CLASS: 10th (Secondary) Code No. 5505

Series: Sec. April/2021

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 विभाजित है : भाग–I (आत्मनिष्ठ) 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 <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.

(3) 5505/(Set : A)

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

[Marks : 10

2

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

6. (a) परमाणु साइज, आवर्त में कैसे बदलता है ? वर्णन करें।

3

How does atomic size vary in a period? Explain. 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

OR

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

OR

- 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?

CLASS: 10th (Secondary)

Code No. 5505

Series: Sec. April/2021

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 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 : A)/ II P. T. O.

			(2)		5505/(Set : A)
			खण्ड – अ		
			SECTION - A		[Marks : 10
			(भौतिक विज्ञान)		
			(PHYSICS)		
1.	किसी	वाहन का पश्च दृश्य देखने के लि	र कौन-सा दर्पण 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.	निम्न	में से कौन ऊर्जा का परंपरागत स्रो	ात <i>नहीं</i> है ?		1
	(A)	जैव मात्रा	(B)	सौर ऊर्जा	
	(C)	पवन ऊर्जा	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	Whi	ch of the following is not a	a conventional s	ource of energy ?	
	(A)	Bio-mass	(B)	Solar energy	
	(C)	Wind energy	(D)	None of these	
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 u	nit of electric cha	arge?	
	(A)	Ampere	(B)	Volt	
	(C)	Coulomb	(D)	Joule	

			(3)		5505/(Set : A)
5.	निर्म्ना	लेखित में से कौन-सा प्राकृतिक संसाधन न	हीं है ?		1
	(A)	पानी	(B)	मिट्टी	
	(C)	विद्युत्	(D)	हवा	
	Whi	ch of the following is not a natu	ıral resour	ce?	
	(A)	Water	(B)	Soil	
	(C)	Electricity	(D)	Wind	
6.	मानव	नेत्र किस भाग पर प्रतिबिंब बनाते हैं ?			1
	(A)	दृष्टिपटल पर	(B)	परितालिका पर	
	(C)	पुतली पर	(D)	कॉर्निया पर	
	The	human eye forms the image of	an object a	at its :	
	(A)	Retina	(B)	Iris	
	(C)	Pupil	(D)	Cornea	
7.	जीवा	२म ईंधनों के जलने से कौन-सी गैस उत्पन्न	. <i>नहीं</i> होती ?		1
	(A)	कार्बन मोनोक्साइड	(B)	कार्बन डाइऑक्साइड	
	(C)	सल्फर डाइऑक्साइड	(D)	ऑक्सीजन	
	Whi	ch gas is not released during th	ne burning	of fossil fuels?	
	(A)	Carbon monoxide	(B)	Carbon dioxide	:
	(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 co	oking in Ir	ndia ?	
	(A)	CNG	(B)	LPG	
	(C)	Coal	(D)	Gobar gas	
5505/	(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	
	Wh	at is meaning of second R in 5	R's ?		
	(A)	Reduce	(B)	Reuse	
	(C)	Recycle	(D)	All of the above	?
10.	किसी	ो भी भौतिक अथवा रासायनिक प्रक्रम में	कुल ऊर्जा :		1
	(A)	बढ़ जाती है	(B)	घट जाती है	
	(C)	अपरिवर्तित रहती है	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	In a	any physical or chemical proce	ess, the total	energy:	
	(A)	increases	(B)	decreases	
	(C)	remain unchanged	(D)	None of these	
		र	व्रण्ड – ब		
		SE	CTION – B		[Marks : 08
		(रर	गयन विज्ञान)		-
		•	IEMISTRY)		
11.	टमाट	टर में पाए जाने वाले अम्ल का नाम लिखे	Ťı		1
		me the acid is present in toma			
		_			
12.	हम् र	लोहे की चीजों पर पेंट क्यों करते हैं ?			1
	Wh	y do we apply paint on iron ar	ticles?		
13.	एक	अधातु का नाम लिखें जो तरल अवस्था	में पाई जाती है।		1
		ne a non-metal which is liquid			
		-			
14.	एक	धातु का नाम लिखें जिसे चाकू से काटा	जा सकता है।		1
	Nar	ne a metal which is soft & can	be cut with	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 among	the fol	llowing:
	(A)	Methane	(B)	Ethanol
	(C)	Benzene	(D)	None
16.	AgI	$NO_3 + NaBr \longrightarrow AgBr + NaNO_3$ है $\frac{1}{2}$?	1
	(A)	संयोजन अभिक्रिया	(B)	वियोजन अभिक्रिया
	(C)	द्विविस्थापन अभिक्रिया	(D)	विस्थापन अभिक्रिया
	AgI	$NO_3 + NaBr \longrightarrow AgBr + NaNO_3$ is a	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
	Cov	alent bonds present in ethane are :		
	(A)	6	(B)	7
	(C)	8	(D)	9
18.	समज	ातीय श्रेणी के दो यौगिकों में किस इकाई का अं	तर है ?	1
	(A)	СН	(B)	$C\!H_2$
	(C)	CH_3	(D)	CH_4
	Two	members of a homologous series d	liffer by	/:
	(A)	СН	(B)	CH_2
	(C)	CH_3	(D)	CH_4
	(~)	 3	(2)	~4

P. T. O.

		(6)		5505/(Set : A	۱)
		खण्ड – स SECTION (जीव विज्ञान (LIFE SCIEN	– C Ŧ)	[Marks : 1	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 आवश्यक है :			1
	(A)	कार्बन डाइऑक्साइड तथा जल	(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	
		ich of the following is not a part nan beings?	of th	e female reproductive system i	'n
	(A)	Ovary	(B)	Uterus	
	(C)	Vas deferens	(D)	Fallopian tube	

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

(B)

Producers

(D) Carnivores

(A)

Decomposers

(C) Herbivores

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 functioy.	ns of	the harmones and in our	r
	(A)	Brain	(B)	Reflex arc	
	(C)	Nervous system	(D)	Chemical coordination	
27.	आहा	र नाल का सबसे लंबा भाग कौन-सा है ?			1
	Whi	ch is the longest part of the alimenta	ry ca	nal ?	
28.	पुरुष	में कौन-सा लिंग गुणसूत्र होता है ?			1
	Whi	ch sex chromosome is present in ma	les ?		
29.	मेरुर	न्जु किससे रक्षिता होती है ?			1
2 3.	(A)	कपाल	(B)	कशेरुकदंड	•
	(C)	पसली	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	Spir	nal cord is protected by:			
	(A)	Cranium	(B)	Vertebral column	
	(C)	Ribs	(D)	None of these	
30.	मेंडल	ने के पौधे के अनेक विपर्यासी (विकल	पी) लक्ष	गणों का अध्ययन किया।	1
	Men	ndal had studied a number of contr	astin	g visible characters in	

CLASS: 10th (Secondary) Code No. 5505

Series: Sec. April/2021

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 विभाजित है : भाग–I (आत्मनिष्ठ) 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 <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 : 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 solenoid.

(b) फ्लेमिंग का दक्षिण-हस्त नियम लिखें।

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)	505/(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 among first	ten elements?
5.	वियोज	नन अभिक्रिया की परिभाषा दें। वियोजन अभिक्रिया की संतुलित रासायनिक अभिक्रि	या लिखें। 2
		ine decomposition reaction. Write a balanced equation for etion.	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 $\textit{Na}_2\textit{CO}_3.10\textit{H}_2\textit{O}$.	
		खण्ड – स	
		SECTION - C	[Marks : 10
		(जीव विज्ञान)	
		(LIFE SCIENCE)	
7.	(a)	उत्सर्जी उत्पाद से छुटकारा पाने के लिए पादप किन विधियों का उपयोग करते हैं	? 3
	(b)	What are the methods used by plants to get rid of excretory स्वयंपोषी तथा विषमपोषी पोषण में क्या अंतर है ?	products?
		What are differences between autotrophic nutrition and nutrition?	d heterotrophic
		अथवा	
	_	OR	
		ज के ऑक्सीकरण से भिन्न जीवों में ऊर्जा प्राप्त करने के विभिन्न पथ क्या हैं ?	5
		at are the different ways in which glucose is oxidized to prous organisms?	ovide energy in
8.	मानव	में वृषण के क्या कार्य हैं ?	2
	Wha	at are the functions performed by the testis in human beings	3 ?
9.	पुष्प	की अनुदैर्घ्य काट का नामांकित चित्र बनाइए।	3
	Dra	w a well-labelled diagram of the longitudinal section of a flow	ver.

5505/(Set : B)/ I

CLASS: 10th (Secondary)

Code No. 5505

Series: Sec. April/2021

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-II 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		
		SECTION -		[Marks : 10
		(भौतिक विज्ञा	•	
		(PHYSICS)	
1.	एक ग	गोलीय दर्पण की वक्रता त्रिज्या 20 सेमी० है। इसर्क	ो फोक	स दूरी क्या होगी ?
	The	radius of curvature of a spherical min	ror is	s 20 cm. What is its focal length?
2.	अभिन	नेत्र लेंस की फोकस दूरी में परिवर्तन किया जाता है	ī:	1
	(A)	पुतली द्वारा	(B)	पक्ष्माभी द्वारा
	(C)	दृष्टिपटल द्वारा	(D)	परितारिका द्वारा
	The	change in focal 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 वर्णों में विभाजन को का	इते हैं।	1
	(A)	वायुमंडलीय अपवर्तन	(B)	विक्षेपण
	(C)	स्पेक्ट्रम	(D)	प्रकीर्णन
	The	splitting of light into its component of	colou	rs is called
	(A)	Atmospheric refraction	(B)	Dispersion
	(C)	Spectrum	(D)	Scattering
4.	विद्युत	आवेश का S. I. मात्रक है :		1
	(A)	ओम	(B)	ऐम्पियर
	(C)	कूलॉम	(D)	वोल्ट
	The	S. I. unit of electric charge is:		
	(A)	Ohm	(B)	Ampere
	(C)	Coulomb	(D)	Volt
5505/	(Set :	B)/ II		

5.	निम्ना	लेखित में से कौन-सा जैव-मात्रा ऊर्जा स्रोत का उ	दाहरण	नहीं है ?	1
	(A)	कोयला	(B)	गोबर गैस	
	(C)	लकड़ी	(D)	नाभिकीय ऊर्जा	
	Whi	ch of the following is not an example	of a	bio-mass energy source ?	
	(A)	Coal	(B)	Gobar-gas	
	(C)	Wood	(D)	Nuclear energy	
6.	सौर	सेल किस तत्त्व से बनाया जाता है ?			1
	(A)	लोहा	(B)	जिंक	
	(C)	सिलिकॉन	(D)	ताँबा	
	Whi	ch element is used for making solar o	cell?		
	(A)	Iron	(B)	Zinc	
	(C)	Silicon	(D)	Copper	
7.	निम्न	में कौन-सी गैस बायो-गैस में होती है ?			1
	(A)	मेथेन	(B)	हाइड्रोजन	
	(C)	ऑक्सीजन	(D)	(A) व (B) दोनों	
	Whi	ch gas is present in bio-gas?			
	(A)	Methane	(B)	Hydrogen	
	(C)	Oxygen	(D)	Both (A) and (B)	
8.	बहते	जल के पास कौन-सी ऊर्जा होती है ?			1
	(A)	स्थितिज	(B)	गतिज	
	(C)	नाभिकीय	(D)	ऊष्मीय	
	Whi	ch energy is possessed by flowing wa	ter?		
	(A)	Potential	(B)	Kinetic	
	(C)	Nuclear	(D)	Heat	
5505/	(Set :	: B)/ II			P. T. O.

		(4)	5505/(Set : B)
9.	टिहरी बाँध किस नदी पर बना है ?			1
	Tehri dam is built on which river?			
10.	गंगा सफाई योजना का आरंभ प्रथम बार किस	वर्ष में हुआ था	· ?	1
	(A) 1980	(B)	1985	-
	(C) 2005	(D)	2016	
	The Ganga cleanliness scheme was	` ,		
	(A) 1980	(B)	1985	
	(C) 2005	(D)	2016	
	ਜ ਰਾ	ਾ ड – ब		
	·	CTION – B	[Marks : 0	8
		यन विज्ञान)	į .	•
	`	EMISTRY)		
	D 0 . 0 . 1	·		
11.	$Fe_2O_3 + 2Al \longrightarrow Al_2O_3 + 2Fe$			
	ऊपर दी गयी अभिक्रिया किस प्रकार की है ?			1
	(A) संयोजन अभिक्रिया	(B)	वियोजन अभिक्रिया	
	(C) विस्थापन अभिक्रिया	(D)	द्विविस्थापन अभिक्रिया	
	$Fe_2O_3 + 2Al \longrightarrow Al_2O_3 + 2Fe$			
	The above reaction is an example of	of a:		
	(A) Combination reaction	(B)	Decomposition reaction	
	(C) Displacement reaction	(D)	Double displacement reaction	
12.	श्वसन एक अभिक्रिया है।			1
	Respiration is an reaction	18.		
	Treepiration to an imminimization			
13.	कठोर जल को मृदु करने के लिए किस सोडिय	म यौगिक का उ	पयोग किया जाता है ?	1
	Name the sodium compound which	h is used fo	r softening hard water?	
5505/	(Set : B)/ II			

			(5)	5505/(Set : B)
14.	कौन-	-सी धातु कमरे के ताप पर द्रव अवस्था मे	ं पाई जाती है :	? 1
	(A)	Ag	(B)	Нд
	(C)	Au	(D)	Zn
	Whi	ich metal is found in liquid at 1	room tempe	rature?
	(A)	Ag	(B)	Нд
	(C)	Au	(D)	Zn
15.	मैग्नी	शियम का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास है :		1
	(A)	2, 8, 1	(B)	2, 8, 2
	(C)	2, 8, 3	(D)	2, 8, 5
	Elec	ctronic configuration of Magnes	sium 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
		nds which are formed by the sl known as	naring of an	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	emical formula of propane is:		
	(A)	C_2H_6	(B)	C_3H_8
	(C)	C_5H_{12}	(D)	C_4H_{10}
18.	कार्बन	न परमाणुओं के बीच केवल द्वि–आबंध से	जुड़े कार्बन के	यौगिक क्या कहलाते हैं ? 1
		npounds of carbon which are		only double bonds between the
5505/	(Set :	: B)/ II		P. T. O.

खण्ड - स SECTION - C (जीव विज्ञान) (LIFE SCIENCE) 19. स्वपोषी पोषण के लिए आवश्यक है : (A) क्लोरोफिल (B) सूर्य का प्रकाश (C) कार्बन डाइऑक्साइड (D) उपरोक्त सभी The autotrophic mode of nutrition requires : (A) Chlorophyll (B) Sunlight (C) Carbon dioxide (D) All of the above 20 वे रुधिर वाहिकाएँ हैं जो रुधिर को हृदय से शरीर के विभिन्न अंगों तक ले जाती हैं।	2
(A) क्लोरोफिल (B) सूर्य का प्रकाश (C) कार्बन डाइऑक्साइड (D) उपरोक्त सभी The autotrophic mode of nutrition requires: (A) Chlorophyll (B) Sunlight (C) Carbon dioxide (D) All of the above 20 वे रुधिर वाहिकाएँ हैं जो रुधिर को हृदय से शरीर के विभिन्न अंगों तक ले जाती हैं। are the vessels which carry blood away from the heart to variou organs of the body.	1
(C) कार्बन डाइऑक्साइड (D) उपरोक्त सभी The autotrophic mode of nutrition requires: (A) Chlorophyll (B) Sunlight (C) Carbon dioxide (D) All of the above 20 वे रुधिर वाहिकाएँ हैं जो रुधिर को हृदय से शरीर के विभिन्न अंगों तक ले जाती हैं। are the vessels which carry blood away from the heart to variou organs of the body.	
The autotrophic mode of nutrition requires : (A) Chlorophyll (B) Sunlight (C) Carbon dioxide (D) All of the above 20 वे रुधिर वाहिकाएँ हैं जो रुधिर को हृदय से शरीर के विभिन्न अंगों तक ले जाती हैं। are the vessels which carry blood away from the heart to variou organs of the body.	
(A) Chlorophyll (B) Sunlight (C) Carbon dioxide (D) All of the above 20 वे रुधिर वाहिकाएँ हैं जो रुधिर को हृदय से शरीर के विभिन्न अंगों तक ले जाती हैं। are the vessels which carry blood away from the heart to variou organs of the body.	
(C) Carbon dioxide (D) All of the above 20 वे रुधिर वाहिकाएँ हैं जो रुधिर को हृदय से शरीर के विभिन्न अंगों तक ले जाती हैं। are the vessels which carry blood away from the heart to variou organs of the body.	
20 वे रुधिर वाहिकाएँ हैं जो रुधिर को हृदय से शरीर के विभिन्न अंगों तक ले जाती हैं। are the vessels which carry blood away from the heart to variou organs of the body.	
are the vessels which carry blood away from the heart to variou organs of the body.	
organs of the body.	1
21. निम्नलिखित में से किसका वहन पौधों में जाइलम ऊतक द्वारा होता है ?	S
	1
(A) भोजन (B) अमीनो अम्ल	
(C) जल (D) ऑक्सीजन	
Which of the following is transported through xylem tissue in plants?	
(A) Food (B) Amino acid	
(C) Water (D) Oxygen	
22. शरीर की कशेरुक-दंड या रीढ़ की हड्डी की रक्षा करती है। The vertebral column or backbone which protects the	

(D) Four

P. T. O.

(C)

5505/(Set : B)/ II

Three

28.	शाका	हारी कौन-से पोषी स्तर पर आते हैं ?			1
	(A)	प्रथम	(B)	द्वितीय	
	(C)	तृतीय	(D)	चतुर्थ	
	The	herbivores come at which trophic lev	rel?		
	(A)	First	(B)	Second	
	(C)	Third	(D)	Fourth	
29.	ū	त्रिम पारितंत्रों के नाम लिखिए। ne two artificial ecosystems.			1
30.		ऊर्जा वाले पराबैंगनी विकिरण ऑक्सीजन अणुओं	(O ₂)) को विघटित कर परमाणु बनाते	<u>.</u> ते 1
		higher energy UV radiations split atom.	apa	eart some molecular oxygen into)

(8)

5505/(Set : B)

CLASS: 10th (Secondary) Code No. 5505

Series: Sec. April/2021

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 विभाजित है : भाग–I (आत्मनिष्ठ) 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 <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 : C)/ 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 : 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।

 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 *दौ* उपयोग लिखें। 3 Write common name and $\it two$ uses of $Na_2CO_3.10\,H_2O$.

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

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। 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 ?

खण्ड - स

SECTION – C [Marks : 10 (जीव विज्ञान) (LIFE SCIENCE)

7. मानव में वृषण के क्या कार्य हैं ?

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

8. पुष्प की अनुदैर्घ्य काट का नामांकित चित्र बनाइए।

3

2

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

- 9. (a) 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?
 - (b) स्वयंपोषी तथा विषमपोषी पोषण में क्या अंतर है ? 2
 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/2021

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-II 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 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.

		5505/(Set : C)				
		[Marks : 10				
		(भौतिक विज्ञा	•			
		(PHYSICS)			
1.	एक ग	गोलीय दर्पण की वक्रता त्रिज्या 10 सेमी० है। इसर्क	ो फोक	स दूरी क्या होगी ?		
	The	radius of curvature of a spherical mir	ror is	s 10 cm. What is its focal length?		
2.	मानव	नेत्र जिस भाग पर किसी वस्तु का प्रतिबिंब बनाते	ं हैं वह	5 है :		
	(A)	पुतली	(B)	दृष्टिपटल		
	(C)	कॉर्निया	(D)	परितारिका		
	The	human eye forms the image of an ob	ject a	at its:		
	(A)	Pupil	(B)	Retina		
	(C)	Cornea	(D)	Iris		
3.	तारे प्र	प्रकाश के के कारण टिमटिमाते प्रतीत	होते हैं	1		
	(A)	वायुमंडलीय अपवर्तन	(B)	प्रकीर्णन		
	(C)	विक्षेपण	(D)	स्पेक्ट्रम		
The twinkling of a star is due to of light.						
	(A)	Atmospheric refraction	(B)	Scattering		
	(C)	Dispersion	(D)	Spectrum		
4.	विद्युत	धारा का S.I. मात्रक है :		1		
	(A)	ओम	(B)	ऐम्पियर		
	(C)	कूलॉम	(D)	वोल्ट		
	The	S. I. unit of electric current is:				
	(A)	Ohm	(B)	Ampere		
	(C)	Coulomb	(D)	Volt		
5505/	(Set :	C)/ II				

			(3)	5505/(S	set : C)			
5.	एक सौर सेल से लगभग कितनी विद्युत ऊर्जा उत्पन्न की जा सकती है ?							
	(A)	0.1 W	(B)	0.5 W				
	(C)	0.7 W	(D)	1.0 W				
	How many electricity can be produced by a solar cell?							
	(A)	0.1 W	(B)	0.5 W				
	(C)	0.7 W	(D)	1.0 W				
6.	बायोगै	ोस में सर्वाधिक मात्रा में होती है :			1			
	(A)	मीथेन	(B)	कार्बन डाइऑक्साइड				
	(C)	हाइड्रोजन	(D)	इथेन				
	Max	ximum content of Biogas is :						
	(A)	Methane	(B)	Carbon dioxide				
	(C)	Hydrogen	(D)	Ethane				
7.	एक त	तापीय विद्युत संयंत्र में ऊर्जा	विद्युत ऊर्जा में	परिवर्तित हो जाती है।	1			
	In a thermal power station energy is converted into electric energy.							
8.	 गर्म जल प्राप्त करने के लिए हम सौर जल तापक का उपयोग किस दिन नहीं कर सकते ? 							
	(A)	धूप वाले दिन	(B)	गरम दिन				
	(C)	बादलों वाले दिन	(D)	वायु वाले दिन				
	A so	olar water heater can not be use	ed to get ho	t water on :				
	(A)	A sunny day	(B)	A hot day				
	(C)	A cloudy day	(D)	A windy day				
9.	वन्य	उत्पादों पर आधारित उद्योग है :			1			
	(A)	कागज उद्योग	(B)	खेल का समान				
	(C)	प्लास्टिक उद्योग	(D)	(A) व (B) दोनों				
5505/	(Set :	: C)/ II			P. T. O.			

	(4)		550	5/(Set : C)		
The industry based on forest products is:						
(A) Paper indu	astry	(B)	Sports equipment			
(C) Plastic inc	lustry	(D)	Both (A) and (B)			
	· · · ·					
10. 'चिपको आन्दोलन' रि	कसस सबाधत ह !	(-)	~ ~ ~	1		
(A) कछुओं से		(B)	टमाटरों से			
(C) वनों से		(D)	बाघों से			
_	idolan' is associated with		_			
(A) Turtles		(B)	Tomatoes			
(C) Forest		(D)	Tigers			
	खण्ड –	ब				
	SECTION	I – B		[Marks : 08		
	(रसायन विः	ज्ञान)				
	(CHEMIST	· ΓRY)				
11. $CaO(s) + H_2O(l)$	$\longrightarrow Ca(OH)_2(aq)$					
ऊपर दी गयी अभिवि	केया किस प्रकार की है ?			1		
(A) संयोजन अभि	क्रेया	(B)	वियोजन अभिक्रिया			
(C) विस्थापन अभि	ाक्रिय <u>ा</u>	(D)	द्विविस्थापन अभिक्रिया			
$CaO(s) + H_2O(l)$	$\longrightarrow Ca(OH)_2(aq)$					
The above reac	tion is an example of a :					
(A) Combinati	ion reaction					
(B) Decompos	ition reaction					
(C) Displacem	ent reaction					
(D) Double dis	splacement reaction					
12 वियोजन अभिक्रिया	अभिक्रिया के विपरीत	ਾ ਵੈ।		1		
	reactions are opposite to		reactions	ı		
5505/(Set : C)/ II						

		(5)	5	505/(Set : C)		
13.	Cat	DCl_2 यौगिक का प्रचलित नाम क्या है ?			1		
	Wha	at is the common name of the co	ompound	CaOCl ₂ ?			
14.	निम्न	में कौन-सी धातु चाकू से आसानी से कार्ट	} ?	1			
	(A)	Са	(B)	Zn			
	(C)	Ag	(D)	Na			
	Whi	ich metal can be cut by knife ea	sily?				
	(A)	Са	(B)	Zn			
	(C)	Ag	(D)	Na			
15.	फॉस्प	जेरस का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास है :			1		
	(A)	2, 8, 1	(B)	2, 8, 2			
	(C)	2, 8, 4	(D)	2, 8, 5			
	Elec	Electronic configuration of Phosphorus is :					
	(A)	2, 8, 1	(B)	2, 8, 2			
	(C)	2, 8, 4	(D)	2, 8, 5			
16.		यौगिकों की ऐसी शृंखला जिसमें कार्बन शृंखला में स्थित हाइड्रोजन को एक ही प्रकार का प्रकार्यात्मक समूह प्रतिस्थापित करता है, उसे कहते हैं।					
		eries of compounds in which rogen in a carbon chain is called			substitutes for		
17.	ब्यूटेन	ा का रासायनिक सूत्र है :			1		
	(A)	C_2H_6	(B)	C_3H_8			
	(C)	C_4H_{10}	(D)	C_5H_{12}			
	Che	emical 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.		

5505/(Set : C)/ II

(C)

Mucus

(D) Hydrochloric acid

22.	हमारे शरीर में नियंत्रण एवं समन्वय का कार्य	तथा का है।					
	Control and coordination are the functions of the and in our bodies.						
23.	शरीर की कशेरुक-दंड या रीढ़ की हड्डी की रक्षा करती है। The vertebral column or backbone which protects the						
24.	प्लैज्मोडियम में अलैंगिक जनन निम्नलिखित में से किस	ा विधि से होता है ?					
	(A) खंडन	(B) बहुखंडन					
	(C) मुकुलन	(D) उपरोक्त सभी					
	Which of the following mode is involved in asexual reproduction in Plasmodium?						
	(A) Fragmentation	(B) Multiple fission					
	(C) Budding	(D) All of the above					
25.	परागकोश में होते हैं :	1					
	(A) बाह्यदल	(B) अंडाशय					
	(C) अंडप	(D) परागकण					
	The anther contains:						
	(A) Sepals	(B) Ovules					
	(C) Carpel	(D) Pollen grains					
26.	शिशु का प्रत्येक लक्षण पिता और माता दोनों के	से प्रभावित हो सकता है। 1					
	Each trait of a child can be influenced by	by both paternal and maternal					
5505/	/(Set : C)/ II	P. T. O.					

		3)	3)	5505/(Set : C)			
27.	स्त्रियो	ं में गुणसूत्र होते हैं :			1			
	(A)	X	(B)	Y				
	(C)	XY	(D)	XX				
	Fen	nale have chromosome						
	(A)	X	(B)	Y				
	(C)	XY	(D)	XX				
28.	द्वितीय	य उपभोक्ता कौन–से पोषी स्तर पर आते हैं ?		1				
	(A)	प्रथम	(B)	द्वितीय				
	(C)	तृतीय	(D)	चतुर्थ				
	Sec	Secondary consumers come at which trophic level?						
	(A)	First	(B)	Second				
	(C)	Third	(D)	Fourth				
29.	निर्म्ना	लेखित में से कौन-सा प्राकृतिक पारितंत्र <i>नहीं</i>		1				
	(A)	वन	(B)	तालाब				
	(C)	झील	(D)	खेत				
	Which of the following is <i>not</i> a natural ecosystem?							
	(A)	Forest	(B)	Pond				
	(C)	Lake	(D)	Crop field				
30.	परत सूर्य से आने वाली पराबैंगनी विकिरण से पृथ्वी को सुरक्षा प्रदान करती है। 1							
		layer shields the surfacture.	e of eart	h from ultraviolet radiation fron	1			

CLASS: 10th (Secondary) Code No. 5505

Series: Sec. April/2021

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 विभाजित है : भाग–I (आत्मनिष्ठ) 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 <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।

What is solenoid ? Draw the magnetic field around a current carrying solenoid.

(b) फ्लेमिंग का दक्षिण-हस्त नियम लिखें।

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
	(b)	How does atomic size vary in a period ? Explain. आधुनिक आवर्त सारणी में पहले दस तत्त्वों में कौन-सी धातुएँ हैं ?	2
		In modern periodic table, which are the metals among fin	est ten elements?
5.	वियोज	नन अभिक्रिया की परिभाषा दें। वियोजन अभिक्रिया की संतुलित रासायनिक अधि	भक्रिया लिखें। 2
		ne decomposition reaction. Write a balanced equation tetion.	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 (जीव विज्ञान)	[Marks : 10
		(LIFE SCIENCE)	
7.	(a)	उत्सर्जी उत्पाद से छुटकारा पाने के लिए पादप किन विधियों का उपयोग करते	ぎ ? 3
	(b)	What are the methods used by plants to get rid of excrete स्वयंपोषी तथा विषमपोषी पोषण में क्या अंतर है ?	ory products ?
		What are differences between autotrophic nutrition a nutrition?	and heterotrophic
		अथवा	
		OR	2 -
	٠,	ज के ऑक्सीकरण से भिन्न जीवों में ऊर्जा प्राप्त करने के विभिन्न पथ क्या हैं।	
		at are the different ways in which glucose is oxidized to ous organisms?	provide energy in
8.	मानव	में वृषण के क्या कार्य हैं ?	2
	Wha	at are the functions performed by the testis in human beir	ngs ?
9.	पुष्प	की अनुदैर्घ्य काट का नामांकित चित्र बनाइए।	3
	Dra	w a well-labelled diagram of the longitudinal section of a f	lower.

CLASS: 10th (Secondary)

Code No. 5505

Series: Sec. April/2021

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-II 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)		5505/(Set : D)
		खण्ड –		
		SECTION	_	[Marks : 10
		(भौतिक वि	ब्रान)	
		(PHYSI	CS)	
1.	एक ग	गोलीय दर्पण की वक्रता त्रिज्या 15 सेमी० है। इः	सकी फोक	ज्स दूरी क्या होगी ?
		radius of curvature of a spheric gth ?	cal mir	cror is 15 cm. What is its focal
2.	सामान	न्य दृष्टि के वयस्क के लिए सुस्पष्ट दर्शन की अ	गल्पतम दू	्री होती है, लगभग : 1
	(A)	25 मी॰	(B)	2.5 सेमी॰
	(C)	2.5 मी०	(D)	25 सेमी०
	The abou	least distance of distinct vision f ut :	or a yo	oung adult with normal vision is
	(A)	25 m	(B)	2.5 cm
	(C)	2.5 m	(D)	25 cm
3.	प्रकाश	। ा के के कारण आकाश का रंग र्न	ोला प्रतीत	ा होता है।
	(A)	अपवर्तन	(B)	प्रकीर्णन
	(C)	विक्षेपण	(D)	स्पेक्ट्रम
	•••••	of light causes the blue color	ar of sk	xy.
	(A)	Refraction	(B)	Scattering
	(C)	Dispersion	(D)	Spectrum
4.	विभव	ांतर का S. I. मात्रक है :		1
	(A)	ओम	(B)	एम्पियर
	(C)	कूलॉम	(D)	वोल्ट
	The	S. I. unit of Potential difference is	:	
	(A)	Ohm	(B)	Ampere
	(C)	Coulomb	(D)	Volt
5505/	(Set :	: D) / II		

		(3)		5505/(Set : D)
5.	सौर	ऊर्जा पर आधारित एक संयंत्र का नाम लिखिए।		1
	Nan	ne one device based on solar energy.		
6.	इनमें	से कौन ऊर्जा का पारंपरिक स्रोत नहीं है ?		1
	(A)	सौर ऊर्जा	(B)	जल विद्युत
	(C)	जीवाश्मी ईंधन	(D)	ताप विद्युत
	Whi	ich of the following is not a conventio	nal s	ource of energy ?
	(A)	Solar Energy	(B)	Hydro Power
	(C)	Fossil Fuels	(D)	Thermal Power
7.	मोमब	ात्ती के जलने पर रासायनिक ऊर्जा परिवर्तित हो ज	ाती है	: 1
	(A)	ऊष्मीय ऊर्जा में	(B)	प्रकाश ऊर्जा में
	(C)	(A) तथा (B) दोनों में	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Dur	ring the burning of a candle, the cher	nical	energy converts into :
	(A)	Heat Energy	(B)	Light Energy
	(C)	Both (A) and (B)	(D)	None of these
8.	जैव [ः]	गैस में कौन-सी गैस <i>नहीं</i> होती है ?		1
	(A)	मीथेन	(B)	हाइड्रोजन
	(C)	हाइड्रोजन सल्फाइड	(D)	ऑक्सीजन
	Whi	ich gas is not present in Bio-gas ?		
	(A)	Methane	(B)	Hydrogen
	(C)	Hydrogen Sulphide	(D)	Oxygen
9.	••••	राजस्थान में जल संग्रहण की प्राचीन संरच	वनाएँ है	i 1
	(A)	खादिन	(B)	कूल्ह
	(C)	बंधारस	(D)	पाइन

P. T. O.

		(4)		5505/(Set : D)	
	is ancient water harvesting structures in Rajasthan.				
	(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 gas.			
	(A)	Hydrogen	(B)	Oxygen	
	(C)	Carbon dioxide	(D)	Nitrogen	
		खण्ड –	ब		
		SECTION	N – B	[Marks : 08	
		(रसायन वि	ज्ञान)		
		(CHEMIS	TRY)		
11.	CaC	$CO_3(s) \xrightarrow{35641} CaO(s) + CO_2(g)$			
	ऊपर	दी गयी अभिक्रिया किस प्रकार की है ?		1	
	(A)	संयोजन अभिक्रिया	(B)	वियोजन अभिक्रिया	
	(C)	विस्थापन अभिक्रिया	(D)	द्विविस्थापन अभिक्रिया	
	` '	$CO_3(s) \xrightarrow{\text{Heat}} CaO(s) + CO_2(g)$	()		
		above reaction is an example of a:			
	(A)	Combination Reaction	(B)	Decomposition Reaction	
	(C)	Displacement Reaction	(D)	Double Displacement Reaction	
12.	वे आं	भिक्रियाएं जिनमें अभिकारकों के बीच आयनों का	ं आदान-	प्रदान होता है. उन्हें कहते हैं। 1	
,		se reactions in which there is an			
		called	chemai	igo of forth services the reactants	

			(5)	5505/(Set : [))
13.	बेकिंग	ग पाउडर, बेकिंग सोडा और	का मिश्रण है।		1
	Bak	xing powder, which is a mixture	of baking	soda and	
14.	कौन-	-सी धातु को भण्डारण के लिए केरोसिन में	डुबाकर रखा	जाता है ?	1
	(A)	पारा	(B)	चाँदी	
	(C)	सोडियम	(D)	लोहा	
	Wh	ich metal is kept immersed in F	Kerosene foi	r storing ?	
	(A)	Mercury	(B)	Silver	
	(C)	Sodium	(D)	Iron	
15.	ऐलुम्	भिनयम का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास है :			1
	(A)	2, 8, 1	(B)	2, 8, 2	
	(C)	2, 8, 3	(D)	2, 8, 5	
	Elec	ctronic configuration of Alumin	ium is :		
	(A)	2, 8, 1	(B)	2, 8, 2	
	(C)	2, 8, 3	(D)	2, 8, 5	
16.	ऐसे	असंतृप्त हाइड्रोकार्बन जिनमें एक या अधिव	त्र दोहरे आबंध न	होते हैं कहलाते हैं।	1
		e unsaturated hydrocarbons wied	nich contai	n one or more double bonds ar	æ
17.	पेन्टेन	न का रासायनिक सूत्र है :			1
	(A)	C_2H_6	(B)	C_3H_8	
	(C)	C_5H_{12}	(D)	C_4H_{10}	
	Che	emical formula of Pentane is :			

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

(B) C_3H_8

(D) C_4H_{10}

(A) C_2H_6

(C) C_5H_{12}

		(6)			5505/(Set : D)
18.	कार्बन	ा की संयोजकता है :			1
	(A)	2	(B)	3	
	(C)	4	(D)	5	
	Vale	ency of carbon is :			
	(A)	2	(B)	3	
	(C)	4	(D)	5	
		खण्ड – स SECTION - (जीव विज्ञान (LIFE SCIEN	i) - C		[Marks : 12
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 a part	of th	e system for :	
	(A)	Respiration	(B)	Nutrition	
	(C)	Transportation	(D)	Excretion	
20.		आहारनाल का सबसे लंबा भाग है।			1
	is the longest part of the alimentary canal.				
21.	निम्नी है ?	लेखित में से कौन-सी प्रक्रिया पादपों में जल एव	ं खनि	ज लवणों की उपरिमु	ख़ीगति में सहायक होती 1
	(A)	श्वसन	(B)	वृद्धि	
	(C)	प्रकाश-संश्लेषण	(D)	वाष्पोत्सर्जन	

		(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.	निर्म्ना	लिखित में से कौन आहार शृंखला का निर्माण करते	ो हैं ?	1
	(A)	घास, मछली तथा बकरी	(B)	घास, गेहूँ तथा आम
	(C)	घास, बकरी तथा मानव	(D)	घास, मछली तथा गाय
	Whi	ich 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.	निर्म्ना	लिखित में से किस पोषी स्तर से शाकाहारी सम्बन्धि	ात है	? 1
	(A)	प्रथम	(B)	द्वितीय
	(C)	तृतीय	(D)	चतुर्थ
		bivores belongs to which of the follow	ing t	rophic level ?
	(A)	First	(B)	Second
	(C)	Third	(D)	Fourth
30.	निम्ना	लिखित 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