

این ٹی ایس کی نئی بھرتی پالیسی کے مطابق واحد کتاب

NTS

National Testing Service

VACCINATORS

(BPS-06) GUIDE

Compiled by: FaQeer Muhammad Bhutto



FOR MORE INFORMATION:

03003435675

VIRTUAL ACADEMY ERUM HEIGHTS JOHAR CHOWRANGI KARACHI

عالمی معلومات

کثیر الانتخابی سوالات

ب: درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیے۔

س: دنیا کا سب سے لمبا دریا کون سا ہے؟

(ا) دریائے نیل (ب) دریائے اوپ

(د) دریائے چناب (ج) دریائے ایمیزون

س: دریائے ایمیزون کہاں گرتا ہے؟

(ا) بحر الکاہل (ب) بحر الہند

(د) بحر اوقیانوس (ج) کوئی نہیں

س: دنیا میں خشکی کا سب سے بڑا کنڑا کون سا ہے؟

(ا) براعظم افریقہ (ب) براعظم امریکہ

(د) براعظم ایشیا (ج) کوئی نہیں

س: کون سی آبائے سری لنکا کو بھارت سے جدا کرتی ہے؟

(ا) آبائے پاک (ب) آبائے بنگال

(د) آبائے ہند (ج) کوئی نہیں

س: دنیا کی سب سے بڑی جہازی نہر کا نام بتائیے؟

(ا) نہر پانامہ (ب) نہر سویز

(د) نہر مانچسٹر (ج) نہر چین

س: پاکستان کے سب سے بڑے ساحلی صوبہ کا نام بتائیے؟

(ا) پنجاب (ب) بلوچستان

(د) سندھ (ج) کوئی نہیں

س: دریائے فرات کہاں سے نکلتا ہے؟

(ا) ترکی (ب) عراق

(د) شام (ج) ایران

س: دنیا کا سب سے گہرا سمندر کون سا ہے؟

(ا) بحیرہ ہند (ب) بحر اوقیانوس

(د) بحر چین (ج) بحر الکاہل

س: بین الاقوامی دریا کس کو کہا جاتا ہے؟

(ا) دریائے سندھ (ب) دریائے آمو

(د) دریائے ڈینیوب (ج) کوئی نہیں

س: دنیا کا سب سے بڑا جزیرہ کون سا ہے؟

(ا) گرین لینڈ (ب) انڈیمان

(د) سری لنکا (ج) سماٹرا

س: خط استوا کی لمبائی بتائیے؟

(ا) 23301 میل (ب) 26501 میل

(د) 24100 میل (ج) 24901 میل

س: ایشیا کی دوسری بلند چوٹی کا نام بتائیے؟

(ا) کے ٹو (ب) تراج میر

(د) ناگپربت (ج) ملکہ پربت

س: K-2 کو کس دوسرے نام سے پکارا جاتا ہے؟

(ا) ماؤنٹ ایورسٹ (ب) تراج میر

(د) گلڈن آسن (ج) ناگپربت

س: ایشیا کی سب سے بڑی جھیل کا نام بتائیے؟

(ا) سگر (ب) وکٹوریہ

(د) کیسپین (ج) سیف الملوک

س: کس بندرگاہ کو "بحیرہ عرب کی کچی" کہا جاتا ہے؟

(د) ✓ 29 مئی 1953 (ج) 29 مئی 1954

س: حجاز کی بندرگاہ جدہ کس بحیرہ کے ساحل پر ہے؟

(ا) ✓ بحیرہ احمر (ب) بحیرہ قلزم

(د) بحیرہ عرب (ج) کوئی بھی نہیں

س: افغانستان اور پاکستان کے درمیان کون سا دریا بہتا ہے؟

(ا) دریائے سوات (ب) دریائے قندھار

(د) دریائے بگرام (ج) ✓ دریائے کابل

س: کوہ سینا کس ملک میں ہے؟

(ا) ✓ مصر (ب) اسرائیل

(د) شام (ج) ایران

س: شہر زبیدہ کس نے بنوائی تھی؟

(ا) ملکہ نور جہاں (ب) ملکہ رضیہ سلطانہ

(د) ملکہ رانی

س: (ج) ✓ خلیفہ ہارون الرشید کی ملکہ زبیدہ نے

س: بتائیے دریائے نیل کے کس مقام پر اس دریا کا سب

بڑا بند باندھا گیا ہے؟

س: (ا) قاہرہ (ب) ✓ اسوان

(د) سکندریہ (ج) کوئی نہیں

س: دنیا کا سب سے بڑا "جزیرہ نما" کون سا ہے؟

(ا) ✓ عرب (ب) ایران

(د) سری لنکا (ج) بنگال

س: دنیا کا سب سے ٹھنڈا ریگستان کون سا ہے؟

(ا) صحرائے قطب (ب) صحرائے اعظم

(د) ✓ صحرائے گوبی (ج) صحرائے لوط

س: افغانستان کے سب سے بڑے پہاڑ کا نام بتائیے؟

(ا) کوہ قراقرم (ب) کوہ مالہ

(ا) ✓ عدن (ب) جدہ

(د) دبئی (ج) مسقط

س: صحرائے گوبی کہاں ہے؟

(ا) روس اور منگولیا (ب) پاکستان اور چین

(د) چین اور کازکستان (ج) ✓ منگولیا اور چین

س: دنیا میں سب سے زیادہ پہاڑ کس ملک میں ہیں؟

(ا) چین (ب) ✓ سوئٹزرلینڈ

(د) بھارت (ج) پاکستان

س: دریائے فرات کہاں سے نکلتا ہے؟

(ا) دجلہ (ب) مصر

(د) ایران (ج) ✓ ترکی

س: پاکستان کے سب سے بڑے ڈیم کا نام بتائیے؟

(ا) دارسک ڈیم (ب) منگلہ ڈیم

(د) بھاشا ڈیم (ج) ✓ تربیلہ ڈیم

س: بلحاظ بلندی دنیا کے سب سے بڑے ڈیم کا کیا نام ہے؟

(ا) بولڈ ڈیم (ب) ✓ انگوری ڈیم

(د) بھاشا ڈیم (ج) تربیلہ ڈیم

س: دنیا کی سب سے خطرناک چوٹی کا نام کیا ہے؟

(ا) ماؤنٹ ایورسٹ (ب) کے ٹو

(د) ملکہ پریت (ج) ✓ ناٹکا پریت

س: چین کے کس دریا کو "آفت چین" کہا جاتا ہے؟

(ا) دریائے سندھ (ب) دریائے ایمرزون

(د) دریائے چین (ج) ✓ دریائے ہوانگ ہو

س: دنیا کی سب سے بلند چوٹی ماؤنٹ ایورسٹ کو سب سے

پہلے کب سر کیا گیا؟

(ا) 29 مئی 1951 (ب) 29 مئی 1952

(د) کوہ کابل (ج) ✓ کوہ ہندو کش

دنیا کی سب سے بڑی خلیج کا نام بتائیے؟

(ا) خلیج بنگال (ب) ✓ خلیج میکسیکو

(د) خلیج فارس (ج) خلیج پانامہ

دنیا کا سب سے بڑا بحیرہ کون سا ہے؟

(ا) ✓ سکھر بحیرہ (ب) شلج بحیرہ

(د) ایلانڈ بحیرہ (ج) سندھ بحیرہ

"Black hills" (کالی پہاڑیوں) کا سلسلہ کہاں

ہے؟

(ا) ✓ برطانیہ (ب) امریکہ

(د) چین (ج) بنگال

منگلا ڈیم سطح سمندر سے کتنے فٹ بلند ہے؟

(ا) 370 فٹ بلند (ب) ✓ 360 فٹ بلند

(د) 380 فٹ بلند (ج) 365 فٹ بلند

کون سا پل ایشیا کو یورپ سے ملاتا ہے؟

(ا) گولڈن گیٹ (ب) گولڈن برج

(د) استنبول برج (ج) ✓ گولڈن ہارپ

دنیا کتنے براعظموں پر مشتمل ہے؟

(ا) پانچ (ب) چھ

(د) چار (ج) ✓ سات

سب سے چھوٹے براعظم کا نام بتائیں؟

(ا) براعظم انٹارکٹیکا (ب) براعظم یورپ

(د) ✓ براعظم آسٹریلیا (ج) شمالی امریکہ

دنیا کا سب سے بڑا مجموعہ جزائر کون سا ہے؟

(ا) مالدیپ (ب) ملائیشیا

(د) فلپائن (ج) ✓ انڈونیشیا

س: دنیا کی سب سے چھوٹی خود مختار ریاست کون سی ہے؟

(ا) مالدیپ (ب) فلپائن

(د) ویٹی کن ٹیٹیٹ (ج) کویت

س: دو ملکوں کے درمیان مواصلاتی رابطہ کو کیا کہا جاتا ہے؟

(ا) کولڈ لائن (ب) ✓ ہاٹ لائن

(د) ڈیورنڈ لائن (ج) کوئی نہیں

س: آبادی کے لحاظ سے اسلامی دنیا کے سب سے بڑے شہر کا

نام بتائیے؟

(ا) ✓ کراچی (ب) قاہرہ

(د) شنگھائی (ج) دمشق

س: دنیا کا بلند ترین ڈیم کون سا ہے؟

(ا) تربیلہ ڈیم (ب) ✓ روگن ڈیم

(د) راول ڈیم (ج) اسوان ڈیم

س: دنیا میں سب سے زیادہ اون کس ملک میں پیدا ہوتی ہے؟

(ا) ✓ آسٹریلیا (ب) پاکستان

(د) افغانستان (ج) روس

س: پاکستان کے کس دریا کو اباسین بھی کہا جاتا ہے؟

(ا) دریائے چناب (ب) دریائے جہلم

(د) دریائے سوات (ج) ✓ دریائے سندھ

س: دنیا کے کل رقبہ میں پہاڑوں کا رقبہ کتنا ہے؟

(ا) ✓ پانچواں حصہ (ب) دسواں حصہ

(د) آٹھواں حصہ (ج) ساتواں حصہ

س: آتش فشاں پہاڑ کسے کہتے ہیں؟

(ا) ✓ وہ پہاڑ جو لاوا اگلتا ہے

(ب) وہ پہاڑ جو معدنیات سے بھر پور ہوتا ہے

(د) وہ پہاڑ جو درمیان سے پٹھان ہوتا ہے

- س: نہر پانامہ کی لمبائی بتائیے؟
 (ا) 30 میل (ب) 40 میل
 (د) 45 میل (ج) 50 میل ✓
- س: دنیا کے دو بڑے سمندروں بحر الکاہل اور بحر اوقیانوس کو کوئی نہر ہم ملاتی ہے؟
 (ا) نہر سوئز (ب) نہر اردن
 (د) نہر پانامہ ✓ (ج) کوئی نہیں
- س: سٹی آف ڈیوڈ کس شہر کو کہا جاتا ہے؟
 (ا) بیت اللحم اسرائیل (ب) دمشق، شام
 (د) استنبول، ترکی (ج) کوئی بھی نہیں
- س: مسلم ممالک میں دنیا کا کتنے فیصد تیل نکلتا ہے؟
 (ا) تقریباً 40 فیصد (ب) تقریباً 50 فیصد ✓
 (د) تقریباً 60 فیصد (ج) تقریباً 70 فیصد
- س: ریاست ہائے متحدہ امریکہ کی کل کتنی ریاستیں ہیں؟
 (ا) 48 ریاستیں (ب) 49 ریاستیں
 (د) 50 ریاستیں ✓ (ج) 51 ریاستیں
- س: درہ خیبر کی بلندی کتنی ہے؟
 (ا) 3,210 فٹ (ب) 3,000 فٹ
 (د) 3,940 فٹ (ج) 3,370 فٹ ✓
- س: براعظم ایشیا میں دنیا کی کل آبادی کے کتنے فیصد لوگ ہیں؟
 (ا) 56 فیصد (ب) 57 فیصد
 (د) 58 فیصد ✓ (ج) 59 فیصد
- س: کونسے براعظم میں انسانی آبادی کی شرح صفر فیصد ہے؟
 (ا) انٹارکٹیکا ✓ (ب) یورپ
 (د) شمالی امریکہ (ج) کوئی بھی نہیں

- (ج) کوئی بھی نہیں
 س: اطلس پہاڑ کس براعظم میں واقع ہے؟
 (ا) امریکہ (ب) ایشیا
 (د) افریقہ ✓ (ج) یورپ
- س: براعظم جنوبی امریکہ کے کون کون سے ممالک خط استوا پر واقع ہیں؟
 (ا) ایکواڈور، کینیڈا، کولمبیا
 (ب) ایکواڈور، برازیل، امریکہ
 (د) ایکواڈور، برازیل، کولمبیا ✓
 (ج) آسٹریلیا، برازیل، کولمبیا
- س: کس ملک کا صدر مقام رباط اور بڑا شہر کا سالماںکا ہے؟
 (ا) مالدیپ (ب) اردن
 (د) مراکش ✓ (ج) شام
- س: جاپانیوں کے عقیدے کے مطابق اس پہاڑ کا نام بتائیے جس پر دیوتا رہتے ہیں؟
 (ا) کوہ جاپان (ب) کوہ فیوجی ✓
 (د) کوہ ٹوکیو (ج) کوہ ناگاساکی
- س: عرض بلد کا کون سا خط کینیڈا اور امریکہ کے مابین سرحد قائم کرتا ہے؟
 (ا) 49 واں متوازن خط ✓
 (ب) 50 واں استوائی خط
 (د) 51 واں متوازن خط
 (ج) 52 واں متوازن خط
- س: بلا دالون کس ملک کا قدیم نام ہے؟
 (ا) مالدیپ (ب) اردن
 (د) استھونیا ✓ (ج) سوڈان

آبادی کے لحاظ سے دنیا کا سب سے چھوٹا اسلامی ملک کونسا ہے؟

(ا) کویت (ب) ✓ مالدیپ

(د) سری ایون (ج) فجی

نیگرا آبشار کن دو ممالک کی سرحدوں پر واقع ہے؟

(ا) ✓ امریکہ، کینیڈا

(ب) پاکستان، افغانستان

(د) ایران، شام (ج) کینیڈا، برازیل

قطب شمالی میں ایک سال میں صرف ایک بار سورج کب طلوع ہوتا ہے؟

(ا) طلوع 21 اپریل (ب) ✓ طلوع 21 مارچ

(د) طلوع 17 مئی (ج) طلوع 29 فروری

البانیہ کے دارالحکومت کا نام کیا ہے؟

(ا) مالٹا (ب) دمشق

(د) ✓ ترانا (ج) قاہرہ

نیپال کے دارالحکومت کا نام کیا ہے؟

(ا) ترانا (ب) ڈھاکہ

(د) دہلی (ج) ✓ کھٹمنڈو

کینیڈا کے دارالحکومت کا نام کیا ہے؟

(ا) ترانا (ب) ریاض

(د) ✓ اٹاوا (ج) مونٹریال

مصر کے دارالحکومت کا نام کیا ہے؟

(ا) ✓ قاہرہ (ب) دمشق

(د) کراچی (ج) تہران

شام کے دارالحکومت کا نام کیا ہے؟

(ا) بغداد (ب) دار

(د) ✓ دمشق (ج) کا سا بلانکا

س: عالم اسلام کی پہلی خاتون وزیراعظم کون تھیں؟

(ا) خالدہ ضیاء (ب) ✓ بینظیر بھٹو

(د) حسینہ واجد (ج) کوئی نہیں

س: اسلامی دنیا کی سب سے بلند عمارت کون سی ہے؟

(ا) ✓ برج الخلیفہ دبئی

(ب) ایم سی بی ٹاور کراچی

(د) پیٹروناس ٹاور قاہرہ

(ج) ملائیشیا کا پیٹروناس ٹاور

س: مردوں کا شہر کسے کہتے ہیں؟

(ا) ہڑپہ (ب) مہر گڑھ

(د) ٹیکسلا (ج) ✓ موہنجوداڑو

س: بازاروں کا شہر کونسا ہے؟

(ا) ✓ قاہرہ (ب) کراچی

(د) ڈھاکہ (ج) پیرس

س: روشنیوں کا شہر کسے کہتے ہیں؟

(ا) ✓ کراچی (ب) لاہور

(د) قاہرہ (ج) پیرس

س: خوشبوؤں کا شہر کسے کہتے ہیں؟

(ا) کراچی (ب) قاہرہ

(د) ڈھاکہ (ج) ✓ پیرس

س: عقابوں کا شہر کسے کہتے ہیں؟

(ا) ✓ سرگودھا (ب) ملتان

(د) سیالکوٹ (ج) پشاور

س: کالجوں کا شہر کسے کہتے ہیں؟

(ا) کراچی (ب) سرگودھا

- (ن) بنگلہ دیش (ب) پاکستان
(د) نیپال (ج) چین
س: (ریڈ کلف لائن) پاکستان اور بھارت کے مابین سر
خط کی نشاندہی 1947ء میں کس نے کی؟
(ن) سر ڈیورنڈ (ب) سرجون کلف
(د) سر ریڈ کلف (ج) کوئی نہیں
س: ایشیائے کوچک کسے کہتے ہیں؟
(ن) ترکی (ب) شام
(د) کردستان (ج) عراق
س: دنیا کے کسی ایسے ملک کا نام بتائیے جو اقوام متحدہ کا
ہو؟
(ن) افغانستان (ب) ایران
(د) سوئٹزرلینڈ (ج) شمالی کوریا
س: دنیا کے کسی ایسے شہر کا نام بتائیے جس کے عوام کشتیر
سفر کرتے ہیں؟
(ن) جنیوا (ب) لندن
(د) ایکسٹرڈیم (ج) وینس
س: فرانس کی دہن کس شہر کو کہا جاتا ہے؟
(ن) لندن (ب) کینز
(د) پیرس (ج) کوئی نہیں
س: سات پہاڑوں کا شہر کس کو کہا جاتا ہے؟
(ن) لندن (ب) مگاسکو
(د) روم (ج) نیپال
س: کپاس پیدا کرنے والے دنیا کے پانچویں بڑے
نام بتائیے؟
(ن) چین (ب) روس

- (د) لاہور (ج) پشاور
س: مسجدوں کا شہر کسے کہتے ہیں؟
(ن) قاہرہ (ب) ریاض
(د) جدہ (ج) ڈھاکہ
س: بھارت کا مقدس دریا کون سا ہے؟
(ن) دریائے گنگا (ب) دریائے جمنہ
(د) دریائے سرسوتی (ج) دریائے راوی
س: امریکہ کا قومی قبرستان کہاں واقع ہے؟
(ن) واشنگٹن (ب) لاس اینجلس
(د) ہالی ووڈ (ج) شکاگو
س: جرمنی کو تقسیم کرنے والی دیوار برلن کب تعمیر کی گئی؟
(ن) 1965ء (ب) 1962ء
(د) 1961ء (ج) 1960ء
س: (ڈیورنڈ لائن) افغانستان اور پاکستان کے مابین سرحدی
خط اس کی نشاندہی کس سال میں سر مورسٹر ڈیورنڈ نے
کی؟
(ن) 1895ء (ب) 1896ء
(د) 1897ء (ج) 1898ء
س: (میکڈیاٹ لائن) جرمن کی سرحدی لائن یہ سوئٹزرلینڈ سے
لکسمبرگ تک چلی جاتی ہے یہ کب تعمیر کی گئی؟
(ن) 1929ء تا 1936ء تک
(ب) 1930ء تا 1936ء تک
(د) 1928ء تا 1935ء تک
(ج) 1929ء تا 1930ء تک
س: (میکڈیاٹ لائن) ہندوستان اور کس ملک کے مابین سرحدی
خط ہے؟

(د) 1934ء (ج) 1935ء

تجاز اور نقد کا موجودہ نام بدل کر کیا رکھا گیا؟

(ا) سعودی عرب (ب) یمن

(د) جدہ (ج) شام

ایڈولف ہٹلر کس سال جرمنی کا چانسلر منتخب ہوا؟

(ا) 1932ء (ب) 1933ء

(د) 1934ء (ج) 1935ء

کوئٹہ بلوچستان میں زلزلہ سے 50 ہزار افراد ہلاک ہوئے

اور شہر کا نام و نشان مٹ گیا یہ واقعہ کس سال پیش آیا؟

(ا) 1932ء (ب) 1933ء

(د) 1934ء (ج) 1935ء

کمپیوٹر کب ایجاد ہوا؟

(ا) 1944ء (ب) 1947ء

(د) 1948ء (ج) 1949ء

رومانیہ ہنگری، فن لینڈ، بلغاریہ نے معاہدہ پیرس پر دستخط

کس سال کئے؟

(ا) 1944ء (ب) 1947ء

(د) 1948ء (ج) 1949ء

ہندوستان کے راہنما مہاتما گاندھی کا قتل کب ہوا؟

(ا) 1944ء (ب) 1947ء

(د) 1948ء (ج) 1949ء

برما اور سیلون (سری لنکا) نے انگریزوں سے آزادی کب

حاصل کی؟

(ا) 1944ء (ب) 1947ء

(د) 1948ء (ج) 1949ء

انڈونیشیائی ہالینڈ سے آزادی کس سال حاصل کی؟

(ا) 1944ء (ب) 1947ء

(د) 1948ء (ج) 1949ء

اسرائیلی ریاست کس براعظم میں واقع ہے؟

(ا) امریکہ (ب) افریقہ

(د) یورپ (ج) ایشیاء

تبت چین میں کس سال شامل ہوا؟

(ا) 1951ء (ب) 1953ء

(د) 1955ء (ج) 1958ء

لیبیا نے اٹلی سے کس سال آزادی حاصل کی؟

(ا) 1951ء (ب) 1953ء

(د) 1955ء (ج) 1958ء

رنگین ٹیلی ویژن نشریات کا امریکہ میں آغاز کب ہوا؟

(ا) 1951ء (ب) 1953ء

(د) 1955ء (ج) 1958ء

بندوگ کانفرنس کا انعقاد کب ہوا؟

(ا) 1951ء (ب) 1953ء

(د) 1955ء (ج) 1958ء

جنوبی افریقہ کے ڈاکٹر برنارڈس نے تبدیلی قلب کا پہلا

کامیاب آپریشن کب کیا؟

(ا) 1961ء (ب) 1963ء

(د) 1965ء (ج) 1967ء

بطور ہیرو سب سے زیادہ فلموں میں کام کرنے پر کس

پاکستانی اداکار کا نام گینٹر بک آف ورلڈ ریکارڈ میں درج

ہوا؟

(ا) سلطان راہی (ب) شان

(د) رگبلا (ج) مہدی حسن

س: ارسطو کہاں کا رہنے والا تھا؟

- (ا) یونان (ب) دمشق
(د) مصر (ج) ترکی

س: ہندوستان کے پہلے راجہ کا نام بتائیے؟

- (ا) راجہ ہری سنگھ (ب) راجہ داہر سنگھ
(د) چندر جوہر سنگھ (ج) چندر گپت موریہ

س: راجہ ٹوڈرل، بیربل، حکیم ابوالفتح، ابوالفضل، فیضی، حسین

خان ٹکڑیہ، عبدالرحیم خان خاناں، مرزا عزیز کولہ اور حکیم

حامد کس مغل بادشاہ کے درباری تھے اور نورتوں کے نام

سے مشہور تھے؟

(ا) مغل شہنشاہ ظہیر الدین بابر

(ب) اورنگ زیب عالمگیر

(د) مغل شہنشاہ جلال الدین اکبر

(ج) مغل بادشاہ بہادر شاہ ظفر

س: ٹیپو سلطان کب اور کہاں پیدا ہوئے؟

(ا) 1750ء میں عراق

(ب) 1751ء میں میسور

(د) 1752ء میں بغداد

(ج) 1753ء میں میسور

س: بغداد شہر کی بنیاد کس نے رکھی؟

(ا) خلیفہ المہدی (ب) خلیفہ ہارون الرشید

(د) خلیفہ المنصور (ج) خلیفہ الامین

س: عوامی جمہوریہ چین کے پہلے وزیر اعظم کا نام بتائیے؟

(ا) چو این لائی (ب) ہو جن تاؤ

(د) ویک گائو تاؤ (ج) کوئی نہیں

س: انڈونیشیائی کس ملک سے آزادی حاصل کی؟

(ا) چین

(د) ہالینڈ

(ب) افریقہ

(ج) چین

س: پاکستان میں عدلیہ کی آزادی کے لئے لاٹک مار

ہوا؟

(ا) 16 جون 2007ء

(ب) 16 مارچ 2009ء

(د) 18 مئی 2006ء

(ج) 18 جولائی 2008ء

س: رانی لکشمی بائی کو کن ناموں سے پکارا جاتا ہے؟

(ا) رمشا بائی، جھانسی کی رانی

(ب) گنگا بائی، جھانسی کی رانی

(د) کرشمہ بائی، جھانسی کی رانی

(ج) کوئی نہیں

س: پانی پت کی دوسری لڑائی کب ہوئی؟

(ا) 1556ء (ب) 1557ء

(د) 1558ء (ج) 1559ء

س: اس عظیم مسلمان سپہ سالار کا نام بتائیں جنہوں

جنگ میں شکست نہ کھائی؟

(ا) حضرت عمر فاروق رضی اللہ عنہ

(ب) حضرت ابو عبیدہ بن الجراح رضی اللہ عنہ

(د) حضرت ابو بکر صدیق رضی اللہ عنہ

(ج) حضرت خالد بن ولید رضی اللہ عنہ

س: پاکستان کی پہلی کابینہ کے وزیر دفاع کون تھے؟

(ا) فیئلڈ مارشل لا ایوب خان

(ب) خان لیاقت علی خان

(د) خواجہ ناظم الدین (ج) محمد علی بوٹو

س: پاکستان کے پہلے وزیر خارجہ کون تھے؟

(ا) خان لیاقت علی خان

(ب) ذوالفقار علی بھٹو

(د) ✓ سر ظفر اللہ خان

(ج) سردار عبدالرب نشتہ

س: پاکستان کے پہلے وزیر مواصلات کون تھے؟

(ا) سر ظفر اللہ خان (ب) راجہ نادر پرویز

(د) خواجہ ناظم الدین (ج) ✓ سردار عبدالرب نشتہ

س: دنیا کا پہلا سکاؤٹ کون ہے؟

(ا) ✓ بیڈن پاول (ب) سر ویلیم پولارڈ

(د) برنارڈ فیڈرک (ج) کوئی نہیں

س: پہلے اولمپک کھیلوں میں کھلاڑیوں کو کس درخت کی شاخوں

کے ہار بطور انعام دیے گئے؟

(ا) پپیل (ب) ✓ زیتون

(د) کجھور (ج) کوئی نہیں

س: جدید امپیکس میں پہلا انعام کس دھات کا بنا ہوا ہے؟

(ا) چاندی (ب) کانسی

(د) ✓ سونا (ج) لوہا

س: راکٹ بنانے والا پہلا ملک کونسا ہے؟

(ا) ✓ جرمنی (ب) اٹلی

(د) فرانس (ج) امریکہ

س: خلا میں جانے والا پہلا جانور کونسا ہے؟

(ا) خرگوش (ب) چوہا

(د) ✓ سگ (ج) بلی

س: خلا میں جانے والا پہلا انسان اور مرد کونسا ہے؟

(ا) ایڈورڈ ویلیم (ب) یوری کا فریڈرک

(د) مائیک ایڈم (ج) ✓ یوری گاگرین

س: خلا میں جانے والی پہلی عورت کونسی ہے؟

(ا) سیلی رائیڈ (ب) ایٹالی فیٹر

(د) ✓ ویلنٹینا تریشکووا (ج) جیز کا میئر

س: دنیا کا پہلا ڈاک ٹکٹ کس نے تیار کیا؟

(ا) فریڈرک (ب) ✓ رولینڈ بل

(د) مائیک (ج) ایلموڈر

س: ریڈ کراس کا بانی اور پہلا رضا کار کارکن کون تھا؟

(ا) ایتھنز (ب) جارج

(د) ایڈورڈ (ج) ✓ ہنری دونان

س: شارٹ ہینڈ لکھنے والا پہلا انسان کون تھا؟

(ا) ہنری دونان (ب) جارج ایڈلسن

(د) مائیک چارلس (ج) ✓ پٹ مین

س: دنیا کی پہلی ٹرس بننے کا اعزاز کس شخصیت کو حاصل ہے؟

(ا) فلورنس نائٹ میئر

(ب) ✓ فلورنس نائٹ انگیل

(د) بریٹارنڈٹ (ج) الیزابتہ برائٹ

س: ایٹم بم بنانے والا پہلا ملک کونسا ہے؟

(ا) ✓ امریکہ (ب) روس

(د) چین (ج) فرانس

س: ریاستہائے متحدہ امریکہ کا پہلا منتخب صدر کون تھا؟

(ا) صدر ابراہیم لنکن

(ب) صدر جارج ایڈلسن

(د) ✓ صدر جارج واشنگٹن

(ج) صدر مائیک چارلس

س: زمانہ قدیم اور جدید کی پہلی اولمپک کھیلوں کی میزبانی کا شر

ف کس شہر کو حاصل ہے؟

(ا) بیجنگ (ب) لندن

(د) نیویارک (ج) اتھنز (یونان)

س: پہلے سرمائی اولمپکس کے میزبان شہر کا نام بتائیے؟

(ا) شیمونکس (فرانس) (ب) بیجنگ (چین)

(د) سڈنی (آسٹریلیا) (ج) ٹوکیو (جاپان)

س: پہلے ایشیائی کھیلوں کے میزبان شہر کون سا تھا؟

(ا) ڈھاکہ بنگلادیش (ب) نئی دہلی بھارت

(د) بیجنگ چین (ج) لاہور پاکستان

س: پہلی سیف گیمز کا میزبان شہر کونسا ہے؟

(ا) ڈھاکہ (بنگلادیش)

(ب) اسلام آباد (پاکستان)

(د) کھٹمنڈو (نیپال) (ج) ٹوکیو (جاپان)

س: خلا میں پہلا مصنوعی سیارہ کس ملک نے مدار میں بھیجا؟

(ا) روس (ب) چین

(د) امریکہ (ج) پاکستان

س: پہلی سارک سربراہ کانفرنس کس شہر میں منعقد ہوئی؟

(ا) کھٹمنڈو نیپال (ب) ڈھاکہ بنگلہ دیش

(د) ممبئی بھارت (ج) کراچی پاکستان

س: دنیا کا پہلا باضابطہ اخبار کونسا تھا؟

(ا) دی ٹائم نیوز انڈیا

(ب) نیویارک ٹائم امریکہ

(د) نیشنل نیوز فرانس (ج) ویلکی نیوز برطانیہ

س: مسلمانوں کی پہلی یونیورسٹی کا نام بتائیے؟

(ا) پنجاب یونیورسٹی پاکستان

(ب) جامعۃ الازھر قاہرہ (مصر)

(د) محمدن انگلو یونیورسٹی انڈیا

(ج) بہاؤ الدین زکریا یونیورسٹی

س: کاغذ پر پہلا نوٹ کس ملک نے چھاپا تھا؟

(ا) سوئیڈن (ب) ڈنمارک

(د) فرانس (ج) اٹلی

س: پہلی اسلامی سربراہی کانفرنس کس ملک میں منعقد ہوئی؟

(ا) بغداد (عراق)

(ب) جدہ (سعودی عرب)

(د) رباط (مراکش)

(ج) اسلام آباد (پاکستان)

س: چین کو تسلیم کرنے والا پہلا ملک کونسا ہے؟

(ا) انڈیا (ب) پاکستان

(د) سری لنکا (ج) برطانیہ

س: دنیا کا پہلا مسلمان ملک جس نے ایٹم بم بنایا؟

(ا) ایران (ب) شمالی کوریا

(د) ترکی (ج) پاکستان

س: انٹارکٹیکا میں تحقیقی ٹیم بھیجنے والا پہلا مسلمان ملک کونسا ہے؟

(ا) سعودی عرب (ب) ایران

(د) پاکستان (ج) ترکی

س: دنیا کی پہلی اسلامی نظریاتی مملکت کونسی ہے؟

(ا) شام (ب) ترکی

(د) مصر (ج) پاکستان

س: پہلا فیکٹری ایکٹ کس ملک میں نافذ ہوا؟

(ا) امریکہ (ب) روس

(د) برطانیہ (ج) چین

س: پہلا جمہوری ملک کونسا ہے؟

س: ماہرین کے مطابق سمندری پانیوں میں نیلگوں مائل سبز رنگ کے کائی نما پودے نے کب جنم لیا۔

(ا) 3 ملین سال قبل مسیح

(ب) 4 ملین سال قبل مسیح

(د) 5 ملین سال قبل مسیح

(ج) 6 ملین سال قبل مسیح

س: ابتدائی دور کے جو ڈھانچے دریافت ہوئے ماہرین کے مطابق وہ کتنے قبل مسیح کے دور سے تعلق رکھتے ہیں؟

(ا) 300 ملین سال (ب) 400 ملین سال

(د) 500 ملین سال (ج) 600 ملین سال

س: انسان نے آگ اور اوزاروں کا استعمال کب شروع کیا؟

(ا) 5 لاکھ قبل مسیح (ب) 6 لاکھ قبل مسیح

(د) 7 لاکھ قبل مسیح (ج) 8 لاکھ قبل مسیح

س: نیم مستقل زرعی کاشت کا آغاز کب ہوا؟

(ا) 10,000 قبل مسیح

(ب) 8,000 قبل مسیح

(د) 5,000 قبل مسیح

(ج) 3,000 قبل مسیح

س: طوفان نوع علیہ السلام کس زمانے میں آیا؟

(ا) 3535 قبل مسیح (ب) 3434 قبل مسیح

(د) 3232 قبل مسیح (ج) 3333 قبل مسیح

س: وادی سندھ کی تہذیب نے کب فروغ پایا؟

(ا) 1000 قبل مسیح (ب) 3000 قبل مسیح

(د) 2000 قبل مسیح (ج) کوئی نہیں

س: قوم اسرائیل مصر میں کس زمانے میں غلام بنائی گئی؟

(ا) 2000-1500 ق م

(د) پاکستان (ج) بھارت

س: پام آئل پیدا کرنے والے دنیا کے سب سے بڑے ملک کا نام بتائیے؟

(ا) ملائیشیا (ب) نائیجیریا

(د) آئیوری کوسٹ (ج) زائر

س: اسلامی کیلنڈر کو کس نام سے پکارا اور لکھا جاتا ہے؟

(ا) سن قمری (ب) سن ہجری

(د) الف ب دونوں (ج) کوئی بھی نہیں

س: کس تقویم میں سال کا وقت سورج کے گرد زمین کی گردش کے حساب سے مقرر کیا گیا ہے؟

(ا) عیسوی کیلنڈر (ب) اسلامی کیلنڈر

(د) ہندی کیلنڈر (ج) جاپانی کیلنڈر

س: کس کیلنڈر کے پہلے چھ ماہ کے دنوں کی تعداد 31 اگلے پانچ ماہ کے ایام 30 اور آخری مہینے کے ایام 29 ہوتے ہیں؟

(ا) ہندی کیلنڈر (ب) ایرانی کیلنڈر

(د) جاپانی کیلنڈر (ج) کوئی نہیں

س: کس کیلنڈر کے سالوں کے نام مختلف جانوروں کے نام پر رکھے جاتے ہیں؟

(ا) عیسوی کیلنڈر (ب) ہندی کیلنڈر

(د) اسلامی کیلنڈر (ج) چینی کیلنڈر

(ج) 3.5 ملین سال قبل مسیح

س: ماہرین کے مطابق زمین کتنے سال قبل ظہور پذیر ہوئی؟

(ا) 4.5 ملین سال قبل مسیح

(ب) 2.5 ملین سال قبل مسیح

(د) 1.2 ملین سال قبل مسیح

(ج) 3.5 ملین سال قبل مسیح

(ب) 1000ء تا 2000 ق م

(د) 1500ء تا 1700 ق م

(ج) 1200ء تا 1800 ق م

س: یونان میں قدیم اولمپک کھیلوں کا آغاز کب ہوا؟

(ن) 400ء تا 700 ق م ✓

(ب) 400ء تا 500 ق م

(د) 400ء تا 600 ق م

(ج) 400ء تا 800 ق م

س: کس زمانے میں روم شہر آباد ہوا؟

(ن) 600 ق م (ب) 500 ق م

(د) 800 ق م (ج) 700 ق م ✓

س: عظیم دیوار چین کی تعمیر کب شروع ہوئی؟

(ن) 150 ق م (ب) 200 ق م

(د) 215 ق م (ج) 250 ق م ✓

س: انسان نے کاغذ کا استعمال کب شروع کیا؟

(ن) 150ء تا 55 ق م (ب) 140ء تا 52 ق م

(د) 100ء تا 51 ق م (ج) 130ء تا 53 ق م

س: حضرت عیسیٰ علیہ السلام کس سال پیدا ہوئے؟

(ن) سن 2 عیسوی (ب) سن 1 عیسوی ✓

(د) سن 3 عیسوی (ج) سن 4 عیسوی

س: واسکو ڈے گاما نے ہندوستان کا بحری راستہ کب دریافت کیا؟

(ن) 1497ء ✓ (ب) 1498ء

(د) 1499ء (ج) 1500ء

س: پرتگیزیوں نے ہندوستان میں پہلی نوآبادی کب قائم کی؟

(ن) 1497ء (ب) 1498ء ✓

(ج) 1500ء

(د) 1499ء

س: پرتگیزیوں نے کالی کٹ کے مقام پر پہلی ہندوستانی ٹیکسٹری

کب قائم کی؟

(ب) 1498ء

(ن) 1497ء

(ج) 1500ء ✓

(د) 1499ء

س: عیسائی مشنری کی دربار اکبری (ہندوستان) میں آمد کب

ہوئی؟

(ب) 1590ء ✓

(ن) 1591ء

(ج) 1605ء

(د) 1595ء

س: عیسائی مشنری وفد کی دربار اکبری میں دوبارہ آمد کس سال

ہوئی؟

(ب) 1590ء

(ن) 1591ء

(ج) 1600ء

(د) 1594ء ✓

س: برطانوی ایسٹ انڈیا کمپنی کی بنیاد کب رکھی گئی؟

(ب) 1602ء

(ن) 1600ء ✓

(ج) 1608ء

(د) 1604ء

س: ایسٹ انڈیا کمپنی کا پہلا سمندری سفر کس سال شروع ہوا؟

(ب) 1602ء ✓

(ن) 1600ء

(ج) 1608ء

(د) 1604ء

س: ڈبلیو ہاکلز دربار جہانگیری (ہندوستان) میں کب حاضر

ہوا؟

(ب) 1602ء

(ن) 1600ء

(ج) 1608ء ✓

(د) 1604ء

س: سورت میں انگریزوں نے پہلی ٹیکسٹری کب قائم کی؟

(ب) 1602ء

(ن) 1601ء

(ج) 1609ء ✓

(د) 1603ء

گیلیلیو نے دوربین کب ایجاد کی؟

(ا) 1601ء (ب) 1602ء

(د) 1603ء (ج) 1609ء

پیمبر نے لوگر تھم کی ترقی یا نئے شکل کب ایجاد کی؟

(ا) 1613ء (ب) 1614ء

(د) 1615ء (ج) 1616ء

سرتھامس روکی دربار جہانگیری میں حاضری اور تجارتی

مراعات حاصل کرنے کا واقعہ کب پیش آیا؟

(ا) 1613ء (ب) 1614ء

(د) 1615ء (ج) 1616ء

ممتاز محل ملکہ ہندوستان جس کی یاد میں شاہجہان نے تاج

محل جیسی عالیشان اور شاہکار عمارت تعمیر کروائی کب فوت

ہوئیں؟

(ا) 1613ء (ب) 1614ء

(د) 1631ء (ج) 1634ء

مشہور ہندوستانی شہر اور بندرہ گاہ کلکتہ کی بنیاد کب رکھی گئی؟

(ا) 1698ء (ب) 1655ء

(د) 1631ء (ج) 1634ء

برطانوی پارلیمنٹ نے جانشینی کا قانون کب منظور کیا جسکے

تحت بادشاہ کا وارث سب سے بڑا لڑکا ہوگا؟

(ا) 1701ء (ب) 1728ء

(د) 1735ء (ج) 1736ء

انگریزی فوج کی پانڈی جہی میں آمد کس سال ہوئی؟

(ا) 1745ء (ب) 1746ء

(د) 1747ء (ج) 1748ء

ہندوستان میں برطانیہ اور فرانس کے مابین لڑائی کا خاتمہ

کب ہوا؟

(ا) 1747ء (ب) 1748ء

(د) 1749ء (ج) 1749-50ء

س: مشہور جرمن فلاسفر اور شاعر گوٹے کی پیدائش کس سال

ہوئی؟

(ا) 1747ء (ب) 1748ء

(د) 1749ء (ج) 1749-50ء

س: ڈو پلیکس (فرانس) نے کرناٹک کا کنٹرول کب سنبھالا؟

(ا) 1747ء (ب) 1748ء

(د) 1749ء (ج) 1749-50ء

س: کرناٹک کی دوسری لڑائی میں انگریزوں نے کب فتح

حاصل کی؟

(ا) 1751ء (ب) 1752ء

(د) 1753ء (ج) 1754ء

س: رابرٹ کلارک نے بنگال کے نواب کو جنگ پلاسی میں

شکست دے کر بنگال پر کب قبضہ کیا؟

(ا) 1754ء (ب) 1755ء

(د) 1756ء (ج) 1757ء

س: فرانسیسیوں نے حیدر علی والی میسور سے انگریزوں کے

خلاف کب مدد طلب کی؟

(ا) 1756ء (ب) 1757ء

(د) 1759ء (ج) 1758ء

س: معاہدہ الہ آباد کے تحت انگریزوں نے بنگال، اڑیسہ اور بہار

کا نظم و نسق کب سنبھالا؟

(ا) 1764ء (ب) 1765ء

(د) 1766ء (ج) 1767ء

س: فرینچ ایسٹ انڈیا کمپنی کا خاتمہ کس سال ہوا؟

(ا) 1768ء (ب) 1769ء

(د) 1770ء (ج) 1771ء

س: نواب اودھ کے ساتھ انگریزوں کے معاہدے کے بعد

بنارس کب ان کے قبضہ میں چلا گیا؟

(ا) 1775ء (ب) 1776ء

(د) 1777ء (ج) 1778ء

س: انگریزوں نے ٹیپو سلطان کے آگے ہتھیار کب ڈالے؟

(ا) 1781ء (ب) 1782ء

(د) 1783ء (ج) 1784ء

س: برطانوی کابینہ میں وزیر امور ہند کو کب شامل کیا گیا؟

(ا) 1781ء (ب) 1782ء

(د) 1783ء (ج) 1784ء

س: ٹیپو سلطان نے نظام دکن اور مرہٹوں کی مشترکہ فوج کو کب

شکست دی؟

(ا) 1784ء (ب) 1785ء

(د) 1786ء (ج) 1788ء

س: ٹیپو سلطان نے فرانس کی طرف سفارتی وفد کب بھیجا؟

(ا) 1784ء (ب) 1785ء

(د) 1786ء (ج) 1788ء

س: فرانس میں انقلاب کس سال برپا ہوا؟

(ا) 1785ء (ب) 1786ء

(د) 1788ء (ج) 1789ء

س: انگریزوں نے سندھ کب فتح کیا؟

(ا) 1843ء (ب) 1844ء

(د) 1845ء (ج) 1846ء

س: گلاب سنگھ نے جموں و کشمیر کو ایسٹ انڈیا کمپنی سے؟

میں کب خرید؟

(ا) 1846ء (ب) 1847ء

(د) 1848ء (ج) 1849ء

س: پنجاب یونیورسٹی لاہور کا قیام کب عمل میں آیا؟

(ا) 1881ء (ب) 1882ء

(د) 1883ء (ج) 1884ء

س: فرعون کی لاش کس عجائب گھر میں محفوظ ہے؟

(ا) سکندریہ (ب) دہلی

(د) قاہرہ (ج) دہلی

س: لارڈ بیڈن پاول نے سکاؤٹ تحریک کا آغاز کس سال؟

(ا) 1913ء (ب) 1920ء

(د) 1906ء (ج) 1908ء

س: وٹامن سی کی دریافت کا سال بتائیے؟

(ا) 1913ء (ب) 1920ء

(د) 1906ء (ج) 1908ء

س: لیگ آف نیشنز کا قیام کب عمل میں آیا اور اس کا

مخبرہ کیا گیا؟

(ا) 1913ء (ب) 1920ء

(د) 1906ء (ج) 1908ء

س: مولانا ابوالکلام آزاد کے آثار قدیمہ کس تہذیب سے

رکھے تھے؟

(ا) بدھ مت (ب) وادی سندھ

(د) گندھارا (ج) کوئی نہیں

س: کس سال لیگ آف نیشنز کے صدر سر آغا خان بنے؟

(ا) 1932ء (ب) 1933ء

س: تاجروں کا شہر کسے کہا جاتا ہے؟

(ا) کوپن ہیگن (ب) دہلی

(د) لاہور (ج) بیجنگ

س: پن چکیوں کا ملک کسے کہا جاتا ہے؟

(ا) نیدر لینڈ (ب) ہالینڈ

(د) فن لینڈ (ج) سکاٹ لینڈ

س: قدیم حکمت و فلسفہ کا سرچشمہ کس ملک کو کہا جاتا ہے؟

(ا) یونان (ب) مصر

(د) سوڈان (ج) عراق

س: آدم کی چوٹی کس ملک میں واقع ہے۔

(ا) بنگلہ دیش (ب) سعودی عرب

(د) سری لنکا (ج) اسرائیل

س: مقدس سرزمین کسے کہا جاتا ہے؟

(ا) سعودی عرب (ب) فلسطین

(د) شام (ج) عراق

س: ہواؤں کا شہر کسے کہا جاتا ہے؟

(ا) پیرس (ب) ڈھاکہ

(د) شکاگو (ج) نیویارک

س: نوابوں کا شہر کسے کہا جاتا ہے؟

(ا) لکھنؤ (ب) دہلی

(د) آگرہ (ج) حیدرآباد (دکن)

س: ہونٹوں کا شہر کسے کہا جاتا ہے؟

(ا) بیروت (ب) فرات

(د) دجلہ (ج) بغداد

س: دنیا کا وہ کون سا ملک ہے جس کے باشندے سولہ صد

مسلمان ہیں۔

(ا) سعودی عرب (ب) ترکی

(د) مصر (ج) ازبکستان

س: نام نہاد اسرائیل کو سب سے پہلے تسلیم کرنے والے ملکوں

کے نام بتائیے؟

(ا) انڈیا اور روس (ب) امریکہ اور روس

(د) انڈیا اور امریکہ (ج) امریکہ اور برطانیہ

س: پاکستان کے شہر ساہیوال کا پرانا نام شنگری تھا بتائیے؟

کے اور کس ملک کے ایک شہر کا نام شنگری ہے؟

(ا) روس (ب) فرانس

(د) امریکہ (ج) اٹلی

س: دنیا میں سب سے زیادہ جھونپڑیاں کس ملک میں ہیں؟

(ا) افریقہ (ب) برازیل

(د) بنگلہ دیش (ج) انڈیا

س: دنیا میں سب سے زیادہ لکڑی کے مکانات کہاں ہیں اور

کیوں؟

(ا) چین (ب) نیدر لینڈ

(د) آسٹریلیا (ج) جاپان

س: اسلامی دنیا کا سب سے بڑا ملک کونسا ہے؟

(ا) قازقستان (ب) سعودی عرب

(د) پاکستان (ج) عراق

س: عجائبات عالم میں شامل دیوار چین کی لمبائی بتائیے؟

(ا) 1400 میل لمبی (ب) 1500 میل لمبی

(د) 1800 میل لمبی (ج) 1600 میل لمبی

س: تاج محل آگرہ کس بادشاہ نے تعمیر کروایا؟

(ا) مغل بادشاہ شاہ جہان

(ب) مغل بادشاہ جلال الدین اکبر

(د) مغل بادشاہ جہانگیر

(ج) مغل بادشاہ اورنگ زیب عالمگیر

س: تاج محل کب مکمل ہوا؟

(ا) 1638ء (ب) 1648ء

(د) ✓ 1650ء (ج) 1654ء

س: عجائبات عالم میں شامل پیسا کا جھکا ہوا بینار کس ملک میں واقع ہے؟

(ا) مصر (ب) ✓ اٹلی

(د) شام (ج) ترکی

س: مجسمہ آزادی کس امریکی شہر میں ایستادہ ہے؟

(ا) میکسیکو (ب) لاس اینجلس

(د) واشنگٹن (ج) ✓ نیویارک

س: دنیا کی سب سے بڑی مسجد شاہ فیصل کا رقبہ کتنے ایکڑ ہے؟

(ا) 138.34 ایکڑ (ب) 142.38 ایکڑ

(د) ✓ 146.87 ایکڑ (ج) 150 ایکڑ

س: بادشاہی مسجد لاہور کس مغل بادشاہ نے تعمیر کروائی تھی؟

(ا) ✓ اورنگ زیب عالمگیر (ب) بہادر شاہ ظفر

(د) جلال الدین اکبر (ج) کوئی نہیں

س: دنیا کی سب سے پہلی یونیورسٹی موجودہ پاکستان کے کس شہر میں تعمیر کی گئی تھی؟

(ا) لاہور (ب) کراچی

(د) ✓ ٹیکسلا (ج) اسلام آباد





Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD BHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gali Larkana

اسلامیات

اسلام کیا ہے؟ اسلام کے لئے قرآن میں "ن" کی اصطلاح استعمال کی گئی ہے جس کا مطلب مکمل طریقہ زندگی ہے۔ اسلام مکمل ضابطہ حیات ہے۔ اسلام کے معنی عربی زبان میں اطاعت اور فرماں برداری کے ہیں۔ دین اسلام کا نام اسلام اس لئے رکھا گیا ہے کہ یہ اللہ کی اطاعت اور فرماں برداری ہے۔

ارکان اسلام: ارکان اسلام مندرجہ ذیل ہیں:

(1) کلمہ طیبہ (2) نماز (3) روزہ (4) زکوٰۃ (5) حج۔

کلمہ طیبہ: لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ مُحَمَّدٌ رَّسُولُ اللَّهِ
سوائے اللہ کے اور کوئی معبود نہیں اور محمد اللہ کے رسول ہیں۔

کلمہ کی اقسام: (i) کلمہ طیبہ (ii) کلمہ شہادت (iii) کلمہ تہجد (iv) کلمہ توحید (v) کلمہ استغفار (vi) کلمہ رد کفر (vii) کلمہ تہجد

نماز: اسلام کا دوسرا اہم رکن نماز ہے۔ نماز کے لغوی معنی کسی کی طرف رخ کرنا، بڑھنا، دعا کرنا اور قریب ہونا ہے۔ نماز عبادت الہی کا مقررہ اسلامی طریقہ ہے۔

شرائط نماز:

طہارت: جس سے مراد جلد اور جسم کا پاک ہونا ہے۔ ستر: جسم کے ان حصوں کو چھپانا جن کا چھپانا مرد اور عورت پر فرض ہے۔

نماز کا وقت: جس نماز کے لئے جو وقت ہے اس کے اندر نماز ادا کی جائے۔

استقلال قبلہ: یعنی قبلہ کی طرف منہ کر کے نماز پڑھنا۔ نیت کرنا: یعنی دل میں خاص اس فرض نماز کا ارادہ کرنا جو پڑھنی ہو۔

ارکان نماز (1) تکبیر تحریمہ (2) قیام (3) قرات (4) رکوع (5) دونوں ہجڑے (6) قعدہ اخیرہ۔

نمازوں کی تعداد اور رکعات کا اجمالی خاکہ

نفل	:	سنت موکدہ 2، فرض 2، کل تعداد چار رکعات۔
عصر	:	سنت موکدہ 4، فرض 4، سنت موکدہ 2، نفل 2، کل رکعات 12۔
مغرب	:	سنت غیر موکدہ 4، فرض 4، کل 8 رکعات۔
عشاء	:	فرض 3، سنت موکدہ 2، نفل 2، کل 7 رکعات۔
جمعہ	:	سنت غیر موکدہ 4، فرض 4، سنت موکدہ 2، نفل 2، وتر 3، نفل 2، کل 17 رکعات۔
عیدین	:	سنت موکدہ 4، فرض 2، سنت موکدہ 4، سنت موکدہ 2، نفل 2، کل 14 رکعات۔
	:	2 رکعات واجب بعد طلوع آفتاب۔



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD BHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gall Larkana

نوافل	:	تہجد (4 سے 12 رکعات) وقت آدمی رات سے صبح صادق تک۔
اشراق	:	(2 سے 4 رکعات) وقت سورج نکلنے سے پہلے۔
چاشت	:	(2 سے 4 رکعات) وقت دوپہر سے ذرا قبل جب دھوپ تیز ہو جائے۔
ادائین	:	(6 سے 20 رکعات) وقت نماز مغرب کے بعد اور نماز عشاء سے پہلے۔
تحسینہ الوضو	:	(2 رکعت) جب بھی وضو کریں 2 رکعت نفل پڑھ لیا کریں۔
صلوۃ الصبح	:	ہر روز یہ نماز پڑھنا کار ثواب ہے۔
نماز جنازہ	:	میت کے لئے دعائے مغفرت پالغ اور نابالغ کی نماز جنازہ کی تیسری دعا میں فرق پایا جاتا ہے۔
نماز استسجارہ	:	کسی کام کی بہتری کے لئے اللہ سے دعائے خیر طلب کرنا۔

نفل نماز کس کس وقت پڑھنا مکروہ ہے؟

- صبح صادق ہونے کے بعد فجر کی دو رکعت سنتوں کے علاوہ فرضوں سے پہلے نفل نماز مکروہ ہے۔
- فجر کے فرضوں کے بعد آفتاب نکلنے سے پہلے نفل نماز مکروہ ہے۔
- عصر کے فرضوں کے بعد آفتاب کے مغیر ہونے سے پہلے پہلے قضا اور نماز جنازہ اور سجدہ تلاوت بلا کراہت جائز ہے۔
- آفتاب نکلنا شروع ہونے سے ایک بیڑہ بلند ہونے تک۔
- نہیک دوپہر کے وقت۔

آفتاب مغیر ہو جانے سے غروب ہونے تک ہر نماز مکروہ ہے۔ ہاں اگر اسی دن کی عصر کی نماز نہ پڑھی ہو تو اسے آفتاب مغیر ہونے اور غروب ہونے کی حالت میں بھی پڑھ لینا جائز ہے۔

نماز وتر نماز وتر واجب ہے۔ اس کے پڑھنے کی تاکید فرض نمازوں کے برابر ہے اور چھوٹ جائے تو قضا پڑھنا واجب ہے اور بلا عذر قصداً چھوڑنا بڑا گناہ ہے۔

نماز وتر کی رکعات: نماز وتر کی تین رکعات ہیں دو رکعات پڑھ کر قعدہ کیا جاتا ہے اور اٹھیا تپڑھ کر کھڑے ہو جاتے ہیں پھر ایک رکعت پڑھ کر قعدہ کرتے ہیں اور اٹھیا تپڑھ کر شریف اور دعا پڑھ کر سلام پھیرتے ہیں۔

وتر کی نماز میں دوسری نمازوں سے فرق: اس کی تیسری رکعت میں دعائے قنوت پڑھی جاتی ہے جس کی ترکیب یہ ہے کہ تیسری رکعت میں سورۃ فاتحہ اور کسی سورت سے فارغ ہو کر اللہ اکبر کہتے ہوئے ہاتھ کاٹوں تک اٹھائے اور پھر ہاتھ باندھ کر دعائے قنوت پڑھیں پھر رکوع میں جائے اور اپنی نماز معمول کے مطابق پوری کرے۔

نکلی رکعات سنت موکدہ ہیں: دو رکعات نماز فجر کے فرضوں سے پہلے چار رکعات (ایک سلام میں) نماز ظہر اور نماز جمعہ کے فرضوں سے پہلے دو رکعات نماز ظہر کے فرضوں کے بعد چار رکعات (ایک سلام سے) نماز جمعہ کے بعد دو رکعات مغرب کے فرضوں کے بعد دو رکعات عشاء کے فرضوں کے بعد سنت موکدہ ہیں۔ رمضان شریف میں نماز تراویح کی تیس رکعات سنت موکدہ ہیں۔

دو رکعات اور تحسینہ الوضو کی دو رکعات: تحسینہ الوضو کی دو رکعات نماز عصر سے پہلے چار رکعات نماز عشاء سے پہلے چار رکعات نماز جمعہ کے بعد کی سنت موکدہ کے بعد آٹھ رکعات صلوۃ الصبح نماز استسجارہ نماز توبہ نماز حاجت وغیرہ یہ تمام نمازیں سنت طہیر موکدہ ہیں۔

نماز کی اقسام

نماز قصر: جب کوئی مسافر ہو تو ظہر عصر اور عشاء کی فرض رکعات میں سے چار کی بجائے صرف دو رکعات پڑھتا ہے مغرب کی نماز میں تین رکعات فرض پڑھتا ہے صبح کی نماز مکمل پڑھتا ہے اور عشاء کے وتر بھی پڑھتا ہے اس کے علاوہ پیش اور نوافل نفل پڑھتا ہے اسے نماز قصر کہتے ہیں۔



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD BHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gali Larkana

نماز تراویح: ماہ رمضان میں عشاء کی نماز کے بعد پڑھی جاتی ہے۔

نماز جمعہ: جمعہ کے دن ظہر کے وقت نماز جمعہ پڑھی جاتی ہے اور ہر مسلمان پر فرض ہے۔

نماز جنازہ: جب کوئی مسلمان فوت ہو جاتا ہے تو میت کی نماز جنازہ پڑھی جاتی ہے جو فرض کا ہے۔

نماز عیدین: ہر سال عید الفطر اور عید الاضحیٰ کے موقع پر دو رکعت نماز عید پڑھی جاتی ہے۔

نفل نمازیں: فرض نمازوں کے علاوہ نفل نمازیں بھی پڑھی جاتی ہیں۔ مثلاً تہجد اشراق اور این وغیرہ۔ ان کے علاوہ مخصوص مواقع پر بھی نفل نماز پڑھی جاتی ہیں۔ مثلاً نماز شکرانہ حاجت کسوف اور منٹ کے نوافل وغیرہ۔

نماز باجماعت: امام کے پیچھے بہت سے آدمی مل کر جو نماز پڑھتے ہیں اسے نماز باجماعت کہتے ہیں۔

نماز استسقاء: استسقاء کے لغوی معنی پانی طلب کرنے کے ہیں۔ اصطلاح شرع میں خشک سالی کے موقع پر مخصوص کیفیت کے ساتھ دعا مانگنے یا نماز پڑھنے کو کہتے ہیں۔ نماز استسقاء اس امت کی خصوصیت میں سے ہے جس کی ابتداء 6 ہجری میں ہوئی۔ استسقاء ایسے مقام پر ہوتا ہے جہاں دریا یا چمن یا چشمہ وغیرہ نہ ہو جس سے سیرابی حاصل کی جاسکے یا یہ چیزیں تو ہوں مگر لوگوں کی ضروریات کے لئے ناکافی ہوں۔

عجدہ مہو: مہوئے سے کبھی نماز میں کمی بیشی ہو جائے تو نماز کے آخری قعدے میں دو عجدے کئے جاتے ہیں ان کو عجدہ مہو کہتے ہیں۔

عجدہ تلاوت: قرآن مجید میں چند مقامات ایسے ہیں جن کو پڑھتے ہوئے یا کسی کو پڑھتے ہوئے سن کر عجدہ کرنا واجب ہو جاتا ہے اسے عجدہ تلاوت کہتے ہیں۔

وضو: نماز سے پہلے خاص طریقہ سے بدن کے کچھ حصوں کو پانی سے دھونا وضو کہلاتا ہے۔

وضو کے فرائض: 1۔ پیشانی کے بالوں سے ٹھوڑی کے نیچے تک اور ایک کان سے دوسرے کان تک منہ دھونا۔ 2۔ دونوں ہاتھوں کو کہیں سمیت دھونا۔ 3۔ چوتھائی سر کا مسح کرنا۔ 4۔ دونوں پاؤں کو ٹخنوں سمیت دھونا۔

وضو کی سنتیں: 1۔ نیت کرنا۔ 2۔ بسم اللہ پڑھنا۔ 3۔ تین بار دونوں ہاتھ جوڑوں تک دھونا۔ 4۔ مسواک کرنا۔ 5۔ تین بار کلی کرنا۔ 6۔ تین بار ناک میں پانی ڈالنا۔ 7۔ ڈاڑھی کا خلال کرنا۔ 8۔ ہاتھ پاؤں کی انگلیوں کا خلال کرنا۔ 9۔ ہر عضو کو تین بار دھونا۔ 10۔ ایک بار پورے سر کا مسح کرنا۔ 11۔ دونوں کانوں کا مسح کرنا۔ 12۔ ترتیب سے وضو کرنا۔ 13۔ پے درپے وضو کرنا کہ ایک عضو خشک نہ ہونے پائے اور دوسرا دھوپا جائے۔

زکوٰۃ

اسلام کا تیسرا اہم رکن ہے۔ زکوٰۃ کے معنی پاکیزگی اور بڑھنے کے ہیں۔

زکوٰۃ سے مراد اللہ تعالیٰ نے ہمارے مال و دولت میں جو حق غریبوں کا مقرر کیا ہے اس کو خلوص دل اور رضامندی سے ادا کیا جائے۔ جس

مال کی زکوٰۃ ادا کی جائے وہ پاک ہو جاتا ہے۔ لشکر و مالا سے مراد حق داروں پر مال خرچ کرنا اپنی دولت کا بڑھانا ہے جس سے مال میں برکت پیدا ہو جاتی ہے۔ دین کی اصطلاح میں زکوٰۃ ایسی مالی عبادت ہے جو ہر صاحب نصاب مسلمان پر فرض ہے۔

اشیاء	نصاب زکوٰۃ
1۔ نقدی یا نوٹ یا سرمائے کی دوسری صورتیں	51 1/2 تو لے چاندی کی مالیت کے برابر ہو
2۔ سونا اور سونے کے زیورات	71 1/2 تو لے
3۔ چاندی	52 1/2 تو لے
4۔ مال تجارت	جب 52 1/2 تو لے چاندی کی قیمت کا ہو



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD BHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gall Larkana

5 عدد

30 عدد

40 عدد

5- مال مویشی مثلاً اونٹ

6- گائے

7- بھیڑ بکریاں

مصارف زکوٰۃ: رسول اللہ ﷺ نے ارشاد فرمایا کہ اللہ تعالیٰ نے زکوٰۃ کے مصارف کو نہ تو کسی نبی کی مرضی پر چھوڑا ہے اور نہ کسی غیر نبی کی صوابدید پر بلکہ خود ہی فیصلہ فرمادیا ہے۔

چنانچہ قرآن مجید میں سورہ توبہ میں درج ذیل مصارف زکوٰۃ کی سراحت پائی گئی ہے:

- 1- فقراء (فقیر) ایسے خالی ہاتھ لوگ جنہیں مانگنے میں کوئی عار نہیں ہوتا۔
- 2- مساکین (مسکین) وہ تنگ دست اصحاب جو خودداری کی وجہ سے کسی کے سامنے ہاتھ نہیں پھیلاتے۔
- 3- عاملین طلبہا (عامل و حکام) ایسے حکام جو امراء سے زکوٰۃ وصول کریں اور غرباء میں تقسیم کریں اس سے تنخواہیں لیں گے۔
- 4- مولفۃ القلوب ایسے غیر مسلم جن کا دل ہاتھ میں لینا مقصود ہو۔
- 5- رقاب (گردنیں چھڑانے میں) غلاموں کو طوق غلامی سے چھڑانے کے لئے زرفند یہ ادا کرنے کی حد میں۔
- 6- غارمین (مقروض) قرض داروں کو قرض سے نجات دلانے کی غرض سے امداد دینا۔

زکوٰۃ کب فرض ہوتی: 2 ہجری کو زکوٰۃ فرض ہوئی۔

روزہ

روزے کو عربی میں صوم کہتے ہیں۔ صوم کے لغوی معنی کسی کام سے رکے ترک کرنے اور چپ رہنے کے ہیں۔ صبح صادق سے غروب آفتاب تک نیت کے ساتھ کھانے پینے اور نفسانی خواہشات پوری کرنے سے رک جانے کا نام روزہ ہے۔

روزے کی اقسام: 1- فرض معین 2- فرض غیر معین 3- واجب معین 4- واجب غیر معین 5- سنت 6- نفل 7- مکروہ 8- حرام۔

روزہ کب فرض ہوا: 15 شعبان 2 ہجری کو روزہ فرض ہوا۔

رمضان شریف کے روزوں کی فضیلت: رمضان شریف کے روزوں کا بڑا ثواب ہے اور بہت سی فضیلتیں حدیث شریف میں آئی ہیں۔ مثلاً حضور اکرم ﷺ نے فرمایا ہے کہ جو شخص خاص اللہ تعالیٰ کی رضا مندی کے لئے رمضان شریف کے روزے رکھے تو اس کے پچھلے سب گناہ معاف ہو جائیں گے۔ دوسری حدیث میں حضور ﷺ نے فرمایا کہ روزہ دار کے منہ کی بھبک اللہ تعالیٰ کے نزدیک مشک کی خوشبو سے بھی بہتر ہے۔ تیسری حدیث میں ہے کہ اللہ تعالیٰ فرماتا ہے کہ روزہ خالص میرے لئے ہے اور میں خود اس کی جزا دوں گا۔ اسی طرح اور بھی بہت سی فضیلتیں احادیث میں وارد ہوئی ہیں۔

وہ کون کون سے عذر ہیں جن سے روزہ نہ رکھنا جائز ہو جاتا ہے: (1) سفر یعنی مسافر کو حالت سفر میں روزہ نہ رکھنا جائز ہے۔ (2) مرض یعنی ایسی بیماری جس میں روزہ رکھنے کی طاقت نہ ہو یا بیماری کے بڑھ جانے کا اندیشہ ہو۔ (3) بہت بڑھا ہوا (4) حاملہ ہونا جب کہ عورت یا حمل کو روزے سے نقصان پہنچنے کا گمان غالب ہو۔ (5) دودھ پلانا جب کہ دودھ پلانے والی عورت یا بچہ کو روزے سے نقصان پہنچتا ہو (6) روزے سے اس قدر بھوک یا پیاس کا گمان ہو کہ جان نکل جانے کا اندیشہ ہو جائے (7) حیض اور نفاس کی حالتوں میں روزہ نہ رکھنا جائز نہیں۔

روزے کے مستحبات: (1) صری کھانا (2) رات سے نیت کرنا (3) صبحی آخری وقت میں کھانا بشرطیکہ صبح صادق سے پہلے فارغ ہو جائے (4) افطار میں جلدی کرنا جب کہ آفتاب کے غروب ہونے کا شبہ نہ ہے (5) لہجست بھوٹ گالی گلوچ وغیرہ بری باتوں سے بچنا (6) چہو مارے یا مجبور سے اگر نہ ہو تو پانی سے افطار کرنا۔

صبری آخر رات میں صبح صادق سے پہلے کھانا کھانے سے کہتے ہیں۔ رات کا آخری صبح صادق سے پہلے اس کا وقت ہے۔ صبحی



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD BHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gali Larkana

کھانا سنت ہے اور اس کا بہت ثواب ہے۔ بھوک نہ ہو تو ایک دو لقمے ہی کھا لینے چاہئیں۔

روزے کے مکروہات: (1) چوہم چبانے یا کوئی اور چیز منہ میں ڈالے رکھنا (2) کوئی چیز پکھنا جس عورت کا خاندان سخت اور بد مزاج ہو اسے زبان کی نوک سے سانس کا نمک پکھ لیتا جائز ہے (3) استنجے میں زیادہ پاؤں پھیلا کر بیٹھنا اور کھلی پانک میں پانی ڈالنے میں مبالغہ کرنا (4) منہ میں بہت سا تمک جمع کر کے لکھنا (5) نصیب کرنا جسٹ بولنا، گالی گلوچ کرنا (6) بے قراری اور گھبراہٹ ظاہر کرنا (7) کھانے کی حاجت ہو جائے تو غسل کو تصدایح صادق کے بعد تک موخر کرنا (8) کوئلہ چپا کر یا سنجن سے دانت صاف کرنا۔

حج

اسلام کا پانچواں اور آخری رکن ہے۔ حج کے لغوی معنی قصد کرنا ہیں۔ ایام حج میں خانہ کعبہ کی زیارت کو جانا اور تمام مناسک پورے کرنا حج کہلاتا ہے۔

فرضیت: حج ہر صاحب استطاعت مسلمان پر زندگی میں ایک دفعہ فرض ہے۔

ارکان حج: ارکان حج کی تفصیل مندرجہ ذیل ہے:

1- فرائض 2- واجبات 3- سننیں۔

فرائض: 1- احرام 2- وقوف عرفات 3- طواف زیارت 4- نیت۔

واجبات: میقات سے احرام باندھنا، صفا و مروہ کی سعی کرنا۔ عرفات سے والہی میں امام کی امامت کرنا، مزدلفہ میں قیام کرنا، مغرب و عشاء کی نماز، مزدلفہ میں آکر عشاء کے وقت پڑھنا، دس تاریخ کو صرف حمرۃ العقبہ پر اور گیارہویں بارہویں تاریخ کو تینوں حمرات پر کنکریاں پھینکنا، ایام حرم میں سر منڈوانا، قربانی کرنا، طواف و افی جانب سے کرنا، طواف کے بعد نماز پڑھنا، حرام کے منوعات سے بچنا۔

سننیں: طواف قدم کرنا، رمل کرنا، صفا و مروہ کے مابین دوڑنا، مکہ میں ساتویں عرفات میں نویں اور مثنیٰ میں گیارہویں کو امام کا خطبہ سننا، آٹھویں کو مثنیٰ میں پانچ نمازیں ادا کرنا، رات کو مثنیٰ میں قیام کرنا، مثنیٰ سے عرفات کو روانگی، مزدلفہ میں رات قیام کرنا، مزدلفہ سے مثنیٰ کو روانگی اور وہاں کنکریاں مارنا، پھر مکہ معظمہ آکر طواف کرنا، پھر مدینہ منورہ جانے کی تیاری کرنا۔

حج کب فرض ہوا: 9 جبری کو حج فرض ہوا۔

غلاف کعبہ: خانہ کعبہ کے غلاف کو کوئی کہا جاتا ہے۔ اسلامی آرٹ کے شاہکار، ریشمی غلاف کعبہ کو قرآنی آیات کی خوبصورت خطاطی سے سجایا جاتا ہے۔ کوئی کی تیاری کے لیے تقریباً 670 کلوگرام سفید خالص ریشم استعمال کیا جاتا ہے جسے سیاہ رنگ میں رنگ دیا جاتا ہے۔ غلاف کعبہ پر آیات کی کڑھائی کے لیے تقریباً 150 کلوگرام سونا اور چاندی استعمال کی جاتی ہے جبکہ اس کی تیاری پر 2 کروڑ ریال سے زیادہ لاگت آتی ہے۔ کوئی کو تین حصوں میں بنایا جاتا ہے جس میں پہلا حصہ ستارہ کہلاتا ہے جو خانہ کعبہ کے دروازے کے پردے کے طور پر استعمال ہوتا ہے دوسرا حصہ خانہ کعبہ کے اندر آویزاں کیا جاتا ہے اور تیسرا حصہ پورے خانہ کعبہ کے گرد لگایا جاتا ہے۔ غلاف کعبہ 14 میٹر طویل اور 101 سینٹی میٹر چوڑے 47 حصوں پر مشتمل ہوتا ہے جو مکہ کے نزدیک ام الجود کے قریب واقع ایک فیکٹری میں تیار کیا جاتا ہے جہاں 240 سے زیادہ افراد کام کرتے ہیں۔ یہ فیکٹری شاہ عبدالعزیز کے عہد حکومت میں 1926ء میں بنائی گئی تھی۔ خانہ کعبہ پر غلاف ڈالنے کی روایت کوئی ہی نہیں بلکہ حضور نبی کریم ﷺ کے زمانے میں خانہ کعبہ پر غلاف لگایا جاتا تھا جو یمن میں تیار ہوتا تھا اور ہر سال رمضان سے قبل اور حج کے دوران دوبارہ تبدیل کیا جاتا تھا۔ بعد ازاں غلافے راشدین کے عہد میں کوئی یا غلاف کعبہ تبدیل کرنا باقاعدہ طور پر ریاست کی ذمہ داری قرار دے دی گئی تھی۔

جہاد فی سبیل اللہ

جہاد کا مفہوم: جہاد کے لفظی معنی کوشش، محنت اور تنگ دود کے ہیں، جو کسی خاص مقصد کے حصول کی خاطر کی جائے۔

اسلامیہ کا مقالہ نگار لکھتا ہے: ”مگر لئے“ اللہ کی راہ میں اسلام کے لئے نظام ملت کے لئے یا اس کے استحکام کے

اصطلاح میں جہاد کے معنی ہیں وہ محنت اور کوشش جو اللہ کے لئے اللہ کی راہ میں اسلام کے لئے کی جائے۔ خواہ وہ مال سے ہو یا جان سے ہو یا کسی اور طریقہ سے۔ جہاد اسلام کا ایک اجتماعی فریضہ بھی ہے اور اس کی انجام دہی میں بطور عبادت ہر لئے کی جائے۔ خواہ وہ مال سے ہو یا جان سے ہو یا کسی اور طریقہ سے۔ جہاد اسلام کا ایک اجتماعی فریضہ بھی ہے اور اس کی انجام دہی میں بطور عبادت ہر وہ کوشش اور محنت شامل ہے جو ملت کے استحکام کیلئے جملہ اجتماعی امور میں عام مجاہد سے لے کر ملت کے معین مقاصد مثلاً حق کی سر بلندی، اعلیٰ کلمہ اللہ، مظلوموں کی حمایت، حملہ آوروں کا مقابلہ اور اس میں آگے بڑھ کر اللہ کی کیمت، گاہوں، راسد گاہوں، چھاؤنیوں، سلسلہ رسل و رسائل اور ان کی مرکزی قوت کو ختم کرنے تک سب امور شامل ہیں۔ جہاد کے مفہوم میں قتال بھی شامل ہے۔ قتال جہاد کی وہ آخری شکل ہے جس میں دین حق کے معین مقاصد کے لئے تلوار یا مرجہ جنگی ہتھیاروں اور اسلحہ کا استعمال کیا جائے۔

جہاد کی فضیلت: حضرت ابو ہریرہؓ سے روایت ہے کہ صحابہؓ نے عرض کیا کہ جہاد کے برابر کون سا عمل ہے؟ آپؐ فرمایا تم اللہ کی راہ میں جان و مال کی قربانی کرو گے۔ اس کو نہ کر سکو گے۔ صحابہؓ نے اصرار کیا تو آپؐ فرمایا اللہ کی راہ میں جہاد کرنے والے کی مثال اس روزہ دار اور رات کو تہجد میں کھڑے رہنے والے کی سی ہے جو نماز اور روزہ سے کسی وقت خالی نہ رہے جب تک کہ وہ جہاد کرنے والا واپس نہ آ جائے۔ (ترمذی)

جنوبی ایشیا کے چند مشہور صوفیا

حضرت دامادِ پنج بخش رحمۃ اللہ علیہ (سید علی ہجویری) لاہور

حضرت شاہ جلال رحمۃ اللہ علیہ سلمیٰ

حضرت نظام الدین اولیاء رحمۃ اللہ علیہ دہلی

حضرت مجدد الف ثانی رحمۃ اللہ علیہ سرہند

حضرت خواجہ بہاؤ الدین زکریا رحمۃ اللہ علیہ ملکان

حضرت بابا فریدنج شکر رحمۃ اللہ علیہ، یا کپتن

حضرت رکن الدین عالم رحمۃ اللہ علیہ ملکان

حضرت معین الدین چشتی اجمیری رحمۃ اللہ علیہ (جمیر) (بھارت)

اسلام کے دواہم فرماتے: اگرچہ مسلمانوں میں بے شمار فرماتے ہیں..... مگر دو فرماتے اہم ہیں۔

اسی: یہ فرقہ وہ ہے جو حضور ﷺ پاک کی تعلیمات عالیہ کی صدق جان سے پیروی کرتا ہے۔

شیعہ: یہ فرقہ مشہور تھا کہ علیؑ کی تعلیمات کی پیروی کے ساتھ ساتھ اپنی دینی زندگی کا اظہار حضرت علیؑ اور آل علیؑ کے ساتھ خصوصی طور پر کرنا ہے۔

تاریخ اسلام کے عظیم جرنیل

عبد الرحمن بن ابی بکر - طارق بن زیاد - عكرمة بن ابو جهل - محمد بن قاسم -
 الباقی کتابیں۔

تحریر
الحیل

حضرت موسیٰ پر اتری۔

لایور : حضرت دادگ پراتری۔

یہ کتاب مقدس حضرت عیسیٰؑ کی ہدایتی۔

یہ کتاب مقدس حضرت محمد ﷺ کی طرف سے اللہ کے رسول کے طور پر اتاری گئی۔



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD BHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gali Larkana.

مختلف مذاہب کی کتب

مذہب	مقدس کتب	مذہب	مقدس کتب
اسلام	القرآن	عیسائیت	انجیل
یہودیت	تورات	ہندومت	وید
بدھ مت	تری پیک	سکھ مت	گرو گرنٹھ صاحب

چند مسلمان علمائے کرام کے اسمائے گرامی

ابو کمال: ماہر ریاضی
الفارابی: فلاسفر
ابراہیم بن سینا: ماہر حسابیات اور ماہر طب
محمد بن موسیٰ: ماہر ریاضی
ابوبکر محمد ابن زکریا رازی: کیمیا، طبیعیات، طب
المسعودی: جغرافیہ دان اور سوانح نگار
الہیرونی: جغرافیہ دان اور مؤرخ
جابر بن حیان: ماہر طب و ادویات
عمر خیام: ماہر ریاضی اور ماہر نجوم
یعقوب الکندی: ماہر موسیقی اور فلاسفر

چار مشہور فرشتوں کے نام

- 1- حضرت جبرائیل: حضرت جبرائیل نے اللہ تعالیٰ کی تمام مقدس کتب احکامات اور پیغامات پیغمبران کرام تک پہنچانے کے فرائض سرانجام دیئے۔
- 2- حضرت میکائیل: کائنات کی حفاظت اور بارش وغیرہ لانے کا فریضہ سرانجام دیتے ہیں۔
- 3- حضرت اسرافیل: قیامت کے دن صور پھونکیں گے۔
- 4- حضرت عزرائیل: تمام جانداروں کی جان لینے پر مامور ہیں۔

دیگر اہم فرشتے

گراما کا تین ہر انسان کے دائیں اور بائیں کندھے پر ہوتے ہیں جو اس کے نیک و بد اعمال کو ہر لمحہ تحریر کرتے رہتے ہیں۔ جب آدمی مر جاتا ہے تو اس کا حساب لینے کے لئے جو فرشتے قبر میں آتے ہیں ان کو منکر نکیر کہتے ہیں۔

حضور پاک ﷺ کا شجرہ نسب

حضرت محمد ﷺ بن عبد اللہ بن عبد المطلب بن ہاشم بن عبد مناف بن قصی بن كلاب بن مرہ بن کعب بن لوی بن غالب بن

نہر (قریش)۔

☆☆☆☆☆

آنحضرت ﷺ کی زندگی کے اہم واقعات

مکی دور

☆ 53 قبل از ہجرت ربيع الاول بمطابق 571ء بروز جمعہ پیدائش۔

☆ 28 قبل از ہجرت حضرت خدیجہ سے نکاح۔

☆ 606ء نصب جبرائیل کا واقعہ۔



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD BHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gali Larkana

- ☆ 1 بعثت 13 قبل از ہجرت 9 ربیع الاول مطابق 12 فروری 610ء نبوت کا ملنا اور فجر اور عصر کی نمازوں کا فرض ہونا۔
- ☆ 1 بعثت 18 رمضان بمطابق 17 اگست 610ء آغاز نزول قرآن۔
- ☆ 5 بعثت رجب ہجرت حبشہ۔
- ☆ 6 بعثت حضرت حمزہؓ اور حضرت عمرؓ کا قبول اسلام۔
- ☆ 7 بعثت بنی ہاشم کا مقاطعہ اور شعب ابی طالب میں نظر بندی۔ مقاطعہ کا آغاز یکم محرم کو ہوا اور 9 بعثت کے آخر یا 10 بعثت کے شروع میں خاتمہ ہوا۔
- ☆ 10 بعثت 'سفر خائف' حضرت ابو طالب اور حضرت خدیجہؓ کی وفات اس سال 27 رجب کو معراج ہوئی اور پانچ وقت کی نمازیں فرض ہوئیں۔
- ☆ 12 بعثت بیعت عقبہ اولیٰ ذی الحجہ۔
- ☆ 13 بعثت بیعت عقبہ ثانیٰ ذی الحجہ۔
- ☆ 14 بعثت 622ء ہجرت مدینہ 27 صفر کو مکہ سے روانگی۔
- ☆ کیم ربیع الاول (23 ستمبر 622ء) قبا میں آمد۔
- ☆ 1 622ء 12 ربیع الاول کو مدینہ میں داخل ہوئے۔

مدنی دور

- ☆ 1 622ء ربیع الاول مسجد نبویؐ میں تمام صحابہؓ کی بیعت کی گیا۔ دستور معاہدہ (بیثاق مدینہ)۔
- ☆ 2 623ء۔ 624ء اذان کا آغاز زکوٰۃ کا فرض ہونا بیت المقدس کی بجائے کعبہ کی طرف منہ کر کے نماز پڑھنے کا حکم 15 شعبان۔ روزوں کا فرض ہونا یکم رمضان۔ غزوہ بدر 17 رمضان المبارک۔
- ☆ 3 624ء غزوہ احد شوال۔ وراثت کے قانون کا نفاذ۔
- ☆ 4 625ء غزوہ بنو نضیر ربیع الاول۔ پیرہ کا حکم ذیقعد۔ حرمت شراب۔
- ☆ 5 627ء بنی نضیر نو جداری قوانین کا نفاذ اور پردے کے مزید احکام غزوہ احزاب شوال یا ذیقعد۔ بنو قریظہ کی سرکوبی ذی الحجہ۔
- ☆ 6 628ء صلح حدیبیہ ذیقعد۔ حضرت خالدؓ اور عمرو بن عاصؓ کا اسلام لانا۔
- ☆ 7 628ء مسلمانین کے نام خطوط یکم محرم۔ غزوہ خیبر محرم۔ نکاح و طلاق کے نئی قوانین۔ موت کی جنگ۔
- ☆ 8 629ء صلح کھنک 10 رمضان کو مدینہ سے روانگی اور 20 رمضان کو مکہ میں داخلہ۔ سو پر پابندی۔ غزوہ خنین و طائف شوال۔
- ☆ 9 630ء غزوہ تبوک رجب۔ حج کا فرض ہونا۔
- ☆ 10 631ء خطبہ جنت البدر 9 ذی الحجہ۔
- ☆ 11 632ء مرض وفات کا آغاز اور آخر ماہ صفر۔ مسجد نبویؐ میں آخری نماز یا جماعت وفات سے پانچ روز قبل ادا کی۔ وفات 12 ربیع الاول بعد از بیعت باہست۔ تدفین 13 اور 14 ربیع الاول کی درمیانی شب میں۔

خلافت راشدہ

(حضرت ابوبکر صدیقؓ 632ء تا 634ء)

573

مفتاح الہدایہ
مفتاح الہدایہ

بھٹو
بھٹو
بھٹو



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD BHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gall Larkana

- 632 مسلمانوں کا حضرت ابوبکرؓ کو خلیفہ منتخب کرنا
633 تختہ ارمہ کا انکشاف
634 اسلامی فتوحات کا آغاز
634 ہرقل شہنشاہ روم کی فوجوں کو شکست دینا
634 حضرت ابوبکرؓ کی وفات

(حضرت عمر فاروقؓ {634ء تا 644ء})

- 581 پیدائش
والد
والدہ
634 حضرت عمرؓ کا مسلمانوں کا خلیفہ بننا
635 ایرانی لشکر کو شکست فاش
635 عراق کی مکمل تسخیر
636 حضرت خالدؓ کا دمشق کو فتح کرنا
636 رومی فوج کو شکست فاش
637 بیت المقدس پر مسلمانوں کا قبضہ
644 معرکہ نہاوند اور ایرانی سلطنت کی تباہی
644 کرمان، سیستان، نجران اور خراسان کی فتح، مصر کی فتح
644 حضرت عمرؓ کی شہادت

(حضرت عثمانؓ {644ء تا 656ء})

- 573 پیدائش
والد
والدہ
644 24 مسلمانوں کا حضرت عثمانؓ کو خلیفہ منتخب کرنا
649 جزیرہ قبرص کی فتح
649-51 حضرت عبداللہ بن عامر کا ہرات، غزنی اور کابل کو فتح کرنا
652 اخف بن قیس کے ہاتھوں فتح بخارا اور خوارزم کی فتح
648-51 ساسانی خاندان کا خاتمہ
651-57 طرابلس موجودہ لیبیا اور تیونس کی فتح
656 سلطنت کے مختلف صوبوں میں بے چینی
حضرت عثمانؓ کی شہادت

(حضرت علیؓ {656ء تا 661ء})

- 599 پیدائش
ابوطالب والد
فاطمہ بنت اسد والدہ



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEEER MUHAMMAD BHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gali Larkana

- 656 مسلمانوں کا حضرت علیؓ کو خلیفہ منتخب کرنا
- 657 حضرت علیؓ کا کوفہ کو اسلامی سلطنت کا پایہ تخت بنانا
- 658 جنگ صفین
- 659 معرکہ نہردان اور خارجیوں کو شکست
- 661 حضرت علیؓ کی شہادت
- 661 حضرت امام حسنؓ کی خلافت سے دستبرداری

معلومات حدیث

سنت اور حدیث: شرعی اصطلاح میں سنت سے مراد حضور اکرم ﷺ کے افعال و اقوال ہیں یا ایسے کام جو سرور کائنات ﷺ نے منع نہ فرمایا ہو۔

سنت و حدیث میں فرق: حدیث اور سنت میں بہت معمولی سا فرق ہے حدیث عموماً آپ ﷺ کے قول اور سنت آپ ﷺ کے فعل کے لئے استعمال ہوتی ہے۔

حدیث و سنت کی اہمیت: حدیث کو وہی اہمیت حاصل ہے جو آپ ﷺ کی اطاعت کو اسلامی عقائد میں ایمان باللہ کے بعد ایمان بالرسول کا درجہ ہے۔

قرآن کریم نے واضح الفاظ میں اس حقیقت پر روشنی ڈالی ہے کہ انبیاء کی بعثت کا مقصد ہی یہ ہے کہ ان کی سیرت و حیات کی روشنی میں امت اپنی منزل مقصود تک پہنچ سکے اور ان کی ہدایات پر عمل کر کے اپنے دامن کو فلاح و نجات سے مالا مال کر سکے۔ ارشاد خداوندی ہے (ترجمہ) ”ہم نے کسی رسول کو نہیں بھیجا مگر اس کے لئے کہ اللہ تعالیٰ کے حکم سے اس کی اطاعت کی جائے۔“

تدوین حدیث کے ادوار

پہلا دور: عہد رسالت ﷺ دوسرا دور: صحابہ کرامؓ تیسرا دور: 100 ہجری تا 150 ہجری چوتھا دور: 150 تا 450 ہجری۔

صحاح ستہ

صحاح ستہ سے مراد حدیث کی 6 مستند کتابیں ہیں۔ ان کی تفصیل نیچے درج ہے:

نام حدیث	مؤلف	پیدائش	وفات
صحیح بخاری	امام عبداللہ بن اسماعیل بخاری	194ھ	256ھ
صحیح مسلم	امام مسلم بن حجاج قشیری	206ھ	261ھ
جامع ترمذی	ابو عیسیٰ محمد بن عیسیٰ ترمذی	209ھ	279ھ
سنن ابی داؤد	ابوداؤد سلیمان بن الصوفی ہمسائی	202ھ	276ھ
سنن نسائی	امام ابو عبد الرحمن احمد بن شعیب نسائی	216ھ	303ھ
سنن ابن ماجہ	امام عبداللہ بن ماجہ قزوینی	209ھ	272ھ

چند مشہور اسلامی مقامات کے نام

کعبہ: مکہ مکرمہ جو دنیا کا قدیم ترین شہر ہے۔ دنیا کی پہلی مسجد کا نام کعبہ ہے۔ ۱۱ م. ۱۲ م. ۱۳ م.



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD BHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gali Larkana

حجر اسود جنت المبارک سے لاکر یہاں لگایا گیا تھا۔

بیت المقدس: یہ مسلمانوں کا قبلہ اول ہے۔

مسجد الحرام: کعبۃ اللہ کا دوسرا نام ہے۔

مسجد اقصیٰ: یہ بیت المقدس میں واقع ہے۔ مکہ اور مدینہ کے بعد مسلمانوں کے تیسرے مقدس ترین مقام کی حیثیت رکھتی ہے۔

مسجد جن: یہ مکہ معظمہ میں واقع ہے۔

مسجد الخیف: یہ مثنیٰ میں واقع ہے۔ اس مسجد کے باہر میدان میں قربانی کی جاتی ہے۔

مسجد عقبہ: اس مسجد میں مدینہ سے آئے ہوئے لوگوں نے اسلام قبول کیا اور آنحضور ﷺ کے دست مبارک پر بیعت کی۔

مسجد نبوی: یہ مسجد مدینہ منورہ میں واقع ہے۔ اس کے 337 ستون 4 بیٹا اور دریں دروازے ہیں۔

مسجد قبا: یہ عالم اسلام کی پہلی مسجد ہے جس کی بنیاد حضور پاک ﷺ نے اپنے دست مبارک سے رکھی۔ اس مسجد کی تعمیر میں حضور ﷺ نے بذات خود حصہ لیا۔

مسجد المصنعت: یہ وہ جگہ ہے جہاں مسلمانوں اور کفار مکہ کے درمیان صلح حدیبیہ طے پائی۔

مزدلفہ: عرفات اور مثنیٰ کے درمیان دو پہاڑیوں میں گھری ہوئی وادی کا نام ہے۔ اس جگہ 9 ذوالحجہ کو مغرب اور عشاء کی نمازیں ملا کر ادا کی جاتی ہیں۔

مثنیٰ: مکہ مکرمہ سے تقریباً تین میل کے فاصلے پر ایک بستی کا نام ہے جہاں 8 ذوالحجہ کو حاجی جاتے ہیں اور نویں تاریخ کی صبح تک پانچ نمازیں مسجد خیف میں ادا کرتے ہیں۔

یللم: وہ جگہ (میقات) جہاں حج یا عمرے کا احرام باندھا جاتا ہے۔ حج اور عمرہ کرنے والے کے لئے احرام کے بغیر اس جگہ سے گزرنا ناجائز ہے۔ اہل پاکستان اور اہل یمن کے لئے یللم ہے۔

مقزم: مسجد الحرام میں مشرقی دیوار کا وہ حصہ جو رکن اسود سے دروازہ کعبہ تک ہے۔ حاجی اس سے لپٹ کر اپنے رب کے حضور دعا مانگتے ہیں۔

صفا و مروہ: مکہ معظمہ میں دو پہاڑیوں کا نام ہے۔ صفا ابوبتیس پہاڑ کا حصہ ہے۔ یہ مسجد حرام کے مشرق میں واقع ہے۔ حج اور عمرہ میں ان پہاڑیوں کے درمیان حاجی سات چکر لگاتے ہیں۔

مولد نبی: جبل ابوتیس کے ساتھ ساتھ شمالی جانب سڑک پر جاتے ہوئے دائیں ہاتھ یہ مقام نظر آتا ہے جہاں حضور پاک ﷺ کا

درد مسعود اس دنیا میں ہوا۔

جبل الرحمۃ: میدان عرفات میں ایک پہاڑ کا نام ہے۔ اس کی چوٹی پر فرکانات نام ﷺ نے انسانیت اسن و آشی اور کلاخ و بہود کا

آخری پیغام دیا۔

فجہ: تیسرے میقات کا نام ہے جہاں سے شام اور مصر کے حاجی احرام باندھتے ہیں۔

حرم: مکہ معظمہ کے چاروں طرف کئی میلوں تک حرم کی حدود بنی ہوئی ہیں۔ ان حدود کے اندر درخت کا ٹٹا اور شکار کرنا حرام ہے۔

جنت البقیع: یہ وہ مقام ہے جہاں پر اہل بیت اور حضور ﷺ کے صحابہ کرامؓ کے خاندان مدفون ہیں۔

اعراف: جنت اور دوزخ کے درمیان ایک مقام کا نام ہے۔



سرا براہیم: یہ اس مقام کا نام ہے جہاں حضرت ابراہیم علیہ السلام نے حضرت اسماعیل علیہ السلام کو قربانی کے لئے لایا تھا۔
 مکتلی: مکہ کا قبرستان جو مٹی جاتے ہوئے راستے میں پڑتا ہے۔ یہاں حضرت ابوطالب، عبداللہ بن زبیر، حضرت عبدالمطلب، حضرت خدیجہ اور
 حضرت آمنہ بنت وہب کی قبریں ہیں۔
 کر بلا: عراق میں ایک چھوٹا سا شہر ہے جسے تاریخی اہمیت کے پیش نظر دنیائے اسلام میں ایک خاص مقام حاصل ہے۔ حضرت امام حسین اور ان کے
 ساتھیوں کو یہیں شہید کیا گیا تھا۔ چونکہ اس سرزمین پر آفات و مصائب کی قیامت برپا ہوئی اسی مناسبت سے اس جگہ کا نام کر بلا رکھ دیا گیا۔
 زمزم: ایک مقدس چشمہ ہے جو مکہ معظمہ میں واقع ہے۔ حضور پاک ﷺ کا فرمان ہے کہ زمزم کا پانی انسان کو تمام بیماریوں سے نجات
 دلاتا ہے۔ اس کے لئے ضروری ہے کہ پانی پیتے وقت منہ قبلہ کی جانب ہو اور تین سانسوں میں کھڑے ہو کر پیا جائے۔

اسلامی مہینوں کے نام

- 1- محرم: اس کے لغوی معنی حرمت والا احرام کیا گیا اور ممنوع وغیرہ ہیں۔ ایام جاہلیت میں اس مہینے کا نام صفر الاولیٰ تھا۔ 4 متبرک مہینوں
 میں سے ایک ہے۔ اسلام سے پہلے بھی اس مہینے میں لڑائی ممنوع تھی۔
- 2- صفر: اس کے معنی ہیں "خالی" یا "زرد"۔ شروع میں یہ مہینہ موسم خزاں میں آتا تھا جب درختوں کے پتے زرد ہو جاتے تھے۔ صفر کا ایک اور
 معنی بھی بیان کیا جاتا ہے یعنی پیٹ کے وہ کپڑے جو بھوک لگنے پر آنتوں کو کاٹتے ہیں۔ چونکہ یہ موسم خزاں میں آتا تھا اس لیے اکثر قحط کی نوبت آ جاتی تھی۔
- 3- ربیع الاول: ربیع آرامی زبان کا لفظ ہے جس کا لغوی معنی ہے "موسم بہار کی بارش" تو ربیع الاول کا مطلب ہوا "بہار کا پہلا مہینہ"۔
- 4- ربیع الثانی: اسلامی سن کا چوتھا مہینہ۔
- 5- جمادی الاول: اس نام کے بارے میں کئی خیالات پیش کئے جاتے ہیں۔ یہ خیال حقیقت کے قریب مانا جاتا ہے کہ یہ مہینہ ایسے موسم
 میں آتا ہے جب زمین بارش نہ ہونے کے باعث خشک اور پیاسی ہوتی تھی۔ لغوی اعتبار سے جمادی کا معنی "آنکھ بے آنسو" بیان کیا جاتا ہے۔ زمین یا
 آسمان کو آنکھ تصور کریں تو معاملہ صاف ہو جاتا ہے۔
- 6- جمادی الثانی: اس کا حال بھی پہلے جیسا ہے۔
- 7- رجب: اسلامی کیلنڈر کا ساتواں مہینہ جس کا لغوی معنی ہے "تعظیم کرنا"۔ متبرک مہینوں میں سے ایک مہینہ ہے جس میں جنگ نہ کرنے
 کا حکم ہے۔
- 8- شعبان: اسلامی کیلنڈر کا آٹھواں مہینہ جس کا معنی ہے "علیحدگی"۔
- 9- رمضان: اسلامی کیلنڈر کا نواں اور متبرک ترین مہینہ جس میں قرآن نازل ہونا شروع ہوا جس میں مسلمان اللہ تعالیٰ کی خوشنودی کے
 لئے روزے رکھتے ہیں۔ اس مہینے جنگ بدر ہوئی۔ رمضان لفظ "رمض" سے لکھا ہے جس کا معنی ہے "جلانا"۔ یہ مہینہ زمانہ قدیم میں موسم گرما میں آتا
 تھا۔
- 10- شوال: یہ لفظ شاکہ سے نکلا ہے اور اس اونٹنی کو شاکہ کہا جاتا ہے جس کا 7 یا 8 مہینے کے حمل کے دوران دودھ خشک ہو جاتا ہے۔ شوال کا
 لغوی معنی "اٹھنا" ہے یعنی وہ مہینہ جس میں اونٹنیوں کا دودھ اٹھ جاتا ہے۔
- 11- ذیقعد: لفظ قعود سے نکلنے والے اس نام کا معنی ہے "بیٹھنا"۔ یہ ان چار مہینوں میں سے ایک ہے جس میں قدیم عرب لڑائی سے
 پرہیز کرتے تھے۔
- 12- ذوالحجہ: اسلامی سال کا آخری مہینہ۔ ذوال کا معنی ہے "مالک" یعنی وہ مہینہ جو حج کا مالک ہو۔

اسلامی دنوں کا نام



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD BHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gali Larkana

- 1- السبت (ہفتہ)
- 2- الاحد (اتوار)
- 3- الاثنين (پير)
- 4- الثلاثاء (منگل)
- 5- الاربعاء (بدھ)
- 6- الخميس (جمعرات)
- 7- الجمعة (جمعہ)

اسلامی یونیورسٹیاں اور ادارے

(پاک و ہند کے اداروں کے علاوہ جن میں پاکستانی طلبہ داخلہ لے سکتے ہیں)

1-	جامعہ ازہر	مصر
2-	جامعہ اسلامیہ	قاہرہ
3-	جامعہ الامام محمد بن سعود الاسلامیہ	مدینہ منورہ
4-	شریعت کالج (جامعہ الملک عبدالعزیز)	الریاض
5-	کلیئہ الدراسات اسلامیہ	مکہ معظمہ
6-	جامعہ القزوين	بغداد
7-	المعهد الديني	فاس
8-	حوزہ علمیہ	المدینہ
		ایران

نوٹ: مذکورہ بالا اسلامی یونیورسٹیوں اور تعلیمی اداروں میں داخلہ محرم سے رجب الاول تک ہوتا ہے۔

اسلامی جنگیں

جنگ بدر: یہ جنگ بدر کے مقام پر (جو کہ مدینہ سے اسی میل کے فاصلہ پر ہے) 17 رمضان المبارک 2ھ کو مسلمانوں اور کفار مکہ کے درمیان ہوئی۔ بدر میں مسلمانوں کی تعداد 313 تھی جب کہ کفار کی تعداد ایک ہزار تھی اس جنگ میں مسلمانوں کو فتح ہوئی۔

جنگ احد: یہ جنگ احد کے مقام پر (جو کہ مدینہ منورہ کے شمال کی طرف تین چار میل کے فاصلے پر ایک پہاڑ ہے) 6 شوال 3ھ کو مسلمانوں اور کفار مکہ کے درمیان ہوئی۔ اس جنگ میں مسلمانوں کو فتح ہوئی لیکن پھر شکست کا سامنا کرنا پڑا۔

غزوہ خندق: یہ جنگ مسلمانوں اور کفار مکہ کے درمیان 5ھ کو ہوئی۔ مسلمانوں نے شمال کی جانب ایک خندق کھودی جس کے باعث دشمن آگے نہیں آ سکتے تھے۔ اسی وجہ سے اسے جنگ خندق کہتے ہیں۔ اس جنگ میں مسلمانوں کو فتح اور کامرانی نصیب ہوئی۔

جنگ موت: یہ جنگ موت کے مقام پر (جو کہ سرحد شام کے قریب ہے) جمادی الاول 7ھ کو تین ہزار مسلمانوں اور ایک لاکھ کفار کے درمیان ہوئی۔ اس جنگ میں مسلمانوں کا پلہ بھاری رہا اور صرف بارہ مسلمان شہید ہوئے جب کہ دشمن کے ہزار ہا آدمی مارے گئے۔

جنگ حنین: یہ جنگ وادی حنین کے مقام پر 8ھ کو بارہ ہزار مسلمان مجاہدین اور کفار کے درمیان ہوئی۔ اس جنگ میں مسلمانوں کو شائد ارجح ہوئی۔ دشمن کے ہزار ہا آدمی مارے گئے۔

جنگ تبوک: جنگ تبوک کا واقعہ (جو عرب اور شام کی سرحد پر واقع ہے) 9ھ کو پیش آیا، مسلمان قلیل ہونے کے باوجود دشمن کی لاکھوں کی فوج پر غالب آئے۔

غزوہ خیبر: یہ جنگ خیبر کے مقام پر 7ھ (629ء) کو ہوئی۔ اس میں 93 یہودی ہلاک اور 15 مسلمان شہید ہوئے۔

جنگ قادسیہ: یہ جنگ قادسیہ کے مقام پر مسلمانوں اور ایرانیوں کے درمیان 14ھ کو ہوئی۔ اس جنگ میں مسلمانوں کو فتح ہوئی۔

جنگ یرموک: یہ جنگ یرموک کے مقام پر مسلمانوں اور رومی فوج کے درمیان 15ھ کو ہوئی۔ مسلمانوں کو فتح ہوئی اور رومیوں کے کوٹیلے پرست ہو گئے۔ تھوڑے عرصے بعد سارا شام مسلمانوں کے قبضہ میں آ گیا۔



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD BHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gali Larkana

☆☆☆☆☆☆

قرآن مجید کے بارے میں متفرق معلومات

1. قرآن مجید میں کل پارے 30.....
2. قرآن مجید میں کل سورتیں 114.....
3. قرآن مجید میں کل آیات 6236..... (بعض کتب میں یہ تعداد 6666 دی گئی ہے)۔
4. قرآن مجید میں کل رکوع 558..... (بعض کتب میں یہ تعداد 540 دی گئی ہے)
5. کلمات 186,430 اور حروف 3,206,270 ہیں۔
6. قرآن پاک میں لفظ "اللہ" 6584 بار آیا ہے۔
7. سورۃ الرحمن کو "زینت قرآن" کہا جاتا ہے۔
8. قرآن پاک میں لفظ "محمد" 4 بار جبکہ لفظ "احمد علیہ السلام" ایک بار آیا ہے۔
9. "باب القرآن" سورۃ فاتحہ کو کہتے ہیں۔
10. قرآن پاک میں سب سے لمبی سورت بقرہ ہے۔
11. سورۃ توبہ میں بسم اللہ ایک بار بھی نہیں آئی۔
12. سورۃ النمل میں بسم اللہ دو بار آئی ہے ایک بار شروع میں اور ایک بار آخر میں۔
13. روح القرآن "سورۃ یٰسین" کو کہتے ہیں۔ اس سورت کو "قرآن کادل" بھی کہتے ہیں۔
14. صحابی رسول ﷺ حضرت عمر فاروقؓ کے حق میں متعدد بار آیات قرآنی نازل ہوئی تھیں۔
15. حضرت زید بن حارثہ کا نام سورت احزاب میں آیا ہے۔
16. قرآن مجید میں سب سے لمبی آیت سورت بقرہ میں ہے آیت نمبر 282 ہے۔
17. خانہ کعبہ کو قرآن میں مسجد الحرام کے نام سے پکارا گیا ہے۔
18. "جامع القرآن" صحابی رسول ﷺ حضرت عثمانؓ کو کہتے ہیں۔
19. دشمن اسلام کے نام سے سورت لہب موجود ہے۔ اس سورت میں ابولہب کو اس کی کنیت سے نکالا گیا ہے۔
20. قرآن میں واقعہ معراج کا ذکر سورۃ النبیؑ کی بالکل ابتداء میں ہے۔
21. حضرت آدم علیہ السلام سے لے کر حضرت محمدؐ تمام انبیاء علیہم السلام تک محترم خالقوں کے نام سے سورۃ مریم قرآن مجید میں ہے۔
22. قرآن پاک میں پہلا جحدہ تلاوت بارہویں ہے۔ قرآن مجید میں کل جحدہ تلاوت 14 ہیں۔
23. قرآن پاک میں اعدائے نبیؐ 23 مرتبہ ذکر خیرات 150 مقامات پر دعائے نکلی کی تاکید 70 سے زائد مرتبہ آئی ہے۔
24. قرآن مجید میں نماز کی تاکید سات سو مقامات پر آئی ہے۔ قرآن مجید کی سورت یوسف میں بیان کردہ "قے" کو احسن القصص کہا گیا ہے۔
25. قرآن مجید لکھوائے کا کام حضرت ابوبکرؓ نے شروع کیا۔
26. قرآن مجید کے پہلے حافظ حضرت عثمانؓ بن عفان تھے۔
27. قرآن مجید میں حضرت موسیٰ علیہ السلام کا ذکر سب سے زیادہ آیا ہے۔
28. قرآن مجید میں جبریل علیہ السلام کا لقب "روح الامین" ہے۔
29. قرآن مجید کی سب سے چھوٹی سورت سورۃ النازعات ہے۔
30. قرآن مجید کی آخری دو سورتوں کو "المعجزات" کہتے ہیں۔
31. قرآن مجید میں دعائی کا ذکر 145 بار اور سورت کا ذکر بھی 145 بار آیا ہے۔
32. قرآن مجید میں فرشتوں کا ذکر 88 بار اور شیطان کا ذکر بھی 88 بار آیا ہے۔

- قرآن مجید میں دنیا کا ذکر 115 بار اور آخرت کا ذکر بھی 115 بار آیا ہے۔
- قرآن مجید میں انسانوں کا ذکر 50 بار اور رسولوں کا ذکر بھی 50 بار آیا ہے۔
- قرآن مجید میں مصیبت کا ذکر 75 بار اور شکر کا ذکر بھی 75 بار آیا ہے۔
- قرآن مجید میں صدقہ کا ذکر 73 بار اور سکون کا ذکر بھی 73 بار آیا ہے۔

اسلام میں سب سے پہلے

9 ربیع الاول 41 سال میلاد کو

18 رمضان 1 سال بعثت

حضرت خدیجہؓ

حضرت ابوبکر صدیقؓ

حضرت علیؓ

حضرت خبابؓ بن الارت تمیمی

حضرت ابوذر غفاریؓ

حضرت حارثؓ بن ابی ہالہ

حضرت سمیہؓ

حضرت سعدؓ بن ابی وقاص

حضرت زبیرؓ بن العوام

مسجد قبا

12 ربیع الاول 1ھ کو

حضرت ابی مریم الخنویؓ

حضرت بریدہؓ اسلمیؓ

غزوہ بدر

حضرت یحییٰؓ مولا عمرؓ بن خطاب

حضرت عیاذؓ بن بشر

(غزوہ ذات الرقاع میں)

ہجرت حبشہ

حضرت سویدؓ بن الصامت

27 رجب المرجب 2 قبل ہجرت

حضرت بلالؓ

ربیع الاول 1ھ کو

غزوہ ابواء

2ھ میں

28 رمضان المبارک 2ھ

یکم شوال 2ھ

2ھ

پہلا حکم بعثت

قرآن کا پہلا نزول

خواتین میں سب سے پہلے اسلام قبول کیا

مردوں میں سب سے پہلے اسلام قبول کیا

نوجوانوں میں سب سے پہلے اسلام قبول کیا

آنحضرتؐ تمام امتوں میں پہلے اسلام کے بعد اسلام کا اظہار کرنے والے پہلے صحابی

کعبہ اللہ میں کلمہ اسلام کو باواز بلند پڑھنے والے پہلے صحابی

راہ اسلام میں پہلے شہید ہونے والے مرد

راہ اسلام میں پہلی شہید ہونے والی خاتون

راہ اسلام میں پہلا تیر چلانے والے صحابی

حمایت اسلام میں پہلے تلوار اٹھانے والے صحابی

سب سے پہلی باقاعدہ مسجد

سب سے پہلا جمعہ کب ہوا

نظام دفاع کے تحت پہلا فوجی علم اٹھانے والے صحابی

اسلامی تاریخ میں پہلا علم لہرانے والی صحابیہ

کفار سے پہلی جنگ

غزوہ بدر کا پہلا شہید

پہلے نمازی جنہوں نے تین تیر کھائے مگر نماز نہ توڑی

اسلام میں پہلی ہجرت

مدینہ کا پہلا شخص جو اسلام لایا

نماز فرض ہوئی

اسلام کے پہلے مؤذن

مسجد نبویؐ میں پہلی اذان گونجی

پہلا غزوہ جس میں آنحضرتؐ تمام امتوں میں پہلے اسلام کے بعد اسلام کا اظہار کرنے والے پہلے صحابی

روزے فرض ہوئے

عید الفطر اور صدقہ الفطر کے احکامات نازل ہوئے

پہلی عید الفطر منائی گئی

قریبانی کا حکم ہوا

10 ذی الحجہ 2ھ

4ھ

4ھ

5ھ

6ھ

ابوسفیان بن حارث بن عبدالمطلب

غزوہ اُحُد میں

9ھ میں

10ھ میں

پہلی عید الاضحیٰ منائی گئی

شراب حرام ہوئی

جوعے کی ممانعت کے احکام نازل ہوئے

رہا کی سزا سودے سے مقرر ہوئی

مشرکین سے مناکحت کی ممانعت ہوئی

فتح مکہ کے موقع پر پہلا مسلمان ہونے والا شخص

پہلا موقع جب مسلم خواتین میدان جنگ میں پہنچیں

پہلا حج کب ہوا

آنحضرت ﷺ کا پہلا اور آخری حج

کیا آپ جانتے ہیں؟

- قرآن پاک میں ”شُد“ کا استعمال 1274 بار، ”پیش“ کا 8804 بار، ”زیر“ کا 53,223 بار اور ”زیر“ کا استعمال 39,582 بار ہوا ہے
- قرآن پاک میں تیس پارے اور 114 سورتیں ہیں۔
- مکی سورتوں کی تعداد 87 اور مدنی سورتوں کی تعداد 27 ہے۔
- قرآن مجید کی کل آیات 6236 ہیں اور سجدہ تلاوت 14 ہیں۔ (بعض کتب میں آیات کی تعداد 6666 ہے)
- قرآن کل 22 سال 5 ماہ اور 4 دن کے عرصہ میں نازل ہوا۔
- نزل قرآن کا مکی دور 12 سال 8 ماہ 5 دن ہے۔
- نزل قرآن کا مدنی دور 9 سال 9 ماہ اور 9 دن ہے۔
- سورۃ البقرہ قرآن کی سب سے بڑی اور سورۃ الکوتر سب سے چھوٹی سورت ہے۔
- قرآن میں کل رکوع 558 اور کل منزلیں سات ہیں۔ بعض کتب میں رکوعات کی تعداد 540 بھی بتائی گئی ہے۔
- حضور ﷺ کے قول ’فعل اور تقریر کو حدیث کہتے ہیں۔
- صحیح بخاری صحیح مسلم جامع ترمذی سنن ابی داؤد سنن نسائی اور سنن ابن ماجہ صحاح ستہ ہیں۔
- نقد اسلامی میں قرآن کے بعد حدیث کا مقام ہے۔
- تدوین حدیث کے سلسلہ میں عمر رحمۃ اللہ علیہ بن عبدالعزیز کا نام سرفہرست ہے۔
- جزیرۃ العرب کو تہام نجد ’حضرموت‘ ’عروض اور حجاز میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔
- دور جاہلیت کی مشہور لڑائیاں یوسس ’داجس‘ وغیرہ اور خیبار ہیں۔
- بہشت نبوی ﷺ کے وقت مکہ مدینہ میں پانچ مذاہب یہود عیسائی ’صابی‘ مشرکین اور خنفا کے لوگ تھے۔
- عربوں کی دو اقسام عرب ہاندہ اور عرب باقیہ ہیں۔
- عرب باقیہ کی دو اقسام عرب عاریہ اور عرب مستعرب ہیں۔
- عہد جاہلیت کے مشہور شاعر زہیر اور عنترہ ہیں۔
- خانہ کعبہ حضرت ابراہیم علیہ السلام اور حضرت اسماعیل علیہ السلام نے اللہ کے حکم سے بنایا۔
- خانہ کعبہ کو ہر سال یکم شعبان کو عرق گلاب اور آب زم زم سے غسل دیا جاتا ہے۔
- حضرت اسماعیل علیہ السلام کی زبان عبرانی تھی۔
- حج مسلمانوں پر 9ھ میں فرض ہوا 9 ذی الحجہ منع مقرر ہوئی اور حضرت ابو بکرؓ میرٹج بنائے گئے۔
- حج صاحب استطاعت مسلمانوں پر زندگی میں ایک بار فرض ہے۔
- صفاء اور مروہ کے درمیان سات مرتبہ دوڑنا ”سعی کرنا“ کہلاتا ہے۔
- عمرہ 9 ذی الحجہ سے 11 ذی الحجہ کے دنوں کے علاوہ خانہ کعبہ کی زیارت ہے۔

- روزہ 2 نبوی کو شب معراج میں مسلمانوں پر فرض ہوا۔
- جان بوجھ کر یا بلا وجہ روزہ توڑنے کی سزا مسلسل 60 روزے رکھنا یا 60 مسکینوں کو کھانا کھلانا ہے۔
- حضرت ابو بکر صدیقؓ 573ء میں پیدا ہوئے اصل نام عبداللہ بن عثمان اور لقب صدیق تھا۔
- حضرت ابو بکر صدیقؓ کے پاس قبول اسلام کے وقت 40 ہزار اشرفیاں تھیں۔
- آزاد مردوں میں حضرت ابو بکر صدیقؓ سب سے پہلے اسلام لائے۔
- حضرت ابو بکر صدیقؓ ہجرت مدینہ کے دوران تین دن حضور ﷺ کے ساتھ فاروقؓ میں رہے۔
- مسجد نبویؐ قائم ہونے تک حضور ﷺ کی جگہ کی قیمت حضرت ابو بکر صدیقؓ نے ادا کی۔
- واقعہ معراج کی تصدیق پر حضرت ابو بکر صدیقؓ کا لقب ملا۔
- غزوہ تبوک کے موقع پر حضرت ابو بکرؓ نے گھر کا سارا سامان حضور ﷺ کی خدمت میں حاضر کیا۔
- 10ھ میں حضرت ابو بکرؓ میرٹج بنائے گئے۔
- حضرت ابو بکر صدیقؓ 11ھ سے 13ھ تک خلیفہ رہے۔
- حضرت ابو بکر صدیقؓ نے مگرین زکوٰۃ کے خلاف جہاد کیا۔
- جنگ یمامہ میں حفاظ کرام کی ایک بڑی تعداد شہید ہو گئی تو حضرت ابو بکرؓ نے قرآن جمع کروایا۔
- مدون قرآن میں حضرت زید بن ثابتؓ نے زیادہ کام کیا۔
- ہجرت مدینہ میں حضور ﷺ اور حضرت ابو بکرؓ کا بیچا سراقہ بن جشم نے کیا۔
- حضرت ابو بکر صدیقؓ کا دور خلافت 2 سال 3 ماہ اور 11 دن ہے۔
- حضرت ابو بکر صدیقؓ نے 22 جمادی الثانی 13ھ کو 63 برس کی عمر میں وفات پائی۔
- حضرت عمرؓ 583 میں مکہ میں پیدا ہوئے کنیت ابو حفص تھی لقب فاروق تھا۔
- حضور ﷺ نے حضرت عمرؓ اور ابو جہلؓ میں سے ایک کے مسلمان ہونے کی دعا مانگی تھی۔
- 2ھ میں جنگ بدر مسلمانوں اور کافروں کے درمیان ہوئی۔
- جنگ بدر کے دن کو "یوم الفرقان" کہا گیا کیونکہ اس روز حق اور باطل میں فرق واضح ہو گیا تھا۔
- 3ھ میں غزوہ احد ہوا جس میں ابو سفیان کی بیوی ہندہ نے حضرت حمزہؓ کو شہید کرانے کے بعد ان کا کلیجہ چبایا۔
- 5ھ میں غزوہ خندق ہوا۔
- 6ھ میں صلح نامہ حدیبیہ تحریر ہوا۔
- 8ھ کو حضور ﷺ کے اہل بیتؓ کے ہاتھوں مکہ فتح ہوا۔
- 10ھ میں حضور ﷺ نے خانہ کعبہ میں مسلمانوں کو خطبہ الوداع دیا۔
- حضور ﷺ کا 12 ربیع الاول 11ھ کو وصال ہوا عمر مبارک 63 سال تھی۔
- کئی زندگی میں حضور ﷺ نے توحید آخرت سابقہ ایمان پر ایمان اور اخلاق حسنہ کی تعلیم دی۔
- قرآن کی سورۃ توبہ سے پہلے بسم اللہ نہیں اور سورۃ النمل میں دو بار ہے۔
- نماز فجر میں دو فرض اور دو سنت ہیں۔
- نماز ظہر کی کل بارہ رکعات چار سنت چار فرض اور دو نفل ہیں۔
- نماز عصر کی کل چار رکعات فرض ہیں۔ چار سنتیں غیر منوکہ ہوتی ہیں۔
- نماز مغرب کی سات رکعات تین فرض اور دو نفل ہیں۔
- نماز عشاء کی کل سترہ رکعات چار سنت چار فرض اور دو نفل ہیں۔



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD BHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gali Larkana.

نماز جمعہ کی کل چودہ رکعات ہیں۔ چار سنتیں دو فرض چار سنتیں دوست دو نوافل ہیں۔
حیدر القدر اور عید الاضحیٰ واجب ہیں ان کی دو دو رکعات ہیں۔ ۱ نماز جنازہ کی چار تکبیریں چار رکعات کی قائم مقام ہیں۔

زکوٰۃ مسلمانوں پر 3ھ میں فرض ہوئی۔
نصاب زکوٰۃ 271 تو لے سونے یا 521 تو لے چاندی یا اس کی قیمت کے برابر مال ہو تو مالک پر 21/2 فیصد زکوٰۃ واجب ہے۔

زکوٰۃ کے آٹھ مصارف فقرا مساکین عاملین مولفۃ القلوب قرض دار غلاموں کی آزادی مسافر اور اللہ کی راہ میں خرچ کرنا ہیں سورہ توبہ آیت نمبر 60۔

غزوہ تبوک کے موقع پر حضرت عمرؓ نے اپنی آدمی جانیہ اد حاضر کر دی۔

حضرت عمرؓ نے حضرت ابو بکر صدیقؓ کو قرآن جمع کرنے کا مشورہ دیا۔

22 جمادی الثانی 13ھ کو حضرت عمرؓ نے خلافت سنبھالی۔

حضرت عمرؓ نے 15ھ میں بیت المال کی بنیاد رکھی۔

حضرت عمرؓ نے 21ھ میں سن ہجری کی بنیاد رکھی حضرت عمرؓ نے پولیس فوج اور جیل خانہ جات کے مستقل محکمے قائم کئے۔

اسلامی سن کا آغاز حضرت علیؓ کے مشورہ سے ہجرت مدینہ کے واقعہ سے کیا گیا۔

اسلامی سال کا پہلا مہینہ محرم الحرام حضرت عثمانؓ کی تجویز پر رکھا گیا۔

18ھ میں قحط کے موقع پر حضرت عمرؓ نے غلہ منگوا کر تقسیم کیا۔

حضرت عمرؓ کا فتح کردہ علاقہ 22 لاکھ 51 ہزار مربع میل تھا۔

حضرت عمرؓ کو غلام ابولولویہ روز نے 27 ذی الحجہ 23ھ کو شہید کیا۔

حضرت عمرؓ کا دور خلافت ساڑھے دس سال ہے۔

حضرت عثمانؓ 573ء میں مکہ میں پیدا ہوئے۔ آپ کا لقب غنی تھا۔

حضرت عثمانؓ کے نکاح میں حضور ﷺ کی دو صاحبزادیاں (حضرت رقیہؓ حضرت ام کلثومؓ) آئیں اور ذوالنورین کہلائے۔

حضرت عثمانؓ نے غزوہ بدر کے علاوہ تمام غزوات میں شرکت کی۔

حضرت عثمانؓ نے مدینہ میں "بزرگ روہ" کنواں 24 ہزار درہم میں خرید کر مسلمانوں کو دیا۔

روزانہ 200 فن آب زم زم مکہ مکرمہ سے 20 چمکروں کے ذریعے مسجد نبوی ﷺ پہنچایا جاتا ہے۔

مسجد نبوی کی توسیع کے لئے جبکہ حضرت عثمانؓ نے خریدی۔ ۱ حضرت عثمانؓ نے حضرت ابو بکر صدیقؓ کی تبلیغ پر اسلام قبول کیا۔

حضرت عثمانؓ نے مسلمانوں کو ایک قرأت پر جمع کیا۔ ۲ حضرت عثمانؓ کے دور خلافت میں امیر معاویہؓ نے بحری بیڑہ بنوایا۔

حضرت عثمانؓ 18 ذی الحجہ 35ھ کو شہید ہوئے۔ ۳ حضرت عثمانؓ کا دور خلافت 11 سال 11 ماہ اور 18 دن تھا۔

حضرت علیؓ 610ء میں مکہ میں پیدا ہوئے ان کی کنیت ابو الحسن اور ابو تراب تھی اور القاب حیدر اور مرتضیٰ تھے۔

حضرت علیؓ حضور ﷺ کے چچا زاد بھائی تھے۔

حضرت علیؓ کی شادی حضور ﷺ کی سب سے چھوٹی بیٹی حضرت فاطمہؓ سے ہوئی۔

بچوں میں سب سے پہلے حضرت علیؓ حضور ﷺ پر ایمان لائے۔

حضرت علیؓ اور حضرت عائشہؓ کے درمیان جنگ جمل ہوئی۔ ۱ حضرت علیؓ کے ہاتھوں قلعہ خیمہ فتح ہوا۔

حضرت علیؓ 35ھ سے لے کر 40ھ تک خلیفہ رہے عرصہ 4 سال 9 ماہ تھا۔

جنگ صفین میں حضرت علیؓ کے ثالث ابو موسیٰ اشعریؓ تھے۔

حضرت علیؓ کو عبدالرحمن ابن نجم خارجی نے 19 رمضان 40ھ کو شہید کیا۔ 21 رمضان کو وفات پائی۔

- حضرت علیؑ نے جنگ خندق میں پہلوان عمرو بن عبدود کو قتل کیا۔
- حضرت ابو بکرؓ پہلے اسلامی خلیفہ تھے۔
- حضرت عمرؓ دوسرے اسلامی خلیفہ تھے۔
- حضرت عثمانؓ تیسرے اسلامی خلیفہ تھے۔
- حضرت علیؓ چوتھے اسلامی خلیفہ تھے۔
- حضرت خدیجہؓ کے والد کا نام خویلد اور والدہ کا نام فاطمہ تھا۔
- حضرت خدیجہؓ کا پہلا نکاح ابو ہال اور دوسرا عتیق سے ہوا۔
- حضرت خدیجہؓ کے غلام میسرہ نے آپؐ کے سامنے حضور ﷺ کی ایمانداری بیان کی۔
- حضرت خدیجہؓ 10 نبویؐ میں فوت ہوئیں عورتوں میں پہلی مسلمان تھیں۔
- حضرت عائشہؓ سے حضور ﷺ کا نکاح 10 نبویؐ میں ہوا۔
- حضرت سودہؓ 22ھ میں فوت ہوئیں۔
- حضرت عائشہؓ 615ء میں پیدا ہوئیں اور 51ھ میں انتقال ہوا۔
- حضرت حفصہؓ 606ء میں پیدا ہوئیں اور 45ھ میں انتقال فرمایا۔
- حضرت زینبؓ 3ھ میں حضور ﷺ کے نکاح میں آئیں اور اسی سال انتقال ہوا۔
- حضرت ام سلمہؓ کا انتقال 61ھ میں ہوا۔
- حضور ﷺ کی پھوپھی زاد حضرت زینبؓ کا انتقال 20ھ میں ہوا۔
- حضرت جویریہؓ سے نکاح پر حضور ﷺ نے ان کے خاندان کے 700 غلام آزاد کئے۔
- ام حبیبہؓ بوسفیان کی بیٹی اور حضور ﷺ کی زوجہ محترمہ تھیں۔
- ام حبیبہؓ کا انتقال 44ھ میں ہوا۔
- حضرت سمیونہؓ کا وصال 51ھ میں ہوا۔
- حضرت صفیہؓ کا وصال 50ھ میں ہوا۔
- حضرت امام حسنؓ 3ھ میں پیدا ہوئے۔
- حضور ﷺ کے انتقال کے وقت حضرت حسنؓ کی عمر 8 سال تھی۔
- حضرت حسنؓ 51ھ میں زہر خورانی سے شہید ہوئے۔
- امام حسینؓ 6 شعبان 4ھ کو پیدا ہوئے۔
- حضور ﷺ کے انتقال کے وقت امام حسینؓ کی عمر 7 سال تھی۔
- امام حسینؓ 10 محرم الحرام 61ھ کو کربلا (موجودہ عراق) کے مقام پر یزید کی فوج کے ہاتھوں شہید ہوئے۔

☆☆☆☆☆

دہنی آزمائش

لفظی دہنی آزمائش

Analytical Reasoning

ذہنی آزمائش

(Intelligence Test)

لفظی ذہنی آزمائش

نوٹ:

لفظی ذہنی آزمائش کے امتحان میں جو مختلف اقسام کے سوالات دیئے جاتے ہیں ان کی وضاحت درج ذیل ہے۔

مکمل سلسلہ (Completion of Series)

1-

اس قسم کے سوالات میں ہندسوں، اعداد، حروف اور الفاظ کا ایک سلسلہ دیا ہوتا ہے۔ جس کے آخر میں یا درمیان میں ایک یا دو ہندسہ، عدد، لفظ وغیرہ (غائب ہوتی ہے)۔ امیدوار کو نیچے دیئے ہوئے انتخابات میں سے صحیح جواب کا انتخاب کرنا ہوتا ہے۔

Sample 1:

Which of the choices given below, provide the missing figure?

2, 4, 12, 48, 240, _____

Choices: (i) 480 (ii) 720 (iii) 1440 (iv) 1200

حل:

اگر غور سے دیکھا جائے تو معلوم ہوگا کہ اس سوال میں ایک عدد کو 2، 3، 4 اور 5 سے بالترتیب ضرب دی جائے تو اگلا ہندسہ آجاتا ہے۔

مثلاً

$$2 \times 2 = 4$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$12 \times 4 = 48$$

$$48 \times 5 = 240$$

اس لئے $240 \times 6 = 1440$ صحیح جواب ہے، اب انتخابات میں دیکھیں کہ 1440 کا اس میں کیا نمبر ہے۔ اس لئے

کا جواب (iii) ہوگا۔

Sample 2

Insert the missing number from the following choices.

52, 53, 51, 54, _____

Choices: (i) 56 (ii) 55 (iii) 108 (iv) 50

حل:

یہ سلسلہ مندرجہ ذیل ترتیب سے چلتا ہے۔

$$+ 1, - 2 + 3, - 4$$

اس سلسلہ کے ہندسے اس طرح معلوم کئے جاسکتے ہیں۔

$$52 + 1 = 53 \text{ پہلا عدد}$$

$$53 - 2 = 51 \text{ دوسرا عدد}$$

$$51 + 3 = 54 \text{ تیسرا عدد}$$

$$54 - 4 = 50 \text{ چوتھا عدد}$$

پس مناسب ہندسہ 50 ہے اس لئے جواب (iv) ہے۔

2- موازنہ یا تشبیہ (Analogy)

اس قسم کے سوالات میں پہلے دو اشیاء کا ذکر کر کے بتایا جاتا ہے کہ ان کے درمیان کیا تعلق ہے پھر تیسری چیز کا ذکر کر کے پوچھا جاتا ہے کہ وہی تعلق تیسری چیز کا چوتھی چیز کے ساتھ ہے۔ وہ چوتھی چیز کون سی ہے؟

Example 1:

State the number of choices which is appropriate to fill in the blanks in the following.

SOAP is to DIRT as PETROL is to _

Choices: (i) Car (ii) Clothes (iii) Grease (iv) Dry Cleaner

عل:

چونکہ صابن کا تعلق کپڑے سے ظاہر کرنے کی بجائے گندگی سے ظاہر کیا گیا ہے اس لئے پٹرول کا تعلق گریس سے ہوگا اس لئے جواب

(iii) صحیح ہے۔

3- تعلق معلوم کرنا (Relationship)

اس قسم کے سوالات کا طریقہ کار یہ ہوتا ہے کہ سوال میں ایک جوڑا دیا جاتا ہے اور نیچے کچھ انتخابات (choices) ہوتے ہیں۔ امیدوار کو ان انتخابات میں سے ایک جوڑا یعنی ایسی دو اشیاء جن کا آپس میں قریب ترین اور گہرا تعلق ہو چنا ہوتا ہے۔

Example:

Write the serial numbers of 2 words which have the same relationship as exists between hardwork and success.

(i) Examination

(ii) Failure

(iii) Study

(iv) Laziness

(v) Pain

(vi) Copying

حل:

مطلوبہ دو الفاظ یعنی محنت اور کامیابی میں ایک گہرا تعلق ہے۔ اسی کا تعلق سستی اور ناکامی میں پایا جاتا ہے لہذا (ii) اور (iv) جواب

کا۔

4۔ بے ترتیب الفاظ کو درست کرنا (Jumbled Spelling)

اس طرح کے سوالات میں کسی لفظ کے جے بے ترتیب انداز میں لکھے ہوتے ہیں۔ امیدوار کو اختیارات میں دیئے ہوئے الفاظ سے درست لفظ منتخب کرنا ہوتا ہے۔

Sample:

Which choice mentions the last letter of the correct word rearranged from the following jumbled spelling.

NESTIN (A game)

Choices: (i) E (ii) S (iii) T

حل:

اگر غور سے دیکھیں تو یہ لفظ Tennis ہے جس کے جے بے ترتیب کر دیئے گئے ہیں۔ لہذا جواب ہوگا (ii)

5۔ خفیہ زبان اختیار کرنا اور پڑھنا (Coding and Decoding)

فوج میں اہم سرگرمیوں کو راز میں رکھنے کے لئے خفیہ زبان استعمال کی جاتی ہے تاکہ اگر یہ پیغامات دشمن کے ہاتھ لگ جائیں انہیں پڑھ نہ سکیں۔ اس ذریعہ سے الفاظ اور حروف کے نئے معنی مقرر کئے جاتے ہیں جسے (Code) کہتے ہیں۔ ان الفاظ کے بارے میں فوج کے متعلقہ افراد کو کلید (Key) مہیا کر دی جاتی ہے اس قسم کے سوالات میں امیدوار کے ذہن کی آزمائش بالکل اسی طرز پر کی جاتی ہے طرح فوج میں خفیہ زبان کا طریقہ رائج ہے۔ پھر امیدوار کو ایک کلید (Key) بھی مہیا کی جاتی ہے جس کی مدد سے اسے معلوم کرنا ہوتا ہے کہ ہوئے الفاظ کا کیا مطلب ہے۔

Sample:

If JQRG means HOPE what does OKNM mean?

حل:

اس سوال میں
J stands for H
Q stands for O
R stands for P
G stands for E

اگر ہمیں مشاہدہ کیا جائے تو معلوم ہوگا کہ ہر لفظ اپنے سے پیچھے دو الفاظ چھوڑ کر حروف تہجی کے بالترتیب ہے مثلاً Q سے دو الفاظ

٦٦٠ ہے۔ یہی اصول اپنانے سے معلوم ہوا کہ OKNM دراصل لفظ MILK ہے۔

6۔ تھیم زبان (Coding and Decoding - Artificial Value to Digits)

ایسے سوالات میں ہندسوں کی اصل مقدار کی بجائے ان کی مصنوعی قیمتیں مقرر کر لی جاتی ہیں۔ امیدواران کی ذہانت کی آزمائش اس طرح کی جاتی ہے کہ چند مساواتیں دیکے بعد دیگرے دی جاتی ہیں اور ان سے اگلی مساوات کی ایک جانب کا ہندسہ دیا جاتا ہے دوسری جانب کا ہندسہ امیدوار کو معلوم کرنا ہوتا ہے۔

Example:

If $3 = 0, 4 = 4, 5 = 10, 6 = 18$ then $7 = ?$

Choices: (i) 21 (ii) 28 (iii) 42

حل:

اس سوال میں ہندسہ 3 کو صفر سے ضرب دی گئی ہے تو مساوی 0۔

ہندسہ 4 کو 1 سے ضرب دی گئی ہے تو مساوی 4۔

ہندسہ 5 کو 2 سے ضرب دی گئی ہے تو مساوی 10۔

ہندسہ 6 کو 3 سے ضرب دی گئی ہے تو مساوی 18۔

اس کا مطلب یہ ہے کہ ہر آنے والی مساوات میں ضرب دینے والا عدد ان سے پہلی مساوات میں ضرب دینے والے عدد میں 1 کا اضافہ کرنے سے بنتا ہے چنانچہ اس اصول کے مطابق مطلوبہ مساوات سے پہلی مساوات میں ضرب دینے والا عدد 3 ہے لہذا مطلوبہ مساوات میں ضرب دینے والا عدد $3 + 1 = 4$ یعنی 4 ہوگا۔ اس لحاظ سے مطلوبہ جواب ہندسہ 7 کو 4 سے ضرب دیں تو مساوی 28 ہوگا۔

Example 2:

If $1 = 0, 2 = 2, 3 = 6, 4 = 12$, then $5 = ?$

(1) 15

(2) 18

(3) 20

(4) 25

حل:

اس سوال میں بنیادی طریق کار کو مد نظر رکھنا چاہئے۔ یہاں حسابی ہندسوں کو مصنوعی قیمتیں دی گئی ہیں۔ مثلاً 1 کو صفر سے ضرب دیا گیا ہے اس لئے $1 = 0$ پھر 2 کو 1 سے ضرب دیا گیا ہے اس لئے $2 = 2$ پھر 3 کو 2 سے ضرب دی گئی ہے اس لئے $3 = 6$ پھر 4 کو 3 سے ضرب دی گئی ہے اس لئے $4 = 12$ اس اصول کو استعمال میں لاتے ہوئے 5 کو 4 سے ضرب دیں اس لئے $5 = 20$ پس 20 جواب ہوا یعنی نمبر 3۔

7۔ بہترین وجہ بیان کرنا (Multiple Choice or Best Reason)

اس قسم کے سوالات میں ایک نامکمل Statement دی جاتی ہے۔ اس کو مکمل کرنے کے لیے چار وجوہات بیان کی ہوتی ہیں۔ ان وجوہات میں سے بہترین وجہ کا انتخاب کر کے امیدوار کو وجوہات کی کاپی پر لکھنا ہوتا ہے۔

Example:

State the choice which provides the best answer in the following statement:
Islamabad is famous because:

- (i) It is a neat and clean city.
(ii) All the Ministers are there.
(iii) Many foreigners live in it.
(iv) It is the capital of Pakistan.

حل: اس کا صحیح جواب (iv) ہے۔

8۔ ایک ہی قسم کے الفاظ (Same Class)

ایسے سوالات میں امیدوار کو کچھ الفاظ کا ایک مجموعہ دیا جاتا ہے۔ ان میں سے اکثر الفاظ ایک ہی قسم کے ہوتے ہیں۔ لیکن ایک یا دو الفاظ ایسے ہوتے ہیں جو مختلف قسم سے تعلق رکھتے ہیں۔ امیدوار کو ایسے الفاظ علیحدہ کرنا ہوتے ہیں۔

Example 1.

Name the serial number of the word which is of a different class from others in the following:

- (i) Punjabi (ii) Urdu (iii) English
(iv) Bengali (v) Germany (vi) French (vii) Chinese

حل:

مندرجہ بالا سوال میں جتنے الفاظ دیئے گئے ہیں سب زبانوں کے نام ہیں۔ سوائے جرمنی کے جو کہ ایک ملک کا نام ہے لہذا جواب (v)

9۔ ہم معنی الفاظ (Synonyms)

ایسے سوالات میں ہم معنی الفاظ کے چند جوڑے دیئے جاتے ہیں لیکن ان میں ایک جوڑا ایسا بھی دیا جاتا ہے جس کے دونوں الفاظ ہم معنی نہیں ہوتے۔ امیدوار کو ایسے جوڑے کی نشاندہی کرنا ہوتی ہے۔

Example:

Write the number of pair the words of which are unlike the others in the following:

- (i) Tall and huge
(ii) Slim and thin
(iii) Intelligent and clever
(iv) Straight and Curve
(v) Bright and shining

حل:

ان تمام جوڑوں میں (iv) مختلف ہے جن کے الفاظ ہم معنی ہیں۔ لہذا (iv) جواب ہے۔

(b) Islamabad is the capital of Punjab.

(c) Jahangir's Tomb is situated in Taxila.

Ans. (a) Yes

(b) No

(c) No.

17۔ فضولیت (Absurdity)

ایسے سوالات میں ایک فضول قسم کا بیان دیا جاتا ہے۔ امیدوار کو اس کا صحیح جواب چننا ہوتا ہے۔

Example:

Electric train was running from Lahore to Raiwind. Rashid said, "the smoke of the engine was going to the opposite direction".

عل:

اس بیان میں فضول بات یہ ہے کہ Electric Train کا دھواں ہوتا ہی نہیں۔



10- متضاد الفاظ (Antonyms)

ایسے سوالات میں چند جوڑے دیئے جاتے ہیں۔ جو باہم متضاد الفاظ پر مشتمل ہوتے ہیں۔ لیکن ان میں ایک جوڑا ہم معنی الفاظ پر ہوتا ہے۔ امیدوار کو اس جوڑے کی نشاندہی کرنا ہوتی ہے۔

Example:

Write the serial number of the pair which is different from others in the following:

- | | |
|------------------------|----------------------|
| (i) Sharp and blunt | (ii) start and begin |
| (iii) Day and night | (iv) work and play |
| (v) Easy and difficult | |

حل:

مندرجہ بالا الفاظ کے جوڑوں پر دھیان کرتے ہوئے معلوم ہوگا کہ سوائے (ii) کے باقی تمام جوڑوں میں ہر لفظ دوسرے کا الٹ ہے۔ Sharp کا الٹ Blunt ہے۔ Day کا الٹ Night ہے۔ Work کا الٹ Play ہے۔ Easy کا الٹ Difficult ہے صرف (ii) ہی ایسا جوڑا ہے جس میں دونوں الفاظ کا ایک ہی مطلب ہے۔ لہذا (ii) جواب ہے۔

11- صحیح سمت معلوم کرنا (Direction)

یہ بہت دلچسپ سوالات ہوتے ہیں۔ ایسے سوالات میں امیدوار کو سمت کا بہت خیال رکھنا پڑتا ہے۔

Example:

If you start from A and walk 6 miles towards the East, then turn left and walk 5 miles towards the North, turn left again and walk 4 miles. Which choice mentions the direction in which you are going.

Choices, (i) East (ii) West (iii) North (iv) South

جواب: (ii)

12- فہم عمومی (Common Sense)

یہ فہم عمومی کے آسان سے سوالات ہوتے ہیں۔

Example:

Iqbal's father is the brother of your sister. What relation has Iqbal with you?

- | | | |
|----------------|------------|---------------|
| (i) Son-in-law | (ii) Uncle | (iii) Brother |
| (iv) Son | (v) Nephew | (vi) Cousin |

Answers:

13- صحیح ترتیب (Sequence)

ایسے سوالات امیدوار کی حروف تہجی، ہفتے میں دنوں اور سال میں مہینوں کی ترتیب وغیرہ کے متعلق واقفیت کی آزمائش کی جاتی ہے۔

Example:

If the 5th of the month falls two days after Monday, what day of the week will precede the 19th of the month?

Ans. Tuesday

14- خونی رشتہ داری (Blood Relationship)

ایسے سوالات میں امیدوار کی خونی رشتہ داری سے واقفیت بہت ضروری ہے۔ نہایت دلچسپ سوالات ہوتے ہیں۔ تھوڑی توجہ سے امیدوار انہیں حل کر سکتے ہیں۔

Example:

A man pointing to a photograph said, "I have no brother or sister. But that man's father is my father's son. What relationship is he to me?"

Choices: (i) Son (ii) Brother (iii) Father

Ans. (i)

15- منتشر ہدایات (Confusing Instruction)

ایسے سوالات میں منتشر قسم کی ہدایات دی جاتی ہیں۔ امیدوار کی معمولی سی توجہ سے یہ سوالات سمجھ میں آ جاتے ہیں۔

Sample:

If $3x$ divided by $9x$ gives 3, write 'y' otherwise write 'z'.

حل:

اگر $3x$ کو $9x$ پر تقسیم کیا جائے تو جواب $1/3$ آتا ہے نہ کہ 3 لہذا ہدایت کے مطابق جواب y نہیں بلکہ z ہے۔

16- واقفیت عامہ (General Knowledge)

جیسا کہ نام سے ظاہر ہے یہ واقفیت عامہ کے سوالات ہوتے ہیں۔ واقفیت عامہ سے امیدوار کی واقفیت ایسے سوالات حل کرنے میں بڑی معاون ثابت ہوتی ہے:

Example:

Answer the following questions in 'yes' or 'no'.

(a) Washington is the capital of U.S.A.

I.Q. Test

درست جواب پر (✓) کا نشان موجود ہے۔

1- ایک ٹرین کے پاس ہمیشہ..... ہونا چاہیے۔

- (a) پٹری
(b) ڈرائیور
(c) گارڈ
(d) ✓ انجن

2- ایک 'گائے' میں کیا چیز ہونی ضروری ہے؟

- (a) ✓ لفظ
(b) کاغذ
(c) موسیقار
(d) موسیقی

3- اگر $a > b$ اور $b > a$ تو.....؟

- (a) ✓ $a = b$
(b) $a \neq b$
(c) نہیں ہو سکتا
(d) کچھ بھی نہیں

4- کیا چیز دودھ میں اہم پائی جاتی ہے؟

- (a) کریم
(b) دہی
(c) پانی
(d) ✓ سفید رنگ

5- اگر $a > b$ اور $b > c$ اور $d > a$ تو.....

- (a) ✓ $b < d$
(b) $a < c$
(c) $b > d$
(d) $c > d$

6- ان میں سے کیا چیز ایک ڈرامے میں ہونی چاہیے؟

- (a) اداکار
(b) ✓ کہانی
(c) سیٹ
(d) ہدایتکار

7- BC_6D , B_3CD , BCD_4 ,....., B_2CD

- (a) B_2C_2D
(b) ✓ BC_3D
(c) B_2C_3D
(d) BCD_3

9- اس سیریز کو دیکھیں اور بتائیں اس کا گھبراہٹ کیا آئے گا؟

2, 4, 6, 8, 10,?

11 (a)

12 ✓ (b)

13 (c)

14 (d)

-10 ایک بلب میں کیا چیز ہونی ضروری ہے؟

(a) شیشہ

(b) بجلی

(c) روشنی

✓ (d) بلا مینٹ

-11 میرا دس سال کا کزن میرے ہارہ سالہ بھائی سے قد میں بڑا ہے۔
اوپر دی گئی عبارت کس حد تک ممکن ہے؟

(a) ہمیشہ

(b) کبھی نہیں

(c) اکثر

✓ (d) کبھی کبھار

-12 ایک کار میں ہمیشہ کیا ہونا چاہیے؟

(a) ڈرائیور

(b) پاسیج

(c) بوٹ

✓ (d) سپر

-13 ایک شیشہ ہمیشہ.....

✓ (a) عکس دکھاتا ہے

(b) پھیلا دیتا ہے

(c) الٹا بنا دیتا ہے

(d) کچھ بھی نہیں

-14 غمار، اکبر اور احسن کی عمروں (ages) کا مجموعہ 80 سال ہے۔ بتائیے تین سال پہلے ان کی عمروں کا کیا مجموعہ تھا؟

71 ✓ (b)

77 (a)

80 (d)

76 (c)

-15 ایک انٹاس کی قیمت 7 روپے ہے اور ایک تربوز کی قیمت 5 روپے ہے۔

ان پھلوں کی خریداری پر علی 30 روپے خرچ کرتا ہے تو اس نے کتنے انٹاس خریدے؟

3 (b)

2 (a)

5 (d)

4 ✓ (c)

-16 ٹیلی فون کے ڈائل پر جو نمبر ہوتے ہیں اگر ان کو آپس میں ضرب دیں تو کیا جواب آئے گا؟

159450 (b)

158480 (a)

کچھ بھی نہیں (d)

✓ (c) صفر

-17 ان میں سے کون سا لفظ دوسروں سے مختلف ہے؟

(b) پتا

(a) شہنشاہ

- (c) ان میں سے کون سا لفظ دوسروں سے مختلف ہے؟
-18 (a) گلاب (b) چنبیلی (c) پھول (d) ✓ مگدگی
- (a) موتیا (b) پٹکھا (c) استری (d) ✓ کھنل
- 19 ان میں سے کون سا لفظ دوسروں سے مختلف ہے؟
(a) بلب (b) پٹکھا (c) استری (d) ✓ بجلی
- 20 "کتاب"۔ اس میں کیا چیز ہمیشہ ہوتی ہے؟
(a) تصویریں (b) صفحے (c) قلم (d) ✓ پیکھنے کے لیے
- 21 "سکول"۔ اس میں کیا چیز ہمیشہ ہوتی ہے؟
(a) ✓ طالب علم (b) امتحان (c) رپورٹ کارڈ (d) سیکھنا
- 22 پیالہ : ہونٹ : پرندہ :؟
(a) جھاڑیاں (b) گھاس (c) جنگل (d) ✓ چوچ
- 23 پگھلنا : پانی : جتنا :؟
(a) ✓ برف (b) فریج (c) بجلی (d) قفل
- 24 کالج : طالب علم : ہسپتال :؟
(a) ڈاکٹر (b) مریض (c) ✓ علاج (d) قفل
- 25 ملک : صدر : صوبہ :؟
(a) ✓ گورنر (b) وزیر اعظم (c) ڈاکٹر (d) نرس
- 26 ڈاکٹر : علاج : جج :؟
(a) سزا دینا (b) وزیر داخلہ (c) نائب صدر (d) فیصلہ سنانا
- (b) ✓ فیصلہ سنانا

(c) دلیل

(d) قدرات

-27 $12 : 6 :: 8 : \dots$ ؟

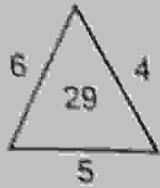
(a) 19

(b) 20

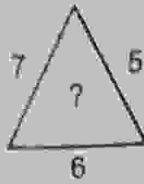
(c) 14

(d) 16 ✓

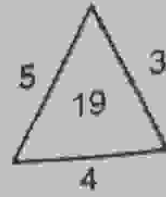
-28 سوالیہ نشان پر کون سا نمبر آئے گا؟



(c)



(b)



(a)

(b) 37

(a) 26

(d) 47

(c) 41 ✓

-29 نیچے دی گئی تصویر میں سے triangles ڈھونڈیں؟



(b) 10

(a) 8

(d) 14 ✓

(c) 12

-31 'ANS43Q12' اس کا آئینہ میں عکس کیا ہوگا؟ ملتا جلتا تلاش کریں؟

(2) AN24Q12

(1) 21Q342NA

(4) 12Q43AN2

(3) 2NA34Q21

(b) 2 ✓

(a) 1

(d) 4

(c) 3

-32 'EAVITCEFFE' اس کا آئینہ میں عکس کیا ہوگا؟ ملتا جلتا تلاش کریں؟

(2) EVITCEFFE

(1) EVITCEFFE

(4) EAVITCEFFE

(3) EFFECTIVE

(b) 2

(a) 1 ✓

(d) 4

(c) 3

- 33- 'DL9CG4728' اس کا آئینہ میں عکس کیسا ہوگا؟ ملتا جلتا تلاش کریں؟
- (1) 8524GCaJD
(2) 824GCaJD
(3) DL9CG4728
(4) 8524GCaJD
- (a) 1
(b) 2
(c) 3 ✓
(d) 4

- 34- '247596' اس کا آئینہ میں عکس کیسا ہوگا؟ ملتا جلتا تلاش کریں؟
- (1) 695742
(2) 247596
(3) 692742
(4) 247596
- (a) 1
(b) 2
(c) 3
(d) 4 ✓

- 35- انسان : دل :: کار :
- (a) پیسہ
(b) ✓ انجن

- (c) پیٹرول
(d) شیشہ

- 36- ہفتہ : بدھ :: جمعرات :

- (a) جمعہ
(b) ✓ اتوار
(c) منگل
(d) کچھ بھی نہیں

- 37- سفید : برف :: کالا :

- (a) ریت
(b) ہیرا
(c) ✓ چارکول
(d) نمک

- 38- = (2 x 2) + 2

- (a) 8
(b) 6 ✓
(c) 4
(d) 10

- 39- = 4 + 2 x 6 - 3

- (a) 9 ✓
(b) 12
(c) 2
(d) 7

SCD, TEF, UGH, _____ WKL -40
CMN (a)

UII (b) VII ✓(c)

IJT (d) P_3QR, P_4QS, P_3QT _____, P_1QV -41

PQV_2 (b) $\bar{P}QW$ (a)

PQ_3U (d) P_2QU ✓(c)

QAR, RAS, SAT, TAU, _____ -42
UAV ✓(a)

UAT (b) TAS (c)

TAT (d)

CMM, EOO, GQQ, _____, KUU -43

GSS (b) GRR (a)

ITT (d) ISS ✓(c)

سیب کی قیمت زیادہ ہے کیلے سے -44

سیب کی قیمت کم ہے انگور سے

انگور کی قیمت سیب اور کیلے سے زیادہ ہے

اگر پہلے دو جملے صحیح ہیں تو تیسری کیا ہوگی؟

(a) ✓ صحیح

(b) غلط

(c) غیر یقینی

(d) کوئی بھی نہیں

ارج تیز بھاگتی ہے ماریہ سے -45

فاطمہ تیز بھاگتی ہے ارج سے

ماریہ تیز بھاگتی ہے فاطمہ سے

اگر پہلے دو جملے صحیح ہیں تو تیسری کیا ہوگی؟

(a) ✓ صحیح

(b) ✓ غلط

(c) غیر یقینی

(d) کوئی بھی نہیں

علی کا وزن کم ہے حامد سے -46

علی کا وزن زیادہ ہے عمر سے

عمر کا وزن علی اور حامد سے کم ہے
اگر پہلے دو جملے صحیح ہیں تو تیسری کیا ہوگی؟

- (a) ✓ صحیح
(b) غلط
(c) غیر یقینی
(d) کوئی بھی نہیں

47- پیالی : چائے :: پیالہ :

- (a) پلیٹ
(b) چمچہ
(c) ✓ سوپ
(d) کھانا

48- قلم : شاعر :: سوئی :

- (a) دھاگہ
(b) بٹن
(c) کپڑے
(d) ✓ درزی

49- بلال تین سال بڑا ہے عثمان سے اور تین سال چھوٹا ہے کبیر سے۔ عثمان اور عمار جڑواں ہیں۔ کبیر کتنا بڑا ہوا عمار سے

- (a) 2 سال
(b) 3 سال
(c) ✓ 6 سال
(d) 12 سال

50- تیرنا۔ اس میں کیا چیز ہمیشہ ہوتی ہے؟

- (a) بول
(b) ✓ پانی
(c) لائف جیکٹ
(d) جوس

51- بجلی۔ اس میں کیا چیز ہمیشہ ہوتی ہے؟

- (a) ✓ کرنٹ
(b) روشنی
(c) گرجنا
(d) بارش

52- اس سیریز کو دیکھیں۔ 7، 10، 8، 11، 9، 12،؟ اور بتائیں اگلا نمبر کیا ہوگا؟

- (a) 7
(b) ✓ 10
(c) 12
(d) 13

53- اس سیریز کو دیکھیں اور بتائیں اگلا نمبر کیا ہوگا؟

3، 4، 7، 8، 11، 12،

- (a) 7
(b) 10
(c) 14
(d) ✓ 15

54- اس سیریز کو دیکھیں اور بتائیں اگلا نمبر کیا ہوگا؟

6, 10, 14, 18, 22, 26, 30,

36, 40 (a)

33, 37 (b)

34, 38 ✓ (c)

34, 36 (d)

55- اس سیریز کو دیکھیں اور بتائیں اگلا نمبر کیا ہوگا؟

44, 41, 38, 35, 32, 29, 26,

23, 20 ✓ (a)

24, 21 ✓ (b)

23, 19 (c)

29, 32 (d)

56- چڑیا گھر میں بہت سے ہرن اور مور ہیں۔ ان کے سر تعداد میں 80 ہیں اور ان کی ٹانگیں تعداد میں 200 ہیں تو بتائیے چڑیا گھر میں کتنے مور ہوئے؟

20 (a)

30 (b)

50 (c)

60 ✓ (d)

57- ایک گڈریے کے پاس 17 بکریاں ہیں۔ سب مرغئیں سوائے 9 کے۔ اب اس کے پاس کتنی بچیں؟

0 (a)

8 (b)

9 ✓ (c)

1 (d)

58- : 235 :: 13² : 123

35² (b)

23² (a)

25² (d)

25³ ✓ (c)

59- MXN : 13 × 14 :: FXR : _____ ?

5 × 17 (b)

14 × 15 (a)

7 × 18 (d)

6 × 18 ✓ (c)

60- $\frac{K}{T} : \frac{11}{20} :: \frac{J}{R} : \underline{\hspace{2cm}} ?$

$\frac{11}{19}$ (b)

$\frac{10}{18}$ ✓ (a)

$\frac{9}{10}$ (d)

$\frac{10}{8}$ (c)

سیب، انگور، مالٹا -61

(b) ✓ پہل

(a) سبزیاں

(d) پھول

(c) جڑ

-62 ان میں سے کون سا لفظ دوسروں سے مختلف ہے؟

(b) گورنر

(a) صدر

(d) وزیر

(c) ✓ وکیل

-63 $14 : 9 :: 26 : \underline{\hspace{1cm}} ?$

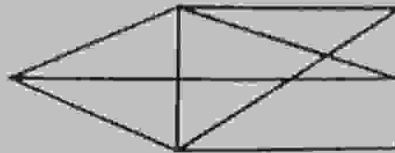
(b) 13

(a) 12

(d) 15 ✓

(c) 31

-64 نیچے دی گئی تصویر میں سے triangles ڈھونڈیں۔



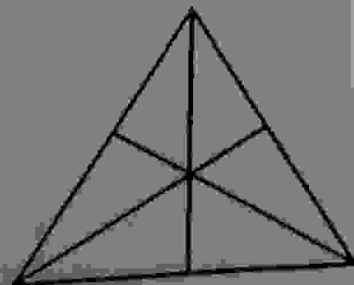
(b) 13

(a) 12

(d) 15 ✓

(c) 14

-65 نیچے دی گئی تصویر میں سے triangles ڈھونڈیں۔



(b) 30

(a) 16 ✓

(d) 7

(c) 9

-66 نیچے دی گئی تصویر میں سے triangles ڈھونڈیں۔



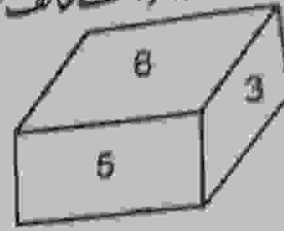
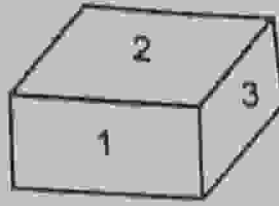
(b) 5 ✓

(a) 4

(c) 6

(d) 7

-67 دی گئی dice کی سمت نمبر 4 کے مخالف سمت کا نمبر کون سا آئے گا؟



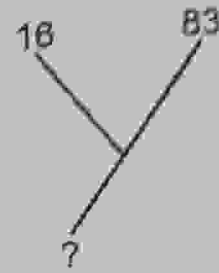
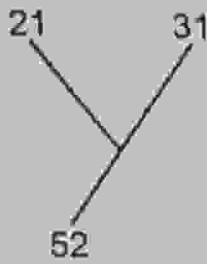
(a) 3 ✓

(b) 5

(c) 6

(d) 2/3

-68 سوالیہ نشان پر کون سا نمبر آئے گا؟



(b) 72

(a) 92

(d) 99 ✓

(c) 62

-69 سوالیہ نشان پر کون سا نمبر آئے گا؟

2	2	1	3
5	4	5	15
5	5	3	?

(b) 19

(a) 11

(d) 22 ✓

(c) 15

-70 نیچے دیئے گئے الفاظ کو یوں ترتیب دیں کہ ان کا مطلب واضح ہو جائے۔

(2) بلی

(1) ہاتھی

(4) شیر

(3) مچھر

(b) 3, 2, 4, 1 ✓

(a) 1, 3, 4, 2

(d) 2, 4, 1, 3

(c) 3, 1, 2, 4

71- کیا اہم چیز ایک کھیل میں ہونی چاہیے؟

(b) ریفری

(a) ✓ کھلاڑی

(d) جیت

(c) لوگ

72- ایک پہاڑ میں کیا ہونا چاہیے؟

(b) ✓ اونچائی

(a) درخت

(d) پانی

(c) جانور

73- اخبار میں کیا چیز ہمیشہ ہونی چاہیے؟

(b) اشتہار

(a) تاریخ

(d) مصنف

(c) ✓ خبریں

74- اس سیریز کو دیکھیں اور بتائیں کہ اگلا نمبر کیا ہوگا؟

201, 202, 204, 207,

(b) 208

(a) 205

(d) ✓ 211

(c) 210

75- اس سیریز کو دیکھیں اور بتائیں کہ اگلا نمبر کیا ہوگا؟

58, 52, 46, 40, 34,

(b) ✓ 28

(a) 26

(d) 32

(c) 30

76- اس سیریز کو دیکھیں اور بتائیں کہ اگلا نمبر کیا ہوگا؟

80, 10, 70, 15, 60,

(b) 25

(a) ✓ 20

(d) 50

(c) 30

77- سمندر : بحری جہاز :: سڑک :

(a) سفر

(b) مسافر

(c) ✓ گاڑی

(d) اشارے

78- 11, 14, 14, 17, 17, 20, 20, ?

(a) ✓ 23, 23

(b) 23, 26

- 21, 24 (c) *
- 24, 24 (d) FAG, GAF, HAI, IAH, _____? -79
JAK ✓(a)
WAL (b) HAK (c)
JAI (d)
- ZA₅, Y₄B, XC₆, W₃D, _____? -80
E₇V (a)
V₂E (b) VE₅ (c)
VE₇ ✓(d)
- JAK, KBL, LCM, MDN, _____? -81
OEP (a)
NEO ✓(b) MEN (c)
PFQ (d)
- P₃QR, P₄QS, P₃QT, _____, P₁QV -82
PQW (a)
PQV₂ (b) P₂QV ✓(c)
PQ₃V (d)
- 2, 44, 4, 41, 6, 38, 8,? -83
10, 12 (a)
35, 32 (b) 34, 9 (c)
35, 10 ✓(d)
- ان میں سے کیا چیز دوسروں سے مختلف ہے؟ -84
انگور (a) ✓(b) پالک
(c) ٹماٹر (d) ناشپاتی
- ان میں سے کیا چیز دوسروں سے مختلف ہے؟ -85
ہفتہ ✓(a)
(b) نومبر (c) جولائی
(d) جون
- ان میں سے کیا چیز دوسروں سے مختلف ہے؟ -86
(a) میز
(b) کرسی (c) ✓ پگھلا
(d) الماری

87- ڈرامہ : اداکار : جہاز :

(b) ڈرائیور

(a) ✓ پائلٹ

(d) مصنف

(c) گارڈ

88- مصور : مصوری : شاعر :

(b) ✓ شاعری

(a) سیاست

(d) موسیقی

(c) اداکاری

89- ٹکھڑی : پھول :

(b) پلا اور گیند

(a) نمک اور کالی مرچ

(d) کوئی بھی نہیں

(c) ✓ پیسہ اور سائیکل

90- عبارت: جدید تحقیق کے مطابق 5 سال سے چھوٹے بچوں کی اسوات پیٹ کی بیماریوں کی وجہ سے ہورہی ہیں۔
عمل ہونا چاہیے؟

1- گورنمنٹ ملک کی صاف ستھرائی کو بہتر بنانے کے لیے اقدام اٹھائے۔

2- پانچ سال سے چھوٹے بچوں کا میڈیکل چیک اپ کیا جائے۔

(b) صرف 2 نمبر پر عمل ہونا چاہیے

(a) صرف 1 نمبر پر عمل ہونا چاہیے

(d) ✓ دونوں نمبروں پر عمل ہونا چاہیے

(c) کسی پر عمل نہیں ہونا چاہیے

91- نازیہ نادیہ کے پیچھے بیٹھی ہے

نادیہ سعدیہ کے پیچھے بیٹھی ہے

سعدیہ نازیہ کے پیچھے بیٹھی ہے

اگر پہلی دو صحیح ہیں تو بہتری کیا ہوگی۔

(a) صحیح

(c) غیر یقینی

(b) ✓ غلط

(d) کوئی بھی نہیں

92- 120, 99, 80, 63, 48, ?

(a) ✓ 35

(b) 38

(c) 39

(d) 40

93- 2, 3, 5, 7, 11, ?, 17

(a) 12

(b) ✓ 13

15 (d)

ELFA, GLHA, ILJA, _____, MLNA -94

OLPA (a)

KLMA (b)

LLMA (c)

KLLA ✓(d)

-95 کیا چیز ان سب سے مختلف ہے؟

(a) ناک

(b) کان

(c) گلا

(d) ✓ ٹوپی

-96 کیا چیز ان سب سے مختلف ہے؟

(a) پیلا

(b) نیلا

(c) ✓ کیلا

(d) سرخ

-97 کھیتی باڑی:

(a) چاول

(b) ✓ لکڑی

(c) گندم

(d) سبزیاں

-98 کیا چیز ان سب سے مختلف ہے؟

(a) چائے

(b) سبز چائے

(c) کافی

(d) ✓ بسکٹ

-99 ان میں سے کون سی شخصیت دوسروں سے مختلف ہے؟

(a) نواز شریف

(b) یوسف رضا گیلانی

(c) ✓ میر تقی میر

(d) قائم علی شاہ

-100 اخبار: (صحیح جملے پر نشان لگائیں)

(a) میں نے آج کی تازہ اخبار پڑھی

(b) ✓ میں نے آج کا تازہ اخبار پڑھا

(c) میں نے تازہ اخبار پڑھی ہے

(d) کوئی بھی نہیں

-101 دی: (صحیح جملے پر نشان لگائیں)

(a) ✓ کھانا دی نہیں کھانا چاہیے

(b) کھٹی دی نہیں کھانی چاہیے

-102 قلم: (صحیح جملے پر نشان لگائیں)

(a) یہ کس کی قلم ٹوٹی پڑی ہے؟

(b) ✓ یہ کس کا قلم ٹوٹا پڑا ہے؟

(d) کوئی بھی نہیں

(b) حمید اچھی اردو بولتی ہے

(d) کوئی بھی نہیں

(b) ✓ معطلہ

(d) مؤذن

(b) چوٹی

(d) چڑی

(b) ✓ اخبار

(d) لفظ

(c) یہ کس کی قلم ٹوٹ گئی ہے؟

-103 اردو: (صحیح جملے پر نشان لگائیں)

(a) حمید اچھا اردو بولتا ہے

(c) ✓ حمید اچھی اردو بولتا ہے

-104 جادوگر: جادوگرنی :: معظم :

(a) ملکہ

(c) مالکہ

-105 چوٹا : :: اندھا : اندھی

(a) ✓ چوٹی

(c) قسان

-106 ذخیرہ : ذخائر :: خبر :

(a) خبریں

(c) ذرے

-107 اس تصویر میں سے rectangles ڈھونڈیں۔



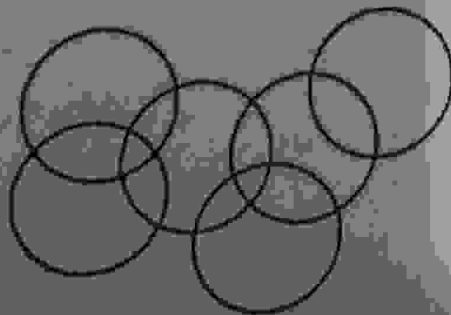
(b) ✓ 9

(d) 7

(a) 10

(c) 8

-108 اس تصویر میں سے circles ڈھونڈیں۔



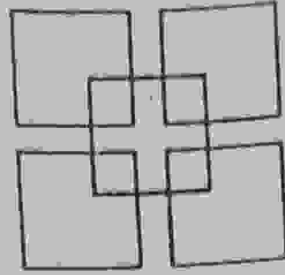
(b) ✓ 6

(d) 10

(a) 4

(c) 8

109- اس تصویر میں سے squares ڈھونڈیں۔



13 (b)

7 (d)

9 ✓(a)

8 (c)

7, 14, 21, 28, 35, -110

48 (a)

40 (b)

42 ✓(c)

37 (d)

12, 24, 36, 48, 60, -111

72 ✓(a)

82 (b)

92 (c)

102 (d)

..... -112 محرم، صفر، ربیع الاول، ربیع الثانی، جمادی الاول، جمادی الثانی،

شوال (b)

(a) رمضان

ذیقعد (d)

✓(c) رجب

-113 ان میں سے کیا چیز دوسروں سے مختلف ہے؟

(b) مغرب

(a) مشرق

✓(d) زمین

(c) شمال

-114 درزی:

(b) دھاگہ

(a) سوئی

✓(d) لوہا

(c) کپڑا

-115 ان میں سے کیا چیز دوسروں سے مختلف ہے؟

3 (b)

1 (a)

5 (d)

2 ✓(c)

-116 ان میں سے کیا چیز دوسروں سے مختلف ہے؟

(b) اسلام آباد

(d) ملتان

(a) ✓ چین

(c) کوئٹہ

-117 میں نے یہاں کے آدموں کو.....

(b) بیٹھے پائے

(d) بیٹھے پائیں

(a) ✓ بیٹھا پایا

(c) بیٹھا پائے

-118 زوجہ : بیوی :: سحر :

(b) اُجالا

(d) آسان

(a) صادق

(c) ✓ صبح

-119 اکبر : بڑا :: صادق :

(b) ✓ سچا

(d) تکبر

(a) صبح

(c) نفرت

-120 دغا : فریب :: ثمر :

(b) - باغ

(d) گلشن

(a) رس

(c) ✓ پھل

-121 فسانہ : روداد :: قصر :

(b) مقبرہ

(d) کوئی بھی نہیں

(a) ✓ محل

(c) مزار

-122 زلیخات :

(b) چاندی

(d) ✓ لکڑی

(a) سونا

(c) تیرا

-123 آنکھ : دیکھنا :: دماغ :

(b) چلنا

(d) کھانا

(a) ✓ سوچنا

(c) سننا

-124 اس شیریز کو دیکھیں اور بتائیں کہ خالی جگہ پر نمبر کیا ہوگا؟

V, VIII, XI, XIV, _____, XX

(a) IX

(b) XXIII

XVII ✓(d)

-125 خالی جگہ پر کریں اور اس سیریز کو دیکھیں۔

75, 72, 76, 73, 77, 74, _____

70 (a)

71 (b)

75 (c)

78 ✓(d)

-126 اس سیریز کو دیکھیں اور خالی جگہ پر کریں۔

J14, L16, _____, P20, R22

S24 (a)

N18 ✓(b)

M18 (c)

T24 (d)

-127 اس سیریز کو دیکھیں اور خالی جگہ پر کریں۔

U32, V29, _____, X23, Y20

W26 ✓(a)

W70 (b)

Z17 (c)

Z26 (d)

-128 تار: (صحیح جملے پر نشان لگائیں)

(b) مجھے ابھی کراچی سے تار آئی ہے

(a) ✓ مجھے ابھی کراچی سے تار آیا ہے

(d) کوئی بھی نہیں

(c) مجھے ابھی کراچی سے تار ملی ہے

-129 درد: (صحیح جملے پر نشان لگائیں)

(b) میرے سر میں درد ہوتی رہتی ہے

(a) میرے سر میں درد ہو رہی ہے

(d) ✓ میرے سر میں درد ہو رہا ہے

(c) میرے سر میں درد رہتی ہے

-130 اکرم نے کتاب، قلم اور کاپی.....

(b) خریدے

(a) خریدا

(d) خرید لیا

(c) ✓ خریدی

-131 اس کا مال، جاگیر، دکانیں سب یک.....

(b) ✓ گئے

(a) گیا

(d) گئیں

(c) گئی

-132 آپ ہمارے گھر کب..... گئے؟

(b) آ

(d) آئے

(a) ✓ آئیں

(c) آئے

-133- شریک ہونا : علیحدہ ہونا :: حملہ :

(b) ✓ دفاع

(a) جعلی

(d) انکار

(c) قدرتی

-134- خوبصورتی : بدصورتی :: زندہ :

(b) شائستہ

(a) مرکب

(d) انسان

(c) ✓ مردہ

-135- مشکل : آسان :: امید :

(b) خسارہ

(a) غلامی

(d) واضح

(c) ✓ مایوسی

-136- مصروف : کٹھا :: معصوم :

(b) ظالم

(a) ✓ چال باز

(d) بزدل

(c) نست

-137- غرور : عاجزی :: ہم آہنگی :

(b) ✓ بے ہم آہنگی

(a) آہنگی

(d) ضدی

(c) بے حوصلہ

-138- فراغ دل : محک نظر :: مشہور :

(b) غریب

(a) رئیس

(d) سراہنا

(c) ✓ گمنام

-139- مذاق : سنجیدہ :: اب :

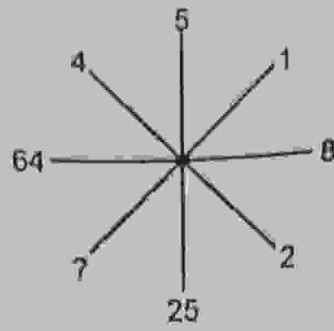
(b) کب

(a) ✓ پھر

(d) تو

(c) ابھی

140- سوالیہ نشان پر کون سا نمبر آئے گا؟



- 2 (b)
4 (d)

1 ✓ (a)

3 (c)

141- سوالیہ نشان پر کون سا نمبر آئے گا؟



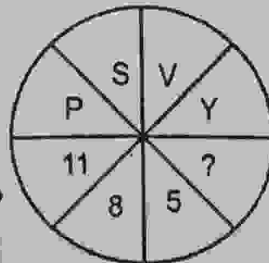
- 90 (b)
28 (d)



18 (a)

108 ✓ (c)

142- سوالیہ نشان پر کون سا نمبر آئے گا؟



- 2 ✓ (b)
6 (d)

3 (a)

7 (c)

143- سوالیہ نشان پر کون سا نمبر آئے گا؟

A ₂	C ₄	E ₆
G ₃	I ₈	?
M ₅	O ₉	Q ₁₁

K₁₃ (b)

L₁₀ (a)

K₈ ✓ (d)

I₁₅ (e)

144- ان الفاظ کو یوں ترتیب دیں کہ ان کا مطلب واضح ہو جائے۔

کھلی (2)

(1) کھر

تصہ (4)

(3) کمرہ

(5) ضلع

3,1,4,2,5 (b)

3,2,1,4,5 (a)

3,1,2,5,4 (d)

3,1,2,4,5 ✓ (c)

145- ان الفاظ کو یوں ترتیب دیں کہ ان کا مطلب واضح ہو جائے۔

سینٹ (2)

(1) دیوار

کمرہ (4)

(3) کھر

(5) اینٹ

2,5,4,1,3 (b)

5,2,1,4,3 (a)

1,2,3,4,5 (d)

2,5,1,4,3 ✓ (c)

146- "خطرہ" اس میں کیا چیز ہمیشہ ہوتی ہے؟

(b) حملہ

(a) دشمن

(d) درد

✓ (c) ڈر

147- ان میں سے کیا چیز ہمیشہ درخت کے ساتھ منسلک ہوتی ہے؟

(b) پتے

(a) پھول

✓ (d) جڑ

(c) پھل

148- عام : خاص :: ہموار :

(b) بے ہموار

✓ (a) ناہموار

(d) تمام

(c) باہموار

149- امن : جنگ :: : اتحاد

✓ (b) اختلاف

(a) ناجائز

(d) یک

(c) لڑائی

150- بلند : نیچا :: زہانی :

- (a) کمیاب
(b) حماقت
(c) ✓ تحریری
(d) قلم

151- سردی : گرمی :: تمام :

- (a) عارضی
(b) خاص
(c) عام
(d) ✓ جز

152- اجازت : انکار :: قائل :

- (a) ✓ منع
(b) پرسکون
(c) تکلیف
(d) عاجز

153- متضاد : :: سیاہ : سفید

- (a) رضا کارانہ
(b) ✓ مترادف
(c) ہو-ہو
(d) یکطرفہ

154- بدی : نیکی :: اجنبی :

- (a) ✓ آشنا
(b) واضح
(c) جیتنا
(d) عقل

155- للغ : نقصان :: منفی :

- (a) نیکی
(b) گناہ
(c) ✓ مثبت
(d) مہذب

156- اندرونی : بیرونی :: صاف گو :

- (a) ✓ حیلہ جو
(b) کھلا
(c) خیال
(d) مقابلہ

157- بزدل : بہادر :: منتشر :

- (a) جدید
(b) ✓ اکٹھے
(c) آگے
(d) رہا

158- دی گئی شکل میں مربعوں کی تعداد بتائیں۔



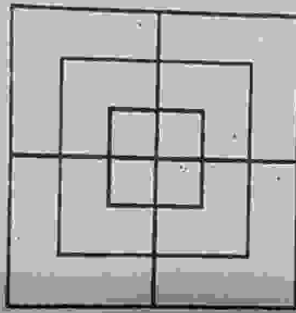
34 (b)

30 ✓ (a)

38 (d)

36 (c)

159- دی گئی شکل میں سے مربعوں کی تعداد بتائیں۔



15 ✓ (b)

12 (a)

21 (d)

18 (c)

160- پانچ چیزوں میں سے چار ایک جیسی خاصیت رکھتی ہیں اور وہ چاروں مل کر ایک گروہ بناتی ہیں۔ درج ذیل میں سے کون سا گروہ کا حصہ نہیں ہے؟

(b) رستائے

✓ (a) چھتری

(d) جوتے

(c) قمیض

(e) ٹوپی





Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD BHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gali Larkana

مطالعہ پاکستان (MCQs)

1. اسلامی جمہوریہ پاکستان کا قیام

(Establishment of Islamic Republic of Pakistan)

ہر سوال کے چار متبادل جوابات دیئے گئے ہیں۔ درست جواب پر نشان (✓) لگائیں۔

1- تحریک خلافت کی راہنمائی کرنے والی شخصیت کا نام ہے:

- (ا) سر سید احمد خان
(ب) علامہ محمد اقبال
(ج) مولانا محمد علی جوہر ✓
(د) سر آغا خان

2- توبہ النصوص ناول کس کی تحریر ہے؟

- (ا) ڈی بی غازی
(ب) مولانا الطاف حسین حالی
(ج) مولانا شبلی نعمانی
(د) مولانا ذکاء اللہ

3- نواب سراج الدولہ کا تعلق کس علاقے سے تھا؟

- (ا) یوپی
(ب) مدراس
(ج) بنگال ✓
(د) آسام

4- قاضی محمد عیسیٰ کس صوبے سے تعلق رکھتے تھے؟

- (ا) صوبہ سرحد
(ب) صوبہ پنجاب
(ج) صوبہ بنگال ✓
(د) صوبہ بلوچستان

5- آل انڈیا مسلم لیگ کا قیام کس سال عمل میں آیا؟

- (ا) 1885ء
(ب) 1906ء ✓
(ج) 1909ء
(د) 1940ء

6- بنگلہ آزادی کس سن میں لڑی گئی؟

- (ا) 1850ء
(ب) 1857ء ✓
(ج) 1867ء
(د) 1877ء

7- 1946ء کی عبوری حکومت میں کتنے مسلم لیگی وزراء شامل تھے؟

- (ا) دو
(ب) تین
(ج) چار ✓
(د) پانچ

8- قانون آزادی ہند منظور ہوا:

- (ا) 14 اگست 1947ء
(ب) 18 جولائی 1947ء ✓

(ر) 3 جون 1947ء

(ب) عبدالحلیم شرر
(د) سید حسن ریاض ✓

(ج) 24 اکتوبر 1946ء

9- پاکستان ناگزیر تھا کتاب کا مصنف کون ہے؟
(ن) ڈاکٹر صفدر محمود
(ج) سر سید احمد خان

(ب) 1940ء ✓

(ر) 1949ء

(ن) 1930ء

(ج) 1946ء

(ب) 1930ء ✓

(ر) 1928ء

(ن) 1940ء

(ج) 1942ء

(ب) 1939ء ✓

(ر) 1945ء

(ن) 1914ء

(ج) 1919ء

2. اسلامی جمہوریہ پاکستان کی ابتدائی مشکلات

(Early Problems of Islamic Republic of Pakistan)

1- انگریزوں کے دور حکومت میں برصغیر میں ریاستوں کی تعداد کیا تھی؟

(ب) 435

(ن) 535

(د) 630

(ج) 635 ✓

2- ریاست جموں و کشمیر کو انگریزوں نے ڈوگرہ راجہ کے ہاتھ کتنے روپے میں فروخت کیا تھا؟

(ب) 85 لاکھ روپے

(ن) 70 لاکھ روپے

(د) 75 لاکھ روپے ✓

(ج) 50 لاکھ روپے

3- قیام پاکستان کے وقت ریاست حیدر آباد کن میں کس قوم کی اکثریت تھی؟

(ب) ہندو ✓

(ن) مسلمان

(د) عیسائی

(ج) سکھ

4- 11 ستمبر 1948ء کو بھارت نے کس ریاست پر حملہ کیا؟

(ن) ریاست حیدر آباد کن ✓

(ب) ریاست جموں و کشمیر

(د) ریاست جونا گڑھ

(ج) ریاست منادو

5- اٹاٹوں میں پاکستان کا حصہ تناسب کے لحاظ سے کیا تھا؟

(ب) 700 ملین روپے

(ن) 750 ملین روپے ✓

(د) 950 ملین روپے

(ج) 1050 ملین روپے

6- متحدہ برصغیر میں 1947ء تک کل کتنی آرڈیننس فیکٹریاں کام کر رہی تھیں؟

(ب) 12

(ن) 10

(د) 20

(ج) 16 ✓

7- تقسیم برصغیر سے پہلے ڈوگرہ راجہ کے خلاف تحریکوں نے کس سال اپنا آزادی کی جنگ کا آغاز کیا؟



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD BHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gali Larkana

- 8- اقوام متحدہ کے کس ادارے نے 1948ء میں ریاست جموں و کشمیر میں استصواب رائے کرانے کے حق میں قراردادیں منظور کیں؟
(ا) 1940ء
(ب) 1930ء ✓
(ج) 1920ء
(د) 1928ء
- 9- تقسیم برصغیر کے وقت ہندوستان میں کون دائرہ کھینچا تھا؟
(ا) لارڈ کرزن
(ب) لارڈ ویل
(ج) لارڈ مینٹو
(د) لارڈ ماؤنٹ بیٹن ✓
- 10- بھارت سے سرکاری ملازمین کو لانے کے لیے کس ہوائی کمپنی سے سمجھوتہ ہوا؟
(ا) پی۔ آئی۔ اے
(ب) ٹاٹا ایر لائنز ✓
(ج) کریسنٹ ایر لائنز
(د) اورینٹل ایر لائنز
3. اسلامی جمہوریہ پاکستان کا جغرافیہ

(Geography of Islamic Republic of Pakistan)

- 1- پاکستان کے جنوب میں کون سا سمندر واقع ہے؟
(ا) خلیج بنگال
(ب) بحیرہ عرب ✓
(ج) خلیج فارس
(د) بحیرہ قزویم
- 2- پہاڑ کی کم سے کم کتنی بلندی ہوتی ہے؟
(ا) 500 میٹر
(ب) 800 میٹر
(ج) 600 میٹر
(د) 900 میٹر ✓
- 3- پاکستان اور چین کی سرحد کے ساتھ کون سا پہاڑی سلسلہ ہے؟
(ا) ہمالیہ
(ب) شوالک
(ج) کوہ قراقرم ✓
(د) کوہ ہندو کش
- 4- کے ٹو کا اصل نام کیا ہے؟
(ا) گڈون آسٹن ✓
(ب) کیم نو
(ج) کامٹو
(د) کارگل
- 5- شاہراہ ریشم کس درہ سے پاکستان کو چین سے ملاتی ہے؟
(ا) درہ خیبراب ✓
(ب) درہ خیبر
(ج) درہ ٹوپچی
(د) درہ گول
- 6- کوہ ہندو کش کی بلند ترین چوٹی ہے؟
(ا) ناٹکا پربت
(ب) ترچ میر ✓
(ج) ملکہ پربت
(د) ایورسٹ
- 7- پاکستان کے جنوب میں کون سا پہاڑی سلسلہ ہے؟
(ا) ہمالیہ
(ب) کوہ قراقرم
(ج) کوہ کیرتھر ✓
(د) کوہ سفید

8- 28 مئی 1998ء کو پاکستان نے کس پہاڑی سلسلے میں ایٹمی دھماکے کیے؟
 (ا) کوہ سفید
 (ب) چاغی ہلز
 (ج) ٹوبہ ٹاکٹر
 (د) راس کوہ

9- پاکستان کا کل رقبہ کتنا ہے؟
 (ا) 795095 مربع کلومیٹر
 (ب) 896096 مربع کلومیٹر
 (ج) 696095 مربع کلومیٹر
 (د) 796096 مربع کلومیٹر

4. اسلامی جمہوریہ پاکستان میں آئینی ارتقاء (Constitutional Development in Islamic Republic of Pakistan)

- 1- اسلام میں اقتدار اعلیٰ کا مالک:
 (ا) پارلیمنٹ
 (ب) عوام
 (ج) بادشاہ
 (د) اللہ تعالیٰ ✓
- 2- قرارداد مقاصد کے مطابق ملک کا نظام ہوگا:
 (ا) وحدانی
 (ب) غیر وفاقی
 (ج) وفاقی ✓
 (د) صدارتی
- 3- قرارداد مقاصد پاس ہونے کا سن:
 (ا) 1947ء
 (ب) 1948ء
 (ج) 1949ء ✓
 (د) 1946ء
- 4- بنیادی اصولوں کی کمیٹی کی دوسری رپورٹ 1952ء میں کس نے پیش کی؟
 (ا) قائد اعظم نے
 (ب) خواجہ تاج الدین نے ✓
 (ج) لیاقت علی خان نے
 (د) فیروز خان نون نے
- 5- دستور پاکستان 1956ء کا نفاذ کب ہوا؟
 (ا) 23 مارچ ✓
 (ب) 14 اگست
 (ج) 8 جون
 (د) 27 اکتوبر
- 6- دستور پاکستان 1962ء پاس کر دینے والے سربراہ مملکت کا نام:
 (ا) سکندر مرزا
 (ب) ایوب خان نے
 (ج) یحییٰ خان
 (د) چوہدری محمد علی
- 7- شرعی حدود کا نفاذ کیا:
 (ا) ایوب خان نے
 (ب) محمد خان جونیجو نے
 (ج) یحییٰ خان کی پہلی رپورٹ شائع ہونے کا سن:
 (د) 1948ء
- 8- بنیادی اصولوں کی کمیٹی کی پہلی رپورٹ شائع ہونے کا سن:
 (ا) 1948ء
 (ب) 1949ء
 (ج) 1950ء ✓
 (د) 1951ء
- 9- انسانی حقوق کا پہلا چارٹر ہے:
 (ا) عالمی منشور
 (ب) اقوام متحدہ کا منشور
 (ج) خطبہ گولڈن جواہر
 (د) فرانس کا دستور

5. اسلامی جمہوریہ پاکستان کا حکومتی ڈھانچہ اور نظام حکومت

(Government Structure and System of Islamic Republic of Pakistan)

قومی اسمبلی کے ارکان کی کل تعداد:

✓ (ب) 342

(د) 100

(ا) 275

(ج) 237

پاکستان میں سینیٹ کے ارکان کی کل تعداد:

(ب) 63

(د) 50

✓ (ا) 100

(ج) 87

قومی اسمبلی کے ارکان کے انتخاب کی مدت:

✓ (ب) 5 سال

(د) 3 سال

(ا) 4 سال

(ج) 6 سال

مجلس شورائی کتنے ایوانوں پر مشتمل ہے؟

✓ (ب) دو

(د) چار

(ا) ایک

(ج) تین

ملک کا سربراہ ہے:

(ب) وزیراعظم

(د) گورنر

(ا) فوج کا سربراہ

✓ (ج) صدر

پہریم کورٹ کا صدر دفتر جس شہر میں ہے:

(ب) لاہور

(د) پشاور

✓ (ا) اسلام آباد

(ج) کراچی

بنیادی جمہوریت کا نظام جس شخصیت نے لاگو کیا:

✓ (ب) ایوب خان

(د) پرویز مشرف

(ا) یحییٰ خان

(ج) ضیاء الحق

ضلعی حکومت کا سربراہ:

(ب) نائب ناظم

(د) تحصیل ناظم

✓ (ا) ناظم

(ج) DCO

یونین کونسل کے ارکان کی کل تعداد:

(ب) 18

(د) 48

(ا) 12

✓ (ج) 13

نئے لوکل گورنمنٹ کے نظام میں ضلع کی سطح پر حکمران کی تعداد:

✓ (ب) 12

(د) 16

(ا) 10

(ج) 14

6. اسلامی جمہوریہ پاکستان کی ثقافت

(Culture of Islamic Republic of Pakistan)

- 1- برصغیر پر مسلمانوں نے کتنے سال حکومت کی؟
 (ا) 500 سال
 (ب) 800 سال
 (ج) 1000 سال ✓
 (د) 1200 سال
- 2- شہنشاہ جہانگیر کے دربار سے وابستہ استاد منصور، استاد محمد نادر اور استاد مسعود کا تعلق کس فن سے تھا؟
 (ا) موسیقی
 (ب) خطاطی
 (ج) سنگ مرمر
 (د) مصوری ✓
- 3- مغلیہ خاندان کا شاہکار ”مسجد مہابت خان“ پاکستان کے جس شہر میں ہے:
 (ا) لاہور
 (ب) پشاور ✓
 (ج) ملتان
 (د) انک
- 4- 712ء میں مسلمان وادی سندھ میں جس شخصیت کی قیادت میں داخل ہوئے:
 (ا) محمود غزنوی
 (ب) ظہیر الدین بابر
 (ج) محمد بن قاسم ✓
 (د) اورنگ زیب عالمگیر
- 5- راولپنڈی سے پشاور کا علاقہ کہلاتا ہے:
 (ا) گندھارا ✓
 (ب) وسطی پنجاب
 (ج) ٹیکسلا
 (د) ہڑپہ
- 6- وادی سندھ کی تہذیب کتنے سال پرانی ہے؟
 (ا) 2000 سال
 (ب) 3000 سال
 (ج) 4000 سال
 (د) 5000 سال ✓
- 7- ہڑپہ کے کھنڈرات جس ضلع میں واقع ہیں:
 (ا) ملتان
 (ب) اوکاڑہ
 (ج) لاہور
 (د) ساہیوال ✓
- 8- عبدالرحمن چغتائی کا تعلق کس فن سے ہے؟
 (ا) فن تعمیر
 (ب) موسیقی
 (ج) مصوری ✓
 (د) خطاطی
- 9- مشہور راگ ”میاں کی مہار“ کے خالق:
 (ا) امیر خسرو
 (ب) یاسر عبد اللہ
 (ج) تان سین ✓
 (د) قاری بڑی
- 10- ٹیکسلا کا راولپنڈی سے فاصلہ:
 (ا) 10 کلومیٹر
 (ب) 20 کلومیٹر
 (ج) 30 کلومیٹر
 (د) 40 کلومیٹر ✓

7. اسلامی جمہوریہ پاکستان کی زبانیں

(Languages of Islamic Republic of Pakistan)

- 1- 1647ء میں شاہ جہان نے آگرہ کی بجائے جس شہر کو دارالحکومت بنایا:

- 2- اردو غزل کا پہلا دیوان جس شاعر نے لکھا: (ن) عذراں (ج) ڈھاکہ (ب) کراچی (د) دہلی ✓
- 3- پنجابی زبان کا سب سے معیاری لہجہ: (ن) ماچھی ✓ (ج) چھاچھی (ب) سلطان محمد قلی قطب شاہ ✓ (د) مولانا الطاف حسین حالی
- 4- کشمیری زبان کے تیسرے دور سے متعلق ادب کا ایک نامور نام: (ن) محمود گامی (ج) چھاچھی (ب) پٹنہوہاری (د) سرانگی
- 5- شاعری کے مجموعہ ”شاہ جو رسالہ“ کے شاعر کا نام: (ن) خوشحال خان خٹک (ج) ارمنی لال (ب) حبیب خاتون ✓ (د) ملا فقیر
- 6- پشتو زبان کی پہلی کتاب کا نام: (ن) پٹنہ خزانہ ✓ (ج) جٹ دی کرتوت (ب) وارث شاہ (د) شاہ عبداللطیف بھٹائی ✓
- 7- اردو ترکی زبان کا لفظ ہے جس کے معنی ہیں: (ن) ساتھ (ج) جٹ دی کرتوت (ب) تذکرۃ الاولیاء (د) آثار الصنادید
- 8- ”مسدس حالی“ تحریر کرنے والے شاعر کا نام: (ن) امیر خسرو (ج) میر تقی میر (ب) اسلحہ (د) ادب
- 9- قرآن پاک کا پہلا ترجمہ جس زبان میں ہوا: (ن) پنجابی (ج) بلوچی (ب) مولانا الطاف حسین حالی ✓ (د) خواجہ میر درد
- 10- بلوچی زبان میں پہلا مجلہ شائع ہونے کا سن: (ن) 1940ء میں (ج) 1960ء میں ✓ (ب) 1950ء میں (د) 1970ء میں
8. قومی یکجہتی اور خوشحالی

(National Integration and Prosperity)

- (ب) زبان
(د) دین اسلام ✓

پاکستان کے لوگوں میں قدر مشترک:
(ن) لباس
(ج) عادات
پاکستان معرض وجود میں آنے پر رابطہ کی زبان:

- (ب) ہندی
(د) پنجابی
(ج) اردو
(ن) انگریزی
- 3- "مشترکہ زبان سے کوئی چیز اہم نہیں ہے جو کہ قومی اتحاد پیدا کرے۔" یہ کس کا قول ہے؟
(ب) جلال
(و) علامہ محمد اقبال
(ج) قائد اعظم
(ج) ریزے میور

- 4- پاکستان میں غربت کی زندگی گزارنے والے افراد
(ا) 15 فیصد
(ج) 25 فیصد
(ب) 35 فیصد
(د) 50 فیصد

- 5- اسلامی ریاست جس کے سامنے جوابدہ ہوتی ہے
(ا) مجلس شوریٰ
(ج) اللہ تعالیٰ
(ب) امیر المومنین
(د) عوام

9. اسلامی جمہوریہ پاکستان میں معاشی منصوبہ بندی اور ترقی

(Economic Planning and Development in Islamic Republic of Pakistan)

- 1- قومی معیشت اور عوام کی خوشحالی کے لیے ملکی وسائل کو بہتر طریقے سے استعمال کرنے کا نام ہے:
(ا) معاشی خود کفالت
(ج) صنعتی ترقی
(ب) معاشی منصوبہ بندی
(د) تجارت

- 2- پاکستان میں پچھلے دس سال سے زراعت کے شعبے میں ترقی کی شرح:
(ا) 2.5 فیصد سالانہ
(ج) 5.6 فیصد سالانہ
(ب) 4.5 فیصد سالانہ
(د) 6.5 فیصد سالانہ

- 3- زیادہ تر خشک میوہ جات پاکستان کے کس صوبے میں کاشت ہوتے ہیں؟
(ا) سرحد
(ج) سندھ
(ب) پنجاب
(د) بلوچستان

- 4- 2001-02ء میں پاکستان کی برآمدات کا حجم:
(ا) 7.5 بلین
(ج) 8.6 بلین
(ب) 8 بلین
(د) 9 بلین

- 5- پاکستان کے کتنے فیصد لوگوں کو پینے کا صاف پانی نہیں ملتا؟
(ا) 30%
(ج) 50%
(ب) 40%
(د) 60%

- 6- پاکستان کا پہلا پانچ سالہ منصوبہ شروع ہونے کا سن:
(ا) 1950ء
(ج) 1960ء
(ب) 1955ء
(د) 1965ء

- 7- انٹرنیٹ کے ذریعے کاروبار کرنے کو کیا کہتے ہیں؟
(ا) کرپٹو کارڈ
(ج) ای کامرس
(ب) گورنر
(د) حکمت عملی

- 8- اشیاء کی طلب میں اضافے سے
(ا) ای کامرس
(ج) کرپٹو کارڈ
(ب) گورنر
(د) حکمت عملی



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD BHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Roshan Gali Larkana

(ب) تینیں کم ہوتی ہیں
(د) رسد میں کمی ہوتی ہے
(ج) رسد میں اضافہ ہوتا ہے
(ن) تینیں بڑھتی ہیں ✓

10 اسلامی جمہوریہ پاکستان کی خارجہ پالیسی
(Foreign Policy of Islamic Republic of Pakistan)

1- پاکستان اور چین کی مشترکہ سرحد کی لمبائی:
(ب) تقریباً 400 کلومیٹر
(ج) 600 کلومیٹر ✓
(ب) 500 کلومیٹر
(د) 700 کلومیٹر

2- جنوری 2004ء میں سارک کانفرنس پاکستان کے جس شہر میں ہوئی:
(ب) لاہور
(ج) کراچی ✓
(ب) اسلام آباد ✓
(د) پشاور

3- اقتصادی تعاون کی تنظیم کی بنیاد رکھنے کا سن:
(ب) 1975ء
(د) 1985ء ✓
(ب) 1970
(د) 1980

4- پاکستان اور افغانستان کی مشترکہ سرحد کی لمبائی:
(ب) 2282 کلومیٹر
(د) 2452 کلومیٹر ✓
(ب) 2252 کلومیٹر ✓
(ج) 2350 کلومیٹر

5- 1966ء میں جس سعودی فرماں روانے پاکستان کا دورہ کیا:
(ب) شاہ عبداللہ
(د) شاہ فیصل ✓
(ب) شاہ عبدالعزیز
(ج) شاہ سعود

6- پاکستان نے ایشی دھماکے جس سن میں کیے:
(ب) 1998ء ✓
(د) 2000ء
(ب) 1997
(د) 1999

7- ورلڈ ٹریڈ سنٹر کا واقعہ جس ملک میں پیش آیا:
(ب) فرانسی
(د) جنوبی کوریا
(ب) برطانیہ
(ج) امریکہ ✓

8- کارہ کیپٹکس کی تعمیر میں پاکستان کو جس ملک نے مدد دی:
(ب) سعودی عرب
(د) چین ✓
(ب) ایران
(ج) افغانستان

9- بھارت اور پاکستان کے درمیان سندھ طاس معاہدہ ہونے کا سن:
(ب) 1962ء
(د) 1966ء ✓
(ب) 1960ء ✓
(ج) 1964ء

10- پاکستان کو آزادی کے بعد سب سے پہلے جس ملک نے تسلیم کیا:
(ب) ایران ✓
(د) سعودی عرب
(ب) کویت
(ج) انڈونیشیا

☆☆☆☆☆☆☆☆

مطالعہ پاکستان..... پاکستان کے بارے اہم متفرق معلومات

- ☆ پاکستان میں ہر سال 60 ہزار افراد بے روزگاری سے انتقال کر جاتے ہیں۔
- ☆ پاکستان دو دھ پیدا کرنے والا دنیا کا چوتھا بڑا ملک ہے۔ ایشیا میں سب سے بڑی "بلک پراسیسنگ فیکٹری (ہمیلے)" پاکستان میں ہے۔
- ☆ پاکستان مالٹا کی وراثی پیدا کرنے والا دنیا کا سب سے بڑا ملک ہے۔ جبکہ کمپور پیدا کرنے والا دنیا کا پانچواں بڑا ملک ہے۔
- ☆ پاکستان جانوروں کی کھالوں کی پیداوار میں دنیا کا تیسرا بڑا ملک ہے۔
- ☆ ہر ایک لاکھ میں سے 700 پاکستانی امراض دل کا شکار ہیں۔
- ☆ پاکستان میں ہر سال 5 لاکھ پرانے کمپیوٹرز کی کھت ہوتی ہے۔
- ☆ پاکستان میں ہر سال ایک لاکھ سے زائد بچے دل کی مختلف بیماریوں کے ساتھ پیدا ہوتے ہیں۔
- ☆ سعودی عرب پاکستانیوں کو روزگار فراہم کرنے والا دنیا کا سب سے بڑا ملک ہے۔ اس وقت 10 لاکھ پاکستانی وہاں روزگار کر رہے ہیں۔
- ☆ پاکستان میں ہر سال ایک لاکھ دو ہزار 54 لاکھ سے زائد افراد سگریٹ نوشی کی وجہ سے ہلاک ہو جاتے ہیں۔ ہر 6 سیکنڈ بعد ایک شخص مر جاتا ہے۔ دنیا میں 65 کروڑ افراد تباہ کنوشی کے عادی ہیں۔
- ☆ پاکستان گرین ہاؤس گیسز پیدا کرنے والے 25 بڑے ممالک میں شامل ہے امریکہ پہلے نمبر پر ہے۔
- ☆ پاکستان میں 7 کروڑ 70 لاکھ افراد غذائی قلت کا شکار ہیں۔
- ☆ پاکستان میں ہر 20 منٹ بعد ایک عورت زچگی کی پیچیدگیوں سے مر جاتی ہے جبکہ 15 ہزار خواتین ہر سال دوران زچگی فوت ہو جاتی ہیں۔ روزانہ 500 بچے 276 ماہ دوران زچگی انتقال کر جاتی ہیں۔
- ☆ دنیا بھر میں ہر سال 80 لاکھ پاکستانی امراض قلبی کا شکار ہو رہے ہیں۔
- ☆ 10 دسمبر 2009 کو فیصل آباد میں 35 ہزار سے زائد موسم خلیان روشن کر کے ورلڈ ریکارڈ قائم کیا گیا۔ پہلا ریکارڈ 2008ء میں کیرالہ (بھارت) میں ساڑھے 30 ہزار موسم خلیان روشن کر کے بنایا گیا تھا۔
- ☆ پاکستان میں ایک کروڑ 86 لاکھ بالغ افراد تباہ کنوشی ہیں جبکہ دنیا میں ایک ارب افراد کا شکار ہیں۔
- ☆ پاکستان میں 35 لاکھ سے زائد بچے چائلڈ لیبر کا شکار ہیں۔ نصف سے زائد تعلیم سے محروم ہیں۔
- ☆ پاکستان میں ہر ایک منٹ میں 8 اور دنیا میں 160 بچے پیدا ہوتے ہیں۔
- ☆ پاکستان میں 5 کروڑ 40 لاکھ افراد کو پینے کا صاف پانی نہیں ملتا۔ 7 کروڑ 60 لاکھ افراد لیبر کی سہولت سے محروم ہیں۔
- ☆ انسانی جسم کی بہترین نشوونما کے لیے غذا میں ہر سال 300 تا 350 گرام فی کلو روزانہ ضروری ہے جبکہ پاکستان میں ہر شخص 120 گرام فی کلو روزانہ سے بھی کم ہے۔ 7 کروڑ 70 لاکھ افراد غذائی قلت کا شکار ہیں۔
- ☆ پاکستانی کو تباہ کن سبب پارہ نے دنیا کی بلند ترین چوٹی ماؤنٹ ایورسٹ آسٹریچن ماسک اور دیگر ضروری سامان کے بغیر سر کرنے کا عالمی ریکارڈ 12 مئی 2011ء کو قائم کیا۔ انہوں نے یہ کارنامہ سن تھا سہ ماہیہ کر لیا۔
- ☆ صرف 11 فیصد پاکستانیوں کو جبکہ صرف 4 فیصد خواتین کے بلک کاؤٹس ہیں۔
- ☆ پاکستان میں ہر 100 میں سے 5 افراد مد کا شکار ہیں۔
- ☆ پاکستان میں بے روزگاروں کی تعداد 37 لاکھ کے قریب ہے جن میں 18 لاکھ مگر بجوٹ لڑکیاں شامل ہیں۔
- ☆ اربوں ڈالر کی مقروض پاکستانی عوام ہر سال 8 ارب روپے کی چائے پی جاتے ہیں۔
- ☆ پاکستان میں کمپور کی سالانہ پیداوار 5 لاکھ 35 ہزار ڈن سے زائد ہے۔ پاکستانی کمپور پیدا کرنے والا دنیا کا چوتھا بڑا ملک ہے۔
- ☆ پاکستان تانبے کے ذخائر رکھنے والا دنیا کا پانچواں بڑا ملک ہے۔ پاکستانی صنعتوں میں سب سے زیادہ استعمال ہونے والی دھات تانبا ہے۔
- ☆ پاکستان میں سرکاری گاڑیوں کی تعداد 2 لاکھ 63 ہزار 700 ہے جن پر سالانہ 75 ارب روپے خرچ ہوتا ہے۔
- ☆ پاکستان میں تانبہ یا افراد کے 60 فیصد کی بینائی کی محرومی کی وجہ سے لاس ہو رہا ہے۔
- ☆ واپڈا اپنے سابقہ اور موجودہ ملازمین کو 53 ارب روپے کی سالانہ منٹ فراہم کرتا ہے۔
- ☆ پاکستان میں وزیروں، مشیروں، وزرائے مملکت، پارلیمانی سیکرٹریوں وغیرہ سالانہ 15 ارب روپے خرچ ہوتا ہے۔
- ☆ پاکستان میں ایوان صدر کا روزانہ کا خرچہ 8 لاکھ جبکہ وزیراعظم ہاؤس کا روزانہ روپے ہے۔
- ☆ پاکستان میں 5 سال سے کم عمر کے 38 فیصد بچے بھوک اور کم خوراک کا شکار ہیں۔
- ☆ پاکستان میں کمی کی کمی کی وجہ سے 12 لاکھ کمزور زمین بیکار پڑی ہے۔
- ☆ پاکستان میں 2 کروڑ سے زائد بچے سکول نہیں جاتے۔
- ☆ پاکستان 61 سالوں میں 25 مرتبہ آئی ایم ایف سے سخت شرائط کے ماتہ قرضہ لے چکا ہے۔
- ☆ پاکستان کے غیر ملکی قرضے 51 ارب ڈالر سے تجاوز کر گئے ہیں۔
- ☆ پاکستان میں 40% غریب بچوں کے لیے سکول نہیں جبکہ 5 ہزار محروم سکول کاندھوں میں چل رہے ہیں۔
- ☆ ہمارے ملک کے سالانہ بجٹ کا 46 فیصد حصہ قرضوں اور سود کی قسطیں جاتا ہے۔
- ☆ پاکستان میں 5 کروڑ 40 لاکھ افراد خطرہ غربت سے نیچے زندگی گزار رہے ہیں۔
- ☆ دنیا میں ہر تائیس کے 170 ملین اور پاکستان میں ایک کروڑ 30 لاکھ 170 ملین ہیں۔
- ☆ جون 2009ء میں پاکستان دنیا میں سب سے زیادہ سی این جی استعمال کرنے والا ملک بنا۔ پاکستان میں 1.5 ملین گاڑیاں اور بیسی سی این جی پر چل رہی ہیں۔ برازیل (1.42 ملین) دوسرے اور آرجنٹائن (1.35 ملین) تیسرے نمبر پر ہے۔
- ☆ پاکستان سے ہر سال 3 لاکھ افراد کی دوسرے ممالک میں سٹاف ہوتی ہے۔
- ☆ پاکستان سب سے زیادہ چینی ملک اور مروج استعمال کرنے والا ملک ہے۔
- ☆ ہمارے سالانہ 46 لاکھ چینی استعمال ہوتی ہے۔ فی شہری 25 کلو گرام چینی

کلوگرام تک اور 10 کلو مریج سالانہ استعمال کرتا ہے۔

☆ پاکستان برطانیہ اور چین کے بعد چائے درآمد کرنے والا دنیا کا تیسرا بڑا ملک ہے ملک میں چائے کی کھپت 17 کروڑ 50 لاکھ کلوگرام سالانہ ہے۔ یعنی ہر پاکستانی اوسطاً 2 کلوگرام چائے استعمال کر رہا ہے۔

☆ پاکستان میں سارا سال 28 سے زائد اقسام کے پھل اور 30 اقسام کی سبزیاں کاشت کی جاتی ہیں اور ان میں سے زیادہ تر ملک میں ہی استعمال کر لی جاتی ہیں۔

☆ ہلال انڈسٹریز ڈولپمنٹ کارپوریشن کا قیام 1973ء میں عمل میں آیا۔

☆ زرعی ترقیاتی بینک آف پاکستان کا قیام 1961ء میں انگریز پچرل ڈولپمنٹ فنانس کارپوریشن اور انگریز پچرل بینک آف پاکستان کے انضمام کے ذریعے عمل میں آیا۔

☆ پاکستان میں اس وقت 37 جیسرز آف کامرس اینڈ انڈسٹری ہیں۔

☆ گرامی میں 15 دسمبر 2010ء کو 19 لڑکیوں نے سارٹ کار میں سوار ہو کر نیاعالی ریکارڈ قائم کر دیا۔ پہلا ریکارڈ آسٹریلیا کی 18 لڑکیوں نے قائم کیا تھا۔

☆ پاکستان کی آئی ایس آئی 19 مئی 2011ء کو دنیا کی بہترین خفیہ ایجنسی قرار پائی۔ آئی ایس آئی دنیا کے 41 ممالک کی خفیہ ایجنسیوں میں کامیاب رہی۔

☆ فریجری انڈسٹری کی بین الاقوامی تجارت کا حجم 32 ارب ڈالر سالانہ ہے جبکہ پاکستان 8 ملین ڈالر کا سالانہ فریجری برآمد کرتا ہے۔

پاکستان میں سب سے بڑا پہلا

سب سے پہلی خاتون اور کم عمر وزیراعظم: بے نظیر بھٹو (2 دسمبر 1988ء تا 16 اگست 1990ء)۔

پاکستان کی سب سے پہلی میجر جنرل خاتون: مسز شاہدہ ملک (یکم فروری 2002ء سے)۔

سب سے طویل دور حکومت: جنرل محمد ضیاء الحق (5 جولائی 1977ء تا 17 اگست 1988ء) تقریباً 11 سال 43 دن۔

سب سے زیادہ عرصہ تک گورنر جنرل: ملک غلام محمد (19 اکتوبر 1951ء تا 15 اکتوبر 1955ء)۔

سب سے زیادہ عرصہ تک صدر: فیلڈ مارشل محمد ایوب خان (27 اکتوبر 1958ء تا 25 مارچ 1969ء)۔

سب سے زیادہ عرصہ تک وزیراعظم: خان لیاقت علی خان (15 اگست 1947ء تا 16 اکتوبر 1951ء)۔

سب سے کم عرصہ تک وزیراعظم: ابراہیم اسماعیل چندر گپ (18 اکتوبر 1957ء تا 16 دسمبر 1957ء)۔

سب سے کم عرصہ تک صدر: ذوالفقار علی بھٹو (20 دسمبر 1971ء تا 13 اگست 1973ء)۔

سب سے کم عرصہ تک گورنر جنرل: قائد اعظم محمد علی جناح (15 اگست 1947ء تا 11 ستمبر 1948ء)۔

☆ ملک بینک کا سب سے پہلا گورنر: زاہد حسین۔

☆ ملک بینک کی پہلی خاتون گورنر: شمشاد اختر (2 جنوری 2006ء تا یکم جنوری 2009ء)۔

سب سے پہلا بچپن: مارچ 1948ء (تخمیناً 15 ارب روپے قومی پیداوار 15 ارب روپے)۔

سب سے پہلی خاتون گورنر: بیگم رحنا لیاقت علی خان (سندھ کی گورنر) (14 فروری 1973ء تا 29 فروری 1976ء)۔

سب سے پہلی پائلٹ خاتون: شکرہ خانم (1959ء میں کراچی میں پہلی خاتون کمرشل پائلٹ بننے کا اعزاز حاصل کیا)۔

سب سے پہلی سائنسدان خاتون: ثمنہ ترمذی۔

سب سے پہلا چیف جسٹس: جسٹس سر عبدالرشید (27 جون 1949ء تا 29 جون 1954ء)۔

سب سے پہلا وفاقی مکتب: جسٹس سردار محمد اقبال (8 اگست 1983ء تا 7 اگست 1987ء)۔

پہلا وزیر خارجہ: سرفراز خان۔ پہلا وزیر دفاع: خان لیاقت علی خان۔

پہلا وزیر خزانہ: خواجہ غلام محمد۔

پہلا وزیر مواصلات: سردار عبدالرب نشتر۔

پہلا وزیر صنعت: چوہدری نذیر احمد۔ پہلا وزیر تجارت: فضل الرحمن۔

پہلا وزیر خدک: عبدالستار بیز زلوف۔ پہلا وزیر قانون: جوگندھا چند منڈل۔

بری فوج کا پہلا کمانڈر انچیف: جنرل سرفریک میسروی (Gen. Sir Frank Meservi) (15 اگست 1947ء تا فروری 1948ء)۔

پاکستان کا پہلا چیف ایگزیکٹو: چیف آف آرمی سٹاف اور جوائنٹ چیف آف سٹاف سکی کے چیئر مین جنرل پرویز مشرف 12 اکتوبر 1999ء کو فوجی انقلاب کے بعد پاکستان کے پہلے چیف ایگزیکٹو بنے۔ 19 جون 2001ء تک اس عہدے پر رہے۔

ہوائی فوج کا پہلا کمانڈر انچیف: انروکس مارشل بکری کین (15 اگست 1947ء تا 18 جنوری 1949ء)۔

بحری فوج کا پہلا کمانڈر انچیف: ریزر ایڈمرل کلاؤڈ جیمز ولفریڈ (Gefford James Wilfred) (15 اگست 1947ء تا 2 فروری 1953ء)۔

بری فوج کا پہلا چیف آف سٹاف: جنرل نکا خان (3 مارچ 1972ء تا یکم مارچ 1976ء)۔

ہوائی فوج کا پہلا چیف آف سٹاف: انروکس مارشل ظفر احمد چودھری (3 مارچ 1972ء تا 15 اپریل 1974ء)۔

بحری فوج کا پہلا چیف آف سٹاف: وائس ایڈمرل حسن حفیظ احمد (24 دسمبر 1971ء تا 9 مارچ 1975ء)۔

سب سے پہلا چیئر مین جوائنٹ چیف آف سٹاف سکی: جنرل محمد شریف (21 مارچ 1976ء تا 21 نومبر 1978ء)۔

سب سے پہلا چیف مارشل لائیڈ مشریش: فیلڈ مارشل محمد ایوب خان (7 اکتوبر 1958ء تا 8 جون 1962ء)۔

سب سے پہلا وزیراعظم: خان لیاقت علی خان (15 اگست 1947ء تا 16 اکتوبر 1951ء)۔

سب سے پہلا صدر: میجر جنرل سکندر مرزا (23 مارچ 1956ء تا 27 اکتوبر 1958ء)۔

سب سے پہلا گورنر جنرل: قائد اعظم محمد علی جناح (15 اگست 1947ء تا 11 ستمبر 1948ء)۔

پاکستان کی سب سے پہلی خاتون وزیراعظم جسے یہ طرف کیا گیا: بے نظیر بھٹو۔

سب سے بڑا فوجی اعزاز: نشان حیدر۔

سب سے بڑا سول اعزاز: نشان پاکستان۔

انگ کیلری ہے جس میں 1,500 خواتین کے لئے منجائش ہے۔ 24
1988ء بروز جمعہ مسجد عام لوگوں کے لئے نماز کی ادائیگی کے لئے کھول دی گئی۔

سب سے بڑا ریڈیو سٹیشن: اسلام آباد ریڈیو سٹیشن (1,000 کلو واٹ)
سب سے بلند مقام پر واقع ریڈیو سٹیشن: گلگت ریڈیو سٹیشن شمالی علاقہ جات
سب سے زیادہ اشاعت والا اردو اخبار: روزنامہ جنگ
سب سے بلند عمارت: حبیب بینک پلازہ کراچی بلندی 345 فٹ منزل 23
سب سے بلند درہ: درہ منٹاخ شمالی علاقہ جات بلندی 19,030 فٹ
سب سے بڑا ریلوے سٹیشن: لاہور ریلوے سٹیشن (پنجاب)
سب سے لمبا پلیٹ فارم: روہڑی ریلوے سٹیشن کا پلیٹ فارم سندھ
1,894 فٹ
سب سے بلند مقام پر واقع ریلوے سٹیشن: خان پور ریلوے سٹیشن بلوچستان
بلندی 2,221 فٹ
سب سے لمبی ریلوے لائن: کراچی تا پشاور لمبائی 1,681 کلومیٹر
(1,045 میل)
سب سے لمبی سڑک: شاہراہ پاکستان کراچی تا پشاور
سب سے بلند سڑک: شاہراہ قراقرم (شاہراہ ریشم) بلندی 10,200 فٹ
965 کلومیٹر طویل سڑک پاکستان کو درہ خجرب کے راستے چین سے ملاتی ہے۔
سب سے بڑی ریلوے ورکشاپ: منگل پورہ ریلوے ورکشاپ لاہور
سب سے لمبی سڑک: لواری سڑک لمبائی 5 میل یہ چترال (صوبہ سرحد) کو شمال
علاقوں سے ملاتی ہے۔
سب سے بڑی صنعت: سوئی پارچہ بانی (Cotton Textile) فیصل آباد
سب سے بڑا مرکز ہے۔
سب سے بڑا کارخانہ: پاکستان سٹیل مل کراچی (سندھ)
سب سے بڑا صنعتی و تجارتی مرکز: کراچی (سندھ)
سب سے بڑی جہاز ساز کمپنی: پاکستان سٹیل شپنگ کارپوریشن کراچی
سب سے بڑا صحرائی صحرائے عمر (سندھ)
سب سے بلند مینار یادگار مینار اور یادگار مینار پاکستان لاہور بلندی 196 فٹ
انچ
سب سے بلند مینار: شاہ فیصل مسجد اسلام آباد کے چار مینارے ہر ایک مینارے
کی بلندی 285 فٹ ہے۔
سب سے بڑا تیل کا علاقہ: دہرائل کا علاقہ پنجاب سالانہ پیداوار
(87-1986ء) 5,688 ملین بیرل
سب سے بڑا قدرتی گیس کا علاقہ: سوئی بلوچستان 88-1987ء میں پاکستان میں
قدرتی گیس کی کل سالانہ پیداوار کا 58 فیصد یہاں سے حاصل ہوتا تھا۔
سب سے بڑا صوبہ: صوبہ بلوچستان رقبہ 347,190 مربع کلومیٹر (پاکستان کے
کل رقبہ کا تقریباً 44 فیصد)۔ صوبہ پنجاب اور صوبہ سندھ کا نمبر بالترتیب دوا
اور تیسرا ہے۔
سب سے چھوٹا صوبہ: صوبہ خیبر پختونخوا (KP) رقبہ 74,521 مربع کلومیٹر
سب سے زیادہ آبادی والا صوبہ: صوبہ پنجاب آبادی (مردم شماری 1981ء)
47,292,000
سب سے کم آبادی والا صوبہ: صوبہ بلوچستان

بڑی فوج کا سب سے بڑا عہدہ: فیلڈ مارشل
ہوائی فوج کا سب سے بڑا عہدہ: مارشل آف دی ایئر فورس
بحری فوج کا سب سے بڑا عہدہ: ایڈمرل آف دی فلیٹ
سب سے بڑا ڈیم: تربیلا ڈیم (صوبہ سرحد) دریائے سندھ۔ منگلا ڈیم (آزاد
کشمیر) دریائے جہلم اور وارسک ڈیم (صوبہ سرحد) دریائے کابل بالترتیب
دوسرے اور تیسرے بڑے ڈیم ہیں۔
سب سے بڑا پتیل بجلی گھر: تربیلا بجلی گھر پیداواری منجائش (اگست 1988ء)
1,750 میگا واٹ منگلا بجلی گھر 800 میگا واٹ پیداواری منجائش کے ساتھ
دوسرے نمبر پر وارسک بجلی گھر 230 میگا واٹ کے ساتھ تیسرے نمبر پر ہے۔
مٹی کا بنا ہوا سب سے بڑا ڈیم: تربیلا ڈیم۔
سب سے لمبا اور بڑا دریا: دریائے سندھ (انڈس) لمبائی 2,880 کلومیٹر
(1,790 میل)
سب سے چھوٹا دریا: دریائے راوی لمبائی 710 کلومیٹر
سب سے بڑی نہر: نہر لائیڈ بیراج
سب سے بڑا بیراج: سکھر بیراج (سندھ) یہ دنیا کا بھی سب سے بڑا بیراج
ہے۔
سب سے بڑی جمیل: منجھر جمیل ضلع دادو (سندھ) یہ براعظم ایشیا کی بھی سب
سے بڑی جمیل ہے۔
سب سے بڑی مصنوعی جمیل: کینجھوہر جمیل سندھ (تھخصہ سے 25 کلومیٹر
کے فاصلہ پر واقع ہے) لمبائی 32 کلومیٹر (20 میل) چوڑائی 10 کلومیٹر
(6 میل)
سب سے خوب صورت جمیل: جمیل سیف الملوک وادی کاغان (صوبہ سرحد)
سب سے سرد مقام: زیارت بلوچستان استور اور سکرو (شمالی علاقہ جات) کو بھی
سر در تین مقامات کہا جاتا ہے۔
سب سے گرم مقام: جبیک آباد (سندھ) گرمیوں میں درجہ حرارت 128 فارن
ہیٹ تک پہنچ جاتا ہے۔ سی بلوچستان میں بھی گرمیوں میں درجہ حرارت
128 فارن ہیٹ تک بڑھ جاتا ہے۔ سی اور نوابشاہ میں بھی خاصی گرمی پڑتی
ہے۔
سب سے زیادہ برف باری والا مقام: سکرو ضلع گلگت (شمالی علاقہ جات)
سب سے زیادہ بارش والا مقام: مری ضلع راولپنڈی (پنجاب) اوسط سالانہ
بارش تقریباً 1,484 ملی میٹر (164 سٹی میٹر)
سب سے زیادہ بارش والا ضلع: ضلع سیالکوٹ کوہرا والہ ڈویژن پنجاب
سب سے بلند چوٹی: کے ٹو سکرو شمالی علاقہ جات بلندی 28,350 فٹ
(8,160 میٹر)۔ ماؤنٹ ایورسٹ (29,028 فٹ) کے بعد یہ دنیا کی دوسری
بلند ترین چوٹی ہے۔
سب سے بڑا پارک: ایوب میشل پارک راولپنڈی رقبہ 12,300 ایکڑ
سب سے بڑی بندرگاہ: کراچی
سب سے بڑی لائبریری: پنجاب پبلک لائبریری لاہور (پنجاب)
سب سے بڑا عجائب گھر: لاہور کا عجائب گھر (Lahore Museum)
سب سے بڑی اور قدیم یونیورسٹی: پنجاب یونیورسٹی لاہور (تاسیس شدہ 1882ء)
سب سے بڑی مسجد: شاہ فیصل مسجد اسلام آباد رقبہ 1,89,705 مربع میٹر۔ مسجد
کے مرکز کی بال میں دس ہزار افراد نماز ادا کر سکتے ہیں جب کہ ہر دو لاکھ افراد
مسجد کے گرد و نواح میں نماز ادا کر سکتے ہیں۔ مسجد میں عورتوں کے لئے ایک

سب سے بڑا شہر (بلخاظر قبہ): کراچی (سندھ) لاہور (پنجاب) اور حیدرآباد (سندھ) پاکستان کے دوسرے اور تیسرے بڑے شہر ہیں۔

سب سے زیادہ آبادی والا شہر: کراچی (سندھ) آبادی (سرورم شماری 1998ء کے مطابق 9,269,111)۔ لاہور اور فیصل آباد پاکستان میں بالترتیب دوسرے اور تیسرے نمبر پر ہیں۔

چوتھیں نمبر: اسلام آباد۔

سب سے بڑا ڈویژن: قلات ڈویژن (بلوچستان) رقبہ 138,033 مربع کلومیٹر۔

سب سے چھوٹا ڈویژن: کراچی ڈویژن (سندھ) رقبہ 3,527 مربع کلومیٹر۔

سب سے بڑا ضلع: ضلع خضدار قلات ڈویژن (بلوچستان)۔

سب سے زیادہ گنجان آباد ضلع: پنجاب کے اضلاع لاہور اور اوکاڑہ آبادی فی مربع کلومیٹر 1982ء افراد۔

سب سے کم گنجان آباد ضلع: چاغی کوئٹہ ڈویژن (بلوچستان) آبادی فی مربع کلومیٹر 2 افراد۔

سب سے بڑا ضلع: ضلع حیرال رقبہ 24,830 مربع کلومیٹر۔

سب سے چھوٹا ضلع: ضلع بہاولپور رقبہ 14,850 مربع کلومیٹر۔

سب سے بڑا ضلع: ضلع خیرپار کر رقبہ 28,170 مربع کلومیٹر۔

سب سے بڑا ضلع: بہاولپور ڈویژن رقبہ 45,588 مربع کلومیٹر۔

سب سے چھوٹی ڈویژن: لاہور ڈویژن رقبہ 16,194 مربع کلومیٹر۔

سب سے بڑی ڈویژن: حیدرآباد ڈویژن رقبہ 87,515 مربع کلومیٹر۔

سب سے چھوٹی ڈویژن: کراچی ڈویژن رقبہ 3,527 مربع کلومیٹر۔

سب سے بڑی ڈویژن: بلوچستان ڈویژن رقبہ 29,872 مربع کلومیٹر۔

سب سے چھوٹی ڈویژن: گواٹ ڈویژن رقبہ 7,012 مربع کلومیٹر۔

سب سے بڑی ڈویژن: قلات ڈویژن رقبہ 138,033 مربع کلومیٹر۔

پاکستان کے پہلے مسلمان کماطرا چیف: جنرل محمد ایوب خان (17 جنوری 1951ء تا 28 اکتوبر 1958ء)۔

قائم شدہ میں پاکستان کے پہلے مستقل مندوب: احمد شاہ پطرس بخاری۔

قومی ترانہ پہلی مرتبہ کب ریڈیو سے نشر ہوا: 13 اگست 1948ء۔

پہلا پاکستانی سکے کب جاری ہوا: 3 جنوری 1948ء۔

پہلا اسلامی بینک: سیران بینک لینڈ۔

پہلا بینک کا آغاز کرنے والا پہلا پاکستانی بینک: مسلم کمرشل بینک (2 فروری 2009ء)۔

پہلا صدر جس نے سائیکل پر سواری کی: جنرل محمد ضیاء الحق 17 نومبر 1979ء۔

پہلا فی انعام پاکستان کو کب ملا: 1979ء کو پرو فیسر ڈاکٹر عبدالسلام۔

پہلا میں سولی کیس سب سے پہلے کب دریافت ہوئی: 1952ء۔

پہلا میں پہلی مرتبہ بجائی حالت کا اعلان کب کیا گیا: 27 اگست 1948ء۔

پہلا میں پہلا قانون شہریت کب پاس ہوا: 16 اکتوبر 1950ء۔

پہلا میں پہلی میل کا افتتاح کب ہوا: 30 دسمبر 1973ء۔

پاکستان میں پہلی میل کا افتتاح کس نے کیا تھا: وزیراعظم ذوالفقار علی بھٹو (مرحوم)۔

پاکستان کے قیام کے بعد پہلی یونیورسٹی جو قائم کی گئی: سندھ یونیورسٹی (1948ء)۔

پاکستان میں پہلی مردم شماری: 1951ء۔

پاکستان کی تاریخ میں پہلے عام انتخابات کب ہوئے: دسمبر 1970ء۔

پاکستان کے پہلے شہید: جنس نشان حیدر دیا گیا: کیپٹن محمد سرور شہید۔

پاکستان کا پہلا سفارتی مشن کس ملک میں بھیجا گیا: افغانستان۔

پاکستان میں پہلا غیر ملکی سفارت خانہ کس ملک نے قائم کیا: امریکہ۔

پاکستان میں پہلی جیپ اور لیکچر: نشان جیپ اور باغبان لیکچر۔

پاکستان میں پہلا ڈاک ٹکٹ کب جاری کیا گیا: 9 جولائی 1948ء۔

پاکستان کے پہلے ڈاک ٹکٹ پر تصویر کشی کس نے کی تھی: عبدالرحمن چٹالی۔

پاکستان کے پہلے لیلڈ مارشل: محمد ایوب خان صدر پاکستان۔

پاکستان میں پہلے دس روپے والے پرائز بانڈ کب جاری کئے گئے: یکم اکتوبر 1961ء۔

پاکستان کے پہلے چیف سکاؤٹ: قائداعظم محمد علی جناح۔

پاکستان میں پیشوں کو پہلی بار قومی تحویل میں کب لیا گیا: یکم جنوری 1974ء۔

پاکستان میں سب سے پہلے کس اسلامی ملک نے سفارت خانہ قائم کیا نیز کب: مصر 19 اکتوبر 1947ء۔

پاکستان کی طرف سے ٹیسٹ کرکٹ میں سب سے پہلی وکٹ کس نے لی تھی: خان محمد۔

پاکستان ٹیلی ویژن کی پہلی خاتون ٹیچنگ ڈائریکٹر: برصغیر۔

پاکستان کا سب سے بڑا نیوکلیئر پاور پلانٹ: کوئٹہ پاور پراجیکٹ (کراچی) کا سنگ بنیاد وزیراعظم میاں نواز شریف نے 26 نومبر 2013ء کو رکھا۔ یہ 2200 میگا واٹ کا جوہری پاور پلانٹ 72 ماہ میں مکمل ہوگا۔

پاکستان نے پہلا کرکٹ ٹیسٹ میچ کب کھیلا: 1952ء۔

پاکستان کی کرکٹ ٹیم نے پہلا غیر ملکی دورہ کس ملک کا کیا تھا: ہندوستان کا۔

پاکستان کا دورہ کرنے والی پہلی غیر ملکی کرکٹ ٹیم کس ملک کی تھی: ہندوستان کی۔

پاکستان نے پہلا عالمی باکس کب کھیلا: 1971ء میں۔

پاکستان کی کرکٹ ٹیم کے پہلے کپتان: عبداللطیف کاردار۔

پاکستان کی باکس ٹیم کے پہلے کپتان: کرشن انند انوار امرحوم۔

پاکستان کی کس یونیورسٹی میں سب سے پہلے سسٹر سسٹم نافذ کیا گیا: قائداعظم یونیورسٹی اسلام آباد۔

پاکستان میں پہلے آسٹروٹرف ہاکی کلب آف پاکستان کا افتتاح کب اور کس نے کیا تھا: 4 دسمبر 1979ء کو ہاکی کی ٹیم کے کپتان منور الزمان نے۔

پاکستان سب سے پہلے جس بین الاقوامی تنظیم کا ممبر بنا: عالمی ادارہ خوراک و زراعت۔

پاکستان میں سب سے پہلے کون سی صنعت قوم پرستی کی: دھرم کی کان۔

پاکستان میں سب سے پہلا موسمیاتی راکٹ کب چھوڑا گیا: 7 جولائی 1962ء۔

پاکستان واپس آنے کے پہلے چیمبرلین: غلام احمد۔

پاکستان کے قیام کی پوری سب سے پہلے کس صوبے کی اسمبلی نے منظور کی: صوبہ سندھ۔

پاکستان کے لاکھ گنتوں پر سب سے پہلے کس شخصیت کی تصویر چھاپی گئی: صدر

سب سے کم عمر صدرِ اترتی ایوارڈ یافتہ پاکستانی: ارفع کریم (2006ء میں 9 سال کی عمر میں دنیا کی کم عمر ترین مائیکروسافٹ سرٹیفائیڈ پروفیشنل ہونے کا اعزاز حاصل کیا اور پاکستان کا سب سے بڑا اسول ایوارڈ پایا۔ 14 جنوری 2012ء کو عہدہ پر انتقال ہوا)۔

ایوب خان (مرحوم)۔
پاکستان میں شامل ہونے والی پہلی ریاست: ریاست بہاول پور۔
پاکستان کی پہلی خاتون ظاہر: نمبر ۱۰۳۔
پانچ وزراء نے اعظم سے حلف لینے والے پہلے پاکستانی صدر: پرویز مشرف
(2002ء تا 2008ء)
آئینی مدت پوری کرنے والی پہلی قومی اسمبلی: 23 نومبر 2002ء تا 15 نومبر
2007ء
عظمیٰ: ۱۱-۱۲-۱۳ (۱۴ مارچ 1979ء)

جنرل نالج..... دُنیا میں سب سے بڑا پہلا

● دُنیا کی سب سے بڑی افطار پارٹی: دُنیا کی سب سے بڑی افطار کا اہتمام مکہ مکرمہ میں حرم کعبہ میں کیا جاتا ہے۔ ہر روز 12000 میٹر طویل دودھ اور کیک وغیرہ دیئے جاتے ہیں۔ حرم کعبہ میں ہر روز 50 لاکھ کھجوریں روزہ داروں کے سامنے پیش کی جاتی ہیں جبکہ وہاں تقریباً 12 لاکھ افراد مغرب کی نماز ادا کرنے کے لیے آتے ہیں۔ یعنی ایک شخص کے حصے میں تین کھجوریں آتی ہیں۔ نمازی افطار کے دوران آب زمزم کی 20 لاکھ سے زیادہ بوتلیں استعمال کرتے ہیں۔ حرم کے اندر اور باہر دسترخوان بچھنے سے لے کر انھیں اور صفائی ہونے تک محض 15 منٹ کا وقت لگتا ہے۔ اس کام کے لیے مختلف اداروں کے اہلکار اور صفائی کرنے والے خدام موجود ہوتے ہیں۔

● دُنیا میں سب سے بڑی رضا کارانہ ایسبولینس سروس: ایڈمی ایسبولینس سروس (پاکستان) دُنیا کی سب سے بڑی رضا کارانہ (Volunteer) ایسبولینس سروس ہے جس کا سالانہ بجٹ 5 ملین ڈالر سے زائد ہے۔ عبدالستار ایڈمی کی قائم کردہ یہ سروس 500 سے زائد ایسبولینس گاڑیوں 300 امدادی کیمپس 3 ایسبولینس 24 ہسپتالوں اور 3 منشیات سے بچاؤ کے سینٹرز پر مشتمل ہے۔ خواتین کے دارالامان، فری شفا خانے اور Soup Kitchens کے علاوہ ہیں جہاں سے ماہانہ ایک لاکھ ضرورت مندوں کو غذا بہم پہنچائی جاتی ہے۔ ایڈمی نے زندگی بھر رضا کارانہ کام سے ایک دن کی بھی چھٹی نہیں کی۔ انہیں 22 ستمبر 2010ء کو برطانیہ کی بریڈ فورڈ شائر یونیورسٹی نے ڈاکٹریٹ کی اعزاز کی ڈگری عطا کی۔

● دُنیا کی سب سے بڑی عمارت: 4 جنوری 2010ء کو دہلی میں دُنیا کی سب سے بڑی عمارت ”برج الخلیفہ“ کا افتتاح ہوا جس کی بلندی 828 میٹر 160 منازل اور 56 لفٹیں ہیں۔ عمارت میں اپارٹمنٹس، کاروباری مراکز، سوئمنگ پولز، دفاتر اور ہوٹلز وغیرہ ہیں۔ عمارت 95 کلو میٹر دور سے بھی دیکھی جاسکتی ہے۔

● دُنیا کا سب سے بڑا تعمیراتی منصوبہ: چین میں Three Gorges Dam کا تعمیراتی پراجیکٹ جو زیر تعمیر ہے، دُنیا کا سب سے بڑا تعمیراتی پراجیکٹ ہے۔ یہ پراجیکٹ 24.5 بلین امریکی ڈالر کی لاگت سے تیار ہوگا۔ ڈیم میں پانی جمع کرنے کی جگہ سنگاپور کے رقبہ کے برابر ہے۔

● دُنیا میں سب سے اُونچا ہوٹل: The Grand Hyatt ہوٹل شنگھائی (چین) جن ماؤ تاؤر کی 88 منزلوں میں سب سے اوپر کی 35 منزلوں پر مشتمل دُنیا کا سب سے اُونچا ہوٹل ہے۔ جن ماؤ تاؤر دُنیا کی پانچویں بلند ترین عمارت ہے۔ یہ ہوٹل 18 مارچ 1999ء کو کھولا گیا۔

● دُنیا کا نیا اور بھاری ترین عنصر: کیلیفورنیا (امریکہ) کی لارنس لیور مورنیشنل لیبارٹری کے سائنس دانوں نے جنوری 1999ء میں دُنیا کا نیا اور بھاری ترین عنصر Element 114 دریافت کیا۔ Element 114 میں 114 پروٹانز ہیں۔

● دُنیا میں سب سے بڑا کھسی توانائی کا پلانٹ: کیلیفورنیا (امریکہ) کے Majave 8 & 9 ہارپر لیک سائٹ پلانٹ دُنیا کا سب سے بڑا کھسی توانائی کا پلانٹ ہے۔ یہ پلانٹ 11,280 ایکڑ پر مشتمل ہے۔ 21 دسمبر 2000ء تک اس کی پیداواری گنجائش 160MW تھی۔

● دُنیا میں سب سے زیادہ فروخت ہونے والی بچوں کی کتاب: R.L. Stine کی تحریر کردہ Goosebumps Series کتب دُنیا میں بچوں کی سب سے زیادہ فروخت ہونے والی کتابیں ہیں۔ 1992ء میں اس سیریز کی پہلی کتاب Dead House شائع ہوئی تھی۔ دسمبر 2000ء تک اس سیریز کی 220 ملین کاپیاں فروخت ہو چکی تھیں۔

● دُنیا میں سب سے بڑی کتب کی دکان: Barnes and Noble ہیک سٹور نیویارک سٹی (امریکہ) دُنیا میں کتب کی سب سے بڑی دکان ہے۔ 154,250 فٹ کا رقبہ رکھتی ہے اور جس کی Shelving لمبائی 12 میل 4,594 فٹ ہے۔

● سب سے بڑا سیارہ: مشتری نظام شمسی کا سب سے بڑا سیارہ ہے۔ اس کا قطر 142,800 کلو میٹر ہے۔ نظام شمسی کے دوسرے سیاروں کی نسبت اڑھائی گنا زیادہ کیت رکھتا ہے۔

● سب سے چھوٹا سیارہ: پلوٹو سب سے چھوٹا سیارہ ہے۔ یہ ہمارے نظام شمسی کا سب سے بیرونی سیارہ ہے اور کبھی ہوائی گیسوں کا ایک گیند ہے۔ اس کا حجم زمین کے چاند کے حجم جتنا ہے۔ کلائیڈ ٹومبا نے 1930ء میں پلوٹو دریافت کیا۔ 2006ء میں فلکیاتی ماہرین نے پلوٹو کی سیارے کی حیثیت ختم کر دی۔ جون 2008ء میں سائنسدانوں نے پلوٹو کا درجہ کم کر کے ”پلوٹوئیڈ“ کا نام دے دیا۔

سب سے روشن سیارہ: زہرہ سب سے روشن سیارہ ہے۔ چمک دمک میں صرف چاند اس سے بڑھ کر ہے۔ اس کو صبح یا شام کا ستارہ کہا جاتا ہے۔
 سب سے بڑا براعظم: ایشیا دنیا کا سب سے بڑا براعظم ہے۔ اس کا رقبہ 17,331,069 مربع میل (44,887,537 مربع کلومیٹر) ہے۔ اس کی شکل کے تقریباً ایک تہائی حصہ پر محیط ہے۔ مغرب کی جانب سے یہ کوہ اورال تک پھیلا ہوا ہے اور جنوب میں بحیرہ احمر اس کو براعظم افریقہ سے الگ کرتا ہے۔ مشرقی جانب اس کی سرحد بحر جاپان اور بحر الکاہل سے ملتی ہے۔ ایشیا میں دنیا کا بلند ترین مقام (ماؤنٹ ایورسٹ) اور سب سے گرم ترین (بحر مردار) واقع ہے۔ تقریباً 4 ارب آبادی (دنیا کی آبادی کا 62 فیصد) رکھنے کے باعث یہ دنیا کا سب سے گنجان آباد براعظم ہے۔ ایشیا کی آدھی تین بڑے گروہوں یعنی چینی، منگول اور کاکیشیائی پر مشتمل ہے۔ یہ براعظم دنیا کے تقریباً تمام مذاہب مثلاً ہندومت، اسلام، بدھ مت، جین مت، عیسویت اور کینیوشس ازم کا گہوارہ رہا ہے۔

سب سے چھوٹا براعظم: آسٹریلیا کو دنیا کا سب سے چھوٹا براعظم ہونے کا اعزاز حاصل ہے۔ اس کا رقبہ 3,132,000 مربع کلومیٹر (8,112,000 مربع کلومیٹر) ہے اور اس کی آبادی 264,082 ہے۔ یہ براعظم بحر الکاہل کے جنوب میں واقع ہے۔
 سب سے بڑا بحر: بحر الکاہل دنیا کا سب سے بڑا بحر ہے۔ یہ ایشیا، آسٹریلیا، قطب جنوبی اور امریکہ کے درمیان پھیلا ہوا ہے۔ اس کا رقبہ 60,060,700 مربع میل (155,557,000 مربع کلومیٹر) ہے۔

سب سے چھوٹا سمندر: بحر ہند دنیا کے تین بڑے سمندروں میں سے ایک ہے۔ اس کا رقبہ 26,469,500 مربع میل (68,556,000 مربع کلومیٹر) ہے۔ بحر ہند براعظم ایشیا کے جنوب میں واقع ہے اور آسٹریلیا تک پھیلا ہوا ہے۔
 سب سے بڑا ریگستان: صحرائے اعظم (دنیا کا سب سے بڑا ریگستان ہے۔ اس کا رقبہ 3,474,171 مربع میل (9,000,000 مربع کلومیٹر) ہے اور یہ شمالی افریقہ کے بیشتر حصے پر محیط ہے۔

سب سے بڑا ملک: رشین فیڈریشن رقبہ کے لحاظ سے دنیا کا سب سے بڑا ملک ہے۔ اس کا رقبہ 6,592,772 مربع میل (17,075,200 مربع کلومیٹر) ہے۔ یہ جماعت میں ریاست ہائے متحدہ امریکہ سے تقریباً دو گنا اور پاکستان سے بیس گنا ہے۔ اس کے ساحل کی لمبائی 26,582 میل (42,777 کلومیٹر) ہے۔ کینیڈا 3,855,102 مربع میل (9,984,670 مربع کلومیٹر) رقبہ کے ساتھ دوسرے درجہ پر اور چین 3,705,407 مربع میل (9,596,960 مربع کلومیٹر) رقبہ کے ساتھ دنیا میں تیسرے درجہ پر ہے۔

سب سے بڑا ملک: ویٹیکن شٹی رقبہ کے لحاظ سے دنیا کا سب سے چھوٹا ملک ہے۔ اس کا رقبہ 108.7 ایکڑ (44 ایکڑ) ہے۔ روم کے اندر یہ ایک چھوٹی سی آزاد ریاست ہے۔ اس ریاست کا نظم و نسق پوپ کے مقرر کردہ ایک کمیشن کے سپرد ہے۔ ریاست کی اپنی ایک فوج پولیس، سفارتی سروس، کرنسی ڈاک کی سہولت اور ریڈیو سٹیشن ہے۔

سب سے زیادہ آبادی والا ملک: آبادی کے لحاظ سے چین دنیا کا سب سے بڑا ملک ہے۔ 2006ء کے ایک اندازے کے مطابق اس کی آبادی 1,313,973,713 ہے۔ اس کے بعد زیادہ آبادی رکھنے والے ممالک بھارت 1,095,351,995، امریکہ 298,444,215، انڈونیشیا 245,452,739، برازیل 188,078,227، رشین فیڈریشن 142,893,540، پاکستان 165,803,560، بنگلہ دیش 147,365,352 اور جاپان 127,463,611 ہیں۔

سب سے کم آبادی والا ملک: ویٹیکن شٹی (اطالی) دنیا کا سب سے کم آبادی والا ملک ہے۔ اس کی آبادی 911 افراد پر مشتمل ہے۔
 سب سے بڑی جمہوریت: بھارت کو دنیا کی سب سے بڑی جمہوریت سمجھا جاتا ہے اس کی آبادی 1,095,351,995 ہے۔

سب سے بڑا اسلامی ملک: رقبہ کے لحاظ سے قازقستان دنیا کا سب سے بڑا اسلامی ملک ہے۔ اس کا رقبہ 1,049,150 مربع میل (2,717,300 مربع کلومیٹر) ہے۔ اس کی سرحدیں رشین فیڈریشن، چین، کرغزستان، ازبکستان اور ترکمانستان کے ساتھ ملتی ہیں۔ اس کے بحر الکاہل کے ساتھ ساحل کی لمبائی 1,177 میل (1,894 کلومیٹر) ہے۔

سب سے بڑا اسلامی ملک: رقبہ کے لحاظ سے سعودی عرب دنیا کا سب سے چھوٹا اسلامی ملک ہے۔ اس کا رقبہ 116 مربع میل (300 مربع کلومیٹر) ہے جو کہ واشنگٹن ڈی سی کے رقبہ سے صرف ڈیڑھ گنا ہے۔

سب سے بڑا اسلامی ملک: انڈونیشیا آبادی کے لحاظ سے دنیا کا سب سے بڑا اسلامی ملک ہے۔ اس کی آبادی 245,452,739 ہے۔ پاکستان 165,803,560 آبادی کے ساتھ دوسرے نمبر پر، بنگلہ دیش 147,365,352 آبادی کے ساتھ تیسرے نمبر پر اور بھارت 131,859,731 آبادی کے ساتھ چوتھے نمبر پر ہیں۔



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD BHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gall Larkana

- آبادی کے لحاظ سے سب سے چھوٹا اسلامی ملک: آبادی کے لحاظ سے دنیا کا سب سے چھوٹا اسلامی ملک مالدیپ ہے۔ اس کی آبادی 359,008 ہے جو کہ زیادہ تر مسیحی عقیدہ سے تعلق رکھتی ہے۔
- 20 ویں صدی میں دنیا کی سب سے زیادہ آبادی: 19 جولائی 1999ء کو 12.24 منٹ 2 سیکنڈ (GMT) پر دنیا کی آبادی 6 ارب ہو گئی تھی۔
- سب سے بڑا جزیرہ: گرین لینڈ جو کہ شمالی امریکہ کے شمال مشرق میں واقع ہے دنیا کا سب سے بڑا جزیرہ ہے۔ اس کا رقبہ 131,931 مربع میل (341,701 مربع کلومیٹر) ہے۔ رقبہ کے اعتبار سے دوسرا بڑا جزیرہ نیو گنی ہے جس کا رقبہ 309,000 مربع میل ہے۔
- سب سے بڑا جزیرہ نما: سعودی عرب دنیا کا سب سے بڑا جزیرہ نما ہے۔ اس کا رقبہ 1,250,000 مربع میل (3,250,000 مربع کلومیٹر) ہے۔
- سب سے زیادہ آبادی والا میٹروپولیٹن علاقہ: 2005ء کے ایک جائزے کی رو سے ٹوکیو (جاپان) دنیا کا سب سے زیادہ آبادی والا علاقہ ہے۔ 2005ء میں اس کی آبادی 35,327,000 تھی۔
- سطح سمندر سے بلند ترین سطح مرتفع: سطح مرتفع تبت (ایشیا) کی سطح سمندر سے بلندی دنیا میں سب سے زیادہ ہے۔ یہ سطح سمندر سے 4,900 میٹر (16,000 فٹ) بلند ہے۔
- بلند ترین دارالحکومت: جنوبی امریکہ کے ملک بولیویا کا دارالحکومت لاپاز دنیا کا بلند ترین دارالحکومت ہے۔ یہ سطح سمندر سے 3,630 میٹر (11,910 فٹ) کی بلندی پر واقع ہے۔
- سب سے کم عمر توہل العام پالنے والی شخصیت: ملائیشیائی نے 2014ء کا توہل امن انعام 17 سال کی عمر میں حاصل کر کے منفرد اعزاز حاصل کیا۔
- سب سے بڑی قدرتی جھیل: بحیرہ کیسپین دنیا کی سب سے بڑی قدرتی جھیل ہے۔ اس کی سرحدیں روس، قازقستان، آذربائیجان، ایران اور گرجاستان سے ملتی ہیں۔ اس کا رقبہ 152,239 مربع میل (394,299 مربع کلومیٹر) ہے۔ کینیڈا میں واقع جھیل سپیریئر 31,820 مربع میل رقبہ کے ساتھ دوسرے نمبر پر اور جھیل وکٹوریہ 26,828 مربع میل رقبہ کے ساتھ تیسرے نمبر پر ہے۔
- سب سے بڑی مصنوعی جھیل: گھانا کی جھیل وولٹا دنیا کی سب سے بڑی مصنوعی جھیل ہے۔ اس کا رقبہ 3,275 مربع میل (8,482 مربع کلومیٹر) ہے۔ برازیل میں سائماو پورٹ کے آبی ذخیرے کا کام کرتی ہے۔
- ٹمکین پانی کی سب سے بڑی جھیل: بحیرہ کیسپین (ایشیا) کو دنیا کی سب سے بڑی ٹمکین پانی کی جھیل سمجھا جاتا ہے۔ یہ 143,240 مربع میل (370,992 مربع کلومیٹر) علاقہ پر محیط ہے۔
- بلند ترین مقام پر واقع جھیل: گوہ ہمالیہ کے دامن میں واقع جھیل ٹچ پوکھری دنیا کی بلند ترین جھیل ہے۔ سطح سمندر سے اس کی بلندی 5,414 (17,762 فٹ) ہے۔
- سب سے گہری جھیل: روس میں واقع جھیل بیگل کی زیادہ سے زیادہ گہرائی 5,712 فٹ ہے۔ جھیل ٹانگانیکا 4,708 فٹ گہرائی کے ساتھ اسے نمبر پر ہے۔
- سب سے زیادہ پودے لگانے کا ریکارڈ: پاکستان نے 15 جولائی 2009ء کو ٹھٹھہ کے ساحلی علاقے کیٹی بندر میں سب سے زیادہ 5 لاکھ 41 ہزار آپدے لگا کر بھارت کا ریکارڈ توڑ کر نیا عالمی ریکارڈ بنایا۔ 300 رضا کاروں نے 5 گھنٹے مسلسل کام کر کے ریکارڈ بنایا۔ 16 جولائی 2009ء کو کھیت سافٹ ویئر ریکارڈ نے ریکارڈ بنانے پر پاکستان کو شیلڈ اور سند جاری کی۔
- سب سے لمبا دریا: نیل (مصر) دنیا کا سب سے لمبا دریا ہے۔ یہ شمالی افریقہ میں بہتا ہے۔ اس کی مجموعی لمبائی 4,180 (6,690 کلومیٹر) ہے۔ دریائے امیزون (شمالی امریکہ) 3,912 میل (6,296 کلومیٹر) لمبائی کے ساتھ دوسرے نمبر پر اور ریاست ہائے متحدہ کے مسکیسیپی دریا 3,710 میل (5,970 کلومیٹر) لمبائی کے ساتھ تیسرے نمبر پر ہے۔
- سب سے بڑا سمندر: جنوبی چین کا سمندر دنیا کا سب سے بڑا سمندر ہے۔ اس کا رقبہ 895,400 مربع میل (2,319,000 مربع کلومیٹر) ہے۔
- سب سے بڑی خلیج: خلیج بنگال 839,000 مربع میل (2,172,000 کلومیٹر) رقبہ پر محیط ہونے کے باعث دنیا کی سب سے بڑی خلیج ہے۔ تاہم اس سمندر کی لمبائی کی لحاظ سے کینیڈا میں واقع خلیج ہڈسن سرفہرست ہے۔ اس کے ساحل کی لمبائی 7,623 میل ہے۔

● سب سے بڑا ڈیلٹا: بنگال میں دریائے براہم پتر اور دریائے گنگا سے بنے والا ڈیلٹا دنیا کا سب سے بڑا ڈیلٹا ہے۔ یہ 30,000 مربع کلومیٹر (75,000 مربع کلومیٹر) علاقہ پر پھیلا ہوا ہے۔

● سب سے بڑی خلیج: خلیج میکسیکو (شمالی امریکہ) دنیا کی سب سے بڑی خلیج ہے۔ اس کا رقبہ 615,000 مربع میل (1,592,800 مربع کلومیٹر) ہے۔

● سب سے طویل پہاڑی سلسلہ: الپس پہاڑی سلسلہ دنیا کا سب سے عظیم پہاڑی سلسلہ ہے۔ یہ کوہ ہمالیہ ایک غریب ترین پہاڑی سلسلہ ہے۔

● سب سے طویل پہاڑی سلسلہ: جنوبی امریکہ کا پہاڑی سلسلہ انڈس دنیا کا طویل ترین پہاڑی سلسلہ ہے۔ اس کی لمبائی 4,500 میل (7,243 کلومیٹر) ہے۔

● سب سے بڑی دریا کی کھائی: ریاست ہائے متحدہ امریکہ میں دنیا کی سب سے بڑی دریا کی کھائی ہے۔ یہ کھائی دریائے کولورڈو کے ذریعہ بنائی گئی ہے۔

● سب سے بڑی دریا کی کھائی: ریاست ہائے متحدہ امریکہ میں دنیا کی سب سے بڑی دریا کی کھائی ہے۔ یہ کھائی دریائے کولورڈو کے ذریعہ بنائی گئی ہے۔

● سب سے بڑی دریا کی کھائی: ریاست ہائے متحدہ امریکہ میں دنیا کی سب سے بڑی دریا کی کھائی ہے۔ یہ کھائی دریائے کولورڈو کے ذریعہ بنائی گئی ہے۔

● سب سے بڑی دریا کی کھائی: ریاست ہائے متحدہ امریکہ میں دنیا کی سب سے بڑی دریا کی کھائی ہے۔ یہ کھائی دریائے کولورڈو کے ذریعہ بنائی گئی ہے۔

● سب سے بڑی دریا کی کھائی: ریاست ہائے متحدہ امریکہ میں دنیا کی سب سے بڑی دریا کی کھائی ہے۔ یہ کھائی دریائے کولورڈو کے ذریعہ بنائی گئی ہے۔

● سب سے بڑی دریا کی کھائی: ریاست ہائے متحدہ امریکہ میں دنیا کی سب سے بڑی دریا کی کھائی ہے۔ یہ کھائی دریائے کولورڈو کے ذریعہ بنائی گئی ہے۔

● سب سے بڑی دریا کی کھائی: ریاست ہائے متحدہ امریکہ میں دنیا کی سب سے بڑی دریا کی کھائی ہے۔ یہ کھائی دریائے کولورڈو کے ذریعہ بنائی گئی ہے۔

● سب سے بڑی دریا کی کھائی: ریاست ہائے متحدہ امریکہ میں دنیا کی سب سے بڑی دریا کی کھائی ہے۔ یہ کھائی دریائے کولورڈو کے ذریعہ بنائی گئی ہے۔

● سب سے بڑی دریا کی کھائی: ریاست ہائے متحدہ امریکہ میں دنیا کی سب سے بڑی دریا کی کھائی ہے۔ یہ کھائی دریائے کولورڈو کے ذریعہ بنائی گئی ہے۔

● سب سے بڑی دریا کی کھائی: ریاست ہائے متحدہ امریکہ میں دنیا کی سب سے بڑی دریا کی کھائی ہے۔ یہ کھائی دریائے کولورڈو کے ذریعہ بنائی گئی ہے۔

● سب سے بڑی دریا کی کھائی: ریاست ہائے متحدہ امریکہ میں دنیا کی سب سے بڑی دریا کی کھائی ہے۔ یہ کھائی دریائے کولورڈو کے ذریعہ بنائی گئی ہے۔

● سب سے بڑی دریا کی کھائی: ریاست ہائے متحدہ امریکہ میں دنیا کی سب سے بڑی دریا کی کھائی ہے۔ یہ کھائی دریائے کولورڈو کے ذریعہ بنائی گئی ہے۔

● سب سے بڑی دریا کی کھائی: ریاست ہائے متحدہ امریکہ میں دنیا کی سب سے بڑی دریا کی کھائی ہے۔ یہ کھائی دریائے کولورڈو کے ذریعہ بنائی گئی ہے۔

جنوبی امریکہ: ماؤنٹ ایتکنوا (ارجنٹائن) بلندی: 6,960 میٹر (22,834 فٹ)
 شمالی امریکہ: ماؤنٹ میکسٹے (امریکہ) بلندی: 6,194 میٹر (20,320 فٹ)
 افریقہ: ماؤنٹ کیمنجارد (تنزانیہ) بلندی: 5,895 میٹر (19,340 فٹ)
 یورپ: ماؤنٹ لٹمرور (رفین فیڈریشن) بلندی: 5,642 میٹر (18,510 فٹ)
 انٹارکٹیکا: وینس ماسف بلندی: 4,897 میٹر (16,066 فٹ)
 آسٹریلیا: ماؤنٹ کوسیمکو (نوسا ٹھو ویلز) بلندی: 2,228 میٹر (7,310 فٹ)
 براعظموں میں سب سے چھ مقامات:

ایشیا: بحیرہ مردار (اردن) گہرائی: 400 میٹر (1,312 فٹ)
 افریقہ: جمیل آسل (جیبوتی) گہرائی: 156 میٹر (512 فٹ)
 شمالی امریکہ: موت کی وادی (امریکہ) گہرائی: 86 میٹر (282 فٹ)
 جنوبی امریکہ: جزیرہ نمادلا ڈیز (ارجنٹائن) گہرائی: 40 میٹر (131 فٹ)
 یورپ: بحیرہ سیچیمین (قازقستان) گہرائی: 28 میٹر (92 فٹ)
 آسٹریلیا: جمیل آزر (جنوبی آسٹریلیا) گہرائی: 12 میٹر (52 فٹ)
 انٹارکٹیکا: گہرائی: 2,538 میٹر (8,327 فٹ)

● بلند ترین عمارات: دنیا کی بلند ترین عمارت برج الخلیفہ (دوبئی) ہے۔ 4 جنوری 2010ء کو اس کا افتتاح ہوا۔ اس کی بلندی 828 میٹر 160 منزل اور 56 لفٹس ہیں۔

دنیا کی دوسری بلند ترین عمارت "ٹائی 101" ٹائیپے (تائیوان) ہے۔ 2004ء میں مکمل ہونے والی اس عمارت کی بلندی 508 میٹر (1,667 فٹ) اور 101 منزلیں ہیں۔

دنیا کی دیگر بلند ترین عمارات مندرجہ ذیل ہیں:

3- ہینر ولس ٹاور (کوالا لپور) 452 میٹر (1,483 فٹ)
 4- سیر زٹاور (شکاگو امریکہ) 442 میٹر (1,451 فٹ)
 5- جن ماؤ بلڈنگ (شنگھائی چین) 421 میٹر (1,381 فٹ)

● گرم ترین مقام: ایتھوپیا میں واقع مقام ڈیول ڈائنا کرہ ارض پر گرم ترین مقام ہے۔ اس کا سالانہ اوسط درجہ حرارت 35 ڈگری سینٹی گریڈ (95 ڈگری فارن ہیٹ) ہے۔

● سرد ترین مقام: انٹارکٹیکا میں واقع مقام مینلیو شین دنیا کا سرد ترین مقام ہے۔ اس کا اوسط درجہ حرارت منفی 56.7 ڈگری سینٹی گریڈ (71.7 ڈگری فارن ہیٹ) ہے۔

● سب سے زیادہ بارش والا مقام: آسام (بھارت) میں واقع مقام میزورام دنیا کا سب سے زیادہ بارش والا مقام ہے۔ یہاں سالانہ اوسطاً 11,873 میٹر (38,925 فٹ) بارش ہوتی ہے۔

● سب سے خشک مقام: چلی کا صحرائے ایٹا کا مادینا کا سب سے خشک مقام ہے۔ یہاں اتنی کم بارش ہوتی ہے کہ اس کی پیمائش کرنا ممکن نہیں ہے۔

● طویل ترین ساحل سمندر والا ملک: کینیڈا دنیا کا سب سے طویل ساحل رکھنے والا ملک ہے۔ اس کے ساحل کی لمبائی 151,489 میل (243,798 کلومیٹر) ہے۔

● مختصر ترین ساحل سمندر والا ملک: مینا کو مختصر ترین ساحل سمندر رکھنے والا ملک ہے۔ اس کے ساحل سمندر کی لمبائی صرف 3.5 میل (5.6 کلومیٹر) ہے۔

● سب سے بڑی تجارتی عمارت: آل سیر (نیدر لینڈز) میں واقع کوپرنیو ڈیلیوبی اے کی پھولوں کی ٹیلای والی عمارت دنیا کی سب سے بڑی تجارتی عمارت ہے۔ اس کے فرش کا رقبہ 191,519 میٹر (368,477 مربع میٹر) ہے۔

● نمازوں کے اوقات بتانے والی مہنگی ترین گھڑی: 16 مئی 2011ء کو برطانوی گھڑی ساز ادارے نے نمازوں کے اوقات بتانے والی دنیا کی مہنگی ترین گھڑی تیار کی۔ 32,529 ڈالر کی یہ گھڑی مختلف شہروں میں 5 وقت کی نماز کے اوقات بتا سکتی ہے۔

● سب سے وسیع چھت والی تعمیر: جدہ (سعودی عرب) میں شاہ عبدالعزیز انٹرپورٹ کی ج ٹریٹل عمارت دنیا کی سب سے وسیع چھت والی تعمیر ہے۔

ہے۔ اس کی چھت کا رقبہ 1370 ایکڑ ہے۔

سب سے بڑا محل: بردنائی کے صدر مقام بندر سری میں واقع بردنائی کے سلطان کا شاہی محل دنیا کا سب سے بڑا (ذرا استعمال) محل ہے۔

عمارت 1,788 کمرہ دار پر مشتمل ہے۔

سب سے بڑا ہوٹل: نیواڈا (امریکہ) میں واقع ویسٹن سٹیم فورڈ ہوٹل کی عمارت دنیا میں بلند ترین ہے۔ یہ 73 منزلوں پر مشتمل ہے۔

پر پھیلا ہوا ہے۔

بلند ترین عمارت والا ہوٹل: رینسلرشی (سنگاپور) میں واقع ویسٹن سٹیم فورڈ ہوٹل کی عمارت دنیا میں بلند ترین ہے۔ یہ 73 منزلوں پر مشتمل ہے۔

اور اس کی اونچائی 226 میٹر (451 فٹ) ہے۔

سب سے لمبی دیوار: دیوار چین دنیا کی سب سے لمبی دیوار ہے۔ اس کی لمبائی 1,500 میل (2,400 کلومیٹر) ہے۔ یہ بیجنگ کے شمال میں ہے۔

سمندر سے لیکر اندرون چین تک پھیلی ہوئی ہے۔ یہ دیوار چین کے بادشاہوں نے بیرونی حملہ آوروں سے بچاؤ کیلئے 214 قبل مسیح میں تعمیر کی۔

چین 9 میٹر (30 فٹ) اونچی اور 32 فٹ چوڑی ہے۔ یہ دیوار واحد انسانی تعمیر ہے جو کہ چاند کی سطح سے زمین کا مشاہدہ کرنے پر نظر آتی ہے۔

سب سے بڑا کنکریٹ ڈیم: ریاست ہائے متحدہ امریکہ کے دریائے کولمبیا پر تعمیر شدہ کوئی ڈیم دنیا کا سب سے بڑا کنکریٹ ڈیم ہے۔

سب سے طویل پلیٹ فارم: سویڈن میں واقع سٹوروک ریلوے اسٹیشن کا پلیٹ فارم دنیا کا طویل ترین پلیٹ فارم ہے۔ اس کی لمبائی 2,470 فٹ (753 میٹر) ہے۔

سب سے بڑا ریلوے اسٹیشن: نیویارک (امریکہ) کا گرینڈ سنٹرل ٹرمینل دنیا کا سب سے بڑا ریلوے اسٹیشن ہے۔ یہ 148 ایکڑ رقبہ پر محیط ہے۔

سب سے اونچا ریلوے اسٹیشن: کوئٹہ ریلوے اسٹیشن (بھارت) دنیا کا بلند ترین ریلوے اسٹیشن ہے۔ یہ 4,786 میٹر (15,705 فٹ) کی بلندی پر واقع ہے۔

سب سے طویل ریلوے لائن: ٹرانس سائبیرین لائن (روس) دنیا کی طویل ترین ریلوے لائن ہے۔ یہ ماسکو سے ناکوڈا تک پھیلی ہوئی ہے۔ اس کی لمبائی 5,864 میل (9,438 کلومیٹر) ہے۔

بلند ترین ریلوے لائن: پیروینٹ ریلوے کی "مورکو چا براچ" دنیا کی بلند ترین ریلوے لائن ہے۔ لاسکیا کے مقام پر اس کی بلندی 4,818 میٹر (15,806 فٹ) ہے۔

سب سے پست مقام پر واقع ریلوے لائن: جاپان میں واقع سرگ سیکان میں سے گزرنے والی ریلوے لائن سطح سمندر سے 240 میٹر (786 فٹ) نیچی ہے۔

طویل ترین سڑک: پان امریکن ہائی وے دنیا کی طویل ترین سڑک ہے۔ اس کی لمبائی 15,000 میل (24,140 کلومیٹر) ہے۔

بلند ترین سڑک: بھارت میں واقع درہ خارو گنگا میں سے گزرنے والی سڑک کی بلندی سطح سمندر سے 5,682 میٹر (18,640 فٹ) ہے۔

سب سے طویل ریلوے سڑک: جاپان میں واقع سیکان ریلوے سڑک دنیا کی سب سے طویل ریلوے سڑک ہے۔ اس کی لمبائی 33.50 میل (53.9 کلومیٹر) ہے۔

طویل ترین زیر زمین ریلوے سڑک: ماسکو میں واقع کالوز ہسکایا کی زیر زمین ریلوے سڑک دنیا میں طویل ترین ہے۔ اس کی لمبائی 23.5 میل (37.9 کلومیٹر) ہے۔

کورسے پانی کی گت 23.5 میل (37.9 کلومیٹر) ہے۔

پانی کی گت سے بلند ترین مل: ریاست ہائے متحدہ امریکہ کی ریاست کلویرڈ کے دریائے آرکنساس کے رائل گارج پر تعمیر شدہ مل پانی کی گت سے بلند ترین مل ہے۔ دریا کے پانی کی سطح سے اس کی بلندی 321 میٹر (1,053 فٹ) ہے۔

دنیا کا سب سے بڑا ایلیل مل: چین میں یکم جولائی 2008 کو دو مقامی تاروں سے بنائے گئے دنیا کے سب سے بڑے کیبل مل کا افتتاح کیا گیا۔

اس کی مجموعی لمبائی 1,088 میٹر ہے۔ مل کی تعمیر پر ایک ارب 15 کروڑ ڈالرز لگات آئی۔ یہ مل دریائے یانگزی پر تعمیر کیا گیا۔

سب سے لمبا مل: ریاست ہائے متحدہ امریکہ کی ریاست لوویزیانا میں واقع نیل مل سطح سمندر سے 5,602 میٹر (18,380 فٹ) بلند ہے۔

سب سے لمبا مل: ریاست ہائے متحدہ امریکہ کی ریاست لوویزیانا میں واقع نیل مل دنیا کا سب سے لمبا مل ہے۔ اس کی لمبائی 23.87 میل (38,422 میٹر) ہے۔

سب سے چوڑی سڑک: دنیا کی سب سے چوڑی سڑک ہوائی لینا (برازیل) میں واقع مائو پیکل اسکوائر ہے۔ اس کی چوڑائی 250 میٹر (820 فٹ) ہے۔

سب سے چوڑی سڑک: دنیا کی سب سے چوڑی سڑک ہوائی لینا (برازیل) میں واقع مائو پیکل اسکوائر ہے۔ اس کی چوڑائی 250 میٹر (820 فٹ) ہے۔

سب سے چوڑی سڑک: دنیا کی سب سے چوڑی سڑک ہوائی لینا (برازیل) میں واقع مائو پیکل اسکوائر ہے۔ اس کی چوڑائی 250 میٹر (820 فٹ) ہے۔

(فٹ) چوڑی ہے۔

● **بلند ترین آتش فشاں** پہاڑ دنیا کا بلند ترین آتش فشاں پہاڑ چلی اور ارجنٹائن کی سرحد پر واقع ہے۔ اس کی اونچائی 6,887 میل (22,595 فٹ) ہے۔
● **سب سے بڑا زندہ آتش فشاں** پہاڑ: ریاست ہائے متحدہ امریکہ کی ریاست ہوائی میں واقع آتش فشاں پہاڑ مانا لووا دنیا کا سب سے بڑا زندہ آتش فشاں پہاڑ ہے۔ اس کا گنبد 75 میل (120 کلومیٹر) لمبا اور 31 میل (50 کلومیٹر) چوڑا ہے۔

● **زیادہ آتش فشاں** پہاڑوں والا ملک: انڈونیشیا دنیا کا سب سے زیادہ آتش فشاں پہاڑوں والا ملک ہے۔ اس میں تقریباً 200 زندہ آتش فشاں پہاڑ ہیں جو کہ دنیا کے آتش فشاں پہاڑوں کی کل تعداد کا 20 فیصد ہیں۔ جاپان اور وسطی امریکہ میں بھی آتش فشاں پہاڑوں کے بڑے بڑے علاقے ہیں۔

● **آگ کے حلقے میں شامل علاقے:** آگ کا حلقہ وہ علاقہ ہے جس میں دنیا کے زندہ آتش فشاں پہاڑوں کے 75 فیصد آتش فشاں پہاڑ واقع ہیں۔ یہ علاقہ امریکہ کے مغربی ساحل کے ساتھ چلی سے الاسکا تک ہے اور ایشیا کے مشرقی ساحل کے ساتھ سائبیریا سے نیوگنی تک پھیلتا ہوا نیوزی لینڈ تک چلا گیا ہے۔

● **سب سے بڑا دریائی طاس:** دریائے امیزون کے طاس کا رقبہ 2,702,800 مربع میل ہے۔ یہ دنیا کا سب سے بڑا دریائی طاس ہے۔
● **سب سے بڑا نیشنل پارک:** ریاست ہائے متحدہ امریکہ میں واقع یلو سٹون نیشنل پارک دنیا کا سب سے بڑا نیشنل پارک ہے۔ اس کا رقبہ 3,350 مربع میل ہے۔

● **شہاب ثاقب کا سب سے بڑا واقعہ:** دنیا کا سب سے بڑا شہاب ثاقب کا دہانہ نیو کیوبک (کینیڈا) میں واقع ہے۔ اس کی چوڑائی دو میل ہے۔

● **سب سے بڑا جیومیٹری سیٹ:** دنیا کے سب سے بڑے جیومیٹری سیٹ کا وزن 60 ٹن ہے۔ یہ جیومیٹری سیٹ سعودی عرب کے ساحلی شہر جدہ کے ایک چوراہے پر نصب ہے۔ کمپاس، سکیل اور سیٹ سکوائر وغیرہ پر مشتمل یہ یادگاری نشان سعودی عرب کی ترقی میں انجینئرنگ اور منصوبہ سازی کی اہمیت کا احساس دلاتا ہے۔ چوراہے پر نصب کمپاس زمین کی سطح سے 122 فٹ اور ڈھانی اونچ بلندی ہے۔

● **سب سے بڑی یونیورسٹی:** امریکہ میں واقع کیلی فورنیا یونیورسٹی دنیا کی سب سے بڑی یونیورسٹی ہے۔

● **سب سے اونچا مجسمہ:** نیویارک (امریکہ) میں واقع مجسمہ آزادی دنیا کا سب سے اونچا مجسمہ ہے۔ اس کی اونچائی 152 فٹ (46 میٹر) ہے۔ یہ ایک عورت کا مجسمہ ہے جس نے اپنے دائیں ہاتھ میں ایک مشعل پکڑی ہوئی ہے۔ یہ مجسمہ ایک فرانسیسی ماہر تعمیرات بارٹولڈی نے بنایا۔ فرانس کے عوام نے فرانس اور امریکہ کے انقلابات کی یاد میں 1884ء میں امریکی عوام کو پیش کیا۔ 1924ء سے اس مجسمہ کو امریکہ کی قومی یادگار کا درجہ دیدیا گیا۔

● **سب سے بڑا بحری جہاز:** "یو ایس ایس میسوری" دنیا کا سب سے بڑا بحری جہاز ہے۔ اس کا وزن 58,000 ٹن ہے۔ اس میں 16 گن دہانے کی 9 توپیں نصب ہیں۔

● **سب سے بڑا ہوائی اڈہ:** شاہ فیصل انٹرنیٹ ریاض (سعودی عرب) دنیا کا سب سے بڑا ہوائی اڈہ ہے۔ یہ 86 مربع میل (225 مربع کلومیٹر) کے علاقے پر پھیلا ہوا ہے۔ اس ہوائی اڈے کا کنٹرول ٹاور دنیا میں بلند ترین ٹاور ہے۔ اس کی بلندی 81 میٹر (265 فٹ) ہے۔ ہوائی اڈے کا افتتاح 1983ء میں کیا گیا۔

● **سب سے بڑی بندرگاہ:** نیویارک اور نیو جرسی (امریکہ) کی بندرگاہیں دنیا کی سب سے بڑی بندرگاہیں ہیں۔ یہ 92 مربع میل (238 مربع کلومیٹر) علاقے پر محیط ہے۔ اس بندرگاہ میں 391 بحری جہازوں کی گنجائش ہے۔

● **سب سے بڑا مسافر بردار بحری جہاز:** نومبر 99ء میں امریکہ نے دنیا کا سب سے بڑا بحری جہاز بنایا۔ اس کا وزن 142,000 ٹن اور 314 مسافر سفر کر سکتے ہیں۔ اس سے پہلے رائل نیجیٹی شپ کوئین الزبتھ (یو۔ کے) دنیا کا سب سے بڑا مسافر بردار بحری جہاز تھا۔ اس کی لمبائی 314 میٹر (1,031 فٹ) اور چوڑائی 36 میٹر (118 فٹ) تھی۔ یہ جہاز 1940ء میں سمندر میں اتارا گیا تھا۔

● **دنیا کا سب سے مہنگا میرا:** جینیوا میں 46 ملین ڈالر سے زائد رقم میں نیلامی کے بعد گھالی ہیرا دنیا میں نیلام کیا جانے والا سب سے مہنگا ہیرا بنا۔ نومبر 2010ء کو ہونے والی نیلامی میں اس ہیرے کو لندن کے مشہور جوہری لائسنس گراف نے خریدا جس کا وزن 24.78 قیراط ہے۔

● **سب سے پہلا کار بیم و حماکہ:** یکم ستمبر 1920ء کو نیویارک میں وال سٹریٹ کی بے پی مارگن ہلڈنگ کے سامنے دنیا کا سب سے پہلا کار بیم و حماکہ ہوا جس میں 39 افراد ہلاک اور سینکڑوں زخمی ہوئے۔

● **سب سے وزنی ٹیک:** میکسیکو میں 27 جنوری 2009ء کو 55 باورچیوں نے مسلسل 60 گھنٹے کام کر کے خیر کا 2 کلو ڈن کی ایک بنانے کا عالمی

ریکارڈ قائم کیا۔
 (ii) سمجھوروں کی سب سے بڑی پلیٹ: ابوظہبی میں اگست 2008ء میں ایک شہری کتوم القوسی نے شیل کی 10.06 میٹر لمبی اور 2.03 میٹر چوڑی کی سب سے بڑی پلیٹ تیار کی جس میں انواع و اقسام کی تقریباً 10 لاکھ سمجھوریں تھیں۔ 200 مزدوروں نے اسے اٹھا کر میلے میں نمائش کے لیے رکھا۔

(iii) سمجھوروں کی پلیٹ تیار کی جانے والی زبان: چین (چینی) زبان دنیا میں سب سے زیادہ بولی جانے والی زبان ہے۔ ایک اندازاً 1000 سمجھوروں کی پلیٹ تیار کی جانے والی زبان کو بولتے ہیں۔ دنیا میں دیگر زیادہ بولی جانے والی زبانیں مندرجہ ذیل ہیں:
 (i) سب سے زیادہ بولی جانے والی زبان: ہندوستانی (22 کروڑ) عربی (26 کروڑ) برٹش (20 کروڑ) مطابق دنیا کے ایک ارب 8 کروڑ افراد اس زبان کو بولتے ہیں۔
 (ii) ہسپانوی (43 کروڑ) انگریزی (51 کروڑ) بنگالی (22 کروڑ) اردو زبان کو دنیا کے 104 ملین لوگ بولتے ہیں۔
 (iii) ہندی (50 کروڑ) جرمن (124 ملین) اور فرانسیسی (13 کروڑ)۔

روسی (28 کروڑ) جاپانی (126 ملین)۔
 (iv) سب سے زیادہ پیرکار رکھنے والا مذہب: پیرکاروں کی تعداد کے لحاظ سے عیسائیت دنیا کے مذاہب میں سرفہرست ہے۔ 2006ء کے سروے کے مطابق دنیا میں اس کے 2.1 ملین پیرکار ہیں۔ اسلام 1.3 ملین پیرکاروں کے ساتھ دنیا میں دوسرے نمبر پر ہے۔

(v) سب سے بڑی مسجد: اسلام آباد (پاکستان) میں واقع فیصل مسجد دنیا کی سب سے بڑی مسجد ہے۔ اس کا رقبہ 146.87 ایکڑ ہے۔ اس کا طرز 11.19 ایکڑ پر محیط ہے اور اس میں ایک لاکھ افراد کے بیٹھنے کی گنجائش موجود ہے۔ اس مسجد کا ڈیزائن ترکی کے ایک ماہر تعمیرات دیدات دیلے نے کیا۔ یہ مسجد 24 جون 1988ء کو نمازیوں کے لئے کھول دی گئی۔ فیصل مسجد دنیا میں فن تعمیر کے خوبصورت ترین نمونوں میں سے ایک ہے۔

(vi) سب سے بڑا چرچ: اٹلی کے شہر ویتیکن سٹی میں واقع کیتھولک پاپائی کی عمارت دنیا کے تمام گرجا گھروں سے بڑی ہے۔ موجودہ عمارت سترہویں صدی عیسوی میں تعمیر کی گئی۔ یہ عمارت اصل گاتھ عمارت کی جگہ تعمیر کی گئی۔

(vii) سب سے بڑا کتب خانہ: امریکہ کی کانگریس لائبریری دنیا کی سب سے بڑی لائبریری ہے۔ 1800ء میں پہلے یہ کانگریس کے لئے تعمیر کی گئی مگر بعد ازاں اس کی خدمات دوسری انجینیئروں اور افراد کو بھی فراہم کر دی گئیں۔ اس کتب خانے میں دنیا کی 470 زبانوں میں 80 ملین نمونے ہیں جن میں 16,764,805 کتابیں، 23,934,708 مطبوعہ مواد اور 82,498,662 بصری مواد شامل ہے۔

(viii) سب سے بڑا انعام: نوبل پرائز دنیا کا سب سے بڑا انعام ہے۔ ہر انعام کے ساتھ ایک لاکھ ڈالر کی رقم ادا کی جاتی ہے۔ نوبل پرائز ڈانائٹس کے موجد الفریڈ نوبل (1833ء تا 1896ء) نے قائم کیا تھا۔ اس نے 90 لاکھ ڈالر کی رقم تر کے میں چھوڑی اور وصیت کی کہ اس کے سود کو ہر سال ان افراد میں تقسیم کر دیا جائے جنہوں نے طبیعیات، کیمیا، میڈیسن، ادب اور امن کے میدانوں میں بنی نوع انسان کو فائدہ پہنچایا ہو۔ یہ انعامات سب سے پہلے 1901ء میں تقسیم کئے گئے۔

(ix) قدیم دنیا کے سات عجائبات: فن تعمیر کے مندرجہ ذیل شاہکاروں کو قدیم دنیا کے سات عجائبات سمجھا جاتا ہے:

(i) اہرام مصر	(ii) بابل کے معلق باغات	(iii) زیوس کا مجسمہ
(iv) رہوڈز کا مجسمہ	(v) ڈیانا کا مندر	(vi) ہیلن کارمیس کا مقبرہ
(vii) سکندر یہ کاروشی کا مینار		

جدید دنیا کے سات عجائبات: جدید دنیا کے سات عجائبات مندرجہ ذیل ہیں:

(i) چین انٹرا (میکسیکو کے قدیم آثار)	(ii) عظیم دیوار چین	(iii) ماچو پیچو (پیرو کی قدیم پہاڑی)
(iv) روم کا کلوزیم (اطالی کا قدیم تفریحی مرکز)	(v) تاج محل آگرہ	(vi) پیٹرا (اردن کے قدیم آثار)
(vii) تاج کا مجسمہ (برازیل)	(viii) اہرام مصر (اعزازی حیثیت)	

(ix) سب سے بڑا موبائل فون: امریکی ریاست شکاگو میں دنیا کا سب سے بڑا موبائل فون 17 جنوری 2010ء کو دعوت، لکڑی اور لائٹس کی مدد سے تیار کیا گیا جو 15 فٹ چوڑا اور 13 فٹ لمبا تھا۔
 (x) سب سے بڑا ایم فانی تودہ: لیمبرٹ کلیشیر دنیا کا سب سے بڑا ایم فانی تودہ ہے۔ یہ قطب جنوبی آسٹریلوی علاقہ میں واقع ہے۔ اس کی لمبائی 700 کلومیٹر ہے۔
 (xi) سب سے بڑی یو نیورسٹی: جھانپن کی تعداد کے لحاظ سے یو نیورسٹی (امریکہ) دنیا کی سب سے بڑی یو نیورسٹی ہے۔ یہ 64 جامعات پر مشتمل ہے۔ اس میں 381,568 طلباء و طالبات اور 19,995 میں یو نیورسٹی کی 21 جامعات میں 206,500 طلباء و طالبات ہیں۔
 (xii) سب سے زیادہ حروف تہجی والی زبان: کبویا کی زبان 74 حروف پر مشتمل ہے۔

Scanned with CamScanner

● سب سے بڑا انگریزی زبان کا انسائیکلو پیڈیا: انسائیکلو پیڈیا برٹانیکا انگریزی زبان کا سب سے بڑا انسائیکلو پیڈیا ہے۔ یہ سب سے پہلے 1768ء سے 1771ء تک ایڈن برگ (سکاٹ لینڈ) سے شائع کیا گیا۔ آج کل اس کی ادارت شکاگو (امریکہ) میں کی جاتی ہے۔ انسائیکلو پیڈیا کا تازہ ترین ایڈیشن 32 جلدوں پر مشتمل ہے جن میں صفحات کی کل تعداد 32,330 ہے۔

● سب سے پہلا انسائیکلو پیڈیا: روم کے پاپس دی الیڈر نے 77 عیسوی میں "ہسٹوریا نیچرلیس" (نیچرل ہسٹری) نامی دنیا کا پہلا قابل ذکر بین الاقوامی انسائیکلو پیڈیا مرتب کیا۔ اس میں میڈیسن، جغرافیہ، فلکیات، حیاتیات، نباتیات اور کیمیائی پتھروں کے بارے میں معلومات تھیں۔ یہ انسائیکلو پیڈیا 37 جلدوں پر مشتمل تھا اور سترھویں صدی تک سائنسی معلومات کا بڑا ذریعہ رہا۔

● سب سے پہلی انگریزی زبان کی لغت: "اے ٹیبل الفا بیلیکل آف ہارڈ ورڈز" دنیا کی سب سے پہلی انگریزی زبان کی لغت تھی۔ یہ 1604ء میں رابرٹ کاؤڈرے نے مرتب کی۔ اس کے بعد کئی دیگر لغات مرتب کی گئیں جن میں سے مندرجہ ذیل اہم ہیں:

- (i) جانسن ڈکشنری (1755ء)
- (ii) آکسفورڈ انگلش ڈکشنری آف ہسٹاریکل پرنسپلو (1884ء-1928ء)
- (iii) امریکن ڈکشنری آف انگلش لینگویج (1928ء)
- (iv) کالزنگٹن ڈکشنری (1979ء)

● قدیم ترین تہذیب: سیرمی تہذیب کو دنیا کی سب سے قدیم تہذیب سمجھا جاتا ہے۔ یہ تہذیب 5000 سال قبل مسیح میں میسوپوٹیمیا (دربائے دریا اور دریائے فرات کی وادی) میں پروان چڑھی۔ سیرمی تہذیب کے لوگ اریڈو اریوٹک پنرکس اور لاگاش جیسے منظم شہروں میں رہتے تھے۔ وہ بارہائی کشتیاں، پہیہ گاڑیاں، برتن بنانے والے پیسے اور بھٹیاں استعمال کرتے تھے۔ وہ اپنا ریکارڈ رکھنے کے لئے تصویری علامات والی مٹی کی ٹکیاں استعمال کرتے تھے۔

● قدیم ترین عمارات جو اب تک موجود ہیں: اہرام مصر قدیم ترین عمارات ہیں جو اب تک محفوظ ہیں۔ عظیم ترین اہرام خوفو، خافرے اور منکوره کے ہیں۔ یہ اہرام غزہ میں واقع ہیں۔ یہ 2700 سے 2500 قبل مسیح کے دور میں تعمیر کئے گئے۔ اہرام شاہی مقبرے تھے۔ خوفو کا سب سے بڑا اہرام چوکنے کے پتھر کے بڑے بلاکوں کی ایک ٹھوس عمارت ہے۔ یہ 453 فٹ بلند اور 113 میٹر قطر پر محیط ہے۔

● قدیم ترین مذہبی کتاب: ہندوؤں کی مذہبی کتاب ارگ وید دنیا کی قدیم ترین کتاب ہے۔ یہ 1500 قبل مسیح کے لگ بھگ مرتب کی گئی۔ یہ دس منزلوں (ابواب) اور 1028 پانچوں پر مشتمل ہے۔ دیگر تین ویدوں کا نام سام وید، یجور وید، آتھرو وید ہیں۔ ہندوان ویدوں کو الہامی کتب خیال کرتے ہیں۔ ان کا عقیدہ ہے کہ رشیوں (پنچمبھروں) نے خدائی فیض کے تحت یہ کتب تحریر کیں۔

● دنیا کا قدیم ترین قصبہ: وادی اردن میں واقع جریکو کا قصبہ دنیا کا قدیم ترین قصبہ ہے۔ کیتھلین کینن نے اس قصبہ کے قریبی مقام کی کھدائی کی جس سے 8000 سال قبل مسیح کی قدیم آبادی کا سراغ ملا جو کہ بڑے پتھروں سے بنی تھی اور دائرے میں بنے ہوئے اینٹوں کے مکانات سے گھری ہوئی تھی۔

● ریکارڈ شدہ زیادہ سے زیادہ درجہ حرارت: اب تک کا زیادہ سے زیادہ درجہ حرارت (136.4 ڈگری فارن ہیٹ) 13 ستمبر 1922ء کو لیبیا کے شہر عزیزہ میں ریکارڈ کیا گیا۔

● ریکارڈ شدہ کم سے کم درجہ حرارت: کم سے کم درجہ حرارت (منفی 129.6 ڈگری فارن ہیٹ) 24 اگست 1960ء کو انٹارکٹیکا میں ریکارڈ کیا گیا۔

● ایک ماہ میں زیادہ سے زیادہ بارش: ایک ماہ کے دوران زیادہ سے زیادہ بارش جولائی 1861ء میں بھارت کے شہر چانچئی میں ریکارڈ کی گئی۔ اس کا مقدار 1366.14 انچ تھی۔

● سب سے بڑا اممالیہ جانور: افریقی ہاتھی خشکی کا سب سے بڑا اممالیہ جانور ہے۔ کھڑی حالت میں اس کی اونچائی 14 فٹ ہوتی ہے۔ اس کا وزن 5 سے 7.5 ٹن تک ہوتا ہے۔ اس کے مقابلہ میں بھارت، برما، تھائی لینڈ اور ملائیشیا کے ہاتھی حجم میں چھوٹے ہوتے ہیں۔

● سب سے بڑا سمندری اممالیہ جانور: وکیل سب سے بڑا سمندری اممالیہ ہے۔ کچھ وکیل 60 فٹ سے زیادہ لمبی ہوتی ہیں اور ان کا وزن 20 ٹن سے زیادہ ہوتا ہے۔

● جہاز رانی کیلئے موزوں ترین طویل ترین شہر: بالٹی مور (امریکہ) میں واقع وائٹ سی بالک کینال جہاز رانی کے لئے موزوں دنیا کی طویل ترین نہر ہے۔ اس کی لمبائی 152 میل (258 کلومیٹر) ہے۔

● جہاز رانی کیلئے غیر موزوں ترین طویل ترین شہر: چین کی گرینڈ کینال (عظیم نہر) 1,085 میل لمبائی کے ساتھ جہاز رانی کیلئے غیر موزوں طویل ترین نہر ہے۔

چ۔ اس کی سہائی 500 میل (800 فوٹ) ہے۔

سب سے طویل آئینے: آئینے ملا کر دیا جاویں۔۔۔

جس کا تیر 149.2 میٹر ہے۔

۱۵) سید سے بڑے دسوں میں سے ایک - سید کا چچا حضرت علامہ سید محمد علی شاہ صاحب مدظلہ العالی - 2008ء کو دنیا کی سب سے بڑی جہیز کی پیشکش کر چکے تھے۔

(۱۵) سب سے بڑی جعفری چیٹ: بنیادیں (۱۰) ہیں۔
سب سے بڑی جعفری چیٹوں کی تعداد 43.13 ہے۔

سب سے لمبا جانور زرافہ کا سب سے لمبا جانور ہے۔ اس کا اوسط ہڈی کی لمبائی 2.7 میٹر (9 فٹ) تک اور اس کا وزن 1900

سب سے بڑا پتھر: لریقہ میں آیا ہے۔ اس کا وزن (65 کلو گرام) فی گھنٹہ کی رفتار کے ساتھ درجہ حرارت ۱-

عزیز احمد دہ ہے۔ سرسبز پروردگار میں سرسبز و سرسبز ہے۔ اس کی سبائی 5.5 سے 20 سٹی پیٹرک مول ہے۔ اس کا وزن 16 کلوگرام ہے۔

یہ بندہ ایک جگہ تک کر ہوا کر سکتا ہے۔ پیچھے کی جانب اڑ سکتا ہے اور پرواز کے دوران اپنے پردوں کی پھڑپھڑاہٹ سے غلط فہمی کا شکار نہیں ہوتا۔

کری کے علاوہ بیت رکھتا ہے۔

[illegible]

9x20x40 فٹ ہے۔

● سب سے لمبا درخت: زبرد (جائگہ بیکو) دنیا کا سب سے قد آور درخت ہے۔ اس کی بلندی 111 میٹر (366 فٹ) تک ہوتی ہے۔

درست راست ہے۔ محمد ہمارے لیے ہیں۔ اور دنیا اور دنیا پرستوں کے درمیان علاقہ میں پائے جاتے ہیں۔ یہ درخت 2000 سال پرانے ہیں۔

تالیف: ۱۹۰۹ء تا ۱۹۲۵ء (۱۸۵۶ء تا ۱۹۰۹ء) اسلامی تاریخ میں خارجیہ کی سرحدیں

تقسیم جنرل پرکاشیچے والا پہلا شخص: دادو سے کاا شہنشاہ درالاکریم بند سن 14 دسمبر 1911ء کو قلعہ جٹ مانہ پہنچے۔ ۱۱۱۰۰۰ الفوج ۱۲۰۰۰۰ کھوہ

۱۵۶۵ء میں جبار علی شاہ بہادر (اسم گزریا) نے ایک طیارہ میں تقسیم جنوبی کے اوپر ہر دھڑ کی -

کامیاب ہو گیا۔ چنانچہ اس کی ساری زندگی میں چاندی کی سونے کی کڑیاں، گھڑیاں، کپڑے، کھانا، مکان، گاڑی، سب کچھ اس کی طرف سے ملتا رہا۔

[illegible]

۱۹۵۷ء کو لاہور میں پیدا ہوئے۔

© پہلی خطیاب از کتابت مولانا محمد رفیع الرحمن : مدنی خاتون خدیجہ ابوالفتحیہ ولدہ اسرار علیہ السلام 1961ء اپریل 12ء کو موزمین کے گھر چکرنگا نے والد سید احمد علی

۱۹۶۳ء سے ۱۹۸۱ء تک

(۱۷) جے این پی کے صدر: چنان بھٹا (امریکہ) نے پہلی بار 4 دسمبر 1981 کو 15 سالہ جے این پی کے صدر کا عہدہ سنبھالا: سیدنا امجد علیہ السلام

جس نے پہلی بار ۱۸۹۶ء میں، اختر (لیڈان) میں منعقد ہونے والے سولہویں عالمی کانفرنس میں شرکت کی۔

(رضی) 17,000 روپے، ایک لاکھ ۱۷,۰۰۰ روپے اور ۱۷,۰۰۰ روپے

[illegible]

۱۰) سہ ماہی سے لڑاؤ کیا جاتا ہے کہ وہ ۸۹۳.۳۱ جین ادا کرے۔ اگر کسی شخص کا ۹۳۷.۰ جین ہو تو اسے سہ ماہی سے لڑاؤ نہیں دیا جائے گا۔

ہیں۔ یہاں سے نکال دیا گیا۔ یہاں پر یہ کہیں کہیں سے پتھر پڑا ہوا تھا۔

تعداد 2,075,500 ہے۔ زائر دوسرے نمبر پر ہے جہاں انگولا اور ممالیہ کے مہاجرین کی تعداد 1,332,000 ہے۔ اسی طرح اردن 1,294,800 مہاجرین کے ساتھ تیسرے نمبر پر ہے۔ ان کا تعلق فلسطین اور عراق سے ہے۔

● سب سے بڑی بین الاقوامی تنظیم: اقوام متحدہ سب سے بڑی بین الاقوامی تنظیم ہے۔ 2014ء تک 193 ممالک اس کے رکن تھے۔ اقوام متحدہ کی ابتدا دوسری عالم گیر جنگ کے دوران ہوئی۔ اس کا منشور 25 سے 26 جون 1945ء تک سان فرانسسکو میں تیار کیا گیا جس پر 51 ممالک نے دستخط کئے۔ یہ منشور 24 اکتوبر 1945ء سے نافذ العمل ہوا۔ اس وقت سے لیکر اب تک اقوام متحدہ کے اراکین کی تعداد میں برابر اضافہ ہوتا رہا ہے۔ اقوام متحدہ بین الاقوامی امن اور سلامتی کے قیام کے لئے کام کرتی ہے اور رکن ممالک کے درمیان معاشی، سماجی، ثقافتی اور سیاسی تعاون کی حوصلہ افزائی کرتی ہے۔

● تاریخ عالم کا قدیم ترین دور: پری کیمبرین دور دنیا کا قدیم ترین دور ہے جو کہ 4500 سے 590 ملین سال قبل مسیح تک جاری رہا۔ اس کے بعد یوگنڈا، میزوڈونک اور سینوڈونک ادوار آئے۔ موجودہ سینوڈونک دور کا آغاز 65 ملین سال پہلے ہوا۔ تمام ممالیہ جانور پرندے اور پھولدار پودے اسی دور میں نمودار ہوئے۔

● سب سے قدیم اسلامی سلطنت: سلطنت بنو امیہ (611ء سے 750ء) دنیا کی سب سے پہلی اسلامی سلطنت تھی۔ یہ 661ء میں خلفائے راشدین کے زمانہ کے بعد قائم کی گئی۔ معاویہ اول امیہ سلطنت کا بانی تھا۔

● بھارت میں اولین مسلم سلطنت: بھارت میں اولین باقاعدہ سلطنت ہونے کا اعزاز سلطنت خاندان غلاماں (1206ء تا 1290ء) کو حاصل ہے۔ ہندوستان میں قائم کی جانے والی اہم سلطنتیں مندرجہ ذیل تھیں:

- 1- سلطنت خاندان غلاماں : (1206ء تا 1290ء)
- 2- خلجی سلطنت : (1290ء تا 1320ء)
- 3- تغلق سلطنت : (1320ء تا 1414ء)
- 4- سید سلطنت : (1414ء تا 1451ء)
- 5- لودھی سلطنت : (1451ء تا 1526ء)
- 6- مغل سلطنت : (1526ء تا 1857ء)

نوٹ: اسی دوران 1540ء سے 1555ء تک خاندان سوری نے تخت دہلی پر حکومت کی۔

● سب سے بڑی جنگ: دوسری جنگ عظیم (1939ء تا 1945ء) تاریخ عالم میں لڑی جانے والی جنگوں میں سب سے بڑی جنگ ہے۔ یہ جنگ فوری طاقتوں (جرمنی، اٹلی، جاپان) اور اتحادی طاقتوں (امریکہ، برطانیہ، فرانس، روس وغیرہ) کے درمیان لڑی گئی۔ 1945ء میں اتحادی طاقتیں اس جنگ میں فتح پا گئیں۔

● مشرق کا عظیم ترین شاعر: علامہ ڈاکٹر محمد اقبال کو مشرق کا عظیم ترین فلسفی شاعر سمجھا جاتا ہے۔ وہ نہ صرف ایک ممتاز شاعر تھے بلکہ ایک بہت بڑے فلسفی بھی تھے۔ آپ کی شاعری نے دنیا بھر کے مسلمانوں کو ان کا شاندار عہد رفت یاد دلایا اور ان میں آزادی کی ایک تڑپ پیدا کر دی۔ وہ آزادی کے علمبردار تھے۔ علامہ اقبال کی اہم تصانیف مندرجہ ذیل ہیں:

(i) بانگ درا (ii) بال جبریل (iii) خضر کلیم (iv) زبور عجم (v) اسرار خودی (vi) ارمغان حجاز

● مغرب کا عظیم ترین شاعر: شکسپیر کو مغرب کا عظیم ترین ڈرامہ نگار شاعر تسلیم کیا جاتا ہے۔ اس نے ہملت، میکیتھ، سینگ، لیر، جولیئس سیزر، رومو وغیرہ نامور ڈرامے تخلیق کئے۔

● کائنات میں تیز ترین شے: روشنی کائنات کی تیز ترین شے ہے۔ یہ ایک لاکھ ستاسی ہزار میل کی حیران کن رفتار کے ساتھ سفر کرتی ہے۔ اس رفتار کے ساتھ روشنی ایک سیکنڈ میں دنیا کے گرد چھ بار چکر لگا سکتی ہے۔

● سب سے زیادہ گندم پیدا کرنے والا ملک: چین دنیا میں سب سے زیادہ گندم پیدا کرنے والا ملک ہے۔ یہ سالانہ 102,207,000 میٹرک ٹن گندم پیدا کرتا ہے۔ بھارت 63,007,000 میٹرک ٹن کے ساتھ دوسرے اور امریکہ 59,494,000 میٹرک ٹن کے ساتھ تیسرے نمبر پر ہے۔ پاکستان کی سالانہ پیداوار 17,002,000 میٹرک ٹن ہے۔

● سب سے زیادہ چاول پیدا کرنے والا ملک: چین دنیا کا سب سے زیادہ چاول پیدا کرنے والا ملک ہے۔ اس کی سالانہ پیداوار 5,714,000 ٹن چاول پیدا کرتا ہے۔ پاکستان 122,372,000 میٹرک ٹن کے ساتھ دوسرے نمبر پر ہے۔ بھارت 185,226,000 میٹرک ٹن ہے۔ اس نے 1995ء میں سب سے زیادہ سونا پیدا کرنے والا ملک: جنوبی افریقہ دنیا میں سب سے زیادہ سونا پیدا کرنے والا ملک ہے۔ اس نے 1995ء میں

16,800,000 ٹرائے اونس سونا پیدا کیا۔ امریکہ 10,300,000 ٹرائے اونس اور آسٹریلیا 8,150,000 ٹرائے اونس کے ساتھ دوسرے اور غیر سر
نمبر پر تھے۔

سب سے زیادہ گندم برآمد کرنے والا ملک: 1994ء میں امریکہ 30,571,000 میٹرک ٹن گندم برآمد کر کے دنیا میں سرفہرست تھا۔ دوسرا
نمبر پر کینیڈا تھا جس نے 21,378,000 ٹن گندم برآمد کی۔

سب سے زیادہ شرح پیدائش والا ملک: شرح پیدائش کے لحاظ سے ملاوی (افریقہ) 5.4 فیصد شرح پیدائش کے ساتھ دنیا میں سرفہرست ہے۔

افغانستان 5.3 فیصد اور روانڈا 5.2 فیصد شرح پیدائش کے ساتھ دوسرے اور تیسرے نمبر پر تھے۔

سب سے کم شرح پیدائش والا ملک: بھارت 0.8 فیصد شرح پیدائش کے ساتھ دنیا کا سب سے کم شرح پیدائش والا ملک ہے۔ یونان اور آئرلینڈ
فیصد شرح پیدائش کے ساتھ دوسرے نمبر پر ہیں۔

سب سے زیادہ شرح اموات والا ملک: بھارت (جنوبی امریکہ) میں شرح اموات 65 فی ہزار ہے جب کہ افغانستان اور سری لنکا دونوں 22 فی
ہزار شرح اموات کے ساتھ دوسرے نمبر پر ہیں۔

سب سے کم شرح اموات والا ملک: 1990ء سے 1995ء میں کویت میں سب سے کم شرح اموات 2 فی ہزار ریکارڈ کی گئی۔ اس کے بعد
عرب امارات 4 فی ہزار کی شرح کے ساتھ دوسرے نمبر پر تھا۔

آبادی میں کمی کی زیادہ شرح: یورپ کی آبادی میں کمی کا رجحان پایا جاتا ہے۔ ایک اندازے کے مطابق 2050ء تک یورپ کی آبادی 48
ملین سے کم ہو کر 486 ملین رہ جائے گی۔ یورپین ممالک مثلاً ریشٹن فیڈریشن، جرمنی، اٹلی، یوکرین، چین وغیرہ میں آبادی میں کمی کے رجحان میں اضافہ ہو
رہا ہے۔

عالمی آبادی میں اضافے کی شرح: سن 1ء میں دنیا کی آبادی صرف 200 ملین تھی۔ یکساں رفتار سے بڑھتے ہوئے 1650ء تک یہ 500 ملین
تک جا پہنچی۔ بعد ازاں اگلے دو سو سال (1850ء) میں دنیا کی آبادی 1,000 ملین ہو گئی۔ تاہم 1850ء کے بعد اس میں بے پناہ اضافہ ہوا اور صرف
80 سال میں (1930ء) تک یہ دو گنی ہو کر 2,000 ملین تک جا پہنچی۔ 1930ء کے بعد آبادی میں اضافے کی رفتار میں مزید اضافہ ہو گیا اور
اگلے 45 برسوں میں یہ 2,000 ملین (2 بلین) سے چھلانگ لگا کر 4,000 ملین (4 بلین) ہو گئی۔ پس 1975ء میں دنیا کی آبادی 4 بلین تھی۔ وسط
1996ء تک یہ بڑھ کر 5772 ملین (5.772 بلین) ہو گئی تھی۔ 131 اکتوبر 2011ء کو دنیا کی آبادی 7 ارب ہو گئی تھی۔ آبادی میں اضافے کی سنگین صورت
حال کا اندازہ اس حقیقت سے لگایا جاسکتا ہے کہ ہر سیکنڈ کے بعد دنیا کی آبادی میں تین افراد کا اضافہ ہو جاتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ہر ایک منٹ
کے بعد 180 افراد کا اضافہ ہو جاتا ہے۔ ہر ایک گھنٹے میں 10,800 افراد کا ہر روز 259,200 افراد کا ہر ماہ 7,776,000 افراد کا اور ہر سال
93,312,000 افراد کا اضافہ ہو جاتا ہے۔ یعنی گزرنے والے ہر سال میں تقریباً 94 ملین افراد دنیا کی آبادی میں شامل ہو جاتے ہیں۔ 94 ملین کی
تعداد اس وقت بہت بڑی نظر آتی ہے جب ہم یہ خیال کرتے ہیں کہ آسٹریلیا کی آبادی صرف 18 ملین ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ہر سال دنیا کی
آبادی میں پانچ آسٹریلیا شامل کئے جا رہے ہیں۔

سب سے زیادہ کروڑ پتیوں والا ملک: دنیا میں سب سے زیادہ کروڑ پتی افراد بھارت میں اور پھر چین میں ہیں۔

سب سے زیادہ ارب پتیوں والا شہر: امریکی جریدے کی رپورٹ کے مطابق ارب پتی شہریوں کے لحاظ سے ماسکو پہلے نیویارک دوسرے
لندن تیسرے استنبول چوتھے ہانگ کانگ پانچویں لاس اینجلس چھٹے ممبئی ساتویں نمبر پر ہے۔

دنیا کا امیر ترین آدمی: دنیا کا امیر ترین شخص کارل لیتھ (امریکہ) ہے۔

دنیا کی امیر ترین عورت: بھارت کی ملک انرجی دنیا کی امیر ترین خاتون ہے۔ وہ 450 ملین سٹرلنگ پونڈ اثاثوں کی مالکین ہے۔

سب سے زیادہ جانی نقصان والا زلزلہ: 24 جنوری 1556ء کو چین کے صوبوں شانزی اور ہونان میں آنے والے زلزلوں سے آٹھ لاکھ
111 اکتوبر 1737ء کو کھٹکے میں ایک شدید زلزلہ آیا جس سے تین لاکھ افراد ہلاک ہو گئے۔

بدترین قحط: چین 1954ء سے 1961ء تک دنیا کے بدترین قحط کا شکار ہوا۔ ایک تخمینے کے مطابق اس قحط میں 7 کروڑ پچاس لاکھ افراد ہلاک ہوئے۔

سب سے بڑا فضائی حادثہ: دنیا کا سب سے بڑا فضائی حادثہ اس حادثہ میں طیارہ پر سوار 583 افراد ہلاک ہو گئے۔

(نیدرلینڈز) میں حادثہ کا شکار ہوا۔ اس حادثہ میں طیارہ پر سوار 583 افراد ہلاک ہو گئے۔

سب سے بڑا فضائی حادثہ: دنیا کا سب سے بڑا فضائی حادثہ اس حادثہ میں طیارہ پر سوار 583 افراد ہلاک ہو گئے۔

(نیدرلینڈز) میں حادثہ کا شکار ہوا۔ اس حادثہ میں طیارہ پر سوار 583 افراد ہلاک ہو گئے۔

سب سے بڑا فضائی حادثہ: دنیا کا سب سے بڑا فضائی حادثہ اس حادثہ میں طیارہ پر سوار 583 افراد ہلاک ہو گئے۔

(نیدرلینڈز) میں حادثہ کا شکار ہوا۔ اس حادثہ میں طیارہ پر سوار 583 افراد ہلاک ہو گئے۔

سب سے بڑا فضائی حادثہ: دنیا کا سب سے بڑا فضائی حادثہ اس حادثہ میں طیارہ پر سوار 583 افراد ہلاک ہو گئے۔

(نیدرلینڈز) میں حادثہ کا شکار ہوا۔ اس حادثہ میں طیارہ پر سوار 583 افراد ہلاک ہو گئے۔

● بدترین دھماکہ: دنیا کا بدترین دھماکہ 3 دسمبر 1984ء کو بھوپال (بھارت) میں ہوا جس سے 3,849 افراد ہلاک ہوئے۔ اسی طرح بدترین طوفان: جدید عہد کا بدترین طوفان 13 نومبر 1970ء کو بنگلہ دیش میں آیا۔ اس طوفان سے تین لاکھ افراد لقمہ اجل بنے۔ اسی طرح 30 اپریل 1991ء کو بنگلہ دیش میں ہی آنے والے ایک اور طوفان سے ایک لاکھ اسیس ہزار افراد ہلاک ہوئے۔

● بدترین سیلاب: اگست 1931ء میں چین کے دریا ہوانگ ہی میں آنے والے ایک شدید سیلاب سے 30 سے 70 لاکھ افراد ہلاک ہوئے۔ دنیا کی سب سے بڑی فوج: عوامی جمہوریہ چین کی فوج دنیا کی سب سے بڑی فوج ہے۔ یہ 30 لاکھ 55 ہزار افراد 8,000 ٹینکوں 4,000 لڑاکا طیاروں اور 52 آبدوزوں پر مشتمل ہے۔ افواج کی تعداد کے لحاظ سے روس، امریکہ اور بھارت بالترتیب دوسرے، تیسرے اور چوتھے نمبر پر ہیں۔

● انگریزی زبان کا سب سے عظیم شاعر: ولیم شکسپیر کو بین الاقوامی طور پر انگریزی زبان کا سب سے عظیم شاعر تسلیم کیا جاتا ہے۔ اس کے سچے زاموں مثلاً مرچنٹ آف وینس، ٹو ویلفھ ٹائٹ آف یولانڈ، ایتھن جو لیس سیزر ہیمسٹ، 'اوٹیلو' کنگ لیئر، میکبیتھ اور وینزٹیل کو عظیم ادبی شاہکاروں کا درجہ حاصل ہے۔ کوئی دوسرا برطانوی مصنف اس کے معیار کو نہیں پہنچ سکا۔

● اٹلی کا عظیم ترین شاعر: دانٹے ایلیریری (1265ء تا 1321ء) اٹلی کا سب سے عظیم شاعر تھا۔ اس کی عظیم تصانیف میں "دی ڈیوائن کامیڈی" اور "لا دیانووا" شامل ہیں۔

● جرمنی کا عظیم ترین شاعر: گوٹے (1749ء تا 1832ء) جرمنی کا عظیم ترین شاعر تھا۔ اس کا رزمیہ ڈرامہ "گوٹز وان بریشن جن" اور اس کی خود نوشت عمری پر مشتمل ناول "دی ساروز آف یٹک وورڈ" جرمن ادب کے شاہکار ہیں۔ گوٹے چھ زبانیں جانتا تھا۔ اس نے سچ کرافٹ، طبعیات، فلکیات، فلاسفی اور سائنسز سے متعلقہ کئی کتب کا جرمن زبان میں ترجمہ کیا۔

● بھارت کا عظیم ترین شاعر: پانچویں صدی عیسوی سے تعلق رکھنے والے شاعر کالی داس کو سنسکرت زبان کا سب سے عظیم بھارتی شاعر تسلیم کیا جاتا ہے۔ اس کے سات شاہکاروں میں دور رزمیہ تحریریں، دو مختصر نظائیں اور تین ڈرامے شملت سنسکرت زبان کا شاہکار مانا جاتا ہے۔

● روس کا عظیم ترین ناول نگار: لیو ٹالسٹائی (1828ء تا 1910ء) روس کا عظیم ترین ناول نگار تھا۔ اس کا تعلق انیسویں صدی سے تھا۔ ٹالسٹائی کے ناول "دراپڈ پیس" (جنگ اور امن) جو کہ 1865ء تا 1869ء کے عرصہ کے درمیان لکھا گیا، روسی ادب کا ایک عظیم شاہکار ہے۔

● فارسی زبان کا عظیم ترین شاعر: شیخ سعدی کو بین الاقوامی طور پر فارسی زبان کا عظیم ترین شاعر تسلیم کیا جاتا ہے۔ اس کی تصانیف گلستان اور بوستان نے اُسے عالمی شہرت دی۔

● سب سے زیادہ دھوپ والی جگہ: امریکہ کی ریاست ایریزونا میں واقع مقام "ایم" دنیا میں سب سے زیادہ دھوپ والی جگہ ہے۔ یہ جگہ 91 فیصد ممکنہ گھنٹوں میں دھوپ حاصل کرتی ہے۔

● سب سے طویل خلیہ: تمام خلیوں میں سے عصی خلیوں (نورون) کی لمبائی سب سے زیادہ ہوتی ہے۔ موثر نورون 1.3 میٹر (4 فٹ 3 انچ) لمبے ہوتے ہیں۔

● انسانی جسم کا زیادہ سے زیادہ درجہ حرارت: اٹلانٹا، جارجیا (امریکہ) کے رہنے والے شخص دلی جونز کے جسم کا درجہ حرارت 10 جولائی 1980ء کو 46.5 ڈگری سینٹی گریڈ (115.7 ڈگری فارن ہیٹ) تک پہنچ گیا۔ یہ انسانی جسم کا ریکارڈ کیا جانے والے زیادہ سے زیادہ درجہ حرارت ہے۔

● سب سے بھاری بھر کم آدمی: ریاست ہائے متحدہ امریکہ کا جان برودور مینوچ (1941ء تا 1983ء) دنیا کا سب سے بھاری بھر کم آدمی تھا۔ اس کا وزن 635 کلو گرام تھا۔

● دونوں قطبین پر جانے والا پہلا شخص: رابرٹ سوان زمین کے دونوں قطبین پر جانے والا پہلا شخص تھا۔ وہ قطب جنوبی پر 11 جنوری 1986ء اور قطب شمالی پر 14 مئی 1989ء کو پہنچا۔

● سب سے زیادہ مرتبہ خلا میں چہل قدمی: خلا میں سب سے زیادہ مرتبہ چہل قدمی کرنے کا ریکارڈ روس کے الیگزینڈر سیری بردوف نے قائم کیا۔ اس نے 1990ء اور 1993ء میں اپنے خلائی مشن کے دوران دس مرتبہ خلا میں چہل قدمی کی۔

● سب سے بڑا انفرادی ذخیرہ کتب: امریکہ کی ریاست ائیووا کے قصبہ ایووکا کے ایک شخص جان ٹیم کا ذاتی کتب خانہ 15 لاکھ کتب پر مشتمل ہے۔ یہ کتب ایک دو منزلہ عمارت چھ کار گیر اجوں اور ترپال کے بنے کمروں میں رکھی گئی ہیں۔

● سب سے کم ممکنہ درجہ حرارت: سب سے کم ممکنہ درجہ حرارت منفی 273.15 ڈگری سینٹی گریڈ (منفی 459.78 ڈگری فارن ہیٹ) ہے۔ یہ نقطہ

سب سے زیادہ پائیا جانے والا عنصر: دنیا میں سب سے زیادہ پایا جانے والا عنصر ہائیڈروجن ہے۔ اس کی مقدار کائنات میں 90 فیصد سے زیادہ ہے۔
(2.8×10^{10}) K تھا۔

- ⑤ سب سے زیادہ پائیا جانے والا عنصر: دنیا میں سب سے زیادہ پایا جانے والا عنصر ہائیڈروجن ہے۔ اس کی مقدار کائنات میں 90 فیصد سے زیادہ ہے۔
- ⑥ نظام شمسی میں 70.68 فیصد اور زمین پر 36 فیصد ہے۔
- ⑦ سب سے زیادہ تیل پیدا کرنے والا ملک: سعودی عرب دنیا کا سب سے زیادہ تیل پیدا کرنے والا ملک ہے۔
- ⑧ سب سے زیادہ تیل استعمال کرنے والا ملک: امریکہ دنیا میں سب سے زیادہ تیل استعمال کرنے والا ملک ہے۔
- ⑨ سب سے زیادہ تیل پیدا کرنے والا مقام: سعودی عرب میں واقع یادر آئل فیلڈ دنیا میں سب سے زیادہ تیل پیدا کرنے والا مقام ہے۔
- ⑩ سب سے زیادہ تیل پیدا کرنے کی گنجائش ہے۔
- ⑪ 82 بلین بیرل تیل پیدا کرنے کی گنجائش ہے۔
- ⑫ سب سے بڑا تیل صاف کرنے کا کارخانہ: امریکہ کی ریاست ٹیکساس میں واقع "اموگور بیفائری" دنیا میں سب سے بڑا تیل صاف کرنے کا کارخانہ ہے۔ یہ 433,000 بیرل خام تیل یومیہ صاف کر سکتا ہے۔
- ⑬ دنیا کا سب سے بڑا سمندری پل: دنیا کے سب سے بڑے سمندری پل کا افتتاح چین میں کیم مئی 2008ء کو ہوا۔ لمبائی 36 کلومیٹر ہے۔ 17
- ⑭ ارب ڈالر لاگت آئی۔

- ⑮ سب سے زیادہ چوڑائی رکھنے والا طویل پل: آسٹریلیا میں واقع سڈنی ہاربر برج 48.8 میٹر (160 فٹ) چوڑا ہے۔ اس پر دو بجلی کی ٹرینوں کے ریلوے ٹریک آٹھ سڑکیں ایک سائیکل ٹریک اور ایک فٹ پاتھ موجود ہے۔
- ⑯ سب سے بڑی دور بین: امریکہ کی ریاست ہوائی کے مقام مانا کی میں واقع دو بین دنیا کی سب سے بڑی دور بین ہے۔ اس کا عدد 1,000، سینٹی میٹر (394 انچ) کا ہے۔ اس دور بین کی مدد سے 15,500 میل (25,000 کلومیٹر) کے فاصلے سے ایک کار کی دونوں ہیڈ لائٹس الگ الگ دیکھا جاسکتا ہے۔

- ⑰ بلند ترین مینار: کینیڈا کے شہر ٹورنٹو میں واقع سی این ٹاور دنیا کا بلند ترین مینار ہے۔ اس کی بلندی 553.34 میٹر (1,815 فٹ 5 انچ) ہے۔ اس مینار میں زمین کی سطح سے 351 میٹر (1,150 فٹ) کی بلندی پر ایک 416 نشست کا گھومنے والا ریسٹورانٹ ہے۔
- ⑱ سب سے پہلا کمپیوٹر: "1500 والو کولاس" دنیا کا سب سے پہلا پروگرام والا کمپیوٹر تھا۔ اس کمپیوٹر کوٹی ایچ فلاور نے پروفیسر میکس ایچ اے کے ویلے ہولے ڈیڑھ آئن پر بنایا۔ دسمبر 1943ء میں برطانیہ میں اس کمپیوٹر کو استعمال کیا گیا۔
- ⑲ کار کی زیادہ سے زیادہ رفتار: ایک میل فاصلہ کیلئے زمین پر زیادہ سے زیادہ رفتار کا ریکارڈ 1019.467 کلومیٹر فی گھنٹہ (633.468 میل فی گھنٹہ) ہے۔ یہ ریکارڈ 14 اکتوبر 1983ء کو رچرڈ ٹوبل نے اپنی 17,000 پونڈ تھرست والی رولز رائس ایوان کار میں ٹواڈا (امریکہ) کے صحرائیں قائم کیا۔
- ⑳ سب سے طویل گلی: "یونگے سٹریٹ" دنیا کی طویل ترین گلی ہے۔ اس کی لمبائی 1,178 میل (1,869.3 کلومیٹر) ہے اور یہ ٹورنٹو کو اٹلارٹا (کینیڈا) سے ملاتی ہے۔

- ㉑ سب سے تیز رفتار جیٹ جہاز: یو ایس ایف 105 کالاک ہیڈ ایس آر۔ 71 فضائی فوجی کا طیارہ دنیا کا تیز ترین جیٹ جہاز ہے۔ اس نے جولائی 1976ء میں 2,193.17 میل فی گھنٹہ (3,529.56 کلومیٹر فی گھنٹہ) کی رفتار کے ساتھ پرواز کی۔
- ㉒ اولین بالاصوتی پرواز: کیپٹن چارلز ایکوڈ ہیکر نے 14 اکتوبر 1947ء کو اس وقت دنیا کی سب سے پہلی بالاصوتی پرواز کی جب اس نے ایک راکٹ طیارہ نپل ایکس ایس۔ ون 1,015 میل فی گھنٹہ رفتار کے ساتھ اڑایا۔
- ㉓ مصروف ترین بندرگاہ: روترڈیم (نیدرلینڈز) دنیا کی مصروف ترین بندرگاہ ہے۔
- ㉔ مصروف ترین ہوائی اڈہ: امریکہ کی ریاست الینوائس کے شہر شکاگو کے نزدیکی واقع "اوہیئرے" کا ہوائی اڈہ دنیا کا مصروف ترین ہوائی اڈہ ہے۔ اس نے 1995ء میں 900,207 طیاروں اور 76,253,358 مسافروں کی آمد و رفت کا اہتمام کیا۔
- ㉕ سب سے بڑا عجائب گھر: واشنگٹن ڈی سی (امریکہ) میں واقع سیمتھ سونجین انسٹی ٹیوشن 16 عجائب گھروں اور ایک نیشنل زولوجیکل پارک مشتمل ہے۔
- ㉖ برطانیہ کی سب سے بڑی لائبریری: لندن میں واقع برٹش لائبریری برطانیہ کی سب سے بڑی لائبریری ہے۔ یہ 19 عمارت پر مشتمل ہے۔

180 بکریوں میں بھلی ہوئی ہے۔ اس میں 18 ملین سے زائد کتابیں موجود ہیں۔
زیادہ کتب لکھنے والا مصنف: برازیل کا ناول نگار "جوز کارلوس ریوکی ڈی الیوٹم اینونی" دنیا کا سب سے زیادہ کتب لکھنے والا مصنف ہے۔ اس

نے یکم جون 1986ء سے اگست 1995ء تک 1,036 ناول تحریر کئے۔
گر جاکر میں گانے والا سب سے بڑا طائفہ: 1937ء میں جرمنی کے شہر برسلو میں ساٹھ ہزار افراد نے اسٹھے مل کر گایا۔ یہ گر جاکر میں

گانے والا سب سے بڑا طائفہ تھا۔

زیادہ آسکریاوارڈز والی فلم: مشہور انگلش فلم "بن ح" نے 1959ء میں گیارہ آسکریاوارڈز حاصل کئے۔
سب سے بڑا سٹیڈیم: پراگ (چیکوسلواکیہ) کا اوپن سٹرا ہو سٹیڈیم دنیا کا سب سے بڑا سٹیڈیم ہے۔ اس میں دو لاکھ چالیس ہزار افراد کے

بیٹے کی نمائش ہے۔

سب سے کم عمر عالمی شطرنج چیمپئن: 1985ء میں روسی کھلاڑی اناطولی کارپوف دنیا کا سب سے کم عمر عالمی شطرنج چیمپئن بنا۔
سب سے قیمتی پینٹنگ: ڈاکٹر کچٹ کی تصویر سب سے قیمتی پینٹنگ سمجھی جاتی ہے۔ 15 مئی 1990ء کو یہ 82.5 ملین امریکی ڈالر میں فروخت کی

گئی۔

سب سے قدیم دار الحکومت: دمشق (شام) دنیا کا قدیم ترین دار الحکومت ہے۔ اس کی بنیاد 2500 قبل مسیح میں رکھی گئی۔
طویل ترین بادشاہت: سب سے طویل بادشاہت کاریکارڈ اراکان (برما) کے بادشاہ من ہی نے قائم کیا۔ اس نے 1279ء سے 1374ء تک

95 سال حکومت کی۔

سب سے مختصر مدت کی حکمرانی: پرتگال کے شہزادہ فلپ کو یکم فروری 1908ء میں تخت نشین ہونے کے صرف بیس منٹ بعد گولی مار دی گئی۔

سب سے زیادہ زبانوں والا ملک: پاپوا نیوگنی وہ ملک ہے جہاں دنیا میں سب سے زیادہ زبانیں بولی جاتی ہیں۔ ایک تخمینے کے مطابق وہاں
869 زبانیں بولی جاتی ہیں۔ بھارت میں 845 زبانیں بولی جاتی ہیں۔

سکولوں کی زیادہ تعداد والا ملک: 1999ء میں چین میں پرائمری سکولوں کی تعداد (251,253) سب سے زیادہ تھی۔ ثانوی مدارس کے حوالے
سے بھارت 241,129 سکولوں کے ساتھ سر فہرست ہے۔

سب سے کم عمری میں گریجویشن: امریکی ریاست الاباما کے مقام موبائل سے تعلق رکھنے والے مائیکل کیس نے 10 سال 4 ماہ کی عمر میں
گریجویشن کی۔

سب سے کم عمری میں ڈاکٹریت: 1814ء میں لوچاؤ کے رہنے والے کارل وٹے کو جرمنی کی ایک یونیورسٹی نے جب ریاضی میں ڈاکٹریت کی
سلائی تو وہ اس وقت 12 سال کا تھا۔

سب سے طویل مسلسل جنگ: دنیا کی طویل ترین مسلسل جنگ تیس سالہ یورپین جنگ تھی جو کہ 1618ء سے 1648ء تک لڑی گئی۔
سب سے بڑا فوجی انخلا: ڈنکرک کے فوجی انخلاء کو دنیا کا سب سے بڑا فوجی انخلاء سمجھا جاتا ہے۔ اس انخلا میں 26 مئی سے 4 جون 1940ء کے

عرصہ کے دوران 338,226 برطانوی اور فرانسیسی فوجیوں کو ڈنکرک (فرانس) کی بندرگاہ سے انگلینڈ پہنچایا گیا۔
سب سے بڑی انگوشی: 8 جنوری 2011ء کو پاکستانی آرٹسٹ ایم امین سلیم نے دنیا کی سب سے بڑی انگوشی بنائی۔ "گلوبل بیس رنگ" نامی انگوشی

موسلے اور چاندی سے تیار کی گئی۔ وزن 74 کلو 660 گرام تھا۔ انگوشی پر 210 ممالک کے نام درج تھے۔
سب سے بڑی کھکشاں: کھکشاؤں کے جھرمٹ اپریل 2029ء کی وسطی کھکشاں 5,600,000 نوری سالوں کے قطر کے ساتھ کائنات کی سب

سے بڑی کھکشاں ہے۔ اس کا قطر "ملکی دوے" کھکشاں کے قطر کا 80 گنا ہے۔
سب سے بڑا ستارہ: کائنات کا سب سے بڑا ستارہ ایم کلاس سپرجائٹ پیل میوز ہے جس کا قطر 700 ملین کلومیٹر ہے۔ یہ سورج سے 500 گنا

بڑا ہے۔
سب سے بڑا ستاروں کا جھرمٹ: کائنات میں پائے جانے والے ستاروں کے 88 جھرمٹوں میں سے ہائپرڈاسس سے بڑا ہے۔ یہ پورے

آسمان کا تقریباً 3.16 فیصد حصہ ڈھانپے ہوئے ہے۔
سب سے بڑا ڈائنامو سار: زمین پر 265 سے 208 ملین سال پہلے پائے جانے والے سارہ پوڈونیا کے سب سے بڑے ڈائنامو سار تھے۔

سب سے تیز رفتار پرندہ: چیری گرائن فالکن 124 میل فی گھنٹہ (200 کلومیٹر فی گھنٹہ) کی رفتار کے ساتھ دنیا کا سب سے تیز رفتار پرندہ ہے۔
 دوسرے پرندوں پر چھپنے ہوئے یہ اور بھی زیادہ تیز رفتار ہو جاتا ہے۔
 آبادی کے بغیر براعظم: قطب جنوبی (انٹارکٹیکا) دنیا کا واحد براعظم ہے جہاں کوئی باقاعدہ آبادی نہیں ہے۔ اس کی غیر مستقل آبادی ان سائنس دانوں پر مشتمل ہے جن کی تعداد سال کے دوران تبدیل ہوتی رہتی ہے۔ باقاعدہ آبادی کی عدم موجودگی کا باعث قطب جنوبی کا انتہائی سرد موسم
 حرارت ہے۔

سب سے بڑی سیاسی تقسیم: دولت مشترکہ دنیا کی سب سے بڑی سیاسی تقسیم ہے۔ یہ دنیا کے 53 خود مختار آزاد ممالک پر مشتمل ہے جن کی آبادی 2 ارب اور رقبہ 122,753,51 مربع میل (317,931,93 مربع کلومیٹر) ہے۔ اس کی آبادی کا تناسب 157,067 افراد فی مربع میل سے زیادہ منجانب آباد علاقہ ہے۔ اس کی آبادی کا تناسب 14,952 افراد اور ایک مربع کلومیٹر میں 22,176 افراد فی مربع کلومیٹر) ہے۔ دوسرے نمبر پر ہانگ کانگ ہے جہاں ایک مربع میل علاقہ میں 14,952 افراد اور ایک مربع کلومیٹر میں 5772 افراد رہتے ہیں۔ 19 دسمبر 1999 کو ہانگ کانگ چین کے حوالے کر دیا گیا۔
 سب سے کم منجانب آباد علاقہ: گرین لینڈ دنیا کا سب سے کم منجانب آباد علاقہ ہے۔ اس کی آبادی 39 افراد فی مربع میل (15 افراد فی مربع کلومیٹر) ہے۔

سب سے زیادہ آبادی والا شہر: ٹوکیو (جاپان) دنیا میں سب سے زیادہ آبادی والا شہر ہے۔ 2003ء کے اقوام متحدہ کے تخمینہ کے مطابق اس کی آبادی 3 کروڑ 14 لاکھ تھی۔ میکسیکو شہر نیویارک شہر اور ممبئی بالترتیب دوسرے تیسرے اور چوتھے نمبر پر تھے۔
 سب سے بڑی لہریں: دنیا کی سب سے بڑی لہریں فلج فنڈی (کینیڈا) میں وجود میں آتی ہیں۔ ان لہروں کا اوسط اچھال 14.50 میٹر (47 فٹ 6 انچ) ہے۔

سب سے کثیف سیارہ: زمین کائنات کا سب سے کثیف سیارہ ہے۔ اس کی کثافت پانی سے 5.515 گنا زیادہ ہے۔
 سب سے زیادہ متحرک آتش فشاں پہاڑ: جزائر ہوائی (یو ایس) میں واقع کیلائی نامی آتش فشاں پہاڑ دنیا کا سب سے زیادہ متحرک آتش فشاں پہاڑ ہے کیونکہ 1983ء سے یہ باقاعدگی کے ساتھ لاوا فشاں کرتا چلا آ رہا ہے۔

سب سے کم کثیف سیارہ: زحل کائنات کا سب سے کم کثیف سیارہ ہے۔ اس کی کثافت پانی کے مقابلہ میں 0.685 گنا ہے۔
 سب سے چھوٹی جمہوریت: مغربی بحرالکاہل میں واقع نورو کا جزیرہ دنیا کی سب سے چھوٹی جمہوریت ہے۔ اس کا رقبہ 8 مربع میل (21 مربع کلومیٹر) ہے اور آبادی صرف دس ہزار افراد پر مشتمل ہے۔

طویل ترین خلائی چہل قدمی: دنیا کی طویل ترین خلائی چہل قدمی پیرے تھوٹ راک میپ اور ٹام امیکرز نے 13 مئی 1992ء کو کی جب انہوں نے 8 گھنٹے اور 29 منٹ کا عرصہ خلا میں چلتے ہوئے گزارا۔

سب سے تیز رفتار آبدوز: روس کی ایٹمی قوت سے چلنے والی ایلفا کلاس آبدوز کی زیادہ سے زیادہ رفتار 40 نائٹ (72 کلومیٹر فی گھنٹہ) ہے۔ اندازہ ہے کہ یہ 760 میٹر (2500 فٹ) کی گہرائی تک غوطہ کھا سکتی ہے۔

مختصر ترین جنگ: دنیا کی مختصر ترین جنگ 27 اگست 1896ء کو برطانیہ اور زنجبار کے مابین لڑی گئی۔ یہ 9 بجے سے لیکر 9:45 بجے تک صرف 45 منٹ تک جاری رہی۔

سب سے بڑا قومی دفاعی بجٹ: دفاعی تحقیق اور ترقی پر صرف کیا جانے والا امریکی دفاعی بجٹ دنیا کا سب سے بڑا قومی دفاعی بجٹ ہے۔ حکومت کے تمام اخراجات کا 5.3 فیصد ہے۔

سب سے بڑا ترانہ ہوا ہیرا: دنیا کا سب سے بڑا ترانہ ہوا ہیرا کولڈن جوبلی کا وہ ڈائجمنڈ ہے جو کہ تھائی لینڈ کے صنعت کاروں کے ایک گروپ نے ڈی بیئرز سے خرید کر تھائی لینڈ کے بادشاہ کو کولڈن جوبلی کے موقع پر پیش کیا۔ اس ہیرے کا وزن 545.67 قیراط ہے اور یہ شاہی عصا میں جڑا ہے۔

تیز ترین تیزاب: ہائڈروفلورک ایسڈ میں ایٹمی مٹی پینا فلورائیڈ کا 80 فیصد محلول دنیا کا تیز ترین تیزاب ہے۔ اس کا 50 فیصد کنسرو محلول گندھک کے تیزاب سے 10 گنا زیادہ طاقتور ہے۔

سب سے بڑا مصنوعی جزیرہ: جزیرہ فلپو لینڈ پولنڈ کے دونوں حصے یعنی مشرقی (کوسٹلینک) پولنڈ اور جنوبی (ڈونچیلینک) پولنڈ ایک مسلسل زنجیر کی صورت میں ہیں اور بقیہ نیدر لینڈز کے ساتھ ڈانکس ٹاپوں اور کارولے کے ذریعے منسلک ہیں۔

من کی منجائش کے ساتھ ذخیرہ آب کا 18 ملین ٹن وزن برداشت کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ یہ ڈیم جو کہ 1987ء میں مکمل کیا گیا تھا 245 میٹر (803 فٹ) بلند ہے۔

طویل ترین رنگ روڈ: لندن کی M-25 سڑک 195.5 کلومیٹر (121.5 میل) لمبی ہے۔ یہ 1972ء سے 1986ء تک تعمیر کی گئی اور اس پر اٹھنے والے اخراجات کا تخمینہ 909 ملین پاؤنڈ یا 7.5 ملین پاؤنڈ فی میل ہے۔

معروف ترین ریلوے نظام: سب سے زیادہ مسافر لے جانے والا ریلوے کا نظام شرقی جاپان ریلوے کہتی کا ہے جس کے ذریعے 1995-96ء میں 6.067 ملین مسافروں نے سفر کیا۔

سب سے بڑا طیارہ بردار جہاز: امریکی بحریہ کے طیارہ بردار جہازوں یو ایس ایس فموزو یو ایس ایس ڈوامنٹ ڈی آئزن اور یو ایس ایس کارل وین سادی ہے۔ ان کا شمار دنیا کے سب سے بڑے طیارہ بردار جہازوں میں کیا جاتا ہے۔

سب سے تیز رفتار ٹینک: برطانیہ کا ٹینک "سکارمین" دنیا کا سب سے تیز رفتار ٹینک ہے۔ یہ 75 فیصد وزن کے ساتھ 80 کلومیٹر فی گنڈ (50 میل فی گنڈ) کی رفتار سے دوڑ سکتا ہے۔

کان کنی کا بدترین حادثہ: 26 اپریل 1942ء کو چین کے مقام ہان کیو میں کونکے کی کان کے ایک حادثہ میں 1549 افراد ہلاک ہوئے۔

خلائی گردش کا طویل ترین دورانیہ: "ہرشل ریگولٹ" نامی دم دار ستارے کی خلابی گردش کا دورانیہ 156 سال ہے جو کہ خلابی گردش کا طویل ترین دورانیہ ہے۔

طویل ترین سورج گرہن: پاکستان سمیت دنیا کے کئی ممالک میں اکیسویں صدی کے طویل ترین سورج گرہن کا مشاہدہ 15 جنوری 2010ء کو کیا گیا جس کا دورانیہ 6 گھنٹے 3 منٹ رہا۔ یہ گرہن انگوشی کی شکل کا تھا۔

زیر زمین ٹرین کا بدترین حادثہ: 28 اکتوبر 1995ء کو باکو (آذربائیجان) میں زیر زمین پیش آنے والے ٹرین کے ایک حادثہ میں 1300 افراد ہلاک ہوئے۔

انفلونزا کی بدترین وبا: حالیہ سطح پر انفلونزا کی وبا پھیلنے کا بدترین واقعہ 1918-19ء میں پیش آیا جب اس مرض سے 21,640,000 افراد ہلاک ہوئے۔

سب سے تیز رفتار گلیشیر: الاسکا (یو ایس) کے مقامات انکورج اور والدیز کے درمیان واقع کولیبیا نامی گلیشیر 20 میٹر (65 فٹ) فی سیم کی شرح سے گھٹا رہتا ہے۔

سب سے پہلا ٹیٹ ٹیٹ بچہ: دنیا کا سب سے پہلا ٹیٹ ٹیٹ بچہ بی لوئیس براؤن تھا۔ 25 جون 1978ء کو کولمبیا نامی گلیشیر میں واقع

انسانی جسم کی طویل ترین ہڈی: انسانی جسم میں طویل ترین ہڈی ران کی ہڈی "فیمر" ہے۔ اس کی لمبائی 6 فٹ قدر رکھنے والے انسان میں 19.75 انچ ہوتی ہے۔ دیو قامت جرمن کانسٹیٹائن کو طویل ترین ہڈی رکھنے کا اعزاز حاصل ہے۔ اس کی ہڈی کی لمبائی 29.9 انچ تھی۔

انسانی جسم کی سب سے چھوٹی ہڈی: انسانی جسم کی سب سے چھوٹی ہڈی سٹپس یا سٹریپ ہے۔ یہ انسانی کان کے اندر واقع تین سہاتی ہڈیوں میں سے ایک ہے۔ اس کی لمبائی 0.10 سے 0.13 انچ تک ہوتی ہے۔

بدترین قتل عام: بدترین قتل عام کا واقعہ 1311ء سے 1340ء کے عرصہ کے دوران پیش آیا جب منگولوں نے 3 کروڑ 50 لاکھ چینی باشندوں کو قتل کر دیا۔

بدترین انتقال جگر حاصل کرنے والا پہلا شخص: جاپان کا باشندہ لی جیرہ تسودہ یا ماہندریہ انتقال جگر حاصل کرنے والا پہلا شخص تھا۔ اس نے انتقال 1889ء میں 18 ماہ کی عمر میں جگر حاصل کیا۔

① سب سے زیادہ ٹریلک کا مقام: دنیا میں سب سے زیادہ ٹریلک رکھنے والا مقام آرٹج کاؤنٹی کیلیفورنیا (یو ایس) میں واقع انٹر سٹیٹ 405 ہے۔ اس مقام پر ہر گھنٹہ کے دوران 25500 گاڑیاں گزرتی ہیں۔

② سب سے طویل ٹریلک سالی کا مقام: شمالی چلی میں واقع صحرائے ایٹا کا سال بھر بہت زیادہ خشک سالی سے دوچار رہتا ہے، کیونکہ یہاں بارش تقریباً نہ ہونے کے برابر ہے۔

③ سب سے طاقتور لیزر شعاعیں: 1996ء میں کیلیفورنیا (یو ایس) میں واقع لارنس لیور، ورنیشنل ایبارٹری میں "پیلادواٹ" نے 10^{15} واٹ طاقت کی استعداد رکھنے والی لیزر شعاعیں پیدا کیں۔ ان شعاعوں میں سے بیشتر کوریٹ کے ایک ذرہ کے مساوی ہدف تک 10^{12} میگاٹن میٹر تک پہنچ گیا تھا۔

④ طویل ترین اور مختصر ترین دن: ہر سال 21 جون طویل ترین دن ہوتا ہے جبکہ 22 دسمبر مختصر ترین دن ہوتا ہے۔

⑤ سب سے بڑی میٹھی روٹی: 4 جنوری 2010ء کو میکسیکو میں دنیا کی سب سے بڑی میٹھی روٹی تیار کی گئی۔ وزن 10 میٹرک ٹن سے زیادہ تھا۔ 70 میٹر لمبی روٹی کی تیاری میں 50 ہزار انڈے اور 2900 کلو گرام چینی استعمال کی گئی۔

⑥ سب سے وزنی اگلے: 1986ء میں بنگلہ دیش کے ضلع گوپال گنج میں ایک کلو گرام (2 پاؤنڈ 3 اونس) وزنی اگلے گرے۔

⑦ سب سے بڑا اور وزنی سونے کا سکہ: کینیڈا میں 19 جنوری 2010ء کو دنیا کا سب سے بڑا 100 کلو وزنی سونے کا سکہ تیار کیا گیا جس کی مالیت ایک ملین کینیڈین ڈالر تھی۔ سکہ کا قطر 22 انچ اور موٹائی ایک انچ تھی۔

⑧ فضا میں سب سے کم پایا جانے والا عنصر: فضا میں سب سے کم پایا جانے والا عنصر تابکار گیس ریڈان ہے۔

⑨ سب سے زیادہ دیر تک رہنے والی قوس قزح: 14 مارچ 1994ء کو شیلیڈ یارک شائر انگلینڈ میں صبح نو بجے سے لیکر 3 بجے تک قوس قزح (چھ گھنٹے) دکھائی دیتی رہی۔

⑩ سب سے زیادہ مہلک متعدی مرض: پلگ کی نمونائی شکل سب سے زیادہ مہلک متعدی مرض ہے۔ اس کی ہلاکت کی شرح 99.99 فیصد ہے۔

⑪ زیادہ ایشیائی ایکٹرز والا ملک: 1995ء کے آخر تک امریکہ میں 109 ایشیائی ایکٹرز تھے۔ اس کے بعد فرانس 56 اور جاپان 51 ایشیائی ایکٹرز کے ساتھ دوسرے اور تیسرے نمبر پر تھے۔

⑫ سب سے زیادہ برف باری: جیروڈائز ماؤنٹ ریڈو اسٹیشن سٹیٹ (امریکہ) میں 19 فروری 1971ء سے 18 فروری 1972ء تک 31102 میٹر (1244.5 انچ) برف باری ہوئی۔

⑬ بلند ترین یادگار: 28 اکتوبر 1965ء کو امریکہ کی ریاست میسوری کے مقام سینٹ لوئیس میں واقع مغربی محراب کا شین ایس سٹیل سے بنا ہوا یادگار تعمیر کیا گیا تاکہ 1803ء میں لوزیانا کی خرید کے بعد مغرب کی جانب وسعت کی یاد کو زندہ رکھا جاسکے۔ یہ ایک گولائی دار محراب ہے جس کی چوڑائی 192 میٹر (630 فٹ) ہے اور بلندی بھی اتنی ہی ہے۔ اس یادگار کا ڈیزائن 1947ء میں ایروساوی سن نے تیار کیا اور اس پر 29 ملین ڈالر لاگت آئی۔

⑭ سب سے بڑی امن واک: پاکستان کے کھر لڑاہ کثرت رائے نے 7 جون 2013ء تا یکم اکتوبر 2013ء کو کراچی تا مکہ دنیا کی سب سے بڑی امن واک کی۔ 6387 کلو میٹر کا فیصلہ 117 دنوں میں با وضو طے کیا گیا۔ وہ حج کے ایام سے چند روز پہلے ارض مقدس پہنچنے اور حج کی عظیم سعادت حاصل کرنے کا کارنامہ انجام دیا۔

⑮ سب سے بڑا قلعہ: دنیا کا سب سے بڑا قلعہ "فورٹ جارج" ہے جو کہ یو کے میں واقع آئرلینڈ میں 1748-69ء میں تعمیر کیا گیا تھا اس کی لمبائی 640 میٹر (2100 فٹ) اور اوسط چوڑائی 189 میٹر (620 فٹ) ہے۔ یہ قلعہ 17.2 میگا (142.5 کیکز) رقبہ پر پھیلا ہوا ہے۔

⑯ بدترین سیلاب: دنیا کا بدترین سیلاب اکتوبر 1887ء میں چین کے دریائے ہوانگ ہی میں آیا۔ اس سیلاب میں 9 لاکھ افراد موت کا شکار ہوئے۔

⑰ سب سے بڑا داخلی سٹیڈیم: نیا اور لینز لوزیانا (یو ایس) میں واقع سپر ڈوم دنیا کا سب سے بڑا داخلی سٹیڈیم ہے۔ یہ 83.2 میٹر (273 فٹ) ہے اور اس کا رقبہ 5.26 ایکڑ (113 ایکڑ) ہے۔ اس سٹیڈیم میں 97365 افراد کے میچے کی گنجائش ہے۔

⑱ سب سے بڑا داخلی واٹر پارک: میازاکی (جاپان) میں واقع او شین ڈوم دنیا کا سب سے بڑا داخلی واٹر پارک ہے۔ اس کی لمبائی 300 میٹر (985 فٹ) چوڑائی 100 میٹر (328 فٹ) اور اونچائی 38 میٹر (124 فٹ) ہے۔ اس کے ساحل کی لمبائی 140 میٹر (459 فٹ) ہے۔

● **سب سے کم عمر جج:** پلانٹیکاس (یو ایس) سے تعلق رکھنے والا جان ہٹن دنیا کا سب سے کم عمر جج تھا۔ جنوری 1991ء میں جب اس نے اپنا پہلا سنبھالا تو اس کی عمر صرف 18 سال 11 ماہ تھی۔ پاکستان کا سب سے کم عمر جج جسٹس محمد الیاس تھا۔ 1952ء میں لاہور میں تقرری کے وقت اس کی عمر صرف 20 سال 9 ماہ تھی۔

● **زیروزمین سب سے بڑی جھیل:** زیر زمین واقع دنیا کی سب سے بڑی جھیل ڈریکن ہاک لاک نامی غار کے اندر گروت فاؤنٹین (نمیبیا) کے ایک واقع ہے۔ یہ جھیل 1986ء میں دریافت کی گئی۔ یہ 66 میٹر (217 فٹ) زمین سے نیچے ہے اور ایک جائزے کے مطابق اس کا رقبہ 2.61 ہیکٹر (6.45 ایکڑ) ہے۔

● **سب سے عمر رسیدہ اولمپک چیمپیئن:** پیٹرک جوزف پیپ میکڈیلڈ (امریکہ) اولمپک اعزاز جیتنے والا سب سے عمر رسیدہ کھلاڑی اُس وقت بنا جب 21 اگست 1920ء کو اس نے 42 سال 26 دن کی عمر میں اینٹورپ (بیلجیئم) میں منعقدہ 25.4 کلوگرام (56 پاؤنڈ) قہر کا مقابلہ جیتا۔

● **سب سے نو عمر اولمپک چیمپیئن:** باربرا اپرل جونز (امریکہ) 27 جولائی 1952ء کو سب سے کم عمر سونے کا تمغہ جیتنے والی کھلاڑی بن گئی جب اس نے 15 سال 123 دن کی عمر میں ہیلنسکی (فن لینڈ) میں 4x100 میٹر ریلے دوڑ جیتنے والی ٹیم میں حصہ لیا۔

● **سب سے طویل پیدل دوڑ:** 1929ء میں منعقد ہونے والی نیویارک سے لاس اینجلس، کیلیفورنیا (امریکہ) تک براعظمی دوڑ میں 5898 کلومیٹر (3,666 میل) کا فاصلہ طے کیا گیا۔ فن لینڈ میں پیدا ہونے والے جانی شالونے یہ دوڑ 79 دنوں میں جیتی۔

● **مہنگا ترین سٹیڈیم:** 466 ملین ڈالر سے تعمیر شدہ فرانس میں پیرس کے مقام سینٹ ڈینس پر سٹیڈی فرانس فٹ بال سٹیڈیم دنیا کا مہنگا ترین سٹیڈیم ہے۔ یہاں 1998ء میں فرانس نے 3-0 سے برازیل کو ہرا کر فٹ بال ورلڈ کپ جیتا تھا۔

● **سٹیڈیم میں 80,000 تماشاخیوں کے بیٹھنے کی گنجائش ہے۔**

● **سب سے بڑی عجائب گیلری:** Guggenheim Museum Gallery پلہاؤ (سپین) میں 450.2 فٹ اونچی اور 98 فٹ چوڑی یہ عجائب گیلری 100 ملین ڈالر سے مکمل ہوئی اور 10 اکتوبر 1997ء کو عوام کیلئے کھولی گئی۔

● **سب سے بڑا جانور:** نیلی وہیل (Balaeoptera Musculus) دنیا کا سب سے بڑا سمندری جانور ہے۔ پیدائش کے وقت اس کا وزن 3 ٹن 12 ماہ کی عمر تک پہنچ کر اس کا وزن تقریباً 26 ٹن ہو جاتا ہے۔

● **1994ء میں 209 ٹن وزنی اور 90 فٹ 6 انچ لمبی فیمیل نیلی وہیل پکڑی گئی تھی جو کہ ایک ریکارڈ ہے۔**

● **سب سے زیادہ ہوٹل کمرے:** لاس ویگاس (Nevada-امریکہ) جو دنیا بھر میں جوئے خانوں کے لئے مشہور ہے یہاں کے ہوٹلوں کے ہوٹل کمرے 109,365 ہیں جو دنیا میں کسی بھی شہر میں واقع ہوٹل کے کمروں سے زیادہ ہیں۔ دنیا کے پہلے دس بڑے ہوٹل لاس ویگاس میں ہیں۔

● **سب سے زیادہ قیمتی فروخت ہونے والی کتاب:** 8 جولائی 1998ء کو جیمز جاسر کی کتاب Canterbury Tales کی اصل کاپی لندن میں 7,394,400 ڈالر میں فروخت ہوئی۔ یہ کتاب 1477ء میں شائع ہوئی تھی۔

● **سب سے زیادہ خلائی سفر کرنے والا خلا باز:** امریکہ کے ستوری ماسگریو نامی خلا باز نے 1983ء سے 1996ء تک کل 53 دنوں پر مشتمل 5 خلائی سفر کیے۔ ان کا آخری مشن سپیس شٹل کولمبیا کے ذریعے 19 نومبر تا 7 دسمبر 1996ء کو زمین کے گرد 278 ریکارڈ چکر لگاتا تھا۔ 17 دن 15 گھنٹے اور 53 منٹ میں 7 ملین میل سے زائد فاصلہ طے کیا۔

● **سب سے کم عمر ترین خلا باز:** جان گلین جونیر دنیا کا کم عمر ترین خلا باز ہے جو 77 سال 103 دن کی عمر میں Discovery STS-95 کے ذریعے 29 اکتوبر 1998ء کو مشن پر روانہ ہوا۔ 11 دن بعد 7 نومبر 1998ء کو زمین پر واپسی ہوئی۔

● **خلائی مشین کے ذریعے سب سے زیادہ خلائی پروازیں:** 2 مارچ 1999ء تک میر خلائی مشین کے ذریعے زمین کے گرد 75000 چکر مکمل کئے گئے۔

● **قدیم ترین تہذیب:** وادی سندھ کی تہذیب دنیا کی قدیم ترین تہذیب شمار کی جاتی ہے جو 3300 ق م پرانی ہے۔ 1820ء میں چارلس برنس نے اس تہذیب کی دریافت کیا۔

● **یورسٹ سیر کرنے والا کم عمر ترین کوہ پیما:** ساہو تھنگ (نیپال) 17 سال 8 ماہ اور 15 دن کی عمر میں 5 مئی 1973ء کو ماؤنٹ ایورسٹ کو پہنچا۔

● **یورسٹ سیر کرنے والا دنیا کا کم عمر ترین کوہ پیما ہے۔**

سب سے زیادہ ایجادات کا موجد: امریکی موجد تھامس ایڈیسن 1,093 ایجادات رجسٹرڈ کروانے والا تاریخ کا عظیم ترین موجد ہے۔
 سب سے بڑا تعمیراتی پراجیکٹ: 2009ء میں مکمل ہونے والا Gorges ڈیم (چین) 600 فٹ اونچا ہوگا۔ اس پر 25.5 بلین ڈالر کی لاگت

تخینہ ہے۔
 سب سے زیادہ سونا پیدا کرنے والا ملک: 2007ء میں دنیا میں سب سے زیادہ سونا پیدا کرنے والا ملک جنوبی افریقہ تھا جس کی پیداوار 272

نن رہی۔ دوسرے نمبر پر چین 270.491 ٹن سونا پیدا کر کے رہا۔
 سب سے بڑا طلا کی سکے: فروری 2008ء میں ابوظہبی میں سوکلو گرام وزنی 99.999 فیصد خالص سونے کے سکے کی رونمائی کی گئی۔ کینیڈا کے شاہی

نیکال میں ڈھالے گئے اس سکے کی قیمت 10 لاکھ ڈالر ہے۔ سکے کے ایک طرف ملکہ برطانیہ الزبتھ ثانی کی تصویر کندہ ہے اور دوسری جانب کینیڈا کا
 قومی نشان "سپیل لیف" ہے۔ سکے کا قطر تقریباً 50 سینٹی میٹر، موٹائی تقریباً 3 سینٹی میٹر ہے۔

سب سے بڑا ڈیپارٹمنٹل سٹور: Macy's نامی ڈیپارٹمنٹل سٹور دنیا کا سب سے بڑا سٹور ہے جو 2.15 ملین فٹ پے پھیلا ہوا ہے۔ یہ سٹور 11
 منزلہ ہے۔ Macy's سٹور نیویارک میں ہے۔

سب سے بڑا اہلٹا ہوا دریا: دلیڈا تنگور آکس لینڈ میں واقع گرم پانی کے چشموں سے 245 لٹر (65 گیلن) فی سیکنڈ کی شرح سے پانی کے
 فوارے اچلتے ہیں۔ جس جگہ سے فوارے اچلتے ہیں اس کا درجہ حرارت 99 ڈگری سینٹی گریڈ (210 ڈگری فارن ہیٹ) ہے۔ کچھ دور نیچے جا کر گہلا دریا

کے ساتھ اتصال کے مقام پر پانی کا درجہ حرارت 82 ڈگری سینٹی گریڈ (180 ڈگری فارن ہیٹ) ہے۔
 سب سے بڑے پتے: جزائر میکاریں (بحر ہند) میں پائے جانے والے ریفلیا پام اور جنوبی امریکہ و افریقہ میں پائے جانے والے لیکسوریا

درخت کے پتوں کی لمبائی 20 میٹر (65 فٹ 6 انچ) ہے۔ پتوں کی ڈنڈیوں کی لمبائی 4 میٹر (13 فٹ) ہے۔
 سب سے تیز رفتار بڑھنے والا درخت: جون 1947ء میں صباح (ملائیشیا) میں لگائے جانے والے درخت "الیزیا فاکلینج" کے پتے

شرح 13 ماہ میں 10.74 میٹر (35 فٹ 3 انچ) یا 28 میٹر (111/10 انچ) فی یوم تھے۔
 سب سے ست رفتار بڑھنے والا درخت: کینیڈا کے گریٹ لیک ایریا میں پہاڑی کے پہلو میں اگنے والا سفید صنوبر دنیا میں سب سے ست

رفتار نشوونما پانے والا درخت ہے۔ 155 سال بعد بھی اس کی بلندی 10.2 سینٹی میٹر (4 انچ) تھی۔ اس کا وزن صرف 17 گرام (3/5 اونس) اور اس
 کے وزن میں اضافے کی سالانہ شرح 0.11 گرام (1/250 اونس) تھی۔

سب سے بڑی شادی: 5 ستمبر 2011ء کو پولینڈ میں ایک جوڑے نے اپنے 275 مہمانوں کے ساتھ زیر آب شادی کر کے دنیا کی سب سے
 قائم کر دیا۔

سب سے زیادہ میڈل جیتنے والا کھلاڑی: کارل یوس وں میڈل اور ایک خاتون میلن اوٹے تیرہ میڈل جیت کر دنیا میں سر فہرست ہیں۔
 زیادہ میچ کھیلنے والا فٹ بالر: سعودی عرب کے ساجد عبداللہ محمد نے 1978ء سے 1994ء تک اپنی قومی ٹیم کے لئے 147 میچوں میں حصہ لیا۔

سب سے زیادہ ہاکی میچ کھیلنے والے کھلاڑی: ہینری ڈوپ نے 1975ء سے 1989ء تک 286 مرتبہ مغربی جرمنی کی نمائندگی کی۔
 سب سے طویل کرکٹ میچ: 3 سے 14 مارچ 1939ء تک ڈربن (جنوبی افریقہ) میں انگلستان اور جنوبی افریقہ کے درمیان کھیلا جانے والا ٹیسٹ

میں 1981 روز بنائے گئے۔
 ایک میچ میں سب سے زیادہ کیچ: 16 سے 17 اگست 1928ء کو چیلن ہام (یو کے) میں گلوسٹر شائر اور سرے کے درمیان کھیلا جانے والا ٹیسٹ

میں 10 کیچ پڑے جن میں سے چار پہلی اننگ میں اور چھ دوسری اننگ میں تھے۔
 سب سے زیادہ کیچ: 16 سے 17 اگست 1928ء کو چیلن ہام (یو کے) میں گلوسٹر شائر اور سرے کے درمیان کھیلا جانے والا ٹیسٹ

میں 10 کیچ پڑے جن میں سے چار پہلی اننگ میں اور چھ دوسری اننگ میں تھے۔
 سب سے زیادہ کیچ: 16 سے 17 اگست 1928ء کو چیلن ہام (یو کے) میں گلوسٹر شائر اور سرے کے درمیان کھیلا جانے والا ٹیسٹ

میں 10 کیچ پڑے جن میں سے چار پہلی اننگ میں اور چھ دوسری اننگ میں تھے۔
 سب سے زیادہ کیچ: 16 سے 17 اگست 1928ء کو چیلن ہام (یو کے) میں گلوسٹر شائر اور سرے کے درمیان کھیلا جانے والا ٹیسٹ



جزل نتائج..... کثیر الانتخابی سوالات MCQS

1. دنیا کا کل رقبہ کتنے ملین مربع کلومیٹر ہے؟
 A. 490.071 B. 610.072
 C. 515.097 D. 611.072
2. زمین (Earth) پر کتنے ملین مربع کلومیٹر خشکی ہے؟
 A. 148.94 B. 158.97
 C. 148.00 D. 161.73
3. زمین پر سمندر کی رقبہ کا کتنے فیصد ہیں؟
 A. 80.75% B. 70.70%
 C. 70.8% D. 69.70%
4. دنیا کے کل کتنے فیصد رقبے پر جنگلات ہیں؟
 A. 25% B. 32%
 C. 27% D. 29%
5. دنیا میں خشکی سے گھرے (Land locked) ممالک کتنے ہیں؟
 A. 44 B. 46
 C. 41 D. 43
6. 1998ء کے مطابق دنیا کی کل آبادی کتنی ہے؟
 A. 5,506,739,718 B. 5,784,932,741
 C. 5,930,695,974 D. 5,631,474,360
7. دنیا میں اوسطاً کتنے فیصد شرح خواندگی ہے؟
 A. 67% B. 68%
 C. 71% D. 74%
8. دنیا میں کل کتنی آبادی تحت و دیگر ریاستیں ہیں؟
 A. 198 B. 206
 C. 266 D. 286
9. ترقی یافتہ ممالک میں حیرانگاری کی شرح کیا ہے؟
 A. 5% B. 6%
 C. 8% D. 10%
10. دنیا میں امریکہ کی ماتحت انون آبادیاں کتنی ہیں؟
 A. 14 B. 18
 C. 16 D. 22
11. ایک حوالہ اندازے کے مطابق دنیا میں کل کتنی لبرل فوس ہے؟
 A. 6.5 B. 7.9
 C. 2.24 D. 5.1
12. رقبہ کے لحاظ سے دنیا کا تیسرا بڑا ملک کون سا ہے؟
 A. 6.5 B. 7.9
 C. 2.24 D. 5.1
13. رقبہ کے لحاظ سے سب سے بڑا مسلم ملک کون سا ہے؟
 A. اندونیشیا B. تاجکستان
 C. سوڈان D. سعودی عرب
14. دنیا میں سب سے کم نچان آبادی کون سا ہے؟
 A. نیگولیا B. بوسنیا
 C. مغربی صحرا D. موریطانیہ
15. 2028ء میں اقوام متحدہ کی رپورٹ کے مطابق پاکستان کی آبادی کیا ہوگی؟
 A. 209,078,473 B. 218,598,936
 C. 193,741,571 D. 217,734,470
16. آبادی کے لحاظ سے دنیا کا دواں بڑا ملک کون سا ہے؟
 A. چینی B. نیکیو
 C. فلپائن D. انجیریا
17. 1998ء میں آبادی کے لحاظ سے پاکستان دنیا میں 7واں بڑا ملک ہے۔ 2028ء میں اقوام متحدہ کی رپورٹ کے مطابق دنیا میں اس کا کون سا نمبر ہوگا؟
 A. 3 B. 5
 C. 6 D. 10
18. آبادی کے لحاظ سے دنیا کا سب سے بڑا شہر کون سا ہے؟
 A. نیکیو B. سیول
 C. ساؤڈی D. شنگھائی
19. میٹروپولیٹن آبادی اربعہ کے لحاظ سے دنیا کا سب سے بڑا شہر کون سا ہے؟
 A. لاس اینجلس B. نیو یارک
 C. ساؤڈی D. نیکیو
20. دنیا میں تدریس کی پیداوار کے لحاظ سے سب سے بڑا ملک کون سا ہے؟
 A. امریکہ B. امریکہ
 C. ارجنٹائن D. فرانس
21. گندم درآمد کرنے والا دنیا کا دواں بڑا ملک کون سا ہے؟
 A. برازیل B. مصر
 C. پاکستان D. روس
22. کپاس کی پیداوار کے لحاظ سے پاکستان کا دنیا میں کون سا نمبر ہے؟
 A. 6.5 B. 7.9
 C. 2.24 D. 5.1

34. A. کرسٹوفر کولمبس
B. جیمز کک
C. ابن بطوطہ
D. مارکو پولو
35. A. ماؤنٹ میکینلے، الاسکا
B. ڈیوڈ، ویلی کیلی فورنیا
C. میگزین ماؤنٹین
D. فرینکلن، ہوائی
36. A. جرمنی
B. چین
C. روس
D. بھارت
37. A. امریکہ
B. روس
C. برطانیہ
D. ترکی
38. A. 1998ء میں دنیا کا مصروف ترین ایئر پورٹ کون سا قرار پایا؟
B. چارلس ڈی گالے، فرانس
C. ٹوکیو انٹرنیشنل
D. اٹلانٹک ہاربر، فینلینڈ
39. A. ابراہیم مصر (دنیا کے عجائبات میں سے ایک) کتنا عرصہ قبل تعمیر ہوئے؟
B. 2500 سال ق م
C. 2800 سال ق م
D. 2700 سال ق م
40. A. دنیا کا سب سے اونچا (Highest) ذم 1099 فٹ بلند ہے۔ ذم کا نام اور ملک کون سا ہے؟
B. چنگ، چین
C. روگن، تاجکستان
D. تریبل، پاکستان

جوابات

1	B	2	A	3	C
4	D	5	B	6	C
7	B	8	C	9	B
10	A	11	C	12	D
13	B	14	C	15	B
16	D	17	B	18	B
19	B	20	B	21	C

23. A. 6
B. 3
C. 5
D. 4
24. A. سعودی عرب
B. عراق
C. کیوبا
D. ایران
25. A. افریقی ممالک
B. مشرقی وسطیٰ
C. مشرق وسطیٰ
D. جنوبی اور وسطی ایشیا
26. A. 10 ستمبر 1947ء
B. 15 نومبر 1960ء
C. 11 اکتوبر 1971ء
D. 25 اکتوبر 1971ء
27. A. بابا گورو نانک دیو جی کا جنم دن کب منایا جاتا ہے؟
B. 26 نومبر
C. 20 نومبر
D. 23 اکتوبر
28. A. 14 ستمبر
B. 23 دسمبر
C. 19 مارچ
D. 23 اکتوبر
29. A. شنگھائی بینک سینٹر
B. پینیر داس ٹاور
C. شنگھائی فنانشل سینٹر
D. برج الخلیفہ
30. A. بھارت
B. افغانستان
C. چین
D. عراق
31. A. دنیا کا سب سے بڑا ایئر رولیکٹرک پلانٹ کہاں ہے؟
B. وینزویلا
C. ارجنٹائن
D. برازیل
32. A. 1272ء
B. 1080ء
C. 1471ء
D. 978ء
33. A. افریقہ، مشرق وسطیٰ، جنوبی و جنوب مشرقی ایشیا اور یورپ کو
B. 1325-1349ء میں دریافت کرنے والی ہستی کا نام کیا ہے؟

22	C	23	D	24	C
25	D	26	A	27	B
28	C	29	C	30	C
31	B	32	A	33	C
34	A	35	C	36	B
37	C	38	D	39	C
40	A				

ملک اور انکی کرنسی

(Countries & Monetary Unit)

- 11- A. ڈالو
B. سم
C. مہات
D. ڈالٹ
موزمبیق میں کون سی کرنسی استعمال ہوتی ہے؟
- 12- A. تائرا
B. فورنٹ
C. میٹیکل
D. طفرک
مالاگاسی میں کون سی کرنسی استعمال ہوتی ہے؟
- 13- A. پاؤنڈ
B. فرائک
C. پٹاکا
D. کواچا
ویتنام کی کرنسی کا نام کون سا ہے؟
- 14- A. بولیوار
B. ڈونگ
C. وارشا
D. چکی
یوراگوئے میں کون سی کرنسی استعمال میں ہے؟
- 15- A. اوگیا
B. لیون
C. فرائک
D. کوئٹزل
مکوائے مالاکی کرنسی کیا ہے؟
- 16- A. گورڈ
B. ریڈ
C. منات
D. دون
سورینام میں کون سی کرنسی استعمال ہوتی ہے؟
- 17- A. مارک
B. روپیا
C. گلڈر
D. رگٹ
تھائی لینڈ کی کرنسی کا نام بتائیں۔
- 18- A. بھات
B. روپیہ
C. ین
D. ڈوبرا
سڈونام اینڈ پرنسپی کی کرنسی کون سی ہے؟
- 19- A. پانگا
B. دلاسی
C. ڈوبرا
D. سیدی
جرمنی کی کرنسی کا نام کیا ہے؟
- 20- A. پاؤنڈ
B. مارک
C. شلنگ
D. لیرا
مکاؤ میں زیر استعمال کرنسی کا نام کیا ہے؟
- 21- A. پٹاکا
B. پٹاکا
C. کواچا
D. فرائک
سان مرینو میں کون سی کرنسی استعمال ہوتی ہے؟
- 22- A. برطانوی پاؤنڈ
B. فرائک
C. ترکی لیرا
D. اطالوی لیرا
عراق کی کرنسی کا نام کیا ہے؟
- 23- A. لیرا
B. کرون
C. ریال
D. کرون

- 1- اسرائیلی کرنسی کا نام کیا ہے؟
A. لیک
B. شیکل
C. زلونی
D. گورانی
- 2- برونائی میں کون سا سکہ استعمال ہوتا ہے؟
A. بالیوا
B. فرائک
C. ڈالر
D. کرون
- 3- سوازی لینڈ کی کرنسی کا نام کیا ہے؟
A. پیو
B. فرائک
C. منگٹرم
D. لائی
- 4- انگولا میں کون سی کرنسی استعمال ہوتی ہے؟
A. کوانزا
B. پے
C. لیرا
D. پٹ
- 5- البانیہ کی کرنسی کون سی ہے؟
A. پاؤنڈ
B. لیک
C. شلنگ
D. کرون
- 6- جنوبی افریقہ کی کرنسی کا نام کیا ہے؟
A. پاؤنڈ
B. فرائک
C. ریڈ
D. ڈالر
- 7- بلغاریہ میں استعمال ہونے والی کرنسی کا نام کیا ہے؟
A. لیو
B. پولو
C. پیو
D. پٹسٹا
- 8- آکس لینڈ کی کرنسی کا نام بتائیں۔
A. لیرا
B. کرون
C. زلونی
D. کرون
- 9- ترکی کے سکہ کا نام کیا ہے؟
A. کرون
B. کرون
C. ریال
D. لیرا
- 10- کازخستان کی کرنسی کون سی ہے؟

B. درہم
D. لیرا

A. دینار
C. ریال

جوابات

D	3	C	2	B	1
C	6	B	5	A	4
D	9	B	8	A	7
B	12	C	11	B	10
D	15	B	14	A	13
A	18	C	17	A	16
B	21	B	20	C	19
		A	23	D	22

☆☆☆☆☆

ممالک / دارالحکومت / رقبہ / آبادی

1- افغانستان کا رقبہ کیا ہے؟

A. 647500 مربع کلومیٹر
B. 740800 مربع کلومیٹر

C. 645400 مربع کلومیٹر
D. 117400 مربع کلومیٹر

2- افغانستان کا دوسرا بڑا شہر کون سا ہے؟

A. ہرات
B. مزار شریف
C. قندھار
D. غزنی

3- البانیہ کی آبادی کیا ہے؟

A. 3,330,754
B. 3,337,951
C. 3,331,741
D. 3,334,940

4- البانیہ میں مسلم آبادی کتنی ہے؟

A. 40%
B. 75%
C. 70%
D. 69%

5- آئندہ کس براعظم میں واقع ہے؟

A. افریقہ
B. جنوبی امریکہ
C. ایشیا
D. یورپ

6- آئندہ رائج آبادی کتنی ہے؟

A. 64,716
B. 69,818
C. 74,911
D. 133,912

7- لیبیا کا ایٹم بار بڑا کا رقبہ کتنا ہے؟

A. 178 مربع میل
B. 174 مربع میل
C. 171 مربع میل
D. 169 مربع میل

8- ارجنٹائن کا رقبہ کتنے مربع کلومیٹر ہے؟

A. 1,072,067
B. 1,001,767
C. 2,071,900
D. 2,071,901

9- ارجنٹائن کے دارالحکومت کا نام کیا ہے؟

A. ہموپان
B. نیونس آریس
C. لیما
D. سینٹ جاز

10- آرمینیا کا رقبہ کتنا ہے؟

A. 14,100 مربع میل
B. 13,700 مربع میل
C. 17,660 مربع میل
D. 11,500 مربع میل

11- آرمینیا کی آبادی کتنی ہے؟

A. 3,421,775
B. 4,421,775
C. 3,331,960
D. 4,441,370

12- آذربائیجان کا دارالحکومت کون سا ہے؟

A. تاشقند
B. باکو
C. آئیک آباد
D. دوشنبہ

13- پانامہ کس براعظم کا ملک ہے؟

A. افریقہ
B. شمالی امریکہ
C. یورپ
D. جنوبی امریکہ

14- نیدرلینڈز کا دارالحکومت کون سا ہے؟

A. اوسلو
B. باکو
C. ایمسٹرڈیم
D. کوپن ہیگن

15- منگولیا کا رقبہ کتنے مربع کلومیٹر ہے؟

A. 1,565,000
B. 1,470,000
C. 1,391,470
D. 1,470,399

16- مدعا سکر میں مسلمانوں کی آبادی کتنے فیصد ہے؟

A. 18%
B. 7%
C. 10%
D. 41%

17- کزغزستان میں شرح خواندگی کیا ہے؟

A. 90%
B. 75%
C. 100%
D. 47%

جوابات

A	3	C	2	A	1
A	6	D	5	C	4
B	9	A	8	C	7
B	12	A	11	D	10
A	15	C	14	D	13
		C	17	B	16

روزمرہ سائنس

کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب نمایاں ہیں۔

سائنس کو دوسرے علوم سے ممتاز کرنے والی سب سے اہم خاصیت اس کا ہے؟

- (الف) علم (ب) تجربہ
(ج) عملی کام (د) طریق کار

سائنس تاریخ کا آغاز کب ہوا؟

- (الف) تجربات کے ساتھ
(ب) پتھر سے چنگاری کے ساتھ
(ج) علم حاصل کرنے کے ساتھ
(د) تاریخ انسانی کے ساتھ

کیا کابانی کس مسلمان سائنس دان کو سمجھا جاتا ہے۔

- (الف) جابر بن حیان (ب) ابن الہشیم
(ج) الرازی (د) ابن سینا

ایبنا کی طب پر مشہور کتاب کا نام ہے۔

- (الف) الحادی (ب) الشفاء
(ج) القانون فی الطب
(د) البویات

اس کے چاند کس نے دریافت کیے؟

- (الف) نیوٹن (ب) گلیلیو
(ج) جابر بن حیان (د) ابن الہشیم

س: آسٹروی حساب دان کا نام کیا ہے؟

- (الف) شروڈنگر (ب) ایڈیشن
(ج) میکسویل (د) ڈارون

س: کس واحد پاکستانی طبیعیات دان کو نوبل انعام ملا؟

- (الف) ڈاکٹر عبدالقدیر خان
(ب) ڈاکٹر اشفاق احمد
(ج) ڈاکٹر شرمہارک مند
(د) ڈاکٹر عبدالسلام

س: نیوٹن کی مشہور کتاب کا نام ہے۔

- (الف) المصوری (ب) النیوٹن
(ج) پرنسپیا (د) میکانیٹ

س: بے تاریخام رسانی یعنی وائرلیس سسٹم کا موجد ہے۔

- (الف) ایڈیسن (ب) مارکونی
(ج) آئن سٹائن (د) ڈارون

س: سائنس کی ایسی شاخ جس کا تعلق جاندار اشیاء سے ہے۔

- (الف) حیولوجی (ب) بیالوجی
(ج) فزکس (د) کیمسٹری

س: جدید سائنس کا بانی کسے مانتا گیا ہے؟

- (الف) ایڈیسن (ب) گلیلیو
(ج) نیوٹن (د) فیراڈے

س: پہلی انعطافی دور بین کا موجد کون ہے؟

(الف) نیوٹن (ب) گلیلیو

(ج) فیراڈے (د) آئن سٹائن

س: میکانات، حرارت، روشنی، آواز اور برق کا تعلق کس سائنسی شعبہ سے ہے؟

(الف) علم الارض (ب) کیمیا

(ج) طبیعیات (د) فلکیات

س: سفیورک ایسڈ کا موجد کون ہے؟

(الف) ابن الہیثم (ب) البیرونی

(ج) بوعلی سینا (د) جابر بن حیان

س: کس سائنس دان نے سب سے پہلے چیچک اور خسرہ کے

اسباب، علامات علاج اور حفظ کا تقدم پر روشنی ڈالی؟

(الف) محمد بن زکریا رازی

(ب) بوعلی سینا

(ج) البیرونی (د) فیراڈے

س: بیسویں صدی کا سب سے عظیم سائنس دان کے تصور کیا جاتا ہے؟

(الف) نیوٹن (ب) ڈارون

(ج) ایڈسن (د) آئن سٹائن

س: ہمیں چیزوں کے وجود میں آنے ان کی ماہیت اور ترکیب کی معلومات کے حاصل ہوتی ہے؟

(الف) فلکیات (ب) طبیعیات

(ج) کیمیا (د) علم الارض

س: ڈاکٹر عبدالسلام کو دنیا میں سائنس کا سب سے

نوبل انعام کب پیش کیا گیا؟

(الف) 1979ء (ب) 1931ء

(ج) 1958ء (د) 1961ء

س: گلیلیو کہاں ایک ماہر فلکیات تھا؟

(الف) فرانسیسی (ب) برطانوی

(ج) آسٹری (د) اطالوی

س: بنیادی نیوکلیائی قوت کی توجہ سے کے لیے کونسا نظریہ

گیا ہے؟

(الف) شرودنگر (ب) بوکرڈ

(ج) میکسویل (د) آئن سٹائن

س: کس انجینئرنگ نے علم ادویہ میں ناقابل یقین

والی ادویات کی تیاری کو ممکن بنا دیا ہے؟

(الف) فیکنالوجی (ب) طب

(ج) جنیک (د) ڈاکٹری

س: کس صدی کے آخر میں الیکٹریکل اور کیمیکل

نے بے پناہ ترقی کی ہے؟

(الف) بیسویں (ب) اٹھارہویں

(ج) انیسویں (د) سترہویں

س: ڈیزائننگ کے لیے اب کس کا استعمال ہوتا ہے؟

(الف) کارخانے (ب) لیزر

(ج) کمپیوٹر (د) اشٹری

س: بنیادی طور پر سائنس کا تعلق ہماری زندگی کے

(ا) برطانیہ (ب) امریکہ
(د) پاکستان (ج) انڈیا
کاغذ تیار کرنے والا پہلا ملک کونسا ہے؟

(ا) امریکہ (ب) انڈیا
(د) جاپان (ج) چین
پہلا تھلانے والا دنیا کا پہلا ملک کونسا ہے؟

(ا) پاکستان (ب) جاپان
(د) چین (ج) برطانیہ
پہلا کاشانہ بننے والا پہلا شہر کونسا ہے؟

(ا) ہیروشیما (ب) ناگاساکی
(د) الف اورب دونوں
کوئی نہیں

(ج) کوئی نہیں
نوبل انعام حاصل کرنے والے پہلے پاکستانی سائنسدان کا نام بتائیے؟

(ا) ڈاکٹر عبدالقدیر خان
(ب) ڈاکٹر عبدالسلام
(د) ڈاکٹر عبدالکلام آزاد
(ج) کوئی نہیں

بیلاروس اسٹیشن کس ملک میں بنایا گیا؟
(ا) روس (ب) چین

(د) برطانیہ (ج) انڈیا
لندن کی پہلی ریلوے لائن کس ملک میں بچھائی گئی؟
(ا) برطانیہ (ب) چین

(د) جرمنی (ج) فرانس
کشمیر سلیمانٹ کا آغاز کر نیوالا پہلا مسلمان ملک کونسا ہے؟

(ا) ترکی (ب) شام
(د) فرانس (ج) پاکستان
مریخ پر پہلا مصنوعی سیارہ کس ملک نے بھیجا؟

(ا) فرانس (ب) امریکہ
(د) اٹلی (ج) چین
اقوام متحدہ کی جنرل اسمبلی کی پہلی خاتون صدر کون تھیں؟

(ا) مادام کیوری (ب) ورجے لکشمی پنڈت
(د) ایلزبتھ پریڈا (ج) کوئی نہیں
سب سے پہلی نوبل انعام یافتہ خاتون کون تھیں؟

(ا) مادام کیوری (ب) ورجے لکشمی پنڈت
(د) سینڈی ایلن (ج) کوئی نہیں
چاند پر قدم رکھنے والا پہلا انسان کون تھا؟

(ا) فیڈرک برنارڈ (ب) ویلم جان پال
(د) اریکڈیمس (ج) نیل آرمسٹرانگ
شمسی توانائی کا سب سے بڑا پلانٹ ہارپر لیک سائٹ پلانٹ کہاں واقع ہے؟

(ا) کیلیفورنیا (ب) بیجنگ
(د) لاس اینجلس (ج) ٹوکیو
دنیا کا سب سے طویل ساحل (243,798) کلومیٹر کس ملک کا ہے؟

(ا) امریکہ (ب) آسٹریلیا
(د) کینیڈا (ج) انڈیا
دنیا میں سب سے زیادہ بولی جانے والی زبان کونسی ہے؟

(ا) اردو (ب) چینی
(د) انگلش (ج) عربی
سب سے زیادہ حروف تہجی (74) کس زبان کے ہیں؟

سب سے زیادہ حروف تہجی (74) کس زبان کے ہیں؟

(ن) انگلش (ب) ہندی

(د) ✓ کبوترین (ج) چینی

س: دنیا کی سب سے بڑی فوج کس ملک کی ہے؟

(ا) امریکہ (ب) ✓ چین

(و) پاکستان (ج) انڈیا

س: دنیا کا قدیم ترین شہر اور دارالحکومت کونسا ہے؟

(ن) ✓ دمشق (ب) قاہرہ

(د) جدہ (ج) بغداد

س: 1,093 سے زیادہ ایجادات رجسٹرڈ کروانے والا عظیم

موجد کا نام بتائیے؟

(ا) ریچرڈ باؤچر (ب) ایڈورڈ آئن شٹائن

(د) نیوٹن (ج) ✓ تھامس ایڈیسن

س: اسن، سائنس اور ادب کے شعبوں میں نمایاں کام کرنے

والے افراد کے لیے نوبل انعام کا اجراء کس سال کیا گیا؟

(ن) ✓ 1896ء (ب) 1897ء

(د) 1898ء (ج) 2000ء

س: افلاطون کا پہلے کیا نام تھا؟

(ن) ✓ ارسطو (ب) سقراط

(د) سٹیون (ج) کوئی نہیں

س: افلاطون کس کا شاگرد تھا؟

(ا) ارسطو (ب) سٹیون لے کاک

(د) وٹیم جان لاک (ج) ✓ سقراط

س: افلاطون اپنے کس استاد کی موت کے بعد آٹھ برس تک

یونان اور مصر میں گھومتا پھرا؟

(ن) وٹیم جان پال کی موت کے بعد

(ب) سقراط کی موت کے بعد

(د) ✓ سقراط کی موت کے بعد

(ج) کوئی نہیں

س: سقراط کس ملک میں پیدا ہوا؟

(ا) مصر (ب) شام

(د) ✓ ایتھنز (یونان) (ج) ایران

س: مرزا غالب ہندوستان کے کس شہر میں پیدا ہوئے؟

(ا) دہلی (ب) لاہور

(د) لکھنؤ (ج) ✓ ممبئی

س: مرزا غالب کی پہلی سوانح حیات کا نام کیا تھا؟

(ا) آہن غالب (ب) دیوان

(د) ✓ یادگار غالب (ج) کوئی نہیں

س: مرزا اسد اللہ خان غالب نے کون سے دور کا نظم

تھے؟

(ا) میر اور غالب (ب) ✓ اسد

(د) اسد اور میر (ج) کوئی نہیں

س: مرزا غالب کے تین مشہور خطابات کیا ہیں؟

(ا) دیوان غالب، دبیر الملک اور نظام

(ب) عجم الدولہ یادگار غالب اور نظام

(د) ✓ عجم الدولہ دبیر الملک اور نظام

(ج) عجم الدولہ دبیر الملک اور یادگار غالب

س: مرزا غالب کو عجم الدولہ دبیر الملک اور یادگار غالب

کس کی طرف سے ملا؟

(ا) جلال الدین اکبر

(ب) ✓ مغل بادشاہ بہادر شاہ ظفر

(د) مغل بادشاہ جہاںگیر

(ج) اورنگ زیب عالمگیر

۱. ہماری جہاز کے موجود بھائیوں کے نام بتائیے؟

- (ا) روبرٹ براؤن اور البر رامیٹ
(ب) ویل رامیٹ اور جان رامیٹ
(د) روبرٹ براؤن اور جان رامیٹ
(ج) البر رامیٹ ویل رامیٹ

۲. برصغیر کے کس شخص نے صرف اٹھارہ برس کی عمر میں ہیرٹز کا امتحان پاس کیا؟

- (ا) خان لیاقت علی خان
(ب) قائد اعظم محمد علی جناح
(د) جواہر لال نہرو
(ج) چوہدری رحمت علی

۳. مولانا محمد علی جوہر نے آکسفورڈ یونیورسٹی میں کس مضمون کی تعلیم حاصل کی تھی؟

- (ا) تاریخ (ب) فزکس
(د) جغرافیہ (ج) انگلش لیٹریچر
۴. بابائے تاریخ (تاریخ نویسی کا بانی) کسے کہا جاتا ہے؟
(ا) سر سید احمد خان (ب) محمد علی جوہر
(د) البرٹ جان (ج) ہیروڈوٹس

۵. اس مشہور فلسفی کا نام بتائیے جو ایتھنز کے ایک سپاہی کی حیثیت سے نام پیدا کر چکا تھا؟

- (ا) افلاطون (ب) بقراط
(د) ہیروڈوٹس (ج) سقراط

۶. جدید ترکی کے بانی کون تھے؟

- (ا) طارق بن زیاد (ب) کمال اتاترک
(د) سلطان صلاح الدین ایوبی
(ج) کوئی نہیں

۱. ٹیلی فون کے موجد گراہم بیل کا تعلق کس پیشے سے تھا؟

- (ا) انجینئرنگ (ب) ڈاکٹری
(د) سائنس (ج) کوئی نہیں

۲. حاتم طائی کا تعلق کن عرب قبیلے سے تھا؟

- (ا) بنو عباس (ب) بنو امیہ
(د) بنو ہاشم (ج) بنو طے قبیلہ

۳. مشہور صوفی بزرگ خواجہ معین الدین چشتی کا مزار کہاں واقع ہے؟

- (ا) اجیرانڈیا (ب) ملتان پاکستان
(د) ڈھاکہ بنگلہ دیش (ج) آگرہ انڈیا

۴. کس مسلمان سیاح نے 20 برس میں دنیا میں تقریباً 75000 میل سفر طے کیا؟

- (ا) ابن ہشیم (ب) البیرونی
(د) ابن بطوطہ (ج) کوئی نہیں

۵. علامہ اقبال کو "حکیم الامت" کا خطاب کس نے دیا تھا؟

- (ا) خواجہ حسن نظامی
(ب) قائد اعظم محمد علی جناح

۶. مولانا محمد علی جوہر (ج) چوہدری رحمت علی دریائے دجلہ اور فرات کی وادیاں کس ملک میں ہیں؟

- (ا) مصر (ب) شام
(د) اردن (ج) عراق

۷. دنیا کے کس ملک میں کوئی مستقل قانون نہیں ہے؟

- (ا) ہالینڈ (ب) سوئٹزرلینڈ
(د) ڈنمارک (ج) فرانس

۸. دنیا کا وہ کون سا ملک ہے جس کا ہر مرد اور عورت پڑھی لکھی ہے؟

(ج) نیوکلئیس (د) ویکول

س: پروٹوپلازم جانداروں کی کس چیز میں پایا جاتا ہے؟

(الف) نیوکلئیس (ب) خلیہ

(ج) سائٹوپلازم (د) سیل ممبرین

س: پروٹوپلازم کے بنتے رہنے اور ٹوٹتے رہنے کو کہتے ہیں۔

(الف) کینابولزم (ب) اینابولزم

(ج) مینابولزم (د) ہضم

س: جانداروں کی ساختی اور فعلیاتی اکائی کو کہتے ہیں۔

(الف) خلیہ (ب) سیل ممبرین

(ج) پروٹوپلازم (د) ساخت اور فعل

س: کس نے یہ خیال پیش کیا کہ بیکٹیریا اور اسی قسم کے چھوٹے جاندار بے جان چیزوں سے بنائے جاسکتے ہیں؟

(الف) لیوازی (ب) ارسطو

(ج) ریڈی (د) ولیم ہاروی

س: 1953ء میں کس سائنس دان نے میتھین، امونیا اور

پتھارات کے آمیزہ سے سورج کی روشنی کی شعاعیں

برقی روگزاری؟

(الف) ولیم ہاروی (ب) ملر

(ج) ریڈی (د) ہالڈین

س: لہسہ کی پروٹین کا نام کیا ہے؟

(الف) اسولین (ب) ہیموگلوبن

(ج) روغنیات (د) ہائیل

س: DNA کہاں پایا جاتا ہے؟

(ب) کاربن، ہائیڈروجن اور آکسیجن

(ج) نائٹروجن، آکسیجن اور ہائیڈروجن

(د) کاربن، نائٹروجن اور آکسیجن

س: خلیہ کے اندر پانی کی مقدار کتنی ہوتی ہے؟

(الف) 75 سے 86 فیصد

(ب) 65 سے 95 فیصد

(ج) 25 سے 55 فیصد

(د) 35 سے 65 فیصد

س: خلیے سے نکلنے والی یا اس میں داخل ہونے والی اشیاء کس

میں سے عمل نفوذ کے ذریعے گزر جاتی ہے؟

(الف) ویکول (ب) سائٹوپلازم

(ج) نیوکلئیس (د) خلیہ کی جھلی

س: ترکیب اور ماہیت کے لحاظ سے گلوکوز کا تعلق کس سے ہے؟

(الف) پروٹین (ب) کاربوہائیڈریٹ

(ج) روغنیات (د) نیوکلئک ایسڈ

س: کس سائنس دان نے 1835ء میں اپنی ایک خود ساختہ

خوردبین سے زندہ اجسام میں خلیات کی خبر دی اور اس کا

نام تل رکھا؟

(الف) اوپرن (ب) ہالڈین

(ج) ریڈی (د) مائٹلک

س: سنٹروسوم، رائبوسوم، گالجنی باڈیز، مائٹوکونڈریا کہاں پائے

جاتے ہیں؟

(الف) خلوی جھلی (ب) سائٹوپلازم

(ا) پاکستان (ب) ہالینڈ

(د) سر ڈھارک (ج) برطانیہ

س: دیبا کی سب سے چھوٹی فوج کس ملک کی ہے؟

(ا) وینی کن نی (ب) افغانستان

(د) سوڈان (ج) سری لنکا

س: قبروں کا شہر کسے کہا جاتا ہے؟

(ا) دہلی (ب) احمد آباد (بھارت)

(د) حیدر آباد (ج) یونیا

س: روشندانوں کا شہر کسے کہا جاتا ہے؟

(ا) کراچی (ب) ممبئی

(د) حیدر آباد (ج) ڈھاکہ

س: سفید ہاتھیوں کا ملک کسے کہا جاتا ہے؟

(ا) تھائی لینڈ (ب) سری لنکا

(د) بنگلہ دیش (ج) افریقہ

س: فلک بوس عمارتوں کا شہر کسے کہا جاتا ہے؟

(ا) لاس اینجلس (ب) پیرس

(د) لندن (ج) نیویارک

س: خاموش گزرگاہوں کا شہر کسے کہا جاتا ہے؟

(ا) انقرہ (ب) بیجنگ

(د) وٹس (ج) ٹوکیو

س: جدید قدیم عمارتوں کا مجموعہ کس شہر کو کہا جاتا ہے؟

(ا) وٹس (ب) انقرہ

(د) لندن (ج) نیویارک

س: گنبدوں کا شہر کس کو کہا جاتا ہے؟

(ا) استنبول (ب) انقرہ

(د) مدینہ (ج) مکہ

س: پکاووں کا شہر کس شہر کو کہا جاتا ہے؟

(ا) حیدر آباد (ب) پشاور

(د) کراچی (ج) اسلام آباد

س: "صحران کا تہن" کس ملک کو کہا جاتا ہے؟

(ا) سعودی عرب

(ب) حبشہ کو (ایثیوپیا) افریقہ

(د) قطر (ج) بحرین

س: مسلم کی آنکھ کا نور کس شہر کو کہا جاتا ہے؟

(ا) قرطبہ (ب) مکہ

(د) مدینہ منورہ (ج) جدہ

س: مجموعہ الجزائر کس ملک کو کہا جاتا ہے؟

(ا) ازبکستان (ب) ترکمانستان

(د) یونان (ج) آسٹریلیا

س: طلوع ہوتے ہوئے سورج کی سرزمین کسے کہا جاتا ہے؟

(ا) نیدر لینڈ (ب) جاپان

(د) چین (ج) انڈیا

س: پانچ سمندروں کی بندرگاہ کس مشہور شہر کو کہا جاتا ہے؟

(ا) کراچی (ب) ماسکو

(د) میکسیکو (ج) بحرین

س: پیفیروں کی سرزمین کسے کہا جاتا ہے؟

(ا) ایران و فلسطین (ب) فلسطین و عراق

(د) سعودی عرب اور عراق

(ج) مصر و شام

س: متحدہ ٹیل کس ملک کو کہا جاتا ہے؟

(ا) شام (ب) اردن

(د) مصر (ج) ترکی

ہے؟

(الف) طبعی (ب) مادی

(ج) معاشی (د) معاشرتی

س: دل کی دھڑکن کو باقاعدہ رکھنے کے لیے کس آلہ کا

استعمال خاصا عام ہو گیا ہے؟

(الف) ای۔ سی۔ جی۔ (ب) گائیکہ کاؤنٹر

(ج) پیس میکر (د) کمپیوٹر

س: کس صدی سے ٹیکنالوجی ایک منظم اطلاقی سائنس بن چکی

ہے؟

(الف) سولہویں صدی (ب) سترہویں صدی

(ج) اٹھارہویں صدی

(د) انیسویں صدی

س: طبیعیات کی جدید ترین دریافت کونسی ہے؟

(الف) تابکار شعاعیں (ب) لیزر شعاعیں

(ج) ایکس ریز (د) لائٹ ریز

س: الیکٹرون کا ریوگرام سے جسم کے کس حصے کے بارے میں

معلومات حاصل ہوتی ہے۔

(الف) دل (ب) جگر

(ج) دماغ (د) گردے

س: خلائی انجینئرنگ کی ابتداء کب ہوئی؟

(الف) 1981ء (ب) 1950ء

(ج) 1957ء (د) 1985ء

س: دنیا کا سب سے بڑا نہری نظام کہاں قائم ہے؟

(الف) بنگلہ دیش (ب) پاکستان

(ج) بھارت (د) مصر

س: کس انجینئرنگ کا تعلق میکانیات کی سائنسی معلومات سے

ہے؟

(الف) الیکٹریکل (ب) کیمیکل

(ج) میڈیکل (د) مکینیکل

س: عصی خلیے کس نام سے مشہور ہیں؟

(الف) فوٹون (ب) الیکٹران

(ج) نیوٹران (د) نیوران

س: جاندار حیوانات کی بنیادی اکائی کیا ہے؟

(الف) کلوروفل (ب) خون

(ج) سیل (د) پروٹوپلازم

س: انسان میں کروموسومز کی تعداد کتنی ہے؟

(الف) 46 (ب) 48

(ج) 78 (د) 84

س: غذا میں غیر نامیاتی جز کونسا ہے؟

(الف) پروٹین (ب) چربی

(ج) پانی (د) کاربوہائیڈریٹ

س: کس میں کروموسومز پائے جاتے ہیں؟

(الف) ٹیو کلیس (ب) سائٹوپلازم

(ج) خلیہ کی جھلی (د) پروٹوپلازم

س: کاربوہائیڈریٹ میں شامل عناصر کون سے ہیں؟

(الف) کاربن، ہائیڈروجن اور نائٹروجن

(الف) سائٹوپلازم (ب) کرومٹین

(ج) نیوکلئولس (د) گائلی ہاؤیز

RNA زیادہ تر کس میں پایا جاتا ہے؟

(الف) نیوکلئیس (ب) کرومٹین

(ج) سائٹوپلازم (د) مائٹوکونڈریا

نیوکلئیس کے اندر سیال مادے کو کیا کہتے ہیں؟

(الف) سائٹوپلازم (ب) پروٹوپلازم

(ج) اینڈوپلازم (د) نیوکلئوپلازم

بیکٹیریا کے اندر نشوونما پانے والے دائرس کا نام کیا ہے؟

(الف) انفلوانزا دائرس (ب) فیج دائرس

(ج) خسرہ دائرس (د) گول دائرس

تپ دق بیکٹیریا سے پیدا ہونے والی بیماری ہے یہ عام طور

پر کس چیز کو متاثر کرتی ہے؟

(الف) گلہ (ب) انتڑیاں

(ج) پیچھڑے (د) جگر

دائرس سے پیدا ہونے والی بیماری کوئی ہے؟

(الف) پولیو (ب) ٹی بی

(ج) ہیضہ (د) تشنج

بچک ایک خطرناک بیماری ہے اس بیماری میں جتلا انسان

کے جسم کس رنگ کے دانے لگتے ہیں؟

(الف) کالے رنگ (ب) زرد رنگ

(ج) سرخ رنگ (د) سفید رنگ

ایڈز کے مریض کا وزن کتنے فیصد کم ہو جاتا ہے؟

(الف) پندرہ فیصد (ب) دس فیصد

(ج) پانچ فیصد (د) بیس فیصد

س: تپ دق سے بھاؤ کے لیے کونسا ٹیکس استعمال ہوتا ہے؟

(الف) ACG (ب) ECG

(ج) BCG (د) GCB

س: تارکول اور پیٹرول کے ساتھ کام کرنے والوں کو کس قسم کا

کینسر ہو سکتا ہے؟

(الف) ناک (ب) منہ

(ج) ہاتھ (د) پاؤں

س: ایس بیس ٹاس کی صنعت میں کام کرنے والوں کو کس قسم کا

کینسر ہو سکتا ہے؟

(الف) ناک کا (ب) پیچھڑوں کا

(ج) گلے کا (د) آنکھ کا

س: کس وٹامن کو دافع سرطان سمجھا جاتا ہے؟

(الف) وٹامن سی (ب) وٹامن ڈی

(ج) وٹامن کے (د) وٹامن اے

س: خلیوں کی عمومی تقسیم کتنی ہے؟

(الف) دو (ب) تین

(ج) چار (د) پانچ

س: لگاتار تیز بخار، بھوک کا مرجانا اور جسم پر گلابی رنگ کے

دانے نکل آنا کس بیماری کی علامت ہے؟

(الف) خسرہ (ب) تپ دق

س: پودے میں مرض فائرنگ پلائٹ کس ایک قسم کے بیکٹریا سے لاحق ہوتا ہے؟

(الف) انگور (ب) ناشپاتی

(ج) سیب (د) امرود

س: خناق، تشخ اور کالی کھانسی سے بچاؤ کیلئے کونسا ٹیکہ لگایا جاتا ہے؟

(الف) BCG (ب) ECG

(ج) DPT (د) GCB

س: کس نظام کے ذریعے بے کار مادے جسم سے باہر جاتے ہیں؟

(الف) شریانی نظام (ب) وریدی نظام

(ج) اخراجی نظام (د) اعصابی نظام

س: انسان کے خلیوں میں موجود پانی کی فیصد مقدار کتنی ہے؟

(الف) تقریباً 40 فیصد

(ب) تقریباً 30 فیصد

(ج) تقریباً 60 فیصد

(د) تقریباً 81 فیصد

س: ایک گرام کاربوہائیڈریٹ جسم میں کتنے کیلووری حرارت کرتا ہے؟

(الف) 2.1 کیلووری (ب) 4.1 کیلووری

(ج) 6.1 کیلووری (د) 8.1 کیلووری

س: جسم میں میٹابولزم کی مقدار کتنے فیصد ہے؟

(الف) تقریباً 2 فیصد (ب) تقریباً 6 فیصد

(ج) نامعینڈ (د) خناق

س: کس مرض کا علاج بذریعہ تابکاری کیا جاتا ہے؟

(الف) چیچک (ب) کینسر

(ج) خسرہ (د) کالی کھانسی

س: ایک سال کی عمر کے بچے عموماً کس بیماری کا شکار ہوتے ہیں؟

(الف) خناق (ب) تپ

(ج) کالی کھانسی (د) تشخ

س: کس کے ذریعے دائرے دیکھے جاتے ہیں؟

(الف) خوردبین (ب) دوربین

(ج) الیکٹران خوردبین

(د) عریاں آنکھ

س: پولیو پھیلانے والے دائرے کا کیا نام ہے؟

(الف) ٹینائی کلوسٹریڈیم

(ب) ویری اولہ

(ج) پلازموڈیم

(د) ہاڈی ٹیلا پرنوریز

س: عام بیکٹیریا کتنی ڈگری سینٹی گریڈ سے ادھر مر جاتے ہیں؟

(الف) 20°C (ب) 35°C

(ج) 50°C (د) 40°C

س: پلازموڈیم سے کیا پیدا ہوتا ہے؟

(الف) تپ دق (ب) کالی کھانسی

(ج) تشخ (د) چیچک

(ج) تقریباً 10 فیصد (د) تقریباً 12 فیصد

وٹامن "بی" کی کمی سے لاحق ہونے والی بیماری کونسی ہے؟

(الف) رکش (ب) چچک

(ج) ہری ہری (د) کینسر

ایک گرام روغنیات جسم میں کتنے کیلوری حرارت پیدا کرتے ہیں؟

(الف) 3.9 کیلوری (ب) 9.3 کیلوری

(ج) 13.9 کیلوری (د) 19.3 کیلوری

انسانی جسم پر سورج کی روشنی پڑنے کے نتیجے میں کس کی معمولی مقدار بن جاتی ہے؟

(الف) وٹامن اے (ب) وٹامن بی

(ج) وٹامن سی (د) وٹامن ڈی

کس کی کمی گھڑکی بیماری کا سبب بنتی ہے؟

(الف) پروٹین (ب) سلفر

(ج) آئیوڈین (د) کاربوہائیڈریٹ

کس کی کمی رات کے اندھے پن کی بیماری کا سبب بنتی ہے؟

(الف) وٹامن A (ب) وٹامن B

(ج) وٹامن C (د) وٹامن D

سکالین کی بیماری کس وٹامن کی کمی کے باعث ہوتی ہے؟

(الف) وٹامن A (ب) وٹامن B

(ج) وٹامن C (د) وٹامن D

اپنے کنز نے کس سن میں چوہوں کو پروٹین

کاربوہائیڈریٹ، روغنیات اور غیر نامیاتی نمکیات پر مشتمل مصنوعی خالص غذا دی۔

(الف) 1814ء (ب) 1912ء

(ج) 1812ء (د) 1914ء

س: کس سائنس دان نے وٹامن کا نام تجویز کیا؟

(الف) فنک (ب) ہاپ کنز

(ج) پیری پیری (د) لیسنگ

س: پروٹین مرکبات کس سے مل کر بنتے ہیں؟

(الف) دودھ (ب) ٹائٹروجن

(ج) ایمائنو ایسڈز (د) گوشت

س: جسم میں زائگلا نیکو جن کہاں ذخیرہ ہو جاتی ہے؟

(الف) معدہ (ب) انتڑیاں

(ج) گردے (د) جگر

س: کاربوہائیڈریٹ زیادہ تر کن ذرائع سے حاصل ہوتے ہیں؟

(الف) روغنیاتی (ب) حیواناتی

(ج) نباتاتی (د) حیاتیاتی

س: معمولی کام کرنے والے مرد کو روزانہ کتنے کیلوری توانائی درکار ہوتی ہے؟

(الف) 2750 (ب) 1600

(ج) 3500 (د) 5300

س: وٹامن E کی کمی سے عضلات اور کی بیماری پیدا ہوتی ہے۔

(الف) جگر (ب) معدے

(ج) اعصاب (د) آنکھوں

س: کوئی شے ہضم ہو کر جسم کی نشوونما ہوتی ہے؟

(الف) روغنیات (ب) وٹامن

(ج) کاربوہائیڈریٹ

(د) پروٹین

س: کن لوگوں کو روغنیات کا استعمال کم سے کم ہونا چاہیے؟

(الف) شیرخوار بچوں

(ب) نوجوان کی خوراک

(ج) بوڑھے لوگوں کی خوراک

(د) کوئی بھی نہیں

س: کیمیائی مرکبات کے مجموعے کا نام کیا ہے؟

(الف) وٹامن K (ب) وٹامن E

(ج) وٹامن D (د) وٹامن B

س: غیر نامیاتی مرکبات میں پانی کے علاوہ کہاں ہوتے ہیں؟

(الف) کاربوہائیڈریٹ

(ب) روغنیات

(ج) پروٹین

(د) معدنی نمکیات

س: کس کی کمی سے جلدی امراض لاحق ہو جاتے ہیں؟

(الف) لوہا (ب) مینشیم

(ج) سلفر (د) پوٹاشیم

س: دماغ کے نچلے حصے میں کیا واقع ہوتا ہے؟

(الف) میچوٹری گلینڈ (ب) ایڈریٹل گلینڈ

(ج) تھائی رائیڈ گلینڈ (د) پراٹھائیرائیڈ گلینڈ

س: کس کی کمی سے جریان خون کا مرض لاحق ہو جاتا ہے؟

(الف) وٹامن B-2 (ب) وٹامن C

(ج) وٹامن K (د) وٹامن B-12

س: انسانی جسم میں زیادہ مقدار میں پائے جانے والے عناصر کی

تعداد کتنی ہے؟

(الف) 13 (ب) 14

(ج) 11 (د) 12

س: شاہیہ عناصر انسانی جسم میں سے بھی کم مقدار

میں پائے جاتے ہیں۔

(الف) 0.1 (ب) 0.2

(ج) 0.01 (د) 0.02

س: قشر ارض بلحاظ وزن کتنے فیصد کاربن پر مشتمل ہے؟

(الف) 0.02 (ب) 0.03

(ج) 0.04 (د) 0.05

س: قشر ارض میں کاربن کا کتنے فی صد حصہ چوڑے کے پتھر کی

شکل میں پایا جاتا ہے۔

(الف) 98 فیصد (ب) 97 فیصد

(ج) 99 فیصد (د) 96 فیصد

س: فضا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ تقریباً کتنے فی صد بلحاظ حجم پائی

جاتی ہے؟

(الف) 0.04 (ب) 0.4

(ب) 0.004 (د) 4.00

ناقص حالت میں ہیرے کا رنگ کیا ہوتا ہے؟

(الف) چمکدار (ب) بے رنگ

(ج) سفید (د) سرخ

ہیرے کی کثافت کتنے گرام فی مکعب سم ہے؟

(الف) 33 (ب) 33.03

(ج) 3.3 (د) 33.3

گل زمین سے 24 سے 50 کلومیٹر کی بلندی پر آکسیجن کی

ایک اور قسم پائی جاتی ہے۔ اسے کیا کہتے ہیں؟

(الف) نائٹروجن (ب) اوزون

(ج) نائٹروجن پر آکسائیڈ

(د) اوزون پر آکسائیڈ

انسانی نائٹروجن بلحاظ حجم کتنی ہوتی ہے؟

(الف) 78 فیصد (ب) 20.99 فیصد

(ج) 78.03 فیصد (د) 0.04 فیصد

ہاکسب سے تیز عامل جزو کونسا ہے؟

(الف) نائٹروجن (ب) ہائیڈروجن

(ج) کاربن ڈائی آکسائیڈ

(د) آکسیجن

انسانی جسم کے لحاظ سے پانی جانحالی سب سے زیادہ گیس

کونسی ہے؟

(الف) آکسیجن (ب) ہائیڈروجن

(ج) نائٹروجن

(د) کاربن ڈائی آکسائیڈ

س: انسانی جسم میں میکینیشیم کی مقدار کتنی ہے؟

(الف) 0.03 فیصد (ب) 0.3 فیصد

(ج) 3 فیصد (د) 0.003 فیصد

س: ہینچنگ پاؤڈر کی تیاری میں کونسی گیس استعمال ہوتی ہے؟

(الف) آیوڈین (ب) کلورین

(ج) برومین (د) نائٹروجن

س: ربڑ کی دلکنائزیشن کے لیے کونسی گیس استعمال ہوتی ہے؟

(الف) سلفر (ب) کلورین

(ج) برومین (د) آیوڈین

س: سگریٹ نوشی نہ صرف ایک بری عادت ہے بلکہ ماحولیاتی

آلودگی کے علاوہ..... جیسے موزی مرض کا سبب

بھی ہے۔

(الف) دل (ب) تپ دق

(ج) کینسر (د) کھانسی

س: انسانی جسم میں تقریباً کتنی فی صد حصہ پروٹین پر مشتمل

ہے؟

(الف) 12 فیصد (ب) 2.2 فیصد

(ج) 18 فیصد (د) 20 فیصد

س: کاربن تمام جانداروں کی..... اہم جزو ہیں۔

(الف) ترکیب (ب) بگاڑ

(ج) زندگی (د) موت

س: ایسی توانائی حاصل کرنے کے لیے اہم کے کس حصے کو توڑا

جاسکتا ہے؟

(الف) پروٹان (ب) نیوٹران

(ج) الیکٹران (د) نیوکلئیس

س: ہائیڈروجن کے آکسیوٹوپ ٹرائیئم میں نیوٹران کی تعداد کتنی ہوتی ہے؟

(الف) 1 (ب) 2

(ج) 3 (د) 4

س: ٹن کے آکسیوٹوپ کی تعداد کتنی ہوتی ہے؟

(الف) 2 (ب) 6

(ج) 8 (د) 10

س: کراچی کا ایٹمی بجلی گھر کب قائم کیا گیا؟

(الف) 1970ء (ب) 1972ء

(ج) 1976ء (د) 1978ء

س: کاربن کے ایٹم میں پروٹان کی تعداد کتنی ہوتی ہے؟

(الف) 4 (ب) 6

(ج) 8 (د) 12

س: ایک پروٹان کی کیت الیکٹران سے کتنے گنا ہوتی ہے؟

(الف) 1830 گنا (ب) 1836 گنا

(ج) 1839 گنا (د) 1840 گنا

س: یورینیم کے ایٹم میں پروٹان کتنے ہوتے ہیں؟

(الف) 90 (ب) 82

(ج) 92 (د) 91

س: ہائیڈروجن کے اب تک کتنے آکسیوٹوپ دریافت ہو چکے

ہیں؟

(الف) 3 (ب) 2

(ج) 3 (د) 1

س: یورینیم کے آکسیوٹوپس کتنے ہوتے ہیں؟

(الف) 2 (ب) 4

(ج) 3 (د) 5

س: غیر قیام پذیر ایٹموں کے نیوکلئیس میں کتنی قسم کی شعاعیں ہیں؟

(الف) 3 (ب) 2

(ج) 4 (د) 5

س: الفا شعاعوں کی رفتار کی روشنی کا تقریباً کتنا حصہ ہوتی ہے؟

(الف) $1/8$ (ب) $1/5$

(ج) $1/10$ (د) $1/100$

س: یورینیم کے ایک مکعب ڈیسی میٹر کے ٹکڑے میں کتنے ایٹم ہوتے ہیں؟

(الف) 10^{22} (ب) 10^{22}

(ج) 10^{23} (د) 10^{23}

س: یورینیم 235 کے ہر ایٹم کے انشطار کے نتیجے میں کتنے نیوٹران خارج ہوتے ہیں؟

(الف) 3 (ب) 2

(ج) 4 (د) 5

س: نیوکلیری ایکٹر کے کتنے بڑے جزو ہوتے ہیں؟

(الف) 3 (ب) 5

ایم کے نیوکلیس میں موجود پروٹان اور نیوٹران کی تعداد
سے مجموعہ کو کیا کہتے ہیں؟

(الف) الیکٹران (ب) ایٹمی کیت

(ج) ایٹمی نمبر (د) آکسیوٹوپ

کس کے نیوکلیس میں ایک پروٹان ہوتا ہے؟

(الف) پروٹیم (ب) ڈیوٹریم

(ج) ٹرائیم (د) یورینیم

ایکس ریز کس کے مشابہ ہوتی ہیں؟

(الف) الفا ذرات (ب) بیٹا ذرات

(ج) گیمما شعاعیں (د) آکسیوٹوپ

کسی بھی بھاری نیوکلیس کے ہلکے نیوکلیس میں منقسم ہونے
کو کیا کہتے ہیں؟

(الف) آکسیوٹوپ (ب) فیوژن

(ج) نیوکلیائی توانائی (د) عمل انشعاق

تابکار شعاعوں کی موجودگی معلوم کرنے کے لیے کون سا
آلہ استعمال کیا جاتا ہے؟

(الف) گائیگر کاؤنٹر (ب) فیوژن

(ج) نیوکلیائی ری ایکٹر

(د) عمل انشعاق

1964ء میں کس سائنسدان نے ثابت کیا کہ ریڈائی

توانائی کی اقسام دراصل برقی مقناطیسی لہریں ہیں؟

(الف) آئن سٹائن (ب) نیوٹن

(ج) ایڈیسن (د) کلارک میکسویل

س: حرارتی انجن، حرارتی توانائی کو کونسی توانائی میں تبدیل کرتا
ہے؟

(الف) میکانی توانائی (ب) مقناطیسی توانائی

(ج) ایٹمی توانائی (د) روشنی کی توانائی

س: ہدایات و اعداد و شمار کمپیوٹر کے کس حصے میں محفوظ ہوتے
ہیں؟

(الف) کی بورڈ (ب) پرنٹر

(ج) پروسیسنگ یونٹ (د) یادداشتی یونٹ

س: خلائی سٹیشن کے قیام کا تصور سب سے پہلے کس ملک کے
سائنسدان نے پیش کیا؟

(الف) روس (ب) امریکہ

(ج) فرانس (د) برطانیہ

س: اندرونی احتراقی انجن میں ہر سٹروک ایک دورانیہ میں کتنے
سٹروک لگاتار ہے؟

(الف) ایک (ب) دو

(ج) چار (د) چھ

س: برقی مقناطیسی لہروں کی رفتار کتنی ہوتی ہے؟

(الف) 2 لاکھ کلومیٹر فی سیکنڈ

(ب) 3 لاکھ فی سیکنڈ

(ج) 4 لاکھ کلومیٹر فی سیکنڈ

(د) 5 لاکھ کلومیٹر فی سیکنڈ

س: فضا میں آواز کی رفتار کتنی ہوتی ہے؟

(الف) 1046 کلومیٹر (ب) 1246 کلومیٹر

(ج) 1446 کلومیٹر (د) 1646 کلومیٹر

س: روس نے سپٹک اول کب خلا میں چھوڑا تھا؟

(الف) 14 اکتوبر 1956ء

(ب) 14 اکتوبر 1957ء

(ج) 15 اکتوبر 1958ء

(د) 4 اکتوبر 1959ء

س: پاکستان کے خلائی پروگرام "سپارکو" کا دفتر کہاں ہے؟

(الف) کراچی (ب) لاہور

(ج) راولپنڈی (د) پشاور

س: اندرونی احتراقی انجن تیل یا گیس کی مدد سے چلنے والی ایک

..... ہے۔

(الف) گاڑی (ب) مشین

(ج) حرارتی توانائی (د) موٹر

س: انجن کے تیسرے سٹروک کو کیا کہتے ہیں؟

(الف) شافٹ (ب) چار سٹروک

(ج) پاور سٹروک (د) پسٹن

س: انجن کے دوسرے سٹروک کو کیا کہتے ہیں؟

(الف) پسٹن (ب) کمپریشن سٹروک

(ج) پاور سٹروک (د) ایگراسٹ سٹروک

س: موٹر سائیکل میں عام طور پر کتنے سٹروک والے اندرونی

احتراقی انجن استعمال ہوتے ہیں؟

(الف) دو (ب) تین

(ج) چار

(د) پانچ

س: میں پہلی بار آسانی آواز نشر کی گئی۔

(الف) 1905ء (ب) 1904ء

(ج) 1906ء (د) 1907ء

س: کمپیوٹر کو دی جانے والی ہدایات کو کیا کہتے ہیں؟

(الف) ان پٹ (ب) ہدایات

(ج) کنٹرول یونٹ (د) پروگرام

س: کمپیوٹر میں داخل شدہ معلومات ایک

داخل ہوتی ہے۔

(الف) پروسیسر (ب) کارپرنٹر

(ج) ڈسک (د) ٹیپ

س: لیزر..... کی ایک نہایت طاقتور شعاع ہوتی ہے۔

(الف) ایٹم (ب) نیوکلیس

(ج) روشنی (د) تابکاری

س: آنکھوں کے ریشمنا کی سرجری میں کوئی شعاعیں

ہوتی ہیں؟

(الف) تابکار (ب) لیزر

(ج) روشنی (د) مقناطیسی

س: راڈار کا.....

کرتے ہوئے گھمایا جاتا ہے۔

(الف) صوب (ب) مستوی

(ج) مقرر (د) دوسرا مقرر

س: خودک اور پٹرول کے اندر ذخیرہ شدہ توانائی

توانائی ہوتی ہے۔

- (الف) حرکی (ب) کیمیائی
(ج) مغل توانائی (د) نیوکلیائی

چارچ شدہ ہادوں میں حرکی توانائی..... توانائی کی شکل میں موجود ہوتی ہے۔

- (الف) حرکی (ب) پمپل
(ج) نیوکلیائی (د) کیمیائی

بہ دو مختلف چارج والے ہادوں قریب آتے ہیں تو پمپل توانائی کس توانائی میں تبدیل ہو جاتی ہے؟

- (الف) حرکی، برقی (ب) حرکی
(ج) برقی (د) کیمیائی

نیوکلیائی توانائی کو کئی توانائی ہوتی ہے؟

- (الف) حرکی (ب) برقی
(ج) پمپل (د) نیوکلیائی

پمپل پر موجود پانی میں توانائی ہوتی ہے؟

- (الف) حرکی (ب) کیمیائی
(ج) حرارتی (د) پمپل

ذرائع سے توانائی کی بہت بڑی مقدار فراہم ہوتی ہے۔

- (الف) سورج (ب) دھاتی
(ج) دھاتی (د) ایشی

پانی سے بجلی حاصل کرنے کے دوران کس قسم کا استعمال نہیں ہوتا؟

- (الف) ایندھن (ب) کوئلہ
(ج) بجلی (د) تیل

س: اب کوئلے کو..... ایندھن میں بھی استعمال کیا جانے لگا ہے؟

- (الف) حرارتی (ب) برقی
(ج) مانع (د) کیمیائی

س: کرہ ارض پر موجود تمام زندگی کس توانائی پر منحصر ہے؟

- (الف) شمسی توانائی (ب) حرارتی توانائی
(ج) روشنی کی توانائی (د) پمپل توانائی

س: برازیل میں..... کو کیمیائی توانائی کو استعمال کر کے گاڑیاں چلائی جا رہی ہیں۔

- (الف) تیل (ب) پٹرول
(ج) پانی (د) الکحل

س: ایک اندازے کے مطابق سوئی کے مقام پر قدرتی گیس کا ذخیرہ..... ہے۔

- (الف) 5 بلین مکعب میٹر
(ب) 8 بلین مکعب میٹر
(ج) 2 بلین مکعب میٹر
(د) 10 بلین مکعب میٹر

س: پاکستان میں ذرائع نقل و حمل پر کل توانائی کا کتنے فیصد خرچ ہوتا ہے؟

- (الف) 8 (ب) 18
(ج) 28 (د) 38

س: ایشی بھلی گھر کہاں واقع ہے؟

(الف) اسلام آباد (ب) لاہور

(ج) کراچی (د) کوئٹہ

س: قیام پاکستان کے وقت بھلی پیدا کرنے کی صلاحیت کتنی تھی؟

(الف) 31 میگاواٹ (ب) 131 میگاواٹ

(ج) 231 میگاواٹ (د) 331 میگاواٹ

س: پاکستان میں زراعت پر کل توانائی کا کتنے فیصد خرچ ہو رہا ہے؟

(الف) 5 فیصد (ب) 10 فیصد

(ج) 15 فیصد (د) 20 فیصد

س: پاکستان میں سوئی کے مقام پر قدرتی گیس کب دریافت کی گئی؟

(الف) 1951ء (ب) 1952ء

(ج) 1953ء (د) 1954ء

س: ایک ہیرل کتنے لٹرز کے برابر ہوتا ہے؟

(الف) 59 (ب) 159

(ج) 79 (د) 579

س: کام یا توانائی کی اکائی کوئی ہوتی ہے؟

(الف) نیوٹن میٹر (ب) نیوٹن میٹر²

(ج) میٹر/نیوٹن (د) نیوٹن/میٹر

س: نیوکلیائی پاور اسٹیشنوں کی دنیا کے کتنے فیصد بھلی کی ضروریات پوری کر رہے ہیں؟

(الف) 1 سے 2 فیصد

(ب) 2 سے 3 فیصد

(ج) 3 سے 4 فیصد

(ج) 4 سے 5 فیصد

س: پاکستان میں آبی ذریعے سے قریباً کتنے میگاواٹ

کی جا سکتی ہے۔

(الف) 1000 میگاواٹ

(ب) 1500 میگاواٹ

(ج) 2000 میگاواٹ

(د) 2500 میگاواٹ

س: پلوٹونیم اور یورینیم توانائی پیدا کرنے کے لیے کوئی استعمال ہوتے ہیں؟

(الف) نیوکلیائی توانائی (ب) حرکی توانائی

(ج) کیمیائی توانائی (د) شمسی توانائی

س: آبشار (Waterfall) میں کونسی توانائی ہوتی ہے؟

(الف) مخفی توانائی (ب) حرکی توانائی

(ج) نیوکلیائی توانائی (د) حرارتی توانائی

س: پاکستان میں جنگلات کا کل رقبہ کتنے فیصد ہے؟

(الف) تقریباً 4.5% (ب) تقریباً 45%

(ج) تقریباً 65% (د) تقریباً 6.5%

س: سوئی گیس کا کتنے فیصد حصہ معصن پر مشتمل ہوتا ہے؟

(الف) تقریباً 5% (ب) تقریباً 55%

(ج) 75% (د) 95%

س: پاکستان میں فولاد کے سب سے بڑے کارخانے

ب شروع ہوا؟

- (الف) 1973ء (ب) 1975ء
(ج) 1980ء (د) 1985ء

دیانت شدہ معدنیات کی تعداد کتنی ہے؟

- (الف) تقریباً 3 سو (ب) تقریباً ایک ہزار
(ج) تقریباً تین ہزار (د) تقریباً دس ہزار

ہاؤس کا کتنے فیصد حصہ معدنیات پر مشتمل ہیں؟

- (الف) $1/4\%$ حصہ (ب) $2/3\%$ حصہ
(ج) $3/4\%$ (د) $1/2\%$ حصہ

ت جس کے تار بیٹروں اور بجلی کے استریوں میں
سہاگ ہوتے ہیں؟

- (الف) سٹیل (ب) کانسی
(ج) پیتل (د) ٹانگروم

کی گیس جو کوئلہ کی کانوں میں اکثریت سے پائی جاتی

- (الف) سلفر ڈائی آکسائیڈ
(ب) میتھین

(ج) نائٹروجن

(د) کاربن ڈائی آکسائیڈ

سب سے زیادہ ترقی پزیر کیا گیا جو کس شہر کے قریب ہے؟

- (الف) ملتان (ب) کراچی
(ج) لاہور (د) پشاور

آئرن کی رنگ کا پتھر ہے؟

- (الف) ٹیلا (ب) سرخ
(ج) پیلا (د) ہرا

س: کوہ ارض پر قابل کاشت رقبہ کتنے بلین ایکڑ ہے؟

- (الف) 9.5 (ب) 5.5
(ج) 7.5 (د) 0.5

س: کرومائیٹ ایک سیاہی مائل مادہ ہوتا ہے۔

- (الف) کالا (ب) گہرا نیلا
(ج) بھورا (د) گہرا بھورا

س: سب سے اعلیٰ قسم کا کوئلہ کونسا ہے؟

- (الف) پیٹ (ب) انٹھراسائیٹ
(ج) لگنائٹ (د) کوئی بھی نہیں

س: سب سے گھٹیا قسم کا کوئلہ کونسا ہے؟

- (الف) پیٹ (ب) لگنائٹ
(ج) انٹھراسائیٹ (د) کوئی بھی نہیں

س: جھیل جناح سطح سمندر سے کتنے کلومیٹر بلند ہے؟

- (الف) 250 (ب) 300
(ج) 400 (د) 360

س: منگلا ڈیم سے ہم سالانہ کتنے میگا واٹ بجلی حاصل کرتے

ہیں؟

- (الف) 300 میگا واٹ (ب) 800 میگا واٹ
(ج) 850 میگا واٹ (د) 1150 میگا واٹ

س: فولاد کرومیم آکسائیڈ ہوتا ہے؟

- (الف) 2 سے 3 فیصد (ب) 3 سے 4 فیصد

(ج) 5 سے 6 لکھ (د) 6 سے 5 لکھ

س: کوئٹہ کس میں پائی جاتی ہے؟

(الف) کوئٹہ (ب) مگھاس

(ج) تمہاکو (د) تیزاب

س: زمین میں پائے جانے والے قدرتی مادے کیا کہلاتے ہیں؟

(الف) جواہرات (ب) چٹانیں

(ج) معدنیات (د) قدرتی گیس

س: کرومیم دھات کارنگ کیا ہوتا ہے؟

(الف) سرخ (ب) سبز

(ج) سفید (د) سیاہ

س: پاکستان میں مسلم باغ، سچین، خانوزکی اور وزیرستان کی پہاڑیوں سے ہر سال قریباً کتنا کرومائیٹ نکالا جاتا ہے؟

(الف) تیس ہزار (ب) بیس ہزار

(ج) دس ہزار (د) چالیس ہزار

س: پاکستان میں زمر کی کانیں منگورا (سوات) کے قریب تقریباً کتنے ایکڑ رقبے پر پھیلی ہوئی ہیں؟

(الف) ایک سو دس ایکڑ (ب) ایک سو بیس ایکڑ

(ج) ایک سو تیس ایکڑ (د) ایک سو چالیس ایکڑ

س: منگورا کی چٹانوں سے ہر سال کتنے قیراط زمر نکالا جاتا ہے؟

(الف) 2 ہزار (ب) 3 ہزار

(ج) 4 ہزار (د) 5 ہزار

س: پاکستان میں اس وقت سینٹ بنانے کے کام میں ہیں؟

(الف) بیس (ب) ایکس

(ج) پانچ (د) تیس

س: کراچی سٹیل مل میں سالانہ کتنا فولاد تیار ہوتا ہے؟

(الف) نو لاکھ ٹن (ب) دس لاکھ ٹن

(ج) گیارہ لاکھ ٹن (د) بارہ لاکھ ٹن

س: کرومائیٹ کارنگ کیا ہوتا ہے؟

(الف) بھورا سیاہی مساکل

(ب) سرخ

(ج) نیلگوں

(د) زردی مائل بنر

س: ترقی یافتہ ممالک بالعموم اپنی قومی آمدنی کا کتنے فیصد سائنسی تحقیق اور ترقی پر خرچ کرتی ہیں؟

(الف) سوادو فیصد (ب) سو تین فیصد

(ج) سو چار فیصد (د) سو پانچ فیصد

س: ترقی پذیر ممالک میں سائنسی تحقیق و ترقی پر کل آمدنی کا کتنے فیصد خرچ کیا جاتا ہے؟

(الف) 2 فیصد (ب) 3 فیصد

(ج) 1.5 فیصد (د) 0.5 فیصد

س: پاکستان میں سائنسی تحقیق و ترقی پر قومی آمدنی کا کتنے فیصد خرچ کیا جاتا ہے؟

(الف) 0.2 فیصد (ب) 0.5 فیصد

(ج) 0.3 فیصد (د) 0.4 فیصد

پاکستان میں چوتھی دہائی کے وسط تک ادارے اور دوسرے ترقیاتی مراکز تحقیق و ترقی کے کاموں میں مصروف عمل تھے۔

(الف) 40 (ب) 50

(ج) 60 (د) 70

آبادی کے لحاظ سے پاکستانی دنیا کا کتنا بڑا ملک ہے؟

(الف) نواں (ب) دسواں

(ج) گیارواں (د) چھٹا

حکومت نے کس سن سے سائنس اور ٹیکنالوجی کے نئے ترقی

پانے والے میدانوں میں اعلیٰ تربیت دلوانے کے لیے

ایک جامع منصوبہ شروع کیا ہوا ہے؟

(الف) 1983ء (ب) 1984ء

(ج) 1985ء (د) 1986ء

پاکستان سائنس فاؤنڈیشن کا قیام کب عمل میں آیا؟

(الف) 1973ء (ب) 1963ء

(ج) 1975ء (د) 1983ء

پاکستان سائنس کونسل آف پاکستان کا قیام کب عمل میں آیا؟

(الف) 1962ء (ب) 1963ء

(ج) 1972ء (د) 1973ء

پاکستان سائنس کونسل آف پاکستان کا قیام ہوا۔

(الف) 1964ء (ب) 1965ء

(ج) 1974ء (د) 1975ء

س: کس صدی میں سائنس کی مختلف شاخوں میں ترقی رونما ہوئی؟

(الف) سترہویں (ب) اٹھارہویں

(ج) انیسویں (د) بیسویں

س: جب انگلستان میں بھاپ سے چلنے والا انجن ایجاد ہوا اس

وقت تاریخ انسانی میں کونسا صنعتی انقلاب برپا ہوا؟

(الف) پہلا (ب) پانچواں

(ج) تیسرا (د) دوسرا

☆☆☆.....

بیالوجی (Biology)

مندرجہ ذیل میں صحیح جواب کا انتخاب کریں۔

- 1- سائنس کی وہ شاخ جس میں جانداروں کا مطالعہ کیا جائے کیا کہلاتی ہے؟
 (الف) بائی (ب) زووالوجی
 (ج) بیالوجی (د) ایکالوجی
- 2- سائنس کی وہ شاخ جس میں جانوروں کا مطالعہ کیا جائے کیا کہلاتی ہے؟
 (الف) زووالوجی (ب) بائی
 (ج) ایکالوجی (د) بائیو کیمسٹری
- 3- بیالوجی کی وہ شاخ جس میں پودوں کا مطالعہ کیا جائے..... کہلاتی ہے۔
 (الف) زووالوجی (ب) خزیالوجی
 (ج) سیل بائیالوجی (د) بائی
- 4- کتنے قسم کے پلیمٹس پائے جاتے ہیں؟
 (الف) 100 (ب) 92
 (ج) 90 (د) 85
- 5- ہائیو پلیمٹس کی تعداد کتنی ہے؟
 (الف) 13 (ب) 16
 (ج) 18 (د) 25
- 6- ایسے خلیے جو ساخت، جسامت کے لحاظ سے ایک جیسے ہوں اور ایک کام ہر انجام دے اسے کیا کہتے ہیں؟
 (الف) آرگنلی (ب) ٹشو
 (ج) سیل (د) آرگن
- 7- اپنی تحصیل، کلکچر، ٹروس، اور مسکولر ٹشو کس کی اقسام ہیں؟
 (الف) ٹشو (ب) سیل
 (ج) آرگنزم لیول (د) آرگن
- 8- ایک خاص وقت میں ایک جگہ پر موجود ایک ہی چیز کے جانداروں کو کیا کہتے ہیں؟
 (الف) پسی شیڈ (ب) کیمپوٹی
 (ج) پاپولیشن (د) کولی

میرسوں کے پودے کا سائنسی نام کیا ہے؟

Brassica (الف)

Brassica Compastris (ب)

Mostard Plant (د)

Brassica Compestris (ج)

مینڈک کا سائنسی نام کیا ہے؟

Frog (الف)

Tigrana (ب)

Rana Tag rana (د)

Rana Tigrina (ج)

ایسا علاقہ جہاں پٹیشنر کی تعداد بہت زیادہ ہو کیا کہلاتا ہے؟

(الف) ایکوسٹم

(ب) ہاٹ سپاٹ

(د) ٹیسریٹ علاقے

(ج) پولر علاقے

بیالوجی کی وہ شاخ جس میں جانداروں کی کلاسیفیکیشن کا مطالعہ کیا جائے اسے کیا کہتے ہیں؟

(الف) ٹیکسٹونومی

(ب) سیلکس

(د) زدوالوجی

(ج) بائیوٹیکنالوجی

قریبی کلاسز کا گروپ کیا کہلاتا ہے؟

(الف) کلاس

(ب) فائلم

(د) کلاس

(ج) آرڈر

انسان کا سائنسی نام کیا ہے؟

Pisum satirum (الف)

Amania muscaria (ب)

Homo Sapien (د)

Eschericia coli (ج)

جدید کلاسیفیکیشن کی بنیاد کس نے رکھی؟

John ray (الف)

Toornefort (ب)

Carlous Linnaeus (د)

Augustus Rivinis (ج)

وہ نگلڈم جس میں یوکیئر یونٹ ملٹی سیلولر آئوٹرفس شامل ہوا ہے کیا کہتے ہیں؟

(ب) نگلڈم پلانٹی

(د) نگلڈم پروٹسٹا

(الف) نگلڈم فنجائی

(ج) نگلڈم موئیر

ایسے کسی شیز جو دنیا میں کہیں موجود نہ ہو کیا کہلاتی ہیں؟

(ب) اینڈنجرڈ

(د) تشویش ناک

(الف) وولٹرہیل

(ج) ناپید

ایسی کسی شیز جو حالات کے بہتر نہ ہونے پر اینڈنجرڈ ہو سکتی ہیں انہیں کیا کہتے ہیں؟

(ب) اینڈنجرڈ

(الف) ناپید

(د) تشویشناک مذک

(ج) ولز بیل

19- پاکستان کے قومی پرندے کا نام کیا ہے؟

(ب) لہو پارہ بسٹرڈ

(الف) چکور

(د) شاہین

(ج) کبوتر

20- پاکستان کے قومی جانور کا نام بتائیں؟

(ب) مچھلی

(الف) مارخور

(د) ریت بچھ

(ج) شیر

21- انڈس ڈالٹن شکار تلاش کرنے میں اپنی کون سی حس استعمال کرتی ہے۔

(ب) سننے کی

(الف) دیکھنے کی

(د) چھونے کی

(ج) سونگھنے کی

22- کلاسیفیکیشن سے مراد جانداروں کو..... کی بنیاد پر گروہوں میں تقسیم کرنا ہے؟

(ب) ان میں موجود مشترکہ خصوصیات

(الف) خوراک کھانے کا طریقہ

(د) ان کا اپنی بقاء کے لیے اختیار کردہ طریقہ

(ج) سانس لینے کا طریقہ

23- نیوکلئیس کس نے دریافت کیا؟

(ب) روڈولف ویرچو

(الف) میتھنس شلیڈن

(د) رابرٹ براؤن

(ج) لوئس پاچر

24- پودوں میں خلیہ کی سب سے بیرونی تہہ کیا کہلاتی ہے؟

(ب) سیل ممبرین

(الف) سیل وال

(د) نیوکلیر اینوپلوپ

(ج) نیوکلئیس

25- خلیے کا وہ کونسا حصہ ہے جو خلیے کے تمام افعال کنٹرول کرتا ہے؟

(ب) سائٹوپلازم

(الف) مائٹوکونڈریا

(د) نیوکلئیس

(ج) ویکسول

26- وہ سیل جس میں نیوکلئیس ہوتا ہے کہلاتا ہے؟

(ب) پروکاریوٹک سیل

(الف) پروکاریوٹک سیل

(د) کوئی نہیں

(ج) سیل

27- وہ سیل جس میں نیوکلئیس نہیں ہوتا کیا کہلاتا ہے؟

(ب) یوکاریوٹک سیل

(الف) یوکاریوٹک سیل

(د) کوئی نہیں

(ج) سیل

28- سیل کا وہ کونسا حصہ ہے جو پرورش کی حیثیت میں مدد کرتا ہے۔

(الف) نیوکلیس

(ج) اینڈوپلازک ریٹیکولم

(ب) پلاسٹک

(د) رفس اینڈوپلازک ریٹیکولم

ضیائی تالیف کا عمل کہاں ہوتا ہے؟

(الف) کلوروپلاسٹس

(ب) کروموپلاسٹس

(د) پٹیلیر

(ج) لیوکوپلاسٹس

مالیکیولز کا زیادہ ارتکاز والے علاقہ سے کم ارتکاز والے علاقہ کی طرف جانے کو کہتے ہیں؟

(الف) اوسموس

(ب) فلٹریشن

(د) ڈیفیوژن

(ج) ایکٹو ٹرانسپورٹ

پودوں میں پانی اور حل شدہ مادوں کو زمین سے فضائی حصوں تک پہنچانے کا عمل کن ٹشو کی مدد سے ہوتا ہے؟

(الف) کمپاؤنڈ ٹشو

(ب) زائلم ٹشو

(د) کولن کائمر ٹشو

(ج) فلوئم ٹشو

رائبوسمز کہاں تیار ہوتے ہیں؟

(ب) نیوکلیئر پور

(د) نیوکلیانڈ

(الف) نیوکلئولس

(ج) اینڈوپلازک ریٹیکولم

سیلز اور زندہ ٹشوز کی حادثاتی موت کو کیا کہتے ہیں؟

(ب) میکروس

(د) بلیسز

(الف) ایپائٹوس

(ج) انفارکشن

سیل سائیکل کے کس مرحلہ میں سپینڈل فائبرز بنتے ہیں؟

(ب) جی 2 فیز

(د) انٹرفیز

(الف) پروٹین

(ج) مینا فیز

ایزائمنز کا تعلق مالیکیولز کی کس قسم سے ہے؟

(ب) لیڈز

(د) کاربوہائیڈریٹس

(الف) پروٹینز

(ج) نیوکلیک ایسڈز

وہ پروٹینز جو ری ایکشن کی ایکٹیویشن انرجی کم کرتے ہیں، کیا کہلاتے ہیں؟

(ب) لپڈز

(د) کاربوہائیڈریٹس

(الف) پروٹین

(ج) ایزائمنز

ضیائی تالیف کے عمل کے دوران کیا ہوتا ہے؟

(ب) آکسیجن

(د) الف، ب، ج، د سب

(الف) پانی

(ج) گلوکوز

38۔ دل کے کتنے خانے ہوتے ہیں؟

(ب) 3

(الف) 2

(ج) 4

39۔ انسانی گردے کی فعل اور ساخت کی بنیادی اکائی کوئی ہے؟

(ب) لیٹرون

(الف) سیل

(د) کاربکس

(ج) پورٹر

40۔ سیل ممبرین سے مادہ جات کی حرکت ایک کم مرکز علاقہ سے زیادہ ارتکاز کی طرف ہوتی ہے۔ لیکن اس عمل کے لیے توانائی درکار ہوتی ہے اس عمل کو..... کہتے ہیں؟

(ب) ڈگر

(الف) ایکٹیو ٹرانسپورٹ

(د) اوسموس

(ج) ڈیفیوژن

جوابات

ب	4	د	3	الف	2	ج	1
ج	8	الف	7	ب	6	ب	5
الف	12	ب	11	ج	10	ج	9
ب	16	د	15	د	14	ب	13
الف	20	الف	19	ج	18	ج	17
الف	24	د	23	ب	22	ب	21
د	28	الف	27	ب	26	د	25
الف	32	ج	31	د	30	الف	29
ج	36	الف	35	ج	34	ب	33
الف	40	ب	39	ج	38	د	37

کیمسٹری (Chemistry)

درج ذیل صحیح جواب کا انتخاب کریں۔

ایٹم کتنے بنیادی ذرات پر مشتمل ہے؟

(الف) ایک

(ج) چار

(ب) تین

(د) دو

پائے کیمیا کس کو کہا جاتا ہے؟

(الف) جابر بن حیان

(ج) ڈالٹن

(ب) ائن سٹائن

(د) رادرفورڈ

جدید کیمیا کا بانی کس کو کہا جاتا ہے؟

(الف) رابرٹ بوائل

(ج) دور

(ب) ڈانٹ ہف

(د) گیز

سائنس کی وہ برانچ جس میں اشیاء کی ترکیب خصوصیات اور ان کے آپس میں کیمیائی تعامل کا مطالعہ کیا جاتا ہے اسے کہتے ہیں۔

(ب) بیالوجی

(الف) فزکس

(د) کیمسٹری

(ج) مائکرو بیالوجی

اپنے متعلق اور اپنے ماحول کے متعلق معلومات حاصل کرنا اور انکی تشریح کرنا..... کہلاتا ہے۔

(ب) سائنس

(الف) فزکس

(د) طبیعی علم

(ج) فلاسفی

کاربن اور ہائیڈروجن کے مطالعہ کو..... کہتے ہیں۔

(ب) غیر نامیاتی کیمیا

(الف) نامیاتی کیمیا

(د) صنعتی کیمیا

(ج) ماحولیاتی کیمیا

کاربن کے مرکبات کے علاوہ باقی تمام عناصر کے مطالعہ کو..... کہتے ہیں۔

(ب) ماحولیاتی کیمیا

(الف) نامیاتی کیمیا

(د) غیر نامیاتی کیمیا

(ج) طبی کیمیا

اشن نظر یہ کس نے پیش کیا؟

- 9- (الف) ڈائلز (ب) رد فورڈ (ج) یونانی فلاسٹر (د) انس سائن
- ایسا نظریہ جو بار بار کے تجربات پر پورا اترے اور سائنسی حقائق پر پورا اترے، اسے کہتے ہیں۔
- (الف) قانون (ب) نظریہ (ج) مشاہدہ (د) تجزیہ
- 10- مادہ ناتوپیدا ہوتا ہے نہ فنا، یہ کون سا قانون ہے؟
- (الف) قانون مستقل تناسب (ب) قانون بقائے مادہ (ج) قانون متغی تناسب (د) قانون مقلوب تناسب
- 11- کیمیائی مرکب کو بنائے والے عناصر کے درمیان ہمیشہ ایک مستقل نسبت ہوتی ہے، اسے کہتے ہیں۔
- (الف) قانون بقائے مادہ (ب) قانون مستقل تناسب (ج) قانون مقلوب تناسب (د) ایٹمی ماس
- 12- کسی عنصر کے ایٹم کا وہ بھاری پن جسے کاربن 12 کے 1/12 حصے سے موازنہ کر کے نکالا جائے، اسے کہتے ہیں۔
- (الف) ایٹمی ماس (ب) فولر ماس (ج) کیمیائی فارمولا (د) مالیکیولر ماس
- 13- کسی عنصر یا مرکب کو علامت کی صورت میں ظاہر کرنے کو کہتے ہیں۔
- (الف) کیمیائی فارمولا (ب) عمل ہشاد (ج) فارمولا ماس (د) علامت
- 14- مندرجہ ذیل میں سب سے ہلکا گیس کونسا ہے؟
- (الف) نائٹروجن (ب) ہیلیم (ج) کاربن ڈائی آکسائیڈ (د) ہائیڈروجن
- 15- آکسیجن کا ایٹمی ماس ہے؟
- (الف) 16 (ب) 8 (ج) 14 (د) 23
- 16- پانی کا کیمیائی فارمولا ہے۔
- (الف) H_2O (ب) NH_3 (ج) H_2SO_4 (د) H_2
- 17- ہائیڈروجن کا ایٹمی ماس کتنا ہے؟

(الف) 1

(ج) 12

(ب) 14

(د) 14

ہائیڈروجن کلورائیڈ کا کیمیائی فارمولا ہے؟

(الف) NH_3

(ب) $NaOH$

(ج) HCl

(د) H_2O

کسی عنصر کے ایٹمز جن کا ایٹمی نمبر ایک ہی ہو اور ماس نمبر مختلف ہو اسے..... کہتے ہیں۔

(الف) ایٹمز

(ب) ائسوٹوپس

(ج) مرکب

(د) فارمولا

اگر ہم بلندی پر جاتے ہیں تو پانی کا نقطہ کھولاؤ..... ہوتا ہے؟

(الف) کم

(ب) کم یا زیادہ

(ج) زیادہ

(د) کوئی اثر نہیں ہوتا

آکسیجن کی علامت ہے؟

(الف) O

(ب) H

(ج) Cl

(د) Na

مختلف عناصر ایک دوسرے کے ساتھ سادہ نسبت کے ساتھ مل کر..... بناتے ہیں۔

(ب) عنصر

(الف) ایٹم بم

(د) کوئی نہیں

(ج) مرکب

پروٹون کس نے دریافت کیا؟

(الف) جے جے تھامسن

(ب) گولڈسٹائن

(ج) ڈالٹن

(د) سرولیم کروکس

تابکاری کس نے دریافت کی؟

(الف) بوہر

(ب) موزلے

(د) ہنری بیکورل

(ج) سمرفلڈ

ایک شے جسے جب پانی میں حل کیا جائے تو H^+ دیتا ہے اسے..... کہتے ہیں۔

(ب) اساس

(الف) حیزاب

(د) حیزاب یا اساس

(ج) نمکیات

ایک شے جسے جب پانی میں حل کیا جائے تو OH^- دیتا ہے اسے..... کہتے ہیں۔

(ب) حیزاب

(د) شراب

(ب) سرخ

(و) کالا

(ب) نیوٹرل

(د) کوئی نہیں

(ب) 1.23 amu

(و) 3.6061 amu

(ب) پروٹان

(د) پروٹان + نیوٹران

(ب) منفی

(د) مثبت اور منفی

(ب) نیوٹرون

(د) کوئی نہیں

کہتے ہیں۔

(ب) مول

(د) ایو گیدروجن نمبر

(ب) SO_4

(د) HCl

(الف) نمکیات

(ج) اساس

27- حیزاب سرخ لٹس پیپر کو کرتا ہے۔

(الف) پیلا

(ج) سبز

28- الفاشعاعوں پر چارج ہوتا ہے؟

(الف) منفی

(ج) مثبت

29- الیکٹرون کا ماس کتنا ہے؟

(الف) 0.000548 amu

(ج) 1.00782 amu

30- ایٹم کے مرکز میں ہوتا ہے۔

(الف) الیکٹرون

(ج) نیوٹران

31- الیکٹرون پر چارج ہوتا ہے؟

(الف) مثبت

(ج) نیوٹرل

32- ایٹم کے نیوکلیس کے گرد گھومتا ہے۔

(الف) پروٹون

(ج) الیکٹرون

33- کسی شے کے ایک مول میں جتنا ماس ہوتا ہے، اسے کہتے ہیں۔

(الف) مولر ماس

(ج) ایٹمی نمبر

34- سلیفورک ایسڈ کا فارمولا ہے۔

(الف) H_2SO_4

(ج) CH_3OH

35- ایسا اظہر جو مخالف چارج کے آئنز کے درمیان قوت کشش کی وجہ سے بنتا ہے، اسے کہتے ہیں۔

(الف) میٹالک بانڈ

(ج) انیونک بانڈ

(ب) کوویلنٹ بانڈ

(د) بانڈ

کیمیائی مساوات کے بائیں طرف لکھے جانے والے عناصر پر مرکبات کو..... کہتے ہیں۔

(الف) متعاملات

(ج) حاصلات

(ب) عناصر

(د) کیمیکل

الیکٹرونز کے باہمی اشتراک سے ایٹمز کے درمیان بننے والے بانڈ کو..... کہتے ہیں۔

(الف) کوویلنٹ بانڈ

(ج) انٹی بانڈ

(ب) میٹالک بانڈ

(د) ہائیڈروجن بانڈ

ہیلیم He کا ایٹمی نمبر..... ہے۔

(الف) 2 a.m.v

(ج) 6 a.m.v

(ب) 4 a.m.v

(د) 8 a.m.v

کاربن کا ایٹمی نمبر؟

(الف) 4

(ج) 6

(ب) 12

(د) 20

کیلشیم کا ایٹمی نمبر..... ہے۔

(الف) 1

(ج) 19

(ب) 18

(د) 20

فریٹم..... کا آکسائیڈ ہے۔

(الف) ہائیڈروجن

(ج) کاربن

(ب) آکسیجن

(د) کلورین

ایسی شے جو جگہ گھیرتی ہے اور وزن رکھتی ہے..... کہلاتی ہے۔

(الف) مادہ

(ج) ایٹم

(ب) مرکب

(د) ہوا

وہ عمل جس میں مائع یا گیس کو گرم تعداد والی جگہ کی طرف حرکت کریں..... کہلاتا ہے۔

(الف) محلول

(ج) عمل نفوذ

(ب) سیر شدہ محلول

(د) عمل نقطہ پگھلاؤ

آکسیجن کے کتنے آکسائیڈ ہیں؟

- (الف) مینالک بانڈ
(ج) اینویک بانڈ
(ب) کوویلنٹ بانڈ
(د) بانڈ
- 36- کیمیائی مسادات کے بائیں طرف لکھے جانے والے عناصر پر مرکبات کو..... کہتے ہیں۔
(الف) تعاملات
(ج) حاصلات
(ب) عناصر
(د) کیمیکل
- 37- الیکٹرونز کے باہمی اشتراک سے ایٹمز کے درمیان بننے والے بانڈ کو..... کہتے ہیں۔
(الف) کوویلنٹ بانڈ
(ج) انی بانڈ
(ب) مینالک بانڈ
(د) ہائیڈروجن بانڈ
- 38- ہیلیم He کا ایٹمی نمبر..... ہے۔
(الف) 2 a.m.v
(ج) 6 a.m.v
(ب) 4 a.m.v
(د) 8 a.m.v
- 39- کاربن کا ایٹمی نمبر؟
(الف) 4
(ج) 6
(ب) 12
(د) 20
- 40- کیشیم کا ایٹمی نمبر..... ہے۔
(الف) 1
(ج) 19
(ب) 18
(د) 20
- 41- ٹریٹیم..... کا آئسوٹوپس ہے۔
(الف) ہائیڈروجن
(ج) کاربن
(ب) آکسیجن
(د) کلورین
- 42- ایسی شے جو جگہ گھیرتی ہے اور وزن رکھتی ہے..... کہلاتی ہے۔
(الف) مادہ
(ج) ایٹم
(ب) مرکب
(د) یون
- 43- وہ عمل جس میں مالیکیولز کم تعداد والی جگہ کی طرف حرکت کریں..... کہلاتا ہے۔
(الف) محلول
(ج) عمل نفوذ
(ب) سیر شدہ محلول
(د) عمل نقطہ پگھلاؤ
- 44- آکسیجن کے کتنے آئسوٹوپس ہیں؟

(الف) دو

(ج) چار

(ب) تین

(د) پانچ

45۔..... حرارت اور بجلی کی اچھی موصل ہوتی ہیں۔

(الف) دھاتیں

(ج) دھات نما

(ب) لمبیر دھاتیں

(د) کاغذ

46۔ دوری جدول میں افقی قطاروں کو کیا کہتے ہیں؟

(الف) پیریڈز

(ج) لائن

(ب) گروپس

(د) کوئی نہیں

47۔ 58 سے 71 تک ایٹمی نمبر رکھنے والے عناصر کو..... کہتے ہیں۔

(الف) انگلی

(ج) لینتھنائیڈز

(ب) نوبل گیس

(د) ایکٹینائیڈز

48۔ ایسا محلول جس میں خاص درجہ حرارت پر مزید محلول حل ہو سکے..... کہلاتا ہے۔

(الف) سیر شدہ محلول

(ج) انتہائی سیر شدہ محلول

(ب) غیر سیر شدہ محلول

(د) محلول

49۔ درجہ حرارت بڑھانے سے کس شے کی حل پذیری..... ہوتی ہے۔

(الف) کم

(ج) کوئی اثر نہیں ہوتا

(ب) کم یا زیادہ

(د) زیادہ

50۔ ایسا برق پاشیدہ جو پانی میں مکمل طور پر حل ہو کہلاتا ہے؟

(الف) برق پاشیدہ

(ج) کمزور برق پاشیدہ

(ب) طاقتور برق پاشیدہ

(د) اچھا برق پاشیدہ

51۔ اساس سرخ ٹمس پیپر کو کرتی ہے؟

(الف) پیلا

(ج) سفید

(ب) نیلا

(د) کوئی نہیں

52۔ ایسے تیزاب جو آبی محلول میں زیادہ آکئزدے، اسے کیا کہتے ہیں؟

(الف) طاقتور تیزاب

(ج) کمزور تیزاب

(ب) طاقتور اساس

(د) کمزور اساس

53۔ پانی میں کوئی بانڈنگ پانی جاتی ہے؟

- (الف) ہائیڈروجن
(ج) کوویلنٹ بانڈنگ
54۔ دوری جدول کے گروپ ۸-۷ کے عناصر..... کہلاتے ہیں۔
(ب) گیس
(الف) ہیلوجنز
(ج) دھاتیں
55۔ ایسے اساس جو آبی محلول میں زیادہ آئیونائز ہو..... کہلاتی ہے؟
(ب) طاقتور اساس
(الف) طاقتور تیزاب
(ج) کمزور تیزاب
56۔ اسڈک اسڈ، سلفیورک اسڈ، ہائیڈروکلورک اسڈ..... ہیں۔
(ب) تیزاب
(الف) نمکیات
(ج) اساس
57۔ بھاری پانی کا فارمولا..... ہے۔
(الف) D_2O
(ج) N_2O
(ب) H_2O
(د) H_2SO_4
58۔ وہ پانی جو صابن کے ساتھ جھاگ بآسانی سے نہ بنائے..... کہلاتا ہے۔
(الف) سخت پانی
(ج) پانی
(ب) بھاری پانی
(د) ہلکا پانی
59۔ سوڈا اور مشروبات میں کونسی گیس بھری جاتی ہے؟
(الف) CO_2
(ج) N_2
(ب) H_2
(د) کوئی نہیں
60۔ سوڈیم کلورائیڈ کے مالیکیولز آپس میں..... جڑے ہوتے ہیں۔
(الف) آئیونک بانڈ کے ذریعے
(ج) ہائیڈروجن بانڈ کے ذریعے
(ب) کوویلنٹ بانڈ کے ذریعے
(د) میٹالک بانڈ کے ذریعے
61۔ وہ محلول جس میں محلول کی نسبت محل کی مقدار کم ہو..... کہلاتا ہے۔
(الف) حریک محلول
(ج) ہلکا محلول
(ب) محلول
(د) غیر شدہ محلول
62۔ وہ شے جو زیادہ مقدار میں ہو..... کہلاتا ہے۔

(الف) ہائیڈروجن

(ج) کوویٹ پائڈنگ

(ب) پولر پائڈنگ

(د) وائڈرز الزقوت

دوری جدول کے گروپ VII-A کے عناصر..... کہلاتے ہیں۔

(الف) ہیڈوجنز

(ب) گیس

(د) نوبل گیس

(ج) دھاتیں

ایسے اساس جو آبی محلول میں زیادہ آئونائز ہو..... کہلاتی ہے؟

(الف) طاقتور تیزاب

(ب) طاقتور اساس

(د) کمزور اساس

(ج) کمزور تیزاب

اسڈک اسڈ، سلفیورک اسڈ، ہائیڈروکلورک اسڈ..... ہیں۔

(الف) نمکیات

(ب) تیزاب

(د) عناصر

(ج) اساس

بھاری پانی کا فارمولا..... ہے۔

(ب) H_2O

(الف) D_2O

(د) H_2SO_4

(ج) N_2O

دو پانی جو صابن کے ساتھ جھاگ بآسانی سے نہ بنائے..... کہلاتا ہے۔

(ب) بھاری پانی

(د) ہلکا پانی

(الف) سخت پانی

(ج) پانی

سوڈا اور مشروبات میں کوئی گیس بھری جاتی ہے؟

(ب) H_2

(الف) CO_2

(د) کوئی نہیں

(ج) N_2

موڈیم کلورائیڈ کے مالیکیولز آپس میں..... جڑے ہوتے ہیں۔

(ب) کوویٹ پائڈنگ کے ذریعے

(د) میٹالک پائڈنگ کے ذریعے

(الف) آئوٹک پائڈنگ کے ذریعے

(ج) ہائیڈروجن پائڈنگ کے ذریعے

وہ محلول جس میں محلول کی نسبت محل کی مقدار کم ہو..... کہلاتا ہے۔

(ب) محلول

(د) سر شدہ محلول

(الف) حریک محلول

(ج) ہلکا محلول

دو شے جو زیادہ مقدار میں ہو..... کہلاتا ہے۔

(ب) محل

(الف) محلول

(د) مادہ

(ج) محل

63- وہ عمل جس میں آکسیجن کسی مرکب سے نکل جائے عمل..... کہلاتا ہے۔

(ب) تھکسید

(الف) تخفیف

(د) فلٹریشن

(ج) نفوذ

64- میں سنگل بانڈ ہوتا ہے۔

(ب) Alkynes

(الف) Alkaness

(د) Acid

(ج) Alkene

65- ڈبل بانڈ میں ہوتا ہے۔

(ب) Alkynes

(الف) Alkenes

(د) نمک

(ج) اساس

66- ایسے مرکبات جن کا مالیکیولی فارمولا ایک لیکن ساختی فارمولا مختلف ہو، اسے..... کہتے ہیں۔

(ب) مرکب

(الف) آئسومرز

(د) غیر نامیاتی مرکبات

(ج) نامیاتی مرکبات

67- دو یا دو سے زیادہ دھاتوں کا آمیزہ..... کہلاتا ہے۔

(ب) بھرت

(الف) عنصر

(د) کوئی نہیں

(ج) حاصلات

68- دھاتوں کا نقطہ پگھلاؤ اور نقطہ کھولاؤ عام طور پر غیر دھاتوں سے..... ہوتا ہے۔

(ب) زیادہ

(الف) کم

(د) نہیں ہوتا

(ج) برابر

69- کرومائنٹ کے ذخائر کہاں واقع ہیں؟

(ب) میانوالی

(الف) مسلم باغ

(د) چترال

(ج) ہزارہ

70- ایسا آئرن جس میں تین فیصد کے قریب کاربن ہو..... کہلاتا ہے؟

(ب) کاسٹ آئرن

(الف) پگ آئرن

(د) سٹیل

(ج) رات آئرن

71- آئرن کی اعلیٰ قسم..... ہے۔

(الف) کاسٹ آئرن

(ج) پگ آئرن

پتل مندرجہ ذیل کا مرکب ہے؟

(الف) $cu+sn$

(ج) $cu+zn$

(ب) سٹیل

(د) رات آئرن

(ب) $cu+cr$

(د) $Ni+Fe$

ایسے مرکبات جن میں OH پایا جاتا ہے، اسے..... کہتے ہیں۔

(الف) ہیڈرو

(ب) الکوحل

(ج) سیر شدہ ہائیڈروکاربن

(د) الکائز

قدرتی گیس میتھین (Methane) کا فارمولا..... ہے۔

(الف) CH_4

(ب) CO_2

(ج) CH_3

(د) $CH_3-CH_2-CH_3$

باتاتی تیل مندرجہ ذیل عمل سے بنایا جاتا ہے؟

(الف) جلنے کا عمل

(ب) ہائیڈروجن جینیشن

(ج) پولیمر آکسائزیشن

(د) آکسائزیشن

چھوٹے مالیکیوز کا آپس میں مل کر بڑا مرکب بنالینا..... کہلاتا ہے۔

(الف) پولیمر آکسائزیشن

(ب) ہائیڈرو جینیشن

(ج) ڈسٹیلیشن

(د) کوئی نہیں

ایسے مرکبات جن میں کاربن ایٹمز کے درمیان سنگل کوویلنٹ بانڈ ہو..... کہلاتے ہیں۔

(الف) غیر سیر شدہ ہائیڈروکاربن

(ب) سیر شدہ ہائیڈروکاربن

(ج) نامیاتی مرکبات

(د) غیر نامیاتی مرکبات

نامیاتی مرکبات کتنے حالتوں میں پائے جاتے ہیں؟

(الف) ایک

(ب) دو

(ج) تین

(د) چار

کاربن کی غیر کلمی حالتوں کی تعداد کتنی ہے؟

(الف) چار

(ب) تین

(ج) پانچ

(د) سب سے زیادہ

کئی ہالوجن دریافت ہوئی؟

(ب) 1987ء

(د) 1950ء

(الف) 1985ء

(ج) 1800ء

81- کاربن کی خالص ترین شکل کونسی ہے؟

(ب) گریفائٹ

(الف) کول

(د) ہیرا

(ج) چارکول

82- کاربن مونو آکسائیڈ اور ہائیڈروجن کے آمیزے کو کیا کہتے ہیں؟

(ب) پیپسی

(الف) واٹر گیس

(د) پانی

(ج) کاربن مونو آکسائیڈ

83- غیر سیر شدہ مرکبات میں ہائیڈروجن کا شامل ہونا..... کا عمل کہلاتا ہے۔

(ب) آکسیڈیشن

(الف) ہائیڈروجنیشن

(د) سٹیل بنانے کا عمل

(ج) عمل قلماء

84- ایسے مرکبات جو ہوا سے نمی جذب کریں انہیں..... کہتے ہیں؟

(ب) غم کش مرکبات

(الف) نامیاتی مرکبات

(د) کوئی نہیں

(ج) مرکبات

85- ایسا پانی جس میں میٹاشیم میکشنیم کے کلورائیڈ اور سلفیٹس موجود ہوں..... کہلاتا ہے؟

(ب) سادہ پانی

(الف) بھاری پانی

(د) مستقل سخت پانی

(ج) کوک

86- پانی کا عارضی سخت پن دور کرنے کے لیے عام طور پر کونسا طریقہ استعمال کیا جاتا ہے؟

(ب) آئن ایکسچنج کے طریقے سے

(الف) دھوبی سوڈے کے ساتھ تعامل سے

(د) ابالنے سے

(ج) فلٹر دوائی استعمال کرنے سے

87- ایسا عمل جس میں ایک آئن کا دوسرے آئن کے ساتھ باہمی تبادلہ ہو جائے..... کہلاتا ہے؟

(ب) ابالنے کا طریقہ

(الف) کلارک کا طریقہ

(د) کوئی نہیں

(ج) دھوبی سوڈے کے ساتھ تعامل کا طریقہ

88- کوپر سلفیٹ کا فارمولا..... ہے؟

(ب) K_2SO_4

(الف) $CrSO_4$

(د) $FeSO_4$

(ج) H_2SO_4

89- کونسا ہمہ گیر محلول ہے؟

(الف) پانی

(ج) نامیاتی مرکبات

(ب) شراب

(د) تیزاب

ایسا عمل جس میں جب سیر شدہ مرکبات کو ٹھنڈا کیا جائے تو حل شدہ نمک کرشلز کی صورت اختیار کر لیتا ہے اس عمل کو عمل کہتے ہیں؟

(الف) تخفیف

(ج) انشقاق

(ب) نمکید

(د) قلماء

دنیا کا تقریباً 70 فیصد حصہ..... پانی پر مشتمل ہے؟

(الف) مکیشر

(ج) جھیلوں

(ب) دریاؤں

(د) سمندری

گائے کے گوشت میں پانی کی مقدار..... ہے۔

(الف) 64 فیصد

(ج) 10 فیصد

(ب) 92 فیصد

(د) ناہونے کے برابر

پانی کا نقطہ کھلاؤ..... ہے۔

(الف) 10°C

(ج) 0°C

(ب) 4°C

(د) 100°C

پانی کا نقطہ پگھلاؤ..... ہے۔

(الف) 0°C

(ج) 50°C

(ب) 4°C

(د) 8°C

جب ہائیڈروجن کو کوپر آکسائیڈ کے ساتھ ملا یا جائے تو کوپر اور..... بنتا ہے۔

(ب) پانی

(د) امونیا

(الف) ہائیڈروجن

(ج) کیلیم آکسائیڈ

پانی کی برق پائیدگی سے حاصل ہوتا ہے؟

(الف) ہائیڈروجن اور آکسیجن

(ج) کلورین اور ہائیڈروجن

(ب) آکسیجن

(د) ہائیڈروجن

درجہ جدول کا پہلا عنصر کونسا ہے؟

(الف) آکسیجن

(ج) ہائیڈروجن

(ب) ہیلیم

(د) فلٹین

98۔ جب سمندری پانی کا اوپر والا حصہ برف بن جائے تو نیچے والا پانی کس حالت میں ہوگا؟

(ب) ٹھوس

(د) مائع

(الف) برف

(ج) زہریلا

99۔ صابن کس طرح تیار ہوتا ہے؟

(الف) قدرتی عمل سے

(ج) جادو سے

100۔ پانی کی پی ایچ کتنی ہے؟

(ب) 5

(د) 4

(الف) 10

(ج) 7

101۔ ہائیڈروجن ایک ہے؟

(ب) مائع

(د) مائع + ٹھوس

(الف) ٹھوس

(ج) گیس

جوابات

1	ب	2	الف	3	الف	4	د
5	ب	6	الف	7	د	8	الف
9	الف	10	ب	11	ب	12	الف
13	د	14	د	15	ب	16	الف
17	الف	18	ج	19	ب	20	الف
21	الف	22	ج	23	ب	24	د
25	الف	26	ج	27	ب	28	ج
29	الف	30	د	31	ب	32	ج
33	الف	34	الف	35	الف	36	الف
37	الف	38	الف	39	ج	40	د
41	الف	42	الف	43	ج	44	ب
45	الف	46	الف	47	ج	48	ب
49	د	50	ب	51	ب	52	ب

53	الف	54	الف	55	ب	56	ب
57	الف	58	الف	59	الف	60	الف
61	ج	62	ج	63	الف	64	الف
65	الف	66	الف	67	ب	68	ب
69	الف	70	الف	71	د	72	ج
73	ب	74	الف	75	ب	76	الف
77	ب	78	ج	79	ب	80	الف
81	د	82	الف	83	الف	84	ب
85	و	86	د	87	د	88	الف
89	الف	90	د	91	د	92	الف
93	د	94	ب	95	ب	96	الف
97	ج	98	د	99	ب	100	ج
101	ج						

☆☆☆

Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD DHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, JunaId Shopping Center, Resham Gall Larkana. Cell: 0340-3103635

Preposition

Preposition جسے اردو میں "حرف جار" کہا جاتا ہے ایک لفظ کے لحاظ سے دوسرے لفظ کی "جائے وقوع" یعنی 'Position' کا پتہ دیتا ہے۔

Use of Important Preposition

ON AND IN

ON کو انگریزی زبان میں زیادہ تر دنوں اور تاریخوں کے ساتھ استعمال کیا جاتا ہے اور IN کو ہفتوں یا مہینوں، سالوں صبح شام یا موسموں کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ مثلاً

1. He came here on Friday.
2. She was born on the 1st of July 1988.
3. He returned in July.
4. I shall come very early in the morning.

IN AND INTO

IN کو سکون یعنی rest کے اظہار کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اور INTO کو حرکت یعنی (Motion) کے اظہار کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

1. There was no money in his pocket.
2. He jumped into the river to save the child.

BY AND WITH

دونوں "بذریعہ" کا مفہوم ادا کرتے ہیں۔ لیکن By سے کسی "جاندار" مخلوق کی نشاندہی ہوتی ہے۔ اور With سے کسی جان چیز کی نشاندہی مثلاً۔

1. He was killed by a tiger.
2. She killed the snake with a thick stick.

OF AND OFF

OF سے کام کی، کے، کے معنی لیے جاتے ہیں اور OFF "دور" یا "دور" کے معنی لیے جاتے ہیں۔ مثلاً
Is he a student of your class?
Keep off the fire.

Fill in the blank with correct preposition.

- He lives _____ Lahore.
A. in B. on

- C. with D. for

سوال نمبر 90: ایم۔ سی۔ ایچ۔ سی (MNCH) کیا ہے؟

جواب: Mother Neonatal & Child Health

سوال نمبر 91: او۔ آر۔ ایچ۔ سی (ORW) کیا ہے؟

جواب: Out Reach Worker

سوال نمبر 92: آئی۔ پی۔ سی (IPC) کس کو کہتے ہیں؟

جواب: Inter Personal Communication

سوال نمبر 93: پی۔ ایچ۔ سی (PHC) کس کو کہتے ہیں؟

جواب: Primary Health Care

سوال نمبر 94: ایس۔ سی (SC) کس کو کہتے ہیں؟

جواب: Sub Cutaneous

سوال نمبر 95: پی۔ سی۔ آر (CPR) کیا ہوتا ہے؟

جواب: Cardiopulmonary Resuscitation

سوال نمبر 96: اے۔ پی۔ سی (ABC) سے کیا مراد ہے؟

جواب: Airway Breathing Circulation

سوال نمبر 97: قوت مدافعت (Immunity) کتنی اقسام کی ہوتی ہے؟

جواب: قوت مدافعت کی دو اقسام ہیں Natural Immunity Artificial Immunity

سوال نمبر 98: اناٹومی (Anatomy) کی تعریف کریں؟

جواب: اناٹومی میڈیکل سائنس کی دو شاخ ہے جس میں ہمارے جسم کے مختلف اعضاء کی بناوٹ اور آپس میں تعلق کے بارے میں

تحریک کی جاتی ہے۔

سوال نمبر 99: آسٹما (Asthma) کتنے قسم کا ہوتا ہے؟

جواب: دو قسم کا ہوتا ہے ایک سانس کی نالیوں کے سگڑنے سے ہوتا ہے جسے بروگیل کہتے ہیں دوسرا

دل کی تکلیف کی وجہ سے ہوتا ہے جسے Static Asthma کہتے ہیں

سوال نمبر 100: ذی ہائپریشن کا کیا مطلب ہے؟

جواب: ذی ہائپریشن کا مطلب ہے کہ جسم میں پانی اور فلوئیڈ کی مقدار اتنی نہیں ہوتی جتنی ہونی چاہیے۔

سوال نمبر 76: 2016 میں پاکستان میں پالیو کیسز کی تعداد کتنی رپورٹ ہوئی؟

جواب: 2016 میں پاکستان میں پالیو کے 20 کیسز رپورٹ ہوئے۔

سوال نمبر 77: CBV سے کیا مراد ہے؟

جواب: (Community Based Vaccinations)

سوال نمبر 78: خسرہ کی روک تھام اور اس سے بچاؤ کے اقدامات میں پاکستان میں خسرہ کی ایک مرحلہ وار قومی مہم کا کب آغاز ہوا؟

جواب: 2007-8 میں ہوا

سوال نمبر 79: خسرہ مہم 2007-08 میں 9 ماہ سے 13 سال تک کے سر کے کتے ملین بچوں کو خسرہ کے ٹیکے لگائے گئے؟

جواب: 66 ملین بچوں کو خسرہ کے ٹیکے لگائے گئے۔

سوال نمبر 80: RED حکمت عملی کیا ہے؟

جواب: Reach Every District

سوال نمبر 81: RED حکمت عملی کو کب اور کونسے اداروں نے متعارف کروایا؟

جواب: RED حکمت عملی کو 2002 میں WHO, Unicef اور دیگر معادنہیں نے متعارف کروایا

سوال نمبر 82: پٹھوں (سلسلہ) کی کتنی اقسام ہیں؟

جواب: پٹھوں (سلسلہ) کی 2 اقسام ہیں 1- Voluntary 2- involuntary

سوال نمبر 83: جگر (لیور) کے دوڑے حصے کے نام بتائیں؟

جواب: Right lobe Left lobe

سوال نمبر 84: نخون (جگر) کتنے حصوں پر مشتمل ہوتا ہے؟

جواب: نخون (جگر) 2 حصوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ پائلا اور رات

سوال نمبر 85: دل (ہارٹ) کوئی قفل کا عضو ہوتا ہے؟

جواب: دل نخون نما cone قفل کا عضو ہے جو اندر سے کھولا ہوتا ہے۔

سوال نمبر 86: ڈی۔ ایس۔ وی (DSV) سے کیا مراد ہے؟

جواب: District Superintendent Vaccination

سوال نمبر 87: ایچ۔ ایس۔ ایس (LHS) کس کو کہتے ہیں؟

جواب: Lady Health Supervisor

سوال نمبر 88: سی۔ ایس۔ ڈبلیو (CMW) کس کو کہتے ہیں؟

جواب: Community Mid Wife

سوال نمبر 89: انکونیشن بی بی کس کو کہتے ہیں؟

جواب: جسم میں بیماری کے جراثیم داخل ہونے کے بعد علامات پیش آنے تک مزید پانی نہ پینے کو انکونیشن بی بی کہتے ہیں۔

سوال نمبر 63: یکمیں حاصل کرنے کا فارمولا کیا ہے؟

جواب: $(\text{Monthly Demand (Dm)}) = (\text{Monthly Target Population} \times \# \text{ of Schedule Doses} \times \text{Wasting Multiplying Factor} \times \text{Estimated Coverage}) \div \text{Balance}$

سوال نمبر 64: ادراپ آؤٹس سے کیا مراد ہے؟

جواب: یہ وہ سٹاکس ہیں جن کو ایک بار ادھر راکھیں مل جاتی ہیں لیکن وہ دوسری باتھری ٹو، واک ٹکس سے بات، علاج، دوا کی کمی، ان باتھریوں سے ملنے والے پرموٹو ٹکس نہ ہوتے۔

سوال نمبر 65: کسی ویکسین کا ادراپ آؤٹ کتنے فیصد سے زیادہ نہیں ہونا چاہیے؟

جواب: کسی ویکسین کا ادراپ آؤٹ 10 فیصد سے زیادہ نہیں ہونا چاہیے۔

سوال نمبر 66: BCG کا ادراپ آؤٹ (فیصد) نکالنے کا طریقہ بتائیں؟

جواب: BCG کا ادراپ آؤٹ (فیصد) = $\text{BCG} - \text{Measles} 1 / \text{BCG} \times 100$

سوال نمبر 67: OPV کا ادراپ آؤٹ (فیصد) نکالنے کا طریقہ بتائیں؟

جواب: OPV کا ادراپ آؤٹ (فیصد) = $\text{OPV I} - \text{OPV III} / \text{OPV I} \times 100$

سوال نمبر 68: PCV-10 کا ادراپ آؤٹ (فیصد) نکالنے کا طریقہ بتائیں؟

جواب: PCV-10 کا ادراپ آؤٹ (فیصد) = $\text{PCV}(10)1 - \text{PCV}(10)3 / \text{PCV}(10)1 \times 100$

سوال نمبر 69: PENTA کا ادراپ آؤٹ (فیصد) نکالنے کا طریقہ بتائیں؟

جواب: PENTA کا ادراپ آؤٹ (فیصد) = $\text{Penta}1 - \text{Penta}3 / \text{Penta}1 \times 100$

سوال نمبر 70: میزیک کا ادراپ آؤٹ (فیصد) نکالنے کا طریقہ بتائیں؟

جواب: میزیک کا ادراپ آؤٹ (فیصد) = $\text{Measles}1 - \text{Measles}2 / \text{Measles}1 \times 100$

سوال نمبر 71: IPC کس کو کہتے ہیں؟

جواب: (Inter Personal Communication)

سوال نمبر 72: VPDS سے کیا مراد ہے؟

جواب: (Vaccine Preventable Diseases Surveillance)

سوال نمبر 73: AFP سے کیا مراد ہے؟

جواب: (Acute Flacid Paralysis)

سوال نمبر 74: انسدادیہ ایچی قوی میم کب شروع کی گئی؟

جواب: 1994ء کو شروع ہوئی

سوال نمبر 75: 2014ء میں پاکستان میں پائے گئے کیسز کی تعداد کتنی؟ پورٹ ہوئی؟

جواب: 2014ء میں پاکستان میں پائے گئے 306 کیسز، پورٹ ہوئے۔

سوال نمبر 50: قمر مایٹر کیا ہے؟

جواب: درج حرارت ناپنے والے آلے کو قمر مایٹر کہتے ہیں۔

سوال نمبر 51: قمر مایٹر کی کتنی اقسام ہیں؟

جواب: قمر مایٹر 3 اقسام کے ہیں۔ مرکزی قمر مایٹر (30 Days Electronic Temperature Recorder)

(Electronic Freeze Indicator)

سوال نمبر 52: کولڈ روم (Coldroom) سے کیا مراد ہے؟

جواب: کولڈ روم: غذائی اشیاء پر عملیاتی سطح پر دیکھیں کو ذخیرہ کرنے کی ضرورت کے مطابق مہذب لے کر رکھا جاتا ہے۔

سوال نمبر 53: SDD یا ILR میں ایک ٹن ہوتا ہے اسکو کیا ہوتے ہیں؟

جواب: تھر مو اسٹیٹ (Thermoastat)

سوال نمبر 54: روزانہ کارکردگی ریسٹر کیا ہوتا ہے؟

جواب: روزانہ کارکردگی ریسٹر میں اندراج کارڈ سے کیا جاتا ہے ماس میں نہ صرف سنٹر پر آئے ہوئے بچوں اور خواتین کا اندراج کریں بلکہ غلیظ میں کیا ہوا کام بھی درج کریں۔

سوال نمبر 55: ڈیفینڈنٹس سے کیا مراد ہے؟

جواب: وہ بچے اور خواتین جن کو بیک لگنا تھا لیکن سنٹر تک نہ پہنچ سکیں ان کی اسٹ بنا میں اور جا کر ان کو بیک لگائیں۔

سوال نمبر 56: اسٹاک ریسٹر سے کیا مراد ہے؟

جواب: اسٹاک ریسٹر میں دو قسم کی چیزیں کا اندراج ہوتا ہے ایک وہ جو مستقل ہوتی ہے اور دوسری وہ جو ایڈجسٹ ہوتی ہے مستقل چیزیں کبھی بھی (Nil) نہیں ہوتی اور جب تک کٹڈم نہ ہو جائیں۔

سوال نمبر 57: مانیٹرنگ چارٹ سے کیا مراد ہے؟

جواب: مانیٹرنگ چارٹ ہر سنٹر پر ہوتا ہے جن سے پتہ چلے گا کہ آپ نے اب تک کتنا کام کیا ہے اور باقی کتنے فیصد کام رہتا ہے

سوال نمبر 58: سرورٹلس ریسٹر سے کیا مراد ہے؟

جواب: بیماری کی بروقت اطلاع کارڈ ریسٹر پر ہوتا ہے لیکن یہ کام دیکھیں کتنے بچے اسٹاک میں آئے ہیں اسٹاک میں سرورٹلس کا ہونا ہے

سوال نمبر 59: کولڈ بکس کیا ہوتا ہے؟

جواب: یہ بڑے اور مستطیل شکل کے ہوتے ہیں ان میں کولڈ بکس رکھے جاتے ہیں۔

سوال نمبر 60: کولڈ بکس سے کیا مراد ہے؟

جواب: کولڈ بکس پلاسٹک کے چھپے اور مستطیل شکل کے ہوتے ہیں ان میں پانی ڈال کر ILR/SDD میں رکھے جاتے ہیں۔

سوال نمبر 61: کولڈ بکس کو خشک کرنے کے لئے کم از کم کتنے گھنٹے ضرور ہوتے ہیں؟

جواب: کولڈ بکس کو خشک کرنے کے لئے کم از کم 48 گھنٹے ضرور ہوتے ہیں۔

سوال نمبر 62: کولڈ بکس کو کول کرنے کے لئے کم از کم کتنے ڈگری سینٹی گریڈ پر رکھنا چاہیے؟

سوال نمبر 38: ویکسین کو انفریج کرنے کا درست درجہ حرارت کیا ہے؟
جواب: مثبت 2 ڈگری سینٹی گریڈ سے مثبت 8 ڈگری سینٹی گریڈ
سوال نمبر 39: AEFI کیا ہے؟

جواب: (ADVERSE EVENTS FOLLOWING IMMUNITZATION)
سوال نمبر 40: WHO کے اندازے کے مطابق ہر سال دنیا میں کتنے بچے لگائے جاتے ہیں؟

جواب: WHO کے اندازے کے مطابق ہر سال دنیا میں 12 ارب بچے لگائے جاتے ہیں
سوال نمبر 41: کتنے فیصد بچے محفوظ طریقے سے نہیں لگائے جاتے؟

جواب: 50% بچے محفوظ طریقے سے نہیں لگ رہے۔ 80 سے ایک سو ساٹھ لاکھ مریض کا ایریقان (Hep-B)
23 سے 47 لاکھ مریض کا ایریقان (Hep-C)

80 سے 160 ہزار ایڈز کے مریض ہر سال بڑھ رہے ہیں۔

سوال نمبر 42: نیوکولک اور پینٹا ویکسین دیکسین بننے کے بعد کب تک قابل استعمال کی جاتی ہے؟
جواب: 6 گھنٹے تک قابل استعمال رہتی ہے۔

سوال نمبر 43: توسیع پروگرام برائے حفاظتی ٹیکہ جات (EPI) میں استعمال ہونے والی سرنگیں کتنی اقسام کی ہیں؟
جواب: توسیع پروگرام برائے حفاظتی ٹیکہ جات (EPI) میں استعمال ہونے والی سرنگیں 2 اقسام کی ہیں

(Auto Disable Syringe) (Stradrad Disposable Syringe)

سوال نمبر 44: ویکسین میں مخلوط ملانے کے لئے سرنگ کا سائز اور سوئی کا سائز کتنا ہوتا ہے؟
جواب: 2ml یا 5 ml موٹائی 22 گج یا 18 گج۔

سوال نمبر 45: سرورڈ جراثیم اور بے ضرر ڈسپوزل سے بنی ہوئی ویکسین کونسی ہیں؟

جواب: IPV, Pneumococcal, (DPT), (HIB), Tetanus

سوال نمبر 46: ILR سے کیا مراد ہے؟

جواب: Ice Line Refregirator

سوال نمبر 47: SDD سے کیا مراد ہے؟

جواب: Solar Direct Drive

سوال نمبر 48: VVM سے کیا مراد ہے؟

جواب: Vaccine Vail Monitor

سوال نمبر 49: پولیو ویکسین کو اگر 3 ماہ سے زیادہ مشور کرنا ہو تو کتنے درجہ حرارت میں رکھیں گے؟

جواب: مثبت 20 سینٹی گریڈ پر رکھیں گے۔

سوال نمبر 26: گولڈ چین (Gold Chain) مسلم کیا ہے؟

جواب: ویکسین کا دوا ساز سے ماں اور بچے تک پہنچانے کے سلسلہ میں شامل مخصوص سرور رکھنے والا سامان اور لوگ باہم مل کر سرسلسلہ گولڈ چین کہلاتے ہیں۔

سوال نمبر 27: ویکسینوں کو کونسی اشیاء ضرر پہنچاتی ہیں؟

جواب: جراثیم کش (Antiseptics) جیسے (Dettol) دلیماٹ (Detergents) سپرنٹ

سوال نمبر 28: پینٹا وایٹ (Pentavalent) ویکسین بچوں کو کن امراض سے محفوظ رکھتی ہے؟

جواب: ذائقہ کالی کھانسی، قحط، کالا براؤن اور گردن توڑ بخار۔

سوال نمبر 29: پینٹا وایٹ (Pentavalent) ویکسین کی ڈوز (Dose) اور روٹ (Route) بتائیں؟

جواب: پینٹا وایٹ (Pentavalent) ویکسین کی ڈوز 0.5ML روٹ دائیں دان کے پٹھے میں اوپر اور باہر کے حصے

سوال نمبر 30: PCV-10 بچوں کو کن امراض سے محفوظ کرتی ہے؟

جواب: نمونیا، گردن توڑ بخار، سینیٹیا اور کان کا انفیکشن

سوال نمبر 31: PCV-10 کی ڈوز (Dose) اور روٹ (Route) بتائیں؟

جواب: 0.5 ML ڈوز اور روٹ بائیں دان کے پٹھے میں اوپر اور باہر کے حصے

سوال نمبر 32: کوئی ویکسین بغیر معتر اثرات کے 100% تحفظ فراہم کرتی ہے؟

جواب: نہیں

سوال نمبر 33: ٹی ٹی کس عمر میں لگائے جاتے ہیں؟

جواب: 15 سال سے 49 سال کی عمر

سوال نمبر 34: ٹی ٹی کا شیڈول بیان کریں؟

جواب: پہلی خوراک حمل کے ابتدائی دنوں میں دوسری خوراک پہلی خوراک کے ایک مہینے بعد تیسری خوراک دوسری خوراک کے 6 ماہ بعد چوتھی خوراک تیسری خوراک کے ایک سال بعد پانچویں خوراک چوتھی خوراک کے ایک سال بعد

سوال نمبر 35: ویکسین لگنے کی ترتیب بتائیں؟

جواب: بی، پی، سی، ڈی، پیو، یو، وائی، پی، وی، ڈیو، کوگل، پینٹا وایٹ، خسرہ

سوال نمبر 36: IPV کی ڈوز (Dose) اور سرٹ بتائیں؟

جواب: 0.5ml IPV سوئی 24 گتچ لہائی 4/3 یا 23 یا 25mm

سوال نمبر 37: ٹیکہ ٹیسٹ کیا ہے؟ اور کوئی ویکسین کا ٹیکہ ٹیسٹ کیا جاتا ہے؟

جواب: ٹیکہ ٹیسٹ adsorbed ویکسین (پینٹا وایٹ) پی ٹی وی اور ٹی ٹی کو ٹیسٹ کرنا ضروری ہے متاثرہ انسان ٹیکے کے امکان کو جاننے میں مدد کر سکتا ہے۔

سوال نمبر 13: سوٹر ویکسین کونسی ہوتی ہے؟

جواب: انہی حالت میں جو اور بچے کو مرض سے قلمبند کرنے کے قابل ہو۔

سوال نمبر 14: بچہ کو کون سے وائرس سے پھیلتی ہیں؟

جواب: بچہ (Polio Myelitis) وائرس سے پھیلتی ہے۔

سوال نمبر 15: خناق (Diphtheria) کو کون سے جراثیم سے پھیلتی ہے؟

جواب: خناق (Coryne Bacterium Diphtheriae)

سوال نمبر 16: کالی کھانسی کس وجہ سے ہوتی ہے اور کیسے پھیلتی ہے؟

جواب: کالی کھانسی ایک خاص قسم کے بیکٹریا (Bordetella Pertussis) کی وجہ سے ہوتا ہے۔

سوال نمبر 17: کالی کھانسی میں ایک خاص قسم کی نکلنے والی آواز کو کیا کہتے ہیں؟

جواب: (Whooping Cough) کہتے ہیں۔

سوال نمبر 18: خنک یا جھٹکے کی بیماری کیسے لگتی ہے؟

جواب: یہ بیماری ایک ایسے بیکٹریا (Clostridium Tetani) سے لگتی ہے۔

سوال نمبر 19: گردن توڑ بخار اور مضمونیا کے بیماری کیسے ہوتی ہے اور کیسے پھیلتی ہے؟

جواب: یہ جھوٹ کی ایک ایسی بیماری ہے جو ایک بیکٹریا (Hib Bacteria) سے پھیلتی ہے۔

سوال نمبر 20: مضمونیا کے بیماری کیسے ہوتی ہے اور کیسے پھیلتی ہے؟

جواب: یہ جھوٹ کی ایک ایسی بیماری ہے جو ایک بیکٹریا (S. Pneumoniae) سے پھیلتی ہے۔

سوال نمبر 21: خسرہ (Measles) کی بیماری کیسے ہوتی ہے اور کیسے پھیلتی ہے؟

جواب: یہ جھوٹ کی ایک ایسی بیماری ہے جو ایک وائرس (Measles Virus) سے پھیلتی ہے۔

سوال نمبر 22: خسرہ سے متاثرہ جسم پر دانے اور دھبے میں ایک خاص قسم کے دھبے دیکھائے ہیں ان کو کیا بولتے ہیں؟

جواب: (Koplik Spots) کہتے ہیں۔

سوال نمبر 23: بیکٹرل اور وائرس والی ویکسین کے نام بتائیں؟

جواب: بیکٹرل ویکسین (BCG-Pneumococcal-Hib-Tetanus)

وائرس والی ویکسین (OPV-Roula-IPV-Hep-B-Measles)

سوال نمبر 24: زکوہ ورتیق ویکسین کے نام بتائیں؟

جواب: زکوہ ورتیق ویکسین (BCG-OPV-Measles)

سوال نمبر 25: جی۔ جی۔ جی (BCG) ویکسین کہاں لگائی جاتی ہے؟

جواب: درون جلد (Intradermal)۔

پیپر ویکسینٹر (NTS)

ٹوٹل سوال 100

سوال نمبر 1: EPI سے کیا مراد ہے؟

جواب: توسیعی پروگرام برائے حفاظتی یکہ جات (Expanded Programme on immunization)

سوال نمبر 2: توسیعی پروگرام برائے حفاظتی یکہ جات کا پاکستان میں کب آغاز ہوا؟

جواب: 1978 میں ہوا۔

سوال نمبر 3: EPI کی بدنی امراض کتنی ہیں؟

جواب: EPI کی بدنی امراض 10 ہیں۔

سوال نمبر 4: EPI میں بدنی امراض کے نام تحریر کریں؟

جواب: 1۔ بچوں کی ٹی بی 2۔ پولیو 3۔ خناق 4۔ کالی کھانسی 5۔ کھج 6۔ کالا یرقان 7۔ چھانٹنٹس بی 7

8۔ گردن توڑ بخار اور نمونیا 9۔ خسرہ 10۔ دست یا اسہال

سوال نمبر 5: EPI پروگرام میں چھانٹنٹس (B) کالا یرقان کی ویکسین کب شامل کی گئی؟

جواب: دسمبر 2002 میں شامل کی گئی۔

سوال نمبر 6: EPI پروگرام میں نمونیا ویکسین کب شامل کی گئی؟

جواب: اکتوبر 2012 میں شامل کی گئی۔

سوال نمبر 7: EPI پروگرام میں گردن توڑ بخار اور نمونیا سے بچاؤ کا ٹیکہ کب شامل کیا گیا؟

جواب: 2008 میں شامل کیا گیا۔

سوال نمبر 8: پولیو سے بچاؤ کے لئے (IPV) کا ٹیکہ EPI میں کب شامل کیا گیا؟

جواب: اگست 2015 میں شامل کیا گیا۔

سوال نمبر 9: دست یا اسہال سے بچاؤ کے لئے EPI میں کون سی ویکسین اور کب شامل کی گئی؟

جواب: Rotavirus Vaccine جنوری 2017 میں شامل کی گئی۔

سوال نمبر 10: ٹی بی کا بڑا ذمہ کونسا ہے؟

جواب: Mycobacterium Tuberculosis ہے

سوال نمبر 11: ٹی بی میں دو قسم کے مچھ گیاں کوئی ہیں جو موت کا سبب بنتی ہیں؟

جواب: ایک پھیپھڑوں کی ٹی بی اور دوسری دماغ کی تھلیوں کی ٹی بی (TB Meningitis)

سوال نمبر 12: ویکسین کیا ہوتی ہے؟

جواب: ایک مرض کے ککڑا اور بے جان کیے ہوئے جراثیم ان کے بے ضرر ذریعے سے بنی ہوتی ہے۔

39. موثر ویکسین کیا ہوتی ہے؟

1. Expiry گزر چکی ہو

2. بہت زیادہ دور، جب حرارت پر رکھی گئی ہو

3. کولڈ چین برقرار ہو

4.

40. ویکسین کو ذخیرہ کرنے کا درجہ حرارت

1. $2^+ \text{ سے } 8^+$

2. $-2 \text{ سے } -8$

3. -8

4. تمام

41. PCV-13 بچوں کو کن امراض سے محفوظ کرتی ہے۔

1. اسہال، خالی کھانسی، تھک

2. تپ دھن

3. نوسٹیا، آئرن ڈیفیسی، سپینیا اور کان کی انفیکشن

4. تمام

42. خسرہ کی ویکسین کیسے دی جاتی ہے۔

1. Intra Dermal

2. Subcutaneous

3. Intra Muscular

4. کوئی نہیں

43. پاکستان میں پولیو کی مہم پہلی بار کب شروع کی گئی؟

1. 1970

2. 1975

3. 1974

4. 1980

44. بی سی جی لگانے کے لیے کتنے نمبر کی سوئی چاہیے؟

1. 20

2. 22

3. 24

4. 26

45. ویکسین کے لیے استعمال کی جانے والی سرخ AD کا کیا مطلب ہے؟

1. Auto Disposable

2. Auto Disposable

3. Audio Disposable

4. کوئی نہیں

46. VVM سے کیا مراد ہے؟

1. Vaccine Vial Monitor

2. Vaccine Value Mark

3. Value Vaccine Monitor

4. کوئی نہیں

47. IPV ایک سال کے بچے کو کتنی بار لگایا جاتا ہے؟

1. دو بار

2. تین بار

3. ایک بار

4. نہیں لگایا جاتا

48. VVM کی کتنی اقسام ہیں۔

1. 2

2. 3

3. 4

4. 5

49. TT کا ٹیکہ کس تادیے سے لگایا جاتا ہے۔

1. 180

2. 45

3. 90

4. 15

50. کتنے ہفتی امراض سے حفاظتی ٹیکہ جات لگائے جاتے ہیں۔

1. 6

2. 10

3. 11

4. 8

25. چلیوں کے قطرے پلاتے وقت کون سے زاویے کا خیال رکھنا چاہیے۔

1. 90 2. 80 3. 45 4. 50

26. روٹا وائرس کی پہلی خوراک کس عمر میں دینی چاہیے۔

1. دو ہفتے بعد 2. چھ ہفتے بعد 3. دو مہینے بعد 4. چھ مہینے بعد

27. دو تمام ویکسینیں جن کی خوراک ایک سے زیادہ ہے تو وہ خوراک میں کم سے کم وقفہ کتنا ہونا چاہیے۔

1. دو ہفتے 2. تین ہفتے 3. چار ہفتے 4. چھ ہفتے

28. روٹا وائرس کی ویکسین کس زاویے سے دینی چاہیے۔

1. 150 2. 180 3. 90 4. 120

29. IPV ویکسین کس عمر میں بچوں کو دی جاتی ہے۔

1. چھ ہفتے کی عمر میں 2. دس ہفتے 3. چودہ ہفتے 4. کوئی نہیں

30. IPV کی کتنی خوراک دی جاتی ہے۔

1. 0.05 ml 2. 0.5 ml 3. 1.5 ml 4. 0.5mm

31. IPV کا ٹیکہ کیسے لگایا جاتا ہے۔

1. Intra Dermal 2. Intra Muscular 3. Sub cutaneous 4. کوئی نہیں

32. پانچ بیماریوں کی ویکسین کا نام ہے۔

1. DPT 2. Pentavalent 3. Pentatennial 4. کوئی نہیں

33. BCG اور Measle تیار شدہ ویکسین کو کتنے گھنٹے تک استعمال کر سکتے ہیں۔

1. چار گھنٹے 2. پانچ گھنٹے 3. چھ گھنٹے 4. تمام

34. روٹا وائرس کی ویکسین کیسے دی جاتی ہے۔

1. منہ کے ذریعے 2. بازو کے ذریعے 3. سسٹر کے ذریعے 4. یہ تمام

35. 15 سے 49 سال کی خواتین کو TT کی دوسری خوراک پہلی خوراک کے کتنے عرصے بعد دینی چاہیے۔

1. ایک مہینے بعد 2. چھ مہینے 3. ایک ہفتے 4. نہیں دینی چاہیے

36. TT کے دو ٹیکے کتنے سال تک محفوظ رکھ سکتے ہیں؟

1. دو سال 2. تین سال 3. چار سال 4. پانچ سال

37. حاملہ خواتین کو لگانے والے دو ٹیکوں کا درمیانی وقفہ ہونا چاہیے۔

1. چار ہفتے 2. چھ ہفتے 3. ایک سال 4. کوئی نہیں

38. CVA خواتین کو 15 سے 49 سال تک کی عمر میں کتنے TT کے ٹیکے لگائے جاتے ہیں؟

1. دو 2. تین 3. پانچ 4. سات

11. سپائٹس ایک بیماری ہے۔
① جھری

12. پولیو ایک بیماری ہے۔
1. بکھیرنا

3. دل کی

4. جھری کی

13. خناق ایک خاص جراثیم سے پھیلتی ہے۔

① Coryne Bacterium

14. کالی کھانسی ایک بیکٹیریا سے پھیلتی ہے

① Brodetella Pertussis

15. خناق ایک بیکٹیریا سے پھیلتی ہے۔

1 Brodetella

16. سپائٹس کی بیماری پھیلتی ہے۔

② Chetridium Tetani

3 Coryne

4. جھری کی

1. آلودہ اوزار سے 2. غیر جراثیم تعلق 3. آلودہ خون

④ تمام

17. گردن تور بخار اور نمونیا ایک بیکٹیریا سے پھیلتی ہے۔

① Hib Bacteria

2 Coryne

3 Chetridium

4. تمام

18. خسرہ ایک وائرس سے پھیلتی ہے۔

① Measles Virus

2 Corona Virus

3 Polio Virus

4. تمام

19. Pentavalent کب EPI پروگرام میں شامل کی گئی۔

1. 2007

② 2008

3. 2010

4. 2012

20. BCG کس کا مختلف ہے۔

1. Bacteria Calm Grill

② Bacille Calmette Guin

21. BCG جلد میں کس طرح لگایا جاتا ہے۔

① Interdermal

2. Enterodermal

3. Posedermal

4. تمام

22. BCG بچوں کی کتنی عمر میں لگنی چاہیے۔

1. ایک سال

② 15 سال سے زیادہ

3. 2 سال

4. 3 سال

23. BCG کی کتنی خوراک دی جاتی ہے۔

① 0.05 ml

2. 0.5 ml

3. 1.5 ml

4. 2.5 ml

24. BCG کا تیار کرنے کے ایک ماہ بعد Scar نہیں بننا تو کیا کرنا چاہیے۔

2. BCG کے 2ml سے زیادہ لگائے جائیں

1. Scar بننا کا انتظار کریں

4. کوئی نہیں

ٹیسٹ ویکسینیشن کلاس سبق نمبر 151 (کل نمبر 100)

رول نمبر 3

نام طالب علم خیر محمد غازی

نمبر 2 ستمبر 30

درست جواب پر دائرہ کا نشان لگائیں۔

1. توسیعی پروگرام برائے حفاظتی ٹیکہ جات پاکستان میں آغاز ہوا

1970 .1 1975 .2 1976 .3 1978 .4

2. EPI پروگرام کا کونسا سال بڑا سنگ میل ہے۔

2015 .1 2017 .2 2018 .3 2020 .4

3. سپائیکس بی کا حفاظتی ٹیکہ EPI پروگرام میں شامل کیا گیا۔

2000 .1 2001 .2 2002 .3 2003 .4

4. گردن توڑ بخار اور نمونیا کا حفاظتی ٹیکہ EPI پروگرام میں شامل کیا گیا۔

2008 .1 2002 .2 2005 .3 2004 .4

5. نیو مو کوکل کا حفاظتی ٹیکہ کیا پروگرام میں شامل کیا گیا۔

2010 .1 2012 .2 2015 .3 2017 .4

6. روٹا وائرس کا حفاظتی ٹیکہ کیا EPI پروگرام میں شامل کیا گیا۔

2015 .1 2016 .2 2017 .3 2018 .4

7. تشنج سے بچاؤ کے حفاظتی ٹیکے کن خواتین کو لگائے جاتے ہیں۔

1. حاملہ خواتین 2. 15 سالہ اور زچہ لڑکیاں 3. 18 سال کی خواتین 4. 2011

8. IPV کب EPI پروگرام میں شامل کی گی۔

2015 .1 2017 .2

9. ٹی بی ایک جرثومہ سے پھیلتی ہے۔

2019 .3 2020 .4

1. Streptococcus

2. Mycobacterium

10. ٹی بی ایک بیماری ہے۔

1. Tuberc 2. Brucella 3. 4. تھری

1. دماغ کی

2. پھیپھڑوں کی

3. دل کی

4. تھری

IQ TEST

78. دو سال پہلے علی کی عمر 10 سال تھی۔ دو سال بعد علی کی عمر کیا ہوگئی۔

10 B. 8 A.

14 D. 12 C.

79. اگر (Pen) کا تعلق (Pencil) سے ہے تو (Marker) کا تعلق _____ سے ہوگا۔

(Color Pencil) B. (chalk) A.

(Copy) D. (Board) C.

80. اگر کش کا تعلق کپٹن سے ہے تو بلی کاپر کا تعلق _____ ہوگا۔

B. ڈرائیور A.

D. افسر C.

81. اگر روشنی کا تعلق صبح سے ہے تو اندھیرے کا تعلق _____ سے ہوگا۔

B. آسمان A.

D. رات C.

82. ترتیب کے لحاظ سے درست جواب کا انتخاب کریں۔

PAN, RAN, TAN.....?

WAN B. MAN A.

FAN D. VAN C.

83. ترتیب کے لحاظ سے درست جواب کا انتخاب کریں۔

MACE, PACE.....?

FACE B. SPACE A.

RACE D. BRACE C.

84. دی گئی سیریز کو مکمل کریں۔

ABA, 121, BCB, 232, CDC, 343.....?

FGF, 676 B. GHG, 787 A.

DED, 454 D. EFE, 565 C.

85. دی گئی سیریز کو مکمل کریں۔

30, 150, 600, 3000,?

18000 B. 20000 A.

12000 D.

15000 C.

دی گئی سیریز کو مکمل کریں۔

2B, 4D, 6F, 8H.....

C. 10K

B. 10I

10L

D. 10J

مندرجہ ذیل میں سے متعلق کا انتخاب کریں۔

B. رر

چالک

D. مارکر

C. جینسل

86. اگر SPEND کا تعلق SPENT سے ہے تو SEND کا تعلق _____ سے ہوگا۔

BENT B.

LENT

SENT D.

PENT C.

87. دی گئی سیریز کو مکمل کریں۔

2, 1, 4, 1, 6, 1, 8, 1.....

C. 12

B. 14

16

D. 10

88. دی گئی سیریز کو مکمل کریں۔

A1, C3, E5, G7, I9.....

C. K12

B. J12

K11

D. J11

89. ترتیب کے لحاظ سے درست جواب کا انتخاب کریں۔

ADG, JMP.....

QRS B.

TVX

QTW D.

SVY

90. دی گئی سیریز کو مکمل کریں۔

3000, 600, 150, 50.....

0 B.

40

25 D.

30

ENGLISH

Complete the sentences by choosing the most appropriate option, from the given lettered choices (A to D/E) below each.

1. He has good _____ over the famous world languages.

A. authority B. expertise
C. hold D. command
E. knowledge

Explanation: Command over language means the ability to speak the language. Other four options given do not fit in here. Expertise can be to a particular object but not over many famous languages.

2. The room was in an advanced state of disrepair; not only were the velvet draperies _____, but they were also mottled and _____.

A. bright...torn B. old...clean
C. faded...frayed D. new...mangled
E. tattered ...original

Explanation: The pair of words used with not only but also should follow parallelism which means both the words should be from same parts of speech and should be related to each other, for example in this sentence we need both the words which show the worsened state of room. All the other options have pair of words which are opposite in meaning to each other.

3. They kept us waiting _____ two hours.

A. between B. for
C. since D. till

Explanation: Since is used for the point of time in the past whereas, for is used for the period of time in the present, past, or future.

4. I _____ him to pray to God.

A. said B. asked
C. told D. requested

Explanation: It is an indirect narration. Asked is used in the reported request.

5. I will meet him when he _____.

A. will come
B. had come

C. would have come

D. comes

Explanation: First form of verb is used in this type of sentences with the second subject.

6. Ilbram is _____ child of the family.

A. the cute than B. cute
C. cutest D. the cutest

Explanation: In the sentence there is no comparison between 2 people. Rather use of 'of' the family suggests that superlative degree should be used. 'The' is used with superlative degree.

7. I am confident _____.

A. to win B. of winning
C. on winning D. for winning

Explanation: The correct preposition to use with confident in this case is of.

8. The children _____ crackers to celebrate the victory of their team.

A. released B. fired
C. broke D. burst

Explanation: Burst means to explode. Crackers explode so it is the right option.

Four / five lettered pairs (A to D/E) follow a related pair of words given in capitals. Select the lettered pair that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair in capitals.

9. TROUPE: PLAYER ::

A. team: coach
B. singer: conductor
C. club: member
D. puppy: litter
E. flower: bulb

Explanation: Troupe is a group of players. Similarly, club is a group of members.

10. WEDDING: CEREMONY ::

A. animal: dog
B. saint: nun

C. mountain: volcano

D. president: leader

E. fork: spoon

Explanation: Wedding is a specific type of ceremony. Similarly, president is a specific type of leader.

11. **PLOTTER: CABAL::**

A. crew: gathering

B. advisor: cabinet

C. conductor: orchestra

D. choir: tenor

E. senate: representative

Explanation: Plotter is the group of political cabals, whereas cabinet is a group of political advisors.

12. **FIRE: ASHES::**

A. accident: delay

B. wood: splinters

C. water: waves

D. regret: melancholy

E. event: memories

Explanation: When fire ends, ashes are left. Similarly, when an event ends, memories are left.

13. **WAITER: TIP::**

A. student: marks

B. worker: bonus

C. employee: wages

D. clerk: bribe

E. lion: meat

Explanation: Waiter gets extra money other than his salary in the form of tip. Similarly, bonus is given to the worker other than his salary.

Choose the lettered word or phrase that is most nearly opposite in meaning to the word in capital letters

14. **IMMATURE:**

A. foolish

B. mature

C. nameless

D. country

Explanation: Fact

15. **AGGREGATE:**

A. part

B. standoff

C. prism

D. seam

Explanation: Aggregate means as a whole. Part is the antonym of aggregate.

16. **GOOD - MANNERED:**

A. gallant

B. ill - mannered

C. civilized

D. armored

Explanation: Fact

17.

UNIMAGINATIVE:

A. creative

B. excused

C. sterilized

D. primitive

Explanation: Creative means the person who creates one's imagination.

18.

OPPOSITE:

A. side

B. parallel

C. cornered

D. centered

Explanation: Two things are parallel when they are in line with each other. Opposite is the antonym of parallel.

19.

AGREE:

A. option

B. alternative

C. deny

D. preference

Explanation: agree and deny are opposite to each other.

Choose the word most similar in meaning to the capitalized ones.

20. **FOSTER:**

A. fondle

B. become infected

C. raise

D. roll

Explanation: Foster means to encourage someone. Rise is synonym of foster.

21.

SUPPOSITION:

A. magic

B. guess

C. form

D. place

Explanation: Supposition means to guess or suppose.

22.

FATAL:

A. doubtful

B. virtual

C. deadly

D. conventional

Explanation: Fatal is another word for deadly.

23.

INCOMPATIBLE:

A. capable

B. reasonable

C. faulty

D. mismatched

Explanation: Incompatible means inability to coexist or mismatched.

SCIENCE

24. Matter is composed of extremely tiny particles called ____.

- A. Ions B. Radicals
C. Moles D. Atoms

Explanation: atoms are smallest particles which cannot be divided further. Atoms have subatomic particles electrons, protons, and neutrons.

مادہ انتہائی چھوٹے چھوٹے ذرات پر مشتمل ہوتا ہے۔ جنہیں
A. آئنز B. ریڈیکل
C. مولز D. ایٹم

25. The Conversion of liquids into solids is called ____.

- A. boiling B. freezing
C. melting D. vaporization

Explanation: conversion of liquid to solid is called freezing, solid to liquid is called melting, and liquid to gas is called vaporization. Boiling occurs when external pressure and vapor pressure of liquid becomes equal.

مائعات کا فوس میں تبدیل ہونا ____ کہلاتا ہے۔
A. ابلاؤ B. جٹا
C. پگھلاؤ D. تبخیر

26. ____ brings messages from eyes to brain.

- A. Retina B. Optic nerve
C. Cornea D. Iris

Explanation: optic nerve carries messages from retina to the cortex of brain which processes that message.

آنکھ سے پیغام دماغ تک لے جاتی ہے۔
A. ریشٹا B. اوپٹک نرو
C. کورینا D. آئرس

27. Glucose reacts with ____ to produce energy in respiration.

- A. Water B. Light
C. Oxygen D. Sulphur

Explanation: during the process of respiration, glucose reacts with oxygen to produce energy and carbon dioxide along with water. Energy is in the form of ATP.

ریسپیریشن میں گلوکوز کے ساتھ کسی چیز عمل کر کے توانی پیدا کرتی ہے۔
A. پانی B. روشنی
C. آکسیجن D. سلفر

28. Tape worm lives in ____ as parasites and spread many diseases.

- A. Throat B. Intestine
C. Stomach D. Liver

Explanation: tape worm is a kind of parasite which lives in the intestine of humans and cattle. It reaches human when he eats meat of infected animals uncooked or not fully cooked.

ٹیپ ورم ____ میں بطور پیراسائٹ زندگی گزارتا ہے اور بیماریاں پھیلاتا ہے۔
A. گتے B. انت
C. معدہ D. جگر

29. One gram fats produce nearly ____ calories of energy.

- A. 4 B. 3
C. 9 D. 6

Explanation: one gram of fat produces 9 calories of energy while one gram of protein or carbohydrate produces 4 calories of energy.

ایک گرام چکنائی سے تقریباً ____ کیلوریز انرجی حاصل ہوتی ہے۔
A. 4 B. 3
C. 9 D. 6

30. ____ are used to sterilize the operation equipment.

- A. Ultra violet rays B. Alpha rays
C. Gamma rays D. X rays

Explanation: gamma rays are high energy waves which can destroy bacterial DNA rendering it unable to reproduce. So these are used in sterilization of surgical instrument.

کونسی ریز جراحی کے آلات کو جراثیموں سے پاک کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہیں۔

- A. الٹرا وائلٹ ریز B. الفا ریز
C. گیمما ریز D. ایکس ریز

31. The "ear canal" is about ____ cm long.

- A. 5 B. 6
C. 7 D. 3

Explanation: ear canal is about an inch or 2 to 3 cm long. It provides a passage for sound waves to travel and reach ear drum.

آئر کینال تقریباً ____ سینٹی میٹر لمبا ہوتا ہے۔
A. 5 B. 6
C. 7 D. 3

32. The fusion of male and female gametes results in ____.

A. Eggs B. Sperms
C. Zygote D. Embryo

Explanation: male gametes known as sperms reach female gametes known as eggs. They fuse together to form zygote which grows to form embryo.

نر اور مادہ کیمیائیں کے ملاپ سے _____ بنتا ہے۔

A. اڈے B. سپرمز
C. زائگوٹ D. لمبریز

33. The mixture of _____ and _____ is used as fungicide.

A. Sulphur and nitrogen
B. Sulphur and calcium Hydroxide
C. Nitrogen and ammonia
D. Carbon and phosphorus

Explanation: Sulphur and calcium hydroxide react to form a mixture known as lime Sulphur. It is used as fungicide to protect the plants and crops from fungus.

_____ اور _____ کے آمیزے کو بطور فنجی سائڈ استعمال کرتے ہیں۔

A. سلفر اور کالشیو آکسائیڈ B. سلفر اور نائٹروجن
C. نائٹروجن اور آسٹینا D. کاربن اور فاسفورس

34. _____ is a poisonous brownish color gas.

A. Sulphur dioxide B. Carbon Dioxide
C. Nitrogen oxide D. Chlorine

Explanation: nitrogen oxide is brownish colored gas with poisonous nature. Carbon dioxide and Sulphur dioxide are colorless. Chlorine gas is yellow green in color.

ایک زہریلی بھورے رنگت گیس ہے۔

A. سلفر ڈائی آکسائیڈ B. کاربن ڈائی آکسائیڈ
C. نائٹروجن آکسائیڈ D. کلورین

35. One molecule of chlorine can break _____ molecules of ozone.

A. 20 B. 20,000
C. 30,000 D. 100,000

Explanation: one molecule of chlorine can break one hundred thousand (1 lakh) molecules of ozone which protects us from harmful ultraviolet rays of sun. Limiting the use of chlorine containing chemical is a major concern to eliminate or prevent the harmful radiations.

ایک مائیکرو ل اوڑون کے _____ مائیکرو ل کو توڑتا ہے۔

A. 20 B. 20,000
C. 30,000 D. 100,000

36. The strong acid has pH equal to ____.

A. 5 B. 6
C. 2 D. 7

Explanation: pH of acid determines the strength of acid or base. If pH is less, acid is more strong. Water has 7 pH which means it is neutral. Bases have pH 8 to 14 with 14 being the strongest.

اسدائی کی pH جتنی کم ہے۔

A. 5 B. 6
C. 2 D. 7

37. "Rust" and "Smut" are plant diseases caused by ____.

A. bacteria B. virus
C. fungi D. algae

Explanation: rust and smut are fungal diseases. Rust appears brown red in color which smut appears black in color.

_____ اور _____ جیسی بیماریاں _____ سے پھیلی ہیں۔

A. بیکٹیریا B. وائرس
C. فنجی D. الگی

38. Green color of plant is due to ____.

A. chromoplast B. chlorophyll
C. leucoplast D. cellulose

Explanation: chlorophyll or chloroplast gives green color to plants while chromoplasts are present in fruits which are of color other than green. Leucoplast is colorless and stores starch. Cellulose is present in plant cell wall.

_____ کی وجہ سے ہوتا ہے۔

A. کروموپلاسٹ B. کلوروپلاسٹ
C. لیوکوپلاسٹ D. سیلولوز

39. Martyr Shuja Khanzada was the provincial

- A. Education minister
- B. Health minister
- C. Interior minister
- D. Law minister
- E. Environmental minister

Explanation: Shuja Khanzada was assassinated on 16 August 2015. He was an army colonel and a politician who served Pakistan in the war of 1971 and became Environmental Minister of Punjab in 2014.

40. Name of Yemeni president is

- A. Saleh
- B. Asad
- C. Mansur Hadi
- D. Abdullah
- E. None of the above

Explanation: Mansur Hadi is the current President of Yemen and has been serving in this capacity since 2012.

41. Chief of Air Staff is Air Chief Marshal_____.

- A. Qamar Salman
- B. Sohail Aman
- C. Kaleem Saadat
- D. Zaheer Ahmed Babar

Explanation: Chief of Army Staff: Qamar Javed Bajwa
Chief of Naval Staff: Admiral M. Amjed Khan Niazi N)

42. Governor of Baluchistan is

- A. Mehmood Achakzai
- B. Zahoor Ahmad Agha
- C. Mohammad Khan achakzai

D. Sarfaraz Bhugti

Explanation: Governor of Punjab is Ch.

Muhammad Sarwar

Governor of Sindh is Imran Ismail.

Governor of KPK is Shah Farman.

Governor of GB is Raja Jalal Hussain

Pakistan revealed 1st indigenous developed combat _____ in 2015 named, Burraq.

- A. Ship
- B. Missile
- C. Helicopter
- D. Drone
- E. Plane

Explanation: It was constructed by Nescom. It took its first flight on 9th May 2009.

The name of Leader of Jammat ~ e-Islami who was given death

- A. Qazi Hussain Ahmad
- B. Motiur Rehman
- C. Munawwar Hassan
- D. None of the above

Explanation: He was a leader of Bangladesh's Jamaat e Islami. He was sentenced to death on 29th October 2014 on blaming for masterminding the Demra massacre and execution was done on 11th May 2016.

ANALYTICAL REASONING

Questions 65 - 70

Afzal plans to visit 8 different places S, T, U, V, W, X, Y and Z. Afzal may visit the 8 places in any order, but his selections must follow these general rules:

Afzal's visit must include all 8 places, each place may be visited only once.

Afzal must visit W either immediately before or immediately after visiting V.

U may not be the last or the first place visited.

If T is visited before X, then at least one other place must be visited between T and X.

Z must be the fourth place visited.

65. Which of the following could be a complete list of places visited, in order from first to last?

- A. S, T, U, V, W, X, Y, Z
- B. X, T, U, S, Z, Y, V, W
- C. U, T, V, Z, X, W, S, Y
- D. Y, T, X, Z, V, W, U, S
- E. T, S, X, Z, W, V, U, Y

Explanation: Only option E follows the rules: Z must be the fourth place visited, and if T is before X then there must be one other place between them.

66. If Afzal begins his visit in W, which of the following statements must be true?

- A. Y may not be the last place on the list.
- B. T is visited before X.
- C. T is visited before Z.
- D. S is visited after V.
- E. Z is visited before X.

Explanation: Option D follows the rule: Afzal must visit W either immediately before or immediately after visiting V.

67. If T is the second place on Afzal's tour, then which of the following statements must be false?

- A. S is visited first.
- B. V is visited before W.
- C. Y and U are the last two places visited.
- D. Z is visited after W.
- E. X is visited after Z.

Explanation: The statement suggests that T is on 2nd place and we know from the situation that Z must always be on position 4.

Keeping in view the question requirement that if T is visited before X, then at least one other place must be visited between T and X, we can say that X must be before T on first position.

68. If S is the seventh place on Afzal's visit, which of the following is a complete list of all places that could be last?

- A. T, V, W, X, Y
- B. T, X, Y
- C. S, T, V
- D. T, U, X, Y
- E. T, U, V, W, X, Y

Explanation: V and W always come together, so both of those could not be on last position. S cannot be on last position as mentioned in the question.

U can also be not on last position as given above. Only option B could be possible.

69. If T is visited seventh, then which place could be visited last?

- A. X
- B. S
- C. U
- D. V
- E. W

Explanation: V and W always come together, so both of those could not be on last position. U can also be not on last position as given above. If T is visited before X, then at least one other place must be visited between T and X, so X could not be on last position.

If Z is visited immediately after X, then which of the following statements must be false?

- A. W is visited after X.
- B. Y and U are the first two places on the tour.
- C. T is visited first.
- D. U is visited immediately after Z.
- E. S and V are the first two places visited.

Explanation: Since we know from the rules that Z must be the fourth place visited, X is the third place as per this question. S & V cannot be the first two places, because if V is the second, then one rule will be violated i.e. V must appear immediately before or after W, which cannot be done here as S appears before V and X after it.

Questions 71 - 74

Six girls, Aysha, Bano, Farah, Hajra, Irum and Kiran, compete in a cooking contest for cooking a special dish. Such that:

Aysha finishes neither first nor last.

Bano finishes ahead of both Farah and Hajra.

Irum finishes in third place.

71. Which of the following could be the finishing order of the six contestants, from first place to last?

- A. Aysha, Kiran, Irum, Bano, Farah, Hajra
- B. Kiran, Farah, Irum, Bano, Aysha, Hajra
- C. Bano, Kiran, Irum, Farah, Hajra, Aysha
- D. Bano, Kiran, Irum, Aysha, Hajra, Farah
- E. Bano, Irum, Farah, Hajra, Aysha, Kiran

Explanation: Option D violates none of the rules.

72. All of the following could be a complete and accurate list of the finishing order of the six contestants EXCEPT:

- A. Kiran, Aysha, Irum, Hajra, Farah, Bano
- B. Kiran, Bano, Irum, Aysha, Farah, Hajra
- C. Bano, Hajra, Irum, Farah, Aysha, Kiran
- D. Bano, Kiran, Irum, Aysha, Hajra, Farah
- E. Bano, Aysha, Irum, Kiran, Farah, Hajra

Explanation: Option A violates the rule that Bano must finish ahead of Hajra and Farah.

73. Which of the following is a complete and accurate list of all contestants who could finish first?

- A. Bano, Farah, Hajra or Kiran
- B. Bano or Irum

C. Bano or Kiran

D. Bano, Farah or Hajra

E. Bano, Farah or Kiran

Explanation: Only Bano and Kiran can finish first without violating any of the rules. Farah and Hajra must always finish after Bano, so they can't be first. Irum has to finish third, and Aysha cannot be the first or last.

74. Which of the contestants could finish either first or last?

- A. Kiran
- B. Bano
- C. Farah
- D. Hajra
- E. Irum

Explanation: Remember, we have to select the contestant that can finish first OR last i.e. the contestant must be able to finish in either of these two positions without violating any of the rules. Keeping this in view; Irum must always be third, and Aysha cannot be first or last, so these two are ruled out immediately. If either of Hajra or Farah finish first, then they will violate the rule that Bano has to finish ahead of them. Similarly, Bano finishing last would violate this same rule. This only leaves Kiran, and hence the answer is option A.

75. Which number comes next in the following series?

ABCD, BCDE, CDEF, DEFG

- A. EFGH
- B. EFHG
- C. GHEF
- D. EFGH

Explanation: Every next article in the series starts with the next alphabet in order

76. IF 35261 stand for Tears, then 153 stand for ____.

- A. Set
- B. Ste
- C. Tes
- D. Est

Explanation: According to the question:

3: t

5: e

2: a

6: r

1: s

So, 153 would be set

77. Tight is to loose as Hard is to ____.

- A. Stone
- B. Soft
- C. Difficult
- D. Carbon

Explanation: Loose is an antonym of tight, so correct option would be the antonym of hard.



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEEH MUHAMMAD BHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Roshan Gali Larkana. Cell: 0340-310363

2. She is proud _____ her success.
A. in B. at C. over D. of
3. Ali is knocking _____ the door.
A. on B. at C. into D. in
4. They are walking _____ the road.
A. on B. along C. in D. under
5. The dog jumped _____ the river.
A. on B. into C. to D. between
6. These books belong _____ her.
A. to B. for C. with D. among
7. She was born _____ a rich family.
A. about B. in C. to D. on
8. He was absent _____ school.
A. to B. from C. on D. with
9. They were agree _____ me.
A. to B. with C. upon D. beside
10. Listen _____ me.
A. to B. with C. for D. between
11. She congratulated me _____ my success.
A. on B. of C. to D. beside
12. He is eligible _____ this post.
A. to B. for C. in D. on
13. He died _____ cancer.
A. for B. over C. on D. with
14. What was happened _____ him?
A. about B. to C. with D. none
15. Smoking is injurious _____ health.
A. of B. among C. to D. none
16. He is younger than _____.
A. me B. I C. you D. for
17. I am suffering _____ fever.
A. from B. with C. for D. by



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD DHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Hesham Gali Larkana. Cell: 0340-3103635

18. God is kind _____ us all.
A. on B. to C. upon D. with
19. I agreed _____ him.
A. to B. with C. near D. on
20. I live _____ Karak.
A. at B. in C. to D. near
21. What are you looking _____
A. for B. to C. against D. up
22. You are _____ the wrong.
A. in B. at C. on D. behind
23. I prefer walking _____ go by bus.
A. with B. in C. to D. about
24. She feels proud _____ her work.
A. of B. for C. on D. between
25. I am sick _____ heart.
A. by B. to C. at D. with
26. The Quran is sacred _____ the Muslim.
A. to B. with C. for D. upon
27. Health is preferable _____ wealth.
A. upon B. to C. with D. upon
28. Pakistan is dear _____ me.
A. for B. far C. upon D. to
29. Attend _____ your lesson.
A. on B. to C. in D. over
30. Do not quarrel _____ your friends.
A. to B. for C. with D. by
31. The train will arrive _____ 9:20 pm.
A. upon B. beside C. between D. at
32. There was no money _____ his pocket.
A. in B. to C. on D. by
33. He was killed _____ a tiger.
A. by B. on C. with D. under



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: **FAQEER MUHAMMAD BHUTTO** #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gali Larkana, Cell: 0340-3103600

34. They go to school _____ foot.
A. by B. along C. on D. in
35. He will take revenge _____ you.
A. from B. to C. far D. on
36. Was she angry _____ you.
A. upon B. to C. from D. with
37. We must work _____ the basic human rights.
A. with B. for C. on D. far
38. Please listen _____ me.
A. from B. with C. to D. on
39. He is loyal _____ his country.
A. to B. on C. with D. along
40. She was married _____ her cousin
A. with B. for C. to D. against
41. Please send _____ the doctor immediately.
A. to B. on C. in D. for
42. I am thankful _____ you for your kindness.
A. to B. with C. from D. upon
43. He is weak _____ mathematics.
A. of B. in C. in D. up
44. You must act _____ the advice of your teachers.
A. on B. upon C. to D. at
45. Pakistan is dear _____ me.
A. for B. to C. with D. upon
46. Ali is suffering _____ fever.
A. from B. in C. at D. over
47. He is very careful _____ his health.
A. for B. on C. about D. of
48. The Jews were admitted _____ the Muslim society as equal partners.
A. by B. to C. with D. for
49. While driving keep _____ the left.
A. to B. on C. into D. by



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD BHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gall Larkana, Cell: 0340-9103635

50. The yellow light is a sign _____ slow down.
A. onto B. into C. by D. to
51. She assured me _____ he help.
A. of B. with C. by D. for
52. A son was born _____ her.
A. upon B. at C. to D. by
53. There books belongs _____ her.
A. on B. with C. for D. to
54. He will appear _____ the Judge.
A. before B. to C. infront to D. for
55. What _____ do about it?
A. in B. at C. with D. to
56. The Quaid never compromised _____ principle.
A. on B. to C. over D. by
57. Spend time _____ local parks and biking.
A. with B. of C. on D. in
58. Zaheer was injured and fell _____.
A. away B. down C. in D. to
59. I will back _____ a moment.
A. in B. on C. with D. by
60. Do not sell your freedom _____ any cost.
A. on B. for C. of D. at



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: **FAQEER MUHAMMAD BHUTTO** #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gall Larkana. Cell: 0340-310312

ANSWERS

1.	A	2.	D	3.	B	4.	
5.	B	6.	A	7.	B	8.	
9.	B	10.	A	11.	A	12.	
13.	C	14.	B	15.	C	16.	
17.	A	18.	B	19.	B	20.	
21.	A	22.	A	23.	C	24.	
25.	C	26.	B	27.	B	28.	
29.	B	30.	C	31.	D	32.	
33.	A	34.	C	35.	D	36.	
37.	B	38.	C	39.	A	40.	
41.	D	42.	A	43.	B	44.	
45.	B	46.	A	47.	C	48.	
49.	A	50.	D	51.	A	52.	
53.	D	54.	A	55.	D	56.	
57.	D	58.	B	59.	A	60.	



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD BHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gali Larkana. Cell: 0340-3103635

Singular & Plural

گنتی کے لحاظ سے اسم Noun دو طرح کے پائے جاتے ہیں۔

SINGULAR

جب کسی اسم Noun سے مراد صرف "ایک ہی شخص" یا "ایک ہی جگہ" یا "ایک ہی چیز" ہو تو اردو میں واحد اور اسے انگریزی میں

Singular کہتے ہیں۔ مثلاً pen, table, man کہتے ہیں۔

PLURAL

جب کسی اسم Noun سے مراد "ایک سے زیادہ" اشخاص "تعداد" "جگہیں" یا چیزیں ہوں اسے تو اسے اردو میں "جمع" اور انگریزی میں Plural کہا جاتا ہے۔

۱۔ آخر میں s لگانے سے۔

Singular	Meaning	Plural	Singular	Meaning	Plural
Actor	اداکار	actors	broom	جھاڑو	brooms
aeroplane	ہوائی جہاز	aeroplanes	brother	بھائی	brothers
age	عمر	agents	camel	اونٹ	camels
animal	جانور	animals	chief	سر دار	chiefs
answer	جواب	answers	chair	کرسی	chairs
apple	سیب	apples	bird	پرندہ	birds
bomb	بم	bombs	door	دروازہ	doors
bed	بستر	beds	day	دن	days
cloud	بادل	clouds	cup	پیالہ	cups
farmer	کسان	farmers	garden	باغ	gardens
	کان	ears	key	چابی	keys



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD BHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gali Larkana, Cell: 0340-310368

king	بادشاہ	kings	house	گھر	houses
lip	نوشت	lips	letter	خط	letters
paper	کاغذ	papers	officer	آفیسر	officers
solider	سپاہی	soldiers	pen	قلم	pens
plant	پودہ	plants	war	جنگ	wars
year	سال	years	street	سڑک	streets

جب کسی Noun کے آخر میں s, n, sh یا ch آ رہا ہو تو آخر میں es لگانے سے۔

bush	جھاڑی	bushes	fox	لومڑی	foxes
branch	شاخ	branches	match	مقابلہ	matches

جب Noun کے آخر میں y آ رہی ہو تو اسے ies میں تبدیل کرنے سے لیکن اس سے پہلے کوئی واول (a, e, i, o, u) نہ ہو۔ لیکن اگر ان میں سے کوئی بھی ہو تو y کے بعد صرف s لگانا ہی کافی ہوتا ہے۔ مثلاً boy سے boys, key سے keys, days سے days وغیرہ۔

baby	بچہ	babies	army	آرمی	armies
city	شہر	cities	fly	کبھی	flies
lady	خاتون	ladies			

جب کسی Noun کے آخر میں f یا fe ہو تو اس کو ves میں تبدیل کیا جاتا ہے۔

wife	بیوی	wives	knife	چاقو	knives
hoof	سم	hooves hoofs			

کچھ Noun ایسے ہی ہیں کہ ان کے plural کے اندر وولس vowels کی تبدیلی سے بنتے ہیں۔

man	آدمی	men	foot	پاؤں	feet
teeth	دانت	tooth	woman	عورت	women

Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD BHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gali Larkana. Cell: 0340-3103635

PRACTICE TEST

Choose the Correct Answers.

- Q.1 Angle
A. Angles B. Anglies C. Angle's D. None of these
- Q.2 Child
A. Childs B. Children C. Childrens D. None of these
- Q.3 Woman
A. Womans B. Women C. Womanes D. None of these
- Q.4 Foot
A. Foots B. Feet C. Feets D. None of these
- Q.5 Ox
A. Oxes B. Oxen C. Oxs D. None of these
- Q.6 Agent
A. Agentis B. Agentes C. Agents D. None of these
- Q.7 Mouse
A. Mouses B. Mice C. Mices D. None of these
- Q.8 Tooth
A. Tooths B. Teeth C. Teeths D. None of these
- Q.9 Boy
A. Boies B. Boys C. Boyes D. None of these
- Q.10 Gas
A. Gasis B. Gases C. Gasies D. None of these
- Q.11 Class
A. Classis B. Classes C. Classies D. None of these
- Q.12 Brush
A. Bushis B. Brushes C. Brushies D. None of these



Virtual Academy

A Project by: FAQEER MUHAMMAD BHUTTO #0340-310310

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gall Larkana, Cell: 0340-310310

- Q.13 Watch
A. Watchis B. Watches C. Watchs D. None of these
- Q.14 Fox
A. Foxis B. Foxes C. Foxe's D. None of these
- Q.15 Copy
A. Copys B. Copies C. Copis D. None of these
- Q.16 City
A. Citis B. Cities C. Citys D. None of these
- Q.17 Leaf
A. Leafs B. Leaves C. Leafis D. None of these
- Q.18 Body
A. Bodis B. Bodies C. Bodys D. None of these
- Q.19 Storey
A. Stories B. Storeis C. Storeys D. None of these
- Q.20 Essay
A. Essays B. Essaies C. Essayis D. None of these
- Q.21 Thief
A. Thieves B. Thiefs C. Thiefes D. None of these
- Q.22 Loaf
A. Loafs B. Loaves C. Loafes D. None of these
- Q.23 Calf
A. Calfs B. Calves C. Calfes D. None of these
- Q.24 Self
A. Selfes B. Selfs C. Selves D. None of these
- Q.25 Chief
A. Chieves B. Chiefs C. Chiefes D. None of these
- Q.26 Lorry
A. Lorrys B. Lorries C. Lorris D. None of these



Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD DHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Hosham Gall Larkana. Cell: 0340-3103635

- Q.27 Story
A. Storys B. Stories C. Storyes D. None of these
- Q.28 Day
A. Dayes B. Days C. Dayis D. None of these
- Q.29 Half
A. Halfs B. Halves C. Hallies D. None of these
- Q.30 Hoof
A. Hoofs B. Hooves C. Hoofes D. None of these
- Q.31 Proof
A. Proovs B. Proofs C. Prooves D. None of these
- Q.32 Cliff
A. Cliffs B. Cliffes C. Clivves D. None of these
- Q.33 Life
A. Lifes B. Lives C. Lifies D. None of these
- Q.34 Bamboo
A. Bambooes B. Bamboos C. Bamboes D. None of these
- Q.35 Cuckoo
A. Cuckoos B. Cuckoos C. Cukoose D. None of these
- Q.36 Man
A. Mans B. Man's C. Men D. None of these
- Q.37 Goose
A. Gooses B. Gooses' C. Geese D. None of these
- Q.38 Sheep
A. Sheeps B. Sheepes C. Sheep D. None of these
- Q.39 Fish
A. Fishes' B. Fishes C. Fishs D. None of these
- Q.40 Hair
A. Haira B. Hair C. Haires D. None of these



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD BHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gall Larkana. Cell: 0340-310368



- Q.41 News
A. Newses B. News C. Newsis D. None of these
- Q.42 Hero
A. Heros B. Heroes C. Herois D. None of these
- Q.43 Knife
A. Knives B. Knifes C. Knifis D. None of these
- Q.44 Radio
A. Radioes B. Radios C. Radioss D. None of these
- Q.45 Piano
A. Pianos B. Pianoes C. Pianois D. None of these
- Q.46 Mother in law
A. Mother in laws B. Mothers in law C. Mother's in law D. None of these
- Q.47 Stepson
A. Step sons B. Steps son C. Step's sons D. None of these
- Q.48 Monkey
A. Monkeys B. Monkeyes C. Monkies D. None of these
- Q.49 Maid servant
A. Maids servant B. Maid servants C. Maid's servant D. None of these
- Q.50 Arm chair
A. Arms chair B. Arm chairs C. Arm's chairs D. None of these

1.
5.
9.
13.
17.
21.
25.
29.
33.
37.
41.
45.
49.



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: **FAQEER MUHAMMAD DHUTTO** #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gall Larkana. Cell: 0340-3103635

ANSWERS

1.	A	2.	B	3.	B	4.	B
5.	B	6.	C	7.	B	8.	B
9.	B	10.	B	11.	B	12.	B
13.	B	14.	B	15.	B	16.	B
17.	B	18.	B	19.	C	20.	A
21.	A	22.	B	23.	B	24.	C
25.	B	26.	B	27.	B	28.	B
29.	B	30.	A	31.	B	32.	A
33.	B	34.	B	35.	B	36.	C
37.	C	38.	C	39.	B	40.	B
41.	B	42.	B	43.	A	44.	B
45.	A	46.	B	47.	A	48.	A
49.	B	50.	B				

☆☆☆



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEE MUHAMMAD BHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gall Larkana, Cell: 0340-3435675

GENDER

اردو میں اہل زبان پر "اسم" کو خواہ وہ کسی جاندار کا نام ہو یا بے جان کا اور خواہ اس میں "ز" یا "مادہ" ہونے کی ملاحظہ پائی جائے مگر بڑی میں ایسے اسم کو Gender کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے۔

Masculine

جو Noun کسی "ز" یا "مذکر" مخلوق کے لیے استعمال ہوتا ہے اسے Masculine Gender کا Noun کہا جاتا ہے۔
(cock, man, horse)

Feminine

جو Noun کسی "مادہ" یا "مؤنث" مخلوق کے لیے استعمال ہوتا ہے اسے Feminine Gender کا Noun کہا جاتا ہے۔
(woman, her, tigers)

مختلف الفاظ کے لحاظ سے

Male	Meaning	Female	Meaning
King	بادشاہ	Queen	ملکہ
Brother	بھائی	Sister	بہن
Son	بیٹا	Daughter	بچی
Father	باپ	Mother	والدہ

بعض اوقات لفظ کے شروع میں لفظ تبدیل کرنے سے مؤنث بن جاتا ہے۔

Male	Meaning	Female	Meaning
Man servant	ملازم	Maid servant	ملازمہ
Male doctor	ڈاکٹر	Lady doctor	لیڈی ڈاکٹر

بعض اوقات لفظ کو مذکر سے مؤنث کرتے وقت آخری لفظ تبدیل کیا جاتا ہے۔

Male	Meaning	Female	Meaning
Land lord	جاگیردار	Land lady	جاگیردارن
Peacock	مور	Peahen	مورنی



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD BHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gali Larkana. Cell: 0340-9103635

بعض اوقات ess کا اضافہ کیا جاتا ہے۔

D.

Male	Meaning	Female	Meaning
Lion	شیر	Lioness	شیرنی
Host	میزبان مرد	Hostess	میزبان عورت
Actor	فناکار	Actress	فناکارہ
Mister	محترم	Mistress	محترمہ
Tiger	شیر	Tigress	شیرنی
Emperor	شہنشاہ	Empress	ملکہ
Author	مصنف	Autoress	مصنفہ
Poet	شاعر	Poetess	شاعرہ

کچھ Noun مذکر اور مؤنث ایک دوسرے بالکل مختلف ہوتے ہیں۔

E.

Male	Meaning	Female	Meaning
Sir	سر	Madam	میدیم
Mr.	مسٹر	Mrs	مسٹرلس
Ox	بیل	Cow	گائے
Boy	لڑکا	Girl	لڑکی
Cock	مرغ	Hen	مرٹی
Husband	خاندن	Wife	بیوی
Man	آدی	Woman	عورت





Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD DHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gall Larkana. Cell: 0340-3103680

SYNONYMS

Direction:

In each of the following questions, out of the given alternatives choose the one that best expresses the meaning of the given word.

Choose the Correct Answers.

- | | | | | | |
|------|---------|--------------|----------------|--------------|------------|
| Q.1 | QUEUE | A. Stick | B. Line | C. Course | D. Wallet |
| Q.2 | Loyal | A. Sturdy | B. Timid | C. Faithful | D. Frank |
| Q.3 | Tear | A. Attach | B. Collide | C. Strike | D. Rip |
| Q.4 | Toss | A. Throw | B. Snatch | C. See | D. Win |
| Q.5 | Curious | A. Quick | B. Inquisitive | C. Baffled | D. Simple |
| Q.6 | Thrust | A. Drag | B. Back | C. Kindle | D. Shove |
| Q.7 | Mirror | A. Reflector | B. Glass | C. Image | D. Magic |
| Q.8 | Beneath | A. Above | B. Over | C. Below | D. Within |
| Q.9 | Immoral | A. Refined | B. Ethical | C. Unethical | D. Sober |
| Q.10 | Lift | A. Lower | B. Elevator | C. Drop | D. Machine |



- Q.11 Exactly
A. Doubtfully B. Precisely C. Estimatedly D. Properly
- Q.12 Stiffen
A. Loosen B. Widen C. Shrink D. Tighten
- Q.13 Conquest
A. Defeat B. Loss C. Fame D. Victory
- Q.14 Royal
A. Regal B. Commonplace C. Real D. Rich
- Q.15 Attain
A. Ascertain B. Achieve C. Train D. Skip
- Q.16 Abandon
A. Quit B. Spit C. Smear D. Abound
- Q.17 Gullet
A. Throat B. Nostril C. Eye D. Neck
- Q.18 Unwise
A. Intelligent B. Foolish C. Foolproof D. Smart
- Q.19 Peasant
A. Machine man B. Turner C. Farmer D. Cobbler
- Q.20 Sick
A. Well B. Unwell C. Rigid D. Funny
- Q.21 Intrude
A. Allow B. Carry on C. Interrupt D. Instigate
- Q.22 Shiver
A. Shake B. Paralyze C. Jam D. Freeze
- Q.23 Native
A. Foreigner B. Alien C. Inhabitant D. Stranger
- Q.24 Excursion
A. Tour B. Course C. Joy D. Boredom



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: **FAQEER MUHAMMAD BHUTTO** #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Hasham Gali Larkana, Cell: 0340-3103695

- Q.25 Fasten
A. Loosen B. Thicken C. Fix D. Quicken
- Q.26 Stare
A. Laugh B. Gaze C. Giggle D. Comprehend
- Q.27 Surprised
A. Astounded B. Dazed C. Captured D. Baffled
- Q.28 Authentic
A. False B. Reliable C. Lasting D. Soft
- Q.29 Usual
A. Exceptional B. Odd C. Unique D. Customary
- Q.30 Denote
A. Indicate B. Erase C. Note D. Memorise
- Q.31 Futile
A. Meaningful B. Meaningless C. Useful D. Important
- Q.32 Occur
A. Happen B. End C. Hover D. Captivate
- Q.33 Terror
A. Pleasure B. Normalcy C. Horror D. Ease
- Q.34 Aware
A. Ignorant B. Conscious C. Uninformed D. Callous
- Q.35 Watchable
A. Vanished B. Disappeared C. Visible D. Concealed
- Q.36 Brink
A. Edge B. Bottom C. Centre D. Top
- Q.37 Vacant
A. Filled B. Occupied C. Vacant D. Outdated



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD BHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gall Larkana, Cell: 0340-9103635

- Q.38 Scream
A. Shrick B. Quieten C. Collect D. Scatter
- Q.39 Craze
A. Noise B. Wisdom C. Frailty D. Furor
- Q.40 Strick
A. Staff B. Capture C. Collide D. Cut
- Q.41 Sweat
A. Sweet B. Drop C. Perspiration D. Chill
- Q.42 Creep
A. Crawl B. Strange C. Swift D. Drop
- Q.43 Inferior
A. Rich B. Poor C. Superior D. Strong
- Q.44 Amend
A. Ruin B. Seize C. Improve D. Deprave
- Q.45 Material
A. Substance B. Rubbish C. Refuse D. Junk
- Q.46 Track
A. Path B. Trick C. Deception D. Costume
- Q.47 Distance
A. Nearness B. Proximity C. Remoteness D. Closeness
- Q.48 Support
A. Hinder B. Assist C. Detain D. Stop
- Q.49 Yell
A. Shout B. Compose C. Control D. Quietness
- Q.50 Stem
A. Trunk B. Root C. Leaf D. Bough



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD BHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gali Larkana. Cell: 0340-3103636

ANSWERS

1.	B	2.	C	3.	D	4.	A
5.	B	6.	D	7.	A	8.	C
9.	C	10.	B	11.	B	12.	D
13.	D	14.	A	15.	B	16.	A
17.	A	18.	B	19.	C	20.	D
21.	C	22.	A	23.	C	24.	A
25.	C	26.	B	27.	A	28.	B
29.	D	30.	A	31.	B	32.	A
33.	C	34.	B	35.	C	36.	A
37.	C	38.	A	39.	D	40.	A
41.	C	42.	A	43.	B	44.	B
45.	A	46.	A	47.	C	48.	B
49.	A	50.	A				





Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD BHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gall Larkana. Cell: 0340-3103635

ANTONYMS

Directions:

In each of the following questions, choose the word opposite in meaning to the given word.

Choose the Correct Answers:

- Q.1 Arrival
A. Reach B. Departure C. Stay D. Arrangement
- Q.2 Joy
A. Happiness B. Bliss C. Grief D. Force
- Q.3 Beauty
A. Attraction B. Prettiness C. Ugliness D. Luck
- Q.4 Freedom
A. Independence B. Liberty C. Autonomy D. Slavery
- Q.5 Entrance
A. Permission B. Entry C. Exit D. Fondness
- Q.6 Day
A. Morning B. Night C. Evening D. Noon
- Q.7 Hope
A. Expectation B. Anticipation C. Despair D. Trouble
- Q.8 Sky
A. Sun B. Moon C. Earth D. Star
- Q.9 Dawn
A. Night B. Light C. Morning D. Dusk
- Q.10 Happiness
A. Sadness B. Joy C. Hardship D. View
- Q.11 Heaven
A. Sky B. Horizon C. Hell D. Moon



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD BHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Roshan Gall Larkana. Cell: 0340-3103839

- Q.12 Love D. Inquiry
A. Affection B. Hatred C. Insult
- Q.13 Start D. Take
A. Begin B. Commence C. Finish
- Q.14 Peace D. Poverty
A. Quietness B. Calmness C. War
- Q.15 Master D. Artist
A. Friend B. Companion C. Servant
- Q.16 Victory D. Departure
A. Conquest B. Triumph C. Defeat
- Q.17 Truth D. Falsehood
A. Verity B. Reality C. Actuality
- Q.18 Virtue D. Education
A. Good B. Vice C. Skill
- Q.19 Top D. Middle
A. Peak B. Summit C. Base
- Q.20 Pride D. Sport
A. Honour B. Love C. Humiliation
- Q.21 Active D. Lazy
A. Smart B. Playful C. Vigorous
- Q.22 Modern D. New
A. Living B. Ancient C. Recent
- Q.23 Front D. Side
A. Fore B. Rear C. Near
- Q.24 Glad D. Easy
A. Happy B. Sad C. Joyous



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD BHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gali Larkana. Cell: 0340-3103635

- Q.25 Long
A. Tall B. High C. Small D. Short
- Q.26 Ripe
A. Ready B. Sweet C. Raw D. Tasty
- Q.27 Polite
A. Courteous B. Impolite C. Kind D. Humane
- Q.28 Soft
A. Stiff B. Hard C. Delicate D. Fragile
- Q.29 Fat
A. Chubby B. Sturdy C. Thin D. Tall
- Q.30 Fresh
A. Ripe B. Raw C. Stale D. Rotten
- Q.31 Heavy
A. Burdensome B. Light C. Pale D. Small
- Q.32 Wise
A. Intelligent B. Foolish C. Strong D. Peaceful
- Q.33 Old
A. Aged B. Weak C. New D. Childish
- Q.34 Large
A. Big B. Huge C. Small D. Short
- Q.35 Honest
A. Upright B. Integral C. Dishonest D. Hard
- Q.36 Innocent
A. Faultless B. Guilty C. Rude D. Helpless
- Q.37 Near
A. Close B. Far C. Thin D. Slim



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD BHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junald Shopping Center, Resham Gali Larkana. Cell: 0340-3103635

- Q.38 Famous
A. Popular B. Renowned C. Notorious D. Lucky
- Q.39 High
A. Tall B. Low C. Base D. Weak
- Q.40 Fertile
A. Productive B. Barren C. Rich D. Plenty
- Q.41 Sweet
A. Saltish B. Spicy C. Bitter D. Tasty
- Q.42 Careful
A. Careless B. Cautious C. Mild D. Kind
- Q.43 Brave
A. Bold B. Timid C. Courageous D. Daring
- Q.44 Expensive
A. Cheap B. Dear C. New D. Modern
- Q.45 Clean
A. Neat B. Dirty C. Funky D. Easy
- Q.46 Cold
A. Chilled B. Dark C. Hot D. Unkind
- Q.47 Kind
A. Careful B. Cruel C. Humane D. Polite
- Q.48 Alive
A. Living B. Dead C. Aware D. Careful
- Q.49 Deep
A. High B. Wide C. Shallow D. Tall
- Q.50 Busy
A. Engaged B. Working C. Idle D. Active



Virtual Academy of Pakistan

A Project by: FAQEER MUHAMMAD BHUTTO #03003435675

LARKANA CAMPUS-III

Add: Iqra High School, Junaid Shopping Center, Resham Gali Larkana, Cell: 0340-3103635

ANSWERS

1.	B	2.	C	3.	C	4.	D
5.	C	6.	B	7.	C	8.	C
9.	D	10.	A	11.	C	12.	B
13.	C	14.	C	15.	C	16.	C
17.	D	18.	B	19.	C	20.	C
21.	D	22.	B	23.	B	24.	B
25.	D	26.	C	27.	B	28.	B
29.	C	30.	C	31.	B	32.	B
33.	C	34.	C	35.	C	36.	B
37.	B	38.	C	39.	B	40.	B
41.	C	42.	A	43.	B	44.	A
45.	B	46.	C	47.	B	48.	B
49.	C	50.	C				

