PAPER-III FORENSIC SCIENCE

FORENSIC	SCIENCE
Signature and Name of Invigilator	
1. (Signature)	OMR Sheet No.:
(Name)	(To be filled by the Candidate)
2. (Signature)	Roll No.
(Name)	(In figures as per admission card)
	Roll No
J 8 2 1 6	(In words)
Time : 2 1/2 hours]	[Maximum Marks : 150
Number of Pages in this Booklet : 32	Number of Questions in this Booklet: 75
Instructions for the Candidates	परीक्षार्थियों के लिए निर्देश
1. Write your roll number in the space provided on the top of	1. इस पष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए ।
this page. 2. This paper consists of seventy five multiple-choice type of	2. इस प्रश्न-पत्र में पचहत्तर बहुविकल्पीय प्रश्न हैं ।
questions.	 परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी । पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्निलिखित
3. At the commencement of examination, the question booklet	जाँच के लिए दिये जायेंगे जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है
will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below:	 (i) प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए पुस्तिका पर लगी कागज की सील को फाड़ लें । खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका
(i) To have access to the Question Booklet, tear off the	। का फाड़ ल । खुला हुइ या बिना स्टाकर-साल का पुस्तका । स्वीकार न करें ।
paper seal on the edge of this cover page. Do not accept	(ii) कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा
a booklet without sticker-seal and do not accept an open booklet.	प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर ले कि ये पूरे
(ii) Tally the number of pages and number of questions	हैं । दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा ओ
in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions	गये हों यो सीरियल में न हों अर्थात किसी भी प्रकार की त्रृटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे
missing or duplicate or not in serial order or any	लीटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें ।
other discrepancy should be got replaced immediately	इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे । उसके बाद न
by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question	तो आपकी प्रश्न-पूस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको
Booklet will be replaced nor any extra time will be	अतिरिक्त समय दिया जायेगा । (iii) इस जाँच के बाद प्रश्न-पुस्तिका का नंबर OMR पत्रक पर अंकित
given.	करें और OMR पत्रक का नंबर इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर
(iii) After this verification is over, the Test Booklet Number should be entered on the OMR Sheet and the OMR	र्दे ।
Sheet Number should be entered on this Test Booklet.	4. प्रूत्येक प्रश्न् के लिए चार् उत्तर विकल्प (1्), (2), (3) तथा (4) द्विये गये
4. Each item has four alternative responses marked (1), (2), (3)	हैं । आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा
and (4). You have to darken the circle as indicated below on	कि नीचे दिखाया गया है : उदाहरण : ① ② ् ④
the correct response against each item. Example: (1) (2) (4)	उदाहरण : (1) (2) ● (4) जबिक (3) सही उत्तर है ।
Example: (1) (2) (4) where (3) is the correct response.	5. प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पुस्तिका के अन्दर दिये गये OMR पत्रक पर
5. Your responses to the items are to be indicated in the OMR	ही अंकित करने हैं । यदि आप OMR पत्रक पर दिये गये वृत्त के अलावा
Sheet given inside the Booklet only. If you mark your	किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिह्नांकित करते हैं, तो उसका मूल्यांकन
response at any place other than in the circle in the OMR	नहीं होगा । 6. अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें ।
Sheet, it will not be evaluated. 6. Read instructions given inside carefully.	6. अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़े । 7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ट पर करें ।
7. Rough Work is to be done in the end of this booklet.	8. यदि आप OMR पत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल
8. If you write your Name, Roll Number, Phone Number or put	नम्बर, फोन नम्बर या कोई भी ऐसा चिह्न जिससे आपकी पहचान हो
any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space	सके, अंकित करते हैं अथवा अभद्र भाषा का प्रयोग करते हैं, या कोई
allotted for the relevant entries, which may disclose your	अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं, जैसे कि अंकित किये गये
identity, or use abusive language or employ any other unfair means, such as change of response by scratching or using	उत्तर को मिटाना या सफेद स्याही से बदलना तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं ।
white fluid, you will render yourself liable to disqualification.	9. आपको परीक्षा समाप्त होने पर मूल OMR पत्रक निरीक्षक महोदय को
9. You have to return the Original OMR Sheet to the invigilators	लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन
at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall. You are,	से बाहर न लेकर जायें । हालांकि आप परीक्षा समाप्ति पर मूल प्रश्न-पुस्तिका
however, allowed to carry original question booklet and	तथा OMR पत्रक की डुप्लीकेट प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं ।
duplicate copy of OMR Sheet on conclusion of examination.	10. केवल C.B.S.E. द्वारा प्रदान किये गये काले बाल प्वाईट पेन का ही इस्तेमाल करें ।
10. Use only Black Ball point pen provided by C.B.S.E.	ा इस्तमाल कर । 11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का
11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited. 12. There is no negative marks for incorrect answers.	प्रयोग वर्जित है ।
13. In case of any discrepancy in the English and Hindi versions,	12. गुलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं।
English version will be taken as final.	13. यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण
	अतिम माना जाएगा ।

FORENSIC SCIENCE PAPER – III

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

- 1. In adipocere formation following change occurs
 - (1) Body fat into soapy and waxy.
 - (2) Muscle into fatty tissue.
 - (3) Blood into watery serum.
 - (4) Bone and tendons into gelatinous mass.
- **2.** Which one of the following pairs is correctly matched, regarding ages of ossification of Carpal bones?

	List – I		List – II
I.	Capitate	A.	3 years
II.	Pisiform	B.	4-5 years
III.	Trapezoid	C.	10 years
IV.	Triquetral	D.	2 months
		E.	16 years
$C^{\alpha d}$	00.		

Codes:

	I	II	III	IV
(1)	D	C	В	A
(2)	A	C	В	D
(3)	E	В	C	D
(4)	В	C	A	E

- 3. The effect of reduction in barrel length on dispersion of pellets is to
 - (1) Reduce the spread
 - (2) Increase the spread
 - (3) No effect on spread
 - (4) Reduces the spread, and open spaces are produced in the pattern.
- **4. Assertion** (A): The investigating officer collects physical evidence at the scene of crime.

Reason (R): Because he is fully aware as to how to save the evidence from getting contaminated, lost or scratched.

Codes:

- (1) (A) is correct, but (R) is wrong.
- (2) Both (A) and (R) are correct.
- (3) (A) is wrong, but (R) is correct.
- (4) Both (A) and (R) are wrong.

न्याय विधि विज्ञान

प्रश्न-पत्र – III

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

- 1. शवसिक्थ निर्माण में निम्नलिखित में से कौन सा बदलाव होता है ?
 - (1) शरीर की वसा का साबुन और मोम जैसे पदार्थों में बदलना

सूची **–** II

- (2) माँसपेशियों का वसीय उत्तकों में बदलना
- (3) रक्त का जलीय सीरम में बदलाव

सूची - I

- (4) हड्डियों और नसों का श्लेषीय मास में बदलाव
- 2. कार्पल अस्थियों के अस्थि-निर्माण की आयु के संबंध में सूची-I और सूची-II को सुमेलित कीजिए और दिए गए कूट में से सही विकल्प चुनिए :

1.	कापटट		A.	3 as	Ŧ.
II.	पिसिफॉर्म		B.	4 से	5 वर्ष
III.	ट्रैपेजॉयड		C.	10 ਫ	ार्ष
IV.	ट्रिक्वेट्रल		D.	2 मा	ह
			E.	16 ই	ार्ष
कूट:					
	I	II]	III	IV
(1)	D	C		В	A
(2)	A	C		В	D
(3)	E	В		C	D

C

3. छरों के फैलाव पर नाल की लंबाई में कमी होने से क्या प्रभाव पड़ता है ?

Α

- (1) फैलाव कम हो जाता है।
- (2) फैलाव बढ़ जाता है।

В

(4)

- (3) फैलाव पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता ।
- (4) फैलाव को कम करता है, और पैटर्न में खुली जगह बन जाती हैं।
- 4. अभिकथन (A) : जाँच अधिकारी घटना स्थल से भौतिक साक्ष्यों को एकत्र करता है ।

Е

कारण (R) : क्योंकि वह इस बात को पूरी तरह जानता है कि इन भौतिक साक्ष्यों को संदूषण, खोने और खरोच लगने से कैसे बचाया जा सकता है ।

कूट :

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

5.	Whi	ch type of	f micros	copy us	ses sec	quentia	al pro	cessi	ing?				
	(1)	Fluoreso	cence M	icrosco	ру		(2)	Sim	ple M	icrosco	ру		
	(3)	Scannin	g Micro	scopy			(4)	Ste	reo Mi	crosco	ру		
6.		ne case of red to obt		•			_		_	_		_	case is to
	(1)	Reducin	g the lo	ad of sl	hots.								
	(2)	Reducin	g the ar	nount c	of prop	ellant.							
	(3)	Looseni	ng the c	rimp of	f the c	artridg	ge.						
	(4)	By oilin	g/lubric	ating th	ne pap	er port	tion (of the	cartri	dge pri	or to fi	ring.	
7.	A m	inimum p	ressure	of	re	quired	to co	omple	etely o	cclude	jugula	r veins.	
	(1)	500 gms	S				(2)	2 kg	3				
	(3)	10 kg					(4)	30 l	κg				
8.	A fo	rensic dei	ntist has	used fo	allowi	ng not	ation	to de	escribe	e denta	l status	of a dece	ased ·
•	1110					I		II	III		V	01 4 4000	asca .
		V	IV IV	III	II	I		II	III			•	
	Whi	ch of the							111	- '	•		
	(1)	Zsigmo		C									
	(2)	Palmer	J										
	(3)	Modifie	d FDI										
	(4)	Diagran											
9.	Whi	ch one of	the follo	owing 1	nair is	correc	etly n	natch	ed rega	arding	closure	e period ?	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		t – I	· · · · · · · · · · · · ·			st –]		108			Period .	
	I.	Umbilic		es	A.								
		Left um					•		VS				
	III.	Ductus			C.	2-3 1		-	,				
	IV.	Forame			D.	3-5							
	Cod						•						
		I	II	III]	IV							
	(1)	C	D	A		В							
	(2)	В	D	A		C							
	(3)	C	A	D		В							
	(4)	A	C	D		В							
10.	Whi	ch of thes	e follow	ing me	thods	is used	d to o	detect	t urea i	n a uri	ne sam	ple ?	
	(1)	Urastrat					(2)	TLO				-	
	(3)	PCR					(4)		S PAG	E			
Pap	er-III						4						J-82-16

5.	माइक्र	गेस्कोपी के	किस प्रकार	. में आनुद्र	क्रीमक	प्रक्रिया का इ	स्तेमाल	होता है	?				
	(1)	फ्लोरेसेंस	माइक्रोस्क	ोपी		(2)	साम	ान्य माइ	क्रोस्कोर्प	Ì			
	(3)	स्कैनिंग म	गाइक्रोस्कोर्प	Ì		(4)	स्टीनि	रंयो माइ	क्रोस्कोर्प	Ì			
6.	कैस व (1) (2)	को फायर क छरों के भ बारूद की कारतूस व	जरना है । य गर को कम गमात्रा को की क्रिम्प व	ाह किस प्र करके कम करवे जो ढीला व	प्रकार वि ज _{हरके}	ं आग्नेयास्त्र केया जा सक ग में तेल/चि	ता है ?		स्पष्ट म	गार्क्स प्राप्त	करने हेत	ाू, टैस्ट व	गरतूस
7.	(1)	शरा को पूरी 500 ग्राम 10 कि.ग्रा	Γ	ावरूद्ध क	रने के		2 वि 30 ी	न्.ग्रा .	ाव की उ	गवश्य कता	होती है	I	
8.		वैधिक दन्त किया है :	ाचिकित्सक	ने किसी	मृतक	के दाँत की	स्थिति	का वर्ण	न करने	के लिए ि	नम्नलिखि	वत संकेत	क का
		V	IV IV	III	II II	I I I	II	III	IV IV	V			
	उपर्युव	क्रत संकेतन	में निम्नलि	खित में से	किसव	का प्रयोग कि	या गया	है ?					
	(1)	सिग्मोंडी											
	(2)	पामर											
		मोडिफाइ	ड एफ डी	आई									
	(4)	``											
9.	समाप					कौन सा युग		नत है ?					
	.	• (सूची -							
						7 से 10 वि							
	II.					10 घंटे से							
	III.	डक्टस अ फोरामेन ३	ार्टरिओसस् को रेन		C. D.	2 से 3 मा							
	IV.		<u> </u>		D.	3 से 5 दि	1						
	कूट:		TT	***	,	T 7							
	(1)	I C	II	III		V							
	(1) (2)	В	D D	A A		B C							
	(3)	C	A	D		В							
	(4)	A	C	D		В							
10.	मूत्र से	ोम्पल में यूर्ग	रेया की जाँ	च हेतु नि	म्नलिरि	व्रत में से किर	प तरीके	का इस	तेमाल वि	क्रया जाता	है ?		
	(1)	यूरास्ट्राट		-		(2)	TLO						
	(3)	PCR				(4)	SDS	S PAC	βE				
						_						_	

11.	Whi	ch of thes	e fibres	is not dea	rived fror	n plant	s?			
	(1)	Cotton,	Polyeste	er		(2)	Nylon,	Coir		
	(3)	Flax, Ra	ımie			(4)	Wool, S	Silk		
12.	Asse	ertion (A) Immersi			indices	of glas	s fragme	ents are	compared by the B	eckeline
	Reas	that of g	glass, the s would	en the gla	nss should same ref	l be in	visible b	ecause t	se refractive index he light that passes uid and our eyes w	through
	In th	e context	of the t	wo staten	nents, wh	ich on	e of the f	following	g is correct?	
	Cod	es:								
	(1)	(A) is co	orrect, b	ut (R) is	wrong	(2) Both	(A) and	(R) are correct.	
	(3)	(A) is w	rong, bu	ut (R) is c	orrect	(4) Both	(A) and	(R) are wrong.	
13.	Whi	ch of the	followin	ng is most	appropri	ate?				
	(1)	Each sir	nilar ite	m collect	ed at diff	erent l	ocations	can be p	acked in one conta	iner.
	(2)	Each dif	ferent in	tem colle	cted from	one p	lace can	be pack	ed in one container.	
	(3)	Each ar containe		y item c	ollected	from	different	locatio	ns can be packed	in one
	(4)	Each ar separate			ollected	from	different	locatio	ns should be pack	ted in a
14.	The	revolver	was in t	he hands	of the vi	ctim. I	t has to	be decid	earing on the right ed whether it was a is correctly matche	a case of
				List –	I				List – II	
	I.	Contact	Shot					A.	Homicide or Suic	ide
	II.	There is	a live c	artridge a	at 12 O'cl	ock po	sition	В.	Homicide	
	III.		_	hot reside hand and					Suicide	
	IV.	There is hand of		of burni im.	ng on th	e back	of righ	nt		
	Whi	ch one of	the follo	owing is p	pointing t	o appr	opriate d	decision	?	
	Cod	es:								
		I	II	III	IV					
	(1)	В	A	C	В					
	(2)	A	В	C	В					
	(3)	A	В	В	C					
	(4)	В	A	C	В					
Pape	er-III					6				J-82-16

	IV. निर्म्ना कूट: (1) (2) (3) (4)	लेखित में र			त निर्णय को IV B B C B				
	निर्म्ना कूट : (1) (2)	लेखित में स I B A	में कौन सा II A B	युग्म उपयुक III C C B	त निर्णय को IV B B				
	निम्ना कूट : (1)	लेखित में र I B	में कौन सा II A	युग्म उपयुक III C	त निर्णय को IV B				
	निम्नी कूट :	लेखित में र I	ो कौन सा II	युग्म उपयुक III	त निर्णय को IV				
	निम्ना	लेखित में र	ने कौन सा	युग्म उपयुक	त निर्णय को				
	निम्ना	लेखित में र							
		•							
		•							
			1	देने दाश के	पीट्ठे जलन	िन्र	ान होता है ।		
	III.	रेज़ीड्यू उ	पलब्ध है				ार पर गनशॉट	C.	आत्महत्या
	II.	जिन्दा का	रतूस है ।						नरहत्या
				ਜੇ ਸੇਂ ਬਣੀ -	की उपन्यों व	की निर	ाति के सादृश्य	A.	नरहत्या या आत्महत्या
	I.	संपर्क शॉ	T	सूचा –	• 1			٨	•
	יויוי	nengu •	। रा अगः। र	ग जाड़ा सु न सूची –					सूची – II
14.	है । वि		ड़ेत के हाथ	ों में था। य	ग्ह अभिनिशि				र में कटे का निशान पाया जाता इत्या है या आत्महत्या । इस संबंध
	(3)(4)						में पैक किया ज लग डिब्बे में पैव		
	(2)						पैक किया जा र रे में मैक किया ज		
	(1)								ज्या जा सकता है । -
13.		लेखित में र			•	<i>_z</i> →	 2 7 _	~ -	<u></u> <u></u> <u></u>
	` '	` ,	, ,		3 -				
	(4)		(R) दोनों		,				
	(3)	` ′	` '	(R) सही है	5 1				
	(2)		(R) दोनों		; '				
	कूट : (1)	_	है किन्त	(R) गलत है	5 1				
			१५म म । ११	नालाखत म	स पगन सा	प्रथम	त्रहा है :		
	दोनों '	दिखाई नह	हीं देगा ।	Σ,	ज्ञाक वहीं ह `से कौन सा			है और	हमें अपनी आँखो से यह अन्तर
14.		ग (R) काँच के	: यदि वि परावर्तनीय	कसी काँच सूचकांक र	के टुकड़े क के समरूप है	ने द्रव हे तब	में पूर्णत: डुबोय काँच अदृश्य हो	ा जाता ना चाहि	है जिसका परावर्तनीय सूचकांक ए क्योंकि काँच से होकर गुजरने
12.	अभि	कथन (A)	• க ூ	के टकडों के	र परावर्तनीय	सचक	ंक की तलना बे	कलीन	इमर्सन पद्धति से की जाती है ।
	(3)	फ्लेक्स, रै	_			(4)	ऊन, रेशम		
	(1)	सूती, पॉल	गस्टर			(2)	नाइलॉन, कॉयर	Ĺ	

11. निम्नलिखित में से कौन सा रेशा पौधों से प्राप्त नहीं होता ?

	(1)	RDX			(2)	PE	TN		
	(3)	HMX			(4)	Nit	troglycerine		
16.	Whi	ch one o	f the folloy	ving i	is correctly mate	ched?)		
10.	,,,111	List -		, 5	is correctly mate		t – II		
		(Profess			(C		cteristics)		
	I.	•	Players	A.	•		which does not w	ash off.	
	II.	Battery	chargers	B.	Fibromatous 1	nodul	les overlying fing	er joints.	
	III.	Boxers		C.	Scars on back	of ha	ands.		
	IV.	Black s	smiths	D.	Calcaneal pet	echiae	e		
	Cod	les:							
		I	II	III	IV				
	(1)	A	D	В	C				
	(2)	В	A	C	D				
	(3)	C	В	A	D				
	(4)	D	A	В	С				
17.		-			wn shoe prints be termed as	s suff	ficiently match v	with no ur	nexplainable
	(1)	inconcl	lusive		(2)	eliı	mination		
	(3)	individ	ualization		(4)	ass	sociation		
18.	Tarc	dieu's spo	ots are mos	st con	nmonly associat	ed wit	th		
	(1)	Asphy	кia		(2)	Sti	ll-borns		
	(3)	Death of	due to firea	ırms	(4)	Put	trefaction		
19.	Coll	ection of	blood in s	ubcut	taneous tissue is	calle	d		
	(1)	Lacerat	ted wound		(2)	Ch	op wound		
	(3)	Bruise			(4)	Sta	ab wound		
20.		mbining		-			ical into atoms un na taking place w	-	
	(1)	Brisano	ce		(2)	Bu	rning		
	(3)	Deflagi	ration		(4)	De	etonation		
Pap	er-III				8				J-82-16

15. The explosives known as C-3 and C-4 are based on

	(1)	आर डी ए	क्स			(2)	पी ई टी एन
	(3)	एच एम ए	क्स			(4)	नाइट्रोग्लिसरीन
16.	निम्नी	लेखित में से	कौन सा	युग्म सुमे	लित है ?		
		सूची –	I			सूर्च	त्री — II
		(पेशा)				(ल	ाक्षण)
	I.	टेनिस खि	लाड़ी	A.	त्वचा का क	जला हो	ोना जो धुलता नहीं है ।
	II.	बैटरी चार्ज	ार	B.	अंगुली की	संधियों '	पर फाइब्रोमेट्स मॉड्युल्स
	III.	बॉक्सर		C.	हाथ के पीछे	जिंदे व	का चिह्न
	IV.	लोहार		D.	ऐड़ी का का	ला निश	शान
	कूट :						
		I	II	III	IV		
	(1)	A	D	В	C		
	(2)	В	A	C	D		
	(3)	C	В	A	D		
	(4)	D	A	В	C		
		5	, ,	C	, ,	, ,	
17.		ाश्नास्पद आ ई राय को क्य			पयाप्त रूप र	1 किसा	ो भी अवर्णनीय अंतर के साथ सुमेलित किया जाता है तब
	(1)	अनिर्णयात		VII 6 ;		(2)	विलोपन
	(3)	व्यक्तिगत व्यक्तिगत	. 1 - 1 /			(4)	संगुणन
	(3)	2-11-101 TO				(¬)	(13.11
18.	तारदि	ऊ के धब्बे र	सामान्यत:	किससे र	मंबंधित होते हैं	?	
	(1)	श्वासावरो			, ,	(2)	मृतजात
	(3)	आग्नेयास्त्र		मौत		(4)	सड़न
	` '						
19.	अवत्	त्रचीय ऊतक	में रक्त स	ग्रह को व	क्या कहा जात	ा है ?	
	(1)	फाड़ा हुआ	ा घाव			(2)	काटा हुआ घाव
	(3)	नील				(4)	गोदा हुआ घाव
20.							णु में विखंडित होने की प्रक्रिया जिसमें परमाणु आपस में
	मिलव			ते हैं। त	व्रि गति से हो	ने वाली	ो इस प्रक्रिया को क्या कहा जाता है ?
	(1)	शीर्णन शर्वि	क्त			(2)	जलना
	(3)	उद्दहन				(4)	अधिस्फोटन
J-82	-16					9	Paper-III

15. सी-3 और सी-4 नामक विस्फोटक निम्नलिखित में से किस पर आधारित हैं ?

21.	Asse	ertion (A): First time introduction aid to ascertain the age of a docum			e constituent in paper manufacturing may
	Reas	son (R): Forensic chemist can as could not have been manufactured		ain a	at least that time before which the paper
	Cod	es:			
	(1)	(A) is correct, but (R) is incorrect.		(2)	Both (A) and (R) are incorrect.
	(3)	Both (A) and (R) are correct.		(4)	(R) is correct, but (A) is incorrect.
22.		nge the following rulings related to order of postulation. Use the code s		_	the criminal responsibility on the basis of low:
	I.	Irresistible impulse test	II.	C	urrens rule
	III.	Wild beast test	IV.	. M	IcNaughten rule
	Cod	es:			
	(1)	I, III, II, IV	(2)	IJ	I, I, III, IV
	(3)	III, IV, I, II	(4)	ľ	V, II, I, III
23.	The	criteria for penetration of a projectil	e in	hum	nan body depends upon :
	(1)	Energy of projectile at the time of body.	im	pact	divided by area presented by projectile to
	(2)	Momentum of projectile at the projectile to body.	tim	e o	f impact divided by area presented by
	(3)	Impact energy of the projectile.			
	(4)	Momentum of projectile at the tim	e of	imp	act.
24.	In m	ixed dentition, the number of teeth	are		
	(1)	Always 16	(2)	A	lways 24
	(3)	16-24	(4)	2	0-32
25.	CYP	2A6 is the metabolizing isoform of	cyto	ochro	ome P450 for
	(1)	Caffeine	(2)	N	licotine
	(3)	Diazepam	(4)	C	odeine
26.	Asse	ertion (A): The major advantage resolution and depth of field.	e of	f sca	anning electron microscope is improved
	Reas	son (R): Scanning microscope is ch	arac	cteriz	zed by sequential processing system.
	Cod	es:			
	(1)	Both (A) and (R) are correct.		(2)	Both (A) and (R) are incorrect.
	(3)	(A) is correct and (R) is incorrect.		(4)	(A) is incorrect and (R) is correct.
Pap	er-III		10)	J-82-16

21.	अभि	कथन (A) : कागज विनिर्माण में कतिपय नि की आयु सुनिश्चित करने में सहायक हो सक		तत्त्व को पहली बार शामिल किए जाने का तथ्य दस्तावेज ।
	कारण	3 3		ने कम उस समय का निर्धारण कर सकते हैं जिससे पूर्व
	कूट:			
	(1)	(A) सही है, किन्तु (R) गलत है ।		
	(2)	(A) और (R) दोनों गलत हैं ।		
	(3)	(A) और (R) दोनों सही हैं ।		
	(4)	(R) सही है, किन्तु (A) गलत है ।		
22.		ाधिक जिम्मेवारी को निर्धारित करने हेतु निम् द्ध रूप से व्यवस्थित करें । नीचे दिए गए कूट		वत नियमों को उनके प्रतिपादन के क्रम के आधार पर
	I.	अप्रतिरोध्य मनोवेग परीक्षण	II.	कुरेनस नियम
	III.	वाइल्ड बीस्ट परीक्षण	IV.	मैक नॉटेन नियम
	कूट :			
	(1)		(2)	II, I, III, IV
	(3)	III, IV, I, II	(4)	IV, II, I, III
23.	मानव	शरीर में प्रक्षेपक के भेदन का मापदण्ड किस प	यर निभ	र्भर करता है ?
	(1)	भेदन के समय प्रक्षेपक की ऊर्जा को शरीर प	र प्रक्षेप	गत द्वारा प्रस्तुत किए गए क्षेत्र से भाग देने पर
	(2)	भेदन के समय प्रक्षेपक के संवेग को शरीर फ	र प्रक्षेप	ात द्वारा प्रस्तुत किए गए क्षेत्र से भाग देने पर
	(3)	शरीर पर लगने के समय प्रक्षेपक की ऊर्जा		
	(4)	शरीर पर लगने के समय प्रक्षेपक का संवेग		
24.	मिश्रिव	त दन्तविन्यास में, दांतों की संख्या कितनी होती	है ?	
	(1)	सदैव 16	(2)	सदैव 24
	(3)	16-24	(4)	20-32
25.	CYF	2A6 निम्नांकित में से किसके लिए साइटोक्रोग	7 P45	50 का उपचयन आइसोफॉर्म है ?
	(1)	कैफीन	(2)	निकोटीन
	(3)	डाइजीपाम	(4)	कोडाइन
26.		गहराई है ।		एक बड़ा गुण इसका समुन्नत रिजॉल्यूशन और क्षेत्र की
	कारण	T (R) : आनुक्रमिक प्रसंस्करण प्रणाली	स्कैनिं	ग माइक्रोस्कोप की विशेषता है ।
	कूट:			
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं ।		
	(2)	(A) और (R) दोनों गलत हैं ।		
	(3)	(A) सही है, और (R) गलत है ।		
	(4)	(A) गलत है, और (R) सही है ।		
J-82	-16		11	Paper-III

27.	Abo	About human femur										
	I.											
	II.											
	III.	y										
	IV.	Trochanteric oblique length in	males is	< 390 mm.								
	Cod											
	(1)		(2)	I and III are correct.								
	(3)	III and IV are correct.	(4)	I and II are correct.								
28.	"Ere	ethism" is seen in										
	(1)	Lead Poisoning	(2)	Mercury Poisoning								
	(3)	Arsenic Poisoning	(4)	Iron Poisoning								
29.	Which WADA guideline specify the procedure for breath alcohol testing?											
	(1)	WADA-2003b	(2)	WADA-2004a								
	(3)	WADA-2006b	(4)	IFHA-2007								
30.	Single solvent extraction and sequential solvent extraction techniques are used for which											
	of the following?											
	(1)	Estimation of the age of paper	•									
	(2)	Estimation of the age of ink w	ritings.									
	(3)	Separating the constituents of	the ink.									
	(4)											
31.	α-ne	ephthoflavon is used for fixing v	which of the	he following?								
	(1)	Latent finger prints developed	with iodi	ne.								
	(2)	Latent finger prints developed	with ninl	nydrin analogues.								
	(3)	Latent finger prints developed		•								
	(4)	Latent finger points developed	_	•								
32.	Reg	arding month-wise development	t of foetus	which of the following is correctly matched?								
	J	List – I	List	-								
	(E			tal faatuma)								

	LIS	ı – I		List – II
(End of Intrauterine				(Developmental feature)
	mon	iths)		
I.	2		A.	Finger nails reach tips of fingers.
II.	4		B.	Eyebrows and eyelashes appear.
III.	6		C.	Sex is distinguishable externally.
IV.	8		D.	Hand and feet are webbed.
Code	es:			
	I	II	III	IV
(1)	D	C	В	A
(2)	A	D	В	C
(3)	В	C	A	D
(4)	C	A	В	D

27.	मानव	ऊर्वस्थि के व											
	I.				यल कोण 125 वि								
	II.				एम एम से अधि								
	III.	•			९ एम एम से अधि								
	IV.	पुरुष में ट्रवि	भेन्टरिक उ	ओब्लिक ल	बाई 390 एम एम	से कम होती है ।							
	कूट:				(2)	2 %							
		I, II और I				I और III सही हैं।							
	(3)	III और IV	⁄ सहा ह	l	(4)	I और II सही हैं ।							
28.	एरेथि	न्म निम्नलिखि	व्रत में से वि	कस प्रकार	के धात्विक लक्षप	ग हैं ?							
	(1)	सीसे से विष			(2)	पारद विषाक्तीकरण							
	(3)	आर्सेनिक वि	वेषाक्तीक	रण	(4)	लौह विषाक्तीकरण							
29.	निम्नि	लेखित में से	किस W	ADA मार्ग	दिशीं निर्देश में इ	खास में अल्कोहल प	रीक्षण की प्रक्रिया विनिर्दिष्ट की गर्ड						
	निम्नलिखित में से किस WADA मार्गदर्शी निर्देश में श्वास में अल्कोहल परीक्षण की प्रक्रिया विनिर्दिष्ट की गई है ?												
	(1)	WADA-2	.003बी		(2)	WADA-2004ए							
	(3)	WADA-2	.006बी		(4)	IFHA-2007							
30.	пага	घोलक निष्त	चीत भीत	भागसभाव	- घोळक चिष्क्रणा	र दक्ष्मीक का आशीर	निम्नलिखित में से किन प्रयोजनों के						
30.		वालक तिय कया जाता है		બા <u>નુ</u> વ્રત્નવ	र वालवर गिष्यस्य	ा राष्ट्रभाष्ट्र प्रा उपपान	गिमालाखरा म स विभा प्रवाणिया क						
		(1) कागज की आयु का आकलन											
		(2) स्याही-लेखन की आयु का आकलन											
		(3) स्याही के निर्माण तत्त्वों को पृथक करना											
		कागज के ि											
			,		" ' ^ `	,	\$						
31.	अल्फा नेफ्थोफ्लैवन का प्रयोग निम्नलिखित में से किसे सुदृढ़ करने में किया जाता है ?												
		(1) आयोडिन से प्रकट किए गए प्रछन्न अंगुली चिह्न (2) निनहाइड्रीन सादृश्य पदार्थ से प्रकट किए गए प्रछन्न अंगुली चिह्न											
	(2)		-			-							
					ए गए प्रछन्न अंगुर सम्बद्धाः								
	(4)	।फाजकल उ	डवलपर द्व	ारा बनाए ग	ए प्रछन्न अंगुली	।घहन							
32.	भ्रूण वे	b माह-वार वि	त्रकास के	संबंध में नि	म्नलिखित में से व	भौन सा युग्म सुमेलित	है ?						
	<i>c</i> /	सूची -				ँसूची – II							
	(गर्भ	शिय के भीत	र का मार	सांत)		(विकास के लक्ष	,						
	I.	2		A.			ग्रभाग तक पहुंच जाते हैं ।						
	II.	4		B.		ग दिखाई देते हैं ।							
	III.	6		C.		लिंग में विभेद किया ज	ग सकता है ।						
	IV.	8		D.	हाथ और पैर	जालयुक्त होते हैं ।							
	कूट:												
	(1)	I	II	III	IV								
	(1) (2)	D A	C D	B B	A C								
	(3)		C	A	D								
	(4)	C	A	В	D								
T 02	` ′				10		n III						
J-82	-10				13		Paper-III						

- **33.** In NMR, the nucleus of hydrogen atom behaves as a tiny spinning bar magnet as it possesses.
 - (1) Only mechanical spin
 - (2) Only electric charge
 - (3) Both electric charge and mechanical spin
 - (4) Due to geomagnetic property
- **34.** Which of the following is correct?

In the Miguelet version of Flint Lock firearm, there is

- (1) External sear arrangement through lock-plate, frizzen and pan cover are separate.
- (2) External sear arrangement protruding through lock-plate, frizzen and pan cover are integral.
- (3) Internal sear arrangement, frizzen and pan cover are separate.
- (4) Internal sear arrangement, frizzen and pan cover are integral.
- **35.** To ascertain if the pieces of paper were part of the same paper, which of the following tests is the most suitable?
 - (1) Chemical test of the paper
 - (2) Physical fit test of the paper
 - (3) Thickness of the paper
 - (4) Colour of the paper
- **36.** Obliteration can be defined as
 - (1) Washing of the writing with detergent.
 - (2) Smearing over of the writing with a coloured fluid.
 - (3) Removing the writing mechanically.
 - (4) Preparing a writing with secret ink.
- **37.** In a road side vehicular accident police brings the body of victim for autopsy. The type of autopsy performed is
 - (1) Clinical autopsy
 - (2) Medicolegal autopsy
 - (3) Anatomical autopsy
 - (4) None of the above

- **33.** एन एम आर में हाइड्रोजन परमाणु का नाभिक एक छोटी चक्रीय छड़ चुम्बक की तरह कार्य करता है क्योंकि इसमें निम्न में से क्या होता है ?
 - (1) केवल यांत्रिक चक्रण
 - (2) केवल विद्युत आवेश
 - (3) विद्युत आवेश और यांत्रिक चक्रण दोनों
 - (4) भू-चुम्बकीय गुण के कारण
- 34. निम्नलिखित में से कौन सा सही है ?

फ्लिट-लॉक आग्नेयास्त्र के मिगलेट प्रारूप में निम्न में से क्या होता है ?

- (1) लॉक-प्लेट में से निकलता हुआ बाह्य सीयर विन्यास, फ्रिज़न एवं पैन-कवर अलग-अलग होते हैं।
- (2) लॉक-प्लेट में से निकलता हुआ बाह्य सीयर विन्यास, फ्रिज़न एवं पैन-कवर अभिन्न होते हैं।
- (3) आंतरिक सीयर विन्यास, फ्रिज़न एवं पैन-कवर अलग-अलग होते हैं ।
- (4) आंतरिक सीयर विन्यास, फ्रिज़न और पैन-कवर अभिन्न होते हैं।
- **35.** यह सुनिश्चित करने के उद्देश्य से कि कागज के टुकड़े एक ही कागज के हिस्से थे अथवा नहीं, निम्निलिखित में से कौन सा परीक्षण सर्वाधिक उपयुक्त है ?
 - (1) कागज का रसायनिक परीक्षण
 - (2) कागज का भौतिक समेलित परीक्षण
 - (3) कागज की मोटाई
 - (4) कागज का रंग
- 36. 'अभिलोपन' की परिभाषा निम्नलिखित में से किस रूप में दी जा सकती है ?
 - (1) डिटरजेंट से लेखन का धुलना
 - (2) किसी लेखन पर रंगीन द्रव का लेपन
 - (3) लेखन को संपर्की रूप से दूर करना
 - (4) गुप्त स्याही से लेखन की तैयारी करना
- **37.** सड़क किनारे यानीय दुर्घटना में पुलिस पीड़ित के शव को शव-परीक्षा हेतु ले जाती है । किस प्रकार का शव-परीक्षण किया जाता है ?
 - (1) नैदानिक शव-परीक्षा
 - (2) चिकित्सा विधि शव-परीक्षा
 - (3) संरचनात्मक शव-परीक्षा
 - (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

38. Assertion (A): A simple lens constructed from a single piece of glass exhibits several aberrations that reduce its performance.

Reason (R): These aberrations are corrected in design of modern lenses which are constructed using elements of different materials and carefully calculated curvature.

Codes:

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

39. Which one of the following pairs is correctly matched?

List – I List – II

- I. Inadmissibility of A. Qualifications, research experience, number of cases examined in FSL, number of publication in peer-review journal of the forensic expert should be brought on record.
- II. Examination in chief B. Expert should remain professionals on the witness box at all the times.
- III. Cross-examination C. Evidence based on inference.
- IV. Circumstantial D. If it comes to light at any point of time during evidence trial that the authenticity and integrity of the evidence has not been maintained.

Codes:

	I	II	III	IV
(1)	A	D	В	C
(2)	A	D	C	В
(3)	D	A	В	C
(4)	D	A	C	В

- **40.** To find the range of firing beyond powder range, which of the following is true?
 - (1) It cannot be determined.
 - (2) It can be determined from spread of bullet elements around the suspected gun-shot holes in clothes.
 - (3) It can be determined from spread of elements from priming mixture around the suspected gun-shot holes in clothes.
 - (4) It can be determined by quantitation of elements from priming mixture around the suspected gun-shot holes in clothes.

38.	अभिकथन (A) : काँच के एक टुकड़े से निर्मित एक साधारण लेंस विभिन्न व्यतिक्रम प्रदर्शित करता है जिससे इसका कार्य-निष्पादन घट जाता है ।													
	कारप					क लेन्स की डिजाइन में ठीक कर दिया जाता है जो विभिन्न पदार्थों तत गोलाई का उपयोग कर बनाए जाते हैं ।								
	कूट:													
	(1)	(A) और	(R) दोनों	सही हैं ।										
	(2)	(A) और	(A) और (R) दोनों गलत हैं ।											
	(3)	(A) सही है और (R) गलत है ।												
	(4)	(A) गल	त है और (]	R) सही है ।										
39.	निम्ना	लेखित जोड़े	डे को सुमेलि	ात कीजिए ः	और कू	ट में से सही विकल्प चुनिए :								
		स	ूची – I			सूची — II								
	I.	वैज्ञानिक	साक्ष्य की	अग्राह्यता	A.	न्यायालयी विज्ञान के विशेषज्ञ की योग्यता, शोधपरक अनुभव, एफ एस एल में परीक्षित मामलों की संख्या, पीयर- समीक्षा जर्नल में प्रकाशित शोधपत्र की संख्या का रिकार्ड में उल्लेख किया जाना चाहिए ।								
	II.	मुख्य परी	क्षण		В.	विशेषज्ञों को सर्वदा कटघरे में अध्यावसायी की भूमिका में होना चाहिए ।								
	III.	प्रति परीक्ष	तण		C.	निष्कर्ष पर आधारित साक्ष्य								
	IV.	परिस्थिति	जन्य साक्ष्य		D.	यदि विचारण के दौरान किसी भी समय इस तथ्य का पता चलता है कि साक्ष्य की प्रामाणिकता और यथार्थता का पालन नहीं किया गया है ।								
	कूट :													
		I	II	III	IV									
	(1)	A	D	В	C									
	(2)	A	D	C	В									
	(3)	D	A	В	C									
	(4)	D	A	C	В									
40.	पाउड	र रेंज से प	रे फायरिंग रे	ज का पता	लगाने	के संबंध में निम्नलिखित में से क्या सही है ?								
	(1)	इसे निर्धा	रित नहीं कि	या जा सकत	TI I									
	(2)	नमनें में	malada i			- दर्न मिर्न मेन्ने मोन्नी के बन्नों में तमे जाम जा मकल है ।								

- (2) कपड़ों में सस्पेक्टेड गन-शॉट के छेदों के इर्द-गिर्द फैले गोली के तत्त्वों से इसे जाना जा सकता है ।
- (3) कपड़ों में सस्पेक्टेड गन-शॉट के छेदों के इर्द-गिर्द फैले प्राइमिंग मिश्रण के तत्त्वों से इसे जाना जा सकता है ।
- (4) कपड़ों में सस्पेक्टेड गन-शॉट छेदों के इर्द-गिर्द प्राइमिंग मिश्रण से तत्त्वों की मात्रा से इसे जाना जा सकता है ।

	(1)	Saliva				(2)	Feces
	(3)	Semina	l fluid			(4)	Urine
42.	Whi	ch one of	followin	ıg pairs i	s correctly	y mate	ched ?
			List -	- I			List – II
			(Test d	one)			(Name of test)
	I.	Absolut	e weight	of both	lungs.	A	Breslau's test
	II.		on of lun	•	ter.	В	1
	III.	_	ody weig			C	
	IV.		on of sto	mach &	intestine.	D	Raygat's test
	Cod						
		I	II	III	IV		
	(1)	A	В	D	С		
	(2)	D	C	В	A		
	(3)	С	D	В	A		
	(4)	В	A	С	D		
43.	A cco	ertion (A) • Athlet	es often	chow bla	ok die	scoloration of toe nail.
73.							ma resulting from repeated minor trauma to
		the nail					
	Whi	ch of the	followin	g is corr	ect?		
	Cod	es:					
	(1)	Both (A	and (R) are true	e and (R)	is the	correct explanation.
	(2)	Both (A	and (R) are true	e, but (R)	is not	the correct explanation.
	(3)	(A) is tr	rue, but (R) is fals	se.		
	(4)	(A) is fa	alse, but	(R) is tru	ie.		
44.	Whi	ch of thes	se gives l	nair its co	olour ?		
	(1)	Cortex				(2)	Medulla
	(3)	Cuticle				(4)	Both cortex and cuticle
45.	Fore	ensic paly	nology is	s the stud	ly of		
101	(1)	Fossils	nology n	, the stat	<i>- y</i> 01	(2)	Insects
	(3)	Snakes				(4)	Pollens
Dan-						, ,	
rape	er-III					18	J-82-16

The Brentamine fast Blue B reagent is the major test to determine

41.

	(1)	सलाइवा				(2)	फेसेज
	(3)	सेमिनल प	म्लुइड			(4)	यूरिन
42.	निर्म्ना	लेखित में से	किस समू	ह को सही	सुमेलित वि	क्रया गय	ग है ?
			सूची –	I			सूची – II
		(कि	या गया प	रीक्षण)			(परीक्षण का नाम)
	I.	दोनों फेफ	ड़ों का निर	येक्ष वजन		A.	ब्रेसलाउ का परीक्षण
	II.	पानी में फे	फड़ों का प	लवन		B.	प्लॉकवेट का परीक्षण
	III.	फेफड़ा औ	ोर शरीर के	भार का अ	ग्नु पात	C.	फॉडर का परीक्षण
	IV.	आन्त्र और	र आमाशय	का प्लवन		D.	रेयगाट का परीक्षण
	कूट :						
		I	II	III	IV		
	(1)	A	В		C		
	(2)		C		A		
	(3)		D		A		
	(4)	В	A	С	D		
43.	अधि	कथन (A)	• ग्रथली	र अक्रमर पै	ोर के नाख	எ கா க	कालापन दर्शाते हैं ।
40.		T (R)			_	``	वाले चोट के परिणामस्वरूप नाखून के नीचे हेमाटोमा के
	****	कारण होत		\$, ,,,			
	निम्नी	लेखित में से	ो कौन सा	सही है ?			
	कूट :						
	(1)	(A) और	(R) दोनों	सत्य हैं औ	र (R) सर्ह	वर्णन	है ।
	(2)	(A) और	(R) दोनों	सत्य हैं, परं	तु (R) सह	ही वर्णन	नहीं है ।
	(3)	(A) सत्य	है, परन्तु ((R) गलत है	हे ।		
	(4)	(A) गलत	ा है, परन्तु	(R) सत्य है	<u> </u>		
44.	बाल '	में निम्नलिरि	वत में से वि	क्रसके कारप	ग रंग आत	n है ?	
	(1)	कॉर्टेक्स				(2)	मेडुला
	(3)	क्यूटिकल				(4)	कॉर्टेक्स और क्यूटिकल दोनों
45.	न्यायः	गास्त्रीय पैलि	ानोलोजी में	- निम्नलिखि	ात में से वि	हसका उ	अध्ययन किया जाता है ?
-= *	(1)	जीवाश्म	'			(2)	कीट
	(3)	साँप				(4)	पराग
T 04						, ,	
J-82	-10					19	Paper-III

41. ब्रेन्टामीन फास्ट ब्लू बी रिएजेंट निम्नलिखित में से किसे अवधारित करने के लिए प्रमुख जाँच है ?

- **46.** The Floatation method of comparison of densities of two glass fragments uses two miscible liquids, which are
 - (1) Both the liquids are less dense than glass.
 - (2) Both the liquids are more dense than glass.
 - (3) One is more dense and the other is less dense than glass fragments.
 - (4) Two immiscible liquids are used.
- **47.** For comparison of soils, the density gradient method is used. This method uses two liquids, tetrabromoethane and ethanol. Here
 - (1) Both the liquids are completely mixed together.
 - (2) The liquids are mixed so that each successive layer has a density higher than the preceding one, from bottom to top of the density gradient tube.
 - (3) There may be 6 to 10 layers in which at the bottom there is ethanol and at the top there is tetrabromoethane.
 - (4) There may be 6 to 10 layers in which the bottom layer is pure tetrabromoethane and the top layer is pure ethanol.
- **48. Assertion** (A): HLA Class I & II proteins are transmitted according to Mendelian law of inheritance.
 - **Reason (R):** HLA are a group of highly polymorphic glycoproteins on the surface of leucocytes.

Codes:

- (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.
- **49.** Soil evidence is a challenge to Forensic Scientists because soil profiles may differ
 - (1) After 100 feet

(2) After 60 feet

(3) After 50 feet

- (4) Within a few feet itself
- **50.** The separation between striations of striated tool-marks caused by a sharp edged cutting tool change with
 - (1) Angle of tilt
 - (2) Angle of progression
 - (3) Plain surface on which the tool acts
 - (4) Teeth on cutting edge

- 46. काँच के दो टुकड़े के घनत्व की तुलना की प्लवन विधि में दो मिश्रणीय द्रव का प्रयोग किया जाता है, ये द्रव हैं:
 (1) दोनों द्रव काँच की तुलना में कम सघन होते हैं।
 (2) दोनों द्रव काँच की तुलना में अधिक सघन होते हैं।
 (3) एक द्रव काँच के टुकड़े की तुलना में अधिक सघन और दूसरा कम सघन होता है।
 (4) दो अमिश्रणीय द्रवों का प्रयोग होता है।
- 47. मृदा के तुलनात्मक अध्ययन के लिए घनत्व प्रवणता पद्धित का प्रयोग किया जाता है । इस विधि में दो द्रव टेट्राब्रोमोइथेन और इथेनॉल का उपयोग किया जाता है, यहां
 - (1) दोनों द्रव पूर्णत: मिश्रित होते हैं।
 - (2) द्रव मिश्रित होते हैं ताकि प्रत्येक आनुक्रमिक परत का घनत्व पूर्ववर्ती परत की तुलना में अधिक है जो घनत्व प्रवणता ट्यूब के नीचे से ऊपर के क्रम में होता है ।
 - (3) 6 से 10 परत हो सकती हैं जिसके निचले स्तर पर इथेनॉल होता है और सबसे ऊपर टेट्राब्रोमोइथेन होता है ।
 - (4) 6 से 10 परत हो सकती हैं जिसमें सबसे नीचे की परत पर विशुद्ध टेट्राब्रोमोइथेन होता है और सबसे ऊपरी परत विशुद्ध इथेनॉल होता है ।
- 48. अभिकथन (A) : मैंडल के आनुवांशिकी सिद्धांत के अनुसार HLA क्लास-I और II प्रोटीन संचारित होता है ।

 कारण (R) : HLA ल्यूकोसाइटस की सतह पर उच्च पोलिमॉर्फिक ग्लाइकोप्रोटीन का समूह होता है ।
 - (1) (A) और (R) दोनों सही हैं।

कूट:

- (2) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है ।
- (3) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- (4) (A) गलत हैं, परन्तु (R) सही है ।
- 49. मृदा साक्ष्य न्यायालयी शास्त्र के वैज्ञानिकों के लिए चुनौती है क्योंकि मृदा प्रोफाइल
 - (1) 100 फीट के बाद भिन्न होता है।
- (2) 60 फीट के बाद भिन्न होता है।
- (3) 50 फीट के बाद भिन्न होता है।
- (4) कुछ फीट के भीतर ही भिन्न होता है।
- 50. काटने के तीक्ष्ण औजार द्वारा धारीदार औजार के निशान की रेखांकन की भिन्नता किसके द्वारा बदलती है ?
 - (1) झुकाव का कोण
 - (2) अग्रगमन का कोण
 - (3) समतल आधार जिस पर औजार कार्य करता है ।
 - (4) काटने के छोर की दाँत

	I.	Angle of Ramus with body is $> 1^{4}$	40° in	infancy.
	II.	Mental foramen is near the alveol	ar mar	gin in old age.
	III.	Condyloid process projects above	coron	id process in adult.
	IV.	Ramus is longer and straight in in	fants.	
	Cod	es:		
	(1)	I, II and III are correct.	(2)	I and III are correct.
	(3)	III and IV are correct.	(4)	I and II are correct.
52.	Proje	ectile loaded in a Glazer cartridge is	s a	
	(1)	Multi-shot bullet	(2)	Rotax
	(3)	Paradox projectile	(4)	Paraconical bullet
53.		t kind of supporting media we can sylenebisacrylamide?	prepa	re for electrophoresis by cross-linking N, N-
	(1)	Agarose gel	(2)	Polyacrylamide gel
	(3)	Sephadex gel	(4)	Starch
54.	A di	chroic mirror is an incorporation of	optica	al accessory in
	(1)	Electron microscope	(2)	Stereo microscope
	(3)	Fluorescence microscope	(4)	Simple microscope
55.	Asse	ertion (A): Presence of vaginal ep sexual intercourse.	ithelia	l cells on the male genetalia is conclusive of
	Reas	son (R): These cells can be detected	d by l	ugol iodine test.
	Cod		•	
	(1)	Both (A) and (R) are correct.	(2	2) (A) is correct, but (R) is incorrect.
	(3)	Both (A) and (R) are incorrect.	(4	4) (A) is incorrect, but (R) is correct.
56.	The	starting material for preparing seph	adex g	gel to be used in electrophoresis is
	(1)	Agarose	(2)	Natural linear polysaccharide
	(3)	N, N'-bisacrylcystamine	(4)	Starch
57.		ux of ergotamine tartrate with pondol-water mixture produces.	otassiu	m hydroxide solution and hydrazine in an
	(1)	Heroin		
	(2)	Lysergic acid		
	(3)	Methylenedioxymethamphetamine	e	
	(4)	Cocaine		
Pape	er-III		22	J-82-16

51. Consider mandible in relation to age.

51.	जबड़ा I. II. III. IV. कूट:	बाल्यकाल में शरीर में रैमस का कोण 140 वृद्धावस्था में मेंटल फोरामेन अल्विओलर म कोन्डिलॉयड प्रोसेस में वयस्क में बढ़ी हुई व शिशुओं में रैमस अपेक्षाकृत अधिक लंबा उ) डिग्री र मार्जिन वे क्रोरोनॉय	के समीप होता है । ड प्रक्रिया दिखाई जाती है ।
	(1)	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		I और III सही हैं । I और II सही हैं ।
52.		र कारतूस में लोड किया हुआ प्रक्षेयपात्र कैसा	. ,	
	(1)	मल्टी-शॉट गोली	(2)	रोटेक्स
	` ′	पैराडॉक्स प्रक्षेयपात्र	(4)	पैराकॉनिकल गोली
53.		ट्रोफोरेसिस हेतु क्रोस-लिंकिंग, N, N-मेथिति ग किया जा सकता है ?	ननिबसा	रिक्रलालमाइड द्वारा किस प्रकार के आधार माध्यम का
	(1)	एगरोज़ ज़ेल	(2)	पोलीएक्रिलामाइड ज़ेल
	(3)	सेफाडेक्स ज़ेल	(4)	स्टार्च
54.	द्विवर्णि	गक दर्पण किसमे प्रकाशीय उपांग का एक सम	गावेशन	है ?
	(1)	इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोप	(2)	स्टीरियो माइक्रोस्कोप
	(3)	फ्लोरीसेंस माइक्रोस्कोप	(4)	सिम्पल माइक्रोस्कोप
55.		सटीक प्रमाण है ।		र की कोशिकाओं की उपस्थिति यौन संभोग का बिलकुल
55.	कारण	सटीक प्रमाण है ।		र की कोशिकाओं की उपस्थिति यौन संभोग का बिलकुल । से इन कोशिकाओं को देखा जा सकता है ।
55.	कारण कूट:	सटीक प्रमाण हैं। ग (R) : ल्युगोल आयोडीन परीक्षण के		•
55.	कारण कूट: (1)	सटीक प्रमाण है । $\pi(\mathbf{R})$: ल्युगोल आयोडीन परीक्षण वे (\mathbf{A}) और (\mathbf{R}) दोनों सही हैं ।		•
55.	कारण कूट: (1) (2)	सटीक प्रमाण हैं। (R): ल्युगोल आयोडीन परीक्षण के (A) और (R) दोनों सही हैं। (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।		•
55.	कारण कूट: (1) (2) (3)	सटीक प्रमाण है । $\pi(\mathbf{R})$: ल्युगोल आयोडीन परीक्षण वे (\mathbf{A}) और (\mathbf{R}) दोनों सही हैं ।		•
	कारण कूट: (1) (2) (3) (4)	सटीक प्रमाण हैं। (A) और (R) दोनों सही हैं। (A) सही है, किन्तु (R) गलत है। (A) और (R) दोनों गलत हैं। (A) और (R) दोनों गलत हैं। (A) गलत हैं, किन्तु (R) सही है।	5 माध्यम	•
	कारण कूट : (1) (2) (3) (4)	सटीक प्रमाण हैं। (A) और (R) दोनों सही हैं। (A) सही है, किन्तु (R) गलत है। (A) और (R) दोनों गलत हैं। (A) और (R) दोनों गलत हैं। (A) गलत हैं, किन्तु (R) सही है।	5 माध्यम	। से इन कोशिकाओं को देखा जा सकता है ।
55. 56.	कारण कूट : (1) (2) (3) (4)	सटीक प्रमाण है । (A) और (R) दोनों सही हैं । (A) सही है, किन्तु (R) गलत है । (A) और (R) दोनों गलत हैं । (A) और (R) दोनों गलत हैं । (A) गलत हैं, किन्तु (R) सही है । ट्रोफोरेसिस में इस्तेमाल किए जाने वाले सेफा	5 माध्यम डेक्स ज़े	। से इन कोशिकाओं को देखा जा सकता है । ल के निर्माण हेतु किस प्रारंभिक सामग्री की जरूरत होती
	कारण कूट : (1) (2) (3) (4) इलेक्ट्र है ? (1) (3)	सटीक प्रमाण है । (A) और (R) दोनों सही हैं । (A) सही है, किन्तु (R) गलत है । (A) और (R) दोनों गलत हैं । (A) और (R) दोनों गलत हैं । (A) गलत हैं, किन्तु (R) सही है । ऐफोरेसिस में इस्तेमाल किए जाने वाले सेफा एगरोज़ N, N'-बाइसेक्रिलिसस्टामाइन	5 माध्यम डेक्स ज़े (2) (4)	ा से इन कोशिकाओं को देखा जा सकता है । ल के निर्माण हेतु किस प्रारंभिक सामग्री की जरूरत होती प्राकृतिक लीनियर पोलीसैकराइड

58.	Match the following:										
			st – I					List – I			
		(Drug	g Class)		(R	ecommen		obile ph lica Gel		TLC usi	ing
	(a)	Cannab	ois		(i)	Methano	l-25% a	ammoni	a (100 : 1	.5 v/v)	
	(b)	Amphe	tamines		(ii)	Acetone					
	(c)	Anabol	ic steroid	.S	(iii)	Hexane-	Diethyl	ether (8	30 : 20 v/	v)	
	(d)	LSD			(iv)	Methyler water (7)			Diethyleth v/v)	ner-meth	anol-
	Cod	es:									
		(a)	(b)	(c)	(0	1)					
	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(ii	ii)					
	(2)	(iii)	(iv)	(i)	(i	i)					
	(3)	(iii)	(ii)	(i)	(i	v)					
	(4)	(iii)	(i)	(iv)	(i	i)					
59.	Who	authore	d the boo	k titled	'Foot	wear impr	ession	evidenc	e' ?		
	(1)	Butled,	J.			(2)	Fishe	r, J			
	(3)	Bodzial	k, W.J.			(4)	Taylo	or, K.T.			
60.	Whi	ch of the	following	g is the	corre	ct expande	ed form	of term	ASCLD	?	
	(1)	Americ	an Societ	y of Cr	ime L	aboratory	Directo	ors.			
	(2)	Americ	an Societ	y of Cl	inical	Laborator	ry Direc	ctors.			
	(3)	Austral	ian Socie	ty of C	linical	Laborato	ry Dire	ctors.			
	(4)	Austral	ian Socie	ty of C	rime I	Laboratory	/ Direct	ors.			
61.	Asse	group v			_	•		•	-	• •	ing for ABO not preferred
	Reas	son (R) :	Introduc	tion of	DNA	fingerpri	nting te	chnolog	gy in forei	nsic wor	·k.
	Cod	es:									
	(1)	Both (A	A) and (R)) are co	rrect.						
	(2)	(A) is c	orrect, bu	at (R) is	s incor	rect.					
	(3)	Both (A	A) and (R)) are in	correc	t.					
	(4)	(A) is in	ncorrect,	but (R)	is cor	rect.					
62.			ansition best kno		sleep	to waking	g with	partial	alertness	s, disori	entation and
	(1)	Somnar	mbulism			(2)	Somn	nolentia			
	(3)	Fugue				(4)	Delir	ium			
Pape	er-III					24					J-82-16

58.	निम्नित	लेखित को	सुमेलित क	ť:							
		सूर्च	I – f				सूची –	· II			
		(औषध	घ श्रेणी)		(सिलि	ाका जेल G व	हा इस्तेमाल क मोबाइल	रने वाले TLC हेतु ः फेज)	अनुशंसित		
	(a)	केनाबिस			(i)	मेथानॉल-25	% अमोनिया (100 : 1.5 v/v)			
	(b)	एम्फीटामा	इन		(ii)	एसीटोन					
	(c)	एनाबोलिव	क्र स्टेराइड		(iii)	हैक्ज़ेन-डाईइ	थाइल ईथर (80): 20 v/v)			
	(d)	LSD			(iv)						
						(77:15:8:1.2 v/v)					
	कूट:										
		(a)	(b)	(c)	(d						
	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii						
	(2)	(iii)	(iv)	(i)	(ii						
	(3)(4)	(iii) (iii)	(ii)	(i) (iv)	(iv (ii						
	(4)	(111)	(i)	(1V)	(11)	.)					
59.	'फुटवे	यर इम्प्रेशन	। एविडेंस' :	शीर्षक से	प्रकाशित	त पुस्तक के त	लेखक निम्नर्लि	खत में से कौन हैं ?			
	(1)	जे. बट्ल्ड	.			(2)	जे. फिशर				
	(3)	डब्ल्यू. जे	. बोडजिआ	क		(4)	के.टी. टेलर				
60.	ए एस	सी एल डी	निम्नलिखि	ात में से वि	केसे निर	रूपित करता है	- 7				
00.	(1)					रेटरी डायरेक्ट					
	(2)				लनिकल लेबोरेटरी डायरेक्टर्स						
	(3)					र गार्डर ड. न लैबोरेटरी ड					
	(4)	^				बोरेटरी डायरेव					
	()	^			`						
61.	अभिव								बों के लक्षण वर्णन में		
		ABO ग्रुप	-			~		इसे वरीयता नहीं दी	जाती ।		
	कारण	T (R)	: DNA	फिंगर-प्रिं	ट तकनी	क का न्यायवै	धिक कार्यों में प्र	प्रयोग ।			
	कूट:			• •							
	(1)		(R) दोनों र								
	(2)		है, परन्तु (]								
		` '	(R) दोनों र								
	(4)	(A) गलत	न हैं, परन्तु	(R) सही	है ।						
62.	सोने सं	वे जागने के	· लंबे पारगः	न जिसमे	i कुछ स	ाचेतपन, दिश <u>ा</u>	हीनता और उर्न	ोंदापन उसे क्या कह	ा जाता है ?		
	(1) सोमनैम्बुलिज्म				-	(2)	सोमनोलेंशिया				
	(3)	फ्यूग				(4)	डिलिरियम				
J-82-	-16	• · ·				25			Paper-III		
									•		

63.	S-376- A IPC relates to which of the following?										
	(1)	Rape re	sulting i	n death	n or persistent	veget	ative state.				
	(2)	Rape by	y a husb	and of	his wife's siste	er.					
	(3)	Gang ra	ipe.								
	(4)	Punishr	nent for	repeat	offenders of ra	ape.					
64.					erson is sane a		ne burden of proving?	mental illness is on			
	(1)	S. 84 IF	PC		(2	2) S	. 85 IPC				
	(3)	S. 105 I	EΑ		(4	4) 5	. 328 CrPC				
65.	Asse		-	-		_	round a suspected gui ed photography.	n-shot hole on dark			
	Reason (R): This is so when the dye of the clothes is not too opaque to infrared rays whereas the blackening is. The photograph gives the required contrast.										
	In the context of the two statements, which one of the following is correct?										
Codes:											
	(1)	(A) is c	orrect, b	ut (R)	is wrong	(2)	Both (A) and (R) are	wrong.			
	(3)	Both (A	and (F	R) are c	correct.	(4)	(A) is wrong, but (R)	is correct.			
66.	Whic	ch one of	the foll	owing	is correctly ma	atched	?				
		List –	I			List – II					
	(Professi	on)		((
	I.	Brick-la	ayers	A.	Blue scars ov	er ha	nds and face.				
	II.	Carpent	ters	B.	Depression or	n the	sternum.				
	III.	Coal mi	iners	C.	Flattening of	thum	and index finger.				
	IV.	Shoema	ıker	D.	Callosities of	thum	b, index finger and pal	ms.			
	Code	es:									
		I	II	III	IV						
	(1)	A	D	В	C						
	(2)	В	A	C	D						
	(3)	C	D	A	В						
	(4)	D	C	В	A						
Pape	er-III				2	26		J-82-16			

63.	भारतीय दंड संहिता की धारा 376-ए निम्न में से किससे संबंधित है ?											
	(1)	बलात्कार वि	नसका परि	रेणाम मृत्यु ह	ोती है अ	गथवा स्थ	ायी निषि	ष्क्रय अव	स्था			
	(2) किसी पति द्वारा अपनी पत्नी की बहन का बलात्कार											
	(3) सामुहिक बलात्कार											
	(4)	बारंबार बल	ात्कार कर	ाने वाले अप	राधी हेतु	सजा						
64.	कानून के अनुसार प्रत्येक व्यक्ति स्वस्थ होता है और मानसिक बीमारी को सिद्ध करना उस पर आश्रित होता है यह निम्न में से किसके अनुसार है ?								श्रित होता है ।			
	(1)	भारतीय दंड	•			(2)	भारती	य दंड सं	हिता की ध	ारा 85		
	(3)	भारतीय साध				` ′						
65.	 अभिकथन (A) : किसी गहरे रंग के कपड़े पर संदिग्ध गोली चलाने के बाद छिद्र के इर्द-गिर्द कालापन रहस्योद्घाटन अवरक्त फोटोग्राफी से किया जा सकता है । कारण (R) : ऐसा तब होता है जब कपड़े का रंग अवरक्त किरणों के लिए बहुत अधिक अपारदर्शक न 											
	,			प्रन अपारदर्श ० •०		•			न विभेद ह	ता है ।		
		ोनों कथनों के	सदभ म,	ानम्नााकत म	ा स कान	ा सा कथ	ान सहा	ह ?				
	कूट :		ਕਿ ਰ (1	D) गज्जन है								
	(1)		•	R) गलत है उन्नर हैं ।	1							
	(2) (A) और (R) दोनों गलत हैं ।											
	 (3) (A) और (R) दोनों सही हैं । (4) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है । 											
	(·)	(12)	·, · · · · · · ·	(22)	•							
66.	सही	युग्म सुमेलित	कीजिए :									
		सूच	त्री — I					सूची -	– II			
		(प	ोशा)					(लक्ष	ण)			
	I.	ईंट बनाने व	ाला		A.	•		रे पर नील	गा धब्बा			
	II.	बढ़ई			В.		का दब					
	III.	कोयला खान	न में काम	करने वाला	C.				चपटा होन			
	IV.	मोची			D.	अंगूठा	, तर्जनी	और हथे	लियों का	आपस मे	में टकरान	ना
	कूट											
		I	II	III	IV							
	(1)	A	D	В	C							
	(2)	B C	A D	C A	D B							
	(3) (4)	D	D C	A B	В А							
J-82		~	J	_	- -	27						Paper-III
. J						-,						- upvi iii

67. Which one of the following pairs is correctly matched?								
		a		st – I				List – II
	I.			e Indian				Refreshing memory.
	II.	Section	1 40 OI th	e Indian	Eviden	ce Act	. В.	Facts bearing upon opinions of experts.
	III.	Section	51 of th	e Indian	Eviden	ce Act	. C.	Expert witness.
	IV.	Section	159 of t	he Indiar	Evide	nce Ac	et. D.	Grounds of opinion, when relevant.
	Code	es:						-
		I	II	III	IV			
	(1)	C	В	A	D			
	(2)	C	A	D	В			
	(3)	C	D	A	В			
	(4)	C	В	D	A			
68.	Whic	ch one of	f the follo		irs is co	orrectly	y matched	
				List – I				List – II
	I.		powder t is dispe		le in t	the me	edium in	A. Paint
	II.				_	nic or	synthetic	B. Pigment
	III.		_	anic solve		ı liqui	d vehicle	C. Varnish
	111.	_				-	orotection	
		•		on of a su	_	1 101 p	notection	
	IV.					hat dry	y quickly	D. Lacquer
	- ' '			ation of so	_	ilat ar	quienty	2. Eucquei
	Code	_	1					
		I	II	III	IV			
	(1)	В	C	D	A			
	(2)	В	C	A	D			
	(3)	C	В	A	D			
	(4)	С	В	D	A			
69.	Whic	ch one of	f the follo	owing pa	irs is co	orrectly	y matched	1?
			List –					t – II
	(0	old term	for inte term)	rsex rela	ted	(1)		n for intersex ad term)
	I.	Male P	seudo he	rmaphro	dite	A.	Ovotesl	icular DSD
	II.	XX ma	le			B.	46 XX I	OSD
	III.		ermaphro			C.	46, XY	DSD
	IV.	V. Female Pseudo hermaphrodite D. 4						testicular DSD
	Code	es:						
	/41	I	II	III	IV			
	(1)	A	В	D	C			
	(2)	C	D	A	В			
	(3)	D	В	A	C			
	(4)	В	D	A	C			
Pape	er-III					28	}	J-82-16

0/.	14+41	ालाखत म	स सहा युग्म का	सुमाला	त कााज	; ;	
			सूची 🗕 I				सूची – II
	I.	भारतीय र	साक्ष्य अधिनियम	की धार	ग 45	A.	पुनश्चर्यिक स्मृति
	II.	भारतीय र	साक्ष्य अधिनियम	की धार	ग 46	В.	विशेषज्ञों की राय से सम्बन्धित तथ्य
	III.	भारतीय र	साक्ष्य अधिनियम	की धार	ग 51	C.	विशेषज्ञ की गवाही
	IV.	भारतीय र	साक्ष्य अधिनियम	की धार	ग 159	D.	अभिमत के आधार की प्रासंगिकता कब होगी
	कूट :	:					
	6	I	II	III	IV		
	(1)	C	В	A	D		
	(2)	C	A	D	В		
	(3)	C	D	A	В		
	(4)	C	В	D	A		
68.	निम्न	लिखित य	ग्मों में से किसे स	ही समे	लित किर	या गया है	• 9
00.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11 1 (11)		्ची – I		सूची – II
	I.	एक अध	व्यलनशील बारीक	•	• \	ध्यम में त	वह फैला हुआ है ।
	II.		•				। सिंथेटिक रेजिन्स का स्पष्ट B. पिगमेंट
	11.	घोल	1 1 - 1 \ 1 \ 1 \ \	1, 1111	-111		THE BUTTON B. THE
	III.		नरल माध्यम में	अभिरंज	क का ी	निलंबन ः	अथवा आधार (सर्फेस) की C. वार्निश
	1111		और/अथवा सजा				. ,
	IV.	•					न वाष्पीकरण के द्वारा जल्द D. लैकर
	1 , ,	सूख जा					www.v.wava.v.
	कूट :						
	6	I	II	III	IV		
	(1)	В	C	D	A		
	(2)	В	C	A	D		
	(3)	C	В	A	D		
	(4)	C	В	D	A		
69.	निम्नी	लिखित में	से कौन सा युग्म	समेलि	त है ?		
			सूची – I	3			सूची – II
		(अन्तःयौ	न से संबंधित पु	राना पव	;)	(अन	त∶यौन से संबंधित नया पद)
	I.	पुरुष में	छद्म हर्मेफ्रोडाइ	ट		A.	ओवोटेस्टीकुलर डीएसडी
	II.	•	`			B.	46 XX डी एस डी
	III.	•	इर्मेफ्रोडाइट			C.	46, XY डी एस डी
	IV.		द्म हर्मेफ्रोडाइट			D.	46, XX टेस्टीकुलर डीएसडी
	कूट :		`				g The state of the
	•	I	II	III	IV		
	(1)	A	В	D	C		
	(2)		D	A	В		
	(3)		В	A	C		
	(4)	В	D	A	C		
J-82-	16					29	I

70.	Let 'i ₁ ' and 'r ₁ ' be the angles of incidence and angle of ricochet respectively when a bullet ricochets from a wall, and let 'i ₂ ' and 'r ₂ ' be the angles of incidence and angle of ricochet respectively when a bullet ricochets from a metal surface.										
	Which of the following is most appropriate?										
	(1) $r_1 < i_1 \text{ and } r_2 > i_2$		(2)	$r_1 < i_1$ and $r_2 < i_2$							
	(3)	$r_1 > i_1 $ and $r_2 > i_2$	(4)	$r_1 > i_1$ and $r_2 < i_2$							
71.	Transitory defects in a type script is caused by which of the following?										
	(1)	Clogging of the type face	(2)	Bending of the serif							
	(3)	Vertical Alignment	(4)	Pitch of the type-writer							
72.	Which of the following is true about repetitive marks?										
	(1)	These are repetition of compression marks caused by striking same tool with force on different surfaces.									
	(2)	These are repetition of striated marks caused by the cutting edge of a tool when the same tool acts again on a surface.									
	(3)	These are repetition of compression and striated marks caused by a tool when the same tool acts again on a surface.									
	(4)	These are caused by the repeated action of the same tool on a surface.									
73.	Thallium activated sodium iodide, lithium drifted germanium detector are associated with										
	(1)	NMR	(2)	NAA							
	(3)	X-Ray	(4)	Electron microscopy							
74.	In 1948 Nobel Prize was awarded for his contribution to chromatography										
	(1)	Martin and Synge	(2)	Tiselius							
	(3)	Flodin and Porath	(4)	Taylor and Urey							
75.	Which one of the following detectors is not a non-destructive detector when coupled to the HPLC ?										
	(1)	UV detector	(2)	Fluorescence detector							
	(3)	PDA detector	(4)	Eloectrochemical detector							
											

70.	मान लीजिए 'i ₁ ' और 'r ₁ ' दिवार से निकाली हुई छिटकी हुई गोली का क्रमश: आपतन कोण और छिटकन कोण हैं । तथा मान लीजिए कि 'i ₂ ' और 'r ₂ ' धातु की सतह से निकाली गई छिटकी हुई गोली का क्रमश: आपतन कोण और छिटकन कोण हैं ।										
	इस दिशा में निम्न में से कौन सा सबसे उपयुक्त है ?										
		r ₁ < i ₁ और r ₂ > i ₂	•	$r_1 < i_1$ और $r_2 < i_2$							
		$r_1 > i_1$ और $r_2 > i_2$		$r_1 > i_1$ और $r_2 < i_2$							
71.	टंकण लिपि में पारगमन व्यतिक्रम निम्नांकित में से किस कारण से होता है ?										
	(1)	टाइप फेस का भर जाना	(2)	सेरिफ का झुकना							
	(3)	उर्ध्वाधर आरेखन	(4)	टाइपराइटर की धारण क्षमता							
72.	पुनरावृत्तिक निशानों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है ?										
	(1)	अलग-अलग सतहों पर किसी एक ही औजार से बलपूर्वक प्रहार से होने वाला यह संकुचन निशान की पुनरावृत्ति है ।									
	(2)	किसी सतह पर एक ही औजार से जब बार-बार कार्य किया जाता है तब यह किसी औजार के काटने के छोर द्वारा पड़ने वाले रेखीय निशानों की यह पुनरावृत्ति होती है ।									
	(3)	किसी एक औजार से किसी सतह पर बार-बार कार्य करने से पड़ने वाले संकुचित और रेखीय निशानों की यह पुनरावृत्ति होती है ।									
	(4)	किसी सतह पर एक ही औजार द्वारा बार-बार कार्य करने के कारण यह बनता है ।									
73.	थैलिय	थैलियम एक्टीवेटेड सोडियम आयोडिन, लिथियम ड्रिफ्टेड जर्मेनियम डिटेक्टर किससे संबंधित होता है ?									
	(1)	एन.एम.आर. (NMR)	(2)	एन.ए.ए. (NAA)							
	(3)	एक्स-रे	(4)	इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी							
74.	क्रोमैटोग्राफी के क्षेत्र में योगदान हेतु 1948 में किसे नोबल पुरस्कार दिया गया ?										
	(1)	मार्टिन और सिंज़	(2)	टेशिलियस							
	(3)	फ्लोडिन और पोर्थ	(4)	टेलर और यूरे							
75.	HPL	HPLC के साथ जोड़ने पर निम्नलिखित में से कौन सा डिटेक्टर एक गैर-विनाशक डिटेक्टर नहीं है ?									
	(1)	यू.वी. (UV) डिटेक्टर	(2)	फ्लोरीसेंस डिटेक्टर							
	(3)	पी.डी.ए. (PDA) डिटेक्टर	(4)	इलेक्ट्रोकैमिकल डिटेक्टर							
											

Space For Rough Work