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)

3.

[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।

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। 4 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/नाखून 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 – अ / SECTION – A

(वस्तुनिष्ठ पृ<u>श्न / Objective Type Questions)</u>

	(40×1=40)
	noice questions.
uuu en ai aa	बड़ा प्रतिबिंव देखने के लिए करता है?
/	
•	अवतल दर्पण
(D)	इनमें सभी
ge im	ages of the teeth of patients?
(B)	Concave Mirror
(D)	All of these
(B)	उत्तल लेंस
(D)	इनमें से कोई नहीं
(B)	Convex lens
(D)	None of these
(B)	, परितारिका
(D)	रेटिना .(दृष्टि पटल)
(B)	Iris .
(D)	Retina
ांसों से	बने द्विफोकसी लेंस द्वारा संशोधित किया जा
	•
(B)	दीर्घ-दृष्टि दोष
(D)	मोतियाबिंद
ing 'bi	f-focal lens' consisting of both concave
-	•
(B)	Hypermetropia
	(i) (j) (j) (j) (ii) (j) (j) (j) (j) (j) (j) (j) (j) (j) (j

(D) Cataract

(C) Presbyopia

At th	बहुत अधिक बढ़ जाता है। ne time of short circuiting, the Reduces substantially Increases heavily	he current i	निरंतर परिवर्तित होता है। in the circuit - Does not change Varies continuously
At th	ne time of short circuiting, t	he current i	in the circuit -
(QX	बहुत अधिक बढ़ जाता है।	(D)	निरंतर परिवातत होता है।
			الأحماد ما المحمد المحم
(A)	बहुत कम हो जाता है।	(B)	परिवर्तित नहीं होता है।
लघुप	थन (शार्ट सर्किट) के समय परिष		
(C)	Volt per Coulomb	(D)	Ampere .
	•	(B)	Ohm
Whi	**	,	
(C)	•		ऐम्पियर
(4)			आम - ओम
_			
		•	
		•	
		-	
		-	
_			ou prefer to use while reading small letters
اعل	र् 5 cm फोकस दूरी का उत्तल व	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
-		लिए आप वि	
-			(B) Mirror and Object (D) None of these
		ne.	(D) Mimor and Ohisat
SCIT	asure the distance between t	cal length	of the mirror, the experimenter needs to
ln :	an experiment, the image of	an object	formed by a concave mirror is obtained on a
, -	,		(D) इनमें से कोई नहीं
(A)) दर्पण तथा पदी के बीच की दू	री को	18) दर्पण तथा बिव के बीच की दूरी को
फोर	हस दूरी की निधारित करने के हि	तेए प्रयोगकत्त	िको मापने की जरूरत है -
एक	पयोग में अवतल दर्पण द्वारा वि	सी विव का	पतिबिंब एक पर्दे पर प्राप्त किया जाता है। दर्पण की
	中ACI III Service (ACI) Who for (ACI) 中文(ACI) 明明 (ACI) 明明	फोक्स दूरी की निधारित करने के दि (A) दर्पण तथा पर्दा के बीच की दू (C) (A) और (B) दोनो In an experiment, the image of screen. To determine the foomeasure the distance between the (A) Mirror and Screen (C) Both (A) and (B) शब्दकोष के छोटे अक्षरों को पढ़ने के (A) 50 cm फोक्स दूरी का उत्तल हि (C) 5 cm फोक्स दूरी का उत्तल हि (D) 6 cm फोक्स दूरी का उत्तल हि (E) 7 cm फोक्स दूरी का उत्तल हि (E) 8 convex lens of focal letter (B) 6 concave lens of focal letter (C) 7 concave lens of focal letter (D) 7 concave lens of focal letter (D) 8 concave lens of focal letter (D) 8 concave lens of focal letter (D) 6 concave lens of focal letter (D) 7 concave lens of focal letter (D) 8 concave lens of focal letter (D) 9 concave lens of focal letter (D) 10 concave lens of fo	फोकस दूरी को निर्धारित करने के लिए प्रयोगकत्त (A) दर्मण तथा पर्दा के बीच की दूरी को (C) (A) और (B) दोनो In an experiment, the image of an object screen. To determine the focal length measure the distance between the: (A) Mirror and Screen (C) Both (A) and (B) शब्दकोष के छोटे अक्षरों को पढ़ने के लिए आप दि (A) 50 cm फोकस दूरी का उत्तल लेंस (D) 5 cm फोकस दूरी का उत्तल लेंस Which of the following lenses would you found in a dictionary? (A) A convex lens of focal length 50cm. (B) A concave lens of focal length of 5cm. (C) A convex lens of focal length of 5cm. (D) A concave lens of focal length of 5cm. (C) वोल्ट प्रति कूलॉम (D) Which of the following is SI unit of electrical (A) Volt (B) (C) Volt per Coulomb (D) लघुपथन (शार्ट सर्किट) के समय परिपथ में विद्युत

विक्षेपित हो जाता है। चुबंकीय क्षेत्र की दिशा क्या है? (A) दक्षिण की ओर (C) अह्योमुखी A positively – charged particle (alpha – particle) projected towards west is deflect towards north by a magnetic field. The direction of the magnetic field is: (A) towards south (B) towards east (C) downward (D) upward (D) ताँबे के तार की एक आयताकार खुंडली किसी चुंबकीय क्षेत्र में घूणी गति कर रही है। इस खुंडली प्रेरित विद्युत धारा की दिशा में कितने परिभ्रमण के पश्चात् परिवर्तन होता है? (A) दो (B) एक (C) आधे (D) यौथाई 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 11. किसी विद्युत धारावाही सीधी लंबी परिनालिका के भीतर चुंबकीय क्षेत्र — (A) गून्य होता है। (B) इसके सिरे की ओर जाने पर घटता है। (C) इसके सिरे की ओर जाने पर चढता है। (D) सभी बिन्धुओं पर समान होता है। The magnetic field inside a long straight solenoid- carrying current (A) is zero (B) decreases as we move towards its end. (C) increases as we move towards its end. (D) is the same at all points. 12. सीर कुकर के लिए कौन सा दर्पण सर्वाधिक उपयुक्त होता है? (A) समतल दर्पण (B) उत्तल दर्पण (C) अवतल दर्पण (D) इनमें सभी What kind of mirror would be most suited for a solar cooker? (A) Plane mirror (B) Convex mirror (C) Concave mirror (D) All of these	9.	पश्चि	म की ओर प्रक्षेपित कोई धनावेशित क	ण (अ	ल्फा कण) किसी चुबंकीय क्षेत्र द्वारा	उत्तर की ओर ं
(C) अधोमुखी A positively – charged particle (alpha – particle) projected towards west is deflect towards north by a magnetic field. The direction of the magnetic field is: (A) towards south (B) towards east (C) downward (D) upward (D) क्षण्या के तार की एक आयताकार कुंडली किसी चुंबकीय क्षेत्र में घूणी गति कर रही है। इस कुंडली प्रेरित विद्युत घारा की दिशा में कितने परिभ्रमण के पश्चात् परिवर्तन होता है? (A) दो (B) एक (C) आघे (D) चौथाई 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 11. किसी विद्युत घारावाही सीधी लंबी परिनालिका के भीतर चुंबकीय क्षेत्र – (A) शून्य होता है। (B) इसके सिरे की ओर जाने पर घटता है। (C) इसके सिरे की ओर जाने पर घटता है। (D) सभी बिन्युओं पर समान होता है। The magnetic field inside a long straight solenoid- carrying current - (A) is zero (B) decreases as we move towards its end. (C) increases as we move towards its end. (D) is the same at all points. 12. सौर कुकर के लिए कौन सा दर्पण सर्विधिक उपयुक्त होता है? (A) समतल दर्पण (B) उत्तल दर्पण What kind of mirror would be most suited for a solar cooker? (A) Plane mirror (D) All of these	1	विक्षेपि	भेत हो जाता है। चुबंकीय क्षेत्र की दिशा	क्या	₿ ?	
A positively – charged particle (alpha – particle) projected towards west is deflect towards north by a magnetic field. The direction of the magnetic field is: (A) towards south (B) towards east (C) downward (D) upward (D) and के तार की एक आयताकार कुडली किसी चुंबकीय क्षेत्र में घूणी गति कर रही है। इस कुडली प्रेरित विद्युत घारा की दिशा में कितने परिभ्रमण के पश्चात् परिवर्तन होता है? (A) दो (B) एक (C) आघे (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 11. किसी विद्युत घारावाही सीधी लंबी परिनालिका के भीतर चुंबकीय क्षेत्र – (A) यून्य होता है। (B) इसके सिरे की ओर जाने पर घटता है। (C) इसके सिरे की ओर जाने पर चढता है। (D) सभी विन्युओं पर समान होता है। The magnetic field inside a long straight solenoid- carrying current - (A) is zero (B) decreases as we move towards its end. (C) increases as we move towards its end. (D) is the same at all points. 12. सीर कुकर के लिए कीन सा दर्पण सविधिक उपयुक्त होता है? (A) समतल दर्पण (B) उत्तल दर्पण (C) अवतल दर्पण (D) इनमें सभी What kind of mirror would be most suited for a solar cooker? (A) Plane mirror (D) All of these		(A)	दक्षिण की ओर	(B)	पूर्व की ओर .	,
A positively – charged particle (alpha – particle) projected towards west is deflect towards north by a magnetic field. The direction of the magnetic field is: (A) towards south (B) towards east (C) downward (D) upward (D) and के तार की एक आयताकार कुडली किसी चुंबकीय क्षेत्र में घूणी गति कर रही है। इस कुडली प्रेरित विद्युत घारा की दिशा में कितने परिभ्रमण के पश्चात् परिवर्तन होता है? (A) दो (B) एक (C) आघे (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 11. किसी विद्युत घारावाही सीधी लंबी परिनालिका के भीतर चुंबकीय क्षेत्र – (A) यून्य होता है। (B) इसके सिरे की ओर जाने पर घटता है। (C) इसके सिरे की ओर जाने पर चढता है। (D) सभी विन्युओं पर समान होता है। The magnetic field inside a long straight solenoid- carrying current - (A) is zero (B) decreases as we move towards its end. (C) increases as we move towards its end. (D) is the same at all points. 12. सीर कुकर के लिए कीन सा दर्पण सविधिक उपयुक्त होता है? (A) समतल दर्पण (B) उत्तल दर्पण (C) अवतल दर्पण (D) इनमें सभी What kind of mirror would be most suited for a solar cooker? (A) Plane mirror (D) All of these		(C)	अधोमुखी	(D)	उपरिमुखी	.,
towards north by a magnetic field. The direction of the magnetic field is: (A) towards south (B) towards east (C) downward (D) upward (D) याँभिक्ष के तार की एक आयताकार कुंडली किसी चुंबकीय क्षेत्र में घूणी गति कर रही है। इस कुंडली प्रेरित विद्युत धारा की दिशा में कितने परिभ्रमण के पश्चात् परिवर्तन होता है? (A) दो (B) एक (D) योधाई 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 11. किसी विद्युत धारावाही सीधो लंबी परिनालिका के भीतर चुंबकीय क्षेत्र — (A) गून्य होता है। (B) इसके सिरे की ओर जाने पर घटता है। (C) इसके सिरे की ओर जाने पर चढ़ता है। (D) सभी बिन्दुओं पर समान होता है। (D) सभी बिन्दुओं पर समान होता है। (C) increases as we move towards its end. (C) increases as we move towards its end. (D) is the same at all points. 12. सीर कुकर के लिए कीन सा दर्पण सर्वाधिक उपयुक्त होता है? (A) समतल दर्पण (B) उत्तल दर्पण (C) अवतल दर्पण (D) इनमें सभी What kind of mirror would be most suited for a solar cooker? (A) Plane mirror (B) Convex mirror			-	_		is deflected
(A) towards south (C) downward (D) upward (D) ताँबे के तार की एक आयताकार कुंडली किसी चुंबकीय क्षेत्र में घूणी गति कर रही है। इस कुंडली 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 11. किसी विद्युत धारावाही सीधो लंबी परिनालिका के भीतर चुंबकीय क्षेत्र — (A) शून्य होता है। (B) इसके सिरे की ओर जाने पर घटता है। (C) इसके सिरे की ओर जाने पर चढ़ता है। (D) सभी बिन्दुओं पर समान होता है। The magnetic field inside a long straight solenoid- carrying current - (A) is zero (B) decreases as we move towards its end. (C) increases as we move towards its end. (D) is the same at all points. 12. सीर कुकर के लिए कौन सा दर्पण सर्वाधिक उपयुक्त होता है? (A) समतल दर्पण (B) उत्तल दर्पण (C) अवतल दर्पण (D) इनमें सभी What kind of mirror would be most suited for a solar cooker? (A) Plane mirror (B) Convex mirror		A po	ositively – charged particle (alph	a – p o dire	article) projected to made	(1/1)
(C) downward (D) upward (D) गाँबे के तार की एक आयताकार कुंडली किसी चुंबकीय क्षेत्र में घूणीं गित कर रही है। इस कुंडली प्रेरित विद्युत धारा की दिशा में कितने परिश्रमण 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 11. किसी विद्युत धारावाही सीधी लंबी परिनालिका के भीतर चुंबकीय क्षेत्र — (A) शून्य होता है। (B) इसके सिरे की ओर जाने पर घटता है। (C) इसके सिरे की ओर जाने पर घढता है। (D) सभी विन्युओं पर समान होता है। The magnetic field inside a long straight solenoid- carrying current - (A) is zero (B) decreases as we move towards its end. (C) increases as we move towards its end. (D) is the same at all points. 12. सीर कुकर के लिए कौन सा दर्पण सर्वाधिक उपयुक्त होता है? (A) समतल दर्पण (B) उत्तल दर्पण (C) अवतल दर्पण (D) इनमें सभी What kind of mirror would be most suited for a solar cooker? (A) Plane mirror (D) All of these						3
ां) ताँबे के तार की एक आयताकार कुंडली किसी चुंबकीय क्षेत्र में घूणी गति कर रही है। इस कुंडली प्रेरित विद्युत धारा की दिशा में कितने परिश्रमण के पश्चात् परिवर्तन होता हैं? (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 11. किसी विद्युत धारावाही सीधी लंबी परिनालिका के भीतर चुंबकीय क्षेत्र — (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 straight solenoid- carrying current - (A) is zero (B) decreases as we move towards its end. (C) increases as we move towards its end. (D) is the same at all points. 12. सीर कुकर के लिए कौन सा दर्पण सर्वाधिक उपयुक्त होता है? (A) समतल दर्पण (D) इनमें सभी What kind of mirror would be most suited for a solar cooker? (A) Plane mirror (D) All of these		_				
प्रेरित विद्युत धारा की दिशा में कितने परिग्रमण के पश्चात् परिवर्तन होता है? (A) दो (B) एक (C) आधे (D) चौथाई 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 11. किसी विद्युत धारावाही सीधी लंबी परिनालिका के भीतर चुंबकीय क्षेत्र — (A) शून्य होता है। (B) इसके सिरे की ओर जाने पर घटता है। (C) इसके सिरे की ओर जाने पर बढ़ता है। (D) सभी विन्दुओं पर समान होता है। The magnetic field inside a long straight solenoid- carrying current - (A) is zero (B) decreases as we move towards its end. (C) increases as we move towards its end. (D) is the same at all points. 12. सौर कुकर के लिए कौन सा दर्पण सर्वाधिक उपयुक्त होता है? (A) समतल दर्पण (B) उत्तल दर्पण (C) अवतल दर्पण (D) इनमें सभी What kind of mirror would be most suited for a solar cooker? (A) Plane mirror (B) Convex mirror	(ia)	(C)	चे तम की एक अपन्यक्रम कंत्रजी कि	(D) =11 =is	upwaru क्लीम क्षेत्र में समर्प मित कर रही है।	इस कुंडली में
(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 11. किसी विद्युत धारावाही सीधी लंबी परिनालिका के भीतर चुंबकीय क्षेत्र — (A) शून्य होता है। (B) इसके सिरे की ओर जाने पर घटता है। (C) इसके सिरे की ओर जाने पर बढ़ता है। (D) सभी बिन्दुओं पर समान होता है। The magnetic field inside a long straight solenoid- carrying current - (A) is zero (B) decreases as we move towards its end. (C) increases as we move towards its end. (D) is the same at all points. 12. सौर कुकर के लिए कौन सा दर्पण सर्वाधिक उपयुक्त होता है? (A) समतल दर्पण (B) उत्तल दर्पण (D) इनमें सभी What kind of mirror would be most suited for a solar cooker? (A) Plane mirror (B) Convex mirror	(10)	√ΩΓ ∖⁄∐d	क तार का एक जायताकार कुडला कि	ता है स	प्रकाय क्षत्र म धूणा गारा पर रहा र	,
(C) आधे (D) चौथाई 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 11. किसी विद्युत धारावाही सीधी लंबी परिनालिका के भीतर चुंबकीय क्षेत्र — (A) शून्य होता है। (B) इसके सिरे की ओर जाने पर घटता है। (C) इसके सिरे की ओर जाने पर चढ़ता है। (D) सभी बिन्दुओं पर समान होता है। The magnetic field inside a long straight solenoid- carrying current - (A) is zero (B) decreases as we move towards its end. (C) increases as we move towards its end. (D) is the same at all points. 12. सौर कुकर के लिए कौन सा दर्पण सर्वाधिक उपयुक्त होता है? (A) समतल दर्पण (B) उत्तल दर्पण (C) अवतल दर्पण (D) इनमें सभी What kind of mirror would be most suited for a solar cooker? (A) Plane mirror (B) Convex mirror					•	÷.
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 11. किसी विद्युत धारावाही सीधी लंबी परिनालिका के भीतर चुंबकीय क्षेत्र — (A) शून्य होता है। (B) इसके सिरे की ओर जाने पर घटता है। (C) इसके सिरे की ओर जाने पर बढ़ता है। (D) सभी बिन्दुओं पर समान होता है। The magnetic field inside a long straight solenoid- carrying current - (A) is zero (B) decreases as we move towards its end. (C) increases as we move towards its end. (D) is the same at all points. 12. सौर कुकर के लिए कौन सा दर्पण सर्वाधिक उपयुक्त होता है? (A) समतल दर्पण (B) उत्तल दर्पण (C) अवतल दर्पण (D) इनमें सभी What kind of mirror would be most suited for a solar cooker? (A) Plane mirror (B) Convex mirror		(A)		` '	•	9
the induced current in the coil changes once in each. (A) two revolutions (B) one revaluation (C) half revaluation (D) one – fourth revolution 11. किसी विद्युत धारावाही सीधी लंबी परिनालिका के भीतर चुंबकीय क्षेत्र – (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 straight solenoid- carrying current - (A) is zero (B) decreases as we move towards its end. (C) increases as we move towards its end. (D) is the same at all points. 12. सौर कुकर के लिए कौन सा दर्पण सर्वाधिक उपयुक्त होता है? (A) समतल दर्पण (B) उत्तल दर्पण (C) अवतल दर्पण (D) इनमें सभी What kind of mirror would be most suited for a solar cooker? (A) Plane mirror (B) Convex mirror		(G)				r rimetion of
the induced current in the coil changes once in each. (A) two revolutions (B) one revaluation (C) half revaluation (D) one – fourth revolution 11. किसी विद्युत धारावाही सीधी लंबी परिनालिका के भीतर चुंबकीय क्षेत्र – (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 straight solenoid- carrying current - (A) is zero (B) decreases as we move towards its end. (C) increases as we move towards its end. (D) is the same at all points. 12. सौर कुकर के लिए कौन सा दर्पण सर्वाधिक उपयुक्त होता है? (A) समतल दर्पण (B) उत्तल दर्पण (C) अवतल दर्पण (D) इनमें सभी What kind of mirror would be most suited for a solar cooker? (A) Plane mirror (B) Convex mirror		A re	ectangular coil of copper wire is b	eing	rotated in a magnetic field. The	direction of
(C) half revaluation (D) one – fourth revolution 11. किसी विद्युत घारावाही सीघी लंबी परिनालिका के भीतर चुंबकीय क्षेत्र — (A) शून्य होता है। (B) इसके सिरे की ओर जाने पर घटता है। (C) इसके सिरे की ओर जाने पर बढ़ता है। (D) सभी बिन्दुओं पर समान होता है। The magnetic field inside a long straight solenoid- carrying current - (A) is zero (B) decreases as we move towards its end. (C) increases as we move towards its end. (D) is the same at all points. 12. सौर कुकर के लिए कौन सा दर्पण सर्वाधिक उपयुक्त होता है? (A) समतल दर्पण (B) उत्तल दर्पण (D) इनमें सभी What kind of mirror would be most suited for a solar cooker? (A) Plane mirror (B) Convex mirror		the i	induced current in the coil change	s onc	e in each.	
11. किसी विद्युत धारावाही सीधी लंबी परिनालिका के भीतर चुंबकीय क्षेत्र — (अ) शून्य होता है। (B) इसके सिरे की ओर जाने पर घटता है। (C) इसके सिरे की ओर जाने पर बढ़ता है। (D) सभी बिन्दुओं पर समान होता है। The magnetic field inside a long straight solenoid- carrying current - (A) is zero (B) decreases as we move towards its end. (C) increases as we move towards its end. (D) is the same at all points. 12. सौर कुकर के लिए कौन सा दर्पण सर्वाधिक उपयुक्त होता है? (A) समतल दर्पण (B) उत्तल दर्पण (C) अवतल दर्पण (D) इनमें सभी What kind of mirror would be most suited for a solar cooker? (A) Plane mirror (B) Convex mirror				, ,		
(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 straight solenoid- carrying current - (A) is zero (B) decreases as we move towards its end. (C) increases as we move towards its end. (D) is the same at all points. 12. सोर कुकर के लिए कौन सा दर्पण सर्वाधिक उपयुक्त होता है? (A) समतल दर्पण (B) उत्तल दर्पण (C) अवतल दर्पण (D) इनमें सभी What kind of mirror would be most suited for a solar cooker? (A) Plane mirror (B) Convex mirror		, ,		•		
(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 solenoid- carrying current - (A) is zero (B) decreases as we move towards its end. (C) increases as we move towards its end. (D) is the same at all points. सौर कुकर के लिए कौन सा दर्पण सर्वाधिक उपयुक्त होता है? (A) समतल दर्पण (B) उत्तल दर्पण (C) अवतल दर्पण (D) इनमें सभी What kind of mirror would be most suited for a solar cooker? (A) Plane mirror (B) Convex mirror	IJ.	किस	ो विद्युत धारावाही सीधी लंबी परिनालिक	ा के भ	ीतर चुंबकीय क्षेत्र –	
(C) इसके सिरे की ओर जाने पर बढ़ता है। (D) सभी बिन्दुओं पर समान होता है। The magnetic field inside a long straight solenoid- carrying current - (A) is zero (B) decreases as we move towards its end. (C) increases as we move towards its end. (D) is the same at all points. सौर कुकर के लिए कौन सा दर्पण सर्वाधिक उपयुक्त होता है? (A) समतल दर्पण (B) उत्तल दर्पण (C) अवतल दर्पण (D) इनमें सभी What kind of mirror would be most suited for a solar cooker? (A) Plane mirror (B) Convex mirror		(A)				
(D) सभी बिन्दुओं पर समान होता है। The magnetic field inside a long straight solenoid- carrying current - (A) is zero (B) decreases as we move towards its end. (C) increases as we move towards its end. (D) is the same at all points. 12. सौर कुकर के लिए कौन सा दर्पण सर्वाधिक उपयुक्त होता है? (A) समतल दर्पण (B) उत्तल दर्पण (C) अवतल दर्पण (D) इनमें सभी What kind of mirror would be most suited for a solar cooker? (A) Plane mirror (B) Convex mirror		. ,	•			
The magnetic field inside a long straight solenoid- carrying current - (A) is zero (B) decreases as we move towards its end. (C) increases as we move towards its end. (D) is the same at all points. 12. सौर कुकर के लिए कौन सा दर्पण सर्वाधिक उपयुक्त होता है? (A) समतल दर्पण (B) उत्तल दर्पण (C) अवतल दर्पण (D) इनमें सभी What kind of mirror would be most suited for a solar cooker? (A) Plane mirror (B) Convex mirror				1		
(A) is zero (B) decreases as we move towards its end. (C) increases as we move towards its end. (D) is the same at all points. 12. सौर कुकर के लिए कौन सा दर्पण सर्वाधिक उपयुक्त होता है? (A) समतल दर्पण (B) उत्तल दर्पण (C) अवतल दर्पण (D) इनमें सभी What kind of mirror would be most suited for a solar cooker? (A) Plane mirror (B) Convex mirror			•			
(B) decreases as we move towards its end. (C) increases as we move towards its end. (D) is the same at all points. सौर कुकर के लिए कौन सा दर्पण सर्वाधिक उपयुक्त होता है? (A) समतल दर्पण (B) उत्तल दर्पण (C) अवतल दर्पण (D) इनमें सभी What kind of mirror would be most suited for a solar cooker? (A) Plane mirror (B) Convex mirror		The	magnetic field inside a long strai	ght so	olenoid- carrying current -	•
(C) increases as we move towards its end. (D) is the same at all points. 12. सौर कुकर के लिए कौन सा दर्पण सर्वाधिक उपयुक्त होता है? (A) समतल दर्पण (B) उत्तल दर्पण (C) अवतल दर्पण (D) इनमें सभी What kind of mirror would be most suited for a solar cooker? (A) Plane mirror (B) Convex mirror		(A)				
(D) is the same at all points. 12. सीर कुकर के लिए कौन सा दर्पण सर्वाधिक उपयुक्त होता है? (A) समतल दर्पण (B) उत्तल दर्पण (D) इनमें सभी What kind of mirror would be most suited for a solar cooker? (A) Plane mirror (B) Convex mirror						
12. सौर कुकर के लिए कौन सा दर्पण सर्वाधिक उपयुक्त होता है? (A) समतल दर्पण (B) उत्तल दर्पण (C) अवतल दर्पण (D) इनमें सभी What kind of mirror would be most suited for a solar cooker? (A) Plane mirror (B) Convex mirror (C) All of these		, ,		is end	1.	
(A) समतल दर्पण (B) उत्तल दर्पण (C) अवतल दर्पण (D) इनमें सभी What kind of mirror would be most suited for a solar cooker? (A) Plane mirror (B) Convex mirror (D) All of these				चत्राम	क्त होता है?	
(D) इनमें सभी What kind of mirror would be most suited for a solar cooker? (A) Plane mirror (B) Convex mirror (D) All of these	X2.		•		_	
What kind of mirror would be most suited for a solar cooker? (A) Plane mirror (B) Convex mirror (D) All of these		(A)	/			
(A) Plane mirror (B) Convex mirror (D) All of these		(Q)				
(D) All of these		Wha	at kind of mirror would be most s			
(C) Concave mirror (D) All of these		(A)	Plane mirror		:	
		(C)	Concave mirror	(D)	All of these	
					•	

[112	2]		Page 5	of 16 [Turn ov
	(C)	Less than 7	(D)	None of these
	(A)		(B)	More than 7
	` '	f aqueous solution of salt Na ₂ C	:O3 is -	
	٠,	7 से कम	(D)	इनमें से कोई नहीं
	(A)		(BY	7 से अधिक
17.		Na ₂ CO ₃ का जलीय विलयन का p	H है −	
		CaCO ₃	(Ď)	Ca
		CaO		Ca (OH) ₂
	` '	ch one of the following is slake		
		CaO CaCO ₃	رمور (D)	Ca
10.		लिखित में से कौन सा बुझा हुआ चून 	(18) ∫€:	Ca (OH) ₂
10		Double displacement reaction		None of these
		Combination reaction		Decomposition reaction
		above chemical equation is -	(P)	Decomposition reaction
		$SO_4(aq) + BaCl_2(aq) \rightarrow BaSC$	0 ₄ (S) +	2 NaCl (aq)
	(C)	द्वि विस्थापन अभिक्रिया	√(Ð)	इनमें से कोई नहीं
	,	संयोजन अभिक्रिया		वियोजन अभिक्रिया
	,	क्त रासायनिक अभिक्रिया है –		0.) 00-
15,		$SO_4(aq) + BaCl_2(aq) \rightarrow BaSC$) ₄ (S) +	2 NaCl (aq)
		Na (OH)	-	Na (HCO ₃)
		Ca (HCO ₃) ₂	(B)	Ca (OH) ₂
		ch of the following solutions is	used f	or white washing walls?
		Na (OH)	(D)	Na (HCO ₃)
	(A)	Ca (HCO ₃) ₂		Ca (OH) ₂
14.	निम्न	लिखित में किस विलयन का उपयोग	दीवारों व	की सफेदी करने के लिए किया जाता है?
	(C)	·······································	(D)	electricity
	(A)	soil	was (B)	trees
	The	main aim of 'Chipko Moveme	(U) nt' was	to conserve -
	(C)	जल को		वृक्षों को बिजली को
	(A)	मिही को		
13,	'चिप	को आन्दोलन' का मुख्य लद्देश्य संरक्षि	III West on	

1,4

18	बॉक्साइट	किस	घानु	का	महत्वपूर्ण	अयस्क	ģ2
----	----------	-----	------	----	------------	-------	----

(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) चाँदी (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

(J8) 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

The functional group present is propanone is-

(A) ---ОН

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

[112)1	P	age 7 o	of 16 Turn over
	(C)	Atomic size	(D)	Atomic volume
	(A)	Atomic mass	(B)	Atomic number
	their	-		
	Acco	rding to 'Modern periodic law'	prope	rties of elements are a periodic function of
	(D)	परमाणु आयतन का आवत फलन है।		
		परमाणु साइज का आवर्त फलन है।		•
	. ,	परमाणु संख्या का आवर्त फलन है।		
	\mathbf{c}	परमाणु द्रव्यमान का आवर्त फलन है।		
		नेक आवर्त नियम के अनुसार, तत्वों का	गुण ध	H —
	` ′	Mendeleev		Henry Mosely
		Dobereiner	(B)	
		established 'Laws of Octaves'?		
		मेन्डेलीफ	(D)	हेनरी मोज्ले
	(A)		(B)	न्यूलैंड्स
-24		क सिद्धांत' को किसने स्थापित किया?	/	•
•		Electrolyte		All of these
	(A)	Anode	(B)	Cathode
		lectrolytic refining, impure meta	l is tal	ken as:
		अपघट्य		इनमें सभी
	(A)	एनोड `-		कें थोड
,Z3.	विद्यु	त अपघटनी परिष्करण में अशुद्ध धातु व	को बना	या जाता है –
~		propanone	(D)	none of these
	(A)	ethanoic acid		methanoic acid
	The	: IUPAC name of acetic acid is -	4	
	(C)	•	. abs	इनमें से कोई नहीं
	(A)	ऐथेनॉइक अम्ल	(B)	्रमेथेनॉइक अम्ल
<u>22</u> .	• ऐसे	टिक अम्ल का IUPAC नाम है-		

26. निम्निलिखित में कौन सा आयन लाल लिट	प्य विलयन को नीला कर सकता है?	
(A) H'	(B) OH	
(C) C0:	(D) O^{2}	
Which of the following ions can tu	n red litmus solution blue?	
(A) H ⁺ .	(B) OH	
(C) C(-	(D) O ²	
27. पादप में जाइलम उत्तरदायी है –		
(🗚) जल का वहन	(B) भोजन का पाचन	
(C) अभीनो अम्ल का वहन	(D) ऑक्सीजन का वहन	
The Xylem in plants are responsible	e for -	
(A) transport of water	(B) transport of 1000	
(C) transport of amino acids	(D) transport of Oxygen	
28. निम्नलिखित में किसे कोशिका का 'ऊर्जा स्	द्रा' के रूप में जाना जाता है!	
(A) ADP	(B) AIF	
(C) DOD	(D) PDP	
Which of the following is known as	(B) ATP	
(A) ADP	(D) PDP	
(C) DTP 29. पत्तियों में गैसों का आदान-प्रदान कहाँ होत		
(A) शिरा	<u>(</u>)(४) रंध	
^	(D) इनमें से कोई नहीं	
(C) मध्यशिरा Where does the exchange of gases t		
_	(B) stomata	
(A) vein (C) mid rib	(D) none of these	
30. इदय से रक्त (रूधिर) को सम्पूर्ण शरीर में	• •	
	(B) निलय द्वारा	
(A) फेफड़ों द्वारा (CX अलिंदों द्वारा	(D) इनमें सभी	
(C) onicial arti		
The blood is pumped from heart to		
(A) lungs	` '	
(C) atria	(D) all of these	
31. कौन सा पादप हार्मीन पत्तियों के मुरझाने व	जालए उत्तरदाया हर	
(A) ऑक्सीन	(B)\ साइटोकाइनिन	
(C) एब्सिसिक अम्ल	(D) जिब्बेरेलिन	
Which plant hormone is responsible	for wilting of leaves?	
(A) auxin	(B) cytokinin	
(C) abscisic acid	(D) gibberellin	
[112]	Page 8 of 16	

				£ [†] ,
[112]		Page 9 o	of 16	[Turn over
	C) Style	(D)	Ovary	12.
	A) Anther	(B)	Stigma	
	Which part of a flower becomes fru		a ·	
	C) वर्तिका	(D)	अंडाशय	
-	A) परागकोश	<i>(</i> B)	वितिकाग्र	
-	ष्प का कौन सा भाग फल बनता है?	4.	~~	
,	C) Ovary	(D)	All of these	
(A) Testes	(B)	Uterus	
7	The formation of sperms takes place	e in -		
(C) अंडाशय में	(D)	इनमें समी में	
.('A√ वृषण में '	(B)	गर्माशय में	
36.	शुक्राणु का निर्माण होता है <i>—</i>			
. ((C) Plasmodium	(D)	Leishmania	
((A) Amoeba	(B)	Yeast	
	Asexual reproduction takes place t	hrough	budding in -	
	(C) प्लैज्मोडियम में	(D)	लेस्मानिया में	
j	(A) अमीबा में	(B)	यीस्ट में	
	अलैंगिक जनन मुकुलन द्वारा होता है -	(2)		
	(C) Salivation	(B) (D)	Heart beat	
	Which of the following is not an in (A) Vomiting			
	(C) लार आना Which of the following is not as:	(كالأ	हृदय का घड़कना	
	(A) वमन	(B)	/चवाना	
	निम्नलिखित कौन सी अनैच्छिक क्रिया न	हीं है?		
2.1	(C) hind brain	(D)	cerebrum	
	(A) forebrain	(B)	mid-brain	
	Pons, medulla and cerebellum are	parts of	-	
	(C) पश्च मस्तिष्क का हिस्सा है।	(D)	प्रमस्तिष्क का हिस्सा है।	
	(A) अग्रमस्तिष्क का हिस्सा है।	JB)	मध्य मस्तिष्क का हिस्सा है।	
33.	पॉन्स, मेंडुला और अनुमस्तिष्क -		/	
22	(C) hydrotropism		chemotropism	
	(A) phototropism	(B)	geotropism	
	Downward growth of root is	,	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
,	<i>JC</i>) जलानुवर्तन		- पुरस्यानुबर्तन - रसायनानुबर्तन	
	(A) प्रकाशानुवर्तन	(B)	गुरुत्वानुवर्तन	
	जंड का अधोगामी वृद्धि है 🗕			

38,	लिंग गुणसूत्र का पूर्ण जोड़ा पाया जाता है	, _{	
	(A) पुरुष में	JBV)	स्त्री में
	JC) पुरूष और स्त्री दोनों में	'	किसी में नहीं
	The perfect pair of sex chromosome	s are f	ound in -
	(A) male	(B)	female
	(C) male and female both	(D)	
39.	मानव शरीर के किसी सामान्य कोशिका में	गुणसूत्रों	के किनते युग्म होते हैं?
	(A) 21	(B)	22
	JC) 23	(<u>D</u>)	46
•	How many pairs of Chromosome ar	e found	d in a normal cell of human body:
	(A) 21	(B)	22
	(C) 23	(D)	
40.	निम्न में से कौन –से समूहों में केवल जैव	निम्नीक	रणीय पदार्थ है –
	(A) घास, पुष्प तथा चमड़ा	(B)	घास, लकड़ी तथा प्लास्टिक
	💯 फसलों के छिलके, केक एवं रबर	(D)	केक, लकड़ी एवं घास
	Which of the following groups control	ains 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>	<u>CTION – B</u>
,	<u>(गैर–वस्त</u> ुनिष्ठ प्रश्न / N	on - C	bjective Type Questions)
	भौतिक श	ास्त्र /	PHYSICS
	लघु-उत्तरीय प्रश्न / S	hort A	nswer Type Question
निर्देश	/ Instructions:		Marks:40
	संख्या 1 से 6 तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं, इ		
ж.,	राज्या । रा ७ तक लघु उत्तराव प्रश्न ह, इ	י די דיר	कन्हा यार प्रश्ना का उत्तर द।
The	re are short answer type questions	form (question no. 1 to 6. Give answer any four
	tions out of six short answer type qu		
			•
	गोलीय दर्पणों द्वारा परावर्तन के लिए नयी		· (2)
	Illustrate the new Cartesian sign cor	iventic	on for reflection by spherical mirrors.
			i i i i i i i i i i i i i i i i i i i

- 2. उत्तल लेंस के वकता केन्द पर रखे बिंब के प्रतिबिंब के लिए एक किरण आरेख खींचे और उस प्रतिबिंव की प्रकृति, आकार (साइज) एवं स्थान को लिखें । (2)

 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.
- 3. ऐमीटर और वोल्टमीटर को विद्युत परिपथ के साथ क्रमशः श्रेणी एवं समांतर क्रम में क्यों जोड़ा जाता है?

Why an animeter and a voltmeter are connected in an electric circuit in series and in parallel respectively?

- 4. (a) किसी छड़ चुंबक के चारों ओर चुंबकीय क्षेत्र रेखाएँ खीचिए। (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?

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. विद्युत मेंस के साथ पार्श्वक्रम में संयोजित है। यदि विद्युत आपूर्ति की वोल्टता 220V है तो विद्युत मेंस से कितनी धारा ली जाती है?

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?

6./ जीवश्मी ईंधन की क्या हानियाँ है?

(2)

What are the disadvantages of fossil fuels?

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Question :-

7. (a) दृष्टि दोष के प्रकार लिखें।

(1+3+2=6)

State types of defects of vision.

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

[112]

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.

pb) 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.

- उदासीनीकरण अभिक्रिया क्या है? दो उदाहरण दीजिए। (2)What is a neutralisation reaction? Give two examples. 10. कारण बताइए -सोडियम, पोटेशियम एवं लीथियम तेल के अंदर संग्रहीत किया जाता है। (2=1+1)ऐल्युमिनियम अत्यंत अभिक्रियाशील धातु है, फिर भी इसका उपयोग खाना बनाने वाले बर्तन बनाने के लिए किया जाता है। Give reasons: Sodium, Potassium and Lithium are stored under oil. Aluminium is a highly reactive metal. Yet it is used to make utensils for cooking. (2=1+1)इलेक्ट्रॉन बिंदु संरचना बनाइएः (a) H_2S Draw the electron dot structure for -
 - (a) H_2S (b) F_2
- 12. 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?
- 13. नाइट्रोजन (परमाणु संख्या 7) तथा फॉस्फोरस (परमाणु संख्या 15) का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखें। इनमें से कौन सा तत्व अधिक विद्युत ऋणात्मक होगा?

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

14. निन्नलिखित गौगिकों की संस्त्रनाएँ विजिल कीजिए।

- 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?

18. एक –कोशिक एवं बहुकोशिक जीवों की जनन पद्धति 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.

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.

[112]