

Biology 10th Class Chapter 14 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	کسی سبی شیز کی بقا کے لئے ضروری عمل ہے:	A. لوکوموشن B. ریپروڈکشن C. رسپریشن D. کلوونگ
2	اے سیکسونل ریپروڈکشن کا سب سے سادہ اور عام طریقہ ہے:	A. فریگینیشن B. بٹنگ C. پارہینوچینس D. بلنری ٹھن
3	پلینیریا میں اے سیکسونل ریپروڈکشن کا کون سا طریقہ پلایا جاتا ہے؟	A. بٹنگ B. بلنری ٹھن C. پارہینوچینس D. سپورز بلنا
4	زیر زمین افقی پڑے ہوئے تھے جن پر چہلکے نما پتے لگے ہوئے ہیں، ان کو کہتے ہیں:	A. ششم ٹیبرز B. رانی روزہ C. کورمز D. بلز
5	زیر زمین ایسے چھوٹے تھے جن کے گرد موٹے رس بھرے پتے لپٹے ہوئے ہیں اور پتوں میں خوراک ہوتی ہے، ان کو کہتے ہیں:	A. ششم ٹیبرز B. سکرز C. کورمز D. بلز
6	پتوں کے ذریعے ویجیٹو پر اپیگیشن کا طریقہ جس پودے میں پلایا جاتا ہے:	A. الو B. برائوفائلہ C. ادرک D. پیاز
7	بغیر بیج کے پہلوں والے پودے جس طریقے سے اگلے جلسکتے ہیں	A. کلوونگ B. سکرز C. بٹنگ D. گرافٹگ
8	بنر گیمیٹ کو کہتے ہیں:	A. سیم B. ایک C. ٹیسٹر D. اوریز
9	بنر اور مادہ گیمیٹ کے ملاپ کو کہتے ہیں:	A. فریٹائزین B. پولی نیشن C. پر اپیگیشن D. ریپروڈکشن
10	پودوں کے لائف سلیکل میں کتنی نسلیں یکے بعد دیگرے آتی ہیں؟	A. دو B. چار C. پانچ D. تین
11	بیج بتا بے:	A. اوری سے B. اووبیول سے C. ریٹیکل سے D. پلوموبول سے
12	پودے کے کس حصے سے ایک مکمل نیا پودا بنالیا کہلاتا ہے	A. بٹنگ B. ری-جنریشن C. فریگمنٹیشن D. ویجیٹو پروپیگیشن
13	رانی زوپس اے سیکسونل ریپروڈکشن کرتا ہے	A. بلنری ٹھن سے B. بٹنگ سے C. سپورٹنکر D. لینٹو سپورنا کر
14	ایک گورم سے لہسن کے نٹے پودے نمو پاتے ہیں یہ عمل کیا کہلاتا ہے	A. ویجیٹو پروپیگیشن B. ری-جنریشن C. می او سن D. گیمٹوچنیس
15	پیوندکاری (گرافٹگ) کا کون سا فائدہ نہیں ہے	A. پیوند (گرافٹ) ایک پودے سے مشابہ بوتا ہے B. گرافٹگ سے بغیر بیج والے پہلوں کی نسل C. اگرچہ بڑھی جلسکتی ہے D. گرافٹ سے دو پودوں کی خصوصیات کا ملاپ

- 16 پولی نیشن سے مرد پولن گریز کا منتقل ہونا ہے A. اینٹھر سے سٹگما بر
B. سٹگما سے اینٹھر بر
C. سیپ سے پیٹل بر
D. پیٹل سے سیپ بر
- 17 بیوووں میں ڈیل فریلانزیشن سے مراد ہے A. دو سپرم کا دوایگ سلز سے ملاب
B. ایک سپرم کا دوسرے کا فیوزن
C. نوکلش سے ملاب
D. دو سپرم کا ایک نئی ایک سیپ سے ملاب
ثوب نیو گیس کا فیوزن نوکلش سے اور
سپرم کا ایک سیپ سے ملاب
- 18 بیوووں میں فریلانزیشن کے بعد پہل کس سے بتا ہے A. اوویول کی دیوار سے
B. اوری کی دیوار سے
C. پیٹن سے
D. اینٹھر سے
- 19 مادوں کے ریپروڈکٹو سسٹم کا کون سا حصہ اوری سے ایگ سلیز کو وصول کرتا ہے A. فلوبیش تیوب
B. یوٹریں
C. ویجاتا
D. سروکن
- 20 ٹیسٹیز کے اندر سپرم کھل بتے ہیں؟ A. واس ڈیفرنس
B. سپرم ڈکٹ
C. سیمی ٹیفرس ٹیوبیولز
D. کلیکٹنگ ڈکٹس
- 21 ان میں سے کون سے سلیز میں کروموموسوم کی تعداد او بیالنڈ بوتی ہیں؟ A. سپرم میٹوگنین
B. پرئمر ای سپرم میٹوسلائٹ
C. سیکٹری سپرم میٹوسلائٹ
D. یہ تمام
- 22 شو کلچر اور کونٹگ ویجٹیو پروپیگیشن کا دوسرا نام ہے A. میکروپریپیگیشن
B. ملیکو پریپیگیشن
C. میٹڑو پریپیگیشن
D. میڈو پریپیگیشن
- 23 ایکواڑا میونو ٹیٹیشنیسی سنڈروم کا مخفف ہے A. STD
B. AIDS
C. NACP
D. NGO
- 24 وہ عمل جس میں وراثتی مادے ایک نسل سے دوسری نسل میں منتقل ہوتے ہیں کہلاتا ہے A. ریپروڈکشن
B. ریسپلائریشن
C. ریڈکشن
D. سرکوپشن
- 25 کسی سپیشیز کے تسلسل کے لیے ضروری عمل ہے A. ریپروڈکشن
B. کولونٹگ
C. ریسپلائریشن
D. لوکوموشن
- 26 بائتری فشن میں پائی جاتی ہے A. پیسٹ
B. پلینیریا
C. پلیٹرا
D. کورنر
- 27 بیکٹریا میں اے سیکوئیل ریپروڈکشن کا سب سے سادہ اور عام طریقہ ہے A. بائتری فشن
B. ملٹی پل فشن
C. ری جنریشن
D. بٹنگ
- 28 امیبا میں اے سیکسوئیل ریپروڈکشن کا طریقہ پایا جاتا ہے A. بائتری فشن
B. فریگیمیشن
C. بٹنگ
D. سپور بننا
- 29 امیبا میں غیر جنسی نولید ہوتی ہے A. بٹنگ
B. بائتری فشن
C. فریگیمیشن
D. سپور فارمیشن سے
- 30 بلیٹرا میں غیر جنسی نولید کا طریقہ ہے A. بٹنگ
B. فریگیمیشن
C. پارٹیپر جنیس
D. سپور فارمیشن
- 31 بلیٹرا اور کورلز میں سے اے سیکسوئیل ری پروڈیکشن کی کون سی قسم پائی جاتی ہے A. فریگیمیشن
B. سپور فارمیشن
C. بٹنگ
D. ری جنریشن
- 32 بٹنک کس میں پائی جاتی ہے A. امیبا
B. پلینیریا
C. پیسٹ

- 33 مندرجہ زیل میں سے کس ری پروڈکشن طریقہ میں بڑے ہے۔
A. ری جنریشن
B. فریگینیشن
C. بیکنگ
D. بلنٹری فن سے
- 34 سپونچ، بلنٹر اور کورلز کس طریقے سے ری پروڈیوں کرتے ہیں۔
A. فریگینیشن
B. سیورز
C. ری جنریشن
D. بیکنگ
- 35 پیسٹ میں غیر جنسی تولید ہوتی ہے۔
A. فریگینیشن
B. بلنٹری فن
C. سپور فارمیشن
D. سیکولر ریپروڈکشن سے
- 36 کورلز کس زریعے سے ریپروڈکشن کرتے ہیں۔
A. بلنٹری فن سے
B. فریگینیشن سے
C. بیکنگ سے
D. سیکولر ریپروڈکشن سے
- 37 رانزو پس میں طریقہ تولید ہے۔
A. ممبرین
B. سیمی پری ایل ممبرین
C. فریگمنٹ
D. سیست
- 38 بر سپور کے گرد سخت دیوار کھلاتی ہے۔
A. بلنٹری فن سے
B. بیکنگ سے
C. سیورز سے
D. اینٹو سپور سے
- 39 رانزو پس میں اے ریپروڈکشن کیسے ہوتی ہے۔
A. پارٹیو کاربی
B. پارٹیو جنیس
C. شو کلکر
D. فن
- 40 فریلانزر کے بغیر کسی جائز میں عمل تولید کھلاتا ہے۔
A. سیکونیل
B. فریگینیشن
C. اے سیکوللر
D. گرافنگ
- 41 پارٹیو جنیس عمل تولید کا عمل کی قسم ہے۔
A. بیاز
B. لیسن
C. ادرک
D. آلو
- 42 رائی زوم کی مثال ہے۔
A. ادرک
B. گل لالہ
C. بیاز
D. لی
- 43 کونسا پودا زیر زمین بلب کی شکل میں نہیں پایا جاتا؟
A. بلیز
B. کورنر
C. رائی زومز
D. سٹیم ٹیوبرز
- 44 لہسن میں قدرتی ویجیٹی پروویکشن کس سے ہوتی ہے۔
A. قدرتی ویجیٹی پروویکشن
B. ری جنریشن
C. می او سن
D. گیموجنیس
- 45 ایک کورم سے لیسن کے نئے پودے نمو پاتے ہیں۔ یہ عمل کھلاتا ہے۔
A. بیاز
B. کورنر
C. رائی زومز
D. سٹیم ٹیوبرز
- 46 آلو کی پروپیگیشن کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
A. بیکنگ
B. گرافنگ
C. سکرز
D. رنرز
- 47 ادرک بذریعہ ریپروڈکشن کرتے ہیں۔
A. بیاز
B. کورنر
C. رائی زومز
D. سٹیم ٹیوبرز
- 48 بیاز اور لی کے پودے بذریعہ ریپروڈکشن کرتے ہیں۔
A. بیاز
B. کورنر
C. رائی زومز
D. سٹیم ٹیوبرز
- 49 کونسا پودا اسٹیم ٹیوبرز کے زریعے ری پروڈیوں کرتا ہے۔
A. بیاز
B. لیسن
C. آلو
D. ادرک

- 50 گل لالہ کے پودے بزریعہ ----- رپروڈکشن کرتے ہیں.
A. مصنوعی ویجیٹیو پروڈیکشن
B. کنٹری
C. گرافنگ
D. ادرک
- 51 پتے کے زریعہ جس پودے میں ویجیٹیو پروڈیکشن ہوتی ہے کہلاتا ہے
A. ادرک
B. فرنز
C. کنول
D. برائٹو فائیلم
- 52 پودینہ میں ویجیٹیو پروڈیکشن ہوتی ہے۔ بذریعہ
A. رانی زومز
B. کورمز
C. سکرز
D. لیوز
- 53 گگے کی کاشتکاری میں استعمال ہونے والا طریقہ ہے۔
A. کنٹری
B. گرافنگ
C. لیرنگ
D. سپورز
- 54 پودے کے کسی حصے سے ایک نیا پودا بنانا ہے۔
A. قلم کاری
B. پارٹیبو جنسیں
C. پیوند کاری
D. شو کاپر
- 55 یہ زیر زمین افی پتے ہونے تھے
A. ٹیپریز
B. رانی زومز
C. سکرز
D. کوئی نہیں
- 56 ویجیٹیو پروڈیکشن کا جدید ترین طریقہ ہے
A. بٹنگ
B. بلب
C. کنٹری
D. کلوونگ
- 57 وہ پودا جس میں ویجیٹیو پروڈیکشن پتوں کے زریعہ ہوتی ہے
A. لمبیں
B. ادرک
C. الو
D. برائیو فیلام
- 58 کلوونگ جدید ترین طریقہ ہے
A. شو کاپر کا
B. ویجیٹیو پروڈیکشن کا
C. کنٹری کا
D. گرافنگ کا
- 59 کلیکس پہول کا بیرونی گھیرا ہے اور اس کا رنگ بوتا ہے
A. سرخ
B. سبز
C. نیلا
D. سفید
- 60 ہے (Nٹپلائڈ) 2
A. ایگ سبل
B. سپرم سبل
C. زالیگوت
D. اینٹر سپرم
- 61 پودوں میں متیکرو سپور کا دوسرا نام ہے
A. پول گرین
B. پولن ٹیوب
C. جرم نیوکلیس
D. میگا سپور
- 62 اوویولز پک کر بناتے ہیں
A. پہل
B. بیچ
C. جڑ
D. انڈہ
- 63 پہل کس سے بنتا ہے
A. اوویول سے
B. اووری سے
C. کلیکس سے
D. سٹائل سے
- 64 پہول کا مادہ تولیدی حصہ کہلاتا ہے
A. اینٹروروشیم
B. گلی نیشیم
C. کلیکس
D. کروولا
- 65 پہول کا سب سے بیرونی حصہ بوتا ہے
A. کلیکس
B. کروولا
C. اینٹروروشیم
D. گلی نیشیم
- 66 پہول کا کونسا حصہ پہل میں تبدیل بوتا ہے
A. اوویول
B. اووری
C. بیٹلز
D. اینٹر
- 67 پودوں میں فریٹلانڈزیشن کے بعد پہل کس سے بنتا ہے
A. اوویول کی دیوار سے
B. اووری کی دیوار سے
C. بیٹلز سے
D. اینٹر سے

- 68 پہول میں کارپلز کے گھیرے کو کہتے ہیں
A. کلیکس
B. کرولا
C. اینڈونیشیم
D. گلی نیشیم
- 69 کارپل کا حصہ نہیں ہے
A. اوری
B. سٹائل
C. اینٹھر
D. سٹگما
- 70 پہول کا تیسرا گھیرا ہے
A. کلیکس
B. کرولا
C. اینڈونیشیم
D. گلی نیشیم
- 71 پہول کا نر تولیدی حصہ ہے
A. سٹگما
B. سٹین
C. اوری
D. کارپل
- 72 پہول کا مادہ ریپروڈنکٹو حصہ ہے
A. کارپلز
B. سپلز
C. پیتلز
D. سٹیمنز
- 73 بختہ اوری کھلاتی ہے
A. سپریم
B. بیچ
C. پہل
D. ایگ
- 74 ٹبل فریٹلائزشن کے تیچے میں بتا ہے
A. اووبول
B. انڈا
C. ٹریلائٹ اینڈوسپرم نیوکلیس
D. ٹریلائٹ اینڈوسپرم نیوکلیس
- 75 پہول کا سب سے بیرونی گھیرا ہے
A. کرولا
B. پیتلز
C. کلیکس
D. اینڈروشم
- 76 اینڈروشم کی اکانی ہے
A. گیش
B. پولن گرین
C. اینٹھر
D. سٹیمنز
- 77 بر پختہ اوری کھلاتی ہے
A. بیچ
B. پہل
C. پہول
D. سپورنیجا
- 78 بودے کا نر تولیدی حصہ ہے
A. کرولا
B. کلیکس
C. اینڈروشم
- 79 الیسا پودا جس کے پہول کی پولی نیشن بوا کے زربعے بوتی ہو
A. گلاب
B. سورج مکھی
C. گھاں
D. گل اشرافی
- 80 بولی نیشن سے مراد پولن گرین کا پہول کے اینٹھر سے..... پر منتقل ہوتا ہے
A. سٹائل
B. سٹگما
C. فلامنٹ
D. اوری
- 81 بولی نیشن سے مراد پولن گرینز کا منتقل ہوتا ہے
A. اینٹھر سے سٹگما پر
B. سٹگما سے اینٹھر پر
C. سپل سے پیتل پر
D. پیتل سے سپل پر
- 82 بودے کے ایمبریو میں سیلوول ریسپریشن کے لیے گیس کی ضرورت ہوتی ہے
A. کاربن ڈائی اکسائیڈ
B. اکسیجن
C. پلیٹرروجن
D. امونیا
- 83 بالغ پودا ہوتا ہے
A. ایمبریو
B. ریٹیکل
C. بلپو کائل
D. ایپی کائل
- 84 ایمبریو کے ریٹیکل سے بتا ہے
A. شاخ
B. اوری
C. جڑ
D. بیٹھ سپل
- 85 ایمبریو کے کس حصے سے جڑ بتتی ہے
A. پلو میول
B. کلی ایٹن
C. ریٹیکل
D. ایپی کائل

- 86 بیج کے سپیٹ کوٹ پر ایک نشان ہوتا ہے جسے کہتے ہیں
- A. ریٹنکل
B. پانبل
C. انیسکومونٹ
D. پلوموول
- 87 ایمبریو کے اس حصے سے شوٹ بنتی ہے
- A. ریٹنکل
B. پلوموول
C. کلٹی لیٹن
D. بلپو کائل
- 88 جڑ بنتی ہے
- A. نیٹنٹا سے
B. پلوموول سے
C. مائیکرو پائل سے
D. ریٹنکل سے
- 89 کلٹی لیٹن کے جڑ کے مقام سے اور موجود ایمبریو کے تے کو کہتے ہیں
- A. لبی کائل
B. ریٹنکل
C. پلوموول
D. بلپو کائل
- 90 زیادہ تر پودوں کے بیجون کی جرمینشن کے لیے اسٹیم درجہ حرارت..... ڈگری سیٹی گریڈ ہوتا ہے
- A. 15-20
B. 20-25
C. 25-30
D. 30-35
- 91 بیجون کی جرمینشن کے لیے مناسب ترین درجہ حرارت ہے
- A. ڈگری 25-30
B. ڈگری 10-20
C. ڈگری 30-35
D. ڈگری 20-25
- 92 پودا جو اپنی جنیٹل جرمینشن کے زرعیے اگتا ہے
- A. مثر
B. کیلس
C. مکنی
D. ناریل
- 93 -میملز میں سperm پیدا ہوتے ہیں
- A. آئی ٹیٹیمس
B. واس ٹیفیرینس
C. پروسوٹ کلینٹر
- D. سیمی نیفرنس ٹیوبولز
- 94 ٹیسٹیز کے اندر سperm کھل بنتے ہیں
- A. واس ٹیفیرینس میں
B. سperm ڈکٹ
C. سیمی نیفرنس ٹیوبولز
D. کلٹنگ ڈکٹس
- 95 ایک سیل کے گرد مخصوص سیلز کے گچے کو کہتے ہیں
- A. فیلوپینٹ شیوب
B. یوٹرنس
C. فولٹنکل
D. فویجناتا
- 96 گیمیش بنتے کے عمل کو کہتے ہیں
- A. سperm مینو جنیس
B. اووجنیس
C. گیمو جنیس
D. پومو جنیس
- 97 ٹیسٹیز میں سperm بنتے کے عمل کو کہتے ہیں
- A. اووجنیس
B. سperm مینو جنیس
C. فولٹنکل
D. گیمیش
- 98 ان سیلز میں کروموسومز کی تعداد بیپلاٹر ہوتی ہے
- A. سperm مینو گونیم
B. پرانمری سperm مینو سائٹ
C. سیکنڈری سperm مینو سائٹ
D. تمام
- 99 کن جاتوروں میں ایکسٹرنل فریٹلانڈریشن ہوتی ہے
- A. ریٹنکل
B. ایفی بیاء
C. پرندے
D. میملز
- 100 درج زیل جاتوروں کے گروپس میں کن میں ایکسٹرنل فریٹلانڈریشن ہوتی ہے
- A. ریٹنکل
B. ایمی بینز
C. پرندے
D. میملز
- 101 ایکسٹرنل فریٹلانڈریشن عام طور پر ہوتی ہے
- A. جسم کے اندر
B. بوا میں
C. پالی میں
D. تمام
- 102 سperm اور اووم کے ملنے سے سیل بنتا ہے
- A. نوکلیس
B. زالی گوٹ
C. جینز
D. کروموزم
- 103 مادہ کے ریپروڈکٹو سسٹم کا ----- حصہ اوری سے ایک سیل وصول کرتا ہے
- A. یوٹرنس
B. ویجلاتا
C. سو، کس

104 سیمن پر سپرمز کی مقدار ہوتی ہے۔

- A. 10%
- B. 70%
- C. 90%
- D. 35%

105 خرگوش میں سپرم بنتے ہیں۔

- A. سیمیٹل ویزیکلز میں
- B. سیمی نیفرس نیوبیولز میں
- C. سکروٹم میں
- D. یورنپھرا میں

106 کونسا جانور موسم گرما کے مہینوں میں ری پروڈکشن کے قلیل نہیں ہوتا ہے۔

- A. بلی
- B. خرگوش
- C. بندر
- D. کتا

107 خرگوش کے سیمن میں سپرمز ہوتے ہیں۔

- A. 1%
- B. 80%
- C. 90%
- D. 10%

108 پیشش میں سپرم بنتے کی جگہ ہے۔

- A. واس ٹیفینیس
- B. سپرم ڈکٹ
- C. کلیکٹنگ ڈکٹ
- D. سیمی نیفرس نیوبیولز

109 خرگوش میں ایمبریو سے بچے عموماً کتنے دنوں میں نمو پاتے ہیں۔

- A. سے 30 دن 40
- B. سے 20 دن 30
- C. سے 30 دن 32
- D. سے 25 دن