रोल नं. Roll No.	मुदित पृष्ठों की संख्या : 6 No. of printed pages : 6
033	233 (HXK)
2018	
विज्ञान ( सैद्धान्तिक )	
SCIENCE (THEORY)	6
समय : 3 घण्टे ] Time : 3 hours	पूर्णांक : 80   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 तक संख्या 7 से 15 तक दो अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 16 से हैं। प्रश्न संख्या 25 से 30 तक चार अंक के प्रश्न हैं।	एक अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न 24 तक तीन अंक के प्रश्न
Note: (i) There are in all 30 questions in this question paper. All question	s are compulsory.
(ii) Marks allocated to every question are indicated against it.	
(iii) Question No. 1 is multiple choice type question. Question Nos. Question Nos. 7 to 15 are of two marks each. Question Nos. 1 each. Question Nos. 25 to 30 are of four marks each.	2 to 6 are of one mark each. 16 to 24 are of three marks
<ol> <li>इस प्रश्न के प्रत्येक खण्ड के उत्तर में चार विकल्फ दिये गये हैं। सही में लिखिये –</li> </ol>	विकल्प अपनी उत्तर-पुस्तिका 1×6=6
Four options are given in each part of this question. Write the correct ans	wer 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 <sub>3</sub>
<ul> <li>(ख) किसी विलयन का pH मान 7 है। यह विलयन होगा –</li> <li>The pH of a solution is 7. This solution will be –</li> <li>(i) अम्लीय (ii) क्षारीय (iii) उदासीन</li> </ul>	(iv) इनमें से कोई नहीं
Acidic Alkaline Neutral	None of these
(ग) निम्नलिखित में से कौन सा पादप हॉर्मोन है – Which of the following is a plant hormone –	

(iv) साइटोकाइनिन

Cytokinin

(iii) एस्ट्रोजन

Oestrogen

(ii) थायरॉक्सिन

Thyroxin

(i) इंसुलिन

Insulin

(ध) प्रतिरोध का मात्रक है	-
---------------------------	---

The unit of resistance is -

- (i) दोल्ट
- (ii) ओम
- (iii) एम्पियर
- (iv) जूल

Volt

Ohm

- Ampere
- Joule
- (ङ) एक उत्तल लेंरा की फोकस दूरी 20 सेमी है। लेंस की क्षमता ह The focal length of convex lens is 20 cm. Power of the lens is –
  - (i) -2D
- (ii) -2D
- (iii) +51)
- (iv) -5D

## (च) निम्न में ऊर्ज़ा का पारंपरिक स्रोत है -

In following, the conventional source of energy is -

- (i) जीवाश्मी ईंधन
- (ii) सौर ऊर्जा
- (iii) भूतापीय ऊर्जा
- (iv) नाभिकीय ऊर्जा

Fossil Fuels

Solar Energy

Geothermal Energy Nuclear Energy

- विरथापन अभिक्रिया का एक उदाहरण दीजिये।
   Give an example of displacement reaction.
- एक जन्तु हर्मोन का उदाहरण दीजिये, जो पीयूष ग्रन्थि से स्नावित होता है।
   Give an example of animal hormone that secretes from pituitary gland.
- विद्युत चुम्यकीय प्रेरण को परिभाषित कीजिये।
   Define electromagnetic induction.

1

1

1

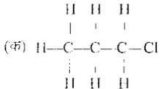
1

रनैल का अपवर्तन का नियम लिखिये।
 Write Snell's law of refraction.

Ī

1 -1=2

- 6. सूर्य से आने वाले किस विकिरण से ओजोन परत पृथ्वी की सुरक्षा करती है ? From which radiation radiated by Sun, the Ozone layer protects the earth?
- विरंजक चूर्ण बनाने की अभिक्रिया का केवल रासायनिक समीकरण त्यांखये। इसका एक उपयोग भी बताइये।
   Write only chemical equation for the reaction of preparation of bleaching powder. Give its one use also.
- 8. करबंन यंगिकों की नाम पद्धति के आधार पर निम्न थौगिकों का नामकरण कीजिए -On the basis of nomenclature of carbon compounds, name the following compounds -



233	(HXK) [3] [P.1	.o.		
	A non-metal X exists in two different forms Y and Z. Y is the hardest natural substance, whereas Z good conductor of electricity. Identify X, Y and Z.	is a		
	अच्छा चालक है। X, Y तथा Z को पहचानिए।	3		
	एक अधातु X दो भिन्न रूपों Y तथा Z में रहता है। Y एक कटोरतम प्राकृतिक पदार्थ है जबकि Z विद्युत का	एक		
अथवा (OR)				
	(ख) दो घातुओं के नाम बताइये जो प्रकृति में मुक्त अवस्था में पायी जाती हैं। Name two metals which are found in nature in the free state.	1		
17.	(क) मिश्रालु क्या होते हैं ? इसके दो उदाहरण भी दीजिए। What are alloys ? Give its two example also.	2		
16.	आधुनिक आवर्त नियम क्या है ? आधुनिक आवर्त सारणी में 'समूह' तथा 'आवर्त' का आशय रपष्ट कीजिए। What is modern period law? Clarify the meaning of 'groups' and 'periods' in modern periodic tab	3 de.		
15.	नवीक्षरणीय तथा अनवीकरणीय ऊर्जा स्नोतों से क्या अभिप्राय है ? प्रत्येक का एक-एक उदाहरण दीजिये। What is meant by renewable and non-renewable sources of energy ? Give one example of each.	2		
14.	प्रकाश के स्पेक्ट्रम से आप क्या समझते हैं ? स्पेक्ट्रम के किस रंग का विचलन सबसे अधिक व किसका सबसे होता है ? What do you mean by spectrum of light? Which colour of spectrum deviates the most and which least?	2		
	किसी चालक का प्रतिरोध किन कारकों पर निर्भर करता है ? समझाइये। What are the factors on which the resistance of a conductor depends ? Explain.	2		
12.	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.	2		
11.	मानव में बच्चे का लिंग निर्धारण कैसे होता है ? How is the sex of child determined in human beings ?	2		
10.	लार क्या है ? भोजन के पाचन में इसकी क्या भूमिका है ? What is saliva ? What is its role in the digestion of food ?	2		
9.	Differentiate between Pollination and Fertilisation.	2		

18.		होता है जब (केंबल रासायनिक स					1+1+1 = 3
	VV I	nat happens when (write only che	micai equa	tion) –			
	(क)	जिंक की सोडियम हाइड्राक्साइड	से क्रिया की	जाती है।			
		Zinc reacts with sodium hydro	xide.				
	(ख)	चूने के पानी में कार्बन डाइआक्सा	इंड गैस प्रवा	हित की जाती है।			
		Carbon dioxide gas is passed i	n lime wate	r.			
	(11)	जिप्सम को 373°K तक गरम कि	ग जाता है।				
	. ,	/ipsum is heated upto 373°K.					
10	TINI	20 COST (1900 COST (200 COST) (200 COST (200 COST) (200	ا ندر داد	<del>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</del>		_	
19.		की अनुदैर्ध्य काट का चित्र बनाइये sw longitudinal section of a flow				ય ∸	$1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}=3$
	(i)	पराभकाश (ii		tonowing parts in i		अंडाशय	
	(.)	Anther	Stigma		(iii)	Ovary	
20.	(क)	वायवीय तथा अवायवीय श्वसन में	7/	÷ ?		Ovary	2
	( )	What are the differences between			ation '	?	2
	(ख)	आयोडीन युक्त नमक के उपयोग		Market States (States for Section 1975)			1
	, ,	Why is the use of iodiscd salt a					
21				0 00 " "		· v	561 
21.		व पायन तंत्र का स्वच्छ चित्र बनाइर				To the	11/21-11/2-3
	(i)	w a neat and clean diagram of h आमाशय (ii				(N#)(#)	it
	(1)	आमाशय (ii Stomach	यकृत Liver	ρ	(iii)	बड़ी आंत	
		Sternatu	LIVE			Large intestine	
			अथव	(OR)			
	मानव	व स्वरान तंत्र का स्वच्छ चित्र बनाइः	पे तथा इसमें	निम्नलिखित भागों क	दर्शा	इये –	
	Dra	w a neat and clean diagram of he	man respira	atory system and lab	el the	following parts	in it
	(i)	फुपफुस (ii)	श्वासनली		(iii)	डायाफ्राम	
		Lung	Trachea			Diaphragm	
22	(क)	एक विद्युत बल्ब में 200 V - 100 V	V अंकित है।	स्थका प्रतिशेश क्या इ	होगा 2		1
	( - /	An electric bulb is rated at 200					1
	(\			What will be its less	.suire		V250
	(43)	चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं के दो गुण र					2
		Write two properties of magnet	c field line	S.			
233	(HV	K)	ř s	. 1			
	(117	11.	[ 4	* 1:			

आकार व प्रकृति बताइये।

A 4 cm long object is placed at a distance of 20 cm from a concave mirror of focal length 15 cm. Find the position, size and nature of the image.

## अथवा (OR)

निकट--वृद्धि दोष से क्या अभिप्राय है ? इस दोप का कारण तथा संशोधन बताइए।

What is meant by Myopia? Write the causes and correction of this defect.

- 24. (क) पर्यावरण के किन्हीं दो अजैव घटकों के नाम लिखिये। 1 Name any two abiotic components of environment.
  - (ख) नामिकोय संलयन से आप क्या समझते हैं ? उदाहरण देकर समझाइये।
    What do you mean by Nuclear fusion ? Explain with example.
- 25. (क) समजातीय श्रेणी क्या है ? उदाहरण सहित समझाइये।
  What is homologous series ? Explain with an example.
  - (ख) एस्टरीकरण क्या है ? रासायनिक समीकरण सहित समझाइये। 2
    What is Esterification ? Explain with chemical equation.
- 26. (क) एक धातु तथा एक अधातु का नाम लिखिये, जो सामान्य ताप पर द्रव अदस्था में पायी जाती हैं। 1 Name a metal and a non-metal found in liquid state at normal temperature.
  - (ख) आयिनिक यौगिकों के सामान्य गुणधर्मों का उल्लेख कीन्डिए तथा स्पष्ट कीन्जिए कि आयिनिक यौगिकों का गलनांक उच्च क्यों होता है ?

Mention the general properties of ionic compounds and clarify that why do ionic compounds have high melting points.

## अथवा (OR)

- (क) भर्जन तथा निस्तापन में क्या अंतर है ? जिंक के अयस्कों के भर्जन एवं निस्तापन के समय होने वाली रासायनिक अभिक्रिया लिखिए!

  3
  What is the difference between roasting and calcination? Write the chemical reaction that takes place during roasting and calcination of zinc ores.
- (ख) निग्न अभिक्रिया में उपचित तथा अपचित पदार्थ की पहदान कीजिये Identify the substance that is oxidised and reduced in the following reaction — MnO. + 4HCl —→ MnCl<sub>2</sub> + 2H<sub>2</sub>O + Cl<sub>2</sub>

[5] [P.T.O.

27.	(ক)	हगारे शरीर में वसा का पाचन कहाँ होता है ?	1			
		Where does the digestion of fat takes place in our body?				
	(ख)		1			
		What will happen to a plant if its xylem is removed?				
	(ग)		2			
		Explain analogous and homologous organs with one example each.				
28.	दिये	भए परिपथ आरेख <b>में गणना की</b> जिये —				
		he given circuit diagram, calculate – 5Ω				
	(i)	प्रत्येक प्रतिरोधक से प्रवाहित विद्युत धारा	2			
	-	The current flowing through each resistor	,			
	(11)	परिपथ का कुल प्रतिरोध	2			
		The total resistance of the circuit				
	(111)	5 5	1			
		The total current in the circuit				
29.	(ক)	पलेमिंग का वामहस्त नियम लिखिए।	2			
		State Fleming's left hand rule.				
	(ख)		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 <sup>8</sup> मी.सं. <sup>-1</sup> है।	2			
		Light enters from air to glass having refractive index 1.50. What will be the speed of light in	n			
		glass if the speed of light in air is $3 \times 10^8$ ms <sup>-1</sup> .				
30.	<b>(क)</b>	एक संसाधन के रूप में वन का क्या महत्व है ? स्पष्ट कीजिए।	2			
		What is the importance of forest as a resource? Clarify.				
	(ख)	जल संग्रहण से क्या अभिप्राय है ? जल संरक्षण के लिए प्रयोग होनी वाली दो परंपरागत पद्धतिय	ĬТ			
		बताइये ।	2			
		What do you mean by water harvesting? Write two traditional systems of water conservation.				
		अथवा (OR)				
	(क)	and the control of th	3			
		What do you mean by the three 'R's to save the environment? Write in brief.	301			
	(ख)	अभृता देवी विश्नोई राष्ट्रीय पुरस्कार किस विशेष कार्य के लिये दिया जाता है ?	1			
		For which specific work, the Amrita Devi Bishnoi national award is given?				

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