

## Biochemistry

| Sr | Questions   | Answers Choice  |
|----|---|---|
| 1  | بائیو گلاسیمیا کی وجہ ہے  | A. زیادہ کولیسٹرول لیول<br>B. کم کولیسٹرول لیول<br>C. جسم میں کم شوگر لیول<br>D. جسم میں زیادہ شوگر لیول  |
| 2  | مونو سکرائیڈز مشتمل ہوتے ہیں                                    | A. تا 6 کاربن ایٹمز<br>B. تا 9 کاربن ایٹمز<br>C. تا 10 کاربن ایٹمز<br>D. تا 15 کاربن ایٹمز  |
| 3  | مندرجہ ذیل میں سے کونسا کرسٹلائن ٹھوس ہے؟                       | A. گلوکوز<br>B. سٹارچ<br>C. سیلولوز<br>D. گلائن کو جن   |
| 4  | گلوکوز ڈائیسٹو سسٹم کے کس حصے میں جذب ہوتا ہے                   | A. معدہ<br>B. جگر<br>C. چھوٹی آنت<br>D. بڑی آنت   |
| 5  | درج ذیل میں سے کون سا وٹامن فیٹ سولیبیل ہے؟                     | A. وٹامن A<br>B. وٹامن E<br>C. وٹامن K<br>D. یہ تمام  |
| 6  | ہیپٹا ہائیڈرو آکسی کیٹون کہلاتا ہے                              | A. گلوکوز<br>B. فرکٹوز<br>C. سٹارچ<br>D. سکروز  |
| 7  | حسب سے اہم اولیگو سکرائیڈ ہے                                    | A. سکروز<br>B. گلوکوز<br>C. فرکٹوز<br>D. سٹارچ  |
| 8  | سٹیرک ایسڈ کا مالیکیولی فارمولا ہے                              | A. C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> COO<br>B. C <sub>17</sub> H <sub>35</sub> COOH<br>C. C <sub>15</sub> H <sub>30</sub> COOH<br>D. C <sub>17</sub> H <sub>34</sub> COOH |
| 9  | ہیروٹینز کے پولی مرز ہیں  | A. پولی سکرائیڈ<br>B. اولیگو سکرائیڈ<br>C. امینو ایسڈ<br>D. نیوکلک ایسڈ   |
| 10 | مندرجہ ذیل میں سے وٹامنز میں سے کون سا پانی میں سولیبیل ہوتا ہے | A. وٹامن A<br>B. وٹامن C<br>C. وٹامن D<br>D. وٹامن E  |
| 11 | میٹھائل بیوٹائونٹ کی ہدیو ہوتی ہے                               | A. ایک پائین ایبل کی طرح<br>B. ایک ایبل کی طرح<br>C. ایک سنگتہ کی طرح<br>D. ایک لیپوں کی طرح  |
| 12 | مندرجہ ذیل میں سے کون سی ریٹیوسنگ شوگر ہے                       | A. گلوکوز<br>B. مالٹوز<br>C. سکروز<br>D. سٹارچ  |
| 13 | مندرجہ ذیل میں سے کونسی ریٹیو سنگ شوگر ہے                       | A. گلوکوز<br>B. مالٹوز<br>C. سکروز<br>D. سٹارچ  |
| 14 | حلیٹن پروٹین پانی جاتی ہے                                       | A. خون<br>B. جلد<br>C. دل<br>D. ہڈیوں میں   |
| 15 | جزاروں امینو ایسڈز پولیمرائز ہو کر بنتے ہیں                     | A. کاربوہائیڈریٹس<br>B. پروٹینز<br>C. لیڈز<br>D. وٹامنز   |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 16 | پالمٹک ایسڈ کا فارمولا ہے  | A. C15H36COOH<br>B. C17H35 COOH<br>C. C16 H32 COOH<br>D. C15H31COOH |
| 17 | جہ ایمرجنسی کی صورت میں جسم کو انرجی سیلائی کرنے کے لیے محفوظ ذخیرہ ہوتے ہیں     | A. پروٹینز<br>B. وٹامنز<br>C. کاربوہائیڈریٹس<br>D. لیٹز             |
| 18 | مندرجہ ذیل میں سے کون سا ٹرائی گلیسرائیڈ ہے؟                                     | A. کاربوہائیڈریٹس<br>B. پروٹینز<br>C. لیٹز<br>D. وٹامنز             |
| 19 | ہلیٹنگ کو روکنے کے لیے دوا کے طور پر کون سے ارگیننگ کمپاؤنڈ استعمال کیے جاتے ہیں | A. وٹامنز<br>B. گلیسرائیڈز<br>C. لیٹز<br>D. پروٹینز                 |
| 20 | -کون سا ڈائی سکرائیڈ ہے  | A. گلوکوز<br>B. فرکٹوز<br>C. سکروز<br>D. سٹارچ                      |