

A

(20823)

U.G. - II Sem.

Date-Stamp to be affixed here

CC-2001(A)

B.A. (II Semester) Examination, June-2023

CO-CURRICULAR COURSE (UNDER N.E.P.)

First Aid and Health

Question Booklet
Number

Question Booklet Series

P

Paper Code : Z020201

(To be filled in by the Candidate / निम्न पूर्तियाँ परीक्षार्थी स्वयं भरें)

Roll No. (in figure)

अनुक्रमांक (अंकों में)

Roll No. (in word)

अनुक्रमांक (शब्दों में)

Enrolment No. (in figures)

Maximum Marks : 75

अधिकतम अंक : 75

Time : 2 Hours

समय : 2 घण्टे

Name of College

कॉलेज का नाम

Signature of Invigilator

कक्ष निरीक्षक के हस्ताक्षर

Instructions to the Examinee :

1. Do not open the booklet unless you are asked to do so.
2. The booklet contains 100 questions. Examinee is required to answer all 100 questions in the OMR Answer-Sheet provided and **not in the question booklet**. All questions carry equal marks.
3. Examine the Booklet and the OMR Answer-Sheet very carefully before you proceed. Faulty question booklet due to missing or duplicate pages/questions or having any other discrepancy should be got immediately replaced.

(Remaining Instructions on last page)

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

1. प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपसे कहा न जाए।
2. प्रश्न-पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को सभी 100 प्रश्नों को केवल दी गई OMR आन्सर-शीट पर ही हल करना है, प्रश्न-पुस्तिका पर नहीं। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. प्रश्नों के उत्तर अंकित करने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR आन्सर-शीट को सावधानीपूर्वक देख लें। दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका जिसमें कुछ भाग छपने से छूट गये हों या प्रश्न एक से अधिक बार छप गये हों या उसमें किसी अन्य प्रकार की कमी हो, उसे तुरन्त बदल लें।

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

1. Hemoglobin is present in:

- (A) RBC
- (B) WBC
- (C) Both
- (D) None of the above

2. The Primary sex organ in male is:

- (A) Prostate gland
- (B) Vas deferens
- (C) Testis
- (D) Seminal vesicle

3. Nephron is the functional unit of:

- (A) Liver
- (B) Kidney
- (C) Pancreas
- (D) Brain

4. Weight of newborn at the time of birth is:

- (A) 2.5 to 3.5 Kg
- (B) 3.5 to 4.5 Kg
- (C) 1.5 to 2.5 Kg
- (D) 4.5 to 5.5 Kg

1. हीमोग्लोबिन इनमें से किसमें मौजूद होता है :

- (A) आर बी सी
- (B) डब्ल्यू बी सी
- (C) दोनों
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

2. पुरुष में प्राथमिक यौन अंग है-

- (A) प्रोस्टेट ग्रंथि
- (B) वास डिफरेंस
- (C) वृषण
- (D) सेमिनल वेसिकल

3. नेफ्रोन किसकी कार्यात्मक इकाई है-

- (A) जिगर
- (B) किडनी
- (C) अग्न्याशय
- (D) दिमाग

4. जन्म के समय नवजात शिशु का वजन कितना होता है?

- (A) 2.5 से 3.5 किग्रा.
- (B) 3.5 से 4.5 किग्रा.
- (C) 1.5 से 2.5 किग्रा.
- (D) 4.5 से 5.5 किग्रा.

5. The Milk teeth in humans is:

- (A) 10
- (B) 20
- (C) 32
- (D) 15

5. मनुष्य में दूध के दांत होते हैं:

- (A) 10
- (B) 20
- (C) 32
- (D) 15

6. The action of vaginal diaphragm is:

- (A) Spermicidal
- (B) Prevent to ova to come in uterus
- (C) Prevent the sperm to come in contact with ova
- (D) Anti-implantational

6. योनि डायफ्राम की क्रिया है-

- (A) शुक्राणुनाशक
- (B) अण्डा को गर्भाशय में आने से रोकना
- (C) शुक्राणु को अण्डाणु के संपर्क में आने से रोकना
- (D) आरोपणरोधी

7. The sexually transmitted disease is:

- (A) AIDS
- (B) Syphilis
- (C) Gonorrhoea
- (D) All of the above

7. यौन संचारित रोग है :

- (A) एड्स
- (B) उपदंश
- (C) सूजाक
- (D) उपरोक्त सभी

8. Progesteron hormone secreted from:

- (A) Testis
- (B) Corpus luteum
- (C) Adrenal gland
- (D) Pancreas

8. प्रोजेस्टेरोन हार्मोन स्रावित होता है :

- (A) वृषण से
- (B) कार्पस लूटियम से
- (C) एड्रिनल ग्रंथि से
- (D) अग्न्याशय से

9. The contraceptive is used to:
- (A) Prevent ovulation only
 (B) Prevent the ova to come in uterus only
 (C) Prevention of ovulation and fertilization
 (D) None of the above
10. The number of cervical vertebrae in human is:
- (A) 05
 (B) 07
 (C) 09
 (D) 11
11. The number of chromosomes in human sperm cell is:
- (A) 23
 (B) 46
 (C) 22
 (D) 44
12. The sensory organ in human body is:
- (A) Skin
 (B) Eye
 (C) Ear
 (D) All of the above
9. गर्भनिरोधक का उपयोग किया जाता है-
- (A) केवल ओव्यूलेशन रोकने के लिए
 (B) अण्डाणु को गर्भाशय में आने से रोकने के लिए
 (C) ओव्यूलेशन व निषेचन को रोकने के लिए
 (D) इनमें से कोई भी नहीं
10. इंसानों में ग्रीवा कशेरुओं की संख्या कितनी होती है?
- (A) 05
 (B) 07
 (C) 09
 (D) 11
11. मनुष्य के शुक्राणु कोशिका में गुणसूत्रों की संख्या होती है :
- (A) 23
 (B) 46
 (C) 22
 (D) 44
12. मानव शरीर में संवेदी अंग है :
- (A) त्वचा
 (B) आँख
 (C) कान
 (D) उपरोक्त सभी

13. Hormone ADH secreted by:

- (A) Pituitary
- (B) Pancreas
- (C) Thyroid gland
- (D) Adrenal gland

14. The Panic disorder is a type of:

- (A) Mood
- (B) Imaginary
- (C) Depressive
- (D) Anxiety

15. Hemoglobin level in a healthy person is about:

- (A) 12 to 16 g/dl
- (B) 10 to 12 g/dl
- (C) 16 to 18 g/dl
- (D) 08 to 12 g/dl

16. Which of the following diseases is caused by protein deficiency?

- (A) Anaemia
- (B) Kwashiorkor
- (C) Hypothyroidism
- (D) All of the above

13. हार्मोन ADH इनमें से किससे स्रावित होता है?

- (A) पिट्यूटरी
- (B) अग्न्याशय
- (C) थाइरॉयड ग्रंथि
- (D) एड्रिनल ग्रंथि

14. पैनिक डिसऑर्डर एक प्रकार है-

- (A) मनोदशा
- (B) काल्पनिक
- (C) अवसाद
- (D) चिंता

15. स्वस्थ शरीर में हीमोग्लोबिन का स्तर लगभग होता है-

- (A) 12 से 16 ग्राम/डीएल
- (B) 10 से 12 ग्राम/डीएल
- (C) 16 से 18 ग्राम/डीएल
- (D) 08 से 12 ग्राम/डीएल

16. निम्नलिखित में से कौन सा रोग प्रोटीन की कमी के कारण होता है :

- (A) एनीमिया
- (B) क्वाशियोरकोर
- (C) हाइपोथायरायडिज्म
- (D) उपरोक्त सभी

17. The Universal donor blood group is:
- (A) A
(B) AB
 (C) O
(D) B
18. XY chromosome present in:
- (A) Mother
(B) Father
(C) Both
(D) None of the above
19. A severe psychotic condition signified by loss of contact with the reality is called:
- (A) Paraphrenia
(B) Hallucinations
(C) Schizophrenia
(D) None of the above
20. DNA present in:
- (A) Nucleus
(B) Mitochondria
(C) Both
(D) Ribosomes
17. सार्वभौम दाता कौन सा रक्त समूह है?
- (A) ए
(B) एबी
(C) ओ
(D) बी
18. XY गुणसूत्र मौजूद है-
- (A) माँ
 (B) पिता
 (C) दोनों
(D) इनमें से कोई भी नहीं
19. वास्तविकता से संपर्क दूटने से संकेतित एक गंभीर मानसिक स्थिति कहलाती है :
- (A) पैराफ्रेनिया
(B) विभ्रान्ति
 (C) सिजोफ्रेनिया
(D) इनमें से कोई भी नहीं
20. DNA मौजूद होता है :
- (A) नाभिक में
(B) माइटोकॉन्ड्रिया में
(C) दोनों
(D) राइबोसोम

21. The sugar present in the mother's milk is:
- (A) Sucrose
 - (B) Lactose
 - (C) Maltose
 - (D) All of the above

22. The Word First Aid is first introduced by:
- (A) UNESCO
 - (B) St. John Ambulance Association
 - (C) WHO
 - (D) World Medical Association

23. Which of the following blood cells play an important role in blood clotting?
- (A) Thrombocytes
 - (B) Neutrophils
 - (C) Leucocytes
 - (D) Erythrocytes

24. Serum differs from blood as it lacks:
- (A) Antibodies
 - (B) Clotting factors
 - (C) Albumins
 - (D) Globulins

21. माँ के दूध में उपस्थित शर्करा है :
- (A) सुक्रोज
 - (B) लैक्टोज
 - (C) माल्टोस
 - (D) उपरोक्त सभी

22. प्राथमिक चिकित्सा शब्द सबसे पहले किसके द्वारा प्रस्तुत किया गया था-
- (A) यूनेस्को
 - (B) सेंट जॉन एम्बुलेंस एसोसिएशन
 - (C) विश्व स्वास्थ्य संगठन
 - (D) विश्व चिकित्सा संघ

23. निम्नलिखित में कौन सी रक्त कोशिकाएं रक्त का थक्का जमने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं?
- (A) थ्रोम्बोसाइट्स
 - (B) न्यूट्रोफिल
 - (C) ल्यूकोसाइट्स
 - (D) एरिथ्रोसाइट्स

24. निम्नलिखित में किसकी कमी के कारण सीरम रक्त से भिन्न होता है-
- (A) एंटीबाडीज
 - (B) थक्के जमने वाले कारक
 - (C) एल्ब्यूमिन
 - (D) ग्लोब्युलिन

25. What does B mean in ABC rule in first aid:

- (A) ~~Breathing~~
(B) Back up
(C) Both
(D) None of the above

26. Which of the following is a birth control device used by male:

- (A) Copper T
(B) Oral Pill
(C) Diaphragm
(D) Condom

27. The weight of the baby's brain at the time of birth is:

- (A) 200 gm
(B) 450 gm
(C) 350 gm
(D) 100 gm

28. The drug used for treatment of depression is:

- (A) Anti-psychotics
(B) Anti-anxiety
(C) Anti-depressants
(D) Anti-manic

25. प्राथमिक चिकित्सा में एबीसी नियम में बी का क्या अर्थ है :

- (A) साँस लेना
(B) बैकअप
(C) दोनों
(D) इनमें से कोई नहीं

26. निम्नलिखित में कौन सा पुरुष द्वारा उपयोग किये जाने वाला जन्म नियंत्रण उपकरण है-

- (A) कॉपर टी
(B) मौखिक गोली
(C) डायफ्राम
(D) ~~कंडोम~~

27. जन्म के समय शिशु के मस्तिष्क का भार होता है-

- (A) ~~200 ग्राम~~
(B) 450 ग्राम
(C) 350 ग्राम
(D) 100 ग्राम

28. अवसाद के उपचार के लिए प्रयुक्त दवा है :

- (A) विरोधी साइकोटिक्स
(B) चिंता निवारक
(C) ~~हंटीडिप्रेसन्ट~~
(D) उन्मत्त विरोधी

29. The World malaria day celebrated every year on:
- (A) 25 April
(B) 21 May
(C) 05 June
(D) 01 December
30. Headquarter of WHO (World Health Organisation) is situated at:
- (A) London
(B) USA
(C) New Delhi
(D) Geneva
31. In humans, how many eggs are produced by an ovary in a year:
- (A) 12
(B) 24
(C) 06
(D) 10
32. Which of the following is not a common disorder associated with digestive system:
- (A) Diarrhoea
(B) Dysentary
(C) Jaundice
(D) Tetanus
29. विश्व मलेरिया दिवस हर वर्ष मनाया जाता है :
- (A) 25 अप्रैल
(B) 21 मई
(C) 05 जून
(D) 1 दिसम्बर
30. विश्व स्वास्थ्य संगठन का मुख्यालय स्थित है :
- (A) लन्दन
(B) संयुक्त राज्य अमेरिका
(C) नई दिल्ली
(D) जेनेवा
31. मनुष्य में अंडाशय द्वारा एक वर्ष में कितने अंडे बनते हैं-
- (A) 12
(B) 24
(C) 06
(D) 10
32. निम्नलिखित में कौन सा पाचन तंत्र से जुड़ा एक सामान्य विकार नहीं है :
- (A) दस्त
(B) पेचिश
(C) पीलिया
(D) टिटेनस

33. Dental formula in human beings is:

- (A) 2123/2123
- (B) 3223/3223
- (C) 1233/1233
- (D) 2233/2233

34. The total number of essential vitamins required for the proper functioning of the human body is:

- (A) 12
- (B) 13
- (C) 15
- (D) 22

35. Which of the following vitamins cannot be produced by our body?

- (A) Vitamin A
- (B) Vitamin K
- (C) Vitamin C
- (D) All of the above

36. Which of the following vitamins is called a water soluble vitamin?

- (A) Vitamin A
- (B) Vitamin D
- (C) Vitamin C
- (D) Vitamin K

33. मनुष्य में दंत सूत्र है :

- (A) 2123/2123
- (B) 3223/3223
- (C) 1233/1233
- (D) 2233/2233

34. मनुष्य शरीर के समुचित कार्य करने के लिए आवश्यक विटामिन की कुल सं. है:

- (A) 12
- (B) 13
- (C) 15
- (D) 22

35. निम्नलिखित में किस विटामिन का उत्पादन हमारे शरीर द्वारा नहीं किया जा सकता :

- (A) विटामिन ए
- (B) विटामिन के
- (C) विटामिन सी
- (D) उपरोक्त सभी

36. निम्नलिखित में से किस विटामिन को जल में घुलनशील विटामिन कहा जाता है ?

- (A) विटामिन ए
- (B) विटामिन डी
- (C) विटामिन सी
- (D) विटामिन के

37. Albumin is the most important protein in blood serum. It is produced by _____
- (A) Heart
(B) Lungs
(C) Liver
(D) Endocrine glands
38. Where is the liver located in the human body?
- (A) Beside pancreas
(B) Beside heart
(C) Beside Kidney
(D) Above the abdominal cavity
39. In which part of respiratory system, gaseous exchange takes place?
- (A) Alveoli
(B) Pharynx
(C) Larynx
(D) Trachea
40. _____ is a blood disorder where the haemoglobin is defective.
- (A) Heterochromia
(B) Alopecia
(C) Haemolysis
(D) Sickle cell anaemia
37. एल्बुमिन रक्त सीरम में सबसे महत्वपूर्ण प्रोटीन है। इसका निर्माण निम्न में किसके द्वारा किया जाता है-
- (A) हृदय
(B) फेफड़े
(C) जिगर
(D) अंतः स्रावी ग्रंथियाँ
38. मानव शरीर में लीवर कहाँ स्थित होता है :
- (A) अग्न्याशय के बगल में
(B) दिल के पास
(C) किडनी के बगल में
(D) उदर गुहा के ऊपर
39. श्वसन तंत्र के किस भाग में गैसीय आदान-प्रदान होता है?
- (A) एल्वियोली
(B) फ़सनी
(C) स्वरयंत्र
(D) श्वासनली
40. ----- एक प्रकार का रक्त विकार है जहाँ हीमोग्लोबिन दोषपूर्ण होता है।
- (A) हेटरोक्रोमिया
(B) अलोपेसिया
(C) हेमोलिसिस
(D) सिकल सेल एनीमिया

41. Severe loss of blood due to trauma is called:

- (A) Exsanguination
- (B) Haemolysis
- (C) Concussion
- (D) None of the above

42. Humans have _____ lobes in the left lung.

- (A) 3
- (B) 2
- (C) 4
- (D) 1

43. _____ is a condition where a blood clot forms in the circulatory system.

- (A) Thrombus
- (B) Strombus
- (C) Hematoma
- (D) None of the above

44. The lungs are protected by:

- (A) Sternum
- (B) Rib cage
- (C) Backbone
- (D) All of the above

41. आघात के कारण खून की गंभीर हानि को क्या कहते हैं :

- (A) रक्तस्राव
- (B) हेमोलिसिस
- (C) कनकुसियन
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

42. मनुष्य के बाएं फेफड़े में कितने लोब होते हैं-

- ~~(A) 3~~
- ~~(B) 2~~
- (C) 4
- (D) 1

43. एक ऐसी अवस्था है जहाँ परिसंचरण तंत्र में रक्त का थक्का बन जाता है-

- (A) थ्रोम्बस
- (B) स्ट्रोम्बस
- (C) हेमेटोमा
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

44. फेफड़े किसके द्वारा सुरक्षित रहते हैं :

- (A) उरोस्थि
- (B) पसली का पिंजरा
- (C) रीढ़ की हड्डी
- (D) उपरोक्त सभी

45. Human skin cannot function as a respiratory organ because-
- (A) It is not permeable to O_2 and CO_2
- (B) It is rather thick
- (C) It is dry
- (D) All of the above
46. _____ controls the concentration of Urine.
- (A) ADH
- (B) Oxytocin
- (C) ACTH
- (D) None of the above
47. Name the hormone that is responsible for milk secretion after parturition-
- (A) Insulin
- (B) Prolactin
- (C) Lactogen
- (D) None of the above
48. Dialysis is related to:
- (A) Kidney
- (B) Brain
- (C) Liver
- (D) Stomach
45. मानव त्वचा श्वसन अंग के रूप में कार्य नहीं कर सकती क्योंकि-
- (A) यह O_2 और CO_2 के लिए प्रगम्य नहीं है
- (B) यह काफी मोटी है
- (C) यह सूखी है
- (D) उपरोक्त सभी
46. मूत्र की सांद्रता को नियंत्रित करता है।
- (A) ए डी एच
- (B) आक्सीटोसिन
- (C) ए सी टी एच
- (D) उपरोक्त में कोई नहीं
47. प्रसव के बाद दूध स्रावित होने के लिए कौन सा हार्मोन उत्तरदायी है-
- (A) इंसुलिन
- (B) प्रोलेक्टिन
- (C) लैक्टोजेन
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
48. डायलिसिस किससे संबंधित है?
- (A) किडनी
- (B) दिमाग
- (C) जिगर
- (D) पेट

49. Mental illness is:

- (A) Dementia
- (B) Alzheimer
- (C) Both
- (D) None of the above

50. The Longest bone in human body:

- (A) Tibia
- (B) Ear bone
- (C) Alna
- (D) Femur

51. The CPR stands for:

- (A) Cardio pulse regulatory
- (B) Care pulse regular
- (C) ~~Cardio pulmonary resuscitation~~ ✓
- (D) Chest pulmonary recommenda-
tion

52. Vaccine BCG is given for:

- (A) Hepatitis
- (B) Cholera
- (C) Tuberculosis
- (D) Tetanus

49. मानसिक रोग है :

- (A) पागलपन
- (B) अल्जाइमर
- (C) ~~दोनों~~
- (D) इनमें से कोई भी नहीं

50. मानव शरीर में सबसे लम्बी हड्डी है :

- (A) टिबिआ
- (B) कान की हड्डी
- (C) अलना
- (D) फीमर

51. सी पी आर का अर्थ है-

- (A) कार्डियो पल्स नियामक
- (B) केयर पल्स रेगुलर
- (C) कार्डियो पल्मोनरी रिसससाइटेशन
- (D) चेस्ट पल्मोनरी रिकमनडेशन

52. बी सी जी का टीका किसके लिए दिया जाता है-

- (A) ~~हेपेटाइटिस~~
- (B) हैजा
- (C) ~~यक्ष्मा~~
- (D) टिटनेस

53. Ribs are attached to:

- (A) Scapulla
- (B) Sternum
- (C) Clavicle
- (D) Illium

54. Knee joints and elbow joints are examples of:

- (A) Hinge joints
- (B) Ball and socket joints
- (C) Pivot joints
- (D) Saddle joints

55. Bones present in human ears are:

- (A) Malleus, incus, stapes
- (B) Malleus, femur, stapes
- (C) Incus, stapes, tibia
- (D) Stapes, malleus, radius

56. Which blood cell is involved in antibody production?

- (A) T lymphocyte
- (B) B lymphocyte
- (C) Both
- (D) None of the above

53. पसलियां किससे जुड़ी होती हैं :

- (A) कंधे की हड्डी से
- (B) उरास्थि से
- (C) हंसली से
- (D) इलियम से

54. घुटने व कोहनी के जोड़ इनमें से किसके उदाहरण हैं-

- (A) काज के जोड़
- (B) बॉल और सॉकेट जोड़
- (C) धुरी जोड़
- (D) काठी के जोड़

55. मनुष्य के कान में मौजूद हड्डियाँ हैं :

- (A) मैलियस, इन्कस, स्टेप्स
- (B) मैलियस, फीमर, स्टेप्स
- (C) इन्कस, स्टेप्स, टिबिया
- (D) स्टेप्स, मैलियस, रेडियस

56. कौन सी रक्त कोशिका एंटीबॉडी उत्पादन में शामिल है?

- (A) टी लिम्फोसाइट
- (B) बी लिम्फोसाइट
- (C) दोनों
- (D) इनमें से कोई भी नहीं

57. The second heart sound dubb is related to:

- (A) Tricuspid valve
- (B) Bicuspid valve
- (C) Semilunar valve
- (D) Tricuspid and Bicuspid valve

58. Dyspnoea is the:

- (A) Difficult breathing
- (B) Rapid breathing
- (C) Normal breathing
- (D) None of the above

59. An efficient dressing should be:

- (A) Oily
- (B) With moist
- (C) Germ free
- (D) With germs

60. The first aid kit contains:

- (A) Bandages
- (B) Antiseptics
- (C) Adhesive tapes
- (D) All of the above

57. द्वितीय हृदय ध्वनि डब का संबंध है :

- (A) त्रिकुस्पीड वाल्व
- (B) द्विकुस्पीड वाल्व
- (C) सेमीलुनर वाल्व
- (D) त्रिकुस्पीड व द्विकुस्पीड वाल्व

58. डिस्पोनिया है-

- (A) साँस लेने में कठिनाई
- (B) तेजी से साँस लेना
- (C) सामान्य श्वास
- (D) इनमें से कोई भी नहीं

59. एक कुशल ड्रेसिंग होनी चाहिए :

- (A) तेल के मिश्रण के साथ
- (B) नमी के साथ
- (C) रोगाणु मुक्त
- (D) कीटाणुओं के साथ

60. प्राथमिक चिकित्सा किट में शामिल है-

- (A) बैंडेज
- (B) रोगाणुरोधक
- (C) चिपकाने वाला टेप
- (D) उपरोक्त सभी

61. How many cranial nerves present in humans?
- (A) 12 pairs
(B) 10 pairs
(C) 14 pairs
(D) 8 pairs
62. National Mental Health Policy in India was launched in:
- (A) 1987
(B) 1982
(C) 1994
(D) 2014
63. Adhesive dressing (band aid) is applied on:
- (A) A snake bite
(B) Fracture of the bone
(C) An abrasion
(D) Heart attack
64. If any foreign particle gets into eye, the first things to do:
- (A) Wipe the towel
(B) Rub the eye
(C) Rinse thoroughly with water
(D) None of the above
61. मनुष्य में कितनी कपाल तंत्रिकाएँ मौजूद होती हैं?
- (A) 12 जोड़े
(B) 10 जोड़े
(C) 14 जोड़े
(D) 08 जोड़े
62. भारत में राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य नीति कब शुरू की गई थी-
- (A) 1987
(B) 1982
(C) 1994
(D) 2014
63. चिपकने वाली ड्रेसिंग (बैंड एड) किस पर लगाई जाती है?
- (A) साँप का काटना
(B) हड्डी का टूटना
(C) एक घर्षण
(D) दिल का दौरा
64. यदि कोई बाहरी कण आँख में चला जाए तो सबसे पहले क्या करें-
- (A) तौलिए से पोछें
(B) आँख मलें
(C) पानी से अच्छी तरह धो लें
(D) इनमें से कोई भी नहीं

65. In humans, the normal blood pressure

is:

- (A) 150 mmHg/50 mmHg
- (B) 120 mmHg/80 mm Hg
- (C) 135 mmHg/100 mm Hg
- (D) None of the above

66. The major part of a neuron:

- (A) Cyton .
- (B) Axons
- (C) Dendron
- (D) All of the above

67. Saliva helps in digestion of:

- (A) Starch
- (B) Protein
- (C) Fiber
- (D) Fats

65. मनुष्य में सामान्य रक्तचाप होता है-

- (A) 150 एमएमएचजी / 50 एमएमएचजी
- (B) 120 एमएमएचजी / 80 एमएमएचजी
- (C) 135 एमएमएचजी / 100 एमएमएचजी
- (D) इनमें से कोई भी नहीं

66. न्यूरॉन का मुख्य भाग है-

- (A) साइटन
- (B) एक्सोन
- (C) डेंड्रोन
- (D) ऊपर के सभी

67. लार किसके पाचन में सहायता करती है-

- (A) स्टार्च
- (B) प्रोटीन
- (C) रेशा
- (D) वसा

68. Symptoms of food poisoning:

- (A) Vomiting
- (B) Nausea
- (C) Diarrhoea
- (D) All of the above

69. In which situation would you wrap a casualty in a cold, wet sheet?

- (A) Heat stroke
- (B) Heart attack
- (C) Fainting
- (D) Stroke

70. Area of brain associated with strong emotions is:

- (A) Medulla
- (B) Cerebellum
- (C) Cerebral Cortex
- (D) Limbic system

68. भोजन में विषाक्तता के लक्षण हैं-

- (A) उल्टी करना
- (B) मतली
- (C) दस्त
- (D) ऊपर के सभी

69. किस स्थिति में आप किसी हताहत व्यक्ति को ठंडी, गीली चादर में लपेटेंगे?

- (A) लू लगना
- (B) दिल का दौरा
- (C) बेहोशी
- (D) आघात

70. मस्तिष्क का कौन सा भाग प्रबल भावनाओं से सम्बन्धित है :

- (A) मज्जा
- (B) सेरिबेलम
- (C) सेरेब्रल कॉर्टेक्स
- (D) लिम्बिक सिस्टम

71. The pH of human urine is about:

- (A) 6.5
- (B) 7.5
- (C) 6
- (D) 7

71. मानव मूत्र का pH मान लगभग होता है :

- ~~(A) 6.5~~
- (B) 7.5
- (C) 6
- (D) 7

72. The condition of accumulation of urea in blood is called:

- (A) Uremia
- (B) Ketonuria
- (C) Glomerulonephritis
- (D) Renal Calculi

72. रक्त में यूरिया जमा होने की स्थिति कहलाती है-

- ~~(A) यूरेमिया~~
- (B) किटोन्यूरिया
- (C) ग्लोमेरुलोनेफ्राइटिस
- (D) गुर्दे की पथरी

73. In humans, fertilization process occurs in:

- (A) Ovary
- (B) Uterus
- (C) Fallopian Tubes
- (D) Vagina

73. मनुष्य में निषेचन प्रक्रिया होती है :

- ~~(A) अंडाशय~~
- (B) गर्भाशय
- (C) फलोपियन ट्यूब
- (D) योनि

74. Arrange the first aid sequence in correct manner:

1. Restore breathing
2. Stop severe bleeding
3. Treat shock
4. Call advanced medical help immediately

(A) 2, 1, 3, 4

(B) 1, 2, 3, 4

(C) 4, 1, 2, 3

(D) 3, 1, 4, 2

75. The full form of DRAB in medical first aid kit:

(A) Danger, response, airway and breathing

(B) Danger, react, airway and breathing

(C) Drag, response, airway and breathing

(D) Drag, response, attack and breathing

74. प्राथमिक चिकित्सा क्रम को सही ढंग से व्यवस्थित करें-

1. श्वास बहाल करें

2. गंभीर रक्तस्राव रोकें

3. शॉक का उपचार करें

4. उन्नत चिकित्सा सहायता को तुरंत कॉल करें-

(A) 2, 1, 3, 4

(B) 1, 2, 3, 4

(C) 4, 1, 2, 3

(D) 3, 1, 4, 2

75. चिकित्सा प्राथमिक किट में डी.आर.ए.बी. का पूर्ण रूप

है:

(A) डेन्जर, रेस्पान्स, एयरवे एण्ड ब्रीदिंग

(B) डेन्जर, रिएक्ट, एयरवे एण्ड ब्रीदिंग

(C) ड्रैग, रेस्पान्स, एयरवे एण्ड ब्रीदिंग

(D) ड्रैग, रेस्पान्स, अटैक एण्ड ब्रीदिंग

76. Which of the following technique used in first aid:

- (A) Dressing
- (B) Bandage
- (C) Fast evacuation technique
- (D) All of the above

77. Dry bandage is done:

- (A) To stop blood flow
- (B) To prevent wound
- (C) Both above
- (D) None of the above

78. A dressing is a protective covering applied to a wound to:

- (A) Prevent infection
- (B) Control bleeding
- (C) Absorb discharge
- (D) All of the above

79. The first identification of a person consumed poison is:

- (A) Dilation of pupil
- (B) Person falling asleep
- (C) Having fever
- (D) Person's shout

76. प्राथमिक चिकित्सा में निम्नलिखित में से किस तकनीक का प्रयोग किया जाता है-

- (A) ड्रेसिंग
- (B) पट्टी
- (C) तेजी से निकासी तकनीक
- (D) ऊपर के सभी

77. सूखी पट्टी बांधी जाती है-

- (A) रक्त प्रवाह रोकने के लिए
- (B) घाव को रोकने के लिए
- (C) उपरोक्त दोनों
- (D) इनमें से कोई भी नहीं

78. ड्रेसिंग एक सुरक्षा कवच की तरह घाव पर लगाया जाता है जो कि -----

- (A) घाव को संक्रमण से बचाव करता है
- (B) रक्तस्राव पर नियंत्रण रखता है
- (C) डिस्चार्ज को सोखता है
- (D) उपरोक्त सभी

79. जहर खाने वाले व्यक्ति की पहली पहचान है-

- (A) पुतली का फैलाव
- (B) नींद आना
- (C) बुखार आना
- (D) व्यक्ति द्वारा चीखना

80. What is the first thing you should do for severe bleeding:

- (A) Put the victim in recovery position
- (B) direct pressure with clean cloth or hands
- (C) Cover by clean cloth
- (D) Give oxygen

81. The symptoms of hypothermia is:

- (A) Warm and sweaty
- (B) Cold and sweaty
- (C) Cold, tired, shivering and acting abnormally
- (D) Just very sweaty

82. What is the cause of angina?

- (A) Insufficient blood reaching the lungs
- (B) Insufficient blood reaching the brain
- (C) Insufficient blood reaching the heart muscle
- (D) Insufficient blood reaching to leg muscles

80. गंभीर रक्तस्राव के लिए आपको सबसे पहले क्या करना चाहिए :

- (A) पीड़ित को पुनर्प्राप्ति की स्थिति में रखें
- (B) साफ कपड़े या हाथों से सीधा दबाव डालें
- (C) साफ कपड़े से ढक दें ✓
- (D) ऑक्सीजन दें

81. हाइपोथर्मिया के लक्षण हैं :

- (A) गर्मी लगना व पसीना आना
- (B) ठंडा लगना व पसीना आना
- ✓ (C) ठंड लगना, थकान, काँपना व असामान्य व्यवहार करना
- (D) केवल ज्यादा पसीना आना

82. एनजाइना का क्या कारण है?

- (A) फेफड़ों तक अपर्याप्त रक्त पहुँचना
- (B) मस्तिष्क तक अपर्याप्त रक्त पहुँचना
- ✓ (C) हृदय की मांसपेशियों तक अपर्याप्त रक्त पहुँचना
- (D) पैर की मांसपेशियों तक अपर्याप्त रक्त पहुँचना

83. What is a faint?

- (A) A response to fear
- (B) An unexpected collapse
- (C) A brief loss of consciousness
- (D) A sign of flu

83. बेहोशी क्या है?

- (A) डर की प्रतिक्रिया
- (B) एक अप्रत्याशित पतन
- (C) चेतना का संक्षिप्त नुकसान
- (D) फ्लू का संकेत

84. What names are given to the three different depths of burns?

- (A) Small, medium and large
- (B) First, second and third degree
- (C) Minor, medium and severe
- (D) Superficial, partial thickness and full thickness

84. जलने की तीन अलग-अलग गहराइयों को क्या नाम दिया गया है?

- (A) छोटे, मध्यम और बड़े
- (B) पहली, दूसरी व तीसरी डिग्री
- (C) मामूली, मध्यम और गंभीर
- (D) सतही, आंशिक मोटाई, व पूर्ण मोटाई

85. What is the correct ratio of chest compression to rescue breaths for in CPR an adult casualty?

- (A) 2 compressions : 30 rescue breaths
- (B) 5 compressions : 1 rescue breath
- (C) 15 compressions : 2 rescue breaths
- (D) 30 compressions : 2 rescue breaths

85. किसी बयस्क हताहत के लिए छाती के संपीडन व सांस बचाने का सी पी आर के लिए सही अनुपात होता है:

- (A) 2 संपीडन : 30 बचाव साँसें
- (B) 5 संपीडन : 1 बचाव साँस
- (C) 15 संपीडन : 2 बचाव साँसें
- (D) 30 संपीडन : 2 बचाव साँसें

86. What are the symptoms of third degree burn?

- (A) Charred skin, on pain
- (B) Charred skin pain
- (C) Red and pain
- (D) Grey and pain

87. What is normal body temperature?

- (A) 37°C
- (B) 39°C
- (C) 31.5°C
- (D) 40.5°C

88. ICMR situated at:

- (A) Hyderabad
- (B) New Delhi
- (C) Nagpur
- (D) Kolkata

86. थर्ड डिग्री बर्न के क्या लक्षण हैं?

- (A) जली हुई त्वचा, दर्द पर
- (B) जली हुई त्वचा का दर्द
- (C) लाली व दर्द
- (D) धूसर व दर्द

87. शरीर का सामान्य तापमान कितना होता है?

- (A) 37°C
- (B) 39°C
- (C) 31.5°C
- (D) 40.5°C

88. आई सी एम आर स्थित है-

- (A) हैदराबाद
- (B) नई दिल्ली
- (C) नागपुर
- (D) कोलकाता

89. Malaria is caused by:

- (A) Plasmodium
- (B) Salmonella
- (C) Virus
- (D) Bacteria

89. मलेरिया किसके कारण होता है-

- (A) प्लाज्मोडियम
- (B) साल्मोनेला
- (C) वाइरस
- (D) जीवाणु

90. In humans normal heart beat is about:

- (A) 72
- (B) 80
- (C) 60
- (D) 90

90. मनुष्य में हृदय की सामान्य धड़कन होती है-

- (A) 72
- (B) 80
- (C) 60
- (D) 90

91. Antibiotic penicillin is obtained from:

- (A) Protozoan
- (B) Bacteria
- (C) Fungus
- (D) Virus

91. एंटीबायोटिक पेनिसिलिन इनमें से किससे प्राप्त की जाती है:

- (A) प्रोटोजोआ
- (B) जीवाणु
- (C) कवकमुत्ता
- (D) वाइरस

92. Distichiasis is:

- (A) Misdirected eyelashes
- (B) Accessory row of eyelashes
- (C) Downward drooping of upper lid
- (D) Outward protrusion of lower lid

93. The colour vision in human eyes is the function of photoreceptor cells named:

- (A) Cones
- (B) Rods
- (C) Blind spot
- (D) Fovea

94. The hormone that is released from the testes is _____.

- (A) Progesterone
- (B) Vasopressin
- (C) Testosterone
- (D) None of the above

92. डिस्टिचियासिस है :

- (A) दिशाहीन पलकें
- (B) पलकों की सहायक पंक्तियाँ ✓
- (C) ऊपरी पलक का नीचे की ओर झुकना
- (D) निचली पलक का बाहरी उभार

93. मानव आँखों में कलर विजन के लिए उत्तरदायी फोटोरिसेप्टर कोशिकाओं का नाम है-

- ✓ (A) कोन
- (B) रोड्स
- (C) ब्लाइन्ड स्पॉट
- (D) गतिका

94. वृषण से निकलने वाला हार्मोन है

- (A) प्रोजेस्टेरोन
- (B) वैसोप्रेसिन
- ✓ (C) टेस्टोस्टेरोन
- (D) इनमें से कोई भी नहीं

95. In humans pregnancy lasts for about:

(A) 280 days

(B) 240 days

(C) 310 days ✓

(D) 300 days

96. Largest gland in human body is:

(A) Thyroid

(B) Pancreas

✓ (C) Liver

(D) Kidney

97. World AIDS day celebrated on:

(A) 19 November

✓ (B) 01 December

(C) 30 May

(D) 12 January

95. इंसानों में गर्भावस्था का लगभग समय है :

(A) 280 दिन

(B) 240 दिन

(C) 310 दिन

(D) 300 दिन

96. मानव शरीर में सबसे बड़ी ग्रंथि है :

(A) थाइरॉइड

(B) अग्न्याशय

(C) जिगर

(D) किडनी

97. विश्व एड्स दिवस मनाया जाता है :

(A) 19 नवम्बर

(B) 01 दिसम्बर

(C) 30 मई

(D) 12 जनवरी

98. Polio disease caused by:

- (A) Virus
- (B) Bacteria
- (C) Fungus
- (D) Helminths

99. Test tube baby means a baby born when:

- (A) developed in a test tube
- (B) Ovum is fertilized externally and thereafter implanted in uterus
- (C) It is developed through the tissue culture method
- (D) Developed from a non fertilized egg

100. The National Health Mission (NHM) was launched by the government of India in:

- (A) 2000
- (B) 2005
- (C) 2010
- (D) 2014

98. पोलियो रोग किसके कारण होता है-

- (A) वाइरस
- (B) जीवाणु
- (C) कुकरमुत्ता
- (D) कृमि

99. टेस्ट ट्यूब बेबी इनमें से किसे कहा जाता है?

- (A) टेस्ट ट्यूब में विकसित किया जाता है
- (B) डिंब को बाह्य रूप से निषेचित किया जाता है और उसके बाद गर्भाशय में प्रत्यारोपित किया जाता है
- (C) इसे उत्तक संवर्धन विधि से विकसित किया जाता है
- (D) यह गैर-निषेचित अंडे से विकसित होता है

100. भारत सरकार द्वारा राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन कब लॉन्च किया गया-

- (A) 2000
- (B) 2005
- (C) 2010
- (D) 2014