

Periodic Table and Periodicity

Sr	Questions	Answers Choice
1	درج زیل میں سے کوئی کم میلیل ہے؟	A. سوٹھی B. اُنرن C. گولڈ D. سلور
2	ذلی میتلز عام طور پر نرم ہیں لیکن ان میں سے کوئی نہیں سخت ہے	A. گریفائٹ B. فلسفورس C. آبیٹن D. ڈالمنٹن
3	دوری جدول میں عناصر تقسیم کئے گئے ہیں	A. غیر دھاتیں B. دھاتیں C. میتلانٹز D. تمام
4	لکھ کلی کا مطلب ہے	A. راکے B. ایک جیسا C. کشش D. خارج کرنا
5	میتلز کون سے آن والا چارج بناتی ہے؟	A. پونی پوزیٹو B. ڈائی پوزیٹو C. ٹرائی پوزیٹو D. پہ تمام
6	سب سے بیش قیمت میٹل ہے	A. گولڈ B. سلور C. پالٹینیم D. ایلو مینیم
7	جو خوبی سوٹھی کی نہیں ہے	A. نرم اور سفید دھات B. جلی اور حرارت کی اچھی موصل C. شیش اور تاریں بناتی جاتی ہیں D. تمام
8	دھاتوں کی اکسیڈیشن سٹیٹ ہے	A. میٹٹ B. منفی C. نیوٹرل D. تمام
9	کافت، والیوم، رداں لیتھم سے سیزم تک بوتا ہے	A. کم B. مستقل رہی ہے C. زیادہ D. کبھی بھی تبدیل نہیں بوٹی
10	کیمیائی عاملیت کا انحصار اس پر ہے کہ	A. الیکٹران خارج کرنا B. الیکٹران جذب کرنا C. الیکٹران خارج اور جذب کرنا D. پہلے خارج بر جذب کرنا
11	ٹرانزیشن عناصر کہلاتے ہیں	A. موصل B. غیر دھاتیں C. مولٹانٹز D. دھاتیں
12	تمام دھاتیں چمدار پر سوانیے	A. Na B. Hg C. Mg D. Li
13	سوٹھی کا بہترین استعمال ہے	A. کاربن، سلیکان اور میگشیم کو ان کے مرکبات سے علیحدہ کرنا B. لیبارٹری میں بطور تکسیدی عمل C. سوٹھی کے بخارات والے بلب بنانے میں D. تمام
14	سوئے کا استعمال ہے	A. جیولری B. فوٹر گرافی C. کوئی نہیں D. تمام
15	کسی عنصر کی الیکٹران خارج کر مثبت آن بنائے کی صلاحیت کہلاتی ہے	A. الیکٹروپوزیٹو کریکٹر B. کیمیائی تعامل C. الیکٹرونیگٹر کریکٹر

16 سخت دھلتی کھلاتی ہے

- A. S
B. d
C. f
D. d اور f

17 خالص الکلی میٹلز کو چاقو سے کٹا جاسکتا ہے مگر آئرن کو نہیں، اس کی وجہ

- A. طاقور مثلک بانٹگ
B. کمزور مثلک بانٹگ
C. نان میٹلک بانٹگ
D. معتدل میٹلک بانٹگ

18 درج ذیل میں سے کونسی نان میٹل چمکدار ہے؟

- A. سلفر
B. فلسفورس
C. آبیڈن
D. کاربن

19 چندی کا استعمال ہے

- A. جیولری اور سکر بنانا
B. فتو گرافک پلیٹ
C. شیشے کی طرح پالش کرنا
D. تمام

20 کلورین کا رنگ ہے

- A. زرد
B. سیزری میٹل زرد
C. براون
D. گہری، بنفشی

21 ان میں سے کونسی میٹل ہو میں کرم ہونے پر سرخی مالل شعلے کے ساتھ جاتی ہے؟

- A. سوٹھیم
B. میگنیٹیم
C. آئرن
D. کلائیم

22 ان میں سے بلکاترین اور پانی پر تیرنے والا کون سا لایمنٹ ہے؟

- A. کلیسیم
B. میگنیٹیم
C. لیتھیم
D. سوٹھیم

23 سونے کا خالص بن جس میں ملپا جاتا ہے

- A. ملی گرامز
B. گرامز
C. کبرٹ
D. تمام

24 وہ دھلت جو انسانی سے اکسیڈائز ہوتی ہے

- A. Na
B. pt
C. Li
D. تمام

25 بیریم کے شعلے کا رنگ ہوتا ہے

- A. اینٹ کا رنگ
B. انشی گلابی
C. گھاٹس کی طرح
D. زرد

26 جو دھلت نیزی سے الکٹران خارج کر کے کٹا اینٹ بناتی ہے

- A. K
B. Zn
C. Cu
D. Au

27 نرم دھلتیں جس گروپ میں ہیں

- A. IA
B. IIA
C. IIIA
D. IA اور IIA

28 ان میں سے کونسی میٹل انسانی سے ٹوٹ جاتی ہے

- A. سوٹھیم
B. ایلومنیم
C. سیلینیم
D. میگنیٹیم

29 غیر دھلتیں کی آکسیڈیشن سٹیٹ ہے

- A. میٹیت
B. منفی
C. نیوٹرل
D. تمام

30 دھات جو مائع حالت میں ہے

- A. Mg
B. Na
C. Hg
D. Li

- A. 155
B. 151
C. 1493
D. 676

31 کلائیم کی سپسیفک گریوٹیٹی ہے

- A. اینٹ کا رنگ
B. انشی گلابی
C. گھاٹس کی طرح
D. زرد

32 ستر الشیم کے شعلے کا رنگ ہوتا ہے

- A. الکٹران خارج کرنا
B. الکٹران حذف کرنا

33	کیمیائی عاملیت کا مطلب ہے کہ دھات	A. الکٹران کا اشتراک B. گروپ میں اوپر سے نیچے بڑھتی ہے C. گروپ میں تینیل نہیں بوتی D. کیمیائی تعامل کرنا
34	بیلوجنیز کی عاملیت	A. گروپ میں اوپر سے نیچے کم بوتی ہے B. گروپ میں تینیل نہیں بوتی C. دوری جدول کے گروپ 14 کے عناصر جیسی
35	فلورین کا رنگ ہے	A. زرد B. سیزری مائل زرد C. براؤن D. گہری، بنفشی
36	پلاتینم کا استعمال ہے	A. الیکٹریکل اور میٹیک میدان میں B. لیبارٹری کے برتوں کے لئے C. کھلونوں کے لئے D. تمام
37	اکلائن ارتھ شیلز کی خوبی جو ایٹمی نمبر کے بڑھنے سے بڑھتی ہے	A. آئیونائزشن انرجی B. پانڈرو اکسٹنٹ حل پیری C. سلفیش کی حل پیری D. بررقی منفیت
38	ان میں سے جو نوبل میٹیں ہے	A. Na B. Cu C. گریڈ D. Hg
39	جو دھات ٹھنڈے پانی سے نیزی سے عمل کرتی ہے	A. Au B. Ag C. Na D. Mg
40	الیکٹرولوپوزیٹو کی آئیونائزشن انرجی بوتی ہے	A. زیادہ B. میٹی C. کم D. مستقل
41	آئیوٹین کا رنگ ہے	A. زرد B. سیزری مائل زرد C. براؤن D. گہری بنفشی
42	کیلشیم کے شعلے کا رنگ ہوتا ہے	A. اینٹ کا رنگ B. اشی کلابی C. گھاٹ کی طرح D. زرد
43	عاملیت کی وجہ سے دھاتوں کو جس میں رکھا جاتا ہے	A. غیر عاملی ماحول B. پانی C. اُنل D. اُنل اور غیر عامل ماحول
44	جو دھاتی اسائی سے اکسیڈائز نہیں بوتی	A. Na B. pt C. Li D. تمام
45	بیلوجنیز جس گروپ میں پائے جائے ہیں	A. 15 B. 17 C. 16 D. 18