

وقت: 15 منٹ

معروضی طرز

کل نمبر: 12

	A	B	C	D	Write correct option
1	(A)	(B)	(C)	(D)	
2	(A)	(B)	(C)	(D)	
3	(A)	(B)	(C)	(D)	
4	(A)	(B)	(C)	(D)	
5	(A)	(B)	(C)	(D)	
6	(A)	(B)	(C)	(D)	
7	(A)	(B)	(C)	(D)	
8	(A)	(B)	(C)	(D)	
9	(A)	(B)	(C)	(D)	
10	(A)	(B)	(C)	(D)	
11	(A)	(B)	(C)	(D)	
12	(A)	(B)	(C)	(D)	

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھرنے یا کاٹ کر بھرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

- سوال 1:
- درج ذیل میں سے کس کے اجزاء کو طبعی طریقوں سے الگ الگ کیا جاسکتا ہے؟
(A) مکچرز (B) آئینٹنس (C) کپاؤنڈز (D) ریڈیکلز
 - مینڈلیف کے پیریاڈک ٹیبل کی بنیاد تھی:
(A) ایکٹروپک کنفیگریشن (B) ایٹامک ماس (C) ایٹامک نمبر (D) سب شیل کا مکمل ہونا
 - ہائیم سے دائیں ایک پیریاڈ میں ان میں سے کون سی چیز کم ہوتی ہے؟
(A) ایٹامک ریڈیئس (B) آئیونائزیشن انرجی (C) الیکٹران افینٹیٹی (D) الیکٹرو نیگیٹیویٹی
 - ایٹم کے آرٹھ کا تصور کس نے پیش کیا؟
(A) بے بے تھامسن (B) رور فورڈ (C) بوہر (D) پائلس
 - ایٹمز کے درمیان الیکٹرونز کی منتقلی کا نتیجہ کتنا ہے:
(A) مٹیلک بانڈ کی صورت میں (B) آئیونک بانڈ کی شکل میں (C) کوویلنٹ بانڈنگ کے طور پر (D) کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈنگ کے صورت میں
 - دھند کس سلوشن کی مثال ہے؟
(A) گیس میں مائع (B) مائع میں گیس (C) گیس میں ٹھوس (D) ٹھوس میں گیس
 - ان میں سے کون سا کرپٹلانٹ ٹھوس ہے؟
(A) ربز (B) پلاسٹک (C) شیشہ (D) گلوکوز
 - برف پانی پر کیوں تیرتی ہے؟
(A) برف پانی سے کثیف ہے (B) پانی برف کثیف ہے (C) برف کے مالیکولز بے ترتیبی سے حرکت کرتے ہیں (D) پانی کے مالیکول بے ترتیبی سے حرکت کرتے ہیں
 - ٹنڈل ایلیکٹ کس کی وجہ سے ہے؟
(A) شوگر کا سلوشن (B) پینٹس (C) جیلی (D) چاک کا سلوشن
 - نان مٹلز عام طور پر نرم ہیں۔ لیکن ان میں سے کون سا نہایت سخت ہے؟
(A) گریفائیٹ (B) فاسفورس (C) آئیوڈین (D) ڈائمنڈ
 - H_2SO_4 میں سلفر کا آکسڈیشن نمبر ہے:
(A) +2 (B) +7 (C) +14 (D) +6
 - ازخود واقع ہونے والا کیمیکل ری ایکشن کس سیل ہوتا ہے؟
(A) ایلیکٹریک سیل (B) گیلوانک سیل (C) نیلسن سیل (D) ڈوونزیل