

	A	B	C	D	Write correct option		A	B	C	D	Write correct option		A	B	C	D	Write correct option
1	(A)	(B)	(C)	(D)		5	(A)	(B)	(C)	(D)		9	(A)	(B)	(C)	(D)	
2	(A)	(B)	(C)	(D)		6	(A)	(B)	(C)	(D)		10	(A)	(B)	(C)	(D)	
3	(A)	(B)	(C)	(D)		7	(A)	(B)	(C)	(D)		11	(A)	(B)	(C)	(D)	
4	(A)	(B)	(C)	(D)		8	(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 بھر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

(12)

سال: 1

- 1- پریٹر کا اینٹ ہے۔
(A) جول (B) پاسکل (C) ایمپیر (D) گرام
- 2- مکھن سلوشن کی مثال ہے۔
(A) گیس میں مائع (B) مائع میں گیس (C) ٹھوس میں مائع (D) مائع میں ٹھوس
- 3- سمندری پانی قدرتی طور پائے جانے والے آکسیجن کا ماخذ ہے۔
(A) 43 (B) 63 (C) 71 (D) 92
- 4- زنگ کا کیمیائی فارمولا ہے۔
(A) $FeSO_4 \cdot 10H_2O$ (B) $Fe_2O_3 \cdot AlCl_2$ (C) $Fe_2O_3 \cdot nH_2O$ (D) $Fe(OH)_3 \cdot 4H_2O$
- 5- نائٹریک ایسڈ میں نائٹروجن کا آکسیڈیشن نمبر ہے۔
(A) +5 (B) +4 (C) +3 (D) +2
- 6-..... مٹل آسانی سے ٹوٹ جاتی ہے۔
(A) میکینیشیم (B) بیریم (C) ایلمینیم (D) سوڈیم
- 7- پلمیٹ کے ماس نمبر کو ظاہر کیا جاتا ہے۔
(A) Z (B) A (C) N (D) K
- 8- گلوکوز کا امپیریکل فارمولا ہے۔
(A) H_2CO_3 (B) CH (C) CH_2O (D) HO
- 9- M ٹیل میں الیکٹرونز کی تعداد ہاں ہے۔
(A) 32 (B) 18 (C) 08 (D) 02
- 10- ہیرا ڈک ٹیبل کے انتہائی بائیں جانب پائے جانے والے ایلمنٹس کہلاتے ہیں۔
(A) الکل میٹلو (B) الکلائن ارتھ میٹلو (C) ہیلوجن گروپ (D) نوبل گیسز
- 11- چھٹے پیریڈ میں ایلمنٹس کی تعداد ہے۔
(A) 8 (B) 18 (C) 22 (D) 32
- 12- ہائڈروجن ایٹم کو ظاہر کیا جاتا ہے۔
(A) نقطہ لائٹ سے (B) سنگل لائن سے (C) ڈبل لائن سے (D) ٹریپل لائن سے