रोल नं. Roll. No.			मुद्रित पृष्ठों की संस् No. of printed pa	
033			233 (H	XL)
	201	16		
	विज्ञान (सै			
	SCIENCE (
समय : 3 घण्टे Time : 3 hours]			[पूर्णाः [Max. Mar	存: 80 rks:80
निर्देश: (i) इस प्रश्न पत्र में व	हुल ३० प्रश्न हैं। सभी प्रश	न अनिवार्य हैं।		
	वये नियत अंक उसके सम्			
संख्या 7 से 15	हुविकल्पीय प्रश्न है। प्रश् तक दो अंक के प्रश्न 5 से 30 तक बार अंक के	हैं। प्रश्न संख्या 16	क एक अंक के प्रश्न है से 24 तक तीन अंक	हैं। प्रश्न के प्रश्न
(ii) Marks allocated (iii) Question No. 1 i Question Nos. 7	to every question are in smultiple choice type of to 15 are of two mar Nos. 25 to 30 are of four	dicated against it. question. Question No k each. Question No	os, 2 to 6 are of one man	rk each. ee mark
 इस प्रश्न के प्रत्येक खण्ड में लिखिये – 				$1 \times 6 = 6$
Four options are given in	each part of question. V	Write the correct answ	er in your answer book	- 3
(क) निम्नलिखित में कौन ए				
	ing is an amphoteric ox		GASO	
(i) Na ₂ O	(ii) Al ₂ O ₃	(iii) MgO	and the left of the same	2.4
(ख) वह प्रक्रिया, जिसके कार The process by which (i) जदासीनीकरण Neutralisation	ण चादा क ऊपर काला पर the black coating on silv (ii) ऑक्सीकरण Oxidation			
(ग) लसीका मनुष्य के किर	त तंत्र से सम्बन्धित भाग है			
Lymph is associated	with which part of hun	nan system –		
(i) उत्सर्जन	(ii) परिवहन	(iii) पोषण	(iv) श्वसन	
Excretion	Transportation	Nutrition	Respiration	0
	प्लग कुंजी अथवा स्विच के represent a plug key or			ताक है –

(iv) —(•)—

(iii) —()—

(ii) → ⊢

	(ड) मानव नेत जिस भाग पर	किसी वस्तु का प्रतिवि	वेंब बनाते हैं, वह है –		
	The human eye forms t (i) कॉर्निया Cornea	he image of an obje (ii) परितारिका Iris	ect at its – (iii) पुतली Pupil	(iv) दृष्टिपटल Retina	
	(ঘ) 'जैव विविधता के विशिष्ट 'Biodiversity hot spots (i) खेत	स्थल हैं – 'are – (ii) यन	(iii) बगीचे Gardens	(iv) धुवीय क्षेत्र Polar region	
2.	Fields पीतल के मुख्य अवयवों के ना Name the main constituent	Forests म बताइये। s of brass.	Galdelis	1-20	1
3.	एच.आई.वी. (HIV) का विस्त Write full form of HIV.				1
4.	स्वतन्त्रतापूर्वक लटकाया गया In which direction a freely	दण्डचुम्बक किस दिश suspended bar mag	शा में ठहरता है ? met rest ?		1
5.	समतल दर्पण की फोकस दूरी What is the focal length of	कितनी होती है ?			1
6.	ऊर्जा के दो वैकल्पिक स्रोतों Write name of two alterna	के नाम लिखिए।			1
7.	निम्नलिखित रासायनिक समीव Balance the following chen	रणों को सन्तुलित की			1+1=2
	(क) NaOH+H ₂ SO ₄ —	Na ₂ SO ₄ +H ₂ O			
8.	(ख) Fe+H ₂ O → Fe ₃ O निम्नलिखित यौगिकों का ना Name the following comp H H H (क) H—C—C—C—O	मांकन कीजिये — oounds —	H O ∥ (ख) H—C—C	с—ОН	1+1=2
	H H H	mily de de co	Н		1+1=2
9.	उस ऊतक का नाम लिखिये Write the name of tissue (क) जो पौधों में मोज्य पद Which transports fo	– थौं का वितरण करत	ा है।		
	(ख) जो पौधों में जल तथा Which transports w	खनिज पदार्थों का वि ater and minerals in	वेतरण करता है। n plants.		*1

10. जीवाश्म क्या हैं ? जीवाश्म किस प्रकार जैव विकास का प्रमाण प्रस्तुत करते हैं ? 1+1=2What are Fossils? How fossils provide evidence for evolution? 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? 12. 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. 2Ω , 3Ω तथा 6Ω के तीन प्रतिरोधकों को किस प्रकार संयोजित करेंगे कि संयोजन का कुल प्रतिरोध 4Ω हो ? 2How can three resistors of resistances 2Ω , 3Ω and 6Ω be connected to give a total resistance of 4Ω ? 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 (क) हाइड्रेटेड कॉपर सल्फेट का रासायनिक सूत्र लिखिए। 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. क्या होता है जब (केवल रासायनिक समीकरण दीजिये) — 1+1+1=3

- (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।
 Bleaching powder reacts with dilute Hydrochloric acid.

अथवा (OR)

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 Modern 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.	
20	मानव में वहन तंत्र के घटक कौन से हैं ? इन घटकों के क्या कार्य हैं ?	
20.	What are the components of transport system in human beings? What are the functions of these components?	
21	निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये – 1½+1½=3	
21,	Write short note on following -	
	(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। 2 What is meant by electrical resistivity of the material of a conductor ? Clarify.	
	(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?	
23.	दूर दृष्टि दोष क्या है ? दूर दृष्टि दोष उत्पन्न होने के दो कारण लिखिये। रेखीय आरेख द्वारा समझाइये कि इस	
3703	दोष का निवारण चश्मे द्वारा कैसे किया जा सकता है ?	
	What is long sightedness? List two causes for development of long sightedness. Describe with the ray diagram, how this defect may be corrected by using spectacles?	
	अथवा (OR)	
	5 सेमी लम्बी एक वस्तु 20 सेमी फोकस दूरी वाले उत्तल लेंस की मुख्य अक्ष के लम्बवत् रखी गई है। लेंस से वस्तु की दूरी 30 सेमी है। इसके द्वारा बनने वाले प्रतिबिम्ब की (i) स्थिति (ii) प्रकृति (iii) आकार ज्ञात कीजिये। 1+1+1=3	Name of the last o
	An object 5 cm in length, is placed perpendicular to the principal axis of a convex lens of focal length 20 cm. The distance of object from lens is 30 cm. Find—(i) Position (ii) Nature (iii) Size of image formed by it.	
24	. (क) अम्ल वर्षा क्या है ? अम्ल वर्षा का एक हानिकारक प्रमाव लिखिये। 1+1=2 What is Acid rain ? Write one harmful effect of Acid rain.	
	(ख) खाद्य शृंखला क्या है ?	
	What is Food chain?	
	अथवा (OR)	
	वर्षा जल संग्रहण से क्या तात्पर्य है ? ग्रामीण लोगों द्वारा वर्षा जल संग्रहण के लिये अपनाई गई विधियों का उल्लेख	ī
	কীসিए।	3
	What is meant by Rain Water Harvesting? Mention some of the common methods used for Rain Water Harvesting by the rural people.	r
	wight of the state and resident a registrate of the state	

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 एथेनॉडक 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 26. निम्न में अन्तर कीजिये -2+2=4Differentiate 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 ? 1+1+2=4Oxygen (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। $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 2$ 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। Draw labelled diagram of human female reproductive system. (ख) मानव में बच्चे का लिंग निर्धारण कैसे होता है ? 2 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) मुजा 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
		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 घण्टे जलाने पर बल्ब द्वारा उपमुक्त कर्जा		
		Energy consumed by bulb when it is lighted for 4 hours		
	(ख)	विद्युत घारा द्वारा प्रदत्त ऊर्जा की दर का निर्धारण कैसे किया जाता है ?		1
		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
	n eine	The magnification produced by a plane mirror is +1. What does it mean?		
	(ग)	व्याख्या कीजिए कि तारे क्यों टिमटिमाते हैं।		2
		Explain why do stars twinkle.		
30	(ক)	उत्तम ईधन 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 वि	नेखिए। 1½+	$1\frac{1}{2} = 3$
	, ,	Compare and contrast bio-mass and hydro electricity as source of energy.		
		NO SEASON PROPERTY CONTRACTOR OF THE SEASON PROPERTY OF THE SEASON P		
