Signature and Name of Invigilator	OMR Sheet No.:
	(To be filled by the Candidate)
1. (Signature)	Roll No.
(Name)	(In figures as per admission card)
2. (Signature)	Roll No.
(Name)	(In words)
D 8208	Test Booklet No.

D-8208

PAPER-II

Time: $1\frac{1}{4}$ hours **FORENSIC SCIENCE** [Maximum Marks: 100

Number of Pages in this Booklet: 16

Instructions for the Candidates

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

Example: (A) (B)







Your responses to the items are to be indicated in the Answer Sheet given **inside the Paper I booklet only**. If you mark at any place other than in the ovals in the Answer 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 or put any mark on any part of the test booklet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, you will render yourself liable to disqualification.
- 9. You have to return the test question booklet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination
- 10. Use only Blue/Black Ball point pen.
- 11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
- 12. There is NO negative marking.

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

Number of Questions in this Booklet: 50

- 1. पहले पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए।
- 2. इस प्रश्न-पत्र में पचास बहुविकल्पीय प्रश्न हैं।
- 3. 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 उसके कवर पेज पर लगी कागज की सील को फाड़ लें। खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका
 - (ii) कवर पष्ट पर छपे निर्देशानसार प्रश्न-पस्तिका के पष्ट तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर लें कि ये पुरे हैं। दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ / प्रश्न कम हों या दबारा आ गये हों या सीरियल में न हों अर्थात किसी भी प्रकार की त्रृटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें। इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे। उसके बाद न तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको अतिरिक्त समय दिया जायेगा।
 - (iii) इस जाँच के बाद प्रश्न-प्स्तिका की ऋम संख्या OMR पत्रक पर अंकित करें और OMR पत्रक की ऋम संख्या इस प्रश्न-पुस्तिका पर
- 4. प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (A), (B), (C) तथा (D) दिये गये हैं। आपको सही उत्तर के दीर्घवृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

उदाहरण : (A) (B) (D) जबकि (C) सही उत्तर है।







5. प्रश्नों के उत्तर **केवल प्रश्न पत्र ! के अन्दर दिये गये** उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं। यदि आप उत्तर पत्रक पर दिये गये दीर्घवृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिन्हांकित करते है, तो उसका मृल्यांकन नहीं होगा।

- 6. अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें।
- 7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें।
- 8. यदि आप उत्तर-पुस्तिका पर अपना नाम या ऐसा कोई भी निशान जिससे आपकी पहचान हो सके, किसी भी भाग पर दर्शाते या अंकित करते हैं तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित कर दिये जायेंगे।
- 9. आपको परीक्षा समाप्त होने पर उत्तर-पुस्तिका निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न
- 10. केवल नीले / काले बाल प्वाईंट पैन का ही इस्तेमाल करें।
- 11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है।
- 12. गलत उत्तर के लिए अंक नहीं काटे जायेंगे।

FORENSIC SCIENCE

PAPER-II

Note: This paper contains **fifty** (50) multiple-choice questions, each question carrying **two** (2) marks. Attempt **all** of them.

1.		founder of Anthr Locard	opom (B)	etry was : Galton		(C)	Bertillon	(D)	Henry
2.	The (A)	first Central Fore Delhi	nsic So (B)	cience Labor Calcutta	ratory	(CFS:	L) in India was Agra	establis (D)	shed in : Madras
3.	(a) (b) (c) (d)	ch the following: List - I Burrad Krogman Rai Bhadur Hen Harrison e: (a) (b) (c) (ii) (iv) (i) (i) (iii) (iv) (ii) (iii) (iii) (i) (iii) (iii)	(d) (iii) (ii) (iv) (iv)	nder Bose	(i) (ii) (iii) (iv)	Balle Docu	erprint		
4.	The (A) (C)	book entitled " A Paul L. Kirk Safferestein	n intr	oduction to	Crimi (B) (D)		rberg e O'Hara	n by :	
5.		ertion (A): The loon (R): The loon (A) is true and (A) Both (A) and (R)	blood R) is f	decompose alse		er the Both	n sunlight and a se conditions. (A) and (R) are s false and (R) i	e true	temperature.
6.	Barri (A) (C)	ier filter is used ir Polarising micro Scanning electro	scope		(B) (D)		rescent microsco – red microsco	-	
7.	The (A) (C)	visible spectrum i 3700 - 7800 A° 12000 - 18000 A		R has the fo	llowir (B) (D)	8000	ge : - 12000 A° 0 - 25000 A°		
8.		nerical aperture of $\frac{1}{2}$ n sin θ	f the o	•		icrosc (C)	tope is equal to n sin θ (D)		owing : e of these

विधि-विज्ञान

प्रश्नपत्र—II

नोट :		न प्रश्नपत्र में पचार जिए।	र (50)	बहु-विक	ज्ल्पीय प्रा	श्न हैं।	प्रत्येक	प्रश्न के दो (2)	अंक हैं। स्१	गी प्रश्नों के उत्तर
1.	एन्थरो	पोमेट्री के संस्थापव	क कौन	થે ?						
	(A)	लोकार्ड	(B) गाल	टन		(C)	बर्टीलान	(D)	हैनरी
2.	प्रथम	केंद्रीय विधि विज्ञा	न प्रयोग	शाला (स	नी.एफ.ए	स.एल.)) भारत	में कहाँ स्थापित	त की गई?	
	(A)	दिल्ली	(B) कल	कत्ता		(C)	आगरा	(D)	मद्रास
3.	सुमेलि	ात कीजिए :								
	•	सूची - I				सूची -	- II			
	(a)	बर्राड			(i)	अंगुलि	छाप			
	(b)	ऋोगमैन			(ii)	अस्त्र '	विज्ञान			
	(c)	राय बहादुर हेम च	वन्द्र बोस	Ī	(iii)	दस्तावे	ज परी	क्षण		
	(d)	हैरीसन			(iv)	विधि	मानव 1	विज्ञान		
	कोड	: (a) (b) (c) (d)						
	(A)	(ii) (iv) (i)		•						
	(B) (C)	(i) (iii) (iv (ii) (i) (ii								
	(D)	(i) (ii) (ii		1						
4.	'एन इ	इण्ट्रोडक्शन टू ऋिम	गीनलिसि	टकस' श	गीर्षक की	पुस्तक	किस	लेखक ने लिखं	ते है?	
	(A)	पॉल एल. कीर्क				(B)		रबर्ग एवं ओ हा		
	(C)	सफेरेस्टीन				(D)	निको	लस्		
5.	कथन	「(A): रक्त के ध	ब्बे को	सूर्य की रं	रोशनी औ	ार कमरे	के सा	मान्य ताप में सुर	खाया जाना चा	हिए।
		R): इन स्थिति		-				_		
	(A)	(A) सही है परन्तु	(R) ग	लत है।		(B)	(A) ³	भौर (R) दोनों स	ही हैं।	
	(C)	(A) और (R) दो	नों गलत	हैं।		(D)	(A) ^T	ालत है और (R) सही है।	
6.	बैरिय	ए फिल्टर प्रयुक्त हो	ता है :							
		पोलराइजिंग सूक्ष्म				(B)	फ्लोरे	सेंट सूक्ष्मदर्शी		
	(C)	स्कैनिंग इलैक्ट्रान	सूक्ष्मद	र्शी		, ,		-रेड सूक्ष्मदर्शी		
7.	ई एम	आर में दृश्य स्पैक	ट्रम की	रंज होगी	:					
	(A)	-	•			(B)	8000	- 12000 A°		
	(C)	12000 - 1800	O A°			(D)	1800	0 - 25000 A	0	
8.	सूक्ष्मव	एशीं के आब्जैक्टिव	लेंस व	ने न्यूमैरि	कल अप	र्चर निम	न के तु	ल्य होती है :		
	(A)	$\frac{1}{2}$ एन साइन θ				(B)	0.61	$\lambda/$ साइन θ		
	(C)	n साइन θ				(D)	उपर्युत्त	क्त में से कोई भी	ा नहीं	

9.	Refra	active	index	is the	e mea	sure of :								
	(A)	Diffr	action	n			(B)	Refr	actior	1				
	(C)	Refle	ection				(D)	Non	e of th	nese				
10.						s maintaine				roscop	e.			
		on (R			-	s the moven								
	(A)			ınd (R			(B)			ınd (R				
	(C)	(A) i	s talse	e and	(R) is	true	(D)	(A) i	s true	and (R) is f	talse		
11.	Nucl	eated	RBC	are fo	und i	n :								
	(A)	Hun	nan		(B)	Camel		(C)	Mon	key		(D)	Cow	
12.	The	prelin	ninary	exam	ninatio	on of blood	can be	e done	e by :					
	(i)	Pher	nolpht	haleir	n test	(ii)	Prec	eptin	test					
	(iii)	Taka	yama	Crys	tal tes	st (iv)	Lum	inal to	est					
	` ′		•	•		ation accord	ing to	the c	ode :					
	Code		(A)			are correct	O		(B)	(i) ar	nd (iv`) are c	correct	
			(C)	٠,	, ,	i) are correc	t		(D)		, ,		are correct	
			` '	` '	`	,			, ,	() (,	` ,		
13.	If the	e bloc	od gro	oup of	f the f	father is AB	and	moth	er has	O gr	oup, t	the po	ossible blood	1
	grou	ps in	the of	fsprin	g may	y be :				Ü	-	-		
	(A)	В			(B)	AB	(C)	A			(D)	All t	he above	
14.	ШΛ	is fou	ınd ir	, <i>.</i>										
17.	(A)	RBC		ι.	(B)	WBC	(C)	Plate	alot		(D)	Seru	m	
	(11)	RDC			(D)	WDC	(C)	1 lan	.ict		(D)	Jeru	.111	
15.	Mato	h the	follov	wing:										
		List	- I					List	- II					
	(a)	Sper	mine				(i)	Bloo	d					
	(b)	Haer	noglo	bin			(ii)	Swe	at					
	(c)	Amy	lase				(iii)	Sem	en					
	(d)	Sodi	um C	hlorid	le		(iv)	Saliv	7a					
	Code	?:												
		(a)	<i>(b)</i>	(c)	<i>(d)</i>									
	(A)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)									
	(B)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)									
	(C)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)									
	(D)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)									
10	TA71 .	1 4	1 6 3	ıı ·		1 .	C1 1.			1 .1	2			
16.		ch of t BHC		uowin	ig inse (B)	ecticide is a DDT	Choli: (C)		ase in thion			Carl	oamate	
	(A)	אווע	-		(D)	וטט	(C)	1 ala	umon		(D)	Cart	vamate	

D - 8208

9.				क्टव इंडे		_	माप है :		(0)	6 `)	(D)		-); -) -)-	 .
	` ,	डिफ्रेव			(B)	रिफ्रेव			` '		१क्शन	(D)	उपरात्त	p में से कोई न	ह।
10.	तर्क ((A)	R): (A) ³	यह इत् भौर (R)	लेक्ट्रान दोनों स	की गा पही हैं।	ते को रो ।	न को ब निकता है	(B)	(A) ³	और (R)					
11.	न्यकरि	नएटिड	आर बं	ी सी वि	क्रसमें प	पाये जात <u>े</u>	ते हैं?								
	(A)	मानव				ऊँट			(C)	बंदर			(D)	गाय	
12.	(i) (iii)	फिनॉल टाकाय कोड से	तप्थेलि ग्रामा ऋ सही स (A)	न टेस्ट ज्स्टल टे प्रमुच्चय (i) औ	ट्स्ट का च रि (ii)			प्रीसेपे	टिन टेर नाल टे	स्ट (B)	• •	` ,	सही हैं। (iii) सह		
13.	यदि पि	पेता का	<u></u> জ্লভ–	ग्रुप ए.ब	ग्री. है 3	गौर मात	ा का अं	-ग्रुप है	है तो उन	ाकी संत	ान का	ब्लड ग्रु	प क्या ह	होने की संभाव	ना
	है?														
	(A)	बी			(B)	ए.बी.			(C)	ए		(D)	उपरोत्त	ह में से सभी	
14.	(A)	ल ए वि आर.बं बिम्बा	ग्री.सी.	ाप्य है? टलेट)				(B) (D)	डब्ल्य् सीरम	गू.बी.सी					
15.	सूची-	I की म <i>सूची</i>		सूची-]	II की [']	मदों से	सुमेलित <i>सूची</i>		ए :						
	(a)	सू <i>या :</i> स्पर्मीन				(i)	सू <i>या</i> रक्त	- 11							
	(b)	हेमोग्ल				(ii)	पसीन	Ī							
	(c)	एमाइल	नेज			(iii)	वीर्य								
	(d)	सोडिय	यम क्ले	ोराइड		(iv)	लार								
	कोड	: (a)	<i>(b)</i>	(c)	(d)										
	(A) (B) (C) (D)	(iii) (iii) (i) (ii)	(i) (iv) (iii) (iii)	(iv) (ii) (iv) (iv)	(ii) (i) (ii) (i)										
16.	निम्नि (A)	लेखित बी एक		शकों में	से कौ (B)	न सा क डी र्ड		ट्रेस सं	दमक ((C)	(कोलीने पैराथि		इनहिबी	टर) है। (D)	? कार्बामेट	

5

D - 8208

P.T.O.

17.	Matc	h the	follov	ving :					
		List	- I					List - II	
	(a)	Crac	k				(i)	Marijuna	
	(b)	Junk					(ii)	Amphetan	nine
	(c)	Pot					(iii)	Cocaine	
	(d)	Up					(iv)	Heroin	
	Code	: (a)	<i>(b)</i>	(c)	<i>(d)</i>				
	(A)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)				
	(B)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)				
	(C)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)				
	(D)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)				
18.	The f	follow	ing ai	e use	d as dru	g of abus	e :		
	(i)		iturat		·	O			
	(ii)	Aspr	in						
	(iii)	-	epam						
	(iv)	Hero	-						
	` '	se the	e corre	ect co	mbinatio	n accord	ing to	the code:	
	Code		(A)			re correc	-	(B)	(ii), (iii) and (iv) are correct
			(C)	, ,	. ,	iv) are co		(D)	(i) and (ii) are correct
		. •	6 11		1				
19.		_		owing	_	proper se	quenc	e:	
	(i)	Char			` '	hang			
	(iii)		THC ⁹		` '	lanja		(P)	(1) (1) (1)
	Code	:	, ,	. , .	ii), (iv) a	. ,		(B)	(ii), (iv), (i) and (iii)
			(C)	(11), (iii), (iv) a	and (1)		(D)	(iv), (ii), (i) and (iii)
20.	Dry A	Ash m	nethod	l is us	ed for th	ne extract	ion of	the followi	ng poisons from Viscera :
	(A)		llic po				(B)	Volatile po	0 1
	(C)	Non	- Vol	atile p	oison		(D)	Vegetable	poison
21.	Mata	h the	follor	vina :					
41.	wate	List		vnig .				List - II	
		(Pell						(Diameter	in mm)
	(a)	L. G.					(i)	6.83	in mm)
	(a) (b)	L. G. S. G.					(ii)	9.14	
	(c)	S. S.					(iii)	5.16	
	(d)	A. A					(iv)	8.43	
	Code		(b)	(c)	(d)		(1V)	0.43	
		(i)		(c) (ii)					
	(A)	` '	(iii)		(iv)				
	(B)	(ii) (iii)	(iii)	(iv)	(i) (ii)				
	(C) (D)	(iii) (ii)	(i) (iv)	(iv)	(ii) (iii)				
	(D)	(11)	(11)	(i)	(111)				
D-8	8208						6		

17.	सुमेलि	नत कीरि	जए :									
		सूची	- I				सूची	- II				
	(a)	क्रैक				(i)	मेरीजु	ना				
	(b)	जंक				(ii)	एम्फेर	टामाइन				
	(c)	पॉट				(iii)	कोके	न				
	(d)	अप				(iv)	हिरोइ	न				
	कोड	: (a)	<i>(b)</i>	(c)	<i>(d)</i>							
	(A)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)							
	(B)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)							
	(C) (D)	(i) (iv)	(iii) (i)	(ii) (iii)	(iv) (ii)							
10		, ,			, ,	<u>ਛੁਜ਼ ਜੇ</u> ;	manaa f	केया ज	ਾਕਾ ਹੈ .			
18.			का गरा ाटूरेटस	ारा पद		रूप म एस्प्रीः	_	જાવા ગ (iii)	ाता हु : डियाजेपाम		(ixz)	हिरोइन
	(i)	बाराब कोड से	٠,	тт—гл	` '			` /	ાકવાગવાન		(iv)	16415च
	क्रोड			•) फा थ सही हैं		ाजिए :	(B)	(ii) <i>(</i>	(;;;) 2 1];	(iv) सही हैं।
	प्राड	•	, ,	. ,	, ,	(iv) ₹			(D)	, ,	,m) आ रे (ii) स	, ,
			` /		,	` /			(D)	(1) 91	1 (II) (161 61
19.		लेखित	को सह	किम व						0.0		پ
	(i)	चरस			(ii)			(iii)	Δ $-$ टी एच		. ,	
	कोड	<i>:</i>) और (iii)
			(C)	(ii), (iii), (i	v) और	(i)		(D)	(iv),	(ii), (i)	और (iii)
20.	विसर	ा में से [']	निम्न वि	प्रष को	पृथक व	क्ररने के	लिए इ	गुष्क रा	ख (ड्राई एश)	विधि व	का उपयं	ोग किया जाता है :
	(A)	धातु र्	वेष					(B)	वाष्पीय विष			
	(C)	गैर -	वाष्पी :	विष				(D)	वनस्पति विष	ī		
21.	निम्नर्	लेखित	में सुमे	त्र बैठाइ	ए :							
		सूची	- I					सूची	- II			
		(छर्रा	f)					(एम	एम में व्यास)		
	(a)	एल.ज	ती.				(i)	6.83				
	(b)	एस.ज	गी.				(ii)	9.14				
	(c)	एस.ए	स.जी.				(iii)	5.16				
	(d)	ए.ए.ए	í				(iv)	8.43				
	कोड	: (a)	<i>(b)</i>	(c)	(d)							
	(A)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)							
	(B)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)							
	(C) (D)	(iii) (ii)	(i) (iv)	(iv) (i)	(ii) (iii)							
	(1)	(11)	(11)	(1)	(111)							

D - 8208

P.T.O.

22.	Arran (i) (iii) Code (A) (B) (C) (D)	Whee Percu	ne variel lockussion (b) (iii) (iv) (iii) (iii)	ζ.	(d) (ii) (iii) (i) (iii)	of fire	arms (ii) (iv)		h loc	_	ical or	der :		
23.	(A)	5%	_ gela	tin gel	blocl (B)	k is us 10%	ed for	r the s	study (C)	of wo	ound b	allasti	cs. (D)	20%
24.		_	s also e gun	called		Sport	ts gur	ı	(C)	Tam	ancha	l	(D)	Revolver
25.	HMX (A) (C)	Nitro	ofurar otetra		ylene	Tetra	nitra	– ami	ne	(B) (D)		o–anili otolun		
26.	Hum	an ha	ir has	the n	nedul	lary ir	ndex c	of less	-		of th	e hair		
	(A)	$\frac{1}{3}$ rd			(B)	$\frac{2}{3}$ rd		(C)	$\frac{3}{4}$ th	1		(D)	None	e of these.
27.	(a) (b) (c) (d)	Nyloo Cotto Asbe : (a) (i) (ii) (iv) (iv)	l n on stoss	(c) (iii) (i) (i) (iii)	(d) (ii) (iii) (ii) (i)			(i) (ii) (iii) (iv)	Mine Synt	- II t fibre eral fil hetic f mal fil	ore fibre			
28.	Acid (A)	phos _j Urin	•	se test	is per (B)	rforme Saliv		detect	: (C)	Bloo	d		(D)	Semen
29.	Hum (A)	an ha Simp		le has (B)		ollowi gated	0 1	ttern : (C)		ened		(D)	None	e of these
30.	(i) (iii)	Barbe Flore correct	erio's ence te	test est		to dete (ii) (iv) <i>the al</i> (i) an	Benz Abso	idine orption s :		ution † (i) ar	test nd (iv)		(D)	(ii) and (iv)

D-8208

22.	आग्नेर	ग हथिय	ारों के [']	विभिन <u>्</u> न	प्रकारों '	को कार	तक्रमानु	ुसार व्य	वस्थित	कीजिए	· ; :			
	(i)	व्हील	लॉक		(ii)	मैच ल	ॉक	(iii)	परकश	ान लॉक	5	(iv)	फ्लिंट	लॉक
	कोड			(c)	<i>(d)</i>									
	(A) (B)	(i)		(iv)	(ii)									
	(D)	(ii) (ii)	(iv) (iii)	(i) (iv)	(iii) (i)									
	(D)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)									
23.	अस्त्रों	के घाव	ों का ३	मध्ययन	करने द	के लिए	कितने	प्रतिशत	की जे	लाटिन र	जेल ब्ल	गाक का	प्रयोग	किया जाता है?
	(A)	5%			(B)	10%			(C)	15%			(D)	20%
24.	स्टड ग	ान को	यह भी	कहा ज	ाता है :									
	(A)	कैटल	गन		(B)	स्पोर्टस	ा गन		(C)	तमंचा			(D)	रिवालवर
25.	एच ए	म एक्स	है :											
	(A)	नाइट्रोप	म्यूरेन						(B)	नाइट्रो-	एनील	इन		
	(C)	साइक्ल	गोटेटरा	मेथीली	न टैट्रा-	-नाइट्रा–	अमाइन	1	(D)	नाइट्रोट	ोल्यून			
26.	मानव	केश में	मेडूल	री इंडेव	स केश	के		से	कम हे	ाता है।				
	(A)		-,					(C)				(D)	उपरोत्त	p में से कोई नहीं
		, 0				/3		(-)	/4			()		, ,
27.	नम्ना	लेखित व	_	ल का	जए :				**					
	()	सूची -	- 1				<i>(</i> *)	<i>सूची -</i> पेड़ क						
	(a)	ऊन नाइलो	_				(i)	पड़ क खनिज						
	(b) (c)	नाइला कपास					(ii) (iii)	कृत्रिम						
	(d)	एसबेस					(iv)	पृश्व रे						
	कोड		(b)	(c)	(d)		(11)	135	· · · ·					
	(A)	(i)		(iii)	(ii)									
	(B)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)									
	(C) (D)	(iv) (iv)		(1) (iii)										
28.		(17) फासफे	. ,	` '	` '	र लगाने	के लि	ग किय	ा जाता	2 ว				
20.	(A)		COI C	C 1970	(B)	लार	97 (0)	५ ।भग्भ	(C)	रक्त			(D)	वीर्य
20	` ,	केश श			` ,		*		(0)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			(D)	
29.									चाम		(D)	2111)=	- 1i 1 i	कोई भी नहीं
	` /			(B)				` '			(D)	<u> </u>	7 म स	काइ मा गहा
30.		न्ना पता												
	(i)			टेस्ट		` '		इन टेस्र						
	` '	फ्लोरेंस् कोडो ८ च				` '		र्पशन –	एल्यूश	।न टस्ट				
		नोड़े (स ः) औ	-						(C)	(;) 2 1)	Γ /;\		(D)	(ii) और (iv)
	(A)	(1) आ	\ (11)		(D)	(1) આ	· (ш)		(C)	(1) आ	(1V)		(D)	(II) ALK (IA)

31.	Refra	active	index	of th	e glass can	be det	ermin	ed by:			
	(i)	Abb	e's re	fractor	neter	(ii)	Free	floatation	n meth	od	
	(iii)	Beck	keline	metho	od	(iv)	GRI	M II			
	Code	2:	(A)	(iii) a	and (iv) are	e correc	ct	(B) (i) a	nd (ii)	are correct
			(C)	(i) aı	nd (iv) are	correct	;	(D) (ii)	and (iv	are correct
32.	Arra	nge ii	n the	sequei	nce :						
		_		-	be done by	the fo	llowir	ng metho	ds:		
	(i)	Min	eral a	nalysi	S	(ii)	Dens	sity deter	minatio	on	
	(iii)	Colo	our ex	amina	ition	(iv)	Enzy	matic an	alysis		
	Code	?:	(A)	(i), (i	iv), (iii) and	d (ii)		(B) (iii)	, (ii), (i) and (iv)
			(C)	(ii), ((i), (iii) and	(iv)		(D	(iv)	, (ii), (i	ii) and (i)
33.	Mato	h the	follo	wing :							
		List	- I					List - I	I		
	(a)	Exar	ninati	on of	ink		(i)	Spectro	graph		
	(b)	Trac		nent d	etection in	paint	(ii)	Microm	eter		
	(c)	Com	nparis	on of	Tool marks	8	(iii)	TLC			
	(d)	Exar	ninati	on of	paper		(iv)	Compar	ison m	icrosco	pe
	Code	e : (a)	<i>(b)</i>	(c)	(d)						
	(A)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)						
	(B)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)						
	(C)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)						
	(D)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)						
34.	Heat	resis	tant g	lass (p	oyrex etc) o	contain	s mor	e silica (7	75% - 8	0%) an	nd upto 15% :
	(A)		d oxid				(B)	Alumin			
	(C)	Boro	n trio	xide			(D)	Magnes	ium ox	ide	
35.	The i	follov	ving n	nateria	ıl is useful	for cas	ting o	f tool ma	rks :		
	(A)		ter of		(B)		0		ax	(D)	Woods metal
36.	The		-		can be dete	ermined	l by:				
	(A)		ic inde				(B)	Cephali			
	(C)	Den	tal inc	dex			(D)	Spinal i	ndex		
37.	Asse	rtion	(A):	Ossi	fication of	bone h	elps i	n determi	ination	of age	
	Reas	on (F	R):	Beca	use ossifica	ation is	the p	process of	bone f	ormati	on.
	(A)				R) is false		(B)	(R) is tr			
	(C)	Both	(A) a	and (R	are false		(D)	Both (A) and (1	R) are	true

31.	कांच के अपवर्तनांक को किससे निर्धारित किया जा र	नकता है?
	(i) एब्बे के अपवर्तनांकमापी (एब्बे 'स रिफ्रेक्टोमी	टर)
	(ii) फ्री फ्लोटेशन विधि	
	(iii) बैकेलाइन विधि	
	(iv) ग्रिम II	
	कोड: (A) (iii) और (iv) सही हैं।	(B) (i) और (ii) सही हैं।
	(C) (i) और (iv) सही हैं।	(D) (ii) और (iv) सही हैं।
32.	सही ऋम दीजिए :	
	मिट्टी परीक्षण निम्नलिखित ढ़ंगों से किया जा सकता है	· <u>:</u>
	(i) खनिज विश्लेषण (ii) घनत्व नि	
		(एंजाइमैटिक) विश्लेषण
	कोड: (A) (i), (iv), (iii) और (ii)	(B) (iii), (ii), (i) और (iv)
	(C) (ii), (i), (iii) और (iv)	(D) (iv), (ii), (iii) और (i)
33.	निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए :	
JJ.	सूची - I	सूची - II
	्रू (a) स्याही का परीक्षण	(i) स्पैक्ट्रोग्राफ
	(b) रोगन के नमूने में सूक्ष्म तत्वों का पता लगाना	(ii) माइक्रोमीटर
	(c) औजार चिह्नों की तुलना	(iii) टी एल सी
	(d) कागज का परीक्षण	(iv) तुलनात्मक माइऋोस्कोप
	कोड: (a) (b) (c) (d)	() 3
	(A) (i) (iv) (iii) (ii)	
	(B) (ii) (iii) (i) (iv)	
	(C) (iii) (i) (iv) (ii) (D) (iv) (iii) (i) (ii)	
24	गर्मी रोधक काँच (पाइरेक्स इत्यादि) में अधिक सिर्ति	जना /75%
34.	(A) लेड ऑक्साइड (E	
	• •)) १८ूग्नागपम आक्साइड))
		,
35.	निम्नलिखित सामग्री औजार चिह्नों को ढ़ालने के लिए	•
	(A) प्लास्टर ऑफ पेरिस (B) प्लैस्टिसि	()
36.	मानव प्रजाति का निर्धारण किससे किया जा सकता है	
		B) शीर्षांक (सैफलिक इण्डेक्स)
	(C) दन्तांक (डैण्टल इण्डेक्स) (I	D) मेरु दण्ड अंक (स्पाइनल इण्डेक्स)
37.	कथन (A): अस्थिभवन आयु निर्धारण में सहायक ह	होता है।
	तर्क (R): क्योंकि अस्थिभवन की प्रक्रिया अस्थि	संरचना है।
	(A) (A) सही है परन्तु (R) गलत है। (E	B) (R) सही है परन्तु (A) गलत है।
	(C) (A) और (R) दोनों गलत हैं। (D	D) (A) और (R) दोनों सही हैं।

38.	Matc	h the	follov	wing:					
		List	- I					List - II	
	(a)	Pelvi	is				(i)	Height	
	(b)	Dent	ition				(ii)	Race	
	(c)	Leng	th of	long l	ones		(iii)	Sex	
	(d)	Prog	nathi	sm			(iv)	Age	
	Code	: (a)	<i>(b)</i>	(c)	<i>(d)</i>				
	(A)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)				
	(B)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)				
	(C)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)				
	(D)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)				
39.	Meto	pic Si	uture	fuses	by the	e age of :			
	(A)	2 yea			(B)	10 years		(C) 15 years (D) 25 years	
40	<i>c</i> .	1.7		/TF		\			
40.					porary	y) starts eru	_	g at the age of :	
	(A)		mon				(B)		
	(C)	6 - 8	mon	itns			(D)	10 – 14 months	
41.	Matc	h the	follov	wing :					
		List	- I					List - II	
	(a)	A.F.	I.S.				(i)	Document examination	
	(b)	V.S.	C.				(ii)	Fired bullet examination	
	(c)	Com	paris	on mi	crosco	pe	(iii)	Bone measurement	
	(d)	Anth	ropo	meter			(iv)	Fingerprint examination	
	Code	: (a)	<i>(b)</i>	(c)	<i>(d)</i>				
	(A)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)				
	(B)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)				
	(C)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)				
	(D)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)				
42.	In de	evelop	ment	of lat	ent fii	ngerprint N	Iinhyd	drin reacts with :	
	(A)	Fatty	acid				(B)	Sodium Chloride	
	(C)	Ami	no aci	id			(D)	Urea	
D-8	8208						12		

सूची - I सूची - II (a) कूल्हे की हड्डी (i) ऊँचाई (b) दन्त विन्यास (ii) प्रजाति (c) लम्बी अस्थियों की लम्बाई (iii) लिंग (d) उद्हनुता (प्रोगनाधिसम) (iv) आयु कोड : (a) (b) (c) (d) (A) (i) (iii) (ii) (iv) (iii) (iv) (B) (ii) (i) (iv) (iii) (iv) (C) (iii) (iv) (i) (ii) (iv) (D) (iii) (iv) (i) (iv) (iv) (A) 2 वर्ष (B) 10 वर्ष (C) 15 वर्ष (D) 25 वर्ष (A) 2 - 3 महीनों में (B) 4 - 5 महीनों में (C) 6 - 8 महीनों में (D) 10 - 14 महीनों में (C) 6 - 8 महीनों में (D) 10 - 14 महीनों में	
(b) दन्त विन्यास (ii) प्रजाति (c) लम्बी अस्थियों की लम्बाई (iii) लिंग (d) उद्हनुता (प्रोगनाथिसम) (iv) आयु कोड: (a) (b) (c) (d) (A) (i) (iii) (ii) (iv) (B) (ii) (i) (iv) (iii) (C) (iii) (iv) (i) (ii) (D) (iii) (ii) (iv) (i) 39. मिटोपिक सूचर किस आयु में समेकित होता है? (A) 2 वर्ष (B) 10 वर्ष (C) 15 वर्ष (D) 25 वर्ष 40. केन्द्रीय कृन्तक (अस्थायी) किस आयु में आने लगते हैं? (A) 2 - 3 महीनों में (B) 4 - 5 महीनों में (C) 6 - 8 महीनों में (D) 10 - 14 महीनों में	
(c) लम्बी अस्थियों की लम्बाई (iii) लिंग (d) उद्हनुता (प्रोगनाथिसम) (iv) आयु कोड : (a) (b) (c) (d) (A) (i) (iii) (ii) (iv) (B) (ii) (i) (iv) (iii) (C) (iii) (iv) (i) (ii) (D) (iii) (ii) (iv) (i) 39. मिटोपिक सूचर किस आयु में समेकित होता है? (A) 2 वर्ष (B) 10 वर्ष (C) 15 वर्ष (D) 25 वर्ष 40. केन्द्रीय कृन्तक (अस्थायी) किस आयु में आने लगते हैं? (A) 2 - 3 महीनों में (B) 4 - 5 महीनों में (C) 6 - 8 महीनों में (D) 10 - 14 महीनों में	
(d) उद्हनुता (प्रोगनाथिसम) (iv) आयु कोड: (a) (b) (c) (d) (A) (i) (iii) (ii) (iv) (B) (ii) (i) (iv) (iii) (C) (iii) (iv) (i) (ii) (D) (iii) (ii) (iv) (i) 39. मिटोपिक सूचर किस आयु में समेकित होता है? (A) 2 वर्ष (B) 10 वर्ष (C) 15 वर्ष (D) 25 वर्ष 40. केन्द्रीय कृन्तक (अस्थायी) किस आयु में आने लगते हैं? (A) 2 - 3 महीनों में (B) 4 - 5 महीनों में (C) 6 - 8 महीनों में (D) 10 - 14 महीनों में	
कोड : (a) (b) (c) (d) (A) (i) (iii) (iii) (iv) (iv) (B) (ii) (i) (iv) (iii) (C) (iii) (iv) (i) (ii) (D) (iii) (ii) (iv) (i) 39.	
(A) (i) (iii) (ii) (iv) (iii) (C) (iii) (iv) (iii) (C) (iii) (iv) (ii) (iv) (iii) (D) (iii) (iv) (i) (iv) (i) (iv) (i) (2) (2) वर्ष (C) 15 वर्ष (D) 25 वर्ष (D) 25 वर्ष (A) 2 वर्ष अस्थायी) किस आयु में आने लगते हैं? (A) 2 - 3 महीनों में (B) 4 - 5 महीनों में (C) 6 - 8 महीनों में (D) 10 - 14 महीनों में (D) 10 - 14 महीनों में	
(B) (ii) (i) (iv) (iii) (C) (iii) (iv) (i) (ii) (D) (iii) (ii) (iv) (i) (D) (iii) (ii) (iv) (i) (D) (Iii) (
(C) (iii) (iv) (i) (ii) (D) (iii) (ii) (iv) (i) (D) (iii) (ii) (iv) (i) (D) (Iii) (
(D) (iii) (ii) (iv) (i) 39. मिटोपिक सूचर किस आयु में समेकित होता है? (A) 2 वर्ष (B) 10 वर्ष (C) 15 वर्ष (D) 25 वर्ष 40. केन्द्रीय कृन्तक (अस्थायी) किस आयु में आने लगते हैं? (A) 2 - 3 महीनों में (B) 4 - 5 महीनों में (C) 6 - 8 महीनों में (D) 10 - 14 महीनों में 41. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए:	
39. मिटोपिक सूचर किस आयु में समेकित होता है? (A) 2 वर्ष (B) 10 वर्ष (C) 15 वर्ष (D) 25 वर्ष 40. केन्द्रीय कृन्तक (अस्थायी) किस आयु में आने लगते हैं? (A) 2 - 3 महीनों में (B) 4 - 5 महीनों में (C) 6 - 8 महीनों में (D) 10 - 14 महीनों में 41. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए:	
(A) 2 वर्ष (B) 10 वर्ष (C) 15 वर्ष (D) 25 वर्ष 40. केन्द्रीय कृन्तक (अस्थायी) किस आयु में आने लगते हैं? (A) 2 - 3 महीनों में (B) 4 - 5 महीनों में (C) 6 - 8 महीनों में (D) 10 - 14 महीनों में	
 40. केन्द्रीय कृन्तक (अस्थायी) किस आयु में आने लगते हैं? (A) 2-3 महीनों में (B) 4-5 महीनों में (C) 6-8 महीनों में (D) 10-14 महीनों में 41. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए: 	
 (A) 2 - 3 महीनों में (B) 4 - 5 महीनों में (C) 6 - 8 महीनों में (D) 10 - 14 महीनों में 41. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए : 	
 (C) 6 - 8 महीनों में (D) 10 - 14 महीनों में 41. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए : 	
41. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए :	
<u> </u>	
सूची - I सची - II	
v −-	
(a) ए.एफ.आई.एस. (i) दस्तावेज परीक्षण	
(b) वी.एस.सी. (ii) चली गोली का परीक्षण	
(c) तुलनात्मक माइक्रोस्कोप (iii) अस्थि मापन	
(d) एंथरोपोमीटर (iv) अंगुलिछाप परीक्षण	
कोड : (a) (b) (c) (d)	
(A) (iv) (i) (ii) (iii)	
(B) (iv) (iii) (ii) (i)	
(C) (i) (iii) (ii) (iv)	
(D) (iii) (ii) (iv) (i)	
42. अदृश्य अंगुलिछाप के विकास में निनहाइड्रिन किससे प्रतिक्रिया करती है?	
(A) वसा एसिड (फैटी एसिड) (B) सोडियम क्लोराइड	
(C) अमीनो एसिड (D) यूरिया	
D-8208 13 P	

43.	Match the following:					
	The secret writing can be restored by the List – I	he foll	owing : List - II			
	(Secret writing)(a) Milk(b) Soap(c) Iron Salt	(i) (ii) (iii)	(Reagent) Hydrogen sulphide fumes Potassium ferricyanide Heat			
	(d) Lead Salt Code: (a) (b) (c) (d)	(iv)	Water			
	(A) (i) (ii) (iv)					
	(B) (iii) (iv) (ii) (i) (C) (iii) (i) (iv) (ii)					
	(D) (ii) (i) (iii) (iv)					
44.	The latent fingerprint on wet surface of (A) Fingerprint powder developing in (B) Silver Nitrate method (C) Ninhydrin method (D) Small particle reagent method					
45.	Death by throttling denotes :					
	(A) Suicidal death(C) Homicidal death	(B) (D)	Accidental death Natural death			
	Read the following passage and answer Q 46 - Q 50. A dead body of unidentified person with a bullet injury on his chest was found on the road side. There were nail marks on the face of this person. A stick was clenched in his hand.					
46.	The entry wound have the following of (A) Inverted (C) Lacerated in larger size	charact (B) (D)	teristics : Everted None of these			
47.	The range of firing can be determined (A) Burning (B) Scorching	•	Tattooing (D) All of these			
48.	The nail mark on the face indicates : (A) Incised wound (C) Contusion	(B) (D)	Lacerated wound Abrasion			
49.	The individualization of the person car (A) Examination of nail marks (C) Clothes of the dead body	n be d (B) (D)	one with the help of : DNA examination of blood All of these			
50.	The clenched stick indicates : (A) Cadaveric spasm (C) Mummification	(B) (D)	Rigor mortis Pugilistic aptitude			
	- o	Оо-				

D - 8208

43 .	सुमेलित कीजिए :		
	गोपनीय लेखन को निम्नलिखित से प्रकट किया	ता है :	
	सूची - I		सूची - II
	(गुप्त लेखन)		(प्रकटीकरण के साधन)
	(a) दूध	(i)	हाइड्रोजन सलफाइड फ्यूमस्
	(b) साबुन	(ii)	पोटाशियम फेरीसाइनाइड
	(c) लौह लवण	(iii)	तापन (ऊष्मा)
	(d) सीसा लवण	(iv)	जल
	कोड: (a) (b) (c) (d)		
	(A) (i) (iii) (iv)		
	(B) (iii) (iv) (ii) (i) (C) (iii) (i) (iv) (ii)		
	(C) (iii) (i) (iv) (ii) (D) (ii) (i) (iii) (iv)		
44.	गीली सतह पर गुप्त अंगुलिछाप का विकास इससे	र्वे किया र	जा सकता है •
77.			ग रामसा है : ।र नाइट्रेट विधि
	` '		अणु प्रकटीकरण विधि (स्माल पार्टिकल रीएजेंट मैथड)
		``\	
45.	हाथ से गला घोंटने द्वारा वध प्रकट करता है :	(D)	
	(A) आत्महत्या द्वारा मृत्यु	` '	दुर्घटना द्वारा मृत्यु
	(C) हत्या	(D)	
	निम्न गद्यांश को पढ़िए और प्रश्न 46 से 50 त		•
	-		नी छाती पर गोली के घाव थे, सड़क की एक तरफ
	मिला। इस व्यक्ति के चेहरे पर नाखूनों के निशान	नथ। उ	सके हाथ में एक छड़ी जकड़ी हुई थी।
46.	अभिव्यक्त घाव के निम्नलिखित लक्षण होंगे :		.
	(A) अधोमुखी	(B)	बहिर्वत
	(C) अधिक आकार में विदीर्ण	(D)	उपरोक्त में से कोई भी नहीं
47.	गोली चलने की दूरी का निर्धारण किया जा सक	ता है :	
	(A) जलना (B) झुलसना		(C) गोदन (D) उपरोक्त सभी
48.	चेहरे पर नाखूनों के निशान प्रकट करते हैं :		
	(A) छिन्न घाव (B) विदीर्ण घाव	Ī	(C) मुंदी चोट (D) अपघर्ष घाव
49.	मृत व्यक्ति की शिनाख्त इसकी सहायता से किया		
1).	(A) नाखूनों के निशानों के परीक्षण द्वारा		रक्त के डी एन ए परीक्षण द्वारा
	(C) मृतक शरीर के कपड़ों द्वारा	` '	उपरोक्त सभी से
	· , -	(D)	
50.	हाथ में जकड़ी हुई छड़ी संकेत करती है :		(D)
	(A) मृत शरीर की ऐंठन	 \	(B) कष्टप्रद मृत्यु का
	(C) शरीर का ममी सदृश्य लगना (ममीफिके	रान)	(D) मुष्टियुद्ध मुद्रा का
	- 0	o O o -	

Space For Rough Work

D-8208 16