



**Teachingninja.in**



**Latest Govt Job updates**



**Private Job updates**



**Free Mock tests available**

**Visit - [teachingninja.in](https://teachingninja.in)**



**Teachingninja.in**

# HSSC TGT

**Previous Year Paper**  
**(Sanskrit)**  
**30 April, 2023**



2009 is based on which  
Article of the Constitution of India?

21A

45

75

35



empted

of a teacher is/are

to maintain regularity and  
punctuality in attending school

to conduct and complete the  
syllabus in time

to assess the learning ability of  
the child

all the above

empted

What is the primary consideration in  
choosing teaching methods  
related to cognitivism?

the cognitive processes involved  
in learning

the teacher's preferences

the student's interests

the subject matter

empted

Under the Gender Inclusion Fund (GIF)

to provide for SC and ST girls

to provide for SC, ST and OBC girls

to provide for all girls

all the above

empted

On a scale of 1 to 5, agree to which a test  
is supposed to

reliability

validity

empted



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

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

[P.T.O.]



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

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 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





16. \_\_\_\_\_ is an area that acts as a boundary or a transition between two ecosystems.

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

17. 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

18. 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

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] बायोरिएक्टर्स
- [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] एल्युमिनियम
- [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 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



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] नरेंद्र 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



Which is the northernmost district of Haryana?

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

National Dairy Research Institute is located at

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



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

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

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

Where was the newspaper 'Dhan' published?

- Sirsa
- Narnaul



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



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 Pratapgarh Farms located?
- [A] Jhajjar  
[B] Sonipat  
[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. प्रतापगढ़ फार्म, निम्न 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 खैरू  
[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**                      **List—II**  
**(Districts)**                **(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

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 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 नवम्बर, 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





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

T-1/1-B

11

46.



उपर्युक्त संकेत निरूपित करता है

- [A] दाहिना कैची मोड़
- [B] बाएं से ओवरटेक करने की अनुमति है
- [C] बाएं से उतरिए
- [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



[P.T.O.]



51. तृतीया बहुवचने कः प्रत्ययः ?

- [A] आम्
- [B] धिम्
- [C] अम्
- [D] ट
- [E] अप्रयासित

52. महर्षि वाल्मीकि 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] अप्रयासित

54. साहित्यदर्पणं कस्मिन् विभक्तौ अस्ति ?

- [A] पाँचछेदेषु
- [B] सगेषु
- [C] सागेषु
- [D] खण्डेषु
- [E] अप्रयासित

T-1/1-B

55. वंशस्थ सन्ने गणाः धनन्ति

- [A] जगण-तगण
- [B] जगण-भगत
- [C] मगण-भगण
- [D] गण-मगण
- [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] बने
- [B] बनी
- [C] बने
- [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. 'शीमल' इति शब्दे प्रत्ययः कः ?

- [A] क्त
- [B] क्त
- [C] क्त
- [D] क्तान्
- [E] अप्रयासित

64. युष्मद् शब्दस्य पञ्चमी बहुवचने रूपं प्रविशति

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

65. 'अपवर्गो' का विभक्तिः युज्यते ?

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

66. 'जनिकर्तुः' इति सूत्रेण निर्दिष्टम् कारकमस्ति

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



67. 'कर्मकाण्ड' विधायकम् सूत्रम् अस्ति

- [A] साधकतमम्
- [B] कर्मणि द्वितीया
- [C] कृतकरणयो
- [D] तुमर्थात्
- [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

T-1/1-B

71. कर्मधागयसमासस्य उदाहरणम् अस्ति

- [A] पञ्चवटी
- [B] महागजः
- [C] केशाकेशि
- [D] किसखा
- [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] शृङ्गार रसः
- [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. 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

97. 'वृक्षफलमम्' ..... कः समासः ?

- [A] अव्ययीभावः
- [B] कर्मधारयः
- [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] कर्तरि
- [B] कर्मणि
- [C] क्तिन्
- [D] क्त
- [E] अप्रयासित

100. खाद् + चरति - शुद्धः सन्धिः ?

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

