विषय कोश्र : Subject Code:



## **INTERMEDIATE EXAMINATION - 2019**

(ANNUAL)

### CHEMISTRY

रसायनशास्त्र

I. Sc.

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

(समय 3 घट 15 मिनट) [Time. 3 Hours 15 Minutes]

कल मुद्रित पृथ्वों की संख्या 18 Total No. of Printed Pages: 16

(प्राचीक 70)

Oscarios Booklet Netial No

THE STATE OF THE

[Full Marks: 70]

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश:-

Instructions for the candidates:

परीक्षार्थी यथा संभव अपने शब्दों में ही उत्तर दे। Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable

दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णाक निर्दिग्ट करते हैं। 2 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 - व । 4 This question paper is divided into two sections - Section - A and Section - B

खण्ड –अ में 35 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। (प्रत्येक के लिए 1 अंक निर्धारित है), इनका उत्तर 5. उपलब्ध कराये गये OMR - उत्तर पत्रक में दिये गये सही वृत्त को काले / नीले बॉल पेन सं भरे। 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 - व में 18 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। (प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित हैं), जिनमें से किसी 10 प्रश्नों का उत्तर दंना 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 /Objec	tive Ty	pe Questions
प्रश	न संख्या	1 से 35 तक के प्रत्येक प्रश्न के साथ च	ार विकल	प दिए गए हैं, जिनमें से एक सही है। अपने
		ए सही विकल्प को OMR - शीट पर चिनि		(13/1-00)
E/	स पुन ग	WHE INDICATE OF THE ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL AL		is correct. You have to mark, your selected
			onty one	(35×1=35)
2000		the OMR - Sheet.		
u.	CH₄ मे	(σ) सिग्मा बंधों की संख्या है-		
15	(A)	. 4 %/ho.	(B)	3
	(C)	2	(D)	1
	Numbe	2 er of (σ) sigma bonds in CH <sub>4</sub> is -		
	(A)	4	(B)	3
525	(C)	2	( <b>D</b> )	1
2.	लोहे क	ा मुख्य अयस्क है <b>–</b>		DO .
	(A)	मैग्नेटाइट	<b>(B)</b>	सिडेराइट
	(C)	हेमेटाइट	<b>(D)</b>	समी किं
				3
	Chief o	re of Iron is -		
	(A)	Magnetite	(B)	Siderite
	(C)	Haematite	<b>(D)</b>	All

_3.	पेट में	अत्यधिक अम्ल को बनने से रोका जा सकता	费仁		
	(A)	प्रत्यम्ल	<b>(B)</b>	पीड़ाहारी	
	(C)	ज्यरनाशी	(D)	प्रतिजैविक	
		*			*
	Over p	roduction of acid in stomach can be cont	rolled by	<u>.</u>	
	(A)	Antacid	<b>(B)</b>	Analgesic	
	(C)	Antipyretic	( <b>D</b> )	Antibiotic	
4.	कार्बोहा	इड्रेट जो जलांशित होकर तीन से लेकर दस	न मोनो सैव	क्राइड इकाई प्रदान करते हैं, उसे कहा	जाता
	है -	60			
	(A)	मोनो—सैकराइड	<b>(B)</b>	डाई–सैकराइड	
	(C)	ओलिगो—सैकराइड	( <b>D</b> )	पॉली—सैकराइड	
			Or.		
	Carbol	nydrate which yields three to ten mono sa	ccharide	units on hydrolysis is called -	
	(A)	Monosaccharide	(B)	Disaccharide	09
	(C)	Oligosaccharide	<b>(D)</b>	Polysaccharide	
سبح.	अमोनिय	ा, आर्द्र लाल लिटमस पत्र को किस रंग में	बदल देता	ŧ?	
	(A)	नीला	<b>(B)</b>	हरा	•
	(C)	काला	<b>(D)</b>	उजला	
	Ammo	nia changes the moist red litmus paper i	nto -		
	(A)	Blue	(B)	Green	
	(C)	Black	(D)	White	
•		10	30.0	al a	

[118] H

16.	डेटॉल व	न उपयोग किया जाता है		0.70
	(A)	संक्रमणहारी	<b>(B)</b>	प्रतिरोधी
	(C)	मलेरिया रोधी	(D)	राभी
	• • •			
	Dettol is	s used as -		
	(A)	Disinfectant	(B)	Antiseptic
	(C)	Antimalarial	(D)	All
7.	एल्कोहॉल	। बनने में एल्केन के एक हाइड्रोजन को किस	गुप द्वार	प्रतिस्थापित किया जाता है!
	(A)	हाइड्रॉक्सिल ग्रुप	(B)	एल्डिहाइड ग्रुप
	(C)	कार्बोक्सिलिक ग्रुप	(D)	क्लोरो ग्रुप
		70.		<i>₹</i> ),
	Alcohol	is formed when one of the hydrogen of	Alkane is	replaced by -
	(A)	Hydroxyl group	<b>(B)</b>	Aldehyde group
	(C)	Carboxylic group	(D)	Chloro group
8.	एल्कोहॉल	। का क्रियाशील मूलक है –		
***	(A)	— соон	(B)	— СНО
	(C)	-c=0	(D)	— ОН
			30	
	The fund	ctional group of alcohol is -	(D)	CNO.
	(A)	— СООН	(B) <b>(</b> D)	CHO CHO
	(C)	-C=0		— OH
9.	उजला अं	ौर पीला फॉस्फोरस है –		75
	(A)	अपरूप	(B)	समस्थानिक
	(C)	समभारिक	<b>(D)</b>	समन्यूट्रॉनिक
	383-357)	(a)	×	
	White an	d yellow phosphorous are -		
		Allotropes	<b>(B)</b>	Isomers
		Isobars	<b>(D)</b>	Isotones
	ent of			

10.	नाइट्रोजन	न और ऑक्साजन ह —	119	
	(A)	धातु	(B)	<b>अचातु</b>
	(C)	उपधातु	(D)	कोई नहीं
	Nitroge	n & Oxygen are -		
	(A)	Metals	<b>(B)</b>	Non - metals
	(C)	Metalloids	(D)	None
11.	ब्यूना –	N तथा ब्यूना – S है –		
	(A)	प्राकृतिक रबर	(B)	संश्लेषित रबर
	(C)	लेटेक्स	<b>(D)</b>	पॉलिथीन
	Buna -	N and Buna - S are -		
	(A)	Natural rubber	<b>(B)</b>	Synthetic rubber
9	(C)	Latex	(D)	Polythene
12.	निम्नलि	खित में कौन सी गैस एकल परमाण्विक है?	(D)	rorymene
	(A)	<b>क्लोरीन</b>	<b>(B)</b>	हीलियम
	(C)	नाइट्रोजन	(D) ·	ऑक्सीजन
			2	
	Which	of the following gas is mono-atomic?	~0	
	(A)	Chlorine	(B)	Helium
	(C)	Nitrogen	<b>(D)</b>	Oxygen
<b>13</b> .	एक फै	राडे विद्युत कितने कूलॉम के बराबर होता ह	<del>}</del> ?	00
9	(A)	96550	<b>(B)</b>	96500
	(C)	96000	( <b>D</b>	95500
	962			
	One F	araday electricity is equal to how muc	h Coulo	mbs?
ŝ	(A)	96550	(E	96500
	<b>(C)</b>	96000	(1	95500

<b>™</b>	चूकोर (A) (C)	। का सूत्र हैं Ct2H22Ot2 Ct2H24Ott		(B) (D)	C12H22O11 C12H22O10
15.	(A)	la of sucrose is - C12H22O12 C12H24O11 जिसमें किसी धात्पिक है हैं _	अयस्क को हवा	(B) (D) की अधिकत	C12H22O11 C12H22O10 ग में उसके गलनांक के नीचे गर्म किया जाता है.
	(A) (C)	भर्जन निस्तापन		(B) (D)	प्रगलन सभी
(A	() (	s of heating ore of a Roasting Calcination I का IUPAC नाम है	Profession of the second	of air below (B) (D)	w its melting point is called - Smelting All
· (A)	) FA	१ का IUPAC नान ह धेनोइक अम्ल पेनोइक अम्ल	VO.	(B) (D)	इथेनोइक अम्ल मिथेनॉल
(A) (C) 17. आवर्त	Me Pro	ne of CH:COOH is thanoic acid panoic acid के द्वितीय आवर्त में त		(C)4445450	Ethanoic acid Methanol
(A) (C) Second	2 18 period	of periodic table co	ontains element	(B) (D) s:	32 बिहार बोर्ड के नए और पुराने <mark>ऑफिसियल</mark> क्वेश्चन पेपर, मॉडल पेपर, आंसर-की, पाठ्यक्रम, नोट्स, मॉक टेस्ट, सेंट-अप और
(A) (C)	2 18	E		(B) (D)	प्रैक्टिकल परीक्षा प्रश्न पत्र आदि के लिए  BiharboardQuestionpaper.com

[118] H

Page 6 of 16

18.	. ओलियम में H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> के साथ और कौन सा अवयव उपस्थित है?						
	(A)	SO <sub>2</sub>	(B)	SO <sub>3</sub>			
	(C)	H <sub>2</sub> S	(D)	HSO <sub>4</sub> <sup>(-)</sup>			
	Oleum i	s composed of H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> and which constitu	ent?				
	(A)	SO <sub>2</sub>	<b>(B)</b>	SO <sub>3</sub>			
	(C)	H <sub>2</sub> S	(D)	HSO4			
<b>19</b> .	K₄[Fe(CN)6] में Fe की ऑक्सीकरण संख्या है —						
	(A)	+2 -2	<b>(B)</b>	+3			
	(C)	-2	<b>(D)</b>	-3			
		YUO.					
	The oxid	dation number of Fe in K4[Fe(CN)6] is -		,			
	(A)	+2	<b>(B)</b>	+3			
	(C)	-2	( <b>D</b> )	-3			
<u>_</u> 20.	कॉपर धातु का शोधन निम्नलिखित में से किस विधि द्वारा किया जाता है?						
	(A)	वैद्युत अपंघटनी शोधन	<b>(B)</b>	मण्डल परिष्करण			
	(C)	वर्णलेखिकी	<b>(D)</b>	कोई नहीं			
		*					
	Copper	metal is purified by which of the followi	ng metho	d -			
	(A)	Electrolytic refining	<b>(B)</b>	Zone refining			
	(C)	Chromatography	(D)	None			
		<b>N</b> 3					

21. K	AFe(CN)61 Qiff B		
(A	O	(B)	उपसहरायोजक गौगिक
(C	) अम्लीय लवण	(D)	सामारण लवण
Kal	Fe(CN) <sub>6</sub> ] is a -		
(A)	Double salt	(B)	Complex compound
(C)	Acidic Salt	(D)	Common salt
22. CH;	CH2NH2 को कहा जाता है -		
(A)	इथाइल एमीन	(B)	प्रोपाइल एमीन
(C)	मिथाइल एमीन	(D)	अमोनिया
	000		
CH <sub>3</sub> C	CH2NH2 is known as -		
(A)	Ethyl amine	<b>(B)</b>	Propyl amine
(C)	Methyl amine	(D)	Ammonia
23. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	है एक –	0	
(A)	द्विभारिमक अम्ल	(B)	एकल भारिमक अम्ल
<b>(C)</b>	एकल अम्लीय भरम	(D)	द्वि अम्लीय भस्म
		VI.	0
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	is a -		
(A)	Dibasic acid	<b>(B)</b>	Monobasic acid
( <b>C</b> )	Mono acid base	<b>(D)</b>	Di acid base

24.	NH3 Ĥ	N का संकरण है		
	(A)	$sp^4$	(B)	sp <sup>2</sup>
	(C)	sp	(D)	d <sup>2</sup> sp <sup>3</sup>
	The hyb	oridisation of N in NH3 is -		
	(A)	sp <sup>3</sup>	(B)	sp <sup>2</sup>
	(C)	sp		
25.	हीलियम	का सूत्र है –	(D)	d <sup>2</sup> sp <sup>3</sup>
¥	JÁ)	He Hm	(B)	Hi
	(C)	Hm	(D)	सभी
	The syn	nbol of Helium is -	• 12	
	(A)	He	(B)	Hi
	(C)	Hm	(D)	All
26.	आवर्त स	ारणी के ग्रुप् I के तत्वों को जाना जाता है -		O <sub>A</sub>
,	.(A)	क्षारीय धातु		.60.
	(C)	अक्रिय गैस	(B)	क्षारीय भूमिज धातु
			( <b>D</b> )	कोई नहीं
	Group I	elements of Periodic Table are known	as -	
	(A)	Alkali metals	(B)	Alkaline earth metals
	(C)	Inert gases	(D)	None

**(D)** 

None

27. संक्रमण तत्वों को और भी नाम से जाना जाता है -		
NT.	(B)	p – ब्लॉक तत्व
	(D)	<ul><li>म्लॉक तत्व</li></ul>
(C) d − ब्लॉक तत्व		
Transition elements are also known as -		¥ 75000
(A) s – block elements	<b>(B)</b>	p - block elements
(C) d – block elements	(D)	f - block elements
28. OH यौगिक का नाम है -		
(A) बेंज़ीन हाइड्रोक्साइड	<b>(B)</b>	फिनॉल
(C) फिनाइल	<b>(D</b> )	बेंज़ाइल एल्कोहॉल
The name of the compound OH is-		×
(A) Benzene hydroxide	<b>(B)</b>	Phenol
(C) Phenyl	(D)	Benzyl Alcohol
29. पॉलिथीन एक बहुलक है –		2
(A) इथेन का	<b>(B)</b>	इथीन का
(C) प्रोपीन का	<b>(D)</b>	इथाइन का
r s g		3
Polythene is a polymer of -		
(A) Ethane	<b>(B)</b>	Ethene
(C) Propene	<b>(D</b> )	Ethyne

30.	नाइट्रिक	अम्ल का सूत्र है –			
	(A)	HNO <sub>3</sub>	(B)	H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	
	(C)	HNO <sub>2</sub>	(D)	HNO <sub>4</sub>	
	The for	mula of Nitric acid is -			
	(A)	HNO <sub>3</sub>	(B)	H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	
	(C)	HNO <sub>2</sub>	(D)	HNO <sub>4</sub>	
<i>2</i> 1.	शुद्ध जत	न का pH होता है —			
	(A)	1 2/2 .	(B)	4	
	(C)	3	(IB)	7	
	pH of p	oure water is -			
	(A)	1	(B)	4	

(C) 3

(D) 7

. निम्नलिखित में से कौन सी गैस जल पर एकत्र नहीं की जा सकती है?

(A) O:

H<sub>2</sub>S (B)

(C) SO:

(D)

Which of the following gas cannot be collected over water?

(A)  $O_2$ 

(B) H<sub>2</sub>S

(C) SO<sub>2</sub>

(D)  $N_2$ 

33.	PClyty	க் ௹ ⊶		
	(A)	ऑक्सीकारक	(B)	अवकारक
	(C)	ऑक्सीकारक एवं अवकारक दोनों	(D)	कोई नहीं
	PCIs is	a -	9	
	(A)	Oxidising agent	<b>(B)</b>	Reducing agent
	(C)	Oxidizing and reducing agent both	(D)	None
34.	नाइट्रिक	अम्ल तैयार किया जाता है –		
	(A)	सम्पर्क विधि	(B)	ओस्टवाल्ड विधि
	(C)	प्रकाश संश्लेषण	(D)	हेबर विधि
		OQ.		
	Nitric a	cid is prepared by -		
	(A)	cid is prepared by - Contact process	(B)	Ostwald's method
	(C)	Photosynthesis	(D)	Haber's process
35.	ज्वर को	कम.करने के लिये उपयोगी दवा को कहते	<b>#</b> ->	
	VAT	ज्वरनाशी	(B)	पीड़ाहारी
	(C)	प्रत्यम्ल	(D)	कोई नहीं
				कोई नहीं
	Drug us	ed to reduce fever is called -		***
	(A)	Antipyretic	<b>(B)</b>	Analgesic
	(C)	Antacid	( <b>D</b> )	None

## 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 यें। प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित हैं।

(10×2=20)

Question No. I to 18 are short answer type. Answer any 10 question. Each question carries 2 marks.

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?

फैराडे के विद्युत अपघटन के प्रथम नियम को लिखें।

(2)

Write first law of Faraday's law of electrolysis.

अनिक्रिया के कोटि की व्याख्या करें।

(2)

Explain order of reaction.

सान्द्र HNO₃ को एल्युमीनियम पात्र में संग्रह करते हैं, क्यों?

(2)

Conc. HNO3 is stored in Aluminium vessel, why?

Sulphur forms SFe but not SCle. wby?

7. जिंदल (संकुल) [Cu(NH)] में Cu की ऑक्सीकरण सरखा की मधान कर

18

2

2

2:

2.

· (E)

3

Find the oxidation number of Cu in the complex ion [Cu(NH ]2]

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?

11. अमीनो अम्ल क्या हैं?

What are amino acids?

12.

$$R-C-NH_2 \xrightarrow{LiA/H_4} H_2O$$
 अभिक्रिया को पूर्ण करें  $-$ 

Complete the reaction -

$$R - \stackrel{O}{C} - NH_2 \xrightarrow{\text{LiA/H}_6} H_2O$$

DOODON. CON

	13.	एत्काइत अमीन अमोनिया से प्रबल धार है, क्यां?	(2)
		Alkyl amine is stronger base than Ammonia, Why?	
100	14.	परासरणी दाब को परिमाषित करें।	(2)
		Define Osmotic pressure.	
	15.	एंजाइम क्या है?	(2)
		What are Enzymes?	
	16.	चाँदी विद्युत का अच्छा सुचालक है, क्याँ?	(2)
		Silver is a Good conductor of electricity. Why?	
	17.	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 लाम हैं?	(2)
		What are the advantages of using Cryolite in the electrolytic reduction of alumina?	

दीर्घ सत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions	
प्रश्न संख्या 19 से 24 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। इस कोटि के प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक (3×5=15)	
निर्धारित हैं। किन्हीं 3 पश्नों के उत्तर दें।	
निर्धारित हैं। किन्हीं 3 पश्नों के उत्तर दें।  Question Nos. 19 to 24 are long Answer Type Questions. Each question carries 5 marks.  (3×5=15)	
	(5)
19. परासरणी दाब की परिभाषा दें? सिद्ध करें की परासरणी दाब एक अणु संख्यक गुण धर्म है।	
Define osmotic pressure. Prove that osmatic pressure is a colligative property.	(5)
20. प्रथम कोटि अभिक्रिया के व्यंजक तैयार करें।	
Find the expression for first order reaction.	(5)
21. बॉक्साइट से एल्युमीनियम निष्कर्षण की विधि को संक्षिप्त में लिखें।	(5)
Write in brief how Aluminium is extracted from Bauxite?	(5)
22. क्या होता है जब .	(5)
(a) सोडियम एसीटेट को सोडा लाइम के साथ गर्म किया जाता है?	
(b) कैल्शियम 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. आयोडीन के मुख्य स्त्रोत क्या हैं? इसे समुद्री घास से कैसे प्राप्त किया जाता है?	(5)
What are the main sources of Iodine? How it is extracted from sea weeds?	
24. क्या होता है जब –	(5)
24. क्या होता है जब –  (a) कैल्शियम फॉर्मेट को तेज गर्म करते हैं?  (b) मिथेनॉल, अमोनिया से अभिक्रिया करता है?	
(b) मिथेनॉल, अमोनिया से अभिक्रिया करता है?	
What happens when – बिहार बोर्ड के नए और पुराने <mark>ऑफिसियल</mark>	
(a) Calcium formate is heated strongly? क्वेश्रन पेपर, मॉडल पेंपर, आंसर-की, पाठ्यक्रम, नोट्स, मॉक टेस्ट, सेंट-अप और	
(b) Methanol reacts with ammonia? प्रैक्टिकल परीक्षा प्रश्न पत्र आदि के लिए	
BiharboardQuestionpaper.com Q	
BildibodidQuestionpaper.com Q	
अभी विजिट करें	
Soll talocate.	

[118] H

Page 16 of 16