

## Biochemistry and Biotechnology

Sr	Questions	Answers Choice
1	تمام جانداروں کے اندر ہونے والے کیمیائی عوامل کو مجموعی طور پر کہتے ہیں	A. کیتابولزم B. اینابولزم C. میتابولزم D. ان میں سے کوئی بھی نہیں
2	وہ کمپاؤنڈز جن کے ملنے سے فٹس بنتے ہیں	A. گلوکوز B. پانی + کاربن ڈائی آکسائیڈ C. گلیسرول + فٹی ایسڈز D. امائیو ایسڈ + پانی
3	ایک خاص قسم کے کیمیائی مرکب پر مشتمل جینز ہے	A. کاربوہائیڈریٹ B. ایڈی پوز C. RNA D. DNA
4	پیشاب میں شوگر کی مقدار معلوم کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے	A. انزائم کو B. بارمونز کو C. لیڈز کو D. کاربوہائیڈریٹس کو
5	ایک سیل کے اندر موجود تمام جینز کہلاتی ہیں	A. ایبٹی جنز B. نیوکلئوٹائیڈ C. جینوم D. RNA
6	انسان کی وراثی خصوصیات کے بارے میں معلومات موجود ہوتی ہیں اس کی	A. جینز میں B. خون میں C. شریانوں میں D. وریدوں میں
7	ایبٹی ہائیوٹکس کی قسم سیفلوسپورینز دریافت ہوئی تھی	A. 1848ء B. 1948ء C. 1928ء D. 1998ء
8	کس خون گروپ کے افراد عالمی ڈونرز کہلاتے ہیں؟	A. گروپ کے A B. گروپ کے O C. گروپ کے AB D. گروپ کے B
9	ایبٹی ہائیو رکھتا ہوتا اس کا بلڈ گروپ B ایبٹی جن اور A ایک آدمی	A. گروپ B B. گروپ A C. گروپ AB D. گروپ O
10	ڈی آکسی ریونیوکیٹک ایسڈ پایا جاتا ہے سیل کے	A. پروٹان میں B. نیوٹران میں C. نیوکلئس میں D. باہر
11	پروٹین بضم ہوتی ہیں	A. بڑی آنت میں B. چھوٹی آنت میں C. معدہ میں D. منہ میں
12	خون کے گروپس دریافت کیے گئے	A. 1900ء میں B. 1902ء میں C. 1901ء میں D. 1903ء میں
13	پلیٹ لیٹس کا کام ہوتا ہے	A. منجمد خون بنانا B. بیکٹیریا کو نکلنا C. ایبٹی ہائیو پیدا کرنا D. آکسیجن کی ترسیل
14	فٹس بضم ہوتے ہیں	A. بڑی آنت میں B. چھوٹی آنت میں C. معدہ میں D. بکل کیوٹی میں
15	حیاتیاتی اطلاعات منتقل کرتا ہے	A. نیوکلئس B. کرموسومز C. جینز D. گیمٹس

16	جسم کے تمام حصوں میں انفراڈیسی سیلز اور آکسیجن کی ترسیل کرتا ہے	A. پلازمہ B. خون C. انزائم D. گلیسرول
17	بے Rh Factor	A. ایٹی بائیز B. ایٹی جن C. ڈونر D. وصول کنندہ
18	خوراک کے اجزاء کا جسم میں جذب ہونا کہلاتا ہے	A. اسپمیلیشن B. ڈائجیشن C. فوٹوسنتھیسز D. ریسپیریشن
19	پینسلین دریافت ہوئی	A. 1928ء میں B. 1918ء میں C. 1908ء میں D. 1920ء میں
20	سیرم میں پروٹین موجود نہیں ہوتی	A. ہیموگلوبن B. فائی برینوجن C. امٹی لیز D. سٹارچ