_{अनु}क्रमांक

नाम

63562

931

824(BQ)

2022

विज्ञान

(Hindi and English Versions)

समय : तीन घण्टे 15 मिनट ।

[पूर्णांक: 70

प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्नपत्र पढ़ने के नीट : लिए निर्धारित हैं ।

First 15 minutes are allotted for the Note: candidates to read the question paper.

- यह प्रश्नपत्र तीन खण्डों 'क', 'ख' एवं 'ग' में निर्देश : i) विभाजित है।
 - प्रत्येक खण्ड का पहला प्रश्न वहविकल्पीय है जिसमें चार विकल्प दिये गये हैं। सही विकल्प चनकर अपनी उत्तर-पस्तिका में लिखिए।
 - प्रत्येक खण्ड के सभी प्रश्न एक साथ करना आवश्यक है। प्रत्यंक खण्ड नए पृष्ठ से प्रारम्भ किया जाय ।

[Turn over

824(BO)

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

- प्रश्नों के निर्धारित अंक उनके सम्मुख दिये गये ŘΙ
- आवश्यकतानुसार अपने उत्तरों की पुष्टि स्वच्छ एवं नामांकित चित्रों तथा रासायनिक समीकरणों द्वारा कीजिए।

Instructions:

- This question paper is divided into three parts, A, B and C.
- First question of each part is multiple choice type. Four alternative answers are given in each. Select the correct answer and write down in your answer-book.
- Attempt all the questions of each part together at one place. Each part should be attempted on a new page.
- All questions are compulsory.
- Marks of the questions are mentioned against them.
- Illustrate your answers with neat and labelled diagrams and chemical equations wherever necessary.

खण्ड - क PART - A

क) कोई दर्पण किसी भी वस्तु का प्रतिबिम्ब सदैव सीधा बनाता है। दर्पण है

- समतल i)
- ii) उत्तल
- iii) अवतल
- **समतल या उ**त्तल।

सामान्य आँख के लिए दूर बिन्दु होता है

- **25 सेमी** i)
- ii) अनन्त
- iii) 100 सेमी
- iv) 50 सेमी।

किसी चालक में 2 एम्पियर की धारा प्रवाहित हो रही है। 2 सेकेन्ड में चालकृ से गुजरने वाले आवेश की मात्रा होगी

- 4 कुलॉम
- ii) 1 कुलॉम
- 6 कुलॉम iii)
- iv) 8 कुलॉम।

Turn over

प्रेरित विद्युत धारा की दिशा ज्ञात करने का नियम है

- फ्लेमिंग के दायें हाथ का नियम
- फ्लेमिंग के बायें हाथ का नियम
- ओम का नियम

इनमें से कोई नहीं।

1. A mirror always forms an erect image of any object. The mirror is

- i) plane
- convex
- concave
- plane or convex.

Distant point for a normal eye is

- 25 cm i)
- infinite
- 100 cm
- 50 cm.

A current of 2A is flowing in a conductor. The amount of charge passed through the conductor in 2 seconds will be

- 4 coulomb
- 1 coulomb
- 6 coulomb
- 8 coulomb.

क) किसी उत्तल लेंस द्वारा बने प्रतिविम्व हेत् किरण

- In order to find the direction of induced electric current, the law is
 - Fleming's right hand rule
 - ii) Fleming's left hand rule
 - iii) Ohm's law
 - none of these.

- क) ओम का नियम लिखिए। इसके आधार पर ओम को परिभाषित कीजिए।
 - ख) चुम्बकीय बल रेखाओं के दो गुणधर्मों को लिखए। 2
 - 16 सेमी फोकस दूरी के अवतल दर्पण के सम्मुख एक वस्तु 8 सेमी की दूरी पर रखी है। उपयुक्त किरण आरेख बनाइये तथा प्रतिबिम्ब की स्थिति एवं प्रकृति ज्ञात कीजिए।
- State Ohm's law. Define 1 ohm on its basis.
 - Write two properties of magnetic lines of force.
 - An object is placed at a distance of 8 cm from a concave mirror of focal length 16 cm. Draw a relevant ray diagram and find the position and the nature of image thus formed.

आरेख बनाइये तथा प्रतिबिम्ब के आकार पर टिप्पणी भी कीजिए, जर्बाक वस्तु (i) अनन्त एवं 2f के बीच स्थित हो. और (ii) वस्तू लेंस से 2f दरी पर हो।

अथवा

एक 20 सेमी फोकस दुरी वाले अवतल लेंस के सामने 20 सेमी की फोकस दुरी पर एक वस्तु स्थित है। वस्तु के प्रतिबिम्ब की स्थिति तथा प्रकृति किरण आरेख बनाकर दिखाइये। 4

ख) किसी चालक का प्रतिरोध किन कारकों पर निर्भर करता है ? समान्तर क्रम में जुड़े तीन प्रतिरोधों R_1, R_2 और R_3 का तुल्य प्रांतरोध ज्ञात कीजिए। 4

अथवा

विद्युत शक्ति से क्या तात्पर्य है ? 200 वाट का एक हीटर 250 वोल्ट के मेन्स से जुड़ा है। गणना कीजिए (i) हीटर में प्रवाहित धारा, (ii) हीटर के तार का प्रतिरोध, (iii) 10 घंटे में व्ययित विद्युत ऊर्जा।

1 + 1 + 1 + 1

2 + 2

63562

| Turn over

Draw ray diagram and also comment 3. on the size of the image formed by a convex lens, when the object is (i) in between infinity and 2f, and (ii) at distance of 2f, from the lens.

OR

An object is placed at 20 cm in front of a concave lens of 20 cm focal length. Show the position and nature of the image of the object by drawing a ray diagram.

On what factors does the resistance of a conductor depend? Find the equivalent resistance three of resistances R_1, R_2 and R_3 connected in parallel. 4

OR

What is the meaning of electric power? A heater of 200 W is connected with the mains of 250 V. Calculate (i) current flowing in the heater, (ii) resistance of the heater wire, (iii) electrical energy consumed in 1+1+1+1 10 hours.

[Turn over

 दिष्ट धारा एवं प्रत्यावती धारा में क्या अन्तर है ? विद्युत मोटर को रचना सिद्धान्त एवं कार्यविधि का वर्णन कीजिए। 1 + 2 + 2 + 2

अथवा

फ्लेमिंग के बायें हाथ का नियम लिखिए। एक समान चम्बकीय क्षेत्र में रखे धारावाही चालक पर लगने वाले बल का मान किन-किन बातों पर निर्भर करता है 2 यदि धारावाही चालक चुम्बकीय क्षेत्र के (i) समान्तर (ii) लम्बवत हो तो बल पर क्या प्रभाव पडेगा 2

What is the difference between direct current and alternating current? Describe the construction, principle and working of an electric motor. 1 + 2 + 2 + 2

OR

State Fleming's left hand rule. What are the factors on which the force acting on a current carrying conductor depend, placed in a uniform magnetic field? What will be the effect on the force, when current carrying conductor is placed (i) parallel to the magnetic field (ii) perpendicular to the magnetic field? 7

5.

खण्ड - ख

PART - B

- 5. क) निम्नलिखित में अम्लीय लवण कौन-सा है ?
 - i) KCN
 - ii) NaHSO4
 - iii) NaCl
 - iv) Na₂SO₄

1

- ख) $\operatorname{Fe}_2O_3 + 2\operatorname{Al} \rightarrow \operatorname{Al}_2O_3 + 2\operatorname{Fe}$ यह अभिक्रिया किस प्रकार की है ?
 - i) वियोजन अभिक्रिया
 - ii) संयोजन अभिक्रिया
 - iii) विस्थापन अभिक्रिया
 - iv) द्विवस्थापन अभिक्रिया।

1

- ग) ऐलुमिनियम की सतह पर ऑक्सीजन परत बनना कहलाता है
 - i) एनोडिंग
 - ii) कैटिनेशन
 - iii) बेसंमरीकरण
 - iv) इनमें से कोई नहीं।

l

Turn over

•

i) KCN ii) NaHSO₄

Which of the following is acidic

iii) NaCl

salt?

iv) Na₂SO₄

b) $\operatorname{Fe_2O_3} + 2\operatorname{Al} \rightarrow \operatorname{Al_2O_3} + 2\operatorname{Fe}$

Which type of reaction is this?

- Decomposition reaction
- ii) Combination reaction
- iii) Displacement reaction
- iv) Double displacement reaction.
- Formation of oxygen layer on the surface of Aluminium is called
 - i) Anoding
 - ii) Catenation
 - iii) Bessemerisation
 - iv) None of these.

1

- 6. क) वियोजन अभिक्रिया क्या है ? एक उदाहरण दीजिए।2
 - ख) प्लास्टर ऑफ पेरिस बनाने की विधि तथा उपयोग लिखिए।
 - ग) संक्षारण क्या होता है ? संक्षारण के दो उदाहरण दीजिए।

63562

••1

63562

••I

https://www.upboardonline.com

iii) मिसेल 🛚

i)

अथवा

िनर्म्नालिखित का रामायनिक समीकरण लिखिए :

एथनाल सोडियम के साथ अभिक्रिया करता है

ii) एथनाइक अम्ल सोडियम हाइड्राक्साइड के साथ

iii) एथनाइक अम्ल सोडियम कार्बोनेट से क्रिया

अम्ल व क्षारक परस्पर कैसे अभिक्रिया करते

2

3

2

2

2

3

निम्नालिखन पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

दहन तथा संकलन अभिक्रिया

अभिक्रिया करता है

.ख) i) एथनाइक अम्ल के दो उपयोग लिखिए।

हैं ? उदाहरण देकर समझाइए।

Combustion and addition reaction

Write short notes on the following: Saturated and unsaturated

करता है।

hydrocarbon

Micelle.

iii)

63562

संतुप्त एवं असंतुप्त हाइड्रोकार्बन

- What is decomposition reaction? Give to. one example.
 - Write the method for preparation and applications of Plaster of Paris.
 - What is Corrosion? Give two examples of corrosion.
- क) निम्नलिखित के IUPAC नाम लिखिए:

- मेण्डलीफ की आवर्त सारणी क्या है ? इसकी दो 1 + 1लाभ लिखए।
- Write IUPAC names for the following: 7.

i)
$$H - C - C - C - H$$

 $H - C - C - C - H$
 $H - C - C - C - H$
ii) $H - C - C - C - Br$
 $H - H - H$
 $H - H - H$

What is Mendeleev's periodic table? 1 + 1Write its two benefits.

OR

63562

https://www.upboardonline.com

- Write chemical equations for the following:
 - Ethanol reacts with sodium
 - Ethanoic acid reacts with sodium ii) hydroxide
 - Ethanoic acid reacts with sodium carbonate.
- b) Write two applications of Ethanoic acid.
 - How do acids and bases react with each other ? Explain giving example.

खण्ड - ग

PART - C

- मेण्डल के अनुसार मटर के शुद्ध लम्बे पौधे का जीन 9. प्रारूप होता है
 - TT i)
- ii) Tt
- iii) tt
- iv) tT

- स्वपोषी पोषण हेतु क्या आवश्यक है ?
 - कार्बन डाइंऑक्साइड तथा जल i)
 - ii) क्लोरोफिल
 - सूर्य का प्रकाश iii)
 - इनमें से सभी।

63562

| Turn over

14

- ग) मुत्र निर्माण होता है
 - वक्कमें іі । यकृत में
 - iii) प्लीहा में
- iv) हृदय में।
- लार में कौन-सा एन्जाइम पाया जाता है ?
 - पेप्सिन
- ii) एमिलेस
- iii) ट्रिपसिन
- iv) लाइपेस।
- According to Mendel, genotype of a pure tall pea plant is
 - TT
- ii) Тt
- iii) tt
- iv) tT
- What is necessary for autotrop! nutrition?
 - i) CO, and H₂O
 - ii) Chlorophyll
 - iii) Sunlight
 - iv) All of these.

- Urine formation occurs in
 - Kidney
- ii) Liver
- iii) Spleen
- iv) Heart.
- Which enzyme is found in saliva?
 - Pepsin i)
- ii) Amylase
- iii) Trypsin
- iv) Lipase.

-	_
1	•
-1	•

		15 8	24(BO)	
10.	47)	सजीवों तथा निर्जीवों में दो प्रमुख अन्तर लि	खए।	
			1 + 1	
	ख)	श्वसन को परिभाषित कीजिए।	2	
	1)	एक खुले रंध्र का नामांकित चित्र बनाइए।	2	
10.	a)	Write down two main diffe	rences	
		between living and non-living.	1 + 1	
	b)	Define Respiration.	2	
	c)	Draw a labelled diagram of	open	
		stomata.	2	
11.	क)	पादपों में जल तथा भोजन का परिवा	हन कैसे	
		होता है ? https://www.upboardonline	c.com 4	
अथवा				
मानव के मादा जनन तंत्र का सचित्र वर्णन कीजिए।				
	/		4	
	ख)	गुणसूत्र किसे कहते हैं ? मानव में लिंग	निर्धारण	
		प्रक्रिया का वर्णन कीजिए।	2 + 2	
अथवा				
अपशिष्ट उत्पाद क्या हैं ? इनके निम्नीकरण के				
		विविध उपायों का उल्लेख कीजिए।	2 + 2	
11.	a)	How are water and food transpo	rted in	
		plants?	4	
		OR		
Describe the human female				
		reproductive system with diagram	n. 4	

What are chromosomes? Discuss the sex determining mechanism in 2 + 2humans. OR

the waste products ? What are Describe various measures to reduce 2 + 2them.

12. पर्यावरण को परिभाषित कीजिए। एक अच्छे पर्यावरण हेतु प्रकृतिक संसाधनों के समुचित संरक्षण तथा उचित उपयोग 2 + 5की चर्चा कीजिए।

अथवा

ऊर्जा के परम्परागत तथा गैर-परम्परागत स्रोतों का वर्णन 7 कीजिए।

the Discuss 12. Define environment. appropriate conservation and proper use of 'natural resources for a good environment.

2 + 5

OR

Describe the traditional and non-traditional sources of energy.

824(BO) - 4,40,000

63562 | Turn over