

CBSE Class 10 Science Question Paper 2020
Set 31/3/1

Series : JBB/3

SET - 1

कोड नं.
Code No. **31/3/1**

रोल नं.

--	--	--	--	--	--	--	--

Roll No.

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें।

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

नोट	NOTE
(I) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 23 हैं।	(I) Please check that this question paper contains 23 printed pages.
(II) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।	(II) Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
(III) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 30 प्रश्न हैं।	(III) Please check that this question paper contains 30 questions.
(IV) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।	(IV) Please write down the Serial Number of the question in the answer-book before attempting it.
(V) इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा। 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।	(V) 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

विज्ञान
SCIENCE

निर्धारित समय : 3 घण्टे

Time allowed : 3 hours

अधिकतम अंक : 80

Maximum Marks : 80

.31/3/1.

098A

1

P.T.O.

सामान्य निर्देश :

निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और उनका पालन कीजिए :

- (i) प्रश्न-पत्र तीन खंडों में विभाजित किया गया है – क, ख एवं ग ।
इस प्रश्नपत्र में प्रश्नों की संख्या 30 है । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- (ii) खंड-क के सभी प्रश्न / उनके भाग (प्रश्न संख्या 1 से 14 तक) एक-एक अंक के हैं । इन प्रश्नों में बहुविकल्पी प्रश्न, अति लघु-उत्तरीय प्रश्न तथा अभिकथन-कारण प्रकार के प्रश्नों को सम्मिलित किया गया है । इन प्रश्नों के उत्तर 1 शब्द अथवा 1 वाक्य में दिए जाने चाहिए ।
- (iii) खंड-ख में प्रश्न संख्या 15 से 24 तक लघुउत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है । प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 50 से 60 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए ।
- (iv) खंड-ग में प्रश्न संख्या 25 से 30 तक दीर्घ उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है । प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 80 से 90 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए ।
- (v) उत्तर संक्षिप्त तथा बिंदुवार होना चाहिए और साथ ही उपरोक्त शब्द सीमा का यथासंभव पालन किया जाना चाहिए ।
- (vi) प्रश्नपत्र में समग्र पर कोई विकल्प नहीं है । तथापि प्रत्येक खंड में कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं । ऐसे प्रश्नों में से केवल एक ही विकल्प का उत्तर लिखिए ।
- (vii) इसके अतिरिक्त, आवश्यकतानुसार, प्रत्येक खंड और प्रश्न के साथ यथोचित निर्देश दिए गए हैं ।

खंड – क

1. सहसंयोजी आबन्ध किस प्रकार बनते हैं ? 1
2. विद्युत धनात्मकता की परिभाषा लिखिए । 1

अथवा

General Instructions :

Read the following instructions very carefully and strictly follow them :

- (i) *The question paper comprises **three** Sections, **A, B** and **C**. There are 30 questions in the question paper. **All** questions are compulsory.*
- (ii) ***Section A** – all questions / or parts (question no. 1 to 14) thereof in this section are **one** mark questions comprising **MCQ, VSA type** and **Assertion–Reason** type questions. They are to be answered in **one word** or in **one sentence**.*
- (iii) ***Section B** – question no. 15 to 24 are short answer type questions, carrying 3 marks each. Answer to these questions should not exceed 50 to 60 words.*
- (iv) ***Section C** – question no. 25 to 30 are long answer type questions, carrying 5 marks each. Answer to these questions should not exceed 80 to 90 words.*
- (v) *Answer should be brief and to the point. Also the above mentioned word limit be adhered to as far as possible.*
- (vi) *There is no overall choice in the question paper. However, an internal choice has been provided in some questions in each section. Only one of the choices in such questions have to be attempted.*
- (vii) *In addition to this, separate instructions are given with each section and question, wherever necessary.*

Section – A

- 1. How are covalent bonds formed ? 1

- 2. Define electropositivity. 1

OR

The atomic radii of first group elements are given below :

Group-I element	Atomic Radii (pm)
Na	86
K	231
Rb	244
Cs	282

State the reason behind the observed trend in the above elements. 1

3. Answer question numbers 3(a) to 3(d) on the basis of your understanding of the following paragraph and the related studies concepts.

The Tehri dam is the highest dam in India and one of the highest in the World. The Tehri dam withholds a reservoir of capacity 4.0 km^3 and surface area 52 km^2 . It is used for irrigation, municipal water supply and the generation of 1000 MW of hydro electricity.

The Tehri Dam has been the object of protests. Environment activist Shri Sunder Lal Bahuguna led the "Anti Tehri Dam Movement" from 1980s to 2014. The protest was against the displacement of town inhabitants and environmental consequences of the weak ecosystem. The relocation of more than 1,00,000 people from the area has led to protracted legal battles over resettlement rights and ultimately resulted in the delayed completion of the project.

- (a) How is hydropower harnessed ? 1
- (b) Define 1 MW. 1
- (c) Mention two disadvantages of constructing Tehri Dam. 1
- (d) What happens when water from great heights is made to fall on blades of turbine ? 1

4. प्रश्न संख्या 4(a) से 4(d) नीचे दी गई तालिका पर आधारित है। इस तालिका में महिलाओं के थायरॉयड उद्दीपक हॉर्मोन (TSH) के स्तर दिए गए हैं। इनका अध्ययन करके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर नीचे दिए गए अनुच्छेद और संबंधित पढ़ी गयीं संकल्पनाओं की व्याख्या के आधार पर दीजिए।

आयु परिसर	सामान्य (mU/L)	निम्न (mU/L)
18 – 29 वर्ष	0.4 – 2.34 mU/L	< 0.4 mU/L
30 – 49 वर्ष	0.4 – 4.0 mU/L	< 0.4 mU/L
50 – 79 वर्ष	0.46 – 4.68 mU/L	< 0.46 mU/L

थायरॉयड उद्दीपक हॉर्मोन का स्तर असामान्य होने की स्थिति में महिलाएँ रजोधर्म के समय, शिशु को जन्म देते समय तथा रजोनिवृत्ति की स्थिति में आते समय अधिक जोखिम में होती हैं। संयुक्त राज्य अमेरिका में 5% महिलाएँ कुछ प्रकार की थायरॉयड की समस्याओं से पीड़ित हैं जबकि इनकी तुलना में पुरुषों की प्रतिशतता 3% है। इन दावों के होने पर भी TSH का उच्च स्तर आपके हृदय रोगों के खतरों में वृद्धि कर देता है, 2013 के अध्ययन में उच्च TSH और हृदय रोगों में कोई संबंध नहीं पाया गया। परन्तु 2017 के अध्ययन में यह पाया गया कि विशेषकर अधिक आयु की महिलाओं में थायरॉयड ग्रंथिका के साथ TSH का स्तर उच्च होने पर थायरॉयड कैसर होने का खतरा होता है।

- (a) 35 वर्ष की किसी महिला का TSH स्तर 6.03 mU/L है। इस स्तर को नियंत्रित करने के लिए उसे अपने भोजन में क्या परिवर्तन करना चाहिए ? 1
- (b) महिलाएँ कब असामान्य TSH स्तर के अधिक संकट को सहती हैं ? 1
- (c) निम्न TSH स्तर के परिणाम का उल्लेख कीजिए। 1
- (d) थायरॉयड ग्रंथि द्वारा स्रावित हॉर्मोन के संश्लेषण के लिए उत्तरदायी खनिज का नाम लिखिए। 1
5. अधिक ऊँचाइयों पर उड़ रहे यात्रियों को आकाश काला प्रतीत होता है क्योंकि मुख्यतः
- (a) इतनी अधिक ऊँचाइयों पर प्रकाश का पर्याप्त प्रकीर्णन नहीं होता है।
- (b) अधिक ऊँचाइयों पर वायुमंडल नहीं होता है।
- (c) अणुओं का साइज़ दृश्य प्रकाश की तरंगदैर्घ्य से काफी छोटा होता है।
- (d) प्रकाश पृथ्वी की ओर प्रकीर्णित हो जाता है। 1
6. लम्बाई 'l' और अनुप्रस्थकाट क्षेत्रफल 'A' के किसी बेलनाकार चालक का प्रतिरोध 'R' है। समान प्रतिरोध और समान पदार्थ के 2l लम्बाई वाले किसी अन्य चालक का अनुप्रस्थकाट क्षेत्रफल कितना होगा ?
- (a) $\frac{A}{2}$
- (b) $\frac{3A}{2}$
- (c) 2A
- (d) 3A 1

4. Questions numbers 4(a) to 4(d) are based on table given below. Study the table in which the levels of Thyroid Stimulating Hormone (TSH) in women are given and answer the questions that follow on the basis of understanding of the following paragraph and the related studied concepts.

Age Range	Normal (mU/L)	Low (mU/L)
18 – 29 years	0.4 – 2.34 mU/L	< 0.4 mU/L
30 – 49 years	0.4 – 4.0 mU/L	< 0.4 mU/L
50 – 79 years	0.46 – 4.68 mU/L	< 0.46 mU/L

Women are at greater risk for developing abnormal TSH levels during menstruation, while giving birth and after going through menopause. Around 5% of women in the United States have some kind of thyroid problem compared to 3% of men. Despite claims that high TSH increases your risk for heart disease, a 2013 study found no link between high TSH and heart diseases. But a 2017 study showed that older women are especially at risk for developing thyroid cancer if they have high TSH levels along with thyroid nodules.

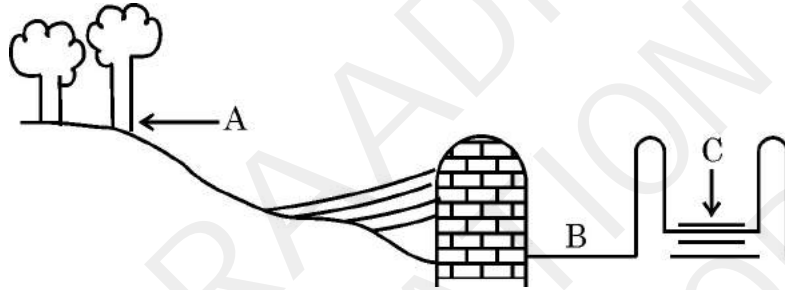
- (a) A 35 year old woman has TSH level 6.03 mU/L. What change should she bring in her diet to control this level ? 1
- (b) When do women face a greater risk of abnormal TSH level ? 1
- (c) State the consequence of low TSH level. 1
- (d) Name the mineral that is responsible for synthesis of hormone secreted by thyroid gland. 1
5. The sky appears dark to passengers flying at very high altitudes mainly because :
- (a) Scattering of light is not enough at such heights.
- (b) There is no atmosphere at great heights.
- (c) The size of molecules is smaller than the wavelength of visible light.
- (d) The light gets scattered towards the earth. 1
6. A cylindrical conductor of length ' l ' and uniform area of cross section ' A ' has resistance ' R '. The area of cross section of another conductor of same material and same resistance but of length ' $2l$ ' is
- (a) $\frac{A}{2}$
- (b) $\frac{3A}{2}$
- (c) $2A$
- (d) $3A$ 1

7. चार प्रतिरोधकों, जिनमें प्रत्येक का प्रतिरोध $\frac{1}{2} \Omega$ है, का उपयोग करके कितना अधिकतम प्रतिरोध प्राप्त किया जा सकता है ?

- (a) 2Ω
- (b) 1Ω
- (c) 2.5Ω
- (d) 8Ω

1

8. नीचे जल संग्रहण की पारम्परिक व्यवस्था का आरेख दिया गया है। नीचे दिया गया कौन सा कथन इस पद्धति का निरूपण करता है ?



- (a) यह खादिन पद्धति का आदर्श व्यवस्थापन है जिसमें A = जल संग्रहण क्षेत्र; B = खारा क्षेत्र तथा C = उथला कूप है।
- (b) यह उथला कूप पद्धति का आदर्श व्यवस्थापन है जिसमें A = जल संग्रहण क्षेत्र, B = खारा क्षेत्र तथा C = खादिन है।
- (c) यह जल संग्रहण क्षेत्र का आदर्श व्यवस्थापन है जिसमें A = खादिन, B = खारा क्षेत्र तथा C = उथला कूप है।
- (d) यह खारा क्षेत्र को दर्शाता है जिसमें A = जल संग्रहण क्षेत्र, B = खादिन तथा C = उथला कूप है।

1

अथवा

वनों में एक ही प्रकार के वृक्षों को उगाने की प्रक्रिया का प्रमुख दुष्प्रभाव

- (a) जैवविविधता पर पड़ता है जो महाविनाश का सामना करती है।
- (b) स्थानीय निवासियों पर पड़ता है जिनकी मूल आवश्यकताओं की पूर्ति इस प्रकार के वनों से नहीं हो पाती।
- (c) उद्योगों पर पड़ता है।
- (d) वन विभाग पर पड़ता है।

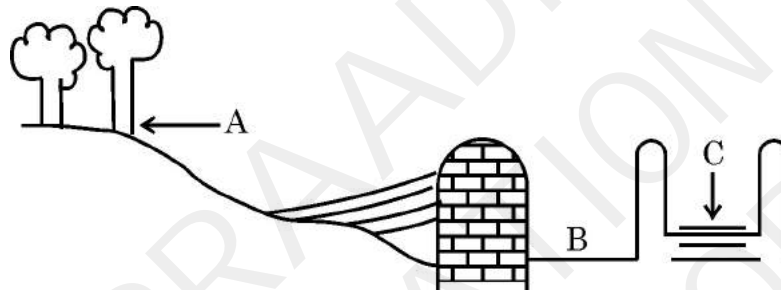
1

7. The maximum resistance which can be made using four resistors each of resistance $\frac{1}{2} \Omega$ is

- (a) 2Ω
- (b) 1Ω
- (c) 2.5Ω
- (d) 8Ω

1

8. A diagram of traditional water harvesting system is given below :
The statement which defines the system and its parts is



- (a) This is an ideal setting of the Khadin system and A = Catchment area; B = Saline area & C = Shallow dugwell
- (b) This is an ideal setting of the Shallow dugwell system and A = Catchment area; B = Saline area and C = Khadin
- (c) This is an ideal setting of Catchment area and A = Khadin, B = Saline area and C = Shallow dugwell
- (d) This is showing Saline area and A = Catchment area; B = Khadin and C = Shallow dugwell

1

OR

The major ill effect of mono culture practice in forests is on the

- (a) biodiversity which faces large destruction
- (b) local people whose basic needs can no longer be met from such forests
- (c) industries
- (d) forest department

1

9. अनेक फैक्ट्रियाँ अपने अपशिष्टों को दो नदियों A और B में प्रवाहित कर रही थीं। इन दोनों नदियों से जल के नमूनों को लिया गया। प्रेक्षण करने पर यह पाया गया कि नदी A का जल अम्लीय था जबकि नदी B का जल क्षारीय था। A तथा B के निकट स्थित फैक्ट्रियाँ हैं –
- A के निकट साबुन और अपमार्जकों की तथा B के निकट शराब कारखानों की।
 - B के निकट साबुन और अपमार्जकों की तथा A के निकट शराब-कारखानों की।
 - A के निकट लैड संचालक बैटरी निर्माण की तथा B के निकट साबुन और अपमार्जकों की।
 - B के निकट लैड संचालक बैटरी निर्माण की तथा A के निकट साबुन और अपमार्जकों की।
10. निम्नलिखित में से किसमें मूल पदार्थ की पहचान परिवर्तित नहीं होती है ?
- दूध से दही बनाना
 - क्रिस्टलन प्रक्रिया द्वारा क्रिस्टलों का बनना
 - अँगूरों का किण्वन
 - भोजन का पाचन
11. कोई जलीय विलयन 'A' फीनॉल्फथेलिन विलयन को गुलाबी कर देता है। विलयन 'A' में किसी अन्य जलीय विलयन 'B' को मिलाने पर गुलाबी रंग विलुप्त हो जाता है। विलयन 'A' और 'B' के लिए कौन सा कथन सत्य है ?
- A प्रबल क्षारीय है तथा B दुर्बल क्षार है।
 - A प्रबल अम्लीय है तथा B दुर्बल अम्ल है।
 - A का pH 7 से अधिक तथा B का pH 7 से कम है।
 - A का pH 7 से कम तथा B का pH 7 से अधिक है।
12. कोई तत्व 'X' अम्लीय ऑक्साइड बनाता है। आधुनिक आवर्त सारणी में इस तत्व की स्थिति होगी
- समूह 1 तथा आवर्त 3 में
 - समूह 2 तथा आवर्त 3 में
 - समूह 13 तथा आवर्त 3 में
 - समूह 16 तथा आवर्त 3 में

अथवा

तत्व 'X' जिसमें प्रोटॉनों की संख्या 13 है, के बारे में नीचे दिए गए कथनों पर विचार कीजिए :

- यह उभयधर्मी ऑक्साइड बनाता है।
- इसकी संयोजकता 3 है।
- इसके क्लोराइड का सूत्र XCl_3 है।

इनमें सही कथन हैं

- केवल (A)
- केवल (B)
- (A) और (C)
- (A), (B) और (C)

9. Several factories were pouring their wastes in rivers A and B. Water samples were collected from these two rivers. It was observed that sample collected from river A was acidic while that of river B was basic. The factories located near A and B are
- (a) Soaps and detergents factories near A and alcohol distillery near B.
 - (b) Soaps and detergents factories near B and alcohol distillery near A.
 - (c) Lead storage battery manufacturing factories near A and soaps and detergents factories near B.
 - (d) Lead storage battery manufacturing factories near B and soaps and detergents factories near A. 1
10. In which of the following, the identity of initial substance remains unchanged ?
- (a) Curdling of milk
 - (b) Formation of crystals by process of crystallisation
 - (c) Fermentation of grapes
 - (d) Digestion of food 1
11. An aqueous solution 'A' turns phenolphthalein solution pink. On addition of an aqueous solution 'B' to 'A', the pink colour disappears. The following statement is true for solution 'A' and 'B'.
- (a) A is strongly basic and B is a weak base.
 - (b) A is strongly acidic and B is a weak acid.
 - (c) A has pH greater than 7 and B has pH less than 7.
 - (d) A has pH less than 7 and B has pH greater than 7. 1
12. An element 'X' is forming an acidic oxide. Its position in modern periodic table will be
- (a) Group 1 and Period 3
 - (b) Group 2 and Period 3
 - (c) Group 13 and Period 3
 - (d) Group 16 and Period 3 1

OR

Consider the following statements about an element 'X' with number of protons 13.

- (A) It forms amphoteric oxide
- (B) Its valency is three
- (C) The formula of its chloride is XCl_3

The correct statement(s) is/are

- (a) only (A)
- (b) only (B)
- (c) (A) and (C)
- (d) (A), (B) and (C) 1

Note : For question numbers **13** and **14**, two statements are given-one labelled Assertion (A) and the other labelled Reason (R). Select the correct answer to these questions from the codes (a), (b), (c) and (d) as given below :

- (a) Both (A) and (R) are true and (R) is correct explanation of the assertion.
- (b) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of the assertion.
- (c) (A) is true but (R) is false.
- (d) (A) is false but (R) is true.

13. **Assertion (A) :** Following are the members of a homologous series :



Reason (R) : A series of compounds with same functional group but differing by $-\text{CH}_2-$ unit is called a homologous series.

1

14. **Assertion (A) :** Alloys are commonly used in electrical heating devices like electric iron and heater.

Reason (R) : Resistivity of an alloy is generally higher than that of its constituent metals but the alloys have low melting points than their constituent metals.

1

Section – B

15. Mention with reason the colour changes observed when :

- (i) silver chloride is exposed to sunlight.
- (ii) copper powder is strongly heated in the presence of oxygen.
- (iii) a piece of zinc is dropped in copper sulphate solution.

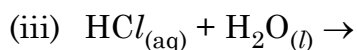
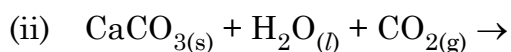
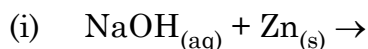
3

.31/3/1.

13

P.T.O.

16. Complete and balance the following chemical equations :



3

OR

During electrolysis of brine, a gas 'G' is liberated at anode. When this gas 'G' is passed through slaked lime, a compound 'C' is formed, which is used for disinfecting drinking water.

(i) Write formula of 'G' and 'C'.

(ii) State the chemical equation involved.

(iii) What is common name of compound 'C' ? Give its chemical name.

3

17. Study the data of the following three categories A, B and C.

Category	Name of the element	Atomic Mass
A	Li	7
	Na	23
	K	39
B	N	14
	P	31
	As	74
C	B	10.8
	Al	27
	Ga	69.7

(i) From the given three categories A, B and C, pick the one which forms Dobereiner's Triads.

(ii) Why did Mendeleev placed elements of category A, B and C in three different groups ?

(iii) Is Newland law of octaves applicable to all the three categories ? Give reason to justify your answer.

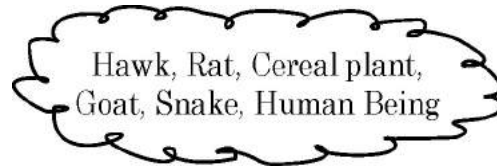
3

.31/3/1.

15

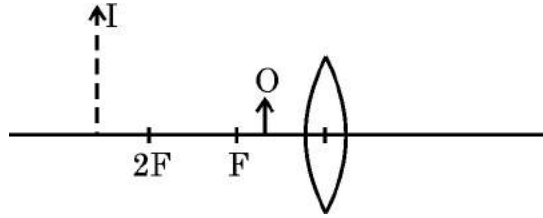
P.T.O.

18. (a) From the following group of organisms create a food chain which is the most advantageous for Human beings in terms of energy.



- (b) State the possible disadvantage if the cereal plant is growing in soil rich in pesticides.
- (c) Construct a food web using the organisms mentioned above. **3**
- OR**
- (a) Write two harmful effects of using plastic bags on the environment. Suggest alternatives to the usage of plastic bags.
- (b) List any two practices that can be followed to dispose off the waste produced in our homes. **3**
19. (a) State the role played by the following in the process of digestion.
- (i) Enzyme trypsin
- (ii) Enzyme lipase
- (b) List two functions of finger like projections present in the small intestine. **3**
20. (a) Classify the following as homologous or analogous pairs :
- (i) Broccoli and Cabbage
- (ii) Ginger and Raddish
- (iii) Fore limbs of birds and lizard
- (iv) Wings of a bat and Wings of a bird
- (b) State the main feature that categorises a given pair of organs as homologous or analogous. **3**
21. A green stemmed rose plant denoted by GG and a brown stemmed rose plant denoted by gg are allowed to undergo a cross with each other.
- (a) List your observations regarding
- (i) Colour of stem in their F_1 progeny
- (ii) Percentage of brown stemmed plants in F_2 progeny if F_1 plants are self pollinated.
- (iii) Ratio of GG and Gg in the F_2 progeny.
- (b) Based on the findings of this cross, what conclusion can be drawn ? **3**

22. नीचे दिए गए आरेख में कोई बिम्ब O तथा उसके प्रतिबिम्ब को I से दर्शाया गया है।



इस किरण आरेख को पूरा किए बिना निम्नलिखित का उल्लेख कीजिए :

- लेंस का प्रकार (अभिसारी/अपसारी)
- उन दो प्रकाशिक यंत्रों के नाम लिखिए जिनमें इस प्रकार का प्रतिबिम्ब बनता है।
- यदि इस लेंस के स्थान पर 'f' फोकस दूरी का कोई अवतल दर्पण रखें तथा दर्पण के सामने 'f/2' दूरी पर कोई बिम्ब रख दें, तो बनने वाले प्रतिबिम्ब के तीन लक्षणों की सूची बनाइए।

3

23. निम्नलिखित के कारण दीजिए :

- किसी धारावाही सीधी परिनालिका के सिरों के निकट चुम्बकीय क्षेत्र रेखाएँ या तो अभिसरित होती हैं अथवा अपसारित होती हैं।
- स्वतंत्रतापूर्वक निलंबित किए जाने पर धारावाही परिनालिका एक विशेष दिशा में ठहरती है।
- पिघले (जले) फ्यूज तार को सर्वसम अनुमतांक के फ्यूज द्वारा ही प्रतिस्थापित (बदला) किया जाना चाहिए।

3

- नामांकित किरण आरेख की सहायता से किसी काँच के प्रिज्म से गुजरने वाले पतले एकवर्णी प्रकाश पुँज का पथ दर्शाइए।
- यदि इस एकवर्णी प्रकाश पुँज को श्वेत प्रकाश के पतले पुँज से प्रतिस्थापित कर दिया जाए तो क्या होगा ?

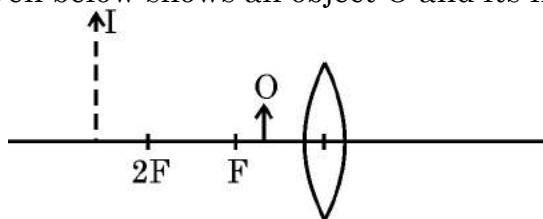
3

अथवा

- कोई व्यक्ति निकट दृष्टि दोष तथा दीर्घ दृष्टि दोनों से पीड़ित है :
 - इस दोष को किस प्रकार के लेंस संशोधित कर सकते हैं ?
 - इस प्रकार के लेंस किस प्रकार बनाए जाते हैं ?
- किसी व्यक्ति को दीर्घ दृष्टि दोष के संशोधन के लिए + 3D के लेंस तथा निकट दृष्टि दोष के लिए -3D के लेंस की आवश्यकता होती है। इन दोषों को संशोधित करने वाले इन लेंसों की फोकस दूरियाँ परिकल्पित कीजिए।

3

22. The diagram given below shows an object O and its image I.



Without actually drawing the ray diagram, state the following :

- (i) Type of lens (Converging / Diverging)
- (ii) Name two optical instruments where such an image is obtained.
- (iii) List three characteristics of the image formed if this lens is replaced by a concave mirror of focal length 'f' and an object is placed at a distance 'f/2' in front of the mirror.

3

23. Give reasons for the following :

- (i) There is either a convergence or a divergence of magnetic field lines near the ends of a current carrying straight solenoid.
- (ii) The current carrying solenoid when suspended freely rests along a particular direction.
- (iii) The burnt out fuse should be replaced by another fuse of identical rating.

3

24. (a) With the help of labelled ray diagram show the path followed by a narrow beam of monochromatic light when it passes through a glass prism.

- (b) What would happen if this beam is replaced by a narrow beam of white light ?

3

OR

(a) A person is suffering from both myopia and hypermetropia.

- (i) What kind of lenses can correct this defect ?
- (ii) How are these lenses prepared ?

(b) A person needs a lens of power + 3D for correcting his near vision and -3D for correcting his distant vision. Calculate the focal lengths of the lenses required to correct these defects.

3

खंड – ग

25. संतुलित रासायनिक समीकरण लिखकर व्याख्या कीजिए कि क्या होता है जब –

- मरक्यूरिक ऑक्साइड को गरम किया जाता है ।
- क्यूप्रस ऑक्साइड और क्यूप्रस सल्फाइड के मिश्रण को गरम किया जाता है ।
- एलुमिनियम की मैंगनीज़ डाइऑक्साइड से अभिक्रिया करायी जाती है ।
- फेरिक ऑक्साइड को एलुमिनियम के साथ अपचयित किया जाता है ।
- ज़िंक कार्बोनेट का निस्तापन होता है ।

5

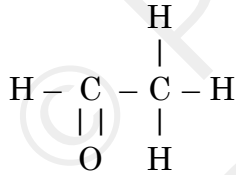
अथवा

- इलेक्ट्रॉनों के स्थानान्तरण द्वारा मैग्नीशियम क्लोराइड में आबन्ध बनना दर्शाइए तथा इस यौगिक में उपस्थित आयनों की पहचान कीजिए ।
- आयनी यौगिक ठोस होते हैं । इसका कारण दीजिए ।
- किसी धातु पर भाप की क्रिया को दर्शाने के लिए प्रायोगिक व्यवस्था का नामांकित आरेख खींचिए ।

5

26. (a) साबुनों और अपमार्जकों (डिटर्जेन्टों) की तुलना उनके संघटनों और कठोर जल में सफाई प्रक्रिया के आधार पर कीजिए ।

- क्या होता है जब एथेनॉल सोडियम धातु से अभिक्रिया करता है ? इस अभिक्रिया में एथेनॉल के व्यवहार के विषय में उल्लेख कीजिए ।
- साइक्लोहेक्सेन की संरचना खींचिए ।
- नीचे दिए गए यौगिक का नाम लिखिए :



5

27. (a) फुफ्फुस से मानव शरीर के विभिन्न अंगों तक ऑक्सीजन प्रचुर रुधिर की यात्रा के चरणों को सही क्रम में लिखिए ।

- क्या होता है जब रुधिर वाहिकाओं के निकाय में कहीं कोई क्षरण हो जाता है ?

5

28. (a) किसी पुष्प के वर्तिकाग्र पर परागकण का अंकुरण दर्शाने के लिए आरेख खींचिए और उस पर नीचे दिए गए भागों को अंकित कीजिए :

- परागकण
- परागनली
- वर्तिकाग्र
- मादा जनन कोशिका

(b) परागनली का महत्त्व लिखिए ।

(c) पुष्प के उन भागों का नाम लिखिए जो निषेचन के पश्चात (i) बीज (ii) फल में विकसित हो जाते हैं ।

5

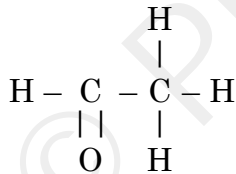
अथवा

Section – C

25. Write balanced chemical equations to explain what happens, when
- (i) Mercuric oxide is heated.
 - (ii) Mixture of cuprous oxide and cuprous sulphide is heated.
 - (iii) Aluminium is reacted with manganese dioxide.
 - (iv) Ferric oxide is reduced with aluminium.
 - (v) Zinc carbonate undergoes calcination. 5

OR

- (i) By the transfer of electrons, illustrate the formation of bond in magnesium chloride and identify the ions present in this compound.
 - (ii) Ionic compounds are solids. Give reasons.
 - (iii) With the help of a labelled diagram show the experimental set up of action of steam on a metal. 5
26. (a) Compare soaps and detergents on the basis of their composition and cleansing action in hard water.
- (b) What happens when ethanol is treated with sodium metal ? State the behaviour of ethanol in this reaction.
- (c) Draw the structure of cyclohexane.
- (d) Name the following compound.



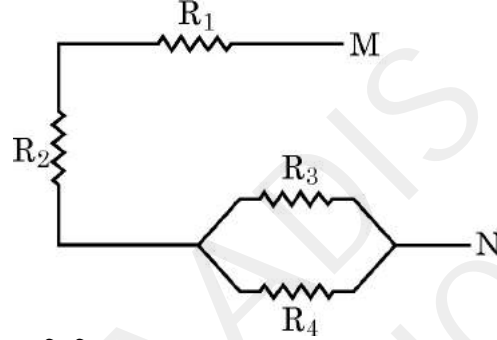
27. (a) Write the correct sequence of steps followed during journey of oxygen rich blood from lungs to various organs of human body.
- (b) What happens when the system of blood vessels develop a leak ? 5
28. (a) Draw a diagram showing germination of pollen on stigma of a flower and mark on it the following organs/parts :
- (i) Pollen Grain
 - (ii) Pollen tube
 - (iii) Stigma
 - (iv) Female germ cell
- (b) State the significance of pollen tube.
- (c) Name the parts of flower that develop after fertilization into
- (i) Seed
 - (ii) Fruit 5

OR

- (a) “कण्डोम का उपयोग यौन क्रिया में सम्मिलित दोनों लिंगों (पुरुष एवं स्त्री) के लिए लाभकारी होता है।” दो कारण सहित इस कथन की पुष्टि कीजिए।
- (b) गर्भ निरोधक गोलियाँ गर्भधारण को रोकने में किस प्रकार सहायता करती हैं ?
- (c) लिंग चयनात्मक गर्भपात किसे कहते हैं ? किसी स्वस्थ समाज को यह किस प्रकार प्रभावित करता है ? (किसी एक परिणाम का उल्लेख कीजिए।)

5

29. (a) नीचे दिए गए आरेख में दर्शाए गए प्रतिरोधकों के संयोजन के लिए M और N के बीच तुल्य प्रतिरोध ज्ञात कीजिए।



- (b) जूल का तापन नियम लिखिए।
- (c) हमें उस विद्युत इस्तरी के लिए जो 220 V पर 1 kW शक्ति उपभुक्त करती है, 5 A अनुमतांक के फ्यूज की आवश्यकता क्यों होती है ?
- (d) किसी विद्युत बल्ब और किसी विद्युत तापक को श्रेणी क्रम में संयोजित करना व्यावहारिक क्यों नहीं है ?

5

30. (a) किसी बड़े शोरूम में उपयोग किए जा रहे सुरक्षा दर्पण की वक्रता त्रिज्या 5 m है। यदि कोई ग्राहक कैश काउन्टर से 20 m की दूरी पर खड़ा है, तो सुरक्षा दर्पण में बने उस ग्राहक के प्रतिबिम्ब की स्थिति, प्रकृति और साइज़ ज्ञात कीजिए।
- (b) नेहा किसी दन्त चिकित्सक के क्लीनिक गई। उसने यह प्रेक्षण किया कि दन्त चिकित्सक ने एक यंत्र पकड़ा हुआ है जिसमें एक दर्पण लगा है। इस दर्पण की प्रकृति का उल्लेख कीजिए और दन्त चिकित्सक द्वारा उपयोग किए जाने वाले यंत्र में इस दर्पण के लगे होने का कारण लिखिए।

5

अथवा

ऋषि किसी हस्तरेखा विशेषज्ञ के यहाँ अपनी हस्तरेखाएँ दिखाने गया। हस्तरेखा विशेषज्ञ ने इस कार्य के लिए एक विशेष प्रकार के लेंस का उपयोग किया।

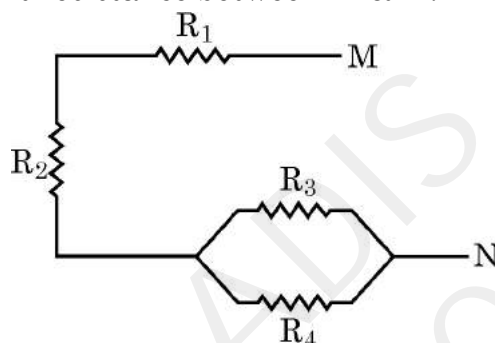
- (i) इस लेंस की प्रकृति का उल्लेख कीजिए और इस लेंस का उपयोग करने का कारण लिखिए।
- (ii) हस्तरेखा विशेषज्ञ को इस लेंस को कहाँ रखना चाहिए ताकि किसी बिम्ब का वास्तविक और आवर्धित प्रतिबिम्ब प्राप्त हो ?
- (iii) यदि इस लेंस की फोकस दूरी 10 cm है तथा इस लेंस को हथेली से 5 cm दूरी पर रखा गया है, तो लेंस सूत्र का उपयोग करके बनने वाले प्रतिबिम्ब की स्थिति और साइज़ ज्ञात कीजिए।

5

- (a) "Use of a condom is beneficial for both the sexes involved in a sexual act." Justify this statement giving two reasons.
- (b) How do oral contraceptive help in avoiding pregnancies ?
- (c) What is sex selective abortion ? How does it affect a healthy society ? (State any one consequence)

5

29. (a) For the combination of resistors shown in the following figure, find the equivalent resistance between M & N.



- (b) State Joule's law of heating.
- (c) Why we need a 5 A fuse for an electric iron which consumes 1 kW power at 220 V ?
- (d) Why is it impracticable to connect an electric bulb and an electric heater in series ?
30. (a) A security mirror used in a big showroom has radius of curvature 5 m. If a customer is standing at a distance of 20 m from the cash counter, find the position, nature and size of the image formed in the security mirror.
- (b) Neha visited a dentist in his clinic. She observed that the dentist was holding an instrument fitted with a mirror. State the nature of this mirror and reason for its use in the instrument used by dentist.

5

5

OR

Rishi went to a palmist to show his palm. The palmist used a special lens for this purpose.

- (i) State the nature of the lens and reason for its use.
- (ii) Where should the palmist place/hold the lens so as to have a real and magnified image of an object ?
- (iii) If the focal length of this lens is 10 cm and the lens is held at a distance of 5 cm from the palm, use lens formula to find the position and size of the image.

5