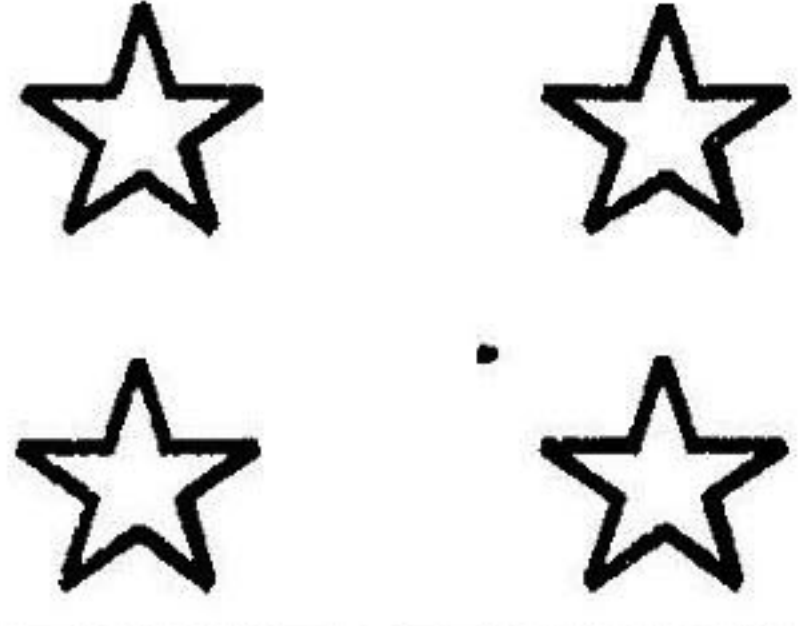


رول نمبر:



جماعت نہم  
کیمسٹری (حصہ معروضی) گروپ پہلا

Objective  
Paper Code

کل نمبر: 12 وقت: 15 منٹ FBD-1-24 5487

سوال نمبر 1 ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

نمبر شمار	سوالات / Questions	A	B	C	D
1	گیسز کی ڈینسٹیز کو ظاہر کیا جاتا ہے: The densities of gases are expressed in term of:	mg cm <sup>-3</sup>	g cm <sup>-3</sup>	g dm <sup>-3</sup>	kg dm <sup>-3</sup>
2	کس کی سولوبیلیٹی پر ٹمپریچر کا بہت معمولی اثر ہوگا؟ Which one will show negligible effect of temperature on its solubility?	KCl	KNO <sub>3</sub>	NaNO <sub>3</sub>	NaCl
3	کس سلوشن میں پانی زیادہ ہوتا ہے؟ Which solution contains more water?	0.25M	0.5M	1M	2M
4	از خود واقع ہونے والا کیمیکل ری ایکشن کس سیل میں ہوتا ہے؟ Spontaneous chemical reaction take place in:	الیکٹرو لیک سیل Electrolytic cell	گیلوانک سیل Galvanic cell	نیلن سیل Nelson's cell	ڈونز سیل Downs cell
5	HNO <sub>2</sub> میں نائٹروجن کا آکسڈیشن نمبر ہوتا ہے: The oxidation number of nitrogen in HNO <sub>2</sub> is:	+1	+2	+3	+6
6	ہیلوجن کے ویلنس شیل کی الیکٹرونک کنفیگریشن ہوتی ہے: The electronic configuration of valence shell of halogen is:	ns <sup>2</sup> np <sup>5</sup>	ns <sup>2</sup> np <sup>6</sup>	ns <sup>2</sup> np <sup>4</sup>	ns <sup>2</sup> np <sup>1</sup>
7	گلوکوز کا امپیریکل فارمولہ ہے: The empirical formula of glucose is:	HO	CH <sub>2</sub> O	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>
8	کس کے اجزاء کو طبعی طریقوں سے الگ الگ کیا جاسکتا ہے؟ Which one compound can be separated by physical means?	مکچر Mixture	ایلیمنٹ Element	کپاؤنڈ Compound	ریڈیکل Radical
9	ایٹم کے آرٹ کا تصور کس نے پیش کیا؟ The concept of orbit was used by:	جے۔ جے۔ تھامسن J.J. Thomson	رڈرفورڈ Rutherford	بوہر Bohr	پلانکس Planks
10	ٹرانزیشن ایلیمنٹس ہوتے ہیں: Transition elements are:	تمام گیسز All gases	تمام میٹلز All metals	تمام نان میٹلز All non-metals	تمام میٹلائڈز All metalloids
11	جب ایک الیکٹرو نیگیٹو ایلیمنٹ کسی الیکٹرو پوزٹیو ایلیمنٹ کے ساتھ ملتا ہے تو ان کے درمیان بانڈنگ کی قسم ہوتی ہے: When an electronegative element combines with electropositive element, the type of bonding is:	کوویلنٹ Covalent	آئیونک Ionic	پولر کوویلنٹ Polar covalent	کوآرڈینیٹ کوویلنٹ Coordinate covalent
12	ایٹمز کے درمیان پائی جانے والی کمزور ترین فورس کون سی ہے؟ Which one is the weakest force among the atoms?	آئیونک فورس Ionic force	میٹلیک فورس Metallic force	انٹرمالیکیولر فورس Inter molecular force	کوویلنٹ فورس Covalent force

917-IX124-90000

www.ilmkiidunya.com