रोल नं. 📙		T
Roll No.		

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 8

No. of printed pages: 8

033

233 (HSI)

2020 विज्ञान (सैद्धान्तिक) SCIENCE (THEORY)

समय : ३ 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 तक **एक** अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 7 से 15 तक **दो** अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 16 से 24 तक **तीन** अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 25 से 30 तक चार अंक के प्रश्न हैं।

Instruction:

- There are in all 30 questions in this question paper. All questions are compulsory.
- (ii) Marks allocated to every question are indicated against it.
- (iii) Question No. 1 is multiple choice type question. Question Nos. 2 to 6 are of one mark each. Question Nos. 7 to 15 are of two marks each. Question Nos. 16 to 24 are of three marks each. Question Nos. 25 to 30 are of four marks each.
- इस प्रश्न के प्रत्येक खण्ड के उत्तर में चार विकल्प दिये गये हैं। सही विकल्प अपनी उत्तर पुस्तिका में लिखिये।

Four options are given in each part of this question. Write the correct answer in your answer book.

(क) अमोनियम हाइड्राक्साइड का रासायनिक सूत्र है -

The chemical formula of Ammonium Hydroxide is -

(i) CH₃COOH

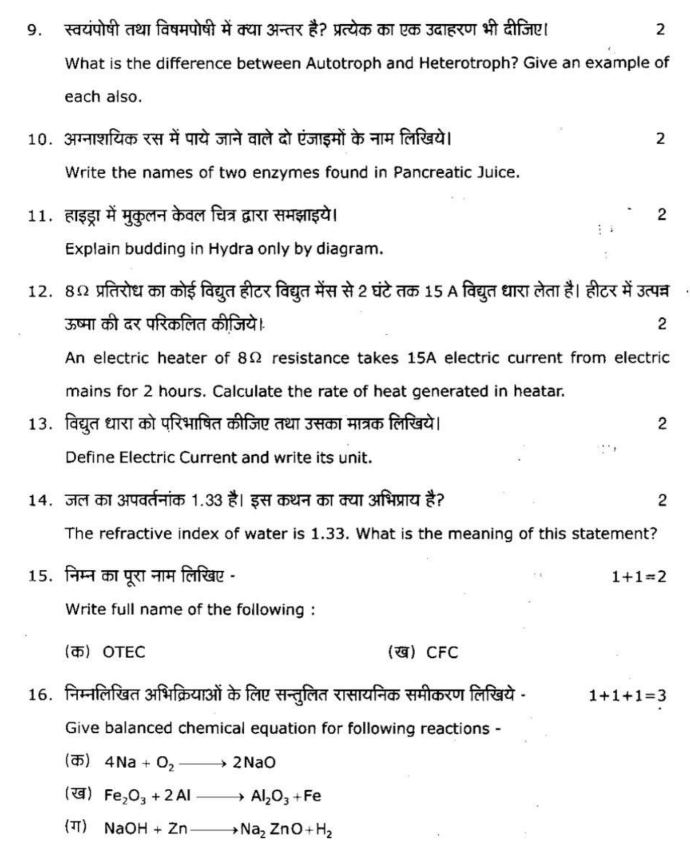
(ii) NH₄OH

(iii) H₂SO₄

(iv) NaCl

(ख)	किसी विलयन का pH स्केल प्रदर्शित करता है -					
	(i)	कार्बन की मात्रा	(ii)	हाइड्रोजन आक्साइड की मात्रा		
	(iii)	हाइड्रोजन आयन सान्द्रण	(iv)	कैल्शियम की मात्रा		
	The	pH scale of a solution represents -				
	(i)	Quantity of Carbon	(ii)	Quantity of Hydrogen Oxide		
	(iii)	Hydrogen Ion Concentration	(iv)	Quantity of Calcium		
(ग)	मनुष	प्र शरीर में वृक्क किससे सम्बन्धित है -				
	(i)	परिवहन	(ii)	पोषण		
	(iii)	श्वसन	(iv)	उत्सर्जन		
	Kidney in Human body is related to -					
	(i)	Transport	(ii)	Nutrition		
	(iii)	Respiration	(iv)	Excretion		
(ঘ)	किसी	। चुम्बक के चारों ओर का वह क्षेत्र जिसमें उसके	बल का	संसूचन किया जा सकता है, कहलाता		
	- 충					
	(i)	विभव क्षेत्र	(ii)	चुम्बकीय क्षेत्र		
	(iii)	दिशा क्षेत्र	(iv)	उदासीन क्षेत्र		
	The area surrounding a magnet where its force can be detected, is called					
	(i)	Potential field	(ii)	Magnetic field		
	(iii)	Direction field	(iv)	Neutral field		
(량)	गोली	य दर्पण के ध्रुव तथा मुख्य फोकस के बीच व	ने दूरी व	व्हलाती है -		
	(i)	वक्रता त्रिज्या	(ii)	फोकस दूरी		
	(iii)	वक्रता केन्द्र	(iv)	मुख्य अक्ष		
	The distance between pole and principal focus of a spherical mirror i called -					
	(i)	Radius of Curvature	(ii)	Focal length		
	(iii)	Centre of Curvature	(iv)	Principal axis		

1	(च) किसी पारिस्थितिक तंत्र में जो जीव उत्पादक द्वारा उत्पादित भोजन पर प्रत्यक्ष अथवा परोक्ष रूप से				
	100	ानभर र	हते हैं, कहलाते हैं -		
		(i)	अपघटक	(ii)	अपमार्जक
		(iii)	उपभोक्ता	(iv)	स्वयंपोषी
	What are the organisms called which depend directly or indirectly for the				irectly or indirectly for the
		food p	produced by the producers in an ec	osyste	m -
		(i)	Decomposers	(ii)	Detergents
		(iii)	Consumers	(iv)	Autotrophs
2.	वर्षा व	के जल व	का pH मान जब 5.6 से कम हो जाता है तो	वह क्या	कहलाती है? 1
	Wha	it is the	e rain called when its pH value goes	down	from 5.6?
3.	पंकेस	ार एवं स	त्रीकेशर दोनों युक्त पुष्प क्या कहलाता है?		1
	•		wer with both Stamens and Pistil is	called?	
4.	कोई विद्युत बल्ब 220V के जनित्र से संयोजित है। बल्ब से 0.50A विद्युत धारा प्रवाहित होती है। बल्ब				विद्युत धारा प्रवाहित होती है। बल्ब
		- 0	न कीजिए।		1
	An e	electric	bulb is connected with the generator	r of 22	OV. The current flow in bulb
	is 0.	50A. C	Calculate the power of bulb.		
5.	एक व्यक्ति दूर की वस्तुओं को तो स्पष्ट देख सकता है परन्तु निकट रखी वस्तुओं को सुस्पष्ट नहीं देख			रखी वस्तुओं को सुस्पष्ट नहीं देख	
			क्ति में कौन सा दृष्टि दोष होगा?		1
	A man is able to see the distant objects clearly but unable to see clearly th				
	nea	rby obj	jects. Which sightedness is the mar	suffer	ing from?
6.	ऊर्जा	के एक	वैकल्पिक स्रोत का नाम लिखिये।		1
	Writ	e the	name of one alternate source of en	ergy.	
Ż.	'संयो	াजन अधि	भेक्रिया' किसे कहते हैं? एक उदाहरण भी दी	जिये।	2
	Wha	at is 'C	ombination Reaction'? Give an exam	nple al	so.
8.	अभि	क्रियाशी	लता के आधार पर धातुओं को कितने वर्गों में वि	वेभाजित	किया जा सकता है? नाम लिखिये।
			· ·		2
	On the basis of reactivity, in how many groups metals can be classified? Write				
	nan	ies.			6
233	(HS	I)	[3]		[P.T.O.



अथवा (OR)

	What happens when (write only chemical equation)-					
	(क) मर्क्यूरिक आक्साइड को गरम किया जाता है।					
		Mercuric Oxide is heated.				
	(ख)	जिंक आक्साइड को कार्बन के साथ	गर्म वि	व्या जाता है।		
		Zinc Oxide is heated with Ca	rbon.			
	(ग)	आयरन आक्साइड (III) की एलुर्मि	नेयम र	से क्रिया होती है। 🕟		
		Iron Oxide (III) reacts with A	lumir	nium.		
17.	निम्न	लिखित तत्वों के इलैक्ट्रानिक विन्यास	(कोश	ों में) लिखिये -		1+1+1=3
	Writ	e electronic configuration (in			ments	5 -
	(क)	Al(13) (평) I	Mg(1	2) (刊)	Na(1	.1)
18.		रेजिया निर्माण में किन-किन अम्लों व	ज प्रयो	ग होता है तथा उनका :	अनुपात	कितना होता है? ऐक्वा
		ग्रा की एक विशेषता लिखिये।				3
		ch acids are used in preparation			nat are	e their proportion?
	Writ	e one characteristic of Aqua i	egia.			
19.	प्रकाश	श की दिशा में पादप की अनुक्रिया हो	ती है।	चित्र द्वारा समझाइए।		3
	Plant response in the direction of light. Explain with figure.					
20.	एक उभयलिंगी पुष्प की अनुदैर्ध्य काट का चित्र बनाकर जननांगों को प्रदर्शित कीजिये। 3					
		w a diagram of Longitudinal se	ction	of a bisexual flowe	er and	show reproductive
	organs.					
	111.14		थवा (-)	()
		। पाचन तंत्र का स्वच्छ चित्र बनाइये त पित्तनली		भ निस्तालाखत मागा अमाशय		ग्रिसका
	(i)	, अरानला w a neat and clean diagram of				
		s in it -	TIUITE	an amnericary care	ai ailu	label the following
	(i)	Bile duct	(ii)	Stomach	(iii)	Oesophagus
21.	निम्न	पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये -				11/2+11/2=3
	(i)	प्लेटलेट्स	(ii)	लसिका		
	Writ	e short notes on following -		#		
	(i)	Platelets	(ii)	Lymph		
233	(HS	I)	[5	1		[P.T.O.

1+1+1=3

क्या होता है जब (केवल रासायनिक समीकरण लिखिये) -

- 22. 400 W अनुमत का कोई रेफ्रिजरेटर 8 घंटे / दिन चलाया जाता है। 30 दिन तक चलाने के लिए ऊर्जा का मूल्य क्या होगा? (दर 3.00 रूपये प्रति KWh) 3

 A Refrigerator of 400W power is run for 8 hours/day. What will be the cost of the energy to operate it for 30 days? (Rate Rs. 3.00 per KWh)
- 23. एक वस्तु वक्रता केन्द्र (C) तथा फोकस (F) के बीच में रखी है। अवतल दर्पण तथा उत्तल दर्पण द्वारा बन्ने वाले प्रतिबिम्ब की स्थिति को किरण आरेख द्वारा दर्शाइये। 3

 An object is kept between centre of curvature (C) and focus (F). Show the position of image formed by concave mirror and convex mirror by ray diagram.

अथवा (OR)

इन्द्रधनुष बनने की घटना को समझाइये।

Explain the phenomenon of Rainbow formation.

24. निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये -

11/2+11/2=3

(क) नाभिकीय ऊर्जा

(ख) भूतापीय ऊर्जा

Write short notes on following -

(a) Nuclear Energy

- (b) Geothermal Energy
- 25. (क) दो उत्कृष्ट गैसों का नाम लिखिये। Write the name of two noble gases.

1

1

1

- (ख) मेन्डेलीफ ने अपनी आवर्त सारणी तैयार करने में कौन सा मापदण्ड अपनाया? What were the criteria used by Mendeleev in creating his periodic table?
- (ग) L कोश में अधिकतम कितने इलेक्ट्रान हो सकते हैं? How many maximum electrons may be in L-shell?
- (घ) सोडियम एथॉक्साइड का रासायनिक सूत्र लिखिए। 1
 Write the chemical formula of Sodium Ethoxide.
- 26. ऊष्माक्षेपी एवं ऊष्माशोषी अभिक्रिया की परिभाषा दीजिये। दोनों के एक-एक उदाहरण भी दीजिये। 4 Write the definition of Exothermic and Endothermic reactions. Give an example of both.

अथवा (OR)

233 (HSI)

2

- (क) निम्न के रासायनिक सूत्र एवं एक उपयोग लिखिये -
 - (i) धोने का सोडा
 - (ii) बेकिंग सोडा

Write chemical formula and one use of the following -

- (i) Washing Soda
- (ii) Baking Soda
- (ख) धातुओं एवं अधातुओं में दो अंतर तिखिये।

2

Give two differences between metals and non-metals.

27. (क) उपार्जित लक्षणों से क्या अभिप्राय है?

2

What do you mean by Acquired characters?

(ख) कोई चार अन्तःस्रावी ग्रन्थियों के नाम लिखिये।

2

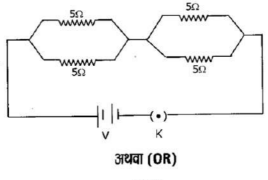
Write the name of any four Endocrine glands.

28. (क) 15V विभवान्तर के दो बिन्दुओं के बीच 5C आवेश को ले जाने में कितना कार्य किया जाता है?

How much work is done in moving a charge of 5C across two points having a potential difference 15V?

(ख) 5 Ω के चार प्रतिरोध निम्न प्रकार से किसी परिपथ में जुड़े हुए हैं। परिपथ का तुल्य प्रतिरोध (R) जात कीजिए।

Four resistors of 5Ω each are connected in a circuit as shown below. Find the equivalent resistance (R) of the Circuit.



233 (HSI)

image.

[7]

[P.T.O.

1

- (क) विद्युत परिपथों तथा साधित्रों में सामान्यतः उपयोग होने वाले दो सुरक्षा उपायों के नाम लिखिए। 1 Name two safety measures commonly used in electric circuits and appliances.
- (ख) विद्युत जनित्र किस सिद्धान्त पर कार्य करता है? On which principle, electric generator works?
- (ग) प्रत्यावर्ती विद्युत धारा उत्पन्न करने वाले दो स्रोतों के नाम लिखिए। 1
 Write the name of two alternating current producing sources.
- (घ) फ्लेमिंग के बाये हाथ के नियम से क्या सूचना मिलती है? 1
 Which information is obtained from Fleming's left hand rule?
- 29. कोई 4.0 cm आकार का बिंब किसी 15.0 cm फोकस दूरी के अवतल वर्षण से 25.0 cm दूरी पर रखा है। दर्पण से कितनी दूरी पर किसी परदे को रखा जाय कि स्पष्ट प्रतिबिंब प्राप्त हो? प्रतिबिंब की प्रकृति तथा साइज ज्ञात कीजिये।

 An object, 4.0 cm in size, is placed at 25.0 cm in front of a concave mirror of focal length 15.0 cm. At what distance from the mirror should a screen be placed in order to obtain a sharp image? Find the nature and the size of the

.......

30. बाँध बनाने के किन्हीं चार लाभों को लिखिये। Write any four benefits of constructing dams.

अथवा (OR)

पोषी स्तर क्या है? एक आहार शृंखला का उदाहरण दीजिए तथा इसमें विभिन्न पोषी स्तर बताइये। What are trophic levels? Give an example of a food chain and state the different trophic levels in it.

4