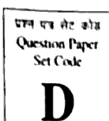
तिषय कोश्व Subject Code : 118



INTERMEDIATE EXAMINATION - 2019 (ANNUAL)

CHEMISTRY

रसायन शास्त्र

I. Sc.

धरन-पत्र पुरिशका क्रमांक Question Booklet Sertal No.

कुल प्रश्नों की संख्याः 59

Total No. of Questions: 59

(समय: 3 घटे 15 मिनट)

[Time: 3 Hours 15 Minutes]

कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 16 Total No. of Printed Pages: 16

(पूर्णाक: 70)

[Full Marks: 70]

परीसार्थियों के लिये निर्देश-

Instructions for the candidates:

1. परीक्षार्थी यथा संभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable

दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।

Figures in the right hand margin indicate full marks.

- 3 इस प्रश्न पत्र को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है। 15 Minutes of extra time has been allotted for the candidates to read the questions carefully.
- यह प्रश्न-पत्र दो खण्डों में है, खण्ड अ एवं खण्ड ब ।

This question paper is divided into two sections - Section - A and Section - B.

5. खण्ड —अ में 35 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। (प्रत्येक के लिए 1 अंक निर्धारित है), इनका उत्तर उपलब्ध कराये गये OMR –उत्तर पत्रक में दिये गये सही वृत्त को काले/नीले बॉल पेन से भरें। किसी भी प्रकार के व्हाइटनर/तरल पदार्थ/ब्लेड/नाखून आदि का उत्तर पुस्तिका में प्रयोग करना मना है, अन्यथा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।

In Section – A, there are 35 objective type questions which are compulsory, each carrying 1 mark. Darken the circle with blue/black ball pen against the correct option on OMR Answer Sheet provided to you. Do not use Whitener/Liquid/Blade/Nail etc. on OMR Sheet; otherwise the result will be invalid.

6. खण्ड – ब में 18 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। (प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित हैं), जिनमें से किसी 10 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है। इनके अतिरिक्त, इस खण्ड में 6 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं (प्रत्येक के लिए 5 अंक निर्धारित हैं।) जिनमें से किसी 3 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है।

In Section - B, there are 18 short answer type questions (each carrying 2 marks), out of which any 10 questions are to be answered. Apart from this, there are 6 Long Answer Type questions (Each Carrying 5 marks), out of which any 3 questions are to be answered.

किसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का प्रयोग पूर्णतया वर्जित है।

Use of any electronic appliances is strictly prohibited.

खण्ड –अ / SECTION – A

वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions

प्रश्न संख्या । से 35 तक के प्रत्येक प्रश्न के साथ चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से एक सही है। अपने

द्वारा चुने गए सही विकल्प को OMR – शीट पर चिन्हित करें।

Question No. I to 35 have four options, out of which only one is correct. You have to mark, your selected option, on the OMR – Sheet.

opt	ion, on	the OMR – Sheet.			(33)
۱.	सूक्रोज	का सूत्र है –			
	(A)	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₂	B).	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	
	(C)	$C_{12}H_{24}O_{11}$	(D)	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₀	G. A
	Formu	ala of sucrose is -			•
	(A)	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₂	(B)	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	
	(C)	C12H24O11	(D)	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₀	
2.	্যুৱ ত	ाल का pH होता है –			•
	(A)	1	(B)	4	
	(C)	3	-(D)-	7	
	pH of	pure water is -			
	(A)	1	(B)	4	
	(C)	3	(D)	7	
3.	CH ₃ C	H2NH2को कहा जाता है –			
	(A) [*]	इथाइल एमीन	(B)	प्रोपाइल एमीन	
	(C)	मिथाइत एमीन	· (D)	अमोनिया	
	CH ₃ Cl	H ₂ NH ₂ is known as -			
	(A)	Ethyl amine	(B)	Propyl amine	
	(C)	Methyl amine	(D)	Ammonia	

4.	কাৰ <u>ী</u> हाड	डेट जो जलाशित होकर	: तीन से लेकर द	स मोनो सैव	हराइड इकाई प्रदान करते हैं, उसे <mark>कहा</mark> जाता
	ķ -				
	(A)	मोनो–सैकराइड		(B)	डाई–सैकराइड
	161	ओतिगो–सैकराइड		(D)	पॉली–रौकराइड
	Carboh	ydrate which yields th	ree to ten mono s	accharide (units on hydrolysis is called -
	(A)	Monosaccharide		(B)	Disaccharide
	(C)	Oligosaccharide	•	(D)	Polysaccharide
5.	OH OH	योगिक का नाम है –			
	(A)	वंजीन हाइड्रोक्साइड		(B)	फिनॉल
	(C)	फिनाइल		(D)	वेजाइल एल्कोहॉल
	The na	me of the compound	OH is -		
	(A)	Benzene hydroxide		(B) (D)	Phenol Benzyl Alcohol
6.	(C) डेटॉल र	Phenyl का उपयोग किया जाताः	t -	(1)	Delizy Medici
	(A)	संक्रमणहारी		18)	प्रतिरोधी
	(C)	मलेरिया रोधी		(D)	सभी
	Deuol	is used as -			
	(A)	Disinfectant		(B)	Antiseptic
	(C)	Antimalarial		(D)	All

7.	7. निम्नलिखित में से कौन सी गैस जल पर एकत्र नहीं की जा सकती 87					
	(A)	O ₂	<u>(B)</u>	11 ₂ S		
	(C)	SO ₂	(D)	N ₂		
	Which o	of the following gas cannot be collected	over wate	r?		
	(A)	O ₂	(B)	H ₂ S		
. /	(C)	SO ₂	(D)	N ₂		
×.	PCIs एक	; 8 –				
	(A)	ऑक्सीकारक	(B)	अवकारक		
	AG-	ऑक्सीकारक एवं अवकारक दोनों	(III)	कोई नहीं		
	PCl ₃ is	a -				
	(A)	Oxidising agent	(B)	Reducing agent		
	(C)	Oxidizing and reducing agent both	(D)	None		
9.	K4 Fc(C	CN)6] में Fc की ऑक्सीकरण संख्या है —				
	JAY	+2	(B)	+3		
	(C)	-2	(D)	-3		
	The oxi	idation number of Fe in K4[Fe(CN)6] is	-	,		
	W	+2	(B)	+3		
	(C)	-2	(D)	-3		
10.	नाइट्रिक	अम्ल का सूत्र है –				
	(A)	HNO ₃	(B)	H ₂ N ₂ O ₂		
,	(C)	HNO ₂	(D)	HNO ₄		
	The for	mula of Nitric acid is -				
	(A)	HNO ₃	(B)	$H_2N_2O_2$		
	(C)	HNO ₂	(D)	HNO ₄		

11.	H:SO4	एक –		
	(A)	द्विभारिसक अन्ल	(B)	एकल भारिमक अम्ल
	(C)	एकल अम्लीय भरम	(D)	द्वि अम्लीय भरम
	H:SO ₄ i	sa-		
	(A)	Dibasic acid	(B)	Monobasic acid
	(C)	Mono acid base	(D)	Di acid base
12.	पॉतिथीन	। एक बहुलक है –		
	(A)	इथेन का	(R)	इथीन का
	(C)	प्रोपीन का	(D)	इथाइन का
	Polythe	ne is a polymer of -		
	(A)	Ethane	(B)	Ethene
	(C)	Propene	(D)	Ethyne
13.	नाइट्रोज	न और ऑक्सीजन हैं –	•	
	(A) ·	धातु	(B)	अघातु
	(C)	उपधातु	(D)	कोई नहीं
	Nitroge	n & Oxygen are -		
	(A)	Metals	(B)	Non - metals
	(C)	Metalloids	(D)	None

- 14. आवर्त सारणी के द्वितीय आवर्त में तत्वों की सख्या है --
 - (A) 2

(B) 8

(C) 18

(D) 32

Second period of periodic table contains elements

(A) 2

(B) 8

(C) 18

- (D) 32
- 15. एल्कोहॉल का क्रियाशील मूलक है -
 - (A) COOH

(B) — CHO

 $(C) \qquad -C = 0$

一 OH

The functional group of alcohol is -

(A) — COOH

(B) — CHO

 $(C) \qquad -C = 0$

(D) — OH

16. भूना - N तचा जूना - S है -

(A) प्राकृतिक रबर

🅦 सालेपित स्वर

(C) तेटेक्स

(D) पंतियोन

Buna - N and Buna - S are -

(A) Natural rubber

(B) Synthetic rubber

(C) Latex

(D) Polythene

17.	एत्कोहॉ	न बनने में एल्केन के एक हाइड्रोजन को किस	। ग्रुप द्वार	। प्रतिस्थापित किया जाता है?
,	JAI	हाइड्रॉविसल गुप	(B)	एत्डिहाइड गुप
	(C)	कार्बोक्सिलिक गुप	(D)	क्लोरो गुप
	Alcoho	I is formed when one of the hydrogen of a	Alkane is	replaced by -
	(A)	Hydroxyl group	(B)	Aldehyde group
	(C)	Carboxylic group	(D)	Chloro group
18.	एक फैर	ाडे विद्युत कितने कूलॉम के बराबर होता है?		
	(A)	96550	JBT	96500
	(C)	96000	(D)	95500
	One Fa	raday electricity is equal to how much Co	ulombs?	
	(A)	96550	(B)	96500
	(C)	96000	(D)	95500
19.	हीतियम	का सूत्र है –		
	(AY	He	(B)	Hi
	(C)	Hm	(D)	राभी
	The syr	mbol of Helium is -		
	(A)	He	(B)	Hi
	(C)	Hm	(D)	All
20.	उजला व	और पीला फॉरफोरस है –		
	W/	अपरूप	(B)	समस्थानिक
	(C)	समभारिक	(D)	समन्यूट्रॉनिक
	White s	and yellow phosphorous are -		
	(A)	Allotropes	(B)	Isomers
	(C)	Isobars	(D)	Isotones

21.	NH	N	क्त	राकरण	٥	

(A) sp'

(B) sp²

(C) sp

(D) d^2sp^3

The hybridisation of N in NHs is -

(Λ) sp¹

(B) sp²

(C) sp

(D) d^2sp^3

)२२. CH₁ में (a) सिरमा करों की संख्या है-

. (**h**)

48) 3

(C) 2

(D)' 1

Number of (o) sigma bonds in CH4 is -

(A) 4

(B) 3

(C) 2

(D) 1

23. निम्नलिखित में कौन सी गैस एकान परमाण्यिक है?

(A) क्लोरीन

,(8) हीलियम

(C) ?

नाइट्रोजन

(D) ऑक्सीजन

Which of the following gas is mono-atomic?

(A) Chlorine

(B) Helium

(C) Nitrogen

(D) Oxygen

24.	ज्वर को	कम करने के लिये उपयोगी दवा को कहते	g -	
	JUI -	ज्वरना शी	(B)	पीडाहारी
	(C)	प्रतगन्त	(D)	कोई नहीं
	Drug us	ed to reduce fever is called -		
	(DV	Antipyretic	(B)	Analgesic
		Antacid	(D)	None
بجد	CHiCo	OH का IUPAC नाम है –		
	سمعط	, मिथेनोइक अम्ल		इयेगोइक अस्त
	(C)	प्रोपेनोइक अस्व	(D)	मिनात
	IUPAC	name of CH ₃ COOH is -	(B)	Ethunose seed
	(C)	Propanoic acid	(D)	Methanol
26.	कॉपर ध	ातु का शोधन निम्नलिखित में में किस दिखे	द्वारा किया	आता 🗗
	,(A)	वैद्युत अपघटनी शोधन	(B)	मच्छत परिकाम
	(C)	वर्णलेखिकी	(D)	कोई नहीं
	Copper	metal is purified by which of the followi	ng metho	d -
	(A)	Electrolytic refining	(B)	Zone refining
	(C)	Chromatography	(D)	None

	नामाद्रः	भ अम्ल तैयार किया जाता है		
	(A)	सामन विचि	(8) *	ओस्टवार्था विभि
	(C)	प्रकाश संश्लेषण	.an'	kae laha
	Nitric	acid is prepared by -		
	(A)	Contact process	(B)	Ostwald's method
	(C)	Photosynthesis	(D)	Haber's process
28.	ओतिय	म में H ₂ SO4 के साथ और कीन ४	मा अवयव उपरिधत (1 7
	(A)	SO ₂	(B)	SO ₃
	(C)	H ₂ S	(D) ·	HSO(+)
	Olcum	i is composed of H2SO4 and wh	ich constituent?	r'
	(A)	SO ₂	(B)	SO ₁
	(C)	H ₂ S	(D)	HSO ₄ ⁽⁻⁾
29.	अमोनिय	गा, आर्द लाल लिटभरा पत्र को कि	स रग में बदल देता	8 ?
	(A)	नीला	(8)	हरा
	(C)	फाला	(D)	उजला
	Ammo	onia changes the moist red litmu	s paper into -	
	(A)	Blue	(8)	Green

__ 1

30.	लोहे का	मुख्य अयस्क है –		
	(A)	मैग्नेटाइट	(B)	रिखेराइट
	(C)	हेमेटाइट	(D)-	रंगी
				•
	Chief or	re of Iron is -		
	(A)	Magnetite	(B)	Siderite
	(C)	Hacmatite	(D)	All
31.	पेट में अ	त्यधिक अम्ल को बनने से रोका जा सकता है	! –	
	(A)	प्रत्यम्ल	(B)	पीडाहारी
	(C)	ज्वरनाशी	(D)	प्रतिजैविक
	Over pr	oduction of acid in stomach can be contro	ol icd by -	
	IAT	Antacid	(B)	Analgesic
	(C)	Antipyretic	(D)	Antibiotic
32.	एक विधि	वे जिसमे किसी धात्विक अयस्क को हवा की	अधिकता मे	i उसके गलनांक के नीचे गर्म किया जाता है
	उसे कह	ते है -		
	(A)	भजंन	(B)	प्रगलन
	(C)	निरतापन	(D)	सभी
	A proce	ess of heating ore of a metal in excess of a	ir below	its melting point is called -
	ر سالا	Roasting	(B)	Smelting
	(C)	Calcination	(D)	All

33. आवर्त सारणी के मूप 1 के तत्वों को जाना जाता है -

(A) क्षारीय भातु

(B) क्षारीय भूमिज धातु

(C) अक्रिय गैस

(D) कोई नहीं

Group I elements of Periodic Table are known as -

(A) Alkali metals

(B) Alkaline earth metals

(C) Inert gases

(D) None

34. K3[Fe(CN)6] एक 老 -

(A), द्विक - लवण

(B). उपसहसंयोजक यौगिक

(C) अम्लीय लवण

(D) साधारण लवण

Ki[Fe(CN)6] is a -

(A) Double salt

(B) Complex compound

(C) Acidic Salt

(D) Common salt

35. संक्रमण तत्वों को और भी नाम से जाना जाता है -

(A) s - ब्लॉक तत्व

(B) p - ब्लॉक तत्व

(C) d - ब्लॉक तत्व

(D) । – ब्लॉक तत्व

Transition elements are also known as -

(A) s – block elements

(B) p - block elements

(C) d - block elements

(D) f - block elements

खण्ड −ब∕ SECTION - B

गैर-वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Non - Objective Type Questions

लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

	प्रश्न संख्या 1 से 18 लघु उत्तरीय हैं। किन्हीं 10 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित	
	₹/ (10×2=20)	
	Question No. 1 to 18 are short answer type. Answer any 10 question. Each question carries 2 marks. (10×2=20)	
سار	क्रिस्टल बिन्दु त्रुटि से आप क्या समझते हैं?	(2)
	What do you mean by point defect in a crystal?	
_2. /	प्राथमिक सैल से आप क्या समझते हैं?	(2)
	What do you mean by Primary cell?	
<i>3</i> ⁄	फैराडे के विद्युत अपघटन के प्रथम नियम को लिखें।	(2)
	Write first law of Faraday's law of electrolysis.	
_A.	अमिक्रिया के कोटि की व्याख्या करें।	(2)
	Explain order of reaction.	
5.	सान्द्र HNO3 को एल्युमीनियम पात्र में संग्रह करते हैं, क्यों?	(2)
	Conc. HNO3 is stored in Aluminium vessel, why?	

6. - सल्फर SF₆ बनाता है, पर SCI₆ नहीं, वयों?

(2)

Sulphur forms SF6 but not SCl6, why?

7. जटिल (संकुल) [Cu(NHs)4]²¹ में Cu की ऑक्सीकरण संख्या की गणना करें।

(2)

Find the oxidation number of Cu in the complex ion: [Cu(NH₃)₄]²⁺

हीमोग्लोबिन में उपस्थित धातु का नाम बताएँ।

(2)

Name the element present in Hemoglobin.

9. BOD और COD से आप वया समझते हैं?

(2)

What do you mean by BOD and COD?

10. टेफलॉन के एकलक क्या है?

(2)

Write the monomer of Teflon?

(2)

What are amino acids?

12.

(2)

$$R - C - NH_2 \xrightarrow{\text{LIA/H}_4} 3$$
 अभिक्रिया को पूर्ण करें $-$

Complete the reaction -

$$R - \stackrel{O}{C} - NH_2 \xrightarrow{\text{LIA}(1)_4}$$

(13.	एल्काइल अमीन अमोनिया से प्रबल बार है, वयी?	(2)
	Alkyl amine is stronger base than Ammonia, Why?	
J4:	परासरणी दाब को परिभाषित करें।	(2)
	Define Osmotic pressure.	
J15.	्एंजाइम क्या है?	(2)
	What are Enzymes?	
16.	्चाँदी विद्युत का अच्छा सुचालक है, वयाँ?	(2)
	Silver is a Good conductor of electricity. Why?	
بهز	आदर्श और अनादर्श घोल क्या है?	(2)
	What are ideal and non-ideal solutions?	
18.	एल्यूमिना के विद्युत अपघटन अवकरण में क्रायोलाइट के उपयोग के क्या लाभ हैं?	(2)
	What are the advantages of using Cryolite in the electrolytic reduction of alumina?	

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

	प्रश्न संख्या 19 से 24 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न है। इस कोटि के प्रत्येक प्रश्न के ।	तिए 5 अप्रेन
	निर्धारित है। किन्हीं ३ प्रश्नों के उत्तर हैं।	(1×5=15)
	Question Nos. 19 to 24 are long Answer Type Questions. Each question carries	r 5 marks.
		(3x5=15)
19.	परासरणी दाब की परिभाषा दें ² सिद्ध करें की परासरणी दाब एक अणु संख्यक गुण धर्म है।	(5)
	Define osmotic pressure. Prove that osmatic pressure is a colligative property.	
.2 6.	प्रथम कोटि अभिक्रिया के व्यजक तैयार करें।	. (5)
	Find the expression for first order reaction.	
21.	बौक्साइट से एल्युमीनियम निष्कर्षण की विधि को सदिएत में लिखें।	(5)
	Write in brief how Aluminium is extracted from Bauxite?	
22.	क्या होता है जब	(5)
	(a) सोडियम एसीटेट को सोडा लाइम के साथ गर्म किया जाता है?	
	(b) कैत्लियम कार्बाइड को जल से अभिक्रिया कराया जाता है?	
	What happens when-	
	(a) Sodium acetate is heated with soda lime?	
	(b) Calcium carbide is allowed to react with water?	
23.	आयां डीन के मुख्य स्त्रोत क्या हैं? इसे समुदी घास से कैसे प्राप्त किया जाता है?	(5)
	What are the main sources of Iodine? How it is extracted from sea weeds?	
24.	वया होता है जब	(5)
	(a) र्याल्शयम फॉर्मेट को तेज गर्म करते हैं?	
	(b) मिथंनींल अमोनिया से अभिक्रिया करता है ?	
	What happens when	
	(a) Calcium formate is heated strongly?	
	(b) Methanol reacts with ammonia?	