CLASS: 10th (Secondary) Code No. 5505

Series: Sec. April/2022

Roll No.

SET: A

विज्ञान

SCIENCE

(Physics, Chemistry and Life Science)

भाग - I

PART - I

(आत्मनिष्ठ प्रश्न)

(Subjective Questions)

(Academic/Open)

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

समय : 2 ½ 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 पुस्<mark>तिका में लिखना है।</mark> प्रश्न–पत्र का भाग–I परीक्षा आरम्भ होने पर पहले उत्तर-पुस्तिका के साथ दिया जाएगा तथा <u>भाग–II के लिए आखिरी का एक घंटे का समय दिया जाएगा</u> 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 प्रश्न एवं भाग–II के प्रश्न–पत्र में कुल 30 प्रश्न हैं।

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.

5505/(Set : A)/ I P. T. O.

- कृपया जाँच कर लें कि **भाग-1** 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.
- 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 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) दीर्घ उत्तर वाले प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का प्रावधान है।

 Internal choice has been provided in long answer type questions.
- (iii) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दर्शाये गये हैं। Marks of each question are indicated against it.

5505/(Set: A)/ I

(3) 5505/(Set : A)

2

[Marks : 10

खण्ड – अ

SECTION – A [Marks : 10

(भौतिक विज्ञान)

(PHYSICS)

- 1. विद्युत् टोस्टर तथा विद्युत् प्रेस के चालक शुद्ध धातु की अपेक्षा मिश्र धातु के क्यों बनाए जाते हैं ? 2 Why are coils of electric toasters and electric irons made of an alloy rather than a pure metal ?
- 2. उत्तल दर्पण तथा अवतल दर्पण में अन्तर लिखें।

 Write the difference between convex mirror and concave mirror.
- 3. नामांकित आरेख खींचकर किसी विद्युत् मोटर के सिद्धान्त एवं कार्यविधि का वर्णन कीजिए। 5 Explain principle and working of an electric motor by drawing a labelled diagram.

अथवा

OR

- (a) परिनालिका से आपका क्या अभिप्राय है ? एक परिनालिका में प्रवाहित विद्युत् धारा के कारण उत्पन्न चुंबकीय क्षेत्र को आरेखित कीजिए। 3
 What is solenoid ? Draw the magnetic field around a current carrying solenoid.
- (b) फ्लेमिंग का दक्षिण-हस्त नियम लिखें।
 Write the Fleming's right-hand rule.

खण्ड – ब

SECTION – B (रसायन विज्ञान)

(CHEMISTRY)

- 4. वियोजन अभिक्रिया की परिभाषा दें। वियोजन अभिक्रिया की संतुत्तित रासायनिक अभिक्रिया लिखें। 2 Define decomposition reaction. Write a balanced equation for decomposition reaction.
- 5. $Na_2CO_3.10\,H_2O$ का सामान्य नाम व *दो* उपयोग लिखें। 3 Write common name and two uses of $Na_2CO_3.10\,H_2O$.

5505/(Set : A)/ I P. T. O.

Downloaded from cclchapter.com

(4)

6. (a) परमाणु साइज, आवर्त में कैसे बदलता है ? वर्णन करें। How does atomic size vary in a period? Explain. 3

आधुनिक आवर्त सारणी में पहले दस तत्त्वों में कौन-सी धातुएँ हैं ?

2

In modern periodic table, which are the metals among first ten elements?

अथवा

नाइट्रोजन (परमाणु संख्या 7) तथा फ़ास्फोरस (परमाणु संख्या 15) आवर्त सारणी के समूह 15 के तत्त्व हैं। इन दोनों तत्त्वों का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखें। इनमें कौन-सा तत्त्व अधिक ऋण विद्युत होगा और क्यों ? 5 Nitrogen (atomic number 7) and Phosphorus (atomic number 15) belong to group 15 of periodic table. Write electronic configurations of these two elements. Which of these will be more electronegative and why?

खण्ड - स

SECTION - C

[Marks : 10

(जीव विज्ञान)

(LIFE SCIENCE)

7. मानव में वृषण के क्या कार्य हैं ?

2

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

8. पुष्प की अनुदैर्घ्य काट का नामांकित चित्र बनाइए।

3

Draw a well-labelled diagram of the longitudinal section of a flower.

9. ग्लुकोज के ऑक्सीकरण से भिन्न जीवों में ऊर्जा प्राप्त करने के विभिन्न पथ क्या हैं ?

5

What are the different ways in which glucose is oxidized to provide energy in various organisms?

अथवा

- उत्सर्जी उत्पाद से छुटकारा पाने के लिए पादप किन विधियों का उपयोग करते हैं ? 3 What are the methods used by plants to get rid of excretory products?
- स्वयंपोषी तथा विषमपोषी पोषण में क्या अंतर है ? 2 What are differences between autotrophic nutrition and heterotrophic nutrition?

5505/(Set : A)/ I

CLASS: 10th (Secondary)

Code No. 5505

Series: Sec. April/2022

Roll No.

SET: A

विज्ञान

SCIENCE

(Physics, Chemistry and Life Science)

भाग – II

PART - II

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

(Objective Questions)

(Academic/Open)

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

कृपया जाँच कर लें कि भाग-11 के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ट 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 नं 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) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। All questions are compulsory.

(ii) **सही** उत्तर अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए।

Write correct answer in your answer-book.

5505/(Set : A)/ II P. T. O.

		(2)			5505/(Set : A)
		खण्ड – अ			
		SECTION -	_		[Marks : 10
		(भौतिक विज्ञा	,		
		(PHYSICS	5)		
1.	किसी	वाहन का पश्च दृश्य देखने के लिए कौन-सा दर्पण	ग प्रयुव	त होता है ?	1
	(A)	समतल	(B)	उत्तल	
	(C)	अवतल	(D)	उपरोक्त सभी	
	Whi	ch mirror is used as rear view mirror	in ve	ehicles?	
	(A)	Plane	(B)	Convex	
	(C)	Concave	(D)	All of the above	
2.	आका	श का रंग नीला होता है, प्रकाश के :			1
	(A)	परावर्तन से	(B)	प्रकीर्णन से	
	(C)	विक्षेपण से	(D)	अपवर्तन से	
	The	colour of sky is blue due to:			
	(A)	Reflection	(B)	Scattering	
	(C)	Dispersion	(D)	Refraction	
3.	ਜਿਸ਼	में से कौन ऊर्जा का परंपरागत स्त्रोत <i>नहीं</i> है ?			1
Ο.	(A)	जैव मात्रा	(B)	सौर ऊर्जा	•
	(C)	पवन ऊर्जा	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	` ,	ch of the following is not a conventio	()		
		Bio-mass	(B)	Solar energy	
	(C)	Wind energy	(D)	None of these	
	` ,	ω	` ,		
4.	निम्न	में से विद्युत् आवेश का SI मात्रक कौन-सा है ?			1
	(A)	ऐम्पियर	(B)	वोल्ट	
	(C)	कूलॉम	(D)	जूल	
	Whi	ch of the following is SI unit of electr	ic ch	arge?	
	(A)	Ampere	(B)	Volt	
	(C)	Coulomb	(D)	Joule	

5505/(Set : A)/ II

			(3)		5505/(Set : A)
5.	निर्म्ना	लेखित में से कौन-सा प्राकृतिक संसा	ाधन <i>नहीं</i> है ?		1
	(A)	पानी	(B)	मिट्टी	
	(C)	विद्युत्	(D)	हवा	
	Whi	ch of the following is not a	natural resour	ce ?	
	(A)	Water	(B)	Soil	
	(C)	Electricity	(D)	Wind	
6.	मानव	नेत्र किस भाग पर प्रतिबिंब बनाते	ぎ ?		1
	(A)	दृष्टिपटल पर	(B)	परितालिका पर	
	(C)	पुतली पर	(D)	कॉर्निया पर	
	The	human eye forms the image	ge of an object a	at its :	
	(A)	Retina	(B)	Iris	
	(C)	Pupil	(D)	Cornea	
7.	जीवाः	श्म ईंधनों के ज <mark>लने से कौन-सी गैस</mark>	उत्पन्न <i>नहीं</i> होती ?		1
	(A)	कार्बन मोनोक <mark>्साइड</mark>	(B)	कार्बन डाइऑक्साइड	
	(C)	सल्फर डाइऑक <mark>्साइड</mark>	(D)	ऑक्सीजन	
	Whi	ch gas is not released dur	ing the burning	of fossil fuels?	
	(A)	Carbon monoxide	(B)	Carbon dioxide	2
	(C)	Sulphur dioxide	(D)	Oxygen	
8.	भारत	में खाना पकाने के लिए अधिकतम	किस ईंधन का प्रयोग	ा किया जाता है ?	1
	(A)	CNG	(B)	LPG	
	(C)	कोयला	(D)	गोबर गैस	
	Whi	ch fuel is maximum used	for cooking in Ir	ndia ?	
	(A)	CNG	(B)	LPG	
	(C)	Coal	(D)	Gobar gas	
05/	(Set :	: A) / II			P. T. O.

			(4)		5505/(Set : A)
9.	पाँच	R's में से दूसरे 'R' का क्या अर्थ	है ?		1
	(A)	कम उपयोग	(B)	पुनः उपयोग	
	(C)	पुनः चक्रण	(D)	उपरोक्त सभी	
	Wha	at is meaning of second R	in 5 R's ?		
	(A)	Reduce	(B)	Reuse	
	(C)	Recycle	(D)	All of the above	2
10.	किसी	भी भौतिक अथवा रासायनिक प्रक्र	म में कुल ऊर्जा :		1
	(A)	बढ़ जाती है	(B)	घट जाती है	
	(C)	अपरिवर्तित रहती है	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	In a	ny physical or chemical p	process, the tota	l energy :	
	(A)	increases	(B)	decreases	
	(C)	remain unchan <mark>ged</mark>	(D)	None of these	
			ख ण्ड – ब		
			SECTION – B		[Marks : 08
			(रसायन विज्ञान)		[Walks . 00
			(CHEMISTRY)		
			(CITEMISTITI)		
11.	टमाट	र में पाए जाने वाल <mark>े अम्ल का नाम</mark>	<mark>। लिखें</mark> ।		1
	Nan	ne the acid is present in t	omatoes.		
10	ट्या द	नोहे की चीजों पर पेंट क्यों करते [‡]	¥ 2		1
14.					1
	WIL	y do we apply paint on irc	on articles?		
13.	एक ५	अधातु का नाम लिखें जो तरल अव	वस्था में पाई जाती है।		1
	Nan	ne a non-metal which is l	iquid in nature.		
14.		धातु का नाम लिखें जिसे चाकू से			1
	Nan	ne a metal which is soft &	can be cut with	n knife.	
5505/	(Set	: A) / II			

			(5)	5505/(Set : A)
15.	निम्न	में से असंतृप्त यौगिक कौन-सा है ?		1
	(A)	मेथेन	(B)	एथेनॉल
	(C)	बेन्जीन	(D)	कोई नहीं
	Cho	ose unsaturated compound am	nong the fol	llowing:
	(A)	Methane	(B)	Ethanol
	(C)	Benzene	(D)	None
16.	AgI	$NO_3 + NaBr \longrightarrow AgBr + NaNO_3$	है ?	1
	(A)	संयोजन अभिक्रिया	(B)	वियोजन अभिक्रिया
	(C)	द्विविस्थापन अभिक्रिया	(D)	विस्थापन अभिक्रिया
	AgI	$NO_3 + NaBr \longrightarrow AgBr + NaNO_3$	is a:	
	(A)	Combination reaction	(B)	Decomposition reaction
	(C)	Double displacement reaction	(D)	Displacement reaction
17.	एथेन	में सहसंयोजक बंध हैं :		1
	(A)	6	(B)	7
	(C)	8	(D)	9
		alent bonds present in ethane a		
	(A)	6	(B)	7
	(C)	8	(D)	9
			. ,	
18.	समज	ातीय श्रेणी के दो यौगिकों में किस इकाई व	का अंतर है ?	1
	(A)	СН	(B)	CH_2
	(C)	CH_3	(D)	CH_4
	Two	members of a homologous seri	ies differ by	y:
	(A)	СН	(B)	CH_2
	(C)	CH_3	(D)	CH_4
5505/	(Set :	: A)/ II		P. T. O.

		(6)		5505/(Set : A)
		खण्ड – स SECTION (जीव विज्ञान (LIFE SCIEN	– C न)	[Marks : 12
19.	मनुष्य	में वृक्क एक तंत्र का भाग है जो संबंधित है :		1
	(A)	पोषण से	(B)	श्वसन से
	(C)	उत्सर्जन से	(D)	परिवहन से
	The	kidneys in human beings are a part	of th	e system for :
	(A)	Nutrition	(B)	Respiration
	(C)	Excretion	(D)	Transportation
20.	स्वपोष	भी पोषण के लिए <mark>आवश्यक है :</mark>		1
	(A)	कार्बन डाइऑक <mark>्साइड तथा जल</mark>	(B)	क्लोरोफिल
	(C)	सूर्य का प्रकाश	(D)	उपरोक्त सभी
	The	autotrophic mode of nutrition requir	res:	
	(A)	Carbon dioxide and water	(B)	Chlorophyll
	(C)	Sunlight	(D)	All of the above
21.	निम्न	में से कौन मानव में मादा जनन तंत्र का भाग न	हीं है ?	1
	(A)	अंडाशय	(B)	गर्भाशय
	(C)	शुक्रवाहिका	(D)	डिंबवाहिनी
		ch of the following is not a part nan beings?	of th	e female reproductive system in
	(A)	Ovary	(B)	Uterus
	(C)	Vas deferens	(D)	Fallopian tube

5505/(Set : A)/ II

Downloaded from cclchapter.com

5505/(Set: A)/ II

P. T. O.

26.	हमारे	शरीर में नियंत्रण एवं समन्वय का कार्य हार्मोन त	ाथा	द्वारा होता है। 1						
	(A)	मस्तिष्क	(B)	प्रतिवर्ती चाप						
	(C)	तंत्रिका तंत्र	(D)	रासायनिक समन्वय						
	Con	trol and coordination are the function.	ons of	the harmones and in our						
	(A)	Brain	(B)	Reflex arc						
	(C)	Nervous system	(D)	Chemical coordination						
27.	आहा	र नाल का सबसे लंबा भाग कौन-सा है ?		1						
	Which is the longest part of the alimentary canal?									
28.	पुरुष	में कौन-सा लिंग गुणसूत्र होता है ?		1						
	Which sex chromosome is present in males?									
29.	मेरुर	न्जु किससे रक्षित <mark>ा होती है ?</mark>		1						
	(A)	कपाल	(B)	<mark>क</mark> शेरुकदंड						
	(C)	पसली	(D)	इनमें से कोई नहीं						
	Spin	nal cord is p <mark>rotected by :</mark>								
	(A)	Cranium	(B)	Ve <mark>rtebra</mark> l column						
	(C)	Ribs	(D)	None of these						
30.	मेंडल	ने के पौधे के अनेक विपर्यासी (विकत	न्पी) लध	क्षणों का अध्ययन किया। 1						
	Mer plar	ndal had studied a number of cont nts.	rastir	ng visible characters in						

5505/(Set : A)/ II

CLASS: 10th (Secondary) Code No. 5505

Series: Sec. April/2022

Roll No.

SET: B

विज्ञान

SCIENCE

(Physics, Chemistry and Life Science)

भाग - I

PART - I

(आत्मनिष्ठ प्रश्न)

(Subjective Questions)

(Academic/Open)

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

समय : 2 ½ 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 पुस्<mark>तिका में लिखना है।</mark> प्रश्न–पत्र का भाग–I परीक्षा आरम्भ होने पर पहले उत्तर–पुस्तिका के साथ दिया जाएगा तथा <u>भाग–II के लिए आखिरी का एक घंटे का समय</u> 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 प्रश्न एवं भाग–II के प्रश्न–पत्र में कुल 30 प्रश्न हैं।

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.

5505/(Set : B)/ I P. T. O.

- कृपया जाँच कर लें कि **भाग-1** 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.
- 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 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) दीर्घ उत्तर वाले प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का प्रावधान है।

 Internal choice has been provided in long answer type questions.
- (iii) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दर्शाये गये हैं। Marks of each question are indicated against it.

5505/(Set: B)/ I

(3)

5505/(Set : B)

खण्ड – अ

SECTION - A

[Marks : 10

(भौतिक विज्ञान)

(PHYSICS)

1. (a) परिनालिका से आपका क्या अभिप्राय है ? एक परिनालिका में प्रवाहित विद्युत् धारा के कारण उत्पन्न चुंबकीय क्षेत्र को आरेखित कीजिए। 3
What is solenoid ? Draw the magnetic field around a current carrying

(b) फ्लेमिंग का दक्षिण-हस्त नियम लिखें।

solenoid.

2

3

Write the Fleming's right-hand rule.

अथवा

OR

नामांकित आरेख खींचकर किसी विद्युत् मोटर के सिद्धान्त एवं कार्यविधि का वर्णन कीजिए। 5 Explain principle and working of an electric motor by drawing a labelled diagram.

- 2. विद्युत् टोस्टर तथा विद्युत् प्रेस के चालक शुद्ध धातु की अपेक्षा मिश्र धातु के क्यों बनाए जाते हैं ? 2
 Why are coils of electric toasters and electric irons made of an alloy rather than a pure metal ?
- 3. उत्तल दर्पण तथा अवतल दर्पण में अन्तर लिखें।
 Write the difference between convex mirror and concave mirror.

खण्ड – ब

SECTION - B

[Marks : 10

(रसायन विज्ञान)

(CHEMISTRY)

4. नाइट्रोजन (परमाणु संख्या 7) तथा फ़ास्फोरस (परमाणु संख्या 15) आवर्त सारणी के समूह 15 के तत्त्व हैं। इन दोनों तत्त्वों का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखें। इनमें कौन-सा तत्त्व अधिक ऋण विद्युत् होगा और क्यों ? 5 Nitrogen (atomic number 7) and Phosphorus (atomic number 15) belong to group 15 of periodic table. Write electronic configurations of these two elements. Which of these will be more electronegative and why?

अथवा

OR

5505/(Set : B)/ I P. T. O.

		(4)	5505/(Set : B)
	(a)	परमाणु साइज़, आवर्त में कैसे बदलता है ? वर्णन करें।	3
		How does atomic size vary in a period ? Explain.	
	(b)	आधुनिक आवर्त सारणी में पहले दस तत्त्वों में कौन-सी धातुएँ हैं ?	2
		In modern periodic table, which are the metals an	nong first ten elements?
5.	वियोज	जन अभिक्रिया की परिभाषा दें। वियोजन अभिक्रिया की संतुलित रासाय	निक अभिक्रिया लिखें। 2
		ine decomposition reaction. Write a balanced equetion.	ation for decomposition
6.	Na_2	$CO_3.10H_2O$ का सामान्य नाम व $ ilde{m{q}}$ उपयोग लिखें।	3
	Wri	te common name and \emph{two} uses of $\emph{Na}_2\emph{CO}_3.10\emph{H}_2\emph{O}$.	
		खण्ड – स	
		SECTION - C	[Marks : 10
		(जीव विज्ञान)	
		(LIFE SCIENCE)	
7 .	(a)	उत्सर्जी उत्पाद से <mark>छुटकारा पाने के</mark> लिए पादप किन विधियों का उपय	गोग करते हैं ? 3
	(b)	What are the methods used by plants to get rid of स्वयंपोषी तथा विषमपोषी पोषण में क्या अंतर है ?	excretory products?
		What are differences between autotrophic nutrition?	ition and heterotrophic
		अथवा	
		OR	
	ग्लूको	ज के ऑक्सीकरण से <mark>भिन्न जीवों में ऊर्जा प्राप्त करने के विभिन्न प</mark> थ	ाक्या हैं ? 5
		at are the different ways in which glucose is oxidi- ous organisms?	zed to provide energy in
8.	मानव	में वृषण के क्या कार्य हैं ?	2
	Wha	at are the functions performed by the testis in hum	an beings ?
9.	पुष्प	की अनुदैर्घ्य काट का नामांकित चित्र बनाइए।	3
	•	w a well-labelled diagram of the longitudinal section	n of a flower.

5505/(Set : B)/ I

CLASS: 10th (Secondary)

Code No. 5505

Series: Sec. April/2022

Roll No.

SET: B

विज्ञान

SCIENCE

(Physics, Chemistry and Life Science)

भाग – II

PART - II

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

(Objective Questions)

(Academic/Open)

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh/Re-appear 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 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) **सही** उत्तर अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए।

Write correct answer in your answer-book.

5505/(Set : B)/ II P. T. O.

				(2)		5505/(Set : B)					
				खण्ड – अ		FM. 1. 40					
				ECTION – A		[Marks : 10					
	(भौतिक विज्ञान)										
	(PHYSICS)										
1.	एक ग	गोलीय दर्पण की	वक्रता त्रिज्या 20 सेमी	० है। इसकी फोक	प्त दूरी क्या	होगी ? 1					
	The	radius of cu	arvature of a sphe	rical mirror is	s 20 cm.	What is its focal length?					
2.	अभिन	नेत्र लेंस की फोव	कस दूरी में परिवर्तन वि	ज्या जाता है :		1					
	(A)	पुतली द्वारा		(B)	पक्ष्माभी ह	ग्ररा					
	(C)	दृष्टिपटल द्वारा		(D)	परितारिक	। द्वारा					
	The	change in f	ocal length of an	eye lens is ca	used be	the action of the:					
	(A)	Pupil		(B)	Ciliary	muscles					
	(C)	Retina		(D)	Iris						
3.	प्रकाश	ा के अवयवी व <mark>प</mark>	र्गों में विभाजन को	कहते हैं।		1					
	(A)	वायुमंडलीय अ	पवर्तन	(B)	विक्षेपण						
	(C)	स्पेक्ट्रम		(D)	प्रकीर्णन						
	The	splitting of	light into its com	ponent colou	rs is call	<mark>le</mark> d					
	(A)	Atmospher	ric refraction	(B)	Dispers	sion					
	(C)	Spectrum		(D)	Scatter	ing					
4.	विद्यत	ं आवेश का S.	I. मात्रक है :			1					
	(A)	ओम		(B)	ऐम्पियर						
	(C)	कूलॉम		(D)	वोल्ट						
		σ,	electric charge is	, ,							
	(A)	Ohm	J	(B)	Ampere						
	(C)	Coulomb		(D)	Volt						
5505/				, ,							

		(4)	5505/(Set : B)
9.	टिहरी	। बाँध किस नदी पर बना है ?		1
	Teh	ri dam is built on which river?		
	•		~	
10.		सफाई योजना का आरंभ प्रथम बार किस वर्ष		
	(A)	1980	(B)	1985
	(C)	2005	(D)	2016
		Ganga cleanliness scheme was sta 1980		1985
	(A) (C)	2005	(B) (D)	2016
	(0)	2000	(D)	2010
		खण्ड -	– ब	
		SECTIO		[Marks : 08
		(रसायन १	विज्ञान)	
		(CHEMIS	STRY)	
11.	Fe_2	$O_3 + 2Al \longrightarrow Al_2O_3 + 2Fe$		
		दी गयी अभिक्रिया किस प्रकार की है ?		1
	(A)	संयोजन अभिक्रिया	(B)	वियोजन अभिक्रिया
	(C)	विस्थापन अभिक्रिया	(D)	द्विविस्थापन अभिक्रिया
	_	$O_3 + 2Al \longrightarrow Al_2O_3 + 2Fe$		
	The	above reaction is an example of a	:	
	(A)	Combination reaction	(B)	Decomposition reaction
	(C)	Displacement reaction	(D)	Double displacement reaction
12.	श्वसः	न एक अभिक्रिया है।		1
	Res	piration is an reactions.		
	_		_	
13.	कठोर	जल को मृदु करने के लिए किस सोडियम यौ	गिक का उ	उपयोग किया जाता है ?
	Nan	ne the sodium compound which is	used fo	or softening hard water?
5505/	(Set	: B)/ II		

				(5)		5505/(Set : B)
14.	कौन-	सी धातु कमरे के	ताप पर द्रव अवस्था	में पाई जाती है ी	?	1
	(A)	Ag		(B)	Нд	
	(C)	Au		(D)	Zn	
	Whi	ch metal is f	ound in liquid at	room tempe	rature?	
	(A)	Ag		(B)	Hg	
	(C)	Au		(D)	Zn	
15.	मैग्नी	शियम का इलेक्ट्रॉ	निक विन्यास है :			1
	(A)	2, 8, 1		(B)	2, 8, 2	
	(C)	2, 8, 3		(D)	2, 8, 5	
	Elec	etronic config	guration of Magne	esium is :		
	(A)	2, 8, 1		(B)	2, 8, 2	
	(C)	2, 8, 3		(D)	2, 8, 5	
16.	दो प हैं।	रमाणुओं के बीच	इलेक्ट्रॉन के एक युग्म	की साझेदारी के	द्वारा बनने	ं वाले आबंध कहलाते 1
		ds which are known as	-	h <mark>aring of an</mark>	electron	pair between two atoms
17.	प्रोपेन	का रासायनिक	सूत्र है :			1
	(A)	C_2H_6		(B)	C_3H_8	
	(C)	C_5H_{12}		(D)	C_4H_{10}	
	Che	mical formu	la of propane is:			
	(A)	C_2H_6		(B)	C_3H_8	
	(C)	C_5H_{12}		(D)	C_4H_{10}	
18.	कार्बन	। परमाणुओं के ब	गीच केवल द्वि-आबंध से	ं जुड़े कार्बन के [ः]	यौगिक क्या	कहलाते हैं ? 1
		=	carbon which ar	_	only do	able bonds between the
5505/	(Set :	: B)/ II				P. T. O.

		(6)	5505/(Set : B				
	खण्ड – स SECTION – C (जीव विज्ञान) (LIFE SCIENCE)						
19.	स्वपो	त्री पोषण के लिए आवश्यक है :		1			
	(A)	क्लोरोफिल	(B)	सूर्य का प्रकाश			
	(C)	कार्बन डाइऑक्साइड	(D)	उपरोक्त सभी			
	The	autotrophic mode of nutrition requir	es:				
	(A)	Chlorophyll	(B)	Sunlight			
	(C)	Carbon dioxide	(D)	All of the above			
20.	• • • •	वे रुधिर वाहिकाएँ हैं जो रुधिर को हृदय	र से श	ारीर के विभिन्न अंगों तक ले जाती हैं। 1			
		ans of the body.	blood	away from the heart to various			
21.	निम्न	लिखित में से किस <mark>का वहन पौधों में जा</mark> इलम ऊतक	द्वारा	होता है ?			
	(A)	भोजन	(B)	अमीनो अम्ल			
	(C)	जल	(D)	ऑक्सीजन			
	Whi	ich of the following is transported thr	ough	xylem tissue in plants?			
	(A)	Food	(B)	Amino acid			
	(C)	Water	(D)	Oxygen			
22.	शरीर	की कशेरुक-दंड या रीढ़ की हड्डी व	त्रे रक् <u>षा</u>	करती है। 1			
	The	vertebral column or backbone which	prot	ects the			
5505 /	505/(Set : B)/ II						

5505/(Set : B)/ II

P. T. O.

					(8))		550	05/(Set	: B)
28.	शाका	हारी कौन-से प	गेषी स्तर	पर आते हैं	;					1
	(A)	प्रथम				(B)	द्वितीय			
	(C)	तृतीय				(D)	चतुर्थ			
	The	herbivores	come a	at which	trophic	level?				
	(A)	First				(B)	Second			
	(C)	Third				(D)	Fourth			
29.	Ū	त्रिम पारितंत्रों व ne two arti			s.					1
30.	उच्च हैं।	ऊर्जा वाले पर	ाबैंगनी वि	किरण ऑव	सीजन अणु	ऑं (O ₂)	को विघटित	कर	परमाणु	बनाते 1
		higher er atom.	nergy (JV radia	ations sp	olit apa	art some	molecular	oxygen	into

5505/(Set : B)/ II

CLASS: 10th (Secondary) Code No. 5505

Series: Sec. April/2022

Roll No.

SET:C

विज्ञान

SCIENCE

(Physics, Chemistry and Life Science)

भाग - I

PART - I

(आत्मनिष्ठ प्रश्न)

(Subjective Questions)

(Academic/Open)

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

समय : 2 ½ 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 पुस्<mark>तिका में लिखना है।</mark> प्रश्न–पत्र का भाग–I परीक्षा आरम्भ होने पर पहले उत्तर–पुस्तिका के साथ दिया जाएगा तथा <u>भाग–II के लिए आखिरी का एक घंटे का समय</u> 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 प्रश्न एवं भाग–II के प्रश्न–पत्र में कुल 30 प्रश्न हैं।

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.

5505/(Set : C)/ I P. T. O.

- कृपया जाँच कर तें कि भाग-1 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.
- 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 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) दीर्घ उत्तर वाले प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का प्रावधान है। Internal choice has been provided in long answer type questions.
- (iii) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दर्शाये गये हैं। Marks of each question are indicated against it.

5505/(Set : C)/ I

(3) 5505/(Set : C)

खण्ड – अ

SECTION – A [Marks : 10

(भौतिक विज्ञान)

(PHYSICS)

- 1. विद्युत् टोस्टर तथा विद्युत् प्रेस के चालक शुद्ध धातु की अपेक्षा मिश्र धातु के क्यों बनाए जाते हैं ? 2 Why are coils of electric toasters and electric irons made of an alloy rather than a pure metal ?
- 2. उत्तल दर्पण तथा अवतल दर्पण में अन्तर लिखें।

 Write the difference between convex mirror and concave mirror.
- 3. (a) परिनालिका से आपका क्या अभिप्राय है ? एक परिनालिका में प्रवाहित विद्युत् धारा के कारण उत्पन्न चुंबकीय क्षेत्र को आरेखित कीजिए।

 3 What is solenoid ? Draw the magnetic field around a current carrying solenoid.
 - (b) फ्लेमिंग का दक्षिण-हस्त नियम लिखें। 2
 Write the Fleming's right-hand rule.

अथवा

OR

नामांकित आरेख खींचकर किसी विद्युत् मोटर के सिद्धान्त एवं कार्यविधि का वर्णन कीजिए। 5 Explain principle and working of an electric motor by drawing a labelled diagram.

खण्ड – ब

SECTION - B

[Marks : 10

(रसायन विज्ञान)

(CHEMISTRY)

- 4. वियोजन अभिक्रिया की परिभाषा दें। वियोजन अभिक्रिया की संतुलित रासायनिक अभिक्रिया लिखें। 2 Define decomposition reaction. Write a balanced equation for decomposition reaction.
- **5.** $Na_2CO_3.10\,H_2O$ का सामान्य नाम व **दो** उपयोग लिखें। 3 Write common name and **two** uses of $Na_2CO_3.10\,H_2O$.

5505/(Set : C)/ I P. T. O.

Downloaded from cclchapter.com

5505/(Set : C)

6. नाइट्रोजन (परमाणु संख्या 7) तथा फ़ास्फोरस (परमाणु संख्या 15) आवर्त सारणी के समूह 15 के तत्त्व हैं। इन दोनों तत्त्वों का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखें। इनमें कौन-सा तत्त्व अधिक ऋण विद्युत् होगा और क्यों ? 5 Nitrogen (atomic number 7) and Phosphorus (atomic number 15) belong to group 15 of periodic table. Write electronic configurations of these two elements. Which of these will be more electronegative and why?

अथवा

OR

- (a) परमाणु साइज़, आवर्त में कैसे बदलता है ? वर्णन करें। How does atomic size vary in a period ? Explain.
- (b) आधुनिक आवर्त सारणी में पहले दस तत्त्वों में कौन-सी धातुएँ हैं ? 2
 In modern periodic table, which are the metals among first ten elements ?

खण्ड - स

SECTION - C

[Marks : 10

(जीव विज्ञान)

(LIFE SCIENCE)

7. मानव में वृषण के क्या कार्य हैं ?

2

3

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

8. पुष्प की अनुदैर्घ्य का<mark>ट का नामांकित चित्र</mark> बनाइए।

3

Draw a well-labelled diagram of the longitudinal section of a flower.

9. (a) उत्सर्जी उत्पाद <mark>से छुटकारा पाने के</mark> लिए पादप किन विधियों का उपयोग करते हैं ?

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

(b) स्वयंपोषी तथा विषमपोषी पोषण में क्या अंतर है ?

2

3

What are differences between autotrophic nutrition and heterotrophic nutrition?

अथवा

OR

ग्लूकोज के ऑक्सीकरण से भिन्न जीवों में ऊर्जा प्राप्त करने के विभिन्न पथ क्या हैं ?

5

What are the different ways in which glucose is oxidized to provide energy in various organisms?

5505/(Set : C)/ I

CLASS: 10th (Secondary)

Code No. 5505

Series: Sec. April/2022

Roll No.

SET: C

विज्ञान

SCIENCE

(Physics, Chemistry and Life Science)

भाग – II

PART - II

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

(Objective Questions)

(Academic/Open)

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh/Re-appear 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 नं 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) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। All questions are compulsory.

(ii) सही उत्तर अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए।

Write correct answer in your answer-book.

5505/(Set : C)/ II P. T. O.

(2)					5505/(Set : C)		
खण्ड – अ							
	SECTION - A					[Marks : 10	
			•	तेक विज्ञान)			
	(PHYSICS)						
1.	1. एक गोलीय दर्पण की वक्रता त्रिज्या 10 सेमी० है। इसकी फोकस दूरी क्या होगी ?						
	The radius of curvature of a spherical mirror is 10 cm. What is its focal length?						
2.	2. मानव नेत्र जिस भाग पर किसी वस्तु का प्रतिबिंब बनाते हैं वह है :					1	
	(A)	पुतली		(B)	दृष्टिपटल		
	(C)	कॉर्निया		(D)	परितारिका		
	The	human eye	forms the image o	f an object a	at its:		
	(A)	Pupil		(B)	Retina		
	(C)	Cornea		(D)	Iris		
3.	तारे प्र	प्रकाश के	के कारण टिमटिमा	ते प्रतीत होते हैं		1	
	(A)	वायुमंडलीय अ	_	(B)	प्रकीर्णन		
	(C)	विक्षेपण		(D)	स्पेक्ट्रम		
The twinkling of a star is due to of light.							
	(A)	Atmospher	ic refraction	(B)	Scatterin	ng	
	(C)	Dispersion		(D)	Spectru	m	
4.	विद्यत	धारा का S.I.	मात्रक है :			1	
	(A)	ओम		(B)	ऐम्पियर		
	(C)	कूलॉम		(D)	वोल्ट		
		σ,	electric current is	, ,			
	(A)	Ohm	01000110 04110110 10	(B)	Ampere		
	(C)	Coulomb		(D)	Volt		
5505/	` ,			(2)			

			(4)		550	5/(Set : C)	
	The industry based on forest products is:						
	(A)	Paper industry	(B)	Sports	equipment		
	(C)	Plastic industry	(D)	Both (A	and (B)		
10.	'=िपाट	को आन्दोलन' किससे संबंधित है ?				1	
10.	(A)	क्रुओं से	(B)	टमाटरों से	ì	ı	
	(A) (C)	वनों से	(D)	बाघों से	l		
	` ,	'Chipko Andolan' is assoc	` ,	બાવા લ			
	(A)	Turtles	(B)	Tomato	nes		
	(A) (C)	Forest	(D)	Tigers	ics .		
	(C)	rorest	(D)	rigers			
			खण्ड – ब				
			SECTION - B			[Marks : 08	
			(रसायन विज्ञान)				
			(CHEMISTRY)				
11.	CaC	$O(s) + H_2O(l) \longrightarrow Ca(OH)_2$	(aq)				
	ऊपर	दी गयी अभिक्रिया किस प्रकार की	है ?			1	
	(A)	संयोजन अभिक्रि <mark>या</mark>	(B)	वियोजन उ	अभिक्रिया		
	(C)	विस्थापन अभिक्रिया	(D)	द्वि <mark>विस्थाप</mark>	न अभिक्रिया		
	$CaO(s) + H_2O(l) \longrightarrow Ca(OH)_2(aq)$						
	The above reaction is an example of a:						
	(A)	Combination reaction					
	(B)	Decomposition reaction					
	(C)	Displacement reaction					
	(D)	Double displacement rea	action				
12.	वियोज	नन अभिक्रिया अभिक्रि	त्या के विप्रगीत है।			1	
-4·		omposition reactions are		read	ctions.	'	
5505/		C)/ II					

			(5)		5505/(Set : C)		
13.		DCl_2 यौगिक का प्रचलित नाम क्या है ? at is the common name of the c	ompound	CaOCl ₂ ?	1		
14.	निम्न में कौन-सी धातु चाकू से आसानी से काटी जा सकती है ?						
	(A)	Ca	(B)	Zn			
	(C)	Ag	(D)	Na			
	Which metal can be cut by knife easily?						
	(A)	Ca	(B)	Zn			
	(C)	Ag	(D)	Na			
15.	फॉस्फ	गेरस का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास है :			1		
		2, 8, 1	(B)	2, 8, 2			
	(C)			2, 8, 5			
	Elec	etronic configuration of Phosph					
	(A)	2, 8, 1	(B)	2, 8, 2			
	(C)	2, 8, 4	(D)	2, 8, 5			
16.	प्रतिस्थ	हों की ऐसी शृंखला जिसमें कार्बन शृंखला थापित करता है, उसे कहते	हैं।		1		
	A series of compounds in which the same functional group substitutes f hydrogen in a carbon chain is called a						
17.	ब्यूटेन	का रासायनिक सूत्र है :			1		
	(A)	C_2H_6	(B)	C_3H_8			
	(C)	C_4H_{10}	(D)	C_5H_{12}			
	Che	mical formula of butane is :					
	(A)	C_2H_6	(B)	C_3H_8			
	(C)	C_4H_{10}	(D)	C_5H_{12}			
5505/	(Set :	C)/ II			P. T. O.		

(6)

5505/(Set : C)

5505/(Set : C)/ II

				(8)		5505/(Set : C)
27.	स्त्रियों	iं में	गुणसूत्र होते हैं :			1
	(A)	X		(B)	Y	
	(C)	XY		(D)	XX	
	Female have chromosomes.					
	(A)	X		(B)	Y	
	(C)	XY		(D)	XX	
28.	द्वितीय	य उपभोक्ता कौ	न-से पोषी स्तर पर आते	हैं ?		1
	(A)	प्रथम		(B)	द्वितीय	
	(C)	तृतीय		(D)	चतुर्थ	
	Sec	ondary con	sumers com <mark>e at wh</mark> i	ich trophic	level?	
	(A)	First		(B)	Second	
	(C)	Third		(D)	Fourth	
29.	निम्ना	लेखित में से वं	ौन-सा प्राकृतिक पारितंत्र •	नहीं है ?		1
	(A)	वन		(B)	तालाब	
	(C)	झील		(D)	खेत	
	Which of the following is not a natural ecosystem?					
	(A)	Forest		(B)	Pond	
	(C)	Lake		(D)	Crop fie	eld
30.	• • • • •	पर	त सूर्य से आने वाली पराबे	बें गनी विकिरण	से पृथ्वी को	सुरक्षा प्रदान करती है। 1
		lay sun.	ver shields the surf	ace of eart	h from ι	ultraviolet radiation from

5505/(Set : C)/ II

CLASS: 10th (Secondary) Code No. 5505

Series: Sec. April/2022

Roll No.

SET:D

विज्ञान

SCIENCE

(Physics, Chemistry and Life Science)

भाग - I

PART - I

(आत्मनिष्ठ प्रश्न)

(Subjective Questions)

(Academic/Open)

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

समय : 2 ½ 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 पुस्<mark>तिका में लिखना है।</mark> प्रश्न–पत्र का भाग–I परीक्षा आरम्भ होने पर पहले उत्तर-पुस्तिका के साथ दिया जाएगा तथा <u>भाग–II के लिए आखिरी का एक घंटे का समय दिया जाएगा</u> 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 प्रश्न एवं भाग–II के प्रश्न–पत्र में कुल 30 प्रश्न हैं।

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.

5505/(Set : D)/ I P. T. O.

- कृपया जाँच कर लें कि **भाग-1** 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.
- 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 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) दीर्घ उत्तर वाले प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का प्रावधान है।

 Internal choice has been provided in long answer type questions.
- (iii) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दर्शाये गये हैं। Marks of each question are indicated against it.

(3)

5505/(Set : D)

खण्ड – अ

SECTION - A

[Marks : 10

(भौतिक विज्ञान)

(PHYSICS)

1. (a) परिनालिका से आपका क्या अभिप्राय है ? एक परिनालिका में प्रवाहित विद्युत् धारा के कारण उत्पन्न चुंबकीय क्षेत्र को आरेखित कीजिए। 3
What is solenoid ? Draw the magnetic field around a current carrying

(b) फ्लेमिंग का दक्षिण-हस्त नियम लिखें।

solenoid.

2

3

Write the Fleming's right-hand rule.

अथवा

OR

नामांकित आरेख खींचकर किसी विद्युत् मोटर के सिद्धान्त एवं कार्यविधि का वर्णन कीजिए। 5 Explain principle and working of an electric motor by drawing a labelled diagram.

- 2. विद्युत् टोस्टर तथा विद्युत् प्रेस के चालक शुद्ध धातु की अपेक्षा मिश्र धातु के क्यों बनाए जाते हैं ? 2 Why are coils of electric toasters and electric irons made of an alloy rather than a pure metal ?
- 3. उत्तल दर्पण तथा अवतल दर्पण में अन्तर लिखें।
 Write the difference between convex mirror and concave mirror.

खण्ड - ब

SECTION - B

[Marks : 10

(रसायन विज्ञान)

(CHEMISTRY)

4. नाइट्रोजन (परमाणु संख्या 7) तथा फ़ास्फोरस (परमाणु संख्या 15) आवर्त सारणी के समूह 15 के तत्त्व हैं। इन दोनों तत्त्वों का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखें। इनमें कौन-सा तत्त्व अधिक ऋण विद्युत् होगा और क्यों ? 5 Nitrogen (atomic number 7) and Phosphorus (atomic number 15) belong to group 15 of periodic table. Write electronic configurations of these two elements. Which of these will be more electronegative and why?

अथवा

OR

5505/(Set : D)/ I P. T. O.

		(4)	5505/(Set : D)			
	(a)	परमाणु साइज़, आवर्त में कैसे बदलता है ? वर्णन करें।	3			
		How does atomic size vary in a period? Explain.				
	(b)	आधुनिक आवर्त सारणी में पहले दस तत्त्वों में कौन-सी धातुएँ हैं ?	2			
		In modern periodic table, which are the metals among	first ten elements?			
5. वियोजन अभिक्रिया की परिभाषा दें। वियोजन अभिक्रिया की संतुलित रासायनिक अभिक्रिया लि						
		ne decomposition reaction. Write a balanced equation etion.	n for decomposition			
6.	Na_2	$CO_3.10H_2O$ का सामान्य नाम व $ extbf{\emph{al}}$ उपयोग लिखें।	3			
	Wri	te common name and \it{two} uses of $\it{Na}_2\it{CO}_3.10\it{H}_2\it{O}$.				
		खण्ड – स				
		SECTION - C	[Marks : 10			
		(जीव विज्ञान)				
		(LIFE SCIENCE)				
7.	(a)	उत्सर्जी उत्पाद से <mark>छुटकारा पाने के</mark> लिए पादप किन विधियों का उपयोग क	रते हैं ? 3			
		What are the methods used by plants to get rid of excr	etory products?			
	(b)	स्वयंपोषी तथा <mark>विषमपोषी पोषण में</mark> क्या अंतर है ?	2			
		What are differences between autotrophic nutrition nutrition?	and heterotrophic			
		अथवा				
		OR				
	ग्लूको	ज के ऑक्सीकरण से भि <mark>न्न जीवों में ऊर्जा</mark> प्राप्त करने के विभिन्न पथ क्या	養 ? 5			
		at are the different ways <mark>in which glucose is ox</mark> idized to ous organisms?	to provide energy in			
8.	मानव	में वृषण के क्या कार्य हैं ?	2			
	Wha	at are the functions performed by the testis in human be	eings?			
9.	पुष्प	की अनुदैर्घ्य काट का नामांकित चित्र बनाइए।	3			
	Dra	w a well-labelled diagram of the longitudinal section of a	a flower.			

CLASS: 10th (Secondary)

Code No. 5505

Series: Sec. April/2022

Roll No.

SET: D

विज्ञान

SCIENCE

(Physics, Chemistry and Life Science)

भाग – II

PART - II

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

(Objective Questions)

(Academic/Open)

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

कृपया जाँच कर लें कि भाग-11 के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ट 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। All questions are compulsory.

(ii) **सही** उत्तर अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए।

Write correct answer in your answer-book.

5505/(Set : D)/ II P. T. O.

				(2) खण्ड – अ				5505/((Set : D)
			;	SECTION –	Α			[1	Marks : 10
				(भौतिक विज्ञान	1)			_	
				(PHYSICS)				
1.		गोलीय दर्पण की वक्र radius of cur th ?				-,		What is	1 its focal
2.	सामान	य दृष्टि के वयस्क व	े लिए सुस्पष्ट व	र्शन की अल्पत	तम दू	री होती है,	लगभग :		1
	(A)	25 मी०			(B)	2.5 सेमी			
	(C)	2.5 मी०			(D)	25 सेमी०			
	The abou	least distance ut :	of distinct	vision for	a yo	oung adı	alt with	n normal	vision is
	(A)	25 m			(B)	2.5 cm			
	(C)	2.5 m			(D)	25 cm			
3.	पकाश	ा के के	कारण श्राकाश	का रंग नीला	ਧੁਜੀਜ	होता है।			1
U .	(A)		MY TOTAL		(B)	प्रकीर्णन			'
	(C)	विक्षेपण			` ′	स्पेक्ट्रम			
	` ,	of light c	auses the bl	ue colour (7/2			
	(A)	Refraction			(B)	Scatteri	ing		
	(C)	Dispersion			(D)	Spectru	ım		
4.	विभव	iतर का S. I. मात्रक	है:						1
	(A)	ओम			(B)	एम्पियर			
	(C)	कूलॉम			(D)	वोल्ट			
	The	S. I. unit of Pot	tential differ	ence is :					
	(A)	Ohm			(B)	Ampere			
	(C)	Coulomb			(D)	Volt			

		(3)	5505/(Set : D)			
5.	सौर	ऊर्जा पर आधारित एक संयंत्र का नाम लिरि	ब ए।	1			
	Nan	ne one device based on solar ene	ergy.				
6.	इनमें	से कौन ऊर्जा का पारंपरिक स्रोत नहीं है	?	1			
	(A)	सौर ऊर्जा	(B)	जल विद्युत			
	(C)	जीवाश्मी ईंधन	(D)	ताप विद्युत			
	Whi	ch of the following is not a conv	entional s	ource of energy ?			
	(A)	Solar Energy	(B)	Hydro Power			
	(C)	Fossil Fuels	(D)	Thermal Power			
7.	मोमब	त्ती के जलने पर रासायनिक ऊ <mark>र्जा परिवर्तित</mark>	हो जाती है	: 1			
	(A)	ऊष्मीय ऊर्जा में	(B)	प्रकाश ऊर्जा में			
	(C)	(A) तथा (B) दो <mark>नों में</mark>	(D)	इनमें से कोई नहीं			
	During the burning of a candle, the chemical energy converts into:						
	(A)	Heat Energy	(B)	Light Energy			
	(C)	Both (A) and (B)	(D)	None of these			
8.	जैव र	गैस में कौन-सी गैस नहीं होती है ?		1			
	(A)	मीथेन	(B)	हाइड्रोजन			
	(C)	हाइड्रोजन सल्फाइड	(D)	ऑक्सीजन			
	Whi	ch gas is not present in Bio-gas	?				
	(A)	Methane	(B)	Hydrogen			
	(C)	Hydrogen Sulphide	(D)	Oxygen			
9.		राजस्थान में जल संग्रहण की प्राचीन	न संरचनाएँ हैं	i 1			
	(A)	खादिन	(B)	कूल्ह			
	(C)	बंधारस	(D)	पाइन			

P. T. O.

			(4)			550	05/(Set : D)
		is ancient water ha		ctu	res in Rajas		,
	(A)	Khadins		(B)	Kulhs		
	(C)	Bandharas		(D)	Pynes		
10.		एक ग्रीन हाऊस गैस है।					1
	(A)	हाइड्रोजन		(B)	ऑक्सीजन		
	(C)	कार्बन डाइऑक्साइड		(D)	नाइट्रोजन		
		is a green-house ga	as.				
	(A)	Hydrogen		(B)	Oxygen		
	(C)	Carbon dioxide		(D)	Nitrogen		
			खण्ड – ब				[]] [] [] [] [] [] [] [] [] [
			SECTION -				[Marks : 08
			(रसायन विज्ञान	•			
			(CHEMISTR)	1)			
11.	CaC	$CO_3(s) \xrightarrow{\overline{G}_0 \text{ erg}} CaO(s) +$	$CO_2(g)$				
	ऊपर	दी गयी अभिक्रिया किस प्रकार की	है ?				1
	(A)	संयोजन अभिक्रिया	W	(B)	वियोजन अभि	क्रिया	
	(C)	विस्थापन अभिक्रिया		(D)	द् <mark>विवस्थापन</mark> अ	भिक्रिया	
	CaC	$CO_3(s) \xrightarrow{\text{Heat}} CaO(s) + CaO(s)$	$CO_2(g)$				
		above reaction is an exar					
	(A)	Combination Reaction		(B)	Decompos	ition Read	ction
	(C)	Displacement Reaction		(D)	Double Dis	splaceme	nt Reaction
12.	वे आ	भिक्रियाएं जिनमें अभिकारकों के बी	च आयनों का आ	दान-	प्रदान होता है,	उन्हें	कहते हैं। 1
	Tho	se reactions in which the	ere is an exc	han	ge of ions 1	between t	he reactants
	are	called					

				(5)			5505/(\$	Set : D)
13.	बेकिंग	। पाउडर, बेकि <u>ं</u>	ग सोडा और	का मिश्र	ाण है।			1
	Bak	ing powder	, which is a	mixture of ba	king	soda and	d	
14.	कौन-	सी धातु को भ	ण्डारण के लिए	केरोसिन में डुबाकर	रखा	जाता है ?		1
	(A)	पारा			(B)	चाँदी		
	(C)	सोडियम			(D)	लोहा		
	Whi	ch metal is	kept imme	rsed in Kerose	ne fo	r storing	; ?	
	(A)	Mercury			(B)	Silver		
	(C)	Sodium			(D)	Iron		
15.	गेलमि	नियम का दलेव	म्ट्रॉनिक विन्यास	<u>ह</u> े .				1
13.	•	2, 8, 1	1XII.14.14.41(1		(B)	2, 8, 2		•
	(C)	2, 8, 3			` `	2, 8, 5		
	` '		figuration of	f Aluminium is	` ′	2, 0, 3		
		2, 8, 1	inguration of	rudiiiiiidii is		2, 8, 2		
		2, 8, 3			` ′	2, 8, 5		
	(0)	2, 0, 0			(D)	2, 0, 0		
16.	ऐसे	असंतृप्त हाइड्रोव	कार्बन जिनमें एव	<mark>म या</mark> अधिक दोहरे	आबंध	होते हैं	कहलाते हैं।	1
				rbons which c	ontai	n one o	r more double bo	onds are
	calle	ed						
17.	पेन्टेन	का रासायनिक	त्र सूत्र है :					1
	(A)	C_2H_6			(B)	C_3H_8		
	(C)	$C_5 H_{12}$			(D)	$C_4 H_{10}$		
	Che	mical form	ula of Penta	ane is :				
	(A)	C_2H_6			(B)	C_3H_8		
	(C)	C_5H_{12}			(D)	C_4H_{10}		
	` '	0 14			` '	+ 10		

5505/(Set : D)/ II P. T. O.

				(6)				5505/	(Set :	D)
18.	कार्बन	। की संयोजकत	T है :							1
	(A)	2			(B)	3				
	(C)	4			(D)	5				
	Vale	ency of carb	oon is :							
	(A)	2			(B)	3				
	(C)	4			(D)	5				
				खण्ड – स						
				SECTION – (जीव विज्ञान)				[Marks	: 12
			(L	رامانها العالم) IFE SCIEN						
		74								
19.	मनुष्य	में वृक्क एक	तंत्र का भाग है जो	संबंधित है :						1
	(A)	श्वसन			(B)	पोषण				
	(C)	परिवहन			(D)	उत्सर्जन				
	The	Kidneys in	human beings	are <mark>a</mark> part o	of the	e system	for:			
	(A)	Respiratio	on		(B)	Nutritio	on			
	(C)	Transport	ation		(D)	Excreti	on			
20.		आहार	नाल का सबसे लंबा	भाग है।						1
			e longest part of		ntary	canal.				
21.	निम्नी है ?	लेखित में से	कौन-सी प्रक्रिया पादप्	ों में जल एवं	खनिष	ज लवणों व	की उपरिमु	खीगति में	सहायक	होती 1
	(A)	श्वसन			(B)	वृद्धि				
	(C)	प्रकाश-संश्लेष	ण		(D)	वाष्पोत्सर्ज	न			

		(8)		5505/(Set : D)
27.	पुरुषों	में गुणसूत्र होते हैं।		1
	(A)	X	(B)	Y
	(C)	XY	(D)	XX
	Mal	e have chromosomes.		
	(A)	X	(B)	Y
	(C)	XY	(D)	XX
28.	निम्ना	लेखित में से कौन आहार शृंखला का निर्माण करते	ने हैं ?	1
	(A)	घास, मछली तथा बकरी	(B)	घास, गेहूँ तथा आम
	(C)	घास, बकरी तथा मानव	(D)	घास, मछली तथा गाय
	Whi	ch of the following constitue a food c	hain	?
	(A)	Grass, Fish and Goat	(B)	Grass, Wheat and Mango
	(C)	Grass, Goat and Human	(D)	Grass, Fish and Cow
29.	निर्म्ता	लेखित में से कि <mark>स पोषी स्तर से शा</mark> काहारी सम्बन्धि	ात है	? 1
47.	(A)	प्रथम	(B)	द्वितीय
	(C)	तृतीय	(D)	चतुर्थ
	Her	bivores belo <mark>ngs to which o</mark> f the follow	ring t	rophic level ?
	(A)	First	(B)	Second
	(C)	Third	(D)	Fourth
30.	निर्म्ना	लेखित में से किसमें CFCs का उपयोग किया ज	ाता है	? 1
	(A)	रेफ़िजरेटर	(B)	अग्निशमन
	(C)	(A) और (B) दोनों में	(D)	इनमें से कोई नहीं
		which of the following CFCs is used?		
	(A)	Refrigerator	(B)	Fire Extinguisher
	(C)	Both (A) and (B)	(D)	None of these