931

824 (EM)

2023

विज्ञान

समय : तीन घण्टे 15 मिनट]

[पूर्णांक : 70

निर्देश :

- 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 है।
- (iii) खण्ड (अ) तथा (ब) तीन उप-खण्डों उप-खण्ड (क), (ख) और (ग) में विभाजित हैं।
- (iv) खण्ड (अ) में बहुविकल्पीय प्रश्न हैं जिनमें सही विकल्प का चयन कर, OMR शीट पर नीले अथवा काले बॉल प्वॉइंट पेन से सही विकल्प वाले गोले को पूर्ण रूप से भरिए।
- (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 आवश्यक है। प्रत्येक उप**-ख**ण्ड नए पृष्ठ से प्रारम्भ किया जाए।
- (ix) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

खण्ड (अ)

उप-खण्ड (क)

बहुविकल्पीय प्रश्न

 एक प्रकाश किरण किसी लेंस के भीतर स्थित किसी बिन्दु से बिना किसी विचलन के गुज़र जाती है। वह बिन्दु लेंस का होगा :

(A) फोकस

(B) वक्रता केन्द्र

(C) प्रकाशिक केन्द्र

(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

824 (EM)

1

2.		केन्द्र से होते हुए दर्पण के पृष्ठ पर आपतित होती है ।	
	परावर्तन कोण का मान होगा :		1
	(A) 60° (B) 90°	(C) 0° (D) 120°	
3.	एक सामान्य आँख वाला व्यक्ति किसी वस्तु आँख से :	ु को सुस्पष्ट रूप से देख सकता है, यदि वस्तु की दूरी	1
	 (A) 50 सेमी से 100 मी के बीच हो (C) 100 सेमी से 1000 मी के बीच हो 	(B) 25 सेमी से अनन्त के बीच हो(D) 25 सेमी से 150 सेमी के बीच हो	
4.	किसी परिपथ में लगे विभवान्तर को स्थिर रख परिपथ में धारा हो जाएगी :	ते हुए परिपथ के प्रतिरोध को तिगुना कर दिया जाता है ।	1
	(A) तिगुनी (B) एक-चौथाई	(C) दोगुनी (D) एक-तिहाई	
5.		र्ति की जाती है। मकान में 100 ओम और 200 ओम योग में आते हैं। प्रतिदिन विद्युत ऊर्जा की खपत होगी:	1
	(C) 300 वाट घण्टा	(B) 600 वाट घण्टा	
	(८) ३०० पाट पण्टा	(D) 900 वाट घण्टा	
6.		स दूरियाँ – 25 सेमी हैं । संभवत: दर्पण एवं लेंस हैं :	1
	(A) दर्पण उत्तल तथा लेंस अवतल	(B) दर्पण अवतल तथा लेंस उत्तल	
	(C) दोनों उत्तल	(D) दोनों अवतल	
7.	किसी विद्युत परिपथ में 2 ओम, 4 ओम और 2 ऐम्पियर की धारा प्रवाहित हो रही है। प्रत्येव	6 ओम के तीन प्रतिरोध श्रेणीक्रम में जुड़े हैं। परिपथ में क प्रतिरोध के सिरों के बीच विभवान्तर क्रमश: होंगे :	1
	(A) 4 वोल्ट, 8 वोल्ट, 12 वोल्ट	(B) 6 वोल्ट, 8 वोल्ट, 12 वोल्ट	
	(C) 4 वोल्ट, 8 वोल्ट, 10 वोल्ट	(D) 2 वोल्ट, 6 वोल्ट, 8 वोल्ट	
	उप	-खण्ड (ख)	
8.	$Zn + H_2SO_4 \longrightarrow ZnSO_4 + H_2\uparrow$	अभिक्रिया है :	1
	(A) संयोजन अभिक्रिया	(B) विस्थापन अभिक्रिया	_
	(C) वियोजन अभिक्रिया	(D) द्विविस्थापन अभिक्रिया	
9.	Na ₂ CO ₃ का प्रचलित नाम है :		,
	(A) ब्लीचिंग पाउडर (विरंजक चूर्ण)	(B) बेकिंग पाउडर	1
	(C) धावन सोडा	(D) प्लास्टर ऑफ पेरिस	
824 (EM)	2	

- 10. निम्नलिखित में क्षार धातु है :
 - (A) Na
- (B) Fe
- (C) Mg
- (D) Au

1

1

कॉलम A में दिए गए यौगिकों का सुमेलन कॉलम B में दिए गए उनके उदाहरणों से कीजिए ।

		Diridi id ann adidi in in ini-i
	कॉलम A	कॉलम B
a.	हैलोऐल्केन	H H H i. H-C-C-C-OH H H H
b.	ऐल्कोहॉल	ii. H - C - C - C - Cl H H H
c.	कीटोन	iii. $H - \stackrel{H}{\overset{I}{{{{{{{}{$
d.	ऐल्कीन	iv. H - C - C - C - H H O H

- (A) a-ii, b-i, c-iv, d-iii
- (B) a ii, b iv, c i, d iii
- (C) a iii, b iv, c ii, d i
- (D) a iii, b i, c iv, d ii

12. क्षार धातुएँ हैं :

(A) Be, Mg, Ca

(B) Li, Na, K

(C) B, Al, Ga

(D) Cu, Ag, Au

13. ऐल्काइन का सामान्य सूत्र होता है :

(A) $C_n H_{2n}$

(B) $C_n H_{2n+2}$

(C) C_n H_{2n-2}

(D) C_{n+2} H_{2n}

824 (EM)

3

P.T.O.

1

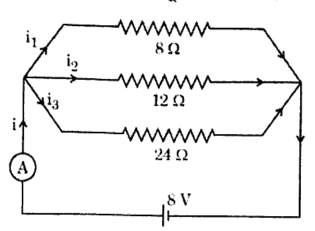
उप-खण्ड (ग)

14.	पौधों में जड़ों द्वारा अवशोषित जल व खनिज लवण का परिवहन किसके माध्यम से होता है ?							1	
		ज़ाइलम		फ्लोएम				कैम्बियम	
15.	स्वस	थ मनुष्य में सामान्य	रक्त द	ाब (B.P.) होता	है :				1
	(A)	140/90	(B)	140/100	(C)	120/80	(D)	150/85	
16.	निम्न	लिखित में से कौन-	सा सम	जात अंगों का स	र्वश्रेष्ठः	उदाहरण है ?			1
		चमगादड़ व पक्षिय पक्षियों व कीटों वे		ख		पक्षियों के पंर कीटों व चमग		धारियों के अग्रपाद ंख	-
17.	मेण्डत के ल	ल के अनुसार मटर क्षण व्यक्त करेगा ?	के पौ	थे में निम्नलिखित	में से	कौन-सा जीनोत	ग़इप लम्बे	ा तने व झुरींदार बीजों	1
	(A)	TTRR	(B)	ttRR	(C)	TTrr	(D)	ttrr	_
18.	द्विखंड	इन विधि द्वारा अलैं।	गेक ज	नन होता है :					1
		अमीबा में ब्रायोफिलम (अजूर	बा) में			प्लैज़्मोडियम आलू में	में		•
19.	स्थानी	य निवासियों द्वारा व	वन सम्प	रदा को बचाने हेत्	र प्रसिद्	द्र "चिपको आंत	दोलन" क	हाँ आयोजित हुआ था	? 1
	(A)	हिमालय के गढ़वा दक्षिण भारत के नी	ल क्षेत्र	में	(B)	राजस्थान के उ मध्य प्रदेश में		-	
20.	जठर :	प्रंथियाँ उपस्थित होत	ती हैं:						1
		छोटी आँत में			(B)	आमाशय में			•
	(C)	अग्न्याशय में			(D)	बड़ी आँत में			
				ख्रण	ड (ब)				
	उप-खण्ड (क)								

वर्णनात्मक प्रश्न

- 21. गोलीय दर्पण कितने प्रकार के होते हैं ? इनके नाम लिखिए । किसी गोलीय दर्पण के वक्रता केन्द्र एवं मुख्य अक्ष की परिभाषा दीजिए । एक उत्तल दर्पण की फोकस दूरी 30 सेमी है । दर्पण के सम्मुख 5 सेमी लम्बी वस्तु दर्पण से 30 सेमी दूरी पर रखी है । प्रतिबिम्ब की स्थिति, आकार एवं प्रकृति ज्ञात कीजिए । 1+3
- 22. आँख की समंजन क्षमता का अर्थ समझाइए । किसी उत्तल लेंस द्वारा प्रतिबिम्ब बनाने के लिए किरण आरेख बनाइए जबकि (अ) वस्तु लेंस से 2f की दूरी पर है, (ब) वस्तु 2f एवं अनन्त के बीच है । 2+1+1

23. प्रतिरोधों के समान्तर संयोजन के किन्हीं दो लाभों का उल्लेख कीजिए । दिए गए परिपथ में प्रत्येक प्रतिरोध में प्रवाहित धारा तथा परिपथ में प्रवाहित सम्पूर्ण धारा का मान ज्ञात कीजिए । 2+2



24. विद्युत-चुम्बकीय प्रेरण का अर्थ समझाइए । किसी कुण्डली में प्रेरित विद्युत धारा उत्पन्न करने के लिए किन्हीं दो विधियों का उल्लेख कीजिए । प्रेरित विद्युत धारा की दिशा ज्ञात करने के लिए फ्लेमिंग के दाएँ हाथ का नियम लिखिए ।

2+2+2

अथवा

विद्युत मोटर का क्या उपयोग है ? किसी विद्युत मोटर की रचना, कार्य सिद्धांत तथा कार्यविधि का मोटर के नामांकित चित्र की सहायता से वर्णन कीजिए।

उप-खण्ड (ख)

25. (क) निम्नलिखित समीकरणों को संतुलित कीजिए :

2

- (i) ${}^{2}H_{2}SO_{4}(aq) + NaOH(aq) \longrightarrow Na_{2}SO_{4}(aq) + H_{2}O(l)$
- (ii) $MgCl_2(aq) + 2AgNO_3(aq) \longrightarrow MgNO_3(aq) + 2AgCl(g)$
- (ख) (i) अभिक्रिया ${
 m Zn} + {
 m H}_2 {
 m SO}_4 \longrightarrow {
 m ZnSO}_4 + {
 m H}_2 {
 m \uparrow}$ में अभिकारक तथा उत्पाद बताइए ।
 - (ii) अमोनियम क्लोराइड के ऊष्मीय वियोजन की अभिक्रिया तथा बनने वाले पदार्थों के नाम लिखिए ।

26. (क) निम्नलिखित यौगिकों के IUPAC नाम लिखिए:

2

(ii)
$$H - \overset{H}{\overset{}_{C}} - \overset{H}{\overset{C}} - \overset{H}{\overset{H}}{\overset{H}} - \overset{H}{\overset{H}} - \overset{H}{\overset{H}} - \overset{H}{\overset{H}} - \overset{H}{\overset{H}} -$$

	(ख)	विकास कर्म कर्मा सु तस्त्रा तथा संयोजकता ।लाखए :	2
		(i) ऑक्सीजन	
		(ii) पोटैशियम	
27.	निम्नि	लेखित पर टिप्पणियाँ लिखिए :	3=6
	(क)	योगात्मक एवं प्रतिस्थापन अभिक्रियाएँ	
	(ख)	मिसेल	
	(ग)	उदासीनीकरण अभिक्रिया	
		अथवा	
	(क)	विरंजक चूर्ण के दो उपयोग लिखिए ।	
	(ख)	संक्षारण क्या होता है ? इसके निवारण की दो विधियाँ लिखिए ।	
	(ग)	प्लास्टर ऑफ पेरिस का एक उपयोग लिखिए । 2+	+3+1
		उप-खण्ड (ग)	
28.	पाचन 1	क्रिया से आप क्या समझते हैं ? मानव में पाचन क्रिया का सचित्र वर्णन कीजिए ।	1+3
29.	निम्नलि	खित में से किन्हीं <i>दो</i> पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :	2+2
	(क)	विखंडन	
	(ख)	पुनरुद्भवन (पुनर्जनन)	
	(শ)	मुकुलन	
20	जीवाका	1 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
30.	जावारम	। क्या हैं ? जैव विकास के प्रमाण के रूप में उनकी भूमिका का वर्णन कीजिए ।	1+3
31.	वैकल्पि	क (ग़ैर-परंपरागत) या नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों से आप क्या समझते हैं ? किन्हीं तीन	
	नवीकरप	गीय ऊर्जा स्रोतों का विस्तार से वर्णन कीजिए ।	0.4
		अथवा	2+4
	पौधों मे कीजिए	ों जल, खनिज लवण एवं भोजन की परिवहन/स्थानान्तरण प्रक्रिया का विस्तार से वार् टि	
824		•	3+3
	,,	6	

(English Version)

Note:

824 (EM)

- (i) First 15 minutes are allotted to students to read the question paper.
- (ii) Question paper is divided in two sections Section (A) and Section (B).
- (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.
- (v) 1 mark is allotted to each question of Section (A) which contains only multiple choice 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)

				Sup-	Secuo	u (a)				
Mul	tiple c	hoice qu	estions							
1.		tht ray pa		ough a point its:	inside	a lens v	without a	ny deviat	ion. That	1
	(A)	focus			(B)	centre (of curvatu	re		
	(C)	optical co	entre		(D)	None of	f the above	.		
2.	_	,	_	nrough the courface. Value					mirror is	1
	(A)	60°	(B)	90°	(C)	0°	(D)	120°		
3.	-	rson havir the eye is		l eye can clea	rly see	an object	t, if the dis	stance of	the object	1
	(A)	in betwe	en 50 cm	and 100 m	(B).	in betw	een 25 cm	and infin	nity	
	(C)	in betwe	en 100 cn	n and 1000 m	(D)	in betw	een 25 cm	and 150	cm	
4.	In a tripl	circuit, k ed. Currer	eeping p	otential diffe circuit will be	erence (come :	constant,	resistanc	e in the	circuit is	1
	(A)	three tin	nes		(B)	one-fou	ırth			
	(C)	double			(D)	one-thi	rd			
					7					

P.T.O.

8 .	100 Ω and 200 Ω are used daily in the house for 1 hour. Daily consumption of							1		
	(A)	500 Wh	(B) 600	Wh	(C)	300 Wh	Œ	900 Wł	ì	
6.	Foo	cal lengths of mirror and le	both a sphe	rical mir	tor a	nd a lens a	re <i>–</i> 25	cm. Most	probably	1
	(A)	mirror con	vex and lens	concave						
	(B)	mirror conc	ave and len	s convex						
	(C)	both convex	ζ.							
	(D)	both concav	re							
7.	7. In an electrical circuit, three resistances of 2Ω , 4Ω and 6Ω are connected in series. A current of $2 A$ is flowing in the circuit. The potential difference at the ends of these resistances will be in the order:						1			
	(A)	4 V, 8 V, 1	2 V		(B)	6 V, 8 V.	12 V			
	(C)	4 V, 8 V, 10	o v		(D)	2 V, 6 V,	8 V			
				Sub-Se	ction	ı (b)				
8.	The	reaction Zn +	- H ₂ SO ₄	→ Zn	SO ₄ +	H ₂ ↑ isa	:			1
	(A)	Combination	reaction		(B)	Displaceme	ent rea	ction		
	(C)	Decomposition	on reaction		(D)	Double disp	placem	ent reactio	n	
9.	Com	mon name for	Na ₂ CO ₃ is :							1
	(A)	Bleaching po	wder		(B)	Baking pow	der			•
	(C)	Washing sod	a		(D)	Plaster of F				
10.	Alka	li metal amon	g the followi	ng is :						
	(A)	Na	(B) Fe	+	(C)	Mg	(D)	An		1
824 (EM)			8			,	***#		

.

11. Match the compounds given in Column A with their examples in Column	mn B.
---	-------

1			ordina A with their transport -
	Column A		Column B
a.	Haloalkane	i.	H H H H - C - C - C - OH H H H
b.	Alcohol	ii.	H H H H - C - C - C - Cl H H H
c.	Ketone	iii.	H - C - C = C < H $H - H$
d.	Alkene	iv.	H H H - C - C - C - H H O H

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

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

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

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

12. Alkali metals are :

(A) Be, Mg, Ca

(B) Li, Na, K

(C) B, Al, Ga

(D), Cu, Ag, Au

13. The general formula for alkyne is:

(A) $C_n H_{2n}$

(B) $C_n H_{2n+2}$

(C) $C_n H_{2n-2}$

(D) $C_{n+2} H_{2n}$

Sub-Section (c)

14. The water and minerals absorbed by roots are transported in plants by :

1

1

1

1

- (A). Xylem
- (B) Phloem
- (C) Stomata
- (D) Cambium

15. In healthy human, the normal Blood Pressure (B.P.) is :

1

- (A) 140/90
- (B) 140/100
- (C) 120/80
- (D) 150/85

824 (EM)

9

P.T.O.

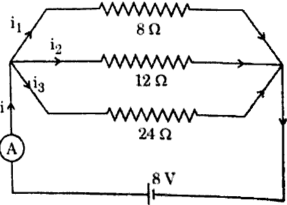
Which one of the following is the best example of homologous organs? 16. Wings of bats and birds (A) Wings of birds and forelimbs of mammals (\mathbf{B}) (C) Wings of birds and insects (D) Wings of insects and bats As per Mendel, which one of the following genotype will express tall stem and 1 17. wrinkled seeds in peas? (D) ttrr (C) TTrr (A) TTRR (B) ttRR 1 Asexual reproduction by binary fission takes place in: 18. Plasmodium (**B**) (A) Amoeba (D) Potato (C) Bryophyllum In order to protect the forest wealth, the famous "Chipko Movement" was 19. 1 organized by local people in: Aravali area of Rajasthan (\mathbf{B}) Garhwal area of Himalayas (A) Madhya Pradesh (\mathbf{D}) Nilgiri area of South India (C) 1 Gastric glands are present in: 20. stomach (B) small intestine (A) large intestine (**D**) (C) pancreas SECTION (B) Sub-Section (a) Descriptive questions

1

1+3

2+2

- How many types of spherical mirrors are there? Write their names. Give the 216 definition of centre of curvature and principal axis of a spherical mirror. Focal length of a convex mirror is 30 cm. An object of length 5 cm is placed in front of a mirror at a distance of 30 cm. Find the position, size and nature of the image.
- Explain the power of accommodation of eye. Draw a ray diagram for image 22. formation by a convex lens when (a) object is at a distance of 2f, (b) object is in between 2f and infinity. https://www.upboardonline.com 2+1+1
- Mention any two advantages of parallel combination of resistances. In the given 23/ circuit, find the value of current in each resistance and the total current in the circuit.



824 (EM)

24. Explain the meaning of electromagnetic induction. Mention any two methods for producing induced current in a coil. State Fleming's right hand rule for finding the direction of induced current.
2+2+2

OR

What is the use of an electric motor? Discuss the construction, working principle and working of an electric motor with the help of a labelled diagram.

1+5

Sub-Section (b)

- 25. (a) Balance the following equations:
 - (i) $H_2SO_4(aq) + 2NaOH(aq) \longrightarrow Na_2SO_4(aq) + 3H_2O(l)$
 - (ii) $MgCl_2(aq) + 2AgNO_3(aq) \longrightarrow MgNO_3(aq) + AgCl(g)$
 - (b) (i) Write the name of reactant and product for the reaction

$$Zn + H_2SO_4 \longrightarrow ZnSO_4 + H_2\uparrow$$

- (ii) Write the reaction for thermal dissociation of ammonium chloride and name of the substances formed. https://www.upboardonline.com 2
- 26. (a) Write IUPAC names for the following compounds:

- (b) Write the atomic number and valency of the following elements:
 - (i) Oxygen
 - (ii) Potassium

2

2

21.	Write	e notes on the following:	x3=0
	(a)	Addition and substitution reactions	
	(b)	Micelle	
	(c)	Neutralization reaction	
		OR	
	(g)	Write two uses of Bleaching Powder	
	(b)	What is corrosion? Write two methods for its prevention.	
	(c)	Write one use of Plaster of Paris.	+3+1
		Sub-Section (c)	
28,	What	is digestion? Describe the process of digestion in humans with diagram.	1+3
29.	Write	short notes on any two of the following:	2+2
	(a)	Fission	
	(b)	Regeneration	
	(c)	Budding	
30.	What	are fossils? Explain their role as evidence for organic evolution.	1+3
31.	What	do you mean by alternative (non-conventional) or renewable energy	
	source	es? Describe any three renewable energy sources in detail.	2+4
		OR	
	Descr	ibe in detail the process of transportation of water, minerals and food in	
	plants		3+3
			V10