



1. RTE Act, 2009 is based on which Article of the Constitution of India?

- [A] Article 21A
- [B] Article 45
- [C] Article 75
- [D] Article 35
- [E] Unattempted



2. The duties of a teacher is/are

- [A] to maintain regularity and punctuality in attending school
- [B] to conduct and complete the curriculum in time
- [C] to assess the learning ability of each child
- [D] All of the above
- [E] Unattempted

3. What is the primary consideration in choosing teaching methods according to cognitivism?

- [A] The cognitive processes involved in learning
- [B] The teacher's preferences
- [C] The student's interests
- [D] The subject matter
- [E] Unattempted

4. What is Gender Inclusion Fund (GIF) in NEP 2020?

- [A] Fund for SC and ST girls
- [B] Fund for SC, ST and OBC girls
- [C] Fund for all girls
- [D] None of the above
- [E] Unattempted

5. _____ is the degree to which a test measures what it is supposed to measure.

- [A] Validity
- [B] Usability
- [C] Reliability
- [D] Objectivity
- [E] Unattempted

1. RTE अधिनियम, 2009, भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद पर आधारित है?

- [A] अनुच्छेद 21A
- [B] अनुच्छेद 45
- [C] अनुच्छेद 75
- [D] अनुच्छेद 35
- [E] अप्रयासित

2. एक शिक्षक के कर्तव्य है/हैं

- [A] विद्यालय जाने में नियमितता और समय की पाबंदी बनाए रखना
- [B] समय पर पाठ्यक्रम संचालित करना और पूरा करना
- [C] प्रत्येक बच्चे की अधिगम क्षमता का आकलन करना
- [D] उपर्युक्त सभी
- [E] अप्रयासित

3. संज्ञानात्मक के अनुसार शिक्षण विधियों को चुनने में प्राथमिक विचार क्या है?

- [A] अधिगम में संज्ञानात्मक प्रक्रियाएँ
- [B] शिक्षक की प्राथमिकताएँ
- [C] छात्र हित
- [D] विषय वस्तु
- [E] अप्रयासित

4. NEP 2020 में जेंडर इन्क्लुजन फण्ड क्या है?

- [A] अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति की लड़कियों के लिए पूंजी
- [B] अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति एवं अन्य पिछड़े वर्ग की लड़कियों के लिए पूंजी
- [C] सभी लड़कियों के लिए पूंजी
- [D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
- [E] अप्रयासित

5. _____ एक डिग्री है, जिस तक एक परीक्षण मापता है कि उसे क्या मापना चाहिए।

- [A] वैधता
- [B] प्रयोजनीयता
- [C] विश्वसनीयता
- [D] वस्तुनिष्ठता
- [E] अप्रयासित



6. The NEP 2020 replaces the
- [A] National Education Policy (NEP), 1986
 - [B] National Policy on Education, 1968
 - [C] Both [A] and [B]
 - [D] None of the above
 - [E] Unattempted
7. A supervisor is one who
- [A] provides friendly help
 - [B] inspects classroom
 - [C] gives directions
 - [D] criticizes the teaching method
 - [E] Unattempted
8. Having variety of question sets in a question paper increases its
- [A] validity
 - [B] difficulty
 - [C] reliability
 - [D] objectivity
 - [E] Unattempted
9. According to _____, "Teaching is a system of actions intended to produce learning".
- [A] B. O. Smith
 - [B] N. L. Gage
 - [C] H. C. Morrison
 - [D] Peter Drucker
 - [E] Unattempted
10. Which list in the Indian Constitution is of education ?
- [A] Union list
 - [B] State list
 - [C] Concurrent list
 - [D] None of the above
 - [E] Unattempted

6. NEP 2020 स्थान लेती है
- [A] राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 1986 का
 - [B] राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 1968 का
 - [C] [A] एवं [B] दोनों का
 - [D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - [E] अप्रयासित



7. पर्यवेक्षक वह है जो
- [A] मैत्रीपूर्ण सहायता प्रदान करता है
 - [B] कक्षा का निरीक्षण करता है
 - [C] निर्देश देता है
 - [D] शिक्षण विधि की आलोचना करता है
 - [E] अप्रयासित

8. प्रश्नपत्र में विभिन्न प्रकार के प्रश्न सेट होना
- [A] इसकी वैधता को बढ़ा देती है
 - [B] इसकी कठिनाई को बढ़ा देती है
 - [C] इसकी विश्वसनीयता को बढ़ा देती है
 - [D] इसकी वस्तुनिष्ठता को बढ़ा देती है
 - [E] अप्रयासित

9. _____ के अनुसार "शिक्षण, क्रियाओं की एक प्रणाली है जिसका उद्देश्य अधिगम को उत्पन्न करना है"।

- [A] बी० ओ० स्मिथ
- [B] एन० एल० गेज
- [C] एच०सी० मॉरिशन
- [D] पीटर ड्रुकर
- [E] अप्रयासित

10. भारतीय संविधान में कौन-सी सूची शिक्षा की है?
- [A] संघ सूची
 - [B] राज्य सूची
 - [C] समवर्ती सूची
 - [D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - [E] अप्रयासित



11. What is the purpose of assessment for learning?

- [A] To grade students and measure their achievements
- [B] To motivate students to study harder
- [C] To provide feedback to students that can be used to improve their learning
- [D] To measure the effectiveness of the teacher's instruction
- [E] Unattempted

12. The elementary school teachers are directly responsible to the

- [A] headmaster
- [B] DEO
- [C] parents
- [D] students
- [E] Unattempted



13. According to Erikson's theory of psychosocial development, which stage is characterized by the conflict of identity vs. role confusion?

- [A] Trust vs. Mistrust
- [B] Autonomy vs. Shame and Doubt
- [C] Initiative vs. Guilt
- [D] Identity vs. Role confusion
- [E] Unattempted

14. Which theoretical perspective on learning emphasizes the importance of social interaction and collaboration in learning?

- [A] Behaviourism
- [B] Humanism
- [C] Cognitivism
- [D] Constructivism
- [E] Unattempted

15. Under the RTE, the child right protection body in the State will be

- [A] SIERT
- [B] SCPCR
- [C] SDMC
- [D] None of the above
- [E] Unattempted

11. अधिगम के लिए मूल्यांकन का उद्देश्य क्या है?

- [A] छात्रों को ग्रेड देना और उनकी उपलब्धियों का मापना
- [B] छात्रों को कठिन अध्ययन करने के लिए प्रेरित करना
- [C] छात्रों को प्रतिक्रिया प्रदान करना जिनका उपयोग उनके सीखने में सुधार के लिए किया जा सकता है
- [D] शिक्षक के निर्देश की प्रभावशीलता को मापने के लिए
- [E] अप्रयासित

12. प्राथमिक विद्यालय के शिक्षक प्रत्यक्ष रूप से जिम्मेदार हैं

- [A] हेडमास्टर के प्रति
- [B] जिला शिक्षा अधिकारी के प्रति
- [C] माता-पिता के प्रति
- [D] छात्रों के प्रति
- [E] अप्रयासित

13. एरिकसन के मनोसामाजिक विकास के सिद्धांत के अनुसार किस चरण में पहचान बनाम भूमिका भ्रम के संघर्ष की विशेषता है?

- [A] विश्वास बनाम अविश्वास
- [B] स्वायत्तता बनाम शर्म एवं संदेह
- [C] पहल बनाम अपराधबोध
- [D] पहचान बनाम भूमिका भ्रम
- [E] अप्रयासित

14. अधिगम पर कौन-सा सैद्धांतिक परिप्रेक्ष्य, अधिगम में सामाजिक संपर्क और सहयोग के महत्व पर जोर देता है?

- [A] व्यवहारवाद
- [B] मानवतावाद
- [C] संज्ञानात्मकता
- [D] संरचनावाद
- [E] अप्रयासित

15. RTE के तहत राज्य में बाल अधिकार सुरक्षा निकाय होगा

- [A] SIERT
- [B] SCPCR
- [C] SDMC
- [D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
- [E] अप्रयासित

_____ is an area that acts as a boundary or a transition between two ecosystems.

- [A] Ecosphere
- [B] Ecoboundary
- [C] Ecotwin
- [D] Ecotone
- [E] Unattempted

Which of the following is an example of a biological method for controlling air pollution?

- [A] Wet scrubbers
- [B] Electrostatic precipitators
- [C] Bioreactors
- [D] Low-VOC paints
- [E] Unattempted

8. Inverted biomass pyramid is found in

- [A] aquatic ecosystem
- [B] terrestrial ecosystem
- [C] grazing ecosystem
- [D] All of the above
- [E] Unattempted

19. Adding fertilizer to most aquatic systems results in

- [A] increased growth of phytoplankton and hypoxic conditions
- [B] increased growth of phytoplankton and hyperoxic conditions
- [C] decreased growth of phytoplankton and hypoxic conditions
- [D] decreased growth of phytoplankton and hyperoxic conditions
- [E] Unattempted

20. Which of the following can be recycled many times?

- [A] Wood
- [B] Plastic
- [C] Aluminium
- [D] Organic materials
- [E] Unattempted

16. _____ एक ऐसा क्षेत्र है जो दो पारिस्थितिकी तंत्रों के बीच में सीमा या संक्रमण के रूप में कार्य करता है।

- [A] इकोस्फीयर
- [B] इकोबाउंड्री
- [C] इकोट्विन
- [D] इकोटोन
- [E] अप्रयासित

17. इनमें से कौन-सा जैविक विधि द्वारा वायु प्रदूषण को नियंत्रित करने का एक उदाहरण है?

- [A] गीला स्क्रबर
- [B] इलेक्ट्रोस्टैटिक प्रेसिपिटेटर्स
- [C] बायोरिएक्टरर्स
- [D] लो वोक पेंट्स
- [E] अप्रयासित

18. उल्टा बायोमास पिरामिड पाया जाता है

- [A] जलीय पारिस्थितिकी तंत्र में
- [B] स्थलीय पारिस्थितिकी तंत्र में
- [C] चराई पारिस्थितिकी तंत्र में
- [D] उपर्युक्त सभी
- [E] अप्रयासित

19. अधिकांश जलीय प्रणालियों में उर्वरक जोड़ने का परिणाम होता है

- [A] फाइटोप्लांकटन और हाइपोक्सिक स्थितियों में वृद्धि
- [B] फाइटोप्लांकटन और हाइपरॉक्सिक स्थितियों में वृद्धि
- [C] फाइटोप्लांकटन और हाइपोक्सिक स्थितियों में वृद्धि में कमी
- [D] फाइटोप्लांकटन और हाइपरॉक्सिक स्थितियों में वृद्धि में कमी
- [E] अप्रयासित

20. इनमें से किसका अनेक बार पुनर्नवीनीकरण किया जा सकता है?

- [A] लकड़ी
- [B] प्लास्टिक
- [C] एल्यूमिनियम
- [D] कार्बनिक पदार्थ
- [E] अप्रयासित





21. Acids in the rain react with the calcium compounds in the stones to create

- [A] gypsum
- [B] calcium carbonate
- [C] calcium hydroxide
- [D] None of the above
- [E] Unattempted

22. In plants, ammonium is often converted to nitrate, before it can be used by the plant. This process is known as

- [A] photosynthesis
- [B] denitrification
- [C] nitrogen fixation
- [D] nitrification
- [E] Unattempted



23. Which of the following wastes are called the Municipal Solid Waste (MSW)?

- [A] Food wastes
- [B] Wood pieces
- [C] Plastic cans
- [D] All of the above
- [E] Unattempted

24. The group of organisms which convert light energy into food energy are called

- [A] autotrophs
- [B] heterotrophs
- [C] decomposers
- [D] omnivores
- [E] Unattempted

25. In which layer of the atmosphere do most of the weather phenomena occur?

- [A] Stratosphere
- [B] Troposphere
- [C] Mesosphere
- [D] Ozonosphere
- [E] Unattempted

21. बारिश का एसिड, पत्थरों में कैल्शियम यौगिकों के साथ प्रतिक्रिया करके बनाता है

- [A] जिप्सम
- [B] कैल्शियम कार्बोनेट
- [C] कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड
- [D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
- [E] अप्रयासित

22. पौधों में, अमोनियम अक्सर नाइट्रेट में परिवर्तित हो जाता है, इससे पहले कि यह पौधे द्वारा उपयोग किया जा सके। इस प्रक्रिया को कहा जाता है

- [A] प्रकाश संश्लेषण
- [B] अनाइट्रीकरण
- [C] नाइट्रोजन नियतन
- [D] नाइट्रिकरण
- [E] अप्रयासित

23. निम्न में से किस कूड़े को नगरपालिका का ठोस कूड़ा (Municipal Solid Waste) कहा जाता है?

- [A] बर्बाद खाना
- [B] लकड़ी के टुकड़े
- [C] प्लास्टिक के डिब्बे
- [D] उपर्युक्त सभी
- [E] अप्रयासित

24. जीवों का समूह जो प्रकाश ऊर्जा को खाद्य ऊर्जा में बदलता है, वह कहलाता है

- [A] स्वपोषक
- [B] परपोषी
- [C] अपघटक
- [D] सर्वाहारी
- [E] अप्रयासित

25. वायुमंडल के किस सतह में सबसे अधिक मौसम की घटनाएँ होती हैं?

- [A] समताप मंडल
- [B] क्षोभ मंडल
- [C] मध्यमंडल
- [D] ओजोनमंडल
- [E] अप्रयासित



26. The intrusion of Ahmed Shah Durrani in India culminated in the Third Battle of Panipat in
- [A] 1761
[B] 1739
[C] 1765
[D] 1757
[E] Unattempted
27. How many States touch the border of Haryana?
- [A] 2
[B] 4
[C] 5
[D] 7
[E] Unattempted
28. What is the longitudinal extent of Haryana?
- [A] 74°27' West longitude to 77°36' East longitude
[B] 74°27' East longitude to 77°36' East longitude
[C] 74°27' South longitude to 77°36' South longitude
[D] None of the above
[E] Unattempted
29. Who introduced the E20 petrol having a mix of 20% ethanol?
- [A] Narendra Modi
[B] Amit Shah
[C] Nitin Gadkari
[D] Manohar Lal
[E] Unattempted
30. From where do the coins obtained show that in ancient times there was a 'Agra' (fore) republic in the Hisar region?
- [A] Barwala
[B] Agroha
[C] Both [A] and [B]
[D] None of the above
[E] Unattempted

26. भारत में अहमद शाह दुर्रानी के अतिक्रमण के फलस्वरूप पानीपत का तृतीय युद्ध किस वर्ष हुआ था?
- [A] 1761
[B] 1739
[C] 1765
[D] 1757
[E] अप्रयासित
27. कितने सारे राज्य हरियाणा की सीमा को स्पर्श करते हैं?
- [A] 2
[B] 4
[C] 5
[D] 7
[E] अप्रयासित
28. हरियाणा का अनुदैर्घ्य विस्तार क्या है?
- [A] 74°27' पश्चिम से 77°36' पूर्व देशान्तर
[B] 74°27' पूर्व से 77°36' पूर्व देशान्तर
[C] 74°27' दक्षिण से 77°36' दक्षिण देशान्तर
[D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
[E] अप्रयासित
29. 20% इथेनॉल मिश्रण वाले E20 पेट्रोल की शुरूआत किसने की?
- [A] नरेन्द्र मोदी
[B] अमित शाह
[C] नितिन गडकरी
[D] मनोहर लाल
[E] अप्रयासित
30. कहाँ से प्राप्त सिक्कों से पता चलता है कि प्राचीनकाल में हिसार क्षेत्र में अग्र गणराज्य था?
- [A] बरवाला
[B] अग्रोहा
[C] [A] और [B] दोनों
[D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
[E] अप्रयासित





31. Which is the northernmost district of Haryana?

- [A] Mewat
- [B] Jhajjar
- [C] Panchkula
- [D] Karnal
- [E] Unattempted

32. National Dairy Research Institute is located at

- [A] Yamunanagar
- [B] Karnal
- [C] Rohtak
- [D] Jind
- [E] Unattempted



33. Where in Haryana, a laboratory with embryo transplantation facilities has been set up?

- [A] Hisar
- [B] Jind
- [C] Karnal
- [D] Panchkula
- [E] Unattempted

34. Which among the following pairs is correctly representing the top 5 Haryana districts populationwise?

- [A] Faridabad, Hisar, Bhiwani, Gurgaon and Karnal
- [B] Rewari, Hisar, Bhiwani, Gurgaon and Karnal
- [C] Faridabad, Hisar, Bhiwani, Gurgaon and Rohtak
- [D] Faridabad, Hisar, Bhiwani, Gurgaon and Yamunanagar
- [E] Unattempted

35. From where was the newspaper 'Savdhan' published?

- [A] Sirsa
- [B] Narnaul
- [C] Gurgaon
- [D] Bhiwani
- [E] Unattempted

31. हरियाणा का सबसे उत्तरी जिला कौन-सा है?

- [A] मेवात
- [B] झज्जर
- [C] पंचकुला
- [D] करनाल
- [E] अप्रयासित

32. नेशनल डेयरी रिसर्च इंस्टीच्यूट स्थित है

- [A] यमुनानगर में
- [B] करनाल में
- [C] रोहतक में
- [D] जीन्द में
- [E] अप्रयासित

33. हरियाणा में कहाँ, भ्रूण प्रतिरोपण सुविधाओं से युक्त एक प्रयोगशाला स्थापित की गई है?

- [A] हिसार
- [B] जींद
- [C] करनाल
- [D] पंचकुला
- [E] अप्रयासित

34. निम्न में से कौन-सी जोड़ी, जनसंख्यानुसार हरियाणा के 5 शीर्ष जिलों का उल्लेख करती है?

- [A] फरीदाबाद, हिसार, भिवानी, गुरुग्राम एवं करनाल
- [B] रोवाड़ी, हिसार, भिवानी, गुरुग्राम एवं करनाल
- [C] फरीदाबाद, हिसार, भिवानी, गुरुग्राम एवं रोहतक
- [D] फरीदाबाद, हिसार, भिवानी, गुरुग्राम एवं यमुनानगर
- [E] अप्रयासित

35. 'सावधान' नामक समाचार पत्र कहाँ से प्रकाशित हुआ?

- [A] सिरसा
- [B] नारनौल
- [C] गुड़गांव
- [D] भिवानी
- [E] अप्रयासित

36. What is the total area of Haryana?

- (A) 44212 sq km
- (B) 42133 sq km
- (C) 40525 sq km
- (D) 39625 sq km
- (E) Unattempted

37. In which of the following districts of Haryana are Pratappur Farms located?

- (A) Jhajar
- (B) Sonapat
- (C) Gurugram
- (D) Rewari
- (E) Unattempted

38. An ornament, worn in the nose which is also commonly known as 'Chhoti Nath', is called

- (A) Nose-ring (baser)
- (B) Ring
- (C) Chain
- (D) Mirror-set ring
- (E) Unattempted

39. Who was popularly known as Hadi-e-Haryana?

- (A) Shekh Farid
- (B) Shekh Usman
- (C) Shah Muhammad Ramzan
- (D) Hajrat Khairu
- (E) Unattempted

40. "Rehabilitation of Aravalli Hills Scheme" launched in Haryana is _____ funded

- (A) fully State
- (B) Centre and State
- (C) Centrae
- (D) Rajasthan and Haryana
- (E) Unattempted

36. हरियाणा का कुल क्षेत्रफल क्या है ?

- (A) 44212 वर्ग किमी
- (B) 42133 वर्ग किमी
- (C) 40525 वर्ग किमी
- (D) 39625 वर्ग किमी
- (E) अप्रयासित

37. प्रतापपुर फार्म, हिन्दू में से हरियाणा के किस जिले में स्थित है ?

- (A) झज्जर
- (B) सोनीपत
- (C) गुरुग्राम
- (D) रेवाड़ी
- (E) अप्रयासित

38. नाक में पहनने वाला एक आभूषण जिसे आम तौर पर 'छोटी नथ' के नाम से भी जाना जाता है, वो है

- (A) बेसर
- (B) अंगूठी
- (C) कड़ी
- (D) आरसी
- (E) अप्रयासित

39. 'हादी-ए-हरियाणा' के नाम से कौन प्रसिद्ध थे ?

- (A) शेख फरीद
- (B) शेख उस्मान
- (C) शाह मुहम्मद रमजान
- (D) हजरत खैरु
- (E) अप्रयासित

40. हरियाणा में लागू किया गया 'अरावली पहाड़ियों का पुनर्वास योजना' का निधिकरण कौन करता है ?

- (A) पूरी तरह से राज्य
- (B) केन्द्र एवं राज्य
- (C) केन्द्र
- (D) राजस्थान एवं हरियाणा
- (E) अप्रयासित





41. Haryana Kisan Mitra Club Scheme was launched
[A] for small and marginal farmers with land holding upto 2 acres
[B] for small farmers only
[C] for marginal farmers
[D] None of the above
[E] Unattempted

42. Which among the following districts **does not** come under Ambala division?
[A] Karnal
[B] Ambala
[C] Yamunanagar
[D] Kurukshetra
[E] Unattempted

43. What is the population density of Haryana?
[A] 560 persons/sq.km
[B] 573 persons/sq.km
[C] 589 persons/sq.km
[D] None of the above
[E] Unattempted

44. Match List—I and List—II :

List—I (Districts)	List—II (Date of creation)
(a) Sonipat	(i) 1st November, 1989
(b) Kurukshetra	(ii) 4th April, 2005
(c) Rewari	(iii) 22nd December, 1972
(d) Nuh	(iv) 23rd January, 1973

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
45. The capital of the Haryana State is
[A] Chandigarh
[B] Kurukshetra
[C] Ambala
[D] Rewari
[E] Unattempted

41. 'हरियाणा किसान मित्र क्लब योजना' लागू की गई थी
[A] 2 एकड़ तक भूमि स्वामित्व वाले लघु एवं सीमांत किसानों के लिए
[B] केवल लघु किसानों के लिए
[C] केवल सीमांत किसानों के लिए
[D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
[E] अप्रयासित

42. निम्न में से कौन-सा जिला अंबाला मंडल के अंतर्गत नहीं आता है?
[A] करनाल
[B] अंबाला
[C] यमुनानगर
[D] कुरुक्षेत्र
[E] अप्रयासित

43. हरियाणा का जनसंख्या घनत्व क्या है?
[A] 560 व्यक्ति/वर्ग किमी
[B] 573 व्यक्ति/वर्ग किमी
[C] 589 व्यक्ति/वर्ग किमी
[D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
[E] अप्रयासित

44. सूची—I एवं सूची—II को सुमेलित करें :

सूची—I (जिले)	सूची—II (निर्माण की तारीख)
(a) सोनीपत	(i) 1 नवंबर, 1989
(b) कुरुक्षेत्र	(ii) 4 अप्रैल, 2005
(c) रेवाड़ी	(iii) 22 दिसंबर, 1972
(d) नूह	(iv) 23 जनवरी, 1973

नीचे दिए गए कूट की सहायता से 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
45. हरियाणा राज्य की राजधानी है
[A] चंडीगढ़
[B] कुरुक्षेत्र
[C] अंबाला
[D] रेवाड़ी
[E] अप्रयासित



46.



The above sign represents

- [A] right hairpin bend
- [B] overtaking from left is allowed
- [C] descend from left
- [D] None of the above
- [E] Unattempted

47. DMVR stands for

- [A] Delhi Motorised Vehicle Rules, 1993
- [B] Delhi Motorised Vehicle Rules, 1989
- [C] Delhi Motorised Vehicle Rules, 2005
- [D] None of the above
- [E] Unattempted

48. Which of the following devices **should not** be used while driving?

- [A] Cell phone
- [B] Seat belt
- [C] Helmet
- [D] Horn
- [E] Unattempted

49. While driving the hand can also be used as a _____ in emergency.

- [A] weapon
- [B] protection
- [C] signal
- [D] None of the above
- [E] Unattempted

50. Sign of children near road shows possibility of _____ nearby.

- [A] school
- [B] park
- [C] home
- [D] hospital
- [E] Unattempted

46.



उपर्युक्त संकेत निरूपित करता है

- [A] दाहिना फैंची मोड़
- [B] बाएं से ओवरटेक करने की अनुमति है
- [C] बाएं से उतराए
- [D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
- [E] अप्रयासित

47. DMVR का अर्थ है

- [A] Delhi Motorised Vehicle Rules, 1993
- [B] Delhi Motorised Vehicle Rules, 1989
- [C] Delhi Motorised Vehicle Rules, 2005
- [D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
- [E] अप्रयासित

48. वाहन चलाने समय निम्न में से किस उपकरण का प्रयोग नहीं करना चाहिए?

- [A] सेल फोन
- [B] सीट बेल्ट
- [C] हेलमेट
- [D] हॉर्न
- [E] अप्रयासित

49. वाहन चलाने समय, किसी आपातकाल में, हाथ का उपयोग _____ के रूप में किया जा सकता है।

- [A] हथियार
- [B] सुरक्षा
- [C] संकेत
- [D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
- [E] अप्रयासित

50. सड़क के पास बच्चों का चिन्ह, आसपास में _____ की संभावना दर्शाता है।

- [A] विद्यालय
- [B] पार्क
- [C] घर
- [D] अस्पताल
- [E] अप्रयासित





51. तृतीया बहुवचने कः प्रत्ययः ?

- [A] आम्
- [B] भिस्
- [C] अम्
- [D] रा
- [E] अप्रयासित

52. महर्षि वाल्मीकेः बाल्यकाले नाम किमासीत् ?

- [A] रत्नाकर
- [B] रत्नाभः
- [C] रत्नेश
- [D] रत्नाभः
- [E] अप्रयासित



53. रामायणे कति सर्गाः विद्यन्ते ?

- [A] 25
- [B] 250
- [C] 325
- [D] 645
- [E] अप्रयासित

54. साहित्यदर्पणं कस्मिन् विभक्तौ अस्ति ?

- [A] परिच्छेदेषु
- [B] सर्गेषु
- [C] सांगेषु
- [D] खण्डेषु
- [E] अप्रयासित

55. वंशस्थ छन्दे गणाः भवन्ति

- [A] जगण-तगण
- [B] जगण-भगत
- [C] मगण-भगण
- [D] रगण-सगण
- [E] अप्रयासित

56. शकुन्तलायाः माता का अस्ति ?

- [A] सत्यवती
- [B] तिलोत्तमा
- [C] उर्वशी
- [D] मेनका
- [E] अप्रयासित

57. स्वर्गात् हस्तिनापुरं आगच्छति सन्देशवाहकः

- [A] मातलिः
- [B] नारदः
- [C] मारीचः
- [D] इन्द्रः
- [E] अप्रयासित

58. श्रीमद्भगवद्गीतायाः विश्वरूपदर्शनयोगः अस्ति

- [A] दशमेऽध्याये
- [B] एकादशेऽध्याये
- [C] प्रथमाध्याये
- [D] द्वादशेऽध्याये
- [E] अप्रयासित

59. पुलिन्दः मृगयार्थं कुत्र गतः ?

- [A] वने
- [B] वनौ
- [C] वनं
- [D] पर्वतः
- [E] अप्रयासित

60. पुलिन्दः कीदृशः शूकरः दृष्टः ?

- [A] बालेन्दुद्युतिना
- [B] महानञ्जनपर्वता
- [C] महानञ्जनपर्वतशिखराकारः
- [D] भयंकरः
- [E] अप्रयासित

61. 'लोकोपयोगः' सन्धिः क इतिवदः ?

- [A] अयादि सन्धिः
- [B] गुण सन्धिः
- [C] विसर्ग सन्धिः
- [D] यण् सन्धिः
- [E] अप्रयासित

62. हे मातः। कस्य शब्दस्य रूपम्

- [A] मातः
- [B] मात्रा
- [C] मात्र
- [D] मातृ
- [E] अप्रयासित

63. 'श्रीमान्' इति शब्दे प्रत्ययः अग्नि

- [A] मत्प
- [B] शत्
- [C] ल्युट्
- [D] क्त्वाच्
- [E] अप्रयासित

64. युष्मद् शब्दस्य पञ्चमी बहुवचने रूपं भविष्यति

- [A] युष्मभ्यम्
- [B] युष्माकम्
- [C] युष्मत्
- [D] युष्मान्
- [E] अप्रयासित

65. 'अपवर्गे' का विभक्तिः युज्यते ?

- [A] प्रथमा
- [B] चतुर्थी
- [C] तुतृया
- [D] तृतीया
- [E] अप्रयासित

66. 'जनिकर्तुः' इति सूत्रेण निर्दिष्टम् कारकमस्ति

- [A] करणम्
- [B] अपादानम्
- [C] अधिकरणम्
- [D] सम्प्रादानम्
- [E] अप्रयासित





67. 'कर्मकारक' विधायकम् सूत्रम् अस्ति

- [A] साधकतमम्
- [B] कर्मणि द्वितीया
- [C] कृतकरणयोः
- [D] तुमर्याञ्च
- [E] अप्रयासित

68. 'नायकः' इत्यत्र कः सन्धि विच्छेदः ?

- [A] ने + अकः
- [B] नै + अकः
- [C] नि + अकः
- [D] नौ + इकः
- [E] अप्रयासित



69. 'सञ्जयः + उवाच' सन्धिः कथं भवति ?

- [A] सञ्जयः उवाच
- [B] सञ्जित भवति
- [C] सञ्जय उवाच
- [D] सञ्जयोवाच
- [E] अप्रयासित

70. अव्ययीभावसमासस्य उदाहरणम् अस्ति

- [A] पीताम्बरः
- [B] नीलकमलम्
- [C] यथाशक्ति
- [D] त्रिलोकी
- [E] अप्रयासित

71. कर्मधारयसमासस्य उदाहरणम् अस्ति

- [A] पञ्चवटी
- [B] महाराजः
- [C] केशाकेशि
- [D] किंसखा
- [E] अप्रयासित

72. 'जगत् + नाथः' इत्यस्य सन्धिः

- [A] जगन्नाथः
- [B] जगत् नाथः
- [C] जगद्नाथ
- [D] जगन्नाद्
- [E] अप्रयासित

73. 'व्यञ्जनसन्धे' अपरं नाम किम् ?

- [A] अच् सन्धिः
- [B] गुण सन्धिः
- [C] हल् सन्धिः
- [D] विसर्ग सन्धिः
- [E] अप्रयासित

74. 'पठ' धातु कस्य धातुः अस्ति ?

- [A] उभयपदी
- [B] परस्मैपदी
- [C] आत्मनेपदी
- [D] न कोऽपि
- [E] अप्रयासित



75. 'स्था' धातोः लोट् लकारे प्रथम पुरुषैकवचनम्?

- [A] तिष्ठन्तु
- [B] तिष्ठतु
- [C] तिष्ठः
- [D] तिष्ठताम्
- [E] अप्रयासित

76. 'पा' धातोः लङ् लकारे मध्यम पुरुषः द्विवचनम् रूपम् अस्ति?

- [A] अपिवतम्
- [B] पायाः
- [C] अपाव
- [D] अपात
- [E] अप्रयासित

77. निर्गताः इत्यत्र कः उपसर्गः?

- [A] निर्
- [B] निस्
- [C] नि
- [D] निः
- [E] अप्रयासित

78. संस्कृतम् इत्यत्र कः उपसर्गः?

- [A] सु
- [B] सम्
- [C] उप
- [D] अव
- [E] अप्रयासित

79. रामायणे अङ्गिरसः अस्ति?

- [A] शान्त रसः
- [B] वीर रसः
- [C] करुण रसः
- [D] शृङ्गारसः
- [E] अप्रयासित

80. 'काव्यप्रकाशः' कस्य रचना अस्ति?

- [A] ममटस्य
- [B] आनन्दवर्धनस्य
- [C] भास
- [D] विश्वनाथस्य
- [E] अप्रयासित

81. स्रग्धरा छन्दे क्रमशः यति भवति

- [A] 7 - 7
- [B] 7 - 8
- [C] 8 - 7
- [D] 9 - 12
- [E] अप्रयासित

82. द्रुतविलम्बत छन्दस्य प्रारम्भे गण भवति

- [A] नगण
- [B] भगन
- [C] तगन
- [D] जगत
- [E] अप्रयासित

83. इन्द्रवज्राजानीयं छन्दो विद्यते

- [A] श्लोकः
- [B] अनुष्टुप्
- [C] वंशस्थ
- [D] त्रिष्टुप्
- [E] अप्रयासित





84. 'श्रवणकुमारः आज्ञाकारी पुत्रः आसीत्' अत्र विशेषणं अस्ति

- [A] आज्ञाकारी
- [B] आसीत्
- [C] पुत्र
- [D] श्रवणकुमार
- [E] अप्रयासित

85. रामायण महाकाव्यं येन युगेन सम्बद्धं तस्य नाम किम्?

- [A] द्वापरम्
- [B] त्रेता
- [C] सत्यम्
- [D] कलिः
- [E] अप्रयासित



86. उत्तररामचरितस्य नायकः कः?

- [A] रामः
- [B] लक्ष्मणः
- [C] बलरामः
- [D] परशुरामः
- [E] अप्रयासित

87. उपनिषद् साहित्यस्य द्वितीय नाम किम् प्रचलति सन्ति?

- [A] वेदारम्भ
- [B] वेदपूर्व
- [C] वेदान्त
- [D] वेदमध्य
- [E] अप्रयासित

88. केनोपनिषद् केन वेदेन सम्बद्धा?

- [A] अथर्ववेदेन
- [B] सामवेदेन
- [C] ऋग्वेदेन
- [D] यजुर्वेदेन
- [E] अप्रयासित

89. भारतीय दर्शनानुसारेण मीमांसादर्शनम् कतिधा?

- [A] त्रिधा
- [B] द्विधा
- [C] चतुर्धा
- [D] पञ्चधा
- [E] अप्रयासित

90. मीमांसा दर्शनस्य प्रणेताः अस्ति

- [A] जैमिनि
- [B] सुकरात
- [C] अरस्तु
- [D] जैकीवि
- [E] अप्रयासित

91. न्याय दर्शनस्य प्रवर्तकः अस्ति

- [A] महर्षि गौतम्
- [B] महावीर स्वामी
- [C] महेन्द्रः
- [D] बुद्धः
- [E] अप्रयासित

92. न्याय दर्शनस्य मूल ग्रन्थम् अस्ति

- [A] अर्थ सूत्र
- [B] योग सूत्र
- [C] न्याय सूत्र
- [D] दर्शन सूत्र
- [E] अप्रयासित



93. अर्जुनं गीतायः उपदेशं कः दत्तवान् ?

- [A] सञ्जयः
- [B] युधिष्ठिरः
- [C] धृतराष्ट्र
- [D] श्रीकृष्णः
- [E] अप्रयासित

94. पुराणानां रचनाकालः किमस्ति ?

- [A] 800 ई० पू०
- [B] 900 ई० पू०
- [C] 400 ई० पू०
- [D] 600 ई० पू०
- [E] अप्रयासित

95. महापुराणम् अस्ति

- [A] वराह पुराणम्
- [B] कपिल पुराणम्
- [C] मारीच पुराणम्
- [D] नरसिंह पुराणम्
- [E] अप्रयासित

96. भगवद्गीतायां तृतीयाध्यायस्य नाम

- [A] ज्ञानयोगः
- [B] कर्मयोगः
- [C] भक्तियोगः
- [D] सांख्ययोगः
- [E] अप्रयासित

97. 'वृक्षफलमम्' कः समाम ?

- [A] अन्न्ययीभान
- [B] कर्मधाम्य
- [C] तत्पुरुष
- [D] द्वन्द्व
- [E] अप्रयासित

98. द्विगुसमासस्य उदाहरणम् अस्ति

- [A] दशाननः
- [B] दशपात्रम्
- [C] महापुरुषः
- [D] अनुरथम्
- [E] अप्रयासित

99. भाव कर्मनेः प्रत्ययः भवति

- [A] कर्त्तरि
- [B] कर्मणि
- [C] क्तिन्

[D] क्त

[E] अप्रयासित

100. खाद् + चरति - शुद्धः सन्धिः ?

- [A] खादश्चरित
- [B] खादश्चरति
- [C] खादचरन्ति
- [D] खादनचरति
- [E] अप्रयासित

