•	 			
रोल न.				
Dall Na				
Roll No.	 L			

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 8

No. of printed pages: 8

033

233 (HSI) .

2020 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 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:

- (i) 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 -

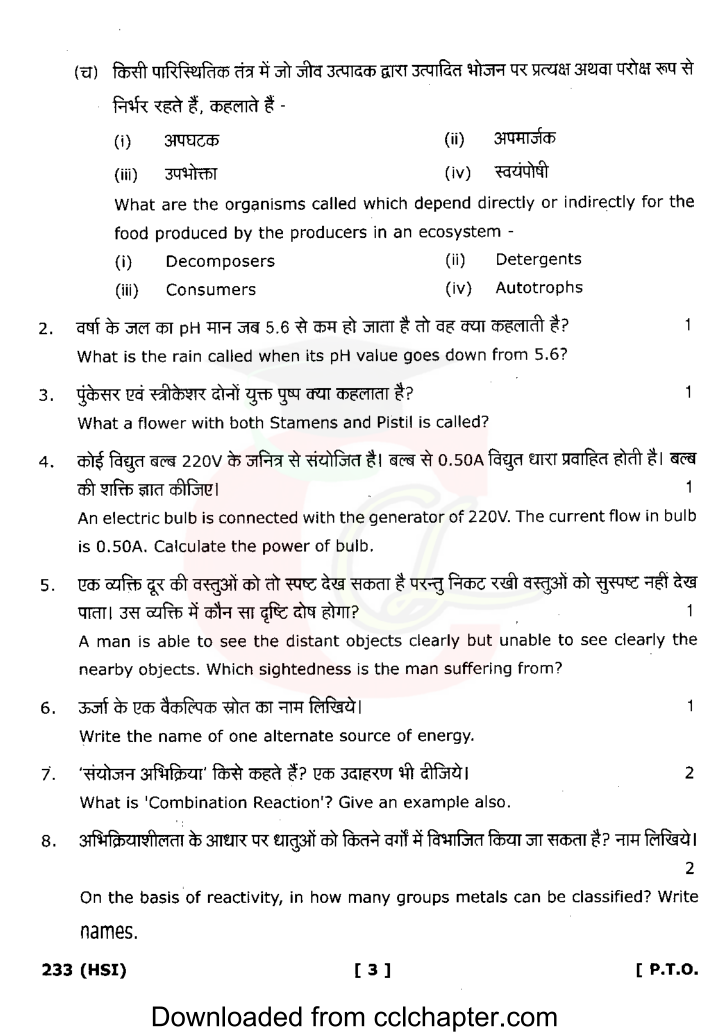
(i) CH₃COOH

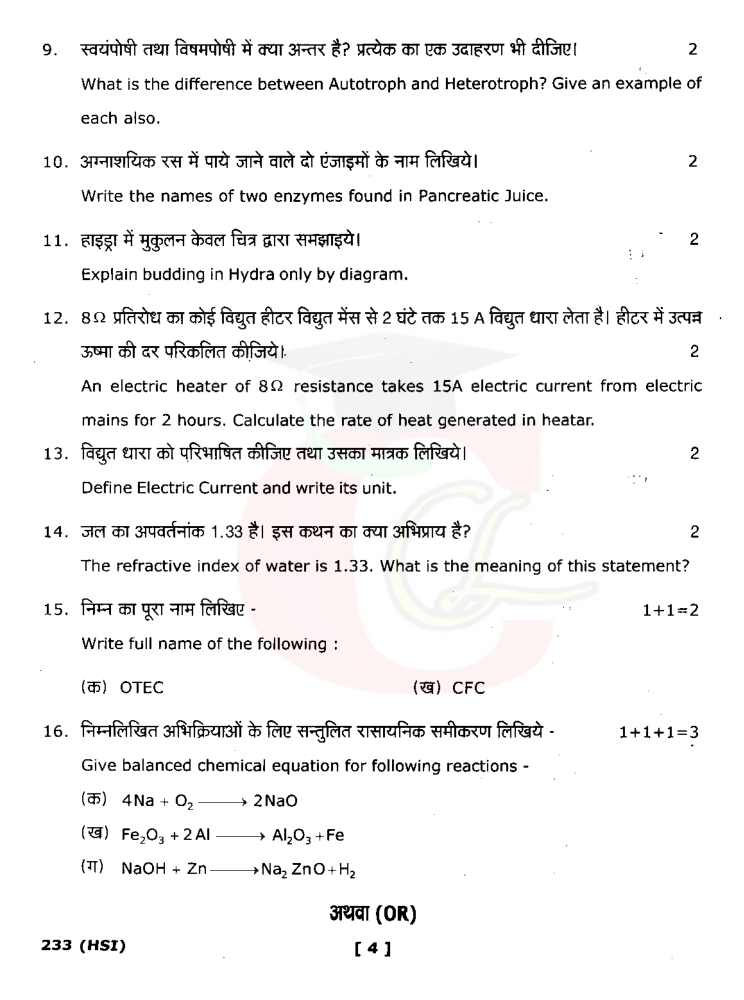
(ii) NH₄OH

(iii) H₂SO₄

(iv) NaCl

(HS	1)	[2]			
	(iii)	Centre of Curvature	(iv)	Principal axis	
	(i)	Radius of Curvature	(ii)	Focal length	
	calle	ed -			
	The	distance between pole and princi	pal fo	cus of a spherical mirror is	
	(iii)	वक्रता केन्द्र	(iv)	मुख्य अक्ष	
	(i)	वक्रता त्रिज्या	(ii)	फोकस दूरी	
(량)	गोलीय दर्पण के ध्रुव तथा मुख्य फोकस के बीच की दूरी कहलाती हैं -				
	(iii)	Direction field	(iv)	Neutral field	
	(i)	Potential field	(ii)	Magnetic field	
	The	area surrou <mark>nding a magne</mark> t where i	ts forc	e can be detected, is called -	
	(iii)	दिशा क्षेत्र	(iv)	उदासीन क्षेत्र	
	(i)	विभव क्षेत्र	(ii)	चुम्बकीय क्षेत्र	
	考 -				
(घ)	किसी	। चुम्बक के चारों ओ <mark>र का वह क्षेत्र जिसमें</mark> उसके	बल का	संसूचन किया जा सकता है, कहलाता	
	(iii)	Respiration	(iv)	Excretion	
	(i)	Transport	(ii)	Nutrition	
	• ,	ney in Human body is related to -	ì		
	(iii)	श्वसन	(iv)		
(*1)	(i)	परिवहन	(ii)	पोषण	
(ग)	मनष्ट	प्र शरीर में वृक्क किससे सम्बन्धित हैं -			
	(iii)	Hydrogen Ion Concentration	(iv)	Quantity of Calcium	
	(i)	Quantity of Carbon	(ii)	Quantity of Hydrogen Oxide	
		pH scale of a solution represents -			
	` '	हाइड्रोजन आयन सान्द्रण	` •	कैल्शियम की मात्रा	
	(i)	कार्बन की मात्रा	(ii)	हाइड्रोजन आक्साइड की मात्रा	
(ख)	किसी	विलयन का pH स्केल प्रदर्शित करता है -			





(HSI)	[5]	[P.T.O.				
(i) Platelets	(ii) Lymph					
Write short notes on following -						
(i) प्लेटलेट्स	(ii) लसिका					
निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये -	•	$1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 3$				
(i) Bile duct	(ii) Stomach	(iii) Oesophagus				
parts in it -						
Draw a neat and clean diagram of Human alimentary canal and label the following						
(i) पित्तनली	(ii) अमाशय	(iii) ग्रसिका				
मानव पाचन तंत्र का स्वच्छ चित्र बनाइये तथा इसमें निम्नलिखित भागों को दर्शाइये - 1½+1½=3						
अथवा (OR)						
Draw a diagram of Longitudinal section of a bisexual flower and show reproductive organs.						
एक उभयतिंगी पुष्प की अ नुदैर्ध्य काट का चित्र बनाकर जननांगों को प्रदर्शित की जिये। 3						
Plant response in the direction of light. Explain with figure.						
प्रकाश की दिशा में पादप <mark>की अनुक्रिया होती</mark> है। चित्र द्वारा समझाइए। 3						
Write one characteristic of Aqua regia.						
Which acids are used in preparation of Aqua regia and what are their proportion?						
रेजिया की एक विशेषता लिखिये।						
ऐक्वा रेजिया निर्माण में किन-किन अम्लों का प्रयोग होता है तथा उनका अनुपात कितना होता है? ऐक्वा						
(क) Al(13) (ख)।	Mg(12) (ग) Na(11)				
Write electronic configuration (in shells) of following elements -						
निम्नलिखित तत्वों के इलैक्ट्रानिक विन्यास	न (कोशों में) लिखिये -	1+1+1=3				
Iron Oxide (III) reacts with Aluminium.						
(ग) आयरन आक्साइड (III) की एलुर्मिा	नियम से क्रिया होती है। 🕟					
Zinc Oxide is heated with Carbon.						
(ख) जिंक आक्साइड को कार्बन के साथ	गर्म किया जाता है।					
(क) मक्यूरिक आक्साइड का गरम किया जीता है। Mercuric Oxide is heated.						
(क) मर्क्यूरिक आक्साइड को गरम किया						
What happens when (write only chemical equation)-						
क्या होता है जब (केवल रासायनिक समी	करण लिखिये) -	1+1+1=3				

17.

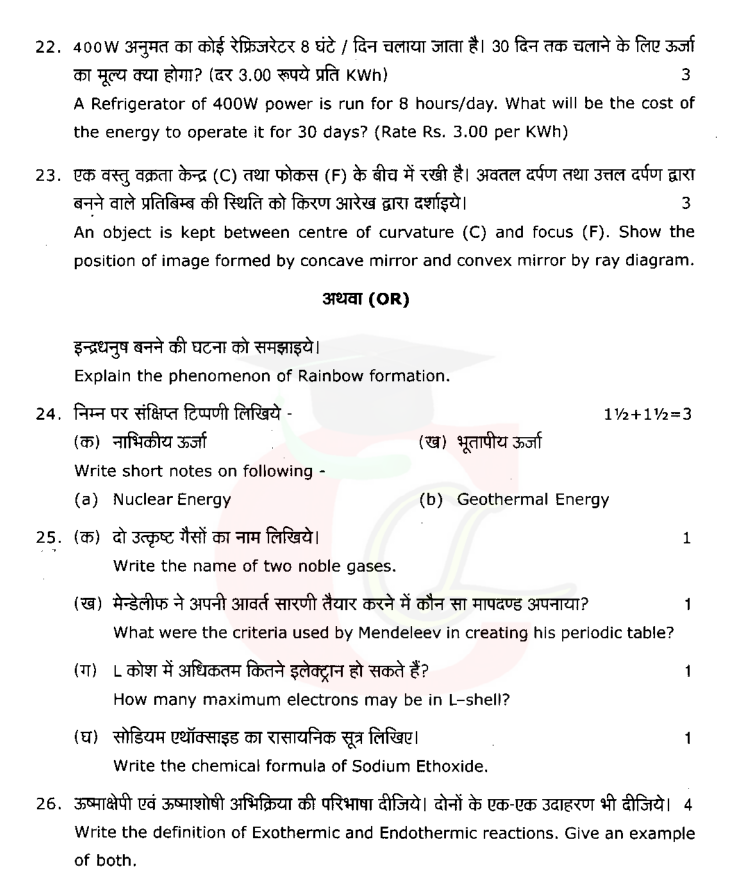
18.

19.

20.

21.

233



अथवा (OR)

233 (HSI)

[6]

Downloaded from cclchapter.com

(क) निम्न के रासायनिक सूत्र एवं एक उपयोग लिखिये -

2

- धोने का सोडा (i)
- बेकिंग सोडा

Write chemical formula and one use of the following -

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

Give two differences between metals and non-metals.

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

2

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.

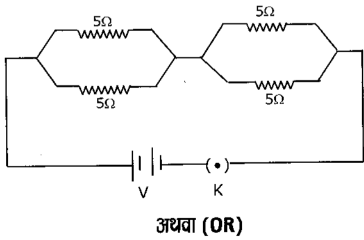
28. (क) 15V विभवान्तर के दो बिन्दुओं के बीच 5C आवेश को ले जाने में कितना कार्य किया जाता है?

2

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

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

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



[P.T.O.

[7]

- (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 जिन्त्र किस सिद्धान्त पर कार्य करता है? 1 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 वर्पण से 25.0 cm दूरी पर रखा है। वर्पण से कितनी दूरी पर किसी परदे को रखा जाय कि स्पष्ट प्रतिबिंब प्राप्त हो? प्रतिबिंब की प्रकृति तथा साइज ज्ञात कीजिये।

 4 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 image.
- 30. बाँध बनाने के किन्हीं <mark>चार लाभों को लि</mark>खिये। Write any four b<mark>enefits of const</mark>ructi<mark>n</mark>g 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
