#### 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

# PAPER - II FORENSIC SCIENCE

(In words)

[Maximum Marks: 200

Time: 2 hours FC

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:
  - 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 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.
- In case of any discrepancy in the English and Hindi versions, English version will be taken as final.

## परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- 1. 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 निम्निलिखित 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 आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको अतिरिक्त समय दिया जायेगा।
  - (iii) इस जाँच के बाद प्रश्न-पुस्तिका का नंबर OMR पत्रक पर अंकित करें और OMR पत्रक का नंबर इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) दिये गये हैं।
   आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

उदाहरण: ① ② ● ④ जबिक (3) सही उत्तर है।

- प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पुस्तिका के अन्दर दिये गये OMR पत्रक पर ही अंकित करने हैं। यदि आप OMR पत्रक पर दिये गये वृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिह्नांकित करते हैं, तो उसका मूल्यांकन नहीं होगा।
- अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें।
- 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।
- यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण अंतिम माना जाएगा।

J-08218

1 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.

Expert witness:

(1) is nowhere defined in law.

1.

	(2)	Lega	ılly de	fined	U/S	45 IEA	(Ind	ian Ev	videno	ce Act).			100	1/3
	(3)	Lega	ılly de	fined	U/S	176 Cr	PC (	Crimi	nal P	ocedure (	Code).	- 5	10	52
	(4)	Lega	ılly de	fined	U/S	320 IPG	C (Inc	dian F	enal (	Code).		1	81 1	
											- 4	4	30	
2.	Mato	ch the	follov	wing:					-	6 6	63	15	-	
		List	- I						List	<b>34</b>		(6)		
	(a)	Karl	Land	steine	er			(i)	Antl	nropomet	ery	111		
	(b)	Mul	lis					(ii)	Lie o	detection		1		
	(c)	John	Larso	on				(iii)	ABC	blood gr	oup sys	tem		
	(d)	Berti	illon					(iv)	PCR	1/				
	Code	e:								1./				
		(a)	(b)	(c)	(d)		-			100	.6			
	(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)		3	4						
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	4	A.	4		1				
	(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	11	1							
	(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	40								
					34									
3.	The	Princi	ple of	exch	ange v	was au	thore	d by v	which	of the fo	llowing	?		
	(1)	Han	s Gros	SS	01	6		(2)	Sir I	rancis Ga	lton			
	(3)	Hen	ry Fau	ılds	137			(4)	Edm	ond Loca	ırd			
4	21		-44	10										
4.	In pl	hotog	raphy,	high	ISO r	numbei	rs are	used	in wl	nich of the	e follow	ing?		
- 5	(1)	High	n light	ing co	nditio	ons		(2)	Low	lighting	conditio	ns		
	(3)	Ave	rage li	ghtin	g con	ditions		(4)	Con	ditions w	here flas	sh is u	sed	
	D-	2												
<b>5.</b>	-			,		_	-			-				to provide
	- 40		- 4	f of gi						rried out i		•		at:
	(1)	Lone	don		(2)	New	York		(3)	Amster	dam	(4)	Delhi	
_										1.6	<b>.</b>		1000 5	
6.				llowin				first p	_	red for m	edicinal			
	(1)	RDX	(		(2)	PETN	١		(3)	ANFO		(4)	HMX	
<b>J-08</b>	3218							2						Paper-II
,														P

# 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) इसे कहीं भी कानून में परिभाषित नहीं किया गया है

1.

	. ,	•		~	_	, , ,		`	•	^	` ^ '	_	- 6	4.0	
	(2)									कानूनी रूप			=	1	
	(3)									76 के अधीन			6 0	22	
	(4)	भारतीर	य दंड र	संहिता	(आई.ग	पी.सी) व	क्री धार	त्र 320	के अध	ोन कानूनी र	रूप से परि	रभाषित	K 1	1	
	<b>6</b>	<b>.</b> .	, ,	^	0.0						4	. "	90		
2.	निम्न	लिखित व	-	लित व	नीजिए	•					24	1	-		
		सूची -							सूची		6	(6)			
	(a)	कार्ल व		नर				(i)	201	मीटरी	- 3	111			
	(b)	मुल्लि						(ii)	A	डेटेक्शन	1.7				
	(c)	जॉन ल	गर्सन					(iii)	ए.बी.	ओ. ब्लड ग्रु	प सिस्टम				
	(d)	बर्टिलॉ	नि					(iv)	पी.सी	.आर.					
	कूट	:						37			1				
		(a)	(b)	(c)	(d)		4	E.		177	٩.				
	(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)		7	-		1					
	(2) (3)	(i) (ii)	(ii) (iii)	(iii) (iv)	(iv) (i)	, 9	4	4		6					
	(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	-14									
3.	निम्नी	लिग्वित प्र	में स्रोक	ਹੈਜ 'ਫ	ਪਿੰਡਿਧ	ल ऑफ	गुक्यन्	ांज'के जि	लेखक	· <b>불</b> 2					
<b>J.</b>	(1)	ाताजा. हान्स ग्र		111 9	IXICIA	(1 0111)	<b>44</b> (19	(2)		ए : जंसिस गैल्टन	ī				
	(3)	हैनरी प	4.1		01			(2) $(4)$		गारास गरण इ लोकार्ड	1				
	(3)	6.171	1/10/50		137			(4)	५७न	5 (11471-5					
4.	फोटो	ग्राफी में,	उच्च ः	आई.ए	स.ओ. र	संख्या नि	म्नलिनि	खत में	से किस	ामें प्रयोग में	लाई जाती	है?			
1	(1)	उच्च प्र		di w				(2)		प्रकाश की रि					
1	(3)	औसत	प्रकाश	की रि	ध्थतियाँ			(4)	ऐसी '	स्थितियाँ जह	ाँ फ्लैश क	ा प्रयोग	किया जात	ग है	
	2	2/	. 1			.•.	_								
5.					-					र्दोष होने क	• (		`	से ''इनो	सेंस
	परियो	ोजना'' स	नबसे प							द्यालय में सं					
	(1)	लंदन	f		(2)	न्यूयार्क			(3)	अम्सटरडग	7	(4)	दिल्ली		
6.	निम्ना	लिखित गं	में से वि	क्स वि	स्फोटक	न्नो वर्ष	1899	में औ	षधीय ः	उपयोग के वि	नए पहली	बार तै	यार किया	गया था ?	ı
	(1)	आर.र्ड	ो.एक्स.		(2)	पी.ई.टी	ो.एन.		(3)	ए.एन.एफ.	ओ.	(4)	एच.एम.ए	एक्स.	
T 000	210							•						D	
J-08	218							3						Paper-	-11

7.	In w	hich language "Te	swett"	has publis	hed h	is wo	k on chron	natography	for the f	irst time?
	(1)	French	(2)	German		(3)	Russian	(4)	Dutch	
8.		hich year Sir Ro								
		tigation on plant	•		ogical	-	-			?
	(1)	1946	(2)	1947		(3)	1948	(4)	1949	14
9.	Oath (1)	is administered to It puts the witne				0			pose doe	es it serve?
	(2)	It is merely a rel	ic of tl	he past whi	ich ser	ves n	o useful pu	rpose today	20	52
	(3)	It is done mainly	y to sa	tisfy the lav	wyer o	of the	opposite pa	arty.	1	
	(4)	It makes a witne	ess liat	ole to perjui	ry if h	e does	not speak	truth.	30	
	` /			1 ,	J	- 4	1.0	A.D.	-	
10.	The t	erm 'Eddy Diffus	sion' is	s used in w	hich c	of the	following a	nalytical ted	chniques	?
	(1)	Microscopy			(2)	-	matograph			
	(3)	Spectrophotome	etry		(4)	Diffe	rential The	rmal Analy	sis	
	` /	1 1	J				1 /	,		
11.	Write	e the <b>correct</b> sequ	ence f	or the set u	p of a	HPLO	C system :			
	(a)	Solvent reservoir	r (b)	Recorder	- Al	(c)	Pump	(d)	Guard	Column
	(e)	Detector	(f)	Injector	li.	(g)	Analytical	column		
	Code	::	,	-1	1	ιο,	. 3			
	(1)	(a), (f), (c), (g), (d (a), (c), (f), (g), (d	d), (b),	(e)	3	(2)	(c), (a), (f),	, (g), (d), (e)	, (b)	
	(3)	(a), (c), (f), (g), (d	d), (e),	(b)		(4)		, (d), (g), (e)		
			3.6							
12.	Ther	mal Conductivity	y Dete	ector in Gas	s-Chro	omato	graphy coi	nsists of		identical
	(1)	Two	(2)	Four		(3)	Six	(4)	Eight	
	(1)	TWO	(2)	Tour		(3)	JIX	(±)	Ligitt	
13.	Asse	rtion (A): Deriv	vatizat	ion prior to	າ ແລະ ເ	chrom	atography	is often des	sirahle	
10.		44		-	O		0 1 1	s, particular		containing
- (	reas			tional group		inty of	compound	s, particular	ly those c	onuning
	Code	n J			_					
	(1)	(A) is correct, bu	ıt (R) i	is wrong.	(2)	Both	(A) and (R	are correc	ct.	
	(3)	(A) is wrong, bu	ıt (R) i	s correct.	(4)	Both	(A) and (R	are wrong	g.	
	- 1	/								
14.	Dark	current is associa	ated w	ith which	of the	follov	ving?			
	(1)	Photomultiplier	tube		(2)	Diffr	action grat	ing		
	(3)	Atomizer			(4)	Band	pass filter			
J-082	218				4					Paper-II

	(1)	फ्रेंच	(2)	जर्मन		(3)	रूसी		(4)	डच	
8.	सर रा	बर्ट राबिनसन को किर	स वर्ष '	'जैविक महत्व	त्र, विशेष	त्रतः एर	कलाइडस व	के पादप	उत्पादों <sup>:</sup>	पर उनके अ	न्वेषण'' के
	लिए र	सायन-विज्ञान में नोब	ल पुरस्व	कार प्रदान किर	या गयाः	था ?					
	(1)	1946	(2)	1947		(3)	1948		(4)	1949	4
9.	गवाह	का बयान दर्ज करने सं	ने पहले	उसे शपथ दिव	लाई जात	ी है। ∶	इससे क्या उ	द्देश्य हत	न होता	है?	9
	(1)	इससे गवाह को भगव	ग्रान का	भय दिखाया उ	जाता है,	ताकि व	त्रह सच बो <i>ले</i>	ÌI	1	10 8	( )
	(2)	यह केवल एक पुरार्न	ो पंरपर	। है, जिससे अ	ाज कोई	उपयोग	गि उद्देश्य ह	इल नहीं ह	ोता है।	K 1	
	(3)	यह मुख्य रूप से दूस	ारे पक्षव	<b>ार के वकी</b> ल	की संतु	ष्टि के	लिए किया	जाता है।	4	90	
	(4)	यदि गवाह सत्य नहीं	बोलता	है तो उसे झूठ	ा गवाह	ठहराया	जाता है।	6	15		
10.	'एडी	डिफ्यूजन' शब्दावली	का प्रयं	ोग निम्नलिखि	त में से	किस रि	् वश्लेषणात्मव	क तकनी	क्र में वि	न्या जाता है <sup>ं</sup>	?
	(1)	माइक्रोस्कॉपी			(2)	क्रोमेट			ſ		
	(3)	स्पेक्ट्रोफोटोमीटरी			(4)	डिफरें	शियल थर्मत	न एनालि	सिस		
	` /	-					1/	·			
11.	एच.र्प	ो.एल.सी. प्रणाली स्था	पित क	रने का <b>सही</b> अ	ानुक्रम रि	लेखें :		1			
	(a)	विलायक पात्र	(b)	रेकार्डर 🦔	ā.	(c)	чंч	1	(d)	गार्ड कालम	<del>1</del>
	(e)	डिटेक्टर	(f)	इंजेक्टर	1	(g)	विश्लेषणात	मक काल	तम		
	कूट :			168			1				
	(1)	(a), (f), (c), (g), (d				(2)	(c), (a), (				
	(3)	(a), (c), (f), (g), (d	a), (e),	, (b)		(4)	(a), (c), (	f), (a), (	(g), (e)	, (b)	
12.	ग़ैस-द्र	कोमेटोग्राफी में थर्मल <sup>्</sup>	कंडिक्ट	विटी संसुचक	में		समान प्र	कार के 1	फलामें	ट होते हैं।	
	(1)	दो	(2)	चार		(3)	छह		(4)	आठ	
	,	14.7				( )			( )		
13.	अभिव	<b>फ़थन</b> (A) : गैस क्र	ोमेटोग्रा	फी से पूर्व डेर्र	विटाइजे	शन प्रार	यः वांछनीय	होता है।			
(	तर्क (	R) : यह यौ	गिकों,	विशेषकर जिन	में पोलर	फंक्श	नल ग्रुप होते	हैं, की त	ापीय सि	थरता में सुध	ार लाता है।
1	कूट :	- 1									
	(1)	(A) सही है, परंतु (R	१) गलत	है।	(2)	(A) 3	गौर (R) दोन	ां सही हैं।	l		
	(3)	(A) गलत है, परंतु (l	R) सही	' है।	(4)	(A) 3	गौर (R) दोन	ों गलत हैं	1		
	- 1	/	_	_							
14.	डार्क र	करंट निम्नलिखित में		कि साथ सम्ब	द्ध है?						
	(1)	फोटोमल्टीप्लायर ट्यू	্ৰ		(2)		क्शन ग्रेटिंग				
	(3)	ऑटोमाइजर			(4)	बैंड प	ास फिल्टर				
J-082	218				5					,	Paper-II
J-002					<b>J</b>						aper-ii

7. ''टेस्वेट'' ने किस भाषा में पहली बार क्रोमेटोग्राफी संबंधी अपने कार्य को प्रकाशित किया था?

- 15. In FTIR spectrophotometer DTGS detector operates at

  (1) Ambient temperature
  (2) Liquid Nitrogen temperature
  (3) Liquid Oxygen temperature
  (4) Liquid Hydrogen temperature

  16. In Neutron Activation Analysis, Crompton scattering results in which of the following?

  (1) Interference with the resulting signal
  (2) Increase in peak intensity
  - (3) Increase in signal to noise ratio
  - (4) High resolution
- **17.** In electrophoresis, with the increase in applied voltage there is also increase in flow of current. The increase in flow of current results in :
  - (a) More generation of heat.
  - (b) Increase in buffer viscosity.
  - (c) Fast movement of ions.
  - (d) Works best with thermally instable compounds.

#### Code:

- (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.** Performing electrophoresis on agarose gel where two electric fields are applied alternately at different angles for a defined time period, such an electrophoretic technique is known as :
  - (1) Pulsed-field gel electrophoresis
  - (2) Capillary electrophoresis
  - (3) Two dimensional gel electrophoresis
  - (4) Gradient gel electrophoresis
- 19. Many forensic scientists keep a hand magnifier with them for preliminary examination of some exhibits, such as tattooing around a gun-shot hole in clothes. In connection with hand magnifier, which of the following statements is **correct**?
  - (1) The object is within 'F' of the lens and it forms large virtual image.
  - (2) The object lies between 'F' and '2F' and real image is formed at a distance greater than '2F'.
  - (3) The object is at '2F' and the image is also formed at '2F'.
  - (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.

J-08218 Paper-II

15.	एफ.टी.आई.आर.	स्पेक्टोफोटोमीटर	में डी.टी.जी.एस.	संसचक	तापमान पर क	जर्य करता है।
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					

(1) परिवेशी तापमान

- (2) द्रवीय नाइट्रोजन तापमान
- (3) द्रवीय आक्सीजन तापमान
- (4) द्रवीय हाइड्रोजन तापमान
- 16. न्यूट्रान एक्टीवेशन विश्लेषण में क्राम्पटन स्कैटरिंग के कारण निम्नलिखित में से क्या घटित होता है?
  - (1) परिणामी सिग्नल में व्यवधान
  - (2) पीक तीव्रता में वृद्धि
  - (3) सिग्नल से न्वायण के अनुपात में वृद्धि
  - (4) उच्च रिजोलुशन
- 17. इलेक्ट्रोफोरेसिस में अनुप्रयुक्त वोल्टेज बढ़ने पर करंट के बहाव में भी वृद्धि होती है। करंट के बहाव में वृद्धि होने का निम्नलिखित परिणाम होता है :
  - (a) ऊष्मा का अधिक उत्पादन।
  - (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।

(2) (b) और (d) सही हैं।

(3) (a) और (c) सही हैं।

- (4) (a), (b) और (c) सही हैं।
- 18. एग्रोस जेल पर इलेक्ट्रोफोरेसिस करते समय, जहाँ परिभाषित समयाविध में अलग-अलग कोणों पर विद्युत क्षेत्रों का अनुप्रयोग किया जाता है, ऐसे इलेक्ट्रोफोरेसिस को कहा जाता है:
  - (1) पल्स्ड-फील्ड जेल इलेक्ट्रोफोरेसिस
  - (2) कैपीलरी इलेक्ट्रोफोरेसिस
  - (3) द्वि-आयामी जेल इलेक्ट्रोफोरेसिस
  - (4) ग्रैडिएंट जेल इलेक्ट्रोफोरेसिस
- 19. बहुत से न्यायविधि वैज्ञानिक घटना स्थल से प्राप्त साक्ष्यों, जैसे कि 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।

J-08218

7

Paper-II

		U	1			J	C	,
	(1)	Density of	soil particl	es	(2)	Text	ure of soil particles	S
	(3)	Presence o	of humus in	soil	(4)	Pres	ence of some mine	rals in soil
21.	Whi	ch of the fol	llowing rea	gents are u	sed for	r prec	ipitating DNA ?	
	(1)	Ethanol	(2)	Methanol		(3)	Chloroform	(4) Phenol
22.	STR	DNA analy	sis can hel <sub>l</sub>	o in determ	ining '	which	of the following?	20 10
	(1)	Age of an	individual		(2)	Race	e of an individual	CA AND
	(3)	Sex of an i	individual		(4)	Heig	ght of an individua	130
23.	Asso	ertion (A) :					g very high temper l for DNA analysis	rature incidents, teeth is s.
	Reas	son (R):		naterial presonditions.	sent in	the p	oulp cavity may re	main unaffected by the
	Cod	e:			- 1		1/	
	(1)	Both (A) a	ınd ( <b>R)</b> are	incorrect.	(2)	Both	( <b>A)</b> and ( <b>R)</b> are c	orrect.
	(3)	(A) is corr	ect but not	(R).	(4)	(R) i	s correct but not (	<b>A</b> ).
24.	Whi	ch of the fol	llowing is <b>c</b>	orrect abou	ıt the I	DNA 1	finger print patterr	n of a child?
	(1)	It is exactl	y similar to	the DNA	finger	print	pattern of both the	e parents.
	(2)	50% bands similar to		inger print	patterr	n of th	ne child will be sim	nilar to mother and rest
	(3)	100% simi	lar to the fa	ather's DN	A finge	er prii	nt pattern.	
4	(4)	100% simi	lar to the n	nother's DN	JA fing	ger pr	int pattern.	
1		1	1					
25.	Whi	ch of the fol	llowing tecl	nniques is u	ısed in	DNA	a finger printing?	
	(1)	Northern	Blotting		(2)	Wes	tern Blotting	
	(3)	Flow Cyto	metry		(4)	Sout	hern Blotting	
26.	Whi	ch of the fol	llowing me	thods is use	ed to lo	ocate s	specific gene in chr	romosomes ?
	(1)	-	bridization		(2)		ony hybridization	
	(3)	Dot blot te			(4)		tern Blotting	
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
J-082	218				8			Paper-II

**20.** Polarising microscope has been used to study which of the following?

	(1)	मृदा कणों का १	घनत्व		(2)	मृदा व	क्रण की बनावट		
	(3)	मृदा में ह्यूमस व	क्री मौजूदगी		(4)	मृदा ग	में कुछ खनिज तत	वों की मौजू	दगी
21.	निम्नि	लेखित में से कि	स अभिकर्मव	न का उपयोग <i>े</i>	डी.एन.ए	ए. के <b>उ</b>	नवक्षेपण के लिए	किया जाता	है?
	(1)	इथेनॉल	(2)	मिथेनॉल		(3)	क्लोरोफार्म	(4)	फिनॉल
22.	एस.र्ट	ो.आर. डी.एन.ए.	. विश्लेषण रं	मे निम्नलिखित	ा में से वि	कसके	निर्धारण में सहाय	ाता मिल सव	कती है ?
	(1)	किसी व्यक्ति व	क्री आयु		(2)	किसी	व्यक्ति की नस्ल	(	S. J. L.
	(3)	किसी व्यक्ति व	का लिंग		(4)	किसी	व्यक्ति की ऊँचा	ई	30
23.	<b>अ</b> भि	` '		वाली घटनाउ उपयुक्त साम		- 40		ो.एन.ए. विश	रलेषण के लिए दाँतों को
	कारण			•		E'	1 1	ोय सामग्री अ	अप्रभावित रह सकती है।
	कूट :	` '			1	3	1/		
	(1)	(A) और (R) व	दोनों गलत हैं	I	(2)	(A) 3	और (R) दोनों सर्ह	ी हैं।	
	(3)	(A) सही है, प	रंतु ( <b>R</b> ) गलत	है।	(4)	(R) ₹	मही है, परंतु (A)	गलत है।	
				12	1		2		
24.	किसी						खत में से कौन स		
	(1)		4.6				बल्कुल समान हो		
	(2)		620					और शेष पि	ता के समान होगा।
	(3)	पिता के डी.एन	127	No. of the last					
	(4)	माता के डी.एन	.ए. अगुला व	छाप पटन स 1	100% स	ामानता	ालए हागा।		
25.	डी.एन	ı.ए. अंगुली छाप	में निम्नलि	खत में से किर	प्त तकनी	क का	उपयोग किया जा	ता हैं ?	
- (	(1)	नॉर्दर्न ब्लॉटिंग	, v		(2)		ब्लॉटिंग		
	(3)	फ्लो साइटोमीर्ट्र	Ì		(4)	सदर्न	ब्लॉटिंग		
	1								
26.	- 100	प्षोम में विशिष्ट ज	नीन की अर्वा	स्थिति का पता	लगाने वे	के लिए	निम्नलिखित में रं	ने किस विधि	म का उपयोग किया जाता
	है?				(2)		2	_	
	(1)	इन सिटू हाइब्रि			(2)		नी हाइब्रिडाइजेश <del>४८:</del>	<del>ተ</del>	
	(3) 	डॉट ब्लॉट तक	नाक 		(4)	वस्टन	ब्लॉटिंग		
J-082	218				9				Paper-II

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

J-082	218				10				P	aper-II
<b>T</b> 22						1,01				
	(3)	Cocaethylene			(4)		cocaine			
	(1)	Ecgonine methy	/l ester		(2)	Benz	zoyl ecgonine			
32.	N-de	methylation of c	ocaine	gives whic	ch of th	ne fol	lowing metabo	lite ?		
	(1)	Heart	(2)	Kidney		(3)	Spleen	(4)	Lungs	
31.	deco	nide derived from position of the ficant levels of cy	e body	. Still in v	which					
	(3)	RNA based asset	ay	1	(4)	Use	of anti human s	salivary a	nmylase an	tibodies
	(1)	Starch-iodine as	ssay		(2)	Phac	lebas assay			
30.	Whic amyl	ch of the followingse?	ing car	n distingui	ish hu	man	salivary amyla	ase and l	human pa	ncreatic
	(5)	rvatitati, moet	and on	4	(+)	jaco	o and wonad			
	<ul><li>(1)</li><li>(3)</li></ul>	Watson and Cr. Nathan, Arber		aith	(2) (4)		er and Cohen o and Monad			
29.		restriction enzym		e aiscover	- /		1 /	ng scient	ists ?	
20	T1			1:	. 1 1	1	Cata Callana	19	:-1- 2	
	(3)	Lattes crust me	thod		(4)	Lum	inol spray test	A.		
	(1)	Haemin crystal	test		(2)	Kast	le-Meyer test	44.5	10	
28.	Whic	h of the followir	ng test :	is used to o	determ	ine th	ne blood group	from a b	olood stain	?
	(3)	(a), (b) and (d)	are cor	rect.	(4)	(b),	(c) and (d) are	correct.	· C	\$
	(1)	(a), (c) and (d)	are cor	rect.	(2)	(a), (	(b) and (c) are	correct.		
	Code	<b>:</b> :								
	(a)	Hapten S	(b)	Antigen A	A	(c)	Anti Rh	(d)	Antigen I	3

Which of the following may be categorised as immunogens?

27.

27.	. निम्नलिखित में से किसे इम्यूनोजन के रूप में वर्गीकृत किया 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।		1.0		
	(3)	(a), (b) और (d) सह	ही हैं।		(4)	(b), (	c) और (d) सही हैं।		63		
								<	10 10		
28.	किसी है?	रक्त के धब्बे से रक्त	समूह व	का निर्धारण क	रने के ि	लेए निग	निलिखित में से किस	परीक्षण	का उपयोग किया ज	ाता	
	(1)	हेमिन क्रिस्टल परीक्ष	ण		(2)	केसल	ı-मेयर परीक्षण	3			
	(3)	लेटेस क्रस्ट विधि			(4)	ल्युमि	नाल स्प्रे परीक्षण	191			
						f -	1/	J			
29.	रिस्ट्रि	ऋान एन्जाइम की खोज	ज निम्न	लिखित में से	किस वै	ज्ञानिक	द्वारा की गई थी?				
	(1)	वाटसन और क्रिक			(2)	बायर	और कोहेने				
	(3)	नाथन, आर्बर और सि	मथ	- 1	(4)	जेकब	और मोनाड				
				179							
30.	निम्नि	लेखित में से क्या मान	व लारी	य एमाइलेस ३	और मान	व अग्न	याशय एमाइलेस में 3	नंतर कर	सकता है ?		
	(1)	स्टार्च-आयोडीन परी	क्षण		(2)	फेडेब	स परीक्षण				
	(3)	आर.एन.ए. आधारित	परीक्ष	7	(4)	मानव	लारीय एमाइलेस ए	रीबाडी	रोधी का उपयोग		
4	5 /	4.7	1								
31.		से पहले सायनाइड क लेखित में से किस अंग्						•		भी	
	(1)	हृदय	(2)	किडनी		(3)	प्लीहा	(4)	फेफड़े		
			_								
32.	कोकेन	। का एन–डिमिथाइलेश	शन निम्	नलिखित में स	ने कौन- <sup>ः</sup>	सा उपच	वयक बनाता है?				
	(1)	एकगोनाइन मिथाइल	एस्टर		(2)	बेंजाय	ाल एकगोनिन				
	(3)	कोकाइथाइलीन			(4)	नारक	किन				
J-082	218				11				Paper-l	II	

33.	Mato	ch the	THC	conte	nt in	cannabis	plan	t pa	rts:				
		List	- I						List	- II			
	(a)	Pistil	llate F	lower	•		(i	i)	1 - 2	2%			
	(b)	Leav	res				(i	ii)	10 -	12%			
	(c)	Stalk	S				(i	iii)	0.1 -	- 0.3%			
	(d)	Root	S				(i	iv)	< 0.	03%			1.6
	Code	e :											6
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)							- 5	10 62
	(2)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)							_	
	(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)							14	90
	(4)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)					1.0	6	151	
34.	Whi	ch of t	the fol	lowin	ıg dru	gs of abu	ıse is	ove	r 100	times as	potent	as mor	phine ?
	(1)	Fent			(2)	Psilocyl			(3)	Mescalii		(4)	Mandrex
	(-)	1 0110			(-)	1 01100) 1		- 1	(0)			(-)	111011011071
35.	Prist	ane aı	nd Ph	vthan	e are	present o	nlv i	n w	hich	of the foll	owing	?	
	(1)	Gasc		,		1	•	2)		vy petrole			
	(3)		t petro	oleum	disti	llate	22 112 3	$\stackrel{'}{4})$		lium petro	. 40		e
	( )	0	1				78			-3			
36.	Hen	eicosa:	ne is a	a char	acteri	stic comp	oner	nt of	whi	ch of the f	follow	ing ?	
	(1)	Kero			(2)	Diesel	1		(3)	Petrol		(4)	Aviation Fuel
	` '				5.6				( )			· /	
37.	Dena	arcotiz	zed op	ium i	s pre	pared by	treati	ing (	opiui	n with wl	nich of	f the fol	lowing ?
	(1)	Petro	oleum	ether	(2)	Chlorof	orm		(3)	Benzene	9	(4)	Acetone
			1001		3	37							
38.	Afte	r smol	king c	of the	opiur	n the left	out 1	resid	lue is	s known a	s	•	
6	(1)	Raw	opiui	n	į.		(2	2)	Opi	um Dross			
- /	(3)	Prep	ared o	opium	i		(4	4)	Deo	dorized o	pium		
	3	7)		1									
39.	Todo	dy is r	nanuf	acture	ed fro	m which	of th	e fo	llowi	ng ?			
	(1)	Rice	1	1	(2)	Palm			(3)	Wheat		(4)	Molasses
	- 0	1 0	· F										
<b>40</b> .	Pykr	omet	er met	hod is	sused	to estima	ite wł	nich	of th	e followin	g prop	erty of a	alcoholic beverage?
	(1)	Ethy	l alco	hol co	ntent		(2	2)	Tota	al acidity			
	(3)	Vola	tile ac	idity			(4	4)	High	her alcoho	ol cont	ent	
J-082	218							12					Paper-II
, 552													Tuper II

33.	भाँग वे	ह पौधे <sup>:</sup>	के हिस्स	प् <del>ष</del> ों में ट	ग्रे.एच.स	गी. तत्व को सु	रुमेलित व	नीजिए	:				
		सूची	- I					सूची	- II				
	(a)	पिस्टी	लेट पुष	Ч			(i)	1 - 2	%				
	(b)	पत्तियाँ	Í				(ii)	10 -	12%				
	(c)	तने					(iii)	0.1 -	0.3%				
	(d)	जड़े					(iv)	< 0.0	03%			- 4	14
	कूट :											-	14/
		(a)	(b)	(c)	(d)						10	100	(1)
	(1)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)						1	FV.	76
	(2)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)						4	0 -1	
	(3) (4)	(ii) (iv)	(iii) (ii)	(i) (i)	(iv) (iii)					<34		20	
	(-)	()	()	(-)	()			-3	4.4	(	1		
34.	निम्नि	त्रखित	में से क	गैन−सा	मादक	पदार्थ मार्फिन	ा से 100	गुना रं	मे भी अधिक	असरकार	क होत	ा है ?	
	(1)	फेन्टेने	ल		(2)	साइलोसाइबि	बन	(3)	मेसकेलीन		(4)	मेनड्रेक्स	
							1		1/				
35.	प्रिस्टेन	। और प	<sub>हाइथेन</sub>	निम्नि	नखित ग	में से किसमें म	गौजूद रह	ते हैं?	1/				
	(1)	गैसोर्ल	ोन				(2)	भारी	पेट्रोलियम अ	ासुत			
	(3)	हल्का	पेट्रोलि	यम अ	ासुत	4	(4)	मध्यम	। पेट्रोलियम	आसुत			
		, ,			` `	on 1			- 1				
36.				व्रत मे		का विशेष घट	क है?						•
	(1)	केरोर्स	नि		(2)	डीजल		(3)	पेट्रोल		(4)	विमानन	ईंधन
27	<del></del>	<del>```</del>		<del></del>	14	ਜਿਹ ਤੇਂ ਤੇ ਵਿ		<del> </del>	. m)	<del>} 6</del>		- <del>4</del> 2	
37.						खित में से कि	भ्सस अप			तयार ।कर			
	(1)	чट्रााल	यम ईथ	<b>यर</b>	(2)	क्लोरोफार्म		(3)	बेंजीन		(4)	एसीटोन	
38.	अफीम	ाके ध	मुपान दे	के उपर	ांत अव	शिष्ट पदार्थ व	ह्ये		कहते हैं।				
00.	(1)	-	्र अफीम्	1	, .		(2)	द्रॉस	अफीम				
- (	(3)		अफीम	B 1			(4)	• •	न्यात्म ोकृत अफीम				
- /	(3)	VI IIV	91 171	,			(1)	1113	12/11 31 1/1/1				
39.	निम्नि	लखित :	में से वि	कससे त	ताडी तैय	गर की जाती ह	है ?						
	(1)	चावल		).	(2)	खजूर		(3)	गेहूँ		(4)	शीरा	
			1		( )	6		( )	6		( )		
<b>40.</b>	एल्को	हलयुक्त	पेय प	दार्थ के	निम्नि	नखित गुणों क	ा अनुमान	ा लगाने	के लिए पिक	नोमीटर प	द्धति क	ा प्रयोग वि	ज्या जाता है ?
	(1)	एथाइल	न एल्क	ोहल क	ने मात्रा		(2)	कुल	अम्लता				
	(3)	वाष्पर	गेल अ	म्लता			(4)	उच्च	एल्कोहल की	मात्रा			
_													
J-082	218						13						Paper-II

41.						c poison fr ed elemen		cera d	lry ashing	method	is not	t recommended for		
	(1)	Cop			(2)	Mercury		(3)	Lead		(4)	Cadmium		
42.	Name the colour test in which the reagent							made	e up of Se	lenous a	ncid:			
	(1)	Mecl	ke's te	est	(2)	Marqui's	Test	(3)	Van-Url	s's Test	(4)	Chen's Test		
43.	Whic	h of t	the fo	llowir	ng is c	orrectly m	atched	?				69		
		List			-6	y		List - II						
		(Che	mical	grou	ıp)			(Exa	amples)		- (	1 7 F		
	(a)	•	throic	•	• /		(i)	Endosulfan						
	(b)	Phos	sphine	es			(ii)	Diaz	zinon	< B	Q.	2.2		
	(c)	Orga	noph	ospho	orus		(iii)	Len	acil	6	1	1		
	(d)	Chlo	rinate	ed hy	drocar	bon	(iv)	Zinc	phosphic	de 🔪	10			
							(v)	Delt	tamethrin	4	è"			
	Code	e :						F	1 /	1				
		(a)	(b)	(c)	(d)		- 1	7	1/					
	(1)	(v)	(iv)	(ii)	(i)		- 1		1./					
	(2)	(v)	(iv)	(ii)	(iii)				-	1				
	(3)	(iii)	(iv)	(v)	(ii)	4	1.0		/17					
	(4)	(iii)	(ii)	(i)	(v)	41	1							
44.	Para	thion	is me	taboli	sed to	which of	the foll	owing	σ ?					
11.	(1)					ethyl phos		OWIL	5·					
	(2)	-	-			ıyl phosph	-							
	(3)		_	-	-	thyl phosi								
	(4)		-	- 1		methyl ph	-	e						
	( )			1	91	<i>J</i> 1	1							
<b>45.</b>	Black	kening	g arou	nd gi	ın-sho	t holes is o	clothes,	mea	ns:					
- 9	(1)	Depo	osit of	smok	ke		(2)	Dep	osit of lea	d vapou	ırs			
(	(3)	Depo	osit of	black	pow	der	(4)	Lead	d ring / D	irt ring	aroun	nd the hole		
. 1			( • )	J.,	<i>c</i> · ·		1 (	1	<i>c</i> : 1	1				
46.	Asse	rtion	(A):		_	- pın maı re both im				cartridg	e case	by a hammerless		
	<b>Reason (R):</b> In a hammerless shotgun, the hammers are hidden from view and move to cocked position when the breech end of the barrel is moved upward for re-loading.													
	In th	e con	text o	f the t	wo st	atements, v	which o	one o	f the follo	wing is	correc	et ?		
	(1)	(A) i	s corr	ect, b	ut <b>(R)</b>	is wrong.	(2)	Both	n <b>(A)</b> and	<b>(R)</b> are	wrong	<b>5</b> .		
	(3)	(A) i	s wro	ng, bi	at (R)	is correct.	(4)	Both	n <b>(A)</b> and	<b>(R)</b> are	correc	ct.		
J-082	218						14					Paper-II		

J-082	218				15					]	Paper-II
	(°) 				\ <del>-</del> /	()					
	(3)	(A) गलत है परंतु (	•		, ,		आर <b>(R)</b> दोनं और <b>(R)</b> दोनं				
	(1)	(A) सही है किंतु (I					और ( <b>R</b> ) दोनं	ों गलत हैं	l		
	उपर्यव	जगाः ति कथनों के संदर्भ मे						i auvii 6 l			
	(145)			गन म हमर ।५७ या जाता है तो है					•	गरम अभारा	८ आत्राप । तर
	तर्क (			<sub>रात रू।</sub> गन में हैमर दिख	वार्द नर्द्र	ीं देने है	है और जब छ	ॉटगन को	ਟੁਗ੍ਹਾ	भरने के लि	੍ਹਾ ਕੀਜ਼ <b>ਸਿ</b> ੰਮ
46.	आभव	<b>कथन</b> (A) : एक और	हमरलस धारीदार		તાત નહ	र कारतृ	र्स पर फायार	.ग−।पन क	। चह्न द	तना आसापत	। ( इम्प्रस्ड )
16	2160-			<del>ઑ =</del> →				<del>'</del>	- <del></del>	<del>) )</del>	. ( <del> </del>
6	(3)	ब्लैक पाउडर का उ	नमना		(4)	छेद वे	के चारों ओर	सीसा/धूर	त का छ	रल्ल <u>ा</u>	
4	(1)	धुएँ का जमना					के वाष्प कण		ाना		
<b>45.</b>	कपड़ों	ं में गोली के निशान	से बनने	वाले छेदों के च	ारों ओ	र कार्ति	तख से अभि	प्राय है :			
	(+)	नदा नार्थ्या गुनाला	द्य ठाश	ानावरा नगरवर	<b>-</b>						
	(3) (4)	आर्थी-नाइट्रोफिनोल मेटा-नाइट्रोफिनोल	4111		7						
	(2)	आर्थो-नाइट्रोफिनोल									
	(1)	पैरा-नाइट्रोफिनोल		Name of the last							
44.		यान का उपचय निम्न									
		. , . , . ,		us l	1						
	(3) (4)	(iii) (iv) (v) (iii) (ii) (i)	(ii) (v)	4/			177	-			
	(2)	(v) (iv) (ii)	(iii)				./	1			
	(1)	(v) (iv) (ii)	(i)		1		1/				
	कूट :	(a) (b) (c)	(d)		1		1/	-			
	<b>a.</b> 2 ·				(v)	डल्टा	मेथरेन	1	6		
	(d)	क्लोरीनेटेड हाइड्रोव	<b>तार्वन</b>		(iv)	-	फासफाइड <del>रेक्ट</del> ेन	0	10		
	(c)	आर्गेनोफास्फोरस	2		(iii)	लेनाि	~ 4	6	1		
	(b)	फास्फीन			(ii)	डायज		< B	4	3 2	
	(a)	पायरीथ्रायड्स			(i)		गल्फान		-1	6-1	
		(रासायनिक समू	ह)			•	हरण)		1	N S	1
		सूची - I		9		सूची	- II			1000	1.)
43.	निम्नरि	लेखित में से कौन-स	ा <b>सही</b> ढं	ग से सुमेलित है	?					6	4
42.	34 (1)	ग–परीक्षण का नाम व मेके परीक्षण	१ताइए ।उ (2)	नसम् आमकम्ब मर्क्विस परीक्षा		(3)	अम्ल स बन वैन-उर्क प	•	તા ફ: (4)	चेन परीक्ष	П
40	~·· ÷				- <del>6)</del>	<del></del>	भाग में ग	n = 2011 = <del>1</del>	<del>4</del>		
	(1)	.र व्याप्त स्थाप्त ताँबा	(2)	पारा		(3)	सीसा		(4)	कॉडमियम	Ī
41.		। म. स. वात्पाय ।वर्ष रिश नहीं की जाती है		कपण क ।लए	14+416	તાલત	म स ।कस	तात्प क	ालए र्	गुष्क मस्मग	પહ્સાત જા
41.	ਰਿਸ਼ਸ	। में से धात्वीय विष्	ਸ਼ਨੇ ਜ਼ਿਲ	कर्षण के लिए	निप्नि	न्निगितन	ப்ப் கெப	तत्त्र के	ल्या प्र	गर्क भग्रान	गटति स्री

<b>47.</b>	. Florence test for the detection of seminal stains depends on the formation of :									
	(1)	Choline iodide	(2)	Hematin						
	(3)	Seminal vesicle specific antigen	(4)	Creatine phospho kinase						
40										
48.	Ü	rding Gustafson's method :		- 34						
	(a)	It can be used to estimate age in b								
	(b)	It can be used to estimate age only	y in li	ving.						
	(c)	One of the criterias are secondary	y dent	in formation.						
	(d)	Single most reliable criteria is roo	t tran	sparency.						
	Code	2:		4 2 2 2						
	(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.						
			1							
49.	Stack	s's method is used for:	- 1							
	(1) determination of age from size and weight of teeth.									
	(2)	determination of sex from size an	ıd wei	ight of teeth.						
	(3)	Corroborating the age estimated	by Gu	ıstafson's method.						
	(4)	determination of age from long b	ones.							
50.	Oute	rmost layer of hair is known as :								
	(1)	Medulla (2) Cortex		(3) Cuticle (4) Pigment layer						
		4.								
51.	Cons	sider the following statements rega	rding	Coir:						
(	(a)	Comes from husk of coconut.								
	(b)	Dark brown or opaque.								
	(c)	Chemical tests for lignin are nega	tive.							
	(d) Very light and elastic fibre.									
	Code	1: 10 M								
	(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.						
J-082	218		16	Damas II						
J-002	210		10	Paper-II						

<b>47.</b>				लिखित में से किसके निर्माण पर निर्भर करता है?						
	(1)	कोलीन आयोडाइड	(2)	हीमेटिन						
	(3)	सेमिनल वेसिकल विशिष्ट एंटीजन	(4)	क्रेटाइन फास्फो काइनेज						
48.	गुस्ता	फसन विधि के बारे में :		4.6						
	(a)	जीवित और मृत की आयु का अनुमान लग	गाने में	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	4. 700						
	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						
49.		की विधि का उपयोग किसके लिए किया ज		1./						
	(1)	दाँतों के आकार और वजन से आयु का नि		mel						
	(2)	दाँत के आकार और वजन से लिंग निर्धारण	6	Contract of the contract of th						
	(3)	गुस्ताफसन की विधि द्वारा अनुमान लगाए	गए आ	यु का समथन 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।								
	(c)	लिगनिन का रासायनिक परीक्षण नकारात्म	क होता	है।						
	(d)	अत्यन्त हल्का और लचीला रेशा।								
	कूट	26								
	(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।						
J-08	218		17	Paper-II						

**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 committed?

18

- (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.

J-08218

52.	अभिव	क्रथन (A) :	मूत्र के धब्बे का रेडि	योइम्यूनो ऐसे f	विधि द्वारा पता लगाया जा	सकता है।			
	तर्क (	R):	मूत्र में उच्च आणवि	क्र भारवाला ग्ल	ाइको प्रोटीन टैम–हार्सफाल	ल प्रोटीन (टी.एच.पी.) होता है।			
	उपर्युव	त दो कथनों के	संदर्भ में निम्नलिखि	त 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)	<b>(A)</b> गलत है,	लेकिन (R) सही है।	(4)	(A) और (R) दोनों सही	हैं।			
						- 26			
53.	पैटर्न व	के निम्नलिखित	प्रकारों में से कौन-स	ग अंगुली छाप	पैटर्न सबसे अधिक सामा	न्य रूप से पाया जाता है?			
	(1)	टेन्टिड आर्क		(2)	सेन्टल पॉकेट लूप	20 3			
	(3)	ट्विन्ड लूप		(4)	व्होर्ल	-61			
	•			\• \		44 95			
<b>54.</b>	आभव	फ्रथन (A) :	व्यक्तिगत विशेषताअ निभा सकता है।	ों के साथ साक्ष्य	र्ग समान मूल/एकल स्रोत	को तय करने में महत्वपूर्ण भूमिका			
	<del>-</del> -	D) .	•		र स्थानिसार निष्णेषसाओं स	ने पर्यापन संस्था समान स्वीन नी सम			
	तर्क (	K):	पूछताछ आर मानक में महत्वपूर्ण भूमिका		। व्याक्तगत ।वराषताञा क	ो पर्याप्त संख्या समान स्रोत की राय			
	कूट :		1 16.12 1 21.11	TT III GT		.,			
	(1)	दोनों (A) और	ए ( <b>R)</b> सही हैं।	(2)	दोनों (A) और (R) गलत	न हैं।			
	(3)		कन्तु (R) गलत है।	(4)	(R) सही है किन्तु (A) ग				
	(-)	( )	3()	46					
55.	Z अव	<sub>कस्मात</sub> घर लौट	ता है तो अपनी पत्नी	को Y के साथ र्ा	बस्तर में देखता है। वह व	बेहद क्रोधित हो जाता है और Y को			
	पास ह	ही मेज़ पर रखी	केंची से मार डालता	है। Z ने निम्न	लिखित में से कौन सा अ	ापराध किया?			
	(1)	दुस्साहस और	लापरवाही से मृत्यु।						
	(2)	ग़ैर इरादतन म	गानव हत्या जो हत्या व	ती श्रेणी में नहीं	आती।				
	(3)	ग़ैर इरादतन म	ानव हत्या जो हत्या व	ती श्रेणी में आर्त	ो है।				
	(4)	गंभीर चोट क	ा स्वैच्छिक कारण।						
4	1	- 4	201	. 0		, , ,			
56.			सीरब्री-स्पाइनल द्रव	(सो.एस.एफ.	) निम्नलिखित में से किर	नके द्वारा लिया जा सकता है?			
- 1	(a)	लम्बर पंक्चर							
	(b)	सिस्टर्ना मैग्ना	1	·					
	(c) लेट्रल वैंट्रिकल्स को सीधे तौर पर पंक्चर करना								
	(d) नाक के जरिए मस्तिष्क में प्लास्टिक कैथेटर डालना								
	कूट:	-		<b>4-</b> 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
	(1)	(a), (b) और		(2)	(a) और (c) सही हैं।				
	(3)	(c) और (d) र	<b>सहाह।</b>	(4)	(a) और (b) सही हैं।				
J-082	218			19		Paper-II			

57.	Whic	ch of the following chemical tr	reatme	ent res	sults in white appearance of latent finger prints?			
	(1)	Iodine fuming		(2)	Super glue fuming			
	(3)	Ninhydrin treatment		(4)	Crystal violet treatment			
58.	'Sear	' is a part of which of the fol	lowin	ıg ?				
	(1)	Lock of firearm	(2)	O	el of firearm			
	(3)	Stock of firearm	(4)		munition			
	(0)	Stock of incum	(1)	7 11111	11 11			
59.	The	muzzle-velocity of bullet fire	d fron	n AK-	47 Assault rifle is :			
	(1)	Less than 2000 ft/sec.			40 90			
	(2)	More than 3000 ft/sec.			41 62 1			
	(3)	Lies between 2500 and 3000	0 ft/s	ec.	1 100			
	(4)	Lies between 2250 and 2500	0 ft/s	ec.	011			
					( )   "			
60.	Cons	sider following statements ab	out h	angin	g:			
	(a)	Masochistic hanging is a for	rm of	suicio	lal hanging.			
	(b)	Lynching is a form of accid	ental	hangi	ng.			
	(c)	Suicidal hanging is the com	mone	st mo	de of hanging.			
	(d)	Another name for sexual ha	angin	g is K	otzwarrism.			
	Code	e:						
	(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.			
		10.1						
61.	Cons	sider following statements re	gardiı	ng cau	use of death in hanging :			
1	(a)	Asphyxia is the main cause	of de	ath ir	n complete hanging.			
1	(b)	Occlusion of neck blood ves	sels is	s the 1	main cause in incomplete hanging.			
	(c) Reflex vagal inhibition theory is no more considered a common cause of death hanging.							
	(d)	Commonest cause of death	in ha	nging	is combined asphyxia and venous congestion.			
	Code	11 16 6						
	(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.			
J-08	218			20	Paper-II			
					•			

57.	निम्नि हैं?	लेखित में से किस रसायनिक प्रक्रिया के उप	योग 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.	''सि3	भर'' निम्नलिखित में से किसका भाग है?		- 24
	(1)	आग्नेयास्त्र का लॉक	(2)	आग्नेयास्त्र का बैरल
	(3)	आग्नेयास्त्र का स्टॉक	(4)	गोला-बारूद
59.	ए.के.	47 असाल्ट राइफल से चलाई गई गोली का	मजल-	-वेग क्या होगा?
	(1)	2000 फुट/सेकण्ड से कम		4 6 6 6
	(2)	3000 फुट/सेकण्ड से अधिक		20 610
	(3)	2500 और 3000 फुट/सेकण्ड के बीच		
	(4)	2250 और 2500 फुट/सेकण्ड के बीच	1	
60.	फाँसी	लगाने के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर	विचार	कीजिए :
	(a)	परपीड़ित-कामुक फाँसी लगाना (मैजोकिरि	स्टक हैं।	गिंग) आत्मघाती प्रकार की फाँसी होती है।
	(b)	बेकायदा मार डालना दुर्घटनावश फाँसी लग	ाना है।	1
	(c)	आत्मघाती फाँसी, फाँसी लगान का सबसे र	सामान्य	तरीका है।
	(d)	यौन-हैंगिंग (सेक्सुअल हैंगिंग) का दूसरा न	गम को	टजेवारीज्म है।
	कूट :	-14		
	(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।
-	5 4	4.7		
61.	फाँसी	लगने पर होने वाली मौत के संबंध में निम्नी	लिखित	कथनों पर विचार कीजिए :
(	(a)	कंप्लीट हैंगिंग में श्वासारोध मौत का मुख्य	कारण	होता है।
	(b)	गले की रक्त वाहिकाओं का अवरोधन इनव	<b>फं</b> प्लीट	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 सबसे स	ामान्य व	कारण श्वासारोध और शिरा–संकुलन का संयुक्त रूप होता है।
	कूट :	18/		
	(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।
J-082	218		21	Paper-II

- **62.** Drum of a photocopier if damaged may result in which of the following type of characteristics?
  - (a) Individual characteristics
- (b) General characteristics
- (c) Transitory characteristics
- (d) Idiosyncratic characteristics

Code:

- (1) (a), (b) and (c) are correct.
- (2) (a) and (d) are correct.
- (3) (a) and (c) are correct.
- (4) (c) and (d) are correct.
- **63.** The velocity of bullet of ·303 Mark VII cartridge fired from ·303-rifle is 2440 ft/sec and the pitch of rifling is one turn in 10 inches. The rate of spin of the bullet when it leaves the muzzle is approximately :
  - (1) 2560 revolutions per second
- (2) 2930 revolutions per second
- (3) 3360 revolutions per second
- (4) 3930 revolutions per second
- **64.** Weight of dry skeleton in adult human males is:
  - (1) 1.5 kg
- (2) 4.5 kg
- (3) 8 kg
- (4) 12.5 kg
- **65.** Regarding human pelvis, consider the following statements and choose the **correct** answer from the code given below :
  - (a) Ischiopubic index =  $\frac{\text{Ischial length (mm)}}{\text{Pubic length (mm)}} \times 100$
  - (b) Ischial tuberosity is everted in males
  - (c) Sciatic notch index =  $\frac{\text{Width of Sciatic notch}}{\text{Depth of Sciatic notch}} \times 100$
  - (d) Chilotic line index is >100 in males

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.

62.	यदि एक फोटोकॉपियर का ड्रम क्षतिग्रस्त होता है तो निम्नलिखित में से किस प्रकार की विशेषताएँ उत्पन्न हो सकती हैं?									
	(a)	व्यक्तिगत विशेषताएँ	(b)	साधारण विशेषताएँ						
	(c)	क्षणिक विशेषताएँ	(d)	स्वभावगत विशेषताएँ						
	कूटः	:		- 24						
	(1)	(a), (b) और (c) सही हैं।	(2)	(a) और (d) सही हैं।						
	(3)	(a) और (c) सही हैं।	(4)	(c) और (d) सही हैं।						
63.			- (	गोली का वेग 2440 फुट / सेकण्ड है और राइफलिंग पिच ते समय उसकी चक्रण दर लगभग कितनी होगी?						
	(1)	2560 घूर्णन प्रति सेकण्ड	(2)	2930 घूर्णन प्रति सेकण्ड						
	(3)	3360 घूर्णन प्रति सेकण्ड	(4)	3930 घूर्णन प्रति सेकण्ड						
64.	वयस्व	क मानव पुरुष में शुष्क कंकाल का भार होता	है:	1/						
	(1)	1.5 किग्रा (2) 4.5 किग्रा	1	(3) 8 किग्रा (4) 12.5 किग्रा						
65.	मानव	पेल्विस के बारे में निम्नलिखित कथनों पर	विचार	कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से <b>सही</b> उत्तर चुनिए :						
	(a)	इस्चियोप्यूबिक इन्डेक्स = इस्चियल लंब प्यूबिक लंबा		$\sim 100$						
4	(b)	पुरुषों में इस्चियल ट्यूबरोसिटी बाहर की त	तरफ हो	ती है						
(	$_{(c)}$ सियाटिक नोच इंडेक्स = $\dfrac{\mathrm{Re}}{\mathrm{Re}}$ सियाटिक नोच की गहराई $\times 100$									
	(d) पुरुषों में चिलोटिक लाइन इंडेक्स >100 होता है									
	कूट : (1)	(a), (b) और (c) सही हैं।	(2)	(a) और (c) सही हैं।						
	(3)	(a), (b) आर (c) सहा है। (c) और (d) सही हैं।	(4)	(a) और (b) सही हैं।						
T 00			. ,	., .,						
J-08	218		23	Paper-II						

- 66. A person was found dead in his flat with gun-shot injuries. The room was bolted from inside. A window was open. The distance of victim from window was about 1 meter. There was spread of shots about 10 inch in diameter. From the body, six LG shots were recovered. The investigating officer wants to know as to what type of firearm was used. In your opinion, with 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.
- 67. Among the Carpal bones, which of the following is last to appear radiologically?
  - (1) Capitate
- (2) Hamate
- (3) Pisiform
- (4) Triquetral

- **68.** Which of the following statements is **true**?
  - (1) Modified cordite is semi-smokeless powder.
  - (2) Modified cordite contains equal amounts of nitrocellulose and nitroglycerine.
  - (3) The percentage of nitroglycerine in modified cordite is more than that of nitrocellulose.
  - (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.
  - (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

(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.

J-08218

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 छरों के फैलाव क	ज व्यास लगभग 10 इंच का था।
	शरीर	से छह एल.जी. शॉट मिले। जाँच अधिकारी यह जानना चाहता था कि किस प्रव	<mark>कार के हथियार का प्रयोग किया</mark>
	गया ह	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।	. 14
	(3)	12 बोर की पैराडाक्स गन।	63
	(4)	शॉट गन कारतूस को फायर करने के लिए चैम्बर किया गया देशी पिस्तौल।	10000

67. मणिबंध अस्थियों में से निम्नलिखित में से कौन-सा रेडियोलॉजी से सबसे बाद में दिखाई देता है?

- (2) हेमेट
- (3) पिसिफार्म
- (4) ट्रिक्वेट्रल

68. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

शीर्षाभ (कैपिटेट)

(1)

- (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) 1<sup>st</sup> molar, 2<sup>nd</sup> molar, 3<sup>rd</sup> 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

J-08218 Paper-II

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।

## कूट:

- (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।

J-08218

27

77.	_	arding seminal n the code give			follov	ving s	statements	and ch	oose	the <b>correct</b> answer
	(a)	Seminal fluid	l can be	detected by	Mab4	1E6.				
	(b)	Seminal fluid	l can be	detected by	SVSA	۸.				
	(c)	Size of spern	natic he	ad is $50 \times 35$	μ.					
	(d)	Seminal stair	ıs canno	ot be detected	d if th	ey co	me from a	Vasect	omize	ed man.
	Cod	e :								6
	(1)	(a), (b) and (	c) are c	orrect.	(2)	(a) a	ınd (c) are	correct		071
	(3)	(c) and (d) as	re corre	ct.	(4)	(a) a	and (b) are	correct	- 5	1
78.	In st	riated tool ma	rks, the	spacings in	betwe	en the	e striations	change	e beca	nuse of :
	(1)	Angle of tilt.				- 3	2.4	€.	10	
	(2)	Angle of pro	gressio	า.		1	47	9	10	
	(3)	Both angles of	of tilt ar	nd progressio	on.	P	1		6	
	(4)	Nature of su	rface or	n which the t	tool ac	ets.	1/	70		
79.	Mate	ch the followir	ng:		J		1/	/		
		List - I		4	4		(11)	1	List	- II
	(a)	Formation of	radial	and concent	ric fra	ctures	in	(i)	Safe	ty glass
		glass when a	project	ile hits it.			. f			
	(b)	Used in side	and rea	nr windows o	of vehi	icles.		(ii)	Mol	otov cocktail
	(c)	When the gla	iss brea	ks, the fragn	nents t	tend t	0	(iii)	Tem	pered glass
		remain in pla	ace.	1						
	(d)	Breaking of b	ottle.	197				(iv)	Win	dow glass
	Cod	e:								
7		(a) (b) (d	(d)							
(	(1)	(iv) (iii) (i	) (ii)							
	(2)	(iii) (i) (i	v) (ii)							
	(3)	(iii) (iv) (i	i) (i)							
	(4)	(i) (iii) (i	i) (iv)	)						
80.		many layers e from the sam			efore t	he for	ensic expe	rt can o	conclu	ıde that the paints
	(1)	Eight layers	(2)	Ten layers	S	(3)	Fifteen la	yers	(4)	No criterion
J-08	218				28					Paper-II

77.	शुक्रीय द्रव के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से <b>सही</b> उत्तर चुनिए :								
	(a)	(a) शुक्रीय द्रव की पहचान Mab4E6 द्वारा की जा सकती है।							
	(b)	शुक्रीय द्रव की पह	वान एस.वी	.एस.ए (SVS	A) द्वारा की	ो जा सकती है।			
	(c)	शुक्राणु के शीर्ष का आकार 50×35 μ होता है।							
	(d)	शुक्रीय धब्बे की पहचान नहीं की जा सकती है यदि वह किसी ऐसे व्यक्ति का है जिसकी नसबंदी हो चुकी							
		है।							
	कूट :	:							071
	(1)	(a), (b) और (c) स	ही हैं।	(	(2) (a)	और (c) सही हैं	l	-5	1 62
	(3)	(c) और (d) सही है	1	(	(4) (a)	और (b) सही है	1	-	6.0
78.	धारीद	ार औजार चिहन में ध	गारियों के ब	गिच की दूरी <b>मं</b>	में बदलाव <u>र</u> ि	नेम्नलिखित में	से किस	कारण	से आता है?
	(1)	झुकाव का कोण।				15	6	100	
	(2)	अनुक्रमण का कोण	1		-0	11	4	ė "	
	(3)	झुकाव एवं अनुक्रम	ण के दोनों	कोण।		1/			
	(4)	उस धरातल की प्रवृ	र्गत जिस प	र औज़ार का	प्रयोग हुआ	है।			
70	<del>-                                    </del>	नेपिय को समेनिय र	بالجين			para.	1		
79.	וח+יחוי	लेखित को सुमेलित व सम्बर्ध	का।जए :	- 24				<del>11=1</del> 1	TT
	(2)	<b>सूची</b> - I उस स्थिति में काँच	गा रेटियन	3 <del>11 311</del>	a Baar	a. a.a.	( <del>;</del> )	सूची	- II ग्लास
	(a)	जब कोई प्रक्षेपक इ		- M	.भ ऋपपर	का अनमा,	(i)	लक्टा	·GIIA
	(b)	वाहनों के पार्श्व औ	4.0		ायक्त ।		(ii)	मोलो	टोव कॉकटेल
	(c)	काँच के टूटने पर उ	100		_	1	(iii)		काँच
	(d)	बोतल का टूटना।				•	(iv)	विंडो	
-	कूट:	4.7					(11)	1101	
1	6.	(a) (b) (c)	(d)						
- (	(1)	(iv) (iii) (i)	(ii)						
	(2)	(iii) (i) (iv)	(ii)						
	(3)	(iii) (iv) (ii)	(i)						
	(4)	(i) (iii) (ii)	(iv)						
	न्तिधा	-विज्ञान विशेषज्ञ द्वारा	यह निष्कर्ष	निकालने के	लिए कि पे	ांटों का स्रोत एव	<b>क</b> ही है,	कितनी	परतों का मिलान
80.		यक है?							
80.		age of the same of	(2) द	स परतें	(3)	पन्द्रह परतें		(4)	कोई मापदंड नहीं

81.	31. Automated Fingerprint Identification System (AFIS) is used for which o		
	(1)	To determine the age of fingerprints	
	(2)	To track the latent fingerprint evidence	
	(3)	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
- **82.** 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.
  - (3) The wound may be larger than caliber of bullet, irregular and Key-holing.
  - (4) There are two wounds because lead core and jacket separate and both cause entrance wounds.
- 83. An unrotated bullet fired from a country made firearm soon loses its velocity, because:
  - (1) Its mass changes. (2) Its caliber changes.
  - (3) Its ballistic coefficient reduces. (4) 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:

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

81.	स्वत:	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 लिए

- (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। इन घावों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा **सही** है?
  - (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 :
  - (1) इसका द्रव्यमान परिवर्तित हो जाता है। (2) इसका केलिबर परिवर्तित हो जाता है।
  - (3) इसका प्रक्षेपण गुणांक कम हो जाता है। (4) इसकी लंबाई बढ़ जाती है।
- 84. अभिकथन (A): एक जैसी दिखने वाली पेंट की परतों को विलायक एवं माइक्रो-कैमिकल परीक्षण से विभेदित किया जाता है।
  - तर्क (R): भिन्न पेंट की परतों का रासायनिक संघटन अलग होता है और वे आक्सीडाइजिंग, डिहाइड्रेटिंग तथा रिड्यूसिंग कारकों से भिन्न प्रकार से क्रिया करती है।

### कूट:

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं। (2) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (3) (A) और (R) दोनों गलत हैं। (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।
- 85. निम्नलिखित में से कौन-सी यांत्रिक विधि बहु-परतीय पेंट की अनुप्रस्थ काट (क्रास सेक्शन) में तत्वों की मैपिंग के लिए प्रयोग में लाई जाती है?
  - (1) एफ.टी.आई.आर. स्पेक्ट्रोस्कोपी (2) एच.पी.टी.एल.सी.
  - (3) ए.ए.एस. (4) एस.ई.एम-ई.डी.एस.

Which of the following pair is **correctly** matched? 86.

#### List - I

## (Common name)

- **Jute** (a)
- (b) Hemp
- (c) Henequin
- (d) Kenaf

#### List - II

### (Scientific Name)

- Hibiscus cannabinus (i)
- Agave fourcroydes (ii)
- Saccharum officinarum (iii)
- Corchorus capsularis (iv)
- (v) Cannabis sativa

## Code:

- (a) (b)
- (c)

(i)

- (d)
- (1) (ii)
  - (v)
- (iii)
- (2) (iii)
- (i)
- (iv) (v)
- (3) (i)
- (v)
- (iii) (ii)
- (4)
- (iv)
- (v)
- (ii) (i)
- 87. After brakes are applied, a vehicle produces skid marks on a road. From the length of the skid mark, speed of the vehicle can be calculated by which of the following formula?
  - $S = (\sqrt{2}) \mu gL \quad (2)$ (1)
- (3)  $S = \sqrt{2\mu g} L$  (4)  $S = \sqrt{2\mu gL}$

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:
  - (a) Frontal eminences are larger in females.
  - Occipital protuberance is more prominent in females.
  - Parietal eminences are larger in females.
  - (d) Digastric groove is deeper in females.

### Code:

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

निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित है? 86.

## 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)

## कृट:

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

(i)

- (iv) (v)
- (3) (i)
- (v)
- (iii) (ii)
- (4) (iv)
- (v)
- (ii) (i)
- 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?
  - $S = (\sqrt{2}) \mu gL \quad (2)$ 
    - $S = \sqrt{2\mu} gL$
- (3) S =

यहाँ 'g' गुरुत्वाकर्षणीय नियामक है,

 $\mu =$ सड़क के घर्षण का गुणांक है,

L=स्किड चिह्न की लंबाई

और S=वाहन की गति।

- 88. मानव खोपड़ी के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :
  - ललाट के उभार स्त्रियों में बड़ा होता है।
  - अनुकपाल उभार स्त्रियों में अधिकता प्रमुखता लिए होता है।
  - पश्च उभार स्त्रियों में बड़ा होता है।
  - डाइगेस्ट्रिक गुहा स्त्रियों में गहरी होती है। (d)

## कूट:

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

(c) और (d) सही हैं

(a) और (b) सही हैं (4)

89.	A firearms expert received two fired cartridge cases to find whether they have been fired from same firearm or not. During examination under the comparison microscope, he found the presence of circles at the base of firing-pin indentations. For positive opinion, which of the following match is <b>correct</b> ?							
	(1)	Composite match of circles on two cartridge cases.						
	(2) Side-by-side match of circles on two cartridge cases.							
	(3) Superimposition match of circles on two cartridge cases.							
	(4)	Match of individual characteristics other than circles.						
<b>90.</b> The condition in which two colours appear similar under one set of condit different under others is known as :								
	(1)	Metamerism (2) Mesmerism (3) Tautomerism (4) Anachronism						

(1) Firing of rifles.

The phenomena of bullet shaving is associated with which of the following?

- (2) Firing of some handguns.
- (3) Firing of test bullets in bullet recovery box filled with cotton.
- (4) Firing of bullets in water.
- **92.** Match the following:

91.

#### List - I

- (a) Burking
- (b) Wedging
- (c) Traumatic asphyxia
- (d) Overlaying

## Code:

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

### List - II

- (i) Getting crushed in a crowd
- (ii) A larger individual accidentally sleeping over top of a smaller individuals
- (iii) Combined smothering and Traumatic asphyxia
- (iv) Compression of body within a narrow space
- (v) Pushing of handkerchief in the mouth

J-08218 Paper-II

89.	आग्ने द्वारा	आग्नेयास्त्र विशेषज्ञ को दो चलाए हुए खोखा कारतूस प्राप्त हुए है जिनसे यह पता लगाना है कि क्या यह एक ही यास्त्र द्वारा चलाए गए है या नहीं। तुलनात्मक सूक्ष्मदर्शी परीक्षण के दौरान विशेषज्ञ ने पाया कि दोनों खोखों की पिन हुए चिन्हों के बेस पर वृत्ताकार-दाब चिह्न बने हैं। सकारात्मक अभिमत प्रस्तुत करने हेतु निम्नलिखित में से कौन गलान <b>सही</b> है?
	(1)	दोनों खोखा कारतूसों पर वृत्तों का संयुक्त मिलान।
	(2)	दोनों खोखा कारतूसों पर वृत्तों का साइड-बाई-साइड मिलान।
	(3)	दोनों कारतूसों का सुपरइन्पोजिशन मिलान।
	(4)	वृत्तों के अलावा व्यक्तिगत विशेषताओं का मिलान।
90.		भवस्था को, जिसमें दो रंग एक अवस्था में तो एक जैसे दिखते हैं, लेकिन वही रंग पहले से भिन्न अवस्थाओं में 1–अलग दिखाई देते हैं, कहते हैं :

मेस्मेरिजम

(1) राइफल्स की फायरिंग।

मेटामेरिज्म

(1)

91.

- (2) कुछ हैण्डगनों की फायरिंग।
- (3) रुई से भरे हुए बुलेट रिकवरी बॉक्स में टेस्ट बुलेट की फायरिंग।

गोली को शेविंग की परिघटना का निम्नलिखित में से किससे संबंध है?

(2)

- (4) गोली की पानी में फायरिंग।
- 92. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए:

# सूची - I

- (a) बर्किंग
- (b) वैजिंग
- (c) ट्रामेटिक ऐसफिक्सिआ
- (d) आच्छादन

## सूची - II

- (i) भीड़ में कुचल जाना
- (ii) दुर्घटनावश बड़े व्यक्ति का छोटे व्यक्ति पर सो जाना

एनाक्रोनिज्म

- (iii) मिलकर गला घोंटना और अभिघातज श्वसारोध
- (iv) सँकरे स्थान पर शरीर का संपीडन
- (v) मुँह में रूमाल ढूँसना

कृट :

(a) (b) (c) (d)

(1) (ii) (iii) (v) (i)

(2) (iii) (iv) (i) (ii)

(3) (iv) (v) (i) (iii)

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

J-08218

35 Paper-II

**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.

J-08218 Paper-II

93.	<u>અ</u> િમ	<b>कथन (A)</b> : एव	क युग्मज जुड़वाओं के भी	ो अंगुल्	ाचिह्न समान नहीं हो	ते ।	
	तर्क	(R): अ	भी तक समान अंगुलिचिः	ह्रों वाले	दो व्यक्ति नहीं मिले	ो हैं।	
	कूट	<b>:</b>					
	(1)	दोनों (A) और (R	८) ग़लत हैं।	(2)	(A) सही है जबवि	क (R) ग़लत है।	4.0
	(3)	दोनों (A) और (R	१) सही हैं।	(4)	(A) ग़लत है किन्	नु <b>(R)</b> सही है।	83
		, ,				. 3	
94.	साधा	रण हस्तलेखन जिस	में शब्द के अक्षर एक-दृ	्सरे से ज्	नुड़े होते हैं, को कहा	जाता है:	1
	(1)	ग्राफिक लेखन		(2)	कर्सिव लेखन	-14 9	2
	(3)	मुद्रित लेखन		(4)	एम्बिडेक्सट्रस लेख	д Т	
					011		
95.	मानव	केश और पशुओं	के बाल के बारे में निर्म्ना	लेखित	कथनों पर विचार क	जीजिए और नीचे दिए	गए कूट में से <b>सही</b>
	उत्तर	चुनिए :		1	1/		
	(a)	मानव केश में का	र्टेक्स मेडुला से 4 - 10 र्	गुणा अधि	धक चौड़ा होता है।	1	
	(b)	मानव केश में मेड्	<b>डुला विखं</b> डित होता है।	4	(1)		

- (c) पशुओं के बालों का मेडुलीय इंडेक्स सामान्यत: 0.5 से अधिक होता है।
- (d) पशुओं के बाल में मेडुला अनुपस्थित होता है।

कूट :

- (1) फेफड़ों के फटने के कारण मृत्यु जैसे कि शरीर के अंदर सूनामी आ गई हो।
- (2) सूनामी में डूब 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

(i) rayon

List - II

(a) Animal fibre

(ii) silk

(b) Vegetable fibre

(iii) Graphite

(c) Mineral fibre

Synthetic fibre

(iv)

(i)

(v)

- (iv) asbestos
- (v) Jute

Code:

(d)

- (a) (b)
- (c) (d)
- (1) (i)
- (ii) (iii)
- (2) (ii)
- (v) (iv) (i)
- (3) (iv)
- (1V) (1)
- (4) (:::)
- (ii) (iii)
- (4) (iii)
- (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) Both (A) and (R) are correct.
- (3) **(A)** is wrong, but **(R)** is correct.
- (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 -

97.	निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए	:
	सूची - I	

जन्तुजनित रेशे (a)

रेयोन (i)

सूची - II

वनस्पतिजनित रेशे (b)

(ii) रेशम

(c) खनिजजनित रेशे

ग्रेफाइट (iii)

संश्लेशित रेशे (d)

- एस्बेस्टोस (iv)
- जूट (v)

कूट:

- (b) (c) (d) (a)
- (1) (iv) (ii) (iii) (i)
- (2)(ii) (v) (iv) (i)
- (3) (iv) (i) (ii) (iii)
- (4)(iii) (v) (ii) (iv)
- शव परीक्षण के समय रक्त समूह हमेशा द्रव के रूप में लिया जाता है और उन्हें उसी रूप में अभिकथन (A): 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।
- (A) और (R) दोनों सही हैं। (2)
- (A) गलत है, परंतु (R) सही है। (3)
- (A) और (R) दोनों गलत हैं। (4)
- मुख्य रूप से निम्नलिखित में साइमन साइन पाया जाता है : 99.
  - (1) जबरन बलात्कार

(2) मुख-मैथुन

शिशुहत्या (3)

- (4) कंप्लीट हैंगिंग
- 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।
  - लेखन स्ट्रोक का झुकाव। (2)
  - पाठ में लिखे गए शब्दों का चयन।
  - लेखन स्ट्रोक के बीच संबंध।

- o O o -

39

# Space For Rough Work



J-08218 40 Paper-II