अनुक्रमांक

931

824(EP)

2023

विज्ञान

केवल प्रश्नपत्र

समय : तीन घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक : 70

सामान्य निर्देश :

- प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्नपत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं। (i)
- प्रश्नपत्र दो खण्डों खण्ड 'अ' तथा खण्ड 'ब' में विभाजित हैं। (ii)
- (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 हेत् प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है। (v)
- (vi) सण्ड 'ब' 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 :

- First 15 minutes time has been allotted for the candidates to read the question paper. (i)
- The question paper is divided into two Parts Part 'A' and Part 'B'. (ii)
- Part 'A' and Part 'B' are divided into three Sub-divisions a, b and c. (iii)
- In Part 'A' of the question paper, there are Multiple Choice Questions in which correct (iv) 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.
- 1 mark is allotted for each question in the Multiple Choice Questions of Part 'A'. (v)
- Part 'B' has descriptive questions. (vi)
- 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.
- All the questions are compulsory. (ix)



		उपखण्ड – क		
1.	एक लेन्स की क्षमता -2.5 डा	उप ख ण्ड – न योप्टर है। लेन्स की फोकस दूरी	तथा प्रकृति है :	1
	(A) 40 संमी; अवतल	(B)	40 सेमी; उत्तल	
	(C) 4 सेमी; अवतल	(D)	4 सेमी; उत्तल	
2.	यदि वैद्युत शक्ति P तथा प्रतिर	ोध R से व्यक्त होता है, तब वै	ग्रुत-धारा व्य क्त होती है :	1
	(A) P/R	(B)	\sqrt{PR}	
	(C) $\sqrt{\frac{R}{P}}$	(D)	$\sqrt{\frac{P}{R}}$	
	V -		*	k-1177
.3.		त्र माध्यमं (2) में क्रमशः _{ए।} तथ	। v ₂ हों तब माध्यम (1) का अपवर्तनांक मा	
	(2) के सापेक्ष होता है :	(D)		1
	$(A) v_1 / v_2$	(B)	v_2 / v_1 $v_1 + v_2$	
	(C) $v_1 \times v_2$		$v_1 + v_2$	
⁴.	इनमें से कौन सा कथन असत्य	-		1
	(A) चुम्बकीय क्षेत्र रेखाएँ,	वुंबक के उत्तरी ध्रुव से <mark>प्रक</mark> ट हो	ती हैं।	
		चुम्बक के भीतर दक्षिण से उत्तर		
		रस्पर एक-दूसरे को प्रतिच्छेद व	ज् ती हैं ।	
	(D) चुम्बकीय क्षेत्र रेखाएँ बं	The second secon		
Š.	इनमें से किस दर्पण का दृष्टि-ध	तेत्र अधिकतम होता है ? 🔭 🥏		1
	(A) उत्तल दर्पण	` '	समतल दर्पण	
	(C) अवतल दर्पण	(D)	उपरोक्त में से कोई न हीं	
j,	R व 2R ओम के प्रतिरोधों को	। श्रेणीक्रम में जोड़ने पर कुल प्रवि	तिरोध R ₁ तथा समान्तर क्रम में जोड़ने पर R ₂	हो,
	तब :			1
	$(A) \frac{R_1}{R_2} = \frac{2}{9}$	(B)	$\frac{R_1}{R_2} = \frac{9}{2}$	
	$(C) \frac{R_1}{R_2} = 1$	(D)	$\frac{R_1}{R_2} = \frac{1}{9}$	
	2		्र ए कुण्डली के केन्द्र पर चुम्बकी य क्षेत्र	
	धारावाहा वृत्ताकार कुण्डला म (A) n गुना बढ़ता है।	•	. •	1
	(C) n ² गुना बढ़ता है।		n गुना घटता है । अपरिवर्तित रहता है ।	
	(C) n- गुना बढ़ता हा	(D)	अपारवातत रहता ह ।	
		उपखण्ड – ख		
	CH ₃ CH ₂ OH 新 IUPAC F	गम है :		1
	(A) एथेनॉल	(B)	मेथेनॉल	
	(C) ऐसीटिक अम्ल	(D)	एथेनोहरू अपल	

[2 of 8]

(W-7)

4(EP)

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

(C)
$$CH_4 + O_2 \longrightarrow CO_2 + 2H_2O + ऊष्मा एवं प्रकाश$$

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

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

 $(B) \quad \textbf{CaS}\mathrm{O_4} \cdot 2\mathrm{H_2O}$

(C) CaSO₄ · H₂O

(D) $CaSO_4 \cdot \frac{1}{2}H_2O$

- 12. शुद्ध जल का pH मान होता है -
 - (A) 1

(B) 7

(C) = 0

- (D) 14
- एल्डिहाइड में प्रकार्यात्मक समूह है -13.
 - (A) OH

(B) -C H
O
(D) -C-OH

(C) - C -

उपखण्ड – ग

निम्नलिखित में कौन उत्पादक है ? 14.

(A) चिडियाँ

(B) जंगली जानवर

(C) पालतू जानवर

(D) हरे पौधे

मटर के लम्बे पौधों (TT) और बौने पौधों (tt) के मध्य क्रॉस कराने पर, प्रथम संतति पीढी में मिलेंगे : 15.

- (A) सभी लम्बे पौधे
- (B) सभी बौने पौधे
- (C) आधे लम्बे और आधे बौने पौधे
- (D) तीन चौथाई लम्बे और एक चौथाई बौने पौधे

824(EP)

(W-7)

1

1

1

1

1

	~ \		r 4 of 8 1	(W-7)	
5.	(A)	ich of the following mirrors, fi Convex mirror Concave mirror	eld of view is i (B) (D)	naximum? Plane mirror None of the above	1
4.	(A) (B) (C) (D)	Magnetic field lines are from s Magnetic field lines are from s Magnetic field lines are from s Magnetic field lines intersect of Magnetic field lines are closed	ut from north p south towards r each other. curves.	north pole inside the magnet.	1
	(A) (C)	$\begin{array}{c} v_1 / v_2 \\ v_1 \times v_2 \end{array}$	(B) (D)	$v_2/v_1 \\ v_1+v_2$	·
3.	•	x of medium (1) with respect to		- -	1
2		V -		\bigvee R v_1 and v_2 respectively, then refra	ctive
	(A)	P/R $\sqrt{\frac{R}{P}}$	(B)	\sqrt{PR} $\sqrt{\frac{P}{R}}$	
2.		lectric power and resistance and ent is expressed as:		P and R respectively, then ele	ctric 1
1.	(A) (C)	4 cm; Concave	(B) (D)	40 cm; Convex 4 cm; Convex	1
		(Multiple	e Choice Ques abdivision – a	tions)	
	, ,		PART – 'A'		20
	٠,	सल्फर के ऑक्साइड		उपरोक्त सभी	
20.		ाश्म ईंधन जलने पर देता है : कार्बन के ऑक्साइड	(R)	नाइट्रोजन के ऑक्साइड	1
		अमृता देवी विश्नोई	(D)	स्टेनले एल. मिलर	
19	(A)	चार्ल्स डार्विन	ाक्तया थाः (B)	ग्रेगर जॉन मेंडल	
19	, ,	-विकासवाद के सिद्धांत को प्रतिपादित	(D)	वृषण द्वारा	1
1.) थाइरॉइड ग्रंथि द्वारा	(B)	अग्न्याशय द्वारा	
18		, । लिन स्नावित होता है :	(D)		1
1	(A) बाह्य दल) पुंकेसर	(B) (D)	पंखुड़ी वर्तिकाग्र	
1	•	7 प्रान्य एकलिंगी नर पुष्प में नहीं पाया _{जात}	• •		1
	•	 कार्बन डाइऑक्साइड एवं ऑक्सीजः जल एवं कार्बन डाइऑक्साइड 	(B) (D)	जल एवं ऑक्सीजन कार्बन डाइऑक्साइड एवं नाइट्रोजन	
1	6. नि	म्नलिखित में कौन सा जोड़ा प्रकाश-संक्	नेषण की अभिक्रिय		1

6.	Total resistance of the resistors of R and 2R ohms, joined in series is R ₁ and in	parallel
	is R ₂ , then	1
	(A) $\frac{R_1}{R_2} = \frac{2}{9}$ (B) $\frac{R_1}{R_2} = \frac{9}{2}$	
	(C) $\frac{R_1}{R_2} = 1$ (D) $\frac{R_1}{R_2} = \frac{1}{9}$	
7.	The number of turns are increased by n times in a current carrying circular c	oil; then
	magnetic field at the centre of the coil is	1
	(A) increased by n times (B) decreased by n times	
	(C) increased by n ² times (D) unchanged	
8.	Subdivision - b	1
Ο,	The IUPAC name of CH ₃ CH ₂ OH is: (A) Ethanol (B) Methanol	
	(A) Ethanol (C) Acetic Acid (D) Ethanoic Acid	
9.	Which of the following is a combustion reaction?	1
	(A) NaOH + $CH_3COOH \longrightarrow CH_3COONa + H_2O$	
	(B) $CH_4 + Cl_2 \xrightarrow{\text{In the presence}} CH_3Cl + HCl$	
	(C) $CH_4 + O_2 \longrightarrow CO_2 + 2H_2O + Heat and light$	
	(D) $R > C = C \setminus_{R} \frac{H}{\text{Ni Catalyst}} R = C - C - R$	
10.	On going down a group, the size of atom increases because – (A) A new orbit is added on going down in a group. (B) The distance between the nucleus and the outermost oribit remain the same of the charges in the nucleus remain constant.	ne.
	(D) None of the above.	4
11.	The chemical formula of Plaster of Paris is -	1
	(A) $CaSO_4 \cdot 3H_2O$ (B) $CaSO_4 \cdot 2H_2O$	
	(C) $CaSO_4 \cdot H_2O$ (D) $CaSO_4 \cdot \frac{1}{2} H_2O$	
12.	The pH value of pure water remains	1
	$ \begin{array}{ccc} \text{(B)} & 7 \\ \text{(D)} & 34 \end{array} $	
	(C) = 0 (D) 14	1
13.	The functional group in Aldehyde is –	
	(A) - OH (B) - C H	
	(C) - C - (D) - C - OH	

		Subdivisi	ion – c		1
14.	White (A)	ch of the following is producer? Birds	(B)	Wild animals	
	(C)	Pet animals	(D)	Green plants	
15.	Cros	ration.		warf plants (tt), shall yield in first	1
	(B) (C) (D)	All dwarf plants Half long and half dwarf plants Three fourth long and one fourth dwarf	arf plant	s	
16.	Which (A) (C)	ch of the following pair is used in reac Carbon dioxide and Oxygen Water and Carbon dioxide	tion of p (B) (D)	water and Oxygen Carbon dioxide and Nitrogen	1
17.	Com	mon unisexual male flower doesn't ha	ave:		1
	(A)	Sepal	(B)	Petal	
	(C)	Stamen	(D)	Stigma	1
18.	_	in is secreted by:	(D)		•
	(A) (C)	thyroid gland pituitary gland	(B) (D)	pancreas testis	
10	, ,	•	` ,		1
19.	(A)	orinciple of organic evolution was pro Charles Darwin	(B)	Gregor Johann Mendel	
	(C)	Amrata Devi Vishnoi	(D)	Stanley L. Miller	
20.		urning, fossil fuel gives:			1
20.	(A)	Oxides of Carbon	(B)	Oxides of Nitrogen	
		Oxides of Sulphur	(D)	All of the above	
		खण्ड 'ब'	/ PART	Г – 'В'	50
	(वर्णनात्मक प्रश्न)(Descriptive Questions)				
		उपखण्ड – क /			
1	11 A 2	ज्वतल टर्पण मे किमी बस्त का आभासी प्रति	बेम्ब प्राप्त	करने के लिए किरण <mark>आरेख</mark> बनाइए । इस द	र्पण
1.		ोई एक उपयोग लि खिए ।			1 = 4
1	Theatr	a ray diagram in order to obtain	a virtu	al image of an object by a conca	ive
1.	mirro	or. Write down any one use of this mi	irror. ht	tps://www.upboardonline.com 3+	1 = 4
2.	किसी	प्रिज़्म से श्वेत प्रकाश के विक्षेपण की क्रिया ि	चेत्र बनाव	त्र समझाइए ।	4
2.	Explain the phenomenon of dispersion of white light through a prism by making a diagram.				
2	ओम का नियम क्या है ? वैद्युत परिपथ की सहायता से नियम के सत्यापन को समझाइए। 1+3				3 = 4
3.	W/hat	is Ohm's law? Explain the verif	ication	of this law with the help of a circ	cuit
3.	diagr			1+	3 = 4
824(E			of 8]	(W-7)	

4.	वैद्युत-चुम्बकीय प्रेरण की घटना क्या है ? इस घटना से सम्बन्धित फैराडे के प्रयोग को समझाइए । अथवा	
7.	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
	ਤਪਾਰਾਫ – ਚ / Subdivision – b	
5	निम्नलिखित को उदाहरण द्वारा समझाइए :	2 + 2 = 4
	(i) दैनिक जीवन में pH का महत्त्व	
	(ii) ऊष्माक्षेपी रासायनिक अभि क्रियाएँ	
5.	Explain the following by giving examples:	2 + 2 = 4
	i) Importance of pH in daily life ii) Exothermic chemical reactions	
6. (क) एथेनोइक अम्ल के दो रासायनिक गुणों के रासायनिक समीकरण लिखिए।	2
(ख) निम्नलिखित को कैसे प्रा <mark>प्त करेंगे : (रासायनिक स</mark> नीकरण लिखि ए)	= 2
	(i) बेकिंग सोडा से धोने का सोडा (वॉ शिंग सोडा)	
	(ii) जिप्सम से प्लास्टर ऑफ पेरिस	
	Write chemical equations of two chemical properties of Ethanoic Acid.	2 1 + 1 = 2
(How will you obtain the following: (Write chemical equations) (i) Washing Soda from Baking Soda 	Common Bigs.
	(ii) Plaster of Paris from Gypsum	
^		2+2+2=6
7. नि	म्नलिखित की व्या ख्या की जिए :	2+2+2=0
(i		
(i:) निस्तापन तथा भर्जन	
(ii	i) धातुओं की सक्रियता श्रे णी	
	अ थवा	
(i)	संकलन अभिक्रिया को उदाहरण द्वारा समझाइए	2+2+2=6
(ii	्र आधनिक आवर्त सारिणी की विशेष ताएँ लिखिए।	
(ii	े निर्मा सारो का ममण्डिक स्मीकरण लिए ए	
	plain the following:	2 + 2 + 2 = 6
(i)	Cleansing action of soap	
(ii)	Calcination and Roasting	
(iii		
		2+2+2=5
(i)	Explain addition reaction with example. Write characteristics of modern periodic table.	- -
(ii)	The state of the s	
(iii 824(I:F.)	[7 of 8] (W-7)	P.T.O.

		उपखण्ड – म / Subdivision – c	
4	(i)	पादम में जाइलम का एक प्रमुख कार्य लिख्यि ।	1
	(ii)	शरीर के किस अंग में 'कॉपर-टी' स्थापित किया जाता है ?	1
	(111)	मेंडल ने किस पौधे पर अपना प्रयोग किया था ?	1
	(i v)	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.	Descr	ribe double circulation in human beings.	4
10			
10.	नम्नार	निखत पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :	2 + 2 = 4
	(i)	प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण	
	(ii)	पुनरुद्भवन (पुनर्जनन)	
10.	Write	e 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	
	निम्न	लेखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :	2 + 2 + 2 = 6
	(i)	स्वपोषी पोषण	
	(ii)	बाष्पोत्सर्जन	•
	(iii)	चि पको आंदोलन	
11	Des	cribe the structure of nephron in kidney. How does it function?	3 + 3 = 6
		OR	
	Writ	e short notes on the following:	2 + 2 + 2 = 6
	(1)	Autotrophic nutrition	
	(ii)	Transpiration	
	(iii)	Chipko movement	

