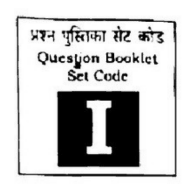
प्रश्न पुस्तिका क्रमांक / Question Booklet Serial No. : 112-

# SECONDARY SCHOOL EXAMINATION - 2024 माध्यमिक स्कूल परीक्षा - 2024



(ANNUAL / वार्षिक )

SCIENCE (Compulsory)

विज्ञान

( अनिवार्य )

विषय कोह :

Subject Code :

112

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

(पूर्णांक: 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।

- I. Candidates must enter his / her
  Question Booklet Serial No.
  (10 Digits) in the QNR 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-(89/60)

Page 1 of 40

- प्रश्नों को ध्यान पूर्वक पढ़ने के लिए
   15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया
- यह प्रश्नपत्र से खण्डों में है खण्ड-अ
   एवं खण्ड-ख।
- 6. खण्ड-अ में 80 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। इनमें 6. In 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 मूल्यांकन 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 मना 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 are Section-A. 80 objective type questions; out of which any 40 questions are to answered. Each question carries 1 mark. If a candidate answers more than 40 questions, then answers of first 40 questions 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। इनमें 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।
- किसी 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 Biology). 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 and each. marks Chemistry and Biology carries 5 marks each Answer of one Physics, from question each Biology and Chemistry compulsory.
- Use of any electronic appliances is strictly prohibited.

#### खण्ड - अ / SECTION - A

## बस्तुनिष्ठ प्रजन / Objective Type Questions

परन 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।

40 × 1 = 40

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) MgCO<sub>3</sub>

(B) Na,CO

(C) CaCO<sub>3</sub>

(D) Mg (HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

The chemical formula of Chalk is

(A) MgCO<sub>3</sub>

(B) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

(C) CaCO<sub>3</sub>

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

(B) त**ां**बा

(C) लोहा

(D) **जस्ता** 

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

Page 4 of 40

		24/14	1-H/S-4100	13-189/601	Page 5 of 40
	(C)	alcohol group	(D)	carbonyl group	8
	(A)	aldehyde group	<b>(B</b> )	ether group	•
	The	functional group >0	CO is called	ea	
8	(C)	ऐल्कोहाँल समूह	<b>(D)</b>	कार्बोनिल समूह	
	(A)	एल्डिहाइड समूह	(B)	ईथर समूह	
4.	সমি	क्रेयाशील समूह >co को			
	(C)	4	(D)	5	
	(A)	2	_ (B)	3 5	
		ula C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> are possil			
	How	many structural	isomers o	of pentane, hav	ing molecular
	(C)	4	(D)	5	
	(A)	2	<b>(B)</b>	3	
3.	पेंटेन ि	जसका अणुसूत्र C5H12 है	के कितने संस	चनात्मक समावयची संभ	मब हैं ?
	(C)	iron-	(D)	Zinc	
	<b>(\\</b> )	Gold	`( <b>B</b> )	Copper	
	Whiel	n of the following me	etals is the	most ductile?	

500230E0				1
5.	कोई ध	ातु ऑक्सीजन के साथ अभिक्रिय	श कर ३	उच्च गलनांक वाला यौगिक बनाता है। यह
		जल में विलेय है। वह तत्व निम्न		
	(A)	सिलिकॉन	(B)	कार्बन
	(C)	कैल्सियम	(D)	लोहा
	A me	tal reacts with oxygen to	form	a compound with high melting
				water. Which of the following
		ents can it be?	•	*
	(A)	Silicon	(B)	Çarbon
	(C)	Calcium	(D)	Iron
6.	मालाच	ाइट किस धातु का अयस्क है ?		iron -
	(A)	Mg	(B)	Cu .
	(C)	Fc	(D)	Au
	Mala	chite is an ore of which n	nctal ?	
	(A)	Mg	(B)	Cu
	(C)	Fe	(D)	Au
7.	लोहे प	र जिंक परत लेपित करने की क्रिय	याको व	हते हैं
	(A)	विद्युत लेपन	(B)	संक्षारण
	(C)	विद्युत अपघटन	(D)	गैल्बनीकरण .
	The p	process of coating a layer	of zin	c on iron is called
	(A)	electroplating .	(B)	corrosion
	(C)	clectrolysis	(D)	galvanisation

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

Pagc 6 of 40

8.	सिरका	में निप्न में कौन-सा अम्ल पाया	जाता है	<b>;</b>
	(A)	ऐसीटिक अम्ल	(B)	गंधकाम्ल
	(C)	फॉर्मिक अप्ल	(D)	हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
	Which	h of the following acids is	found	d in vinegar ?
	<u>(A)</u>	Acetic acid	(B)	Sulphuric acid
	(C)	Formic acid	(D)	Hydrochloric acid
9.	वायु क	तिरपेक्ष अपवर्तनांक वास्तव में	होता है	
	(A)	1 से कम	(B)	1 से अधिक
	(C)	। के बराबर	· (D)	0
	The a	absolute refractive index	of air i	s actually
	(A)	less than 1	(B)	more than 1
	(C)	equal to 1	(D)	0
10.	आँख	–नाक–गला के चिकित्सक द्वारा उ	उपयोग में	लाया जाने वाला दर्पण है
i a	(A)	उत्तल दुर्पण	(B)	अवतल दर्पण
	(C)	समतल दर्पण	(D)	इनमें से कोई नहीं
**	Mir	ror used by ENT (Ear-No:	se-thro	eat ) doctor is
	(A)	convex mirror	(B)	concave mirror
	(C)	plane mirror	(D)	none of these
			0 20 00	

<ol> <li>वेल्डिंग में किस गैस का उपयोग होता है</li> </ol>	11.	वेल्डिंग	में	किस	गैस	का	उपयोग	होता	7	
---	-----	----------	-----	-----	-----	----	-------	------	---	--

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

(C)  $C_n H_{2n}$ 

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

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)  $C_n H_{2n-1}$ 

#### 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	рH	परास	के	बीच	कार्य	करता	8	?
-----	-------	------	-----	----	------	----	-----	-------	------	---	---

(A) 4.0 H 4.8

(B) 5.0 R 5.8

(C) 6.0 th 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 ससायनिक सूत्र निम्नलिखित में कौन है ?

(A) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH

(B) C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>6</sub>

(C) C6H12O6

 $D) C_6H_6$ 

Which of the following is the chemical formula of glucose?

(A) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH

(B)  $C_6H_6O_6$ 

(C)  $C_6H_{12}O_6$ 

(D)  $C_6H_6$ 

### 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 संख्या 12 है।	इसकी र	पंथानकता क्या है ?
	(A)	1	(B)	2
	(C)	3	(D)	4
	The	atomic number of magn	esium	is 12. What is its valency?
	(A)	1	(B)	2
	(C)	3	(D)	4
18.	निम्नां	कित में किस धातु का विस्थापन	उसके ल	वण के विलयन से लोहा द्वारा होता है 🤉
	(A)	ताँचा :	(B)	सोडियम
	(C)	कैल्सियम	(D)	मैनिशियम
	Whic		ls is di	splaced from its salt solution by
	i <b>ron</b>	?		
	(A)	Copper	(B)	Sodium
	(C)	Calcium	(D)	Magnesium
19.	एथिल	ऐल्कोहॉल का व्यापारिक उत्पाद	न किस	रासायनिक क्रिया द्वारा किया जाता है ?
	(A)	उपच्यन	(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(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

(D) CaCO<sub>3</sub>

What is the chemical formula of quicklime?

(A) Ca(OH)<sub>2</sub>

(B) CaO

(C) Ca(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

(D) CaCO,

21. आयोडीनयुक्त नमक है

(A) NaCl +KIO2

- (B) NaCl + Kl
- (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 मोनोहाइड्रेट
- (C) कैल्सियम सल्फेट हैमीहाइड्रेट
- (D) कैल्सियम क्लोराइड

23.

24.

Wha	t is the chemical name o	f Plast	er of Paris?
(A)	Calcium sulphate		
(B)	Calcium sulphate mon	ohydra	atc
(C)	Calcium sulphate hem	ihydra	te
(D)	Calcium chloride		
कैथोड	किरणों में क्या उपस्थित रहते हैं	į ,	
(A)	इलेक्ट्रॉन	(B)	प्रोटॉन
(C)	न्यूट्रॉन	(D)	इनमें से कोई नहीं
Wha	t is present in cathode ra	iys ?	
(A)	Electron.	(B)	Proton
(C)	Neutron	(D)	None of these
कवक	में पोषण की कौन-सी विधि है	P	
(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

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

Autotrophic

(C)

Page 12 of 40

(D)

None of these

<b>25</b> .	निकट	दृष्टि दोष को निम्नलिखित में किर	न लेंस वे	ह द्वारा हटाया जाता है ?
	(A)	बेलनाकार	(B)	उत्तल
	(C)	अवतल	(D)	बाइफोकल
	Whie	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	पेकांश <b>अपवर्त</b> न होता है
	(A)	अभिनेत्र के अंतरपृष्ठ पर	<b>(B</b> )	नेत्रोद अंतरपृष्ठ पर
	(C)	दृष्टिपटल के बाहरी पृष्ठ पर	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Mos	t of the refraction of the l	ight ra	lys entering the eye occurs at
	(A)	Interface of eye lens	(B)	Interface of aqueous humour
	(C)	Outer surface of corner	a (D)	None of these
27.	निम्ना	लिखित में कौन लेंस की क्षमता क	त्र मात्रक	₹?
8	(A)	डाइआप्टर	(B)	बाट
	[C]	अर्ग	(D)	जूल
	Whi	ich of the following is the	unit o	f power of lens?
	(A)	dioptre	<b>(B</b> )	watt
	(C)	crg	(D)	joule

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

Page 13 of 40

I				<b>a</b> o
28.	मानव	नेत्र में किस प्रकार का लेंस पार	ग जाता व	6 r
	(A)	उत्तल	(B)	बाइफोकल
	(C)	अवतल	(D)	बेलनाकार
	35. 35.56	t type of lens is found ir	ı huma	an eyc?
	(A)	Convex ·	(B)	Bifocal
	(C)	Concàve	(D)	Cylindrical
29.	हजाम	त के लिए किस दर्पण का उपयो	ग होता है	2
	(A)	अवतल दर्पण	(B)	समतल दर्पण
	(C)	उत्तल दर्पण	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Whic	ch mirror is used as sha	ving m	irror?
	(A)	Concave mirror	<b>(B)</b>	Plane mirror
	(C)	Convex mirror	(D)	None of these
30.	् किसी	वस्तु का अवतल दर्पण द्वारा ब	ना प्रतिबि	ब आभासी, सीधा तथा वस्तु से बड़ा पाया
	गया, व	तो वस्तु की स्थिति कहाँ होनी च	गहिए ?	
	(A)	वक्रता केन्द्र से बाहर	(B)	मुख्य फोकस तथा वक्रता केन्द्र के बीच
	(C)	वक्रता-केन्द्र पर	. (D)	दर्पण के ध्रुव तथा मुख्य फोकस के बीच
e de la		24(M)-H/S	3-4100	3-(59/60) Page 14 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?

- (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 किरण 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
- 32. अवतल लेंस द्वारा प्राप्त प्रतिबिंब 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	lens	is
-----	-------	----------	------	---------	------	----

(A) diminished

(B) crect

(C) virtual

(D) all of these

### 33. 'जीन' शब्द किसने प्रस्तुत किया ?

(A) मेंडल

(B) जोहैन्सन

(C) लामार्क

(D) डार्विन

The word 'Gene' was coined by

(A) Mendel

(B) Johannsen

(C) Lamarck

(D) Darwin

### 34. निम्नलिखित में किसमें द्विखंडन नहीं होता है ?

(A) यीस्ट में

(B) पैरामीशियम में

(C) युग्लीना में

(D) अमीबा में

In which of the following binary fission does not occur?

(A) Yeast

(B) Paramoecium

(C) Euglena

(D) Amoeba

#### 35. परागकण निम्न में से किसके अंदर बनते हैं ?

(A) अंडाशय

(B) वर्तिका

(C) पत्तियाँ

(D) परागकोष

1		24/10 11/8	4100	2	Page 17 of 40
	(C)	इंसुलीन	(D)	रिलैक्सिन	
	(A)	एस्ट्रोजन	(B)	प्रोजेस्टेरोन	
38.	रक्त में	शर्करा का स्तर नियंत्रित करता है			×
	(C)	Pneumonia	(D)	Diarrhoca	
	(A)	Diabetes .	( <b>B</b> )	Malaria	
	Whic	ch disease is related to re	spirat	ory system?	
	(C)	निमोनिया	(D)	डायरिया	
	(A)	मधुमेह	(B)	मलेरिया	
37.	कौन-	सी बीमारी श्वसन तंत्र से संबंधित	है ?	10	
	(C)	Thyroid	(D)	Adrenal	
	(A)	Testis	(B)	Thymus	
	Bloo	d pressure is controlled l	by	9	
	(C)	थाइरॉइड द्वारा	(D)	एड्रिनल द्वारा	
	(A)	वृषण द्वारा	(B)	थाइमस द्वारा	
36.	रुधिर	चाप नियंत्रित होता है			
	(C)	Leaves	(D)	Anther	
	(A)	Ovary	(B)	Style	
	Polle	n grains are formed in w	hich o	of the following?	

The sugar level in blood is controlled by

(A) Estrogen

(B) . Progesterone

(C) Insulin

(D) Relaxin

मानव शरीर में सबसे लम्बी कोशिका कौन-सी है ?

(A) मांसपेशियाँ

(B) तंत्रिका कोशिका

(C) रक्त कोशिका

(D) हृदय 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 स्नावित 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) आमाश्रय का

(C) वड़ी आँत का

(D) छोटी आँत का

Duodenum	is	a	part	of
	7.7	-		1.0

- (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 संबहन

(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-(59/60)

Page 20 of 40

### Gibberellin is

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

(B) एबसिसिक अम्ल

(C) साइटोकाइनिन

(D) ऑक्सिन

Wilting of leaves is due to which phytohormone?

(A) Ethylene

(B) Abscisic acid

(C) Cytokinin

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

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

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
- (D) none of these

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

Page 21 of 40

72 17							
50,	एक कमरे में (60 W, 200 V) एवं (40W, 200V) के दो उपकरण 100 V आपूर्ति ह						
	जुड़े हैं। कुल उपभुक्त शक्ति है						
	(A)	25 W		(B)	10 W		
	(C)	15 W		(D)	इनमें से कोई नहीं		
	Two	appliances ra	led as ( 60	W, 2	00 V) and (40 W, 200 V) arc		
i.					in a room. The total power		
		umed is					
100	(A)	25 W		(B)	10 W		
	(C)	15 W		(D)	none of these		
51,	निम्नां	केत में कौन-सा पर	द विद्युत-परिपथ	200	युत-शक्ति को निरूपित करता है ?		
	(A)	$I^2R$			$V^2/R$		
	(C)	VI			इनमें से सभी		
	Whic	ch of the follo	wing expre	ssions	represent(s) electric power in		
es	the c	circuit?					
	(A)	$I^2R$		(B)	$V^2/R$		
	(C)	VI		(D)	All of these		
52.	उत्तल	दर्पण में आवर्धन क	ा महत्तम मान है	•			
	(A)	2		(B)	1		
	(C)	$\frac{1}{2}$		(D)	अनंत		
	The r	naximum valu	c of magnif	ication	n in a convex mirror is		
	(A)	2		(B)	1		
	(C)	$\frac{1}{2}$		(D)	infinite		

विभवान्तर मापा जाता है 53.

> एमीटर द्वारा (A)

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

Potential difference is measured by

(A) ammeter

- voltmeter (B)
- (C) voltameter

(D) all of these

निम्नांकित में कौन-सा कथन सत्य है ? 54.

- (A) बोल्ट = एम्पियर ओम (B) बोल्ट = ओम एम्पियर
- एम्पियर = वोल्ट ओम (C)

Which of the following statements is true?

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

निम्नलिखित पदार्थों में चालक है 55.

> (A) अभ्रक

काँच (B)

ऐल्युमिनियम (C)

चीनी मिट्टी (D)

Which of the following substances is a conductor?

(A) Mica (B) Glass

- Aluminium (C)
- (D) Porcelain

56.	5. नाभिकीय ऊर्जा प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित में कौन आवश्यक है ?					
	(A)	हीलियम	(B)	यूरेनियम		
	(C)	ऐलुमिनियम	(D)	क्रोमियम		
	Whic	h of the following is nece	essary	to obtain nuclear energy?		
	(A)	Helium	(B)	Uranium		
	(C)	Aluminium	(D)	Chromium		
<b>57</b> .	निम्नलिखित में नर युग्मक कौन है ?					
	(A)	अंडाणु	(B)	शुक्राणु		
	(C)	गर्भाशय	(D)	फैलोपियन नलिका		
	Whi	ch of the following is the	malc g			
114	(A)	Ovum	_(B)	Sperm		
	(C)	Ovary	(D)	Fallopian tube		
<b>5</b> 8.	परजीवी पौधा का एक उदाहरण है					
	(A)	गोबरछत्ता	(B)	<b>ब्रायोफिल</b> म		
	(C)	अमरबेल	(D)	चीड़		
	An	example of parasitic plan	t is			
	(A)	Mushroom	(B)	Bryophyllum		
	(C)	Cuscuta	(D)	Pinus		

# by: BSEBResult.In

-0	द्विखंडन	पाया	जाक	A
59.	1800	1141	गाता	-

(A) स्पंज में

(B) हाइड्रा में

(C) जीवाणु में

(D) इनमें से कोई नहीं

### Binary fission is found in

(A) Sponge

(B) Hydra

(C) Bacteria

(D) None of these

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

(A) एपिनेफ्रीन

(B) टेस्टोस्टेरोन

(C) नॉरएपिनेफ्रीन

(D) इन्स्लि

Which hormone is secreted from pancreas?

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

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

(A) रक्त बिंबाणु

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

Which among the following is responsible for clotting of blood?

- (A) Blood platelets
- (B) WBC

(C) RBC

(D) None of these

62.	सजीव जीवधारियों द्वारा किस प्रकार की नाइट्रोजनी पदार्थ का उत्सर्जन होता है ?					
	(A)	यूरिया	(B)	अमोनिया		
	(C)	यूरिक अम्ल	(D)	इनमें से सभी		
	Whic	ch type of nitrogenous	wastes i	s excreted by living organisms ?		
	(A)	Urea	(B)	Ammonia		
	(C)	Uric acid	(D)	All of these		
63.	किशो	तवस्था में होने वाले शारीरिक	परिवर्तन क	नारण 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 l	oody is balanced by the	organ			
	(A)	Cranium	(B)	Cerebrum		
	(C)	Cerebellum	(D)	Brain stem		
	24(M)-H/S-41003-[59/60] Page 26 of 40					



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

ऊपर दी गयी रासायनिक अभिक्रिया किस प्रकार की है ?

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

 $Zn + CuSO_4 \rightarrow ZnSO_4 + Cu$ 

The above reaction is an example of a

- (A) Combination reaction
- (B) Displacement reaction
- sult.In (C) Double displacement reaction
- Decomposition reaction (D)
- आधुनिक आवर्त सारणी में दायीं से बायीं ओर जाने पर परमाणु का आकार 66.
  - बढता है (A)

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

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

(A) increases

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

67.	जब मैग्निशियम फीता को जलाया जाता है, तो उत्पन्न आग की लौ होती है					
	(A)	पीला		, नीला		
	(C)	चमकीला उजला	(D)	लाल		
	When	magnesium ribbon is ig	nitcd,	the slame produced by it is		
	(A)	Yellow	(B)	Bluc		
	101	Dazzling white	(D)	Red		
68.	एथेन व	ा आण्विक सूत्र C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> है। इसमें	है			
	(A)	9 सहसंयोजक बंधन	(B)	८ सहसंयोजक बंधन		
	(C)	7 सहसंयोजक बंधन	(D)	6 सहसंयोजक बंधन		
	The molecular formula of ethane is C2H6. It has					
	(A)	9 covalent bonds	(B)	8 covalent bonds		
	(C)	7 covalent bonds	(D)	6 covalent bonds		
69.	शल्य नि	विकित्सा में टूटी हिड्डयों को जोड़ने	के लिए	ए प्रयुक्त होने वाला रासायनिक पदार्थ है		
	(A)	धोबिया सोडा	(B)	प्लास्टर ऑफ पेरिस		
	(C)	कली चूना	(D)	जिप्सम		
	The c	hemical substance used	as a c	east for setting broken bones in		
	surge	ry is				
	(A)	Washing soda	(B)	Plaster of Paris		
	(C)	Quicklime	(D)	Gypsum		
	D400 FLOD 41000					

70.	निम्नांवि	निम्नांकित में कौन सहसंयोजक यौगिक है ?				
	(A)	KCI	(B)	MaCl		
	(C)	CH <sub>4</sub>	(D)	MgCl <sub>2</sub>		
	Whic	Which one of the following is a covalent compound?				
	(A)	KCI	(B)	MgCl <sub>2</sub>		
	(C)	CH <sub>4</sub>	(D)	NaCl		
71.	अमोनि	यम क्लोराइड का जलीय विलय	9000			
	(A)	उदासीन	(B)	अम्लीय		
	(C)	क्षारीय	(D)	• इनमें से कोई नहीं		
	An aqueous solution of ammonium chloride is					
•	(A)	ncutral	(B)	acidic		
	(C)	basic	(D)	none of these		
<b>72</b> .	निम्नां	कित में कौन विद्युत का सुचालक	· 🕏 ?			
	(A)	प्लास्टिक	(B)	आयोडीन		
	(C)	गंधक	(D)	ग्रेफाइट		
	Which of the following is a good conductor of electricity?					
	(A)	Plastic	(B)	Iodine		
	(C)	Sulphur	(Đ)	Graphite		
		10000 E	OF RESIDENCE PO-			

73.	फोकस	ाद्री 20 cm के	अवतल दर्पण की	ो च <b>क्र</b> त	त्रिज्या हे	ोगी		
	(A)	15 cm		(B)	10 cm			
	(C)	40 cm		(D)	60 cm			
	The r	radius of curv	ature of a co	ncavo	mirror	of focal	length 20	cm is
	(A)	15 cm		(B)	10 cm			
	(C)	40 cm	5 <b>3</b> 0	(D)	60 cm			
74.	काँच र	की एक समांतर प	<b>ट्टिका पर श्वेत</b> रि	केरण ति	रछी आप	तित होती है	। निम्नांकित	में कौन
	प्रथम :	अपवर्तन के साथ	घटित होगा ?			1		
	(A)	विचलन		(B)	. पूर्ण पराव	र्तन		
	(C)	वर्ण-विक्षेपण		0.00	ें इनमें से स			
	A w	nite ray is in					. Which o	f the
	A white ray is incident obliquely on a glass slab. Which of the following will occur with the first refraction?							
	(A)	Deviation		(B)		eflection		
	(C)	Dispersion		(D) ~	All of th	hese		
75.	घरेलू	वेद्युत परिपथ में उ	उदासीन तार का	रंग होता	है	10		
	(A)	लाल		(B)	हरा			
	<b>(C)</b>	काला		(D)	पीला	¥		
	In do	omestic electr	ic circuit the	color	ar of neu	itral wire	is	
	(A)	Red	. *	(B) `	Green			
	(C)	Black	r.	(D)	Yellow			
			24(M)-H/S-	4100	3-(59/60)		Page 30	of 40

by: BSEBResult.In

76.	।कस	थुक्ति में विभक्त बलय दिक्	परिवर्तक का	कार्य करता है ?
	(A)	विद्युत मोटर	(B)	गैल्बेनोमीटर
	(C)	बोल्टमीटर	(D)	विद्युत जनित्र
	In w	hich device does the	split ring a	act as a commutator?
	(A)	Electric motor	(B)	Galvanometer
	(C)	Voltmeter	(D)	Electric generator
<b>7</b> 7.	सौर उ	र्जा को सीधे विद्युत में बदल	त्रे वाली युक्ति	को कहते हैं
	(A)	डेनियल सेल	(B)	मुखा सेल
	(C)	सौर सेल	(D)	एवरेडी सेल
	The	device which directly	converts s	colar energy into electricity is
	(A)	Daniel cell	(B)	Dry cell
	-(C)	Solar cell	(D)	Eveready cell
<b>7</b> 8.	एक वि	ाद्युत बल्ब के तंतु का प्रतिरो	ध 1200 ओ	म है। यह बल्ब 220 वोल्ट के विद्युत स्रोत
	से कितनी विद्युत धारा लेगा.?			
	(A)	12 एप्पियर	(B)	2-8 एम्पियर
	(C).	2 एम्पियर	(D)	0∙18 एम्पियर
		24(M)-l	1/S-41003	Page 31 of 40

by: BSEBResult.In

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) 3 J

(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) वायु द्वारा श्वेत प्रकाश के वर्ण विक्षेपण के कारण
  - (D) इनमें से कोई नहीं

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

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 4 x 2 = 8 लिए 2 अंक निर्धारित है। Question Nos. 1 to 8 are Short Answer Type. Answer any 4 questions. Each question carries 2 marks. 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.

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

Page 33 of 40

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

Which quantity remains constant in Ohm's law, when temperature is constant? Explain.

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

  Write any two properties of magnetic field lines.
- नेत्र अपने अंदर आने वाले प्रकाश की मात्रा को कैसे नियंत्रित करता है ?

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

1 × 6 = 6

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

Each question carries 6 marks.

 $1 \times 6 = 6$ 

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

6

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

, . .

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

### रसायन शास्त्र / Chemistry

### लघु उत्तरीय प्रकृत / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 11 से 18 तक लघु उत्तरीय हैं। इनमें से किन्हीं 4 प्रश्नों 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.  $4 \times 2 = 8$ 

11. सोडियम हाइड्रॉक्साइड के विलयन में भारक को आधिक्य में मिलाने पर OH आयन की सांद्रता किस प्रकार प्रभावित होती है ?

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

 ब्लीचिंग पाउडर से क्लांरीन 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

by: BSEBResult.In



# दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

प्रइन संख्या 19 एवं 20 दीर्घ उत्तरीय हैं। इनमें से किसी एक का उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक निर्धारित है। 1 x 5 = 5

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

अयस्कों से धातु के निष्कर्षण में प्रयुक्त चरणों को लिखिए।

5

Write the steps involved in the extraction of metals from ores.

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

5

Briefly describe the benefits of rainwater harvesting.

जीव विज्ञान / Biology

### लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

ग्रश्न संख्या 21 से 28 तक लघु उत्तरीय हैं। इनमें से किन्हीं 4 ग्रश्नों के उत्तर दें। ग्रत्येक ग्रश्न के लिए 2 अंक निर्घारित है। 4 × 2 = 8

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

21. साइनुऑरिकुलर नोड क्या है ?

2

What is sinoauricular node?

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

Page 37 of 40

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

Page 38 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।

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

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

5

Define pollination. Write the effect of rainfall on pollination.

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

लिखें।

5

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

बिहार बोर्ड से संबंधित सभी जानकारी, लेटेस्ट न्यूज़, प्रश्न पत्र, मॉडल पेपर, एडमिट कार्ड, रजिस्ट्रेशन कार्ड, परीक्षा तिथियां, आधिकारिक डायरेक्ट लिंक इत्यादि सबसे पहले पाने के लिए...



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

· Page 39 of 40