रोल नं.	मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 6
Roll No.	No. of printed pages: 6
033	233 (HXK)
2018	
विज्ञान (सैद्धान्तिक)	
SCIENCE (THEORY)	
समय : 3 घण्टे]	[पूर्णांक : 80
Time: 3 hours	[Max. Marks : 80
निर्देश: (i) इस प्रश्न पत्र में कुल 30 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।	
(ii) प्रत्येक प्रश्न के लिये नियत अंक उसके सम्मुख दर्शाये गये हैं।	
(iii) प्रश्न संख्या 1 बहुविकल्पीय प्रश्न है। प्रश्न संख्या 2 से 6 संख्या 7 से 15 तक दो अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 10 हैं। प्रश्न संख्या 25 से 30 तक चार अंक के प्रश्न हैं।	तक एक अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न 6 से 24 तक तीन अंक के प्रश्न
Note: (i) There are in all 30 questions in this question paper. All que	estions are compulsory.
(ii) Marks allocated to every question are indicated against it.	
(iii) Question No. 1 is multiple choice type question. Question Question Nos. 7 to 15 are of two marks each. Question 1 each. Question Nos. 25 to 30 are of four marks each.	Nos. 2 to 6 are of one mark each. Nos. 16 to 24 are of three marks
 इस प्रश्न के प्रत्येक खण्ड के उत्तर में चार विकल्फ दिये गये हैं। में लिखिये — 	$1 \times 6 = 6$
Four options are given in each part of this question. Write the correct	ct answer in your answer book -
(क) साधारण नमक का रासायनिक सूत्र है — The chemical formula of common salt is — (i) NaCl (ii) HCl (iii) NaOH	(iv) HNO ₃
(ख) किसी विलयन का pH मान 7 है। यह विलयन होगा –	

(ग) निम्नलिखित में से कौन सा पादप हॉर्मीन है –

Which of the following is a plant hormone -

The pH of a solution is 7. This solution will be -

(ii) क्षारीय

(i) इंसुलिन Insulin

(i) अम्लीय

Acidic

(ii) थायरॉक्सिन

Thyroxin

Alkaline

(iii) एस्ट्रोजन

Oestrogen

(iii) उदासीन

Neutral

(iv) साइटोकाइनिन Cytokinin

(iv) इनमें से कोई नहीं

None of these

[P.T.O.

(ધ)	प्रति	रोध का मात्रक हैं –						
	The	unit of resistance	is –					
	(i)	वोल्ट	(ii)	ओम	(iii)	एमिपयर	(iv) जूल	
		Volt		Ohm		Ampere	Joule	
(ভ)	The	उत्तल लेंस की फोव focal length of co	nvex	lens is 20 cm. Po	wer o	f the lens is –		
	(i)	-2D	(ii)	-2D	(iii)	+51)	(iv) –5D	
(ঘ)	निम	द में ऊर्ज़ा का पारंपी	रेक स	ोत है –				
	In t	following, the conv	entio	nal source of ener	gy is	-		
	(i)	जीवाश्मी ईंधन	(ii)	सौर ऊर्जा	(iii)	भूतापीय ऊर्जा	(iv) नाभिकीय ऊर्जा	
		Fossil Fuels		Solar Energy		Geothermal Ener	gy Nuclear Energy	
विरः	भाषन	अभिक्रिया का एक उ	उदाहर	ण दीजिये।				1
Giv	e an	example of displac	emen	nt reaction.				
uzh	जन्म जन्म	हार्मीन का उदाहरण	' <u>ਦੀ</u> ਵਿ	को जो छीमा। मस्थि	चे च	ਾਹਿਤ ਵੀਤਾ ਹੈ।		1
	_	example of animal						'
		•				,		
~	-	यकीय प्रेरण को परिष Lastromussatio ind						1
1961	шее	lectromagnetic ind	ueno	11.				
रनैत	न कि।	अपवर्तन का नियम	लेखिर	मे ।				1
Wri	te Sn	ell's law of refract	ion.					
सूर्य	सं अ	ानं वाले किस विकिर	ण से	ओजोन परत पृथ्वी	की र	पुरक्षा करती है ?		i
•		uch radiation radia				•	1?	
fàsis	सरक क	र्णा सन्धाने की अधिकित	गटन	केवन ग्रामाग्रीक क	<u> भीटा रा</u>	ਾ ਨਿੱਲਿਆ। ਦੁਕਾਨਾ ।	रक उपयोग भी बताइये।	2
		• •					ching powder. Give	
	also	•	cion .	ior the reaction c	, i jii ç	paration or bica	eming powder, dive	ns one
कार्ब	न झाँ	गिकों की नाम पद्धति	के उ	गधार पर निम्न थौरि	गेकों व	हा नामकरण कीजि	Ų -	1 -1=2
		asis of nomenclatu						
		н н н				H		
	(ക്)		וי		(रव)	HC = O		
	(44)		ا ب		(-1)	11		
		H H H						

233 (HXK)

3.

8.

233	(HXK) [3] [P.Y.O
	good conductor of electricity. Identify X, Y and Z.
	A non-metal X exists in two different forms Y and Z. Y is the hardest natural substance, whereas Z is
	अच्छा चालक है। X, Y तथा Z को पहचानिए।
	एक अधातु X दो भिन्न रूपों Y तथा Z में रहता है। Y एक कटोरतम प्राकृति <mark>क पदार्थ</mark> है जबकि Z विद्युत का एव
	अथवा (OR)
	(ख) दो धातुओं के नाम बताइय <mark>े जो प्रकृति में मुक्त</mark> अवस्था में पायी जाती हैं। Name two metals whic <mark>h are found in nat</mark> ure in the free state.
17.	(क) मिश्रातु क्या होते हैं ? इसके दो <mark>उदाहरण भी दीजिए।</mark> What are alloys ? Give its two example also.
16.	आधुनिक आवर्त नियम क्या है ? आधुनिक आवर्त सारणी में 'समूह' तथा 'आवर्त' का आशय स्पष्ट कीजिए।
15.	नवीकरणीय तथा अनवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों से क्या अभिप्राय है ? प्रत्येक का एक-एक उदाहरण दीजिये।
	What do you mean by spectrum of light? Which colour of spectrum deviates the most and which the least?
14.	प्रकाश के स्पेक्ट्रम से आप क्या समझते हैं ? स्पेक्ट्रम के किस रंग का विचलन सबसे अधिक व किसका सबसे क
13.	किसी चालक का प्रतिरोध किन कारकों पर निर्भर करता है ? समझाइये। What are the factors on which the resistance of a conductor depends ? Explain.
	विद्युत लैंग्प के तन्तुओं के निर्माण में प्रायः टंगस्टन का प्रयोग क्यों किया जाता है ? स्पष्ट कीजिए। Why is the tungsten almost used as a filament of electric lamp? Clarify.
11.	मानव में बच्ये का लिंग निर्धारण कैसे होता है ? How is the sex of child determined in human beings ?
10.	लार क्या है ? भोजन के पाचन में इसकी क्या भूमिका है ? What is saliva ? What is its role in the digestion of food ?
9.	परागण व निषेचन में अन्तर बताइये। Differentiate between Pollination and Fertilisation.

Downloaded from cclchapter.com

18.		होता है जब (केवल र at happens when (wi		ŕ			1+1+1 =
	(ক)		।इड्राक्साइड <i>रे</i>	किया की जाती			
	(ख)	चूने के पानी में कार्बर Carbon dioxide gas			ं जाती हैं।		
	(ग)	जिप्सम को 373°K त Zipsum is heated u		ं जाता है।			
19.		की अनुदैर्ध्य काट का w longitudinal sectio परागकीश Anther					1½+1½=
20.	(ক)		ences betwee के उपयोग क	ह्या अन्तर हैं ? n aerobic and and गे सलाह क्यों दी र		•	-
21.		व पावन तंत्र का स्वच्छ w a neat and clean di आमाशय Stomach	चित्र बनाइये	तथा इसमें निम्निल		•	
				अथवा (OR			
		। स्वसम तंत्र का स्वच्छ					
	(i)	v a neat and <mark>clean di</mark> फुफ्फुस Lung	agram of hur (ii)	nan respiratory s ष्रवासनली Tra <mark>che</mark> a	ystem and label th	ne following par डायाफ्राम Diaphragm	ts in it
22.	(क)	एक विद्युत बल्ब में 20 An electric bulb is r					1
	(ख)	चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं Write two properties	.,				2
233	(HX	K)		[4]			

Downloaded from cclchapter.com

23.		रेभी फोकस यूरी वाले अवतल दर्पण से 20 सेमी की दूरी पर 4 सेमी लम्बी वस्तु रखी है। प्रतिबिम्ब की स्थित हार व प्रकृति बताइये।	ते, 3
		cm long object is placed at a distance of 20 cm from a concave mirror of focal length 15 cm. Fir position, size and nature of the image.	ıd
		अथवा (OR)	
	निक	टवृष्टि दोष से क्या अभिप्राय है ? इस दोप का कारण तथा संशोधन बताइए।	
	Wh	at is meant by Myopia? Write the causes and correction of this defect.	
24.	(ক)	पर्यावरण के किन्हीं दो अजैव घटकों के नाम लिखिये।	l
	(ख)	Name any two abiotic components of environment. नाभिकीय संलयन से आप क्या समझते हैं ? उदाहरण देकर समझाइये। What do you mean by Nuclear fusion ? Explain with example.	2
25.	(क)	समजातीय श्रेणी क्या है ? उदाहरण सहित समझाइये। What is homologous series ? Explain with an example.	2
	(ख)		2
26.		एक धातु तथा एक अधातु का नाम लिखिये, जो सामान्य ताप पर द्रव अवस्था में पायी जाती हैं। Name a metal and a non-metal found in liquid state at normal temperature. आयिनिक यौगिकों के सामान्य गुणधर्मों का उल्लेख कीजिए तथा स्पष्ट कीजिए कि आयिनिक यौगिकों क]
	(-1)		3
		Mention the general properties of ionic compounds and clarify that why do ionic compounds have high melting points.	
		अथवा (OR)	
	(ফ)	भर्जन तथा निस्तापन में क्या <mark>अंतर है ? जिंक के अयस्कों</mark> के भर्जन एवं निस्तापन के समय होने वाल रासायनिक अभिक्रिया लिखिए! What is the difference between roasting and calcination? Write the chemical reaction that take place during roasting and calcination of zinc ores.	3
	(ख)	िम्न अभिक्रिया में उपचित तथा अपचित पदार्थ की पहचान कीजिये — Identify the substance that is oxidised and reduced in the following reaction — $MnO. = 4HC1 \longrightarrow MnCl_2 + 2H_2O + Cl_2$	l
233 ((HX	K) [5] [P.T.C).

Downloaded from cclchapter.com

27.	(ক)	हमारे शरीर में वसा का पाचन कहाँ होता है ?
	(ख)	Where does the digestion of fat takes place in our body? किसी पींधे से जाइलम निकाल देने पर उसमें क्या प्रभाव पड़ेगा ?
	(ग)	What will happen to a plant if its xylem is removed ? समजात तथा समरूप अंगों को एक—एक उदाहरण देकर समझाइये। 2 Explain analogous and homologous organs with one example each.
28.	दिथे	भए परिपथ आरेख में गणना की जिये —
	In t	he given circuit diagram, calculate — 5Ω प्रत्येक प्रतिरोधक से प्रवाहित विद्युत धारा 1½ The sum of the picture of the projector.
	(ii)	·
	(iii)	The total resistance of the circuit परिपथ में प्रवाहित कुल विद्युत धारा The total current in the circuit
29.	(ক)	पलेमिंग का वामहरत नियम लिखिए।
	/\	State Fleming's left hand rule. पत्यावर्ती धारा तथा दिष्ट धारा में दो अंतर बताइए।
	(ख)	प्रत्यावर्ती धारा तथा दिष्ट धारा में दो अंतर बताइए। 2 Give two differences between alternating current and direct current.
		अथवा (OR)
	(क)	किसी अंतरिक्ष यात्री को आकाश नीले की अपेक्षा काला क्यों प्रतीत होता है ? 2 Why does the sky appear dark instead of blue to an astronaut ?
	(ख)	प्रकाश वायु से 1.50 अपवर्तनांक के काँच में प्रवेश करता है। काँच में प्रकाश की चाल क्या होगी, यदि वायु में प्रकाश की चाल 3×10^8 मी.से. $= 10^8$ मी.से. $=$
		Light enters from air to glass having refractive index 1.50. What will be the speed of light in glass if the speed of light in air is 3×10^8 ms ⁻¹ .
30.	(क)	एक संसाधन के रूप में <mark>बन का क्या महत्व</mark> है ? स्पष्ट कीजिए।
	(됍)	What is the importance of forest as a resource? Clarify. जल संग्रहण से क्या अभिप्राय है ? जल संरक्षण के लिए प्रयोग होनी वाली दो परंपरागत पद्धतियाँ बताइये।
		What do you mean by water harvesting? Write two traditional systems of water conservation.
		अथवा (OR)
	(क)	पर्यावरण को बचाने के लिए तीन प्रकार के 'R' से आप क्या समझते हैं ? संक्षेप में लिखिये। 3
	(ख)	What do you mean by the three 'R's to save the environment ? Write in brief. अमृता देवी विश्नोई राष्ट्रीय पुरस्कार किस दिशेष कार्य के लिथे दिया जाता है ?
) /	For which specific work, the Amrita Devi Bishnoi national award is given?

233 (HXK)

[6]