# CLASS: 10th (Secondary) Code No. 2705 Series: Sec. M/16 Roll No. SET: A

# विज्ञान

## **SCIENCE**

[ Physics, Chemistry and Life Science ] (Academic)

## 1st Semester

[ हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

(Hindi and English Medium)

(Only for Re-appear Candidates)

(Morning Session) समय : २½ घण्टे ।

समय : 2½ घण्टे ] [ पूर्णांक : 60 Time allowed : 2½ hours ] [ Maximum Marks : 60

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 15 तथा प्रश्न 18 हैं। Please make sure that the printed pages in this question paper are 15 in number and it contains 18 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 नं ० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें।
   Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों का 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) यह प्रश्न-पत्र **तीन** खण्डों : '**अ**' (भौतिक विज्ञान); '**ब**' (रसायन विज्ञान); एवं '**स**' (जीव विज्ञान) में विभक्त है। This question-paper is divided into **three** Sections : '**A**' (Physics); '**B**' (Chemistry); and '**C**' (Life Science).
- (ii) सभी खण्ड अनिवार्य हैं।
  All Sections are compulsory.

- (iii) बहुविकल्पीय प्रश्नों के दिये गये चार विकल्पों में से **सही** विकल्प का चयन कर उन्हें अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए।
  - Select the **correct** option out of the given four options of the multiple choice questions and write them in your answer-book.
- (iv) छह अंक के दीर्घ उत्तर वाले प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का प्रावधान है। ऐसे प्रश्नों में से आपको दिये गये विकल्प में से केवल **एक** ही प्रश्न करना है।

Internal choice has been provided in long answer type questions of six marks. You have to attempt only **one** question of the given choice.

(v) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दर्शाये गये हैं।

Marks of each question are indicated against it.

खण्ड - अ

(भौतिक विज्ञान)

## **SECTION - A**

(Physics)

[ Marks : 20

- (i) पानी से भरे बीकर की तली में पड़ा सिक्का किसके कारण उभरा हुआ होता है ?
  - (a) समजन
- (b) प्रकीर्णन
- (c) विक्षेपण
- (d) अपवर्तन

# (4) **2705/(Set : A)**

Due to which process coin placed in the bottom of a beaker fill with water seems raised?

- (a) accommodation (b) scattering
- (c) dispersion
- (d) refraction
- (ii) किसी लेंस की क्षमता P का सूत्र क्या है ?
  - (a)  $\frac{u}{v}$
- (b)  $\frac{1}{f}$
- (c)  $\frac{v}{f}$
- (d)  $\frac{f}{u}$

What is the formula for power P of a lens?

- (a)  $\frac{u}{v}$
- (b)  $\frac{1}{f}$
- (c)  $\frac{v}{f}$
- (d)  $\frac{f}{u}$
- (iii) अपवर्तनांक की इकाई क्या होती है ?
  - (a) मीटर
- (b) ग्राम
- (c) कोई नहीं
- (d) डायोप्टर

1

				(5)	2705/(Set : A)
	What are the unit of refractive index?				
		(a)	Meter	(b)	Gram
		(c)	None	(d)	Dioptre
	(iv)		सेल में जाता है।	ऊर्जा के	ो विद्युत् ऊर्जा में रूपांतरित 1
			solar cell electrical er		energy is converted
2.	ক্তৰ্जা	के <i>दो</i>	नवीकरणीय स्रोत	ों के नाम ि	नखें। 2
	Name any <i>two</i> renewable sources of energy.				
3.	तरंग र	ऊर्जा क	या होती है ?		2
	Wha	ıt is w	vave energy	?	
4.	2 सेमी लम्बा बिम्ब 10 सेमी फोकस दूरी के उत्तल लेंस के मुख्य अक्ष के लम्बवत रखा है। बिम्ब की लेंस से दूरी 15 सेमी है। प्रतिबिम्ब की स्थिति व साइज बताएँ।				
			_		fore a convex lens of stance of 15 cm in
<b>2705/(Set : A)</b> P. T. O.					

# (6) **2705/(Set : A)**

perpendicular to optic axis. What will be position and size of the image formed?

5. काँच के आयताकार स्लैब में अपवर्तन को चित्र सहित दर्शाएँ व पूर्ण विवरण दें।

Show the process of refraction through a glass slab with the help of diagram in detail.

6. निकटदृष्टि दोष (माइओपिया) क्या होता है ? इसे कैसे ठीक किया जाता है ? आरेखों से समझाएँ। 6

What is near-sightedness or Myopia ? How to correct it ? Explain with diagram.

#### अथवा

### OR

मानव नेत्र के विभिन्न भागों के कार्यों का विवरण नामांकित चित्र द्वारा समझाएँ।

Explain the functions of various parts of human eye by drawing labelled diagram.

(7) **2705/(Set : A)** 

खण्ड - ब

(रसायन विज्ञान)

## **SECTION - B**

(Chemistry)

[ Marks : 20

- 7. (i)  $2PbO + C \rightarrow 2Pb + CO_2$  में किसका अपचयन हो रहा है ?
  - (a) Pb का
  - (b) PbO का
  - (c) *Pb* व *PbO* दोनों का
  - (d) किसी का नहीं

In  $2PbO + C \rightarrow 2Pb + CO_2$ , which one is reduced?

- (a) *Pb*
- (b) *PbO*
- (c) both Pb and PbO
- (d) None

(8) **2705/(Set : A)** 

(ii) 
$$2 FeSO_4 \xrightarrow{\text{\tiny $\overline{\bullet}$PMI}} Fe_2O_3 + SO_2 + SO_3 \stackrel{\begin{subarray}{c}}{\overleftarrow{\epsilon}}$$
:

- (a) संयोजन अभिक्रिया
- (b) वियोजन अभिक्रिया
- (c) ऊष्माशोषी
- (d) (b) एवं (c) दोनों

$$2 FeSO_4 \xrightarrow{heat} Fe_2O_3 + SO_2 + SO_3$$
 is:

- (a) Combination Reaction
- (b) Decomposition Reaction
- (c) Endothermic Reaction
- (d) Both (b) and (c)

(iii) 
$$AgNO_3 + NaCl \rightarrow AgCl + NaNO_3$$
 है:

- (a) संयोजन अभिक्रिया
- (b) विस्थापन अभिक्रिया
- (c) द्विविस्थापन अभिक्रिया
- (d) रेडॉक्स अभिक्रिया

	$AgNO_3 + NaCl \rightarrow AgCl + NaNO_3$ is:				
		(a)	Combination Re	eactio	on
		(b)	Displacement R	leacti	ion
		(c)	Double displace	emen	t Reaction
		(d)	Redox Reaction		
	(iv)	कॉफी	की प्रकृति	है।	1
		(a)	अम्लीय	(b)	क्षारीय
		(c)	उदासीन	(d)	कोई नहीं
		Coffe	ee is i	n nat	ture.
		(a)	Acidic	(b)	Basic
		(c)	Neutral	(d)	None
8.	निम्नि	तेखित :	अभिक्रिया के लिए संतुर्ग	लेत रार	प्तायनिक समीकरण लिखें :
	ऐलुमी	नियम	+ कॉपर क्लोराइड →	ऐलुमी	नियम क्लोराइड + कॉपर
	2				
	Write a balanced chemical equation for following reaction:				
	Aluminium + Copper Chloride → Aluminium				→ Aluminium
					Chloride + Copper
2705	/(Set :	<b>(A</b> )			P. T. O.

(9) **2705/(Set : A)** 

- 9. संक्षारण किसे कहते हैं ? आयरन के संक्षारण में किस प्रकार की रासायनिक अभिक्रिया होती है ?
  2 Define corrosion. What type of chemical reaction is involved in corrosion of iron ?
- 10. धातु के साथ अम्ल की अभिक्रिया होने पर सामान्यतः कौन-सी गैस निकलती है ? एक उदाहरण दें। इस गैस की उपस्थिति की जाँच आप कैसे करेंगे ?

Which gas is usually liberated when an acid reacts with the metal? Give **one** example. How you will test presence of gas?

**11.** (a) मधुमक्खी के डंक मारने से क्या होता है ? इसका निवारण क्या है ?

What happens during a bee sting? What is its remedy?

(b) नेटल (बिच्छू) के डंक मारने से क्या होता है ? इसका निवारण क्या है ?

What happens during a nettle sting? What is its remedy?

		(11) <b>2705/(Set : A</b> )
12.	निम्ना	लेखित भौतिक गुणधर्मों के आधार पर 'धातुओं व 'अधातुओं' मे
	अन्तर	कीजिए:
	(a)	स्थिति,
	(b)	चमक,
	(c)	कठोरता,
	(d)	घनता,
	(e)	चालकता,
	(f)	आघातवर्ध्यता व तन्यता।
	Writ	te distinction between 'metals' and 'non-
	meta	als' on basis of following Physical Properties :
	(a)	Existence,
	(b)	Luster,
	(c)	Hardness,
	(d)	Density,
	(e)	Conductivity,
	(f)	Malleability and ductility.

P. T. O.

(12) **2705/(Set : A)** 

अथवा

OR

- (a) विद्युत् अपघटनी परिष्करण का चित्र सहित वर्णन कीजिए। : Explain electrolytic refining with diagram.
- (b) मिश्र धातु को किस प्रकार तैयार किया जाता है ? *दो* उदाहरण दीजिए।

Give method of preparation of an alloy. Give **two** examples.

खण्ड - स

(जीव विज्ञान)

## **SECTION - C**

(Life Science) [ Marks : 20

- 13. (i) प्लैज्मोडियम में जनन किसके द्वारा होता है ?
  - (a) द्विखंडन
  - (b) बहुखंडन
  - (c) मुकुलन
  - (d) उपरोक्त सभी

( 13 ) <b>2/U3/(3et : A</b> )	( 13 )	2705/(Set : /	A)
-------------------------------	--------	---------------	----

Reproduction in Plasmodium takes place through:

- (a) Binary fission
- (b) Multiple fission
- (c) Budding
- (d) All of the above
- (ii) वृक्काणु के प्रारंभिक निस्यंद में क्या होता है ?
  - (a) ग्लूकोज़
  - (b) अमीनो अम्ल
  - (c) लवण
  - (d) उपरोक्त सभी

The initial filtrate from the nephron have :

- (a) Glucose
- (b) Amino acids
- (c) Salts
- (d) All of the above

			( 14 ) <b>2705/(Set : A</b>	۱)
	(iii)	फुफ्फु	स से रुधिर कहाँ पर आता है ?	1
		(a)	दायाँ अलिंद	
		(b)	बायाँ अलिंद	
		(c)	दायाँ निलय	
		(d)	बायाँ निलय	
		Bloc	od from the lungs comes into :	
		(a)	Right atrium	
		(b)	Left atrium	
		(c)	Right ventricle	
		(d)	Left ventricle	
	(iv)	_	ारण को रोकने के लिए कॉपर-टी कहाँ पर स्थापित कर	्ते.
		हैं ?		1
		Whe	ere the Copper-T is placed to prever	ıt
		preg	gnancy?	
14.	प्लैसेंट	ा के क	या कार्य हैं ?	2
	Wha	at are	the functions of Placenta?	
15.	'धमर्न	ो' और	'शिरा' में अन्तर स्पष्ट कीजिए।	2
	Diffe	erent	iate between 'Artery' and 'Vein'.	
2705	/(Set	: <b>A</b> )		

( 15 )	<b>2705</b> /	(Set :	A)
--------	---------------	--------	----

16. पचे हुए भोजन को अवशोषित करने के लिए क्षुद्रांत्र को कैसे अभिकल्पित किया गया है ?

How is the small intestine designed to absorb digested food ?

17. उत्सर्जी उत्पाद से छुटकारा पाने के लिए पादप किन विधियों का उपयोग करते हैं ?

What are the methods used by plants to get rid of excretory products?

18. गर्भरोधी तरीकों के विभिन्न प्रकारों का वर्णन कीजिए। 6

Describe various categories of contraceptive methods.

### अथवा

### **OR**

राइज़ोपस में बीजाणु समासंघ का वर्णन कीजिए। 6

Describe spore formation in Rhizopus.