PAPER-III FORENSIC SCIENCE

FORENSIC	SCIENCE									
Signature and Name of Invigilator										
1. (Signature)	OMR Sheet No.:									
(Name)	(To be filled by the Candidate)									
2. (Signature)	Roll No.									
(Name)	(In figures as per admission card)									
	Roll No									
J 8 2 1 6	(In words)									
Time : 2 ¹ / ₂ hours]	[Maximum Marks : 150									
Number of Pages in this Booklet: 32	Number of Questions in this Booklet: 75									
Instructions for the Candidates 1. Write your roll number in the space provided on the top of this page. 2. This paper consists of seventy five multiple-choice type of questions. 3. At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below: (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.	परीक्षार्थियों के लिए निर्देश 1. इस पृष्ट के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए । 2. इस प्रश्न-पत्र में पचहत्तर बहुविकल्पीय प्रश्न हैं । 3. 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, निस्की जाँच आपको अवश्य करनी है : (i) प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए पुस्तिका पर लगी कागज की सील को फाड़ लें । खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका स्वीकार न करें । (ii) कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर लें कि ये पूरे हैं । दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा आ गये हों या सीरियल में न हों अर्थात किसी भी प्रकार की त्रुटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लीटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें । इसके लिए 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)									
Example: (1) (2) (4) where (3) is the correct response.	जबिक (3) सही उत्तर है। 5. प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पुस्तिका के अन्दर दिये गये OMR पत्रक पर									
Your responses to the items are to be indicated in the OMR Sheet given inside the Booklet only. If you mark your	ही अंकित करने हैं । यदि आप OMR पत्रक पर दिये गये वृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिह्नांकित करते हैं, तो उसका मृल्यांकन									
response at any place other than in the circle in the OMR Sheet, it will not be evaluated.	नहीं होगा । 6. अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वकू पढ़ें ।									
6. Read instructions given inside carefully.	7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ट पर करे ।									
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	8. यदि आप OMR पंत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपंना नाम, रोल नम्बर, फोन नम्बर या कोई भी ऐसा चिह्न जिससे आपकी पहचान हो									
any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space	सके, अंकित करते हैं अथवा अभद्र भाषा का प्रयोग करते हैं, या कोई									
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	अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं, जैसे कि अंकित किये गये उत्तर को मिटाना या सफेद स्याही से बदलना तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं । 9. आपको परीक्षा समाप्त होने पर मूल OMR पत्रक निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन									
at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall. You are, however, allowed to carry original question booklet and	से बाहर न लेकर जायें । हालांकि आप परीक्षा समाप्ति पर मूल प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR पत्रक की ड्रप्लीकेट प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं ।									
duplicate copy of OMR Sheet on conclusion of examination. 10. Use only Black Ball point pen provided by C.B.S.E.	10. केवल C.B.S.E. द्वाराँ प्रदान किये गये काले बाल प्वाईंट पेन का ही इस्तेमाल करें।									
11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.	11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है ।									
12. There is 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.	प्रयाग वाजत हूं । 12. गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं । 13. यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण अंतिम माना जाएगा ।									

FORENSIC SCIENCE

PAPER – III

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

1.	If the	e two genes comprising an allelomo	rphic	pair are identical, the individual is said to be
	(1)	Heterozygous	(2)	Homozygous
	(3)	Mutant	(4)	Stutter alleles
2.	Asse	ertion (A): The major limitations resolution, restricted depth of field		conventional optical microscope are limited poor contrast.
	Reas	son (R): Conventional optical mic system.	rosco	pe is characterized by sequential processing
	Cod	es:		
	(1)	Both (A) and (R) are correct.	(2)	Both (A) and (R) are incorrect.
	(3)	(A) is correct and (R) is incorrect.	(4)	(A) is incorrect and (R) is correct.
3.		um alpha naphthylphosphate alor ence of acid phosphatase enzyme.	ng wi	ith solution aids in indicating the
	(1)	Fast blue B	(2)	Barberio's
	(3)	Potassium iodide	(4)	Ammonia
4.	Den	udation of epidermal layers of skin i	s best	termed as
	(1)	Laceration	(2)	Bruise
	(3)	Incised wound	(4)	Abrasion
5.	phot cour	omicrographs showing the matchir	ng of manat	ruled that it is not necessary to produce marks on evidence and test exhibits in the ham Vs State of Tamil Nadu and is given in
	(1)	1977	(2)	1976
	(3)	1975	(4)	1974
6.	Who	authored the book titled 'Mute Wit	nesse	s : Trace Evidence Analysis' :
	(1)	Gerber, S.M.	(2)	Houck, M.M.
	(3)	Casey, E.	(4)	Butler, J.
Pap	er-III		2	J-82-16

न्याय विधि विज्ञान

प्रश्न-पत्र – III

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

1.	यदि ए	र्िललोमॉर्फिक जोड़े वाले दो जीन सादृश्य हों	तो व्यवि	त विशेष को निम्नलिखित में से क्या कहा जाता है ?
	(1)	हेटरोजाइगस	(2)	होमोजाइगस
	(3)	म्यूटैंट	(4)	स्टटर एलील्स
2.	अभि	कथन (A) : पारंपरिक प्रकाशीय सूक्ष्मदर्शी खराब अंतर है ।	को बर्ड़	। बाधाएँ सीमित रिजॉल्यूशन, क्षेत्र की सीमित गहराई और
	कारण	ग (R) : आनुक्रमिक प्रसंस्करण प्रणाली पारंप	ारिक प्रव	काशीय सूक्ष्मदर्शी की मुख्य विशेषता है ।
	कूट :			
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं ।	(2)	(A) और (R) दोनों गलत हैं ।
	(3)	(A) सही है और (R) गलत है ।	(4)	(A) गलत है और (R) सही है ।
3.		यम अल्फा नैफ्थाइलफॉस्फेट को निम्नलिखित पस्थिति के निरूपण में सहायता मिलती है ?	ा में से ि	केस घोल के साथ मिलाने से अम्लीय फॉस्फेटेज एन्जाइम
	(1)	फास्ट ब्लू बी	(2)	बारबेरियो
	(3)	पोटैशियम आयोडाइड	(4)	अमोनिया
4.	त्वचा	के बाह्य अनाच्छादन को क्या कहा जाता है ?	•	
	(1)	विदारण	(2)	नील
	(3)	कटा हुआ घाव	(4)	रगड़
5.	एवं टै तमिल	रस्ट प्रदर्शों पर निशानों के मिलान को प्रदर्शित	करता	आवश्यक नहीं है कि फ़ोटोमाईक्रोग्राफ्स, जो कि एवीडेंस है, को न्यायालय में प्रस्तुत किया जाए । रामानाथन बनाम तथा क्रिमिनल लॉ जर्नल, पेज 1137 पर दिया गया है,
	(1)	1977	(2)	1976
	(3)	1975	(4)	1974
6.	'म्यूट	विटनेसेज : ट्रेस एविडेंस एनालिसिस' नामक	पुस्तक	के लेखक कौन हैं ?
	(1)	एस.एम. गर्बर	(2)	एम.एम. हॉक
	(3)	ई.केसी	(4)	जे. बटलर

7.				_					marker and is associated with
		statistica ritance so		h or wei	ght of	that lo	cus in fa	vour	of or against parentage and
	(1)	Allele f	frequency	y		(2)	Paternity	Inde	X
	(3)	Hardy-	Weinberg	g equilibr	ium	(4)	Standard	devi	ation
8.	Che	mically a	all of the	following	drugs b	elong	to one gro	up, e	xcept
	(1)	MDA				(2)	DOM		
	(3)	TCH				(4)	MDMA		
9.	Asse		•			,	PCR), a te NA ampli		que for increasing the amount on.
	Reas	son (R) RFLP l		eral, PCR	based g	genetic	systems s	how	less variations per locus than
	Cod	es:							
	(1)	Both (A	A) and (R	are com	ect.	(2)	(A) is co	rrect	and (R) is incorrect.
	(3)	Both (A	A) and (R	are inco	orrect.	(4)	(A) is inc	corre	ct and (R) is correct.
10.	Pher	nyl-2-pro	panone a	and Forma	amide ar	e used	for the sy	nthes	is of
	(1)	Amphe	tamine						
	(2)	Methan	nphetami	ine					
	(3)	Methyl	ene diox	ymetham	phetami	ne			
	(4)	Lysergi	ide						
11.	Whi	ch one of	f followi	ng pairs is	s correct	ly mat	ched?		
				List –	I				List – II
			(Pres	sence of (Gonads))			(Type of intersex)
	I.	Gonad	ls absent					A.	Pseudohermaphrodite
	II.	Gonad	ls present	t, but fail	to devel	op at p	ouberty	B.	Gonadal agenesis
	III.	Gonad	ls of both	sexes pr	esent			C.	Gonadal dysgenesis
	IV.		ence of i same ind		nd exte	rnal se	ex organs	D.	True hermaphrodite
	Cod	es:							
		I	II	III	IV				
	(1)	A	D	В	C				
	(2)	В	D	A	C				
	(3)	В	C	D	A				
	(4)	C	В	A	D				

7.		पेता अ								ग्रह्नक के लिए तैयार किया लोकस की सांख्यिक क्षमत	
	(1)	एलेल	आवृत्ति	त			(2)	f	पेतृत्व सृ	्चकां क	
	(3)	हार्डी-	वेन्बर्ग र	साम्यत	Г		(4)		गानक वि	`	
8.	रासाय	निक द	ष्टि से '	निम्नांवि	क्रत में से	किसके 3	भलावा सर्भ	ो औ	षधि एव	न ही समूह के है ?	
	(1)	एम ड					(2)		डी ओ ए	•	
	(3)	टी सी					(4)		म डी ए		
9.	अभिव	कथन ((A) :				•			र. के विशिष्ट खंड के परिम पंज्ञा दी जाती है ।	गाण को बढ़ाए जाने
	कारण	T (R)	:				ो आर पर । न्यून अंत			नशीच प्रणाली से आर एफ ता है ।	एल पी लोसाई की
	कूट :										
	(1)	(A)	और (R	१) दोनों	ं सही हैं	1					
	(2)	(A)	सही है,	किन्तु	(R) गल	त है।					
	(3)	(A)	और (R	१) दोनों	ं गलत हैं	1					
	(4)	(A)	गलत है	, किन्त्	पु (R) स	ही है।					
10.	फिनाइ	ल-2 प्र	गेपेनोन	और प	जॅमेंमाइड	का प्रयोग	निम्नलिखि	वृत मे	ां से किर	पके संश्लेषण के लिए किया	जाता है ?
	(1)	एम्फी	टैमाइन				(2)	f	मथैम्फेटा	ामाइन	
	(3)	मिथीत	त्रीन डा	यऑक्र	पीमिथैम्पे	टिमाइन	(4)	f	लेसरगाइ	इड	
11.	निम्नि	निखित	में से वि	क्रस युग	म को स	ही सुमेलित	न किया गय	गा है	?		
				सृ	्ची – I					सूची – II	
	I. 3	अण्डक	ोष का	ना होन	T				A.	स्यूडोहर्माफ्रोडाइट	
		अण्डक महीं होत		द्र होत	ा है परंतु	वय: संधि	में विकसि	त	B.	गोनाडल एजेनसिस	
	III. 7	रोनों लिं	गों के	अण्डव	नेष की म	गौजूदगी			C.	गोनाडल डिसएजेनसिस	
					तरिक औ	र बाह्य ज	नन-अंगों व	भा	D.	ट्रू हर्माफ्रोडाइट	
		भ <u>•न्</u> न-।भ	नन्न होन	11 1							
	कूट:	т	TT	TTT	13.7						
	(1)	I A	II D	III B	IV C						
	(2)	A B	D D	A	C						
	(3)	В	C	D	A						
	(4)	C	В	A	D						
J-82-							5				Paper-III

12. Match the following:

List – II List – I (Form of rape) (IPC Section) (A) Member of armed forces commits rape. (i) S.376(2)(f) IPC (B) Teacher commits rape on his student. (ii) S.376(2)(g) IPC (C) Person commits rape repeatedly on the same woman. (iii) S.376(2)(c) IPC (D) Person commits rape during communal violence. (iv) S.376(2)(n) IPC **Codes:** (B) (A) (C) (D) (1) (ii) (i) (iii) (iv) (2) (i) (iii) (iv) (ii) (3) (iii) (i) (iv) (ii) (4) (iv) (iii) (ii) (i) A claymore mine is an explosive device which is (1) kept under the ground and it explodes when a person places his foot on it. a rectangular curved body having explosive and shots and detonator. It is fitted with (2) legs which are dug in the ground. a PTD device. (3)

- (4) a device which is simply put on the ground.
- **14. Assertion** (A): When a projectile strikes a pane of glass, a scab is produced.

Reason (R): This is due to generation of a tension wave at the point of impact which is reflected from the opposite side as a longitudinal compression wave.

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

Codes:

13.

- (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.

12. निम्नलिखित को सुमेलित करें:

बलात्कार

सूची – I

(बलात्कार का प्रकार)

सूची – II

(भारतीय दंड संहिता की धारा)

- A. सशस्त्र सेनाओं के सदस्यों द्वारा बलात्कार
- B. अध्यापक द्वारा अपनी छात्रा का बलात्कार
- C. किसी महिला का किसी व्यक्ति द्वारा बारंबार
- (ii) भारतीय दंड संहिता की धारा 376(2)(g)

(i) भारतीय दंड संहिता की धारा 376(2)(f)

- (iii) भारतीय दंड संहिता की धारा 376(2)(c)
- D. साम्प्रदायिक हिंसा के दौरान किसी व्यक्ति द्वारा बलात्कार
- (iv) भारतीय दंड संहिता की धारा 376(2)(n)

कूट:

- A B C D
- (1) (ii) (iii) (i) (iv)
- (2) (i) (iii) (iv) (ii)
- (3) (iii) (i) (iv) (ii)
- (4) (iv) (iii) (ii) (i)
- 13. क्लेमोर माइन एक विस्फोटक युक्ति है जिसका संबंध निम्न में से किससे है ?
 - (1) जमीन के अंदर छुपाकर रखा जाता है और उस समय विस्फुटित होता है जब कोई व्यक्ति उस पर पैर रखता है ।
 - (2) यह आयाताकार मुड़ा हुआ होता जिसमें विस्फोटक सहित छर्रे और अधिस्फोटक होते हैं । यह पायों से जुड़ा रहता है जो जमीन के अंदर गड़े रहते हैं ।
 - (3) यह एक PTD युक्ति है।
 - (4) यह जमीन पर होने वाली एक सामान्य युक्ति है ।
- 14. अभिकथन (A) : जब कोई प्रक्षेपात्र किसी काँच की फलक से टकराता है तब एक पपड़ी निकलती है ।
 - कारण (R) : यह प्रभावित बिंदु पर टेंशन तरंग के जनन के कारण होता है जो कि दूसरी ओर से अनुदैर्ध्य संकुचन तरंग के रूप में दिखता है ।

उपरोक्त दोनों कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा सही है ?

कूट:

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

15.	A tec	chnique	used to se	eparate sp	erm cell	s and	non-sperm cells for DNA analysis is called
	(1)	Organi	ion		(2)	Differential Extraction	
	(3)	QiaAm	p Extrac	tion		(4)	Chelex Extraction
16.		_					artridge loaded with pellets of small size from ing its own hole, at a range of
	(1)	Beyond	d about 6	metres		(2)	Beyond about 5 metres
	(3)	About			(4)	About 3 metres	
17.	Whic	ch one o	f followii	ng is corre	ectly mat	tched	?
			List – I				List – II
		(Criteria))			(Feature)
	I.	Sacral	index		A.	Male	e = 65; Female = 80
	II.	Base-v	wing inde	ex	B.	Male	$e = 2\frac{1}{2} - 3$ Vertebrae
						Fema	ale = $2 - 2\frac{1}{2}$ Vertebrae
	III.	Corpo	ro basal i	ndex	C.	Male	e = 105; Female = 115
	IV.	Sacroi	liac artic	ulation	D.	Male	e = 45; Female = 40
					E.		e = 4-5 Vertebrae; Female = 2-3 ebrae
	Code	es:					
		I	II	III	IV		
	(1)	C	A	D	В		
	(2)	A	E	В	C		
	(3)	В	C	D	E		
	(4)	Е	D	A	В		
18.	Whic	ch of the	se fibers	are derive	ed from a	anima	ls ?
	(1)	Kashm	iri, Wool			(2)	Pashmena, Rayon
	(3)	Cotton	, Polyster	·s		(4)	Terylene, Wool
19.	Asse	ertion (A	(a): Mab	4E6 is use	ed to dete	ect uri	ne stains.
	Reas	son (R)	: Antigen	4E6 is se	creted by	y epit	helial cells of the ejaculatory duct.
	Code	es:					
	(1)	•	,	are corr		(2)	Both (A) and (R) are incorrect.
	(3)	(A) is 0	correct an	ıd (R) is iı	ncorrect.	(4)	(A) is incorrect and (R) is correct.

15.					लए शुक्राप् ना दी जाती	-	रि-शुक्राणु व	निशिकाओं को पृथक् करने के लिए प्रयुक्त तकनीक	को
	(1)			 मष्कर्षण		•	(2)	विभेदकारी निष्कर्षण	
	(3)			नष्कर्षण			(4)	चेलेक्स निष्कर्षण	
16.			•				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	भारतीय आयुद्ध निर्माणी द्वारा निर्मित 12 बोर, 2½ र्ग कितनी दूरी पर अपना छिद्र बनाना शुरू करता है ?	इंच
	(1)			गीटर परे			(2)	लगभग 5 मीटर परे से	
	(3)			गीटर से			` ′	लगभग 3 मीटर से	
17.	निम्नी	लिखित	ा में से '	किसका	सुमिलान	सही हुअ	ा है ?		
		₹	रूची – 🛚	I			सूची	– II	
		(मापदंड)			(गु	ण)	
	I.	सेकर	ल इंडेव	ग ्स		A.	पुरुष = 6	55, महिला = 80	
	II.	बेस-1	वेंग इंडे	क्स		B.	पुरुष = 2	$2\frac{1}{2} - 3$ कशेरुकी, महिला = $2 - 2\frac{1}{2}$ कशेरुकी	
	III	. कार्पो	रो बेसत	न इंडेक	स	C.	पुरुष =	105, महिला = 115	
	IV	. सैक्रो	आइलिव	क्र आर्टि	कुलेशन	D.	पुरुष = 4	5, महिला = 40	
						E.	पुरुष = 4	-5 कशेरुकी, महिला = $2-3$ कशेरुकी	
	कूट :	}							
		I	II	III	IV				
	(1)	C	A	D	В				
	(2)	A	E	В	C				
	(3)	В	C	D	E				
	(4)	E	D	A	В				
18.	निम्ना	लिखित	में से	कौन सा	। रेशा जान	वरों से प्र	ाप्त होता है	?	
	(1)	कश	नीरी, ऊ	न			(2)	पश्मीना, रेयान	
	(3)	सूती	, पॉली	स्टर			(4)	टेरीलिन, ऊन	
19.	अभि	कथन	(A)	: मैब	ा 4 ई 6 क	न प्रयोग म	मूत्र के धब्बे	की जाँच हेतु किया जाता है ।	
	कारप	π (R)	ı	: एंटि	रजन 4 ई।	s इजाकुर्	नेट्री नलिका	के इपिथैलियल कोशिका द्वारा स्रावित होता है ।	
	कूट :	;				J			
	(1)		और (R) दोनं	ों सही हैं ।	l			
	(2)	` ′	,		ों गलत हैं				
	(3)		,		R) गलत				
	(4)			,	(R) सही				
	` /	\ -/			. ,				

<i>2</i> 0.	Nyst	en's Law	v is usea	ın rela	tion to)		
	(1)	Rigor N	Mortes				(2)	Adipocere
	(3)	Mumm	ification				(4)	Embalming
21.	In ch	romatog	raphy the	e term	descr	ibing	the res	sistance to mass transfer process is called as
	(1)	"A" ter	m				(2)	"B" term
	(3)	"C" ter	m				(4)	"D" term
22.			divided i			know	n as h	norizons. Horizon 'O' is the top most laye
	(1)	Sand ar	nd Silt				(2)	Mixture of minerals and clay
	(3)	Organio	c constitu	ents (ł	numus	s)	(4)	Mixture of sand and mineral particles
23.	To re	eveal mic	cro-injuri	es to fo	emale	geni	itals du	te to rape, following technique may be used
	(1)	Staining	g with To	oluidin	e Blu	e	(2)	Staining with Leucomalachite green
	(3)	Staining	g with Bo	enzidin	e		(4)	Staining with Phenolphthalein
24.	Whic	ch of the	followin	g is ne	onatio	cide '	?	
	(1)	Killing	of an inf	ant wit	hin 2	4 hoi	urs of b	virth.
	(2)	Killing	of an inf	ant wit	hin 1	mon	th of b	irth.
	(3)	Killing	of an inf	ant wit	hin 1	year	of birt	h.
	(4)	Killing	of an inf	ant any	time	afte	r birth.	
25.	Whic	ch of the	followin	g pairs	is co	rrect	ly mate	ched?
		Li	st – I			Li	st – II	
		T)	rait)			T)	Ceeth)	
	I.	Cusp o	of Carabe	lli	A.	Es	kimos	
	II.	Shove	l shaped	teeth	B.	Ta	iwanes	e
	III.	Tauro	dontism		C.	Nε	egroes	
	IV.	Hypod	lontia		D.	Ca	ucasoi	ds
					E.	Mo	ongolo	ids
	Code	es:						
		I	II	III		IV		
	(1)	A	E	В		C		
	(2)	E	D	A		В		
	(3)	В	C	D		E		
	(4)	D	Е	A		В		
Pap	er-III						10	J-82-10

20.	नाइस्ट	रन के 1	संद्धात	का प्रय	गि किसवे	न साथ होता है	?	
	(1)	रिगर	मार्टेस				(2)	शवसिक्थ
	(3)	ममीर्ग	फेकेशन	Ŧ			(4)	बाम लगाना
21.	वर्णले	खन में	उस पा	ारिभाषि	क्र शब्द (र	टर्म) को क्या व	कहा जा	ता है जो मास ट्रांसफर प्रक्रिया को बाधित करता है ?
	(1)	Ϋ́Α'	_		`	,	(2)	'B' टर्म
	(3)	'C'	टर्म				(4)	'D' ਟਸ <u>ੰ</u>
22.				वेभाजित क्या होत		ा सकता है जि	ासे होरि	जन कहा जाता है । होरिजन O सबसे ऊपरी परत होती है
	(1)		और गाव		•		(2)	खनिज लवणों और मिट्टी का मिश्रण
	(3)	कार्बी	निक अ	वयव (ग्रुमस)		(4)	
23.	बलात है ?	कार के	कारण	किसी	महिला के	जननांग के स	पूक्ष्म चो	टों की जाँच हेतु निम्न में से किस तकनीक का प्रयोग होता
	(1)	टोलुः	डाइन ब्	लू के स	ाथ अभिरं	जन	(2)	ल्युकोमैलाशिट ग्रीन के साथ अभिरंजन
	(3)	बेंजी	डाइन वे	न साथ	अभिरंजन		(4)	फिनोलफ्थैलीन के साथ अभिरंजन
24.	(1) (2) (3) (4)	जन्म जन्म जन्म	के 24 के 1 म के 1 स	घंटे के महीने के पाल के	भीतर कि भीतर वि भीतर कि	साइड है ? त्सी शिशु की ह हसी शिशु की हसी शिशु की ह गु की हत्या	हत्या	
25.	निम्ना			कस युग	म को सह	ही सुमेलित कि	या गया	है ?
		• (त्री — I			सूची – II		
		`	क्षण)	C		(दाँत)		
			गाई का 		A.	इस्किमो		
		फावड़ा टैरोडॉन्	ं जैसा व `	दात	В.	ताइवानी नीग्रो		
		टराङ्याः हाइपोड			C. D.	नाम्रा कौकासाइड्	11	
	IV.	राइपाड	ગારાવા		E.	मंगोलाइड्स	•	
	कूट:							
	(1)	I	II	III	IV C			
	(1) (2)	A E	E D	B A	C B			
	(3)	В	C	D	E			
	(4)	D	E	A	В			

26.	Casp	er's dict	um is use	ed in rela	tion to		
	(1)	Rigor n	nortis			(2)	PM staining
	(3)	Putrefa	ction			(4)	Mummification
27.	The	weight o	f India's	recently	manufac	tured .2	22-revolver called 'NIDAR' is
	(1)	200 gra	ıms			(2)	250 grams
	(3)	300 gra	ıms			(4)	350 grams
28.	For c	clinical a	utopsy a	uthorizat	ion is req	uired f	From
	(1)	Superin	ntendent	of Police		(2)	Medical Superintendent
	(3)	Relativ	e			(4)	District Magistrate
29.	The t	term "V]	RTOPS	Y" is use	d for		
	(1)	Use of	compute	d tomogr	aphy in a	autopsy	7.
	(2)	Use of	dectylog	raphy in	autopsy.		
	(3)	Use of	virtual re	ality in a	utopsy.		
	(4)	Use of	infrared	rays in co	onducting	g autop	sy.
30.	Meta	istable ic	ons are ge	enerally s	seen in th	e peak	obtained from
	(1)	Electro	phoresis			(2)	Mass Spectrometer
	(3)	UV Sp	ectropho	tometer		(4)	Ion chromatography
31.	Matc	the fol	llowing:				
			List -	– I			List – II
			(Substa	nce)			(Reagents)
	(a)	Prima	ry and Se	condary	amines	(i)	Cobalt thiocyanate
	(b)	Cocair	ne			(ii)	Sodium picrate
	(c)	Alcoh	ols			(iii)	Potassium dichromate
	(d)	Cyanio	de			(iv)	Dragendorff
	Code	es:					
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)		
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		
	(3)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)		
	(4)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)		

Paper-III 12 J-82-16

26.	कैसप	र की	अभ्युक्ति	त का प्र	योग किसवे	न साथ होता	है ?	
	(1)	मृत्यु	बाद अ	कड़न			(2)	मृत्यु पश्चात त्वचा का रंग
	(3)	सड़न	ī				(4)	ममीकरण
27.	भारत	द्वारा ह	ाल ही	में निर्मि	त .22 रिव	ॉलवर जिसे	'निडर'	कहा जाता है, का भार कितना है ?
	(1)	200	ग्राम				(2)	250 ग्राम
	(3)	300	ग्राम				(4)	350 ग्राम
28.	नैदानि	क शब	त्र परीक्ष	ा हेतु वि	ज्सके द्वारा	प्रमाणीकरण	ग जरूरी ह	होता है ?
	(1)	पुलि	स अधी	क्षक			(2)	चिकित्सा अधीक्षक
	(3)	रिश्ते	दार				(4)	जिला मजिस्ट्रेट
29.	'वर्टोप	सी' क	ो अवध	गरणा क	न प्रयोग क	ब होता है '	?	
	(1)	शव	परीक्षण	में परिक	नित टोमोग्र	गाफी का प्रयं	ग (2)	शव परीक्षण में डैक्टालोग्राफी का प्रयोग
	(3)	शव	परीक्षण	में वर्चु	अल सच्च	ाई का प्रयोग	T (4)	शव परीक्षण हेतु अवरक्त किरणों का प्रयोग
30.	मितस	थायी उ	भायन र	गामान्यत	: कहाँ से !	प्राप्त होने व	ाले पीक	में मिलता है ?
			ट्रोफोरेर्ी					मास स्पेक्ट्रोमीटर
	(3)	UV	स्पेक्ट्रो	फोटोमी	ट्र		(4)	आयन वर्णलेखन
31.	निम्नी	लेखित	को स	मेलित व	ьरें ÷			
			•	t – I			सूची	– II
			(पद	_			् (अभिव	
	(a)	प्राथमि			ो अमीन	(i)	कोबाल्ट	धियोसाइनेट
	(b)	कोकेन				(ii)	सोडियम	। पिक्रेट
	(c)	अल्को	हल			(iii)	पोटैशिय	म डाइक्रोमेट
	(d)	साइनाः	इड			(iv)	ड्रैगनडॉग	र्फ
	कूट :							
		(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)			
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)			
	(3)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)			
	(4)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)			

32.	WCC	T, WSC	COT, PL	OT, SCOT	are ty	pes of	column used in			
	(1)	HPLC				(2)	UPLC			
	(3)	MEKC				(4)	GC			
33.	In ch	romatog	graphy "F	Random W	alk Th	eory" e	explains			
	(1)	Retenti	on Time			(2)	Band Broadening			
	(3)	Flow R	ate of M	obile Phas	e	(4)	(4) Calculation of Dead Time			
34.		inability causes	of a sim	ple lens to	bring	radiat	ion of different wavelength to a focus in one			
	(1)	Achron	natic abe	rration		(2)	Apochromatic aberration			
	(3)	Chroma	atic aberi	ration		(4)	Natural aberration			
35.	Whic	ch one o	f the follo	owing pair	s is cor	rectly	matched ?			
	List - I						List – II			
	I.	Confli	cting evi	dence	A.		ence tending to establish a criminal ndant's innocence.			
	II. Corroborating evidence					Evid	ence tending to establish guilt.			
	III.	Excul	patory ev	idence	C.		onciable evidence that comes from rent sources.			
	IV.	Incrim	ninating e	vidence	D.	Evidence that differs from but strengths or confirms other evidence				
	Code	es:								
		I	II	III	IV					
	(1)	D	C	A	В					
	(2)	C	D	A	В					
	(3)	C	D	В	A					
	(4)	D	C	В	A					
36.	In hu	ıman pel	vis:							
	I.	Chiloti	c line ind	lex in male	es is > 1	100.				
	II.	Sciatic	notch in	dex is 145	in adul	lt male				
	III.	Washb	urn index	is 73-94 i	in male	es.				
	IV.	Subpub	oic angle	$is > 100^{\circ}$	in male	es.				
	Code	es:								
	(1)	I, II and	d III are o	correct.		(2)	I and III are correct.			
	(3)	III and	IV are co	orrect.		(4)	I and II are correct.			

32.	WC	OT, V	VSCC	T, PL	OT, S	COT	कॉलमों वे	ह प्रका	र हैं जिनका प्रयोग	में होता है ।	
	(1)	HPI	LC					(2)	UPLC		
	(3)	ME	KC					(4)	GC		
33.	वर्णले	खन में	''रैंडम	वॉक नि	सद्धांत"	क्या वि	।श्लेषित व	करता है	; ?		
	(1)	धारण	काल					(2)	बैंड ब्रोडनिंग		
	(3)	मोबाः	इल फेर	ऩ की फ	लो दर			(4)	डेड टाइम की गणना		
34.	किसी	सामान	य लेन्स	ा की वि	भिन्न त	रंगदैर्ध्य	को फोकर	स में ल	गाने की असमर्थता से क्या प्रभ	गव पड़ता है ?	
	(1)	वर्णर	हित व्य	तिक्रम				(2)	एपोक्रोमैटिक व्यतिक्रम		
	(3)	वर्णय्	ुक्त व्य	तिक्रम				(4)	प्राकृतिक व्यतिक्रम		
35.	निम्ना	लेखित	में से ि	कस सग	मूह का न	पही सुन	मेलान हुॐ	मा है ?			
			सूची –		-				सूची – II		
	I.	परस्पर	न विरोधी	साक्ष्य		A.	अपरार्ध	ी प्रतिव	त्रादी के निर्दोष को सिद्ध करने	ो वाला साक्ष्य	
	II.	समर्थन	करने	वाला स	गक्ष्य	B.	अपराध	ा को रि	पद्ध करने वाला साक्ष्य		
	III.	अनभिः	शंसी स	ाक्ष्य		C.	विभिन्न	स्रोतों	से प्राप्त होने वाले असंगत स	गक्ष्य	
	IV.	उलझा-	ने वाला	साक्ष्य		D.			ो भिन्न हो परंतु दूसरे साक्ष्यों वा उनकी पुष्टि करता है ।	को बल प्रदान	
	कूट :								-		
	•	I	II	III	IV						
	(1)	D	C	A	В						
	(2)	C	D	A	В						
	(3)	C	D	В	A						
	(4)	D	C	В	A						
36.	मानव	श्रोणि	के संबं	ध में क	या सही	है ?					
	I.	पुरुषो	ं में सि	लोटिक	लाइन इं	डेक्स >	> 100 हो	ता है	l		
	II.	व्यस्व	ह पुरुष	में साइ	एटिक न	ॉच इंडे	ग् स 145	होता है	5 1		
	III.	पुरुषो	ां में वा	शबर्न इं	डेक्स 73	3-94 ह	ोता है ।				
	IV.	पुरुषो	ां में सब	बप्युबिक	एंगल :	>100°	होता है ।				
	कूट :										
	(1)	I, II	और I	II सही	हैं ।			(2)	I और III सही हैं ।		
	(3)	III 3	और IV	7 सही है	; 1			(4)	I और II सही हैं ।		
J-82	-16							15			Paper-III

37.	Matc	h the auth	ors witl	h the boo	k th	ey authored			
			Li	st – I			List – II		
			(B	ook)				(Author)	
	(A)	Forensio Crimina		emistry eigation	&	Scientific	(i)	A.S. Curry	
	(B)	Questio Handbo		cuments	: A	Lawyer's	(ii)	James Robertson	
	(C)	Forensi	c Exami	ination o	f Ha	ir	(iii)	J. Levinson	
	(D)	Poison l	Detection	on in Hur	nan	Organs	(iv)	A. Lucas	
	Code	es:							
		(A)	(B)	(C)	(I	O)			
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(i	v)			
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)			
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(i	i)			
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)			
		e context	Because of the tv	the cutti wo staten	nents	s, which one	e of the	t has individual characteristics. e following is correct? (A) and (R) are correct.	
	` ′	, ,		` ´					
	(3)	(A) is wi	ong, bu	ıt (K) 18 C	OHE	ct. (4)	D OIII ((A) and (R) are wrong.	
39.	Whic	h of the f	allowin	o statem	ents	is incorrect	9		
0,7	(1)			_		tical DNA.			
	(2)	• ,	_			itical finger			
	(3)	•	_			ctly same fi	_		
	(4)	Two or r	nore pe	rsons ma	y ha	ve similar I	DNA.		
			-		•				
40.	1 st Al	FIS was u	sed in 1	.979 by v	whic!	h of the law	enfor	cement agency ?	
	(1)	Central I	Bureau o	of Invest	igati	on, India			
	(2)	Federal l	Bureau	of Invest	igati	on, USA.			
	(3)	Central I	ntellige	nce Age	ncy,	USA.			
	(4)	Royal Ca	anadian	Mountee	d Po	lice, Canada	ì.		
Don	or-III					16		I 92-16	

37.	निम्नलिखित पुस्तक और उनके लेखक को सुमेलित कीजिए :		
	सूची – I 		सूची – II
	(पुस्तक)		(लेखक)
	(A) फॉरेंसिक केमिस्ट्री एण्ड साइंटिफिक क्रिमीनल इन्वेस्टिगेशन	(i)	ए.एस.करी
	(B) क्वेश्चन्ड डॉक्यूमेंट्स : अ लॉयर्स हैन्ड बुक	(ii)	जेम्स रॉबर्ट्सन
	(C) फोरेंसिक इक्जामिनेशन ऑफ हेयर	(iii)	जे. लेविंसन
	(D) प्वायजन डिटेक्शन इन ह्यूमन ऑर्गन्स	(iv)	ए. लुकास
	कूट:		
	(A) (B) (C) (D)		
	(1) (i) (ii) (iii) (iv)		
	(2) (ii) (iii) (iv) (i)		
	(3) (iii) (iv) (i) (ii)		
	(4) (iv) (iii) (ii) (i)		
38.	अभिकथन (A) : यह संभव है कि किसी वस्तु के छिद्र के बारे के कारण बना है ।	रे में यह	माना जाए कि वह संदेहास्पद ड्रिल बिट
	कारण (R) : ऐसा इसलिए कि ड्रिल बिट के काटने के छोर		नी विशेषता होती है ।
	उपरोक्त दोनों कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा सही है	5 ?	
	कूट:		
	(1) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।		
	(2) (A) और (R) दोनों सही हैं।		
	(3) (A) गलत है, परंतु (R) सही है ।		
	(4) (A) और (R) दोनों गलत हैं ।		
39.	निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है ?		
37.	(1) एकयुग्मजीय जुड़वाँ में मिलते-जुलते डीएनए होते हैं।		
	(2) एकयुग्मजीय जुड़वाँ में मिलते-जुलते अंगुल-चिह्न होते हैं।		
	(3) दो उंगलियों के अंगुल-चिह्न बिलकुल एक जैसे नहीं हो सक	ते ।	
	(4) दो या दो से अधिक व्यक्तियों में एकसमान डी एन ए हो सक		
40.	सन् 1979 में निम्नलिखित में से किस विधि प्रवर्तन अभिकरण द्वार गया था ?	रा सबसे	पहले ए एफ आई एस का प्रयोग किया
	(1) केन्द्रीय अन्वेषण ब्यूरो, भारत		
	(2) फेडरल ब्यूरो ऑफ इन्वेस्टिगेशन, संयुक्त राज्य अमेरिका		
	(3) सेन्ट्रल इन्टेलिजेंस एजेंसी, संयुक्त राज्य अमेरिका		
	(4) रॉयल कैनेडियन माउंटेड पुलिस, कनाडा		

41.		writing erased with chemical erasu owing?	ıre may	y be deciphered with the help of which of the
	(1)	Comparison microscope	(2)	ESDA
	(3)	VSC	(4)	Stereo-microscope
42.	Who	authored the book titled 'Inks: T	heir Co	omposition and Manufacture'?
	(1)	Brunell, R.L. and Reed, R.W.		
	(2)	Mitchell, C.A. and Hepworth, T.	C.	
	(3)	Brunell, R.L. and Crawford, K.R		
	(4)	Lucas A.		
43.	Reco	ommended abstinence for semen a	nalysis	is
	(1)	1 Day		
	(2)	3 Day		
	(3)	10 Day		
	(4)	15 Day		
44.	The	projectile fired from a cattle slaug	htering	gun is:
	(1)	a wad cutter		
	(2)	a bolt		
	(3)	an exploding bullet		
	(4)	a dupleix bullet		
45.	Asse	ertion (A): Latent fingerprints sus difficult to visualize.	spected	on surfaces like cloth, carpet, towels etc. are
	Rea	son (R): These surfaces are highly	y absor	bant.
	Cod			
	(1)	Both (A) and (R) are correct.		
	(2)	Both (A) and (R) are incorrect.		
	(3)	(A) is correct but (R) is not corre	ect.	
	(4)	(R) is correct but (A) is not corre	ect.	
46.	A fii	rearm gets cocked when the sear no	ose get	s engaged with :
	(1)	Bent of the tumbler		
	(2)	Main spring of lock		
	(3)	Sear spring		
	(4)	Trigger		
47.	Whi	ch of the following is a type of nor	n-impa	ct printer ?
	(1)	Laser printer		
	(2)	Dot matrix printer		
	(3)	Daisy wheel printer		
	(4)	Both daisy wheel and dot matrix	printer	•

41.	रासाय जाता		का पता	लगाने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया
	(1)	कम्पेरिजन माइक्रोस्कोप	(2)	ई एस डी ए
	(3)	वी एस सी	(4)	स्टीरियो माइक्रोस्कोप
42.	''इंक्र	देयर कम्पोजीशन एण्ड मैनुफैक्चर" नामकः	ज्युस्तक	ज के लेखक कौन हैं ?
	(1)	ब्रूनेल, आर.एल. एण्ड रीड, आर. डब्ल्यू.	(2)	मिशेल, सी.ए. एण्ड हेपवर्थ, टी.सी.
	(3)	ब्रूनेल, आर.एल. एण्ड क्रैवफोर्ड, के. आर.	(4)	लुकास ए.
43.	वीर्य (वेश्लेषण के लिए अनुशंसित संयम है		
	(1)	1 दिन	(2)	3 दिन
	(3)	10 दिन	(4)	15 दिन
44.	उस प्र	क्षिपक को क्या कहा जाता है जिसे पशु मारने	वाली ब	बंदूक से चलाया जाता है ?
	(1)	वैड कटर	(2)	बोल्ट
	(3)	विस्फोटी गोली	(4)	डुपलेक्स गोली
45.	अभि	कथन (A) : प्रछन्न संदिग्ध अँगुलि-चिह्न पूर्वानुमान लगाना कठिन होता है ।	जो वस्	त्र, दरी, तौलिए आदि के सतह पर होते हैं उनके बारे में
	कारण	ग (R) : ये सतह अत्यधिक अवशोषक होते हैं	-	
	कूट :			
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं ।		
	(2)	(A) और (R) दोनों गलत हैं ।		
	(3)	(A) सही है, किन्तु (R) सही नहीं है ।		
	(4)	(R) सही है, किन्तु (A) सही नहीं है ।		
46.	कोई -	आग्नेयास्त्र उस समय कॉक होता है जब सीय	र नोज़ र्	नेम्न में से किसके साथ जुड़ता है ?
	(1)	टम्बलर के बैंट में	(2)	लॉक का मेन स्प्रिंग
	(3)	सीयर स्प्रिंग	(4)	ट्रिग्गर
47.	निम्न	में से कौन सा नॉन-इम्पेक्ट प्रिंटर का प्रकार है	7 ?	
	(1)	लेज़र प्रिंटर	(2)	डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर
	(3)	डेज़ी व्हील प्रिंटर	(4)	डेज़ी व्हील और डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर दोनों
J-82	-16		19	Paper-III

- **48.** Rohypnol is used
 - (1) to detect traces of blood
 - (2) to facilitate rape
 - (3) to detect fecal stains
 - (4) to detect impotency
- **49.** Immediate restraint of the mentally unsound is done under which of the following laws/rules?
 - (1) Currens rule
 - (2) S.81 IPC
 - (3) S.84 IPC
 - (4) Durham's rule
- **50. Assertion** (A): Maceration is degenerative change occurring in a fetus retained in-utero after death.

Reason (**R**): Degenerative changes are much faster in uterus than in open environments. Which of the following is correct?

Codes:

- (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.
- **51.** Regarding Anthropometry :
 - I. It is also known as Bertellion system.
 - II. It is based on Quetelet's law.
 - III. In this system 11 body measurements are taken.
 - IV. Photographs were not included in the system.

Code:

- (1) I, II and III are correct.
- (2) I and III are correct.
- (3) III and IV are correct.
- (4) I and II are correct.
- **52.** Regarding ossification centres of Scapula.
 - I. Coracoid appears at 1 year and fuses at 15 years
 - II. Subcoracoid appears at 16 years and fuses at 17 years
 - III. Acromion appears at 16 years and fuses at 20 years
 - IV. Ossification centres in left Scapula appear 5 years earlier than those in right Scapula.

Code:

- (1) I, II and III are correct.
- (2) I and III are correct.
- (3) I and IV are correct.
- (4) II and IV are correct.

48.	रोहिप	नॉल का प्रयोग किसके लिए किया जाता है ?	1		
	(1)	खून के निशान का पता लगाने हेतु	(2)	बलात्कार साधित करने के लिए	
	(3)	मल दाग का पता लगाने हेतु	(4)	नामर्दी का पता लगाने हेतु	
49.	निम्नी	लिखित में से किस कानून/नियम के अंतर्गत ग	मानसिक	विक्षिप्त पर तुरंत काबू पाया जाता है ?	
	(1)	कुरेन का नियम	(2)	भारतीय दंड संहिता की धारा 81	
	(3)	भारतीय दंड संहिता की धारा 84	(4)	डर्हम का नियम	
50.	अभि	कथन (A) : मृत्यु के उपरांत गर्भाशय में	मौजूद १	भ्रूण में होने वाला मैसिरेशन एक अपकर्षक बदलाव	है ।
	कारण	ग (R) : अपकर्षक बदलाव खुले पर	र्यावरण व	के मुकाबलें गर्भाशय में जल्दी होता है ।	
	निम्न	में से कौन सा सही है ?			
	कूट:				
	(1)	(A) सही है, परंतु (R) गलत है ।			
	(2)	(A) और (R) दोनों सही हैं ।			
	(3)	(A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।			
	(4)	(A) और (R) दोनों गलत हैं ।			
51.	मानव	मिति के बारे में सही विकल्प का चयन कीजि	न्ए :		
	I.	इसे बर्टिलियन तंत्र भी कहा जाता है ।			
	II.	यह क्वेटलेट के नियम पर आधारित है ।			
	III.	इस प्रणाली में 11 शारीरिक माप लिए जाते	ने हैं।		
	IV.	इस प्रणाली में फोटो को शामिल नहीं किया	गया था	T I	
	कूट :				
	(1)	I, II और III सही हैं ।	(2)	I और III सही हैं ।	
	(3)	III और IV सही हैं ।	(4)	I और II सही हैं ।	
52.	स्कैपुर	ला के अस्थि निर्माण केन्द्रों के बारे में			
	I.	अंसतुंड 1 वर्ष की आयु में दिखाई देता है	और 15	वर्ष की आयु में जुड़ जाते हैं ।	
	II.	उप-अंसतुंड 16 वर्ष की आयु में दिखाई देत	ता है औ	र 17 वर्ष की आयु में जुड़ जाता है।	
	III.	एक्रोमिअन 16 वर्ष की आयु में दिखाई देत	ा है और	20 वर्ष की आयु में जुड़ जाता है ।	
	IV.	बायीं स्कैपुला में अस्थि निर्माण केन्द्र दायीं	स्कैपुला	की तुलना में 5 वर्ष पूर्व दिखाई देता है ।	
	कूट :				
	(1)	I, II और III सही हैं ।	(2)	I और III सही हैं ।	
	(3)	III और IV सही हैं ।	(4)	II और IV सही हैं ।	
J-82	-16		21	Papei	r-III

- **53.** Injury is legally defined
 - (1) u/s 320 IPC
 - (2) u/s 176 CrPC
 - (3) u/s 44 IPC
 - (4) Nowhere defined in Indian Law
- **54.** Ashley's rule states:
 - (1) Total length of sternum in male is > 149 mm
 - (2) Total length of sternum in female is > 149 mm
 - (3) Sternal body is more than twice the manubrium in males
 - (4) Sternal body is less than twice the manubrium in females
- **55.** Apart from tobacco based product nasal swab is also collected for
 - (1) Morphine
 - (2) Caffeine
 - (3) Cannabis
 - (4) Cocaine
- **56.** Let f = focal length of a convex lens,
 - p = distance of object from lens,
 - q = distance of image from lens.

Then which one of the following is true for photomicrography?

- (1) p > 2f, f < q < 2f
- (2) p = 2f, q = 2f
- (3) p > 2f, q > 2f
- (4) f 2f
- **57.** A bullet is found by a medical officer while conducting post-mortem examination. Which of the following is the most appropriate?
 - (1) Medical officer takes it out by a metallic tweezer, seals it in a glass bottle, puts the case details on the outside of bottle, hands it over to the investigating officer and obtains his signatures.
 - (2) Medical officer takes it out by his hands, seals it in a glass bottle, puts the case details on the outside of bottle, hands it over to the investigating officer and obtains his signatures.
 - (3) Medical officer takes it out by his hands, puts his signatures on the bearing surface of the bullet, seals it in a glass bottle, puts the case details on the outside of bottle, hands it over to the investigating officer and obtains his signatures.
 - (4) Medical officer takes it out by a metallic tweezer, puts his signatures on the bearing surface of the bullet, seals it in a glass bottle, puts the case details on the outside of bottle, hands it over to the investigating officer and obtains his signatures.

=-		\rightarrow	70-		\rightarrow		<u></u>		7
53.	테스	का	वाधक	रूप	Н	परिभाषित	ाकथा	મયા	ಕ

- (1) भारतीय दंड संहिता की धारा 320 में।
- (2) अपराध प्रक्रिया संहिता की धारा 176 में ।
- (3) भारतीय दंड संहिता की धारा 44 में।
- (4) भारतीय कानून में कहीं भी परिभाषित नहीं किया गया है।

54. एशली का नियम क्या दर्शाता है ?

- (1) पुरुषों में उरोस्थि की कुल लंबाई > 149 मि.मी. होती है ।
- (2) महिलाओं में उरोस्थि की कुल लंबाई > 149 मि.मी. होती है ।
- (3) पुरुषों में उरोस्थि काय मैनुब्रियम से दुगने से अधिक होता है ।
- (4) महिलाओं में उरोस्थि काय मैनुब्रियम से दुगने से कम होता है ।

55. तंबाकू आधारित उत्पादों के अतिरिक्त नासिका झाड़न निम्न में से किसके द्वारा प्राप्त किया जा सकता है ?

(1) मार्फिन

(2) कॉफिन

(3) कैन्नाबिस

(4) कोकेन

56. माना
$$f =$$
कान्वेक्स लेन्स की नाभीय लंबाई

p = लेन्स से वस्तु की दूरी

q = लेन्स से छवि की दूरी

तब प्रकाश सूक्ष्मलेखन हेतु निम्नलिखित में से क्या सत्य है ?

(1) p > 2f, f < q < 2f

(2) p = 2f, q = 2f

(3) p > 2f, q > 2f

(4) f 2f

57. शव-परीक्षण करने के क्रम में किसी चिकित्सा अधिकारी को बुलेट मिलता है । निम्नलिखित में से क्या सर्वाधिक उपयुक्त है ?

- (1) चिकित्सा अधिकारी धातु से बने चिमटी से इसे बाहर निकालता है, इसे काँच के बोतल में सील करता है, मामले का विवरण बोतल के ऊपर लिखता है, इसे अन्वेषण अधिकारी को सुपुर्द करता है और उसका हस्ताक्षर लेता है।
- (2) चिकित्सा अधिकारी इसे अपने हाथों से बाहर निकालता है, इसे काँच के बोतल में सील करता है, मामले के विवरण का उल्लेख बोतल के ऊपर करता है, इसे अन्वेषण अधिकारी को सुपुर्द करता है और उसका हस्ताक्षर लेता है।
- (3) चिकित्सा अधिकारी इसे अपने हाथों से बाहर निकालता है, गोली के बीयरिंग सरफेस पर अपना हस्ताक्षर करता है, इसे काँच के बोतल में सील करता है, बोतल के ऊपर मामले का विवरण लिखता है, इसे अन्वेषण अधिकारी को सुपुर्द करता है और उसका हस्ताक्षर लेता है ।
- (4) चिकित्सा अधिकारी धातु से बने चिमटी से गोली को बाहर निकालता है, गोली के बीयरिंग सरफेस पर अपने हस्ताक्षर करता है, इसे काँच के बोतल में सील करता है, मामले के विवरण का उल्लेख बोतल के ऊपर करता है, इसे अन्वेषण अधिकारी को सुपुर्द करता है और उसका हस्ताक्षर लेता है ।

58.	Nun	nerous	and s	horter	radial fractu	res in gl	lass indicate that the hole has been caused by a:				
	(1)	Ston	ne hurl	ed at g	glass						
	(2) A lead bullet fired from revolver										
	(3)	A ja	cketed	l bulle	t fired from 1	evolver					
	(4)	A hi	gh vel	locity	rifle bullet						
59.	The	word	'Forei	nsic So	cience' is der	ived fro	om:				
	(1)	Lati	n word	d Fore	nsis						
	(2)	Greek word Forensis									
	(3)	American word Forensis									
	(4)	Eng	lish w	ord Fo	rensis						
60.	Asse		(A)		e sensitivity	of ES	R spectroscopy is higher than that of NMR				
	Reas	son (l	R) : T	he ma	gnetic mome	nt of ar	n unpaired electron is about 700 times to that of				
		prot	on.								
	Cod	es:									
	(1)	Both	n (A) a	and (R) are correct.						
	(2)	Both	n (A) a	and (R) are incorrec	et.					
	(3)	(A)	is corr	ect, bu	at (R) is incom	rrect.					
	(4)	(A)	is inco	orrect,	but (R) is co	rrect.					
61.	Whi	ch of	the fol	llowin	g is correctly	matche	ed?				
			Li	ist – I			List – II				
	(Tsı	uchih	ashi C	Classif	ication type))	(Characteristics)				
	I.	Тур	e I			A.	Y and inverted Y like bifurcation				
	II.	Тур	e II			B.	X-shaped grooves				
	III.	Тур	e III			C.	Clear cut grooves running vertically across lip				
	IV.	Тур	e IV			D.	Grooves are oval and circular				
		71				E.	Grooves are reteculate				
	Cod	e :									
		I	II	III	IV						
	(1)	C	A	В	Е						
	(2)	A	D	В	С						
	(3)	A	E	C	В						
	(4)	E	В	D	C						
	(+)	L	ע	ע	C						

58.	काँच में कई और छोटे त्रिज्यीय वि	वेभंजन से पता चलता है कि काँच में छिद्र कैसे हुआ है :	
	(1) काँच पर फेंका गया पत्थर	ζ	
	(2) रिवॉल्वर से चलाई गई शी	ोशे की गोली	
	(3) रिवॉल्वर से चलाई गई अ		
	(4) उच्च वेग वाले बंदूक की	· ·	
59.	'फोरेंसिक साइंस' शब्द की उत्पा	त्ते कहाँ से हुई ?	
	(1) लैटिन शब्द फोरेंसिस से		
	(2) ग्रीक शब्द फोरेंसिस से		
	(3) अमेरिकी शब्द फोरेंसिस र	से	
	(4) अंग्रेजी शब्द फोरेंसिस से		
60.	, ,	स्पेक्ट्रोस्कोपी की संवेदनशीलता एन एम आर स्पेक्ट्रोस्कोपी की संवेदनशीलता	ा से
	अधिक होती है ।	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	कारण (R) : अयुग्मित इलक्ट्र अधिक होता है ।	ऍन का चुंबकीय आघूर्ण प्रोटॉन के चुंबकीय आघूर्ण की अपेक्षा लगभग 700 र्	गुणा
	कूट:		
	(1) (A) और (R) दोनों सही	हैं ।	
	(2) (A) और (R) दोनों गलत	न हैं ।	
	(3) (A) सही है, किन्तु (R)	गलत है ।	
	(4) (A) गलत है, किन्तु (R)	सही है ।	
61.	निम्नलिखित में से किसे सही ढंग	ं से सुमेलित किया गया है ?	
	सूची – I	सूची – II	
	(सुची-हाशी वर्गीकरण टाइप)	(विशेषता)	
	I. टाइप - I	A. Y और उल्टी Y सदृश्य द्विभाजन	
	II. टाइप – II	B. ग्रूव इंटरसेक्ट और हुक जैसा X	
	III. टाइप – III	C. होट की ओर सीधे स्पष्ट प्रूवस	
	IV. टाइप – IV	D. ग्रूवस अंडाकार और गोल होते हैं ।	
	· ·	E. ग्रूवस आयाताकार होते हैं ।	
	कूट:		
	I II III IV		
	(1) C A B E		
	(2) A D B C		
	(3) A E C B		
	(4) E B D C		
T 04	11		TTT

- 62. Which of the following is the correct method of collection of gun-shot residue from the hands of a person suspected to have committed suicide by a pistol?
 (1) Swabs by 5% nitric acid are taken by glass rods and preserved in glass bottles.
 (2) Swabs by 5% nitric acid are taken by wooden sticks and preserved in glass bottles.
 (3) Swabs by 5% nitric acid are taken by Johnson's buds and preserved in glass bottles.
 (4) Swabs by 5% nitric acid are taken by Johnson's buds and preserved in cellophone envelopes.
- **63.** Urea Nitrate crystal test for urine results in _____ types of crystals.
 - (1) Needle shaped
 - (2) Hexagonal
 - (3) Star shaped
 - (4) Flattened
- **64. Assertion** (A): In NMR the proton can align with or oppose to an external magnetic field.

Reason (R): The proton behaves as a spinning magnet.

Codes:

- (1) Both (A) and (R) are correct.
- (2) Both (A) and (R) are incorrect.
- (3) (A) is correct, but (R) is incorrect.
- (4) (A) is incorrect, but (R) is correct.
- **65.** The inner surface of the barrel of a firearm acquires individual characteristics because :
 - I. The teeth on the cutting edge stress the material beyond elastic limits, fractures come out of surface, the fracture patterns are individual characteristics.
 - II. Rust formation.
 - III. Use and abuse of firearm.
 - IV. Teeth that get cut from the cutter mark the barrel.

Choose the correct combination:

- (1) I, II and III are correct.
- (2) I and IV are correct.
- (3) II and IV are correct.
- (4) I, II and IV are correct.

पिस्तॉल से आत्महत्या करने में संदिग्ध व्यक्ति के हाथों में पाए गए गोली चलाए जाने से संबंधित अवशिष्ट संग्रहण की सही पद्धति है : काँच की छड़ से 5 प्रतिशत नाइट्रिक अम्ल द्वारा स्वैब कर इसे काँच की बोतल में परिरक्षित किया जाता है । लकड़ी की छड़ी से 5 प्रतिशत नाइट्रिक अम्ल द्वारा स्वैब कर इसे काँच की बोतल में परिरक्षित किया जाता है । (2)जॉनसन बड से 5 प्रतिशत नाइट्रिक अम्ल द्वारा स्वैब कर इसे काँच की बोतल में परिरक्षित किया जाता है । (3)जॉनसन बड से 5 प्रतिशत नाइट्रिक अम्ल द्वारा स्वैब कर इसे सेलोफेन लिफाफे में परिरक्षित किया जाता है । मूत्र के यूरिया नाइट्रेट क्रिस्टल परीक्षण का परिणाम किस प्रकार के क्रिस्टल में सामने आता है ? **63.** सुई के आकार जैसा षट्कोणीय (2) तारे के आकार जैसा (3) (4) समतल अभिकथन (A): एन एम आर में प्रोटॉन किसी बाह्य चुम्बकीय क्षेत्र से या तो जुड़ सकता है या इससे पृथक हो 64. सकता है। कारण (R): प्रोटॉन एक चक्रीय चुम्बक की तरह कार्य करता है। कूट : (A) और (R) दोनों सही हैं। (1) (A) और (R) दोनों गलत हैं। (2) (A) सही है, और (R) गलत है । (3) (A) गलत है और (R) सही है । आग्नेयास्त्र की नली की अन्दरूनी सतह पर व्यष्टिपरक चिह्न निम्न कारणों से बन सकते हैं : 65. काटने वाली धार के दन्त नली की धात को प्रत्यास्थ सीमा से परे दबा होता है जिससे सतह पर विभंजन हो I. जाने के कारण वहाँ बनने वाला छापे से व्यष्टिपरक चिहन बन जाते हैं । П. जंग लगना आग्नेयास्त्र का उपयोग और दुरुपयोग III. काटने वाली धार पर बने दंत के घिस जाने के कारण नली में व्यष्टिपरक चिह्न बनते हैं। सही युग्म का चुनाव करें :-(2) I और IV सही हैं। I. II और III सही हैं । (4) I, II और IV सही हैं। Ⅱ और IV सही हैं ।

66.		bilinogen, a bile pigment, excreted in feces, may be detected using its fluorescent tion to reagent.
	(1)	Takayama
	(2)	Edelman's
	(3)	Frohde's
	(4)	Mandelin's
67.	Eryt	hrocyte Acid Phosphate (EAP), enzyme is detected only in :
	(1)	WBCs
	(2)	Plasma
	(3)	Cortex
	(4)	RBCs
68.	In H	PLC dead time denotes
	(1)	Time taken by analyte to pass through stationary phase
	(2)	Time taken by mobile phase to pass through stationary phase
	(3)	Time taken by air bubble trapped in mobile phase to pass through stationary phase
	(4)	Time taken for sample to be loaded on to stationary phase
69.	com	criminal case involving firearms, the range of firing can be best estimated by paring the evidence pattern of tattooing or spread of pellets with test patterns uced by firing the suspected firearm from various distances, using:
	(1)	Ammunition recovered from accused
	(2)	Ammunition received from police
	(3)	Ammunition available with FSL
	(4)	Ammunition purchased from market
70.		which of the following instruments, the specimens are irradiated using high energy ons?
	(1)	WDXRF
	(2)	ICPAES
	(3)	ICPMS
	(4)	ETAAS

66.	यूरोबाइलनोजन, बाइल पिगमेंट, जिसका मल में स्राव होता है, की पहचान इसका प्रतिकारक के साथ प्रतिदीप्त अनुक्रिया का प्रयोग करके किया जा सकता है ।					
	(1)	टकायमा	(2)	एडेलमैन्स		
	(3)	फ्रोड़स	(4)	मैन्डेलिन्स		
67.	ईरीथ्रो	ासाइट एसिड फॉस्फेट (ई.ए.पी.) में एंजाइम नि	म्न में र	से किसमें मिलता है ?		
	(1)	डब्ल्यू. बी.सी.	(2)	प्लाज़मा		
	(3)	कार्टेक्स	(4)	आर.बी.सी.		
68.	एच.पं	ी.एल.सी. में डेड टाइम निरूपित करता है :				
	(1)	विश्लेषक द्वारा स्थिर अवस्था से होकर गुज	रने में व	व्यतीत समय		
	(2)	गतिमान अवस्था से स्थिर अवस्था में आने	के क्रम	ा में व्यतीत समय		
	(3)	गतिमान अवस्था में फंसे वायु के बुलबुले व	न स्थिर	र अवस्था में आने के क्रम में व्यतीत समय		
	(4)	किसी सैम्पल को स्थिर अवस्था में लोड क	रने में व	त्र्यतीत समय		
69.	फैला		न दूरिय	यरिंग रेंज का सही निर्धारण, एवीडेंस टैटूईंग अथवा छरों के ों से टैस्ट फ़ायरिंग द्वारा प्राप्त फैलाव से की जाती है । इस प्रयोग किया जाता है ?		
	(1)	दोषी से बरामद गोला-बारूद				
	(2)	पुलिस से प्राप्त गोला-बारूद				
	(3)	विधि-विज्ञान प्रयोगशाला में उपलब्ध गोला-	बारूद			
	(4)	बाज़ार से ख़रीदा गया गोला-बारूद				
70.	निम्ना	लिखित में से किस उपकरण में उच्च ऊर्जा वाले	ो फोटॉन	न का प्रयोग करते हुए नमूने का विकिरण किया जाता है ?		
	(1)	WDXRF	(2)	ICPAES		
	(3)	ICPMS	(4)	ETAAS		
J-82	-16		29	Paper-III		

71. Assertion (A): Landsteiner in 1901 discovered ABO blood groups. **Reason** (**R**): Specific antigen activity was observed in blood. Codes: (1) Both (A) and (R) are correct. Both (A) and (R) are incorrect. (2) (3) (A) is correct, but (R) is incorrect. (4) (A) is incorrect, but (R) is correct. 72. Which of the following optical absorption is used in breath analyser? (1) UV radiation (2) Visible radiation (3) IR radiation (4) X-ray **73.** acid phosphate is found in:

- Acid phosphatase test is a significant test in cases of rape, as the high concentration of
 - (1) Semen
 - (2) Hair
 - (3) Bone
 - (4) Nails
- **74.** The explosive mixture TNT + Al is called:
 - (1) Terytol
 - (2) Cyclotol
 - (3) Octol
 - (4) Tritnol
- A criminal louded a cartridge in one firearm, but it did not fire. He was successful in firing it from another firearm. So this cartridge case has firing pin impression of two firearms. In order to prove in the court of law as to which firearm had fired this cartridge case, the expert may depend upon:
 - the firing-pin mark having more depth. (1)
 - (2) the firing-pin mark having lesser depth.
 - (3) the extractor marks.
 - (4) breech-face or chamber or ejector marks

71.	अभिकथन (A) : लैंडस्टीनर ने 1901 में ABO रक्त समूह की खोज की थी ।											
	कारण	T (R) : रक्त में विशिष्ट प्रतिजन क्रियाशीलत	ा द्रष्टब	य हुई ।								
	कूट :											
	(1)	1) (A) और (R) दोनों सही हैं ।										
	(2)	(A) और (R) दोनों गलत हैं ।										
	(3)	(A) सही है, किन्तु (R) गलत है ।										
	(4)	(A) गलत है, किन्तु (R) सही है ।										
72.	श्वास	विश्लेषक में निम्नलिखित में से किस ऑप्टिव	कल अ	वशोषण का उपयोग किया जाता है ?								
	(1)	यू.वी. विकिरण	(2)	दृश्यमान् विकिरण								
	(3)	आई आर विकिरण	(4)	एक्स-रे								
73.		कार के मामले में एसिड फॉस्फेटेज परीक्षण ए गा है ।	क अह	म् जाँच है क्योंकि में एसिड फॉस्फेट भारी मात्रा								
	(1)	वीर्य	(2)	बाल								
	(3)	अस्थि	(4)	नाखून								
74.	TNT	े + Al के विस्फोटक मिश्रण को निम्नलिखित	ा में से	किसकी संज्ञा दी जाती है ?								
	(1)	टेरीटोल	(2)	साइक्लोटोल								
	(3)	ओक्टोल	(4)	ट्रिटनोल								
75.	रहता बात व	है । इसकी वजह से कारतूस की खोल पर द	ो आग्ने । से क	ता नहीं है । वह दूसरे आग्नेयास्त्र से ऐसा करने में सफल यास्त्रों के फायरिंग पिन के निशान पड़ता है । कोर्ट में इस ारतूस को चलाया गया है कोई विषय-विशेषज्ञ (एक्सपर्ट)								

Space For Rough Work