

PAPER-II FORENSIC SCIENCE

1. (Signature)			OMR Sheet No.:					
	(Name)		(To be filled by the Candidate)					
2.		R	Roll No.					
	(Name)		(In figures as per admission card)					
_		R	Roll No					
	J 8 2 1 4		(In words)					
Tiı	me : 1 ¹ / ₄ hours]		[Maximum Marks : 100					
Νι	umber of Pages in this Booklet : 16		Number of Questions in this Booklet : 50					
	Instructions for the Candidates		परीक्षार्थियों के लिए निर्देश					
1.	Write your roll number in the space provided on the top of	1.	इस पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए ।					
_	this page.	2.	इस प्रश्न-पत्र में पचास बहुविकल्पीय प्रश्न हैं ।					
_	This paper consists of fifty multiple-choice type of questions.	3.	परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी । पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित					
3.	At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested		जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है :					
	to open the booklet and compulsorily examine it as below:		(i) प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए उसके कवर पेज पर लगी कागज					
	(i) To have access to the Question Booklet, tear off the		की सील को फाड़ लें । खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की					
	paper seal on the edge of this cover page. Do not accept		पुस्तिका स्वीकार न करें।					
	a booklet without sticker-seal and do not accept an open		(ii) कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा					
	booklet.		प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर लें कि ये पूरे					
	(ii) Tally the number of pages and number of questions		हैं । दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा आ					
	in the booklet with the information printed on the		गर्य हो यो सीरियल में न हो अर्थात् किसी भी प्रकार की					
	cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any		त्रुटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार नू करें तथा उसी समय उसे					
	other discrepancy should be got replaced immediately		लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें ।					
	by a correct booklet from the invigilator within the		इसके लिए आपको पाँच मिंनट दिये जायेंगे । उसके बाद न तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको					
	period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question		अतिरिक्त समय दिया जायेगा ।					
	Booklet will be replaced nor any extra time will be		(iii) इस जाँच के बाद OMR पत्रक की क्रम संख्या इस प्रश्न-पुस्तिका					
	given.		पर अंकित कर दें।					
	(iii) After this verification is over, the OMR Sheet Number	4.	प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (A), (B), (C) तथा (D) दिये					
4	should be entered on this Test Booklet.		गये हैं । आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है					
4.	Each item has four alternative responses marked (A), (B), (C) and (D). You have to darken the circle as indicated below on		जैसा कि नीचे दिखाया गया है 📋					
	the correct response against each item.		उदाहरण :(A) (B) (D)					
	Example: (A) (B) (D)		जबिक (C) सही उत्तर है ।					
	where (C) is the correct response.	5.	प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पत्र I के अन्दर दिये गूये OMR पत्रक पर ही					
5.	Your responses to the items are to be indicated in the OMR		्रअंकित करने हैं । यदि आप QMR पत्रक पर दिये गये वृत्त के अलावा					
	Sheet given inside the Paper I Booklet only. If you mark		किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिह्नांकित करते हैं, तो उसका मूल्यांकन					
	at any place other than in the circle in the OMR Sheet, it will	_	नहीं होगा । अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें ।					
6	not be evaluated.	6. 7.	कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें ।					
	Read instructions given inside carefully. 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					
	If you write your Name, Roll Number, Phone Number or put	0.	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 अनचित साधन का प्रयोग करते हैं. जैसे कि अंकित किये गये					
	identity, or use abusive language or employ any other unfair		उत्तर को मिटाना या सफेद स्याही से बदलना तो परीक्षा के लिये					
	means such as change of response by scratching or using white fluid, you will render yourself liable to disqualification.		अयोग्य घोषित किये जा ्स्कते हैं ।					
9.	You have to return the test question booklet and Original	9.	्रआपको परीक्षा समाप्त होने पर प्रश्न-पुस्तिका एवं मूल OMR पत्रक					
	OMR Sheet to the invigilators at the end of the examination		निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षों समाप्ति के बाद					
4	compulsorily and must not carry it with you outside the		उसे अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें । हालांकि आप					
	Examination Hall. You are, however, allowed to carry original		परीक्षा समाप्ति पर मूल प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR पत्रक की डुप्लीकेट प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं ।					
	question booklet and duplicate copy of OMR Sheet on conclusion of examination.	10	, केवल नीले/काले बाल प्वाईट पेन का ही इस्तेमाल करें ।					
10.	Use only Blue/Black Ball point pen.	11	. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का					
	Use of any calculator or log table etc., is prohibited.	' ' '	्रायोग वर्जित है ।					
12.	There is no negative marks for incorrect answers.	12.	गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं ।					
13.	In case of any discrepancy in the English and Hindi versions,	13.	यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण					
	English version will be taken as final.		अंतिम माना जाएगा ।					

J-82-14

Signature and Name of Invigilator



FORENSIC SCIENCE Paper – II

Note: This paper contains **fifty** (50) objective type questions of **two** (2) marks each. **All** questions are compulsory.

- 1. DNA typing facility in a forensic science laboratory in India was first introduced at
 - (A) Hyderabad CFSL
 - (B) Kolkata Central Forensic Science Lab.
 - (C) Chandigarh CFSL
 - (D) None of these
- **2.** Tele Forensics Technology is used in
 - (A) Voice Identification
 - (B) Crime Scene Management
 - (C) Lie Detection
 - (D) None of these
- **3.** The mechanical system of compound microscope consists of
 - a. Base
 - b. Condenser
 - c. Body tube
 - d. Illumination

Codes:

- (A) a and b are correct.
- (B) a and c are correct.
- (C) b and d are correct.
- (D) c and d are correct.

- **4.** Those essential facts which show that a crime has definitely taken place are called
 - (A) Alveoli sacs
 - (B) Corpus dictum
 - (C) Corpus delicti
 - (D) Portrait parle
- 5. Assertion (A): The answer in leading question asked during trial is given in yes or no.
 - **Reason (R)**: The leading questions are asked during examination in chief.

- (A) (A) is right but (R) is wrong.
- (B) (A) is wrong but (R) is right.
- (C) Both (A) and (R) are right.
- (D) Both (A) and (R) are wrong.
- **6.** Which of the following is not part of a monochromator?
 - (A) An entrance slit
 - (B) A collimator
 - (C) A grating
 - (D) A photoemissive tube
- 7. In India, this place does not have a Central Detective Training School:
 - (A) Kolkata
 - (B) Delhi
 - (C) Hyderabad
 - (D) Chandigarh



न्यायिक विधि विज्ञान प्रश्नपत्र – II

नोट: इस प्रश्नपत्र में पचास (50) बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

- 1. भारत में डी.एन.ए. टाइपिंग की सुविधा इस न्यायिक विज्ञान प्रयोगशाला में प्रारम्भ हुई थी
 - (A) हैदराबाद सी.एफ.एस.एल.
 - (B) कोलकाता सी.एफ.एस.एल.
 - (C) चन्डीगढ़ सी.एफ.एस.एल.
 - (D) उपर्युक्त में कोई नहीं
- 2. 'टेली फोरेन्सिक्स' तकनीक का उपयोग निम्नलिखित में होता है :
 - (A) आवाज की पहचान
 - (B) अपराध घटना स्थल प्रबंधन
 - (C) झुठ का पता लगाना
 - (D) उपर्युक्त में कोई नहीं
- कम्पाउंड (आमिश्र) माइक्रोस्कोप की यान्त्रिक व्यवस्था में निम्निलिखित होते हैं:
 - a. आधार
 - b. संघनित्र (कॅन्डेंसर)
 - c. काय ट्यूब
 - d. प्रद्दीपन

कोड :

- (A) a और b सही हैं।
- (B) a और c सही हैं।
- (C) b और d सही हैं।
- (D) c और d सही हैं।

- 4. वे आवश्यक तथ्य जो यह दर्शाते हैं कि अपराध वास्तव में घटित हुआ है यह कहलाते हैं :
 - (A) अलवियोली सेक्स
 - (B) कारपस डिक्टम
 - (C) कारपस डेलिक्टी
 - (D) पोट्रेट पार्ले
- 5. अभिकथन (A) : प्रकरण के दौरान संकेतक प्रश्न का उत्तर हाँ अथवा नहीं में देना होता है ।
 - कारण (R) : संकेतक प्रश्न मुख्य परीक्षण के दौरान ही पूछे जाते हैं।

कूट:

- (A) (A) सही है किन्तु (R) गलत है।
- (B) (A) गलत है किन्तु (R) सही है।
- (C) (A) तथा (R) दोनों सही हैं।
- (D) (A) तथा (R) दोनों गलत हैं।
- **6.** मोनोक्रोमेटर का भाग निम्नलिखित में से कौन सा नहीं है ?
 - (A) प्रवेश दरार
 - (B) कॉलीमेटर
 - (C) ग्रेटिंग (जाली)
 - (D) फोटो एमिस्सिव ट्यूब
- 7. भारत में निम्न स्थान पर सेन्ट्रल डिटेक्टिव ट्रेनिंग स्कूल नहीं है :
 - (A) कोलकाता
 - (B) दिल्ली
 - (C) हैदराबाद
 - (D) चन्डीगढ़



- **8.** Which of the following is valuable for analysing mixtures of aromatic amines?
 - (A) X-ray spectroscopy
 - (B) Near-Infrared spectrometry
 - (C) U.V. Spectrophotometry
 - (D) AAS
- 9. The use of Physical developer to develop latent finger marks involve its reaction with which of the following components of sweat residue?
 - (A) Amino acid
 - (B) Urea
 - (C) Triglycerides
 - (D) Squalene
- **10. Assertion** (**A**): In gas chromatography, retention time is used for identifying unknown compounds.
 - **Reason (R)**: Retention time is the time taken by a compound to travel from the column to the recorder of GC.

- (A) Both (A) and (R) are correct.
- (B) (A) is correct but (R) is incorrect.
- (C) (A) is incorrect but (R) is correct.
- (D) Both (A) and (R) are incorrect.

11. Match the following:

List - I List – II (Detectors) (Component of **Detectors**) a. Differential **Polarizing** Thermal electrode conductivity detector b. Flame ii. A refractive index monitor ionization detector iii. Wheatstone c. Electron capture bridge circuit detector d. HPLC Radioactive foil

	a	b	c	d
(A)	iii	i	iv	ii
(B)	ii	i	iii	iv
(C)	iv	iii	i	ii
(D)	iv	iii	ii	i

- **12.** In an SDS-PAGE
 - (A) Proteins are denatured by SDS
 - (B) Proteins have the same chargeto-mass ratio
 - (C) Smaller proteins migrate more rapidly
 - (D) All of the above
- **13.** The approximate frequency of AB blood group in population is
 - (A) 5-10%
 - (B) 25 %
 - (C) 40 %
 - (D) 50 %



- 8. एरोमैटिक एमीन के मिश्रण का विश्लेषण करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा उपयोगी है ?
 - (A) एक्स-रे स्पैक्ट्रोस्कोपी
 - (B) करीबन इंफ्रारेड स्पैक्ट्रोमीटरी
 - (C) यू.वी. स्पैक्ट्रोफोटोमीटरी
 - (D) एएएस
- 9. अदृश्य अंगुलिचिन्हों को दृश्यमान बनाने के लिये फिजीकल डेवेलपर का उपयोग पसीने के अवशेष के किस अवयव से प्रक्रिया करने में होता है ?
 - (A) अमीनो एसिड
 - (B) यूरिया
 - (C) ट्राइग्लिसराइड
 - (D) स्क्वालीन
- 10. अभिकथन (A) : गैस क्रोमेटोग्राफी में अज्ञात आमिश्रों की पहचान करने के लिए अवरोधन समय का उपयोग किया जाता है।
 - कारण (R) : निरोध या अवरोधन समय स्तम्भ से जी सी के रिकॉर्डर तक जाने में लगने वाला समय है ।

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं।
- (B) (A) सही है परन्तु (R) गलत है ।
- (C) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।
- (D) (A) और (R) दोनों गलत हैं।

11. निम्नलिखित को सुमेलित करें :

सूची - I सूची - II (डिटेक्टर) (डिटेक्टर के संघटक)

- a. विभेदक थर्मल i. ध्रुवण इलेक्ट्रोड चालकता संस्चक
- b. लपट आयनन ii. अपवर्तन संसूचक सूचकांक मोनीटर
- c. इलेक्ट्रोन प्रग्रहण iii. व्हीटस्टोन सेतु संसूचक सर्किट
- d. एच.पी.एल.सी. iv. रेडियोधर्मी पन्नी

कोड:

- a b c d
- (A) iii i iv ii
- (B) ii i iii iv
- (C) iv iii i ii
- (D) iv iii ii i
- 12. एस.डी.एस. पेज में
 - (A) प्रोटीनों का एस डी एस द्वारा विकृतिकरण होता है ।
 - (B) प्रोटीनों में चार्ज-टू-मास अनुपात एक ही होता है ।
 - (C) ज्यादा छोटी प्रोटीनें ज्यादा तेजी से देशान्तरित हो जाती है।
 - (D) उपर्युक्त सभी
- 13. जनसंख्या में AB रक्त समूह की मौटे तौर की आवृत्ति होती है :
 - (A) 5 10%
 - (B) 25%
 - (C) 40%
 - (D) 50%



14.		ch of the following is not used as	18.					DNA labelled
	a detector for gas liquid chromatography?			with radioactive tag are known as				
	(A)	TCD		(A)	Prob	es		
	(B)	FID		(B)	Prim	ers		
	(C)	ECD		(C)	STR	's		
	(D)	Thermocouples		(D)	SSR	's		
15.		le-Meyer presumptive test for	10	**	3. 77.		. 1	
		d is also known as test.	19.	Urea Nitrate crystal test for urine				
	(A)	Benzidine		prod	uces _		t	ype of crystals.
	(B)	Phenolphthalein		(A)	Hexa	igonal		
	(C)	o-Tolidine		(B) Needle-shaped				
	(D) TMB			(C) Star shaped				
16	****	1		(D)	Flatte	ened		
16.		ch one is not neurosis in the wing list?						
	(A)	A) Anxiety		Mate	h the	follow	vina :	
	(B)	Schizophrenia	20.				villg .	
	(C)	Hypochondriacal		I	List –	I		List – II
	(D)	Phobia		(1	Poisor	ı)	(Co	ommon name)
				a. M	arijua	na	i.	Moons
17.	Asse	ertion (A): All humans have A antigens in blood.		b. M	escali	ne	ii.	Smack
	Reason (R) : Because it produces			c. C	ocaine	:	iii.	Pot
		both anti-A and anti-B		d. H	eroin		iv.	Crack
	Cod	antibodies.		Code	es:			
	Cod				a	b	c	d
	` ' ` '	(A) is correct and (R) is incorrect.		(A)	ii	i	iv	iii
	(B)	(R) is correct and (A) is incorrect.		(B)	iii	i	iv	ii
	(C)	Both (A) and (R) are incorrect.		(C)	iv	iii	ii	i
	(D)	Both (A) and (R) are correct.		(D)	iii	iv	ii	i
Pape	er-II		6					J-82-14



- 14. गैस तरल क्रोमेटोग्राफी के लिए निम्नलिखित में से किसे संसूचक के रूप में उपयोग नहीं किया जाता है ?
 - (A) टी.सी.डी.
 - (B) एफ.आई.डी.
 - (C) इ.सी.डी.
 - (D) थर्मोकपल्स
- 15. रक्त का केसल-मेयर आनुमानिक परीक्षण ____ परीक्षण के नाम से भी जाना जाता है ।
 - (A) बैंजीडाइन
 - (B) फेनोल्फथेलीन
 - (C) o-टोलेडाइन
 - (D) TMB
- **16.** निम्न सूची में से कौन मनोस्नायु विकृति (न्यूरोसिस) नहीं है ?
 - (A) चिंता
 - (B) शिजोफ्रेनिया
 - (C) हाइपोकान्ड्रीकल
 - (D) भय
- **17. अभिकथन** (**A**) : सभी मानवों के रक्त में **A** एंटीजेन्स होते हैं ।
 - **कारण (R)** : क्योंकि यह ऐंटी A और ऐंटी B दोनों एंटीबोडीस को उत्पन्न करता है।

(A) (A) सही है और (R) गलत है।

- (B) (R) सही है और (A) गलत है।
- (C) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- (D) (A) और (R) दोनों सही हैं।

- 18. रेडियोधर्मी की पट्टी वाले डी एन ए के छोटे ट्कड़ों को निम्नलिखित कहा जाता है:
 - (A) प्रोब (संपरीक्षित्र)
 - (B) प्राइमर
 - (C) STR's
 - (D) SSR's
- 19. पेशाब के लिए यूरिया नाइट्रेट क्रिस्टल परीक्षण निम्नलिखित प्रकार के क्रिस्टलों को उत्पन्न करता है:
 - (A) षटकोणीय
 - (B) सुई के आकार का
 - (C) तारे के आकार का
 - (D) चपटा
- 20. निम्नलिखित का मिलान करें :

सूची – I			सूची – II		
	(विष)		(सर्वनिष्ठ नाम)		
a.	मैरीज्यून	П	i.	मून्स	
b.	मैसकेल	ोन	ii.	स्मैक	
c.	कोकेन		iii.	पोट	
d.	हीरोइन		iv.	क्रैक	
कोड	₹:				
	a	b	c	d	
(A)	ii	i	iv	iii	
(B)	iii	i	iv	ii	
(C)	iv	iii	ii	i	
(D)	iii	iv	ii	i	



- **21.** The furnace oil or black oil consists of hydrocarbons above
 - (A) C₂₀
 - (B) C_{30}
 - (C) C_{40}
 - (D) C_{50}
- **22.** Alcohol is oxidised to acetaldehyde in the liver by
 - (A) Peroxidase
 - (B) Glyoxylase
 - (C) Phospho glucomutase
 - (D) Alcohol dehydrogenase
- **23.** Alcohol and dhatura together can cause
 - (A) Allergy
 - (B) Tolerance to both
 - (C) Synergistic effect
 - (D) Hyperactivity
- **24.** Match the following:

List – I	List – II
(Paint Pigment)	(Colour of
	paint)

- a. 2PbCo₃· i. Blue Pb(OH)₂
- b. Zinc chromate ii. White
- c. Ferric iii. Yellow ferrocyanide
- d. Impure ferric iv. Bluish red to oxide pale red brown

	a	b	c	d
(A)	i	ii	iii	iv
(B)	iii	i	iv	ii
(C)	ii	iii	i	iv
(D)	ii	iv	iii	i

- **25. Assertion** (**A**): Endrin is also called as 'Plant Penicillin'.
 - **Reason (R)**: Endrin has a broad spectrum of activity against various insects and pests.

Codes:

- (A) Both (A) and (R) are correct.
- (B) (A) is correct but (R) is incorrect.
- (C) (A) is incorrect but (R) is correct.
- (D) Both (A) and (R) are incorrect.
- **26.** The ballistics coefficient for LG shot is
 - (A) C = 0.008
 - (B) C = 0.035
 - (C) C = 0.025
 - (D) C = 0.046
- **27.** Arrange the following firearms in ascending chronological order of their occurrence:
 - i. Match lock guns
 - ii. Flint lock musket
 - iii. Revolver
 - iv. Assault rifle

- (A) i ii iv iii
- (B) ii iv iii i
- (C) iv ii i iii
- (D) i ii iii iv



- 21. फरनेस ऑयल या ब्लैक ऑयल इनसे ऊपर के हाइड्रोकार्बन्स के होते हैं :
 - (A) C_{20}
 - (B) C_{30}
 - (C) C₄₀
 - (D) C_{50}
- निम्नलिखित में से किसके द्वारा मिदरा (ऐल्कोहोल) का यकृत में एसीट-एल्डीहाइड में ऑक्सीकरण होता है
 - (A) परऑक्सीडेस
 - (B) ग्लायक्सीलेस
 - (C) फोस्फो ग्लूकोम्यूटेस
 - (D) ऐल्कॉहोल डिहाइड्रोजिनेस
- 23. ऐल्कोहॉल (मिंदरा) और धतुरा इकट्टे निम्निलिखित को जन्म दे सकते हैं :
 - (A) एलर्जी
 - (B) दोनों के प्रति सहनशीलता
 - (C) सहक्रियावादी (सिनॅजिस्टिक) प्रभाव
 - (D) अत्याधिक क्रियाशीलता
- 24. निम्नलिखित का मिलान करें :

सूची – I	सूची – II
पेंट पिजमेंट	(पेंट का रंग)
(रंगद्रव्य)	

- a. 2PbCo₃· i. नीला Pb(OH)₂
- b. ज़िंक क्रोमेट ii. श्वेत
- c. फैरिक फैरो iii. पीला सिनाइड
- d. अशुद्ध फैरिक iv. नीलाभ लाल से ऑक्साइड हल्का लाल ब्राउन

कोड:

	a	b	c	d
(A)	i	ii	iii	iv
(B)	iii	i	iv	ii
(C)	ii	iii	i	iv
(D)	ii	137	iii	i

- **25. अभिकथन (A) :** एन्ड्रिन को प्लांट (पादप) पैनिसिलिन भी कहा जाता है ।
 - कारण (R) : एन्ड्रिन की विभिन्न कीटों तथा नाशीजीवों के विरुद्ध व्यापक वर्णक्रम (स्पेक्ट्रम) की क्रियाएँ होती हैं।

कोड :

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं।
- (B) (A) सही है लेकिन (R) गलत है ।
- (C) (A) गलत है परन्तु (R) सही है ।
- (D) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- 26. LG शॉट के लिए अस्त्र विज्ञानीय गुणक है :
 - (A) C = 0.008
 - (B) C = 0.035
 - (C) C = 0.025
 - (D) D = 0.046
- 27. निम्नलिखित आग्नेय अस्त्रों को उनके प्रगट होने के आरोही कालानुक्रमिक क्रम में व्यवस्थित करें :
 - i. मैच लॉक बंदूकें
 - ii. फिंलट लॉक मस्कैट
 - iii. रिवॉल्वर
 - iv. एसॉल्ट राइफल

कोड :

- (A) i ii iv iii
- (B) ii iv iii i
- (C) iv ii i iii
- (D) i ii iii iv



- **28.** Hanging is defined as
 - (A) Suspension of body by a ligature around the neck, body weight acting as constricting force.
 - (B) Suspension of body by ligature after death.
 - (C) Obliteration of air passages by external factors
 - (D) Mechanical interferences to respiration
- **29. Assertion** (**A**) : Questioned bullet and test bullet can be compared positively by the comparison microscope.
 - **Reason (R)**: The breech block marks on fired bullets are identical.

- (A) Both (A) and (R) are correct.
- (B) (A) is correct but (R) is incorrect.
- (C) Both (A) and (R) are incorrect.
- (D) (A) is incorrect but (R) is correct.
- **30.** These are common forms of Smokeless powders :
 - a. Ballistite
 - b. Dynamite
 - c. Blasting gelatine stick
 - d. Cordite

Codes:

- (A) a and c are correct.
- (B) a and b are correct.
- (C) a and d are correct.
- (D) c and b are correct.

- **31.** Triangular cross-section is seen in which type of hair?
 - (A) Auxiliary hair
 - (B) Bread hair
 - (C) Eye brow hair
 - (D) Scalp hair
- **32. Assertion (A):** The gray hair may have few or no melanin granules.
 - **Reason (R)**: In the graying process of hair, there is a gradual loss of tyrosinase activity.

- (A) Both (A) and (R) are correct.
- (B) (A) is correct but (R) is incorrect.
- (C) (A) is incorrect but (R) is correct.
- (D) Both (A) and (R) are incorrect.
- **33.** Rayon is of following types, excepts:
 - (A) Cupramonium
 - (B) Polyvinyl acetate
 - (C) Polynosic
 - (D) Viscose
- **34.** Decelerometer is an instrument which measures
 - (A) Rate of burning in arson case
 - (B) Speed of moving vehicle
 - (C) Rate of denotation in explosion
 - (D) Rate of decrease in speed of a moving vehicle as a brake testing instrument.



- 28. लटकने से तात्पर्य है
 - (A) गर्दन में फंदा डालकर लटकना जिसमें शरीर का वजन अवरोधी (कसना) बल से रूप में होता है ।
 - (B) मृत्यु के बाद शरीर को फंदे से लटकाना
 - (C) बाह्य साधन से हवा के प्रवेश को रोकना
 - (D) श्वसन प्रक्रिया में यांत्रिक रुकावट
- 29. अभिकथन (A): प्रश्नवाची तिकोनी गोली तथा परीक्षण गोली की तुलना सूक्ष्मदर्शी के द्वारा सकारात्मक रूप से तुलना की जा सकती है।
 - कारण (R) : दागी गोली पर ब्रीच ब्लॉक चिन्ह एक समान होते हैं ।

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं।
- (B) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है ।
- (C) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- (D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।
- 30. धूमरहित पाउडर के सामान्य रूप निम्नलिखित हैं :
 - a. अस्त्र विज्ञानीय (बैलिस्टाइट)
 - b. डायनामाइट
 - c. जिलेटिन छड़ी का विस्फोटन
 - d. कोर्डाइट

कोड :

- (A) a और c सही हैं।
- (B) a और b सही हैं ।
- (C) a और d सही हैं।
- (D) c और b सही हैं।

- **31.** त्रिकोणीय क्रोस सेक्शन किस प्रकार के बाल में नजर आता है ?
 - (A) कक्षीय बाल
 - (B) दाढ़ी के बाल
 - (C) भौंहें के बाल
 - (D) सिर के बाल
- 32. अभिकथन (A): ग्रे बालों में मेलानिन गैन्यूल्स कुछ या बिल्कुल नहीं होते हैं।
 - कारण (R) : बालों के ग्रे होने की प्रक्रिया में टायरोसिनेस क्रिया का धीरे-धीरे हास होता है।

कोड:

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं।
- (B) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (C) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- (D) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- 33. रेओन के प्रकार निम्नलिखित हैं, सिवाय
 - (A) कपरैमोनियम
 - (B) पॉलिवेनाइल एसीटेट
 - (C) पॉलिनॉसिक
 - (D) विसकोस
- 34. डेसीलेरोमीटर क्या मापने का उपकरण है ?
 - (A) आगजनी में जलने की दर
 - (B) गतिमान वाहन की गति
 - (C) विस्फोट में प्रस्फोटन की दर
 - (D) ब्रेक परीक्षण उपकरण के रूप में गतिमान वाहन की गति में कमी की दर



- **35.** The following instruments are most useful to measure the various parameters of walking pattern:
 - a. Protractor
 - b. Divider
 - c. Measuring tape
 - d. Scale

- (A) a and b are correct.
- (B) b and d are correct.
- (C) b and c are correct.
- (D) a and c are correct.
- **36.** There are the useful methods of soil examination, except
 - (A) Density gradient tube method
 - (B) Electrophoresis
 - (C) Thermo Gravimetric method
 - (D) Spectrographic analysis
- **37.** The main components of Portland cement are
 - a. Aluminium oxide
 - b. Calcium oxide
 - c. Magnesium oxide
 - d. Silicon oxide

Codes:

- (A) a and b are correct.
- (B) b and d are correct.
- (C) a and d are correct.
- (D) b and c are correct.

- **38.** The following compounds are not present in bottle glass:
 - a. SiO_2
 - b. MnO
 - c. CaO
 - d. ZnO

- (A) a and b are correct.
- (B) c and b are correct.
- (C) b and d are correct.
- (D) a and d are correct.
- **39.** ABFO scale No. 2 is used in cases of
 - (A) Tool marks
 - (B) Bite marks
 - (C) Finger marks
 - (D) All of the above
- **40.** Enamel is present in which of the following part of the tooth:
 - (A) Root
 - (B) Crown
 - (C) Pulp
 - (D) Dentine
- **41.** Who is the author of the book 'Human Skeleton in Forensic Medicine'?
 - (A) Bass, W.M.
 - (B) Krogman W.M. & Iscan, M.Y.
 - (C) Iscan, M.Y. & Kennedy, KAR
 - (D) Cox, M and Mays, S



- 35. चलने के पैटर्न के विभिन्न प्राचलों का माप करने के लिये कौन से उपकरण सर्वाधिक उपयोगी हैं?
 - a. प्रोट्रेक्टर
 - b. डिवाइडर
 - c. मापन टेप
 - d. स्केल

- (A) a और b सही हैं।
- (B) b और d सही हैं।
- (C) b और c सही हैं।
- (D) a और c सही हैं।
- 36. मृदा परीक्षण की ये उपयोगी पद्धतियाँ हैं, सिवाय
 - (A) घनत्व प्रवणता ट्यूब पद्धति
 - (B) इलैक्ट्रोफोरेसिस
 - (C) थर्मो ग्रेवीमीट्क मैथड
 - (D) स्पैक्ट्रोग्राफिक विश्लेषण
- 37. पार्टलैण्ड सीमेन्ट के मुख्य संघटक हैं :
 - a. एल्युमीनियम ऑक्साइड
 - b. कैल्शियम ऑक्साइड
 - c. मैग्नेशियम ऑक्साइड
 - d. सिलिकोन ऑक्साइड

कोड :

- (A) a और b सही हैं।
- (B) b और d सही हैं ।
- (C) a और d सही हैं।
- (D) b और c सही हैं।

- **38.** निम्निलिखित संिमश्र बोतल के ग्लास में उपस्थित नहीं होते हैं :
 - a. SiO_2
 - b. MnO
 - c. CaO
 - d. ZnO

कोड :

- (A) a और b सही हैं।
- (B) c और b सही हैं।
- (C) b और d सही हैं।
- (D) a और d सही हैं।
- **39.** ABFO स्केल नम्बर-2 का उपयोग निम्नलिखित मामलों में किया जाता है :
 - (A) औज़ार के चिह्न
 - (B) काटने या दंशन के चिह्न
 - (C) अंगुलि के चिह्न
 - (D) उपर्युक्त सभी
- **40.** दांत के किस भाग में दंतवल्क या इनेमल उपस्थित रहता है ?
 - (A) जड़
 - (B) क्राऊन
 - (C) गूदा (मज्जा)
 - (D) डेन्टीन (दंतधात्)
- 41. 'ह्यूमेन स्कलेटन इन फोरेन्सिक मेडिसन' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं ?
 - (A) बास, डब्ल्यू.एम.
 - (B) क्रोगमैन, डब्ल्यू.एम. एवं इस्कैन, एम.वाइ.
 - (C) इस्कैन, एम.वाइ. एवं कनेडी के.ए.आर.
 - (D) कोक्स, एम. एवं मेस, एस.



- **42.** The Dental formula for primary set of human dentition is
 - (A) $\frac{2102}{2102}$
 - (B) $\frac{2012}{2012}$
 - (C) $\frac{2123}{2123}$
 - (D) $\frac{1223}{1223}$
- **43.** Proportional relationship of size of various body parts with stature is known as
 - (A) Trignometry
 - (B) Somatometry
 - (C) Allometry
 - (D) Anthropometry
- **44.** Metopic suture generally closes by the age of
 - (A) 5 years
 - (B) 2 years
 - (C) 3 years
 - (D) 10 years
- **45.** Which of the following books has been authored by A.S. Osborn?
 - (A) Questioned documents
 - (B) The problem of proof
 - (C) Questioned document problems
 - (D) All of the above
- **46.** Which of the following component of sweat residue reacts with Indanedione to develop latent finger marks?
 - (A) Urea
 - (B) Sodium Chloride
 - (C) Amino acids
 - (D) Fatty acids

- **47.** Cyanoacrylate in gel form is also known commercially as
 - (A) Soft evidence
 - (B) Gel evidence
 - (C) Fuming evidence
 - (D) Hard evidence
- **48.** Which of the following factors are important to be kept in mind while collecting the standards for comparison?
 - (A) Contemporaneousness of writing
 - (B) Similarity of the contents of the writing
 - (C) Sufficient amount of the writing
 - (D) All of the above
- **49.** Galton's details in fingerprints can also be called as
 - (A) First level details
 - (B) Second level details
 - (C) Third level details
 - (D) Fourth level details
- **50.** Assertion (A): Exact superimposition of one's handwriting is indication of traced forgery.
 - **Reason (R)**: Two handwriting of the same individual are supposed to differ to an extent due to presence of natural variations.

- (A) Both (A) and (R) are incorrect.
- (B) Both (A) and (R) are correct.
- (C) (A) is correct but (R) is incorrect.
- (D) (A) is incorrect but (R) is correct.



- 42. मानव दंतावली के प्राइमरी समूह का दंत सूत्र है :
 - (A) $\frac{2102}{2102}$
 - (B) $\frac{2012}{2012}$
 - (C) $\frac{2123}{2123}$
 - (D) $\frac{1223}{1223}$
- 43. कद के साथ देह के विभिन्न भागों के विस्तार (आकार) के आनुपातिक सम्बन्ध को क्या कहा जाता है ?
 - (A) त्रिकोणमिति
 - (B) कायिकमिति
 - (C) एलोमीटरी
 - (D) मानवमिति
- **44.** मेटोपिक सीवन सामान्यतया किस उम्र में बन्द हो जाती है ?
 - (A) 5 वर्ष
 - (B) 2 वर्ष
 - (C) 3 वर्ष
 - (D) 10 वर्ष
- **45.** निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तकें ए.एस. आसबार्न द्वारा लिखी गई हैं ?
 - (A) क्वेश्चन्ड डाक्यूमेन्ट्स
 - (B) द प्रॉब्लम ऑफ प्रूफ
 - (C) क्वेश्चन्ड डाक्यूमेन्ट प्राब्लम्स
 - (D) उपरोक्त सभी
- **46.** स्वेद अवशेष का निम्निलिखित में से कौन सा अवयव इन्डेनडायोन से क्रिया करके अदृश्य अंगुलिचिन्ह को दृश्यमान करता है ?
 - (A) यूरिया
 - (B) सोडियम क्लोराइड
 - (C) अमीनो एसिड
 - (D) फेटी एसिड

- 47. जेल रूप में पाये जाने वाले स्यानोएक्राइलेट को निम्निलिखित में से किस व्यावसायिक नाम से जाना जाता है ?
 - (A) साफ्ट एवीडेन्स
 - (B) जेल एवीडेन्स
 - (C) फ्यूमिंग एवीडेन्स
 - (D) हार्ड एवीडेन्स
- **48.** तुलना के लिये मानकों को एकत्र करते समय निम्नलिखित में से कौन से महत्त्वपूर्ण अवयव ध्यान में रखने चाहिये ?
 - (A) लिखावट की समकालीनता
 - (B) लिखावट की विषय-वस्तु की समानता
 - (C) लिखावट की पर्याप्त मात्रा
 - (D) उपरोक्त सभी
- **49.** अंगुलि चिह्न की गाल्टन विशेषताओं को निम्नलिखित में से क्या कहा जा सकता है ?
 - (A) प्रथम स्तर की विशेषताएँ
 - (B) द्वितीय स्तर की विशेषताएँ
 - (C) तृतीय स्तर की विशेषताएँ
 - (D) चतुर्थ स्तर की विशेषताएँ
- **50.** अभिकथन (A) : किसी की हस्तलिपि का हूबहू अध्यारोपण अनुरेखित जालसाजी दर्शाती $\hat{\mathbf{r}}$ ।
 - कारण (R) : एक ही व्यक्ति की दो हस्तलिपियों में प्राकृतिक अन्तर की उपस्थिति के कारण कुछ सीमा तक अन्तर होता है।

कूट :

- (A) दोनों (A) तथा (R) गलत हैं।
- (B) दोनों (A) तथा (R) सही हैं।
- (C) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
- (D) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।



Space For Rough Work

