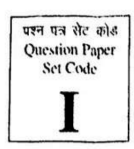
विषय कोड : Subject Code : 112



SECONDARY SCHOOL EXAMINATION 2019 – (ANNUAL) SCIENCE

प्रस्त-पत्र पुरेलका क्रमाक Questing Booklet Serial No.

विज्ञान

कुल प्रश्नों की संख्याः 68

Total No. of Questions: 68

(समय: 2 घंटे 45 मिनट)

[Time: 2 Hours 45 Minutes]

कुल मुदित पृष्ठों की संख्या : 16 Total No. of Printed Pages: 16

(पूर्णाक: 80)

[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 पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।
 Figures in the right hand margin indicate full marks.
- 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.
- 4. यह प्रश्न-पत्र दो खण्डों में है, <u>खण्ड अ</u> एवं <u>खण्ड ब</u> ।

 This question paper is divided into two sections <u>Section A</u> and <u>Section B</u>.
- 5. खण्ड —अ में 40 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। (प्रत्येक के लिए 1 अंक निर्धारित है), इनका उत्तर उपलब्ध कराये गये OMR उत्तर पत्रक में दिये गये सही वृत्त को काले/नीले बॉल पेन से भरें। किसी भी प्रकार के व्हाइटनर/तरल पदार्थ/ब्लेड/नाखून आदि का उत्तर पुस्तिका में प्रयोग करना मना है, अन्यथा 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 Answer Sheet provided to you. Do not use Whitener/Liquid/Blade/Nail etc. on OMR Sheet; otherwise the result will be invalid.

- खण्ड ब में 22 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से 8 प्रश्न भौतिक शास्त्र के, 7 प्रश्न स्सायन शास्त्र के एवं 7 प्रश्न जीव विज्ञान के हैं। पत्येक ियार (भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र एवं जीव विज्ञान) से चार—घार प्रश्नों के उत्तर देना है। (पत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित है), इनके अतिरित्तत, इस खण्ड में 8 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं जिसमें से 2 प्रश्न भौतिक शास्त्र के, 2 प्रश्न स्सायन शास्त्र के एवं 2 प्रश्न जीव विज्ञान के हैं। भौतिक शास्त्र के दीर्घ उत्तरीय के लिए 6 अंक, स्सायन शास्त्र एवं जीविविज्ञान के लिए 5 अंक निर्धारित हैं। प्रत्येक विषय ((भौतिक शास्त्र, स्सायन शास्त्र एवं जीविविज्ञान) से एक—एक प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है। In Section B, there are 22 short answer type questions. Out of these, eight questions are from Physics, seven questions are from Chemistry, and seven questions are from Biology. Four questions are to be answered from each subject (Physics, Chemistry and Biology). Each question carries 2 marks. Apart from this, there are 6 Long Answer Type questions. Two questions from Physics, Chemistry and Biology carries 5 marks each. Answer of one from Physics, Chemistry and Biology is compulsory.
- किसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का प्रयोग पूर्णतया वर्जित है।
 Use of any electronic appliances is strictly prohibited.

बिहार बोर्ड के नए और पुराने ऑफिसियल क्वेश्रन पेपर, मॉडल पेपर, आंसर-की, पाठ्यक्रम, नोट्स, मॉक टेस्ट, सेंट-अप और प्रैक्टिकल परीक्षा प्रश्न पत्र आदि के लिए...

BiharboardQuestionpaper.com व अभी विजिट करें...

खण्ड -अ/ SECTION - A

वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions

प्रश्न संख्या । से 40 तक के प्रत्येक प्रश्न के साथ चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से एक सही है। अपने

द्वारा चुने गए सही विकल्प को OMR - शीट पर चिन्हित करें।

(40×1=40)

Question No. 1 to 40 have four options, out of which only one is correct. You have to mark, your selected option, on the OMR - Sheet. (40×1=40)

15	रिडल	प्रभाव प्रकाश की कौन सी परिघटना को	पदर्शि	त करता ह	} 7
	(A)	प्रकाश का परावर्तन		n/c	प्रकाश का अपवर्तन
	(C)	प्रकाश का विक्षेपण	10 A	-titl	प्रकाश का प्रकीर्णन
	Wnich	phenomenon of light does the Tynd	lall effe	ect show	?
	(A)	Reflection of light	X X	(B)	Refraction of light
	, (C)	Dispersion of light		·(D) ·	Scattering of light
2	किस ले	ांस का उपयोग कर दीर्घदृष्टि दोष को	संशोधित	किया ह	ना सकता है?
-	(A)	अवतल लेंस	33	(B)	उत्तल लेंस
	(C)	कभी अवतल लेंस और कभी उत्तल त	नेंस ्	(D)	बेलनाकार लेंस
	Which	lens can be used for correction of h	yperm	etropia?	E .
	(A)	Concave lens		(B)	Convex lens
	(C)	Sometimes concave lens and sor	metime	(D)	Cylindrical lens
	۱.	convex lens			Mass V
3.	किस व	र्ण (रंग) का तरंगदैर्ध्य सबसे बड़ा है?	10	ě	
	(A)	लाल	٠,	(B)	्नीला
	(C)	पीला .		(D)	बैंगनी
	Which	colour has the largest wave - length	h? ·		*
	(A)	Red		(B)	Blue
	(C)	Yellow	3.5	(D)	Violet

4	A	: अभिन्यामा श्रीताच्य नहीं है		
- ~		Night les (14	f A 3	and be in
	4	रहिता है प्रकार	$(\mathbf{q})_{i,2}^{\pm}$	बाज की प्रकृति
	W Trest	अवस् अ और एउटियाम्बाई और प्राप्ति के अने एके	errable '	
		Colour or one	(8)	Colour of skin
	17	8.28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	(D)	Nature of hair
5.	सम्बो	क अपन सर्वा है समूह के सर्वा है -		
	. 4	•	(B)	8
	3 (3000)	\$	(\mathbf{D})	ts
	िर क्रम	anges of tweeter as age antegers becoming on	Neis-	
	V		(B)	8
	127	2	, (D)	ts of
4	· == 3	ने क्षेत्र स पर चेतुत परीका में चेतुत शारी	中方中	रुपित करता है ?
`	1. 4 ?	X's	(B)	IR:
	41 / Desch () ()	FY	A PENERAL	VF
	力がを	ode careerps was gainolika di io dio	aric powe	r in electric circuit?
	(A)	FXO	(B)	IR:
	C	17	(D)	VI ²
7	क् ते के र	ने उन्हरत नेयन में बर्रे हथा की तलेंनी सं	केत करती	₹ —
_	(A)	इत्क पर आरोपेल जिल्ल बन की दिशा	BL	चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा
	O	चलक में दवाहेत देशुत धरा की दिशा	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Accord	mg to Fleming's left hand rule, the index	tinger of	the left hand indicates -
	(4)	Direction of electric force applied on a	E (B)	Direction of magnetic field
		ανείνειτ		Total Security
	10	Direction of the flow of electric current	(D)	None of these
13260		in a conductor		
&	हा	हर ने डोकों को संख्या कितनी हैं?	8	
8	(A)	2	(B)	3
	(C)	4	(D)	5
	How ma	my chambers are present in human heart?	<u>}</u>	
	(A)			3
		eकर N∎:	3	5
	(C)	4		.

9, गिम्न	में से किस लेस की फोकस	दूरी धनात्मक होती है?		
(A)	अवतल लेस	(n)	पराल लेग	
(C)	समतल-अवतल लेंस	(D)	, इसमें से कोई नहीं	
Whic	th one of the following leng	ses has positive focal leng	th?	
(A)	Concave lens	(B)	Convex lens	
(C)	Plano-concave lens	(D)	None of these	
10. ताँवे	की तार की एक आयताकार व	पुंखली किसी चुम्बकीय क्षेत्र	में घूणी गति कर रही है। इर	म कुंडली में प्रेरित
	धारा की दिशा में कितने परि			20
(A)	्दो	(B)	ау	8
~-(C)	आधे	(D)	एक-चौथाई	•
	tangular coil of a copper w	ire is rotated in a magnetic	field. The direction of the	induced current
in the	e coil changes once in ever	y -	96	
(A)	Two rotations	(B)	One rotation	
(C)	Half rotation	(D)	One - fourth rotation	
11. कौन-	सी गैस वैश्विक ऊष्मण के वि	लेए उत्तरदायी है?	8	150 (31)
(A)	कार्बन डाइऑक्साइड	· (B)	ऑक्सीजन	
(C)	नाइट्रोजन	(D)	इनमें से कोई नहीं	
Whic	h gas is responsible for the	global warming?	59	
(A)	Carbon dioxide	(B)	Oxygen	111
~(C)	Nitrogen	(D)	None of these	
्12. सामान	य नेत्र के लिए दूर-बिंदु है -	*	200	
(A)	25 मी.	(B)	25 से.मी.	
(C)	25 मि.मी.	L(B)	अनंत	
The fa	ar - point for the normal v	ision is -		
(A)	25 m	(B)	25 cm	
(C)	25 mm	(D)	Infinity	
3.00	# #		NA CONTRACTOR OF THE CONTRACTO	

[112] I

13	- समज	ात अगों का उदाहर ^{ण है} -		4
	(A)	हमारा हाथ और कुले के अग्रपाद	(B)	हमारे दाँत और हाथी के दाँत
	(C)	आलू और घास के ऊपरी भूस्तारी	(D)	उपरोक्त सभी
	Anes	ample of homologous organs are -		
	(A)	Our arm and dog's foreleg	(B)	Our teeth and elephant's tusks
	(C)	Potato and runners of grass	(D)	All of the above
14	र विरात	ऊर्जा का व्यापारिक मात्रक क्या है?		
	(A)	वॉट	(B)	वॉट/घंटा
	,(¢)	युनिट	(D)	इनमें से कोई नहीं
	What	is the commercial unit of electric energ	y?	
	(A)	Watt	(B)	Watt/hour
	(C)	Unit	(D)	None of these
. 15	रासार्या	नेक अभिक्रिया के दौरान किसी पदार्थ में अ	ॉक्सीजन <i>क्</i> री	ह्रास कहलाता है –
			UB)	अपचयन
	(A)	उपचयन	E. 2000/00/00 10/00 Pub	
	(C)	संक्षारण	(D)	इनमें से कोई नहीं
	The lo	ss of oxygen from a substance during o	hemical read	tion is called -
	(A)	Oxidation	(B)	Reduction
	(C)	Corrosion	(D)	None of these
4.0	/	i से कौन सा अंग संवेदीग्राही नहीं है?		8
+180	निम्न म		(P)	आँख
	(A)	कान	(B)	दिमाग
	(C)	नाक	, ODT	19911
	Which	of the following is not a receptor organ		
	(A)	Far	(B)	Eye
	(C)	Nose	(D)	Brain
.17	कीन अं	द्रः स्त्रावी और बाह्य स्त्रावी ग्रंथि जैसा कार्य	नहीं करता ह	
4	JAJ	अंग्नाशय	~(B)	पीयूष ग्रंथि
	(C)	अंडाशय	(D)	वृषण
	Which	among these do not act as an endocrine	gland as we	ell as an exocrine gland?
	(A)	Pancreas	(B)	Pituitary gland
ř	(C)	Ovary ,	(D)	Testes

2.50	/ .	70 s 31 - N1 40		
18	्रिन्स में	से कौन सा असंतृष्त हाइड्रोकार्बन है?		
	(A)	CH	(B)	C ₂ H ₆
	_	·.C:HL	(D)	इनमें से समी
	Which	of the following is unsaturated hydrocarbo	on?	
	(A)	CH₁	(B)	C2H6
-	19	C ₂ H ₄	(D)	All of these
19.	युष्य का	नर जननांग कहलाता है ~		
	(A)	पुंकेसर	(B)	जायांग
	(C)	पंखुडी	(D) ·	इनमें से कोई नहीं
	Male re	productive part of flower is -		- Maria 12
	(A)	Stamen	(B)	Pistil
	10,	Petal	(D)	None of these
.20	नयी का	तीय चिन्ह परिपाटी के अनुसार दर्पण के सामन	ने रखे गये	विंव की बिंब दूरी ली जाती है—
	(A)	धनात्मक	B	ऋणात्मक
	(C)	कमी धनात्मक कमी ऋणात्मक		
	•	372-3517-4517-330-3217	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Accord	ing to New Cartesian sign convention, the	object d	istance of an object placed before a mirror
	is taker	- Biharboardquestionpaper.com		
	(A)	Positive	(B)	Negative
	(C)	Sometimes positive sometimes negative	(D)	None of these
21.	किल में	से कौन सा यौगिक ईंघन के रूप में इस्तेमाल	र किया ज	n væn 30
T	(A)	इथेनॉल	(B)	प्रोपेनॉल
	(C)	इथेनॉइक अम्ल	555	इनमें से समी
			(D)	27
	(A)	of the following compounds can be used Ethanol		
	(C)	Ethanoic acid	(B) (D)	Propanol All of these
22/	/		DADOSESSA	All of these
7	SIZ ZIO	न के दो परमाणुओं के बीच कितने आबंघ बन		A
\	10%.	एक आबंध	(B)	हि – आबंच
	(C)	त्रि – आबंघ	(D)	इनमें से कोई नहीं
	How m	any bonds are formed between two atom	s of hydr	ogen?
	(A)	Single bond	(B)	Double bond
	(C)	Triple bond	(D)	None of these

23,	कवक भे	। पोषण की कौन-सी विधि पाई जाती है?		
*	((1))	मृतजीवी	(B)	समभोजी
	(0)	स्वयोषी	(D)	इनमें से कोई नहीं
		type of mode of nutrition is found in fung	gi?	
	(A)	Saprophytic	(B)	Holozoic
	(C)	Autotrophic	(D)	None of these
24.	ग्लुकोल	के एक अणु में ऑक्सीजन के कितने परमाणु	होते हैं?	
	(A)	4	(B)	6
	(C)	8	(D)	12
		any atoms of oxygen are there in one mo	lecule of	Glucose?
	(A)	4	(B)	6
	(C)	8	(D)	12
25,	निम्न में	कौन गंगा-प्रदूषण के लिए उत्तरदायी नहीं हैं	?	CO
12	(A)	गंगा में मछली पालना	(B)	गंगा में कपड़ों का धोना
	(C)	गंगा में अधजले शव को बहाना	(D)	गंगा में रासायनिक अपशिष्ट उत्सर्जन
	Which	is not responsible for Ganga's pollution?	OL	
	(A) ·	Fish farming in Ganga	(B)	Washing of clothes in Ganga
	(C)	Immersion of unburnt corpse in Ganga	(D)	Emission of chemical effluents in Ganga
.26.	किस दर्प	णि का उपयोग सामान्यतः वाहनों का पश्च–दृ	श्य दर्पणों	के रूप में किया जाता है?
	(A)	समतल दर्पण	(B)	अवतल दर्पण
9	(c)	उत्तल दर्पण	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Which	mirror is commonly used as rear-view mi	rror in ve	hicles?
	(A)	Plane mirror	(B)	Concave mirror
	(C)	Convex mirror	(D)	None of these
27.	निम्न में	से कौन आहार श्रृंखला का निर्माण करता है?	/	
~	(A)	घास, गेहूँ तथा आम	H(B)	घास, बकरी तथा मानव
	(C)	बकरी, गाय तथा हाथी	(D)	घास, मछली तथा बकरी
	Which o	of the following constitutes a food chain?		
	(A)	Grass, wheat and mango	(B)	Grass, goat and human
	(C)	Goat, cow and elephant	(D)	Grass, fish and goat
		7595-25-155-		<u> </u>

28.	पित रस	कहाँ से स्त्रावित होता है		
	(A)	अग्नाशय से	(B)	यकृत से
	(C)	छोटी आँत से	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Bile jui	ce is secreted from -	(2)	व । । साम्राह्म । ।
	(A)	Pancreas	(B)	Liver
	(C)	Small intestine	(D)	None of these
29.	कौन सा	कार्बन यौगिक सबसे अधिक अभिक्रियाशील	₹ ?	
`	b(A)	CH₄	(B)	C ₂ H ₆
	(C)	C₂H₄	(D)	C ₃ H ₈
	Which	of the following carbon compound is th	e most re	active?
	(A)	CH ₄	(B)	C ₂ H ₆
	(C)	C ₂ H ₄	(D)	C ₃ H ₈
_30.	सल्फर	परमाणु की बाह्यतम कक्षा में इलेक्ट्रॉनों की	संख्या कि	तनी होती है?
	(A)	4	(B)	5
S	ia	6	(D)	7
	How m	any electrons are there in the outer or	oit of an a	tom of sulphur?
	(A)	4 .100	(B)	5 ~
器	(C)	6	(D)	7
31.	ऐलुमिनि	यम पर मोटी ऑक्साइड की परत बनाने व	र्गी प्रक्रिया	कहलाती है –
	(A)	जस्तीकरण 	(B)	एनोडीकरण
	(C)	समृद्धिकरण	(D)	इनमें से कोई नहीं
	The pro	ocess of forming a thick oxide layer of	n alumir	ium is called -
	(A)	Galvanisation	(B	
	(C)	Enrichment	(D	to security contracts
120	(0)	A TOTAL CANADA C	N	5
		v .		

	32.	म्न में से उत्तम क	जो रत्रोत कौन सा	# 2				
,	- 11	.) कोयला		ě	(B)	लकडी		
	(C) पेट्रोलियम			(D)	बागो-मास		
	W	hich of the follow	ving is an ideal so	ource of energ	y?			
	(A)	Coal		80	(B)	Wood	107.	1
	(C)	Petroleum		(D)	Bio-mass		
<u> </u>	. विर	जक चूर्ण का रासा	यनिक सूत्र है -					
	(A)	Ca(OH)2		4	B)-	CaOCl ₂		
	(C)	CaCO ₃		a	D)	Ca(HCO3)2	0	
	The	chemical formul	a for bleaching p	ower is -		at.		
	(A)	Ca(OH)2		(E	3)	CaOCl ₂		
	(C)	CaCO ₃		(D)	Ca(HCO ₃) ₂		
34.	निम्नां	कित में से कौन म	लिरिया परजीवी है?	10)	100	1/4		
	.(A)	प्लाज़्मोडियम		(B))	लीशमैनिया		
	(C)	प्रोटोज़ोआ प्रोटोज़ोआ	10 ₁₁	(D)).)	इनमें से कोई नहीं		
	Which	of the followin	g is a malarial pa			\$ 160		
	(A)	Plasmodium		(B)		Leishmania	•	
	(C)	Protozoa ·	15	(D)		None of these		
35.	निम्नांवि	व्यामें से कौन पुन	रुद्भवन का उदाहर	ण है?				
	gh)	हाइड्रा;		(B)	;	अमीबा		
遊	EX.	्स्याइरीगाङ्क्र		(D)	3	इनमें से कोई नहीं		
1	Which o	of the following	is an example of	regeneration?			104	(6)
	A)	Hydra	. 8	(B)	A	amoeba	•	
((C)	Spirogyra		(D)	N	lone of these		
						*		

[11	211	Page 11	of 16	
220	(C)	Thermocol	(D)	All of these
	(A)	Tissue paper	(B)	Peel of banana
	Which	is a non-biodegradable waste?		
	JE	थर्मोकोल	(D)	इनमें से सभी
	.(A)	टिशू पेपर	(B)	केले का चिल्का
		ा अजैव निम्नीकरणीय कचरा है?		
1	· (C)	Zinc is more reactive than Tin.	(D)	Zine is less reactive than Tin.
	(A) -(C)	Zine is costlier than Tin.	(B)	Zinc has a higher melting point than Tin.
		ans are coated with tin, not with zine bea		
		है।		
,	رن) ا	टिन की अपेक्षा जिंक अधिक अभिक्रियारी	ੀਰ (D)	टिन की अपेक्षा जिंक कम आमेकियासील है।
	(A)			दिन की अपेका लिंक का गलनोंक अधिक है।
39_	खाद्य प	दार्थ के डिब्बों पर जिंक के बजाय टिन का		
	(C)	Remains the same	(D)	None of these
	(A)	Increases	(B)	Decreases
	of the r	new combination of resistors in parallel	https:/	/www.bihartopper.com
				mbination of resistors, the total resistance
	(C)	अपरिवर्तित रहता है।	(D)	घटता है। इनमें से कोई नहीं
	, (A)		UB)	
38.		कम में संगोजित प्रतिरोधों की संख्या घटने	के व्य ाप्त	None of these
	(C)	Salt	(B) (D)	Base
	(A)	Acid		
		substance changes colour of Red litmus	(D)	इनमें से कोई नही
	(C)	लवण	(B)	श्तर
	(A)	S2200 100		
. 37<		पदार्थ लाल लिट्मस को.गीला कर देता है	(D)	0
	(C)	8	(B)	7
	(A)	value of pure water is -		
	(C)	8	(D)	9
		6	(B)	7
- 30.	- Control	वित्र pH मान होता है		
24	****			

खण्ड -ब/ SECTION - B

गैर-वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Non - Objective Type Questions

लघु उत्तरीय प्रश्न/Short Answer Type Questions

भातक शास्त्र / Physics	
प्रश्न संख्या 1 से 8 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक के लिए 2	अंक
निर्धारित हैं।	
Question No. 1 to 8 is short answer type. Answer any 4 questions. Each question carri (4×2=	es 2 =8)
हम वाहनों में उत्तल दर्पण को पश्च - दृश्य दर्पण के रूप में वरीयता क्यों देते हैं?	(2)
Why do we prefer a convex mirror as a rear-view mirror in vehicles?	
सामान्य नेत्र, 25 से.मी. से निकट रखी वस्तुओं को सुस्पष्ट क्यों नहीं देख पाते?	(2)
Why is a normal eye not able to see clearly the objects placed closer than 25 cm?	
अपवर्तनांक को परिभाषित करें। हीरे का अपवर्तनांक 2.42 है। इस कथन का क्या अभिप्राय है?	' (2)
Define refractive index. The refractive index of diamond is 2.42. What is the meaning of thi	S
statement? Biharboardquestionpaper.com	
उत्तल दर्पण के प्रधान अक्ष पर रखे बिंब के प्रतिबिंब के लिए एक किरण आरेख खीचें और प्रतिबिंब की	(2)
प्रकृति, आकार (साइज) एवं स्थान को लिखें।	
Draw a ray diagram for image of an object placed on the principal axis of a convex mirror.	
Write the nature, position and size of the image formed by the mirror.	
5/ विद्युत धारा क्या है? विद्युत धारा का SI मात्रक लिखें।	(2)
What is electric current? Write SI unit of electric current.	
6. एक विद्युत लैम्प का अनुमतांक 60W; 220V है, जो विद्युत आपूर्ति की वोल्टता 100V से जुड़ा है। लैम्प	(2)
द्वारा विद्युत आपूर्ति से कितनी धारा ली जाती है?	8
An electric lamp with voltage rating 60W; 220V is connected to main supply of 100V. What	
current is drawn by the lamp from the main supply?	
भूसंपर्क तार क्या है? इसका क्या कार्य है?	(2)
What is an earth wire? What is its function?	
. सूर्योदय के समय सूर्य रक्ताभ क्यों प्रतीत होता है?	(2)
Why does the sun appear reddish early in the morning?	

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 9 और 10 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किसी एक का उत्तर दें। (6×1=6)

Questions No. 9 and 10 are Long Answer Type questions. Answer any one of the following.

- 9. (a) मानव नेत्र का स्वच्छ नामांकित आरेख खीचें।
 - (b) किस प्रकार निकट रखी वस्तुओं और दूर रखी वस्तुओं को देखने के लिए पक्ष्मामी पेशियाँ अभिनेत्र लेंस की फोकस दूरी को समायोजित करती हैं?
 - (a) Draw a well labelled diagram of human eye.
 - (b) How do ciliary muscles accommodate focal length of eye lens to see nearby objects and far objects?

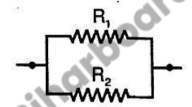
सिद्ध करें, $R = R_1 + R_2$

जहाँ R, श्रेणीक्रम में संयोजित प्रतिरोधकों R1 और R2 का समतुल्य प्रतिरोध है।

Prove that $R = R_1 + R_2$

Where R is the equivalent resistance of resistors R1 and R2 connected in series.





सिद्ध करें,
$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R^1} + \frac{1}{R^2}$$

जहाँ R, पार्श्वक्रम में संयोजित प्रतिरोधकों R1 और R2 का समतुल्य प्रतिरोध है

Prove that
$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R^1} + \frac{1}{R^2}$$

Where R is the equivalent resistance of resistors R₁ and R connected in parallel.

रसायन शास्त्र / Chemistry

लघु उत्तरीय प्रश्न/Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 11 से 17 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक के लिए 2 (4×2=8) अंक निर्धारित हैं। Question No. 11 to 17 is short answer type. Answer any 4 questions. Each question carries 2 $(4 \times 2 = 8)$ marks. अर्थे वियोजन अभिक्रिया एवं संयोजन अभिक्रिया के लिए एक-एक समीकरण लिखिए। (2)Write one equation each for decomposition reaction and combination reaction. धोबिया सोडा एवं बेकिंग सोडा में अंतर स्पष्ट करें। (2) Differentiate between washing soda and baking soda. 13. आसवित जल विद्युत का चालक क्यों नहीं होता है, जबकि वर्षा जल होता है? (2) Why distilled water does not conduct electricity, whereas rain water does? मिश्रधातु क्या होते हैं? मिश्र धातु के दो उदाहरण दें। (2) What are alloys? Give two examples of alloys लिंडे को जंग से बचाने के दो उपाय बताइए। (2) Give two ways to prevent iron from rusting. 16. बेन्जीन और साइक्लोहेक्सेन की संरचना खीचें। (2)Draw the structure for Benzene and Cyclottexane. 17. तत्वों क अल्ट्रॉनिक विन्यास का आधुनिक आवर्त सारणी में तत्व की स्थिति से क्या संबंध है? How the electronic configuration of an atom is related to its position in the Modern Periodic table?

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न/Long Answer Type Questions

	प्रश्न संख्या 18 और 19 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न-हैं। इनमें से किसी एक का उत्तर दें।	(5×1=5)	
	Questions No. 18 and 19 are Long Answer Type questions. Answer an	v one of the	
	June and,	(5×1=5)	
18.	. निम्नतिखित अभिकियाएँ क्या हैं?		(5)
	(i) सकलन् अभिक्रिया		
	(ii) पतिस्थापन अभिक्रिया		
	(iii) एस्टरीकरण अभिक्रिया		
	What are the following reactions?		
	(i) Addition reaction	4	
	(ii) Substitution reaction		
	what are the following reactions? (i) Addition reaction (ii) Substitution reaction (iii) Esterification reaction अयस्कों से धातु के निष्कर्षण में प्रयक्त चरणों को लिखिया।		
19.	अयस्कों से धातु के निष्कर्षण में प्रयुक्त चरणों को लिखिए।		(5)
	Write the steps involved in the extraction of metals from their ores.		(3)
	जीवविज्ञान / Biology	đ	
	लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions		
	प्रश्न संख्या 20 से 26 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर दें। प्र	- > \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	अंक निर्धारित हैं।	त्यक का तए 2	
		(4×2=8)	(100)
	Question No. 20 to 26 is short answer type. Answer any 4 questions. Each que	estion carries 2	
	marks.	· (4×2=8)	
20.	स्वयंपोपी पोषण तथा विषमपोषी पोषण में क्या अंतर है?		(2)
3. 24	Differentiate between autotrophic nutrition and heterotrophic nutrition?		
21/	हॉर्मीन क्या हैं? दो पादप हॉर्मीन का नाम लिखें।		(2)
	Define hormone? Name any two plant hormones.		,
22.	गर्म निरोधक युक्तियाँ अपनाने के क्या कारण हो सकते हैं?	×	(2)
	Give reasons for adopting contraceptive methods?		**************************************
	9		

(2) 23. स्वपरामण तथा परपरागण में अंतर लिखें। Distinguish between self-pollination and cross-pollination (2) 24. जैविक आवर्द्धन से आप क्या समझते हैं? What do you mean by biological magnification? 25. अपने विद्यालय को पर्यानुकूलित बनाने के लिए दो सुझाव दें। (2) Give two suggestions to make your school environment friendly? (2) पादप में भोजन स्थानांतरण कैसे होता है? How is food transported in plants? दीर्घे उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions प्रस्न संख्या 27 और 28 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किसी एक का उत्तर दें। Questions No. 27 and 28 are Long Answer Type questions. Answer any one of the $(5 \times 1 = 5)$ following. मानव पाचन तंत्र का स्वच्छ नामांकित चित्र बनाकर पाचन क्रिया को समझाइए। (5)Draw a well labelled diagram of human digestive system and describe the digestion of food. (5)28. मानव मस्तिष्क की संरचना का वर्णन करें। Describe the structure of human brain. बिहार बोर्ड के नए और पुराने ऑफिसियल क्वेश्रन पेपर, मॉडल पेंपर, आंसर-की, पाठ्यक्रम, नोट्स, मॉक टेस्ट, सेंट-अप और प्रैक्टिकल परीक्षा प्रश्न पत्र आदि के लिए... BiharboardQuestionpaper.com अभी विजिट कर

[112]]

Page 16 of 16