CLASS: 10th (Secondary)

**Code No. 105** 

Series: Sec/Annual-2023

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 घण्टे | Time allowed : 3 hours |

[ पुर्णांक : 60

[ Maximum Marks : 60

• कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 15 तथा प्रश्न 27 हैं।
Please make sure that the printed pages in this question paper are 15 in number and it contains 27 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.

**105/(Set : D)** P. T. O.

1

• 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) दीर्घ उत्तर वाले प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का प्रावधान है। Internal choice has been provided in long answer type questions.
- (iv) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दर्शाये गये हैं। Marks of each question are indicated against it.

खण्ड – अ SECTION – A (भौतिक विज्ञान) (PHYSICS)

1. मानव नेत्र जिस भाग पर किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनाते हैं, वह है :

(A) कॉर्निया

(B) दृष्टिपटल

(C) परितारिका

(D) पुतली

			( 3	105/(Set : D	)
	The	human eye forms the image	of ar	n object at its:	
	(A)	Cornea			
	(B)	Retina			
	(C)	Iris			
	(D)	Pupil			
2.	राजस	थान के किस समुदाय के लिए वन्य एवं !	प्राणी र	नंरक्षण धार्मिक अनुष्ठान का हिस्सा बन चुका है ?	1
	(A)	विश्नोई	(B)	जैन	
	(C)	अग्रवाल	(D)	ब्राह्मण	
		ch of the following commuservation of forest and wildlife		of Rajasthan has a religious tenet of	of
	(A)	Bishnoi	(B)	Jain	
	(C)	Agarwal	(D)	Brahmin	
3.	विभव	ांतर का SI मात्रक है :			1
	(A)	वोल्ट	(B)	जूल	
	(C)	वाट	(D)	कूलॉम	
105/	(Set	: D)		P. T. 0	).

			( 4	105/(Set : D	)
	SI u	unit of potential difference is:			
	(A)	Volt	(B)	Joule	
	(C)	Watt	(D)	Coulomb	
4	गंगा '	सफाई योजना कब आरंभ हुई ?			1
т.	1111	रामाइ पाणमा प्राप जारम दुर :			•
	(A)	1945	(B)	1965	
	(C)	1985	(D)	1999	
	Gar	nga action plan was started in	:		
	(A)	1945	(B)	1965	
	(C)	1985	(D)	1999	
5.	सौर	कुकर का उपयोग करने के क्या लाभ तः	था हानि	ायाँ हैं ?	2
	Wha	at are the advantages and disa	advar	ntages of using a solar cooker?	
6	मर्योट	य के समय सूर्य रक्ताभ क्यों प्रतीत होत	т 🦹 🤈		2
0.	Kana	אווא אווא אווי פוני אווי אווי פוני			_
	Why	y does the sun appear reddish	earl	y in the morning?	
7.	कोई	विद्युत मोटर 220 V के विद्युत स्रोत से	5 A f	वेद्युत धारा लेता है। मोटर की शक्ति निर्धारित कीजिए।	
					2
					_
	An	electric motor takes 5 A from a	a 220	V line. Determine the power of the motor	•
105/	(Set	: D)			

8. विद्युत जिनत्र क्या है ? विद्युत जिनत्र का नामांकित चित्र बनाइए तथा इसका सिद्धांत लिखिए।

.

What is an electric generator? Draw its labelled diagram and write its principle.

9. (a) प्रकाश के परावर्तन के नियम लिखिए।

2

Write the laws of reflection of light.

(b) कोई वस्तु उत्तल लेंस के मुख्य फोकस (F) तथा प्रकाशिक केंद्र (O) के मध्य स्थित है। उस वस्तु के प्रतिबिम्ब की स्थिति, साइज तथा प्रकृति को रेखाचित्र द्वारा दर्शाइए।

An object is placed between the main focus (F) and the optical centre (O) of a convex lens. Draw a ray diagram showing the position, size and nature of the image formed.

(c) लेंस की क्षमता क्या होती है ? किसी लेंस की एक डाइऑप्टर (1D) क्षमता को परिभाषित कीजिए। 2
What is the power of a lens ? Define 1 Dioptre (1D) power of a lens.

अथवा

OR

(a) प्रकाश के अपवर्तन के नियम लिखिए।

2

Write the laws of refraction of light.

**105/(Set : D)** P. T. O.

(b) कोई वस्तु अवतल दर्पण के वक्रता केंद्र (C) तथा मुख्य फोकस (F) के मध्य स्थित है, उस वस्तु के प्रतिबिम्ब की स्थिति, साइज तथा प्रकृति को रेखाचित्र द्वारा दर्शाइए।

2

An object is placed between the centre of curvature (C) and principal focus

(F) of a concave mirror. Draw the ray diagram to depict the position, size

and nature of image formed.

उस लेंस की फोकस दूरी ज्ञात कीजिए जिसकी क्षमता -2.0 D है। यह किस प्रकार का लेंस है ? 2 (c)

Find the focal length of a lens of power –2.0 D. What type of lens is this?

खण्ड – ब

## **SECTION - B**

(रसायन विज्ञान)

(CHEMISTRY)

10. किस प्रक्रिया को रोकने के लिए चिप्स की थैली में नाइट्रोजन गैस भरते हैं ?

- (A) अपचयन
- हाइड्रोजनीकृत (B)
- विस्थापन (C)
- (D) **उ**पचयन

		(7)	105/(Set : D)
	Nitr	ogen gas prevent to chips in bags from a process of:	
	(A)	Reduced	
	(B)	Hydrogenation	
	(C)	Displacement	
	(D)	Oxidised	
11.	इनमें	से कौन-सा विलयन अम्लीय प्रकृति का है ?	1
	(A)	नींबू का रस	
	(B)	मानव रक्त	
	(C)	बुझा हुआ चूना	
	(D)	एंटासिड	
	Whi	ch following solution is acidic in nature?	
	(A)`	Lime juice	
	(B)	Human blood	
	(C)	Slaked lime	
	(D)	Antacid	
105/	(Set	: D)	P. T. O.

	_	(8) 105/(Set : D)
12.	हाइड्रो	जिन परमाणु की त्रिज्या कितनी है ? 1
	(A)	20 pm
	(B)	37 pm
	(C)	42 pm
	(D)	50 pm
	Wha	at is radius of hydrogen atom ?
	(A)	20 pm
	(B)	37 pm
	(C)	42 pm
	(D)	50 pm
13.	कॉपर करें।	ं सल्फेट के विलयन में लोहे के टुकड़े को डालने पर क्या होता है, अभिक्रिया का समीकरण देकर स्पष्ट 2
		at do you observe when a piece of iron is dropped in copper sulphate ation? Give the chemical reaction.
14.	रसाय	न में pH स्केल क्या है ? समझाइए।
	Wha	at is pH scale in chemistry ? Explain.
105/	(Set	: D)

		(9)	105/(Set : D)
15.	एक	परमाणु का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2, 8, 8, 2 है :	2
	(a)	इस तत्त्व की परमाणु संख्या क्या है ?	
	(b)	इस तत्त्व के एक यौगिक का सूत्र दीजिए।	
	An	atom has electronic configuration 2, 8, 8, 2:	
	(a)	What is the atomic number of this element?	
	(b)	Give a compound formula for this element.	
16.	(a)	निस्तापन क्या है ? उदाहरण दीजिए।	2
		What is Calcination ? Give an example.	
	(b)	ताँबे के विद्युत अपघटनी परिष्करण पर संक्षेप में नोट लिखिए।	2
		Write a short note on electrolytic refining of Copper.	
17.	(a)	निम्नलिखित यौगिकों का नामकरण कीजिए :	1 × 3 = 3
		(i) $CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_3$	
		(ii) $CH_3 - OH$	

P. T. O.

(10)

105/(Set : D)

(iii)  $CH_3 - CH_2 - Cl$ 

Write the names of following compounds:

- (i)  $CH_3 CH_2 CH_2 CH_3$
- (ii)  $CH_3 OH$
- (iii)  $CH_3 CH_2 Cl$
- (b) ऐल्केन, ऐल्कीन व ऐल्काइन को उदाहरण देकर स्पष्ट कीजिए।

3

Explain alkane, alkene and alkyne with suitable example.

अथवा

OR

(a) निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूरा कीजिए:

 $1 \times 3 = 3$ 

- (i)  $CH_3 CH_2 OH + O_2 \rightarrow$
- (ii)  $CH_3CH_2OH$   $\xrightarrow{\quad \text{शारीय KMnO}_4 \ \text{गर्म} }$
- (iii)  $CH_3COOC_2H_5 \xrightarrow{\text{NaOH}}$

(11)

105/(Set : D)

Complete the following chemical reactions:

- (i)  $CH_3 CH_2 OH + O_2 \rightarrow$
- (ii)  $CH_3CH_2OH \xrightarrow{\text{Alkaline KMnO}_4 \text{ hot}}$
- (iii)  $CH_3COOC_2H_5 \xrightarrow{\text{NaOH}}$
- (b) संतृप्त व असंतृप्त हाइड्रोकार्बन में अन्तर *दो* उदाहरण देकर स्पष्ट कीजिए।

Give difference between saturated hydrocarbon and unsaturated hydrocarbon with *two* suitable example.

खण्ड - स

**SECTION - C** 

(जीव विज्ञान)

(LIFE SCIENCE)

18. मानव में निषेचन कहाँ होता है ?

1

3

(A) अंडाशय

(B) फेलोपियन ट्यूब

(C) गर्भाशय

(D) योनि

105/(Set : D)

P. T. O.

20.	कौन-	सा कृत्रिम पारितंत्र है ?	(13)	105/(Set : D)
	(A)	वन		
	(B)	तालाब		
	(C)	झील		
	(D)	बगीचा		
	Whi	ch is an artificial ecosystem?		
	(A)`	Forest		
	(B)	Pond		
	(C)	Lake		
	(D)	Garden		
21.	अभित	नक्षण से क्या अभिप्राय है ?		1
	Wha	at is meant by characteristics?		
22.	कौन-	से जीव अपघटकों का कार्य करते हैं ?		1
	Whi	ch organisms act as decompos	eers ?	

P. T. O.

	( 14 )	105/(Set : D)
23.	विद्युत आवेग के उपयोग की क्या सीमाएँ होती हैं ?	2
	What are the limitations to the use of electrical impulses?	
24.	कौन-सी ग्रन्थि वृद्धि हार्मोन स्नावित करती है ? इस हार्मोन की कमी एवं अधिकता से क्य	ग होता है ? 2
	Which gland secrete the growth hormone? What happens due to excess of this hormone?	o deficiency and
25.	समजात अंग क्या है ? एक उदाहरण दीजिए।	2
	What are homologous organs? Give an example.	
26.	यौवनारंभ के समय लड़िकयों और लड़कों में कौन-से परिवर्तन दिखाई देते हैं ?	4
	What are the changes seen in girls and boys at time of puberty?	
27.	मानव श्वसन तंत्र की संरचना का नामांकित चित्र की सहायता से वर्णन कीजिए।	6
	Explain the structure of human respiratory system with the help diagram.	o of well labelled
	अथवा	
	OR	
105/	(Set : D)	

15) <b>105/(Set :</b>	D)
-----------------------	----

(a) एक पत्ती का अनुप्रस्थ काट का नामांकित चित्र बनाइए।

3

Draw a well labelled diagram of cross section of a leaf.

(b) प्रकाश संश्लेषण के दौरान होने वाली विभिन्न घटनाओं को लिखिए।

3

Write the various events which occur during photosynthesis.

----