अनुक्रमांक

नाम

931

824(EJ)

## 2023

# 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 ओ०एम०आर० 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-ब में वर्णनात्मक प्रश्न है।
- 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।

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)

- किसी वस्तु का अवतल दर्पण द्वारा बना प्रतिबिम्ब आभासी, सीधा एवं वस्तु से बड़ा पा
  जाता है। वस्तु की स्थिति कहाँ होना चाहिए ?
  - (A) मुख्य फोकस तथा वक्रता केन्द्र के बीच
  - (B) वक्रता केन्द्र पर
  - (C) वक्रता केन्द्र से परे
  - (D) दर्पण के ध्रुव तथा मुख्य फोकस के बीच

(A) both concave

- (B) both convex
- (C) mirror concave and lens convex
- (D)mirror convex and lens concave

1

3.

7

3.

	1	ार्व है यह हानी है	
<b>824(EJ)</b> 4. मानव नेत्र के जिस भाग पर किसी बरत् का	प्रतिविम्बं '	Meles By San	
	(13)	पारतास्कः	
(A) कार्निया	(D)	दृष्टि पटले	•
(C) पुतली 4. The part of human eye, on which	the ima	ige of an objection	
(A) Cornea	(B)	Iris	1
` '	(D)	Retina	,
(C) Pupil  5. दो चालक तार जिनके पदार्थ, लम्बाई तथा व	व्यास समान	हैं, किसी विद्युत परिपथ में पहले अंग	<b>ं</b> क्रीय
<ol> <li>दो चालक तार जिनके पदार्थ, लम्बाई तथा क में और फिर पार्श्वक्रम में संयोजित किये</li> </ol>	जाते हैं।	श्रेणीक्रम और पार्श्वक्रम संयोजन म	त्युत्र
ऊष्माओं का अनुपात क्या होगा ?		•	
(A) 1:2	(B)	2:1	
(C) 1:4	(D)	4:1	1
5. Two conducting wires of same r	naterial,	length and diameter are joi	ned
in series in an electric circuit an	d then i	n parallel. What will be the i	atio
of heats generated in series and	in paral	lel combination?	
(A) 1:2	(B)	2:1	
(C) 1:4	(D)	4:1	1
<ol> <li>लघु परिपथ के समय परिपथ में विद्युत धारा</li> </ol>	का मान		
(A) बहुत कम हो जाता है	(B)	परिवर्तित नहीं होता है	
(C) बहुत अधिक बढ़ जाता है	(D)	निरंतर परिवर्तित होता है	1
<ol><li>The value of electric current in a</li></ol>	circuit	at the time of short circuit	
(A) becomes very low	(B)	does not change	
(C) increases very large	(D)	changes continuously	1
<ol> <li>विद्युत धारा उत्पन्न करने की युक्ति को कहते</li> </ol>	हैं		
(A) जनित्र	(B)	गैल्वानोमीटर	•
(C) ऐमीटर	(D)	मोटर	1
7. The arrangement to produce the	electric	Current is called	1
(A) Generator	(B)		
(C) Ammeter	,	Galvanometer	
01000/26	(D)	Motor	•

https://www.upboardonline.com

#### उपभाग- (2

### Sub-Section - (2)

8.	एन्टिमर्न	ा ह
α.	•	

(A) .धातु

(B) अधातु

(C) उपधातु

(D) मिश्र धातु

- 8. Antimony is
  - (A) metal

(B) non-metal

(C) metalloid

- (D) alloy
- लेड नाइट्रेट का रासायनिक सूत्र है
  - (A) PbNO<sub>3</sub>

(B)  $Pb(NO_3)_2$ 

(C)  $Pb(NO_2)_2$ 

- (D) PbO
- 9. Chemical formula of lead nitrate is
  - (A) PbNO<sub>3</sub>

(B)  $Pb(NO_3)_2$ 

(C)  $Pb(NO_2)_2$ 

- (D) PbO
- 10. निम्नलिखित में से असंतृप्त हाइड्रोकार्बन है
  - (A)  $C_2H_6$  ·

(B)  $C_2H_4$ 

(C) CH<sub>4</sub>

- (D)  $C_3H_8$
- An unsaturated hydrocarbon in the following is
  - (A)  $C_2H_6$

(B)  $C_2H_4$ 

(C) CH<sub>4</sub>

(D)  $C_3H_8$ 

- 11. प्रोपेनल में क्रियात्मक समूह है
  - (A) CHO

(B) > C = O

(C) — OH

- (D) COOH
- 11. The functional group in propanal is
  - (A) CHO

(B) > C = O

(C) - OH

(D) — COOH

11000/26

1

1

1

1

1

1

1

12.	ऐसी	टेक अम्ल का आई०यू०पी०ए०सी० ना	म है	
		ऐसीटिक अम्ल	(B)	ऐथेनोइक अम्ल
	(C)	मेथेनोइक अम्ल	(D)	प्रोपेनोइक अम्ल
12.	IUP	AC name of acetic acid is		
	(A)	acetic acid	(B)	ethanoic acid
	(C)	methanoic acid	(D)	propanoic acid
13.	एक :	तत्व के क्लोराइड का सूत्र MCl <sub>2</sub> है।	उसके ऑक	साइड का सूत्र है
	(A)	$\mathrm{MO}_2$	(B)	MO
	(C)	$M_2O_3$	(D)	$M_2O$
13.	For	mula of chloride of an elemen	nt is MCl	<sub>2</sub> . Formula of its oxide is
	(A)	$MO_2$	(B)	МО
	(C)	$M_2O_3$	(D)	$M_2O$
		उपभाग	π - (3)	
			tion – (3	)
14.	वृक्क	ों का कार्य होता है	,	
	(A)	श्वसन	(B)	प्रजनन
	(C)	उत्सर्जन	(D)	पाचन
14.	Fun	ction of kidneys is		
	(A)	Respiration	(B)	Reproduction
	(C)	Excretion	(D)	Digestion
15.	पत्तिय	िं पर कलियाँ विकसित होती हैं	-	
	(A)	पोदीना में	(B)	आलू में
	(C)	ब्रायोफिलम में	(D)	इन सभी पर
15.	Bud	s on leaf develop in		<b>.</b>
	(A)	Mint	(B)	Potato
	(C)	Bryophyllum	(D)	All of these

[  $au_{n}$   $ext{over}$ 

j.	आनुवं	शिक विज्ञान के जनक हैं					
	(A)	एच. जे. मुलर	(B)	चार्ल्स डार्विन			
	(C)	ग्रेगर जान मेण्डल	(D)	जे. डी. वाटसन	1		
<b>5.</b>	Fath	er of Genetics is					
	(A)	H. J. Müller	(B)	Charles Darwin			
	(C)	Gregor Johann Mendel	(D)	J. D. Watson	1		
7.	दो Di	NA तन्तु आपस में जुड़े होते हैं			•		
	(A)	पेप्टाइड बन्ध द्वारा	(B)	सह-संयोजी बन्ध द्वारा			
	(C)	ग्लाइकोसिडिक बन्ध द्वारा	(D)	हाइड्रोजन बन्ध द्वारा	1		
7.	Two	strands of DNA are connected	l by				
	(A)	Peptide bonds	(B)	Covalent bonds			
	(C)	Glycosidic bonds	(D)	Hydrogen bonds	1		
.8.	मुकुल	न द्वारा प्रजनन होता है					
	(A)	हाइड्रा में	(B)	केंचुआ में			
	(C)	तिलचट्टा में	(D)	कबूतर में	1		
18.	Reproduction by means of budding occurs in						
	(A)	Hydra	(B)	Earthworm			
	(C)	Cockroach	(D)	Pigeon	1		
19.	मेण्ड	ल का प्रायोगिक पौधा था					
	(A)	मीठी मटर	(B)	उद्यान मटर			
	(C)	सरसों	(D)	गुड़हल	1		
19.	Ex	perimental plant of Mendel wa	ıs				
	(A)	Sweet pea	(B)	Garden pea			
	(C)	Mustard	(D)	Hibiscus	1		
010	00/26	5			Tur-		

024(	E-U)		8		
20.	निम्न	में से कौन-सा एक मानव		भाग नहीं है ?	٠
	(A)	अंडाशय	(B)	गर्भाशय	
	(C)	शुक्रवाहिका	(D)	डिंबवाहिनी	1
20.	Whi hun	ich one of the follownans?	ving is not a part	of female reprod	uctive system in
	(A)	Ovary	(B)	Uterus	
	(C)	Vas deferens	(D)	Oviduct	1
			खण्ड - ब		
			PART - B		
			( वर्णनात्मक प्रश्न		
		( D	escriptive Quest	ions)	
			उपभाग - (1) Sub-Section - (	11	
1.	किरण	ा आरेख का उपयोग करवे	•		एवं प्रकृति लिखिये :
	(a)	वक्रता केन्द्र और फोक	स के बीच	. )	2 + 2
	(b)	ध्रुव और फोकस के बी	च।		
1,	Usir	ng ray diagram, wri	te the position an	d nature of the i	mage formed b
	a co	ncave mirror :			2 + 2
	(a)		f curvature and fo	cus	
	(b)	Between pole and			
2.	71 11	सेमी लम्बाई की कोई वस बी गयी है। प्रतिबिम्ब की	।स्थात, प्रकृति तथा आव	गर ज्ञात कीजार	
2.	An o	object of length 5-6	om is placed in	front of	ron of
		ature 30 cm at a d	listance of 20 cm	Determine the	position, natur
-					4

किसी 4 ओम प्रतिरोधक में प्रति सेकेन्ड 100 जूल ऊष्मा उत्पन्न हो रही है। प्रतिरोधक के सिरों पर 3.

The heat of 100 J per sec is generated in a resistance of 4  $\Omega$ . Calculate the potential difference between the ends of the resistance. 3.

नागांकित आरेख खींचकर किसी विद्युत जिनत्र का मूल सिद्धांत तथा कार्यविधि स्पष्ट कीजिए। 4. इसमें ब्रुशों का क्या कार्य है ?

#### अथवा

विद्युत मोटर का नामांकित आरेख खींचिए। इसका सिद्धांत तथा कार्यविधि स्पष्ट कीजिए। विद्युत 1 + 2 + 2 + 1मोटर में विभक्त वलयों का क्या महत्व है ?

Explain the fundamental principle and working of an electric generator 4. by drawing labelled diagram. What is the function of brushes in it? 1 + 2 + 2 + 1https://www.upboardonline.com

Draw a labelled diagram of an electric motor. Explain clearly its principle and working. What is the importance of split rings in electric motor?

1 + 2 + 2 + 1

## उपभाग - (2)

## Sub-Section - (2)

निम्नलिखित यौगिकों के संरचना सूत्र लिखिए : 5.

1 + 1 + 1 + 1

- मेथेनल (a)
- प्रोपाइन (b)
- पेन्टेनोन-3 (c)
- ब्युटेनोन-2 । (d)
- Write down the structural formulae of the following compounds: 5.

1 + 1 + 1 + 1.

- Methanal (a)
- (b) Propyne
- Pentanone-3 (c)
- (d) Butanone-2

01000/26

6.	কু <b>छ</b>	तत्वों के परमाणु क्रमांक नीचे दिये गये हैं :	
		18, 20	
	(a)	तत्वों के नाम	
6	(b)	आवर्त सारणी में इन तत्वों की समूह संख्या तथा आवर्त संख्या बताइये। 2+2	
6.	12,	mic numbers of some elements are given below: 17, 18, 20	
		te the	
	(a)	Names of the elements	
	(b)	Group number and Periodic number of the elements in the periodic	;
		table.	
7.	निम्न	लेखित अभिक्रियाओं में प्रत्येक के लिए संतुलित रासायनिक समीकरण लिखिए :	
		1+1+1+1+1+1	Į
	(a)	सोडियम सल्फेट + बेरियम क्लोराइड → बेरियम सल्फेट +	
	(b)	मरकरी ऑक्साइड _क्रम्म मरकरी +	
	(c)	जिंक + सल्पयूरिक अम्ल → जिंक सल्फेट +	
	(d)	आयरन + कापर सल्फेट → + कापर	
	(e)	कैल्शियम कार्बोनेट <u>कष्म</u> केल्शियम ऑक्साइड +	
	(f)	र्जिक + सिल्वर नाइट्रेट → जिंक नाइट्रेट +	
		अथवा	
	निम्नित	नेखित पर टिप्पणी लिखिये : 2 + 2 +	2
	(a)	हाइड्रोकार्बन की दहन अभिक्रिया	
•	(b)	कार्बनिक यौगिक में प्रतिस्थापन अभिक्रिया	
	(c)	हाइड्रोजनीकरण।	
7.	Com	plete and balance the following equations: $1+1+1+1+1+$	- ]
	(a)	Sodium sulphate + Barium chloride → Barium sulphate +	
	(b)	Mercuric oxide → Heat → Mercury +	
	(c)	Zinc + Sulphuric acid → Zinc sulphate +	
	(d)	Iron + Copper sulphate → + Copper	
0100	0/26		
		https://www.upboardonline.com	

Turn over

Calcium carbonate Decomposition Calcium oxide + ...... (e) Zinc + Silver nitrate → Zinc nitrate + ..... (f) OR Write short notes on the following: 2 + 2 + 2Combustion reaction of Hydrocarbon (a) (b) Substitution reaction in organic compounds (c) Hydrogenation. उपभाग - (3) Sub-Section - (3) आक्सी तथा अनाक्सी श्वसन में कोई दो अंतर लिखिए। 8. (a) लिसका तथा रुधिर में कोई दो अन्तर लिखिए। (b) कायिक जनन किसे कहते हैं 2 (c) 1 (d) हृदय का क्या कार्य है 2 1 8. Write any two differences between aerobic (a) and anaerobic respiration.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ Write any two differences between lymph and blood. (b) 1 + 1 What is vegetative reproduction? (c) 1 What is the function of heart? (d) 1 रसायन संश्लेषण क्या होता है ? इसमें भाग लेने वाले कोई तीन जीवाणुओं के नाम तथा कार्य 9. लिखिए। 1 + 1 + 1 + 1What is chemosynthesis? Write the names of any three bacteria and 9. their functions taking part in it. 1 + 1 + 1 + 1पाचक एंजाइमों के क्या कार्य हैं ? 10. 4 What are the functions of digestive enzymes? 10. 4 01000/26

https://www.upboardonline.com

11.	निम्निल	नखित को संक्षेप में समझाइए :	•	3+3
	(a)	डार्विनवाद		
	(b)	लैमार्कवाद।		
		अथवा		
	पुष्प मे	ं निषेचनोपरान्त होने वाले परिवर्तनों का वर्णन कीजिए।		6
11.	Brief	fly explain the following:		<b>3</b> + 3
	(a)	Darwinism		
	(b)	Lamarckism.		
		OR		
	Des	cribe the post-fertilization changes in a flower.		6
824	(EJ) –	4,90,000		
	,,	• •		

https://www.upboardonline.com Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें, Paytm or Google Pay से

01000/26

https://www.upboardonline.com