

stry

S.S.C (9th)-A-2022

کیمسٹری

Group : I

Group : II

Objective معروضی

گروپ : دوسرا

I : 4

Time : 15 Minutes

(ii)

وقت : 15 منٹ

Marks : 12

Paper Code

5

4

8

4

نمبر : 12-22-9-5-5

نوٹ:- 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 دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا گٹ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

Note:- You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that circle in front of that question number in your answer book. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling up two or more circles will result no mark.

(SECTION-A حصہ اول)

Q.1	Questions / سوالات	A	B	C	D
1.	ان میں سے کونسی ایک چیز پانی کی تہہ میں بیٹھ جاتی ہے؟ Which one of these settle down in water?	شہد Honey	کیرو سین آئل Kerosine oil	بینزین Benzene	سوڈیم کلورائیڈ NaCl
2.	ہائیڈروجن بانڈنگ کو ظاہر کیا جاتا ہے۔ Hydrogen bonding is represented by:	نقطہ دار لائن Dotted line	سنگل لائن Single line	ڈبل لائن Double line	ٹریپل لائن Triple line
3.	ان میں سے کونسا پولر مانیکیول ہے؟ Which one is a polar molecule?	O_2	Cl_2	HCl	H_2
4.	گولڈ کی ڈینسٹی ہوتی ہے۔ The density of Gold is:	2.70 gcm^{-3}	7.86 gcm^{-3}	10.90 gcm^{-3}	19.3 gcm^{-3}
5.	ڈیوٹیریم ہلینینٹ کا آئسوٹوپ ہے۔ Deuterium is an isotope of element:	کاربن Carbon	ہائیڈروجن Hydrogen	کلورین Chlorine	آئیوڈین Iodine
6.	ٹرانزیشن ایلیمنٹس ہوتے ہیں۔ Transition elements are:	تمام گیسز All gases	تمام نان میٹلز All non-metals	تمام میٹلز All metals	تمام میٹالائڈز All metalloids
7.	پوٹاشیم سلفیٹ (K_2SO_4) کا فارمولہ دلا سنا ہوتا ہے۔ Formula mass of Potassium Sulphate (K_2SO_4) is:	110 amu	130 amu	174 amu	200 amu
8.	دینے گئے میں سے کس کے اجزاء کو طبیعی طریقوں سے الگ کیا جاسکتا ہے؟ Which one of the given can be separated by physical means into its components?	مکچرز Mixtures	ہلینینٹس Elements	کمپاؤنڈز Compounds	ریڈیکل Radical
9.	زنگ کا فارمولہ ہے۔ Formula of the rust is:	$Fe_2O_3 \cdot nH_2O$	Fe_2O_3	$Fe(OH)_3 \cdot nH_2O$	$Fe(OH)_3$
10.	ان میں سے سب سے بھاری میٹل کونسی ہے؟ Which one of the given metals is the heaviest?	اوسمیم Osmium	پلاٹینم Platinum	یورینیم Uranium	سیزیئم Cesium
11.	یونیورسل سلولنٹ ہے۔ Universal solvent is:	ایٹر Ether	پانی Water	سوڈیم کاربونیٹ Sodium Carbonate	سلفر Sulphur
12.	ایلیکٹرو کیمیکل سیل کی کتنی اقسام ہیں؟ How many types of electrochemical cell are?	4	2	3	5