

معروضي ومخضر جواني سوالات

سارٹ سلیس 21-2020ء کے مطابق

وترتيب المحافظ و قاص اختر المجديد ويز المجديد ويز المحدد الشفاق محدا شفاق المحداث المحدد الم



گیسوں کا تبادله

بابنمبر10

_ كثير الانتخابي سوالات

		د بین:	ل کو <u>کہۃ</u>	بن ڈائی آکسائیڈ باہر نکالنے کے عم	آ کسیجن حاصل کرنے اور کار؛	_01
	يش	اينايروبك ريسپير	(b)		(a) ایروبک ریسپیریش	
		ريسيير يشن				
		-==	ر يعے ہو	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	پتوں میں گیسوں کازیادہ تبادل	_02
لينتى سياز	(d)	کیو نیکل	(c)	(b) عام سطح	(a) سٹومیٹا	
		:4	ے، کہلا تا	ور ہواد ونول کے لئے مشتر ک ہ	ایک مسکولررسته جوخوراک ا	_03
ٹریکیا	(d)	ايلويولائى	(c)	(b) لير نكس	(a) فیر ^{نکس}	
				ں ہو تا ہے؟	انسان میں گیسوں کا تباد لہ کہااِ	_04
ايلو يولائى	(d)	برو نکائی	(c)	(b) ځيا	(a) فیر ^{نکس}	
				لى بل <i>ڈ ويسلز موجو د</i> ہيں؟	ایلوبولائی کے گرد کس طرح	_05
وين	(d)	کیپاری	(c)	(b) آرٹریول	(a) آرٹری	
			~)مسکولر ساخت ہے جسے کہتے ہیں:	کیمیپھڑوں کے نیچے ایک موڈ	_06
يوريٹر	(d)			(b) ڈایافرام		
		7.0	¿	ہے ہواباہر نکالنے میں کام کرتی ہے	کون سی ساخت بھیبھر وں۔	_07
ڈایا فر ام	(d)	برو نکیول	(c)	(b) برونکس	(a) نیزل کیویٹی	
				قدادہے:	دائیں تھیپھڑے میں لوبز کی ت	_08
3	(d)	4		2 (b)		
30%	(4)	700/		ہوامیں آئسیجن کا تناسب ہو تاہے (b)		
30 /0	(u)			(۵) - ۲۱/۵ یح ہونے والی ہوامیں کاربن ڈائی ً		
0.04%	(d)	•		4% (b)	•	3.0
				سانس لینے کی رفتار فی منٹ ہے:	نار مل حالات میں انسان میں ·	_11
16 سے 20	(d)	10 <i>سے</i> 12	(c)	20 (b) عے15	15 <u>—</u> 12 (a)	
				يوارين ٿوٺ جاتي ٻين:	بیاری جس میں ایلو یولائی کی د	_12
برو نکائش	(d)	اليمفى سيما	(c)	(b) نمونی _ه	(a) دمه	

```
13۔ تمہاکو کے دھویں میں کُل کیمیکل ہوتے ہیں:
       4000 (d)
                            3000 (c)
                                                  2000 (b) 1000 (a)
                              14۔ سگریٹ کے دھویں میں کم از کم ۔۔۔۔۔۔کارسینو جننزیائے جاتے ہیں۔
          90 (d)
                                                     50 (b)
                          15۔ ہر سال"ورلڈ نوٹو بیکوڈے"(World No Tobacco Day)منایاجاتاہے:
                                                  (b) 30 مَى
                          ್ರ.31 (c)
                                                                 (a) 31 مئ
       (d) 121رچ
                                                            16۔ ریسپریٹری سنٹر موجود ہوتاہے:
      (d) مسلزمیں
                          (c) ناك بيں
                                                 (a) کچینچیرٹوں میں (b) دماغ میں
                                                  17۔ ایک طرف کے تمام ایلو یولائی مل کر بناتے ہیں:
          (d) جگر
                          (C) ٹیسٹیز
                                              (a) کیکیچیرا (b) گرده
                           18۔ انسان میں مشقت اور سخت جسمانی کام کے دوران تنفس کی رفتار فی منٹ ہوتی ہے:
(a) 10 سے 20 مرتبہ (d) 20 سے 30 مرتبہ (c) ہے 40 سے 40 مرتبہ (d) 40 سے 50 مرتبہ
                                              19۔ بولنے کی طاقت کا تحفہ صرف دیا گیاہے:
(a) انسان کو (b) بندر کو
                           (C) طوطے کو
       (d) کوّے کو
                                                         20۔ ہوالیر نکس کے بعد داخل ہوتی ہے:
                                                 (a) فیرنکس (b) ایسوفیگس
       (d) برونكائى
                                                       21۔ آوازید اکرنے والے خانے کو کہتے ہیں:
                            (c) ایلویولائی
       (d) ليرنكس
                                                  (a) ٹریکیا (b) برونکائی
                                                         22۔ ہواکے رہتے میں برونکائی ہوتے ہیں:
(d) ان میں سے کوئی نہیں
                           (C) بہت سے
                                                      2 (b) 1 (a)
                                                      23۔ لیرنکس ایک باکس ہے جو کہ بناہو تاہے:
                                                  (b) کار ٹیلیج
         (d) مسلز
                                                                (a) ہڑی
                           (c) ایڈی یوز
                                                                    24۔ لیر نکس بناہو تاہے:
                            (c) کار ٹیلیج
                                                   (a) گلاٹس (b) ٹریکیا
       (d) ايلوبولائي
                                                   25۔ فیرنکس کے فرش پر موجود سوراخ کہلا تاہے:
                             (c) گلاٹس
                                                   (a) لیر نکس (b) ناسٹر ل
         (d) ٹریکیا
                                              26۔ کون سی بہاری کا تعلق تھیں چھڑ وں کے ساتھ نہیں ہے؟
```

38۔ مندر جہ ذیل میں سے کون ساکام نیزل کیویٹی میں نہیں ہوتا؟

(a) گرد کے بڑے ذرات کا پیش جانا (b) اندر کیپنجی جانے والی ہوامیں نمی کا اضافہ

(c) اندر کھینجی جانے والی ہوامیں حرارت کااضافہ (d) گیسوں کا تبادلہ

مخضر جوابي سوالات

سوال 01: سیولرریسپائریش اور سانس لینے کے عمل میں فرق بیان تیجیے۔ /سیولرریسپائریش سے کیامر اوہ؟

جواب: سلولر ریسپائریشن وہ عمل ہے جس میں آکسیڈیشن ریڈکشن ری ایکشنزسے خوراک میں موجود C-Hبانڈز توڑے جاتے ہیں اور نکلنے والی انرجی کو ATP میں تبدیل کر لیا جاتا ہے۔ تنفس یعنی سانس لینا ایک فزیکل عمل ہے جبکہ ریسپائریشن فزیکل اور بائیو کیمیکل طریقہ کارہے۔

سوال 02: سٹومیٹااورلینٹی سیلز میں فرق بیان کیجے۔ / پتوں اور تنوں میں گیسوں کا تبادلہ کیسے ہو تاہے؟

جواب: پتوں کے اندرونی سیز (میزوفل) اور تنوں کے سیز کے مابین خالی جگہیں یعنی ائیر سپیسز ہوتی ہیں جو گیسوں کے تبادلہ کے لئے مدد دیتی ہیں۔ چھال کی تہد میں مخصوص سوراخ ہوتے ہیں جنہیں لینٹی سیز کہتے ہیں۔ یہ سوراخ گیسوں کو گزرنے کی اجازت دیتے ہیں۔

سوال 03: انٹر کوسٹل مسلز کہاں ہوتے ہیں اور ان کا کیا کام ہے؟

جواب: پیلیوں کے در میان انٹر کو سٹل مسلز موجو دہوتے ہیں جن کے سکڑنے اور پھیلنے سے سانس لینے کاعمل مکمل ہو تا ہے۔

سوال 04: برونكائى اوربرو كيول ميس كيافرق ہے؟

جواب: سینے میں داخل ہونے پرٹریکیا دو چھوٹی نالیوں میں تقسیم ہوجا تا ہے جنہیں برو نکائی؛ واحد برو نکس کہتے ہیں۔ پھیچھڑوں میں برو نکائی تقسیم در تقسیم ہو کر بہت باریک نالیاں بنادیتے ہیں جنہیں برو نکیولز کہتے ہیں۔

سوال 05: برونكائش سے كيامر ادب اوراس كى علامات لكھے۔

جواب: تعریف: برونکائی یابرو نکیولز میں ہونے والی سوزش (انفلیمیشن) کوبرو نکائٹس کہتے ہیں۔اس سوزش میں ٹیوبز کے اندر میوکس کی بہت زیادہ سیکریشنز نکلتی ہیں۔

علامات: سانس میں تنگی، کھٹر کھٹر اہٹ اور انر جی میں کمی۔

سوال 06: ایکیوٹ اور کرانگ برونکائٹس کوواضح کیجیے۔ /برونکائٹس کی دواقسام مخضر بیان کیجیے۔

جواب: ایکیوٹ برونکائٹ عام طور پر تقریباً دو ہفتے تک رہتا ہے اور مریض برونکائی یابرو نکیولز کو مستقل نقصان پنچے بغیر ہی صحت یاب ہوجاتا ہے۔ کرانک برونکائٹس میں ، برونکائی میں کرانک (لمبے عرصہ تک رہنے والی) سوزش ہوجاتی ہے۔ بہرونکائٹس عام طور پر تین ماہ سے دوسال تک رہتا ہے۔

سوال 07: وه كون سے عوامل بيں جن كى بنياد پر دمه ہوتا ہے؟ / دمه كى وجوہات لكھئے۔

جواب: دمہ کے مریض میں برونکائی اور برو نکیولز الرجی پیدا کرنے والے مختلف عوامل (الرجنز) مثلاً گرد، دھواں، خوشبو، پولنز وغیرہ کے لیے حساس ہوجاتے ہیں۔

سوال 80: وبل نمونيات كيام ادب اوراس كى علامات لكي ـ

جواب: نمونیا پھیچھڑوں میں ہونے والا ایک انفیکشن ہے۔ اگریہ انفیکشن دونوں پھیچھڑوں کو متاثر کرے تو اسے ڈبل نمونیا کہتے ہیں۔ نمونیا کی علامات سر دی لگنا اور اس کے بعد تیز بخار، کیکیاہٹ اور بلغم بھری کھانسی ہیں۔ مریض کو سانس کی شنگی ہو سکتی ہے۔ مریض کی جلد کی رنگت سیاہی یا ارغوانی مائل ہو سکتی ہے۔ اس کی وجہ خون میں کم آئسیجن شامل ہونا ہے۔

سوال 09: پلیورل ممبرین کیاہے اس کا فنکشن لکھے۔

جواب: ہر پھیپھڑے کے گرد دو ممبرینز ہوتی ہیں جنہیں ہیر ونی اور اندرونی پلیورل ممبرینز کہتے ہیں۔ان کے اندر فلو کڈ ہو تا ہے جو پھیپھڑ ول کے سکڑنے اور پھیلنے کے دوران رگڑ سے بچا تا ہے۔

سوال 10: گلونس اور ایپی گلونس میں فرق بیان کیجیے۔

جواب: فیرنکس کے فرش پر ایک سوراخ گلاٹس ہے جو لیرنکس میں کھلتا ہے۔ ٹشو کا ایک پر دہ گلاٹس کی حفاظت کرتا ہے جسے اپنی گلاٹس کہتے ہیں۔

سوال11: ووكل كوروز كاكام تحرير يجير

جواب: ووکل کارڈز میں اٹھنے والی وائبریشنز اور ہونٹوں، رخسار، زبان اور جبڑوں کی حرکات مخصوص ساؤنڈ بناتی ہیں، جس کے نتیجہ میں ہماری بول حال کی آواز بنتی ہے۔

سوال 12: ٹریکیااور برونکائی میں سیلیا کیوں موجود ہوتے ہیں؟

جواب:

ٹریکیا اور برو نکائی کی دیواروں میں بھی سیلیا والے سیز اور گلینڈ زوالے سیز موجود ہوتے ہیں۔ گلینڈ زوالے سیز میوکس خارج کرتے ہیں جو ہوا کو نمی دیتا ہے اور نیزل کیویٹ سے نے جانے والے مٹی کے باریک ذرات اور بیکٹیریا کو بھی پڑتا ہے۔ سیلیا اوپر می جانب حرکت کرتے ہیں تا کہ بیر ونی ذرات کو میوکس کے ساتھ ہی اورل کیویٹ میں بھیجا جائے جہاں سے اسے نگل لیاجائے یا کھانس کر باہر نکال دیاجائے۔

سوال 13: سمو كنگ جارى صحت پركيسے اثر كرتى ہے؟

جواب: سمو کنگ سے گر دوں،اورل کیویٹ،لیر نکس، چھاتی،مثانہ اور پنکریاز وغیرہ میں بھی کینسر ہو سکتا ہے۔ تمبا کو کے دھوئیں میں موجود بہت سے کیمیکلز ہوا کی نالیوں کو توڑتے ہیں، جس سے ایمفی سیمااور دوسرے ریسپریٹری امر اض پیدا ہوتے ہیں۔

سوال 14: ليرنكس كيابي؟اس كافعل لكهيّـ/ووكل كاروز كيابين؟ان كافنكشن لكهيّـ

جواب:

کیر نکس کارٹیلج کابناہو تا ہے اور یہ فیر نکس اورٹریکیا کے در میان موجود ہے اسے آلہ صوت یعنی آواز پیدا کرنے والا خانہ بھی کہتے ہیں لیر نکس کے اندر ایک طرف سے دوسری طرف ریشہ دار پٹیوں کے دوجوڑ ہے کھنچے ہوتے ہیں ان پٹیوں کو دوکل کارڈز کہتے ہیں جب ہواووکل کارڈ سے ٹکر اگر گزرتی ہے تو یہ ارتعاش میں آتے ہیں اس ارتعاش سے آواز پیداہوتی ہے۔

هوميوستيسس

بابنمبر11:

كثير الامتخابي سوالات

_01	انسانی جسم کااندرونی درجه	حرارت ر	رہتاہے:				
	37°C (a)	(b)	38°C	(c)	39°C	(d)	40°C
_02	انسانی جسم کے اندرونی در ﴿	جه حرارت	ن کو قائم ر کھنا کہلا تاہے:				
	(a) او سموريگو ليشن	(b)	تھر موریگولیش	(c)	ريسپر کيش	(d)	گڻييشن سنيسن
_03	بودے پانی کی بڑی مقدار	لواپنے سیا	لزمیں پیدا کرنے کے لئے	ذخيره كر	لية بين:		
	(a) ٹرانسپائریشن	(b)	فوٹوسنتھی سز	(c)	ىرجدنى	(d)	گڻييش سن
_04	ربڑکے پودے سے خارج	ہونے وال	ر طوبت کہلاتی ہے:				
	بگر (a)		.1	(c)	ليتكس	(d)	יעל
	گر دے اور پوریٹری بلیڈر						
	(a) يوريٹر	(b)	يوريتقرا	(c)	رينل ٿيو ٻيول	(d)	نيفرون
	کون سا آر گن خون کو فلٹر		زمه دارہے؟	(
	(a) انتسطائن	(b)	دماغ	(c)	معده	(d)	گرده
	ہر گر دے میں نیفرون کی آ) '	70		
	ھ 10 (a)			(c)	5لاكھ سے زیادہ	(d)	5لاكھ
	گردے کی فعلیاتی اکا کی ہے						
	۶۶ (a)			(c)	نيفرون	(d)	بومین کیبپول
	گر دے کاوزن ہو تاہے تق						
	10 (a) گرام		15گرام	(c)	20 گرام	(d)	120گرام
	جسم کادر جه حرارت بر قرا ^ا		'		,		'
	(a) پیمیرے			(c)	گر دے	(d)	کان
	لیٹکس کس یو دے سے نکاتہ						
	(a) ربرٔ		کیکر	(c)	بسر سول	(d)	بجنڈی توری
	ریز نز بطور بے کار مادہ نکاتیا۔			• •	- /	. ,	

	(a) کونیفرسے	(b) ٹماٹرے	(c)	کیکر سے	(d)	ربڑسے
_13	گٹیشن کا عمل کس بو دے	میں ہو تاہے؟				
	(a) پائن	(b) گھاس	(c)	كيكر	(d)	ار برا
_14	لوپ آف مینلے کی نیچے جاتی	انالی سے کون سی چیز جذب کی جاتی۔	ج:			
	(a) نمکیات	(b) گلوکوز	(c)	بإنى	(d)	يوريا
_15	جسم سے گندے مادوں کا آ	فراج کہلا تاہے:				
	(a) ايكسكريشن	(b) ريسپريش	(c)	او سمور يگو ليشن	(d)	تھر موریگولیشن
_16	کارنی وور پو دوں اور بھنڈ ک) توری سے بے کار مادہ نکلتا ہے:				
	بگر (a)	(b) لينكس	(c)	יעו	(d)	ميوسيليج
_17	گر دے کون سے فاسد ماد۔	ے نکالتے ہیں؟				
	(a) يوريا، پانی اور نمکيا	ت	(b)	نمكيات، پانی اور کار بن ڈام	ئی آکسائب	,
	(C) يوريااورپانی	200	(d)	يوريااور نمكيات		
_18		طابق پیشاب میں پانی کی مقدارہے:	:			
	60% (a)		(c)	80%	(d)	95%
	گر دے کامقعر حصہ ہو تا۔			•		
	(a) اوپر		(b)	<u>چئ</u>		
	(C) ورٹیبرل کالم کی ط	رف	(d)	ور طیبرل کالم کی مخالف سمه	ت	
_20	انسانی گر دے کی لمبائی ہے					
	(a) 10 سینٹی میٹر			4 سینٹی میٹر	(d)	27 سينڻي ميٹر
_21	•	و مخصوص سوراخوں سے پانی کااخرار سیست		•		
	•		(c)	آئرس	(d)	پيوبل
_22	انسان کاپورینری سسٹم ان	•				
	(a) ریکٹم، پیمپیرٹ	·	(b)	گر دے، پوریٹر ز، پورینر ک	بليرر	
	(C) جلد، جگر، پھیپچرا			گر دے، پوریٹر ز، پورینر کی	بليڙر،ب	دريتقر ا
_23	•	ت اور گلو کوز کا جسم میں توازن ہو نا کھ	•			
	(a) ایکسکریشن	(b) ٹیوبیولرسیکریشن	(c)	<i>ېوميو سځيس</i> س	(d)	ري ايبزار پش

24۔ گر دے سے نکلنے کے بعد بیشاب کا اختیار کیا ہوا درست رستہ کون ساہے؟

(d) يوريا

(a) پوریتھرا،بلڈر،بوریٹرز (b) بلیڈر، بوریٹر ز، بوریتھر ا

(d) بلیڈر،پوریتھرا،پوریٹرز (C) پوریٹر ز،بلیڈر،بوریتھر ا

25۔ بوریٹرزکاکیاکام ہے؟

(a) پیشاب کاذخیره کرنا (b) پیشاب کو گر دے سے بلیڈر تک لے جانا

> (C) پیشاب کوجسم سے باہر لے جانا (d) خون سے فاسد مادے نکالنا

> > 26۔ سینے کے دواہم کام یہ ہیں:

زغ (a)

(a) جسم کو ٹھنڈ ار کھنا اور پر وٹین نکالنا (b) جسم کو گرم رکھنااور خون کو فلٹر کرنا

(d) فاسدمادے نکالنااور جسم کو ٹھنڈ اکرنا (C) خون کو فلٹر کرنااور فاسد مادے نکالنا

27۔ نیفرون کے بومین کیپیول میں داخل ہونے والے فلٹریٹ میں کیانہیں ہو تا؟

(b) تىلتىم آئنز

(C) بلڈ سیز

مخضر جوابي سوالات

اوسموریگولیشن اور تقر موریگولیشن سے کیام ادہے؟ سوال1:

جسم کے فلوئڈز (یعنی خون اور ٹشو فلوئڈز) میں پانی اور نمکیات کی مقداروں کا توازن قائم رکھنا اوسموریگولیشن جواب:

کہلا تاہے۔ جسم کے اندرونی درجہ حرارت کو قائم رکھناتھ موریگولیشن کہلا تاہے۔مثلاً 37°C

گیو ٹمیشن اور شبنم کے قطروں میں فرق بیان کیجیے۔ سوال2:

پو دوں کے پتوں کے کناروں پر قطرے بنتے ہیں اور اس عمل کو گٹیشن کہتے ہیں۔ گٹیشن اور شبنم کوہم معنی نہیں سمجھنا جواب:

چاہیے۔ شبنم یو دے کی سطح پر بخارات کے کثیف ہو جانے سے اور ماحول کے در جہ حر ارت کی وجہ سے بنتی ہے۔

بوریزی سٹم کے بنیادی اجزابیان کیجے۔ سوال3:

انسان کے ایکسکریٹری سسٹم کو پورینزی سسٹم بھی کہتے ہیں۔ یہ گر دوں کے ایک جوڑے، پوریٹر زکے ایک جوڑے جواب:

، ایک بورینری بلیڈر اور ایک بوریتھر ایر مشتمل ہو تاہے۔

رینل کار ٹیکس اور رینل میڈولامیں فرق بیان کیجیے۔ سوال4:

رینل کار ٹیکس گر دے کابیر ونی حصہ ہے اور اس کی رنگت گہر ی سر خے ہے۔ رینل میڈولا گر دے کااندرونی حصہ جواب:

ہے اور اس کی رنگت ملکی سرخ ہے۔

رینل کارپسل اور رینل ٹیو بیول میں فرق بیان کیجیے۔ سوال5: جواب: رینل کار پسل نالی نما نہیں ہوتا اور اس کے دوجھے گلومیر ولس اور بومین کیپول ہیں۔ گلومیر ولس بلڈ کپلریز کا

ایک گچھا ہے جبکہ بومین کیپول ایک پیالے نما ساخت ہے جو گلومیر ولس کو گھیر ہے ہوتا ہے۔ رینل ٹیوبیول

نیفرون کا نالی نما حصہ ہے جو بومین کیپول کے بعد شروع ہوتا ہے۔ اس کا پہلا حصہ ایک بہت بلدار نالی ہے۔ اگلا

حصہ ایک ""شکل کی نالی ہے جے لُوپ آف بینلے کہتے ہیں۔

سوال 6: پریشر فلٹریشن سے کیامر ادہے؟

جواب: گردے کا اہم کام پیشاب بنانا ہے۔ یہ کام تین مراحل میں مکمل ہو تا ہے۔ پہلا مرحلہ پریشر فلٹریشن ہے۔ جب رینل آرٹری کے ذریعہ خون گردے میں داخل ہو تا ہے تو یہ بہت سے آرٹریولز میں اور پھر گلومیر ولس میں جاتا ہے۔ یہاں بلڈ پریشر بہت زیادہ ہو تا ہے اور خون کا زیادہ ترپانی، نمکیات، گلو کو زاور یوریا دباؤ کے تحت گلومیر ولس کی کیلریز سے باہر آ جاتے ہیں۔

سوال 7: نيفرون مين سيليكو ابزوريش كيون كي جاتى ہے؟

جواب: گردے کے فعل کا دو سر امر حلہ سیلیکٹوری۔ ایبزار پشن ہے۔ اس مرحلہ میں گلومیر ولس کے فلٹریٹ کے تقریباً
%99 مواد کورینلٹیوبیول کے گردموجو دبلڈ کپلریز میں دوبارہ جذب کر لیاجا تا ہے۔ یہ کام اوسموسس، نفوذ اور
ایکٹوٹر انسپورٹ کے ذریعہ کیاجا تا ہے۔ کچھ پانی اور زیادہ تر گلو کوزٹیوبیول کے پہلے بلد ارحصہ سے ہی واپس جذب کیاجا تا ہے اور پھر پانی بھی اوسموسس کے ذریعہ
کیے جاتے ہیں۔ یہاں نمکیات کو ایکٹوٹر انسپورٹ سے واپس جذب کیاجا تا ہے اور پھر پانی بھی اوسموسس کے ذریعہ
واپس جذب ہو جاتا ہے۔

سوال 8: گردے اوسمور یگولیشن میں کیسے اہم کردار اداکرتے ہیں؟

جواب: اوسموریگولیشن سے مراد خون اور دوسرے جسمانی فلوئڈز میں پانی اور نمکیات کے ارتکاز کو نار مل سطح پر برقرار رکھنا ہے۔ گر دے خون میں پانی کی مقدار کو کنٹر ول کرکے اوسموریگولیشن میں اہم کر دار اداکرتے ہیں۔ یہ ایک اہم عمل ہوتا ہے کیونکہ پانی کا ضرورت سے زیادہ ضیاع جسمانی فلوئڈز کو گاڑھا کر دیتا ہے جبکہ جسم میں پانی کا ضرورت سے زیادہ آناجسمانی فلوئڈز کو ہائپوٹانک بنادیتا ہے۔

سوال 9: پودے اپنے جسم سے فالتو مادے کیسے خارج کرتے ہیں؟

جواب:

میٹابولزم کے بہت ہے ہے کار مادوں کو پودے اپنے جسم میں غیر نقصان دہ حل پذیر مادوں کے طور پر ذخیرہ کر لیتے ہیں۔ مثال کے طور پر، کئی پودے (مثلاً ٹماٹر) کیاشیم آگزالیٹ کو قلموں کی شکل میں اپنے پتوں اور تنوں میں جمع کر لیتے ہیں۔ پتے گرانے والے در ختوں میں ، جسم سے فاسد مادے ہر سال پتے گرنے کے دوران نکالے جاتے ہیں۔ پتے ہیں۔ پتے گرا ایک پودے دوسرے ہے کار مادے بھی نکالتے ہیں۔ ایسے ہے کار مادوں کی کئی اقسام ہوتی ہیں، مثلاً: ریز نز: جو کونیفر کے در ختوں سے نکلتے ہیں، لیٹس: جور بڑکے پودے سے نکلتا ہے اور میں سینج جو کار نی وور پودوں اور بھنڈی توری سے نکلتا ہے۔

سوال 10: هوميوسٹيسس اور اوسموريگوليشن کي تعريفيں لکھئے۔/ ہوميوسٹيسس کي تعريف تيجھے۔

جواب: جسم کے فلوئیڈیعنی خون اور ٹشو فلوئڈز میں پانی اور نمکیات کی مقداروں کا توازن قائم رکھنا اوسموریگولیشن کہلاتا ہے۔ ہومیوسٹیسس سے مر ادبیر ونی ماحول میں تبدیلیاں آنے کے باوجود جسم کے اندرونی حالات میں اعتدال اور توازن قائم رکھنا ہے۔

سوال 11: رات کے وقت ٹر انسیائریش کیوں نہیں ہوتی؟

جواب: رات کے وقت عام طور پرٹر انسپائریشن نہیں ہوتی کیونکہ زیادہ تر پو دوں کے سٹومیٹا اس وقت بند ہوتے ہیں اگر مٹی میں یانی کی مقد ارزیادہ ہو تو یانی جڑوں میں داخل ہو تاہے اور زائیلم نالیوں میں جمع ہوجا تاہے۔

سوال 12: ٹرانسائریش اور گئیش میں کیا فرق ہے؟ / گئیش کسے کہتے ہیں؟

جواب: ٹرانسپائریشن سے مراد پودے کی سطح سے پانی کا بخارات کی شکل میں نکلنا ہے۔ پچھ پودے جیسے گھاس، پانی کو اپنے پتوں کی نوک یا کناروں پر موجو د مخصوص سوراخوں کے ذریعے باہر نکال دیتے ہیں۔ اس طرح ان کے پتوں کے کناروں پر قطرے بنتے ہیں اور اس عمل کو گئیشن کہتے ہیں۔

سوال 13: گردول مین سلیگوری ایبزار پشن کاعمل بیان کیجید

جواب: گردے کے فعل کا دوسرا مرحلہ سلیٹوری ایبزاریش ہے۔ اس مرحلہ میں گلومیرولس کے فلٹریٹ کے سلیٹوری ایبزاریش ہے۔ اس مرحلہ میں گلومیرولس کے فلٹریٹ کے سروجودبلڈ کیپلریز میں دوبارہ جذب کرلیاجا تاہے۔ یہ کام اوسموسس، نفوذ اور ایکٹوٹر انسپورٹ کے ذریعے کیاجا تاہے۔

سوال 14: پودے سطرح اپنے جسم سے زائد پانی اور نمکیات خارج کرتے ہیں؟

جواب: فالتوپانی کو پودے ٹر انسپائریشن کے ذریعے نکال دیتے ہیں جبکہ نسکیات کو پودے اپنے پتوں میں جمع کر لیتے ہیں اور ہر سال پتے گر اکر نمکیات بھی نکل جاتے ہیں۔

کوآرڈینیشناورکنٹرول

بابنمبر12:

كثير الانتخابي سوالات

01_ مائلن شيتھ بني ہوتی ہے:

(a) نوڈز آف رین ویئر (b) ایگزانز (c) ڈینڈراکٹس (d) شوان سیلز

02۔ نروس سٹم کی اکائی ہے:

(a) نیو کلیئس (b) نیوران (c) ریسیپٹرز (d) نیفرون

			,	ے دُور لے جاتے ہیں؟) باڈی ہے	کون سے فائبر زنر وامپلسز کو سیل	_03
ایگزونز	(d)	نرو	(c)	نيوران	(b)	(a) ڈینڈرائٹس	
						فور برین کاسب سے بڑا حصہ ہے:	
سيريبرل ہيمى سفيئر	(d)	ہائپوتھیلے مس	(c)	تھلےمس	(b)	(a) سیریبرم	
					: <u>~</u> (سننے اور سو نگھنے کی جس سے تعلق	_05
فرنٹل لوب	(d)					(a) طمپورل لوب	
4.0				40	:ر:	سپائنل نروز کے جوڑے ہوتے ب ا	_06
13	(d)	21	(C)	12	(b)	سپائنل نروز کے جوڑے ہوتے ہ (a) 31 سپائنل کارڈ کی لمبائی ہے:	07
10سم	(d)	۵۳۵۸	(c)	۸۱سم	(h)	سپا ں فارد ی مبان ہے: (2) 20سم	-07
10سم	(u)	γ 00	(0)	40 م نحه ارادي پروه ۱۳ پر	(D) نعل مدن	(a) 20 سم نروس سسٹم کا کون ساحصہ اپنے ⁹	ΛQ
سینیه ی نروس سیٹم	(d)						
(0,000	(4)	, e e la	(0)	() () () () () () () () () ()		(a) سومینگ نروس سسٹم بیرتمام ہار مونز ہیں سوائے:	09
پيپيينو جن	(d)	گلو کا گان				يه ن ۱۴ و و دين واسط. (a) انسولين	
<i>O 3</i>	(3)	000	(0)	الا مار مون کے:	رت) روهانے	رید) خون میں ^{کیاشی} م آئنز کی مقدار کو؛	_10
آسٹیوس	(d)	پیر اتھور مون	(c)	ئىيلى ئونن كىلىي ئونن	(b)	(a) ایڈرینالین	
-	()	10				ر \ ایمر جنسی کی صورت میں کون سا	
سىلىي ئونن	(d)					(a) آکسٹیوس	
						انسولین اور گلو کا گان پیدا ہوتے	_12
یچوٹری گلینڈ میں	(d)	پینکریاز میں	(c)			(a) ہائپو تھیلیمس میں	
•						كون ساڭلينڈ تھائی رائسن ہار مون	_13
ينكرياز	(d)	تھائی رائیڈ	(c)	ایڈرینل	(b)	(a) پیراتھائی رائیڈ	
						کیمیکل کو آرڈی نیشن کاذمہ دار ہو	_14
رى پروڈ کٹو سسٹم	(d)	سر کیولیٹری سسٹم	(c)	اینڈو کرائن سسٹم	(b)	(a) نروس سسٹم	
						خون میں گلو کوز کی مقدار کم کر تا	_15
سىلىي ئونن	(d)	ٹیسٹوسٹیر ون	(c)	انسولين	(b)	(a) گلوكاگان	
				:4	سے ہوتی	مائلن شیتھ اپنی فطرت کے لحاظ۔	_16

29۔ اپنے کام کے لحاظ سے نیوران کی اقسام ہیں:
(a) پانچ (b) دو (a)

30۔ انسان میں کرینیئل نروز کے جوڑے ہوتے ہیں:

16 (d)

14 (c)

12 (b)

10 (a)

31۔ دماغ کا کون ساحصہ مسلز کی حرکات، حسوں (سینسز) کی وضاحت اور یاد داشت کا ذمہ دارہے؟

(d) سیریبلم

(b) میڈولااوبلانگیٹا (c) سیریبرم

32۔ بیرہائینڈ برین کا حصہ نہیں ہوتا:

(d) سپریبلم

(b) میڈولااوبلانگیٹا (c) سیریبرم

33۔ جب آپ ایک ثابت دماغ کو دیکھتے ہیں توہر چیز آپ کوسب سے بڑی اور بہت بلد ار نظر آتی ہے ،وہ کیاہے؟

(d) میڈولااوبلانگیٹا

(b) سیریبرم (c) سیریبلم

زر (a)

جواب:

مخضر جوابي سوالات

کو آرڈی نیشن سے کیامر ادہے؟ مثال سے واضح کیجیے۔ / کو آرڈی نیشن کیوں ضروری ہے؟ سوال1:

ملٹی سیلولر جانداروں کے جسم میں ٹشوز اور آر گنز ایک دوسرے سے آزادانہ کام نہیں کرتے۔ پورے جسم کی جواب: ضرورت کے مطابق وہ اپنے بہت سے افعال ادا کرتے ہوئے مل کر کام کرتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ان کی سر گرمیوں میں ربط ہو تاہے جسے کو آرڈی نیشن کہتے ہیں۔

نروس کو آرڈی نیشن اور کیمیکل کو آرڈی نیشن میں فرق واضح کیجیے۔ / کو آرڈی نیشن کی اقسام لکھئے۔ سوال2:

نروس کو آرڈی نیشن ایک ایسانسٹم ہے جو کہ نیوران پر مشتمل ہو تا ہے۔ مثلاً سینسری نیوران، موٹر نیوران اور انٹر جواب: نیوران۔ کیمیکل کو آرڈی نیشن ایک ایبانسٹم ہے جو کہ کیمیکز پر مشمل ہو تا ہے۔ یہ کیمیکز مطلوبہ گلینڈز سے پیدا ہوتے ہیں اور یورے جسم میں بکھر جاتے ہیں مثلاً گروتھ ہارمون، سیس ہارمون۔

کو آرڈی نیٹرز کیاہیں؟اوران کی کتنی اقسام ہوتی ہیں؟ سوال3:

یہ وہ آر گنز ہیں جو ریسیپٹر زے معلومات وصول کرتے ہیں اور ان کا پیغام مخصوص آر گنز کو بھیج دیتے ہیں تا کہ مناسب ایکشن لیا جائے۔ نروس کو آرڈی نیشن میں دماغ اور سیائنل کارڈ کو آرڈی نیٹر ہوتے ہیں۔ مثلاً سینسری نیوران اور موٹر نبوران۔

نیوران سے کیامر ادہے؟ اور اس کی کتنی اقسام ہوتی ہیں؟ سوال4:

نروسیل پانپوران نروس سسٹم کی اکائی ہے۔انسان کانروس سسٹم اربوں نیورانز اور ان کے سپور ٹنگ سیلز کا بناہو تاہے۔ حوات: نیورانزایسے مخصوص سلز ہیں جوریسیپٹر زسے کو آرڈی نیٹر زاور کو آرڈی نیٹر زسے ایفیکٹر زبک نروامپلسز پہنچانے کے قابل ہوتے ہیں۔

اقسام: سینسری نیورانز،انٹر نیورانز،موٹر نیورانز۔

سوال 5: نوژز آفرین ویرے کیام ادے؟

جواب: ایگزان پر مائلن شیتھ گئے حصول کے در میان کچھ مقامات مائلن کے بغیر ہوتے ہیں اور انہیں نوڈز آف رین ویر کہتے ہیں۔

سوال 6: سالٹیٹری امپلسزے کیامر ادے؟

سوال7:

جواب: نیوران میں امپلسز ماکلن گے حصول کے اوپر سے، ایک نوڈ سے دوسرے نوڈ تک، جمپ کرتی ہیں اور انہیں چھلا نگلیں

لگانے والی لیعنی سالٹیٹری امپلسز کہا جاتا ہے۔ نروسے کیا مرادہے؟ اس کی اقسام کی تعریف سیجیے۔

جواب: بہت سے ایگز انز کا مجموعہ جس پر لیڈز کا ایک غلاف چڑھا ہو تاہے، ایک نرو کہلا تاہے۔ نرو کی تین اقسام ہوتی ہیں،

سینسری نروز،موٹر نروز اور مکسڈ نروز۔

سوال8: مين جيز كاجارے دماغ ميں كياكام ہے؟

جواب: کرینیم کے اندر تین تہیں دماغ کو ڈھانیتی ہیں جنہیں مینن جینز کہتے ہیں۔ مینن جینز دماغ کی حفاظت کرتی ہیں اور اپنی کہلے ہیں۔ کپلریز کے ذریعہ دماغ کے ٹشوز کوغذ ااور آئسیجن بھی مہیا کرتی ہیں۔

سوال 9: پروکیپس سے کیامر اوہے؟

جواب: سیریبرم کی گہرائی میں موجود ایک ساخت ہپو کیمیس ہے۔ یہ نئی یادداشت بنانے کا کام کر تا ہے۔ ہپو کیمیس خراب ہونے پر بعد کی باتیں یاد نہیں آتیں، لیکن اس کے خراب ہونے سے پہلے کی باتیں یادر ہتی ہیں۔

سوال 10: رماغ کے کتنے مصابی اور ان کے نام تحریر تیجیے۔

جواب: دماغ کے تین بڑے جھے ہوتے ہیں یعنی فور برین، بِڈبرین اور ہائینڈ برین۔

سوال11: دماغ کے کتے لوہزیں؟ان کاکام تحریر کیجے۔

جواب: دماغ میں مندرجہ ذیل جارلوبز ہوتے ہیں:

(i) - فرنٹل: حرکی افعال کو کنٹر ول کر تا ہے، سکیلیٹل مسلز کے ارادی کنٹر ول کی اجازت دیتا ہے اور بولنے کے

دوران ہونے والے حرکات کو کنٹر ول کر تاہے۔

(ii) - بیرانمثل: جِلدسے معلومات وصول کرنے والے سینسری علاقے رکھتاہے۔

(iii)۔ آکسی پیٹل: بھری معلومات کو وصول کر تاہے اور ان کا تجزیہ کر تاہے۔

(iv) _ میمپورل: سننے اور سو نگھنے کی حسوں سے تعلق رکھتا ہے۔

سوال 12: برین سٹیم سے کیامرادہے؟

جواب: میڈولا اوبلا نگیٹا، پانز اور مڈبرین دماغ کے بقیہ حصوں اور سپائنل کارڈ کے در میان رابطہ بناتے ہیں۔ انہیں مجموعی طور

پربرین سٹیم بھی کہاجا تاہے۔

سوال 13: کسٹر زوے کیامر ادہے اور یہ کہاں ہوتی ہیں؟

جواب: مکسڈ نروز میں دونوں یعنی سینسری اور موٹر نیورانز کے ایگز انز ہوتے ہیں۔

سوال 14: سپائنل کارڈ کے بنیادی کام کھے۔

جواب: سپائنل کارڈ دراصل نروز کا ایک نالی نما ہنڈل ہے۔ اس کا آغاز برین سٹیم سے ہو تا ہے اور یہ کمر کے نچلے حصہ تک جاتا ہے۔ دماغ کی طرح سپائنل کارڈ پر بھی مینن جینز کا غلاف ہو تا ہے۔ ورٹیبرل کالم سپائنل کارڈ کے گرد موجو دہے اور اس کی حفاظت کرتی ہے۔

سوال 15: سومينك نروس سسم اور آثونو مك نروس سسم مين فرق واضح يجيهـ

جواب:

سومیطک نروس سسٹم شعوری اور ارادی ایکشنز کا ذمہ دار ہے۔ اس میں وہ تمام موٹر نیورانز شامل ہیں جو سنٹرل نروس سسٹم سعوری اور ارادی ایکشنز کا ذمہ دار ہے۔ اس میں وہ تمام موٹر نیورانز شامل ہیں ہر گرمیوں کا ذمہ دار ہے جو ہمارے شعور کو

کنٹر ول میں نہیں ہو تیں۔ اس میں ایسے موٹر نیورانز شامل ہیں جو کارڈیک مسلز، سموتھ مسلز اور گلینڈز تک امپلسز

پہنچاتے ہیں۔ آٹونو مک نروس سسٹم مزید دوسسٹمز پر مشتمل ہے یعنی سمپتھیئک سسٹم اور پیراسمپتھیئک سسٹم۔

سوال 16: ريفليس ايشن اورريفليس آرك مين فرق بيان يجيهـ

جواب: جب امیلسز کو دماغ کے اعلی درجہ کے مر اکز تک نہیں پہنچایا جاتا تو ایسے ریسپانسز پیدا ہوتے ہیں جن پر کوئی شعوری کنٹر ول نہیں ہو تا۔ ایسے ریسپانسز کو غیر ارادی ایکشنز کہا جاتا ہے۔ بعض او قات سنٹرل نروس سسٹم کا پیدا کر دہ غیر ارادی ریسپانس کوریفلیکس ایکشن کہتے ہیں۔ ایک ریسپانس بہت تیز رفار ہو تا ہے۔ ایسے ریسپانس کوریفلیکس ایکشن کہتے ہیں۔ ایک ریفلیکس ایکشن پیدا کرنے کے لئے نروامپلسز جس رستہ سے گزرتی ہیں، اسے ریفلیکس آرک کہتے ہیں۔

سوال 17: ایکرومیگی سے کیامرادہ؟

جواب: اگر نشو و نما کی عمر کے بعد سو میٹوٹر افن ضرورت سے زائد ہے تو صرف اندرونی آر گنز اور جسم کے کنارے والے جھے ہی بڑے ہو جاتے ہیں۔اس حالت کو ایکر و میگلی کہتے ہیں۔ایسے لوگوں میں ہاتھ ، پاؤں اور جبڑے کی ہڈیاں بڑی ہوتی ہیں۔

سوال 18: ويزويريس كيام ادب؟ نيزاس كاكام تحرير يجيـ

جواب: ویزوپریس کو اینٹی ڈائیوریٹک ہار مون بھی کہتے ہیں یہ ہار مون ہائپو تھلے مس (دماغ کا حصہ) میں بنتا ہے۔ ویزوپریس نیفرونزسے پانی کے واپسی انجذاب کی رفتار تیز کرتا ہے۔

سوال 19: گوائٹر کی بیاری کس بنیاد پر ہوتی ہے؟

جواب: اگر کسی کی خوراک میں آئیوڈین کی کمی ہو تو تھائی رائڈ اپنا ہار مون نہیں بناسکتا۔ اس حالت میں تھائی رائڈ گلینڈ جسامت میں بڑھ جاتا ہے اور یہ بیاری گوائٹر کہلاتی ہے۔

سوال 20: بائيو تفائى رائدازم اور بائير تفائى رائدازم ميس فرق واضح يجير

جواب: تھائی راکس جسم میں خوراک ٹوٹے (آکسیڈیش) اور اس میں سے توانائی نکلنے کے عمل کو تیز کر تا ہے۔ یہ جسم کی نشوونماکا بھی ذمہ دار ہے۔ اس ہار مون کے کم بننے سے ہائیو تھائی رائڈ ازم ہوجا تا ہے۔ اس بیاری میں جسم میں توانائی کم بنتی ہے اور ہارٹ بیٹ بھی ست ہوجاتی ہے۔ ہار مون کے زیادہ بننے سے ہائیر تھائی رائڈ ازم ہو تا ہے۔ اس کی علامات توانائی کازیادہ بننا، ہارٹ بیٹ تیز ہوجانا، کثرت سے پسینہ آنا اور ہاتھوں میں کیکیاہٹ ہوناہیں۔

سوال 21: ایڈرینل گلینڈز کاکام تحریر کیجیے۔

جواب:

گردوں کے اوپر دوایڈرینل گلینڈ ز موجو دہیں۔ہر ایڈرینل گلینڈ کے دوجھے ہیں؛باہر والاحصہ کارٹیکس ہے اور اندر والا میڈولا ہے۔ تناؤیعنی سٹریس کے ردعمل کے طور پر ایڈرینل میڈولا سے ایک ہارمون نکالتا ہے جسے اپنی نیفرین یا ایڈرینالین کہتے ہیں۔ یہ ہارمون جسم کو ایمر جنسی صورت حال سے نیٹنے کے لئے تیار کرتا ہے۔اسی لیے اسے ایمر جنسی ہارمون بھی کہاجاتا ہے۔

سوال 22: گلوكا گون اور انسولين كاكام تحرير يجيه

جواب: گلوکا گون جگر پر اثر انداز ہو تا ہے کہ وہ خون میں گلوکوز خارج کرے اور اس طرح بلڈ گلوکوز کنسنٹریشن بڑھ جائے۔ انسولین جگر پر اثر انداز ہو تا ہے کہ وہ خون سے زائد گلوکوز اپنے اندر لے جائے اور اس طرح بلڈ گلوکوز کنسنٹریشن کم ہوجائے۔

سوال 23: پازیوفیڈبیک اورنیگیٹوفیڈبیک سے کیام ادے؟

جواب: نیگیٹو فیڈ بیک میں کسی عمل کا آؤٹ پُٹ اس عمل کو آہتہ کر تاہے یاروک دیتا ہے۔ یہ میکانزم کسی بھی حالت کواس کی نار مل ویلیو کی طرف کو ٹانے کے لئے کام کر تاہے۔ پازیٹو فیڈ بیک میں کسی عمل کی وجہ سے ہونے والی تبدیلیاں، اس عمل کی رفتار کوبڑھادیتی ہیں۔

سوال 24: سٹیمولائی اور ریسپانس کی تعریف کیجے / فرق بیان کیجے۔

جواب: سٹیمولائی سے مراد ماحول (اندرونی و بیرونی) میں ہونے والی کوئی بھی تبدیلی ہے جو جاندار میں ریسپانس پیدا کر سکے۔ آواز کی لہریں، حرارت، سر دی، دباؤوغیر ہمثالیں ہیں۔

سوال 25: کو آرڈی نیشن کے عمل کے اجزاء کے نام کھتے۔

جواب: کو آرڈی نیشن کے عمل کے اجزاء کے نام درج ذیل ہیں:

1۔ سٹیمولس 2۔ریسپٹرز 3۔ کو آرڈی نیٹرز 4۔ایفیکٹر 5۔ریسپانس

سوال 26: دُوارف ازم کی وجہ بیان کیجے۔ / بوناین کس وجہ سے ہو تاہے؟

جواب: اگر نشوه نما کی عمر کے دوران سومیٹوٹرافن ہار مون لینی گروتھ ہار مون کی پیداوار کم ہوجائے تو نشوونما کی رفتار آہت

ہو جاتی ہے۔اس حالت کو بونا بن یعنی ڈوارف ازم کہا جاتا ہے۔

سوال 27: جاندارول میں کو آرڈی نیشن کی دواقسام کی نشاندہی کیجے۔

جواب: جانداروں میں کو آرڈی نیشن کی دواقسام درج ذیل ہیں: 1۔ نروس کو آرڈی نیشن 2۔ کیمیکل کو آرڈی نیشن

سهارااورحركت

بابنمبر13:

_ كثير الانتخابي سوالات_

				ٹن پایاجا تاہے؟	يسوسكيليا	۔ مندرجہ ذیل میں سے کس میں ا	_01
ر پیٹینا	(d)	ميملز	(c)	پرندے	(b)	(a) آر تھر وبپوڈز	
						کچھ ہڈیاں کیا بناتی ہیں؟	_02
بلد سيلز	(d)	آ کسیجن	(c)	ہارمونز	(b)	(a) ميو کس	
						ہڑی کے بالغ سیز کانام ہے:	
ٹینڈنز	(d)	اووسا نکٹس	(c)	كونڈروسائٹس	(b)	(a) اوسٹیوسائٹس	
. (h	2	کارٹیلیج کے سلز کہلاتے ہیں: پر	
اوسٹیو کلاسٹ	(d)	کو کجن	(c)			(a) کانڈروسائٹس نبریس	
<i>b</i>	/ IN	ر شاه				ہڈی کی بیر ونی سخت تہہ کو کہتے ہیں	
اوسٹیوسائیٹ	(a)	كارشيج	(C)	A		(a) کمپیکٹ بون رافیع میں سے سات	
106	(d)	206	(6)			بالغ آدمی میں کل سخت ہڈیاں مو (a) 406	-06
	(4)	A		<i>y</i> 000		رہے)	_07
54	(d)	22	(c)		(b)	10 ⁸ (a)	
400	/ al\	FC	(-)		•	ا پنڈیکولر سکیلٹن میں ہڈیوں کی قا د میں 100	
108	(a)	50	(c)	120		(a) 120 کرینیل ہڈیوں کی تعداد ہے:	
80	(d)	22	(c)	14		08 (a)	200
						ہماری کھو پڑی میں کتنی ہڈیاں ہیر	
24	(d)	26	(c)	14	(b)	(a) 22 یہ تمام انسان کے ایگزئیل سکیلیڈ	4.4
با برا	(d)	1. É 11 *	(0)				_11
ور ٹیبرل کالم	(u)			,		(a) پيلياں جسم ک	12
_	(/)	•		•		ہمارے جسم کی سبسے بڑی ہڑا (a) ران	-12
<i>,</i>	(d)	نا نك	(0)	Ø ų		(a) ران بال اینڈ ساکٹ جو ائٹ کی مثال	12
					٠-	بال اید تا سازه	- 10

(b) سائنل کارڈ (d) کیمیرطرے (c) دماغ رل (a)

27۔ ٹینڈنز کے بارے میں کیا درست ہے؟

(a) ٹینڈنزلچکدار ہوتے ہیں اور یہ مسلز کوہڈیوں سے جوڑتے ہیں

(b) ٹیندنزغیر کیکدار ہوتے ہیں اور یہ ہڈیوں کو ہڈیوں سے جوڑتے ہیں

(C) ٹیندنز غیر کچکدار ہوتے ہیں اور یہ مسلز کوہڈیوں سے جوڑتے ہیں

(d) ٹینڈنزلچکدار ہوتے ہیں اور یہ مسلز کو مسلز سے جوڑتے ہیں

28۔ ہڑی کے اہم جھے کون سے ہوتے ہیں؟

(b) گودا، کمپیکٹ بون، ویکس

(a) گودا، سيونجي يون، ويکس (C) کمپیکٹ بون، سیونجی بون، گو دا

(d) کمپیکٹ بون، گودا

29۔ سکیلیٹل سٹم کی تعریف کیاہو گی؟

(b) تمام مسلز اور ٹینڈنز

(d) جسم کی تمام ہڑیاں اور وہ ٹشوز جو انہیں جوڑتے ہیں

(a) جسم کی تمام ہڈیاں (c) جسم کے تمام آر گنز، سخت اور زم ٹشوز

30۔ غلط بیان کی نشاند ہی کریں:

(a) ہڈی الیی جگہ ہے جہاں زیادہ تربلڈ سیلز بنتے ہیں

(b) ہڈی بہت سے معد نیات کے سٹور ہاؤس کا کام کرتی ہے

(C) ہڈی سہارادینے والی ایک خشک اور بے جان ساخت ہے

(d) ہڈی جسم اور اس کے آر گنز کی حفاظت کرتی ہے اور انہیں سہارا دیتی ہے

مخضر جواني سوالات

حرکت سے کیامر ادہے؟ / لو کوموش اور حرکت کی تعریف سیجیے۔ سوال1:

حرکت ایک عمومی اصطلاح ہے جس کا مطلب ہے یورے جسم یااس کے حصوں کا اپنی جگہ یا یوزیشن تبدیل کرنا۔ جواب: حر کات دوطرح کی ہوتی ہیں: جسم کے حصوں کی حرکات اور نقل مکان۔ نقل مکان یعنی لو کوموشن سے مراد ایک حانور کا مجموعی طور پر ایک جگہ سے دوسری جگہ جاناہے۔

اندرونی اور بیر ونی ڈھانچے سے کیامر ادہے؟ نیز ڈھانچے سے کیامر ادہے؟ / ایکسو سکیلٹن اور اینڈوسکیلٹن میں فرق بیان تیجیے۔

سوال2:

سكيليٹل مسٹم كى تعريف: سكيليٹل مسٹم ياسكيليٹن سے مراد جانوروں كے جسم ميں سخت اور جوڑ دار ساختوں كا

جواب:

ا یک فریم ورک ہے۔ یہ فریم ورک جسمانی سہارا، سکیلیٹل مسلز کو جڑنے کا مقام اور جسم کو حفاظت مہیا کرتا ہے۔

دوسرے ورٹیبریٹس کی طرح، انسان کا سکیلیٹن بھی جسم کے اندر ہے، اس لئے اسے اینڈوسکیلیٹن کہتے ہیں۔ پچھ ان-ورٹیبریٹس کاسکیلیٹن جسم کے بیر ونی طرف ہو تاہے اور ایکسوسکیلیٹن کہلا تاہے۔

سوال 3: جارے جسم میں ڈھانچ کابنیادی کرداربیان کیجے۔/سکیائل سسٹم میں جسم کاکیا کردارہے؟

جواب: سکیلیٹل سٹم کے بڑے کام حفاظت، سہارااور حرکت ہیں۔ جسم کے اندر، سکیلیٹن مسکولر سٹم کے ساتھ مل کر کام کر تا ہے اور حرکت کرنے میں مدودیتا ہے۔ اسی طرح، سکیلیٹن کئی اندرونی آر گنز کی حفاظت بھی کر تا ہے مثلاً کھویڑی دماغ کی حفاظت کرتی ہے۔

سوال 4: ہڑی کارٹیلیج کی نسبت زیادہ مضبوط ہے۔ کیوں؟

جواب: کارٹیا ہے کی طرح، ہڈی کے میٹر کس میں بھی کو تیجن ہو تاہے۔ لیکن اس میں معد نیات مثلاً کیلٹیم اور فاسفیٹ بھی ہوتا ہے۔ لیکن اس میں معد نیات مثلاً کیلٹیم اور فاسفیٹ بھی ہوتے ہیں۔ ہوتے ہیں۔ ہوسری طرف ہڈی کے اندر مختلف طرح کے سیاز موجو دہوتے ہیں۔

سوال 5: اوسٹیوسائٹس اور کانڈروسائٹس میں فرق بیان کیجے۔

جواب: کارٹیلیج کے سلز کانڈروسائٹس کہلاتے ہیں جبکہ ہڈی کے بالغ سلز کواوسٹیوسائٹس کہاجاتا ہے۔

سوال 6: ہائیالین اور ایلاسٹ کار میلیج سے کیام ادہے؟ فرق بیان کیجیے۔

جواب: ہائیالین کارٹیلیج مضبوط لیکن کچک دار کارٹیلیج ہے۔ یہ کارٹیلیج کمی ہڈیوں کے کناروں پر غلاف کی شکل میں ہو تا ہے اور ناک، لیر نکس،ٹریکیااور برونکیئل ٹیوبز میں بھی پایاجا تا ہے۔ ایلاسٹ کارٹیلیج ساخت میں ہائیالین کارٹیلیج جیسا ہی ہے۔ یہ بھی بہت مضبوط ہو تا ہے لیکن کو لیجن فائبر کے ساتھ ساتھ ایلاسٹک فائبرز کے جال کی وجہ سے زیادہ کیک رکھتا ہے۔ یہ کارٹیلیج اپنی گلاٹس اور پہاّوغیرہ میں پایاجا تا ہے۔

سوال7: سپونجی بون اور کمپیکٹ بون میں کیا فرق ہے؟

جواب: ایک بون کی بیر ونی سخت تہہ کو کمپیکٹ بون کہتے ہیں۔ اس کے اندر کا حصہ نرم اور مسام دار ہے جسے سپونجی بون کہتے ہیں۔ اس کے اندر بلڈ ویسلز اور ہڈی کا گو دایعنی بون میر وہوتے ہیں۔

سوال 8: ہاری کھوپڑی میں کل کتنی ہڑیاں ہوتی ہیں؟

جواب: کھویڑی میں 22ہڑیاں ہیں، جن میں سے 8 کرینیئل بونز (جن کے اندر دماغ ہے)اور 14 چہرے کی فیشیئل بونز ہیں۔

سوال 9: اپنیڈی کولر ڈھانچے پر مختفر نوٹ کھئے۔

جواب:اینڈیکولر سکیلیٹن میں 126 ہڈیاں موجو دہیں۔ پیکٹورل (شولڈر) گرڈل میں 4 ہڈیاں ہیں۔ دونوں بازوؤں میں 6 جبکہ دونوں جبکہ دونوں میں 54 ہڈیاں ہیں۔ دونوں ٹانگوں میں 6 جبکہ دونوں پاؤل میں 2 ہڈیاں ہیں۔ دونوں ٹانگوں میں 6 جبکہ دونوں پاؤل میں 54 ہڈیاں ہیں۔

سوال 10: بال اور سوكك، اور مبنج جوائف مين فرق بتايئ اور مثال بهي ديجير

جواب: جسم میں جوائنٹس کی کئی اقسام ہیں لیکن ہنچ جوائنٹس اور بال-اینڈ-ساکٹ جوائنٹس ہیں۔ ہنچ جوائنٹس دروازے

کے قبضہ کی طرح آگے پیچھے حرکت کرتے ہیں اور صرف ایک ہی plane میں حرکت کرواتے ہیں۔ گھٹے اور کہنی

کے جوائنٹس ہنچ جوائنٹس ہیں۔ بال-اینڈ-ساکٹ جوائنٹس تمام سمتوں میں حرکت کرواتے ہیں۔ کو لہے اور

کندھے کے جوائنٹس بال-اینڈ-ساکٹ جوائنٹس ہیں۔

سوال 11: ٹینڈن اورلیگامنٹ سے کیامر ادہے؟ اور یہ کہاں موجو دہوتے ہیں؟ / لگامنٹس کا کر داربیان تیجیے۔ / ٹینڈنز کا فعل اور بناوٹ بیان کیجیے۔

جواب:

ٹینڈ نز اور لگامنٹس کنیکٹوٹٹو (کولیحن سے بنی ہوئیں) کی پٹیاں ہیں۔ ٹینڈ نزسخت پٹیاں ہیں جو مسلز کو ہڈیوں کے
ساتھ جو ڈتی ہیں۔ جب ایک مسل سکڑ تا ہے تو ٹینڈن جڑی ہوئی ہڈی پر تھنچاؤ کی ایک قوت لگا تا ہے، جس کے نتیجہ
میں وہ حرکت کر جاتی ہے۔ لگامنٹس مضبوط لیکن کچکد ارپٹیاں ہیں اور جو ائنٹس پر ایک ہڈی کو دوسری ہڈی سے
جو ڈتی ہیں۔ لگامنٹس جو ایئنٹس پر ہڈیوں کو اپن جگہ سے ہل جانے سے بچاتی ہیں۔

سوال 12: مسل كے اور يجن اور انسرشن ميں فرق بيان كيجيـ

جواب: سکیلیٹل مسل کا ایک کنارا ہمیشہ کسی غیر متحرک ہڈی کے ساتھ جڑا ہو تا ہے۔ مسل کے اس کنارے کو اور یجن کہتے ہیں۔ مسل کا دوسر اکناراایک متحرک ہڈی کے ساتھ جڑا ہو تا ہے اور انسر شن کہلا تا ہے۔

سوال 13: ایناً گونیزم سے کیام ادمی؟ مثال سے واضی کیجے۔

جواب:

جواب:سکیلیٹل مسلز عموماً مخالف کام کرنے والے جوڑوں کی شکل میں ہوتے ہیں جنہیں اینٹا گونسٹس کہتے ہیں۔ ایک اینٹا

گونسٹ جوڑے میں موجو د دونوں مسلز مخالف کام کرتے ہیں۔ جب ایک مسل سکڑ تا ہے تو دوسر اریلیکس ہوجا تا
ہے۔اس مظہر کو امخالف سمت میں کام کرنا ایعنی اینٹا گونزم کہتے ہیں۔

سوال 14: بانی سیپ اور ٹرائی سیپ مسلزے کیام ادہے اور بیر کہاں ہوتے ہیں؟

اوپری بازوکی ہڈی کے اوپر ایک فلیکسر مسل بائی سیپس موجود ہے جبکہ بازو کے پیچھے ایک ایکسٹینسر مسل ٹرائی سیپس موجود ہے۔ ان دونوں مسلز کے اور یجن پیکٹورل گرڈل پر ہیں، جبکہ ان کے انسر شن اگلے بازو (کہنی سے سیپس موجود ہے۔ ان دونوں مسلز کے اور یجن پیکٹورل گرڈل پر ہیں، جبکہ ان کے انسر شن اگلے بازو (کہنی سے نیچ) کی ایک ہڈی پر ہیں۔ جب بائی سیپ سکڑ تا ہے تواگل بازو (انسر شن کے کنارے والا) اوپر کی طرف تھنج جاتا ہے۔ جب ہے۔ اسے کہنی کے جوائوٹ کی فلیکس کو جاتا ہے۔ جب ٹرائی سیپس سکڑ تا ہے تواگل بازو واپس نیچ آجاتا ہے۔ یہ کہنی کے جوائوٹ کی ایکسٹیشن ہے۔ اس ایکسٹیشن کے دوران بائی سیپس سکڑ تا ہے تواگل بازو واپس نیچ آجاتا ہے۔ یہ کہنی کے جوائوٹ کی ایکسٹیشن ہے۔ اس ایکسٹیشن کے دوران بائی سیپس ریلیکس ہوجاتا ہے۔

سوال 15: جوائث سے کیامرادہ، اوراس کی کتنی اقسام ہیں؟

جواب: جوائنٹ سے مراد وہ مقام ہے جہاں دویازیادہ ہڈیاں آپس میں ملتی ہیں۔ جوائنٹس حرکات کی اجازت دیتے ہیں اور کمینیکل سپورٹ بھی فراہم کرتے ہیں۔ مثالیں: حرکت نہ کرنے والے (فکسٹر) جو ائنٹس، تھوڑی حرکت کرنے والے جو ائنٹس، زیادہ حرکت والے جو ائنٹس، زیادہ حرکت والے جو ائنٹس۔

سوال 16: میرکسے کیامرادے؟

جواب: ہر کانڈروسائٹ کارٹیلیج کے میٹر کس کے اندر موجود فلو کڑسے بھری ایک جگہ یعنی لیکیونا کے اندر ہوتا ہے۔

سوال 17: كنيكو شوزكى كوئى سى دواقسام لكسئة نيز تعريف بهى يجير_

جواب: کارٹیلیج اور بون جانوروں کے کنیکٹوٹشوز کی اقسام ہیں۔زیادہ تر کنیکٹوٹشوز میں ایک میٹر کس ہو تاہے جس میں کولیجن فائبر زموجو د ہوتے ہیں۔

سوال 18: فليكش اورايستيش مين فرق واضح يجير/ايستيش سي كتيبي ؟ فليكسز اورايكستنسر مسلز مين كيافرق بع؟

جواب: جب ایک مسلز سکڑ کر جوائنٹ کو موڑ تاہے تواسے فلیکسر مسل اور اس کی حرکت کو فلیکشن کہتے ہیں جب ایک مسل سکڑ کر جوائنٹ کوسیدھا کر تاہے تواسے ایکسٹینر مسل اور اس حرکت کوائیٹ کہتے ہیں۔

سوال 19: کار میلیج اور ہڈی میں فرق بیان کیجیے۔

بڈی	الماريخ الماري الماريخ الماريخ الماري
جسم میں سب سے سخت کنیکٹوٹشوہڈی ہے۔	کارٹیلیج ایک گاڑھا، نیلی مائل سفید کنیکٹوٹشو ہے۔
ہڈی کے میٹر کس میں معد نیات پائی جاتی ہیں۔	کارٹیا ہے کے میٹر کس میں کولیجن پایاجا تا ہے۔
ہڈی میں مختلف طرح کے سیلز بھی پائے جاتے ہیں۔	کارٹیلیج میں ایک ہی قشم کے سیز ہوتے ہیں۔

رىپروڈكشن

بابنمبر14:

جواب:

كثير الامتخابي سوالات

		سرک نئیا پر	•
ب سے سادہ اور عام طریقہ ہے:	ی بروڈ نشن کاس	پہانے کیکسو میل رک	_01
<i>(</i> ••)	~ ~~	•	

- (a) برنگ (b) ایترنگ (a) بائنری فشن
 - 02۔ مندر جہ ذیل میں سے کس ری پروڈ کشن طریقہ میں بڈز بنتے ہیں؟
- (a) ری جزیش (b) فریگمنٹیشن (c) برنگ (d) باکنری فیشن
 - 03۔ ییسٹ میں غیر جنسی تولید ہوتی ہے بذریعہ:
- (a) برنگ (b) فریگمنٹیشن (c) بائنری فشن (d) سپور فار میشن
 - 04۔ رائی زوپس اے سیکسو ئیل ری پر وڈ کشن کر تاہے:

- (b) ایک سپر م کاایگ سیل اور دوسرے کافیو ژن نیو کلیس سے ملاپ
 - (C) دوسپر مز کاایک ہی ایگ سیل سے ملاپ
- (d) ٹیوب نیو کلیس کافیو ژن نیو کلیس سے اور سپر م کا ایگ سیل سے ملاپ

مخضر جوابي سوالات

سوال1: ری پروڈکشن سے کیامر ادہے؟ اور یہ کیوں ضروری ہے؟

جواب: ری پروڈ کشن (عمل تولید) سے مراد اپنی سی شیز کے نئے جاندار یعنی سی شیز کی اگلی نسل پیدا کرنا ہے۔ عمل تولید یاپولیشن کوبر قرار رکھنے کے لیے ضروری ہے۔

سوال 2: اے سیکسوئیل اور سیکسوئیل عمل تولید میں فرق بیان کیجیے نیز مثال سے واضح کیجیے۔

جواب: غیر جنسی یعنی اے سیکسوئیل ری پروڈ کشن سے مر اد سادہ سیل ڈویژن ہے جس سے ایک جاندار کا بالکل مشابہہ جاندار بن جاتا ہے۔ سیکسوئیل ری پروڈ کشن میں نر اور مادہ کے جنسی سیلز یعنی سیمیٹس کا ملاپ ہوتا ہے۔

سوال 3: ملى بل فيشن سے كيامر ادب ؟ مثال سے واضح يجير

جواب:

جواب:

غیر ساز گار حالات میں چند یونی سیولر جاند ار مثلاً امیباا پنے گر دسخت دیواریں بنالیتے ہیں جنہیں سسٹ کہتے ہیں۔ جب دوبارہ ساز گار حالات میسر ہوتے ہیں تو آبائی جاندار کانیو کلیس باربار تقسیم ہو کر بہت سے ڈاٹر نیو کلیائی بنادیتا ہے۔ اس کے بعد سائٹو پلازم بھی بہت سے حصول میں بٹ جاتا ہے۔ سائٹو پلازم کا ہر نیا حصہ ایک نیو کلیس کو گھیر لیتا ہے۔ اس طرح ایک ہی وقت میں ایک آبائی سیل سے بہت زیادہ ڈاٹر سیز بن جاتے ہیں۔ ایسی فیشن کو ملٹی میل فیشن کہتے ہیں۔

سپور فارمیش سے کیامر ادہے؟ نیز اینڈ وسپور کی تعریف کھے۔

عموماً یہ عمل فغائی (مثلاً رائی زوپس) میں ہو تاہے۔ جب رائی زوپس تولیدی عمر کو پہنچتا ہے تو اس کے جسمانی سینر موٹی دیواروں والے سپور پنجیا (واحد سپور پنجیم) بعی سپورز رکھنے والی تھیلیاں بناتے ہیں۔ ہر سپور پنجیم کے اندر ایک سیل کئی مرتبہ تقسیم ہو کر بہت سے ڈاٹر سینز بناتا ہے۔ اس طرح بننے والے سینز سپورز کہلاتے ہیں۔ ہر سپور کے گر دایک سخت دیوار یعنی سسٹ ہوتی ہے۔ جب سپور پنجیا پک جاتے ہیں تو ان کی دیواریں ٹوٹی ہیں اور سپورز باہر نکل آتے ہیں۔ مناسب حالات میسر آنے پر سپورز اگتے ہیں اور نئے رائی زوپس میں نمویا جاتے ہیں۔

سوال 5: پارتھینو جینئیس سے کیام ادہے؟ اور یہ جانداروں میں کیسے ہوتی ہے؟

جواب: پارتھینو جینیس کو بھی اے سیکسوئل ریپر وڈکشن کی قشم مانا جاتا ہے۔ اس میں ایک ایگ سیل، جس کی فقیم مانا جاتا ہے۔ اس میں ایک ایگ سیل، جس کی فرٹیلائزیشن نہ ہوئی ہو، نئے جاندار میں نمو پاجاتا ہے۔ پچھ محچلیاں، مینڈک اور حشرات پارتھینو جینیسس کے ذریعہ ریپر وڈکشن کرتے ہیں۔

سوال 6: آلرنیش آف جزیشنزی تعریف کھے۔

جواب:

پودوں کے لا کف سائیکل میں دوطرح کی نسلیں ایک دوسرے کے بعد آتی ہیں۔ ایک نسل ڈپلائیڈ ہوتی ہے اور

سپورز بناتی ہے۔ اسے سپورو فائٹ جزیشن کہتے ہیں۔ دوسری نسل ہپلائیڈ ہوتی ہے اور سیمیٹس بناتی ہے۔ اسے

سیمیٹو فائٹ جزیشن کہتے ہیں۔ ایساعمل جس میں لا کف سائیک کے دوران دو مختلف نسلیں ایک دوسرے کے بعد

(باری باری) پیدا ہوں، آلٹر نیشن آف جزیشنز (نسلوں کا تبادلہ) کہلا تا ہے۔ مثلاً موسز

سوال 7:
پولی نیشن سے کیام ادہے؟ اور اس کی اقسام پر مخفر نوٹ کھئے۔ /سیف پولی نیشن اور کر اس پولی نیشن میں کیافرق ہے؟
پولی نیشن سے مراد پولن گرینز کا پھول کے اینتھر سے سٹگما پر منتقل ہونا ہے۔ پولی نیشن کا عمل دو طرح کا ہے۔
جواب:

پوں سامے سراد پون کریز ہوں ہے ہے۔ سرے میں پول کے سٹمایا اسی پودے کے کسی اور پھول کے سٹکما پر منتقل سلف پولی نیشن میں اینتھرسے پولن گرینز اسی پھول کے سٹکمایا اسی پودے کے کسی اور پھول کے سٹکما پر منتقل ہوتے ہیں۔ کراس پولی نیشن میں پولن گرینز ایک پودے کے پھول سے اسی ہیں شیز کے دوسرے پودے کے پھول ہوتے ہیں۔ پولی نیشن ، پولی نیٹرز کے ذریعے ہوتی ہے مثلاً ہوا، پانی، کھیاں، پر ندے، چرگادڑیں اور دوسرے جانور (بشمول انسان)۔

سوال 8: اپی جیئل اور ہائپوجیئل جرمی نیشن سے کیام ادہے؟ فرق بیان کیجے۔ /ہائپوکاٹل اور اپی کاٹل میں کیا فرق ہے؟ جواب: اپی جیئل جرمی نیشن میں ہائپوکاٹل امبائی میں بڑھتا ہے اور ایک ہگ بنا تا ہے جو کاٹی لیڈنز کو سطح زمین سے اوپر کھینج لیتا ہے۔ لوبیہ، کیاس اور پیتاان بیجوں کی مثالیں ہیں جو اس طرح سے اُگتے ہیں۔

ہائپوجیئل جرمی نیشن میں ابپی کاٹل لمبائی میں بڑھتا ہے اور ہک بنا تا ہے۔ اس طرح کی جرمی نیشن میں کاٹی لیڈنز سطح زمین سے پنچے ہی رہتی ہیں۔ مٹر ، مکئی اور ناریل کے نیج اس طرح سے اُگتے ہیں۔

سوال 9: پرائمری اووسائنش اور سینڈری اووسائنش میں بنیادی فرق تحریر هیچیے۔

جواب: نولیکڑے اندر بہت سے ڈپلائڈ اوو گونیا ہوتے ہیں۔ چند اوو گونیا ڈپلائڈ پرائمری اووسائٹس بناتے ہیں۔ ایک پرائمری اووسائٹ می اوسس الممل کر تا اور دوہپلائڈ سیلز بنادیتا ہے، جن میں سے چھوٹے سیل کو فرسٹ پولر باڈی جبکہ بڑے سیل کو سینڈری اووسائٹ کہتے ہیں۔ سینڈری اووسائٹ می اوسس اا مکمل کر تا ہے اور دوہپلائڈ سیلز بنا دیتا ہے یعنی ایک سینڈ پولر باڈی اور ایک ایک سینڈ سیل کے سیل کے سیل کو سینڈری اور ایک ایک سیل۔

سوال 10: بیرونی فرطیلائزیش اور اندرونی فرطیلائزیش میں فرق بیان کیجیے۔ نیز مثال بھی دیجیے۔ /ایکسٹر نل اور انٹر نل فرطیلائزیش میں فرق بیان کیجیے۔

جواب: تعریف: ایکٹرنل (بیرونی) فرٹیلائزیشن میں ایک سیز جسم سے باہر فرٹیلائز ہوتے ہیں۔ اس طرح کی فرٹیلائز یشن عموماً آبی ماحول میں ہوتی ہے۔

مثال: ایکسٹرنل فرٹیلائزیشن بہت سے ان-ورٹیبریٹس میں اور ورٹیبریٹس کے پہلے دو گروپس یعنی مجھلیوں اور ایمفی کی اینز میں ہوتی ہے۔

تعریف: انٹرنل فرٹیلائزیشن میں ایک سیلز کومادہ جانور کی ری پروڈ کٹونالی میں ہی فرٹیلائز کیاجا تاہے۔ مثال: یہ فرٹیلائزیشن ریپٹا کلز، پرندوں اور میملز میں ہوتی ہے۔ ایسے جانور نمو پانے والے ایمبریو کو حفاظت فراہم کرتے ہیں۔

سوال 11: سین کیاہے؟ اور یہ کن کن چیزوں پر مشمل ہوتی ہے؟

جواب: سپر مز اور فلوئڈ پر مشمل مواد کوسیمن کہتے ہیں۔اس میں %10سپر مز اور %90 فلوئڈ ہو تاہے۔

سوال 12: ایدزے کیام ادم ؟ اوربه کول پھیا ہے؟

جواب: جنسی عمل سے منتقل ہونے والی بیاریوں کو (STDs) جیسے اس علیہ کا سامنا ہے اور وہ ایڈ ز ہے۔ یہ بھی ہیں۔ اس وقت دنیا کو صحت سے متعلق سب سے شدید اور دقت طلب مسکلہ کا سامنا ہے اور وہ ایڈ ز ہے۔ یہ بھی ایک STD ہے۔ ایڈز ایکوائرڈ امیونو ڈیفیشنسی سٹرروم Acquired Immuno Deficiency کا مخفف ہے۔ اس کی وجہ ہیومن امیونو ڈیفیشنسی وائرس وائرس وائر سے وائرس وائرٹ بلڈ سیاز کو تباہ کر تا ہے جس سے انفیکشنز کے خلاف مدافعت ختم ہو جاتی ہے۔ یہ ایک مہلک بیاری ہے۔ ایڈز ایک سے دو سرے میں جنسی تولید اور خون اور بیشاب کی بو تھوں کے بار بار استعال کی وجہ سے پھیل سکتا ہے۔

سوال 13: مصنوع ويجيئيتو پر اينگيش كے نقصانات تحرير يجيـ

جواب: ان پو دول میں وراثتی تغیرات نہیں ہوتے۔ پسی شیز کی مخصوص بیار یوں کا حملہ ہو سکتا ہے اور اس کے نتیجہ میں تمام فصل تباہ ہو سکتی ہے۔

سوال 14: دارمینس سے کیام ادہے؟

جواب: بہت سے نیج ایک ایسے دورانیہ سے گزرتے ہیں جب ان میں کوئی نشوو ٹمانہیں ہور ہی ہوتی۔اس دورانیہ کو نیج کی حالت خوا بیدگی یعنی ڈار مینسی کہتے ہیں۔

سوال 15: باغبان کیوں قلم کاری اور پیوند کاری کے طریقے استعال کرتے ہیں؟

جواب: باغبان کسی پودے کا ذخیر ہ بڑھانے کے لیے قلم کاری اور پیوند کاری استعال کرتے ہیں۔

وراثت

بابنمبر15:

كثير الانتخابي سوالات

_01	يه وراثت كى اكائيال ہيں:					
	<i>;</i> ≥ (a)	(b) اليلز	(C)	جينو ڻائ <i>پ</i>	(d)	فينو ڻائپ
_02	بائیولوجی کی وہ شاخ جس میں ہم	وراثت کے متعلق پڑھتے ہیں، کہا	_	, .		
	(a) مائنگروبائيولوجي		(c)		(d)	ا يکولو جی
_03	سائی ٹو سین اور گوانین کے در ۱	ىيان ـ ـ ـ ـ ـ ـ بائىدْرو	جن بانڈز ہو۔ دیریم	ہوتے ہیں۔ م		
0.4		3 (b)		4	(d)	5
-04	2 (a)	اِن ہائیڈروجن بانڈ کی تعداد ہو تی۔ (b)	٠ <u>٠</u> 4 (c)	4	(d)	5
_05	, البنزم ایک خصوصیت ہے:	3 (b)	()		` ,	
	(a) کوڈومینٹ	(b) ڙوميننٿ	رc) الميرة	ہیٹر وزائیگس	(d)	ری سیسو
_06	ایک ہی جین کی دو متبادل صور تب	بن كهلاتي بين:				
	(a) کروماٹن	(b) اليلز	(c) لو ^ک	لوکس	(d)	بهستون
_07	ایک نیو کلیو سوم میں پر وٹین جس) کے گر دDNA لپٹاہو تاہے:		49		
	(a) انسولين	(b) انٹر فیرون	ې (c)	بهنئون	(d)	هيمو گلو ب <u>ن</u>
_08	کر وموسومز کے اوپر جینز کے مة	نامات <i>لو لهنتے ہی</i> ں:				
	(a) لوکائی		(C) فينو	فينو ٹائىيں	(d)	جبينو ٹائىيں
	سائی ٹوسین ہمیشہ جوڑا بناتی ہے:					,
		(b) ہائیڈروجن سے			(d)	تھائی مین <u>س</u>
_10		لوگ <i>س کر</i> وموسومز کے کتنے جوڑ ۔ (b)		•	(d)	25
₋ 11		(0) 25 ئصوصیات مثلاًرنگ، شکل کہلاتی۔		24	(u)	20
	• •	ي کیر یو ٹائپ (b)	6	ف ينو ڻائب	(d)	جسمانی قوت
	ر ، پیرایک دراثتی مادہ ہے:	¥ • · · · ·	` ,	*	. ,	-
	•	2 10111 (b)	(Å (C)	ئی آر این ا	(d)	آر آر این ا

_13	جيمزواڻس اور فرانسس کرک	VAخ	Dl کی ساخت کاماڈل پیژ	ي کيا:			
	,1953 (a)	(b)	_e 1963	(c)	₋ 1933	(d)	_e 1922
_14	ڈی این کی ساخت کاماڈل پیش کی	:					
	(a) مینڈل	(b)	والسن	(c)	کرک	(d)	واٹسن اور کرک
_15	خصوصیات کی شکل میں کسی جیپنو	ٹائپ کے	ه اظهار کو کہتے ہیں:				
	(a) جينوڻائپ	(b)	ف ينوڻائپ	(c)	جبين كا بهاؤ	(d)	سیگریگیشن
	ایڈی نین اور تھائی مین کے در م						
	2 (a)					(d)	1
	ڈی این اے، ہسٹون پروٹین کے						V
	(a) نیو کلیو ٹائیڈ پر میں میں میں ایکٹر				نيو کليو سوم	(d)	نيو ڪليس
_18	کروماٹن میٹیریل بناہو تاہے:	X					
	(a) پروٹین کا						
	(RNA (c) اور پروٹین کا						
	مینڈل نے اپنے تجربات میں مٹر						
	28,000 (a)					(d)	27,000
_20	ایباکراس جس میں صرف ایک		Y				
	(a) ساده کراس			(c)	ڈائی ہائیر ڈ کراس	(d)	ميوچلزم
	لاء آف سيگريگيشن کس سا						
	(a) جان ميتھيو			(c)	آرسی پنٹ	(d)	چارکس ڈارون
	لاء آف انڈی پنڈنٹ اسور ٹمنٹ		•				
	9:3:3:1 (a)			(c)	9:3:1:3	(d)	9:3:1:4
_23	وه اليل جو ظاہر نہيں ہو تا کہلا تا۔	•		<i>(</i>)	C:	/ IX	C.
- 4	(a) ڈومیننٹ سرند میریننٹ			(C)	ہوموزائیگس	(a)	همیر <i>ٔ وزاهیس</i>
	ایک فردمیں جینز کا مخصوص کمبی دیرین:		•	<i>(</i>)	,	/ IX	
	(a) فينوڻائپ				ؠڔؠڋڒ	(a)	جيينوڻائ <u>پ</u>
_25	ڈی۔این۔اے نیو کلیو ٹائیڈ میں. س				بناتی ہے۔		
	(a) سائی ٹوسین ن			(c)	يوراسيل م	(d)	ایڈی نین
_26	والدين سے خصوصيات كااولاد م	بن منتقل.	ہوناہے:				

(a) یہ خیال کہ جینز کر وموسومزیر موجو دہوتے ہیں (b) وراثت کے طریقوں کی وضاحت

(C) اليلز كي دريافت

(d) یہ متعین کرنا کہ DNA میں موجود معلومات پروٹین کی تیاری کے لیے ہوتی ہیں

35۔ ارغوانی پھولوں والے مٹر کے ایک یو دے کی جینوٹائپ PPہے۔اس پو دے کے بارے میں کون سابیان غلط ہے؟

(a) اس کی جینوٹائپ سفید پھول ہو گی (b) اس کی جینوٹائپ ہوموزائیگس ڈومینٹ ہے

(C) جب اس کی بریڈنگ سفید بھول والے بودے سے کرائی جائے تواس کی تمام اولا دار غوانی بھولوں والی ہو گی

(d) اس کے تمام کیمیٹس میں پھولوں کے رنگ کے ایک جیسے الیل ہول گے

مخضر جوابي سوالات

سوال1: وراثت سے کیام رادے؟

جواب: وراثت سے مراد والدین سے خصوصیات کا اولا دمیں منتقل ہوناہے۔

سوال 2: ٹریٹس کیاہیں؟ یہ ایک نسل سے دوسری نسل میں کیسے منتقل ہوتے ہیں؟

جواب: وراثت سے مراد والدین سے خصوصیات کا اولا دمیں منتقل ہونا ہے۔ ان خصوصیات کوٹریٹس کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر ؛ انسان میں قد، آئکھوں کارنگ، ذہانت وغیرہ تمام موروثی ٹریٹس ہیں۔

سوال 3: نیوکلیوسومزے کیامرادے؟

جواب: DNA ہسٹون پروٹیز کے گر دلپٹاہو تاہے اور گول ساختیں بنا تاہے جنہیں نیوکلیو سومز کہتے ہیں۔

سوال 4: ڈی این اے ریپلی کیش سے کیام ادہے؟

جواب:

ریپلی کیشن کے دوران DNA کے ڈبل ، ہیکس کے بل کھلتے ہیں اور دونوں دھاگے علیحدہ ہوجاتے ہیں، جس طرح ایک زیر کے دونوں جھے علیحدہ ہوتے ہیں، جس طرح ایک زیر کے دونوں جھے علیحدہ ہوتے ہیں۔ ہر دھاگہ ایک نیادھاگہ بنانے کے لیے سانچے یعنی ٹمپلیٹ کاکام کر تاہے۔

اس کی ناکٹر وجنی بیسز نئے نیو کلیوٹاکٹرز کی ناکٹر وجنی بیسز کے ساتھ جوڑے بنا لیتی ہیں۔ اس طرح دونوں ٹمپلیٹ دھاگہ اور نیا بنایا جانے والا دھاگوں کے سامنے نئے پولی نیوکلیوٹاکٹر دھاگے بن جاتے ہیں۔ اس کے بعد، ہر ٹمپلیٹ دھاگہ اور نیا بنایا جانے والا دھاگہ ایک نیا کہ ایک نیا کہ وبہوابتدائی DNA جیسابی ہوتاہے۔

سوال 5: ٹرانسکریش اورٹرانسلیش سے کیام ادہے؟

جواب: DNA کے نیو کلیو ٹائڈز کی مخصوص ترتیب کو میسنجر RNA کے نیو کلیو ٹائڈز کی شکل میں نقل کر دیا جاتا ہے۔ اس عمل کو ٹرانسکریشن کہتے ہیں۔ میسنجر RNA اپنے نیو کلیو ٹائڈز کی ترتیب کو لے کر رائبوسوم کے پاس جاتا ہے۔ رائبوسوم اس ترتیب کو پڑھتا ہے اور اس کے مطابق مخصوص ایما ئنوایسڈز جوڑ کر پروٹین بناڈالتا ہے۔ اس مرحلہ کوٹر انسلیشن کہتے ہیں۔

سوال 6: جينوڻائپ اور فينوڻائپ سے کيام ادم؟

جواب: ایک فرد میں جینز کا مخصوص کمبی نیشن اس کی جینوٹائپ کہلاتا ہے۔خصوصیت کی شکل میں کسی جینوٹائپ کے اظہار (جاری مثال میں البینوبن جانایانار مل جسمانی پگھنٹس بنالینا) کوفینوٹائپ کہتے ہیں۔

سوال 7: دومینن اور ریسیسوالیل کیابوتی بیر؟

جواب: ہیٹر و زائیگس جینوٹائپ میں جب ایک الیل دوسرے الیل کے اظہار کو چھپائے یاروک لے تواسے غالب یعنی ڈومیننٹ الیل کہتے ہیں۔ جبکہ وہ الیل جس کا اظہار نہیں ہوتا، مغلوب یعنی ریسیسوالیل کہلاتا ہے۔

سوال8: مینڈل نے اپنے تجربات میں مٹر کے بودے کیوں استعال کیے؟

جواب: مینڈل نے بہت سے تجربات کیے اور ان کے لئے مٹر کے بودے کا انتخاب کیا۔ اپنی تحریروں میں مینڈل نے اس انتخاب کی وجوہات بھی بتائیں۔ اس نے وضاحت کی کہ جینیٹ کس کے تجربات کے لئے استعمال کیے جانے والے جاندار میں بیہ خاصیتیں ہونی چاہیئں:

- 🗸 جاندار میں ایسی بہت سی مختلف خصوصیات ہونی چاہئیں جن کا آسانی سے مطالعہ ہو سکے۔
- ✓ جاندار میں متضاد خصوصیات ہونی چاہئیں مثلاً قد کی خصوصیت کے لئے صرف دو اور قطعی مختلف فینو ٹائمیں
 ہوں یعنی لماقد اور چھوٹا قد۔
 - 🗸 جاندار (اگر پوداہے تو) سیف فرٹیلائزیشن کر تاہو، لیکن اس میں کراس فرٹیلائزیشن کروانا بھی ممکن ہو۔
 - ٧ جاندار كالا ئف سائكل كم عرصه يرمحيط مواور تيز مو_

سوال 9: مونو ہائی بریڈ اور ڈائی ہائی بریڈ میں فرق بیان کیجیے۔

جواب: ایسا کراس جس میں ایک وقت میں ایک ہی متضاد خصوصیت کا مطالعہ کیا جائے، مونو ہائی ہریڈ کراس کہلا تا ہے۔ ایساکراس جس میں ایک ہی وقت میں دومتضاد خصوصیات کا مطالعہ کیا جائے، ڈائی ہائی بریڈ کراس کہلا تا ہے۔

سوال10: پند کام لع سے کیام ادہ؟

جواب:

پنٹ کامر لع ایبی ڈائیگرام ہے جو نسل کئی کے تجربات یا مخصوص کراس کے نتیجہ کااندازہ لگانے کے لئے استعال کی جاتی ہے ،اس ڈایا گرام کو R.C. Punnet(ایک انگریزریاضی دان) کے نام سے منسوب کیاجا تاہے ، جس نے اس خیال کو سب سے پہلے تجویز کیا تھا۔ دونوں آبائی جاندارول کے تمام ممکن جینیٹک سیٹ اپ والے گیمیٹس معلوم کیے جاتے ہیں۔

پھر چیکر بورڈ میں ایک آبائی جاندار کے تمام گیمیٹس کا کراس دو سرے جاندار کے گیمیٹس سے بنایاجا تا ہے۔ اس طرح بائیولوجسٹ اولاد کی تمام ممکنہ جینوٹائیس معلوم کر سکتا ہے۔

سوال 11: مینڈل کے دونوں لاءز کی وضاحت سیجیے۔ / لاء آف سیگر ینگیشن ، لاء آف انڈی پنڈنٹ اسار ٹمنٹ کی وضاحت سیجیے۔

جب نراور مادہ جاندار کے گیمیٹس آپس میں ملتے ہیں تو نتیجہ میں بننے والے جاندار میں جینز دوبارہ جوڑوں کی شکل میں آجاتے ہیں۔ ان نتائج کولاء آف سیگری گیشن کہاجا تاہے۔ مینڈل کے لاء آف انڈی پنڈنٹ اسور ٹمنٹ کے مطابق می اوسس کے دوران، جینز کے ایک جوڑے کے الیلز کی سیگری گیشن (علیحدہ ہونااور گیمیٹس میں جانا)، جینز کے دوسر سے جوڑوں کے الیلز کی سیگری گیشن سے آزادانہ ہوتی ہے۔

سوال 12: مینڈل کون تھا؟ مینڈل نے پودے کی کن خصوصیات کا مطالعہ کیا؟

جواب: گریگر مینڈل آسٹریامیں ایک پادری تھا۔ جس نے جنیٹکس (کروموسوم یا جین کا مطالعہ) کی بنیادر کھی۔ اسے "فادر آف جنیٹکس (علم وراثت) " بھی کہتے ہیں۔ مینڈل نے پو دے کی مندر جہ ذیل خصوصیات کا مطالعہ کیا: نیج کی شکل، نیج کارنگ، بچول کارنگ، بچلی کی شکل، بچلی کارنگ، بچول کی یوزیشن اور تنے کی لمبائی۔

سوال 13: جنيكس كى تعريف يجير

جواب:

جواب: جینز، کر وموسومز اور وراثتی مادہ کے تعلق اور خصوصیات کے مطالعہ کو جنیٹکس کہتے ہیں۔

سوال11: ہو **موزائیگس اور ہیٹر وزائیگس سے کیام ادہے؟** ایسے جینوٹائپ جس میں جینوٹائپ جس میں جینوٹائپ جس میں جینوٹائپ جس میں جینز کے دونوں البلز مختلف ہوں، ہیٹر وزائنگس کہلاتے ہیں۔

انسان اور اس كاما حول

بابنمبر16:

كثير الانتخابي سوالات

_			·				
_01	جانداروں اور ان کے ماحول	کے در م	ان تعلقات کے مطالعہ	لو کہتے ہیر	: ₍		
	(a) مائيڪالو جي	(b)	فزيالوجي		ا يكولو جي	(d)	مار فالوجی
	بائیوسفیئر کی موٹائی ہے تقریہ						
	(a) کلو میٹر				10 کلومیٹر	(d)	30 کلومیٹر
_03	درج ذیل میں سے ایک ایکو	-سٹم کا ا۔	ے بائیوٹک جزو کون سا	?			
	(a) گراس		بکری کر	(c)	شير	(d)	مٹی
_04	کارنی وور پودوں کی ایک مثال	:4					
	(a) گلاب کا پودا			(c)	بير پلائٺ	(d)	فرنز
	تمام ایکوسسٹمز کے لئے انر جی						
	(a) بجلی			(c)	آگ	(d)	نيوٹر ينٹس
-06	سمبی اوسس جس میں دونوں پرین				. •.		
	(a) پیراسائیٹ اِزم کی		میوچکزم کی	(c)	پریڈیش کی	(d)	کمپی ٹیشن کی
_07	اینڈو پیراسائیٹس کی مثال ہے		ر				
	(a) پلازموڈیم		پچر	(c)	جونک	(d)	جو کيں
	اینڈو پیراسائیٹ ہے: در پر سر		,				
	(a) جونک		جوليل	(C)	اسكيرس	(d)	<i>\$</i> .
_09	ایکٹو پیراسائیٹ کی مثال ہے:						
	(a) بيکٹيريا	(a)	وائرس	(C)	اسكيرس	(d)	پچھر

_10	ایکسو پیراسائیٹ کی ایک مثال	:حرر					
	(a) پلياز موڙيم	(b)	كسكوثا	(c)	اسكيرس	(d)	اينثامويبا
_11	_ڈ ینگی فیور ایک		انفیشن ہے۔				
	(a) وائزل	(b)	بيكثير مل	(c)	فنگل	(d)	الكل
_12	R-2 سے مراد ہے:						
	(a) کم استعال		دوباره کارآ مد بنانا	(c)	قابل تجديد	(d)	باربار استعال
_13	ایک ہی ہیں شیز کے افراد کے	ه در میان	انٹر ایکشن کہلاتی ہے:				
	(a) انٹر سپیسفک	(b)	انثراسيبيسفك	(c)	ميوچلزم	(d)	ان میں سے کوئی نہیں
	R3 كامطلب ہے:						
	(a) کم استعال کرنا			(c)	دوباره کار آمد کرنا	(d)	ا نکار کرنا
	ایکولوجیکل آر گنائزیش میں				,		,
	(a) پاپولیشن کون ساپو داکارنی وورز نہیں۔	(b)	سپی شیز	(c)	کمیو نثی	(d)	ايكوسستم
_16	کون سابوِ داکارنی وورز نهیں۔	? ? ?	500				
	(a) سن ڈیو			(c)	يجر بلانث	(d)	وينس فلائى ٹريپ
_17	دیمک اور پر وٹو زون کے در			:2			
	(a) ميوچلزم			(c)	کومن سکزم	(d)	بيراسائيثازم
	دنیائے تمام ایکوسسٹمز مل کر						
	(a) بائيوسفيئر	(b)	ہیبی طبی ٹ	(c)	کمیو نٹی	(d)	پايو کيش
	نا قابل تجديدوسائل ہيں:	<i>(</i> 1.)			•	<i>(</i> 1)	. .
	(a) فوسل فيولز محسس سر دار		ہوا	(c)	پایی	(d)	ممئی
	مچھر،جوئیں اور جونک مثالیر			<i>(</i>)	#	<i>(</i> 1)	
	(a) ایکٹو پیراسائیٹ مطابعت پریس			(C)	ابلی گیٹ پیراسائیٹ	(a)	دولولaاور D
-21	میشیریلز جنهیں دوبارہ کارآ مد،			(0)	****	(d)	, ••
20	(a) پلاسٹک ایس میماندہ ش			(c)	كاعذ	(a)	په تمام
-22	بڑے سائز کے میملز جو شہد ً (2) خ گ ش	•	•	(0)		(4)	"
22	(a) خر گوش تمام کارنی وورز جانور ہوتے ہ		اونٹ	(c)	<i>3</i> .*	(d)	ہا ی
-23	مام کاری دورر جانور ہونے ،	:U					

(a) پیتھوجن (b) پیتھوجن (a) پیاتھوجن

24۔ ایکوسٹم میں موجود جاندار جو یو دوں اور جانوروں کے فضلہ جات کو دوبارہ کار آمد بناتے ہیں:

(a) پروڈیوسرز (b) کنزیومرز (c) ڈی کمپوزرز (d) کپی ٹیشن کے حریف

25_ ڈی کمپوزرزہیں:

(a) الجى (b) موسز (c) جانور (b) فخائى اور بيكٹيريا

26۔ ایک فوڈ چین ہے: در خت ← تنلی کالاروا (کیٹر پلر) ← چڑیا (رابن) ← شاہین ← جنگلی کتا (coyote)۔ اس میں کون سینڈری کنزیومر ہے؟

(a) تتلی کالاروا (b) چڑیا (c) شاہین (d) جنگلی کتا

27۔ ایک فوڈ چین ہے: گھاس ← خر گوش ← لومڑی ← ریچھ ← مشرومز۔اس میں کتنے ڈی کمپوزر ہیں؟

4 (d) 3 (c)

2 (b)

1 (a)

222222

مخضر جوابي سوالات

سوال1: ایکولوجی کی تعریف کیجے۔ نیزاس کے اجزاء بھی بیان کیجے۔

جواب: ایک جاندار کے ماحول سے مراد ان تمام طبعی (بے جان اور جاندار) حالات کا مجموعہ ہے جو اس پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ جانداروں اور ان کے ماحول کے در میان تعلقات کے مطالعہ کو ایکولو جی کہتے ہیں۔

سوال 2: ايكوسسم اور بائيوسفيئر مين فرق واضح يجيهـ

جواب: ایک ماحول کی خود کفیل اکائی جواس کی بائیوٹک کمیونٹی اور اے بائیوٹک اجزاکے تعاملات کے نتیجے میں بنتی ہے، ایکو سسٹم کہلاتی ہے۔ جبکہ دنیا کے تمام ایکوسسٹمز مل کر بائیوسفیئر بناتے ہیں۔

سوال 3: بائيونك اوراكبائيونك اجزامي كيافرق ب؟

جواب: اے بائیوٹک اجزاء (ہوا، پانی، مٹی، روشنی اور ٹمپریچ) میں ایکو سٹم کے اندر موجود تمام بے جان فیکٹر زشامل ہیں جبکہ بائیو ٹک اجزا ایکو سٹم کے جاندار حصہ (جانداروں) پر مشتمل ہوتے ہیں۔ بائیو ٹک اجزا کو پروڈیوسرز، کنزیومرزاورڈی کمپوزرزمیں مزید تقسیم کیاجا تاہے۔

سوال4: اوومنی وورزے کیام رادے؟

جواب: اومنی وورز ایسے کنزیومر زبیں جو تمام جانداروں یعنی جانوروں کا گوشت، پودے یا پودوں کے پراڈ کٹس کھاتے ہیں۔ مثلاً گوا،ریچھے۔

سوال 5: ڈی کمپوزرزے کیامرادہ؟

جواب: ڈی کمپوزرزیاریڈیوسرزیودوں اور جانوروں کے مردہ مادوں کے پیچیدہ آر گینک کمپاؤنڈز کو سادہ کمپاؤنڈز میں توڑتے ہیں۔مثلاً بیکٹیریا اور فنجائی۔

سوال 6: پرائمری کنزیومرز کی تعریف کیجیے۔

جواب: هربی وورز مثلاً مولیتی، ہرن، خرگوش، گھاس کاٹیڈاو غیرہ بو دوں کو کھاتے ہیں۔ یہ پرائمری کنزیومرز ہوتے ہیں۔

سوال7: ٹرشری کارنی وورز کی تعریف کیجیے۔

جواب: ٹرشری کارنی وورز کو دوسرے جانور نہیں کھاتے۔ انہیں سینڈری کنزیومرز کو کھانے والے یعنی چوٹی کے کارنی

وورز بھی کہتے ہیں۔مثلاً عقاب وغیرہ۔

سوال 8: سینڈری کنزیومرز پر مخضر نوٹ کھئے۔

جواب: پرائمری کارنی وورز (سینڈری کنزیومرز) ہربی وورز جانوروں کو کھاتے ہیں۔ لومڑی، مینڈک، شکاری پر ندے، چھوٹی محھلیاں اور سانب وغیرہ پر ائمری کارنی وورز ہیں۔

سوال 9: میٹیریلز کابہاؤ کیاہے؟

جواب: فوڈ چین سے مراد ایکو سٹم کے اندر جانداروں کا ایک سلسلہ ہے، جس میں ہر جاندار اپنے سے پہلے موجود جاندار

کو کھا تاہے اور اپنے سے بعد والے کی خوراک بن جا تاہے۔ایک ٹرافک لیول سے دوسرے تک میٹیریلز کا بہاؤ فوڈ

چینز اور فوڈ ویبز کے ذریعہ ہو تاہے۔

سوال 10: فود چين اور فود ويبزى تعريف لكھے_

جواب: جاندار کے باہم کھانے اور کھائے جانے کے عمل کو فوڈ چین کہتے ہیں۔ فوڈ ویب سے مر اد مختلف ٹرافک لیولز پر

آپس میں جڑی ہوئیں فوڈ چینز کا ایک جال ہے۔

عقاب← چرٹیا ← گھاس کاٹٹرا ← بودے

سوال11: انثراسپیسفک اور انٹر سپیسفک کی تعریف کیجے۔

جواب: جانداروں میں غذا، ماحول وغیرہ میں کمپی ٹیشن دو طرح کا ہو سکتا ہے۔ انٹر اسپیسیفک ایک ہی ہی شیز کے

جانداروں میں جبکہ انٹر سبیسیفک دومختلف ہی شیز کے در میان ہو تاہے۔

سوال 12: پیراسائٹ ازم سے کیام ادہے؟ مخفر نوٹ کھے۔

جواب: یہ سمبی او سس (مختلف ہیں شیز کے جانداروں کے در میان) کی ایک قسم ہے جس میں چھوٹا فریق (پیراسائٹ)

بڑے فریق (میزبان یعنی ہوسٹ) کے جسم سے خوراک اور تحفظ حاصل کرتاہے اور بدلے میں اسے نقصان پہنچاتا

ہے۔ جُوئیں اور مچھر پیر اسائٹ جبکہ انسان ہوسٹ ہے۔

سوال 13: ميوچلزم سے كيامر ادبي؟ مثال دے كرواضح يجير

جواب:اس طرح کی سمبی او سس میں دونوں فریق (مختلف پسی شیز کے) فائدہ اٹھاتے ہیں اور کسی کو نقصان نہیں پہنچا۔
مثال کے طور پر دیمک لکڑی کھاتے ہیں مگر اسے ڈائجیسٹ نہیں کر سکتے۔ دیمک کی انٹسٹائن میں ایک پر وٹو زون
رہتا ہے جو وہاں لکڑی کے سیاولوز کوڈائجیسٹ کرنے کے لئے سیاولیز اینز ائم خارج کرتا ہے۔ دیمک بدلے میں
پر وٹو زون کو خوراک اور تحفظ فراہم کرتا ہے۔

سوال 14: ہن گائیڈ اور بجو کے در میان کس قسم کی سمبی اوسس پائی جاتی ہے؟

جواب:

ہن گائیڈ پرندہ شہد کے چھتوں میں موجو دلاروااور موم کھاتا ہے۔ یہ چھتوں کی تلاش میں اڑتار ہتا ہے لیکن اس میں

چھتے کو کھولنے کی طاقت نہیں ہوتی۔ بجوبڑے سائز کے میملز ہیں جو شہد کھاتے ہیں۔ جب ہنی گائیڈ پرندہ چھتہ تلاش

کرنے نکلتا ہے تو، بجواس کا پیچھا کرتا ہے۔ جب پرندے کو چھتا مل جاتا ہے تو وہ بجو کو بلاتا ہے۔ بعض او قات پرندے کو

رک کر آہتہ چلنے والے بجو کا انتظار کرنا پڑتا ہے۔ وہاں پہنچ کر بجو چھتہ کھولتا ہے اور دونوں مل کر اپنی اپنی خوراک

کھاتے ہیں۔انسان بھی شہد کی کھیوں کی کالونیاں تلاش کرنے کے لئے ان پرندوں کو استعال کرتار ہاہے۔

سوال 15: فطرت كے تحفظ سے كيام ادمے ؟ اس كو بچانے كے اقد امات كھے۔

جواب: فطرت کے تحفظ سے مراد قدرتی وسائل کا تحفظ یا بچاؤ ہے۔ اپنے ماحول میں وسائل کا تحفظ پیندانہ استعال یقین بنائے کے لئے ہمیں "The R1: Reduce" کے اصول پر عمل کرناچا ہے یعنی، The R3: Recycle بنائا۔ The R3: Recycle دوبارہ کارآ مد بنانا۔

سوال 16: ولى ما يج اليف اور ذى ايس ايس مين فرق بيان سيجير

جواب: بعض او قات ڈینگی فیور ہونے سے ڈینگی ہیمور یجک فیور یعنی DHF اور ڈینگی شاک سٹرروم یعنی DSS بھی ہو سے مسلط ہیں۔ DHF میں بلیڈنگ ہوتی ہے، بلڈ پلیٹ کٹس کی تعداد کم ہوجاتی ہے اور خون کا پلاز مہ رسنے لگتا ہے۔ DSS میں بلڈیریشر خطرناک حد تک گرجاتا ہے۔

سوال 17: ایکوسٹم اور اس کے اجزاء کی تعریف کیجیے۔

جواب: ایک ماحول کی خود کفیل اکائی جو اس کی بائیو ٹک کمیونٹی اور اے بائیوٹک اجزاء کے تعلقات کے نتیجے میں بنتی ہے

ایک ایکوسٹم کہلاتی ہے۔ ایک ایکوسٹم دواجزاء پر مشتمل ہو تا ہے۔ اے بائیوٹک اجزاء میں ایکوسٹم کے اندر
موجو دتمام بے جان فیکٹر زشامل ہیں۔ بائیوٹک اجزاء ایکوسٹم کے جاندار حصہ پر مشتمل ہو تا ہے۔

بائيوڻيكنالوجي

بابنمبر17

كثير الانتخابي سوالات

_01	انسانی انسولین کا جبین منتقل کیا گیا:						
	(a) ليسٹ	(b)	بيكثيريا	(c)	وائرس	(d)	الجي
_02	ہیومن جینوم پراجیکٹ شروع کیا گ	ا:					
	(a) 1990ءييں	(b)	1991ء میں	(c)	1992ء میں	(d)	1993ء میں
_03	انسانی جینوم کا مکمل نقشه پیش کیا گیا	:					
	,2005 (a)	(b)	£2004	(c)	£2003	(d)	£2002
_04	جنيئك انجينئرنگ كاكام كب شروع	هوا؟					
	,1930 (a)	(b)	₋ 1940	(c)	_e 1944	(d)	_£ 1970
_05	یه پراڈ کٹ سِر کہ اور مشروب بنا۔	نے میں اسنا	نعال ہو تاہے:				
	(a) فار مک ایسڈ	(b)	آ گزالک ایسڈ	(c)	ايتھانول	(d)	گليسر ول
_06	اچار کھپلوں اور سبزیوں کو محفوظ رکے	ھنے کے ل	لئے اس میں ملایاجا تاہے	:2			
	(a) پانی اور دہی	(b)	نمک اور ایپڈ	(c)	آ ٹااور نمک	(d)	پیاز اور کهسن
_07	وائرًس/وائرَل مخالف(اینٹی وائرَل) پروٹیر	: د		75		
	(a) يور کائينيز	(b)	تھائی موسن	(c)	انسولين	(d)	انٹر فیرون
_08	انسانی گروتھ ہار مون بنانے والا بیکٹ	بریم ای	لولائی بنایا گیا:				
	,1977 (a)	(b)	₋ 1970	(c)	£1910	(d)	₋ 1980
_09	وراثتی طور پر تبدیل شده مائیکرو آر گن	زمز سے ت	نيار كر ده انزائم جو خون ـ	کے لو تھڑ	وں کو توڑنے کے لئے ا	ستعال ہو	تاہے، کہلاتاہے:
	(a) لائی پیز	(b)	امائی لیز	(c)	يورو کائی نيز	(d)	يبيبائد يز
_10	DNA كو كاٹياكب ممكن ہوا؟						
	1980 AD (a) يش	(b)	1890 AD يىں	(c)	1990 AD يىں	(d)	1970 AD <i>ير</i>
_11	ایسپر جیلس سے بنائے جانے والاصن	متی پراڈ ^ک	ئے:				
	(a) فور مک ایسڈ	(b)	أيتهنول	(c)	گلیسر ول	(d)	آ گزالک ایسڈ
_12	د کچیبی کے جبین کو کاٹنے والا انزائم۔	:ے					

	(a)	لائيگيز	(b)	امائی لیز	(c)	لائی پیز	(d)	اينڈونيو كليز
_13	مويشيوا	ں، مکر بوں اور ہر ن میں منہ	ر کھر کی بی	ہاری ہے:				
	(a)	بيكڻير مل	(b)	وائزل	(c)	فنگل	(d)	ان میں کو ئی نہیں
_14		ں بننے والا در د کش کیمیکل نے	•					
		انسولين :			(c)	تھائی موسن	(d)	بیٹاانڈور فن
_15		ايسڈ فرمنٹيشن کا ذريعہ ہيں ب						
		پروٹوزونز		***		الجي		فخائى
_16	وەدرس	ت جوڑ شاخت شیجئے جس میر) فر منظیینڈ	ن پراڈ کٹ اور اس۔	کے لئے ا	ستعمال ہونے والا جاند ا	ر ہو:	
	(a)	فارمک ایسڈ۔ سیکر ومانیسز			(b)	ايتھنول۔سيکرومائيسر	;	
		ایتھنول۔ایسپرجیلس				گليسرول-ايسپر جيلس		
_17		فرمنٹیشن میں استعال ہونے		• 1				
		سیکر ومائی سز سیری ویسائی						ا يلح _ب ن اليلحبن
_18		ئیڈریٹ سے بھر پور خوراک		. /		•		
	(a)	2گرامز	(b)	1گرام	(c)	3گرامز	(d)	4گرامز
_19	سراليكز	زينڈر فليمنگ کونوبل انعام ،	: W	700				
	(a)	₆ 1940	(b)	,1945	(c)	£1950	(d)	_e 1960
	انسانی ان	نسولین بیکٹیر یاکے ذریعہ سد	ب سے پ ہ	ہلے تیار کی گئی:		4		
		₆ 1970			(c)	_e 1990	(d)	£2002
_21) سے کون ساجنیٹک انجینئر ً		•				
		لیکٹک ایسڈ بیکٹیریاسے پنیر				مخصوص جبين يائسي ج	••	
		RNA اور پر وٹینز کے مالیکہ			(d)	اعلیٰ درجہ کے جانداروں) میں ورا ثخ	ن نقائص در ست کرنا
_22	•	، انجینئر نگ کا پہلا مر حلہ کون	•					
		وراثتی طور پر تبدیل شده ج	باندار کی	تمو		ری کمبی نینٹ DNA کو		
	(c)	د کچیبی کاچین علیحدہ کرنا			(d)	ایک جبین کوویکٹر کے	اندردا	عل کرنا

مخضر جواني سوالات

سوال1: بائيو ئيكنالوجي كي تعريف يجيد نيزاس كے استعالات كھئے۔

جواب: بن نوع انسان کے مفاد کے لیے بائیولوجیکل جاند ار اور ٹو لز کا استعال بائیوٹیکنالوجی کہلا تاہے۔ فرمنٹیشن ، بیکری پروڈ کٹس ، ادویات کی تیاری وغیر ہ بائیوٹیکنالوجی کے اہم استعالات ہیں۔

سوال2: جنیئک انجینرنگ سے کیام ادہے؟ اور یہ کب شروع ہوئی؟

جواب: جینیٹک انجینئرنگ کو جدید بائیوٹیکنالوجی ماناجا تاہے۔ اس سے مراد جینیٹک میٹیریل (DNA) کو مصنوعی طریقہ سے تیار کرنا، اسے تبدیل کرنا، نکال دینا، داخل کر دینا اور اس کی مرمت کر دینا ہے۔ جانداروں کی خصوصیات تبدیل کرنے کے لیے ایسا کیا جاتا ہے۔ ہربرٹ بائیر اور شینلے کو ہن نے 1972ء میں دریافت کی۔

سوال 3: بيومن جينوم پراجيك سے كيامر ادب؟

جواب: جواب: میں انسانی سیل میں موجود تمام جینز کا نقشہ تیار کرنے کے لیے ہیومن جینوم پر اجبکٹ شروع کیا گیا۔ انسان کے جینوم کا مکمل نقشہ 2002ء میں شائع کیا گیا۔

سوال 4: فرمنئيش سے كيامر ادب؟ اس كى اقسام كے نام كھے۔

جواب:

فرمنٹیشن وہ عمل ہے جس میں گلوکوزگی نامکمل آکسیڈیشن ہوتی ہے۔ انسان فرمنٹیشن کے عمل کو صدیوں سے جانتا ہے، مگر اسے فقط ایک کیمیائی عمل خیال کیاجا تا تھا۔ 1857ء میں پاسچر نے سائنسد انوں کو قائل کیا کہ تمام اقسام کی فرمنٹیشن دراصل مائیکرو آر گنز مزکی سرگر میوں کا نتیجہ ہوتی ہیں۔ فرمنٹیشن کی دو بنیادی اقسام الکحلک فرمنٹیشن (بیسٹ کے ذریعہ) اور لیکٹک ایسڈ فرمنٹیشن (بیکٹیریا کے ذریعہ) ہیں۔

سوال 5: الكلك فرمنتيش اورليك ايدا فرمنتيش سه كيام ادم؟ نيز فرق لكه.

جواب:
پائی رووک ایسٹہ کو توڑ کر ایتھائل الکوحل میں تبدیل کیاجا تا ہے۔الکلک فرمنٹیشن کئی اقسام کے بیسٹ مثلاً سیکر و
مائسیز سیر می ویسیائی کرتے ہیں۔ یہ عمل بہت اہم ہے اور اسے خمیر می روٹی، بیئر، شر اب اور کشید کر دہ سپرٹ بنانے
کے لئے استعال کیاجا تا ہے۔ لیکٹ ایسٹہ فرمنٹیشن کے عمل میں پائی رووک ایسٹہ کی ریڈ کشن کر کے لیکٹ ایسٹہ بنا
دیاجا تا ہے۔ یہ عمل بہت سے بیکٹیر یا میں ہو تا ہے۔

سوال 6: فرمنٹیش کے کوئی سے دواستعال لکھے۔

جواب: خمیری روٹی (بریڈ) فرمنٹیشن کیے گئے اناج والے پراڈ کٹس میں سب سے عام ہے۔ گند مے گند ھے ہوئے آٹے کی فرمنٹیشن کے لیے سیکر وما ئیسیز اور چند لیکٹل ایسڈ بیکٹیریا استعال کیے جاتے ہیں۔اس کے علاوہ پنیر اور دہی اہم فرمنٹیشن پراڈ کٹس ہیں۔

سوال7: وراثق طور پر تبدیل جاندار سے کیام ادہے؟

ری کمبی نبینٹ DNA کو منتخب کیے گئے میز بان میں منتقل کر دیا جا تا ہے۔ اس طرح میز بان جاندار ایک وراثتی طور جواب:

یر تبدیل شده جاندار (Genetically Modified Organism: GMO) بن جاتا ہے۔

سوال8: جینیئک انجینرنگ کے کارہائے نمایاں میں سے دوبیان کیجیے۔

جینیٹک انجینئرنگ کے دوکار ہائے نمایاں مندر جہ ذیل ہیں: جواب:

• 1977ء میں ایک ای کولائی بیکٹیر تم بنایا گیاجو انسانی گروتھ ہار مون تیار کر سکتا تھا۔

• وراثتی طور پر تبدیل شدہ مائیکرو آر گنزمز کے ذریعہ ہارمون تھائموس تیار کیا گیا ہے جو دماغ اور کھیلیچٹروں کے کینسر میں بہت پُرانژ ثابت ہو سکتا ہے۔

فارما كولوجي

بابنمبر18:

كثير الانتخابي سوالات 01۔ ادویات کی ساخت اور طبی استعالات کے مطالعہ کو کتے ہیں: (a) مائيکالوجی (b) بائيوشکينالوجی (c) فارما كولو جي (d) فزيالو جي **02**۔ ان میں سے کون سی دوالو دوں سے حاصل کی جاتی ہے؟ (C) سىفلوسپورن (d) انسولين (b) افيون (a) اسيرين 03۔ اسپرین کا تعلق کس گروپ سے ہے؟ (b) بودول سے حاصل کر دہ (a) حانوروں سے حاصل کر دہ (d) بیکٹیریاسے حاصل کردہ (C) تاليف شده دوا 04۔ مار فین در دختم کرنے والی دواکس یو دے کے پھولوں سے حاصل ہوتی ہے؟ (C) فاكس كلوو (b) گلاب (a) براسكا (d) او پیم **05**۔ نشه آور ادوبات جو تیز دافع در داستعال ہوتی ہیں وہ ہیں: (C) اینل جیسکس (d) اینٹی بائیو ^{کک}س (b) نار کو ٹکس (a) سٹریٹوز

(c) اینٹی ہائیو ٹکس (d) اینٹی سیپٹکس

(C) اینٹی بائیو ٹکس (d) سیڈیٹوز

(a) اینٹی جنز (b) اینٹی ہاڈیز

06۔ درد کم کرنے والی ادوبات کیا کہلاتی ہیں؟

(a) اینل جبیبک (b) اینٹی سیپٹکس

07 پیتھو جننز کے پاس مخصوص پر وٹیز ہوتی ہیں، جو کہلاتی ہیں:

```
08۔ ایسامٹیریل جس میں کمزور کے گئے ہیںتھو جنز ہوں، کہلا تاہے:
                       (C) اینٹی باڈی
   (d) اینٹی مائیوٹک
                                           (a) ويکسين (b) ايني جن
                                               09۔ اس گروپ میں میسکالین اور سائلوسین شامل ہے:
       (c) ہیلوسینوجنز (d) ویکسینز
                                           (a) سیڈیٹوز (b) نارکو ٹکس
                                                   10۔ سائلوس کس بودے سے حاصل ہوتی ہے؟
                   (c) کیٹس
       (d) مشروم
                                                (a) کینابس (b) او پیم
                                                 11۔ میسکالین کوایک بودے سے حاصل کیاجا تاہے:
       (d) کیکٹس
                    (c) مارننگ گلوری
                                                           (a) ڈیٹورا
                                              (b) کینابس
                                                        12۔ سرالیگزینڈرفلیمنگ کونوبل پرائزملا:
                                          (a) 1945ءیش (b) 1940ءیش
   1935 (d) 1950 (c) عير 1935 (d)
                 13۔ دل کو تحریک دینے والی دوا، ڈجی میکس ایک یو دے۔۔۔۔۔۔ حاصل ہوتی ہے۔
      (d) فاكس گلو
                                             (b) سرسوں
                                                             (a) کیکر
                                             14۔ کون سی اینٹی ہائیوٹک بیکٹری سائڈل ہو تی ہے؟
                                           (a) ٹیٹر اسائیکلین (b) سلفاڈر گز
      (c) سيفلوسپورنز (d) تھايازائلا
                                               15۔ اینزائم جو جین کو جوڑنے کے لئے استعال ہو تاہے:
                          (c) امائی لیز
   (d) اینڈونیو کلی ایز
                                               (b) لائی گیز
                                                               (a) لائي پيز
                                                                       16۔ فاکس گلوہے:
(a) ارغوانی کیمولوں والا بودا (b) نارنجی کیمولوں والا بودا (c) سیاہ کیمولوں والا بودا (d) زر د کیمولوں والا بودا
                                                    17۔ کون سی دواہیکٹیریاسے حاصل کی جاتی ہے؟
                   (C) ٹیرامائی سین
   (d) سٹریپٹومائی سن
                                           (a) اسپرین (b) پیرامیٹامول
                                            18۔ پاکستان میں اس وقت نشه کرنے والوں کی تعد ادہے:
      (d) يانځ لاکه
                       क्रियद्ध (C)
                                             (a) دس لا کھ الکھ (b) آٹھ لاکھ
                                            19۔ ایڈورڈ جینز نے کس بیاری کی ویکسین کو متعارف کروایا؟
                   (C) مبياڻا کڻس
         (d) مليريا
                                             (b) ایڈز
                                                           (a) چیک
                                  20_ تاریخ الانتها (Expiry Date) کے بعد کی ادویات نقصان پہنجاتی ہیں:
       (d) گردے
                                       (a) دِل (b) کچینپیرٹرے
                          (C) معده
                                            21۔ اینٹی مائیو ٹکس کس مقصد کے لیے استعمال کی جاتی ہیں؟
```

(c) انفیکشنز کے خلاف مدافعت کے لیے (d) اور اور ونوں

22۔ مرض کے علاج، شفا، بچاؤیا تشخیص میں استعمال ہونے والے مادے کیا کہلاتے ہیں؟

(a) طبی ادویات (b) نار کو گلس (c) ہیلوسینو جننر (d) سیڈیٹوز

23۔ سلفوناما کڈز کس طریقہ سے ہیکٹیریا پر اثرانداز ہوتے ہیں؟

(a) سیل وال توڑتے ہیں (b) پر وٹینز کی تیاری روک دیتے ہیں

(C) نئی سیل وال کی تیاری رو کتے ہیں (d) فولک ایسڈ کی تیاری رو کتے ہیں

24۔ ویکسینز کے متعلق کیا درست ہے؟

(a) مستقبل میں ہونے والے وائر ل اور بیکٹیریل انفیکشنز سے محفوظ رکھتی ہیں

(b) صرف موجوده بیکٹیریل انفیکشنز کاعلاج کرتی ہیں

(C) موجودہ انفیکشنز کاعلاج کرتی ہیں اور مستقبل میں ہونے والے انفیکشنز سے بچاتی بھی ہیں

(d) صرف وائرل انفیکشنز سے محفوظ رکھتی ہیں

مخضر جوالي سوالات

سوال1: فارما كولوجي كي تعريف يجير

جواب: ادویات کی ساخت، کمپوزیش، خصوصیات اور طبی استعالات کے مطالعہ کو فار ما کولوجی کہتے ہیں۔

سوال 2: فارما کولوجی اور فار میسی میں فرق بیان کیجیے۔

جواب: فارما کولوجی کی اصطلاح، فار میسی کا ہم مطلب نہیں ہے۔ فار میسی دواسازی سے متعلق پیشہ کا نام ہے۔ جبکہ ادویات کی ساخت، کمپوزیش، خصوصیات اور طبی استعال کے مطالعہ کو فارما کولوجی کہتے ہیں۔ عام طور پر ان دونوں الفاظ کے استعال میں الجھاؤر ہتا ہے۔

سوال 3: ورگ (دوا) کی تعریف کیجے۔ نیز کسی دوادویات کے نام کھے۔

جواب: ایسامادہ، جو جاندار کے جسم میں جذب ہو جانے کے بعد جسم کے نار مل افعال میں تبدیلی پیدا کرے، دوایعنی ڈرگ کہلا تاہے۔ پنسلین، ٹیٹر امائی سین، ایسپرین۔

سوال 4: تالیفی ادویات سے کیام ادہے؟ مثال سے واضح کیجے۔

جواب: ایسی ادویات فطرتی طور پر نہیں پائی جاتیں اور انہیں لیبارٹریز میں تیار کیا جاتا ہے۔ ایسی ادویات کو دواساز یعنی فار ما سیوٹیکل کمپنیاں تیار کرتی ہیں، مثلاً ایسپرین۔

سوال 5: جانورول سے حاصل کر دہ ادویات پر مخضر نوث لکھئے۔

جواب: جانوروں سے حاصل کر دہ ادویات عام طور پر ان کے گلینڈ زکی پر اڈکٹس ہوتی ہیں۔ مچھلی کے جگر کا تیل، ستُوری، مستوری کمھی کی ویکس، چند ہار مونز اور اپنٹی ٹاکسِنز حیوانی ذرائع سے حاصل ہونے والی ادویات ہیں۔

سوال 6: سر اليكزينڈر كون تھا؟ اور اس كاكام تحرير كيجيـ

جواب: سر الیگزینڈر فلیمنگ ایک سکاٹش بائیولوجسٹ تھے۔ انہوں نے فنگس پینسیلئم نوٹیٹم سے اپنٹی بائیوٹک پینسلین دریافت کی۔ اس کام پر انہیں 1945ء میں نوبل پر ائز دیا گیا۔

سوال7: پوست سے حاصل ہونے والی ادویات کے نام کھے۔

جواب: مار فین اور کوڈین پوست سے حاصل ہونے والی نار کو ککس ہیں۔

سوال8: ہیلوسی نوجنزے کیامرادے؟

جواب: ہیلوسی نو جنز ایسی ادویات ہیں جو ادراک، سوچوں، جذبات اور آگاہی میں تبدیلی پیدا کرتی ہیں۔ اس گروپ میں میسکالین اور سائلوس نثامل ہیں۔ میسکالین کیکٹس کے ایک پودے سے جبکہ سائلوس ایک مشروم سے حاصل کی حاتی ہے۔

سوال9: منشات کاانسانی زندگی پر کیااثر ہے؟

جواب: نشہ آور ادویات یعنی منشیات کا غلط استعمال کرنے والے معاشری میل جول اور تبادلۂ خیال سے کٹ جاتے ہیں۔
معاشر تی سائنسز کے ماہرین کے کئی مطالع یہ ثابت کرتے ہیں کہ منشیات کی عادت اور جرم کے در میان قریبی تعلق
ہو تا ہے۔ نار کوئک ڈرگ لینے کا اندرونی جبر ہر نشہ باز کو قانون شکن اور مجرم بناڈالتا ہے۔ نار کوئک ڈرگ کا محض کسی
کے پاس ہونا بھی قانون شکن ہے۔ اس لیے ہر نشہ بازیولیس سے گر فتار ہو جانے کے زمرے میں آتا ہے۔

سوال 10: بیکٹیری سائڈل اور ہیکٹیریو سٹیٹک اینٹی بائیو ٹکس میں فرق واضح کیجیے کا

جواب:

اینٹی بائیوٹک ایسی طبی دواہے جو بیکٹیریا کومارتی ہے یااس کی گروتھ (ریپروڈکشن)روک دیتی ہے۔ یہ ایسے کیمیکلز

ہوتے ہیں جو مائیکر و آر گنز مز بناتے ہیں یاان سے حاصل کیے جاتے ہیں۔ اینٹی بائیو ٹکس کو بہت مختلف اقسام ک

بیکٹیریل انفیکشنز کے علاج میں استعال کیا جاتا ہے۔ کچھ اینٹی بائیو ٹکس "بیکٹیری سائڈل" ہوتی ہیں، جس کا

مطلب ہے کہ وہ بیکٹیریا کوماردیتی ہیں۔ دوسری اینٹی بائیو ٹکس "بیکٹیریوسٹیٹک" ہوتی ہیں، جس کا مطلب ہے کہ

وہ بیکٹیریا کی گروتھ روک کر اپناکام کرتی ہیں۔

سوال11: وسيع العمل اور محدود العمل ايني بائيو مكس مين كيافرق ہے؟

جواب: چنداینٹی بائیو گلس بہت مختلف طرح کے انفیکشنز کے علاج میں استعال ہو سکتی ہیں اور وسیع العمل اینٹی بائیو گلس کہلاتی ہیں۔ دوسری اینٹی بائیو گلس صرف چنداقسام کے بیکٹیریا کے خلاف ہی مؤثر ہوتی ہیں اور محدود العمل اینٹی بائیو گلس کہلاتی ہیں۔

سوال 12: ٹیراسائیکینزے کیامرادے؟

جواب:

ریسپریٹری نالی، پوریٹری نالی اور انٹسٹائن کے انفیکشنز کے علاج کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔ ٹیٹر اسائیکلینز آٹھ سال سے کم عمر بچوں میں، اور خاص طور پر دانت نکلنے کے دوران استعال نہیں ہو تیں۔

سوال 13: ويكسيز سے كيامر ادبي؟ اس كے كام كے عمل پر مختر نوث كھئے_

جواب:

ویسین سے مراد ایسامیٹیریل ہے جس میں کمزور کیے گئے پیتھو جنز موجو دہوتے ہیں اور جو جسم میں اینٹی باڈیز کی

تیاری شروع کروا کے مدافعت پیدا کرنے کے کام آتا ہے۔1796ء میں ایک برطانو کی فزیشن، ایڈورڈ جیز نے

گائے کے ایک مرض گھوتھن سیتلا کے پس سیلز لے کر ایک نوجوان لڑکے میں یہ انفیکشن پیدا کیا۔ جب لڑکا

گھوتھن سیتلا سے صحت یاب ہو گیا تو جیز نے اس میں چیچک کے ایک مریض کے پس سیلز ڈالے لیکن لڑکے کو

چیچک نہ ہوئی۔ اس سے یہ واضح ہو گیا کہ گھوتھن سیتلا کا دانستہ انفیکشن کرنے سے لوگ چیچک سے محفوظ ہو جاتے

ہیں۔ اس عمل کانام ویکسی نیشن رکھا گیااور اس عمل میں استعال ہونے والامادہ کوویکسین کہا جانے لگا۔

سوال 14: اینی جنز اور اینی بادی میں فرق بیان کیجیہ

جواب: پیتھو جنز کے پاس مخصوص پر وٹیز ہوتی ہیں جنہیں 'اینٹی جنز 'کہتے ہیں۔ جب پیتھو جنز میز بان جانور کے جسم (خون) میں داخل ہوتے ہیں تو یہ پر وٹینز وہال ما افعت کا عمل شر وع ہونے یعنی 'اینٹی باڈیز ' بننے کی تحریک دیتی ہیں۔اینٹی باڈیز بیتھو جنز کے ساتھ بندھ کرانہیں تباہ کر دیتی ہیں۔

سوال 15: B-لفوسائٹس سے کیامر ادہے؟

جواب: کمفوسائٹس – B کمزوریامر دہ پیتھو جنز کی شاخت بطور ایک وشمن کرتے ہیں اور ان کے خلاف اینٹی باڈیز بنانا شروع کر دیتے ہیں۔ یہ اینٹی باڈیز خون میں ہی رہتی ہیں اور پیتھو جنز کے خلاف حفاظت دیتی ہیں۔ اگر حقیقی پیتھو جنز خون میں داخل ہوتے ہیں تو پہلے سے موجو داینٹی باڈیز انہیں مار ڈالتی ہیں۔

سوال 16: طبی اور نشه آور ادویات مین کیافرق ہے؟

جواب: طبی دواسے مراد ایساکیمیائی مادہ ہے جسے بیاری کی تشخیص، شفاء، معالجہ یا بچاؤ کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔ چند ادویات لوگوں کو اپنے پر انحصار کرنے والا یعنی عادی بنالیتی ہیں، ان کو نشہ آور ادویات کہتے ہیں۔

سوال 17: میری جوانا کیا ہے؟ اس کا تعلق نشہ آور ادویات کے کون سے گروپ سے ہے؟

جواب: میری جوانا کا تعلق ایک ہیلوسی نو جن ہے۔اسے سگریٹ کی طرح پیا جاتا ہے۔اسے میری جوانا کے پو دوں سے حاصل کیا جاتا ہے۔

سوال 18: نار کو کلس اور ہیلوسی نو جنز میں فرق بتائے۔

جواب: نار کو ^{عک}س تیز د فع در د ادویات ہیں۔ یہ ادویات اکثر دوسری کم طاقت والی د فع در د ادویات کے ساتھ تجویز کی جاتی ہیں۔

ہیلوسی نو جنز ایسی ادویات ہیں جو ادراک، سوچوں، جذبات اور آگاہی میں تبدیلی پیدا کرتی ہیں۔

سوال 19: ادویات کے ذرائع کون کون سے ہیں؟ مثالیں دیجے۔

جواب: ادویات کے ذرائع درج ذیل ہیں:

1۔ پودے اور فخائی 2۔ جانور 3۔ معدنیات 4۔ بیکٹیریا

سوال 20: سير يوز ، نار كو ككس اور جيلوس نو جنز پر نوك كھئے۔

جواب: 1_سیڈیٹوز: یہ ادویات سنٹرل نروس سٹم کے ساتھ تعامل کرتی ہیں اور اس کی سر گرمیوں کو دبادیتی ہیں۔ ان ادویات سے چکر آتے ہیں۔

2۔ نار کو ٹکس: نار کو ٹکس تیز د فع درد ادویات ہیں۔ یہ ادویات دوسری اکثر کم طاقت والی د فع درد ادویات کے ساتھ ہی تجویز کی جاتی ہیں۔

3_ ہیلوسی نو جنز: ہیلوسی نو جنز ایسی ادویات جو ادراک ،سوچوں ،جذبات اور آگاہی میں تبدیلی پیدا کرتی ہیں۔اس گروپ میں میسکالین اور سائلوسن شامل ہیں۔

سوال 21: اینی بائیو کس کے بڑے گروپس بیان کیجے۔

جواب: اینی بائیو کس کے بڑے گروپ مندرجہ ذیل ہیں:

1_سیفلوسپورنز 2_ٹیٹراسائیکلینز 3_سلفاڈر گز-سلونائیڈز

سوال 22: اینٹی بائیو کلس کے خلاف مزاحت بیان کیجیے۔

جواب: بیکٹیریامیں ان کے خلاف مز احمت پیدا کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔اس لیے بیکٹیریاپر اینٹی بائیو ٹکس کااثر نہیں ہو تا۔ بیکٹیریا کے پاس مز احمت پیدا کرنے کے کئی طریقے ہوتے ہیں۔

اهم تفصيلي جوابي سوالات

(باب(11)	1 . انسانی گر دے کی فعلی اکائی کیاہے؟ لیبل ڈائیگر ام کے ذریعے وضاحت کیجیے۔
(باب13)	2. جوائنٹس کی اقسام کی وضاحت کیجیے۔
(بابد13)	 کارٹیلیج کیاہے؟اس کی اقسام پر بحث تیجیے۔
(بابد13)	4. رینٹا گوِنزم کیاہے؟ فلیکسر مسل اور ایک سٹینسر مسل کی مثال سے وضاحت کیجیے۔
(باب13)	5. انسانی سکیلیٹن کے حصے بیان سیجیے۔
(باب14)	6 . پولی نیشن کیاہے؟اس کی اقسام پر بحث تیجیے۔
(باب14)	7. ﷺ کا اگنا(جرمی نیشن) کی وضاحت کیجیے۔ جرمی نیشن کی دوا قسام بیان کیجیے۔

(باب16)

8. ایکوسٹم کے ہائیوٹک اجزابیان کیجیے۔

(باب16)	ن سیزم کی تعریف تیجیے اور اس کی دومثالیں دیجیے۔	9. کومر
(باب(17	جنیٹک انجینئر نگ کی وضاحت سیجیے۔	.10
(بِب17)	جنیٹک انجینئر نگ کے کوئی سے چار کار ہائے نمایاں بیان کیجیے۔	.11
(بِب17)	فرمینٹیشن کی اقسام تحریر کیجیے۔	.12
(باب17)	جنیٹک انجینئرنگ کے کوئی سے آٹھ کارہائے نمایاں بیان تیجیے۔	.13

بابنمبر10: گیسوںکاتبادله											
جواب		سوال نمبر	جواب		سوال نمبر	جواب		سوال نمبر			
فيرنكس	(a)	03	سٹو میٹا	(a)	02	گیسوں کا تبادلہ	(c)	01			
ڈایا فر ام	(b)	06	کیپاری	(c)	05	ايلويولائى	(d)	04			
16%	(a)	09	3	(d)	08	ڈایا فر ام	(d)	07			
اليمفى سيما	(c)	12	16 ــــ 20	(d)	11	4%	(b)	10			
31مئ	(a)	15	50	(b)	14	4000	(d)	13			
30 سے 40 مرتبہ	(c)	18	المُهْمَّةُ الْمُ	(a)	17	د ماغ میں	(b)	16			
ليرنكس	(d)	21 <	ٹریکیا گ	(c)	20	انسان کو	(a)	19			
كارشيليج	(c)	24	كار مياج	(b)	23	2	(b)	22			
تھورییک کیویٹ	(a)	27	مائی او پیا	(c)	26	گلاٹس	(c)	25			
گلېژ	(d)	30	پنے کی زیریں سطح پر	(b)	29	سٹو مبیٹا	(a)	28			
12	(b)	33	ايلويولا ئى	(d)	32	21%	(b)	31			
ہوا سے آئسیجن لینا											
اور جسم کی کاربن	(c)	36	پلمونری آرٹری	(b)	35	نمونيا	(c)	34			
دُائِي آكساً ئيدُ نكالنا											
			گیسوں کا تبادلہ	(d)	38	خون میں CO ₂	(a)	37			

بابنمبر11:هوميوسٹيسس

جواب	سوال نمبر	جواب	سوال نمبر	جواب	سوال نمبر
(c) ٹرجڈٹی	03	(b) تھر مور يگوليشن	02	37°C (a)	01

گر ده	(d)	06	پور پیٹر	(a)	05	ليئكس	(c)	04
120 گرام	(d)	09	نيفرون	(c)	80	10 لا كھسے زيادہ	(b)	07
كونيفرسے	(a)	12	ار برا	(a)	11	جِلد	(b)	10
ايكسكريش	(a)	15	پانی	(c)	14	گھاس	(b)	13
95%	(d)	18	بوريا، پانی اور نمکیات	(a)	17	ميوسيليج	(d)	16
گڻيشن	(b)	21	10سينٿي ميٹر	(a)	20	ور میبرل کالم کی طرف	(c)	19
يوريٹرز،بليڈر ،يوريتھرا	(c)	24	ہو میو سٹیسس	(c)	23	گر دے، پوریٹر ز ، پورینزی بلیڈر، پوریتقر ا	(d)	22
بلد سيلز	(c)	27	فاسد مادے نکالنااور جسم کو ٹھنڈ اکر نا	(d)	26	پیشاب کو گر دے سے بلیڈر تک لے جانا	(b)	25

باب نمبر12: کو آرڈی نیشن اور کنٹرول

9373370											
جواب		سوال نمبر	جواب	سوال نمبر	جواب		سوال نمبر				
انگيزونز	(d)	03	b) نیوران	02	شوان سیلز	(d)	01				
31	(a)	06	a) ځپورل لوب	05	سيريبرم	(a)	04				
پيپيينو جن	(d)	09	C) آڻونو کس نروس سسٹم	08	40سم	(b)	07				
بينكر ياز ميں	(c)	12	(c) ایڈرینالین	11	پيراتھورمون	(c)	10				
انسولين	(b)	15	b) اینڈو کرائن سٹم	14	تھائی رائیڈ	(c)	13				
سانس لينے ميں دِقت	(c)	18	(a) شوان	17	ا يلاستك	(b)	16				
سیل باڈی	(c)	21	(a) كىلىي ئونن	20	سردی	(c)	19				
تھائی رائیڈ گلینڈ	(c)	24	(C) سُننااور سو گھنا	23	گو نیڈ ز	(b)	22				
^ځ يستو سټير ون	(a)	27	(a) ایڈرینل	26	رييپانس	(d)	25				
12	(b)	30	(a) ويبوپريسن	29	تین		28				
پاِنز	(a)	33	(c) سیریبرم	32	سيريبرم	(c)	31				

بابنمبر13: سهارااور حركت

		33/3 - 3.	• • •		
جواب	سوال نمبر	جواب	سوال نمبر	جواب	سوال نمبر
ا اوسٹیوسائٹس	(a) 03	(d) بلڈ سیلز	02	(a) آرتھروپوڈز	01
206	(c) 06	(a) کمپیکٹ بون	05	(a) کانڈروسائٹس	04
08	(a) 09	126 (b)	08	54 (d)	07
) ران	(a) 12	(c) شولڈر گر ڈل	11	22 (a)	10

اور چیمپیرور وں کی حفاظت	(b) دِل	15	اور یجن	(a)	14	کند <u>ھے</u> کاجوڑ	(b)	13	
ایک	(a) صرة	18	لو کو موشن	(a)	17	2	(a)	16	
ر شن	(c) انسر	21	ہائیالین کارٹیاج	(a)	20	سپيونجي بون ميں	(b)	19	
کبن .	(c) کولیم	24	لگامنٹس	(c)	23	سپيونجی بون	(a)	22	
نزغير لچکدار ہوتے ہیں اور پیہ	ٹینڈ میا (c)	27	سيائنل كارۋ	(h)	26	بون	(b)	25	
ز کوہڈیوں سے جوڑتے ہیں	مسار	- '	سپ ۱۳۰۰	(6)	20		(6)	20	
)سہارادینے والی ایک خشک بے جان ساخت ہے	بڈی (c) اور۔	30	جسم کی تمام ہڈیاں اور وہ ٹشوز جو انہیں جوڑتے ہیں	(d)	29	کمپییٹ بون، سپونجی بون، گودا	(c)	28	
		ئشن	<u> </u> 14:رىپروڈك	مبر	<u> </u>				
جواب	سوال نمبر		جواب		سوال نمبر	جواب		سوال نمبر	
(a) بڑنگ	03		بِڑنگ	(c)	02	بائنری فیشن	(d)	01	
(b) گرافٹنگ	06		ریڈ یکل	(c)	05	سپور بنا کر	(c)	04	
(d) بير	09		بولی نیشن	(b)	08	كلوننگ	(d)	07	
25 – 30°C (a)	12		پچل	(d)	11	کچل میں	(b)	10	
ٹریلائیڈاینڈو (c) سپر م نیو کلیئس	15	10	پلومیول	(b)	14	سيمن	(b)	13	
(a) ری پروڈ کشن	18	>	سپورز سے	(c)	17	ریڈ یکل سے	(d)	16	
(c) پھول	21		كٹنگ	(c)	20	ابپي کاڻل	(a)	19	
(c) پھول اے سیکسوئیل (b) ریپر وڈکشن (c) ٹشو کلچر	24		گو نی ژ ز	(d)	23	گلاب	(d)	22	
(C) ٹشو کلچر	27		سپورز بنا کر	(b)	26	پانی میں	(c)	25	
			ایک سپرم کا ایگ دوسرے کافیوژن نیو ملاپ			اینتھرسے سنگماپر	(a)	28	
بابنمبر15:وراثت									
جواب		سوال	جواب ح : بر		سوال نمبر	جواب		سوال نمبر	
3	(b)	03	جينيئكس	(c)	02	جينز	(a)	01	

اليلز	(b)	06	ری سیسو	(d)	05	3	(b)	04
گوانین سے	(a)	09	لوكائي	(a)	08	ىمىدۇن	(c)	07
ڈی این اے	(a)	12	فينو ڻائپ	(c)	11	23	(b)	10
فينوڻائپ	(b)	15	واٹسن اور کرک	(d)	14	۶1953	(a)	13
DNA اور پروٹین کا	(d)	18	نيو كليوسوم	(c)	17	2	(a)	16
گریگر مینڈل	(b)	21	مونو ہائبر ڈ کراس	(b)	20	28,000	(a)	19
جينوڻائپ	(d)	24	ريسيسو	(b)	23	9:3:3:1	(a)	22
فينوڻائپ	(a)	27	وراثت	(b)	26	سائی ٹو سین	(a)	25
2	(b)	30	ميو ٹيشنر	(c)	29	جبين	(c)	28
ہر سیل کے پاس ہر جین کی ایک ہی کا پی ہوتی ہے	(d)	33	تمام سبز	(d)	32	ہیٹر وزائیگس	(b)	31
			اس کی فینو ٹائپ سفید پھول ہو گی	(a)	35	وراثت کے طریقوں کی وضاحت	(b)	34

بابنمبر16:انساناوراسكاماحول

جواب		سوال نمبر	جواب		سوال نمبر	جواب	سوال نمبر
مٹی	(d)	03	20 کلومیٹر	(a)	02	(C) ایکولوجی	01
میوچلزم کی	(b)	06	سورج	(b)	05	(C) پچر پلانٹ	04
پهرچم	(d)	09	اسكيرس	(c)	08	a) پليازموڙيم	07
باربار استعال	(d)	12	وائزل	(a)	11	b) كسكوڻا	10
<i>پ</i> ی شیز	(b)	15	دوباره کار آمد کرنا	(c)	14	(b) انٹراسپیسفک	13
بائيوسفيئر	(a)	18	ميوچلزم	(a)	17	(b) کیکٹس	16
یه تمام	(d)	21	ایکٹو پیراسائیٹ	(a)	20	(a) فوسل فيولز	19
ڈی کمپوزرز	(c)	24	ۑڔؠڋؠؿؗڔ	(c)	23	۶۶: (C)	22
1	(a)	27	پڑیا	(b)	26	d) فنجائی اور بیکٹیریا	25

بابنمبر17:بائيوٹيكنالوجى

جواب	سوال نمبر	جواب	سوال نمبر	جواب	سوال نمبر
,2002 (d)	03	(a) 1990ء بیں	02	(b) بیکٹیریا	01

نمک اور ایسڈ	(b)	06	ايتهانول	(c)	05	£1944	(c)	04
يوروكائي نيز	(c)	09	₋ 1977	(a)	80	انٹر فیرون	(d)	07
اینڈونیو کلیز	(d)	12	فور مک ایسڈ	(a)	11	1970 AD <i>يىن</i>	(d)	10
بيكثيريا	(b)	15	بیٹاانڈ ور فن	(d)	14	وائزل	(b)	13
1گرام	(b)	18	سیکرومائی سزسیری ویسائی	(a)	17	ایتھنول۔ سیکر ومائیسز	(b)	16
لیکٹک ایسٹر بیکٹیریاسے پنیر اور دہی بنانا	(a)	21	<i>,</i> 1978	(b)	20	<i>,</i> 1945	(b)	19
				_		د کچیبی کا جین علیحده کرنا	(c)	22

بابنمبر18:فارماكولوجي

			5-5-5-7-		· J ;	•		
جواب		سوال نمبر	جواب		سوال نمبر	جواب		سوال نمبر
تاليف شده دوا	(c)	03	افيون	(b)	02	فارما کولوجی	(c)	01
اینل جبیبک	(a)	06	نار کو ٹکس	(b)	05	اوپیم	(d)	04
<u>هیلوسینو جنز</u>	(c)	09	و میسین	(a)	08	اینٹی جنز	(a)	07
_, 1945	(a)	12	كيكشس	(d)	11	مشروم	(d)	10
لائی گیز	(b)	15	سيفلو سيبورنز	(c)	14	فاکس گلو	(d)	13
د س لا كھ	(a)	18	سٹر میپٹو مائی سن	(d)	17	ار غوانی پھولوں والا بوِ دا	(a)	16
بيكثيريل انفيكشنز	/b)	24	70	(d)	20	چي.	(a)	40
کے علاج کے لیے	(b)	21	گر دے					19
موجوده انفیکشنز کا								
علاج کرتی ہیں اور			فراک ارٹ کی جاری					
مستقبل میں ہونے	(c)	24	فولک ایسڈ کی تیاری روکتے ہیں	(d)	23	طبی ادویات	(a)	22
والے انفیکشنز سے			روسے ہیں					
بحپاتی بھی ہیں								



Compiled By: Nauman Sadaf 0333-6858650

