#### Signature and Name of Invigilator OMR Sheet No.:.... 1. (Signature) -(To be filled by the Candidate) $(Name)_{-}$ Roll No. (In figures as per admission card) 2. (Signature) \_ Roll No. (Name) (In words) PAPER - III

Time:  $2^{1/2}$  hours

### **FORENSIC SCIENCE**

Maximum Marks: 150 Number of Ouestions in this Booklet: 75

Number of Pages in this Booklet: 24

#### Instructions for the Candidates

- 1. Write your roll number in the space provided on the top of this page.
- 2. This paper consists of seventy five multiple-choice type of questions.
- 3. At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below:
  - To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept a booklet without sticker-seal and do not accept an open booklet.
  - (ii) Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be given.
  - (iii) After this verification is over, the Test Booklet Number should be entered on the OMR Sheet and the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet.
- 4. Each item has four alternative responses marked (1), (2), (3) and (4). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item.
  - **Example:** (1) (2) (4) where (3) is the correct response.
- 5. Your responses to the items are to be indicated in the **OMR** Sheet given inside the Booklet only. If you mark your response at any place other than in the circle in the OMR Sheet, it will not be evaluated.
- 6. Read instructions given inside carefully.
- Rough Work is to be done in the end of this booklet.
- 8. If you write your Name, Roll Number, Phone Number or put any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, or use abusive language or employ any other unfair means, such as change of response by scratching or using white fluid, you will render yourself liable to 9 disqualification.
- 9. You have to return the original OMR Sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall. You are however, allowed to carry original question booklet and 10. केवल नीले/काले बाल प्वाईंट पेन का ही इस्तेमाल करें। duplicate copy of OMR Sheet on conclusion of examination.
- 10. Use only Blue/Black Ball point pen.
- 11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
- 12. There are no negative marks for incorrect answers.
- 13. In case of any discrepancy in the English and Hindi versions, English version will be taken as final.

### परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- इस पृष्ठ के <mark>ऊपर</mark> नि<mark>यत स</mark>्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए।
- इस प्रश्न-पत्र <mark>में</mark> पच<mark>हत्त</mark>र बहुविकल्पीय प्रश्न हैं।
- परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी। पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है:
  - प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए पुस्तिका पर लगी कागज की सील को फाड़ लें। खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका स्वीकार न करें।
  - (ii) कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर लें कि ये परे हैं। दोषपर्ण पस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हों या द्वारा आ गये हों या सीरियल में न हों अर्थात किसी भी प्रकार की त्रृटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें। इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे। उसके बाद न तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको अतिरिक्त समय दिया जायेगा।
  - (iii) इस जाँच के बाद प्रश्न-पुस्तिका का नंबर OMR पत्रक पर अंकित करें और OMR पत्रक का नंबर इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) दिये गये हैं। आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है।
  - **उदाहरण** : (1) (2) (4) जबिक (3) सही उत्तर है।
  - प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पुस्तिका के अन्दर दिये गये OMR पत्रक पर ही अंकित करने हैं। यदि आप OMR पत्रक पर दिये गये वृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिन्हांकित करते हैं, तो उसका मुल्यांकन नहीं होगा।
- अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पहें।
- कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें।
  - यदि आप OMR पत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल नम्बर, फोन नम्बर या कोई भी ऐसा चिह्न जिससे आपकी पहचान हो सके, अंकित करते हैं अथवा अभद्र भाषा का प्रयोग करते हैं, या कोई अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं. जैसे कि अंकित किये गये उत्तर को मिटाना या सफेद स्याही से बदलना तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं।
- आपको परीक्षा समाप्त होने पर मूल OMR पत्रक निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें। हालांकि आप परीक्षा समाप्ति पर मूल प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR पत्रक की डुप्लीकेट प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं।
- 11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है।
- 12. गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं।
- 13. यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण अंतिम माना जाएगा।

J-8215 1 P.T.O.

# FORENSIC SCIENCE PAPER - III

**Note:** This paper contains **seventy five (75)** objective type questions of **two (2)** marks each. **All** questions are **compulsory**.

Accused

None of the above

Paper-III

A person who is harmed in a crime is known as:

1.

(1)

(3)

Suspect

Defendent

| 2. | P - v | waves are associate <mark>d wi</mark> th <mark>wh</mark> ich of  | f the f | fo <mark>llowing ?                                   </mark> |
|----|-------|--|---------|--|
|    | (1)   | Brain finger printing  | (2)     | Narcoanalysis  |
|    | (3)   | Plethysmograph   | (4)     | Polygraph  |
|    |       |  |         |  |
| 3. | Who   | among the following used engraving                               | ngs of  | his fingerprints on the books published by him?              |
|    | (1)   | Malpighi (2) Faulds  |         | (3) Orfila (4) Bewick  |
|    |       |  |         | -(0)//   |
| 4. | Asse  | ertion (A): Dying declaration is a going to die.                 | alway   | rs a verbal statement made by a person who is                |
|    | Reas  | son (R): Presence of a magistr                                   | ate is  | mandatory to record declaration.                             |
|    | Cod   | es:  |         | 2110   |
|    | (1)   | Both (A) and (R) are correct                                     |         | a c  |
|    | (2)   | (A) is correct and (R) is incorrect                              |         |  |
|    | (3)   | Both (A) and (R) are incorrect                                   |         |  |
|    | (4)   | (A) is incorrect and (R) is correct                              |         |  |
| 5. |       | t University based Forensic Science<br>ne following university ? | Educ    | cation Programme was started in India at which               |
|    | (1)   | Dr. B.R. Ambedkar University, A                                  | Agra    |  |
|    | (2)   | Dr. H.S. Gour University, Sagar                                  |         |  |
|    | (3)   | Madras University, Chennai                                       |         |  |
|    | (4)   | Punjabi University, Patiala                                      |         |  |
| 6. |       | ch of the following rulings was the ence in the court of Law?    | first t | to set the standards for admissibility of scientific         |
|    | (1)   | Daubert ruling   | (2)     | Frye ruling  |
|    | (3)   | Locards ruling   | (4)     | Henry ruling   |

2

# न्याय विधि विज्ञान प्रश्नपत्र - III

निर्देश: इस प्रश्न पत्र में पचहत्तर (75) बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

| 4  | <del></del> | अपराध में | 0         |        |             | <del>-&gt; c</del> |                  | - ÷: | + | <del></del> | • • • • • | -  |      | 4   |  |
|----|-------------|-----------|-----------|--------|-------------|--------------------|------------------|------|---|-------------|-----------|----|------|-----|--|
| 1. | ाकसा        | अपराय म   | लातग्रस्त | हानवाल | । व्याक्त व | ବନା । ସ            | ।+नालाख <b>ा</b> | П Н  | М | ाकसका       | পহা।      | दा | जाता | চ ∶ |  |

- (1) संदिग्ध
- (2) अभ्युक्त
- (3) प्रतिवादी
- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 2. पी-तरंग निम्नलिखित में से किससे संबंद है?
  - (1) ब्रेन फिंगरप्रिंटिंग
- (2) तंद्रा-विश्लेषण
- (3) प्लेथिज्मोग्राफ
- (4) बहुलेखी (पॉलीग्राफ)
- 3. निम्नलिखित में से किसने अपने द्वारा प्रकाशित पुस्तकों पर अपनी अंगुलिचिह्न का उपयोग किया हैं?
  - (1) माल्पिघ
- (2) फॉल्डस
- (3) आर्फिला
- (4) बेविक
- 4. अभिकथन (A): मृत्यु कालिक कथन हमेशा मरने वाले व्यक्ति द्वारा दिया गया मौखिक बयान होता है। तर्क (R): इस कथन को दर्ज करने के लिए मजिस्ट्रेट की उपस्थिति अनिवार्य है।

### कूट :

- (1) **(A)** और **(R)** दोनों सही है।
- (2) (A) सही है और (R) गलत है।
- (3) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- (4) (A) गलत है और (R) सही है।
- 5. विश्वविद्यालय आधारित पहला न्यायिक विज्ञान शिक्षा कार्यक्रम भारत में निम्नलिखित विश्वविद्यालयों में से कहाँ शुरू किया गया था?
  - (1) डा. बी.आर. अंबेडकर विश्वविद्यालय, आगरा
  - (2) डा. एच.एस. गौड़ विश्वविद्यालय, सागर
  - (3) मद्रास विश्वविद्यालय, चेन्नैई
  - (4) पंजाबी विश्वविद्यालय, पटियाला
- 6. न्यायालय में वैज्ञानिक साक्ष्य की स्वीकार्यता के लिए मानक तय करने वाला सबसे पहला विनिर्णय निम्न में से कौन सा है?

3

(1) डौबर्ट विनिर्णय

(2) फ्राइ विनिर्णय

(3) लोकार्ड्स विनिर्णय

(4) हेनरी विनिर्णय

J-8215

Paper-III

|       | (1)       | 1 to 7                               | (2) 2 to 8                       |                        | (3)     | 2 to 10                       | (4)     | 5 to 7              |
|-------|-----------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------|---------|-------------------------------|---------|---------------------|
|       |           |                                      |                                  |                        |         |                               |         |                     |
| 8.    |           | rhich technique,<br>ge ratio ?       | the molecules or                 | atom                   | of sai  | mples are detect              | ed acc  | ording to mass to   |
|       | (1)       | Capillary Electr                     | ophoresis                        | (2)                    | Pote    | ntiometry                     |         |                     |
|       | (3)       | Mass Spectrome                       | etry                             | (4)                    | Chro    | omatography                   |         |                     |
| 9.    | Isoel     | ectric focusing is                   | ideal for <mark>th</mark> e sepa | ar <mark>ati</mark> or | of:     |                               |         |                     |
|       | (1)       | Neutral compo                        | unds                             | (2)                    | Anic    | onic com <mark>pou</mark> nds |         |                     |
|       | (3)       | Cationic compo                       | ounds                            | (4)                    | Amp     | hoteric compou                | nds     |                     |
|       |           |                                      |                                  |                        |         |                               |         |                     |
| 10.   | Lam       | inar flow profile                    | in capillary electr              | ophor                  | esis is | due to :                      |         | 0/                  |
|       | (1)       | Electro osmotic                      | flow                             | (2)                    | Hyd     | rodynamic flow                | ^       |                     |
|       | (3)       | Free flow                            | (O)                              | (4)                    | Capi    | llary action                  |         |                     |
|       |           |                                      |                                  |                        | a       | LI                            |         |                     |
| 11.   | The plane |                                      | nple lens to bring               | radia                  | tion o  | f different wavel             | lengths | s to a focus in one |
|       | (1)       | Spherical aberra                     | ation                            | (2)                    | Chro    | omatic aberration             | ı       |                     |
|       | (3)       | Mechanical abe                       | erration                         | (4)                    | Cher    | nical aberration              | C       | OM                  |
| 12.   | Radi      | o frequency falls                    | in which of the f                | ollowi                 | ing wa  | velength region               | of EM   | R ?                 |
|       | (1)       | 100 to 0.1 m                         | (2) 100 to 1 m                   | nm                     | (3)     | 200 to 800 nm                 | (4)     | 2 to 0.1 nm         |
|       |           |                                      |                                  |                        |         |                               |         |                     |
| 13.   |           | ch of the following rent substrates? | ng is the most se                | nsitive                | e techi | nique to isolate j            | petroli | um products from    |
|       | (1)       | Solvent extracti                     | on                               | (2)                    | Stear   | n distillation                |         |                     |
|       | (3)       | SPE                                  |                                  | (4)                    | SPM     | E                             |         |                     |
| J-821 | 5         |                                      |                                  | 4                      |         |                               |         | Paper-III           |
|       |           |                                      |                                  |                        |         |                               |         |                     |

The useful pH range for silica based stationary phase is:

7.

|       | (1)          | 1 से 7 (2)   | 2 से 8   | (3) 2 से 10                         | (4) 5 से 7                           |
|-------|--------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 8.    |              | लिखित में से किस तकनीव<br>गा जाता है?              | n में प्रतिदर्श के अणु य                         | ा परमाणु का पता द्रव्यमान           | न और आवेश अनुपात के अनुसार           |
|       | (1)          | कैपिलरी इलेक्ट्रोफोरे <mark>सिस</mark>             | (2)  | पोटेंशियोमेट्री                     |                                      |
|       | (3)          | द्रव्यमान स्पेक्ट्रोमिति                           | (4)  | वर्णलेख                             |                                      |
| 9.    | आइस          | गोइलेक्ट्रिक फोकसिंग नि <mark>म्</mark> ना         | लिखित <mark>में</mark> से किस <mark>के</mark> पृ | थ <mark>क्करण के लिए अ</mark> भीष्ट | है ?                                 |
|       | (1)          | निष्क्रिय यौगिक                                    | (2)  | ऋणायनी यौगिक                        |                                      |
|       | (3)          | धनायनी यौगिक                                       | (4)  | उभयधर्मी यौगिक                      |                                      |
|       | ,, ,         |  |  |                                     |                                      |
| 10.   | कैपित        | तरी इलेक्ट्रोफोरेसिस में पटत                       | तीय प्रवाह प्रौफाइल निम                          | नलिखित में से किसके क               | रण होता है?                          |
|       | (1)          | इलेक्ट्रो परासरणी प्रवाह                           | (2)  | हाइड्रोडायनिमक प्रवाह               |                                      |
|       | (3)          | मुक्त प्रवाह                                       | (4)  | कैपिलरी क्रिया                      |                                      |
|       |              |  |  |                                     |                                      |
| 11.   | एक र<br>हैं? | प्तिथ में फोकस के लिए वि                           | भन्न तरग–देघ्ये के विक                           | णि को लाने को साधारण र              | त्रेंस की असमर्थता निम्न में से क्या |
|       | (1)          | गोलाकार विपथन                                      | (2)  | क्रोमेटिक विपथन                     |                                      |
|       | (3)          | यांत्रिक विपथन                                     | PB <sup>(4)</sup>                                | रासायनिक विपथन                      | COM                                  |
| 12.   | विद्युत      | <ul> <li>चुम्बकीय विकिरण में रे</li> </ul>         | डियो आवृति निम्नलिखि                             | ात में से किसके तरंग-दैघ्य          | िक्षेत्र में आता है :                |
|       | (1)          | 100 से 0.1 एम (2)                                  | 100 से 1 एम एम                                   | (3) 200 से 800 एन                   | एम (4) 2 से 0.1 एन एम                |
| 13.   |              | न्न अवस्तरों (सब्सट्रेट्स) र<br>अधिक संवेदनशील है? | से पेट्रोलियम उत्पाद को                          | पृथक करने के लिए निम                | नलिखित में से कौन-सी तकनीक           |
|       | (1)          | विलायक निष्कर्षण                                   | (2)  | भापीय आसवन                          |                                      |
|       | (3)          | एस पी ई  | (4)  | एस पी एम ई                          |                                      |
| J-821 | 5            |  | 5  |                                     | Paper-III                            |

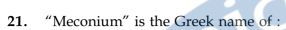
7. सिलिका आधारित स्थायी अवस्था की उपयोगी पी एच रेंज है -

| 14.        | roi ]      | priotoi          | HICLOS            | graph    | y, me       | position of                | object   | nes t   | between wind     | ch of the ic | mownig :                |  |  |  |
|------------|------------|------------------|-------------------|----------|-------------|----------------------------|----------|---------|------------------|--------------|-------------------------|--|--|--|
|            | (1)        | Grea             | ter th            | an 2F    | of the      | lens                       | (2)      | At 2    | F of the lens    | he lens      |                         |  |  |  |
|            | (3)        | Betw             | een F             | and 2    | 2F of tl    | he lens                    | (4)      | Less    | than F of the    | e lens       |                         |  |  |  |
|            |            |                  |                   |          |             |                            |          |         |                  |              |                         |  |  |  |
| <b>15.</b> | Whi        | ch of t          | the fol           | llowin   | g is th     | e nature of                | ODS,     | Octy    | l, Phenyl sor    | bents ?      |                         |  |  |  |
|            | (1)        | Pola             | r                 |          | (2)         | Non polar                  |          | (3)     | Ionic            | (4)          | Surfactant              |  |  |  |
|            | ` /        |                  |                   |          |             | 1                          |          |         |                  |              |                         |  |  |  |
| 16.        | In C       | 'arboh           | vdrate            | e met    | abolist     | n. Phospho                 | ogluco   | muta    | se catalyzes     | the revers   | ible conversion of      |  |  |  |
| 200        |            |                  |                   |          |             | hic <mark>h o</mark> f the |          |         |                  | 10 10 1010   |                         |  |  |  |
|            | (1)        | gluce            | ose - 3           | 3 - pho  | osphat      | e                          |          | (2)     | glucose - 6      | - phosphat   | e                       |  |  |  |
|            | (3)        | gluce            | ose - 2           | 2 - pho  | osphat      | e                          |          | (4)     | glucose - 8      | - phosphat   | e                       |  |  |  |
|            | ` '        | Ü                |                   | _        |             |                            | <i> </i> |         |                  |              |                         |  |  |  |
| 17.        | DNA        | A is a(          | n) :              |          |             |                            |          |         |                  |              |                         |  |  |  |
|            | (1)        | Ester            | ŕ                 |          | (2)         | Polymer                    |          | (3)     | Enzyme           | (4)          | Protein                 |  |  |  |
|            | ( )        | \ \              |                   |          |             | J                          |          | ( )     | J                | 91/          |                         |  |  |  |
| 18.        | Whi        | ch of t          | he fol            | llowin   | g is 115    | sed in PCR                 | reaction | on mi   | xture ?          |              |                         |  |  |  |
| 200        | (1)        | Ca <sup>++</sup> |                   |          | (2)         | Mg <sup>++</sup>           | 100001   | (3)     | Li <sup>++</sup> | (4)          | Na <sup>++</sup>        |  |  |  |
|            | (1)        | Cu               |                   |          | (-)         | 11-8                       |          | (0)     |                  | (1)          |                         |  |  |  |
| 19.        | SYBI       | R Gree           | en Dvo            | e is 119 | sed for     |                            |          |         |                  |              |                         |  |  |  |
| 17.        | (1)        | HPL              | -                 | C 15 W.  | ,ca 101     | yr,                        | (2)      | Imm     | unofluoresc      | ence         |                         |  |  |  |
|            | (3)        | PCR              |                   |          |             |                            | (4)      | ELIS    |                  | CHCC         |                         |  |  |  |
|            | (3)        | 1 CIV            |                   |          |             |                            | (1)      | LLIC    | 71               |              |                         |  |  |  |
| 20.        | Mate       | ch the           | follox            | wing :   |             |                            |          |         |                  |              |                         |  |  |  |
| 20.        | ivian      | List             |                   | ving .   |             |                            | Ti       | st - II |                  |              |                         |  |  |  |
|            |            |                  | igen)             |          |             |                            |          |         | Sugar)           |              |                         |  |  |  |
|            | (2)        | (AIII            | igenj             | 16       | (i)         | D. galacte                 | 1 7/1    | . 179   | acetylgalact     | oso amino    | $\bigcirc$ $\mathbb{N}$ |  |  |  |
|            | (a)<br>(b) | В                |                   | IΝ       | (i)<br>(ii) | L - fucose                 | ise an   | u 11 -  | acetylgalact     | ose allille  | $\bigcirc$ IVI          |  |  |  |
|            | (c)        | А, В             |                   |          | (iii)       | N - acetylg                | ralacto  | neo ar  | nine             |              |                         |  |  |  |
|            | (d)        | н<br>Н           |                   |          | (iv)        | D - galacto                |          | ose an  | imic             |              |                         |  |  |  |
|            | Cod        |                  |                   |          | (1V)        | D - galacii                | )SC      |         |                  |              |                         |  |  |  |
|            | Cou        |                  | (l <sub>b</sub> ) | (a)      | (4)         |                            |          |         |                  |              |                         |  |  |  |
|            | (1)        | (a)              | (b)               | (c)      | (d)         |                            |          |         |                  |              |                         |  |  |  |
|            | (1)        | (iii)            | (iv)              | (i)      | (ii)        |                            |          |         |                  |              |                         |  |  |  |
|            | (2)        | (i)              | (ii)              | (iv)     | (iii)       |                            |          |         |                  |              |                         |  |  |  |
|            | (3)        | (iii)            | (i)               | (ii)     | (iv)        |                            |          |         |                  |              |                         |  |  |  |
|            | (4)        | (iii)            | (iv)              | (ii)     | (i)         |                            |          |         |                  |              |                         |  |  |  |
| J-821      | .5         |                  |                   |          |             |                            | 6        |         |                  |              | Paper-III               |  |  |  |
| ,          |            |                  |                   |          |             |                            | O        |         |                  |              | r aper-iii              |  |  |  |

J-8215

| 14.        | ભાટામ      | माइक्राग्र       | 141 क            | ालए उ            | भाभदृश्य      | रक का स्थि       | गत ।नम्न    | म स क                  | हा हाता ह ?                 |             |         |                  |              |
|------------|------------|------------------|------------------|------------------|---------------|------------------|-------------|------------------------|-----------------------------|-------------|---------|------------------|--------------|
|            | (1)        | लेंसों           | के 2F            | से अधि           | <b>ग</b> क    |                  | (2)         | लेंसों                 | के 2F पर                    |             |         |                  |              |
|            | (3)        | लेंसों           | के F 3           | गौर 2F           | के बीच        |                  | (4)         | लेंसों                 | के F से कम                  |             |         |                  |              |
|            | , ,        |                  |                  |                  |               |                  | , ,         |                        |                             |             | 1       |                  |              |
| <b>15.</b> | ODS        | , ऑक्ट           | गइल, पि          | <b>कनाइल</b>     | अवशो          | षक की प्रवृ      | कृति निम्न  | लिखित                  | में से क्या है              | ?           |         |                  |              |
|            | (1)        | ध्रुवीय          | Ī                |                  | (2)           | अध्रुवीय         |             | (3)                    | आयनयुक्त                    |             | (4)     | सरफैक्टैंट       |              |
| 16.        |            |                  |                  | ाय में,          | फास्फो        | -ग्लुकोम्यूटे    | टेज का नि   | <del>ग्म्नि</del> लिरि | वत में से कि                | त्समें ग्लु | क्रोस-1 | फास्फेट व        | ज प्रतिवर्ती |
|            | परिवर      | र्तन होता        | है ?             |                  |               |                  |             |                        |                             |             |         |                  |              |
|            | (1)        | ग्लुको           | स - 3            | फोस्फेट          | ŗ .           |                  | (2)         | ग्लुको                 | स - 6 फोस्फे                | ट           |         |                  |              |
|            | (3)        | ग्लुको           | स <i>-</i> 2 प   | कोस् <u>फे</u> ट |               |                  | (4)         | ग्लुको                 | ास - 8 फोस् <mark>फे</mark> | ट           |         |                  |              |
| 17.        | डी.एन      | न.ए. नि          | म्न में रं       | ने क्या है       | है ?          |                  |             | T                      |                             |             |         |                  |              |
|            | (1)        | एस्टर            |                  |                  | (2)           | पोलिमर           |             | (3)                    | एन्जाइम                     |             | (4)     | प्रोटीन          |              |
|            |            |                  |                  |                  |               |                  |             |                        |                             |             |         |                  | /            |
| 18.        | पी सी      | आर प्र           | क्रिया           | मिश्रणः          | में किसे      | उपयोग कि         | व्या जाता ह | <del>}</del> ?         |                             |             |         |                  |              |
|            | (1)        | Ca <sup>++</sup> |                  |                  | (2)           | Mg <sup>++</sup> |             | (3)                    | Li <sup>++</sup>            |             | (4)     | Na <sup>++</sup> |              |
| 19.        | ਸ਼ਸ਼ ਨ     | गट स्री ३        | ਗ਼ਾ ਵਾ           | ा गंजक           | कि सके        | लिये उपयं        | गेग होता है | + 2                    |                             |             |         |                  |              |
| 1).        | (1)        |                  | गाः ए<br>गि एल र |                  | 14/(14/       | 1014 514         | (2)         |                        | क्षा प्रतिदीप्ति            | U           |         |                  |              |
|            | (3)        | ५५ न<br>पी सी    |                  | MI.              |               |                  | (4)         |                        | ना (इ एल आ                  | र्द गम ग    |         |                  |              |
|            | (3)        | 71 (11           | 9111             |                  |               |                  | (4)         | gene                   | गा (३ ९८) जा                | 18 4(1 4)   | ,       |                  |              |
| 20.        | सूची       | - I औ            | र सूची           | r – II .         | को सुमे       | लित कीजि         | ए और दि     | ए गय वृ                | ्ट में से सही               | विकल्प      | चुनिए : | :                |              |
|            |            | सूची             | I - 1            |                  |               |                  | सृ          | ्ची <i>-</i> II        |                             |             |         |                  |              |
|            | 11         | ( एन्ट           | ीजेन )           | 1/               |               |                  | ( वि        | शष्ट श                 | ार्करा )                    |             |         |                  | N //         |
|            | (a)        | A                |                  | П                | (i)           | D - गैलेव        | टोज और      | N - एर                 | तीटाइलगैलेक्ट               | ोज एमिन     | ,,,     |                  | VI.          |
|            | (b)        | В                |                  |                  | (ii)          | L - फ्यूक        | ोज          |                        | " "                         |             |         |                  |              |
|            | (c)        | А, В             |                  |                  | (iii)         | N - एसी          | टाइलगैलेव   | टोज ए                  | मेन                         |             |         |                  |              |
|            | (d)        | Н                |                  |                  | (iv)          | D - गैलेव        | प्टोज       |                        |                             |             |         |                  |              |
|            | कूटः       | :                |                  |                  |               |                  |             |                        |                             |             |         |                  |              |
|            |            | (a)              | (b)              | (c)              | (d)           |                  |             |                        |                             |             |         |                  |              |
|            | (1)        | (iii)            | (iv)             | (i)              | (ii)          |                  |             |                        |                             |             |         |                  |              |
|            | (2)<br>(3) | (i)<br>(iii)     | (ii)<br>(i)      | (iv)<br>(ii)     | (iii)<br>(iv) |                  |             |                        |                             |             |         |                  |              |
|            | (4)        | (iii)            | (iv)             | (ii)             | (i)           |                  |             |                        |                             |             |         |                  |              |
|            |            |                  | ` ,              | . ,              |               |                  |             |                        |                             |             |         |                  |              |

J-8215



- (1) Cannabis
- (2) Poppy
- (3) Dhatura
- (4) Cocaine

### **22.** Cyanide inhibits the activity of which of the following enzyme?

- (1) Carboxylic esterase
- (2) Cytochrome oxidase

(3) Pancratic lipase

(4) Salivary amylase

### **23.** Match the following :

- (a) Dhatura
- (b) Bhilawa
- (c) Opium
- (d) Kuchila

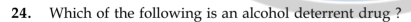
- (i) Hyoscine
- (ii) Codeine
- (iii) Brucine
- (iv) Semicarpol

#### Codes:

(a) (b)

(i)

- (c) (d)
- (1) (ii)
  - (i) (iv) (iii)
- (2) (i)
- (iv) (ii) (iii)
- (3) (iv)
- (i) (ii) (iii)
- (4) (iv)
- (iii) (ii)



- (1) Morphine
- (2) Codeine
- (3) Disulfiram
- (4) Coffine

### 25. The combination of cocaine and heroin is known as

- (1) Smack
- (2) Pot
- (3) Speed Ball
- (4) Knock out ball

### **26.** Density $(kg/m^3)$ of standard petrol at 15°C is \_\_\_\_\_\_.

- (1) 500 550
- (2) 710 770
- (3) 220 240
- (4) 150 190

### 27. Octane number indicates \_\_\_\_\_\_.

(1) Ignition quality

- (2) Storage quality
- (3) Anti knocking quality
- (4) Viscosity

| 21.   | ''मैक        | ोनियम'' निम्नलिखि              | त में से र्       | केसका ग्रीक न        | नाम है ? | 16              | 3 6            |     |          |           |
|-------|--------------|--------------------------------|-------------------|----------------------|----------|-----------------|----------------|-----|----------|-----------|
|       | (1)          | भांग                           | (2)               | अफ़ीम                |          | (3)             | धतुरा          | (4) | कोकेन    |           |
|       |              |                                |                   |                      |          |                 |                |     |          |           |
| 22.   | साइना        | इड निम्नलिखित में              |                   | एन्जाइम की ग         | ातिविधि  |                 |                |     |          |           |
|       | (1)          | कार्बोक्सिल्क एस्ट             | रेज               |                      | (2)      |                 | क्रोम ऑक्सीडेज | ī   |          |           |
|       | (3)          | पैंक्रेटिक लाइपेज              |                   |                      | (4)      | लारीय           | । अमाइलेज      |     |          |           |
| 23.   | निम्न        | को सुमेलित कीजिए               | :                 |                      |          |                 |                |     |          |           |
|       | (a)          | धतूरा                          |                   |                      | (i)      | हाइअ            | ोसीन           |     |          |           |
|       | (b)          | भिलावा                         |                   |                      | (ii)     | कोडी            |                |     |          |           |
|       | (c)          | अफीम                           |                   |                      | (iii)    | <b>ब्रू</b> सीन |                |     |          |           |
|       | (d)          | कुचला                          |                   |                      | (iv)     | सेमीव           | नार्पोल<br>-   |     |          | . /       |
|       | कूट :        |                                |                   |                      |          |                 |                |     |          |           |
|       |              | (a) (b) (c)                    | (d)               |                      |          |                 |                |     | (0)      |           |
|       | (1)          | (ii) (i) (iv)                  |                   |                      |          |                 |                |     |          |           |
|       | (2)<br>(3)   | (i) (iv) (ii)<br>(iv) (i) (ii) | (iii)<br>(iii)    | 1                    |          |                 | 130            | 7   |          |           |
|       | (4)          | (iv) (i) (iii)                 |                   |                      | 7        | a               | tr             |     |          |           |
| 24.   | निम्नि       | लेखित में से कौन-स             | ता अल्को          | हॉल निरोधक           | औषधि     | है ?            |                |     |          |           |
|       | (1)          | मोर्फीन                        | (2)               | कोडीन                |          | (3)             | डाइस्ल्फिराम   | (4) | कोफीन    |           |
| 25.   | कोकेन<br>(1) | न और हीरोइन के सर्ा<br>स्मैक   | म्मिश्रण व<br>(2) | नो कहते हैं :<br>पॉट | 3/       | (3)             | स्पीड बॉल      | (4) | नोक आउ   | इट बॉल    |
|       |              | ,,                             | ``                |                      |          | 02.             | 9              |     |          |           |
| 26.   |              | नेल्सियस पर मानक               | •                 |                      | •        |                 |                | (4) | 150 10   | 20        |
|       | (1)          | 500 - 550                      | (2)               | 710 - 770            |          | (3)             | 220 - 240      | (4) | 150 - 19 | 90        |
| 27.   | ओक्टे        | न संख्या निम्नलिखि             | त में से 1        | कसकी संकेत           | क है?    |                 |                |     |          |           |
|       | (1)          | ज्वलन गुणवत्ता                 |                   |                      | (2)      | भंडार           | ण गुणवत्ता     |     |          |           |
|       | (3)          | एंटी-नोकिंग गुणव               | त्ता              |                      | (4)      | विस्क           | ोसिटी          |     |          |           |
| J-821 | 5            |                                |                   |                      | 9        |                 |                |     |          | Paper-III |

|     |       |                          |               |  | 116        |                                |          |   |
|-----|-------|--------------------------|---------------|--|------------|--------------------------------|----------|---|
| 28. | Whi   | ch of the fol            | llowing is N  | Methyl morp  | hine ?     |                                |          |   |
|     | (1)   | Methadon                 | ne (2)        | Thibaine   | (3)        | Codeine                        | (4)      | Heroin                                  |
|     |       |                          |               |  |            |                                |          |   |
| 29. | Whi   | ch of the fo             | llowing pla   | nts contain  | the toxalb | umin - "Ricin" ?               |          |   |
|     | (1)   | Calotropis               | (2)           | Croton   | (3)        | Marking nut                    | (4)      | Castor                                  |
|     |       |                          |               |  |            |                                | h )      |   |
| 30. |       |                          | / 11          | nt is not a ca   |            |                                |          | \                                       |
|     | (1)   | Digitalis                | (2)           | Aconite  | (3)        | Nicotine                       | (4)      | Calotropis                              |
| 31. | Asse  | ertion (A) :             |               | ics <mark>are</mark> mixti<br>com <mark>bustion</mark> |            | dising an <mark>d r</mark> edu | cing age | ents, capable of self                   |
|     | Reas  | son (R) :                | All pyrote    | chnics are s   | olid.      |                                |          |   |
|     | Cod   | es:                      |               |  |            |                                |          |   |
|     | (1)   | Both (A) a               | and (R) are   | correct  |            |                                |          |   |
|     | (2)   | Both (A) a               | and (R) are   | wrong  |            |                                |          | '0'/                                    |
|     | (3)   | Only (A) i               | is correct ar | d <b>(R)</b> is wro                                    | ong        |                                |          |   |
|     | (4)   | Only (R) i               | s correct an  | d (A) is wro   | ong        |                                |          |   |
|     |       |                          |               |  | 72         |                                |          |   |
| 32. | Tetr  | yl is a :                |               |  |            |                                |          |   |
|     | (1)   | Nitramine                | booster ex    | olosive  | (2) Nit    | rate ester booste              | r explos | ive                                     |
|     | (3)   | Nitroarom                | natic booste  | r explosive  | (4) Ino    | rganic salt                    |          |   |
| 33. | E. 11 | form of TN               | Tio           |  | ΛΙ         | \ IIZ                          |          |   |
| 33. | (1)   | 1, 3, 5 - T <sub>1</sub> | 11            |  | (2) 1, 4   | , 5 - Trinitrotolu             | iene     |   |
|     | (3)   |                          | rinitrotoluei |  | ,          | , 6 - Trinitrotolu             |          | • |
|     | (0)   | 2, 2, 0 11               | minotoraei    |  | (1) 2, 1   | , o Himmerotore                | icric    |   |
| 34. | For   | a projectile             | fired in Vac  | cuum, maxir  | num range  | e is obtained at               | what an  | gle ?                                   |
|     | (1)   | 37°                      | (2)           | 45°  | (3)        | 90°                            | (4)      | 40°                                     |
| 35. | The   | 0.410 musk               | et fires :    |  |            |                                |          |   |
|     |       |                          |               | A 0.410 bu   | ıllet (3)  | A rotax                        | (4)      | A rifled slug                           |

| 28.           | निम्ना            | लेखित में से व       | तौन सा मिथाई <i>व</i>                | ल मार्फीन है?            | U                | C              |                            |             |                 |                        |
|---------------|-------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------|----------------|----------------------------|-------------|-----------------|------------------------|
|               | (1)               | मेथाडोन              | (2)                                  | थीबेन                    |                  | (3)            | कोडीन                      |             | (4)             | हेरोइन                 |
|               |                   |                      |                                      |                          |                  |                |                            |             |                 |                        |
| 29.           | निम्नी            | लेखित पादपों         | में से किसमें टे                     | विसएल्बुमिन              | - ''रिर <u>ि</u> | प्तन'' हो      | ाता है ?                   |             |                 |                        |
|               | (1)               | कलोट्रोपिस           | (2)                                  | क्रोटन                   |                  | (3)            | मार्किंग नट                |             | (4)             | कैस्टर                 |
| 30.           | निम्ना            | लेखित में से व       | ौन-सा पाटप                           | इट्यघाती नहीं            | होता है :        |                |                            |             |                 |                        |
| 30.           | (1)               | डिजिटलिस             | (2)                                  | एकोनाइट                  | eith e           | (3)            | नि <mark>को</mark> टीन     |             | (4)             | कैलोट्रोपिस            |
|               | (1)               | 191901(1(1           | (2)                                  | ५५// गाइट                |                  | (3)            | 11971611                   |             | (4)             | ٩٨١١١٢١                |
| 31.           | अभि               | कथन (A) :            | पायरोटेकनीव<br>रखते हैं।             | स ऑ <mark>क</mark> ्सीकर | क और अ           | भपचाय          | क एजेन्टों <mark>के</mark> | मिश्रण हैं, | जो स्व          | ात् दाह करने की क्षमता |
|               | कारप              | π (R) :              | सभी पायरोटे                          | कनीक्स ठोस               | होते हैं।        |                |                            |             |                 |                        |
|               | कूट               | .\                   |                                      |                          |                  |                |                            |             |                 |                        |
|               | (1)               | (A) और (R)           | दोनों सही हैं।                       |                          |                  |                |                            |             |                 | $\alpha$               |
|               | (2)               | (A) और (R)           | ) दोनों गलत है                       | 1                        |                  |                |                            |             |                 |                        |
|               | (3)               | (A) सही है           | और <b>(R)</b> गलत                    | है।                      |                  |                |                            |             |                 |                        |
|               | (4)               | (R) सही है           | और (A) गलत                           | है।                      |                  | $\neg$         | +1                         | O           |                 |                        |
| 32.           | والدور            | ख़ का पूरा नाम्      | <sub>고</sub> 분 .                     |                          |                  | a              |                            |             |                 |                        |
| 32.           | (1)               | -,                   | <sup>२ ० .</sup><br>टर विस्फोटक      |                          | (2)              | नादरेर         | एस्टर बूस्टर               | विस्फोर     | <del>ي</del>    |                        |
|               | (3)               | नाइट्रोएरोमैटि       |                                      |                          | ` '              |                | • (                        | . 19(1/16)  | 11              |                        |
|               | (5)               | 114317(11)           | 1, 2,000                             |                          | (1)              |                |                            | . ,         |                 |                        |
| 33.           | TNT               | 'का पूरा नाम है      | <del>}</del> :                       | Ρh                       | ζA               | λľ             | VК                         |             | ,               |                        |
|               | (1)               | 1, 3, 5 - ट्रा       | इनाइट्रोटालूईन                       |                          | (2)              | 1, 4,          | 5 - ट्राइनाइट्रो           | टालूईन      |                 |                        |
|               | (3)               | 2, 2, 6 - ट्रा       | इनाइट्रोटालूईन                       |                          | (4)              | 2, 4,          | 6 - ट्राइनाइट्रो           | टालूईन      |                 |                        |
| 2.4           | <del></del>       | · <del></del>        | <del></del>                          | <del></del>              |                  | - <del> </del> | <del></del>                | <del></del> | <del>-0</del> 2 |                        |
| 34.           | ાનવાલ<br>(1)      | ा में चलाई गई<br>37° | गाला का आध्                          | थकतम दूरा 1न<br>45°      | ୲୳୳୲୯୲୳          | ति म स<br>(3)  | ाकस काण र<br>90°           |             | 111 ?<br>(4)    | 40°                    |
|               | (1)               | 37                   | (2)                                  | 43                       |                  | (3)            | 90                         |             | (4)             | 40                     |
| 35.           | 0.410             | ) छोटी बंदूक र       | प्ते निम्नलिखित                      | में से क्या च            | लायी जा          | ती है?         |                            |             |                 |                        |
|               | (1)               | गोलाकार बॉ           | ল (2)                                | 0.410 गोर्ल              | f                | (3)            | रोटैक्स                    |             | (4)             | राइफल का शंबूक         |
| <b>J-82</b> 1 | L5 <b>       </b> |                      |                                      |                          | 11               |                |                            |             |                 | Paper-III              |
|               |                   |                      | III I III II III III III III III III |                          |                  |                |                            |             |                 | raper III              |

| Whi  | ch of the followir   | no is n  | ot a factor   | in mea   | surer   | nent of recoil   | 1.2  |   |
|------|--|--|---|--|---|--|--|---|
|      |  |  |   | III IIIca  | Surci.  | richt of recon   |  |   |
| ` '  |  | and be   | ilet  |  |   |  |  |   |
| ` '  |  | nside t  | he cartride   | e case   |   |  |  |   |
| ` '  |  |  |   |  |   |  |  |   |
| ( )  |  | 4  |   |  |   |  |  |   |
| Asse | ertion (A) : Blar  | ık catr  | idg <mark>e c</mark> an ca  | iuse de  | ath if  | f used at clos   | e range.   |   |
| Reas | on (R): Any  | amm  | uni <mark>tio</mark> n at (   | cl <mark>ose</mark> ra   | ange (  | can <mark>ca</mark> use <mark>f</mark> at  | ality.   |   |
| Code | es:  |  |   |  | _   |  |  |   |
| (1)  | Both (A) and (I  | R) are   | cor <mark>rec</mark> t  | 7  |   |  |  |   |
| (2)  | (A) is correct ar  | nd (R)   | is incorrec   | t  | •   |  |  |   |
| (3)  | Both (A) and (I  | R) are   | incorrect   |  |   |  |  |   |
| (4)  | (A) is incorrect   | and (I   | R) is correc  | t  |   |  |  |   |
|      |  |  |   |  |   |  |  | 0 /   |
| Tem  | porary cavitation  | s are  | caused by   |  |   |  |  |   |
| (1)  | Resistance offer   | ed by  | the body  |  |   | 1:0  |  |   |
| (2)  | Energy generate  | ed by  | burning of  | propel   | llant   |  |  |   |
| (3)  | Energy imparte   | d by t   | ne bullet to  | the bo   | ody   |  |  |   |
| (4)  | Energy generate  | ed by  | burning of  | prime  | ſ   |  |  |   |
|      | erial ?  |  | sed to chec   | (2)<br>(4)   | Ring  | g Precipitin te  |  | in blood stained  |
| The  | phase of hair gro  | owth in  | nclude all c  | of the f   | ollow   | ing except :   |  |   |
| (1)  | Catagen  | (2)  | Telogen   |  | (3)   | Anagen   | (4)  | Follicagen  |
|      | Ü  |  | C   |  |   | <u> </u>   |  | J   |
| The  | most prevalent p   | lant fi  | bre is :  |  |   |  |  |   |
| (1)  | Wool   | (2)  | Hemp  |  | (3)   | Mohair   | (4)  | Cotton  |
|      |  |  |   |  |   |  |  |   |
|      | (1) (2) (3) (4)  Asset Reas Code (1) (2) (3) (4)  Temp (1) (2) (3) (4)  White mate (1) (3)  The part (1) (1) | (1) Weight of gun a (2) Muzzle blast (3) Gases formed in (4) All burnt positi  Assertion (A): Blance Reason (R): Any Codes: (1) Both (A) and (R) (2) (A) is correct and (3) Both (A) and (R) (4) (A) is incorrect  Temporary cavitation (1) Resistance offer (2) Energy generate (3) Energy imparte (4) Energy generate (4) Energy generate (5) Energy generate (6) Energy generate (7) Lattes Crust test (8) Takayama test  The phase of hair grown (9) Catagen  The most prevalent p | (1) Weight of gun and but (2) Muzzle blast (3) Gases formed inside to (4) All burnt position  Assertion (A): Blank catr. Reason (R): Any amm. Codes: (1) Both (A) and (R) are (2) (A) is correct and (R) (3) Both (A) and (R) are (4) (A) is incorrect and (I)  Temporary cavitations are of (1) Resistance offered by (2) Energy generated by (3) Energy imparted by the (4) Energy generated by Which of these tests is us material? (1) Lattes Crust test (3) Takayama test  The phase of hair growth in (1) Catagen (2) | (1) Weight of gun and bullet (2) Muzzle blast (3) Gases formed inside the cartridge (4) All burnt position  Assertion (A): Blank catridge can can be caused (B): Any ammunition at a codes: (1) Both (A) and (R) are correct (2) (A) is correct and (R) is incorrect (3) Both (A) and (R) are incorrect (4) (A) is incorrect and (R) is correct (4) (Besistance offered by the body (2) Energy generated by burning of (3) Energy imparted by the bullet to (4) Energy generated by burning of (3) Energy imparted by the bullet to (4) Energy generated by burning of (5) Takayama test  The phase of hair growth include all compared to the | (1) Weight of gun and bullet (2) Muzzle blast (3) Gases formed inside the cartridge case (4) All burnt position  Assertion (A): Blank catridge can cause de Reason (R): Any ammunition at close re Codes: (1) Both (A) and (R) are correct (2) (A) is correct and (R) is incorrect (3) Both (A) and (R) are incorrect (4) (A) is incorrect and (R) is correct  Temporary cavitations are caused by: (1) Resistance offered by the body (2) Energy generated by burning of propel (3) Energy imparted by the bullet to the body (4) Energy generated by burning of primer  Which of these tests is used to check for material? (1) Lattes Crust test (2) (3) Takayama test (4)  The phase of hair growth include all of the fermal catagen (2) Telogen | (1) Weight of gun and bullet (2) Muzzle blast (3) Gases formed inside the cartridge case (4) All burnt position  Assertion (A): Blank catridge can cause death if Reason (R): Any ammunition at close range (Codes: (1) Both (A) and (R) are correct (2) (A) is correct and (R) is incorrect (3) Both (A) and (R) are incorrect (4) (A) is incorrect and (R) is correct  Temporary cavitations are caused by: (1) Resistance offered by the body (2) Energy generated by burning of propellant (3) Energy imparted by the bullet to the body (4) Energy generated by burning of primer  Which of these tests is used to check for the praterial? (1) Lattes Crust test (2) Ring (3) Takayama test (4) Teic  The phase of hair growth include all of the follow (1) Catagen (2) Telogen (3) | (1) Weight of gun and bullet (2) Muzzle blast (3) Gases formed inside the cartridge case (4) All burnt position  Assertion (A): Blank catridge can cause death if used at close Reason (R): Any ammunition at close range can cause fat Codes: (1) Both (A) and (R) are correct (2) (A) is correct and (R) is incorrect (3) Both (A) and (R) are incorrect (4) (A) is incorrect and (R) is correct  Temporary cavitations are caused by: (1) Resistance offered by the body (2) Energy generated by burning of propellant (3) Energy imparted by the bullet to the body (4) Energy generated by burning of primer  Which of these tests is used to check for the presence of a material? (1) Lattes Crust test (2) Ring Precipitin to a material? (3) Takayama test (4) Teichmann test  The phase of hair growth include all of the following except: (1) Catagen (2) Telogen (3) Anagen | (2) Muzzle blast (3) Gases formed inside the cartridge case (4) All burnt position  Assertion (A): Blank catridge can cause death if used at close range.  Reason (R): Any ammunition at close range can cause fatality.  Codes: (1) Both (A) and (R) are correct (2) (A) is correct and (R) is incorrect (3) Both (A) and (R) are incorrect (4) (A) is incorrect and (R) is correct  Temporary cavitations are caused by: (1) Resistance offered by the body (2) Energy generated by burning of propellant (3) Energy imparted by the bullet to the body (4) Energy generated by burning of primer  Which of these tests is used to check for the presence of antibodies material? (1) Lattes Crust test (2) Ring Precipitin test (3) Takayama test (4) Teichmann test  The phase of hair growth include all of the following except: (1) Catagen (2) Telogen (3) Anagen (4) |

| 36.   | निम्नि        | लखित में से कं    | ौन रिकॉर्डल के             | मापन में को                     | र्ड कारक   | नहीं ह   | ोता है २                 |             |        |                       |
|-------|---------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|------------|----------|--------------------------|-------------|--------|-----------------------|
|       | (1)           | बंदूक और गो       |                            |                                 |            |          | < ,                      |             |        |                       |
|       | (2)           | नाल मुख का        |                            |                                 |            |          |                          | V           |        |                       |
|       | (3)           |                   | ोल के अं <mark>दर</mark> ब | प्रनने वाली गैसे                | i<br>i     |          |                          |             |        |                       |
|       | (4)           | ऑल बर्न्ट पो      |                            |                                 |            |          |                          |             |        |                       |
|       | (1)           |                   |                            |                                 |            |          |                          |             |        |                       |
| 37.   | अभिव          | फथन (A) :         | खाली कारतूर                | ।<br>न क <mark>ो य</mark> दि नज | दिकि से    | दागा ज   | नाए तो इससे मृ           | त्यु हो सव  | कती है | <u>}</u>              |
|       |               | T (R):            | - 1                        |                                 |            |          | से दागने पर म्           | , -         |        |                       |
|       | कूट :         |                   |                            |                                 |            | _        |                          |             |        |                       |
|       | (1)           |                   | दोनों सही हैं।             |                                 |            |          |                          |             |        |                       |
|       | (2)           |                   | भौर (R) गलत                |                                 |            |          |                          |             |        |                       |
|       | (3)           | (A) और (R)        | दोनों गलत हैं              |                                 |            |          |                          |             |        |                       |
|       | (4)           | (A) गलत है        | और (R) सही                 | है।                             |            |          |                          |             |        |                       |
|       |               |                   |                            |                                 |            |          |                          |             |        |                       |
| 38.   | अस्था         | यी गुहिकायन ि     | कस कारण से                 | होते हैं?                       |            |          |                          |             |        |                       |
|       | (1)           | शरीर द्वारा कि    | ए जाने वाला                | प्रतिरोध                        |            |          |                          |             |        |                       |
|       | (2)           | प्रणोदक को उ      | नलाने से उत्पन्न           | ্ জর্জা                         |            | 2        | t1                       |             |        |                       |
|       | (3)           | गोली द्वारा शर    | ीर को मिली उ               | कर्जा                           |            |          |                          |             |        |                       |
|       | (4)           | प्राइमर को ज      | लाने से उत्पन्न            | ऊर्जा                           |            |          |                          |             |        |                       |
|       |               |                   |                            |                                 | ٠.         |          |                          |             |        |                       |
| 39.   | रक्त ध<br>है? | ाब्बा सामग्री में | एण्टीबाँडी की              | उपस्थिति की                     | जॉच क      | रने के ि | लए निम्नलिखि             | त में से वि | कस प   | ारीक्षण का उपयोग होता |
|       | - 1           | लैटस क्रस्ट प     | al o mu                    | ヒ                               | 5          | तलग      | अवक्षेपी परीक्ष          |             | J      | <b>UIVI</b>           |
|       | (1)           | टक्यामा परीक्ष    |                            |                                 | (2)<br>(4) |          | जपदाया पराद<br>न परीक्षण | 191         |        |                       |
|       | (3)           | ८५५।मा परादा      | 191                        |                                 | (4)        | CAIT     | ા વરાહાળ                 |             |        |                       |
| 40.   | बालों '       | के बढ़ने की अ     | वस्था में निम्न            | लिखित के सि                     | ावाय स     | भी सम्   | मलित है :                |             |        |                       |
|       | (1)           | कैटाजन            | (2)                        | टीलोजन                          |            | (3)      | एनाजन                    | (           | 4)     | फोलिकाजन              |
|       | ( )           |                   | ( )                        |                                 |            | ( )      | ·                        | `           | ,      |                       |
| 41.   | निम्नि        | लिखित में से के   | ौन-सा सर्वाधि              | क प्रचलित पा                    | ादप रेशा   | है:      |                          |             |        |                       |
|       | (1)           | ऊन                | (2)                        | भाँग                            |            | (3)      | मोहेर                    | (           | 4)     | कपास                  |
| J-821 | 5             |                   |                            |                                 |            |          |                          |             |        | <u>.</u>              |
| J-041 |               |                   |                            |                                 | 13         |          |                          |             |        | Paper-III             |

| J-821       | 5                                 |                                      |                              |                         | 14          |         |   |           | F                  | aper-III  |
|-------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------|---------|---|-----------|--------------------|-----------|
|             | <ul><li>(1)</li><li>(3)</li></ul> | •                                    | r square cen<br>r centimeter |                         | (2)<br>(4)  |         | ns per cubic cer<br>ns per centimet         |           |                    |           |
| 48.         | The                               | density of a                         | n mineral, ro                | ck or any o             | ther p      | article | e is usually exp                            | ressed a  | s:                 |           |
| 47.         |                                   | hard mass of<br>cement is k<br>Stone |                              | Solidification Concrete | on of t     | he ine  | ert material like<br>Mortar                 | (4)       | oarse stor<br>Sand | ne, water |
|             | (3)                               | Pressure a                           | pplied                       | 11.110                  | (4)         | Force   | e of application                            | of the t  |                    | VI        |
| 46.         | With                              | a tool hav                           | 1 1                          | ge having t             | ool ma      | W II '  | he pattern of st                            |           | changes            | with :    |
|             | (3)<br>(4)                        | (iii) (iv)<br>(iv) (ii)              | (ii) (i) (iii) (i)           |                         |             |         |   |           |                    |           |
|             | (2)                               | (iii) (ii)                           | (i) (iv)                     |                         |             |         |   |           |                    |           |
|             | (1)                               | (iv) (i)                             | (ii) (iii)                   |                         |             | d       |   |           |                    |           |
|             |                                   | (a) (b)                              | (c) (d)                      |                         | <b>1</b>    |         | <b>+1</b>                                   |           |                    |           |
|             | Code                              | es:                                  |                              | 5.                      |             |         | 100   |           |                    |           |
|             | (d)                               | Serum Pro                            | otein analys                 | is                      |             | (iv)    | It employs sim liquids                      | ple diffu | usion betv         | veen two  |
|             | (c)                               |                                      | r Electropho                 |                         |             | (iii)   | Examination of                              |           |                    |           |
|             | (b)                               | Ouchterlo                            | ny Double I                  | Diffusion te            | st          | (ii)    | Not simple of capillary action              |           | on but b           | ased on   |
|             | (a)                               | Ring Preci                           | ipitin test                  |                         |             | (i)     | The test is car plate                       | ried ou   | t in a gel         | on glass  |
|             |                                   | List                                 | - I                          |                         | <i>.</i> ]] |         |   | List -    | - II               |           |
| <b>45</b> . | Matc                              | th the follow                        | wing :                       |                         |             |         |   |           |                    |           |
|             | (3)                               | Red cell en                          | nzyme                        |                         | (4)         | Whit    | e c <mark>ell</mark> a <mark>ntig</mark> en |           |                    |           |
|             | (1)                               | Gammagle                             | /                            |                         | (2)         |         | cell antigen                                |           | \                  |           |
| 44.         | ABO                               | blood grou                           | uping is base                | ed on the p             | resenc      | e of :  |   |           |                    |           |
|             | (1)                               | Barberios                            | (2)                          | Florence                |             | (3)     | P - 30 test                                 | (4)       | Takayan            | na        |
| 43.         |                                   |                                      |                              |                         | etect tl    | •       | sence of semen                              |           | T-1                |           |
|             | , ,                               |                                      |                              |                         |             |         |   | Y,        | Totassia           |           |
|             | (1)                               | Proteins /                           | (2)                          | Enzymes                 |             | (3)     | Sodium                                      | (4)       | Potassiu           | m         |

The anterior portion of the sperm head, capped with the acrosome, is rich in:

**42.** 

| 42.         | अग्रपि       | ांडक से ढका शुक्रा    | णु शीर्ष का   | अग्रवर्ती भाग   | ा में निम्न | ालिखि     | त में से क्या सबसे                           | अधिक हे           | ता है?          |              |
|-------------|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|-----------|--|-------------------|-----------------|--------------|
|             | (1)          | प्रोटीन               | (2)           | एन्जाइम         |             | (3)       | सोडियम                                       | (4)               | पोटेशियम        |              |
|             |              |                       |               |                 |             |           |  |                   |                 |              |
| 43.         | निम्नी       |                       | परीक्षण में व | त्रीर्य की उपनि | स्थिति का   | ा पता न   | नहीं लगाया जाता है                           |                   |                 |              |
|             | (1)          | बार्बेरिअस            | (2)           | फ्लोरेंस        |             | (3)       | पी - 30 परीक्षण                              | (4)               | टक्यामा         |              |
|             |              |                       |               |                 |             |           |  |                   |                 |              |
| 44.         | ABC          | σ,                    | रण निम्नलि    | खित में से वि   | कसकी र      |           | ते पर आधारित है?                             | 1                 | \               |              |
|             | (1)          | गामाग्लोबुलिन्स       |               |                 | (2)         |           | कोशिका एण्टीजेन                              |                   | \               |              |
|             | (3)          | लाल कोशिका एं         | जाइम          |                 | (4)         | श्वेत     | कोश <mark>िका</mark> ए <mark>ण्टी</mark> जेन |                   |                 |              |
|             |              |                       | >->c          |                 | 2           |           | _ 2: 2 _ 2                                   |                   |                 |              |
| <b>45</b> . | सूचा         |                       | II का सुमार   | तत काजिए        | आर ।दए      | गए कू     | <mark>ट में</mark> से स <mark>ही</mark> विकल |                   |                 |              |
|             |              | सूची - I              |               |                 |             |           |  | सूची              |                 |              |
|             | (a)          | रिंग प्रेसिपिटिन टे   | .स्ट          |                 |             | (i)       | यह परीक्षण शीशे                              | का प्लट           | पर जल में वि    | ज्या जाता    |
|             | <i>(</i> 1.) |                       |               | _               |             | (11)      | है।  |                   |                 | 1            |
|             | (b)          | ऑक्टरलोनी डबर         | त्र ।डफ्यूजन  | टस्ट            |             | (ii)      | यह सामान्य विसर<br>पर आधारित है।             | ण नहा ह           | बाल्क काशव      | hाय काय<br>- |
|             | (-)          | क्रौस ओवर इलेव        |               |                 |             | (:::)     | पर आवारित है।<br>अल्ब्युमिन और ग्ल           | <del>denter</del> | नी जॉन          |              |
|             | (c)          |                       |               |                 |             | (iii)     | •  |                   |                 | <del></del>  |
|             | (d)          | सीरम प्रोटीन विश      | !ભષપ          |                 |             | (iv)      | इसमें दो द्रव के ब<br>है।                    | ाच सामा           | न्य ।वसरण प्रर् | युक्त हाता   |
|             | कूट          |                       |               |                 |             |           | 4-10   |                   |                 |              |
|             | <i>પૂ</i> ર  | (a) (b) (c)           | ) (d)         |                 |             |           |  |                   |                 |              |
|             | (1)          | (iv) (i) (ii          |               |                 |             |           |  |                   |                 |              |
|             | (2)          | (iii) (ii) (i)        |               |                 |             |           |  |                   |                 |              |
|             | (3)          | (iii) (iv) (ii        |               |                 |             |           |  |                   |                 |              |
|             | (4)          | (iv) (ii) (ii         | i) (i)        |                 |             |           |  |                   |                 |              |
| 46.         | ऐसे f        | कसी औजार में जि       | सकी धार मं    | ोटी होती है ः   | उसमें रेख   | गओं क     | ज्ञ<br>ज्ञाप्रतिमान निम्नलिरि                | वत में वि         | त्ससे परिवर्तित | होता है ?    |
| 10.         | (1)          | <br>झुकाव का कोण      | الحا          |                 | (2)         | ``        | तर का कोण                                    |                   |                 | VI           |
|             | (3)          | डाला गया दबाव         |               |                 | (4)         |           | <br>र के अनुप्रयोग का व                      | ब्रल              |                 |              |
|             | (0)          |                       |               |                 | (1)         | -11 11    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·        | 121               |                 |              |
| 47.         | रेत, इ       | अपरिष्कृत पाषाण, उ    | जल और सी      | मेंट जैसी ज     | ड सामग्री   | के ठो     | सीकरण से प्राप्त क                           | ठोर द्रव्य        | को कहते हैं:    |              |
|             | (1)          | प्रस्तर               | (2)           | कंकरीट          |             | (3)       | मोर्टार                                      | (4)               | रेत             |              |
|             | ` /          |                       | , ,           |                 |             | ` /       |  | ( )               |                 |              |
| 48.         | खनिः         | ज, शैल या अन्य क      | ण का घनत्     | त्र सामान्यतः   | निम्नलि     | खत में    | से किसके रूप में व                           | त्र्यक्त कि       | या जाता है?     |              |
|             | (1)          | ग्राम प्रति वर्ग सेंट | ग्रेमीटर      |                 | (2)         | ग्राम प्र | व्रति घन सेंटीमीटर                           |                   |                 |              |
|             | (3)          | ग्राम प्रति सेंटीमी   | टर वर्ग       |                 | (4)         | ग्राम प्र | प्रति सेंटीमीटर घन                           |                   |                 |              |
|             |              |                       |               |                 |             |           |  |                   |                 |              |
| J-821       | .5           |                       |               |                 | 15          |           |  |                   | Pa              | per-III      |

| <ul><li>55.</li><li>56.</li><li>57.</li></ul> | (1)<br>(2)<br>(3)<br>(4)<br>Writt<br>(1)<br>The (1)          | Both (A) and (R) (A) is correct and Both (A) and (R) (A) is incorrect ing obscured by Erasure  traditional printing Lithography                   | ad (R) is incorrect and (R) is correct and (R) is correct (2) Correct (2) Intaglic (2) ten with connect (3)                  | ect of correction relief prin | ction fluid is also k  (3) Obliteration  nting is also known  (3) Letter press  okes is known as:  Cursive writing  Graphic writing | n (4)        | Interlineation Offset |  |  |
|---|--|---|--|-------------------------------|---|--------------|-----------------------|--|--|
| 56.   | (1)<br>(2)<br>(3)<br>(4)<br>Writt<br>(1)<br>The f            | Both (A) and (R) (A) is correct and Both (A) and (R) (A) is incorrect ing obscured by Erasure  traditional printing Lithography handwriting write | ad (R) is incorrect and (R) is correct the application (2) Correct mg method of rect (2) Intaglication (2) Intaglication (2) | ect of correction relief prin | <ul><li>(3) Obliteration</li><li>nting is also known</li><li>(3) Letter press</li><li>okes is known as :</li></ul>                  | n (4)        |                       |  |  |
| 56.   | (1)<br>(2)<br>(3)<br>(4)<br>Writt<br>(1)<br>The (1)          | Both (A) and (R) (A) is correct and Both (A) and (R) (A) is incorrect ing obscured by Erasure  traditional printing Lithography                   | ad <b>(R)</b> is incorrect and <b>(R)</b> is correct the application (2) Correct mg method of r (2) Intaglic                 | ect of correction relief prin | (3) Obliteration of the conting is also known (3) Letter press  | n (4)        |                       |  |  |
|   | (1)<br>(2)<br>(3)<br>(4)<br>Writt<br>(1)                     | Both (A) and (R) (A) is correct and Both (A) and (R) (A) is incorrect ing obscured by Erasure   | ad (R) is incorrect and (R) is correct the application (2) Correct mg method of r  | ect of correction relief prin | (3) Obliteration  | n (4)        |                       |  |  |
|   | (1)<br>(2)<br>(3)<br>(4)<br>Writt<br>(1)                     | Both (A) and (R) (A) is correct and Both (A) and (R) (A) is incorrect ing obscured by Erasure   | ad <b>(R)</b> is incorrect and <b>(R)</b> is correct the application (2) Correct   | ect<br>of correction          | (3) Obliteration  | n (4)        | O M<br>Interlineation |  |  |
| 55.   | (1)<br>(2)<br>(3)<br>(4)<br>Writ                             | Both (A) and (R) (A) is correct and Both (A) and (R) (A) is incorrect ing obscured by   | ad <b>(R)</b> is incorrect and <b>(R)</b> is correct   | ect<br>of corre               |   |              | O M<br>Interlineation |  |  |
| 55.   | (1)<br>(2)<br>(3)<br>(4)                                     | Both (A) and (R) (A) is correct and Both (A) and (R) (A) is incorrect   | ad (R) is incorrect and (R) is corr  | rect                          | ction fluid is also k   | mown as :    | OM                    |  |  |
|   | <ul><li>(1)</li><li>(2)</li><li>(3)</li></ul>                | Both (A) and (R) (A) is correct and Both (A) and (R)  | d (R) is incorr<br>R) are incorrect  | <del>.</del>                  | NIL   |              |                       |  |  |
|   | (1)<br>(2)   | Both (A) and (R) (A) is correct an  | d (R) is incorr  |                               |   |              |                       |  |  |
|   | (1)  | Both (A) and (R   | •  | ect                           |   |              |                       |  |  |
|   |  |   | are correct  |                               |   |              |                       |  |  |
|   |  |   |  |                               |   |              |                       |  |  |
|   | Reason (R): This phenomenon is seen in human beings.  Codes: |   |  |                               |   |              |                       |  |  |
| <i>.</i>                                      |  |   |  |                               |   | ij iepiaeca  | anoughout me.         |  |  |
| 54.   | Asse   | ertion (A) : Poly   | phyodont refe  | rs to teet                    | h that are constant   | ly replaced  | throughout life       |  |  |
|   | (3)  | Karl Pearson  |  | (4)                           | Haderup   |              |                       |  |  |
|   | (1)  | Dupertius and l   | Haden  | (2)                           | Trotter and Gless   | er           | 0 //                  |  |  |
| 53.   | Whic   | ch of the followin  | ig formula is n  | ot useful                     | for determination   | of stature ? | ~ /                   |  |  |
|   | ` /  |   |  |                               |   |              |                       |  |  |
|   | (3)  | Temporary mol   | ars  | (4)                           | Permanent molar   | rs           |                       |  |  |
| ~•  | (1)  | Incisors  | o teen are buy   | (2)                           | Canines   |              |                       |  |  |
| 52.   | Whic   | ch of the followir  | ng teeth a <mark>re</mark> sun   | per adde                      | d teeth ?   |              |                       |  |  |
|   | (3)  | Iris Scan   |  | (4)                           | Brain Fi <mark>ng</mark> erp <mark>ri</mark> nt   | ing          |                       |  |  |
|   | (1)  | Polygraph   |  | (2)                           | DNA Fingerprint   |              |                       |  |  |
| 51.   | MER  | MER is related w  | vith:  |                               |   |              |                       |  |  |
|   | (3)  | Mesocephane   |  | (4)                           | TVOIC OF THE ADOV   |              |                       |  |  |
|   | (1)<br>(3)   | Brachycephalic Mesocephalic   |  | (2)<br>(4)                    | Dolichocephalic  None of the abov   |              |                       |  |  |
|   | /11\   |   |  | (0)                           | Daliahara 1 1   |              |                       |  |  |
| 50.   |  | coloide are:  |  |                               |   |              |                       |  |  |
| 50.   |  | goloids are :   |  |                               |   |              |                       |  |  |

**49.** Minimum percentage of lead in lead alkali silicate glasses is :

|       |                   |  |                        |                               |             | 6         | 2                             |          |         |              |           |
|-------|-------------------|--|------------------------|-------------------------------|-------------|-----------|-------------------------------|----------|---------|--------------|-----------|
| 49.   |                   | क्षार सिलिकेट कांच मे                        |                        |                               | तिशत वि     |           |                               | ?        |         |              |           |
|       | (1)               | 80%  | (2)                    | 70%                           |             | (3)       | 60%                           |          | (4)     | 55%          |           |
| 50.   | मोंगोल            | गोयड निम्न में से क्या                       | है ?                   |                               |             |           |                               |          |         |              |           |
|       | (1)               | ब्राकीसेफैलिक                                |                        |                               | (2)         | डोलि      | कोसेफैलिक                     |          |         |              |           |
|       | (3)               | मिजोसेफैलिक                                  |                        |                               | (4)         | उपर्युव   | क्त में से कोई न              | हीं      |         |              |           |
|       |                   |  | 4                      |                               |             |           |                               |          | 1       |              |           |
| 51.   |                   | आर एम ई आर निम्न                             | लिखित                  | में से किससे                  |             |           | c. c.c.                       |          |         | $\setminus$  |           |
|       | (1)               | पोलीग्राफ                                    |                        |                               | (2)         |           | न.ए. फिंगरप्रिंटिं            | ग        |         |              |           |
|       | (3)               | आइरिस स्केन                                  |                        |                               | (4)         | श्रन।     | फेंगर <mark>प्रिंटिं</mark> ग |          |         |              |           |
| 52.   | निम्नि            | लेखित में से कौन से व                        | दांत पश्               | वव <mark>धिंत</mark> होते हैं | ?           |           |                               |          |         |              |           |
|       | (1)               | इन्साइजर                                     |                        |                               | (2)         | के नाइ    | न 🛗                           |          |         |              |           |
|       | (3)               | अस्थायी मोलर                                 |                        |                               | (4)         | स्थार्य   | ो मोलर                        |          |         |              |           |
|       |                   |  |                        |                               | _           |           | 0. 4. 5                       |          |         |              | , /       |
| 53.   |                   | लेखित में से कौनसा स्                        |                        | के निधीरण व                   |             |           |                               |          | 4       |              | //        |
|       | (1)               | डुपर्टिअस और हैडेन                           |                        |                               | ` '         |           | और ग्लेसर                     |          |         | 0            |           |
|       | (3)               | कार्ल पिर्यसन                                |                        |                               | (4)         | हैड्रप    |                               |          |         |              |           |
| 54.   | अभिव              | <b>क्रथन</b> (A) : पोलीप                     | <mark>क</mark> ायोडोन् | ट का तात्पर्य                 | ऐसे दांत    | ो से है   | जो जीवन पर्यन्त               | त निरन्त | र बदल   | ति रहते हैं। |           |
|       | तर्क (            | <b>R):</b> यह प्र                            | क्रम मा                | व प्रजाति में                 | देखा जा     | ता है।    |                               |          |         |              |           |
|       | कूट :             |  |                        |                               |             |           |                               |          |         |              |           |
|       | (1)               | (A) और (R) दोनों स                           |                        |                               |             |           |                               |          |         |              |           |
|       | (2)               | (A) सही है और (R)                            |                        |                               |             |           |                               |          |         |              |           |
|       | (3)               | (A) और (R) दोनों ग                           |                        |                               |             |           |                               |          |         |              |           |
|       | (4)               | (A) गलत है और (R                             | १) सही                 |                               | <b>)</b> /  | \         | VIK.                          |          |         |              | $\Lambda$ |
| 55.   | करेक              | ान फ्लूईड लगाकर कि                           | त्सी लि                | वावट के विल                   | ग्रीपन क्रो | ो यह भ    | ग्री कहते हैं •               | . \      |         |              | IVI       |
| 55.   | (1)               | : राष्ट्रर्थः । ।। गर्नाः<br>इरेजर           | (2)                    | जानव नागर<br>करेक्शन          |             | (3)       | आब्लिटरेशन<br>-               |          | (4)     | इंटरलिनि     | येशन      |
|       | (-)               | <b>(</b>                                     | (-)                    |                               |             | (-)       |                               |          | (-)     | <b>\</b>     |           |
| 56.   | रिलीप             | त्र प्रिंटिंग की पारंपरिक<br>-               | प्रिंटिंग              | विधि को यह                    | भी कह       | हते हैं : |                               |          |         |              |           |
|       | (1)               | लिथोग्राफी                                   | (2)                    | इंटाग्लिओ                     |             | (3)       | लेटर प्रेस                    |          | (4)     | ऑफसेट        |           |
| 57.   | בתבנת             | : जुड़े हुए स्ट्रोक से लि                    | ਸ਼ਹਿਕਰ ਟ               | प्रविल्वाम को वि              | नाचित्र     | ਕਿਰ ਸੇਂ   | ग्रे किएकी ग्रंच              | ाटी जा   | ਰੀ ਵੈ ੨ |              |           |
| 37.   | (1)               | . गुड़ हुर र्ट्राया रा ।र<br>अक्षरयुक्त लेखन | nan e                  | WICHT 9711                    | (2)         |           | रा विश्वन<br>त्र लेखन         | ા વા ગા  | vii 6:  |              |           |
|       | (3)               | असम्बद्ध लेखन                                |                        |                               | (4)         | _         | क लेखन                        |          |         |              |           |
|       | ( ) <i> </i>      |  |                        |                               | (*)         |           |                               |          |         |              |           |
| J-821 | 5                 |  |                        |                               | 17          |           |                               |          |         |              | Paper-III |
|       | 1 1881118 BH 1188 |  |                        |                               |             |           |                               |          |         |              | -         |

| 58.   |              |                       |                         |               | stituent of                | fingerp | orint p       | oowder resu  | ılts in w  | hich       | n of the f | ollowing |
|-------|--------------|-----------------------|-------------------------|---------------|----------------------------|---------|---------------|--------------|------------|------------|------------|----------|
|       | colo (1)     | ur to the p<br>Red    | owder                   | ? (2)         | Black                      |         | (3)           | White        | (4         | 4)         | Grey       |          |
|       |              |                       |                         |               |                            |         |               |              |            | $\langle$  |            |          |
| 59.   | Mat          | ch the follo          | · ·                     |               |                            |         |               | Τ'.          | ,,         |            |            |          |
|       | ( )          | List                  |                         |               |                            |         | (:)           | List         |            |            |            |          |
|       | (a)          | Hard evi              |                         | :-11          | I I:1.                     | ا مدما  | (i)           | Ninhydrin    | J          |            |            |          |
|       | (b)          | ·                     |                         | unnya         | ren Hemik                  | etei    | (ii)          | Adhesive     |            |            | \          |          |
|       | (c)          | Quantum               |                         | .1            |                            |         | (iii)         | Nanoparti    |            |            |            |          |
|       | (d)          | Gentian v             | violet n                | netnoc        | 1                          |         | (iv)          | Cyanoacry    | late me    | tnoc       | 1          |          |
|       | Cod          |                       | ( )                     | (1)           |                            |         |               |              |            |            |            |          |
|       | (1)          | (a) (b)               | (c)                     | (d)           |                            |         |               |              |            |            |            |          |
|       | (1)          | (iii) (ii)            | (iv)                    | (i)           |                            |         | -             |              |            |            |            |          |
|       | (2)          | (iv) (i)              | (iii)                   | (ii)          |                            |         |               |              |            |            |            |          |
|       | (3)          | (ii) (iii)            | ` '                     | (iv)          |                            |         |               |              |            |            |            | -/       |
|       | (4)          | (i) (iv)              | (ii)                    | (iii)         |                            |         |               |              |            |            |            | /        |
|       |              |                       |                         |               |                            |         |               |              |            |            | (017)      |          |
| 60.   | Asso         | ertion (A)            |                         |               | is not pret<br>position me | •       |               | to develop   | latent fii | nger       | prints in  | Vacuum   |
|       | Reas         | son (R) :             |                         | _             | is a toxic s               |         | ,             |              |            |            |            |          |
|       | Cod          | es:                   |                         |               |                            |         | $\overline{}$ | +1           |            |            |            |          |
|       | (1)          | Both (A)              | and (R                  | () are        | incorrect                  |         |               |              |            |            |            |          |
|       | (2)          | (R) is inc            | orrect l                | but (A        | ) is correct               |         |               |              |            |            |            |          |
|       | (3)          | Both (A)              | and (R                  | R) are        | correct                    |         |               |              |            |            |            |          |
|       | (4)          | (R) is cor            | rect bu                 | ıt <b>(A)</b> | is incorrect               |         |               |              |            |            |            |          |
| 61.   | Leve         | el 3 details          | of frict                | ion ric       | dge skin in                | clude v | which         | of the follo | wing?      |            |            | ΝЛ       |
|       | (1)          | Poroscop              |                         |               |                            | (2)     | <b>V</b> II   | eology and   | -          | type       | e          | IVI .    |
|       | (3)          | Pattern ty            |                         | _             | G.                         | (4)     |               | e count and  |            |            |            |          |
|       | ` '          | •                     | . 1                     | O             |                            | ( )     | C             |              | O          |            | O          |          |
| 62.   |              | ook titled,<br>wing ? | 'Finge                  | erprin        | t Detection                | n with  | Lase          | rs' has bee  | n autho    | red        | by whic    | h of the |
|       | (1)          | Lee and               | Gaenss                  | len           |                            | (2)     | J. Al         | mog          |            |            |            |          |
|       | (3)          | E.R. Men              | zel                     |               |                            | (4)     | E.R.          | Henry        |            |            |            |          |
| 63.   | The          | book "Crit            | ne Inv                  | estigat       | tion" is wri               | tten by | v :           |              |            |            |            |          |
|       | (1)          | Paul Kirk             |                         | (2)           | Osterburg                  | -       | (3)           | Hans Gros    | s (4       | <b>1</b> ) | Albert S.  | Osborn   |
|       | ( <i>-</i> / |                       |                         | ( <i>-)</i>   | 2 Stere urg                | •       | (5)           | 110110 0100  | (-         | -)         | 11100100   | 2220111  |
| J-821 | 5            |                       |                         |               |                            | 18      |               |              |            |            | F          | aper-III |
|       |              |                       | (1818 N NEEDE BILL BILL | en 1881       |                            |         |               |              |            |            |            | _        |

|               | · alle A  |
|---------------|---|
| 58.           | अंगुलिचिह्न पाउडर के घटक के रूप में टिटानियम डाइआक्साइड के होने से पाउडर निम्मलिखित में से कौन से रंग का हो जाता है?                      |
|               | (1) लाल (2) काला (3) सफेद (4) धूसर  |
| 59.           | निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए :<br>सूची - I सूची - II   |
|               | (a) हार्ड एवीडेंस (i) निनहाइड्रिन एनालोग<br>(b) 5 - मेथाइल थायोनिनहाईड्रिन हेमिकेटल (ii) चेपदार टेप का चिपचिपा तरफ                        |
|               | (b) 5 - मेथाइल थायोनिनहाईड्रिन हेमिकेटल (ii) चेपदार टेप का चिपचिपा तरफ<br>(c) क्वान्टम डॉट्स (iii) नैनो पारटिकल्स पद्धति                  |
|               | (d) जेन्शियन वॉयलेट पद्धति (iv) सायनोएक्राइलेट पद्धति   |
|               | <b>東</b> : (a) (b) (c) (d)  |
|               | (1) (iii) (iv) (i)  |
|               | (2) (iv) (i) (iii) (ii)<br>(3) (ii) (iii) (i) (iv)  |
|               | (4) (i) (iv) (ii) (iii)   |
| 60.           | अभिकथन (A): वैक्यूम मेटल डिपॉजिशन पद्धित में प्रच्छन्न अंगुल छापों को विकसित करने में कैडिमियम के उपयोग को ज्यादा वरीयता नहीं दी जाती है। |
|               | कारण (R): क्योंकि कैडिमयम आविषालु पदार्थ है।  |
|               | कूट:  |
|               | (1) (A) और (R) दोनों गलत हैं।<br>(2) (R) गलत है परन्तु (A) सही है।  |
|               | (3) <b>(A)</b> और <b>(R)</b> दोनों सही हैं।   |
|               | (4) <b>(R)</b> सही है परन्तु <b>(A)</b> गलत है।   |
| 61.           | घर्षण रेखीय त्वचा का स्तर - 3 विवरण निम्नलिखित में से किसे समाविष्ट करता है?  |
| 01.           | (1) रन्ध्रविज्ञान तथा रिजिऑलीजी (2) रिजिऑलीजी तथा प्रारूप प्रकार  |
|               | (3) प्रारूप प्रकार तथा रिज काउन्ट (4) रिज काउन्ट और रिज ट्रेसिंग  |
| 62.           | 'फिंगरप्रिटं डिटेक्शन विद लेजर्स' नामक पुस्तक निम्नलिखित में से किसके द्वारा लिखी गई है ?   |
|               | (1) ली और गनसलेन (2) जे. अल्मोग   |
|               | (3) ई.आर. मेंज़ल (4) ई.आर. हेनरी  |
| 63.           | ''क्राइम इन्वेस्टिगेशन'' नामक पुस्तक के लेखक हैं :  |
|               | (1) पॉल किर्क (2) ऑस्टरबर्ग (3) हैन्स ग्रोस (4) अल्बर्ट एस. ओस्बोर्न  |
| <b>J-82</b> 1 | 5 19 Paper-III  |
|               |   |

| 64.            | Pove | alling of inner table of granium may                               | , bo a   | ayaad dya ta .               |       |               |  |  |  |  |
|----------------|------|--|----------|------------------------------|-------|---------------|--|--|--|--|
| 04.            | (1)  | elling of inner table of cranium may  Firearm entry wound          | (2)      | Firearm exit wound           |       |               |  |  |  |  |
|                | (3)  | Communicated fracture  | (4)      | Pond's fracture              |       |               |  |  |  |  |
|                | , ,  |  | . ,      |                              |       |               |  |  |  |  |
| 65.            | Stab | wound caused by a double edge k                                    | nife i   | s:                           |       |               |  |  |  |  |
|                | (1)  | Circular (2) Elliptical  |          | (3) Stellate                 | (4)   | Wedge         |  |  |  |  |
| 66.            | Tran | n line bruises are c <mark>ause</mark> d d <mark>ue</mark> to inji | uries    | i <mark>nflected by</mark> : |       |               |  |  |  |  |
|                | (1)  | Acid burns   | (2)      | Electrical burns             |       |               |  |  |  |  |
|                | (3)  | Injuries inflected by iron rod                                     | (4)      | Radiation injury             |       |               |  |  |  |  |
|                |      |  |          |                              |       |               |  |  |  |  |
| 67.            | Getl | er's test helps to differentiate betwe                             | een :    |                              | 4     | $\mathcal{M}$ |  |  |  |  |
|                | (1)  | Antemortem and Postmortem inj                                      | uries    |                              |       |               |  |  |  |  |
|                | (2)  | Antemortem and Postmortem bu                                       | rns      |                              |       |               |  |  |  |  |
|                | (3)  | Fresh water and Salt water drow                                    | ning     | at10                         |       |               |  |  |  |  |
|                | (4)  | Live birth and still birth   |          | aci                          |       |               |  |  |  |  |
|                |      |  |          |                              |       |               |  |  |  |  |
| 68.            | Whi  | ch of the following insecticides is re                             | eferre   | ed to as plant pencillin     | ,     |               |  |  |  |  |
|                | (1)  | Aluminum (2) Carbamate   | <b>/</b> | (3) Diazinon                 | (4)   | Endrin        |  |  |  |  |
| 69.            | Ecgo | Ecgonine methyl ester is a metabolite of :                         |          |                              |       |               |  |  |  |  |
|                | (1)  | Heroin (2) Methyl est  | er       | (3) Cocaine                  | (4)   | Cannabis      |  |  |  |  |
|                |      |  |          |                              |       |               |  |  |  |  |
| 70.            | Van  | illin is key component of :  |          |                              |       |               |  |  |  |  |
|                | (1)  | Duquinois - Levine Reagent   | (2)      | Marquis Reagent              |       |               |  |  |  |  |
|                | (3)  | Scotts Reagent   | (4)      | Dillie - koppaneje Rea       | igent |               |  |  |  |  |
| J <b>-82</b> 1 | 15   |  | 20       |                              |       | Paper-III     |  |  |  |  |

| <i>.</i> .    |         |   |   |   |                      |           |
|---------------|---------|---|---|---|----------------------|-----------|
| 64.           |         | त की अन्तस्थ तल का प्रवणन किस व                             |   |   |                      |           |
|               | (1)     | आग्नेय अस्त्र प्रवेश घाव                                    | (2)                                     | आग्नेय अस्त्र निकास घाव                   | $\checkmark$ $\land$ |           |
|               | (3)     | प्रेषित अस्थि भंजन  | (4)                                     | पौंड का अस्थि भंजन                        |                      |           |
|               |         |   |   |   |                      |           |
| <b>65.</b>    | दो ध    | ारी चाकू के कारण हुआ घाव निम्नलि                            | खित में से कि                           | स प्रकार का होता है?                      |                      |           |
|               | (1)     | गोलाकार (2) दीर्घवृ   | त्ताकार                                 | (3) तारकीय                                | (4) f                | त्रकोणीय  |
| 66.           | ट्राम व | लाइन नील निम्नलिखित <mark>में से</mark> कि <mark>सके</mark> | द्वारा ल <mark>गी</mark> चो             | ट के कारण होते हैं?                       |                      |           |
|               | (1)     | अम्ल से जलना  | (2)                                     | <mark>बि</mark> जली से जल <mark>ना</mark> |                      |           |
|               | (3)     | लोहे की छड़ द्वारा ल <mark>गी</mark> चोट                    | (4)                                     | विकिरण चोट                                |                      |           |
|               |         |   |   |   | ▋◢                   |           |
| 67.           | गेटल    | र परीक्षण निम्नलिखित में से किसका                           | अंतर स्पष्ट क                           | रने में सहायक होता है?                    |                      | <b>7</b>  |
|               | (1)     | मृत्युपूर्व और मृत्यु पश्चात चोटें                          |   |   |                      |           |
|               | (2)     | मृत्युपूर्व और मृत्यु पश्चात जलना                           |   | • •                                       |                      |           |
|               | (3)     | ताजा पानी और खारा पानी में डूबना                            | în.                                     | at1                                       |                      |           |
|               | (4)     | बच्चे का जीवित जन्म और मृतक र                               | जन्म <b></b>                            | au.                                       |                      |           |
|               | ( )     |   |   |   |                      |           |
| 68.           | निम्ना  | ्र<br>लिखित में से किस कीटनाशी को पाद                       | प पेन्सिलीन के                          | ह रूप में जाना जाता है?                   |                      |           |
|               | (1)     | एल्युमीनियम (2) कार्बाग                                     | नेट 🖊                                   | (3) डायजिनोन                              | (4) Ų                | न्ड्रीन   |
|               | , (     | JPIQP   | DF                                      | MINN.                                     |                      |           |
| 69.           | एकोन    | गाइन मेथाइल एस्टर निम्नलिखित में से                         | )<br>किसका चया                          | पचयक होता है ?                            |                      |           |
|               | (1)     |   | ल एस्टर                                 | (3) कोकेन                                 | (4) भ                | ाँग       |
|               | (-)     | (-)   | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | (6)                                       | (-)                  |           |
| 70.           | वेनिवि  | लन निम्नलिखित में से किसका मुख्य                            | घटक है?                                 |   |                      |           |
|               | (1)     | ु<br>डयूक्किनोस – लिवाइन अभिकर्मव                           |   | माक्विस अभिकर्मक                          |                      |           |
|               | (3)     | स्कोट्स अभिकर्मक  | (4)                                     | डिल्ली - कोपयान अभिक                      | र्मक                 |           |
|               |         | **************************************                      | (1)                                     | १७८८मा जागना आग्न                         | , 1 Tr               |           |
| <b>J-82</b> 1 | 15      |   | 21                                      |   |                      | Paper-III |



- (1) Chloroform: Methanol (80:20)
- (2) Chloroform: Acetone (90:10)
- (3) Chloroform: Diethyl Ether (20:80)
- (4) Hexane: Acetone: Acetic acid (50:50:2)

# **72.** Assertion (A): It is important to have internal consistency in all the standard writings provided for comparison.

**Reason (R)**: If there is internal inconsistancies among all the sets of standard provided, it will indicate that handwriting is not written by one and the same person.

#### Codes:

- (1) Both (A) and (R) are correct
- (2) (A) is correct and (R) is incorrect
- (3) Both (A) and (R) are incorrect
- (4) (A) is incorrect and (R) is correct

# **73. Assertion (A)**: In Gas Chromatography the column temperature is always lower than that of boiling point of the analyte

**Reason (R)**: The analyte should always remain in vapour phase

#### Codes :

- (1) Both (A) and (R) are correct
- (2) Both (A) and (R) are wrong
- (3) **(A)** is correct but **(R)** is wrong
- (4) **(A)** is wrong but **(R)** is correct

### 74. Cocaine hydrochloride can not be smoked because of its:

- (1) High melting point
- (2) Crystalline structure

(3) Large grain size

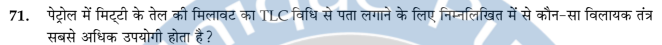
(4) Volatility

### **75.** What is the length of Amelogenin gene in X - Chromosome?

- (1) 120 bp
- (2) 112 bp
- (3) 108 bp
- (4) 106 bp

K.COM

-000-



- (1) क्लोरोफोर्म : मिथेनोल (80 : 20)
- (2) क्लोरोफोर्म : एसिटोन (90 : 10)
- (3) क्लोरोफोर्म : डाइईथाइल ईथर (20 : 80)
- (4) हेक्जेंन : एसीटोन : एसिटिक एसिड (50 : 50 : 2)

# 72. अभिकथन (A): तुलनात्मक अध्ययन के लिए प्रदत्त सभी मानक लेखन में अभ्यांतरिक संगतता बनाए रखना महत्त्वपूर्ण है।

तर्क (R): यदि उपलब्ध सभी मानक समुच्चय में कोई अभ्यान्तरिक असंगतता है तो इससे यह निरूपित होगा कि हस्तलिपि एक ही और उसी व्यक्ति द्वारा नहीं लिखी गई है।

### कूट:

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं।
- (2) (A) सही है और (R) गलत है।
- (3) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- (4) (A) गलत है और (R) सही है।
- 73. अभिकथन (A): गैस वर्णलेख में कॉलम तापक्रम विश्लेषक के क्वथनांक तापक्रम की अपेक्षाकृत सदैव कम होता है।

तर्क (R): विश्लेषक सदैव वाष्प अवस्था में होना चाहिए।

### कूट :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं।
- (2) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- (3) (A) सही है किन्तु (R) गलत है।
- (4) **(A)** गलत है किन्तु **(R)** सही है।

### 74. कोकेन हाइड्रोक्लोराइड का उपयोग धूम्रपान के रूप में नहीं किया जा सकता है, क्योंकि यह :

(1) उच्च गलतांक

(2) क्रिस्टालाइन ढांचा

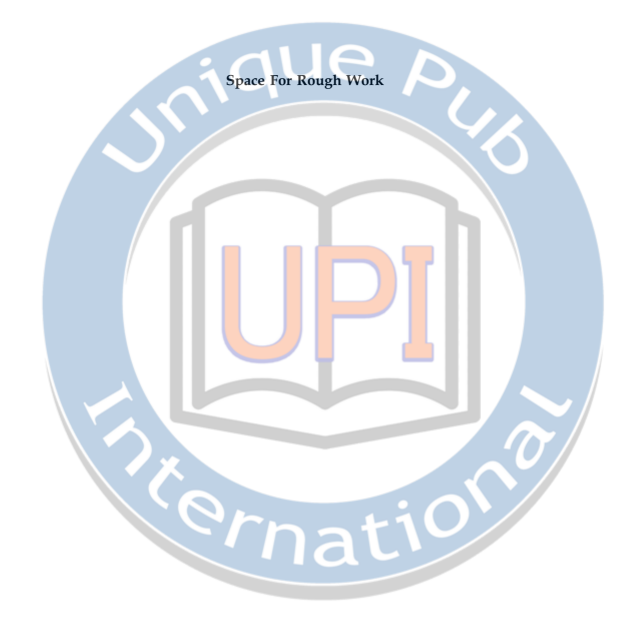
(3) बडे दाने

(4) वाष्पशीलता

### 75. X - गुणसूत्र में एमीलोजेनिन जीन की लम्बाई क्या है?

- (1) 120 bp
- (2) 112 bp
- (3) 108 bp
- 108 bp (4) 106 bp

- o 0 o -



# UPIQPBANK.COM

J-8215