#### Signature and Name of Invigilator

| 1. | (Signature) |
|----|-------------|
|    | (Name)      |
| 2. | (Signature) |
|    | () T        |

| OMR Sheet No.:                  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| (To be filled by the Candidate) |                                    |  |  |  |  |  |  |  |
| Roll No.                        |                                    |  |  |  |  |  |  |  |
| ·                               | (In figures as per admission card) |  |  |  |  |  |  |  |
| Roll No                         |                                    |  |  |  |  |  |  |  |

(In words)

Time :  $2\frac{1}{2}$  hours

## PAPER - III FORENSIC SCIENCE

[Maximum Marks: 150

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.
- 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:
  - (i) 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.
- 7. 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 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 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.

Number of Questions in this Booklet: 75

### परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- 1. इस पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए।
- 2. इस प्रश्न पत्र में पचहत्तर 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:
  - (i) 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 पूरे हैं। दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा आ गये हों या सीरियल में न हों अर्थात किसी भी प्रकार की त्रुटिपूर्ण 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।
- 4. 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।

- 5. 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 मूल्यांकन नहीं होगा।
- अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढें।
- 7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें।
  - 3. 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।
- 9. 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।
- 10. केवल नीले/काले बाल प्वाईंट पेन का ही इस्तेमाल करें।
- 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।

D-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.

(2) Rhodopsin

1.

pigment composed of

(1) Hemoglobin

Hairs are principally composed of Keratins, that are interlinked to form stable fibrils and

(3) Melanin

| 2.         | The  | Semtex explosive                 | e consi | sts of :       |              |            |                 |                    |  |  |  |
|------------|------|----------------------------------|---------|----------------|--------------|------------|-----------------|--------------------|--|--|--|
|            | (1)  | RDX + PETN                       | (2)     | RDX + TN       | (3)          | RDX -      | + Tetryl (4)    | RDX + HMX          |  |  |  |
|            |      |                                  |         |                |              | 34         | 6               |                    |  |  |  |
| 3.         | Prop | pellants used in s               | mall a  | rms are trea   | ted with n   | nethyl/e   | thyl centralite | to:                |  |  |  |
|            | (1)  | change their bu                  | ırning  | characterist   | tics /       | 1          | 3.1             |                    |  |  |  |
|            | (2)  | to serve as stab                 | iliser  |                |              | 1/         |                 |                    |  |  |  |
|            | (3)  | to reduce flash                  |         |                |              |            |                 |                    |  |  |  |
|            | (4)  | (4) to make them non-hygroscopic |         |                |              |            |                 |                    |  |  |  |
| 44 (17)    |      |                                  |         |                |              |            |                 |                    |  |  |  |
| 4.         | Whi  | ch of these types                | of hu   | man hair do    | not have     | sebaceou   | ıs glands :     |                    |  |  |  |
|            | (1)  | Terminal                         |         | 168            | (2) Lan      | ugo        |                 |                    |  |  |  |
|            | (3)  | Vellus                           |         | 400            | (4) Nor      | ne of the  | above           |                    |  |  |  |
|            | - 44 |                                  |         |                |              |            |                 |                    |  |  |  |
| 5.         |      |                                  |         |                |              |            |                 |                    |  |  |  |
|            |      | ropriate :<br>Radial and con     | contri  | r fractures s  | NGC11#       |            |                 |                    |  |  |  |
|            | (1)  | 347 - 20                         | - 1     |                |              |            |                 |                    |  |  |  |
| 4          | (2)  | Radial/concent                   |         |                |              |            | rc              |                    |  |  |  |
| (          | (4)  |                                  |         |                |              |            |                 | ward flow of glass |  |  |  |
|            | (4)  | particles occur.                 | iic/ cc | THE TRACTURES  | s/ lead spir | isii/ baci | kwaru and ioi   | ward now or glass  |  |  |  |
|            | 5.   | 2 (                              |         |                |              |            |                 |                    |  |  |  |
| 6.         | Whi  | ch one of these is               | not t   | rue for stutte | er bands in  | DNA a      | nalysis ?       |                    |  |  |  |
|            | (1)  | It refers to the                 | consist | ent observa    | tion of a m  | inor bar   | nd, one repeat  | unit smaller       |  |  |  |
|            | (2)  | These are obser                  | ved a   | s "Shadow l    | bands".      |            |                 |                    |  |  |  |
|            | (3)  | The occurrence                   | of the  | se is much i   | reduced for  | r shorte   | repeat units.   |                    |  |  |  |
|            | (4)  | They are mostly                  | y seen, | observed ir    | n ameloger   | in locus   | <b>.</b>        |                    |  |  |  |
|            |      |                                  |         |                |              |            |                 |                    |  |  |  |
| <b>D-8</b> | 215  |                                  |         |                | 2            |            |                 | Paper-III          |  |  |  |

(4) All of the above

## न्याय विधि विज्ञान प्रश्न-पत्र - III

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

1. बालों में मुख्यत: केराटिन होते हैं जो स्थायी तन्तुकों (फिब्रिल) तथा से निर्मित रंगद्रव्य (पिगमेन्ट) से अन्तर संबंधित होते हैं।

- (1) हेमोग्लोबिन
- (2) रोडोप्सिन
- (3) मेलनिन
- (4) उपर्युक्त सभी
- 2. सेमटेक्स विस्फोटक निम्नलिखित में से किससे मिलकर बनता है:
  - (1) RDX + PETN
- (2) RDX + TNT
- (3) RDX + टेट्राइल (4)
  - (4) RDX + HMX
- 3. छोटे आग्नेयास्त्रों में प्रयुक्त प्रणोदकों को निम्नलिखित में से किस उद्देश्य से मिथाइल/ईथाइल सैन्ट्रालाईट से संसाधित किया जाता है:
  - (1) उनकी ज्वलनशीलता में परिवर्तन के लिए
  - (2) स्टेबलाइजर के रूप में काम करने के लिए
  - (3) लपट कम करने के लिए
  - (4) उन्हें गैर-आर्द्रताग्राही बनाने के लिए
- 4. मनुष्यों के बालों के निम्नलिखित में से किस प्रकार में त्वग्वसीय ग्रंथि नहीं होती है?
  - (1) अंतस्थ (टर्मिनल)

(2) लैनूगो

(3) वेल्लस

- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 5. जब कोई सीसे की गोली कांच से होकर गुजरती है तो निम्नलिखित में से कौन-सी घटना सर्वाधिक उपयुक्त है?
  - (1) त्रिज्यीय और संकेन्द्रित दरारें उत्पन्न होती हैं।
  - (2) त्रिज्यीय/संकेन्द्रित और शंकुनुमा दरारें उत्पन्न होती हैं।
  - (3) त्रिज्यीय/संकेन्द्रित/शंकुनुमा दरारें/सीसा छिटकन उत्पन्न होते हैं।
  - (4) त्रिज्यीय/संकेन्द्रित/शंकुनुमा दरारें/सीसा छिटकन/कांच के कणों का पश्चगामी और अग्रगामी प्रवाह उत्पन्न होता है।
- 6. डी.एन.ए. परीक्षण में स्टट्टर बैंड हेतु निम्नलिखित में से कौन सही **नहीं** है?
  - (1) यह उस लघु बैंड, जिसमें एक के बाद दूसरा आवृत्ति वाला लघुतर एकक होता है, के संगत अवलोकन के बारे में हैं।
  - (2) इनका ''शैडो बैंड्स'' के रूप में अवलोकन किया जाता है।
  - (3) ये घटनाएं लघुतर आवृत्ति एकक हेतु अत्यन्त न्यूनीकृत होती हैं।
  - (4) ये अधिकांशत : अमेलोजिनिन बिन्दुपथ में देखे/अवलोकित किये जा सकते हैं।

D-8215

3

|            | (1)    | Alcohol                          | (2)      | Atropine           | (3)      | Morphine          | (4)        | Amphetamine          |
|------------|--------|----------------------------------|----------|--------------------|----------|-------------------|------------|----------------------|
| 8.         | At a s |                                  | lebris c | ontaining acceler  | ants s   | hould be packed   | d in (give | e most appropriate   |
|            | (1)    | Paper Bags                       |          |                    |          |                   |            |                      |
|            | (2)    | Large plastic ba                 | gs       |                    |          |                   |            | - 14                 |
|            | (3)    | Large glass bottl                | les      |                    |          |                   |            | 64                   |
|            | (4)    | Unused paint ca                  | ans wh   | iich can be made   | e airtig | ght               | 8          |                      |
| 9.         | Insid  | e human body a                   | small a  | amount of cocair   | e und    | lergoes N-deme    | thylation  | n in liver to form : |
|            | (1)    | Benzoylecgonin                   | e        | (2)                | Ecgo     | nine methyl es    | ter        | 7                    |
|            | (3)    | Norcocaine                       |          | (4)                | Dop      | amine             | 10         |                      |
|            |        |                                  |          |                    | 1        | 6 7 7             | 91         |                      |
| 10.        |        | oook titled 'Evide               |          |                    | R.       |                   |            | O                    |
|            | (1)    | J.V.P. Conway                    | (2)      | Ordway Hilton      | (3)      | A.S. Osborn       | (4)        | David Ellen          |
| 11.        |        | h of the followin amphetamines : |          | s is a very useful | micro    | ocrystal test for | distingu   | uishing among the    |
|            | (1)    | Gold Chloride T                  |          | (2)                | Sodi     | um Carbonate      | Test       |                      |
|            | (3)    | Lead iodide Tes                  | t        | (4)                | Wag      | ner's Test        |            |                      |
|            |        |                                  |          | 11                 |          | 1                 |            |                      |
| <b>12.</b> | Glass  | s evidence is cons               | sidered  | 400                |          |                   |            |                      |
|            | (1)    | individual evide                 | ence     |                    |          |                   |            |                      |
|            | (2)    | class evidence                   | 10       |                    |          |                   |            |                      |
|            | (3)    |                                  | 7.27     | sometimes class    | -        | e e               | rcumstar   | nces                 |
|            | (4)    | not very good e                  | videnc   | e because it's eve | erywh    | ere               |            |                      |
| 4          |        | 1 7 1 1 5                        |          |                    |          |                   |            |                      |
| 13.        |        | dson's body is se                |          | DDC.               | (2)      | D1 ( 1 (          | (4)        | D 1                  |
| - /        | (1)    | Neutrophils                      | (2)      | RBCs               | (3)      | Platelets         | (4)        | Buccal mucosa        |
| 14.        | Dunio  | shment for repea                 | t rano   | offenders is pres  | cribod   | Lundor            |            |                      |
| 14.        | (1)    | S. 375 IPC                       | _        | S. 376 (E) IPC     |          | S. 377 IPC        | (4)        | S. 164 (A) CrPC      |
|            | (1)    | 5. 575 H C                       | (2)      | 5. 570 (L) II C    | (5)      | 5. 577 H C        | (4)        | 5. 104 (11) CIT C    |
| <b>15.</b> | HV1    | and HV2 are :                    |          |                    |          |                   |            |                      |
|            | (1)    | Types of viruses                 |          | (2)                | STR      | types             |            |                      |
|            | (3)    | Regions of mtD                   |          | (4)                |          | riction enzymes   | 6          |                      |
|            |        |                                  |          | ` '                |          | J                 |            |                      |
| D-82       | 15     |                                  |          | 4                  |          |                   |            | Paper-III            |
|            |        |                                  |          |                    |          |                   |            |                      |

Which of the following is a hepatotoxic poison :

7.

| 7.               | निम्नि   | लखित में कौन-सा एक                          | यकृतीय विष है ?    | ?               |            |                    |                 |                          |
|------------------|--|---|--------------------|-----------------|------------|--------------------|-----------------|--------------------------|
|                  | (1)  | एल्कोहल (                                   | (2) एट्रोपीन       |                 | (3)        | मॉरफीन             | (4)             | एम्फिटामाइन              |
| 8.               | आग त   | नगर्ने के एक घटना स्था                      | ज पर मलता जि       | <del>ധി</del>   | कीउ        | प्रस्थिति है दर्स  | र्वे निम्नलिखित | में से किसमें पैक किया   |
| 0.               |  | वाहिए (सर्वाधिक उपयु                        | *                  |                 | 971 0      | गार्यात ६, ३८      | a menenga       | न त विग्तन वका विग्वा    |
|                  | (1)  | काग़जी थैलों                                | •                  | •               |            |                    |                 |                          |
|                  | ` '  | बडे प्लास्टिक थैलों                         |                    |                 |            |                    |                 | - 14                     |
|                  | ` /  | बड़ी कांच की बोतलें                         |                    |                 |            |                    |                 | 6 9                      |
|                  | (4)  | अनुपयोगित खाली पेन्ट                        | ट के कैन जिन्हें व | ायुरोधी बन      | नाया ज     | ा सके              | 2               | 11 (1)                   |
|                  |  |   |                    | `.              | _          | ` .                |                 |                          |
| 9.               | •  | के शरीर में कोकीन की                        | एक अल्पमात्रा व    | •               |            |                    | 4 4             | में से क्या बनाती है?    |
|                  | (1)  | बेनजॉयलेकगोनीन                              |                    | (2)             |            | ानीन मिथाइल<br>——  | एस्टर           | 7                        |
|                  | (3)  | नॉरकोकेन                                    |                    | (4)             | डोपाग      | गाइन               | 610             |                          |
| 10.              | 'एविडे   | इन्शियल डाक्युमैन्टस' १                     | गीषर्क पुस्तक के   | लेखक नि         | म्नलिरि    | वत में से कौन      | · हैं ?         |                          |
|                  | (1)  | जे.वी.पी. कॉनवे (                           | (2) ऑर्डवे हिल     | <sub>ल्टन</sub> | (3)        | ए.एस. ऑस्ट         | बोर्न (4)       | डेविड एलन                |
|                  |  |   |                    |                 |            | 1./.               |                 |                          |
| 11.              |  | तिखित में कौन-सा परी                        |                    |                 |            | 7.2                |                 | निक्रिस्टल परीक्षण हैं : |
|                  | (1)  | गोल्ड क्लोराइड परीक्षप                      |                    | (2)             |            | यम कार्बोनेट प     | परक्षिण         |                          |
|                  | (3)  | लीड आयोडाइड परीक्ष                          | ऱण 🎺               | (4)             | वगनर       | का परीक्षण         |                 |                          |
| 12.              | कांच र   | प्ताक्ष्य को निम्नलिखित ग                   | में से क्या माना ज | ाता है ?        |            | 2                  |                 |                          |
|                  | (1)  | व्यक्तिगत साक्ष्य                           | _M 3               | 1               |            |                    |                 |                          |
|                  | (2)  | वर्ग साक्ष्य                                | 40                 |                 |            |                    |                 |                          |
|                  | (3)  | परिस्थितियों के आधार                        | : पर कभी व्यक्ति   | गत, कभी         | वर्ग स     | ाक्ष्य             |                 |                          |
|                  | (4)  | बहुत अच्छा साक्ष्य नहीं                     | माना जाता है क्यं  | ोंकि यह स       | गर्वत्र हो | ता है              |                 |                          |
| 10               | <del>}                                    </del> |   | <del>) *</del> >   |                 |            |                    |                 |                          |
| 13.              |  | सन काय किसमें पाए ज<br>न्यूट्रोफिल (        |                    |                 | (2)        | प्लेटलेट्स         | (4)             | मुख श्लेष्मिका           |
| 1                | (1)  | ન્યૂટ્રાભિલ (                               | (2) आर.बी.सी       | •               | (3)        | प्लटलट्स           | (4)             | मुख रलाष्मका             |
| 14.              | बलात्व   | <b>कार की पुनरावृत्ति करने</b>              | वाले अपराधियों     | की सज़ा         | को निग     | नलिखित में र       | प्रे किसके अंतर | र्गत निर्धारित किया जाता |
|                  | है ?   | v) 1  |                    |                 |            |                    |                 |                          |
|                  | (1)  | भारतीय दंड संहिता कं                        | ो धारा 375         | (2)             | भारती      | य दंड संहिता       | की धारा 376     | (ई)                      |
|                  | (3)  | भारतीय दंड संहिता क                         | ो धारा 377         | (4)             | अपरा       | ध प्रक्रिया संवि   | हेता 164 (ए)    |                          |
| 15.              | ਸਦ ਹੈ  | ो. 1 और एच.वी. 2 :                          |                    |                 |            |                    |                 |                          |
| 13.              | (1)  | 1 जार एव.जा. 2 .<br>विषाणुओं के प्रकार हैं। | 1                  | (2)             | ग्रस र्ट   | ो.आर. के प्रक      | तर हैं।         |                          |
|                  | (3)  | एम.टी.डी.एन.ए. के क्षे                      |                    | (2) $(4)$       | •          | ाः<br>स्थान इनजाइम |                 |                          |
|                  |  |   |                    | (+)             | ·' `X -    | रा गरा             | ` '             |                          |
| D-8215 Paper-III |  |   |                    |                 |            |                    |                 |                          |
|                  |  |   | IIII               |                 |            |                    |                 | 1                        |

|      | (3)   | Irish criminalist   | (4)    | Swedish criminalist  |
|------|-------|---|--------|--|
| 17.  | A fir | earm is in half-cock position. This                       | posit  | ion helps in :   |
|      | (1)   | Easy pull of trigger                                      | •      | 1.0  |
|      | (2)   | increasing the trigger pull                               |        |  |
|      | (3)   | Making the firearm liable for acci                        | denta  | ıl discharge   |
|      | (4)   | Additional safety against acciden                         |        | 4.6  |
| 18.  | -     | rogen peroxide is used in all the fol<br>ble except :     | lowir  | ng chemical tests for the determination of blood                             |
|      | (1)   | Teichmann's   | (2)    | Ortho toluidine  |
|      | (3)   | Benzedine   | (4)    | Phenolphthalein  |
| 19.  |       | problem of anachronism while coll<br>h of the following : | ecting | g standards of comparison can be overcome by                                 |
|      | (1)   | by collecting request writings                            | (2)    | by collecting request writing by dictation                                   |
|      | (3)   | by collecting admitted writings                           | (4)    | by collecting request writings by copying                                    |
| 20   |       | # (A) FEED # 15 \$  | 1      |  |
| 20.  | Asse  |   |        | an dispersive instruments and hence specially uire fast repetitive scanning. |
|      | Reas  | on (R): FTIR provides increase                            | ed en  | ergy through put.  |
|      | Code  | es:   |        |  |
|      | (1)   | Both (A) and (R) are correct                              | (2)    | (A) is correct but (R) incorrect   |
|      | (3)   | Both (A) and (R) are incorrect                            | (4)    | (A) is incorrect but (R) is correct  |
|      |       | 92  |        |  |
| 21.  |       | 41  | e crin | ne scene to search which of the following:                                   |
| - (  | (1)   | latent prints   |        | (2) stains of the body fluids  |
| - 1  | (3)   | examination of obliterated writing                        | gs     | (4) all of the above   |
| 22.  | Asse  | rtion (A): Gratings can be made by moisture.              | with 1 | materials like aluminium which are not affected                              |
|      | Reas  | on (R): Grating monochromat                               | ors ca | nn be used over wide wavelength ranges.                                      |
|      | Code  | es:   |        |  |
|      | (1)   | Both (A) and (R) are correct                              | (2)    | (A) is correct but (R) incorrect   |
|      | (3)   | Both (A) and (R) are incorrect                            | (4)    | (A) is incorrect but (R) is correct  |
| D-82 | 15    |   | 6      | Paper-III  |
|      |       |   |        |  |

(2) French criminalist

**16**. Dr. Edmond Locard was a :

(1)

American criminalist

| 16.  | डॉ. एडमंड लोकार्ड निम्नलिखित में से थे :   |             |  |  |  |  |  |  |
|------|--|-------------|--|--|--|--|--|--|
|      | (1) अमरीकी अपराध विज्ञानी  | (2)         | फ्रांसिसी अपराध विज्ञानी   |  |  |  |  |  |
|      | (3) आयरिश अपराध विज्ञानी   | (4)         | स्वीडन के अपराध विज्ञानी   |  |  |  |  |  |
| 17.  | कोई अग्नेयास्त्र अर्द्ध-कॉक अवस्था में है। यह उ  | अवस्था      | मदद करती है :  |  |  |  |  |  |
|      | (1) ट्रिगर को आसानी से खींचने में  |             | 1.0  |  |  |  |  |  |
|      | (2) ट्रिगर के खिंचाव को बढ़ाने में   |             | 63   |  |  |  |  |  |
|      | (3) अग्नेयास्त्र को अचानक चल जाने के लाय   | क बना       | ने में   |  |  |  |  |  |
|      | (4) आकस्मिक फायरिंग के प्रति अतिरिक्त सु   | रक्षा       |  |  |  |  |  |  |
| 18.  | 8. रक्त नमूने के निर्धारण हेतु निम्नलिखित में से किस एक रासायनिक परीक्षण को छोड़कर अन्य में हाइड्रोजन पेरॉक्साइड |             |  |  |  |  |  |  |
|      | का उपयोग किया जाता है :  |             | 41 62 8  |  |  |  |  |  |
|      | (1) टिकमैन का परीक्षण  | (2)         | आर्थो टोल्यूडाइन का परीक्षण  |  |  |  |  |  |
|      | (3) बेंजेडाइन का परीक्षण   | (4)         | फ़िनॉफ़्थेलिन का परीक्षण   |  |  |  |  |  |
| 10   |  | य निपा      | रीतता की समस्या का निम्नलिखित में से किससे समाधान                                      |  |  |  |  |  |
| 19.  | जिल्लातमञ्जन मानका का एकत्र करत समय, सम<br>निकाला जा सकता है :   | प ।पप       | तिता का समस्या का गिन्गालाखत में से किससे समायाग                                       |  |  |  |  |  |
|      | <ul><li>(1) प्रार्थना लिखाई को एकत्र करने के द्वारा</li></ul>  | (2)         | श्रुतलेख द्वारा प्रार्थना लिखाई को एकत्र करने के द्वारा                                |  |  |  |  |  |
|      | (3) स्वीकृत लिखाई को एकत्र करने के द्वारा  |             | प्रतिलिपि के द्वारा प्रार्थना लिखाई को एकत्र करने के द्वारा                            |  |  |  |  |  |
|      | -1   | -           |  |  |  |  |  |  |
| 20.  | 8 / 3  |             | उपकरणों से तेज होता है और इसिलये ऐसी परिस्थितियों में<br>स्कैनिंग की आवश्यकता होती है। |  |  |  |  |  |
|      | 900  |             | अभिवर्धित ऊर्जा प्रदान करता है।  |  |  |  |  |  |
|      | कूट:   |             |  |  |  |  |  |  |
|      | (1) <b>(A)</b> और <b>(R)</b> दोनों सही हैं।  | (2)         | (A) सही है, परंतु (R) गलत है।  |  |  |  |  |  |
|      | (3) (A) और (R) दोनों गलत हैं।  | (4)         | (A) गलत है, परंतु (R) सही है।  |  |  |  |  |  |
| 4    | S.A 44   | _           |  |  |  |  |  |  |
| 21.  | अपराध घटना स्थल पर निम्न में से क्या खोजने वे  | ·           |  |  |  |  |  |  |
| 1    | (1) अद्रश्य चिह्न  | (2)         | शारीरिक द्रव्यों के धब्बे  |  |  |  |  |  |
|      | (3) विरूपित लेख का परीक्षण   | (4)         | उपर्युक्त सभी  |  |  |  |  |  |
| 22.  | अभिकथन (A): ग्रेटिंग अल्यूमीनियम जैसे प  | ादार्थों से | निर्मित की जाती हैं जो नमी से प्रभावित न हो।   |  |  |  |  |  |
|      | 3,   |             | र्घ्य परास में किया जाता है।   |  |  |  |  |  |
|      | कूट:   |             | ·  |  |  |  |  |  |
|      | (1) <b>(A)</b> और <b>(R)</b> दोनों सही हैं।  | (2)         | (A) सही है परन्तु (R) गलत है।  |  |  |  |  |  |
|      | (3) (A) और (R) दोनों गलत हैं।  | (4)         | (A) गलत है परन्तु (R) सही है।  |  |  |  |  |  |
|      |  |             |  |  |  |  |  |  |
| D-82 | 215  | 7           | Paper-III  |  |  |  |  |  |

| 23. | Immediate restraint of the mentally ill person is done under which law? |  |       |  |  |  |  |  |  |
|-----|---|--|-------|--|--|--|--|--|--|
|     | (1)   | S. 81 IPC  |       | (2) S. 23 Mental Health Act, 1987                      |  |  |  |  |  |
|     | (3)   | S. 23 Indian Lunacy Act, 1912  | 2     | (4) S. 30 Prisoners Act, 1900                          |  |  |  |  |  |
| 24. | Isoto   | ppes are defined as :  |       |  |  |  |  |  |  |
|     | (1)   | Species of same element having   | ng s  | same atomic number but different atomic mass           |  |  |  |  |  |
|     | (2)   | Species of same element having   | ng c  | different atomic number but same atomic mass           |  |  |  |  |  |
|     | (3)   | Species of same element having   | ng c  | different atomic number and different atomic mass      |  |  |  |  |  |
|     | (4)   | Species of same element having   | ng o  | different charge                                       |  |  |  |  |  |
| 25. | Mato  | ch the following :  List - I   |       | List - II  |  |  |  |  |  |
|     |   | (Type of asphyxia)   |       | (Method/Mechanism)                                     |  |  |  |  |  |
|     | (a)   |  | i)    | Seed getting inside Trachea                            |  |  |  |  |  |
|     | (b)   | ,  | ii)   | Pushing of cloth in mouth                              |  |  |  |  |  |
|     | (c)   | ·  | iii)  | Traumatic asphyxia + smothering                        |  |  |  |  |  |
|     | (d)   |  | iv)   |  |  |  |  |  |  |
|     | Cod   | ,  | -     | . post   |  |  |  |  |  |
|     |   | (a) (b) (c) (d)  | ?     |  |  |  |  |  |  |
|     | (1)   | (i) (iii) (iv)   | å.    |  |  |  |  |  |  |
|     | (2)   | (iii) (iv) (ii) (i)  | 1     | fight in   |  |  |  |  |  |
|     | (3)   | (ii) (iii) (iv) (i)  |       |  |  |  |  |  |  |
|     | (4)   | (iv) (iii) (ii) (i)  |       |  |  |  |  |  |  |
|     |   | 1 6  |       |  |  |  |  |  |  |
| 26. | Whe<br>dept   | and the second s | gible | le surface, the ricochet mark has the point of maximum |  |  |  |  |  |
| 1   | (1)   | Near the point of impact   |       | (2) Near the point of exit                             |  |  |  |  |  |
| - ( | (3)   | At its middle  |       | (4) May be anywhere                                    |  |  |  |  |  |
|     | 6   | */ J   |       |  |  |  |  |  |  |
| 27. | Jaffe   | test for urine sample is a react   | ion   | n between :  |  |  |  |  |  |
|     | (1)   | Creatinine and picric acid   |       | (2) Urea and ammonium hydroxide                        |  |  |  |  |  |
|     | (3)   | Urea and picric acid   |       | (4) Creatinine and ammonium hydroxide                  |  |  |  |  |  |

The percentage of cooking gas forming explosive mixture with air is :

(1) 12 - 15% (2) 9 - 12% (3) 8 - 9% D-8215

28.

8 Paper-III

(4) 2 - 7%

|      | (1)        | भारतीय दंड संहिता की धारा 81                 |               |                                |   |                |
|------|------------|--|---------------|--------------------------------|---|----------------|
|      | (2)        | मानसिक स्वास्थ्य अधिनियम, 1987 की धार        | रा 23         |                                |   |                |
|      | (3)        | भारतीय पागलपन अधिनियम, 1912 की धार           | त 23          |                                |   |                |
|      | (4)        | बंदी अधिनियम, 1900 की धारा 30                |               |                                |   |                |
| 24.  | समस्थ      | थनिक निम्न में से कैसे परिभाषित किए जाते है  | ?             |                                | 1   | 15             |
|      | (1)        | एक ही तत्त्व के वे विभन्न प्रकार जिनकी परमाए |               | ड्या समान होती है, परंतु उनका  | । परमाण द्रव्यमान ि                       | भेन्न होता है। |
|      | (2)        | एक ही तत्त्व के वे विभिन्न प्रकार जिनकी परमा | •             | <u> </u>                       | - 7 /                                     | 4 2/           |
|      | (3)        | एक ही तत्त्व के वे विभिन्न प्रकार जिनको परम  | -             | <del>-</del>                   | The second second                         |                |
|      | (4)        | एक ही तत्त्व के वे विभिन्न प्रकार जिनके आवे  | -             | 140                            | 32  |                |
| 25.  | ਰਿਸ਼ਰ      | लिखित को सुमेलित कीजिये :                    |               | 36 6                           | (6)                                       |                |
| 20.  | 11.11      | 3  | रूची <i>-</i> | 1 1                            | 111                                       |                |
|      | ( प्रवा    | ासावरोध का प्रकार)                           | •.            | F 1 F                          |   |                |
|      | (a)        |  |               | बीज चला जाना                   |   |                |
|      | (b)        | कैफे कॉरोनरी (ii) मुँह में क                 | - 1           | 1/                             |   |                |
|      | (c)        |  | •             | ू<br>सावरोध + सांस रोकने के लि | ए मजबर करना (                             | स्मोदरिंग)     |
|      | (d)        |  |               | ं भोजन अटक जाने से अचान        | -,  |                |
|      | कूट :      | 4 4  |               | - 7                            | . 3                                       |                |
|      | 0          | (a) (b) (c) (d)                              |               | - 1                            |   |                |
|      | (1)        | (i) (iii) (iv)                               |               |                                |   |                |
|      | (2)        | (iii) (iv) (ii) (i)                          |               |                                |   |                |
|      | (3)<br>(4) | (ii) (iii) (iv) (i)<br>(iv) (iii) (ii) (i)   |               |                                |   |                |
|      | (1)        |  |               |                                |   |                |
| 26.  | जब व       | कोई गोली किसी भंगुर सतह से छिटकती है तो      | छिटव          | कन चिह्न की सर्वाधिक गहराई     | किस बिन्दु पर हो                          | गी :           |
| 1    | (1)        |  | 2)            | निकास बिन्दु के निकट           |   |                |
| -    | (3)        | इसके मध्य में (                              | 4)            | कहीं भी हो सकती है।            |   |                |
| 27.  | मत्र नि    | नेदर्श हेतु जेफे परीक्षण के बीच              | गकः           | पतिकिया है।                    |   |                |
| _,.  | (1)        |  |               | यूरिया तथा अमोनियम हाइड्र      | ऑक्साइड                                   |                |
|      | ` 1        |  | ,             |                                |   |                |
|      | (0)        |  | -)            |                                | (14 × 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |                |
| 28.  | रसोई '     | गैस का निम्न में से कौन-सा प्रतिशत वायु के र | साथ र्        | मिलकर एक विस्फोटक मिश्र        | ण बनाता है :                              |                |
|      | (1)        | 12 - 15% (2) 9 - 12%                         |               | (3) 8 - 9%                     | (4) 2 - 7%                                |                |
| D-82 | 15         |  | 0             |                                |   | Dama:: 177     |
| _ 0= |            |  | 9             |                                |   | Paper-III      |
|      |            |  |               |                                |   |                |

23. निम्नलिखित में से किस विधि के अन्तर्गत मानसिक रूप से रुग्ण व्यक्ति के लिये तात्कालिक रोक का प्रावधान है?

|              | (1)  | Rimmed cartridges were not able  | to wi                           | thsta  | nd the pressures                  | develo         | pped.                |
|--------------|------|--|---------------------------------|--------|-----------------------------------|----------------|----------------------|
|              | (2)  | There was problem of extraction  | of rim                          | nmed   | cartridges.                       |                |                      |
|              | (3)  | Rimmed cartridges got interloc chambering.                                   | ked ii                          | n maş  | gazines and the                   | e was          | problem of their     |
|              | (4)  | Manufacture of rimmed cartridge  | es was                          | cost   | ly.                               |                |                      |
|              |      |  |                                 |        |                                   |                | - 1                  |
| 30.          | Asse | ertion (A): Luminol reacts with F  | ∃ <sub>2</sub> O <sub>2</sub> t | o loca | ate blood sample                  |                | -69                  |
|              | Reas | <b>Son (R)</b> : Because $H_2O_2$ is cataly reaction.                        | yzed ł                          | y her  | ne, though heme                   | does 1         | not take part in the |
|              | Code | es:  |                                 |        |                                   | -              | 2                    |
|              | (1)  | Both (A) and (R) are correct   | (2)                             | Both   | ( <b>A</b> ) and ( <b>R</b> ) are | incor          | ect                  |
|              | (3)  | (A) is correct and (R) is incorrect  | (4)                             | (A)    | is incorrect and (                | <b>R)</b> is c | orrect               |
|              |      |  |                                 | 1      | 0 7 0                             | 10             |                      |
| 31.          |      | temperature at which a liquid give<br>urface is called its :                 | s off s                         | uffici | ent vapors to for                 | m an i         | gnitable mixture at  |
|              | (1)  | Boiling point (2) Vapor poi  | nt                              | (3)    | Flash point                       | (4)            | Gas point            |
| 32.          |      | n a pistol bullet at muzzle velocit<br>at .028 in thick, the diameter of ent |                                 |        |                                   | trates         | thin sheet of steel, |
|              | (1)  | Larger than caliber of bullet  | (2)                             | Sma    | ller than caliber o               | of bull        | et                   |
|              | (3)  | Equal to caliber of bullet   | (4)                             | Sma    | ller than or equa                 | l to cal       | liber of bullet      |
| 33.          |      | the application of newer IEF me eased from 3 to                              | thods                           | for P  | GM analysis, the                  | e phen         | otype number has     |
|              | (1)  | 6 (2) 8  |                                 | (3)    | 10                                | (4)            | 15                   |
| 34.          | Fenv | alerate, bifenthrin, cyfluthrin, dich  | nlorov                          | invl a | re example of :                   |                |                      |
| 7            | (1)  | Organo chloro pesticides   | (2)                             | ,      | ano phosphorous                   | pesti          | cides                |
| - (          | (3)  | Carbamates   | (4)                             | Ü      | ethroid                           | Γ              |                      |
| - /          | (-)  | -  | ()                              | J      |                                   |                |                      |
| 35.          | A ma | aterial incorporated into a polyme   | r to in                         | crease | e its flexibility or              | worka          | ibility is called :  |
|              | (1)  | Latex (2) Plasticizer  |                                 | (3)    | Drier                             | (4)            | Binder               |
| 36.          | Ossi | fication of bones helps in which of  | the fo                          | ollowi | no ·                              |                |                      |
|              | (1)  | Estimation of age  | (2)                             |        | mation of sex                     |                |                      |
|              | (3)  | Estimation of race   | (4)                             |        | of the above                      |                |                      |
| D-82         |      |  | ` '                             |        |                                   |                | p ***                |
| <i>D</i> 04. |      |  | 10                              |        |                                   |                | Paper-III            |
|              |      |  |                                 |        |                                   |                |                      |

Rimmed cartridges were replaced by rimless cartridges, because :

29.

| 29.  | (1) उत्पन्न दबाव को सहने में रिमयुक्त कार्राट्रज सक्षम नहीं थे। |                      |                                   |                |         |          |                       |                |         |               |             |
|------|---|----------------------|-----------------------------------|----------------|---------|----------|-----------------------|----------------|---------|---------------|-------------|
|      | (2)   | रिमयुक्त कार         | ट्रिज के निष्कर्ष                 | ण में समस्या   | थी।     |          |                       |                |         |               |             |
|      | (3)   | रिमयुक्त कारी        | ट्रिज मैगजिन्स                    | में इंटरलॉक हो | जाते थे | जिसर     | ते चैम्बरिंग मं       | में समस्या ह   | होती थी | 1             |             |
|      | (4)   | रिमयुक्त कारी        | ट्रिज का निर्माण                  | महंगा था।      |         |          |                       |                |         |               | -           |
| 30.  | अभिव<br>तर्क (1   | तथन (A) :<br>R) :    | रक्त प्रतिदर्श व<br>क्योंकि हीम I |                |         | - 1      |                       |                |         |               | 3           |
|      | कूट :   |                      |                                   |                |         |          |                       |                | - 1     | 1             | 76          |
|      | (1)   | (A) और (R)           | दोनों सही हैं।                    |                | (2)     | (A) 3    | और (R) दोनं           | ों गलत हैं।    | 4       | 6.1           |             |
|      | (3)   | (A) सही है प         | ारन्तु ( <b>R)</b> गलत            | है।            | (4)     | (A) 7    | ालत है परन्           | <b>(R)</b> सही | है।     |               |             |
| 31.  | एक ता   | पमान जिस पर          | र एक तरल अप                       | ानी सतह पर ए   | क दहन   | ीय मि    | थ्रण को उत्प <u>ः</u> | त्र करने के    | ्रिए प  | र्याप्त वाष्प | प्रदान करता |
|      | •   |                      | उस बिन्दु को                      |                | •       | p        | 17                    | 100            | f "     |               | •           |
|      | (1)   | क्वथन बिन्दु         | (2)                               | वाष्प बिन्दु   | 1       | (3)      | लपट बिन्द्            | 5              | (4)     | गैस बिन्दु    |             |
| 32.  |   |                      | कोई गोली ल                        |                | •       |          | -                     | 100            | भग .02  | 28 इंच मोट    | ी इस्पात की |
|      |   | _                    | ती है तो प्रवेश रि                | -              | A.      |          |                       |                |         |               |             |
|      | (1)   |                      | नबर से अधिक                       |                | (2)     |          | के कैलिबर             |                |         |               |             |
|      | (3)   | गोली के कैरि         | तबर के बराबर                      | MS             | (4)     | गोली     | के कैलिबर             | से कम या       | । इसके  | बराबर         |             |
| 33.  |   |                      | । हेतु नवीन आः                    | ई.ई.एफ. विधि   | यों के  | अनुप्रये | ग से फेनोटा           | इप संख्या      | 3 से ब  | ढ़कर          | हो          |
|      | गयी है  |                      | 617                               |                |         | (2)      |                       |                | (4)     | . =           |             |
|      | (1)   | 6                    | (2)                               | 8              |         | (3)      | 10                    |                | (4)     | 15            |             |
| 34.  | फैन्वारि  | लरेट. बिफैन <u>ि</u> | ग्न, साइफ्लूथ्रिन                 | ।. डाइक्लोरोवि | ानाइल ी | नम्नलि   | खित में से उ          | उदाहरण है      | :       |               |             |
| <9   | (1)   | ऑरगेनो क्लो          | -1                                |                | (2)     |          | नो फॉस्फोरर           |                |         |               |             |
| (    | (3)   | कार्बामेट्स          | 11                                |                | (4)     | पाइरा    | थ्रॉयड्स              |                |         |               |             |
| - 1  |   |                      | /                                 |                | ` '     |          | `                     |                |         |               |             |
| 35.  | किसी  | बहुलक की न           | म्यता या कार्यश                   | ीलता बढ़ाने वे | ह लिए   | इसमें व  | हौन–सी साम            | ग्ग्री मिलाई   | जाती    | है :          |             |
|      | (1)   | लैटेक्स              | (2)                               | प्लास्टिककार्र | f       | (3)      | शुष्कक                |                | (4)     | योजक          |             |
|      | 1   |                      |                                   |                |         |          | ->                    |                |         |               |             |
| 36.  | अस्थि   | -                    | विन निम्नलिखि                     | त में से किसम  |         |          | -                     |                |         |               |             |
|      | (1)   | उम्र का अनुम         |                                   |                | (2)     |          | का अनुमान             | लगाने में      |         |               |             |
|      | (3)   | प्रजाति का अ         | नुमान लगाने में                   |                | (4)     | उपर्युव  | प्त सभी               |                |         |               |             |
| D-82 | 15  |                      |                                   |                | 11      |          |                       |                |         |               | Paper-III   |

| 37. | Har | ris lines are |
|-----|-----|---------------|
|     | (1) | Opaque li     |
|     | (2) | Mineraliza    |
|     | (3) | Lines of a    |
|     |     |               |

ines in cornea

ations of teeth

rrested growth in bones

(4) wrinkling in forehead seen in ageing individuals

38. Matiegka's formula is used for:

> (1)Calculating range of firearm

Calculating the surface area of burns (2)

(3)Calculating the height of fall

Calculating the skeletal weight from stature (4)

39. Printing or Publishing the name of a victim of rape:

Punishable U/S 228 A IPC (1)

(2) Punishable U/S 228 A CrPC

(3)Punishable U/S 166 A IPC (4) Not punishable

**Assertion (A)**: The amelogenin locus is used to determine the gender of an individual. **40**.

There is a DNA sequence length variation of the two genders. Reason (R):

Codes:

(1) Both (A) and (R) are incorrect (2)(A) is correct but (R) is incorrect

Both (A) and (R) are correct (4)

(A) is incorrect and (R) is correct

Assertion (A): Finger print minutiae are ridge characteristics found on the dermal ridges.

They are called minutiae because of their small size. Reason (R):

Codes:

(1)Both (A) and (R) are correct (2) (A) is correct but (R) is incorrect

(A) is incorrect and (R) is correct (4)

Both (A) and (R) are incorrect

42. The most commonly used staining technique contains picroindi - gocarmine (PIC) and Nuclear Fast Red dyes. It is colloquially referred to as:

Christmas tree stain (1)

Prostate - specific antigen

(3) P - Dimethylaminocinnamaldehyde indicator

Periodic Acid Schiff (PAS) reagent

**43**. Intersecting writing strokes with folds in the paper may indicate which of the following:

(1)absolute age of writing stroke

relative age of writing stroke with fold (2)

relative age of paper

(4) absolute age of paper



| 37. | हैरिस | लाइन्स क्या हैं |
|-----|-------|-----------------|
|     | (1)   | कॉर्निया में मौ |
|     | (2)   | दांतों का खनि   |
|     | (3)   | अस्थियों की     |

- जूद अपारदर्शी लाइनें
- ाजीकरण
- रुकी हुई वृद्धि की लाइनें
- (4) वृद्ध व्यक्तियों में दिखाई पडने वाली ललाट पर की झुर्रियां
- मैटिका सूत्र का प्रयोग किसके लिए किया जाता है: 38.
  - (2) जलन के पृष्ठ क्षेत्र की गणना के लिए आग्नेयास्त्र की दूरी की गणना के लिए (1)
  - गिर की ऊँचाई की गणना के लिए (3)
- (4) कंकाल के कद से उसके वजन की गणना के लिए
- बलात्कार की शिकार का नाम मुद्रित अथवा प्रकाशित करना, निम्नलिखित में से है: 39.
  - भारतीय दंड संहिता की धारा 228 ए के अंतर्गत दण्डनीय (1)
  - अपराध प्रक्रिया संहिता की धारा 228 ए के अंतर्गत दण्डनीय (2)
  - भारतीय दंड संहिता की धारा 166 ए के अंतर्गत दण्डनीय (3)
  - दण्डनीय नहीं (4)
- अभिकथन (A): एमेलोजेनिन बिंदु पद (लोकस) का उपयोग किसी व्यक्ति के लिंग निर्धारण हेतु किया जाता है। **40.** दो लिंगों में डी.एन.ए. अनुक्रम लम्बाई में अन्तर होता है। तर्क (R): कूट:
  - (1) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- (A) सही है परन्तु (R) गलत है। (2)
- (A) और (R) दोनों सही हैं।
- (A) गलत है परन्तु (R) सही है।
- अभिकथन (A): अंगुलि चिह्न माइनुशिया त्वचीय उभारों पर मिलने वाला उभार विशेषताएँ हैं। 41.

तर्क (R): उन्हें अपने छोटे आकार के कारण माइनुशिया कहा जाता है।

कूट:

- दोनों (A) और (R) सही हैं। (1)
- (2) (A) सही है लेकिन (R) गलत है।
- (A) गलत है और (R) सही है।
- (4) दोनों (A) और (R) गलत हैं।
- 42. सर्वाधिक आम तौर पर प्रयुक्त अभिरंजन तकनीक में पिक्रोइंडी गोकारमाइन (पीआईसी) तथा न्यूक्लियर फास्ट रेड रंजक होते हैं। इसे आम बोलचाल की भाषा में कहा जाता है:
  - क्रिसमस पेड़ धब्बा (1)
  - प्रोस्टेट स्पेसिफिक एन्टिजेन
  - (3) पी. डायमिथाइलएमिनोसिनामलडेहाइड संकेतक
  - आवधिक एसिड सिफ्फ अभिकर्मक
- कागज़ के मोड़ को काटती हुए लेखन की रेखाएं निम्न में से क्या दर्शाती है?
  - लेखन की रेखाओं की निश्चित आयु
- (2) कागज़ के मोड़ और लेखन की सापेक्षिक आयु
- कागज़ की सापेक्षिक आयु
- (4) कागज़ की निश्चित आयु

D-8215

| 44.        | Whic        | ch of these is the stage during which Catagen phase (2) Anagen ph |             | r root is growing continuously ? (3) Telogen phase (4) Metaphase  |
|------------|-------------|---|-------------|---|
| <b>45.</b> | Whi         | ch of the following is used as a rac                              | liation     | source in XRF spectrophotometry?                                  |
|            | (1)         | Hallow Cathode Lamp   | (2)         | Collidge Tube   |
|            | (3)         | Deuterium Lamp  | (4)         | Nichrome Wire   |
| 46.        | The (1) (2) |   | •           | ed organic matter<br>matter and any other material mixed with the |
|            | (3)         | sample  Decayed organic matter only                               |             | E   |
|            | (3)<br>(4)  | Decayed organic matter only Anything that looks like dirt         |             | 4. 700  |
|            | (4)         | Arry tilling that looks like dift                                 |             | 434   |
| 47.        | A nh        | penomenon in which a gas or vanou                                 | ır com      | es in contact with an adsorbent, certain amount                   |
| 17.        | _           | get adsorbed on it, is known as:                                  | ii coii     | as in contact with an adsorbein, certain amount                   |
|            | (1)         | Langmuir phenomenon   | (2)         | Leduce phenomenon   |
|            | (3)         | Piobert's phenomenon  | (4)         | Pascal's phenomenon   |
|            | ` '         | •   |             | / \ \ /   |
| 48.        | All a       | are correct about Feulgen reaction                                | except      | 1./   |
|            | (1)         | It detects Y-Chromosome   | (2)         | X-chromosome is seen as bright yellow spot                        |
|            | (3)         | Acriflavin shiff reagent is used                                  | (4)         | Can be used in dental pulp.                                       |
|            |             | - 7   | 6           |   |
| 49.        |             | npton scattering results in :                                     | 4           | -7  |
|            | (1)         | Interference with the resulting sign                              | gnal        | 1.0   |
|            | (2)         | Increase in peak intensity  |             |   |
|            | (3)         | increase in signal to noise ratio                                 |             |   |
|            | (4)         | High resolution   |             |   |
|            |             |   |             |   |
| 50.        | Mato        | ch the following:   |             |   |
| 4          | 0.0         | List - I  | <b>/T</b> 7 | List - II   |
| 7          |             | e of wound)   | •           | oactive amine/Enzyme)   |
| - (        | (a)         | 10 minutes  | (i)         | Histamine   |
| 1          | (b)         | 30 minutes  | (ii)        | Alkaline phosphatase  |
|            | (c)         | 1 hour  | (iii)       | Calpains, Cathepsins  |
|            | (a)<br>Code | 8 hours   | (iv)        | A.T.Pase, Esterase  |
|            | Cou         | (a) (b) (c) (d)   |             |   |
|            | (1)         | (ii) (i) (iii) (iv)   |             |   |
|            | (2)         | (iv) (iii) (ii) (i)   |             |   |
|            | (3)         | (iii) (i) (iv) (ii)   |             |   |
|            | (4)         | (i) (ii) (ii) (iv)  |             |   |
|            | \           |   |             |   |
| D-82       | 15          |   | 14          | Paper-III   |

www.examrace.com

| 44.  | निम्न<br>(1)  | लिखित में से वह कौन<br>कैटाजेन चरण                             |                                    | ण है जिस दौरान<br>एनाजेन चरण |             |         | र बढ़ते हैं?<br>टेलोजेन चरण          | (4)                      | मेटाफेज                                |
|------|---|--|------------------------------------|------------------------------|-------------|---------|--------------------------------------|--------------------------|--|
| 4.5  | <del>Curl</del>   |  | ` ,                                |                              | <del></del> |         |                                      | ` ´                      |  |
| 45.  | (1)   | लिखित में से किसका<br>हैलो कैथोड लैम्प                         |                                    |                              | .,          |         | मापा म किया जाता<br>ड्यूटिरियम लैम्प |                          | नाइक्रोम की तार                        |
| 46.  | मृदा की न्याय वैधिक परिभाषा निम्नलिखित में से क्या है? (1) खनिज कणों तथा अपक्षयित जैव पदार्थ का मिश्रण। (2) खनिज कणों, जैव पदार्थों तथा मृदा में प्रतिदर्श के साथ मिश्रित कोई अन्य सामग्री। (3) सिर्फ अपक्षयित जैव पदार्थ। (4) ऐसी कोई वस्तु जो धूल की तरह से दिखती है। |  |                                    |                              |             |         |                                      |                          |  |
| 47.  |   | क्रया जिसमें किसी ग<br>रोषित हो जाती है, कह<br>लैनम्यूर क्रिया | हलाती है                           | ·:                           |             | . 1     | सम्पर्क में आने के<br>पिओबर्ट क्रिया | बाद, <sup>-</sup><br>(4) | इसको कुछ मात्रा इसमें<br>पास्कल क्रिया |
| 48.  |   |  |                                    |                              |             |         |                                      |                          |  |
| 49.  | . क्रॉम्पटन प्रकीर्णन के फलस्वरूप : (1) परिणामी सिगनल के साथ व्यतिकरण (इन्टरफेयरेन्स) होता है। (2) चरम तीव्रता बढ़ जाती है। (3) रव अनुपात का सिगनल बढ़ जाता है। (4) उच्च विभेदन होता है।  |  |                                    |                              |             |         |                                      |                          |  |
| 50.  | निम्न   | लेखित को सुमेलित व   | क्रीजिये                           |                              |             |         |                                      |                          |  |
|      |   | सूची - I   | 1                                  |                              |             | •       | ची - II                              |                          |  |
| 4    | E.  | व्र कितना पुराना है)   |                                    |                              |             |         | । एमाइन/एन्जाइम )                    | )                        |  |
| (    | (a)   | 10 मिनट  | V                                  | (i)                          | ,           | हिस्टेम |                                      |                          |  |
|      | (b)   | 30 मिनट<br>1 घंटा  |                                    | (i                           | ,           |         | फॉस्फेटेस<br>स, कैथेपसिनस            |                          |  |
|      | (c)<br>(d)  | ४ घंटें  |                                    | ,                            | ,           |         | त, कथनातनत<br>सि, एस्टिरेस           |                          |  |
|      | (1)<br>(2)<br>(3)<br>(4)  |  | (d)<br>(iv)<br>(i)<br>(ii)<br>(iv) | (-                           | • ,         | V-1.    |                                      |                          |  |
| D-82 | 215   |  |                                    |                              | 15          |         |                                      |                          | Paper-III                              |

www.examrace.com

| 51.  |      | bullets loaded in high velocity rif have :                         | le cartr   | idges fired  | from AK-47           | rifle   | and 5.56 mm Insas     |
|------|------|--|------------|--------------|----------------------|---------|-----------------------|
|      | (1)  | Steel cores  |            |              |                      |         |                       |
|      | (2)  | No steel cores   |            |              |                      |         |                       |
|      | (3)  | Bullet of AK-47 rifle cartridge h                                  | as steel   | core but th  | ne bullet of 5       | 5.56 ca | artridge does not     |
|      | (4)  | Bullet of 5.56 mm cartridge has                                    |            |              |                      |         | o .                   |
|      | , ,  | · ·  |            |              |                      |         | 65                    |
| 52.  | Asse | ertion (A): DNA typing of feces                                    | has no     | ot proven ve | ery successfu        | ıl.     | -071                  |
|      | Reas | son (R): Because large amoun                                       | nt of ba   | ncteria and  | digestive en         | zyme    | s degrade DNA.        |
|      | Cod  | es:  |            |              |                      | _!      | S. Jak                |
|      | (1)  | Both (A) and (R) are correct                                       | (2)        | (A) is corr  | rect and (R)         | is inc  | correct               |
|      | (3)  | Both (A) and (R) are incorrect                                     | (4)        | (A) is inco  | orrect and <b>(F</b> | is c    | correct               |
|      |      |  |            | 41           | 0                    | 10      |                       |
| 53.  | Apa  | rt from its local anesthetic activity                              | y lidoca   | ine is also  | used as:             | ė ''    |                       |
|      | (1)  | Antiarrhythmic drug  | (2)        | Antiepilep   |                      |         |                       |
|      | (3)  | Immuno Suppressant drug  | (4)        | Analgesic    | drug                 |         |                       |
| - 4  | D    |  | 1          | 1./          |                      |         |                       |
| 54.  |      | otid gland produces :  | 1.6        | (2)          | 711                  | (4)     |                       |
|      | (1)  | Amylase (2) Proteinas  | se         | (3) Lact     | ase                  | (4)     | Cholenesterase        |
| 55.  | Tho  | ethanol saliva : blood ratio equilibr                              | ratos at r | about        | min a                | ftor co | essation of drinking  |
| 33.  |      | er normal condition.   | ales at    | about        | mmi. a.              | itel ce | essation of difficing |
|      | (1)  | 10 (2) 30  |            | (3) 60       |                      | (4)     | 90                    |
|      |      | Ci   |            |              |                      |         |                       |
| 56.  |      | dy was found dead at a crime so                                    |            |              |                      |         |                       |
|      |      | ther she had committed suicide of<br>the daking hand swabs with 5% |            |              |                      |         | 3                     |
| 7    | (1)  | Cotton with the help of glass ro                                   |            |              |                      | •       |                       |
| (    | (2)  | Cotton with the help of glass ro                                   | ds, drie   | ed and seale | ed in celloph        | iane e  | envelopes.            |
|      | (3)  | Cotton with the help of plastic i                                  | rods, dı   | ried and sea | aled in glass        | tubes   | 5.                    |
|      | (4)  | Cotton with the help of plastic i                                  | rods, di   | ried and sea | aled in cellop       | ohane   | e envelopes.          |
|      | - (  | . )  |            |              |                      |         |                       |
| 57.  |      | n evidence at the crime scene is wing:                             | s conta    | ıminated, i  | nvestigator          | mus     | t do which of the     |
|      | (1)  | decontaminate the evidence   | (2)        | must reco    | rd this fact         |         |                       |
|      | (3)  | destroy the evidence   | (4)        | bring the    | fact to the n        | otice   | of superior           |
| D-82 | , E  |  |            |              |                      |         |                       |
| D-82 | .13  |  | 16         |              |                      |         | Paper-III             |
|      |      |  |            |              |                      |         |                       |

| 51. |          | 47 राइफल और 5<br>लिखित में से क्या |   | फल से दागी              | जाने व          | ाली उच्च वेग               | राइफल कारट्रि                       | ज में भरी गई गोलियों में   |
|-----|----------|------------------------------------|---|-------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
|     | (1)      |                                    | बने कोर होते हैं।                                 |                         |                 |                            |                                     |                            |
|     | ` '      |                                    | बने कोर नहीं होते हैं।                            |                         |                 |                            |                                     |                            |
|     | (2)      |                                    |   | ं में ट्राग्यद्र मे     | बचे ब           | ੀਰ <u>ਵੀ</u> ਤੇ ਤੈਂ ਜ਼ੀਜ਼ਿ | = 5 5 6 7 7 7 7                     | ज की गोलियों में ये नहीं   |
|     | (3)      | AR-47 राइकर<br>होते हैं।           | ा काराट्रज का गालिया                              | म इल्पात स              | পণ প            | ार होता है साम             | म ७.७७ फाराट्र                      | ज का गालिया में व नहा      |
|     | (4)      |                                    | ट्रिज की गोलियों में इ                            | स्पात से बने            | कोर हो          | ते हैं लेकिन A             | ∆K-47 राइफल                         | की गोलियों में नहीं होते   |
|     |          | हैं।                               |   |                         |                 |                            | - 2                                 | 11 = (1)                   |
| 52. | अभि      | कथन (A) : ः                        | मल का डी एन ए परी                                 | क्षण बहुत स             | फल नह           | हीं रहा है।                |                                     | E. SE                      |
|     | तर्क     | (R):                               | क्योंकि भारी मात्रा में उ                         | जीवाणु तथा <sup>प</sup> | पाचक :          | एनजाइम डी ए                | ्न ए का अवक्र                       | ज्मण कर देते हैं।          |
|     | कूट      | <b>.</b>                           |   |                         |                 |                            | 22                                  |                            |
|     | (1)      | (A) और (R) व                       | रोनों सही हैं।                                    | (2)                     | (A) 3           | पही है परन्तु (            | R) गलत है।                          |                            |
|     | (3)      | (A) और (R) व                       | दोनों गलत हैं।                                    | (4)                     | (A) 7           | ालत है परन्तु              | ( <b>R)</b> सही है।                 |                            |
| 53. | भार्च    | ो निर्धापित निष्नोत                | तक क्रिया के अलावा                                | लिटोकेन क               | Graf            | लेकिन में में र्           | केमके का में                        | जायोग होता है .            |
| 33. |          | । गियास्स गिरयस्<br>एंटीएरिदमिकः   |   | - 1                     |                 | लाखा न स ।<br>निवारक औष    |                                     | उनमान होता ह .             |
|     | (1)      | एटाएारदामक<br>प्रतिरोध दावक        |   | (2)                     |                 | निवारक आष<br>निवारक औष     |                                     |                            |
|     | (3)      | प्रातराघ दावक                      | आषधा  | (4)                     | પાડા            | ानवारक आष                  | घा                                  |                            |
| 54. | पैरोटि   | .ड ग्रंथि में होता है              | T:  | 46                      |                 |                            |                                     |                            |
|     | (1)      | एमाइलेज                            | (2) प्रोटिनेज                                     | 1                       | (3)             | लैक्टेज                    | (4)                                 | कोलेन्सटिरेस               |
|     |          | ਹ ਦਿਆਰਿ ਤੇ ਅੰਤ                     | ufa manuru aia arri                               | ने नान न्य              | <u> </u>        |                            | oora rizaar f                       | भागितांच्या में में चित्रो |
| 55. |          | न्य स्थात क अत<br>उपरांत होता है?  | गत मध्यान बद करन                                  | क बाद, इंट              | ।गाल ए          | ॥र : रक्त अनु              | र्पात सतुलक ।                       | नम्नलिखित में से कितने     |
|     | (1)      | 10                                 | (2) 30  |                         | (3)             | 60                         | (4)                                 | 90                         |
|     | (1)      | -/                                 | (2)   |                         | (5)             | 00                         | (1)                                 |                            |
| 56. | ''अप     | ाराध के एक दृश्य                   | में, एक महिला अपने                                | हाथ में रिवा            | ल्वर लि         | ाए मृत पाई गय              | गी। यह निर्णय                       | लेने के क्रम में कि उसने   |
| 4   | आत्म     | हत्या की अथवा                      | यह एक मानव कि हत्स्                               | या है, इस मा            | मले में         | जी.एस.आर. व                | क्रो 5% नाइट्रिक                    | न अम्ल के साथ फोए के       |
| 1   | द्वारा र | उठाया जा सकता                      | है'', इस फोए को निग                               | नलिखित में              | से किर          | पकी सहायता                 | द्वारा उठाया जात                    | ता है :                    |
| -   | (1)      | काँच की छड़ी                       | की सहायता से रूई के                               | ह फोए को सु             | ख़ाकर           | शीशे की नली                | ा में सील किया                      | । जाता है।                 |
|     | (2)      | काँच की छड़ी                       | की सहायता से रूई के                               | न फोए को स्             | <b>ु</b> खाकर   | सैलोफिन के                 | लिफाफे में सीव                      | ल किया जाता है।            |
|     | (3)      | प्लास्टिक छड़ी                     | की सहायता से रूई वे                               | न फोए को स्             | <u> गु</u> खाकर | शीशे की नर्ल               | ो में सील किय                       | ा जाता है।                 |
|     | (4)      | प्लास्टिक छड़ी                     | की सहयता से रूई के                                | फोए को सु               | खाकर            | सैलोफिन के                 | लिफाफे में सीत                      | न किया जाता है।            |
|     | 21111    | %1 XIII I I I I I                  | , <del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </del> | <del>4</del>            | ы <u>г</u> -    | <del> </del>               | <del>गें गे</del>                   |                            |
| 57. |          | -                                  | र यदि एक साक्ष्य संदूर्                           | •                       |                 |                            |                                     | ना चााहए :                 |
|     | (1)      | साक्ष्य को संदूष                   | -   | (2)                     |                 |                            | र्ड करना चाहिए<br>जे स्टिप्टर सरे न | <del></del>                |
|     | (3)      | साक्ष्य को नष्ट                    | करना  | (4)                     | તથ્ય            | क बार म अप                 | ने वरिष्ठ को ज                      | गानकारा दना                |

17

**58. Assertion (A)**: Infrared spectroscopy is valuable tool in determining the generic groups to which fibers belong.

**Reason (R)**: It is also useful in separating fibers within generic groups on the basis of differences in copolymer composition.

Codes:

(1) (A) and (R) both are correct (2) (A) is correct but (R) is incorrect

(3) (A) and (R) both are incorrect (4) (A) is incorrect but (R) is correct

**59. Assertion (A)**: The tool marks are individualistic.

**Reason (R)**: As no tools even of the same make and batch, made one after the other will have identical surfaces.

Codes:

(1) Both (A) and (R) are correct (2) (A) is correct but (R) is incorrect

(3) (A) is incorrect but (R) is correct (4) Both (A) and (R) are incorrect

**60.** Inside human body cyanide attaches to cytochrome - C oxidase as it has a high affinity for :

(1)  $Fe^{3+}$  ions (2)  $Na^+$  ions (3)  $Ca^{2+}$  ions (4)  $Mg^+$  ions

61. Assertion (A): Incised looking lacerated wound is caused by a sharp weapon.

**Reason (R)**: Incised looking lacerations are caused when skin is sandwitched between weapon and bone.

Codes:

(1) Both (A) and (R) are correct (2) Both (A) and (R) are wrong

(3) Only (A) is correct and (R) is wrong (4) Only (R) is correct and (A) is wrong

**62.** Changes in pubic symphysis helps in which of the following:

(1) Sex determination (2) Age determination

(3) Race determination (4) Stature determination

**63.** Blood spatter is helpful in determining the origin of blood. From an elliptical blood drop found at scene of crime, its angle of fall is given by :

(1)  $\sin^{-1} a/b$  (2)  $\cos^{-1} a/b$  (3)  $\sec^{-1} a/b$  (4)  $\tan^{-1} a/b$ 

Where 'a' is width and 'b' is length of elliptical stain.

D-8215 Paper-III

58. अभिकथन (A): अवरक्त स्पेक्ट्रॉस्कॉपी रेशों के जाति समूह के निर्धारण में महत्त्वपूर्ण है।

तर्क (R): यह रेशों को बहुमूलक की संरचना के आधार पर समान जाति समूह के अन्तर्गत अलग-अलग

निर्धारण करने में भी उपयोगी होता है।

कूट :

(1) (A) और (R) दोनों सही हैं। (2) (A) सही है, पंरतु (R) गलत है।

(3) (A) और (R) दोनों गलत हैं। (4) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

59. अभिकथन (A): औजार चिह्न वैयक्तिक होते हैं।

तर्क (R): क्योंकि एक ही मेक और बैच के कोई भी औजार, जिनका एक के बाद दूसरे का निर्माण हुआ हो,

की एक समान सतह नहीं हो सकती।

कूट :

(1) (A) और (R) दोनों सही हैं। (2) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।

(3) (A) गलत है, परंतु (R) सही है। (4) (A) और (R) दोनों गलत हैं।

60. मानव शरीर के भीतर साइनाइड, साइटोक्रोम-सी ऑक्सीडेज से सम्मिलित होता है क्योंकि यह निम्निलिखित में से किस से घनिष्ठ संबंध रखता है:

(1)  $Fe^{3+}$  आयन (2)  $Na^{+}$  आयन (3)  $Ca^{2+}$  आयन (4)  $Mg^{+}$  आयन

61. अभिकथन (A): छेदित स्वरूप दिखाई देने वाले दीर्घ घाव तेज़धार हथियार से होते हैं।

तर्क (R): छेदित स्वरूप दिखाई देने वाले दीर्घ घाव हथियार तथा अस्थि के बीच त्वचा के फँसने के कारण

होते हैं।

कूट:

(1) (A) और (R) दोनों सही हैं। (2) (A) और (R) दोनों ग़लत हैं।

(3) केवल (A) सही है, किन्तु (R) ग़लत है। (4) केवल (R) सही है, किन्तु (A) ग़लत है।

62. जघन संधान में परिवर्तन निम्नलिखित में से किसमें मदद करता है :

(1) लिंग निर्धारण (2) उम्र निर्धारण

(3) प्रजाति निर्धारण (4) कद निर्धारण

63. रक्त बिखराव रक्त के स्रोत का निर्धारण करने में सहायक है। अपराध घटना स्थल पर मिली एक दीर्घवृत्तीय रक्त की बूँद से इसके गिरने के कोण को निम्नलिखित में से किसने निर्धारित किया जाता है?

(1) साइन $^{-1}$  ए/बी (2) कौस $^{-1}$  ए/बी (3) सैक $^{-1}$  ए/बी (4) टैन $^{-1}$  ए/बी जहाँ दीर्घवृत्तीय बूँद की चौड़ाई 'ए' और लंबाई 'बी' है।

D-8215

|             | (1)             | (1) Only saliva |                                |   | Bot     |                                 |         |                    |  |  |  |
|-------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|---|---------|---------------------------------|---------|--------------------|--|--|--|
|             | (3)             | Only panc       | reas                           | (4)   | Botl    | h saliva and hear               | t       |                    |  |  |  |
| 65.         | Asse            | rtion (A) :     | 0 0                            | While investigating a digital crime scene, items like laptop, pendrives vailable at the scene should be seized. |         |                                 |         |                    |  |  |  |
|             | Reas            | on (R) :        | Login and Passwords the scene. | etc. n  | nay t   | e asked from the                | laptop  | o owner present at |  |  |  |
|             | Code            | es:             |                                |   |         |                                 | - 4     | 10 62              |  |  |  |
|             | (1)             | Both (A) as     | nd (R) are correct             | (2)   | Botl    | h <b>(A)</b> and <b>(R)</b> are | incorr  | ect                |  |  |  |
|             | (3)             | (A) is corre    | ect but (R) is incorrect       | (4)   | (R)     | is correct but (A)              | is inco | orrect             |  |  |  |
|             |                 |                 |                                |   |         | 81 C                            | 15      | l.                 |  |  |  |
| 66.         | Asse            | rtion (A) :     | Forensic tests for saliv       | a relie   | ed pr   | imarily on detect               | ion of  | beta-amylase.      |  |  |  |
|             | Reas            | on (R) :        | It is present in human         | ıs.   | p       | 1                               | 4 "     |                    |  |  |  |
|             | Code            | es:             |                                | 1   |         | 1/                              | ,       |                    |  |  |  |
|             | (1)             | Both (A) as     | nd (R) are correct             | (2)   | (A)     | is correct and (R)              | is inc  | orrect             |  |  |  |
|             | (3)             | Both (A) as     | nd (R) are incorrect           | (4)   | (A)     | is incorrect and (              | R) is c | orrect             |  |  |  |
|             |                 |                 | 4                              | li.   |         | (TTIS                           |         |                    |  |  |  |
| 67.         | 'Sticl<br>surfa |                 | wder' is used to deve          | lop la  | itent   | Fingerprints on                 | which   | of the following   |  |  |  |
|             | (1)             | adhesive ta     | apes (2) paper                 |   | (3)     | wood                            | (4)     | metal              |  |  |  |
|             |                 |                 | 4.6                            |   |         |                                 |         |                    |  |  |  |
| 68.         | The o           | energy of pl    | noton is directly propor       | rtional   | l to it | ts:                             |         |                    |  |  |  |
|             | (1)             | Incident ar     | ngle (2) Reflection            | angle   | (3)     | Frequency                       | (4)     | Absorption         |  |  |  |
| 69.         | Ridg            | e ending ca     | n also be said as which        | of the  | e foll  | owing:                          |         |                    |  |  |  |
| 1           | (1)             | Galton's de     | 1                              | (2)   |         | ge characteristics              |         |                    |  |  |  |
| 1           | (3)             | Ridge deta      | il                             | (4)   | All     | of the above                    |         |                    |  |  |  |
|             | 3               | 7/              | /                              |   |         |                                 |         |                    |  |  |  |
| 70.         | In N            | eutron Acti     | vation analysis the acti       | vatior  | n mea   | ans:                            |         |                    |  |  |  |
|             | (1)             | making the      | e nucleus unstable             |   |         |                                 |         |                    |  |  |  |
|             | (2)             | making nu       | cleus more stable              |   |         |                                 |         |                    |  |  |  |
|             | (3)             | making nu       | cleus fuse into daughte        | er nuc  | lei     |                                 |         |                    |  |  |  |
|             | (4)             | none of the     | e above                        |   |         |                                 |         |                    |  |  |  |
| <b>D</b> 00 |                 |                 |                                |   |         |                                 |         |                    |  |  |  |
| D-82        | 15              |                 |                                | 20  |         |                                 |         | Paper-III          |  |  |  |

**64.** Alpha-amylases in humans is found in :

|      | (3)       | केवल जठरा                       | ग्ने में                                       | (4)     | लार तथा हृदय दोनों में                 |                          |
|------|-----------|---------------------------------|--|---------|--|--------------------------|
| 65.  | अभि       | कथन (A) :                       | एक डिजिटल अपराध घटन<br>जैसी वस्तुओं को जब्त कर |         | का निरीक्षण करते समय स्थल पर<br>हिए।   | उपलब्ध लैपटॉप, पैनड्राईव |
|      | तर्क (    | (R):                            | घटना स्थल पर उपस्थित लै                        | पटॉप के | 5 स्वामी से लॉगिन और पासवर्ड 3         | गादि पूछा जा सकता है।    |
|      | कूट       | :                               |  |         |  | 11 110                   |
|      | (1)       |                                 | र <b>(R)</b> सही हैं।                          | (2)     | दोनों (A) और (R) गलत हैं।              | 61 36                    |
|      | (3)       | (A) सही है ते                   | लेकिन (R) गलत है।                              | (4)     | (R) सही है लेकिन (A) गलत है            | 10                       |
| 66.  | अभि       | कथन (A) :                       | लार की न्यायवैदिक जाँच हे                      | तु बीटा | -इमाइलेज के अभिज्ञान पर भरोसा          | किया जाता है।            |
|      | तर्क (    | (R):                            | यह मनुष्यों में उपस्थित है।                    |         | 13                                     |                          |
|      | कूट       |                                 |  |         |  |                          |
|      |           |                                 | ) दोनों सही हैं।                               | (2)     | (A) सही है परन्तु (R) गलत है।          |                          |
|      | (3)       | (A) और (R)                      | दोनों गलत हैं।                                 | (4)     | (A) गलत है परन्तु (R) सही है।          |                          |
| 67.  |           | य अंगुलि चिह्नों<br>पर उपयोग कि |  | किए ज   | ाने वाले 'स्टिकी साइड पाउडर' क         | ा निम्नलिखित में से किस  |
|      | (1)       | चिपचिपा टेप                     | 4 A  |         | (3) लकड़ी (4)                          | धातु                     |
| 68.  | फोटोन     | न की ऊर्जा इस                   | के प्रत्यक्ष                                   | समानुप  | ाती होती है।                           |                          |
|      | (1)       | आपतन कोण                        | 11   | (2)     | परावर्तन कोण                           |                          |
|      | (3)       | आवृत्ति 📑                       | 100  | (4)     | अवशोषण                                 |                          |
|      | o         | 197                             | , , , , , , ,                                  |         | 4                                      |                          |
| 69.  |           |                                 | को निम्नलिखित में और क्या                      |         |  |                          |
| - (  | (1)       | गैल्टन डिटेल<br>अंगुली रेखा 1   | 1 1  | (2)     | अंगुली रेखा विशेषताएँ<br>उपर्युक्त सभी |                          |
|      | (3)       | બનુલા <del>રહા</del> ા          | 19001  | (4)     | ०१पुरत समा                             |                          |
| 70.  | न्यूट्रॉन | । सक्रियन विश्ल                 | लेषण में सक्रियन का अर्थ है                    | :       |  |                          |
|      | (1)       | नाभिक को 3                      | मस्थिर करना                                    |         |  |                          |
|      | (2)       | नाभिक को अ                      | अधिक स्थिर करना                                |         |  |                          |
|      | (3)       | नाभिकीय वि                      | लयन का निर्माण करना                            |         |  |                          |
|      | (4)       | उपर्युक्त में से                | कोई नहीं                                       |         |  |                          |
| D-82 | 15        |                                 |  | 21      |  | Paper-III                |

(2) लार तथा जठराग्नि दोनों में

64. मनुष्यों में पाया जाने वाला अल्फा-एमाइलेज कहाँ पाया जाता है?

(1) केवल लार में

| 71. | . Nobbing Fractures are typically seen in :   |   |         |   |  |  |  |  |
|-----|---|---|---------|---|--|--|--|--|
|     | (1)   | Fall over a door knob   | (2)     | Boxers' skull                                   |  |  |  |  |
|     | (3)   | Battered baby syndrome  | (4)     | Runner's metatarsals                            |  |  |  |  |
| 72. | Apa   | rt from Beer's law, another limiting                                | g law   | in chemistry is :                               |  |  |  |  |
|     | (1)   | Michelson law   | (2)     | Debye-Huckel law                                |  |  |  |  |
|     | (3)   | Planks law  | (4)     | Maxwell law                                     |  |  |  |  |
| 73. | Whi   | ch of the following are <b>true</b> statem                          | ents ?  |   |  |  |  |  |
|     | (a) Greenish discoloration of the right iliac fossa is the earliest putrefactive change |   |         |   |  |  |  |  |
|     | (b)   | (b) Rigor mortis first starts in skeletal muscles                   |         |   |  |  |  |  |
|     | (c)   | Honeycomb liver is seen in Putre                                    | factio  | n   |  |  |  |  |
|     | (d)   | Post mortem staining in hanging                                     | is see  | n in face                                       |  |  |  |  |
|     | Cod   | es:   | - 1     | f \ /   |  |  |  |  |
|     | (1)   | Only (a) and (c) are correct  | (2)     | Only (c) and (d) are correct                    |  |  |  |  |
|     | (3)   | Only (a), (b) and (d) are correct                                   | (4)     | Only (d) is correct                             |  |  |  |  |
| 74. |   | cle, a portion of hair consists of sca<br>l like are not found in : | ales of | different types. One of the types is spinous or |  |  |  |  |
|     | (1)   | Cats (2) Humans   |         | (3) Seal (4) Rats                               |  |  |  |  |
| 75. | Asse  | ertion (A): Forged writings are a                                   | lways   | inferior than the genuine writings.             |  |  |  |  |
|     | Reas  | son (R) : No writer can have b                                      | etter j | penmanship than himself.                        |  |  |  |  |
| 4   | Cod   | es:   |         |   |  |  |  |  |
| (   | (1)   | Both (A) and (R) are correct  | (2)     | (A) is correct but (R) is incorrect             |  |  |  |  |
| 1   | (3)   | (R) is correct but (A) is incorrect                                 | (4)     | Both (A) and (R) are incorrect                  |  |  |  |  |
|     | 21  |   |         |   |  |  |  |  |
|     |   | . )   | - o 0 o | 0 -   |  |  |  |  |
|     | 1   | 18/   |         |   |  |  |  |  |
|     |   |   |         |   |  |  |  |  |

22

D-8215

| 71. | प्रारूर्व | पेक रूप से नाबिंग अस्थि भंग            | में देर  | व्रा जाता है।  |
|-----|-----------|--|----------|--|
|     | (1)       | दरवाजे की घुंडी में गिरने पर           | (2)      | मुक्केबाज की खोपड़ी                                      |
|     | (3)       | बाल पिटाई संलक्षण                      | (4)      | धावक प्रपदिका (रनर्स मेटाटर्सलस)                         |
| 72. | रसाय      | न विज्ञान में बीअर के नियम के अतिरिक्त | दूसरा सं | ोमाकारी नियम है :  |
|     | (1)       | मिशेलसन का नियम                        | (2)      | दिबाय-हकेल का नियम                                       |
|     | (3)       | प्लांक का नियम                         | (4)      | मैक्सवेल का नियम   |
| 73. | निम्न     | लिखित में से कौन-सा कथन <b>सही</b> है? |          | -0.0   |
|     | (a)       | दक्षिण श्रोणि खात का हरिताभ विवर्णन है | सर्वप्रथ | म पूयनीय परिवर्तन।                                       |
|     | (b)       | मृत्युज काठिन्य की शुआरत कंकाल पेशी    | से होती  | है।  |
|     | (c)       | करंड यकृत पूयन में दिखाई पड़ता है।     |          | 1  |
|     | (d)       | फांसी लगाये जाने की घटना में मरणोत्तर  | अभिरंज   | कता चेहरे पर होती है।                                    |
|     | कूट       | :                                      |          |  |
|     | (1)       | केवल (a) और (c) सही हैं।               | (2)      | केवल (c) और (d) सही हैं।                                 |
|     | (3)       | केवल (a), (b) और (d) सही हैं।          | (4)      | केवल (d) सही है।   |
| 74. | वल्क      | ल (क्यटिकल) वालों का एक भाग है जि      | समें वि  | भन्न प्रकार के शल्क (स्केल) होते हैं। इनमें से एक प्रकार |
|     |           | युक्त अथवा पंखड़ीनुमा होता है,जो       |          | में नहीं पाया जाता है।                                   |
|     | (1)       | बिल्लियों (2) मनुष्यों                 |          | (3) सील (4) चूहों  |
| 75. | अभि       | <b>कथन (A) :</b> जाली लिखाई सदैव असर्ल | ो लिखा   | ई से निम्न स्तर की होती हैं।                             |
|     | तर्क      | 7-79 March 1972                        |          |  |
| 7   | कूट       | 1                                      |          |  |
| 5   | (1)       | (A) और (R) दोनों सही हैं।              | (2)      | (A) सही है किन्तु (R) गलत है।                            |
|     | (3)       | (R) सही है किन्तु (A) गलत है।          | (4)      | (A) और (R) दोनों गलत हैं।                                |
|     | (         |  | - o 0    | 0 -  |

- - -

D-8215

# Space For Rough Work



D-8215