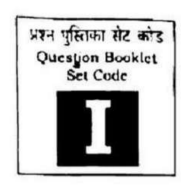
प्रश्न पुस्तिका क्रमांक / Question Booklet Serial No. : 112-

SECONDARY SCHOOL EXAMINATION - 2024 माध्यमिक स्कूल परीक्षा - 2024



(ANNUAL / वार्षिक)

SCIENCE (Compulsory)

विज्ञान

(अनिवार्य)

विषय कोड : Subject Code : 112 et.com

कुल प्रश्न : 80 + 30 = 110

Total Questions : 80 + 30 = 110

(समय : 2 घंटे 45 मिनट)

| Time : 2 Hours 45 Minutes |

कुल मुद्रित पृष्ठ : 40

Total Printed Pages : 40

(पुणांक : 80)

[Full Marks : 80]

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

Instructions for the candidates:

- परीक्षार्थी OMR उत्तर पत्रक पर अपना
 प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अंकों का)
 अवश्य लिखें।
- परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही
 उत्तर दें।
- दाहिनों और हाशियं पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।

- Candidates must enter his / her
 Question Booklet Serial No.
 (10 Digits) in the OMR Answer
 Sheet
- Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
- Figures in the right hand margin indicate full marks.

24(M)-H/S-41003-(59/60)

Page 1 of 40

- प्रश्नों को ध्यान पूर्वक पढ़ने के लिए
 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया
- यह प्रश्नपत्र सो खण्डों में है खण्ड-अ
 एवं खण्ड-ब।
- खण्ड-अ में 80 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। इनमें 6. से किन्हीं 40 प्रश्नों का उत्तर देना है। प्रत्येक के लिए 1 अंक निर्धारित है। यदि कोई परीक्षार्थी 40 से अधिक प्रश्नों का उत्तर देता है तो प्रथम 40 प्रश्नों के उत्तर का ही मृल्यांकन होगा। इनका उत्तर उपलब्ध कराये गए OMR उतर-पत्रक में दिए गए सही विकल्प को नीले/काले बॉल पेन से भरें। किसी भी प्रकार के ह्वाइटनर / तरल पदार्थ / ब्लेंड / नाखून आदि का OMR उत्तर-पत्रक में प्रयोग करना पना है. अन्यथा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।

- 15 minutes of extra time have been allotted for the candidates to read the questions carefully.
- This question booklet is divided into two sections <u>Section-A</u> and <u>Section-B</u>.
 - there Section-A. are 80 objective type questions; out of which any 40 questions are to Each question answered. carries 1 mark. If a candidate answers more than 40 questions, then answers of first 40 questions will be evaluated only. For answering these 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 OMR Answer Sheet: otherwise the result will be treated invalid.

- 🏸 खण्ड-ब में 24 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। ुनमें 8 प्रश्न भौतिक शास्त्र के, 8 प्रश्न रसायन शास्त्र के एवं 8 प्रश्न जीव विज्ञानु के हैं। प्रत्येक विषय (भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र एवं जीव विज्ञान) से चार-चार प्रश्नों का उत्तर देना है। प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित हैं। इनके अतिरिक्त इस खण्ड में 6 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गए हैं. जिनमें से 2 प्रश्न भौतिक शास्त्र के. 2 प्रश्न रसायन शास्त्र के एवं 2 प्रश्न जीव विज्ञान के हैं। भौतिक शास्त्र के प्रत्येक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न के लिए 6 अंक, रसायन शास्त्र एवं जीव विज्ञान के लिए 5 अंक निर्धारित है। प्रत्येक विषय भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र एवं जीव विज्ञान से एक-एक प्रश्न का उत्तर देना अनिवायं है।
- कसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का प्रयोग पूर्णतया वर्जित है।
- 7. In Section-B, there are 24 short answer type questions. Out of these, eight questions are from Physics, eight questions are from Chemistry and eight questions are from Blology. Four questions are to be answered from each subject (Physics, Chemistry and Biologyj. Each question carries 2 marks. Apart from these, there are 6 Long Answer type questions in which two questions each from Physics, Chemistry and Biology are there. Long Answer type questions from Physics carries each, and marks Chemistry and Biology carries 5 marks each. Answer of one Physics, from question each Biology Chemistry and compulsory.
- Use of any electronic appliances is strictly prohibited.

खण्ड - अ / SECTION - A

वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 80 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं 40 प्रश्नों का उत्तर देना है। प्रत्येक प्रश्न के साथ चार विकल्प दिए गए हैं जिनमें से एक सही है। अपने द्वारा चुने गए सही तिकल्प को OMR शीट पर चिहिनत करें।

Question Nos. 1 to 80 are of objective type. Answer any 40 questions. Each question has four options out of which only one is correct. You have to mark your selected option on the **OMR** sheet.

40 \times 1 = 40

- खड़िया का रासायनिक सूत्र है
 - (A) MgCO₃

(B) Na,CO,

(C) CaCO3

(D) Mg (HCO₃)₂

The chemical formula of Chalk is

(A) MgCO₃

(B) Na₂CO₃

(C) CaCO₃

- (D) Mg (HCO3)2
- निम्नांकित में कौन-सी धातु सर्वाधिक तन्य है ?
 - (A) सोना

(B) तांबा

(C) लोहा

(D) **जस्ता**

	Whiel	of the followi	ng metals	is the	most d	uctile?	
. 22	(A)	Gold	\	(B)	Coppo	r	
•	(C)	Iron-		(D)	Zinc		
3.	पेंटेन वि	नसका अणुसूत्र C ₅	H ₁₂ है, के वि	इतने संव	चनात्मक	समावयवी संभव	₹ ?
	(A)	2		(B)	3		
	(C)	4		(D)	5	o ^x	0
	How	many struc	Iural ison	ners	of pen	tane, having	molecular .
	form	ula C ₅ H ₁₂ are	possible?			3190	
	(A)	2		(B)	3	क्वेश्चन पेपर, मॉड	र पुराने <mark>ऑफिसियल</mark> ल पेपर, आंसर-की, ॉक टेस्ट, सेंट-अप और
	(C)	4		(D)	5		न पत्र आदि के लिए
4.	সর্মি	क्रेयाशील समूह >(0 को कहते	ŧ	(BiharboardQuest	dionpaper.com ् जिट करें
	(A)	एल्डिहाइड समूह		(B)	ईथर स	मूह	
	(C)	ऐल्कोहॉल समूह		(D)	कार्बोनि	ल समूह	
	The	functional gro	up >CO is	called	L		,
	(A)	aldehyde gr	oup	(B)	ether	group	*
	(C)	alcohol grou	ıp	(D)	carbo	onyl group	30
			24(M)-H/S	3-410	03-(59/60	7)	Page 5 of 40

BiharboardQuestionpaper.com

5.	कोई ध	गतु ऑक्सीजन के साथ उ	प्रीचिक्याकाः	उच्च गलनांक वाला यौगिक बनाता है। यह						
		यौगिक जल में विलेय है। वह तत्व निम्नांकित तत्वों में कौन हो सकता है ?								
	(A)	सिलिकॉन	(B)	कार्बन						
	(C)	कैल्सिथम	(D)	लोहा						
	A mo	tal reacts with oxy	gen to form	a compound with high melting						
		point. This compound is soluble in water Which of the following								
		ents can it be?		Carbon						
	(A)	Silicon	(B)	Carbon						
	(C)	Calcium	(D)	Iron						
6.	मालाच	वाइट किस धातु का अयस्व	त है ?	nP .						
	(A)	Mg	(B)	Cu .						
	(C)	Fe	(D)	Au						
	Mala	achite is an ore of w	hich metal	?						
	(A)	Mg	(B)	Cu						
	(C)	Fe.	(D)	Au						
7.	लोहे	पर जिंक परत लेपित करने	की क्रियाको व	कहते हैं						
	(A)	विद्युत लेपन .	· (B)	संक्षारण						
	(C)	विद्युत अपघटन	(D)	गैल्वनीकरण .						
	The	process of coating a	layer of zin	ic on iron is called						
	(A)	electroplating	. (B)	corrosion						
<u> </u>	(C)	clectrolysis	(D)ر	galvanisation						

8.	सिरका	में निप्न में कौन-सा अम्ल	पाया जाता है	5
	(A)	ऐसीटिक अम्ल	(B)	गंधकाम्ल
	(C)	फॉर्मिक अम्ल	(D)	हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
	Whic	h of the following ac	ids is found	d in vinegar ?
	(A)	Acetic acid	(B)	Sulphuric acid
	(C)	Formic acid	(D)	Hydrochloric acid
9.	बायु व	का निरपेक्ष अपवर्तनांक वास्त	व में होता है	et.co.
	(A)	1 से कम	(B)	1 से अधिक
	(C)	। के बराबर	· (D)	0
	The	absolute refractive in	ndex of air i	s actually
	(A)	less than 1	(B)	more than I
	(C)	equal to 1	(D)	0
10.	आँख	-नाक-गला के चिकित्सक	द्वारा उपयोग में	लाया जाने वाला दर्पण है
TK.	(A)	उत्तल दुर्पण	(B)	अवतल दर्पण
	(C)	समतल दर्पण	(D)	इनमें से कोई नहीं
, ix	Mir	rror used by ENT (Ea	r-Nose-thro	eat) doctor is
	(A)	convex mirror	, (B)	concave mirror
	(C)	plane mirror	(D)	none of these

11. वेल्डिंग में किस गैस का उपयोग होता है ?

(Л) मेथेन

(B) एथाइन

(C) एथेन

(D) एथीन

Which of the following gases is used in welding?

(A) Methane

(B) Ethyne

(C) Ethanc

(D) Ethene

12. एल्कीन (Alkene) का सामान्य सूत्र है

(A) $C_n H_{2n+2}$

(B) C, H_{2n-2}

(C) C, H2,

(D) C_n H_{2n-1}

The general formula of an alkene is

(A) $C_n H_{2n+2}$

(B) $C_n H_{2n-2}$

(C) $C_n H_{2n}$

(D) C_nH_{2n-1}

13. निम्न में से कौन-सा स्वच्छ ऊर्जा स्रोत है ?

(A) कोयला

(B) लकड़ी

(C) प्राकृतिक गैस

(D) इनमें से सभी

Which one of the following is a clean energy source?

(A) Coal

(B) Wood

(C) Natural gas

(D) All of these

14.	हमारा	शरीर	किस	Ha	परास	南	बीच	कार्य	करता	8	?
-----	-------	------	-----	----	------	---	-----	-------	------	---	---

(A) 4.0 H 4.8

(B) 5.0 R 5.8

(C) 6.0 से 6.8

(D) 7.0 से 7.8

Within which pH range does our body work?

(A) 4.0 to 4.8

(B) 5.0 to 5.8

(C) 6.0 to 6.8

(D) 7.0 to 7.8

ग्लूकोज का रासायनिक सूत्र निम्नलिखित में कौन है ?

(A) C₂H₅OH

(B) C₆H₆O₆

(C) C6H12O6

(D) C6H6

Which of the following is the chemical formula of glucose?

(A) C₂H₅OH

(B) $C_6H_6O_6$

(C) C₆H₁₂O₆

(D) C₆H₆

16. सोडियम की परमाणु संख्या है

(A) 17

(B) 20

(C) 11

(D) 14

The atomic number of sodium is

(A) 17

(B) 20

(C) 11

(D) 14

17.	मैग्नि	शियम की परमाणु सं	ख्या १२ है।	इसकी स	योजकता थ्या है ?
	(A)	1		(B)	2
	(C)	3	•	(D)	4
	The	atomic numbe	r of magne	sium	is 12. What is its valency?
	(A)	Ļ		(B)	2
	(C)	3		(D)	4 com
18.	निम्नां	कित में किस धातु व	हा विस्थापन	उसके ल	वण के विलयन से लोहा द्वारा होता है ?
¥	(A)	ताँबा		(B)	सोडियम
	(C)	कैल्सियम	Que	(D)	मैग्निशियम
	Whi	ch of the follow	ing metal:	s is di	splaced from its salt solution by
	iron	5 Olipo			
	(A)	Copper		(B)	Sodium
	(C)	Calcium		(D)	Magnesium
19.	एथिल	ऐल्कोहॉल का व्याप	गरिक उत्पादन	किस र	ासायनिक क्रिया द्वारा किया जाता है .?
	(A)	उपचयन		(B)	अपचयन
	(C)	किण्वन		(D)	भर्जन

The commercial production of ethyl alcohol is done by which chemical process?

(A) Oxidation

- (B) Reduction
- (C) Fermentation
- (D) Roasting

20. कली चूना का रासायनिक सूत्र क्या है ?

(A) Ca(OH),

(B) CaO

(C) Ca(HCO₃)₂

(D) CaCO₃

What is the chemical formula of quicklime?

(A) Ca(OH)₂

(B) CaO

(C) Ca(HCO3)2

(D) CaCO₃

21. आयोडीनयुक्त नमक है

(A) NaCl +KIO3

- (B) NaCl + KI
- (C) (A) और (B) दोनों
- (D) इनमें से कोई नहीं

lodized salt is

- (A) NaCl +KIO3
- (B) NaCl + KI
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of these

22. प्लास्टर ऑफ पेरिस का रासायनिक नाम क्या है ?

- (A) कैल्सियम सल्फेट
- (B) कैल्सियम सल्फेट मोनो्हाइड्रेट
- (C) कैल्सियम सल्फेट हैमीहाइड्रेट
- (D) कैल्सियम क्लोराइड

	Wha	t is the chemical name o	(Plast	er of Paris?				
	(A)	Calcium sulphate	Calcium sulphate					
	(B)	Calcium sulphate mon	ohydra	atc				
•	(C)	Calcium sulphate hem	ihydra	te				
	(D)	Calcium chloride						
23.	कैथोड	किरणों में क्या उपस्थित रहते हैं	?	प्रोटॉन कर्ी ट	Ś			
	(A)	इलेक्ट्रॉन	(B)	प्रोटॉन क्रिंग				
	(C)	न्यूट्रॉन	(D)	इनमें से कोई नहीं				
	Wha	t is present in cathode re	ys?					
	(A)	Electron.	(B)	Proton				
	(C)	Neutron	(D)	None of these				
24.	कवक	में पोषण की कौन-सी विधि है :	•					
	(A)	समभोजी	(B)	मृतोपजीवी .				
	(C)	स्वपोषी .	(D)	इनमें से कोई नहीं				
	Whic	ch mode of nutrition is fo	und in	fungi?				
•	(A)	Holozoic	(B) ·	Saprophytic				
	(C)	Autotrophic	(D)	None of these				

25 .	निकट	दृष्टि दोष को निम्नलिखित में किस	लेंस वे	ह द्वारा हटाया जाता है ?
	(A)	बेलनाकार	(B)	उत्तल
	(C)	अवतल	(D)	बाइफोकल
	Whic	h of the following lenses	is usc	d to remove short sightedness?
•	(A)	Cylindrical	(B)	Convex
	(C)	Concave	(D)	Bifocal
26.	नेत्र में	प्रवेश करने वाली प्रकाश किरणों	का अधि	
	(A)	अभिनेत्र के अंतरपृष्ठ पर	(B)	नेन्नोद अंतरपृष्ठ पर
	(C)	दृष्टिपटल के बाहरी पृष्ठ पर	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Mos	t of the refraction of the li	ght r a	lys entering the eye occurs at
	(A)	Interface of eye lens	(B)	Interface of aqueous humour
	(C)	Outer surface of cornea	(D)	None of these
27.	निम्न	लिखित में कौन लेंस की क्षमता क	। मात्रक	? ?
	(A)	डाइआप्टर	(B)	बाट
	[C]	अर्ग	(D)	जू ल
	Wh	ich of the following is the	unit o	f power of lens?
	_(A)	dioptre	(B)	watt
	(C)	erg	(D)	joule
_		0400 11/6	4100	13 march Page 13 of 40

If the image of an object formed by a concave mirror is virtual, erect and larger than the object then where should be the location of the object? biharboardquestionpaper.com

- (A) Beyond the centre of curvature
- (B) Between principal focus and centre of curvature
- (C) At the centre of curvature
- (D) Between the pole and principal focus of the mirror
- 31. प्रकाश की किएण को मोड़ने की क्षमता को कहते हैं
 - (A) लेंस की क्षमता

- (B) लेंस की क्षमता का व्युत्क्रम
- (C) लेंस की समंजन क्षमता
- (D) इनमें से कोई नहीं

The capacity to bend rays of light is called

- (A) the power of lens
- (B) the reciprocal of the power of the lens
- (C) the power of accommodation of the lens
- (D) none of these
- अवतल लेंस द्वारा प्राप्त प्रतिविंव होता है
 - (A) छोटा

(B) **सीधा**

(C) आभासी

(D) इनमें से सभी

24(M)-H/S-41003-159/601

Page 15 of 40

	The	image obtained by a	concave le	ns is
	(A)	diminished	(13)	erect
	(C)	virtual	,AD)	all of these
33.	'जीन'	शब्द किसने प्रस्तुत किया	?	
	(A)	मेंडल	(B)	जोहैन्सन
	(C)	लामार्क	(D)	डार्बिन
	The	word 'Gene' was coir	ned by	TOOK.
	(A)	Mendel	(B)	Johannsen
•	(C)	Lamarck	(D)	Darwin
34.	निम्नि	लेखित में किसमें द्विखंडन न	हीं होता है ?	
	(A)	गीस्ट में अर्था	(B)	पैरामीशियम में
	(C)	युग्लीमा में	(D)	अमीबा में
			binary fiss	ion does not occur?
1.	/ (A)	Yeast	(B)	Paramoecium
	(C)	Euglena	(D)	Amoeba .
25	DI DI G	हण जिस्त में से किसके अंट	स्वनते हैं २	

24(M) W/S 41003 FOR

अंडाशय

पत्तियाँ

(A)

(C)

(B)

(D)

वर्तिका

परागकोष

	,-,		MI-H/S-4100		Page 17 of 40
	(C)	इंसुलीन	(D)	रिलैक्सिन	
	(A)	एस्ट्रोजन	(B)	प्रोजेस्टेरोन	
38.	रक्त में	शर्करा का स्तर नियंत्रि	त करता है		. 8
	(C)	Pncumonia	(D)	Diarrhoca	
	(A)	Diabetes	(B)	Malaria	
	Whi	ch diseasc is relat	ed to respirat	ory system?	
	(C)	निमोनिया निमोनिया	(D)	डायरिया	
	(A)	मधुमेह े	(B)	मलेरिया	
37.	कौन-	सी बीमारी श्वसन तंत्र र	से संबंधित है ?	•	
	(C)	Thyroid	(D)	Adrenal	
	(A)	Testis	, (B)	Thymus	
	Bloo	d pressure is con	trolled by	wer:	om
	(C)	थाइरॉइड द्वारा	(D)	एड्रिनल द्वारा	om
•	(A)	वृषण द्वारा	(B)	थाइमस द्वारा	
36.	रुधिर	चाप नियंत्रित होता है			
	(C)	Leaves	(D)	Anther	
	(A)	Ovary	(B)	Style	
	Polle	en grains are form	red in which o	of the following	?

The sugar level in blood is controlled by

(A) Estrogen

(B) . Progesterone

(e) Insulin

(D) Relaxin

39. मानव शरीर में सबसे लम्बी कोशिका कौन-सी है ?

(A) मांसपेशियाँ

(B) तंत्रिका कोशिका

(C) रक्त कोशिका

(D) हृद्य कोशिका

Which is the longest cell of human body?

(A) Muscles

(B) Nerve cell

(C) Blood cell

(D) Heart cell

40. मुख गुहा में आहार का कौन-सा भाग का पाचन होता है ?

(A) कार्बोहाइड्रेट

(B) प्रोटीन

(C) वसा

(D) न्यूक्लिक अम्ल

Which part of the food is digested in buccal cavity?

- (A) Carbohydrate
- (B) Protein

(C) Fat

(D) Nucleic acid

41. लैटेक्स पाया जाता है

(A) चौड़ में

(B) गुलाब में

(C) कनेर में

(D) आम में

Latex is found in

(A) Pinus

(B) Rose

_(e) Nerium

- (D) Mango
- 42. एंड्रोजेन्स स्रावित होता है
 - (A) अंडाशय द्वारा

(B) वृषण द्वारा

(C) ग्रहणी द्वारा

(D) आमाशय द्वारा

Androgen is secreted by the

(A) Ovary

(B) Testes

(C) Duodenum

(D) Stomach

- 43. वर्तिका भाग है
 - (A) तंतु का

(B) जायांग का

(C) अंडाशय का

(D) पुंकेसर का

Style is part of

(A) Filament

(B) Gynoccium

(C) Ovary

(D) Stamen

- 44. ग्रहणी भाग है
 - (A) मुख गुहा का

(B) आमाश्यय का

(C) वड़ी आँत का

(D) छोटी आँत का

24(M)-H/S-41003-(69/60)

Page 19 of 40

Duodenum	is	41	part	of
randenum	IS	a	part	O

- (A) Buccal cavity
- (B) Stomach
- (C) Large intestine
- (D) Small intestine
- 45. मनुष्य में नासिका छिद्र, लैंरिक्स, ट्रैकिया तथा फेफड़ा मिलकर बनता है
 - (٨) उत्सर्जन तंत्र

(B) जनन तंत्र

(C) पाचन तंत्र

(D) श्वसन तंत्र

In human beings, nasal cavity, larynx, trachea and lungs combine to form

- (A) excretory system
- (B) reproductive system
- (C) digestive system
- (D) respiratory system
- 46. पादप में जाइलम उत्तरदायी है
 - (A) ऑक्सीजन का संचालन
- (B) एमीनो अम्ल संवहन

(C) जल संवहन

(D) भोजन संवहन

In plants, xylem is responsible for

- (A) oxygen conduction
- (B) amino acid conduction
- (e) water conduction
- (D) food conduction

47. जिबरेलिन है

(A) पादप हॉर्मोन

(B) एंजाइम

(C) कार्बोहाइड्रेट

(D) **वसा**

24(M)-H/S-41003-159/60)

Page 20 of 40

Gibberellin is

- (A) a phytohormone (B) an cnzyme
- (C) carbohydrate (D) fat
- पतियों का मुस्झाना किस पादप हॉर्मोन के कारण होता है ? 48.
 - इथिलीन (A)
- *.com एबसिसिक अम्ल (B)

साइटोकाइनिन (C)

आंक्सिन (D)

Wilting of leaves is due to which phytohormone?

(A) Ethylene

Abscisic acid (B)

(C) Cytokinin

- (D) Auxin
- प्रतिरोधकों के एक संयोजन में से एक प्रतिरोधक हटा लेने पर कुल प्रतिरोध बढ़ जाता है। 49. यह संयोजित था
 - समानान्तर में (A)

- श्रेणीबद्ध में (B)
- (C) कहा नहीं जा सकता
- इनमें से कोई नहीं (D)

Out of a combination of resistors, one resistor is removed and it is found that the net resistance has increased. The resistor was connected in

(A) parallel

- (B) series
- (C) cannot be said
- none of these (D)

24(M)-H/S-41003-159/601

Page 21 of 40

					1
50.	एक व	हमरे भें (60 W,	200 V) एवं	(40W,	200V) के दो उपकरण 100 V आपूर्ति हे
		। कुल उपभुक्त श			
	(A)	25 W		(B)	10 W
	(C)	15 W		(D)	इनमें से कोई नहीं
	Two	appliances r	alcd as (60 W, 2	200 V) and (40 W, 200 V) are
					in a room. The total power
		umed is			
16	(A)	25 W		(B)	10 W
	(C)	15 W		(D)	none of these
51.	निम्नां	केत में कौन-सा	पद विद्युत-प	(8)	द्युत-शक्ति को निरूपित करता है ?
	(A)	I^2R			V^2/R
	(C)	VI	1	(D)	इनमें से सभी
	Whic	ch of the foll	owing exp	ression	s represent(s) electric power in
	the c	ircuit?	die		## 1000 POST 10 € 2000 POST 100 POST 1
	(A)	I ² R		(B)	V^2/R
	(C)	VI		(D)	All of these
52.	उत्तल	दर्पण में आवर्धन	का महत्तम मा	न है	
	(A)	2		(B)	1
	(C)	$\frac{1}{2}$		(D)	अनंत
	The r	naximum val	ue of mag	nificatio	n in a convex mirror is
	(A)	2		(B)	1
	(C)	$\frac{1}{2}$,(D)	infinite
			24(M)-H/	S-4100	3-(59/60) Page 22 of 40
			The second secon	The state of the s	The state of the s

विभवान्तर मापा जाता है

(٨) ऐमीटर द्वारा

- (B) बोल्टमीटर द्वारा
- (C) बोल्टामीटर द्वारा
- (D) इनमें से सभी

Potential difference is measured by

(A) ammeter

- (B) voltmeter
- (C) voltameter

(D) all of these

54. निम्नांकित में कौन-सा कथन सत्य है ?

- (A) बोल्ट = एम्पियर ओम
- (B) बोल्ट ओम + एप्पियर
- (C) एम्पियर = वोल्ट ओम
- (D) एम्पियर = ओम + बोल्ट

Which of the following statements is true?

- (A) volt = ampere + ohm
- (B) volt = ohm ÷ ampere
- (C) ampere = volt + ohm
- (D) ampere = ohm + volt

55. निम्नलिखित पदार्थों में चालक है

(A) अभ्रक

(B) কাঁৰ

(C) ऐल्युमिनियम

(D) चीनी मिट्टी

Which of the following substances is a conductor?

(A) Mica

(B) Glass

- (C) Aluminium
- (D) Porcelain

56.	नाभिकी	ाय ऊर्जा प्राप्त करने के लिए वि	नेम्नलिखित	में कौन आवश्यक है ?
	(A)	हीलियम	(B)	यूरेनियम
	(C)	ऐलुमिनियम	(D)	क्रोमियम
	Whic	h of the following is no	ccssary	to obtain nuclear energy?
	(A)	Helium	(B)	Uranium
	(C)	Aluminium	(D)	Chromium Colin
57 .	निम्नि	तिखित में नर युग्मक कौन है ?		deer.
	(A)	अंडाणु	(B)	शुक्राण्
	(C)	गर्भाज्ञय	(D)	फैलोपियन नलिका
	Whi	ch of the following is th	ne male g	
. 28	(A)	Ovum	_(B)	Sperm
	(C)	Ovary	(D)	Fallopian tube
5 8.	परजी	वी पौधा का एक उदाहरण है		
	(A)	गोबरछत्ता	(B)	ब्रायो फिलम
	(C)	अमरबेल	(D)	चीड़
	An e	example of parasitic pla	ant is biha	arboardquestionpaper.com
	(A)	Mushroom	(B)	Bryophyllum
	(C)	Cuscuta	(D)	Pinus

BiharboardQuestionpaper.com

	शितंत्र्य	177770	And the same	
59.	द्विखंडन	नाया	जाता	7

स्पंज में (A)

हाइड्रा में (13)

जीवाण में (C)

इनमें से कोई नहीं (D)

Binary fission is found in

 (Λ) Sponge

Hydra (B)

(C) Bacteria

er.com None of these (D)

अन्याशय से कौन-सा हॉर्मोन स्नावित होता है ? 60.

> (A) एपिनेफीन

टेस्टोस्टेरोन (B)

नॉरएपिनेफ्रीन (C)

इन्स्लिन (D)

Which hormone is secreted from pancreas?

- Epinephrine (A)
- (B) Testosterone
- Norepinephrine (C)
- (D) Insulin

निम्नलिखित में से कौन रक्त का थका जमने के लिए उत्तरदायी है ? 61.

> रक्त बिंबाण (A)

- श्वेत रक्त कोशिका (B)
- लाल रक्त कोशिका (C)
- इनमें से कोई नहीं (D)

Which among the following is responsible for clotting of blood?

- Blood platelets (A)
- WBC (B)

(C) RBC

None of these (D)

62.	सजीव	व जीवधारियों द्वारा किस प्रकार	की नाइट्रोज	तनी पदार्थ का उत्सर्जन होता है ?
	(A)	यूरिया	(B)	अमोनिया
	(C)	यूरिक अम्ल	(D)	इनमें से सभी
	Whi	ch type of nitrogenous	wastes is	s excreted by living organisms ?
	(A)	Urea	(B)	Ammonia
	(C)	Uric acid	(D)	All of these
63.	किशो	रावस्था में होने वाले शारीरिक	परिवर्तन क	कारण है
	(A)	टेस्टोस्टेरॉन	(B)	थायरॉक्सिन
	(C)	एस्ट्रोजेन	(D)	(A) और (C) दोनों
	The	change in body that oc	curs dur	ing adolescence is due to
	(A)	Testosterone	(B)	Thyroxine
	(C)	Estrogen	(D)	Both (A) and (C)
64.	शरीर	का संतुलन बनाए रखता है		
	(A)	क्रेनियम	(B)	सेरीब्रम
	(C)	सेरिबेलम	(D)	मस्तिष्क स्टेम
	The	body is balanced by the	e organ	8
	(A)	Cranium	(B)	Cerebrum
	(C)	Cerebellum	(D)	Brain stem



65.
$$Zn + CuSO_4 \rightarrow ZnSO_4 + Cu$$

ऊपर दी गयी रासायनिक अभिक्रिया किस प्रकार की है ?

- (A) संयोजन अभिक्रिया
- (B) विस्थापन अभिक्रिया
- (C) द्विविस्थापन अभिक्रिया
- (D) वियोजन अभिक्रिया

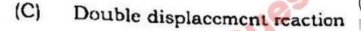
 $Zn + CuSO_4 \rightarrow ZnSO_4 + Cu$

The above reaction is an example of a

- (A) Combination reaction
- बिहार बोर्ड के नए और पुराने ऑफिसियल क्वेश्रन पेपर, मॉडल पेपर, आंसर-की, पाठ्यक्रम, नोट्स, मॉक टेस्ट, सेंट-अप और प्रैक्टिकल परीक्षा प्रश्न पत्र आदि के लिए...

COLU

- (B) Displacement reaction
- BiharboardQuestionpaper.com Q



अभी विजिट करें ...

- (D) Decomposition reaction
- 66. आधुनिक आवर्त सारणी में दायीं से बायीं ओर जाने पर परमाणु का आकार
 - (A) बढ़ता है

- (B) घटता है
- (C) अपरिवर्तित रहता है
- (D) इनमें से कोई नहीं

On moving from right to left across the period of the modern periodic table, the atomic size

(A) increases

- (B) decreases
- (C) remains unchanged
- (D) none of these

24(M)-H/S-41003-(89/60)

Page 27 of 40

The chemical substance used as a cast for setting broken bones in surgery is

- Washing soda (A)
- Plaster of Paris (B)

(C) Quicklime

Gypsum (D)

	4	10.	1/M) H /S-4100	3-reages Page	29 of 40
	(C)	Sulphur	(Đ)	Graphite	
	(A)	Plastic	(B)	Iodine	
	Whi	ch of the followir	ng is a good cor	nductor of electricity?	
	(C)	गंधक	(D)	ग्रेफाइट	
	(A)	प्लास्टिक	(B)	आयोडीन) .
72 .	निम्नां	कित में कौन विद्युत व	न सुचालक है ?		<u></u>
	(C)	basic	(D)	none of these	
٠	(A)	ncutral	(B)	acidic	
	An a	queous solution	of ammonium	chloride is	
	(C)	क्षारीय	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	(A)	उदासीन	(B)	अम्लीय	
71.	अमोनि	यम क्लोराइड का जल	नीय विलयन होता है	per.	
	(C)	CH ₄	(D)	NaCl COM	
	(A)	KCI	(B)	MgCl ₂	
	Whic	h one of the follo	owing is a cova	lent compound?	
	(C)	CH ₄	(D)	NaCl	
	(A)	KCI	(B)	MgCl ₂	
70.	निम्नां	केत में कौन सहसंयोज	क यौगिक है ?		11.2
70.	निम्नांवि	केत में क्य			

73.	फोकर	म.दूरी 20 cm के	अवतल दर्पण ब	ति वक्रत	त्रिज्या होग	ft		
	(A)	15 cm		(B)	10 cm			
	(C)	40 cm		(D)	60 cm			
	The	radius of cur	vature of a c	oncav	c mirror c	of focal	length 2	0 cm is
	(A)	15 cm		(B)	10 cm			
	(0)	40 cm	•	(D)	60 cm			
74.	काँच	की एक समांतर प	रिट्टका पर श्वेत		तरछी आपति	त होती है	। निम्नांकि	त में कौन
	प्रथम	अपवर्तन के साथ	घटित होगा २			et:		
	(A)	विचलन		(B)	. पूर्ण परावर्त	a		
	(C)	वर्ण-विक्षेपण		(D)	इनमें से सभ			
	A w	hite ray is in	ncident obli	40	1,50	•	Which	of the
		wing will occ	4000					,
112	(A)	Deviation	O.	(B)	Total ref			
	(C)	Dispersion	340	(D)	All of the			
75.	घरेलू	विद्युत परिपथ में :	उदासीन तार का					
	(A)	लाल		(B)	हरा	9.		
	(C)	काला		(D)	पीला			
	In d	In domestic electric circuit the colour of neutral wire is						
	(A)	Red		(B)	Green			
	(C)	Black	KO S	(D)	Yellow			
			24(M)-H/S	-4100	3-(59/60)		Page 3	0 of 40

76.	. । कस युक्ति में विभक्त वलय दिक् परिवर्तक का कार्य करता है ?					
	(A)	विद्युत मोटर	(B)	गैल्बेनोमीटर		
e	(C)	बोल्टमीटर	(D)	विद्युत जनित्र		
	In w	hich device does	the split ring	act as a commutator?		
	(A)	Electric motor	(B)	Galvanometer		
	(C)	Voltmeter	(D)	Electric generator		
7 7.	सौर उ	ज्जां को सीधे विद्युत भें	बदलने वाली युत्ति	क को कहते हैं		
	(A)	डेनियल सेल	(B)	मुखा सेल		
R. ■ 1	(C)	सौर सेल	(D)	एवरेडी सेल		
	The	device which dire	ctly converts	solar energy into electricity is		
	(A) «	Daniel cell	(B)	Dry cell		
	-(C)	Solar celi	(D)	Eveready cell		
7 8.	एक विद्युत बल्ब के तंतु का प्रतिरोध 1200 ओम है। यह बल्ब 220 बोल्ट के विद्युत स्रोत					
	से कि	तनी विद्युत धारा लेगा.३	•			
	(A)	12 एम्पियर	(B)	2-8 एम्पियर		
	(C).	2 एम्पियर	(D)	0.18 एम्पियर		
		24(M)-H/S-4100	3-(89/60) Page 31 of 40)	

The resistance of the filament of an electric bulb is 1200 ohms. How much electric current will the bulb draw from an electric source of 220 volts?

(A) 12 ampere

(B) 2.8 ampere

(C) 2 ampere

(D) 0-18 ampere

79. एक सेल का विद्युत-वाहक बल 1-5 V है। 1C आवेश गुजारने पर कार्य होगा

(A) 1-5 V

(B) 3 J

(C) 1.5 J

(D) 0

The electromotive force of a cell is 1.5 V. The work done on passing a charge of 1 C will be

(A) 1.5 V

(B) 3J

(C) 1.5 J

(D) 0

80. इंद्रधनुष रंगीन क्यों होता है ?

- (A) जल कण द्वारा श्वेत प्रकाश के वर्ण-विक्षेपण के कारण
- (B) जल कण द्वारा अवशोषण के कारण

(C) बायु द्वारा खेत प्रकाश के वर्ण विक्षेपण के कारण

बिहार बोर्ड के नए और पुराने ऑफिसियल क्वेश्चन पेपर, मॉडल पेपर, आंसर-की, पाठ्यक्रम, नोट्स, मॉक टेस्ट, सेंट-अप और प्रैक्टिकल परीक्षा प्रश्न पत्र आदि के लिए...

(D) इनमें से कोई नहीं

BiharboardQuestionpaper.com q

Why is a rainbow colourful?

- (A) Dispersion of white light by water droplets
- (B) Absorption of water droplets
- (C) Dispersion of white light by air
- (D) None of these

अभी विजिट करें ..

24(M)-H/S-41003-(59/60)

Page 32 of 40

खण्ड - य / SECTION - B

भौतिक शास्त्र / Physics

लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 8 तक लघु उत्तरीय हैं। इनमें से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक निर्धारित है। Question Nos. 1 to 8 are Short Answer Type. Answer any 4 questions. Each question carries 2 marks. 2 2 m फोकस दूरी वाले किसी अवतल लेंस की क्षमता ज्ञात करें। 1. Find the power of a concave lens of 2 m focal length. 2 एम्पियर की परिभाषा दें। 2. Define ampere 2 अवतल दर्पण के कोई तीन उपयोग लिखें। 3. Write any three uses of a concave mirror. 2 अनवीकरणीय ऊर्जा-स्रोत क्या है ? इसके दो उदाहरण दें। 4. What is non-renewable source of energy? Give two examples of it. 2 प्रकाश का प्रकीर्णन समझाएँ। 5. Explain scattering of light.

ओम के नियम में कौन-सी राशि अचर रहती है जब तापक्रम नियत रहे ? व्याख्या करें। 2 6.

Which quantity remains constant in Ohm's law, when temperature

is constant ? Explain. biharboardquestionpaper.com

चुम्बकीय क्षेत्र-रेखाओं के किन्हीं दो गुणों को लिखें। 7.

2

Write any two properties of magnetic field lines.

नेत्र अपने अंदर आने वाले प्रकाश की मात्रा को कैसे नियंत्रित करता है 8.

2

How does the eye control the amount of light entering into it?

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 9 और 10 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किसी एक का उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न

के लिए 6 अंक निर्धारित है।

1 × 6 = 6

Question Nos. 9 and 10 are Long Answer Type. Answer any one of them.

Each question carries 6 marks.

1 × 6 = 6

एक अवतल दर्पण के लिए सिद्ध करें कि $\frac{1}{\nu} + \frac{1}{\mu} = \frac{1}{f}$. 9.

6

Prove for a concave mirror $\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$.

6

What is the source of energy of the sun? Explain.

रसायन शास्त्र / Chemistry

लघु उत्तरीय प्रकृत / Short Answer Type Questions

प्रजन संख्या 11 से 18 तक लघु उत्तरीय हैं। इनमें से किन्हीं 4 प्रज़्नों के उत्तर दें। प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित है।

Question Nos. 11 to 18 are Short Answer Type. Answer any 4 questions.

Each question carries 2 marks. $4 \times 2 = 8$

सोडियम हाइड्रॉक्साइड के विलयन में क्षारक को आधिक्य में मिलाने पर OH आयन की
 सांद्रता किस प्रकार प्रशाबित होती है ?

How is the concentration of OII ion affected on adding a base in excess to sodium hydroxide solution?

 ब्लीचिंग पाउडर से क्लोरीन विस्थापित करने वाली दो अभिक्रियाओं का समीकरण देते हुए उल्लेख करें।

Mention two reactions that displace chlorine from bleaching powder by giving equation.

24(M)-H/S-41003-159/60)

Page 35 of 40



दीर्घ उत्तरीय प्रकृत / Long Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 19 एवं 20 दीर्घ उत्तरीय हैं। इनमें से किसी एक का उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक निर्धारित है। I x 5 = 5

Question Nos. 19 and 20 are Long Answer Type. Answer any one of them. com 1 x 5 - 5 Each question carries 5 marks.

अयस्कों से धातु के निष्कर्षण में प्रयुक्त चरणों को लिखिए। 19. Write the steps involved in the extraction of metals from ores.

वर्षा-जल के संचयन के लाभ का संक्षिप्त विवरण दें। 20.

5

Briefly describe the benefits of rainwater harvesting.

जीव विज्ञान / Biology

लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 21 से 28 तक लघु उत्तरीय हैं। इनमें से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न 4 x 2 = 8 के लिए 2 अंक निर्घारित है।

Question Nos. 21 to 28 are Short Answer Type. Answer any 4 questions. $4 \times 2 = 8$ Each question carries 2 marks.

21. साइनुऑरिकुलर नोड क्या है ?

2

What is sinoauricular node?

24(M)-H/S-41003-(89/60)

Page 37 of 40

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 29 एवं 30 दीर्घ उत्तरीय हैं। इनमें से किसी एक का उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक निर्धारित है। 1 × 5 = 5

Question Nos. 29 and 30 are Long Answer Type. Answer any one of them. COM 1 × 5 = 5 Each question carries 5 marks.

परागण किसे कहते हैं ? परागण पर वर्षा का प्रभाव लिखें। 29.

Define pollination. Write the effect of rainfall on pollination.

मनुष्य के प्रमुख पाँच लैंगिक-जनन संचारित रोग, उनके कारक रोगाणु एवं लक्षणों को 30.

लिखें।

5

Write about five important sexually transmitted diseases, their causal pathogens and symptoms.

> बिहार बोर्ड के नए और पुराने ऑफिसियल क्वेश्रन पेपर, मॉडल पेंपर, आंसर-की, पाठ्यक्रम, नोट्स, मॉक टेस्ट, सेंट-अप और पैक्टिकल परीक्षा प्रश्न पत्र आदि के लिए...

BiharboardQuestionpaper.com



24(M)-H/S-41003-(59/60)

· Page 39 of 40