

Biology 9th Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	مندرجہ ذیل میں سے کس پرندے میں میٹا بولزم کی رفتار زیادہ ہوتی ہے۔	A. چڑیوں B. ہمنگ برڈ C. عقاب D. کوئے
2	کون سا پودا نیوبرز کے ذریعے نسل بڑھاتا ہے۔	A. پیاز B. آلو C. ادراک D. لہسن
3	زندگی کی خصوصیات کی حامل سب سے چھوٹی اکائی ہے۔	A. سیل B. نشو C. ایٹم D. مالیکیول
4	ابو عثمان عمر الجاحز نے کتنی قسم کے جانوروں کی خصوصیات بیان کیں۔	A. 340 B. 350 C. 360 D. 370
5	اگر ٹیٹا سیٹ 5,8,12,15,20 تو میٹھن کیا ہوگی۔	A. 8 B. 12 C. 15 D. 20
6	کون سا آرگنولی رف اینٹو پلازمک ریٹی کولم کی سطح پر موجود ہوتا ہے۔	A. لائزوسوم B. رائیو سوم C. مائی ٹو کنڈریا D. ویکول
7	کروماتن بنا ہوتا ہے۔	A. ار این اے اور پروٹین B. ڈی این اے اور ار این اے C. ڈی این اے اور پروٹین D. ان تمام کا
8	زمین پر سب سے قدیم جاندار ہیں	A. پروکیریوٹس B. یوکر یوٹس C. الحی D. فنجالی
9	ہیپس اینزائم کس پی ایچ پر کام کرتا ہے۔	A. 1 - 1.5 B. 1.5 - 2 C. 2 - 2.5 D. 0.5 - 1
10	ہیسٹ مین ، این ایروپک ریسپائریشن کے نتیجے میں بنتا ہے۔	A. ایروپک ریسپائریشن B. این ایروپک ریسپائریشن C. کیموسنتھی سسز D. فوٹو سنتھی سسز
11	کروموسوم کے سسٹر کرومائیڈز الگ الگ ہوتے ہیں	A. ٹیلوفیز B. میٹافیز C. اینافیز D. انٹر فیز
12	ہیلوفائٹس پائے جاتے ہیں	A. گرم چشموں میں B. نمکین ماحول میں C. تیزابی ماحول میں D. سمندروں میں
13	اقتصادی نقطہ نظر سے جانداروں کے مطالعہ سے متعلق ہے۔	A. ہائیو جیو گرافی B. ہائیو اکنامکس C. کمپیوٹر سائنس D. ہائیو ٹیکنالوجی
14	درج ذیل تمام میں نیوکلیئر ممبرین موجود ہوتی ہے سوائے۔	A. جانوروں B. پودوں C. بیکٹریا D. فنجالی
15	مسئلہ یلز مخصوص ہیں	A. پیغام پہنچانے کے لیے B. آکسیجن لے جانے کے لیے C. سکڑنے اور حرکت کے لیے D. سٹوریج کے لیے

16	بائیولوجی کی کون سی شاخ سیلز کی ساخت اور افعال کا مطالعہ کرتی ہے۔	<p>A. سائٹولوجی</p> <p>B. مائکروبیالوجی</p> <p>C. ہسٹالوجی</p> <p>D. ایکولوجی</p>
17	ملائو کونڈریا کا فلونڈ کہلاتا ہے۔	<p>A. نیوکلئو پلازم</p> <p>B. کرسٹی</p> <p>C. میٹرکس</p> <p>D. سسٹرنی</p>
18	مندرجہ ذیل میں سے کونسے پودے کے آرگیز ہیں	<p>A. جڑیں</p> <p>B. تنے</p> <p>C. پتے</p> <p>D. مذکورہ تمام</p>
19	خون کو فلٹر کرنے ، بائل جوس بنانے اور گلوکوز ذخیرہ کرنے سمیت کئی اہم افعال سر انجام دیتا ہے۔	<p>A. دل</p> <p>B. دماغ</p> <p>C. جگر</p> <p>D. معدہ</p>
20	کارٹیک مسل سیلز کہاں پائے جاتے ہیں	<p>A. معدہ میں</p> <p>B. گردے میں</p> <p>C. دل کی دیواروں میں</p> <p>D. جگر میں</p>