

Series RLH/1

Set 3

कोड नं.

Code No.

31/1/3

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.

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 24 हैं।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 36 प्रश्न हैं।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- 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।
- Please check that this question paper contains 24 printed pages.
- 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.
- Please check that this question paper contains 36 questions.
- **Please write down the Serial Number of the question before attempting it.**
- 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.

संकलित परीक्षा-II

SUMMATIVE ASSESSMENT-II

विज्ञान

SCIENCE

निर्धारित समय : 3 घण्टे]

Time allowed : 3 hours ]

[ अधिकतम अंक : 90

[ Maximum marks : 90

[P.T.O.]

### सामान्य निर्देश:

- (i) इस प्रश्न-पत्र को दो भागों, भाग-अ और भाग-ब में बांटा गया है। आपको दोनों भागों के प्रश्नों के उत्तर लिखने हैं।
- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (iii) पूरे प्रश्न-पत्र में किसी प्रश्न में कोई चयन प्राप्त नहीं है।
- (iv) आपको भाग-अ और भाग-ब के सभी प्रश्नों के उत्तर पृथक-पृथक लिखने होंगे।
- (v) भाग-अ के प्रश्न संख्या 1 से 3 के प्रश्न एक-एक अंक के हैं। इनके उत्तर एक शब्द अथवा एक वाक्य में दें।
- (vi) भाग-अ के प्रश्न संख्या 4 से 6 के प्रश्न दो-दो अंकों के हैं। इनके उत्तर लगभग 30 शब्दों में देने हैं।
- (vii) भाग-अ के प्रश्न संख्या 7 से 18 के प्रश्न तीन-तीन अंकों के हैं। इनके उत्तर लगभग 50 शब्दों में देने हैं।
- (viii) भाग-अ के प्रश्न संख्या 19 से 24 के प्रश्न पाँच-पाँच अंकों के हैं। इनके उत्तर लगभग 70 शब्दों में देने हैं।
- (ix) भाग-ब के प्रश्न संख्या 25 से 33 के प्रश्न प्रयोगात्मक कौशल पर आधारित बहुविकल्पी प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है। दिए गये चार विकल्पों में से आपको केवल एक सबसे उपयुक्त विकल्प चुनना है।
- (x) भाग-ब के प्रश्न संख्या 34 से 36 के प्रश्न प्रयोगात्मक कौशल पर आधारित दो-दो अंकों के प्रश्न हैं। इनके उत्तर संक्षिप्त में देने हैं।

### General Instructions :

- (i) The question paper comprises **two sections, A and B**. You are to attempt both the sections.
- (ii) **All questions are compulsory.**

- (iii) *There is no choice in any of the questions.*
- (iv) *All questions of **Section-A** and all questions of **Section-B** are to be attempted separately.*
- (v) *Question numbers 1 to 3 in **Section-A** are **one** mark questions. These are to be answered in **one word** or in **one sentence**.*
- (vi) *Question numbers 4 to 6 in **Section-A** are **two** marks questions. These are to be answered in about **30 words** each.*
- (vii) *Question numbers 7 to 18 in **Section-A** are **three** marks questions. These are to be answered in about **50 words** each.*
- (viii) *Question numbers 19 to 24 in **Section-A** are **five** marks questions. These are to be answered in about **70 words** each.*
- (ix) *Question numbers 25 to 33 in **Section-B** are multiple choice questions based on practical skills. Each question is a **one** mark question. You are to select one most appropriate response out of the four provided to you.*
- (x) *Question numbers 34 to 36 in **Section B** are **two** marks questions based on practical skills. These are to be answered in brief.*

**भाग-अ**

**Section-A**

1. उस समजातीय श्रेणी के दूसरे सदस्य का नाम और सूत्र लिखिए जिसका सामान्य सूत्र  $C_nH_{2n-2}$  है।

Write the name and formula of the 2nd member of homologous series having general formula  $C_nH_{2n-2}$ .

2. जाति-उद्भव क्या है? 1  
What is speciation?
3. जैव निम्नीकरणीय और अजैव-निम्नीकरणीय अपशिष्टों को दो पृथक कूड़ेदानों में क्यों फेंकना चाहिए? 1  
Why should biodegradable and non-biodegradable wastes be discarded in two separate dustbins?
4. उत्तल दर्पणों द्वारा बने बिम्बों के प्रतिबिम्बों के चार विशिष्ट लक्षणों की सूची बनाइए। 2  
List four specific characteristics of the images of the objects formed by convex mirrors.
5. सामुदायिक स्तर पर जल संग्रहण से संबद्ध दो लाभों की सूची बनाइए। 2  
List two advantages associated with water harvesting at the community level.
6. हम सभी अपने निजी कार्यों के लिए विभिन्न प्राकृतिक संसाधनों के उपभोग में कमी किस प्रकार कर सकते हैं? तीन-R अभिगम पर आधारित ऐसे चार क्रियाकलापों की सूची बनाइए। 2  
Everyone of us can do something to reduce our personal consumption of various natural resources. List four such activities based on 3-R approach.
7. एथेनॉल को आधिक्य सांद्र  $H_2SO_4$  में 443 K पर गर्म करने पर प्राप्त यौगिक का नाम और उसका संरचना सूत्र लिखिए। इस अभिक्रिया में सांद्र  $H_2SO_4$  की भूमिका लिखिए तथा होने वाली अभिक्रिया का रासायनिक समीकरण भी दीजिए। 3

Write the name and structural formula of the compound obtained when ethanol is heated at 443 K with excess of conc.  $H_2SO_4$ . Also write chemical equation for the reaction stating the role of conc.  $H_2SO_4$  in it.

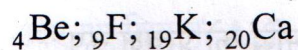
8. किसी उचित उदाहरण की सहायता से होने वाली अभिक्रिया के लिए आवश्यक परिस्थितियों का उल्लेख करते हुए, हाइड्रोजनीकरण अभिक्रिया की व्याख्या कीजिए तथा इस अभिक्रिया में बने उत्पाद के भौतिक गुणधर्म में होने वाले परिवर्तन का उल्लेख भी कीजिए।

3

With the help of an example, explain the process of hydrogenation. Mention the essential conditions for the reaction and state the change in physical property with the formation of the product.

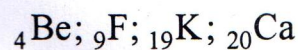
9. नीचे कुछ तत्व दिए गए हैं :

3



इनमें से (i) वह तत्व चुनिए जिसके बाह्यतम कोश में एक इलेक्ट्रॉन है, (ii) समान समूह के दो तत्व चुनिए। तत्व  ${}_{19}\text{K}$  एवं तत्व X (2,8,7) के संयोग से बने यौगिक की प्रकृति एवं सूत्र लिखिए।

From the following elements :



- (i) Select the element having one electron in the outermost shell.  
(ii) two elements of the same group.

Write the formula of and mention the nature of the compound formed by the union of  ${}_{19}\text{K}$  and element  $\text{X}(2,8,7)$ .

10. आधुनिक आवर्त सारणी में आवर्तों की संख्या लिखिए। किसी आवर्त में बायीं से दायीं ओर जाने पर तत्वों की संयोजकता और धात्विक गुणधर्मों में होने वाले परिवर्तनों का उल्लेख कीजिए। किसी समूह में ऊपर से नीचे जाने पर तत्वों की संयोजकता और परमाणु साइज में, यदि परिवर्तन होते हैं, तो उनका उल्लेख भी कीजिए।

3

Write the number of periods the Modern Periodic Table has. State the changes in valency and metallic character of elements as we move from left to right in a period. Also state the changes, if any, in the valency and atomic size of elements as we move down a group.

11. मानवों द्वारा उपयोग की जाने वाली गर्भनिरोध की किन्हीं चार विधियों की सूची बनाइए। इन विधियों का उपयोग किसी परिवार के स्वास्थ्य और समृद्धि को प्रत्यक्ष रूप से किस प्रकार प्रभावित करता है?

3

List any four methods of contraceptions used by humans. How does their use have a direct effect on the health and prosperity of a family.

12. (a) निम्नलिखित के नाम लिखिए :

- (i) राइज़ोपस में उपस्थित धागे जैसी संरचनाएँ जो जनन के भाग नहीं हैं।
- (ii) जनन में भाग न लेने वाली राइज़ोपस में धागे जैसी संरचनाओं के ऊर्ध्व तन्तुओं पर विकसित 'सूक्ष्म गुच्छ' ।

(b) स्पष्ट कीजिए कि राइज़ोपस में 'सूक्ष्म गुच्छों' से निर्मुक्त रचनाएं अपना बचाव किस प्रकार करती हैं और इनका क्या कार्य है।

3

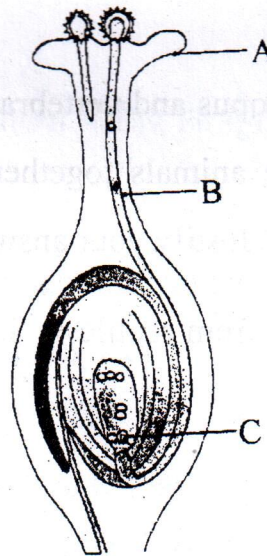
(a) Name the following :

- (i) Thread like non-reproductive structures present in Rhizopus.
- (ii) 'Blobs' that develop at the tips of the non-reproductive threads in Rhizopus.

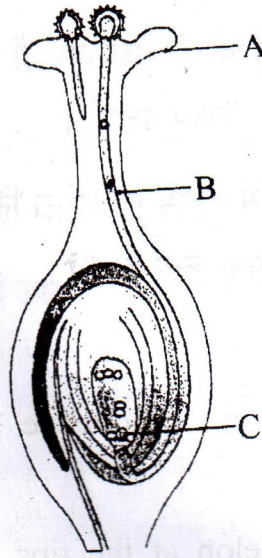
(b) Explain how these structures protect themselves and what is the function of the structures released from the 'blobs' in Rhizopus.

13. दिए गए चित्र के A, B तथा C भागों के नाम एवं इनके कार्य लिखिए।

3



Name the parts A, B and C shown in the diagram and write their functions.



14. (i) प्लैनेरिया, कीट, ऑक्टोपस और कशेरुकी सभी में नेत्र होते हैं। क्या हम इनके नेत्रों का समूहीकरण सामान्य विकासीय उत्पत्ति को स्थापित करने में कर सकते हैं? अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए।

(ii) “पक्षियों का विकास सरीसृपों से हुआ है।” इस कथन को प्रमाण देकर सिद्ध कीजिए।

3

(i) Planaria, insects, octopus and vertebrates all have eyes. Can we group eyes of these animals together to establish a common evolutionary origin? Justify your answer.

(ii) “Birds have evolved from reptiles”. State evidence to prove the statement.



15. उपार्जित लक्षणों और आनुवंशिक लक्षणों में विभेदन करने वाली दो विशेषताओं को तालिकाबद्ध कीजिए। प्रत्येक लक्षण का एक-एक उदाहरण भी दीजिए। 3

List in tabular form, two distinguishing features between the acquired traits and the inherited traits with one example of each.

16. प्रकाश किरण आरेख खींचने के लिए प्रायः ऐसी दो किरणों का उपयोग किया जाता है जिनकी दर्पण से परावर्तन के पश्चात दिशाएँ सरलता से ज्ञात की जा सकती हैं। ऐसी ही दो किरणें चुनिए और अवतल दर्पण से परावर्तन के पश्चात इनकी दिशाएँ लिखिए। इन दो किरणों का उपयोग करके 12 cm फोकस दूरी के अवतल दर्पण से 8 cm दूरी पर स्थित किसी बिम्ब के दर्पण द्वारा बने प्रतिबिम्ब की स्थिति और प्रकृति ज्ञात कीजिए। 3

To construct ray diagrams, two rays of light are generally so chosen that it is easy to determine their directions after reflection from a mirror. Choose two such rays and state the path / direction of these rays after reflection from a concave mirror. Use these two rays to find the position and nature of the image of an object placed at a distance of 8 cm from a concave mirror of focal length 12 cm.

17. नामांकित आरेख की सहायता से व्याख्या कीजिए कि सूर्योदय और सूर्यास्त के समय सूर्य रक्ताभ क्यों प्रतीत होता है? 3

With the help of a labelled diagram, explain why the sun appears reddish at the sun-rise and the sun-set.

18. परीक्षाओं के पश्चात् राकेश अपने मित्रों के साथ समीप के पार्क में पिकनिक पर गया। सभी अपने साथ भोजन-सामग्री को प्लास्टिक की थैलियों अथवा डिब्बों में पैक

करके ले गए। भोजन समाप्ति के पश्चात कुछ मित्रों ने बचे-कुचे भोजन और प्लास्टिक की थैलियों को एकत्र करके उसे जलाने की योजना बनाई परन्तु राकेश ने उन्हें तुरन्त ही ऐसा करने से रोका। उसने बची हुई भोजन-सामग्री और फलों के छिलकों को प्लास्टिक की थैलियों और डिब्बों से अलग करके पार्क के कोने में रखे क्रमशः हरे और लाल कूड़ेदानों में डालने का सुझाव दिया।

(a) आपके विचार से प्लास्टिक की वस्तुओं को जलाना अपशिष्टों के निपटारे की पर्यावरण-हितैषी विधि है? क्यों? राकेश द्वारा सुझाए गए उपाय के लाभ लिखिए।

(b) पार्कों और सड़कों को स्वच्छ रखने में हम किस प्रकार योगदान दे सकते हैं?

3

After the examinations Rakesh with his friends went on a picnic to a nearby park. All friends carried cooked food packed in plastic bags or plastic cans. After eating the food some friends collected the leftover food and plastic bags etc and planned to dispose them off by burning. Rakesh immediately checked them and suggested to segregate the leftover food and peels of fruits from the plastic materials and respectively dispose them off separately in the green and red dustbins placed in the corner of the park.

(a) In your opinion, is burning plastic an eco-friendly method of waste disposal? Why? State the advantage of method suggested by Rakesh.

(b) How can we contribute in maintaining the parks and roads neat and clean ?

19. “कोई उत्तल लेंस अपने सामने रखे किसी बिम्ब का सीधा विवर्धित प्रतिबिम्ब के साथ-साथ उल्टा विवर्धित प्रतिबिम्ब भी बना सकता है।” इस कथन की पुष्टि के लिए प्रकाश किरण आरेख खींचिए तथा प्रत्येक प्रकरण में लेंस के सापेक्ष बिम्ब की स्थिति का उल्लेख भी कीजिए।

4 cm ऊँचाई का कोई बिम्ब 10 cm फोकस दूरी के अवतल लेंस से 20 cm दूरी पर स्थित है। लेंस सूत्र के उपयोग से लेंस द्वारा बनने वाले प्रतिबिम्ब की स्थिति निर्धारित कीजिए।

5

“A convex lens can form a magnified erect as well as magnified inverted image of an object placed in front of it.” Draw ray diagram to justify this statement stating the position of the object with respect to the lens in each case.

An object of height 4 cm is placed at a distance of 20 cm from a concave lens of focal length 10 cm. Use lens formula to determine the position of the image formed.

20. (a) प्रकाश के अपवर्तन के नियम लिखिए। किसी माध्यम के निरपेक्ष अपवर्तनांक की व्याख्या कीजिए और निर्वात में प्रकाश की चाल के साथ इसके संबंध को दर्शाने वाला व्यंजक लिखिए।
- (b) दो माध्यमों 'A' और 'B' के निरपेक्ष अपवर्तनांक क्रमशः 2.0 और 1.5 हैं। यदि माध्यम 'B' में प्रकाश की चाल  $2 \times 10^8$  m/s है, तो :
- (i) निर्वात,
- (ii) माध्यम 'A' में प्रकाश की चाल परिकलित कीजिए।

5

- (a) State the laws of refraction of light. Explain the term absolute refractive index of a medium and write an expression to relate it with the speed of light in vacuum.
- (b) The absolute refractive indices of two media 'A' and 'B' are 2.0 and 1.5 respectively. If the speed of light in medium 'B' is  $2 \times 10^8$  m/s, calculate the speed of light in :
- (i) vacuum,
- (ii) medium 'A'.

21. कोई छात्र लगभग 4 m दूरी पर स्थित श्यामपट्ट पर लिखे अक्षरों को स्पष्ट नहीं देख पाता। यह छात्र जिस दृष्टि-दोष से पीड़ित है उसका नाम लिखिए। इस दोष के संशोधन की विधि की व्याख्या कीजिए। इस :

- (i) दृष्टि-दोष तथा  
(ii) इसके संशोधन  
को दशानि के लिए किरण आरेख खींचिए।

5

A student is unable to see clearly the words written on the blackboard placed at a distance of approximately 4 m from him. Name the defect of vision the boy is suffering from. Explain the method of correcting this defect. Draw ray diagram for the :

- (i) defect of vision and also  
(ii) for its correction.

22. मानव मादा जनन तंत्र में निम्नलिखित के कार्य लिखिए:

अण्डाशय, अण्डवाहिका, गर्भाशय

भ्रूण को माँ के शरीर में पोषण किस प्रकार प्राप्त होता है? संक्षेप में वर्णन कीजिए।

5

Write the functions of the following in human female reproductive system :

Ovary, oviduct, uterus

How does the embryo get nourishment inside the mother's body ?

Explain in brief.

23. मानवों में गुणसूत्रों के कितने जोड़े होते हैं? इनमें से लिंग-सूत्र के जोड़ों की संख्या क्या है? मानवों में लिंग-सूत्र कितने प्रकार के होते हैं?

“किसी नवजात शिशु का लिंग, मात्र संयोग है तथा जनकों (माता-पिता) में से किसी को भी इसके लिए उत्तरदायी नहीं माना जा सकता।” इस कथन की पुष्टि किसी नवजात शिशु के लिंग निर्धारण की प्रक्रिया को दर्शाने वाले प्रवाह आरेख को खींचकर कीजिए।

5

How many pairs of chromosomes are present in human beings?  
Out of these how many are sex chromosomes ? How many types of sex chromosomes are found in human beings?

“The sex of a newborn child is a matter of chance and none of the parents may be considered responsible for it”. Draw a flow chart showing determination of sex of a newborn to justify this statement.

24. व्याख्या कीजिए कि कार्बन मुख्यतः सहसंयोजी आबन्ध द्वारा ही यौगिकों का निर्माण क्यों करता है। कार्बन द्वारा अत्यधिक संख्या में यौगिकों का निर्माण किए जाने के दो प्रमुख कारणों की संक्षेप में व्याख्या कीजिए। स्पष्ट कीजिए कि कार्बन द्वारा अधिकांश अन्य तत्वों के साथ निर्मित आबन्ध प्रबल क्यों होते हैं।

5

Explain why carbon forms compounds mainly by covalent bond.  
Explain in brief two main reasons for carbon forming a large number of compounds. Why does carbon form strong bonds with most other elements?

भाग-ब

Section-B

25. चार छात्रों A, B, C और D से अंगों के नीचे दिए गए समुच्चयों को समजात कहा। इनमें से कौन सही है?

- (A) चमगादड़ और तितली के पंख
- (B) चमगादड़ और कबूतर के पंख
- (C) कबूतर और तितली के पंख
- (D) गाय, बत्तक और छिपकली के अग्रपाद

Four students A, B, C and D reported the following set of organs to be homologous. Who is correct ?

- (A) Wings of a bat and a butterfly
- (B) Wings of a pigeon and a bat
- (C) Wings of a pigeon and a butterfly
- (D) Forelimbs of cow, a duck and a lizard

26. किसी छात्र ने चने के बीज के भ्रूण के विभिन्न भागों को पहचान कर भ्रूण के भागों की नीचे दी गयी सूची बनाई :

- (I) बीज चोल
- (II) प्रांकुर
- (III) मूलांकुर
- (IV) बीजपत्र
- (V) अन्तःकवच

इनमें से भ्रूण के वास्तविक भाग हैं :

- (A) I, II, III
- (B) II, III, IV
- (C) III, IV, V
- (D) II, IV, V

A student indentified the various parts of an embryo of a gram seed and listed them as given below :

- (I) Testa
- (II) Plumule
- (III) Radicle
- (IV) Cotyledon
- (V) Tegman

Out of these the actual parts of the embryo are :

- (A) I, II, III
- (B) II, III, IV
- (C) III, IV, V
- (D) II, IV, V

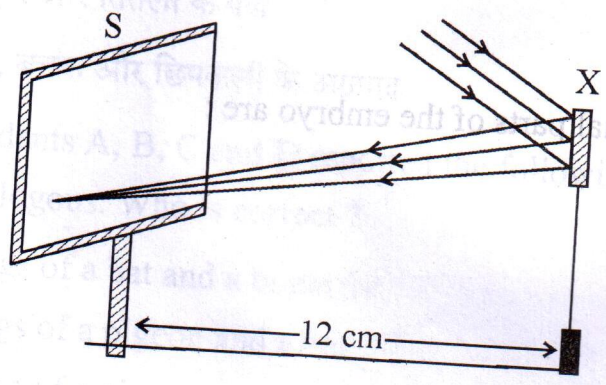
27. किसी छात्र ने दिए गए उत्तल लेंस द्वारा किसी दूरस्थ बिम्ब का बिन्दु प्रतिबिम्ब पर्दे पर प्राप्त कर लिया है। इस लेंस की फोकस दूरी ज्ञात करने के लिए उसे मापनी चाहिए :

- (A) केवल लेंस व बिम्ब के बीच की दूरी
- (B) केवल लेंस व पर्दे के बीच की दूरी
- (C) केवल बिम्ब व प्रतिबिम्ब के बीच की दूरी
- (D) लेंस से बिम्ब की दूरी के साथ-साथ बिम्ब तथा प्रतिबिम्ब के बीच की दूरी भी

A student has obtained a point image of a distant object using the given convex lens. To find the focal length of the lens he should measure the distance between the :

- (A) lens and the object only
- (B) lens and the screen only
- (C) object and the image only
- (D) lens and the object and also between the object and the image

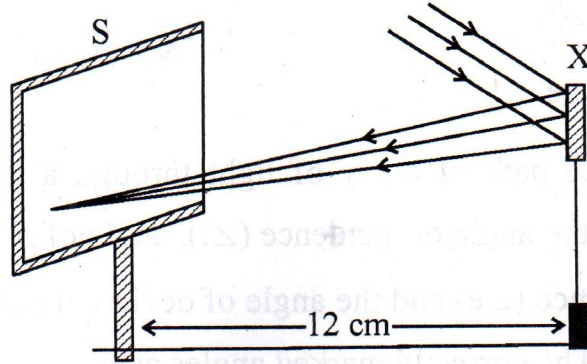
28. नीचे दिए गए आरेख का अध्ययन कीजिए और युक्ति 'X' के विषय में सही कथन चुनिए:



- (A) युक्ति 'X' अवतल दर्पण है जिसकी वक्रता त्रिज्या 12 cm है
- (B) युक्ति 'X' अवतल दर्पण है जिसकी फोकस दूरी 6 cm है
- (C) युक्ति 'X' अवतल दर्पण है जिसकी फोकस दूरी 12 cm है
- (D) युक्ति 'X' उत्तल दर्पण है जिसकी फोकस दूरी 12 cm है



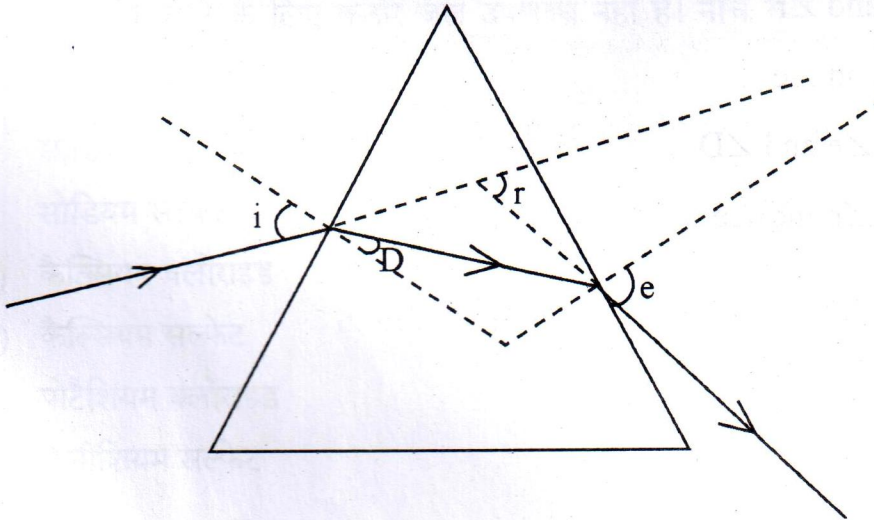
Study the following diagram and select the correct statement about the device 'X' :



- (A) Device 'X' is a concave mirror of radius of curvature 12 cm  
 (B) Device 'X' is a concave mirror of focal length 6 cm  
 (C) Device 'X' is a concave mirror of focal length 12 cm  
 (D) Device 'X' is a convex mirror of focal length 12 cm

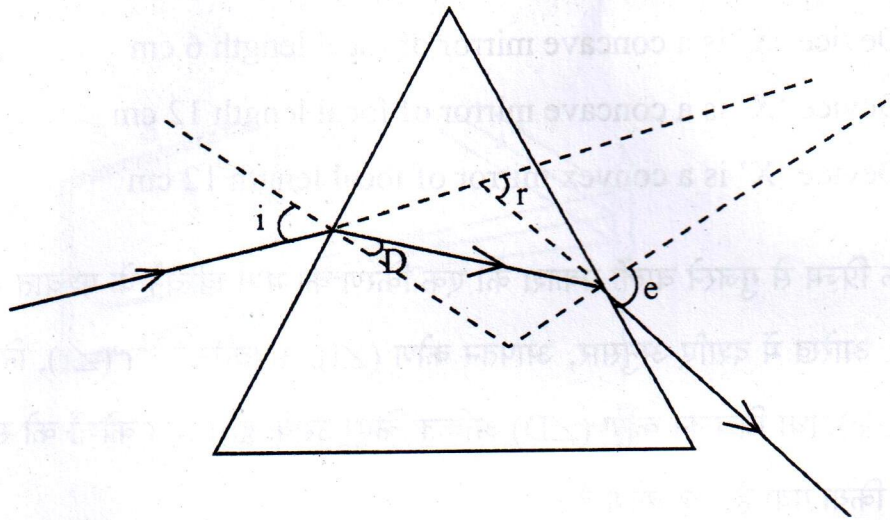
29. कांच के प्रिज़म से गुजरने वाली प्रकाश की एक किरण का मार्ग खींचने के पश्चात एक छात्र ने, आरेख में दर्शाए अनुसार, आपतन कोण ( $\angle i$ ), अपवर्तन कोण ( $\angle r$ ), निर्गत कोण ( $\angle e$ ) तथा विचलन कोण ( $\angle D$ ) अंकित किए। उसके द्वारा जिन कोणों को सही अंकित किया गया है, वह कोण हैं :

1



- (A)  $\angle i$  और  $\angle r$
- (B)  $\angle i$  और  $\angle e$
- (C)  $\angle i$ ,  $\angle e$  और  $\angle D$
- (D)  $\angle i$ ,  $\angle r$  और  $\angle e$

After tracing the path of a ray of light through a glass prism a student marked the angle of incidence ( $\angle i$ ), angle of refraction ( $\angle r$ ) angle of emergence ( $\angle e$ ) and the angle of deviation ( $\angle D$ ) as shown in the diagram. The correctly marked angles are :



- (A)  $\angle i$  and  $\angle r$
- (B)  $\angle i$  and  $\angle e$
- (C)  $\angle i$ ,  $\angle e$  and  $\angle D$
- (D)  $\angle i$ ,  $\angle r$  and  $\angle e$

30. चार छात्रों P, Q, R और S ने कांच के किसी स्लैब से  $40^\circ$  के कोण पर आपतित होकर स्लैब से गुजरने वाली प्रकाश की किरण के मार्ग को खींचा और अपवर्तन-कोण की माप ली। उनके द्वारा ली गयी माप क्रमशः  $18^\circ$ ;  $22^\circ$ ;  $25^\circ$  और  $30^\circ$  थीं। प्रयोग को सही ढंग से करने वाला छात्र है :

1

- (A) P
- (B) Q
- (C) R
- (D) S

Four students P, Q, R and S traced the path of a ray of light passing through a glass slab for an angle of incidence  $40^\circ$  and measured the angle of refraction. The values as measured them were  $18^\circ$ ;  $22^\circ$ ;  $25^\circ$  and  $30^\circ$  respectively. The student who has performed the experiment methodically is

- (A) P
- (B) Q
- (C) R
- (D) S

31. किसी प्रयोग को करने के लिए कठोर जल उपलब्ध नहीं है। नीचे कुछ लवण दिए गए हैं :

1

- (I) सोडियम क्लोराइड
- (II) सोडियम सल्फेट
- (III) कैल्सियम क्लोराइड
- (IV) कैल्सियम सल्फेट
- (V) पोटैशियम क्लोराइड
- (VI) मैग्नीशियम सल्फेट

नीचे दिए गए इन लवणों के उस समूह को चुनिए जिसका प्रत्येक सदस्य जल में घुलने पर जल को कठोर बना देगा :

- (A) I, II, V
- (B) I, III, V
- (C) III, IV, VI
- (D) II, IV, VI

Hard water is not available for an experiment. Some salts are given below :

- (I) Sodium chloride
- (II) Sodium sulphate
- (III) Calcium chloride
- (IV) Calcium sulphate
- (V) Potassium chloride
- (VI) Magnesium sulphate

Select from the following a group of these salts, each member of which may be dissolved in water to make it hard.

- (A) I, II, V
- (B) I, III, V
- (C) III, IV, VI
- (D) II, IV, VI

32. किसी छात्र ने साबुनीकरण-अभिक्रिया का अध्ययन करने के लिए एक बीकर में 20% सोडियम हाइड्रॉक्साइड विलयन बनाया। नीचे इससे संबंधित कुछ प्रेक्षण दिए गए हैं :

- (I) विलयन में डुबाने पर लाल लिटमस नीला हो गया
  - (II) सोडियम हाइड्रॉक्साइड जल में शीघ्र घुल जाता है
  - (III) विलयन से भरा बीकर बाहर से छूने पर ठंडा प्रतीत होता है
  - (IV) विलयन में डुबाने पर नीला लिटमस पत्र लाल हो गया
- इनमें सही प्रेक्षण हैं :

- (A) I, II और IV
- (B) I, II और III
- (C) III और IV केवल
- (D) I और II केवल

A student prepared 20% sodium hydroxide solution in a beaker to study saponification reaction. Some observations related to this are given below :

- (I) Sodium hydroxide solution turns red litmus blue
- (II) Sodium hydroxide readily dissolves in water
- (III) The beaker containing solution appears cold when touched from outside
- (IV) The blue litmus paper turns red when dipped into the solution

The correct observations are :

- (A) I, II and IV
- (B) I, II and III
- (C) only III and IV
- (D) only I and II

33. कोई छात्र एक परखनली में 2 mL आसुत जल लेकर उसमें 2 mL ऐसीटिक अम्ल मिलाता है। इसके पश्चात् वह इस मिश्रण को भलीभांति हिलाकर कुछ देर के लिए रख देता है। लगभग 5 मिनट के पश्चात वह प्रेक्षण करने पर पाता है परखनली में :

- (A) एक स्वच्छ पारदर्शी रंगहीन विलयन
- (B) एक स्वच्छ पारदर्शी गुलाबी विलयन
- (C) कोई अवक्षेप जो तली पर बैठ रहा है
- (D) ऐसीटिक अम्ल की परत पर जल की परत

A student adds 2 mL of acetic acid to a test tube containing 2 mL of distilled water. He then shakes the test tube well and leaves it to settle for some time. After about 5 minutes he observes that in the test tube there is :

- (A) a clear transparent colourless solution
- (B) a clear transparent pink solution
- (C) a precipitate settling at the bottom of the test tube
- (D) a layer of water over the layer of acetic acid

34. उत्तल लेंस के प्रकरण में यह जानने के लिए कि बिम्ब दूरी में परिवर्तन करने पर प्रतिबिम्ब दूरी में किस प्रकार परिवर्तन होता है, कोई छात्र लेंस से काफी दूरी पर स्थित किसी चमकीले बिम्ब का पर्दे पर तीक्ष्ण प्रतिबिम्ब प्राप्त करता है। इसके पश्चात वह धीरे-धीरे इस बिम्ब को लेंस की ओर लाता है और हर बार प्रतिबिम्ब को पर्दे पर फोकस करता है।

2

- (a) प्रतिबिम्ब को फोकस करते समय उसे पर्दे को किस ओर सरकाना होता है - लेंस की ओर अथवा लेंस से दूर?
- (b) पर्दे पर बने प्रतिबिम्ब का साइज़ घटता है, अथवा बढ़ता है?
- (c) बिम्ब को लेंस के बहुत निकट ले जाने पर क्या होता है?

To find the image-distance for varying object-distances in case of a convex lens, a student obtains on a screen a sharp image of a bright object placed very far from the lens. After that he gradually moves the object towards the lens and each time focuses its image of the screen.

- (a) In which direction - towards or away from the lens, does he move the screen to focus the object?
- (b) What happens to the size of image - does it increase or decrease?
- (c) What happen when he moves the object very close to the lens?

35. उन दो प्रेक्षणों की सूची बनाइए जिन्हें आप उस समय करते हैं, जब आप किसी परखनली में ऐसीटिक अम्ल लेकर उसमें एक चुटकी सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट मिलाते हैं। होने वाली अभिक्रिया का रासायनिक समीकरण लिखिए।

2

List two observations which you make when you add a pinch of sodium hydrogen carbonate to acetic acid in a test tube. Write chemical equation for the reaction that occurs.

36. उस अलैंगिक जनन को क्या कहते हैं जिसमें एक जनक कोशिका से दो संतति कोशिकाएँ बनती हैं और जनक कोशिका का अस्तित्व समाप्त हो जाता है? इस प्रकार के जनन के पहले और अन्तिम चरण के चित्र खींचिए। यह जनन किस परिघटना के साथ आरम्भ होता है?

2

Name the type of asexual reproduction in which two individuals are formed from a single parent and the parental identity is lost. Draw the initial and the final stages of this type of reproduction. State the event with which this reproduction starts.



**Strictly Confidential- (For Internal and Restricted Use Only) Secondary School Examination**  
**SUMMATIVE ASSESSMENT - II**  
**March 2015**

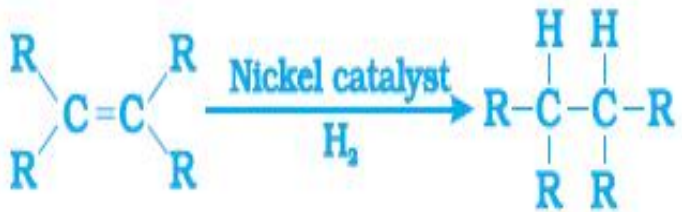
**Marking Scheme – Science (Delhi) 31/1/3**

1. The Marking Scheme provides general guidelines to reduce subjectivity in the marking. It carries only suggested value points for the answer. These are only guidelines and do not constitute the complete answer. Any other individual response with suitable justification should also be accepted even if there is no reference to the text.
2. Evaluation is to be done as per instructions provided in the Marking Scheme. It should not be done according to one's own interpretation or any other consideration. Marking Scheme should be strictly adhered to and religiously followed.
3. If a question has parts, please award marks in the right hand side for each part. Marks awarded for different parts of the question should then be totalled up and written in the left hand margin.
4. If a question does not have any parts, marks be awarded in the left hand side margin.
5. If a candidate has attempted an extra question, marks obtained in the question attempted first should be retained and the other answer should be scored out.
6. Wherever only two/three of a 'given' number of examples/factors/points are expected only the first two/three or expected number should be read. The rest are irrelevant and should not be examined.
7. There should be no effort at 'moderation' of the marks by the evaluating teachers. The actual total marks obtained by the candidate may be of no concern of the evaluators.
8. All the Head Examiners / Examiners are instructed that while evaluating the answer scripts, if the answer is found to be totally incorrect, the (X) should be marked on the incorrect answer and awarded '0' marks.
9.  $\frac{1}{2}$  mark may be deducted if a candidate either does not write units or writes wrong units in the final answer of a numerical problem.
10. A full scale of mark 0 to 100 has to be used. Please do not hesitate to award full marks if the answer deserves it.
11. As per orders of the Hon'ble Supreme Court the candidates would now be permitted to obtain photocopy of the Answer Book on request on payment of the prescribed fee. All Examiners/Head Examiners are once again reminded that they must ensure that evaluation is carried out strictly as per value points given in the marking scheme.

**MARKING SCHEME**  
**CLASS X – DELHI**

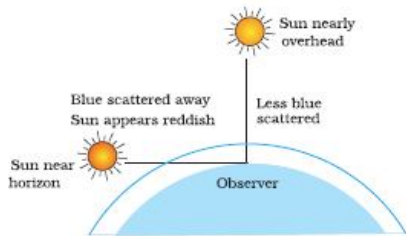
**Code No. 31/1/3**

Expected Answer/ Value point <b>SECTION – A</b>		Marks	Total
Q1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Propyne</li> <li>• C<sub>3</sub>H<sub>4</sub></li> </ul>	½ ½	1
Q2.	Formation of new species from the pre-existing population	1	1
Q3.	So that the time and energy required in segregation may be saved and waste may be disposed off quickly		
	Or any other	1	1
Q4.	i) Virtual ii) Erect iii) Diminished iv) Object distance more than image distance	½ × 4	2
Q5.	Two advantages: (i) Recharges ground water (ii) Mitigates floods and droughts (iii) Brings rivers and wells back to life and makes more water available (any two)	1,1	2
Q6.	Four activities: i) Reduce excessive use of natural resources like water, fossil fuels, etc.. ii) Reuse of some resources instead of wasting (throwing) them, like empty bottles. iii) Recycle the materials like paper to reduce the pressure on existing natural resources. iv) Changes in lifestyle, personal attitudes and practices.		
	(or any other)	½ × 4	2
Q7.	Ethene , $  \begin{array}{c}  \text{H} \quad \text{H} \\  \backslash \quad / \\  \text{C} = \text{C} \\  / \quad \backslash \\  \text{H} \quad \text{H}  \end{array}  $	½, ½	
	$  \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \xrightarrow[443 \text{ K}]{\text{Conc. H}_2\text{SO}_4} \text{C}_2\text{H}_4 + \text{H}_2\text{O}  $	1	
	Conc. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> acts as a dehydrating agent.	1	3

Q8.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Example :</li> </ul> 	$\frac{1}{2}$	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Addition of hydrogen to the molecule of an unsaturated hydrocarbon / compounds is hydrogenation.</li> </ul>	$\frac{1}{2}$	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Essential condition for hydrogenation is the presence of a catalyst like Ni / Pd / Pt.</li> </ul>	1	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Change observed in the physical property during hydrogenation is the change of the unsaturated compound from the liquid state to the corresponding saturated compound in the solid state / its boiling or melting point will increase.</li> </ul>	1	3
Q9.	<ul style="list-style-type: none"> <li>(i) K / Potassium.</li> <li>(ii) Be and Ca.</li> <li>• KX or KCl</li> <li>• Ionic / Electrovalent.</li> </ul>	1	
		1	
		$\frac{1}{2}$	
		$\frac{1}{2}$	3
Q10.	No. of periods : 7	$\frac{1}{2}$	
	Valency across a period increases from 1 to 4 , then decreases from 4 to zero.	1	
	Metallic character of elements across a period decreases.	$\frac{1}{2}$	
	Valency down a group remains the same.	$\frac{1}{2}$	
	Atomic size of elements down a group increases.	$\frac{1}{2}$	3
Q11	<ul style="list-style-type: none"> <li>Four methods – <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Mechanical or barrier method OR Male or female condoms</li> <li>(ii) Use of hormonal preparations OR Oral Pills / i-pill / Saheli</li> <li>(iii) Use of loop or copper T OR IUCD</li> <li>(iv) Surgical method OR tubectomy / vasectomy</li> </ul> </li> <li>Effect on health &amp; prosperity: <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Health of women is maintained</li> <li>(ii) Parents can give more attention to children</li> <li>(iii) More resources can be made available.</li> </ul> </li> </ul>	$\frac{1}{2} \times 4$	
	(any two)	$\frac{1}{2} \times 2$	3
Q12.	a) (i) Hyphae / mycelium	$\frac{1}{2}$	
	(ii) Sporangia	$\frac{1}{2}$	
	b) Structures protected by thick walls.	1	
	Function: - They germinate into new individuals under favourable conditions.	1	3

Q13.	A – Stigma – receives pollen grains.	1													
	B – Pollen tube – carries male gamete	1													
	C – Female germ cell / egg – formation of zygote	1	3												
Q14.	(i) No, the structure of the eye in each of the organisms is different.	½, ½													
	(ii) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fossils of certain dinosaurs / reptiles show imprints of feathers along with their bones but they could not fly presumably using the feathers for insulation;</li> <li>• Later they developed / evolved and adapted feathers for flight, thus becoming the ancestors of present day birds. (OR any other suitable evidence/example)</li> </ul>	1													
		1	3												
Q15.	<table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><u>Acquired Traits</u></th> <th style="text-align: left;"><u>Inherited Traits</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(i) Does not bring about change in the DNA of the germ cell.</td> <td>(i) Brings about change in the DNA of the germ cell.</td> </tr> <tr> <td>(ii) Cannot be passed on to the progeny.</td> <td>(ii) Can be passed on to the progeny.</td> </tr> <tr> <td>(iii) Cannot direct evolution.</td> <td>(iii) Can direct evolution.</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">(any two)</td> </tr> <tr> <td>Examples: Acquiring knowledge, loss of weight or any other example</td> <td>Examples: Skin colour, colour of the eye or any other example.</td> </tr> </tbody> </table>	<u>Acquired Traits</u>	<u>Inherited Traits</u>	(i) Does not bring about change in the DNA of the germ cell.	(i) Brings about change in the DNA of the germ cell.	(ii) Cannot be passed on to the progeny.	(ii) Can be passed on to the progeny.	(iii) Cannot direct evolution.	(iii) Can direct evolution.		(any two)	Examples: Acquiring knowledge, loss of weight or any other example	Examples: Skin colour, colour of the eye or any other example.	1,1	
<u>Acquired Traits</u>	<u>Inherited Traits</u>														
(i) Does not bring about change in the DNA of the germ cell.	(i) Brings about change in the DNA of the germ cell.														
(ii) Cannot be passed on to the progeny.	(ii) Can be passed on to the progeny.														
(iii) Cannot direct evolution.	(iii) Can direct evolution.														
	(any two)														
Examples: Acquiring knowledge, loss of weight or any other example	Examples: Skin colour, colour of the eye or any other example.														
		½ x 2	3												
Q16.	The candidate may choose any two of the following rays: <ol style="list-style-type: none"> <li>A ray parallel to the principal axis, after reflection, will pass through the principal focus of a concave mirror.</li> <li>A ray passing through the principal focus of a concave mirror after reflection will emerge parallel to the principal axis.</li> <li>A ray passing through the centre of curvature of a concave mirror after reflection is reflected back along the same path.</li> <li>A ray incident obliquely to the principal axis towards the pole of a concave mirror is reflected obliquely, making equal angles with the principal axis.</li> </ol>	(any two)	1 × 2												
	<p>The diagram shows a concave mirror with its principal axis. The center of curvature is labeled C, the focus is F, and the pole is P. An object AB is placed between the focus and the pole. A virtual, upright, and magnified image A'B' is formed behind the mirror. Several rays are shown: a ray from A parallel to the principal axis reflecting through F; a ray from A through F reflecting parallel to the axis; a ray from A through C reflecting back on itself; and a ray from A reflecting at an angle equal to its angle of incidence.</p>		1												
			3												

Q17.



- Light from the Sun near the horizon passes through thicker layers of air and longer distance
- Most of the blue light and shorter wavelengths of sunlight are scattered away by the particles. Light of larger wavelength reaches us giving the reddish appearance

1

1

1

3

Q18. (a) No, it pollutes air.

1/2, 1/2

**Advantage:**

Segregation of wastes into biodegradable and non biodegradable wastes at the initial stage of disposal saves time and energy.

1

(b) By putting wastes in proper dustbins

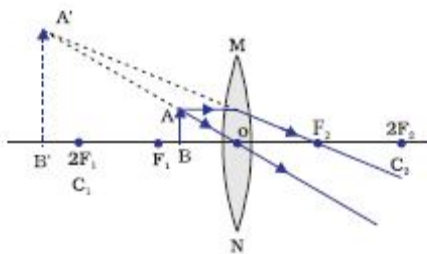
Or any other

1

3

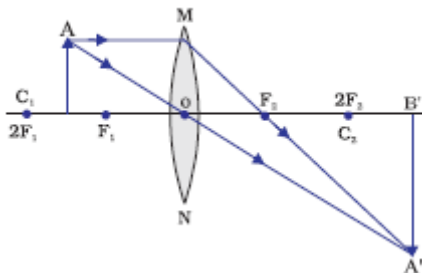
Q19. • **For magnified erect image** – Object is between the optical centre and principal focus of a convex lens

1/2



• **For magnified inverted image** – object between F and 2F of a convex lens

1  
1/2



•  $u = -20\text{cm}$                        $f = +10\text{cm}$                        $v = ?$

1

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{v} - \frac{1}{u}$$

1/2

$$\therefore \frac{1}{v} = \frac{1}{f} + \frac{1}{u}$$

$$\frac{1}{v} = \frac{1}{(+10)} + \frac{1}{(-20)}$$

$$\frac{1}{v} = \frac{1}{10} - \frac{1}{20} = \frac{+2-1}{20} = \frac{+1}{20}$$

$$\therefore v = +20 \text{ cm}$$

Q20. a) Statement of laws of Refraction of light (two laws)

When a ray of light travels from vacuum or air into a given medium then ratio of  $\sin i$  to  $\sin r$  is called absolute refractive index of the medium.

$$\text{Absolute refractive index} = \frac{\text{Speed of light in vacuum}}{\text{Speed of light in the medium}}$$

b)  $n_A = 2.0$ ;  $n_B = 1.5$   $v_B = 2 \times 10^8 \text{ m/s}$

i)  $n_B = \frac{c}{v_B}$

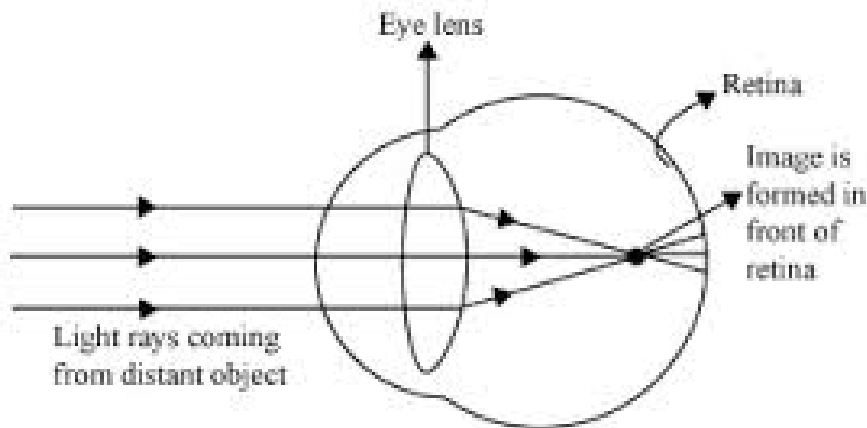
$$\therefore c = n_B v_B = 1.5 \times 2 \cdot 10^8 \text{ m/s} = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

ii)  $n_A = \frac{c}{v_A}$

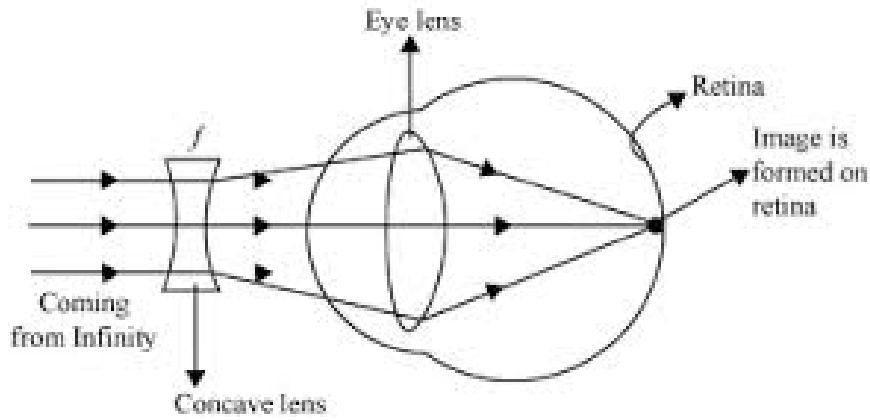
$$\therefore v_A = \frac{c}{n_A} = \frac{3 \times 10^8 \text{ m/s}}{2} = 1.5 \times 10^8 \text{ m/s}$$

Q21. Defect – Myopia / Nearsightedness  
Correction – By using a concave lens of suitable power

i)



ii)



1 ½

5

Q22.

• Functions: -

Ovary: (i) Production of female hormone / oestrogen and progesterone.

½

(ii) Production of female gamete / egg / germ cell.

½

Oviduct : (i) Transfer of female gamete from the ovary.

½

(ii) Site of fertilization.

½

Uterus: (i) Implantation of Zygote / embryo.

½

(ii) Nourishment of developing embryo.

• Placenta is a special disc like tissue embedded in the mother's uterine wall and connected to the foetus / embryo.

1

• Placenta provides a large surface area for glucose and oxygen/ nutrients to pass from the mother's blood to the embryo/ foetus.

1

5

Q23.

• 23 pairs of chromosomes

1

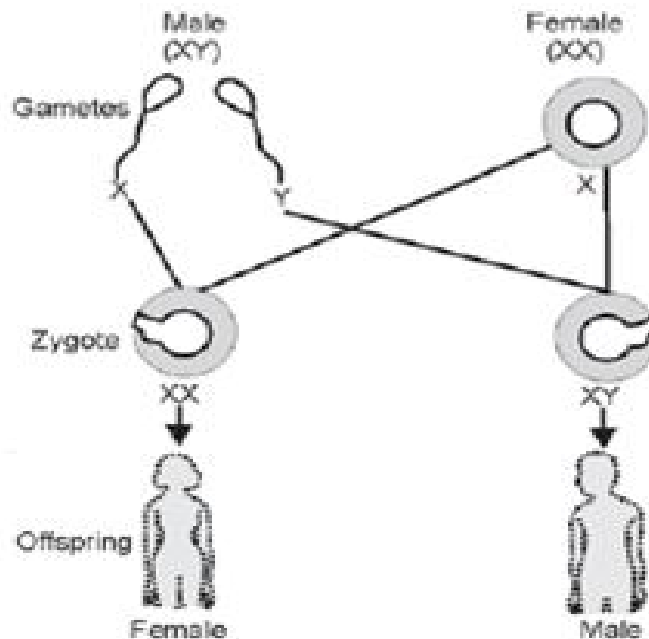
• One pair, two types

½, ½

• Flow chart

½


Parents



½

½

½

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Justification: Women produce only one type of ovum / (carrying X chromosome) and males produce two types of sperms (carrying either X or Y chromosome) in equal proportions. So the sex of a child is a matter of chance depending upon the type of sperm fertilizing the ovum.</li> </ul>	1	5
Q24.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Carbon has 4 electrons in its outermost shell, and needs to gain or lose 4 electrons to attain noble gas configuration.</li> <li>Losing or gaining 4 electrons is not possible due to energy considerations; hence it shares electrons to form covalent bonds.</li> </ul> <p>Two reasons for large number of carbon compounds :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Catenation: The unique ability of carbon to form bonds with other atoms of carbon giving rise to long chains of different types of compounds.</li> <li>Tetravalency : Since carbon has a valency of 4, it is capable of bonding with four other atoms of carbon or atoms of elements like oxygen, hydrogen, nitrogen, sulphur, chlorine, etc.</li> </ul> <p>The reason for the formation of strong bonds by carbon is its small size which enables the nucleus to hold on to the shared pairs of electrons strongly.</p>	1 1 1 1 1	
	<b>SECTION – B</b>		
	25) D                      26) B                      27) B 28) C                      29) B                      30) C 31) C                      32) D                      33) A	1x9	9
Q34.	(a) Away from the lens (b) Increases (c) No image on the screen	1/2 1/2 1	2
Q35.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brisk effervescence</li> <li>Evolution of a colorless gas.</li> </ul> $\text{NaHCO}_3 + \text{CH}_3\text{COOH} \longrightarrow \text{CH}_3\text{COONa} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$	1/2 1/2 1	2
Q36.	Binary Fission   <p>Initial Stage                      Final Stage</p> <p>Elongation of Nucleus</p>	1/2  1/2, 1/2 1/2	2