

## UGC NET PAPER 2 JULY 08, 2018 SHIFT 1 FORENSIC SCIENCE QUESTION PAPER



# PAPER - II FORENSIC SCIENCE

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.
- 2. This paper consists of hundred multiple-choice type of questions.
- At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below:
  - To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept a booklet without sticker-seal and do not accept an open booklet.
  - 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.
- 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) (a) where (3) is the correct response. Your responses to the items are to be indicated in the OMR Sheet given inside the Booklet only. If you mark your response at any place other than in the circle in the OMR Sheet, it will not be evaluated.
- Read instructions given inside carefully.
- 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 9. disqualification.
- 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 10. केवल नीले/काले बाल प्वाईट पेन का ही प्रयोग करें। conclusion of examination.
- 10. Use only Blue/Black Ball point pen.
- 11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
- There are no negative marks for incorrect answers.
- In case of any discrepancy in the English and Hindi versions, English version will be taken as final.

Number of Questions in this Booklet: 100

[Maximum Marks: 200

## परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- इस पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए।
- इस प्रश्न-पत्र में सौ बहेविकल्पीय प्रश्न हैं।
- परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी। पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित जाँच के लिए दिये जार्येगे, जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है :
  - 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 त्रृटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें। इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे। उसके बाद न तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको अतिरिक्त समय दिया जायेगा।
  - (iii) इस जाँच के बाद प्रश्न-पुस्तिका का नंबर OMR पत्रक पर अंकित करें और OMR पत्रक का नंबर इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) दिये गये हैं। आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है।
  - उदाहरण: 1) 2) 🌑 4) जबकि (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 चिल्लांकित करते हैं, तो उसका मूल्यांकन नहीं होगा।
- अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पहें।
- कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ट पर करें।
  - 8. यदि आप OMR पत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल नम्बर, फोन नम्बर या कोई भी ऐसा चिह्न जिससे आपको 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 लोटाना 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।
- 11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है।
- 12. गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं।
- 13. यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण अंतिम माना जाएगा।

J-08218 1 P.T.O.



Paper-II

# FORENSIC SCIENCE PAPER - II

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

Tyote		-	•	com			objec.	.1vc. cy	pe questions of	(2	, marks cacii.	7111
1.	Expe	ert wi	tness :	:								
	(1)	is no	wher	e defi	ned in	ı law.						
	(2)	Lega	illy de	efined	U/S	45 IEA (Ind	lian E	viden	ce Act).			
	(3)	Lega	ılly de	efined	U/S	176 Cr PC (	(Crimi	nal P	rocedure Code).			
	(4)	Lega	ılly de	efined	U/S	320 IPC (In	dian I	Penal	Code).			
2.	Mate	ch the	follo	wing :								
		List	- I					List - II				
	(a)	Karl	Land	lsteine	r		(i)	Anthropometery				
	(b)	Mull	lis				(ii)	Lie	detection			
	(c)	John	Larse	on			(iii)	ABC	blood group sy	stem		
	(d)	Berti	llon				(iv)	PCR				
	Cod	e:										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)							
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)							
	<b>(4)</b>	(iii)	(iv)	(ii)	(i)							
3.	The	Princi	ple of	f excha	ange v	was authore	ed by	which	of the following	g ?		
	(1)	Han	s Gros	ss			(2)	Sir I	Francis Galton			
	(3)	Hen	ry Fat	ılds			(4)	Edn	ond Locard			
4.	In pl	hotogi	raphy	, high	ISO r	numbers are	used	in w	hich of the follow	wing?		
	(1)	High	light	ting co	onditio	ons	(2)	Low	lighting conditi	ons		
	(3)	Ave	rage li	ightin	g conc	ditions	(4)	Con	ditions where fla	ash is u	sed	
5.									mine post-convi			vide
	(1)	Lone	don		(2)	New York	ς	(3)	Amsterdam	(4)	Delhi	
6.	Whi	ch of	the fo	llowir	ıg exp	losives was	first	prepa	red for medicina	l use ir	1899 ?	
	(1)	RDX	(-		(2)	PETN		(3)	ANFO	(4)	HMX	



# 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.	विशेषज्ञ गवाह :										
	(1)	इसे कहीं भी कानून	में परिश	गषित नहीं किर	ग्रा गया	है					
	(2)	भारतीय साक्ष्य अधि	नियम (	(आई.ई.ए.) कं	ी धारा	45 के	कानूनी रूप से परिभ	ाषित			
	(3)	आपराधिक प्रक्रिया	संहिता	(सीआर.पी.सी	.) की	<b>धारा</b> 1	76 के अधीन कानूनी	रूप से	परिभाषित		
	(4)	भारतीय दंड संहिता	(आई.	पी.सी) की धा	स 320	के अध	रीन कानूनी रूप से प	रिभाषित	18		
2.	निम्न	लेखित को सुमेलित व	<b>तीजिए</b>	:							
		सूची - 1				सूची	- II				
	(a)	कार्ल लैंडस्टीनर			(i) एंथ्रोपोमीटरी						
	(b)	मुल्लिस			(ii)	S-Kin (A) X - Kin (A)					
	(c)	जॉन लार्सन			(iii)						
	(d)	बर्टिलॉन			(iv)						
	कूट	:									
		(a) (b) (c)	(d)								
	(1)	(iv) (iii) (i)	(ii)								
	(2) (3)	(i) (ii) (iii) (ii) (iii) (iv)	(iv) (i)								
	(4)	(iii) (iv) (ii)	(i)								
			010	•			( No. 2				
3.		लेखित में से कौन 'द	प्रिसिप	ल ऑफ एक्सच			90.000000 (2000)				
	- A	हान्स ग्राँस			(2)	100	र्जिसस गैल्टन				
	(3)	हैनरी फाल्डस			(4)	एडम	ड लोकार्ड				
4.	फोटो	ग्राफी में, उच्च आई.एर	स.ओ. ः	संख्या निम्नलि	खेत में	से किस	ामें प्रयोग में लाई जा <b>त</b>	ती है ?			
	(1)	उच्च प्रकाश की स्थि	<b>ग</b> तियाँ		(2)	कम प्र	प्रकाश की स्थितियाँ				
	(3)	औसत प्रकाश की रि	.थतिया <u>ँ</u>		<b>(4)</b>	ऐसी 1	स्थितियाँ जहाँ फ्लैश व	का प्रयोग	ा किया जाता है		
5.	दोषरि	नद्ध होने के बाद मामलं	ों की प	नः जाँच करने र	और दोष	श्री या नि	नर्दोष होने का सबत त	ाय करने	के उद्देश्य से ''इनोसेंस		
		जना'' सबसे पहले नि	3677								
	(1)	लंदन	(2)	न्यूयार्क		(3)	अम्सटरडम	(4)	दिल्ली		
6.	निम्ना	लेखित में से किस वि	स्फोटक	को वर्ष 1899 वर्ष	में औ	षधीय र	उपयोग के लिए पहले	ी बार तै	यार किया गया था?		
	(1)	आर.डी.एक्स.		पी.ई.टी.एन.		(3)		(4)	एच.एम.एक्स.		
Ec.			h 4-4: 4: ***	ny ara-benna vilaita 14 Tilvi			ood on oong tootaans filis	N-/			
J-08	218				3				Paper-II		

7.



	(1)	French	(2)	German		(3)	Russian	(4)	Dutch		
8.		vhich year Sir I stigation on plar							hemistry "for his lkaloids" ?		
	(1)	1946	(2)	1947		(3)	1948	(4)	1949		
9.	Oatl (1)	n is administered It puts the witr							pose does it serve?		
	<b>(2)</b>	It is merely a re	elic of	the past wh	ich se	rves n	o useful purp	ose today	Ç.		
	(3)	It is done main	ly to sa	atisfy the la	wyer	of the	opposite party	у.			
	(4)	It makes a witr	ess lia	ble to perju	ry if h	e doe	s not speak tri	uth.			
10.	The	term 'Eddy Difft	ision' i	is used in w	hich o	of the	following ana	lytical tec	chniques ?		
	(1)	Microscopy			(2)	Chr	omatography				
	(3)	Spectrophotom	etry		(4)	Diffe	erential Therm	al Analy	sis		
11.	Min	e the <b>correct</b> seq	uenca	for the sat i	m of s	HÞI	C system :				
11.		30 MODEL SANDER			ip or a	0/200-2		(4)	Count Column		
	(a)	Solvent reservo		Recorder		(c)	Pump	(d)	Guard Column		
	(e)										
	Cod		/ 1\	- Z-15		(0)		2 (4) (5)			
	(1) (3)	(a), (f), (c), (g), (a), (c), (f), (g),	(d), (b) (d), (e)	, (e) , (b)		(4)	(c), (a), (f), (g (a), (c), (f), (c				
12.	Tho	emal Canduativi	ty Dat	octor in Go	e-Chr	omat/	savanhu canci	ete of	identical		
12.		nents.	ty Det	ector in Ga	S-CIII	Omat	ography consi	sts 01	identicai		
	(1)	Two	(2)	Four		(3)	Six	(4)	Eight		
13.	Asse	ertion (A) : Der	ivatiza	tion prior t	o gas	chron	natography is	often des	sirable.		
	Reas			s the therma		ility o	f compounds, <sub>I</sub>	particular	ly those containing		
	Cod	e :									
	(1)	(A) is correct, b	out (R)	is wrong.	(2)	Both	(A) and (R) a	are correc	et.		
	(3)	(A) is wrong, b	ut (R)	is correct.	(4)	Both	(A) and (R) a	are wron	g.		
14.	4. Dark current is associated with which of the following?										
	(1)	Photomultiplie	r tube		(2)	Diff	raction grating	y 3			
	(3)	Atomizer			(4)		d pass filter	•••			
J-08	218				4				Paper-II		
1					100				-21		

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



7.	''टेस्वेट'' ने किस भाषा में पहली बार क्रोमेटोग्राफी संबंधी अपने कार्य को प्रकाशित किया था?									
	(1)	फ्रेंच	(2)	जर्मन		(3)	रूसी	(4)	डच	
8.		बर्ट राबिनसन को कि सायन-विज्ञान में नोब					कलाइडस के पादप	उत्पादों प	ार उनके अन्वेषण'' के	
	(1)	1946	(2)	1947		(3)	1948	(4)	1949	
9.	गवाह (1)	का बयान दर्ज करने रं इससे गवाह को भगव						होता है	?	
	(2)						े Îो उद्देश्य हल नहीं हे	ाता है।		
	(3)	यह मुख्य रूप से दूर	ारे पक्षव	<b>ार के वकील</b>	की संतु	ष्टि के	लिए किया जाता है।			
	<b>(4)</b>	यदि गवाह सत्य नहीं	बोलता	है तो उसे झूठा	गवाह र	उहराया	जाता है।			
10.	'एडी	डिफ्यूजन' शब्दावली	का प्रयो	ग निम्नलिखित	ामें से	किस वि	वश्लेषणात्मक तकनीव	ह में कि	या जाता है ?	
	(1)	माइक्रोस्कॉपी			(2)	क्रोमेट	ग्राफी			
	(3)	स्येक्ट्रोफोटोमीटरी			(4)	डिफरें	शियल थर्मल एनालि	संस		
11.	एच.पी	.एल.सी. प्रणाली स्था	पित कर	ने का <b>सही</b> अ	नक्रम वि	त्रखें :				
		विलायक पात्र		and the second second		(c)	पंप	(d)	गार्ड कालम	
	(e)	डिटेक्टर	(f)	इंजेक्टर		(g)	विश्लेषणात्मक काल		6 967	
	कूट :		, ,			C				
	(1) (3)	(a), (f), (c), (g), (d) (a), (c), (f), (g), (d)				(2) (4)	(c), (a), (f), (g), (d), (a), (c), (f), (d), (d)			
12.	ग्रैस-व्र	होमेटोग्राफी में थर्मल	कंडिक्ट	विटी संसूचक	में		समान प्रकार के ि	फलामेंट	होते हैं।	
	(1)	दो	(2)	चार		(3)	छह	(4)	आठ	
13.	अभिव तर्क ( कूट :	R): यह यौ					ाः वांछनीय होता है। नल ग्रुप होते हैं, की ता	ापीय स्थि	यरता में सुधार लाता है।	
	(1)	(A) सही है, परंतु (R	) गलत	है।	(2)	(A) 3	गौर (R) दोनों सही हैं।			
	(3)	(A) गलत है, परंतु (I	0.74				गैर (R) दोनों गलत हैं			
14.	द्धार्क र	करंट निम्नलिखित में :	ழ் கெய	के माश मध्य	: 計2					
17,	(1)	करट ।गम्नालाखत म फोटोमल्टीप्लायर ट्यृ		न ताच ताच्याक		दिएके	क्शन ग्रेटिंग			
	(3)	ऑटोमाइजर	/-		(2)	50400	नसात ब्राटन सि फिल्टर			
	(3)	atter 116 at /			(4)	10 1	CAL SERVENS			



15.	In F	TIR spectrophotometer DTGS dete	ctor c	operates at
	(1)	Ambient temperature	(2)	Liquid Nitrogen temperature
	(3)	Liquid Oxygen temperature	(4)	Liquid Hydrogen temperature
16,	In N	leutron Activation Analysis, Cromp	oton s	cattering results in which of the following?
	(1)	Interference with the resulting sig	gnal	
	(2)	Increase in peak intensity		
	(3)	Increase in signal to noise ratio		
	(4)	High resolution		
17.		ectrophoresis, with the increase in a increase in flow of current results i		d voltage there is also increase in flow of current.
	(a)	More generation of heat.		
	(b)	Increase in buffer viscosity.		
	(c)	Fast movement of ions.		
	(d)	Works best with thermally instab	le con	mpounds.
	Cod	e :		
	(1)	(a) and (b) are correct.	(2)	(b) and (d) are correct.

18. Performing electrophoresis on agarose gel where two electric fields are applied alternately at different angles for a defined time period, such an electrophoretic technique is known as:

(4)

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

Pulsed-field gel electrophoresis

(a) and (c) are correct.

(2) Capillary electrophoresis

(3)

- (3) Two dimensional gel electrophoresis
- (4) Gradient gel electrophoresis
- 19. Many forensic scientists keep a hand magnifier with them for preliminary examination of some exhibits, such as tattooing around a gun-shot hole in clothes. In connection with hand magnifier, which of the following statements is correct?
  - (1) The object is within 'F' of the lens and it forms large virtual image.
  - (2) The object lies between 'F' and '2F' and real image is formed at a distance greater than '2F'.
  - (3) The object is at '2F' and the image is also formed at '2F'.
  - (4) The object is beyond '2F' and the image is formed between 'F' and '2F'.

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

J-08218

6



15.	एफ.टी.आई.आर. स्पेक्ट्रोफोटोमीटर में	ंडो.टी.जी.एस. संसूचक	्तापमान पर कार्य करता है।
	(1) परिवेशी तापमान	(2) दवीय नाइटोजन ता	प्रमान

(3) द्रवीय आक्सीजन तापमान

(4) द्रवीय हाइड्रोजन तापमान

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

- (1) परिणामी सिग्नल में व्यवधान
- (2) पीक तीव्रता में वृद्धि
- (3) सिग्नल से न्वायण के अनुपात में वृद्धि
- (4) उच्च रिजोलुशन

17. इलेक्ट्रोफोरेसिस में अनुप्रयुक्त वोल्टेज बढ़ने पर करंट के बहाव में भी वृद्धि होती है। करंट के बहाव में वृद्धि होने का निम्नलिखित परिणाम होता है:

- (a) ऊष्मा का अधिक उत्पादन।
- (b) बफर श्यानता में वृद्धि।
- (c) आयनों का संचलन।
- (d) तापीय दृष्टि से अस्थिर यौगिकों के साथ सर्वोत्तम ढंग से काम करता है।

कूट:

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

18. एग्रोस जेल पर इलेक्ट्रोफोरेसिस करते समय, जहाँ परिभाषित समयाविध में अलग-अलग कोणों पर विद्युत क्षेत्रों का अनुप्रयोग किया जाता है, ऐसे इलेक्ट्रोफोरेसिस को कहा जाता है:

- (1) पल्स्ड-फील्ड जेल इलेक्ट्रोफोरेसिस
- (2) कैपीलरी इलेक्ट्रोफोरेसिस
- (3) द्वि-आयामी जेल इलेक्ट्रोफोरेसिस
- (4) ग्रैडिएंट जेल इलेक्ट्रोफोरेसिस

19. बहुत से न्यायिविधि वैज्ञानिक घटना स्थल से प्राप्त साक्ष्यों, जैसे िक कपड़ों में गोली द्वारा हुए छिद्रों के आसपास टैटूइंग, का परीक्षण करने के लिए हस्त-सूक्ष्मदर्शी रखते हैं। हस्त-सूक्ष्मदर्शी के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (1) वस्तु, लेंस के 'एफ' से कम होती है और इससे बड़े आभासी प्रतिबिम्ब का निर्माण होता है।
- (2) वस्तु 'एफ' और '2 एफ' के बीच स्थित होती है और '2 एफ' से अधिक दूरी पर वास्तविक प्रतिबिम्ब का निर्माण होता है।
- (3) वस्तु '2 एफ' के बराबर की दूरी पर होती है और प्रतिबिम्ब का निर्माण भी '2 एफ' की दूरी पर होता है।
- (4) वस्तु '2 एफ' की दूरी से अधिक दूरी पर होती है और 'एफ' तथा '2 एफ' के बीच प्रतिबिम्ब का निर्माण होता है।

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

J-08218

7



20.	Polarising microscope has been used to study which of the following?											
	(1)	Density of	soil particles	s	(2)	Text	ure of soil particles					
	(3)	Presence o	of humus in s	soil	(4)	Pres	ence of some miner	rals in soil				
21.	Whi	ch of the fol	llowing reag	ents are us	ed for	preci	ipitating DNA?					
	(1)	Ethanol	(2)	Methanol		(3)	Chloroform	(4)	Phenol			
22.	STR	DNA analy	sis can help	in determi	ning v	which	of the following?					
	(1)	Age of an	individual		(2)	Race	of an individual					
	(3)	Sex of an i	ndividual		<b>(4)</b>	Height of an individual						
23.	Assertion (A): In cases of mass disaster involving very high temperature incidents, teeth considered most suitable material for DNA analysis.											
	Reason (R): Cellular material present in the pulp cavity may remain unaffected extreme conditions.											
	(1)	Both (A) a	nd (R) are in	ncorrect.	(2)	Both	(A) and (R) are co	orrect.				
	(3)	(A) is corr	ect but not (	R).	(4)	(R) i	s correct but not (A	<b>A</b> ).				
24.	Whi	ch of the fol	llowing is co	rrect about	the I	ONA f	inger print pattern	of a child	1?			
	(1)	It is exactly	y similar to t	the DNA fi	nger j	print j	pattern of both the	parents.				
	(2)	50% bands similar to		ger print p	attern	of th	e child will be sim	ilar to mo	ther and rest			
	(3)	100% simi	lar to the fat	her's DNA	finge	er prin	nt pattern.					
	(4)	100% simi	lar to the mo	other's DN	A fing	ger pr	int pattern.					
25.	Whi	ch of the fol	lowing techi	niques is us	sed in	DNA	finger printing?					
	(1)	Northern	Blotting		(2)	West	tern Blotting					
	(3) Flow Cytometry (4) Southern Blotting											
26.	Whi	ch of the fol	lowing meth	ods is used	d to lo	cate s	pecific gene in chro	omosomes	a ?			
	(1)	In situ hyl	oridization		(2)	Colo	ny hybridization					
	(3)	Dot blot to	echnique		(4)	West	tern Blotting					
J-082	218				8				Paper-II			



20.	20. पोलराइजिंग सूक्ष्मदर्शी का प्रयोग निम्नलिखित में से किसका अध्ययन करने के लिए किया जाता है?												
	(1)	मृदा कणों का घनत्व		(2)	मृदा कण की बनावट								
	(3)	मृदा में ह्यूमस की मौजूदर्ग		(4)	मृदा में कुछ खनिज तत्वों की मौजूदगी								
21.	निम्न	लेखित में से किस अभिकर्म	कि का उपयोग	डी,एन,ए	ए. के अवक्षेपण के लिए किया जाता हैं?								
	(1)	इथेनॉल (2)	मिथेनॉल		(3) क्लोरोफार्म (4) फिनॉल								
22.	एस.ट	ो.आर. डी.एन.ए. विश्लेषण	से निम्नलिखित	में से वि	किसके निर्धारण में सहायता मिल सकती है?								
	(1)	किसी व्यक्ति की आ्यु		(2)	किसी व्यक्ति की नस्ल								
	(3)	किसी व्यक्ति का लिंग		(4)	किसी व्यक्ति की ऊँचाई								
23.	अभिकथन (A): उच्च तापमान वाली घटनाओं के साथ आई महाआपदा में डी.एन.ए. विश्लेषण के लिए दाँतों को सबसे अधिक उपयुक्त सामग्री माना जाता है।												
	कारण (R) : अत्यधिक विषम दशाओं में मज्जा गुहा में उपस्थित कोशिकीय सामग्री अप्रभावित रह सकती है।												
	कूट:												
	(1)	(A) और (R) दोनों गलत	हैं।	(2)	(A) और (R) दोनों सही हैं।								
	(3)	(A) सही है, परंतु (R) गल	ात है।	(4)	(R) सही हैं, परंतु (A) गलत है।								
24.	किसी	बच्चे के डी.एन.ए. अंगुली	छाप पैटर्न के ब	गरे में नि	निम्नलिखित में से कौन सा सही है ?								
	(1)	यह माता पिता दोनों के डी	.एन.ए. अंगुली	छाप पैट	टर्न के बिल्कुल समान होता है।								
	(2)	बच्चे के डी.एन.ए. अंगुली	छाप पैटर्न के ह	50% बैप	ण्डि माता के समान होगा और शेष पिता के समान होगा।								
	(3)	पिता के डी.एन.ए. अंगुली	छाप पैटर्न से 1	00% स	समानता लिए होगा।								
	(4)	माता के डी.एन.ए. अंगुली	छाप पैटर्न से 1	.00% स	समानता लिए होगा।								
25.	डी.ए	न.ए. अंगुली छाप में निम्नलि	ाखित में से किस	त तकनी	ीक का उपयोग किया जाता हैं ?								
	(1)	नॉर्दर्न ब्लॉटिंग		(2)	वेस्टर्न ब्लॉटिंग								
	(3)	फ्लो साइटोमीट्री		(4)	सदर्न ब्लॉटिंग								
26.	क्रोमो है?	सोम में विशिष्ट जीन की अव	वस्थिति का पता	लगाने वे	के लिए निम्नलिखित में से किस विधि का उपयोग किया जाता								
	(1)	इन सिटू हाइब्रिडाइजेशन		(2)	कालोनी हाइब्रिडाइजेशन								
	(3)	डॉट ब्लॉट तकनीक		<b>(4)</b>	वेस्टर्न ब्लॉटिंग								
J-082	218			9	Paper-II								

27.



	(a)	Hapten S	(b)	Antigen A	A	(c)	n B					
	Cod	e :										
	(1)	(a), (c) and (d)	are co	rrect.	(2)	(a), (	(b) and (c) are	e correct.				
	(3)	(a), (b) and (d)	are co	rrect.	(4)	(b), (	(c) and (d) ar	e correct.				
28.	Whi	ch of the followir	ig test	is used to	determ	nine th	ie blood grou	p from a l	plood sta	in?		
	(1)	Haemin crystal	test		(2)	Kast	le-Meyer test					
	(3)	Lattes crust me	thod		(4)	Luminol spray test						
29.	The	restriction enzym	ies we	re discover	ed by	which	of the follow	ving scien	tists?			
	(1)	Watson and Cr	ick		(2)	Boye	er and Cohen	Co				
	(3)	Nathan, Arber	and Si	mith	(4)	Jacol	o and Monad	İ				
30.		ch of the follow lase?	ing ca	n distingui	ish hu	man	salivary amy	lase and	human <sub>l</sub>	pancreatic		
	(1)	Starch-iodine as	ssay		(2)	Phac	lebas assay					
	(3)	RNA based assa	ay		(4)	Use of anti human salivary amylase antibodies						
31.		nide derived fro				10 TO	2.5	25,000	0.00			
		omposition of the ificant levels of cy				or the	underment	ionea org	an toxic	ologically		
	(1)	Heart	(2)	Kidney		(3)	Spleen	(4)	Lungs			
32.	N-de	emethylation of c	ocaine	gives which	ch of th	he foll	lowing metab	olite ?				
	(1)	Ecgonine methy	l este	r	(2)	Benz	oyl ecgonine					
	(3)	Cocaethylene			(4)	Nore	cocaine					
J-08	218				10					Paper-II		
0.5	- 188	**************************************	a positiva									

Which of the following may be categorised as immunogens?



27.	<ol> <li>निम्निलिखित में से किसे इम्यूनोजन के रूप में वर्गीकृत किया जा सकता है?</li> </ol>											
	(a)	हेप्टेन S	(b)	एन्टीजन A		(c)	एन्टी Rh	(d)	एन्टीजन B			
	कूट :											
	(1)	(a), (c) और (d) स	ही हैं।		(2)	(a), (	b) और (c) सही हैं	ı				
	(3)	(a), (b) और (d) स	ही हैं।		(4)	(b), (	c) और (d) सही है	ţ)				
28.	किसी है ?	रक्त के धब्बे से रक्त	समूह व	हा निर्धारण कर	(ने के दि	तए निग	नलिखित में से कि	स्स परीक्षण	का उपयोग किया जाता			
	(1)	हेमिन क्रिस्टल परीक्ष	गण		(2)	केसल	-मेयर परीक्षण					
	(3)	लेटेस क्रस्ट विधि			(4)	ल्युमि	नाल स्प्रे परीक्षण					
29.	रिस्ट्रि	क्शन एन्जाइम की खो	ज निम्न	लिखित में से वि	किस वैः	ज्ञानिक -	द्वारा की गई थी?					
	(1)	वाटसन और क्रिक			(2)	बायर	और कोहेने					
	(3)	नाथन, आर्बर और रि	स्मथ		(4)	जेकब	और मोनाड					
30.	निम्नरि	लेखित में से क्या मान	ाव लारी	य एमाइलेस अं	ौर मान्	व अगन्त	याशय एमाइलेस में	अंतर कर	सकता है?			
	(1)	स्टार्च-आयोडीन पर्र	क्षिण		(2)	फेडेबस परीक्षण						
	(3)	आर.एन.ए. आधारित	न परीक्षा	ग	(4)	मानव लारीय एमाइलेस एन्टीबाडी रोधी का उपयोग						
31.		से पहले सायनाइड व लेखित में से किस अं		ष विज्ञान की द		सायना	इड का उल्लेखनीय	10 /07/09/09	<b>5</b> 00 <b>5</b> 00			
	(1)	हृदय	(2)	किडनी		(3)	प्लोहा	(4)	फेफड़ें			
32.	कोकेन	न का एन-डिमिथाइले	शन निम	नलिखित में से	कौन-स	ना उपच	≆यक बनाता है?					
	(1)	एकगोनाइन मिथाइल	एस्टर		(2)	बेंजाय	ल एकगोनिन					
	(3)	कोकाइथाइलीन	2111.1		(4)	नारको	<b>ो</b> केन					
J-082	Paper-II											



33,	. Match the THC content in cannabis plant parts :											
		List	- I					List - II				
	(a)	Pisti	llate F	lower	•		(i)	1 - 2	2%			
	(b)	Leav	es				(ii)	10 -	12%			
	(c)	Stall	KS.				(iii)	0.1	0.3%			
	(d)	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)							
	8 2	3.4.5	71.05	aka								
34.	Whi	ch of	the fol	llowin	ıg dru	gs of abuse	e is ove	er 100	times as poten	t as mor	phine?	
	(1)	Fent	anyl		(2)	Psilocybi	n	(3)	Mescaline	(4)	Mandrex	
	22 15		-		N 12	•		0.000				
35.	Prist	tane a	nd Ph	ythan	e are	present on	ly in w	hich	of the following	g ?		
	(1)	Gaso	oline			-,	(2)	Hea	vy petroleum d	istillate		
	The second	Ligh	t petr	oleum	disti	llate		Med	lium petroleum	distilla	te	
	-1								000			
36.	Hen	eicosa	ne is	a char	acteri	stic compo	nent o	f whic	ch of the follow	ing?		
	(1)	Kerc	sene		(2)	Diesel		(3)	Petrol	(4)	Aviation Fuel	
	8 %				W 16			2702		2 2		
37.	Den	arcotiz	zed or	ium i	s pre	pared by tr	reating	opiur	n with which o	f the fo	llowing?	
	(1)		oleum				_	(3)	Benzene	(4)	Acetone	
								10- <b>1</b> 4-0-1-15		18.10		
38.	Afte	r smo	king c	of the	opiur	n the left o	ut resi	due is	known as		•	
	(1)	Raw	opiu	m			(2)	Opi	um Dross			
	(3)	Prep	ared	opiun	າ		(4)	Deo	dorized opium			
				(7)					- 100			
39.	Tode	dy is r	manuf	acture	ed fro	m which o	f the fo	ollowi	ng ?			
	(1)	Rice			(2)	Palm		(3)	Wheat	(4)	Molasses	
					26 16							
40.	Pyki	nomet	er met	thod is	sused	to estimate	e which	of the	e following proj	erty of	alcoholic beverage?	
	(1)	1199	l alco				(2)		l acidity		*	
	(3)		tile ac		- In - 7%		(4)	**				
Service of	1			murin					T 18-75 (19-75   TEN 18-75 (19-75 (19-75 (19-75 (19-75 (19-75 (19-75 (19-75 (19-75 (19-75 (19-75 (19-75 (19-75	estitus (1964/1)	2327.77.422	
J-08	218						12				Paper-II	



33.	. भाँग के पौधे के हिस्सों में टी.एच.सी. तत्व को सुमेलित कीजिए :												
		सूची	- I					सूची	- II				
	(a)	पिस्टी	लेट पुष	य			(i)	1 - 2	1 - 2%				
	<b>(b)</b>	पत्तिय	Ť				(ii)	10 -	12%				
	(c)	तने					(iii)	0.1 -	0.3%				
	(d)	जड़े					(iv)	< 0.	03%				
	कूट	:					88 (27-2)						
		(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.	निम्न	लिखित	में से व	तैन-सा	मादक	पदार्थ मार्फिन	से 100	) गुना र	प्ते भी अधिक अर	तरकारक होत	π है?		
	(1)	फेन्टेने	ल		(2)	साइलोसाइबि	बन	(3)	मेसकेलीन	(4)	मेनड्रेक्स		
35.	प्रिस्टे	न और १	फाइथेन	निम्नि	नखित	में से किसमें म	गैजूद रह	ते हैं?					
	(1)	गैसोल	ीन ।				(2)	भारी	पेट्रोलियम आसुत				
	(3)	हल्का	पेट्रोलि	यम अ	ासुत		(4)	मध्या	न पेट्रोलियम आर्	<b>गु</b> त			
36.	हेनीव	त्रेसेन नि	म्नलिरि	व्रत में	से किस	का विशेष घट	क है ?						
	(1)	केरोस	ीन		(2)	डीजल		(3)	पेट्रोल	(4)	विमानन ईंधन		
37.	डिना	र्कोटाइज्ब	ड अफी	म को 1	नेम्नलि	खित में से कि	ससे अ	कीम क	ा शोधन कर तैया	र किया जात	ता है?		
	(1)	पेट्रोति	नयम ईः	थर	(2)	क्लोरोफार्म		(3)	बेंजीन	(4)	एसीटोन		
38.	अफी	म के धृ	्रम्रपान र	के उपर	ांत अव	शिष्ट पदार्थ व	हो		_ कहते हैं।				
	(1)	कच्च	अफी	Ħ			(2)	ड्रॉस	अफीम				
	(3)	तैयार	अफीम				(4)	निर्गंध	ोंकृत अफीम				
39.	निम्न	लिखित	में से वि	क्रंससे त	गाड़ी तै	थार की जाती i	意?						
	(1)	चावल	Ŧ		(2)	खजूर		(3)	गेहूँ	(4)	शीरा		
40.	एल्क	हिलयुक	त पेय प	दार्थ के	निम्नि	तखित गुणों क	ा अनुमा	न लगाने	। के लिए पिक्नोर्म	ोटर पद्धति व	ज प्रयोग किया जाता है?		
	(1)	एथाइ	ल एल्क	ोहल व	ी मात्रा		(2)	कुल	अम्लता				
	(3)	वाष्पर	गील अ	म्लता			(4)	उच्च	एल्कोहल की मा	त्रा			
J-08	218						13				Paper-II		



41.				n of metallic poison fro dermentioned element				era d	ry ashing metho	t recommended for				
	(1)	Cop	per		(2)	Mercury		(3)	Lead	(4)	Cadmium			
42.	1000						<b>.</b> 1981 - Talender Marian (h. 1881)		up of Selenous					
	(1) Mecke's test (2) Marqui's 7						Гest	(3)	Van-Urk's Test	t (4)	Chen's Test			
43.	Whi	ch of	the fo	llowir	ng is c	orrectly ma	tched	?						
		List	- I					List - II						
		(Che	emical	grou	ıp)			(Examples)						
	(a)	Pyre	throic	ls			(i)	Ende	osulfan					
	(b)	Phos	sphine	es			(ii)	Diaz	inon					
	(c)	Orga	anoph	ospho	orus		(iii)	Lena	ncil					
	(d)	Chlo	orinate	ed hy	drocai	rbon	(iv)	Zinc	phosphide					
							(v)	Delt	amethrin					
	Cod	e:			ere conse									
		(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	tabolis	sed to	which of th	ne foll	owing	?					
	<ul> <li>Parathion is metabolised to which of the following?</li> <li>p-nitrophenol and diethyl phosphate</li> </ul>													
	(2)					yl phospha								
	(3)	o-nit	rophe	nol a	nd me	ethyl phosp	hate							
	(4)	m-ni	itroph	enol a	and di	methyl pho	sphat	e.						
45.	Blac	kening	g arou	nd gu	ın-sho	ot holes is cl	lothes,	mear	ns:					
	(1)	Dep	osit of	smok	(e		(2)	Dep	osit of lead vapo	urs				
	(3)	Dep	osit of	black	c pow	der	(4)	Lead	l ring / Dirt ring	g arour	nd the hole			
46.	Asse	ertion	(A) :		~	; - pin marl re both imp			1.0	ge case	by a hammerless			
	Reas	son (F	t) :	cock		sition wher					view and move to noved upward for			
	In th	ne con	text o	f the t	wo st	atements, w	zhich o	one of	the following is	corre	ct ?			
	(1)	(A) i	s corr	ect, b	ut (R)	is wrong.	(2)	Both	(A) and (R) are	wron	g.			
	(3)	(A) i	s wro	ng, bi	at (R)	is correct.	(4)	Both	(A) and (R) are	corre	et.			
J-08	218						14				Paper-II			



41.	. विसरा में से धात्वीय विष के निष्कर्षण के लिए निम्नलिखित में से किस तत्व के लिए शुष्क भस्मन पद्धति की सिफारिश नहीं की जाती है?												
	(1)	ताँबा	(	2) पारा			(3)	सीसा	(4)	कॉडिमयम			
42.	उस रंग-परीक्षण का नाम बताइए जिसमें अभिक						नियस	अम्ल से बना हुआ	होता है :				
	<ol> <li>मेके परीक्षण (2)</li> </ol>			2) मिक्ट	र्मस परीक्ष	ण	(3)	वैन-उर्क परीक्षण	(4)	चेन परीक्षण			
43.	निम्नि	लेखित में से कं	ौन-सा <b>स</b>	ही ढंग से व	धुमेलित है	है?							
		सूची - I					सूची - II						
		(रासायनिक	समूह)				( उदाहरण )						
	(a)	पायरीथ्रायड्स	į.			(i)	एंडोसाल्फान						
	(b)	फास्फीन				(ii)	डायज	ीना <b>न</b>					
	(c)	आर्गेनोफास्फो	रस			(iii)	लेनारि	प्तल					
	(d)	क्लोरीनेटेड ह	<b>इड्डोकार्ब</b>	न		(iv)	जिंक	फासफाइड					
	8		200			(v)	डेल्टा	मेथरेन					
	कूट :					* 50							
	33.	(a) (b)	(c) (	d)									
	(1)	(v) (iv)	(ii) (	i) 									
	(2) (v) (iv) (ii) (iii) (3) (iii) (iv) (v) (ii)												
	(4)	(iii) (ii)		v)									
44.	पैराथि	यान का उपचय	निम्न में	से किसमें	होता है ?								
	(1)	पैरा-नाइट्रोफि	नोल एवं	डाइइथाइल	फास्फेट								
	(2)	आर्थो-नाइट्रोर	फनोल ए	वं इथाइल प	नास्फेट								
	(3)	आर्थो-नाइट्रोर	फेनोल ए	त्रं मिथाइल	फास्फेट								
	(4)	मेटा-नाइट्रोफि	नोल एवं	डाइमिथाइ	ल फास्फे	ट							
45.	कपड़ों	में गोली के नि	शान से व	वनने वाले ह	<b>ब्रेदों</b> के च	गरों ओ	र काल्टि	ाख से अभिप्राय है :					
	(1)	धुएँ का जमन	T			(2)		के वाष्प कणों का उ					
	(3)	ब्लैक पाउडर	का जमन	Ţ		<b>(4)</b>	छेद के चारों ओर सीसा/धूल का छल्ला						
46.	अभिव	कथन (A) :		लेस शॉटग ोदार होते है		लाए गए	र् कारतृ	्स पर फायरिंग-पिन	के चिह्नं	दोनों आरोपित (इम्प्रेस्ड)			
	तर्क (	R):	हैमरलेस	शॉटगन में	हैमर दिख	बाई नह	ों देते है	और जब शॉटगन व	को दुबारा	भरने के लिए ब्रीच सिरे			
	,	451	को ऊपर	उठाया जा	ता है तो है	हैमर को	ॉक्ड पो	जीशन में आ जाता है	है।				
	उपर्युव	त कथनों के सं	दर्भ में नि	म्नलिखित	में से कौ	न सा स	ाही है ?	•					
	(1)	(A) सही है f	केंतु (R)	गलत है।		(2)	(A) 3	और (R) दोनों गलत	हैं।				
	(3)	(A) गलत है	परंतु (R)	सही है।		2.0	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	और (R) दोनों सही है					
J-082	218					15				Paper-II			
, 002				Į.						Taperan			

(3) (c) and (d) are correct.

J-08218



<b>4</b> 7.	Flor	ence test for the detection of semin	al sta	ins de	pends on the	formatio	n of :						
	(1)	Choline iodide	(2)	Hen	5.9		01 ,						
	(3)	Seminal vesicle specific antigen	(4)		tine phospho	kinase							
48.	Reg	arding Gustafson's method :											
	(a)	It can be used to estimate age in	both 1	living .	and dead.								
	(b)	It can be used to estimate age on	ly in l	iving.									
	(c)	One of the criterias are secondar	y den	tin for	mation.								
	(d)	Single most reliable criteria is roo	ot tran	nspare	ncy.								
	Cod	Code:											
	(1)	(a), (b) and (c) are correct.	(2)	(2) (a) and (c) are correct.									
	(3)	(c) and (d) are correct.	<b>(4)</b>	(a) a	nd (b) are con	rrect.							
49.	Stack's method is used for:												
	(1)	1) determination of age from size and weight of teeth.											
	(2)	determination of sex from size and weight of teeth.											
	(3)	3) Corroborating the age estimated by Gustafson's method.											
	(4)	(4) determination of age from long bones.											
50.	Out	ermost layer of hair is known as :											
	(1)	Medulla (2) Cortex		(3)	Cuticle	(4)	Pigment layer						
51.	Con	Consider the following statements regarding Coir:											
	(a)	Comes from husk of coconut.											
	(b)	Dark brown or opaque.											
	(c)	Chemical tests for lignin are nega	ative.										
	(d)	d) Very light and elastic fibre.											
	Cod	Code:											
	(1)	(a), (b) and (c) are correct.	(2)	(a) a	nd (c) are cor	rect.							

(4)

16

(a) and (b) are correct.



J-08	218		17			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।		
	कूट :			a 5 %		
	(d)	अत्यन्त हल्का और लचीला रेशा।				
	(c)	लिगनिन का रासायनिक परीक्षण नकारात्मव	ह होता	है।		
	(b)	गहरा भूरा अथवा अपारदर्शी।				
	(a)	यह नारियल की भूसी से प्राप्त होता है।				
51.	नारियव	ल के रेशे से संबंधित निम्नलिखित अभिकथ	नों पर	विचार कीजिए :		
	(1)	मेडुला (2) कार्टेक्स		(3) क्यूटिकल	(4)	।यगमद परत
50.					(4)	पिगमेंट परत
		0 1 1 ~~				
	(4)	दीर्घ अस्थियों से आयु का निर्धारण।				
	(3)	गुस्ताफसन को विधि द्वारा अनुमान लगाए ग	ाए आर्	यु का समर्थन करना।		
	(2)	दाँत के आकार और वजन से लिंग निर्धारण	T I			
	(1)	दाँतों के आकार और वजन से आयु का नि	र्धारण।			
49.	स्टेक	की विधि का उपयोग किसके लिए किया ज	ाता है ?			
	(3)	(c) M( (a) HEI E	(4)	(a) Sit (b) Hel 8		
	(1)	(a), (b) और (c) सही हैं (c) और (d) सही हैं	(2)	(a) और (c) सही हैं (a) और (b) सही हैं		
	कूट:	220 220-24	(2)	(a) और (a) मही हैं		
	(d)	एक मात्र विश्वसनीय मानदण्ड जड़ पारदिश	ति है।			
	(c)	कोई एक मापदण्ड गौण दन्त्य निर्माण है।	<u> </u>			
	(b)	केंवल जीवित की आयु का अनुमान लगाने	में उप	योग किया जा सकता है।		
	(a)	जीवित और मृत की आयु का अनुमान लग				
48.	•	हसन विधि के बारे में :	<b>&gt;</b> >			
	(3)	सेमिनल वेसिकल विशिष्ट एंटीजन	(4)	क्रेटाइन फास्फो काइनेज		
	(1)	कोलीन आयोडाइड	(2)	हीमेटिन		

47. 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?
  - Death by rash and negligent act.
  - Culpable homicide not amounting to murder.
  - (3) Culpable homicide amounting to murder.
  - (4) Voluntary causing of grievous hurt.
- 56. Cerebrospinal Fluid (CSF) at autopsy may be removed by:
  - (a) Lumbar Puncture
  - (b) Withdrawing fluid from cisterna magna
  - (c) Puncturing the lateral ventricles directly
  - (d) Passing a plastic catheter in the brain through the nose.

### Code:

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



52. अभिकथन (A): मूत्र के धब्बे का रेडियोइम्यूनो ऐसे विधि द्वारा पता लगाया जा सकता है।

तर्क (R): मूत्र में उच्च आणविक भारवाला ग्लाइको प्रोटीन टैम-हार्सफाल प्रोटीन (टी.एच.पी.) होता है। उपर्युक्त दो कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

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

53. पैटर्न के निम्नलिखित प्रकारों में से कौन-सा अंगुली छाप पैटर्न सबसे अधिक सामान्य रूप से पाया जाता है?

(1) टेन्टिड आर्क

(2) सेन्टल पॉकेट लूप

(3) दिवन्ड लूप

(4) व्होर्ल

54. अभिकथन (A): व्यक्तिगत विशेषताओं के साथ साक्ष्य समान मूल/एकल स्रोत को तय करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकता है।

तर्क (R): पूछताछ और मानक लेखनों में समान व्यक्तिगत विशेषताओं की पर्याप्त संख्या समान स्रोत की राय में महत्वपूर्ण भूमिका निभाति है।

# कूट:

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

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?

- (1) दुस्साहस और लापरवाही से मृत्यु।
- (2) ग़ैर इरादतन मानव हत्या जो हत्या की श्रेणी में नहीं आती।
- (3) ग़ैर इरादतन मानव हत्या जो हत्या की श्रेणी में आती है।
- (4) गंभीर चोट का स्वैच्छिक कारण।

56. शव-परीक्षा के समय सैरिब्रो-स्पाइनल द्रव (सी.एस.एफ.) निम्नलिखित में से किसके द्वारा लिया जा सकता है?

- (a) लम्बर पंक्चर
- (b) सिस्टर्ना मैग्ना से निकालना
- (c) लेट्रल वैंट्रिकल्स को सीधे तौर पर पंक्वर करना
- (d) नाक के जरिए मस्तिष्क में प्लास्टिक कैथेटर डालना

# कूट :

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



57.	(1)	Iodine fuming		(2)	sults in white appearance of latent finger prints?  Super glue fuming								
	(3)	Ninhydrin treatment		(4)	Crystal violet treatment								
58.	'Sea	r' is a part of which of the fo	llowi	ng?									
	(1)	Lock of firearm	(2)	Barr	el of firearm								
	(3)	Stock of firearm	(4)	Amı	nunition								
59.	The	muzzle-velocity of bullet fire	ed from	m 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	sec.									
	(4)	Lies between 2250 and 2500 ft/sec.											
60.	Con	Consider following statements about hanging :											
00.	(v =												
	(a) (b)	Lynching is a form of accidental hanging.											
	18 18												
	(c)	Suicidal hanging is the commonest mode of hanging.  Another name for sexual hanging is Kotzwarrism.											
	(d) Cod	ENDER GRANE 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	angn	ig is i	otzwai i işini.								
	(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.								
4													
61.	100 120	sider following statements re		2000 W									
	(a)	Asphyxia is the main cause											
	(b)				nain cause in incomplete hanging.								
	(c)	Reflex vagal inhibition the hanging.	eory i	s no r	nore 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								



57.	निम्नि	लेखित में से किस रसायनिक प्रक्रिया के उप	ायोग के	परिणाम स्वरूप निगूढ़ अंगुलि चिह्न श्वेत दिखाई देने लगते						
	हैं?									
	<b>(1)</b>	आयोडिन फ्यूमिंग	(2)	सुपर ग्लू फ्यूमिंग						
	(3)	निनहाईड्रिन ट्रीटमेंट	(4)	क्रिस्टल वॉयोलेट ट्रीटमेंट						
E0	<sup>(1</sup> firs	ार'' निम्नलिखित में से किसका भाग है?								
58.	Y 27 40 11	अग्नेयास्त्र का लॉक	(2)	आग्नेयास्त्र का बैरल						
	(1)	आग्नेयास्त्र का स्टॉक	(2)	Section of the Destroid Control of the Section Control of the Sectio						
	(3)	आग्नयास्त्र का स्टाक	(4)	गोला-बारूद						
59.	ए.के.	47 असाल्ट राइफल से चलाई गई गोली का	मजल-	-वेग क्या होगा?						
	(1)	2000 फुट/सेकण्ड से कम								
	(2)	3000 फुट/सेकण्ड से अधिक								
	(3)	2500 और 3000 फुट/सेकण्ड के बीच								
	(4)	2250 और 2500 फुट/सेकण्ड के बीच								
60.	फाँसी	लगाने के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर	विचार	कीजिए :						
	(a)	परपीड़ित-कामुक फाँसी लगाना (मैजोकिनि	टक हैं।	गिंग) आत्मघाती प्रकार की फाँसी होती है।						
	(b)									
	(c)	आत्मघाती फाँसी, फाँसी लगान का सबसे								
	(d)	यौन-हैंगिंग (सेक्सुअल हैंगिंग) का दूसरा न	गम को	टजेवारीज्म है।						
	कूट :									
	(1)	(a), (b) और (c) सही हैं।	(2)	(a) और (c) सही हैं।						
	(3)	(c) और (d) सही हैं।	(4)	(a) और (b) सही हैं।						
61.	फाँसी	लगने पर होने वाली मौत के संबंध में निम्न	लिखित	कथनों पर विचार कीजिए :						
01.	(a)	कंप्लीट हैंगिंग में श्वासारोध मौत का मुख्य								
	(b)	गले की रक्त वाहिकाओं का अवरोधन इनव								
	(c)		20	लगने के मामले में मौत का मुख्य कारण नहीं माना जाता है।						
	(d)	2 March 18 - March 2000 1990 1990 1990		कारण श्वासारोध और शिरा–संकुलन का संयुक्त रूप होता है।						
	्षः) कूट:			447.4 741711.4 41.6 17.4 43.41 44.43.41 6.1 6.11 6.11						
	(1)	(a), (b) और (c) सही हैं।	(2)	(a) और (c) सही हैं।						
	(3)	(c) और (d) सही हैं।	(4)	(a) और (b) सही हैं।						
			· V · A	V-Z = 200,0000 V-0Z_0 003000 273350						
J-08	218		21	Paper-II						



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

Code:

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

Code:

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



62.	यदि ए हैं?	एक फोटोकॉपियर का ड्रम क्षतिग्रस्त होता है	तो निम्	निलिखित में से किस प्रकार की विशेषताएँ उत्प	न हो सकती				
	(a)	व्यक्तिगत विशेषताएँ	(b)	साधारण विशेषताएँ					
	(c)	क्षणिक विशेषताएँ	(d)	स्वभावगत विशेषताएँ					
	कूट :								
	(1)	(a), (b) और (c) सही हैं।	(2)	(a) और (d) सही हैं।					
	(3)	(a) और (c) सही हैं।	(4)	(c) और (d) सही हैं।					
63.	का ए	क घुमाव 10 इंच है। गोली के नालमुख से	निकलरे	गोली का वेग 2440 फुट / सेकण्ड है और राइ ते समय उसकी चक्रण दर लगभग कितनी होगी					
	(1)	2560 घूर्णन प्रति सेकण्ड	(2)	2930 घूर्णन प्रति सेकण्ड					
	(3)	3360 घूर्णन प्रति सेकण्ड	(4)	3930 घूर्णन प्रति सेंकण्ड					
64.	वयस्व	ह मानव पुरुष में शुष्क कंकाल का भार होता	意:						
	(1)	1.5 俸卯 (2) 4.5 俸卯		(3) 8 किग्रा (4) 12.5 कि	ग्रा				
65.	मानव	पेल्विस के बारे में निम्नलिखित कथनों पर	विचार व	क्रीजिए और नीचे दिए गए कूट में से <b>सही</b> उत्तर	चुनिए :				
	(a)	इस्चियोप्यूबिक इन्डेक्स = प्यूबिक लंबा	ाई (mn ई (mn	$\frac{n}{n} \times 100$					
	(b) पुरुषों में इस्चियल ट्यूबरोसिटी बाहर की तरफ होती है								
	(c) सियाटिक नोच इंडेक्स = $\frac{\mathrm{Re}  \mathrm{Re}								
	(d)	पुरुषों में चिलोटिक लाइन इंडेक्स >100 हो	ता है						
	कूट :								
	(1)	(a), (b) और (c) सही हैं।	(2)	(a) और (c) सही हैं।					
	(3)	(c) और (d) सही हैं।	(4)	(a) और (b) सही हैं।					
J-08:	218		23		Paper-II				



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

- 68. Which of the following statements is true?
  - (1) Modified cordite is semi-smokeless powder.
  - (2) Modified cordite contains equal amounts of nitrocellulose and nitroglycerine.
  - (3) The percentage of nitroglycerine in modified cordite is more than that of nitrocellulose.
  - (4) The percentage of nitroglycerine in modified cordite is less than that of nitrocellulose.
- 69. A claymore mine is an explosive device, which is:
  - 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:
  - 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. मणिबंध अस्थियों में से निम्नलिखित में से कौन-सा रेडियोलॉजी से सबसे बाद में दिखाई देता है?
  - (1) शीर्षाभ (कैपिटेट)
- (2) हेमेट
- (3) पिसिफार्म
- (4) ट्रिक्वेट्रल

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

(3) 3 वर्ष

- (4) 7 वर्ष
- 71. हार्टल का नियम यह अभिकथित करता है कि :
  - (1) पुरुषों में उरोस्थि (स्टर्नम) की कुल लंबाई >149 mm होती है।
  - (2) स्त्रियों की तुलना में सामान्यतः 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-tetra
    - (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?

26

- (a) Latent foot prints may be present on surfaces with floor, carpet etc.
- (b) Plaster of Peris is the most preferred material to cast the foot impression.
- (c) Race of the person can be determined from foot prints.
- (d) Height of the person can be estimated from the foot prints.

### Code:

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

J-08218



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.	_				uid, consider the pelow :	follow	wing statements	and ch	oose the correct answer				
	(a)	Semi	inal fl	uid ca	n be detected by	Mab4	4E6.						
	(b)	Semi	inal fl	uid ca	m be detected by	SVSA	۸.						
	(c)	Size of spermatic head is $50 \times 35 \mu$ .											
	(d)	l) Seminal stains cannot be detected if they come from a Vasectomized man.											
	Cod	e :											
	(1)	(a), (	), (b) and (c) are correct. (2) (a) and (c) are correct.										
	(3)	(c) a	nd (d) are correct. (4) (a) and (b) are correct.										
78.	In st	riated	tool 1	marks	, the spacings in	betwe	en the striations	chang	e because of :				
	(1) Angle of tilt.												
	(2)	Ang	le of p	rogre	ssion.								
	(3)	Both	angle	es of t	ilt and progressi	on.							
(4) Nature of surface on which the tool acts.													
79.	Mate	ch the	follo	wing :									
		List							List - II				
	(a)			of ra	dial and concent	tric fra	ctures in	(i)	Safety glass				
	1-7	glass when a projectile hits it.											
	(b)			)	d rear windows	of veh	icles.	(ii)	Molotov cocktail				
	(c)							Tempered glass					
	3.5			place									
	(d)			of bott				(iv)	Window glass				
	Cod	e:						20 20	<u> </u>				
		(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.	How	/ man	y laye	ers mu	ist be matched b	efore t	he forensic expe	t can	conclude that the paints				

J-08218 Paper-II

(3)

Fifteen layers

(4)

No criterion

Ten layers

come from the same source?

Eight layers

(1) आठ परतें

(2) दस परतें

(3) पन्द्रह परतें

29



(4) कोई मापदंड नहीं

77.	णकी	ਹ ਟਰ ਤੇ	हे होते ह	ों निव	ਕਿਹਿਰਤ ਕੁਝ	ਜ਼ੀਂ ਘਾਰਿਜ	ப கி	िना ः	ਪੀਰ ਜੀਵੇ	टिए म	ת הגד	में मे <b>मही</b> उस्य समित :
77.	30 <del></del> -	तीय द्रव के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से <b>सही</b> उत्तर चुनिए : शुक्रीय द्रव की पहचान Mab4E6 द्वारा की जा सकती है।										
	(a)		- 45			15043				n 4		
	(b)	शुक्रीय द्रव की पहचान एस.वी.एस.ए (SVSA) द्वारा की जा सकती है।										
	(c)	शुक्राणु के शीर्ष का आकार 50×35 μ होता है।										
	(d)	शुक्रीय धब्बे की पहचान नहीं की जा सकती है यदि वह किसी ऐसे व्यक्ति का है जिसकी नसबंदी हो चुर्क है।										
	कूट	:										
	(1)	(a), (	(b) और	(c) स	ही हैं।		(2)	(a)	और (c)	सही हैं		
	(3)	(c) 3	ग़ैर (d)	सही है	1		(4)	(a)	और (b)	सही है	t	
78.	धारीद	तर औज	गर चिह	र्न में ध	॥रियों के बी	च की दूरी	में बद	लाव र्	नेम्नलि	खत में सं	ने किस	कारण से आता है?
	(1)		त्रकाव			W 35						
	(2)	CONTROL OF SCHOOL ADMINISTRATION OF THE SCHOOL OF THE SCHO										
	(3)	अनुक्रमण का कोण।  झुकाव एवं अनुक्रमण के दोनों कोण।										
	(4)	उस धरातल की प्रकृति जिस पर औज़ार का प्रयोग हुआ है।										
	(4)	où -	17/4/21	J11 7 21	10 1921 17	. 911,911 411	N-III	gon	61			
79.	निम्न	लेखित	को सुरं	नेलित व	<b>तीजिए</b> :							
		सूची - I									सूची - II	
	(a)								का बन	रा,	(i)	सेफ्टी ग्लास
	à M	जब व	कोई प्रक्ष	तेपक इन्	ससे टकराता	है।					1.5	
	(b)	वाहने	के पा	श्र्व और	. पिछली खि	इड्कियों में	प्रयुक्त	1			(ii)	मोलोटोव कॉकटेल
	(c)					उसी स्थान	Seed		ŧ		(iii)	टेम्पर्ड काँच
	(d)	201	्र काटू				Accessores.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			(iv)	विंडो ग्लास
	कूट		μ,	Machine Services								
	6.	(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)							
	(2)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)							
	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)							
	(4)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)							
80.	विधि	-विज्ञान	विशेष	ज द्वारा	यह निष्कर्ष	निकालने के	र लिए	कि पे	ोंटों का <sup>ः</sup>	स्रोत एक	ही है.	, कितनी परतों का मिलान
		यक है	650	13						3.	, ,	



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

#### Code:

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

(3) AAS

(4) SEM-EDS

J-08218

30



- 81. स्वतः अंगुली छाप पहचान प्रणाली (ए.एफ.आई.एस) का उपयोग निम्नलिखित में से किसके लिए किया जाता है?
  - (1) अंगुली छाप की आयु के निर्धारण के लिए
  - (2) प्रसुप्त अंगुली छाप साक्ष्य की खोज करने के लिए
  - (3) किसी कम्प्यूटर सिस्टम की सहायता से अंगुली छाप अभिलेखों का भण्डारण और पुन:प्राप्ति के लिए
  - (4) कम्प्यूटर सिस्टम की सहायता से प्रसुप्त अंगुली छाप तैयार करना
- 82. आग्नेयास्त्रों से जुड़े आपराधिक मामलों में किसी सतह से रिकोशे हुई गोली द्वारा हुए घाव पाए जाते है। इन घावों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा **सही** है?
  - (1) गोली के टुकड़ों द्वारा कारित बहुत से घाव।
  - (2) लक्ष्य के अंशों द्वारा कारित बहुत से घाव।
  - (3) घाव गोली के केलिबर से बड़ा, अनियमित और चाबी के आकार का हो सकता है।
  - (4) लेड कोर और जेकेट अलग होने से दोनों द्वारा दो प्रवेश घाव हो सकते हैं।
- 83. किसी देशी आग्नेयास्त्र से चलाई गई अघूर्णित गोली अपना वेग शीघ्र खो देती है, क्योंकि :
  - (1) इसका द्रव्यमान परिवर्तित हो जाता है। (2) इसका केलिबर परिवर्तित हो जाता है।
  - (3) इसका प्रक्षेपण गुणांक कम हो जाता है। (4) इसकी लंबाई बढ़ जाती है।
- 84. अभिकथन (A): एक जैसी दिखने वाली पेंट की परतों को विलायक एवं माइक्रो-कैमिकल परीक्षण से विभेदित किया जाता है।
  - तर्क (R): भिन्न पेंट की परतों का रासायनिक संघटन अलग होता है और वे आक्सीडाइजिंग, डिहाइड्रेटिंग तथा रिड्यूसिंग कारकों से भिन्न प्रकार से क्रिया करती है।

## कूट:

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

(3) ए.ए.एस.

(4) एस.ई.एम-ई.डी.एस.



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

### List - I

### (Common name)

# List - II

### (Scientific Name)

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

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

Code:

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

(d)

(iii)

(4)

87.

(iv)

(i)

- (v)
- (ii) (i)
- After brakes are applied, a vehicle produces skid marks on a road. From the length of the
- (1)

- $S = (\sqrt{2}) \mu gL$  (2)  $S = \sqrt{2\mu} gL$  (3)  $S = \sqrt{2\mu g} L$  (4)  $S = \sqrt{2\mu} gL$

Where 'g' is the gravitational constant,

 $\mu$  = Coefficient of friction of road,

L = Length of skid mark

and S = Speed of vehicle.

88, Regarding human skull, consider the following statements and choose the correct answer from the code given below:

skid mark, speed of the vehicle can be calculated by which of the following formula?

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

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



निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित है? 86.

सूची - I

(सामान्य नाम)

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

सूची - II

(वैज्ञानिक नाम)

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

कूट :

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

(d) (i) (iii) (iv) (v)

- 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?
  - (1)

- $S = (\sqrt{2}) \mu gL$  (2)  $S = \sqrt{2\mu} gL$  (3)  $S = \sqrt{2\mu g} L$  (4)  $S = \sqrt{2\mu} gL$

यहाँ 'g' गुरुत्वाकर्षणीय नियामक है,

μ= सड़क के घर्षण का गुणांक है,

L=स्किड चिह्न की लंबाई

और S=वाहन की गति।

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

कूट :

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

(c) और (d) सही हैं (3)

(a) और (b) सही हैं (4)



- 89. A firearms expert received two fired cartridge cases to find whether they have been fired from same firearm or not. During examination under the comparison microscope, he found the presence of circles at the base of firing-pin indentations. For positive opinion, which of the following match is correct?
  - Composite match of circles on two cartridge cases.
  - (2) Side-by-side match of circles on two cartridge cases.
  - (3) Superimposition match of circles on two cartridge cases.
  - (4) Match of individual characteristics other than circles.
- 90. The condition in which two colours appear similar under one set of conditions but different under others is known as:
  - (1) Metamerism
- (2) Mesmerism
- (3) Tautomerism
- (4) Anachronism
- 91. The phenomena of bullet shaving is associated with which of the following?
  - (1) Firing of rifles.
  - (2) Firing of some handguns.
  - (3) Firing of test bullets in bullet recovery box filled with cotton.
  - (4) Firing of bullets in water.
- 92. Match the following :

List - I

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

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

Code:

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

J-08218

34



89.	एक आग्नेयास्त्र विशेषज्ञ को दो चलाए हुए खोखा कारतूस प्राप्त हुए हैं जिनसे यह पता लगाना है कि क्या यह एक ही
	आग्नेयास्त्र द्वारा चलाए गए है या नहीं। तुलनात्मक सूक्ष्मदर्शी परीक्षण के दौरान विशेषज्ञ ने पाया कि दोनों खोखों की पिन
	द्वारा हुए चिन्हों के बेस पर वृत्ताकार-दाब चिह्न बने हैं। सकारात्मक अभिमत प्रस्तुत करने हेतु निम्नलिखित में से कौन
	सा मिलान सही है?

- (1) दोनों खोखा कारतूसों पर वृत्तों का संयुक्त मिलान।
- (2) दोनों खोखा कारतूसों पर वृत्तों का साइड-बाई-साइड मिलान।
- (3) दोनों कारतूसों का सुपरइन्पोजिशन मिलान।
- (4) वृत्तों के अलावा व्यक्तिगत विशेषताओं का मिलान।

90. उस अवस्था को, जिसमें दो रंग एक अवस्था में तो एक जैसे दिखते हैं, लेकिन वही रंग पहले से भिन्न अवस्थाओं में अलग-अलग दिखाई देते हैं, कहते हैं :

- (1) मेटामेरिज्म
- (2) मेस्मेरिजम
- (3) टॉटोमेरिज्म
- (4) एनाक्रोनिज्म

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

- (1) राइफल्स की फायरिंग।
- (2) कुछ हैण्डगनों की फायरिंग।
- (3) रुई से भरे हुए बुलेट रिकवरी बॉक्स में टेस्ट बुलेट की फायरिंग।
- (4) गोली की पानी में फायरिंग।

92. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए :

सूची - I

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

सूची - II

- (i) भीड़ में कुचल जाना
- (ii) दुर्घटनावश बड़े व्यक्ति का छोटे व्यक्ति पर सो जाना
- (iii) मिलकर गला घोंटना और अभिघातज श्वसारोध
- (iv) सँकरे स्थान पर शरीर का संपीडन
- (v) मुँह में रूमाल ढूँसना

कूट:

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



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

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

Code:

- (1) Both (A) and (R) are incorrect. (2) (A) is correct while (R) is not.
- (3) Both (A) and (R) are correct. (4) (A) is incorrect while (R) is correct.
- 94. A normal handwriting in which letters of the word are connected with each other is called as:
  - (1) Graphic writings (2) Cursive writings
  - (3) Printed writings (4) Ambidextrous writings
- 95. Regarding human and animal hair, consider the following statements and choose correct answer from the code below:
  - (a) Cortex in human hair is 4 -10 times as broad as medulla.
  - (b) Medulla in human hair is fragmented.
  - (c) Medullary index of animal hair in generally more than 0.5.
  - (d) Medulla in animal hair is absent.

Code:

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



93. अभिकथन (A): एक युग्मज जुड़वाओं के भी अंगुलिचिह्न समान नहीं होते।

तर्क (R): अभी तक समान अंगुलिचिह्नों 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) और (R) सही हैं।

(4) (A) ग़लत है किन्तु (R) सही है।

94. साधारण हस्तलेखन जिसमें शब्द के अक्षर एक-दूसरे से जुड़े होते है, को कहा जाता है :

(1) ग्राफिक लेखन

(2) कर्सिव लेखन

(3) मुद्रित लेखन

(4) एम्बिडेक्सट्रस लेखन

95. मानव केश और पशुओं के बाल के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

- (a) मानव केश में कार्टेक्स मेडुला से 4 10 गुणा अधिक चौड़ा होता है।
- (b) मानव केश में मेडुला विखंडित होता है।
- (c) पशुओं के बालों का मेडुलीय इंडेक्स सामान्यत: 0.5 से अधिक होता है।
- (d) पशुओं के बाल में मेडुला अनुपस्थित होता है।

कूट :

(1) (a), (b) और (c) सही हैं।

(2) (a) और (c) सही हैं।

(3) (c) और (d) सहीं हैं।

(4) (a) और (b) सही हैं।

96. निम्नलिखित में से कौन-सा सूनामी फेफड़ा (Tsunami Lung) है?

- (1) फेफड़ों के फटने के कारण मृत्यु जैसे कि शरीर के अंदर सूनामी आ गई हो।
- (2) सूनामी में डूब जाने के कारण हुई मौत।
- (3) सूनामी में लगभग डूबने के कारण हुई प्रश्वास निमोनिया के बाद होने वाला गंभीर व्यवस्थित संक्रमण।
- (4) सूनामी में प्राय: दोनों फेफड़े श्वसननली जुड़ाव से पूरी तरह से अलग हुए पाए जाते हैं।



### 97. Match the following:

List - I

List - II

(a) Animal fibre

(i) rayon

(b) Vegetable fibre

(ii) silk

(c) Mineral fibre

(iii) Graphite

(d) Synthetic fibre

- (iv) asbestos
- (v) Jute

### Code:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (iv) (ii) (iii)
- (2) (ii) (v) (iv) (i)
- (3) (iv) (i) (ii) (iii)
- (4) (iii) (v) (ii) (iv)
- 98. Assertion (A): Blood for grouping is always collected in a liquid form at postmortem examination, and sent to forensic labs as such.
  - **Reason (R):** Absorption elution is one of the best methods of determination of blood groups in the context of the two statements.

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

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

(2) Oral intercourse

(3) Infanticide

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

- 0 O o -



निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए:

सूची - I

सूची - II

जन्तुजनित रेशे (a)

रेयोन (i)

वनस्पतिजनित रेशे (b)

रेशम (ii)

खनिजजनित रेशे (c)

ग्रेफाइट (iii)

संश्लेशित रेशे (d)

- एस्बेस्टोस (iv)
- जूट (v)

कूट:

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

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

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

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

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

मुख्य रूप से निम्नलिखित में साइमन साइन पाया जाता है : 99.

> (1)जबरन बलात्कार

मुख-मैथुन (2)

शिशुहत्या (3)

कंप्लीट हैंगिंग (4)

100. जालसाजी या अन्यथा को स्थापित करने के लिए दो हस्तलेखों की तुलना करते समय किसी हस्तलेख परीक्षक को निम्नलिखित में से किस विशेषता पर विचार करने की आवश्यकता नहीं है?

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

-000-



Space For Rough Work

