नाम

931

824 (EN)

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : f 12

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-खण्ड नए पृष्ठ से प्रारम्भ किया जाए।
- (ix) ं सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।

खण्ड (अ)

उप-खण्ड (क)

बहुविकल्पीय प्रश्न

 किसी अवतल दर्पण द्वारा वस्तु के आकार के बराबर, वास्तविक और उल्टा प्रतिबिम्ब बनता है। वस्तु की स्थिति होगी:

1

- (A) फोकस पर
- (B) फोकस और वक्रता-केन्द्र के बीच
- (C) वक्रता-केन्द्र पर
- (D) वक्रता-केन्द्र से आगे

1

2	. श्वे	ति प्रका	श की किरण	के प्रिज	ज़ से गुज़	तरने पर,	किस रं	ग के लिए न्यून	तम विचल	न होता है	?	1
	(A	.) हरा		(B)	पीला	1	(C)	लाल	(D)	बैंगनी		
3.	. एक	ज्ञवत _्	ल लेंस प्रयोग	में आत	ताहै:							1
	(A) आ	मर्धक लेंस के	रूप में				,				,
	(B) कार	के पीछे की	ओर र्क	ने वस्तुअं	ों को देख	इने के	लिए				
	(C)) निक	ट दृष्टि-दोष	को दूर	करने के	लिए चश	मों में					
	(D)) साध	ारण कैमरों मे	İ								
4.	आँग	ख में प्र	वेश करने वा	ले प्रकाः	श की मा	ात्राको नि	नेयंत्रित	करता है :				1
	(A)	पक्ष्म	ाभी (सिलिय	री) मांस	रपेशियाँ		(B)	नेत्र लेंस				
	(C)	पुतल	Î				(D)	कॉर्निया (स्वत्त	छमण्डल))		
5.	विद्य	ुत परिप	थ में विद्युत-	शक्ति क	ज सही स	रूत्र है :						1
	(A)	P =	iR	(B)	$P = i^2 F$	3	(C)	$P = V^2 R$	(D)	$P = iR^2$		
6.	किस	ी विद्युत	न धारावाही र	प्तीधी ल	म्बी परिन	गलिका व	के भीत	र चुम्बकीय क्षेत्र	·:			1
	(A)	शून्य	होता है					_				,
			बिन्दुओं पर	समान ह	होता है							
	(C)	इसके	सिरों की अं	ोर जाने	पर घटत	ा है						,
	(D)	इसके	सिरों की अं	ोर जाने	पर बढ़त	ग है						
_		, 2	क्टर्नि शास	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	Eluuc /		-C- 4					
7.			यावर्ती धारा । ——						(D)	100 -		1
	(A)	शून्य	हट्ज	(B)	50 हर्ट्ज़		(C)	60 हर्ट्ज	(D)	100 हर्ट्ज़	,	
	,					उप-ख	ण्ड (र	ब्र)				
	~(`										7
8.	आसी	नेक तत्त	વિ દ									1
	(A)	धातु					(B)	अधातु	-11 /			
	(C)	उपधात्	Î.				(D)	निष्क्रिय (अब्रि	ગ્ ય)			
824 (EN)					2						

https://www.upboardonline.com

1

1

1

(A)
$$CH_3 - CH_2 - CH_3$$

(B)
$$CH_3 - CH - CH_3$$

(D)
$$(CH_3)_2CH - CH_2 - CH_3$$

निम्नलिखित अभिक्रिया किस प्रकार की है ? 10.

$$Fe_2O_3 + 2Al \longrightarrow Al_2O_3 + 2Fe$$

- (A) संयोजन (संकलन) अभिक्रिया
- (B) द्विविस्थापन अभिक्रिया

वियोजन अभिक्रिया (C)

विस्थापन अभिक्रिया (D)

आधुनिक आवर्त सारणी में दाहिनी ओर बढ़ने पर : 11.

- परमाणु त्रिज्या तथा धात्विक प्रकृति (धात्विकता) घटती है
- परमाणु त्रिज्या तथा धात्विक प्रकृति (धात्विकता) बढ़ती है (B)
- परमाणु त्रिज्या घटती है तथा धात्विक प्रकृति (धात्विकता) बढ़ती है
- परमाणु त्रिज्या बढ़ती है तथा धात्विक प्रकृति (धात्विकता) घटती है

कॉलम A में दिए गए रासायनिक पदार्थों का सुमेलन कॉलम B में दिए गए से कीजिए :

	कॉलम A	कॉलम B
a.	ऐसीटिक ऐसिड	i. साबुन के निर्माण में
b.	एथानॉल	ii. विकृतीकृत (डीनेचर्ड) स्पिरिट बनाने में
c.	कॉस्टिक सोडा	iii. सिरका के निर्माण में
d.	अपमार्जक	iv. कपड़े साफ करने में

सही सुमेल है:

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

824 (EN)

3

13	. 25°	C ताप पर शुद्ध जल का pH मान है :			1
	(A)	7 से कम तथा 0 से अधिक	(B)	7 से अधिक तथा 14 से कम	
	(C)	0	(D)	7	
		उप-र	ष्रण्ड ((ग) .	
14.	प्रका	श-संश्लेषण प्रक्रम के दौरान क्या <i>नहीं</i> संश्ले	षित हो	ोता ?	1
	(A)	ऑक्सीजन (B) $ m CO_2$	(C)	जल (D) ग्लूकोज़	
15.	पित्त	का संश्लेषण होता है :			1
	(A)	पिताशय में	(B)	वृक्क में	
	(C)	यकृत् में	(D)	आमाशय में	
16.	मानव	। हृदय में कोष्ठों की संख्या होती है :			1
	(A)	4 (B) 2	(C)	6 (D) 8	
17.	पुनरुद	भवन होता है :			1
	(A)	प्लैनेरिया में, लेकिन हाइड्रा में नहीं			
		हाइड्डा में, लेकिन प्लैनेरिया में नहीं			
		पैरामीशियम में, लेकिन हाइड्रा में नहीं			
		हाइड्रा और प्लैनेरिया में		. ,	
18.	पत्तियं	ों द्वारा कायिक प्रजनन होता है :			1
	(A)	ब्रायोफिलम (अजूबा) में	(B)	आलू में	
		चने में		गुलाब में	
10		। प्रसिद्ध हैं :		· A	1
19.		जीवन की उत्पत्ति हेतु			
		प्राकृतिक वरण सिद्धान्त हेतु			
		आनुवंशिक विज्ञान हेतु			
		जैव-विविधता हेतु			
20.		देश को 'पवनों का देश' कहा जाता है ?	٠.		1
	(A)	डेनमार्क		भारत	
		चीन	(D)	जर्मनी	
824 (EN)	4			

https://www.upboardonline.com

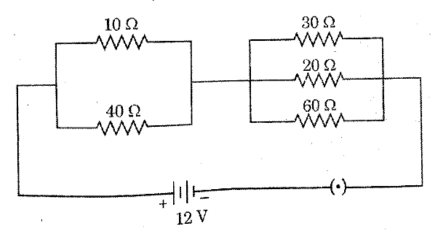
खण्ड (ब) उप-खण्ड (क)

वर्णनात्मक प्रश्न

- 21. एक अवतल दर्पण की वक्रता त्रिज्या 40 सेमी है । इसके सामने एक वस्तु 15 सेमी दूरी पर रखी है । प्रतिबिम्ब की स्थिति बताइए तथा इसका किरण आरेख बनाइए ।
 - 4

4

- 22. प्रतिबिम्बों के बनने को दर्शाने वाले किरण आरेख बनाइए जब :
 - (क) वस्तु अभिसारी लेंस के सामने फोकस (F) और प्रकाशिक केन्द्र (O) के बीच रखी हो
 - (ख) वस्तु फोकस (F) और फोकस की दुगुनी दूरी (2F) के बीच रखी हो प्रतिबिम्बों की प्रकृति भी बताइए।
- 23. नीचे दिए गए परिपथ चित्र में, 10 ओम, 40 ओम, 30 ओम, 20 ओम और 60 ओम के पाँच प्रतिरोध एक 12 वोल्ट की बैटरी से दिखाए अनुसार जुड़े हैं। गणना कीजिए:
 - (क) परिपथ में कुल (तुल्य) प्रतिरोध
 - (ख) परिपथ में प्रवाहित सम्पूर्ण धारा



24. विद्युत-चुम्बकीय प्रेरण से आप क्या समझते हैं ? किसी परिपथ में उत्पन्न प्रेरित धारा का मान किन-किन बातों पर निर्भर करता है ? प्रेरित धारा की दिशा ज्ञात करने के लिए प्रयुक्त नियम का नाम तथा नियम लिखिए । दैनिक जीवन में इस परिघटना का व्यावहारिक अनुप्रयोग बताइए ।

अथवा

विद्युत जिनत्र का नामांकित परिपथ चित्र बनाइए और इसके सिद्धांत तथा कार्यविधि की व्याख्या कीजिए।

6

6

उप-खण्ड (ख)

2	5. निम्ना	लेखित यौगिकों का IUPAC नाम लिखि	ए :	1-	+1+1+1=4
	(क)	निओपेन्टेन ्	2.4		
	(ख)	द्वितीयक ब्यूटिल ऐल्कोहॉल			
	(ग)	ट्राइक्लोरोऐसीटिक ऐसिड			
	(ঘ)	ऐसीटिलीन			
26	: आध	नेक आवर्त सारणी में कुल कितने वर्ग त	ाणा आवर्त हैं ? स्म अस्ति ।	~~~ `` ~ ~ A * **	ओं जो
		निष्क्रिय (अक्रिय) तत्त्वों को किन-किन व		सारणा म क्षाराय यातु	ઝાળા 2+2=4
		(01)			272-4
27	. क्या ह	ोता है जब (केवल संतुलित रासायनिक र	समीकरण लिखिए) ?		$1\frac{1}{2} \times 4 = 6$
	(क)	चूने के पानी में देर तक CO_2 गैस प्रव	ाहित की जाती है		2
	(碅)	शुष्क (बुझे) चूने की अभिक्रिया शुष्क	Cl_2 गैस से कराई जाती है		
	(শ)	जिप्सम को गर्म किया जाता है	.*		
	(ঘ)	सोडियम धातु की जल से अभिक्रिया	कराई जाती है	7.	
		अथवा			
	निम्नलि	निखत पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :			2+2+2=6
	(क)	भर्जन			
	(ख)	उभय अपघटन			
	(ग)	संक्षारण			
,		उप	खण्ड (ग)		
28.	नाभिकी	य तथा समुद्रीय ऊर्जा पर टिप्पणी लिखि	र ।		2+2
29.	समजात	तथा समवृत्ति अंगों को समझाइए।			2+2
	•				
30.	प्रकाश-र	पंश्लेषण का एक विवरण दीजिए।	%. 		4
31.	मानव वे	5 मादा जनन-तंत्र का वर्णन कीजिए।			6
		अथवा			
	प्राकृतिक	s संसाधनों के संपोषित प्रबंधन पर एक t	निबन्ध लिखिए ।		6
024/	EM)	F	•		

(English Version)

Note:

- (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)

		Sub Social (4)	
Mult	iple c	choice questions	
1.		image formed by a concave mirror is real, inverted and of the same size as object. The position of the object will be:	1
	(A) (B)	at the focus between the focus and centre of curvature	
	(C) (D)	at the centre of curvature beyond the centre of curvature	
2.		assing a ray of white light through a prism, the colour which has minimum	1
	devia	green (B) yellow (C) red (D) violet	
3.	A cor (A) (B) (C)	as magnifying lens in a car to see objects on rear side in spectacles for the correction of short sightedness	1
824 ((D)	in simple cameras	P.T.O
,	. ,		

4.	The	e amount of lig	ght en	tering in the	eye is co	ontrolled by :					
	(A)				(B)	eye lens					
	(C)	-			(D)	cornea					
5.	The	correct formu	ıla for	electric pow	er in ele	ctric circuit i	s:				
	(A)	P = iR	(B)	$P = i^2R$	(C)	$P = V^2 R$	(D)	$P = iR^2$			
6.	The	magnetic fiel	d insid	de a long, str	aight cu	rrent carryin	g soler	noid:			
	(A)	is zero				1		· .			
	(B)	is same at a	ll poi	nts							
	(C)										
	(D)	increases as	we m	ove towards	its ends	3	•				
7.	The	frequency of a	ltern	ating curren	t (a.c.) si	upply in India	a is:	•			
	(A)	Zero Hertz	(B)	50 Hertz	(C)	60 Hertz	(D)	100 Hertz			
							,				
				Sub	-Section	n (b)					
8.	Arse	nic element is	:								
	(A)	Metal			(B)	Non-metal		5			
	(C)	Metalloid			(D)	Inert	,				
	*				(2)	***************************************	,	*			
9.	Prop	ane is :				CII					
	(A)	$CH_3 - CH_2 -$	CH ₃			CH ₃ - CH -					
			J	(B)		CH ₃ – CH –	- CH ₃				
		$_{ m CH_3}$									
	(C)	$CH_2 - C - CI$	Η̈́		(T)	(OII) CH -	CH-	CII			
	(0)	CH ₃ - C - CI CH ₃	-3		(D)	(CH ₃) ₂ CH -	0112-	$-cn_3$			
		CH_3		•							
	Whiel	n type of react	ion io	the fellow							
l 0.	VV IIICI	I by po of react	10011 15	the lollowin	1σ?						

Addition reaction (A)

(B) Double displacement reaction

1

1

1

1

1

1

1

- Dissociation reaction (C)
- (D) Displacement reaction

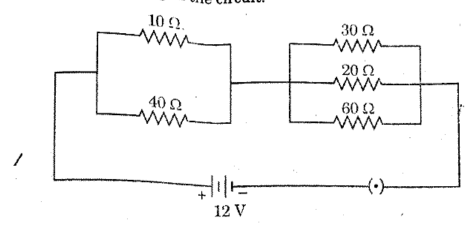
824 (EN)

8

11.	March	na towarda nini .						1
	(V)	ng towards right side in	Modern	Periodic	Table:			1
	(A)	Atomic radius and met	allic natu	re decre	eases			
	(B)	Atomic radius and met	allic natı	are incre	eases			
	(C)	Atomic radius decrease	es and me	etallic na	ature increas	ses	:	
	(D)	Atomic radius increase	es and me	etallic na	ature decreas	ses		
12.	Mate	ch the chemical substance	es given	in Colu	mn A with C	olumn I	3:	1
		Column A		olumn B				
1	a.	Acetic acid	i. In	the for	mation of soa	ap		
	b.	Ethanol	ii. In	making	g denatured	spirit		
	c.	Caustic soda	iii. In	the for	mation of vir	negar		
	d.	Dețergents	iv. In	cleanin	g clothes		·	
	The	correct matching is:	•					
	(A)	a - iii, $b - iv$, $c - i$, $d - iv$	ii					
	(B)	a – iii, b – i, c – ii, d –	iv					
	(C)	a - ii, b - iii, c - i, d -	iv					
	(D)	a – iii, b – ii, c – i, d –	iv					
13.	pH v	value of pure water at 2	5°C temp	erature	is:		-	1
	(A)	Less than 7 and more	than 0	(B)	More than	7 and le	ess than 14	
	(C)	0		(D)	7			
			Sub	-Section	n (c)	 		
		- •	-			thesis ?	?	1
14.	Whi	ch is <i>not</i> synthesized d		(C)	Water	(D)	Glucose	
	(A)	Oxygen (B) CO)2	(0)	y aver			1
15.	Bile	is synthesized in :		(B)	Vidnova			1
	(A)	Gall bladder		(D)	Kidneys			•
	(C)	Liver		9	Stomach			P.T. o
824 ((EN)			-				
		h						

16	. Nu	mber of ch	ambers in	human	heart is:					j	
	(A)		(B)		(C)	6	(D)	8 - 15			
17	. Reg	generation	occurs in	:						1	
	(A)										
	(B)		but not in								
	(C)		cium, but								
	(D)	Hydra a	ınd Planaı	ria	•						
18.	Veg	etative rep	oroduction	through	h leaves occ	ırs in :				1	
	(A)	Bryophy	llum		(B)	Potato					
	(C)	Gram	*		(D)	Rose					
19.	Dar	win is fam	ous for :							1	
	(A)	Origin o				1. 1.1				1	
	(B)	•	Selection	theory							
	(C)	Genetics		viiooi j							
	(D)	Biodiver									
20.	W/bi	ch country	is called 9		of winds'?						
-0.	(A)	Denmarl		country		To alter				1	
	(C)	China			(B)	India					
	(0)	Omna		Ģ.	(D)	Germany					
					SECTION Sub-Section						
Des	criptiv	e questio	ns								
	-	•									
21.	The r	adius of c	urvature	of a cond	cave mirror	is 40 cm. At	n object is	nland i	n funnt		
		of it at a distance of 15 cm. Find the position of its image and draw its ray diagram. https://www.upboardonline.com									
	arab.	mttps.	// w w w.up	ooai do	illine.com		*			4	
22.	Draw	the ray di	agrams to	o show t	he formatio	of images 1	when			,	
								. 	(a) 1	4	
		optical cer		TOIL (of a converg	ging lens be	tween Its	s locus ((and		
	(b)	object is p	laced bet	ween foo	cus (F) and t	wice the dis	tance of f	ocus (2F)			
		the nature			-			•			
824 (E	N)				10						

- 23. In the circuit diagram given below, five resistances of 10 Ω , 40 Ω , 30 Ω , 20 Ω and 60 Ω are connected as shown to a 12 volt battery. Calculate:
 - (a) Total (equivalent) resistance in the circuit.
 - (b) Total current flowing in the circuit.



24. What do you mean by electromagnetic induction? On what factors does the value of induced current in a circuit depend? Name and state the rule used for determination of direction of induced current. State the practical application of this phenomenon in everyday life.

OR

Draw a labelled circuit diagram of an electric generator and explain its principle and working.

Sub-Section (b)

25. Write IUPAC name of the following compounds:

1+1+1+1=4

6

6

- (a) Neopentane
- (b) Secondary butyl alcohol
- (c) Trichloroacetic acid
- (d) Acetylene
- 26. How many groups and periods are present in the Modern Periodic Table? In which groups are alkaline metals and inert elements placed in this periodic table?

27.	Wha	at happens when (write only balanced chemical equation)?	$1\frac{1}{2} \times 4 = 6$
	(a)	CO ₂ gas is passed in lime water for a long time	2
	(b)	Dry lime reaction with dry Cl ₂ gas	
	(c)	Gypsum is heated	
	(d)	Sodium metal reacts with water	
		OR	
	Writ	te short notes on the following :	2+2+2=6
	(a)	Roasting	
	(b)	Double Decomposition	
	(c)	Corrosion	
		Sub-Section (c)	
28.	Com	ment upon nuclear and oceanic energy.	2+2
29.	Expl	lain homologous and analogous organs.	2+2
30.	Give	e an account on photosynthesis.	4
31.	Desc	cribe the female reproductive system of humans.	6
•		OR	
	Writ	e an essay on sustainable management of natural resources.	. 6