अनुक्रमांक	·····	
नाम .		

931

824(IP)

## 2024

# विज्ञान

( Hindi and English versions )

समय : तीन घण्टे 15 मिनट ]

पूर्णांक : 70

नोट : 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.

- निर्देश : i) प्रश्नपत्र दो खण्डों खण्ड-अ तथा खण्ड-ब में विभाजित है।
  - ii) खण्ड-अ तथा खण्ड-ब तीन उपभागों उपभागों (1), (2), (3) में विभाजित हैं।
  - iii) प्रश्नपत्र के खण्ड-अ में बहुविकल्पीय प्रश्न हैं जिनमें सही विकल्प का चुनाव कर अो०एम०आर० उत्तर पत्रक पर नीले अथवा काले बॉल प्वाइंट पेन से सही विकल्प वाले गोले को पूर्ण रूप से भरें। ओ० एम० आर० उत्तर पत्रक पर उत्तर देने के पश्चात उसे नहीं काटें तथा इरेजर अथवा हाइटनर का प्रयोग न करें।
  - iv) खण्ड-अ में बहुविकल्पीय प्रश्न हेतु प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है।
  - v) खण्ड-ख में वर्णनात्मक प्रश्न हैं।
  - vi) प्रत्येक प्रश्न के सम्मुख उनके निर्धारित अंक दिये गये हैं।
  - vii) 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।

[ Turn over

Note:

- 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-Sections (1), (2) and (3).
- iii) In Part-A of the question paper, there are multiple choice questions in which select the correct alternative and then by a blue or black ball-point pen, fill completely in the circle in OMR Answer Sheet. Do not erase, cut or use whitener on the OMR Answer Sheet after answering.
- iv) 1 mark is allotted for each question in the multiple choice question of Part-A.
- v) Part-B has descriptive questions.
- vi) The allotted marks are given in each question.
- vii) All the questions of Sub-Sections of Part-B are to be attempted all at a time. Start each Sub-Section from a new page.
- viii) All the questions are compulsory.

खण्ड - अ

#### PART - A

(बहुविकल्पीय प्रश्न)

## (Multiple Choice Type Questions)

### उपभाग - (1)

### Sub-Section - (1)

<ol> <li>किस लेंस से वस्तु का प्रतिबिम्ब आभासी, स्</li> </ol>	सीधा और वस्तु से छोटा बनता है :
---	---------------------------------

(A) अवतल लेंस

(B) उत्तल लेंस

(C) समतल लेंस

(D) इनमें से कोई नहीं

26

- 1. From which lens the image of object formed is virtual, erect and smaller than the object?
  - (A) Concave lens

(B) Convex lens

(C) Plane lens

(D) None of these

1

8000/80

2.	एक ग	लाय दपण क वक्रता	केन्द्र तथा ध्रुव के ब	ीच की	दूरी 20 समा है। दपण के	ध्रुव से फोकस
	की दूर्	ो क्या होगी ?			24	
	(A)	5 सेमी		(B)	10 सेमी	
	(C)	15 सेमी		(D)	20 सेमी	1
2.	In a	spherical mirror	the distance	betwe	en its centre of curv	ature and
	pole	is 20 cm. What i	s the distance	of foc	us from the pole of m	irror ?
	(A)	5 cm		(B)	10 cm	
	(C)	15 cm	•	(D)	20 cm	1
3.	प्रकाश	ने किस घटना के क	गरण आकाश नीला	दिखाई	पड़ता है ?	
	(A)	परावर्तन		(B)	अपवर्तन	
	(C)	विक्षेपण		(D)	प्रकीर्णन ·	1
3.	Ďue	to which pheno	menon of light	does t	he sky appear blue ?	•
	(A)	Reflection	E)	(B)	Refraction	•
	(C)	Dispersion		(D)	Scattering	1
4.	एक	लेंस की क्षमता +2 डा	योप्टर है। इसकी फो	कस दूरी	सेमी में कितनी होगी ?	
	(A)	+ 50		(B)	- 50	
	(C)	+ 25		(D)	- 25	1
4.	The	e power of a lens	is + 2 dioptre.	What	will be its focal length	in cm?
(A)	(A)	+ 50		(B)	- 50	
	(C)	+ 25		(D)	- 25	1
800	08/0		*			[ Turn over
	0.000					

Scanned with OKEN Scanner

5.	फ्यूज	तार को निम्नलिखित घरेलू विद्युत वितर	ण के वि	केस तार के श्रेणी क्रम में जोड़ा जाता है 🤉
	(A)	भू-सम्पर्क तार	(B)	उदासीन तार
	(C)	जीवित तार	(D)	इनमें से कोई नहीं
5.	In v	which of the following wires o	of don	nestic electric distribution is the
	fuse	wire connected in series?		
(9)	(A)	Earth-connected wire	(B)	Neutral wire
	(C)	Live wire	(D)	None of these
6.	यदि	शक्ति, कार्य तथा समय के मात्रक	क्रमशः	$x_1, x_2, x_3$ से प्रदर्शित किया जाए त
	निर्म्ना	लेखित में कौन-सा सम्बन्ध सही है ?	*	Mariani (1997) (1997)  Mariani (1997) (1997)
	(A)	$x_1. x_2 = x_3$	(B)	$x_1. x_3 = x_2$
	(C)	$x_2 \cdot x_3 = x_1$	(D)	$x_1$ . $x_2$ . $x_3 = 1$
6.	If th	ne units of power, work and	time	are represented by $x_1, x_2, x_3$
	resp	ectively, then which of the follo	owing	relations is correct?
	(A)	$x_1. x_2 = x_3$	(B)	$x_1. x_3 = x_2$
	(C)	$x_2. x_3 = x_1$	(D)	$x_1$ . $x_2$ . $x_3 = 1$
7.			होती	है। इसके संगत 2 सेकण्ड में प्रवाहित होने
	वाले	आवेश की मात्रा कितनी होगी ?		
	(A)	10 कूलाम	(B)	5 कूलाम
	(C)	20 कूलाम	(D)	25 कूलाम 1
7.	In a	conductor 10 ampere of currer	nt is fl	owing. What will be the amount
	of ch	arge flowing in 2 second corres	spond	ing to it?
	(A)	10 coulomb	(B)	5 coulomb
#	(C)	20 coulomb	(D)	25 coulomb
			*	

www.mseducationtv.com

## उपभाग- (2)

## Sub-Section - (2)

प्लास्टर ऑफ पेरिस का सूत्र है

(A)  $CaSO_4.\frac{1}{2}H_2O$ 

(B) CaSO<sub>4</sub>.2H<sub>2</sub>O

(C) CaSO<sub>4</sub>.H<sub>2</sub>O

(D) CaSO<sub>4</sub>.5H<sub>2</sub>O

1

The formula of plaster of Paris is

(A)  $CaSO_4.\frac{1}{2}H_2O$ 

(B) CaSO<sub>4</sub>.2H<sub>2</sub>O

(C) CaSO<sub>4</sub>.H<sub>2</sub>O

(D) CaSO<sub>4</sub>.5H<sub>2</sub>O

1

9. pH मान 8·5 वाला विलयन है

(A) क्षारीय

(B) अम्लीय

(C) उदासीन

(D) इनमें से कोई नहीं

1 .

9. The solution with pH 8.5 is

(A) alkaline

(B) acidic

(C) neutral

(D) none of these

1

10. CH<sub>3</sub>—CH— CHO का IUPAC नाम है CH<sub>3</sub>

(A) ब्यूटेनल

(B) ब्यूटेनॉल

(C) 2-मेथील प्रोपेनल

(D) 2-मेथिल प्रोपेनाल

1

10. IUPAC name of CH<sub>3</sub>-CH-CHO is CH<sub>2</sub>

(A) Butanal

- (B) Butanol
- (C) 2-methyl propanal
- (D) 2-methyl propanol

1

11. बाह्यतम कोश में 7 इलेक्ट्रॉनों वाला तत्व है

(A) अधातु

(B) धातु

(C) उपधातु

(D) निष्क्रिय गैस

1

8000/80

[ Turn over

11.	The	element having 7 electrons is	n its o	utermost orbit is	
	(A)	Non-metal	(B)	Metal	
	(C)	Metalloid	(D)	Inert gas	1
12.	कैलि	सयम नाइट्रेट का रासायनिक सूत्र है			
	(A)	CaNO <sub>3</sub>	(B)	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
	(C)	Ca <sub>3</sub> NO <sub>3</sub>	(D)	Ca <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	1
12.	Che	mical formula of calcium nitr	ate is	•	
	(A)	CaNO <sub>3</sub>	(B)	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
	(C)	Ca <sub>3</sub> NO <sub>3</sub>	(D)	Ca <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	1
13.	निम्न	लिखित में से असंतृप्त हाइड्रोकार्बन है			
	(A)	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	(B)	CH <sub>4</sub>	
	(C)	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	(D)	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	1
13.	An	unsaturated hydrocarbon in th	ne follo	wing is	
	(A)	$C_2H_2$	(B)	CH <sub>4</sub>	
	(C)	$C_2H_6$	(D)	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	1
		उपभाग	- (3)		
		Sub-Secti	on - (3	3)	
14.	रक्तदा	ब नापा जाता है			
	(A)	स्फाइग्मोमैनोमीटर द्वारा	(B)	स्टेथोस्कोप द्वारा	1
	(C)	माइक्रोस्कोप द्वारा	(D)	माइक्रोमीटर द्वारा	1.
14.	Bloo	d pressure is measured by			
	(A)	Sphygmomanometer	(B)	Stethoscope	
	(C)	Microscope	(D)	Micrometer	1
8000/	/80	: 1985 1987			

15.	निम्	नलिखित में से कौन-सा पादप हा	र्मोन है ?		
	(A)	थायरॉक्सिन	(B)	इंसुलिन	
	(C)	साइटोकाइनिन	(D)	एस्ट्रोजन	1
15.	Wh	ich of the following is pla	ant hormone	?	
	(A)	Thyroxin	(B)	Insulin	
	(C)	Cytokinin	(D)	Oestrogen	1
16.	एक	लेंगी पुष्प है			
	(A)	गुड़हल	(B)	पपीता	4
	(C)	सरसों	(D)	गुलाब	1
16.	Un	isexual flower is		3•0	
•	(A)	Hibiscus	(B)	Papaya	
	(C)	Mustard	(D)	Rose	. 1
17.	पुनर्ज	नन का उदाहरण है	×		
	(A)	हाइड्रा	(B)	ब्रायोफिलम	
365	(C)	अमीबा	(D)	प्लेनेरिया	1
17.	Exa	mple of regeneration is			
	(A)	Hydra	(B)	Bryophyllum	
	(C)	Amoeba	(D)	Planaria	1
8.	ओजो	न परत का क्षरण निम्न में से किस	के कारण होता है	?	
	(A)	ऑक्सीजन	(B)	वाष्प	
	(C)	सल्फर डाइऑक्साइड	(D)	क्लोरोफ्लोरोकार्बन	1
8.	Depl	etion of ozone layer is ca	used by whic	ch of the following?	
	(A)	Oxygen	(B)	Vapour	
	(C)	Sulphur dioxide		Clorofluorocarbon	1
000/	80		R		I Turn over

19.	प्राकृ	तेक पारितंत्र है			
	(A)	गमले	(B)	जल जीवशाला	
	(C)	खेत	(D)	वन	1
19.	Nati	ural ecosystem is			
	(A)	Flower pots	(B)	Aquarium	
	(C)	Farm .	(D)	Forest	` 1
20.	आहा	र शृंखला में उत्पादक होते हैं			
	(A)	चूहा	(B)	बिल्ली	
	(C)	खरोगश	(D)	हरे पौधे एवं नील-हरित शैवाल	1
20.	Proc	ducer in a food chain is		¥	
	(A)	Rat	8		
	(B)	Cat			
	(C)	Rabbit			
	(D)	Green plant and blue-green a	algae		1
		खण्ड -	- ब		
		PART			
		ं (वर्णनात्मव	eren neme		
		( Descriptive		ions )	>€3
		उपभाग -			
		Sub-Section	52		
1.	9.50	ोष किसे कहते हैं ? P, Q, R तीन व्यक्ति	ज्यों में दृ	ष्टि दोष के निवारण में प्रयुक्त लेसी के	5 नाम
	लिख	ए, यदि			
	(i)	P केवल निकट की वस्तु को स्पष्ट देख		200	
	(ii)	Q केवल दूर की वस्तु को स्पष्ट देख पा	ता है, प	(न्तु निकट की वस्तु को नहीं -	
	(iii)	R न तो दूर की वस्तु को और न ही नि	कट की	वस्तु को स्पष्ट देख पाता है।	4
. 8000	/80				

- 1. What are the defects of vision? Write down the names of the lenses used for the correction of vision defect of three persons P, Q, R if
  - (i) P can see only near objects clearly but cannot see far objects
  - (ii) Q can see only far objects clearly but cannot see near objects
  - (iii) R can neither see far objects nor near objects clearly. 4
- जल तथा काँच में प्रकाश की चाल क्रमशः 2.25×10<sup>8</sup> मी/से तथा 2.0×10<sup>8</sup> मी/से हैं। निम्नलिखित अपवर्तनांक की गणना कीजिए :
  - (i) पानी के सापेक्ष काँच का
  - (ii) वायु के सापेक्ष काँच का।
- The speeds of light in water and glass are respectively 2.25×10<sup>8</sup> m/s and 2.0×10<sup>8</sup> m/s. Calculate the following refractive index:
  - (i) the glass relative to water https://www.upboardonline.com
  - (ii) the glass relative to air.
- 3. किसी चालक का प्रतिरोध किन-किन बातों पर तथा किस प्रकार निर्भर करता है ? एक तार का प्रतिरोध R है। प्रतिरोध का मान कितना हो जाएगा जब उसी पदार्थ के तार की लम्बाई दो गुनी तथा त्रिज्या आधी हो जाए ?
- 3. The resistance of a conductor depends on which factors and how? The resistance of a wire is R. What will be the resistance of the wire when the wire is of double in length and half the radius of the same material?
- निम्नलिखित नियमों का उल्लेख नामांकित चित्र की सहायता से कीजिए। निम्नलिखित की सहायता से किस भौतिक राशि की दिशा ज्ञात की जाती है ?
  - (i) फ्लेमिंग के बायें हाथ का नियम
  - (ii) दक्षिण हस्त अंगुष्ठ का नियम।

#### अथवा

एक घर में मुख्य स्रोत से तीन तार A, B तथा C निकलते हैं। इनमें प्रत्येक तार का नाम, कार्य तथा उनके आवरण का रंग क्या होता है ?

8000/80

Turn over

- 4. State the following laws with the help of labelled diagram. With the help of the following the direction of which physical quantity can be known? 6
  - (i) Fleming's left hand rule
  - (ii) Right hand thumb rule

#### OR

Three wires A, B and C are emerging out from the main source of a house. What will be the name, function and colour of the insulation for each wire?

## उपभाग - (2)

#### Sub-Section - (2)

- 5. (i) एथेनाल के दो रासायनिक गुणों के रासायनिक समीकरण लिखिए।
  - (ii) एसीटिक अम्ल के दो रासायनिक गुणों के रासायनिक समीकरण लिखिए। 2
- (i) Write the chemical equations for two chemical properties of ethanol.
  - (ii) Write the chemical equations for two chemical properties of acetic acid.
- 6. निम्नलिखित को समझाइए :
  - (a) द्विअपघटन अभिक्रिया
  - (b) उदासीनीकरण अभिक्रिया।
- 6. Explain the following:
  - (a) Double decomposition reaction
  - (b) Neutralization reaction

8000/80

2 - 2

7.	निम्नि	लेखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :	2 + 2 + 2				
	(i)	рН मान					
	(ii)	ऑक्सीकरण अभिक्रिया					
	(iii)	दहन अभिक्रिया।					
		अथवा					
tis	(i)	ब्लीचिंग पाउडर का जलशोधन में उपयोग लिखिए।	2				
	(ii)	प्लास्टर ऑफ पेरिस से जिप्सम प्राप्त करने का रासायनिक समीकरण लिखिए।	2				
	(iii)	संक्षारण को उदाहरण द्वारा समझाइए।	2				
7.	Write	e short notes on the following :	2 + 2 + 2				
	(i)	pH value					
	(ii)	Oxidation reaction					
	(iii)	Combustion reaction.					
		OR					
	(i)	Write the use of bleaching powder in purification of water.	2				
	(ii)	Write the chemical equation for obtaining gypsum from	plaster of				
		Paris.	2				
	(iii)	Explain corrosion by giving example.	2				
		उपभाग - (3)					
	Sub-Section - (3)						
8.	ओजोन	क्या है तथा यह किसी पारितंत्र को किस प्रकार प्रभावित करती है ?	2 + 2				
8.		is ozone and how does it affect any ecosystem?	2 + 2				
9.	खाद्य न्	खिला एवं खाद्य जाल को उदाहरण सहित समझाइए।	2 + 2				
9.	Descr	ribe the food chain and food web with examples.	2 + 2				
8000/80 [ Turn over							

10.	निम्नि	ाखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :	2 + 2
	(क)	कायिक प्रवर्धन	
	(ख)	मुकुलन।	
10.	Write	short notes on the following:	2 + 2
	(a)	Vegetative propagation	
	(b)	Budding	
11.	मानव	मस्तिष्क की रचना तथा क्रियाविधि का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।	6
		अथवा	
	पारितन	त्र में ऊर्जा प्रवाह का सचित्र वर्णन कीजिए।	6
11.	Desc	ribe the structure and function of human brain in brief.	6
		OR	
	Desc	ribe energy flow in an ecosystem with diagram.	6
8240	IP) – 4		