

## Biomolecules

Sr	Questions	Answers Choice
1	بیکٹریا میں ہونے والی فرمٹیشن سے بنایا جاتا ہے۔	A. بریڈ اور شراب B. پنیر اور تھی C. سویا سورس D. دنے گئے تمام
2	مندرجہ ذیل میں سے کون سا جاندار ہائٹری فشن کے ذریعے پیدا ہوتا ہے۔	A. امیبا B. یوگلینا C. پلیزیریا D. تمام
3	اے ایف اے کنگ نے کب مشاہدات کیے۔	A. 1882 B. 1883 C. 1885 D. 1888
4	سیل وال کی کس تہ میں میگنیشیم، کیلشیم اور پیکٹن موجود ہوتے ہیں	A. پرائمری وال B. سیکنڈری وال C. مٹل لیمیل D. کسی میں بھی نہیں
5	مشاہدات ہوسکتے ہیں	A. معیاری B. مقداری C. معیاری یا مقداری دونوں D. ان میں سے کوئی نہیں
6	ریڈ بلڈ سیلز کا کام ہے۔	A. اینت ہائوٹکس بنانا B. ہارمونز بنانا C. آکسیجن کو جسم کے حصوں تک لے جانا D. انفیکشنز سے لڑنا
7	کس آرگنیلے کو سیل کا پاور ہاوس کہا جاتا ہے۔	A. رائبوسومز B. نیوکلئیس C. مائٹو کونڈریا D. سیل ممبرین
8	انٹیوسٹہ فٹ مائل کے مطابق ایکٹو سائٹ ہے۔	A. سخت B. لچک دار C. نرم D. مستقل
9	سنگ کے مقام پر فلونم مین اوسموٹک پریشر پر کیا اثر پڑتا ہے	A. زیادہ ہوتا ہے B. کم ہوتا ہے C. یکساں رہتا ہے D. بدلتا رہتا ہے
10	پانی مٹی سے جڑ کے سیلز میں کیسے منتقل ہوتا ہے۔	A. اوسموسس B. ایکٹوٹرانسپورٹ C. ڈیفیوژن D. برے پیمانے پر بہاؤ
11	اگر ٹیٹا سیٹ 5,8,12,15,20 تو میٹین کیا ہوگی۔	A. 8 B. 12 C. 15 D. 20
12	قرآنی آیات کے مطابق تمام جاندار چیزیں پیدا کی گئیں	A. مٹی B. پانی C. آگ D. ہوا
13	درج ذیل میں سے کونسا فعل پروٹینز سر انجام نہیں دیتیں	A. خون میں آکسیجن ٹرانسپورٹ کرنا B. وراثتی معلومات رکھنا C. خوراک کی ڈائی جین میں مدد کرنا D. پیرھق جنیز کے خلاف لڑنا
14	مندرجہ ذیل میں سے کونسا تشو حرکت کو ممکن بناتا ہے۔	A. ایپی تھیل ٹشو B. مائل تشو C. ایپی ڈرمل تشو D. ویسکولر تشو
15	رائی زوم کے ذریعے کون سا پودا ریپروڈکشن کرتا ہے۔	A. فریز B. ادراک C. گنا D. یہ تمام

16	ایک سے زائد کرپلز ایک دور سے میں ضم ہو کر بنتے ہیں	A. پستل B. اینتھر C. سٹگما D. فلامنٹ
17	جانوروں کے سیلز میں این ریرویک ریسپریشن کا ایک عام ہائی پرائٹکٹ کون سا ہے۔	A. اکیجن B. پانی C. لیکٹک ایسڈ D. کاربن ڈائی آکسائیڈ
18	بیپلائیڈ سپورز بنتے ہیں	A. مائی ٹوسس سے B. می اوسس سے C. فرٹیلائزیشن D. جر مینشین سے
19	مسکن کی بنیاد پر پودوں کی کتنی اقسام ہیں	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
20	یوگلینا کو رکھا گیا ہے۔	A. دو کنگڈم سسٹم B. تین کنگڈم سسٹم C. پانچ کنگڈم سسٹم D. چھ کنگڈم سسٹم