

Chemistry 10th Class Unit 13 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ان میں سے کوئی ایک بیماری کے خلاف بماری حفاظت کرتا ہے:	A. کاربوبالٹریٹس B. لپٹر C. پروٹینز D. تمام اپشنز
2	نسل در نسل جیٹک انفارمیشن کی منتقلی کے لیے کون دمہ دار ہے؟	A. وٹامن B. لپٹر C. پروٹینز D. نیو کلیٹک اپسٹر
3	کاربوبالٹریٹس کا جنرل فارمولہ ہے:	A. $C_2n(H_2O)$ B. $C_n(H_2O)_n$ C. $C_n(H_2O)2n$
4	مونو سکر انٹر مشتمل ہوتے ہیں:	تا 6 کاربن ایٹمz B. 9 کاربن ایٹمz C. 4 کاربن ایٹمz D. 10 کاربن ایٹمz
5	گلوكوز اور فركٹوز ہوتے ہیں:	A. ٹرائی اوسز B. تیڑا اوسز C. بیگراوسز
6	کون سا ایک پیٹھا بالٹروکسی کیتوں ہے؟	A. سکروز B. گلوكوز C. فريکٹوز D. ليکلوز
7	درج ذیل میں سے ایک نیجر میں ذان - ریٹیو سنگ ہے:	A. گلوكوز B. فركٹوز C. سٹارچ D. سکروز
8	ليکلوز اور میلٹوز ہوتے ہیں:	A. مونو سکر انٹر B. ڈائی سکر انٹر C. ٹرائی سکر انٹر D. ٹیٹرا سکر انٹر
9	پلیو گلائیسیما کی وجہ ہے:	زيادہ کولیستروول لیول B. کم کولیستروول لیول C. جسم میں کم شوگر لیول D. جسم میں زيادہ شوگر لیول
10	پلیکٹروز ایک کریستالن ہے:	A. سکروز B. ليکلوز C. گلوكوز D. فريکٹوز
11	اینائز کیمیائی ہوتے ہیں:	A. لپٹر B. کاربوبالٹریٹس C. پروٹینز D. وٹامن
12	میٹھاں بیوتاؤٹ کی بدبو بوتی ہے:	A. ایک باتن ایل کی طرح B. ایک ایل کی طرح C. ایک سنگڑہ کی طرح D. ایک لیموں کی طرح
13	کاربوبالٹریٹس فوٹوستھیپس کے زرعیے پودوں میں نیار ہوتے ہیں، اس عمل کے لیے مندرجہ ذیل میں کس کی ضرورت نہیں ہوتی ہے:	A. CO_2 B. سورج کی روشنی کی موجودگی C. O_2 D. کوروٹ
14	فوٹو سٹھیپس کے عمل سے پیدا ہوتا ہے	A. سٹارچ B. سیلوولوز C. سکروز D. گلوكوز
15	گلوكوز اور جرکٹوز کے ملنے سے بنتا ہے	A. سٹارچ B. سیلوولوز C. سکروز D. ان میں سے کوئی نہیں۔
		A. کاربوبالٹریٹس

16	بزاروں امانتو یسٹ پولیمر انر کر بنائے ہیں	B. پروپنیز C. لیٹر D. وٹامن
17	مندرجہ زیل میں سے وٹامن میں سے کون سا پانی میں سولیل ہوتا ہے	A. A وٹامن B. C وٹامن C. D وٹامن D. E وٹامن
18	مندرجہ زیل میں سے کون سی خصوصیت مونوسکر انثر میں سے نہیں پانی جاتی؟	A. سفید کرستلان ٹھوس B. پانی میں سولیل C. بلڈر و لائز ایبل D. قدرتی طور پر ریٹیو سنگ
19	مندرجہ ذیل میں سے کوئی ریٹیو سنگ شوگر ہے	A. گلوکوز B. مالٹوز C. سکروز D. ستارچ
20	کس وٹامن کی کمی کی وجہ سے نلٹ پلاتٹنس کی بیماری ہوتی ہے	A. وٹامن اے B. وٹامن ای C. وٹامن سی D. وٹامن ڈی
21	مندرجہ زیل میں سے کون سا ثرانی کیسیر انڈ ہے؟	A. کاربوبلائلریش B. پروپنیز C. لیٹر D. وٹامن
22	سب سے ابم اولیگو سکرانڈ ہے	A. سکروز B. گلوکوز C. فریکٹوز D. مالٹوز
23	مندرجہ زیل میں سے کون سا وٹامن فیٹ سولیل ہے	A. E B. A C. K D. مذکور تمام
24	-اناج میں کون سی شوگر پانی جاتی ہے	A. گلوکوز B. فریکٹوز C. سکروز D. مالٹوز
25	مندرجہ زیل میں سے کونسا کرستلان ٹھوس ہے؟	A. گلوکوز B. ستارچ C. سیلولوز D. گانٹی کو جن
26	: کاربوبلائلریش کا جنرل فارمولہ ہے	A. $C_n(H_2O)_n$ B. $C_n(H_2O_2)_n$ C. $C_6(H_2O)_6$ D. $C_n(H_2O_3)_n$
27	- فوٹوستنی سسز کے عمل سے پیدا ہوتا ہے	A. ستارچ B. گلوکوز C. سکروز D. سیلولوز
28	: گلوکوز ہے	A. بیگر ایڈر و اکسی ایڈنٹی بلڈر B. بیگر ایڈر و اکسی کیٹن C. بیٹتا بلڈر اکسی ایڈنٹی بلڈر D. بیٹتا بلڈر اکسی کیٹن
29	- مندرجہ زیل میں سے کون سی ریٹیو سنگ شوگر ہے	A. گلوکوز B. مالٹوز C. سکروز D. ستارچ
30	گلوکوز ڈالجسٹو سسٹم کے کس حصے میں جذب ہوتا ہے	A. معده B. جگر C. چھوٹی انت D. بڑی انت
31	مونو سکرانڈ کاربن ایٹمز پر مشتمل ہوتے ہیں	A. 2 4 سے B. 4 8 سے C. 3 9 سے D. 5 10 سے
32	- مندرجہ زیل میں سے پیٹبلائلر و اکسی ایڈنٹی بلڈر کو نہیں ہے	A. ستارچ B. گلوکوز C. فریکٹوز D. سکروز
33	بیٹتا بلڈر و اکسی کیٹن کہلاتا ہے	A. گلوکوز B. فریکٹوز C. ستارچ D. سکروز

- 34 گلوكوز اور فركتوز کے متنه سے بتا بے A. ستارج
B. سيلولوز
C. سكروز C. سكروز
D. کوئي نہیں
- 35 کون سا ڈانی سکر انڈا ہے A. گلوكوز
B. فركتوز
C. سكروز C. سكروز
D. ستارج
- 36 سب سے اب اوپرگ سکر انڈا ہے A. سكروز
B. گلوكوز
C. فركتوز
D. ستارج
- 37 مندرجہ زیل میں سے کون سا بے زانہ ہوتا ہے A. ستارج A. ستارج
B. گلوكوز
C. فركتوز
D. سكروز
- 38 جمارے مسلز کی کریمپنگ سے کون حفاظت کرتے ہیں A. کاربوبائیٹریش A. کاربوبائیٹریش
B. وثامن B. وثامن
C. لپٹر C. لپٹر
D. پروٹینز D. پروٹینز
- 39 جاتوروں کی خشک وزن کا کتنے فیصد حصہ پروٹینز سے مل کر بتا بے؟ A. سے زائد 20%
B. سے زائد 30%
C. سے زائد 40%
D. سے زائد 50% D. سے زائد 50%
- 40 پروٹینز کے پولی مرز ہیں A. پولی سکرانڈ A. پولی سکرانڈ
B. اوپرگ سکرانڈ B. اوپرگ سکرانڈ
C. امنتو ایسٹ C. امنتو ایسٹ
D. نیوکلک ایسٹ D. نیوکلک ایسٹ
- 41 امنتو ایسٹ ایک دوسرے کے ساتھ انک بوتے ہیں A. پلیٹروجن انک A. پلیٹروجن انک
B. انیونک انک B. انیونک انک
C. چیشن انک C. چیشن انک
D. پیٹنٹلک انک D. پیٹنٹلک انک
- 42 جزاروں امنتو ایسٹ پولیمرائز پوکر بناتے ہیں A. کاربوبائیٹریش A. کاربوبائیٹریش
B. پروٹینز B. پروٹینز
C. لپٹر C. لپٹر
D. وثامن D. وثامن
- 43 جلیٹنگ کو روکتے کے لیے دوا کے طور پر کون سے ارگینیگ کیپاٹ استعمال کیتے جاتے ہیں A. وثامن A. وثامن
B. گلیسرائٹر B. گلیسرائٹر
C. لپٹر C. لپٹر
D. پروٹینز D. پروٹینز
- 44 مندرجہ زیل میں سے کس میں پروٹین موجود نہیں ہے A. دالوں میں A. دالوں میں
B. آلوں میں B. آلوں میں
C. پھلوں میں C. پھلوں میں
D. انشے میں D. انشے میں
- 45 جلیٹن پروٹین پالی جاتی ہے A. خون A. خون
B. جلد B. جلد
C. دل C. دل
D. بیٹیوں میں D. بیٹیوں میں
- 46 کون سا ثراٹی گلیسرائٹ ہے؟ A. کاربوبائیٹریش A. کاربوبائیٹریش
B. پروٹینز B. پروٹینز
C. لپٹر C. لپٹر
D. وثامن D. وثامن
- 47 لپٹر کے بلٹنگ بلاکس ہیں A. فیٹی ایسٹ A. فیٹی ایسٹ
B. کاربوبائیٹریش B. کاربوبائیٹریش
C. منزل ایسٹ C. منزل ایسٹ
D. الکھنڈ D. الکھنڈ
- 48 سٹیک ایسٹ کا مالیکولی فارمولہ ہے A. C15H21COO A. C15H21COO
B. C17H35 COOH B. C17H35 COOH
C. C15 H30 COOH C. C15 H30 COOH
D. C17H34COOH D. C17H34COOH
- 49 پالمٹک ایسٹ کا فارمولہ ہے A. C15H36COOH A. C15H36COOH
B. C17H35 COOH B. C17H35 COOH
C. C16 H32 COOH C. C16 H32 COOH
D. C15H31COOH D. C15H31COOH
- 50 جیہ ایمرجنسی کی صورت میں جسم کو انرجنی سبلانی کرنے کے لیے محفوظ ذخیرہ ہوتے ہیں A. پروٹینز A. پروٹینز
B. وثامن B. وثامن
C. کاربوبائیٹریش C. کاربوبائیٹریش
D. لپٹر D. لپٹر
- 51 جسم میں بونے والے کیمیکل ری ایکٹن کو کیتلائلز کرتے ہیں A. امنتو ایسٹ A. امنتو ایسٹ
B. لپٹر B. لپٹر
C. انزالم C. انزالم
D. فیٹی ایسٹ D. فیٹی ایسٹ

		نیو کلک ایسٹ
52	بڑے زندہ سیل کا لازمی جز ہے	A. انعام B. لپڑ C. سیل وال D. وثامن
53	خانٹ بلاکس کی وجہ بتی ہے	A. کی کمی B. وثامن B. کی کمی A. وثامن C. کی کمی E. وثامن D. کی کمی D. وثامن
54	انکھوں کی سوچن کس وثامن کی کمی کی وجہ سے ہوتی ہے؟	A. وثامن A B. وثامن B C. وثامن C D. وثامن D
55	درج زیل میں سے کون سا وثامن فیٹ سولیل ہے؟	A. وثامن A B. وثامن E C. وثامن K D. پہ تمام
56	مرکٹ کی بیماری کس وثامن کی کمی سے ہوتی ہے	A. وثامن D B. وثامن A C. وثامن E D. وثامن C
57	کون سا وثامن پانی میں سولیل ہے؟	A. وثامن A B. وثامن E C. وثامن D D. وثامن C