

Series : JBB/3

SET - 2

कोड नं.
Code No. 31/3/2रोल 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

.31/3/2.



098B

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. विद्युत धनात्मकता की परिभाषा लिखिए । 1

अथवा

पहले समूह के तत्वों की परमाणु त्रिज्याएँ नीचे दी गई हैं :

पहले समूह के तत्व परमाणु त्रिज्या (pm)

Na	86
K	231
Rb	244
Cs	282

उपरोक्त तत्वों में दिखाई देने वाली इस प्रवृत्ति का कारण लिखिए । 1



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. 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

2. सहसंयोजी आबन्ध किस प्रकार बनते हैं ?

1

3. प्रश्न संख्या 3(a) से 3(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 कैंसर 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



2. How are covalent bonds formed ? 1

3. Questions numbers 3(a) to 3(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



4. प्रश्न संख्या 4(a) से 4(d) के उत्तर नीचे दिए गए अनुच्छेद और संबंधित पढ़ी गई संकल्पनाओं की व्याख्या के आधार पर दीजिए :

टिहरी बाँध भारत का सबसे अधिक ऊँचा बाँध है और संसार के सबसे ऊँचे बाँधों में से एक है। टिहरी बाँध के जलाशय की क्षमता 4.0 km^3 तथा इसका पृष्ठीय क्षेत्रफल 52 km^2 है। इसका उपयोग सिंचाई, नगरपालिकाओं की जल आपूर्ति तथा 1000 MW जलविद्युत उत्पन्न करने में किया जाता है।

टिहरी बाँध विरोध का विषय रहा है। पर्यावरण सक्रियावादी श्री सुन्दर लाल बहुगुणा ने 1980 से 2014 तक टिहरी बाँध के विरोध में आंदोलन का नेतृत्व किया। यह विरोध शहरों के निवासियों के विस्थापन तथा दुर्बल पारितंत्र की पर्यावरणीय समस्याओं के उत्पन्न होने के कारण था। इस क्षेत्र के 1,00,000 से अधिक लोगों ने अपने पुनर्वास के अधिकार के लिए दीर्घकालीन कानूनी लड़ाई लड़ी, जिसके कारण इस परियोजना के पूरे होने में देरी हुई।

- (a) जलविद्युत किस प्रकार प्राप्त की जाती है ? 1
- (b) 1 MW की परिभाषा लिखिए। 1
- (c) टिहरी बाँध के निर्माण से होने वाली दो हानियों का उल्लेख कीजिए। 1
- (d) क्या होता है जब अत्यधिक ऊँचाई से जल टरबाइन की पंखुड़ियों पर गिराया जाता है ? 1
5. कोई तत्व 'X' अम्लीय ऑक्साइड बनाता है। आधुनिक आवर्त सारणी में इस तत्व की स्थिति होगी
- (a) समूह 1 तथा आवर्त 3 में
- (b) समूह 2 तथा आवर्त 3 में
- (c) समूह 13 तथा आवर्त 3 में
- (d) समूह 16 तथा आवर्त 3 में 1

अथवा

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

- (A) यह उभयधर्मी ऑक्साइड बनाता है।
- (B) इसकी संयोजकता 3 है।
- (C) इसके क्लोराइड का सूत्र XCl_3 है।

इनमें सही कथन हैं

- (a) केवल (A)
- (b) केवल (B)
- (c) (A) और (C)
- (d) (A), (B) और (C) 1



6. 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। विलयनो 'A' और 'B' के लिए कौन सा कथन सत्य है ?

- (a) A प्रबल क्षारीय है तथा B दुर्बल क्षार है।
- (b) A प्रबल अम्लीय है तथा B दुर्बल अम्ल है।
- (c) A का pH 7 से अधिक तथा B का pH 7 से कम है।
- (d) A का pH 7 से कम तथा B का pH 7 से अधिक है।

1

7. निम्नलिखित में से किसमें मूल पदार्थ की पहचान परिवर्तित नहीं होती है ?

- (a) दूध से दही बनाना
- (b) क्रिस्टलन प्रक्रिया द्वारा क्रिस्टलों का बनना
- (c) अँगूरों का किण्वन
- (d) भोजन का पाचन

1

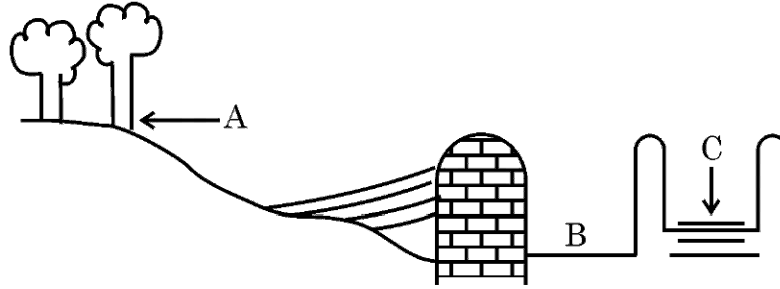
8. अनेक फैक्टरियाँ अपने अपशिष्टों को दो नदियों A और B में प्रवाहित कर रही थीं। इन दोनों नदियों से जल के नमूनों को लिया गया। प्रेक्षण करने पर यह पाया गया कि नदी A का जल अम्लीय था जबकि नदी B का जल क्षारीय था। A तथा B के निकट स्थित फैक्टरियाँ हैं –

- (a) A के निकट साबुन और अपमार्जकों की तथा B के निकट शराब कारखानों की।
- (b) B के निकट साबुन और अपमार्जकों की तथा A के निकट शराब-कारखानों की।
- (c) A के निकट लैड संचालक बैटरी निर्माण की तथा B के निकट साबुन और अपमार्जकों की।
- (d) B के निकट लैड संचालक बैटरी निर्माण की तथा A के निकट साबुन और अपमार्जकों की।

1



9. 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**

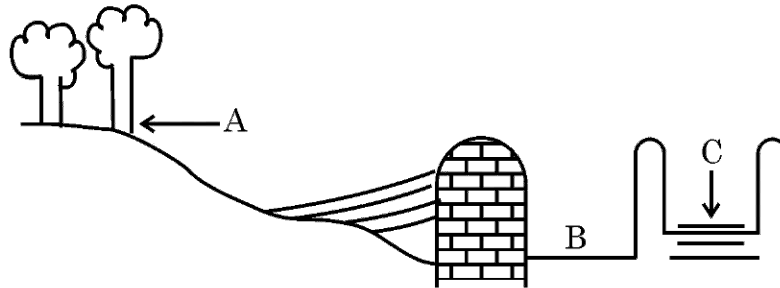
10. चार प्रतिरोधकों, जिनमें प्रत्येक का प्रतिरोध $\frac{1}{2} \Omega$ है, का उपयोग करके कितना अधिकतम प्रतिरोध प्राप्त किया जा सकता है ?

- (a) 2Ω
- (b) 1Ω
- (c) 2.5Ω
- (d) 8Ω **1**



9. 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 Catchement 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

10. 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



11. 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

12. 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

नोट : प्रश्न संख्या 13 और 14 के लिए दो कथन दिए गए हैं जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) द्वारा अंकित किया गया है। इन प्रश्नों के सही उत्तर सही उत्तर नीचे दिए गए कोडों (a), (b), (c) और (d) में से चुनकर दीजिए।

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R) अभिकथन की सही व्याख्या है।
 (b) (A) और (R) दोनों सही हैं पर (R) अभिकथन की सही व्याख्या नहीं है।
 (c) (A) सही है परन्तु (R) गलत है।
 (d) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।

13. **अभिकथन (A) :** विद्युत इस्तरी और हीटर, जैसी विद्युत तापन युक्तियों में सामान्यतः मिश्रातुओं का उपयोग किया जाता है।

कारण (R) : किसी मिश्रातु की प्रतिरोधकता उसकी अवयवी धातुओं से सामान्यतः अधिक होती है परन्तु मिश्रातुओं का अवयवी धातुओं की तुलना में निम्न गलनांक होता है।

1

14. **अभिकथन (A) :** CH_3OH , $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ तथा $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ समजातीय श्रेणी के सदस्य हैं।

कारण (R) : यौगिकों की ऐसी शृंखला, जिसमें समान प्रकार्यात्मक समूह होता है परन्तु एक $-\text{CH}_2-$ इकाई का अंतर होता है, समजातीय श्रेणी कहलाती है।

1

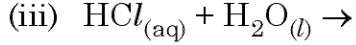
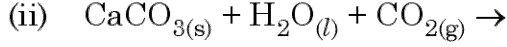
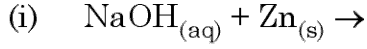
11. A cylindrical conductor of length ' l ' and uniform area of cross section ' A ' has resistance ' R '. The area of cross section of another conductor of same material and same resistance but of length ' $2l$ ' is
- (a) $\frac{A}{2}$
 (b) $\frac{3A}{2}$
 (c) $2A$
 (d) $3A$ 1
12. The sky appears dark 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

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) :** 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
14. **Assertion (A) :** Following are the members of a homologous series :
 CH_3OH , $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$, $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
Reason (R) : A series of compounds with same functional group but differing by $-\text{CH}_2-$ unit is called a homologous series. 1

खंड – ख

15. नीचे दिए गए रासायनिक समीकरणों को पूरा और संतुलित कीजिए :



3

अथवा

लवण जल (ब्राइन) के विद्युत अपघटन के समय एनोड पर कोई गैस 'G' मुक्त होती है। जब इस गैस 'G' को बुझे हुए चूने से प्रवाहित किया जाता है, तो कोई यौगिक 'C' बनता है जिसका उपयोग पीने के जल को जीवाणुओं से मुक्त करने के लिए किया जाता है।

(i) 'G' और 'C' के सूत्र लिखिए।

(ii) होने वाली अभिक्रिया का समीकरण लिखिए।

(iii) यौगिक 'C' का सामान्य नाम क्या है ? इसका रासायनिक नाम लिखिए।

3

16. दिखाई देने वाले रंग में होने वाले परिवर्तन का उल्लेख कारण सहित कीजिए जबकि

(i) सिल्वर क्लोराइड को सूर्य के प्रकाश में खुला रखा जाता है।

(ii) ऑक्सीजन की उपस्थिति में कॉपर के चूर्ण को अत्यधिक गर्म किया जाता है।

(iii) कॉपर सल्फेट विलयन में जिंक का टुकड़ा गिराया जाता है।

3

17. तीन तत्वों X, Y और Z की परमाणु संख्या क्रमशः 7, 8 और 9 है।

(a) इन तत्वों को इनकी परमाणु त्रिज्याओं के घटते (अवरोही) क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

(b) इन तीनों तत्वों में कौन सा सबसे अधिक ऋण विद्युती है और क्यों ?

(c) (i) X और Y तथा (ii) X और Z के संयोग से बने यौगिक का सूत्र लिखिए।

3

18. (a) पाचन की प्रक्रिया में नीचे दिए गए एन्जाइमों की भूमिका का उल्लेख कीजिए :

(i) ट्रिप्सिन एंजाइम

(ii) लाइपेज एंजाइम

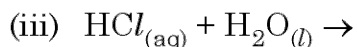
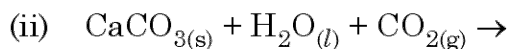
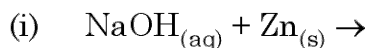
(b) क्षुद्रांत्र में उपस्थित अंगुली जैसे प्रवर्धों के दो कार्यों की सूची बनाइए।

3



Section – B

15. 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

16. 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

17. Three elements X, Y and Z have atomic numbers 7, 8 and 9 respectively.

(a) Arrange them in the decreasing order of their atomic radii.

(b) Which of the three is most electronegative ? Why ?

(c) Write the formula of compound formed between

(i) X and Y

(ii) X and Z

3

18. (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

19. (a) पारितंत्र की परिभाषा लिखिए ।
 (b) स्वपोषी आहार शृंखला के प्रथम पोषी स्तर पर होते हैं । कारण दीजिए ।
 (c) मेंढक, घास, कीट और साँप की आहार शृंखला में मेंढक का पोषीस्तर निर्धारित कीजिए । इसे उपभोक्ताओं की किस श्रेणी में रखा जाएगा ? 3

अथवा

- (a) ओजोन सतह के निर्माण में पराबैंगनी विकिरणों की भूमिका की व्याख्या कीजिए ।
 (b) होने वाली अभिक्रिया लिखिए ।
 (c) CFCs (क्लोरोफ्लुओरो कार्बनों) का आधिक्य उपयोग चिंता का कारण क्यों है ? 3
20. जाति उद्भव करने वाले तीन कारकों की सूची बनाइए । इनमें से कौन सा कारक स्वपरागित स्पीशीज़ के पौधों के जाति उद्भव का प्रमुख कारण नहीं हो सकता है और क्यों ? 3
21. किसी दिए गए हरे तने वाले गुलाब के पौधे को GG से दर्शाया गया है तथा भूरे तने वाले गुलाब के पौधे को gg से दर्शाया गया है । इन दोनों पौधों के बीच संकरण कराया गया है ।

- (a) नीचे दिए अनुसार अपने प्रेक्षणों की सूची बनाइए :
 (i) इनकी F_1 संतति में तने का रंग,
 (ii) यदि F_1 संतति के पौधों का स्वःपरागण कराया जाए तो F_2 संतति में भूरे तने वाले पौधों की प्रतिशतता,
 (iii) F_2 संतति में GG और Gg का अनुपात
 (b) इस संकरण की जांच के आधार पर क्या निष्कर्ष निकाला जा सकता है ? 3

22. (a) जल का अपवर्तनांक 1.33 और एल्कोहॉल का अपवर्तनांक 1.36 है । इनमें से कौन सा माध्यम प्रकाशिक सघन है ? अपने उत्तर के लिए कारण दीजिए ।
 (b) जल से एल्कोहॉल में तिर्यकतः गुजरने वाली प्रकाश किरण के पथ को दर्शाने के लिए किरण आरेख खींचिए ।
 (c) उपरोक्त प्रकरण में आपतन कोण और अपवर्तन कोण में संबंध का उल्लेख कीजिए । 3



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

3

अथवा

- (a) कोई व्यक्ति निकट दृष्टि दोष तथा दीर्घ दृष्टि दोनों से पीड़ित है :
- (i) इस दोष को किस प्रकार के लेंस संशोधित कर सकते हैं ?
- (ii) इस प्रकार के लेंस किस प्रकार बनाए जाते हैं ?
- (b) 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 परिकलित कीजिए ।

3

24. निम्नलिखित के कारण दीजिए :

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

3

खंड – ग

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

- (i) मरक्यूरिक ऑक्साइड को गरम किया जाता है ।
- (ii) क्यूप्रस ऑक्साइड और क्यूप्रस सल्फाइड के मिश्रण को गरम किया जाता है ।
- (iii) एलुमिनियम की मैंगनीज़ डाइऑक्साइड से अभिक्रिया करायी जाती है ।
- (iv) फेरिक ऑक्साइड को एलुमिनियम के साथ अपचयित किया जाता है ।
- (v) जिंक कार्बोनेट का निस्तापन होता है ।

5

अथवा

23. (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.
24. 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

3

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



29. (a) शक्ति की परिभाषा लिखिए तथा इसके SI मात्रक का उल्लेख कीजिए ।
 (b) किसी टॉर्च-बल्ब का अनुमतांक 5 V और 500 mA है । परिकल्पित कीजिए :
 (i) इस बल्ब की शक्ति
 (ii) इसका प्रतिरोध
 (iii) 2½ घंटे तक जलाने पर इसके द्वारा उपभुक्त ऊर्जा 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

29. (a) Define Power and state its SI unit.
- (b) A torch bulb is rated 5 V and 500 mA. Calculate its
- (i) Power
 - (ii) Resistances
 - (iii) Energy consumed when it is lighted for $2\frac{1}{2}$ hours. 5
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

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

9429 208 824 209 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

