खण्ड - 1

Section - 1

(उत्तर की शब्द-सीमा - 30, अंक - 02)

भाग-1

[2] 1. रासायनिक साम्य से आप क्या समझते हैं ? इसका संक्षेप में वर्णन कीजिए। What do you mean by Chemical Equilibrium? Describe it in brief. 2. ख़िनज एवं अयस्क में अन्तर बताइए। [2] Differentiate between mineral and ore. 6. / ओह्म के नियम की व्याख्या कीजिए। [2] Explain Ohm's Law. 7. सोलर सेल के चार उपयोग लिखिए। [2] Write four applications of Solar Cell. प्रतिरोध और विशिष्ट प्रतिरोध के बीच अन्तर बताइए। [2] Differentiate between resistance and specific resistance. 11. पुष्प का नामांकित चित्र बनाइए। [2] Draw the labelled diagram of a flower. 12. गुणसूत्रों के विभिन्न भागों के बारे में लिखिए। [2]

13. हरित लवक की संरचना को नामांकित चित्र की सहायता से समझाइए। Explain the structure of chloroplast by well-labelled diagram.

भाग - 2

1. मान ज्ञात कोजिए / Find the value of : $\frac{(101)^4 - (99)^4}{(101)^2 + (99)^2}$

Write about the various parts of chromosome.

	on Community	ion Community	[3]	estion Community	Community
2.	भागफल 2 तथा शेष The difference b	फल 480 प्राप्त हो etween two ra d by the smalle	ता है। दोनों संख्याओं tional numbers is	ाटी संख्या से भाग देने पर का मान ज्ञात कीजिए। 980. When the larger is 2 and remainder is	[2]
3.	x का मान ज्ञात कीरि	anetition of	metition been		[2]
4.	वर्ष 2020 में 53 र्रा	ववार प्राप्त होने व	ही प्रायिकता ज्ञात कीजि 53 Sundays in the		[2]
5.	कोजिए।	munity		लघुत्तम समापवर्तक ज्ञात	[2]
6.		i '?' के स्थान पर	y^2z , $24x^4y^4z^2$, $30x^3y^3$ ं कौन-सी संख्या आए	Comp	[2]
	In the following as '?' 5, 16, 51,	Metition Comme	number will replac	e the position marked	
भाग	T-3	a Community			
inion Co	ग्रामीण क्षेत्रों में सूच		उपयोग के चार क्षेत्रों वे which Information	के नाम लिखिए। n Technology is used in	[2]
2.	उर्वरक क्या है ? What is Fertilize	er?			[2]
3.	बायो-उर्वरक के कि Write any two a				[2]
4.	नवीनीकृत ऊर्जा के Write the names		लिखिए। ible sources of ene	ergy. Man Bankanin	[2]

communit	com!	miniti	[4]	amunity		community.	eam	munity
	competition by	. comine	tition C.	•				_
	तियाँ क्या होती है							[2]
	What are endemic species?							[0]
	क्या होती है?							[2]
What is A								[2]
7. जैव-उपचार		2						[2]
	io-remediation	on Comming						[2]
8. अविघटित प्र	दूषक क्या हैं?	e pollutant	ts?					[4]
What are	non-degradable	pondian		Commun				
			खण्ड					
	commi		Section		aiæ _ 04	ommunity.		
भाग - 1	ounstition of (3	त्तर की श	ष्द-साम	ı – ou,	ઝ બ - 04	eati	Delition be	
	र् क्या होती हैं?	ये प्रकृति में	स्वतंत्र	अवस्था	में क्यों न	हीं पायी जात	ती हैं ?	[4]
	alkaline metal							-mnei
	है ? इसकी रासा			/ APP 0		12 Day		[4]
	eflon? Write it							
9. सूर्य में ऊज	िकी उत्पत्ति की	व्याख्या की	जए।					[4]
Explain th	ne origin of en	ergy in su	ın.				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
14. पौधों में ऑ	क्सी-श्वसन को र	तमझाइए।						[4]
Explain th	ne Aerobic Res	piration in	n plant	S.				
15. रक्त के का	Collect	Callin,						[4]
Explain fi	unctions of Blo	ood.						
भाग - 2								
	बारंबारता बंटन हे				ाहाँ f बारं	बारता है :		[4]
	: 1 2 3 : 8 10 11	4 5	6	7 8	9			
In		16 20			6			
frequency	median for the	following	g frequ	ency d	listributio	on where f	is the	
goin-rusing x	1 2 3	45	6	7 8	9			
onion of in	8 10 11	16 20		15 9	6			

8.	एक आदमी महिन के पहेल दिन ₹ 200 कमाता है, किन्तु दूसरे दिन ₹ 150 खर्च कर देता है। तीसरे दिन ₹ 200 कमाता है तथा चौथे दिन ₹ 150 खर्च कर देता है। यदि वह	
	आगे आने वाले दिनों में भी ऐसा ही करता रहे तो महीने के कौन-से दिन उसके पास	
	₹ 600 होंगे ?	[4]
	A man earns ₹ 200 on the first day of a month but spends ₹ 150 on the	
	second day. He earns ₹ 200 on the third day but spends ₹ 150 on the	
	fourth day. If he continues to do this in the coming days, then on which	
	day of the month he will have ₹ 600?	
9.	एक दुकानदार ₹ 1,540 की दर पर दो रेडियो बेचता है। एक रेडियो पर उसे 12% का	
	लाभ तथा दूसरे पर उसे 12% की हानि होती है। दोनों रेडियों के विक्रय पर दुकानदार	[4]
	को कुल कितना लाभ अथवा हानि होती है?	[4]
	A shopkeeper sells two radios at the rate of ₹ 1,540. On one radio, he earns 12% profit while on the other, he gets 12% loss. What is the total	
	profit or loss of the shopkeeper on the sale of two radios?	
	orion Commission Commi	
भाग	Por Por	Viene.
9.	जैविक कीटनाशक के लाभ एवं दुष्परिणाम लिखिए।	[4]
	Write the benefits and hazards of bio-insecticides.	OUP
10.	नीम से कीटनाशक बनाने की विधि लिखिए।	[4]
	Write the method of preparation of pesticides from Neem.	
11.	भूमि में उपस्थित मुख्य प्रदूषकों के बारे में लिखिए।	[4]
	Write about the main pollutants in soil.	
12.	भारत की पादप जैव-विविधता के बारे में संक्षेप में लिखिए।	[4]
	Write in brief about plant bio-diversity of India.	
13.	तापीय प्रदूषण के स्रोत के बारे में लिखिए।	[4]
	Write about the sources of thermal pollution.	
	eammint) खण्ड-3	
	Section - 3	
	(उत्तर की शब्द-सीमा - 100, अंक - 08)	
भाग	T - 1 Commission Commission Commission Commission Commission	
5.	धातुकर्म से क्या अभिप्राय है ? निस्तापन, भर्जन, प्रगलन एवं शोधन की व्याख्या कीजिए।	[8]
	What do you mean by metallurgy? Explain calcination, roasting, smelting	
	and refining.	

10. प्रकाश के परावर्तन के नियम बताइए। समतल दर्पण द्वारा बनायी गई प्रतिबिम्ब की विभिन्न विशेषताएँ समझाइए। हम तीन अलग-अलग प्रकार के दर्पणों को देखकर उनमें अन्तर कैसे कर सकते हैं?

[8]

State the laws of reflection of light. Give various characteristics of the image formed by a plane mirror. How can we distinguish between three different types of mirrors just by looking at them?

16. पौधों में अलैंगिंग प्रजनन के प्रकार बताइए।

[8]

Write the types of asexual reproduction in plants.

भाग - 2

10. किसी कार्यालय के एक कर्मचारी का वार्षिक वेतन ₹ 12 लाख है। उसको मकान किराया भत्ता नहीं मिलता तथा उसकी कोई बचत भी नहीं है। यदि उसकी आयु 45 वर्ष हो, तो वित्तीय वर्ष 2019-20 में उसके द्वारा देय आयकर की गणना कीजिए।

Annual salary of an employee of any office is ₹ 12 lacs. He does not get any House Rent Allowance and he has no savings. His age is 45

[8]

year 2019-20.

11. युवाओं के एक समूह में मनपसन्द पेय-पदार्थ के लिए एक सर्वेक्षण किया गया, जिसका परिणाम नीचे दिए गए पाइ-चार्ट में दिया गया है :

years. Calculate the income tax to be paid by him in the financial

A survey was carried out to find the favourite beverage preferred by a certain group of young people. The result is shown in the given diagram (Pie-chart):



(a) अधिकतम युवा कौन-सा पेय-पदार्थ पसन्द करते हैं?

(b) यदि 600 युवा जूस पसन्द करते हैं तो कितने युवाओं पर सर्वेक्षण किया गया?

[4+4=8]

(a) Which type of beverage is liked by the maximum young people?

(b) If 600 young people like juice, then how many young people were surveyed?

भाग-3

14. भारत में ग्रामीण बाजार के भविष्य पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। Write short note on future of rural marketing in India.

[8]

15. जैव-विविधता के स्वस्थाने संरक्षण का वर्णन कीजिए। Describe the *in-situ* conservation of bio-diversity.

[8]

16. ठोस अपशिष्ट प्रबंधन में वर्मीकम्पोस्ट की भूमिका का वर्णन कीजिए।

Describe the role of vermicompost for solid waste management.

[8]

खण्ड-4

Section - 4

(उत्तर की शब्द-सीमा - 125, अंक - 10)

(इस खण्ड में भाग-2 से कुल 2 प्रश्न अथवा/OR के रूप में दिए गए हैं। अभ्यर्थी को इनमें से कोई 1 उत्तर देना होगा।)

भाग - 2

- 12. निम्नलिखित में से किन्हीं *दो* पर उनके व्यक्तित्व एवं कृतित्व पर टिप्पणियाँ लिखिए : [5×2=10]
 - (a) वराह मिहिर
 - (b) भास्कराचार्य
 - (c) श्रीनिवास रामानुजन

Write notes on any two of the following regarding their individuality and work:

- (a) Varah Mihir
- (b) Bhaskaracharya
- (c) Shriniwas Ramanujan

अथवा/OR

(a) 200 विद्यार्थियों के एक समूह के लिए समान्तर माध्य 40 प्राप्त किया गया। बाद में यह पाया गया कि दो विद्यार्थियों के अंकों को, जो कि 43 व 35 थे, गलती से 34 व 53 पढ़ लिया गया था। इस समूह के लिए सही समान्तर माध्य की गणना कीजिए।

[5]

For a group of 200 students, the arithmetic mean was found to be 40. Later on it was discovered that the scores 43 and 35 were misread as 34 and 53. Calculate the corrected arithmetic mean for this group.

(b) यदि ₹ 1,200 के साधारण ब्याज से 4 वर्षों में मिश्रधन ₹ 1,440 हो जाता है, तो ब्याज की वार्षिक दर ज्ञात कीजिए।

If ₹ 1,200 becomes ₹ 1,440 in 4 years with simple interest, then calculate the rate of interest per year.

[5]

खण्ड - 5

Section - 5

(उत्तर की शब्द-सीमा - 175, अंक - 15)

(इस खण्ड में भाग-1 एवं 3 से भागवार कुल 4 प्रश्न अथवा/OR के रूप में दिए गए हैं। अभ्यर्थी को भाग-1 व 3 में से 1-1 का उत्तर देना अनिवार्य है।)

भाग-1

17. प्रकाश-संश्लेषण की परिभाषा बताते हुए इसकी प्रक्रिया के प्रमुख पदों को समझाइए। Give the definition of Photosynthesis and explain its main steps. [15]

अथवा/OR

मनुष्यों में नर एवं मादा हार्मीन्स के कार्यों का वर्णन कीजिए। Describe the male and female hormones in human being.

भाग - 3

17. नाभिकीय ऊर्जा कैसे प्राप्त की जाती है ? भारत में कार्यरत नाभिकीय संयंत्रों के नाम लिखिए। नाभिकीय ऊर्जा के लाभ एवं हानि को समझाइए।

[15]

How is the nuclear energy found? Give the names of the nuclear reactors working in India. Explain the advantages and disadvantages of nuclear energy.

अथवा/OR

जल प्रदूषक क्या है? जल प्रदूषण का मानव, पौधों, जन्तु और वातावरण में क्या हानिकारक प्रभाव पड़ता है?

What is water pollutant? What are the various harmful effects of water pollution on human, plants, animal and environment?