824(BL)

अनुक्रमांक

नाम

931

2022

विज्ञान

(Hindi and English Versions)

समय : तीन घण्टे 15 मिन्

प्रारम्भ के अभिनट परीक्षार्थियों को प्रश्नपत्र पढ़ने के नोट 🗅 लिए निर्धारित हैं 🗸

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

निर्देश : i) यह प्रश्नपत्र तीन खण्डों 'क', 'ख' एवं 'ग' में विभाजित है।

- प्रत्येक खण्ड का पहला प्रश्न बहविकल्पीय है ii) जिसमें चार विकल्प दिये गये हैं। सही विकल्प चनकर अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए।
- प्रत्येक खण्ड के सभी प्रश्न एक साथ करना iii) आवश्यक है। प्रत्येक खण्ड नए पृष्ठ से प्रारम्भ किया जाय।

Turn over

76830

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। iv)

प्रश्नों के निर्धारित अंक उनके सम्मुख दिये गये v)

आवश्यकतानुसार अपने उत्तरों की पुष्टि स्वच्छ vi) एवं नामांकित चित्रों तथा रासायनिक समीकरणों द्वारा कीजिए।

Instructions:

- This question paper is divided into three i) parts, A, B and C.
- First question of each part is multiple ii) 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 V) against them.
- Illustrate your answers with neat and labelled diagrams and chemical equations wherever necessary.

खण्ड - क

PART - A

- अवतल दर्पण के फोकस पर रखी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनता है
 - वक्रता केन्द्र पर
 - दर्पण के पीछे ii)
 - iii) अनन्त पर

- निम्न में दिए गए मार्क्नों में प्रकाश की चाल न्यूनतम होती है

 - जल में ii)
 - कॉच में iii)
 - किरोसिन में iv)

- 5 ओम प्रतिरोध तार को पाँच बराबर टुकड़ों में काटने पर प्रत्येक टुकड़े का प्रतिरोध होगा
 - $\frac{1}{5}$ ओम i)
 - 20 ओम ii)
 - 2.5 ओम iii)
 - 1 ओम iv)

वैद्युत शक्ति का मात्रक होता है

- वोल्ट i)
- ii) वाट

824(BL)

- एम्पीयर
- ओम iv)

- The image of an object placed at the 1. focus of a concave mirror, is formed
 - at the centre of curvature i)
 - behind the mirror ii)
 - iii} at infinity
 - at the pole

- Speed of light is minimum in the medium.
 - i) diamond
 - ii) water
 - iii) glass
 - iv) kerosene

76830

Turn over

c) Resistance wire of 5 Ω is cut into five equal parts. The resistance of each part will be

- i) $\frac{1}{5}\Omega$
- ii) 20 Ω
- iii) 2·5 Ω
- iv) 1 Ω

1

d) The unit of electric power is

- i) volt
- ii) watt
- iii) ampere
- iv) ohm

1

क) वाहनों में उत्तल दर्पण का उपयोग क्यों किया जाता
 है ?

- ख) एक अवतल लेन्स की फोकस दूरी 30 सेमी है। वस्तु को लेन्स से कितनी दूरी पर रखें जिससे वस्तु का प्रतिबिम्ब लेन्स से 20 सेमी की दूरी पर बने ? 2
- ग) निकट दृष्टि दोष क्या होता है ? इसका निवारण कैसे होता है ?

Turn over

2. a) Why is convex mirror used in vehicles?

- b) Focal length of a concave lens is 30 cm.

 At what distance an object is to be placed from the lens so that image of the object is formed at a distance of 20 cm from the lens?
- c) What is the defect of shortsightedness? How is it eliminated? 2
- क) एक अवतल दर्पण से वस्तु का प्रतिबिम्ब वास्तिवक तथा बड़ा बनाने के लिए वस्तु की स्थिति किरण आरेख में दिखाइए।

अथवा

एक उत्तल लेन्स से वस्तु का आभासी प्रतिबिम्ब बनता है। किरण आरेख से समझाइए। 4

ख) प्रतिरोध का मात्रक क्या होता है ? L लम्बाई तथा A मोटाई के तार का प्रतिरोध 10 ओम है। इसी पदार्थ के एक अन्य तार जिसकी लम्बाई L/3 तथा मोटाई 3A हो तब उसका प्रतिरोध ज्ञात कीजिए। 4

अथवा

श्रेणी क्रम में तीन प्रतिरोधों को जोड़ा जाता है। संयोजन के समतुल्य प्रतिरोध का सूत्र ज्ञात कीजिए।

824(BL)

In order to form real and magnified З. image of an object by a concave mirror, show the position of the object by a ray diagram.

> Virtual imageof an object is formed by a converglens. Explain it by a ray diagram.

What is the unit of resistance? The resistance of a wire of length L and thickness A is 10 Ω . Find out the resistance of another wire of the same material whose length is L/3 and of thickness 3A.

OR

Three resistors are joined in series. Obtain the formula for the equivalent resistance of the combination.

नामांकित आरेख बनाकर वैद्युत जनित्र का सिद्धान्त तथा कार्य विधि समझाइए।

अथवा

चुम्बकीय क्षेत्र में किसी धारावाही चालक पर बल किन कारकों पर निर्भर करता है 2 चालक पर कार्य करने वाले बल की दिशा का नियम स्पष्ट कीजिए।

Explain the principle and working process of an electric generator by a labelled diagram.

OR

On what factors does the force acting on a current carrying conductor in magnetic field, depend? Clarify the law for the direction of force acting on the conductor.

7

खण्ड - ख

9

PART - B

5. क) प्रोपेनल है

- i) C₂H₅O
- ii) C₃H₆O
- iii) C₄H₈O
- iv) C_3H_5O

ख) धातु है

i) B

- ii) Li
- iii) Si

- C
- ग)है तनु अग्ल से हाइड्रोजन गैस बनाता है।
 - i) सिलिका
- ii) कॉपर
- iii) जिंक
- iv) कार्बन

1

5. a) Propanal is

- C_2H_5O
- ii) C₃H₆O
- iii) C₄H₈O
- iv) . C₃H₅O
- 1

b) Metal is

i) B

ii) Li

iii) Si

iv) C

1

[Turn over

c) forms hydrogen gas with cold dilute acid.

- i) Silica
- ii) Copper
- iii) Zinc
- v) Carbon
- 1

5. क) बेकिंग सोडा बनाने की विधि तथा गुणधर्म लिखिए।

2

- ख) pH मान से आप क्या समझते हैं ? शुद्ध जल में हाइड्रोजन आयनों का सान्द्रण क्या होता है ? . . . 2.
- ग) आधुनिक आवर्त नियम लिखिए तथा इस आवर्त सारणी की दो विशेषताएँ भी लिखिए।
- 6. a) Write the method of preparation and property of Baking soda.
 - b) What do you understand by pH value?
 What is the hydrogen ion concentration in pure water?
 2
 - c) Write modern periodic law and also write two characteristics of this periodic table.

76830

• • F

क) संतुप्त तथा असंतुप्त हाइडोकार्बन में अन्तर बताइए।

ख) खनिज तथा अयस्क में अन्तर समझाइए।

Differentiate between saturated 7. unsaturated hydrocarbons.

Differentiate between mineral and ore. 2

निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखिए:

कार्बनिक यौगिक्सभ प्रतिस्थापन अभिक्रियाएँ 2

कार्बनिक यौगिकों में सहसंयोजी आबन्ध 2

कार्बनिक यौगिकों की IUPAC नाम पद्धति। 3

अथवा

एथेनोइक अम्ल के बनाने की एक विधि तथा तीन रासायनिक गुणधर्मों का रासायनिक समीकरण लिखिए।

1 + 2 + 2 + 2

Write notes on the following:

Substitution reactions in organic compounds.

Turn over

bonding Covalent in organic compounds.

IUPAC system of nomenclature organic compounds. 3

OR

Write chemical equations of one method of preparation and three chemical properties of Ethanoic acid.

1 + 2 + 2 + 2

खण्ड - ग

PART - C

मानव में गुणसुत्रों की संख्या है

ii)

46 .

iv) 48

ख) निम्न में से कौन मानव में मादा जनन तंत्र का भाग नहीं है 2

अंडाशय

ii) गर्भाशय

शुक्रवाहिका

डिम्बवाहिनी

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	` '			
ग)	निम्नलिखित में कौन-सा जीन प्रारूप शुद्ध गोल बीजों	c) Which of the following genotyp	pes		
	को प्रकट करता है ?	represents pure round seeds?			
	i) tt ii) Tt	i) tt ii) Tt			
	iii) tT iv) RR	iii) tT iv) RR	1		
घ)	पादपों में जाइलम का कार्य होता है	d) The function of xylem in plants is			
	i) उत्सर्जी वर्ज्य पदार्थों का संबहन	i) conduction of excretory was	ste		
	ii) जल का संवहन स्वाम	products			
	iii) भोजन का संवूर्	ii) conduction of water			
	iv) अमीनो अञ्चलों का संबहन 1	iii) translocation of food			
9. a)	Number of chromosomes in human	iv) translocation of amino acids	1		
	is	10. क) मेंडल के प्रयोगों के आधार पर प्रभावी तथा अप्रभ	गवी		
;	i) 42 ii) 44	लक्षणों को समझाइए। 1 न	+ 1		
•	iii) 46 iv) 48 1	ख) भोजन के पाचन में लार की क्या भूमिका है ?	2		
b)	Which is not a part of female genital	ग) पौधों में वातरन्थ्रों की उपयोगिता का उल्लेख कीजि	ए।		
,	system in human from the following?		2		
	i) Ovary	10. a) Explain dominant and recessive tra	its		
	ii) Uterus	on the basis of Mendel's experiments.	ı		
	·	1 +	+ 1		
	iii) Vas deferens	b) What is the role of saliva in t	he		
٠.	iv) Fallopian tube 1	digestion of food?	2		
76830	●●F [Turn over	76830 ●● F			

c)	Describe	the	utility	of	stomata	ir
	plants.					2

11. क) समजात तथा समरूप अंगों को उदाहरण देकर समझाइए।
2 + 2

अथवा

पौधों में जल का परिवहन किसके द्वारा होता है ? इसकी क्रिया विधि को समझ इए। 1 + 3

ख) हृदय क्या है ? संक्षेप में स्पष्ट कीजिए कि यह एक पम्प के रूप में कीर्य करना है। 1+3

अधवा

परिवार नियोजन की स्थायी विधियाँ कौन-सी होती हैं ? किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 2+2

11. a) Explain analogous and homologous organs with examples. 2+2

OR

Through what does the conduction of water in plants taken place? Explain its mechanism.

b) What is heart? Explain that it works like a pump in short. 1+3

OR

What are the permanent methods of family planning? Write short notes on any two.

12. जैव विकास की मूलभूत संकल्पना का उल्लेख कीजिए। 7

अथवा

मानव पाचन तंत्र का नामांकित चित्र बनाइए। पाचन क्रिया का वर्णन कीजिए। 3 + 4

12. Explain the basic concepts of organic evolution.

OR

Draw a labelled diagram of a human digestive system. Describe the process of digestion.

824(BL) - 4,40,000

476830

OOF