SI Code: 112

SECONDARY SCHOOL EXAMINATION - 2018 (ANNUAL)

SCIENCE

विज्ञान

कुल प्रश्नों की संख्याः 61

Total No. of Questions: 61

(समय: 2 घंटे 45 मिनट) [Time: 2 Hrs. 45 Minutes]

कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्याः 16 Total No. of Printed Pages: 16

(पूर्णांकः ८०)

[Full Marks: 80]

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश:-

Instructions for the candidates:

परीक्षार्थी यथा संभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें। Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णीक निर्दिष्ट करते हैं। 2. Figures in the right hand margin indicate full marks.

उत्तर देते समय परीक्षार्थी यथारांभव शब्द-सीमा का ध्यान रखें। 3. While answering the questions, candidate should adhere to the word limit as far as practicable.

इस प्रश्न पत्र को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है। 15 Minutes of extra time has been allotted for the candidates to read the questions carefully.

यह प्रश्न-पत्र दो खण्डों में है, खण्ड - अ एवं खण्ड - ब । This question paper is divided into two sections - Section - A and Section - B.

खण्ड - अ में 40 वस्तुनिष्ठ प्रश्न है, सभी प्रश्न अनिवार्य है। (प्रत्येक के लिए 1 अंक निर्धारित है), इनका 6. उत्तर उपलब्ध कराये गये OMR – शीट में दिये गये सही वृत को काले/नीले बॉल पेन से भरें । किसी भी प्रकार के व्हाइटनर/तरल पदार्थ/ब्लेड/नाख़ून आदि का उत्तर पत्रिका में प्रयोग करना मना है, अथवा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।

In Section - A, there are 40 objective type questions which are compulsory, each carrying 1 mark. Darken the circle with blue/black ball pen against the correct option on OMR Sheet provided to you. Do not use Whitener/Liquid/Blade/Nail on OMR Paper, otherwise the result will be invalid.

खण्ड – ब में विज्ञान के अंतर्गत कुल 3 विषयों के 18 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। (प्रत्येक के लिए 2 अंक 7. निर्घारित है), इनके अतिरिक्त, इस खण्ड में 4 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं (प्रत्येक के लिए 4 अंक निर्धारित हैं।) प्रत्येक प्रश्न के लिए विकल्प (अथवा के रूप) में एक और प्रश्न दिया गया है In Section - B, there are 18 short answer type questions of 3 subjects under Science (each

carrying 2 marks) as below: Apart from this, there are 4 Long Answer Type questions. Each Carrying 4 marks. Each question has an alternate option.



खण्ड <u>- अ / SECTION - A</u> (वस्तुनिष्ठ प्र<u>श्न / Objective Type Questions)</u>

निम्नांकित	बहुविकल्पीय	प्रश्नों	में	से	सही	विकल्प	चनें ।
------------	-------------	----------	-----	----	-----	--------	--------

(40×1=40)

Selec	et the o	correct alternative out of following mu		
1.	दंत वि	शिषज्ञ किस दर्पण का उपयोग मरीजों के दाँत	ulti ch	noice questions.
	(A)	समतल दपर्ण	υφι ∡nx	
	(C)	उत्तल दपर्ण	(P)	अवतल दर्पण
	Whic	ch mirror do the dentists use to use lar	(D)	इनमें सभी
	(A)	Plane Mirror	ge im (B)	
	(C)	Convex Mirror	(D)	Concave Mirror All of these
2	- कौन	सा लेंस अपसारी लेंस भी कहलाता है?	(2)	711 of these
	(A)	अवतल लेंस	(B)	उत्तल लेंस
	(C)	अवतल एवं उत्तल लेंस दोनों	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Whi	ch lens is also called diverging lens?		
		Concave lens	(B)	Convex lens
	(C)	Both the concave and convex lens	(D)	None of these
3.	पुतर्ल	ो के साइज को कौन नियंत्रित करता है?		
	(A)	पक्ष्माभी	(B)	, परितारिका
	(C)	नेत्र लेंस	(D)	रेटिना .(दृष्टि पटल)
	Who	o controls pupil's size?		
	(A)	Ciliary muscles	(B)	Iris
		Eye lens		Retina
_4			सों से	बने द्विफोकसी लेंस द्वारा संशोधित किया जा
		ता है?		
	(A)	निकट दृष्टि दोष		दीर्घ-दृष्टि दोष
	(S)	जरा – दूर दृष्टिता		मोतियाबिंद
			ng 'bi	i-focal lens' consisting of both concave
		convex lens?	(D)	Unarmatronia
		Myopia	(D)	Hypermetropia Cataract
	(C)	Presbyopia	(1)	Cultural

112]	Paç	ge 3 of 16 [Turn over
(C) Increases heavily (D) Varies continuously
(A) Reduces substantially (B) Does not change
At	the time of short circuiting, the curr	ent in the circuit -
Ģ	🗡 बहुत अधिक बढ़ जाता है। (D) निरंतर परिवर्तित होता है।
(A	, 3	B) परिवर्तित नहीं होता है।
	घुपथन (शार्ट सर्किट) के समय परिपथ में वि	
	,	D) Ampere
	,	B) Ohm
~ W	hich of the following is SI unit of ele	ectric potential difference?
٧	C) वोल्ट प्रति कूलॉम	(D) ऐम्पियर
<i>کی</i>	x) वोल्ट ्र	B) ओम
	म्नुलिखित में से कौन विद्युत विभवान्तर का	
(I	D) A concave lens of focal length of	5em.
	C) A convex lens of focal length of	
	B) A concave lens of focal length 50	•
	A) A convex lens of focal length 50	em.
	ound in a dictionary?	Jon broses to me sume some
		you prefer to use while reading small letters
. ((र्थ 5 cm फोकस दूरी का उत्तल लेंस	(D) 5 cm फोकस दूरी का अवतल लेंस
(,	A) 50 cm फोकस दूरी का उत्तल लेंस	(B) 50 cm फोकस दूरी का अवतल लेंस
_		प किस लेंस का उपयोग करना पसंद करेंगे?
-	C) Both (A) and (B)	(B) Mirror and Object (D) None of these
	A) Mirror and Screen	(D) Mimor and Object
n	neasure the distance between the:	gth of the mirror, the experimenter needs to
Si	creen. To determine the focal lan	ect formed by a concave mirror is obtained on a
		(D) इनमें से कोई नहीं
٠ (A) दुवन (का बचा व चान का दूरा का C) (A) और (B) दोनो	18) दर्पण तथा बिंब के बीच की दूरी को
,	मोकस दूरी को निर्धारित करने के लिए प्रयोग A) टर्जण तथा पर्दा के बीच की टर्ज को	कत्ती को मापने की जरूरत है -
5. \ T	एक प्रयाग में अपताल देपण द्वारा किसी बिंब फोक्स हरी को निर्धारित करने के जिए एक्टे	का पतिबिंब एक पर्दे पर प्राप्त किया जाता है। दर्पण की
· ·	क्ट प्राचीम में अवतन स्वीम सम्ब भे न्य	A . [- A

01		2000 4	4 of 10	
(C)	Concave mirror	(U)	All of these	
(A)			:	
Ø				
(A)	/			
(C)				
		its en	d.	
		ight 3	orangia amilying amilying	
	•	ight s	olenoid- carrying current -	
		1		
. ,	•			
,	•			
किर्स	ो विद्युत धारावाही सीधी लंबी परिनालिक	न के भ	भीतर चुंबकीय क्षेत्र —	
, ,		•		
the i	induced current in the coil change	es onc	ce in each.	
Y' A re				n of
1		` '	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		(B)		
्रे प्रेरित	विद्युत धारा की दिशा में कितने परिभ्रम	ाण के	पश्चात परिवर्तन होता है?	
्रताँबे रताँबे	के तार की एक आयताकार कंडली कि	्_ , सी चं	बकीय क्षेत्र में घणीं गति कर रही है। इस कुंड	ली में
(C)	downward	(D)	unward	
A po	ositively – charged particle (alph	ıa – p	particle) projected towards west is deficient	,0,04
	,	_		cted
,	••	•		
किश्व	म का आर प्रक्षापत काइ धनापारात क	ज्यातः ज्या	\$2	\mathcal{E}_{i}
110-	० -४४०- चर्च अवस्थित स	(or	(तम् कण) किसी चबंकीय क्षेत्र द्वारा उत्तर की	ओर
	部ACA MO A TO	विक्षेपित हो जाता है। चुबंकीय क्षेत्र की दिशा (A) दक्षिण की ओर (C) अधोमुखी A positively – charged particle (alph towards north by a magnetic field. The (A) towards south (C) downward ताँब के तार की एक आयताकार कुंडली कि प्रेरित विद्युत धारा की दिशा में कितने परिभ्रम् (A) दो (V) आधे A rectangular coil of copper wire is be the induced current in the coil change (A) two revolutions (C) half revaluation किसी विद्युत धारावाही सीधी लंबी परिनालिक (A) शून्य होता है। (B) इसके सिरे की ओर जाने पर घटता है। (C) इसके सिरे की ओर जाने पर घटता है। (D) सभी बिन्दुओं पर समान होता है। The magnetic field inside a long strait (A) is zero (B) decreases as we move towards it (D) is the same at all points. सौर कुकर के लिए कौन सा दर्पण सविधिक (A) समतल दर्पण (V) अवतल दर्पण What kind of mirror would be most seed. (C) Concave mirror	विक्षेपित हो जाता है। चुबंकीय क्षेत्र की दिशा क्या (A) दक्षिण की ओर (C) अधोमुखी (D) A positively – charged particle (alpha – prowards north by a magnetic field. The dir (A) towards south (B) (C) downward (D) ताँबे के तार की एक आयताकार कुंडली किसी चुं प्रेरित विद्युत धारा की दिशा में कितने परिभ्रमण के (A) दो (B) (C) आधे (D) A rectangular coil of copper wire is being the induced current in the coil changes on (A) two revolutions (B) (C) half revaluation (D) किसी विद्युत धारावाही सीधी लंबी परिनालिका के (A) पून्य होता है। (B) इसके सिरे की ओर जाने पर घटता है। (C) इसके सिरे की ओर जाने पर घटता है। (D) सभी बिन्दुओं पर समान होता है। The magnetic field inside a long straight seed (A) is zero (B) decreases as we move towards its ending to the same at all points. सीर कुकर के लिए कौन सा दर्पण सर्वाधिक उपयु (A) समतल दर्पण (B) (C) अवतल दर्पण (C) अवतल दर्पण (D) What kind of mirror would be most suited (A) Plane mirror (B) (C) Concave mirror	(C) अधोमुखी A positively – charged particle (alpha – particle) projected towards west is deflet towards north by a magnetic field. The direction of the magnetic field is: (A) towards south (B) towards east (C) downward (D) upward तोंबे के तार की एक आयताकार कुंडली किसी चुंबकीय क्षेत्र में घूणी गति कर रही है। इस कुंड प्रेरित विद्युत धारा की दिशा में कितने परिभ्रमण के पश्चात् परिवर्तन होता है? (A) दो (B) एक (C) आधे (D) चौधाई A rectangular coil of copper wire is being rotated in a magnetic field. The direction the induced current in the coil changes once in each. (A) two revolutions (B) one revaluation (C) half revaluation (D) one – fourth revolution किसी विद्युत धारावाही सीधी लंबी परिनालिका के भीतर चुंबकीय क्षेत्र — (A) सून्य होता है। (B) इसके सिरे की ओर जाने पर घटता है। (D) सभी बिन्दुओं पर समान होता है। (D) सभी बिन्दुओं पर समान होता है। (C) इसके सिरे की ओर जाने पर घटता है। (C) अत्रके किए कौन सा दर्पण सर्वाधिक उपयुक्त होता है? (A) समतल दर्पण (B) उत्तल दर्पण (C) अवतल दर्पण (D) इनमें सभी (C) अवतल दर्पण (D) इनमें सभी (C) अवतल दर्पण (D) इनमें सभी (E) Concave mirror (C) Concave mirror (D) All of these

[111	21		Page 5	of 16	[Turn ove
	(C)	Less than 7	(D)	None of these	
	(A)		(B)	More than 7	
	pH o	f aqueous solution of salt Na ₂ Co			
	\ - <i>/</i>		` ,	इनमें से कोई नहीं	
-	(A)	7	•	7 से अधिक	
17.	लवण	Na ₂ CO ₃ का जलीय विलयन का pl		,	
		CaCO ₃	(D)	Ca	
	(A)	CaO	(B)	Ca (OH) ₂	
	Whi	ch one of the following is slaked	l lime	?	
	(C)	CaCO ₃	(D)	Ca	
	(A)	CaO	JB)	Ca (OH) ₂	
16.	निम्ना	लिखित में से कौन सा बुझा हुआ चूना	हे?		
	(C)	Double displacement reaction	(D)	None of these	
	(A)	Combination reaction	(B)	Decomposition reaction	
	The	above chemical equation is -			
	Na ₂ S	$SO_4(aq) + BaCl_2(aq) \rightarrow BaSO_4$	4(S)+	2 NaCl (aq)	
	(C)	द्वि विस्थापन अभिक्रिया	√ (Đ)	इनमें से कोई नहीं	
	(A)	संयोजन अभिक्रिया	(B)	वियोजन अभिक्रिया	
	उपर्यु	क्त रासायनिक अभिक्रिया है –			
15,	Na ₂ S	$SO_4(aq) + BaCl_2(aq) \rightarrow BaSO_4$	4(S)+	2 NaCl (aq)	
	(C)	Na (OH)		Na (HCO ₃)	
	(A)	Ca (HCO ₃) ₂		Ca (OH) ₂	
	Whi	ch of the following solutions is			
	(C)	Na (OH)	• • •	Na (HCO ₃)	
	(A)	Ca (HCO ₃) ₂		Ca (OH) ₂	
14.	निम्न	लिखित में किस विलयन का उपयोग	्छ) दीवारों :	की सफेदी करने के लिए किया जाता	है?
	(C)	water		electricity	
	(A)	soil	_	trees	
	The	main aim of 'Chipko Movemer	it' was	to conserve -	
	(C)	जल को	\sim	पृवा का बिजली को	
	(A)	मिट्टी को		्या - विश्वो को	
13.	'चिप	को आन्दोलन' का मुख्य संदेश्य संरक्षित	t avan	DIT	

14

18	बॉक्साइट	किस	धात	का	धारकतार्था	ALILE TO	\$ 2
	-	1 4	2411	367.1	**************************************	20.00	

(B) जस्ता

(C) एल्युमिनियम

(D) ताहा

Of which metal, the 'Bauxite' is an important ore?

(A) Copper

(B) Zinc

(C) Aluminium

(D) Iron

19. लोहा एव इस्पात को जग से सुरक्षित रखने क लिए उन पर किस धातु की पतली परत चढायी जाती 27

(A) ताँबा

(C) सोना

(B) बाँदी (D) जिंक

Of which metal, the thin layer is coated over iron and steel to protect them from rusting?

(A) Copper

(B) Silver

(C) Gold

(D) Zinc

20. किस रासायनिक यौगिक का गर्म करने पर 'प्लास्टर ऑफ पेरिस' (Plaster of Paris) प्राप्त किया जा सकता है?

(A) विरंजक चूर्ण

(JB) जिप्सम

(C) चूना पत्थर

(D) कच्चा चुना

Which chemical compound on heating becomes 'Plaster of Paris'?

- (A) Bleaching Powder
- (B) Gypsum

(C) Lime stone

(D) Quicklime

प्रोपेनोन में उपस्थित प्रकार्यात्मक समूह है -

(A) —OH

$$(C)$$
 $\begin{bmatrix} c \\ l \end{bmatrix}$

The functional group present is propanone is-

(A) ---ОН

(C)
$$-\frac{c}{0}$$

[112	2]		Page 7	of 16 [Turn over
	(C)	Atomic size	(D)	Atomic volume
	(A)	Atomic mass	(B)	Atomic number
	their	-		
	Acco	rding to 'Modern periodic lav	w' prope	rties of elements are a periodic function of
	` ,	परमाणु आयतन का आवत फलन है		
	(C)	परमाणु साइज का आवर्त फलन है		,
	(B)	परमाणु संख्या का आवर्त फलन है।		
	(AX)	परमाणु द्रव्यमान का आवर्त फलन है		
25.	_	नेक आवर्त नियम के अनुसार, तत्वों		र्म –
	(C)	Mendeleev	, ,	Henry Mosely
	(A)	Dobereiner	(B)	Newlands
	Who	established 'Laws of Octaves	s'?	
	(C)	मेन्डेलीफ	(D)	हेनरी मोज्ले
	(A)		(B)	न्यूलॅंड्स
.24.	अष्ट	क सिद्धांत' को किसने स्थापित किय	-	<i>,</i>
	(C)	Electrolyte	, ,	All of these
		Anode	(B)	~
	In e	lectrolytic refining, impure me	U - /	•
	(C)	अपघट्य		ं इनमें सभी
	(A)	एनोड		यो जाता ६ – केंथोड
,2 3.		त अपघटनी परिष्करण में अशुद्ध धात्	(D)	none of these
		propanone		methanoic acid
	(A)	ethanoic acid		
	. ,	PIUPAC name of acetic acid in	A)	इनमें से कोई नहीं
	(C)	• • •	(B)	मेथेनॉइक अम्ल
_	. , , . \ (A)	े ऐथेनॉइक अम्ल		
22	. ऐसे	टिक अम्ल का IUPAC नाम है-		

26. निम्नलिखित में कौन सा आयन लाल लिटम		पान को नीला कर सकता है?
(A) H'	स्य ।वल स्य	OH.
(C) C0	(D)	O^{2-}
Which of the following ions can turn	red l	itmus solution blue?
(A) H ⁺ .	(B)	OH.
(C) Cl ⁻		O ²⁻
27. पादप में जाइलम उत्तरदायी है –	(/	
(A) जल का वहन	(B)	भोजन का पाचन
(C) अमीनो अम्ल का वहन	(D)	ऑक्सीजन का वहन
The Xylem in plants are responsible	for -	1
(A) transport of water	(B)	transport of food
(C) transport of amino acids	(D)	transport of Oxygen
28. निम्नलिखित में किसे कोशिका का 'ऊर्जा मु	द्रा' के	रूप में जाना जाता है!
(A) ADP	(J g)	ATP PDP
(C) DTPWhich of the following is known as	ש) eners'	y currency' of cells?
	(B)	ATP
(A) ADP (C) DTP	(D)	PDP
29. पत्तियों में गैसों का आदान-प्रदान कहाँ होत	ा है?/	
(A) शिरा	(B)	रध
(C) मध्यशिरा		इनमें से कोई नहीं
Where does the exchange of gases ta	ke pla	ace in leaves?
(A) vein	(B)	stomata
(C) mid rib		none of these
30. इदय से रक्त (रूधिर) को सम्पूर्ण शरीर में प	ांप किर	या जाता है <i>–</i>
(A) फेफड़ों द्वारा	(B)	निलय द्वारा
(C) आलिंदों द्वारा	(D)	इनमें सभी
The blood is pumped from heart to the	ne ent	ire body by the -
(A) lungs	(B)	ventricles
(C) atria	(D)	all of these
31. कौन सा पादप हार्मीन पत्तियों के मुरझाने के	लिए	उत्तरदायी है ?
(A) ऑक्सीन		\ साइटोकाइनिन
(C) एब्सिसिक अम्ल	(D)	[े] जिब्बेरेलिन
Which plant hormone is responsible	for w	ilting of leaves?
(A) auxin	(B)	cytokinin
(C) abscisic acid	(D)	gibberellin
(C) abscisic dold		
[112]	age 8	of 16

112]		I	Page 9 d	of 16	Turn over
(C	c) S	ityle	(D)	Ovary	 -\
		Anther	_	Stigma	
		part of a flower becomes frui		Colorana	
•	•	वर्तिका		अंडाशय	
•	•	त्ररागकोश - 	(CV)	वतिकाग्र	
	,	ा कौन सा भाग फल बनता है?	de la	वर्विकास	
7	•	Ovary	(D)	All of these	
7	,	Testes	(B)	Uterus	
		ormation of sperms takes place		TT	
•	,	अंडाशय में	(D)	इनमें समी में	
(वृषण में ं	(B)	गर्माशय में	
36. ₹	~ 7	का निर्माण होता है –	(T)	_ 	
,	•	Plasmodium	(D)	Leishmania	
_		Amoeba		Yeast	
		ual reproduction takes place th	_		
((C)	प्लैज्मोडियम में	(D)	लेस्मानिया में	
کہ	•	अमीबा में	(B)	यीस्ट में	
35.		क जनन मुकुलन द्वारा होता है –	-		
((C)	Salivation .	- /	Heart beat	
((A)	Vomiting		Chewing	
	7 ,	ch of the following is not an in	(طرر VOlunta	हृदय का घड़कना erv action?	
	. ,	लार आना	(B)		
	(A)				
		नातात हो हो। लेखित कौन सी अनैच्छिक क्रिया नह	(D) ⊛ ∌a	cerebrum	
		hind brain	(B)		
	(A)	s, medulla and cerebellum are forebrain			
			(D)	प्रमरितप्क का हिस्सा है।	
		जन्न-स्तिष्क का हिस्सा है। पश्च मस्तिष्क का हिस्सा है।	(BC)	मध्य मस्तिष्क का हिस्सा है।	
		. मेंडुला और अनुमस्तिष्क – अग्रमस्तिष्क का हिस्सा है।			
33.		hydrotropism		chemotropism	
		phototropism	(B)	geotropism	
		vnward growth of root is -			
•	SC)	जलानुवर्तन		- रसायनानुवर्तन	
	(A)	प्रकाशानुवर्तन	(B)	गुरुत्वानुवर्तन	
32.	जड	का अधोगामी वृद्धि है 🗕			

38,	लिंग गुणसूत्र का पूर्ण जोड़ा पाया जाता है	;_ '	
	(A) पुरुष में		स्त्री में
,	(C) पुरूष और स्त्री दोनों में	١,	किसी में नहीं
	The perfect pair of sex chromosomes	s are fo	ound in -
	(A) male	(B)	female
	(C) male and female both	(D)	none of these
39.	मानव शरीर के किसी सामान्य कोशिका में	गुणसूत्रों	के किनते युग्म होते हैं?
	(A) 21 · · ·	(B)	22
	(C) 23	(<u>D</u>)	46
`	How many pairs of Chromosome are	found	d in a normal cell of human body:
	(A) 21	(B)	22
	(C) 23	(D)	46
	निम्न में से कौन -से समूहों में केवल जैव	निम्नीक	रणीय पदार्थ है –
	,		घास, लकड़ी तथा प्लास्टिक
•	10) फसलों के छिलके, केक एवं रबर	(D)	केक, लकड़ी एवं घास
	Which of the following groups conta	ins or	nly biodégradable items?
	(A) Grass, flowers and leather		Grass, wood and plastic
	(C) Fruits-peels, cake and rubber	(D)	Cake, wood and grass
,	खण्ड – ब	<u> </u>	CTION – B
, ,	<u>(गैर–वस्तुनिष्ठ प्रश्न / No</u>	on - C	bjective Type Questions)
	भौतिक श	ास्त्र /	PHYSICS
	लघू-उत्तरीय प्रश्न / Sh	ort A	nswer Type Question
निर्देश,	/ Instructions:		Marks:40
प्रश्न र	पंख्या 1 से 6 तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं, इन	नमें से 1	
There	e are short answer type questions j	form (question no. 1 to 6. Give answer any four
	ions out of six short answer type qu		
,	,		•
_	गोलीय दर्पणों द्वारा परावर्तन के लिए नयी व		(4c)
I	Illustrate the new Cartesian sign con	ventic	on for reflection by spherical mirrors.
[112	1	Page 1	0 of 16
[112	. '	. ugo i	0 01 10

- उत्तल लेंस के वकता केन्द्र पर रखे बिंब के प्रतिबिंब के लिए एक किरण आरेख खींचे और उस प्रतिविंव 2. की प्रकृति, आकार (साइज) एवं स्थान को लिखें । Draw a ray diagram for image of an object placed at centre of curvature of a convex lens. Write the nature, position, and size of the image formed by the lens. ऐमीटर और वोल्टमीटर को विद्युत परिपथ के साथ क्रमशः श्रेणी एवं समांतर क्रम में क्यों जोड़ा जाता 3. 考? (2)Why an animeter and a voltmeter are connected in an electric circuit in series and in parallel respectively? किसी छड़ चुंबक के चारों ओर चुंबकीय क्षेत्र रेखाएँ खीचिंए। 4. (1)
- Draw magnetic field lines around a bar magnet.
 - (b) किसी क्षैतिज संचरण तार (पावर लाइन) में पूर्व से पश्चिम दिशा की ओर विद्युत धारा प्रवाहित हो रही है, इसके ठीक नीचे के किसी बिन्दु पर चुंबकीय क्षेत्र की दिशा क्या है? (1)

A current through a horizontal transmission wire flows in east to west direction. What is the direction of magnetic field at a point directly below it?

5. | दो विद्युत लैंप जिनमें से एक का अनुमतांक 100W, 220V तथा दूसरे का 60W, 220V है. निवद्युत मेंस के साथ पार्श्वक्रम में संयोजित है। यदि विद्युत आपूर्ति की वोल्टता 220V है तो विद्युत मेंस से कितनी धारा ली जाती है? (2)

Two lamps, one rated 100W at 220V and the other 60W at 220V, are connected in parallel to electric mains supply. What current is drawn from the main line if the supply voltage is 220V?

जीवश्मी ईंधन की क्या हानियाँ है?

(2)

What are the disadvantages of fossil fuels?

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Question :-

दृष्टि दोष के प्रकार लिखें। 7. (a)

(1+3+2=6)

State types of defects of vision.

इन दोषों तथा उनके संशोधन के बारे में संक्षेप में लिखें। ·(b)

[112]

Page 11 of 16

[Turn over

Write these eye defects and their correction in brief.

(c) किसी निकट दृष्टि से पीडित व्यक्ति का दूर बिन्दु नेत्र के सामने 80 cm दूरी पर है। इस दोष को संशोधित करने के लिए आवश्यक लेंस की प्रकृति तथा क्षमता क्या होगी?

The far point of a myopic person is 80cm in front of the eye. What is the nature and power of the lens required to correct the problem?

अथवा / OR

(a) ओम के नियम के अध्ययन के लिए एक विद्युत परिपथ खींचे। Draw a circuit diagram for studying Ohm's law.

(16) ओम का नियम लिखें।

State Ohm's law.

ओम के नियम को सत्यापित करने वाले V-I ग्राफ को खींचे और उस ग्राफ की प्रकृति को लिखें।

Draw V-I graph that verifies Ohm's law. State the nature of the V-I graph.

रसायन शास्त्र / CHEMISTRY

लघुउत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Question

निर्देश / Instructions:

प्रश्न संख्या 8 से 13 तक लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं, इनमें से किन्हीं चार प्रश्नों का उत्तर दें।

There are short answer type questions form question No. 8 to 13. Give answer any four questions out of six short answer type questions. https://www.bihartopper.com

8/ उष्माक्षेपी एवं उष्माशोषी अभिक्रिया क्या है? उदाहरण दीजिए।

What does one mean by exothermic and endothermic reactions? Give examples.

[112] - Page 12 of 16

Draw the electron dot structure for -

- (a) H_2S (b) F_2
- एथनॉल से एथेनॉइक अम्ल में परिवर्तन को ऑक्सीकरण अभिक्रिया क्यों कहते हैं? (2)Why is the conversion of ethanol to ethanoic acid an oxidation reaction?
- नाइट्रोजन (परमाणु संख्या 7) तथा फॉस्फोरस (परमाणु संख्या 15) का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखें। इनमें से कौन सा तत्व अधिक विद्युत ऋणात्मक होगा? (2)

Write the electronic configuration of Nitrogen (atomic number 7) and Phosphorus (atomic number 15). Which of these will be more electronegative?

[112]

٠,

14. निन्नलिखित गौगिकों की संस्त्रनाएँ विजिल कीजिए।

- (i) बोमोपोपेन
- (ii) प्रापेनैल
- (iii) प्रोपीन
- (iv) बेन्जीन
- (v) हेक्सेन

Draw the structure for the following compounds.

- (i) Bromopropane
- (ii) Propanal
- (iii) Propene
- (iv) Benzene
- (v) Hexane

अथवा / OR

निम्नलिखित अभिक्रियाएँ क्या है?

- (i) संयोजन अभिक्रिया
- (ii) वियोजन अभिक्रिया
- (iii) विस्थापन अभिक्रिया
- (iv) द्विविस्थापन अभिक्रिया

What are the following reactions?

- (i) Combination reaction
- (ii) Decomposition reaction
- (iii) Displacement reaction
- (iv) Double displacement reaction

जीवविज्ञान/ BIOLOGY

लघु-उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Question

निर्देश / Instructions:

प्रश्न संख्या 15 से 20 तक लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं, इनमें से किन्हीं चार प्रश्नों का उत्तर दें।

There are short answer type questions form question no. 15 to 20. Give answer any four questiosn out of six short answer type questions.

15. वायवीय तथा अवायवीय श्वसन में क्या अंतर है? कुछ जीवों के नाम लिखिए जिसमें अवायवीय श्वसन होता है।

What are the differences between aerobic and anaerobic respiration? Name some organisms that use the anaerobic mode of respiration.

. (2) 16. तंत्रिका उत्तक कैसे क्रिया करता है?

Why does the nervous tissue act?

17. ऋतुस्त्राव क्यों होता है?

Why does menstruation occur?

१8. एक –कोशिक एवं बहुकोशिक जीवों की जनन पद्धित में क्या अंतर है? (2)

What is the difference in mode of reproduction between unicellular and multicellular organisms?

19. पोषी स्तर क्या है? एक आहार श्रृंखला का उदाहरण दीजिए।

What are trophic levels? Give an example of a food chain.

[112] Page 15 of 16 [Turn over

20/ हमें वन एवं वन्य जीवन का संरक्षण क्यों करना चाहिए?

Why should we conserve forests and wildlife?

दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न/ Long Answer Type Question

(2)

(5)

21,. एकल जीवों में प्रजनन की विधि की व्याख्या करें।

Explain the modes of reproduction in single organism.

अथवा / OR

नर जनन तंत्र का नामांकित चित्र बनाएँ एवं उसके कार्यों का वर्णन करें।

Draw labelled diagram of male reproductive system and explain its functions.

https://www.bihartopper.com Whatsapp @ 9300930012 Send your old paper & get 10/-अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें, Paytm or Google Pay से

[112]