931

824(BK)

2022

विज्ञान

(Hindi and English Versions)

समय : तीन घण्टे 15 मिनट ।

। पूर्णांक : 70

प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्नपत्र पढ़ने के 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 बहविकल्पीय है जिसमें चार विकल्प दिये गये हैं। सही विकल्प चुनकर अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए।
  - प्रत्येक खण्ड के सभी प्रश्न एक साथ करना आवश्यक है। प्रत्येक खण्ड नए पृष्ठ से प्रारम्भ किया जाय।

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

- प्रश्नों के निर्धारित अंक उनके सम्मुख दिये गये हैं।
- आवश्यकतानुसार अपने उत्तरों की पृष्टि स्वच्छ vi) एवं नामांकित चित्रों तथा रासायनिक समीकरणों द्वारा कीजिए।

Instructions:

824(BK)

- i) 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.

# 824(BK)

| खण्ड - | क          |
|--------|------------|
| PART - | - <b>A</b> |

- क) 20 सेमी फोकस दूरी वाले उत्तल दर्पण के सामने 20 सेमी की दूरी पर स्थित वस्तु का प्रतिबिम्ब बनता है
  - 10 सेमी दूरी पर दर्पण के पीछे •
  - 10 सेमी दूरी पर दर्पण के सामने
  - अनन्त पर iii)
  - ंiv) इनमें से कोई नहीं ,

- ख) प्रिज्म से श्वेत प्रकाश की किरण के गुजरने पर सबसे अधिक विचलन होता है
  - लाल रंग 🖫
  - पीला रंग
  - हरा रंग
  - बैंगनी रंग। iv)

[ Turn over

- विद्युत जनित्र में रूपान्तरण होता है
  - विद्युत ऊर्जा का यांत्रिक ऊर्जा में
  - यांत्रिक ऊर्जा का विद्युत ऊर्जा में
  - यांत्रिक ऊर्जा का रासायनिक ऊर्जा में
  - रासायनिक ऊर्जा का विद्युत ऊर्जा में।

11029

- 220 V-100 W के विद्युत बल्ब के तन्तु का
  - प्रतिरोध होगा
  - $2.2 \Omega$
  - 484 Ω ii)
  - $22000 \Omega$
  - 48.4 Ω. iv)

- of an object placed image The 1. a) 20 cm in front of a convex mirror of 20 cm focal length, is formed
  - at a distance of 10 cm behind the mirror
  - at a distance of 10 cm in front of the mirror
  - at infinity
  - none of these.

- The maximum deviation through a b) prism in the transmission of a ray of white light, is
  - red colour i)
  - vellow colour ii)
  - green colour
  - violet colour

11029

- 6

| c) | The  | conversion | in | electric | generator | is |
|----|------|------------|----|----------|-----------|----|
|    | from | l          |    |          |           |    |

- electrical energy into mechanical energy
- ii) mechanical energy into electrical energy
- iii) mechanical energy into chemical energy
- iv) chemical energy into electrical energy 1
- d) The resistance of the filament of 220 V-100 W electric bulb will be
  - i) 2·2 Ω
  - ii) 484 Ω
  - iii) 22000 Ω
  - iv) 48·4 Ω

1

- क) अवतल दर्पण के किन्हीं दो उपयोग का वर्णन कीजिए।
  - ख) दीर्घ दृष्टिदोष क्या है ? इसका निवारण कैसे करते हैं ?

**.** DE

[ Turn over

- ग) उत्तल लेन्स द्वारा आवर्धित प्रतिबिम्ब बनने की क्रिया
   को किरण आरेख में दर्शाइए।
- 2. a) Describe any two uses of a concave mirror.
  - b) What is the defect of long-sightedness?
    How is it eliminated?
    2
  - c) Show the formation of magnified image by a convex lens by a ray diagram. 2
- 3. क) 2 Ω, 3 Ω तथा 4 Ω के प्रतिरोधों को समान्तर क्रम में जोड़ा जाता है। इस संयोजन को 24 वोल्ट की बैटरी से जोड़ा जाता है। बैटरी से संयोजन में प्रवाहित धारा की गणना कीजिए।

## अथवा

4 Ω प्रतिरोधक से प्रति सेकेन्ड 100 जूल ऊष्मा उत्पन्न हो रही है। प्रतिरोधक के सिरों के बीच विभवान्तर ज्ञात कीजिए।

824(BK)

824(BK)

8

ख) प्रकाश के परावर्तन के नियम लिखिए। एक अवतल दर्पण से 10 सेमी की दूरी पर वस्तु स्थित है। यदि दर्पण से आभासी प्रतिबिम्ब 20 सेमी की दूरी पर बनता हो तब दर्पण की वक्रता त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

4

#### अथवा

एक प्रिज्म से प्रकाश के अपवर्तन की क्रिया चित्र द्वारा समझाइए। आपतन कोण तथा विचलन कोण चित्र में दिखाइए।

a) Resistors of 2 Ω, 3 Ω and 4 Ω are joined in parallel. This combination is joined with a battery of 24 volt. Calculate the current flowing through the battery in this combination.

OR

100 joule per second of heat is produced in a resistor of 4  $\Omega$ . Find out the potential difference between the ends of the resistor.

b) Write down the laws of reflection. An object is placed at 10 cm from a concave mirror. If a virtual image is formed 20 cm from the mirror then find out the radius of curvature of the mirror.

OR

Explain the refraction phenomenon of light through a prism with diagram. Show the angle of incidence and angle of deviation in the diagram.

4. विद्युत मोटर का नामांकित आरेख बनाइए। इसका सिद्धान्त तथा कार्यविधि स्पष्ट कीजिए।

### अथवा

विद्युत चुम्बकीय प्रेरण की घटना क्या है ? दो समीप स्थित कुण्डली की सहायता से प्रेरित धारा उत्पन्न होने की क्रिया समझाइए।

Draw a labelled diagram of electric motor.
 Clarify its principle and working process. 7

OR

•E

11029

Turn over

824(BK)

What is the phenomenon of electromagnetic induction? Explain the process of the formation of induced current with the help of two coils placed close to each other.

#### खण्ड - ख

#### PART - B

- क) प्रोपेनॉल है 5.
  - i) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH
- ii) C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>OH
- C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>OH
- iv) C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>OH
- 1

- अधात् है ख)
  - K i)

- ii) F
- iii) Al
- iv) Na

1

- ठंडे जल से हाइड्रोजन गैस बनाती है
  - लोहा i)

- ii) कॉपर
- सोडियम iii)
- iv) कार्बन
- 1

[ Turn over

1

- Propanol is 5. a)
  - C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH i)
- ii) C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>OH
- $C_3H_5OH$ iii)
- iv) C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>OH

11029

iv) Na 1

..... forms hydrogen gas with cold c) water.

ii) F

Iron

- ii) Copper
- Sodium

Non-metal is

K

iii) Al

iv) Carbon

प्लास्टर ऑफ पेरिस बनाने की विधि एवं उपयोग लिखए।

रेडॉक्स अभिक्रिया को एक उदाहरण द्वारा समझाइए। ख)

2

मेण्डलीफ का आवर्त नियम तथा इस सारणी की दो विशेषताएँ लिखए। 2

6. Write the method of preparation and uses of Plaster of Paris.

b) Explain Redox reaction by giving one example. 2

Write Mendeleev's Periodic law and two C) characteristics of this table.

| 7.  | 11 <b>824(BK</b><br>क) कार्बन की सर्वतोमुखी प्रकृति को स्पष्ट कीजिए।                           | b (a) S24(BK) 12 c) Cleansing action of soap and detergent.     |
|-----|--|---|
|     | ख) निस्तापन तथा भर्जन में अन्तर समझाइए। 2  | OR  |
| 7.  | a) Explain the versatile nature of carbon.   | and three uses of Ethanol. 4 + 3                                |
|     | b) Differentiate between Calcination and Roasting.   | खण्ड - ग<br>PART - C  |
| 8.  | निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखिए :  | i) पोषण ii) श्वसन   |
|     | क) कार्बनिक यौगिकों में ऑक्सीकरण अभिक्रियाएँ 2   | iii) उत्सर्जन iv) परिवहन। 1<br>ख) स्वपोषी पोषण के लिए आवश्यक है |
|     | <ul><li>ख) समजातीय श्रेणी</li><li>ग) साबुन तथा अपमार्जक की निर्मलन क्रिया।</li><li>3</li></ul> | i) कार्बन डाइआक्साइड तथा जल                                     |
|     | अथवा   | . ii) क्लोरोफिल<br>iii) सूर्य का प्रकाश                         |
|     | एथेनॉल की चार रासायनिक अभिक्रियाओं के समीकरण   | iv) इनमें से सभी।   |
|     | लिखिए और इसके तीन उपयोगों को भी लिखिए। 4 + 3   | ग) अलैंगिक जनन मुकुलन द्वारा होता है                            |
| 8.  | Write notes on the following:  | i) अमीबा में  |
|     | a) Oxidation reactions in organic  | ii) यीस्ट में   |
|     | compounds 2  | iii) प्लैज्मोडियम में   |
|     | b) Homologous series   | iv) त्नीशमैनिया में। 1  |
| 110 | O29 ●●E [Turn over   | 11029 ●●E   |

|           | 13 <b>824(BK)</b>                                   | 824(BK)             | 14   |
|-----------|---|---------------------|--|
| घ)        | परागकोष में होते हैं                                | d)                  | What is present in pollen sac?   |
|           | i) बाह्यदल ii) अंडाशय                               | •                   | i) Calyx   |
|           | iii) अंडप iv) परागकण। 1                             |                     | ii) Ovary  |
| 9. a)     | The kidneys in human beings are part                |                     | iii) Ovule   |
|           | of the system related with                          |                     | iv) Pollen grain.  |
|           | i) Nutrition ii) Respiration                        | 10. क)              | स्वपरागण तथा परपरागण में विभेद कीजिए। 2  |
|           | iii) Excretion                                      | 평)                  | .वन संरक्षण क्यों आवश्यक है ? 2  |
|           | iv) Transportation. 1                               | ग)                  | स्वपोषी पोषण क्या है ? उदाहरण देकर संक्षेप में                                 |
| <b>b)</b> | The autotrophic mode of nutrition requires,         | 10. a) <sub>;</sub> | समझाइए। 2<br>Differentiate between self pollination an<br>cross-pollination. 2 |
|           | i) Carbon dioxide and water  ii) Chlorophyll        | <b>b</b> )          | Why is conservation of forest necessary?                                       |
|           | iii) Sunlight iv) All of these. 1                   | c)                  | What is autotrophic nutrition? Explain in brief with example.                  |
| c)        | Asexual reproduction takes place through budding in | 11. क)              | श्वासोच्छ्वास एवं श्वसन में अन्तर बताइए। 4                                     |
|           | i) Amoeba   |                     | पुष्प में निषेचन क्रिया को प्रदर्शित करने हेतु स्त्री                          |
|           | ii) Yeast<br>iii) Plasmodium                        |                     | केशर की लम्ब काट का एक नामांकित चित्र बनाइए।                                   |
|           | iv) Leishmania.                                     |                     | 4  |
| 11029     | ●●E [ Turn over                                     | 11029               | • <b>● E</b>   |

16

निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

2 + 2

- दोहरा संचरण i)
- परिवार नियोजन। ii)

#### अधवा

संतलित भोजन पर एक विवरण दीजिए।

Give difference between breathing and 11. a) respiration.

OR

Draw a labelled diagram of L.S. of gynoecium to show the fertilization in flowers. https://www.upboardonline.com

Write short notes on the following:

2 + 2

- Double circulation i)
- Family planning. ii)

OR

Give an account on balanced diet.

4

12. मेण्डल के नियमों की एक-एक उदाहरण सहित व्याख्या कीजिए।

#### अथवा

किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए:

 $3\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2}$ 

- परामकण का एक नामांकित चित्र
- वृक्काण (नेफ्रन) ii)
- iii) खाद्य शृंखला एवं खाद्य जाल।
- 12. Explain Mendel's laws giving one example for each law.

OR

Write short notes on any two of the · following :  $3\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2}$ 

- Labelled diagram of pollen grain
- ii) Nephron
- Food chain and food web.

824(BK) - 4,40,000

11029

Turn over