

1. फोरेंसिक शब्द की उत्पत्ति कहाँ से हुई है?

(क) लैटिन शब्द फोरेंसिस

(ख) फ्रेंच शब्द फोरेंजिक

(ग) स्पेनिश शब्द फैरेंस

(घ) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: क

2. फोरेंसिक विज्ञान का प्रमुख कार्य क्या है?

(क) अपराधी को संरक्षण देना

(ख) अपराध के आवश्यक तत्व के साक्ष्य के माध्यम से यह सिद्ध करना कि अपराध हुआ है

(ग) अपराधी की सजा को बढ़ाना

(घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: (ख)

3. फोरेंसिक विज्ञान भौतिक और प्राकृतिक विज्ञान की सभी शाखाओं को समाहित करता है जिसमें निम्न में से क्या शामिल नहीं है

(क) भौतिकी

(ख) रसायन विज्ञान

(ग) जीव विज्ञान

(घ) मनोविज्ञान

उत्तर: घ

4. एक्सचेंज के सिद्धांतों का विकास किसके द्वारा किया गया था?

(क) फ्रांसिस गैल्टन

(ख) हेंस ग्रॉस

(ग) एडमंड लोकार्ड

(घ) केल्विन गोडार्ड

उत्तर: (ग)

5. भारत में पहली फोरेंसिक विज्ञान प्रयोगशाला किस वर्ष स्थापित की गई थी?

(क) 1952

(ख) 1962

(ग) 1954

(घ) 1963

उत्तर: (क)

6. भारत में पहली फोरेंसिक विज्ञान प्रयोगशाला कहाँ स्थापित की गई थी

(क) पश्चिम बंगाल

(ख) पंजाब

(ग) दिल्ली

(घ) चंडीगढ़

उत्तर: क

7. रक्त, वीर्य, लार, रक्त के समूहन की जांच की जाती है-

(क) सीरोलॉजी प्रभाग

(ख) जीवविज्ञान प्रभाग

(ग) रासायनिक प्रभाग

(घ) भौतिक विभाजन

उत्तर: क

8. औजार के निशान, मिट्टी, धूल, गंदगी आदि की जांच निम्न में से किसके द्वारा की जाती है?

(क) सीरोलॉजी प्रभाग

(ख) जीवविज्ञान प्रभाग

(ग) रासायनिक प्रभाग

(घ) भौतिक प्रभाग

उत्तर: घ

9. धटनास्थल पर पुलिस अधिकारी का सबसे पहला कर्तव्य है-

(क) धटनास्थल को संरक्षित करना

(ख) फोटोग्राफी

(ग) भौतिक साक्ष्य का संग्रह

(घ) स्केचिंग

उत्तर: क

10. इनमें से कौन सा आग्नेयास्त्रों और विस्फोटकों जैसे साक्ष्यों को भेजते समय निम्नलिखित का पालन किया जाना उचित नहीं है?

(क) आई.ओ. द्वारा साक्ष्य को व्यक्तिगत रूप से ले जाना

(ख) विशेष संदेशवाहक के माध्यम से भेजना

(ग) न्यायालय के माध्यम से भेजना

(घ) पंजीकृत डाक के माध्यम से भेजना

उत्तर: घ

11. निम्न में से कौन सा तरीका पैकिंग से पहले खून के दागों को सुखाने का सबसे अच्छा तरीका है।

(क) दागों को ओवन में सुखाना

(ख) चिलचिलाती धूप में दागों को सुखाना

(ग) पंखे के नीचे या धूप में दो से तीन घंटे सुखाना

(घ) कमरे के तापमान या छाया में सुखाना

उत्तर: घ

12. भेजने से पहले, सभी पैक किए गए साक्ष्यों को कैसे सील कर देना चाहिए?

- (क) सीलिंग वैक्स
- (ख) आधिकारिक या व्यक्तिगत मुहर की सुपाठ्य छाप
- (ग) अधिकारी की व्यक्तिगत कुंजी
- (घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: ख

13. घटनास्थल पर अधिकांश संयोगवश अंगुलियों के निशान निम्नलिखित से प्राप्त होते हैं-

- (क) अंगुलियों का सिरा
- (ख) हाथ की हथेली
- (ग) शरीर का बालों वाला भाग
- (घ) पैरों की उंगलियाँ

उत्तर: क

14. भारत में कितने एस.एफ.एस.एल. हैं।

- (क) 19
- (ख) 18
- (ग) 16
- (घ) 32

उत्तर: घ

15. बलात्कार पीड़िता की मेडिकल जांच के लिए सबसे उपयुक्त समय क्या होता है?

- (क) 24 घंटे के भीतर
- (ख) 3 दिन बाद
- (ग) 1 सप्ताह बाद

(घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: क

16. राष्ट्रीय अपराध विज्ञान एवं विधि विज्ञान संस्थान निम्नलिखित में से किसके लिए एक संस्थान है-

(क) पुलिस अधिकारियों का प्रशिक्षण

(ख) न्यायिक एवं सुधार सेवा अधिकारियों का प्रशिक्षण

(ग) दोनों (क) व (ख)

(घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: ग

17. किसी संदिग्ध की सच्चाई का पता लगाने के लिए उसे कहाँ भेजा जाता है-

(क) जीवविज्ञान प्रभाग

(ख) लाई डिटेक्टर प्रभाग

(ग) बैलिस्टिक प्रभाग

(घ) जीईक्यूडी प्रभाग

उत्तर: ख

18. कांच, पेंट आदि की जाँच कहाँ की जाती है-

(क) सीरोलॉजी विभाग

(ख) जीवविज्ञान विभाग

(ग) रासायनिक विभाग

(घ) भौतिक विभाग

उत्तर: घ

19. भौतिक साक्ष्यों के स्रोत निम्न में से कौन से हैं?

(क) धटनास्थल

(ख) अपराधी एवं उसका परिवेश

- (ग) क और ख दोनों
- (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: ग

20. रक्त में अल्कोहल का निर्धारण किया जाता है-

- (क) सीरोलॉजी डिवीजन
- (ख) केमिकल डिवीजन
- (ग) टॉक्सिकोलॉजी डिवीजन
- (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: ग

21. विघटित शवों के मामले में लिंग, ऊंचाई, आयु आदि का निर्धारण किया जाता है-

- (क) भौतिक डिवीजन
- (ख) सीरोलॉजी डिवीजन
- (ग) मेडिको लीगल विशेषज्ञों द्वारा
- (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: ग

22. रक्त से सम्बंधित जांच की जाती है -

- (क) भौतिक प्रभाग
- (ख) रासायनिक प्रभाग
- (ग) हेमेटोलॉजी (Hematology) विभाग
- (घ) साइबर प्रभाग

उत्तर: ग

23. अपराधी कभी भी इनसे बच नहीं सकता-

- (क) देखा जाना
- (ख) सुना जाना

(ग) अपने परिवेश के संपर्क में आना

(घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: घ

24. भौतिक साक्ष्य महत्वपूर्ण हैं क्योंकि-

(क) मौखिक साक्ष्य में त्रुटि होने की संभावना होती है

(ख) गवाह झूठ बोल सकते हैं

(ग) गवाह प्रतिकूल हो सकते हैं

(घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: घ

25. विस्फोटक और बम यदि एस.ओ.सी. (Scene of Crime) में पाए जाते हैं तो:

(क) इसे केवल आईओ द्वारा उठाया जाना चाहिए

(ख) इसे रबर के दस्ताने पहनने के बाद उठाया जाना चाहिए

(ग) जब तक कोई यह सुनिश्चित न कर ले कि इसे संभालने से कोई विस्फोट नहीं होगा तब तक इसे नहीं छूना चाहिए

(घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: ग

26. कागज, बाल, फाइबर आदि को किससे उठाया जाता है-

(क) अग्रभाग

(ख) अंगुलियों के सिरे

(ग) तर्जनी और अंगूठे के सिरे

(घ) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: ग

27. एस.ओ.सी. (Scene of Crime) में पाए जाने वाले प्रत्येक सामान को पैक करके लेबल किया जाना चाहिए

- (क) जहाँ तक संभव हो जोड़े में
- (ख) अलग-अलग
- (ग) समूहों में
- (घ) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: ख

28. फिंगरप्रिंट की जांच के माध्यम से पहचान के विज्ञान को कहा जाता है-

- (क) डैक्टिलोग्राफी
- (ख) एंडोस्कोपी
- (ग) (क) या (ख) में से कोई एक
- (घ) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: क

29. फिंगरप्रिंट के माध्यम से अपराधियों की पहचान इसके कारण महत्वपूर्ण हो जाती है-

- (क) विशिष्टता
- (ख) स्थायित्व
- (ग) सार्वभौमिकता
- (घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: घ

30. अपराध स्थल पर अपराधी द्वारा छोड़े गए फिंगरप्रिंट को कहा जाता है-

- (क) चांस फिंगरप्रिंट
- (ख) प्लास्टिक प्रिंट
- (ग) लेटेंट प्रिंट
- (घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: ग

31. लेटेंट प्रिंट को ऐसा नाम इसलिए दिया गया है क्योंकि-

- (क) वे शरीर की गुप्त ऊष्मा के कारण बनते हैं
- (ख) वे आसानी से दिखाई देते हैं
- (ग) वे आमतौर पर स्पष्ट रूप से दिखाई नहीं देते हैं
- (घ) उनकी तस्वीर नहीं ली जा सकती

उत्तर: ग

32. बहुरंगी सतह पर फिंगरप्रिंट बनाने के लिए निम्न में से कोई एक का उपयोग किया जाता है-

- (क) काला पाउडर
- (ख) ग्रे पाउडर
- (ग) फ्लोरोसेंट पाउडर
- (घ) एल्युमिनियम पाउडर

उत्तर: ग

33. फुट प्रिंट इंप्रेशन को उठाने के लिए प्लास्टर मिक्स बनाया जाता है, कास्ट बनाया जाता है

- (क) प्लास्टर ऑफ पेरिस में पानी डालकर
- (ख) प्लास्टर ऑफ पेरिस को पानी में मिलाकर
- (ग) प्लास्टर ऑफ पेरिस और पानी को एक साथ छिड़ककर
- (घ) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: ख

34. प्लास्टर कास्ट बनाने से पहले, पैर के निशान की सतह पर शैलैक का छिड़काव किया जाता है ताकि-

- (क) प्लास्टर को जल्दी से सख्त किया जा सके

(ख) प्लास्टर ऑफ पेरिस पर मिट्टी को चिपकने से रोका जा सके

(ग) पानी को मिट्टी में रिसने से रोका जा सके

(घ) प्लास्टर कास्ट का वजन सहन किया जा सके

उत्तर: ख

35. निम्नलिखित में से क्या चाल पैटर्न के विश्लेषण से निर्धारित करना संभव नहीं है-

(क) व्यक्ति की आयु

(ख) व्यक्ति का लिंग

(ग) व्यक्ति की ऊंचाई

(घ) बोली जाने वाली भाषा

उत्तर: घ

36. कानूनी मामलों में डीएनए का उपयोग _____ वर्ष से किया जाता रहा है।

(क) 1990

(ख) 1976

(ग) 1986

(घ) 1995

उत्तर: ग

37. वह काल्पनिक रेखा जो यह बताती है कि व्यक्ति किस दिशा में चल रहा है, कहलाती है-

(क) दिशा रेखा

(ख) चलने की रेखा

(ग) पैर की रेखा

(घ) चाल की रेखा

उत्तर: क

38. होलोग्राफी किस से समबंधित है

(क) पद चिन्ह को रिकार्ड करने से

(ख) फिंगर प्रिंट को रिकार्ड करने से

(ग) दुरी को रिकार्ड करने से

(घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: ख

39. पद चिन्ह को रिकार्ड करने की विधि निम्न में से कोन सी है

(क) फोटोग्राफी

(ख) कास्ट तैयार करना

(ग) क और ख दोनों

(घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: ग

40. _____ फोरेंसिक विज्ञान की एक शाखा है और अपराध से संबंधित भौतिक साक्ष्य के अध्ययन से संबंधित है।

(क) बर्टिलन प्रणाली

(ख) क्रिमिनलिस्टिक्स

(ग) कॉर्पस डेलिक्टी

(घ) डैक्टिलोग्राफी

उत्तर: ख

41. डैक्टिलोग्राफी को _____ के रूप में बेहतर जाना जाता है।

(क) डीएनए

(ख) फोरेंसिक विज्ञान

(ग) फिंगरप्रिंट पहचान

(घ) अपराध का शरीर

उत्तर: ग

42. बलात्कार के मामलों में भौतिक साक्ष्य कहाँ से मिल सकते हैं

(क) केवल आरोपी से

(ख) केवल पीड़ित से

(ग) दोनों से

(घ) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: ग

43. टायर के निशान निम्न में से मामलों के प्रकार में महत्वपूर्ण सुराग हैं।

(क) बलात्कार

(ख) हिट एंड रन

(ग) जालसाजी

(घ) ये सभी

उत्तर: ख

44. रूपात्मक बाल में निम्न शामिल होते हैं-

(क) जड़ का सिरा

(ख) शाफ्ट

(ग) सिरा

(घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: घ

45. गिरे हुए बालों की जड़ की जांच से क्या पता चल सकता है-

(क) बाल खींचे गए हैं

(ख) बाल खुद ही गिर गए हैं

(ग) (क) और (ख) दोनों

(घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: ग

46. धटनास्थल से किस प्रकार के भौतिक साक्ष्य पाए जाने की सम्भावना होती है

(क) चिन्ह या छाप

(ख) रेशे

(ग) आग्नेयास्त्र

(घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: घ

47. बालों की आंतरिक संरचना में निम्न शामिल होते हैं-

(क) मेडुला

(ख) कॉर्टेक्स

(ग) क्यूटिकल

(घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: घ

48. बलात्कार के मामलों में पीड़ित या संदिग्ध के जननांगों पर पाए जाने वाले विदेशी बालों को एकत्र किया जाना चाहिए-

(क) केवल जांच अधिकारी द्वारा

(ख) जांच अधिकारी द्वारा चिकित्सा अधिकारी की सहायता से

(ग) पीड़ित या संदिग्ध के रिश्तेदारों द्वारा

(घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: ख

49. बालों की प्रयोगशाला जांच से पता चलता है कि-

(क) बाल बाल हैं या कोई पदार्थ

(ख) बाल शरीर के किस भाग के हैं

(ग) बाल मनुष्य के हैं या जानवर के

(घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: घ

50. शराब जिसका आम लोगों द्वारा आमतौर पर उपयोग किया जाता है, उसका अर्थ है:-

(क) मिथाइल अल्कोहल

(ख) इथाइल अल्कोहल

(ग) ब्यूटेन

(घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: ख

51. सांस का विश्लेषण करके रक्त में अल्कोहल का पता लगाने के लिए निम्न का उपयोग किया जाता है:-

(क) एल्को मीटर

(ख) इंटोक्सिलाइजर

(ग) जी सी इंटोक्सीमीटर

(घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: घ

52. रक्त में अल्कोहल की जांच के लिए एकत्रित विसरा को कैसे भेजा जाता है:

(क) नार्मल सेलाइन (खारे घोल) में संरक्षित

(ख) एसिटिक घोल में संरक्षित

(ग) इनमें से कोई भी

(घ) इनमें से कोई भी नहीं

उत्तर: क

53. अल्कोहल की मात्रा के लिए ----- का विश्लेषण सबसे विश्वसनीय है

- (क) रक्त, मुत्र
- (ख) नाखुन
- (ग) बाल
- (घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: क

54. वस्तु पर सामान्यतः पाए जाने वाले निशान निम्न में से क्या हैं:

- (क) कास्ट
- (ख) उत्कीर्ण
- (ग) छिद्रित
- (घ) उपरोक्त तीन में से कोई भी

उत्तर: घ

55. “बैलिस्टिक्स” का उपयोग आम तौर पर निम्नलिखित के अध्ययन के लिए किया जाता है:

- (क) गोली या मिसाइल का प्रक्षेप पथ
- (ख) आग्नेयास्त्र और गोला-बारूद
- (ग) ऊपर दिए गए दो में से कोई भी
- (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: ग

56. Abrasion किसे कहते हैं?

- (क) त्वचा पर खरोंच
- (ख) हड्डी का टूटना
- (ग) गहरा घाव

(घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: क

57. बाल के कितने भाग होते हैं-

(क) दो

(ख) तीन

(ग) चार

(घ) पांच

उत्तर: ख

58. निम्न में से कौन-सी बात बाल का भाग नहीं है-

(क) मेडूला

(ख) कारटेक्स

(ग) क्यूटीकल

(घ) यूटिकुलस

उत्तर: घ

59. 'विशेषज्ञ की राय' की परिभाषा भारतीय साक्ष्य अधिनियम, 1872 की किस धारा में दी गई है-

(क) धारा 2 में

(ख) धारा 45 में

(ग) धारा 3 में

(घ) किसी में नहीं

उत्तर: ख

60. भौतिक साक्ष्य अपराधी को सजा दिलवाने में सिद्ध होते हैं-

(क) उपयोगी

(ख) अनुपयोगी

(ग) अनावश्यक

(घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: क

61. बलात्कार के मामलों में घटनास्थल से कौन सा भौतिक सूत्र मिल सकता है-

(क) रक्त

(ख) वीर्य

(ग) बाल

(घ) उक्त सभी

उत्तर: घ

62. हत्या के मामले में घटनास्थल पर निम्न में से कौन सा भौतिक सूत्र मिल सकता है-

(क) खून

(ख) औजार

(ग) बाल

(घ) उक्त सभी

उत्तर: घ

63. घर के अंदर घटनास्थल का निरीक्षण करते समय कौन-सी विधि अपनाई जाती है:

(क) क्लॉक वाइज़

(ख) एन्टी-क्लॉक वाइज़ विधि

(ग) वॉल (दीवार) विधि

(घ) उक्त सभी

उत्तर: घ

64. घटनास्थल का निरीक्षण करते समय घर में फर्श पर मिले पदचिन्हों को निम्न में से किसे उठाना चाहिए:

- (क) आरक्षी को
- (ख) एक्सपर्ट को
- (ग) चौकीदार को
- (घ) किसी को नहीं

उत्तर: ख

65. विधि विज्ञान एक ऐसा विज्ञान बन चुका है जो है एक:

- (क) अनुशासित विज्ञान
- (ख) अनुभवी विज्ञान
- (ग) प्रायोगिक विज्ञान
- (घ) कलात्मक विज्ञान

उत्तर: ग

66. पुलिस के किस पहलु का न्यायवैद्यिक विज्ञान प्रयोगशालाओं के विकास एवं वृद्धि में महत्वपूर्ण योगदान रहा है:-

- (क) अनुशासनहीनता
- (ख) आधुनिकीकरण
- (ग) उपेक्षाओं
- (घ) किसी ने नहीं

उत्तर: ख

67. आजकल जिला स्तर पर कौन-सी न्यायवैद्यिक विज्ञान प्रयोगशाला उपलब्ध करवाई जा रही है:

- (क) आम प्रयोगशाला
- (ख) विशेष प्रयोगशाला
- (ग) मोबाइल प्रयोगशाला (RFSL Team)

(घ) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: ग

68. शब्द 'फॉरेंसिक्स' की उत्पत्ति किस शब्द से हुई है:

(क) फॉरेन्सिस

(ख) फोरमेन्स

(ग) फारेन्मिक्स

(घ) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: क

69. न्यायवैद्यिक विज्ञान अंग्रेज़ी भाषा के किस शब्द का हिंदी रूपांतरण है:

(क) फॉरेन्सिक साइंस

(ख) फॉरेन्सिक साइटिका

(ग) फॉरेन्सिक मेडिसिन

(घ) उक्त सभी का

उत्तर: क

70. भारत में न्यायवैद्यिक विज्ञान प्रयोगशालाएं किस संस्थान के अधीन कार्यरत हैं:

(क) बी.पी.आर.डी.

(ख) केन्द्रीय अन्वेषण ब्यूरो

(ग) केंद्रीय गृह मंत्रालय और राज्य सरकारों

(घ) उक्त सभी

उत्तर: ग

71. मुख्य विस्फोटक नियंत्रक का कार्यालय कहाँ स्थित है:

(क) कोलकाता

(ख) नागपुर

(ग) इलाहाबाद

(घ) दिल्ली

उत्तर: ख

72. हिमाचल प्रदेश में न्यायवैद्यिक विज्ञान प्रयोगशाला कहां स्थित है:

(क) जुन्गा

(ख) सिरमौर

(ग) कुल्लू

(घ) सोलन

उत्तर: क

73. एल्कोहल का रासायनिक नाम है:

(क) इथाइल एल्कोहल

(ख) एथेनोल

(ग) एम्फेटामाइन

(घ) 'क' और 'ख' दोनों

उत्तर: घ

74. एल्कोहल अधिकतर कैसे तैयार किया जाता है:

(क) गुड़/चीनी

(ख) अनाज (जौ)

(ग) फलों के रस

(घ) उक्त सभी से

उत्तर: घ

75. शुद्ध एल्कोहल कैसा होता है:

(क) पारदर्शी एवं रंगहीन

(ख) अपारदर्शी व रंगीन

- (ग) पारदर्शी व रंगीन
- (घ) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: क

76. शव परीक्षण कब किया जाता है?

- (क) जब व्यक्ति जीवित हो
- (ख) मृत्यु के कारण जानने के लिए
- (ग) चिकित्सा परीक्षण के लिए
- (घ) प्रसव के समय

उत्तर: ख

77. डी.एन.ए. परीक्षण का उपयोग किसके लिए किया जाता है?

- (क) रक्तचाप मापन
- (ख) पितृत्व की पुष्टि
- (ग) वजन मापन
- (घ) दृष्टि परीक्षण

उत्तर: ख

78. "राइगर मोर्टिस" क्या दर्शाता है?

- (क) रक्तस्राव
- (ख) शव का सख्त होना
- (ग) त्वचा का रंग बदलना
- (घ) शरीर का वजन कम होना

उत्तर: ख

79. फॉरेंसिक मेडिसिन किससे संबंधित है?

- (क) नर्सिंग
- (ख) कानूनी चिकित्सा
- (ग) होम्योपैथी

(घ) आयुर्वेद

उत्तर: ख

80. अपराध स्थल से प्राप्त रक्त जैसे जैविक नमूनों की जांच, जिससे रक्त समूह, एंटीजन या एंटीबॉडी की पहचान की जाती है, क्या कहलाती है?

(क) ऑर्थोपेडिक्स

(ख) सेरोलॉजी

(ग) पैथोलॉजी

(घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: ख

81. मृत्यु के कितने समय बाद राइगर मोर्टिस प्रारंभ होती है?

(क) 30 मिनट

(ख) 1 घंटा

(ग) 2-6 घंटे

(घ) 24 घंटे

उत्तर: ग

82. शव परीक्षण कौन करता है?

(क) पुलिस कांस्टेबल

(ख) मजिस्ट्रेट

(ग) चिकित्सक

(घ) फॉरेंसिक विशेषज्ञ

उत्तर: ग

83. शव पर कीड़े या लार्वा के अध्ययन को क्या कहते हैं?

(क) पैलियोलॉजी

(ख) फॉरेंसिक एंटोमोलॉजी (कीट विज्ञान)

(ग) माईक्रोबायोलॉजी

(घ) रेडियोलॉजी

उत्तर: ख

84. एल्कोहल पीने के कितनी देर बाद रक्त व मूत्र में इसका प्रभाव देखा जा सकता है:

(क) 30 से 120 मिनट में

(ख) 100 से 150 मिनट में

(ग) पांच घंटे में

(घ) छह घंटे में

उत्तर: क

85. तम्बाकू में कौन-सा एल्कलॉयड पाया जाता है:

(क) एट्रोपिन

(ख) हायोसिन

(ग) निकोटिन

(घ) उक्त सभी में

उत्तर: ग

86. किस प्रयोजन से मादक पदार्थों को न्यायवैद्यिक विज्ञान प्रयोगशाला में भेजा जाता है:

(क) पहचान कराने

(ख) किसी व्यक्ति को फंसाने

(ग) पीड़ित को बचाने

(घ) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: क

87. अफीम किस पौधे से तैयार की जाती है:

(क) भांग

(ख) धतूरा

(ग) पोस्त के पौधे

(घ) किसी से नहीं

उत्तर: ग

88. पोस्त के पौधे के विभिन्न भागों को किस उपयोग में लाया जाता है:

(क) मज़े के लिए

(ख) नशे के लिए

(ग) पोस्त के पौधे

(घ) मारने के लिए

उत्तर: ख

89. अफीम में कौन-सा तत्व होता है जिससे दवाई बनाई जाती है:

(क) मारफीन

(ख) कुनीन

(ग) ब्रोमाइन

(घ) उक्त सभी

उत्तर: क

90. अफीम किस प्रकार की औषधि है:

(क) उत्तेजक

(ख) पीड़ादायक

(ग) शिथिलकारक

(घ) कैसी भी नहीं

उत्तर: ग

91. कोडीन किस प्रकार का मादक पदार्थ है:

(क) मनोत्तेजक

(ख) शिथिलकारक

(ग) पीड़ादायक

(घ) उक्त सभी

उत्तर: ख

92. अफीम किस पौधे से बनाई जाती है:

(क) आँक

(ख) पोस्त(Poppy)

(ग) भांग

(घ) कोका

उत्तर: ख

93. निम्न में से हेरोइन को किस नाम से पुकारा जाता है:

(क) डाइ ऐसीटाइल मॉर्फिन

(ख) स्मैक

(ग) ब्राउन शुगर

(घ) उक्त सभी से

उत्तर: घ

94. टॉक्सिकोलॉजी (Toxicology) को हिंदी में क्या कहा जाता है:

(क) विधि शास्त्र

(ख) विष चिकित्सा

(ग) विष विज्ञान

(घ) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: ग

95. टॉक्सिकोलॉजी (Toxicology) से किस विज्ञान की उत्पत्ति हुई है:

(क) सीरोलॉजी

- (ख) दंत विज्ञान
- (ग) न्यूरोलॉजी
- (घ) विधि विष विज्ञान

उत्तर: घ

96. जैविक विष वे विष हैं जो उत्पन्न किए जाते हैं:

- (क) वनस्पतियों से
- (ख) जीवों से
- (ग) क व ख दोनों से
- (घ) किसी से नहीं

उत्तर: ग

97. पारा तथा सीसा किस प्रकार का विष है:

- (क) अधात्विक
- (ख) धात्विक
- (ग) क और ख दोनों
- (घ) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: ख

98. हेरोइन किस प्रकार की औषधि के रूप में प्रयोग की जाती है:

- (क) शिथिलकारक
- (ख) उत्तेजक
- (ग) सामान्य औषधि
- (घ) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: क

99. 'डॉट रिज, छोटा रिज, रिज का छोटा होना' यह किस से सम्बंधित है:

- (क) हड्डीयों के प्रकार

- (ख) वाल के प्रकार
- (ग) अंगुल चिह्न
- (घ) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: ग

100. अंगुल-छाप उठाने के लिए किस विधि का प्रयोग किया जाता है:

- (क) पाउडर विधि
- (ख) आयोडीन विधि
- (ग) सैलोटैप विधि
- (घ) उक्त सभी

उत्तर: घ

101. अंगुल-छाप विशेषज्ञ द्वारा कौन-से पाउडर का प्रयोग नहीं किया जाता:

- (क) ग्रे पाउडर
- (ख) सफेद पाउडर
- (ग) टेलकम पाउडर
- (घ) क्लोरोसेंट पाउडर

उत्तर: ग

102. किस वस्तु से अंगुल-छाप चिह्न विकसित करने के लिए आयोडीन विधि का प्रयोग किया जाता है:

- (क) लोहे की वस्तु
- (ख) प्लास्टिक की वस्तु
- (ग) लकड़ी / कागज से बनी वस्तु
- (घ) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: ग

103. निम्न में से किस वस्तु पर लेज़र विधि का प्रयोग अंगुल-छाप को विकसित करने के लिए किया जाता है:

- (क) प्लास्टिक
- (ख) रबड़
- (ग) पेंट की हुई दीवारें
- (घ) उक्त सभी पर

उत्तर: घ

104. आजकल अंगुल-छाप चिह्न का फोटो लेने के लिए प्रयोग किया जाता है:

- (क) साधारण कैमरा
- (ख) एक्स-रे फोटोग्राफी
- (ग) डिजिटल कैमरा
- (घ) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: ग

105. जो अंगुल-छाप किसी वस्तु पर स्पष्ट दिखाई दे, वह क्या कहलाते हैं:

- (क) अदृश्य अंगुल-छाप
- (ख) अस्पष्ट अंगुल-छाप
- (ग) दृश्य अंगुल-छाप
- (घ) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: ग

106. जो अंगुल-छाप चिह्न दिखाई न दें, वे कहलाते हैं:

- (क) अदृश्य अंगुल-छाप चिह्न
- (ख) अस्पष्ट अंगुल-छाप चिह्न
- (ग) दृश्य अंगुल-छाप चिह्न

(घ) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: क

107. मानव शरीर से निकलने वाले पसीने में पानी की मात्रा होती है:

(क) 50%

(ख) 75%

(ग) 10%

(घ) 99%

उत्तर: घ

108. अंगुल-छाप चिह्न निम्न में से कहां पाए जाते हैं:

(क) दरवाज़ा / खिड़की / अलमारी

(ख) कांच का गिलास / बोतल

(ग) गाड़ी के शीशे / डैशबोर्ड

(घ) उक्त सभी

उत्तर: घ

109. अंगुल - छाप चिह्न केवल उन स्थानों या वस्तुओं पर पाए जाते हैं जिन्हें छुआ हो-

(क) अपराधियों ने

(ख) घर वालों ने

(ग) गवाहों ने

(घ) उक्त सभी ने

उत्तर: घ

110. एक व्यक्ति चोरी के अपराध में पकड़ा गया, वह यू.पी. का रहने वाला है, उसकी कितनी फिंगर प्रिंट स्लिपें तैयार की जायेंगी-

(क) 08-10

(ख) 03- 05

(ग) 10-12

(घ) 15-16

उत्तर: ख

111. मौका -वारदात पर मिले पद चिन्हों को किस प्रकार उठाया जाता है-

(क) रस्सी द्वारा

(ख) कागज द्वारा

(ग) मोल्ड द्वारा

(घ) नहीं उठा सकते

उत्तर: ग

112. फिंगर प्रिंट विशेषज्ञ द्वारा दी गई राय भारतीय साक्ष्य अधिनियम, 1872 की किस धारा के अन्तर्गत अदालत में मान्य/सुसंगत है-

(क) 42 के

(ख) धारा 45 के

(ग) धारा 50

(घ) सुसंगत नहीं है

उत्तर: ख

113. मौका से अंगुलियों के निशान प्राप्त करने के लिये किसकी सहायता लेनी चाहिए-

(क) एस.एच.ओ. की

(ख) सी.आर.ओ. की

(ग) फिंगर प्रिंट विशेषज्ञ

(घ) किसी में नहीं

उत्तर: ग

114. किस प्रकार के अपराध के घटनास्थल से अपराधियों की अंगुलियों के निशान मिलने की सम्भावना होती है-

- (क) चोरी
- (ख) हत्या
- (ग) क और ख दोनों
- (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: ग

115. एक हजार व्यक्तियों के पीछे कितने व्यक्तियों के अंगुल छाप एक समान एक जैसे हो सकते हैं-

- (क) 10 व्यक्तियों
- (ख) 5 व्यक्तियों
- (ग) 20 व्यक्तियों
- (घ) किसी के नहीं

उत्तर: घ

116. निम्न में से किस स्थान पर अपराधी के अंगुल छाप पाए जाते हैं?

- (क) रास्ते में
- (ख) घटनास्थल पर
- (ग) उसके घर से
- (घ) कहीं से नहीं

उत्तर: ख

117. “किन्हीं दो व्यक्तियों के अंगुल छाप चिन्ह एक दूसरे व्यक्ति के नहीं मिलते” यह खोज किसने की-

- (क) सर फ्रांसिस गॉल्टन
- (ख) हैनरी ब्रेथवेट

(ग) सर राबर्ट लूईस

(घ) किसी ने नहीं

उत्तर: क

118. वर्ल, लूप, कम्पोजिट तथा आर्क किसके प्रकार हैं-

(क) फिंगर प्रिंट

(ख) दंत चिन्हों

(ग) पद चिन्ह

(घ) रक्त चिन्ह

उत्तर: क

119. किसी समूह के अंगुल चिन्हों को ग्रुपों में रखने की विधि को कहा जाता है-

(क) समूहीकरण

(ख) समूह विभाजन

(ग) सूमेलन

(घ) वर्गीकरण

उत्तर: घ

120. अपराध स्थल पर विधि विज्ञान विशेषज्ञ की पहली प्राथमिकता क्या होती है?

(क) अपराधी का पता लगाना

(ख) साक्ष्य को इकट्ठा करना

(ग) संदिग्धों से पूछताछ करना

(घ) रिपोर्ट तैयार करना

उत्तर: ख

121. फिंगरप्रिंट वर्गीकरण की कौन सी प्रणाली आज सबसे अधिक उपयोग की जाती है

- (क) डार्विन प्रणाली
- (ख) एडवर्ड प्रणाली
- (ग) हर्शल प्रणाली
- (घ) हेनरी प्रणाली

उत्तर: घ

122. निम्नलिखित में से कौन सा कार्य अंगुल छाप ब्यूरो से संबंधित नहीं है-

- (क) अंगुल चिन्ह उठाना
- (ख) अपराधियों का रिकार्ड रखना
- (ग) पद चिन्ह उठाना
- (घ) अंगुल छाप लेना

उत्तर: ग

123. अंगुल छाप ब्यूरो निम्न में से कौन सा कार्य करता है-

- (क) अंगुल चिन्ह उठाना
- (ख) अंगुल चिन्हों की परीक्षा
- (ग) अंगुल चिन्ह की तुलना
- (घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: घ

124. वर्गीकरण के आधार पर चोट कितने प्रकार की होती है-

- (क) दो
- (ख) तीन
- (ग) क और ख
- (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: क

125. निम्न में से कौन सी विशेषता अंगुल छाप चिन्हों की यूनिवर्सल (सार्वभौमिक) विशेषता है-

- (क) अंगुल चिन्हों का न मिलना
- (ख) स्थाईपन
- (ग) जीवनपर्यन्त बने रहना
- (घ) उक्त सभी

उत्तर: घ

126. अंगुल छाप चिन्ह निम्न में से किसकी पहचान करने में सहायक होते हैं-

- (क) दोषसिद्ध अपराधी
- (ख) उद्घोषित अपराधी
- (ग) भगौड़े अपराधी
- (घ) उक्त सभी

उत्तर: घ

127. अंगुल छाप ब्यूरो निम्न में से कौन सा कार्य नहीं करता है-

- (क) गवाहों की परीक्षा करना
- (ख) अज्ञात लाश को ढूँढना
- (ग) उपरोक्त दोनों
- (घ) उक्त में से कोई नहीं

उत्तर: घ

128. प्रत्येक व्यक्ति के हस्तलेख की पहचान करना-

- (क) अनावश्यक है
- (ख) सम्भव है
- (ग) असम्भव है
- (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: ख

129. हस्तलेख की कौन-सी मुख्य विशेषता हस्तलेख की पहचान कराती है-

- (क) मौलिकता एवं स्थायीपन
- (ख) परिवर्तनशीलता
- (ग) तीव्रता एवं सतर्कता
- (घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: क

130. अपनी हस्तलिपि को छोड़कर कोई भी व्यक्ति दूसरे की हस्तलिपि या हस्तलेख का अनुकरण हू-ब-हू कर सकता है-

- (क) कर सकता है
- (ख) नहीं कर सकता
- (ग) पचास प्रतिशत कर सकता है
- (घ) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: ख

131. पहले लिखे हुए अक्षरों पर दुबारा लिखे गए अक्षरों से युक्त दस्तावेज को क्या कहा जाता है-

- (क) संवर्धित प्रपत्र
- (ख) परिवर्तित प्रपत्र
- (ग) जाली प्रपत्र
- (घ) मिलाए गए दस्तावेज

उत्तर: ग

132. हस्ताक्षरों की तुलना करने के लिए नमूना प्राप्त करने का सबसे अधिक उचित मानदण्ड कौन-सा है-

- (क) मजिस्ट्रेट के सामने प्राप्त नमूना

- (ख) दबाव डालकर प्राप्त नमूना
- (ग) अनुरोध करने पर प्राप्त नमूना
- (घ) जाली हस्ताक्षर से पूर्व स्वीकृत हस्ताक्षर

उत्तर: क

133. मृत शरीर में शव कठोरता (rigor mortis) सबसे पहले किस मांसपेशी में दिखाई देती है?

- (क) जांघ की मांसपेशी
- (ख) चेहरे की मांसपेशी
- (ग) पीठ की मांसपेशी
- (घ) छाती की मांसपेशी

उत्तर: ख

134. किस प्रकार का फोम फेफड़ों से झाग के रूप में बाहर आता है, जो जलमग्न होने (डूबने) की पुष्टि करता है?

- (क) रक्त मिश्रित झाग
- (ख) सफेद गाढ़ा झाग
- (ग) पतला पारदर्शी झाग
- (घ) नीला रेशा झाग

उत्तर: ख

135. “गन शॉट रेसिड्यू” परीक्षण किसके लिए किया जाता है?

- (क) विस्फोटक की उपस्थिति
- (ख) बंदूक के ब्रांड की पहचान
- (ग) गोली चलाने वाले की पुष्टि
- (घ) गोली की रफ्तार मापने के लिए

उत्तर: ग

136. विवादास्पद पत्र उसे कहा जाता है जिसकी मौलिकता एवं प्रमाणिकता निम्न में से क्या हो:

- (क) स्पष्ट
- (ख) संदिग्ध
- (ग) क और ख दोनों
- (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: ख

137. फिंगरप्रिंट विश्लेषण में कौन-सी विधि सबसे पुरानी और सामान्य है?

- (क) डिजिटल स्कैनिंग
- (ख) सिल्वर नाइट्रेट तकनीक
- (ग) पाउडर विधि
- (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: ग

138. नार्को-एनालिसिस परीक्षण का उद्देश्य होता है:

- (क) अपराधी का मेडिकल करवाना
- (ख) घटनास्थल का विश्लेषण
- (ग) व्यक्ति की चेतना को न्यून करना
- (घ) दवा की उपस्थिति की पुष्टि

उत्तर: ग

139. वह लिखित, टाइपशुदा या मुद्रित वस्तु जिसकी मौलिकता एवं प्रमाणिकता संदिग्ध हो, क्या कहलाती है:

- (क) अविवादित दस्तावेज
- (ख) विवादित दस्तावेज
- (ग) प्रमाणित दस्तावेज

(घ) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: ख

140. विवादास्पद दस्तावेज में हस्तलेख की किस बात की जांच कराना आवश्यक होता है:

(क) नष्ट करना

(ख) परिवर्तन करना

(ग) पहचान करना

(घ) उक्त सभी

उत्तर: ग

141. भारत में असली सिक्के किस प्रक्रिया द्वारा बनाए जाते हैं:

(क) दाब देकर

(ख) उत्कीर्ण द्वारा

(ग) ढालने की प्रक्रिया द्वारा

(घ) लिथोग्राफिक द्वारा

उत्तर: क

142. फॉरेंसिक बैलिस्टिक्स का अध्ययन किससे संबंधित है?

(क) खून के नमूनों का परीक्षण

(ख) दवाइयों का परीक्षण

(ग) गोलियों और हथियारों का विश्लेषण

(घ) फिंगरप्रिंट की पहचान

उत्तर: ग

143. फॉरेंसिक टॉक्सिकोलॉजी का उपयोग किसके लिए किया जाता है?

(क) विषाक्त पदार्थों का विश्लेषण

(ख) दस्तावेजों का सत्यापन

(ग) हथियारों की जांच

(घ) डीएनए विश्लेषण

उत्तर: क

144. अपराध अनुसंधान में फिंगरप्रिंटिंग का महत्व क्यों है?

(क) हर व्यक्ति का फिंगरप्रिंट अनूठा होता है

(ख) यह अपराधी के इरादों को समझता है

(ग) इसे आसानी से बदला जा सकता है

(घ) यह केवल संदिग्धों की सूची तैयार करता है।

उत्तर: क

145. विधि विज्ञान में 'लुमिनोल' का उपयोग किसके लिए किया जाता है?

(क) रक्त के अवशेषों का पता लगाने के लिए

(ख) दस्तावेजों की जांच के लिए

(ग) हथियार की पहचान के लिए

(घ) डीएनए विश्लेषण के लिए

उत्तर: क

146. लैटेंट फिंगरप्रिंट को उभारने के लिए सामान्यतः किस पाउडर का प्रयोग किया जाता है?

(क) चारकोल

(ख) फ्यूल पाउडर

(ग) ग्रे या ब्लैक पाउडर

(घ) डाई पाउडर

उत्तर: ग

147. विधि विज्ञान के अध्ययन से क्या लाभ होता है?

(क) कानून के नियमों का ज्ञान

- (ख) कानून के प्रभावों का समझना
- (ग) कानून के सिद्धांतों का अनुप्रयोग
- (घ) सभी उपरोक्त

उत्तर: घ

148. विधि विज्ञान का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- (क) अपराध स्थल का विश्लेषण करना
- (ख) साक्ष्य को एकत्र और संरक्षित करना
- (ग) अपराधों की वैज्ञानिक जांच करना
- (घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: घ

149. फॉरेंसिक साइंस में "डीएनए फिंगरप्रिंटिंग" का मुख्य उपयोग है:

- (क) संदिग्धों की पहचान
- (ख) पितृत्व परीक्षण
- (ग) मृत शरीर की पहचान
- (घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: घ

150. अपराध अनुसंधान में डिजिटल फॉरेंसिक का उपयोग क्यों किया जाता है?

- (क) कंप्यूटर से जुड़े अपराधों की जांच के लिए
- (ख) फिंगरप्रिंट का विश्लेषण करने के लिए
- (ग) जैविक साक्ष्य एकत्र करने के लिए
- (घ) शव परीक्षण के लिए

उत्तर: क

151. फॉरेंसिक एक्सपर्ट्स द्वारा पॉलीग्राफ टेस्ट का उद्देश्य क्या है?

- (क) संदिग्ध के झूठ या सच बोलने की पहचान
- (ख) डीएनए विश्लेषण
- (ग) फिंगरप्रिंट की जांच
- (घ) दस्तावेज सत्यापन

उत्तर: क

152. भौतिक साक्ष्य का अर्थ क्या है?

- (क) अपराध स्थल पर पाए जाने वाले शारीरिक प्रमाण
- (ख) अपराध के बारे में लिखित रिकॉर्ड
- (ग) अपराधी के बयान और गवाहों के बयान
- (घ) अपराध के बारे में इलेक्ट्रॉनिक रिकॉर्ड

उत्तर: क

153. भौतिक साक्ष्य को संग्रहीत करने के लिए क्या आवश्यक है?

- (क) उचित प्रशिक्षण और उपकरण
- (ख) अपराध स्थल की सुरक्षा
- (ग) साक्ष्य की सुरक्षा और संरक्षण
- (घ) सभी उपरोक्त

उत्तर: घ

154. भौतिक साक्ष्य का विश्लेषण कैसे किया जाता है?

- (क) प्रयोगशाला में विशेषज्ञों द्वारा
- (ख) अपराध स्थल पर पुलिस अधिकारियों द्वारा
- (ग) न्यायालय में न्यायाधीशों द्वारा
- (घ) सभी उपरोक्त

उत्तर: क

155. भौतिक साक्ष्य का महत्व क्या है?

- (क) अपराध की जांच में मदद करना

- (ख) अपराधी को सजा दिलाने में मदद करना
- (ग) अपराध के बारे में जानकारी प्रदान करने में मदद करना
- (घ) सभी उपरोक्त

उत्तर: घ

156. न्यायिक दृष्टि से "गंभीर चोट" का निर्धारण किस अधिनियम के तहत होता है?

- (क) मोटर वाहन अधिनियम
- (ख) भारतीय न्याय संहिता
- (ग) चिकित्सा परिषद अधिनियम
- (घ) फॉरेंसिक विज्ञान अधिनियम

उत्तर: ख

157. हिट एंड रन केस में डॉक्टर की प्रमुख जिम्मेदारी क्या होती है?

- (क) मृत्यु प्रमाण पत्र देना
- (ख) वाहन का नंबर नोट करना
- (ग) पुलिस को सूचित करना और घायल की चिकित्सा करना
- (घ) बीमा कंपनी को रिपोर्ट भेजना

उत्तर: ग

158. बर्न (जलन) मामलों में "रूल आफ नाईन" का उपयोग किसलिए किया जाता है?

- (क) रक्तचाप मापने के लिए
- (ख) शरीर पर जलने वाले क्षेत्र का प्रतिशत निर्धारित करने के लिए
- (ग) जलन की गहराई निर्धारित करने के लिए
- (घ) मृत्यु के बाद का समय जानने के लिए

उत्तर: ख

159. वाहन दुर्घटना के बाद रक्त में अल्कोहल की उपस्थिति का परीक्षण किया जाता है:

- (क) केवल संदिग्ध की पहचान के लिए
- (ख) चोट के प्रकार जानने के लिए
- (ग) चालक की मानसिक स्थिति का मूल्यांकन करने हेतु
- (घ) मृत्यु के कारण जानने हेतु

उत्तर: ग

160. जलने से मृत्यु होने पर शव की शरीर मुद्रा सामान्यतः कैसी देखी जाती है?

- (क) विश्राम की स्थिति
- (ख) पगिलिस्टिक ऐटिट्यूड (बॉक्सर मुद्रा)
- (ग) कठोर सीधी मुद्रा
- (घ) फैलाव की स्थिति

उत्तर: ख

161. फिंगर प्रिंट की विशेषता क्या है?

- (क) यह हर व्यक्ति के लिए अद्वितीय होता है
- (ख) यह समय के साथ बदलता रहता है
- (ग) यह केवल कुछ व्यक्तियों के लिए होता है
- (घ) यह किसी भी व्यक्ति के लिए समान होता है

उत्तर: क

162. फिंगर प्रिंट को कैसे प्राप्त किया जाता है?

- (क) डिजिटल कैमरे से
- (ख) फिंगर प्रिंट स्कैनर से
- (ग) इंक पैड से
- (घ) सभी उपरोक्त

उत्तर: घ

163. फुटप्रिंट को घटनास्थल से उठाने के लिए प्लास्टर कास्ट का उपयोग कब किया जाता है?

- (क) गीली मिट्टी या रेत में बने निशानों के लिए
- (ख) कंक्रीट पर बने निशानों के लिए
- (ग) चिकनी सतहों पर बने निशानों के लिए
- (घ) किसी भी प्रकार के निशान के लिए

उत्तर: क

164. चांस प्रिंट किसे कहा जाता है?

- (क) घटनास्थल पर अनजाने में छोड़े गए फिंगरप्रिंट
- (ख) नष्ट किए गए फिंगरप्रिंट
- (ग) स्कैन किए गए फिंगरप्रिंट
- (घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: क

165. घटनास्थल से फिंगरप्रिंट उठाने के लिए सबसे उपयुक्त तकनीक कौन-सी है?

- (क) पाउडर विधि
- (ख) केमिकल डिप विधि
- (ग) बॉटर प्रूफिंग तकनीक
- (घ) मेटल स्क्रेपिंग

उत्तर: क

166. फॉरेंसिक मेडिसिन में "क्रमीनल अवार्शन" (Criminal Abortion) से तात्पर्य है:

- (क) प्राकृतिक रूप से हुआ गर्भपात
- (ख) चिकित्सकीय रूप से अनुमत गर्भपात

(ग) कानूनी प्रावधानों के विपरीत जानबूझकर किया गया
गर्भपात

(घ) प्रसव के दौरान भ्रूण की मृत्यु

उत्तर: ग

167. फुटप्रिंट के विश्लेषण के दौरान किस प्रकार की जानकारी प्राप्त
की जा सकती है?

(क) व्यक्ति की ऊंचाई और वजन

(ख) जूतों का ब्रांड और आकार

(ग) चलने की दिशा और गति

(घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: घ

168. चोट लगने पर शरीर पर नीला रंग क्यों आ जाता है?

(क) रक्तस्राव के कारण

(ख) त्वचा जलने के कारण

(ग) तंत्रिका क्षति के कारण

(घ) संक्रमण के कारण

उत्तर: क

169. आग से जलने पर त्वचा कैसी हो जाती है?

(क) नीली

(ख) लाल

(ग) फफोलेदार

(घ) काली

उत्तर: ग

170. "फॉरेंसिक नर्सिंग" किसका मिश्रण है?

(क) मेडिकल और पुलिस

- (ख) नर्सिंग और फोरेंसिक
- (ग) पैथोलॉजी और फार्मसी
- (घ) मनोविज्ञान और कानून

उत्तर: ख

171. बालों की फोरेंसिक जांच से क्या ज्ञात किया जा सकता है?

- (क) उम्र
- (ख) लिंग
- (ग) डी.एन.ए.
- (घ) आंखों का रंग

उत्तर: ग

172. घटनास्थल पर पाए गए चांस प्रिंट को ए.एफ.आई.एस. (AFIS) में क्यों अपलोड किया जाता है?

- (क) फिंगरप्रिंट की डिजिटल पहचान और तुलना के लिए
- (ख) फिंगरप्रिंट को साफ करने के लिए
- (ग) फिंगरप्रिंट को संरक्षित करने के लिए
- (घ) फिंगरप्रिंट को हटाने के लिए

उत्तर: क

173. फुटप्रिंट उठाने के लिए इलेक्ट्रोस्टैटिक डस्ट प्रिंट कलेक्टर (Electrostatic Dust Print Collector) का उपयोग कब किया जाता है?

- (क) गीली मिट्टी पर बने निशानों के लिए
- (ख) धूल भरी सतह पर बने निशानों के लिए
- (ग) कंक्रीट पर बने निशानों के लिए
- (घ) किसी भी प्रकार के निशानों के लिए

उत्तर: ख

174. डीएनए किसमें सहायक होता है?

- (क) मृत्यु का समय
- (ख) मृतक की पहचान
- (ग) उम्र निर्धारण
- (घ) बालों की गुणवत्ता

उत्तर: ख

175. आवाज की फोरेंसिक पहचान को क्या कहते हैं?

- (क) ऑडियो प्रोफाइलिंग
- (ख) स्पीच थेरेपी
- (ग) वॉइस स्पेक्ट्रोग्राफी
- (घ) सोनोग्राफी

उत्तर: ग

176. विस्फोट में उपयोग हुए पदार्थ की पहचान कैसे की जाती है?

- (क) डेंटल रिकॉर्ड
- (ख) फिंगरप्रिंट
- (ग) रासायनिक विश्लेषण
- (घ) हड्डी जांच

उत्तर: ग

177. मृत्यु के कितने समय तक शव पर पसीना आ सकता है?

- (क) नहीं आता
- (ख) 30 मिनट
- (ग) 1 घंटा
- (घ) 2 घंटे

उत्तर: क

178. फोरेंसिक मनोविज्ञान का उपयोग कहाँ होता है?

- (क) मानसिक रोगों के इलाज में
- (ख) अपराधी की मानसिक स्थिति जानने में
- (ग) स्कूल शिक्षा में
- (घ) अस्पताल के प्रबंधन में

उत्तर: ख

179. किसी मृत व्यक्ति की उँगली से फिंगरप्रिंट कैसे लिया जाता है?

- (क) गर्म पानी में डुबाकर
- (ख) एल्कोहल से साफ कर
- (ग) इंक और रोल विधि
- (घ) ब्रश और चूने से

उत्तर: ग

180. फोरेंसिक साइकोलॉजी में "लाय डिटेक्टर" किस पर आधारित होता है?

- (क) मस्तिष्क की लहरों पर
- (ख) त्वचा की रंगत पर
- (ग) श्वास और नाड़ी दर पर
- (घ) आंखों की गति पर

उत्तर: ग

181. सबसे विश्वसनीय फिंगरप्रिंट प्रकार कौन सा है?

- (क) आर्च
- (ख) लूप
- (ग) व्होर्ल (चक्र विधि)
- (घ) टैटेड आर्च

उत्तर: ग

182. फोरेंसिक चिकित्सा में 'टाइम सिंस डेथ' का मतलब है:

- (क) मृत्यु का कारण
- (ख) मृत्यु की विधि
- (ग) मृत्यु के बाद का समय
- (घ) मृत्यु का स्थान

उत्तर: ग

183. विष के प्रयोग से मृत्यु को क्या कहते हैं?

- (क) एक्सीडेंट
- (ख) पॉइजनिंग
- (ग) हिट एंड रन
- (घ) असमर्थता

उत्तर: ख

184. फोरेंसिक प्रयोगशाला में रक्त समूह की पहचान कैसे की जाती है?

- (क) रेड लाइट से
- (ख) रासायनिक अभिक्रिया से
- (ग) एक्स-रे से
- (घ) ताप जांच से

उत्तर: ख

185. दस्तावेज़ पर हस्ताक्षर की प्रामाणिकता का निर्धारण करते समय किस विशेषता का निरीक्षण किया जाता है?

- (क) हस्ताक्षर की स्पीड और फ्लो
- (ख) स्याही का प्रकार
- (ग) हस्ताक्षर करने का समय
- (घ) दस्तावेज़ का रंग

उत्तर: क

186. हस्तलेख विशेषज्ञ किस प्रकार के फॉर्मेट का उपयोग करते हैं?

- (क) साक्ष्य के मूल और संदिग्ध भागों की तुलना करने के लिए
- (ख) केवल अक्षरों की संख्या गिनने के लिए
- (ग) दस्तावेज को दोबारा लिखने के लिए
- (घ) गवाहों के बयान को शामिल करने के लिए

उत्तर: क

187. गोली की दिशा और दूरी का पता कैसे लगाया जाता है?

- (क) कैमरा फुटेज से
- (ख) बैलिस्टिक टेस्ट से
- (ग) डॉक्टर की रिपोर्ट से
- (घ) मृतक के कपड़ों से

उत्तर: ख

188. श्वास बंद होने से मृत्यु को क्या कहते हैं?

- (क) एस्फिक्सिया
- (ख) डिप्रेशन
- (ग) इनफार्क्शन
- (घ) थ्रॉम्बोसिस

उत्तर: क

189. मौत के बाद शरीर में सबसे पहले क्या परिवर्तन होता है?

- (क) त्वचा का रंग बदलना
- (ख) नाड़ी बंद होना
- (ग) शव का ठंडा होना
- (घ) लार बहना

उत्तर: ख

190. किसी मृत व्यक्ति की पहचान हेतु सबसे विश्वसनीय तरीका है:

- (क) कपड़े से
- (ख) पहचान पत्र से
- (ग) डी.एन.ए. प्रोफाइलिंग
- (घ) फोटोग्राफ से

उत्तर: ग

191. मृत्यु के बाद शरीर में खून का जमना किसे कहते हैं?

- (क) लाइवोर मोर्टिस
- (ख) एल्गोर मोर्टिस
- (ग) फोरेंसिक कोग्निशन
- (घ) एम्बॉलिज्म

उत्तर: क

192. एक्स-रे का उपयोग फोरेंसिक में किसके लिए होता है?

- (क) अस्थि परीक्षण
- (ख) रक्त परीक्षण
- (ग) मस्तिष्क स्कैन
- (घ) फेफड़े जांच

उत्तर: क

193. "स्ट्रेंगुलेशन" का अर्थ क्या है?

- (क) गोली मारना
- (ख) दम घोटना
- (ग) चाकू मारना
- (घ) ऊँचाई से गिराना

उत्तर: ख

194. अपराध स्थल पर पाई गई बाल की जाँच में कौन सी तकनीक प्रयोग होती है?

- (क) माइक्रोस्कोपी
- (ख) एक्स-रे
- (ग) CT स्कैन
- (घ) सोनोग्राफी

उत्तर: क

195. मौत के कितने समय तक शव से दुर्गंध आने लगती है?

- (क) 1 घंटा
- (ख) 6 घंटे
- (ग) 12 घंटे
- (घ) 24 घंटे

उत्तर: ग

196. जहर के नमूनों को संग्रहित करते समय किसका प्रयोग किया जाता है?

- (क) प्लास्टिक बैग
- (ख) सिल्वर पेपर
- (ग) कांच की शीशी
- (घ) स्टील का डब्बा

उत्तर: ग

197. सबसे अधिक सुरक्षित जैविक साक्ष्य कौन सा होता है?

- (क) बाल
- (ख) रक्त
- (ग) थूक
- (घ) डी.एन.ए.

उत्तर: घ

198. किसी घाव की प्रकृति से क्या समझा जा सकता है?

- (क) अपराधी का नाम
- (ख) मौत का स्थान
- (ग) हमला किस प्रकार का था
- (घ) मृतक की उम्र

उत्तर: ग

199. फॉरेंसिक विज्ञान में "Locard's Principle" किस बात पर आधारित है?

- (क) तापमान परिवर्तन पर
- (ख) जैविक बदलाव पर
- (ग) स्थानांतरण पर
- (घ) रोगों पर

उत्तर: ग

200. शव की ऊँचाई का अनुमान किससे लगाया जा सकता है?

- (क) बालों से
- (ख) हड्डियों से
- (ग) आँखों से
- (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: ख

201. यदि कोई व्यक्ति को नकली नोट मिलता है, तो उसे क्या करना चाहिए?

- (क) पुलिस को सूचित करना
- (ख) नोट को छिपा देना
- (ग) नोट का उपयोग करना
- (घ) नोट को नष्ट कर देना

उत्तर: क

202. बैलिस्टिक विज्ञान में मुख्य रूप से क्या अध्ययन किया जाता है?

- (क) गोलियों की संरचना
- (ख) आग्रेयास्त्रों से संबंधित गोली की गति और व्यवहार
- (ग) गनपाउडर का निर्माण
- (घ) फायर आर्म्स का डिज़ाइन

उत्तर: ख

203. घटना स्थल पर मिले कारतूस (BULLET) से क्या जानकारी मिल सकती है?

- (क) फायर आर्म के प्रकार की
- (ख) फायर के दशा
- (ग) गोली का रेखांकन
- (घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: घ

204. आत्महत्या की पुष्टि में कौन-सा घाव नहीं पाया जाता?

- (क) हिचक के घाव
- (ख) डिफेंसिव घाव
- (ग) धारदार घाव
- (घ) रस्सी का निशान

उत्तर: ख

205. पोस्टमार्टम के लिए कौन-सी विधि प्रयोग में लायी जाती है?

- (क) बाह्य परीक्षण
- (ख) आंतरिक परीक्षण
- (ग) दोनों
- (घ) कोई नहीं

उत्तर: ग

206. सबसे लंबी समय तक सुरक्षित रहने वाला जैविक साक्ष्य कौन सा है?

- (क) रक्त
- (ख) थूक
- (ग) बाल
- (घ) त्वचा

उत्तर: ग

207. हत्या में प्रयुक्त हथियार पर कौन से साक्ष्य लिए जाते हैं?

- (क) फिंगरप्रिंट
- (ख) रक्त
- (ग) क और ख दोनों
- (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: ग

208. शव परीक्षण कब जरूरी होता है?

- (क) प्राकृतिक मृत्यु में
- (ख) अस्पताल में मृत्यु में
- (ग) संदिग्ध मृत्यु में
- (घ) वृद्धावस्था में मृत्यु में

उत्तर: ग

209. मृत्यु के बाद शरीर की कठोरता किस प्रक्रिया में आती है?

- (क) राइगर मोर्टिस
- (ख) एल्गोर मोर्टिस
- (ग) लीवर मोर्टिस
- (घ) माइग्रेशन

उत्तर: क

210. डी.एन.ए. किस सेल में पाया जाता है?

- (क) RBC
- (ख) प्लेटलेट
- (ग) न्यूक्लियस
- (घ) प्लाज्मा

उत्तर: ग

211. विष विज्ञान की प्रयोगशाला में किसका विश्लेषण होता है?

- (क) धूम्रपान
- (ख) गम चबाना
- (ग) रक्त एवं मूत्र
- (घ) हड्डी परीक्षण

उत्तर: ग

212. शव की उँगलियों से फिंगरप्रिंट ना मिल पाने की स्थिति में क्या किया जाता है?

- (क) डी.एन.ए. टेस्ट
- (ख) आँखों की स्कैनिंग
- (ग) हड्डी की पहचान
- (घ) कपड़ों से पहचान

उत्तर: क

213. दांतों की स्थिति से किसका अंदाजा लगाया जा सकता है?

- (क) वजन
- (ख) आयु
- (ग) रक्त समूह
- (घ) डी.एन.ए.

उत्तर: ख

214. शव परीक्षण के बाद रिपोर्ट किसे दी जाती है?

- (क) पुलिस
- (ख) परिवार
- (ग) अदालत
- (घ) डॉक्टर

उत्तर: क

215. किसी संदिग्ध विषाक्त पदार्थ की जांच किस शाखा से होती है?

- (क) पैथोलॉजी
- (ख) ऑर्थोपेडिक्स
- (ग) टॉक्सिकोलॉजी
- (घ) कार्डियोलॉजी

उत्तर: ग

216. शव के शरीर में गैस बनने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?

- (क) राईगोर
- (ख) डीकंपोजिशन
- (ग) पुट्रिफिकेशन
- (घ) विस्कोसिटी

उत्तर: ग

217. रक्त के नमूने को खराब होने से बचाने के लिए कौन-सा तत्व मिलाया जाता है?

- (क) हीमोग्लोबिन
- (ख) बफर
- (ग) एंटीकोएगुलेंट
- (घ) कैल्शियम

उत्तर: ग

218. मृत्यु के कितने समय बाद शरीर सख्त होता है?

- (क) 30 मिनट
- (ख) 1-2 घंटे
- (ग) 2-6 घंटे
- (घ) 24 घंटे

उत्तर: ग

219. शव से प्राप्त किस हिस्से से डी.एन.ए. निकाला जा सकता है?

- (क) त्वचा
- (ख) बाल
- (ग) हड्डी
- (घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: घ

220. शरीर में विष के प्रभाव को रोकने के लिए क्या दिया जाता है?

- (क) एन्टीबायोटिक
- (ख) एंटीवेनम
- (ग) सेडेटिव
- (घ) एनाल्जेसिक

उत्तर: ख

221. फायरिंग पिन इम्प्रेशन के निरीक्षण के लिए कौन-सी तकनीक सबसे उपयोगी है?

- (क) माइक्रोस्कोपिक जांच
- (ख) एक्स-रे विश्लेषण
- (ग) अल्ट्रा वायलेट लाइट
- (घ) क्रोमैटोग्राफी

उत्तर: क

222. एम्युनेशन में कौन-कौन से मुख्य घटक होते हैं?

- (क) प्राइमर, पाउडर चार्ज, प्रोजेक्टाइल, केस
- (ख) सिलिकॉन, कोयला, स्टील
- (ग) बैरल, गन पाउडर
- (घ) लेड, पोटैशियम

उत्तर: क

223. गोली की फायरिंग के बाद बैरल में छोड़े गए निशान को क्या कहते हैं?

- (क) बैरल स्ट्राइएशंस
- (ख) फायरिंग रिंग
- (ग) गन शॉट रेज़िड्यू
- (घ) बैरल गेज

उत्तर: क

224. फायर आम्स का विश्लेषण करने के लिए किस फॉरेंसिक तकनीक का उपयोग किया जाता है?

- (क) बैलिस्टिक माइक्रोस्कोप
- (ख) अल्ट्रा वायलेट स्कैनर
- (ग) क्रोमैटोग्राफी
- (घ) स्पेक्ट्रोस्कोपी

उत्तर: क

225. "इंटर्नल बैलिस्टिक्स" का अध्ययन किससे संबंधित है?

- (क) गोली की उड़ान के दौरान व्यवहार
- (ख) गोली के टारगेट से टकराने के प्रभाव
- (ग) गोली के बैरल के अंदर गति और व्यवहार

(घ) गनपाउडर के निर्माण

उत्तर: ग

226. यदि किसी घटना स्थल पर एक गोली और कारतूस का केस मिला है, तो पुलिस सबसे पहले क्या जांचती है?

(क) कारतूस का रंग

(ख) गोली और बैरल निशान का मिलान

(ग) कारतूस का वजन

(घ) गोली की उम्र

उत्तर: ख

227. आग्नेयास्त्रों पर "सिरियल नंबर" का महत्व क्या है?

(क) हथियार का वजन जानने के लिए

(ख) हथियार के निर्माता और स्वामी की पहचान के लिए

(ग) गोली की रफ्तार मापने के लिए

(घ) बैरल की लंबाई जानने के लिए

उत्तर: ख

228. पुलिस आग्नेयास्त्रों की जांच में किस बैलिस्टिक शाखा की मदद लेती है?

(क) फॉरेंसिक बैलिस्टिक्स

(ख) मेडिकल बैलिस्टिक्स

(ग) क्रिमिनल साइकोलॉजी

(घ) इंडस्ट्रियल बैलिस्टिक्स

उत्तर: क

229. "एक्जिट वाउंड" की जांच से क्या पता लगाया जा सकता है?

(क) गोली का प्रकार और शक्ति

(ख) फायरिंग की दूरी

(ग) गोली की दिशा

(घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: घ

230. न्यायालय में बैलिस्टिक साक्ष्य प्रस्तुत करने से पहले क्या सत्यापित किया जाता है?

(क) चेन ऑफ कस्टडी

(ख) साक्ष्य का वजन

(ग) साक्ष्य का रंग

(घ) साक्ष्य का उपयोग

उत्तर: क

231. जल में डूबने पर मृत्यु की पुष्टि के लिए कौन सा परीक्षण किया जाता है?

(क) रक्त परीक्षण

(ख) फेफड़े का फ्लोट टेस्ट

(ग) मस्तिष्क स्कैन

(घ) लीवर बायोप्सी

उत्तर: ख

232. हत्या के मामलों में कौन-सा परीक्षण सबसे पहले किया जाता है?

(क) एक्स-रे

(ख) शव परीक्षण

(ग) डी.एन.ए.

(घ) माइक्रोस्कोपी

उत्तर: ख

233. विस्फोटक पदार्थों को किस आधार पर वर्गीकृत किया जाता है?

- (क) उनकी कीमत के आधार पर
- (ख) उनके विस्फोट की गति और तीव्रता के आधार पर
- (ग) उनके रंग और गंध के आधार पर
- (घ) उनके उत्पादन की प्रक्रिया के आधार पर

उत्तर: ख

234. निम्नलिखित में से कौन-सा "लो-एक्सप्लोसिव" का उदाहरण है?

- (क) डायनामाइट
- (ख) गन पाउडर
- (ग) TNT (ट्राईनाइट्रोटोलुईन)
- (घ) RDX

उत्तर: ख

235. "हाई-एक्सप्लोसिव" में निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ आता है?

- (क) चारकोल
- (ख) गन पाउडर
- (ग) RDX
- (घ) सल्फर

उत्तर: ग

236. विस्फोटक पदार्थों के वर्गीकरण में "प्राइमरी एक्सप्लोसिव" का क्या महत्व है?

- (क) यह मुख्य विस्फोटक को प्रज्वलित करता है
- (ख) यह अत्यधिक धीमा होता है
- (ग) यह नॉन-रेएक्टिव होता है
- (घ) यह कभी विस्फोट नहीं करता

उत्तर: क

237. "सेकेंडरी एक्सप्लोसिव" को प्रज्वलित करने के लिए क्या आवश्यक होता है?

- (क) ऊष्मा
- (ख) प्राइमरी एक्सप्लोसिव
- (ग) पानी
- (घ) हवा

उत्तर: ख

238. विस्फोट के बाद घटनास्थल से साक्ष्य एकत्र करने के लिए कौन-सी विधि उपयोगी होती है?

- (क) माइक्रोस्कोपिक विश्लेषण
- (ख) फिंगरप्रिंट जांच
- (ग) स्पेक्ट्रोस्कोपी
- (घ) गंध विश्लेषण

उत्तर: क

239. TNT का पूरा नाम क्या है?

- (क) ट्राई नाइट्रो टोलुईन
- (ख) टेट्रा नाइट्रेट टेट्राक्साइड
- (ग) ट्राई नाइट्रेट थायोसल्फेट
- (घ) टेट्रा नाइट्रो थायोसल्फेट

उत्तर: क

240. RDX का उपयोग मुख्य रूप से किसमें किया जाता है?

- (क) आग्नेयास्त्र
- (ख) बम निर्माण
- (ग) धातु निर्माण
- (घ) गन पाउडर

उत्तर: ख

241. विस्फोट के बाद घटनास्थल से नमूने एकत्र करते समय सबसे पहले क्या किया जाता है?

- (क) फोटो और वीडियोग्राफी
- (ख) साक्ष्य जलाना
- (ग) साक्ष्य धोना
- (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: क

242. पुलिस विस्फोटक पदार्थों की जांच के लिए किस विभाग से सहायता लेती है?

- (क) फॉरेंसिक विज्ञान प्रयोगशाला (FSL)
- (ख) आयकर विभाग
- (ग) कृषि विभाग
- (घ) राजस्व विभाग

उत्तर: क

243. "डेटोनेटर" का उपयोग किस लिए किया जाता है?

- (क) विस्फोटक को प्रज्वलित करने के लिए
- (ख) विस्फोट रोकने के लिए
- (ग) विस्फोटक को ठंडा करने के लिए
- (घ) विस्फोटक को परिवहन करने के लिए

उत्तर: क

244. "IED" का क्या अर्थ है?

- (क) Improvised Explosive Device
- (ख) Internal Explosive Device
- (ग) Industrial Explosive Device

(घ) Instant Explosive Device

उत्तर: क

245. घटनास्थल पर विस्फोटक सामग्री की मात्रा का अनुमान लगाने के लिए कौन-सी तकनीक उपयोगी है?

(क) ब्लास्ट पैटर्न विश्लेषण

(ख) बैरल विश्लेषण

(ग) फिंगरप्रिंट जांच

(घ) गनपाउडर विश्लेषण

उत्तर: क

246. विस्फोटक पदार्थों पर नियंत्रण के लिए भारत में कौन-सा कानून लागू होता है?

(क) विस्फोटक पदार्थ अधिनियम, 1884

(ख) आयुध अधिनियम, 1959

(ग) भारतीय दंड संहिता

(घ) फॉरेंसिक अधिनियम

उत्तर: क

247. मृत्यु के बाद लगे धाव में निम्न में से क्या होता है?

(क) रक्तस्राव कम होता है

(ख) रक्त फुहारे की तरह नहीं निकलता

(ग) धाव के किनारे एक दुसरे से नहीं मिलते

(घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: घ

248. अपराधिक न्यायिक तंत्र (Criminal Justice System) में न्यायलिक विज्ञान किन मामलों में सहायक है?

(क) अपराधिक विवेचना को दिशा प्रदान करने में

- (ख) अपराध के धटनाक्रम को क्रमवद्ध करने में
- (ग) अदृश्य एवं महत्वपूर्ण साक्ष्यों की खोज में
- (घ) उपरोक्त सभी में

उत्तर: घ

249. मिट्टी के नमूनों के विश्लेषण में कौन-सा गुण महत्वपूर्ण होता है?

- (क) pH मान
- (ख) कार्बनिक पदार्थों की मात्रा
- (ग) खनिज संरचना
- (घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: घ

250. मारपीट व योन अपराधों के मामलों में पीड़ित व्यक्ति से कोन से साक्ष्य प्राप्त हो सकते हैं?

- (क) बाल, रक्त
- (ख) रेशा
- (ग) लार व जैविक स्राव
- (घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: घ

251. अपराधी की पहचान करने में कौन से साक्ष्य सहायक होते हैं ?

- (क) पद चिह्न
- (ख) अपराध में प्रयुक्त हथियार
- (ग) रक्त, बाल
- (घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: घ

252. सी.एफ.पी.बी. देश का सर्वोच्च निकाय है जो फिंगर प्रिंट विज्ञान से संबंधित सभी मामलों में राज्य फिंगर प्रिंट ब्यूरो के साथ-साथ जांच एजेंसियों और अंतर्राष्ट्रीय संगठनों को समन्वय, मार्गदर्शन, निगरानी और तकनीकी सहायता प्रदान करता है। यह निम्न में से किसके प्रशासनिक नियंत्रण के अधीन है:-

- (क) फॉरेंसिक विज्ञान निदेशालय
- (ख) केंद्रीय जांच ब्यूरो
- (ग) भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण
- (घ) राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो

उत्तर: घ

253. "Entomology" का संबंध किससे है?

- (क) खून
- (ख) हड्डी
- (ग) कीट
- (घ) दांत

उत्तर: ग

254. हत्या में मृतक की पहचान की पुष्टि हेतु सबसे अधिक विश्वसनीय वैज्ञानिक विधि कौन सी है?

- (क) मृतक के परिवारिक सदस्य
- (ख) DNA परीक्षण
- (ग) मृतक के कपड़े
- (घ) गवाह

उत्तर: ख

255. कागज़ या कार्डबोर्ड से फिंगरप्रिंट पाउडर का उपयोग करके फिंगरप्रिंट विकसित करना अक्सर मुश्किल होता है।

निम्नलिखित में से कौन से रसायन का उपयोग अव्यक्त प्रिंट को देखने के लिए किया जा सकता है?

- (क) इथेनॉल
- (ख) सिल्वर नाइट्रेट
- (ग) अमोनिया
- (घ) बेंज़िडाइन

उत्तर: ख

256. आपको अपराध स्थल पर कारतूस का खाली खोल मिला।

कारतूस को पैक करने का सबसे अच्छा तरीका निम्न में से कौन सा है।

- (क) गीले डिब्बे में पैक करना
- (ख) केवल कपड़े का थैला
- (ग) केवल कागज में लपेटकर
- (घ) रूई के पैड में लपेटकर कार्डबोर्ड बॉक्स में पैक किया जाना चाहिए

उत्तर: घ

257. किसी भी अपराध स्थल की जांच का उद्देश्य दिए गए अनुक्रम का पालन करता है:

- (क) एकत्र करना, संरक्षित करना, विश्लेषण करना, व्याख्या करना और पुनर्निर्माण करना
- (ख) विश्लेषण करना, संरक्षित करना, एकत्र करना, व्याख्या करना, पुनर्निर्माण करना
- (ग) एकत्र करना, व्याख्या करना, संरक्षित करना, विश्लेषण करना और पुनर्निर्माण करना

(घ) संरक्षित करना, एकत्र करना, व्याख्या करना, पहचानना
और पुनर्निर्माण करना

उत्तर: क

258. पहचान के लिए होंठ के निशान का अध्ययन

- (क) नृविज्ञान
- (ख) डैक्टिलोस्कोपी
- (ग) थानाटोलॉजी
- (घ) चेलोस्कोपी

उत्तर: घ

259. फोरेंसिक विज्ञान प्रयोगशालाओं का कौन सा प्रभाग दवाओं और जहर की उपस्थिति के लिए शरीर के तरल पदार्थ और अंगों की जांच करता है?

- (क) रसायन विज्ञान विभाग
- (ख) बैलिस्टिक्स विभाग
- (ग) विष विज्ञान विभाग
- (घ) भौतिकी विभाग

उत्तर: ग

260. भारत में केंद्रीय फोरेंसिक विज्ञान प्रयोगशालाएँ निम्नलिखित में से किसके प्रशासनिक नियंत्रण में हैं:-

- (क) विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय
- (ख) स्वास्थ्य मंत्रालय
- (ग) गृह मंत्रालय
- (घ) रक्षा मंत्रालय

उत्तर: ग

261. “चिकित्सा न्यायशास्त्र” निम्न से संबंधित है

- (क) चिकित्सक की कानूनी जिम्मेदारियाँ विशेष रूप से चिकित्सक-रोगी संबंध
 - (ख) चिकित्सा पेशे के सदस्यों के बीच शिष्टाचार के पारंपरिक नियम
 - (ग) न्याय प्रशासन में सहायता के लिए चिकित्सा ज्ञान का अनुप्रयोग।
 - (घ) कोई नहीं
- उत्तर: ग

262. पोस्टमार्टम रिपोर्ट में कौन से तथ्य शामिल होते हैं?

- (क) मृत्यु का समय
- (ख) मृत्यु का कारण
- (ग) मृत्यु की विधि
- (घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: घ

263. मृत शरीर की पहचान हेतु सबसे महत्वपूर्ण क्या है?

- (क) फिंगरप्रिंट
- (ख) डी.एन.ए.
- (ग) मृत शरीर के पास पड़े आभूषण
- (घ) कपड़े

उत्तर: ख

264. खोपड़ी से लिंग की पहचान कैसे होती है?

- (क) रंग से
- (ख) आकार और कोण से
- (ग) वजन से
- (घ) बालों से

उत्तर: ख

265. मृत शरीर की आंखों की स्थिति से क्या जाना जा सकता है?

- (क) मौत का समय
- (ख) मौत की विधि
- (ग) उम्र
- (घ) लिंग

उत्तर: क

266. DNA परीक्षण में समय कितना लगता है?

- (क) 6 घंटे
- (ख) 1 दिन
- (ग) 3-5 दिन
- (घ) 15 दिन

उत्तर: ग

267. शव परीक्षण में फेफड़ों की जांच किस उद्देश्य से की जाती है?

- (क) जलने की पुष्टि
- (ख) डूबने की पुष्टि
- (ग) जहर की पुष्टि
- (घ) चोट की पुष्टि

उत्तर: ख

268. कानूनी जांच के लिए शव परीक्षण कौन करता है?

- (क) सर्जन
- (ख) फिजीशियन
- (ग) मेडिकल ऑफिसर
- (घ) फॉरेंसिक विशेषज्ञ

उत्तर: घ

269. मृत्यु प्रमाण पत्र कौन जारी करता है?

- (क) पुलिस
- (ख) डॉक्टर
- (ग) फोरेंसिक अधिकारी
- (घ) मजिस्ट्रेट

उत्तर: ख

270. फिंगरप्रिंट की कौन-सी विशेषता अद्वितीय होती है?

- (क) रंग
- (ख) पैटर्न
- (ग) लंबाई
- (घ) चौड़ाई

उत्तर: ख

271. न्यायालयिक भू-विज्ञान परीक्षण में _____ शामिल है-

- (क) मिट्टी
- (ख) रेत
- (ग) पत्थर, खनिज
- (घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: घ

272. शव परीक्षण से पहले शव को कैसे सुरक्षित किया जाता है?

- (क) ठंडी जगह
- (ख) फॉर्मलीन से
- (ग) बर्फ में
- (घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: घ

273. हत्या के मामले में DNA साक्ष्य का महत्व किस कारण से होता है?

- (क) अपराधी की सटीक पहचान में
- (ख) व्यक्ति को घटनास्थल से जोड़ने या निर्दोष साबित करने में
- (ग) कानूनी वैधता
- (घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: घ

274. मुँह से झाग निकलने का सबसे सामान्य कारण क्या होता है?

- (क) हार्ट अटैक
- (ख) दम घुटना
- (ग) जहर सेवन
- (घ) डूबना

उत्तर: ग

275. होठों का उपयोग करके पहचान की विधि क्या कहलाती है -

- (क) डैक्टिलोग्राफी
- (ख) पोरोस्कोपी
- (ग) चेलोस्कोपी
- (घ) ट्राइकोलॉजी

उत्तर: ग

276. हिचकिचाहट के कट किस मामले में देखे जाते हैं

- (क) हत्या
- (ख) आत्महत्या
- (ग) ऊँचाई से गिरना
- (घ) दुर्घटना

उत्तर: ख

277. आंख का काला पड़ना सबसे आम कारण निम्न में से क्या है-

- (क) घर्षण
- (ख) पैटर्न वाला घर्षण
- (ग) छाप घर्षण
- (घ) चोट

उत्तर: घ

278. निम्न में से क्या डूबने के मामलों में एक प्रमुख साक्ष्य है:

- (क) घोंघे
- (ख) डायटम
- (ग) कवक
- (घ) मछली के तराजू

उत्तर: ख

279. DNA स्ट्रक्चर की खोज किसने की?

- (क) मेंडल
- (ख) वाटसन और क्रिक
- (ग) फ्रांसिस गैल्टन
- (घ) नील्स बोहर

उत्तर: ख

280. आत्महत्या में फांसी का फंदा किस ऊंचाई पर होना चाहिए?

- (क) जमीन से नीचे
- (ख) सिर के बराबर
- (ग) गर्दन से ऊपर
- (घ) कमर के नीचे

उत्तर: ग

281. किसी दफ़न स्थल या कब्र से दफ़न किए गए शव को कानूनी तौर पर बाहर निकालने या खोदकर निकालने की प्रक्रिया है?

- (क) आटोप्सी
- (ख) एक्सह्यूमेशन
- (ग) डिसेक्शन
- (घ) रिकवरी

उत्तर: ख

282. आग से जलकर मृत्यु में कौन से अवशेष सबसे उपयोगी होते हैं?

- (क) बाल
- (ख) दांत
- (ग) हड्डी
- (घ) स्किन

उत्तर: ख

283. बच्चों की हड्डियों की उम्र कैसे जानी जाती है?

- (क) वजन से
- (ख) ऊँचाई से
- (ग) हड्डी की ग्रोथ प्लेट से
- (घ) रक्त जांच से

उत्तर: ग

284. निम्न में से फॉरेंसिक लैब में काम करने वाला कौन होता है?

- (क) इंजीनियर
- (ख) वैज्ञानिक
- (ग) दुकानदार
- (घ) लेखक

उत्तर: ख

285. फॉरेंसिक साइंस का उपयोग किसके लिए किया जाता है?

- (क) परीक्षा पास करने के लिए
- (ख) अपराध सुलझाने के लिए
- (ग) खाना पकाने के लिए
- (घ) कपड़े धोने के लिए

उत्तर: ख

286. अंगुलियों के निशान को क्या कहते हैं?

- (क) फोटो
- (ख) फिंगरप्रिंट
- (ग) ब्लड ग्रुप
- (घ) सिग्नेचर

उत्तर: ख

287. पुलिस सबसे पहले किसे सुरक्षित करती है?

- (क) खाना
- (ख) अपराध स्थल
- (ग) अस्पताल
- (घ) अखबार

उत्तर: ख

288. मृत शरीर की जांच को क्या कहते हैं?

- (क) ऑपरेशन
- (ख) पोस्टमार्टम
- (ग) इंजेक्शन
- (घ) रिपोर्ट

उत्तर: ख

289. मानव के खून का रंग क्या होता है?

- (क) नीला
- (ख) हरा
- (ग) लाल
- (घ) पीला

उत्तर: ग

290. अपराध में मिले बाल किसे भेजे जाते हैं?

- (क) डॉक्टर को
- (ख) स्कूल को
- (ग) फॉरेंसिक लैब को
- (घ) दुकान पर

उत्तर: ग

291. खून की जांच किस टेस्ट से होती है?

- (क) दूध टेस्ट
- (ख) सलाइवा टेस्ट
- (ग) ब्लड टेस्ट
- (घ) पेपर टेस्ट

उत्तर: ग

292. अपराधी की पहचान कैसे की जाती है?

- (क) बालों से
- (ख) खून से
- (ग) फिंगरप्रिंट से
- (घ) सभी से

उत्तर: घ

293. फॉरेंसिक साइंस किस भाषा का शब्द है?

- (क) हिन्दी
- (ख) संस्कृत
- (ग) अंग्रेज़ी
- (घ) लैटिन

उत्तर: घ

294. अपराध में इस्तेमाल हुए हथियार को क्या कहते हैं?

- (क) टूल
- (ख) सबूत
- (ग) जाँच
- (घ) रिपोर्ट

उत्तर: ख

295. फॉरेंसिक साइंटिस्ट कौन होता है?

- (क) डॉक्टर
- (ख) अपराधी
- (ग) जाँच करने वाला वैज्ञानिक
- (घ) टीचर

उत्तर: ग

296. पोस्टमार्टम कौन करता है?

- (क) पुलिस
- (ख) डॉक्टर
- (ग) वकील
- (घ) वैज्ञानिक

उत्तर: ख

297. आग्नेयास्त्र एवं गोला वारुद से सम्बंधित साक्ष्यों में क्या शामिल हो सकता है

- (क) गोलियों के चिह्न
- (ख) कारतूस के खोखे
- (ग) वैड एंव छर्रे
- (घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: घ

298. अपराध का समय कौन बताता है?

- (क) टीवी
- (ख) पुलिस
- (ग) डॉक्टर की रिपोर्ट
- (घ) अखबार

उत्तर: ग

299. फिंगर प्रिंट विशेषज्ञ द्वारा दी गई राय भारतीय साक्ष्य अधिनियम, 1872 की किस धारा के अन्तर्गत अदालत में मान्य/सुसंगत है-

- (क) 42 के
- (ख) धारा 45 के
- (ग) धारा 50
- (घ) सुसंगत नहीं है

उत्तर: ख

300. पोस्टमार्टम रिपोर्ट के मुख्यतः कितने भाग होते हैं-

- (क) तीन
- (ख) चार
- (ग) पांच
- (घ) आठ

उत्तर: क

301. शव उत्खन्न (Exhumation) के आदेश देने के लिए कौन अधिकृत है

- (क) जिला अधिकारी (DM), SDM
- (ख) वकील
- (ग) अध्यापक
- (घ) वैज्ञानिक

उत्तर: क

302. किसी हथियार से लगी चोट को क्या कहते हैं

- (क) यांत्रिक चोट
- (ख) ताप जनित चोट
- (ग) क और ख दोनों
- (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: क

303. फॉरेंसिक विज्ञान का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- (क) अपराध को रोकना
- (ख) अपराधियों को सज़ा देना
- (ग) वैज्ञानिक तरीकों से अपराधों की जाँच करना और सबूत इकट्ठा करना
- (घ) कानून बनाना

उत्तर: ग

304. फॉरेंसिक विज्ञान में टॉक्सिकोलॉजी (विष विज्ञान) का क्या उद्देश्य है?

- (क) मृत शरीर की पहचान करना
- (ख) विषाक्त पदार्थों, नशीली दवाओं या जहर की उपस्थिति का पता लगाना

- (ग) व्यक्ति की मृत्यु का समय निर्धारित करना
- (घ) शरीर पर घावों का विश्लेषण करना

उत्तर: ख

305. अद्रश्य अंगुल चिह्न विकसित करने की विधि को क्या कहते हैं

- (क) भौतिक विधि
- (ख) यांत्रिक विधि
- (ग) क और ख दोनों
- (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: क

306. फॉरेंसिक विज्ञान में, 'हिरासत की श्रृंखला' (चेन ऑफ कस्टडी) का क्या महत्व है?

- (क) यह सुनिश्चित करता है कि साक्ष्य के साथ छेड़छाड़ न की जाए और यह अदालत में स्वीकार्य हो
- (ख) यह केवल जाँच की प्रगति को ट्रैक करता है
- (ग) यह केवल जैविक साक्ष्य पर लागू होता है
- (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: क

307. वाहन के वजन के कारण सड़क पर टायर की अंकित आकृति को क्या कहते हैं

- (क) टायर मार्क
- (ख) फिसलन चिह्न
- (ग) धटनास्थल
- (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: क

308. चांस प्रिंट किसे कहा जाता है?

- (क) घटनास्थल पर अनजाने में छोड़े गए फिंगरप्रिंट
- (ख) नष्ट किए गए फिंगरप्रिंट
- (ग) स्कैन किए गए फिंगरप्रिंट
- (घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: क

309. वैरल के प्रारंभिक छोर को क्या कहते हैं

- (क) ब्रीच
- (ख) मजल
- (ग) चोक
- (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: क

310. वैरल के अंतिम छोर को क्या कहते हैं

- (क) ब्रीच
- (ख) मजल
- (ग) चोक
- (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: ख

311. जैविक विष वे विष हैं जो उत्पन्न किए जाते हैं:

- (क) वनस्पतियों से
- (ख) जीवों से
- (ग) क और ख दोनों से
- (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: ग

312. दस्तावेज की कूट रचना किसे कहा जाता है

- (क) दस्तावेज के किसी हिस्से में फेरबदल करना

(ख) दस्तावेज के किसी हस्ताक्षर की नकल करना

(ग) क और ख दोनों

(घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: ग

313. दस्तावेज के किसी हिस्से में फेरबदल करना या हस्ताक्षर का नकल करना क्या कहलाता है

(क) कूट रचना

(ख) हस्त रचना

(ग) चित्रकारी

(घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: क

314. रक्त समुह के अनुसार मनुष्य के रक्त को कितने वर्गों में बांटा गया है

(क) चार

(ख) पांच

(ग) सात

(घ) आठ

उत्तर: क

315. घटना स्थल पर पाए जाने वाले विस्फोटक पदार्थ किस अवस्था में हो सकते हैं

(क) ठोस

(ख) तरल

(ग) गैस

(घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: घ

316. मनुष्य के शरीर में कुल कितनी हड्डियाँ होती हैं

(क) 210

(ख) 206

(ग) 201

(घ) 211

उत्तर: ख

317. रक्त का सबसे छोटा कोशिकीय घटक कौन सा है

(क) प्लेटलेट

(ख) प्लाज्मा

(ग) RBC

(घ) WBC

उत्तर: क

318. अपराध स्थल पर पाये गये रक्त के धब्बों की जाँच के लिए कौन सा रसायन उपयोग होता है

(क) लाइम वाटर

(ख) ल्यूमिनॉल

(ग) सोडियम क्लोराइड

(घ) एथेनॉल

उत्तर: ख

319. हड्डियों से मृतक का लिंग पहचानने के लिए सबसे प्रमुख हड्डी कौन-सी होती है?

(क) फीमर

(ख) श्रोणि (Pelvis)

(ग) ह्यूमरस

(घ) पसली

उत्तर: ख

320. पृथ्वी के वायुमंडल में सबसे अधिक पाई जाने वाली गैस कौन-सी है?

- (क) ऑक्सीजन
- (ख) नाइट्रोजन
- (ग) कार्बन डाइऑक्साइड
- (घ) हाइड्रोजन

उत्तर: ख

321. यौन अपराधों में पीड़िता के कपड़ों की फॉरेंसिक जाँच किस उद्देश्य से की जाती है?

- (क) फाइबर की पहचान
- (ख) रक्त धब्बे की पहचान
- (ग) वीर्य धब्बे की पहचान
- (घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: घ

322. यौन अपराधों की जाँच में DNA प्रोफाइलिंग क्यों उपयोगी है?

- (क) पीड़िता की आयु पता लगाने के लिए
- (ख) अपराधी की पहचान के लिए
- (ग) रक्त समूह जानने के लिए
- (घ) चोटों का कारण जानने के लिए

उत्तर: ख

323. अपराध स्थल पर सबसे पहले पुलिस अधिकारी का क्या कर्तव्य होता है?

- (क) अपराधी को छोड़ देना
- (ख) साक्ष्य सुरक्षित करना

- (ग) गाँव वालो को बुलाना
- (घ) उपरोक्त में से कोई भी नहीं

उत्तर: ख

324. अफीम किस पौधे से प्राप्त होती है?

- (क) पपीता
- (ख) पोस्ता (Poppy)
- (ग) भांग
- (घ) गन्ना

उत्तर: ख

325. “गांजा” किस पौधे से बनता है?

- (क) कैनाबिस (Cannabis)
- (ख) अफीम
- (ग) तंबाकू
- (घ) खसखस

उत्तर: क

326. ‘ब्राउन शुगर’ किस प्रकार का नशीला पदार्थ है?

- (क) कोकीन का रूप
- (ख) हेरोइन का रूप
- (ग) गांजा का रूप
- (घ) तंबाकू का रूप

उत्तर: ख

327. NDPS Act किससे संबंधित है?

- (क) शराब निषेध
- (ख) स्वापक औषधि, मादक पदार्थ एवं मनःप्रभावी पदार्थ
- (ग) चोट के अध्यन्न से

(घ) मोटर वाहन

उत्तर: ख

328. नील/गुमटा (Bruise) की उम्र का निर्धारण किस आधार पर किया जाता है

(क) रंग

(ख) आकार

(ग) स्थान के आधार पर

(घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: क

329. चोट (Injury) का वर्गीकरण कितने प्रकार से होता है

(क) दो

(ख) सात

(ग) दस

(घ) आठ

उत्तर: क

330. निम्नलिखित में से घाव (Wound) के कौन से प्रकार है

(क) चीरा हुआ अथवा छिन्न घाव

(ख) भेदन अथवा छेदा हुआ घाव

(ग) चिथड़ा अथवा कटा फटा घाव, अग्नेयास्त्र घाव

(घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: घ

331. परीक्षण हेतु घटनास्थल एवम् शव से संकलित किन वस्तुओं को प्रयोगशाला भेजा जाना चाहिए

(क) शव के ऊपर व नीचे की मिट्टी

(ख) शव से चिपकी मिट्टी

- (ग) क और ख दोनों
- (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: ग

332. विकृत अंगों की जाँच के उद्देश्य से मानव अंगों से कौन सी जानकारी प्राप्त करने की आवश्यकता होती है

- (क) पाये गये सभी कटे फटे अंग एक ही मानव शरीर के हैं
- (ख) पहचान स्थापित करना
- (ग) सम्भावित उम्र का निर्धारण
- (घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: घ

333. कंकाल या हड्डी के परीक्षण में कौन सी जानकारी विवेचक को प्राप्त करनी वांछित है

- (क) क्या अस्थि/हड्डी मानव की है
- (ख) एक ही व्यक्ति की है अथवा एक से अधिक की
- (ग) मृतक का कद व अनुमानित आयु
- (घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: घ

334. शव उत्खन्न (Exhumation) के क्या उद्देश्य होते हैं

- (क) संदिग्ध मृत्यु व हत्या के प्रकरण में मृत्यु का कारण व समय ज्ञात करने हेतु
- (ख) अपराधिक गर्भपात के प्रकरण में
- (ग) संदेहास्पद विष के प्रकरण में साक्ष्य संकलन हेतु
- (घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: घ

335. सामान्यतः किन परिस्थितियों में विसरा एवम् अन्य शारीरिक अवयव परिरक्षित / सुरक्षित किये जाते हैं

- (क) शव परीक्षण के दौरान विष अथवा अन्य संदिग्ध पदार्थ का संदेह होने पर
- (ख) मृत्यु का कारण स्पष्ट न होने एवम् मृतक के शरीर में चोट के निशान नहीं पाये जाने पर तथा सड़े हुए शवों में जहां राय देना सम्भव न हो
- (ग) क और ख दोनों
- (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: ग

336. शव परीक्षण प्रतिवेदन के कितने भाग होते हैं (पोस्टमार्टम रिपोर्ट)

- (क) तीन
- (ख) चार
- (ग) दो
- (घ) पाँच

उत्तर: क

337. शव परीक्षण हेतु किन विन्दुओं पर ध्यान देना आवश्यक होता है

- (क) शव परीक्षण सदैव न्यायालयिक चिकित्सा विज्ञान से प्रशिक्षित चिकित्सक द्वारा करवाया जाना चाहिए
- (ख) शव परीक्षण हेतु शव भेजते समय चिकित्सक को सम्बन्धित जानकारी उपलब्ध करवानी चाहिए
- (ग) क और ख दोनों
- (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: ग

338. न्यायालिक औषध विज्ञान की जानकारी किन प्रकरणों में सहायक है

- (क) दीवानी मामलों में
- (ख) फौजदारी मामलों में
- (ग) शव परीक्षण में
- (घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: ग

339. कानून प्रयोजन से शव परीक्षण के क्या उद्देश्य हैं?

- (क) अज्ञात मृतक की पहचान
- (ख) मृत्यु का समय सुनिश्चित करना
- (ग) मृत्यु का तरीका व कारण ज्ञात करना
- (घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: घ

340. भौतिक साक्ष्यों को पैक करते समय किन बातों को ध्यान में रखना आवश्यक है

- (क) पैकिंग हेतु प्रयुक्त डिब्बे मजबूत हो
- (ख) पैक की गई वस्तुओं के बीच रूई अथवा थर्मोकोल आदि भरना
- (ग) क और ख दोनों
- (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: ग

341. अपराधी अपने साथ घटनास्थल से कौन से भौतिक साक्ष्य लाता है

- (क) कपड़े
- (ख) जैविक पदार्थ व हथियार

- (ग) क और ख दोनों
- (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: ग

342. न्यायालिक अभियान्त्रिकी (Forensic Engineering) के अन्तर्गत कौन सा अन्वेषण शामिल है

- (क) वाहन, औद्योगिक वायुयान और रेल दुर्घटना
- (ख) कीट विज्ञान
- (ग) मनोविज्ञान
- (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: क

343. धटनास्थल से किस प्रकार के भौतिक साक्ष्य पाए जाने की सम्भावना होती है

- (क) चिन्ह या छाप
- (ख) रेशे
- (ग) आग्नेयास्त्र
- (घ) उपरोक्त सभी

उत्तर: घ

