रोल नं. Roll. No.			मुद्रित पृष्ठों की संख No. of printed pa	
033			233 (H	XL)
	20	16		
	विज्ञान (सै	द्धान्तिक)		
	SCIENCE (			
समय : 3 घण्टे			[ पूर्णाव	
Time: 3 hours]			Max. Mar	ks:80
निर्देश: (i) इस प्रश्न पत्र में	कुल ३० प्रश्न हैं। सभी प्रश	न अनिवार्य हैं।		
	लेये नियत अंक उसके सम			
संख्या 7 से 15	बहुविकल्पीय प्रश्न है। प्र 5 तक दो अंक के प्रश्न 25 से 30 तक चार अंक व	हैं। प्रश्न संख्या 16	क <b>एक</b> अंक के प्रश्न हैं से 24 तक तीन अंक र	। प्रश्न के प्रश्न
	30 questions in this que		ions are compulsory.	
	d to every question are in			
Question Nos.	is multiple choice type 7 to 15 are of two man Nos, 25 to 30 are of four	rk each. Question No	os. 2 to 6 are of <b>one</b> mar s. 16 to 24 are of <b>thre</b>	k each. e mark
<ol> <li>इस प्रश्न के प्रत्येक खण् में लिखिये —</li> </ol>			COSTIL FIDER A	1×6=6
	n each part of question.	write the correct anso	er ili yodi answei oook	
(क) निम्नलिखित में कौन				
	wing is an amphoteric ox		(îv) SO,	
(i) Na <sub>2</sub> O	(ii) Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	(iii) MgO		. 4
	reण चाँदी के ऊपर काली पर ch the black coating on sil (ii) ऑक्सीकरण Oxidation			
	Control of the Contro		883259656	
	हस तंत्र से सम्बन्धित भाग d with which part of hur			
(i) उत्सर्जन	(ii) परिवहन	(iii) पोषण	(iv) श्वसन	
Excretion	Transportation		Respiration	
	ो) प्लग कुंजी अथवा स्विच व o represent a plug key or			ोक है –

(iv) —(•)—

(ii) → ⊢

(i) ~~~~~

(iii) —( )—

	(ह) मानव नेव जिस भा	ग पर किसी वस्तु का प्रति	बेंब बनाते हैं, वह है –		
	The human eye fo (i) कॉर्निया	orms the image of an obj	ect at its – (iii) पुतली	(iv) दृष्टिपटल	
	Cornea	Iris	Pupil	Retina	
	(च) 'जैय विविधता के f	वेशिष्ट स्थल' हैं –			
	'Biodiversity hot	spots' are -	(iii) बगीचे	(iv) धुवीय क्षेत्र	
	(i) खेत Fields	(ii) যন Forests	Gardens	Polar region	is.
2.	पीतल के मुख्य अवयवों Name the main consti	के नाम बताइये। tuents of brass.			110 <b>1</b>
3.		विस्तारित नाम लिखिए।			1
4.	स्वतन्त्रसापर्वक लटकाय	गया दण्डचुम्बक किस दि reely suspended bar ma	शा में ठहरता है ? gnet rest ?		1
5.	समतल दर्पण की फोक	स दूरी कितनी होती है ? gth of a plane mirror ?			1
6.	ऊर्जा के दो वैकल्पिक		у.		1
7.	, निम्नलिखित रासायनिक	समीकरणों को सन्तुलित की chemical equations –			1+1=2
		$\longrightarrow$ Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + H <sub>2</sub> O			
	(ख) Fe+H₂O →	$Fe_3O_4 + H_2$			
8.	निम्नलिखित यौगिको । Name the following H H H	с—он	H (       (ख) H—C—   H	О   С—ОН	1+1=2
9.	Write the name of t (क) जो पौधों में भोज Which transpo	issue – य पदार्थों का वितरण करत arts food in plants.			1+1=2
	(ख) जो पौधों में जल Which transpo	। तथा खनिज पदार्थों का i orts water and minerals i	वितरण करता है। n plants.		+1

11. श्वसन के लिए आक्सीजन प्राप्त करने की दिशा में एक जलीय जीव की अपेक्षा स्थलीय जीव किस प्रकार लागप्रद है ?2 What advantage over an aquatic organism does a terrestrial organism have with regard to obtaining oxygen for respiration? एक चालक से 25 कूलॉम का आवेश 10 सेकण्ड में प्रवाहित होता है। चालक से प्रवाहित धारा की गणना कीजिये। 2 25 coulomb of charge flows through a conductor in 10 second. Calculate the current flowing through the conductor. 13.  $2\Omega$ ,  $3\Omega$  तथा  $6\Omega$  के तीन प्रतिरोधकों को किस प्रकार संयोजित करेंगे कि संयोजन का कुल प्रतिरोध  $4\Omega$  हो ? 2How can three resistors of resistances 2  $\Omega$ , 3  $\Omega$  and 6  $\Omega$  be connected to give a total resistance of 4  $\Omega$ ? 14. +2.5 D व −1.5 D क्षमता के दो लेंस परस्पर सम्पर्क में रखे गये हैं। इस संयोजन की क्षमता क्या होगी ? Two lenses of power + 2.5 D and - 1.5 D are placed in contact with each other. What will be the power of this combination? 15. 'उत्पादक तथा 'उपभोक्ता' से क्या अभिप्राय है ? 1+1=2What is meant by 'Producer' and 'Consumer'? 16. निम्नलिखित की इलेक्ट्रानिक बिन्दु संरचना बनाइये -1+1+1=3Give the electronic dot structure of the following -(ग) एथिल एल्कोहल (ख) हाइड्रोजन सल्फाइड (क) एथेनोइक अम्ल Ethyl Alcohol Hydrogen sulphide Ethanoic acid 17. (क) हाइड्रेटेड कॉपर सल्फेट का रासायनिक सूत्र लिखिए। 1 Write chemical formula of hydrated Copper Sulphate. (ख) प्लास्टर आफ पेरिस का रासायनिक नाम क्या है ? प्लास्टर आफ पेरिस के निर्माण में प्रयुक्त रासायनिक समीकरण लिखिये। What is the chemical name of Plaster of Paris? Give chemical equation involved in the preparation of Plaster of Paris. 18. क्या होता है जब (केवल रासायनिक समीकरण दीजिये) -1+1+1=3What happens when (Give chemical equation only) -(क) कार्बन डाईऑक्साइड गैस को चूने के पानी में प्रवाहित किया जाता है। Carbon dioxide gas is passed through lime water. (ख) सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट को गर्म किया जाता है। Sodium Hydrogen Carbonate is strongly heated. (ग) विरंजक चूर्ण, तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से क्रिया करता है।

10. जीवाश्म क्या हैं ? जीवाश्म किस प्रकार जैव विकास का प्रमाण प्रस्तुत करते हैं ?

What are Fossils? How fossils provide evidence for evolution?

1+1=2

अथवा (OR)

Compare and contrast the arrangement of elements in Mendeleev's Periodic Table and the Modern

आधुनिक आवर्त सारणी तथा मेन्डेलीफ की आवर्त सारणी में तत्वों की व्यवस्था की तुलना कीजिए।

Bleaching powder reacts with dilute Hydrochloric acid.

Perodic Table.

19.	मनुष्यों में आक्सीजन तथा कार्बन डाईआक्साइड का परिवहन कैसे होता है ? समझाइये। How is oxygen and carbon dioxide transported in human beings ? Explain.	3
20.	मानव में वहन तंत्र के घटक कौन से हैं ? इन घटकों के क्या कार्य हैं ? What are the components of transport system in human beings ? What are the functions of the components ?	3 iese
21.	निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये — 1½+1½ Write short note on following —	½=3
	(क) कृत्रिम वृक्क (अपोहन) (ख) पुनरुद्भवन Artificial kidney (Hemodialysis) Regeneration	
22.	(क) किसी चालक के पदार्थ की वैद्युत प्रतिरोधकता से क्या अभिप्राय है ? स्पष्ट कीजिए। What is meant by electrical resistivity of the material of a conductor ? Clarify.	2
	(ख) विद्युत बल्ब के तन्तु बनाने के लिये टंगस्टन धातु का चुनाव क्यों किया जाता है ? Why is Tungsten metal selected for making filaments of an electric bulb ?	1
23.	. दूर दृष्टि दोष क्या है ? दूर दृष्टि दोष उत्पन्न होने के दो कारण लिखिये। रेखीय आरेख द्वारा समझाइये कि दोष का निवारण चश्मे द्वारा कैसे किया जा सकता है ?	इस 1=3
	What is long sightedness? List two causes for development of long sightedness. Describe with the diagram, how this defect may be corrected by using spectacles?	: ray
	अथवा (OR)	
	5 सेमी लम्बी एक वस्तु 20 सेमी फोकस दूरी वाले उत्तल लेंस की मुख्य अक्ष के लम्बवत् रखी गई है। लेंस से वस्त् दूरी 30 सेमी है। इसके द्वारा बनने वाले प्रतिबिम्ब की (i) स्थिति (ii) प्रकृति (iii) आकार ज्ञात कीजिये। 1+1+	तु की •1=3
	An object 5 cm in length, is placed perpendicular to the principal axis of a convex lens of focal le 20 cm. The distance of object from lens is 30 cm. Find—(i) Position (ii) Na (iii) Size of image formed by it.	ngtl tur
24.		-1=2
	(ख) खाद्य शृंखला क्या है ? What is Food chain ?	- P
	अथवा (OR)	
	वर्षा जल संग्रहण से क्या तात्पर्य है ? ग्रामीण लोगों द्वारा वर्षा जल संग्रहण के लिये अपनाई गई विधियों का उ	ल्लेर

3

What is meant by Rain Water Harvesting? Mention some of the common methods used for Rain Water

कीजिए।

Harvesting by the rural people.

25. कैसे प्राप्त करेंगे (केवल रासायनिक समीकरण दीजिये) -1+1+1+1=4How will obtain (Give chemical equation only) -(ख) एथिल एल्कोहल से सोडियम एथाक्साइड (क) एस्टर से एथेनॉइक अम्ल Sodium ethoxide fom Ethyl alcohol Ethanoic acid from Ester (घ) ऐथेनॉइक अम्ल से सोडियम ऐसीटेट (ग) मेथेन से मेथिल क्लोराइड Sodium acetate from Ethanoic acid Methyl chloride from Methane 2+2=426. निम्न में अन्तर कीजिये -Differentiate in following -(ख) खनिज एवं अयस्क (क) आक्सीकारक एवं अपचायक Mineral and Ore Oxidising agent and Reducing agent अथवा (OR) ऑक्सीजन (परमाणु क्रमांक 8) तथा सल्फर (परमाणु क्रमांक 16) आवर्त सारणी के समूह 16 के तत्व हैं। इन दोनों तत्वों का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए। इनमें से कौन सा तत्व अधिक ऋण विद्युत होगा और क्यों ? Oxygen (atomic number 8) and Sulphur (atomic number 16) belong to group 16 of the periodic table. Write the electronic configuration of these two elements. Which of these elements will be more electronegative and why? 27. (क) अन्तःसावी ग्रन्थियाँ किसे कहते हैं ? मानव शरीर में पायी जाने वाली दो अन्तःसावी ग्रन्थियों के नाम लिखिये। What are Endocrine glands? Write the name of two endocrine glands found in the human body. (ख) अलँगिक जनन व लँगिक जनन में क्या अन्तर होता है ? What is the difference between asexual and sexual reproduction? अथवा (OR) (क) मानव के मादा जनन तन्त्र का नामांकित चित्र बनाइये। 2 Draw labelled diagram of human female reproductive system. (ख) मानव में बच्चे का लिंग निर्धारण कैसे होता है ? How sex of a child is determined in human beings? 28. (क) दिये गये परिपथ आरेख में ज्ञात कीजिये -1+1=2In the given circuit diagram, calculate -(i) भुजा CD का कुल प्रतिरोध Total resistance in arm CD

(ii) बैटरी द्वारा प्रवाहित कुल धारा

Total current drawn from the battery

(ख) श्रेणीक्रम में संयोजित करने के स्थान पर वैद्युत युक्तियों को पार्श्वक्रम में संयोजित करने के क्या लाभ हैं ? 2 What are the advantages of connecting electrical devices in parallel with the battery instead of connecting them in series ?

## अथवा (OR)

	(क)	एक टार्च के बल्ब पर 5 V और 500 mA अंकित है। ज्ञात कीजिये -	1+1+1=3
	N. 14	A torch bulb is rated 5 V and 500 mA. Calculate -	
		(i) बल्ब की शक्ति	
		Power of bulb	
		(ii) बल्ब का प्रतिरोध	
		Resistance of bulb	
		(iii) 4 चण्टे जलाने पर बल्ब द्वारा उपमुक्त ऊर्जा	
		Energy consumed by bulb when it is lighted for 4 hours	
	(ख)	विद्युत धारा द्वारा प्रदत्त ऊर्जा की दर का निर्धारण कैसे किया जाता है ?	1
	this.	What determines the rate at which energy is delivered by a current?	
29	(क)	सामान्य मानव नेत्र के लिए स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी कितनी होती है ?	1
		What is the least distance of distinct vision for normal human eye?	
	(ख)	एक समतल दर्पण द्वारा उत्पन्न आवर्धन +1 है। इसका क्या अर्थ है ?	1
	d riii	The magnification produced by a plane mirror is +1. What does it mean?	
	(ग)	ध्याख्या कीजिए कि तारे क्यों टिमटिमाते हैं।	2
		Explain why do stars twinkle.	
30	(ক)	उत्तम ईंधन की क्या विशेषताएँ होती हैं ?	1
		What are the characteristics of a good fuel?	
	(ख)	जैवमात्रा तथा ऊर्जा स्रोत के रूप में जल वैद्युत की तुलना कीजिए और उनमें अन्तर लिखि	¢   1½+1½ = 3
	12.	Compare and contrast bio-mass and hydro electricity as source of energy.	

\*\*\*\*\*\*\*

रोल नं. Roll. No.				मुदित पृष्ठों की संख्या : 6 No. of printed pages : 6
033				233 (HXK)
	20	16		
	विज्ञान (सै		क)	
	SCIENCE (		220.60.532	
समय : 3 घण्टे ]	3			[ पूर्णांक : 80
Time: 3 hours ]				[ Max. Marks : 80
निर्देश: (i) इस प्रश्न पत्र में कुर	ल 30 प्रश्न हैं। सभी प्रश	न अनिवार	ੀਂ हैं।	
(ii) प्रत्येक प्रश्न के लिये	नियत अंक उसके सम्	मुख दर्शाये	गये हैं।	
संख्या 7 से 15 र		हैं। प्रश्न	संख्या 16 से	एक अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न 24 तक तीन अंक के प्रश्न
Note: (i) There are in all 30	questions in this que	stion pap	er. All question	s are compulsory.
(ii) Marks allocated to	every question are in	ndicated a	igainst it.	
Question Nos. 7 t		k each. (	Question Nos.	2 to 6 are of one mark each, 16 to 24 are of three mark
में लिखिये —				विकल्प अपनी उत्तर-पुस्तिका 1×6 = 6
Four options are given in e	ach part of question.	Write the	correct answer	in your answer book -
(क) एक विलयन लाल लिटर	मस को नीला कर देता	है। इसका	pH संभवतः हे	ोगा —
A solution turns red l	Part Contract Contrac	ikely to b	EX-0.590 17-5	271
(i) 1	(ii) 10		(iii) 6	(iv) 3
<ul><li>(ख) Fe<sub>2</sub>O<sub>2</sub> + 2AI → AI<sub>2</sub>C</li><li>ऊपर दी गयी अभिक्रिया</li></ul>				
The above shown read	ction is –			
(i) संयोजन अभिक्रिया	I III AVII I S	(ii)	द्विविस्थामन अभि	
Combination rea (iii) वियोजन अभिक्रिया		(2.1)	Double displa विस्थापन अभि	cement reaction
Decomposition re		(iv)	Displacement	
(ग) बोमन संपुट, मनुष्य के f	केस तंत्र से सम्बक्तित १	ип <del>ё</del> _		
The Bowmans capsul			he system for -	10000
(i) श्वसन	(ii) पोषण	(iii)	उत्सर्जन	(iv) परिवहन
Respiration	Nutrition	1099850	Excretion	Transportation

	(E)		निलखित में से की ich of the follov							
			$\frac{I^2}{R}$	(ii)			$IR^2$		$I^2R$	
	(ঙ)	7.70	व्यक्ति को आराम ना पड़ता है। वह			ए पठन साम	ग्री को नेत्र से 25	सेमी से	काफी अधिक	दूरी पर
		35/30/50	erson has to keep is suffering fron	Cold and south and a	g material m	uch beyond	25 cm from the	eye for c	omfortable r	eading.
			जरा-दूरदृष्टिता Presbyopia		निकट दृष्टि Myopia	–दोष (iii)	दीर्घ दृष्टि—दोष Hypermetropi		मोतियाविंद Cataract	
	(च)	निर	नलिखित में किस	में ऊर्जा क	स्रोत नाभिव	ठीय संलयन	अभिक्रियायें हैं –			
		In v (i)	which of the foll केवल तारे Stars only	(ii) तारे		नों (iii) न	re the source of तो तारे न सूर्य either Stars nor S	(iv)	– केवल सूर्य Sun only	
2.			न 'A' तथा 'B' व itions 'A' and 'B							
3.		30	ादा के एक-एक ne example each							1
4.	,किर्स विद्यु A cı	ी विश त आ urren	युत बल्ब के तन्तु वेश का परिमाण t of 1.5 A is drav hat flows throug	में से 1.57 ज्ञात कीजि vn by a file	A विद्युत धार ए। ament of an	ग्र 20 मिनट	तक प्रवाहित होती			1
5.	एक	अवत	ाल लेन्स की फोक al length of a co	न्स दूरी 2	5 सेमी है। इ				?	1
6.	वया	होगा	यदि हम एक पो	धी स्तर के	सभी जीवों	को समाप्त व	जर दें (मार डालें)			1
7.	कठो	र ज	ल को साबुन से र the formation of	उपचारित व	<sub>करने</sub> पर झार	के निर्माण	को समझाइये।			2
8.			नीकरण क्या है ? Hydrogenation							1+1 = 2
9.			क्रिया क्या है ? प्र reflex action ? V			O/ A 550071				1+1 = 2
10.			ाथा निषेचन में अ tiate between po			ation.				2
11.	200		दोहरा परिसंचरण the double circ							1+1 = 2
233	(HX	<b>K</b> )			1	2 ]				

12	. ओंग	। का नियम क्या है ? समझाइये।	1
	Wh	nat is Ohm's law ? Explain.	
13	(ক)	किसी चालक का प्रतिरोध किन कारकों पर निर्मर करता है ? On what factors does the resistance of a conductor depend ?	- 8
	<b>(ख</b> )	विद्युत जिनन्न किस सिद्धान्त पर कार्य करता है ?	1
		What is the principle of working of an electric generator?	
14.	प्रक	ाश के विक्षेपण से आप क्या समझते हैं ? स्पेक्ट्रम के किस रंग का विचलन सबसे कम व किसका	सबर
	20000		1 = 2
	Wh	at do you mean by dispersion of light? Which colour of the spectrum deviates the most and w least?	hick
15.			l = 2
	Wh	at is 'Ganga Action Plan'? In which year it was launched?	
16.	क्या	होता है जब (केवल रासायनिक समीकरण दीजिए) -	1 = 3
		at happens when (Give chemical equation only) -	
	( <del>क</del> )	जिप्सम को 373 K पर गर्म किया जाता है।	
	20.00	Gypsum is heated at 373 K temperature.	
	(ख)	शुष्क बुझे चूने पर क्लोरीन की क्रिया करायी जाती है।	
	~	Chlorine is treated with dry slaked lime.	
	(ग)	Control of the contro	
		Carbon dioxide gas passes through lime water.	
17.	(क)	एथनींल को सान्द्र सल्पयूरिक अम्ल के साथ 443 K तापमान पर गरम करने की अभिक्रिया का रासाय समीकरण लिखिए।	ानिक 1
		Write chemical equation for reaction of Ethanol with concentrated Sulphuric acid on heating	ng at
		443 K temperature.	
	(ख)	एथनॉल के दो उपयोग लिखिए।	1
	-	Give two uses of Ethanol.	
	(ग)	ऐथेनॉइक अम्ल की सोडियम बाई कार्बोनेट के साथ अभिक्रिया का रासायनिक समीकरण लिखिए। Write chemical equation for reaction of Ethanoic acid with Sodium Bi Carbonate.	1
18.		आधुनिक आवर्त सारणी तथा मेन्डेलीफ की आवर्त सारणी में तत्वों की व्यवस्था की तुलना कीजिए।	3
		Compare and contrast the arrangement of elements in Mendeleev's Periodic Table and the Moc Periodic Table.	lern
		अथवा (OR)	
	(क)	'संक्षारण' को एक उदाहरण देकर समझाइये।	1
		Explain 'Corrosion' giving an example.	1
	(ख)	इलेक्ट्रॉन के स्थानान्तरण द्वारा MgO का निर्माण दर्शाइए।	1
		Show the formation of MgO by transfer of electrons.	71

(ग) निम्न यौगिकों का नामकरण कीजिये — Name the following compounds -(ii) 0 (i) CH,-C-CH, H-C-OH\_ मनुष्यों में ऑक्सीजन तथा कार्बन डाईआक्साइड का परिवहन कैसे होता है ? समझाइये 3 How is oxygen and carbon dioxide transported in human beings ? Explain. 20. जन्दुओं में नियंत्रण एवं समन्वय के लिए तंत्रिका तथा हॉर्मीन क्रियाविधि की तुलना तथा व्यतिरेक कीजिए। 11/2+11/2=3 Compare and contrast nervous and hormonal mechanisms for control and coordination in animals. पूष्प के अनुदेध्यें काट का चित्र बनाइये तथा इसमें निम्नलिखित भागों को अंकित कीजिये -Draw a diagram of the longitudinal section of a flower and label the following parts in it -(क) परागकोश (ख) वर्तिकाग्र (ग) अंडाशय Anther Stigma Ovary (क) चुन्वकीय क्षेत्र रेखाओं की चार विशेषतायें लिखिये। Write four properties of magnetic lines of force. (ख) एक विद्युत बल्ब पर 100 W; 200 V अंकित हैं। इसका प्रतिरोध क्या होगा ? 1 An electric bulb is rated at 100 W; 200 V. What will be its resistance? (क) रनैल के अपवर्तन के नियम को समझाइये। 1 Define Snell's law of refraction. (ख) किरण आरेख की सहायता से समझाइये कि आंशिक रूप से पानी में डुबोई गई पेन्सिल पानी की सतह पर मुड़ी हुई क्यों प्रतीत होती है ? Explain with the help of a diagram, why a pencil partly immersed in water appears to be bent at the water surface? अथवा (OR) कोई 3 सेमी आकार की वस्तु 15 सेमी फोकस दूरी के अवतल दर्पण से 20 सेमी की दूरी पर रखी है। दर्पण से कितनी दूरी पर पर्दे को रखा जाये कि स्पष्ट प्रतिबिम्ब प्राप्त हो ? प्रतिबिम्ब की प्रकृति तथा आकार ज्ञात कीजिये। An object 3 cm size is placed 20 cm in front of a concave mirror of focal length 15 cm. At what distance from the mirror should a screen be placed in order to obtain a sharp image? Find the nature and size of the image formed? 24. वर्षा जल संग्रहण से क्या अभिप्राय है ? ग्रामीण लोगों द्वारा वर्षा जल संग्रहण के लिए अपनाई गई विधियों का उल्लेख कीजिए। What is meant by Rain Water Harvesting? Mention some of the common methods used for Rain Water Harvesting by the rural people. अथवा (OR) (क) पारितंत्र में अपमार्जकों की क्या भूमिका है ?

What is the role of decomposers in ecosystem?

1

		\ \ \ \ = f	केसी पारितंत्र को किस प्रकार प्रभा	वेत करती है ?	1+1=2
	(ख)	आजान क्या ह तथा यह । What is azone and how	does it affect any ecosystem?		
		what is ozone and now	धन का उपयोग सफेदी करने के वि	मा होता है —	1+1 = 2
5.	(ক)	किसी पदार्थ 'X' क विल	यन का उपयाग सकदा करन के र		
		A solution of a substant	ce 'X' is used for white washing	in part of the last	
		(i) पदार्थ 'X' का नाम	तथा इसका सूत्र ।ताखर।		
		Name the substance	e 'X' and write its formula.	m I	
		(ii) उपरोक्त पदार्थ 'X'	की जल के साथ अमिक्रिया लिखि	sunter	
		Write the reaction	of the above substance 'X' with तंयोजन अभिक्रिया के विपरीत क्यों	कहा जाता है ? इन अभि	क्रेयाओं के लिए
	(ख)	वियोजन अभिक्रिया का र	त्याजन आनाक्रया क विनयत प्रम	greet silling to the first	1+1 = 2
		समीकरण लिखिए।	reactions called the opposite of	combination reactions ? V	Vrite equations
		Why are decomposition for these reactions.	reactions cancer the opposite of		
26.	(क)	आक्सीकरण अभिक्रिया क	या है ? एक उदाहरण दीजिए।		1
20.	(5.7	What is oxidation reac	tion ? Give one example.		
	(रव)	निम्न पदों को परिमाषित	कीजिये -		1+1+1=3
	1.2	Define the following to		Avanue and	
		(i) अयस्क	(ii) गैंग	(iii) खनिज	
		Ore	Gangue	Mineral	
			अथवा (OR)		
	ऑव	सीजन (परमाणु क्रमांक 8)	तथा सल्फर (परमाणु क्रमांक 16) अ लिखिए। इनमें से कौन सा तत्व	ावर्त सारणी के समूह 16 के व अधिक ऋण विद्युत होगा और	तत्व हैं। इन दोनां : क्यों ?
	तत्य	। का इलक्ट्रानिक विन्यास	लिखए। इनन सं कान सा वस्त्र	2014(4) JC 1 14 31, 41 11 11	1+1+2 = 4
		(i. aumbar 9)	and Sulphur (atomic number 16	belong to group 16 of the	e periodic table.
	Oxy	gen (atomic number o)	uration of these two elements.	Which of these element	s will be more
		tronegative and why?	, M. H. H		
		हमारे आमाशय में अम्ल	की लगा भमिका है ?		1
27.	( <del>a</del> )	What is the role of ac	id in our stomach?		
	4.0	What is the role of ac	ह उपयोग की सलाह क्यों दी जाती	青?	1
	(ख)	Why is the use of iod	icad calt advisable ?		
	444	why is the use of for पादप में भोजन का स्था	जनगण कैये होता है ?		2
	(4)	How is food transpor			
		How is food transpo-	अथवा (OR)		
	for	े 🗝 का ओजन को अन	शोषित करने के लिए क्षुद्रांत्र को कै	से अभिकल्पित किया गया है	? 1
	(क	) पद्म हुए भाजन का जब	estine designed to absorb digest	ed food ?	
		How is the shan had	वेत्र बनाइये तथा इसमें निम्नलिखित	भागों को प्रदर्शित कीजिये	- 1½+1½ = 3
	(ख	) मानव पाचन (१३ वर्ग । Dame - discomm of b	aman alimentary canal and labe	the following parts in it -	BROKE KINNY DERMA
			(ii) यकृत	(iii) अग्नाशय	
		(i) आमाशय Stomach	Liver	Pancreas	+1
		Stomach	23,701	100,000,000,000	
22	2 (11)	VV)	[5]		[ P.T.O.
43	3 (H	AIN)			

(क) पार्श्व परिपथ में ज्ञात कीजिये – 1+1=2In the given circuit, calculate -(i) परिपथ का कुल प्रतिरोध Total resistance of the circuit (ii) परिपथ में प्रवाहित कल धारा Total current in the circuit (ख) विद्युत सामर्थ्य (शक्ति) को परिभाषित कीजिये और इसका S.I. मात्रक भी लिखिये। 1+1=2Define Electric Power and write its S.I. unit also. अथवा (OR) (क) किसी विद्युत परिपथ में लघपथन कब होता है ? When does an electric short circuit occur? (ख) परिनालिका चुंबक की भाँति कैसे व्यवहार करती है ? क्या आप किसी छड़ चुंबक की सहायता से किसी विद्युत धारावाही परिनालिका के उत्तर ध्रव तथा दक्षिण ध्रव का निर्धारण कर सकते हैं ? समझाइये। How does a solenoid behave like a magnet ? Can you determine the north and south poles of a current carrying solenoid with the help of a bar magnet ? Explain. (क) एक गोलीय दर्पण की वक्रता त्रिज्या 25 सेमी है। इसकी फोकस दूरी क्या होगी.? 29 The radius of curvature of a spherical mirror is 25 cm. What will be its focal length? (ख) उस दर्पण का नाम बताइए जो बिंब का सीधा तथा आवर्धित प्रतिबिम्ब बना सके। Name a mirror that can give an erect and enlarged image of an object. (ग) व्याख्या कीजिये कि तारे क्यों टिमटिमाते हैं। 2 Explain why do stars twinkle. (क) ऊर्जा के उत्तम स्रोत की क्या विशेषताएँ होती हैं ? What are the characteristics of good source of energy?

V. House part with the

(ख) ऐसे दो ऊर्जा स्रोतों के नाम लिखिए जिन्हें आप नवीकरणीय मानते हैं। अपने चयन के लिए तर्क दीजिए। 2

Name two energy sources that you would consider to be renewable. Give reasons for your choices.