

Biology 10th Class Chapter 11 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	کنول مثال ہے۔	A. بیلو فلٹس B. بلینڈروفلٹس C. زیرو فلٹس D. میزو فلٹس
2	کیکخس پودا ہے۔	A. بلینڈروفلٹیٹ B. زیرو فلٹت C. بیلو فلٹت D. میزو فلٹیٹ
3	بلینڈروفلٹیٹ پودوں کی مثال ہے۔	A. گھاں B. سمندری گھاں C. کنول D. کیلکس
4	ربڑ کا پودا خارج کرتا ہے۔	A. ربڑ B. لینکس C. میوسلچ D. ریزن
5	گٹشن کا عمل کس پودے میں پورا ہوتا ہے۔	A. پان B. گھاں C. کیکر D. ربڑ پودا
6	پودے کی سطح سے پانی کا بخارات کی شکل میں خارج ہونا کہلاتا ہے۔	A. ٹرانسپیریشن B. گٹشن C. ایکسکریشن D. تھرمو ریگولیشن
7	پتے سے پانی کی صورت میں اخراج کہلاتا ہے۔	A. ایواپوریشن B. ٹرانسپیریشن C. گٹشن D. عمل اخراج
8	فوجٹو سیٹیمی سسز کا بالی پروٹکٹ ہے۔	A. کاربن ڈائی اکسالیٹ B. آکسیجن C. نابٹروجن D. امونیا
9	میزو فل سیلز میں دن کے وقت بطور پانی برداشت بنتے والی گیس کہلاتی ہے۔	A. آکسیجن B. کاربن ڈائی اکسالیٹ C. نابٹروجن D. کلورین
10	جسم کا درجہ حرارت برقرار رکھنے میں کردار ادا کرتے ہیں۔	A. پنیپڑے B. حlad C. گردے D. کلن
11	وہ پروسس جس کے زرعیں پرنسی ماحول میں تبدیلیں ائے کے باوجود جسم کے اندرونی حالات میں اعتدال اور توازن رکھا جاتا ہے کہلاتا ہے۔	A. یومیو سینسیس B. ایکسکریشن C. ایزاریشن D. نیو بولر سیکریشن
12	پانی، نمکیات، درجہ حرارت اور گلوکوز کا جسم میں توازن ہونا کہلاتا ہے۔	A. ایکسکریشن B. نیو بولر سیکریشن C. یومیو سینسیس D. ری ایزاریشن