

## Signature and Name of Invigilator

1.	(Signature)
	(Name)
2.	(Signature)
	(Name)

OMR Sheet No.: (To be filled by the Candidate)										
Roll No.										
·	(	In fig	ures a	as per	adm	ission	card	)		
Roll No.										

J 0 8 2 1 8
Time: 2 hours

# PAPER - II FORENSIC SCIENCE

,

[Maximum Marks: 200

(In words)

Number of Pages in this Booklet: 40

Number of Questions in this Booklet: 100

## Instructions for the Candidates

- Write your roll number in the space provided on the top of this page.
- This paper consists of hundred 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. 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 on conclusion of examination.
- 10. Use only Blue/Black Ball point pen.
- 11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
- 12. There are no negative marks for incorrect answers.
- 13. In case of any discrepancy in the English and Hindi versions, English version will be taken as final.

## परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- इस पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए।
- 2. इस प्रश्न-पत्र में सौ 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 अर्थात् 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 आपको 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 चिह्नांकित 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।
- 8. यदि आप OMR पत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल नम्बर, फोन नम्बर या कोई भी ऐसा चिह्न जिससे आपकी पहचान हो सके, अंकित करते हैं अथवा अभद्र भाषा का प्रयोग करते हैं, या कोई अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं, जैसे कि अंकित किये गये उत्तर को मिटाना या सफेद स्याही से बदलना तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं।
- आपको परीक्षा समाप्त होने पर मूल OMR पत्रक निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें। हालांकि आप परीक्षा समाप्ति पर मूल प्रश्न-पुस्तिका अपने साथ ले जा सकते हैं।
- 10. केवल नीले/काले बाल प्वाईंट पेन का ही प्रयोग 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।

1

 यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण अंतिम माना जाएगा।

J-08218

P.T.O.



# FORENSIC SCIENCE PAPER - II

Note: This paper contains hundred (100) objective type questions of two (2) marks each. All questions are compulsory.

Legally defined U/S 45 IEA (Indian Evidence Act).

Legally defined U/S 176 Cr PC (Criminal Procedure Code).

1.

Expert witness:

(2)

(3)

(1) is nowhere defined in law.

2. Match the following:  List - I  (a) Karl Landsteiner (b) Mullis (c) John Larson (d) Bertillon (e) PCR  Code:  (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (iii) (i) (ii) (2) (i) (iii) (iv) (i) (3) (ii) (iv) (ii) (iv) (3) (ii) (iv) (ii) (i) (4) (iii) (iv) (ii) (i)  3. The Principle of exchange was authored by which of the following? (1) Hans Gross (2) Sir Francis Galton (3) Henry Faulds (4) Edmond Locard  4. In photography, high ISO numbers are used in which of the following? (1) High lighting conditions (2) Low lighting conditions (3) Average lighting conditions (4) Conditions where flash is used  5. The "Innocence Project" with the purpose to re-examine post-conviction cases and to provide conclusive proof of guilt or innocence was first carried out in a university located at: (1) London (2) New York (3) Amsterdam (4) Delhi  6. Which of the following explosives was first prepared for medicinal use in 1899?		(4)	Lega	lly de	fined	U/S	320 IPC (Inc	dian F	Penal	Code).			
(a) Karl Landsteiner (b) Mullis (c) John Larson (d) Bertillon (d) Bertillon (iii) ABO blood group system (d) Bertillon (iv) PCR  Code:  (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (iii) (i) (ii) (2) (i) (ii) (iii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iii) (iv) (ii) (i)  3. The Principle of exchange was authored by which of the following? (1) Hans Gross (2) Sir Francis Galton (3) Henry Faulds (4) Edmond Locard  4. In photography, high ISO numbers are used in which of the following? (1) High lighting conditions (2) Low lighting conditions (3) Average lighting conditions (4) Conditions where flash is used  5. The "Innocence Project" with the purpose to re-examine post-conviction cases and to provide conclusive proof of guilt or innocence was first carried out in a university located at: (1) London (2) New York (3) Amsterdam (4) Delhi  6. Which of the following explosives was first prepared for medicinal use in 1899?	2.	Mato	h the	follov	wing:								
(b) Mullis (ii) Lie detection (c) John Larson (iii) ABO blood group system (d) Bertillon (iv) PCR  Code:  (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (iii) (i) (ii) (2) (i) (ii) (iii) (iv) (i) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iii) (iv) (ii) (i)  3. The Principle of exchange was authored by which of the following? (1) Hans Gross (2) Sir Francis Galton (3) Henry Faulds (4) Edmond Locard  4. In photography, high ISO numbers are used in which of the following? (1) High lighting conditions (2) Low lighting conditions (3) Average lighting conditions (4) Conditions where flash is used  5. The "Innocence Project" with the purpose to re-examine post-conviction cases and to provide conclusive proof of guilt or innocence was first carried out in a university located at: (1) London (2) New York (3) Amsterdam (4) Delhi			List -	- I	_				List	- II			
(b) Mullis (ii) Lie detection (c) John Larson (iii) ABO blood group system (d) Bertillon (iv) PCR  Code:  (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (iii) (i) (ii) (2) (i) (ii) (iii) (iv) (i) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iii) (iv) (ii) (i)  3. The Principle of exchange was authored by which of the following? (1) Hans Gross (2) Sir Francis Galton (3) Henry Faulds (4) Edmond Locard  4. In photography, high ISO numbers are used in which of the following? (1) High lighting conditions (2) Low lighting conditions (3) Average lighting conditions (4) Conditions where flash is used  5. The "Innocence Project" with the purpose to re-examine post-conviction cases and to provide conclusive proof of guilt or innocence was first carried out in a university located at: (1) London (2) New York (3) Amsterdam (4) Delhi		(a)	Karl	Land	steine	r		(i)	Ant	hropometery			
(d) Bertillon (iv) PCR  Code:  (a) (b) (c) (d)  (1) (iv) (iii) (i) (ii)  (2) (i) (ii) (iii) (iv)  (3) (ii) (iii) (iv) (i)  (4) (iii) (iv) (ii) (i)  3. The Principle of exchange was authored by which of the following?  (1) Hans Gross (2) Sir Francis Galton  (3) Henry Faulds (4) Edmond Locard  4. In photography, high ISO numbers are used in which of the following?  (1) High lighting conditions (2) Low lighting conditions  (3) Average lighting conditions (4) Conditions where flash is used  5. The "Innocence Project" with the purpose to re-examine post-conviction cases and to provide conclusive proof of guilt or innocence was first carried out in a university located at:  (1) London (2) New York (3) Amsterdam (4) Delhi  6. Which of the following explosives was first prepared for medicinal use in 1899?		(b)	Mull	is				(ii)					
Code:  (a) (b) (c) (d)  (1) (iv) (iii) (i) (ii)  (2) (i) (ii) (iii) (iv)  (3) (ii) (iii) (iv) (i)  (4) (iii) (iv) (ii) (i)  3. The Principle of exchange was authored by which of the following?  (1) Hans Gross (2) Sir Francis Galton  (3) Henry Faulds (4) Edmond Locard  4. In photography, high ISO numbers are used in which of the following?  (1) High lighting conditions (2) Low lighting conditions  (3) Average lighting conditions (4) Conditions where flash is used  5. The "Innocence Project" with the purpose to re-examine post-conviction cases and to provide conclusive proof of guilt or innocence was first carried out in a university located at:  (1) London (2) New York (3) Amsterdam (4) Delhi  6. Which of the following explosives was first prepared for medicinal use in 1899?		(c)	John	Larso	on			(iii)	ABC	D blood group	system		
<ul> <li>(a) (b) (c) (d)</li> <li>(1) (iv) (iii) (i) (ii) (ii)</li> <li>(2) (i) (ii) (iii) (iv)</li> <li>(3) (ii) (iii) (iv) (i)</li> <li>(4) (iii) (iv) (ii) (i)</li> <li>3. The Principle of exchange was authored by which of the following?</li> <li>(1) Hans Gross (2) Sir Francis Galton</li> <li>(3) Henry Faulds (4) Edmond Locard</li> <li>4. In photography, high ISO numbers are used in which of the following?</li> <li>(1) High lighting conditions (2) Low lighting conditions</li> <li>(3) Average lighting conditions (4) Conditions where flash is used</li> <li>5. The "Innocence Project" with the purpose to re-examine post-conviction cases and to provide conclusive proof of guilt or innocence was first carried out in a university located at: <ul> <li>(1) London (2) New York (3) Amsterdam (4) Delhi</li> </ul> </li> <li>6. Which of the following explosives was first prepared for medicinal use in 1899?</li> </ul>		(d)	Berti	llon				(iv)	PCF	2			
(1) (iv) (iii) (i) (ii) (2) (i) (ii) (iii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iii) (iv) (ii) (i)  3. The Principle of exchange was authored by which of the following? (1) Hans Gross (2) Sir Francis Galton (3) Henry Faulds (4) Edmond Locard  4. In photography, high ISO numbers are used in which of the following? (1) High lighting conditions (2) Low lighting conditions (3) Average lighting conditions (4) Conditions where flash is used  5. The "Innocence Project" with the purpose to re-examine post-conviction cases and to provide conclusive proof of guilt or innocence was first carried out in a university located at: (1) London (2) New York (3) Amsterdam (4) Delhi  6. Which of the following explosives was first prepared for medicinal use in 1899?		Code	e :					` ,		. 7			
(1) (iv) (iii) (i) (ii) (2) (i) (ii) (iii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iii) (iv) (ii) (i)  3. The Principle of exchange was authored by which of the following? (1) Hans Gross (2) Sir Francis Galton (3) Henry Faulds (4) Edmond Locard  4. In photography, high ISO numbers are used in which of the following? (1) High lighting conditions (2) Low lighting conditions (3) Average lighting conditions (4) Conditions where flash is used  5. The "Innocence Project" with the purpose to re-examine post-conviction cases and to provide conclusive proof of guilt or innocence was first carried out in a university located at: (1) London (2) New York (3) Amsterdam (4) Delhi  6. Which of the following explosives was first prepared for medicinal use in 1899?			(a)	(b)	(c)	(d)							
<ul> <li>(2) (i) (ii) (iii) (iv) (iv)</li> <li>(3) (ii) (iii) (iv) (i)</li> <li>(4) (iii) (iv) (ii) (i)</li> <li>3. The Principle of exchange was authored by which of the following?</li> <li>(1) Hans Gross (2) Sir Francis Galton</li> <li>(3) Henry Faulds (4) Edmond Locard</li> <li>4. In photography, high ISO numbers are used in which of the following?</li> <li>(1) High lighting conditions (2) Low lighting conditions</li> <li>(3) Average lighting conditions (4) Conditions where flash is used</li> <li>5. The "Innocence Project" with the purpose to re-examine post-conviction cases and to provide conclusive proof of guilt or innocence was first carried out in a university located at: <ul> <li>(1) London (2) New York (3) Amsterdam (4) Delhi</li> </ul> </li> <li>6. Which of the following explosives was first prepared for medicinal use in 1899?</li> </ul>		(1)											
<ul> <li>(3) (ii) (iii) (iv) (i)</li> <li>(4) (iii) (iv) (ii) (i)</li> <li>3. The Principle of exchange was authored by which of the following?</li> <li>(1) Hans Gross (2) Sir Francis Galton</li> <li>(3) Henry Faulds (4) Edmond Locard</li> <li>4. In photography, high ISO numbers are used in which of the following?</li> <li>(1) High lighting conditions (2) Low lighting conditions</li> <li>(3) Average lighting conditions (4) Conditions where flash is used</li> <li>5. The "Innocence Project" with the purpose to re-examine post-conviction cases and to provide conclusive proof of guilt or innocence was first carried out in a university located at: <ul> <li>(1) London (2) New York (3) Amsterdam (4) Delhi</li> </ul> </li> <li>6. Which of the following explosives was first prepared for medicinal use in 1899?</li> </ul>													
<ul> <li>(4) (iii) (iv) (ii) (i)</li> <li>3. The Principle of exchange was authored by which of the following? <ul> <li>(1) Hans Gross</li> <li>(2) Sir Francis Galton</li> <li>(3) Henry Faulds</li> <li>(4) Edmond Locard</li> </ul> </li> <li>4. In photography, high ISO numbers are used in which of the following? <ul> <li>(1) High lighting conditions</li> <li>(2) Low lighting conditions</li> <li>(3) Average lighting conditions</li> <li>(4) Conditions where flash is used</li> </ul> </li> <li>5. The "Innocence Project" with the purpose to re-examine post-conviction cases and to provide conclusive proof of guilt or innocence was first carried out in a university located at: <ul> <li>(1) London</li> <li>(2) New York</li> <li>(3) Amsterdam</li> <li>(4) Delhi</li> </ul> </li> <li>6. Which of the following explosives was first prepared for medicinal use in 1899?</li> </ul>		` '		` '	` ,	` ′							
<ol> <li>The Principle of exchange was authored by which of the following?         <ol> <li>Hans Gross</li> <li>Sir Francis Galton</li> <li>Henry Faulds</li> <li>Edmond Locard</li> </ol> </li> <li>In photography, high ISO numbers are used in which of the following?         <ol> <li>High lighting conditions</li> <li>Low lighting conditions</li> <li>Average lighting conditions</li> <li>Conditions where flash is used</li> </ol> </li> <li>The "Innocence Project" with the purpose to re-examine post-conviction cases and to provide conclusive proof of guilt or innocence was first carried out in a university located at:         <ol> <li>London</li> <li>New York</li> <li>Amsterdam</li> <li>Delhi</li> </ol> </li> <li>Which of the following explosives was first prepared for medicinal use in 1899?</li> </ol>			` '	` '									
<ol> <li>Hans Gross</li> <li>Henry Faulds</li> <li>Edmond Locard</li> <li>In photography, high ISO numbers are used in which of the following?</li> <li>High lighting conditions</li> <li>Low lighting conditions</li> <li>Average lighting conditions</li> <li>Conditions where flash is used</li> <li>The "Innocence Project" with the purpose to re-examine post-conviction cases and to provide conclusive proof of guilt or innocence was first carried out in a university located at:         <ul> <li>London</li> <li>New York</li> <li>Amsterdam</li> <li>Delhi</li> </ul> </li> <li>Which of the following explosives was first prepared for medicinal use in 1899?</li> </ol>		` /	` /	` /	` /	( )							
<ol> <li>Hans Gross</li> <li>Henry Faulds</li> <li>Edmond Locard</li> <li>In photography, high ISO numbers are used in which of the following?</li> <li>High lighting conditions</li> <li>Low lighting conditions</li> <li>Average lighting conditions</li> <li>Conditions where flash is used</li> <li>The "Innocence Project" with the purpose to re-examine post-conviction cases and to provide conclusive proof of guilt or innocence was first carried out in a university located at:         <ul> <li>London</li> <li>New York</li> <li>Amsterdam</li> <li>Delhi</li> </ul> </li> <li>Which of the following explosives was first prepared for medicinal use in 1899?</li> </ol>	3.	The	Princi	ple of	excha	ange v	was authore	ed by v	which	n of the follow	ing ?		
<ul> <li>(3) Henry Faulds (4) Edmond Locard</li> <li>4. In photography, high ISO numbers are used in which of the following? <ul> <li>(1) High lighting conditions</li> <li>(2) Low lighting conditions</li> <li>(3) Average lighting conditions</li> <li>(4) Conditions where flash is used</li> </ul> </li> <li>5. The "Innocence Project" with the purpose to re-examine post-conviction cases and to provide conclusive proof of guilt or innocence was first carried out in a university located at: <ul> <li>(1) London</li> <li>(2) New York</li> <li>(3) Amsterdam</li> <li>(4) Delhi</li> </ul> </li> <li>6. Which of the following explosives was first prepared for medicinal use in 1899?</li> </ul>				•							U		
<ul> <li>4. In photography, high ISO numbers are used in which of the following? <ol> <li>High lighting conditions</li> <li>Low lighting conditions</li> <li>Average lighting conditions</li> <li>Conditions where flash is used</li> </ol> </li> <li>5. The "Innocence Project" with the purpose to re-examine post-conviction cases and to provide conclusive proof of guilt or innocence was first carried out in a university located at: <ol> <li>London</li> <li>New York</li> <li>Amsterdam</li> <li>Delhi</li> </ol> </li> <li>6. Which of the following explosives was first prepared for medicinal use in 1899?</li> </ul>		` '	Henr	y Fau	ılds			` '	Edn	nond Locard			
<ol> <li>High lighting conditions (2) Low lighting conditions</li> <li>Average lighting conditions (4) Conditions where flash is used</li> <li>The "Innocence Project" with the purpose to re-examine post-conviction cases and to provide conclusive proof of guilt or innocence was first carried out in a university located at:         <ol> <li>London (2) New York (3) Amsterdam (4) Delhi</li> </ol> </li> <li>Which of the following explosives was first prepared for medicinal use in 1899 ?</li> </ol>		` /		J		70		( )					
<ol> <li>High lighting conditions (2) Low lighting conditions</li> <li>Average lighting conditions (4) Conditions where flash is used</li> <li>The "Innocence Project" with the purpose to re-examine post-conviction cases and to provide conclusive proof of guilt or innocence was first carried out in a university located at:         <ol> <li>London (2) New York (3) Amsterdam (4) Delhi</li> </ol> </li> <li>Which of the following explosives was first prepared for medicinal use in 1899 ?</li> </ol>	4.	In pl	notogr	aphy,	high	ISO r	numbers are	used	in w	hich of the foll	lowing?		
<ul> <li>(3) Average lighting conditions (4) Conditions where flash is used</li> <li>5. The "Innocence Project" with the purpose to re-examine post-conviction cases and to provide conclusive proof of guilt or innocence was first carried out in a university located at: <ul> <li>(1) London</li> <li>(2) New York</li> <li>(3) Amsterdam</li> <li>(4) Delhi</li> </ul> </li> <li>6. Which of the following explosives was first prepared for medicinal use in 1899?</li> </ul>		_	_								_		
<ul> <li>5. The "Innocence Project" with the purpose to re-examine post-conviction cases and to provide conclusive proof of guilt or innocence was first carried out in a university located at: <ol> <li>London</li> <li>New York</li> <li>Amsterdam</li> <li>Delhi</li> </ol> </li> <li>6. Which of the following explosives was first prepared for medicinal use in 1899?</li> </ul>		` ′	0					(4)		0 0		sed	
conclusive proof of guilt or innocence was first carried out in a university located at :  (1) London (2) New York (3) Amsterdam (4) Delhi  6. Which of the following explosives was first prepared for medicinal use in 1899?		` /			,	,		` '					
conclusive proof of guilt or innocence was first carried out in a university located at :  (1) London (2) New York (3) Amsterdam (4) Delhi  6. Which of the following explosives was first prepared for medicinal use in 1899?	5.	The '	'Innoc	ence	Projec	t" wit	h the purpo	se to 1	re-exa	nmine post-con	viction ca	ises and	to provide
6. Which of the following explosives was first prepared for medicinal use in 1899?		conc	lusive	proof	f of gu	uilt or	innocence	was fi	rst ca	rried out in a ı	university	located	at:
ÿ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		(1)	Lond	lon		(2)	New York		(3)	Amsterdam	(4)	Delhi	
ÿ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •													
(4) PD1( (2) PDT1 (2) (3) ANTO (3) TT 5(	6.	Whi	ch of t	he fol	llowin	g exp	losives was	first p	orepa	red for medici	nal use ir	ւ 1899 ?	
$(1)  KDX \qquad \qquad (2)  PETN \qquad \qquad (3)  ANFO \qquad \qquad (4)  HMX$		(1)	RDX			(2)	PETN		(3)	ANFO	(4)	HMX	
X 00040	T 000	10											
J-08218 Paper-II	J-082	218						2					Paper-II



# फौरेंसिक साइन्स प्रश्नपत्र - II

निर्देश: इस प्रश्नपत्र में सौ (100) बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

विशेषज्ञ गवाह:

1.

	(1)	इसे क	हीं भी	कानून	में परिभ	गाषित नहीं किर	या गया	है				
	(2)	भारतीर	य साक्ष्य	य अधि	नियम (	(आई.ई.ए.) क	ी धारा	45 के	कानूनी रूप से परि	रेभाषित		
	(3)	आपरा	धिक प्र	क्रिया र	संहिता	(सीआर.पी.सी	.) की	<b>धारा</b> 1'	76 के अधीन कानृ	नी रूप से	परिभाषित	
	(4)								गीन कानूनी रूप से	•		
2.	निम्नरि	लेखित व	क्रो सुमे	लित व	नीजिए :	:						
		सूची -	- I					सूची	- II			
	(a)	कार्ल र		नर			(i)	एंथ्रोप	ोमीटरी			
	(b)	मुल्लि	प्त				(ii)	लाइ	डिटेक्शन			
	(c)	जॉन ल	गार्सन				(iii)	ए.बी.	ओ. ब्लड ग्रुप सिर	टम		
	(d)	बर्टिलॉ	न				(iv)	पी.सी	.आर.			
	कूट :	:										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)							
	(2) (3)	(i) (ii)	(ii) (iii)	(iii) (iv)	(iv)							
	(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i) (i)							
	( )	( )	( )	( )	( )							
3.	निम्नी	लेखित मे	में से क	गैन 'द	प्रिंसिपव	ल ऑफ एक्सच	वेंज' के	लेखक	<b>हैं</b> ?			
	(1)	हान्स ग्र	ॉस				(2)	सर प्र	नंसिस गैल्टन			
	(3)	हैनरी प	भाल्डर	1			(4)	एडमं	ड लोकार्ड			
4.	फोटोग	ग्राफी में,	उच्च	आई.एर	त्र.ओ. र	्र पंख्या निम्नलि	खत में	से किस	गमें प्रयोग में लाई <b>र</b>	जाती है ?		
	(1)	उच्च प्र	काश व	की स्थि	तियाँ		(2)	कम !	प्रकाश की स्थितिय	Ť		
	(3)	औसत	प्रकाश	की रि	श्यतियाँ		(4)	ऐसी '	स्थितियाँ जहाँ फ्लैश	ग का प्रयोग	किया जात	ना है
_	चोष्टि	प्ट जोने :	के जान	· 111112	i <del>al</del> m	. <del>ച</del> ്ച ച <u>ಾ</u>	भी स्रोत	ਜੀ ਜਾਵਿ	पर्नोष्ठ होने हार सहाह	. <del> </del>	ने जननेका	<del>- 1) (( = 1) 1)''</del>
5.					-				नर्दोष होने का सबूत द्यालय में संचालित		•	स इगासर
		_	19171 7	1661 1.1		न्यूयार्क न्यूयार्क	179(11	(3)			। : दिल्ली	
	(1)	लंदन			(2)	ન્યૂપાળ		(3)	अम्सटरडम	(4)	190011	
6.	निम्न	लेखित ग	में से वि	क्रस वि	स्फोटक	को वर्ष 1899	में औ	षधीय र	उपयोग के लिए पह	हली बार तै	यार किया	गया था ?
	(1)	आर.र्ड	ो.एक्स	•	(2)	पी.ई.टी.एन.		(3)	ए.एन.एफ.ओ.	(4)	एच.एम.ए	एक्स.
J-082	218						3					Paper-II
J 002							- 3					1 aper-11



J-08	218				4						Paper-II
		Atomizei			(+)	Danc	a pass IIII	C1			
	(1) (3)	Photomultiplie Atomizer	er tube		(2) (4)		raction gr d pass filt	Ü			
14.		current is asso		vith which			Ü	atin ~			
1.4			1	201 1 2 1	. 6.41	C. 11					
	(3)	(A) is wrong, h	out (R) i	s correct.	(4)	Both	( <b>A</b> ) and	<b>(R)</b> are	wrong	<b>5.</b>	
	(1)	(A) is correct,	, ,	U	(2)	Both	( <b>A</b> ) and	<b>(R)</b> are	correc	t.	
	Cod	e :									
		son (R) : It ii	mproves	the thermational grou	al stab			-			containing
13.	Asse	ertion (A): De	rivatizat	ion prior t	o gas	chron	natograph	y is ofte	en desi	irable.	
	(1)	Two	(2)	Four		(3)	Six		(4)	Eight	
12.	filan	rmal Conductivenents.			ıs-Chr			onsists			_ identical
	. ,					` /					
	(1) (3)	(a), (f), (c), (g), (a), (c), (f), (g),				(2) (4)	(c), (a), ( (a), (c), (				
	Cod	e :									
	(e)	Detector	(f)	Injector		(g)	Analytic	al colui	nn		
	(a)	Solvent reserve	oir (b)	Recorder	•	(c)	Pump		(d)	Guard	Column
11.	Writ	te the <b>correct</b> sec	quence f	or the set ı	ıp of a	HPL	C system	÷			
	(3)	Spectrophoton	netry		(4)	DIII	erential T	nermai .	Anaiys	SIS	
	(1)	Microscopy			(2)		omatogra		۸ <b>1</b>		
10.		term 'Eddy Diff	usion' is	s used in w			~		cal tec	hniques	?
	(4)	It makes a wit	ness liab	ole to perju	ry if h	e doe	s not spea	ık truth.			
	(3)	It is done mair	nly to sa	tisfy the la	wyer o	of the	opposite	party.			
	(2)	It is merely a r	elic of tl	he past wh	ich sei	rves n	o useful p	ourpose	today.		
9.	Oath (1)	n is administered It puts the wit				_				pose do	es it serve?
	(1)	1946	(2)	1947		(3)	1948		(4)	1949	
0.		stigation on pla									
8.	In v	which year Sir	Robort	Robinson	WOS 1	31473# <i>(</i>	ad Nobl	o Prizo	in Cl	omistr	y "for his
	(1)	French	(2)	German		(3)	Russian		(4)	Dutch	
7.	ln w	hich language "	'I'swett'	has publi	shed h	is wo	rk on chr	omatogi	aphy	for the f	irst time?



7.	''टेस्टे	टि'' ने किस भाषा में	पहली ब	बार क्रोमेटोग्रार्फ	ो संबंध	ो अपने	कार्य को प्रकाशि	शंत किया था	?
	(1)	फ्रैंच	(2)	जर्मन		(3)	रूसी	(4)	डच
8.		बर्ट राबिनसन को किर रसायन-विज्ञान में नोबर					कलाइडस के पा	ादप उत्पादों प	ार उनके अन्वेषण'' के
	(1)	1946	(2)	1947		(3)	1948	(4)	1949
9.	गवाह	का बयान दर्ज करने सं	भे पहले	उसे शपथ दिल	गाई जात	ी है। इ	इससे क्या उद्देश	य हल होता है	<b>;</b> ?
	(1)	इससे गवाह को भगव	गन का	भय दिखाया ज	ाता है,	ताकि व	१ह सच बोले।		
	(2)	यह केवल एक पुरार्न	पंरपरा	है, जिससे आ	ज कोई	उपयोग	गि उद्देश्य हल न	ाहीं होता है।	
	(3)	यह मुख्य रूप से दूस	रे पक्षव	नार के वकील <sup>ः</sup>	की संतु	ष्टि के	लिए किया जात	ा है।	
	(4)	यदि गवाह सत्य नहीं	बोलता	है तो उसे झूठा	गवाह :	ठहराया	जाता है।	~	
<b>10.</b>	'एडी	डिफ्यूजन' शब्दावली	का प्रये	ाग निम्नलिखित	ा में से	किस वि	वश्लेषणात्मक त	कनीक में कि	या जाता है?
	(1)	माइक्रोस्कॉपी			(2)	क्रोमेट	ाग्राफ <u>ी</u>		
	(3)	स्पेक्ट्रोफोटोमीटरी			(4)	डिफरें	शियल थर्मल ए	नालिसिस	
11.	एच.र्प	ो.एल.सी. प्रणाली स्था	पित क	रने का <b>सही</b> अ	नुक्रम वि	लखें :	200		
	(a)	विलायक पात्र	(b)	रेकार्डर		(c)	पंप	(d)	गार्ड कालम
	(e)	डिटेक्टर	(f)	इंजेक्टर		(g)	विश्लेषणात्मक	कालम	
	कूट :								
	(1) (3)	(a), (f), (c), (g), (d (a), (c), (f), (g), (d				(2) (4)	(c), (a), (f), ( (a), (c), (f), (		
10	<del>****</del> -		<del></del>		<del>.,</del>		TITE TEST	ک شخستن	<del>, 2} }</del> *.
12.		क्रोमेटोग्राफी में थर्मल जो			н		समान प्रकार		
	(1)	दो	(2)	चार		(3)	छह	(4)	आठ
13.	अभि	<b>कथन (A)</b> : गैस क्र	ोमेटोग्रा	फी से पूर्व डेरी	वेटाइजे	शन प्राय	प: वांछनीय होता	है।	
	तर्क (	R): यह यौ	गिकों,	विशेषकर जिन	में पोलर	फंक्श	नल ग्रुप होते हैं, व	की तापीय स्थि	थरता में सुधार लाता है।
	कूट :	· N.							
	(1)	(A) सही है, परंतु (R	) गलत	है।	(2)	(A) 3	गौर (R) दोनों सह	ही हैं।	
	(3)	(A) गलत है, परंतु (I	२) सही	है।	(4)	( <b>A</b> ) 3	गौर (R) दोनों गल	नत हैं।	
14.	डार्क	करंट निम्नलिखित में उ	से किस	के साथ सम्बद्ध	इ है ?				
	(1)	फोटोमल्टीप्लायर ट्यृ	্ৰ		(2)	डिफरे	क्शन ग्रेटिंग		
	(3)	ऑटोमाइजर			(4)	बैंड प	ास फिल्टर		
J-082	218				5				Paper-II
, 002					- 0				1 upci 11



Liquid Nitrogen temperature

	(3)	Liquid Oxygen temperature	(4)	Liquid Hydrogen temperature
16.	In N	leutron Activation Analysis, Crom	pton s	cattering results in which of the following?
	(1)	Interference with the resulting si	gnal	
	(2)	Increase in peak intensity	O	
	(3)	Increase in signal to noise ratio		
	(4)	High resolution		
17.		ectrophoresis, with the increase in a increase in flow of current results		d voltage there is also increase in flow of current.
	(a)	More generation of heat.		
	(b)	Increase in buffer viscosity.		
	(c)	Fast movement of ions.		
	(d)	Works best with thermally instab	ole con	npounds.
	Cod	e:		. 0.
	(1)	(a) and (b) are correct.	(2)	(b) and (d) are correct.
	(3)	(a) and (c) are correct.	(4)	(a), (b) and (c) are correct.
18.				nere two electric fields are applied alternately at such an electrophoretic technique is known as :
	(1)	Pulsed-field gel electrophoresis		
	(2)	Capillary electrophoresis	/	
	(3)	Two dimensional gel electrophor	esis	
	(4)	Gradient gel electrophoresis		
		6.0		
19.	som	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	d a gu	fier with them for preliminary examination of n-shot hole in clothes. In connection with hand is correct?
	(1)	The object is within 'F' of the len	s and	it forms large virtual image.
	(2)	The object lies between 'F' and '2 '2F'.	F' and	real image is formed at a distance greater than
•	(3)	The object is at '2F' and the imag	e is al	so formed at '2F'.

**15.** In FTIR spectrophotometer DTGS detector operates at \_\_\_\_\_\_.

Ambient temperature

(4) The object is beyond '2F' and the image is formed between 'F' and '2F'.

Where 'F' stands for focal length of the hand magnifier.



16.	न्यूट्रा (1)	न एक्टीवेशन विश्लेषण में क्राम्पटन स्कैटरिंग के कारण निम्नलिखित में से क्या घटित होता है? परिणामी सिग्नल में व्यवधान
	. ,	
	(2)	पीक तीव्रता में वृद्धि
	(3)	सिग्नल से न्वायण के अनुपात में वृद्धि
	(4)	उच्च रिजोलुशन
17.	इलेक	्रोफोरेसिस में अनुप्रयुक्त वोल्टेज बढ़ने पर करंट के बहाव में भी वृद्धि होती है। करंट के बहाव में वृद्धि होने का
	निम्न	लिखित परिणाम होता है :
		ऊष्मा का अधिक उत्पादन।
	(a)	
	(b)	बफर श्यानता में वृद्धि।
	(c)	आयनों का संचलन।
	(d)	तापीय दृष्टि से अस्थिर यौगिकों के साथ सर्वोत्तम ढंग से काम करता है।
	कूट	:
	(1)	(a) और (b) सही हैं।
	(3)	(a) और (c) सही हैं।
18.	एग्रोस	न जेल पर इलेक्ट्रोफोरेसिस करते समय, जहाँ परिभाषित समयावधि में अलग-अलग कोणों पर विद्युत क्षेत्रों का
	अनुप्र	योग किया जाता है, ऐसे इलेक्ट्रोफोरेसिस को कहा जाता है :
	(1)	पल्स्ड-फील्ड जेल इलेक्ट्रोफोरेसिस

15. एफ.टी.आई.आर. स्पेक्ट्रोफोटोमीटर में डी.टी.जी.एस. संसूचक \_\_\_\_\_ तापमान पर कार्य करता है।

(2)

**(4)** 

द्रवीय नाइट्रोजन तापमान

द्रवीय हाइड्रोजन तापमान

- 19. बहुत से न्यायिविधि वैज्ञानिक घटना स्थल से प्राप्त साक्ष्यों, जैसे िक कपड़ों में गोली द्वारा हुए छिद्रों के आसपास टैटूइंग, का परीक्षण करने के लिए हस्त-सूक्ष्मदर्शी रखते हैं। हस्त-सूक्ष्मदर्शी के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
  - (1) वस्तु, लेंस के 'एफ' से कम होती है और इससे बड़े आभासी प्रतिबिम्ब का निर्माण होता है।
  - (2) वस्तु 'एफ' और '2 एफ' के बीच स्थित होती है और '2 एफ' से अधिक दूरी पर वास्तविक प्रतिबिम्ब का निर्माण होता है।
  - (3) वस्तु '2 एफ' के बराबर की दूरी पर होती है और प्रतिबिम्ब का निर्माण भी '2 एफ' की दूरी पर होता है।
  - (4) वस्तु '2 एफ' की दूरी से अधिक दूरी पर होती है और 'एफ' तथा '2 एफ' के बीच प्रतिबिम्ब का निर्माण होता है।

जहाँ 'एफ' का अर्थ है हस्त-सूक्ष्मदर्शी का फोकल लेंथ।

कैपीलरी इलेक्ट्रोफोरेसिस

द्वि-आयामी जेल इलेक्ट्रोफोरेसिस

ग्रैडिएंट जेल इलेक्ट्रोफोरेसिस

(2)

(3)

(4)

(1) परिवेशी तापमान

(3) द्रवीय आक्सीजन तापमान



	(1)	Density of	soil particle	es	(2)	Text	ure of soil particle	s		
	(3)	Presence o	f humus in	soil	(4)	Pres	ence of some mine	rals in soil		
21.	Whi	ch of the fol	lowing reas	gents are us	ed for	prec	ipitating DNA ?			
	(1)	Ethanol	(2)	Methanol		(3)	Chloroform	(4)	Phenol	
22.	STR	DNA analys	sis can help	in determi	ning v	which	of the following?	•		
	(1)	Age of an	individual		(2)	Race	of an individual			
	(3)	Sex of an i	ndividual		(4)	Heig	tht of an individua	1		
23.	Asse	ertion (A):					g very high tempei l for DNA analysi		lents, teeth is	
	Reas	son (R):	Cellular m extreme co		ent in	the p	oulp cavity may re	main unaff	ected by the	
	Code	e :					0			
	(1)									
	(3)	(A) is corre	ect but not	(R).	(4)	(R) i	s correct but not (	<b>A</b> ).		
24.	Whi	ch of the fol	lowing is <b>c</b>	orrect about	the I	NA :	finger print patteri	n of a child	1?	
	(1)	It is exactly	y similar to	the DNA fi	nger j	print	pattern of both the	e parents.		
	(2)	50% bands similar to		nger print p	attern	of th	e child will be sin	nilar to mo	ther and rest	
	(3)	100% simil	lar to the fa	ther's DNA	finge	er prii	nt pattern.			
	(4)	100% simil	lar to the m	other's DN	A fing	ger pr	int pattern.			
25.	Whi	ch of the fol	lowing tech	niques is us	sed in	DNA	finger printing?			
	(1)	Northern I	Blotting	_	(2)	Wes	tern Blotting			
	(3)	Flow Cyto	metry		(4)	Sout	hern Blotting			
26.	Whi	ch of the fol	lowing met	hods is used	d to lo	cate s	pecific gene in chr	omosomes	?	
	(1)	In situ hyb	Ü		(2)		ny hybridization			
	(3)	Dot blot te			(4)		tern Blotting			
T 000									D	
J-082	218				8				Paper-II	

 $\textbf{20.} \quad \text{Polarising microscope has been used to study which of the following ?}$ 



	(1)	मृदा कणों का घनत्व		(2)	मृदा र	क्रण की बनावट		
	(3)	मृदा में ह्यूमस की मौजू	दगी	(4)	मृदा र	में कुछ खनिज तत्व	वों की मौजृ	दगी
21.	निम्नी	लेखित में से किस अभि	कर्मक का उपयोग	। डी.एन.ए	ए. के <b>उ</b>	नवक्षेपण के लिए	किया जात	· है ?
·	(1)	•	2) मिथेनॉल	, ,	(3)	क्लोरोफार्म	(4)	फिनॉल
22.	एस.र्ट	ो.आर. डी.एन.ए. विश्लेप	त्रण से निम्नलिखि	ात में से वि	कसके	निर्धारण में सहाय	ता मिल स	कती है?
	(1)	किसी व्यक्ति की आयु		(2)	किसी	व्यक्ति की नस्ल		
	(3)	किसी व्यक्ति का लिंग		(4)	किसी	व्यक्ति की ऊँचा	ई	
23.		सबसे अ	ाधिक उपयुक्त सा	मग्री माना	जाता	है।	0)	रलेषण के लिए दाँतों को
	कारण	ग (R) : अत्यधिव	क्र विषम दशाओं	में मज्जा ग्	गुहा में	उपस्थित कोशिकी	य सामग्री उ	अप्रभावित रह सकती है।
	कूट							
	(1)	(A) और (R) दोनों गल		(2)		और (R) दोनों सर्ह		
	(3)	(A) सही है, परंतु (R)	गलत है।	(4)	(R) 7	नही है, परंतु (A) न	गलत है।	
			2 % ( )	3.32			0 % 5	
24.		बच्चे के डी.एन.ए. अंगु						
	(1)	यह माता पिता दोनों के				_		
	(2)	बच्चे के डी.एन.ए. अंग्					और शेष पि	ता के समान होगा।
	(3)	पिता के डी.एन.ए. अंग्						
	(4)	माता के डी.एन.ए. अंग्	ाुली छाप पैटर्न स <u>े</u>	100% स	ामानता	लिए होगा।		
25.	डी.एन	न.ए. अंगुली छाप में निम्	्र नलिखित में से वि	न्स तकनी	क का	उपयोग किया जात	ता हैं ?	
	(1)	नॉर्दर्न ब्लॉटिंग		(2)	वेस्टन	ब्लॉटिंग		
	(3)	फ्लो साइटोमीट्री		(4)	सदर्न	ब्लॉटिंग		
		N		( /				
26.	क्रोमो	सोम में विशिष्ट जीन की	अवस्थिति का पत	ा लगाने वे	के लिए	निम्नलिखित में से	। किस विधि	प्र का उपयोग किया जाता
	है?							
	(1)	इन सिटू हाइब्रिडाइजेश	न	(2)	कालो	नी हाइब्रिडाइजेशन	Ŧ	
	(3)	डॉट ब्लॉट तकनीक		(4)	वेस्टन	<b>ब्लॉ</b> टिंग		
J-082	218			9				Paper-II

20. पोलराइजिंग सूक्ष्मदर्शी का प्रयोग निम्नलिखित में से किसका अध्ययन करने के लिए किया जाता है?



27.	Which of the following may be categorised as immunogens?								
	(a)	Hapten S	(b)	Antigen A		(c)	Anti Rh	(d)	Antigen B
	Code	: <b>:</b>							
	(1)	(a), (c) and (d) a	re cor	rect.	(2)	(a), (	b) and (c) are co	orrect.	
	(3)	(a), (b) and (d) a	ire coi	rect.	(4)	(b), (	c) and (d) are c	orrect.	
28.	Whic	h of the following	g test	is used to d	eterm	ine th	e blood group f	rom a b	blood stain?
	(1)	Haemin crystal t	test		(2)	Kastl	e-Meyer test		
	(3)	Lattes crust met	hod		(4)	Lum	inol spray test		
29.	The r	estriction enzyme	es wei	e discovere	d by	which	of the following	g scient	tists?
	(1)	Watson and Crie	ck		(2)	Boye	r and Cohen		
	(3)	Nathan, Arber a	ınd Sr	nith	(4)	Jacob	and Monad		
30.	Which of the following can distinguish hamylase?						alivary amylas	e and l	human pancreatic
	(1)	Starch-iodine as	say		(2)	Phad	ebas assay		
	(3)	RNA based assa	y		(4)	Use	of anti human sa	livary a	amylase antibodies
31.	deco		body	. Still in w	hich				ly with advanced an toxicologically
	(1)	Heart	(2)	Kidney		(3)	Spleen	(4)	Lungs
32.	N-de	methylation of co	ocaine	gives which	h of th	ne foll	owing metaboli	te?	
	(1)	Ecgonine methyl	l ester		(2)	Benz	oyl ecgonine		
	(3)	Cocaethylene			(4)	Norc	ocaine		
J-082	218				10				Paper-II



27.	निम्नि	लेखित में से किसे इम्य	रूनोजन	के रूप में वर्ग	कृत वि	ज्या जा	सकता है?		
	(a)	हेप्टेन S	(b)	एन्टीजन A		(c)	एन्टी Rh	(d)	एन्टीजन B
	कूट :								
	(1)	(a), (c) और (d) सह	ही हैं।		(2)	(a), (	b) और (c) सही हैं।		
	(3)	(a), (b) और (d) सह	ही हैं।		(4)	(b), (	c) और (d) सही हैं।		
28.	किसी है ?	रक्त के धब्बे से रक्त	समूह व	का निर्धारण कर	रने के वि	त्रए निग	नलिखित में से किस	। परीक्षण	का उपयोग किया जाता
	(1)	हेमिन क्रिस्टल परीक्ष	ण		(2)	केसल	ı-मेयर परीक्षण		
	(3)	लेटेस क्रस्ट विधि			(4)	ल्युमि	नाल स्प्रे परीक्षण		
29.	रिस्ट्रिव	ऋान एन्जाइम की खोज	न निम्न	लिखित में से 1	किस वैः	ज्ञानिक	द्वारा की गई थी?		
	(1)	वाटसन और क्रिक			(2)	बायर	और कोहेने		
	(3)	नाथन, आर्बर और सि	मथ		(4)	जेकब	और मोनाड		
				<					
30.	निम्नि	लेखित में से क्या मानव	व लारी	य एमाइलेस अं	गैर मान	व अग्न	याशय एमाइलेस में उ	भंतर कर	सकता है?
	(1)	स्टार्च-आयोडीन परी	क्षण	<b>3</b>	(2)	फेडेब	स परीक्षण		
	(3)	आर.एन.ए. आधारित	परीक्ष	ग	(4)	मानव	लारीय एमाइलेस ए	न्टीबाडी '	रोधी का उपयोग
			20						
31.		से पहले सायनाइड क लखित में से किस अंग्						-	हो जाता है। फिर भी । सकता है?
	(1)	हृदय	(2)	किडनी	•	(3)	प्लीहा	(4)	फेफड़े
		N							
32.	कोकेन	। का एन-डिमिथाइलेश	गन निम	नलिखित में से	कौन-र	पा उपच	त्रयक बनाता है?		
	(1)	एकगोनाइन मिथाइल	एस्टर		(2)	बेंजाय	ल एकगोनिन		
	(3)	कोकाइथाइलीन			(4)	नारको	ोके <b>न</b>		
J-082	218				11				Paper-II



33.	Match the THC content in cannabis plant parts :										
		List	- I					List	- II		
	(a)	Pisti	llate F	lower	•		(i)	1 - 2	2%		
	(b)	Leav	/es				(ii)	10 -	12%		
	(c)	Stall	KS.				(iii)	0.1	- 0.3%		
	(d)	Roo	ts				(iv)	< 0.	03%		
	Cod	e:									
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)						
	(2)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)						
	(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)						
	(4)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)						
	. ,	` '	` ,	`,	` ,						
34.	Whi	ch of	the fo	llowin	ıg dru	igs of abus	se is ove	r 100	times as poten	t as moi	phine ?
	(1)	Fent	anyl		(2)	Psilocyb	in	(3)	Mescaline	(4)	Mandrex
35.	Pris	tane a	nd Ph	vthan	e are	present or	nlv in w	hich	of the following	у Эт ?	
	(1)		oline	<i>J</i>		1	(2)		vy petroleum d		
	(3)		it petr	oleum	disti	llate	(4)		lium petroleum		te
	(0)	2-8-	o pou	0100111			(-)			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
36.	Hen	eicosa	ne is	a char	acteri	istic comp	opent of	whi	ch of the follow	ino ?	
	(1)		osene	u ciidi	(2)	Diesel	orierit or	(3)	Petrol	(4)	Aviation Fuel
	(-)				(-)			(-)		(-)	
37.	Den	arcoti	zed or	oium i	is pre	pared by t	reating	opiuı	m with which o	of the fo	llowing?
	(1)		-		•	Chlorofo	U	(3)	Benzene	(4)	Acetone
	(-)	1 001	0100111		(-)	0.1201010	y <b></b> -	(0)	201120110	(-)	110000110
38.	Afte	r smo	king (	of the	opiur	n the left o	out resid	due is	s known as		
	(1)		opiu		)	ir the left	(2)		um Dross		•
	(3)		ared		1		(4)	•	dorized opium		
	(0)	1101	urca	opium			(1)	Dec	donzed opidin		
39.	Tod	dv is 1	manuf	acture	ed fro	m which o	of the fo	llowi	ing?		
0).	(1)	Rice		uctur	(2)	Palm	or the re	(3)	Wheat	(4)	Molasses
	(1)	Trice			(2)	1 dilli		(5)	vviicat	(1)	Wichases
40.	Pvk	nomet	er me	thod is	s 115ed	to estimat	e which	of th	e following proj	perty of:	alcoholic beverage?
10.	(1)		d alco				(2)		al acidity	orty or	aconone beverage:
	(3)	,	itile ac			•	(2) $(4)$		n acidity her alcohol con	tent	
	( <i>)</i>						(=)	1116.	ner diconor con	.c.ii	
J-08	218						12				Paper-II



33.	भाँग	के पौधे	के हिस	सों में त	ग्री.एच.स	गी. तत्व को स <u>्</u>	गुमेलित व	क्रीजिए	:				
		सूची	- I					सूची	- II				
	(a)	पिस्टी	लेट पुष	त्र्य			(i)	1 - 2	%				
	(b)	पत्तिय	Ť				(ii)	10 -	12%				
	(c)	तने					(iii)	0.1 -	0.3%				
	(d)	जड़े					(iv)	< 0.0	03%				
	कूट	•											
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)								
	(2)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)								
	(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)								
	(4)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)						1		
34.	निम्न	लखित	में से व	हौन−सा	ा मादक	पदार्थ मार्फिन	न से 100	) गुना से	। भी अधिक अ	ासरकारक	होता	है ?	
	(1)	फेन्टेन			(2)	साइलोसाइबि		(3)	मेसकेलीन	(4		मेनड्रेक्स	
	(-)				(-)	( (		(-)			,		
35.	प्रिस्टे	न और १	फाइथेन	निम्नि	लखित र	में से किसमें म	गौजूद रह	ते हैं?					
	(1)	गैसोल	<del>ग</del> ीन				(2)	भारी	पेट्रोलियम आस्	ुत			
	(3)	हल्का	पेट्रोलि	ायम अ	ासुत		(4)	मध्यम	पेट्रोलियम अ	ासुत			
	, ,												
36.	हेनीक	ोसेन नि	ाम्नलिरि	ब्रत में	से किस	का विशेष घट	एक है?						
	(1)	केरोस	ीन ।		(2)	डीजल		(3)	पेट्रोल	(4	:) f	विमानन ईंधन	
	_	~	•					0	, ,	•		w -	
37.							न्ससे अप		। शोधन कर तैर				
	(1)	पेट्रोलि	नयम ई१	थर	(2)	क्लोरोफार्म		(3)	बेंजीन	(4	) 1	एसीटोन	
38.	शाही	ग के ध		के जा	ांत शत	शिष्ट पदार्थ व	क्रो		क्टने हैं।				
30.			- •										
		कच्च					(2)						
	(3)	तयार	अफीम	<b>*</b>			(4)	।नगध	कित अफीम				
39.	ਰਿਸ਼ਰੀ	लेगिवन	में मे हि	क्रममे र	नादी तैर	गर की जाती ह	<del>2</del> 2						
37.		चावल		7/\ \ \\	(2)	यार प्राप्ता खजूर	Q ;	(3)	गेहूँ	(4	\	शीरा	
	(1)	पापर	1		(2)	લગૂર		(3)	16	(=	)	KIIKI	
40.	एल्को	। हलयक	त पेय प	दार्थ के	निम्नि	नखित गणों क	ा अनमान	न लगाने	के लिए पिक्नो	मीटर पद्धि	ते का	प्रयोग किया जाता है ?	)
	(1)	_			ने मात्रा	9	(2)		अम्लता	J.,			
	(3)		्. ग़ील अ				(4)	•	 एल्कोहल की म	गत्रा			
							(-)	·	,	••			
J-08	218						13					Paper-II	



Cadmium

(4)

42.			colou ke's te		in wh (2)	uch the reag Marqui's '		(3)	-	Selenous Jrk's Tes		Chen's	Tost	
	(1)	Mec	Ke S te	est	(2)	Marquis	rest	(3)	v ali-U	IKS IES	st (4)	Chen's	rest	
<b>43.</b>	Whi	Which of the following is correctly mate							ed ?					
		List	- I					List	- II					
			emica	-	1p)				amples)					
	(a)	Pyre	ethroic	ls			(i)	End	losulfan					
	(b)		sphine				(ii)	Dia	zinon					
	(c)		anoph				(iii)	Len	acil					
	(d)	Chlorinated hydrocarbon				rbon	(iv)		c phospl					
							(v)	Delt	tamethri	in				
	Cod	e:												
		(a)	(b)	(c)	(d)									
	(1)	(v)	(iv)	(ii)	(i)									
	(2)	(v)	(iv)	(ii)	(iii)									
	(3)	(iii)	(iv)	(v)	(ii)									
	(4)	(iii)	(ii)	(i)	(v)									
44.	Para	thion	is me	taboli	sed to	which of the	ne foll	owin	g ?					
	(1)					ethyl phosp			O					
	(2)	-	_			nyl phospha								
	(3)		-			ethyl phosp								
	(4)	m-n	itroph	enol	and d	imethyl pho	sphat	e						
	<b>D</b> .													
<b>45</b> .			_			ot holes is cl								
	(1)	-	osit of				(2)	_	osit of l	_			_	
	(3)	Dep	osit of	blac	k pow	der	(4)	Lead	d ring /	Dirt rin	g arou	nd the ho	ole	
46.	Asso	ertion	(A):			g - pin marl re both imp					lge cas	e by a ha	ammerless	
	Rea	son (F	R) :	cock		nerless shot osition wher g.								
	In th	ne con	text o			atements, w	hich o	one o	f the fol	lowing i	s <b>corre</b>	ect ?		
	(1)					is wrong.	(2)		n <b>(A)</b> an					
	(3)	, ,				is correct.	(4)		n <b>(A)</b> an	. ,		C		
J-08	218						14						Paper-II	
													v1	

41. For the extraction of metallic poison from viscera dry ashing method is not recommended for

(3) Lead

which of the undermentioned element?

(2)

Mercury

(1) Copper



	(1)	ताँबा	(2) पारा		(3)	सीसा	(4)	कॉडमियम
12.	उस रं	ग–परीक्षण का नाम ब	त्रताइए जिसमें आ	भकर्मक सिले	नियस	अम्ल से बना हुआ ह	होता है :	
	(1)	मेके परीक्षण		परीक्षण	(3)	वैन-उर्क परीक्षण	(4)	चेन परीक्षण
13.	निम्ना	लेखित में से कौन-स	ा <b>सही</b> ढंग से सुमे	लित है ?				
		सूची - I			सूची	- II		
		( रासायनिक समूह	इ)		( उदा	हरण )		
	(a)	पायरीथ्रायड्स		(i)	एंडोस	ाल्फान		
	(b)	फास्फीन		(ii)	डायज	<del>ग</del> ीनान		
	(c)	आर्गेनोफास्फोरस		(iii)	लेनानि	सल		
	(d)	क्लोरीनेटेड हाइड्रोक	गर्बन	(iv)	जिंक	फासफाइड		
	` ,			(v)	डेल्टा	मेथरेन		*
	कूट :	:		. ,				
	٥,	(a) (b) (c)	(d)					
	(1)	(v) (iv) (ii)	(i)					
	(2)	(v) (iv) (ii)	(iii)					
	(3) (4)	(iii) (iv) (v) (iii) (ii) (i)	(ii) (v)					
	(1)	(III) (II) (I)	(V)					
<b>14.</b>	पैराथि	ायान का उपचय निम्न	में से किसमें होत	ना है ?				
	(1)	पैरा-नाइट्रोफिनोल प						
	(2)	्र आर्थो-नाइट्रोफिनोल						
	(3)	आर्थो-नाइट्रोफिनोल						
	(4)	मेटा-नाइट्रोफिनोल						
<b>1</b> 5.	कपडे	ां में गोली के निशान <sup>र</sup>	से बनने वाले छेदं	ों के चारों ओ	र कार्त्वि	नख से अभिप्राय है :		
	(1)	धुएँ का जमना		(2)		के वाष्प कणों का ज		
	(3)	ज्लैक पाउडर का ज	ामना	(4)		h चारों ओर सीसा/ध		<u> इल्ला</u>
	(0)			(-)	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	¢	
ŀ6.	अभि	<b>कथन (A)</b> : एक ह	हैमरलेस शॉटगन ह	द्वारा चलाए गए	र् कारतृ	्स पर फायरिंग-पिन	के चिह्न व	दोनों आरोपित (इम्प्रेस्ड)
		और	धारीदार होते है।					
	तर्क (	( <b>R</b> ) : हैमरत	लेस शॉटगन में हैग	मर दिखाई नह <u>ि</u>	ों देते हैं	है और जब शॉटगन व	<b>को दुबा</b> रा	भरने के लिए ब्रीच सिरे
			क्रपर उठाया जाता	है तो हैमर क	क्ड पो	जीशन में आ जाता है	<u></u>	
	उपर्युव	क्त कथनों के संदर्भ मे	ं निम्नलिखित में	से कौन सा स	ाही है दे	?		
	(1)	(A) सही है किंतु (I		(2)		और (R) दोनों गलत	हैं।	
	(3)	(A) गलत है परंतु (		(4)		और (R) दोनों सही है		
	\			\ /	` '	,		
<b>J-0</b> 82	218			15				Paper-II
								-

41. विसरा में से धात्वीय विष के निष्कर्षण के लिए निम्नलिखित में से किस तत्व के लिए शुष्क भस्मन पद्धित की

सिफारिश नहीं की जाती है?



J-08	218		16		Paper-II						
	(3)	(c) and (d) are correct.	(4)	(a) and (b) are correct.							
	(1)	(a), (b) and (c) are correct.	(2)	(a) and (c) are correct.							
	Cod										
	(d)	Very light and elastic fibre.									
	(c)	Chemical tests for lignin are nega	ative.								
	(b)	Dark brown or opaque.									
	(a)	Comes from husk of coconut.									
51.	Cons	sider the following statements rega	arding	Coir:							
	(1)	Medulla (2) Cortex		(3) Cuticle (4)	Pigment layer						
50.	Oute	ermost layer of hair is known as :									
	( )			•							
	(4)	determination of age from long b									
	(3)	Corroborating the age estimated									
	(1) (2)	determination of age from size an determination of sex from size ar									
49.		k's method is used for:	ad 1110	ight of tooth							
40	<i>C</i> 1	1/ 1 1: 16		G							
	(3)	(c) and (d) are correct.	(4)	(a) and (b) are correct.							
	(1)	(a), (b) and (c) are correct.	(2)	(a) and (c) are correct.							
	Cod	e:									
	(d)	Single most reliable criteria is root transparency.									
	(c)	One of the criterias are secondary	y dent	tin formation.							
	(b)	It can be used to estimate age onl	y in li	ving.							
	(a)	It can be used to estimate age in	both l	iving and dead.							
48.	Rega	arding Gustafson's method :									
	(3)	Seminal vesicle specific antigen	(4)	Creatine phospho kinase							
	(1)	Choline iodide	(2)	Hematin							
47.		ence test for the detection of semin		1	of:						



	(1)	कोलीन आयोडाइड	(2)	हीमेटिन
	(3)	सेमिनल वेसिकल विशिष्ट एंटीजन	(4)	क्रेटाइन फास्फो काइनेज
48.	गुस्ताप	कसन विधि के बारे में :		
	(a)	जीवित और मृत की आयु का अनुमान लग	गाने में उ	उपयोग किया जा सकता है।
	(b)	केवल जीवित की आयु का अनुमान लगाने	में उप	योग किया जा सकता है।
	(c)	कोई एक मापदण्ड गौण दन्त्य निर्माण है।		
	(d)	एक मात्र विश्वसनीय मानदण्ड जड़ पारर्दा	र्शता है।	
	कूट	:		
	(1)	(a), (b) और (c) सही हैं	(2)	(a) और (c) सही हैं
	(3)	(c) और (d) सही हैं	(4)	(a) और (b) सही हैं
	•		<b>3</b> 5	
49.		की विधि का उपयोग किसके लिए किया ज		. 0.
	(1)	दाँतों के आकार और वजन से आयु का नि		
	(2)	दाँत के आकार और वजन से लिंग निर्धार		
	(3)	गुस्ताफसन की विधि द्वारा अनुमान लगाए	गए आ	यु का समयन करना।
	(4)	दीर्घ अस्थियों से आयु का निर्धारण।		
50.	बालों	की बाह्यतम परत को कहते हैं :		
	(1)	मेडुला (2) कार्टेक्स		(3) क्यूटिकल (4) पिगमेंट परत
51.	नारिय	ल के रेशे से संबंधित निम्नलिखित अभिकथ	ग्नों पर	विचार कीजिए :
	(a)	यह नारियल की भूसी से प्राप्त होता है।		
	(b)	गहरा भूरा अथवा अपारदर्शी।		
	(D)	1611 211 31 11/4/11		
	(c)	लिगनिन का रासायनिक परीक्षण नकारात्म	क होता	है।
	. ,		क होता	है।
•	(c)	लिगनिन का रासायनिक परीक्षण नकारात्म अत्यन्त हल्का और लचीला रेशा।	क होता	
	(c) (d) <b>秦</b> 之: (1)	लिगनिन का रासायनिक परीक्षण नकारात्म अत्यन्त हल्का और लचीला रेशा। : (a), (b) और (c) सही हैं।	(2)	(a) और (c) सही हैं।
	(c) (d) <b>卖</b> 定:	लिगनिन का रासायनिक परीक्षण नकारात्म अत्यन्त हल्का और लचीला रेशा।		



**52. Assertion (A):** Urine stains can be detected by radio immuno assay.

**Reason (R):** Urine contains a high molecular weight glycoprotein Tamm - Horsfall Protein (THP).

In the context of two statements, which one of the following is **correct**?

(1) (A) is correct, but (R) is wrong. (2) Both (A) and (R) are correct.

(3) (A) is wrong, but (R) is correct. (4) Both (A) and (R) are wrong.

**53.** Which type of finger print pattern among the following pattern types is found to be the most common ?

(1) Tented arch (2) Central pocket loop

(3) Twinned Loop (4) Whorl

**54. Assertion (A):** Evidence with individual characteristics can lead to the determination of common origin/single source.

**Reason (R):** Sufficient number of individual characteristics common in questioned and standard writings leads to the opinion of common origin.

#### Code:

(1) Both (A) and (R) are correct. (2) Both (A) and (R) are incorrect.

(3) **(A)** is correct, but not the **(R)**. (4) **(R)** is correct, but not the **(A)**.

55. Z comes home unexpectedly and sees his wife in bed with Y. He becomes enraged and kills Y with a scissors, which he finds on the table nearby. Which of the following crimes Z has commited?

(1) Death by rash and negligent act.

(2) Culpable homicide not amounting to murder.

(3) Culpable homicide amounting to murder.

(4) Voluntary causing of grievous hurt.

**56.** Cerebrospinal Fluid (CSF) at autopsy may be removed by :

(a) Lumbar Puncture

(b) Withdrawing fluid from cisterna magna

(c) Puncturing the lateral ventricles directly

(d) Passing a plastic catheter in the brain through the nose.

## Code:

(1) (a), (b) and (c) are correct. (2) (a) and (c) are correct.

3) (c) and (d) are correct. (4) (a) and (b) are correct.



52.	52. अभिकथन (A) : तर्क (R) :			मूत्र के धब्बे का रेडियोइम्यूनो ऐसे विधि द्वारा पता लगाया जा सकता है। मूत्र में उच्च आणविक भारवाला ग्लाइको प्रोटीन टैम-हार्सफाल प्रोटीन (टी.एच.पी.) होता है।							
	उपर्युव	प्त दो कथनों के	ह संदर्भ में निम्नलिखित में से	कौन-स	ग कथन <b>सही</b> है?						
	(1)	(A) सही है, व	लेकिन (R) गलत है।	(2)	(A) और (R) दोनों सही हैं।						
	(3)	(A) गलत है,	लेकिन (R) सही है।	(4)	(A) और (R) दोनों सही हैं।						
53.	पैटर्न :	के निम्नलिखित	प्रकारों में से कौन-सा अंगुल	ी छाप	पैटर्न सबसे अधिक सामान्य रूप से पाया जाता है?						
	(1)	टेन्टिड आर्क		(2)	सेन्टल पॉकेट लूप						
	(3)	ट्विन्ड लूप		(4)	व्होर्ल						
54.	अभि	क्रथन (A) :	व्यक्तिगत विशेषताओं के सा निभा सकता है।	थ साक्ष्य	ग समान मूल/एकल स्रोत को तय करने में महत्वपूर्ण भूमिका						
	तर्क (	R):	पूछताछ और मानक लेखनों में में महत्वपूर्ण भूमिका निभाति		व्यक्तिगत विशेषताओं की पर्याप्त संख्या समान स्रोत की राय						
	कूट :										
	(1)	दोनों (A) और	ए <b>(R)</b> सही हैं।	(2)	दोनों (A) और (R) गलत हैं।						
	(3)	(A) सही है वि	कन्तु (R) गलत है।	(4)	(R) सही है किन्तु (A) गलत है।						
55.					बस्तर में देखता है। वह बेहद क्रोधित हो जाता है और Y को लिखित में से कौन सा अपराध किया?						
	(1)	दुस्साहस और	लापरवाही से मृत्यु।								
	(2)	_	गानव हत्या जो हत्या की श्रेणी	में नहीं	आती।						
	(3)	ग़ैर इरादतन म	गानव हत्या जो हत्या की श्रेणी	में आर्त	ो है।						
	(4)	गंभीर चोट क	ा स्वैच्छिक कारण।								
56.	शव-प	गरीक्षा के समय	सैरिब्रो-स्पाइनल द्रव (सी.ए	स.एफ.	) निम्नलिखित में से किसके द्वारा लिया जा सकता है?						
	(a)	लम्बर पंक्चर	<b>*</b>								
	(b)	सिस्टर्ना मैग्ना	से निकालना								
	(c)	लेट्रल वैंट्रिकर	ल्स को सीधे तौर पर पंक्चर <sup>'</sup>	करना							
	(d)	नाक के जरिए	ए मस्तिष्क में प्लास्टिक कैथेट	र डाल	ना						
	कूट :										
	(1)	(a), (b) और	(c) सही हैं।	(2)	(a) और (c) सही हैं।						
	(3)	(c) और (d) र	सही हैं।	(4)	(a) और (b) सही हैं।						
J-082	218			19	Paper-II						



J-08	218		20		Paper-II
	(3)	(c) and (d) are correct.	(4)	(a) and (b) are correct.	
	(1)	(a), (b) and (c) are correct.	(2)	(a) and (c) are correct.	
4	Cod				
	(d)		hanging	is combined asphyxia and venou	s congestion.
	(c)	Reflex vagal inhibition theory hanging.	is no n	nore considered a common caus	e of death in
	(b)	Occlusion of neck blood vessel	s is the r	nain cause in incomplete hanging	<u>.</u>
	(a)	Asphyxia is the main cause of	death in	complete hanging.	
61.	Con	sider following statements regar	ding cau	se of death in hanging :	
	(3)	(c) and (d) are correct.	(4)	(a) and (b) are correct.	
	(1)	(a), (b) and (c) are correct.	(2)	(a) and (c) are correct.	
	Cod				
	(d)	Another name for sexual hang	ing is K	otzwarrism.	
	(c)	Suicidal hanging is the commo	nest mo	de of hanging.	
	(b)	Lynching is a form of accident	al hangi	ng.	
	(a)	Masochistic hanging is a form	of suicid	al hanging.	
60.	Con	sider following statements about	t hangin	g:	
	(4)	Lies between 2250 and 2500 ft	/sec.	<b>60</b> °	
	(3)	Lies between 2500 and 3000 ft	/sec.		
	(2)	More than 3000 ft/sec.			
	(1)	Less than 2000 ft/sec.			
59.	The	muzzle-velocity of bullet fired fr	om AK-	47 Assault rifle is :	

57. Which of the following chemical treatment results in white appearance of latent finger prints?

Super glue fuming

Crystal violet treatment

(2)

(4)

Barrel of firearm

Ammunition

(2)

(4)

Iodine fuming

Lock of firearm

Stock of firearm

Ninhydrin treatment

'Sear' is a part of which of the following?

(3)

(1)

58.



57.	निम्न हैं ?	लिखित में से किस रसायनिक प्रक्रिया वे	फ उपयोग के -	परिणाम स्वरूप निगूढ़ अंगुलि चिह्न श्वेत दिखाई देने लगते						
	(1)	आयोडिन फ्यूमिंग	(2)	सुपर ग्लू फ्यूमिंग						
	(3)	निनहाईड्रिन ट्रीटमेंट	(4)	क्रिस्टल वॉयोलेट ट्रीटमेंट						
58.	''सि	अर'' निम्नलिखित में से किसका भाग है	7?							
	(1)	आग्नेयास्त्र का लॉक	(2)	आग्नेयास्त्र का बैरल						
	(3)	आग्नेयास्त्र का स्टॉक	(4)	गोला-बारूद						
59.	ए.के.	. 47 असाल्ट राइफल से चलाई गई गोर्ल	ो का मजल-	-वेग क्या होगा ?						
	(1)	2000 फुट/सेकण्ड से कम								
	(2)	3000 फुट/सेकण्ड से अधिक								
	(3)	2500 और 3000 फुट/सेकण्ड के र्ब	ोच							
	(4)	2250 और 2500 फुट/सेकण्ड के बं	ोच	G						
60.	फाँसी	ो लगाने के संबंध में निम्नलिखित कथनों	ं पर विचार	कोजिए:						
	(a)	परपीड़ित–कामुक फाँसी लगाना (मैजो	किस्टिक हैं।	गेंग) आत्मघाती प्रकार की फाँसी होती है।						
	(b)	बेकायदा मार डालना दुर्घटनावश फाँसी लगाना है।								
	(c)	आत्मघाती फाँसी, फाँसी लगान का सबसे सामान्य तरीका है।								
	(d)	यौन-हैंगिंग (सेक्सुअल हैंगिंग) का दूर	प्ररा नाम को	टजेवारीज्म है।						
	कूट	:								
	(1)	(a), (b) और (c) सही हैं।	(2)	(a) और (c) सही हैं।						
	(3)	(c) और (d) सही हैं।	(4)	(a) और (b) सही हैं।						
61.	फॉॅंसी	ो लगने पर होने वाली मौत के संबंध में ी	निम्नलिखित	कथनों पर विचार कीजिए :						
	(a)	कंप्लीट हैंगिंग में श्वासारोध मौत का म्	गुख्य कारण	होता है।						
	(b)	गले की रक्त वाहिकाओं का अवरोधन	इनकंप्लीट	हैंगिंग का मुख्य कारण होता है।						
	(c)	अब रिफ्लेक्स वेगल इनहिबिशन थ्योरी	को फाँसी	लगने के मामले में मौत का मुख्य कारण नहीं माना जाता है।						
	(d)	फाँसी लगने की स्थिति में मौत का सब	ासे सामान्य व	कारण श्वासारोध और शिरा–संकुलन का संयुक्त रूप होता है।						
4	कूट	:								
	(1)	(a), (b) और (c) सही हैं।	(2)	(a) और (c) सही हैं।						
	(3)	(c) और (d) सही हैं।	(4)	(a) और (b) सही हैं।						
_	218									
1_()8	218		21	Paner-II						



	(a)	Individual characterist	tics	(b)	General characteristic	'S	
	. ,			` ,			
	(c)	Transitory characterist	LICS	(d)	Idiosyncratic characte	erisucs	•
	Code						
	(1)	(a), (b) and (c) are corr	rect.	(2)	(a) and (d) are correct	t.	
	(3)	(a) and (c) are correct.		(4)	(c) and (d) are correct	t <b>.</b>	
63.	pitch	velocity of bullet of ·303 n of rifling is one turn is zle is approximately :			O		-
	(1)	2560 revolutions per se	econd	(2)	2930 revolutions per	second	
	(3)	3360 revolutions per se	econd	(4)	3930 revolutions per	second	[
64.	Weig	ght of dry skeleton in ad	lult human	males	s is:		
	(1)	1.5 kg (2)	4.5 kg		(3) 8 kg	(4)	12.5 kg
65.		rding human pelvis, co the code given below:	nsider the	follow	ving statements and ch	oose t	he <b>correct</b> answer
	(a)	Ischiopubic index = $\frac{I}{I}$	schial lengt Pubic lengt	th (mr h (mn	$\frac{m)}{n)} \times 100$		
	(b)	Ischial tuberosity is eve	erted in ma	les			
	(c)	Sciatic notch index =	Width of Depth of		× 100		
	(d)	Chilotic line index is >	100 in male	es			
	Code	<b>2</b> :					
	(1)	(a), (b) and (c) are corn	rect.	(2)	(a) and (c) are correct	- .•	
	(3)	(c) and (d) are correct.		(4)	(a) and (b) are correct	t.	
J-082	218			22			Paper-II
, 002							1 aper-11

Drum of a photocopier if damaged may result in which of the following type of characteristics?

**62.** 



J-082	(3)	(c) और (d) सही हैं।	(4)	(a) और (b) सही हैं।
	(1)	(a), (b) और (c) सही हैं।	(2)	(a) और (c) सही हैं।
	कूट :			
	(d)	पुरुषों में चिलोटिक लाइन इंडेक्स >100	होता है	
	(c)	सियाटिक नोच इंडेक्स = सियाटिक नो	व की चौ च की गह	ड़ाई $\times 100$
	(b)	पुरुषों में इस्चियल ट्यूबरोसिटी बाहर की	तरफ हो	ती है
	(a)	इस्चियोप्यूबिक इन्डेक्स = प्यूबिक लं	नंबाई (mr बाई (mn	$\frac{m)}{n} \times 100$
65.	मानव	पेल्विस के बारे में निम्नलिखित कथनों प	र विचार	कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से <b>सही</b> उत्तर चुनिए :
	(1)	1.5 किग्रा (2) 4.5 किग्रा		(3) 8 किग्रा (4) 12.5 किग्रा
64.	वयस्व	5 मानव पुरुष में शुष्क कंकाल का भार हो	ता है :	****
	(3)	3360 घूर्णन प्रति सेकण्ड	(4)	3930 घूर्णन प्रति सेकण्ड
	(1)	2560 घूर्णन प्रति सेकण्ड	(2)	2930 घूर्णन प्रति सेकण्ड
63.				गोली का वेग 2440 फुट / सेकण्ड है और राइफलिंग पिच ते समय उसकी चक्रण दर लगभग कितनी होगी?
	(3)	(a) और (c) सही हैं।	(4)	(c) और (d) सही हैं।
	(1)	(a), (b) और (c) सही हैं।	(2)	(a) और (d) सही हैं।
	कूट :			
	(c)	क्षणिक विशेषताएँ	(d)	स्वभावगत विशेषताएँ
	(a)	व्यक्तिगत विशेषताएँ	(b)	साधारण विशेषताएँ
62.	यदि ए हैं?	एक फोटोकॉपियर का ड्रम क्षतिग्रस्त होता	है तो निम	निलिखित में से किस प्रकार की विशेषताएँ उत्पन्न हो सकती



Triquetral

A w spre inve	erson was found dead in his flat with gun-shot injuries. The room was bolted from inside. indow was open. The distance of victim from window was about 1 meter. There was ad of shots about 10 inch in diameter. From the body, six LG shots were recovered. The stigating officer wants to know as to what type of firearm was used. In your opinion, which of the following firearms, the firing could have been conducted?
(1)	A 12-bore gun with 30-inch cylindrical barrel.
(2)	A 12-bore gun with full choke barrel.
(3)	A 12-bore paradox gun.
(4)	A country made pistol chambered for firing a shot-gun cartridge.
Amo	ong the Carpal bones, which of the following is last to appear radiologically?
	A w spredinve with (1) (2) (3) (4)

68	Which of	the fo	allowing	statements	ic t	T110	2
00.	WILLIAM OF	me n	JIIOWILIS	statements	15 t	ıue	:

(1) Modified cordite is semi-smokeless powder.

(2)

Hamate

- (2) Modified cordite contains equal amounts of nitrocellulose and nitroglycerine.
- (3) The percentage of nitroglycerine in modified cordite is more than that of nitrocellulose.

(3)

- (4) The percentage of nitroglycerine in modified cordite is less than that of nitrocellulose.
- **69.** A claymore mine is an explosive device, which is:
  - (1) Throw-down type.

Capitate

(1)

- (2) It is a curved rectangular box with legs stuck in ground and gives directional shower of projectiles contained in the explosive material.
- (3) It is kept totally under the ground and explodes when a soldier keeps his foot on it.
- (4) It is placed in a vehicle etc. and explodes when it is lifted.
- **70.** Primary centres of ossification in talus appears at :
  - (1) 1 month of intrauterine life
- (2) 7 months of intrauterine life

Pisiform

(3) 3 years

(4) 7 years

## 71. Hyrtl's law states that:

- (1) Total length of sternum in males is >149 mm.
- (2) Sternal foramen are twice as common in males as compared to females.
- (3) Sternal index is 46.2 in males.
- (4) Body of sternum in males is more than twice the length of manubrium.



66.	कोई व्यक्ति बंदूक की गोली के घाव के कारण अपने फ्लेट में मृत पाया गया। कमरा अंदर से बंद था। एक खिड़की
	खुली थी। खिड़की से मृतक की दूरी लगभग 1 मीटर थी। शरीर पर छर्रों के फैलाव का व्यास लगभग 10 इंच का था।
	शरीर से छह एल.जी. शॉट मिले। जाँच अधिकारी यह जानना चाहता था कि किस प्रकार के हथियार का प्रयोग किया
	गया है। आपके अनुसार निम्नलिखित में से किस हथियार से फायरिंग की गई है?

- (1) 12 बोर की बंदूक जिसकी 30 इंच लंबी बेलनाकार बैरल है।
- (2) 12 बोर की बंदूक जिसकी बैरल फुल चोक है।
- (3) 12 बोर की पैराडाक्स गन।
- (4) शॉट गन कारतूस को फायर करने के लिए चैम्बर किया गया देशी पिस्तौल।
- 67. मणिबंध अस्थियों में से निम्नलिखित में से कौन-सा रेडियोलॉजी से सबसे बाद में दिखाई देता है?
  - (1) शीर्षाभ (कैपिटेट)
- (2) हेमेट
- (3) पिसिफार्म
- (4) ट्रिक्वेट्रल

- 68. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
  - (1) मोडिफाइड कार्डाइट अर्द्ध-धुआँरहित बारुद है।
  - (2) मोडिफाइड कार्डाइट में नाइट्रोसेल्युलोस और नाइट्रोग्लिसरिन बराबर मात्रा में पाया जाता है।
  - (3) मोडिफाइड कार्डाइट में नाइट्रोग्लिसरिन की प्रतिशतता नाइट्रोसेल्युलोस से अधिक होती है।
  - (4) मोडिफाइड कार्डाइट में नाइट्रोग्लिसरिन की प्रतिशतता नाइट्रोसेल्युलोस से कम होती है।
- 69. क्लेमोर सुरंग एक विस्फोटक यंत्र है जो कि होता है:
  - (1) फेंका जाने वाला।
  - (2) वक्री आयताकार बॉक्स है जिसकी टांगे जमीन पर गाड़ दी जाती है और जो विस्फोटक पदार्थ में निहित प्रक्षेपियों को एक निश्चित दिशा में फेंकता है।
  - (3) इसे पूर्णत: जमीन में दबाया जाता है और सैनिकों द्वारा उसके ऊपर अपने पैर रखते ही यह विस्फोट करता है।
  - (4) इसे किसी वाहन, आदि में रखा जाता है और जब उसे उठाया जाता है तो वह विस्फोट करता है।
- 70. टेलस में अस्थिभवन का प्राथमिक केन्द्र दिखाई देता है:
  - (1) इंट्रायूटेरिन जीवन के 1 माह पर
- (2) इंट्रायूटेरिन जीवन के 7 माह पर

(3) 3 वर्ष

- (4) 7 वर्ष
- 71. हार्टल का नियम यह अभिकथित करता है कि :
  - (1) पुरुषों में उरोस्थि (स्टर्नम) की कुल लंबाई >149 mm होती है।
  - (2) स्त्रियों की तुलना में सामान्यत: पुरुषों में स्टर्नल फोरामेन दो गुना होती है।
  - (3) पुरुषों में स्टर्नल इंडेक्स 46.2 होती है।
  - (4) पुरुषों में उरोस्थि काय मैनुब्रियम के दो गुने से अधिक होती है।



**72. Assertion (A):** While doing photography of a crime scene, physical evidence should be photographed in closeup view also.

**Reason (R):** Overview and close-up photography of physical evidence is important to study the crime scene in totality.

#### Code:

- (1) Both (A) and (R) are correct. (2) Both (A) and (R) are incorrect.
- (3) **(A)** is incorrect, but **(R)** is correct. **(4) (A)** is correct, but **(R)** is not.
- **73.** Picric acid is also known as:
  - (1) Trinitrophenol (2) Cyclo-tetramethylene tetranitramine
  - (3) Cyclo-trimethylene trinitramine (4) Trinitrophenyl methyl nitramine
- **74.** Which of the following techniques are destructive in nature in examination of ink from a document?
  - (1) TLC (Thin Layer Chromatography)
  - (2) VSC (Video Spectral Comparator)
  - (3) ALS (Alternate Light Source)
  - (4) IR microscopy
- 75. Identify the correct order in which calcification begins in permanent teeth:
  - (1) 1st molar, 2nd molar, 3rd molar, Canine
  - (2) Canine, 2<sup>nd</sup> incisor, 2<sup>nd</sup> premolar, 3<sup>rd</sup> molar
  - (3) 2<sup>nd</sup> incisor, Canine, 1<sup>st</sup> incisor, 2<sup>nd</sup> molar
  - (4) 2<sup>nd</sup> premolar, 2<sup>nd</sup> incisor, 1<sup>st</sup> incisor, 3<sup>rd</sup> molar
- **76.** Which of the following statements is/are **correct** with respect to foot-print examination?
  - (a) Latent foot prints may be present on surfaces with floor, carpet etc.
  - (b) Plaster of Peris is the most preferred material to cast the foot impression.
  - (c) Race of the person can be determined from foot prints.
  - (d) Height of the person can be estimated from the foot prints.

## Code:

- (1) (a), (b) and (d) are correct
- (2) (a), (b) and (c) are correct
- (3) (b) and (c) are correct
- (4) (a), (c) and (d) are correct



72. **अभिकथन** (A): किसी अपराध स्थल की फोटोग्राफी करते समय भौतिक साक्ष्यों का फोटो क्लोज-अप व्यू में भी लिया जाना चाहिए।

कारण (R): अपराध स्थल का समग्रता में अध्ययन करने के लिए भौतिक साक्ष्य का ओवर-व्यू और क्लोजअप

फोटोग्राफ लिया जाना महत्वपूर्ण होता है।

## कूट :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं।
- (2) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- (3) (A) गलत है परंतु (R) सही है।
- (4) (A) सही है परंतु (R) गलत है।
- 73. पिकरिक अम्ल और किस नाम से भी जाना जाता है?
  - (1) ट्राइनाइट्रोफिनॉल

- (2) साइक्लो-टेट्रामिथाइलीन टेट्रानाइट्रामीन
- (3) साइक्लो-ट्राइमिथाइलीन ट्राईनाइट्रामीन
- (4) ट्राइनाइट्रोफिनाइल मिथाइल नाइट्रामीन
- 74. निम्नलिखित में से कौन-सी तकनीक किसी दस्तावेज से स्याही की जाँच में विनाशक प्रकृति की होती है?
  - (1) टी.एल.सी. (थिन लेयर क्रोमेटोग्राफी)
  - (2) वी.एस.सी. (विडियो स्पेक्ट्रल कम्पेरेटर)
  - (3) ए.एल.एस. (आल्टरनेट लाइट सोर्स)
  - (4) आई.आर. माइक्रोस्कोपी
- 75. स्थायी दाँतों में कैल्सिभवन के सही क्रम की पहचान करें:
  - (1) पहला अग्रचर्वणक, दूसरा अग्रचर्वणक, तीसरा अग्रचर्वणक, रदनक
  - (2) रदनक, दूसरा कृन्तक, दूसरा अग्रचर्वणक, तीसरा अग्रचर्वणक
  - (3) दूसरा कृन्तक, रदनक, पहला कृन्तक, दूसरा अग्रचर्वणक
  - (4) दूसरा अग्रचर्वणक, दूसरा कृन्तक, पहला कृन्तक, तीसरा अग्रचर्वणक
- 76. पद चिन्हों के परीक्षण के संबंध में निम्नलिखित में से कौन से कथन सही हैं?
  - (a) फर्श, गलीचे आदि वाली सतहों पर प्रसुप्त पद चिह्न मिल सकते हैं।
  - (b) पद चिह्न को उतारने के लिए प्लास्टर ऑफ पेरिस सबसे अच्छा पदार्थ है।
  - (c) पद चिह्नों से व्यक्ति की नस्ल का निर्धारण किया जा सकता है।
  - (d) पद चिन्हों से व्यक्ति की ऊँचाई का अनुमान लगाया जा सकता है।

## कृट :

- (1) (a), (b) और (d) सही हैं।
- (2) (a), (b) और (c) सही हैं।
- (3) (b) और (c) सही हैं।
- (4) (a), (c) और (d) सही हैं।



218						28					Pa	per-II
(1)	Eight	t laye	rs	(2)	Ten layers		(3)	Fifteen lay	ers	(4)	No criterio	n
						tore t	he for	ensic exper	t can c	onclu	ide that the	paints
		1		1		C	l	•			.1. (1	
(4)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)								
(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)								
(2)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)								
(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)								
	(a)	(b)	(c)	(d)								
` ,		0							( ')	. ,	9	
(d)			-		V				(iv)	Win	dow glass	
(0)			•		o, are magin	cius l	criu t		(111)	1 (111	reien giass	
								n	, ,			L
(b)	_		-			f vobi	cles		(ji)	Mol	otov cocktai	1
(a)						ıc tra	ctures	ıń	(1)	Safe	ty glass	
( )			- (	J: 1		:- ( -			(*)			
Mato			wing:									
(4)	Natu	re of	surfac	ce on	which the to	ool ac	ts.					
(3)	Both	angle	es of t	ilt and	l progression	n.				<b>)</b>		
(2)	Angl	e of p	orogre	ssion.								
(1)	Angl	e of t	ilt.									
In st	riated	tool 1	marks	, the s	pacings in b	etwe	en the	striations	change	e beca	nuse of :	
(5)	(0) 41	(u)	,			(+)	(4)	(c) uic (		-		
` ,	` , ` `	,	` '			` '	• •	, ,				
		h) and	d (a) a	ro co	rroct	(2)	(2) 2	nd (c) are	-orroat			
` '		nai st	ains c	annot	be detected	ı ir th	ey coı	me irom a '	v asecto	omize	ea man.	
` '		-						Current S	7	·	.1	
` ,					•		١.					
(a)		·										
from		_										
	(a) (b) (c) (d) Code (1) (3) In st (1) (2) (3) (4)  Matc (a) (b) (c) (d) Code (1) (2) (3) (4)  How come	(a) Semi (b) Semi (c) Size (d) Semi Code: (1) (a), (i) (3) (c) an  In striated (1) Angl (2) Angl (3) Both (4) Natu  Match the List (a) Form glass (b) Used (c) When rema (d) Breal Code: (a) (1) (iv) (2) (iii) (3) (iii) (4) (i)  How many come from (1) Eight	(a) Seminal fl (b) Seminal fl (c) Size of special (d) Seminal st Code:  (1) (a), (b) and (3) (c) and (d)  In striated tool fl (1) Angle of fl (2) Angle of fl (3) Both angle (4) Nature of  Match the follow List - I (a) Formation glass where (b) Used in si (c) When the remain in (d) Breaking of Code:  (a) (b) (1) (iv) (iii) (2) (iii) (i) (3) (iii) (iv) (4) (i) (iii)  How many layer come from the second from the s	(a) Seminal fluid ca (b) Seminal fluid ca (c) Size of spermate (d) Seminal stains of Code:  (1) (a), (b) and (c) a (3) (c) and (d) are of  In striated tool marks (1) Angle of tilt. (2) Angle of progre (3) Both angles of the (4) Nature of surface  Match the following:  List - I  (a) Formation of rate glass when a pre (b) Used in side and (c) When the glass remain in place (d) Breaking of both Code:  (a) (b) (c)  (1) (iv) (iii) (i) (2) (iii) (i) (iv) (3) (iii) (iv) (ii) (4) (i) (iii) (iii)  How many layers much come from the same series (1) Eight layers	(a) Seminal fluid can be of (b) Seminal fluid can be of (c) Size of spermatic head (d) Seminal stains cannot Code:  (1) (a), (b) and (c) are conditions (a) (c) and (d) are correct (b) and (c) are conditions (c) and (d) are correct (d) and (e) are conditions (for a	(b) Seminal fluid can be detected by (c) Size of spermatic head is 50×35; (d) Seminal stains cannot be detected.  Code: (1) (a), (b) and (c) are correct. (3) (c) and (d) are correct.  In striated tool marks, the spacings in It (1) Angle of tilt. (2) Angle of progression. (3) Both angles of tilt and progression. (4) Nature of surface on which the te  Match the following:  List - I (a) Formation of radial and concentrally glass when a projectile hits it. (b) Used in side and rear windows of (c) When the glass breaks, the fragmaremain in place. (d) Breaking of bottle.  Code:  (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (iii) (i) (ii) (2) (iii) (i) (iv) (ii) (3) (iii) (iv) (ii) (i) (4) (i) (iii) (ii) (iv)  How many layers must be matched become from the same source? (1) Eight layers (2) Ten layers	(a) Seminal fluid can be detected by Mab4 (b) Seminal fluid can be detected by SVSA (c) Size of spermatic head is 50×35μ. (d) Seminal stains cannot be detected if the Code:  (1) (a), (b) and (c) are correct. (2) (3) (c) and (d) are correct. (4)  In striated tool marks, the spacings in betwee (1) Angle of tilt. (2) Angle of progression. (3) Both angles of tilt and progression. (4) Nature of surface on which the tool action of surface on which the tool action of radial and concentric fragelass when a projectile hits it. (b) Used in side and rear windows of vehicles of the code in the code	(a) Seminal fluid can be detected by Mab4E6. (b) Seminal fluid can be detected by SVSA. (c) Size of spermatic head is 50 × 35μ. (d) Seminal stains cannot be detected if they concode: (1) (a), (b) and (c) are correct. (2) (a) and (3) (c) and (d) are correct. (4) (a) and (a) are correct. (b) (a) and (c) are correct. (b) (a) and (c) are correct. (b) (a) and (c) are correct. (d) (a) and (d) are correct. (d) (a) and (d) are correct. (e) (a) and (d) are correct. (d) (a) and (d) are correct. (e) (a) and (d) are correct. (d) (a) and (d) are correct. (e) (a) (b) (c) (d) (d) (d) (e) (e) (e) (e) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f	<ul> <li>(a) Seminal fluid can be detected by Mab4E6.</li> <li>(b) Seminal fluid can be detected by SVSA.</li> <li>(c) Size of spermatic head is 50×35μ.</li> <li>(d) Seminal stains cannot be detected if they come from a VCode: <ol> <li>(1) (a), (b) and (c) are correct.</li> <li>(2) (a) and (c) are correct.</li> <li>(3) (c) and (d) are correct.</li> <li>(4) (a) and (b) are correct.</li> </ol> </li> <li>In striated tool marks, the spacings in between the striations of the stri</li></ul>	(a) Seminal fluid can be detected by Mab4E6. (b) Seminal fluid can be detected by SVSA. (c) Size of spermatic head is 50 × 35μ. (d) Seminal stains cannot be detected if they come from a Vascete Code: (1) (a), (b) and (c) are correct. (2) (a) and (c) are correct. (3) (c) and (d) are correct. (4) (a) and (b) are correct.  In striated tool marks, the spacings in between the striations change (1) Angle of tilt. (2) Angle of progression. (3) Both angles of tilt and progression. (4) Nature of surface on which the tool acts.  Match the following:  List - I  (a) Formation of radial and concentric fractures in glass when a projectile hits it. (b) Used in side and rear windows of vehicles. (ii) remain in place. (d) Breaking of bottle. (iv)  Code:  (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (iii) (i) (ii) (2) (iii) (i) (iv) (ii) (3) (iii) (iv) (ii) (i) (4) (i) (iii) (ii) (iv)  How many layers must be matched before the forensic expert can come from the same source? (1) Eight layers (2) Ten layers (3) Fifteen layers	(a) Seminal fluid can be detected by Mab4E6. (b) Seminal fluid can be detected by SVSA. (c) Size of spermatic head is 50×35µ. (d) Seminal stains cannot be detected if they come from a Vasectomize Code: (1) (a), (b) and (c) are correct. (2) (a) and (c) are correct. (3) (c) and (d) are correct. (4) (a) and (b) are correct.  In striated tool marks, the spacings in between the striations change beca (1) Angle of tilt. (2) Angle of progression. (3) Both angles of tilt and progression. (4) Nature of surface on which the tool acts.  Match the following:  List - I  List (a) Formation of radial and concentric fractures in glass when a projectile hits it. (b) Used in side and rear windows of vehicles. (ii) Mol (c) When the glass breaks, the fragments tend to remain in place. (d) Breaking of bottle. (iv) Win Code:  (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (iii) (i) (ii) (2) (iii) (i) (iv) (iii) (3) (iii) (iv) (iii) (i) (4) (i) (iii) (ii) (iv)  How many layers must be matched before the forensic expert can conchrome from the same source? (1) Eight layers (2) Ten layers (3) Fifteen layers (4)	(a) Seminal fluid can be detected by Mab4E6. (b) Seminal fluid can be detected by SVSA. (c) Size of spermatic head is 50×35μ. (d) Seminal stains cannot be detected if they come from a Vasectomized man.  Code: (1) (a), (b) and (c) are correct. (2) (a) and (c) are correct. (3) (c) and (d) are correct. (4) (a) and (b) are correct.  In striated tool marks, the spacings in between the striations change because of: (1) Angle of tilt. (2) Angle of progression. (3) Both angles of tilt and progression. (4) Nature of surface on which the tool acts.  Match the following:  List - I  (a) Formation of radial and concentric fractures in glass when a projectile hits it. (b) Used in side and rear windows of vehicles. (ii) Molotov cocktail (c) When the glass breaks, the fragments tend to remain in place. (d) Breaking of bottle. (iv) Window glass  Code:  (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (iii) (i) (ii) (2) (iii) (i) (iv) (ii) (3) (iii) (iv) (iii) (i) (4) (i) (iii) (ii) (iv)  How many layers must be matched before the forensic expert can conclude that the come from the same source? (1) Eight layers (2) Ten layers (3) Fifteen layers (4) No criteric

77. Regarding seminal fluid, consider the following statements and choose the correct answer



	(a)	शुक्रीय द्रव की पहचान Mab4E6 द्वारा क	ी जा स	कती है	1						
	(b)	शुक्रीय द्रव की पहचान एस.वी.एस.ए (SVSA) द्वारा की जा सकती है।									
	(c)	शुक्राणु के शीर्ष का आकार 50×35 μ हे	शुक्राणु के शीर्ष का आकार 50×35 μ होता है।								
	(d)	शुक्रीय धब्बे की पहचान नहीं की जा सक है।	ती है या	दि वह	किसी ऐसे व्यवि	ऋत का	है जिस	की नसबंदी हो चुकी			
	कूट	:									
	(1)	(a), (b) और (c) सही हैं।	(2)	(a) 3	गौर (c) सही हैं।						
	(3)	(c) और (d) सही है।	(4)	(a) 3	गौर (b) सही है	l					
78.	धारीद	प्तर औजार चिहन में धारियों के बीच की दूरी	ो में बद	लाव नि	म्नलिखित में रं	ने किस	कारण	से आता है?			
	(1)	झुकाव का कोण।									
	(2)	अनुक्रमण का कोण।									
	(3)	झुकाव एवं अनुक्रमण के दोनों कोण।				5					
	(4)	उस धरातल की प्रकृति जिस पर औज़ार व	न प्रयोग	। हुआ ह	है।						
79.	निम्ना	लिखित को सुमेलित कीजिए :			10.						
		सूची - I					सूची	- II			
	(a)	उस स्थिति में काँच पर रेडियल और कंसे	न्ट्रिक प्रै	क्चर व	ता बनना,	(i)	सेफ्टी	<sup>1</sup> ग्लास			
		जब कोई प्रक्षेपक इससे टकराता है।									
	(b)	वाहनों के पार्श्व और पिछली खिड़िकयों मे	ां प्रयुक्त	1		(ii)	मोलो	टोव कॉकटेल			
	(c)	काँच के टूटने पर उसका टुकड़ा उसी स्था	न पर रह	हता है।		(iii)	टेम्पर्ड	र्ड काँच			
	(d)	बोतल का टूटना।				(iv)	विंडो	ग्लास			
	कूट										
	(1)	(a) (b) (c) (d)									
	(1) (2)	(iv) (iii) (i) (ii) (iii) (i) (iv) (ii)									
	(3)	(iii) (iv) (ii) (i)									
	(4)	(i) (iii) (ii) (iv)									
	N		_					_			
80.		-विज्ञान विशेषज्ञ द्वारा यह निष्कर्ष निकालने स्यक है?	के लिए	्रिक पेंत	यें का स्रोत एक	ही है,	कितर्न	ो परतों का मिलान			
	(1)	आठ परतें (2) दस परतें		(3)	पन्द्रह परतें		(4)	कोई मापदंड नहीं			
J-08	218		29					Paper-II			
								T 2-			

77. शुक्रीय द्रव के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :



81.	Auto	omated Fingerprint Identification System (AFIS) is used for which of the following?
	(1)	To determine the age of fingerprints

- To track the latent fingerprint evidence (2)To store and retrieve the fingerprint records with the help of a computer system
- (4) To develop the latent fingerprints with the help of a computer system
- In criminal cases involving firearms, one comes across wounds caused by a bullet after ricochet from a surface. In connection with these wounds, which of the following is correct?
  - (1)There are multiple wounds caused by fragments of bullet.
  - (2)There are multiple wounds caused by particles of target.
  - The wound may be larger than caliber of bullet, irregular and Key-holing. (3)
  - (4) There are two wounds because lead core and jacket separate and both cause entrance wounds.
- An unrotated bullet fired from a country made firearm soon loses its velocity, 83. because:
  - (1) Its mass changes.
- Its caliber changes.
- Its ballistic coefficient reduces.
- Its length increases.
- 84. Assertion (A): Solvent and microchemical tests have been used to discriminate between paint layers that are otherwise visually similar.
  - Reason (R): Different paint layers have different chemical composition and will, therefore react differently with oxidizing, dehydrating and reducing agents.

#### Code:

(3)

- Both (A) and (R) are correct.
- (2) **(A)** is correct, but **(R)** is incorrect.
- Both (A) and (R) are incorrect.
- (4) (A) is incorrect, but (R) is correct.
- Which of the following instrumental techniques can be used for mapping of elements across the cross-section of multi-layer paint?
  - FTIR spectroscopy
- **HPTLC**

AAS (3)

**SEM-EDS** 

J-08218

30

Paper-II



Paper-II

	<b>V</b> 3333	
81.	स्वतः अंगुली छाप पहचान प्रणाली (ए.एफ.आई.एस) का उपयोग निम्नलिखित में से किसके लिए किया	जाता है ?
	(1) अंगुली छाप की आयु के निर्धारण के लिए	
	(2) प्रसुप्त अंगुली छाप साक्ष्य की खोज करने के लिए	
	(3) किसी कम्प्यूटर सिस्टम की सहायता से अंगुली छाप अभिलेखों का भण्डारण और पुन:प्राप्ति के वि	नए
	(4) कम्प्यूटर सिस्टम की सहायता से प्रसुप्त अंगुली छाप तैयार करना	
82.	आग्नेयास्त्रों से जुड़े आपराधिक मामलों में किसी सतह से रिकोशे हुई गोली द्वारा हुए घाव पाए जाते है। संबंध में निम्नलिखित में से कौन–सा <b>सही</b> है?	इन घावों के
	(1) गोली के टुकड़ों द्वारा कारित बहुत से घाव।	
	(2) लक्ष्य के अंशों द्वारा कारित बहुत से घाव।	
	(3) घाव गोली के केलिबर से बड़ा, अनियमित और चाबी के आकार का हो सकता है।	
	(4) लेड कोर और जेकेट अलग होने से दोनों द्वारा दो प्रवेश घाव हो सकते हैं।	
83.	किसी देशी आग्नेयास्त्र से चलाई गई अघूर्णित गोली अपना वेग शीघ्र खो देती है, क्योंकि :	

(2)

तथा रिड्यूसिंग कारकों से भिन्न प्रकार से क्रिया करती है।

85. निम्नलिखित में से कौन-सी यांत्रिक विधि बहु-परतीय पेंट की अनुप्रस्थ काट (क्रास सेक्शन) में तत्वों की मैपिंग के

(4)

31

(2) एच.पी.टी.एल.सी.

एस.ई.एम-ई.डी.एस.

इसका द्रव्यमान परिवर्तित हो जाता है।

इसका प्रक्षेपण गुणांक कम हो जाता है।

किया जाता है।

(A) और (R) दोनों सही हैं।

(1) एफ.टी.आई.आर. स्पेक्ट्रोस्कोपी

लिए प्रयोग में लाई जाती है?

ए.ए.एस.

J-08218

(A) और (R) दोनों गलत हैं।

(1)

84.

अभिकथन (A) :

तर्क (R):

कूट:

(1)

(3)

इसका केलिबर परिवर्तित हो जाता है।

(4) इसकी लंबाई बढ़ जाती है।

एक जैसी दिखने वाली पेंट की परतों को विलायक एवं माइक्रो-कैमिकल परीक्षण से विभेदित

भिन्न पेंट की परतों का रासायनिक संघटन अलग होता है और वे आक्सीडाइजिंग, डिहाइड्रेटिंग

(2) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।

(4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।



Which of the following pair is **correctly** matched?

List - I

## (Common name)

(Scientific Name)

(a) Jute

(i) Hibiscus cannabinus

List - II

(b) Hemp

(ii) Agave fourcroydes

Henequin (c)

(iii) Saccharum officinarum

(d) Kenaf

- (iv) Corchorus capsularis
- Cannabis sativa (v)

Code:

- (a) (b)
- (c)
- (1) (ii)
- (v)
- (i) (iii)

(d)

- (2) (iii)
- (i)
- (iv) (v)
- (3) (i)
- (v)
- (ii)
- (iii)
- (4)
- (iv) (v)
- (i) (ii)
- After brakes are applied, a vehicle produces skid marks on a road. From the length of the 87. skid mark, speed of the vehicle can be calculated by which of the following formula?
  - $S = (\sqrt{2}) \mu gL$  (2)  $S = \sqrt{2\mu} gL$

Where 'g' is the gravitational constant,

 $\mu$  = Coefficient of friction of road,

L = Length of skid mark

and S=Speed of vehicle.

- 88. Regarding human skull, consider the following statements and choose the correct answer from the code given below:
  - Frontal eminences are larger in females. (a)
  - (b) Occipital protuberance is more prominent in females.
  - (c) Parietal eminences are larger in females.
  - Digastric groove is deeper in females. (d)

Code:

- (1) (a), (b) and (c) are correct
- (2) (a) and (c) are correct
- (c) and (d) are correct
- (a) and (b) are correct



निम्नलिखित में से कौन **सही** सुमेलित है?

सूची - I

(सामान्य नाम)

- (a) जूट
- भाँग (b)
- हेनिक्विन (c)
- केन्फ (d)

सूची - II

(वैज्ञानिक नाम)

- हिबिस्कस केनाबिनस (i)
- अगवे फार्क्रोएड (ii)
- सच्चरम आफिसिनरम (iii)
- कार्करस केप्सुलेरिस (iv)
- केन्नाबिस सटीवा (v)

कूट :

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

वाहन के ब्रेक लगाने पर, वाहन स्किड चिह्न सड़क पर अंकित करता है, स्किड चिह्नों की लंबाई से वाहन की गति 87. निम्नलिखित में से किस सूत्र से निर्धारित की जाती है?

- $S = (\sqrt{2}) \mu gL$  (2)  $S = \sqrt{2\mu} gL$

यहाँ 'g' गुरुत्वाकर्षणीय नियामक है,

μ=सड़क के घर्षण का गुणांक है,

L=स्किड चिह्न की लंबाई

और S=वाहन की गति।

मानव खोपड़ी के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए : 88.

- ललाट के उभार स्त्रियों में बड़ा होता है। (a)
- अनुकपाल उभार स्त्रियों में अधिकता प्रमुखता लिए होता है। (b)
- पश्च उभार स्त्रियों में बड़ा होता है। (c)
- डाइगेस्ट्रिक गुहा स्त्रियों में गहरी होती है। (d)

कूट :

- (a), (b) और (c) सही हैं (1)
- (a) और (c) सही हैं (2)

(c) और (d) सही हैं

(a) और (b) सही हैं (4)



J-082	218						34				Paper-II	
	(4)	(v)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(3)	(iv)	(v)	(i)	(iii)							
	(2)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)							
	(1)	(ii)	(iii)	(v)	(i)							
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	Code		1									
			3	<b>*</b>			(v)	Pusl	ning of handk	kerch	ief in the mouth	
	(d)	Over	layin	g			(iv)	Con	npression of b	ody	within a narrow space	
	(c)	Trau	matic	asph	yxia		(iii)	Con	Combined smothering and Traumatic asphyx			
	(b)	Wed	ging				(ii)		A larger individual accidentally sleeping ove op of a smaller individuals			
	(a)	Burk	ing			00	(i)	Gett	Getting crushed in a crowd			
		List -	- I					List	- II			
92.	Matc	h the	follov	wing:								
	(4)	Firin	g of b	oullets	in wa	iter.						
	(3)		Firing of some handguns.  Firing of test bullets in bullet recovery box filled with cotton.									
	(2)		O		nandg	uns.						
	(1)	•	g of r			9					8	
91.	The 1	pheno	mena	of bu	ıllet sl	naving is ass	sociate	ed wi	th which of tl	he fo	llowing?	
	(1)	Meta	meris	sm	(2)	Mesmerisn	n	(3)	Tautomeris	m	(4) Anachronism	
90.		condition in which two colours appear similar under one set of conditions lerent under others is known as:								set of conditions but		
	(4)	Matc	h of i	indivi	dual c	haracteristic	cs oth	er tha	an circles.			
	(3)	Supe	rimpo	ositior	mato	ch of circles	on tw	o car	tridge cases.			
	(2)	Side-	by-sid	de ma	tch of	circles on t	wo ca	rtridg	ge cases.			
	(1)	Com	Composite match of circles on two cartridge cases.									
89.	fired he fo	from	earms expert received two fired cartridge cases to find whether they have been from same firearm or not. During examination under the comparison microscope, and the presence of circles at the base of firing-pin indentations. For positive on, which of the following match is <b>correct</b> ?									



89.	आग्ने द्वारा ह्	एक आग्नेयास्त्र विशेषज्ञ को दो चलाए हुए खोखा कारतूस प्राप्त हुए है जिनसे यह पता लगाना है कि क्या यह एक हं आग्नेयास्त्र द्वारा चलाए गए है या नहीं। तुलनात्मक सूक्ष्मदर्शी परीक्षण के दौरान विशेषज्ञ ने पाया कि दोनों खोखों की पि द्वारा हुए चिन्हों के बेस पर वृत्ताकार-दाब चिह्न बने हैं। सकारात्मक अभिमत प्रस्तुत करने हेतु निम्नलिखित में से कौ सा मिलान <b>सही</b> है?											
	(1)	दोनों	खोखा व	कारतूसों	पर वृ	तों का संयुक्त	मिलान।						
	(2)	दोनों	खोखा व	कारतूसो	पर वृ	तों का साइड-	बाई-सा	इड मि	लान।				
	(3)	दोनों	कारतूसं	ों का सु	परइन्पो	जिशन मिलान	1						
	(4)	वृत्तों	के अल	ावा व्या	क्तगत	विशेषताओं क	ा मिलान	П					
90.				ासमें दो ई देते हैं			तो एक	जैसे वि	दखते हैं, लेकिन	वही रंग पहले	ो से भिन्न अवस्	थाओं मे	
	(1)	मेटामे	रिज्म		(2)	मेस्मेरिजम		(3)	टॉटोमेरिज्म	(4)	एनाक्रोनिज्म		
91.	गोली	को शे	वेंग की	परिघट	ना का	निम्नलिखित ग	में से कि	ससे स	ांबंध है?				
	(1)	राइफ	ल्स की	फायरिं	ग।								
	(2)	कुछ	हैण्डगनं	ों की प	गयरिंग	l							
	(3)	रुई से	। भरे हु	ए बुलेट	रिकव	री बॉक्स में टे	स्ट बुलेट	ट की प	कायरिंग।				
	(4)	गोली	की पा	नी में फ	ायरिंग।	1	. (						
92.	निम्नी	लिखित	को सम	भेलित व	तीजिए								
) <b></b>		् सूची	_	IIXIXI I	-17			सर्ची	II – 1				
	(a)	रू बर्किंग					(i)	٥/	ं में कुचल जाना				
	(b)	वैजिंग					(ii)	·	•		क्ति पर सो जान	T	
	(c)			फिक्सि	आ		(iii)	-	कर गला घोंटना				
	(d)	आच्छ	•				(iv)		 रे स्थान पर शरी				
	(4)	-11		<b>*</b>			(v)		`` में रूमाल ढूँसना				
	कूटः						(*)	36	1 1111 81111				
	<i>પૂ</i> , હ	(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(ii)	(iii)	(v)	(i)								
	(2)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)								
	(3)	(iv)	(v)	(i)	(iii)								
	(4)	(v)	(ii)	(iii)	(iv)								



93. Assertion (A): Even the monozygotic twins do not have identical fingerprints.

**Reason (R):** No two persons have been found having identical fingerprints till date.

Code:

- (1) Both (A) and (R) are incorrect.
- (2) **(A)** is correct while **(R)** is not.
- (3) Both **(A)** and **(R)** are correct.
- (4) **(A)** is incorrect while **(R)** is correct.

**94.** A normal handwriting in which letters of the word are connected with each other is called as:

- (1) Graphic writings
- (2) Cursive writings
- (3) Printed writings
- (4) Ambidextrous writings

**95.** Regarding human and animal hair, consider the following statements and choose **correct** answer from the code below :

- (a) Cortex in human hair is 4 -10 times as broad as medulla.
- (b) Medulla in human hair is fragmented.
- (c) Medullary index of animal hair in generally more than 0.5.
- (d) Medulla in animal hair is absent.

Code:

- (1) (a), (b) and (c) are correct.
- (2) (a) and (c) are correct.
- (3) (c) and (d) are correct.
- (4) (a) and (b) are correct.

**96.** Tsunami lung is:

- (1) Death by explosion of lung, as if a tsunami is caused within the body.
- (2) Death due to drowning in a tsunami.
- (3) Severe systemic infections following aspiration pneumonia caused by near drowning in a tsunami.
- (4) Finding of both lungs separated completely from their bronchial attachments, seen most often in tsunamis.



93.	अभि	कथन (A) :	एक युग्मज जुड़वाओं के र्भ	ो अंगुरि	निचह्न समान नहीं होते।				
	तर्क	(R):	अभी तक समान अंगुलिचिह	ह्में वाले दो व्यक्ति नहीं मिले हैं।					
	कूट	<b>:</b>							
	(1)	दोनों (A) औ	र <b>(R)</b> ग़लत हैं।	(2)	(A) सही है जबिक (R) ग़लत है।				
	(3)	दोनों (A) औ	र <b>(R)</b> सही हैं।	(4)	(A) ग़लत है किन्तु (R) सही है।				
94.	साधा	रण हस्तलेखन र्	जिसमें शब्द के अक्षर एक-दू	सरे से र	जुड़े होते है, को कहा जाता है :				
	(1)	ग्राफिक लेख	न	(2)	कर्सिव लेखन				
	(3)	मुद्रित लेखन		(4)	एम्बिडेक्सट्रस लेखन				
95.		_	ओं के बाल के बारे में निर्म्ना	लिखित	कथनों पर विचार कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से <b>सही</b>				
	उत्तर	चुनिए :			. 0				
	(a)	मानव केश में	ं कार्टेक्स मेडुला से 4 - 10 र्	गुणा र्आ	धक चौड़ा होता है।				
	(b)	मानव केश में	मेडुला विखंडित होता है।		C)				
	(c)	पशुओं के बा	लों का मेडुलीय इंडेक्स साम	ान्यतः (	).5 से अधिक होता है।				
	(d)	पशुओं के बा	ल में मेडुला अनुपस्थित होता	है।					
	कूट	<b>:</b>							
	(1)	(a), (b) और	(c) सही हैं।	(2)	(a) और (c) सही हैं।				
	(3)	(c) और (d)	सही हैं।	(4)	(a) और (b) सही हैं।				
96.	निम्ना	लिखित में से व	जैन-सा सूनामी फेफड़ा (Tsu	ınami	Lung) है ?				
	(1)	फेफड़ों के फ	टने के कारण मृत्यु जैसे कि	शरीर वे	न अंदर सूनामी आ गई हो।				
	(2)	सूनामी में डूब	त्र जाने के कारण हुई मौत।						

- (3) सूनामी में लगभग डूबने के कारण हुई प्रश्वास निमोनिया के बाद होने वाला गंभीर व्यवस्थित संक्रमण।
- (4) सूनामी में प्राय: दोनों फेफड़े श्वसननली जुड़ाव से पूरी तरह से अलग हुए पाए जाते हैं।



**97.** Match the following:

List - I

List - II

(a) Animal fibre

(i) rayon

(b) Vegetable fibre

(ii) silk

(c) Mineral fibre

(iii) Graphite

(d) Synthetic fibre

- (iv) asbestos
- (v) Jute

Code:

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

**98. Assertion (A):** Blood for grouping is always collected in a liquid form at postmortem examination, and sent to forensic labs as such.

**Reason (R):** Absorption elution is one of the best methods of determination of blood groups in the context of the two statements.

Which one of the following is **correct**?

- (1) **(A)** is correct, but **(R)** is wrong. **(2)**
- (2) Both (A) and (R) are correct.
- (3) **(A)** is wrong, but **(R)** is correct. **(4)**
- (4) Both **(A)** and **(R)** are wrong.
- 99. Simon sign is seen mainly in
  - (1) Forcible rape

(2) Oral intercourse

(3) Infanticide

- (4) Complete hanging
- **100.** Which of the following characteristic a handwriting examiner need **not** to consider while comparing two handwritings to establish the forgery or otherwise :
  - (1) ratio of height of the letters.
  - (2) slant of the writing strokes.
  - (3) choice of the words writen in the text.
  - (4) Connections between the writing strokes.

- o O o -



निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए : 97.

सूची - I

सूची - II

जन्तुजनित रेशे (a)

रेयोन (i)

वनस्पतिजनित रेशे (b)

रेशम (ii)

खनिजजनित रेशे (c)

ग्रेफाइट (iii)

संश्लेशित रेशे (d)

- एस्बेस्टोस (iv)
- जूट (v)

कूट :

- (d) (a) (b) (c)
- (1) (iv) (i)
- (ii)
- (iii)
- (2) (ii)
- (v) (iv)
- (3) (iv) (i)
- (iii) (ii)

(i)

- (4)(iii)
- (v)
  - (ii) (iv)

अभिकथन (A) : शव परीक्षण के समय रक्त समूह हमेशा द्रव के रूप में लिया जाता है और उन्हें उसी रूप में 98. न्यायविधि विज्ञान प्रयोगशाला में भेज दिया जाता है।

एब्जार्बशन इल्यूशन रक्त समूहों के निर्धारण की सर्वोत्तम पद्धति है। तर्क (R):

दोनों अभिकथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

- (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं।
- (A) गलत है, परंतु (R) सही है। (3)
- (4) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- मुख्य रूप से निम्नलिखित में साइमन साइन पाया जाता है : 99.
  - (1) जबरन बलात्कार

मुख-मैथुन (2)

शिश्हत्या (3)

- कंप्लीट हैंगिंग (4)
- 100. जालसाजी या अन्यथा को स्थापित करने के लिए दो हस्तलेखों की तुलना करते समय किसी हस्तलेख परीक्षक को निम्नलिखित में से किस विशेषता पर विचार करने की आवश्यकता नहीं है?
  - अक्षरों की ऊँचाई का अनुपात। (1)
  - लेखन स्ट्रोक का झुकाव। (2)
  - पाठ में लिखे गए शब्दों का चयन।
  - लेखन स्ट्रोक के बीच संबंध।

- o O o -



Space For Rough Work

