

دستخط ناظم امتحان:

رول نمبر (لفظوں میں)

رول نمبر (ہندسوں میں)

وقت: 15 منٹ

معروضی طرز

کل نمبر: 12

	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 بھرنے یا کاٹ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

- سوال 1:
- از خود واقع ہونے والا کیمیکل ری ایکشن کس سیل میں ہوتا ہے؟
(A) الیکٹرولیک سیل (B) گیلوانک سیل (C) نیلسن سیل (D) ڈوونز سیل
 - OF₂ میں آکسیجن کا آکسڈیشن نمبر ہے:
(A) +1 (B) +2 (C) +3 (D) +4
 - ہوا میں سوڈیم کے شعلے کارنگ ہوتا ہے:
(A) سنہری پیلا (B) بھڑکیلا سفید (C) سرخ (D) سرخی مائل
 - درج ذیل میں سے کس کے اجزا کو طبعی طریقوں سے الگ کیا جاسکتا ہے؟
(A) مکسچر (B) ایلیمنٹ (C) کمپاؤنڈ (D) ریڈیکل
 - نیوٹران کو کس نے دریافت کیا؟
(A) گولڈسٹین (B) جے جے تھامسن (C) رور فورڈ (D) چیڈوک
 - مندرجہ ذیل میں سے کس ریوجنز کی الیکٹرو نیگیٹیوٹی سب سے کم ہوتی ہے؟
(A) فلورین (B) کلورین (C) برومین (D) آئیوڈین
 - فلورین کی الیکٹرو نیگیٹیوٹی ہے:
(A) 4 (B) 3.2 (C) 3 (D) 2.7
 - مندرجہ ذیل میں سے کون سا حیرت پور کو وولٹ بنا کر رکھتا ہے؟
(A) Cl₂ اور O₂ (B) H₂O اور N₂ (C) H₂O اور C₂H₂ (D) H₂O اور HCl
 - اوکلیٹ رول ہے:
(A) الیکٹرونز کی وضاحت (B) الیکٹرونک کنفیگریشن کی شکل (C) الیکٹرونک کنفیگریشن کا انداز (D) آٹھ الیکٹرونز کا حصول
 - درج ذیل میں سے کون سا ایمرس ٹھوس نہیں ہے؟
(A) ربڑ (B) پلاسٹک (C) شیشہ (D) گلوکوز
 - درج ذیل میں سے کون سا ایمرس ڈیٹیلکس کچر ہے؟
(A) دودھ (B) روشنائی (C) ملک آف میٹیشیا (D) شوگر کا سلوشن
 - درج ذیل میں سے کس کی سولوبیلیٹی پر ٹمپریچر کا معمولی اثر ہوتا ہے؟
(A) KCl (B) KNO₃ (C) NaNO₃ (D) NaCl