

SECTION - I:
CHILD PSYCHOLOGY & DEVELOPMENT PEDAGOGY,
TEACHING LEARNING PROCESS

1. निम्नलिखित में से कौन सा बुद्धि का शाब्दिक परीक्षण है ?
 - (A) रेवेन्स प्रोग्रेसिव मैट्रिसेस
 - (B) कोह ब्लॉक डिज़ाइन टेस्ट
 - (C) वेश्स्लर वयस्क प्रदर्शन परीक्षण
 - (D) स्टैनफोर्ड बिने परीक्षण

2. 55 से 70 के बीच बुद्धिलब्धि वाले बालक को वर्गीकृत करेंगे—
 - (A) निम्न मानसिक मंदन
 - (B) सामान्य मानसिक मंदन
 - (C) तीव्र मानसिक मंदन
 - (D) अति तीव्र/गंभीर मानसिक मंदन

3. किस मनोवैज्ञानिक ने व्यक्तित्व को विशेषक के आधार पर वर्गीकृत किया ?
 - (A) शेल्डन
 - (B) फ्रायड
 - (C) आलपोर्ट
 - (D) फ्राइडमैन

1. Which of the following is the verbal test of intelligence ?
 - (A) Raven's progressive matrices
 - (B) Kohs block design test
 - (C) Wechsler adult performance test
 - (D) Stanford Binet test

2. A child having Intelligence Quotient between 55-70 will be categorised as—
 - (A) Mild mental retardation
 - (B) Moderate mental retardation
 - (C) Severe mental retardation
 - (D) Profound mental retardation

3. Which psychologist described personality on the basis of traits ?
 - (A) Sheldon
 - (B) Freud
 - (C) Allport
 - (D) Friedman

4. निम्नलिखित में से कौन-सा गार्डनर द्वारा दिए गए बुद्धि का एक प्रकार नहीं है ?

- (A) संगीतात्मक
- (B) भाषागत
- (C) तार्किक गणितीय
- (D) सृजनात्मक

5. अवांछित अनुक्रिया के विमुखी परिणाम के साथ पुनरावृत साहचर्य कहलाता है।

- (A) धनात्मक प्रबलन
- (B) विमुखी अनुबंधन
- (C) ऋणात्मक प्रबलन
- (D) मॉडलिंग

6. संज्ञानात्मक चिकित्सा द्वारा अवसाद का उपचार किसके द्वारा प्रस्तावित किया गया ?

- (A) अल्बर्ट एलिस
- (B) सिगमंड फ्रायड
- (C) आरोन बेक
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं।

4. Which one of the following is not a type of intelligence as proposed by Gardner ?

- (A) Musical
- (B) Linguistic
- (C) Logical Mathematical
- (D) Creative

5. Repeated association of undesired response with an aversive consequence refers to-

- (A) Positive reinforcement
- (B) Aversive conditioning
- (C) Negative reinforcement
- (D) Modelling

6. Cognitive therapy for the treatment of depression was proposed by-

- (A) Albert Ellis
- (B) Sigmund Freud
- (C) Aaron Beck
- (D) None of the above.

7. निम्न में से कौन सी विशेषता प्रभावी परामर्शदाता से सम्बन्धित है ?
- (A) प्रमाणिकता
 (B) तदनुभूति
 (C) पुर्नवाक्यविन्यास
 (D) उपरोक्त सभी ।
7. Which of the following characteristic is related to effective counsellor ?
- (A) Authenticity
 (B) Empathy
 (C) Paraphrasing
 (D) All of the above.
8. पलायन अधिगम नैमित्तिक अनुबंधन का उदाहरण है जो कि प्रबलन पर आधारित है।
- (A) अनुबंधित
 (B) अन अनुबंधित
 (C) सकारात्मक
 (D) नकारात्मक
8. Escape learning is an example of instrumental conditioning based on..... reinforcement.
- (A) conditioned
 (B) unconditioned
 (C) positive
 (D) negative
9. को स्मृति चिन्हों की परस्पर अतिव्यापी और गड़बड़ी के रूप में परिभाषित किया जाता है।
- (A) विस्मरण
 (B) अनुबंधन
 (C) अवरोध
 (D) पुनरुद्घार
9. is defined as overlapping or disturbance of different memory traces on each other.
- (A) Forgetting
 (B) Conditioning
 (C) Interference
 (D) Recall

10. कौन से शिक्षाविद् ने शिक्षा प्रणाली में व्यवहारवाद का विचार दिया ?
- जॉन लॉक
 - थोर्नडाइक
 - हरबर्ट स्पेनसर
 - वाटसन
11. विद्यार्थी में अवांछित व्यवहार को परिवर्तित करने की सबसे प्रभावी पद्धति कौन-सी है ?
- विद्यार्थी को दंड देना।
 - अभिभावकों के संज्ञान में लाना।
 - अवांछित व्यवहार के कारणों को ढूँढ़ा एवं उपचार का प्रबंधन करना।
 - विद्यार्थी की उपेक्षा करना।
12. वाटसन और स्किनर, दोनों ने मनोविज्ञान की कौन-सी विचारधारा में योगदान दिया ?
- प्रकार्यवाद
 - संज्ञानात्मक
 - सामाजिक-सांस्कृतिक
 - व्यवहारवाद
10. Which Educationist gave the idea of behaviorism in education system ?
- John Locke
 - Thorndike
 - Herbert Spencer
 - Watson
11. Which of the following method is best in changing the undesirable behaviour of the student ?
- Punish the child.
 - Bring to the notice of guardians.
 - To identify the causes of undesirable behaviour and manage remedial step.
 - Ignore the child.
12. Watson and Skinner both contributed in which school of psychology ?
- Functionalism
 - Cognitive
 - Socio-cultural
 - Behaviorism

13. निम्नलिखित में से कौन सा क्रम सही है?

- (A) कूट संकेतन → पुनः प्राप्ति → भंडारण
- (B) कूट संकेतन → भंडारण → पुनः प्राप्ति
- (C) भंडारण → पुनः प्राप्ति → कूट संकेतन
- (D) पुनः प्राप्ति → भंडारण → कूट संकेतन

14. प्याजे के अनुसार बालक में वस्तु स्थायित्व और संरक्षण के संप्रत्यय को समझने में सक्षम होता है।

- (A) संवेदी पेशीय अवस्था
- (B) पूर्व-संक्रियात्मक अवस्था
- (C) मूर्त संक्रियात्मक अवस्था
- (D) औपचारिक संक्रियात्मक अवस्था

15. एलेक्सिया किस तरह की अधिगम विकलांगता है?

- (A) पढ़ने की अक्षमता
- (B) लिखने की अक्षमता
- (C) बोलने की अक्षमता
- (D) सुनने की अक्षमता

16. प्रायोगिक मनोविज्ञान के जनक किसे कहते हैं?

- (A) विल्हेम वुण्ट
- (B) जी० युंग
- (C) सिगमन्ड फ्रायड
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं।

13. Which of the following is correctly arranged?

- (A) Encoding → Retrieval → Storage
- (B) Encoding → Storage → Retrieval
- (C) Storage → Retrieval → Encoding
- (D) Retrieval → Storage → Encoding

14. According to Piaget the children are able to grasp the concept of object permanence and conservation in-

- (A) Sensory motor stage
- (B) Pre-operational stage
- (C) Concrete operational stage
- (D) Formal operational stage

15. Alexia is which type of learning disability?

- (A) Reading disability
- (B) Writing disability
- (C) Speaking disability
- (D) Listening disability

16. Who is the father of Experimental Psychology?

- (A) Wilhelm Wundt
- (B) G. Jung
- (C) Sigmund Freud
- (D) None of the above.

17. निम्नलिखित में से व्यवहार अध्ययन की कौन सी विधि सबसे अधिक वैज्ञानिक और वस्तुनिष्ठ है?

- (A) प्रेक्षण विधि
- (B) प्रायोगिक विधि
- (C) सर्वेक्षण विधि
- (D) व्यक्ति अध्ययन विधि

18. बच्चे के विकास के अध्ययन का कार्यक्षेत्र है-

- (A) बच्चे के विकास की विभिन्न अवस्थाओं का अध्ययन।
- (B) बच्चे के विकास पर पर्यावरण के प्रभावों का अध्ययन।
- (C) व्यक्तिगत भिन्नता का अध्ययन।
- (D) उपरोक्त में से सभी।

19. सृजनात्मक शिक्षार्थी होते हैं।

- (A) अभिसारी चिंतक
- (B) अपसारी चिंतक
- (C) बहिरुमुखी
- (D) बहुत परिश्रमी

17. Which of the following methods is considered the most scientific and objective method of studying behaviour?

- (A) Observational method
- (B) Experimental method
- (C) Survey method
- (D) Case study method

18. Scope of study of child development is-

- (A) Study of different stages of child development.
- (B) Study of effects of environment on child development.
- (C) Study of individual differences.
- (D) All of the above.

19. Creative students are-

- (A) Convergent thinkers
- (B) Divergent thinkers
- (C) Extrovert
- (D) Very hard working

20. मैकडूगल के अनुसार मूल-प्रवृत्ति 'जिज्ञासा' का सम्बन्ध किस संवेग से है?

- (A) भय
- (B) घृणा
- (C) आश्चर्य
- (D) भूख

21. किस मनोवैज्ञानिक के अनुसार, "विकास एक सतत और धीमी प्रक्रिया है?"

- (A) कोलेसनिक
- (B) जीन प्याजे
- (C) स्किनर
- (D) हरलॉक

22. अवधारणाओं का विकास मुख्य रूप से किसका हिस्सा है?

- (A) बौद्धिक विकास
- (B) शारीरिक विकास
- (C) सामाजिक विकास
- (D) संवेगात्मक विकास

20. According to McDougall basic instinct 'curiosity' is related to which emotion?

- (A) Fear
- (B) Hate
- (C) Wonder
- (D) Hunger

21. "Development is continuous and slow process" according to which psychologist?

- (A) Kolesnick
- (B) Jean Piaget
- (C) Skinner
- (D) Hurlock

22. Development of concepts is mainly a part of -

- (A) Intellectual development
- (B) Physical development
- (C) Social development
- (D) Emotional development

23. सबसे अधिक गहन और जटिल समाजीकरण किस अवस्था में होता है?

- (A) किशोरावस्था
- (B) पूर्व-बाल्यावस्था
- (C) प्रौढ़ावस्था
- (D) पूरे जीवन में

24. मूल्यांकन का उद्देश्य है-

- (A) बच्चों को उत्तीर्ण / अनुत्तीर्ण घोषित करना।
- (B) बच्चा क्या सीखा है जानना।
- (C) बच्चे के सीखने में आयी कठिनाइयों को जानना।
- (D) उपरोक्त सभी।

25. मानवीय मूल्यों, जो प्रकृति में सार्वत्रिक हैं, के विकास का अर्थ है-

- (A) मतारोपण
- (B) अंगीकरण
- (C) अनुकरण
- (D) अभिव्यक्ति

23. In which stage the intense and crucial socialization takes place?

- (A) Adolescence
- (B) Pre-childhood
- (C) Adulthood
- (D) In the whole life

24. Objective of evaluation is-

- (A) To declare Students pass / fail.
- (B) To know, what the child has learned.
- (C) To know the problems faced by the child in learning.
- (D) All of the above.

25. Meaning of development of human values which are universal in nature is-

- (A) Indoctrination
- (B) Adoption
- (C) Imitation
- (D) Manifestation

26. थर्स्टन तथा लिकर्ट निम्न में से किस मापन से संबंधित है?

- (A) बुद्धि
- (B) अभिवृत्ति
- (C) मूल्य
- (D) व्यक्तित्व

27. 'सीखने के नियम' का प्रतिपादन किसने किया?

- (A) फ्रायड
- (B) स्किनर
- (C) थॉर्नडाइक
- (D) एडलर

28. सीखने की प्रोजेक्ट विधि किस अवस्था के लिए उपयोगी है?

- (A) बाल्यावस्था
- (B) पूर्व बाल्यावस्था
- (C) किशोरावस्था
- (D) उपर्युक्त सभी।

26. Thurston and Likert measurement is related to which of following?

- (A) Intelligence
- (B) Attitude
- (C) Values
- (D) Personality

27. Who propounded the 'laws of learning'?

- (A) Freud
- (B) Skinner
- (C) Thorndike
- (D) Adler

28. Project method of learning is useful for which stage?

- (A) Childhood
- (B) Pre-childhood
- (C) Adolescence
- (D) All of the above.

29. 'अहम' निर्देशित होता है-

- (A) सुखवादी सिद्धान्त से
- (B) वास्तविकता सिद्धान्त से
- (C) आदर्शवादी सिद्धान्त से
- (D) सामान्य सिद्धान्त से

30. किसने कहा, "दो बालकों में समान मानसिक योग्यतायें नहीं होती"?

- (A) हरलॉक
- (B) सोरेनसन
- (C) क्रो एवं क्रो
- (D) ऐडलर

29. 'Ego' is guided by-

- (A) Pleasure principle
- (B) Reality principle
- (C) Idealistic principle
- (D) General principle

30. Who said, "Two children have no common abilities"?

- (A) Hurlock
- (B) Sorenson
- (C) Crow and Crow
- (D) Adler

SECTION - II : CHEMISTRY

31. इनमें से परमशुन्य तापमान कौन सा है ?
- (A) 0°C
 (B) 273°C
 (C) -273°C
 (D) 373°C
32. H_3PO_4 इनमें से कौन-सा अम्ल है ?
- (A) एकल क्षारीय अम्ल
 (B) द्विक्षारकीय अम्ल
 (C) त्रिक्षारकीय अम्ल
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं।
33. तत्व A का बाह्य इलैक्ट्रॉनिक विन्यास ns^2np^5 है तथा तत्व B का बाह्य इलैक्ट्रॉनिक विन्यास ns^1 है। निम्न में से कौन सा यौगिक A और B से बनने की संभावना है ?
- (A) BA
 (B) AB
 (C) A_3B_5
 (D) B_3A_5
34. एक मोल कार्बनडाईऑक्साइड अणु का भार ग्राम में होता है-
- (A) 4.4g
 (B) 0.44g
 (C) 44g
 (D) 440g
31. Which of these is absolute zero temperature ?
- (A) 0°C
 (B) 273°C
 (C) -273°C
 (D) 373°C
32. H_3PO_4 is which type of acid ?
- (A) Monobasic acid
 (B) Dibasic acid
 (C) Tribasic acid
 (D) None of the above.
33. The valence shell electronic configuration of A is ns^2np^5 and that of B is ns^1 . Which of the following compound is likely to be formed from A and B ?
- (A) BA
 (B) AB
 (C) A_3B_5
 (D) B_3A_5
34. Mass of one mole of CO_2 molecule in gram is equal to-
- (A) 4.4g
 (B) 0.44g
 (C) 44g
 (D) 440g

35. दो या अधिक विलेयशील तरल पदार्थों के मिश्रण को जिनका क्वथनांक का अंतर कम हो, पृथक्करण के लिए निम्न में से कौन सी क्रिया प्रयोग की जाती है?

- (A) सरल आसवन
- (B) भाप आसवन
- (C) आंशिक आसवन
- (D) उर्ध्वपातन

36. 0.20 M KCl विलयन की चालकता 298K तापमान पर 0.0248 Scm^{-1} है, उसकी मोलर चालकता होगी-

- (A) $0.124 \text{ S mol}^{-1} \text{cm}^2$
- (B) $124 \text{ S mol}^{-1} \text{cm}^2$
- (C) $12.4 \text{ S mol}^{-1} \text{cm}^2$
- (D) $0.0124 \text{ S mol}^{-1} \text{cm}^2$

37. NH_3 का संयुग्मी अम्ल होगा-

- (A) NH_2^-
- (B) NH_4^+
- (C) NH^{2-}
- (D) NH_2^+

35. Which process is used to separate a mixture of two or more miscible liquids having small boiling point difference?

- (A) Simple Distillation
- (B) Steam Distillation
- (C) Fractional Distillation
- (D) Sublimation

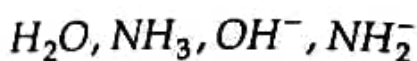
36. The conductivity of 0.20 M solution of KCl at 298K is 0.0248 Scm^{-1} , its molar conductivity is-

- (A) $0.124 \text{ S mol}^{-1} \text{cm}^2$
- (B) $124 \text{ S mol}^{-1} \text{cm}^2$
- (C) $12.4 \text{ S mol}^{-1} \text{cm}^2$
- (D) $0.0124 \text{ S mol}^{-1} \text{cm}^2$

37. Conjugate acid of NH_3 is-

- (A) NH_2^-
- (B) NH_4^+
- (C) NH^{2-}
- (D) NH_2^+

38. निम्नलिखित का घटता हुआ क्षारकता क्रम है-



- (A) $NH_2^- > OH^- > NH_3 > H_2O$
- (B) $OH^- > NH_2^- > H_2O > NH_3$
- (C) $NH_3 > H_2O > NH_2^- > OH^-$
- (D) $H_2O > NH_3 > OH^- > NH_2^-$

39. निम्न में से जल गैस किसका मिश्रण है-

- (A) $CO + H_2$
- (B) $H_2O + CO_2$
- (C) $CO + N_2$
- (D) $CO_2 + H_2$

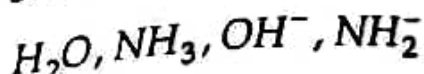
40. संपीड़ित प्राकृतिक गैस का मुख्य अवयव है-

- (A) प्रोपेन
- (B) ब्युटेन
- (C) मिथेन
- (D) हाइड्रोजन

41. CH_3COOH को ग्लेशियल एसिटिक अम्ल कहा जाता है क्योंकि-

- (A) यह सर्दियों के दौरान जम जाता है।
- (B) इसका गर्मियों में वाष्पीकरण हो जाता है।
- (C) यह अशुद्ध है।
- (D) उपरोक्त कोई नहीं।

38. The correct decreasing order of basic strength of following is-



- (A) $NH_2^- > OH^- > NH_3 > H_2O$
- (B) $OH^- > NH_2^- > H_2O > NH_3$
- (C) $NH_3 > H_2O > NH_2^- > OH^-$
- (D) $H_2O > NH_3 > OH^- > NH_2^-$

39. Water gas is mixture of-

- (A) $CO + H_2$
- (B) $H_2O + CO_2$
- (C) $CO + N_2$
- (D) $CO_2 + H_2$

40. The major component of compressed natural gas is-

- (A) Propane
- (B) Butane
- (C) Methane
- (D) Hydrogen

41. CH_3COOH is called glacial acetic acid because-

- (A) It freezes during winter.
- (B) It evaporates in summer.
- (C) It is impure.
- (D) None of above.

42. निम्न में से किस ईंधन का ऊर्जीय मान (केलोरीफिक वैल्यू) सबसे अधिक होता है?

- (A) मिथेन
- (B) हाइड्रोजन
- (C) एल.पी.जी.
- (D) पेट्रोल

43. बुलेट प्रूफ जैकेट में प्रयुक्त पोलीमार है-

- (A) नायलॉन-66
- (B) रेयॉन
- (C) केवलर
- (D) डेक्रोन

44. वैंट हॉफ कारक विलेय की संगति (एसोसिएशन) के लिए-

- (A) $i > 1$
- (B) $i = 0$
- (C) $i < 1$
- (D) उपरोक्त सभी।

45. सही मेल को पहचानें-

तत्व	यौगिक	मिश्रण
(A) ग्रेफाइट	पीतल	बर्फ
(B) पीतल	ग्रेफाइट	बर्फ
(C) ग्रेफाइट	बर्फ	पीतल
(D) बर्फ	पीतल	ग्रेफाइट

42. Which of the following fuel has highest calorific value?

- (A) Methane
- (B) Hydrogen
- (C) LPG
- (D) Petrol

43. Bullet proof jackets are made of polymer-

- (A) Nylon-66
- (B) Rayon
- (C) Kevlar
- (D) Dacron

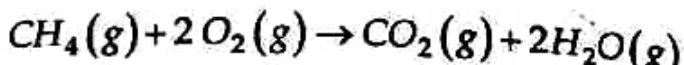
44. For Association the value of Van't Hoff factor is-

- (A) $i > 1$
- (B) $i = 0$
- (C) $i < 1$
- (D) All of these.

45. Identify the correct combination-

Element	Compound	Mixture
(A) Graphite	Brass	Ice
(B) Brass	Graphite	Ice
(C) Graphite	Ice	Brass
(D) Ice	Brass	Graphite

46. निम्नलिखित रासायनिक अभिक्रिया के अनुसार 16g मीथेन के दहन से कितना पानी उत्पन्न होगा ?



- (A) 36g
- (B) 16g
- (C) 18g
- (D) 32g

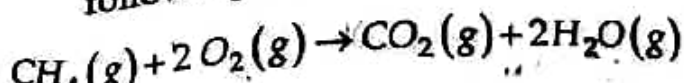
47. निम्नलिखित में से कौन रसोई गैस सिलेंडर (खाना पकाने के लिये प्रयोग में लाई जाने वाली गैस) का मुख्य घटक है ?

- (A) मीथेन (CH_4)
- (B) ईथेन (C_2H_6)
- (C) प्रोपेन (C_3H_8)
- (D) ब्यूटेन (C_4H_{10})

48. एक व्यस्क मनुष्य के पेट में प्रतिदिन कितना हाइड्रोक्लोरिक अम्ल उत्पन्न होता है ?

- (A) <1.2 L
- (B) >1.5 L
- (C) 1.2-1.5 L
- (D) 2.7 L

46. The amount of water produced by combustion of 16g of methane in following chemical reaction is-



- (A) 36g
- (B) 16g
- (C) 18g
- (D) 32g

47. Which among the following is the main constituent of cooking gas cylinders ?

- (A) Methane (CH_4)
- (B) Ethane (C_2H_6)
- (C) Propane (C_3H_8)
- (D) Butane (C_4H_{10})

48. What is the amount of Hydrochloric acid secreted per day in the stomach of an adult human ?

- (A) <1.2 L
- (B) >1.5 L
- (C) 1.2-1.5 L
- (D) 2.7 L

49. कपड़े धोने के सोडे का विलयन प्रकृति में होगा-
- (A) अम्लीय
 (B) क्षारीय
 (C) उदासीन
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं।

50. शुद्ध पानी की मोलारिटी कितनी होती है?
- (A) 1.000 M
 (B) 5.555 M
 (C) 55.55 M
 (D) 555.5 M

51. विलयन का pH मान क्या है?
- (A) $-\log K_w$
 (B) $+\log K_w$
 (C) $-\log[H^+]$
 (D) $+\log[H^+]$

52. किसी विलयन में हाइड्रोजन आयन संघनता $[H^+]$ 100 गुणा बढ़ाने से विलयन के pH मान में क्या परिवर्तन होगा?
- (A) 1 बढ़ जायेगा
 (B) 1 घट जायेगा
 (C) 2 बढ़ जायेगा
 (D) 2 घट जायेगा

49. The solution of washing soda (Na_2CO_3) is-
- (A) Acidic
 (B) Basic
 (C) Neutral
 (D) None of the above.

50. What is molarity of pure water?
- (A) 1.000 M
 (B) 5.555 M
 (C) 55.55 M
 (D) 555.5 M

51. What is pH of a solution?
- (A) $-\log K_w$
 (B) $+\log K_w$
 (C) $-\log[H^+]$
 (D) $+\log[H^+]$

52. What will be the change in pH of a solution when hydrogen ion concentration $[H^+]$ is increased by a factor of 100?
- (A) Increases by 1
 (B) Decreases by 1
 (C) Increases by 2
 (D) Decreases by 2

53. फास्फोरस का कौन सा अपरूप (एलोट्रोप) लहुसन की गंध देता है?

- (A) काला फास्फोरस
- (B) लाल फास्फोरस
- (C) सफेद फास्फोरस
- (D) इनमें से कोई नहीं।

54. वायुमण्डल का वह भाग जिसमें मनुष्य व अन्य जीव जन्तु रहते हैं, क्या कहलाता है?

- (A) समताप मंडल
- (B) जीवमंडल
- (C) ग्रीन हाउस
- (D) क्षोभ मंडल

55. पेयजल में 1 ppm मात्रा तक घुलनशील फ्लोराइड मिलाये जाते हैं, निम्न में से किसकी सुरक्षा हेतु?

- (A) यकृत
- (B) दिल
- (C) फेफड़े
- (D) दांत

53. Name the Allotrope of phosphorus which has a garlic odour?

- (A) Black Phosphorus
- (B) Red Phosphorus
- (C) White Phosphorus
- (D) None of these.

54. What is the name of region of atmosphere in which human beings and other organisms live?

- (A) Stratosphere
- (B) Biosphere
- (C) Green House
- (D) Troposphere

55. Soluble fluorides upto 1 ppm are added to drinking water to protect -

- (A) Liver
- (B) Heart
- (C) Lungs
- (D) Teeth

56. निम्न में से कौन सा जल प्रदूषक 'ब्लू बेबी सिंड्रोम' नामक बीमारी का कारण है?

- (A) फ्लोराइड
- (B) सीसा
- (C) नाइट्रेट
- (D) सल्फेट

57. डेनियल सैल में कौन सी धातु की छड़ एनोड के रूप में प्रयुक्त होती है?

- (A) लोहा (Fe)
- (B) तांबा (Cu)
- (C) जस्ता (Zn)
- (D) सीसा (Pb)

58. इनमें से कौन प्राकृतिक बहुलक नहीं है?

- (A) स्टार्च
- (B) पॉलीस्टाइरीन
- (C) सैलुलोज
- (D) रबर

56. Which of the following water pollutant causes the disease 'blue baby syndrome'?

- (A) Fluoride
- (B) Lead
- (C) Nitrate
- (D) Sulphate

57. Which metal rod is used as anode in Daniell cell?

- (A) Iron (Fe)
- (B) Copper (Cu)
- (C) Zinc (Zn)
- (D) Lead (Pb)

58. Which of these is not a natural polymer?

- (A) Starch
- (B) Polystyrene
- (C) Cellulose
- (D) Rubber

59. निम्न में से, प्लूटोनियम जिसका परमाणु क्रमांक 94 है, की खोज किसने की ?

- (A) ग्लेन टी. सीबोर्ग
- (B) मेंडलीफ
- (C) हैनरी मोसले
- (D) हाइजेनबर्ग

60. वलकीकरण के दौरान प्राकृतिक रबड़ में किस तत्व को मिलाया जाता है?

- (A) S
- (B) P
- (C) C
- (D) B

59. Who among the following discovered the element Plutonium with atomic number 94?

- (A) Glenn T. Seaborg
- (B) Mendeleev
- (C) Henery Moseley
- (D) Heisenberg

60. Which element is mixed with natural rubber during vulcanisation?

- (A) S
- (B) P
- (C) C
- (D) B

SECTION - III : (BOTANY / ZOOLOGY)

61. कलम बांधने के काम में वंशज होता है-

- (A) वांछित किस्म के तने का एक हिस्सा
- (B) जड़ वाले पौधे का हिस्सा
- (C) जड़ वाले पौधे की जड़
- (D) इनमें से कोई नहीं।

62. पुनःसंयोजक डी.एन.ए. प्रौद्योगिकी की खोज किसने की?

- (A) हरगोबिन्द खुराना
- (B) जेम्स डी. वाट्सन
- (C) एस. कोहन व एच. बोयर
- (D) सट्टन व बोवेरी

63. निम्न में से पी.सी.आर. तकनीक की खोज के लिए किसको नोबल पुरस्कार मिला?

- (A) हर्बर्ट बोयर
- (B) हरगोबिन्द खुराना
- (C) केरी मुलिस
- (D) आर्थर कॉर्नबर्ग

61. In grafting, scion is-

- (A) a part of stem of desired variety
- (B) a part of rooted plant
- (C) root of rooted plant
- (D) None of the above.

62. Who discovered recombinant DNA technology?

- (A) Har Gobind Khurana
- (B) James D. Watson
- (C) S. Cohen & H. Boyer
- (D) Sutton and Boveri

63. Who was awarded Noble prize for the development of PCR technique?

- (A) Herbert Boyer
- (B) Har Gobind Khurana
- (C) Kary Mullis
- (D) Arthur Kornberg

64. निम्न में से कौन सा युग्म मूल रूप से सुमेलित नहीं है?

- (A) मटर में स्टार्च संश्लेषण : एकाधिक एलील्स
(B) XO प्रकार लिंग निर्धारण : टिड्डा
(C) ABO रक्त समूहन : सहप्रभुत्व
(D) टी.एच. मोर्गन : सहलग्नता

65. निम्नलिखित में से किसमें उसके जीवन काल में केवल एक बार ही पुष्पन होता है?

- (A) बाँस की प्रजातियाँ
(B) आम
(C) कटहल
(D) पपीता

66. विश्व ओजोन दिवस कब मनाया जाता है?

- (A) 5 जून
(B) 16 सितम्बर
(C) 21 अप्रैल
(D) 22 अप्रैल

67. रन्ध्रों की गतिशीलता किससे प्रभावित नहीं होती?

- (A) तापमान
(B) O₂ सांद्रता से
(C) प्रकाश से
(D) CO₂ सांद्रता से

64. Which of the following pairs is wrongly matched?

- (A) Starch synthesis in pea : Multiple alleles
(B) XO type sex determination : Grasshopper
(C) ABO blood grouping : Co-dominance
(D) T.H. Morgan : Linkage

65. Which of the following flowers only once in its life time?

- (A) Bamboo species
(B) Mango
(C) Jackfruit
(D) Papaya

66. World Ozone Day is celebrated on-

- (A) 5th June
(B) 16th September
(C) 21st April
(D) 22nd April

67. Stomatal movement is not affected by-

- (A) Temperature
(B) O₂ Concentration
(C) Light
(D) CO₂ Concentration

68. परागकणों का अनेक वर्षों के लिए द्रव नाइट्रोजन में किस तापमान पर भण्डारण किया जा सकता है?

- (A) -120°C
- (B) -196°C
- (C) -80°C
- (D) -160°C

69. वह पुस्तक जिसमें सभी संकटग्रस्त जातियों (एंडेन्जर्ड स्पीशीज़) का रिकार्ड रखा जाता है-

- (A) गिनीज़ बुक
- (B) स्पीशीज़ इवोल्यूशनरी रिकॉर्ड बुक
- (C) लिम्का बुक
- (D) रेड डाटा बुक

70. औरत के शरीर के कौन से हिस्से में निषेचन होता है?

- (A) अंडाशय
- (B) गर्भाशय
- (C) अण्डवाहिनी
- (D) गर्भाशय ग्रीवा

71. पीत पिण्ड (कॉर्पस ल्यूटियम) निम्नलिखित में से कौन सा हार्मोन घ्रवाति करता है?

- (A) एल.एच. (LH)
- (B) एस्ट्रोजेन
- (C) प्रोजेस्टेरोन
- (D) एफ.एस.एच. (FSH)

68. Pollen grains can be stored for several years in liquid nitrogen having temperature of-

- (A) -120°C
- (B) -196°C
- (C) -80°C
- (D) -160°C

69. Which book keeps record of all endangered species ?

- (A) Guinness book
- (B) Species evolutionary record book
- (C) Limca book
- (D) Red data book

70. Where does the fertilization take place in human females ?

- (A) Ovary
- (B) Uterus
- (C) Fallopian Tube
- (D) Cervix

71. Corpus Luteum secretes which of the following hormone ?

- (A) LH
- (B) Estrogen
- (C) Progesterone
- (D) FSH

72. निम्न में से जैविक उर्वरक कौन सा है ?

- (A) मार्टिकोराइज़ा
- (B) नाईट्रोजन फिक्सिंग बैक्टीरिया
- (C) नाईट्रोजन फिक्सिंग साइनोबैक्टीरिया
- (D) उपरोक्त सभी ।

73. भोजन नली का कौन सा हिस्सा लीवर से बाइल प्राप्त करता है ?

- (A) आमाशय
- (B) छोटी आंत
- (C) बड़ी आंत
- (D) ग्रसिका

74. जल के प्रकाश अपघटन (Photolysis of water) में निम्न कौन सा खनिज पदार्थ आवश्यक होता है ?

- (A) मैंगनीज़
- (B) जिंक
- (C) ताँबा
- (D) बोरोन

75. लूप ऑफ हेनले कहाँ पाया जाता है ?

- (A) फेफड़ों में
- (B) लीवर (यकृत) में
- (C) न्यूरोन में
- (D) नेफरॉन में

72. Which of the following is a biofertilizer ?

- (A) Mycorrhiza
- (B) Nitrogen fixing bacteria
- (C) Nitrogen fixing Cyanobacteria
- (D) All of above.

73. Which part of alimentary canal receives bile from the liver ?

- (A) Stomach
- (B) Small intestine
- (C) Large intestine
- (D) Oesophagus

74. Which of the following minerals is essential for photolysis of water ?

- (A) Manganese
- (B) Zinc
- (C) Copper
- (D) Boron

75. Loop of Henle is found in-

- (A) Lungs
- (B) Liver
- (C) Neuron
- (D) Nephron

76. O रक्त समूह के बच्चे के माता-पिता किस रक्त समूह के नहीं हो सकते?

- (A) B और B
- (B) A और B
- (C) O और O
- (D) AB और O

77. टेस्ट टयूब बेबी प्रक्रिया में-

- (A) भ्रूण विकास इन-विट्रो होता है।
- (B) निषेचन नहीं होता है।
- (C) इन विट्रो निषेचन होता है।
- (D) इन विट्रो निषेचन होता है।

78. आदमी के हृदय चक्र को पूरा होने में कितना समय लगता है?

- (A) 0.8 सेकेंड
- (B) 0.8 माइक्रो सेकेंड
- (C) 0.08 सेकेंड
- (D) 0.008 सेकेंड

79. प्रोटीन बनने की प्रक्रिया में आरम्भिक कोडोन कौन सा है?

- (A) UUU और GGG
- (B) AAU और UAA
- (C) AUG और GUA
- (D) GUG और AUG

76. O blood group child can not have parents of blood group-

- (A) B and B
- (B) A and B
- (C) O and O
- (D) AB and O

77. In test tube baby procedure-

- (A) Embryo development is in-vitro.
- (B) There is no fertilization.
- (C) Fertilization is in-vitro.
- (D) Fertilization is in-vivo.

78. The duration of human cardiac cycle is-

- (A) 0.8 seconds
- (B) 0.8 micro seconds
- (C) 0.08 seconds
- (D) 0.008 seconds

79. Initiation codons for protein synthesis are-

- (A) UUU & GGG
- (B) AAU & UAA
- (C) AUG & GUA
- (D) GUG & AUG

80. बीमारी के बाद उत्पन्न प्रतिरक्षण क्षमता को कहते हैं?

- (A) सक्रिय प्रतिरक्षा
- (B) निष्क्रिय प्रतिरक्षा
- (C) दोनों (A) और (B)
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं।

81. निम्न में से कौन सा पारिस्थितिकी तंत्र का अजैव घटक है?

- (A) जीवाणु
- (B) धरण (ह्यूमस)
- (C) पौधे
- (D) फफूंद

82. इनमें से कौन सा प्लाज्मिड है?

- (A) Bam H1
- (B) Eco R1
- (C) pBR 322
- (D) Hind 111

83. शहतूत के पत्ते किस का आहार होते हैं?

- (A) तितली
- (B) रेशम कीट (सिल्कवर्म)
- (C) सूत्रकृमि (राउण्ड वर्म)
- (D) मधुमक्खी

80. The immunity obtained after the body has recovered from a disease is called-

- (A) Active immunity
- (B) Passive immunity
- (C) Both (A) & (B)
- (D) None of these.

81. Which of the following is an abiotic component of the Ecosystem?

- (A) Bacteria
- (B) Humus
- (C) Plants
- (D) Fungus

82. Which of the following is plasmid?

- (A) Bam H1
- (B) Eco R1
- (C) pBR 322
- (D) Hind 111

83. Mulberry leaves are food of-

- (A) Butterfly
- (B) Silkworm
- (C) Round worm
- (D) Honey Bee

84. एडवर्ड जेनर ने कौन सी बीमारी के लिए टीके की खोज की?

- (A) छोटी माता
- (B) चेचक
- (C) डॅंगू
- (D) मलेरिया

85. पादप का प्रकाश की ओर मुड़कर अनुक्रिया करना कहलाता है-

- (A) जियोट्रोपिज्म
- (B) फोटोट्रोपिज्म
- (C) थिग्मोट्रोपीज्म
- (D) केमोट्रोपीज्म

86. आवृत बीजी में अद्वितीय घटना है-

- (A) दोहरा निषेचन
- (B) यौन प्रजनन
- (C) परागन
- (D) बीजाणु गठन

87. शैवाल में प्रकाश संश्लेषक पिगमेंट पाई जाती है-

- (A) पाइरेनोइड में
- (B) कोशिका भित्ति में
- (C) क्लोरोप्लास्ट में
- (D) रिक्तिका

84. Edward Jenner discovered the vaccine for which disease?

- (A) Chicken Pox
- (B) Smallpox ✓
- (C) Dengue
- (D) Malaria

85. The bending of the shoot of plant in response to light is called-

- (A) Geotropism
- (B) Phototropism
- (C) Thigmotropism
- (D) Chemotropism

86. An event unique to angiosperms is-

- (A) Double fertilization
- (B) Sexual reproduction
- (C) Pollination
- (D) Spore formation

87. In algae, the photosynthetic pigments are present in-

- (A) Pyrenoids
- (B) Cell wall
- (C) Chloroplast
- (D) Vacuole

88. मनुष्य का दंत सूत्र है-

- (A) $\frac{3223}{3223}$
- (B) $\frac{2123}{2123}$
- (C) $\frac{1232}{1232}$
- (D) $\frac{2233}{2233}$

89. रंग दृष्टि हीनता किसके दोष के कारण होता है?

- (A) शंकु
- (B) छड़
- (C) छड़ और शंकु
- (D) रोडोप्सिन

90. क्रूसीफर्स का काला सड़ांध रोग होता है-

- (A) फफूंद से
- (B) जीवाणु से
- (C) विषाणु से
- (D) इनमें से कोई नहीं।

91. साईनोबैक्टीरिया किसके अंतर्गत वर्गीकृत हैं-

- (A) शैवाल
- (B) प्लांटे
- (C) मोनेरा
- (D) प्रोटिस्टा

88. Dental formula of human is-

- (A) $\frac{3223}{3223}$
- (B) $\frac{2123}{2123}$
- (C) $\frac{1232}{1232}$
- (D) $\frac{2233}{2233}$

89. Colour blindness is due to defect in-

- (A) cones
- (B) rods
- (C) rods and cones
- (D) rhodopsin

90. Black rot of Crucifers is caused by a-

- (A) Fungus
- (B) Bacteria
- (C) Virus
- (D) None of these.

91. Cyanobacteria are classified under-

- (A) Algae
- (B) Plantae
- (C) Monera
- (D) Protista

92. भारत में उष्णकटिबंधीय वर्षा वन पाये जाते हैं-

- (A) जम्मू कश्मीर में
- (B) अंडमान में
- (C) उत्तर प्रदेश में
- (D) हिमाचल प्रदेश में

93. स्टार्च बहुलक है-

- (A) शर्करा का
- (B) फ्रुक्टोज का
- (C) सुक्रोज का
- (D) माल्टोज का

94. एक कोशिका पट्टिका (सेल प्लेट).....
के दौरान बनती है।

- (A) साइटोकाइनेसिस
- (B) कैरियोकाइनेसिस
- (C) इंटरफेज (अंतरावस्था)
- (D) इनमें से कोई नहीं।

95. निम्न स्थिति में किस को मोनोसोमिक कहा जाता है?

- (A) $2n+1$
- (B) $2n+2$
- (C) $n+1$
- (D) $2n-1$

92. In India, tropical rain forests occurs in-

- (A) Jammu Kashmir
- (B) Andamans
- (C) Uttar Pradesh
- (D) Himachal Pradesh

93. Starch is a polymer of-

- (A) Glucose
- (B) Fructose
- (C) Sucrose
- (D) Maltose

94. A cell plate is laid during-

- (A) Cytokinesis
- (B) Karyokinesis
- (C) Interphase
- (D) None of these.

95. Which of the following condition is called monosomic ?

- (A) $2n+1$
- (B) $2n+2$
- (C) $n+1$
- (D) $2n-1$

96. ऑक्सीकारक फॉस्फोरिलिकरण का अंतिम उत्पाद क्या है?

- (A) एन०ए०डी०एच०
- (B) ऑक्सीजन
- (C) ए०डी०पी०
- (D) ए०टी०पी०+जल

97. एक ग्लूकोज अणु का संश्लेषण करने के लिएरिड्यूस्ड NADP अणु की जरूरत है।

- (A) 6
- (B) 12
- (C) 18
- (D) 24

98. वो प्रतिक्रिया जो C_3 और C_4 पौधों के बीच बहु अंतर बना देती है-

- (A) फोटोरेस्प्रेशन
- (B) श्वसन क्रिया
- (C) ग्लाइकोलाइसिस
- (D) केल्विन चक्र

99. 'इकोलॉजी' (पारिस्थितिकी) शब्द सर्वप्रथम किसके द्वारा प्रयोग किया गया था?

- (A) ओदुम
- (B) ई० मुंच
- (C) अर्नेस्ट हैवकल
- (D) इनमें से कोई नहीं।

96. The end product of oxidative phosphorylation is-

- (A) N.A.D.H.
- (B) Oxygen
- (C) A.D.P.
- (D) A.T.P.+ H_2O

97. Synthesis of one glucose molecule requires.....reduced NADP molecules.

- (A) 6
- (B) 12
- (C) 18
- (D) 24

98. The process which makes major difference between C_3 and C_4 plants is-

- (A) Photorespiration
- (B) Respiration
- (C) Glycolysis
- (D) Calvin Cycle

99. The term 'Ecology' was first used by-

- (A) Odum
- (B) E. Munch
- (C) Ernst Haeckel
- (D) None of these.

100. निम्न में से क्या वायु प्रदूषण के बायोइंडिकेटर के रूप में कार्य करता हैं ?

- (A) शैवाल
- (B) लाइकेन
- (C) फर्न
- (D) सरसों

100. Which one of the following act as bio indicator of air pollution ?

- (A) Algae
- (B) Lichens
- (C) Fern
- (D) Mustard

101. निम्नलिखित में से कौन सा एक वाष्प स्थान (एक्स सिटू) संरक्षण का उदाहरण है ?

- (A) नेशनल पार्क
- (B) चन्य जीव अभ्यारण्य
- (C) बीज बैंक
- (D) पवित्र उपवन

101. Which one of the following is an example of ex situ conservation ?

- (A) National Park
- (B) Wildlife sanctuary
- (C) Seed Bank
- (D) Sacred Groves

102. भूषण को 16-कोशिकीय स्तर पर के रूप में जाना जाता है।

- (A) मोरुला
- (B) गेस्ट्रुला
- (C) ब्लास्टुला
- (D) ब्लास्टोमीयर्स

102. The embryo at 16 celled stage is known as-

- (A) Morula
- (B) Gastrula
- (C) Blastula
- (D) Blastomeres

103. पहली पोलर बाड़ी, अंडजनन (ऊजेनेसिस) की किस स्टेज पर बनती है ?

- (A) पहले अर्धसूत्री विभाजन में।
- (B) दूसरे सूत्री विभाजन में।
- (C) पहले सूत्री विभाजन में।
- (D) दोनों (A) और (C)

103. First polar body is formed at which state of oogenesis ?

- (A) 1st Meiosis
- (B) 2nd Mitosis
- (C) 1st Mitosis
- (D) Both (A) and (C)

104. अनुप्रस्थ बाइनरी विखंडन होता है-

- (A) यूग्लिना में
- (B) अमीबा में
- (C) हाइड्रा में
- (D) पैरामिसियम में

105. संवहनी ऊतक, यांत्रिक ऊतक एवं क्यूटिकल में कमी, विशेषता है-

- (A) जीरोफाइट्स (मरुद्धि) की
- (B) मेसोफाइट्स (समोद्धि) की
- (C) एपिफाइट्स (अधिपादप) की
- (D) हाइड्रोफाइट्स (जलोद्धि) की

106. सेल सिद्धांत पर लागू नहीं है।

- (A) जीवाणु
- (B) फंफूद
- (C) शैवाल
- (D) विषाणु

107. जीवन के रासायनिक उद्विकास की अवधारणा किसने दी?

- (A) डार्विन ने
- (B) लेमार्क ने
- (C) ओपेरिन व हाल्डेन ने
- (D) हैक्कल ने

104. Transverse binary fission occurs in-

- (A) Euglena
- (B) Amoeba
- (C) Hydra
- (D) Paramecium

105. Reduction in vascular tissue, mechanical tissue and cuticle is characteristic of-

- (A) Xerophytes
- (B) Mesophytes
- (C) Epiphytes
- (D) Hydrophytes

106. Cell theory is not applicable for-

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

107. Who proposed the chemical evolution of life?

- (A) Darwin
- (B) Lamarck
- (C) Oparin and Haldane
- (D) Haeckel

108. मलेरिया फैलाव के अतिरिक्त एनाफिलीज़ मच्छर निम्न के भी सोगवाहक हैं-

- (A) डेंगू ज्वर
- (B) फाइलेरियासिस
- (C) मस्तिष्क ज्वर (इन्सेफेलाइटिस)
- (D) पीत ज्वर

109. इन्सुलिन हाँसोन का मुख्य कार्य है-

- (A) यकृत में ग्लाइकोजन बढ़ाने का।
- (B) यकृत में ग्लाइकोजन घटाने का।
- (C) रक्त शर्करा बढ़ाने का।
- (D) रक्त शर्करा घटाने का।

110. वसा में घुलनशील एक विटामिन जो रक्त के थकों को नियंत्रित करता है-

- (A) विटामिन 'A'
- (B) विटामिन 'K'
- (C) विटामिन 'C'
- (D) नियासीन

111. आँखों की सामान्य तकलीफ है / हैं-

- (A) नेत्र श्लेष्मता
- (B) मोतियाबिन्द
- (C) ग्लूकोमा
- (D) उपरोक्त सभी।

108. Other than spreading malaria, anopheles mosquitoes are also vectors of-

- (A) Dengue fever
- (B) Filariasis
- (C) Encephalitis
- (D) Yellow fever

109. Main function of insulin hormone is to-

- (A) Increase glycogen in liver.
- (B) Decrease glycogen in liver.
- (C) Increase blood sugar.
- (D) Decrease blood sugar.

110. A fat soluble vitamin that regulates blood clotting is-

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

111. Common problem of the eye is/are-

- (A) Conjunctivitis
- (B) Cataract
- (C) Glaucoma
- (D) All of the above.

112. गर्भ निरोधक गोली में छोटी (कम) मात्रा में होता है-

- (A) एस्ट्रोजन और प्रोजेस्टेरोन
- (B) नॉरप्लांट
- (C) ऑक्सीटोसिन
- (D) उपरोक्त सभी।

113. मानव लाल रक्त कणिकाओं का जीवनकाल कितने दिन का होता है?

- (A) 45
- (B) 120
- (C) 80
- (D) 180

114. कर्ण (कान) की श्रवणशक्ति का मुख्य हिस्सा है-

- (A) कर्णावर्त
- (B) कर्ण नलिका
- (C) यूद्रिकल
- (D) यूस्टेशियन ट्यूब

115. निम्नलिखित में कौन अण्डज है?

- (A) प्लैटिपस
- (B) चमगादड़
- (C) हाथी
- (D) व्हेल

112. Oral contraceptive pills contain small amount of-

- (A) Estrogen and Progesterone
- (B) Norplant
- (C) Oxytocin
- (D) All of the above.

113. Life span of human RBC is about days.

- (A) 45
- (B) 120
- (C) 80
- (D) 180

114. Main hearing part of an ear is-

- (A) Cochlea
- (B) Ear canal
- (C) Utricle
- (D) Eustachian tube

115. Which of the following is oviparous?

- (A) Platypus
- (B) Bat
- (C) Elephant
- (D) Whale

116. निम्नलिखित में से किस वर्ग से वसा उत्तक संबंधित है?

- (A) एपिथेलियल
- (B) संयोजी
- (C) पेशिय
- (D) न्यूरल

117. गर्भनिरोधक पद्धति के रूप में सही शल्यचिकित्सा प्रक्रिया क्या है?

- (A) ओवरीएकटोमी
- (B) हिस्टरेकटोमी
- (C) वासेकटोमी
- (D) बधियाकरण

118. एमिनो ऐसिड t RNA पर कहाँ जुड़ा होता है?

- (A) 5'- सिरे पर
- (B) 3'- सिरे पर
- (C) एन्टिकोडोन स्थल पर
- (D) DHU लूप पर

119. टाइफाइड का निदान करने के लिए कौन सी रासायनिक जांच की जाती है?

- (A) इ.एल.आई.एस.ए. (एलिसा) परीक्षण
- (B) ई.एस.आर. परीक्षण
- (C) पी.सी.आर. परीक्षण
- (D) विडाल परीक्षण

116. To which one of the following categories does adipose tissue belong?

- (A) Epithelial
- (B) Connective
- (C) Muscular
- (D) Neural

117. The correct surgical procedure as a contraceptive method is-

- (A) Ovariectomy
- (B) Hysterectomy
- (C) Vasectomy
- (D) Castration

118. The amino acid attaches to the t RNA at its-

- (A) 5'- end
- (B) 3'- end
- (C) Anticodon site
- (D) DHU loop

119. The chemical test used for the diagnosis of typhoid is-

- (A) ELISA-Test
- (B) ESR-Test
- (C) PCR-Test
- (D) Widal Test

120. Bt कपास क्या नहीं है ?

- (A) आनुवंशिक संवर्धित पौधा।
- (B) कीट प्रतिरोधी।
- (C) जीवाणु जीन अभिव्यक्ति प्रणाली।
- (D) सभी कीटनाशकों का प्रतिरोधी।

120. Bt cotton is not-

- (A) A genetically modified plant.
- (B) Insect resistant.
- (C) A bacterial gene expressing system.
- (D) Resistant to all pesticides.

SECTION - IV : GENERAL AWARENESS & ENVIRONMENTAL STUDIES

121. संविधान के अनुसार भारत एक-

- (A) संघ है।
- (B) राज्यों का संघ है।
- (C) अर्ध संघ है।
- (D) एकात्मक सरकार है।

122. कौन सा देश मैग्सेसे अवार्ड प्रदान करता है ?

- (A) फिलीपीन्स
- (B) ब्रिटेन
- (C) न्यूज़ीलैंड
- (D) अमेरिका

123. सिन्धु घाटी सभ्यता के लोग किसकी पूजा करते थे?

- (A) पशुपति
- (B) शक्ति देवी
- (C) अग्नि
- (D) सूर्य

121. According to the Constitution, India is a-

- (A) Federation
- (B) Union of state
- (C) Half union
- (D) Unitary government

122. Which country gives the Magsaysay Award ?

- (A) Philippines
- (B) Britain
- (C) New Zealand
- (D) U.S.A.

123. Whom did the people of Indus Valley worship ?

- (A) Pashupati
- (B) Goddess Shakti
- (C) Fire
- (D) Surya

124. किस वर्ष भारतीय राष्ट्रीय ध्वज को अपनाया गया?

- (A) 26 जनवरी 1948
- (B) 22 जुलाई 1947
- (C) 26 जनवरी 1950
- (D) 18 दिसम्बर 1949

125. मैकमोहन रेखा किन देशों की सीमा का सीमांकन करती है?

- (A) भारत-श्रीलंका
- (B) भारत-पाकिस्तान
- (C) भारत-मालदीव
- (D) भारत-चीन

126. 'मेक इन इण्डिया' ने निम्नलिखित में से किसे अपने लोगो (Logo) के रूप में अपनाया है?

- (A) शेर
- (B) हाथी
- (C) टाइगर (बाघ)
- (D) कंगारू

124. In which year was the Indian National flag adopted?

- (A) 26 January 1948
- (B) 22 July 1947
- (C) 26 January 1950
- (D) 18 December 1949

125. McMohan line demarcates the boundaries of which countries?

- (A) India - Sri Lanka
- (B) India - Pakistan
- (C) India - Maldives
- (D) India - China

126. 'Make in India' programme has adopted one of the following as its logo-

- (A) Lion
- (B) Elephant
- (C) Tiger
- (D) Kangaroo

127. हिमाचल दिवस कब मनाया जाता है ?

- (A) 15 अप्रैल
- (B) 26 जनवरी
- (C) 1 नवम्बर
- (D) 25 जनवरी

127. When is Himachal day celebrated ?

- (A) 15 April
- (B) 26 January
- (C) 1 November
- (D) 25 January

128. हिमाचल प्रदेश के प्रथम मुख्यमंत्री कौन थे ?

- (A) पी०क० धुमल
- (B) वाई०एस० परमार
- (C) शान्ता कुमार
- (D) राम लाल

128. Who was the first Chief Minister of Himachal Pradesh ?

- (A) P.K. Dhumal
- (B) Y.S. Parmar
- (C) Shanta Kumar
- (D) Ram Lal

129. भारत में "रैयतवाड़ी बन्दोबस्त" का संस्थापक कौन था ?

- (A) थॉमस मुन्रो
- (B) हॉल्ट मैकेंजी
- (C) जेम्स थॉमसन
- (D) जॉन शोर

129. Who as the founder of "Ryotwari Settlement" in India ?

- (A) Thomas Munro
- (B) Holt Mackenzie
- (C) James Thomson
- (D) John Shore

130. ग्रीनविच कहाँ स्थित है ?

- (A) फ्रांस
- (B) चीन
- (C) पोलैंड
- (D) इंग्लैंड

130. Where is Greenwich located ?

- (A) France
- (B) China
- (C) Poland
- (D) England

131. वर्तमान में नाटो (NATO) के महासचिव कौन हैं?

- (A) एंटनी जे० बिल्केन
- (B) जॅस स्टोल्टेनबर्ग
- (C) वोलोडिमिर ज़ेलेंस्की
- (D) इनमें से कोई नहीं।

132. "शिमला समझौते" में पाकिस्तान की ओर से किसने हस्ताक्षर किए?

- (A) बेनज़ीर भुट्टो
- (B) जुल्फ़क़ार अली भुट्टो
- (C) याह्या ख़ान
- (D) अयूब ख़ान

133. "कश्मीर : ए ट्रेजडी ऑफ एरस" पुस्तक किसने लिखी?

- (A) तवलीन सिंह
- (B) खुशवंत सिंह
- (C) सलमान रुशदी
- (D) शशी थरूर

134. कोलकाता किस नदी के किनारे स्थित है?

- (A) नर्मदा
- (B) गंगा
- (C) गोमती
- (D) हुगली

131. Who is at present the Secretary General of NATO?

- (A) Antony J. Blinken
- (B) Jens Stoltenberg
- (C) Volodymyr Zelenskyy
- (D) None of these.

132. Who signed the "Shimla Agreement" from the side of Pakistan?

- (A) Benazir Bhutto
- (B) Zulfikar Ali Bhutto
- (C) Yahya Khan
- (D) Ayub Khan

133. Who wrote the Book "Kashmir : A Tragedy of Errors"?

- (A) Tavleen Singh
- (B) Khushwant Singh
- (C) Salman Rushdie
- (D) Shashi Tharoor

134. Kolkata is situated on the bank of which river?

- (A) Narmada
- (B) Ganga
- (C) Gomti
- (D) Hooghly

135. आधुनिक भारत का जनक किसे कहा जाता है?

- (A) महात्मा गांधी
- (B) राजा राम मोहन राय
- (C) विवेकानंद
- (D) जवाहर लाल नेहरू

136. सोशल नेटवर्किंग साइट 'फेसबुक' का संस्थापक कौन है?

- (A) बिल गेट्स
- (B) मार्क जुकरबर्ग
- (C) कार्ल कोरि
- (D) लैरी पेज

137. "सूही" मेला किस जिले में मनाया जाता है?

- (A) शिमला
- (B) मण्डी
- (C) चम्बा
- (D) हमीरपुर

135. Who is called the father of modern India?

- (A) Mahatma Gandhi
- (B) Raja Ram Mohan Rai
- (C) Vivekananda
- (D) Jawahar Lal Nehru

136. Who is the founder of social Networking site 'Facebook'?

- (A) Bill Gates
- (B) Mark Zuckerberg
- (C) Carl Cori
- (D) Larry Page

137. In which district the "Suhi" fair is celebrated?

- (A) Shimla
- (B) Mandi
- (C) Chamba
- (D) Hamirpur

138. "लाजो" पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- (A) शान्ता कुमार
- (B) जयदेव किरण
- (C) लाल चन्द प्राथी
- (D) विनोद हिमाचली

139. "बनेर खड़" किस नदी की सहायक नदी है?

- (A) यमुना
- (B) रावी
- (C) ब्यास
- (D) चिनाब

140. हिमाचल प्रदेश का कौन सा व्यक्ति भारतीय उच्चतम न्यायालय का मुख्य न्यायधीश बना?

- (A) विश्व नाथ शर्मा
- (B) सोमनाथ शर्मा
- (C) देस राज महाजन
- (D) मेहर चंद महाजन

138. Who is the Author of the Book "LAJO"?

- (A) Shanta Kumar
- (B) Jaidev Kiran
- (C) Lal Chand Prarthi
- (D) Vinod Himachali

139. "Baner Khand" is a tributary of which river?

- (A) Yamuna
- (B) Ravi
- (C) Beas
- (D) Chenab

140. Which person from Himachal Pradesh became the Chief Justice of Supreme Court of India?

- (A) Vishva Nath Sharma
- (B) Somnath Sharma
- (C) Des Raj Mahajan
- (D) Mehr Chand Mahajan

141. गुलेर रियासत की स्थापना किसने की थी ?

- (A) राजा भूमि चंद
- (B) राजा हरि चंद
- (C) राजा रूप चंद
- (D) राजा मेघ चंद

142. घरेलू हिंसा से महिलाओं की सुरक्षा सम्बन्धी अधिनियम किस वर्ष पारित हुआ ?

- (A) 2002 में
- (B) 2003 में
- (C) 2007 में
- (D) 2005 में

143. हिमाचल प्रदेश के प्राचीनतम निवासी कौन थे ?

- (A) कोल
- (B) आर्य
- (C) गद्दी
- (D) खासा

144. मुगल सम्राट अकबर ने 1572 ई० में जागीर के रूप में 'कांगड़ा' किसे प्रदान किया था ?

- (A) टोडरमल को
- (B) बीरबल को
- (C) भगवान दास
- (D) मान सिंह को

141. Who founded the Guler Princely State ?

- (A) Raja Bhumi Chand
- (B) Raja Hari Chand
- (C) Raja Rup Chand
- (D) Raja Megh Chand

142. In which year was the Protection of Women from domestic violence Act passed ?

- (A) in 2002
- (B) in 2003
- (C) in 2007
- (D) in 2005

143. Who were the earliest inhabitants of Himachal Pradesh ?

- (A) Kol]
- (B) Arya
- (C) Gaddi
- (D) Khasa

144. To whom did the Mughal emperor Akbar grant 'Kangra' as Jagir in 1572 ?

- (A) Todarmal
- (B) Birbal
- (C) Bhagwan Das
- (D) Man Singh

145. 'प्राचीन मैनाक पर्वत' को अब क्या कहा जाता है?

- (A) धौलाधार
- (B) जास्कर
- (C) शिवालिक
- (D) पीर पंजाल

146. वर्तमान में हिमाचल प्रदेश उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायधीश कौन हैं?

- (A) मोहम्मद रफीक
- (B) लिंगप्पा नारायण स्वामी
- (C) अमजद अहतेशम सईद
- (D) इनमें से कोई नहीं।

147. मशरूम उत्पादन के लिए कौन सा शहर जाना जाता है?

- (A) सोलन
- (B) नाहन
- (C) शिमला
- (D) मण्डी

148. 26 अक्टूबर 2015 की कुल्लू नाटी जिसमें 10 हजार लोगों ने भाग लिया था, उसे क्या टाइटल दिया गया था?

- (A) हॉनर ऑफ कुल्लू
- (B) वण्डर ऑफ कुल्लू
- (C) प्राइड ऑफ कुल्लू
- (D) चार्म ऑफ कुल्लू

145. What is the 'Ancient Mainak Mountains' called now?

- (A) Dhauladhar
- (B) Zaskar
- (C) Shivalik
- (D) Pir Panjal

146. Who is at present the Chief Justice of Himachal Pradesh High court?

- (A) Mohammad Rafiq
- (B) Lingappa Narayana Swamy
- (C) Amjad Ahatesham Sayed
- (D) None of these.

147. Which city is known for Mushroom production?

- (A) Solan
- (B) Nahan
- (C) Shimla
- (D) Mandi

148. What was the title given to Kullu Nati of 26 October 2015 in which 10,000 people participated?

- (A) Honor of Kullu
- (B) Wonder of Kullu
- (C) Pride of Kullu
- (D) Charm of Kullu

149. 'हिमालयन आर्ट' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- (A) वी०एन० गोस्वामी
- (B) एम०एस० रंधावा
- (C) डब्ल्यू०जी० आर्चर
- (D) जे०सी० फ्रेंच

150. 1909 ई० में मण्डी के राजा के विरुद्ध किसने आन्दोलन संगठित किया?

- (A) मथरा दास
- (B) शोभा राम
- (C) मियाँ जवाहर सिंह
- (D) इनमें से कोई नहीं।

149. Who is the author of the book 'Himalayan Art'?

- (A) V.N. Goswami
- (B) M.S. Randhawa
- (C) W.G. Archer
- (D) J.C. French

150. Who organized the movement against the Raja of Mandi in 1909?

- (A) Mathra Das
- (B) Shobha Ram
- (C) Miyan Jawahar Singh
- (D) None of these.
