विषय कोड : Subject Code :

118



INTERMEDIATE EXAMINATION - 2019 (ANNUAL)

CHEMISTRY

रसायन शास्त्र

कुल प्रश्नों की संख्या: 59 Total No. of Questions: 59

(समय 3 घंटे 15 मिनट) [Time: 3 Hours 15 Minutes] कुल मुद्रित पृथ्वों की संख्या : 16 Total No. of Printed Pages: 16

> (पूर्णीकः 70) [Full Marks: 70

प्रश्न-पत्र पुस्तिका क्रमांक Juestion Booklet Serial No

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश-Instructions for the candidates:

1. परीक्षार्थी ग्रेश संगव अपने शब्दों में ही उत्तर हैं। Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable

2 दाहिनी और हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णीक निर्दिश्ट 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.

4. यह प्रश्न-पत्र दो खण्डों में है खण्ड - अ एस खण्ड - च । This question paper is divided into two sections - <u>Section - A</u> and <u>Section - B</u>.

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 पुरितका 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. Darker 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 — य में 18 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। (प्रलोक के लिए 2 अंक निर्धारित हैं), जिनमें से किसी 10 प्रश्नों क उत्तर देना अनिवार्य है। इनके अतिरिक्त, इस खण्ड में 6 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं (प्रत्येक के लिए ए 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.

र. विका प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का प्रयोग पूर्णतया पवित है।

Use of any electronic appliances is strictly prohibited.

[118] J

Page 1 of 16

खण्ड -अ/ SECTION - A

वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 35 तक के प्रत्येक प्रश्न के साथ चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से एक सही है। अप हारा चुने गए सही विकल्प को OMR - शीट पर चिन्हित करें। (35X1=35) Question No. 1 to 35 have four options, out of which only one is correct. You have to mark, your selected option, on the OMR - Sheet. $(35 \times 1 = 35)$

(B)

(D)

(B)

(D)

(B)

(D)

- CH3CH2NH2 को कहा जाता है -
 - (A) इथाइल एमीन
 - (C) मिथाइल एमीन
 - CH3CH2NH2 is known as
 - (A) Ethyl amine
 - (C) Methyl amine
- 2. H2SO4 है एक -
 - द्विभारिमक अम्ल (A)
 - एकल अम्लीय भस्म (C)
 - H2SO4 is a -
 - Dibasic acid (A)
 - Mono acid base (C)
- पेट में अत्यधिक अम्ल को बनने से रोका जा सकता है -
- - (A) प्रत्यम्ल
 - (C) ज्वरनाशी

- पीडाहारी (B)
- प्रतिजैविक (D)

प्रोपाइल एमीन

Propyi amine

एकल भारिमक अम्ल

द्वि अम्लीय भरम

Monobasic acid

Di acid base

Ammonia

अमोनिया

Over production of acid in stomach can be controlled by -

(A) Antacid

Analgesic (B)

(C) Antipyretic (D) Antibiotic

[118] J

4.	CH3COOH का IUPAC नाम है _						
	(A)	मिथेनोइक अम्ल	(1)	B)	इथेनोइक अम्ल		
	(C)	प्रोपेनोइक अम्ल	(I)	D)	मिथेनॉल		
			+				
	IUPAC	name of CH ₃ COOH is	*				
	(A)	Methanoic acid	0	B)	Ethanoic acid		
	(C)	Propanoic acid		D)	Methanol		
5.	लोहे क	न मुख्य अयस्क है –					
	(A)	मैग्नेटाइट		B)	सिडेराइट		
	(C)	हेमेटाइट	Mich	NS.	संभी		
	Chief	ore of Iron is	HSh		الم		
	(A)	Magnetite		B)	Siderite		
	(C)	Haematite	0	D)	All		
6.	डेटॉल	का उपयोग किया जाता है	-				
	(A)	संक्रमणहारी	Q	B)	प्रतिरोधी		
	(C)	मलेरिया रोधी	0	D)	सभी		
	Dettol	is used as -					
	(A)	Disinfectant	0	B)	Antiseptic		
	(C)	Antimalarial	0	D)	All		

					4	
	अमोनिर	पा, आर्द्र लाल लिटमस पत्र को ।	केस रंग में बदल देत	r है?	744 =	
	(A)	नीला 🗸	(B)	हरा	105	
	(C)	काला	(D)	उजला		
	Ammo	onia changes the moist red litt	nus paper into -			
	(A)	Blue	(B)	Green		
	(C)	Black	(D)	White		
	शुद्ध ज	ाल का pH होता है –				
	(A)	1	(B)	4		
	(C)	3	* (0)	7		
				a I		
	pH of	pure water is -	- in	0		
	(A)	1 6	(B)	4		
	(C)	3	(D)			
	निम्नि	निखत में से कौन सी गैस जल प	र एकत्र नहीं की जा	सकती है?		
	(A)	O ₂	(B)	H ₂ S		
	(C)	SO ₂	(D)	N ₂		
	Which	of the following gas cannot b	e collected over wat	er?		
	(A)	O ₂	(B)	H ₂ S		
	(C)	SO ₂	(D)	N ₂		
0.	सूक्रोज	का सूत्र है –	N 41			
	(A)	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₂	(B)	C12H22O11		
	(C)	C ₁₂ H ₂₄ O ₁₁	(D)	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₀		
			(1)			
		la of sucrose is -				
	(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		
[11						

11.	हीलियम	का सूत्र है –		
	(A)	Не	(B)	Hi
	(C)	Hm	(D)	सभी
	The syr	nbol of Helium is -		
	(A)	He.	(B)	Hi
	(C)	Hm	(D)	All
12.	कॉपर ध	गतु का शोधन निम्नलिखित में से किस विधि ह	ारा किया	जाता है?
	(A)	वैद्युत अपघटनी शोधन	(B)	मण्डल परिष्करण
	(C)	वर्णलेखिकी स्टूटी अपि	(D)	कोई नहीं
		La Che		
	Copper	metal is purified by which of the following	ng metho	d =
	(A)	Electrolytic refining	(B)	Zone refining
	(C)	Chromatography	(D)	None
13.	एक फैर	डे विद्युत कितने कूलॉम के बराबर होता है?		
	(A)	96550	(<u>B</u>)	96500
	(C)	96000	(D)	95500
				4)
	One Far	aday electricity is equal to how much Co	ulombs?	
	(A)	96550	(B)	96500
	(C)	96000	(D)	95500

[118] J

page 5 of 16

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

(B) 8

(C) 18

(D) 32

Second period of periodic table contains elements:

(A) 2

(B) 8

(C) 18

)) 32

- 15. CH₄ में (σ) सिग्मा बंधों की संख्या है-
 - (A) 4

(B) 3

(C) 2

(D)

Number of (o) sigma bonds in CH4 is -

(A) 4

B)

(C) 2

(D)

- 16. एल्कोहॉल का क्रियाशील मूलक है
 - (A) COOH

(B) — CHO

 $(\mathbf{C}) \qquad -\mathbf{C} = \mathbf{O}$

(**D**) — OH

The functional group of alcohol is -

(A) — COOH

(B) — CHO

 $(C) \qquad -C = C$

(D) — OH

[118] J

17.	PCls एक	₹ -	2 00	idle 1 Water -) t	1 +12
	(A)	ऑक्सीकारक	(B)	अवकारक	
	(C)	ऑक्सीकारक एवं अवकारक दोनों	(D)	कोई नहीं	
	PCl ₅ is a	a -			
	(A)	Oxidising agent	(B)	Reducing agent	
	(C)	Oxidizing and reducing agent both	(D)	None	
. 18.	नाइट्रिक	अम्ल का सूत्र है –			
	(A)	HNO ₃	(B)	H ₂ N ₂ O ₂	
	(C)	HNO ₂	(D)	HNO4	
		grew		Par	
	The for	mula of Nitric acid is			
	(A)	HNO ₃	(B)	H ₂ N ₂ O ₂	
	(C)	HNO ₂	(D)	HNO ₄	
19.	NH3 并 1	N का संकरण है -			
	(A)	sp ³	(B)	sp ²	
	(C)	sp	(D)	d^2sp^3	
	The hyb	oridisation of N in NH3 is -			
	(A)	sp^3	(B)	sp^2	
	(C)	sp	(D)	d^2sp^3	
74	101 1	2.11		4	-

20.	पॉलिथीन	एक बहुलक है -

(A) इथेन का

(B) इथीन का

(C) प्रोपीन का

(D) इथाइन का

Polythene is a polymer of -

(A) Ethane

(B) Ethene

(C) Propene

(D) Ethyne

- 21. नाइट्रोजन और ऑक्सीजन हैं
 - (A) धात्

(B) अधातु

(C) उपधातु

(D) कोई नहीं

Nitrogen & Oxygen are

(A) Metals

(B) Non - metals

(C) Metalloids

(D) None

- 22. ब्यूना N तथा ब्यूना S है
 - (A) प्राकृतिक रवर

(B) संश्लेषित रबर

(C) लेटेक्स

(D) पॉलिथीन

Buna - N and Buna - S are -

(A) Natural rubber

(B) Synthetic rubber

(C) Latex

(D) Polythene

	Fc(CN)6] में Fe की ऑक्सीकर	ण संख्या है –	
(A)		(B) +3	
(C)	-2	(D) -3	
The	e oxidation number of Fe in	K4[Fe(CN)6] is -	
(A)	+2	(B) +3	
(C)	-2	(D) -3	
4. yea	होहाँल बनने में एल्केन के एक	हाइड्रोजन को किस ग्रुप द्वारा प्रतिस्थापित किया	जाता है?
(A)	८ हाइड्रॉक्सिल गुप	(B) एल्डिहाइड ग्रुप	
(C) कार्बोक्सिलिक ग्रुप 👂 🍙	(D) क्लोरो ग्रुप	
		THE STATE OF THE S	
Al	cohol is formed when one of	the hydrogen of Alkane is replaced by -	
(A) Hydroxyl group	(B) Aldehyde group	
(C) Carboxylic group	(D) Chloro group	
25. ভড	ाला और पीला फॉस्फोरस है –		
(A)) अपरूप	(B) समस्थानिक	
(A)		(B) समस्थानिक(D) समन्यूट्रॉनिक	
(C	समभारिक	(D) समन्यूट्रॉनिक	
(C)	समभारिक nite and yellow phosphorous	(D) समन्यूट्रॉनिक	
(C) Wh	समभारिक tite and yellow phosphorous Allotropes	(D) समन्यूट्रॉनिक are - (B) Isomers	
(C)	समभारिक tite and yellow phosphorous Allotropes	(D) समन्यूट्रॉनिक are -	
(C) Wh	समभारिक tite and yellow phosphorous Allotropes	(D) समन्यूट्रॉनिक are - (B) Isomers	

26.	निम्नलि	खत में कौन सी गैस एकल परमाण्विक है?						
	(A)	क्लोरीन	(B)	हीलियम				
	(C)	नाइट्रोजन	(D)	ऑक्सीजन				
	Which	of the following gas is mono-atomic?						
	(A)	Chlorine	(B)	Helium				
	(C)	Nitrogen	(D)	Oxygen				
27.	नाइट्रिक	अम्ल तैयार किया जाता है –						
	(A)	सम्पर्क विधि	(B)	ओस्टवाल्ड विधि				
	(C)	प्रकाश संश्लेषण १००००००	(1)	हेंबर विधि				
		acid is prepared by -						
	(A)	Contact process	(B)	Ostwald's method				
	(C)	Photosynthesis	(D)	Haber's process				
28.	ज्वर को कम करने के लिये उपयोगी दवा को कहते हैं -							
	(A)	ज्वरनाशी	(B)	पीड़ाहारी				
	(C)	प्रत्यम्ल	(D)	कोई नहीं				
	Drug u	Drug used to reduce fever is called -						
	(A)	Antipyretic	(B)	Analgesic				
	(C)	Antacid	(D)	None				

29.	OF	्रायौगिक का नाम है —			
	6				
	(A)	बेंजीन हाइड्रोक्साइड	-(B)	फिनॉल	
	(Q)	, फिनाइल	(D)	बेंज़ाइल एल्कोहॉल	
	The n	ame of the compound OH is -			
	(A)	Benzene hydroxide	(D)	nt	
	(C)	Phenyl	(B)	Phenol Benzyl Alcohol	
30.		प तत्वों को और भी नाम से जाना जाता है		Benzyl Alcohol	
	(A)	s — ब्लॉक तत्व	(B)	p – ब्लॉक तत्व	
	(d)	d – ब्लॉक तत्व		f — स्तॉक तत्व	
	Trans	ition elements are also known as	Sh	ala	
	(A)	s – block elements	(B)	p - block elements	
	(C)	d – block elements	(D)	f - block elements	
31.	आवर्त	सारणी के ग्रुप I के तत्वों को जाना जाता	है -		
	(A)	क्षारीय धातु	(B)	क्षारीय भूमिज धातु	
	(C)	अक्रिय गैस	(D)	कोई नहीं	
					*
	Group	I elements of Periodic Table are know	vn as -		
	(A)	Alkali metals	(B)	Alkaline earth metals	
	(C)	Inert gases	(D)	None	
Ido	01				
[1]	8] J	Page 1	of 16		

छसे व	हते हैं		में उसके गलनांक के नीचे गर्म किया जा
(A)~	भर्जन	(B)	प्रगलन
(C)	निस्तापन	(D)	राभी
A pro	ocess of heating ore of a metal i	n excess of air below	w its melting point is called -
(A)	Roasting	(B)	Smelting
nes.	Calcination	(D)	All
. कार्बो	हाबद्धेट जो जलांशित होकर तीन	से लेकर दस मोनी से	कराइड इकाई प्रदान करते हैं, उसे कह
· = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	cicks at armin all a mil		
(A)	मोनो-सैकराइड	(B)	डाई-सैकराइड
(C)	ओलिगो—सैकराइड	(D)	पॉली-सैकराइड
		201	
Carl	pohydrate which yields three to	ten mono saccharid	e units on hydrolysis is called -
(A)	Monosaccharide	(B)	Disaccharide
(C)	Oligosaccharide	(D)	Polysaccharide
4. K ₃	Fe(CN)6] एक है -	MOIS	
(A)	द्विक – लवण	(B)	उपसहसंयोजक यौगिक
(C)	अम्लीय लवण	(D)	साधारण लवण
K3[Fe(CN)6] is a -		
(A)	Double salt	(B)	Complex compound
(C)	0.5000000000000000000000000000000000000	(D)	Common salt
	लेयम में H ₂ SO ₄ के साथ और कौ	न सा अवयव उपस्थित	है?
(A)		_(B)	SO ₃
(C)	H ₂ S	(D)	HSO ₄ ⁽⁻⁾
01	to assurance of the CO	**	
(A	eum is composed of H ₂ SO ₄ and SO ₂	which constituent? (B)	SO ₃
(C	3000	(D)	HSO ₄ ⁽⁻⁾
			11304

खण्ड -ब/ SECTION - B

गैर-वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Non - Objective Type Questions

[118] J	Page 13 of 16	
Conc. HNO3 is stored i	in Aluminium vessel, why?	
- m x 1110340 243		
5. सान्द HNO को एल्यमीरि	नेयम पात्र में संग्रह करते हैं, क्यों?	(2)
Explain order of reaction	on.	
अभिक्रिया के कोटि की व	पाख्या करें।	(2)
Write first law of Farag	day's law of electrolysis.	
. फैराडे के विद्युत अपघटन	के प्रथम नियम को लिखें।	(2)
What do you mean by	Primary cell?	
प्राथमिक सैल से आप कर	समझते हैं?	Pa
	Signis	(2)
What do you mean by	point defect in a crystal? in crystal	Jish of point of
. क्रिस्टल बिन्दु त्रुटि से आ	प क्या समझते हैं? ८२५५६की	का की तथार (2)
2 marks.	Answer style. Answer and 10 quites	(10×2=20)
	re short answer type. Answer any 10 questio	
₹1	The second secon	(10x2=20)
प्रश्न संख्या 1 से 18 लघ	। उत्तरीय हैं। किन्हीं 10 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येव	क के लिए 2 अंक निर्धारित
लघू उत्त	ारीय प्रश्न / Short Answer Type Qu	
	Moll - Objective Type &	door

- 6. सल्फर SF₆ बनाला है, पर SCl₆ नहीं, क्यों?
 Sulphur forms SF₆ but not SCl₆, why?
- 7. जटिल (संकुल) [Cu(NH₃)₄]²⁺ में Cu की ऑक्सीकरण संख्या की गणना करें।
 Find the oxidation number of Cu in the complex ion : [Cu(NH₃)₄]²⁺
- 8. हीमोग्लोबिन में उपस्थित धातु का नाम बताएँ।

 Name the element present in Hemoglobin.
- 9. BOD और COD से आप क्या समझते हैं? What do you mean by BOD and COD?
- 10. टेफलॉन के एकलक क्या हैं? Write the monomer of Teflon?
- ा. अमीनो अम्ल क्या है?
 What are amino acids?

12.

$$R - \stackrel{Q}{C} - NH_2 \xrightarrow{\text{LIA}\ell H_4} \xrightarrow{H_2O}$$
 अभिक्रिया को पूर्ण करें $-$

Complete the reaction -

$$R - \stackrel{O}{C} - NH_2 \xrightarrow{\text{LiA}/H_4} \rightarrow$$

13. एल्काइल अमीन अमोनिया से प्रबल क्षार है, क्यों?

Alkyl amine is stronger base than Ammonia, Why?

14. वशसरणी दाब को परिमाषित करें। अव Osmatic pressure 21 3116495

Passaure 28- UE solvent melecul

Define Osmotic pressure.

Define Osmotic pressure.

15. एंजाइम क्या है?

What are Enzymes?

16. चाँदी विद्युत का अच्छा सुचालक है, क्यों?

Silver is a Good conductor of electricity. Why?

M 4 4 0 = 2

17 ऑदर्श और अनादर्श घोल क्या है?

What are ideal and non-ideal solutions?

18. एल्यूमिना के विद्युत अपघटन अवकरण में क्रायोलाइट के उपयोग के क्या लाभ हैं?

What are the advantages of using Cryolite in the electrolytic reduction of alumina?