931

## 824(EP)

2023

विज्ञान

केवल प्रश्नपत्र

समय : तीन घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक: 70

#### सामान्य निर्देश :

- (i) प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्नपत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।
- (ii) प्रश्नपत्र दो खण्डों खण्ड 'अ' तथा खण्ड 'ब' में विभाजित हैं।
- (iii) खण्ड 'अ' तथा खण्ड 'ब' तीन उपखण्डों उपखण्ड क, ख, ग में विभाजित है।
- (iv) प्रश्नपत्र के खण्ड 'अ' में बहुविकल्पीय प्रश्न हैं जिसमें सही विकल्प का चुनाव कर O.M.R. शीट पर नीले अथवा काले बॉल प्वाइंट पेन से सही विकल्प वाले गोले को पूर्ण रूप से भरें
- खण्ड 'अ' में बहुविकल्पीय प्रश्न हेतु प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है।
- (vi) **सण्ड 'व' में वर्णनात्मक** प्रश्न हैं ।
- (vii) प्रत्येक प्रश्न के सम्मुख उनके निर्धारित अंक दिये गये हैं।
- (viii) खण्ड 'ब' के प्रत्येक उपखण्ड के सभी प्रश्न एक साथ करना आवश्यक है। प्रत्येक उपखण्ड नए पृष्ठ से प्रारम्भ किया जाए।
- (ix) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

### General Instructions :

- (i) First 15 minutes time has been allotted for the candidates to read the question paper.
- (ii) The question paper is divided into two Parts Part 'A' and Part 'B'.
- (iii) Part 'A' and Part 'B' are divided into three Sub-divisions a, b and c.
- (iv) In Part 'A' of the question paper, there are Multiple Choice Questions in which correct alternative is to be selected and then by a blue or black ball point pen, the correct alternative is to be filled completely in the circles in OMR Sheet.
- (v) 1 mark is allotted for each question in the Multiple Choice Questions of Part 'A'.
- (vi) Part 'B' has descriptive questions.
- (vii) The allotted marks are given in each question.
- (viii) All the questions of each Subdivision of Part 'B' are to be attempted all at a time. Start each Sub-division from a new page.
- (ix) All the questions are compulsory.



[1 of 8] (W-7)

P.T.O.

# (A) $\frac{R_1}{R_2} = \frac{2}{9}$

(A) 40 सेमी; अवतल

 $_{(C)}$  4 सेमी; अवतल

(2) के सापेक्ष होता है:

उत्तल दर्पण

अवतल दर्पण

इनमें से कौन सा कथन असत्य है ?

(A) P/R

(A)  $v_1/v_2$ 

(C)  $v_1 \times v_2$ 

(C)

(A)

(C)

2.

(C) 
$$\frac{R_1}{R_2} = 1$$
 (D)  $\frac{R_1}{R_2} = 1$ 

धारावाही वृत्ताकार कुण्डली में फेरों की संख्या n गुना बढ़ाने पर कुण्डली के केन्द्र पर चुम्बकीय क्षेत्र

(A) n गुना बढ़ता है।

(B) n गुना घटता है।

n<sup>2</sup> गुना बढ़ता है। (C)

अपरिवर्तित रहता है। (D)

1

उपखण्ड – ख

CH3CH2OH का IUPAC नाम है:

मेथेनॉल **(B)** 

ऐसीटिक अम्ल (C)

एथेनॉल

(A)

एथेनोइक अम्ल

(W-7)

[2 of 8] 4(EP)

(B) 
$$CH_4 + Cl_2 \xrightarrow{\text{HZ}} \frac{\text{HZ}}{\text{की उपस्थिति }} CH_3Cl + HCl$$

(D) 
$$\frac{R}{R} = C \xrightarrow{R} \frac{H_2}{Ni \text{ 3cylean}} R - C - C - R$$

$$R = R$$

- एक समूह में ऊपर से नीचे जाने पर परमाणु का साइज बढ़ता है क्योंकि 10.
  - समूह में नीचे जाने पर एक नया कोश जुड़ जाता है।
  - (B) नाभिक तथा सबसे बाहरी कोश के बीच की दूरी स्थिर रहती है।
  - नाभिक में आवेशों की संख्या स्थिर रहती है।
  - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं।
- प्लास्टर ऑफ पेरिस का रासायनिक सूत्र है -11.
  - (A)  $CaSO_4 \cdot 3H_2O$

(B) **CaS**O<sub>4</sub> · 2H<sub>2</sub>O

(C) CaSO<sub>4</sub> · H<sub>2</sub>O

- शुद्ध जल का pH मान होता है -
  - (A)
  - (C) = 0

- (B) (D)
- 13.
- (C) C downloaded from (B)

- निम्नलिखित में कौन उत्पादक है ? 14.
  - (A) चिड़ियाँ

(B) जंगली जानवर

पालतू जानवर (C)

- (D) हरे पौधे
- मटर के लम्बे पौधों (TT) और बौने पौधों (tt) के मध्य क्रॉस कराने पर, प्रथम संतति पीढ़ी में मिलेंगे : 15.
  - (A) सभी लम्बे पौधे
  - (B) सभी बौने पौधे
  - (C) आधे लम्बे और आधे बौने पौधे
  - तीन चौथाई लम्बे और एक चौथाई बौने पौधे

824(EP)

[3 of 8]

(W-7)

P.T.O.

1

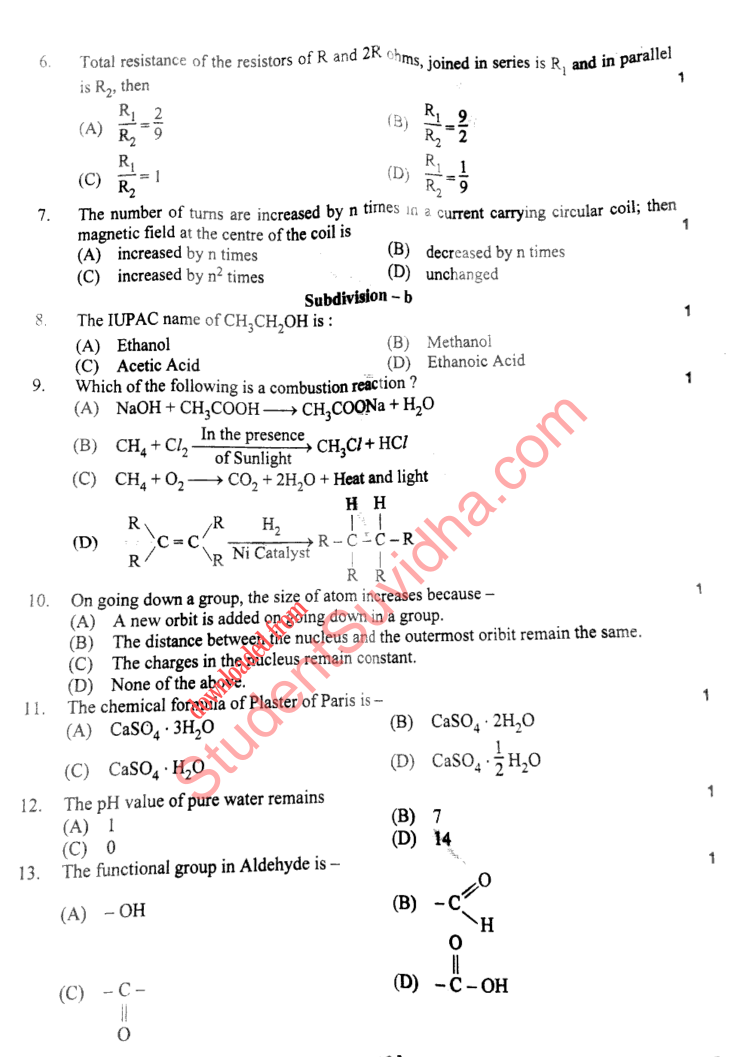
1

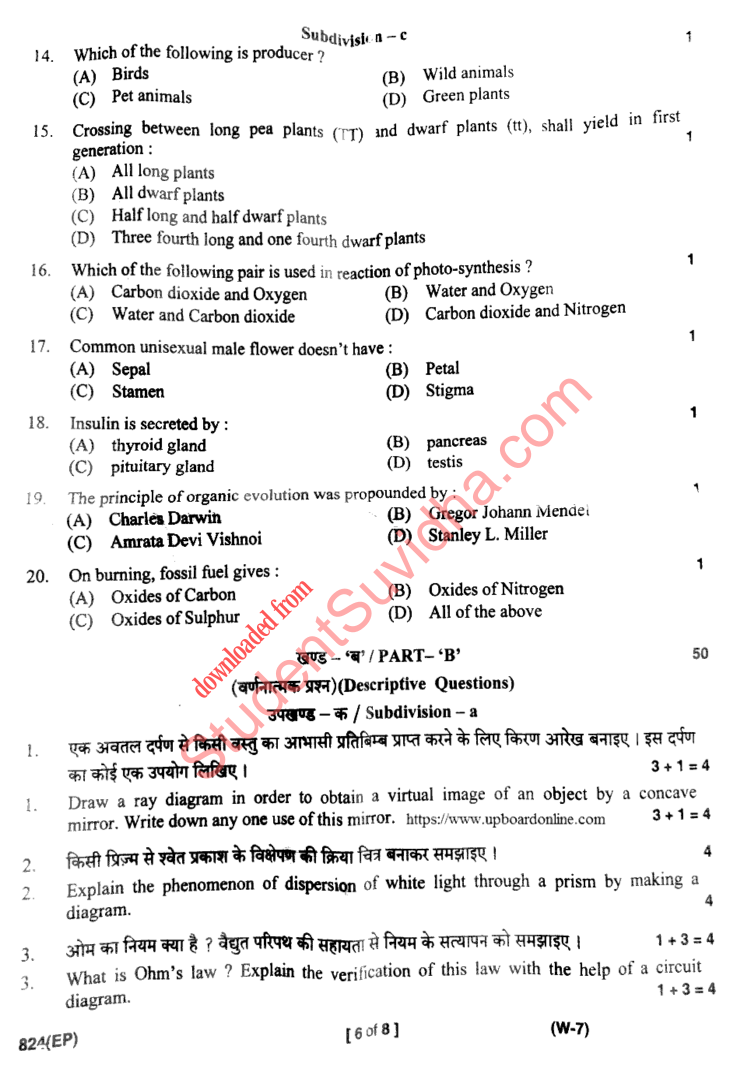
1

1

1

		]	4 of 8 ]	( <b>W</b> -7)	
(4	A) (	ch of the following mirrors, field Convex mirror Concave mirror	(B) (D)	naximum? Plane mirror None of the above	1
( ( (	(A) I B) I C) I D) I	Magnetic field lines emerge out fi Magnetic field lines are from sout Magnetic field lines are from sout Magnetic field lines intersect each Magnetic field lines are closed cu	om north p h towards r other. rves.	north pole inside the magnet.	1
(	(A)	$v_1 / v_2$ $v_1 \times v_2$	(B)	$v_2/v_1 \\ v_1+v_2$	·
_	•	of light in medium (1) and medion of medium (1) with respect to me		$v_1$ and $v_2$ respectively, then refraction:	ive 1
	(C)	$\sqrt{\frac{R}{P}}$ dentr	(D)	$\sqrt{\frac{P}{R}}$	•
	currer (A)	nt is expressed as:	(B)	$\sqrt{PR}$	1
2.	If ele		expressed as	P and R respectively, then electrons	
	(A) (C)	40 cm; Concave 4 cm; Concave	(B)	40 cm; Convex 4 cm; Convex	
1.		er of a lens is -2.5 D. Focal length			1
		(Multiple C		tions)	
		PAI	RT – 'A'		20
	(C)			उपरोक्त सभी	
20.		रम ईंधन जलने पर देता है : कार्बन के ऑक्साइड	(B)	नाइट्रोजन के ऑक्साइड	'
	. ,	अमृता देवी विश्नोई	(D)	स्टेनले एल. मिलर	1
	(A)	चार्ल्स डार्विन	(B)	ग्रेगर जॉन मेंडल	
19.	जैव-	विकासवाद के सिद्धांत को प्रतिपादित किय	<b>ाथा</b> ः		1
	(A) (C)	पीयूष ग्रंथि द्वारा	(B) (D)	अग्न्याशय द्वारा वृषण द्वारा	
18.	•	ान स्नावित होता है : थाइरॉइड ग्रंथि द्वारा	(7)		1
	(C)	पुंकेसर	(D)	वर्तिकाग्र	
17.		बाह्य दल	(B)	पंखुड़ी	
	(C)	न्य एकलिंगी नर पुष्प में नहीं पाया जाता है	(D)	The state of the s	1
	(A)	कार्बन डाइऑक्साइड एवं ऑक्सीजन जल एवं कार्बन डाइऑक्साइड	(B)	जल एवं ऑक्सीजन कार्बन डाइऑक्साइड एवं नाइट्रोजन	
16.	निम्न	लिखित में कौन सा जोड़ा प्रकाश-संश्लेषण	ा की अभिक्रिय		1





4.	अथवा	
4.	किसी परिनालिका में प्रवाहित वैद्युत धारा के कारण उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र को चित्र द्वारा समझाइए। What is the phenomenon of electromagnetic induction? Explain Faraday's exassociated with this phenomenon.	periment 2 + 4 = 6
	Explain the production of magnetic field due to a current flowing in a sol making a diagram.	enoid by
	उपखण्ड — ख / Subdivision — b	
.5	निम्नलिखित को उदाहरण द्वारा समझाइए :	2 + 2 = 4
	(i) <b>दैनिक</b> जीवन में pH का महत्त्व	
	(ii) <b>ऊष्माक्षेपी रा</b> सायनिक <b>अभि</b> क्रियाएँ	
Ŝ.	Explain the following by giving examples:  (i) Importance of pH in daily life	2 + <b>2 = 4</b>
	(ii) Exothermic chemical reactions	
6.	(क) एथेनोइक अम्ल के दो रा <b>सायनिक गुणों के रासायनिक समीकरण लिखिए</b> ।	2
	(ख) निम्नलिखित को कैसे प्राप्त करेंगे : (रासायनिक संशीकरण लिखिए)	4 - 1 = <b>2</b>
	(i) बेकिंग सोडा से <b>धोने का सोडा (वॉ</b> शिंग <b>सो</b> डा)	
	(ii) जिप्सम से प्लास्टर <b>ऑफ पेरिस</b>	
6.	(a) Write chemical equations of two chemical properties of Ethanoic Acid.	2
	(b) How will you obtain the following: (Write chemical equations)	+1=2
	(i) Washing Soda from Baking Soda (ii) Plaster of Paris from Gypsum	
	(ii) Plaster of Paris from Gypsum	
7.	निम्नलिखित की व्याख्या कुर्जिए :	2+2+2=6
	(i) साबुन की निर्मूलर क्रिया	
	(ii) निस्तापन ते <mark>क्ष भर्जन</mark>	
	(iii) धातुओं की सक्रियता श्रेणीं	
	अथवा	
	(i) संकलन अभिक्रिया को उदाहरण द्वारा समझाइए	2+2+2=6
	(ii) आधुनिक <b>आवर्त सारिणी की विशेष</b> ताएँ लिखिए।	
	(iii) सिनाबार से <b>मर्करी प्राप्त करने का रासायनिक</b> समीकरण <b>लिखिए</b> ।	
pan	Explain the following:	<b>2</b> + <b>2</b> + <b>2</b> = 6
7.	(i) Cleansing action of soap	
	(ii) Calcination and Roasting	
	(iii) Activity series of metals	
	OR	2+2+2=5
	(i) Explain addition reaction with example. (ii) Write characteristics of modern periodic table.  (iii) Explain addition reaction with example.  (iv) Write characteristics of modern periodic table.	
	treation for obtaining the state of the stat	
		P.T.O.
824(1	[7 of 8] (W-7) Download all NOTES and PAPERS at StudentSuvidha	• •
	DOWINGAL ALL NOTES AND LANGUE AS AL SUUGINSUVIONA	a.CUIII

उपखण्ड — म / Subdivision — c				
45	्रा <b>पादप में</b> जाइलम का एक प्रमुख कार्य <sub>लिफिस्स</sub> ,	1		
	(ii) <b>शरीर के</b> किस अंग में 'कॉपर-टी' स्थापित किया जाता है ?	1		
	(iii) मेंडल ने किस पौधे पर अपना प्रयोग किया था ?	1		
	(iv) समजात अंगों के उदाहरण दीजिए।	1		
8.	(i) Write one main function of Xylem in plant.	1		
	(ii) In which organ of body 'Copper-T' is placed?	1		
	(iii) On which plant did Mendel perform his experiment?	1		
	(iv) Give examples of homologous organs.	1		
9.	मनुष्य के दोहरे परिसंचरण की व्याख्या कीजिए।	4		
9.	Describe double circulation in human beings	4		
10.	निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए	2 + 2 = 4		
	(i) प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण			
	(ii) <b>पुनरुद्भव</b> न (पुनर्जनन)			
10.	Write short notes on the following:	2 + 2 = 4		
	(i) Conservation of natural resources			
	(ii) Regeneration			
11.	वृक्क में वृक्काणु की संरचना का वर्णन कीजिए। यह कैसे कार्य करती है ?	3 + 3 = 6		
	अथवा			
	निम्निलिखत पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए:  (i) स्वपोषी पोषण  (ii) बाष्पोत्सर्जन  (iii) विपको आंटोलन	2 + 2 + 2 = 9		
	(i) स्वपोषी पोषण विशेष			
	(ii) बाष्योत्सर्जन अवस्थिति ।	•		
	(iii) विपको आंदोलने			
11	Describe the structure of nephron in kidney. How does it function?	3 + 3 = 6		
	OR			
	Write short notes on the following:	2 + 2 + 2 = 6		
	(1) Autotrophic nutrition			
	(ti) Transpiration			
	(iii) Chipko movement			
	-			

