CLASS: 10th (Secondary) Code No. 105

Series: Sec. April./2021

Roll No.

विज्ञान

SCIENCE

भाग - I

PART - I

(आत्मनिष्ठ प्रश्न)

(Subjective Questions)

(Academic)

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh/School Candidates)

समय : $2\frac{1}{2}$ घण्टे] [पूर्णांक : 60 (भाग–I:30, भाग–II:30)

Time allowed: $2\frac{1}{2}$ hours [Maximum Marks: 60 (Part-I: 30, Part-II: 30)

प्रश्न-पत्र दो भागों में विभाजि<mark>त है : भाग-I (आ</mark>त्मनिष्ठ) एवं भाग-II (वस्तुनिष्ठ)। परीक्षार्थी को दोनों भागों के प्रश्नों के उत्तर को अपनी उत्तर पुस्तिका में लिखना है। प्रश्न-पत्र का भाग-I परीक्षा आरम्भ होने पर पहले उत्तर-पुस्तिका के साथ दिया जाएगा तथा भाग-II के लिए आखिरी का एक घंटे का समय दिया जाएगा अर्थात् परीक्षा समाप्त होने से एक घंटा पूर्व परीक्षार्थी को भाग-II का प्रश्न पत्र दिया जाएगा।

भाग-I के प्रश्न-पत्र में कुल 9 <mark>प्रश्न एवं भाग-II</mark> के प्रश्न-पत्र में कुल 3<mark>0 प्रश्न हैं</mark>।

Question paper is divided into two Parts: Part-I (Subjective type) and Part-II (Objective type). Answer the questions of both parts in your answer-book. Part-I of question paper with answer-book will be provided with starting of Examination and last one hour of Examination will be given for Part-II i.e. question paper of Part-II will be provided before one hour of the end of Examination.

Total questions in question paper of Part-I are 9 and of Part-II are 30.

• कृपया जाँच कर लें कि भाग-I के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 4 तथा प्रश्न 9 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper of Part-I are 4 in number and it contains 9 questions.

105/ I P. T. O.

(2) **105**

- 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। 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 question, 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) प्रत्येक प्रश्न के अं<mark>क उसके सामने दर्शा</mark>ये गए हैं। Marks of each qu<mark>estion are in</mark>dicated against it.
- (iii) आपके उत्तर अंकानुसार होने चाहिए। Your answer should be according to marks.

खण्ड – अ

SECTION - A

(भौतिक विज्ञान)

(Physics)

1. किसी चालक का प्रतिरोध किन-किन बातों पर निर्भर करता है ?

On what factors does the resistance of a conductor depend?

2

105/ I

		(3)	05			
2.		लेंस की फोकस दूरी ज्ञात कीजिए। जिसकी क्षमता +2.0 D है। यह किस प्रकार का लेंस है ? इस र <i>एक</i> उपयोग लिखिए।	लेंस 3			
		the focal length of a lens of power +2.0D. What type of lens is this? Write use of this lens.	ite			
3.	नामां	केत आरेख खींचकर किसी विद्युत मोटर के सिद्धांत एवं संरचना का वर्णन कीजिए।	5			
	=	lain principle and construction of an electric motor by drawing a laboll gram.	ed			
		OR				
		अथवा				
	(a)	किसी छड़ चुम्बक के चारों ओर चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं को आरेखित कीजिए।	3			
Draw the magnetic lines of force around a bar magnet.						
	(b)	फ्लेमिंग का वाम हस्त नियम क्या है ? समझाइए।	2			
		What is Fleming's left hand rule? Explain.				
		खण्ड – ब				
		SECTION – B				
		(रसायन विज्ञान)				
		(Chemistry)				
4.	तेल प	रवं वसायुक्त पद <mark>ार्थों को किस गैस से</mark> प्रभावि <mark>त किया जाता है और क्यों ?</mark>	2			
	Fat	and oil containing foods are packed with which gas and why?				
5.	NaF	HCO_3 का सामान्य नाम, व दो उपयोग लिखें।	3			
	Write common name and two uses of NaHCO ₃ .					
6.	(a)	परमाणु साइज समूह में कैसे बदलता है और क्यों ? वर्णन कीजिए।	3			
		How does atomic size vary in a group? Explain.				
	(b)	डॉबेराइनर के त्रिक का <i>एक</i> उदाहरण सहित वर्णन कीजिए।	_			
		Explain Dobereiner's law of Triads with one example.	2			

105/ I P. T. O.

Name three elements whose valence shell contains one electron.

तीन तत्त्वों के नाम लिखें जिनके सबसे बाहरी कोश में एक इलेक्ट्रॉन हो।

(a)

OR अथवा

3

		(4)	05				
	(b)	आवर्त सारणी में मेन्डलीफ द्वारा कौन-सा मापदंड अपनाया गया ?	2				
		What were the criteria used by Mendeleev in creating his periodic table?					
		खण्ड – स					
		SECTION - C					
		(जीव विज्ञान)					
		(Life Science)					
7.	परागप	ग क्रिया निषेचन क्रिया से किस प्रकार भिन्न है ?	2				
	How	v is the process of pollination different from fertilization?					
3.	गर्भनि	रोधन की किन्हीं <i>तीन</i> विधियों का वर्णन कीजिए ।	3				
	Describe <i>three</i> different methods of contraception.						
9.	(i)	मानव के उत्सर्जन तंत्र का नामांकित चित्र बनाइए।	3				
		Draw a well labelled diagram of Human Excretory System.					
	(ii) जाइलम तथा फ्लो <mark>एम के वहन में क्</mark> या अंतर है ?						
		What are the differences between transport of Materials in xylem a phloem?	nd				
		OR					
		अथवा					
	(i)	वायवीय तथा अ <mark>वायवीय श्वसन में क्</mark> या अंतर है ? (कोई <i>तीन</i>)	3				
		What are the differences between aerobic and anaerobic respiration (any <i>three</i>)	٠ ?				
	(ii)	स्वपोषी पोषण के लिए आवश्यक परिस्थितियाँ कौन-सी हैं और उसके उपोत्पाद क्या है ?	2				
		What are the necessary conditions for autotrophic nutrition and what a its byproducts?	are				

CLASS: 10th (Secondary)

Code No. 105

Series: Sec. April./2021

Roll No.

विज्ञान

SCIENCE

भाग – ॥

PART - II

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

(Objective Questions)

(Academic)

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh/School Candidates)

• कृपया जाँच कर लें कि **भाग-11** के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ **8** तथा प्रश्न **30** हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper of **Part-II** are **8** in number and it contains **30** questions.

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 question, 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।

 ${\it All \ questions \ are \ compulsory.}$

105/ II P. T. O.

(ii) प्रश्न क्रमांक 1 से 30 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।

Questions from 1 to 30 are objective type questions. Each question is of 1 mark.

खण्ड – अ

SECTION - A

(भौतिक विज्ञान)

	(भारतक विशाम)								
(Physics)									
1.	निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ लेंस बनाने के लिए उपयोग नहीं किया जा सकता ?								
	(A)	जल	(B)	काँच					
	(C)	प्लास्टिक	(D)	मिट्टी					
	Which one of the following materials cannot be used to make a lens?								
	(A)	Water	(B)	Glass					
	(C)	Plastic	(D)	Clay					
2.	अभिन	अभिनेत्र लेंस की फो <mark>कस दूरी में परिवर्तन</mark> किया जाता है :							
	(A)	पुतली द्वारा	(B)	दृष्टिपटल द्वारा					
	(C)	पक्ष्माभी द्वारा	(D)	परिता <mark>रिका द्वारा</mark>					
	The change in focal length of an eye lens is caused by the action of the :								
	(A)	Pupil	(B)	Retina					
	(C)	Ciliary muscles	(D)	Iris					
3.	है:	1							
	(A)	ऊष्मीय ऊर्जा में	(B)	प्रकाश ऊर्जा में					
	(C)	(A) तथा (B) दोनों में	(D)	इनमें से कोई नहीं					

1

1

1

1

During the burning of a candle the chemical energy converts into:

(A) Heat energy

(B) Light energy

(C) Both (A) & (B)

- (D) None of these
- 4. निम्नलिखित में से कौन-सा विद्युत शक्ति को *नहीं* दर्शाता ?
 - (A) P=VI

(B) $P = I^2 R$

(C) $P = IR^2$

(D) $P = \frac{V^2}{R}$

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

(A) P=VI

(B) $P = I^2 R$

(C) $P = IR^2$

- (D) $P = \frac{V^2}{R}$
- 5. गर्म जल प्राप्त करने के लिए हम सौर जल तापक का उपयोग किस दिन नहीं कर सकते ?
 - (A) धूप वाले दिन

(B) बादलों वाले दिन

(C) गरम दिन

(D) प<mark>व</mark>नों वाले दिन

A solar water heater cannot be used to get hot water on:

(A) a sunny day

(B) a cloudy day

(C) a hot day

- (D) a windy day
- 6. पाँच R's में से प्रथम 'R' का क्या अर्थ है ?
 - (A) कम उपयोग

(B) पुनः उपयोग

(C) पुनः चक्रण

(D) इनकार

What is the meaning of first 'R' in 5 R's?

(A) Reduce

(B) Reuse

(C) Recycle

- (D) Refuse
- 7. सौर कूकर के उपयोग के लिए किस प्रकार का दर्पण सबसे उपयुक्त होगा ?
 - त्रमार नम् यन । राजरा उनुनुता लागा :

(A) उत्तल

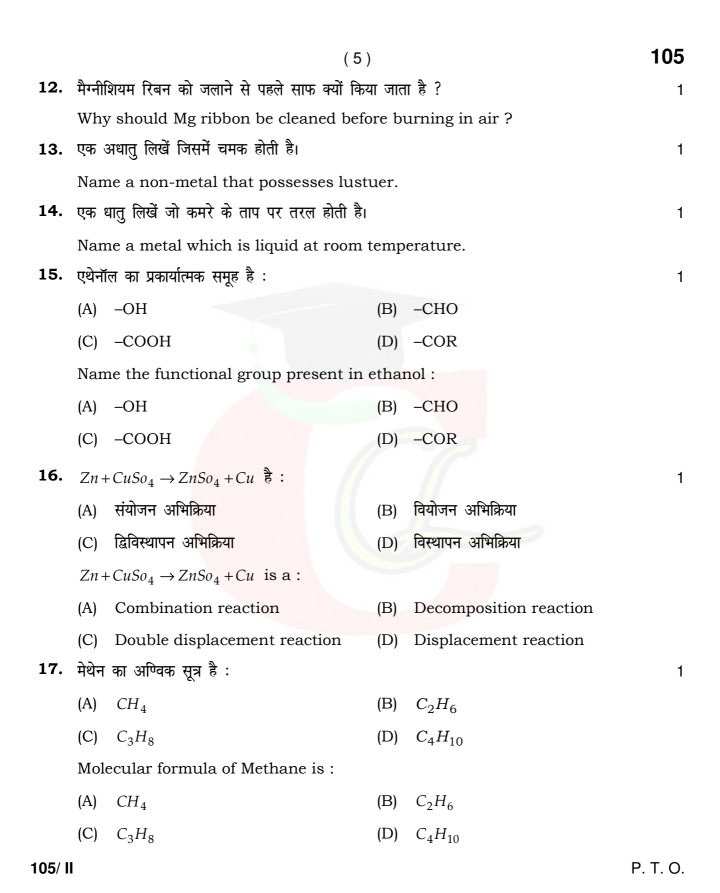
(B) अवतल

(C) समतल

(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

105/ **II** P. T. O.

		(4)		105				
	What kind of mirror would be best suited for the use of solar cooker?								
	(A)	Convex	(B)	Concave					
	(C)	Plane	(D)	None of the above					
8.	8. टिहरी बाँध को किस नदी पर बनाया गया है ?								
	(A)	नर्मदा	(B)	गोदावरी					
	(C)	गंगा	(D)	यमुना					
	Tehri Dam is constructed on which river?								
	(A)	Narmada	(B)	Godavare					
	(C)	Ganga	(D)	Yamuna					
9.	सफेद	रंग को सात रंगों में बांटना क्या कहलाता है	?		1				
	(A)	परावर्तन	(B)	अपवर्तन					
	(C)	विक्षेपण	(D)	इनमें से कोई नहीं					
	The	splitting of white light into seven of	colou	rs is <mark>called</mark> :					
	(A)	Reflection	(B)	Refraction					
	(C)	Dispersion	(D)	None of these					
10.	निर्म्ना	लेखित में से क <mark>ौन जैवमात्रा ऊर्जा स्रो</mark> त का उद	ारण <i>न</i>	हीं है ?	1				
	(A)	लकड़ी	(B)	गोबर गैस					
	(C)	नाभिकीय ऊर्जा	(D)	कोयला					
	Whi	ch of the following is not an exam	ple of	f a biomass energy source?					
	(A)	Wood	(B)	Gobar gas					
	(C)	Nuclear energy		Coal					
			ड – व						
	SECTION – B								
		•	ान विइ	,					
		·	emist	ry)					
11.	'इमली' में पाए जाने वाले अम्ल का नाम लिखिए।								
Which Acid is present in tamarinds?									



(6)

18.	केवल	कार्बन एवं हाइड्रोजन वाले सभी	कार्बन यौगि	क कहला	ते हैं:				1
	(A)	ऐल्कोहल		(B)	हाइड्रोकार्बन				
	(C)	ऐल्डीहाइड		(D)	कीटोन				
	The calle	carbon compounds ved :	which co	ontain	just car	bon	and	hydrogen	are
	(A)	Alcohal		(B)	Hydrocar	bons			
	(C)	Aldehyde		(D)	Ketone				
			ख	ाण्ड – स					
			SEC	TION -	- C				
			(র্ज	व विज्ञान	т)				
			(Life	Scien	ce)				
19.	पादप	में जाइलम उत्तरदायी है :							1
	(A)	जल का वहन		(B)	भो <mark>जन</mark> का व	हन			
	(C)	अमीनों अम्ल का वहन		(D)	ऑक्सीजन क	ज वहन			
	The	The xylem in plants are responsible for :							
	(A)	Transport of water		(B)	Transport	t of fo	od		
	(C)	Transport of amino acid	ls	(D)	Transport	t of ox	xygen		
20.	पायरूवेट के विखंडन से यह कार्बन डाइऑक्साइड, जल तथा ऊर्जा देता है और यह क्रिया होती है:							1	
	(A)	कोशिका द्रव्य		(B)	माइटोकॉन्ड्रिय	T			
	(C)	हरित लवक		(D)	केंन्द्रक				
	The breakdown of pyruvate to give carbondioxide, water and energy, take place in :						akes		
	(A)	Cytoplasm		(B)	Mitochon	dria			
	(C)	Chloroplast		(D)	Nucleus				

		(7))		105
21.	अलैग्	गॅंक जनन मुकुलन द्वारा होता है :			1
	(A)	अमीबा	(B)	यीस्ट	
	(C)	प्लैज़्मोडियम	(D)	लेस्मानिया	
	A se	exual reproduction takes place thro	ough	budding in :	
	(A)	Amoeba	(B)	Yeast	
	(C)	Plasmodium	(D)	Leishmania	
22.	पराक	ोश में होते है :			1
	(A)	बाह्यदल	(B)	अंडाशय	
	(C)	अंडप	(D)	परागकण	
	The	anther contains:			
	(A)	Sepals	(B)	Ovules	
	(C)	Caspel	(D)	Pollen grains	
23.	निर्म्ना	लेखित में से कौन-स <mark>ा प्राकृतिक पारितंत्र <i>नहीं</i> है</mark>	?		1
	(A)	वन	(B)	तालाब	
	(C)	झील	(D)	खेत	
	` ,	ch of the following is not a natural	` '		
	(A)	Forest	(B)		
	(C)	Lake	(D)	Crop field	
24.	` ,	लेखित में से कौन पर्यावरण-मित्र व्यावहार कहत	, ,	-	1
4 T,		कपड़े का थैला प्रयोग करना	and 6		!
	(B)	बिना जरूरत के लाइट तथा पंखे बंद करना			
		विद्यालय तक पैदल जाना			
	(C)				
	(D)	उपरोक्त सभी	+ fnia	ndly prostions 2	
		ch of the following are environmen Use of cloth bags	it-iiie	maly practices?	
	(A) (B)	Switching off unnecessary lights	and f	ans	
	(D)	Walking to school	unu 1	airo	
	(D)	All of the above			
	(-)				

P. T. O.