Model Paper Class- VIII Subject - Science.

M.M.-85

Time - 3 Hrs.

Note: समी प्रम आनवार्य है। All Questions are compulsory.

1. सही विकल्प गुनिर: Choose Correct- option:

(i) संचरनीय रोगों मा सबसे मुख्य कारक है! क) चीरी ख) परेलू मर्ची (ग) ड्रेगन मर्ची प) मनड़ी The most common carrier of communicable diseases is

a) ant b) housefly c) dragonfly d) spider. (ii) निम्निलाखा में से निस्से पीटंडर पताली चादरों में

परिवर्तित विया जा सकता है

म) जिंचे ख) फारफोर्स म) सल्फर ध) आक्शीजान which of the following can be beaten into thin sheets?

a) Zinc b) Phosphorus c) Sulphur d) Oxygen l.

(गां) द्वान संचारत है। सकता है:

का कैवल वाय में गा केवल द्वों में

षा केवल होसों में पा होतों ने वे

Sound can travel through.

c) liquids only a) gases only

b) solids only. d) solids, liquids and gases.

(iv) मनम्मिलाया में दें बीन सुर्य का गृह नहीं है?

क) सीरियस या) बुध ग) शाम प) पुरमी Which of the following is not a planet of the SUN?

a) Sirius 6) Mercuny C) Satura d) Earth

अमीवा की आहात आने गामत होती है। (1X5 = 5) Amoeba has inegular shape. कालाम A' में विस् गर शब्दों का मिलान कालाम B' से की जार-Match items in Column A with those in column B. सप्ति (i) राइजावियम ख माएउ लगदी (ii) HAZT J 2/1/24/ (॥) तारामण्डल ष्यं नाइट्रोजन रिन्थरी गर्ग (IV) रेमान उ. थमामीटर (V) 2/4/2/1-14 30/4 A Great Bear (1) Rhizobium B Wood pulp. (ii) Mercury. (III) Constellation c Urea. D Fining Mittogen (IV) Rayon (V). Chemical Fertilisers. E Thermometers (1x5=5) 5. निम्न प्रश्नों के उत्तर्भ सहद में दीजिए: Give answers of the following questions in one word only

a.) Takil 28 Yill of Id & TIH GAISE 1 Name any artibiotic. रव) काशिषा के निस्स माग में काशिषांग पार जाते हैं? which part of the cell contains organelles? र्जी हामान का नाम बताइए। Name a Female Lormone. आवात का मात्रक क्या है? Give S.I unit for frequency. मानव नेश है किस भाग पर शरत मा प्रातिकव On which part, in human eye. the image is formed.

उस पेमाने हा नाम लियिए जिस पर मूक्रमों ही लीजता मापी जाती है। Hame The scale on which the destructive energy of an earthquake is neasured. ह. पेट्रोलियमं मा मान सा उत्पाद सङ्ग निर्माण हेतु. प्रयोग में लाया जाता. है? Name the petroleum product used for sunfacing of roads. ज. किसी एड पीधा-पर मेस का नाम बताहर। Name any Green-house gas. ईंधन के उद्मीम मान के किस मात्र हारा प्रदर्शित किसा Name the unit in which the colorific value of a fuel is expressed. भ. निलुप्त स्पीशींजा भी सूचना वाली पुस्तन मान Name a book carrying information about बताइस । (1 x10 = 10) endangered species. निम्निश्चित प्रभा है उत्तर दीनिस - (15 से 20 शब्दों में) Answer the following questions, -(15 to 20 words) # Emplain our Porceated Total & total. निस्स प्रगर हार्नि गर है। Explain in what way noise pollution is harmful to human क्या शुद्ध जल विद्युत हा चालन हरता है? यदि नहीं ती इसे चाल वनाने के, लिए हम केंगा उर Does pure water conduct electricity? If not Can we do to make it conducting? (3). रेसे दी उदाहरण दी जिस जिनमें लगार गर बल द्वारा वस्त भी आरुति में परिवर्तन हो जाए Give two examples of situations in which applied force causes a change in The Shope of an object. Downloaded from cclchapter.com

- वनी-पूलन के रमा प्रभाव है? What are the consequences of deforestation.
- कायां तरण रिसे रहते हैं? उदाहरण दी जिए। (5) What is metamorphosis? Give examples.
- मामबती की ज्वाला का चिहित चित्र बनाइस। (6) Make a labelled diagram of a candle flame.
- थ्वास पदार्थी के संन्यम हैतु एलास्टिंड पान्नी के उपयोग है Explain why plastic containers are barouned for storing food.

 (2×7=14) (2×7= 14)
- निम्नालियत प्रमों के उत्तर दीजिए (२०-३० शब्दों में)
 - Answer the bollowing questions (20-30 Words).

 The following questions (20-30 Words).

 The file of the following questions (20-30 Words).

 The following questions (20-30 Words). What are antibiotics? What precautions must be taken while taking antibiotics.
 - (2) योवनारम्य ने समय होने वाले शारीरिंड परिवर्तनों List changes in the body that take place
 - वर्णन सीर्जिए हि आप अपने नेजों ही देख माल Explain how you can take care of your St 52/2
 - थमा टलारिट्ड और थमा सीटग टलारिटड में अन्तर स्यष्ट भीजर। Explain the difference between thermoplastic and thermosetting plastics.
 - कार के अभिलक्षणों और उपयोगों का वर्णन शीजए। Describe characteristics and uses of coke.
 - यवर्पतवार यमा है? हम उनमा निभंत्रण मेरे हर

what are weeds? How can be control them.?

(7) स्मादियों में स्वेटर उत्पारते समय नद-नट श्री द्वान सुनाई देती है। ज्यारूपा श्री तिर | Sometimes, a cracking sound is heard while taking off a sweater during winter. Explain. (3×7=21)

8. HITTER & ZIKIPITER JOH & STICITE OF CUTY of STICITE HI ST-TE KNOW AND IN IN IN PROPERTIES. (5)

9. Tay if to 14 all the state of in a diagram an instrument which can be used to detect a charged body

10. 414 \$112151 Ed 51-0 \$112151 \$ Zealling at 150 \$112151 \$ 3-1-015 Tolliaz !.

Make sketches of animal and plant cells.

State differences between them. (5)

11. AISTHE OF A TY-GRAT TR FIRE TI 201-1 STITE!

Describe the threat to the beauty of the Tay Mahal.

(5)

Sapra Rara T. G.T. (Med.) G. S. S. S. Forsythganj

Mangula Mahajon T-G.T. Med. G. S.S.S. Sakah.

		ICE (THEORY		. MARKS	85 - 8 5	
/	DISTRIBUTION	OF MARKS (U	NIT WISE)			
Unit-I	Food I,	2			n pi	12
Unit-II	Materials 3,	4			ı	2
Unit-III	The World of the L	lving 7,8,5	,10		- 1	8
Unit-IV	Moving things, Pec	ple and Ideas	11,12,13		- 1	3
√ Unit-V	How things Work	6,14			C	8
.Unit-VI	Natural Phenomen	a 15, 16,12	7-		1	2
· UnitVII	Natural Resources	5, 18				10
					{	35
Bio Cham Physics Gen	Lands & _	2, 1, 2, 1, 2, 1,12, 2, 1,18,	5,6 13,14,15,16 17	(24) (15	Marks) Marks Mark Mark) 20)
T/I/C	a fill wh	TIF Match A	18 Mark	2 Masks	3 Marks	5 Marks
BYD 1910	1	2 '		3	2	\
Physics 2	1	' –	3	3	2	`
Cham 1	1	1 2	2	2	2	,
General	3	1 2	1 - 1	_	١	1
1	Musty					
	6					



ING OUTCOME FRAMEWORK SHEET

CLASS:

	Q. No. Max. Marks		Type Learning Outcome Success criteria		
			1 = Basic 2 = Mediocre 3 = Advanced	Select code from LO Handbook	Success criteria Marks greater than or equal to
	1.	5	1	8202, 8205, 8207	3-4
	ع.	5	1	8204 8210	3-4
	3.	5	1	8202, 8211	3-4
	4	5	1	8202, 8201, 8213	3-4
	5-	10	1,2,3	8202,8209,8211	7-8
	6.	14	1,2,3	8201,8205	10-11
	7.	21	1,2,3	8201 8202,829,8213	18-19
L	8.	5	2	.8206	4
L	9.	5	3	8210	3
	10 .	5	2	8201	4
	11.	5.	'3	8204	3
-	-			•	
1					- 1

SUBJECT:

NOTE: ALTERNATIVE QUESTIONS FOR EACH ITEM SHOULD HAVE SAME MAX MARKS, TYPE, LEARNING OUTCOME AND SUCCESS CRITERIAL

-	1	1		$\overline{}$	
सार	व्रन	क	प्र	ति	फल

.वषय - विज्ञान

कक्षा - 8

क्रम संख्या	कोड	सीखने के प्रतिफल				
		बच्चे -				
1	SCI801	पदार्थों और जीवों में गुणों,सरंचना एवं कार्यों के आधार पर भेद करते हैं, जैसे-प्राकृतिक एवं मानव निर्मित रेशों,संपर्क और असंपर्क बलों, विद्युत चालक और विद्युत रोधक के रूप में द्रव पदार्थों, पौधों और जंतुओं की कोशिकाओं, पिंडज और अंडज जंतुओं में आदि				
2	SC1802	पदार्थों, जीवों और प्रक्रियाओं को अवलोकन योग्य गुणों के आधार पर वर्गीकृत करते हैं,जैसे- धातुओं और अधातुओं, खरीफ और रबी फसलों,उपयोगी और हानिकारक सूक्ष्मजीवों, लैंगिक और अलैंगिक प्रजनन, खगोलीय पिंडों, समाप्त होने वाले एवं अक्षय प्राकृतिक संसाधन आदि।				
3	SCI803	प्रश्नों के उत्तर ज्ञात करने के लिए सरल छानबीन करते हैं, जैसे- दहन के लिए आवश्यक शर्तें क्या हैं? हम आचार और मुख्बों में नमक और चीनी क्यों मिलते हैं? क्या द्रव समान गहराई पर समान दाब डालते हैं?				
4	SCI804	प्रक्रियाओं और परिघटनाओं को कारणों से सम्बंधित करते हैं,जैसे- हवा में प्रदूषकों की उपस्थिति के कारण धूम-कोहरे का बनना; अम्ल वर्षा के कारण स्मारकों का क्षरण आदि				
5	SCI805	प्रक्रियाओं और परिघटनाओं की व्याख्या करते हैं,जैसे-मनुष्य और जंतुओं में प्रजनन,ध्विन का उत्पन्न होना तथा संचरण;विद्युत धारा के रासायनिक प्र <mark>भाव;बहुप्र</mark> तिबिम्बों का बनना, ज्वाला की सरंचना आदि				
6	SCI806	रासायनिक अभिक्रिय <mark>ाओं, जैसे- धातुओं</mark> और अधातुओं की वायु,ज <mark>ल तथा अ</mark> म्लों के साथ अभिक्रियाओं के लिए शब्द समीकरण लिखते हैं <mark>।</mark>				
7	SCI807	आपतन और पराव <mark>र्तन कोणों आदि का मा</mark> पन करते हैं।				
8	SCI808	सूक्ष्मजीवों, प्याज्ञ <mark>की झिल्ली,मानव गाल</mark> की कोशिकाओं,आदि <mark>के</mark> स्लाइड तैयार करते हैं और उनसे सम्बंधित सूक्ष्म लक्षणों का वर्णन करते हैं				
9	SCI809	नामांकित चित्र/फ्लो <mark>चार्ट बनाते हैं, जैसे- को</mark> शिका की सरंचना,आँख,मानव जनन, अंगों एवं प्रयोग संबंधी व्यवस्थाओं आदि				
10	SCI810	अपने परिवेश की सामग्रियों का उ <mark>पयोग कर मॉडलों का निर्माण करते हैं और</mark> उनकी कार्यविधि की व्याख्या करते हैं जैसे- इकतारा,इलेक्ट्रोस्कोप, अग्निशामक यंत्र आदि				
11	SCI811	वैज्ञानिक अवधारणाओं को समझकर दैनिक जीवन में प्रयोग करते हैं,जैसे- अम्लीयता से निपटना,मिट्टी की जाँच एवं उसका उपचार,संक्षारण को रोकने के विभिन्न उपाय,कायिक प्रवर्धनके द्वारा कृषि,दो अथवा दो से अधिक विद्युत सेलों का विभिन्न विद्युत उपकरणों में संयोजन, विभिन्न आपदाओं के दौरान व् उनके बाद उनसे निपटना,प्रदूषित पानी के पुन: उपयोग हेतु उपचारित करने की विधियाँ सुझाना आदि				
12	SCI812	वैज्ञानिक अन्वेषणों की कहानियों पर परिचर्चा करते हैं और उनका महत्त्व समझते हैं				
13	SCI813	पर्यावरण की सुरक्षा हेतु प्रयास करते हैं, जैसे- संशाधनों का विवेकपूर्ण उपयोग करके;उर्वरकों और कीटनाशकों का नियंत्रित उपयोग करके;पर्यावरणीयखतरों से निपटने के सुझाव देकर आदि।				
14	SCI814	डिज़ाइन बनाने, योजना बनाने एवं उपलब्ध संसाधनों का उपयोग करने में रचनात्मकता का प्रदर्शन करते हैं।				
15	SCI815	ईमानदारी,वस्तुनिष्ठता,सहयोग,भय एवं पूर्वाग्रहों से मुक्ति जैसे मूल्यों का प्रदर्शन करते हैं।				