

رول نمبر (ہندسوں میں) _____ رول نمبر (لفظوں میں) _____
کل نمبر: 12 (معروضی طرز) _____

| | 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 کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

سوال 1:

- 1- کروٹن کی سب سے عام مثال ہے: (A) نٹن کوزنگ لگنا (B) لوے کوزنگ لگنا (C) کیمیکل توڑ پھوڑ (D) ایلو مینیم کوزنگ لگنا
- 2- ان میں سے کون سی میٹل آسانی سے ٹوٹ جاتی ہے؟ (A) سوڈیم (B) ایلو مینیم (C) سیلیسیم (D) میکینیشیم
- 3- نائٹرک ایسڈ (HNO₃) کا مالیکیولر ماس ہے: (A) 65 amu (B) 63 amu (C) 62 amu (D) 60 amu
- 4- بیسزین کا مالیکیولر فارمولا ہے: (A) C₂H₂ (B) C₆H₆ (C) C₄H₄ (D) C₂H₆
- 5- ایٹم کے آرٹھ کا تصور پیش کیا: (A) پلانک (B) بوہر (C) رور فورڈ (D) جے جے تھامسن
- 6- ماڈرن (جدید) پیریاڈک لاء پیش کیا: (A) ڈوبرائسنر (B) نیولینڈز (C) مینڈلیف (D) موزلے
- 7- ٹرانزیشن ایلیمنٹس ہوتے ہیں تمام: (A) نان میٹلز (B) گیسز (C) میٹلز (D) میٹلائڈز
- 8- C₂H₂ کا مالیکیول کتنے ہائڈروجن پر مشتمل ہوتا ہے؟ (A) پانچ (B) تین (C) دو (D) ایک
- 9- ایٹمز کے درمیان الیکٹرونیکی منتقلی کا نتیجہ ہوتا ہے: (A) کوویلنٹ بانڈنگ (B) کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈنگ (C) آئیونک بانڈنگ (D) میٹلک بانڈنگ
- 10- گیسز کی ڈیفیوژن کو ظاہر کرتا ہے: (A) گ ڈی ایم (B) کیو ڈی ایم (C) ایف ڈی ایم (D) ایم ڈی ایم
- 11- ٹنڈل ہائیکٹ کا مظاہرہ کرتا ہے۔ (A) پینس (B) شوگر کا سلوشن (C) چاک کا سلوشن (D) جیلی
- 12- از خود واقع ہونے والا کیمیکل ری ایکشن کس سیل میں ہوتا ہے؟ (A) گیلوانک سیل (B) گیلوانک سیل (C) نیلسن سیل (D) ڈونز سیل