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

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 : 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.

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।

 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.

(3)	2705/	(Set :	B)
-----	-------	--------	----

(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.

(υ) 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

1. (i) सूर्यास्त के समय सूर्य के रक्ताभ प्रतीत होने का क्या कारण है ?

- (a) समजन
- (b) प्रकीर्णन
- (c) विक्षेपण
- (d) परावर्तन

	The	reddening of th	ne su	n at sunset is	due		
	to:						
	(a)) accommodation					
	(b)	scattering					
	(c)	dispersion					
	(d) reflection						
(ii)) अपवर्तनांक की इकाई क्या होती है ?				1		
	(a)	कोई इकाई नहीं	(b)	डायोप्टर			
	(c)	मीटर	(d)	ग्राम			
	What are the unit of refractive index?						
	(a)	No unit	(b)	Dioptre			
	(c)	Meter	(d)	Gram			
(iii)	फोकर	फोकस दूरी की इकाई क्या है ?					
	(a)	जूल					
	(b)	सेंटीमीटर					
	(c)	ग्राम					
	(d)	डायोप्टर					

2705/(Set : B)

(4)

				(5)	2705/(Set:	B)		
	What is the unit of focal length?							
		(a)	Joule					
		(b)	Centimete	r				
		(c)	Gram					
		(d)	Dioptre					
	(iv)	सौर ऊर्जा को विद्युत् ऊर्जा में बदलने वाले यंत्र को कहते हैं।						
	A device which convert solar energy into electrical energy is known as							
		eiec	cirical energ	y is kilow	/II as			
2.	ऊर्जा के कोई दो नवीकरणीय स्रोतों के नाम लिखें। 2							
	Name any <i>two</i> renewable sources of energy.							
3.	. भू-तापीय ऊर्जा क्या होती है ?							
	What is geothermal energy?							
4.	2 सेम	ी लम्ब	ा बिम्ब 10 सेर्म	ो फोकस दरी	के उत्तल लेंस के मुख्य	अक्ष		
			_	•	े ो 15 सेमी है। प्रतिबिम्ब			
			इज बताएँ।	w. &.		2		
	1/71/	1 M VII	र्ज जतादा			۷		

2705/(Set : B)

P. T. O.

2 cm long object is placed before a convex lens of 10 cm focal length at a distance of 15 cm in perpendicular to optic axis. What will be position and size of the image formed?

- प्रकाश के अपवर्तन को परिभाषित कीजिए। स्नेल के अपवर्तन के नियम लिखिए।
 Define refraction of light. State Snell's law of refractive of light.
- **6.** दूरदृष्टि दोष क्या होता है ? इसे किस प्रकार संशोधित किया जा सकता है ? किरण आरेख से समझाएँ। 6

What is far-sightedness? How it can be corrected? Explain with ray-diagram.

अथवा

OR

मानव नेत्र का नामांकित चित्र बनाकर इसके विभिन्न भागों के कार्य लिखिए।

Draw a labelled diagram of human eye and write functions of its various parts.

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

ख्रण्ड – ब

(रसायन विज्ञान)

SECTION - B

(Chemistry) [Marks : 20

- **7.** (i) $MnO_2 + 4HCl \rightarrow MnCl_2 + 2H_2O + Cl_2$ में किसका अपचयन हुआ है ?
 - (a) MnO_2 का
 - (b) HCl का
 - (c) MnO_2 व HCl दोनों का
 - (d) किसी का नहीं

In $MnO_2 + 4HCl \rightarrow MnCl_2 + 2H_2O + Cl_2$, which one is reduced?

- (a) MnO_2
- (b) HCl
- (c) Both MnO_2 and HCl
- (d) None

		(8) 2705/(Set : I	3)			
(ii)	श्वसन	न किस प्रकार की अभिक्रिया है ?	1			
	(a)	ऊष्माक्षेपी				
	(b)	ऊष्माशोषी				
	(c)	संयोजन				
	(d)	कोई नहीं				
	What type of reaction the respiration is?					
	(a)	Exothermic reaction				
	(b)	Endothermic reaction				
	(c)	Combination reaction				
	(d)	None				
(iii)	लेड न	गाइट्रेट के दहन से क्या उत्पाद बनेगा ?	1			
	(a)	Pb				
	(b)	PbO				
	(c)	Pb_2O_2				

			(9)	270)5/(Set	: B)
	Nam	ne the produ	ict forme	ed on	heating	lead
	nitra	ate:				
	(a)	Pb				
	(b)	PbO				
	(c)	Pb_2O_3				
	(d)	Pb_3O_4				
(iv)	सबसे	अम्लीय की pH	क्या होगी ?			1
	(a)	2	(b)	4		
	(c)	5	(d)	6		
	Wha	t is pH of mo	ost acidi	c ?		
	(a)	2	(b)	4		

8. निम्नलिखित अभिक्रिया के लिए संतुलित रासायनिक समीकरण लिखें:

कार्बन डाइसल्फाइड + ऑक्सीजन →

(c) 5

कार्बन डाइऑक्साइड + सल्फर डाइऑक्साइड

(d) 6

2

Write a balanced chemical equation for following reaction:

Carbon disulphide + Oxygen \rightarrow Carbon dioxide + Sulphur dioxide

 तेल एवं वसायुक्त खाद्य पदार्थों को नाइट्रोजन गैस से प्रभावित क्यों किया जाता है ?

Why fat and oil containing foods are packed in nitrogen gas?

10. अम्ल को तनुकृत करते समय यह क्यों अनुशंसित करते हैं कि अम्ल को जल में मिलाना चाहिए न कि जल को अम्ल में ?

While diluting an acid, why is it recommended that acid should be added to water and not water to acid?

11. धोने का सोडा व बेकिंग सोडा का सूत्र लिखें तथा प्रत्येक के *दो-दो* उपयोग बताएँ।

What is formula of washing soda and baking soda? Write *two* uses of each.

12. (a) रासायनिक गुणधर्मों के आधार पर 'धातु' व 'अधातु' में विभेद कीजिए।

Write distinction between 'metals' and 'non-metals' on basis of Chemical Properties.

(b)) निम्नलिखित अभिक्रियाओं के लिए समीकरण लिखें :1 + 1 =			
	(i)	भाप के साथ आयरन।		
	(ii)	जल के साथ कैल्सियम।		
	Writ	te equation for reaction of :		
	(i)	Iron with steam.		
	(ii)	Calcium with water.		
		अथवा		
		OR		
(a)	निम्नलिखित की परिभाषा दें :		1 × 4 = 4	
	(i)	मिश्रधातु,		
	(ii)	अमलगम,		
	(iii)	खनिज,		
	(iv)	अयस्क।		
2705/(Set : B) P. T. (P. T. O.	
(-,			

(11) **2705/(Set : B)**

2705/(Set : B) (12) Define the following: Alloys, (i) (ii) Amalgams, (iii) Minerals, (iv) Ores. एक धातु का नाम दें: (b) 1 + 1 = 2जो ऊष्मा की कुचालक हो। (i) जो ऊष्मा की सुचालक हो। (ii) Give one example of metal which is: Poorest conductor of heat. (i) (ii) Best conductor of heat. खण्ड - स (जीव विज्ञान) **SECTION - C** (Life Science) [Marks : 20 निम्नलिखित में से किसमें वाल्व होते हैं ? **13.** (i) 1 धमनी (a) (b) शिराएँ (c) केशिकाएँ (d) इनमें से कोई नहीं

	which of the following have valves?				
	(a)	Arteries			
	(b)	Veins			
	(c)	Capillaries			
	(d)	None of these			
(ii)	निषेरि	वेत अंड कहाँ पर स्थापित होता है ?	1		
	(a)	अंडाशय में			
	(b)	योनि में			
	(c)	फेलोपियन ट्यूब में			
	(d)	इनमें से कोई नहीं			
	Fert	ilized egg gets implanted in :			
	(a)	Ovary			
	(b)	Vagina			
	(c)	Fallopian tube			
	(d)	None of these			

P. T. O.

2705/(Set : B)

(13) **2705/(Set : B)**

(14) **2705/(Set : B)**

- (iii) निम्नलिखित में से कौन-सा एंज़ाइम अम्लीय माध्यम में कार्य करता है ?
 - (a) पेप्सिन
 - (b) ट्रिप्सिन
 - (c) एमिलेज
 - (d) लाइपेज

Which of the following enzyme acts in acidic medium?

- (a) Pepsin
- (b) Trypsin
- (c) Amylase
- (d) Lipase
- (iv) वृषण से स्नावित होने वाले हार्मीन का नाम लिखिए। 1

 Name the hormone secreted by testis.
- 14. यौवनारंभ के समय लड़िकयों में कौन-से परिवर्तन दिखाई देते हैं ? 2
 What are the changes seen in girls at the time of puberty ?

(15)	2705/(Set : B)	
_		

15. पायरूवेट का विखंडन यीस्ट और हमारी पेशी कोशिकाओं में किस प्रकार होता है ? 2

How does the breakdown of pyruvate occur in yeast and in our muscle cells ?
16. वाष्पोत्सर्जन किसे कहते हैं ? इसके कार्य लिखिए। 2

What is transpiration ? Write its functions.
17. लसीका किसे कहते हैं ? इसके कार्य लिखिए। 4

What is lymph ? Write down its functions.
18. क्या होता है जब अंड का निषेचन नहीं होता ? 6

अथवा

What happens when the egg is **not** fertilized?

OR

विखंडन और खंडन की विधि का विस्तार से वर्णन कीजिए। 6

Describe the process of fission and fragmentation in detail.