

## फ्रिंगर प्रिंट विशेषज्ञों की अखिल भारतीय बोर्ड परीक्षा - 2016

अनुक्रमांक \_\_\_\_\_

अधिकतम अंक : 100

उत्तीर्ण अंक : 60

समय : 3 घण्टे

दिनांक : 19/11/2016

नोट : 1. सभी प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

2. प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है।

3. कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं।

1. दो रिजेज के बीच की गहराई को क्या कहते हैं -

- a) रिज  
b) फरो  
c) डेल्टा  
d) आइलैंड

2. रिज में कुछ बाह्य तत्वों के कारण उत्पन्न

- a) पोर्स  
b) क्रीजेस  
c) हायटस  
d) पेपिलिया

3. सभी नमूनों में सबसे आम तौर पर पाये जाने वाले पैटर्न

- a) वर्ह  
b) लूप  
c) कम्पोसिट  
d) आर्क

4. चांस प्रिंट किसके निशान होते हैं

- a) फुट प्रिंट  
b) फिंगर प्रिंट  
c) पाम प्रिंट  
d) उपरोक्त सभी

5. आवर्धित (Magnification) करने पर भी \_\_\_\_\_ जाली प्रिंट में दिखाई नहीं देते

- a) रिज काउंट  
b) स्वेट पोर्स  
c) रिज काउंट  
d) डेल्टा

6. रिज विशेषताओं को इस नाम से भी जाना जाता है

- a) पैटर्न  
b) माइन्शिया  
c) कम्पोसिट  
d) प्राइमरी

7. फिंगर प्रिंट साइंस के सर ई.आर.हेनरी के दो सहयोगी जिन्हें भुला दिया गया

- a) सर विलियम्स हरशेल एवं राजेयधर कोनाई      b) खान बहादुर अजीजुल हक एवं राज बहादुर हेमचन्द बोस  
c) डॉ.हेनरी फॉल्ड्स एवं जॉन व्यूसेटिक      d) डॉ.नेहमिया ग्रियू एवं मारसेलो मालफिघी

8.जिस अनुप्रस्थ (Horizontal) रिज पर अनुवर्ती(Vertical) टेन्टेड आर्क स्थापित होता है उसे क्या कहते हैं-

- a) समतल (Platform) रिज      b) बेस रिज  
c) टाइप लाइन      d) लाइनेशन

9.निम्न हाइड्रिन के घोल की प्रतिक्रिया किसके साथ होती है

- a) तैलिये अवशेष      b) अमेमिनो एसिड  
c) सॉल्ट      d) यूरिया

10. फिंगर प्रिंट साइंस के जनक कौन माने जाते हैं

- a) पुरकिन्जी      b) डॉ हेनरी फाल्ड्स  
c) सर ई.आर.हेनरी      d) सर फ्रांसिस गाल्टन

11.भारत में कितने पहचान बिन्दु अभिमत (Opinion) देने के लिए आवश्यक है -

- a) 5      b) 8  
c) 7      d) 12

12. जुडवां के फिंगर प्रिंट -

- a)आइडेन्टिकल      b)अन-आइडेन्टिकल  
c)काफी मिलते जुलते      d)उपरोक्त में से कोई नहीं

13.उंगलियों तथा हाथ के मोड़ने पर पड़ने वाली अधिक सुस्पष्ट लकीरों को \_\_\_\_\_

- a)टाइप लाइन्स      b) शॉर्ट रिज  
c)क्रीजेज      d) एक्सिडेंटल रिज

14.चाँस प्रिंट किसके साथ विकसित करने के लिए यूवी प्रकाश उपयोग में लाया जाता है-

- a)एल्युमिनियम पाउडर      b)फ्लूरोसेन्ट पाउडर  
c)लाइकोपोडियम पाउडर      d)मेंगनेटिक पाउडर

15.डेल्टा अथवा बाह्य सीमा तथा कोर अथवा आन्तरीक सीमा को क्या कहा जाता है-

- a) रिज काउन्ट      b) फिक्स्ड पॉइन्ट  
c) पेक्यूलिएरिटी      d) ऑडिटी

16.फिंगर प्रिंट पहचान मुख्यनमा किसकी तुलना पर आधारित है

- a)पैटर्न कैरेक्टरस्टिक  
b)उनसे संबंधित स्थितियों में रिज कैरेक्टरस्टिक  
c)रिज काउट  
d)कौर एवं डेल्टा फारमेशन

17.अपराधी तथा गिरफ्तार के अंगुलि चिन्ह लेने के लिए कानून में प्रावधान -

- a) इंडिया एक्ट, 1872  
b) आइडेन्टिफिकेशन ऑफ प्रिजनर्स एक्ट, 1920  
c) अपराध दंड संहिता का सेक्शन 293  
d) भारतीय दंड संहिता का सेक्शन 75

18.पसीने के मुख्य तत्व है -

- a)पानी  
b) सोडियम क्लोराइड  
c)अमीनो एसिड  
d) यूरिया

19.पैरों के तलुए पर फिक्शन रिजेज को क्या कहते है -

- a) पाम प्रिंट  
b) फिंगर प्रिंट  
c) प्लेन प्रिंट  
d) फुट प्रिंट

20.फिंगर प्रिंट विज्ञान में घटना-स्थल का महत्व यह लेटेन्ट प्रिंट प्रदान करता है

- a) यह लेटेन्ट प्रिंट प्रदान करता है  
b) यह विजिबिल प्रिंट प्रदान करता है  
c) अपराध को अपराधी से जोड़ता है  
d) उपरोक्त में से कोई नहीं

21.चांस प्रिंट डेवलपमेंट तथा पहचान का विचार सर्वप्रथम किसके द्वारा दिया गया ?

- a)डॉ. विलियम हर्षल  
b)डॉ हेनरी फाल्ड्स  
c)सर फ्रांसिस गाल्टन  
d)उपरोक्त में से कोई नहीं

22.किस सतह के लिए पाउडर डेवलपमेंट प्रक्रिया लागू है -

- a)समतल  
b)शुष्क  
c)सपाट  
d)उपरोक्त सभी

23. इनमें के कौन सा फिंगर प्रिंट डेवलपमेंट पाउडर नहीं है -

- a)मैग्नेटिक पाउडर  
b)फ्लोरोसेन्ट पाउडर  
c)ब्लैक पाउडर  
d)उपरोक्त में से कोई नहीं

24.फ्लोरोसेन्ट पाउडर डेवलपमेंट प्रक्रिया को मुख्यतया प्रयोग किया जाना है -

- a)श्वेत सतह  
b)श्याम सतह  
c)बहुवर्णी  
d)उपरोक्त में से कोई नहीं

25.गारा, धूल, पिघले हुए मोम पर फिंगर प्रिंट में क्या समानता है-

- a)सभी लेटन्ट प्रिंट है  
b)सभी विज़िबिल हैं  
c)सभी प्लास्टिक या मोल्डेड प्रिंट  
d)उपरोक्त में से कोई नहीं

26.ब्लड प्रिंट डेवलपमेंट से क्या संबंधित है ?

- a)फोटोग्राफी  
b)ल्यूकोमैलासाइट ग्रीन  
c)अमीडो ब्लैक  
d)उपरोक्त सभी

27.साइनोएक्रिलेट फ्यूम डेवलपमेंट प्रिंट -

- a)सफेद  
b)काला  
c)स्लेटी  
d)उपरोक्त में से कोई नहीं

28.अलमारी पर दिखने वाले चांस प्रिंट को किसके द्वारा डेवलप किया जाता है -

- a)स्लेटी पाउडर  
b)काला पाउडर  
c)डायरेक्ट फोटोग्राफी  
d)डायरेक्ट आयोडीन फ्यूमिंग

29.आयोडीन फ्यूम डेवलपमेंट प्रोसेस एक \_\_\_\_\_

- a)फिजिकल प्रोसेस  
b)सेफ प्रोसेस  
c)विकसित प्रिंट भूरे-पीले रंग के दिखेंगे  
d) उपरोक्त सभी

30. न्यायालय की किस धारा के तहत फिंगर प्रिंट एक्सपर्ट के साक्ष्य को स्वीकार किया जाता है

- a) 45 एविडेन्स एक्ट  
b) 293 सी.आर.पी.सी.  
c) 60 एविडेन्स एक्ट  
d) आइडेंटिफिकेशन ऑफ प्रिंसनर्स एक्ट, 1920

31. दोषसिद्ध अपराधी के अंगुलि चिह्न किस धारा के तहत लिए जाते हैं -

- a) आइडेंटिफिकेशन ऑफ प्रिंसनर्स एक्ट, 1920 की धारा 3  
b) आइडेंटिफिकेशन ऑफ प्रिंसनर्स एक्ट, 1920 की धारा 4  
c) आइडेंटिफिकेशन ऑफ प्रिंसनर्स एक्ट, 1920 की धारा 5  
d) आइडेंटिफिकेशन ऑफ प्रिंसनर्स एक्ट, 1920 की धारा 6

32. किसी गिरफ्तार व्यक्ति के फिंगर प्रिंट किस धारा के अन्तर्गत लिए जाते हैं -

- a) आइडेंटिफिकेशन ऑफ प्रिंसनर्स एक्ट, 1920 की धारा 3  
b) आइडेंटिफिकेशन ऑफ प्रिंसनर्स एक्ट, 1920 की धारा 4  
c) आइडेंटिफिकेशन ऑफ प्रिंसनर्स एक्ट, 1920 की धारा 6  
d) आइडेंटिफिकेशन ऑफ प्रिंसनर्स एक्ट, 1920 की धारा 7

33. दोषमुक्त व्यक्ति के फिंगर प्रिंट को किस धारा के तहत हटाया जाता है -

- a) आइडेंटिफिकेशन ऑफ प्रिंसनर्स एक्ट, 1920 की धारा 3  
b) आइडेंटिफिकेशन ऑफ प्रिंसनर्स एक्ट, 1920 की धारा 4  
c) आइडेंटिफिकेशन ऑफ प्रिंसनर्स एक्ट, 1920 की धारा 5  
d) आइडेंटिफिकेशन ऑफ प्रिंसनर्स एक्ट, 1920 की धारा 7

34. निदेशक एफ.पी.बी. की रिपोर्ट को न्यायालय में एक साक्ष्य के रूप में स्वीकार किया जाता है -

- a) 45 एवीडेन्स एक्ट  
b) 293 सी.आर.पी.सी.  
c) 60 एवीडेन्स एक्ट  
d) आइडेंटिफिकेशन ऑफ प्रिंसनर्स एक्ट, 1920

35. "एफिस" का अर्थ है -

- a) ऑटोमेटेड फिंगर प्रिंट इमेंजिंग सिस्टम  
b) ऑटोमेटेड फिंगर प्रिंट आइडेंटिफिकेशन सिस्टम  
c) ऑटोमेशन फिंगर प्रिंट इमेजेनरी सिस्टम  
d) ऑटोमेशन फिंगर पॉम इमेंजिंग सिस्टम

36. "फैक्ट्स" का अर्थ है -

- a) फिंगर प्रिंट एनालिसिस एवं क्रिमिनल ट्रेसिंग सिस्टम      b) फिंगर प्रिंट एनालिसिस एवं क्रिमिनल ट्रेसिंग सिस्टम  
c) फिंगर प्रिंट एनालॉग एवं क्रिमिनल ट्रेसिंग सिस्टम      d) उपरोक्त में से कोई नहीं

37. फिंगर प्रिंट डाटा इनपुट के लिए, एफिस क्या प्रयोग करता है -

- a) सी.सी.डी. कैमरा      b) डाक्यूमेंट स्कैनर  
c) फ्लैट-बेड स्कैनर      d) उपरोक्त सभी

38. एफिस डाटाबेस किसका रख-रखाव करता है-

- a) 10-डिजिट रिकॉर्ड्स      b) सिंगल डिजिट रिकॉर्ड्स  
c) क्रिमिनल एट्रिब्यूट डाटा      d) उपरोक्त सभी

39. एफिस डाटाबेस में पिन क्या है -

- a) पर्सनल आडेन्टिफिकेशन नंबर      b) पर्सनल इनिशियल इजेशन नंबर  
c) पोस्ट आडेन्टिफिकेशन नंबर      c) उपरोक्त में से कोई नहीं

40. विश्व की प्रथम फिंगर प्रिंट ब्यूरो की स्थापना \_\_\_\_\_ में \_\_\_\_\_ वर्ष में की गई -

- a) शिकागो - 1911      b) कलकत्ता - 1897  
c) कनाडा - 1895      d) मेक्सिको - 1924

41. डेस्टा किस नाम से भी जाना जाता है -

- a) इन्नर टर्मिनस      b) आउटर टर्मिनस  
c) अपर टर्मिनस      d) उपरोक्त सभी

42. शीशों पर लेटेन्ट प्रिंट विकसित करने के लिए \_\_\_\_\_ पाउडर का इस्तेमाल किया जाता है -

- a) स्लेटी पाउडर      b) काला पाउडर  
c) चारकोल पाउडर      d) उपरोक्त में कोई नहीं

43. बहुरंगी वस्तुओं पर लेटेंट प्रिंट विकसित करने के लिए \_\_\_\_\_ पाउडर का इस्तेमाल किया जाता है -

- a) यूनिवर्सल पाउडर  
b) काला पाउडर  
c) एन्थ्रासीन पाउडर  
d) उपरोक्त में कोई नहीं

44. पोरॉस्कोपी का आविष्कार किसने किया था -

- a) ई.आर. हेनरी  
b) फॉसिस गाल्टन  
c) एडमंड लोकार्ड  
d) हेनरी फॉल्डिस

45. ब्लड प्रिंट \_\_\_\_\_ प्रिंट है -

- a) विजिबल  
b) इन्विजिबल  
c) लेटेंट  
d) स्मज्ड

46. \_\_\_\_\_ की उंगलियों के छाप की स्लिप को छानबीन के लिए नहीं लिया जाना चाहिए -

- a) कुष्ठरोगी  
b) मृत शरीर  
c) महिला  
d) उपरोक्त सभी

47. बिना व्हेल्स का फ्रिंगर प्रिंट वर्गीकरण होगा -

- a) 00/00  
b) 01/01  
c) 32/32  
d) 64/64

48. फ्रिंगर प्रिंट की पहचान पर आधारित अभिमत \_\_\_\_\_ होगा -

- a) तटस्थ  
b) व्यक्तिपरक  
c) अवैयक्तिक  
d) निष्पक्ष

49. उसी रिज में दो वाइफरकेशन एक दूसरे के आमने-सामने हो और उनकी शाखाएँ फॉर्मेशन में मिलती हो -

- a) बिन्दु  
b) एनक्लोजर  
c) स्पर  
d) कॉसओवर

50. डेल्टा को यह भी कहा जाता है -

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| a) इनर टर्मिनस | b) आउटर टर्मिनस |
| c) अपर टर्मिनस | d) लोअर टर्मिनस |

51. ट्रिवन्ड लूप में

- |                |               |
|----------------|---------------|
| a) डेल्टा नहीं | b) एक डेल्टा  |
| c) दो डेल्टा   | d) तीन डेल्टा |

52. दो अलग व्यक्तियों में समान प्रिंट प्राप्त करने की संभावना 1000 में \_\_\_ है -

- |                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| a) 1             | b) $\frac{1}{2}$           |
| c) $\frac{1}{4}$ | d) उपरोक्त में से कोई नहीं |

53. निम्न में से कौन सा एक वैल्यूड पैटर्न है -

- |               |                       |
|---------------|-----------------------|
| a) रेडियल लूप | b) सेन्ट्रल पॉकेट लूप |
| c) उल्नार लूप | d) टेन्टेड आर्क       |

54. इनमें से कौन सी चान्स प्रिंट है -

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| a) विजिबिल प्रिंट | b) प्लास्टिक प्रिंट |
| c) लेटेंट प्रिंट  | d) उपरोक्त सभी हैं  |

55. "कोई दो फ्रिंगर प्रिंट एक जैसे नहीं होते" यह किसने सिद्ध किया था -

- |                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| a) डॉ. हेनरी फॉल्डस   | b) सर विलियम हर्शल |
| c) सर फ्रांसिस गाल्टन | c) ई.आर. हेनरी     |





62.वहल पैटर्न में कितने कोर एवं डेल्टा मौजूद होते हैं -

- a)दो डेल्टा एवं एक कोर  
b) एक डेल्टा एवं दो कोर  
c) दो डेल्टा एवं दो कोर  
d) एक डेल्टा एवं एक कोर

63.निम्न में से कौन सा, फ्रिंगर प्रिंट पैटर्न के तीन आधारभूत प्रकार में एक नहीं है-

- a)लूप  
b)स्पाइरल  
c)वहल  
d)आर्क

64. कंपोजिट पैटर्न के कौन से तीन उपसमूह में से निम्न में से एक नहीं है -

- a) लेटरल पॉकेट लूप  
b) सेंट्रल पॉकेट लूप  
c) अलनर लूप  
d) टिवन्ड लूप

65.फ्रिंगर प्रिंट लेने के लिए छापेखाने की स्याही सबसे अधिक उपयुक्त क्यों मानी जाती है -

- a) यह फरो में बहती नहीं है  
b) यह जल्दी सूख जाती है  
c) इससे अच्छा कॉन्ट्रास्ट देता है  
d) उपरोक्त सभी

66.दो फ्रिंगर प्रिंट की तुलना के लिए -

- a)कोर आवश्यक है  
b) डेल्टा आवश्यक है  
c)कोर एवं डेल्टा आवश्यक है  
d) कोर एवं डेल्टा आवश्यक नहीं है

67.दस अंकिय प्रणाली को \_\_\_\_\_ के द्वारा तैयार किया गया -

- a) एडवर्ड रिचर्ड हेनरी  
b) हैरी बैटली  
c) फ्रांसिस गाल्टन  
d) हेनरी फॉल्ड्स

68. एक अच्छा फिंगर प्रिंट वर्गीकरण आधारित होता है -

- a) अपराधी का विस्तृत ब्यौरा  
b) एफ.पी.स्लिप पर अपराधी के हस्ताक्षर  
c) एफ.पी. स्लिप के नीचे एस.एच.ओ. का पूर्ण ब्यौरा  
d) एफ.पी.स्लिप पर ली गयी फिंगर प्रिंट की स्पष्टता

69. कौन से पैटर्न संख्यात्मक है -

- a) व्हर्ल एवं कम्पोजित  
b) व्हर्ल एवं आर्क  
c) व्हर्ल एवं लूप्स  
d) उपरोक्त में से कोई नहीं

70. ऐसे प्रिंट "जो बर्गलय विजिटिंग कार्ड्स" भी कहा जाता है

- a) लेटेन्ट प्रिंट  
b) विजिबल प्रिंट  
c) प्लास्टिक प्रिंट  
d) उपरोक्त सभी

71. निम्न में कौनसा फिजिकल मेथड से संबंधित नहीं है -

- a) ग्रे पाउडर  
b) सिल्वर पाउडर  
c) सिल्वर नाइट्रेट  
d) फ्लोरोसेंट

72. कौन सी रिज विशेषता नहीं है -

- a) बाईफरकेशन  
b) एब्रप्ट रिज एंडिंग  
c) क्रिज  
d) एन्क्लोजर

73. इनमें से कौन सा सूपर गलू है -

- a) साइनोएक्राइलेट  
b) निन्हाइड्रिन  
c) सिल्वर नाइट्रेट  
d) आयोडीन फ्यूमिंग

74. लेटेन्ट प्रिंट के जनक कौन माने जाते हैं -

- a) डॉ. हेनरी फॉल्ड्स  
b) सर फ्रांसिस गल्टन  
c) सर ई.आर. हेनरी  
d) सर चार्ल्स स्टॉकले कालिंस

75.आईलैंड का क्या मतलब है -

- a) हायटस  
b) एक प्रकार का पैटर्न  
c) शार्ट रिज  
d) उपरोक्त में से कोई नहीं

76.फ्रिंगर प्रिंट की छाप में कौन सी लाइनें काली प्रतीत होती हैं -

- a) रिज  
b) फरोज  
c) स्वेट पोर्स  
d) क्रीज

77.एक पुलिस अधिकारी (एफ.पी.विशेषज्ञ) को घटना स्थल पर पहुंचने पर क्या सावधानियां बरतनी चाहिए -

- a) मानसिक रूप से घटना की कल्पना कीजिए और उसे एक अपराधी की भूमिका में रखते हुए संभावित वस्तुओं की जांच करे जिसे उसके द्वारा अपराध करते समय छुआ गया हो  
b) उसके द्वारा वस्तुओं पर अपनी उंगुलियों की छाप नहीं छोड़ी जाए ।  
c) उचित पहचान चिन्ह के साथ सभी विकसित प्रिंट के फोटोग्राफ  
d) उपरोक्त सभी

78.फ्रिंगर प्रिंट एस्पर्ट के डोमेन में शामिल है -

- a) हाथ एवं पैरों की उंगलियों पर फ्रिक्शन रिज  
b) पॉम पर फ्रिक्शन रिज  
c) तलुओं पर फ्रिक्शन रिज  
d) उपरोक्त सभी

79. रिंगर मोर्टिस की अवस्था में आप फ्रिंगर प्रिंट कैसे लेंगे -

- a) यदि अंगुलियां अकड़ी हुई है और पूरी तरह से नहीं मुड़ रही है तो दूसरे जोड़ में एक गहरा कट लगाना होगा और प्रिंट लेने के लिए सीधा करना होगा  
b) कागज के टुकड़े पर स्याही लगाने और प्रिंट लेने के लिए केडेवर स्पून या शू हॉर्न का प्रयोग किया जाता है फिर उन्हें फिंगर प्रिंट स्लिप पर चिपका दिया जाता है  
c) रबर रोलर से उंगलियों पर स्याही लगाने के बाद एक माचिस की डब्बी या एक छोटे पैड को उंगलियों पर भी रोल किया जा सकता है  
d) उपरोक्त सभी

80. जब मृत शरीर की उंगलियों को लेड कार्बोनेट से या बिस्मथ सॉल्ट से ब्रश किया जाता है तो एक्स-रे इलेक्ट्रोनोग्राफी ली जाती है -

- a) सुखी उंगलियां  
b) तवचा के ऊतक बुरी तरह से सड़े-गड़े हो  
c) सुखड़ी उंगलियां  
d) जली उंगलियां

81. एक आदर्श फ्रिंगर प्रिंट पाउडर की क्या विशेषताएं हैं -

- a) लेटेट प्रिंट के साथ चिपकना चाहिए  
b) पेंट की तरह नहीं होना चाहिए  
c) विकसित प्रिंट की रिज स्पष्ट होनी चाहिए  
d) उपरोक्त सभी

82. फ्रिक्शन रिज पूर्ण रूप से बनते हैं -

- a) गर्भावधि के 6<sup>th</sup> सप्ताह में  
b) गर्भावधि के 12<sup>वें</sup> सप्ताह में  
c) गर्भावधि के 24<sup>वें</sup> सप्ताह में  
d) उपरोक्त में से कोई नहीं

83. स्वेट (पसीने) पोर्स कहां पाए जाते हैं -

- a) रिज के साथ एक पंक्ति में  
b) रिज के आर-पार टेढ़े-मेढ़े  
c) रिज के साथ कई पंक्तियों में  
d) उपरोक्त में से कोई नहीं

84. एक रिज काउंट में त्रुटियों की मान्य सीमा है -

- a) 1 या 2  
b) 2 या 3  
c) 3 या 4  
d) 4 या 5

85. हेनरी सिस्टम में \_\_\_\_\_ प्राइमरी वर्गीकरण हैं -

- a) 1024  
b) 1096  
c) 999  
d) 960

86. दुर्घटना पैटर्न को \_\_\_\_\_ के रूप में वर्गीकृत किया गया है -

- a) लूप  
b) व्हेल  
c) कम्पोजिट  
d) आर्क

87. करेंसी नोट पर चांस प्रिंट कैसे विकसित करेंगे -

- a) फ्लोरेसेंट पाउडर  
b) ब्लैक पाउडर  
c) मैग्नेटिक पाउडर  
d) निनहाइड्रिन

88. चाकू पर खून के निशान का चांस प्रिंट कैसे विकसित करेंगे -

- a) फ्लोरेसेंट पाउडर  
b) ग्रे पाउडर  
c) सीधे फोटोग्राफी  
d) ब्लैक पाउडर

89. किस जानवर के फ्रिंजर प्रिंट मनुष्यों के समान होते हैं -

- a) बन्दर  
b) घोड़ा  
c) गधा  
d) जैब्रा

90. निम्न में से कौन सा बयोमैट्रिक नहीं है -

- a) फ्रिंजर प्रिंट  
b) आइरिस  
c) नाक  
d) उपरोक्त में से कोई नहीं

91. फ्रिंजर प्रिंट जिसमें सभी वर्ण हो -

- a) 0/0  
b) 1/1  
c) 32/32  
d) 64/64

92. “आई ए आई” का अर्थ

- a) इंटरनेशनल ऑथारिटी ऑफ इण्डिया  
b) आडेन्टिफिकेशन एसोसियेशन ऑफ इण्डिया  
c) इंटरनेशनल एसोसियेशन फॉर आडेन्टिफिकेशन  
d) उपरोक्त में से कोई नहीं

93. फ्रिक्शन रिज के मुख्य कार्य है -

- a) फिसलने से रोकने के लिए  
b) पसीना उत्पन्न करना  
c) छूने की संवेदना प्रदान करना  
d) उपरोक्त सभी

94. अलना बोन की दिशा में पाए जाने वाले लूप -

- a) अलना लूप  
b) अलनर लूप  
c) अलनल लूप  
d) अलनड लूप

95. एक 10 अंकीय फ्रिंगर प्रिंट स्लिप बनाने में प्लेन प्रिंट घुमावदार प्रिंट के नीचे क्यों लिए जाते हैं -

- a) घुमावदार प्रिंट के नीचे खाली जगह को भरने के लिए  
b) प्लेन प्रिंट को रिकॉर्ड करना बहुत आसान होता है  
c) घुमानवदार प्रिंट डिजिट (उंगलियां) के क्रम को क्रॉस चेक करने के लिए  
d) उपरोक्त सभी

96. एक फ्रिंगर प्रिंट कार्ड पर दस वैयक्तिक घुमावदार निशान के लिए दस स्थान हैं और यदि दायें अँगूठे या तर्जनी के स्थान पर एक बहर्ल प्रतीत होता है, तो उस स्थान को कितने अंक दिए जाएंगे -

- a) 1  
b) 2  
c) 8  
d) 16

97. हेनरी वर्गीकरण में, बाईं अनामिका (ring finger) और बाईं कनिष्ठिका (little finger) के बहर्ल पैटर्न के स्थान का अंक -

- a) 1  
b) 2  
c) 8  
d) 16

98. फ्रिंजर प्रिंट लेते समय सबसे मुख्य त्रुटि हैं -

- |  |  |
|--|--|
| a) पैटर्न की टाइप को निर्धारित करने के लिए आवश्यक बिन्दु नहीं थे | b) उंगलियों को घुमाया नहीं गया और केवल स्पॉट प्रिंट ही प्राप्त हुए |
| c) घुमाते हुए स्याही तथा दवाब का ठीक से न होना                   | d) उपरोक्त में से कोई नहीं   |

99. लिफ्ट से पहले लेटेन्ट प्रिंट की फोटोग्राफी -

- |   |  |
|---|--|
| a) हमेशा कभी भी नहीं ली जाती है   | b) सामान्यता: ली जाती है                                     |
| c) लिफ्टिंग प्रक्रिया के दौरान खो जाने या नष्ट हो जाने की स्थिति में लेटेन्ट इमेज को सुरक्षित रखती है | d) लिफ्टिंग से पहले लेटेन्ट इमेज को उभारने के लिए ली जाती है |

100. धूल वाली सतहों पर प्रिंट को प्राप्त करने के लिए सही प्रक्रिया -

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| a) साधारण फ्रिंजर प्रिंट पाउडर          | b) मैग्नेटिक फ्रिंजर प्रिंट पाउडर     |
| c) फ्रिंजर प्रिंट पाउडर के बाद सुपरग्लू | d) लाइटिंग और फोटोग्राफी का सही उपयोग |

\*\*\*\*\*