

## Our Life and Chemistry

Sr	Questions	Answers Choice
1	بوا میں نالتروجن کی فیصد مقدار ہے	A. 76 B. 77 <b>C. 78</b> D. 79
2	بمارے جسم میں ڈی این اے اور آئن اے کا لازمی جزو ہے	A. ائرن B. کلرین C. فلورین <b>D. فلسفورس</b>
3	پتوں میں سوٹیم کی مقدار بوتی ہے	A. 0.01 سے 10 فیصد B. 10 سے 15 فیصد C. 12 سے 16 فیصد D. 16 سے 20 فیصد
4	پر برف کی ڈینیٹی 0°C	A. 0.918 g/cm <sup>3</sup> B. 0.618 g/cm <sup>3</sup> C. 0.718 g/cm <sup>3</sup> D. 0.818 g/cm <sup>3</sup>
5	فتوو سٹہیز کا الٹ ہے	A. کلوروسیلز B. ڈی ایمی پیشن <b>C. عمل تنفس</b> D. ایلومنیشن
6	-ایک سے زائد مختلف طبعی حالتوں میں پائے جانے والے کسی ایلیمنٹ عمل کو کہتے ہیں	A. ایلوٹروپیک <b>B. ایلوٹروپی</b> C. الٹروپیک D. گرینیٹ
7	کلتات میں سب سے زیادہ پایا جانے والا ایلیمنٹ ہے	A. اکسیجن <b>B. نالتروجن</b> C. نالتروجن D. ائرن
8	مالچس بنائے میں استعمال کی جاتی ہے	A. فلورین B. کلیلیم <b>C. فلسفورس</b> D. لیتھیئم
9	کاربن کی جو فارم کرستلان نہیں ہے	A. <b>چارکول</b> B. گرینیٹ C. بکی بالز D. پیرا
10	کاربن کی ہے رنگ شفاف اور کرستل حالت ہے	A. <b>پیرا</b> B. گرینیٹ C. موٹی D. لوپا
11	وہ عمل جو ماحول کا تحریک پڑھائے کا باعث بتا ہے	A. فوٹوستینیس B. اکسیڈین <b>C. گرین بالز</b> D. ایوبیوریشن
12	بوا میں کاربن ڈائی اکسائیڈ کی مقدار جس عمل سے بڑھتی ہے	A. ضیائی تالیف B. رسپیریشن <b>C. جلنے سے</b> D. وپریز بتنے سے
13	کاربن کی جو فارم کرستلان نہیں ہے	A. <b>چارکول</b> B. گرینیٹ C. بکی بال D. پیرا
14	تھالی رانٹ کلائیٹر کے علاج کے لیے استعمال کی جاتی ہے	A. انیوٹین 130 <b>B. انیوٹین 131</b> C. انیوٹین 132 D. انیوٹین 133
15	انیوٹین کی کمی انسانوں میں جس بیماری کا باعث بتتی ہے	A. <b>گلبر</b> B. کینسر C. ٹیوپر کولیز D. بیضہ

- 16 کاربن کی ایلوٹروپک فارمز بیس A. دو  
B. تین  
C. چار  
D. پانچ
- 17 اکسیجن اور نلتھروجن کے کیمیائی عمل سے بتا بے A. نلتھرک ایسٹ  
B. نلتھروجن اکسائیڈ  
C. نلتھروجن پر اکسائیڈ  
D. نلتھروپیش
- 18 گلاس کو کاثٹے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے A. گرفقٹ  
B. بیرا  
C. بکی بالز  
D. چار کول
- 19 بو میں کاربن ڈائی اکسائیڈ کی مقدار جس عمل سے بڑھتی ہے A. ضیائی تالیف  
B. رسپریشن  
C. ڈانجیشن  
D. ویپرز بتے سے
- 20 زمین پر پائی جائے والی تمام جاندار اشیا کا بنیادی جزو ہے A. کاربن  
B. نلتھروجن  
C. بلنڈروجن  
D. اکسیجن
- 21 لیٹ پنسل میں استعمال کیا جاتا ہے A. کاربن کو  
B. بکی بالز کو  
C. گرفقٹ کو  
D. چار کول کو
- 22 بو میں کس عمل سے بلنڈروجن کی مقدار مستقل رہتی ہے؟ A. نلتھروجن فکسیشن  
B. نلتھروجن جگر  
C. اکسیٹیشن  
D. فوتوستیپیز
- 23 سورج کس عنصر پر مشتمل ہے؟ A. اکسیجن  
B. ائرن  
C. فلسفورس  
D. بلنڈروجن
- 24 بیٹ مثال سے A. فویز کی  
B. فوسلز فول کی  
C. اپندھن کی  
D. ائل کی
- 25 کلنتن کی سخت ترین شے ہے A. بیرا  
B. گرفقٹ  
C. کوبالت  
D. لوپا
- 26 انیوٹین کی کمی انسانوں میں جس بیماری کا باعث بتتی ہے A. گلبر  
B. کینسر  
C. ٹیوبر کولیز  
D. بیضہ
- 27 بیموگلووں کا ایم جزو ہے A. سوٹیم  
B. نیون  
C. ائرن  
D. ایلوٹینیم
- 28 ایک آرگنک کمپاؤنڈ ہے A. قدرتی گیس  
B. امونیم کلوراٹ  
C. پالی  
D. خوردنی نمک
- 29 پوروں میں میگنیسیم پائی جاتی ہے A. 0.1 0.2 سے  
B. 0.1 0.3 سے  
C. 0.1 0.4 سے  
D. 0.1 0.5 سے
- 30 سوٹیم لمبے بنائے میں استعمال کیا جاتا ہے A. نان و پیرا لیپ کو  
B. ویر لیپ کو  
C. لمب کو  
D. بلب کو
- 31 امانتوایسٹر پر مشتمل مرکبات کہلاتے ہیں A. کاربوبالٹریٹ  
B. فیٹن  
C. بروٹن  
D. آرگنک کمپاؤنڈر
- 32 فضائی نلتھروجن کو جس عمل سے فائدہ مند بنایا جاتا ہے A. نلتھروجن چکر  
B. کاربن چکر  
C. نلتھروجن فلکسیشن  
D. ائی چکر
- 33 پورے جس عمل کے ذریعے اپنی خوراک بنائے ہیں A. رسپریشن  
B. فوتوستیپیز  
C. اکسٹنشن

34 نے آن برقی رو گزرنے پر نظر آتی ہے

- A. سبز
- B. سرخ
- C. بنی
- D. تاریخی

35 کی بالز کارین کی ایلوٹروپک فارم ہے

- A. پہلی
- B. دوسری
- C. تیسرا
- D. چوتھی

36 پلپرٹیشن کے لئے ابھ ہے

- A. سوٹیم
- B. لنپٹین
- C. روپٹیم
- D. سیزیم