

رول نمبر:



جماعت نہم
کیمسٹری (حصہ معروضی) گروپ دوسرا

Objective Paper
Code

کل نمبر: 12 وقت: 15 منٹ FBD-62-2/5482

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 دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کر یا کاٹ کر بھرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

نمبر شمار	سوالات / Questions	A	B	C	D
1	کونسا کمپاؤنڈ ہومو ایٹمیکیک مولیکول کی مثال ہے؟ Which compound is an example of homoatomic molecule?	CO ₂	H ₂ SO ₄	CH ₄	O ₃
2	P-Sub-shell میں زیادہ سے زیادہ کتنے الیکٹرونز سما سکتے ہیں؟ The P-Sub-shell can accommodate the number of electrons:	4	6	3	8
3	دوسرے گروپ کے عناصر کی ویلینسی ہوتی ہے: The valency of the elements of group-2 is:	4	1	3	2
4	ہیلوجنز کا تعلق کس گروپ سے ہے؟ Halogens belong to group:	15	16	18	17
5	کونسا نان پولر مالیکول ہے؟ Which is a non-polar molecule?	HCl	NH ₃	H ₂ O	H ₂
6	ہائیڈروجن بانڈنگ کہلاتی ہے: Hydrogen bonding is:	انٹرمولیکولر فورس Intermolecular force	آئیونک فورس Ionic force	کوویلنٹ فورس Covalent force	مٹالک فورس Metallic force
7	چارلس کے قانون کی مساوات ہے: The equation of Charles' Law is:	P = VT	PV = k	$\frac{V}{T} = k$	$\frac{T}{P}$
8	کونسا پانی میں حل ہو جاتا ہے؟ Which is soluble in water?	نیفتھیلین Naphthalene	پینٹس Paints	گریس Grease	شوگر Sugar
9	مولیرٹی سولیوٹ کے مولز کی وہ تعداد ہے جو حل شدہ ہو: Molarity is the number of moles of solute dissolved in:	سلوشن کے 1 کلوگرام میں 1kg of solution	سولیوٹ کے 100 گرام میں 100g of solvent	سولیوٹ کے 1dm ³ میں 1dm ³ of solvent	سلوشن کے 1dm ³ میں 1dm ³ of solution
10	KClO ₃ میں کلورین کا آکسڈیشن نمبر ہوتا ہے: The oxidation number of chlorin in KClO ₃ is:	+1	+4	+5	+7
11	کونسا نان الیکٹرو لائٹ ہے؟ The example of non-electrolyte is:	NaOH	HCl	H ₂ SO ₄	C ₆ H ₆
12	کونسا ہلکے HCl کے ساتھ ری ایکٹ نہیں کرے گا؟ Which will not react with dilute HCl ?	سوڈیم Sodium	پوٹاشیم Potassium	کیلشیم Calcium	کاربن Carbon

16-IX121-80000

www.ilmkidunya.com

www.ilmkidunya.com