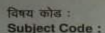
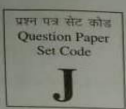
Bihar Board Question Paper 2019 Class 12 Chemistry



118



(ANNUAL)

CHEMISTRY

रसायन शास्त्र

I. Sc.

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

(समय: 3 घंटे 15 मिनट)

[Time: 3 Hours 15 Minutes]

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

> (पूर्णांकः 70) ॥ Marke: 70

[Full Marks: 70

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश:-

Instructions for the candidates:

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

2 दाहिनी ओर हामिये 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.

4. 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 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. Darket 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 क उत्तर देना अनिवार्य है। इनके अतिरिक्त, इस खण्ड में 6 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं (प्रत्येक के लिए । 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 १	से 35 तक के प्रत्येक प्रश्न के साथ चार	र विकल्प	दिए गए हैं, जिनमें से एक	मही है। अप
द्वारा	चुने गए	सही विकल्प को OMR - शीट पर चिन्हि	त करें।		(35X1=35)
Que:	stion No.	1 to 35 have four options, out of which o	only one i	s correct. You have to mark,	your selecti
		e OMR – Sheet.			(35×1=35
1.	CH ₃ CH	2NH2 को कहा जाता है –			
	(A).	इथाइल एमीन	(B)	प्रोपाइल एमीन	
	(C)	मिथाइल एमीन	(D)	अमोनिया	
	CH ₃ CH	₂ NH ₂ is known as -			
	(A)	Ethyl amine	(B)	Propyl amine	
	(C)	Methyl amine	(D)	Ammonia	
2.	H ₂ SO ₄	है एक –			
	(A)	द्विभारिमक अम्ल	(B)	एकल भारिमक अम्ल	
	(C)	एकल अम्लीय भरम	(D)	द्वि अम्लीय भरम	
	H ₂ SO ₄	is a -			
	(A)	Dibasic acid	(B)	Monobasic acid	P. L.
	(C)	Mono acid base	(D)	Di acid base	
3.	पेट में अ	त्यधिक अम्ल को बनने से रोका जा सकता	है –		
	(A)	प्रत्यम्ल	(B)	पीड़ाहारी	
	(C)	ज्वरनाशी	(D)	प्रतिजैविक	
	0	oduction of acid in stomach can be conti	rolled by	ENE 475- 61-19	
			(B)	Analgesic	
	(A) (C)	Antipyretic	(D)	Antibiotic	
	10.00	A DUDYCERIC	(1)	ZALIGIORIC:	

١.	CH₃COOH का IUPAC नाम है _			
	(A)	मिथेनोइक अम्ल	(B)	इथेनोइक अम्ल
	(C)	प्रोपेनोइक अम्ल	(D)	मिथेनॉल
	IUPAC	name of CH ₃ COOH is -		
	(A)	Methanoic acid	(B)	Ethanoic acid
	(C)	Propanoic acid	(D)	Methanol
5.	लोहे क	ा मुख्य अयस्क है —		
	(A)	मैग्नेटाइट	(B)	सिडेराइट
	(C)	हेमेटाइट	(D)	सभी
	Chief	ore of Iron is -		
	(A)	Magnetite	(B)	Siderite
	(C)	Haematite	(D)	All .
6.	डेटॉल	का उपयोग किया जाता है -		
	(A)	संक्रमणहारी	(B)	प्रतिरोधी
	(C)	मलेरिया रोधी	(D)	सभी
	Dettol i	s used as -		
	(A)	Disinfectant	(B)	Antiseptic
	(C)	Antimalarial	(D)	All

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7.	अमोनिय	ा, आर्द्र लाल लिटमस पत्र को किस रंग में व	दल देता	₹?
	(A)	नीला 🕝	(B)	हरा
	(C)	काला	(D)	उजला
	Ammo	nia changes the moist red litmus paper in	ito -	
	(A)	Blue	(B)	Green
	(C)	Black	(D)	White
8.	शुद्ध ज	ल का pH होता है —		
	(A)	1	(B)	4
	(C)	3	(D)	7
		N The sale of the		
	pH of	pure water is -		
	(A)	1	(B)	4
	(C)	3	(D)	7
9.	निम्नलि	खित में से कौन सी गैस जल पर एकत्र नहीं	की जा स	कती है?
	(A)	O ₂	(B)	H ₂ S
	(C)	SO ₂	(D)	N ₂
	Which	of the following gas cannot be collected	over wate	ar?
	(A)	O ₂	(B)	H ₂ S
	(C)	SO ₂	(D)	N ₂
10.	सूक्रोज	का सूत्र है –		
	(A)	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₂	(P)	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁
	(C)	C ₁₂ H ₂₄ O ₁₁	(B) (D)	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₀
	Formul	a of sucrose is -		
	(A)	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₂	(12)	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁
	(C)	C ₁₂ H ₂₄ O ₁₁	(B) (D)	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₀
[11	18] J			

Page 4 of 16

11.	हीलियम का सूत्र है –			
	(A)	Не	(B)	Hi
	(C)	Hm	(D)	सभी
	The syr	mbol of Helium is -		
	(A)	Не	(B)	Hi
	(C)	Hm	(D)	All
12.	कॉपर ध	गातु का शोधन निम्नलिखित में से किस विधि द्व	ारा किया	जाता है?
	(<u>A</u>)	वैद्युत अपघटनी शोधन	(B)	मण्डल परिष्करण
	(C)	वर्णलेखिकी	(D)	कोई नहीं
	Copper	metal is purified by which of the following	ig 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
	One Far	aday electricity is equal to how much Co	ulombs?	
	(A)	96550	(B)	96500
	(C)	96000	(D)	95500

- 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

- (D) 32
- 15. CH₄ में (σ) सिग्मा बंधों की संख्या है-
 - (A) 4

(B) 3

(C) 2

(D) 1

Number of (σ) sigma bonds in CH₄ is -

(A) 4

(B) 3

(C) 2

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

(B) — CHO

(C) -C = 0

(**D**) — OH

The functional group of alcohol is -

(A) — COOH

(B)

 $(C) \qquad -C = C$

(**D**) — OH

- CHO

17.	PCl ₅ एक	₹ -	ie	Hatth -)	MH
	(A)	ऑक्सीकारक	(B)	अवकारक	
	(C)	ऑक्सीकारक एवं अवकारक दोनों	(D)	कोई नहीं	
					100
	PCl ₅ is 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)	HNO ₄	
	The form	nula of Nitric acid is -			
	(A)	HNO ₃	(B)	$H_2N_2O_2$	
	(C)	HNO ₂	(D)	HNO4	
19.	NH3并1	N का संकरण है —			
	(A)	sp ³	(B)	sp ²	
3.5	(C)	sp	(D)	d ² sp ³	
	The best	ridisation of N in NH ₃ is -			
	(A)	sp ³	(B)	sp ²	
	(C)	sp sp	(D)	d^2sp^3	
				WE SEE THE	

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) धातु

(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 रबर

(B) संश्लेषित रबर

(C) लेटेक्स

(D) पॉलिथीन

Buna - N and Buna - S are -

(A) Natural rubber

(B) Synthetic rubber

(C) Latex

(D) Polythene

23.	K ₄ [Fe(C	N)6] में Fe की ऑक्सीकरण संख्या है –		
	(A)	+2	(B)	+3
	(C)	-2	(D)	-3
	The oxio	lation number of Fe in K4[Fe(CN)6] is -		
	(A)	+2	(B)	+3
	(C)	-2	(D)	-3
24.	एल्कोहॉल	व बनने में एल्केन के एक हाइड्रोजन को किस	ग्रुप द्वारा	प्रतिस्थापित किया जाता है?
	(A).	हाइड्रॉक्सिल ग्रुप	(B)	एल्डिहाइड ग्रुप
	(C)	कार्बोक्सिलिक ग्रुप	(D)	क्लोरो ग्रुप
	Alcohol	is formed when one of the hydrogen of A	Ikane is	replaced by -
	(A)	Hydroxyl group	(B)	Aldehyde group
	(C)	Carboxylic group	(D)	Chloro group
25.	उजला ३	मौर पीला फॉस्फोरस है -		
	(A)	अपरूप	(B)	समस्थानिक
	(C)	समभारिक	(D)	समन्यूट्रॉनिक
1	White ar	nd yellow phosphorous are -		
	(A)	Allotropes	(B)	Isomers
	(C)	Isobars	(D)	Isotones

26.	. निम्नलिखित 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	(D)	हेबर विधि
	Nitric :	acid is prepared by -		
	(A)	Contact process	(<u>B</u>)	Ostwald's method
	(C)	Photosynthesis	(D)	Haber's process
28.	ज्वर को	कम करने के लिये उपयोगी दवा को कहते	* −	
	(A)	ज्वरनाशी	(B)	पीड़ाहारी
	(C)	प्रत्यम्ल	(D)	कोई नहीं
	Drug u	sed to reduce fever is called -		
	(A)	Antipyretic	(B)	Analgesic
	(C)	Antacid	(D)	None

29.	ОН	यौगिक का नाम है -		5 (198)	
	0				
	(A)	बेंजीन हाइड्रोक्साइड		(B)	फिनॉल
	10	, फिनाइल		(D)	बेंज़ाइल एल्कोहॉल
	The na	me of the compound	OH is -		
	(A)	Benzene hydroxide		(B)	Phenol
	(C)	Phenyl		(D)	Benzyl Alcohol
30.	संक्रमण	तत्वों को और भी नाम से	जाना जाता है –		
	(A)	s – ब्लॉक तत्व		(B)	p – ब्लॉक तत्व
	(9)	d – ब्लॉक तत्व		(D)	f – ब्लॉक तत्व
	Transi	tion elements are also kn	nown as -		
	(A)	s – block elements		(B)	p - block elements
	(C)	d – block elements		(D)	f - block elements
31.	आवर्त र	सारणी के ग्रुप I के तत्वों क	गे जाना जाता है –		
	(A)	क्षारीय धातु		(B)	क्षारीय भूमिज धातु
	(C)	अक्रिय गैस		(D)	कोई नहीं
	Group l	elements of Periodic T	able are known as	- 19	
	(A)	Alkali metals		(B)	Alkaline earth metals
	(C)	Inert gases		(D)	None

				्र ५ दिना जीता ३
32.	एक विशि	धे जिसमें किसी धात्विक अयस	क को हवा की अधिकता	में उसके गलनांक के नीचे गर्म किया जाता है,
	उसे का	इते हैं	A. Anapolica	
	(A)~	भर्जन	(B)	प्रगलन
	(C)	निस्तापन	(D)	सभी
				THE RESERVE
	A proc	cess of heating ore of a meta	al in excess of air below	vits melting point is called -
	(A)	Roasting	(B)	Smelting
	(C)	Calcination	(D)	All
33.	कार्बोह	ाइड्रेट जो जलांशित होकर ती	न से लेकर दस मोनो सै	कराइड इकाई प्रदान करते हैं, उसे कहा जात
	है -			
	(A)	मोनो-सैकराइड	(B)	डाई—सैकराइड
	· (C)	ओलिगो—सैकराइड	(D)	पॉली-सैकराइड
			3)	. I behavis is called -
				units on hydrolysis is called - Disaccharide
	(A)	Monosaccharide	(B) (D)	Polysaccharide
	(C)	Oligosaccharide	(D)	rorysacenarioe
34		e(CN)6] एक है -	(B)	उपसहसंयोजक यौगिक
	(A)	द्विक — लवण	(B)	
	(C)	अम्लीय लवण	(D)	साधारण लवण
		Fe(CN)6] is a -	(D)	Comple
	(A)	Double salt	(B)	Complex compound
	(C)	Acidic Salt	(D)	Common salt
3:		ायम में H ₂ SO ₄ के साथ और	कौन सा अवयव उपस्थित (B)	ह? SO₃
	(A) (C)	SO ₂ H ₂ S	(D)	HSO ₄ ⁽⁻⁾
	(0)		7,6=14	H5O ₄
	Ole	um is composed of H ₂ SO ₄ at	nd which constituent?	
	(A)	SO ₂	(B)	SO ₃
	(C)	H ₂ S	(D)	HSO ₄ ⁽⁻⁾

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 (10x2=20) 黄1 Question No. 1 to 18 are short answer type. Answer any 10 question. Each question carries $(10 \times 2 = 20)$ 2 marks. किस्टल बिन्दु बुटि से आप क्या समझते हैं? Crystal के व्यक्ति की निमार (2)

What do you mean by point defect in a crystal? in crystal कार्य कार्य (2)2 प्राथमिक सैल से आप क्या समझते हैं? 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. अभिक्रिया 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?

- सल्फर SF₆ बनाता 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⁺
- हीमोंग्लोबिन 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.

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

Complete the reaction -

$$R - \stackrel{O}{C} - NH_2 \xrightarrow{\text{LiA/H}_4}$$

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

Alkyl amine is stronger base than Ammonia, Why?

14. प्रासरणी दाब को परिमापित करें। अव

Pressure 2 - UE solvent melecul

Define Osmotic pressure.

15. एंजाइम क्या हैं?

What are Enzymes?

16. चाँदी विद्युत का अच्छा सुचालक है, क्यों?

Silver is a Good conductor of electricity. Why?

(cult H3)2)21 . nt 4x0=2 n=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?