

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 vetro 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

27. Life span of Platelets is

- A) 4 days B) 9-12 days C) 20-30 days D) 90 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 ½ 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) Yhe 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

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) Heimlich'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. Carbondioxide 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) Mafinide, D) Silver Nitrate

94. Commonest cause of acute retention of urine is

- A) Structure, B) Enlarged prostrate, 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) Poplitens 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. बाइल(bile) का सूजन कहाँ होता है?
a) Liver b) Kidney c) Muscle d) spleen

8. सामान्य मनुष्य में सांस 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) ब्लाडर 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) रिन्गर 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 केंसर होता है?
- a) फेफड़ा b) लिवर, c) ब्रेन d) हड्डी
24. गुटखा /तम्बाकु खाने से कौन से अंग का केंसर 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. इनमे से कौन डायीरिया फैलता है?

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

28. इनमे से कौन डॅगू 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 पयीरेटिक ,

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

- a) एंटीबायटिक (antibiotic) , b) Anti pyretic (एंटी पयीरेटिक) , 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) 48घंटे

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 टेंशन

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) डॅंगू, 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

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 ग्लोव 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) ईकोस्पिरिन

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 ओक्सिमिटर

61. बुखार तापने के लिए क्या उपयोग होता है?

- a) Thermometer थर्मोमीटर, b) ECGमशीन, c) Pulse oximeter पल्स ओक्सिमिटर, 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. इनमे से किस्से हाईपरटैशन 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. इनमे से कौन सी दवाई दमे (Asthma) में उपयोग होती है?

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

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 इनमे 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 =माईक्रो 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) किडनी

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 धुप 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. इनमे से कौन सी दवाई मलेरिया में उपयोग होती है?

- a) Chloroquine (क्लोरोक्विन), b) Chlorhexidine (क्लोरेक्सीडीन), c) Chlorpropamide (क्लोप्रोमाइड) ,
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) Flouride (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 वैक्सिन) कैसे देते हैं?

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

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

- a) Milk Product (दूध पदार्थ) , b) Rice (चावल) , c) Wheat (गेहू़) , 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. इनमे से कौन सी बीमारी Liver (लीवर) को प्रभावित करती है?

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

89. ORS में क्या नहीं होता है?

- a) NA (सोर्डीयम), 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 (लिङ्गोकैन), 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

