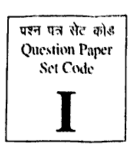
विषय कोड : Subject Code : 112



SECONDARY SCHOOL EXAMINATION 2019 – (ANNUAL) SCIENCE

प्रस्—पत्र पुल्लकः क्रमक Question 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 : 18

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 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.

- 6. खण्ड ब में 22 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें रो ह प्रश्न भौतिक शास्त्र के, 7 प्रश्न रसायन शास्त्र के एवं 7 प्रश्न जीव विज्ञान के हैं। पत्नेक निगा (भौतिक शास्त्र रसायन शास्त्र एवं जीव विज्ञान) से चार—घार प्रश्नों के उत्तर देना है। (प्रत्येक के लिए 2 अंक निगारित है), इनके अतिरिगत, इस खण्ड में 6 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं जिसमें से 2 प्रश्न भौतिक शास्त्र के, 2 प्रश्न रसायन शास्त्र के एवं 2 प्रश्न जीव विज्ञान के हैं। भौतिक शास्त्र के दीर्घ उत्तरीय के लिए 6 अंक, रसायन शास्त्र एवं जीवविज्ञान के लिए 5 अंक निगारित हैं। प्रत्येक विषय (भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र एवं जीव विज्ञान) 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.

खण्ड –अ/ SECTION – A

वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 40 तक के प्रत्येक प्रश्न के साथ चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से एक सही है। अपने

द्वारा	युने	गए	सही	विकल्प	को	OMR -	शीट	पर	<i>चिन्हित</i>	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	टिडल प	माव प्रकाश की कौन सी परिघटना को प्रदर्श	र्वत करता ह	?
	(A)	पकाश का परावर्तन	1xi	प्रकाश का अपवर्तन
	(C)	प्रकाश का विक्षेपण	upy .	प्रकाश का प्रकीर्णन
	Wnich	phenomenon of light does the Tyndall el	fect show	?
	(A)	Reflection of light	(B)	Refraction of light
	, (C)	Dispersion of light	· (D)	Scattering of light
ر′یج	किस लें	स का उपयोग कर दीर्घदृष्टि दोष को संशोधि	वेत किया ह	ना सकता है?
	(A)	अवतल लेस	(₿)	उत्तल लेंस
	(C)	कभी अवतल लेंस और कभी उत्तल लेंस	(D)	बेलनाकार लेंस
	Which	lens can be used for correction of hyper	metropia?	
	(A)	Concave lens	(B)	Convex lens
	(C)	Sometimes concave lens and sometimes	ne (D)	Cylindrical lens
	12	convex lens		
3.	किस वप	र्ग (रंग) का तरंगदैर्ध्य सबसे बड़ा है?	. •	•
	(A)	लाल .,	(B)	नीला
	(C)	पीला	(D)	बैंगनी
	Which	colour has the largest wave - length?		
	(A)	Red	(B)	Blue
	(C)	Yellow	(D)	Violet

_4.	gör y	to Regulation Statement of &		
_ ~	- A	Physic des Cat	£ \$ 3	चमजी का रंग
	6	THE BY MISSELL	$({\bf Q})_{i,j}$	बार की एकुलि
	-	the son or the relicional character who see the	~	
	1	टेअंक्स वर कार	(B)	Colour of skin
	100	50.00 M 30.00	$\{D\}$	Nature of hair
. 5.		ह आपन सारणों से समूहों की सरसा है -		
No.	1.4	•	(B)	8
	140	:	(\mathbf{D})	18
	ীধ আ	सक्राद्रमा भी रेस्ट्रमध्य व्या कृत कार्युत्तय देवसम्बद्धाः स	ible is -	
			(B)	8
	16		(D)	
1	- == +	ने होन स पर चेतुत परिष्य में चेतुत शा	计分台	कांपेत करता है?
	(4)	K	(\mathbf{B})	IR:
	O		$\{\mathbf{D}\}$	VF
	では	कार तो क्रेर विविद्यांका स्टाल स्ट्रालकार स्ट्रीत	aic powe	er in electric circuit?
	(A)	汗	(B)	IR:
		FI	(D)	VP
7		के अन्हरत नियम में बार्र हाथ की तर्जनी सं		
. ~	(.4.)	ज्ञलक पर आसीपेत विद्युत बस की दिशा	(B)	चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा
	(C)	चालक में दशहेत हिशुत शरा की दिशा	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Actori	ing to Fleming's left hand rule, the index	finger of	the left hand indicates -
	(\mathbf{A})	Direction of electric force applied on	a (B)	Direction of magnetic field
		conductor		
	(C)	Direction of the flow of electric curren	t (D)	None of these
_		in a conductor		
& 		इंग्र में कोच्यों को संख्या कितनी हैं?	,	
	(A)	2	(B)	3
	(C)	1	(D)	5
	How ma	my chambers are present in human heart		
	(A)	•	(B)	3
	*	-		5
	(C)	4	(D)	•
				April 1980 Annie 1980

, 9,	निम्न में	से किस लेस की फोकरा पूरी धनात्मक होती	62 ,	
	(A)	अवतल लेंस	(n)	पचल लेग
	(C)	समतल–अवतल लेंस	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Which	one of the following lenses has positive fo	_	
	(A)	Concave lens	(B)	Convex lens
	(C)	Plano-concave lens	(D)	None of these
_10,	्ताँबे की	तार की एक आयताकार कुंबली किसी चुम्बव	ीय क्षेत्र में	ं घूणी गति कर रही है। इस कुंडली में प्रेरित
		गरा की दिशा में कितने परिभ्रमण के पश्चात व		
	(A)	़ दो	(B)	एक
,	~-(C) (आधे	(D)	एक-चौथाई
	-,	ngular coil of a copper wire is rotated in a	magnetic	field. The direction of the induced current
		oil changes once in every -		•
	(A)	Two rotations	(B)	One rotation
	(C)	Half rotation	(D)	One – fourth rotation
11.	∕कौंन–सी	ो गैस वैश्विक ऊष्मण के लिए उत्तरदायी है?		•
	(A)	कार्बन डाइऑक्साइड	(B)	ऑक्सीजन
	(C)	नाइट्रोजन	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Which	gas is responsible for the global warming	?	
	(A)	Carbon dioxide	(B)	Oxygen
	∠(C)	Nitrogen	(D)	None of these
12.	सामान्य	नेत्र के लिए दूर-बिंदु है -		
	(A)	25 मी.	(B)	25 से.मी.
	(C)	25 मि.मी.	L(D)	अनंत
	The far	- point for the normal vision is -		
	(A)	25 m	(B)	25 cm
	(C)	25 mm	(D)	Infinity
				•

13. समज	na अंगों का उदाहरण ^{है} -		4 4 4
(4)	हमारा हाथ और कुत्ते के अग्रपाद	(B)	हमारे दाँत और हाथी के दाँत
(C)	आलू और घास के ऊपरी भूस्तारी	(D)	उपरोक्त सभी
Ana	xample 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 / 9997	ऊर्जा का व्यापारिक मात्रक क्या है ⁷		
		(B)	वॉट/घंटा
(A)	वॉट <i>^</i> _ ->-	(D)	इनमें से कोई नहीं
روي ا	यूनिट is the commercial unit of electric ener		
		(B)	Watt/hour
(A)	Watt	(D)	None of these
(C)	Unit निक अभिक्रिया के दौरान किसी पदार्थ में		
र्15. रासाय	निक अभिक्रिया के दारान किसा प्रसाद र		
(A)	उपचयन	(B)	अपचयन
(C)	संक्षारण	(D)	इनमें से कोई नहीं
	oss of oxygen from a substance during	chemical read	ction is called -
The ic			
(A)	Oxidation	(B)	Reduction
(C)	Corrosion	(D)	None of these
16 निम्न	में से कौन सा अंग संवेदीग्राही नहीं है?		,
(A)	कान	(B)	आँख
(C)	नाक	JOH	दिमाग
	of the following is not a receptor orga	an?	•
(A)	Ear	(B)	Eye
(C)	Nose	(D)	Brain
17, कीन अ	ig: स्त्रावी और बाह्य स्त्रावी ग्रंथि जैसा का	र्य नहीं करता	ह े? .
JAJ	अग्नाशय	_(B)	पीयूष ग्रंथि
(C)	अंडाशय	(D)	वृषण
	among these do not act as an endocrin	ie gland as w	ell as an exocrine gland?
(A)	Pancreas	(B)	Pituitary gland
-			
(C)	Ovary ,	(D)	Testes

		any bonds are formed between two atom Single bond		
`	(C)	त्रि – आबंध	(D)	इनमें से कोई नहीं
. <i>≫</i> ″.		्रक आक्य	(B)	द्वि — आबंच
22/	/	न के दो परमाणुओं के बीच कितने आबंध बन		THE OF GROOT
	(A) (Cř	Ethanoic acid	(B) (D)	Propanol All of these
		of the following compounds can be used Ethanol		
	(C)	इथेनॉइक अम्ल	(D)	इनमें से सभी
,	(A)	इथेनॉल	(B)	प्रोपेनॉल
4 1.		से कौन सा यौगिक ईंधन के रूप में इस्तेमाल		•
	(C)	Sometimes positive sometimes negative		None of these
	(A)	Positive	(B)	Negative
	is taken			
			object di	istance of an object placed before a mirror
	Ġ.	कमी घनात्मक कमी ऋणात्मक	-	इनमें से कोई नहीं
		धनात्मक	_B}	ऋणात्मक •
9	(A)		· /	। विव का विव दूरा ला जाता है—
. 20		ाध्या तींच चिन्ह परिपाटी के अनुसार दर्पण के सामन	(D) ਜ਼ਿਲਤੇ ਸਮੇ	None of these
	(A) (C)*	Stamen Petal	(B)	Pistil
		productive part of flower is -	_	
	(C)	पखुडी	(D) ·	इनमें से कोई नहीं
-	(A) (युंकेसर	(B)	जायांग
19.	युष्य का	नर जननांग कहलाता है -	ŕ	
1	19	C ₂ H ₄	(D)	All of these
	(A)	CH ₂	л. (В)	C2Ha
		of the following is unsaturated hydrocarbo	(D)	इनमें से समी
		:C:H.	(B)	C ₂ H ₆
18	्रीलन में (A)	से कौन सा असंतृष्त हाइड्रोकार्बन है? CHu		
	1			

[11:	2] I	Page 8 of 1	16	•
	(C)	Goat, cow and elephant	(D)	Grass, fish and goat
	(A)	Grass, wheat and mango	(B)	Grass, goat and human
	Which o	of the following constitutes a food chain?		
	(C)	बकरी, गाय तथा हाथी	(D)	घास, मछली तथा बकरी
-	(A)	-	⊢(B)	घास, बकरी तथा मानव
27.	निम्न में	से कौन आहार श्रृंखला का निर्माण करता है?	•	
	(C)	Convex mirror	(D)	None of these
	(A)	Plane mirror	(B)	Concave mirror
	Which	mirror is commonly used as rear-view mi	rror in ve	
•	(C)	उत्तल दर्पण	(D)	
	(A)	समतल दर्पण	(B)	अवतल दर्पण इनमें से कोई नहीं
.26.		र्पण का उपयोग सामान्यतः वाहनों का पश्च-दृ		•
	(C)			
		Immersion of unburnt corpse in Ganga		Emission of chemical effluents in Ganga
	(A)	Fish farming in Ganga	(B)	Washing of clothes in Ganga
		is not responsible for Ganga's pollution?		•
•	(C)	गंगा में अधाजले शव को बहाना	(D)	गंगा में रासायनिक अपशिष्ट उत्सर्जन
	(A)	गंगा में मछली पालना	(B)	गंगा में कपड़ों का धोना
25,	.*	कौन गंगा-प्रदूषण के लिए उत्तरदायी नहीं है	?	
	(C)	8	(D)	12
	(A)	4	(B)	6
	-	any atoms of oxygen are there in one mo	•	
	(A), (C)	8	(D)	12
24.	••		(B)	6
24	(C)	Automophic के एक अणु भें ऑक्सीजन के कितने परमाणु	-	Holle of the
	(A)	Saprophytic	(B) (D)	None of these
		type of mode of nutrition is found in fun		Holozoic
	(C)	स्वपोषी	(D)	इनमें से कोई नहीं
	((1))	मृतजीवी	(B)	सम्मोजी
23,	कवक रे	िपोषण की कौन-सी विधि पाई जाती है?		

18. पित रर	न कहाँ से स्त्रावित होता है		
(A)	अग्नाशय से	(B)	यकृत से
(C)	छोटी आँत से	(D)	इनमें से कोई नहीं
Bile ju	ice is secreted from -		
(A)	Pancreas	(B)	Liver
(C)	Small intestine	(D)	None of these
19. कौन र	।। कार्बन यौगिक सबसे अधिक अभिक्रिया	शील है?	
b(A)	CH ₄	(B)	C ₂ H ₆
(C)	C₂H₄	(D)	C ₃ H ₈
Which	of the following carbon compound	is the most rea	active?
(A)	CH ₄	(B)	C ₂ H ₆
(C)	C ₂ H ₄	(D)	C_3H_8
0. सल्फर	परमाणु की बाह्यतम कक्षा में इलेक्ट्रॉनों	की संख्या कित	तनी होती है?
(A)	4	(B)	5
SCH	6	(D)	7
How	many electrons are there in the oute	r orbit of an a	tom of sulphur?
(A)	4	(B)	5 •
(C)	6	(D)	7
1. ऐलुमि	नेयम पर मोटी ऑक्साइड की परत बन	ाने की प्रक्रिया	कहलाती है –
,(A)	जस्तीकरण	(B)	एनोडीकरण
(C)	समृद्धिकरण्	(D)	इनमें से कोई नहीं
The p	rocess of forming a thick oxide lay	er on alumin	ium is called -
(A)	Galvanisation	(B)	Anodising
			None of these

32. निम्न में से उत्तम ऊर्जा स्त्रीत कीन सा है।	,		
(A) कोयला	, (В) लकडी	
(C) घेट्रोलियम	.(D) वागो-मास	
Which of the following is an ideal sour	ce of energy?		
(A) Coal	(B)	Wood	4
(C) Petroleum	(D)	Bio-mass	
्रे ॐ विरजक चूर्ण का रासायनिक सूत्र है −			
(A) Ca(OH) ₂	_(B)-	CaOCl ₂	
(C) CaCO ₃	(D)	Ca(HCO ₃) ₂	
The chemical formula for bleaching pow	er is -	•	
(A) $Ca(OH)_2$	(B)	CaOCl ₂	
(C) CaCO ₃	(D)	Ca(HCO ₃) ₂	
34. निम्नांकित में से कौन मलेरिया परजीवी है?			
·(A) प्लाज़्मोडियम	(B)	लीशमैनिया	
(C) प्रोटोज़ोआ	(D)	इनमें से कोई नहीं	
Which of the following is a malarial paras			
(A) Plasmodium	(B)	Leishmania	
(C) Protozoa	(D)	None of these	
35. निम्नांकित में से कौन पुनरुद्भवन का उदाहरण	है?		
हाइड्रा	(B)	अमीबा	
स्पाइरोगाङ्क	(D)	इनमें से कोई नहीं	
Which of the following is an example of reg	generation?		
(A) Hydra	(B)	Amoeba	
(C) Spirogyra	(D)	None of these	

36,	शुद्ध जल	का pM मान होता है		
*	(A)	6	(B)	7
	(C)	8	(D)	9
	The pH	value of pure water is -	1,51	The state of the s
	(A)	6	(B)	7
	(C)	8	(D)	9
37	कीन सा	पदार्थ लाल लिट्मस को, मीला कर देता है?	, ,	,
	(A)	अस्व	(B)	हा न्द
	(C)	लवण	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Which s	ubstance changes colour of Red litmus in		कता संबंध कर्ष
	(A)	Acid	(B)	Base
	(C)	Salt	(D)	None of these
38.	समान्तर	कम में संयोजित प्रतिरोधों की संख्या घटने वं	उपरातः	सयोजित प्रतिरोधों का कल प्रतिरोध –
	(A)	बढता है।	-(B)	घटता है।
	(C)	अपरिवर्तित रहता है।	(D)	इनमें से कोई नहीं
	On decr	reasing the number of resistors from a pa	rallel cor	nbination of resistors, the total resistance
	or the n	ew combination of resistors in parallel -	https://	www.bihartopper.com
	(A)	Increases	(B)	Decreases
30	(C)	Remains the same	(D)	None of these
سوب		पर्ध के डिब्बों पर जिंक के बजाय टिन का ले		
	(A)			टिन की अपेक्षा लिंक का गलनांक अंधेज हैं।
•	ÛC)	टिन की अपेक्षा जिंक अधिक अभिक्रियाशील	Ŧ (D)	टिन की अपेक्षा जिंक कम अभिक्रियासील है।
	Faul .	है।		
		ins are coated with tin, not with zinc beca		72. 1 11. 11. 11. 11. 11.
	(A) .(C)	Zinc is costlier than Tin. Zinc is more reactive than Tin.	(B)	Zinc has a higher melting point than Tin.
act.		अजैव निम्नीकरणीय कचरा है?	(D)	Zinc is less reactive than Tin.
9 0.				
	,(A)	टिभू पेपर	(B)	केले का चिल्का
	JEY/	थमोंकोल	(D)	इनमें से सभी
	Which i	s a non-biodegradable waste?		
	(A)	Tissue paper	(B)	Peel of banana
	(C)	Thermocol	(D)	All of these
[11	211	Page 1' o		

खण्ड -ब/ SECTION - B

गैर-वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Non - Objective Type Questions

लघु उत्तरीय प्रश्न/Short Answer Type Questions

भौतिक शास्त्र / Physics

	HICH RICA PHYSICS	
	प्रश्न संख्या 1 से 8 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक के लिए	2 3/45
	निर्धापित है।	(2=8) ==ias 2
	Question No. 1 to 8 is short answer type. Answer any 4 questions. Each question cal	(2=8)
4	marks. 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?	
4	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?	
3/	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	this
	statement?	
\$	उत्तल दर्पण के प्रधान अक्ष पर रखे बिंब के प्रतिबिंब के लिए एक किरण आरेख खीचें और प्रतिबिंब	की (2)
٠.	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.	
5.	एक विद्युत लैम्प का अनुमतांक 60W; 220V है, जो विद्युत आपूर्ति की वोल्टता 100V से जुड़ा है। लै	ोम्प (2)
	द्वारा विद्युत आपूर्ति से कितनी धारा ली जाती है?	,
	An electric lamp with voltage rating 60W; 220V is connected to main supply of 100V. Wh	at
	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?

$$R_1$$
 R_2

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 R_1 and R_2 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। प्रत्येव	⁵ के लिए	⁷ 2
	अंक निर्धारित हैं।	(4×2=	
	Question No. 11 to 17 is short answer type. Answer any 4 questions. Each question	n carrie	es 2 .
	marks.	(4×2=	
1	 वियोजन अभिक्रिया एवं संयोजन अभिक्रिया के लिए एक-एक समीकरण लिखिए। 		(2)
	Write one equation each for decomposition reaction and combination reaction.		
J	धोबिया सोडा एवं बेकिंग सोडा में अंतर स्पष्ट करें।		(2)
	Differentiate between washing soda and baking soda.	<i>:</i>	
13	 आसवित जल विद्युत का चालक क्यों नहीं होता है, जबिक वर्षा जल होता है? 		(2)
	Why distilled water does not conduct electricity, whereas rain water does?	* .* .	1
H	मिश्रधातु क्या होते हैं? मिश्र धातु के दो उदाहरण दें।		(2)
	What are alloys? Give two examples of alloys.		
ول	लाहे को जग 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 पर ३.सब्ट्रॉनिक विन्यास का आधुनिक आवर्त सारणी में तत्व की स्थिति से क्या संबंध है?		(2) .
	How the electronic configuration of an atom is related to its position in the Modern Per	riodic	
	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 any one of the following. (5×1=5) 18. निम्नलिखित अभिक्रियाएँ क्या हैं? (5) सकलन् अभिक्रिया (i) (ii) पतिस्थापन अभिक्रिया एस्टरीकरण अभिक्रिया (iii) What are the following reactions? (i) Addition reaction (ii) Substitution reaction (iii) Esterification reaction 19: अयस्कों से धातु के निष्कर्षण में प्रयुक्त चरणों को लिखिए। (5)Write the steps involved in the extraction of metals from their ores. जीवविज्ञान / Biology लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions प्रश्न संख्या 20 से 26 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्घारित हैं। (4x2=8)Question No. 20 to 26 is short answer type. Answer any 4 questions. Each question carries 2 marks. · (4x2=8) र्द्वयंपोषी पोषण तथा विषमपोषी पोषण में क्या अंतर है? (2)Differentiate between autotrophic nutrition and heterotrophic nutrition? हॉर्मोन क्या हैं? दो पादप हॉर्मोन 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?

[112] I

23. स्वपरामण तथा परपरागण में अंतर लिखें। (2) Distinguish between self-pollination and cross-pollination. 24. जैविक आवर्द्धन से आप क्या समझते हैं? (2) What do you mean by biological magnification? 25. अपने विद्यालय की 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.

> 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