

- Audio-visual aids should not
 - be helpful in achieving objectives of teaching
 - be attractive and full of illustrations
 - disturb the child mentally
 - make learners interested towards learning
 - Unattempted
- "Teaching is a relationship which keeps the child to develop all his powers." — Whose view is this?
 - Ryburn's view
 - Burton's view
 - B. D. Smith's view
 - Keynes' view
 - Unattempted
- Which Amendment to the Indian Constitution made Right to Education as a Fundamental Right?
 - 86th
 - 101st
 - 81st
 - 95th
 - Unattempted
- Which approach to school leadership focuses on transforming the school and its culture by empowering teachers, students and other stakeholders to engage in shared decision-making and continuous improvement?
 - Instructional leadership
 - Transactional leadership
 - Distributed leadership
 - Transformative leadership
 - Unattempted
- Under NEP, the number of instructional hours in an academic year for class 8 is
 - 800
 - 880
 - 1020
 - 1000
 - Unattempted
- According to Burton's view
 - teaching is a relationship
 - teaching is an art
 - teaching is the guidance of learning
 - teaching is wastage of time
 - Unattempted



- दृश्य-श्रव्य सामग्री नहीं होनी चाहिए
 - शिक्षण के उद्देश्यों को प्राप्त करने के लिए मददगार
 - आकर्षक और दृष्टांतों से भरी हुई
 - बच्चे को मानसिक रूप से परेशान करनेवाली
 - अधिगम के प्रति अधिगमकर्ता को उत्साहित करनेवाली
 - अप्रयासित
- "शिक्षण एक संबंध है जो बच्चे को उसकी सभी शक्तियों को विकसित करने के लिए होता है।" — किसका विचार है?
 - रेबर्न का विचार
 - बर्टन का विचार
 - बी० डी० स्मिथ का विचार
 - कीन्स का विचार
 - अप्रयासित
- भारतीय संविधान में किस संशोधन ने शिक्षा के अधिकार को एक मौलिक अधिकार बना दिया?
 - 86 वां
 - 101 वां
 - 81 वां
 - 95 वां
 - अप्रयासित
- विद्यालय नेतृत्व के लिए कौन-सा उपागम साझा निर्णय लेने और निरंतर सुधार में संलग्न होने के लिए शिक्षकों, छात्रों और अन्य हितधारकों को सशक्त बनाकर विद्यालय और उसकी संस्कृति को बदलने पर केंद्रित है?
 - अनुदेशात्मक नेतृत्व
 - ट्रैजिक्शनल नेतृत्व
 - वितरित नेतृत्व
 - परिवर्तनकारी नेतृत्व
 - अप्रयासित
- NEP के तहत कक्षा आठ के लिए एक शैक्षणिक वर्ष में अनुदेशात्मक घंटे होते हैं
 - 800
 - 880
 - 1020
 - 1000
 - अप्रयासित
- बर्टन के विचार के अनुसार
 - शिक्षण एक संबंध है
 - शिक्षण एक कला है
 - शिक्षण, अधिगम का मार्गदर्शन है
 - शिक्षण समय की बर्बादी है
 - अप्रयासित



- Who is the last Minister of MHRD and the first Minister of Education?
 - Piyush Goel
 - Kapil Sibbal
 - Ramesh Pokhriyal
 - Jairam Ramesh
 - Unattempted
- Under Right of Children to Free & Education Act, a school for classes 6 to 8 should be established within a walking distance of _____ km of the neighbourhood.
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - Unattempted
- When did the Right of Children to Free and Compulsory Education Act, 2009 come into force?
 - 1 April, 2009
 - 1 March, 2010
 - 1 May, 2010
 - 1 April, 2010
 - Unattempted
- In which year, the Right of Persons with Disabilities Bill was passed?
 - 2016
 - 2012
 - 2005
 - 2010
 - Unattempted
- According to Freud's theory of psychosexual development, which stage is characterized by a focus on the mouth and oral activities?
 - Oral stage
 - Phallic stage
 - Anal stage
 - Genital stage
 - Unattempted
- Which of the following is **not** one of the conditions that the Right to Education Act of India sets out?
 - Teachers must be properly trained in order to teach in State schools
 - Students must be provided with scholarships to attend private schools
 - The State is responsible for providing schooling to every child
 - Schools must not turn down any student for admission into a school
 - Unattempted
- MHRD के अंतिम मंत्री तथा शिक्षा के पहला मंत्री कौन हैं?
 - पीयूष गोएल
 - कपिल सिब्बल
 - रमेश पोखरियाल
 - जयराम रमेश
 - अप्रयासित
- बच्चों के निःशुल्क एवं अनिवार्य शिक्षा अधिनियम के तहत कक्षा 6 से 8 के लिए एक विद्यालय स्थापित होनी चाहिए पड़ोस के _____ किमी की पैदल दूरी के भीतर।
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - अप्रयासित
- बच्चों के लिए निःशुल्क एवं अनिवार्य शिक्षा अधिनियम, 2009 कब लागू हुआ?
 - 1 अप्रैल, 2009
 - 1 मार्च, 2010
 - 1 मई, 2010
 - 1 अप्रैल, 2010
 - अप्रयासित
- किस वर्ष में विकलांग व्यक्तियों के अधिकार विधेयक पारित हुआ था?
 - 2016
 - 2012
 - 2005
 - 2010
 - अप्रयासित
- फ्रायड के मनोवैज्ञानिक विकास के सिद्धांत के अनुसार, किस चरण में मुँह और मौखिक गतिविधियों पर ध्यान केंद्रित किया जाता है?
 - मौखिक चरण
 - लिंग चरण
 - गुदा चरण
 - जनन चरण
 - अप्रयासित
- निम्नलिखित में से कौन-सी उन शर्तों में से एक नहीं है जो भारत के शिक्षा का अधिकार अधिनियम निर्धारित करता है?
 - राज्य के विद्यालयों में पढ़ाने के लिए शिक्षकों को ठीक से प्रशिक्षित किया जाना चाहिए
 - छात्रों को निजी विद्यालयों में जाने के लिए छात्रवृत्ति प्रदान की जानी चाहिए
 - प्रत्येक बच्चे को शिक्षा प्रदान करने के लिए राज्य जिम्मेदार है
 - विद्यालयों को किसी भी छात्र को विद्यालय में प्रवेश के लिए मना नहीं करना चाहिए
 - अप्रयासित

13. The incorporation of minerals by microbes is called

- [A] mineralization
[B] humification
[C] nutrient immobilization
[D] microbe immobilization
[E] Unattempted

14. The burning of wastes is not an acceptable practice of solid waste management because

- [A] it is very costly
[B] it requires a lot of space
[C] it requires modern technologies
[D] it causes several environmental issues
[E] Unattempted

15. Which of the following gases are main contributors to acid rain?

- [A] Carbon dioxide and carbon monoxide
[B] Sulphur dioxide and carbon dioxide
[C] Sulphur dioxide and nitrogen dioxide
[D] Sulphur dioxide and nitrous oxide
[E] Unattempted

16. Which of the following can be found as pollutants in the drinking water in some parts of India?

- I. Arsenic
II. Sorbitol
III. Fluoride
IV. Formaldehyde
V. Uranium

Choose the correct answer

- [A] I and III
[B] II, IV and V
[C] I, III and V
[D] All of the above
[E] Unattempted

17. The Grand Canyon is located on the

- [A] Colorado river
[B] Rhine river
[C] Tapi river
[D] Niger river
[E] Unattempted

13. रोगाणुओं द्वारा खनिजों का समावेश कहलाता है।

- [A] खनिज
[B] अपमान
[C] पषक स्थिरीकरण
[D] रोगाणु स्थिरीकरण
[E] अप्रयासित

14. अपशिष्ट पदार्थों को जलाना ठोस अपशिष्ट प्रबंधन का स्वीकार्य विधि नहीं है क्योंकि

- [A] यह बहुत खर्चीला है
[B] इसमें बहुत जगह की आवश्यकता होती है
[C] इसमें आधुनिक तकनीकी की आवश्यकता होती है
[D] यह कई पर्यावरणीय मुद्दों का कारण बनता है
[E] अप्रयासित

15. इनमें से कौन-सी गैसों अम्लीय वर्षा में मुख्य योगदानकर्ता हैं?

- [A] कार्बन डाईऑक्साइड और कार्बन मोनोऑक्साइड
[B] सल्फर डाईऑक्साइड और कार्बन डाईऑक्साइड
[C] सल्फर डाईऑक्साइड और नाइट्रोजन डाईऑक्साइड
[D] सल्फर डाईऑक्साइड और नाइट्रस ऑक्साइड
[E] अप्रयासित

16. निम्नलिखित में से कौन भारत के कुछ हिस्सों में पीने के पानी में प्रदूषक के रूप में पाये जा सकते हैं?

- I. आर्सेनिक
II. सोरबिटोल
III. फ्लोराइड
IV. फॉर्मलडिहाइड
V. यूरेनियम

सही उत्तर का चयन करें

- [A] I और III
[B] II, IV और V
[C] I, III और V
[D] उपर्युक्त सभी
[E] अप्रयासित

17. ग्रांड कैन्यन स्थित है

- [A] कोलोराडो नदी पर
[B] राइन नदी पर
[C] तापी नदी पर
[D] नाइजर नदी पर
[E] अप्रयासित

18. The importance of ecosystem lies in

- [A] cycling materials
[B] flow of energy
[C] Both [A] and [B]
[D] None of the above
[E] Unattempted

19. The major cause of extinction of species today is

- [A] habitat destruction
[B] global warming
[C] predation
[D] greenhouse effect
[E] Unattempted

20. The first International Convention on environment was held in

- [A] New Delhi [B] New York
[C] Stockholm [D] Geneva
[E] Unattempted

21. In nitrogen cycle, soil nitrates are transformed into free nitrogen by

- [A] nitrifying bacteria
[B] denitrifying bacteria
[C] ammonifying bacteria
[D] Both [A] and [C]
[E] Unattempted

22. Which range of wavelength is called PAR?

- [A] Less than 400 nm
[B] More than 700 nm
[C] 400-700 nm
[D] Less than 200 nm
[E] Unattempted

23. Which is the State bird of Haryana?

- [A] Peacock
[B] Swan
[C] Black Francolin
[D] Owl
[E] Unattempted

18. पारिस्थितिकी तंत्र का महत्व किसमें निहित होता है?

- [A] चक्रीय सामग्री
[B] ऊर्जा का बहाव
[C] [A] और [B] दोनों
[D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
[E] अप्रयासित

19. आज प्रजातियों के विलुप्त होने का प्रमुख कारण है

- [A] आवास विनाश
[B] ग्लोबल वार्मिंग
[C] शिकार
[D] ग्रीनहाउस प्रभाव
[E] अप्रयासित

20. पर्यावरण पर पहला अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन आयोजित किया गया था

- [A] नई दिल्ली में [B] न्यूयॉर्क में
[C] स्टॉकहोम में [D] जिनेवा में
[E] अप्रयासित

21. नाइट्रोजन चक्र में मृदा नाइट्रेट किसके द्वारा मुक्त नाइट्रोजन में परिवर्तित होते हैं?

- [A] नाइट्रिफाइंग बैक्टीरिया
[B] डेनाइट्रिफाइंग बैक्टीरिया
[C] अमोनीफाइंग बैक्टीरिया
[D] [A] और [C] दोनों
[E] अप्रयासित

22. तरंग दैर्घ्य की कौन-सी सीमा को PAR कहा जाता है?

- [A] 400 nm से कम
[B] 700 nm से अधिक
[C] 400 nm से 700 nm तक
[D] 200 nm से कम
[E] अप्रयासित

23. हरियाणा का राजकीय पक्षी है

- [A] मोर
[B] हंस
[C] काला तीतर
[D] उल्लु
[E] अप्रयासित

24. Which city of Haryana is known as the city of pools and ponds?
 [A] Yamunanagar
 [B] Kaithal
 [C] Narnaul
 [D] Sohna (Gurgaon)
 [E] Unattempted
25. Which Haryanvi player got a place in Under-19 T-20 Women's World Cup team declared by ICC?
 [A] Shefali Verma
 [B] Shweta Schrawat
 [C] Parshvi Chopra
 [D] Anu Yadav
 [E] Unattempted
26. Which Haryanvi has won the title of 'Ironman' of the World?
 [A] Sachin Kadyan
 [B] Vinod Dhayal
 [C] Rahul Turan
 [D] Naresh Kunwar Singh
 [E] Unattempted
27. Which city was founded by Firoz Shah Tughlaq in Haryana?
 [A] Tohana [B] Hisar
 [C] Bhiwani [D] Gurgaon
 [E] Unattempted
28. Who among the following was the ancient poet of Haryana State?
 [A] Vishnudutt
 [B] Baldev Raj Shant
 [C] Both [A] and [B]
 [D] Veerbhan
 [E] Unattempted
29. Which district of Haryana is **not** bordered by another State?
 I. Jind
 II. Rohtak
 III. Jhajjar
 Choose the correct answer
 [A] II only
 [B] I and III only
 [C] II and III only
 [D] I and II only
 [E] Unattempted

24. हरियाणा के किस नगर को बावड़ियों और तलाबों के नगर के नाम से जाना जाता है?
 [A] यमुनानगर
 [B] कैथल
 [C] नारनौल
 [D] सोहना (गुडगाँव)
 [E] अप्रयासित
25. आईसीसी द्वारा घोषित अंडर-19 महिला टी20 वर्ल्ड कप टीम में किस हरियाणवी खिलाड़ी को जगह मिली?
 [A] शेफाली वर्मा
 [B] श्वेता सेहरावत
 [C] पार्श्वी चोपड़ा
 [D] अनु यादव
 [E] अप्रयासित
26. किस हरियाणवी ने विश्व के 'आयरनमैन' का खिताब जीता है?
 [A] सचिन कादयान
 [B] विनोद धायल
 [C] राहुल टुरण
 [D] नरेश कुंवर सिंह
 [E] अप्रयासित
27. फिरोज शाह तुगलक ने हरियाणा में किस शहर की स्थापना की थी?
 [A] टोहाना [B] हिंसा
 [C] भिवानी [D] गुडगाँव
 [E] अप्रयासित
28. निम्न में से कौन हरियाणा राज्य के प्राचीन कवि थे?
 [A] विष्णुदत्त
 [B] बलदेव राज शांत
 [C] [A] और [B] दोनों
 [D] वीरभान
 [E] अप्रयासित
29. हरियाणा के किस जिले की सीमा अन्य राज्य से नहीं लगती?
 I. जींद
 II. रोहतक
 III. झज्जर
 सही उत्तर का चयन करें
 [A] केवल II
 [B] केवल I और III
 [C] केवल II और III
 [D] केवल I और II
 [E] अप्रयासित

30. At which of the following places of Haryana the Mahabharata battle was fought?
 [A] Panipat [B] Karnal
 [C] Ambala [D] Kurukshetra
 [E] Unattempted
31. Which among the following parts of the Indian Constitution deals with the official languages in Articles 343 to 351?
 [A] Part 17th [B] Part 18th
 [C] Part 15th [D] Part 16th
 [E] Unattempted
32. Who appoints the members of the State Public Service Commission?
 [A] The Chief Minister of the State
 [B] The Governor
 [C] The President on the recommendation of the Governor
 [D] The Prime Minister on the recommendation of the Governor
 [E] Unattempted
33. Which of the following trees is growing everywhere in the Faridabad district? [Besides other uses, lopping this tree is used as fodder for cattle during winter.]
 [A] Jand [B] Kikar
 [C] Peepal [D] Kher
 [E] Unattempted
34. What is the aim of the Gauvansh Sanrakshan and Gausamwardhan Act?
 [A] For conservation and development of indigenous cattle
 [B] To kill and destroy the uneconomic cows
 [C] To keep and care the injured, stray and infirm cows
 [D] None of the above
 [E] Unattempted

30. निम्न में से हरियाणा के किस स्थान पर महाभारत का युद्ध लड़ा गया था?
 [A] पानीपत [B] करनाल
 [C] अंबाला [D] कुरुक्षेत्र
 [E] अप्रयासित
31. निम्न में से भारतीय संविधान का कौन-सा पार्ट, अनुच्छेद 343 से 351 में, राजभाषाओं से निपटता है?
 [A] पार्ट 17 [B] पार्ट 18
 [C] पार्ट 15 [D] पार्ट 16
 [E] अप्रयासित
32. राज्य लोक सेवा आयोग के सदस्यों की नियुक्ति कौन करता है?
 [A] राज्य के मुख्यमंत्री
 [B] राज्यपाल
 [C] राज्यपाल की अनुशंसा पर राष्ट्रपति
 [D] राज्यपाल की अनुशंसा पर प्रधानमंत्री
 [E] अप्रयासित
33. निम्न में से कौन-सा वृक्ष फरीदाबाद जिले में सर्वत्र उगता है? [दूसरे उपयोगों के अलावा, इस वृक्ष की छाल/डाली सर्दियों में पशुओं के चारे में काम आती है।]
 [A] खेजड़ी [B] कीकर/बबूल
 [C] पीपल [D] खैर/खादिर
 [E] अप्रयासित
34. गौवंश संरक्षण एवं संवर्धन अधिनियम का उद्देश्य क्या है?
 [A] देशी मवेशियों का संरक्षण और विकास करना
 [B] अलाभकर गायों को मारना और विनाश करना
 [C] आहत, आवारा एवं बीमार गायों को रखना तथा देखभाल करना
 [D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
 [E] अप्रयासित

35. Against which ruler did a rebellion break out in the Gohana region?

- [A] Balban
[B] Firoz Shah Tughlaq
[C] Babur
[D] Alauddin Khalji
[E] Unattempted

36. The cap worn by men in Haryana is called

- [A] Torah [B] Muretha
[C] Turban [D] Khandwa
[E] Unattempted

37. Haryana Mukhyamantri Antyodaya Parivar Utthan Yojana has been launched

- [A] to provide benefit, transfer of payments
[B] for planting new orchards, subsidy amount for guava, lemon, amla
[C] to provide identification of families through Parivar Pehchan Patra (PPP) data or Family Id.
[D] None of the above
[E] Unattempted

38. Which ruler built the Gujri Mahal in Hissar, Haryana?

- [A] Feroz Shah Tughlaq
[B] Ahmed Shah Abdali
[C] Aurangzeb
[D] Akbar
[E] Unattempted

39. Which type of soil is mostly found in the plains of Haryana?

- [A] Pale brown fertile soil
[B] Rocky soil
[C] Sandy soil
[D] Sandy clay soil
[E] Unattempted

35. गोहाना क्षेत्र में किस शासक के विरुद्ध विद्रोह हुआ था?

- [A] बलबन
[B] फिरोजशाह तुगलक
[C] बाबर
[D] अलाउद्दीन खिलजी
[E] अप्रयासित

36. हरियाणा में पुरुषों द्वारा पहनी जाने वाली टोपी कहलाती है

- [A] टोरा [B] मुंठ
[C] पगड़ [D] खंडवा
[E] अप्रयासित

37. हरियाणा मुख्यमंत्री अंत्योदय परिवार उत्थान योजना लागू की गई है

- [A] फायदा, भुगतानों का स्थानांतरण प्रदान करने हेतु
[B] नये बाग रोपण में अमरूद, नींबू, आंवला के लिए सब्सिडी प्रदान हेतु
[C] परिवार पहचान पत्र (PPP) आंकड़ा या फैमिली आईडी द्वारा परिवारों की पहचान हेतु
[D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
[E] अप्रयासित

38. हरियाणा के हिसार में गुजरी महल का निर्माण किस शासक ने करवाया था?

- [A] फिरोज शाह तुगलक
[B] अहमदशाह अब्दाली
[C] औरंगजेब
[D] अकबर
[E] अप्रयासित

39. हरियाणा के मैदानी भाग में अधिकांशतः किस प्रकार की मिट्टी पाई जाती है?

- [A] पीले भूरे रंग की उपजाऊ मिट्टी
[B] पथरीली मिट्टी
[C] रेतीली मिट्टी
[D] बलुई-मृत्तिका मिट्टी
[E] अप्रयासित

40. Match List-I and List-II.

- | List-I | List-II |
|------------------------------|------------|
| (a) First Battle of Panipat | (i) 1761 |
| (b) Second Battle of Panipat | (ii) 1739 |
| (c) Third Battle of Panipat | (iii) 1526 |
| (d) Battle of Karnal | (iv) 1556 |

Select the correct answer using the code given below :

- [A] (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(ii)
[B] (a)-(iii), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iv)
[C] (a)-(i), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(iv)
[D] (a)-(ii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(iii)
[E] Unattempted

41. Which is the oldest and most important canal of Haryana?

- [A] Gurgaon Canal
[B] Bhiwani Canal
[C] Bhakra Canal
[D] Western Yamuna Canal
[E] Unattempted

42. The Battle of Ten Kings was fought on the bank of which river?

- [A] Ravi [B] Saraswati
[C] Jhelum [D] Beas
[E] Unattempted

43. The given sign represents

- [A] left hand curve
[B] left ascend
[C] left reverse bend
[D] left overtaking allowed
[E] Unattempted

44. CMVR stands for

- [A] Central Motorised Vehicle Rules, 1988
[B] Central Motor Vehicle Rules, 1988
[C] Central Motor Vehicle Rules, 1989
[D] Central Motorised Vehicle Rules, 1978
[E] Unattempted

40. सूची-I एवं सूची-II को सुमेलित करें।

- | सूची-I | सूची-II |
|-----------------------------|------------|
| (a) पानीपत का प्रथम युद्ध | (i) 1761 |
| (b) पानीपत का द्वितीय युद्ध | (ii) 1739 |
| (c) पानीपत का तृतीय युद्ध | (iii) 1526 |
| (d) करनाल का युद्ध | (iv) 1556 |

निम्न कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनें :

- [A] (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(ii)
[B] (a)-(iii), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iv)
[C] (a)-(i), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(iv)
[D] (a)-(ii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(iii)
[E] अप्रयासित

41. हरियाणा की सबसे प्राचीन व प्रमुख नहर कौन-सी है?

- [A] गुड़गाँव नहर
[B] भिवानी नहर
[C] भाखड़ा नहर
[D] पश्चिमी यमुना नहर
[E] अप्रयासित

42. 'दस राजाओं का युद्ध' किस नदी के तट पर लड़ा गया था?

- [A] रावी [B] सरस्वती
[C] झेलम [D] ब्यास
[E] अप्रयासित

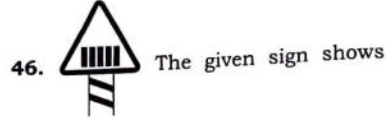
43. प्रदत्त संकेत निरूपित करता है

- [A] बाएं हाथ का वक्र
[B] बाएं चढ़ाव
[C] बायां उल्टा मोड़
[D] बाएं से ओवरटेक की अनुमति है
[E] अप्रयासित

44. CMVR का पूर्ण रूप है

- [A] Central Motorised Vehicle Rules, 1988
[B] Central Motor Vehicle Rules, 1988
[C] Central Motor Vehicle Rules, 1989
[D] Central Motorised Vehicle Rules, 1978
[E] अप्रयासित

45. What is/are hurdle(s) in road safety?
 [A] Negligence by civilians
 [B] Pathetic condition of roads
 [C] Unsafe vehicle design
 [D] All of the above
 [E] Unattempted



- [A] guarded railway crossing
 [B] unguarded railway crossing
 [C] road crossing
 [D] None of the above
 [E] Unattempted
47. Narrow arrow road sign is normally found in
 [A] rural areas
 [B] urban areas
 [C] city areas
 [D] None of the above
 [E] Unattempted
48. Which of the following serves students /learners through a network of study centres, all over the country?
 [A] NIOS [B] NTA
 [C] NVS [D] KVS
 [E] Unattempted
49. What is the ratio of Central Government-NE States fund for implementation of RTE Act 2009?
 [A] 50 : 50 [B] 90 : 10
 [C] 65 : 35 [D] 68 : 32
 [E] Unattempted
50. In our present society, where values are deteriorating, the excellent education will be which
 [A] enables one to earn in an easy manner
 [B] exaggerates the competition in the society
 [C] works for establishment of human and cultural value
 [D] decelerates the social change in society
 [E] Unattempted

45. सड़क सुरक्षा में बाधा(एँ) क्या है/हैं?
 [A] नागरिकों की लापरवाही
 [B] सड़कों की दयनीय अवस्था
 [C] असुरक्षित वाहन डिजाइन
 [D] उपर्युक्त सभी
 [E] अप्रयासित



- [A] संरक्षित रेलवे क्रॉसिंग
 [B] असंरक्षित रेलवे क्रॉसिंग
 [C] सड़क क्रॉसिंग
 [D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
 [E] अप्रयासित
47. साधारणतः संकीर्ण तीर सड़क चिह्न पाया जाता है
 [A] ग्रामीण क्षेत्रों में
 [B] नगरी क्षेत्रों में
 [C] शहरी क्षेत्रों में
 [D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
 [E] अप्रयासित
48. निम्न में से कौन पूरे देश में अध्ययन केंद्रों के एक नेटवर्क के माध्यम से छात्रों/शिक्षार्थियों की सेवा करता है?
 [A] NIOS [B] NTA
 [C] NVS [D] KVS
 [E] अप्रयासित
49. RTE अधिनियम 2009 लागू करने के लिए केंद्रीय सरकार - उत्तर-पूर्व राज्यों के कोष का अनुपात क्या है?
 [A] 50 : 50 [B] 90 : 10
 [C] 65 : 35 [D] 68 : 32
 [E] अप्रयासित
50. हमारे वर्तमान समाज में, जहाँ मूल्यों का हास हो रहा है, उत्कृष्ट शिक्षा वह होगी जो
 [A] किसी व्यक्ति को सरलता से उपार्जन करने में सक्षम बनाता है
 [B] समाज में प्रतियोगिता को बढ़ावा देता है
 [C] मानव एवं सांस्कृतिक मूल्यों को स्थापित करने का कार्य करता है
 [D] सामाजिक परिवर्तन को धीमा करता है
 [E] अप्रयासित

51. Which fiber is known for its high elasticity and ability to retain its shape even after repeated washing and wearing?
 [A] Cotton [B] Wool
 [C] Spandex [D] Acrylic
 [E] Unattempted

52. Which fiber is known for its warmth and insulation, but also has a tendency to shrink when exposed to heat and moisture?
 [A] Cotton [B] Polyester
 [C] Wool [D] Rayon
 [E] Unattempted

53. Which type of finish involves adding a layer of wax or resin to a fabric in order to make it water resistant?
 [A] Sizing [B] Singeing
 [C] Waxing [D] Mercerization
 [E] Unattempted

54. Which of the following is the traditional dress worn by Bhutanese women?
 [A] Kira [B] Kimono
 [C] Hanbok [D] Cheongsam
 [E] Unattempted

55. What is the traditional dress worn by men in Austria?
 [A] Dirndl [B] Cheongsam
 [C] Lederhosen [D] Hanbok
 [E] Unattempted

56. Extension Education is closely related to which other discipline?
 [A] Computer Science
 [B] Environmental Science
 [C] Political Science
 [D] Social work
 [E] Unattempted

57. Community Development refers to
 [A] the process of building a community's economic and social infrastructure
 [B] the process of gentrifying a neighbourhood
 [C] the process of annexing neighbouring towns
 [D] the process of creating a gated community
 [E] Unattempted

51. कौन-सा तंतु अपनी उच्च लोच एवं बार-बार धोने और पहनने के बाद भी अपने आकार को बनाए रखने की क्षमता के लिए जाना जाता है?
 [A] सूती [B] ऊन
 [C] स्पैण्डेक्स [D] एक्रिलिक
 [E] अप्रयासित

52. कौन-सा तंतु अपने गरमी एवं रोधन के लिए जाना जाता है, लेकिन ताप एवं आर्द्रता के संपर्क में आते ही इनमें सिकुड़न की प्रवृत्ति भी होती है?
 [A] सूती [B] पॉलीएस्टर
 [C] ऊन [D] रेयॉन
 [E] अप्रयासित

53. किस तरह की परिसज्जा रेजिन या मोम की एक परत को जोड़कर एक फैब्रिक में इसे जल प्रतिरोधक बनाने के लिए शामिल है?
 [A] साइजिंग [B] सीनजींग
 [C] वाक्सिंग [D] मर्सेराइजेशन
 [E] अप्रयासित

54. निम्नलिखित में से भूटानी औरतों द्वारा पहने जाने वाली पारंपरिक ड्रेस क्या है?
 [A] कीरा [B] किमोनो
 [C] हैनबॉक [D] च्यॉंगसम
 [E] अप्रयासित

55. ऑस्ट्रिया में पुरुषों द्वारा पहने जाने वाला पारंपरिक ड्रेस कौन-सा है?
 [A] डीरंडल [B] च्यॉंगसम
 [C] लेडरहॉसेन [D] हैनबॉक
 [E] अप्रयासित

56. प्रसास शिक्षा किस दूसरे विधा से करीब से संबंधित है?
 [A] कम्प्यूटर विज्ञान
 [B] पर्यावरणीय विज्ञान
 [C] राजनीतिक विज्ञान
 [D] सामाजिक क्रिया
 [E] अप्रयासित

57. सामुदायिक विकास संदर्भित करता है
 [A] एक समुदाय के आर्थिक एवं सामाजिक आधारभूत संरचना के निर्माण के प्रक्रिया को
 [B] एक पड़ोस को जेंट्रीफाई करने की प्रक्रिया को
 [C] पड़ोसी शहरों को जोड़ने की प्रक्रिया को
 [D] एक गेटेड समुदाय बनाने की प्रक्रिया को
 [E] अप्रयासित

58. Which of the following is a key feature of extension education?
 [A] It focuses solely on providing formal education
 [B] It requires individuals to have a high level of education to participate
 [C] It utilizes non-formal education methods
 [D] It only focuses on rural communities
 [E] Unattempted
59. Home Science includes the study of
 [A] Geology [B] Psychology
 [C] Entomology [D] Zoology
 [E] Unattempted
60. What is the history of Home Science?
 [A] It is a modern discipline that emerged in the 20th century
 [B] It has its roots in the 19th century women's education movement
 [C] It has been practiced for centuries by women in households
 [D] It was developed by the agricultural extension services in the mid-20th century
 [E] Unattempted
61. Why is there a need for extension education in Home Science?
 [A] To promote the study of domestic tasks
 [B] To provide advanced education to homemakers
 [C] To disseminate information and skills to the wider community
 [D] To reduce the importance of household management
 [E] Unattempted
62. What is community development in the context of Home Science?
 [A] The process of modernizing traditional household practices
 [B] The study of rural communities and their needs
 [C] The process of empowering communities to improve their well-being
 [D] The study of urban communities and their needs
 [E] Unattempted

58. निम्नलिखित में से कौन प्रसार शिक्षा की एक खास विशेषता है?
 [A] यह केवल औपचारिक शिक्षा प्रदान करने पर ध्यान केंद्रित करता है
 [B] भाग लेने वाले व्यक्तियों के लिए उच्च स्तर की शिक्षा की आवश्यकता होती है
 [C] यह गैर-औपचारिक शिक्षा विधियों का उपयोग करता है
 [D] यह केवल ग्रामीण समुदायों पर केंद्रित करता है
 [E] अप्रयासित
59. गृह विज्ञान अध्ययन में शामिल है
 [A] भू-विज्ञान [B] मनोविज्ञान
 [C] कीट विज्ञान [D] जीव विज्ञान
 [E] अप्रयासित
60. गृह विज्ञान का इतिहास क्या है?
 [A] यह एक आधुनिक अनुशासन है जो 20वीं शताब्दी में उभरा
 [B] इसकी जड़ें 19वीं सदी के महिला शिक्षा आन्दोलन में हैं
 [C] यह घरों में महिलाओं द्वारा सदियों से अभ्यास किया गया है
 [D] इसे 20 वीं शताब्दी के मध्य में कृषि विस्तार सेवाओं द्वारा विकसित किया गया था
 [E] अप्रयासित
61. गृह विज्ञान में प्रसार शिक्षा की आवश्यकता क्यों है?
 [A] घरेलू कार्यों के अध्ययन को बढ़ावा देने के लिए
 [B] गृहणियों को उन्नत शिक्षा प्रदान करने के लिए
 [C] गृहणियों को सूचना एवं कौशल प्रसारित करने के लिए
 [D] घरेलू प्रबंधन के महत्व को कम करने के लिए
 [E] अप्रयासित
62. गृह विज्ञान के संदर्भ में समुदाय विकास क्या है?
 [A] पारंपरिक घरेलू प्रथाओं के आधुनिकीकरण की प्रक्रिया
 [B] ग्रामीण समुदायों एवं उनके जरूरतों का अध्ययन
 [C] समुदायों को उनकी भलाई में सुधार करने के लिए सशक्त बनाने की प्रक्रिया
 [D] शहरी समुदायों एवं उनके जरूरतों का अध्ययन
 [E] अप्रयासित

63. Which vitamin helps in calcium absorption?
 [A] Vitamin A [B] Vitamin C
 [C] Vitamin D [D] Vitamin E
 [E] Unattempted
64. Which mineral is important for nerve function and muscle contraction?
 [A] Calcium [B] Potassium
 [C] Magnesium [D] Sodium
 [E] Unattempted
65. Which of the following is **not** a water soluble vitamin?
 [A] Vitamin B₆ [B] Vitamin C
 [C] Vitamin D [D] Vitamin B₁₂
 [E] Unattempted
66. Which type of fat is considered to be the healthiest?
 [A] Saturated fat
 [B] Trans fat
 [C] Monounsaturated fat
 [D] Polyunsaturated fat
 [E] Unattempted
67. Which of the following is **not** a function of carbohydrates in the body?
 [A] Providing energy
 [B] Building muscle
 [C] Regulating blood sugar
 [D] Supporting brain junction
 [E] Unattempted
68. Which of the following is an example of a complete protein?
 [A] Lentils [B] Quinoa
 [C] Tofu [D] Eggs
 [E] Unattempted
69. Which of the following is **not** a consequence of consuming too much sodium?
 [A] High blood pressure
 [B] Dehydration
 [C] Increased risk of heart disease
 [D] Weight gain
 [E] Unattempted

63. कैल्शियम अवशोषण में कौन-सा विटामिन मदद करता है?
 [A] विटामिन A [B] विटामिन C
 [C] विटामिन D [D] विटामिन E
 [E] अप्रयासित
64. मांशपेशी संकुचन एवं तंत्रिका कार्य के लिए कौन-सा खनिज महत्वपूर्ण है?
 [A] कैल्शियम [B] पोटैशियम
 [C] मैग्नेशियम [D] सोडियम
 [E] अप्रयासित
65. निम्नलिखित में से कौन-सा जल में घुलनशील एक विटामिन नहीं है?
 [A] विटामिन B₆ [B] विटामिन C
 [C] विटामिन D [D] विटामिन B₁₂
 [E] अप्रयासित
66. किस प्रकार के वसा को स्वास्थ्यकर माना जाता है?
 [A] संतृप्त वसा
 [B] ट्रांस वसा
 [C] एकल असंतृप्त वसा
 [D] पॉली असंतृप्त वसा
 [E] अप्रयासित
67. निम्नलिखित में से कौन-सा शरीर में कार्बोहाइड्रेट का एक कार्य नहीं है?
 [A] ऊर्जा प्रदान करना
 [B] मांशपेशी बनाना
 [C] रक्त शर्करा को बनाए रखना
 [D] मस्तिष्क के जंक्शन को सहारा देना
 [E] अप्रयासित
68. निम्नलिखित में से कौन-सा संपूर्ण प्रोटीन का एक उदाहरण है?
 [A] दाल [B] क्विनोआ
 [C] टोफू [D] अण्डे
 [E] अप्रयासित
69. निम्नलिखित में से कौन-सा अधिक मात्रा में सोडियम के उपभोग का परिणाम नहीं है?
 [A] उच्च रक्तचाप
 [B] निर्जलीकरण
 [C] हृदय की बीमारी का बढ़ता हुआ जोखिम
 [D] वजन का बढ़ना
 [E] अप्रयासित

70. What is the primary function of the small intestine in the digestive system?

- [A] Absorption of nutrients
[B] Mechanical digestion
[C] Chemical digestion
[D] Production of bile
[E] Unattempted

71. Which of the following is a symptom of lactose intolerance?

- [A] Constipation
[B] Abdominal cramps
[C] Diarrhoea
[D] Weight gain
[E] Unattempted

72. Which of the following is **not** a therapeutic diet?

- [A] Low-fat diet
[B] Gluten-free diet
[C] Ketogenic diet
[D] High-sugar diet
[E] Unattempted

73. Which of the following is **not** a component of gastric juice?

- [A] Hydrochloric acid
[B] Pepsinogen
[C] Bile
[D] Mucus
[E] Unattempted

74. Which of the following is an example of energy conservation in a household?

- [A] Keeping lights on in empty rooms
[B] Running the dishwasher only when it is full
[C] Using the clothes dryer instead of hanging clothes to dry
[D] Turning up the heat when it is cold outside
[E] Unattempted

75. Which of the following is an example of a family resource?

- [A] Money [B] Time
[C] Energy [D] All of these
[E] Unattempted

70. पाचन तंत्र में छोटी आंत का प्राथमिक कार्य क्या है?

- [A] पोषकों का अवशोषण
[B] यांत्रिकी पाचन
[C] रासायनिक पाचन
[D] पित्त का बनना
[E] अप्रयासित

71. निम्नलिखित में से लेक्टोज असहिष्णुता का एक लक्षण है

- [A] कब्ज
[B] उदरीय ऐंठन
[C] अतिसार
[D] वजन का बढ़ना
[E] अप्रयासित

72. निम्नलिखित में से कौन-सा एक चिकित्सीय आहार नहीं है?

- [A] निम्न वसा आहार
[B] ग्लूटेन मुक्त आहार
[C] कीटोजेनिक आहार
[D] उच्च-शर्करा आहार
[E] अप्रयासित

73. निम्नलिखित में से कौन-सा गैस्ट्रिक जूस का एक घटक नहीं है?

- [A] हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
[B] पेप्सिनोजेन
[C] पित्त
[D] श्लेष्म
[E] अप्रयासित

74. एक गृहस्थी में निम्नलिखित में से कौन-सा ऊर्जा संरक्षण का एक उदाहरण है?

- [A] खाली कमरों में लाइटों को ऑन रखना
[B] डिशवाशरों को चलाना सिर्फ जब यह पूर्ण हो
[C] कपड़ों को टांगकर सुखाने के बदले क्लोथ ड्रॉयर का इस्तेमाल करना
[D] जब बाहर ठंड हो तब हीटर को चलाना
[E] अप्रयासित

75. निम्नलिखित में से कौन-सा परिवार संसाधन का एक उदाहरण है?

- [A] पैसा [B] समय
[C] ऊर्जा [D] इनमें से सभी
[E] अप्रयासित

76. Which of the following is an example of a fixed expense in a family budget?

- [A] Groceries
[B] Clothing
[C] Rent/mortgage
[D] Entertainment
[E] Unattempted

77. What are the different types of savings a family can have?

- [A] Short-term and long-term savings
[B] Checking and savings accounts
[C] Fixed and variable savings
[D] High-risk and low-risk savings
[E] Unattempted

78. What are the three main resources that are important in home management?

- [A] Time, energy and money
[B] Time, food and water
[C] Money, food and energy
[D] Money, time and health
[E] Unattempted

79. At what age do most children begin to develop a sense of self-identity?

- [A] 1-2 years old
[B] 3-4 years old
[C] 5-6 years old
[D] 7-8 years old
[E] Unattempted

80. Which of the following vaccines is recommended for all children by the Centres for Disease Control and Prevention (CDC)?

- [A] Measles, Mumps and Rubella
[B] Varicella (chickenpox)
[C] Hepatitis B
[D] All of the above
[E] Unattempted

81. Which of the following is **not** a factor that influences a child's temperament?

- [A] Genetics
[B] Parenting style
[C] Cultural background
[D] Socioeconomic
[E] Unattempted

76. एक परिवार बजट में निम्नलिखित में से कौन-सा एक स्थिर व्यय है?

- [A] पनसारी [B] क्लोदिंग
[C] किराया/बंधक [D] मनोरंजन
[E] अप्रयासित

77. एक परिवार के पास कितने प्रकार की बचत होती है?

- [A] अल्प-काल एवं दीर्घ-काल बचतें
[B] चेकिंग एवं बचत खाते
[C] स्थिर एवं परिवर्तनीय बचतें
[D] उच्च-जोखिम एवं निम्न-जोखिम बचतें
[E] अप्रयासित

78. गृह प्रबंधन में महत्वपूर्ण कौन-से तीन मुख्य संसाधन हैं?

- [A] समय, ऊर्जा एवं पैसा
[B] समय, खाद्य एवं जल
[C] पैसा, खाद्य एवं ऊर्जा
[D] पैसा, समय एवं स्वास्थ्य
[E] अप्रयासित

79. किस उम्र में अधिकांश बच्चे स्वयं की पहचान की भावना विकसित करना शुरू करते हैं?

- [A] 1-2 वर्ष
[B] 3-4 वर्ष
[C] 5-6 वर्ष
[D] 7-8 वर्ष
[E] अप्रयासित

80. निम्नलिखित में से कौन-से वैक्सिन को 'रोग नियंत्रण एवं निवारण केंद्र' के द्वारा सभी बच्चों के लिए प्रस्तावित किया गया है?

- [A] खसरा, गलगण्ड एवं जर्मन खसरा
[B] चिकनपॉक्स
[C] हेपाटाइटिस बी
[D] उपरोक्त सभी
[E] अप्रयासित

81. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कारक नहीं है जो बच्चे के मिजाज को प्रभावित करता है?

- [A] आनुवंशिकी
[B] पारिवारिक शैली
[C] सांस्कृतिक पृष्ठभूमि
[D] सामाजिक-आर्थिक
[E] अप्रयासित

82. Which of the following is **not** a risk factor for child abuse?

- [A] Substance abuse by the parent or caregiver
[B] Financial stress
[C] High levels of parental education
[D] Domestic violence in the home
[E] Unattempted

83. Which of the following is **not** a common factor in successful marriages?

- [A] Good Communication
[B] Shared interests and values
[C] Similar personalities
[D] Frequent arguments and conflicts
[E] Unattempted

84. Which of the following is **not** a factor that can affect cognitive development in children?

- [A] Genetics
[B] Environmental stimulation
[C] Malnutrition
[D] Age
[E] Unattempted

85. Which of the following is **not** a common cause of mental health issues in adolescence?

- [A] Puberty
[B] Stressful life events
[C] Social media use
[D] Lack of exercise
[E] Unattempted

86. Which of the following is **not** a common parenting practice in western cultures?

- [A] Co-sleeping
[B] Breast feeding
[C] Attachment parenting
[D] Sleep training
[E] Unattempted

87. What is the most common cause of waterborne diseases?

- [A] Parasites [B] Bacteria
[C] Viruses [D] Fungi
[E] Unattempted

82. बाल-उत्पीड़न के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा एक जोखिम कारक नहीं है?

- [A] माता-पिता या देखभाल करने वालों द्वारा मादक द्रव्यों का सेवन
[B] वित्तीय तनाव
[C] माता-पिता की शिक्षा का उच्च स्तर
[D] घर में घरेलू हिंसा
[E] अप्रयासित

83. निम्नलिखित में से कौन-सा सफल विवाहों का एक आम कारक नहीं है ?

- [A] अच्छा संचार
[B] साझा हित एवं मूल्य
[C] एक जैसा व्यक्तित्व
[D] बारंबार तर्क-वितर्क
[E] अप्रयासित

84. बच्चों में संज्ञानात्मक विकास का निम्नलिखित में से कौन-सा एक कारक नहीं है ?

- [A] अनुवंशिकता
[B] पर्यावरणीय उत्तेजना
[C] कुपोषण
[D] उम्र
[E] अप्रयासित

85. निम्नलिखित में से किशोरावस्था में कौन-सा मानसिक स्वास्थ्य मुद्दों का एक आम कारक नहीं है ?

- [A] यौवन
[B] तनावपूर्ण जीवन घटनाएँ
[C] सामाजिक माध्यमों का उपयोग
[D] व्यायाम की कमी
[E] अप्रयासित

86. निम्नलिखित में से कौन-सा पश्चिमी संस्कृतियों में एक आम पालन-पोषण का अभ्यास नहीं है ?

- [A] एक साथ सोना
[B] स्तनपान
[C] लगाव पैदा करने वाला पालन-पोषण
[D] सोने का प्रशिक्षण
[E] अप्रयासित

87. जलजनित बिमारियों का सबसे आम कारण क्या है ?

- [A] परजीवी [B] जीवाणु
[C] वायरस [D] कवक
[E] अप्रयासित

88. What type of pollution is responsible for the majority of cases of respiratory illness worldwide?

- [A] Air pollution
[B] Water pollution
[C] Noise pollution
[D] Soil pollution
[E] Unattempted

89. What is the recommended duration for washing your hands with soap and water to effectively remove germs?

- [A] 5 sec [B] 10 sec
[C] 20 sec [D] 30 sec
[E] Unattempted

90. What is the leading cause of environmental pollution?

- [A] Agricultural waste
[B] Industrial waste
[C] Household waste
[D] Medical waste
[E] Unattempted

91. Which of the following institutions is responsible for monitoring and regulating the safety of food and drugs in the United States?

- [A] CDC [B] FDA
[C] NIH [D] WHO
[E] Unattempted

92. Which of the following is a potential consequence of exposure to environmental pollution?

- [A] Increased lifespan
[B] Improved respiratory health
[C] Neurological damage
[D] Improved cognitive function
[E] Unattempted

93. Which of the following is an example of personal hygiene?

- I. Wearing clean clothes
II. Cleaning the environment
III. Wasting hands regularly
Choose the correct answer
[A] I and III [B] I and II
[C] Only III [D] All of these
[E] Unattempted

88. दुनियाभर में सांस की बीमारी के अधिकांश मामलों के लिए किस तरह का प्रदूषण जिम्मेवार है ?

- [A] वायु प्रदूषण
[B] जल प्रदूषण
[C] ध्वनि प्रदूषण
[D] मृदा प्रदूषण
[E] अप्रयासित

89. प्रभावपूर्ण तरीके से जीवाणुओं को हटाने के लिए जल एवं साबुन से अपने हाथ धोने के लिए कितना वक्त अनुशंसित किया गया है ?

- [A] 5 सेकण्ड [B] 10 सेकण्ड
[C] 20 सेकण्ड [D] 30 सेकण्ड
[E] अप्रयासित

90. पर्यावरणीय प्रदूषण का प्रमुख कारण क्या है ?

- [A] कृषि अपशिष्ट
[B] औद्योगिक अपशिष्ट
[C] घर का अपशिष्ट
[D] चिकित्सा अपशिष्ट
[E] अप्रयासित

91. संयुक्त राज्य में निम्नलिखित में से कौन-सा संस्थान खाद्य एवं औषधियों के निगरानी एवं विनियमन के लिए जिम्मेवार है ?

- [A] CDC [B] FDA
[C] NIH [D] WHO
[E] अप्रयासित

92. निम्नलिखित में से कौन-सा पर्यावरणी प्रदूषण अनावरण का एक सम्भावित परिणाम है ?

- [A] जीवन अवधि बढ़ जाना
[B] उन्नत श्वसनीय स्वास्थ्य
[C] न्यूरोलॉजिकल क्षति
[D] उन्नत संज्ञानात्मक कार्य
[E] अप्रयासित

93. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्तिगत स्वास्थ्य-विज्ञान का एक उदाहरण है ?

- I. साफ कपड़े पहनना
II. वातावरण को साफ रखना
III. नियमित रूप से हाथों को धोना
सही उत्तर का चयन करें
[A] I एवं III [B] I एवं II
[C] केवल III [D] इनमें से सभी
[E] अप्रयासित

94. Which of the following diseases can be transmitted through the air?
 [A] Cholera [B] Malaria
 [C] Tuberculosis [D] Typhoid
 [E] Unattempted
95. Which of the following diseases can be transmitted through contaminated water?
 [A] Influenza [B] Hepatitis A
 [C] HIV/AIDS [D] Common cold
 [E] Unattempted
96. What is the first step in providing first aid?
 [A] Check for breathing and pulse
 [B] Apply pressure to stop bleeding
 [C] Check for any broken bones
 [D] None of the above
 [E] Unattempted
97. Which of the following is an example of non-governmental organisation for healthcare?
 [A] International Committee of the Red Cross
 [B] Food and Drug Administration
 [C] National Institutes of Health
 [D] World Health Assembly
 [E] Unattempted
98. Which type of finish adds a glossy sheen to a fabric surface?
 [A] Mercerization [B] Sanforization
 [C] Calendering [D] Bleaching
 [E] Unattempted
99. Which fiber is known for its ability to absorb moisture and keep the wearer cool and comfortable?
 [A] Cotton [B] Nylon
 [C] Polyester [D] Rayon
 [E] Unattempted
100. Which type of finish involves applying a chemical treatment to a fabric in order to make it wrinkle resistant?
 [A] Sizing [B] Singeing
 [C] Starching [D] Resin finishing
 [E] Unattempted

94. निम्नलिखित में से कौन-सी बीमारी हवा के द्वारा संचारित हो सकती है?
 [A] हैजा [B] मलेरिया
 [C] क्षय रोग [D] आन्त्रज्वर
 [E] अप्रयासित
95. निम्नलिखित में से कौन-सी बीमारी संदूषित पानी द्वारा संचारित हो सकती है?
 [A] इन्फ्लूएंजा [B] हेपाटाइटिस-ए
 [C] एच०आई०वी०/एड्स [D] सर्दी जुखाम
 [E] अप्रयासित
96. फर्स्ट एड (प्राथमिक चिकित्सा) प्रदान करने का पहला चरण क्या है?
 [A] पल्स एवं श्वसन के लिए जाँच
 [B] रक्त प्रवाह को रोकने के लिए दबाव डालना
 [C] किसी भी टूटी हुई हड्डी की जाँच करना
 [D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
 [E] अप्रयासित
97. स्वास्थ्य सेवा के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा एक गैर-सरकारी संस्था है?
 [A] रेड क्रॉस का अंतर्राष्ट्रीय समिति
 [B] खाद्य एवं औषधि प्रशासन
 [C] स्वास्थ्य की राष्ट्रीय संस्थाएं
 [D] विश्व स्वास्थ्य सभा
 [E] अप्रयासित
98. एक फैब्रिक सतह में किस तरह का परिसज्जा एक चमकीला उज्वलता जोड़ता है?
 [A] मर्सीराइजेशन [B] सैनफोराइजेशन
 [C] कैलेंडरिंग [D] ब्लीचींग
 [E] अप्रयासित
99. कौन-सा तंतु अपनी आर्द्रता अवशोषण क्षमता एवं पहनने वाले को ठंडा एवं आरामदायक रखने के लिए जाना जाता है?
 [A] सूती [B] नॉयलन
 [C] पॉलीएस्टर [D] रेयॉन
 [E] अप्रयासित
100. किस तरह का परिसज्जा एक फैब्रिक में रासायनिक उपचार प्रयुक्त करके इसे सिलवट प्रतिरोधक बनाने के लिए शामिल किया जाता है?
 [A] साइजिंग [B] सिनजींग
 [C] स्टार्चिंग [D] रेजिन फिनिशिंग
 [E] अप्रयासित