

10

سمارت نوٹس

پایولوجی

معروضی و مختصر جوابی سوالات

سمارٹ سلیبس 2020-21ء کے مطابق

ترتیب

حافظ وقاص اختر

امجد پرویز

آصف سپرا

محمد اشفاق

نعمان حنیف

(معاون)

نعمان صدف

0333-6858650



گیسوں کا تبادلہ

باب نمبر 10:

کثیر الانتخابی سوالات

- 01- آکسیجن حاصل کرنے اور کاربن ڈائی آکسائیڈ باہر نکالنے کے عمل کو کہتے ہیں:
- (a) ایروبک ریسپیریشن (b) این ایروبک ریسپیریشن
(c) گیسوں کا تبادلہ (d) ریسپیریشن
- 02- پتوں میں گیسوں کا زیادہ تبادلہ ----- کے ذریعے ہوتا ہے۔
- (a) سٹومیٹا (b) عام سطح (c) کیونیکل (d) لینٹی سیلز
- 03- ایک مسکولر رستہ جو خوراک اور ہوا دونوں کے لئے مشترک ہے، کہلاتا ہے:
- (a) فیرنکس (b) لیرنکس (c) ایلویولائی (d) ٹریکیا
- 04- انسان میں گیسوں کا تبادلہ کہاں ہوتا ہے؟
- (a) فیرنکس (b) ٹریکیا (c) بروئکائی (d) ایلویولائی
- 05- ایلویولائی کے گرد کس طرح کی بلڈ ویسلز موجود ہیں؟
- (a) آرٹری (b) آرٹریول (c) کیپیلری (d) وین
- 06- پھیپھڑوں کے نیچے ایک موٹی مسکولر ساخت ہے جسے کہتے ہیں:
- (a) گردہ (b) ڈایافرام (c) مثانہ (d) یورینر
- 07- کون سی ساخت پھیپھڑوں سے ہوا باہر نکالنے میں کام کرتی ہے؟
- (a) نزل کیوٹی (b) بروئکس (c) بروئکیول (d) ڈایافرام
- 08- دائیں پھیپھڑے میں لوہز کی تعداد ہے:
- (a) 1 (b) 2 (c) 4 (d) 3
- 09- پھیپھڑوں سے باہر آنے والی ہوا میں آکسیجن کا تناسب ہوتا ہے:
- (a) 16% (b) 21% (c) 79% (d) 30%
- 10- سانس لینے کے دوران باہر خارج ہونے والی ہوا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ فیصد ہوتی ہے:
- (a) 16% (b) 4% (c) 21% (d) 0.04%
- 11- نارمل حالات میں انسان میں سانس لینے کی رفتار فی منٹ ہے:
- (a) 12 سے 15 (b) 20 سے 15 (c) 10 سے 12 (d) 16 سے 20
- 12- بیماری جس میں ایلویولائی کی دیواریں ٹوٹ جاتی ہیں:
- (a) دمہ (b) نمونیہ (c) ایفنی سیما (d) بروئکائٹس

- 13- تمباکو کے دھوئیں میں کل کیمیکل ہوتے ہیں:
- (a) 1000 (b) 2000 (c) 3000 (d) 4000
- 14- سگریٹ کے دھوئیں میں کم از کم ----- کارسینوجنز پائے جاتے ہیں۔
- (a) 30 (b) 50 (c) 70 (d) 90
- 15- ہر سال "ورلڈ نو ٹو ٹبیکو ڈے" (World No Tobacco Day) منایا جاتا ہے:
- (a) 31 مئی (b) 30 مئی (c) 31 مارچ (d) 21 مارچ
- 16- ریسپیریٹری سنٹر موجود ہوتا ہے:
- (a) پھیپھڑوں میں (b) دماغ میں (c) ناک میں (d) مسلنز میں
- 17- ایک طرف کے تمام ایلیولائی مل کر بناتے ہیں:
- (a) پھیپھڑا (b) گردہ (c) ٹیسٹیز (d) جگر
- 18- انسان میں مشقت اور سخت جسمانی کام کے دوران تنفس کی رفتار فی منٹ ہوتی ہے:
- (a) 10 سے 20 مرتبہ (b) 20 سے 30 مرتبہ (c) 30 سے 40 مرتبہ (d) 40 سے 50 مرتبہ
- 19- بولنے کی طاقت کا تحفہ صرف دیا گیا ہے:
- (a) انسان کو (b) بندر کو (c) طوطے کو (d) کتے کو
- 20- ہوائی رنکس کے بعد داخل ہوتی ہے:
- (a) فیرنکس (b) ایسوفیگیس (c) ٹریکیا (d) بروئکائی
- 21- آواز پیدا کرنے والے خانے کو کہتے ہیں:
- (a) ٹریکیا (b) بروئکائی (c) ایلیولائی (d) لیرنکس
- 22- ہوا کے رستے میں بروئکائی ہوتے ہیں:
- (a) 1 (b) 2 (c) بہت سے (d) ان میں سے کوئی نہیں
- 23- لیرنکس ایک باکس ہے جو کہ بنا ہوتا ہے:
- (a) ہڈی (b) کارٹیلج (c) ایڈی پوز (d) مسلنز
- 24- لیرنکس بنا ہوتا ہے:
- (a) گلاٹس (b) ٹریکیا (c) کارٹیلج (d) ایلیولائی
- 25- فیرنکس کے فرش پر موجود سوراخ کہلاتا ہے:
- (a) لیرنکس (b) ناسٹرل (c) گلاٹس (d) ٹریکیا
- 26- کون سی بیماری کا تعلق پھیپھڑوں کے ساتھ نہیں ہے؟

- (a) دمہ (b) ایفنی سیما (c) مائی اوپیا (d) نمونیا
- 27- وہ خلا جس میں پھیپھڑے واقع ہیں، کہلاتا ہے:
- (a) تھوریک کیویٹی (b) اورل کیویٹی (c) بکل کیویٹی (d) ایڈوینٹیل کیویٹی
- 28- پتوں اور چھوٹی عمر کے تنوں کی اپنی ڈر مس میں گیسوں کے تبادلے کے لئے موجود ہوتے ہیں:
- (a) سٹومیٹا (b) لینٹی سیلز (c) کمپی نیٹن سیلز (d) گراؤنڈ سیلز
- 29- سٹومیٹا کثرت سے موجود ہیں:
- (a) پتے کی بالائی سطح پر (b) پتے کی زیریں سطح پر (c) پتے کے دونوں جانب (d) تنے پر
- 30- خوراک میں آئیوڈین کی کمی سے پیدا ہونے والی بیماری کا نام ہے:
- (a) شوگر (b) ہائپر تھائی رائیڈزم (c) بوناپین (d) گلہڑ
- 31- پھیپھڑوں کے اندر جانے والی ہوائیں آکسیجن کا تناسب یا فیصد ہے:
- (a) 15% (b) 21% (c) 25% (d) 28%
- 32- گائے میں گیسوں کا تبادلہ ہوتا ہے:
- (a) بروئکائی (b) ٹریکیا (c) فیر نکس (d) ایلوپولائی
- 33- ٹریکیا کی لمبائی تقریباً _____ سینٹی میٹر ہوتی ہے۔
- (a) 10 (b) 12 (c) 14 (d) 16
- 34- سٹریپٹوکوکس نیومونائی کو نسی بیماری پیدا کرتا ہے؟
- (a) بروئکائٹس (b) ایفنی سیما (c) نمونیا (d) دمہ
- 35- دل سے پھیپھڑوں کی طرف ڈی آکسی جنیٹڈ بلڈ کون لاتی ہے؟
- (a) پلوئری وین (b) پلوئری آرٹری (c) ٹریکیا (d) ایلوپولائی
- 36- گیسوں کے تبادلہ سے کیا ہوتا ہے؟
- (a) توانائی خارج کرنے کے C-H بانڈز کا ٹوٹنا (b) جسمانی حرکات، جو ہوا کو جسم کے اندر اور باہر لے جاتی ہیں (c) ہوا سے آکسیجن لینا اور جسم کی کاربن ڈائی آکسائیڈ نکالنا (d) خون کا آکسیجن کو جسم کے مختلف حصوں تک ٹرانسپورٹ کرنا
- 37- تنفس کے عمل کے لیے پرائمری کیمیکل محرک کس کار تکاز ہے؟
- (a) خون میں CO₂ (b) خون میں O₂ (c) مسلز میں CO₂ (d) مسلز میں O₂

38۔ مندرجہ ذیل میں سے کون سا کام نيزل کیوٹیٹی میں نہیں ہوتا؟

- (a) گرد کے بڑے ذرات کا پھنس جانا
(b) اندر کھینچی جانے والی ہوا میں نمی کا اضافہ
(c) اندر کھینچی جانے والی ہوا میں حرارت کا اضافہ
(d) گیسوں کا تبادلہ

☆☆☆☆☆

مختصر جوابی سوالات

سوال 01: سیلولر ریپائریشن اور سانس لینے کے عمل میں فرق بیان کیجیے۔ / سیلولر ریپائریشن سے کیا مراد ہے؟
جواب: سیلولر ریپائریشن وہ عمل ہے جس میں آکسائیڈیشن ریڈکشن ری ایکشنز سے خوراک میں موجود C-H بانڈز توڑے جاتے ہیں اور نکلنے والی انرجی کو ATP میں تبدیل کر لیا جاتا ہے۔ تنفس یعنی سانس لینا ایک فزیکل عمل ہے جبکہ ریپائریشن فزیکل اور بائیو کیمیکل طریقہ کار ہے۔

سوال 02: سٹومیٹا اور لینٹی سیلز میں فرق بیان کیجیے۔ / پتوں اور تنوں میں گیسوں کا تبادلہ کیسے ہوتا ہے؟
جواب: پتوں کے اندرونی سیلز (میژوفیل) اور تنوں کے سیلز کے مابین خالی جگہیں یعنی ایئر سپیسز ہوتی ہیں جو گیسوں کے تبادلہ کے لئے مدد دیتی ہیں۔ چھال کی تہہ میں مخصوص سوراخ ہوتے ہیں جنہیں لینٹی سیلز کہتے ہیں۔ یہ سوراخ گیسوں کو گزرنے کی اجازت دیتے ہیں۔

سوال 03: انٹر کوٹل مسلز کہاں ہوتے ہیں اور ان کا کیا کام ہے؟
جواب: پسلیوں کے درمیان انٹر کوٹل مسلز موجود ہوتے ہیں جن کے سکڑنے اور پھیلنے سے سانس لینے کا عمل مکمل ہوتا ہے۔

سوال 04: برو نکائی اور برو نکول میں کیا فرق ہے؟
جواب: سینے میں داخل ہونے پر ٹریکیا دو چھوٹی نالیوں میں تقسیم ہو جاتا ہے جنہیں برو نکائی؛ واحد برو نکس کہتے ہیں۔ پھیپھڑوں میں برو نکائی تقسیم در تقسیم ہو کر بہت باریک نالیاں بنا دیتے ہیں جنہیں برو نکولز کہتے ہیں۔

سوال 05: برو نکائٹس سے کیا مراد ہے اور اس کی علامات لکھئے۔
جواب: تعریف: برو نکائی یا برو نکولز میں ہونے والی سوزش (انفلیمیشن) کو برو نکائٹس کہتے ہیں۔ اس سوزش میں ٹیوبز کے اندر میوکس کی بہت زیادہ سیکریشنز نکلتی ہیں۔

علامات: سانس میں تنگی، کھڑکھڑاہٹ اور انرجی میں کمی۔
سوال 06: اکیوٹ اور کرائک برو نکائٹس کو واضح کیجیے۔ / برو نکائٹس کی دو اقسام مختصر بیان کیجیے۔
جواب: اکیوٹ برو نکائٹس عام طور پر تقریباً دو ہفتے تک رہتا ہے اور مریض برو نکائی یا برو نکولز کو مستقل نقصان پہنچے بغیر ہی صحت یاب ہو جاتا ہے۔ کرائک برو نکائٹس میں، برو نکائی میں کرائک (لمبے عرصہ تک رہنے والی) سوزش ہو جاتی ہے۔ یہ برو نکائٹس عام طور پر تین ماہ سے دو سال تک رہتا ہے۔

سوال 07: وہ کون سے عوامل ہیں جن کی بنیاد پر دمہ ہوتا ہے؟ / دمہ کی وجوہات لکھئے۔

جواب:

دمہ کے مریض میں برو نکائی اور برو نکیلز الرجی پیدا کرنے والے مختلف عوامل (الرجنز) مثلاً گرد، دھواں، خوشبو، پولنز وغیرہ کے لیے حساس ہو جاتے ہیں۔

سوال 08:

ڈبل نمونیا سے کیا مراد ہے اور اس کی علامات لکھئے۔

جواب:

نمونیا پھیپھڑوں میں ہونے والا ایک انفیکشن ہے۔ اگر یہ انفیکشن دونوں پھیپھڑوں کو متاثر کرے تو اسے ڈبل نمونیا کہتے ہیں۔ نمونیا کی علامات سردی لگنا اور اس کے بعد تیز بخار، کپکپاہٹ اور بلغم بھری کھانسی ہیں۔ مریض کو سانس کی تنگی ہو سکتی ہے۔ مریض کی جلد کی رنگت سیاہی یا ارغوانی مائل ہو سکتی ہے۔ اس کی وجہ خون میں کم آکسیجن شامل ہونا ہے۔

سوال 09:

پلیورل ممبرین کیا ہے اس کا فنکشن لکھئے۔

جواب:

ہر پھیپھڑے کے گرد دو ممبرینز ہوتی ہیں جنہیں بیرونی اور اندرونی پلیورل ممبرینز کہتے ہیں۔ ان کے اندر فلوئڈ ہوتا ہے جو پھیپھڑوں کے سکڑنے اور پھیلنے کے دوران رگڑ سے بچاتا ہے۔

سوال 10:

گلوٹس اور اپی گلوٹس میں فرق بیان کیجئے۔

جواب:

فیر نکس کے فرش پر ایک سوراخ گلاٹس ہے جو لیر نکس میں کھلتا ہے۔ ٹشو کا ایک پردہ گلاٹس کی حفاظت کرتا ہے جسے اپی گلاٹس کہتے ہیں۔

سوال 11:

دوکل کارڈز کا کام تحریر کیجئے۔

جواب:

دوکل کارڈز میں اٹھنے والی وابہ ریشمز اور ہونٹوں، رخسار، زبان اور جڑوں کی حرکات مخصوص ساؤنڈ بناتی ہیں، جس کے نتیجے میں ہماری بول چال کی آواز بنتی ہے۔

سوال 12:

ٹریکیا اور برو نکائی میں سیلیا کیوں موجود ہوتے ہیں؟

جواب:

ٹریکیا اور برو نکائی کی دیواروں میں بھی سیلیا والے سیلز اور گلینڈز والے سیلز موجود ہوتے ہیں۔ گلینڈز والے سیلز میوکس خارج کرتے ہیں جو ہوا کو نمی دیتا ہے اور نیزل کیوٹی سے بچ جانے والے مٹی کے باریک ذرات اور بیکٹیریا کو بھی پکڑتا ہے۔ سیلیا اوپری جانب حرکت کرتے ہیں تاکہ بیرونی ذرات کو میوکس کے ساتھ ہی اورل کیوٹی میں بھیجا جائے جہاں سے اسے نکل لیا جائے یا کھانس کر باہر نکال دیا جائے۔

سوال 13:

سموکنگ ہماری صحت پر کیسے اثر کرتی ہے؟

جواب:

سموکنگ سے گردوں، اورل کیوٹی، لیر نکس، چھاتی، مثانہ اور پنکریاز وغیرہ میں بھی کینسر ہو سکتا ہے۔ تمباکو کے دھوئیں میں موجود بہت سے کیمیکلز ہوا کی نالیوں کو توڑتے ہیں، جس سے ایف سی سیما اور دوسرے ریسپیریٹری امراض پیدا ہوتے ہیں۔

سوال 14:

لیر نکس کیا ہے؟ اس کا فعل لکھئے۔ / دوکل کارڈز کیا ہیں؟ ان کا فنکشن لکھئے۔

جواب:

لیر نکس کارٹیلج کا بنا ہوتا ہے اور یہ فیر نکس اور ٹریکیا کے درمیان 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 پیٹوں کے دو جوڑے کھینچے ہوتے ہیں ان پیٹوں کو دوکل کارڈز کہتے ہیں جب ہوا دوکل کارڈ سے ٹکرا کر گزرتی ہے تو یہ ارتعاش میں آتے ہیں اس ارتعاش سے آواز پیدا ہوتی ہے۔

ہومیوسٹیسس

باب نمبر 11:

کثیر الانتخابی سوالات

- 01- انسانی جسم کا اندرونی درجہ حرارت رہتا ہے:
 (a) 37°C (b) 38°C (c) 39°C (d) 40°C
- 02- انسانی جسم کے اندرونی درجہ حرارت کو قائم رکھنا کہلاتا ہے:
 (a) اوسموریگولیشن (b) تھر مورگولیشن (c) ریسپریشن (d) گٹیشن
- 03- پودے پانی کی بڑی مقدار کو اپنے سیلز میں پیدا کرنے کے لئے ذخیرہ کر لیتے ہیں:
 (a) ٹرانسپائریشن (b) فوٹوسنتھیس (c) ٹرجڈٹی (d) گٹیشن
- 04- ربڑ کے پودے سے خارج ہونے والی رطوبت کہلاتی ہے:
 (a) گمز (b) میوسیلیج (c) لیٹکس (d) ریزنز
- 05- گردے اور یوریتری بلیڈر کے درمیان نالی کا نام:
 (a) یوریتھر (b) یوریتھرا (c) رینل ٹیوبول (d) نیفرن
- 06- کون سا آرگن خون کو فلٹر کرنے کا ذمہ دار ہے؟
 (a) انٹسٹائن (b) دماغ (c) معدہ (d) گردہ
- 07- ہر گردے میں نیفرن کی تعداد ہوتی ہے تقریباً:
 (a) 10 لاکھ (b) 10 لاکھ سے زیادہ (c) 5 لاکھ سے زیادہ (d) 5 لاکھ
- 08- گردے کی فعلیاتی اکائی ہے:
 (a) نرو (b) نیوران (c) نیفرن (d) بوین کیپول
- 09- گردے کا وزن ہوتا ہے تقریباً:
 (a) 10 گرام (b) 15 گرام (c) 20 گرام (d) 120 گرام
- 10- جسم کا درجہ حرارت برقرار رکھنے میں کردار ادا کرتے ہیں:
 (a) پھیپھڑے (b) جلد (c) گردے (d) کان
- 11- لیٹکس کس پودے سے نکلتا ہے؟
 (a) ربڑ (b) کیکر (c) سرسوں (d) بھنڈی توری
- 12- ریزنز بطور بے کار مادہ نکلتا ہے:

- 13- (a) کونیفر سے (b) ٹماٹر سے (c) کیکر سے (d) ربڑ سے
گٹیشن کا عمل کس پودے میں ہوتا ہے؟
- 14- (a) پائن (b) گھاس (c) کیکر (d) ربڑ
لوپ آف مینلے کی نیچے جاتی نالی سے کون سی چیز جذب کی جاتی ہے؟
- 15- (a) نمکیات (b) گلوکوز (c) پانی (d) یوریا
جسم سے گندے مادوں کا اخراج کہلاتا ہے:
- 16- (a) ایکسکریشن (b) ریسپیریشن (c) اوسموریگولیشن (d) تھرمریگولیشن
کارنی وور پودوں اور بھنڈی توری سے بے کار مادہ نکلتا ہے:
- 17- (a) گمر (b) لیٹکس (c) ریزنز (d) میوسیلیج
گردے کون سے فاسد مادے نکالتے ہیں؟
- 18- (a) یوریا، پانی اور نمکیات (b) نمکیات، پانی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ
(c) یوریا اور پانی (d) یوریا اور نمکیات
نارمل کیمیائی ترکیب کے مطابق پیشاب میں پانی کی مقدار ہے:
- 19- (a) 60% (b) 70% (c) 80% (d) 95%
گردے کا مقعر حصہ ہوتا ہے:
- 20- (a) اوپر (b) نیچے (c) ورٹیبرل کالم کی طرف (d) ورٹیبرل کالم کی مخالف سمت
انسانی گردے کی لمبائی ہے:
- 21- (a) 10 سینٹی میٹر (b) 5 سینٹی میٹر (c) 4 سینٹی میٹر (d) 27 سینٹی میٹر
پتوں کے کناروں پر موجود مخصوص سوراخوں سے پانی کا اخراج کہلاتا ہے:
- 22- (a) ایوپوریشن (b) گٹیشن (c) آئرس (d) پیوپل
انسان کا یورینری سسٹم ان حصوں پر مشتمل ہے:
- 23- (a) ریکٹم، پھیپھڑے، گردے، یورینرز (b) گردے، یورینرز، یورینری بلڈر
(c) جلد، جگر، پھیپھڑے، گردے (d) گردے، یورینرز، یورینری بلڈر، یورینتھرا
پانی، نمکیات، درجہ حرارت اور گلوکوز کا جسم میں توازن ہونا کہلاتا ہے:
- 24- (a) ایکسکریشن (b) ٹیوبولر سیکریشن (c) ہومیوسٹیسس (d) ری لیبرز ایشن
گردے سے نکلنے کے بعد پیشاب کا اختیار کیا ہوا درست رستہ کون سا ہے؟

- (a) یوریتھرا، بلیڈر، یوریتھرز (b) بلیڈر، یوریتھرز، یوریتھرا
- (c) یوریتھرز، بلیڈر، یوریتھرا (d) بلیڈر، یوریتھرا، یوریتھرز
- 25- یوریتھرز کا کیا کام ہے؟
- (a) پیشاب کا ذخیرہ کرنا (b) پیشاب کو گردے سے بلیڈر تک لے جانا
- (c) پیشاب کو جسم سے باہر لے جانا (d) خون سے فاسد مادے نکالنا
- 26- پسینے کے دواہم کام یہ ہیں:
- (a) جسم کو ٹھنڈا رکھنا اور پروٹین نکالنا (b) جسم کو گرم رکھنا اور خون کو فلٹر کرنا
- (c) خون کو فلٹر کرنا اور فاسد مادے نکالنا (d) فاسد مادے نکالنا اور جسم کو ٹھنڈا کرنا
- 27- نیفرن کے بومین کیپسول میں داخل ہونے والے فلٹریٹ میں کیا نہیں ہوتا؟
- (a) پانی (b) کیشیم آئنز (c) بلڈ سیلز (d) یوریا

☆☆☆☆☆

مختصر جوابی سوالات

- سوال 1:** اوسموریگولیشن اور تھرموریگولیشن سے کیا مراد ہے؟
- جواب:** جسم کے فلوئڈز (یعنی خون اور ٹشو فلوئڈز) میں پانی اور نمکیات کی مقداروں کا توازن قائم رکھنا اوسموریگولیشن کہلاتا ہے۔ جسم کے اندرونی درجہ حرارت کو قائم رکھنا تھرموریگولیشن کہلاتا ہے۔ مثلاً 37°C
- سوال 2:** گیوٹیشن اور شبنم کے قطروں میں فرق بیان کیجیے۔
- جواب:** پودوں کے پتوں کے کناروں پر قطرے بنتے ہیں اور اس عمل کو گیوٹیشن کہتے ہیں۔ گیوٹیشن اور شبنم کو ہم معنی نہیں سمجھنا چاہیے۔ شبنم پودے کی سطح پر بخارات کے کثیف ہو جانے سے اور ماحول کے درجہ حرارت کی وجہ سے بنتی ہے۔
- سوال 3:** یوریزیسٹم کے بنیادی اجزاء بیان کیجیے۔
- جواب:** انسان کے ایکسکریٹری سسٹم کو یوریزیسٹم بھی کہتے ہیں۔ یہ گردوں کے ایک جوڑے، یوریتھرز کے ایک جوڑے، ایک یوریزی بلیڈر اور ایک یوریتھرا پر مشتمل ہوتا ہے۔
- سوال 4:** رینل کارٹیکس اور رینل میڈولا میں فرق بیان کیجیے۔
- جواب:** رینل کارٹیکس گردے کا بیرونی حصہ ہے اور اس کی رنگت گہری سرخ ہے۔ رینل میڈولا گردے کا اندرونی حصہ ہے اور اس کی رنگت ہلکی سرخ ہے۔
- سوال 5:** رینل کارپسل اور رینل ٹیوبول میں فرق بیان کیجیے۔

جواب:

رینل کارپسل نالی نما نہیں ہوتا اور اس کے دو حصے گلو میر ولس اور بو مین کیپسول ہیں۔ گلو میر ولس بلڈ کپلریز کا ایک گچھا ہے جبکہ بو مین کیپسول ایک پیالے نما ساخت ہے جو گلو میر ولس کو گھیرے ہوتا ہے۔ رینل ٹیوبول نیفرن کا نالی نما حصہ ہے جو بو مین کیپسول کے بعد شروع ہوتا ہے۔ اس کا پہلا حصہ ایک بہت بلدا ر نالی ہے۔ اگلا حصہ ایک "U" شکل کی نالی ہے جسے لوپ آف ہینل کہتے ہیں۔

پریشر فلٹریشن سے کیا مراد ہے؟**سوال 6:****جواب:**

گردے کا اہم کام پیشاب بنانا ہے۔ یہ کام تین مراحل میں مکمل ہوتا ہے۔ پہلا مرحلہ پریشر فلٹریشن ہے۔ جب رینل آرٹری کے ذریعہ خون گردے میں داخل ہوتا ہے تو یہ بہت سے آرٹریولز میں اور پھر گلو میر ولس میں جاتا ہے۔ یہاں بلڈ پریشر بہت زیادہ ہوتا ہے اور خون کا زیادہ تر پانی، نمکیات، گلو کوز اور یوریا دباؤ کے تحت گلو میر ولس کی کپلریز سے باہر آ جاتے ہیں۔

نیفرن میں سیلیکٹو ایزورپشن کیوں کی جاتی ہے؟**سوال 7:****جواب:**

گردے کے فعل کا دوسرا مرحلہ سیلیکٹوری۔ ایبزارپشن ہے۔ اس مرحلہ میں گلو میر ولس کے فلٹریٹ کے تقریباً 99% مواد کو رینل ٹیوبول کے گرد موجود بلڈ کپلریز میں دوبارہ جذب کر لیا جاتا ہے۔ یہ کام او سمسوس، نفوذ اور ایکوٹرا انسپورٹ کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔ کچھ پانی اور زیادہ تر گلو کوز ٹیوبول کے پہلے بلدا ر حصہ سے ہی واپس جذب کیے جاتے ہیں۔ یہاں نمکیات کو ایکوٹرا انسپورٹ سے واپس جذب کیا جاتا ہے اور پھر پانی بھی او سمسوس کے ذریعہ واپس جذب ہو جاتا ہے۔

گردے او سمسوریگولیشن میں کیسے اہم کردار ادا کرتے ہیں؟**سوال 8:****جواب:**

او سمسوریگولیشن سے مراد خون اور دوسرے جسمانی فلوئڈز میں پانی اور نمکیات کے ارتکاز کو نارمل سطح پر برقرار رکھنا ہے۔ گردے خون میں پانی کی مقدار کو کنٹرول کر کے او سمسوریگولیشن میں اہم کردار ادا کرتے 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 آنا جسمانی فلوئڈز کو ہائپوٹانک بنا دیتا ہے۔

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

میٹابولزم کے بہت سے بے 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) کیلشیم آگزالٹ کو قلموں کی شکل میں اپنے پتوں اور تنوں میں جمع کر لیتے ہیں۔ پتے گرانے والے درختوں میں، جسم سے فاسد مادے ہر سال پتے گرنے کے دوران نکالے جاتے ہیں۔ چند ایک پودے دوسرے بے کار مادے بھی نکالتے ہیں۔ ایسے بے کار مادوں کی کئی اقسام ہوتی ہیں، مثلاً: ریزنز: جو کوئیفر کے درختوں سے نکلتے ہیں، گمرز: جو کیکر کے درختوں سے نکلتے ہیں، لیٹکس: جو بڑے پودے سے نکلتا ہے اور میو سیلج جو کارنی وور پودوں اور بھنڈی توری سے نکلتا ہے۔

سوال 10:

ہومیو سٹیسس اور اوسموریکولیشن کی تعریفیں لکھئے۔ / ہومیو سٹیسس کی تعریف کیجئے۔

جواب:

جسم کے فلوئیڈ یعنی خون اور ٹشو فلوئیڈز میں پانی اور نمکیات کی مقداروں کا توازن قائم رکھنا اوسموریکولیشن کہلاتا ہے۔ ہومیو سٹیسس سے مراد بیرونی ماحول میں تبدیلیاں آنے کے باوجود جسم کے اندرونی حالات میں اعتدال اور توازن قائم رکھنا ہے۔

سوال 11:

رات کے وقت ٹرانسپائریشن کیوں نہیں ہوتی؟

جواب:

رات کے وقت عام طور پر ٹرانسپائریشن نہیں ہوتی کیونکہ زیادہ تر پودوں کے سٹومیٹا اس وقت بند ہوتے ہیں اگر مٹی میں پانی کی مقدار زیادہ ہو تو پانی جڑوں میں داخل ہوتا ہے اور زائیم نالیوں میں جمع ہو جاتا ہے۔

سوال 12:

ٹرانسپائریشن اور گٹھیش میں کیا فرق ہے؟ / گٹھیش کسے کہتے ہیں؟

جواب:

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

سوال 13:

گردوں میں سلیکٹوری لیبرز اپشن کا عمل بیان کیجئے۔

جواب:

گردے کے فعل کا دوسرا مرحلہ سلیکٹوری لیبرز اپشن ہے۔ اس مرحلہ میں گلو میرولس کے فلٹریٹ کے 99% مواد کو ریٹیل ٹیوبول کے گرد موجود بلڈ کیپیلریز میں دوبارہ جذب کر لیا جاتا ہے۔ یہ کام اوسموسس، نفوذ اور ایکٹو ٹرانسپورٹ کے ذریعے کیا جاتا ہے۔

سوال 14:

پودے کس طرح اپنے جسم سے زائد پانی اور نمکیات خارج کرتے ہیں؟

جواب:

فالتو پانی کو پودے ٹرانسپائریشن کے ذریعے نکال دیتے ہیں جبکہ نمکیات کو پودے اپنے پتوں میں جمع کر لیتے ہیں اور ہر سال پتے گرا کر نمکیات بھی نکل جاتے ہیں۔

☆☆☆☆☆

کوآرڈی نیشن اور کنٹرول

باب نمبر 12:

کثیر الانتخابی سوالات

01۔ مالٹن شیتھ بنی ہوتی ہے:

(a) نوڈز آف رین ویئر (b) ایگزائز (c) ڈیٹرائٹس (d) شوآن سیلز

02۔ زروس سسٹم کی اکائی ہے:

(a) نیوکلئس (b) نیوران (c) ریسپیزرز (d) نیفرن

- 03- کون سے فائبر زروا مپلسز کو سیل باڈی سے دُور لے جاتے ہیں؟
 (a) ڈینڈرائٹس (b) نیوران (c) نرو (d) ایگزوز
- 04- فوربرین کاسب سے بڑا حصہ ہے:
 (a) سیریرم (b) تھیلے مس (c) ہاپو تھیلے مس (d) سیریرل ہیپی سفیر
- 05- سننے اور سونگھنے کی جس سے تعلق ہے:
 (a) ٹیچورل لوب (b) آکسی پیٹل لوب (c) پیرائٹل لوب (d) فرنٹل لوب
- 06- سپائنل نروز کے جوڑے ہوتے ہیں:
 (a) 31 (b) 12 (c) 21 (d) 13
- 07- سپائنل کارڈ کی لمبائی ہے:
 (a) 20 سم (b) 40 سم (c) 60 سم (d) 10 سم
- 08- نروس سسٹم کا کون سا حصہ اپنے فعل میں غیر ارادی ہوتا ہے؟
 (a) سویٹک نروس سسٹم (b) موٹر نروس سسٹم (c) آٹو نوک نروس سسٹم (d) سنسری نروس سسٹم
- 09- یہ تمام ہارمونز ہیں سوائے:
 (a) انسولین (b) تھائی رائکسن (c) گلوکاگان (d) پیپسینوجن
- 10- خون میں کیلشیم آئرنز کی مقدار کو بڑھانے والا ہارمون ہے:
 (a) ایڈرینالین (b) کیلسی ٹونن (c) پیراتھورمون (d) آکسیوسن
- 11- ایمرجنسی کی صورت میں کون سا ہارمون خارج ہوتا ہے؟
 (a) آکسیوسن (b) تھائی رائکسن (c) ایڈرینالین (d) کیلسی ٹونن
- 12- انسولین اور گلوکاگان پیدا ہوتے ہیں:
 (a) ہاپو تھیلیمس میں (b) جگر میں (c) پینکریاز میں (d) پچوٹری گلینڈ میں
- 13- کون سا گلینڈ تھائی رائکسن ہارمون بناتا ہے؟
 (a) پیراتھائی رائیڈ (b) ایڈرینل (c) تھائی رائیڈ (d) پینکریاز
- 14- کیمیکل کو آرڈی نیشن کا ذمہ دار ہوتا ہے:
 (a) نروس سسٹم (b) اینڈو کرائن سسٹم (c) سرکیولیٹری سسٹم (d) ری پروڈکٹو سسٹم
- 15- خون میں گلوکوز کی مقدار کم کرتا ہے:
 (a) گلوکاگان (b) انسولین (c) ٹیسٹوسٹیرون (d) کیلسی ٹونن
- 16- مائلن شیتھ اپنی فطرت کے لحاظ سے ہوتی ہے:

- (a) کنڈکٹر (b) ایلاسٹک (c) انسولیٹر (d) رجڈ
17- مانکن شیتھ کو خارج کرنے والے سیلز ہیں:
- (a) شوان (b) ڈینڈرائٹس (c) وائٹ بلڈ (d) ریڈ بلڈ
18- ڈایابٹیز میلائٹس کی علامات میں شامل نہیں:
- (a) مسلسل کمزوری (b) تھکاوٹ (c) سانس لینے میں دقت (d) وزن میں کمی
19- سٹیمولس کی مثال ہے:
- (a) کان (b) دماغ (c) سردی (d) مسلسل
20- خون میں کیلشیم آئزن کی مقدار کو کم کرتا ہے:
- (a) کیلی ٹون (b) پیراتھورمون (c) ویزوپریسن (d) آکسی ٹون
21- نیوران میں نیو کلیس ----- میں پایا جاتا ہے۔
- (a) مانکن شیتھ (b) ایگزاز (c) سیل باڈی (d) نوڈ آف رین ویر
22- ٹیسٹوسٹیرون ہارمون ----- سے خارج ہوتا ہے۔
- (a) پینکریاز (b) گونیز (c) تھائی رائیڈ گلینڈ (d) ایڈرینل گلینڈ
23- ٹمپورل لوبز کا تعلق ہوتا ہے:
- (a) سکیلپل مسلز کا کنٹرول (b) دیکھنے سے متعلق (c) سننا اور سونگھنا (d) خوف
24- انسان کے جسم میں سب سے بڑا اینڈو کرائن گلینڈ ہے:
- (a) ایڈرینل گلینڈ (b) پیراتھائی رائیڈ گلینڈ (c) تھائی رائیڈ گلینڈ (d) پینکریاز
25- کو آرڈی نیٹرز سے پیغامات ملنے پر ایفیکٹرز عمل کرتے ہیں جنہیں کہتے ہیں:
- (a) ریسپنڈرز (b) کو آرڈی نیٹرز (c) ایفیکٹرز (d) ریسپانس
26- گردوں کے اوپر دو گلینڈز موجود ہیں:
- (a) ایڈرینل (b) پیراتھائی رائیڈ (c) تھائی رائیڈ (d) پینکریاز
27- کون سا ہارمون نرسیکنڈری سیکس کیریکٹرز بناتا ہے؟
- (a) ٹیسٹوسٹیرون (b) ایسٹروجن (c) پروجیسٹیرون (d) انسولین
28- جسم میں پانی کی مقدار کم ہو تو پچوٹری گلینڈ خارج کرتا ہے:
- (a) ویسوپریسن (b) انسولین (c) TSH (d) Oxytocin
29- اپنے کام کے لحاظ سے نیوران کی اقسام ہیں:
- (a) تین (b) چار (c) پانچ (d) دو

- 30- انسان میں کربہ نیٹل نروز کے جوڑے ہوتے ہیں:
- (a) 10 (b) 12 (c) 14 (d) 16
- 31- دماغ کا کون سا حصہ مسلسل حرکت، حسوں (سینسز) کی وضاحت اور یادداشت کا ذمہ دار ہے؟
- (a) پانز (b) میڈولا او بلانگیٹا (c) سیربرم (d) سیریلیم
- 32- یہ ہائینڈ برین کا حصہ نہیں ہوتا:
- (a) پانز (b) میڈولا او بلانگیٹا (c) سیربرم (d) سیریلیم
- 33- جب آپ ایک ثابت دماغ کو دیکھتے ہیں تو ہر چیز آپ کو سب سے بڑی اور بہت بلدار نظر آتی ہے، وہ کیا ہے؟
- (a) پانز (b) سیربرم (c) سیریلیم (d) میڈولا او بلانگیٹا



مختصر جوابی سوالات

- سوال 1:** کو آرڈی نیشن سے کیا مراد ہے؟ مثال سے واضح کیجیے۔ / کو آرڈی نیشن کیوں ضروری ہے؟
- جواب:** ملٹی سیلولر جانداروں کے جسم میں تشوڑ اور آرگنز ایک دوسرے سے آزادانہ کام نہیں کرتے۔ پورے جسم کی ضرورت کے مطابق وہ اپنے بہت سے افعال ادا کرتے ہوئے مل کر کام کرتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ان کی سرگرمیوں میں ربط ہوتا ہے جسے کو آرڈی نیشن کہتے ہیں۔
- سوال 2:** نروس کو آرڈی نیشن اور کیمیکل کو آرڈی نیشن میں فرق واضح کیجیے۔ / کو آرڈی نیشن کی اقسام لکھئے۔
- جواب:** نروس کو آرڈی نیشن ایک ایسا سسٹم ہے جو کہ نیوران پر مشتمل ہوتا ہے۔ مثلاً سینسری نیوران، موٹر نیوران اور انٹر نیوران۔ کیمیکل کو آرڈی نیشن ایک ایسا سسٹم ہے جو کہ کیمیکلز پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ کیمیکلز مطلوبہ گلینڈز سے پیدا ہوتے ہیں اور پورے جسم میں بکھر جاتے ہیں مثلاً گروتھ ہارمون، سیکس ہارمون۔
- سوال 3:** کو آرڈی نیٹرز کیا ہیں؟ اور ان کی کتنی اقسام ہوتی ہیں؟
- جواب:** یہ وہ آرگنز ہیں جو ریسیپٹرز سے معلومات وصول کرتے ہیں اور ان کا پیغام مخصوص آرگنز کو بھیج دیتے ہیں تاکہ مناسب ایکشن لیا جائے۔ نروس کو آرڈی نیشن میں دماغ اور سپائنل کارڈ کو آرڈی نیٹرز ہوتے ہیں۔ مثلاً سینسری نیوران اور موٹر نیوران۔
- سوال 4:** نیوران سے کیا مراد ہے؟ اور اس کی کتنی اقسام ہوتی ہیں؟
- جواب:** نروسیل یا نیوران نروس سسٹم کی اکائی ہے۔ انسان کا نروس سسٹم اربوں نیوراز اور ان کے سپورٹنگ سیلز کا بنا ہوتا ہے۔ نیوراز ایسے مخصوص سیلز ہیں جو ریسیپٹرز سے کو آرڈی نیٹرز اور کو آرڈی نیٹرز سے ایفیکٹرز تک نرو امپلسز پہنچانے کے قابل ہوتے ہیں۔
- اقسام: سینسری نیوراز، انٹر نیوراز، موٹر نیوراز۔

سوال 5:نوڈز آف رین ویر سے کیا مراد ہے؟**جواب:**

ایگز ان پر مائلن شیتھ لگے حصوں کے درمیان کچھ مقامات مائلن کے بغیر ہوتے ہیں اور انہیں نوڈز آف رین ویر کہتے ہیں۔

سوال 6:سائٹیٹری امپلسز سے کیا مراد ہے؟**جواب:**

نیوران میں امپلسز مائلن لگے حصوں کے اوپر سے، ایک نوڈ سے دوسرے نوڈ تک، چپ کرتی ہیں اور انہیں چھلانگیں

لگانے والی یعنی سائٹیٹری امپلسز کہا جاتا ہے۔

**سوال 7:**نرو سے کیا مراد ہے؟ اس کی اقسام کی تعریف کیجیے۔**جواب:**

بہت سے ایگز انز کا مجموعہ جس پر لپڈز کا ایک غلاف چڑھا ہوتا ہے، ایک نرو کہلاتا ہے۔ نرو کی تین اقسام ہوتی ہیں،

سینسری نروز، موٹر نروز اور مکسڈ نروز۔

سوال 8:مینن جینز کا ہمارے دماغ میں کیا کام ہے؟**جواب:**

کرینیم کے اندر تین تہیں دماغ کو ڈھانپتی ہیں جنہیں مینن جینز کہتے ہیں۔ مینن جینز دماغ کی حفاظت کرتی ہیں اور اپنی

کپلریز کے ذریعہ دماغ کے نشوز کو غذا اور آکسیجن بھی مہیا کرتی ہیں۔

ہیوکیمپس سے کیا مراد ہے؟**سوال 9:****جواب:**

سیر بیرم کی گہرائی میں موجود ایک ساخت ہیوکیمپس ہے۔ یہ نئی یادداشت بنانے کا کام کرتا ہے۔ ہیوکیمپس خراب

ہونے پر بعد کی باتیں یاد نہیں آتیں، لیکن اس کے خراب ہونے سے پہلے کی باتیں یاد رہتی ہیں۔

سوال 10:دماغ کے کتنے حصے ہیں اور ان کے نام تحریر کیجیے۔**جواب:**

دماغ کے تین بڑے حصے ہوتے ہیں یعنی فوربرین، میڈبرین اور ہائینڈبرین۔

سوال 11:دماغ کے کتنے لوہز ہیں؟ ان کا کام تحریر کیجیے۔**جواب:**

دماغ میں مندرجہ ذیل چار لوہز ہوتے ہیں:

(i) - فرٹل: حرکی افعال کو کنٹرول کرتا ہے، سکلیٹل مسلز کے ارادی کنٹرول کی اجازت دیتا ہے اور بولنے کے

دوران ہونے والے حرکات کو کنٹرول کرتا ہے۔

(ii) - پیرامٹل: جلد سے معلومات وصول کرنے والے سینسری علاقے رکھتا ہے۔

(iii) - آکسی پیٹل: بصری معلومات کو وصول کرتا ہے اور ان کا تجزیہ کرتا ہے۔

(iv) - ٹیمپورل: سننے اور سوگنھنے کی حسوں سے تعلق رکھتا ہے۔

سوال 12:برین سٹیم سے کیا مراد ہے؟**جواب:**

میڈولا اوبلانگیا، پانز اور میڈبرین دماغ کے بقیہ حصوں اور سپائنل کارڈ کے درمیان رابطہ بناتے ہیں۔ انہیں مجموعی طور

پر برین سٹیم بھی کہا جاتا ہے۔

سوال 13:مکسڈ نرو سے کیا مراد ہے اور یہ کہاں ہوتی ہیں؟**جواب:**

مکسڈ نرو میں دونوں یعنی سینسری اور موٹر نیورانز کے ایگز انز ہوتے ہیں۔

سوال 14:**سپائنل کارڈ کے بنیادی کام لکھئے۔****جواب:**

سپائنل کارڈ دراصل نروں کا ایک نالی نمائندہ ہے۔ اس کا آغاز برین سٹیم سے ہوتا ہے اور یہ کمر کے نچلے حصہ تک جاتا ہے۔ دماغ کی طرح سپائنل کارڈ پر بھی مینن جینز کا غلاف ہوتا ہے۔ ورٹیبرل کالم سپائنل کارڈ کے گرد موجود ہے اور اس کی حفاظت کرتی ہے۔

سوال 15:**سویٹک نروس سسٹم اور آٹونومک نروس سسٹم میں فرق واضح کیجئے۔****جواب:**

سویٹک نروس سسٹم شعوری اور ارادی ایکشنز کا ذمہ دار ہے۔ اس میں وہ تمام موٹور نیورائز شامل ہیں جو سنٹرل نروس سسٹم سے امپلسز کو سکلیٹل مسلز تک پہنچاتے ہیں۔ آٹونومک نروس سسٹم ایسی سرگرمیوں کا ذمہ دار ہے جو ہمارے شعور کو کنٹرول میں نہیں ہوتیں۔ اس میں ایسے موٹور نیورائز شامل ہیں جو کارڈیک مسلز، سموٹھ مسلز اور گلیٹڈز تک امپلسز پہنچاتے ہیں۔ آٹونومک نروس سسٹم مزید دو سسٹمز پر مشتمل ہے یعنی سمپتھٹک سسٹم اور پیرا سمپتھٹک سسٹم۔

سوال 16:**ریفلیکس ایکشن اور ریفلیکس آرک میں فرق بیان کیجئے۔****جواب:**

جب امپلسز کو دماغ کے اعلیٰ درجہ کے مراکز تک نہیں پہنچایا جاتا تو ایسے ریپانسز پیدا ہوتے ہیں جن پر کوئی شعوری کنٹرول نہیں ہوتا۔ ایسے ریپانسز کو غیر ارادی ایکشنز کہا جاتا ہے۔ بعض اوقات سنٹرل نروس سسٹم کا پیدا کردہ غیر ارادی ریپانس بہت تیز رفتار ہوتا ہے۔ ایسے ریپانس کو ریفلیکس ایکشن کہتے ہیں۔ ایک ریفلیکس ایکشن پیدا کرنے کے لئے نرو امپلسز جس رستہ سے گزرتی ہیں، اسے ریفلیکس آرک کہتے ہیں۔

سوال 17:**ایکرومیگی سے کیا مراد ہے؟****جواب:**

اگر نشوونما کی عمر کے بعد سو میٹوٹرافن ضرورت سے زائد بنے تو صرف اندرونی آرگنز اور جسم کے کنارے والے حصے ہی بڑے ہو جاتے ہیں۔ اس حالت کو ایکرومیگی کہتے ہیں۔ ایسے لوگوں میں ہاتھ، پاؤں اور جڑے کی ہڈیاں بڑی ہوتی ہیں۔

سوال 18:**ویزوپریسن سے کیا مراد ہے؟ نیز اس کا کام تحریر کیجئے۔****جواب:**

ویزوپریسن کو اینٹی ڈائیورٹک ہارمون بھی کہتے ہیں یہ ہارمون ہائپو تھیلے مس (دماغ کا حصہ) میں بنتا ہے۔ ویزوپریسن نیفروز سے پانی کے واپسی انجذاب کی رفتار تیز کرتا ہے۔

سوال 19:**گوائٹر کی بیماری کس بنیاد پر ہوتی ہے؟****جواب:**

اگر کسی کی خوراک میں آئیوڈین کی کمی ہو تو تھائی رائیڈ اپنا ہارمون نہیں بنا سکتا۔ اس حالت میں تھائی رائیڈ گلیٹڈ جسامت میں بڑھ جاتا ہے اور یہ بیماری گوائٹر کہلاتی ہے۔

سوال 20:**ہائپو تھائی رائیڈ ازم اور ہائپر تھائی رائیڈ ازم میں فرق واضح کیجئے۔****جواب:**

تھائی رائکسن جسم میں خوراک ٹوٹنے (آکسیڈیشن) اور اس میں سے توانائی نکلنے کے عمل کو تیز کرتا ہے۔ یہ جسم کی نشوونما کا بھی ذمہ دار ہے۔ اس ہارمون کے کم بننے سے ہائپو تھائی رائیڈ ازم ہو جاتا ہے۔ اس بیماری میں جسم میں توانائی کم بنتی ہے اور ہارٹ بیٹ بھی سست ہو جاتی ہے۔ ہارمون کے زیادہ بننے سے ہائپر تھائی رائیڈ ازم ہوتا ہے۔ اس کی علامات توانائی کا زیادہ بننا، ہارٹ بیٹ تیز ہو جانا، کثرت سے پسینہ آنا اور ہاتھوں میں کپکپاہٹ ہونا ہیں۔

سوال 21: ایڈرینل گلینڈز کا کام تحریر کیجیے۔

جواب: گردوں کے اوپر دو ایڈرینل گلینڈز موجود ہیں۔ ہر ایڈرینل گلینڈ کے دو حصے ہیں؛ باہر والا حصہ کارٹیکس ہے اور اندر والا میڈولا ہے۔ تناؤ یعنی سٹریس کے رد عمل کے طور پر ایڈرینل میڈولا سے ایک ہارمون نکالتا ہے جسے اپی نیفرین یا ایڈرینالین کہتے ہیں۔ یہ ہارمون جسم کو ایمر جنسی صورت حال سے نپٹنے کے لئے تیار کرتا ہے۔ اسی لیے اسے ایمر جنسی ہارمون بھی کہا جاتا ہے۔

سوال 22: گلوکاکون اور انسولین کا کام تحریر کیجیے۔

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

سوال 23: پازیٹو فیڈبیک اور نیگیٹو فیڈبیک سے کیا مراد ہے؟

جواب: نیگیٹو فیڈبیک میں کسی عمل کا آؤٹ پٹ اس عمل کو آہستہ کرتا ہے یا روک دیتا ہے۔ یہ میکانزم کسی بھی حالت کو اس کی نارمل ویلیو کی طرف لوٹانے کے لئے کام کرتا ہے۔ پازیٹو فیڈبیک میں کسی عمل کی وجہ سے ہونے والی تبدیلیاں، اس عمل کی رفتار کو بڑھا دیتی ہیں۔

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

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، سردی، دباؤ وغیرہ مثالیں ہیں۔

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

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

- 1- سٹیمولس 2- ریسپنڈرز 3- کو آرڈی نیٹرز 4- ایفیکٹر 5- ریسپانس

سوال 26: ڈوارف ازم کی وجہ بیان کیجیے۔ / بوناپن کس وجہ سے ہوتا ہے؟

جواب: اگر نشوونما کی عمر کے دوران سو میٹوٹرافن ہارمون یعنی گروتھ ہارمون کی پیداوار کم ہو جائے تو نشوونما کی رفتار آہستہ ہو جاتی ہے۔ اس حالت کو بوناپن یعنی ڈوارف ازم کہا جاتا ہے۔

سوال 27: جانداروں میں کو آرڈی نیشن کی دو اقسام کی نشاندہی کیجیے۔

جواب: جانداروں میں کو آرڈی نیشن کی دو اقسام درج ذیل ہیں:

- 1- نروس کو آرڈی نیشن 2- کیمیکل کو آرڈی نیشن

☆☆☆☆☆

سہارا اور حرکت

باب نمبر 13:

کثیر الانتخابی سوالات

- 01- مندرجہ ذیل میں سے کس میں ایکسو سکلیٹن پایا جاتا ہے؟
 (a) آرتھروپوڈز (b) پرندے (c) میملز (d) ریپٹینا
- 02- کچھ ہڈیاں کیا بناتی ہیں؟
 (a) میوکس (b) ہارمونز (c) آکسیجن (d) بلڈ سیلز
- 03- ہڈی کے بالغ سیلز کا نام ہے:
 (a) اوسٹیوسائٹس (b) کونڈروسائٹس (c) اووسائٹس (d) ٹیڈنز
- 04- کارٹیلج کے سیلز کہلاتے ہیں:
 (a) کانڈروسائٹس (b) اوسٹیوسائٹس (c) کولجن (d) اوسٹیو کلاست
- 05- ہڈی کی بیرونی سخت تہہ کو کہتے ہیں:
 (a) کمپیکٹ بون (b) سپونجی بون (c) کارٹیلج (d) اوسٹیوسائٹ
- 06- بالغ آدمی میں کل سخت ہڈیاں موجود ہیں:
 (a) 406 (b) 306 (c) 206 (d) 106
- 07- دونوں پاؤں میں ہڈیوں کی تعداد ہے:
 (a) 108 (b) 126 (c) 22 (d) 54
- 08- اپنڈیکولر سکلیٹن میں ہڈیوں کی تعداد ہے:
 (a) 120 (b) 126 (c) 56 (d) 108
- 09- کریٹیل ہڈیوں کی تعداد ہے:
 (a) 08 (b) 14 (c) 22 (d) 80
- 10- ہماری کھوپڑی میں کتنی ہڈیاں ہیں؟
 (a) 22 (b) 14 (c) 26 (d) 24
- 11- یہ تمام انسان کے ایگزٹیل سکلیٹن کا حصہ ہیں سوائے:
 (a) پسلیاں (b) سٹرنم (c) شولڈر گرڈل (d) وریٹرل کالم
- 12- ہمارے جسم کی سب سے بڑی ہڈی----- میں پائی جاتی ہے۔
 (a) ران (b) ہاتھ (c) ٹانگ (d) کمر
- 13- بال اینڈ ساکٹ جو اینٹ کی مثال ہے:

- 14- (a) کہنی کا جوڑ (b) کندھے کا جوڑ (c) گھٹنے کا جوڑ (d) انگلی کا جوڑ
سکیلیٹل مسل کا کنارہ جو غیر متحرک ہڈی سے جڑا ہوتا ہے:
- 15- (a) اور یجن (b) انسرسن (c) بلی (d) سٹیک اینڈ
پسلیوں کا کام ہے:
- 16- (a) معدہ کی حفاظت (b) دل اور پھیپھڑوں کی حفاظت (c) سپائنل کارڈ کی حفاظت (d) فیر نکس کی حفاظت
پیلوک یا ہب گرڈل میں ہڈیاں ہوتی ہیں:
- 17- (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5
جاندار کا مجموعی طور پر ایک جگہ سے دوسری جگہ جانا، کہلاتا ہے:
- 18- (a) لوکو موشن (b) وائبریشن (c) ٹراپزم (d) کوئی نہیں
میملز میں زیریں جڑے میں ہڈیوں کی تعداد ہوتی ہے:
- 19- (a) صرف ایک (b) 3 (c) 4 (d) 2
بون میروپایا جاتا ہے:
- 20- (a) کمپیکٹ بون میں (b) سپونجی بون میں (c) اوٹیوسائٹس میں (d) کانڈروسائٹس میں
یہ لمبی ہڈیوں کے کناروں پر غلاف کی شکل میں ہوتا ہے:
- 21- (a) ہائیالین کارٹیلج (b) ایلاسٹک کارٹیلج (c) فائبرس کارٹیلج (d) ان ایلاسٹک کارٹیلج
مسلسلہ کایر جو متحرک ہڈی کے ساتھ جڑا ہوتا ہے، کہلاتا ہے:
- 22- (a) اور یجن (b) فلیکسر (c) انسرسن (d) ایکسٹینسر
ہڈی کے جس حصے میں بلڈ ویسلز پائی جاتی ہیں:
- 23- (a) سپونجی بون (b) ہڈی کا گودا (c) لگامنٹس (d) کوئی نہیں
جوائنٹس پر ہڈیوں کو اپنی جگہ سے ہل جانے سے بچاتی ہے:
- 24- (a) کولجن (b) ٹینڈنز (c) لگامنٹس (d) کارٹیلج
کارٹیلج کے میٹرکس کے اندر فائبرز بھی ہوتے ہیں:
- 25- (a) گلوکالون (b) انسولین (c) کولجن (d) لیکوینا
درج ذیل میں سے سب سے سخت کنیکٹو ٹشو کون سا ہے؟
- 26- (a) کارٹیلج (b) بون (c) لگامنٹ (d) ٹینڈن
ورٹیبرل کالم حفاظت کرتا ہے:



(a) دل (b) سپائنل کارڈ (c) دماغ (d) پھیپھڑے

27- ٹینڈنز کے بارے میں کیا درست ہے؟

- (a) ٹینڈنز لچکدار ہوتے ہیں اور یہ مسلسل کو ہڈیوں سے جوڑتے ہیں
(b) ٹینڈنز غیر لچکدار ہوتے ہیں اور یہ ہڈیوں کو ہڈیوں سے جوڑتے ہیں
(c) ٹینڈنز غیر لچکدار ہوتے ہیں اور یہ مسلسل کو ہڈیوں سے جوڑتے ہیں
(d) ٹینڈنز لچکدار ہوتے ہیں اور یہ مسلسل کو مسلسل سے جوڑتے ہیں

28- ہڈی کے اہم حصے کون سے ہوتے ہیں؟

- (a) گودا، سپونجی بون، ویکس
(b) گودا، کمپیکٹ بون، ویکس
(c) کمپیکٹ بون، سپونجی بون، گودا
(d) کمپیکٹ بون، گودا

29- سکلیٹل سسٹم کی تعریف کیا ہوگی؟

- (a) جسم کی تمام ہڈیاں
(b) تمام مسلسل اور ٹینڈنز
(c) جسم کے تمام آرگنز، سخت اور نرم ٹشوز
(d) جسم کی تمام ہڈیاں اور وہ ٹشوز جو انہیں جوڑتے ہیں

30- غلط بیان کی نشاندہی کریں:

- (a) ہڈی ایسی جگہ ہے جہاں زیادہ تر بلڈ سیلز بنتے ہیں
(b) ہڈی بہت سے معدنیات کے سٹور ہاؤس کا کام کرتی ہے
(c) ہڈی سہارا دینے والی ایک خشک اور بے جان ساخت ہے
(d) ہڈی جسم اور اس کے آرگنز کی حفاظت کرتی ہے اور انہیں سہارا دیتی ہے

☆☆☆☆☆

مختصر جوابی سوالات

سوال 1: حرکت سے کیا مراد ہے؟/ لو کو موشن اور حرکت کی تعریف کیجیے۔

جواب: حرکت ایک عمومی اصطلاح ہے جس کا مطلب ہے پورے جسم یا اس کے حصوں کا اپنی جگہ یا پوزیشن تبدیل کرنا۔ حرکات دو طرح کی ہوتی ہیں: جسم کے حصوں کی حرکات اور نقل مکان۔ نقل مکان یعنی لو کو موشن سے مراد ایک جانور کا مجموعی طور پر ایک جگہ سے دوسری جگہ جانا ہے۔

سوال 2: اندرونی اور بیرونی ڈھانچے سے کیا مراد ہے؟/ ایکسو سکلیٹن اور اینڈو سکلیٹن میں فرق بیان کیجیے۔

جواب: سکلیٹل سسٹم کی تعریف: سکلیٹل سسٹم یا سکلیٹن سے مراد جانوروں کے جسم میں سخت اور جوڑدار ساختوں کا ایک فریم ورک ہے۔ یہ فریم ورک جسمانی سہارا، سکلیٹل مسلسل کو جڑنے کا مقام اور جسم کو حفاظت مہیا کرتا ہے۔

دوسرے ورٹبرٹس کی طرح، انسان کا سکیلیٹن بھی جسم کے اندر ہے، اس لئے اسے اینڈوسکیلیٹن کہتے ہیں۔ کچھ ان - ورٹبرٹس کا سکیلیٹن جسم کے بیرونی طرف ہوتا ہے اور ایکسوسکیلیٹن کہلاتا ہے۔

سوال 3: ہمارے جسم میں ڈھانچے کا بنیادی کردار بیان کیجیے۔ / سکیٹل سسٹم میں جسم کا کیا کردار ہے؟

جواب: سکیٹل سسٹم کے بڑے کام حفاظت، سہارا اور حرکت ہیں۔ جسم کے اندر، سکیلیٹن مسکولر سسٹم کے ساتھ مل کر کام کرتا ہے اور حرکت کرنے میں مدد دیتا ہے۔ اسی طرح، سکیلیٹن کئی اندرونی آرگنز کی حفاظت بھی کرتا ہے مثلاً کھوپڑی دماغ کی حفاظت کرتی ہے۔

سوال 4: ہڈی کارٹیلج کی نسبت زیادہ مضبوط ہے۔ کیوں؟

جواب: کارٹیلج کی طرح، ہڈی کے میٹرکس میں بھی کولیجن ہوتا ہے۔ لیکن اس میں معدنیات مثلاً کیلشیم اور فاسفیٹ بھی ہوتے ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ کارٹیلج میں ایک ہی قسم کے سیلز پائے جاتے ہیں۔ دوسری طرف ہڈی کے اندر مختلف طرح کے سیلز موجود ہوتے ہیں۔

سوال 5: اوسٹیوسائٹس اور کانڈروسائٹس میں فرق بیان کیجیے۔

جواب: کارٹیلج کے سیلز کانڈروسائٹس کہلاتے ہیں جبکہ ہڈی کے بالغ سیلز کو اوسٹیوسائٹس کہا جاتا ہے۔

سوال 6: ہائیالین اور ایلاسٹک کارٹیلج سے کیا مراد ہے؟ فرق بیان کیجیے۔

جواب: ہائیالین کارٹیلج مضبوط لیکن پک دار کارٹیلج ہے۔ یہ کارٹیلج لمبی ہڈیوں کے کناروں پر غلاف کی شکل میں ہوتا ہے اور ناک، لیرنکس، ٹریکیا اور بروئیکسٹل ٹیوبز میں بھی پایا جاتا ہے۔ ایلاسٹک کارٹیلج ساخت میں ہائیالین کارٹیلج جیسا ہی ہے۔ یہ بھی بہت مضبوط ہوتا ہے لیکن کولیجن فائبر کے ساتھ ساتھ ایلاسٹک فائبرز کے جال کی وجہ سے زیادہ پک رکھتا ہے۔ یہ کارٹیلج اپنی گلاس اور پٹناؤ غیرہ میں پایا جاتا ہے۔

سوال 7: سپونجی بون اور کمپیکٹ بون میں کیا فرق ہے؟

جواب: ایک بون کی بیرونی سخت تہہ کو کمپیکٹ بون کہتے ہیں۔ اس کے اندر کا حصہ نرم اور مسام دار ہے جسے سپونجی بون کہتے ہیں۔ سپونجی بون کے اندر بلڈ ویسلز اور ہڈی کا گودا یعنی بون میرو ہوتے ہیں۔

سوال 8: ہماری کھوپڑی میں کل کتنی ہڈیاں ہوتی ہیں؟

جواب: کھوپڑی میں 22 ہڈیاں ہیں، جن میں سے 8 کریئینل بونز (جن کے اندر دماغ ہے) اور 14 چہرے کی فیشینل بونز ہیں۔

سوال 9: اپینڈیکولر سکیلیٹن پر مختصر نوٹ لکھئے۔

جواب: اپینڈیکولر سکیلیٹن میں 126 ہڈیاں موجود ہیں۔ پیکٹورل (شولڈر) گروڈل میں 4 ہڈیاں ہیں۔ دونوں بازوؤں میں 6 جبکہ دونوں ہاتھوں میں 54 ہڈیاں ہیں۔ پیلوک (ہپ) گروڈل میں 2 ہڈیاں ہیں۔ دونوں ٹانگوں میں 6 جبکہ دونوں پاؤں میں 54 ہڈیاں ہیں۔

سوال 10: بال اور سوکٹ، اور ہنچ جوائنٹ میں فرق بتائیے اور مثال بھی دیجیے۔

جواب:

جسم میں جوائنٹس کی کئی اقسام ہیں لیکن ہنج جوائنٹس اور بال-اینڈ-ساکٹ جوائنٹس ہیں۔ ہنج جوائنٹس دروازے کے قبضہ کی طرح آگے پیچھے حرکت کرتے ہیں اور صرف ایک ہی plane میں حرکت کرواتے ہیں۔ گھٹنے اور کہنی کے جوائنٹس ہنج جوائنٹس ہیں۔ بال-اینڈ-ساکٹ جوائنٹس تمام سمتوں میں حرکت کرواتے ہیں۔ کوہے اور کندھے کے جوائنٹس بال-اینڈ-ساکٹ جوائنٹس ہیں۔

سوال 11:

ٹینڈن اور لیگامنٹ سے کیا مراد ہے؟ اور یہ کہاں موجود ہوتے ہیں؟ / لگامنٹس کا کردار بیان کیجیے۔ / ٹینڈنز کا فعل اور بناوٹ بیان کیجیے۔

جواب:

ٹینڈنز اور لگامنٹس کنیکٹو ٹشو (کولیجن سے بنی ہوئیں) کی پٹیاں ہیں۔ ٹینڈنز سخت پٹیاں ہیں جو مسلز کو ہڈیوں کے ساتھ جوڑتی ہیں۔ جب ایک مسل سکڑتا ہے تو ٹینڈن جڑی ہوئی ہڈی پر کھنچاؤ کی ایک قوت لگاتا ہے، جس کے نتیجے میں وہ حرکت کر جاتی ہے۔ لگامنٹس مضبوط لیکن لچکدار پٹیاں ہیں اور جوائنٹس پر ایک ہڈی کو دوسری ہڈی سے جوڑتی ہیں۔ لگامنٹس جوائنٹس پر ہڈیوں کو اپنی جگہ سے ہل جانے سے بچاتی ہیں۔

سوال 12:

مسل کے اور یجن اور انسرشن میں فرق بیان کیجیے۔

جواب:

سکیلپٹل مسل کا ایک کنارہ ہمیشہ کسی غیر متحرک ہڈی کے ساتھ جڑا ہوتا ہے۔ مسل کے اس کنارے کو اور یجن کہتے ہیں۔ مسل کا دوسرا کنارہ ایک متحرک ہڈی کے ساتھ جڑا ہوتا ہے اور انسرشن کہلاتا ہے۔

سوال 13:

ایٹاگو نزم سے کیا مراد ہے؟ مثال سے واضح کیجیے۔

جواب:

سکیلپٹل مسلز عموماً مخالف کام کرنے والے جوڑوں کی شکل میں ہوتے ہیں جنہیں ایٹاگو نٹس کہتے ہیں۔ ایک ایٹاگو گونٹ جوڑے میں موجود دونوں مسلز مخالف کام کرتے ہیں۔ جب ایک مسل سکڑتا ہے تو دوسرا ریلیکس ہو جاتا ہے۔ اس مظہر کو مخالف سمت میں کام کرنا یعنی ایٹاگو نزم کہتے ہیں۔

سوال 14:

بائی سیپ اور ٹرائی سیپ مسلز سے کیا مراد ہے اور یہ کہاں ہوتے ہیں؟

جواب:

اوپری بازو کی 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 انسرشن اگلے بازو (کہنی سے نیچے) کی ایک ہڈی پر ہیں۔ جب بائی سیپ سکڑتا ہے تو اگلا بازو (انسرشن کے کنارے والا) اوپر کی طرف کھنچ جاتا ہے۔ اسے کہنی کے جوائنٹ کی فلیکسن کہتے ہیں۔ اس فلیکسن کے دوران ٹرائی سیپس ریلیکس ہو جاتا ہے۔ جب ٹرائی سیپس سکڑتا ہے تو اگلا بازو واپس نیچے آ جاتا ہے۔ یہ کہنی کے جوائنٹ کی ایکسٹینشن ہے۔ اس ایکسٹینشن کے دوران بائی سیپس ریلیکس ہو جاتا ہے۔

سوال 15:

جوائنٹ سے کیا مراد ہے؟ اور اس کی کتنی اقسام ہیں؟

جواب:

جوائنٹ سے مراد وہ مقام ہے جہاں دو یا زیادہ ہڈیاں آپس میں ملتی ہیں۔ جوائنٹس حرکات کی اجازت دیتے ہیں اور مکینیکل سپورٹ بھی فراہم کرتے ہیں۔

مثالیں: حرکت نہ کرنے والے (فلکسڈ) جوائنٹس، تھوڑی حرکت کرنے والے جوائنٹس، زیادہ حرکت والے جوائنٹس۔

سوال 16: میٹرکس سے کیا مراد ہے؟

جواب: ہر کانڈروسائٹ کارٹیلج کے میٹرکس کے اندر موجود فلوئڈ سے بھری ایک جگہ یعنی لیکوٹا کے اندر ہوتا ہے۔

سوال 17: کنیکٹو ٹشوز کی کوئی سی دو اقسام لکھئے نیز تعریف بھی کیجئے۔

جواب: کارٹیلج اور بون جانوروں کے کنیکٹو ٹشوز کی اقسام ہیں۔ زیادہ تر کنیکٹو ٹشوز میں ایک میٹرکس ہوتا ہے جس میں کولیجن فائبرز موجود ہوتے ہیں۔

سوال 18: فلیکشن اور ایکسٹینشن میں فرق واضح کیجئے۔ / ایکسٹینشن کسے کہتے ہیں؟ / فلیکسر اور ایکسٹنسر مسلز میں کیا فرق ہے؟

جواب: جب ایک مسلز سکڑ کر جوائنٹ کو موڑتا ہے تو اسے فلیکسر مسل اور اس کی حرکت کو فلیکشن کہتے ہیں جب ایک مسل سکڑ کر جوائنٹ کو سیدھا کرتا ہے تو اسے ایکسٹنسر مسل اور اس حرکت کو ایکسٹینشن کہتے ہیں۔

سوال 19: کارٹیلج اور ہڈی میں فرق بیان کیجئے۔

کارٹیلج	ہڈی
کارٹیلج ایک گاڑھا، نیلی مائل سفید کنیکٹو ٹشو ہے۔	جسم میں سب سے سخت کنیکٹو ٹشو ہڈی ہے۔
کارٹیلج کے میٹرکس میں کولیجن پایا جاتا ہے۔	ہڈی کے میٹرکس میں معدنیات پائی جاتی ہیں۔
کارٹیلج میں ایک ہی قسم کے سیز ہوتے ہیں۔	ہڈی میں مختلف طرح کے سیز بھی پائے جاتے ہیں۔

☆☆☆☆☆

ری پروڈکشن

باب نمبر 14:

کثیر الانتخابی سوالات

- 01- یہ اے سیکسویئل ری پروڈکشن کا سب سے سادہ اور عام طریقہ ہے:
 - (a) بڈنگ
 - (b) گرافنگ
 - (c) لیئرنگ
 - (d) بانزری فشن
- 02- مندرجہ ذیل میں سے کس ری پروڈکشن طریقہ میں بڈز بنتے ہیں؟
 - (a) ری جزیشن
 - (b) فریگمنٹیشن
 - (c) بڈنگ
 - (d) بانزری فشن
- 03- بیسٹ میں غیر جنسی تولید ہوتی ہے بذریعہ:
 - (a) بڈنگ
 - (b) فریگمنٹیشن
 - (c) بانزری فشن
 - (d) سپور فارمیشن
- 04- رائی زوپس اے سیکسویئل ری پروڈکشن کرتا ہے:
 - (a) بڈنگ
 - (b) فریگمنٹیشن
 - (c) بانزری فشن
 - (d) سپور فارمیشن

- (a) بائٹری فشن سے (b) بڈنگ سے (c) سپور بنا کر (d) اینڈوسپور سے
05- ایمبریو کے کس حصے سے جڑ بنتی ہے؟
- (a) پلو میول (b) کاٹی لیڈنز (c) ریڈیکل (d) اپی کاٹل
06- آڑو اور آلو بخارے کی پروپیگیشن کے لئے استعمال ہونے والا طریقہ ہے:
- (a) کٹنگ (b) گرافٹنگ (c) بلبز (d) کورمز
07- وینچی ٹیوپروپیگیشن کا جدید ترین طریقہ ہے:
- (a) کٹنگ (b) گرافٹنگ (c) لیرنگ (d) کلوننگ
08- پولن گرین کا سنگما پر منتقل ہونا کہلاتا ہے:
- (a) فرٹیلائزیشن (b) پولی نیشن (c) بڈنگ (d) فیشن
09- ہوا کے ذریعے پولی نیشن کرنے والا پھول ہے:
- (a) گل اشرفی (b) سورج مکھی (c) گلاب (d) بید
10- اووری پک کر تبدیل ہو جاتی ہے:
- (a) بیج میں (b) پھل میں (c) پھول میں (d) مٹھاس میں
11- پختہ اووری کہلاتی ہے:
- (a) سپرم (b) بیج (c) ایگ (d) پھل
12- بیج کے اُگنے کے لئے مناسب درجہ حرارت ہے:
- (a) 25–30°C (b) 30–35°C (c) 15–25°C (d) 35–38°C
13- سپرمز اور فلوئڈ پر مشتمل مواد کہلاتا ہے:
- (a) ہارمونز (b) سیمین (c) فولیکل (d) سکروٹم
14- بیج میں ایمبریو کے اس حصے سے شوٹ بنتی ہے:
- (a) کاٹی لیڈن (b) پلو میول (c) ریڈیکل (d) ٹیسٹا
15- ڈبل فرٹیلائزیشن کے نتیجے میں بنتا ہے:
- (a) اوویول (b) انڈا (c) ٹریپلائڈ اینڈوسپرم نیو کلیئس (d) ڈیپلائڈ اینڈوسپرم نیو کلیئس
16- جڑ بنتی ہے:
- (a) ٹیسٹا سے (b) پلو میول سے (c) مائیکرو پائل سے (d) ریڈیکل سے
17- رائی زولپس میں اے سیکسویئل ری پروڈکشن ہوتی ہے:

- 18- (a) بائٹری فیشن سے (b) بڈنگ سے (c) سپورز سے (d) اینڈوسپورز سے
کسی پسی شیز کے تسلسل کے لئے ضروری عمل ہے:
- 19- (a) ری پروڈکشن (b) کلوننگ (c) ریسپریشن (d) لوکو موشن
کائی لیڈن کے جڑنے کے مقام سے اوپر موجود اممبریو کے تنے کو کہتے ہیں:
- 20- (a) اپی کاٹل (b) ریڈیکل (c) پلومیول (d) ہاپوکاٹل
گنے کی کاشتکاری میں استعمال ہونے والا طریقہ ہے:
- 21- (a) گرافنگ (b) لیرنگ (c) کلنگ (d) فریگمنٹیشن
پودے کاری پروڈکٹو حصہ ہے:
- 22- (a) تنا (b) پتا (c) پھول (d) جڑ
حشرات کے ذریعے پالی نیشن کرنے والے پھول کی مثال ہے:
- 23- (a) گھاس (b) بندق (c) بید (d) گلاب
زگیمیٹس اور مادہ گیمیٹس مخصوص آرگنزمیں بنتے ہیں جنہیں کہتے ہیں:
- 24- (a) گیمیٹو جینیٹس (b) زائیگوٹ (c) پلے سینٹا (d) گونیڈز
چندورٹیرٹس بھی بائٹری فیشن کے ذریعہ کرتے ہیں:
- 25- (a) سیکسویل ریپروڈکشن (b) اے سیکسویل ریپروڈکشن (c) پالی نیشن (d) بڈنگ
ایکسٹرنل فرٹیلائزیشن عام طور پر ہوتی ہے:
- 26- (a) جسم کے اندر (b) ہوا میں (c) پانی میں (d) یہ تمام
رائزوپس میں اے سیکسویل ریپروڈکشن ہوتی ہے:
- 27- (a) بائٹری فیشن سے (b) سپورز بنا کر (c) بڈنگ سے (d) اینڈوسپورز بنا کر
پودے کے کسی بھی حصہ سے نیا پودا بنالینا ہے:
- 28- (a) پارٹھینوجینیٹس (b) قلم کاری (c) ٹشو کلچر (d) پیوند کاری
پالی نیشن سے مراد پولن گریز کا منتقل ہونا ہے:
- 29- (a) دو سپرمز کا دو ایگ سیلز سے ملاپ
(a) اینتھر سے سنگما پر (b) سنگما سے اینتھر پر
(c) سپیل سے پیٹل پر (d) پیٹل سے سپیل پر
پودوں میں ڈبل فرٹیلائزیشن سے مراد ہے:

- (b) ایک سپرم کا ایک سیل اور دوسرے کا فیوژن نیو کلیس سے ملاپ
 (c) دو سپرمز کا ایک ہی ایک سیل سے ملاپ
 (d) ٹیوب نیو کلیس کا فیوژن نیو کلیس سے اور سپرم کا ایک سیل سے ملاپ

☆☆☆☆☆

مختصر جوابی سوالات

سوال:1

ری پروڈکشن سے کیا مراد ہے؟ اور یہ کیوں ضروری ہے؟

جواب:

ری پروڈکشن (عمل تولید) سے مراد اپنی پسی شیز کے نئے جاندار یعنی پسی شیز کی اگلی نسل پیدا کرنا ہے۔ عمل تولید پاپولیشن کو برقرار رکھنے کے لیے ضروری ہے۔

سوال:2

اے سیکسویئل اور سیکسویئل عمل تولید میں فرق بیان کیجیے نیز مثال سے واضح کیجیے۔

جواب:

غیر جنسی یعنی اے سیکسویئل ری پروڈکشن سے مراد سادہ سیل ڈویژن ہے جس سے ایک جاندار کا بالکل مشابہہ جاندار بن جاتا ہے۔ سیکسویئل ری پروڈکشن میں نر اور مادہ کے جنسی سیلز یعنی گیمیٹس کا ملاپ ہوتا ہے۔

سوال:3

ملٹی پل فیشن سے کیا مراد ہے؟ مثال سے واضح کیجیے۔

جواب:

غیر سازگار حالات میں چند یونی سیلولر جاندار مثلاً ایبا اپنے گرد سخت دیواریں بنا لیتے ہیں جنہیں سسٹ کہتے ہیں۔ جب دوبارہ سازگار حالات میسر ہوتے ہیں تو آبائی جاندار کا نیو کلیس بار بار تقسیم ہو کر بہت سے ڈائریکٹوریٹ بنادیتا ہے۔ اس کے بعد سائٹوپلازم بھی بہت سے حصوں میں بٹ جاتا ہے۔ سائٹوپلازم کا ہر نیا حصہ ایک نیو کلیس کو گھیر لیتا ہے۔ اس طرح ایک ہی وقت میں ایک آبائی سیل سے بہت زیادہ ڈائریکٹوریٹ بن جاتے ہیں۔ ایسی فیشن کو ملٹی پل فیشن کہتے ہیں۔

سوال:4

سپوروفارمیشن سے کیا مراد ہے؟ نیز اینڈوسپور کی تعریف لکھیے۔

جواب:

عموماً یہ عمل فنجائی (مثلاً رائی زوپس) میں ہوتا ہے۔ جب رائی زوپس تولیدی عمر کو پہنچتا ہے تو اس کے جسمانی سیلز موٹی دیواروں والے سپورینجیا (واحد سپورینجیم) یعنی سپوروز رکھنے والی تھیلیاں بناتے ہیں۔ ہر سپورینجیم کے اندر ایک سیل کئی مرتبہ تقسیم ہو کر بہت سے ڈائریکٹوریٹ بناتا ہے۔ اس طرح بننے والے سیلز سپوروز کہلاتے ہیں۔ ہر سپوروز کے گرد ایک سخت دیوار یعنی سسٹ ہوتی ہے۔ جب سپورینجیا پک جاتے ہیں تو ان کی دیواریں ٹوٹتی ہیں اور سپوروز باہر نکل آتے ہیں۔ مناسب حالات میسر آنے پر سپوروز اگتے ہیں اور نئے رائی زوپس میں نمو پاجاتے ہیں۔

سوال:5

پار تھینو جینیسیس سے کیا مراد ہے؟ اور یہ جانداروں میں کیسے ہوتی ہے؟

جواب:

پار تھینو جینیسیس کو بھی اے سیکسویئل ری پروڈکشن کی قسم مانا جاتا ہے۔ اس میں ایک ایک سیل، جس کی فرٹیلائزیشن نہ ہوئی ہو، نئے جاندار میں نمو پاجاتا ہے۔ کچھ مچھلیاں، مینڈک اور حشرات پار تھینو جینیسیس کے ذریعہ ری پروڈکشن کرتے ہیں۔

سوال 6:**آلٹرنیشن آف جزیشنز کی تعریف لکھئے۔****جواب:**

پودوں کے لائف سائیکل میں دو طرح کی نسلیں ایک دوسرے کے بعد آتی ہیں۔ ایک نسل ڈپلائڈ ہوتی ہے اور سپوروز بناتی ہے۔ اسے سپوروفائٹ جزیشن کہتے ہیں۔ دوسری نسل ہپلائڈ ہوتی ہے اور گیمیٹس بناتی ہے۔ اسے گیمیٹوفائٹ جزیشن کہتے ہیں۔ ایسا عمل جس میں لائف سائیکل کے دوران دو مختلف نسلیں ایک دوسرے کے بعد (باری باری) پیدا ہوں، آلٹرنیشن آف جزیشنز (نسلوں کا تبادلہ) کہلاتا ہے۔ مثلاً موسمز

سوال 7:**جواب:**

پولی نیشن سے کیا مراد ہے؟ اور اس کی اقسام پر مختصر نوٹ لکھئے۔ / سیلف پولی نیشن اور کراس پولی نیشن میں کیا فرق ہے؟

پولی نیشن سے مراد پولن گریز کا پھول کے اینتھر سے سنگما پر منتقل ہونا ہے۔ پولی نیشن کا عمل دو طرح کا ہے۔ سیلف پولی نیشن میں اینتھر سے پولن گریز اسی پھول کے سنگما یا اسی پودے کے کسی اور پھول کے سنگما پر منتقل ہوتے ہیں۔ کراس پولی نیشن میں پولن گریز ایک پودے کے پھول سے اسی پس شیز کے دوسرے پودے کے پھول پر منتقل ہوتے ہیں۔ پولی نیشن، پولی نیٹرز کے ذریعے ہوتی ہے مثلاً ہوا، پانی، مکھیاں، پرندے، چگادڑیں اور دوسرے جانور (بشمول انسان)۔

سوال 8:**جواب:**

اپی جینل اور ہائپوجینل جرمی نیشن سے کیا مراد ہے؟ فرق بیان کیجئے۔ / ہائپوکاٹل اور اپی کاٹل میں کیا فرق ہے؟

اپی جینل جرمی نیشن میں ہائپوکاٹل لمبائی میں بڑھتا ہے اور ایک ہگ بناتا ہے جو کاٹی لیڈز کو سطح زمین سے اوپر کھینچ لیتا ہے۔ لوبیہ، کپاس اور پیتا ان بیجوں کی مثالیں ہیں جو اس طرح سے اُگتے ہیں۔

ہائپوجینل جرمی نیشن میں اپی کاٹل لمبائی میں بڑھتا ہے اور ہگ بناتا ہے۔ اس طرح کی جرمی نیشن میں کاٹی لیڈز سطح زمین سے نیچے ہی رہتی ہیں۔ مٹر، مکئی اور ناریل کے بیج اس طرح سے اُگتے ہیں۔

سوال 9:**جواب:**

پرائمری اووسائٹس اور سیکنڈری اووسائٹس میں بنیادی فرق تحریر کیجئے۔

فولیکلز کے اندر بہت سے ڈپلائڈ اووگو نیا ہوتے ہیں۔ چند اووگو نیا ڈپلائڈ پرائمری اووسائٹس بناتے ہیں۔ ایک پرائمری اووسائٹ می اوسس اکمل کرتا اور دو ہپلائڈ سیلز بناتا ہے، جن میں سے چھوٹے سیل کو فرسٹ پولر باڈی جبکہ بڑے سیل کو سیکنڈری اووسائٹ کہتے ہیں۔ سیکنڈری اووسائٹ می اوسس اکمل کرتا ہے اور دو ہپلائڈ سیلز بنا دیتا ہے یعنی ایک سیکنڈ پولر باڈی اور ایک ایگ سیل۔

سوال 10:

بیرونی فریلائزیشن اور اندرونی فریلائزیشن میں فرق بیان کیجئے۔ نیز مثال بھی دیجئے۔ / ایکسٹرنل اور انٹرنل فریلائزیشن میں فرق بیان کیجئے۔

جواب:

تعریف: ایکسٹرنل (بیرونی) فریلائزیشن میں ایگ سیلز جسم سے باہر فریلائز ہوتے ہیں۔ اس طرح کی فریلائزیشن عموماً آبی ماحول میں ہوتی ہے۔

مثال: ایکسٹرنل فریلائزیشن بہت سے ان-ورٹیبریٹس میں اور ورٹیبریٹس کے پہلے دو گروپس یعنی مچھلیوں اور ایفنی بی ایز میں ہوتی ہے۔

تعریف: انٹرئل فرٹیلائزیشن میں ایک سیلز کو مادہ جانور کی ری پروڈکٹو نالی میں ہی فرٹیلائز کیا جاتا ہے۔
مثال: یہ فرٹیلائزیشن ریپٹائلز، پرندوں اور میملز میں ہوتی ہے۔ ایسے جانور نموپانے والے ایسبرو کو حفاظت فراہم کرتے ہیں۔

سوال 11: سمین کیا ہے؟ اور یہ کن کن چیزوں پر مشتمل ہوتی ہے؟

جواب: سپرمز اور فلوئڈ پر مشتمل مواد کو سمین کہتے ہیں۔ اس میں 10% سپرمز اور 90% فلوئڈ ہوتا ہے۔

سوال 12: ایڈز سے کیا مراد ہے؟ اور یہ کیوں پھیلتا ہے؟

جواب: جنسی عمل سے منتقل ہونے والی بیماریوں کو Sexually Transmitted Diseases (STDs) کہتے ہیں۔ اس وقت دنیا کو صحت سے متعلق سب سے شدید اور دقت طلب مسئلہ کا سامنا ہے اور وہ ایڈز ہے۔ یہ بھی ایک STD ہے۔ ایڈز ایکواؤڈ امیونو ڈیفینسٹی سڈروم (Acquired Immuno Deficiency Syndrome) کا مخفف ہے۔ اس کی وجہ ہیومن امیونو ڈیفینسٹی وائرس (Human Immuno-Deficiency Virus: HIV) ہے۔ یہ وائرس وائٹ بلڈ سیلز کو تباہ کرتا ہے جس سے انفیکشنز کے خلاف مدافعت ختم ہو جاتی ہے۔ یہ ایک مہلک بیماری ہے۔ ایڈز ایک سے دوسرے میں جنسی تولید اور خون اور پیشاب کی بوتلوں کے بار بار استعمال کی وجہ سے پھیل سکتا ہے۔

سوال 13: مصنوعی ویکٹوریٹ پر سیلکیشن کے نقصانات تحریر کیجیے۔

جواب: ان پودوں میں وراثتی تغیرات نہیں ہوتے۔ پسی شیر کی مخصوص بیماریوں کا حملہ ہو سکتا ہے اور اس کے نتیجے میں تمام فصل تباہ ہو سکتی ہے۔

سوال 14: ڈارمینسی سے کیا مراد ہے؟

جواب: بہت سے بیج ایک ایسے دورانیہ سے گزرتے ہیں جب ان میں کوئی نشوونما نہیں ہو رہی ہوتی۔ اس دورانیہ کو بیج کی حالتِ خوابیدگی یعنی ڈارمینسی کہتے ہیں۔

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

جواب: باغبان کسی پودے کا ذخیرہ بڑھانے کے لیے قلم کاری اور پیوند کاری استعمال کرتے ہیں۔

☆☆☆☆☆

وراثت

باب نمبر 15:

کثیر الانتخابی سوالات

- 01- یہ وراثت کی اکائیاں ہیں:
- (a) جینز (b) الیلز (c) جینوٹائپ (d) فینوٹائپ
- 02- بائیولوجی کی وہ شاخ جس میں ہم وراثت کے متعلق پڑھتے ہیں، کہلاتی ہے:
- (a) مائیکرو بائیولوجی (b) فزیالوجی (c) جینیٹکس (d) ایکولوجی
- 03- سائی ٹوسین اور گوانین کے درمیان ----- ہائیڈروجن بانڈز ہوتے ہیں۔
- (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5
- 04- سائٹوسین اور گوانین کے درمیان ہائیڈروجن بانڈ کی تعداد ہوتی ہے:
- (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5
- 05- البزم ایک خصوصیت ہے:
- (a) کوڈومیننٹ (b) ڈومیننٹ (c) ہیٹروزائیگس (d) ریسیسو
- 06- ایک ہی جین کی دو متبادل صورتیں کہلاتی ہیں:
- (a) کروماٹن (b) الیلز (c) لوکس (d) ہسٹون
- 07- ایک نیو کلیوسوم میں پروٹین جس کے گرد DNA لپٹا ہوتا ہے:
- (a) انسولین (b) انٹرفیرون (c) ہسٹون (d) ہیموگلوبن
- 08- کروموسومز کے اوپر جینز کے مقامات کو کہتے ہیں:
- (a) لوکائی (b) الیلز (c) فینوٹائپس (d) جینوٹائپس
- 09- سائی ٹوسین ہمیشہ جوڑا بناتی ہے:
- (a) گوانین سے (b) ہائیڈروجن سے (c) ایڈینین سے (d) تھائی مین سے
- 10- انسان کے جسمانی سیلز میں ہومولوگس کروموسومز کے کتنے جوڑے ہوتے ہیں؟
- (a) 22 (b) 23 (c) 24 (d) 25
- 11- ایک جاندار کی ظاہر ہونے والی خصوصیات مثلاً رنگ، شکل کہلاتی ہے:
- (a) جینوٹائپ (b) کیریوٹائپ (c) فینوٹائپ (d) جسمانی قوت
- 12- یہ ایک وراثتی مادہ ہے:
- (a) ڈی این اے (b) آراین اے (c) ٹی آراین اے (d) آر آراین اے

- 13- جیمز واٹسن اور فرانسس کرک نے DNA کی ساخت کا ماڈل پیش کیا:
- (a) 1953ء (b) 1963ء (c) 1933ء (d) 1922ء
- 14- ڈی این کی ساخت کا ماڈل پیش کیا:
- (a) مینڈل (b) واٹسن (c) کرک (d) واٹسن اور کرک
- 15- خصوصیات کی شکل میں کسی جینوٹائپ کے اظہار کو کہتے ہیں:
- (a) جینوٹائپ (b) فینوٹائپ (c) جین کا بہاؤ (d) سیگریگیشن
- 16- ایڈی نین اور تھائی مین کے درمیان ہائڈروجن بانڈز کی تعداد ہے:
- (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 1
- 17- ڈی این اے، ہسٹون پروٹین کے گرد لپٹا ہوتا ہے اور ایک ساخت بناتا ہے:
- (a) نیو کلیوٹائیڈ (b) نیو کلیو سائیڈ (c) نیو کلیو سوم (d) نیو کلیس
- 18- کروماٹن میٹیریل بنا ہوتا ہے:
- (a) پروٹین کا (b) DNA کا (c) RNA اور پروٹین کا (d) DNA اور پروٹین کا
- 19- مینڈل نے اپنے تجربات میں مٹر کے کتنے پودوں کو استعمال کیا؟
- (a) 28,000 (b) 29,000 (c) 26,000 (d) 27,000
- 20- ایسا کراس جس میں صرف ایک خصوصیت کا ہی مطالعہ کیا جائے ایسے کراس کو کہتے ہیں:
- (a) سادہ کراس (b) مونو ہائبرڈ کراس (c) ڈی ہائبرڈ کراس (d) میوچلزم
- 21- لاء آف سیگریگیشن کس سائنسدان نے مرتب کیا؟
- (a) جان میتھیو (b) گرگر مینڈل (c) آر سی پنٹ (d) چارلس ڈارون
- 22- لاء آف انڈی پنڈنٹ اسورٹمنٹ میں فینوٹائپ کی ریشو ہے:
- (a) 9:3:3:1 (b) 9:3:2:2 (c) 9:3:1:3 (d) 9:3:1:4
- 23- وہ الیل جو ظاہر نہیں ہوتا کہلاتا ہے:
- (a) ڈومیننٹ (b) ریسیسو (c) ہوموزائیس (d) ہیٹروزائیس
- 24- ایک فرد میں جینز کا مخصوص کمی نیشن کہلاتا ہے:
- (a) فینوٹائپ (b) ہائبرڈ (c) بریڈز (d) جینوٹائپ
- 25- ڈی۔ این۔ اے نیو کلیوٹائیڈ میں ----- سے گوانین جوڑا بناتی ہے۔
- (a) سائی ٹوسین (b) تھائی مین (c) یوراسیل (d) ایڈی نین
- 26- والدین سے خصوصیات کا اولاد میں منتقل ہونا ہے:

- (a) جینیٹکس (b) وراثت (c) ٹریٹ (d) کروموسوم
- 27- نارمل جسمانی پگمنتس بنالینا مثال ہے:
- (a) فینوٹائپ (b) جینوٹائپ (c) ٹریٹس (d) کروموسومز
- 28- DNA کا وہ حصہ جس کے پاس ایک مخصوص پروٹین کی تیاری کے لئے ہدایات موجود ہوں، کہلاتا ہے:
- (a) ٹریٹس (b) الیلز (c) جین (d) کروموسوم
- 29- DNA میں تبدیلیاں کہلاتی ہیں:
- (a) ہوموزائیکس (b) ہیٹروزائیکس (c) میوٹیشنز (d) زائیکس
- 30- ایک جاندار کی جینوٹائپ AA bb ہے وہ کتنی قسم کے وراثتی طور پر مختلف گیمیٹس پیدا کر سکتا ہے؟
- (a) 1 (b) 2 (c) 4 (d) 8
- 31- ایک جاندار میں ایک خصوصیت کے لیے دو مختلف الیلز موجود ہیں۔ ایسی جینوٹائپ کو کیا کہیں گے؟
- (a) ہوموزائیکس (b) ہیٹروزائیکس (c) ہومولوگس (d) ہیپی زائیکس
- 32- ایک ٹروبریڈنگ زرد پھلی والے پودے اور ایک ٹروپوبریڈنگ سبز پھلی والے پودے کے درمیان کراس سے پیدا ہونے والی اولاد (F1 نسل) کیسی ہوگی (جہاں سبز پھلی ایک ڈومینٹ خصوصیت ہے)؟
- (a) 1/4 سبز، 3/4 زرد (b) تمام زرد (c) 1/4 زرد، 3/4 زرد (d) تمام سبز
- 33- جینز کے بارے میں کون سا بیان درست نہیں؟
- (a) جینز کروموسومز کے اوپر لگے ہوتے ہیں
- (b) جینز DNA کی ایک لمبی ترتیب پر مشتمل ہوتے ہیں
- (c) ایک جین کے پاس ایک پروٹین کی تیاری کے لیے ہدایات ہوتی ہیں
- (d) ہر سیل کے پاس ہر جین کی ایک ہی کاپی ہوتی ہے
- 34- وراثت کے متعلق ہمارے علم میں مینڈل کا حصہ کیا تھا؟
- (a) یہ خیال کہ جینز کروموسومز پر موجود ہوتے ہیں
- (b) وراثت کے طریقوں کی وضاحت
- (c) الیلز کی دریافت
- (d) یہ متعین کرنا کہ DNA میں موجود معلومات پروٹین کی تیاری کے لیے ہوتی ہیں
- 35- ارغوانی پھولوں والے مٹر کے ایک پودے کی جینوٹائپ PP ہے۔ اس پودے کے بارے میں کون سا بیان غلط ہے؟
- (a) اس کی فینوٹائپ سفید پھول ہوگی
- (b) اس کی جینوٹائپ ہوموزائیکس ڈومینٹ ہے
- (c) جب اس کی بریڈنگ سفید پھول والے پودے سے کرائی جائے تو اس کی تمام اولاد ارغوانی پھولوں والی ہوگی
- (d) اس کے تمام گیمیٹس میں پھولوں کے رنگ کے ایک جیسے الیل ہوں گے

مختصر جوابی سوالات

- سوال 1:** وراثت سے کیا مراد ہے؟
جواب: وراثت سے مراد والدین سے خصوصیات کا اولاد میں منتقل ہونا ہے۔
- سوال 2:** ٹریٹس کیا ہیں؟ یہ ایک نسل سے دوسری نسل میں کیسے منتقل ہوتے ہیں؟
جواب: وراثت سے مراد والدین سے خصوصیات کا اولاد میں منتقل ہونا ہے۔ ان خصوصیات کو ٹریٹس کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر؛ انسان میں قد، آنکھوں کا رنگ، ذہانت وغیرہ تمام موروثی ٹریٹس ہیں۔
- سوال 3:** نیو کلیو سومز سے کیا مراد ہے؟
جواب: DNA ہسٹون پروٹینز کے گرد لپٹا ہوتا ہے اور گول ساختیں بناتا ہے جنہیں نیو کلیو سومز کہتے ہیں۔
- سوال 4:** ڈی این اے ریپلی کیشن سے کیا مراد ہے؟
جواب: DNA کو دو گنا یعنی ریپلی کیٹ کیا جاتا ہے۔ یہ کام کروموسومز کے کرومائیڈز کی نقول تیار کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ ریپلی کیشن کے دوران DNA کے ڈبل ہیکس کے بل کھلتے ہیں اور دونوں دھاگے علیحدہ ہو جاتے ہیں، جس طرح ایک زپر کے دونوں حصے علیحدہ ہوتے ہیں۔ ہر دھاگہ ایک نیا دھاگہ بنانے کے لیے سانچے یعنی ٹمپلیٹ کا کام کرتا ہے۔ اس کی نانٹروجنی بیسز نئے نیو کلیو ٹائیڈز کی نانٹروجنی بیسز کے ساتھ جوڑے بنا لیتی ہیں۔ اس طرح دونوں ٹمپلیٹ دھاگوں کے سامنے نئے پولی نیو کلیو ٹائیڈ دھاگے بن جاتے ہیں۔ اس کے بعد، ہر ٹمپلیٹ دھاگہ اور نیا بنایا جانے والا دھاگہ ایک نیا DNA ڈبل ہیکس بنادیتے ہیں جو کہ ہو بہو ابتدائی DNA جیسا ہی ہوتا ہے۔
- سوال 5:** ٹرانسکرپشن اور ٹرانسلیشن سے کیا مراد ہے؟
جواب: DNA کے نیو کلیو ٹائیڈز کی مخصوص ترتیب کو میسنجر RNA کے نیو کلیو ٹائیڈز کی شکل میں نقل کر دیا جاتا ہے۔ اس عمل کو ٹرانسکرپشن کہتے ہیں۔ میسنجر RNA اپنے نیو کلیو ٹائیڈز کی ترتیب کو لے کر رائبوسوم کے پاس جاتا ہے۔ رائبوسوم اس ترتیب کو پڑھتا ہے اور اس کے مطابق مخصوص ایمائنو ایسڈز جوڑ کر پروٹین بنا ڈالتا ہے۔ اس مرحلہ کو ٹرانسلیشن کہتے ہیں۔
- سوال 6:** جینو ٹائپ اور فینو ٹائپ سے کیا مراد ہے؟
جواب: ایک فرد میں جینز کا مخصوص کمی نیشن اس کی جینو ٹائپ کہلاتا ہے۔ خصوصیت کی شکل میں کسی جینو ٹائپ کے اظہار (ہماری مثال میں البینو بن جانا یا نارمل جسمانی پگمنٹیشن بنالینا) کو فینو ٹائپ کہتے ہیں۔
- سوال 7:** ڈومیننٹ اور ریسیسو ایل کیا ہوتی ہیں؟
جواب: ہیٹرو زائیگیس جینو ٹائپ میں جب ایک ایلل دوسرے ایلل کے اظہار کو چھپائے یا روک لے تو اسے غالب یعنی ڈومیننٹ ایلل کہتے ہیں۔ جبکہ وہ ایلل جس کا اظہار نہیں ہوتا، مغلوب یعنی ریسیسو ایلل کہلاتا ہے۔
- سوال 8:** مینڈل نے اپنے تجربات میں مٹر کے پودے کیوں استعمال کیے؟

جواب:

مینڈل نے بہت سے تجربات کیے اور ان کے لئے مٹر کے پودے کا انتخاب کیا۔ اپنی تحریروں میں مینڈل نے اس انتخاب کی وجوہات بھی بتائیں۔ اس نے وضاحت کی کہ جینیٹکس کے تجربات کے لئے استعمال کیے جانے والے جاندار میں یہ خاصیتیں ہونی چاہئیں:

- ✓ 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 ٹائپس ہوں یعنی لمبا قد اور چھوٹا قد۔

✓ جاندار (اگر پودا ہے تو) سیلف فرٹلائزیشن کرتا ہو، لیکن اس میں کراس فرٹلائزیشن کروانا بھی ممکن ہو۔

✓ جاندار کا لائف سائیکل کم عرصہ پر محیط ہو اور تیز ہو۔

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 بریڈ کراس کہلاتا ہے۔
ایسا کراس جس میں ایک ہی وقت میں دو متضاد خصوصیات کا مطالعہ کیا جائے، ڈائی ہائی بریڈ کراس کہلاتا ہے۔

سوال 10:

پنٹ کا مرلج سے کیا مراد ہے؟

جواب:

پنٹ کا مرلج ایسی ڈائگریف ہے جو نسل کشی کے تجربات یا مخصوص کراس کے نتیجہ کا اندازہ لگانے کے لئے استعمال کی جاتی ہے، اس ڈایا گرام کو R.C. Punnet (ایک انگریز ریاضی دان) کے نام سے منسوب کیا جاتا ہے، جس نے اس خیال کو سب سے پہلے تجویز کیا تھا۔ دونوں آبائی جانداروں کے تمام ممکن جینیٹک سیٹ اپ والے گیمیٹس معلوم کیے جاتے ہیں۔ پھر چیکر بورڈ میں ایک آبائی جاندار کے تمام گیمیٹس کا کراس دوسرے جاندار کے گیمیٹس سے بنایا جاتا ہے۔ اس طرح بائیولوجسٹ اولاد کی تمام ممکنہ جینیو ٹائپس معلوم کر سکتا ہے۔

سوال 11:

مینڈل کے دونوں لاءز کی وضاحت کیجیے۔ / لاء آف سیگری گیٹیشن، لاء آف انڈی پنڈنٹ اسارٹمنٹ کی وضاحت کیجیے۔

جواب:

جب نر اور 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 کو لاء آف سیگری گیٹیشن کہا جاتا ہے۔ مینڈل کے لاء آف انڈی پنڈنٹ اسارٹمنٹ کے مطابق می او سس کے دوران، جینز کے ایک جوڑے کے الیلز کی سیگری گیٹیشن (علیحدہ ہونا اور گیمیٹس میں جانا)، جینز کے دوسرے جوڑوں کے الیلز کی سیگری گیٹیشن سے آزادانہ ہوتی ہے۔

سوال 12:

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

جواب:

گریگر مینڈل آسٹریا میں ایک پادری تھا۔ جس نے جینیٹکس (کروموسوم یا جین کا مطالعہ) کی بنیاد رکھی۔ اسے "فادر آف جینیٹکس (علم وراثت)" بھی کہتے ہیں۔ مینڈل نے پودے کی مندرجہ ذیل خصوصیات کا مطالعہ کیا:
بیج کی شکل، بیج کا رنگ، پھول کا رنگ، پھل کی شکل، پھل کا رنگ، پھول کی پوزیشن اور تنے کی لمبائی۔

سوال 13:

جینیٹکس کی تعریف کیجیے۔

جواب:

جینز، کروموسومز اور وراثی مادہ کے تعلق اور خصوصیات کے مطالعہ کو جینیٹکس کہتے ہیں۔

سوال 14: ہو موزا نیگیس اور ہیٹرو زائیگیس سے کیا مراد ہے؟

جواب: ایسے جینو ٹائپ جس میں جینز کے جوڑے میں دونوں الیلز ایک جیسے ہوں، ہو موزا نیگیس جبکہ ایسے جینو ٹائپ جس میں جینز کے دونوں الیلز مختلف ہوں، ہیٹرو زائیگیس کہلاتے ہیں۔

☆☆☆☆☆

انسان اور اس کا ماحول

باب نمبر 16:

کثیر الانتخابی سوالات

- 01- جانداروں اور ان کے ماحول کے درمیان تعلقات کے مطالعہ کو کہتے ہیں:
 - (a) مائیکالوجی (b) فزیالوجی (c) ایکولوجی (d) مارفالوجی
- 02- بائیوسفیئر کی موٹائی ہے تقریباً:
 - (a) 20 کلومیٹر (b) 40 کلومیٹر (c) 10 کلومیٹر (d) 30 کلومیٹر
- 03- درج ذیل میں سے ایک ایکو سسٹم کا اے بائیونٹک جزو کون سا ہے؟
 - (a) گراس (b) بکری (c) شیر (d) مٹی
- 04- کارنی وورپودوں کی ایک مثال ہے:
 - (a) گلاب کا پودا (b) موسز (c) پیچ پلائٹ (d) فرنز
- 05- تمام ایکو سسٹمز کے لئے انرجی کا ابتدائی ذریعہ ہے:
 - (a) بجلی (b) سورج (c) آگ (d) نیوٹرینٹس
- 06- سمبی ادس جس میں دونوں فریق فائدہ اٹھاتے ہیں، مثال ہے:
 - (a) پیراسائٹ ازم کی (b) میوچلزم کی (c) پریڈیشن کی (d) کمپی ٹیشن کی
- 07- اینڈوپیراسائٹس کی مثال ہے:
 - (a) پلازموڈیم (b) مچھر (c) جونک (d) جوئیں
- 08- اینڈوپیراسائٹ ہے:
 - (a) جونک (b) جوئیں (c) اسکیرس (d) مچھر
- 09- ایکٹوپیراسائٹ کی مثال ہے:
 - (a) بیکٹیریا (b) وائرس (c) اسکیرس (d) مچھر

- 10- ایکسوپیراسائٹ کی ایک مثال ہے:
- (a) پلازموڈیم (b) کسکوٹا (c) اسکیرس (d) ایٹاموبیا
- 11- ڈینگی فیور ایک _____ انفیکشن ہے۔
- (a) وائرل (b) بیکٹیریل (c) فنگل (d) انگل
- 12- R-2 سے مراد ہے:
- (a) کم استعمال (b) دوبارہ کارآمد بنانا (c) قابل تجدید (d) بار بار استعمال
- 13- ایک ہی پسی شیز کے افراد کے درمیان انٹرا ایکشن کہلاتی ہے:
- (a) انٹرا سپیسفک (b) انٹرا سپیسفک (c) میوچلزم (d) ان میں سے کوئی نہیں
- 14- R3 کا مطلب ہے:
- (a) کم استعمال کرنا (b) بار بار استعمال کرنا (c) دوبارہ کارآمد کرنا (d) انکار کرنا
- 15- ایکولوجیکل آرگنائزیشن میں سب سے چھوٹا درجہ ہے:
- (a) پاپولیشن (b) پسی شیز (c) کمیونٹی (d) ایکوسسٹم
- 16- کون سا پودا کارنی وورز نہیں ہے؟
- (a) سن ڈیو (b) کیکنٹس (c) پچر پلانٹ (d) وینس فلائی ٹریپ
- 17- دیمک اور پروٹوزون کے درمیان سببی اوسس کا کون سا رشتہ ہے؟
- (a) میوچلزم (b) پریڈیشن (c) کومن سلزم (d) پیراسائٹ ازم
- 18- دنیا کے تمام ایکوسسٹمز مل کر بناتے ہیں:
- (a) بائیوسفیئر (b) ہیٹیٹیٹ (c) کمیونٹی (d) پاپولیشن
- 19- ناقابل تجدید وسائل ہیں:
- (a) فوسل فیولز (b) ہوا (c) پانی (d) مٹی
- 20- مجھڑ، جوئیں اور جونک مثالیں ہیں:
- (a) ایکٹوپیراسائٹ (b) اینڈوپیراسائٹ (c) اہلی گیٹ پیراسائٹ (d) دونوں a اور b
- 21- میٹیریلز جنہیں دوبارہ کارآمد بنا سکتے ہیں:
- (a) پلاسٹک (b) شیشہ (c) کاغذ (d) یہ تمام
- 22- بڑے سائز کے میملز جو شہد کھاتے ہیں:
- (a) خرگوش (b) اونٹ (c) بچو (d) ہاتھی
- 23- تمام کارنی وورز جانور ہوتے ہیں:

- (a) پیراسائٹ (b) ہوسٹ (c) پریڈیٹر (d) پیستھوجن
- 24۔ ایکو سسٹم میں موجود جاندار جو پودوں اور جانوروں کے فضلہ جات کو دوبارہ کارآمد بناتے ہیں:
- (a) پروڈیوسرز (b) کنزیومرز (c) ڈی کمپوزرز (d) کمپی ٹیشن کے حریف
- 25۔ ڈی کمپوزرز ہیں:
- (a) الجی (b) موسز (c) جانور (d) فنجائی اور بیکٹیریا
- 26۔ ایک نوڈ چین ہے: درخت ← تتلی کالا روا (کیٹر پلر) ← چڑیا (راین) ← شاہین ← جنگلی کتا (coyote)۔ اس میں کون سیکنڈری کنزیومر ہے؟
- (a) تتلی کالا روا (b) چڑیا (c) شاہین (d) جنگلی کتا
- 27۔ ایک نوڈ چین ہے: گھاس ← خرگوش ← لومڑی ← ریچھ ← مشرومز۔ اس میں کتنے ڈی کمپوزرز ہیں؟
- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

☆☆☆☆☆

مختصر جوابی سوالات

- سوال 1:** بائیولوجی کی تعریف کیجیے۔ نیز اس کے اجزاء بھی بیان کیجیے۔
- 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 درمیان تعلقات کے مطالعہ کو بائیولوجی کہتے ہیں۔
- سوال 2:** ایکو سسٹم اور بائیوسفیئر میں فرق واضح کیجیے۔
- جواب:** ایک ماحول کی خود کفیل اکائی جو اس کی بائیونک کمیونٹی اور اے بائیونک اجزاء کے تعاملات کے نتیجے میں بنتی ہے، ایکو سسٹم کہلاتی ہے۔ جبکہ دنیا کے تمام ایکو سسٹمز مل کر بائیوسفیئر بناتے ہیں۔
- سوال 3:** بائیونک اور اے بائیونک اجزاء میں کیا فرق ہے؟
- جواب:** اے بائیونک اجزاء (ہوا، پانی، مٹی، روشنی اور ٹمپریچر) میں ایکو سسٹم کے اندر موجود تمام بے جان فیکٹرز شامل ہیں جبکہ بائیونک اجزاء ایکو سسٹم کے جاندار حصہ (جانداروں) پر مشتمل ہوتے ہیں۔ بائیونک اجزاء کو پروڈیوسرز، کنزیومرز اور ڈی کمپوزرز میں مزید تقسیم کیا جاتا ہے۔
- سوال 4:** اومنی وورز سے کیا مراد ہے؟
- جواب:** اومنی وورز ایسے کنزیومرز ہیں جو تمام جانداروں یعنی جانوروں کا گوشت، پودے یا پودوں کے پراڈکٹس کھاتے ہیں۔ مثلاً کوا، ریچھ۔
- سوال 5:** ڈی کمپوزرز سے کیا مراد ہے؟

جواب: ڈی کمپوزرز یا ریڈیوسرز پودوں اور جانوروں کے مردہ مادوں کے پیچیدہ آرگینک کمپاؤنڈز کو سادہ کمپاؤنڈز میں توڑتے ہیں۔ مثلاً بیکٹیریا اور فنجائی۔

سوال 6: پرائمری کنزیومرز کی تعریف کیجیے۔

جواب: ہربی دورز مثلاً مولیشی، ہرن، خرگوش، گھاس کاٹڈ اور غیرہ پودوں کو کھاتے ہیں۔ یہ پرائمری کنزیومرز ہوتے ہیں۔

سوال 7: ٹرشری کارنی دورز کی تعریف کیجیے۔

جواب: ٹرشری کارنی دورز کو دوسرے جانور نہیں کھاتے۔ انہیں سیکنڈری کنزیومرز کو کھانے والے یعنی چوٹی کے کارنی دورز بھی کہتے ہیں۔ مثلاً عقاب وغیرہ۔

سوال 8: سیکنڈری کنزیومرز پر مختصر نوٹ لکھئے۔

جواب: پرائمری کارنی دورز (سیکنڈری کنزیومرز) ہربی دورز جانوروں کو کھاتے ہیں۔ لومڑی، مینڈک، شکاری پرندے، چھوٹی مچھلیاں اور سانپ وغیرہ پرائمری کارنی دورز ہیں۔

سوال 9: میٹیریلز کا بہاؤ کیا ہے؟

جواب: فوڈ چین سے مراد ایکو سسٹم کے اندر جانداروں کا ایک سلسلہ ہے، جس میں ہر جاندار اپنے سے پہلے موجود جاندار کو کھاتا ہے اور اپنے سے بعد والے کی خوراک بن جاتا ہے۔ ایک ٹرافک لیول سے دوسرے تک میٹیریلز کا بہاؤ فوڈ چیزز اور فوڈ ویبز کے ذریعہ ہوتا ہے۔

سوال 10: فوڈ چین اور فوڈ ویبز کی تعریف لکھئے۔

جواب: جاندار کے باہم کھانے اور کھائے جانے کے عمل کو فوڈ چین کہتے ہیں۔ فوڈ ویب سے مراد مختلف ٹرافک لیولز پر آپس میں جڑی ہوئیں فوڈ چیزز کا ایک جال ہے۔

عقاب → چڑیا → گھاس کاٹڈ → پودے

سوال 11: انٹرا سپیسفک اور انٹر سپیسفک کی تعریف کیجیے۔

جواب: جانداروں میں غذا، ماحول وغیرہ میں کمی ٹیشن دو طرح کا ہو سکتا ہے۔ انٹرا سپیسفک ایک ہی پسی شیز کے جانداروں میں جبکہ انٹر سپیسفک دو مختلف پسی شیز کے درمیان ہوتا ہے۔

سوال 12: پیراسائٹ ازم سے کیا مراد ہے؟ مختصر نوٹ لکھئے۔

جواب: یہ سببی اوسس (مختلف پسی شیز کے جانداروں کے درمیان) کی ایک قسم ہے جس میں چھوٹا فریق (پیراسائٹ) بڑے فریق (میزبان یعنی ہوسٹ) کے جسم سے خوراک اور تحفظ حاصل کرتا ہے اور بدلے میں اسے نقصان پہنچاتا ہے۔ جُونیں اور مچھر پیراسائٹ جبکہ انسان ہوسٹ ہے۔

سوال 13: میوچلزم سے کیا مراد ہے؟ مثال دے کر واضح کیجیے۔

جواب:

اس طرح کی سببی اوسس میں دونوں فریق (مختلف پسی شیز کے) فائدہ اٹھاتے ہیں اور کسی کو نقصان نہیں پہنچتا۔ مثال کے طور پر دیمک لکڑی کھاتے ہیں مگر اسے ڈائجیسٹ نہیں کر سکتے۔ دیمک کی انڈسٹائن میں ایک پروٹوزون رہتا ہے جو وہاں لکڑی کے سیلولوز کو ڈائجیسٹ کرنے کے لئے سیلولیز اینزائم خارج کرتا ہے۔ دیمک بدلے میں پروٹوزون کو خوراک اور تحفظ فراہم کرتا ہے۔

سوال 14: ہنی گائیڈ اور بجو کے درمیان کس قسم کی سببی اوسس پائی جاتی ہے؟

جواب:

ہنی گائیڈ پرندہ شہد کے چھتوں میں موجود لاروا اور موم کھاتا ہے۔ یہ چھتوں کی تلاش میں اڑتا رہتا ہے لیکن اس میں چھتے کو کھولنے کی طاقت نہیں ہوتی۔ بجو بڑے سائز کے میملز ہیں جو شہد کھاتے ہیں۔ جب ہنی گائیڈ پرندہ چھتے تلاش کرنے نکلتا ہے تو، بجو اس کا پیچھا کرتا ہے۔ جب پرندے کو چھتا مل جاتا ہے تو وہ بجو کو بلاتا ہے۔ بعض اوقات پرندے کو رک کر آہستہ چلنے والے بجو کا انتظار کرنا پڑتا ہے۔ وہاں پہنچ کر بجو چھتے کھولتا ہے اور دونوں مل کر اپنی اپنی خوراک کھاتے ہیں۔ انسان بھی شہد کی مکھیوں کی کالونیاں تلاش کرنے کے لئے ان پرندوں کو استعمال کرتا رہا ہے۔

سوال 15: فطرت کے تحفظ سے کیا مراد ہے؟ اس کو بچانے کے اقدامات لکھئے۔

جواب:

فطرت کے تحفظ سے مراد قدرتی وسائل کا تحفظ یا بچاؤ ہے۔ اپنے ماحول میں وسائل کا تحفظ پسندانہ استعمال یقینی بنانے کے لئے ہمیں "The 3R" کے اصول پر عمل کرنا چاہیے یعنی، The R1: Reduce یعنی کم استعمال، The R2: Reuse بار بار استعمال اور The R3: Recycle دوبارہ کارآمد بنانا۔

سوال 16: ڈی۔ ایچ۔ ایف اور ڈی۔ ایس۔ ایس میں فرق بیان کیجئے۔

جواب:

بعض اوقات ڈینگلی فیور ہونے سے ڈینگلی ہیپوہیجک فیور یعنی DHF اور ڈینگلی شک سڈروم یعنی DSS بھی ہو سکتے ہیں۔ DHF میں بلیڈنگ ہوتی ہے، بلڈ پلیٹ لٹس کی تعداد کم ہو جاتی ہے اور خون کا پلازمہ رسنے لگتا ہے۔ DSS میں بلڈ پریشر خطرناک حد تک گر جاتا ہے۔

سوال 17: ایکو سسٹم اور اس کے اجزاء کی تعریف کیجئے۔

جواب:

ایک ماحول کی خود کفیل اکائی جو اس کی بائیوٹک کمیونٹی اور اے بائیوٹک اجزاء کے تعلقات کے نتیجے میں بنتی ہے ایک ایکو سسٹم کہلاتی ہے۔ ایک ایکو سسٹم دو اجزاء پر مشتمل ہوتا ہے۔ اے بائیوٹک اجزاء میں ایکو سسٹم کے اندر موجود تمام بے جان فیکٹرز شامل ہیں۔ بائیوٹک اجزاء ایکو سسٹم کے جاندار حصہ پر مشتمل ہوتا ہے۔

☆☆☆☆☆

بائیو ٹیکنالوجی

باب نمبر 17:

کثیر الانتخابی سوالات

- 01- انسانی انسولین کا جین منتقل کیا گیا:
 - (a) لیسٹ
 - (b) بیکٹیریا
 - (c) وائرس
 - (d) الجی
- 02- ہیومن جینوم پراجیکٹ شروع کیا گیا:
 - (a) 1990ء میں
 - (b) 1991ء میں
 - (c) 1992ء میں
 - (d) 1993ء میں
- 03- انسانی جینوم کا مکمل نقشہ پیش کیا گیا:
 - (a) 2005ء
 - (b) 2004ء
 - (c) 2003ء
 - (d) 2002ء
- 04- جینیٹک انجینئرنگ کا کام کب شروع ہوا؟
 - (a) 1930ء
 - (b) 1940ء
 - (c) 1944ء
 - (d) 1970ء
- 05- یہ پراڈکٹ سرکہ اور مشروب بنانے میں استعمال ہوتا ہے:
 - (a) فارمک ایسڈ
 - (b) آگزالک ایسڈ
 - (c) ایتھانول
 - (d) گلیسرول
- 06- اچار پھلوں اور سبزیوں کو محفوظ رکھنے کے لئے اس میں ملا یا جاتا ہے:
 - (a) پانی اور دہی
 - (b) نمک اور ایسڈ
 - (c) آٹا اور نمک
 - (d) پیاز اور لہسن
- 07- وائرس / وائرل مخالف (اینٹی وائرل) پروٹین ہے:
 - (a) یورکائینیز
 - (b) تھائی موسن
 - (c) انسولین
 - (d) انٹرفیرون
- 08- انسانی گردتھ ہارمون بنانے والا بیکٹیریم ای کولائی بنایا گیا:
 - (a) 1977ء
 - (b) 1970ء
 - (c) 1910ء
 - (d) 1980ء
- 09- وراثتی طور پر تبدیل شدہ مائیکرو آرگنزمز سے تیار کردہ انزائم جو خون کے لوتھڑوں کو توڑنے کے لئے استعمال ہوتا ہے، کہلاتا ہے:
 - (a) لائی پیز
 - (b) امائی لیز
 - (c) یوروکائی نیز
 - (d) پیپٹائڈیز
- 10- DNA کو کائناکب ممکن ہوا؟
 - (a) 1980 AD میں
 - (b) 1890 AD میں
 - (c) 1990 AD میں
 - (d) 1970 AD میں
- 11- ایسپر جیلز سے بنائے جانے والا صنعتی پراڈکٹ ہے:
 - (a) فورمک ایسڈ
 - (b) ایتھنول
 - (c) گلیسرول
 - (d) آگزالک ایسڈ
- 12- دلچسپی کے جین کو کاٹنے والا انزائم ہے:
 - (a) لیسٹ
 - (b) بیکٹیریا
 - (c) وائرس
 - (d) الجی

- (a) لائیکیز (b) امائی لیز (c) لائی پیز (d) اینڈونیوکلیر
- 13- مویشیوں، بکریوں اور ہرن میں منہ کھر کی بیماری ہے:
- (a) بیکٹیریل (b) وائرل (c) فنگل (d) ان میں کوئی نہیں
- 14- دماغ میں بننے والا درد کش کیمیکل ہے:
- (a) انسولین (b) انٹرفیرون (c) تھائی موسن (d) بیٹا انڈورفن
- 15- لیکٹک ایسڈ فرمنٹیشن کا ذریعہ ہیں بہت سے:
- (a) پروٹوزونز (b) بیکٹیریا (c) الجی (d) فنجائی
- 16- وہ درست جوڑ شناخت کیجئے جس میں فرمنٹیشن پراڈکٹ اور اس کے لئے استعمال ہونے والا جاندار ہو:
- (a) فارمک ایسڈ- سیکرومایسز (b) ہیتھنول- سیکرومایسز
- (c) ہیتھنول- ایسپر جیلز (d) گلیسرول- ایسپر جیلز
- 17- الکحلک فرمنٹیشن میں استعمال ہونے والی فنجائی کا نام ہے:
- (a) سیکرومائی سزیری ویسائی (b) بیسڈیومائی سینٹز (c) زائی گومائی سینٹز (d) ایلجن
- 18- کاربوہائیڈریٹ سے بھرپور خوراک کھالینے کے باوجود بھی خون میں گلوکوز کی سطح رہتی ہے (فی لٹر):
- (a) 2 گرامز (b) 1 گرام (c) 3 گرامز (d) 4 گرامز
- 19- سرالیکزینڈر فلمینگ کو نوبل انعام ملا:
- (a) 1940ء (b) 1945ء (c) 1950ء (d) 1960ء
- 20- انسانی انسولین بیکٹیریا کے ذریعہ سب سے پہلے تیار کی گئی:
- (a) 1970ء (b) 1978ء (c) 1990ء (d) 2002ء
- 21- ان میں سے کون سا جنیٹک انجینئرنگ کا مقصد نہیں ہے؟
- (a) لیکٹک ایسڈ بیکٹیریا سے پنیر اور دہی بنانا (b) مخصوص جین یا کسی جین کا ایک حصہ علیحدہ کرنا
- (c) RNA اور پروٹینز کے مالیکیولز تیار کرنا (d) اعلیٰ درجہ کے جانداروں میں وراثتی نقائص درست کرنا
- 22- جنیٹک انجینئرنگ کا پہلا مرحلہ کون سا ہے؟
- (a) وراثتی طور پر تبدیل شدہ جاندار کی نمو (b) ری کبی نیٹ DNA کو میزبان جاندار میں منتقل کرنا
- (c) دلچسپی کا جین علیحدہ کرنا (d) ایک جین کو ویکٹر کے اندر داخل کرنا



مختصر جوابی سوالات

سوال 1:

بائیو ٹیکنالوجی کی تعریف کیجیے نیز اس کے استعمالات لکھئے۔

جواب:

جنی نوع انسان کے مفاد کے لیے بائیولوجیکل جاندار اور ٹولز کا استعمال بائیو ٹیکنالوجی کہلاتا ہے۔ فرمنٹیشن، بیکری پروڈکٹس، ادویات کی تیاری وغیرہ بائیو ٹیکنالوجی کے اہم استعمالات ہیں۔

سوال 2:

جینیٹک انجینئرنگ سے کیا مراد ہے؟ اور یہ کب شروع ہوئی؟

جواب:

جینیٹک انجینئرنگ کو جدید بائیو ٹیکنالوجی مانا جاتا ہے۔ 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 سٹینلے کوہن نے 1972ء میں دریافت کی۔

سوال 3:

ہیومن جینوم پراجیکٹ سے کیا مراد ہے؟

جواب:

1990ء میں انسانی سیل میں موجود تمام جینز کا نقشہ تیار کرنے کے لیے ہیومن جینوم پراجیکٹ شروع کیا گیا۔ انسان کے جینوم کا مکمل نقشہ 2002ء میں شائع کیا گیا۔

سوال 4:

فرمنٹیشن سے کیا مراد ہے؟ اس کی اقسام کے نام لکھئے۔

جواب:

فرمنٹیشن وہ عمل ہے جس میں گلوکوز کی نامکمل آکسیدیشن-ریڈکشن ہوتی ہے۔ انسان فرمنٹیشن کے عمل کو صدیوں سے جانتا ہے، مگر اسے فقط ایک کیمیائی عمل خیال کیا جاتا تھا۔ 1857ء میں پاسبچرنے سائنسدانوں کو قائل کیا کہ تمام اقسام کی فرمنٹیشن دراصل مائیکرو آرگنزمز کی سرگرمیوں کا نتیجہ ہوتی ہیں۔ فرمنٹیشن کی دو بنیادی اقسام الکحلک فرمنٹیشن (بیسٹ کے ذریعہ) اور لیکٹک ایسڈ فرمنٹیشن (بیکٹیریا کے ذریعہ) ہیں۔

سوال 5:

الکحلک فرمنٹیشن اور لیکٹک ایسڈ فرمنٹیشن سے کیا مراد ہے؟ نیز فرق لکھئے۔

جواب:

پانی رووک ایسڈ کو توڑ کر ایتھائل الکوحل میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ الکحلک فرمنٹیشن کئی اقسام کے بیسٹ مثلاً سیکرو مائیسزیری ویسیائی کرتے ہیں۔ یہ عمل بہت اہم ہے اور اسے خمیری روٹی، بیئر، شراب اور کشید کردہ سپرٹ بنانے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ لیکٹک ایسڈ فرمنٹیشن کے عمل میں پانی رووک ایسڈ کی ریڈکشن کر کے لیکٹک ایسڈ بنا دیا جاتا ہے۔ یہ عمل بہت سے بیکٹیریا میں ہوتا ہے۔

سوال 6:

فرمنٹیشن کے کوئی سے دو استعمال لکھئے۔

جواب:

خمیری روٹی (بریڈ) فرمنٹیشن کیے گئے اناج والے پراڈکٹس میں سب سے عام ہے۔ گندم کے گندھے ہوئے آٹے کی فرمنٹیشن کے لیے سیکرو مائیسز اور چند لیکٹک ایسڈ بیکٹیریا استعمال کیے جاتے ہیں۔ اس کے علاوہ پنیر اور دہی اہم فرمنٹیشن پراڈکٹس ہیں۔

سوال 7:

وراثتی طور پر تبدیل جاندار سے کیا مراد ہے؟

جواب: ری کمبی نینٹ DNA کو منتخب کیے گئے میزبان میں منتقل کر دیا جاتا ہے۔ اس طرح میزبان جاندار ایک وراثتی طور پر تبدیل شدہ جاندار (Genetically Modified Organism: GMO) بن جاتا ہے۔

سوال 8: جینیٹک انجینئرنگ کے کارہائے نمایاں میں سے دو بیان کیجیے۔

جواب: جینیٹک انجینئرنگ کے دو کارہائے نمایاں مندرجہ ذیل ہیں:

- 1977ء میں ایک ای کو لائی بیکیٹیریم بنایا گیا جو انسانی گروتھ ہارمون تیار کر سکتا تھا۔
- وراثتی طور پر تبدیل شدہ مائیکرو آرگنزمز کے ذریعہ ہارمون تھائیمون تیار کیا گیا ہے جو دماغ اور پھیپھڑوں کے کینسر میں بہت پُر اثر ثابت ہو سکتا ہے۔

☆☆☆☆☆

فارما کولوجی

باب نمبر 18:

کثیر الانتخابی سوالات

- 01- ادویات کی ساخت اور طبی استعمالات کے مطالعہ کو کہتے ہیں:
 - (a) مائیکالوجی
 - (b) بائیو ٹیکنالوجی
 - (c) فارما کولوجی
 - (d) فزیالوجی
- 02- ان میں سے کون سی دوا پودوں سے حاصل کی جاتی ہے؟
 - (a) اسپرین
 - (b) افیون
 - (c) سیفلو سپورن
 - (d) انسولین
- 03- اسپرین کا تعلق کس گروپ سے ہے؟
 - (a) جانوروں سے حاصل کردہ
 - (b) پودوں سے حاصل کردہ
 - (c) تالیف شدہ دوا
 - (d) بیکیٹیریا سے حاصل کردہ
- 04- مارفین درد ختم کرنے والی دوا کس پودے کے پھولوں سے حاصل ہوتی ہے؟
 - (a) براسیکا
 - (b) گلاب
 - (c) فاکس کلوو
 - (d) اوپیم
- 05- نشہ آور ادویات جو تیز دافع درد استعمال ہوتی ہیں وہ ہیں:
 - (a) سیڈیٹوز
 - (b) نار کوٹکس
 - (c) اینیل جیسکس
 - (d) اینٹی بائیو ٹکس
- 06- درد کم کرنے والی ادویات کیا کہلاتی ہیں؟
 - (a) اینیل جیسک
 - (b) اینٹی سیپٹکس
 - (c) اینٹی بائیو ٹکس
 - (d) سیڈیٹوز
- 07- پیسٹھو جنز کے پاس مخصوص پروٹیز ہوتی ہیں، جو کہلاتی ہیں:
 - (a) اینٹی جنز
 - (b) اینٹی باڈیز
 - (c) اینٹی بائیو ٹکس
 - (d) اینٹی سیپٹکس

- 08- ایسا میٹرل جس میں کمزور کیے گئے پیتھوجنز ہوں، کہلاتا ہے:
- (a) ویکسین (b) اینٹی جن (c) اینٹی باڈی (d) اینٹی بائیوٹک
- 09- اس گروپ میں میکالین اور سائکلو سین شامل ہے:
- (a) سیڈیٹوز (b) نارکوٹکس (c) ہیلوسینو جنز (d) ویکسینز
- 10- سائکلو سن کس پودے سے حاصل ہوتی ہے؟
- (a) کینابس (b) اوپیم (c) کیلٹس (d) مشروم
- 11- میکالین کو ایک پودے سے حاصل کیا جاتا ہے:
- (a) ڈیٹورا (b) کینابس (c) مارنگ گوری (d) کیلٹس
- 12- سرائیگزینڈر فلمینگ کو نو بل پرائز ملا:
- (a) 1945ء میں (b) 1940ء میں (c) 1950ء میں (d) 1935ء میں
- 13- دل کو تحریک دینے والی دوا، ڈی جی ٹیلکس ایک پودے سے حاصل ہوتی ہے۔
- (a) کیکر (b) سرسوں (c) می موسا (d) فاکس گلو
- 14- کون سی اینٹی بائیوٹک سیکٹری سائڈل ہوتی ہے؟
- (a) ٹیٹراسائیکلین (b) سلفا ڈرگز (c) سیفلو سپورنز (d) تھایازا نڈ
- 15- ایزارم جو جین کو جوڑنے کے لئے استعمال ہوتا ہے:
- (a) لائی پیز (b) لائی گیز (c) امائی لیز (d) اینڈونیو کلی ایز
- 16- فاکس گلو ہے:
- (a) ارغوانی پھولوں والا پودا (b) نارنجی پھولوں والا پودا (c) سیاہ پھولوں والا پودا (d) زرد پھولوں والا پودا
- 17- کون سی دوا بیکٹیریا سے حاصل کی جاتی ہے؟
- (a) اسپرین (b) پیرامیٹامول (c) ٹیرامائی سین (d) سٹریپٹومائی سن
- 18- پاکستان میں اس وقت نشہ کرنے والوں کی تعداد ہے:
- (a) دس لاکھ (b) آٹھ لاکھ (c) چھ لاکھ (d) پانچ لاکھ
- 19- ایڈورڈ جینز نے کس بیماری کی ویکسین کو متعارف کروایا؟
- (a) چیچک (b) ایڈز (c) میپائٹس (d) ملیریا
- 20- تاریخ الانتہا (Expiry Date) کے بعد کی ادویات نقصان پہنچاتی ہیں:
- (a) دل (b) پھیپھڑے (c) معدہ (d) گردے
- 21- اینٹی بائیوٹکس کس مقصد کے لیے استعمال کی جاتی ہیں؟

- (a) وائرل انفیکشنز کے علاج کے لیے (b) بیکٹیریل انفیکشنز کے علاج کے لیے
- (c) انفیکشنز کے خلاف مدافعت کے لیے (d) A اور B دونوں
- 22۔ مرض کے علاج، شفا، بچاؤ یا تشخیص میں استعمال ہونے والے مادے کیا کہلاتے ہیں؟
- (a) طبی ادویات (b) نارکوٹکس (c) ہیلسینوجنز (d) سیڈیٹوز
- 23۔ سلفونامائڈز کس طریقہ سے بیکٹیریا پر اثر انداز ہوتے ہیں؟
- (a) سیل وال توڑتے ہیں (b) پروٹینز کی تیاری روک دیتے ہیں
- (c) نئی سیل وال کی تیاری روکتے ہیں (d) فولک ایسڈ کی تیاری روکتے ہیں
- 24۔ ویکسینز کے متعلق کیا درست ہے؟
- (a) مستقبل میں ہونے والے وائرل اور بیکٹیریل انفیکشنز سے محفوظ رکھتی ہیں
- (b) صرف موجودہ بیکٹیریل انفیکشنز کا علاج کرتی ہیں
- (c) موجودہ انفیکشنز کا علاج کرتی ہیں اور مستقبل میں ہونے والے انفیکشنز سے بچاتی بھی ہیں
- (d) صرف وائرل انفیکشنز سے محفوظ رکھتی ہیں

☆☆☆☆☆

مختصر جوابی سوالات

- سوال 1:** فارماکولوجی کی تعریف کیجیے۔
- جواب:** ادویات کی ساخت، کمپوزیشن، خصوصیات اور طبی استعمالات کے مطالعہ کو فارماکولوجی کہتے ہیں۔
- سوال 2:** فارماکولوجی اور فارمیسی میں فرق بیان کیجیے۔
- جواب:** فارماکولوجی کی اصطلاح، فارمیسی کا ہم مطلب نہیں ہے۔ فارمیسی دوا سازی سے متعلق پیشہ کا نام ہے۔ جبکہ ادویات کی ساخت، کمپوزیشن، خصوصیات اور طبی استعمال کے مطالعہ کو فارماکولوجی کہتے ہیں۔ عام طور پر ان دونوں الفاظ کے استعمال میں الجھاؤ رہتا ہے۔
- سوال 3:** ڈرگ (دوا) کی تعریف کیجیے۔ نیز کسی دوا ادویات کے نام لکھیے۔
- جواب:** ایسا مادہ، جو جاندار کے جسم میں جذب ہو جانے کے بعد جسم کے نارمل افعال میں تبدیلی پیدا کرے، دوا یعنی ڈرگ کہلاتا ہے۔ پنسلین، ٹیٹرائی سین، اسپرین۔
- سوال 4:** تالیفی ادویات سے کیا مراد ہے؟ مثال سے واضح کیجیے۔
- جواب:** ایسی ادویات فطرتی طور پر نہیں پائی جاتیں اور انہیں لیبارٹریز میں تیار کیا جاتا ہے۔ ایسی ادویات کو دوا سازی یعنی فارما سیوٹیکل کمپنیاں تیار کرتی ہیں، مثلاً اسپرین۔

سوال 5:

جانوروں سے حاصل کردہ ادویات پر مختصر نوٹ لکھئے۔

جواب:

جانوروں سے حاصل کردہ ادویات عام طور پر ان کے گلینڈز کی پراڈکٹس ہوتی ہیں۔ مچھلی کے جگر کا تیل، کسٹوری، مکھی کی ویکس، چند ہارمونز اور اینٹی ٹاکسینز حیوانی ذرائع سے حاصل ہونے والی ادویات ہیں۔

سوال 6:

سرا لیکزینڈر کون تھا؟ اور اس کا کام تحریر کیجئے۔

جواب:

سرا لیکزینڈر فلمینگ ایک سکاٹش بائیولوجسٹ تھے۔ انہوں نے فنگس پینسیلیم نوٹیسٹم سے اینٹی بائیوٹک پینسلین دریافت کی۔ اس کام پر انہیں 1945ء میں نوبل پرائز دیا گیا۔

سوال 7:

پوست سے حاصل ہونے والی ادویات کے نام لکھئے۔

جواب:

مارفین اور کوڈین پوست سے حاصل ہونے والی نرکوتکس ہیں۔

سوال 8:

ہیلوسی نو جنر سے کیا مراد ہے؟

جواب:

ہیلوسی نو جنر ایسی ادویات ہیں جو ادراک، سوچوں، جذبات اور آگاہی میں تبدیلی پیدا کرتی ہیں۔ اس گروپ میں میکالین اور سائلوسین شامل ہیں۔ میکالین کیکٹس کے ایک پودے سے جبکہ سائلوسن ایک مشروم سے حاصل کی جاتی ہے۔

سوال 9:

منشیات کا انسانی زندگی پر کیا اثر ہے؟

جواب:

نشہ آور ادویات یعنی منشیات کا غلط استعمال کرنے والے معاشری میل جول اور تبادلہ خیال سے کٹ جاتے ہیں۔ معاشرتی سائنسز کے ماہرین کے کئی مطالعے یہ ثابت کرتے ہیں کہ منشیات کی عادت اور جرم کے درمیان قریبی تعلق ہوتا ہے۔ نارکوٹک ڈرگ لینے کا اندرونی جبر ہر نشہ باز کو قانون شکن اور مجرم بنا ڈالتا ہے۔ نارکوٹک ڈرگ کا محض کسی کے پاس ہونا بھی قانون شکنی ہے۔ اس لیے ہر نشہ باز پولیس سے گرفتار ہو جانے کے زمرے میں آتا ہے۔

سوال 10:

بیکٹیری سائڈل اور بیکٹیریوسٹیک اینٹی بائیوٹکس میں فرق واضح کیجئے۔

جواب:

اینٹی بائیوٹک ایسی طبی دوا ہے جو بیکٹیریا کو مارتی ہے یا اس کی گروتھ (رپروڈکشن) روک دیتی ہے۔ یہ ایسے کیمیکلز ہوتے ہیں جو مائیکرو آرگنزمز بناتے ہیں یا ان سے حاصل کیے جاتے ہیں۔ اینٹی بائیوٹکس کو بہت مختلف اقسام کے بیکٹیریل انفیکشنز کے علاج میں استعمال کیا جاتا ہے۔ کچھ اینٹی بائیوٹکس "بیکٹیری سائڈل" ہوتی ہیں، جس کا مطلب ہے کہ وہ بیکٹیریا کو مارتی ہیں۔ دوسری اینٹی بائیوٹکس "بیکٹیریوسٹیک" ہوتی ہیں، جس کا مطلب ہے کہ وہ بیکٹیریا کی گروتھ روک کر اپنا کام کرتی ہیں۔

سوال 11:

وسیع العمل اور محدود العمل اینٹی بائیوٹکس میں کیا فرق ہے؟

جواب:

چند اینٹی بائیوٹکس بہت مختلف طرح کے انفیکشنز کے علاج میں استعمال ہو سکتی ہیں اور وسیع العمل اینٹی بائیوٹکس کہلاتی ہیں۔ دوسری اینٹی بائیوٹکس صرف چند اقسام کے بیکٹیریا کے خلاف ہی مؤثر ہوتی ہیں اور محدود العمل اینٹی بائیوٹکس کہلاتی ہیں۔

سوال 12: ٹیٹراسائیکلینز سے کیا مراد ہے؟

جواب: یہ وسیع العمل بیکٹیریوسٹیک انیٹی بائیوٹکس ہیں اور بیکٹیریا میں پروٹیز کی تیاری کو روکتی ہیں۔ ٹیٹراسائیکلینز کو ریسپیریٹری نالی، یوریزی نالی اور انٹسٹائن کے انفیکشنز کے علاج کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ ٹیٹراسائیکلینز آٹھ سال سے کم عمر بچوں میں، اور خاص طور پر دانت نکلنے کے دوران استعمال نہیں ہوتیں۔

سوال 13: ویکسینز سے کیا مراد ہے؟ اس کے کام کے عمل پر مختصر نوٹ لکھئے۔

جواب: ویکسین سے مراد ایسا میٹیریل ہے جس میں کمزور کیے گئے پیستھو جنز موجود ہوتے ہیں اور جو جسم میں انیٹی باڈیز کی تیاری شروع کروا کے مدافعت پیدا کرنے کے کام آتا ہے۔ 1796ء میں ایک برطانوی فزیشن، ایڈورڈ جینز نے گائے کے ایک مرض گھوتھن سینٹلا کے پس سیزلے کر ایک نوجوان لڑکے میں یہ انفیکشن پیدا کیا۔ جب لڑکا گھوتھن سینٹلا سے صحت یاب ہو گیا تو جینز نے اس میں چچک کے ایک مریض کے پس سیزلے لے لیکن لڑکے کو چچک نہ ہوئی۔ اس سے یہ واضح ہو گیا کہ گھوتھن سینٹلا کا دانستہ انفیکشن کرنے سے لوگ چچک سے محفوظ ہو جاتے ہیں۔ اس عمل کا نام ویکسینیشن رکھا گیا اور اس عمل میں استعمال ہونے والا مادہ کو ویکسین کہا جانے لگا۔

سوال 14: انیٹی جنز اور انیٹی باڈی میں فرق بیان کیجئے۔

جواب: پیستھو جنز کے پاس مخصوص پروٹیز ہوتی ہیں جنہیں 'انیٹی جنز' کہتے ہیں۔ جب پیستھو جنز میزبان جانور کے جسم (خون) میں داخل ہوتے ہیں تو یہ پروٹیز وہاں مدافعت کا عمل شروع ہونے یعنی 'انیٹی باڈیز' بننے کی تحریک دیتی ہیں۔ انیٹی باڈیز پیستھو جنز کے ساتھ بندھ کر انہیں تباہ کر دیتی ہیں۔

سوال 15: B-لمفوسائٹس سے کیا مراد ہے؟

جواب: لمفوسائٹس B-کمزور یا مردہ پیستھو جنز کی شناخت بطور ایک دشمن کرتے ہیں اور ان کے خلاف انیٹی باڈیز بنانا شروع کر دیتے ہیں۔ یہ انیٹی باڈیز خون میں ہی رہتی ہیں اور پیستھو جنز کے خلاف حفاظت دیتی ہیں۔ اگر حقیقی پیستھو جنز خون میں داخل ہوتے ہیں تو پہلے سے موجود انیٹی باڈیز انہیں مار ڈالتی ہیں۔

سوال 16: طبی اور نشہ آور ادویات میں کیا فرق ہے؟

جواب: طبی دوا سے مراد ایسا کیمیائی مادہ ہے جسے بیماری کی تشخیص، شفاء، معالجہ یا بچاؤ کے لیے استعمال 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 جونا کیا ہے؟ اس کا تعلق نشہ آور ادویات کے کون سے گروپ سے ہے؟

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

سوال 18: نارکوٹکس اور ہیلوسی نو جنز میں فرق بتائیے۔

جواب: نارکوٹکس تیز دفع درد ادویات ہیں۔ یہ ادویات اکثر دوسری کم طاقت والی دفع درد 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 دیجیے۔

جواب: ادویات کے ذرائع درج ذیل ہیں:

1- پودے اور فنجائی 2- جانور 3- معدنیات 4- بیکٹیریا

سوال 20: سیڈیٹوز، نارکوٹکس اور ہیلوسی نو جنز پر نوٹ لکھیے۔

جواب:

1- سیڈیٹوز: یہ ادویات سنٹرل نروس سسٹم کے ساتھ تعامل کرتی ہیں اور اس کی سرگرمیوں کو دبا دیتی ہیں۔ ان ادویات سے چکر آتے ہیں۔

2- نارکوٹکس: نارکوٹکس تیز دفع درد ادویات ہیں۔ یہ ادویات دوسری اکثر کم طاقت والی دفع 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: اینٹی بائیوٹکس کے بڑے گروپس بیان کیجیے۔

جواب:

اینٹی بائیوٹکس کے بڑے گروپ مندرجہ ذیل ہیں:

1- سیفلو سپورنز 2- ٹیٹراسائیکلینز 3- سلفا ڈرگز - سلونائڈز

سوال 22: اینٹی بائیوٹکس کے خلاف مزاحمت بیان کیجیے۔

جواب:

بیکٹیریا میں ان کے خلاف مزاحمت پیدا کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ اس لیے بیکٹیریا پر اینٹی بائیوٹکس کا اثر نہیں ہوتا۔ بیکٹیریا کے پاس مزاحمت پیدا کرنے کے کئی طریقے ہوتے ہیں۔

☆☆☆☆☆

اہم تفصیلی جوابی سوالات

1. انسانی گردے کی فعلی اکائی کیا ہے؟ لیبل ڈائیگرام کے ذریعے وضاحت کیجیے۔ (باب 11)
2. جوائنٹس کی اقسام کی وضاحت کیجیے۔ (باب 13)
3. کارٹیلج کیا ہے؟ اس کی اقسام پر بحث کیجیے۔ (باب 13)
4. ریٹنا گونز کیا ہے؟ فلیکسر مسل اور ایکسٹینسر مسل کی مثال سے وضاحت کیجیے۔ (باب 13)
5. انسانی سکیلپٹن کے حصے بیان کیجیے۔ (باب 13)
6. پولی نیشن کیا ہے؟ اس کی اقسام پر بحث کیجیے۔ (باب 14)
7. بچکا اگنا (جرمی نیشن) کی وضاحت کیجیے۔ جرمی نیشن کی دو اقسام بیان کیجیے۔ (باب 14)
8. ایکو سسٹم کے بائیوٹک اجزاء بیان کیجیے۔ (باب 16)

9. کو من سیلزم کی تعریف کیجیے اور اس کی دو مثالیں دیجیے۔ (باب 16)
10. جنینک انجینئرنگ کی وضاحت کیجیے۔ (باب 17)
11. جنینک انجینئرنگ کے کوئی سے چار کارہائے نمایاں بیان کیجیے۔ (باب 17)
12. فریمنٹیشن کی اقسام تحریر کیجیے۔ (باب 17)
13. جنینک انجینئرنگ کے کوئی سے آٹھ کارہائے نمایاں بیان کیجیے۔ (باب 17)

☆☆☆☆☆

جوابات

باب نمبر 10: گیسوں کا تبادلہ					
سوال نمبر	جواب	سوال نمبر	جواب	سوال نمبر	جواب
01	(c) گیسوں کا تبادلہ	02	(a) سٹومیٹا	03	(a) فیرنکس
04	(d) ایلوپولائی	05	(c) کیپری	06	(b) ڈایا فرام
07	(d) ڈایا فرام	08	(d) 3	09	(a) 16%
10	(b) 4%	11	(d) 16 سے 20	12	(c) ایفنی سیما
13	(d) 4000	14	(b) 50	15	(a) 31 منی
16	(b) دماغ میں	17	(a) پھیپھڑا	18	(c) 30 سے 40 مرتبہ
19	(a) انسان کو	20	(c) ٹریکیا	21	(d) لیرنکس
22	(b) 2	23	(b) کارٹیلج	24	(c) کارٹیلج
25	(c) گلاٹس	26	(c) مائی اوپیا	27	(a) تھوریک کیوٹی
28	(a) سٹومیٹا	29	(b) پتے کی زیریں سطح پر	30	(d) گلہڑ
31	(b) 21%	32	(d) ایلوپولائی	33	(b) 12
34	(c) نمونیا	35	(b) پلمونری آرٹری	36	(c) اور جسم کی کاربن ڈائی آکسائیڈ نکالنا
37	(a) خون میں CO ₂	38	(d) گیسوں کا تبادلہ		

باب نمبر 11: ہومیوسٹیسس

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

04	(c) لیٹکس	05	(a) یوریتھر	06	(d) گردہ
07	(b) 10 لاکھ سے زیادہ	08	(c) نیفرن	09	(d) 120 گرام
10	(b) جلد	11	(a) ربڑ	12	(a) کوئیفر سے
13	(b) گھاس	14	(c) پانی	15	(a) ایکسکریشن
16	(d) میو سیلیج	17	(a) یوریا، پانی اور نمکیات	18	(d) 95%
19	(c) ورٹبرل کالم کی طرف	20	(a) 10 سینٹی میٹر	21	(b) گٹیشن
22	(d) گردے، یوریتھرز، یورینری بلڈر، یوریتھرا	23	(c) ہو میو سٹیسس	24	(c) یوریتھرز، بلڈر، یوریتھرا
25	(b) پیشاب کو گردے سے بلڈر تک لے جانا	26	(d) فاسد مادے نکالنا اور جسم کو ٹھنڈا کرنا	27	(c) بلڈ سیلز

باب نمبر 12: کوآرڈی نیشن اور کنٹرول

سوال نمبر	جواب	سوال نمبر	جواب	سوال نمبر	جواب
01	(d) شوان سیلز	02	(b) نیوران	03	(d) ایگزوز
04	(a) سیربرم	05	(a) ٹمپورل لوب	06	(a) 31
07	(b) 40 سم	08	(c) آٹونومک نروس سسٹم	09	(d) پیسینو جن
10	(c) پیراتھورمون	11	(c) ایڈرینالین	12	(c) پینکریاس میں
13	(c) تھائی رائیڈ	14	(b) اینڈو کرائن سسٹم	15	(b) انسولین
16	(b) ایلاسٹک	17	(a) شوان	18	(c) سانس لینے میں دقت
19	(c) سردی	20	(a) کیلسی ٹونن	21	(c) سیل باڈی
22	(b) گوئیڈز	23	(c) سُننا اور سونگھنا	24	(c) تھائی رائیڈ گلینڈ
25	(d) ریسپانس	26	(a) ایڈرینل	27	(a) ٹیسٹوسٹیرون
28	(a) تین	29	(a) ویسوپریسن	30	(b) 12
31	(c) سیربرم	32	(c) سیربرم	33	(a) پاز

باب نمبر 13: سہارا اور حرکت

سوال نمبر	جواب	سوال نمبر	جواب	سوال نمبر	جواب
01	(a) آر تھرو پوڈز	02	(d) بلڈ سیلز	03	(a) او سیٹوسائٹس
04	(a) کانڈروسائٹس	05	(a) کمپیکٹ بون	06	(c) 206
07	(d) 54	08	(b) 126	09	(a) 08
10	(a) 22	11	(c) شوڈر گرڈل	12	(a) ران

13	(b) کندھے کا جوڑ	14	(a) اور بجن	15	(b) دل اور پھیپھڑوں کی حفاظت
16	(a) 2	17	(a) لو کو موشن	18	(a) صرف ایک
19	(b) سپونجی بون میں	20	(a) ہائیالین کارٹیلج	21	(c) انرشن
22	(a) سپونجی بون	23	(c) لگا منٹس	24	(c) کولیشن
25	(b) بون	26	(b) سپائنل کارڈ	27	(c) ٹینڈنز غیر لچکدار ہوتے ہیں اور یہ مسلسل کو ہڈیوں سے جوڑتے ہیں
28	(c) کمپیکٹ بون، سپونجی بون، گودا	29	(d) جسم کی تمام ہڈیاں اور وہ ٹشوز جو انہیں جوڑتے ہیں	30	(c) ہڈی سہارا دینے والی ایک خشک اور بے جان ساخت ہے

باب نمبر 14: ری پروڈکشن

سوال نمبر	جواب	سوال نمبر	جواب	سوال نمبر	جواب
01	(d) بائری فیشن	02	(c) بڈنگ	03	(a) بڈنگ
04	(c) سپور بنا کر	05	(c) ریڈیکل	06	(b) گرافنگ
07	(d) کلوننگ	08	(b) پولی نیشن	09	(d) بید
10	(b) پھل میں	11	(d) پھل	12	(a) 25 – 30°C
13	(b) سیمین	14	(b) پلو میول	15	(c) ٹرپلائنڈ اینڈرو سپرم نیو کلیس
16	(d) ریڈیکل سے	17	(c) سپورز سے	18	(a) ری پروڈکشن
19	(a) اپی کاٹل	20	(c) کٹنگ	21	(c) پھول
22	(d) گلاب	23	(d) گونیڈز	24	(b) اے سیکسویئل ریپروڈکشن
25	(c) پانی میں	26	(b) سپورز بنا کر	27	(c) ٹشو کلچر
28	(a) اینتھر سے سنگما پر	29	(b) ایک سپرم کا ایک سیل اور دوسرے کانیوٹن نیو کلیس سے ملاپ		

باب نمبر 15: وراثت

سوال نمبر	جواب	سوال نمبر	جواب	سوال نمبر	جواب
01	(a) جینز	02	(c) جینیٹکس	03	(b) 3

04	(b) 3	05	(d) ری سیسو	06	(b) الیز
07	(c) ہسٹون	08	(a) لوکائی	09	(a) گوانین سے
10	(b) 23	11	(c) فینوٹائپ	12	(a) ڈی این اے
13	(a) 1953ء	14	(d) واٹسن اور کرک	15	(b) فینوٹائپ
16	(a) 2	17	(c) نیو کلیوسوم	18	(d) DNA اور پروٹین کا
19	(a) 28,000	20	(b) مونو ہائبرڈ کراس	21	(b) گرگیر مینڈل
22	(a) 9:3:3:1	23	(b) ریسسو	24	(d) جینوٹائپ
25	(a) سائی ٹوسین	26	(b) وراثت	27	(a) فینوٹائپ
28	(c) جین	29	(c) میوٹیشنز	30	(b) 2
31	(b) ہیٹرو زائیگس	32	(d) تمام سبز	33	(d) ہر سیل کے پاس ہر جین کی ایک ہی کاپی ہوتی ہے
34	(b) وراثت کے طریقوں کی وضاحت	35	(a) اس کی فینوٹائپ سفید پھول ہوگی		

باب نمبر 16: انسان اور اس کا ماحول

سوال نمبر	جواب	سوال نمبر	جواب	سوال نمبر	جواب
01	(c) ایکولوجی	02	(a) 20 کلو میٹر	03	(d) مٹی
04	(c) پیچر پلانٹ	05	(b) سورج	06	(b) میوچلزم کی
07	(a) پلازموڈیم	08	(c) اسکیرس	09	(d) مچھر
10	(b) کسکوٹا	11	(a) وائرل	12	(d) بار بار استعمال
13	(b) انٹر اسپیسفک	14	(c) دوبارہ کارآمد کرنا	15	(b) پسی شیر
16	(b) کیکٹس	17	(a) میوچلزم	18	(a) بائیوسفیئر
19	(a) فوسل فیولز	20	(a) ایکٹوپیراسائٹ	21	(d) یہ تمام
22	(c) بجو	23	(c) پریڈیٹر	24	(c) ڈی کمپوزرز
25	(d) فنجائی اور بیکٹیریا	26	(b) چٹیا	27	(a) 1

باب نمبر 17: بائیو ٹیکنالوجی

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

04	(c) 1944ء	05	(c) ایٹھانول	06	(b) نمک اور ایسڈ
07	(d) انٹرفیرون	08	(a) 1977ء	09	(c) یوروکائی نیز
10	(d) 1970 AD میں	11	(a) فورمک ایسڈ	12	(d) اینڈونیوکلیر
13	(b) وائرل	14	(d) بیٹا انڈورفن	15	(b) بیکٹیریا
16	(b) ہستھنول۔ سیکرومائیسز	17	(a) سیکرومائے سزیری ویسائی	18	(b) 1 گرام
19	(b) 1945ء	20	(b) 1978ء	21	(a) لیکٹک ایسڈ بیکٹیریا سے پنیر اور دہی بنانا
22	(c) دلچسپی کا جین علیحدہ کرنا				

باب نمبر 18: فارما کولوجی

سوال نمبر	جواب	سوال نمبر	جواب	سوال نمبر	جواب
01	(c) فارما کولوجی	02	(b) افیون	03	(c) تالیف شدہ دوا
04	(d) اوپیم	05	(b) نارکونکس	06	(a) اینیل جیسک
07	(a) اینٹی جنر	08	(a) ویکسین	09	(c) ہیلو سینو جنر
10	(d) مشروم	11	(d) سیکٹس	12	(a) 1945ء
13	(d) فاکس گلو	14	(c) سیفلو سپورنز	15	(b) لائی گیز
16	(a) ارغوانی پھولوں والا پودا	17	(d) سٹریپٹومیسین	18	(a) دس لاکھ
19	(a) چچک	20	(d) گردے	21	(b) بیکٹیریل انفیکشنز کے علاج کے لیے
22	(a) طبی ادویات	23	(d) فولک ایسڈ کی تیاری روکتے ہیں	24	(c) موجودہ انفیکشنز کا علاج کرتی ہیں اور مستقبل میں ہونے والے انفیکشنز سے بچاتی بھی ہیں

☆☆☆☆☆

Compiled By: Nauman Sadaf 0333-6858650