



Bwp-2-24

نوٹ : ہر سوال کے چار جوابات A, B, C, D دیئے گئے ہیں۔ جس جواب کو آپ درست سمجھیں معروضی جوابی کاپی / بیل شیٹ پر اس سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے متعلقہ دائرہ کو مار کر یا چین کی سیاہی سے بھر دیں۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔

Note : Four choices A, B, C, D to each question are given. Which choice is correct, fill that circle in front of that question number on the Objective Bubble Sheet. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

A Reverse Reaction is one :	ریورس ری ایکشن وہ ہے :	سوال نمبر 1
(A) Which proceeds from left to right	جو بائیں سے دائیں جانب واقع ہوتا ہے	(1)
(B) In which reactants react to form products	جس میں ری ایکٹنٹس ری ایکٹ کر کے پروڈکٹس بناتے ہیں	
(C) Which slows down gradually	(D) Which speeds up gradually جو بتدریج تیز ہوتا ہے	
The functional group -COOH is found in :	فنکشنل گروپ -COOH کن میں پایا جاتا ہے :	(2)
(A) Carboxylic Acids	(B) Aldehydes	(C) Alcohols
(D) Esters		
Malic Acid is found in :	مالک ایسڈ پایا جاتا ہے :	(3)
(A) Citrus fruits	(B) Fats	(C) Apple
(D) Sour milk		
Benzoic Acid is used for :	بنزویک ایسڈ استعمال کیا جاتا ہے :	(4)
(A) Cleaning Metals	(B) Food Preservation	
(C) Explosives Material	(D) Printing Industries	
The end product of Oxidation of Acetylene is :	ایسٹیلین کی آکسائیڈیشن کا آخری پروڈکٹ کونسا ہے :	(5)
(A) Glycol	(B) Glyoxal	(C) Formic Acid
(D) Oxalic Acid		
	ایٹموسففرک ٹمبرچر کو برقرار رکھنے والی گیسز کا گروپ کونسا ہے :	(6)
A group of Gases that maintains temperature of Atmosphere is :		
(A) Carbon Dioxide and Water Vapours	(B) Nitrogen and Carbon Dioxide	
(C) Oxygen and Water Vapours	(D) Nitrogen and Oxygen	
When Glucose and Fructose combine, they produce :	گلوکوز اور فروکٹوز کے ملنے سے بنتا ہے :	(7)
(A) Starch	(B) Cellulose	(C) Sucrose
(D) Fructose		
The most important Oligosaccharide is :	سب سے اہم اولیگو سکرائیڈ ہے :	(8)
(A) Sucrose	(B) Maltose	(C) Fructose
(D) Glucose		
	ایٹموسففرک ٹمبرچر میں تبدیلی کی بنا پر کتنے ریجنز میں تقسیم کیا گیا ہے :	(9)
The Atmosphere depending upon temperature variation is divided into how many regions :		
(A) 1	(B) 2	(C) 3
(D) 4		
Which one is used as Jet Fuel :	کوئی فریکشن بطور جیٹ فیول استعمال ہوتی ہے :	(10)
(A) Kerosene Oil	(B) Lubricating Oil	
(C) Fuel Oil	(D) Diesel Oil	
Temporary hardness is removed by adding :	ٹمپری ہارڈنيس کو کونسا ساٹ ڈال کر ختم کیا جاتا ہے :	(11)
(A) Quick lime	(B) Lime Stone	
(C) Slaked lime	(D) Sodium Bicarbonate	
	پانی میں موجود نقصان دہ بیکٹیریا ختم کرنے کے لیے کوئی گیس استعمال ہوتی ہے :	(12)
Which one of the following Gas is used to destroy harmful Bacteria in water :		
(A) Iodine	(B) Chlorine	(C) Fluorine
(D) Bromine		

ہدایات : حصہ اول یعنی سوال نمبر 2، سوال نمبر 3 اور سوال نمبر 4 میں سے ہر سوال کے (5 -- 5) اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کرنا لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے دو سوالات حل کریں۔ جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کریں جو کہ سوالیہ پرچہ پر درج ہے۔

Bup-2-23

Note : It is compulsory to attempt (5 -- 5) parts each from Q.No.2 , Q.No.3 and Q.No.4 and Attempt any (02) questions from Part II. Write same Question No. and its Part No. as given in the Question Paper.

30 = 2x15

Make diagram where necessary.

جہاں ضروری ہو شکل بھی بنائیں۔

(Part – I) حصہ اول

- سوال نمبر 2 (i) اگر $Q_c > K_c$ ہے تو کیا ہوگا؟
(ii) ایکوی لبریم کو نشیٹ کی تعریف کیجئے۔
(iii) کیا کوئل تار ایک کپاؤنڈ ہے؟ اس کی اہمیت کیا ہے؟
(iv) ایلڈز اور کیٹونز میں کیا فرق ہے؟
(v) وضاحت کریں کہ آرگینک کپاؤنڈز خوراک کے طور پر استعمال ہوتے ہیں۔
(vi) الکوحل کا ٹیسٹ کیسے کیا جاتا ہے؟
(vii) گلائی کوئل اور گلائی آکسل میں کیا فرق ہے؟
(viii) $KMnO_4$ سلوشن کے ساتھ الگین کو کیوں آکسائیڈز نہیں کیا جاسکتا؟
- سوال نمبر 3 (i) H^+ آئن کیوں یوس ایلڈ کے طور پر کام کرتا ہے؟
(ii) ان سولبل سالتس کیسے تیار ہوتے ہیں؟ مثال دیجئے۔
(iii) pH کے دو استعمالات لکھیے۔
(iv) گلوکوز اور فرکٹوز میں کیا فرق ہے؟
(v) "جینیٹک کوڈ آف لائف" سے کیا مراد ہے؟
(vi) ڈیٹرجنٹس کے دو نقصانات بیان کیجئے۔
(vii) کرپٹوسپوریدیئم کیا ہے اور اس کی علامات کیا ہیں؟
(viii) پانی کی ہیٹ کیپسٹیٹی کی ویلیو کیا ہے اور یہ ہمارے لیے اہم کیوں ہے؟

What is the Value of Heat Capacity of water and why is it essential for us?

- سوال نمبر 4 (i) لیٹاسفیئر سے کیا مراد ہے؟
(ii) ٹروپوسفیئر کے اہم اجزاء لکھیے۔
(iii) ایئر پلوٹنٹ سے کیا مراد ہے؟
(iv) کلورو فلورو کاربنز کس طرح اووزون کو ختم کر رہے ہیں؟
(v) اینوڈ مڈ سے کیا مراد ہے؟
(vi) سالوے پراسس میں CO_2 کیسے تیار کی جاتی ہے؟
(vii) یوریا کی تیاری کے کتنے مراحل ہیں؟
(viii) جب امونیکل برائن کو کاربونیٹ کیا جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے؟

18 = 2 x 9

(Part – II) حصہ دوم

- سوال نمبر 5 (الف) مندرجہ ذیل مساواتوں کو مکمل اور متوازن کیجئے۔
(5) Complete and balance the following Equations.
i. $KOH + H_2SO_4 \rightarrow$ ii. $NH_4Cl + NaOH \rightarrow$ iii. $CuSO_4 + NaOH \rightarrow$
iv. $FeCl_3 + NaOH \rightarrow$ v. $CaCl_2 + NaOH \rightarrow$
- (ب) فارورڈ اور ریورس ری ایکشنز میں فرق کیجئے۔
(4) Differentiate between Forward and Reverse Reactions.
- سوال نمبر 6 (الف) واٹر پلوٹن کیا ہے؟ پلوٹڈ واٹر کو استعمال کرنے کے اثرات بیان کیجئے۔
(5) What is Water Pollution? Describe the effects of using polluted water.
- (ب) وضاحت کیجئے کہ امائنو ایسڈز پروٹینز کے بلڈنگ بلاکس ہیں۔
(4) Explain that Amino Acids are building blocks of Proteins.
- سوال نمبر 7 (الف) پیٹرولیم کی فریکشنل ڈسٹیلیشن پر ڈایا گرام کی مدد سے نوٹ لکھیے۔
(5) Write a note on Fractional Distillation of Petroleum with the help of Diagram.
- (ب) ایسیٹیلین کے کوئی سے چار استعمالات تحریر کیجئے۔
(4) Write down any four uses of Acetylene.