अनुक्रमांक

नाम .

931

824(CO)

2025

(Hindi and Baglish Versions)

समय : तीन घण्टे 15 मिन्ट ।

प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्नपत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं ।

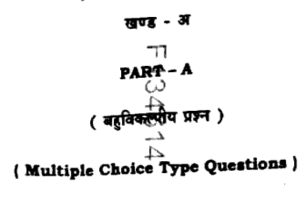
Instruction: First 15 minutes are allotted for the candidates to read the question paper.

प्रश्नपत्र दो खण्डों — खण्ड-अ तथा खण्ड-ब में विभाजित है। निर्देश : i) -

- खण्ड-अ तथा खण्ड-ब तीन उपभागों 🕁 (1), (2) और (3) में विभाजित हैं।
- प्रश्नपत्र के खण्ड-अ में बहुविकल्पीय प्रश्न हैं जिनमें सही विकल्प का चुनाव कर ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक पर **नीले अथवा काले बॉल प्वाइंट पेन** से सही विकल्प वाले गीले को पूर्ण रूप से धरें ओ**ं एमं आरं उत्तर पत्रक पर उत्तर देने के पश्चात उसे नहीं कार्टे** तथा इरेजर अथवा हाइटनर का प्रयोग न करें ।
- खण्ड-अ में बहुविकल्पीय प्रश्न हेतु प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है।
- खण्ड-ब में वर्णनात्मक प्रश्न हैं। v)
- प्रत्येक प्रश्न के सम्मुख उसके निर्धारित अंक दिये गये हैं।
- खण्ड-ब के प्रत्येक उपभाग के सभी प्रश्न एक साथ करना आवश्यक है। प्रत्येक उपभाग नए पृष्ठ से प्रारम्भ किया जाए।
- viii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Note

- The question paper is divided into two parts Part-A and Part-B. rl.
- Part-A and Part-B are divided into three Sub-Sections (1), (2) and (3) m.
- In Part-A of the question paper, there are multiple choice type questions m which select the correct alternative and then by a blue or black ball. pen, fill completely in the circle on OMR Answer Sheet. Do not cut, erase or whitener on the OMR Answer Sheet after answering.
- I mark is allotted for each multiple choice type question in Part-A.
- vl. Part-B has descriptive questions.
- The allotted marks for each question are given against it.
- All the questions of Sub-Sections of Part-B are to be attempted all at a section and sections of Part-B are to be attempted all at a section are sections of Part-B are to be attempted all at a section are sections of Part-B are to be attempted all at a section are sections of Part-B are to be attempted all at a section are section at the section are se Start each Sub-Section from a new page.
- viii) All the questions are compulsory.



उपभाग - (1)

Sub-Section - (1)

- निम्न में से किस दर्पण के द्वारा आपका प्रतिबिम्ब-सद्दैव सीधा प्रतीत होता है ? 1.
 - अवतल दर्पण (A)

उत्तल दर्पण (B)

समतल दर्पण (C)

- समतल तथा उत्तल दर्पण दोनों (D)
- In which of the following mirrors, your image appears erect always? 1.
 - (A) Concave mirror

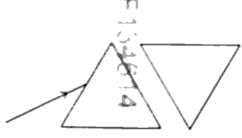
12 (B) Convex mirror

(C) Plane mirror Both Plane and Convex mirrors

1

1

2 चित्र में दो सर्वसम प्रिल्मों पर ज्वेन प्रकाश की किरण आपनित होती है। संयोजन से निर्गत प्रकाश की किरण होगी



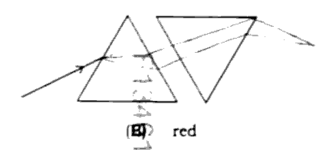
(A) स्वेत

(B) लाल

(C) बैंगनी

(DN) पीली

 White light ray is incident on two identical prisms as shown in the figure. The emergent light ray from the combination will be



- (A) white
- (C) violet

(B) yellow

उत्तल लेंस के F तथा 2F के बीच स्थित किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनता है

- (A) वास्तविक, छोटा तथा उल्टा
- (B) आभासी, बड़ा तथा सीधा
- (C) आभासी, बड़ा तथा उल्टा
- (D) वास्तविक, बड़ा तथा उल्टा

The image formed by a convex lens of an object, placed in between F and 2F, is

- (A) real, diminished and inverted
- (B) virtual, magnified and erect
- (C) virtual, magnified and inverted

(D) real, magnified and inverted

किस दृष्टिदोष के निवारण में द्वि-फोकसी लेन्स का द्विपयोग होता है ?

(A) निकट दृष्टिदोष

(B) दूर दृष्टिदीष

(C) जरा-दृष्टिदोष

(D) इनमें से सभी

'Turn over

5022

4	fite.	nal be	ns is used to corre	ct which visio	in defect ?
	{A}	Mys		(134)2	Hypermetropia
	16.3			(db)	All of these
* 1	कौल	m (X	। में दिए गए भौतिक ग ि	ार्यों के मात्रक्तिक	All of these १ सुमेलन कॉलम (Y) में दी गई भौ _{तियः गृहिक्}
	नरती	विकाल	चुनिये	4	Salar Algaria
			x		¥
		(1)	औमः मीटर	(i)	प्रतिरोध
		(2)	बाट	(ii)	विद्युत शक्ति
		(3)	कृलॉम	(iii)	प्रतिरोधकता
		(4)	ओम	(iv)	आवेश
	(A)	1 (ii	i), 2 (ii), 3 (iv), 4 (i)	(B)]	1 (ii), 2 (iv), 3 (i), 4 (iii)
	(C)	j (10	/), 2 (i), 3 (iii), 4 (ii)	(D)	1 (i), 2 (iii), 3 (ii), 4 (iv)
S	The	unit	s of some physical	quantitics	re given in the column (X). Matelia,
	the	physi	cal quantities giver	in colument (Y) and chose the correct alternative
			x	12	Y
		(1)	ohm-metre	(i)	Resistance
		{2}	watt	(ii)	Electric power
		(3)	coulomb	(iii)	Resistivity
		(4)	ohm	(ivj)	Charge
	JA	l (ii	i), 2 (ii), 3 (iv), 4 (i)	(B)	1 (ii), 2 (iv), 3 (i), 4 (iii)
a'	(C)), 2 (i), 3 (iii), 4 (ii)	(D)	1 (i), 2 (iii), 3 (ii), 4 (iv)
6.	110	वाट क	ा विद्युत बल्ब 220 वोल्ट	. के विद्युत स्रोत स	में जोड़े जाने पर विद्युत बल्ब में धारा प्रवाहित होती
	(A)	2 A		(B)	5 A
	(C)	0.2			0·5 A
6.				ectric bulb of	110 watt, joined with an electric sour.
	of 22	20 V,	is	<u> </u>	
	(A)	2 A		· (#)	5 A
	(C)	0·2 A		(D)	0·5 A·
0000					

किसी पारावाही लाखी पीरशलिका के बीतर बुज्बकीय संत्र हाता है

· A: 英格

🖒 भिगे स बद्धन 🕽

. (क्यों संबद्धतः है

The magnetic field inside a long current carrying scienced is

The uniform

(C) increases at the ends

(D) decreases at the ends

उपचारा- (2)

Sub-Section - (2)

निम्नीमीखन में कीन समजातीय क्षेत्री में हैं 🤉

- IN CH, FOR C2H5 OFF
- (im) CH3OH 老和 C2H5OH (in) CH4 老和 CH3COOH

रक के मदर्भ में मंत्री विकल्प है

(A) (a) 3747 (ini)

(C) (i) Real (m)

Which of the following belong to homologous series?

- (i) CH4 and C2H6
- (ii) CoHe and CoHeOH
- (m) CH₃OH and C₂H₅OH (iv) CH₄ and CH₃COOH

With reference to the above the right alternative choice is

(A) (u and (iii)

lij and fij

(C) (i) and (iv)

(iii) and (iv)

पर्यनील में क्रियात्मक, ममूह है *****;

IAI - COOH

 (\mathbf{B})

 $(C_1 - OH)$

The functional group in Ethanol is

(A) - COOH

ICI - OH

234(C			6	
10	एक f	वैलयन लाल लिटमस को नीला कर देता	है। इस रि	वेलयन का मम्भावित pH मान है
	(A)	2	(IB)	3
	(C)	5	(Cati	8
10	A so	dution turns Red litmus into l	်ာ် Blue. Th	e possible pH value of this solution is
	(A)	2	(B)	3
	(C)	5	(D)	8.*
11	CaC	PCI ₂ का प्रचलित नाम है	(
	(A)	बेकिंग पाउडर	(B)	प्लास्टर ऑफ पेरिस
	(C)	ब्लीचिंग पाउडर	(D)	धावन सोडा
11.	The	common name of $CaOCl_2$ is		
	(A)	Baking powder	(B)	Plaster of Paris
	(C)	Bleaching powder	(Q)1	Washing soda
12.	जिंक	तथा सल्फ्यूरिक अम्ल की क्रिया से जिं	क <u>स</u> ल्फेट	तथा हाइड्रोजन गैस बनती है। अभिक्रिया है
	(A)	संयोजन अभिक्रिया	₽ (B)	वियोजन अभिक्रिया
	(C)	विस्थापन अभिक्रिया	(D)	द्विविस्थापन अभिक्रिया
12.		ction is	to form	n Zinc sulphate and Hydrogen gas. The
	(A)	Combination reaction	-(母)	Decomposition reaction
	(C)	Displacement reaction	(D)	Double displacement reaction
13.	निम्न	लिखित में कौन उभयधर्मी आक्साइड है	?	
	(A)	CaO	(B)	ZnO
	(C)	Fe ₂ O ₃	(10)	Cu ₂ O 1
13.	Whi	ch of the following is an ampl	-	oxide ?
	(A)	CaO .	<u>(B)</u>	ZnO
	(C)	Fe_2O_3	(D)	Cu ₂ O
6022			(0)	

1

1

1

1

उपभाग - (3)

Sub-Section - (3)

निप्न	ũ	से	कौन	जल	एवं	खनिज	के	संबहन	के	लिए	उत्तरदायी	ģ	?

(A) जाइलम (HB) फ्लोएम

(C) फल (D) बीज

Which of the following is responsible for transport of water and minerals?

(A) Xylem (B) Phloem

(C) Fruit (D) Seed

पौधों में जल की हानि से सम्बन्धित है

(A) বনা (B) ज\$

(C) जाइलम (D) रंध

Loss of water in plants is related with

(A) Stem (B) Root

(C) Xylem (D) Stomata 1

निम्नलिखिन में से कौन-सा पादप हॉर्मोन है ?

15.

17.

(A) ऑक्सिन (B) जिबरेलिन

(C) साइटोकाइनिन (D) इनमें से सभी 1

6. Which of the following is a plant hormone?

(A) Auxin (B) Gibberellin

(C) Cytokinin (D) All of these

गुलाब के पौधों को उगाने के लिए निम्न में से क्वीन-सी विधि उपयोगी है ?

(A) कायिक प्रवर्धन (B) मुकुलन

(C) पुनरुद्रभवन (D) इनमें से सभी

©22 (Turn over

8	24(CO)		8	the rose plant 2	
1	7 v	Which of the following methods is	uscful	for growing the rose plant?	
		Vegetative propagation +	(B)	Budding	
	(0	C) Regeneration	(126)	All of these	1
18	. नि	म्नलिखित में से कौन मानव में उत्सर्जन तंत्र	का भीग	नहीं है ?	
	(A		(B)	वृकाणु	
	(C) बोमन संपुट	(D)	न्यूरॉन	1
18.	w	hich of the following is not a part	of the	excretory system in human beings?	
	(A)	Kidney	(B)	Nephron	
	(C)	Bowman's capsule	(D)	Neuron	l
19.	निम	निखित में कौन-सा जीन प्रारूप शुद्ध गोल	बीजी व	ते प्रकट करता है ?	
	(A)	tt	34 6	Tt .	
	(C)	tT	(D)	RR.	1
19.	Wh	ich of the following genotypes re	preser	nts pure round seeds?	
	(A)	tt	(B)	Tt	
	(C)	tT	(D) 1	RR ,	1
20.	निम्न	लिखित में से कौन गैर-जैवनिम्नीकरणयोग्य	पदांगी है	?	
	(A)	हरे पौधे	(B)	लकड़ी	
	(C)	सब्जियाँ	(D)	प्लास्टिक की थैलियाँ	l
20.	Whi	ch of the following is a non-biod	de gra d	able material?	
	(A)	Green plants	B	Wood	
	(C)	Vegetables	(D)	Plastic baga	1
6022			Θ		

खणहु - ब PAR के B (वर्णनात्मके प्रश्न) (Descriptive Questions)

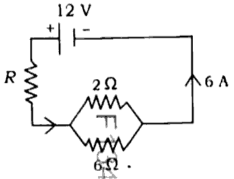
उपभाग - (1)

Sub-Section - (1)

		71	-
1.	(i)	दृष्टि दोष कितने प्रकार के होते हैं ?	2
	(ii)	अवतल दर्पण से वास्तविक प्रतिबिम्ब बनने का किरण आरेख खींचिए।	2
1.	(i)	How many types of defects of vision are there?	2
	(ii)	Draw a ray diagram for the formation of a real image by a concave mirror.	2
2.	(i)	प्रकाश के अपवर्तन नियम क्या हैं ?	2
	(ii)	10 सेमी दूर स्थित वस्तु के 15 सेमी फोकिस दूरी वाले अवतल लेन्स से बनने वाले प्रतिबिम्ब	का
		आवर्धन ज्ञात कीजिए।	2
2.	(i)	What are the laws of refraction of light?	2
	(ii)	Find out the magnification of the image formed of an object placed at 10	cm
		from a concave lens of 15 cm focal length.	2
3.	(i)	प्रेरित धारा से क्या तात्पर्य है ? इसकी दिशा ज्ञात करने के लिए आवश्यक नियम क्या होता है ?	2
	(ii)	एक सीधे धारावाही चालक के कारण उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र का चित्र बनाकर, चुम्बकीय क्षेत्र की वि	देशा
		का नियम लिखिए।	2
3.	(i)	What do you mean by the induced current? What is the law required	for
		finding its direction? $\overset{\omega}{\overset{\omega}{\overset{\omega}{\overset{\omega}{\overset{\omega}{\overset{\omega}{\overset{\omega}{\overset{\omega}$	2
	(ii)	Write down the law for the direction of magnetic field by drawing	the
		diagram of magnetic field produced due to a straight current carry	ring
		conductor.	2

- 4 (i) एक 2 ओम प्रतिरोध तार में प्रति सेकण्ड 200 जूल ऊप्मा उत्पन्न होती है। प्रतिरोध तार के मिर्गे के बीच विभवान्तर ज्ञात कीजिए।

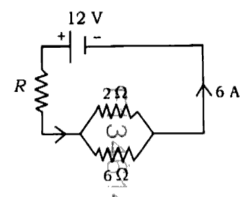
 - (i) दिए गए परिपथ की सहायता से प्रतिरोध R का मान ज्ञात कीजिए, जबकि परिपथ में 6 एम्पीयर धारा का प्रवाह हो रहा है।



- (ii) किसी विद्युत परिपथ में एमीटर तथा वोल्स्मीटर को कैसे जोड़ा जाता है ?
- 4. (i) The heat produced in a resistance wire of 2 Ω is 200 joule per second. Find out the potential difference between the ends of the resistance.
 - On which factors, does the resistance of a conductor depend? What is the unit of resistivity?

OR

(i) Find out the value of the resistance R from the given circuit, when 6 ampere of current is flowing in the circuit.



(ii) How ammeter and voltmeter are joined in an electrical circuit?

2

2

उपभाग - (2)

Sub-Section - (2)

	(i)	अकार्बनिक यौगिकों में संयोजन अधिक के						
ć	,	अकार्बनिक यौगिकों में संयोजन अभिक्रिया तथा विस्थापन अभिक्रिया को उदाहरण द्वारा समझाइए।						
		0)	1 + 1					
	(ii)	एथेनॉल के दो रासायनिक गुणों का रासाय निक समीकरण लिखिए।	1 + 1					
5.	(i)	Explain combination and displacement reactions by giving example	ples of					
	4435	and game compounds.	1 + 1					
	(ii)	Write chemical equation of two chemical properties of Ethanol.	1 + 1					
0.	(i)	अम्ल तथा क्षार की परिभाषा लिखिए तथा रासायनिक समीकरण द्वारा उदासीनीकरण अभि	क्रिया को					
		समझाइए।	1 + 1					
	(ii)	pH पैमाना की अवधारणा को समझाइए।	2					
6.	(i)							
0.	(1)	Write the definition of Acid and Base and explain neutralisation reac	tion by					
		giving chemical equation.	1 + 1					
	(ii)	Explain the concept of pH scale.	2					
7.	(i)	हाइड्रोजनीकरण को उदाहरण द्वारा समझाइक् तथा एक उपयोग लिखिए।	2					
	(ii)	अवक्षेपण अभिक्रिया को उदाहरण द्वारा समझाइए।	2					
	(iii)	साबुन के निर्मलीकरण क्रिया को समझाइए।	2					
		अथवा						
	(i)	संतृप्त एवं असंतृप्त हाइड्रोकार्बन पर टिप्पणी लिखिए।	2					
	(ii)	निस्तापन तथा भर्जन को उदाहरण द्वारा स्पष्ट कीजिए।	2					
	(iii)	ऊष्मीय अपघटन को संक्षेप में समझाइए। 📉	2					
7. C	fit	Explain hydrogenation by giving example and write one application.	2					
	jii) `	Explain precipitation reaction by citing example.	_					
,	(iii)	Explain cleansing action of soap.	2					
	-	ÖR	2					
	(i)	Write a note on saturated and unsaturated hydrocarbons.						
	(ii)	Explain calcination and roasting by giving example.	2					
	(iii)	•	2					
	(***)	Explain thermal decomposition in short.	2					

उपभाग - (3)

Sub-Section - (3)

8.	स्वपोषी पोषण एवं विषमपोषी पोषण में उपयुक्त उद्गुहरण सहित अन्तर कीजिए।	2.2
8.	Differentiate between autotrophic nutrition and heterotrophic nutrition suitable examples.	with 2+2
9.	उपयुक्त चित्र की सहायता से मानव में मूत्र निर्माण की प्रक्रिया का वर्णन कीजिए।	4
9. 10.	Describe the process of urine formation in human with suitable diagram. पुष्प की अनुदैर्घ्य काट का नामांकित चित्र बनाइए।	4
10.		4
11.	Draw a labelled diagram of the longitudinal section of a flower. किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :	3 + 3
	(i) लसिका	
	(ii) पोषी स्तर	
	(iii) कचरा प्रबंधन।	
	पादपों में समन्वय का उदाहरण सहित वर्णन कीजिए। .	6
11.	Write short notes on any two:	3+3
	(i) Lymph	
	(ii) Trophic level	
	(iii) Managing the garbage.	
	OR	
	Describe the co-ordination in plants with example.	6

824(CO) - 4,03,090