#### Signature and Name of Invigilator

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

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

Time :  $2\frac{1}{2}$  hours

# PAPER - III FORENSIC SCIENCE

[Maximum Marks: 150

(In words)

Number of Questions in this Booklet: 75

Number of Pages in this Booklet: 24

### Instructions for the Candidates

- 1. Write your roll number in the space provided on the top of this page.
- This paper consists of seventy five multiple-choice type of
- 3. At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below:
  - To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept a booklet without sticker-seal and do not accept an open booklet.
  - (ii) Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be given.
  - (iii) After this verification is over, the Test Booklet Number should be entered on the OMR Sheet and the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet.
- 4. Each item has four alternative responses marked (1), (2), (3) and (4). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item.
  - **Example:** (1) (2) (4) where (3) is the correct response.
- 5. Your responses to the items are to be indicated in the OMR Sheet given inside the Booklet only. If you mark your response at any place other than in the circle in the OMR Sheet, it will not be evaluated.
- 6. Read instructions given inside carefully.
- 7. Rough Work is to be done in the end of this booklet.
- 8. If you write your Name, Roll Number, Phone Number or put any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, or use abusive language or employ any other unfair means, such as change of response by scratching or using white fluid, you will render yourself liable to 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 and duplicate copy of OMR Sheet on conclusion of examination.
- 10. Use only Blue/Black Ball point pen.
- 11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
- 12. There are no negative marks for incorrect answers.
- 13. In case of any discrepancy in the English and Hindi versions, English version will be taken as final.

## परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- 1. इस पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए।
- इस प्रश्न-पत्र में पचहत्तर बहुविकल्पीय प्रश्न हैं।
- परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी। पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है:
  - 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।
  - कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर लें कि ये पूरे हैं। दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा आ गये हों या सीरियल में न हों अर्थात किसी भी प्रकार की त्रुटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे 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।

- प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पस्तिका 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 चिन्हांकित करते हैं, तो उसका मूल्यांकन नहीं होगा।
- अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढें।
- कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें।
  - 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 तथा OMR पत्रक की डुप्लीकेट प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं।
- 10. केवल नीले/काले बाल प्वाईंट पेन का ही इस्तेमाल 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।
- 13. यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण अंतिम माना जाएगा।

D-8215 1 P.T.O.



## FORENSIC SCIENCE PAPER - III

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

1.	Hairs are principally composed of Keratins, that are interlinked to form stable fibrils and pigment composed of										
	(1)	Hemoglobin	(2)	Rhodopsin	(3)	Melanin	(4)	All of the above			
2.	The	Semtex explosive	consi	sts of:							
	(1)	RDX + PETN	(2)	RDX + TNT	(3)	RDX + Tetryl	(4)	RDX + HMX			
3.	Prop	pellants used in s	mall a	rms are treated v	vith n	nethyl/ethyl cent	ralite t	o:			
	(1)	change their bu	ırning	characteristics							
	(2)	to serve as stab	iliser								
	(3)	to reduce flash									
	(4)	to make them 1	non-hy	groscopic							
4.	Whi	ich of these types	of hu	man hair do not	have s	sebaceous glands	:				
	(1)	Terminal		(2)	Lan	ugo					
	(3)	Vellus		(4)	Nor	e of the above					
5.		en a lead bullet ropriate :	passe	s through glass	, whic	th of the followi	ing pł	nenomena is more			
	(1)	Radial and con	centri	c fractures occur							
	(2)	Radial/concent	ric an	d cone fractures	occur						
	(3)	Radial/concent	ric/co	ne fractures/lea	d spla	sh occurs.					
	(4)	Radial/concent particles occur.	ric/co	one fractures/lea	d spla	sh/backward ar	nd for	ward flow of glass			

It refers to the consistent observation of a minor band, one repeat unit smaller

2

Which one of these is **not** true for stutter bands in DNA analysis?

They are mostly seen/observed in amelogenin locus.

The occurrence of these is much reduced for shorter repeat units.

These are observed as "Shadow bands".

D-8215

6.

(1)(2)

(3)

## न्याय विधि विज्ञान प्रश्न-पत्र - III

निर्देश :	इस प्रश्न-पत्र में <b>पचहत्तर (75)</b>	बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं।	प्रत्येक प्रश्न के दो (2)	अंक हैं।	सभी प्रश्न अनिवार्य
	हैं।				

	6							
1.		ं में मुख्यतः केराटिन ह र संबंधित होते हैं।	होते हैं उ	जो स्थायी तन्तुकों (प <u>ि</u>	निब्रल)	तथा रं	प्ते निर्मित	त रंगद्रव्य (पिगमेन्ट) से
	(1)	हेमोग्लोबिन	(2)	रोडोप्सिन	(3)	मेलनिन	(4)	उपर्युक्त सभी
2.	सेमटे	क्स विस्फोटक निम्नि	नखित ग	में से किससे मिलकर	बनता है	:		
	(1)	RDX + PETN	(2)	RDX + TNT	(3)	RDX + टेट्राइल	(4)	RDX + HMX
3.		आग्नेयास्त्रों में प्रयुक्त । जाता है : उनकी ज्वलनशीलता स्टेबलाइजर के रूप लपट कम करने के उन्हें गैर-आर्द्रताग्राही	में पि में काम लिए	वर्तन के लिए 1 करने के लिए	से किर	त उद्देश्य से मिथाइल/	'ईथाइल	सैन्ट्रालाईट से संसाधित
4.	मनुष्य (1) (3)	मों के बालों के निम्नलि अंतस्थ (टर्मिनल) वेल्लस	खित मे	ं से किस प्रकार में त्व (2) (4)	लैनूग			
5.	জন ব (1) (2) (3) (4)	त्रिज्यीय/संकेन्द्रित/	रत दरारे और शंवु शंकुनुम	ं उत्पन्न होती हैं। कृनुमा दरारें उत्पन्न होर्त । दरारें/सीसा छिटकन	ि हैं। उत्पन्न	होते हैं।		धिक उपयुक्त है? र अग्रगामी प्रवाह उत्पन्न
6.		न.ए. परीक्षण में स्टट्टर यह उस लघ बैंड ि	•	_			्ट्रे के	संगत अवलोकन के बारे

3

ये अधिकांशत : अमेलोजिनिन बिन्दुपथ में देखें/अवलोकित किये जा सकते हैं।

इनका ''शैडो बैंड्स'' के रूप में अवलोकन किया जाता है।

ये घटनाएं लघुतर आवृत्ति एकक हेतु अत्यन्त न्यूनीकृत होती हैं।

में हैं।

(2)

(3)

7.	Whi	ch of the followi	ing is a	hepatotoxic	poise	on:					
	(1)	Alcohol	(2)	Atropine		(3)	Morphine	(4)	Amphetamine		
8.		scene of fire, the ver):	debris	containing ac	cceler	ants s	hould be packed	d in (giv	re most appropriate		
	(1)	Paper Bags									
	(2)	Large plastic b	ags								
	(3)	Large glass bot	ttles								
	(4)	Unused paint	cans w	hich can be 1	made	airti	ght				
9.	Insid	de human body a	a small	amount of c	ocain	ie und	lergoes N-deme	thylatio	on in liver to form :		
	(1)	Benzoylecgoni	ne		(2)	Ecgo	onine methyl est	ter			
	(3)	Norcocaine			(4)	Dop	amine				
10.	The	book titled 'Evic	dential	Documents'	is au	thore	d by which of th	ne follo	wing :		
	(1)	J.V.P. Conway	(2)	Ordway H	ilton	(3)	A.S. Osborn	(4)	David Ellen		
<b>11.</b> Which of the following tests is a very useful microcrystal test for distinguishing an three amphetamines :									uishing among the		
	(1)	Gold Chloride	Test		(2)	Sodi	um Carbonate	Test			
	(3)	Lead iodide Te	est		(4)	Wag	ner's Test				
12.	Glas	s evidence is cor	nsidere	d :							
	(1) individual evidence										
	(2)	class evidence									
	(3)	sometimes ind	ividual	, sometimes	class	depe	nding on the cir	cumsta	nces		
	(4)	not very good	eviden	ce because it	's eve	erywh	ere				
13.	Dav	idson's body is s	een in	:							
	(1)	Neutrophils	(2)	RBCs		(3)	Platelets	(4)	Buccal mucosa		
14.	Pun	ishment for repe	at rape	offenders is	pres	cribec	l under :				
	(1)	S. 375 IPC	(2)	S. 376 (E) I	PC	(3)	S. 377 IPC	(4)	S. 164 (A) CrPC		
15.	HV1	and HV2 are :									
	(1)	Types of viruse	es		(2)	STR	types				
	(3)	Regions of mtI			(4)		riction enzymes	3			
<b>D</b> ***	_										
D-82	:15				4				Paper-III		

7.

7.	निम्नि	लखित में कौन-सा एव	क्र यकृर्त	ोय विष है?						
	(1)	एल्कोहल	(2)	एट्रोपीन		(3)	मॉरफीन	(4	4) एम्पि	कटामाइ <b>न</b>
8.	जाना न (1) (2)	तगने के एक घटना स्व वाहिए (सर्वाधिक उप काग़जी थैलों बड़े प्लास्टिक थैलों बड़ी कांच की बोतले अनुपयोगित खाली पे	युक्त उत्त	तर दीजिए) :				ाम्नलिरि	ब्रत में से	किसमें पैक किया
9.	मनुष्य (1) (3)	के शरीर में कोकीन व बेनजॉयलेकगोनीन नॉरकोकेन	क्री एक	अल्पमात्रा यकृ	त में ए (2) (4)		नीन मिथाइल एस		नेम्न में से	क्या बनाती है?
10.	'एविडे (1)	:न्शियल डाक्युमैन्टस' जे.वी.पी. कॉनवे		पुस्तक के लेख ऑर्डवे हिल्टन			व्रत में से कौन हैं ए.एस. ऑस्बोर्न		1) ਤੇਕਿ	ड एलन
11.	(1)	तिखित में कौन–सा पर्र गोल्ड क्लोराइड परी१ लीड आयोडाइड पर्र	क्षण	न एम्फिटेमीन्स	(2)	सोडिय	के लिए बेहद उप ग्रम कार्बोनेट परीध का परीक्षण		गइक्रोक्रिस्	टल परीक्षण हैं :
12.	कांच र (1) (2) (3) (4)	प्ताक्ष्य को निम्नलिखित व्यक्तिगत साक्ष्य वर्ग साक्ष्य परिस्थितियों के आध बहुत अच्छा साक्ष्य न	ार पर व	कभी व्यक्तिगत,	कभी					
13.	टेतिट	सन काय किसमें पाए	जाते हैं	2						
13.	(1)	न्यूट्रोफिल		आर.बी.सी.		(3)	प्लेटलेट्स	(4	4) मुख	श्लेष्मिका
14.	बलात्व है ? (1) (3)	नार की पुनरावृत्ति कर भारतीय दंड संहिता भारतीय दंड संहिता	की धार	375	(2) (4)	भारती	नलिखित में से वि य दंड संहिता की ध प्रक्रिया संहिता	ं धारा <u>3</u>	376 (ई)	र्धारित किया जाता
15. D-82	(1) (3)	i. 1 और एच.वी. 2 : विषाणुओं के प्रकार हे एम.टी.डी.एन.ए. के			(2) (4)		ो.आर. के प्रकार हैं। शन इनजाइम हैं।	₹I		Da :: - : 111
~ 0=					5					Paper-III

	(3)	Irish criminalist	(4)	Swedish criminalist
17.	A fire	earm is in half-cock position. This	positi	ion helps in :
	(1)	Easy pull of trigger	1	
	(2)	increasing the trigger pull		
	(3)	Making the firearm liable for acci	denta	l discharge
	(4)	Additional safety against acciden		
18.	-	rogen peroxide is used in all the fol le except :	llowir	ng chemical tests for the determination of blood
	(1)	Teichmann's	(2)	Ortho toluidine
	(3)	Benzedine	(4)	Phenolphthalein
19.		problem of anachronism while coll h of the following :	ecting	g standards of comparison can be overcome by
	(1)	by collecting request writings	(2)	by collecting request writing by dictation
	(3)	by collecting admitted writings	(4)	by collecting request writings by copying
20.	Asse	• •		an dispersive instruments and hence specially uire fast repetitive scanning.
	Reas	on (R): FTIR provides increase	ed en	ergy through put.
	Code	s:		
	(1)	Both (A) and (R) are correct	(2)	(A) is correct but (R) incorrect
	(3)	Both (A) and (R) are incorrect	(4)	(A) is incorrect but (R) is correct
21.	Alter	nate light source can be used at th	e crin	ne scene to search which of the following:
	(1)	latent prints		(2) stains of the body fluids
	(3)	examination of obliterated writing	gs	(4) all of the above
22.	Asse	rtion (A): Gratings can be made by moisture.	with 1	materials like aluminium which are not affected
	Reas	on (R): Grating monochromat	ors ca	an be used over wide wavelength ranges.
	Code	s:		
	(1)	Both (A) and (R) are correct	(2)	(A) is correct but (R) incorrect
	(3)	Both (A) and (R) are incorrect	(4)	(A) is incorrect but (R) is correct
D-82	15		6	Paper-III

**16**. Dr. Edmond Locard was a :

(1) American criminalist (2) French criminalist

16.	डॉ. एड	डमंड लोकार्ड	निम्नलिखित में से थे :			
	(1)	अमरीकी अप	राध विज्ञानी	(2)	फ्रांसिसी अपराध विज्ञानी	
	(3)	आयरिश अप	राध विज्ञानी	(4)	स्वीडन के अपराध विज्ञानी	
17.	कोई अ	ग्नेयास्त्र अर्द्ध-	-कॉक अवस्था में है। यह 3	मवस्था	मदद करती है :	
	(1)	ट्रिगर को आर	नानी से खींचने में			
	(2)	ट्रिगर के खिंच	गाव को बढ़ाने में			
	(3)	अग्नेयास्त्र को	अचानक चल जाने के लाय	क बना	ने में	
	(4)	आकस्मिक प	गयरिंग के प्रति अतिरिक्त सु	रक्षा		
18.		मूने के निर्धारण योग किया जा	~	स एक र	रासायनिक परीक्षण को छोड़कर अन्य में हाइड्रोजन पेरॉक्सा	इड
	(1)	टिकमैन का प	<b>ग</b> रीक्षण	(2)	आर्थो टोल्यूडाइन का परीक्षण	
	(3)	बेंजेडाइन का	परीक्षण	(4)	फ़िनॉफ़्थेलिन का परीक्षण	
19.	•	मक मानकों व 1 जा सकता है		य विप	रीतता की समस्या का निम्नलिखित में से किससे समाध	ग्रान
	(1)	प्रार्थना लिखाः	ई को एकत्र करने के द्वारा	(2)	श्रुतलेख द्वारा प्रार्थना लिखाई को एकत्र करने के द्वारा	
	(3)	स्वीकृत लिख	ाई को एकत्र करने के द्वारा	(4)	प्रतिलिपि के द्वारा प्रार्थना लिखाई को एकत्र करने के द्वा	रा
20.	अभिक	ज्थन (A) :			उपकरणों से तेज होता है और इसलिये ऐसी परिस्थितियों स्कैनिंग की आवश्यकता होती है।	में
	तर्क (I कूट :	R):	एफ.टी.आई.आर. पूरी प्रक्रि	या में उ	अभिवर्धित ऊर्जा प्रदान करता है।	
		(A) और (R)	दोनों सही हैं।	(2)	(A) सही है, परंतु (R) गलत है।	
	` '	• • • • • •	दोनों गलत हैं।	(4)	(A) गलत है, परंतु (R) सही है।	
21.	अपराध	। घटना स्थल	पर निम्न में से क्या खोजने वे	न लिए	वैकल्पिक प्रकाश स्रोत का प्रयोग हो सकता है :	
	(1)	अद्रश्य चिह्न		(2)	शारीरिक द्रव्यों के धब्बे	
	(3)	विरूपित लेख	का परीक्षण	(4)	उपर्युक्त सभी	
22.	अभिक	व्यन (A) :	ग्रेटिंग अल्यूमीनियम जैसे प	दार्थों से	ि निर्मित की जाती हैं जो नमी से प्रभावित न हो।	
	तर्क (I	, ,	ग्रेटिंग एकवर्णक का उपयोग			
	कूट:		-> > - 0 W			
			दोनों सही हैं।	(2)		
	(3)	(A) और (R)	दोनों गलत हैं।	(4)	(A) गलत है परन्तु (R) सही है।	
D-82	215			7	Paper-:	III
		BEN 1880   1881   1881   1881   1881   1881   1881   1881   1881   1881   1881   1881   1881   1881   1881   1			- I	

	(1)	S. 81	I IPC				(2)	S. 23 Mental Health Act, 1987				
	(3)	S. 23	3 Indi	an Lu	nacy Act, 19	12	(4)	S. 30 Prisoners Act, 1900				
24.	Isoto	opes a	re def	ined a	ns:							
	(1)	•				ing s	same atomic number but different atomic mass					
	(2)	•				0	g different atomic number but same atomic mass					
	(3)	•				0	g different atomic number and different atomic mas					
	(4)	•			element hav	0						
25.	Mat	ch the	follo	wing								
20.	iviat	List		wing.	•		List	- II				
		(Тур	e of	asphy	xia)		(Me	thod/Mechanism)				
	(a)	Burk	king			(i)	Seed	getting inside Trachea				
	(b)	Cafe	e' coro	onary		(ii)	Pusl	ning of cloth in mouth				
	(c)	Gag	Gagging (i					ımatic asphyxia + smothering				
	(d)	Cho	Choking (					den death due to impaction of food in windpipe				
	Cod	es:										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)							
	(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)							
	(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)							
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
26.	Who		ıllet ri	icoche	ts from a frar	ngible	e surfa	ace, the ricochet mark has the point of maximum				
	(1)	Near	r the j	point	of impact		(2)	Near the point of exit				
	(3)	At it	s mid	dle			(4)	May be anywhere				
27.	Jaffe	test f	or uri	ne saı	nple is a rea	ction	betw	een :				
	(1)				picric acid		(2)	Urea and ammonium hydroxide				
	(3)			picric	-		(4)	Creatinine and ammonium hydroxide				
28.	The	perce	ntage	of coo	oking gas for	ming	expl	osive mixture with air is :				

Immediate restraint of the mentally ill person is done under which law?

(1) 12 - 15%

23.

(3) 8 - 9%

(2) 9 - 12%

(4) 2 - 7%

	(1)	भारतीय दंड संहिता की धा	ग 81					
	(2)	मानसिक स्वास्थ्य अधिनिय	म, 1987 की	धारा 23				
	(3)	भारतीय पागलपन अधिनिय	म, 1912 की	धारा 23				
	(4)	बंदी अधिनियम, 1900 की	धारा 30					
24.	समस्	थनिक निम्न में से कैसे परिभा	षित किए जाते	है ?				
	(1)	एक ही तत्त्व के वे विभन्न प्रव	<b>हार जिनकी</b> पर	माणु संर	<mark>ब्या समान होती है, परंतु</mark> उ	नका परमा	णु द्रव्यमान भिन्न हं	ोता है
	(2)	एक ही तत्त्व के वे विभिन्न प्र	कार जिनकी प	रमाणु सं	ख्या भिन्न होती है, परंतु उ	नके परमाण्	ा द्रव्यमान समान <u>ह</u>	होते हैं
	(3)	एक ही तत्त्व के वे विभिन्न प्र	कार जिनकी प	रमाणु स	iंख्या भिन्न होती है, और उ	उनका परमा	ाणु भार भी भिन्न हं	ोता है
	(4)	एक ही तत्त्व के वे विभिन्न !	प्रकार जिनके उ	नावेश भि	नत्र होते हैं।			
25.	निम्ना	लेखित को सुमेलित कीजिये	•					
		सूची - I		सूची -	· II			
	( श्व	ासावरोध का प्रकार)	(f	वेधि/यु	क्ति)			
	(a)	बर्किंग	(i) श्वास	नली में	बीज चला जाना			
	(b)	कैफे कॉरोनरी	(ii) मुँह मे	ं कपड़ा	ठूँसना			
	(c)	मुँह बंद कर देना (गैगिंग)	(iii) अभिष	ग्रात श्वा	सावरोध + सांस रोकने वे	न्तिए मज	बूर करना (स्मोद	रिंग)
	(d)	चोकिंग	(iv) श्वास	नली में	भोजन अटक जाने से उ	गचानक मृत	त्यु	
	कूट	:						
	(a)	(a) (b) (c) (d)						
	(1)	(i) (iii) (ii) (iv)						
	(2) (3)	(iii) (iv) (ii) (i) (ii) (iii) (iv) (i)						
	(4)	(iv) (iii) (ii) (i)						
26.	जब व	कोई गोली किसी भंगुर सतह र	ने छिटकती है	तो छिटव	<b>फन चिह्न की सर्वाधिक</b> ग	हराई किस	बिन्दु पर होगी :	
	(1)	संघात बिन्दु के निकट		(2)	निकास बिन्दु के निकट			
	(3)	इसके मध्य में		(4)	कहीं भी हो सकती है।			
27.	मूत्र ि	नेदर्श हेतु जेफे परीक्षण	के र्ब	चि एक	प्रतिक्रिया है।			
	(1)	क्रिएटिनाइन तथा पिकरिक	अम्ल	(2)	यूरिया तथा अमोनियम	हाइड्रॉक्साइ	ड	
	(3)	यूरिया तथा पिकरिक अम्ल		(4)	क्रिएटिनाइन तथा अमोनि	नयम हाइड्र	ॉक्साइड	
28.		गैस का निम्न में से कौन-सा	-					
	(1)	12 - 15% (2)	9 - 12%		(3) 8 - 9%	(4)	2 - 7%	
D-82	215			9			Pane	er-II]
				,			- ap	

23. निम्नलिखित में से किस विधि के अन्तर्गत मानिसक रूप से रुग्ण व्यक्ति के लिये तात्कालिक रोक का प्रावधान है?

	(1)	Rimmed cartrid	ges w	ere not abl	e to w	ithsta	nd the pressu	ıres devel	oped.	
	(2)	There was prob	lem o	f extraction	of rin	nmed	cartridges.			
	(3)	Rimmed cartric chambering.	dges g	got interlo	cked i	n ma	gazines and	there wa	s problen	n of their
	(4)	Manufacture of	rimm	ed cartridg	ges wa	s cost	ly.			
30.		ertion (A): Lum						_		
	Reas	son (R) : Beca react		$^{1}2O_{2}$ is cata.	lyzed	by hei	me, though he	eme does	not take p	art in the
	Cod	es:								
	(1)	Both (A) and (R	are	correct	(2)	Both	n (A) and (R)	are incor	rect	
	(3)	(A) is correct an	d (R)	is incorrec	t (4)	(A)	is incorrect aı	nd <b>(R)</b> is (	correct	
31.		temperature at w urface is called its		liquid giv	es off s	suffici	ent vapors to	form an	gnitable r	nixture at
	(1)	Boiling point	(2)	Vapor po	int	(3)	Flash point	(4)	Gas poi	nt
<b>32.</b> When a pistol bullet at muzzle velocity of about 1250 ft/sec penetrates thin sheet of about .028 in thick, the diameter of entrance hole is :										t of steel,
	(1)	Larger than cali	ber of	bullet	(2)	Sma	ller than calil	ber of bul	let	
	(3)	Equal to caliber	of bu	llet	(4)	Sma	ller than or e	qual to ca	liber of b	ıllet
33.		n the application eased from 3 to _			ethods	for F	PGM analysis,	, the phei	notype nu	mber has
	(1)	6	(2)	8		(3)	10	(4)	15	
34.	Fenv	valerate, bifenthrii	n, cyfl	uthrin, dic	hlorov	inyl a	are example o	of:		
	(1)	Organo chloro p	pestici	des	(2)	Org	ano phospho	rous pesti	cides	
	(3)	Carbamates			(4)	Pyre	ethroid			
35.	A m	aterial incorporat	ed int	o a polyme	er to in	ıcreas	e its flexibility	or work	ability is o	called :
	(1)	Latex	(2)	Plasticize	r	(3)	Drier	(4)	Binder	
36.	Ossi	fication of bones	helps	in which o	f the f	ollow	ing :			
	(1)	Estimation of ag	ge		(2)	Esti	mation of sex			
	(3)	Estimation of ra	ice		(4)	All	of the above			
D-82	215				10					Paper-III

Rimmed cartridges were replaced by rimless cartridges, because :

29.

29.	निम्नि	लेखित में से किस	कारण से	रिमयुक्त कारट्रि	ज़ को	रिम रि	हत कारट्रिज से प्रा	तस्थापित वि	कया गया :	
	(1)	उत्पन्न दबाव को	सहने में रि	मयुक्त कारट्रिज	ा सक्षम	नहीं थे	N			
	(2)	रिमयुक्त कारट्रिज	न के निष्कर	र्वण में समस्या	थी।					
	(3)	रिमयुक्त कारट्रिज	ा मैगजिन्स	में इंटरलॉक हो	जाते थे	जिसर	प्ते चैम्बरिंग में सम	स्या होती र्थ	ो ।	
	(4)	रिमयुक्त कारट्रिज	ा का निर्माण	ग महंगा था।						
30.	अभिव	<b>कथन (A)</b> :    रव	न्त प्रतिदर्श	का पता लगाने	हेतु ल्यू	्मिनॉल	। H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> से प्रतिक्रि	ज्या करता है	<u> </u>	
	तर्क (	R): क	योंकि हीम ]	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> द्वारा उत	प्रेरित हो	ता है य	ाद्यपि हीम प्रतिक्रि	या में भाग न	नहीं लेता।	
	कूट :									
	(1)	(A) और (R) दो	नों सही हैं।		(2)	(A) 3	और (R) दोनों गल	त हैं।		
	(3)	(A) सही है परन्	नु <b>(R)</b> गलत	ा है।	(4)	(A) <sup>7</sup>	ालत है परन्तु (R)	सही है।		
		ापमान जिस पर ए				ीय मि	श्रण को उत्पन्न कर	ने के लिए प	पर्याप्त वाष्प	प्रदान करता
	है, नि	निलिखित में से उर	प बिन्दु को	क्या कहा जात	ा है :					
	(1)	क्वथन बिन्दु	(2)	वाष्प बिन्दु		(3)	लपट बिन्दु	(4)	गैस बिन्दु	
32.		मस्तौल से चली के से होकर गुजरती है			•			ो लगभग .0	28 इंच मोट	ो इस्पात की
	(1)	रा लाकर गुजरता र गोली के कैलिब			(2)		न स पना हुः के कैलिबर से क	п		
	(3)	गोली के कैलिब			` /		के कैलिबर से क		. बगबर	
	(3)		( 4/ 4(14)		(1)	TIXII	47 471(141 (1 47	ा ना २०१न	7 4(14)	
33.	पी.जी गयी है	.एम. विश्लेषण हेत् ।	नु नवीन आ	ाई.ई.एफ. विधि	ायों के	अनुप्रयो	ाग से फेनोटाइप स	ंख्या 3 से ब	बढ़कर	हो
	(1)	6	(2)	8		(3)	10	(4)	15	
34.	फैन्वा	लरेट, बिफैनथ्रिन,	साइफ्लूथ्रि	न, डाइक्लोरोवि	ानाइल र्	नम्नलि	खित में से उदाहर	ण है :		
	(1)	ऑरगेनो क्लोरो व	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				नो फॉस्फोरस की			
	(3)	कार्बामेट्स			(4)		थ्रॉयड्स			
35.	किसी	बहुलक की नम्यत	ग या कार्यः	शीलता बढाने वे	के लिए	इसमें व	कौन-सी सामग्री गि	मलाई जाती	है :	
	(1)	लैटेक्स लैटेक्स		प्लास्टिककार			शुष्कक	(4)	योजक	
36.	अस्थि	यों का अस्थिभवन	निम्नलिखि	वृत में से किस्प	में मदद	करता	है :			
	(1)	उम्र का अनुमान			(2)		् का अनुमान लगाने	ा में		
	` /	प्रजाति का अनुम		Ť	` '		क्त सभी			
					( )	9				
D-821	15				11					Paper-III

37.	Hari	ris lines are
	(1)	Opaque li

- nes in cornea
- Mineralizations of teeth (2)
- Lines of arrested growth in bones (3)
- (4) wrinkling in forehead seen in ageing individuals

38. Matiegka's formula is used for:

- (1)Calculating range of firearm (2) Calculating the surface area of burns
- (3)Calculating the height of fall (4)Calculating the skeletal weight from stature

39. Printing or Publishing the name of a victim of rape:

- (1) Punishable U/S 228 A IPC (2) Punishable U/S 228 A CrPC
- Punishable U/S 166 A IPC (3) (4) Not punishable

**40. Assertion (A)**: The amelogenin locus is used to determine the gender of an individual. Reason (R): There is a DNA sequence length variation of the two genders.

Codes:

- (1) Both (A) and (R) are incorrect (2) **(A)** is correct but **(R)** is incorrect
- (4) Both (A) and (R) are correct (A) is incorrect and (R) is correct

**Assertion (A)**: Finger print minutiae are ridge characteristics found on the dermal ridges. Reason (R): They are called minutiae because of their small size.

Codes:

- Both (A) and (R) are correct (2) (A) is correct but (R) is incorrect (1)
- (A) is incorrect and (R) is correct (4) Both (A) and (R) are incorrect

42. The most commonly used staining technique contains picroindi - gocarmine (PIC) and Nuclear Fast Red dyes. It is colloquially referred to as:

- (1) Christmas tree stain
- (2) Prostate - specific antigen
- P Dimethylaminocinnamaldehyde indicator (3)
- (4) Periodic Acid Schiff (PAS) reagent

43. Intersecting writing strokes with folds in the paper may indicate which of the following:

- relative age of writing stroke with fold absolute age of writing stroke (2)
- relative age of paper (4) absolute age of paper

D-8215

37.	हैरिस	लाइन्स	क्या	हैं	?

- कॉर्निया में मौजूद अपारदर्शी लाइनें (1)
- दांतों का खनिजीकरण (2)
- अस्थियों की रुकी हुई वृद्धि की लाइनें (3)
- वृद्ध व्यक्तियों में दिखाई पडने वाली ललाट पर की झुर्रियां (4)
- मैटिका सूत्र का प्रयोग किसके लिए किया जाता है: 38.
  - (2) जलन के पृष्ठ क्षेत्र की गणना के लिए आग्नेयास्त्र की दूरी की गणना के लिए (1)
  - गिर की ऊँचाई की गणना के लिए (4) कंकाल के कद से उसके वजन की गणना के लिए (3)
- बलात्कार की शिकार का नाम मुद्रित अथवा प्रकाशित करना, निम्नलिखित में से है : 39.
  - भारतीय दंड संहिता की धारा 228 ए के अंतर्गत दण्डनीय (1)
  - अपराध प्रक्रिया संहिता की धारा 228 ए के अंतर्गत दण्डनीय (2)
  - भारतीय दंड संहिता की धारा 166 ए के अंतर्गत दण्डनीय (3)
  - दण्डनीय नहीं (4)
- अभिकथन (A): एमेलोजेनिन बिंदु पद (लोकस) का उपयोग किसी व्यक्ति के लिंग निर्धारण हेतु किया जाता है। **40.** दो लिंगों में डी.एन.ए. अनुक्रम लम्बाई में अन्तर होता है। तर्क (R): कूट :
  - (1) **(A)** और **(R)** दोनों गलत हैं।
- (2) (A) सही है परन्तु (R) गलत है।
- (3) (A) और (R) दोनों सही हैं।
- (4) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।
- अभिकथन (A): अंगुलि चिह्न माइनुशिया त्वचीय उभारों पर मिलने वाला उभार विशेषताएँ हैं। 41.

उन्हें अपने छोटे आकार के कारण माइनुशिया कहा जाता है। तर्क (R):

कूट:

- (1) दोनों (A) और (R) सही हैं।
- (2) (A) सही है लेकिन (R) गलत है।
- (3) (A) गलत है और (R) सही है।
- (4) दोनों (A) और (R) गलत हैं।
- सर्वाधिक आम तौर पर प्रयुक्त अभिरंजन तकनीक में पिक्रोइंडी गोकारमाइन (पीआईसी) तथा न्यूक्लियर फास्ट रेड रंजक होते हैं। इसे आम बोलचाल की भाषा में कहा जाता है:
  - क्रिसमस पेड़ धब्बा (1)
  - प्रोस्टेट स्पेसिफिक एन्टिजेन (2)
  - पी. डायमिथाइलएमिनोसिनामलडेहाइड संकेतक (3)
  - आवधिक एसिड सिफ्फ अभिकर्मक (4)
- कागज़ के मोड़ को काटती हुए लेखन की रेखाएं निम्न में से क्या दर्शाती है?
- लेखन की रेखाओं की निश्चित आयु (2) कागज़ के मोड़ और लेखन की सापेक्षिक आयु
  - (3) कागज़ की सापेक्षिक आयु
- (4) कागज़ की निश्चित आयु

44.	Whice (1)		hese i gen p		_	during w Anagen		r root (3)	is growi Telogen	_	nuous (4)	•	se
45.	Whice (1) (3)	Hallo	he fol ow Ca erium	thode	Lam		radiatior (2) (4)	Colli	ce in XRF dge Tube rome Wi	)	ophoto	ometry ?	
46.	The f (1) (2) (3) (4)	A mi samp Deca	xture ixture ble yed o	of mi of m rganio	neral ineral	grains ar	-		ganic ma r and any		materi	ial mixed v	vith the
47.		get ad Lang	sorbe	d on i phen	t, is k omen	nown as		Ledi	contact w ace pheno al's phen	omenon		ent, certain	amount
48.	All a (1) (3)							cept :  2) X-chromosome is seen as bright yellow spot  4) Can be used in dental pulp.					
49.	Cron (1) (2) (3) (4)	Incre incre	ferenc ase in	e witl peak signa	h the inter	resulting	<u> </u>						
50.		30 m 1 hou 8 hou es: (a) (ii) (iv) (iii)	· I ound) inutes inutes ar	8	(d) (iv) (i) (ii) (iv)		(Vas (i) (ii) (iii) (iv)	<b>oacti</b> v Hist Alka Calp	List - II ve amine amine aline phoso oains, Cat Pase, Este	sphatase hepsins	· e		
	` '	(i)	, ,	` '	, ,								

D-8215 Paper-III

	(4) (i) (iii) (ii) (iv)			
	(1) (ii) (i) (iii) (iv) (2) (iv) (iii) (ii) (i) (3) (iii) (i) (iv) (ii)			
	कूट : (a) (b) (c) (d)			
	(c) 1 घंटा (d) 8 घंटें	(ii) कल्पन्स, कथपासनस् (iv) ए.टी.पेस, एस्टिरेस	1	
	(b) 30 मिनट (c) 1 घंटा	(ii) क्षारीय फॉस्फेटेस (iii) कैल्पेन्स, कैथेपसिनर	ī	
	(a) 10 मिनट	(i) हिस्टेमाइन		
	( घाव कितना पुराना है)	( वेसोएक्टिव एमाइन/एन्ज	ाइम )	
50.	निम्नलिखित को सुमेलित कीजिये : <b>सूची - I</b>	सूची - II		
	(4) उच्च विभेदन होता है।			
	(3) रव अनुपात का सिगनल बढ़ जाता है।			
	(2) चरम तीव्रता बढ़ जाती है।	\$.0(4)4(.(1) 6((1) 6)		
49.	क्रॉम्पटन प्रकीर्णन के फलस्वरूप : (1)   परिणामी सिगनल के साथ व्यतिकरण (	दनग्रकेस्रोन्स् । दोता है।		
	(4) दंत्य मज्जा में उपयोग किया जाता है।			
	(3) एक्रिफ्लेविन शिफ अभिकर्मक का उपय			
	<ul> <li>(1) यह Y-गुणसूत्र का अभिज्ञान करता है।</li> <li>(2) X-गुणसूत्र चमकीले पीत-बिंदु में दिखा</li> </ul>	ई देता है।		
48.	प्यूलगैन प्रतिक्रिया के बारे में निम्नलिखित में	प्ते किस एक को छोड़कर अन्य स	ाही हैं ?	
	(1) लैनम्यूर क्रिया (2) लेड्यूस हि	क्रया (3) पिओबर्ट क्रिन्	ग (4) पास्कल क्रि	या
47.	वह क्रिया जिसमें किसी गैस अथवा वाष्प वे अधिशोषित हो जाती है, कहलाती है:	ह आंधशोषक के सम्पर्क में अ	नि के बाद, इसकी कुछ म	गत्रा इसमे
	(4) ऐसी कोई वस्तु जो धूल की तरह से दिर			
	(3) सिर्फ अपक्षयित जैव पदार्थ।			
	<ul><li>(1) खनिज कणों तथा अपक्षयित जैव पदार्थ</li><li>(2) खनिज कणों, जैव पदार्थों तथा मृदा में प्र</li></ul>		। सामग्री।	
46.	मृदा की न्याय वैधिक परिभाषा निम्नलिखित में			
	(1) हैलो कैथोड लैम्प (2) कॉलीज ट्	. "		तार
45.	निम्नलिखित में से किसका उपयोग एक्स आर	, ,	, ,	
44.	निम्नलिखित में से वह कौन-सा चरण है जिस (1) कैटाजेन चरण (2) एनाजेन च	•	(4) मेटाफेज	
	14F41W1194 T T GE W14-71 711 II E 1/47			

D-8215

-4	mi		1 . 1	1		. 1	C: 1 C A	17 457 :01	1557
51.		bullets loaded in . have :	nigh v	velocity rifle	cartr	iages	fired from A	.K-47 rifle	and 5.56 mm Insas
	(1)	Steel cores							
	(2)	No steel cores							
	(3)		rifle c	artridge has	s steel	core	but the bulle	t of 5.56 ca	artridge does not
	(4)	Bullet of 5.56 mi		Ü					9
52.	Δ e e e	ertion (A): DNA	, typi	ng of feces h	nas no	ot pro	ven verv suc	cessful	
J <b>2.</b>			• -	· ·		-	•		s degrade DNA.
	Code	• •	use 1a	irge amount	OI Da	cterra	and digestiv	e chzyme	s degrade Divit.
	(1)	Both <b>(A)</b> and <b>(R</b>	) aro	correct	(2)	(A) :	is correct and	l (R) is inc	vorrect
	(3)	Both (A) and (R	•		(4)	, ,	is incorrect and	, ,	
	(3)	bour (A) and (K	.) are	nicorrect	(4)	(A)	is incorrect a	iiu ( <b>iv</b> ) 15 c	onect
53.	Apa	rt from its local aı		•	lidoca	ine is	also used as	:	
	(1)	Antiarrhythmic	drug		(2)		epileptic dru	g	
	(3)	Immuno Suppre	essant	drug	(4)	Ana	lgesic drug		
54.	Paro	tid gland produce	es:						
	(1)	Amylase	(2)	Proteinase		(3)	Lactase	(4)	Cholenesterase
55.		ethanol saliva : blo er normal condition		tio equilibrat	tes at a	about	n	nin. after ce	essation of drinking
	(1)	10	(2)	30		(3)	60	(4)	90
56.	whe	-	mitte	d suicide or	it is	a case	e of homicide	e, gun - sh	In order to decide not residue may be
	(1)	Cotton with the	help	of glass rods	s, drie	d and	d sealed in gl	ass tubes.	
	(2)	Cotton with the	help	of glass rods	s, drie	ed and	d sealed in ce	ellophane e	envelopes.
	(3)	Cotton with the	help	of plastic ro	ds, dr	ied a	nd sealed in g	glass tubes	6.
	(4)	Cotton with the	help	of plastic ro	ds, dı	ried a	nd sealed in	cellophane	e envelopes.
57.		n evidence at the wing :	e crim	ne scene is	conta	mina	ted, investig	gator mus	t do which of the
	(1)	decontaminate t	he ev	idence	(2)	mus	t record this	fact	
	(3)	destroy the evid	ence		(4)	brin	g the fact to t	the notice	of superior
D-82	15				16				Paper-III

51.		17 राइफल और लेखित में से क्य			सास राइप	मल से	' दागी '	जाने व	ाली उच्च वे	गेग राइफल	कारट्रिज	ज में भरी	गई गोलियों में
	(1)	इनमें इस्पात रं	प्ते बने व	कोर होते	ा हैं।								
	(2)	इनमें इस्पात रं	प्ते बने व	कोर नही	ं होते हैं।								
	(3)	AK-47 राइफ होते हैं।	न्ल कार	ट्रिज क	ो गोलियों	में इस	पात से	बने क	ीर होते हैं र	तेकिन 5.56 -	कार्राट्र	ज की गो	लियों में ये नहीं
	(4)	5.56 mm क हैं।	गरट्रिज व	की गोरि	लयों में इ	स्पात र	प्ते बने	कोर हो	ाते हैं लेकि	₹ AK-47 ₹	राइफल	की गोलि	यों में नहीं होते
52.	अभिव	क्रथन (A) :	मल क	न डी ए	्न ए परी	क्षण ब	हुत सप	कल न	हीं रहा है।				
	तर्क (	R):	क्योंकि	5 भारी <sup>-</sup>	मात्रा में ज	नीवाणु	तथा प	गचक '	एनजाइम ड	डी एन ए क	ा अवक्र	मण कर	देते हैं।
	कूट :	_											
	(1)	(A) और (R)					(2)			तु ( <b>R</b> ) गल			
	(3)	(A) और (R)	दोनों ग	ालत हैं	1		(4)	(A) <sup>3</sup>	गलत है पर	न्तु (R) सर्ह	ी है।		
53.	अपनी	निर्धारित निश्र्	वेतक द्रि	क्रया के	अलावा '	लिडोवे	र्कन का	निम्नी	लिखित में	से किसके	रूप में	उपयोग हं	ोता है :
	(1)	एंटीएरिदमिक	औषर्ध	ÎÌ			(2)	मिर्गी	निवारक 3	मौषधी			
	(3)	प्रतिरोध दावव	क्र औषध	धी			(4)	पीड़ा	निवारक अ	गौषधी			
54.	पैरोटि	ड ग्रंथि में होता	है :										
	(1)	एमाइलेज		(2)	प्रोटिनेज			(3)	लैक्टेज		(4)	कोलेन्स	टिरेस
55.	सामान	य स्थिति के अं	ांतर्गत म	ाद्यपान	बंद करने	के बा	द, इथे	नॉल र	गार : रक्त	अनुपात संत्	नुलक नि	नेम्नलिखि	त में से कितने
		उपरांत होता है	?	(2)	• •			(2)					
	(1)	10		(2)	30			(3)	60		(4)	90	
56.	''अप	राध के एक दृश	य में, ए	क महि	ला अपने	हाथ मे	में रिवार	त्वर लि	ाए मृत पाई	गयी। यह	निर्णय	लेने के क्र	म में कि उसने
		-							-				न साथ फोए के
	द्वारा उ	उठाया जा सकत											
	(1)	काँच की छर्ड़					•						
	(2)	काँच की छर्ड़					_						
	(3)	प्लास्टिक छर्ड	•					-					
	(4)	प्लास्टिक छर्ड	झ का स	नहयता ।	स रूइ क	'फाए	का सु	खाकर	सलाफन	क लिफाफ	म सार	न किया उ	नाता ह।
57.	अपरा	ध घटना स्थल	पर यदि	(एक स	गक्ष्य संदूर्ी	षित है,	, अन्वे	षक कं	ो निम्नलिरि	ख़त में से व	या कर	ना चाहिए	:
	(1)	साक्ष्य को संदृ	रूषण मुब	क्त कर	ना		(2)			क्रॉर्ड करना			
	(3)	साक्ष्य को नष	ट करना	Ī			(4)	तथ्य	के बारे में	अपने वरिष	ठ को <u>ज</u>	नानकारी र	देना
D-82	15						17						Paper-III

**58. Assertion (A)**: Infrared spectroscopy is valuable tool in determining the generic groups to which fibers belong.

**Reason (R)**: It is also useful in separating fibers within generic groups on the basis of differences in copolymer composition.

### Codes:

(1) (A) and (R) both are correct (2) (A) is correct but (R) is incorrect

(3) (A) and (R) both are incorrect (4) (A) is incorrect but (R) is correct

**59. Assertion (A)**: The tool marks are individualistic.

**Reason (R)**: As no tools even of the same make and batch, made one after the other will have identical surfaces.

### Codes:

(1) Both (A) and (R) are correct (2) (A) is correct but (R) is incorrect

(3) (A) is incorrect but (R) is correct (4) Both (A) and (R) are incorrect

**60.** Inside human body cyanide attaches to cytochrome - C oxidase as it has a high affinity for :

(1)  $Fe^{3+}$  ions (2)  $Na^{+}$  ions (3)  $Ca^{2+}$  ions (4)  $Mg^{+}$  ions

**61. Assertion (A)**: Incised looking lacerated wound is caused by a sharp weapon.

**Reason (R)**: Incised looking lacerations are caused when skin is sandwitched between weapon and bone.

Codes:

(1) Both (A) and (R) are correct (2) Both (A) and (R) are wrong

(3) Only (A) is correct and (R) is wrong (4) Only (R) is correct and (A) is wrong

**62.** Changes in pubic symphysis helps in which of the following:

(1) Sex determination (2) Age determination

(3) Race determination (4) Stature determination

**63.** Blood spatter is helpful in determining the origin of blood. From an elliptical blood drop found at scene of crime, its angle of fall is given by :

(1)  $\sin^{-1} a/b$  (2)  $\cos^{-1} a/b$  (3)  $\sec^{-1} a/b$  (4)  $\tan^{-1} a/b$ 

Where 'a' is width and 'b' is length of elliptical stain.

58. अभिकथन (A): अवरक्त स्पेक्ट्रॉस्कॉपी रेशों के जाति समूह के निर्धारण में महत्त्वपूर्ण है।

तर्क (R): यह रेशों को बहुमूलक की संरचना के आधार पर समान जाति समूह के अन्तर्गत अलग-अलग

निर्धारण करने में भी उपयोगी होता है।

कूट :

(3)

(1) (A) और (R) दोनों सही हैं। (2) (A) सही है, पंरतु (R) गलत है।

(A) और (R) दोनों गलत हैं। (4) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

59. अभिकथन (A): औजार चिह्न वैयक्तिक होते हैं।

तर्क (R): क्योंकि एक ही मेक और बैच के कोई भी औजार, जिनका एक के बाद दूसरे का निर्माण हुआ हो,

की एक समान सतह नहीं हो सकती।

कूट :

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

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

60. मानव शरीर के भीतर साइनाइड, साइटोक्रोम-सी ऑक्सीडेज से सिम्मिलित होता है क्योंकि यह निम्निलिखित में से किस से घनिष्ठ संबंध रखता है:

(1)  $Fe^{3+}$  आयन (2)  $Na^{+}$  आयन (3)  $Ca^{2+}$  आयन (4)  $Mg^{+}$  आयन

61. अभिकथन (A): छेदित स्वरूप दिखाई देने वाले दीर्घ घाव तेज़धार हथियार से होते हैं।

तर्क (R): छेदित स्वरूप दिखाई देने वाले दीर्घ घाव हथियार तथा अस्थि के बीच त्वचा के फँसने के कारण

होते हैं।

कूट :

(1) (A) और (R) दोनों सही हैं। (2) (A) और (R) दोनों ग़लत हैं।

(3) केवल (A) सही है, किन्तु (R) ग़लत है। (4) केवल (R) सही है, किन्तु (A) ग़लत है।

62. जघन संधान में परिवर्तन निम्नलिखित में से किसमें मदद करता है:

(1) लिंग निर्धारण (2) उम्र निर्धारण

(3) प्रजाति निर्धारण (4) कद निर्धारण

63. रक्त बिखराव रक्त के स्रोत का निर्धारण करने में सहायक है। अपराध घटना स्थल पर मिली एक दीर्घवृत्तीय रक्त की बूँद से इसके गिरने के कोण को निम्नलिखित में से किसने निर्धारित किया जाता है?

(1) साइन $^{-1}$  ए/बी (2) कौस $^{-1}$  ए/बी (3) सैक $^{-1}$  ए/बी (4) टैन $^{-1}$  ए/बी जहाँ दीर्घवृत्तीय बूँद की चौड़ाई 'ए' और लंबाई 'बी' है।

19

64.	Alph	na-amylases	in hur	mans	is found in	:						
	(1)	Only saliva	a			(2)	Both	saliva and pa	ncreas			
	(3)	Only panc	reas			(4)	Both	saliva and hea	art			
65.	Asse	ertion (A):			estigating <i>a</i>	_			ms like	laptop, pendrives		
	Reas	son (R) :	Logir the so		Passwords	etc. n	nay b	e asked from th	ne laptoj	o owner present at		
	Code	es:										
	(1)	Both (A) a	nd <b>(R)</b>	are	correct	(2)	Both	( <b>A</b> ) and ( <b>R</b> ) and	re incorr	ect		
	(3)	(A) is corre	ect but	t ( <b>R</b> ) i	is incorrect	(4)	(R)	is correct but (A	A) is inco	orrect		
66.	Asse	ertion (A) :	Forer	nsic te	ests for saliv	a relie	ed pr	imarily on dete	ction of	beta-amylase.		
		son (R) :	It is p	oreser	nt in human	ıs.						
	Cod											
	(1)	Both (A) a				(2)		is correct and (				
	(3)	Both (A) a	nd <b>(R</b> )	are	incorrect	(4)	(A)	is incorrect and	( <b>R)</b> is c	orrect		
67.		ky Side Pov aces :	wder'	is us	sed to deve	lop la	itent	Fingerprints o	n which	n of the following		
	(1)	adhesive to	apes	(2)	paper		(3)	wood	(4)	metal		
68.	The	energy of pl	noton i	is dir	ectly propor	rtional	l to it	s:				
	(1)	Incident a	ngle	(2)	Reflection	angle	(3)	Frequency	(4)	Absorption		
69.	Ridg	e ending ca	n also	be sa	id as which	of th	e foll	owing:				
	(1)	Galton's d	etail			(2)	Ridg	ge characteristic	cs			
	(3)	Ridge deta	il			(4)	All	of the above				
70.	In N	eutron Acti	vation	anal	ysis the acti	vatior	n mea	ns :				
	(1)	making the	e nucle	eus u	nstable							
	(2)	making nu	ıcleus	more	stable							
	(3)	making nu	cleus	fuse i	into daughte	er nuc	lei					
	(4)											
	_											
D-82	15					20				Paper-III		

64.	मनुष्यों में पाया जाने वाला अल्फा–एमाइलेज कहाँ पाया जाता है ?								
	(1)	केवल लार में	İ		(2)	लार र	तथा जठराग्नि दं	ोनों में	
	(3)	केवल जठरा	ग्न में		(4)	लार र	तथा हृदय दोनों	में	
65.	अभिव	कथन (A) :	एक डिजिटल जैसी वस्तुओं व				ोक्षण करते समन्	य स्थल पर उप	गलब्ध लैपटॉप, पैनड्राईव
	तर्क (	R):	घटना स्थल पर	र उपस्थित लैप	ग्टॉप के	र स्वामं	ो से लॉगिन औ	र पासवर्ड आ	दि पूछा जा सकता है।
	कूट :								
	(1)	दोनों (A) औ	र (R) सही हैं।		(2)	दोनों			
	(3)	(A) सही है र	लेकिन (R) गलर	त है।	(4)	(R) <sup>3</sup>	सही है लेकिन (	A) गलत है।	
66.	अभिव	फ्रथन (A) :	लार की न्याय	वैदिक जाँच हे	तु बीटा	–इमाइ	लेज के अभिज्ञा	न पर भरोसा वि	कया जाता है।
	तर्क (	यह मनुष्यों में	उपस्थित है।						
	कूट :								
	(1) (A) और (R) दोनों सही हैं।					(A)	सही है परन्तु (R	१) गलत है।	
	(3)	(A) और (R)	दोनों गलत हैं।		(4)	(A)	गलत है परन्तु (	<b>R)</b> सही है।	
67.	-	। अंगुलि चिह्नों पर उपयोग कि		लिए उपयोग र्	किए ज	ाने वाल	ने 'स्टिकी साइड	ऽ पाउडर' का	निम्नलिखित में से किस
	(1)	चिपचिपा टेप	(2)	कागज		(3)	लकड़ी	(4)	धातु
68.	फोटोन	। की ऊर्जा इस	कि	_ के प्रत्यक्ष	समानुप	ाती हो	ती है।		
	(1)	आपतन कोण			(2)	पराव	र्तन कोण		
	(3)	आवृत्ति			(4)	अवश	गेषण		
69.	अंगुल्	। रेखा अंत्यांश	को निम्नलिखित	न में और क्या	कहा ज	ना सक	ता है :		
	(1)	गैल्टन डिटेल			(2)	अंगुल	नी रेखा विशेषता	एँ	
	(3)	अंगुली रेखा	डिटेल		(4)	उपर्यु	ऋत सभी		
70.	न्यूट्रॉन	सक्रियन विश्व	लेषण में सक्रिय	न का अर्थ है	:				
	(1)	नाभिक को अ	नस्थिर करना						
	(2)	नाभिक को 3	मधिक स्थिर कर	ाना					
	(3)	नाभिकीय वि	लयन का निर्माण	ा करना					
	(4)	उपर्युक्त में से	कोई नहीं						
D-82	15				21				Paper-III

71.	Nob	bing Fractures are typically seen in	ı :								
	(1)	Fall over a door knob	(2)	Boxers' skull							
	(3)	Battered baby syndrome	(4)	Runner's metatarsals							
72.	Apa	rt from Beer's law, another limiting	g law	in chemistry is :							
	(1)	Michelson law	(2)	Debye-Huckel law							
	(3)	Planks law	(4)	Maxwell law							
73.	Whi	ch of the following are <b>true</b> statem	ents ?	•							
	(a)	Greenish discoloration of the right iliac fossa is the earliest putrefactive change									
	(b)	Rigor mortis first starts in skeleta	l mus	cles							
	(c)	Honeycomb liver is seen in Putre	factio	n							
	(d)	d) Post mortem staining in hanging is seen in face									
	Cod	Codes :									
	(1)	Only (a) and (c) are correct	(2)	Only (c) and (d) are correct							
	(3)	Only (a), (b) and (d) are correct	(4)	Only (d) is correct							
74.		cle, a portion of hair consists of sca l like are not found in :	ıles of	different types. One of the types is spinous or							
	(1)	Cats (2) Humans		(3) Seal (4) Rats							
75.	Asse	ertion (A): Forged writings are a	lways	inferior than the genuine writings.							
	Reas	son (R): No writer can have be	etter p	penmanship than himself.							
	Cod	es:									
	(1)	Both (A) and (R) are correct	(2)	(A) is correct but (R) is incorrect							
	(3)	(R) is correct but (A) is incorrect	(4)	Both (A) and (R) are incorrect							
	- o 0 o -										

71.	प्रारूपि	क रूप से नाबिंग अस्थि भंग	में देखा जाता है।								
	(1)	दरवाजे की घुंडी में गिरने पर	(2)	मुक्केबाज की खोपड़ी							
	(3)	बाल पिटाई संलक्षण	(4)	धावक प्रपदिका (रनर्स मेटाटर्सलस)							
72.	रसाय	न विज्ञान में बीअर के नियम के अतिरिक्त द्	दूसरा सीमाकारी नियम है :								
	(1)	मिशेलसन का नियम	(2)	दिबाय-हकेल का नियम							
	(3)	प्लांक का नियम	(4)	मैक्सवेल का नियम							
73.	निम्नी	लेखित में से कौन-सा कथन <b>सही</b> है?									
	(a)	दक्षिण श्रोणि खात का हरिताभ विवर्णन है	सर्वप्रथग	म पूयनीय परिवर्तन।							
	(b)	मृत्युज काठिन्य की शुआरत कंकाल पेशी	से होती	है।							
	(c)	करंड यकृत पूयन में दिखाई पड़ता है।									
	(d)	फांसी लगाये जाने की घटना में मरणोत्तर अ	नभिरंजव	कता चेहरे पर होती है।							
	कूट	:									
	(1)	केवल (a) और (c) सही हैं।	(2)	केवल (c) और (d) सही हैं।							
	(3)	केवल (a), (b) और (d) सही हैं।	(4)	केवल (d) सही है।							
74.		ल (क्यूटिकल) वालों का एक भाग है जिस् युक्त अथवा पंखड़ीनुमा होता है,जो		भन्न प्रकार के शल्क (स्केल) होते हैं। इनमें से एक प्रकार i नहीं पाया जाता है।							
	(1)	्र बिल्लियों (2) मनुष्यों		(3) सील (4) चूहों							
	` '		•								
75.	_	कथन (A): जाली लिखाई सदैव असली									
	तर्क (		ब्राईस	बहतर नहीं लिख सकता।							
	कूट										
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं।	(2)	(A) सही है किन्तु (R) गलत है।							
	(3)	(R) सही है किन्तु (A) गलत है।	(4)	(A) और (R) दोनों गलत हैं।							
			-000	0 -							

D-8215

# Space For Rough Work

D-8215