अनुक्रम नाम	गंक	मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 12
93		824 (EO)
	2023	
	विज्ञान	
समय :	तीन घण्टे 15 मिनट]	<i>[पूर्णांक : 70</i> ———
—— निर्देश :	:	
(i)	्र प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिए निर्धारित	हैं।
(ii)	यह प्रश्न-पत्र दो खण्डों – खण्ड (अ) तथा खण्ड (ब) में विभाजित ह	
(iii)	खण्ड (अ) तथा (ब) तीन उप-खण्डों — उप-खण्ड (क), (ख) अं	
(iv)	खण्ड (अ) में बहुविकल्पीय प्रश्न हैं जिनमें सही विकल्प का चयन बॉल प्वॉइंट पेन से सही विकल्प वाले गोले को पूर्ण रूप से भरिए।	कर, OMR शीट पर नीले अथवा काले
(v)	खण्ड (अ) में बहुविकल्पीय प्रश्नों हेतु प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक	निर्धारित है ।
(vi)	खण्ड (ब) में वर्णनात्मक प्रश्न हैं।	
(vii)	प्रत्येक प्रश्न के सम्मुख उनके निर्धारित अंक दिए गए हैं।	
(viii)	खण्ड (ब) के प्रत्येक उप-खण्ड के सभी प्रश्न एक साथ हल करना पृष्ठ से प्रारम्भ किया जाए।	' आवश्यक है । प्रत्येक उप-खण्ड नए
(ix)	<b>सभी</b> प्रश्न <b>अनिवार्य</b> हैं।	
	खण्ड (अ)	
	उप-खण्ड (क)	
•	क् <b>पीय प्रश्न</b> केसी वस्तु से बड़ा आभासी प्रतिबिम्ब बनाने वाला दर्पण है :	

824 (EO)

(A) समतल

(C) उत्तल • (D) कोई गोलीय

(B) अवतल

P.T.O.

2.	मानव	व नेत्र जिस भाग प	र किसी वस्तु का प्रतिबि	म्ब बनात	ता है वह होता है :	
		परितारिका			दृष्टिपटल	
	(C)	पुतली			कॉर्निया	
3.	श्वेत	प्रकाश का कौन-स	ना रंग कांच के प्रिज़्म से	गुज़रने प	ार अधिकतम विचलित होता है ?	1
	( <b>A</b> )	पीला			बैंगनी	
	(C)	लाल			नारंगी	
4.	एक जाए	विद्युत केतली से गी :	होकर प्रवाहित विद्युत	धारा को	दुगुना कर दिया जाता है । उत्पन्न ऊष्मा हो	1
	(A)	आधी	(B) दुगुनी	(C)	चार गुनी (D) एक-चौथाई	
5.	एक	विद्युत-चुम्बक का	क्रोड बनाने के लिए सब	- ासे अधिव	क उपयुक्त पदार्थ है :	1
	(A)	पीतल			मुलायम लोहा	
	(C)	ऐलुमिनियम			स्टील	
6.	निम्न	लिखित में से कौन	ı-सा किरण आरेख सही	है ?		1
	(A	F		, (B)	F	
	(C	) F		(D)	F F	
7.	विद्यु		रण है जो परिवर्तित करत	ग है :		1
	.(A)		•			
	(B)	ऊष्मीय ऊर्जा क				
	(C)					
	(D)	विद्युत ऊर्जा को				
824	(EO)			2		

https://www.upboardonline.com

## उप-खण्ड (ख)

शुद्ध वायु है :

1

(A) एक समांगी मिश्रण

(B) धातुओं का मिश्रण

(C) यौगिकों का मिश्रण

(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

ऐल्कीन है :

. 1

(A)  $C_3H_6$ 

(B)  $C_2H_2$ 

 $(C) \cdot C_3H_8$ 

(D)  $C_4H_{10}$ 

10. शुद्ध जल का pH मान होता है :

1

- (A) 0
- (B) 1
- (C) 7
- (D) 10

11. आवर्त सारणी के तीसरे आवर्त में बायीं से दायीं ओर जाने पर :

1

- (A) परमाणु क्रमांक तथा परमाण्वीय आकार में वृद्धि होती है
- (B) परमाणु क्रमांक तथा परमाण्वीय आकार में कमी आती है
- (C) परमाणु क्रमांक में वृद्धि होती है तथा परमाण्वीय आकार में कमी आती है
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

12. कॉलम A में दिए गए पदार्थों का सुमेलन कॉलम B में दिए गए पदार्थों के अनुप्रयोगों से कीजिए।

	1

	कॉलमें A	कॉलम B
a.	प्लास्टर ऑफ पेरिस	i. साबुन का निर्माण
b.	कॉस्टिक सोडा	ii. मूर्ति का निर्माण
c	सोडियम बाइकार्बोनेट	iii. कीटाणुनाशक (प्रतिजीवाणुक)
d.	ब्लीचिंग पाउडर	iv. प्रतिअम्ल

# सुमेल का सही सेट है:

(A) 
$$a-i$$
,  $b-ii$ ,  $c-iii$ ,  $d-iv$ 

(B) 
$$a - ii$$
,  $b - i$ ,  $c - iv$ ,  $d - iii$ 

,(C) 
$$a-iv$$
,  $b-iii$ ,  $c-ii$ ,  $d-i$ 

(D) 
$$a - iii$$
,  $b - i$ ,  $c - iv$ ,  $d - ii$ 

P.T.O.

13.	, निम्नलिखित में से मेथिल ओरेन्ज मिलाने पर कौन-सा लाल हो जाता है ?				
	(A) N	aCl (जलीय)	. (B)	$\mathrm{H_{2}SO_{4}}$ (जलीय)	
	(C) K	OH (जलीय)	(D)	ग्लूकोस (जलीय)	
		3	प-खण्ड (	ग)	
14.	नवीकरण	ीय ऊर्जा का एक पर्यावरण-हितैषी स्	ोत है :		1
	(A) पर	वन ऊर्जा	, (B)	पेट्रोलियम ऊर्जा	
	(C) 知	कृतिक गैस	(D)	कोयला	
15.	मेण्डल प्र	<b>ग्सिद्ध है</b> :			1
	(A) 33	ानुवंशिकता के क्षेत्र में	(B)	डी.एन.ए. की खोज के लिए	
	(C) सु	जननिकी के लिए	,	जैव-विविधता के संरक्षण के लिए	
16.	शुक्राणुङ	में का निर्माण होता है :		•	1
	(A) शु	क्रवाहिकाओं में	(B)	अण्डाशय में	
	(C) <sub>,</sub> वृ	षण में	(D)	यकृत् में	
17.	कूपिका	(वायु कोष्ठिका) पायी जाती है :			1
	(A) य	कृत् में	. (B)	फेफड़ों में	
	(C) 3	गमाशय में	(D)	जीभ में	
18.	पौधों में	जल के परिवहन हेतु होता है :			1
	(A) फ	लोएम	(B)	रन्ध्र	
	(C) F	थि (मज्जा)	(D)	ज़ाइलम	
19.	एक स्वर	स्थ व्यक्ति में सामान्य रक्तदाब होता है	:		1
	(A)	140/80	,(B)	120/80	
	(C)	135/100 -	(D)	125/115	
20.	निम्नर्लि	खेत में से कौन 'भारत के जल पुरुष'	के नाम से	प्रसिद्ध हैं ?	1
		वन्देश्वर पाठक		जे.सी. चौधरी	
	(C) रा	जेन्द्र सिंह	(D)	सुन्दरलाल बहुगुणा	
824	, (EO)		4		

https://www.upboardonline.com

# खण्ड (ब) उप-खण्ड (क)

## वर्णनात्मक प्रश्न

- 21. उत्तल दर्पण द्वारा उसके ध्रुव और अनन्त के बीच रखे एक बिम्ब (वस्तु) के प्रतिबिम्ब का बनने वाला नामांकित किरण आरेख बनाइए तथा बने हुए प्रतिबिम्ब के गुण बताइए । वाहनों में उत्तल दर्पण को पश्च-दृश्य दर्पण के रूप में वरीयता क्यों देते हैं ?
- 22. चित्र बनाकर समझाइए कि दीर्घ-दृष्टि दोष कैसे संशोधित किया जाता है। एक दीर्घ-दृष्टि दोष युक्त नेत्र का निकट बिन्दु 75 सेमी है। इस दोष को दूर करने के लिए आवश्यक लेंस की फोकस दूरी क्या होगी? सामान्य नेत्र का निकट बिन्दु 25 सेमी है।
- 23. किसी चालक का प्रतिरोध किन-किन बातों पर निर्भर करता है ? एक विद्युत बल्ब 80 वोल्ट पर संचालित करने पर 10 ऐम्पियर विद्युत धारा लेता है । बल्ब को 240 वोल्ट पर संचालित करने के लिए कितना प्रतिरोध उसके श्रेणीक्रम में जोड़ना चाहिए जिससे यह उतनी ही धारा ले ?
- 24. किलोबाट-घंटा को परिभाषित कीजिए। एक किलोबाट-घंटा कितने जूल के बराबर होता है ? एक विद्युत केतली पर 220 बोल्ट, 2.2 किलोबाट अंकित है, यह 3 घंटे के लिए कार्य करती है। प्रयुक्त ऊर्जा तथा प्रवाहित विद्युत धारा की गणना कीजिए।

#### अथवा

किसी चुम्बकीय क्षेत्र में धारावाही चालक पर लगने वाले बल को बढ़ाने के लिए दो उपाय बताइए। इस प्रभाव पर कार्य करने वाले एक उपकरण का नाम बताइए। नामांकित चित्र की सहायता से फ्लेमिंग के बाएँ हाथ का नियम बताइए।

## उप-खण्ड (ख)

25. निम्नलिखित यौगिकों के IUPAC नाम लिखिए:

1+1+1+1=4

4

4

4

6

6

$$(\mathbf{a})$$
  $CH_2 = CH - CH_2Cl$ 

824 (EO)

P.T.O.

क्लोरीन, परमाणु क्रमांक 17 का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए । आवर्त सारणी में इसकी स्थिति स्पष्ट कीजिए तथा इसकी संयोजकता लिखिए। निम्नलिखित रासायनिक समीकरणों को संतुलित कीजिए :  $1\frac{1}{2} \times 4 = 6$ (क)  $C_6H_{12}O_6 + O_2 \longrightarrow CO_2 + H_2O$  $CaCO_3 + HCl \longrightarrow CaCl_2 + H_2O + CO_2$ (ख)  $N_2 + H_2 \longrightarrow NH_3$ (ग)  $MnO_2 + HCl \longrightarrow MnCl_2 + Cl_2 + H_2O$ (ঘ) अथवा निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए : 2+2+2=6ऑक्सीकरण अभिक्रिया **(क)** प्रतिस्थापन अभिक्रिया (ख) (<sub>1</sub>) भर्जन उप-खण्ड (ग) मेण्डल के नियमों का वर्णन कीजिए। 4 एक आवृतबीजी पौधे में निषेचन के पश्चात होने वाले परिवर्तनों का विवरण दीजिए । 4 पर्यावरण को बचाने के लिए पाँच प्रकार के 'आर' का वर्णन कीजिए। 4 मानव के नर प्रजनन तंत्र का वर्णन कीजिए । 31. 6 अथवा पुष्पी पादपों में लैंगिक जनन पर एक निबन्ध लिखिए। 6

### (English Version)

#### Note:

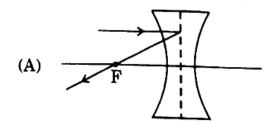
- (i) First 15 minutes are allotted to students to read the question paper.
- Question paper is divided in two sections Section (A) and Section (B). (ii)
- (iii) Section (A) and (B) are divided into three sub-sections (a), (b) and (c).
- (iv) Questions in Section (A) are multiple choice type. Selecting correct choice, fully colour the correct circle in the OMR sheet. Only blue or black ball point pen can be used.
- 1 mark is allotted to each question of Section (A) which contains only multiple choice (v)questions.
- (vi) In Section (B) questions are descriptive.
- (vii) Marks allotted to each question is given on the right side of the question.
- (viii) It is necessary to answer all the questions of each sub-section of Section (B) altogether. Each sub-section should be started on a new page.
- (ix) All questions are compulsory.

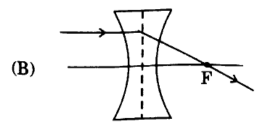
### SECTION (A) Sub-Section (a)

### abaina amastian

Mu	tipie	choice ques	stions	•				
1.	Αn	nirror produci	ng a v	rirtual imag	ge larger t	han the o	object is :	1
	(A)	Plane			(B)	Concav	ve	
	(C)	Convex			(D)	Any sp	herical	
2.	The	human eye f	orms	the image o	of an object	t at its :		1
	(A)	iris	( <b>B</b> )	retina	(C)	pupil	(D) cornea	
3.		colour of wh					num on passing th	rough the
	( <b>A</b> )	yellow			(B)	violet		
	(C)	red			(D)	orange		
4.		current passuced will become		through an	electric	kettle h	as been doubled.	The heat
	(A)	half			(B)	double		
	(C)	four times			( <b>D</b> )	one-fou	rth	
5.	The r	nost suitable	mate	rial for ma	king the c	ore of an	electromagnet is :	1
	(A)	brass	(B)	soft iron	(C)	alumini	ium (D) steel	
824 (E	O)				7			P.T.O.

6. Which one of the following ray diagram is correct?





1

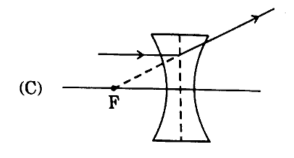
1

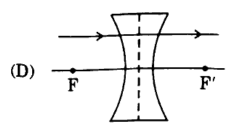
1

1

1

1





- 7. Electric motor is a device which transforms:
  - (A) mechanical energy into electrical energy
  - (B) heat energy into electrical energy
  - (C) electrical energy into heat energy
  - (D) electrical energy into mechanical energy

## Sub-Section (b)

- 8. Pure air is:
  - (A) a homogeneous mixture
- (B) a mixture of metals
- (C) a mixture of compounds
- (D) None of the above

- 9. Alkene is:
  - (A)  $C_3H_6$

(B)  $C_2H_2$ 

(C) C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>

- (D)  $C_4H_{10}$
- 10. pH value of pure water is:
  - (A) 0
- (B) 1
- (C) 7
- (D) 10
- 11. On moving from left to right in the third period of the periodic table:
  - (A) Atomic number and atomic size increases
  - (B) Atomic number and atomic size decreases
  - (C) Atomic number increases and atomic size decreases
  - (D) None of the above

824 (EO)

	Column A	Column	
a.	Plaster of Paris	i. Formati	on of soap
b.	Caustic soda	ii. Formati	on of an idol
c.	Sodium bicarbonate	iii. Antibact	erial
d.	Bleaching powder	iv. Antacids	
Righ	t set of the tally is:		
(A)	a-i, $b-ii$ , $c-iii$ , $d-i$	v (B)	a - ii, $b - i$ , $c - iv$ , $d - iii$
(C)	•	(D)	a - iii, $b - i$ , $c - iv$ , $d - ii$
Whi	ch one of the following gi	ves red colour v	vith methyl orange?
(A)	NaCl (Aq.)	(B)	$H_2SO_4$ (Aq.)
(C)	KOH (Aq.)	(D)	Glucose (Aq.)
		Sub-Section	n (c)
An	ecofriendly renewable so	urce of energy is	:
(A)	Wind energy		Petroleum energy
(C)		(D)	Coal
	ndel is famous		
Mei		(B)	For discovery of DNA
	In the field of heredity		
(A) (C)	In the field of heredity  For eugenics	(D)	For conservation of biodiversity
(A) (C)			For conservation of biodiversity
(A) (C)	For eugenics		For conservation of biodiversity  Ovaries
(A) (C) Spe	For eugenics	(D)	
(A) (C) Spe (A) (C)	For eugenics rms are formed in : Vas deferens	(D) (B)	Ovaries

(C) Stomach

(**D**) **D** 

(D) Tongue

824 (EO) 9 P.T.O.

18.	For t	he transport of water, plants have	<b>.</b>		,
	(A)	Phloem	(B)	Stomata	1
	(C)	Pith	(D)	Xylem	
19.	Norr	nal blood pressure of a healthy hu			
	(A)	140/80			1
	(C)	135/100	(B)	120/80	
20.	Who	among the fall	( <b>D</b> )	125/115	
	among the following is famous as 'Water man of India'?				1
	(C)	Bindeshwar Pathak Rajendra Singh	( <b>B</b> )	J.C. Chaudhry	
	(0)	rajondra Singn	(D)	Sunderlal Bahuguna	
Des	cript	SEC Sub-S ive questions	TION Sectio	(B) n (a)	
21.	Draw a labelled ray diagram to show the formation of the image of an object placed between pole and infinity by a convex mirror. State the properties of the image formed. Why do we prefer a convex mirror as a rear view mirror in vehicles? https://www.upboardonline.com				
22.		plain with drawing a diagram how a hypermetropic eye is 75 cm. Wh rect this defect? The near point of		rmetropia is corrected. The near point he focal length of the lens required to mal eye is 25 cm	4
23.	•			4	
24.		fine Kilowatt-hour. How many extric kettle rated at 220 volts, 2-2 ergy consumed and the current dra	awn.	are equal to 1 kilowatt-hour ? An vatts works for 3 hours. Calculate the	<i>4</i> <i>6</i>
	Q.	-4-41	OR	on -	_
	111	ate the two ways to increase the agnetic field. Name one device we eming's left-hand rule with the help		on a current-carrying conductor in a working depends on this effect. State labelled diagram.	6

### Sub-Section (b)

25. Write IUPAC names of the following compounds:

$$1+1+1+1=4$$

(a)  $CH_2 = CH - CH_2Cl$ 

$$\begin{array}{cc} & OH \\ | \\ (b) & CH_3-CH-COOH \end{array}$$

- 26. Write electronic configuration of chlorine atomic number 17. Explain its position in the periodic table and write its valency.
- 27. Balance the following chemical equations:

$$1\,\frac{1}{2}\times 4=6$$

(a) 
$$C_6H_{12}O_6 + O_2 \longrightarrow CO_2 + H_2O$$

(b) 
$$CaCO_3 + HCl \longrightarrow CaCl_2 + H_2O + CO_2$$

(c) 
$$N_2 + H_2 \longrightarrow NH_3$$

(d) 
$$MnO_2 + HCl \longrightarrow MnCl_2 + Cl_2 + H_2O$$

OR

Write short notes on the following:

2+2+2=6

- (a) Oxidation Reaction
- (b) Substitution Reaction
- (c) Roasting

## Sub-Section (c)

28.	Describe Mendel's laws.	4
29.	Give an account on post-fertilization changes in an angiospermic plant.	4
30.	In order to save the environment, describe the five types of 'R'.	4
31.	Describe the male reproductive system of humans.	6
	OR	
	Write an essay on sexual reproduction in flowering plants.	6

https://www.upboardonline.com Whatsapp @ 9300930012 Send your old paper & get 10/-अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay सं