

Biochemistry

Sr	Questions	Answers Choice
1	برکٹن کی بیماری کس وثامن کی کمی سے ہوتی ہے	A. وثامن D B. وثامن A C. وثامن E D. وثامن C
2	مندرجہ زیل میں سے کونسا کرستلانٹھوس ہے؟	A. گلوكوز B. سٹارچ C. سیلوولوز D. گلائی کور جن
3	مندرجہ زیل میں سے کون سا وثامن فیٹ سولیبل ہے	A. E B. A C. K D. مذکور تمام
4	مندرجہ زیل میں سے کون سی خصوصیت مونوسکراٹھر میں سے نہیں پائی جاتی؟	A. سفید کرستلانٹھوس B. پانچ من سولیبل C. پلٹرو لائزابیل D. قدرتی طور پر ریٹیومنگ
5	بیمارے مسلز کی کریپنگ سے کون حفاظت کرتے ہیں	A. کاربوبیٹریش B. وٹائزر C. لپٹر D. پروٹینز
6	گلوكوز اور جرکٹوز کے مانے سے بتایے	A. سٹارچ B. سیلوولوز C. سکروز D. ان میں سے کوئی نہیں
7	مندرجہ زیل میں سے وٹائزر میں سے کون سا پانی میں سولیبل ہوتا ہے	A. وثامن A B. وثامن C C. وثامن D D. وثامن E
8	جلنوروں کی خشک وزن کا کتنے فیصد حصہ پروٹینز سے مل کر بتایے؟	A. سے زائد 20% B. سے زائد 30% C. سے زائد 40% D. سے زائد 50%
9	-فوٹوستھی سسز کے عمل سے پیدا ہوتا ہے	A. سٹارچ B. گلوكوز C. سکروز D. سیلوولوز
10	جنات بلانتنس کی وجہ بتی ہے	A. کی کمی B وثامن B. کی کمی A وثامن C. کی کمی E وثامن D. کی کمی D وثامن
11	بیزاروں املتو ایسٹر پولیمرائز ہو کر بناتے ہیں	A. کاربوبیٹریش B. پروٹینز C. لپٹر D. وٹائزر
12	کون سا ترائی گلیسرالٹ ہے؟	A. کاربوبیٹریش B. پروٹینز C. لپٹر D. وٹائزر
13	انکھوں کی سوجن کس وثامن کی کمی کی وجہ سے ہوتی ہے؟	A. وثامن A B. وثامن B C. وثامن C D. وثامن D
14	ان میں سے کوئی ایک بیماری کے خلاف بیماری حفاظت کرتا ہے:	A. کاربوبیٹریش B. لپٹر C. پروٹینز D. تمام آپشنز
15	جیہ ایمرجنسی کی صورت میں جسم کو انرجی سبلائی کرنے کے لیے محفوظ ذخیرہ ہوتے ہیں	A. پروٹینز B. وٹائزر C. کاربوبیٹریش D. لپٹر

- 16 کاربوبائیٹریش کا جنرل فارمولے ہے:
A. $Cn(H_2O)n$
B. $Cn(H_2O_2)n$
C. $C_6(H_2O)_6$
D. $Cn(H_2O_3)n$
- 17 گلوکوز ہے:
A. پیگز اپیڈرو اکسی ایٹھی بلڈ
B. بیکزا بلڈرو اکسی کیٹون
C. پیٹنا بلڈرہ اکسی ایٹھی بلڈ
D. پیٹنا بلڈرہ اکسی کیٹون
- 18 کون سا ایک پیٹنا بلڈرو کسی کیٹون ہے?
A. سکروز
B. گلوکوز
C. فریکٹوز
D. لیکٹوز
- 19 پیٹنا بلڈرو اکسی کیٹون کہلاتا ہے
A. گلوکوز
B. فریکٹوز
C. سٹارچ
D. سکروز
- 20 درج ذیل میں سے ایک نیجر میں نان - ریٹیوسنگ ہے:
A. گلوکوز
B. فریکٹوز
C. سٹارچ
D. سکروز
- 21 مونو سکرانٹ کاربن ایٹھر پر مشتمل ہوتے ہیں
A. 2 4 سے
B. 4 8 سے
C. 3 9 سے
D. 5 10 سے
- 22 گلوکوز ڈانچشو سسٹم کے کس حصے میں جذب ہوتا ہے
A. معده
B. جگر
C. چھوٹی انت
D. بڑی انت
- 23 نسل در نسل جیٹک انفارمیشن کی منتقلی کے لیے کون ذمہ دار ہے?
A. وٹامن ز
B. لپٹر
C. پروتینز
D. نیو کلینیک ایسٹر
- 24 لپٹر کے بلشگ بلاکس ہیں
A. فیٹی ایسٹر
B. کاربوبائیٹس
C. منزل ایسٹر
D. الکوحلز
- 25 اینزانمز کیمائی ہوتے ہیں
A. لپٹر
B. کاربوبائیٹس
C. پروتینز
D. وٹامن ز
- 26 اناج میں کون سی شوگر پائی جاتی ہے
A. گلوکوز
B. فریکٹوز
C. سکروز
D. مالتوز
- 27 سسٹرک ایسٹ کا مالیکولی فارمولے ہے
A. $C_{15}H_{21}COO$
B. $C_{17}H_{35} COOH$
C. $C_{15} H_{30} COOH$
D. $C_{17}H_{34}COOH$
- 28 ایمانیو ایسٹ ایک دوسرے کے ساتھ لنک ہوتے ہیں
A. پیٹرورجن لنک
B. ایونک لنک
C. چیلینن لنک
D. سیٹلانڈ لنک
- 29 کون سا ڈائی سکر ائنڈ ہے
A. گلوکوز
B. فریکٹوز
C. سکروز
D. سٹارچ
- 30 کاربوبائیٹریش فوٹوستہپسز کے زربے پودوں میں تیار ہوتے ہیں، اس عمل کے لیے مندرجہ زیل میں کس کی ضرورت نہیں ہوتی؟
A. CO_2
B. سورج کی روشنی کی موجودگی
C. O_2
D. کوروفل
- 31 مندرجہ زیل میں سے پیٹبلڈرو اکسی ایٹھی بلڈر کو نہیں ہے
A. سٹارچ
B. گلوکوز
C. فریکٹوز
D. سکروز
- 32 جلیش پروٹین پائی جاتی ہے
A. خون
B. جلد
C. دل
D. بیٹیون میں
- 33 مندرجہ زیل میں سے کون سا ٹرانس گلیسرائل ہے?
A. کاربوبائیٹریش
B. پروتینز
C. لند

- 34 درج زیل میں سے کون سا وٹامن فیٹ سولیل ہے؟
A. وٹامن A
B. وٹامن E
C. وٹامن K
D. پی تامن
- 35 کون سا وٹامن پائی میں سولیل ہے؟
A. وٹامن A
B. وٹامن E
C. وٹامن D
D. وٹامن C
- 36 بر زندہ سیل کا لازمی جز ہے
A. نیو کلک ایسٹ
B. انزانم
C. لپڑ
D. سیل وال
- 37 بزاروں امتوالویسٹ پولیمرائز کو کر بناتے ہیں
A. کاربوبائیٹریش
B. پروویٹر
C. لپڑ
D. وٹامن
- 38 مندرجہ ذیل میں سے کونسی ریٹھیو سنگ شوگر ہے
A. گلکور
B. مالٹوز
C. سکروز
D. ستارچ
- 39 کاربوبائیٹریٹ کا جنرل فارمولہ ہے:
A. $C_2n(H_2O)$
B. $C_n(H_2O)n$
C. $C_n(H_2O)2n$
- 40 مونو سکرانٹر مشتمل ہوتے ہیں
A. تا 6 کاربن ایٹمز 2
B. تا 9 کاربن ایٹمز 3
C. تا 10 کاربن ایٹمز 4
D. تا 15 کاربن ایٹمز 5
- 41 گلوکوز اور فرکٹور کے ملنے سے بتا بے
A. ستارچ
B. سیلولوز
C. سکروز
D. کونی نہیں
- 42 بیکٹور اور میٹھوں ہوتے ہیں
A. مونو سکرانٹر
B. ڈائلی سکرانٹر
C. ٹرائی سکرانٹر
D. ٹیٹرا سکرانٹر
- 43 بیانیو گلاسیمیا کی وجہ ہے
A. زیادہ کولیسٹرول لیول
B. کم کولیسٹرول لیول
C. جسم میں کم شوگر لیول
D. جسم میں زیادہ شوگر لیول
- 44 میتھاں بیوتانوئٹ کی بدبو ہوتی ہے
A. ایک پائیں ایل کی طرح
B. ایک ایل کی طرح
C. ایک سنگڑہ کی طرح
D. ایک لیموں کی طرح
- 45 سب سے اب او لیگو سکرانٹر ہے
A. سکروز
B. گلوکور
C. فرکٹور
D. مالٹوز
- 46 مندرجہ ذیل میں سے کون سی ریٹھیو سنگ شوگر ہے
A. گلکور
B. مالٹوز
C. سکروز
D. ستارچ
- 47 جسم میں بوئے والے کیمیکل ری ایکٹن کو کیٹالائز کرتے ہیں
A. ایٹھو ایسٹر
B. لپڑ
C. انزانم
D. فیٹھی ایسٹر
- 48 سب سے اب او لیگو سکرانٹر ہے
A. سکروز
B. گلوکور
C. فرکٹور
D. ستارچ
- 49 کس وٹامن کی کمی کی وجہ سے نالٹ پلانٹس کی بیماری ہوتی ہے
A. وٹامن اے
B. وٹامن ای
C. وٹامن سی
D. وٹامن ڈی
- 50 ٹیکٹروز ایک کریستالن ہے:
A. سکروز
B. بیکٹور
C. گلکور
D. فرکٹور
- 51 مندرجہ ذیل میں سے کون سا بے زانہ ہوتا ہے
A. ستارچ
B. گلوکور
C. ڈیکٹن

52 فوٹو سنتھیسٹ کے عمل سے پیدا ہوتا ہے

- A. سٹارج
- B. سیالولوز
- C. سکروز
- D. گلوكورز

53 پروٹئن کے پولی مرز ہیں

- A. پولی سکر انڈا
- B. اولیگو سکر انڈا
- C. امینو اسٹریٹ
- D. نیوکلک اپسٹ

54 چالمٹک ایسٹ کا فارمولہ ہے

- A. $C15H36COOH$
- B. $C17H35 COOH$
- C. $C16 H32 COOH$
- D. $C15H31COOH$

55 گلوكوز اور فركٹوز ہوتے ہیں:

- A. ٹرائی اوسز
- B. ٹیڑا اوسز
- C. بیگزاوسز

56 مندرجہ زیل میں سے کس میں پروٹین موجود نہیں ہے

- A. دالوں میں
- B. آلوؤں میں
- C. پھلوں میں
- D. انڈے میں

57 بلیٹنگ کو روکتے کے لیے دوا کے طور پر کون سے ارگینگ کامپاؤنڈ استعمال کی جاتے ہیں

- A. وٹامن
- B. گلیسرائیڈ
- C. لیپٹر
- D. پروٹئن