कोड नं. Code No. 31/1/3

| रोल नं.  | परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर                    |
|----------|--|
| Roll No. | अवश्य लिखें।   |
|          | Candidates must write the Code on the title page of the answer-book. |

| नोट   | TURE IN LINE WAS TO BE TO   | Note  | DE THE WAS THE WAS THE WAS TAKEN THE PARTY.   |
|-------|---|-------|---|
| (I)   | कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित<br>पृष्ठ 15 हैं।  | (I)   | Please check that this question paper contains 15 printed pages.  |
| (II)  | प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए<br>कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-<br>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 answerbook by the candidate.  |
| (III) | कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 30<br>प्रश्न हैं।   | (III) | Please check that this question paper contains 30 questions.  |
| (IV)  | कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से<br>पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक<br>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<br>समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण<br>पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा। 10.15<br>बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-<br>पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे<br>उत्तर-पुस्तिका में 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

..31/1/3.



1

P.T.O.

| सामा   | न्य निर्देशः  |
|--------|---|
| निम्नी | लेखित 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 प्रश्न-पत्र में प्रश्नों   |
|        | की संख्या 30 है। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।   |
| (ii)   | खंड क के सभी प्रश्न / उनके भाग (संख्या 1 से 14 तक) एक-एक अंक के हैं। इन प्रश्नों<br>में बहुविकल्पीय प्रश्न, अतिलघुत्तरीय प्रश्न तथा अभिकथन-कारण प्रकार के प्रश्नों को<br>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 लघुत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 3 अंक<br>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<br>का है। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 80 से 90 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए।  |
| (v)    | उत्तर संक्षिप्त तथा बिन्दुवार होना चाहिए और साथ ही उपरोक्त शब्द-सीमा का यथासंभव<br>पालन किया जाना चाहिए।  |
| (vi)   | प्रश्न-पत्र में समग्र पर कोई विकल्प नहीं है। तथापि प्रत्येक खंड में कुछ प्रश्नों में आंतरिक   |
| 30     | विकल्प दिए गए हैं। ऐसे प्रश्नों में से केवल एक ही विकल्प का उत्तर लिखिए।  |
| (vii)  | इसके अतिरिक्त, आवश्यकतानुसार, प्रत्येक खंड और प्रश्न के <mark>साथ</mark> यथोचित निर्देश दिए गए  |
|        | हैं। Hastip with half shorts survived in the transfer of the land |
|        | किसी चक्रीय असंतृप्त कार्बन यौगिक का नाम लिखिए।   |
| 1.     | किसा चक्राव असतृत कावन वाराक वर्ग नाम रिवादरा   |
| 2.     | दिष्ट धारा (d.c.) की तुलना में प्रत्यावर्ती धारा (a.c.) उपयोग करने के एक लाभ का उल्लेख  |
|        | कीजिए।  |
|        | tell and the presentation of the presentation |
|        | नीचे दिए गए अनुच्छेद और पढ़ी गयीं संबंधित संकल्पनाओं की व्याख्या के आधार पर   |
|        | प्रश्न संख्या 3(a) स 3(d) तथा 4(a) स 4(d) क उत्तर दार्जिए.  |
| 3.     | मानव जनसंख्या की वृद्धि करता साइज़ सभी लोगों की चिन्ता का विषय है। किसी समष्टि में  |
|        | जीवन दर और मृत्यु दर उसके साइज़ को निर्धारित करते हैं। जनन वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा   |
|        | जीव अपनी समष्टि की वृद्धि करते हैं। जनन के लिए लैंगिक परिपक्वता आनुक्रमिक होती है   |
|        | और यह तब होती है जब सामान्य शरीर में वृद्धि हो रही होती है। किसी सीमा तक लैंगिक   |
|        | परिपक्वता का यह अर्थ नहीं, होता कि शरीर अथवा मस्तिष्क लैंगिक क्रिया अथवा बच्चे  |
|        | उत्पन्न करने योग्य हो गया है। समष्टि के साइज़ को नियंत्रित करने के लिए मानव द्वारा विभिन्न  |
|        | गर्भनिरोधक युक्तियाँ उपयोग की जा रही हैं।   |
|        | (a) लड़के एवं लड़कियों में लैंगिक परिपक्वता के दो सामान्य लक्षणों की सूची बनाइए।  |
|        | (b) अविवेचित मादा भ्रूण हत्या का क्या परिणाम होता है?   |

(d)

गर्भ-निरोधन की कौन सी विधि शरीर का हॉर्मोनी-संतुलन परिवर्तित कर देती है?

समष्टि (जनसंख्या) के साइज़ को निर्धारित करने वाले दो कारक लिखिए।

## General Instructions:

Read the following instructions very carefully and strictly follow them:

- (i) Question paper comprises three sections A, B and C.

  There are 30 questions in the question paper. All questions are compulsory.
- (ii) Section A question no. 1 to 14 all questions or part thereof are of one mark each. These questions comprises multiple choice questions (MCQ), very short answer (VSA), and Assertion-Reason type questions. Answer to these questions should be given in one word or 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. Name a cyclic unsaturated carbon compound.
- 2. State an important advantage of using alternating current (a.c.) over direct current (d.c.).

Answer question numbers 3(a) to 3(d) and 4(a) to 4(d) on the basis of your understanding of the following paragraphs and the related studied concepts.

- 3. The growing size of the human population is a cause of concern for all people. The rate of birth and death in a given population will determine its size. Reproduction is the process by which organisms increase their population. The process of sexual maturation for reproduction is gradual and takes place while general body growth is still going on. Some degree of sexual maturation does not necessarily mean that the mind or body is ready for sexual acts or for having and bringing up children. Various contraceptive devices are being used by human beings to control the size of population.
  - (a) List two common signs of sexual maturation in boys and girls.
  - (b) What is the result of reckless female foeticide?
  - (c) Which contraceptive method changes the hormonal balance of the body?
  - (d) Write two factors that determine the size of a population.

..31/1/3.

3

P.T.O.

1

| 4.  |         |  |                                    |            | है जिनमें से जल एक प्रमुख घटक है।  |     |   |
|-----|---------|--|------------------------------------|------------|--|-----|---|
|     | प्रत्   | येक मान  | व के लिए भोजन एवं पेयजल आ          | वश्यक      | है। भोजन कृषि द्वारा पौधों से प्राप्त होता   |     |   |
|     |         |  |                                    |            | नाशियों का बड़े पैमाने पर उपयोग किया   |     |   |
|     |         |  |                                    |            | एवं खनिजों के साथ अवशोषित कर लेते  |     |   |
|     | हैं त   | तथा जल   | नाशयों से यही पीड़कनाशी जलीय       | पादपों     | और जीवों के शरीरों में पहुँच जाते हैं।   |     |   |
|     | चूंवि   | के यह पी   | ोड़कनाशी जैव निम्नीकरणीय नहीं है   | अत:        | यह रसायन प्रत्येक पोषी स्तर पर क्रमिक  |     |   |
|     | रूप     | से संचि  | त होते जाते हैं। इन रसायनों की अ   | धिकतग      | म सांद्रता हमारे शरीरों में संचित हो जाती  |     |   |
|     |         |  | रे मस्तिष्क और शरीर को अत्यधिव     |            |  |     |   |
|     | (a)     |  | ों के शरीर में पीड़कनाशियों की सां |            |  |     | 1 |
|     | (b)     |  |                                    |            | रुरके हम पीड़कनाशियों का भोजन द्वारा   |     |   |
|     |         | अपने   | शरीर में प्रवेश कुछ सीमा तक कम     | । कर स     | कते हैं।   |     | 1 |
|     | (c)     |  | । आहार-शृंखला के विभिन्न चरण वि    |            | 5.0 \$5.40 \$1.50 \$2.00 \$1.00 \$1.00 \$1.00 \$1.00 \$1.00 \$1.00 \$1.00 \$1.00 \$1.00 \$1.00 \$1.00 \$1.00 \$1.00 \$1.00 \$1.0   |     |   |
|     |         | (a)  | आहार जाल                           | (b)        |  |     |   |
|     |         | (c)  | पारितंत्र                          | (d)        | जैव आवर्धन   |     | 1 |
|     | (d)     | किसी   | पारितंत्र में प्रचालित विभिन्न आहा | र-शृंख     | लाओं के संदर्भ में मानव है, कोई :  |     |   |
|     |         | (a)  |                                    | (b)        | उत्पादक 💮  |     |   |
|     |         | (c)  | उत्पादक एवं उपभोक्ता               | (d)        | उत्पादक और अपमार्जक  |     | 1 |
| 5.  | भौप     | जल के  | ह संपोषण के लिए निम्नलिखित में     | ما جا      |  |     |   |
| ٥.  | (a)     |  | ति आच्छादन का क्षय                 | (b)        |  |     |   |
|     | (4)     |  | anno co al manuo adilare           | (0)        |  |     |   |
|     | (c)     | शहरी   | अपशिष्टों से प्रदृषण               | (d)        | ओर मुड़ाव<br>वनरोपण  |     |   |
|     | (0)     | 11671  | or macratrages                     | (u)        | पनरापण   |     | 1 |
| 6.  | कोय     | ले और  | पेट्रोलियम के अपूर्ण दहन से :      |            |  |     |   |
|     |         |  | प्रदूषण में वृद्धि होती है।        | (B)        | मशीनों की दक्षता में वृद्धि होती है।   |     |   |
|     | 4013 EL |  | क ऊष्मण घट जाता है।                | (D)        | विषैली गैसें उत्पन्न होती हैं।   |     |   |
|     | सही     | विकल्प   |                                    |            | of the state of th |     |   |
| 6   | (a)     | 5 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | और (B)                             | (b)        | (A) और (D)   |     |   |
|     | (c)     | (B) 3  | और (C)                             | (d)        | (C) और (D)   |     | 1 |
| 7.  | जब      | एथेनॉडव  | त्<br>अम्ल में सोडियम हाइडोजन काढ  | र्गिनेट मि | ालाते हैं, तो कोई गैस निकलती है। इस  |     |   |
|     |         |  | । में नीचे दिए गए कथनों पर विचार   |            |  |     |   |
|     |         |  |                                    |            | ्र<br>यह तीव्र बुदबुदाहट के साथ निकलती है।   |     |   |
|     | (C)     | इससे :   | जलती सल्फर जैसी गंध आती है।        |            | यह श्वसन का उपोत्पाद भी है।  |     |   |
|     |         | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | कथन हैं:                           | (2)        | 16 7441 111 0 111 114 111 61   |     |   |
|     | (a)     |  | गौर (B) केवल                       | (b)        | (B) और (D) केवल  |     |   |
|     | (c)     |  | (C) और (D)                         | (d)        | (A), (B) और (D)  |     | 1 |
| 21  |         |  |                                    |            | (3) (2) *** (2)  |     | • |
| 31/ | 1/3.    |  | 2                                  | 4          |  | HHE |   |
|     |         |  |                                    |            |  |     |   |

| 4.  | Human body is made up of five impormain component. Food as well as phuman being. The food is obtained Pesticides are being used extensively pesticides are absorbed by the plants minerals and from the water bodies aquatic animals and plants. As these get accumulated progressively at concentration of these chemicals gets affects the health of our mind and body (a) Why is the maximum concent beings?  (b) Give one method which could pesticides through food to some of the contraction of the pesticides through food to some of the contraction of these chemicals gets affects the health of our mind and body (a) Why is the maximum concent beings?  (b) Give one method which could pesticides through food to some of the contraction of the contraction of these chemicals gets affects the health of our mind and body (b) Give one method which could pesticides through food to some of the contraction of the cont | potable ed from for a fo | water are essential for every me plants through agriculture. high yield in the fields. These the soil along with water and pesticides are taken up by the cals are not biodegradable, they trophic level. The maximum ulated in our bodies and greatly of pesticides found in human oplied to reduce our intake of   | .g<br>1   |
|-----|--|--|--|-----------|
|     | (c) Ecosystem  | (d)  | Biomagnification   | 1         |
|     | (d) With regard to various food ch   | ains o   | perating in an ecosystem, man  |           |
|     | is a:  (a) Consumer  (b) Producer  (c) Producer and consumer  (d) Producer and decomposer  |  | The least of the first of the country of the country of the first of the country  |           |
| 5.  | Which one of the following is respons water?  (a) Loss of vegetation cover   | sible fo   | r the sustenance of underground  |           |
|     | (b) Diversion for high water demand  | ing cro  | pps  |           |
|     | (c) Pollution from urban wastes  |  |  |           |
|     | (d) Afforestation  |  |  | 1         |
| 6.  | Incomplete combustion of coal and pe   |  |  | .01       |
|     | (A) increases air pollution.   | (B)  | increases efficiency of machines.  |           |
|     | (C) reduces global warming.  | (D)  | produce poisonous gases.   |           |
|     | The correct option is:   |  | talistik i ti je vije i je   |           |
|     | (a) (A) and (B)  | (b)  | (A) and (D)  |           |
|     | (c) (B) and (C)  | (d)  | (C) and (D)  | 1         |
| 7.  | When sodium hydrogen carbonate is Consider the following statements abo (A) <sup>1</sup> It turns lime water milky.  |  | 27 THE STATE OF THE SECOND STREET STREET STATE OF THE SECOND STATE OF THE SECOND STREET STREET STATE OF THE SE   | 1         |
|     | <ul> <li>(B) It is evolved with a brisk efferves</li> <li>(C) It has a smell of burning sulphur.</li> <li>(D) It is also a by-product of respirate</li> </ul>  |  | Africa alternation of the control of |           |
|     | The correct statements are: (a) (A) and (B) only   |  | (b) (B) and (D) only   |           |
|     | (c) (A), (C) and (D)   |  | (d) (A), (B) and (D)   | 1         |
| 31/ |  | F  | purcus:  | nemonal . |
| 31/ | 1/3.   | 5  | P.I.   | .0.       |
|     |  |  |  |           |

| 8.  | जब पानी में थोर                      | ड़ी मात्रा में कोई अम्ल मिला     | ते हैं तो ह               | होने व | ाली परिघटनाएँ हैं :              |     |   |
|-----|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|--------|----------------------------------|-----|---|
|     | (A) तनुकरण                           | to indeseason in inter-          |                           |        | उदासीनीकरण                       |     |   |
|     | (C) H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> 34 | ायन बनना                         | TACHER LINE               |        | लवण निर्मित होना                 |     |   |
|     | इनमें से सही कर                      | थन हैं :                         | T THE PERSON              |        | nesa ero sodni enimani zasi      |     |   |
|     | (a) (A) और                           | (C)                              | (b)                       | ) (    | (B) और (D)                       |     |   |
|     | (c) (A) और                           | (B)                              | BENEFAT TO SERVICE STREET |        | (C) और (D)                       |     | 1 |
| 9.  | वास्तविक प्रतिबि                     | ाम्ब तब बनता है जब परावत<br>सम्ब | नि अथवा                   | अप     | वर्तन के पश्चात् प्रकाश किरणें : |     |   |
|     | (A) वास्तव में                       | मिलती अथवा एक-दूसरे क            | ने काटती                  | हैं।   | mos manusam ada at any           |     |   |
|     |                                      | दु पर वास्तव में अभिसरित ह       |                           | 1000   |                                  |     |   |
|     |                                      | ओर बढ़ाए जाने पर मिलती उ         |                           | हैं।   |                                  |     |   |
|     |                                      | दु से अपसरित होती प्रतीत ह       |                           | dire.  |                                  |     |   |
|     |                                      | न से कथन सही हैं?                |                           |        |                                  |     |   |
|     | (a) (A) और                           | (D) OF OR H SAME                 | (b)                       | ) (    | B) और (D)                        |     |   |
|     | (c) (A) और                           |                                  | (d)                       |        | B) और (C)                        | A   | 1 |
|     |                                      | अथव                              |                           |        | a samulator (n)                  |     | • |
|     | आभासी प्रतिबिम्                      | बों के नीचे दिए गए गुणधर्मों     | पर विचार                  | र की   | जिए:                             | 1   |   |
|     | (A) पर्दे पर प्रक्षे                 | पित नहीं किया जा सकता।           |                           |        | तल और उत्तल दोनों प्रकार के      |     |   |
|     |                                      | AND STATE OF THE SALES           |                           | लेंस   | ों द्वारा बनते हैं।              |     |   |
|     | (C) सदैव सीधे                        | बनते हैं।                        | (D)                       | सदैव   | त्र उल्टे बनते हैं।              |     |   |
|     | सही गुणधर्म हैं :                    |                                  |                           |        | TOTAL TOTAL                      |     |   |
|     | (a) (A) और (                         |                                  | (b)                       | (/     | A) और (B)                        | (8) |   |
|     | (c) (A), (B)                         | और (C)                           | (d)                       | (1     | A), (B) और (D)                   |     | 1 |
| 10. | लघुपथन के समय                        | परिपथ में विद्युत धारा :         | Ttual                     |        | misso in doctuation bislam       |     |   |
|     | (a) निरन्तर विच                      | वरण करती है।                     | (b)                       | परिव   | र्तित नहीं होती।                 | (4) |   |
|     | (c) अत्यन्त का                       | न हो जाती है।                    |                           |        | ाधिक बढ़ जाती है।                |     | 1 |
|     | tellis (A)                           | अथव                              | T                         |        |                                  |     |   |
| B   | 100 W और 40                          | ) W के दो बल्ब श्रेणी में        | संयोजित है                | हैं। 1 | 00 W के बल्ब से 1 A धारा         |     |   |
|     | प्रवाहित ही रही है                   | । 40 W के बल्ब से प्रवाहि        | त धारा का                 | न मान  | न होगा :                         |     |   |
|     | (a) 0.4 A                            |                                  | (b)                       | 0.6    | A and another multiple a         |     |   |
|     | (c) 0.8 A                            | A Dovices and                    | (d)                       | IA     | sides the following statement    |     | 1 |
| 11. | कैल्सियम ऑक्साइ                      | इंड जल के साथ तीव्र अभिद्रि      | क्रेया करके               | बुझ    | ा हुआ चूना बनाता है।             |     |   |
|     | $CaO(s) + H_2O(s)$                   | $1) \rightarrow Ca(OH)_2(aq)$    |                           |        |                                  |     |   |
|     |                                      | वर्गीकरण अभिक्रियाओं के          | किस प्रका                 | ार में | किया जा सकता है ?                |     |   |
|     | (A) संयोजन आ                         |                                  |                           | (B)    | ऊष्मा उन्मोची अभिक्रिया          |     |   |
|     | (C) ऊष्मा शोषी                       | अभिक्रिया                        | (                         | (D)    | उपचयन अभिक्रिया                  |     |   |
| 31/ | 1/3.                                 |                                  | 6                         |        |                                  |     |   |

| 8.  | wh       |  | dded to wa    | ter, the phenomena which occur                                     | <b>是到的</b>  |
|-----|----------|--|---------------|--|-------------|
|     | (A)      |  | (B)           | Neutralisation   | ) ((6)      |
|     | (C)      | Formation of H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> ions                            | (D)           | Salt formation   |             |
|     |          | correct statements are :   | (13)          | Marie Torritation  |             |
|     | (a)      | (A) and (C)  | (b)           | (B) and (D)  |             |
|     | (c)      | (A) and (B)  | (d)           | (C) and (D)  | 1           |
|     | (0)      | (rt) and (B)   | (u)           | (C) and (D)  | n nego 1    |
| 9.  | A rethey |  | ght rays aft  | er reflection or refraction when                                   | (5) (B) (C) |
|     | (A)      | actually meet or intersect wit   | h each othe   | er. Halfy the second of the second                                 |             |
|     | (B)      | actually converge at a point.  |               | the manufacture of the second                                      |             |
|     | (C)      | appear to meet when they are   | produced      | in the backward direction.   |             |
|     | (D)      | appear to diverge from a poir  | nt.           | Assertation (2015) 11 美国的国际  |             |
|     | Wh       | ich of the above statements are  | correct?      |  |             |
|     | (a)      | (A) and (D)  | (b)           | (B) and (D)  |             |
|     | (c)      | (A) and (B)  | (d)           | (B) and (C)  | 1           |
|     |          | CO sike  | OR            | (DE CO) and (DE STORT) tills and                                   | 1           |
|     | Con      | sider the following properties   | of virtual in | mages:   | 想為 罗        |
|     | (A)      | cannot be projected on the sc  | reen          | Miles and the second   | TES.        |
|     | (B)      | are formed by both concave a   | and convex    | lens   |             |
|     | (C)      | are always erect   |               |  |             |
|     | (D)      | are always inverted  |               |  | 0 3135      |
|     | The      | correct properties are:  |               | 2000年2月1日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                      |             |
|     | (a)      | (A) and (D)  | (b)           | (A) and (B)  |             |
|     | (c)      | (A), (B) and (C)   | (d)           | (A), (B) and (D)   | . 1         |
| 10. | A + +1   | he time of short circuit, the elec   | atria gurran  | t in the density   |             |
| 10. |          | vary continuously  |               |  |             |
|     |          | reduces substantially  |               | does not change  |             |
|     | (0)      |  | OR (d)        | increases heavily  | pirite. Li  |
|     | Tryc     |  |               |  |             |
|     |          | 100 W bulb is 1 A. The current 0.4 A                                       | through th    | d in series. The current through<br>e 40 W bulb will be :<br>0.6 A | Sin-50      |
|     | (c)      | 0.8 A  | (b)           |  |             |
|     | (c)      | 0.0 A  | (d)           | 1 A  | 697FE -11   |
| 11. |          | cium oxide réacts vigorously w<br>(s) + $H_2O(1) \rightarrow Ca(OH)_2(aq)$ | ith water to  | produce slaked lime.   | WEIGHT.     |
|     |          | reaction can be classified as:   |               |  |             |
|     |          | Combination reaction   | (B)           | Exothermic reaction  |             |
|     | (C)      | Endothermic reaction   | (D)           | Oxidation reaction   |             |
| 31/ |          |  | OLEVE ALAR    |  | In Trail    |
|     |          | <b>電機</b>  | 7             |  | P.T.O.      |
|     |          |  |               |  |             |

|      | निम्न में से सही विकल्प कौन सा है?  |               |                                   |       |
|------|---|---------------|-----------------------------------|-------|
|      | (a) (A) और (C)  | (b)           | (C) और (D)                        |       |
|      | (c) (A), (C) और (D)   | (d)           | (A) और (B)                        | 1     |
|      |   | ाथवा <b>।</b> |                                   |       |
|      | जब हाइड्रोजन सल्फाइड गैस को कॉपर सल्फे  | ट के नीले     | विलयन से प्रवाहित किया जाता है तो |       |
|      | कॉपर सल्फाइड का काला अवक्षेप प्राप्त ह  | होता है त     | था इस प्रकार बना सल्फ्यूरिक अम्ल  |       |
|      | विलयन में रह जाता है। यह अभिक्रिया निर्म्ना   | लेखित में     | से किसका उदाहरण है?               |       |
|      | (a) संयोजन अभिक्रिया  | (b)           |                                   |       |
|      | (c) वियोजन अभिक्रिया  | (d)           | द्विविस्थापन अभिक्रिया            | 1     |
| 12.  | किसी द्विविस्थापन अभिक्रिया जैसे सोडियम<br>के बीच अभिक्रिया में :   | सल्फेट र्     | वेलयन और बेरियम क्लोराइड विलयन    |       |
|      | (A) परमाणुओं का आदान-प्रदान होता है।  | (B)           | आयनों का आदान-प्रदान होता है।     |       |
|      | (C) कोई अवक्षेप बनता है। (C) कि सही विकल्प है:  | (D)           | कोई अविलेय पदार्थ बनता है।        |       |
|      | (a) (B) और (D)  | (b)           | (A) और (C)                        |       |
|      | (c) केवल (B)  | (d)           | (B), (C) और (D)                   | 1     |
| 16 A | दूसरे को कारण (R) द्वारा अंकित किया गया         (a), (b), (c) और (d) में से चुनकर दीजिए         (a) A और R दोनों सही हैं और R अभि         (b) A और R दोनों सही हैं परन्तु R अभि         (c) A सही है परन्तु R गलत है।         (d) A गलत है परन्तु R सही है। | :<br>कथन की   | सही व्याख्या करता है।             | (a)   |
| 12   | अभिकथन (A) : एस्टरीकरण वह प्रक्रिया है  | जिसमें म      |                                   |       |
| 13.  | कारण (R) : जब एस्टर सोडियम हाइड्रॉ  |               |                                   |       |
|      | एल्कोहॉल और कार्बोक्सिलिक अम्ल के सो  |               |                                   | 1     |
| 14.  | अभिकथन (A): सौर कुकर भोजन को पौध  | य-घर प्रभ     | ाव के कारण पकाता है।              |       |
| •    | कारण (R): पौध-घर प्रभाव उत्पन्न करने वे   |               |                                   | 1     |
| 71   | व्यापार्वा (११) । विव वर्ष प्रतिकृतिक वर्षा खंड-  |               | of the place of the state of the  | in di |
| 15   | (a) जूल के तापन नियम के लिए गणितीय  | and the same  | नेखिए।                            |       |
| 13.  | (b) दो घण्टे में 40V विभवान्तर से 9600  |               |                                   |       |
|      | ऊष्मा परिकलित कीजिए।  | ) ((I)        | Problemble called asset (4)       | 3 .   |
| 3    | 1/1/3. 開加   | 8             |                                   |       |

|      | W                 | hich of the following i  | s a correct option '                    | ?                               | 好似 对图记 古州台   |                                      |
|------|-------------------|--|---|---------------------------------|--|--------------------------------------|
|      | (a)               | (A) and (C)  | (b                                      | ) (C) and (                     | D)   |                                      |
|      | (c)               | (A), (C) and (D)   | (d                                      |                                 |  | 1                                    |
|      |                   | T. Abathana contents   | OR                                      | gen fly save                    | क्षांमध्य (॥) स्थानध्य   |                                      |
|      | sul               | hen hydrogen sulphid<br>phate, a black precipit<br>id so formed remains in<br>Combination reaction | tate of copper sulp n the solution. The | hide is obtain<br>reaction is a | ne solution of coppe<br>ned and the sulphurion<br>on example of a: | r                                    |
|      | (c)               |  | The second second                       |                                 | ment reaction  | प्रशिक्ति ।                          |
|      | (0)               | Decomposition reac   | ction (a)                               | ) Double a                      | isplacement reaction   | 1                                    |
| 12.  | sul               | a double displaceme<br>phate solution and bar  | ium chloride soluti                     | as the react                    | ion between sodium   | 1                                    |
|      |                   | exchange of atoms t  |   | ) exchange                      | of ions takes place  |                                      |
|      |                   | a precipitate is prod  | uced (D                                 | ) an insolut                    | ole salt is produced   |                                      |
|      |                   | e correct option is:   |   |                                 |  | 44                                   |
|      | (a)               |  | (b)                                     | (A) and (0                      | C)   |                                      |
|      | (c)               | only (B)   | (d)                                     | (B), (C) a                      | nd (D)   | Ene 1                                |
|      | (b)<br>(c)<br>(d) | Assertion.   | true but R is no                        | t the correct                   | THE DESTRUCTION  | प्राच्या व्यक्ति ।<br>स्टिक्<br>इ.स. |
| 13.  | Ass               | ertion (A): Esterifi   | cation is a proce                       | ess in which                    | n a sweet smelling   |                                      |
|      | Rea               | son (R): When este   | ers react with so                       | dium hydrox                     | tide an alcohol and  |                                      |
|      | sodi              | um salt of carboxylic  | acid are obtained.                      |                                 | Yello one it is  | THE 1                                |
| 14.  |                   | ertion (A): A solar co   |   |                                 |  |                                      |
|      | effe              | son (R): The plane net.  | nirror is responsib                     | le for produc                   | ing the green house  | 1                                    |
|      |                   |  | SECTION - B                             |                                 | of the Walters in  |                                      |
| 15.  | (a)               | Write the mathematic   | cal expression for J                    | Joule's law o                   | f heating.   |                                      |
|      | (b)               | Compute the heat   | generated while through a potential     | ransferring                     | 96000 coulomb of   |                                      |
|      |                   | charge in two hours t  | mough a potential                       | difference of                   | 1 40 V.  | 3                                    |
| 31/1 | 1/3.              | 回知回<br>無效理   | 9                                       | difference of                   | 140 V.   | P.T.O.                               |

| 16. | नामांकित आरेख खींचकर (i) सूर्योदय एवं सूर्योस्त के समय सूर्य का रक्ताभ प्रतीत होना तथा<br>(ii) दोपहर के समय जब सूर्य सिर के ठीक ऊपर होता है, सूर्य का श्वेत प्रतीत होना दर्शाइए।                               | 3               |
|-----|--|-----------------|
| 17. | (a) (i) एथेनॉल, (ii) एथेनॉइक अम्ल की संरचनाएँ खींचिए। (b) एथेनॉल के एथेनॉइक अम्ल में परिवर्तन को उपचयन (ऑक्सीकरण) अभिक्रिया क्यों माना जाता है? इस अभिक्रिया में उपयोग होने वाले ऑक्सीकारक का नाम लिखिए।       | 3               |
| 18. | नीचे दिए गए आरेख के (a) से (e) तक के भागों के नाम लिखिए।   |                 |
|     | (a) (d)  |                 |
|     | आरेख में दर्शायी गयी घटनाओं के क्रम का नाम लिखिए।<br>अथवा  | 3               |
|     | (a) अनुवर्तन किसे कहते हैं?<br>(b) किसी सहारे के चारों ओर एक प्रतान की वृद्धि में ऑक्सिन किस प्रकार सहायक है?  | 3               |
| 19. | कोलॉइडी कण टिण्डल प्रभाव क्यों दर्शाते हैं? ऐसे चार उदाहरण दीजिए जिनमें टिण्डल प्रभाव<br>दिखाई देता है।  | (8) 3           |
|     | काँच के स्लैब और काँच के प्रिज़्म के बीच विभे <mark>दन कीजिए।</mark> क्या होता है जब (i) एकवर्णी प्रकाश, (ii) श्वेत प्रकाश का कोई पतला किरण पुंज किसी (a) काँच के स्लैब और (b) काँच के प्रिज़्म से गुजरता है ? | 3               |
| 20. | परागण की परिभाषा दीजिए। स्व-परागण और पर-परागण के बीच विभेदन कीजिए। परागण का क्या महत्त्व है?   | 321             |
| 21. | क्लोर-क्षार प्रक्रिया के महत्त्वपूर्ण उत्पादों की सूची बनाइए। इनमें से प्रत्येक उत्पाद का एक<br>महत्त्वपूर्ण उपयोग लिखिए।<br>अथवा  | 3               |
| 6   | सोडियम कार्बोनेट से धोने का सोडा किस प्रकार बनाया जाता है? इसका रासायनिक<br>समीकरण लिखिए। इस लवण के प्रकार का उल्लेख कीजिए। यह जल की जिस प्रकार की   | (a) 21<br>(d) 3 |
| 2   | At the to sugaratiful hauselog a figure for study out in a partie.   | Sec. 18         |

| 14/11/2006 | The state of the s |    |
|------------|--|----|
| 16.        | Draw a labelled diagram to show (i) reddish appearance of the sun at the sunrise or the sunset and (ii) white appearance of the sun at noon when it is overhead.   | 3  |
| 17.        | <ul> <li>(a) Draw the structures for (i) ethanol, (ii) ethanoic acid.</li> <li>(b) Why is the conversion of ethanol to ethanoic acid considered an oxidation reaction? Write the oxidising agent used in the reaction involved.</li> </ul>   | 3  |
| 18.        | Name the parts (a) to (e) in the following diagram.  |    |
|            | (a) (d)  |    |
|            | What is the term given to the sequence of events occurring in the diagram?  OR  (a) What is tropism?   | 3. |
|            | (b) How do auxins promote the growth of a tendril around a support?  | 3  |
| 19.        | Why is Tyndall effect shown by colloidal particles? State four instances of observing the Tyndall effect.  | 3  |
|            | OR OR  |    |
|            | Differentiate between a glass slab and a glass prism. What happens when a narrow beam of (i) a monochromatic light, and (ii) white light passes through (a) glass slab and (b) glass prism?  | 3  |
| 20.        | Define the term pollination. Differentiate between self pollination and cross pollination. What is the significance of pollination?  | 3  |
| 21.        | List the important products of the Chlor-alkali process. Write one important use of each.  | 11 |
|            | OR THE STATE OF TH | 3  |
|            | How is washing soda prepared from sodium carbonate? Give its chemical equation. State the type of this salt. Name the type of hardness of water which can be removed by it?  | 3  |
|            | ाहें) यह स्वाएकों कार्य के दिए हैं। दाराव द्वीचिए हैंद्र प्रांस्ता बीयान की अवस्थानन पुरुषा:   |    |
| 21/1       | /2   |    |



| 22. | किसी चायना डिश में 1 ग्राम कॉपर-चूर्ण को लेकर गर्म किया गया। गर्म करने पर क्या परिवर्तन होते हैं? गर्म पदार्थ पर हाइड्रोजन गैस प्रवाहित करने पर इसमें दिखाई देने योग्य परिवर्तन होता है। प्रत्येक प्रकरण में बनने वाले पदार्थों के नाम और रंग तथा होने वाली अभिक्रियाओं के रासायनिक समीकरण लिखिए। | in 3 i |
|-----|---|--------|
| 23. | किसी व्यक्ति के नेत्र का निकट बिन्दु 50 cm है। नेत्र से 25 cm दूरी पर स्थित वस्तुओं को स्पष्ट देख सकने के लिए उस व्यक्ति को जिस संशोधक लेंस की आवश्यकता होगी, उसकी प्रकृति और क्षमता ज्ञात कीजिए।   | 3      |
| 24. | समजात संरचनाएँ क्या होती हैं? कोई उदाहरण दीजिए। क्या यह आवश्यक है कि समजात<br>संरचनाओं के पूर्वज सदैव ही समान हों? अपने उत्तर की पृष्टि कीजिए।<br>खंड-ग   | 3      |
| 25. | नीचे दिए प्रत्येक प्रकरण में प्रतिबिम्ब बनना दर्शाने के लिए किरण आरेख खींचिए :  (i) जब बिम्ब किसी उत्तल लेंस के प्रकाशिक केन्द्र और मुख्य फोकस के बीच स्थित है।  (ii) जब बिम्ब किसी अवतल लेंस के सामने कहीं पर भी स्थित है।  (iii) जब बिम्ब किसी उत्तल लेंस के 2F पर स्थित है।                    |        |
|     | उपरोक्त प्रकरणों (i) और (ii) में आवर्धनों के चिह्नों और मानों का उल्लेख कीजिए।<br>अथवा  | 5      |
|     | <ul> <li>4.0 cm साइज़ का कोई बिम्ब 15.0 cm फोकस दूरी के किसी अवतल दर्पण के सामने 25.0 cm दूरी पर स्थित है।</li> <li>(i) इस दर्पण के सामने किसी पर्दे को कितनी दूरी पर रखा जाए ताकि उस पर बिम्ब का तीक्ष्ण प्रतिबिम्ब बने।</li> <li>(ii) बनने वाले प्रतिबिम्ब की साइज़ ज्ञात कीजिए।</li> </ul>     | (d)    |
|     | (iii) इस प्रकरण में प्रतिबिम्ब बनना दर्शाने के लिए किरण आरेख खींचिए।  | 5 (a)  |
| 26. | (a) लक्षणों की प्रभाविता का नियम क्या है? उदाहरण देकर व्याख्या कीजिए। (b) किसी एकल जीव द्वारा अपने जीवनकाल में उपार्जित लक्षण अगली पीढ़ी में वंशानुगत क्यों नहीं होते? व्याख्या कीजिए।  | oci ox |
| 27. | (a) प्रकाश संश्लेषण के दौरान कोई गैस मुक्त होती है। इस गैस का नाम लिखिए, यह भी<br>उल्लेख कीजिए कि यह गैस किस प्रकार उत्पन्न होती है।  | 21.    |
|     | (b) रंध्र क्या होते हैं? इनके खुलने और बन्द होने को कौन नियंत्रित करता है?<br>अथवा  | 5      |
|     | (a) मानव पाचन तंत्र का आरेख खींचिए और उस पर पित्ताशय, यकृत, अग्न्याशय और क्षुद्रांत्र का नामांकन कीजिए।   |        |
|     | (b) यह व्याख्या करने के लिए दो कारण दीजिए कि पाचित भोजन का अवशोषण मुख्यत:<br>क्षुद्रांत्रों में ही क्यों होता है?   | 5      |
| 31/ | /1/3.   |        |

| 22.  | tak<br>sul   | g of copper powder was taken in a China dish and heated. What change tes place on heating? When hydrogen gas is passed over this heated estance, a visible change is seen in it. Give the chemical equations of actions, the name and the color of the products formed in each case. | 1                       |  |  |  |  |  |
|------|--|--|-------------------------|--|--|--|--|--|
| 23.  | the  | e near point of the eye of a person is 50 cm. Find the nature and power of corrective lens required by the person to enable him to see clearly the ects placed at 25 cm. from the eye.   | f<br>3                  |  |  |  |  |  |
| 24.  | Wh   | nat are homologous structures? Give an example. Is it necessary that mologous structures always have a common ancestor. Justify your answer.  SECTION - C  | 3                       |  |  |  |  |  |
| 25.  | Dra  | aw a ray diagram in each of the following cases to show the formation of age, when the object is placed:   |                         |  |  |  |  |  |
|      | (i)<br>(ii)<br>(iii)   | p-11-p-1 2000 of a convex ions.  |                         |  |  |  |  |  |
|      | State the signs and values of magnifications in the above mentioned cases (i) and (ii).  |  |                         |  |  |  |  |  |
|      | An   | OR  An object 4.0 cm in size, is placed 25.0 cm in front of a concave mirror of  |                         |  |  |  |  |  |
|      | focal length 15.0 cm.  (i) At what distance from the mirror should a screen be placed in |  |                         |  |  |  |  |  |
|      |  | At what distance from the mirror should a screen be placed in order to obtain a sharp image?   |                         |  |  |  |  |  |
|      | (ii)   | Find the size of the image.  |                         |  |  |  |  |  |
|      | (111)  | Draw a ray diagram to show the formation of image in this case.  | 5 .                     |  |  |  |  |  |
| 26.  | (a)  | What is the law of dominance of traits? Explain with an example.   |                         |  |  |  |  |  |
|      | (b)  | Why are the traits acquired during the life time of an individual not inherited? Explain.  | 5                       |  |  |  |  |  |
| 27.  | (a)  | A gas is released during photosynthesis. Name the gas and also state the way by which the gas is evolved.  | (1)<br>(1)<br>(1)       |  |  |  |  |  |
|      | (b)  | What are stomata? What governs the opening and closing of stomata?  OR   | . 5                     |  |  |  |  |  |
|      | (a)  | Draw a diagram of human alimentary canal and label – gall bladder, pancreas, liver and small intestine on it.  |                         |  |  |  |  |  |
|      | (b)  | Give two reasons to explain why absorption of digested food occurs mainly in the small intestine.  | 5                       |  |  |  |  |  |
| 31/1 | 1/3.   | 回知回<br>答述 13   | <b>посконому полити</b> |  |  |  |  |  |
|      |  |  | P.T.O.                  |  |  |  |  |  |



28. कार्बन सोडियम, मैग्नीशियम तथा ऐलुमिनियम के ऑक्साइडों से इनकी निजी धातुओं को अपचियत नहीं कर सकती है, क्यों? धातुओं की सिक्रियता श्रेणी में इन धातुओं को कहाँ रखा गया है? इन धातुओं को इनके अयस्कों से किस प्रकार प्राप्त किया जाता है? कोई एक उदाहरण लेकर रासायनिक समीकरणों सिहत धातु को निष्किषित करने की प्रक्रिया की व्याख्या कीजिए।

5

29. आधुनिक आवर्त सारणी में कुछ तत्त्वों की स्थितियाँ नीचे दर्शाए अनुसार हैं।

| आवर्त समूह | 235<br>1 1 - | 2      | 3 से 12 | 13     | 14                   | 15               | 16                | 17              | 18 |
|------------|--------------|--------|---------|--------|----------------------|------------------|-------------------|-----------------|----|
| 1          | G            | rada e | man gui | roller | ida Torid<br>Laborat | 189 m<br>181,303 | eistus<br>ido ofi | b yer.<br>nadw  | Н  |
| 2          | A            |        |         | I      | m omn s              | wana l           | В                 | noawa<br>alkaba | С  |
| 3          |              | D      |         |        | Е                    | nof zer          | noo s             | lo TS i         | F  |

उपरोक्त सारणी का उपयोग करके निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर <mark>प्रत्</mark>येक प्रकरण में कारण **दे**कर दीजिए :

- (i) कौन सा तत्त्व केवल सहसंयोजी यौगिक बनाएगा?
- (ii) कौन सा तत्त्व संयोजकता 2 की अधात है?
- (iii) कौन सा तत्त्व संयोजकता 2 की धातु है?
- (iv) H, C और F में से किसका परमाणु साइज़ सबसे बड़ा है?
- (v) H, C और F किस परिवार के सदस्य हैं?

5

## अथवा

परमाणु साइज़ की परिभाषा दीजिए। इसकी माप का मात्रक लिखिए। आधुनिक आवर्त सारणी में किसी समूह और किसी आवर्त में परमाणु त्रिज्याओं में क्या प्रवृत्ति पायी जाती है और ऐसा क्यों है?

5

- 30. (a) चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं के पैटर्न की सहायता से किसी धारावाही पाश के कारण उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र के वितरण की व्याख्या कीजिए।
  - (b) ऐसा क्यों है कि किसी n फेरों की धारावाही कुण्डली का चुम्बकीय क्षेत्र परिमाण में एकल फेरे (पाश) द्वारा उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र की तुलना में n गुना अधिक प्रबल होता है?

5

..31/1/3. 開題

28. Carbon cannot reduce the oxides of sodium, magnesium and aluminium to their respective metals. Why? Wherein the reactivity series these metals are placed? How are these metals obtained from their ores? Take an example to explain the process of extraction along with chemical equations.

4

29. The position of certain elements in the Modern Periodic Table are shown below.

| Group | 1 | 2 | 3 to 12 | 13  | 14 | 15 | 16 | 17      | 18 |
|-------|---|---|---------|-----|----|----|----|---------|----|
| 1     | G |   |         | Nob |    |    |    |         | Н  |
| 2     | A |   |         | I   |    |    | В  |         | С  |
| 3     |   | D |         |     | Е  |    |    | 1007 10 | F  |

Using the above table answer the following questions giving reasons in each case:

- (i) Which element will form only covalent compounds?
- (ii) Which element is a non-metal with valency 2?
- (iii) Which element is a metal with valency 2?
- (iv) Out of H, C and F which has largest atomic size?
- (v) To which family does H, C and F belong?

5

OR

Define atomic size. Give its unit of measurement. In the modern periodic table what trend is observed in the atomic radius in a group and a period and why is it so?

5

- 30. (a) Explain with the help of the pattern of magnetic field lines the distribution of magnetic field due to a current carrying a circular loop.
  - (b) Why is it that the magnetic field of a current carrying coil having n turns, is 'n' times as large as that produced by a single turn (loop)?

5

..31/1/3.

