Code No. 1405

CLASS: 9th (Ninth)	Series: 9-April/2021
Roll No.	

विज्ञान

SCIENCE

(Physics, Chemistry & Life Science)

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh/School Candidates)

समय : 2 1 घण्टे |

[पूर्णांक : 60

Time allowed: $2\frac{1}{2}$ hours]

[Maximum Marks : **60**

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 16 तथा प्रश्न 39 हैं।
 Please make sure that the printed pages in this question paper are 16 in number and it contains 39 questions.
- प्रश्न-पत्र में सबसे ऊपर दिये गये **कोड नम्बर** को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।
 The **Code No.** on the top of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिख<mark>ना शुरू करने से प</mark>हले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें। Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.
- उत्तर-पुस्तिका के बीच में <mark>खाली पन्ना/पन्ने न</mark> छोड़ें। Don't leave blank page/pages in your answer-book.
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अ<mark>न्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्य</mark>कतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, **परीक्षा के उपरान्त इस** सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

Before answering the question, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

सामान्य निर्देश :

- (i) इस प्रश्न-पत्र में कुल 39 प्रश्न हैं जिन्हें चार खण्डों : 'अ', 'ब', 'स', तथा 'द' में बाँटा गया है।
- (ii) खण्ड अ में प्रश्न संख्या 1 से 30 तक बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर **सही** विकल्प चुनकर दीजिए।
- (iii) खण्ड ब में प्रश्न संख्या 31 से 33 तक अतिलघु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।
- (iv) खण्ड स में प्रश्न संख्या 34 से 36 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है।
- (v) खण्ड द में प्रश्न संख्या 37 से 39 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है।
- (vi) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (vii) 5 अंकों वाले दो दीर्घ उत्तरीय प्रश्नों (प्रश्न संख्या 37 व 39) में आन्तरिक चयन प्रदान किया गया है। ऐसे प्रश्नों में आपको दिये गये चयन में से केवल एक ही प्रश्न करना है।

General Instructions:

- (i) This question-paper consists of **39** questions in total, which are divided into **four** Sections: 'A', 'B', 'C', and 'D'.
- (ii) Question Nos. 1 to 30 of Section A are multiple choice questions. Each question carries 1 mark. Answer the multiple choice questions by selecting correct option.
- (iii) Question Nos. **31** to **33** of **Section B** are Very Short Answer Type Questions. Each question carries 2 marks.

P. T. O.

(iv) Question Nos. **34** to **36** of **Section - C** are Short Answer Type Questions. Each question carries 3 marks.

- (v) Question Nos. **37** to **39** of **Section D** are Long Answer Type Questions. Each question carries 5 marks.
- (vi) All questions are compulsory.

1405

(vii) Internal choice has been provided in two long answer type questions (Question Nos. **37** & **39**) of 5 marks. You have to attempt only **one** of the given choice in such questions.

खण्ड – अ

SECTION - A

(Multiple Choice Questions)

(बहुविकल्पीय प्रश्न)

1.	एक व	कार का ओडोमी <mark>टर क्या मापता है</mark> ?			-
	(A)	केवल चाल	(B)	कार का त्वरण	
	(C)	कार द्वारा चली द <mark>ूरी</mark>	(D)	उ <mark>परोक्त में</mark> से कोई नहीं	
	Wha	at does the Odometer of a car measur	res?		
	(A)	Only Speed	(B)	Acceleration of the car	
	(C)	Distance covered by the car	(D)	None of the above	
2.	वेग-स	ामय ग्राफ के नीचे के क्षेत्र से मापी गई राशि क्या	होती है	} ?	_
	(A)	समय	(B)	विस्थापन	
	(C)	वेग	(D)	त्वरण	

		at is the quantity which city-time graph?	is measured t	by the area	occupied	below	the
			(D)	Diamlasama			
	(A)	Time	(B)	Displaceme			
	(C)	Velocity	(D)	Acceleration	n		
3.	वस्तुअ	मों द्वारा अपनी गति की अवस्था में	परिवर्तन का प्रतिरोध	करने की प्रवृत्ति	क्या कहलाती	है ?	1
	(A)	जड़त्व	(B)	बल			
	(C)	संवेग	(D)	संतुलित बल			
	The	natural tendency of object	ets to resist a c	hange in the	eir state of	f rest o	r of
	unif	form motion is called:					
	(A)	Inertia	(B)	Force			
	(C)	Momentum	(D)	Balanced fo	orce		
4.	बल व	का S. I. मात्रक है :					1
	(A)	न्यूटन					
	(B)	न्यूटन प्रति सेके <mark>ण्ड</mark>					
	(C)	न्यूटन-मीटर					
	(D)	न्यूटन प्रति मीटर					
	The	S. I. unit of force is:					
	(A)	Newton					
	(B)	Newton per second					
	(C)	Newton-Meter					
	(D)	Newton/Meter					

			(5)		1405
5.	किसी	वस्तु का चंद्रमा पर भार पृथ्वी प	र इसके भार का	होता है।	1
	(A)	$\frac{1}{3}$	(B)	$\frac{1}{4}$	
	(C)	$\frac{1}{6}$	(D)	$\frac{3}{4}$	
	Wei	ght of a body on Moon is	of its w	veight on earth.	
	(A)	$\frac{1}{3}$	(B)	$\frac{1}{4}$	
	(C)	$\frac{1}{6}$	(D)	$\frac{3}{4}$	
6.	पृथ्वी	द्वारा लगाया जाने वाला गुरुत्वाक	र्षण बल कहलाता है :		1
	(A)	घनत्व	(B)	दाब	
	(C)	गुरुत्व बल	(D)	प्रणोद	
	Ford	ce of gravita <mark>tion due to th</mark>	ne earth is called	:	
	(A)	Density	(B)	Pressure	
	(C)	Gravity	(D)	Thrust	
7.	निम्न	में से बहते हुए पानी में किस प्रव	गर की ऊर्जा होती है ?		1
	(A)	स्थितिज ऊर्जा			
	(B)	विद्युत् ऊर्जा			
	(C)	गुरुत्वाकर्षण ऊर्जा			
	(D)	गतिज ऊर्जा			
	Whi	ch form of energy does th	ne flowing water p	oossess ?	
	(A)	Potential Energy			
	(B)	Electrical Energy			
	(C)	Gravitational Energy			
	(D)	Kinetic Energy			

P. T. O.

		(6)			1405
8.	निम्न	में से किस माध्यम में ध्वनि सबसे तेज चलती है	?		1
	(A)	लोहा	(B)	वायु	
	(C)	जल	(D)	उपरोक्त सभी	
	In w	which of the media, does sound travel	the	fastest?	
	(A)	Iron	(B)	Air	
	(C)	Water	(D)	All of the above	
9.	एकांव	ज समय में होने वाले दोलनों की कुल संख्या को		कहते हैं।	1
	(A)	आयाम	(B)	आवर्ती	
	(C)	तरंगदैर्घ्य	(D)	<mark>आवर्तकाल</mark>	
	The	number of complete oscillations per	unit	time is called	
	(A)	Amplitude	(B)	Frequency	
	(C)	Wavelength	(D)	Time period	
10.	100	°C तापमान पर जल की भौतिक अवस्था है :			1
	(A)	ठोस	(B)	द्रव	
	(C)	गैस	(D)	द् <mark>रव तथा ग</mark> ैस दोनों	
	The	state of water at 100°C is:			
	(A)	Solid	(B)	Liquid	
	(C)	Gas	(D)	Both liquid & gas	
۱1.	निर्म्ना	लेखित में से कौन-से पदार्थ हैं ?			1
	(A)	कुर्सी	(B)	बादाम	
	(C)	वायु	(D)	उपरोक्त सभी	

1405 (7)Which of the following are matter? (A) Chair (B) Almonds (D) All of the above (C) Air 12. निम्नलिखित में से कौन 'टिंडल प्रभाव' को प्रदर्शित करेगा ? 1 नमक का घोल (A) (B) दूध (C) स्टार्च विलयन (D) सोडा जल Which of the following will show 'Tyndall effect'? Salt Solution (A) (B) Milk (C) Starch Solution (D) Soda Water 13. दही से मक्खन पृथक् करने की विधि है : 1 वाष्पीकरण (B) अपकेंद्रण (A) (C) ऊर्ध्वपातन (D) क्रोमैटोग्राफी The technique to separate butter from curd is: (B) Centrifugation (A) Evaporation (C) Sublimation (D) Chromatography 14. बेरियम का प्रतीक है: 1 (A) B(B) Be(C) Bm(D) Ва What is the symbol of element Barium? (A) B(B) Be(C) BmBa(D)

1405 (9)Who discovered cells? (A) Robert Hooke (B) Robert Brown (C) Leeuwenhoek (D) T. Schwann 19. कोशिका के अंदर प्रोटीन का संश्लेषण कहाँ होता है ? 1 राइबोसोम में (B) माइटोकान्ड्रिया में (A) प्लैस्टिड में (D) इनमें से कोई नहीं (C) Where are proteins synthesized inside the cell? In Ribosomes (B) In Mitochondria (A) (C) In Plastids (D) None of these 20. उस ऊतक का नाम बताएँ जो हमारे शरीर में गति के लिए उत्तरदायी है: 1 (A) तंत्रिका ऊतक (B) पैरेन्काइमा (C) एपिथीलियम ऊतक (D) पेशीय ऊतक Which tissue is responsible for movement in our body? Nervous Tissue (A) (B) Parenchyma (C) Epithelium Tissue (D) Muscle Tissue 21. आर्थ्रोपोडा जीव है : 1 (A) ऑस्ट्रिच (B) बिच्छू (D) दरियाई घोड़ा (C) कैमेलियान

1405

			(10)			1405
	Arth	nropoda animal is :				
	(A)	Ostrich	((B)	Scorpion	
	(C)	Chameleon	((D)	Sea horse	
22.	पोरीप	oरा का अर्थ है :				1
	(A)	सरीसृप	((B)	उभयचर	
	(C)	छिद्र युक्त जीवधारी	((D)	धारा रेखीय	
	The	meaning of Porifera is:				
	(A)	Reptiles	((B)	Amphibians	
	(C)	Organisms with holes	((D)	Stream lined	
23.	मगरम	मच्छ का हृदय होता <mark>है :</mark>				1
	(A)	द्धि-कक्षीय		(B)	त्रि-कक्षीय	
	(C)	चार-कक्षीय		(D)	उपरोक्त में कोई नहीं	
	The	heart of Crocodile is:				
	(A)	Two-Chambered		(B)	Three-Chambered	
	(C)	Four-Chambered	((D)	None of the above	
24.	संक्राम	क रोग फैलता है :				1
	(A)	जल द्वारा	((B)	वायु द्वारा	
	(C)	रोगवाहक कीटों द्वारा	((D)	उपरोक्त सभी के द्वारा	
	Infe	ctious disease spread by:				
	(A)	Water	((B)	Air	
	(C)	Vector Insects	((D)	All of the above	

		(12)			1405
	Whi	ch of the following is a 'green house	gas' ?		
	(A)	Nitrogen	(B)	Oxygen	
	(C)	Carbon dioxide	(D)	All of the above	
29.	निम्न	में से किससे प्रोटीन प्राप्त होगी ?			1
	(A)	उड़द	(B)	चना	
	(C)	मटर	(D)	उपरोक्त सभी	
	Whi	ch of these is enriched in protein?			
	(A)	Black gram			
	(B)	Gram			
	(C)	Peas			
	(D)	All of the above			
30.	निम्न	में से कौन-सी भारतीय नस्त की गायें हैं ?			1
	(A)	रेड सिंधी	(B)	ब्राउन स्विस	
	(C)	एसिल	(D)	लेगहार्न	
	Whi	ch of the following is Indian cow bree	ed?		
	(A)	Red Sindhi			
	(B)	Brown Swiss			
	(C) (D)	Aseel Leghorn			
	()				

(13) **1405**

खण्ड – ब

SECTION - B

(अतिलघु उत्तरीय प्रश्न)

(Very Short Answer Type Questions)

31. एक रेसिंग कार का एकसमान त्वरण 4 मीटर/सेकण्ड 2 है। गित प्रारंभ करने के 10 सेकण्ड पश्चात् वह कितनी दूरी तय करेगी ?

A racing car has a uniform acceleration of 4 metre/Sec². What distance will it cover in 10 sec. after start?

32. मिश्रण और यौगिक में *दो* अंतर लिखिए।

2

Write two differences between Mixture and Compound.

33. अच्छे स्वास्थ्य की *दो* आवश<mark>्यक स्थि</mark>तियाँ बताइए।

2

State any **two** conditions essential for good health.

खण्ड – स

SECTION - C

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

(Short Answer Type Questions)

- 34. (i) जब किसी छड़ी से एक दरी को पीटा जाता है, तो धूल के कण बाहर आ जाते हैं। स्पष्ट करें। 2
 - (ii) न्यूटन के गति का तृतीय नियम लिखिए।

1

- (i) When a carpet is beaten with a stick, dust comes out of it. Explain.
- (ii) Write the Newton's Third Law of Motion.
- 35. निम्नलिखित के रासायनिक सूत्र लिखिए:

 $1 \times 3 = 3$

(i) मैग्नीशियम क्लोराइड

1405 (14)

- (ii) कॉपर नाइट्रेट
- (iii) हाइड्रोजन सल्फाइड

Write the chemical formulae of the following:

- (i) Magnesium Chloride
- (ii) Copper Nitrate

from 'animal cells'.

- (iii) Hydrogen Sulphide
- 'पादप कोशिकाओं' तथा 'जंतु कोशिकाओं' में तुलना करें। 36.

Make a comparison and write down ways in which 'plant cells' are different

3

खण्ड – द

SECTION - D

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

(Long Answer Type Questions)

- एक बल्ब 500 जूल विदुयुत ऊर्जा 10 सेकण्ड में व्यय करता है। इसकी शक्ति कितनी है ? **37.** (i) 2
 - किसी वस्तु की गतिज ऊर्जा क्या होती है ? किसी वस्तु की गतिज ऊर्जा का सूत्र और मात्रक (ii) लिखिए। 3
 - (i) A bulb consumes 500 J of electrical energy in 10 sec. What is its power?
 - (ii) What is the kinetic energy of an object? Write an expression and unit for the kinetic energy of an object.

अथवा

OR

15 किलोग्राम द्रव्यमान की एक वस्तु 4 मीटर/सेकण्ड के एकसमान वेग से गतिशील है। वस्तु की (i) गतिज ऊर्जा कितनी होगी ? 2

(15) **1405**

- (ii) एक बैटरी बल्ब जलाती है। इस प्रक्रम में होने वाले ऊर्जा परिवर्तनों का वर्णन कीजिए।
- 2

(iii) एक स्थितिज ऊर्जा का उदाहरण दीजिए।

1

- (i) An object of mass 15 kg is moving with a uniform velocity of 4 m/sec. What is the kinetic energy possessed by the object?
- (ii) A battery lights a bulb. Describe the energy changes involved in the process.
- (iii) Give an example of potential energy.

38. निम्नलिखित सारणी को पूरा कीजिए :

 $1 \times 5 = 5$

परमाणु संख्या	द्रव्यमान संख्या	प्रोटॉनों की संख्या	न्यूट्रॉनों की संख्या	इलेक्ट्रॉनों की संख्या
16	32			16
	24	12	12	
11		11	12	
17			18	17
	27	13		13

Complete the following table:

Atomic Number	Mass Number	Number of Protons	Number of Neutrons	Number of Electrons
16	32			16
	24	12	12	
11		11	12	
17			18	17
	27	13		13

(16) **1405**

39. (i) न्यूरॉन का एक चिहित चित्र बनाइए।

2

(ii) निम्नलिखित के नाम लिखें:

 $1 \times 3 = 3$

- (a) ऊतक जो हमारे शरीर में वसा का संचय करता है।
- (b) तरल आधात्री सहित संयोजी ऊतक।
- (c) मस्तिष्क में स्थित ऊतक।
- (i) Draw a labeled diagram of a Neuron.
- (ii) Name the following:
 - (a) Tissue that stores fat in our body.
 - (b) Connective tissue with a fluid matrix.
 - (c) Tissue present in the brain

अथवा

OR

तीनों प्रकार के पेशीय रेशों में चित्र बनाकर अंतर स्पष्ट करें।

5

Diagrammatically show the difference between the three types of Muscle Fibres.