

- 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 लड़िकयों के लिए पूंजी
 - [B] अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति एवं अन्य पिछड़े वर्ग की लड़िकयों के लिए पूंजी
 - [C] सभी लड़िकयों के लिए पूंजी
 - [D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - [E] अप्रयासित
- एक डिग्री है, जिस तक एक परीक्षण मापता है कि उसे क्या मापना चाहिए।
 - [A] वैधता
 - [B] प्रयोजनीयता
 - [C] विश्वसनीयता
 - [D] वस्तुनिष्ठता
 - IEI अप्रयासित

- **6.** The NEP 2020 replaces the
 - [A] National Education Policy (NEP), 1986
 - [B] National Policy on Education,
 - [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
 - Unattempted E
- T-1/1-B

- **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 बढा देती है
 - [B] इसकी कठिनाई को बढा देती है
 - [C] इसकी विश्वसनीयता को बढा देती है
 - [D] इसकी वस्तुनिष्ठता को बढ़ा देती है
 - \mathbf{E} अप्रयासित
- के अनुसार "शिक्षण, क्रियाओं की एक प्रणाली है जिसका उद्देश्य अधिगम को उत्पन्न करना है"।
 - [A] बी॰ ओ॰ स्मिथ
 - [B] एन॰ एल॰ गेज
 - [C] एच॰सी॰ मॉरिशन
 - [D] पीटर ड्रकर
 - [E] अप्रयासित
- 10. भारतीय संविधान में कौन-सी सूची शिक्षा की है?
 - [A] संघ सूची
 - [B] राज्य सूची
 - [Ç] समवर्ती सूची
 - [D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - [E] अप्रयासित

- 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
 - T-1/1-B

- 11. अधिगम के लिए मूल्यांकन का उद्देश्य क्या है?
 - [A] छात्रों को ग्रेड देना और उनकी उपलब्धियों को 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 प्रभावशीलना 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. एरिक्सन 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
 - [Ç] पहल बनाम अपराधबोध
 - [D] पहचान बनाम भूमिका भ्रम
 - [E] अप्रयासित
- 14. अधिगम पर कौन-सा सैद्धांतिक पिछिक्ष्य, 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
- T-1/1-B

- 16. एक ऐसा क्षेत्र है जो दो पारिस्थितिकी तंत्रों के बीच में सीमा या संक्रमण के रूप में कार्य करता है।
 - [🎝] इकोस्फीयर
 - [B] इकोबाउंड्री
 - [C] इकोट्टिन
 - [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] इलेकट्रोस्टैटिक 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
 - [A] लकड़ी
 - [B़] 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
- T-1/1-B

- 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 संशलेषण
 - [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
 - [Ç] प्लास्टिक के डिब्बे
 - [D] उपर्युक्त सभी
 - [E] अप्रयासित
- 24. जीवों का समूह जो प्रकाश उर्जा को खाद्य उर्जा 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 है?
 - [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] नरेंन्द्र 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] अज्जर
 - [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] पंचकूला
 - [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
 - [Ç] 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 Harvagia?
 - |A| 44212 ag km
 - (B) 42 | 33 mg km
 - 101 405 75 mg km
 - [7] 364h25 sq km
 - E Unattempted
- 37. to which of the following districts of Harvana, are Pratapgarh Farms located?
 - A Jhayar
 - B Sonipat
 - |C| Gurugram
 - D Reward
 - E Unattempted
 - 38. An ernament, 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] Unartempted
 - 39. Who was popularly known as Hadi-e-Haryana?
 - A Shekh Farid
 - Bi Shekh Usman
 - |C| Shah Muhammad Ramzan
 - D Hajrat Khairu
 - E Unartempted
 - 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
- T-1/1-B

- 36. सी गामा का कृत क्षेत्रकात कर है :
 - 1/1 44)) god facilit
 - (84) 491 til gef fauff
 - (C) 40575 and family
 - (D) 146,05 an fauft
 - (F) सप्रवाधिन
- 37. प्रमापसद फार्म किया में से हरियाणा के किस जिले में स्थित है:
 - A Har
 - [B] मोनीपत
 - (C) गुरुगाम
 - [D] रवाडी
 - [E] अप्रयासित
- 38. नाक में पहनने वाला एक आमृषण जिसे आम तीर पर 'छोटी नथ' के नाम से भी जाना जाता है, वो है
 - [A] बमा
 - [B] अंगुर्ठा
 - [C] कड़ी
 - [D] आरसी
 - E) अप्रयासित
- 39. 'हादी-ए-हरियाणा' के नाम से कौन प्रसिद्ध थे र
 - [A] शेख फरीट
 - [B] शेख उस्मान
 - [C] शाह मुहम्मद रमजान
 - [D] हजरत खैरू
 - [E] अप्रयासित
- तिस्याणा में लागू किया गया 'असवली पहाड़ियों का पुनर्वास योजना' का निधिकरण कीन करता है?
 - [A] पूरी तमह से राज्य
 - [13] बेल्ब्र एवं गज्य



- |C| mg
- |D| राजस्थान एवं हरियाणा
- [E] अध्यासित

- 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-II List-I (Date of creation) (Districts)

- (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

T-1/1-B

- 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 लघ् 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] क्रूक्क्षेत्र
 - [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 नवंम्बर, 1989
- (b) कुरूक्षेत्र
- (ii) 4 अप्रैल, 2005
- (c) रेवाड़ी
- (iii) 22 दिसंबर, 1972
- (d) नृह
- (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] चंडीगढ
 - [B] करूक्षेत्र
 - [C] अंबाला
 - |D| रेवाही

10

[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

- [∆] दाहिना कैंची मोड़
- [B] बाएं से ओवरटेक करने की अनुमति है
- (C) बाएं से उतिरए
- [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 चलाते 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 चलाते 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

-	-		-	Transcript Profession	
51.	नुताया	बहवचने	中:	प्रत्यय	1

- [A] आम्
- [B] **[H**H
- [C] अम्
- [D] **टा**
- [E] अप्रयासित

52. महर्षि वाल्मीकेः बाल्यकाले नाम किमासीत्?

- [A] रत्नाकर
- [B] रत्नाभः



- [C] रत्नेश
- [D] रणाभः
- [E] अप्रयासित

53. रामायणे कति सर्गाः विद्यन्ते?

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

54. साहित्यदर्पणं कस्मिन् विभक्तौ अस्ति?

- [A] परिच्छेदेषु
- |B| सगैषु
- [C] सागेषु
- D खन्डप
- E अप्रयासित

T-1/1-B

- 55. वंशस्थ छन्दे गणाः भवन्ति
 - [👌] जगण-तगण
 - [B] जगण-भगत
 - [C] मगण-भगण
 - [D] रगण-सगण
 - [E] अप्रयासिन

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. श्रीमदभगवद्गीतायाः विश्वरुपदर्शनयोगः अस्ति

- [A] दश्मेऽध्याय
- [B] एकादशेऽध्यावे
- |C| प्रथमाध्यावे
- [D] द्वादशंऽध्याय
- |E| अप्रयासित

- 59. पुलिन्दः मृगयार्थं कुत्र गतः?
 - [A] वने
 - [B] वनौ
 - [C] वनं
 - [D] पर्वतः
 - [E] अप्रयासित
 - 60. पुलिन्दः कीदृशः शूकरः दृष्टः?
 - [A] वालेन्दुद्युतिना
 - [B] महानञ्जनपर्वता
 - [C] महानञ्जनपर्वतशिखराकारः
 - [D] भयंकरः
 - [E] अप्रयासित
- **८61.** 'लोकोपयोगः' सन्धिः क इतिवद?
 - [A] अयादि सन्धिः
 - [[≱र्]ण 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
 - T-1/1-B

- 63. 'श्रीमान' इति शब्दे प्रत्ययः अस्ति
 - A मनुप
 - [B] श**न्**
 - [C] ल्युट्
 - [D] क्त्वाच्
 - [E] अप्रयासित
- 64. युष्मद् शब्दस्य पश्चमी बहुवचने रूपं भविष्यति
 - [A] युष्मभ्यम्
 - [B] युष्माकम्
 - [C] युष्मत्
 - [D] युष्मान्
 - [E] अप्रयासित
- 65. 'अपवर्गे' का विभक्तिः युज्यते?
 - [A] प्रथमा
 - [B] चतुर्थी
 - [C] तुतृया
 - 📭 तृतीया
 - [E] अप्रयासित
- 66. 'जनिकर्तुः' इति सुत्रेण निर्दिष्टम् कारकमस्ति
 - [A] करणम
 - _[B] अपादानम
- Will Will
- [C] अधिकरणम्
- [D] सम्प्रादानम्
- [E] अप्रयासित



'कर्मकारक' विधायकम् सूत्रम अस्ति

- [A] साधकतमम्
- [B] कर्मणि द्वितीया
- [C] कृतकरणयोः
- [D] तुमर्थाञ
- [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 <mark>उ</mark>वाच
- [B] सञ्जित भवति
- [C] सञ्जय उवाच
- [D] सञ्जयोबाच
- [E] अप्रयासित

70. अष्ययीभावसमासस्य उदाहरणम् अस्ति

- [A] पीताम्बा:
- [B] नीलकमलम्
- [C] यथाशक्ति
- [D] त्रिलोकी
- ाटा अप्रयासितः

T-1/1-B

71. कर्मधारयसमासस्य उदाहरणम् अस्ति

- [A] पश्रवटी
- [뭦] 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
- [Ç] हल् सन्धिः
- [D] विसर्ग सन्धिः
- [E] अप्रयासित

74. 'पठ' धातु कस्य धातुःअस्ति?

- [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 लङ्ग लकारे मध्यम पुरूषः द्विवचनम् रूपम 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] H
 - [B] सम्
 - [C] 34
 - [D] अव
- (E) अप्रयासित **T-1/1-B**

- 79. रामायणे अङ्गिरसः अस्ति?
 - [A] शान्त रसः
 - [B] वीर रसः
 - [C] करुण रसः
 - [D] श्रंङ्गारसः
 - [E] अप्रयासित
- 80. 'काव्यप्रकाशः' कस्य रचना अस्ति?
 - [A] ममटस्य
 - [B] आनन्दवर्धनस्य
 - [C] भास
 - [D] विश्वनाथस्य
 - [E] अप्रयासित
- 81. स्राधरा छन्दे क्रमशः यति भवति
 - [A] 7-7
 - [B] 7-8
 - [C] 8 7
 - [D] 9-12
 - (E) अप्रयासित
- 82. दुतविलम्बत छन्दस्य प्रारम्भे गण भवति
 - [A] नगण
 - [B] भगन
 - [C] तगन
 - [D] जगत
 - [E] अप्रयासित
- 83) इन्द्रवज्राजानीयं छन्दां विद्यते
 - [A] रलोकः
 - [B] अनुष्टुप्
- [Ç] वंशस्थ
- [D] त्रिष्टुप्
- [E] अप्रयासित

84. 'श्रवणकुमारः आज्ञाकारी पुत्रः आसीत' अत्र विशेषणं अस्ति [A] आज्ञाकारी [B] आसीत् [C] ya [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 प्रचलित सन्ति? [A] वेदारम्भ [B] वेदपूर्व [C] वेदान्त [D] वेदमध्य [E] अप्रयासित 88. केनोपनिषद् केन वेदेन सम्बद्धा? [A] अथर्ववेदेन [B] सामवेदेन [C] ऋग्वेदेन [D] यजुर्वेदेन

अप्रयासित

89. भारतीय दर्शनानुसारेण मीमांसादर्शनम् कतिघा? [A] त्रिधा [B] द्विधा [C] चतुर्धा [D] पश्चधा [E] अप्रयासित 90. मीमांसा दर्शनस्य प्रणेतारः अस्ति [A] जैमिनि [B] सुकरात [C] अरस्तु [D] जैकीवि [E] अप्रयासित 91. न्याय दर्शनस्य प्रवर्तकः अस्ति [A] महर्षि गौतम् [B] महाबीर 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 ई॰ पू॰
 - [B] 900 ई॰ पू॰
 - [C] 400 ई॰ पू॰
 - [D] 600 ई॰ पू॰
 - [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
 - [B़] कर्मयोगः
 - [C] भक्तियोगः
 - [D] सांख्ययोगः
 - [E] अप्रयासित
- T-1/1-B

- 97. 'वृक्षफलमम्' क. समाम ?
 - (A) अन्ययीभाव
 - [B] कर्मधाग्य
 - [C] नत्युम्य
 - [D] द्वन्द्व
 - [E] अप्रयासित
- 98. द्विगुसमासस्य उदाहरणम् अस्ति
 - [A] दशाननः
 - [B] दशपात्रम्
 - [C] महापुरूषः
 - [D] अनुरथम्
 - [E] अप्रयासित
- 99. भाव कर्मनेः प्रत्ययः भवति
 - [A] कर्तरि
 - [B] कर्मणि
 - [C] क्तिन्
 - [Ď] 布
 - [E] अप्रयासित
- 100. खाद् + चरित शुद्धः सन्धिः?
 - [A] खादश्चरित
 - [B] खादश्चरति
 - [C] खादचरन्ति
- の意
- [D] खादनचरति
- [E] अप्रयासित