CLASS: 10th (Secondary)

**Code No. 1106** 

Series: Sec/Annual Exam.-2024

Roll No.

SET:A

## विज्ञान

#### **SCIENCE**

[ Hindi and English Medium ]

(Only for Fresh/Re-appear/Improvement/Additional Candidates)

समय : 3 षण्टे ] [ पूर्णांक : 60

Time allowed: 3 hours ] [Maximum Marks: 60

- कृपया जाँच कर लें कि इ<mark>स प्रश्न-पत्र में मुद्रि</mark>त पृष्ठ 16 तथा प्रश्न 30 हैं।
  - Please make sure that the printed pages in this question paper are **16** in number and it contains **30** questions.
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये **कोड नम्बर** तथा **सेट** को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

  The **Code No.** and **Set** on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

  Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.
- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।

Don't leave blank page/pages in your answer-book.

**1106/(Set : A)** P. T. O.

• उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। रोल नं० के अतिरिक्त प्रश्न-पत्र पर अन्य कुछ भी न लिखें और वैकल्पिक प्रश्नों के उत्तरों पर किसी प्रकार का निशान न लगाएँ।
  - Candidates must write their Roll No. on the question paper. Except Roll No. do not write anything on question paper and don't make any mark on answers of objective type questions.
- कृपया प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस
  सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

Before answering the questions, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

#### सामान्य निर्देश :

#### General Instructions:

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

  All questions are compulsory.
- (ii) वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के **सही** विकल्प लिखें।

  Write the **correct** option in objective type questions.
- (iii) कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का प्रावधान है। Internal choice has been provided in some questions.
- (iv) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दर्शाये गये हैं। Marks of each question are indicated against it.

#### 1106/(Set : A)

	SEC	( 3 ) ण्ड – अ TION – A तेक विज्ञान)	1106/(Set : A)
	(Pi	HYSICS)	
	गोलीय दर्पण तथा किसी पतले गोलीय र तः है :	ांस दोनों की फोकस दूरियाँ –15 से	मी है। दर्पण तथा लेंस 1
(A)	दोनों अवतल		
(B)	दोनों उत्तल		
(C)	दर्पण अवतल, लेंस उत्तल		
(D)	दर्पण उत्तल, लेंस अवतल		
A or	oherical mirror and a thin sphe	rical lens have each a focal	length of 15 cm
	mirror and the lens are likely to		lengur of -15 cm.
(A)	both concave		
(B)	both convex		
(C)	the mirror is concave and the l	ens is convex	
(D)	the mirror is convex and the le	ns is concave	
2. निर्म्ना	लेखित में से कौन-सा पद विद्युत परिपथ में	विद्युत शक्ति को निरूपित <i>नहीं</i> करता	. ? 1
(A)	$I^2R$ (I	B) IR <sup>2</sup>	
(C) 1106/(Set		$V^2/R$	P. T. O.

				( 4	)	1106/(Set : A)
	Whi	ch of the f	following terms does	not	represent electric	cal power in a circuit?
	(A)	$I^2R$		(B)	$IR^2$	
	(C)	VI		(D)	$V^2/R$	
3.	विद्युत	धारा का SI	मात्रक है।			1
	The	SI unit of	electric current is	•••••		
4.	सूर्योदः	य के समय र	नूर्य रक्ताभ क्यों प्रतीत होता	है ?		1
	Why	does the	sun appear reddish	early	in the morning	?
5.	निम्नरि	लेखित प्रश्न	में <i>दो</i> कथन हैं : <b>अभिकथन</b>	(A)	और <b>कारण (R)</b> , प्रश्न	के नीचे दिये गये उपयुक्त विकल्प
		· ·	उत्तर दीजिए :			1
	अभिव	त्थन (A):	कभी-कभी बारिश के मौस की पीठ सूर्य की ओर होर्त		<mark>आसमान में इं</mark> द्रधनुष	तभी दिखाई देता है, जब पर्यवेक्षक
	कारण	(R):	पानी की बूदों में आंतरिक ओर होती हैं।	परावत	नि के कारण फैलाव ह	ोता है और अंतिम किरणें पीछे की
	(A)	(A) व (R)	दोनों सत्य हैं तथा (R), (A)	की र	नही व्याख्या है।	
	(B)	(A) व (R)	दोनों सत्य हैं, परन्तु (R), (A	A) की	सही व्याख्या नहीं है।	
	(C)	(A) सत्य है,	परन्तु (R) असत्य है।			
	(D)		है, परन्तु (R) सत्य है।			
1106	/(Set	: A)				

The question below consists of *two* statements: **Assertion (A)** and **Reason (R)**, answer the question by selecting the appropriate option given below:

**Assertion (A):** A rainbow is sometimes seen in the sky in rainy season only when observer's back is towards the sun.

**Reason (R):** Internal reflection in the water droplets cause dispersion and the final rays are in backward direction.

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.

6. निम्नलिखित की परिभाषा दीजिए:

1 + 1 = 2

- (a) प्रकाश का प्रकीर्णन
- (b) वायुमंडलीय अपवर्तन

Define the following:

- (a) Scattering of light
- (b) Atmospheric refraction
- 7. विद्युत लैम्पों के तंतुओं के निर्माण में प्रायः एकमात्र टंगस्टन का ही उपयोग क्यों किया जाता है ? 2

  Why is the tungston used almost exclusively for filament of electric lamps ?

**1106/(Set : A)** P. T. O.

1106/(Set : A)

(6)

अथवा

OR

जब कोई विद्युत हीटर विद्युत स्रोत से 4 A विद्युत धारा लेता है, तब उसके टर्मिनलों के बीच विभवांतर 60 V है। उस समय विद्युत हीटर कितनी विद्युत धारा लेगा, जब विभवांतर को 120 V तक बढ़ा दिया जायेगा ?

The potential difference between the terminals of an electric heater is 60 V, when it draws a current of 4 A from the source. What current will the heater draw if the potential difference is increased to 120 V?

8. प्रतिरोध क्या है ? इसका SI मात्रक बताइए। किसी चालक का प्रतिरोध किन कारकों पर निर्भर करता है ? 3

What is resistance? State its SI unit. On which factors does the resistance of a conductor depends?

9. (a) किसी चुंबकीय क्षेत्र में स्थित विद्युत धारावाही चालक पर आरोपित बल कब अधिकतम होता है ? 1

When is the force experienced by a current carrying conductor placed in a magnetic field largest ?

(b) दो चुंबकीय क्षेत्र रेखाएँ एक-दूसरे को प्रतिच्छेद क्यों नहीं करती ?

Why don't two magnetic lines of force intersect each other?

1106/(Set : A)

(7) **1106/(Set : A)** 

अथवा

OR

भूसंपर्क तार का क्या कार्य है ? धातु के आवरण वाले विद्युत साधित्रों को भूसंपर्कित करना क्यों आवश्यक है ?

What is the function of an earthwire? Why is it necessary to earth metallic appliances?

- 10. (a) प्रकाश का अपवर्तन क्या है ? अपवर्तन के नियम लिखिये। 3
  What is refraction of light ? Write down the laws of refraction.
  - (b) हम वाहनों में पश्च दर्पण के रूप में कौन-से दर्पण का उपयोग करते हैं और क्यों ? 2

    Which mirror do we use as rear-view mirror in vehicles and why?

#### अथवा

OR

(a) किसी अवतल लेंस की फोकस दूरी 15 सेमी है। बिंब को लेंस से कितनी दूरी पर रखें कि इसके द्वारा बिंब का लेंस से 10 सेमी दूरी पर प्रतिबिंब बने ?

A concave lens has focal length of 15 cm. At what distance should the object from the lens be placed so that it forms an image at 10 cm from the lens?

(b) दर्पण सूत्र लिखिए।

Write the mirror formula.

**1106/(Set : A)** P. T. O.

# Downloaded from www.cclchapter.com

			( 8	1106/(Set : A	.)
	(c)	उस दर्पण का नाम बताइए जो बिंब का	सीधा	तथा आवर्धित प्रतिबिंब बना सके ?	1
		Name a mirror that can give a	an er	rect and enlarged image of an object.	
		;	खण्ड	<u> </u>	
		SE	CTIC	DN – B	
		(र	सायन	विज्ञान)	
		(CI	HEMI	STRY)	
11.	निम्न	में से किसके विलयन का उपयोग दीवारों	पर स	नफेदी करने के लिये किया जाता है ?	1
	(A)	सोडियम हाइड्रोक्साइड			
	(B)	कैल्सियम हाइड्रोक्साइड			
	(C)	मैग्निशियम हाइड्रोक्साइड			
	(D)	उपरोक्त सभी			
	Whi	ch of the following solutions w	as u	sed to white wash walls?	
	(A)	Sodium hydroxide			
	(B)	Calcium hydroxide			
	(C)	Magnesium hydroxide			
	(D)	All of the above			
10	OC				4
12.	Cac	$OCl_2$ का प्रचलित नाम क्या है $?$			1
	(A)	जिप्सम	(B)	विरंजक चूर्ण	
	(C)	बेकिंग सोडा	(D)	धावन सोडा	
1106	6/(Set	t : <b>A</b> )			

		(9)	1106/(Set : A)
	Wha	at is common name of $CaOCl_2$ ?	
	(A)	Gypsum	
	(B)	Bleaching Powder	
	(C)	Baking Soda	
	(D)	Washing Soda	
13.	••••	एक धातु है, जो कमरे के ताप पर द्रव होती है।	1
		is a metal, which is a liquid at room temperature.	
14.	आयरि	नेक यौगिकों का गलनांक उच्च क्यों होता है ?	1
	Why	do ionic compou <mark>nds have high melting points?</mark>	
15.	निम्नी	लेखित प्रश्न में <i>दो क</i> थन हैं : <b>अभिकथन (A)</b> और कारण (R), प्रश्न के नीचे नि	दिये गये उपयुक्त विकल्प
		ायन करते हुए उत्तर दीजिए : -	1
	अभिव	<b>कथन (A) :</b> सफेद सिल्वर क्लोराइड सूरज की रोशनी में ग्रे हो जाता है।	
	कारण	<ul> <li>(R): सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में सिल्वर क्लोराइड का अपघटन सि</li> <li>गैस बनाने के लिये होता है।</li> </ul>	मल्वर धातु और क्लोरीन
	(A)	(A) व (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।	
	(B)	(A) व (R) दोनों सत्य हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।	
	(C)	(A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है।	
	(D)	(A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है।	
1106	i/(Set	: A)	P. T. O.

The question below consists of *two* statements: **Assertion (A)** and **Reason (R)**, answer the question by selecting the appropriate option given below:

**Assertion (A):** White silver chloride turns grey in sunlight.

**Reason (R):** Decomposition of silver chloride in presence of sunlight takes place to form silver metal and chlorine gas.

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.

विस्थापन अभिक्रिया क्या है ? एक उदाहरण दीजिए।

2

2

What is displacement reaction? Give an example.

17. जल की अनुपस्थिति में अम्ल का व्यवहार अम्लीय क्यों नहीं होता है ?

Why do acids not show acidic behaviour in the absence of water?

18. आपके पास दो विलयन 'A' व 'B' हैं। विलयन 'A' के pH का मान 6 है एवं विलयन 'B' के pH का मान 8 है। किस विलयन में हाइड्रोजन आयन की सांद्रता अधिक है ? इनमें से कौन अम्लीय है तथा कौन क्षारकीय ? 3

You have two solutions 'A' and 'B'. The pH of solutions 'A' is 6 and pH of solution 'B' is 8. Which solution has more hydrogen ion concentration ? Which of this is acidic and which one is basic ?

1106/(Set : A)

(11)

1106/(Set : A)

19. रासायनिक गुणधर्मों के आधार पर धातुओं एवं अधातुओं में विभेद कीजिए।

3

Differentiate between metals and non-metals on the basis of chemical properties.

अथवा

OR

उभयधर्मी ऑक्साइड क्या होते हैं ? दो उभयधर्मी ऑक्साइडों का उदाहरण दीजिए।

3

What are amphoteric oxides? Give *two* examples of amphoteric oxides.

20. (a) एथेनॉल से एथेनॉइक अम्ल में परिवर्तन को ऑक्सीकरण अभिक्रिया क्यों कहते हैं ? अभिक्रिया भी लिखिए।

Why is the conversion of ethanol to ethanoic acid is an oxidation reaction?

Write the reaction also.

(b) समजातीय श्रेणी क्या है ? उदाहरण के साथ समझाइए।

2

What is an homologous series? Explain with an example.

अथवा

**OR** 

(a) इलेक्ट्रॉन बिन्दु संरचना बनाइये :

 $1 \times 3 = 3$ 

- (i) एथेनॉइक अम्ल
- (ii)  $H_2S$
- (iii) प्रोपेनोन

1106/(Set : A)

P. T. O.

1106/(Set : A)

Draw the electron dot structures for:

- (i) Ethanoic acid
- (ii)  $H_2S$
- (iii) Propanone
- (b) कार्बन एवं उसके यौगिकों का उपयोग अधिकतर अनुप्रयोगों में ईंधन के रूप में क्यों किया जाता है ? 2 Why are carbon and its compounds used as fuels for most applications ?

खण्ड – स SECTION – C (जीव विज्ञान) (LIFE SCIENCE)

- 21. निम्न में से कौन आहार शृंखला का निर्माण करते हैं ?
  - (A) घास, गेहूँ तथा आम
  - (B) घास, बकरी तथा मानव
  - (C) बकरी, गाय तथा हाथी
  - (D) घास, मछली तथा बकरी

Which of the following constitute a food chain?

- (A) Grass, Wheat and Mango
- (B) Grass, Goat and Human
- (C) Goat, Cow and Elephant
- (D) Grass, Fish and Goat

1106/(Set : A)

1

		(13)	1106/(Set : A)
22.	निम्न	में से कौन मानव में नर जनन तंत्र का भाग है ?	1
	(A)	अंडाशय	
	(B)	गर्भाशय	
	(C)	शुक्रवाहिका	
	(D)	डिंबवाहिनी	
	Whi	ich of the following is a part of male reproductive	system in human beings?
	(A)	Ovary	
	(B)	Uterus	
	(C)	Vas deferens	
	(D)	Fallopean tube	
23.	वायुमं	ंडल में ओजोन परत के क्षय का मुख्य कारक का ब	इना है। 1
		main reason for the loss of ozone layer in a	tmosphere is the increase
24.	मानव	। में अवटु ग्रंथि द्वारा थायरॉक्सिन के संश्लेषण के लिये क्या अनिवा	र्य है ? 1
		at is essential for the synthesis of thyroxine by th	
1106	6/(Set	t : A)	P. T. O.

(14)

25. निम्नलिखित प्रश्न में *दो* कथन हैं : अभिकथन (A) और कारण (R), प्रश्न के नीचे दिये गये उपयुक्त विकल्प का चयन करते हुए उत्तर दीजिए :

अभिकथन (A): विभिन्न जीवन प्रक्रियाओं को पूरा करने के लिये ऊर्जा की आवश्यकता होती है।

कारण (R): माइटोकांड्रिया में ऊर्जा एटीपी के रूप में प्राप्त होती है।

- (A) (A) व (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (B) (A) व (R) दोनों सत्य हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (C) (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है।
- (D) (A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है।

The question below consists of *two* statements: **Assertion (A)** and **Reason (R)**, answer the question by selecting the appropriate option given below:

**Assertion (A):** Energy is required to carry out different life processes.

**Reason (R):** Energy is obtained in the form of ATP in the mitochondria.

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.

## 1106/(Set : A)

	(15)	1106/(Set : A)
26.	ऐसे पादप हार्मीन का नाम बतायें, जो :	2
	(a) कोशिका विभाजन को प्रेरित करता है	
	(b) वृद्धि का संदमन करता है	
	Name such plant hormone, which:	
	(a) induces cell division	
	(b) inhibits growth	
27.	मानव में वृषण के क्या कार्य हैं ?	2
	What are the functions performed by the testis in human being	s ?
28.	पुष्प की अनुदैर्घ्य काट <mark>का नामांकित चित्र ब</mark> नायें।	3
	Draw a labelled diagram of longitudinal section of a flower.	
29.	मेंडल के प्रयोगों से कैसे पता चला कि विभिन्न लक्षण स्वतंत्र रूप से वंशानुगत होते हैं	? 3
	How do Mendel's experiments show that traits are inherited inc	lependently?
	अथवा	
	OR	
	मानव में बच्चे का लिंग निर्धारण कैसे होता है ?	3
	How is the sex of the child determined in human beings?	
1106	5/(Set : A)	P. T. O.

1106/(Set : A) (16)**30.** (a) वायवीय और अवायवीय श्वसन के बीच *तीन* अंतर लिखिए। 3 Write three differences between aerobic and anaerobic respiration in human beings. (b) भोजन के पाचन में लार की क्या भूमिका है ? 2 What is the role of saliva in the digestion of food? अथवा OR मानव पाचन तंत्र का नामांकित चित्र बनाइए। 3 (a) Draw a well labelled diagram of human digestive system. स्वपोषी पोषण के लिये आवश्यक परिस्थितियाँ कौन-सी हैं ? (b) 2 What are the necessary conditions for autotrophic nutrition?

1106/(Set : A)

CLASS: 10th (Secondary)

**Code No. 1106** 

Series: Sec/Annual Exam.-2024

Roll No.

SET: B

## विज्ञान

#### **SCIENCE**

[ Hindi and English Medium ]

(Only for Fresh/Re-appear/Improvement/Additional Candidates)

समय : 3 षण्टे ] [ पूर्णांक : 60

Time allowed: 3 hours ] [Maximum Marks: 60

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 16 तथा प्रश्न 30 हैं।
  - Please make sure that the printed pages in this question paper are **16** in number and it contains **30** questions.
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये **कोड नम्बर** तथा **सेट** को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

  The **Code No.** and **Set** on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

  Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.
- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।

Don't leave blank page/pages in your answer-book.

**1106/(Set : B)** P. T. O.

• उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। रोल नं० के अतिरिक्त प्रश्न-पत्र पर अन्य कुछ भी न लिखें और वैकल्पिक प्रश्नों के उत्तरों पर किसी प्रकार का निशान न लगाएँ।
  - Candidates must write their Roll No. on the question paper. Except Roll No. do not write anything on question paper and don't make any mark on answers of objective type questions.
- कृपया प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस
  सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

Before answering the questions, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

### सामान्य निर्देश :

#### General Instructions:

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

  All questions are compulsory.
- (ii) वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के **सही** विकल्प लिखें।
  Write the **correct** option in objective type questions.
- (iii) कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का प्रावधान है। Internal choice has been provided in some questions.
- (iv) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दर्शाये गये हैं। Marks of each question are indicated against it.

	(भौतिक विज्ञान)			
		(	PHY	SICS)
1.	निर्म्ना	लेखित में से कौन-सा पद विद्युत परिपथ	में वि	द्युत शक्ति को निरूपित <i>नहीं</i> करता ? 1
	(A)	$I^2R$	(B)	IR <sup>2</sup>
	(C)	VI	(D)	$V^2/R$
	Whi	ch of the following terms does	not	represent electrical power in a circuit?
	(A)	$I^2R$	(B)	$IR^{2}$
	(C)	VI	(D)	$V^2/R$
2.	किसी	गोलीय दर्पण तथ <mark>ा किसी पतले गोली</mark> य	लेंस	दोनों की फोकस दूरियाँ –15 सेमी है। दर्पण तथा लेंस
	संभव	तः है :		1
	(A)	दोनों अवतल		
	(B)	दोनों उत्तल		
	(C)	दर्पण अवतल, लेंस उत्तल		
4400	. ,	दर्पण उत्तल, लेंस अवतल		D.T.O.
1106	i/(Set	( : B)		P. T. O.

(3)

खण्ड – अ

SECTION - A

(A) (A) व (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।

ओर होती हैं।

- (B) (A) व (R) दोनों सत्य हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (C) (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है।
- (D) (A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है।

(5) 1106/(Set : B)

The question below consists of *two* statements: **Assertion (A)** and **Reason (R)**, answer the question by selecting the appropriate option given below:

**Assertion (A):** A rainbow is sometimes seen in the sky in rainy season only when observer's back is towards the sun.

**Reason (R):** Internal reflection in the water droplets cause dispersion and the final rays are in backward direction.

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.

6. जब कोई विद्युत हीटर विद्युत स्रोत से 4 A विद्युत धारा लेता है, तब उसके टर्मिनलों के बीच विभवांतर 60 V है। उस समय विद्युत हीटर कितनी विद्युत धारा लेगा, जब विभवांतर को 120 V तक बढ़ा दिया जायेगा ? 2

The potential difference between the terminals of an electric heater is 60 V, when it draws a current of 4 A from the source. What current will the heater draw if the potential difference is increased to 120 V?

#### अथवा

OR

विद्युत लैम्पों के तंतुओं के निर्माण में प्रायः एकमात्र टंगस्टन का ही उपयोग क्यों किया जाता है ?

Why is the tungston used almost exclusively for filament of electric lamps?

**1106/(Set : B)** P. T. O.

(6) 1106/(Set : B)

7. निम्नलिखित की परिभाषा दीजिए :

1 + 1 = 2

- (a) वायुमंडलीय अपवर्तन
- (b) प्रकाश का प्रकीर्णन

Define the following:

- (a) Atmospheric refraction
- (b) Scattering of light
- 8. (a) दो चुंबकीय क्षेत्र रेखाएँ एक-दूसरे को प्रतिच्छेद क्यों नहीं करती ? 2

  Why don't two magnetic lines of force intersect each other?
  - (b) किसी चुंबकीय क्षेत्र में स्थित विद्युत धारावाही चालक पर आरोपित बल कब अधिकतम होता है ? 1

    When is the force experienced by a current carrying conductor placed in a magnetic field largest ?

अथवा

**OR** 

भूसंपर्क तार का क्या कार्य है ? धातु के आवरण वाले विद्युत साधित्रों को भूसंपर्कित करना क्यों आवश्यक है ?

What is the function of an earthwire? Why is it necessary to earth metallic appliances?

9. प्रतिरोध क्या है ? इसका SI मात्रक बताइए। किसी चालक का प्रतिरोध किन कारकों पर निर्भर करता है ? 3
What is resistance ? State its SI unit. On which factors does the resistance of a conductor depends ?

10. (a) किसी अवतल लेंस की फोकस दूरी 15 सेमी है। बिंब को लेंस से कितनी दूरी पर रखें कि इसके द्वारा बिंब का लेंस से 10 सेमी दूरी पर प्रतिबिंब बने ? 3

> A concave lens has focal length of 15 cm. At what distance should the object from the lens be placed so that it forms an image at 10 cm from the lens?

दर्पण सूत्र लिखिए। (b)

1

Write the mirror formula.

उस दर्पण का नाम बताइए जो बिंब का सीधा तथा आवर्धित प्रतिबिंब बना सके ? (c)

1

Name a mirror that can give an erect and enlarged image of an object.

अथवा

OR

प्रकाश का अपवर्तन क्या है ? अपवर्तन के नियम लिखिये।

3

What is refraction of light? Write down the laws of refraction.

हम वाहनों में पश्च दर्पण के रूप में कौन-से दर्पण का उपयोग करते हैं और क्यों ?

2

Which mirror do we use as rear-view mirror in vehicles and why?

P. T. O. 1106/(Set : B)

			3)		1106/(Set : B)
			खण्ड SECTIO		
				ाविज्ञान) विज्ञान)	
			(CHEM	·	
11	CaC	$OCl_2$ का प्रचलित नाम क्या है $?$			1
11.		_		6.	I
	(A)	जिप्सम	(B)	विरंजक चूर्ण	
	(C)	बेकिंग सोडा	(D)	धावन सोडा	
	Wha	at is common name of <i>CaO</i>	<i>Cl</i> <sub>2</sub> ?		
	(A)	Gypsum	(B)	Bleaching Powd	er
	(C)	Baking Soda	(D)	Washing Soda	
12.	निम्न	में से किसके विलयन का उपयोग दी	वारों पर	सफेदी <mark>करने के</mark> लिये वि	ज्या जाता है ? 1
	(A)	सोडियम हाइड्रोक्साइड			
	(B)	कैल्सियम हाइड्रोक्साइड			
	(C)	मैग्निशियम हाइड्रोक्साइड			
	(D)	उपरोक्त सभी			
	Whi	ch of the following solution	ıs was u	ısed to white was	h walls ?
	(A)	Sodium hydroxide			
	(B)	Calcium hydroxide			
	(C)	Magnesium hydroxide			
	(D)	All of the above			
1106	i/(Set	: B)			

13. निम्निलिखित प्रश्न में *दो* कथन हैं : अभिकथन (A) और कारण (R), प्रश्न के नीचे दिये गये उपयुक्त विकल्प का चयन करते हुए उत्तर दीजिए :

अभिकथन (A): सफेद सिल्वर क्लोराइड सूरज की रोशनी में ग्रे हो जाता है।

कारण (R): सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में सिल्वर क्लोराइड का अपघटन सिल्वर धातु और क्लोरीन गैस बनाने के लिये होता है।

- (A) (A) व (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (B) (A) व (R) दोनों सत्य हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (C) (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है।
- (D) (A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है।

The question below consists of **two** statements: **Assertion (A)** and **Reason (R)**, answer the question by selecting the appropriate option given below:

**Assertion (A):** White silver chloride turns grey in sunlight.

**Reason (R):** Decomposition of silver chloride in presence of sunlight takes place to form silver metal and chlorine gas.

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.

**1106/(Set : B)** P. T. O.

	(10) <b>1106/(S</b> e	et : B)
14.	एक धातु है, जो कमरे के ताप पर द्रव होती है।	1
	is a metal, which is a liquid at room temperature.	
15.	आयनिक यौगिकों का गलनांक उच्च क्यों होता है ?	1
	Why do ionic compounds have high melting points?	
16.	जल की अनुपस्थिति में अम्ल का व्यवहार अम्लीय क्यों नहीं होता है ?	2
	Why do acids not show acidic behaviour in the absence of water?	
17.	विस्थापन अभिक्रिया क्या है ? एक उदाहरण दीजिए।	2
	What is displacement reaction? Give an example.	
18.	रासायनिक गुणधर्मों के <mark>आधार पर धातुओं ए</mark> वं अधातुओं में विभेद कीजिए।	3
	Differentiate between metals and non-metals on the basis of characterists	nemical
	properties.	
	अथवा	
	OR	
	उभयधर्मी ऑक्साइड क्या होते हैं ? <i>दो</i> उभयधर्मी ऑक्साइडों का उदाहरण दीजिए।	3
	What are amphoteric oxides? Give <i>two</i> examples of amphoteric oxides.	
1106	6/(Set : B)	

(11)

**19.** आपके पास दो विलयन 'A' व 'B' हैं। विलयन 'A' के pH का मान 6 है एवं विलयन 'B' के pH का मान 8 है। किस विलयन में हाइड्रोजन आयन की सांद्रता अधिक है ? इनमें से कौन अम्लीय है तथा कौन क्षारकीय ? 3

You have two solutions 'A' and 'B'. The pH of solutions 'A' is 6 and pH of solution 'B' is 8. Which solution has more hydrogen ion concentration? Which of this is acidic and which one is basic?

20. (a) इलेक्ट्रॉन बिन्दु संरचना बनाइये :

 $1 \times 3 = 3$ 

- (i) एथेनॉइक अम्ल
- (ii)  $H_2S$
- (iii) प्रोपेनोन

Draw the electron dot structures for:

- (i) Ethanoic acid
- (ii)  $H_2S$
- (iii) Propanone
- (b) कार्बन एवं उसके यौगिकों का उपयोग अधिकतर अनुप्रयोगों में ईंधन के रूप में क्यों किया जाता है ? 2 Why are carbon and its compounds used as fuels for most applications ?

#### अथवा

#### OR

(a) एथेनॉल से एथेनॉइक अम्ल में परिवर्तन को ऑक्सीकरण अभिक्रिया क्यों कहते हैं ? अभिक्रिया भी लिखिए।

Why is the conversion of ethanol to ethanoic acid is an oxidation reaction? Write the reaction also.

**1106/(Set : B)** P. T. O.

(12)

1106/(Set : B)

(b) समजातीय श्रेणी क्या है ? उदाहरण के साथ समझाइए।

2

What is an homologous series? Explain with an example.

खण्ड – स

**SECTION - C** 

(जीव विज्ञान)

(LIFE SCIENCE)

21. निम्न में से कौन मानव में नर जनन तंत्र का भाग है ?

1

- (A) अंडाशय
- (B) गर्भाशय

- (C) शुक्रवाहिका
- (D) डिंबवाहिनी

Which of the following is a part of male reproductive system in human beings?

- (A) Ovary
- (B) Uterus
- (C) Vas deferens
- (D) Fallopean tube

í

- (A) घास, गेहूँ तथा आम
- (B) घास, बकरी तथा मानव
- (C) बकरी, गाय तथा हाथी
- (D) घास, मछली तथा बकरी

Which of the following constitute a food chain?

- (A) Grass, Wheat and Mango
- (B) Grass, Goat and Human
- (C) Goat, Cow and Elephant
- (D) Grass, Fish and Goat

23. निम्नलिखित प्रश्न में *दो* कथन हैं : अभिकथन (A) और कारण (R), प्रश्न के नीचे दिये गये उपयुक्त विकल्प का चयन करते हुए उत्तर दीजिए :

अभिकथन (A): विभिन्न जीवन प्रक्रियाओं को पूरा करने के लिये ऊर्जा की आवश्यकता होती है।

कारण (R): माइटोकांड्रिया में ऊर्जा एटीपी के रूप में प्राप्त होती है।

- (A) (A) व (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (B) (A) व (R) दोनों सत्य हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (C) (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है।
- (D) (A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है।

**1106/(Set : B)** P. T. O.

	( 14 ) 1106/(Set : B)
	The question below consists of two statements: Assertion (A) and Reason (R),
	answer the question by selecting the appropriate option given below:
	<b>Assertion (A):</b> Energy is required to carry out different life processes.
	<b>Reason (R):</b> Energy is obtained in the form of ATP in the mitochondria.
	(A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
	(B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
	(C) (A) is true, but (R) is false.
	(D) (A) is false, but (R) is true.
24.	वायुमंडल में ओजोन पर <mark>त के क्षय का मुख्य</mark> कारक का बढ़ना है।
	The main reason for the loss of ozone layer in atmosphere is the increase in
25.	मानव में अवटु ग्रंथि द्वारा थायरॉक्सिन के संश्लेषण के लिये क्या अनिवार्य है ?

2

26. मानव में वृषण के क्या कार्य हैं ?

1106/(Set : B)

Downloaded from www.cclchapter.com

What are the functions performed by the testis in human beings?

What is essential for the synthesis of thyroxine by the thyroid gland in human?

	(15)	1106/(Set : B)
27.	ऐसे पादप हार्मीन का नाम बतायें, जो :	2
	(a) कोशिका विभाजन को प्रेरित करता है	
	(b) वृद्धि का संदमन करता है	
	Name such plant hormone, which:	
	(a) induces cell division	
	(b) inhibits growth	
28.	मानव में बच्चे का लिंग निर्धारण कैसे होता है ?	3
	How is the sex of the child determined in human beings?	
	अथवा	
	OR	
	मेंडल के प्रयोगों से कैसे पता चला कि विभिन्न लक्षण स्वतंत्र रूप से वंशानुगत होते हैं	? 3
	How do Mendel's experiments show that traits are inherited inc	lependently?
29.	पुष्प की अनुदैर्घ्य काट का नामांकित चित्र बनायें।	3
	Draw a labelled diagram of longitudinal section of a flower.	
1106	6/(Set : B)	P. T. O.

		(16) <b>1106/(Set :</b>	B)
30.	(a)	स्वपोषी पोषण के लिये आवश्यक परिस्थितियाँ कौन-सी हैं ?	2
		What are the necessary conditions for autotrophic nutrition?	
	(b)	मानव पाचन तंत्र का नामांकित चित्र बनाइए।	3
		Draw a well labelled diagram of human digestive system.	
		अथवा	
		OR	
	(a)	भोजन के पाचन में लार की क्या भूमिका है ?	2
		What is the role of saliva in the digestion of food?	
	(b)	वायवीय और अवायवीय श्वसन के बीच <i>तीन</i> अंतर लिखिए।	3
		Write three differences between aerobic and anaerobic respiration	in
		human beings.	

CLASS: 10th (Secondary)

Code No. 1106

Series: Sec/Annual Exam.-2024

Roll No.

SET: C

## विज्ञान

#### **SCIENCE**

(Physics, Chemistry and Life Science)

(Academic/Open)

[ हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम ]

[ Hindi and English Medium ]

(Only for Fresh/Re-appear/Improvement/Additional Candidates)

समय : 3 षण्टे ] [ पूर्णांक : 60

Time allowed: 3 hours ] [Maximum Marks: 60

- कृपया जाँच कर लें कि इ<mark>स प्रश्न-पत्र में मुद्रि</mark>त पृष्ठ 16 तथा प्रश्न 30 हैं।
  - Please make sure that the printed pages in this question paper are **16** in number and it contains **30** questions.
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर तथा सेट को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

  The **Code No.** and **Set** on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

  Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.
- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।

Don't leave blank page/pages in your answer-book.

**1106/(Set : C)** P. T. O.

• उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। रोल नं० के अतिरिक्त प्रश्न-पत्र पर अन्य कुछ भी न लिखें और वैकल्पिक प्रश्नों के उत्तरों पर किसी प्रकार का निशान न लगाएँ।
  - Candidates must write their Roll No. on the question paper. Except Roll No. do not write anything on question paper and don't make any mark on answers of objective type questions.
- कृपया प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस
  सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

Before answering the questions, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

#### सामान्य निर्देश :

#### General Instructions:

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

  All questions are compulsory.
- (ii) वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के **सही** विकल्प लिखें।
  Write the **correct** option in objective type questions.
- (iii) कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का प्रावधान है। Internal choice has been provided in some questions.
- (iv) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दर्शाये गये हैं। Marks of each question are indicated against it.

#### 1106/(Set : C)

(3) 1106/(Set : C	;)
खण्ड – अ SECTION – A	
(भौतिक विज्ञान)	
(PHYSICS)	
(	
<b>1.</b> विद्युत धारा का SI मात्रक है।	1
The SI unit of electric current is	
2. सूर्योदय के समय सूर्य रक्ताभ क्यों प्रतीत होता है ?	1
Why does the sun appear reddish early in the morning?	
3. निम्नलिखित प्रश्न में <i>दो कथन हैं : अभिकथन (A)</i> और <mark>कारण (R)</mark> , प्रश्न के नीचे दिये गये उपयुक्त विक	ल्प
का चयन करते हुए उत्तर दीजिए :	1
अभिकथन (A): कभी-कभी बारिश के मौसम में आसमान में इंद्रधनुष तभी दिखाई देता है, जब पर्यवेक्ष की पीठ सूर्य की ओर होती है।	क
कारण (R): पानी की बूदों में आंतरिक परावर्तन के कारण फैलाव होता है और अंतिम किरणें पीछे व ओर होती हैं।	क्री
(A) (A) व (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।	
(B) (A) व (R) दोनों सत्य हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।	
(C) (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है।	
(D) (A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है।	
106/(Set : C)	Э.

question below consists of **two** 

The question below consists of *two* statements: **Assertion (A)** and **Reason (R)**, answer the question by selecting the appropriate option given below:

**Assertion (A):** A rainbow is sometimes seen in the sky in rainy season only when observer's back is towards the sun.

**Reason (R):** Internal reflection in the water droplets cause dispersion and the final rays are in backward direction.

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.
- 4. किसी गोलीय दर्पण तथा किसी पतले गोलीय लेंस दोनों की फोकस दूरियाँ -15 सेमी है। दर्पण तथा लेंस संभवतः है:

- (A) दोनों अवतल
- (B) दोनों उत्तल
- (C) दर्पण अवतल, लेंस उत्तल
- (D) दर्पण उत्तल, लेंस अवतल

A spherical mirror and a thin spherical lens have each a focal length of -15 cm. The mirror and the lens are likely to be:

- (A) both concave
- (B) both convex
- (C) the mirror is concave and the lens is convex
- (D) the mirror is convex and the lens is concave

### 1106/(Set : C)

(5)

1106/(Set : C)

5. निम्नलिखित में से कौन-सा पद विद्युत परिपथ में विद्युत शक्ति को निरूपित *नहीं* करता ?

1

(A)  $I^2R$ 

(B)  $IR^2$ 

(C) VI

(D)  $V^2/R$ 

Which of the following terms does *not* represent electrical power in a circuit?

(A)  $I^2R$ 

(B)  $IR^2$ 

(C) VI

(D)  $V^2/R$ 

6. निम्नलिखित की परिभाषा दीजिए:

1 + 1 = 2

- (a) वायुमंडलीय अपवर्तन
- (b) प्रकाश का प्रकीर्णन

Define the following:

- (a) Atmospheric refraction
- (b) Scattering of light
- 7. जब कोई विद्युत हीटर विद्युत स्रोत से 4 A विद्युत धारा लेता है, तब उसके टर्मिनलों के बीच विभवांतर 60 V है। उस समय विद्युत हीटर कितनी विद्युत धारा लेगा, जब विभवांतर को 120 V तक बढ़ा दिया जायेगा ? 2

The potential difference between the terminals of an electric heater is  $60\ V$ , when it draws a current of  $4\ A$  from the source. What current will the heater draw if the potential difference is increased to  $120\ V$ ?

1106/(Set : C)

P. T. O.

(6) 1106/(Set : C)

अथवा

OR

विद्युत लैम्पों के तंतुओं के निर्माण में प्रायः एकमात्र टंगस्टन का ही उपयोग क्यों किया जाता है ? Why is the tungston used almost exclusively for filament of electric lamps ?

- 8. प्रतिरोध क्या है ? इसका SI मात्रक बताइए। किसी चालक का प्रतिरोध किन कारकों पर निर्भर करता है ? 3
  What is resistance ? State its SI unit. On which factors does the resistance of a conductor depends ?
- 9. (a) दो चुंबकीय क्षेत्र रेखाएँ एक-दूसरे को प्रतिच्छेद क्यों नहीं करती ?

  Why don't two magnetic lines of force intersect each other?

(b) किसी चुंबकीय क्षेत्र में स्थित विद्युत धारावाही चालक पर आरोपित बल कब अधिकतम होता है ? 1

When is the force experienced by a current carrying conductor placed in a magnetic field largest ?

अथवा

OR

भूसंपर्क तार का क्या कार्य है ? धातु के आवरण वाले विद्युत साधित्रों को भूसंपर्कित करना क्यों आवश्यक है ?

What is the function of an earthwire? Why is it necessary to earth metallic appliances?

		(7) 1106/(Set : C)					
10.	(a)	हम वाहनों में पश्च दर्पण के रूप में कौन-से दर्पण का उपयोग करते हैं और क्यों ?					
		Which mirror do we use as rear-view mirror in vehicles and why?					
	(b)	प्रकाश का अपवर्तन क्या है ? अपवर्तन के नियम लिखिये।					
		What is refraction of light? Write down the laws of refraction.					
		अथवा					
		OR					
	(a)	दर्पण सूत्र लिखिए।					
		Write the mirror formula.					
	(b)	उस दर्पण का नाम बताइए जो <mark>बिंब का सीधा तथा आवर्धित प्रतिबिंब</mark> बना सके ?					
		Name a mirror that can give an erect and enlarged image of an object.					
	(c)	किसी अवतल लें <mark>स की फोकस दूरी</mark> 15 से <mark>मी है। बिंब को लेंस से कितनी दूरी पर रखें कि इसके द्वारा</mark> बिंब का लेंस से 1 <mark>0 सेमी दूरी पर प्र</mark> तिबिंब बने ?					
		A concave lens has focal length of 15 cm. At what distance should the object from the lens be placed so that it forms an image at 10 cm from the lens?					
	खण्ड — ब						
	SECTION – B						
(रसायन विज्ञान) (CHEMISTRY)							
11							
11.		एक धातु है, जो कमरे के ताप पर द्रव होती है। 1 is a metal, which is a liquid at room temperature.					
1106	1106/(Set : C) P. T. O.						
	., , 501	1.1.0.					

				3)	3) <b>1</b> 1	106/(Set : C)
12.	आर्या	नेक यौगिकों का गलनांक	उच्च क्यों होता	है ?		1
	Why	do ionic compour	ıds have hi	gh m	elting points ?	
13.	निम्न	में से किसके विलयन का	उपयोग दीवार	ों पर र	सफेदी करने के लिये किया जाता है ?	1
	(A)	सोडियम हाइड्रोक्साइड				
	(B)	कैल्सियम हाइड्रोक्साइड				
	(C)	मैग्निशियम हाइड्रोक्साइड				
	(D)	उपरोक्त सभी				
	Whi	ch of the following	solutions v	vas u	sed to white wash walls?	
	(A)	Sodium hydroxide	e			
	(B)	Calcium hydroxid	e			
	(C) (D)	Magnesium hydro	oxide			
14.	CaC	$Cl_2$ का प्रचलित नाम क्य	π है ?			1
	(A)	जिप्सम		(B)	विरंजक चूर्ण	
	(C)	बेकिंग सोडा		(D)	धावन सोडा	
	Wha	at is common name	e of CaOCl <sub>2</sub>	?		
	(A)	Gypsum		(B)	Bleaching Powder	
	(C)	Baking Soda		(D)	Washing Soda	
1106	6/(Set	: C)				

15. निम्निलिखित प्रश्न में *दो* कथन हैं : अभिकथन (A) और कारण (R), प्रश्न के नीचे दिये गये उपयुक्त विकल्प का चयन करते हुए उत्तर दीजिए :

अभिकथन (A): सफेद सिल्वर क्लोराइड सूरज की रोशनी में ग्रे हो जाता है।

कारण (R): सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में सिल्वर क्लोराइड का अपघटन सिल्वर धातु और क्लोरीन गैस बनाने के लिये होता है।

- (A) (A) व (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (B) (A) व (R) दोनों सत्य हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (C) (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है।
- (D) (A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है।

The question below consists of *two* statements: **Assertion (A)** and **Reason (R)**, answer the question by selecting the appropriate option given below:

**Assertion (A):** White silver chloride turns grey in sunlight.

**Reason (R):** Decomposition of silver chloride in presence of sunlight takes place to form silver metal and chlorine gas.

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.

(10) **1106/(Set : C)** 

16. संयोजन अभिक्रिया क्या है ? एक उदाहरण दीजिए।

2

What is Combination Reaction? Give an example.

17. जल की अनुपस्थिति में अम्ल का व्यवहार अम्लीय क्यों नहीं होता है ?

2

Why do acids not show acidic behaviour in the absence of water?

18. आपके पास दो विलयन 'A' व 'B' हैं। विलयन 'A' के pH का मान 6 है एवं विलयन 'B' के pH का मान 8 है। किस विलयन में हाइड्रोजन आयन की सांद्रता अधिक है ? इनमें से कौन अम्लीय है तथा कौन क्षारकीय ? 3

You have two solutions 'A' and 'B'. The pH of solutions 'A' is 6 and pH of solution 'B' is 8. Which solution has more hydrogen ion concentration ? Which of this is acidic and which one is basic ?

19. उभयधर्मी ऑक्साइड क्या होते हैं ? *दो* उभयधर्मी ऑक्साइडों का उदाहरण दीजिए।

3

What are amphoteric oxides? Give two examples of amphoteric oxides.

अथवा

OR

रासायनिक गुणधर्मों के आधार पर धातुओं एवं अधातुओं में विभेद कीजिए।

3

Differentiate between metals and non-metals on the basis of chemical properties.

(11)

1106/(Set : C)

20. (a) समजातीय श्रेणी क्या है ? उदाहरण के साथ समझाइए।

2

What is an homologous series? Explain with an example.

(b) एथेनॉल से एथेनॉइक अम्ल में परिवर्तन को ऑक्सीकरण अभिक्रिया क्यों कहते हैं ? अभिक्रिया भी लिखिए।

Why is the conversion of ethanol to ethanoic acid is an oxidation reaction? Write the reaction also.

#### अथवा

### OR

(a) कार्बन एवं उसके यौगिकों का उपयोग अधिकतर अनुप्रयोगों में ईंधन के रूप में क्यों किया जाता है ? 2 Why are carbon and its compounds used as fuels for most applications ?

(b) इलेक्ट्रॉन बिन्दु संरचना बनाइये :

 $1 \times 3 = 3$ 

- (i) एथेनॉइक अम्ल
- (ii)  $H_2S$
- (iii) प्रोपेनोन

Draw the electron dot structures for:

- (i) Ethanoic acid
- (ii)  $H_2S$
- (iii) Propanone

खण्ड - स SECTION - C (जीव विज्ञान) (LIFE SCIENCE) 21. वायुमंडल में ओजोन परत के क्षय का मुख्य कारक ...... का बढ़ना है। 1 The main reason for the loss of ozone layer in atmosphere is the increase in ...... 22. मानव में अवटु ग्रंथि द्वारा थायरॉक्सिन के संश्लेषण के लिये क्या अनिवार्य है ? 1 What is essential for the synthesis of thyroxine by the thyroid gland in human? 23. निम्न में से कौन आहार शृंखला का निर्माण करते हैं ? 1 (A) घास, गेहूँ तथा आम (B) घास, बकरी तथा मानव (C) बकरी, गाय तथा हाथी (D) घास, मछली तथा बकरी Which of the following constitute a food chain? Grass, Wheat and Mango Grass, Goat and Human (B) Goat, Cow and Elephant (C) (D) Grass, Fish and Goat 1106/(Set : C)

(12)

- 24. निम्न में से कौन मानव में नर जनन तंत्र का भाग है ?
  - (A) अंडाशय
  - (B) गर्भाशय
  - (C) शुक्रवाहिका
  - (D) डिंबवाहिनी

Which of the following is a part of male reproductive system in human beings?

- (A) Ovary
- (B) Uterus
- (C) Vas deferens
- (D) Fallopean tube

25. निम्नलिखित प्रश्न में *दो* कथन हैं : **अभिकथन (A)** और **कारण (R)**, प्रश्न के नीचे दिये गये उपयुक्त विकल्प का चयन करते हुए उत्तर दीजिए :

अभिकथन (A): विभिन्न जीवन प्रक्रियाओं को पूरा करने के लिये ऊर्जा की आवश्यकता होती है।

कारण (R): माइटोकांड्रिया में ऊर्जा एटीपी के रूप में प्राप्त होती है।

- (A) (A) व (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (B) (A) व (R) दोनों सत्य हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (C) (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है।
- (D) (A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है।

The question below consists of *two* statements: **Assertion (A)** and **Reason (R)**, answer the question by selecting the appropriate option given below:

**Assertion (A):** Energy is required to carry out different life processes.

**Reason (R):** Energy is obtained in the form of ATP in the mitochondria.

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.

26. ऐसे पादप हार्मोन का नाम बतायें, जो :

2

- (a) कोशिका विभाजन को प्रेरित करता है
- (b) वृद्धि का संदमन करता है

Name such plant hormone, which:

- (a) induces cell division
- (b) inhibits growth

		(15)	1106/(Set : C)
27.	मानव	में वृषण के क्या कार्य हैं ?	2
	Wha	at are the functions performed by the testis in human beings	?
28.	पुष्प	की अनुदैर्घ्य काट का नामांकित चित्र बनायें।	3
	Dra	w a labelled diagram of longitudinal section of a flower.	
29.	मानव	में बच्चे का लिंग निर्धारण कैसे होता है ?	3
	How	v is the sex of the child determined in human beings?	
		अथवा	
		OR	
	मेंडल	के प्रयोगों से कैस <mark>े पता चला कि विभि</mark> न्न लक्षण स्वतंत्र रूप से वंशानुगत होते हैं	? 3
	How	v do Mendel's experiments show that traits are inherited inde	ependently?
30.	(a)	भोजन के पाचन में लार की क्या भूमिका है ?	2
		What is the role of saliva in the digestion of food?	
	(b)	वायवीय और अवायवीय श्वसन के बीच <i>तीन</i> अंतर लिखिए।	3
		Write <i>three</i> differences between aerobic and anaerobic human beings.	c respiration in
1106	6/(Set	: C)	P. T. O.

(16) **1106/(Set : C)** 

अथवा

**OR** 

(a) स्वपोषी पोषण के लिये आवश्यक परिस्थितियाँ कौन-सी हैं ?

What are the necessary conditions for autotrophic nutrition?

(b) मानव पाचन तंत्र का नामांकित चित्र बनाइए।

Draw a well labelled diagram of human digestive system.



CLASS: 10th (Secondary)

Code No. 1106

Series: Sec/Annual Exam.-2024

Roll No.

SET:D

# विज्ञान

### **SCIENCE**

(Physics, Chemistry and Life Science)

(Academic/Open)

[ हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम ]

[ Hindi and English Medium ]

(Only for Fresh/Re-appear/Improvement/Additional Candidates)

समय : 3 षण्टे ] [ पूर्णांक : 60

Time allowed: 3 hours ] [Maximum Marks: 60

- कृपया जाँच कर लें कि इ<mark>स प्रश्न-पत्र में मुद्रि</mark>त पृष्ठ 16 तथा प्रश्न 30 हैं।
  - Please make sure that the printed pages in this question paper are **16** in number and it contains **30** questions.
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये **कोड नम्बर** तथा **सेट** को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

  The **Code No.** and **Set** on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

  Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.
- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना /पन्ने न छोड़ें।

Don't leave blank page/pages in your answer-book.

• उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। रोल नं० के अतिरिक्त प्रश्न-पत्र पर अन्य कुछ भी न लिखें और वैकल्पिक प्रश्नों के उत्तरों पर किसी प्रकार का निशान न लगाएँ।
  - Candidates must write their Roll No. on the question paper. Except Roll No. do not write anything on question paper and don't make any mark on answers of objective type questions.
- कृपया प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस
  सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

Before answering the questions, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

## सामान्य निर्देश :

### General Instructions:

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

  All questions are compulsory.
- (ii) वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के **सही** विकल्प लिखें।

  Write the **correct** option in objective type questions.
- (iii) कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का प्रावधान है। Internal choice has been provided in some questions.
- (iv) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दर्शाये गये हैं। Marks of each question are indicated against it.

### 1106/(Set : D)

(3) 1106/(Set : D)

खण्ड - अ

### **SECTION - A**

(भौतिक विज्ञान)

(PHYSICS)

1. निम्नलिखित प्रश्न में *दो* कथन हैं : अभिकथन (A) और कारण (R), प्रश्न के नीचे दिये गये उपयुक्त विकल्प का चयन करते हुए उत्तर दीजिए :

अभिकथन (A): कभी-कभी बारिश के मौसम में आसमान में इंद्रधनुष तभी दिखाई देता है, जब पर्यवेक्षक की पीठ सूर्य की ओर होती है।

कारण (R): पानी की बूदों में आंतरिक परावर्तन के कारण फैलाव होता है और अंतिम किरणें पीछे की ओर होती हैं।

- (A) (A) व (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (B) (A) व (R) दोनों सत्य हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (C) (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है।
- (D) (A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है।

The question below consists of *two* statements: **Assertion (A)** and **Reason (R)**, answer the question by selecting the appropriate option given below:

**Assertion (A):** A rainbow is sometimes seen in the sky in rainy season only when observer's back is towards the sun.

**Reason (R):** Internal reflection in the water droplets cause dispersion and the final rays are in backward direction.

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.

				( 4	· )		11	06/(Set :	D)
2.	विद्युत	धारा का SI म	॥त्रक है	Ί					1
	The	SI unit of el	ectric current i	s					
3.	सूर्योद	य के समय सूर्य	रक्ताभ क्यों प्रतीत	होता है ?					1
	Why	does the su	ın appear redd	ish early	y in th	e morning	?		
4.	निम्न	लेखित में से कौ	न-सा पद विद्युत परि	रेपथ में विष्	द्युत शक्ति	ा को निरूपित	<i>नहीं</i> करता ?		1
	(A)	$I^2R$		(B)	$IR^2$				
	(C)	VI		(D)	$V^2/R$				
	Whi	ch of the foll	lowing terms d	oes <b>not</b>	repres	<mark>ent electri</mark>	cal power in	a circuit?	
	(A)	$I^2R$		(B)	IR <sup>2</sup>				
	(C)	VI		(D)	$V^2/R$				
5.		गोलीय दर्पण त तः है :	तथा किसी पतले गो	लीय लेंस	दोनों की	फोकस दूरि	याँ -15 सेमी है	है। दर्पण तथा	लेंस 1
	(A)	दोनों अवतल							
	(B)	दोनों उत्तल							
	(C)	दर्पण अवतल,	लेंस उत्तल						
	(D)	दर्पण उत्तल, लें	स अवतल						
1106	6/(Set	: D)							

(5) 1106/(Set : D)

A spherical mirror and a thin spherical lens have each a focal length of -15 cm. The mirror and the lens are likely to be:

- (A) both concave
- (B) both convex
- (C) the mirror is concave and the lens is convex
- (D) the mirror is convex and the lens is concave
- 6. विद्युत लैम्पों के तंतुओं के निर्माण में प्रायः एकमात्र टंगस्टन का ही उपयोग क्यों किया जाता है ?

Why is the tungston used almost exclusively for filament of electric lamps?

अथवा

OR

जब कोई विद्युत हीटर विद्युत स्रोत से 4 A विद्युत धारा लेता है, तब उसके टर्मिनलों के बीच विभवांतर 60 V है। उस समय विद्युत हीटर कितनी विद्युत धारा लेगा, जब विभवांतर को 120 V तक बढ़ा दिया जायेगा ?

The potential difference between the terminals of an electric heater is 60 V, when it draws a current of 4 A from the source. What current will the heater draw if the potential difference is increased to 120 V?

1106/(Set : D) (6)7. निम्नलिखित की परिभाषा दीजिए : 1 + 1 = 2प्रकाश का प्रकीर्णन (a) वायुमंडलीय अपवर्तन (b) Define the following: Scattering of light (a) (b) Atmospheric refraction किसी चुंबकीय क्षेत्र में स्थित विद्युत धारावाही चालक पर आरोपित बल कब अधिकतम होता है ? **8.** (a) When is the force experienced by a current carrying conductor placed in a magnetic field largest? दो चुंबकीय क्षेत्र रेखाएँ एक-दूसरे को प्रतिच्छेद क्यों नहीं करती ? 2 Why don't two magnetic lines of force intersect each other? अथवा **OR** भूसंपर्क तार का क्या कार्य है ? धातु के आवरण वाले विद्युत साधित्रों को भूसंपर्कित करना क्यों आवश्यक 울? 3 What is the function of an earthwire? Why is it necessary to earth metallic appliances? 1106/(Set : D)

- 9. प्रतिरोध क्या है ? इसका SI मात्रक बताइए। किसी चालक का प्रतिरोध किन कारकों पर निर्भर करता है ? 3 What is resistance? State its SI unit. On which factors does the resistance of a conductor depends?
- उस दर्पण का नाम बताइए जो बिंब का सीधा तथा आवर्धित प्रतिबिंब बना सके ? **10.** (a) 1 Name a mirror that can give an erect and enlarged image of an object.
  - किसी अवतल लेंस की फोकस दूरी 15 सेमी है। बिंब को लेंस से कितनी दूरी पर रखें कि इसके द्वारा बिंब का लेंस से 10 सेमी दूरी पर प्रतिबिंब बने ? 3

A concave lens has focal length of 15 cm. At what distance should the object from the lens be placed so that it forms an image at 10 cm from the lens?

दर्पण सूत्र लिखिए।

1

Write the mirror formula.

अथवा

**OR** 

- हम वाहनों में पश्च दर्पण के रूप में कौन-से दर्पण का उपयोग करते हैं और क्यों ? 2 Which mirror do we use as rear-view mirror in vehicles and why?
- प्रकाश का अपवर्तन क्या है ? अपवर्तन के नियम लिखिये। 3

What is refraction of light? Write down the laws of refraction.

P. T. O. 1106/(Set : D)

(8) 1106/(Set : D)

खण्ड – ब

**SECTION - B** 

(रसायन विज्ञान)

(CHEMISTRY)

11. निम्निलिखित प्रश्न में *दो* कथन हैं : अभिकथन (A) और कारण (R), प्रश्न के नीचे दिये गये उपयुक्त विकल्प का चयन करते हुए उत्तर दीजिए :

अभिकथन (A): सफेद सिल्वर क्लोराइड सूरज की रोशनी में ग्रे हो जाता है।

कारण (R): सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में सिल्वर क्लोराइड का अपघटन सिल्वर धातु और क्लोरीन गैस बनाने के लिये होता है।

- (A) (A) व (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (B) (A) व (R) दोनों सत्य हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।

- (C) (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है।
- (D) (A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है।

The question below consists of *two* statements: **Assertion (A)** and **Reason (R)**, answer the question by selecting the appropriate option given below:

**Assertion (A):** White silver chloride turns grey in sunlight.

**Reason (R):** Decomposition of silver chloride in presence of sunlight takes place to form silver metal and chlorine gas.

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.

1106/(Set : D)

		(9)	1106/(Set : D)
12.	•••••	एक धातु है, जो कमरे के ताप पर द्रव होती है।	1
		is a metal, which is a liquid at room temperature.	
13.	आर्या	निक यौगिकों का गलनांक उच्च क्यों होता है ?	1
	Why	y do ionic compounds have high melting points?	
14.	निम्न	में से किसके विलयन का उपयोग दीवारों पर सफेदी करने के लिये किया जाता	है ? 1
	(A)	सोडियम हाइड्रोक्साइड	
	(B)	कैल्सियम हाइड्रोक्साइड	
	(C)	मैग्निशियम हाइड्रोक्साइड	
	(D)	उपरोक्त सभी	
	Whi	ich of the following gelytione was used to white week wells	2
		ich of the following solutions was used to white wash walls	ŗ
	(A)	Sodium hydroxide	
	(B)	Calcium hydroxide	
	(C)	Magnesium hydroxide	
	(D)	All of the above	
15.	CaC	$OCl_2$ का प्रचलित नाम क्या है ?	1
	(A)	जिप्सम (B) विरंजक चूर्ण	
	(C)	बेकिंग सोडा (D) धावन सोडा	
1106	S/(Set	t : D)	P. T. O.

		(10)	1106/(	Set : D)		
	What is common name of $CaOCl_2$ ?					
	(A)	Gypsum				
	(B)	Bleaching Powder				
	(C)	Baking Soda				
	(D)	Washing Soda				
16.	जल व	की अनुपस्थिति में अम्ल का व्यवहार अम्लीय क्यों नहीं होता है ?		2		
	Why	y do acids not show acidic behaviour in the absence of war	ter?			
17.	विस्था	पन अभिक्रिया क्या है ? एक उदाहरण दीजिए।		2		
	Wha	at is displacement reaction? Give an example.				
18.	उभयः	धर्मी ऑक्साइड क्य <mark>ा होते हैं ? <i>दो</i> उभय</mark> धर्मी ऑक्साइडों का उदाहरण दीजिए।		3		
	What are amphoteric oxides? Give <b>two</b> examples of amphoteric oxides.					
		अथवा				
		OR				
	रासाय	र्गनिक गुणधर्मों के आधार पर धातुओं एवं अधातुओं में विभेद कीजिए।		3		
	Diffe	erentiate between metals and non-metals on the	basis of	chemical		
	prop	perties.				
1106	i/(Set	t : D)				

(11) **1106/(Set : D)** 

19. आपके पास दो विलयन 'A' व 'B' हैं। विलयन 'A' के pH का मान 6 है एवं विलयन 'B' के pH का मान 8 है। किस विलयन में हाइड्रोजन आयन की सांद्रता अधिक है ? इनमें से कौन अम्लीय है तथा कौन क्षारकीय ? 3

You have two solutions 'A' and 'B'. The pH of solutions 'A' is 6 and pH of solution 'B' is 8. Which solution has more hydrogen ion concentration ? Which of this is

- 20. (a) कार्बन एवं उसके यौगिकों का उपयोग अधिकतर अनुप्रयोगों में ईंधन के रूप में क्यों किया जाता है ? 2
  Why are carbon and its compounds used as fuels for most applications ?
  - (b) इलेक्ट्रॉन बिन्दु संरचना बनाइये :

acidic and which one is basic?

 $1 \times 3 = 3$ 

- (i) एथेनॉइक अम्ल
- (ii)  $H_2S$
- (iii) प्रोपेनोन

Draw the electron dot structures for:

- (i) Ethanoic acid
- (ii)  $H_2S$
- (iii) Propanone

अथवा

OR

(a) समजातीय श्रेणी क्या है ? उदाहरण के साथ समझाइए।

2

What is an homologous series? Explain with an example.

(12) **1106/(Set : D)** 

(b) एथेनॉल से एथेनॉइक अम्ल में परिवर्तन को ऑक्सीकरण अभिक्रिया क्यों कहते हैं ? अभिक्रिया भी लिखिए।

Why is the conversion of ethanol to ethanoic acid is an oxidation reaction?

Write the reaction also.

खण्ड – स
SECTION – C
(जीव विज्ञान)
(LIFE SCIENCE)

21. निम्नलिखित प्रश्न में *दो* कथन हैं : अभिकथन (A) और कारण (R), प्रश्न के नीचे दिये गये उपयुक्त विकल्प का चयन करते हुए उत्तर दीजिए :

अभिकथन (A): विभिन्न जीवन प्रक्रियाओं को पूरा करने के लिये ऊर्जा की आवश्यकता होती है।

कारण (R): माइटोकांड्रिया में ऊर्जा एटीपी के रूप में प्राप्त होती है।

- (A) (A) व (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (B) (A) व (R) दोनों सत्य हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (C) (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है।
- (D) (A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है।

1106/(Set : D)

1

1

1

The question below consists of *two* statements: **Assertion (A)** and **Reason (R)**, answer the question by selecting the appropriate option given below:

**Assertion (A):** Energy is required to carry out different life processes.

**Reason (R):** Energy is obtained in the form of ATP in the mitochondria.

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.

22. वायुमंडल में ओजोन पर<mark>त के क्षय का मुख्य</mark> कारक ...... का बढ़ना है।

The main reason for the loss of ozone layer in atmosphere is the increase in .......

23. मानव में अवटु ग्रंथि द्वारा थायरॉक्सिन के संश्लेषण के लिये क्या अनिवार्य है ?

What is essential for the synthesis of thyroxine by the thyroid gland in human?

- 24. निम्न में से कौन आहार शृंखला का निर्माण करते हैं ?
  - (A) घास, गेहूँ तथा आम
- (B) घास, बकरी तथा मानव
- (C) बकरी, गाय तथा हाथी
- (D) घास, मछली तथा बकरी

(C)

1106/(Set : D)

Vas deferens

(D) Fallopean tube

	( 15 )	1106/(Set : D)
26.	ऐसे पादप हार्मोन का नाम बतायें, जो :	2
	(a) वृद्धि का संदमन करता है	
	(b) कोशिका विभाजन को प्रेरित करता है	
	Name such plant hormone, which:	
	(a) inhibits growth	
	(b) induces cell division	
27.	यौवनारंभ के समय लड़िकयों में कौन-से परिवर्तन दिखाई देते हैं ?	2
	What changes are seen in girls at the time of puberty?	
28.	मेंडल के प्रयोगों से कैसे <mark>पता चला कि विभि</mark> न्न लक्षण स्वतंत्र रूप से वंशानुगत होते हैं	? 3
	How do Mendel's experiments show that traits are inherited ind	ependently?
	अथवा	
	OR	
	मानव में बच्चे का लिंग निर्धारण कैसे होता है ?	3
	How is the sex of the child determined in human beings?	
29.	पुष्प की अनुदैर्घ्य काट का नामांकित चित्र बनायें।	3
	Draw a labelled diagram of longitudinal section of a flower.	
1106	6/(Set : D)	P. T. O.

1106/(Set : D) (16)मानव पाचन तंत्र का नामांकित चित्र बनाइए। **30.** (a) Draw a well labelled diagram of human digestive system. (b) स्वपोषी पोषण के लिये आवश्यक परिस्थितियाँ कौन-सी हैं ? 2 What are the necessary conditions for autotrophic nutrition? अथवा OR वायवीय और अवायवीय श्वसन के बीच तीन अंतर लिखिए। 3 Write three differences between aerobic and anaerobic respiration in human beings. भोजन के पाचन में लार की क्या भूमिका है ? (b) 2 What is the role of saliva in the digestion of food?

1106/(Set : D)