

1. शिशुओं के सिर व शरीर का अनुपात होता है

- (1) 1 : 7
- (2) 1 : 4
- (3) 1 : 3
- (4) 1 : 9

2. 1-5 महीने तक के बच्चों को कौन-सा टीका नहीं देना चाहिए

- (1) पोलियो
- (2) टायफाइड
- (3) बी० सी० जी०
- (4) डी० पी० टी०

3. शिशु के जन्म के 7-10 दिन तक माता का दूध कहलाता है

- (1) कोलोकेसिया
- (2) कोलस्ट्रम
- (3) कोलेस्ट्राल
- (4) क्लास्ट्रीडियम

4. बच्चों में सामाजिक विकास की शुरुआत का प्रथम संकेत है

- (1) सामाजिक मुस्कुराहट
- (2) दल सदस्यता
- (3) समूह खेल
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

5. मनुष्य के जीवन में कितने दाँत दो बार आते हैं

- (1) 20
- (2) 16

1. The ratio between head and body of infants is

- (1) 1 : 7
- (2) 1 : 4
- (3) 1 : 3
- (4) 1 : 9

2. Which vaccine should not be given to 1-5 months old children

- (1) Polio
- (2) Thyphoid
- (3) B. C. G.
- (4) D. P. T.

3. The milk secreted during first 7-10 days after the birth of a baby is called

- (1) Collocasia
- (2) Colostrum
- (3) Cholestrol
- (4) Clastridium

4. The first indicator of the beginning of social development in children is

- (1) Social smile
- (2) Gang membership
- (3) Group play
- (4) None of these

5. How many teeth grow twice in human life

- (1) 20
- (2) 16

- (3) 32
- (4) 12
6. शैशवास्था है "जन्म से दो सप्ताह तक" यह वर्गीकरण किस मनोवैज्ञानिक द्वारा दिया गया है
- (1) कोलेसनिन
- (2) रॉस
- (3) हरलॉक
- (4) लीगन्स
7. बालकों के संवेग का महत्त्व है, क्योंकि यह सहायक है
- (1) भाषा विकास में
- (2) आदतों के निर्माण में
- (3) आत्ममूल्यांकन एवं सामाजिक समायोजन में
- (4) उपरोक्त सभी के लिए
8. बालकों के शारीरिक विकास में सबसे महत्त्वपूर्ण कारक है
- (1) स्वच्छता
- (2) व्यायाम
- (3) पोषण
- (4) निद्रा
9. क्रियात्मक विकास का अर्थ है
- (1) मांसपेशियों का एकीकरण

- (3) 32
- (4) 12
6. The classification of infancy "from birth to two weeks" is given by which psychologist
- (1) Kolesnin
- (2) Ross
- (3) Hurlock
- (4) Legans
7. Children's emotion is important, because it is helpful in
- (1) Development of language
- (2) Creation of habits
- (3) Self evaluation and social adjustment
- (4) All of the above
8. Most important factors influencing physical development in children is
- (1) Sanitation
- (2) Exercise
- (3) Nutrition
- (4) Sleep
9. The meaning of motor development is
- (1) Unification of muscles

(2) मांसपेशियों का उचित संयोजन

(3) मांसपेशियों का नियन्त्रण

(4) उपर्युक्त सभी

10. गृहव्यवस्था में आयोजन का मुख्य चरण है

(1) उपयुक्त विकल्प का चुनाव करना

(2) कार्य योजना तैयार करना

(3) समस्या की पहचान करना

(4) उपरोक्त सभी

11. बालकों में बबलाने की अवस्था है

(1) 1-5 माह

(2) 1-3 माह

(3) 1-13 माह

(4) 2-9 माह

12. बच्चों में भाषा सम्बन्धी दोष का कारण निम्न में से कौन-सा है

(1) तुतलाना

(2) हकलाना

(3) भ्रष्ट उच्चारण

(4) उपरोक्त सभी

13. अधिगम की प्रक्रिया में प्रयोग होता है

(2) Optimum co-ordination of muscles

(3) Control of muscles

(4) All of the above

10. The main step of planning in home management is

(1) To select appropriate alternative

(2) To prepare a work plan

(3) To identify the problem

(4) All of the above

11. Stage of babbling in children is

(1) 1-5 months

(2) 1-3 months

(3) 1-13 months

(4) 2-9 months

12. Which one of the following reasons for speech defect in children is

(1) Stuttering

(2) Stammering

(3) Lipping

(4) All of the above

13. In the process of learning we used

- (1) चिन्तन शक्ति का
- (2) तर्कशक्ति का
- (3) भाषा का
- (4) उपरोक्त सभी

14. शैशवावस्था है

- (1) संवेगात्मकता की अवस्था
- (2) समायोजन की अवस्था
- (3) पराधीनता की अवस्था
- (4) उपरोक्त सभी

15. सामाजिक विकास को कौन सा तत्व प्रभावित करता है

- (1) स्कूल
- (2) पारिवारिक वातावरण
- (3) आर्थिक स्थिति
- (4) उपरोक्त सभी

16. बालकों के वृद्धि एवं विकास को निम्न से कौन-सा अधिक प्रभावित करता है

- (1) प्रजाति
- (2) स्कूल
- (3) बुद्धि
- (4) इनमें से कोई नहीं

- (1) Thinking power
- (2) Logical power
- (3) Language
- (4) All of the above

14. Infancy state is the

- (1) Period of emotionality
- (2) Period of adjustment
- (3) Period of dependency
- (4) All of the above

15. Which factor affects social development

- (1) School
- (2) Family environment
- (3) Economic condition
- (4) All of the above

16. Which one of the following mostly affects the growth and development of children

- (1) Race
- (2) School
- (3) Intelligence
- (4) None of these

17. जन्म के कितने समय बाद बच्चे का वजन तीन गुना हो जाता है

- (1) 3 माह में
- (2) 6 माह में
- (3) 9 माह में
- (4) 12 माह में

18. बच्चों में संवेग नियन्त्रण की उत्तम विधि है

- (1) दमन
- (2) अध्यवसाय
- (3) शोधन
- (4) स्वतन्त्र भाव

19. निम्न में से क्या गलत है

- (1) विकास का एक निश्चित प्रतिरूप नहीं होता
- (2) विकास परिपक्वता व शिक्षण का परिणाम है
- (3) विकास में व्यक्तिगत विभेद रहते हैं
- (4) विकास सामान्य से विशेष की ओर होता है

20. एक शिशु के लिए मां का दूध लाभकारी है, क्योंकि यह

- (1) आसानी से पच सकता है
- (2) सम्पूर्ण आहार है

17. After how much time from birth the weight of the child becomes three times

- (1) In 3 months
- (2) In 6 months
- (3) In 9 months
- (4) In 12 months

18. The best method in children for controlling emotion is

- (1) Repression
- (2) Industriousness
- (3) Sublimation
- (4) Free expression

19. Which one of the following is wrong

- (1) Development not follows a certain pattern
- (2) Development is the result of maturation and learning
- (3) Individual differences remain constant in development
- (4) Development proceeds from general to specific

20. Mother's milk is useful for an infant because it is

- (1) Easily digestible
- (2) A complete food

(3) दूषित नहीं है

(4) उपर्युक्त सभी

21. स्वर-विचार घटक है

(1) परिपक्वता का

(2) अनुवांशिकता का

(3) सीखने का

(4) व्यक्तित्व का

22. रोग के जीवाणुओं का शरीर में प्रवेश करने व लक्षण प्रकट होने तक के समय को कहते हैं

(1) रोगावस्था

(2) संक्रमण काल

(3) उद्भवन काल

(4) इनमें से कोई नहीं

23. श्वेत रक्त कण से उत्पन्न रोग निरोधक क्षमता निम्नलिखित कोटि के अन्तर्गत आती है

(1) कृत्रिम रोग क्षमता

(2) प्राकृतिक रोग क्षमता

(3) अर्जित रोग क्षमता

(4) इनमें से कोई नहीं

24. भक्षकाणु है

(3) Uncontaminated

(4) All of the above

21. Self concept is a component of

(1) Maturation

(2) Heredity

(3) Learning

(4) Personality

22. The time period between entering of bacterias into the body of patient and appearance of symptoms of disease is known as

(1) Disease

(2) Infection period

(3) Incubation period

(4) None of these

23. The immunity due to white blood corpuscles is categorised under

(1) Artificial immunity

(2) Natural immunity

(3) Acquired immunity

(4) None of these

24. Phagocytes are

- (1) श्वेत रक्त कणिकाएँ
- (2) लाल रक्त कणिकाएँ
- (3) विशिष्ट कोशिकाएँ
- (4) कोशिकाद्रव्यी अंगक

25. जीवाणुओं की सर्वप्रथम खोज की थी

- (1) एण्टोनी वॉन ल्यूवेनहॉक ने
- (2) पाश्चर ने
- (3) राबर्ट कोच ने
- (4) राबर्ट हुक ने

26. एण्टअमीबा हिस्टोलिटिका कारण है

- (1) चेचक का
- (2) हैजा का
- (3) अमीबिएसिस का
- (4) क्षयरोग का

27. निम्नलिखित जोड़ों में किसका मेल सही है

- (1) स्कर्वी - थायमिन
- (2) मलेरिया - क्लोरोक्वीन
- (3) राजयक्ष्मा - ए० टी० एस०
- (4) टिटनेस - बी० सी० जी०

28. एड्स विषाणु नष्ट करता है शरीर की

- (1) यकृत को
- (2) रोग प्रतिरोधक तन्त्र को

- (1) White Blood corpuscles
- (2) Red Blood corpuscles
- (3) Special cells
- (4) Cytoplasmic bodies

25. Bacteria were first discovered by

- (1) Antony Von Leuwenhoch
- (2) Pasteur
- (3) Robert Koch
- (4) Robert Hooke

26. Entamoeba histolytica is the cause of

- (1) Small pox
- (2) Cholera
- (3) Amoebiasis
- (4) Tuberculosis

27. Which one of the following pair is correctly matched

- (1) Scurvy-Thiamine
- (2) Malaria-Chloroquine
- (3) Tuberculosis- A. T. S
- (4) Tetanus-B. C. G.

28. AIDS virus destroy the body's

- (1) Liver
- (2) Immune system

- (3) लाल रक्त कणिकाओं को
- (4) परिसंचरण तन्त्र को
29. निम्नलिखित में से कौन-सा रोग विषाणु द्वारा होता है
- (1) रोहिणी
- (2) टायफाइड
- (3) इन्फ्लूएन्जा
- (4) हैजा
30. बी० सी० जी० वैक्सीन का प्रयोग किया जाता है
- (1) राजयक्ष्मा में
- (2) निमोनिया में
- (3) डिफ्थीरिया में
- (4) इनमें से कोई नहीं
31. निम्नलिखित में से कौन जीवाणुओं द्वारा उत्पन्न रोग है
- (1) टायफाइड, तपेदिक, डिफ्थीरिया
- (2) चेचक, हैजा, जुकाम
- (3) निमोनिया, पोलियो, मलेरिया
- (4) खसरा, कर्णफेरे, कुकुर खांसी
32. निम्न में से कौन सी रक्त कणिकाएँ रक्त में सबसे कम संख्या में होती हैं
- (1) लाल रक्त कणिकाएँ
- (2) श्वेत रक्त कणिकाएँ
- (3) लाल रक्त कणिकाएँ व श्वेत रक्त कणिकाएँ
- (4) प्लेटलेट्स

(3) Red blood corpuscles

(4) Circulatory system

29. Which of the following disease is caused by virus

(1) Diphtheria

(2) Typhoid

(3) Influenza

(4) Cholera

30. B. C. G. vaccine is used in

(1) Tuberculosis

(2) Pneumonia

(3) Diphtheria

(4) None of these

31. Which one of the following is a bacterial disease

(1) Typhoid, Tuberculosis, Diphtheria

(2) Smallpox, Cholera, Common cold

(3) Pneumonia, Polio, Malaria

(4) Measles, Mumps, Whooping Cough

32. Which one of the following corpuscles are the lowest in number in blood

(1) Red Blood Corpuscles

(2) White Blood Corpuscles

(3) R. B. C. & W. B. C.

(4) Blood platelets

33. पोलियो रोग है

- (1) जीवाणु जनित
- (2) वायरस जनित
- (3) (1) तथा (2) दोनों
- (4) इनमें से कोई

34. जीवाणु द्वारा उत्पन्न विषैला पदार्थ कहलाता है

- (1) ऑक्सीन
- (2) टॉक्सीन
- (3) प्रतिजैविक
- (4) एण्टीटॉक्सिन

35. लाल रक्त कणिकाओं की औसत आयु होती है

- (1) 90 दिन
- (2) 120 दिन
- (3) 100 दिन
- (4) 60 दिन

36. खसरा रोग होता है

- (1) जीवाणुओं से
- (2) प्रोटोजोआ से
- (3) पैरासाइट से
- (4) विषाणुओं से

37. अतिसार रोग होता है

- (1) प्रोटोजोआ से
- (2) जीवाणुओं से

33. Polio is a disease

- (1) Bacterial
- (2) Viral
- (3) Both (1) & (2)
- (4) None of these

34. Toxic substance produced by bacteria are called

- (1) Auxin
- (2) Toxin
- (3) Antibody
- (4) Antitoxin

35. The average life span of Red Blood corpuscles is

- (1) 90 days
- (2) 120 days
- (3) 100 days
- (4) 60 days

36. Measles disease is caused by

- (1) Bacteria
- (2) Protozoa
- (3) Parasites
- (4) Virus

37. Diarrhoea is caused by

- (1) Protozoa
- (2) Bacteria

- (3) विषाणुओं से
(4) इनमें से कोई नहीं

38. पोलियो किस तन्त्र को प्रभावित करता है

- (1) पेशीय तन्त्र को
(2) अस्थि तन्त्र को
(3) स्नायु तन्त्र को
(4) इनमें से कोई नहीं

39. बीमारी में रोगाणुओं का निष्कासन होता है

- (1) लाल रक्त कोशिकाओं द्वारा भक्षकाणुकता से
(2) ऊतकों में उत्पादित जीवविष की सहायता से मारकर
(3) रोगाणुओं के चारों ओर रुधिर स्कन्दन से
(4) श्वेत रुधिर कोशिकाओं द्वारा भक्षकाणुकता से

40. मस्तिष्क के सामान्य विकास के लिए कौन-सा खनिज लवण आवश्यक है

- (1) मैग्नीशियम
(2) लोहा
(3) जिंक
(4) कोबाल्ट

41. बालकों के समस्यात्मक व्यवहार के लिए कौन कारक जिम्मेदार है

- (1) स्कूल
(2) परिवार
(3) समाज
(4) उपरोक्त सभी

42. निम्न में कौन व्यवहार बाल अपराध से

- (3) Virus
(4) None of these

38. Polio affects which system

- (1) Muscular system
(2) Skeleton system
(3) Nervous system
(4) None of these

39. During illness the germs are removed by

- (1) Phagocytosis by Red Blood Cells
(2) Their killing with the help of toxins produced in the tissues
(3) Blood coagulation around the germs
(4) Phagocytosis by White Blood Cells

40. Which of the mineral is required for normal development of brain

- (1) Magnesium
(2) Iron
(3) Zinc
(4) Cobalt

41. For problematic behaviour of children which of the following factor is responsible

- (1) School
(2) Family
(3) Society
(4) All of the above

42. Which of the following behaviour is

सम्बन्धित है

- (1) यौन अपराध
- (2) मारपीट करना
- (3) चोरी करना
- (4) उपरोक्त सभी

43. 25-50 के बीच बुद्धिलब्धि वाला बच्चा कहलाता है

- (1) मन्द
- (2) मूर्ख
- (3) मूढ़
- (4) जड़बुद्धि

44. बच्चे को किस परिस्थिति में टीका नहीं दिया जाता

- (1) कैंसर में
- (2) संक्रमण की स्थिति में
- (3) बुखार में
- (4) उपरोक्त सभी स्थितियों में

45. कम बौद्धिक क्षमता वाले बच्चों के लिए निम्न में से किसकी स्थापना की जाती है

- (1) बोस्टल संस्थाएँ
- (2) प्रमाणित स्कूल
- (3) सहायक गृह
- (4) सुधार गृह

46. निम्न में कौन कथन सही है

- (1) पूर्व बाल्यवास्था 'स्थिरता व शान्ति की अवस्था है'
- (2) पूर्व बाल्यावस्था 'समूह पूर्व' की अवस्था है
- (3) पूर्व बाल्यावस्था 'समस्या अवस्था है'

related with delinquency

- (1) Sex delinquency
- (2) Quarrelling
- (3) Stealing
- (4) All of the above

43. A child with I. Q. between 25-50 is called

- (1) Dull
- (2) Moron
- (3) Imbecile
- (4) Idiot

44. In which condition immunization is not done in children

- (1) Cancer
- (2) Infection
- (3) Fever
- (4) All of the above

45. Which one of the following arrangement is done for feeble minded children

- (1) Borstal Institutions
- (2) Certified school
- (3) Auxiliary home
- (4) Reformatory home

46. Which one of the following statement is true

- (1) Early childhood is the 'Age of stability and peace'
- (2) Early childhood is 'Pregang Age'
- (3) Early childhood is 'Problem Age'

- (4) उपरोक्त सभी
47. बालकों में समस्यात्मक व्यवहार का समाधान है
- (1) उचित पालन पोषण
(2) कठोर अनुशासन
(3) कठोर दण्ड
(4) उपरोक्त सभी
48. टी० ए० बी० वैक्सीन का उपयोग होता है
- (1) टायफाइड में
(2) टिटनेस में
(3) डिफ्थीरिया में
(4) तपेदिक में
49. बाल मृत्यु से तात्पर्य है
- (1) जन्म से पूर्व गर्भ में बालक की मृत्यु
(2) जन्म के दो वर्ष के अन्दर बालक की मृत्यु
(3) जन्म के समय बालक की मृत्यु
(4) उपरोक्त सभी
50. बच्चों में अक्रामकता किस उम्र में चरम सीमा पर होती है
- (1) 12 वर्ष में
(2) 10 वर्ष में
(3) 2 वर्ष में
(4) 5 वर्ष में
51. बच्चों में झूठ बोलने का कारण है
- (1) शारीरिक, मानसिक कमजोरी
- (4) All of the above
47. **The solution of problematic behaviour in children is**
- (1) Proper care
(2) Strict Discipline
(3) Harsh punishment
(4) All of the above
48. **T. A. B. vaccine is used in**
- (1) Typhoid
(2) Tetanus
(3) Diphtheria
(4) Tuberculosis
49. **The meaning of child death is**
- (1) Death of a child in pregnancy before birth
(2) Death of a child within two years after birth
(3) Death of a at the birth time
(4) All of the above
50. **In which stage aggressiveness is at peak in children**
- (1) 12 years
(2) 10 years
(3) 2 years
(4) 5 years
51. **The reason of telling lie in children is**
- (1) Physical, mental weakness

- (2) पक्षपातपूर्ण व्यवहार
(3) नवजात शिशु का जन्म
(4) उपरोक्त सभी
52. 10 वर्ष से कम उम्र के बाल अपराधियों को रखा जाता है
(1) सुधार गृहों में
(2) उत्तर रक्षा संस्थाओं में
(3) पोषण व सहायक गृहों में
(4) प्रमाणित स्कूलों में
53. कम सुनने वाले बालकों की शिक्षा हेतु किस विधि का उपयोग किया जाता है
(1) भाषा चिन्ह विधि का
(2) मौखिक विधि का
(3) श्रव्य-दृश्य विधि का
(4) उपरोक्त सभी
54. अतिसंरक्षण प्राप्त होने से बच्चे होते हैं
(1) आशावादी
(2) निराशावादी
(3) झगड़ालू एवं उदासीन
(4) अस्थिर
55. एकीकृत बाल विकास योजना भारत सरकार ने आरम्भ किया
(1) 1975
(2) 1960
(3) 1957
- (2) Partial behaviour
(3) Birth of newly born baby
(4) All of the above
52. Child delinquent who of is below 10 years age are kept in
(1) Reformatories
(2) After care institution
(3) Foster homes and auxiliary homes
(4) Certified schools
53. Which method is used for hard hearing children for their education
(1) Symbolic language
(2) Oral method
(3) Audio-visual method
(4) All of the above
54. Due to more protection children become
(1) Optimist
(2) Pessimist
(3) Quarrelsome and sad
(4) Unstable
55. Integrated child development service scheme were started by government of India in year
(1) 1975
(2) 1960
(3) 1957

- (4) 1970
56. एक्टोमर्फिक व्यक्तित्व वाले व्यक्ति होते हैं
- (1) दुखी
(2) स्वस्थ
(3) दुबला, कमजोर व लम्बा
(4) छोटा व मोटा
57. 90-110 आई० क्यू० वाला बच्चा कहलाता है
- (1) मोरोन
(2) मन्द
(3) सामान्य
(4) प्रतिभाशाली
58. 15-21 वर्ष के अपराधियों को रखा जाता है
- (1) बोस्टल संस्थाओं में
(2) सुधार गृह में
(3) पोषण गृहों में
(4) प्रमाणित स्कूल में
59. आई० सी० डी० एस० कार्यक्रम लाभदायक है
- (1) स्तनपान महिलाओं हेतु
(2) पूर्व स्कूल गामी बच्चों हेतु
(3) गर्भवती महिलाओं हेतु
(4) उपरोक्त सभी के लिए
60. बच्चों में चोरी करने का कारण है
- (1) अपनी मन पसन्द वस्तु प्राप्त करने हेतु

- (4) 1970
56. The person having ectomorphic personality are
- (1) Sad
(2) Healthy
(3) Think, Weak and Tall
(4) Small & Fatty
57. A child with I. Q. 90-110 is called
- (1) Moron
(2) Dull
(3) Normal
(4) Gifted
58. The delinquents of 15-21 years of age are kept in
- (1) Borstal institutions
(2) Reformatory home
(3) Foster homes
(4) Certified school
59. ICDS programme is beneficial for
- (1) Lactating mothers
(2) Preschool children
(3) Pregnant Women
(4) All of the above
60. The reason of stealing in children is
- (1) To get one's favourite things

(2) बच्चों का मन्द बुद्धि होना

(3) बालक के जीवन में अभाव होना

(4) उपरोक्त सभी

61. अतिसार में किस चीज का घोल देना चाहिए

(1) सादा पानी

(2) नमक व शक्कर का घोल

(3) नींबू का घोल

(4) चीनी का घोल

62. प्रदूषित जल उत्पन्न कर सकता है

(1) भोज्य विषाक्तता

(2) रक्त विषाक्तता

(3) पीलिया

(4) खसरा

63. 'अन्तर्राष्ट्रीय इकाई' है

(1) एक संस्था

(2) विश्व स्वास्थ्य संगठन

(3) विटामिन A व D को नापने की इकाई

(4) उपरोक्त सभी

64. डी० पी० टी० वैक्सीन किस रोग प्रतिरक्षण हेतु दी जाती है

(1) डिफ्थीरिया, पोलियो, टायफाइड

(2) डिफ्थीरिया, कूकर खांसी, टिटेनस

(3) डिफ्थीरिया, पोलियो, टिटेनस

(4) उपरोक्त सभी

(2) Dullness of children

(3) Shortage of things in the life of children

(4) All of the above

61. Which one of the following solutions need to be given to control diarrhoea

(1) Pain water

(2) Salt and Sugar Solution

(3) Lemon Solution

(4) Sugar Solution

62. Polluted water may cause

(1) Food poisoning

(2) Blood poisoning

(3) Jaundice

(4) Measles

63. 'International Unit' is

(1) An Institution

(2) World Health Organisation

(3) Used in measurement of Vitamin 'A' and 'D'

(4) All of the above

64. D. P. T. vaccine is given for immunity against disease

(1) Diphtheria, Polio, Thyphoid

(2) Diphtheria, Whooping cough, Tetanus

(3) Diphtheria, Polio, Tetanus

(4) All of the above

65. ऊर्जा की आवश्यकता सबसे अधिक होती है

- (1) दौड़ने में
- (2) तैरने में
- (3) सीढ़ी चढ़ने में
- (4) सोने में

66. निम्नलिखित में से कौन सा pH मान प्रबल अम्लीय है

- (1) pH⁵
- (2) pH²
- (3) pH^{7.2}
- (4) pH⁷

67. एक माइक्रॉन होता है

- (1) 1/100 मिमी०
- (2) 1/10 मिमी०
- (3) 1/1000 मिमी०
- (4) 1/10000 मिमी०

68. विटामिन 'ई' का रासायनिक नाम है

- (1) एक्सेरोफाइटॉल
- (2) कैल्सीफिरॉल
- (3) टोकोफिरॉल
- (4) एस्कार्बिक अम्ल

69. गर्भकालीन विकास को निम्नलिखित में से कौन प्रभावित नहीं करता है

- (1) माँ का संवेग
- (2) माँ का शिक्षा

65. Most energy is required in

- (1) Running
- (2) Swimming
- (3) Walking upstairs
- (4) Sleeping

66. Which one of the following pH value is strongly acidic

- (1) pH⁵
- (2) pH²
- (3) pH^{7.2}
- (4) pH⁷

67. A micron is equal to

- (1) 1/100 mm
- (2) 1/10 mm
- (3) 1/1000 mm
- (4) 1/10000 mm

68. The chemical name of vitamin 'E' is

- (1) Axerophytol
- (2) Calciferol
- (3) Tocopherol
- (4) Ascorbic Acid

69. Which of the following not influence the Prenatal development

- (1) Maternal emotion
- (2) Maternal education

- (3) माँ का स्वास्थ्य
(4) माँ का आहार

70. संतुलित आहार से तात्पर्य है

- (1) ऐसा भोजन जिसमें सभी भोज्य समूह सम्मिलित हो
(2) ऐसा भोजन जो पौष्टिक हो
(3) ऐसा भोजन जिसमें सभी पौष्टिक तत्व संतुलित मात्रा व अनुपात में किसी व्यक्ति के शारीरिक माँग के अनुसार हो
(4) इनमें से कोई नहीं

71. विटामिन बी₁₂ की आवश्यकता होती है

- (1) स्वस्थ दाँत हेतु
(2) लाल रक्त कणों के निर्माण हेतु
(3) रक्त स्कन्दन में
(4) स्वस्थ पेशियों हेतु

72. यद्यपि सेल्यूलोज ग्लूकोज का ही एक बहुलक है, किन्तु यह मानव जाति के लिए ठीक भोजन नहीं है, क्योंकि

- (1) सेल्यूलोज पानी में अघुलनशील है
(2) सेल्यूलोज पाचन तन्त्र में जल अपघटित नहीं होता
(3) सेल्यूलोज का स्वाद मीठा नहीं होता
(4) इनमें से कोई नहीं

73. एक गर्भवती महिला को प्रतिदिन अतिरिक्त प्रोटीन की आवश्यकता होती है

- (1) + 45 ग्राम

- (3) Maternal health
(4) Maternal diet

70. Balanced diet means

- (1) The food which contains all food groups
(2) Nutritious food
(3) Food which contains all nutrients in proper proportion, source according to daily requirement for any person
(4) None of these

71. Vitamin B₁₂ is necessary for

- (1) Healthy teeth
(2) Formation of R. B. C
(3) Blood clotting
(4) Healthy muscles

72. Cellulose although a glucose polymer, is not good food for human being, because

- (1) Cellulose is insoluble in water
(2) Cellulose is not hydrolysed to glucose in the digestive system
(3) Cellulose does not have sweet taste
(4) None of these

73. During pregnancy daily additional protein requirement is

- (1) +45 g

(2) + 15 ग्राम

(3) + 30 ग्राम

(4) + 50 ग्राम

74. सामान्यतः कम प्रोटीन वाला आहार दिया जाता है

(1) जलने पर

(2) पीलिया में

(3) बुखार में

(4) कुपोषण में

75. गर्भाशय में विकसित हो रहे भ्रूण को निम्नांकित में से किस संरचना द्वारा पोषण मिलता है

(1) अपरा द्वारा

(2) अण्डवाहिनीनली द्वारा

(3) बायॉप्सी द्वारा

(4) उपरोक्त किसी के द्वारा नहीं

76. निम्नलिखित में से किसकी मात्रा बढ़ने पर हृदय रोग होने का खतरा रहता है

(1) कोलेस्ट्रॉल

(2) हिपेरिन

(3) हीमोग्लोबिन

(4) कोलीन

77. शुद्ध जल का pH होता है

(2) + 15 g

(3) + 30 g

(4) + 50 g

74. Generally less proteinous food is given in case of

(1) Burning

(2) Jaundice

(3) Fever

(4) Malnutrition

75. Developing embryo in uterus receives nutrient by which way

(1) Placenta

(2) Fallopian tube

(3) Biopcy

(4) None of these

76. The danger of heart attack increased due to increase in which one of the following

(1) Cholestrol

(2) Heparin

(3) Haemoglobin

(4) Colin

77. The pH of pure water is

- (1) 9
- (2) 7
- (3) 3
- (4) 10

78. स्तनपान शिशुओं हेतु लाभपूर्ण है, क्योंकि

- (1) यह प्राकृतिक गर्भनिरोधक का कार्य करती है
- (2) इससे स्तन कैंसर की सम्भावना कम होती है
- (3) गर्भाशय अपनी पूर्वावस्था में सही ढंग से आ जाता है
- (4) उपरोक्त सभी

79. एक मध्यम क्रियाशील महिला को प्रतिदिन कैलोरी की आवश्यकता होती है

- (1) 2225 किलो कैलोरी
- (2) 1800 किलो कैलोरी
- (3) 3000 किलो कैलोरी
- (4) 2800 किलो कैलोरी

80. न्यून वसा युक्त आहार दिया जाता है

- (1) मोटापे में
- (2) पित्ताशय रोग में
- (3) यकृत रोग में
- (4) उपरोक्त सभी स्थितियों में

81. पेप्सिन है, एक

- (1) विटामिन

- (1) 9
- (2) 7
- (3) 3
- (4) 10

78. Breast feeding is beneficial for infants, because

- (1) It acts as a contraceptive
- (2) It reduces the chance of breast cancer
- (3) It gives condition to uterus, attain original position
- (4) All of the above

79. In a day the calorie requirement for a moderate female worker is

- (1) 2225 kcal
- (2) 1800 kcal
- (3) 3000 kcal
- (4) 2800 kcal

80. Low-fat diet is given in case of

- (1) Obesity
- (2) Gall bladder disease
- (3) Liver disease
- (4) All of the above

81. Pepsin is a

- (1) Vitamin

- (2) हॉर्मोन
- (3) एन्जाइम
- (4) पोषक तत्व

82. कोलेस्ट्रॉल उपस्थित है

- (1) मांस में
- (2) दूध में
- (3) अण्डा में
- (4) उपरोक्त सभी में

83. एक स्तनपान (0-6 माह) कराने वाली महिला को प्रतिदिन अतिरिक्त प्रोटीन की आवश्यकता है

- (1) + 25 ग्राम
- (2) + 45 ग्राम
- (3) + 18 ग्राम
- (4) + 50 ग्राम

84. महिलाओं में सामान्यतः भार में कितनी वृद्धि मोटापा कहलाती है

- (1) 30%
- (2) 10%
- (3) 20%
- (4) 40%

85. रोगी के लिए आहार आयोजित करते समय निम्न में से किस पर ध्यान दिया जाता था

- (1) रोगी की भोजन सम्बन्धी आदतें
- (2) रोग का कारण
- (3) आहार की प्रकृति
- (4) उपरोक्त सभी

- (2) Hormone
- (3) Enzyme
- (4) Nutrients

82. Cholestrol is present in

- (1) Meat
- (2) Milk
- (3) Egg
- (4) All of the above

83. During lactation (0-6months) daily additional protein requirement for a woman is

- (1) +25 g
- (2) + 45 g
- (3) + 18 g
- (4) + 50 g

84. In females generally how much weight gain comes under obesity

- (1) 30%
- (2) 10%
- (3) 20%
- (4) 40%

85. While meal planning for patient which of the following point is taken into consideration

- (1) Food habits of patient
- (2) To know the reason of disease
- (3) Nature of diet
- (4) All of the above

86. संतुलित आहार को प्रभावित करता है

- (1) क्रियाशीलता
- (2) स्वास्थ्य स्थिति
- (3) विशेष शारीरिक अवस्था
- (4) उपरोक्त सभी

87. आहार चिकित्सा में योगदान होता है

- (1) केवल आहार चिकित्सक का
- (2) केवल डॉक्टर का
- (3) केवल नर्स का
- (4) उपरोक्त सभी का

88. भारत में वृहद् प्रतिकारिता कार्यक्रम कब आरम्भ हुआ

- (1) 1965
- (2) 1978
- (3) 1987
- (4) 1968

89. स्तनपान (0-6 माह) के दौरान प्रतिदिन अतिरिक्त कैलोरी की एक महिला को आवश्यकता होती है

- (1) + 300 कैलोरी
- (2) + 200 कैलोरी
- (3) + 550 कैलोरी
- (4) + 400 कैलोरी

90. आहार नियोजन को प्रभावित करता है

- (1) भोजन सम्बन्धी आदतें
- (2) क्रियाशीलता

86. **Balanced diet is affected by**

- (1) Activity
- (2) Health condition
- (3) Special physical condition
- (4) All of the above

87. **In diet therapy there is co-operation of**

- (1) Only dietitian
- (2) Only doctor
- (3) Only nurse
- (4) All of the above

88. **When expanded programme of immunization is started in India**

- (1) 1965
- (2) 1978
- (3) 1987
- (4) 1968

89. **During lactation (0-6 months) daily additional calorie requirement for a woman is**

- (1) + 300 Kcal
- (2) + 200 Kcal
- (3) + 550 Kcal
- (4) + 400 Kcal

90. **Meal planning is affected by**

- (1) Food habits
- (2) Activity

- (3) जलवायु
(4) उपरोक्त सभी

91. लम्बी अवधि के बुखार में ऊर्जा की आवश्यकता होती है

- (1) 50%-100%
(2) 5%-10%
(3) 15%-20%
(4) इनमें से कोई नहीं

92. लम्बी अवधि के बुखार में प्रोटीन की आवश्यकता होती है

- (1) 10-20 ग्राम
(2) 2-4 ग्राम
(3) 5 ग्राम
(4) इनमें से कोई नहीं

93. बुखार में वर्जित भोज्य पदार्थ है

- (1) रेशेदार भोज्य पदार्थ, चाय, आचार
(2) अण्डा, मांस, मछली
(3) फल, शर्करा, दूध
(4) इनमें से कोई नहीं

94. अतिसार की स्थिति में आहार नहीं होना चाहिए

- (1) कड़क चाय
(2) साबुत अनाज
(3) रेशेदार फल, सब्जियाँ
(4) उपर्युक्त सभी

95. निम्न में से किस प्रदूषण के कारण कार्बनिक व अकार्बनिक तत्वों की मात्रा असन्तुलित होती है

- (3) Weather
(4) All of the above

91. In long term fever energy needed is

- (1) 50%-100%
(2) 5%-10%
(3) 15%-20%
(4) None of these

92. In long term fever protein needed is

- (1) 10-20 g
(2) 2-4 g
(3) 5 g
(4) None of these

93. Food avoided during fever is

- (1) Fibrous food, tea, pickle
(2) Egg, meat, fish
(3) Fruit, sugar, milk
(4) None of these

94. The diet of diarrhoea condition should not contain

- (1) Strong tea
(2) Whole cereal
(3) Fibrous fruit and vegetables
(4) All of the above

95. Which one of the following pollution is responsible for imbalance of organic and

- (1) जल
- (2) ध्वनि
- (3) वायु
- (4) भूमि

96. एक प्रतिभाशाली छात्र कक्षा में समस्याएँ उत्पन्न करता है, तो सम्भावित कारण है

- (1) कक्षा के वातावरण में
- (2) शिक्षण में
- (3) बालक के परिवार में
- (4) दोस्ती में

97. भारतीय मानक संस्था स्थापित की गयी है

- (1) 1947
- (2) 1950
- (3) 1960
- (4) 1974

98. 'एगमार्क' क्या है

- (1) यह अण्डे के लिए प्रतीक चिन्ह है
- (2) यह श्रेणीकृत कृषि व्ययों हेतु जारी की एक विपणन सील होता है
- (3) एक कृषि प्रबन्धन एवं विनियम का प्रतिनिधित्व करता है
- (4) इसका अर्थ कृषि विपणन से है

99. डिब्बा बन्द वस्तु नियम लागू हुआ, वर्ष

- (1) 1975
- (2) 1980
- (3) 1965

inorganic substance

- (1) Water
- (2) Noise
- (3) Air
- (4) Soil

96. When a gifted child creates the problems in the classroom, the probable reason for this is

- (1) Environment of classroom
- (2) In education
- (3) In the family of child
- (4) In friendship

97. Indian standard Institution (ISI) was established in

- (1) 1947
- (2) 1950
- (3) 1960
- (4) 1974

98. What is 'AGMARK'

- (1) It is symbol of egg
- (2) It is marketing seal issued on the graded agricultural commodities
- (3) It represents agricultural management and regulation
- (4) It standard for agricultural marketing

99. Canned food law started in the year of

- (1) 1975
- (2) 1980
- (3) 1965

(4) 1970

100. दूध में मिलाया जाता है

- (1) डेक्सट्रीन पाउडर
- (2) घुलनशील स्टार्च
- (3) जल
- (4) उपरोक्त सभी

101. भोजन में जानबूझकर मिलाया जाने वाला पदार्थ है

- (1) स्टार्च, जल, हानिकारक रंग
- (2) जीवाणु व फँगस
- (3) कीटनाशक, लार्वा
- (4) उपरोक्त सभी

102. शहद में मिलावट की जाती है

- (1) इन्वर्ट शुगर से
- (2) गुड़ से
- (3) कृत्रिम स्वीटनर से
- (4) उपरोक्त सभी

103. सन् 1990 तक 'सबके लिए सुरक्षित पानी' का नारा दिया गया था

- (1) डब्लू० एच० ओ० द्वारा
- (2) आई० सी० एम० आर० द्वारा
- (3) यू० एन० ओ० द्वारा
- (4) सी० एस० आई० आर० द्वारा

104. पीने के पानी में आर्सेनिक संदूषण एक समस्या है

(4) 1970

100. Adulteration in milk are

- (1) Dextrine powder
- (2) Soluble starch
- (3) Water
- (4) All of the above

101. Intentional adulterants in food are

- (1) Starch, water, harmful colour
- (2) Bacteria and fungus
- (3) Pesticides and larva
- (4) All of the above

102. Adulteration in honey is done by

- (1) Invert Sugar
- (2) Jaggery
- (3) Artificial Sacchrine
- (4) All of the above

103. The slogan 'Safe drinking water' for all upto 1990 was given by

- (1) W. H. O.
- (2) I. C. M. R.
- (3) U. N. O.
- (4) C. S. I. R.

104. Arsenic contamination in drinking water is the major problem in

- (1) उत्तर प्रदेश में
- (2) मध्य प्रदेश में
- (3) नई दिल्ली में
- (4) पश्चिमी बंगाल में

105. दूध में स्टार्च के मिलावट का परीक्षण होता है

- (1) आयोडिन के विलयन के द्वारा
- (2) पोटैशियम परमैंगनेट के द्वारा
- (3) लेक्टोमीटर द्वारा
- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

106. हल्दी के मेटेनिल येलो के मिलावट के परीक्षण के लिए एल्कोहल को मिलाया जाता है

- (1) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के साथ
- (2) जल के साथ
- (3) सल्फ्यूरिक अम्ल के साथ
- (4) नाइट्रिक अम्ल के साथ

107. मानवीय पाचन तन्त्र में एपेन्डिक्स का उपयोग है

- (1) पाचन क्रिया में तापमान बनाए रखना
- (2) पाचन क्रिया में सहायता प्रदान करना
- (3) पाचक रस का स्राव करना
- (4) पाचन क्रिया में कोई योगदान नहीं

108. किस तेल के मिलावट से ड्राप्सी हो जाता है

- (1) सूरजमुखी का तेल
- (2) आर्गैमोन का तेल
- (3) नारियल का तेल

- (1) Uttar Pradesh
- (2) Madhya Pradesh
- (3) New Delhi
- (4) West Bengal

105. Adulteration of starch in milk is tested by

- (1) Iodine solution
- (2) Potassium permanganate
- (3) Lactometer
- (4) None of the above

106. Metanil yellow adulteration in turmeric is tested by the addition of alcohol with

- (1) Hydrochloric acid
- (2) Water
- (3) Sulphuric acid
- (4) Nitric acid

107. The role of appendix in human digestive system is

- (1) To regulate the temperature during digestion
- (2) to help in digestion
- (3) To secrete digestive juice
- (4) No role in digestive system

108. Dropsy is caused by the adulteration of which oil

- (1) Sunflower oil
- (2) Argemone oil
- (3) Coconut oil

- (4) मूंगफली का तेल
109. आई० सी० एम० आर० के अनुसार एक किशोरी (16-18 वर्ष) को प्रतिदिन कैलोरी की आवश्यकता होती है
- (1) 2200 किलो कैलोरी
(2) 2060 किलो कैलोरी
(3) 2400 किलो कैलोरी
(4) 2640 किलो कैलोरी
110. अधिक प्रोटीन युक्त आहार दिया जाता है
- (1) बुखार में
(2) तपेदिक में
(3) क्वाशियोरकर में
(4) उपरोक्त सभी में
111. आई० सी० एम० आर० के अनुसार एक वृद्ध को प्रतिदिन प्रोटीन की आवश्यकता होती है
- (1) 70 ग्राम
(2) 55 ग्राम
(3) 45 ग्राम
(4) 60 ग्राम
112. अमेरिका के नेशनल रिसर्च काउन्सिल ने आहारिय भोज्य समूह को बांटा है, वर्गों में
- (1) 6
(2) 4

(4) Groundnut oil

109. In a day according to ICMR, the calorie requirement for an adolescent girl (16-18 years) is
- (1) 2200 kcal
(2) 2060 kcal
(3) 2400 kcal
(4) 2640 kcal
110. Protein rich food is given in
- (1) Fever
(2) Tuberculosis
(3) Kwashiorkor
(4) All of the above
111. In old age (male) according to ICMR daily protein requirement is
- (1) 70 g
(2) 55 g
(3) 45 g
(4) 60 g
112. American National Research Council has categorised the basic food groups into
- (1) 6
(2) 4

- (3) 7
- (4) 5
113. उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम लागू हुआ, वर्ष
- (1) 1982 में
- (2) 1986 में
- (3) 1997 में
- (4) 1968 में
114. आवश्यक वस्तु नियन्त्रण अधिनियम है
- (1) आवश्यक वस्तुओं की पर्याप्त पूर्ति व्यवस्था
- (2) आवश्यक वस्तुओं पर एकाधिकार
- (3) आवश्यक वस्तुओं का श्रेणीकरण
- (4) इनमें से कोई नहीं
115. जल को शुद्ध करने का सबसे सस्ता उपाय है
- (1) उबालना
- (2) क्लोरीन टैबलेट को मिलाना
- (3) उपर्युक्त दोनों (1) व (2)
- (4) इनमें से कोई नहीं
116. हल्दी का दाग साफ किया जाता है, यदि प्रयोग में लाया जाय
- (1) हाइड्रोजन पेरोक्साइड
- (2) अमोनिया
- (3) दोनों (1) व (2)
- (4) अम्ल
117. सबसे अधिक प्रचलित 'जीवन बीमा' है

- (3) 7
- (4) 5
113. Consumer Protection Act started in the year of
- (1) 1982
- (2) 1986
- (3) 1997
- (4) 1968
114. Essential commodity control Act is
- (1) Adequate supply of essential commodities
- (2) Monopoly on essential commodities
- (3) Grading of essential commodities
- (4) None of these
115. One of the cheapest method to purify water is
- (1) Boiling
- (2) Add chlorine tablets
- (3) Both (1) and (2)
- (4) None of these
116. Turmeric stain is washed by the use of
- (1) Hydrogenperoxide
- (2) Ammonia
- (3) Both (1) and (2)
- (4) Acid
117. The most common 'Life Insurance' is

- (1) बन्दोबस्ती बीमा
- (2) संयुक्त बीमा
- (3) चिकित्सा बीमा
- (4) दुर्घटना बीमा

118. सामान्य भविष्य निधि है

- (1) केवल सरकारी कर्मचारियों हेतु
- (2) केवल अर्द्ध-सरकारी कर्मचारियों हेतु
- (3) केवल निजी क्षेत्र के कर्मचारियों हेतु
- (4) सरकारी व निजी दोनों क्षेत्र के कर्मचारियों हेतु

119. व्यक्तिगत भविष्य निधि है

- (1) केवल सरकारी कर्मचारियों हेतु
- (2) केवल अर्द्ध-सरकारी कर्मचारियों हेतु
- (3) केवल निजी क्षेत्र के कर्मचारियों हेतु
- (4) सभी के लिए

120. निम्न में से कौन सुरक्षित चेक है

- (1) आदेश चेक
- (2) एकाउन्ट पेयी चेक
- (3) विशिष्ट रेखांकन चेक
- (4) (2) एवं (3) दोनों

121. मानसिक आय से तात्पर्य है

- (1) व्यक्ति को उसकी मानसिक आय से प्राप्त संतोष से
- (2) एक परिवार को प्राप्त होने वाली कुल मुद्रा
- (3) उन वस्तुओं व सेवाओं को सम्मिलित किया जाता है जो पारिवारिक सदस्यों को बिना धन के उपयोग से प्राप्त होता है
- (4) उपरोक्त सभी

- (1) Endowment Insurance
- (2) Joint Insurance
- (3) Medical Insurance
- (4) Accident Insurance

118. General Provident Fund is

- (1) Only for Government servants
- (2) Only for Semi-Government servants
- (3) Only for private servants
- (4) For government and Private servants both

119. Personal Provident Fund is

- (1) Only for Government servants
- (2) Only for semi Government servants
- (3) Only for private servants
- (4) For all person

120. Which one of the following cheque is safe

- (1) Order cheque
- (2) Account payee cheque
- (3) Special crossing cheque
- (4) Both (2) and (C)

121. Psychic Income mean when

- (1) It consists of the satisfaction which person derives from their real income
- (2) Total money earned by a family
- (3) It consists of those material goods and services available in the family members without the use of money
- (4) All of the above

122. सही उत्तर का चुनाव कीजिए

- (1) चालू खाते पर बैंक प्रायः 5% ब्याज देता है
- (2) चालू खाते पर बैंक प्रायः 10% ब्याज देता है
- (3) चालू खाते पर प्रायः बैंक ब्याज नहीं देता है
- (4) इनमें से कोई नहीं

123. आय को प्रभावित करने वाले तत्त्व हैं

- (1) बच्चों की संख्या, निवास स्थान, गृहणी की योग्यता
- (2) घर की कुल आय, परिवार का स्वरूप, परिवार का आवश्यक व्यय
- (3) परिवार का स्वरूप, सदस्यों की संख्या, व्यक्ति का पेशा, गृहणी की कुशलता
- (4) इनमें से कोई नहीं

124. बजट योजना निर्भर करती है

- (1) परिवार के लक्ष्य पर
- (2) परिवार की आय पर
- (3) परिवार की आवश्यकताओं पर
- (4) उपर्युक्त सभी पर

125. वास्तविक आय है

- (1) गृह वाटिका से प्राप्त फल व सब्जियाँ
- (2) निःशुल्क शिक्षा
- (3) परिवार के सदस्यों द्वारा प्राप्त सेवाएँ
- (4) उपर्युक्त सभी

126. भौतिक साधन है

- (1) सामुदायिक सुविधाएँ

122. Choose the correct answer

- (1) Bank often gives 5% interest on current account
- (2) Bank often gives 10% interest on current account
- (3) Bank often does not give interest on current account
- (4) None of these

123. Factors which affect the income is

- (1) Number of children, living place, ability of housewife
- (2) Total income, structure and necessary expenditure of the family
- (3) Family structure, number of members in family, individual profession and quality of housewife
- (4) None of these

124. Budget planning depends on

- (1) Goal of family
- (2) Income of family
- (3) Needs of family
- (4) All of the above

125. Real income is

- (1) Fruits and vegetables obtained from kitchen garden
- (2) Free education
- (3) Service given by family members
- (4) All of the above

126. Non- human resource is

- (1) Community facility

- (2) भौतिक वस्तुएँ
- (3) धन
- (4) उपर्युक्त सभी

127. बचत महत्वपूर्ण है

- (1) दीर्घकालीन आवश्यकता की पूर्ति हेतु
- (2) अनावश्यक खर्चों में कमी के लिए
- (3) राष्ट्र विकास हेतु
- (4) उपर्युक्त सभी के लिए

128. यूनिट्स खरीदे जा सकते हैं

- (1) यूनिट ट्रस्ट के प्रतिनिधि द्वारा
- (2) अधिकृत बैंक द्वारा
- (3) डाकघर द्वारा
- (4) उपरोक्त के सभी द्वारा

129. बीमा में प्रयुक्त 'प्रीमियम' से तात्पर्य है

- (1) बीमा धारक द्वारा बीमा निगम की धनराशि देने की प्रतिज्ञा करना
- (2) बीमा निगम द्वारा हस्ताक्षर किए बन्ध पत्र
- (3) पॉलिसी का नवीनीकरण
- (4) एक पॉलिसी को दूसरी पॉलिसी में बदलना

130. किस बीमा योजना में रकम बीमादार के मृत्यु के बाद प्राप्त होती है

- (1) बन्दोबस्ती बीमा योजना
- (2) दोहरी बन्दोबस्ती योजना
- (3) आजीवन बीमा योजना
- (4) शिक्षा वार्षिकी योजना

131. किस प्रकार की योजना में उत्तराधिकारी का

- (2) Material goods
- (3) Money
- (4) All of the above

127. Saving is important for

- (1) Fulfilment of long term needs
- (2) Minimizing the unwanted expenditure
- (3) The development of nation
- (4) All of the above

128. Units are purchased by

- (1) Agents of unit trust
- (2) Authorized Bank
- (3) Post Office
- (4) All of the above

129. The concept of 'Premium' in insurance is

- (1) Promise by policy bearer for giving money to Insurance corporation
- (2) signed bond-paper by Insurance corporation
- (3) Renewal of policy
- (4) Policy exchange to another policy

130. In which Insurance policy money is given after the death of policy bearer

- (1) Endowment Assurance Policy
- (2) Double Endowment Policy
- (3) Whole Life Assurance Policy
- (4) Education Annuity Policy

131. In which plan the name of inheritor is

नामांकन हो सकता है

- (1) डाकघर बचत योजना
- (2) पुनर्विनियोजित योजना
- (3) संयुक्त जीवन योजना
- (4) यूनिट युक्त बीमा योजना

132. निम्न में से किस चेक का नकद भुगतान नहीं किया जाता

- (1) आदेश चेक
- (2) रेखांकित चेक
- (3) वाहक चेक
- (4) उपरोक्त सभी का

133. यूनिट युक्त बीमा योजना के संदर्भ में क्या सही है

- (1) नामांकन सुविधा होती है
- (2) स्त्रियाँ भाग नहीं ले सकती
- (3) डॉक्टरी परीक्षण की आवश्यकता नहीं होती
- (4) क्रेता की न्यूनतम आयु 25 वर्ष होनी चाहिए

134. अमानवीय साधन है

- (1) ज्ञान
- (2) रुचियाँ
- (3) समाज द्वारा मिली स्वास्थ्य सुविधाएँ
- (4) धन

135. पारिवारिक आय है

- (1) मकान का किराया
- (2) निःशुल्क शिक्षा
- (3) परिवार के सदस्यों द्वारा किया गया कार्य

nominated

- (1) Post office saving scheme
- (2) Reinvestment plan
- (3) Joint life assurance
- (4) Unit linked insurance policy

132. Which one of the following cheque is not payable in cash form

- (1) Order cheque
- (2) Cross cheque
- (3) Bearer cheque
- (4) All of the above

133. What is true about Unit Linked Insurance plan

- (1) Nomination facilities is available
- (2) Women cannot participate
- (3) Medical check up is not necessary
- (4) The minimum age of purchaser is 25 years

134. Non Human resource is

- (1) Knowledge
- (2) Interest
- (3) Health facility given by society
- (4) Money

135. Family income is

- (1) Rent of house
- (2) Free education
- (3) Work done by family members

- (4) उपरोक्त सभी
136. जो वस्तुएँ और सेवाएँ परिवार के सदस्यों को बिना धन के उपयोग से प्राप्त होती हैं, कहलाती हैं
- (1) अप्रत्यक्ष आय
(2) वास्तविक आय
(3) मौद्रिक आय
(4) मानसिक आय
137. सामुदायिक विकास का मूल तत्त्व है
- (1) आमदनी बढ़ाना
(2) नेतृत्व का विकास
(3) क्रियाकलाप समुदाय के बुनियादी आवश्यकता के अनुरूप हों
(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
138. प्राथमिक रंगों का सेट है
- (1) लाल, नीला, पीला
(2) हरा, लाल, नीला
(3) बैंगनी, पीला, हरा
(4) काला, नारंगी, नीला
139. निम्न में से कौन सेट गर्म रंगों का है
- (1) लाल, हरा
(2) पीला, लाल
(3) नीला, हरा
(4) काला, सफेद
140. 'रंग क्षेत्र की विधि' के अनुसार गहरे रंगों का प्रयोग हल्के रंगों की अपेक्षा होना चाहिए
- (4) All of the above
136. Income consist of those material goods and services available in the family members without the use of money in known as :
- (1) Indirect Income
(2) Real Income
(3) Money Income
(4) Psychic Income
137. Essential elements of community development is
- (1) Increasing the income
(2) Development of leadership
(3) Activity should be according to basic needs of community
(4) None of these
138. Set of primary colours is
- (1) Red, Blue, Yellow
(2) Green, Red, Blue
(3) Purple, Yellow, Green
(4) Black, Orange, Blue
139. Which one of the following set is of warm colours
- (1) Red, Green
(2) Yellow, Red
(3) Blue, Green
(4) Black, White
140. According to 'Law of colour area' application of dark colour with respect to

- (1) बराबर अनुपात में
- (2) कम अनुपात में
- (3) अधिक अनुपात में
- (4) इनमें से कोई नहीं

141. अधिकांश लोग कपड़े के चुनाव में निम्न में से किस गुण को देखते हैं

- (1) शुद्धता
- (2) बाह्य आकृति
- (3) बनावट
- (4) आरामदायक

142. बजट सफल होता है

- (1) आय व व्यय के सही संतुलन से
- (2) बचत करके
- (3) व्यय कम करके
- (4) आय बढ़ाकर

143. धीमा विकास करने वाले बच्चों की पहचान है

- (1) सामाजिक व्यवहार में देरी
- (2) बोलने में देरी
- (3) गति व कुशलता में देरी
- (4) भावनात्मक व्यवहार में देरी

144. बच्चे में पौष्टिकता की कमी है तो उसके 'सर की परिधि' होती है

- (1) छाती से बड़ी
- (2) छाती से छोटी
- (3) छाती के बराबर

light colour should be

- (1) In equal ratio
- (2) in less ratio
- (3) In more ratio
- (4) None of these

141. Generally people look for which one of the following quality while choosing clothes

- (1) Purity
- (2) Appearance
- (3) Texture
- (4) Comfortable

142. A successful budget is due to

- (1) Balance between income and expenditure
- (2) Increase in savings
- (3) Low expenditure
- (4) Increase in income

143. Identification of slowly developing children is

- (1) Delay in social behaviour
- (2) Delay in speaking
- (3) Delay in motor and skill development
- (4) Delay in emotional behaviour

144. In a child suffering from malnutrition, the head circumference is

- (1) More than chest
- (2) Less than chest
- (3) Equal to the chest

- (4) छाती से कोई सम्बन्ध नहीं
145. दो वर्ष से कम शिशुओं का वजन नापने का यन्त्र है
- (1) लीवर बैलेन्स
(2) स्प्रिंग बैलेन्स
(3) बीम बैलेन्स
(4) माता की भुजा में
146. मरास्मस बीमारी पायी जाती है
- (1) पाँच वर्ष से कम के बच्चों में
(2) दो वर्ष से कम के बच्चों में
(3) छः मास से कम के बच्चों में
(4) एक वर्ष से कम के बच्चों में
147. 'लम्बी गर्दन' वाली स्त्रियों के ब्लाउज का गला होना चाहिए
- (1) चौकोर गले का
(2) छोटे गले का
(3) तिकोने गले का
(4) बड़े गले का
148. परिधान को शारीरिक आकृति व अनुरूपता के अनुसार बनाने हेतु किस बात का ध्यान रखना चाहिए
- (1) शारीरिक अनुपात का
(2) शारीरिक असमानता का
(3) परिधान निर्माण की रेखा का
(4) उपरोक्त सभी का
- (4) Not related with the chest
145. The best equipment to measure the weight of a child less than two years is
- (1) Liver Balance
(2) Spring Balance
(3) Beam Balance
(4) In mother's arms
146. 'Marasmus' disease is found in children who are
- (1) Less than five years
(2) Less than two years
(3) Less than six months
(4) Less than one years
147. The neck size of blouse of women who have 'long neck' should be, of
- (1) Square shaped neck size
(2) Short neck size
(3) Triangle shaped neck size
(4) Long neck size
148. Which factor should be considered while making clothes suitable to physical shape and proportion
- (1) Physical proportion
(2) Physical imbalance
(3) Line of clothing construction
(4) All of the above

149. मोटे पेट वाले व्यक्ति के वस्त्र निर्माण में निम्न में से कौन सा बिन्दु महत्वपूर्ण है

- (1) वस्त्र में सामने के कन्धों की लम्बाई अधिक हो
- (2) वस्त्र में पीछे के कन्धों की लम्बाई कम हो
- (3) वस्त्र में सामने के कन्धों की लम्बाई कम हो
- (4) उपर्युक्त (1) व (2) दोनों

150. वस्त्र में 'क्षैतिज या आड़ी रेखाओं' का प्रयोग

- (1) व्यक्ति की लम्बाई कम दिखाती है
- (2) व्यक्ति की मोटाई अधिक दिखाती है
- (3) दोनों (1) व (2)
- (4) इनमें से कोई नहीं

151. मोटी महिला के परिधान में होना चाहिए

- (1) बड़े छापे व वृत्ताकार नमूने
- (2) चौड़ी धारियाँ व चौड़े प्लेड
- (3) छोटे छापे व लम्बबद्ध रेखाएँ
- (4) आड़ी व भग्न रेखाएँ

152. चाय का दाग साफ किया जाता है यदि प्रयोग में लाया जाय

- (1) गरम जल
- (2) बोरेक्स
- (3) हाइड्रोजन परोक्साइड

149. Which one of the following point is important in clothing construction for figure with prominent abdomen

- (1) The length of the shoulder in front should be more in clothing
- (2) The length of the shoulder on back should be less in clothing
- (3) The length of the shoulder in front should be less in clothing
- (4) Both (1) and (2)

150. Use of 'horizontal lines' in clothing shows

- (1) Less length of the person
- (2) More fat of the person
- (3) Both (1) and (2)
- (4) None of these

151. In the clothes of a stout-woman there should be

- (1) Large print and circular design
- (2) Large strip and large plaids
- (3) Small print and transverse lines
- (4) Horizontal and broken lines

152. Tea stain is washed by the use of

- (1) Warm water
- (2) Borex
- (3) Hydrogen peroxide

- (4) उपर्युक्त सभी
153. ग्रीस का दाग साफ किया जाता है यदि प्रयोग में लाया जाय
- (1) पेट्रोल
- (2) गरम जल व साबुन
- (3) ब्लॉटिंग पेपर, चॉक
- (4) उपरोक्त सभी
154. कौन-सा टीका शिशु को तीन रोगों से बचाता है
- (1) डी० पी० टी०
- (2) बी० सी० जी०
- (3) ए० टी० एस०
- (4) टी० ए० बी०
155. औपचारिक भोजन कक्ष की मेज में प्रयोग होता है
- (1) टेबिल मैट्स
- (2) नैपकीन
- (3) मेजपोश
- (4) उपरोक्त सभी
156. जन्म के कितने समय बाद बच्चे का वजन दोगुना हो जाता है
- (1) 6 माह में
- (4) All of the above
153. Grease stain is washed by the use of
- (1) Petrol
- (2) Warm water and soap
- (3) Blotting paper and chalk
- (4) All of the above
154. Which one of the following vaccine immunizes an infant against three diseases
- (1) D. P. T.
- (2) B. C. G.
- (3) A. T. S.
- (4) T. A. B.
155. In formal type of dining table setting one should use
- (1) Table mates
- (2) Napkin
- (3) Table cover
- (4) All of the above
156. After how much time from birth, the weight of the child becomes two times
- (1) In 6 months

(2) 9 माह में

(3) 1 वर्ष में

(4) 3 माह में

157. पूर्व बाल्यावस्था में बच्चों की भाषा होती है

(1) विशिष्ट

(2) स्वकेन्द्रित

(3) समाज केन्द्रित

(4) उपरोक्त सभी

158. बच्चों में स्वयं भोजन करने का कौशल किस अवस्था से होता है

(1) 1-2 वर्ष

(2) 4-5 वर्ष

(3) 3-4 वर्ष

(4) 5-6 वर्ष

159. बच्चों में बिस्तर गीला करने की समस्या का कारण है

(1) मन्द बुद्धि

(2) दीर्घकालीन बीमारियाँ

(3) शारीरिक कमजोरी

(4) उपरोक्त सभी

160. बच्चों में समुचित विकास हेतु माता को उन्हें

(2) In 9 months

(3) In 1 year

(4) In 3 months

157. The language of children in early childhood is

(1) Specific

(2) Self centric speech

(3) Socialized speech

(4) All of the above

158. In which stage self feeding skill's is developed in children

(1) 1-2 years

(2) 4-5 years

(3) 3-4 years

(4) 5-6 years

159. The reason of bedwetting problem in children is

(1) Mental retardation

(2) Chronic diseases

(3) Physical weakness

(4) All of the above

160. For balanced development of children,

अलग से समय देना चाहिए

- (1) प्रायः
- (2) सदैव
- (3) कभी-कभी
- (4) अनिश्चित

161. गम्भीर बाल-अपराधियों के उपचार हेतु कौन सी पद्धति अपनायी जाती है

- (1) मनोविश्लेषण
- (2) समूह चिकित्सा
- (3) खेल चिकित्सा
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

162. माता-पिता के गुण सन्तान में स्थानान्तरित होते हैं

- (1) रक्त द्वारा
- (2) क्रोमोसोम द्वारा
- (3) हॉर्मोन द्वारा
- (4) इनमें से कोई नहीं

163. "बाल्यावस्था की विशेषता है"

- (1) समूह प्रवृत्ति
- (2) जिज्ञासा प्रवृत्ति
- (3) समायोजन प्रवृत्ति

parents should give time separately

- (1) Often
- (2) Always
- (3) Some time
- (4) Not sure

161. Which method is best useful for prevention of serious juvenile delinquency

- (1) Psychoanalysis
- (2) Group therapy
- (3) Play therapy
- (4) None of the above

162. The character of parents are inherited in children by

- (1) Blood
- (2) Chromosome
- (3) Hormone
- (4) None of these

163. Characteristic of childhood is

- (1) Gregariousness
- (2) Curious nature
- (3) Adjustable nature

- (4) उपरोक्त सभी
164. बाल विकास का अध्ययन है, गर्भावस्था से
- (1) किशोरावस्था तक
(2) बाल्यावस्था तक
(3) जीवन पर्यन्त तक
(4) शैशवावस्था तक
165. समेकित बाल विकास सेवा का उद्देश्य है
- (1) मृत्यु रोग व कुपोषण कम करना
(2) छः वर्ष तक के बच्चों के सर्वांगीण विकास की नींव रखना
(3) गर्भवती स्त्रियों व माताओं के आहार व स्वास्थ्य में सुधार लाना
(4) उपर्युक्त सभी
166. बालकों के संवेग की विशेषता है
- (1) संवेग क्षणिक होते हैं
(2) संवेगों की शक्ति परिवर्तित होती रहती है
(3) संवेगों की तीव्रता अधिक होती है
(4) उपरोक्त सभी
167. 'अंगूठा चूसना' बच्चों का व्यवहार है
- (1) अनुशासन विहीन
(2) संवेगात्मक
(3) मनोशारीरिक
(4) अपराध
168. शारीरिक अयोग्यता से बच्चों में उत्पन्न होता है

- (4) All of the above
164. Child development study is concerned from the pregnancy to
- (1) Adolescent
(2) Childhood
(3) Life long
(4) Infancy
165. Objective of integrated child development service is
- (1) To reduce down the death, disease and malnutrition
(2) To provide the foundation for complete development of children of 6 years of age
(3) To bring the changes in diet and health of pregnant women and mothers
(4) All of the above
166. Characteristic of children's emotion is
- (1) Emotions are transitory
(2) Emotions change in strength
(3) Emotions are intense
(4) All of the above
167. 'Thumb sucking' behaviour of children is
- (1) Disciplineless
(2) Emotional
(3) Psychophysical
(4) Crime
168. Physical disabilities in the children develops

- (1) समस्या
- (2) ईर्ष्या
- (3) नकारात्मक सोच
- (4) उपरोक्त सभी

169. ब्रेल विधि प्रयोग की जाती है

- (1) कमजोर नजर वाले बच्चों हेतु
- (2) अन्धे बच्चों हेतु
- (3) दोनों (1) एवं (2)
- (4) इनमें से कोई नहीं

170. कमजोर नजर वाले बच्चों हेतु उचित शिक्षा का क्षेत्र है

- (1) हस्तकला
- (2) संगीत
- (3) चरित्र खेल
- (4) उपरोक्त सभी

171. बच्चों में वाणी दोषों को दूर किया जा सकता है

- (1) शल्य चिकित्सा द्वारा
- (2) संतुलित आहार द्वारा
- (3) बोलने का उचित अभ्यास द्वारा
- (4) उपरोक्त सभी

172. दूध में मिलावट की जांच किस यन्त्र से होती

- (1) Problem
- (2) Jealously
- (3) Negative thinking
- (4) All of the above

169. Braille method is used for

- (1) Partially seeing children
- (2) Blind children
- (3) Both (1) & (2)
- (4) None of these

170. The proper education area for partially seeing children is

- (1) Craft
- (2) Music
- (3) Character play
- (4) All of the above

171. Defective speech can remove in children can be removed by

- (1) Surgical operation
- (2) Balanced diet
- (3) Proper practice of speaking
- (4) All of the above

172. Adulteration of milk is detected by which

है

- (1) बैरोमीटर
- (2) लेक्टोमीटर
- (3) माइक्रोस्कोप
- (4) थर्मामीटर

173. निम्नलिखित में से कौन-सा रोग 'खेसारी दाल' के कारण होता है

- (1) रिकेट्स
- (2) लकवा
- (3) पैलेग्रा
- (4) रक्तअल्पता

174. निम्नलिखित में से किस मिलावट के कारण अन्धापन व हृदय सम्बन्धी बीमारी हो सकती है

- (1) आर्गामोन तेल
- (2) रोडेमाइन बी
- (3) मेटैनिल यलो
- (4) खेसारी दाल

175. ओ० आर० एस० घोल के प्रति लीटर जल में नमक, सोडियम बाईकार्बोनेट व पोटैशियम क्लोराइड की क्रमशः मात्राएँ होती हैं

- (1) 3 : 2 : 1
- (2) 3.5 : 2.5 : 1.5
- (3) 3 : 4 : 3
- (4) 4 : 3 : 2

equipment

- (1) Barometre
- (2) Lactometre
- (3) Microscope
- (4) Thermometre

173. Which one of the following disease is caused by the use of 'Khesari dal'

- (1) Rickets
- (2) Paralysis
- (3) Pallegro
- (4) Anaemia

174. Blindness and heart disease can be caused by which one of the following adulteration

- (1) Argemon oil
- (2) Rodemine B
- (3) Metanil Yellow
- (4) Khesari Dal

175. The ratio of salt, sodium bicarbonate and pottasium chloride in per litre of O. R. S. solution is

- (1) 3 : 2 : 1
- (2) 3.5 : 2.5 : 1.5
- (3) 3 : 4 : 3
- (4) 4 : 3 : 2

176. एफ० पी० ओ० एक मानक चिन्ह है, गुणवत्ता हेतु

- (1) शर्बत
- (2) सब्जियाँ
- (3) विद्युत उपकरण
- (4) वस्त्र

177. जन्म के समय एक भारतीय बच्चे की ऊँचाई (औसत) होती है

- (1) 70 सेमी०
- (2) 50 सेमी
- (3) 20 सेमी
- (4) 40 सेमी

178. जेवेल पानी का उपयोग है

- (1) कपड़े रंगने के लिए
- (2) कपड़े के दाग छुड़ाने के लिए
- (3) कपड़े का रंग पक्का करने के लिए
- (4) कपड़े पर चमक लाने हेतु

179. वस्त्रों के चुनाव में निम्नलिखित में किसका ध्यान देना चाहिए

- (1) वस्त्र के मंहगेपन पर
- (2) वस्त्र के चमक पर
- (3) वस्त्र के टिकारूपन पर

176. F. P. O. is a standard symbol for quality of

- (1) Squash
- (2) Vegetables
- (3) Electric equipment
- (4) Clothes

177. The average height of an Indian child at birth is

- (1) 70 cm
- (2) 50 cm
- (3) 20 cm
- (4) 40 cm

178. Use of Javelle water is

- (1) To dye clothes
- (2) For removing stain from the clothes
- (3) For the firmness of the clothes
- (4) For the brightness of the clothes

179. During the selection of fabrics which of the following point should be taken into consideration

- (1) Expensive clothes
- (2) Brightness of the clothes
- (3) Durability of clothes

(4) इनमें से कोई नहीं

180. आई० एस० आई० चिन्ह किसी खाद्य पदार्थ का प्रतीक है कि

- (1) खाद्य पदार्थ संस्थान के मापदण्ड के अनुकूल है
- (2) खाद्य पदार्थ संस्थान के मापदण्ड के अनुकूल नहीं है
- (3) खाद्य पदार्थ ताजा है
- (4) खाद्य पदार्थ सस्ता है

181. भोजन में मिलावट के कारण शरीर प्रभावित होता है

- (1) रक्तअल्पता से
- (2) विषाक्तता हो जाना
- (3) किडनी फेल हो जाना
- (4) उपरोक्त सभी से

182. 1-2 वर्ष के बालकों का शब्द भण्डार होता है

- (1) 180
- (2) 100
- (3) 150
- (4) 250

183. बच्चों को गलत कार्य से बचाने हेतु निम्न में से किस बात का ध्यान रखना चाहिए

- (1) बच्चों से उपेक्षापूर्ण व्यवहार न हो
- (2) बच्चों को किसी भी कार्य में व्यस्त रखना

(4) None of these

180. ISI mark of any food substance is a symbol of

- (1) Food substance is according to standard of Institute
- (2) Food substance is not according to standard of Institute
- (3) Food substance is fresh
- (4) Food substance is cheap

181. Due to food adulteration body is affected, from

- (1) Anaemia
- (2) Poisoning
- (3) Kidney failure
- (4) All of the above

182. Word collection of children of 1-2 years is

- (1) 180
- (2) 100
- (3) 150
- (4) 250

183. Which one of the following points should be taken into consideration while restricting the children for bad habits

- (1) Children should not be neglected
- (2) Children should be made busy in any of

चाहिए

- (3) बच्चों को अनुचित दण्ड न मिले
- (4) उपरोक्त सभी बातों का

184. सीखने में अनुकरण की प्रवृत्ति का विकास बालक में किस उम्र से आरम्भ हो जाता है

- (1) 4-6 माह
- (2) 9-10 माह
- (3) 1 वर्ष
- (4) $1 - 1\frac{1}{2}$ वर्ष

185. बाल विकास अध्ययन है

- (1) बालकों के विकास के विभिन्न पहलुओं का
- (2) बालकों के व्यवहारों का
- (3) विकास को प्रभावित करने वाले तत्त्वों का
- (4) उपरोक्त सभी का

186. खाली समय का उपयोग किया जा सकता है

- (1) चित्र संग्रह करके
- (2) बागवानी करके
- (3) सिलाई, कढ़ाई करके
- (4) उपरोक्त सभी

187. संतुलित आहार प्रत्येक व्यक्ति के लिए होना चाहिए

the work

- (3) Children should not punished illogically
- (4) All of the above

184. Development of tendency of imitation in learning starts in which age group in children

- (1) 4-6 months
- (2) 9-10 months
- (3) 1 year
- (4) $1 - 1\frac{1}{2}$ years

185. Child development is the study of

- (1) Various aspects of child development
- (2) Behaviour of children
- (3) Various factors affecting child development
- (4) All of the above

186. Leisure time can be used by doing activities like

- (1) Collection of picture
- (2) Gardening
- (3) Stitching and embroidery
- (4) All of the above

187. Balanced diet should be for every person

(1) स्वाद के अनुसार

(2) आर्थिक स्थिति के अनुसार

(3) आयु, लिंग व कार्यानुसार

(4) पसंद के अनुसार

188. सम्पूर्ति आय का साधन है

(1) विवेकपूर्ण व्यय

(2) सब्जी उगाना व अतिरिक्त कार्य

(3) ट्यूशन व पशुपालन

(4) उपरोक्त सभी

189. घरेलू हिसाब-किताब रखते समय किस बात का ध्यान रखना चाहिए

(1) हिसाब-किताब में सादगी हो

(2) हिसाब-किताब में लचीलापन हो

(3) हिसाब-किताब सुविधाजनक हो

(4) उपरोक्त सभी

190. निम्न में से किस प्रकार का लेखा भविष्य योजना हेतु सहायक है

(1) दैनिक लेखा

(2) मासिक लेखा

(3) वार्षिक लेखा

(4) साप्ताहिक लेखा

(1) According to taste

(2) According to economic status

(3) According to age, sex and activity

(4) According to choice

188. Resources of supplementing income is

(1) Prudicious expenditure

(2) Kitchen gardening and overtime

(3) Tutition and animal husbandry

(4) All of the above

189. Which should be kept in mind while dealing with household account

(1) Simplicity in accounts

(2) Flexibility in accounts

(3) Convenient accounts

(4) All of the above

190. Which one of the following accounts is useful for future

(1) Daily account

(2) Monthly account

(3) Yearly account

(4) Weekly account

191. पति-पत्नी जब दोनों आय अर्जित करते हैं तो बीमा हो सकती है

- (1) आजीवन बीमा
- (2) घर का बीमा
- (3) संयुक्त बीमा
- (4) बन्दोबस्ती बीमा

192. निम्न में से कौन सी रेखा सजीवता एवं क्रियाशीलता का संकेत देती है

- (1) समतल रेखा
- (2) तिरछी रेखा
- (3) लम्बवत् रेखा
- (4) वृत्त रेखा

193. बड़े व प्रमुख मदों पर व्यय कहलाता है

- (1) पूर्ण बजट
- (2) आंशिक बजट
- (3) संतुलित बजट
- (4) आदर्श बजट

194. पूँजी के विनियोग के बदले जो प्राप्त होता है उसे कहा जाता है

- (1) व्यय
- (2) आय
- (3) बचत

191. Which type of insurance can be possible if husband and wife both are employed

- (1) Whole life
- (2) House hold Insurance
- (3) Joint Insurance
- (4) Endowment Insurance

192. Which one of the following lines indicates about the liveliness and activity

- (1) Horizontal
- (2) Diagonal
- (3) Vertical
- (4) Curved

193. The expenditure on large and main item is known as

- (1) Complete budget
- (2) Partial budget
- (3) Balanced budget
- (4) Ideal budget

194. The return which is obtained after money investment is called

- (1) Expenditure
- (2) Income
- (3) Saving

(4) ब्याज

195. थकान होने पर मांसपेशियों में कौन-सा अम्ल जमा होता है

- (1) लैक्टिक अम्ल
- (2) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
- (3) एसेटिक अम्ल
- (4) उपरोक्त सभी

196. प्रत्यक्ष आय है

- (1) पुस्तकालय सुविधाएँ
- (2) भोजन पकाना
- (3) परिवार के सदस्यों की देखभाल
- (4) उपरोक्त सभी

197. घर में तैयार वस्त्र से बचत होती है

- (1) धन की
- (2) समय की
- (3) श्रम की
- (4) इनमें से कोई नहीं

198. परिधान के वस्त्रों के चुनाव में निम्न में से किस आधार पर ध्यान देना चाहिए

- (1) क्रियाशीलता
- (2) फैशन
- (3) अवसर

(4) Interest

195. At the time of fatigue which acid is accumulated in muscles

- (1) Lactic acid
- (2) Hydrochloric acid
- (3) Acetic acid
- (4) All of the above

196. Direct income is

- (1) Library facilities
- (2) Cooking
- (3) Care of family members
- (4) All of the above

197. Home-made clothes helps in saving of

- (1) Money
- (2) Time
- (3) Labour
- (4) None of these

198. Which one of the following points should be taken into consideration while selecting clothes

- (1) Activity
- (2) Fashion
- (3) Occasion

(4) उपरोक्त सभी

199. वस्त्र के चुनाव को कौन-सा तत्त्व प्रभावित करता है

- (1) व्यवसाय
- (2) शारीरिक आवश्यकता
- (3) साख
- (4) उपर्युक्त सभी

200. सिलाई में ट्रेसिंग-विधि प्रयुक्त की जाती है

- (1) ब्लाउज हेतु
- (2) पेटिकोट हेतु
- (3) शर्ट हेतु
- (4) इनमें से कोई नहीं

(4) All of the above

199. Which factor affects in the selection of clothes

- (1) Occupation
- (2) Physical needs
- (3) Credit
- (4) All of the above

200. Tracing-method is used in stitching for

- (1) Blouse
- (2) Petticoat
- (3) Shirt
- (4) None of these