

1. परिवार के सम्बन्ध में कौन-सा कथन सही है

- (1) परिवार व्यक्तियों का एक समूह है
- (2) एक परिवार पति-पत्नी व उनके बच्चों की जैविकीय सामाजिक इकाई है
- (3) परिवार लिंग सम्बन्धों पर आधारित होता है
- (4) उपरोक्त सभी

2. संयुक्त परिवार लाभ पूर्ण है

- (1) पति-पत्नी के स्वतंत्र जीवन यापन में
- (2) परिवार के सदस्यों में आत्मनिर्भरता में
- (3) परिवार के सदस्यों में समानता व सहयोग में
- (4) बच्चों के समुचित विकास में

3. परिवार का महत्व होता है

- (1) यौन सम्बन्धी कार्य में
- (2) जीवन रक्षा सम्बन्धी कार्य में
- (3) भावनात्मक आर्थिक व सामाजिक सुरक्षा में
- (4) उपर्युक्त सभी में

4. भोजन है

- (1) कोई भी खाने योग्य पदार्थ
- (2) मुँह द्वारा लिया जाने वाला शरीर के लिए उपयोगी पदार्थ

1. Which one of the following is correct for a family

- (1) Family is a group of persons
- (2) A family is biological social unit composed of husband-wife and their children
- (3) Family is a group defined by sex relationship
- (4) All of the above

2. Advantage of joint family is

- (1) Freedom in relationship of husband and wife
- (2) Self dependency of family members
- (3) Equality and Co-operation between family members
- (4) Proper development of children

3. Importance of family is for

- (1) In sexual function
- (2) In life safety
- (3) In emotional, economic and social protection
- (4) All of the above

4. Food is

- (1) Any edible substance
- (2) Any substance taken orally, useful for body

- (3) खाने योग्य अपोषित पदार्थ
- (4) उपरोक्त सभी
5. सकारात्मक स्वास्थ्य है
- (1) शारीरिक रूप से स्वस्थ
- (2) मानसिक रूप से स्वस्थ
- (3) शरीर व मन में सामन्जस्य
- (4) उपरोक्त सभी
6. कुपोषण से बचने का उपाय है
- (1) शाकाहार
- (2) संतुलित आहार
- (3) मांसाहार
- (4) पर्याप्त आहार
7. निम्न में से कौन-सा पोषक तत्व शरीर निर्माण में सहायक है
- (1) वसा
- (2) प्रोटीन
- (3) खनिज लवण
- (4) (2) और (3) दोनों
8. मानव शरीर में ऊर्जा प्राप्ति के दो मुख्य स्रोत हैं
- (1) कार्बोहाइड्रेट व वसा

- (3) Edible, unnutritive substance
- (4) All of the above
5. **Positive health is**
- (1) Physically healthy
- (2) Mentally healthy
- (3) Establish co-ordination between body and mind
- (4) All of the above
6. **Measures to combat malnutrition is**
- (1) Vegetarian diet
- (2) Balanced diet
- (3) Non-Vegetarian diet
- (4) Sufficient diet
7. **Which of the following nutrients helps in body building**
- (1) Fat
- (2) Protein
- (3) Mineral
- (4) Both (2) and (3)
8. **Two main sources of energy in human body are**
- (1) Carbohydrate and Fat

(2) प्रोटीन व विटामिन

(3) वसा व विटामिन

(4) जल तथा खनिज लवण

9. मनुष्य के शरीर में आवश्यक अमीनो अम्लों की संख्या है

(1) 6

(2) 9

(3) 10

(4) 12

10. प्रोटीन महत्वपूर्ण है

(1) वृद्धि एवं विकास हेतु

(2) रोग रोधक शक्ति हेतु

(3) ऊर्जा प्रदान करने हेतु

(4) उपरोक्त सभी के लिए

11. विटामिन हमारे लिए महत्वपूर्ण हैं

(1) रोग रोधक शक्ति के लिए

(2) प्रजनन के लिए

(3) पोषक तत्वों के उपापचय के लिए

(4) उपर्युक्त सभी के लिए

12. विटामिन 'A' की कमी से होता है

(2) Protein and Vitamin

(3) Fat and Vitamin

(4) Water and Mineral

9. The number of essential amino acids in human body is

(1) 6

(2) 9

(3) 10

(4) 12

10. Protein is useful for

(1) Growth and development

(2) Immunity power

(3) Energy Yielding

(4) All of the above

11. Vitamins are useful for us

(1) For immunity power

(2) For reproduction

(3) For metabolism of nutrients

(4) All of the above

12. Deficiency of Vitamin 'A' in the diet leads to

- (1) जीराफथेल्मिया
- (2) किरैटोमलेशिया
- (3) रतौंधी
- (4) उपर्युक्त सभी

13. विश्व स्वास्थ्य संगठन की स्वास्थ्य परिभाषा निम्न में से किस पर प्रकाश डालती है

- (1) बीमारी से मुक्ति
- (2) शारीरिक स्वास्थ्य
- (3) पूर्ण रूप से शारीरिक, मानसिक एवं सामाजिक स्वास्थ्य की स्थिति
- (4) मानसिक स्वास्थ्य

14. हरी पत्तेदार सब्जियों से शरीर को प्राप्त होता है

- (1) कैल्शियम
- (2) विटामिन 'ए'
- (3) आयरन
- (4) उपरोक्त सभी

15. बच्चों में प्रोटीन कैलोरी कुपोषण से होता है

- (1) एनीमिया
- (2) क्वाशियोरकर
- (3) निर्जलीकरण
- (4) इनमें से कोई नहीं

- (1) Xerophthalmia
- (2) Karatomalacia
- (3) Night blindness
- (4) All of the above

13. The health concept of WHO focus on which of the following

- (1) Free from diseases
- (2) Physical health
- (3) State of complete Physical, mental and social health
- (4) Mental health

14. Green leafy vegetables provide to the body

- (1) Calcium
- (2) Vitamin 'A'
- (3) Iron
- (4) All of the above

15. In children protein energy malnutrition causes

- (1) Anaemia
- (2) Kwashiorkar
- (3) Dehydration
- (4) None of these

16. निम्न में से कौन-सा कथन सही है

- (1) रेशे पोषण में सहायक होते हैं
- (2) रेशे पाचन में सहायक होते हैं
- (3) रेशे कब्ज दूर करने में सहायक होते हैं
- (4) (2) तथा (3) दोनों

17. प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट व वसा के एक-एक ग्राम से क्रमशः कैलोरी प्राप्त होती है

- (1) 2, 4, 9
- (2) 4, 4, 9
- (3) 4, 8, 9
- (4) 2, 4, 6

18. प्रोटीन की प्रचुर मात्रा होती है

- (1) दूध, आम, गाजर में
- (2) सेब, दही, मांस में
- (3) अण्डे, मटर, मछली में
- (4) सोयाबीन, चना, मक्का में

19. विटामिन B_1 का रासायनिक नाम है

- (1) पाइरीडॉक्सिन
- (2) राइबोफ्लेविन
- (3) थायामीन

16. Which one of the following statements is correct

- (1) Cellulose helps in nourishment
- (2) Cellulose helps in digestion
- (3) Cellulose helps to remove constipation
- (4) (2) and (3) both

17. Each one gram of protein, carbohydrate and fat produces calorie respectively

- (1) 2, 4, 9
- (2) 4, 4, 9
- (3) 4, 8, 9
- (4) 2, 4, 6

18. Which set has rich source of protein

- (1) Milk, Mango, Carrot
- (2) Apple, Curd, Meat
- (3) Eggs, Pea, Fish
- (4) Soyabean, Gram, Maize

19. Chemical name of Vitamin B_1 is

- (1) Pyridoxin
- (2) Riboflavin
- (3) Thiamine

(4) टोकोफेरॉल

20. ऑस्टोमलेशिया निम्नलिखित की कमी के कारण हो जाता है

(1) विटामिन 'E'

(2) विटामिन 'D'

(3) विटामिन 'K'

(4) विटामिन 'B₁₂'

21. बाँझपन-विरोधी विटामिन है

(1) विटामिन 'E'

(2) विटामिन 'A'

(3) विटामिन 'B'

(4) विटामिन 'K'

22. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है

(1) जीराफथैलमिया विटामिन 'A' की कमी से होता है

(2) बेरी-बेरी लौह लवण की कमी से होता है

(3) रिकेट्स विटामिन 'B' की कमी से होता है

(4) पेलाग्रा विटामिन 'C' की कमी से होता है

23. कौन सी शक्कर सबसे मीठी है

(4) Tocopherol

20. Osteomalacia results due to deficiency of

(1) Vitamin 'E'

(2) Vitamin 'D'

(3) Vitamin 'K'

(4) Vitamin 'B₁₂'

21. Anti-sterility vitamin is

(1) Vitamin 'E'

(2) Vitamin 'A'

(3) Vitamin 'B'

(4) Vitamin 'K'

22. Which one of the following statement is correct

(1) Xerophthalmia is caused by deficiency of Vitamin A

(2) Beri-Beri is cause by deficiency of iron

(3) Rickets is caused by deficiency of Vitamin B

(4) Pelagra is caused by deficiency of Vitamin C

23. Which one is the sweetest sugar

(1) फ्रक्टोज

(2) ग्लूकोज

(3) सुक्रोज

(4) लैक्टोज

24. निम्नलिखित में से कौन सी शर्करा तुरन्त ऊर्जा प्रदान करती है

(1) लैक्टोज

(2) सेलुलोज

(3) ग्लूकोज

(4) माल्टोज

25. निम्नलिखित में से विटामिन 'A' किसमें नहीं पाया जाता है

(1) गाजर

(2) आम

(3) केला

(4) अनार

26. 4-D नामक रोग के लक्षण किस विटामिन से सम्बन्धित है

(1) नियासिन

(2) विटामिन 'A'

(3) विटामिन 'D'

(4) विटामिन 'C'

(1) Fructose

(2) Glucose

(3) Sucrose

(4) Lactose

24. Which of the following sugar gives energy most readily

(1) Lactose

(2) Cellulose

(3) Glucose

(4) Maltose

25. Vitamin 'A' is not present in which of the following

(1) Carrot

(2) Mango

(3) Banana

(4) Pomegranate

26. The symptoms of disease named 4-D is related with vitamin

(1) Niacin

(2) Vitamin 'A'

(3) Vitamin 'D'

(4) Vitamin 'C'

27. निम्नलिखित में से किसमें विटामिन 'C' नहीं पाया जाता है

- (1) भिण्डी
- (2) लौकी
- (3) पत्ता गोभी
- (4) करैला

28. विटामिन 'E' का मुख्य स्रोत है

- (1) सेब
- (2) गेहूँ का भ्रूण तेल
- (3) पत्ता गोभी
- (4) गाजर

29. दूध में प्रोटीन की मात्रा होती है

- (1) 3.50%
- (2) 8.50%
- (3) 12.75%
- (4) 17.30%

30. निम्नलिखित में से किसमें सर्वाधिक विटामिन 'A' होता है

- (1) दूध
- (2) हरी पत्तेदार सब्जियाँ
- (3) अण्डा

27. Vitamin 'C' is not present in which of the following

- (1) Ladies finger
- (2) Bottle Gourd
- (3) Cabbage
- (4) Bitter Gourd

28. The main source of Vitamin 'E' is

- (1) Apple
- (2) Embryo oil of wheat
- (3) Cabbage
- (4) Carrot

29. The amount of protein in milk is

- (1) 3.50%
- (2) 8.50%
- (3) 12.75%
- (4) 17.30%

30. Which one of the following has the highest Vitamin. 'A' content

- (1) Milk
- (2) Green leafy Vegetables
- (3) Egg

(4) कद्दू

31. निम्नलिखित में से किसमें कैल्शियम की सबसे अधिक मात्रा पाई जाती है

(1) मूली की पत्तियाँ

(2) सहजन की पत्तियाँ

(3) बथुआ

(4) पालक

32. कार्बोहाइड्रेट का कार्य है

(1) ऊर्जा उत्पादन

(2) आँतों को गतिशील बनाना

(3) कैल्शियम का अवशोषण

(4) उपर्युक्त सभी

33. पानी में फ्लोरीन अधिकता प्रभावित करता है

(1) दाँतों को

(2) अस्थि संस्थान पर

(3) अस्थि संधियों पर

(4) उपर्युक्त सभी पर

34. शरीर को सुरक्षा प्रदान करने वाला पौष्टिक तत्व है

(1) विटामिन

(2) जल

(4) Pumpkin

31. Which one of the following has highest calcium content

(1) Radish leaves

(2) Drum stick leaves

(3) Bathua

(4) Spinach

32. Main function of carbohydrate is

(1) Energy yielding

(2) Activation of intestine

(3) Absorption of calcium

(4) All of the above

33. Excess fluorine in water affects on

(1) Teeth

(2) Skeleton System

(3) Bone Joints

(4) All of the above

34. Nutrient which protects the body is

(1) Vitamins

- (3) खनिज लवण
- (4) उपर्युक्त सभी
35. निम्नलिखित में से कौन-सा विटामिन अधिक पकाने से नष्ट होता है
- (1) A & D
- (2) B & C
- (3) E & K
- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
36. सभी सब्जियों को पकाने की एक उत्तम विधि है
- (1) उबालना
- (2) खदकना
- (3) भूनना
- (4) तलना
37. वाष्प द्वारा पका भोजन होता है
- (1) सुपाच्य एवं पौष्टिक
- (2) भोजन स्वादिष्ट नहीं होता, समय अधिक लगता है
- (3) धन व ईंधन नष्ट होता है
- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
38. मकान के प्रति व्यक्ति को होता है

- (2) Water
- (3) Minerals
- (4) All of the above

35. Which one of the following vitamins gets destroyed by more cooking

- (1) A & D
- (2) B & C
- (3) E & K
- (4) None of the above

36. Appropriate method of cooking of all vegetables is

- (1) Boiling
- (2) Simmering
- (3) Roasting
- (4) Frying

37. Food cooked by steam is

- (1) Digestible and nutritive
- (2) is not tasty and more time consuming
- (3) loss of money and fuel
- (4) None of these

38. A person's attachment towards home is

- (1) संवेगात्मक लगाव
 (2) सहानुभूति
 (3) प्रेम
 (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
39. निम्न में से किसको तीव्र आँच पर पकाने से एक्रोलिन का निर्माण होता है
- (1) वसायुक्त भोजन
 (2) प्रोटीन
 (3) कार्बोहाइड्रेट
 (4) विटामिन
40. कमरे में प्रकाश बढ़ाया जा सकता है
- (1) गहरे रंगों का प्रयोग करके
 (2) दर्पण का प्रयोग करके
 (3) कमरे में सामान बढ़ाकर
 (4) खिड़की व दरवाजे पर पर्दे लगाकर
41. गहरे रंगों के पर्दों व दीवारों वाले कमरे में प्रकाश व्यवस्था होनी चाहिए
- (1) तीव्र
 (2) मध्यम
 (3) कम
 (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
42. संवातन सम्बन्धित है
- (1) कमरे से गर्म वायु को निकालने की क्रिया
 (2) कमरे से नमी को निकालना
 (3) कमरे से स्थिर वायु को निकालना
 (4) उपर्युक्त सभी

- (1) Emotional
 (2) Sympathy
 (3) Affection
 (4) None of these

39. Which of the following produces acrolins on cooking on high temperature

- (1) Fatty foods
 (2) Protein
 (3) Carbohydrate
 (4) Vitamins

40. Light can be increased in the room by

- (1) Use of dark colours
 (2) Use of mirror
 (3) Keeping many things in the room
 (4) Use of curtains on windows and doors

41. Light arrangement in a room with dark colour wall and colourful curtains should be

- (1) Bright
 (2) Medium
 (3) Light
 (4) None of the above

42. Ventilation is related to

- (1) Exhaustion of warm air from the room
 (2) Exhaustion of moisture
 (3) Exhaustion of stable air from the room
 (4) All of the above

43. संवातन निर्भर करता है

- (1) कमरे की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई पर
- (2) कमरे में रहने वाले सदस्यों की संख्या पर
- (3) कमरे में रखे गये सामानों की संख्या पर
- (4) उपर्युक्त सभी

44. कचरे निस्तारण की सर्वश्रेष्ठ विधि कौन-सी है

- (1) जलाना
- (2) वनस्पति खाद बनाना
- (3) नियन्त्रित रूप से उड़ेलना
- (4) पाटना

45. ग्रामीण क्षेत्रों हेतु मलमूत्र निस्तारण की निम्न में से कौन-सी विधि अधिक उपयोगी है

- (1) वेधन छेद वाले शौचालय
- (2) पानी की मुहरबन्द या आर० सी० ए० शौचालय
- (3) खुदे कुएँ वाले शौचालय
- (4) सफाई वाले शौचालय

46. प्राथमिक चिकित्सा का मुख्य उद्देश्य है

- (1) रोगी को शान्त करना
- (2) स्थिति बिगड़ने से रोकना
- (3) रोगी को तुरन्त डॉक्टर तक भेजना
- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

47. घरों में किसी व्यक्ति के जलने का कारण है

- (1) सूखी गर्मी

43. Ventilation depends on

- (1) Length, width and height of the room
- (2) Number of members living in the room
- (3) Number of things kept in the room
- (4) All of the above

44. Which one is the best method for disposal of garbage

- (1) Burning
- (2) Composting
- (3) Controlled Tipping
- (4) Dumping

45. Which one of the following methods is more useful method of disposal of excreta

- (1) Bore hole latrines
- (2) Water seal or R. C. A. Latrines
- (3) Dug well latrines
- (4) Service type latrines

46. Aim of first aid is

- (1) To calm down the patient
- (2) To control the situation
- (3) Transfer the patient to doctor immediately
- (4) None of the above

47. Reason of burning of any person in house, is

- (1) Dry Heat

- (2) विद्युत
(3) अम्ल
(4) उपर्युक्त सभी
48. जलने व झुलसने की पहली श्रेणी है
(1) त्वचा सिर्फ लाल हो जाती है
(2) त्वचा पर फफोले पड़ जाते हैं
(3) मांसपेशियाँ नष्ट हो जाती है
(4) उपर्युक्त सभी
49. घरों में बच्चे को जलने एवं झुलसने से बचाने के लिए किस चीज से दूर रखना चाहिए
(1) खाना बनाने के स्टोव से
(2) माचिस से
(3) बिजली के प्लग से
(4) उपर्युक्त सभी से
50. रेबीज प्रतिरोधक इन्जेक्शन सम्बन्धित है
(1) कुत्ता काटने से
(2) सर्प दंश से
(3) मधुमक्खियों के डंक से
(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
51. निम्नलिखित में से कौन सही है
(1) ग्लूकोज फल शर्करा है
(2) फ्रक्टोज रक्त शर्करा है
(3) लैक्टोज दुग्ध शर्करा है
(4) सुक्रोज माल्ट शर्करा है

- (2) Electricity
(3) Acid
(4) All of the above

48. First degree of burns and sealds is

- (1) Skin becomes red
(2) Skin contains blister
(3) Muscles get destroyed
(4) All of the above

49. In house children could be safe from burns and sealds by keeping them away from

- (1) Cooking Stove
(2) Match sticks
(3) Electric Plug
(4) All of the above

50. Anti Rabies vaccine is related with

- (1) Dog bite
(2) Snake bite
(3) Stings of bees
(4) None of the above

51. Which one of the following is correct

- (1) Glucose is fruit sugar
(2) Fructose is blood sugar
(3) Lactose is milk sugar
(4) Sucrose is malt sugar

52. एन्टीहिस्टामिन का प्रयोग होता है
(1) कुत्ते के काटने पर
(2) मधुमक्खी के डंक मारने पर
(3) उपर्युक्त दोनों के विरुद्ध
(4) विषाणु जनित बीमारियों के विरुद्ध
53. निम्न में से किस स्तनधारी के दूध में वसा सबसे कम होती है
(1) भैंस
(2) गाय
(3) बकरी
(4) मानव
54. स्नायु संस्थान को प्रभावित करने वाले विष हैं
(1) नींद की गोलियाँ
(2) दर्द निवारक गोलियाँ
(3) एल्कोहल का अत्यधिक प्रयोग
(4) उपर्युक्त सभी
55. आई० सी० डी० एस० का पूर्ण रूप है
(1) इन्टीग्रेटेड चाइल्ड डेवेलपमेन्ट
(2) इन्टेन्सिव केयर डेवेलपमेन्ट सर्विसेस
(3) इन्नर क्लोथिंग डिज़ाइन सेलेक्शन
(4) इम्पोर्टेंट चाइल्ड डेवेलपमेन्ट सर्विसेस
56. मिश्रित वस्त्र है
(1) टेरीवूल
(2) खादीसिल्क
(3) काट्स वूल
(4) उपरोक्त सभी
57. निम्नलिखित में से कौन एक यान्त्रिक परिसज्जा है

52. Antihistamin is used against
(1) Dog bite
(2) Sting of bees
(3) Both of the above
(4) Viral diseases
53. The lowest fat content is found in the milk of which of the following mammal
(1) Buffalo
(2) Cow
(3) Goat
(4) Human
54. The poison which affects the nervous system is
(1) Sleeping tablets
(2) Pain killers
(3) Excessive use of alcohol
(4) All of the above
55. State the full form of ICDS
(1) Integrated Child Development
(2) Intensive Care Development Services
(3) Inner Clothing Design Selection
(4) Important Child Development Services
56. Blended fibre is
(1) Terriwool
(2) Khadisilk
(3) Cots Wool
(4) All of the above
57. Which one of the following is mechanical finish

- (1) मर्सिराइजिंग
(2) क्रेपिंग
(3) ग्लेजिंग
(4) सिलवट अवरोधक परिसज्जा
- 58. वाट रंजक सर्वप्रथम तैयार किया गया वर्ष**
- (1) 1879 में
(2) 1887 में
(3) 1871 में
(4) 1889 में
- 59. वेफ्ट निटिंग की जाती है**
- (1) केवल हाथ द्वारा
(2) केवल मशीन द्वारा
(3) हाथ एवं मशीन दोनों से
(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 60. विस्तार कामगार का कार्य है**
- (1) वह जैसी आवश्यकता हो उसी के अनुसार विभिन्न विस्तार विधियों का प्रयोग करे
(2) वह बाजार की विभिन्न विधियों का प्रयोग करे
(3) वह भोजन पकाने और वस्त्र निर्माण की विभिन्न विधियों का प्रयोग करे
(4) वह व्यक्तित्व तैयार करने के विभिन्न विधियों का प्रयोग करे
- 61. कृत्रिम रेशों की रंगाई कहलाती है**
- (1) स्टॉक रंगाई
(2) टॉप रंगाई
(3) डॉप रंगाई
(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- (1) Mercerising
(2) Creping
(3) Glazing
(4) Crease Resistancy
- 58. Vat dyes were prepared first time in year**
- (1) 1879
(2) 1887
(3) 1871
(4) 1889
- 59. Weft knitting is done by**
- (1) Hand only
(2) Machine only
(3) Both hand and machine
(4) None of the above
- 60. Role of extension worker is**
- (1) He should use as many methods of extension as are necessary
(2) He should use various marketing methods
(3) He should use many methods of cooking and clothing
(4) He should use various personality grooming methods
- 61. Dyeing of artificial fibres is known as**
- (1) Stock dyeing
(2) Top dyeing
(3) Dop dyeing
(4) None of the above

62. बच्चों के स्कूल के वस्त्र में निम्न में से कौन गुण होना चाहिए

- (1) सरंध
- (2) अवशोषकता
- (3) पक्का रंग
- (4) उपर्युक्त सभी

63. अपारदर्शी प्रोजेक्टर का दूसरा नाम है

- (1) इन्डाइरेक्ट प्रोजेक्शन
- (2) इपिडाइस्कोप
- (3) रिफ्लेक्टेड प्रोजेक्शन
- (4) एण्डोस्कोप

64. सोडियम हाइपोक्लोराइट विरंजन का प्रयोग किस रेशे के लिए किया जाता है

- (1) रेयॉन
- (2) सूती
- (3) लिनेन
- (4) उपरोक्त सभी के लिए

65. समय, शक्ति एवं धन की बचत करने वाली छपाई की आसान विधि है

- (1) स्प्रे प्रिंटिंग
- (2) स्क्रीन प्रिंटिंग
- (3) स्टेन्सिल प्रिंटिंग
- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

66. रेटिंग द्वारा तन्तु अलग किए जाते हैं

- (1) कपास
- (2) रेशम

62. Which of the following quality should be required for school dress of children

- (1) Porous
- (2) Absorbent
- (3) Permanent Colour
- (4) All of the above

63. Another name for opaque projector is

- (1) Indirect projection
- (2) Epidiascope
- (3) Reflected projection
- (4) Endoscope

64. Sodium hypochlorite bleaching agent is used for which fibre

- (1) Rayon
- (2) Cotton
- (3) Linen
- (4) All of the above

65. The easy method of printing for saving time, energy and money is

- (1) Spray Printing
- (2) Screen Printing
- (3) Stencil Printing
- (4) None of the above

66. Fibres which are separated by retting

- (1) Cotton
- (2) Silk

- (3) लिनेन
(4) जूट
67. डी एन ए का द्विकुंडलिनी मॉडल प्रस्तुत किया गया था
- (1) वॉटसन और क्रिक के द्वारा
(2) जैकब और मोनॉड के द्वारा
(3) हर्षे और चैज़ के द्वारा
(4) साल्क और साबेन के द्वारा
68. निम्न में से कौन-सा सामान्यतः एक 'बहुएमाइड' कहलाता है
- (1) रेयॉन
(2) नायलॉन
(3) टेरीलीन
(4) ऑरलॉन
69. किस बुनाई में हार्नेस का प्रयोग नहीं होता है
- (1) रीब बुनाई
(2) ट्विल बुनाई
(3) जेकार्ड बुनाई
(4) बास्केट बुनाई
70. बीज वाला रेशा है
- (1) लिनेन
(2) जूट
(3) कपास
(4) हेम्प
71. दोहरे धागे को मिलाकर बनाया गया धागा कहलाता है

- (3) Linen
(4) Jute
67. **Double helix model of DNA was proposed by**
- (1) Watson & Crick
(2) Jacob & Monod
(3) Heshey & Chase
(4) Salk & Saben
68. **Which of the following is commonly called a Polyamide**
- (1) Rayon
(2) Nylon
(3) Terylene
(4) Orlon
69. **In which weave harness is *not* used**
- (1) Rib Weave
(2) Twill Weave
(3) Jacquard Weave
(4) Basket Weave
70. **Seed fibre is**
- (1) Linen
(2) Jute
(3) Cotton
(4) Hemp
71. **Double strand yarn mixed together is called**

- (1) कार्ड धागा
- (2) इकहरा धागा
- (3) दोनों (1) एवं (2)
- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

72. किस रेशे का नाम रेशा '66' है

- (1) टेरीलीन
- (2) ऑरलॉन
- (3) नायलॉन
- (4) इनमें से कोई नहीं

73. निम्नलिखित में से कौन-सा रेशा खनिज रेशा नहीं है

- (1) सोना
- (2) अबाका
- (3) एस्बेस्टस
- (4) चाँदी

74. प्राकृतिक तन्तुओं में सबसे कमजोर रेशा कौन-सा है

- (1) रेशम
- (2) ऊन
- (3) लिनेन
- (4) कपास

75. लिनेन रेशों की लम्बाई होती है

- (1) 12 - 20 इंच
- (2) 1 - 3 इंच
- (3) 2 - 5 इंच

- (1) Cord Yarn
- (2) Single Yarn
- (3) Both (1) and (2)
- (4) None of the above

72. Which fibre is called fibre '66'

- (1) Terylene
- (2) Orlon
- (3) Nylon
- (4) None of these

73. Which one of the following is not mineral fibre

- (1) Gold
- (2) Abaca
- (3) Asbestos
- (4) Silver

74. Which one is the most weak fibre among natural fibres

- (1) Silk
- (2) Wool
- (3) Linen
- (4) Cotton

75. The length of Linen fibre is

- (1) 12 - 20 Inch
- (2) 1 - 3 Inch
- (3) 2 - 5 Inch

(4) 25 - 50 इंच

76. स्वनिर्मित रेशा है

- (1) मूँगा
- (2) टसर
- (3) अरण्डी
- (4) उपर्युक्त सभी

77. किस वस्त्र की उल्टी ओर की बुनाई सेटीन बुनाई कहलाती है

- (1) साटिन
- (2) बास्केट
- (3) टिवल
- (4) धारीदार

78. अमीबिक पेचिश का कारक रोगाणु है

- (1) ऐन्टामीबा हिस्टोलिटिका
- (2) विब्रियो कोलेरी
- (3) एस्परगिलस निगर
- (4) पेनिसिलियम सिट्रिनम

79. क्रेपिंग परिसज्जा दी जाती है

- (1) रासायनिक विधि द्वारा
- (2) भौतिक विधि द्वारा
- (3) उपर्युक्त दोनों
- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

80. पश्चिमान में तिरछी रेखाओं का प्रयोग होता है

(4) 25 - 50 Inch

76. Wild silk is

- (1) Munga
- (2) Tassar
- (3) Eri
- (4) All of the above

77. Which one of the following opposite side of weave is called sateen weave

- (1) Satin
- (2) Basket
- (3) Twill
- (4) Rib

78. The causal organism of amoebiasis is

- (1) Entamoeba Histolytica
- (2) Vibrio cholerae
- (3) Aspergillus niger
- (4) Penicillium citrinum

79. Creeping finishes is given by

- (1) Chemical Method
- (2) Physical Method
- (3) Both of the above
- (4) None of the above

80. Transverse lines used in dress of

- (1) पेट निकले वाले शरीर आकृति के लिए
- (2) बड़े नितम्ब वाली शरीर आकृति के लिए
- (3) लम्बी व मोटी शरीर आकृति के लिए
- (4) भरे वक्ष की शरीराकृति के लिए

81. धुलाई में मृदु साबुन का प्रयोग होता है

- (1) सूती, रेशमी
- (2) ऊनी, लिनेन
- (3) रेशमी, ऊनी
- (4) लिनेन, सूती

82. सभी प्रकार के वस्त्रों को धोया जा सकता है

- (1) हाथों से रगड़कर
- (2) मार्जक ब्रश द्वारा रगड़कर
- (3) सक्शन विधि द्वारा
- (4) ब्रश द्वारा

83. ऊनी वस्त्रों की धुलाई के लिए प्रयुक्त होता है

- (1) ठण्डा पानी
- (2) गुनगुना पानी
- (3) गर्म पानी
- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

84. कपड़ों की शुष्क धुलाई में निम्नलिखित में से कौन प्रयोग नहीं होता है

- (1) मुल्लानी मिट्टी
- (2) फ्रेन्च चॉक
- (3) सोडा

- (1) Figure with prominent abdomen
- (2) Figure of large hips
- (3) Figure of stout and obese
- (4) Figure with large breast

81. Mild Soap is used for washing clothes

- (1) Cotton, silk
- (2) Wool, Linen
- (3) Silk, Wool
- (4) Linen, Cotton

82. All types of clothes can be washed by

- (1) Friction by hands
- (2) Friction by scrubbing brush
- (3) Suction method
- (4) Brush

83. For washing of woollen clothes we use

- (1) Cold water
- (2) Luke warm water
- (3) Hot water
- (4) None of the above

84. For dry washing of clothes which of the following is not used

- (1) Fuller's Earth
- (2) French Chalk
- (3) Soda

- (4) भूसी
85. "टॉप डाईंग" एक विधि है जो निम्नलिखित में से किस एक रेशे के रंगाई में प्रयोग होता है
- (1) ऊन
(2) रेशम
(3) सूती
(4) लिनेन
86. वस्त्रों में जल अवरोधकता के लिए प्रयुक्त होता है
- (1) कोलतार
(2) सिलिकॉन्स
(3) (1) एवं (2) दोनों
(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
87. निम्न में कौन जल में पैदा होने वाली बीमारी है
- (1) कर्णमूल शोथ
(2) हैजा
(3) इन्फ्लूएन्जा
(4) खसरा
88. सूक्ष्मदर्शी यन्त्र द्वारा देखने पर सन का तन्तु दिखाई देता है
- (1) बाँस के समान छोटी-छोटी गाँठें
(2) शल्कयुक्त दोनों किनारों पर नुकीलें
(3) सीधा
(4) पाइप या नली के समान
89. सभी प्राकृतिक तन्तुओं में सबसे मजबूत रेशा कौन-सा है

(4) Bran

85. 'Top dyeing' is a method of dye of which one of the following fibres
- (1) Wool
(2) Silk
(3) Cotton
(4) Linen
86. Water-proof finish on the clothes is done by the use of
- (1) Coaltar
(2) Silicones
(3) Both (1) and (2)
(4) None of the above
87. Which amongst the following is a waterborne disease
- (1) Mumps
(2) Cholera
(3) Influenza
(4) Measles
88. Microscopic structure of a Linen fibre looks like
- (1) Pointed ridge bamboo like
(2) Scales with pointed corners
(3) Straight
(4) Pipe like or tubelike
89. Which one is the most strengthful fibre in all natural fibre

- (1) सन
- (2) रेशम
- (3) ऊन
- (4) लिनेन

90. तेल देने की प्रक्रिया किस रेशे पर की जाती है

- (1) ऊन
- (2) रेशम
- (3) लिनेन
- (4) सिसल

91. 'डेनियर' से तात्पर्य है

- (1) नायलॉन के यार्न के वजन से
- (2) नायलॉन के यार्न की चमक से
- (3) नायलॉन की यार्न की लम्बाई से
- (4) उपर्युक्त सभी से

92. पसीने के दाग को छुड़ाने के लिए निम्नलिखित में से किसका प्रयोग होता है

- (1) हाइड्रोजन पेरोक्साइड
- (2) बोरेक्स
- (3) ऑक्जेलिक अम्ल
- (4) पेट्रोल

93. ताप सुनम्य रेशा है

- (1) टेरीलीन
- (2) फाइबर ग्लास
- (3) नायलॉन
- (4) उपर्युक्त सभी

- (1) Sunn
- (2) Silk
- (3) Wool
- (4) Linen

90. The 'Oiling' process is done on which fibre

- (1) Wool
- (2) Silk
- (3) Linen
- (4) Sisal

91. The meaning of 'Denier' is

- (1) The weight of the nylon yarn
- (2) The brightness of the nylon yarn
- (3) The length of the nylon yarn
- (4) All of the above

92. To remove sweat stain which one of the following is used

- (1) Hydrogen Peroxide
- (2) Borax
- (3) Oxalic Acid
- (4) Petrol

93. Thermoplastic fibre is

- (1) Terryline
- (2) Fibre glass
- (3) Nylon
- (4) All of the above

94. निम्नलिखित में से कौन सही है

- (1) नाइट्रोसेल्यूलोस, विस्कस, कुप्रामोनियम मानवकृत रेशे
- (2) ऑरलान, फाइबर ग्लास, रेमी-रासायनिक रेशे
- (3) एस्बेस्टस, सीसल, कॉयर खनिज रेशे
- (4) रेशम, लिनेन, ऊन-वानस्पतिक रेशे

95. कब्ज में निम्न में किसकी संस्तुति नहीं की जाती है

- (1) रेशेदार खाना
- (2) तरल खाना
- (3) तैलीय और मसालेदार खाना
- (4) फल और सब्जियाँ

96. किसकी कमी हाइपो-क्रोमिक, माइक्रोसाइटिक एनीमिया का मुख्य कारण है

- (1) फोलिक एसिड
- (2) लौह
- (3) विटामिन B₁₂
- (4) विटामिन C

97. गलीचों के लिए सर्वोत्तम रेशा है

- (1) नारियल रेशा
- (2) ऊन
- (3) कपास
- (4) जूट

98. टेक्स्चर्ड यार्न बनाया जाता है

- (1) लूप की तरह

94. Which one of the following set is correctly matched

- (1) Nitrocellulose, Viscose, Cupramonium, Manmade fibres
- (2) Orlon, Fibre glass, Ramiesynthetic fibres
- (3) Asbestos, Sisal, Coir-Mineral fibres
- (4) Silk, Linen, Wool-Vegetable Fibre

95. Which of the following is not recommended during constipation

- (1) Fibre rich foods
- (2) Fluid rich foods
- (3) Oily & Spicy foods
- (4) Fruits & Vegetables

96. The major cause of hypo-chromic, microcytic of anaemia is deficiency of

- (1) Folic acid
- (2) Iron
- (3) Vitamin B₁₂
- (4) Vitamin C

97. Best fibre for carpet making is

- (1) Coir
- (2) Wool
- (3) Cotton
- (4) Jute

98. Textured yarn is prepared like

- (1) Loop-type

- (2) चक्करदार
- (3) सिकुड़नदार
- (4) उपर्युक्त सभी

99. किस प्रकार की यार्न खर्चीली नहीं है

- (1) कुप्रामोनियम
- (2) विस्कस
- (3) नाइट्रोसेलुलोज
- (4) इनमें से कोई नहीं

100. किस वानस्पतिक तन्तु का छोटा रेशा 'टो' के नाम से जाना जाता है

- (1) लिनेन
- (2) कपास
- (3) जूट
- (4) हेम्प

101. काट्स वूल में रेशे का मिश्रण है

- (1) रेयॉन
- (2) ऊन
- (3) कपास
- (4) उपर्युक्त सभी

102. कताई की सबसे पुरानी विधि है

- (1) खुली अन्तिम कताई
- (2) स्वयं ऐंठन वाली कताई
- (3) रिंग कताई
- (4) ऐंठन रहित कताई

- (2) Coil type
- (3) Crimp type
- (4) All of the above

99. Which type of yarn is not expensive

- (1) Cupramonium
- (2) Viscose
- (3) Nitrocellulose
- (4) None of these

100. Which vegetative small fibre is known as tow

- (1) Linen
- (2) Cotton
- (3) Jute
- (4) Hemp

101. Cots Wool is mixture of fibres

- (1) Rayon
- (2) Wool
- (3) Cotton
- (4) All of the above

102. Oldest method of spinning is

- (1) Open end twisted spinning
- (2) Self twisted Spinning
- (3) Ring Spinning

103. कताई के पूर्व होने वाली वस्त्रों की रंगाई कहलाती है

- (1) स्टॉक रंगाई
- (2) टॉप रंगाई
- (3) क्रॉस रंगाई
- (4) उपरोक्त सभी

104. वस्त्र छपाई की विधि जिसमें समय व शक्ति अधिक व्यय होती है

- (1) स्क्रीन
- (2) ब्लॉक
- (3) रोलर
- (4) स्टेन्सिल

105. निम्न में एक अत्यावश्यक फैटी एसिड है

- (1) पामिटिक एसिड
- (2) पामिटोलिक एसिड
- (3) स्टीयरिक एसिड
- (4) लिनोलिक एसिड

106. रोलर छपाई का आविष्कार सर्वप्रथम किया था

- (1) एच० एल० दास ने
- (2) जॉन मर्सर ने
- (3) थॉमस वेल्स ने
- (4) वेबर क्रॉस ने

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

- (1) वस्त्रों के टिकाऊपन पर

(4) Twistless Spinning

103. Dyeing of fabrics before spinning is known as

- (1) Stock dyeing
- (2) Top dyeing
- (3) Cross Dyeing
- (4) All of the above

104. The printing method of cloth which requires more time and energy is

- (1) Screen
- (2) Block
- (3) Roller
- (4) Stencil

105. One of the following is an essential fatty acid

- (1) Palmitic acid
- (2) Palmitolic acid
- (3) Stearic acid
- (4) Linolic acid

106. The roller printing method was first discovered by

- (1) H. L. Das
- (2) John Murser
- (3) Thomas Wells
- (4) Weber Crass

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

- (1) Durability of clothes

- (2) वस्त्रों की सुन्दरता पर
(3) वस्त्र की उपयोगिता पर
(4) उपर्युक्त सभी पर
108. वस्त्र पर निश्चित डिजाइन या नक्काशी करने के लिए प्रयोग किया जाता है
- (1) रोलर
(2) मशीन
(3) सिन्थेटिक रेजिन
(4) उपरोक्त सभी
109. क्षारीय प्रतिकर्मक धब्बों को छुड़ाने में प्रयोग किया जाता है यदि वस्त्र बने हुए हैं
- (1) सूती और लिनेन
(2) सिल्क
(3) ऊन
(4) नायलॉन
110. प्राकृतिक तन्तुओं में केवल यही फिलामेन्ट है
- (1) रेयॉन
(2) रेशम
(3) लिनेन
(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
111. घेंघा रोग रोका जा सकता है
- (1) प्रोटीन खाने से
(2) कैल्शियम खाने से
(3) आयोडिन युक्त नमक खाने से
(4) लिपिड खाने से

- (2) Beautifulness of clothes
(3) Utility of clothes
(4) All of the above
108. **Embossing on clothes is done by the use of**
- (1) Roller
(2) Machine
(3) Synthetic Resin
(4) All of the above
109. **Alkaline agents are used to remove the stains on the clothes made of**
- (1) Cotton and Linen
(2) Silk
(3) Wool
(4) Nylon
110. **The natural filament fibre is**
- (1) Rayon
(2) Silk
(3) Linen
(4) None of the above
111. **Goitre can be prevented by regular intake of**
- (1) Protein
(2) Calcium
(3) Iodized Salt
(4) Lipids

112. पुनर्निर्मित सेल्युलोजिक तन्तु है

- (1) रेयॉन
- (2) नायलॉन
- (3) रेशम
- (4) ऑरलॉन

113. प्रेशर कुकर पाक समय को कम करता है क्योंकि

- (1) ऊष्मा का वितरण और अधिक समरूपता से होता है
- (2) उच्चतर दाब भोजन को मुलायम बनाता है
- (3) अन्दर के जल का क्वथनांक उच्च हो जाता है
- (4) एक बड़ी ज्वाला का प्रयोग होता है

114. टेरीलीन एक है

- (1) बहु एमाइड
- (2) पालिस्टर
- (3) पोली ईथर
- (4) दीर्घ शृंखला हाइड्रोकार्बन

115. निम्न में से किस बुनाई में 20-40 हार्नेस का प्रयोग एक साथ किया जाता है

- (1) डॉबी
- (2) ट्विल
- (3) सादी
- (4) रीब

116. स्टेपल रेशे को परिभाषित किया था

- (1) वेबर क्रॉस ने

112. Regenerated cellulosic fibres is

- (1) Rayon
- (2) Nylon
- (3) Silk
- (4) Orlon

113. Pressure cooker reduces cooking time because

- (1) The heat is more evenly distributed
- (2) The higher pressure tenderises the food
- (3) The boiling point of water inside is elevated
- (4) A larger flame is used

114. Terylene is a

- (1) Poly - amide
- (2) Polyester
- (3) Poly ether
- (4) Long chain hydrocarbon

115. In which of the following weaves 20-40 harness are used together

- (1) Dobby
- (2) Twill
- (3) Plain
- (4) Rib

116. Staple fibre was defined by

- (1) Weber Cross

- (2) हालेन व सैंडलर ने
- (3) कैथरीन हैस ने
- (4) डब्ल्यू० एच० कैरोथर्थ

117. आहार आयोजन को प्रभावित करता है

- (1) लिंग
- (2) आयु
- (3) कार्य की प्रकृति
- (4) उपरोक्त सभी

118. वस्त्रों को चिकना करना कहलाता है

- (1) टेण्टरिंग
- (2) कैलेण्डरिंग
- (3) क्रेपिंग
- (4) सेन्फोराइजिंग

119. मिल्टन क्लॉथ का उपयोग किया जाता है

- (1) ड्राफ्टिंग के लिए
- (2) कटिंग के लिए
- (3) स्टिचिंग के लिए
- (4) उपर्युक्त सभी के लिए

120. "स्वास्थ्य, रोग या निर्बलता का मात्र अभाव नहीं है। वरन् शारीरिक, मानसिक तथा सामाजिक कल्याण की पूर्ण अवस्था है।" यह कथन है

- (1) विश्व स्वास्थ्य संगठन का
- (2) जे० एफ० विलियम का

- (2) Hallen and Sandler
- (3) Katherin Hase
- (4) W. H. Carothese

117. Meal planning is affected by

- (1) Sex
- (2) Age
- (3) Nature of work
- (4) All of the above

118. Smooth finishing of clothes is known as

- (1) Tentering
- (2) Calendering
- (3) Creping
- (4) Sanforising

119. Milton cloth is used for

- (1) Drafting
- (2) Cutting
- (3) Stitching
- (4) All of the above

120. "Health is a state of complete physical, mental and social well being and not merely the absence of disease of infirmity." It is a statement of

- (1) World Health Organization
- (2) J. F. Williams

(3) वेबस्टर सी० डिक्शनरी का

(4) एफ० ई० लिण्डर का

121. यह किसका कथन है – "खेल एक आनन्ददायक या मानसिक क्रिया है जो अपने आप में पूर्ण है और जिसका कोई अव्यक्त लक्ष्य नहीं होता है"

(1) ए० रसेल

(2) टी० पी० नन

(3) वेलेन्टाइन

(4) ई० बी० हरलॉक

122. निम्न में से कौन-सी संचार विधि तीन वर्ष की आयु के बच्चों को अधिक प्रभावित करती है

(1) श्रव्य केवल

(2) दृश्य केवल

(3) श्रव्य व दृश्य दोनों

(4) इनमें से कोई नहीं

123. बच्चों की लम्बाई की वृद्धि पर निम्न में से किस ग्रन्थि का प्रभाव पड़ता है

(1) थायराइड

(2) पीयूष ग्रन्थि

(3) प्रजनन ग्रन्थि

(4) क्लोम

124. ICDS कार्यक्रम लाभदायक है

(1) पूर्वस्कूल गामी बच्चों के लिए

(2) गर्भवती महिलाओं के लिए

(3) Webster C. Dictionary

(4) F. E. Linder

121. The statement "play may be defined as a joyful bodily or mental activity which is sufficient to itself and does not seek any exterior goal' is given by

(1) A. Russel

(2) T. P. Nunn

(3) Valentine

(4) E. B. Hurlock

122. Which of the following methods of communication influences the child of 3 years age group

(1) Audio only

(2) Visual only

(3) Audio-visual both

(4) None of the above

123. Which one of the following gland effect on height of children

(1) Thyroid

(2) Pituitary

(3) Gonads

(4) Clom

124. ICDS programme is beneficial for

(1) Preschool Children

(2) Pregnant Women

- (3) स्तनपान कराने वाली महिलाओं के लिए
(4) उपर्युक्त सभी
- 125.** बालकों में 'खिलौने की अवस्था' अपने चरम सीमा पर होती है
(1) 1 - 2 वर्ष में
(2) 5 - 6 वर्ष में
(3) 10 - 12 वर्ष में
(4) 8 - 10 वर्ष में
- 126.** प्राकृतिक रेशम है
(1) पाली-एस्टर
(2) प्रोटीन
(3) पॉलीसैकराइड
(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 127.** निम्नलिखित में से किसका प्रयोग कपड़े से जंग और स्याही का दाग छुड़ाने के लिए किया जाता है
(1) अल्कोहल
(2) ऑक्सोलिक अम्ल
(3) मिट्टी का तेल
(4) ईथर
- 128.** निम्नलिखित में से कौन-सा सेट सही है
(1) ऑरलॉन, नायलॉन, डेकरॉन → रासायनिक रेशे
(2) रेयॉन, लिनेन, रेमी → वानस्पतिक रेशे
(3) रेशम, ऊन, सीसल → जान्तव रेशे
(4) सोना, एस्बेस्टस, कॉयर → खनिज रेशे

- (3) Lactating Mother
(4) All of the above

125. Peak time of 'Toy stage' in children is

- (1) 1 - 2 Years
(2) 5 - 6 Years
(3) 10 - 12 Years
(4) 8 - 10 Years

126. Natural Silk is

- (1) Poly-ester
(2) Protein
(3) Polysaccharides
(4) None of the above

127. Which of the following is used to remove rust and ink stain from clothes

- (1) Alcohol
(2) Oxalic Acid
(3) Kerosene Oil
(4) Ether

128. Which one of the following set is correct

- (1) Orlon, Nylon, Decron → Chemical Fibres
(2) Rayon, Linen, Ramie → Vegetative Fibres
(3) Silk, Wool, Sisal → Animal Fibres
(4) Gold, Asbestos, Coir → Mineral Fibres

129. निम्नलिखित में से कौन एक तीव्र विरंजक है

- (1) हाइड्रोजन परऑक्साइड
- (2) सोडियम बाइसल्फाइड
- (3) सोडियम हाइपोक्लोराइड
- (4) सोडियम हाइड्रोसल्फाइड

130. धागा निर्माण की अन्तिम अवस्था है

- (1) कताई
- (2) धुनाई
- (3) घुमाव देना
- (4) कंघी करना

131. कताई के पूर्व होने वाली वस्त्रों की रंगाई कहलाती है

- (1) टॉप रंगाई
- (2) स्टॉक रंगाई
- (3) क्रॉस रंगाई
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

132. रेशों की पहचान के लिए एक विश्वसनीय परीक्षण है

- (1) तन्तु तोड़ परीक्षण
- (2) सूक्ष्मदर्शी परीक्षण
- (3) तेल परीक्षण
- (4) सिलवट परीक्षण

133. गोंद का कलफ लगाया जाता है

- (1) सूती कपड़ों में
- (2) नायलॉन के कपड़ों में
- (3) रेशमी कपड़ों में
- (4) उपरोक्त में से किसी में नहीं

129. Which one of the following is strong bleaching agent

- (1) Hydrogen Peroxide
- (2) Sodium Bisulphide
- (3) Sodium Hypochloride
- (4) Sodium Hydrosulphide

130. The last stage of yarn construction is

- (1) Spinning
- (2) Carding
- (3) Revolving
- (4) Combing

131. Dyeing of fabrics before spinning is known as

- (1) Top Dyeing
- (2) Stock Dyeing
- (3) Cross Dyeing
- (4) None of the above

132. A reliable test for identification of fabrics is

- (1) Breaking fibre test
- (2) Microscopic test
- (3) Oil test
- (4) Creasing test

133. Gum starching is done by

- (1) Cotton Clothes
- (2) Nylon Clothes
- (3) Silk Clothes
- (4) None of the above

134. गीली अवस्था में ऊन की शक्ति कम हो जाती है

- (1) 25%
- (2) 50%
- (3) 60%
- (4) 15%

135. यह किसका कथन है "खेल वह कोई भी क्रिया है जो प्राप्त होने वाले आनन्द के लिए की जाती है किन्तु इसके अन्तिम परिणाम पर कोई विचार नहीं किया जाता है"

- (1) ए० रस
- (2) स्टर्न
- (3) नन
- (4) इ० बी० हरलॉक

136. बाल विकास अध्ययन है गर्भावस्था से

- (1) जीवनपर्यन्त तक
- (2) किशोरावस्था तक
- (3) बाल्यावस्था तक
- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

137. महिलाओं में सम्पूर्ण गर्भावस्था की अवधि लगभग कितने दिनों की होती है

- (1) 180
- (2) 280
- (3) 300
- (4) 380

138. इनमें से किस चेक का नकद भुगतान नहीं किया जाता है

134. Woollen clothes are weak in wet condition by

- (1) 25%
- (2) 50%
- (3) 60%
- (4) 15%

135. The statement "In its strictest sense sport means any activity engaged in for the enjoyment it gives, without consideration of the end results" is given by

- (1) A. Russ
- (2) Stern
- (3) Nunn
- (4) E. B. Hurlock

136. Child development study is from the pregnancy to

- (1) Life long
- (2) Adolescent
- (3) Childhood
- (4) None of the above

137. In women, the pregnancy period is of how many days

- (1) 180
- (2) 280
- (3) 300
- (4) 380

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

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

139. यह किसका कथन है "योजना में कार्य से पूर्व ही यह निर्धारित कर लिया जाता है कि क्या करना है ? किस प्रकार करना है ? कब करना है ? और किसके द्वारा किया जाने वाला है"

- (1) जीन वारेन
- (2) हैरॉल्ड कुन्टज और सीरील और ओडोनेल
- (3) लुइस ए० एलेन
- (4) बेकर एवं जानसन

140. पारिवारिक बजट होना चाहिए

- (1) संतुलित बजट
- (2) बचत का बजट
- (3) आंशिक बजट
- (4) घाटे का बजट

141. निम्नलिखित में से सजावट के साथ-साथ कौन अधिक महत्त्वपूर्ण है

- (1) पर्दे
- (2) चित्र
- (3) फर्नीचर
- (4) सफाई

142. पारिवारिक बजट महत्त्वपूर्ण है

- (1) समाजशास्त्रियों के लिए
- (2) अर्थशास्त्रियों के लिए
- (3) राजनीतिज्ञों के लिए
- (4) उपर्युक्त सभी के लिए

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

139. The statement "Planning is deciding in advance what to do, how to do it, when to do it and who is to do it" is given by

- (1) Jean Warren
- (2) Harold Koontz and Cyril O Donnel
- (3) Louis A. Allen
- (4) Baker and Johnson

140. Family budget should be a

- (1) Balanced Budget
- (2) Saving Budget
- (3) Partial Budget
- (4) Deficit Budget

141. Which one of the following is most important along with decoration

- (1) Curtains
- (2) Picture
- (3) Furniture
- (4) Cleanliness

142. Family budget is important for

- (1) Sociologists
- (2) Economists
- (3) Politicians
- (4) All of the above

143. जो वस्तुएँ व सेवाएँ परिवार के सदस्यों को बिना धन के उपयोग से प्राप्त होती हैं, वह कहलाती हैं

- (1) वास्तविक आय
- (2) मौद्रिक आय
- (3) प्रत्यक्ष आय
- (4) मानसिक आय

144. राष्ट्रीय बचत पत्र खरीदे जा सकते हैं

- (1) बैंक से
- (2) डाकखाने से
- (3) यूनिट ऑफिस से
- (4) बीमा कम्पनियों से

145. निम्न में किसमें कोलेस्ट्रॉल की मात्रा कम होती है

- (1) अण्डों में
- (2) मक्खन में
- (3) सेब रस में
- (4) मुर्गे में

146. कौन-सा मूल्य प्रेरणात्मक होता है

- (1) आराम
- (2) प्रेम
- (3) स्वास्थ्य
- (4) उपर्युक्त सभी

147. 50-70 के बीच आई० क्यू० वाला बच्चा कहलाता है

143. The material goods and services available to the family members without the use of money is known as

- (1) Real Income
- (2) Money Income
- (3) Direct Income
- (4) Psychic Income

144. National Saving certificates are purchased from

- (1) Bank
- (2) Post Office
- (3) Unit Office
- (4) Insurance Company

145. Which of the following substance lacks cholesterol

- (1) Eggs
- (2) Butter
- (3) Apple Juice
- (4) Chicken

146. Which value is motivating

- (1) Comfort
- (2) Love
- (3) Health
- (4) All of the above

147. A child with I. Q. between 50 - 70 is called

- (1) मोरॉन
- (2) इम्बेसाइल
- (3) मूर्ख
- (4) मन्द

148. यह किसका कथन है "व्यवस्था की प्रक्रिया के विभिन्न सोपान यथार्थ की शृंखला मात्र है, जिसमें सोपान अन्ततः निर्णय पर आधारित होते हैं"

- (1) डी० वुड्स थॉमस
- (2) सी० ए० ब्रेटॉन
- (3) पी० निकेल एवं जे० एम० डॉर्सी
- (4) ग्रॉस एवं क्रैंडल

149. कार्य के सरलीकरण से तात्पर्य है

- (1) कार्य को सुनियोजित ढंग से करना
- (2) कार्य करने की सबसे आसान, सरल व शीघ्र विधि की सचेतना पूर्वक खोज करना
- (3) कार्य को एक से अधिक लोगों का मिलकर करना
- (4) कार्य को करने के लिए आधुनिक उपकरणों का प्रयोग करना

150. सही उत्तर का चुनाव कीजिए। एंजिल के सिद्धान्त के अनुसार जैसे-जैसे आय बढ़ती है

- (1) भोजन पर व्यय प्रतिशत घटता है तथा अन्य आरामदेह वस्तुओं पर व्यय का प्रतिशत बढ़ता है
- (2) मकान, वस्त्र व बिजली पर व्यय का प्रतिशत घटता है
- (3) विलासिता, शिक्षा, स्वास्थ्य व मनोरंजन पर व्यय का प्रतिशत घट जाता है

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

148. The statement "The various steps in the management process are really a series of decision, each based upon the last" is given by

- (1) D. Woods Thomas
- (2) C. A. Bratton
- (3) P. Nickell and J. M. Dorsey
- (4) Gross and Crandall

149. The meaning of work simplification is

- (1) Completion of work in planned manner
- (2) The conscious seeking of the simplest, easiest and quickest method of doing work
- (3) Completion of work by more than one person
- (4) Use of modern equipments to complete the work

150. Select the correct answer according to Engle's law of consumption 'As income increases'

- (1) The proportion of income spent on food decreases while the income spent on luxurious goods increases
- (2) The proportion of income spent on shelters, clothing and lighting decreases
- (3) The proportion of income spent on luxuriousness, education, health and recreation decreases

(4) उपर्युक्त सभी
151. यह किसका कथन है "गृह व्यवस्था परिवार के लक्ष्यों को प्राप्त करने के उद्देश्य से परिवार के स्रोतों के प्रयोग हेतु किया गया आयोजन, संगठन, नियन्त्रण एवं मूल्यांकन है"

- (1) आर० एच० कौटजीन
- (2) पी० निकेल व डॉरसी
- (3) ग्रॉस एवं क्रण्डल
- (4) गोल्डस्टीन एवं गोल्डस्टीन

152. सर्वाधिक सुरक्षित चेक है

- (1) वाहक चेक
- (2) आदेश चेक
- (3) रेखांकित चेक
- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

153. निम्नलिखित में से कौन-सा सेट उचित है

- (1) टॉयलिन, रेनिन, डेक्सट्रिन → एन्जाइम
- (2) रेनिन, ऑक्सिटोसिन, पिरिडॉक्सिन → हॉर्मोन
- (3) एस्कार्बिक अम्ल, नियासिन, साइनोकोबालमिन → विटामिन
- (4) फ्रक्टोज, ग्लूकोज, माल्टोज → द्विशर्करा

154. नॉयलान बनाने में प्रयुक्त होने वाला कच्चा पदार्थ है

- (1) एडीपिक अम्ल
- (2) ब्यूटाडाइन

(4) All of the above

151. The statement "Home management is planning, organising, controlling and evaluating the use of resources available to the family for the purpose of attaining family goals" is given by

- (1) R. H. Kautzine
- (2) P. Nickell and Dorsey
- (3) Gross and Crandall
- (4) Goldstin and Goldstin

152. The most secured cheque is

- (1) Bearer Cheque
- (2) Order Cheque
- (3) Cross Cheque
- (4) None of the above

153. Which one of the following set is right

- (1) Ptyalin, Renin, Dextrin → Enzymes
- (2) Renin, Oxytocin, Pyridoxine → Hormone
- (3) Ascorbic Acid, Niacin, Cyanocobalamine → Vitamin
- (4) Fructose, Glucose, Maltose → Diasaccharides

154. A raw material used in making nylon is

- (1) Adipic Acid
- (2) Butadiene

- (3) एथिलीन
(4) मिथाइल मेथाक्रिलेट

155. जे-पेल परिसज्जा दी जाती है

- (1) बुने हुए कपड़ों पर
(2) निटेड कपड़ों पर
(3) फेल्ड किये गये कपड़ों पर
(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

156. रक्त का धब्बा साफ किया जाता है, यदि प्रयोग में लाया जाय

- (1) हाइड्रोजन पेरोक्साइड
(2) अमोनिया
(3) दोनों (1) और (2)
(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

157. सूती वस्त्र के विरंजन के मुख्य तरीके हैं

- (1) हाइपोक्लोरिक अम्ल
(2) क्लोरीनेटेड चूना
(3) दोनों (1) और (2)
(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

158. प्राकृतिक रेशा है

- (1) कपास
(2) ऊन
(3) एस्बेस्टेस
(4) उपरोक्त सभी

- (3) Ethylene
(4) Methyl Methacrylate

155. Ze-pel finishing is done on

- (1) Woven Clothes
(2) Knitted Clothes
(3) Felted Clothes
(4) None of the above

156. Blood stain is removed by the use of

- (1) Hydrogen peroxide
(2) Ammonia
(3) Both (1) and (2)
(4) None of the above

157. Bleaching on cotton clothes is done by the following method

- (1) Hypochloric Acid
(2) Chlorinated Lime
(3) Both (1) and (2)
(4) None of the above

158. Natural fibre is

- (1) Cotton
(2) Wool
(3) Asbestos
(4) All of the above

159. वस्त्र पर सिलवट प्रतिरोधकता के लिए प्रयोग किया जाता है

- (1) फिनॉल फार्मैल्डिहाइड
- (2) यूरिया फार्मैल्डिहाइड
- (3) दोनों (1) और (2)
- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

160. निम्नलिखित में से किसका प्रयोग कपड़े से लिपिस्टिक व नेलपॉलिश का दाग छुड़ाने के लिए किया जाता है

- (1) स्प्रिट
- (2) मिट्टी का तेल
- (3) एल्कोहॉल
- (4) उपरोक्त सभी

161. बीज वाला रेशा है

- (1) कापोक
- (2) जूट
- (3) हेम्प
- (4) रेमी

162. दाहन परीक्षण के अन्तर्गत रेशों की राख होती है

- (1) सूती वस्त्र - पीला
- (2) लिनेन - भूरी
- (3) ऊन - सफेद
- (4) रेशम - धूसर

163. वस्त्रों को अज्वलनशील परिसज्जा देने के लिए प्रयोग किया जाता है

- (1) फिनॉल फार्मोल्डिहाइड

159. Crease-Resistance on clothes is done by the use of

- (1) Phenol Formaldehyde
- (2) Urea Formaldehyde
- (3) Both (1) and (2)
- (4) None of the above

160. Which one of the following is used to remove lipstick and nail polish stains from clothes

- (1) Spirit
- (2) Kerosene Oil
- (3) Alcohol
- (4) All of the above

161. Seed fibre is

- (1) Kapok
- (2) Jute
- (3) Hemp
- (4) Ramie

162. In the burning test, ash colour of fibre is

- (1) Cotton - Yellow
- (2) Linen - brownish
- (3) Wool - White
- (4) Silk - Gray

163. For fireproofing finish on clothes is done by the use of

- (1) Phenol formaldehyde

- (2) कैल्शियम क्लोराइड
- (3) अमोनिया सल्फेट
- (4) सिलिकॉन
- 164.** वह व्यक्ति जिसने पहली निटिंग मशीन का आविष्कार किया
- (1) जॉन मर्सर
- (2) विलियम परकिन
- (3) विलियम जान
- (4) रवरेड विलियमली
- 165.** सेटीन बुनाई के सम्बन्ध में क्या सही है
- (1) यह साटिन बुनाई का विपरीत रूप है
- (2) वस्त्र की ऊपरी सतह पर बाने के लम्बे फ्लोट दिखाई देते हैं
- (3) साटिन व सेटीन दोनों बुनाइयों के गुण-दोष एक समान हैं
- (4) उपर्युक्त सभी
- 166.** नमदा है एक
- (1) परिसज्जा
- (2) लेस
- (3) वस्त्र बनाने की प्रक्रिया
- (4) रेशा
- 167.** वस्त्र के छापने की क्रिया दोनों ओर एक साथ की जाती है
- (1) डूफ्ले छपाई में
- (2) ब्लॉच छपाई में
- (3) निस्मरण छपाई में
- (4) रोलर छपाई में

- (2) Calcium Chloride
- (3) Ammonium Sulphate
- (4) Silicon

164. The person who discovered first knitting machine

- (1) John Mercer
- (2) William Perkin
- (3) William John
- (4) Rewarend Williamlee

165. What is true about sateen Weave

- (1) It is opposite of satin weave
- (2) Long weft-floats are seen on the top surface of clothes
- (3) Merits and demerits are same of both Sateen and Satin weave
- (4) All of the above

166. Felting is a

- (1) Finish
- (2) Lace
- (3) Process of cloth making
- (4) Fibre

167. The printing on cloth is done on both side simultaneously by

- (1) Duplex Printing
- (2) Bloth Printing
- (3) Extract Printing
- (4) Roller Printing

168. कृत्रिम रंजक सर्वप्रथम तैयार किया गया

- (1) हेनरी विलियम पर्किन द्वारा
- (2) वेबर क्रास द्वारा
- (3) जूलस लैबर्थे द्वारा
- (4) वैसेस एच० कैरोथर्स द्वारा

169. सबसे अधिक सुरक्षित विरंजक है

- (1) हाइपोक्लोराइड
- (2) हाइड्रोजन परॉक्साइड
- (3) सल्फ्यूरिक अम्ल
- (4) उपर्युक्त सभी

170. रेयान की चमक को कम करने के लिए क्या प्रयोग किया जाता है

- (1) टिटैनियम-डी-ऑक्साइड
- (2) तेल
- (3) मोम
- (4) उपर्युक्त सभी

171. वस्त्रों के देखरेख एवं बचाव निम्न में से किससे करनी चाहिए

- (1) पसीने से
- (2) कीड़े एवं फँफूदी से
- (3) धूप से
- (4) उपर्युक्त सभी से

172. वस्त्र निम्नलिखित में से किसके अनुकूल होने चाहिए

- (1) फैशन के
- (2) मूल्य के

168. Artificial dyes are prepared at first time by

- (1) Henry William Perkin
- (2) Weber Crass
- (3) Jules Labarthe
- (4) Wallace H. Carothurs

169. Most safe bleaching agent is

- (1) Hypochloride
- (2) Hydrogen Peroxide
- (3) Sulphuric Acid
- (4) All of the above

170. To lessen the shine of Rayon what substance is used

- (1) Titaniumdioxide
- (2) Oil
- (3) Wax
- (4) All of the above

171. From which of the following clothes should be cared and protected

- (1) Sweat
- (2) Moth and Moulds
- (3) Sunlight
- (4) All of the above

172. Clothes should be according to

- (1) fashion

- (3) समाज के
(4) इनमें से कोई नहीं

173. निम्नलिखित में से कौन-सा मूल्य आन्तरिक व साधनात्मक है

- (1) कला
(2) ज्ञान
(3) खेल
(4) उपर्युक्त सभी

174. व्यय को अधिक प्रभावित करने वाला तत्त्व है

- (1) परिवार की कुल आय
(2) निवास स्थान
(3) गृहणी की विवेकशीलता एवं कुशलता
(4) इनमें से कोई नहीं

175. अप्रत्यक्ष आय है

- (1) नौकरी की आय
(2) मकान का किराया
(3) निःशुल्क शिक्षा
(4) इनमें से कोई नहीं

176. सामान्यतः घर में कमरे के दीवार की अधिकतम ऊँचाई रखी जाती है

- (1) 12 फीट
(2) 10 फीट
(3) 14 फीट

- (2) cost
(3) society
(4) None of the above

173. Which of the following value belongs to the intrinsic and instrumental

- (1) Art
(2) Knowledge
(3) Play
(4) All of the above

174. Which factor is more effective for expenditure

- (1) Total income of the family
(2) Living place
(3) Judicious and skilfulness of housewife
(4) None of these

175. Indirect income is

- (1) Salary Income
(2) House Rent
(3) Free Education
(4) None of these

176. Normally the maximum height of the wall of room in the house is kept

- (1) 12 Feet
(2) 10 Feet
(3) 14 Feet

(4) 15 फीट

177. निम्नलिखित में से किस कारण से चेक अप्रतिष्ठित हो जाता है

- (1) चेक पर लिखे हुए में काट-पीट हो
- (2) चेक उत्तरातिथीय हो
- (3) जमाकर्ता के खाते में चेक की राशि से कम राशि हो
- (4) उपरोक्त सभी

178. बैंक में रुपया जमा करने के लिए खाते खोले जा सकते हैं

- (1) मियादी जमाखाता
- (2) बचत खाता
- (3) चालू खाता
- (4) उपर्युक्त सभी

179. ब्याज की दर बचत खाते में जमा की गई धनराशि पर

- (1) समय-समय पर नहीं बदलती है
- (2) कर मुक्त होती है
- (3) उपरोक्त दोनों (1) व (2)
- (4) कर मुक्त नहीं होती है

180. चालू खाते में सप्ताह में धन निकाला या जमा किया जा सकता है

- (1) सिर्फ एक बार

(4) 15 Feet

177. Which of the following reason is responsible for dishonoured cheque

- (1) Over writing on cheque
- (2) Cheque is post dated
- (3) Availability of less amount in the account of cheque issuing person
- (4) All of the above

178. To deposit the money in bank, which of the following account can be opened

- (1) Fixed Deposit Account
- (2) Saving Account
- (3) Current Account
- (4) All of the above

179. Interest on money deposited in saving account

- (1) Does not change time to time
- (2) It is tax free
- (3) Both above (1) and (2)
- (4) It is not tax free

180. The money is withdrawn or deposited from the current account is

- (1) Only one time

(2) सिर्फ दो बार

(3) सिर्फ तीन बार

(4) कई बार

181. पारिवारिक बजट महत्वपूर्ण है

(1) केवल गृहणियों के लिए

(2) केवल सरकार के लिए

(3) गृहणियों एवं सरकार के लिए

(4) उपर्युक्त में से किसी के लिए नहीं

182. मकान बनवाने के लिए सबसे उपयुक्त भूमि है

(1) रेतीली

(2) चिकनी

(3) कंकरीली

(4) रेतीली, चूने, कैल्शियम व मैग्नीशियम युक्त भूमि

183. मानवीय साधन है

(1) समय

(2) ज्ञान

(3) शक्ति

(4) उपर्युक्त सभी

184. यह किसका कथन है "खेल एक स्वैच्छिक और आत्मकेन्द्रित क्रिया है"

(2) Only two times

(3) Only three times

(4) Many times

181. Family budget is important for

(1) Only house wives

(2) Only government

(3) House Wives and government

(4) None of the above

182. The best soil for construction of house is

(1) Sandy

(2) Clay

(3) Gravelly

(4) Sand stone, chalk, Limestone and magnesium stone soil

183. Human resource is

(1) Time

(2) Knowledge

(3) Energy

(4) All of the above

184. The statement 'Play is voluntary self contained activity' is given by

(1) ए० रसेल

(2) इ० बी० हरलॉक

(3) वेलेन्टाइन

(4) स्टर्न

185. रेचन सिद्धान्त के अनुसार बच्चे खेलते हैं

(1) तनाव को दूर करने के लिए

(2) शक्ति को व्यय करने के लिए

(3) उपर्युक्त दोनों (1) व (2)

(4) अपनी अतृप्त इच्छाओं की पूर्ति के लिए

186. एकीकृत बाल विकास योजना भारत सरकार ने आरम्भ किया

(1) सन् 1957 में

(2) सन् 1970 में

(3) सन् 1960 में

(4) सन् 1975 में

187. गृह व्यवस्था एक मानसिक प्रक्रिया है, जिसमें आयोजन, नियन्त्रण व मूल्यांकन के द्वारा पारिवारिक साधनों का उपयोग करके पारिवारिक लक्ष्यों की प्राप्ति की जा सकती है" यह कथन दिया है

(1) निकेल एवं डॉर्सी ने

(2) गोल्डस्टीन एवं गोल्डस्टीन ने

(1) A. Russel

(2) E. B. Hurlock

(3) Valentine

(4) Stern

185. According to Catharsis theory, children play

(1) to avoid tension

(2) to invest energy

(3) both above (1) and (2)

(4) To complete their unsatisfied desire

186. Integrated child development service scheme was started by government of India in year

(1) 1957

(2) 1970

(3) 1960

(4) 1975

187. The statement 'Home management is mental process through which one plans, controls and evaluates the use of family goals' is given by

(1) Nickell and Dorsey

(2) Goldstin and Goldstin

(3) एलिजाबेथ वालबर्ट, इना एच० ग्रॉस एवं क्रैण्डल ने

(4) डी० वुड्स थॉमस ने

188. कौन-सा लक्ष्य अधिक निश्चित होता है

(1) तात्कालिक लक्ष्य

(2) दीर्घकालिक लक्ष्य

(3) उपर्युक्त दोनों (1) एवं (2)

(4) इनमें से कोई नहीं

189. सर्वाधिक असुरक्षित चेक है

(1) वाहक चेक

(2) आदिष्ट चेक

(3) एकाउन्ट पेयी चेक

(4) विशिष्ट रेखांकन चेक

190. जो वस्तुएँ व सेवाएँ परिवार के सदस्यों को धन के रूप में प्राप्त होती हैं, वह कहलाती हैं

(1) मानसिक आय

(2) प्रत्यक्ष आय

(3) वास्तविक आय

(4) मौद्रिक आय

191. आय को प्रभावित करने वाले तत्व हैं

(1) परिवार का स्वरूप, सदस्यों की संख्या, व्यक्ति का पेशा, गृहणी की कुशलता

(3) Elizabeth Walbert, Ina H. Gross and Crandall

(4) D. Woods Thomas

188. Which type of goal is much defined

(1) Short term goal

(2) Long term goal

(3) Both (1) and (2)

(4) None of these

189. The most risky cheque is

(1) Bearer Cheque

(2) Order Cheque

(3) Account Payee Cheque

(4) Special Crossing Cheque

190. The material goods and services available to the family members in the form of money is known as

(1) Psychic Income

(2) Direct Income

(3) Real Income

(4) Money Income

191. Factors which affect the income are

(1) Family structure, number of members in the family, individual profession and ability of house wife

- (2) परिवार में बच्चों की संख्या, निवास स्थान, गृहणी की योग्यता
- (3) घर की कुल आय, परिवार का स्वरूप, गृहणी की योग्यता
- (4) उपर्युक्त सभी

192. बजट योजना निर्भर करती है

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

193. गृह व्यवस्था में आयोजन का मुख्य चरण है

- (1) कार्य योजना तैयार करना
- (2) समस्या की पहचान करना
- (3) उपर्युक्त विकल्प का चुनाव करना
- (4) उपर्युक्त सभी

194. निम्नलिखित में से किस मूल्य में आन्तरिक व साधनात्मक दोनों गुण होते हैं

- (1) आराम, स्वास्थ्य
- (2) कला, ज्ञान
- (3) प्यार, महत्वाकांक्षा
- (4) उपर्युक्त सभी

195. जीवन बीमा लाभदायक है, क्योंकि इससे

- (2) Number of children in the family, living place, ability of house wife
- (3) Total income structure and necessary expenditure of the family ability of housewife
- (4) None of the above

192. Budget planning depends on

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

193. The main step of planning in home management is

- (1) To prepare a work plan
- (2) To identify the problem
- (3) To select appropriate alternative
- (4) All of the above

194. Which of the following values has both qualities of intrinsic and instruments

- (1) Rest, Health
- (2) Art, Knowledge
- (3) Love, Ambition
- (4) All of the above

195. Life insurance is beneficial because it

- (1) बीमा पॉलिसी पर कर्ज लेने की सुविधा होती है
- (2) आयकर से छुटकारा मिलता है
- (3) अकालमृत्यु होने पर परिवार का आर्थिक समस्या से बचाव होता है
- (4) उपरोक्त सभी

196. निम्नलिखित में से बालकों में खेल के विकास को कौन-सा तत्व प्रभावित करता है

- (1) लिंग
- (2) क्रियात्मक विकास
- (3) बुद्धि
- (4) उपर्युक्त सभी

197. ड्रामा किस प्रकार के साधनों के अन्तर्गत आता है

- (1) शिक्षण साधन
- (2) श्रव्य साधन
- (3) श्रव्य-दृश्य साधन
- (4) दृश्य साधन

198. सामूहिक खेल सूचक है

- (1) प्रेम व स्नेह का
- (2) प्रतिस्पर्धा का
- (3) लड़ाई-झगड़े का

provides

- (1) Facility of taking loan of insurance policy
- (2) Relief in income tax
- (3) Safety of family economics trouble at the time of sudden death
- (4) All of the above

196. Which one of the following factor affect the development of play in children

- (1) Sex
- (2) Motor development
- (3) Intelligence
- (4) All of the above

197. Drama comes under which type of extension aids

- (1) Teaching Aids
- (2) Audio Aids
- (3) Audio-Visual Aids
- (4) Visual Aids

198. Group game is symbol of

- (1) Love and affection
- (2) Competition
- (3) Quarrelling

(4) विकसित समाज का
199. 6 से 7 वर्ष के बालक कौन-से खेलों में रुचि लेते हैं

- (1) एकाकी
- (2) सामूहिक
- (3) दोनों
- (4) कोई नहीं

200. कितने माह का बालक बिना सहारे आसानी से बैठ सकता है

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

(4) Developed Society

199. In which games 6 - 7 years group children are more interested

- (1) Unitary
- (2) Group
- (3) Both
- (4) None of the above

200. How many months old baby can sit easily without any help

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

www.satishteacher.com