Subject Code :

112



## SECONDARY SCHOOL EXAMINATION 2019 - (ANNUAL) SCIENCE

विज्ञान



कुल प्रश्नों की संख्या छ। Total No. of Questions: 68

(सम्बा २ घर ४६ मिनट)

[Time: 2 Hours 45 Minutes]

कुल मुद्रित पृश्ली की संख्या : 16 Total No. of Printed Pages: 16

(gris: 80)

[Full Marks: 80]

परीकार्थियों के लिये निर्देश

Instructions for the candidates:

- L Oftened step state of the s
- र नगरिनी जोड हाशिल गए विशे हुए क्रिक प्राप्तिक निर्मित करने हैं Figures in the time hand margin insignate fall marks
- 3 Set the result of the fact of the candidates to read the questions carefully.

  15 Minutes of extra line has been allotted for the candidates to read the questions carefully.
- व यह प्रस्त-पन दो लाग्हों में हे खण्ड आ एवं खण्ड व ।

This question paper is divided into two sections - Section - A and Section - B

5 खण्ड - अ में 40 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, सभी पश्न अनिवार्य हैं। (प्रतांत के लिए ) अंक निर्धारित है। इनका उत्तर उपस्था कराये गये काले / मीले थीले पन से भरें। किसी भी प्रकार के व्हाइटनर / तरल पदार्थ / ब्लेड / नासून आदि का उत्तर पुश्तिका में प्रयोग करना मग 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 -अ/ SECTION - A

वस्तुनिष्ठ	प्रश्न	/ Objective	Туре	Questions
------------	--------	-------------	------	-----------

प्रश्न संख्या ।	से 40 तक के प्रत्येक प्रश्न के सामा	tive Typ	e Questions दिए गए हैं, जिनमें से एक सही है। अपने
	त्र वर्ग वर्ग अस्ति के साथ र	।।४ ।वकल्प	विष् गए हैं, जिनम से एक सहा है। अपन
द्वारा चुने गए	सही विकल्प को OMR - शीट पर चि।	न्हित करें।	(40×1=40)
Question No.	. I to 40 have four options, out of which	n only one i	s correct. You have to mark, your selected
option, on th	e OMR - Sheet.		(40×1=40)
1, रासायनि	क अभिक्रिया के दौरान किसी पदार्थ में ऑ	क्सीज़न का	हास कहलाता है –
(A)	उपचयन		अपचयन
(C)	संक्षारण		इनमें से कोई नहीं
The los	s of oxygen from a substance during el	emical read	ction is called -
(A)	Oxidation	(B)	Rednesion
(C)	Corrosion	(D)	None of these
2/खाद्य प	दार्थ के डिब्बों पर जिंक के बजाय दिन का	लेप होता है	
(A)	टिन की अपेक्षा जिंक मेंहगा होता है।	(B)	टिन की अपेक्षा जिंक का गलनांक अधिक है।
(€)	दिन की अपेक्षा जिंक अधिक अभिक्रिया	गील (D)	टिन की अपेक्षा जिंक कम अभिक्रियाशील है।
	है।		
Food c	ans are coated with tim, not with zinc b	ecause -	
(A)	Zinc is costlier than Tin.	(B)	Zinc has a higher melting point than Tin.
(C)	Zinc is more reactive than Tin.	(D)	Zinc is less reactive than Tin.
३, कौन स	।। पदार्थ लाल लिट्मस को नीला कर देता	है?	
(A)	अम्ल	(B)	क्षार
(C)	लवण	(D)	इनमें से कोई नहीं
Which	substance changes colour of Red litmu	is into Blue	?
(A)	Acid	(B)	Base
(C)	Salt	(D)	None of these

外面一前	गैस वैश्विक ऊष्मण के लिए उत्तरदायी है?		
(A)	कार्वन डाइऑक्साइड	(B)	ऑक्सीजन
(C)	नाइट्रांजन	(D)	इनमें से कोई नहीं
(A)	gas is responsible for the global warmin Carbon dioxide	(B)	Oxygen
(C) 5 रिलुमिनि	Nitrogen यम पर मोटी ऑक्साइड की परत बनाने की	(D)	None of these
(A)	जस्तीकरण	(ह)	लाता ह — एनोडीकरण
(C)	समृद्धिकरण	(D)	इनमें से कोई नहीं
(C)	Galvanisation  Enrichment		is called - Anodising
(€) How r	परमाणु की वाह्यतम कक्षा में इलग्रहोंना की	THO .	om of sulphur?
(A) (C) २. मानव	6 हृदय में कोप्डों की संख्या कितानी है?	(B) (D)	
(A) (€)	2	(B)	3
	many chambers are present in buman h	(D)	5
(A) (C) 8. 初中可	2 4	(B) (D)	3 5
(A)	हमारा हाथ और कुत्ते के अग्रपाद	(B)	हमारे दाँत और हाथी के दाँत
(C)	आलू और घास के ऊपरी भूस्तारी	(D)	उपरोक्त सभी
An e	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

9. निम्न में	से कौन सा असंतृप्त हाइड्र	ोकार्वन है?	
(A)	CH4	(B)	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>
(C)	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	(D)	इनमें से सभी
Which	of the following is unsat		277 27 4791
(A)	CH <sub>4</sub>	(B)	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>
(C)	C2H4	(D)	All of these
W. निम्न i	में से कौन सा यौगिक ईंघन	के रूप में इस्तेमाल किया ज	
(A)	इथेनॉल	(B)	प्रोपेनॉल
(C)	इथेनोंइक अम्ल	(D)	इनमें से सभी
Whie	h of the following compo	ounds can be used as a fuel	
(A)	Ethanol		Propanol
(C)	Ethanoic acid		All of these
14. विरंजा	क चूर्ण का रासायनिक सूत्र	16 M	
(A)	Ca(OH)2	(B)	CaQCl <sub>2</sub>
(C)	CaCO <sub>1</sub>		Ca(HCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
	chemical formula for ble	iching power is	
(A)	Ca(OH) <sub>2</sub>	(6)	Caock
12 (0)			Ca(HCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
12 41411	तर क्रम म संयाजित प्रातसा	में की सख्या घटने के उपरांत	संयोजित प्रतिरोधों का कुल प्रतिरोध -
(A)	बदता है।	(B)	घटता है।
(C)	अपरिवर्तित रहता है।	(D)	इनमें से कोई नहीं
On o	decreasing the number of	resistors from a parallel c	ombination of resistors, the total resistan
	e new combination of re		or resistors, the total resistan
(A)	Increases	(B)	Decreases
(C)	Remains the same	(D)	None of these
13. FA		परिपथ में विद्युत शक्ति को ।	
1. 3	I <sup>2</sup> R		
1 43 1		(B)	IR <sup>2</sup>
(A)	V2)		
(C)		(D)	VI <sup>2</sup>
(C) Wh	ich one of the following	term represents electric po-	wer in electric circuit?
(C)	ach one of the following I <sup>2</sup> R		

[112] F		Page 6 of 16		
(C)	Dispersion of light	(D)	Scattering of light	
(A)	Reflection of light	(B)	Refraction of light	
Whic	h phenomenon of light does th	e Tyndall effect sho	w?	
(C)	प्रकाश का विक्षेपण	(D)	प्रकाश का प्रकीर्णन	
/ (A)	प्रकाश का परावर्तन	(B)	प्रकाश का अपवर्तन	
1/	प्रभाव प्रकाश की कौन सी परिघर		E!	
(C)	9	(D)	18	
(A)	7	(B)	8	
	umber of groups in the modern	periodic table is -		
(C)	9	(D)	18	
(A)	7	(B)	8	
17. आधुनि	क आवर्त सारणी में समूहों की संर			
(C)	Nose	(D)	Brain	
(A)	Ear	nor organ	Eye	
	of the following is not a recei	(D)	दिमाग	
(A) (€)	कान	(B)	ऑख	
(A)	से कौन सा अंग झेंवेदीग्राही नहीं	BILLY		
(16 Am )	convex lens	The second second		
(C)	Sometimes concave lens an	id sometime (D)	Cylindrical lens	
(A)	Concave lens	(B)	Convex lens	
Which	lens can be used for correction	of hypernicirepia?		
(C)	कभी अवतल लेंस और कभी छ		बेलनाकार लेंस	
(A)	अवतल लेस	(B)	उत्तल लेंस	
15, किस लें	स का उपयोग कर दीर्घदृष्टि दोष	को संशोधित किया उ	जा सकता है?	
(C)	Unit	(D)	None of these	
(A)	Watt	(B)	Watt/hour	
What is	the commercial unit of electri	c energy?		
(C)	यूनिट	(D)	इनमें से कोई नहीं	
(A)	वॉट	(B)	वॉट/घंटा	
14. विद्युत ऊ	जो का व्यापारिक मात्रक क्या है?			
10				

निम्नाकित	र में से कौन मलेरिया परजीवी है?		
(A)	प्लापमोडियम् -	(B)	लीशमैनिया
(€)	प्रोटोजोआ	(D)	इनमें से कोई नहीं
Which o	of the following is a malarial parasite?		
(A)	Plasmodium	(B)	Leishmania
(C)	Protozoa	(D)	None of these
-	न का pH मान होता है —		2 114 -
(A)	6	(B)	7
(C)	8	(D)	9
	value of pure water is -		181
(A)	6	THE STATE OF THE S	7
(C)	8	(D)	9
	र्पण का उपयोग सामान्यतः वहिनों का पश्च	हरय द्रपण	कि रूप में किया जाता है?
(A)	समतल दर्पण	(B)	अवतल दर्पण
(€)	उत्तल वर्पण है	(D)	इनमें से कोई नहीं
Which	mirror is commonly used as rear-view m	nrror in v	ehicles?
(A)	Plane mirror	(B)	Concave mirror
(C)	Convex mirror	(D)	None of these
2. पलेमिंग	के वामहस्त नियम में बाएँ हाथ की तर्जनी र	पंकेत करत	ती है –
(A)	चालक पर आरोपित विद्युत बल की दिशा	(B)	चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा
(C)	चालक में प्रवाहित विद्युत धारा की दिशा	(D)	इनमें से कोई नहीं
Accor	ding to Fleming's left hand rule, the inde	x finger	of the left hand indicates -
(A)	Direction of electric force applied or conductor	1 a (B)	Direction of magnetic field
(C)	Direction of the flow of electric curre in a conductor	ent (D)	None of these
3. निम्नां	केत में से कौन पुनरुद्भवन का उदाहरण है?		
(A)	हाइड़ा	(B)	अमीबा
(C)	स्पाइरोगाइरा	(D)	इनमें से कोई नहीं
	h of the following is an example of reger	neration?	
(A)	Hydra	(B)	Amoeba
(C)	Spirogyra	(D)	None of these

[112	2] F	Pa	ge 8 of 16	7000
	(C)	Half rotation	(D)	One - fourth rotation
	(A)	Two rotations	(B)	One rotation
	in the	coil changes once in every -		
	A recta	angular coil of a copper wire is rotate	ed in a magnet	ic field. The direction of the induced current
	(€)	आधे	(D)	एक-चौथाई
	(A)	दो	(B)	एक
	विद्युत	धारा की दिशा में कितने परिभ्रमण के प	श्वात परिवर्शन	होता है?
27.	ताँवे क	तार की एक आयताकार कुंडली किसी	ो चुम्बकीय क्षेत्र	में घूणीं गति कर रही है। इस कुंडली में प्रेरित
	(C)	Sometimes positive sometimes no	egative (D)	None of these
	(A)	Positive	(B)	Negative
	is take	n -		
	Accord	ding to New Cartesian sign conventi	on, the object	distance of an object placed before a mirror
	(C)	कभी धनात्मक कभी ऋगात्मक	Cont	इनेम स कोई नहीं
	(A)	धनात्मक	(PB)	FUITE OF
26.	नयी क	ातींय चिन्त प्रीरेपाटी के अनुसार दर्पण	यामचे उस्त ग	वे विंव की विव दूरी ली जाती है-
	(C)	Immersion of unburnt corpse in C	ianga (D)	Emission of chemical effluents in Ganga
	(A)	Fish farming in Ganga	(B)	Washing of clothes in Ganga
	Which	is not responsible for Ganga's poll	ition	1
	(C)	गंगा में अधजले शव को बहाना		गंगा में रासायनिक अपशिष्ट उत्सर्जन
	(A)	गंगा में मछली पालना	(B)	गंगा में कपड़ों का घोना
25.	निम्न में	कौन गंगा-प्रदूषण के लिए उत्तरदायी	नहीं है?	
	(C)	Yellow	(D)	Violet
	(A)	Red	(B)	Blue
		colour has the largest wave - length		
	(C)	पीला	(D)	वंगनी
	(A)	साल	(B)	नीला

[112] F		Page 9 of 16		
(C)	Thermocol	(D)	All of these	
(A)	Tissue paper	(B)		
	ch is a non-biodegradable w	/aste?		
(C)	थर्मीकोल	(D)	इनमें से सभी	
(A)	टिशू पेपर	(B)	केले का चिल्का	
32. कोन	सा अजैव निम्नीकरणीय कचरा	8?		
(C)	Petroleum	(D)	Bio-mass	
(A)	Coal	(B)	Wood	
Whic	h of the following is an idea	al source of energy?		
(€)	पेट्रोलियम	(D)	वायो-मास	
(A)	कोयला	(B)	लकड़ी	
31.) निम्न	में से उत्तम ऊर्जा स्त्रात कौन	सा है?		
(C)	Ovary	(D)	Testes	
(A)	Pancreas	(3)	Pitritary gland	
0.0	among these do not act as	an endocrine gland as	well as an experine gland?	
(C)	अंडाशय	ool Was	dana	
30. 401-1 3 (A)	तिः स्त्रावी और वाह्य स्त्रावी ग्री अग्नाशय	य जसा काय नहां करत		
(C)	Goat, cow and elephan		Grass, fish and goat	
(A)	Grass, wheat and mango		Grass, goat and human	-
	of the following constitutes			
(C)	बकरी, गाय तथा हाथी	· (D)	धास, मछली तथा बकरी	
(A)	घास. गेहुँ तथा आम	(B)	धास, बकरी तथा मानव	
29. निम्न में	से कौन आहार श्रृंखला का नि			
(C)	C2H4	(D)	CsHs	
(A)	of the following carbon com CH <sub>4</sub>	(B)	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	
(C)	C2H4	(D)	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	
(A)	CH4	(B)	C <sub>2</sub> H <sub>0</sub>	
			10 70 7	

33	. ग्लूकोज	के एक अणु में ऑक्सीजन के कितने परमाणु	होते हैं?	
	(A)	4	(B)	6
	(C)	8	(D)	12
	How m	any atoms of oxygen are there in one mol	lecule of	Glucose?
	(A)	4	(B)	6
	(C)	8	(D)	12
34.	हाइड्रोज	न के दो परमाणुओं के बीच कितने आबंध बन	ते हैं?	
	(A)	एक आवंध	(B)	ह्रि – आवंघ
	(C)	त्रि – आवंध	(D)	इनमें से कोई नहीं
	How m	any bonds are formed between two arm	s of hydro	ogen?
	(A)	Single bond	(B)	Doubte bond
	(C)	Triple bond	(D)	Maie of these
35.	सामान्य	नेत्र के लिए दूर-बिंदु है -		Par
	(A)	25 申.	BI	25/19/1
	(C)	25 年 和		अमंत
			(1)	21.10
	The far	- point for the normal viston is -		
	(A)	25 m	(B)	25 cm
	(C)	25 mm	(D)	Infinity
36.	कवक में	पोषण की कौन-सी विधि पाई जाती है?		
	(A)	मृतजीवी	(B)	सममोजी
	(C)	रवपोषी	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Which	type of mode of nutrition is found in fun	igi?	
	Which (A)	type of mode of nutrition is found in fun Saprophytic	(B)	Holozoic

37. पित्त र	स कही से स्त्रावित होता है -				
(A)	अग्नाशय से	(B)	यकृत	र सं	
(C)	छोटी आत सं	(D)	इनमें	सं कोई नहीं	
Bile j	uice is secreted from -				
(A)	Pancreas	(B)	Liv	er	
(C)	Small intestine	(D)	No	ne of these	
38. gsq a	हा नर जननांग कहलाता है -				
(A)	पुंकेसर	(B)	जा	यांग	
(C)	पंखुड़ी	(D)	₹-	ामें से कोई नहीं	
Male	reproductive part of flower is				
(A)	Stamen	(B)	P	istíl	
(C)	Petal	(D)	A	lone of these	
39. निम्न	में से किस लंस की फोकस दूरी	धनात्मक होती है?			
(A)	अवतल लेस	O HAB		उत्तल लेस	
(C)	समतल-अवतल लेस	00	ef	इनमें से कोई बहीं	
Whi	ich one of the following lenses	has positive focal	length	12	
(A)	Concave lens	(B	3	Convex lens	
(C)	Plano-concave lens	(1	))	None of these	
40. कौन	सा अभिलक्षण वंशागत नहीं है?				
(A)	आँख का रंग	(	B)	चमड़ी का रंग	
(C)	शरीर का आकार	(	Đ)	बाल की प्रकृति	
Wh	nich one of the following char	racter is not inherit	table?		
(A)	Colour of eye		(B)	Colour of skin	
(C	) Size of body		(D)	Nature of hair	

#### खण्ड -ब/ SECTION - B

# गैर-वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Non - Objective Type Questions

# लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

10-	0			1000	
31	तिक	511	12/	Ph	sics

	HILD THEN 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 carries .  (4×2=8)	2.
1.	हम याहनों में उत्तल दर्पण को पश्च – दृश्य दर्पण के रूप में वरीयता क्यो देते हैं?	(2)
	Why do we prefer a convex mirror as a rearest wanter in vehicles?	
3	सामान्य नेत्र, 25 से.मी. से निकट रखी वस्तुओं को सुन्ध्र वयों नहीं देख पाते?	(2)
	Why is a normal eye not able to see clearly the objects placed closer than 25 cm?	
3.	अपवर्तनांक को प्रस्मापित करें। हीरे का अपवर्तनांक 2/42 है। इस कथर्स क्रा.क्रा अभिप्राय है?	(2)
	Define refractive index. The refractive index of diamond is 2.42. What is the meaning of this	
	statement')	
4.	उत्तल दर्भण के प्रधान अक्ष पर रखे बिंद के प्रतिबिंद के लिए एक किएण आहेख खींचें और प्रतिबिंद की	(2)
	प्रकृति, आकार (साइज) एवं स्थान की 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 द्यारा क्या है? विद्युत धारा का 51 मात्रक लिखें।	(2)
	What is electric current? Write SI unit of electric current.	
6.	एक बिद्युत लैम्प का अनुमतांक 60W: 220V है, जो विद्युत आपूर्ति की वोल्टता 100V से जुड़ा है। लैम्प	(2)
	द्वारा विद्युत आपूर्ति से कितनी घारा ली जाती है?	
	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?	
7.	भूसंपर्क तार क्या है? इसका क्या कार्य है?	(2)
	What is an earth wire? What is its function?	
8	र् सूर्योदय के समय सूर्य रक्ताम क्यां प्रतीत होता है?	(2)
1	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. (6×1=6)

- 9. (a) मानव नेत्र का स्वच्छ नामांकित आरेख खीतें।
  - (b) किसं प्रकार निकट रखी वस्तुओं और दूर रखी वस्तुओं को देखने के लिए पक्ष्मामी पेशियों 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?

10. (a)

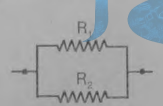
सिद्ध करें R € R € R2

जहाँ R, श्रेणीकम में संयोजित प्रतिरोधकों R और R2 का समनुख्य प्रतिराध है

Prove that  $R = R_1 + R_2$ 

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

(b)



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<sub>1</sub> and R<sub>2</sub> connected in parallel.

# रसायन शास्त्र/Chemistry

लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

	लघु उत्तराय प्रश्न / जाजार माजार ना	
	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 (4×2=8)	
11.	marks. वियोजन अभिक्रिया एवं संयोजन अभिक्रिया के लिए एक-एक समीकरण लिखिए।	(2)
	Write one equation each for decomposition reaction and combination reaction.	- Carl
12.	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 वर्ष जल होता है?	(2)
	Why distilled water does not conduct electricity, whereas rain water does?	
14.	मिश्रधातु क्या होते हैं? मिश्र धातु के दो उदाहरण दें।	(2)
	What are alloys? Give two examples of alloys.	
15.	लोहें 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 Cyclohexane.	
17.	तत्वों के इलेक्ट्रॉनिक 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 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 at	ny one of the	
	following.	(5×1=5)	
18	. निम्नलिखित अभिक्रियाएँ क्या है?		(5)
	(i) संकलन अभिक्रिया		
	(ii) प्रतिरथापन अभिक्रिया		
	(iii) एस्टरीकरण अभिक्रिया		
	What are the following reactions?		
	(i) Addition reaction		
	(ii) Substitution reaction		
	(iii) Esterification reaction		
19			(5)
	Write the steps involved in the extraction of metals from their ores	>	
	जीवविज्ञान / Biology		
	लघु उत्तरीय प्रश्न/Short Answer Type Question	1S	
			2
	प्रश्न संख्या 20 से 26 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर दें।		
	अंक निर्धारित हैं।	(4×2=8	
	Question No. 20 to 26 is short answer type. Answer any 4 questions. Each	question carrie	s 2
	marks.	(4×2=1	8)
20.	स्वयंपोषी पोषण तथा विषमपोषी पोषण में क्या अंतर है?		(2)
7	Differentiate between autotrophic nutrition and heterotrophic nutrition?		
41	हॉर्मोन क्या हैं? दो पादप हॉर्मोन का नाम लिखें।		(2)
21.			
	Define hormone? Name any two plant hormones.		(2)
22.	गर्भ निरोधक युक्तियाँ अपनाने के क्या कारण हो सकते हैं?		- (-)
	Give reasons for adopting contraceptive methods?		

		Ċ	4)
23.	स्वपरागण 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?		
26.	पादप में भोजन स्थानांतरण कैसे होता है?		(2)
	How is food transported in plants?		
	दीर्घ उत्तरीय प्रश्न Long Answer Type Questions		
	प्रश्न संख्या 27 और 28 दीर्घ जतसीय प्रश्न हैं। इनमें से किसी एक का उत्तर दें।	(5×1=5)	
	Questions No. 27 and 28 are Long Answer Type questions. Answer any	one of the	
	following.	(5×1=5)	
27.	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	n of food.	
28.	मानव मस्तिष्क की संरचना का वर्णन करें।		(5)
	Describe the structure of human brain.	,	