रोल नं. Roll No.

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 8

No. of printed pages: 8

033

233 (HGI)

2023 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।

Directions:

There are in all 30 questions in this question paper. **All** questions are **compulsory**.

(ii) प्रश्नों हेतु निर्धारित अंक उनके सम्मुख अंकित हैं। Marks alloted to the questions are mentioned against them.

(iii) प्रत्येक प्रश्न को ध्यानपूर्वक पढ़िये तथा समुचित उत्तर दीजिए। Read each question carefully and answer to the point.

(iv) प्रश्न संख्या 1 बहुविकल्पीय प्रश्न है। इस प्रश्न के प्रत्येक खण्ड के उत्तर में चार विकल्प दिये गए <mark>हैं। सही विकल्प</mark> अपनी उत्तरपुस्तिका में <mark>लिखिए।</mark> प्रश्न संख्या 2 से 9 तक निश्चित उत्तरीय प्रश्न हैं।

Question No. 1 is multiple choice question. Four options are given in answer of each part of this question. Write correct option in your answer book. Question No. 2 to 9 are definite answer type questions.

- (v) प्रश्न संख्या 1 का प्रत्येक खण्ड एक अंक का है। प्रश्न संख्या 2 से 9 तक एक अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 10 से 15 तक दो अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 16 से 23 तक तीन अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 24 से 30 तक चार अंक के प्रश्न हैं। Each part of question No. 1 carries one mark. Question No. 2 to 9 are of one mark each. Question No. 10 to 15 are of two marks each. Question No. 16 to 23 are of three marks each. Question No. 24 to 30 are of four marks each.
- (vi) इस प्रश्न-पत्र में समग्र पर कोई विकल्प नहीं है तथापि कतिपय प्रश्नों में आंतरिक विकल्प प्रदान किया गया है। ऐसे प्रश्नों में केवल एक विकल्प का ही उत्तर दीजिए।

 There is no overall choice in this question paper, however, an internal choice has been provided in few questions. Attempt only one of the given choices in such questions.

[1]

[P.T.O.

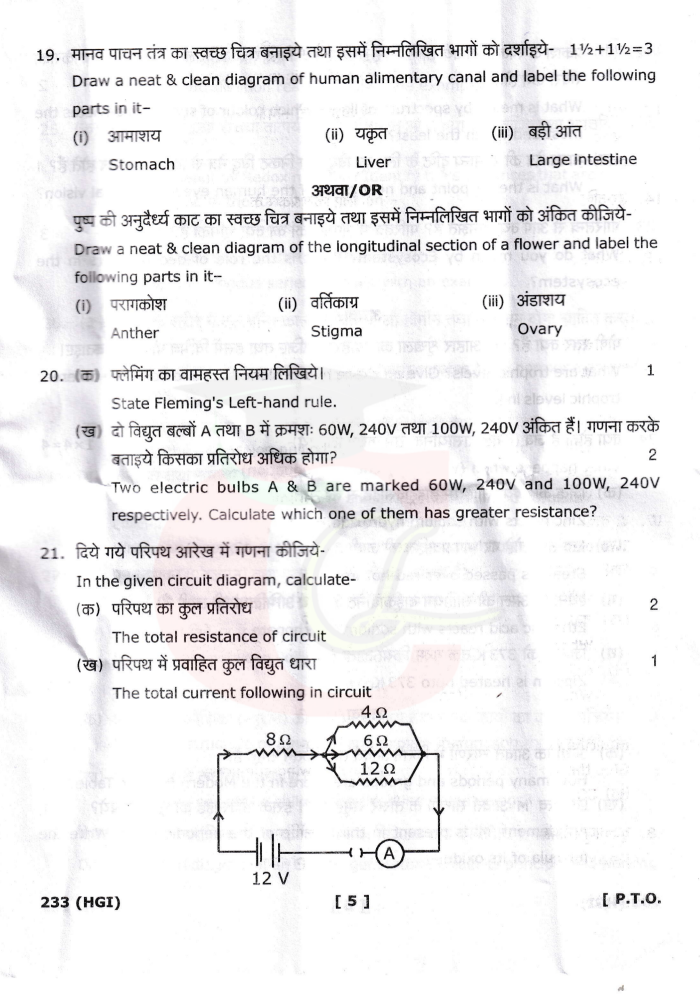
The result of a contact of the least of the	1. (毒)	एक विलयन नीले लिटमस को लाल कर देता है।	इस विल	यन का pH-मान संभवतः होगा- 1			
(iii) 7 (iv) 14 (ख) एथेनॉइक अम्ल का रासायनिक सूत्र है- The chemical formula of Ethanoic acid is- (i) HCOOH (ii) CH3COOH (iv) C2H3OH (ग) निम्नलिखित में कौन उभयधर्मी ऑक्साइड है? Which of the following is an amphoteric oxide? (i) Na2O (ii) MgO (iii) Al2O3 (iv) SO2 (घ) निम्नलिखित में से कौन सा पादप हॉर्मोन है? (i) इंसुलिन (ii) ध्रस्ट्रोजन (iv) साइटोकाइनिन Which of the following is a plant hormone? (i) Insulin (ii) Thyroxin (iii) Oestrogen (iv) Cytokinin (ङ) मानव नेत्र के जिस भाग में किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनता है, वह है- (i) कॉर्निया (ii) परितारिका (iii) पुतली (iv) दृष्टिपटल The human eye forms the image of an object at its- (i) Cornea (ii) Iris (iii) Pupil (iv) Retina (च) विद्युत प्रतिरोध का S.I. मात्रक है- (i) वोल्ट (ii) ओम (iii) एम्पियर (iv) ओम-मीटर The S.I. unit of electric resistance is- (i) Volt (ii) Ohm (iii) Ampere (iv) Ohm-meter (छ) एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 20 सेमी है। इसकी क्षमता होगी- The focal length of a concave lens is 20 cm. Its power will be- (i) +2D (ii) -2D		A solution turns blue litmus red. Its pH	-value i	s likely to be-			
(ख) एथे-नॅइक अस्त का रासायनिक सूत्र है- The chemical formula of Ethanoic acid is- (i) HCOOH (ii) CH ₃ COOH (iii) CH ₃ COH (iii) CH ₃ COH (iii) CH ₃ COH (iv) C ₂ H ₃ OH (i) निम्नलिखित में कौन उभयधर्मी ऑक्साइड है? Which of the following is an amphoteric oxide? (i) Na ₂ O (ii) MgO (iii) Al ₂ O ₃ (iv) SO ₂ (ii) निम्नलिखित में से कौन सा पादप हॉर्मोन है? (i) इंसुलिन (ii) एस्ट्रोजन (iv) साइटोकाइनिन Which of the following is a plant hormone? (i) Insulin (ii) Oestrogen (iv) Cytokinin (iii) Oestrogen (iv) Cytokinin (iv) वृष्टिपटल The human eye forms the image of an object at its- (i) Cornea (ii) Iris (iii) Pupil (iv) Retina (iv) विद्युत प्रतिरोध का S.I. मात्रक है- (i) वोल्ट (ii) वोल्ट (iii) एम्पियर The S.I. unit of electric resistance is- (i) Volt (iii) Ohm (iii) Ampere (iv) Ohm-meter (iv) Ohm-meter (iv) Ohm-meter (iv) Ohm-meter (iv) Ohm-meter (iv) Ohm-meter		(i) 10	(ii)	4			
The chemical formula of Ethanoic acid is- (i) HCOOH (ii) CH ₃ COOH (iii) CH ₃ COOH (iv) C ₂ H ₃ OH (ग) निम्नलिखित में कौन उभयधर्मी ऑक्साइड है? Which of the following is an amphoteric oxide? (i) Na ₂ O (ii) Al ₂ O ₃ (iii) Al ₂ O ₃ (iv) SO ₂ (II) निम्नलिखित में से कौन सा पादप हॉर्मोन है? (i) इंसुलिन (ii) एस्ट्रोजन (iv) साइटोकाइनिन Which of the following is a plant hormone? (i) Insulin (ii) Oestrogen (iv) Cytokinin (III) Oestrogen (IV) एर्पokinin (IV) प्रितारिका (IV) यृतिवारिका (IV) अग्रेम (IV) Retina (IV) योल्ट (IV) अग्रेम (IV) अग्रेम (IV) Ohm (IV) Ohm (IV) Ohm-meter	(ख)	The state of the s		1			
(ii) HCOOH (iii) CH3COOH (iv) C2H3COH (iii) Al2O3 (iv) SO2 (iv) SO2 (iv) SO2 (iv) SO2 (iv) SO2 (iv) SO3 (iv) SO3 (iv) SO3 (iv) SO4 (iv) SO5 (iv) SO	,,		is-				
(iii) CH3COOH (iv) C2H5OH (ग) निम्नलिखित में कौन उभयधर्मी ऑक्साइड है? Which of the following is an amphoteric oxide? (i) Na2O (ii) MgO (iii) Al2O3 (iv) SO2 (घ) निम्नलिखित में से कौन सा पादप हॉमॉन है? (i) इंसुलिन (ii) धायरॉक्सिन (iii) एस्ट्रोजन (iv) साइटोकाइनिन Which of the following is a plant hormone? (i) Insulin (ii) Thyroxin (iii) Oestrogen (iv) Cytokinin (ङ) मानव नेत्र के जिस भाग में किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनता है, वह है- (i) कॉर्निया (ii) प्रतितिरका (iii) पुतली (iv) दृष्टिपटल The human eye forms the image of an object at its- (i) Cornea (ii) Iris (iii) Pupil (iv) Retina (च) विद्युत प्रतिरोध का S.I. मात्रक है- (i) वोल्ट (ii) ओम (iii) एम्पियर (iv) ओम-मीटर The S.I. unit of electric resistance is- (i) Volt (ii) Ohm (iii) Ampere (iv) Ohm-meter (छ) एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 20 सेमी है। इसकी क्षमता होगी-The focal length of a concave lens is 20 cm. Its power will be- (i) +2D (ii) -2D				CH,CHO			
(ग) निम्नलिखित में कौन उभयधर्मी ऑक्साइड है? Which of the following is an amphoteric oxide? (i) Na2O (ii) MgO (iii) Al2O3 (iv) SO2 (घ) निम्नलिखित में से कौन सा पादप हॉमॉन है? (i) इंसुलिन (ii) धायरॉक्सिन (ii) धायरॉक्सिन (iii) एस्ट्रोजन (iv) साइटोकाइनिन Which of the following is a plant hormone? (i) Insulin (ii) Thyroxin (iii) Oestrogen (iv) Cytokinin (ङ) मानव नेत्र के जिस भाग में किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनता है, वह है- (i) कॉर्निया (ii) प्रतितारिका (iii) पुतली (iv) दृष्टिपटल The human eye forms the image of an object at its- (i) Cornea (ii) Iris (iii) Pupil (iv) Retina (च) विद्युत प्रतिरोध का S.I. मात्रक है- (i) वोल्ट (ii) ओम (iii) एम्पियर (iv) ओम-मीटर The S.I. unit of electric resistance is- (i) Volt (ii) Ohm (iii) Ampere (iv) Ohm-meter (छ) एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 20 सेमी है। इसकी क्षमता होगी-The focal length of a concave lens is 20 cm. Its power will be- (i) +2D (ii) -2D							
Which of the following is an amphoteric oxide? (i) Na2O (ii) MgO (iii) Al2O3 (iv) SO2 (घ) निम्निलिखित में से कौन सा पादप हॉर्मोन है? (i) इंसुलिन (ii) धायरॉक्सिन (iii) एस्ट्रोजन (iv) साइटोकाइनिन Which of the following is a plant hormone? (i) Insulin (ii) Thyroxin (iii) Oestrogen (iv) Cytokinin (ङ) मानव नेत्र के जिस भाग में किसी वस्तु का प्रतिविम्ब बनता है, वह है- (i) कॉर्निया (ii) परितारिका (iii) पुतली (iv) दृष्टिपटल The human eye forms the image of an object at its- (i) Cornea (ii) Iris (iii) Pupil (iv) Retina (च) विद्युत प्रतिरोध का S.I. मात्रक है- (i) वोल्ट (ii) ओम (iii) एम्पियर (iv) ओम-मीटर The S.I. unit of electric resistance is- (i) Volt (ii) Ohm (iii) Ampere (iv) Ohm-meter (छ) एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 20 सेमी है। इसकी क्षमता होगी- The focal length of a concave lens is 20 cm. Its power will be- (i) +2D (ii) -2D	(ग)			1			
(iii) Al ₂ O ₃ (iv) SO ₂ (घ) निम्निलिखत में से कौन सा पादप हॉर्मोन है? (i) इंसुलिन (ii) धरट्रोजन (iv) साइटोकाइनिन Which of the following is a plant hormone? (i) Insulin (ii) Thyroxin (iii) Oestrogen (iv) Cytokinin (ङ) मानव नेत्र के जिस भाग में किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनता है, वह है- (i) कॉर्निया (ii) परितारिका (iii) पुतली (iv) दृष्टिपटल The human eye forms the image of an object at its- (i) Cornea (ii) Iris (iii) Pupil (iv) Retina (च) विद्युत प्रतिरोध का S.I. मात्रक है- (i) वोल्ट (ii) ओम (iii) एम्पियर (iv) ओम-मीटर The S.I. unit of electric resistance is- (i) Volt (ii) Ohm (iii) Ampere (iv) Ohm-meter (छ) एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 20 सेमी है। इसकी क्षमता होगी- The focal length of a concave lens is 20 cm. Its power will be- (i) +2D (ii) -2D							
(घ) निम्नलिखित में से कौन सा पादप हॉर्मोन है? (i) इंसुलिन (ii) एस्ट्रोजन (iv) साइटोकाइनिन Which of the following is a plant hormone? (i) Insulin (ii) Oestrogen (iv) Cytokinin (ड) मानव नेत्र के जिस भाग में किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनता है, वह है- (i) कॉर्निया (ii) प्रतारिका (iii) पुतली (iv) दृष्टिपटल The human eye forms the image of an object at its- (i) Cornea (ii) Iris (iii) Pupil (iv) Retina (च) विद्युत प्रतिरोध का S.I. मात्रक है- (i) वोल्ट (ii) वोल्ट (iii) एम्पियर (iv) ओम-मीटर The S.I. unit of electric resistance is- (i) Volt (ii) Ampere (iv) Ohm-meter		(i) Na ₂ O	(ii)	MgO			
(ii) इंसुलिन (iii) एस्ट्रोजन (iv) साइटोकाइनिन Which of the following is a plant hormone? (i) Insulin (ii) Oestrogen (iv) Cytokinin (iii) Oestrogen (iv) Cytokinin (iii) परितारिका (iii) प्रतिविम्ब बनता है, वह है- (i) कॉर्निया (iii) पुतली (iv) दृष्टिपटल The human eye forms the image of an object at its- (i) Cornea (ii) Iris (iii) Pupil (iv) Retina (च) विद्युत प्रतिरोध का S.I. मात्रक है- (i) वोल्ट (ii) वोल्ट (iii) अोम (iii) एम्पियर (iv) ओम-मीटर The S.I. unit of electric resistance is- (i) Volt (ii) Ohm (iii) Ampere (iv) Ohm-meter		(iii) Al_2O_3	(iv)	SO ₂			
(iii) एस्ट्रोजन (iv) साइटोकाइनिन Which of the following is a plant hormone? (i) Insulin (ii) Thyroxin (iii) Oestrogen (iv) Cytokinin (ङ) मानव नेत्र के जिस भाग में किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनता है, वह है- (i) कॉर्निया (ii) परितारिका (iii) पुतली (iv) दृष्टिपटल The human eye forms the image of an object at its- (i) Cornea (ii) Iris (iii) Pupil (iv) Retina (च) विद्युत प्रतिरोध का S.I. मात्रक है- (i) वोल्ट (ii) ओम (iii) एम्पियर (iv) ओम-मीटर The S.I. unit of electric resistance is- (i) Volt (ii) Ohm (iii) Ampere (iv) Ohm-meter (छ) एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 20 सेमी है। इसकी क्षमता होगी- The focal length of a concave lens is 20 cm. Its power will be- (i) +2D (ii) -2D	(घ)	निम्नलिखित में से कौन सा पादप हॉर्मोन है?		1 (1999) 1			
Which of the following is a plant hormone? (i) Insulin (ii) Thyroxin (iii) Oestrogen (iv) Cytokinin (ङ) मानव नेत्र के जिस भाग में किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनता है, वह है- (i) कॉर्निया (ii) परितारिका (iii) पुतली (iv) दृष्टिपटल The human eye forms the image of an object at its- (i) Cornea (ii) Iris (iii) Pupil (iv) Retina (च) विद्युत प्रतिरोध का S.I. मात्रक है- (i) वोल्ट (ii) ओम (iii) एम्पियर (iv) ओम-मीटर The S.I. unit of electric resistance is- (i) Volt (ii) Ohm (iii) Ampere (iv) Ohm-meter (छ) एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 20 सेमी है। इसकी क्षमता होगी- The focal length of a concave lens is 20 cm. Its power will be- (i) +2D (ii) -2D		(i) इंसुलिन	(ii)	थायरॉक्सिन			
(ii) Insulin (iii) Oestrogen (iv) Cytokinin (iii) Oestrogen (iv) Cytokinin (iv) Cytokinin (iv) प्रितारिका (iv) कॉर्निया (iv) वृष्टिपटल (iv) वृष्टिपटल (iv) वृष्टिपटल (iv) वृष्टिपटल (iv) Retina (iv) Retina (iv) विद्युत प्रतिरोध का S.I. मात्रक है- (i) वोल्ट (ii) ओम (iii) एम्पियर (iv) ओम-मीटर (iv) अोम-मीटर (iv) अोम-मीटर (iv) Ohm (iv) Ohm (iv) Ohm (iv) Ohm-meter		(iii) एस्ट्रोजन	(iv)	साइटोकाइनिन			
(iii) Oestrogen (iv) Cytokinin (ङ) मानव नेत्र के जिस भाग में किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनता है, वह है- (i) कॉर्निया (ii) परितारिका (iii) पुतली (iv) दृष्टिपटल The human eye forms the image of an object at its- (i) Cornea (ii) Iris (iii) Pupil (iv) Retina (च) विद्युत प्रतिरोध का S.I. मात्रक है- (i) वोल्ट (ii) ओम (iii) एम्पियर (iv) ओम-मीटर The S.I. unit of electric resistance is- (i) Volt (ii) Ohm (iii) Ampere (iv) Ohm-meter (छ) एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 20 सेमी है। इसकी क्षमता होगी- The focal length of a concave lens is 20 cm. Its power will be- (i) +2D (ii) -2D		Which of the following is a plant hormo	one?				
(ङ) मानव नेत्र के जिस भाग में किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनता है, वह है- (i) कॉर्निया (ii) परितारिका (iii) पुतली (iv) दृष्टिपटल The human eye forms the image of an object at its- (i) Cornea (ii) Iris (iii) Pupil (iv) Retina (च) विद्युत प्रतिरोध का S.I. मात्रक है- (i) वोल्ट (ii) ओम (iii) एम्पियर (iv) ओम-मीटर The S.I. unit of electric resistance is- (i) Volt (ii) Ohm (iii) Ampere (iv) Ohm-meter (छ) एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 20 सेमी है। इसकी क्षमता होगी- The focal length of a concave lens is 20 cm. Its power will be- (i) +2D (ii) -2D		(i) Insulin was a brian who have the	(ii)	Thyroxin			
(i) कॉर्निया (ii) परितारिका (iii) पुतली (iv) दृष्टिपटल The human eye forms the image of an object at its- (i) Cornea (ii) Iris (iii) Pupil (iv) Retina (च) विद्युत प्रतिरोध का S.I. मात्रक है- (i) वोल्ट (ii) ओम (iii) एम्पियर (iv) ओम-मीटर The S.I. unit of electric resistance is- (i) Volt (ii) Ohm (iii) Ampere (iv) Ohm-meter (छ) एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 20 सेमी है। इसकी क्षमता होगी- The focal length of a concave lens is 20 cm. Its power will be- (i) +2D (ii) -2D		(iii) Oestrogen	(iv)	Cytokinin			
(i) कॉर्निया (ii) परितारिका (iii) पुतली (iv) दृष्टिपटल The human eye forms the image of an object at its- (i) Cornea (ii) Iris (iii) Pupil (iv) Retina (च) विद्युत प्रतिरोध का S.I. मात्रक है- (i) वोल्ट (ii) ओम (iii) एम्पियर (iv) ओम-मीटर The S.I. unit of electric resistance is- (i) Volt (ii) Ohm (iii) Ampere (iv) Ohm-meter (छ) एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 20 सेमी है। इसकी क्षमता होगी- The focal length of a concave lens is 20 cm. Its power will be- (i) +2D (ii) -2D	(량)	मानव नेत्र के जिस भाग में किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनता है, वह है-					
The human eye forms the image of an object at its- (i) Cornea (ii) Iris (iii) Pupil (iv) Retina (च) विद्युत प्रतिरोध का S.I. मात्रक है- (i) वोल्ट (ii) ओम (iii) एम्पियर (iv) ओम-मीटर The S.I. unit of electric resistance is- (i) Volt (ii) Ohm (iii) Ampere (iv) Ohm-meter (छ) एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 20 सेमी है। इसकी क्षमता होगी- The focal length of a concave lens is 20 cm. Its power will be- (i) +2D (ii) -2D		VCC					
(i) Cornea (ii) Iris (iii) Pupil (iv) Retina (च) विद्युत प्रतिरोध का S.I. मात्रक है- (i) वोल्ट (ii) ओम (iii) एम्पियर (iv) ओम-मीटर The S.I. unit of electric resistance is- (i) Volt (ii) Ohm (iii) Ampere (iv) Ohm-meter (छ) एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 20 सेमी है। इसकी क्षमता होगी- The focal length of a concave lens is 20 cm. Its power will be- (i) +2D (ii) -2D		(iii) पुतली <mark>विकास कर कर कर कि</mark>	(iv)	दृष्टिपटल			
(iii) Pupil (iv) Retina (च) विद्युत प्रतिरोध का S.I. मात्रक है- (i) वोल्ट (ii) ओम (iii) एम्पियर (iv) ओम-मीटर The S.I. unit of electric resistance is- (i) Volt (ii) Ohm (iii) Ampere (iv) Ohm-meter (छ) एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 20 सेमी है। इसकी क्षमता होगी- The focal length of a concave lens is 20 cm. Its power will be- (i) +2D (ii) -2D							
(च) विद्युत प्रतिरोध का S.I. मात्रक है- (i) वोल्ट (ii) ओम (iii) एम्पियर (iv) ओम-मीटर The S.I. unit of electric resistance is- (i) Volt (ii) Ohm (iii) Ampere (iv) Ohm-meter (छ) एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 20 सेमी है। इसकी क्षमता होगी- The focal length of a concave lens is 20 cm. Its power will be- (i) +2D (ii) -2D		(i) Cornea	(ii)	Iris			
(i) वोल्ट (ii) ओम (iii) एम्पियर (iv) ओम-मीटर The S.I. unit of electric resistance is- (i) Volt (ii) Ohm (iii) Ampere (iv) Ohm-meter (छ) एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 20 सेमी है। इसकी क्षमता होगी- The focal length of a concave lens is 20 cm. Its power will be- (i) +2D (ii) -2D		(iii) Pupil	(iv)	Retina			
(iii) एम्पियर (iv) ओम-मीटर The S.I. unit of electric resistance is- (i) Volt (ii) Ohm (iii) Ampere (iv) Ohm-meter (छ) एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 20 सेमी है। इसकी क्षमता होगी- The focal length of a concave lens is 20 cm. Its power will be- (i) +2D (ii) -2D	(ਚ)	विद्युत प्रतिरोध का S.I. मात्रक है-		1			
The S.I. unit of electric resistance is- (i) Volt (ii) Ohm (iii) Ampere (iv) Ohm-meter (छ) एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 20 सेमी है। इसकी क्षमता होगी- The focal length of a concave lens is 20 cm. Its power will be- (i) +2D (ii) -2D	9 6 1 .c	(i) वोल्ट अन्य का स्थापन (ii)	(ii)	ओमं ् तक्त			
(i) Volt (ii) Ohm (iii) Ampere (iv) Ohm-meter (छ) एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 20 सेमी है। इसकी क्षमता होगी- The focal length of a concave lens is 20 cm. Its power will be- (i) +2D (ii) -2D	e y t social	(iii) एम्पियर	(iv)	ओम-मीटर			
(iii) Ampere (iv) Ohm-meter (छ) एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 20 सेमी है। इसकी क्षमता होगी- The focal length of a concave lens is 20 cm. Its power will be- (i) +2D (ii) -2D	L ife made	The S.I. unit of electric resistance is-					
(छ) एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 20 सेमी है। इसकी क्षमता होगी- The focal length of a concave lens is 20 cm. Its power will be- (i) +2D (ii) −2D			(ii)	Ohm			
The focal length of a concave lens is 20 cm. Its power will be- (i) +2D (ii) -2D			ASSTURATION				
10 0 (i) +2D 20012900 we disc (ii) -2D 000		그는 그렇게 가게게 하는 것이 되는 것이 되는 것이 되는 것이 없었다. 그리고 그는 것이 되었다면서 그는 그는 것이 없었다면 그리고 그는 것이 없었다면 그리고 그는 것이 없었다면 그리고 그렇게 되었다.					
(1) 120							
(iii) +5D (iv) -5D		(7)	The same of the sa				
		(III) +5D	(iv)	-5D			

233 (HGI)

[2]

			12. प्रतिक विकास
ঁ (স	(i) केबिन डाइआपराविच (ii) मेथेन	(ii) एथेन (iv) अमोनिया	egianalis Suprisi B
tol es	The main constituent of bio-gas is- (i) Carbon dioxide (iii) Methane	(ii) Ethane (iv) Ammoni	
2. 3₹ W	न धातु का नाम व प्रतीक लिखिये जो सामान्य ताप rite the name and symbol of the meta	पर द्रव अवस्था में पाई I that exists in liqu	जाती है। 1 uid state at normal
3. नि ह	mperature. मनलिखित रासायनिक अभिक्रिया के लिए संतुलित इड्रोजन + क्लोरीन → हाइड्रोजन क्लोराइड	समीकरण लिखिए - ving chemical reac	मार्गाट मिर्गिट रे
	thorne - livelogen		
4. 3	गधुनिक आवर्त सारणी के प्रथम तथा द्वितीय आवर Give the number of elements present Periodic Table.		ाइये। d period of Modern
	उच्च संगठित पादप में वहन तंत्र के घटक क्या हैं? What are the components of the transp	ort system in highl	y organised plants?
	भारत में उत्पादित प्रत्यावर्ती विद्युत धारा की आवृत्ति What is the frequency of alternating cur	कित्नी है?	
7.	विद्युत ऊर्जा का व्यापारिक मात्रक क्या है? What is the commercial unit of electric		x ma
8.	रक्तदाब का मापन किस यंत्र द्वारा किया जाता है?	lood pressure?	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
9.	सौर सेल बनाने के लिए मुख्यतः किस तत्व का उ Which element is mostly used to make	ायोग किया जाता ह?	W
10.	हाइड्रोजनीकरण क्या है? इसका एक औद्योगिक 3 What is Hydrogenation? Write its one i	ानपरागेग लिखिये।	nav-
11.	ि किरिवर गौंगिकों का IUPAC में नामकरण व	नेजिये -	141-2
	Give the IUPAC name of the following	Compounds	(A) (表)
	(9)	一片(草	
	(面) CH ₃ - C - H	อ ซ าร์เซ็มร อง และ	7 181 (1910)
			[P.T.O.
23	3 (HGI)	3]	

12.		at is reflex action? What is the role of brain in reflex action?	2
13.	प्रकाश	श संश्लेषण क्या है? प्रकाश संश्लेषण के लिए पौधा कच्ची सामग्री कहाँ से प्राप्त करता है?	2
		at is Photosynthesis? Where do plant get raw materials requirosynthesis?	uired for
14.		ृष्टि दोष किसे कहते हैं? इसके निवारण के लिए किस प्रकार के लेंस का प्रयोग करेंगे? at is Hypermetropia? What type of lens is used for correcting hyperi	2 metropia?
15.		को आन्दोलन' क्या है? स्पष्ट कीजिए। at is 'Chipko Andolan'? Clarify.	2
16.	(क)	जब अभिक्रियाशील धातु को तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में डाला जाता है तो कौन सी गें है?	सि निकलती 1
		Which gas is produced when dilute hydrochloric acid is added to metal?	a reactive
	(ख)	आयनिक यौगिकों का क्वथनांक उच्च क्यों होता है?	1
		Why do ionic compounds have high boiling point?	
e de la companya de	(刊)	कार्बन के दो अपरूपों के नाम लिखिये।	1
		Write the name of two allotropes of carbon.	
17.		त्वों 'x' तथा ' <mark>y' के परमाणु क्रमां</mark> क क्रमशः 11 तथा 17 हैं -	
		elements 'x' & 'y' have atomic numbers 11 & 17 respectively-	
	(क)	'x' तथा 'y' की इलेक्ट्रॉनिक संरचना लिखिये।	. 7 1
	/ TET \	Write the electronic configuration of 'x' & 'y'.	
	(9)	तत्व 'x' तथा 'y' आवर्त सारणी में कहाँ स्थित हैं?	
	(刊)	Where in the periodic table, the elements 'x' & 'y' are placed? तत्व 'x' तथा 'y' किस प्रकार के आयन (धनायन या ऋणायन) बनायेंगे?	4
	(1)	Which type of ion (cation or anion) will be formed by the elements স্থিবা/OR	s 'x' & 'y'?
	निम्न		+1+1=3
		the electron-dot structure of the following compounds-	
	(क)		
18.	- 15/2	गणु (नेफ्रॉन) की रचना तथा क्रियाविधि का वर्णन कीजिए। cribe the structure and functioning of naphrons.	3
222	/HC	T\	



- 22. (क) प्रकाश के स्पेक्ट्रम से क्या अभिप्राय है? स्पेक्ट्रम के किस रंग का विचलन सबसे अधिक व किसका सबसे कम होता है?

 What is meant by spectrum of light? Which colour of spectrum deviates the most and which the least?
 - (ख) मानव नेत्र की सामान्य दृष्टि के लिए दूर बिंदु तथा निकट बिंदु नेत्र से कितनी दूरी पर होते हैं? 1 What is the far point and near point of the human eye with normal vision?
- 23. पारितन्त्र से आप क्या समझते हैं? पारितंत्र में अपमार्जकों की क्या भूमिका है? 3 What do you mean by Ecosystem? What is the role of decomposers in the ecosystem?

अथवा/OR

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

 $1 \times 4 = 4$

1

- 24. क्या होता है जब (केवल रासायनिक समीकरण लिखिये)-What happens when (write only chemical equation)-
 - (क) जिंक की क्रि<mark>या सोडियम</mark> हाइड्रॉक्साइड से की जाती है। Zinc reacts with sodium hydroxide.
 - (ख) रक्त-त<mark>प्त लोहे पर भाप प्रवा</mark>हित की जाती है। Steam is passed over red-hot iron.
 - (ग) ऐथेनो<mark>इक अम्ल की सोडिय</mark>म बाईकार्बीनेट के साथ अभिक्रिया की जाती है। Ethanoic acid reacts with sodium bicarbonate.
 - (घ) जिप्सम को 373 K तक गरम किया जाता है। Zipsum is heated upto 373 K.

अथवा/OR

- (क) आधुनिक आवर्त सारणी में कितने आवर्त तथा कितने समूह हैं? How many periods and groups are there in the Modern Periodic Table?
- (ख) एक तत्व 'M' आवर्त सारणी के तीसरे समूह में है। इसके ऑक्साइड का सूत्र लिखिये? 1

 An element 'M' is present in third group of the periodic table. Write the formula of its oxide.

233 (HGI)

[6]

29. (क) 5 सेमी लम्बी वस्तु 20 सेमी फोकस दूरी वाले उत्तल लेंस के मुख्य अक्ष के लम्बवत रखी गयी है। लेंस से वस्तु की दूरी 30 सेमी है, इसके प्रतिबिम्ब की स्थिति, प्रकृति तथा आकार ज्ञात कीजिये।

A 5 cm long object is placed perpendicular to the principal axis of a convex lens of focal length 20 cm. The distance of the object from the lens is 30 cm. Find the position, nature and size of the image.

(ख) सूर्योदय के समय सूर्य रक्ताभ क्यों प्रतीत होता है? Why does the Sun appear reddish early in the morning?

अथवा/OR

- (क) एक उत्तल लेंस द्वारा किसी वस्तु को निम्निलिखत स्थितियों में रखने पर प्रतिबिम्ब के बनने के लिए केवल किरण आरेख बनाइये, जब वस्तु 2

 Draw only ray diagram to show the formation of image of an object by a convex lens when object is placed -
 - (i) लेंस के फोकस F तथा प्रकाशिक केन्द्र O के बीच हो। between focus F and optical centre O of the lens.
 - (ii) लेंस के F व 2F के बीच हो। between F and 2 F of the lens.
- (ख) प्रकाश वायु से 1.50 अपवर्तनांक के काँच में प्रवेश करता है। काँच में प्रकाश की चाल क्या होगी? वायु में प्रकाश की चाल 3×10° मीटर/सेकण्ड है। 2
 Light enters from air to glass which has a refractive index 1.50. What will be the speed of light in glass? The speed of light in air is 3×10° ms⁻¹.
- 30. (क) वायुमण्डल में ओ<mark>जोन परत का क्या</mark> महत्व है? ओजोन परत के अपक्षय के लिए कौन से पदार्थ उत्तरदायी हैं? 2 What is the importance of ozone layer in the atmosphere? Which substances are responsible for the depletion of ozone layer?
 - (ख) पर्यावरण-मित्र बनने के लिए आप अपनी आदतों में कौन से परिवर्तन ला सकते हैं? 2 What changes can you make in your habits to become more environmentfriendly?

233 (HGI)

[8]