

## Biochemistry

Sr	Questions	Answers Choice
1	-اناج میں کون سی شوگر پائی جاتی ہے	A. گلوکوز B. فرکٹوز C. سکروز D. مالٹوز
2	-ہر زندہ سیل کا لازمی جز ہیں	A. نیو کلک ایسڈ B. انزائم C. لیپڈز D. سیل وال
3	فوٹو سنتھیسز کے عمل سے پیدا ہوتا ہے	A. سٹارچ B. سیلولوز C. سکروز D. گلوکوز
4	-پینٹا ہائیڈرو آکسی کیٹون کہلاتا ہے	A. گلوکوز B. فرکٹوز C. سٹارچ D. سکروز
5	کاربوہائیڈریٹس فوٹوسنتھیسز کے ذریعے پودوں میں تیار ہوتے ہیں، اس عمل کے لیے مندرجہ ذیل میں کس کی ضرورت نہیں ہوتی؟	A. CO2 B. سورج کی روشنی کی موجودگی C. O2 D. کوروفل
6	مندرجہ ذیل میں سے کون سا وٹامن فیٹ سولیبیل ہے	A. E B. A C. K D. مذکور تمام
7	-جلین پروٹین پائی جاتی ہے	A. خون B. جلد C. دل D. ہڈیوں میں
8	:اینزائمز کیمیائی ہوتے ہیں	A. لیپڈز B. کاربوہائیڈریٹس C. پروٹینز D. وٹامنز
9	مندرجہ ذیل میں سے کونسی ریڈیو سنگ شوگر ہے	A. گلوکوز B. مالٹوز C. سکروز D. سٹارچ
10	انکھوں کی سوچن کس وٹامن کی کمی کی وجہ سے ہوتی ہے؟	A. وٹامن A B. وٹامن B C. وٹامن C D. وٹامن D
11	مندرجہ ذیل میں سے کونسا کرسٹالائن ٹھوس ہے؟	A. گلوکوز B. سٹارچ C. سیلولوز D. گلائی کو جن
12	:گلوکوز ہے	A. بیگز ایلیڈرو آکسی ایلیڈی ہائڈ B. بیگز ایلیڈرو آکسی کیٹون C. پینٹا ہائڈرو آکسی ایلیڈی ہائڈ D. پینٹا ہائڈرو آکسی کیٹون
13	:کاربوہائیڈریٹ کا جنرل فارمولا ہے	A. C2n(H2O) B. Cn(H2O)n C. Cn(H2O)2n
14	کون سا ایک پینٹا ہائڈروکسی کیٹون ہے؟	A. سکروز B. گلوکوز C. فریکٹوز D. لیکٹوز
15	:گلوکوز ڈائجسٹو سسٹم کے کس حصے میں جذب ہوتا ہے	A. معدہ B. جگر C. چھوٹی آنت D. بڑی آنت

16	حسب سے اہم اولیگو سکرائیڈ ہے	A. سکروز B. گلوکوز C. فرکٹوز D. سٹارچ
17	پالمٹک ایسڈ کا فارمولا ہے	A. C15H36COOH B. C17H35 COOH C. C16 H32 COOH D. C15H31COOH
18	-مونو سکرائڈ کاربن ایٹمز پر مشتمل ہوتے ہیں	A. 2 4 سے B. 4 8 سے C. 3 9 سے D. 5 10 سے
19	لیکٹوز اور میلتوز ہوتے ہیں:	A. مونو سکرائڈز B. ڈائی سکرائڈز C. ٹرائی سکرائڈز D. ٹیٹرا سکرائڈز
20	مندرجہ ذیل میں سے کون سا ٹرائی گلیسرائیڈ ہے؟	A. کاربوہائیڈریٹس B. پروٹینز C. لیپڈز D. وٹامنز