

द्वेषर III के लिए प्रश्न बैंक (101 बहुविकल्पीय प्रश्न)।

1. हिंद्राडेनाइटिस सपुराटिवा सबसे अधिक होता है

गर्दन

बी) ग्रोइन

सी) पैरिनेम

डी) एक्सिला

2. सेबेशियस सिस्ट में एक चीज़ जैसा पदार्थ होता है जो कि बना होता है

ए) सीबम

बी) केराटिन

सी) बैक्टीरिया

डी) गंदगी

3. बेसल सेल कार्सिनोमा का सबसे आम स्थान है

ए) एक्सिला

बी) चेहरा

ग) वापस

डी) अंग

4. पैर की वैरिकाज़ नसों से रक्तस्राव को नियंत्रित करने का सबसे अच्छा तरीका है

ए) टूर्निकेट

बी) क्रेप बैंडेज सी)

अंग उन्नयन डी) आपातकालीन रखलेरोथरेपी

5. निम्नलिखित में से किसमें अंग खोने का जोखिम सबसे अधिक होता है?

ए) धूप्रापण करने वाला,

बी) उच्च रक्तचाप,

सी) मधुमेह

डी) अत्यधिक मोटापा

6. क्लासिक डायबिटिक फुट अल्सर तब होता है

ए) पैर के अंगुठे की नोक,

बी) मेटाटार्सल हेड प्लॉटर पहलू, सी) मेडिकल मैलेलेस के नीचे,

डी) पूरा रास्ता

7. जीआई रक्तस्राव के एक प्रकरण के बाद, मल में गुप्त रक्त का आना सकारात्मक है

ए) 3 दिन

बी) 5 दिन

ग) 7 दिन

डी) 10 दिन

8. कार्डियक अरेस्ट के कितने मिनट के भीतर अपरिवर्तनीय मरियूदूर क्षति होती है?

ए) 2 मिनट

बी) 3 मिनट

सी) 4 मिनट

डी) 5 मिनट

9. हाथ और कलाई का सबसे आम सिस्टिक धाव

ए) लिपोमा,

बी) वसामय पुटी

सी) नाईग्रन्थि

डी) इमोर्ट्स

10. शिर की चोट में सबसे उपयोगी जांच है

ए) एक्सर रे पार्श्व दृश्य,

बी) एंजियोग्राफी, सी) वैट्रिकुलोग्राफी

डी) सीटी स्कैन

11. हाइपोवोलेमिक शॉक में प्रसंद का तरल पदार्थ है

ए) रिंगर लैवर्टेट,

बी) कम आणविक भार डेक्सट्रॉन,

सी) रक्त

डी) 5% डेक्सट्रोज़

12. पुरुष मूत्रमार्ग का सबसे संकीर्ण भाग है

ए) फोसा नेविक्युलिस

बी) बुलबार यूरेश्रा,

सी) बाह्य मांस, डी) प्रोस्टेटिक मूत्रमार्ग

13. निम्नलिखित को छोड़कर सीएसएफ राइनोरिया के प्रबंधन में निम्नलिखित सभी उपयोगी हो सकते हैं

ए) नाक की धैकिंग, बी) बार-बार काठ का पंचर, सी) एंटीबॉडी, डी) कैनियोटॉमी और ड्यूरल मरम्मत

14. ओलिंगुरिया में 24 घंटे तक मूत्र उत्पादन कम होता है
 ए) 400 मिली, बी) 600 मिली, ग) 100 मिली, डी) 1000 मि.ली
15. धाव भरने में सबसे खराब स्थिति होती है
 ए) पूर्वकाल गर्दन, बी) आंख की पलक, ग) होंठ, डी) स्टर्नम
16. खुले धाव के लिए सर्वोत्तम स्किन ग्राफ्ट है
 ए) ऑटोग्राफ्ट, बी) एलोग्राफ्ट, ग) हमर्टोमा, डी) बाइबोग्राफ्ट
17. सबसे आम सौम्य सॉफ्ट इश्यू ट्यूमर है
 ए) लिपोमा, बी) फाइब्रोमा, ग) हमर्टोमा, डी) लेइमायोमा
18. पित्त पथरी की सबसे अच्छी जांच है
 ए) अल्ट्रा सोनोग्राम, बी) सीटी स्कैन, ग) सादा एम्सरे पेट, डी) कोलेसिस्टोग्राफी
19. स्किन ग्राफिंग कब करनी चाहिए
 ए) अल्सर की गहराई अधिक होती है और मैल से ढका होता है, बी) पीला दानेदार ऊतक गोजूद होता है,
 ग) प्रचुर मात्रा में दानेदार बनाना, डी) रवरस्य दानेदार बनाना
20. युदा पुरुषों में यूरेश्यल स्ट्रिक्चर का सबसे आम कारण है
 ए) आधात, बी) जेनोकोकल, ग) सिफलिस, डी) टीवी
21. निम्नलिखित में से किसके द्वारा एचआईडी वायरस को वेट्रो में नष्ट किया जा सकता है?
 ए) उबालना, बी) इधेनॉल, ग) द्रूत, डी) उपरोक्त सभी
22. धौमस्स स्लिंट का उपयोग स्लिंटिंग में किया जाता है
 ए) फ्रैक्चर शाफ्ट फिलर, बी) फ्रैक्चर टिकिया, ग) इंटरट्रोकेनेट्रिक फ्रैक्चर, डी) उपरोक्त सभी
23. क्लब फुट का इलाज यहीं से शुरू होना चाहिए
 ए) जन्म के दिन से, बी) 1 महीने की आयु, ग) 3 महीने में, डी) 6 महीने में
24. दुर्घ स्क्ललन प्रतिवर्त उत्तेजित होता है
 ए) एस्ट्रोजन, बी) प्रोजेस्टेरोन, ग) प्रोलैक्टिन, डी) ऑक्सीटोसिन
25. एपिसोटोमी सबसे अच्छा किया जाता है
 ए) औसत दर्जे का, बी) पार्श्व में, ग) मध्यपार्श्व रूप से, डी) जे आकार का
26. ट्रांसम्यूज़ड प्लेटलेट्स का आधा जीवन होता है
 ए) 4 घंटे, बी) 12 घंटे, ग) 4 दिन, डी) 17) दिन

27. प्लेटलेट्स का जीवन काल होता है

ए) 4 दिन

बी) 9-12 दिन

1-10 (ट्रैक)

ग) 20-30 दिन

डी) 90 दिन

28. स्टरलाइजेशन के लिए हॉट एयर ओवन विधि का उपयोग किया जाता है

ए) सीरिज,

बी) दस्ताने,

सी) वसा और तेल

डी) कैथेटर

29. अस्पताल की गंदी ड्रेसिंग का निपटान सबसे अच्छा होता है

ए) आटोक्लेविंग, बी) उबालना,

सी) भरमीकरण

डी) उपरोक्त में से कोई नहीं

30. रक्त फ़िल्म की आवश्यकता है

ए) मलेरिया,

बी) टीबी,

सी) ग्राम पॉजिटिव सेष्टीसीमिया

डी) ग्राम नेगेटिव सेष्टीसीमिया

31. कीटाणुशोधन का मतलब है

ए) जब कोई वस्तु सभी सूक्ष्म जीवों से मुक्त हो जाती है, बी) सभी रोगजनक जीवों का विनाश

सी) संक्रमण की रोकथाम,

डी) बैक्टीरिया के विकास को रोकना

32. गर्म वायु ओवन की धारण अवधि होती है

ए) 1 घंटे के लिए 140 डिग्री सेल्सियस बी) 1 घंटे के लिए 160 डिग्री सेल्सियस, सी) 1/2 घंटे के लिए 150 डिग्री सेल्सियस

डी) 1 घंटे के लिए 180 डिग्री सेल्सियस

33. सीरम या शरीर के तरल पदार्थ को किसके द्वारा रोगाणुरहित किया जा सकता है?

ए) ऑटोक्लेविंग, बी) गर्म हवा ओवन सी) लगातार दिनों पर नम गर्मी, डी) 56 लगातार कई दिनों पर।

1 घंटे के लिए पानी के स्तान में सी

34. शहरी रेबीज का भंडार है

ए) कुर्ते,

बी) बंदर, सी) बिल्लियाँ

डी) धोड़े

35. एचआईबी वायरस संक्रमित करता है

ए) लिम्फोब्लास्ट बी) बी सेल

सी) टी. हेल्पर सेल,

डी) निरोधात्मक कोशिका

36. क्लोरीनीकरण का प्रभाव नहीं पड़ता

ए) साल्मोनेला बी) शिगेला

सी) एचआईबी

डी) पोलियो वायरस

37. किसी स्थान पर कटे हुए धाव की गहराई सबसे अधिक होती है

ए) जहां हथियार पहले वार करता है, बी) हथियार से दूर, सी) हथियार का दूसरा छोर,

डी) उपरोक्त में से कोई भी

38. नीला-काला मलिनकरण दर्शने वाली चोट है

ए) कुछ घंटे पुराना, बी) एक दिन पुराना, सी) चार दिन पुराना, डी) दस दिन पुराना

39. भारत में लड़कों की शादी की कानूनी उम्र है

ए) 18 वर्ष, बी) 19 वर्ष, सी) 20 वर्ष,

डी) 21 वर्ष

40. निम्नलिखित में से किस विषाक्तता में पेट धोना उचित नहीं है?

- ए) आसनिक विषाक्तता, बी) कार्बोलिक एसिड विषाक्तता, सी) सल्प्यूरिक एसिड विषाक्तता, डी) शराब विषाक्तता

41. कौन सा एचबी सिक्लिंग में सुरक्षात्मक है

- एसी बी) एफ सी) डी डे

42. धमनी पैर के अल्सर के लिए निम्नलिखित में से कोई भी संकेत नहीं दिया गया है

- ए) क्षतशोधन बी) अंग की ऊँचाई
सी) ब्रिस्टर का सिरा सिरा ऊपर उठा हुआ है •
डी) कम खुराक वाली एसिएरिन

43. गैरीन की ऊजायन अवधि है

- ए) 1-3 दिन बी) 4-6 दिन ग) 7-10 दिन डी) 10-15 दिन

44. बिस्टर के घावों को रोकने के लिए कौन सी तकनीक अपनाई जानी चाहिए?

- ए) सिप्रिट का प्रयोग, बी) मुलायम गढ़े का उपयोग, सी) रोगी की स्थिति का बार-बार बदलना,
डी) नियमित त्वचा देखभाल।

45. डी'लोविंग चोट है

- ए) सर्जन द्वारा बनाया गया घाव, बी) फटा हुआ घाव, सी) कुंद चोट डी) उच्छृंखल चोट

46. दुर्घटना में टेंशन न्यूमोथेरेक्स का आपातकालीन उपचार है

- ए) छाती का एक्सरे बी) चौड़ी बोर सुई द्वारा पंचर, सी) ट्यूब जल निकासी डी) आईपीपीवी

47. इंटरकोस्टल रिट्रैक्शन और बढ़ते साधनोंसिस वाले 2 साल के बच्चे को विदेशी शरीर की आकांक्षा के इतिहास के साथ लाया जाता है जो इस स्थिति में जीवन बचाने वाला हो सकता है।

- ए) फेस मास्क के माध्यम से ऑक्सीजन, बी) हेमलिक का पैंतरेबाझी, सी) एक्सट्राकार्डियक मालिश,
डी) इंट्राकार्डियक एड्रेनालाईन

48. कैटगट किसकी आंत से बनाई जाती है?

- एक बिल्ली बी) भेड़ ग) खरगोश डी) मानव

49. सेटज स्नान में निम्नलिखित में से क्या शामिल है?

- ए) रोगी को सामान्य नमकीन पानी से नहलाया जाता है, बी) पिघले हुए मोम से नहलाया जाता है, सी) गर्म एंटीसेप्टिक लोशन वाले बेसिन में बैठता है, डी) पिघले हुए मोम वाले बेसिन में बैठता है।

50. गैलियन में शामिल है

- ए) श्लेष्मा पदार्थ बी) पानी, सी) रस, डी) उपरोक्त सभी

51. भारत में पंजा हाथ सबसे अधिक किसके कारण होता है?

- ए) आधात, बी) कुछ रोग, सी) ड्रग्स, डी) मधुमेह मेलिटस

52. कॉपर टी लगवाने का सर्वोत्तम समय है

ए) मासिक धर्म के तुरंत बाद, बी) गर्भात के तुरंत बाद, सी) बच्चे के जन्म के तुरंत बाद, डी) लैक्टेशनल एमेनोरिया के दौरान।

53. कहा जाता है कि नसबंदी का एक मामला असफल हो गया क्योंकि नसबंदी कराने वाले व्यक्ति की पत्नी ऑपरेशन के दस महीने बाद एक बच्चे को जन्म देती है। निम्नलिखित में से कौन सा सबसे संभावित कारण है?

ए) पुरुष नसबंदी के बाद कंडोम का उपयोग करने में पति की विफलता, बी) सर्जिकल विफलता, सी) पुनरावर्तन, डी) पत्नी का विवाहेतर संबंध था।

54. धारदार उपकरणों को कीटाणुरहित किया जा सकता है

ए) विकिरण, बी) हाइसोल, सी) डेटॉल डी) पॉट परमैग्नेट

55. ऊर्ध्वाधर संचरण द्वारा होता है

ए) मच्छर, बी) सीधा संपर्क, सी) बूद डी) प्लेसेटा

56. यदि आक्षेप हो तो कौन सा टीका नहीं लगवाना चाहिए

ए) डीपीटी, बी) ओरल बोलियो, सी) बीसीजी, डी) टेटनस टॉक्सोइड

57. आदर्श रूप से पोलियो के खिलाफ टीकाकरण शुरू होना चाहिए

ए) जन्म बी) 6 सप्ताह सी) 12 सप्ताह डी) 9 महीने

58. डीपीटी वैक्सीन के भंडारण के लिए आदर्श तापमान है

ए) कमरे का तापमान बी) 4 से 80 सी सी) 0 से 20 सी, डी) कोई नहीं

59. बच्चों में दस्त का सबसे आम कारण है

ए) रोटा वायरस, बी) नॉरवॉक वायरस, सी) एडेनोवायरस, डी) जिआडिपासिस

60. वाहक आम हैं

ए) टाइफाइड, बी) मलेरिया सी) गैस्ट्रोएंटेराइटिस , डी) हेपेटाइटिस ए

61. एक बच्चे में दस्त का इलाज करने की सबसे अच्छी विधि है

ए) IV तरल पदार्थ बी) ओआरएस, सी) एंटीबायोटिक्स डी) आंत्र बांधने की मशीन

62. ताजा तैयार ओआरएस का उपयोग इससे अधिक नहीं करना चाहिए

ए) 2 घंटे बी) 8 घंटे सी) 12 घंटे डी) 24 घंटे

63. कुरते के काटने की स्थिति में काटने वाले जानवर पर कम से कम नज़र रखनी चाहिए

ए) 5 दिन, बी) 10 दिन, ग) 15 दिन डी) 3 सप्ताह

64. क्षय रोग (टी.बी.) के उपचार का मुख्य उद्देश्य है

ए) रेडियोलॉजिकल इलाज, बी) संपर्क अनुरेखण, सी) बैक्टीरियोलॉजिकल इलाज, डी) जटिलताओं को योग्य के लिए

डी.एम.डब्ल्यू.
D.M.W.

65. फुफ्फुसीय तपेदिक को रोकने का सबसे अच्छा तरीका है

- ए) केस अलगाव, बी) मामलों का उपचार, सी) बीसीजी टीकाकरण, डी) कीमोप्रोफिलैक्सिस

66. रोगी को एंटी रेबीज उपचार की सलाह दी जाती है

- ए) शूष्पान से बचें, बी) शराब से परहेज करें, सी) नियमित व्यायाम करें, डी) अतिरिक्त कैलोरी का सेवन करें

67. अकेले आहार अनुपूरक गर्भवस्था में किस पोषक तत्व की बढ़ी हुई आवश्यकता की भरपाई नहीं कर सकता है?

- ए) आयरन, बी) आयोडीन, सी) मैनीशियम, डी) कैल्शियम

68. स्तनपान की शुरुआत ...के अंदर करनी चाहिए। जन्म से।

- ए) 1 घंटे के भीतर बी) 1-2 घंटे ग) 2-3 घंटे डी) 12-24 घंटे

69. एमटीपी अधिनियम निम्नलिखित को परिभाषित करता है

- ए) गर्भवस्था का समापन किसे करना चाहिए, बी) कहां करना चाहिए, सी) कब करना चाहिए, डी) उपरोक्त सभी।

70. निरपेक्ष वृद्धि सर्वाधिक देखी जाती है

- ए) 0-1 वर्ष आयु समूह बी) 1-4 वर्ष, सी) 5-10 वर्ष डी) 14-16 वर्ष

71. शिशुओं को दूध छुड़ाने का आहार कहां से दिया जाता है?

- ए) तीसरा महीना बी) 6 महीने सी) 9 महीने डी) 12 महीने

72. किस राज्य में शिशु मृत्यु दर सबसे कम है?

- ए) केरल, बी) तमिलनाडु, सी) बंगाल, डी) मध्य प्रदेश

73. लोहे की सर्वाधिक मात्रा पाई जाती है

- दूध, बी) मांस, ग) पालक, डी) गुड़

74. दूध की कमी है

- ए) कैल्शियम, बी) विटामिन। ए सी) विटा डी, डी) के(लोहा)

75. वसा की मात्रा सबसे अधिक होती है

- ए) गोमांस, बी) मटन, ग) चिकन, डी) मछली

76. मच्छर से फैलने वाली बीमारियाँ हैं

- ए) मलेरिया, बी) टोक्सोप्लाज्मोसिल सी) हिरटोप्लाज्मा डी) नींद की बीमारी

77. जल के क्लोरीनीकरण के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सत्य नहीं है?

- ए) वायरस मर जाते हैं, बी) बीजाणु मर जाते हैं, सी) अवशिष्ट प्रभाव पड़ता है, डी) गैर विवैले

78. महिला का मूत्रमाण

- ए) के ऊपरी तीसरे भाग में केवल संयोजी ऊतक होता है, बी) की दीवार में केवल चिकनी मांसपेशी होती है, सी) से छोटी होती है डी) नर की तुलना में लंबी होती है।

नर

79. मांसपेशियाँ पूर्ण धमनी अवरोधन का सामना कर सकती हैं

- ए) ½ घंटा, बी) 1 घंटा, सी) 4-6 घंटे डी) 8 घंटे

80. निम्नलिखित में से कौन सा अवशोषक सिवनी है?

- ए) कैटगट, बी) रेशम, सी) नायलॉन डी) पॉलीप्रोपाइलीन

81. त्वचा के कर्षण के लिए अधिकतम वजन का उपयोग किया जाता है

- ए) 5 किग्रा बी) 10 किग्रा सी) 15 किग्रा डी) 20 किग्रा

82. K-तार का उपयोग होता है

- ए) घेरे में, बी) चढ़ाना से पहले सी) बांह की हड्डी को ठीक करने के लिए, डी) उपरोक्त सभी

83. प्री-ऑपरेटिव शेविंग आदर्श रूप से की जाती है

- ए) शाम से पहले बी) ऑपरेशन की सुबह, सी) ऑपरेशन से ठीक पहले डी) ऑपरेशन टेबल पर

84. विलंबित प्राथमिक टांके भीतर लगाए जाते हैं

- ए) 2-4 दिन, बी) 4-6 दिन, सी) 6-8 दिन, डी) 8-10 दिन

85. कान की कुंसी का रोगी प्रस्तुत है। उपचार का सबसे सामान्य तरीका क्या है?

- ए) लिसरीन विक में 10% इचटामोल का ईयर पेक, बी) एंटीबायोटिक और आराम, सी) एंटीबायोटिक और जल निकासी, डी) एनालजेसिक

86. बहरेपन का सबसे आम कारण है

- ए) कान में आघात, बी) कान में मोम, सी) तीव्र मास्टोइडाइटिस, डी) मेनिक्रो रोग

87. नाक में कीड़े का सबसे अच्छा इलाज किसके द्वारा किया जाता है?

- ए) ब्लोफॉर्म, बी) ओ तारपीन, सी) मिट्टी का तेल डी) ईथर

88. एक 40 वर्षीय पुरुष को 15 मिनट की अवधि के लिए नक्सीर आती है। जांच करने पर रक्तसाव का कोई सक्रिय स्थान नहीं पाया जा सकता है, लेकिन बीपी 200/110 मिमी एचजी है। पर्सन द्वारा इलाज होगा

- ए) पूर्वकाल नाक की पैकिंग, बी) पीछे के जहाजों का बंधाव, सी) पूर्वकाल और पीछे की नाक की पैकिंग, डी) यदि आवश्यक हो तो नाक और कॉनिरोल उच्च रक्तचाप को अवरुद्ध करें।

89. नाइट्रस ऑक्साइड सिलेंडर सीन होते हैं

- एक काला, बी) नीला सी) पीला डी) लाल

90. काले और सफेद कंधों वाले सिलेंडर होते हैं

- ए) नाइट्रस ऑक्साइड, बी) ऑक्सीजन, सी) कार्बनडाइऑक्साइड, डी) हेलोथेन

दी.एम.डब्ल्यू.
D.M.W.



91. कार्बनडाइऑक्साइड सिलेंडरों को पेंट किया जाता है

एक काला

बी) सफेद

सी) ग्रे

डी) गहरा नीला

92. शरीर का सबसे बड़ा और सबसे जटिल जोड़ है

ए) धुटने का जोड़, बी) टखने का जोड़, सी) कोहनी का जोड़, डी) लुबोसैक्ल जोड़

93. जले हुए रोगियों में सबसे अधिक उपयोग किया जाने वाला सामयिक रोगनिरोधी एजेंट है

ए) सिल्वर सल्फैडज़िन बी) सेरियम नाइट्रेट सिल्वर सल्फैडज़िन, सी) मार्फिनाइड, डी) सिल्वर नाइट्रेट

94. तीव्र मूत्र प्रतिधारण का सबसे सामान्य कारण है

ए) संरचना, बी) बढ़ा हुआ प्रोस्ट्रेट, सी) पत्थर, डी) कोई नहीं

95. पैर के मध्य एक तिहाई हिस्से के फ्रैक्चर के लिए त्वचा का फ्लैप लिया जाता है

ए) निरंब, बी) पैर, सी) टखना, डी) विपरीत दिशा की पॉलिलेट्स मांसपेशी

96. 10-12 घंटे पुराने घाव के लिए परस्टीदा उपचार है

ए) तत्काल बंद करना, बी) क्षतशोधन + प्राथमिक समापन, सी) एटीबायोटिक्स + क्षतशोधन डी) एंटीबायोटिक्स + विलंबित सिवनी।

97. शरीर का गुनगुना स्पंजिंग आमतौर पर किया जाता है

ए) मधुमेह, बी) बुखार,

सी) पीलिया,

डी) दस्त

98. धूम्रपान प्रभावित करता है

ए) आंखें, बी) हृदय, सी) फेफड़े,

डी) जिगर

99. चोट लगने के बाद दिया जाने वाला टीका

ए) इंज टीटी, बी) पोलियो ड्रॉप,

सी) बोर्सीजी

डी) डीपीटी

100. डैगू किससे फैलता है?

एक खाना,

बी) पानी,

सी) मच्छर

डी) वायु

जवाब कुण्डी

क्या	साल	क्या 26	साल	क्या	साल	क्या 76	साल
1	डी	26.	सी	51	सी		ए
2	बी	27	बी	52	ए	77	बी
3	बी	28	सी	53	ए	78	सी
4	सी	29	बी	54	बी	79	बी
5	सी	30	ए	55	डी	80	ए
6	बी	31	सी	56	ए	81	ए
7	डी	32	सी	57	ए	82	डी
8	सी	33	डी	58	बी	83	सी
9	सी	34	ए	59	ए	84	बी
10	डी	35	सी	60	ए	85	ए
11	ए	36	डी	61	सी	86	बी
12	सी	37	ए	62	डी	87	ए
13	ए	38	सी	63	सी	88	ए
14	ए	39	डी	64	सी	89	बी
15	डी	40	सी	65	बी	90	बी
16	ए	41	सी	66	सी	91	सी
17	ए	42	सी	67	ए	92	ए
18	ए	43	ए	68	ए	93	ए
19	डी	44	सी	69	डी	94	बी
20	बी	45	डी	70	ए	95	बी
21	डी	46	बी	71	सी	96	बी
22	डी	47	बी	72	ए	97	बी
23	ए	48	बी	73	डी	98	सी
24	डी	49	सी	74	डी	99	ए
25	सी	50	ए	75	ए	100	सी

Question Bank (101 Multiple Choice Questions) for Dresser III

1. Hidradenitis Suppurativa most commonly occurs in
A) Neck B) Groin C) Perineum D) Axilla
2. Sebaceous cysts contain a cheesy material which is made of
A) Sebum B) Keratin C) Bacteria D) Dirt
3. Most common site of Basal cell Carcinoma is
A) Axilla B) Face C) Back D) Limbs
4. The best method of controlling bleeding from varicose veins of leg is
A) Tourniquet B) Crepe bandage C) Limb elevation D) Emergency Sclerotherapy
5. In which of the following is the risk of loss of limb highest?
A) Smoker, B) Hypertensive , C) Diabetic , D) Gross obesity
6. The classic diabetic foot ulcer occurs at
A) Tip of great toe, B) Metatarsal head planter aspect, C) Below Medical malleolus, D) Heel pad
7. Following a single episode of GI bleed, occult blood in stool is positive for
A) 3 days B) 5 days C) 7 days D) 10 days
8. Irreversible brain damage occurs within how many minutes of cardiac arrest?
A) 2 Mins B) 3 Mins C) 4 Mins D) 5 Mins
9. Commonest cystic lesion of hand and wrist
A) Lipoma, B) Sebaceous cyst C) Ganglion D) Dermord
10. Most useful investigation in head injury is
A) X ray lateral view, B) angiography , C) Ventriculography D) CT scan
11. The fluid of choice in hypovolemic shock is
A) Ringer lactate, B) Low molecular weight Dextron, C) Blood , D) 5 % Dextrose
12. Narrowest part of Male Urethra is
A) Fossa Navicularis , B) Bulbar Urethra, C) External Meatus, D) Prostatic Urethra
13. All the following may be useful in management of CSF rhinorrhea except
A) Nasal packing, B) Repeated lumbar puncture, C) Antibodies, D) Craniotomy and dural repair

14. In Oliguria the urine output for 24 hours is less than

- A) 400 ml B) 600 ml, C) 100 ml, D) 1000 ml

15. Wound healing is worst at

- A) Anterior neck, B) Eye lid, C) Lips, D) Sternum

16. Best skin graft for open wound is

- A) Autograft B) Allograft C) Homograft , D) Isograft

17. Most common benign soft issue tumor is

- A) Lipoma, B) Fibroma, C) Hamartoma, D) Leimyoma

18. The best investigation for gall stone is

- A) ultra sonogram, B) CT scan , C) Plain Xray abdomen, D) Cholesystography

19. Skin grafting should be done when

- A) Depth of an ulcer is more and covered with slough, B) Pale granulation tissue present,
D) Exuberant granulation, D) Healthy granulation

20. Commonest cause of Urethral stricture in young male is

- A) Trauma, B) Genococcal , C) Syphillis , D) TB

21. The HIV virus can be destroyed in vitro by which of the following?

- A) Boiling, B) Ethanol, C) Ciden, D) all of the above

22. Thomas splint is used in splinting

- A) Fracture shaft femur , B) Fracture tibia, C) Intertrochanteric fracture, D) All of the above

23. Treatment of Club foot should begin from

- A) from day of birth, B) Age of 1 month, C) At 3 months, D) At 6 months

24. Milk ejaculation reflex is stimulated by

- A) Estrogen, B) Progesterone C) Prolactin D) Oxytocin

25. Episotomy is best done

- A) Medially B) Laterally , C) Mediolaterally, D) J Shaped

26. Half life of transfused platelets is

- A) 4 hours B) 12 hours C) 4 days 17) days

W

27. Life span of Platelets is

A) 4 days

B) 9-12 days

C) 20-30 days

D) 90 days

7-10 days

28. Hot air oven method of sterilization is used for

A) Syringes,

B) Gloves,

C) Fats & Oils

D) Catheters

29. Hospital soiled dressing are best disposed off by

A) Autoclaving, B) Boiling,

C) Incineration

D) None of the above

30. Blood film is required in

A) Malaria,

B) TB,

C) Gram positive septicemia

D) Gram negative septicemia

31. Disinfection means

A) When an article is free from all micro organisms, B) Destruction of all pathogenic organisms

C) Preventing of infection, D) Inhibiting growth of bacteria

32. Holding period of hot air oven is

A) 140°C for 1 hour B) 160°C for 1 hour, C) 160°C for $\frac{1}{2}$ hour , D) 180°C for 1 hour

33. Serum or body fluids can be sterilized by

A) Autoclaving, B) Hot air oven C) Moist heat on successive days , D) 56 ° C in water bath for 1 hour on several successive days.

34. Reservoir of urban rabies is

A) Dogs,

B) Monkeys,

C) Cats

D) Horses

35. HIV virus infects

A) Lymphoblast B) B Cell

C) T. Helper Cell,

D) Inhibitory Cell ,

36. Chlorination does not affect

A) Salmonella

B) Shigella

C) HIV

D) Polio Virus

37. The depth of an incised wound is greatest at a place

A) Where the weapon strikes first, B) Away from the weapon, C) The other end of the weapon,

D) Any of the above

38. A bruise showing bluish black discolouration is

A) a few hours old, B) One day Old, C) Four days old, D) Ten days Old

39. Legal age for marriage for boys in India is

A) 18 years, B) 19 years , C) 20 years, D) 21 years

A

40. In which of the following poisoning stomach wash is not advisable?

- A) Arsenic poisoning, B) Carbolic acid poisoning, C) Sulphuric acid poisoning, D) Alcohol poisoning

41. Which Hb is protective in sickling

- A) C B) F C) D D) E

42. One of the following is not indicated for arterial leg ulcer

- A) Debridement B) Elevation of limb C) Head end of bed is raised
D) Low dose aspirin

43. Incubation period of gangrene is

- A) 1-3 days B) 4-6 days C) 7-10 days D) 10-15 days

44. Which technique should be followed to prevent bed sores?

- A) Application of spirit, B) Use of soft mattress, C) Frequent change of patient position,
D) Regular skin care.

45. Degloving injury is

- A) Surgeon made wound, B) Lacerated wound, C) Blunt injury D) Avulsion injury

46. Emergency treatment of tension pneumothorax in casualty is

- A) Chest Xray B) Puncture by wide bore needle, C) Tube drainage D) IPPV

47. A 2 year old child with intercostals retraction and increasing cyanosis is brought with a history of foreign body aspiration which might be life saving in this situation.

- A) Oxygen through face mask, B) Heimlick's manouvere, C) Extracardiac massage,
D) Intracardiac adrenaline

48. Catgut is prepared from intestine of

- A) Cat B) Sheep C) Rabbit D) Human

49. Seitz bath consists of which of the following?

- A) Patient bathed in normal saline, B) Bathed in molten wax, C) Sits in basin containing warm antiseptic lotion, D) Sits in basin containing molten wax.

50. Ganglion contains

- A) Mucous material B) water, C) Blood, D) all of the above

51. In India, claw hand is most commonly due to

- A) Trauma, B) Leprosy, C) Drugs, D) Diabetes Mellitus

52. Best time for insertion of Copper T is

- A) Immediately after menstruation, B) Immediately after abortion, C) immediately after child birth,
D) during lactational amenorrhea.

53. A case of Vasectomy is said to have failed as the vasectomized person's wife gives birth to a child ten months after the operation. Which of the following is the most probable cause?

- A) failure of husband to use condom after Vasectomy, B) Surgical failure, C) Recanalisation,
D) Wife had extra marital affair.

54. Sharp instruments may be sterilized with

- A) Radiation, B) Hysol, C) Dettol D) Pot.Permanganate

55. Vertical transmission is by

- A) Mosquitos, B) Direct Contact C) Droplet D) Placenta

56. If convulsions are present, which vaccine should not be given

- A) DPT, B) Oral Polio, C) BCG, D) Tetanus toxoid

57. Ideally immunization against Polio Should start at

- A) Birth B) 6 weeks C) 12 weeks D) 9 months

58. Ideal temperature for storage of DPT vaccine is

- A) Room temperature B) 4 to 8°C C) 0 to 20 °C, D) None

59. Commonest cause of Diarrhoea in children is

- A) Rota Virus, B) Norwalk Virus, C) Adenovirus, D) Giardiasis

60. Carriers are common in

- A) Typhoid, B) Malaria C) Gastroenteritis , D) Hepatitis A

61. Best method to treat diarrhoea in a child is

- A) IV fluids B) ORS, C) antibiotics D) Bowel binder

62. A freshly prepared ORS should not be used for more than

- A) 2 hours B) 8 hours C) 12 hours D) 24 hours

63. In the case of dog bite the biting animal should be observed for at least

- A) 5 days, b) 10 days, C) 15 days D) 3 weeks

64. Main aim of Tuberculosis (TB) treatment is

- A) Radiological cure, B) Contact tracing, C) Bacteriological cure; D) to prevent complications



65. The best method to prevent pulmonary tuberculosis is

- A) Case isolation, B) treatment of cases, C) BCG vaccination, D) Chemoprophylaxis

66. A patient in anti rabies treatment is advised to

- A) Refrain from smoking, B) Abstain from alcohol, C) Take regular exercise, D) Consume extra calories

67. Dietary supplement alone cannot compensate for the increased requirement of which nutrient in pregnancy?

- A) Iron, B) Iodine, C) Magnesium, D) Calcium

68. Breast feeding should be started within Of birth.

- A) within 1 hour B) 1-2 hours C) 2-3 hours D) 12-24 hours

69. The MTP act defines the following

- A) Who should do termination of pregnancy, B) where it should be done, C) When should be done,
D) All of the above.

70. Absolute growth is maximally seen in

- A) 0-1 years age group B) 1-4 years, C) 5-10 years D) 14-16 years

71. Weaning foods are given to infants from

- A) 3rd month B) 6 months C) 9 months D) 12 months

72. Which state has the lowest infant mortality rate?

- A) Kerala, B) Tamil Nadu, C) Bengal, D) Madhya Pradesh

73. Highest amount of iron is seen in

- A) Milk, B) Meat, C) Spinach, D) Jaggery

74. Milk is deficient in

- A) Calcium, B) Vit. A C) Vit. D, D) fe(iron)

75. Fat content is highest in

- A) Beef, B) Mutton, C) chicken, D) Fish

76. Disease spread by Mosquito are

- A) Malaria, B) Toxoplasmosis C) Histoplasma D) sleeping sickness

77. Which of the following is not true of chlorination of water?

- A) viruses are killed, B) spores are killed, C) has residual effect, D) nontoxic

78. Urethra of female

- A) has only connective tissue in its upper third, B) has only smooth muscle in its wall, C) is shorter than in the male D) is longer than in the male.

79. Muscles can withstand complete arterial occlusion for

- A) $\frac{1}{2}$ hour, b) 1 hour, C) 4-6 hours D) 8 hours

80. Which of the following is an absorbable suture?

- A) Catgut, B) silk, C) Nylon D) Polypropylene

81. The maximum weight used for skin traction is

- A) 5 kg B) 10 kg C) 15 kg D) 20 kg

82. The use of K-wire is

- A) In circlage, B) prior to plating C) for fixing forearm bone, D) all of the above

83. Pre operative shaving is ideally done at

- A) evening before b) morning of operation, C) just before operation D) at Operation table

84. Delayed primary suturing is done within

- A) 2-4 days, B) 4-6 days, C) 6-8 days, D) 8-10 days

85. A patient with Furuncle of ear is presented. What is the commonest method of treatment?

- A) ear pack of 10% Ichtamol in glycerine wick, B) antibiotic and rest, C) antibiotic & drainage,
D) Analgesic

86. Commonest cause of deafness is

- A) Trauma to ear, B) wax in the ear, C) acute mastoiditis, D) Menicre's disease

87. Maggots in nose is best treated by

- A) Chloform, b)O Turpentine, C) Kerosene oil D) Ether

88. A 40 years old male presents with epistaxis of 15 min duration. On examination no active site of bleeding can be located, but BP is 200/110 mm Hg. Treatment of choice will be

- A) Anterior nasal packing, b) ligation of posterior vessels, C) Anterior and posterior nasal packing,
D) Obstruct the nose and control hypertension if required.

89. Nitrous oxide cylinders are coloured

- A) Black, B) Blue C) Yellow. D) Red

90. Cylinders with black and white shoulders contain

- A) Nitrous oxide, B) Oxygen, C) Carbondioxide, D) Halothane

~~91.~~ Carbon dioxide cylinders are painted

- A) Black B) White , C) Grey D) Deep blue

92. The largest and most complex joint of the body is

- A) Knee joint, B) ankle joint, C) Elbow joint, D) Lumbosacral joint

93. The most frequently used topical prophylactic agent in patients with burns is

- A) silver sulfadiazine B) Cerium Nitrate Silver sulfadiazine, C) Mafenide, D) Silver Nitrate

94. Commonest cause of acute retention of urine is

- A) Structure, B) Enlarged prostate, C) Stone, D) None

95. A skin flap for fracture of middle one third of leg is taken from

- A) Buttock, B) leg, C) ankle, D) Popliteal muscle of opposite side

96. Treatment of choice for a wound 10-12 hours old is

- A) immediate closure, B) debridement + primary closure, C) Antibiotics+ Debridement ,
D) Antibiotics+ delayed suture.

97. Tepid sponging of body is usually done in

- A) Diabetes, B) Fever, C) Jaundice, D) Diarrhoea

98. Smoking affects

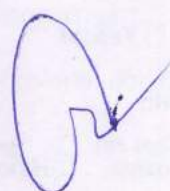
- A) Eyes, B) Heart, C) Lungs, D) Liver

99. Vaccine given after injury

- A) Inj TT, B) Polio drop, C) BCG D) DPT

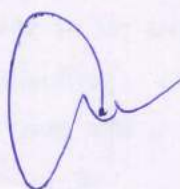
100. Dengue is spread by

- A) Food, B) Water, C) Mosquito D) Air



Answer key

Qno	Ans	Qno	Ans	Qno	Ans	Qno	Ans
1	D	26	C	51	B	76	A
2	B	27	B	52	A	77	B
3	B	28	C	53	A	78	C
4	C	29	C	54	B	79	B
5	C	30	A	55	D	80	A
6	B	31	B	56	A	81	A
7	D	32	B	57	A	82	D
8	C	33	D	58	B	83	C
9	C	34	A	59	A	84	B
10	D	35	C	60	A	85	A
11	A	36	D	61	B	86	B
12	C	37	A	62	D	87	A
13	A	38	C	63	B	88	A
14	A	39	D	64	C	89	B
15	D	40	C	65	B	90	B
16	A	41	B	66	B	91	C
17	A	42	B	67	A	92	A
18	A	43	A	68	A	93	A
19	D	44	C	69	D	94	B
20	B	45	D	70	A	95	B
21	D	46	B	71	B	96	B
22	D	47	B	72	A	97	B
23	A	48	B	73	D	98	C
24	D	49	C	74	D	99	A
25	C	50	A	75	A	100	C



Question Bank (100 Multiple Choice Questions) for Dresser III

1. सामान्य हृदय गति कितनी होती है?
 a) 100-140/min b) 20-40/min c) 40-50/min d) 60-90/min

2. सामान्य मनुष्य का BP कितना होता है?
 a) 120/80, b) 160/90, c) 170/90, d) 150/100

3. सामान्य मनुष्य का normal तापमान क्या होता है?
 a) 96.4°F , b) 97.4°F c) 98.4°F d) 99.8°F

4. सामान्य मनुष्य के दिल में कितने चैम्बर होते हैं?
 a) 1 b) 2 c) 3 d) 4

5. सामान्य मनुष्य के कितने किडनी होते हैं?
 a) 4 b) 2 c) 1 d) 5

6. मूत्र का सूजन शरीर में कहाँ होता है?
 a) Liver b) Kidney c) Muscle d) spleen

7. बाईल(bile) का सूजन कहाँ होता है?
 a) Liver b) Kidney c) Muscle d) spleen

8. सामान्य मनुष्य में साँस लेने की क्रिया कहाँ होती है?
 a) लिवर b) फेफड़ा c) किडनी d) हृदय

9. खाने की नली को क्या कहते हैं?
 a) लिवर b) इसोफेगस c) ब्लाइर d) किडनी

10. कौन सा गैस जीवन के लिए जरूरी होता है?
 a) O₂ b) NO₂ c) CO₂ d) SO₂

11. सामान्य ब्लड सुगर फास्टिंग कितना होता है?
 a) 110-130 mg/dl b) 130-150 mg/dl c) 70-110 mg/dl d) 60-80 mg/dl

12. सामान्य ब्लड सुगर PP कितना होता है?
 a) 126-140 mg/dl b) 200-220 mg/dl c) 170-180 mg/dl d) 190-210 mg/dl

13. इन्सुलिन (insulin) शारीर के किस अंग में बनता है?
- a) spleen (स्प्लीन) b) kidney (किडनी) c) pancreas (पेनक्रियाज) d) heart (हृदय)
14. Low(कम) शुगर लेवल आने पर मरीज को क्या देना चाहिए?
- a) डेक्सट्रोज b) नार्मल सलाईन c) रिंगेर लेक्टेट d) पानी
15. टेपिड स्पन्जिंग (Tepid sponging) किस बीमारी में करना होता है?
- a) बुखार b) पीलिया c) रक्तचाप d) डायबिटिज
16. सामान्य मनुष्य को कितने दांत होते हैं?
- a) 30 b) 32 c) 34 d) 36
17. सामान्य मनुष्य को कितने फेफड़े होते हैं?
- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4
18. सामान्य मनुष्य स्वशन क्रिया में कौन सा गैस छोड़ता है?
- a) O₂ b) CO₂ c) SO₂ d) N₂O
19. सामान्य मनुष्य शारीर में कितना रक्त होता है?
- a) 1.5-2.5 ltr b) 2.5-3.5 ltr c) 5.0-5.5 ltr d) 8-9 ltr
20. सामान्य पुरुष का हिमोग्लोबिन (haemoglobin) कितना होता है?
- a) 12.5-16.5 gm% b) 13.5-18.5 gm % c) 11.5-12.0 gm % d) 18-20 gm %
21. सामान्य महिला में हिमोग्लोबिन कितना होता है?
- a) 10-12 gm% b) 8-10 gm % c) 6-8 gm % d) 12.5-16.5 gm %
22. शराब पीने से अक्सर कौन सा अंग खराब होता है?
- a) Kidney / किडनी b) liver / लिवर c) muscle / मासपेशी d) bone / हड्डी
23. सिगरेट पीने से सबसे ज्यादा कौन से अंग का कैंसर होता है?
- a) फेफड़ा b) लिवर, c) ब्रेन d) हड्डी
24. गुटखा / तम्बाकु खाने से कौन से अंग का कैंसर अक्सर होता है?
- a) मुँह, b) लिवर, c) किडनी, d) मासपेशी
25. इनमें से कौन सा एक एंटीबायोटिक है?
- a) Yeast (ईस्ट), b) शराब, c) पेनिसिलिन (Penicillin), d) रेनीटीडीन (ranitidine)
26. इनमें से कौन मलेरिया फैलता है?
- a) काक्रोच, b) मक्खी, c) मच्छर, d) सेंटीपिड

27. इनमें से कौन डायीरिया फैलता है?

- a) मक्खी, b) मच्छर, c) सेंटीपिड, d) भिलिपिड

28. इनमें से कौन डेंगू फैलता है?

- a) ऐडिज मच्छर, b) मक्खी, c) काक्रोच, d) चूहा

29. रेबीज प्राय किस जीव के काटने से होता है?

- a) गाय, b) चूहा, c) मच्छर, d) कुत्ता

30. चिकनगुनिया (chikunguniya) कैसे होता है?

- a) मक्खी के काटने से, b) मच्छर के काटने से, c) असुरक्षित सेक्स, d) गंदा पानी पीने से

31. कौन सा पीलिया (Hepatitis) गंदा पानी/खाने से होता है?

- a) Hepatitis C b) Hepatitis B c) Hepatitis D d) Hepatitis A

32. HIV कैसे नहीं हो सकता है?

- a) असुरक्षित यौन सम्बन्ध, b) साथ में बैठने से, c) नीडल इंजुरी से, d) संक्रमित रक्त का खुले ... में जाने से

33. कुत्ते के काटने का बाद सबसे पहला फर्स्ट एड(First aid) क्या करना चाहिए?

- a) कटे हुए जगह को चलते पानी और साबुन से धोना चाहिए, b) कटे पर हल्दी लगाना, c) कटे पर पट्टी बांधना चाहिए, d) कटे पर केरोसिन Kerosene तेल डालना चाहिए.

34. जहरीले सांप के डसने का निशान कैसा होता है पहचानिए

- a) o o b) o o o c) X d)

35. सांप के काटने पर Tourniquet कहाँ लगाना चाहिए?

- a) काटे के निशान पर, b) काटे के निशान के आगे, c) काटे के निशाँ से हृदय की तरफ 15-20 cm की दूरी पर, d) tourniquet नहीं लगाना चाहिए

36. सांप काटने का सबसे कारगार इलाज क्या होता है?

- a) एंटीबायटिक (antibiotic), b) normal saline, c) anti snake venom, d) Anti pyretic एंटी पथीरेटिक,

37. Dehydration के मरीज को सबसे पहले क्या देना चाहिए?

- a) एंटीबायटिक (antibiotic), b) Anti pyretic (एंटी पथीरेटिक), c) आई वी फ्लूइड और ORS, d) Analgesic (अनालजेसिक)

38. ORS का गोल बनाने के कितने समय के अन्दर उपयोग कर लेना चाहिए?

- a) 12 घंटे, b) 36 घंटे c) 24 घंटे d) 48 घंटे



39. ECG में कुल कितने चेस्ट लीड्स होते हैं?

- a) 4 b) 5 c) 6 d) 8

40. ECG शारीर के किस अंग के क्रिया को दर्शाता है?

- a) हृदय, b) पेट, c) ब्रेन, d) किडनी

41. ECG का फुल फाम क्या होता है?

- a) Electro Cardiogram b) Electro Encephalogram c) Electro Critical gram d) Electro Clinical gram

42. poisoning के पेशंट में पेट साफ करने के लिए क्या उपयोग करते हैं?

- a) Ryle's tube रायल्स ट्यूब, b) Foley's Catheter फोलिज कैथेटर, c) IV line आईवी लाइन, d) Rubber Catheter रबर कैथेटर

43. कौन से बीमारी वायु से नहीं फैलती?

- a) स्वाइन फ्लू, b) बर्ड फ्लू, c) टी.बी., d) हाईपर टैशन

44. चोट लगने पर अगर रक्त निकला हो तो कौन सा vaccination देते हैं?

- a) टी.टी., b) डी.पी.टी., c) एम.एम.आर, d) टाईफायड

45. दूषित जल से कौन सी बीमारी होती है?

- a) कालरा, b) डैंगू, c) मलेरिया, d) एच.आई. वी

46. पल्स पोलियो अभियान में किस उम्र के बच्चों को दवा पिलाई जाती है?

- a) 0-3 साल, b) 5-8 साल, c) 0-5 साल, d) 8-10 साल

47. CPR करते समय 1 मिनट में कितने बार चेस्ट कम्प्रेशन (chest compression) करना चाहिए?

- a) 60 b) 90 c) 120 d) 40

48. फोलिज कैथेटर (Foley's Catheter) लगाने के बाद कैथेटर की बल्ब को भरने के लिए कितना normal सलाईन डालना चाहिए?

- a) 5 ml b) 50 ml c) 30 ml d) 10 ml

49. सामान्य मनुष्य में normal O₂ saturation कितना होना चाहिए?

- a) 70-75 %, b) 80-85 %, c) 90-95%, d) 95-100 %

50. सामान्य मनुष्य एक मिनट में कितने बार सांस लेता है?

- a) 20-24 बार b) 14-16 बार c) 22-28 बार, d) 30 बार

Q

51. contaminated (कानटामीनेटड) आई वी सेट किस रंग के थैली में डालना चाहिए?

- a) लाल, b) नीला, c) पीला, d) सफेद

52. खाली दवाई की वायल /एम्पुयल (ampule) किस रंग की थैली में फेकना चाहिए?

- a) नीला b) लाल, c) पीला, d) सफेद

53. दूषित ग्लोब किस रंग के थैली में फेकना चाहिए?

- a) लाल, b) पीला, c) नीला, d) सफेद

54. (Diarrhoea) डायरिया में कौन सा खोल पिलाना चाहिए?

- a) चीनी का गोल, b) नमक का गोल, c) ORS, d) निम्बू पानी

55. फेफड़े के टीबी का संक्रमण कैसे होता है?

- a) वायु से, b) रक्त से, c) भोजन से, d) जल से

56. फेफड़े के टीबी के जांच के लिए कौन सा नमूना भेजते हैं?

- a) बलगम, b) रक्त, c) मूत्र, d) CSF सी.एस.एफ

57. टीबी का इलाज कम से कम कितने महीने चलता है?

- a) 4 b) 6 c) 8 d) 10

58. इनमे से कौन सी दवाई diabetes में उपयोग होता है?

- a) (Insulin) इन्सुलिन, b) (Penicillin) पेनिसिलिन, c) (Amikacin) अमिकासिन, d) (Ecospirin) इकोस्प्रिन

59. कौन सी दवाई बुखार के इलाज में उपयोग होता है?

- a) Paracetamol पारसीटमाल, b) Metformin मेटफर्मिन, c) Insulin इन्सुलिन, d) Betadine बीटाडीन

60. O₂ saturation सैचुरेशन पता करने के लिए कौन सा यन्त्र उपयोग होता है?

- a) Sphygmanometer स्पिग्नोमानोमीटर, b) ECGमशीन, c) Thermometer थर्मोमीटर, d) Pulse Oximeter पल्स ऑक्सिमिटर

61. बुखार तापने के लिए क्या उपयोग होता है?

- a) Thermometer थर्मोमीटर, b) ECGमशीन, c) Pulse oximeter पल्स ऑक्सिमिटर, d) Sphygmanometer स्पिग्नोमानोमीटर

62. बुखार मापने के लिए थर्मोमीटर मुँह में कहाँ रखते हैं?

- a) जबान के ऊपर, b) जबान के नीचे, c) दातों के बीच में, d) होठों के बीच में

63. सीपीआर (CPR) कितने मिनट तक करना चाहिए?

- a) 30 मिनट, b) 45 मिनट, c) 15 मिनट, d) 20 मिनट,

64. इनमें से किससे हाईपरटेंशन Hypertension नहीं होता है?

- a) मोटापे से, b) नमक ज्यादा खाने से, c) सिगरेट से, d) कसरत करने से.

65. टेटनस टाक्साईड (Tetanus Toxoid) कैसे देते हैं?

- a) Oral मुँह से, b) Intramuscular मास्पेसी में, c) Intravenous वीन्स में, d) intradermal चमड़ी में.

66. इनमें से कौन सी दवाई दमे (Asthma) में उपयोग होती है?

- a) Salbutamol सल्बुटमल, b) Digoxin डीजक्सिन, c) Penicillin पेनिसिलिन, d) Aspirin आस्पिरिन

67. असहाय लकवे के मरीज का bed पर पोसिशन कितने घंटे में बदलना चाहिए?

- a) हर तीन घंटे, b) हर दो घंटे, c) हर चार घंटे, d) हर एक घंटे

68. मूत्र अवरुद्ध होने पर इनमें से कौन सी चीज उपयोग की जाती है?

- a) Ryle's tube रायल्स ट्यूब, b) Foleys फोलिज कैथेटर, c) Condom catheter कंडोम कैथेटर d) IV line आईवी लाईन,

69. 1 ml =माइक्रो ड्राप (micro drop)

- a) 60 b) 80 c) 100 d) 40

70. 1 ml =मैक्रो ड्राप (macro drop)

- a) 12 b) 14 c) 16 d) 18

71. धूप(sunlight) से कौन सा विटामिन बनता है?

- a) Vit.A b) Vit.B1 c) Vit.B2 d) Vit.D

72. (Oxygenated blood) आक्सजनेटेड रक्त किस में बहता है?

- a) Artery आर्टरी, b) Vein वेन, c) Lymphatic channels लिम्फेटिक चैनल, d) Urethera युरेथरा

73. Pneumonia (निमोनिया) कौन से अंग को प्रभावित करता है?

- a) फेफड़ा, b) हृदय, c) लीवर, d) किंडनी

74. ECG निकालते समय कौन सा लीड(Lead) लम्बा (long) निकालना चाहिए?

- a) Lead-I, b) Lead II, c) lead III d) Lead Avl.

75. इनमें से किनसे हृदय की बीमारी की सम्भावना नहीं बढ़ती?

- a) धुम्रपान करने से, b) तम्बाखू खाने से, c) ज्यादा लाल मॉस (Red meat) खाने से, d) ज्यादा हरी सब्जी खाने से

76. डायबीटीज (Diabetes) के मरीज को किस प्रकार के भोजन से परहेज़ करना चाहिए?

- a) हरी सब्जी, b) अंडे का सफेद भाग, c) मिटाई, d) तरबूज (water melon)

77. (Body mass Index)बाड़ी मास इन्डेक्स क्या होता है?

- a) वजन (kg)

लम्बाई (Mtr)²

- b) लम्बाई (Mtr)

वजन (Kg)

- c) वजन (kg)

लम्बाई (mtr)

- d) लम्बाई (mtr)²

वजन (kg)

78. सामान्य मनुष्य में कितने लीवर होते हैं?

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

79. इनमें से कौन सी बीमारी धूप लगने से होती है?

- a) Diabetes डायबीटीज, b) Heat stroke हीट स्ट्रोक, c) Malaria मलेरिया, d) Typhoid टायफाईड

80. हिमोग्लोबिन जांच के लिए रक्त का नमूना कौन से वेक्यूटेनर में भेजना चाहिए?

- a) EDTA (इ.डी.टी.ए), b) Floride (फ्लोराइड), c) Plain (प्लेन) d) Citrate (साईट्रेट)

81. रीनल फंक्शन टेस्ट (Renal Function Test) के लिए रक्त का नमूना कौन से वेक्यूटेनर (Vaccutainer) में भेजना चाहिए?

- a) EDTA (इ.डी.टी.ए), b) Fluoride (फ्लोराइड), c) Plain (प्लेन) d) Citrate (साईट्रेट)

82. इनमें से कौन सी दवाई मलेरिया में उपयोग होती है?

- a) Chloroquine (क्लोरोक्विन), b) Chlorhexidine (क्लोरेक्सीडीन), c) Chlorpropamide (क्लोप्रॉपामाइड),
d) Chloremphenicol (क्लोरेमफेनिकाल)

83. INR (आई.एन.आर) जांच के लिए रक्त का नमूना कौन से वेक्यूटेनर में भेजना चाहिए?

- a) EDTA (इ.डी.टी.ए), b) Fluoride (फ्लोराइड), c) Plain (प्लेन) d) Citrate (साईट्रेट)

84. Pleural Effusion (प्लुयोरल एफ्युजन) कौन से अंग की बीमारी है?

- a) फेफड़ा, b) ब्रेन, c) लीवर, d) किडनी

85. Anti Rabies (एंटी रेबिस वेक्सिन) कैसे देते हैं?

- a) Oral (मुँह से) b) Intra muscular (मास्पेसी से), c) Veins (वेन से), d) Intra dermal (चमड़ी में)

86. इनमें से कौन सा भोजन Calcium (केल्सियम) का अच्छा स्रोत है?

- a) Milk Product (दूध पदार्थ), b) Rice (चावल), c) Wheat (गेहूँ), d) Green vegetable (हरी सब्जी)

87. Iodine (आयोडिन) की कमी से कौन सी बीमारी होती है?

- a) Diabetes (मधुमेह), b) Heat stroke (हीट स्ट्रोक), c) Hypertension (हाईपर टेंशन),
d) Hypothyroidism (हैपोथाईरायडिजम).

88. इनमें से कौन सी बीमारी Liver (लीवर) को प्रभावित करती है?

- a) Hepatitis A (हैपेटाईटीसी A), b) Trachoma (ट्रैकोमा), c) Pyelonephritis (प्यालोनेफ्राईटीस), d) Cataract (मोतिया बिंदु)

89. ORS में क्या नहीं होता है?

- a) NA (सोडीयम), b) K (पोटासियम), c) CL (क्लोराइड), d) Mn (मैंगनीज)

90. Cataract (कैटराक्ट) कौन से अंग की बीमारी है?

- a) आँख, b) कान, c) नाक, d) मुँह

91. शराब पिने से कौन से विटामिन के कमी होती है?

- a) B-1, b) A, c) D d) K,

92. सामान्य मनुष्य में कितनी हड्डी होती है?

- a) 106, b) 206, c) 306, d) 406

93. शरीर में (मानव) का कितना भाग जल होता है?

- a) 80% b) 20% c) 40% d) 66%

94. इनमें से कौन Antiseptic (एंटीसेप्टिक) है?

- a) Betadine (बीटाडीन), b) Lignocaine (लिग्नोकैन), c) Paracetamol (पारसीटमाल), d) Aspirin (आस्प्रिन)

95. Epilepsy (मिरगी) कौन से अंग की बीमारी है?

- a) ब्रेन, b) किडनी, c) लीवर, d) पेट,

96. Thyroxine (थाईराक्सिन) Hormone (हार्मोन) कहाँ बनता है?

- a) Thyroid (थाईरायड), b) किडनी, c) लीवर, d) Spleen (स्प्लीन)

97. दूषित जल से कौन सी बीमारी होती है?

- a) Typhoid (टाईफाईड), b) Malaria (मलेरिया), c) Tetanus (टेटनस), d) Epilepsy (मिरगी)

98. असुरक्षित यौन सम्बन्ध से कौन सी बीमारी होती है?

- a) Diabetes (मधुमेह), b) Hypertension (हाइपरटेंशन), c) Syphilis (सिफिलिस), d) Malaria (मलेरिया),

99. Haemoglobin (हिमोग्लोबिन) के कमी को क्या कहते हैं?

- a) Anaemia (अनीमिया), b) Fever (बुखार), c) Pneumonia (निमोनिया), d) Hepatitis (हेपटाईटीस),

100. Blood sugar (ब्लड सुगर) कम होने को क्या कहते हैं?

- a) Hypoglycemia (हायपोग्लासिमिया), b) Hyperglycemia (हाईपरग्लासिमिया), c) Hypothermia (हायपोथेर्मिया),
d) Hepatitis (हेपटाईटीस)

101. मनुष्य में सामान्य सफेद रक्त कण (WBC) कितना होता है?

- a) 4500-11500, b) 2000-4500, c) 12500-15000, d) 1000-3000

Answer key

Qno	Ans	Qno	Ans	Qno	Ans	Qno	Ans
1	d	26	C	51	A	76	C
2	a	27	A	52	A	77	A
3	d	28	A	53	A	78	B
4	d	29	D	54	C	79	B
5	B	30	c	55	A	80	A
6	b	31	D	56	A	81	C
7	B	32	B	57	B	82	A
8	b	33	A	58	A	83	D
9	b	34	A	59	A	84	a
10	a	35	C	60	D	85	B
11	C	36	C	61	A	86	A
12	A	37	C	62	B	87	D
13	C	38	C	63	B	88	A
14	A	39	C	64	d	89	D
15	A	40	A	65	B	90	A
16	B	41	A	66	A	91	A
17	B	42	A	67	b	92	B
18	B	43	D	68	B	93	D
19	C	44	A	69	A	94	A
20	B	45	A	70	c	95	A
21	D	46	C	71	d	96	A
22	B	47	B	72	A	97	A
23	A	48	D	73	A	98	C
24	A	49	D	74	B	99	A
25	c	50	b	75	D	100	A
						101	a

Display Number Panel:
Group All Questions:

Yes
No

Sub-Section Number: 1
Sub-Section Id: 32101153
Question Shuffling Allowed : Yes

Question Number : 1 Question Id : 3210111626 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

What is nephrectomy?

Options :

1. Surgical removal of a nerve
2. Surgical repair of a nerve
3. Surgical removal of kidney
4. Surgical removal of necrotic tissues

Question Number : 1 Question Id : 3210111626 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

नेफ्रेकटोमी क्या है?

Options :

1. किसी तंत्रिका को सर्जरी से हटाना
2. किसी तंत्रिका को सर्जरी से ठीक करना
3. गुर्दे को सर्जरी से हटाना
4. नेक्रोटिक ऊतकों (टिश्यू) को सर्जरी से हटाना

Question Number : 2 Question Id : 3210111627 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Preoperative or preprocedural prevention of infection is called:

Options :

1. Primary prevention

3 Primordial prevention

4 Protective precautions

Question Number : 2 Question Id : 3210111627 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
 Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

शल्य चिकित्सा से पहले या प्रक्रिया से पहले संक्रमण की रोकथाम को यह कहा जाता है:

Options :

1. ✅ प्राथमिक रोकथाम

2. ✅ रोगनिरोधन (प्रोफिलैक्सिस)

3. ✅ मूल रोकथाम

4. ✅ सुरक्षात्मक सावधानियाँ

Question Number : 3 Question Id : 3210111628 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
 Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following procedures removes the entire breast and axillary contents but preserves the pectoral muscles?

Options :

1. ✅ Lumpectomy

2. ✅ Modified radical mastectomy

3. ✅ Radical mastectomy

4. ✅ Segmental mastectomy

Question Number : 3 Question Id : 3210111628 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
 Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित में से कौन सी प्रक्रिया संपूर्ण स्तन और एक्सिलरी (कक्षीय) सामग्री को हटाती है लेकिन अंसपेशी (पेक्टोरल मसल) को बचा कर रखती है?

Options :

1. लुम्पेकटोमी

2. मोडिफायड रेडिकल मैस्टेकटमी

3. रेडिकल मैस्टेकटमी

4. सेगमेंटल मैस्टेकटमी

Question Number : 4 Question Id : 3210111629 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

McBurney's incision is used for:

Options :

1. Appendectomy

2. Cholecystectomy

3. Herniorrhaphy

4. Nephrectomy

Question Number : 4 Question Id : 3210111629 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

मैकबर्नी के चीरे का उपयोग इसके लिए किया जाता है:

Options :

1. अपेंडेकटमी

2. पित्ताशय-उच्छेदन (कोलिस्सटेकटमी)

3. हर्नियोरैफी

4. नेफ्रेकटोमी



Question Number : 5 Question Id : 3210111630 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Mayo's operation is done for:

Options :

1. Umbilical hernia

2. Epigastric hernia

3. Femoral hernia

4. Inguinal hernia

Question Number : 5 Question Id : 3210111630 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

मेयो का ऑपरेशन इसके लिए किया जाता है:

Options :

1. नाभि (अंबिलिकल) हर्निया

2. अधिजठर (एपिगैस्ट्रिक) हर्निया

3. जंघा (फेमोरल) हर्निया

4. वंक्षण (इंगुइनल) हर्निया

Question Number : 6 Question Id : 3210111631 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

A small artery forceps used to hold small bleeders is called:

Options :

1. Non-toothed dissecting forceps

2. Mosquito forceps

3. Allis tissue forceps

4. Babcock's tissue forceps

Question Number : 6 Question Id : 3210111631 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

छोटे ब्लीडर्स को पकड़ने के लिए इस्तेमाल की जाने वाली छोटी धमनी की चिमटी को यह कहा जाता है:

Options :

1 ✅ गैर-दांतेदार चीरने वाली चिमटी

2 ✓ मच्छर चिमटी

3 ✅ एलीस टिश्यू चिमटी

4 ✅ बैबकॉक की टिश्यू चिमटी

Question Number : 7 Question Id : 3210111632 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

What is the correct order of the intestinal layer, from inside to outside?

Options :

1 ✅ Serosa, mucosa, musculature

2 ✓ Mucosa, submucosa, serosa

3 ✅ Serosa, musculature, mucosa

4 ✅ Mucosa, serosa, musculature

Question Number : 7 Question Id : 3210111632 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

आंत की परत का सही क्रम क्या है, अंदर से बाहर की ओर?

Options :

1 ✅ सेरोसा, म्यूकोसा, मांसलता

2 ✓ म्यूकोसा, सबम्यूकोसा, सेरोसा

3 ✅ सेरोसा, मांसलता, म्युकोसा

4 ✅ म्यूकोसा, सेरोसा, मांसलता

Q

Question Number : 8 Question Id : 3210111633 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following instruments is used to dilate the cervix during various procedures?

Options :

1. Vulsellum forceps
2. Sims vaginal speculum
3. Fergusson speculum
4. Hagar's dilator

D.M.W
दि. मा. वा.

150

Question Number : 8 Question Id : 3210111633 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

विभिन्न प्रक्रियाओं के दौरान निम्नलिखित में से किस उपकरण का उपयोग गर्भाशय ग्रीवा (सर्विक्स) को फैलाने के लिए किया जाता है?

Options :

1. वुलसेलम चिमटी
2. सिम्स योनि का स्पेकुलम
3. फर्यूसन स्पेकुलम
4. हैगर डायलेटर

Question Number : 9 Question Id : 3210111634 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The instrument most commonly used to hold soft tissues, organs and bowel is:

Options :

1. Kelly
2. Kocher
3. Babcock
4. Allis



Question Number : 9 Question Id : 3210111634 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

नरम ऊतकों (टिश्यू), अंगों और अंतःगी को पकड़ने के लिए सबसे अधिक उपयोग किया जाने वाला उपकरण यह है:

Options :

1. * केली
2. * कोचर
3. ✓ बैबकांक
4. * एलिस

Question Number : 10 Question Id : 3210111635 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The removal of entire tumor/mass is known as:

Options :

1. ✓ Excisional biopsy
2. * Incisional biopsy
3. * Needle biopsy
4. * Staging biopsy

Question Number : 10 Question Id : 3210111635 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

पूरे ट्यूमर / समूह को हटाने को यह कहा जाता है:

Options :

1. ✓ एक्सिजनल बायोप्सी
2. * इंसिजनल बायोप्सी
3. * नीडल बायोप्सी
4. * स्टेजिंग बायोप्सी

✓

Question Number : 11 Question Id : 3210111636 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The perianal varicose veins:

Options :

1. * Anorectal tumors

2. * Fistulas

3. ✓ Hemorrhoids

4. * Polyps

Question Number : 11 Question Id : 3210111636 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
 Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

पेरिअनल वैरिकाज़ नसे हैं:

Options :

1. * एनोरेक्टल ट्यूमर

2. * नासूर (फिस्चुला)

3. ✓ बवासीर (हेमोरोइड)

4. * पॉलिप्स

Question Number : 12 Question Id : 3210111637 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
 Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

गुदा और पेरिअनल प्रक्रियाओं को निम्नलिखित में से किस स्थिति में किया जाना चाहिए?

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, this question is ignored for all candidates.

Options :

1. ट्रेडीलेनबर्ग

2. लैटरल

3. डोर्सल रिकम्बेंट

4. लिथोटमी

A

Question Number : 12 Question Id : 3210111637 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
 Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Anal and perianal procedures should be performed in which of the following positions?

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, this question is ignored for all candidates.

Options :

1. Trendelenburg

2. Lateral

3. Dorsal recumbent

4. Lithotomy

Question Number : 13 Question Id : 3210111638 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The direct visualisation of the common bile duct is accomplished with the help of a:

Options :

1. Cholangiocath

2. Cho angiogram

3. Choledochoscope

4. Trocar

Question Number : 13 Question Id : 3210111638 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

सामान्य पित्त नली के प्रत्यक्ष दृश्य इसकी मदद से मिलता है:

Options :

1. कोलैनजियोकैथ

2. चो एंजियोग्राम

3. कोलेडोकोस्कोप

4. ट्रोकार

Question Number : 14 Question Id : 3210111639 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

In a thyroidectomy, a loop retractor retracts the

Options :

1. ✘ Platysma muscle
2. ✘ Cervical fascia
3. ✘ Thyroid veins
4. ✓ Sternocleidomastoid muscle

Question Number : 14 Question Id : 3210111639 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

थायरॉयडेक्टोमी में, एक लूप रिट्रैक्टर इसको पीछे खींच लेता है:

Options :

1. ✘ प्लेटिस्मा पेशी
2. ✘ सरवाइकल प्रावरणी (फेसिया)
3. ✘ थायरॉयड की नसें
4. ✓ स्टर्नोक्लीडोमस्यॉयड मांसपेशी

Question Number : 15 Question Id : 3210111640 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Whipple procedure is performed in the case of:

Options :

1. ✘ Breast cancer
2. ✘ Obesity
3. ✓ Cancer of pancreas
4. ✘ Liver disorders

Question Number : 15 Question Id : 3210111640 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

इस मामले में व्हिपल प्रक्रिया की जाती है:

Options :

1. ✘ स्तन कैंसर
2. ✘ मोटापा
3. ✓ अरन्याशय का कैंसर
4. ✘ जिंगर के विकार

Question Number : 16 Question Id : 3210111641 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The instrument used to retract the suture edges, blood vessels, nerves and abdominal wall is:

Options :

1. ✘ Pronged retractor
2. ✘ Czerny's retractor
3. ✓ Lange beck's retractor
4. ✘ Doyen's retractor

Question Number : 16 Question Id : 3210111641 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

सिन किनारों, रक्त वाहिकाओं, नसों और उदर भित्ति को पीछे खींचने के लिए इस उपकरण का उपयोग किया जाता है:

Options :

1. ✘ दांतोवाला रिट्रैक्टर
2. ✘ ज़ेर्नी का रिट्रैक्टर
3. ✓ लैंग बेक का रिट्रैक्टर
4. ✘ डॉयेन का रिट्रैक्टर

✓

Question Number : 17 Question Id : 3210111642 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The eyeless suturing needles are called:

Options :

1. Round body needles

D.M.W
ट्रॉन्ड नीडल

147

2. Taper cut needles

3. Curved cutting needles

4. ✓ Atraumatic needles

Question Number : 17 Question Id : 3210111642 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

बिना छेद वाली टांका लगाने वाली सुइयों को यह कहा जाता है:

Options :

1. ✘ राउंड बॉडी नीडल

2. ✘ टेपर कट नीडल

3. ✘ कर्ड कटिंग नीडल

4. ✓ एट्रोमैटिक नीडल

Question Number : 18 Question Id : 3210111643 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The type of drain providing drainage of colorectal anastomosis is:

Options :

1. ✘ T-tube drain

2. ✓ Silastics tube drain

3. ✘ Vacuum drain

4. ✘ Under water seal drainage

Q

Question Number : 18 Question Id : 3210111643 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

कोलोरेक्टल एनास्टोमोसिस की निकासी प्रदान करने वाली नाली का प्रकार यह है:

Options :

1. टी-ट्यूब इन

2. सिल्टस्टिक्स ट्यूब इन

3. वैक्यूम इन

4. अंडर वाटर सील इनेज

Question Number : 19 Question Id : 3210111644 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

An instrument placed against a patient's chest to hear both lung and heart sounds is called:

Options :

1. Otoscope

2. Stethoscope

3. Sphygmomanometer

4. Telescope

Question Number : 19 Question Id : 3210111644 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

फेफड़े और दिल की आवाज दोनों को सुनने के लिए रोगी के सीने पर रखे गए उपकरण को यह कहा जाता है:

Options :

1. ओटोस्कोप

2. स्टेथोस्कोप

3. रक्तचापमापी (स्फिग्मोमनोमीटर)

4. दूरदर्शी (टेलीस्कोप)

Question Number : 20 Question Id : 3210111645 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The condition in which protrusion of a part of stomach through the thoracic cavity is observed is called:

Options :

2. ✓ Hiatal hernia

3. Esophageal varices

4. Achalasia

Question Number : 20 Question Id : 3210111645 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
 Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

ऐसी स्थिति जिसमें थोरैसिक गुहा से पेट के एक हिस्से का उभार देखा जाता है, उसे कहा जाता है:

Options :

1. ✘ ओड्सोफैगिटिस

2. ✓ हियाटल हर्निया

3. ✘ इसोफेजियल वैरीसेज

4. ✘ आकालेशिया

Question Number : 21 Question Id : 3210111646 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
 Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The most important of the greenhouse gases is:

Options :

1. ✘ Methane

2. ✘ Nitrous oxide

3. ✓ Carbon dioxide

4. ✘ Carbon monoxide

Question Number : 21 Question Id : 3210111646 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
 Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

ग्रीनहाउस गैसों में सबसे महत्वपूर्ण यह है:

Options :

1. मीथेन गैस

2. नाइट्रस ऑक्साइड

3. ✓ कार्बन डाईऑक्साइड

4. कार्बन मोनो ऑक्साइड

Question Number : 22 Question Id : 3210111647 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

When is National Earth Day celebrated?

Options :

1. ✘ 17th May

2. ✓ 22nd April

3. ✘ 15th June

4. ✘ 21th June

Question Number : 22 Question Id : 3210111647 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

राष्ट्रीय पृथ्वी दिवस कब मनाया जाता है?

Options :

1. ✘ 17 मई

2. ✓ 22 अप्रैल

3. ✘ 15 जून

4. ✘ 21 जून

Q

Question Number : 23 Question Id : 3210111648 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Sick Building Syndrome refers to:

Options :

1. * Second hand smoke

2. * Photochemical smog

3. * Outdoor air pollution

4. ✓ Indoor air quality

Question Number : 23 Question Id : 3210111648 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

सिक बिल्डिंग सिंड्रोम का मतलब यह होता है:

Options :

1. * सेकंड हैण्ड स्मोक

2. * फोटोकेमिकल धुंध

3. * बाहरी वायु प्रदूषण

4. ✓ घर के अंदर हवा की गुणवत्ता

Question Number : 24 Question Id : 3210111649 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The primary cause of depletion of ozone is the presence of _____ in the atmosphere.

Options :

1. * carbon monoxide

2. * nitrogen oxide

3. * hydrocarbons

4. ✓ chlorofluorocarbons

Question Number : 24 Question Id : 3210111649 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

वायुमंडल में ओजोन की कमी का प्राथमिक कारण _____ की उपस्थिति है।

Options :

1. कार्बन मोनो ऑक्साइड

2. नाइट्रोजन ऑक्साइड

3. हाइड्रोकार्बन

4. ✓ क्लोरोफ्लोरो कार्बन

Question Number : 25 Question Id : 3210111650 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which ozone layer provides great benefit to the life on Earth?

Options :

1. Photosphere

2. ✓ Stratosphere

3. Tropopause

4. Troposphere

Question Number : 25 Question Id : 3210111650 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

कौन सी ओजोन परत पृथ्वी पर जीवन को बहुत लाभ प्रदान करती है?

Options :

1. ✘ फोटोस्फेर

2. ✓ स्ट्रेटोस्फेर

3. ✘ ट्रोपोपॉज

4. ✘ ट्रोपोस्फेर

✓

Question Number : 26 Question Id : 3210111651 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

When the Environment Protection Act came into force in India?

Options :

1 1985

D.M.W
३१.०९.८५

144

2 ✓ 1986

3 ✘ 1987

4 ✘ 1988

Question Number : 26 Question Id : 3210111651 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

भारत में पर्यावरण संरक्षण अधिनियम कब लागू हुआ?

Options :

1 ✘ 1985

2 ✓ 1986

3 ✘ 1987

4 ✘ 1988

Question Number : 27 Question Id : 3210111652 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The 'Pollutant Standard Index' is related to _____.

Options :

1 ✘ water pollution

2 ✘ soil pollution

3 ✘ noise pollution

4 ✓ air pollution

Question Number : 27 Question Id : 3210111652 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

'प्रदूषक मानक सूचकांक' _____ से संबंधित है।

Options :

1 ✘ जल प्रदूषण

2. ✘ मिट्टी प्रदूषण

3. ✘ धवनि प्रदूषण

4. ✓ हवा प्रदूषण

Question Number : 28 Question Id : 3210111653 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

In the Bhopal Gas Tragedy in the year 1984, which gas was leaked?

Options :

1. ✘ Ammonia

2. ✓ Methyl isocyanate

3. ✘ Chlorine

4. ✘ Oleum

Question Number : 28 Question Id : 3210111653 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

वर्ष 1984 में भोपाल गैस बास्टी में किस गैस का रिसाव हुआ था?

Options :

1. ✘ अमोनिया

2. ✓ मिथाइल आइसोसाइनेट

3. ✘ क्लोरीन

4. ✘ ओलियम

✓

Question Number : 29 Question Id : 3210111654 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

A habitat is home to many organisms and destroying a habitat affects _____.

Options :

1. ✓ biodiversity

2. * climate

3. * resources

4. * weather

Question Number : 29 Question Id : 3210111654 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एक निवास कई जीवों का घर है और एक निवास स्थान को नष्ट करने से _____ प्रभावित होता है।

Options :

1. जैव विविधता

2. * जलवायु

3. * संसाधन

4. * मौसम

Question Number : 30 Question Id : 3210111655 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

What is the color-coding of the bags used in hospitals to dispose of human anatomical wastes such as body parts?

Options :

1. Yellow

2. * Black

3. * Red

4. * Blue

Question Number : 30 Question Id : 3210111655 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

शरीर के अंगों जैसे मानव के शरीर अपशिष्ट का निपटान करने के लिए अस्पतालों में इस्तेमाल होने वाले थैलों की रंग-कोडिंग क्या होती है?

Options :

1. पीला

2. * काला

3. लाल

4. नीला

Question Number : 31 Question Id : 3210111656 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

अस्पतालों में अपशिष्टों का निपटान _____ कंटेनरों में किया जाता है।

Options :

1. पीले

2. काले

3. लाल

4. नीले

Question Number : 31 Question Id : 3210111656 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

In hospitals the waste sharps are disposed of in _____ containers.

Options :

1. yellow

2. black

3. red

4. blue

Question Number : 32 Question Id : 3210111657 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

In hospitals, the discarded medicines and cytotoxic drugs are disposed of in _____ containers.

Options :

1. yellow

2. black

3. red

QV

Question Number : 32 Question Id : 3210111657 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

अस्पतालों में, त्यागी गई दवाओं और साइटोटोक्सिक दवाओं को _____ कंटेनरों में निपटाया जाता है।

Options :

1. ✎ पीले

2. ✓ काले

3. ✎ लाल

4. ✎ नीले

Question Number : 33 Question Id : 3210111658 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

In hospital, the infectious non-sharp waste i.e. soiled bandage, dressings, soiled cotton are disposed of in _____ containers.

Options :

1. ✓ yellow

2. ✎ black

3. ✎ red

4. ✎ blue

Question Number : 33 Question Id : 3210111658 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

अस्पताल में, संक्रामक गैर-तीक्ष्ण अपशिष्ट यानी गंदी पट्टी, ड्रेसिंग, गंदे कॉटन को _____ कंटेनरों में निपटाया जाता है।

Options :

1. ✓ पीले

2. ✎ काले

3. ✎ लाल

4. नीले

Question Number : 34 Question Id : 3210111659 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following is a method of collecting materials that can be broken down and reprocessed to manufacture new items?

Options :

1. Composting

2. Industrial ecology

3. Deep-well injection

4. Recycling

Question Number : 34 Question Id : 3210111659 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित में से कौन सी ऐसी सामग्री एकत्र करने की एक विधि है जिसे तोड़कर नई वस्तुओं का निर्माण किया जा सकता है?

Options :

1. कम्पोस्टिंग (खाद बनाना)

2. औद्योगिक परिस्थितिकी

3. डीप-वेल इंजेक्शन

4. पुनर्चक्रण

Question Number : 35 Question Id : 3210111660 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

When was the Safe Drinking Water Act enacted?

Options :

1. 1971

2. 1972

3. 1973

Question Number : 35 Question Id : 3210111660 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

सुरक्षित पेयजल अधिनियम कब लागू किया गया था?

Options :

1. ✘ 1971

2. ✘ 1972

3. ✘ 1973

4. ✓ 1974

Question Number : 36 Question Id : 3210111661 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Ecosystem diversity:

Options :

1. ✘ involves sustaining the energy flow, food web and recycling of nutrients.

2. ✓ includes the things that the environment makes and people take and use.

3. ✘ is something the environment does for free that benefits people.

4. ✘ is a predictable series of changes over time in plant and animal communities.

Question Number : 36 Question Id : 3210111661 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

पारिस्थितिक तंत्र विविधता:

Options :

1. ✘ में ऊर्जा प्रवाह, खाद्य वेब और पोषक तत्वों की रीसाइकिलिंग को बनाए रखना शामिल है।

2. ✓ इसमें वे चीजें शामिल हैं जो पर्यावरण नियंत्रित करता है और लोग उन चीजों को लेते हैं और उनका उपयोग करते हैं।

3. ✘ कुछ ऐसा है जो पर्यावरण मुफ्त में करता है जिससे लोगों को लाभ मिलता है।

G

पौधों और जानवरों के समुदायों में समय के साथ परिवर्तनों की एक विधेय शृंखला है।

Question Number : 37 Question Id : 3210111662 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

"First, do no harm" is based on which ethical principle of health care?

Options :

1. Accountability

2. Beneficence

3. Fidelity

4. Non-malfeasance

Question Number : 37 Question Id : 3210111662 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

"पहले, कोई नुकसान न पहुंचाएं" स्वास्थ्य देखभाल के किस नैतिक सिद्धांत पर आधारित है?

Options :

1. जबाबदेही

2. उपकार

3. निष्ठा

4. गैर दुराचार

Question Number : 38 Question Id : 3210111663 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following is NOT considered a portal of entry for bacteria?

Options :

1. Eyes

2. Intact skin

3. Nose

OK

4 Mouth

D.M.W
दिल्ली एम्स विश्वविद्यालय

140

Question Number : 38 Question Id : 3210111663 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित में से किसे बैक्टीरिया के लिए प्रवेश का पोर्टल नहीं माना जाता है?

Options :

1. नेत्र

2. अछूती त्वचा

3. नाक

4. मुँह

Question Number : 39 Question Id : 3210111664 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Most health-care-associated infections are transmitted to patients:

Options :

1. from the hands of the health care workers.

2. from dirty washrooms.

3. from hospital food.

4. by talking to each other.

Question Number : 39 Question Id : 3210111664 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

अधिकांश स्वास्थ्य-देखभाल से जुड़े संक्रमण रोगियों में ऐसे फैलते हैं:

Options :

1. स्वास्थ्य देखभाल कार्यकर्ताओं के हाथों से।

2. गंदे वांशरूम से।

3. अस्पताल के भोजन से।

Signature

4. आपस में बात करके।

Question Number : 40 Question Id : 3210111665 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following risk factors is the most likely to be correctable?

Options :

1. Genetic predisposition
2. ✓ Lifestyle choices
3. High risk behaviours
4. An external locus of control

Question Number : 40 Question Id : 3210111665 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित जोखिम कारकों में किसे सुधारने की सबसे अधिक जरूरत है?

Options :

1. ✓ आनुवंशिक (जेनेटिक) प्रवृत्तियाँ:
2. ✓ जीवन शैली के विकल्प
3. उच्च जोखिम वाले व्यवहार
4. नियंत्रण का एक बाहरी स्थान

Question Number : 41 Question Id : 3210111666 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which basic activity of daily living assistive device can be useful for the client who is affected with poor fine motor coordination?

Options :

1. An aphasia aid
2. ✓ A button hook
3. Honey thickened liquids

Question Number : 41 Question Id : 3210111666 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

पूर्व फाइन मोटर सम्बन्ध से प्रभावित ग्राहक के लिए दैनिक रहन-सहन सहायक उपकरण की कौन सी बुनियादी गतिविधि उपयोगी हो सकती है?

Options :

1. ✘ एक वाचाधात (अफेजिया) सहायता
2. ✓ एक बटन हुक
3. ✘ शहद से गाढ़ा किया हुआ तरल पदार्थ
4. ✘ एक शब्द बोर्ड

Question Number : 42 Question Id : 3210111667 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following patients is at greatest risk for extravasation?

Options :

1. ✘ A patient with heart failure who is receiving Ringer's lactate
2. ✓ The client with cancer who is receiving bendamustine
3. ✘ The client who is receiving potassium supplementation intravenously
4. ✘ The client who is receiving total parenteral nutrition

Question Number : 42 Question Id : 3210111667 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित में से कौन से मरीज को एक्स्ट्रावैसेशन का सबसे बड़ा जोखिम है?

Options :

1. ✘ दिल की विफलता वाला एक रोगी जो रिंगर के लैक्टेट प्राप्त कर रहा है
2. ✓ कैंसर का रोगी जो बैंडामुस्टाइन प्राप्त कर रहा है

3. ✘ रोगी जो नस के माध्यम से पोटेशियम सप्लिमेंट प्राप्त कर रहा है

4. ✘ रोगी जो कुल आंत्रेतर (पैरेंटरल) पोषण प्राप्त कर रहा है

Question Number : 43 Question Id : 3210111668 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Select the arterial blood gas that is NOT within normal parameters and it is also a significant change for the client.

Options :

1. ✓ PaO₂ : 65 mm Hg

2. ✘ PaCO₂ : 40 mm Hg

3. ✘ Arterial blood pH : 7.39

4. ✘ SaO₂ : 96%

Question Number : 43 Question Id : 3210111668 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

उस धमनी रक्त गैस का चयन करें जो सामान्य मापदंडों के भीतर नहीं है और यह रोगी के लिए एक महत्वपूर्ण बदलाव भी है।

Options :

1. ✓ PaO₂ : 65 mm Hg

2. ✘ PaCO₂ : 40 mm Hg

3. ✘ धमनी रक्त पीएच: 7.39

4. ✘ SaO₂ : 96%

Question Number : 44 Question Id : 3210111669 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which complication of immobility would be of most concern in case of a bedridden patient?

Options :

1. ✘ Dehydration

2. ✘ Incontinence

Q

4 ✎ Hypertension

Question Number : 44 Question Id : 3210111669 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
 Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

बिस्तर पर पड़े रोगी के मामले में गतिहीनता की कौन सी जटिलता सबसे अधिक चिंता का विषय होगी?

Options :

1. ✎ निर्जलीकरण (डिहाइड्रेशन)

2. ✎ असंयमिता

3. ✎ अवकुंचन (कॉन्ट्रैक्चर्स)

4. ✎ उच्च रक्तचाप

Question Number : 45 Question Id : 3210111670 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
 Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which is an intrinsic risk factor that places the client at risk for pressure ulcers?

Options :

1. ✎ Pressure

2. ✎ Shearing

3. ✎ Impaired tissue perfusion

4. ✎ Friction

Question Number : 45 Question Id : 3210111670 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
 Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

कौन सा एक आंतरिक जोखिम कारक है जो व्यक्ति को दबाव अल्सर के जोखिम में डालता है?

Options :

1. ✎ दबाव

2. ✎ कर्तन (शियरिंग)

इंपेयर्ड टिश्यू पफ्युजन

4. घर्षण (फ्रिक्शन)

Question Number : 46 Question Id : 3210111671 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which is a sign of thrombocytopenia?

Options :

1. ✓ The appearance of petechiae

2. ✗ Aplastic anemia

3. ✗ The appearance of thrombophlebitis

4. ✗ Elevated platelets

Question Number : 46 Question Id : 3210111671 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

थ्रोम्बोसाइटोपेनिया का संकेत कौन सा है?

Options :

1. ✓ पेटेकिया की उपस्थिति

2. ✗ अप्लास्टिक एनीमिया

3. ✗ थ्रोम्बोफिलबिटिस की उपस्थिति

4. ✗ एलिवेटेड प्लेटलेट्स

Question Number : 47 Question Id : 3210111672 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

What type of immunity occurs when a person is given an injection of immune serum?

Options :

1. ✗ Adaptive immunity

2. ✓ Passive artificial immunity

✓

3. Active natural immunity

D.M.W
दिल्ली महानगर पालिका

182

4. Active artificial immunity

Question Number : 47 Question Id : 3210111672 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

जब किसी व्यक्ति को प्रतिरक्षा सीरम का इंजेक्शन दिया जाता है तो किस प्रकार की प्रतिरक्षा होती है?

Options :

1. अनुकूली प्रतिरक्षा (एडाप्टीव इम्युनिटी)

2. निष्क्रिय कृत्रिम प्रतिरक्षा

3. सक्रिय प्राकृतिक प्रतिरक्षा

4. सक्रिय कृत्रिम प्रतिरक्षा

Question Number : 48 Question Id : 3210111673 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

What will be the pulse pressure for a blood pressure reading of 130/80 mm Hg?

Options :

1. 210 mm Hg

2. 130 mm Hg

3. 80 mm Hg

4. 50 mm Hg

Question Number : 48 Question Id : 3210111673 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

130/80 मिमी एचजी के रक्तचाप रीडिंग के लिए पल्स दबाव क्या होगा?

Options :

1. 210 मिमी एचजी

2. 130 मिमी एचजी

Q

3 ✘ 80 मिमी एचजी

4 ✓ 50 मिमी एचजी

Question Number : 49 Question Id : 3210111674 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

What should be rate of compressions per minute while providing chest compressions in CPR?

Options :

1 ✘ 80 per minute

2 ✘ 100 per minute

3 ✓ 120 per minute

4 ✘ 140 per minute

Question Number : 49 Question Id : 3210111674 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

सीपीआर में छाती को दबाव प्रदान करते समय प्रति मिनट दबाव की दर क्या होनी चाहिए?

Options :

1 ✘ 80 प्रति मिनट

2 ✘ 100 प्रति मिनट

3 ✓ 120 प्रति मिनट

4 ✘ 140 प्रति मिनट

Question Number : 50 Question Id : 3210111675 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

At what angle an intramuscular injection should be given?

Options :

1 ✘ 15°

2 ✘ 30°

3 ✘ 45°

Question Number : 50 Question Id : 3210111675 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

इंट्रामस्कयुलर इंजेक्शन किस कोण पर दिया जाना चाहिए?

Options :

1. ✘ 15°

2. ✘ 30°

3. ✘ 45°

4. ✓ 90°

Question Number : 51 Question Id : 3210111676 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which method should be used to open the airway in case of suspected C spine injury?

Options :

1. ✘ Abdominal thrust

2. ✘ Head tilt and chin lift

3. ✓ Jaw thrust

4. ✘ Back thrust

Question Number : 51 Question Id : 3210111676 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

स्पेक्टेड सी स्पाइन चोट के मामले में वायुमार्ग को खोलने के लिए किस पद्धति का उपयोग किया जाना चाहिए?

Options :

1. ✘ पेट पर जोर डालना

2. ✘ सिर झुकाना और ठोड़ी उठाना

3. ✓ जबड़े पर जोर डालना

Q

4. पीठ पर जोर डालना

Question Number : 52 Question Id : 3210111677 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

While instructing the patient regarding 24 urine collection, which of the following should NOT be done?

Options :

1. The first voided urine should be discarded.
2. The last voided urine should be discarded.
3. Add some preservatives to prevent decomposition.
4. Refrigeration of the specimen during collection may be required.

Question Number : 52 Question Id : 3210111677 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

24 मूत्र संग्रह के संबंध में रोगी को निर्देश देते हुए, निम्नलिखित में से क्या नहीं किया जाना चाहिए?

Options :

1. पहले निकाले गए मूत्र को त्यागना चाहिए।
2. अंतिम निकाले गए मूत्र को त्यागना चाहिए।
3. विघटन को रोकने के लिए कुछ परिरक्षकों (प्रीजर्वेटिव) को जोड़ें।
4. संग्रह के दौरान नमूने का प्रशीतन आवश्यक हो सकता है।

Question Number : 53 Question Id : 3210111678 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

An intravenous solution of 0.45% sodium chloride is ____.

Options :

1. isotonic
2. isomeric
3. hypotonic

QX

Question Number : 53 Question Id : 3210111678 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
 Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

0.45% के सोडियम क्लोराइड का एक अतःशिरा घोल _____ है।

Options :

1. * आइसोटॉनिक

2. * आइसोमेरिक

3. ✓ हाइपोटॉनिक

4. * हाइपरटॉनिक

Question Number : 54 Question Id : 3210111679 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
 Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

क्वाड्रिसेप्स एक्सरसाइज़ इसका उदाहरण है:

Options :

1. * आइसोटॉनिक एक्सरसाइज़

2. ✓ आइसोमेट्रिक एक्सरसाइज़

3. * आइसोकिनेटिक एक्सरसाइज़

4. * रोम एक्सरसाइज़

Question Number : 54 Question Id : 3210111679 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
 Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The quadriceps exercises are the example of:

Options :

1. * isotonic exercises.

2. ✓ isometric exercises.

3. * isokinetic exercises.

4. ROM exercises.

Question Number : 55 Question Id : 3210111680 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

रोगी के स्थानांतरण के दौरान स्थिरता बढ़ाने के लिए, समर्थन के आधार को इसके द्वारा बढ़ाना महत्वपूर्ण है:

Options :

1. घुटनों को मोड़ना

2. थोड़ा पीछे की ओर झुकना।

3. उदर की मांसपेशियों को कसना

4. ✓ पैर फैलाना।

Question Number : 55 Question Id : 3210111680 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

To increase stability during the transfer of a patient, it is important to increase the base of support by:

Options :

1. bending the knees.

2. leaning slightly backward.

3. tensing the abdominal muscles.

4. ✓ spacing the feet apart.

Question Number : 56 Question Id : 3210111681 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following cellular organelles serve as the site of protein synthesis?

Options :

1. Golgi bodies

2. ✓ Endoplasmic reticulum

3. Mitochondria



Question Number : 56 Question Id : 3210111681 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes

Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित में से कौन सा सेलुलर ऑर्गेनेलीस प्रोटीन सिंथेसिस के स्थल के रूप में काम करता है?

Options :

1. ✪ गोल्डी बॉडीज

2. ✓ अन्तःद्रविक जालिका (इंडोप्लास्मिक रेटिक्युलम)

3. ✪ माइटोकांड्रिया

4. ✪ परोक्सिसोम

Question Number : 57 Question Id : 3210111682 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes

Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following amino acids does NOT have an acidic side chain at neutral pH?

Options :

1. ✪ Aspartic acid

2. ✪ Tyrosine

3. ✪ Glutamic acid

4. ✓ Threonine

Question Number : 57 Question Id : 3210111682 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes

Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्न में से कौन से अमीनो एसिड में न्यूट्रल पीएच पर एसिडिक साइड चेन नहीं है?

Options :

1. ✪ एस्पार्टिक एसिड

2. ✪ टाइरोसाइन

3. ✪ ग्लूटामिक एसिड

4 ✓ थेयोनिन

Question Number : 58 Question Id : 3210111683 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The force maintaining primary structure of a protein is called:

Options :

- 1 ✓ peptide bonds.
- 2 ✘ hydrophobic forces.
- 3 ✘ hydrogen bonds.
- 4 ✘ electrostatic (ionic) bonds.

Question Number : 58 Question Id : 3210111683 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

प्रोटीन की प्राथमिक संरचना को बनाए रखने वाले बल को यह कहा जाता है:

Options :

- 1 ✓ पेप्टाइड बॉन्ड्स।
- 2 ✘ हाइड्रोफोबिक बल।
- 3 ✘ हाइड्रोजन बॉन्ड्स।
- 4 ✘ इलेक्ट्रोस्टैटिक (आयनिक) बॉन्ड्स।

Question Number : 59 Question Id : 3210111684 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following lipids is NOT present in vegetable oil?

Options :

- 1 ✓ Cholesterol
- 2 ✘ Linoleic acid
- 3 ✘ Oleic acid

Question Number : 59 Question Id : 3210111684 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
 Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित में से कौन सा लिपिड बनस्पति तेल में मौजूद नहीं है?

Options :

1. कोलेस्ट्रॉल
2. लिनोलिक एसिड
3. ओलिक एसिड (अम्ल)
4. स्टेरिक एसिड

Question Number : 60 Question Id : 3210111685 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
 Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

During starvation, which of the following substances does NOT increase in blood or tissue?

Options :

1. Ketone bodies
2. Epinephrine
3. Glycogen
4. Glucagon

Question Number : 60 Question Id : 3210111685 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
 Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

भुखमरी के दौरान, निम्नलिखित में से कौन सा पदार्थ रक्त या ऊतक (टिश्यू) में नहीं बढ़ता है?

Options :

1. कीटोन बॉडीज
2. एपिनेफ्रिन
3. ग्लाइकोजेन

D
✓

Question Number : 61 Question Id : 3210111686 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
 Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following enzymes contains copper?

Options :

1. Cytochrome oxidase

2. Cytochrome B5

3. Coenzyme Q

4. Cytochrome P450

Question Number : 61 Question Id : 3210111686 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
 Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित में से किस एंजाइम में तांबा होता है?

Options :

1. साइटोक्रोम ऑक्सीडेज

2. साइटोक्रोम B5

3. कोएंजाइम क्यू

4. साइटोक्रोम पी 450

Question Number : 62 Question Id : 3210111687 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
 Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

कोलेक्लसिफरोल को _____ में संश्लेषित (सिंथेसाइज़) किया जाता है।

Options :

1. जिगर

2. त्वचा

3. गुदा

✓

Question Number : 62 Question Id : 3210111687 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Cholecalciferol is synthesised in ____.

Options :

1. liver
2. skin
3. kidney
4. intestinal mucosa

Question Number : 63 Question Id : 3210111688 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Aldosterone regulates:

Options :

1. blood glucose
2. serum calcium
3. urine concentration
4. sodium absorption

Question Number : 63 Question Id : 3210111688 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एल्डोस्टेरोन इसे नियंत्रित करता है:

Options :

1. रक्त ग्लूकोज
2. सीरम कैल्शियम
3. मूत्र की सांद्रता

4. * सोडियम अवशोषण

Question Number : 64 Question Id : 3210111689 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Scurvy happens due to deficiency of _____.

Options :

1. * vitamin D

2. ✓ vitamin C

3. * zinc

4. * iodine

Question Number : 64 Question Id : 3210111689 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

स्कर्वी (रक्तरोग) _____ की कमी के कारण होता है।

Options :

1. * विटामिन डी

2. ✓ विटामिन सी

3. * जिंक

4. * आयोडिन

Question Number : 65 Question Id : 3210111690 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The sugar(s) formed as a result of sucrose digestion is/are:

Options :

1. ✓ fructose and glucose.

2. * maltose and glucose.

3. * two moles of glucose.

4. * glucose and galactose.



Question Number : 65 Question Id : 3210111690 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
 Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

मुक्रोज पाचन के परिणामस्वरूप बनने वाली चीनी यह होती है:

Options :

1. फ्रुक्टोज और ग्लूकोज।

2. माल्टोस और ग्लूकोज।

3. ग्लूकोज के दो मस्से

4. ग्लूकोज और गैलेक्टोज।

Question Number : 66 Question Id : 3210111691 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
 Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following amino acids have an indole ring in their structure?

Options :

1. Arginine

2. Tryptophan

3. Histidine

4. Proline

Question Number : 66 Question Id : 3210111691 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
 Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित में से किस अमीनो एसिड की संरचना में एक इन्डोल रिंग होती है?

Options :

1. आर्जिनिन

2. ट्रिप्टोफन

3. हिस्टडीन

4. प्रोलीन

Question Number : 67 Question Id : 3210111692 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

During denaturation, proteins will not lose their structure with regard to ____.

Options :

1. primary structure
2. secondary structure
3. tertiary structure
4. quaternary structure

Question Number : 67 Question Id : 3210111692 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

विकृतीकरण के दौरान, प्रोटीन _____ के संबंध में अपनी संरचना नहीं खोएगा।

Options :

1. प्राथमिक संरचना
2. दूसरी संरचना
3. तीसरी संरचना
4. चौथी संरचना

Question Number : 68 Question Id : 3210111693 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

_____ the major fat present in adipose tissues.

Options :

1. Phospholipids
2. Cholesterol
3. Sphingolipids
4. Triacylglycerol

W

Question Number : 68 Question Id : 3210111693 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

_____ , वसा ऊतकों (टिश्यू) में मौजूद प्रमुख वसा है। 130

Options :

1. फोस्फोलिपिड्स

2. कोलेस्ट्रॉल

3. स्फिंगोलिपिड

4. द्रायसिलग्लिसेरोल

Question Number : 69 Question Id : 3210111694 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Lactam-lactim interconversion is an example of:

Options :

1. Epimerisation

2. Anomerisation

3. Tautomerism

4. Optical isomerism

Question Number : 69 Question Id : 3210111694 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

लैक्टम-लैक्टिम इंटरकन्वर्शन इसका एक उदाहरण है:

Options :

1. एपीमेराईजेशन

2. एनोमेराईजेशन

3. टौटोमेरिज्म

4. ऑप्टिकल आइसोमरिज्म

✓

Question Number : 70 Question Id : 3210111695 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

_____ is the site of giving spinal anaesthesia.

Options :

1. L1 - L2

2. L2 - L3

3. L3 - L4

4. L5 - L6

Question Number : 70 Question Id : 3210111695 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

_____ स्पाइनल एनेस्थीसिया देने की जगह है।

Options :

1. एल 1 - एल 2

2. एल 2 - एल 3

3. एल 3 - एल 4

4. एल 5 - एल 6

Question Number : 71 Question Id : 3210111696 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

With respect to anaesthesia, full form of PCA is:

Options :

1. Personal comfort Analgesia.

2. Patient controlled Analgesia.

3. Personal control Analgesia.

4. Patient comfort Analgesia.

QV

Question Number : 71 Question Id : 3210111696 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Options :

1. ✘ व्यक्तिगत आराम एनालजेसिया। (पर्सनल कंफर्ट एनालजेसिया)
2. ✓ रोगी द्वारा नियंत्रित एनालजेसिया। (पेशेंट कंट्रोल एनालजेसिया)
3. ✘ व्यक्तिगत नियंत्रण एनालजेसिया। (पर्सनल कंट्रोल एनालजेसिया)
4. ✘ रोगी आराम एनालजेसिया। (पेशेंट कंफर्ट एनालजेसिया)

Question Number : 72 Question Id : 3210111697 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

How many stages of anaesthesia are there?

Options :

1. ✘ Two
2. ✘ Three
3. ✓ Four
4. ✘ Five

Question Number : 72 Question Id : 3210111697 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एनस्थेसिया के कितने चरण हैं?

Options :

1. ✘ दो
2. ✘ तीन
3. ✓ चार
4. ✘ पाँच

Question Number : 73 Question Id : 3210111698 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

What mixture of gases is used in general anaesthesia?

Options :

- 1 ✓ O₂ and N₂O
- 2 ✘ O₂ and CO₂
- 3 ✘ CO₂ and N₂O
- 4 ✘ O₂, CO₂ and N₂O

Question Number : 73 Question Id : 3210111698 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

सामान्य एनस्थेसिया में गैसों के किस मिश्रण का उपयोग किया जाता है?

Options :

- 1 ✓ O₂ और N₂O
- 2 ✘ O₂ और CO₂
- 3 ✘ CO₂ और N₂O
- 4 ✘ O₂, CO₂ और NO₂

Question Number : 74 Question Id : 3210111699 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

One of the methods to measure changes in the levels of consciousness during anaesthesia is known as:

Options :

- 1 ✓ Auditory Evoked Potential.
- 2 ✘ Visual Evoked Potential.
- 3 ✘ Tactile Evoked Potential.
- 4 ✘ Speech Evoked Potential.

Q

Question Number : 74 Question Id : 3210111699 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एनस्थेसिया के दौरान चेतना के स्तर में परिवर्तन को मापने का एक तरीका यह है:

Options :

1. श्रवण-संबंधी प्रोत्साहित क्षमता। (ऑडीटरी ~~वार्किंग~~ पोर्टेशियल) 128

2. दृश्य प्रोत्साहित क्षमता। (विजुअल इवोकड पोर्टेशियल)

3. स्पर्शी प्रोत्साहित क्षमता। (टैक्टाइल इवोकड पोर्टेशियल)

4. वाणी प्रोत्साहित क्षमता (स्पीच इवोकड पोर्टेशियल)

Question Number : 75 Question Id : 3210111700 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

What is the function of a nebuliser?

Options :

1. To facilitate accurate supply of the gas

2. To maintain the body temperature

3. To maintain the levels of individual gases

4. To supply moisture in the form of droplets

Question Number : 75 Question Id : 3210111700 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एक नेबुलाइज़र का कार्य क्या है?

Options :

1. गैस की सटीक आपूर्ति में सहायता करना

2. शरीर के तापमान को बनाए रखना

3. अलग-अलग गैसों के स्तर को बनाए रखना

4. बूंदों के रूप में नमी की आपूर्ति करना

Question Number : 76 Question Id : 3210111701 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following is known as laughing gas?

Options :

1. CO₂

2. N₂O

3. NO₂

4. B₂O

Question Number : 76 Question Id : 3210111701 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित में से किसे हंसी (लाफिंग) गैस के रूप में जाना जाता है?

Options :

1. CO₂

2. N₂O

3. NO₂

4. B₂O

Question Number : 77 Question Id : 3210111702 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Reduction of oxygen in blood is called ____.

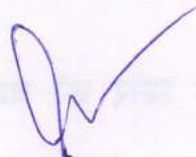
Options :

1. anoxia

2. apnoea

3. anoxemia

4. arrhythmia



Question Number : 77 Question Id : 3210111702 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

रक्त में ऑक्सीजन की कमी को _____ कहा जाता है।

Options :

1. एनोक्सिया

3. ✓ एनोक्सेमिया

4. ✘ एरिथमिया

Question Number : 78 Question Id : 3210111703 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
 Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

To what pressure an endotracheal tube must be inflated to produce an adequate seal between the cuff and the wall of the trachea?

Options :

1. ✘ 16 mm Hg

2. ✓ 18 mm Hg

3. ✘ 20 mm Hg

4. ✘ 22 mm Hg

Question Number : 78 Question Id : 3210111703 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
 Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

कफ और ट्रेकिआ की दीवार के बीच एक पर्याप्त सील बनाने के लिए एंडोट्रैकिअल ट्यूब को किस दबाव तक फुलाया जाना चाहिए?

Options :

1. ✘ 16 मिमी एचजी

2. ✓ 18 मिमी एचजी

3. ✘ 20 मिमी एचजी

4. ✘ 22 मिमी एचजी

Question Number : 79 Question Id : 3210111704 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
 Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Full form of AEP is:

Options :

1. ✘ Ambulatory Evoked Potential.

Q2

2 ✓ Auditory Evoked Potential.

3 ✘ Auxiliary Evoked Potential.

4 ✘ Audiovisual Evoked Potential.

Question Number : 79 Question Id : 3210111704 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

AEP का पूर्ण रूप यह है:

Options :

1 ✘ एंबुलेटरी इवोकड पोटेंशियल।

2 ✓ ऑडीटरी इवोकड पोटेंशियल।

3 ✘ ऑक्सिलिअरी इवोकड पोटेंशियल।

4 ✘ ऑडियोविजुअल इवोकड पोटेंशियल।

Question Number : 80 Question Id : 3210111705 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

What is the colour of nitrous oxide gas cylinder?

Options :

1 ✘ Black

2 ✘ White

3 ✓ Blue

4 ✘ Gray

Question Number : 80 Question Id : 3210111705 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

नाइट्रस ऑक्साइड गैस सिलेंडर का रंग क्या है?

Options :

1 ✘ काला

3. ✓ नीला

4. ✘ स्लेटी

Question Number : 81 Question Id : 3210111706 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
 Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following is an inhalation anaesthetic agent?

Options :

1. ✘ Ethylene

2. ✓ Halothane

3. ✘ Fentanyl

4. ✘ Cyclopropane

Question Number : 81 Question Id : 3210111706 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
 Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित में से कौन एक इन्हेलेशन अनेस्थेटिक एजेंट है?

Options :

1. ✘ इथिलीन

2. ✓ हैलोथेन

3. ✘ फेटानिल

4. ✘ साइक्लोप्रोपेन

Question Number : 82 Question Id : 3210111707 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
 Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following is NOT the narcotic drug?

Options :

1. ✓ Propofol

2. ✘ Morphine sulphate

3. ✘ Pethidine

4. ✘ Demerol

Question Number : 82 Question Id : 3210111707 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित में से कौन सी मादक (नार्कोटिक) दवा नहीं है?

Options :

1. ✓ प्रोपोफोल

2. ✘ मॉर्फिन सल्फेट

3. ✘ पेथीडाइन

4. ✘ डेमेरोल

Question Number : 83 Question Id : 3210111708 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following is NOT the property of oxygen?

Options :

1. ✘ It is colourless.

2. ✓ It has some pungent smell.

3. ✘ It is highly explosive.

4. ✘ It is highly volatile.

Question Number : 83 Question Id : 3210111708 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित में से कौन सा ऑक्सीजन का गुण नहीं है?

Options :

1. ✘ यह बेरंग है।

✓

2. ✓ इसमें कुछ तीखी गंध है।

3. ✘ यह अत्यधिक विस्फोटक है।

4. ✘ यह अत्यधिक अस्थिर है।

Question Number : 84 Question Id : 3210111709 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

What mixture of gases is used in cryofreezing anaesthesia?

Options :

1. ✘ O₂ and N₂O

2. ✘ O₂ and CO₂

3. ✓ CO₂ and N₂O

4. ✘ NO₂ and CO₂

Question Number : 84 Question Id : 3210111709 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

क्रायोफ्रीजिंग एनेस्थीसिया में गैसों के किस मिश्रण का उपयोग किया जाता है?

Options :

1. ✘ O₂ और N₂O

2. ✘ O₂ और CO₂

3. ✓ CO₂ और N₂O

4. ✘ NO₂ और CO₂

Question Number : 85 Question Id : 3210111710 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

What is capnometry?

Options :

1. ✘ Measurement of end tidal O₂

Ch

2 ✓ Measurement of end tidal CO₂

3 ✘ Measurement of end tidal N₂O

4 ✘ Measurement of end tidal NO₂

Question Number : 85 Question Id : 3210111710 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

कैपनोमेट्री क्या है?

Options :

1 ✘ अंतिम ज्वार O₂ का माप

2 ✓ अंतिम ज्वार CO₂ का माप

3 ✘ अंतिम ज्वार N₂O का माप

4 ✘ अंतिम ज्वार NO₂ का माप

Question Number : 86 Question Id : 3210111711 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following is NOT true regarding pulse oximeter?

Options :

1 ✓ It is used to measure the saturation of all the gases in the blood.

2 ✘ It is used to measure O₂ saturation in blood.

3 ✘ Sensor probe can be clipped on the finger, toe or earlobe.

4 ✘ It is a very sensitive monitor.

Question Number : 86 Question Id : 3210111711 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

पल्स ऑक्सीमीटर के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है?

Options :

1 ✓ इसका उपयोग रक्त में सभी गैसों की संतुष्टि को मापने के लिए किया जाता है।

इसका उपयोग रक्त में O₂ संतृप्ति को ~~मिनीमाइम~~ लिए किया जाता है।

सेसर प्रोब को उंगली, पैर की अंगुली या इयरलोब पर लगाया जा सकता है।

यह एक बहुत ही संवेदनशील मॉनिटर है।

Question Number : 87 Question Id : 3210111712 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Nerve block is a type of:

Options :

1. general anaesthesia.

2. local anaesthesia.

3. regional anaesthesia.

4. topical anaesthesia.

Question Number : 87 Question Id : 3210111712 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

नर्व ब्लॉक एक प्रकार का :

Options :

1. सामान्य (जनरल) अनेस्थेसिया है।

2. स्थानीय (लोकल) अनेस्थेसिया है।

3. क्षेत्रीय (रीजनल) अनेस्थेसिया है।

4. स्थानिक (टॉपिकल) अनेस्थेसिया है।

Question Number : 88 Question Id : 3210111713 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Smallest item of data is called _____.

Options :

1. character

Q