#### Signature and Name of Invigilator

1	(Cignatura)	OMICSII	eeun	U. i						
1.	(Signature)	_		(	To be	fille	l by t	he Ca	ndida	ate)
	(Name)	- Roll No.								
2.	(Signature)			In fic	11500.0	l nor	adm	ission	cand	/ 
	(Name)		,	Ü		is per	aum	1551011	Caru	)
Г		Roll No.								
	08218	PAPFR - II			(]	n wo	rds)			

[] 0 8 2 1 8 Time : 2 hours]

# FORENSIC SCIENCE

,

[Maximum Marks : 200

Number of Pages in this Booklet : 40

#### Instructions for the Candidates

- Write your roll number in the space provided on the top of this page.
- This paper consists of hundred multiple-choice type of questions.
- 3. At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below:
  - (i) To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept a booklet without sticker-seal and do not accept an open booklet.
  - (ii) Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be given.
  - (iii) After this verification is over, the Test Booklet Number should be entered on the OMR Sheet and the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet.
- 4. Each item has four alternative responses marked (1), (2), (3) and (4). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item.
- Example: ① ② ④ where (3) is the correct response.

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

Number of Questions in this Booklet: 100

# 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।

OMD Chart Na

- 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।
- 4. प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) दिये गये हैं। आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

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

- 5. प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पुस्तिका के अन्दर दिये गये OMR पत्रक पर ही अंकित करने हैं। यदि आप OMR पत्रक पर दिये गये वृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिह्नांकित करते हैं, तो उसका मूल्यांकन नहीं होगा।
- 6. अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढें।
- 7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें।
  - 3. यदि आप OMR पत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल नम्बर, फोन नम्बर या कोई भी ऐसा चिह्न जिससे आपकी पहचान हो सके, अंकित करते हैं अथवा अभद्र भाषा का प्रयोग करते हैं, या कोई अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं, जैसे कि अंकित किये गये उत्तर को मिटाना या सफेद स्याही से बदलना तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं।
- आपको परीक्षा समाप्त होने पर मूल OMR पत्रक निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें। हालांकि आप परीक्षा समाप्ति पर मूल प्रश्न-पुस्तिका अपने साथ ले जा सकते हैं।
- 10. केवल नीले/काले बाल प्वाईंट पेन का ही प्रयोग करें।
- 11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है।
- 12. गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं।

1

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

J-08218

P.T.O.

# FORENSIC SCIENCE PAPER - II

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

1.

Expert witness:

is nowhere defined in law.

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

Legally defined U/S 320 IPC (Indian Penal Code).

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

(1)

(2)

(3)

(4)

2.	Mato	h the	follov	ving :								
		List -	- I					List	- II			
	(a)	Karl	Land	steine	er		(i)	Antl	nropometery			
	(b)	Mull	is				(ii)	Lie o	detection			
	(c)	John	Larso	on			(iii)	ABC	blood group s	ystem		
	(d)	Berti	llon				(iv)	PCR				
	Code	e :										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)							
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)							
	(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)							
3.	Tho	Dringi	nla of	oveh	ango r	was authoro	d by	which	of the followir	og 2		
<b>).</b>			or Gros		ange v	was audiore	•		Francis Galton	ıg :		
	(1)						(2)		ond Locard			
	(3)	пеш	ry Fau	nas			(4)	EUII	iona Locara			
4.	In pl	notogr	aphy,	high	ISO r	numbers are	used	in wl	nich of the follo	wing?		
	(1)	High	light	ing co	nditio	ons	(2)	Low	lighting condit	ions		
	(3)	Aver	age li	ghting	g con	ditions	(4)	Con	ditions where fl	ash is u	ısed	
5.									mine post-conv rried out in a u			
	(1)	Lond	lon		(2)	New York		(3)	Amsterdam	(4)	Delhi	
6.	Whi	ch of t	he fol	llowin	ισ exn	losives was	first 1	orenai	red for medicina	al use ir	1899 ?	
•	(1)	RDX			(2)	PETN	11150	(3)	ANFO	(4)	HMX	
	(* <i>)</i> 				( <i>-)</i> 	I LIIV		(5)	71111	(1)	111117	
J-082	218						2					Paper-II

# फौरेंसिक साइन्स प्रश्नपत्र - II

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

1.	विशेष	म्ज्ञ गवाह :							
	(1)		ानन में परिभ	गाषित नहीं किया गय	ा है				
	(2)		• (			कानूनी रूप से परिभ	गाषित		
	(3)					76 के अधीन कानूर्न		परिभाषित	
	(4)					70 स गास स्तूर ग्रीन कानूनी रूप से प			
	( )			,		~			
2.	निम्न	लिखित को सुमेलि	नत कीजिए	:					
		सूची - I			सूची	- II			
	(a)	कार्ल लैंडस्टीनर	र	(i)	एंथ्रोप	ोमीटरी			
	(b)	मुल्लिस		(ii)	लाइ	डिटेक्शन			
	(c)	जॉन लार्सन		(iii)	ए.बी.	ओ. ब्लड ग्रुप सिस्ट	म		
	(d)	बर्टिलॉन		(iv)	पी.र्स	.आर.			
	कूट	•							
	(4)		c) (d)						
	(1) (2)		i) (ii) iii) (iv)						
	(3)		iv) (i)						
	(4)		ii) (i)						
3.	निम्न	लिखित में से कौन	। 'द प्रिंसिप <sup>्</sup>	ल ऑफ एक्सचेंज' <sup>ह</sup>	के लेखक	5 हैं ?			
	(1)	हान्स ग्रॉस		(2)	सर प्र	नांसिस गैल्टन			
	(3)	हैनरी फाल्डस		(4)	एडमं	ड लोकार्ड			
4.	फोटो	गाफी में उच्च आ	ाई एस ओ उ	पंख्या निम्नलिखित र	में से किर	नमें प्रयोग में लाई जा	ती है ?		
	(1)			(2)		प्रकाश की स्थितियाँ			
	(3)	औसत प्रकाश व		(4)		स्थितियाँ जहाँ फ्लैश	का प्रयोग	। किया जाता ह	<u>}</u>
	( )			,					
5.			-			नेर्दोष होने का सबूत व		`	''इनोसेंस
	परिय	जिना'' सबसे पहर	ले निम्नलिरि	व्रत में से कहाँ स्थित	विश्ववि	द्यालय में संचालित व	की गई थ	ît ?	
	(1)	लंदन	(2)	न्यूयार्क	(3)	अम्सटरडम	(4)	दिल्ली	
6.	निम्न	लिखित में से किस	प्त विस्फोटक	को वर्ष 1899 में 3	गैषधीय <sup>:</sup>	उपयोग के लिए पहल	ती बार तै	यार किया गय	गाथा?
	(1)			पी.ई.टी.एन.		_	(4)	एच.एम.एक	
					. ,		. ,		
J-08	218			3				P	aper-II

	(1)	French	(2)	German		(3)	Russian	(4)	Dutch	
8.		which year S estigation on J								
	(1)	1946	(2)	1947		(3)	1948	(4)	1949	
9.	Oatl	h is administe It puts the					his statement It he speaks t		rpose doe	s it serve?
	(2)	It is merely	a relic of	the past wh	ich se	rves r	no useful pur	pose today	<b>7.</b>	
	(3)		-	-	-		opposite par	•		
	(4)	It makes a	witness lia	ble to perju	ry if h	ie doe	es not speak t	ruth.		
10.	The	term 'Eddy I	Diffusion'	is used in v	vhich (	of the	following an	alytical te	chniques	?
	(1)	Microscopy	7		(2)	Chr	omatography	7		
	(3)	Spectropho	tometry		(4)	Diff	erential Ther	mal Analy	rsis	
11.	Wri	te the <b>correct</b>	sequence	for the set 1	up of a	a HPL	.C system :			
	(a)	Solvent rese	ervoir (b)	Recorder		(c)	Pump	(d)	Guard (	Column
	(e)	Detector	(f)	Injector		(g)	Analytical	column		
	Cod	e:								
	(1) (3)	(a), (f), (c), (a), (c), (f),				(2) (4)				
12.		rmal Conduc nents.	ctivity Det	ector in Ga	ıs-Chr	omato	ography cons	sists of		identical
	(1)	Two	(2)	Four		(3)	Six	(4)	Eight	
13.	Ass	ertion (A) :	Derivatiza	tion prior t	o gas	chron	natography is	s often des	sirable.	
		son (R):	It improve		al stab		f compounds,			ontaining
	Cod	e:								
	(1)	(A) is corre	ct, but (R)	is wrong.	(2)	Both	n <b>(A)</b> and <b>(R)</b>	are correc	ct.	
	(3)	(A) is wron	g, but (R)	is correct.	(4)	Both	n <b>(A)</b> and <b>(R)</b>	are wron	g.	
14.	Dar	k current is a	ssociated v	with which	of the	follo	wing?			
	(1)	Photomulti	plier tube		(2)	Diff	raction gratir	ng		
	(3)	Atomizer			(4)	Ban	d pass filter			
J-08	218				4					Paper-II

In which language "Tswett" has published his work on chromatography for the first time?

7.

7.	''टेस्र	वेट'' ने किस भाषा में	पहली	बार क्रोमेटोग्राप	<sub>की</sub> संबंध	ग्री अपन	ने कार्य को प्रक	जिशत किया था	?
	(1)	फ्रेंच	(2)	जर्मन		(3)	रूसी	(4)	डच
8.		ाबर्ट राबिनसन को कि रसायन-विज्ञान में नोब					त्कलाइडस के	पादप उत्पादों	पर उनके अन्वेषण'' के
	(1)	1946	(2)	1947		(3)	1948	(4)	1949
9.	गवाह	का बयान दर्ज करने र	से पहले	। उसे शपथ दिव	लाई जा	ती है।	इससे क्या उद्	देश्य हल होता	है ?
	(1)	इससे गवाह को भग	त्रान का	भय दिखाया	जाता है,	ताकि :	वह सच बोले।		
	(2)	यह केवल एक पुरान	ी पंरपः	रा है, जिससे अ	गाज कोः	ई उपयो	गी उद्देश्य हल	न नहीं होता है।	
	(3)	यह मुख्य रूप से दूर					•		
	(4)	यदि गवाह सत्य नहीं				•			
10.	'एडी	डिफ्यूजन' शब्दावली	का प्रय	गोग निम्नलिखि	त में से	किस 1	वेश्लेषणात्मक	तकनीक में वि	नया जाता है?
	(1)	माइक्रोस्कॉपी			(2)	क्रोमेट	प्रेग्राफी		
	(3)	स्पेक्ट्रोफोटोमीटरी			(4)	डिफरे	शियल थर्मल	एनालिसिस	
11.	एच.प	गी.एल.सी. प्रणाली स्थ	ापित क	रने का <b>सही</b> अ	गनुक्रम '	लिखें :			
	(a)	विलायक पात्र	(b)	रेकार्डर		(c)	पंप	(d)	गार्ड कालम
	(e)	डिटेक्टर	(f)	इंजेक्टर		(g)	विश्लेषणात्म	क कालम	
	कूट	<b>:</b>							
	(1)	(a), (f), (c), (g), (				(2)		, (g), (d), (e)	
	(3)	(a), (c), (f), (g), (	d), (e)	), (b)		(4)	(a), (c), (f)	, (d), (g), (e)	, (b)
12.	ग़ैस-	क्रोमेटोग्राफी में थर्मल	कंडिक	टविटी संसूचक	में		समान प्रक	नर के फिलामें	ट होते हैं।
	(1)	दो	(2)	चार		(3)	छह	(4)	आठ
13.	अभि	<b>कथन (A) :</b> गैस ब्र	नोमेटोग्र	गफी से पूर्व डेर	ीवेटाइजे	शिन प्रा	य: वांछनीय हो	ोता है।	
	तर्क	(R): यह यें	ौगिकों,	विशेषकर जिन	ामें पोल	र फंक्श	नल ग्रुप होते है	ईं, की तापीय सि	थरता में सुधार लाता है।
	कूट	<b>:</b>							
	(1)	(A) सही है, परंतु (I	₹) गल	त है।	(2)	(A) 3	और (R) दोनों	सही हैं।	
	(3)	(A) गलत है, परंतु (	<b>R</b> ) सर्ह	ो है।	(4)	(A) 3	और (R) दोनों	गलत हैं।	
14.	डार्क	करंट निम्नलिखित में	से किर	प्रके साथ सम्ब	द्ध है ?				
	(1)	फोटोमल्टीप्लायर ट्य	गूब		(2)	डिफरे	क्शन ग्रेटिंग		
	(3)	ऑटोमाइजर			(4)	बेंड प	गस फिल्टर		
J-08	218				5				Paper-II

	(3)	Liquid Oxygen temperature	(4)	Liquid Hydrogen temperature
16.	In N	Jeutron Activation Analysis, Cron	npton s	scattering results in which of the following?
	(1)	Interference with the resulting s	signal	
	(2)	Increase in peak intensity		
	(3)	Increase in signal to noise ratio		
	(4)	High resolution		
17.		ectrophoresis, with the increase in increase in flow of current results		d voltage there is also increase in flow of current.
	(a)	More generation of heat.		
	(b)	Increase in buffer viscosity.		
	(c)	Fast movement of ions.		
	(d)	Works best with thermally insta	able co	mpounds.
	Cod	e:		
	(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.		0 1	0	here two electric fields are applied alternately at uch an electrophoretic technique is known as :
	(1)	Pulsed-field gel electrophoresis		
	(2)	Capillary electrophoresis		
	(3)	Two dimensional gel electropho	resis	
	(4)	Gradient gel electrophoresis		
19.	som		nd a gu	ifier with them for preliminary examination of un-shot hole in clothes. In connection with hand s is <b>correct</b> ?
	(1)	The object is within 'F' of the le	ns and	it forms large virtual image.
	(2)	The object lies between 'F' and '2F'.	2F′ and	d real image is formed at a distance greater than
	(3)	The object is at '2F' and the ima	ge is a	lso formed at '2F'.
	(4)	The object is beyond '2F' and the	ie imag	ge is formed between 'F' and '2F'.
	Whe	ere 'F' stands for focal length of tl	ne hand	d magnifier.

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

(2)

Liquid Nitrogen temperature

Paper-II

**15.** 

(1)

Ambient temperature

	(1)	परिणामी सिग्नल में व्यवधान
	(2)	पीक तीव्रता में वृद्धि
	(3)	सिग्नल से न्वायण के अनुपात में वृद्धि
	(4)	उच्च रिजोलुशन
17.	इलेक्	ट्रोफोरेसिस में अनुप्रयुक्त वोल्टेज बढ़ने पर करंट के बहाव में भी वृद्धि होती है। करंट के बहाव में वृद्धि होने का
	निम्नी	लिखित 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।
	(3)	(a) और (c) सही हैं।
18.		न जेल पर इलेक्ट्रोफोरेसिस करते समय, जहाँ परिभाषित समयावधि में अलग-अलग कोणों पर विद्युत क्षेत्रों का
	अनुप्र	योग किया जाता है, ऐसे इलेक्ट्रोफोरेसिस को कहा जाता है :
	(1)	पल्स्ड-फील्ड जेल इलेक्ट्रोफोरेसिस
	(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
	परीक्ष	ण करने के लिए हस्त–सूक्ष्मदर्शी रखते हैं। हस्त–सूक्ष्मदर्शी के संबंध में निम्नलिखित में से कौन–सा कथन <b>सत्य</b>
	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

Paper-II

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

न्यूट्रान एक्टीवेशन विश्लेषण में क्राम्पटन स्कैटरिंग के कारण निम्नलिखित में से क्या घटित होता है?

परिवेशी तापमान

द्रवीय आक्सीजन तापमान

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

(1)

(3)

(2) द्रवीय नाइट्रोजन तापमान

(4) द्रवीय हाइड्रोजन तापमान

	(1)	Density of	soil partic	les	(2) Texture of soil particles						
	(3)	Presence o	of humus in	soil	(4)	Pres	sence of some mine	erals in soil			
21.	Whi	ch of the fo	llowing rea	gents are us	sed fo	r prec	ripitating DNA ?				
	(1)	Ethanol	(2)	Methanol		(3)	Chloroform	(4)	Phenol		
22.	STR	DNA analy	sis can hel	p in determi	ning	which	of the following	?			
	(1)	Age of an	individual		(2)	Race	e of an individual				
	(3)	Sex of an i	individual		(4)	Heig	ght of an individua	al			
23.	Asso	ertion (A) :					g very high tempe ıl for DNA analysi		ents, teeth is		
	Reas	son (R) :		naterial pres conditions.	ent ir	the p	oulp cavity may re	emain unaff	ected by the		
	Cod	e:									
	(1)	Both (A) a	ind <b>(R)</b> are	incorrect.	(2)	Both	n <b>(A)</b> and <b>(R)</b> are o	correct.			
	(3)	(A) is corr	ect but not	(R).	(4)	(R)	is correct but not (	( <b>A</b> ).			
24.	Whi	ch of the fol	llowing is <b>c</b>	correct about	t the l	DNA	finger print patter	n of a child	?		
	(1)	It is exactl	y similar to	the DNA f	inger	print	pattern of both the	e parents.			
	(2)	50% bands similar to		inger print p	oatteri	n of tl	ne child will be sin	nilar to mot	ther and rest		
	(3)	100% simi	lar to the f	ather's DNA	fing	er pri	nt pattern.				
	(4)	100% simi	lar to the r	nother's DN	A fin	ger pı	rint pattern.				
25.	Whi	ch of the fol	llowing tec	hniques is u	sed ir	n DNA	A finger printing ?				
	(1)	Northern	Blotting		(2)	Wes	stern Blotting				
	(3)	Flow Cyto	ometry		(4)	Sou	thern Blotting				
26.	Whi	ch of the fol	llowing me	thods is use	d to l	ocate	specific gene in ch	romosomes	?		
	(1)	In situ hyl	bridization		(2)	Colo	ony hybridization				
	(3)	Dot blot to	echnique		(4)	Wes	stern Blotting				
J-08	218				8				Paper-II		

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

20.

J-082	218					9					Paper-II
	(3) 	डॉट ब्लॉट त	ભનાભ <b>!!!!!!!!!!!!!!!!!!</b>			(4)	वस्टन	ब्लॉटिंग			
	(1)	इन सिटू हाई				(2)		नी हाइब्रिडाइजेश <del>क्यॉटिंग</del>	If		
	है?	<del></del>	<del></del>			(0)		<del>-11</del>	<del></del>		
26.		सोम में विशिष्ट	ंजीन की अ	वस्थिति	ा का पता	लगाने वे	के लिए	निम्नलिखित में र	से किस विधि	। का उपयोग	ा किया जाता
	(3)	फ्लो साइटोमी	ाट्री			(4)	सदर्न	ब्लॉटिंग			
	(1)	नॉर्दर्न ब्लॉटिंग	T			(2)	वेस्टन	· ब्लॉटिंग			
25.	डी.ए	न.ए. अंगुली छ	ाप में निम्नी	लेखितः	में से किस	न तकनी	क का	उपयोग किया ज	ाता हैं ?		
	(4)	माता के डी.ए	एन.ए. अंगुल	गी छाप <sup>े</sup>	पैटर्न से 1	.00% स	गमानता	लिए होगा।			
	(3)	पिता के डी.ए	एन.ए. अंगुल	नी छाप <sup>न</sup>	पैटर्न से 1	.00% स	ामानता	लिए होगा।			
	(2)	बच्चे के डी.प	रन.ए. अंगुर	नी छाप	पैटर्न के 5	50% बैंग	ण्ड मात	ा के समान होगा	और शेष पि	ता के समा	न होगा।
	(1)	यह माता पित	ा दोनों के उ	डी.एन.ए	. अंगुली व	छाप पैट	र्न के ि	बल्कुल समान हो	ाता है।		
24.	किसी	बच्चे के डी.ए	्न.ए. अंगुल	ी छाप पं	<b>गै</b> टर्न के ब	गरे में नि	गम्नलि	खत में से कौन स	ना सही है?		
	(3)	(A) सही है,	परंतु (R) ग	लत है।		(4)	(R) ₹	मही है, परंतु ( <b>A</b> )	गलत है।		
	(1)	(A) और (R)	दोनों गलत	हैं।		(2)	(A) 3	और (R) दोनों सह	ही हैं।		
	कूट	:									
	कारप	π(R):	अत्यधिक	विषम व	दशाओं में	मज्जा र	गुहा में	उपस्थित कोशिक	जीय सामग्री <u>अ</u>	अप्रभावित र	ह सकती है।
23.	अभि	कथन (A):	उच्च तापग् सबसे अधि					ं महाआपदा में डं है।	डी.एन.ए. विश	रलेषण के ि	लए दाँतों को
	(3)	किसी व्यक्ति	का लिंग			(4)	किसी	व्यक्ति की ऊँच	गई		
	(1)	किसी व्यक्ति	की आयु			(2)	किसी	व्यक्ति की नस्ल	न		
22.	एस.र्ट	ो.आर. डी.एन.	ए. विश्लेषप	ग से नि	म्नलिखित	में से ि	केसके	निर्धारण में सहार	यता मिल सव	कती है?	
	(1)	इथेनॉल	(2)	) मि	थेनॉल		(3)	क्लोरोफार्म	(4)	फिनॉल	
21.	निम्नी	लेखित में से वि	क्रंस अभिक	र्मक का	उपयोग ः	डी.एन.ए	ए. के उ	नवक्षेपण के लिए	ए किया जाता	है?	
	(3)	मृदा में ह्यूमस	की मौजूदर	गी		(4)	मृदा ग	में कुछ खनिज त	त्वों की मौजू	दगी	
	(1)	मृदा कणा क	। वनत्व			(2)	मृदा (	भग का बनावट			

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

	(a)	Hapten S	(b)	Antigen A	_	(c)	Anti Rh	(d)	Antiger	n B
	Code	e:								
	(1)	(a), (c) and (d) a	are coi	rect.	(2)	(a), (	b) and (c) are	correct.		
	(3)	(a), (b) and (d) a	are co	rrect.	(4)	(b), (	c) and (d) are	correct.		
28.	Whic	ch of the followin	g test	is used to d	leterm	ine th	e blood group	from a l	olood sta	in?
	(1)	Haemin crystal	test		(2)	Kast	le-Meyer test			
	(3)	Lattes crust met	hod		(4)	Lum	inol spray test			
29.	The 1	restriction enzym	es we	re discovere	ed by	which	of the following	ng scien	tists?	
	(1)	Watson and Cri	ck		(2)	Boye	r and Cohen			
	(3)	Nathan, Arber a	and Sr	nith	(4)	Jacol	and Monad			
30.		ch of the followingse?	ng ca	n distinguis	sh hu	man s	salivary amyla	se and	human p	oancreatic
	(1)	Starch-iodine as	say		(2)	Phac	lebas assay			
	(3)	RNA based assa	ıy		(4)	Use	of anti human s	salivary a	amylase a	antibodies
31.	deco	nide derived from mposition of the ficant levels of cy	body	. Still in w	hich					
	(1)	Heart	(2)	Kidney		(3)	Spleen	(4)	Lungs	
32.	N-de	methylation of co	ocaine	gives which	h of tl	ne foll	owing metabo	lite?		
	(1)	Ecgonine methy	l ester		(2)	Benz	oyl ecgonine			
	(3)	Cocaethylene			(4)	Nord	cocaine			
J-082	218				10					Paper-II

**27.** Which of the following may be categorised as immunogens?

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 है	<del>,</del> 1		
	(3)	(a), (b) और (d) सह	ही हैं।		(4)	(b), (	c) और (d) सही है	हैं।		
28.	किसी है?	रक्त के धब्बे से रक्त	समूह व	का निर्धारण क	रने के ि	लेए नि	प्नलिखित में से कि	न्स परीक्षण	का उपयोग ी	किया जाता
	(1)	हेमिन क्रिस्टल परीक्ष	ण		(2)	केसल	ı-मेयर परीक्षण			
	(3)	लेटेस क्रस्ट विधि			(4)	ल्युमि	नाल स्प्रे परीक्षण			
29.	रिस्ट्रि	क्शन एन्जाइम की खोर	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		(4)	जेकब	और मोनाड			
30.	निम्नरि	लेखित में से क्या मान	व लारी	य एमाइलेस ३	गौर मान	व अग्न	याशय एमाइलेस में	ं अंतर कर	सकता है ?	
	(1)	स्टार्च-आयोडीन परी	क्षण		(2)	फेडेब	स परीक्षण			
	(3)	आर.एन.ए. आधारित	परीक्षा	ग	(4)	मानव	लारीय एमाइलेस	एन्टीबाडी	रोधी का उपय	प्रोग
31.		से पहले सायनाइड क लेखित में से किस अंग्						•		फिर भी
	(1)	हृदय	(2)	किडनी		(3)	प्लीहा	(4)	फेफड़े	
			•				<b>3</b> 0			
32.	ककिन	न का एन–डिमिथाइलेश		नोलोखत में सं	कौन-		_			
	(1)	एकगोनाइन मिथाइल	एस्टर		(2)	बेंजाय	ाल एकगोनिन			
	(3)	कोकाइथाइलीन			(4)	नारक	किन			
J-082	218				11				F	aper-II

33.	Mat	ch the	THC	conte	nt in	cannabis p	lant pa	arts :			
		List	- I					List	- II		
	(a)	Pisti	llate F	Flower	•		(i)	1 - 2	2%		
	(b)	Leav	es				(ii)	10 -	12%		
	(c)	Stall	KS.				(iii)	0.1 -	- 0.3%		
	(d)	Root	ts				(iv)	< 0.	03%		
	Cod	e:									
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)						
	(2)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)						
	(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)						
	(4)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)						
34.	Whi	ch of	the fo	llowin	ng dru	gs of abuse	e is ove	er 100	times as poten	t as moi	phine ?
	(1)		anyl		(2)	Psilocybir		(3)	Mescaline	(4)	Mandrex
35.	Price	tano a	nd Ph	wthan	o aro	procent on	ly in w	hich	of the following	r 2	
<i>55</i> .	(1)	Gaso		ly tilaii	c arc	present on	(2)		vy petroleum d		
	(3)			oleum	disti	llate	(2) $(4)$		lium petroleum		te
	(0)	2.6.	r peu	010 0111	i disti		(1)	1,100	aum petroreum	distille	
36.	Hen	eicosa	ne is	a char	racteri	stic compo	nent of	f whi	ch of the follow	ing?	
	(1)	Kero	osene		(2)	Diesel		(3)	Petrol	(4)	Aviation Fuel
37.	Den	arcotiz	zed op	oium i	is pre	pared by tr	eating	opiuı	m with which c	of the fo	llowing ?
	(1)	Petr	oleum	ether	(2)	Chlorofo	rm	(3)	Benzene	(4)	Acetone
38.	Afte	er smo	king (	of the	opiur	n the left o	ut resi	due is	s known as		
	(1)		opiu		- F		(2)		um Dross		
	(3)		-	opiun	1		(4)	-	dorized opium		
	(0)	- 1-0F	012 0 01	op 1 mil			(-)	200	viorance opressi		
39.	Tod	dy is 1	manul	facture	ed fro	m which of	f the fo	llowi	ing?		
	(1)	Rice			(2)	Palm		(3)	Wheat	(4)	Molasses
<b>4</b> 0.	Pvk	nomet	er me	thod is	s used	to estimate	which	of th	e following proi	erty of	alcoholic beverage?
	(1)			hol co			(2)		al acidity	. ,	
	(3)	•	itile a				(4)		her alcohol con	tent	
T 00							. ,				n rr
J-08	218						12				Paper-II

33.

33.	33. भाँग के पौधे के हिस्सों में टी.एच.सी. तत्व को सुमेलित कीजिए :										
		सूची	- I					सूची	- II		
	(a)	पिस्टी	लेट पुष	त्र्य			(i)	1 - 2	2%		
	(b)	पत्तिय	Ϊ				(ii)	10 -	12%		
	(c)	तने					(iii)	0.1 -	- 0.3%		
	(d)	जड़े					(iv)	< 0.	03%		
	कूट	:									
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)						
	(2) (3)	(i) (ii)	(ii) (iii)	(iv) (i)	(iii) (iv)						
	(4)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)						
34.	निम्ना	लिखित	में से व	हौन−स	। मादक	पदार्थ मार्फिन	ा से 100	) गुना र	प्रे भी अधिक असर	कारक हो	ता है ?
	(1)	फेन्टेन			(2)	साइलोसाइबि		(3)	मेसकेलीन	(4)	मेनडेक्स
	( )				( )			( )		( )	•
35.	प्रिस्टे	न और	फाइथेन	निम्नि	निखित	में से किसमें म	गौजूद रह	ते हैं?			
	(1)	गैसोल	नीन				(2)	भारी	पेट्रोलियम आसुत		
	(3)	हल्का	प्ट्रोलि	ायम अ	ासुत		(4)	मध्या	न पेट्रोलियम आसुत	ī	
36.	हेनीव	जेसेन नि	गम्नलिरि	खत में	से किस	ाका विशेष घट	क है?				
	(1)	केरोस	गीन		(2)	डीजल		(3)	पेट्रोल	(4)	विमानन ईंधन
37.	डिना	र्कोटाइज्	ड अफी	म को	निम्नलि	खित में से कि	त्ससे अ	कीम क	ज शोधन कर तैयार	किया जा	ता है ?
	(1)	पेट्रोति	तयम ईः	थर	(2)	क्लोरोफार्म		(3)	बेंजीन	(4)	एसीटोन
38.	अफी	म के ध्	्रम् <u>य</u> पान	के उपर	ांत अव	शिष्ट पदार्थ व	को		कहते हैं।		
	(1)		- 1 अफी						अफीम		
	(3)	तैयार	अफीम	ī			(4)		ग्रिकृत अफीम		
39.	निम्ना	लिखित	में से वि	कससे व	ताडी तै	यार की जाती ह	है ?				
	(1)	चावल			· (2)	खजूर		(3)	गेहूँ	(4)	शीरा
40.	поор	दिलयस	न पेरा प	टार्थ के	निम्नि	जीवन गणों क	ा असमार	न लगाने	र के लिए पिक्नोमीट	ग्र पदिति ह	का प्रयोग किया जाता है ?
10.	(1)	_	ल एल्क			_	(2)		अम्लता अम्लता	-\ 1681\1	י אַ װאווי וויידין זיווי אַ זיי
	(3)		रा रूप शील अ		11711		(2) $(4)$	_	एल्कोहल की मात्रा	•	
	( <i>)</i> 						(*)	J-4	70 1000 30 3181		
J-08	218						13				Paper-II

41.	For the extraction of metallic poison from viscera dry ashing method is not recommended for which of the undermentioned element?												
	whice (1)	Cop		iderm	ention (2)	Mercury	t <b>?</b>	(3)	Lead	(4)	Cadmium		
42.	Nan (1)		colou ke's te		in wh (2)	ich the reas ' Marqui's	_	made (3)	e up of Selenc Van-Urk's T		Chen's Test		
	(1)	1,100	KC 5 to		(-)	marqui s	1650	(0)	van On o	(1)	Cheff b Test		
43.	Whi			llowir	ng is c	orrectly ma	atched						
		List		_				List					
	( )	•		l grou	ıp)		<b>(*)</b>	(Examples) i) Endosulfan					
	<ul><li>(a) Pyrethroids</li><li>(b) Phosphines</li><li>(i)</li></ul>												
	(b)						(ii)	Diazinon Lenacil					
	(c)			ospho	orus drocai	hon	(iii)						
	(d)	CITIC	ппац	eu ny	urocai	10011	(iv) (v)		phosphide amethrin				
	Cod	e :					( )						
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(v)	(iv)	(ii)	(i)								
	(2)	(v)	(iv)	(ii)	(iii)								
	(3)	(iii)	(iv)	(v)	(ii)								
	(4)	(iii)	(ii)	(i)	(v)								
44.	Para	thion	is me	taboli	sed to	which of the	he foll	owing	<del>,</del> ?				
	(1)					ethyl phosp		. (	9				
	(2)	-	-			ıyl phospha							
	(3)	o-nit	trophe	enol a	nd me	ethyl phosp	hate						
	(4)	m-ni	itroph	enol a	and di	methyl pho	osphat	æ					
45.	Blac	kening	g arou	ınd ศ	ın-sho	ot holes is c	lothes.	. meai	ns:				
	(1)	•	_	f smol			(2)		osit of lead va	apours			
	(3)	-			k pow	der	(4)	-	d ring / Dirt 1	-	nd the hole		
46.	Asse	ertion	(A):	The	firing	- pin mar	ks fou	nd or	n a fired carti	ridge case	e by a hammerless		
			( )		_	re both imp				0	J		
	<b>Reason (R):</b> In a hammerless shotgun, cocked position when the re-loading.												
	In th	ne con	text o		_		vhich (	one of	f the followin	g is <b>corre</b> c	ct ?		
	(1)					is wrong.	(2)		(A) and (R)	O			
	(3)	(A) i	is wro	ng, b	ut (R)	is correct.	(4)		(A) and (R)		9		
J-08	218						14				Paper-II		
, 55							11				Tuper II		

41.	विसरा में से धात्वीय विष के निष्कर्षण के लिए निम्नलिखित में से किस तत्व के लिए शुष्क भस्मन पद्धित की सिफारिश नहीं की जाती है?												
	(1)	ताँबा	-	2) पा	रा		(3)	सीसा		(4)	कॉडिमयम		
42.	उस रं	ग–परीक्षण का	नाम बताइ	ए जिस	में अभिकर्म	कि सिले	नेनियस	अम्ल से बना	हुआ हो	ता है :			
	(1)	मेके परीक्षण	(2	2) म	र्क्विस परीक्ष	क्षण	(3)	वैन-उर्क पर	ोक्षण	(4)	चेन परीक्षण		
43.	निम्ना	लिखित में से व	गैन–सा <b>स</b> ा	ही ढंग र	से सुमेलित	है?							
		सूची - I					सूची - II						
		( रासायनिक	समूह)				( उदाहरण )						
	(a)	पायरीथ्रायड्स	<b>Ŧ</b>			(i)	एंडोसाल्फान						
	(b)	फास्फीन				(ii)	डायज	जीनान					
	(c)	आर्गेनोफास्फे	रस			(iii)	लेना	सल					
	(d)	क्लोरीनेटेड ह	ग़इड्रोकार्बन	ſ		(iv)	जिंक	फासफाइड					
	, ,		•			(v)	डेल्टा	मिथरेन					
	कूट :	•				,							
		(a) (b)		d)									
	(1)	(v) (iv)	(ii) (i										
	(2) (3)	(v) (iv) (iii) (iv)	(ii) (i (v) (i	ii) i)									
	(4)	(iii) (ii)	(i) (v										
		, , , ,			· · · · · ·								
44.	पैराथियान का उपचय निम्न में से किसमें होता है ?												
	(1)	पैरा-नाइट्रोफि	•		•	ट							
	(2)	आर्थो-नाइट्रो											
	(3)	आर्थो-नाइट्रोर्											
	(4)	मेटा-नाइट्रोपि	न्नोल एवं	डाइमिथ	गइल फार्स्प	िट							
<b>45</b> .	कपड़े	ों में गोली के नि	नेशान से ब	नने वार्	ने छेदों के व	चारों ओ	ार कारि	लंख से अभिप्रा	य है :				
	(1)	धुएँ का जमन	Π			(2)	सीसे	के वाष्प कणों	का जम	ना			
	(3)	ब्लैक पाउडर	का जमना	Ī		(4)	छेद वे	के चारों ओर स	गिसा/धूर	न का ह	<u> इल्ला</u>		
46.	अभि	कथन (A) :	एक हैमर और धारी			बलाए ग	ए कारतृ	नूस पर फायरिंग	-पिन के	ज चिह्न द	रोनों आरोपित (इम्प्रेस्ड)		
	तर्क (	(R):						है और जब शॉ ोजीशन में आ		•	भरने के लिए ब्रीच सिरे		
	उपर्युव	क्त कथनों के स	ांदर्भ में नि	म्नलिखि	ात में से कों	ौन सा र	पही है	?					
	_	(A) सही है f							गलत हैं	l			
		(A) गलत है						और (R) दोनों					

<b>47.</b>	Flor	ence test for the detection of semin	al sta	ins depends on the formation	n of:						
	(1)	Choline iodide	(2)	Hematin							
	(3)	Seminal vesicle specific antigen	(4)	Creatine phospho kinase							
40	Dag	andina Cuatafaan'a mathad									
48.		arding Gustafson's method:	1 1								
	(a)	It can be used to estimate age in l		G							
	(b)	It can be used to estimate age onl		<u> </u>							
	(c)	One of the criterias are secondary	•								
	(d)	Single most reliable criteria is root transparency.									
	Cod										
	(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.							
49.	Ctoo	k's method is used for :									
47.				ialet of tooth							
	(1)	determination of age from size an									
	(2)	determination of sex from size ar									
	(3)	Corroborating the age estimated	,								
	(4)	determination of age from long b	ones.								
50.	Out	ermost layer of hair is known as :									
	(1)	Medulla (2) Cortex		(3) Cuticle (4)	Pigment layer						
51.	Con	sider the following statements rega	arding	g Coir :							
	(a)	Comes from husk of coconut.									
	(b)	Dark brown or opaque.									
	(c)	Chemical tests for lignin are nega	ative.								
	(d)	Very light and elastic fibre.									
	Cod	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.							
J-08	218		16		Paper-II						

	(3)	(c) और (d) सही हैं	l	(4)	(a) अं	ौर (b) सही हैं।						
	(1)	(a), (b) और (c) सह		(2)	. ,	ौर (c) सही हैं।						
	कूटः	:										
	(d)	अत्यन्त हल्का और त	लचीला रेशा।									
	(c)	लिगनिन का रासायनि	नेक परीक्षण नकारात	मक होता	है।							
	(b)	गहरा भूरा अथवा अ										
- <b>-</b> •	(a)	यह नारियल की भूर्स			, .	· · · • ·						
51.	नारिय	ल के रेशे से संबंधित	निम्नलिखित अभिव	<sub>कथनों</sub> पर	विचार :	कीजिए :						
	(1)	मेडुला	(2) कार्टेक्स		(3)	क्यूटिकल	(4)	पिगमेंट परत				
50.	बालों	की बाह्यतम परत को	कहते हैं :									
	(1)	31 1 - 11 X 1 11 XI VIII	. m. m. m.									
	(3) (4)	नुसाकसन का ।याय दीर्घ अस्थियों से आ	_	र गद जा	नु यग र	1714 1 41V III						
	<ul><li>(1) दाँतों के आकार और वजन से आयु का निर्धारण।</li><li>(2) दाँत के आकार और वजन से लिंग निर्धारण।</li></ul>											
49.		स्टेक की विधि का उपयोग किसके लिए किया जाता है? (1)     दाँतों के आकार और वजन से आयु का निर्धारण।										
	(3)	(c) और (d) सही हैं		(4)	(a) अं	ौर (b) सही हैं						
	(1)	(a), (b) और (c) सह	ही हैं	(2)	(a) अं	ौर (c) सही हैं						
	` /	<u>कूट</u> :										
	(d)	एक मात्र विश्वसनीय			l							
	(c)	कोई एक मापदण्ड गं	•		911 197	या जा स्वग्रा हा						
	(a) (b)	जीवित और मृत की केवल जीवित की अ	5 5									
48.	J	फसन विधि के बारे में जोनित और एउन्हों		<del>, ii.</del>	<del></del>	नेसा जा सन्दर्भ है।						
4.0												
	(3)	सेमिनल वेसिकल वि	वेशिष्ट एंटीजन	(4)	क्रेटाइ	न फास्फो काइनेज						
	(1)	कोलीन आयोडाइड		(2)	हीमेटि	न						
<b>47.</b>	. वीर्य के धब्बे की पहचान के लिए फ्लारेंस परीक्षण निम्नलिखित में से किसके निर्माण पर निर्भर करता है?											

**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?
  - (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-08	218			19	Paper-II							
T 00	210											
	(3)	(c) और (d) न	` '		(a) और (b) सही हैं।							
	(1)	(a), (b) और	(c) सही हैं।	(2)	(a) और (c) सही हैं।							
	कूटः											
	(d)	.,	् ए मस्तिष्क में प्लास्टिक कैथे		ना							
	(c)		्र लुस को सीधे तौर पर पंक्चर	करना								
	(b)	सिस्टर्ना मैग्ना	से निकालना									
J <b>U.</b>	(a)	लम्बर पंक्चर		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	A LE REMANDE LE MENTER STATISTICS							
56.		परीक्षा के समय	. सैरिबो-स्पाइनल दव ( सी.ए	म.एफ.	) निम्नलिखित में से किसके द्वारा लिया जा सकता है?							
	(4)	गंभीर चोट क	ा स्वैच्छिक कारण।									
	(3)	,	ानव हत्या जो हत्या की श्रेणी में आती है।									
	(2)		ानव हत्या जो हत्या की श्रेणी में नहीं आती।									
	(1)		्वापरवाही से मृत्यु।									
55.	Z अकस्मात घर लौटता है तो अपनी पत्नी को Y के साथ बिस्तर में देखता है। वह बेहद क्रोधित हो जाता है और Y को पास ही मेज़ पर रखी कैंची से मार डालता है। Z ने निम्नलिखित में से कौन सा अपराध किया?											
	(3)	(A) सही है f	कन्तु (R) गलत है।	(4)	(R) सही है किन्तु (A) गलत है।							
	(1)	दोनों (A) और	ए <b>(R)</b> सही हैं।	(2)	दोनों (A) और (R) गलत हैं।							
	कूटः	:	σ. σ.									
	तर्क (R):		गूछताछ और मानक लेखनों में समान व्यक्तिगत विशेषताओं की पर्याप्त संख्या समान स्रोत की रा नें महत्वपूर्ण भूमिका निभाति है।									
<b>54.</b>	<b>अ</b> भि	कथन (A):	व्यक्तिगत विशेषताओं के साथ साक्ष्य समान मूल/एकल स्रोत को तय करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकता है।									
	(3)	ट्विन्ड लूप		(4)	व्होर्ल							
	(1)	टेन्टिड आर्क		(2)	सेन्टल पॉकेट लूप							
53.	पैटर्न '		प्रकारों में से कौन–सा अंगुल	ती छाप	पैटर्न सबसे अधिक सामान्य रूप से पाया जाता है?							
	(3)	(A) ণালা <i>ह</i> ,	लेकिन (R) सही है।	(4)	(A) और (R) दोनों सही हैं।							
	(1)		लेकिन (R) गलत है।	` ,	(A) और (R) दोनों सही हैं।							
	_		5 संदर्भ में निम्नलिखित में से ->									
	तर्क (	` ,	•		गाइको प्रोटीन टैम-हार्सफाल प्रोटीन (टी.एच.पी.) होता है।							
52.		` ,	मूत्र के धब्बे का रेडियोइम्यूनो ऐसे विधि द्वारा पता लगाया जा सकता है।									

57.	Whi	ch of the following chemical t	reatm	ent re	sults in white appearance of latent finger prints?						
	(1)	Iodine fuming		(2)	Super glue fuming						
	(3)	Ninhydrin treatment		(4)	Crystal violet treatment						
58.	'Sea:	r' is a part of which of the fo	llowir	ng ?							
	(1)	Lock of firearm	(2)	Barr	el of firearm						
	(3)	Stock of firearm	(4)	Amı	munition						
59.	The	ne muzzle-velocity of bullet fired from AK-47 Assault rifle is :									
	(1)	Less than 2000 ft/sec.									
	(2)	More than 3000 ft/sec.									
	(3)	Lies between 2500 and 300	0 ft/s	ec.							
	(4)	Lies between 2250 and 250	0 ft/s	ec.							
60.	Con	sider following statements ab	out h	angin	ıg:						
	(a)	Masochistic hanging is a fo	rm of	suicio	dal hanging.						
	(b)	b) Lynching is a form of accidental hanging.									
	(c)	Suicidal hanging is the com	mone	st mo	de of hanging.						
	(d)	Another name for sexual h	angin	g is K	otzwarrism.						
	Cod	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.						
61.	Con	sider following statements re	gardii	ng cai	use of death in hanging :						
	(a)	Asphyxia is the main cause	of de	eath ir	n complete hanging.						
	(b)	Occlusion of neck blood ves	ssels i	s the	main cause in incomplete hanging.						
	(c)	Reflex vagal inhibition the hanging.	eory is	s no 1	more considered a common cause of death in						
	(d)	Commonest cause of death	in ha	nging	is combined asphyxia and venous congestion.						
	Cod	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.						
J-08	218			20	Paper-II						
, ,					- npc: 11						

	(1) (3)	(a), (b) और (c) सही हैं। (c) और (d) सही हैं।	(2) (4)	(a) और (c) सही हैं। (a) और (b) सही हैं।								
	कूट	,										
	(d)	फाँसी लगने की स्थिति में मौत का र	प्रबसे सामान्य	कारण श्वासारोध और शिरा-संकुलन का संयुक्त रूप होता है।								
	(c)	अब रिफ्लेक्स वेगल इनहिबिशन थ्य	ोरी को फाँसी	लगने के मामले में मौत का मुख्य कारण नहीं माना जाता है।								
	(b)	गले की रक्त वाहिकाओं का अवरोध	धन इनकंप्लीट	हैंगिंग का मुख्य कारण होता है।								
	(a)	कंप्लीट हैंगिंग में श्वासारोध मौत क	। मुख्य कारण	होता है।								
61.	फाँसी	ो लगने पर होने वाली मौत के संबंध गं	में निम्नलिखित	कथनों पर विचार कीजिए :								
	(3)	(c) और (d) सही हैं।	(4)	(a) और (b) सही हैं।								
	(1)	(a), (b) और (c) सही हैं।	(2)	(a) और (c) सही हैं।								
	कूट	-	-									
	(d)	यौन–हैंगिंग (सेक्सुअल हैंगिंग) का										
	(c)	आत्मघाती फाँसी, फाँसी लगान का सबसे सामान्य तरीका है।										
	(b)	बेकायदा मार डालना दुर्घटनावश फाँसी लगाना है।										
	(a)			गिंग) आत्मघाती प्रकार की फाँसी होती है।								
60.	फाँसी	फाँसी लगाने के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :										
	(4)	2250 और 2500 फुट/सेकण्ड के	बीच									
	(3)	2500 और 3000 फुट/सेकण्ड के	बीच									
	(2)	3000 फुट/सेकण्ड से अधिक										
	(1)	2000 फुट/सेकण्ड से कम										
59.	ए.के.	. 47 असाल्ट राइफल से चलाई गई गे	ाली का मजल	–वेग क्या होगा?								
	(3)	आग्नेयास्त्र का स्टॉक	(4)	गोला-बारूद								
	(1)	आग्नेयास्त्र का लॉक	(2)	आग्नेयास्त्र का बैरल								
58.	''सि	अर'' निम्नलिखित में से किसका भाग	है?									
	(3)	निनहाईड्रिन ट्रीटमेंट	(4)	क्रिस्टल वॉयोलेट ट्रीटमेंट								
	(1)	आयोडिन फ्यूमिंग	(2)	सुपर ग्लू फ्यूमिंग								
57.	निम्न हैं ?	लिखित में से किस रसायनिक प्रक्रिया	। के उपयोग वे	o परिणाम स्वरूप निगूढ़ अंगुलि चिह्न श्वेत दिखाई देने लगते								

- **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.

J-08	218		23	Paper-II
	(3)	(c) और (d) सही हैं।	(4)	(a) और (b) सही हैं।
	(1)	(a), (b) और (c) सही हैं।	(2)	(a) और (c) सही हैं।
	कूटः	:		
	(d)	पुरुषों में चिलोटिक लाइन इंडेक्स >100 हो	ाता है	
	(c)	सियाटिक नोच इंडेक्स = सियाटिक नोच सियाटिक नोच	की चौर की गह	<u>ड़ाई</u> राई
	(b)	पुरुषों में इस्चियल ट्यूबरोसिटी बाहर की त	ारफ हो	ती है
	(a)	इस्चियोप्यूबिक इन्डेक्स = प्यूबिक लंबा	ाई (mr ई (mn	$\frac{m}{m} \times 100$
65.	मानव	पेल्विस के बारे में निम्नलिखित कथनों पर	विचार व	कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से <b>सही</b> उत्तर चुनिए :
	(1)	1.5 किग्रा (2) 4.5 किग्रा		(3) 8 किग्रा (4) 12.5 किग्रा
64.	वयस्व	ь मानव पुरुष में शुष्क कंकाल का भार होता	है:	
	(3)	3360 घूर्णन प्रति सेकण्ड	(4)	3930 घूर्णन प्रति सेकण्ड
	(1)	2560 घूर्णन प्रति सेकण्ड	(2)	2930 घूर्णन प्रति सेकण्ड
63.		`	- (	गोली का वेग 2440 फुट / सेकण्ड है और राइफलिंग पिच ते समय उसकी चक्रण दर लगभग कितनी होगी?
	(3)	(a) और (c) सही हैं।	(4)	(c) और (d) सही हैं।
	(1)	(a), (b) और (c) सही हैं।	(2)	(a) और (d) सही हैं।
	कूटः	:		
	(c)	क्षणिक विशेषताएँ	(d)	स्वभावगत विशेषताएँ
	(a)	व्यक्तिगत विशेषताएँ	(b)	साधारण विशेषताएँ
62.	यदि । हैं?	एक फोटोकॉपियर का ड्रम क्षतिग्रस्त होता है	तो निम्	निलिखित में से किस प्रकार की विशेषताएँ उत्पन्न हो सकती

- 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.

- 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 का व्यास लगभग 10 इंच का था। शरीर से छह एल.जी. शॉट मिले। जाँच अधिकारी यह जानना चाहता था कि किस प्रकार के हथियार का प्रयोग किया गया है। आपके अनुसार निम्नलिखित में से किस हथियार से फायरिंग की गई है?
  - (1) 12 बोर की बंदूक जिसकी 30 इंच लंबी बेलनाकार बैरल है।
  - (2) 12 बोर की बंदूक जिसकी बैरल फुल चोक है।
  - (3) 12 बोर की पैराडाक्स गन।
  - (4) शॉट गन कारतूस को फायर करने के लिए चैम्बर किया गया देशी पिस्तौल।
- 67. मिणबंध अस्थियों में से निम्नलिखित में से कौन-सा रेडियोलॉजी से सबसे बाद में दिखाई देता है?
  - (1) शीर्षाभ (कैपिटेट)
- (2) हेमेट
- (3) पिसिफार्म
- (4) ट्रिक्वेट्रल

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

(3) 3 वर्ष

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

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

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

#### Code:

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

#### Code:

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

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

लिया जाना चाहिए।

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

फोटोग्राफ लिया जाना महत्वपूर्ण होता है।

कूट :

(1) (A) और (R) दोनों सही हैं।

(2) (A) और (R) दोनों गलत हैं।

(3) (A) गलत है परंतु (R) सही है।

(4) (A) सही है परंतु (R) गलत है।

73. पिकरिक अम्ल और किस नाम से भी जाना जाता है?

(1) ट्राइनाइट्रोफिनॉल

(2) साइक्लो-टेट्रामिथाइलीन टेट्रानाइट्रामीन

(3) साइक्लो-ट्राइमिथाइलीन ट्राईनाइट्रामीन

(4) ट्राइनाइट्रोफिनाइल मिथाइल नाइट्रामीन

74. निम्नलिखित में से कौन-सी तकनीक किसी दस्तावेज से स्याही की जाँच में विनाशक प्रकृति की होती है?

- (1) टी.एल.सी. (थिन लेयर क्रोमेटोग्राफी)
- (2) वी.एस.सी. (विडियो स्पेक्ट्रल कम्पेरेटर)
- (3) ए.एल.एस. (आल्टरनेट लाइट सोर्स)
- (4) आई.आर. माइक्रोस्कोपी

75. स्थायी दाँतों में कैल्सिभवन के सही क्रम की पहचान करें :

- (1) पहला अग्रचर्वणक, दूसरा अग्रचर्वणक, तीसरा अग्रचर्वणक, रदनक
- (2) रदनक, दूसरा कृन्तक, दूसरा अग्रचर्वणक, तीसरा अग्रचर्वणक
- (3) दूसरा कृन्तक, रदनक, पहला कृन्तक, दूसरा अग्रचर्वणक
- (4) दूसरा अग्रचर्वणक, दूसरा कृन्तक, पहला कृन्तक, तीसरा अग्रचर्वणक

76. पद चिन्हों के परीक्षण के संबंध में निम्नलिखित में से कौन से कथन सही हैं?

- (a) फर्श, गलीचे आदि वाली सतहों पर प्रसुप्त पद चिह्न मिल सकते हैं।
- (b) पद चिह्न को उतारने के लिए प्लास्टर ऑफ पेरिस सबसे अच्छा पदार्थ है।
- (c) पद चिह्नों से व्यक्ति की नस्ल का निर्धारण किया जा सकता है।
- (d) पद चिन्हों से व्यक्ति की ऊँचाई का अनुमान लगाया जा सकता है।

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।

77.	Regarding seminal fluid, consider the following statements and choose the <b>correct</b> answer from the code given below :											
	(a)	Semi	inal fl	uid ca	ın be o	detected by	Mab4	4E6.				
	(b)	Semi	inal fl	uid ca	ın be o	detected by	SVSA	۸.				
	(c)	Size	of spe	ermat	ic hea	d is 50×35	μ.					
	(d)	Semi	inal st	tains c	annot	be detected	d if th	ey cor	ne from a	a Vasect	omize	ed man.
	Code	e :										
	(1)	(a), (	b) and	d (c) a	are coi	rect.	(2)	(a) a	nd (c) are	e correct	ī.	
	(3)	(c) a:	nd (d	) are o	correct	<del>.</del>	(4)	(a) a	nd (b) ar	e correct	t.	
78.	In st	riated	tool 1	marks	, the s	pacings in	betwe	en the	striation	s change	e beca	nuse of :
	(1)	Ang	le of t	ilt.								
	(2)	Ang	le of p	orogre	ssion.							
	(3) Both angles of tilt and progression.											
(4) Nature of surface on which the tool acts.												
79.	Mato	tch the following:										
		List	- I								List	- II
	(a)	Formation of radial and concentric fractures in (i) Safety glass								ty glass		
		glass	whe	n a pr	ojectil	e hits it.						
	(b)	Used	l in si	de an	d rear	windows c	of veh	icles.		(ii)	Mol	otov cocktail
	(c)	Whe	n the	glass	break	s, the fragm	nents	tend to	)	(iii)	Tem	pered glass
		rema	in in	place	•							
	(d)	Brea	king o	of bott	de.					(iv)	Win	dow glass
	Code	e:										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)							
	(2)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)							
	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)							
	(4)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)							
80.					st be		efore t	he for	ensic exp	ert can o	conclu	ide that the paints
	(1)	Eigh	t laye	rs	(2)	Ten layers	3	(3)	Fifteen 1	layers	(4)	No criterion
J-082	218						28					Paper-II

77.	शुक्राय	। द्रव व	<sub>5</sub> बार ग	म निम्ना	लाखत	कथना पर वि	चार की	ाजए अ	ार नाच दिए ग	ए कूट	म स <b>स</b>	<b>ाहा</b> उत्तर चु	निए :
	(a)	शुक्रीय	ा द्रव व	<u>ही पह</u> च	ान Ma	ıb4E6 द्वारा व	नी जा स	कती है	1				
	(b)	शुक्रीय	ा द्रव व	ही पहच	ान एस	.वी.एस.ए (S	VSA) ฮ	प्तरा की	जा सकती है।				
	(c)	शुक्राए	ाु के र्श	ोर्ष का	आकार	50×35 μ ह	ोता है।						
	(d)	शुक्रीय है।	। धब्बे	की पह	चान नह	ीं की जा सक	ती है या	दि वह	किसी ऐसे व्यवि	क्रेत का	है जिस	की नसबंदी	हो चुकी
	कूट :												
	(1)	(a), (	b) और	(c) सह	ही हैं।		(2)	(a) 3	गौर (c) सही हैं	l			
	(3)	(c) अं	ौर (d)	सही है	l		(4)	(a) 3	गौर (b) सही है	l			
78.	धारीद	ार औज	ार चिह	्न में ध	ारियों वे	जबीच की दूर्र	ो में बद	लाव नि	म्नलिखित में र	ने किस	कारण	से आता है	?
	(1)	झुकाव	ा का क	जेण ।									
	(2)	अनुक्रमण का कोण।											
	(3)	झुकाव	झुकाव एवं अनुक्रमण के दोनों कोण।										
	(4)	उस ध	रातल व	की प्रकृ	ति जिस	। पर औज़ार व	का प्रयोग	। हुआ	है।				
79.	79. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए :												
		सूची	- I								सूची	- II	
	(a)	उस रि	श्यित में	ं काँच	पर रेडि	यल और कंसे	न्ट्रिक प्रै	न्क्चर व	<b>हा बनना</b> ,	(i)	सेफ्टी	• ग्लास	
		जब कोई प्रक्षेपक इससे टकराता है।											
	(b)	वाहनों	के पा	र्ख और	पिछर्ल	(ii)	मोलो	टोव कॉकटे	ल				
	(c)	काँच	के टूटन्	ो पर उर	पका टुव	कड़ा उसी स्थ <u>ा</u>	न पर रह	हता है।		(iii)	टेम्पर्ड	हे काँच	
	(d)	बोतल	का टू	रना।						(iv)	विंडो	ग्लास	
	कूट :												
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)								
	(2)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)								
	(3) (4)	(iii)	(iv) (iii)	(ii) (ii)	(i) (iv)								
	(1)	(i)	(111)	(11)	(10)								
80.		विज्ञान यक है		ज्ञ द्वारा	यह निष्	कर्ष निकालने	के लिए	्रिक पें	टों का स्रोत एक	ही है,	कितर्न	ो परतों का	मिलान
	(1)	आठ '	परतें		(2)	दस परतें		(3)	पन्द्रह परतें		(4)	कोई माप	दंड नहीं
J-082	218						29						Paper-II

81.	Auto	omated Fingerprint Identification System (AFIS) is used for which of the following?
	(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.		riminal cases involving firearms, one comes across wounds caused by a bullet after chet from a surface. In connection with these wounds, which of the following is ect ?
	(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	Δъ	unrotated bullet fixed from a country made fixearm soon loses its velocity

83.	An unrotated bullet fired from a country made firearm soon loses its velocity, because :							
	(1) Its mass changes.				Its caliber changes.			
	(3) Its ballistic coefficient reduces.				Its length increases.			
84.	<b>Assertion (A):</b> Solvent and microche paint layers that are				I tests have been used to discriminate between vise visually similar.			
	` '				have different chemical composition and will, therefore oxidizing, dehydrating and reducing agents.			
	Code:							
	(1) Both (A) and (R) are correct.				(A) is correct, but (R) is incorrect.			

**85.** Which of the following instrumental techniques can be used for mapping of elements across the cross-section of multi-layer paint?

(4)

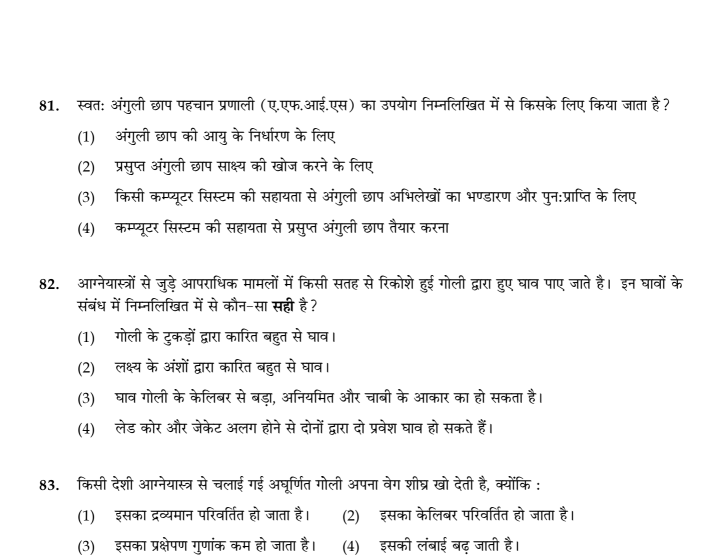
(A) is incorrect, but (R) is correct.

(1) FTIR spectroscopy (2) HPTLC

3) AAS (4) SEM-EDS

Both (A) and (R) are incorrect.

(3)



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)

(a) **Jute** 

- (b) Hemp
- (c) Henequin
- (d) Kenaf

#### List - II

# (Scientific Name)

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

Code:

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

(d)

- (2) (i) (iii)
- (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?
  - (1)
- $S = (\sqrt{2}) \mu gL$  (2)  $S = \sqrt{2\mu} gL$  (3)  $S = \sqrt{2\mu}gL$  (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.

- Regarding human skull, consider the following statements and choose the correct answer 88. from the code given below:
  - Frontal eminences are larger in females. (a)
  - (b) Occipital protuberance is more prominent in females.
  - (c) Parietal eminences are larger in females.
  - (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) (c) (d)
- (1) (ii) (v) (i) (iii)
- (2) (iii) (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?
- $S = (\sqrt{2}) \mu gL$  (2)  $S = \sqrt{2\mu} gL$  (3)  $S = \sqrt{2\mu}gL$  (4)  $S = \sqrt{2\mu}gL$

यहाँ 'g' गुरुत्वाकर्षणीय नियामक है,

μ=सड़क के घर्षण का गुणांक है,

L=स्किड चिहन की लंबाई

और S=वाहन की गति।

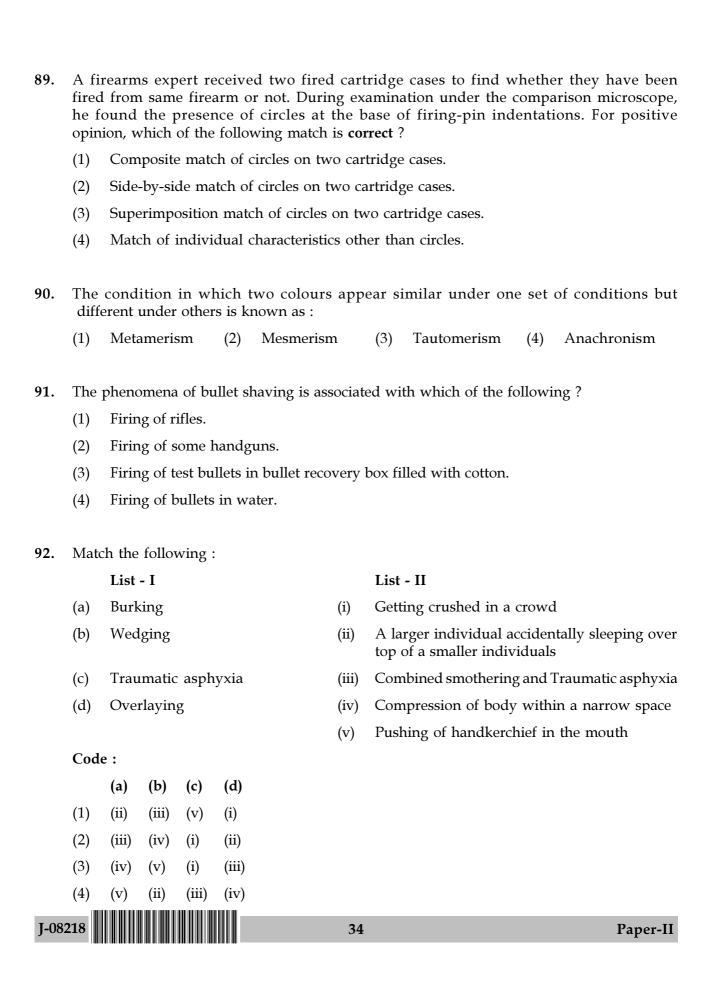
- मानव खोपड़ी के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए : 88.
  - ललाट के उभार स्त्रियों में बड़ा होता है। (a)
  - अनुकपाल उभार स्त्रियों में अधिकता प्रमुखता लिए होता है। (b)
  - पश्च उभार स्त्रियों में बड़ा होता है। (c)
  - डाइगेस्ट्रिक गुहा स्त्रियों में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

कूट :

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

(c) और (d) सही हैं (3)

(a) और (b) सही हैं (4)



89.	. एक आग्नेयास्त्र विशेषज्ञ को दो चलाए हुए खोखा कारतूस प्राप्त हुए है जिनसे यह पता लगाना है कि क्या यह एक हं आग्नेयास्त्र द्वारा चलाए गए है या नहीं। तुलनात्मक सूक्ष्मदर्शी परीक्षण के दौरान विशेषज्ञ ने पाया कि दोनों खोखों की पि द्वारा हुए चिन्हों के बेस पर वृत्ताकार-दाब चिह्न बने हैं। सकारात्मक अभिमत प्रस्तुत करने हेतु निम्नलिखित में से कौ सा मिलान <b>सही</b> है?										
<ul> <li>(1) दोनों खोखा कारतूसों पर वृत्तों का संयुक्त मिलान।</li> <li>(2) दोनों खोखा कारतूसों पर वृत्तों का साइड-बाई-साइड मिलान।</li> </ul>											
	(3)	दोनों कारतूसों का सुपरइन्पोजिशन मिलान। वृत्तों के अलावा व्यक्तिगत विशेषताओं का मिलान।									
	(4)	वृत्ता	প সেপ	ાવા વ્યા	क्तगत ।	विशषताआ का	ામભાન	I			
90. उस अवस्था को, जिसमें दो रंग एक अवस्था में तो एक जैसे दिखते हैं, लेकिन वर्ह अलग-अलग दिखाई देते हैं, कहते हैं :						ही रंग पहले	से भिन्न अवस्थाओं में				
	(1)	मेटामे	रिज्म		(2)	मेस्मेरिजम		(3)	टॉटोमेरिज्म	(4)	एनाक्रोनिज्म
91.	गोली	गोली को शेविंग की परिघटना का निम्नलिखित में से किससे संबंध है ?									
	(1)	राइफ	ल्स की	' फायरि	ग।						
	(2)	कुछ हैण्डगनों की फायरिंग।									
	(3)	रुई से भरे हुए बुलेट रिकवरी बॉक्स में टेस्ट बुलेट की फायरिंग।									
	(4)		J	• •	जयरिंग।		9				
92.	निम्नी	लेखित	को सम	नेलित व	<b>क्रीजि</b> ए	<u>:</u>					
		सूची	_		•	-		सूची	- II		
	(a)	बर्किंग्					(i)	•	 में कुचल जाना		
	(b)	वैजिंग					(ii)	•	नावश बड़े व्यक्ति	का छोटे व्य	क्ति पर सो जाना
	(c) ट्रामेटिक ऐसफिक्सिआ				(iii)	•	कर गला घोंटना अ				
					(iv)		स्थान पर शरीर व				
	(4)	(d) आच्छादन			(v)		रं रूमाल ढूँसना	(1 113 1			
	कूटः	•					(V)	.36 .	i conici gani		
	<i>ત્રા</i> ડ	(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-08	218						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.

93.	अभिकथन (A): एक युग्मज जुड़वाओं के भी अंगुलिचिह्न समान नहीं होते।							
	तर्क (R):		अभी तक समान अंगुलिचिह	ों वाले	दो व्यक्ति नहीं मिले हैं।			
	कूट	:						
	(1)	दोनों (A) और (R) ग़लत हैं।		(2)	(A) सही है जबकि (R) ग़लत है।			
	(3)	दोनों (A) औ	र (R) सही हैं।	(4)	(A) ग़लत है किन्तु (R) सही है।			
94.	साधार	एण हस्तलेखन र्	जसमें शब्द के अक्षर एक-दूर	रूसरे से जुड़े होते है, को कहा जाता है :				
	(1)	ग्राफिक लेख	न	(2)	कर्सिव लेखन			
	(3)	मुद्रित लेखन			एम्बिडेक्सट्रस लेखन			
95.	उत्तर (a) (b) (c)	चुनिए : मानव केश में मानव केश में पशुओं के बा	ं कार्टेक्स मेडुला से 4 - 10 गु ं मेडुला विखंडित होता है। लों का मेडुलीय इंडेक्स सामा	णा अधि न्यतः 0				
	(d)	-	ल में मेडुला अनुपस्थित होता	ह।				
	कूट:							
	(1)			(2)	(a) और (c) सही हैं।			
	(3)	(c) और (d) <sup>र</sup>	सहा ह।	(4)	(a) और (b) सही हैं।			
96.	निम्ना	लिखित में से क	जैन-सा सूनामी फेफड़ा (Tsu	nami	Lung) है ?			
	(1)	फेफड़ों के फ	टने के कारण मृत्यु जैसे कि	शरीर के	5 अंदर सूनामी आ गई हो।			
	(2) सूनामी में डूब जाने के कारण हुई मौत।							

(3)

(4) सूनामी में प्राय: दोनों फेफड़े श्वसननली जुड़ाव से पूरी तरह से अलग हुए पाए जाते हैं।

सूनामी में लगभग डूबने के कारण हुई प्रश्वास निमोनिया के बाद होने वाला गंभीर व्यवस्थित संक्रमण।

97.	Match	the	following	:
-----	-------	-----	-----------	---

List - I

List - II

(a) Animal fibre

(i) rayon

(b) Vegetable fibre (ii) silk

Mineral fibre (c)

(iii) Graphite

(d) Synthetic fibre

- asbestos (iv)
- (v) Jute

#### Code:

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

(d)

(iii)

(iii)

- 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**?

- **(A)** is correct, but **(R)** is wrong. (1)
- Both (A) and (R) are correct. (2)
- (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.	निम्नी	लिखित	को सुम्	मेलित व	<b>होजिए</b> :				
		सूची	•		•		सूची - II		
	(a)	•	जनित रेः	शे		(i)	े. रेयोन		
	(b)	•	गतिजन <u>ि</u>			(ii)	रेशम		
	(c)						ग्रेफाइट		
	(d)		शित रेई			(iii) (iv)	्. एस्बेस्टोस		
	()					(v)	जूट		
	कूट	:				( )	~		
	0/	(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)				
	(2)	(ii)	(v)	(iv)	(i)				
	(3)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)				
	(4)	(iii)	(v)	(ii)	(iv)				
98.	अभिकथन (A): शव परीक्षण के समय रक्त न्यायविधि विज्ञान प्रयोगशाल						हमेशा द्रव के रूप में लिया जाता है और उन्हें उसी रूप मे ज दिया जाता है।		
	तर्क (R) :			एब्जार्बशन इल्यूशन रक्त समूहों के निर्धारण की सर्वोत्तम पद्धति है।					
	दोनों अभिकथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से व								
	(1)	(A) 3	सही है,	परंतु (I	R) गलत है।	(2)	(A) और (R) दोनों सही हैं।		
	(3)	(A) <sup>3</sup>	गलत है	, परंतु <b>(</b>	( <b>R)</b> सही है।	(4)	(A) और (R) दोनों गलत हैं।		
99.	मुख्य	रूप से	निम्नि	नखित ग	में साइमन साइन	पाया जाता है	:		
	(1) जबरन बलात्कार					(2)	मुख-मैथुन		
	(3)	शিशुह	हत्या			(4)	कंप्लीट हैंगिंग		
100.							स्तलेखों की तुलना करते समय किसी हस्तलेख परीक्षक को		
	निम्नलिखित में से किस विशेषता पर विचार करने व					र करन का उ	मावस्थकता <b>नहा</b> ह <i>ं</i>		
	(1)	27077	¥ <del>~</del> *	<del></del>	T 27 TTT 1				

- (1) अक्षरों की ऊँचाई का अनुपात।
- (2) लेखन स्ट्रोक का झुकाव।
- (3) पाठ में लिखे गए शब्दों का चयन।
- (4) लेखन स्ट्रोक के बीच संबंध।

- o O o -

Space For Rough Work