

**HP JBT**  
**Previous Year Paper**  
**TET 2019**

**Adda247**

**Test  
Prime**

By Adda247

# ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



Test. Analyze. Improve. Repeat.



**Don't just *prepare*. *Perform*.**

Test Prime — built only for mock tests.



**1,50,000+**  
Mock Tests



**25,000+**  
Previous Year Papers



**800+**  
Exam Covered



**500% Refund**  
on Selection



**5 lakh+**  
Free Quizzes



**Daily**  
Free PDFs



**Job Alerts**  
Stay Updated

- Multilingual
- Detailed Solution
- Strong and Weak Areas



**All India  
Rankings**

Compete with lakhs.  
Rank. Improve. Repeat.



← Adda247 test prime

Rating ▾

Editors' choice

New



Adda247 Test Prime  
Adda Education • Education  
📌 Installed



**DOWNLOAD THE APP**



## SECTION - I: PSYCHOLOGY

1. 'गेस्टॉल्ट' का अर्थ है -  
 (A) भ्रम  
 (B) प्रत्यक्षीकरण  
 (C) पूर्ण  
 (D) वातावरण
2. क्रियाप्रसूत अनुबंधन ..... से सम्बन्धित है।  
 (A) थॉर्नडाइक  
 (B) स्किनर  
 (C) हल  
 (D) मिलर
3. 'आइसेंक' एक ..... मनोवैज्ञानिक थे।  
 (A) अमेरिकन  
 (B) जर्मन  
 (C) ब्रिटिश  
 (D) भारतीय
4. 'स्व-वास्तविकीकरण' का सिद्धान्त ..... द्वारा प्रतिपादित किया गया।  
 (A) कोहलबर्ग  
 (B) कोहलर  
 (C) मास्लो  
 (D) हॉर्नी
1. 'Gestalt' means -  
 (A) Illusion  
 (B) Perception  
 (C) Whole  
 (D) Environment
2. Operant conditioning is associated with -  
 (A) Thorndike  
 (B) Skinner  
 (C) Hull  
 (D) Miller
3. 'Eysenck' was ..... psychologist.  
 (A) an American  
 (B) a German  
 (C) a British  
 (D) an Indian
4. The 'Self-Actualization' theory was proposed by .....  
 (A) Kohlberg  
 (B) Kohler  
 (C) Maslow  
 (D) Horney

5. जब पहले का सीखा हुआ, नए सीखने में मदद करे तो अधिगम का ..... अन्तरण होगा।

- (A) सकारात्मक  
(B) नकारात्मक  
(C) शून्य  
(D) उपरोक्त सभी

(1)

6. वैयक्तिक भिन्नताएँ ..... व पर्यावरण के परिणाम-स्वरूप होती हैं।

- (A) प्रकृति  
(B) समाजीकरण  
(C) आनुवंशिकता  
(D) संस्कृति

(1)

7. पूर्वाग्रह एक ..... अभिवृत्ति है।

- (A) विश्वासपूर्ण  
(B) पक्षपातपूर्ण  
(C) धनात्मक  
(D) इनमें से कोई नहीं

8. नैतिक विकास के सिद्धान्त में कोहलबर्ग ने तीन स्तरों में कितनी अवस्थाओं का उल्लेख किया है ?

- (A) तीन  
(B) चार  
(C) पाँच  
(D) छः

(1)

5. If previous learning helps in new learning, then there will be a ..... transfer of learning.

- (A) Positive  
(B) Negative  
(C) Zero  
(D) All of these

6. Individual differences are the product of ..... and environment.

- (A) Nature  
(B) Socialization  
(C) Heredity  
(D) Culture

7. Prejudice is a kind of ..... attitude.

- (A) Believable  
(B) Biased  
(C) Positive  
(D) None of these

8. How many stages are described under the three level moral development theory given by Kohlberg ?

- (A) Three  
(B) Four  
(C) Five  
(D) Six

9. फ्रायड ने व्यक्तित्व के मॉडल की संरचना की, जिसके तीन भाग हैं :- 'इदम्', 'अहम्' तथा .....

(A) लिबीडो

(B) लिंग

(C) सुपर ईगो

(D) सेल्फ

10. 'साईकी' का अर्थ है ..... और 'लोगस' का अर्थ है 'ज्ञान'।

(A) आत्मा

(B) मन

(C) चेतना

(D) व्यवहार

11. फ्रायड ने कौन से सम्प्रदाय की स्थापना की ?

(A) नव व्यवहारवाद

(B) मनोविश्लेषण

(C) नव मनोविश्लेषण

(D) इनमें से कोई नहीं

12. पीयूष ग्रन्थि को ..... ग्रन्थि भी कहते हैं।

(A) साधारण ग्रन्थि

(B) विशेष ग्रन्थि

(C) मास्टर ग्रन्थि

(D) उपरोक्त सभी

9. Freud constructed a model of personality with three parts i.e. - 'Id', 'Ego' and '.....'

(A) Libido

(B) Sex

(C) Super Ego

(D) Self

10. 'Psyche' means ..... and 'Logos' means knowledge.

(A) Soul

(B) Mind

(C) Consciousness

(D) Behaviour

11. Which school was founded by Freud ?

(A) Neo Behaviourism

(B) Psychoanalysis

(C) Neo Psychoanalysis

(D) None of these

12. Pituitary gland is also known as -

(A) Simple gland

(B) Specific gland

(C) Master gland

(D) All of the above

13. बच्चा अपना पहला कदम ..... माह की आयु में चलना सीखता है।  
 (A) पाँच से छः  
 (B) दस से बारह  
 (C) चार से पाँच  
 (D) इनमें से कोई नहीं
13. It takes a maturation period of ..... months for the child to take his first step in walking.  
 (A) 5 to 6  
 (B) 10 to 12  
 (C) 4 to 5  
 (D) None of these
14. 'प्राचीन अनुबन्धन' में प्रयोग करने वाले प्रथम व्यक्ति का क्या नाम था ?  
 (A) स्किनर  
 (B) पैवलॉव  
 (C) बन्दूरा  
 (D) इनमें से कोई नहीं
14. The first person to conduct experiments in classical conditioning was  
 (A) Skinner  
 (B) Pavlov  
 (C) Bandura  
 (D) None of these
15. 'पुनर्बलन' का सिद्धान्त किसके द्वारा दिया गया ?  
 (A) पैवलॉव  
 (B) कोहलर  
 (C) आलपोर्ट  
 (D) स्किनर
15. Who propounded the theory of 'Reinforcement' ?  
 (A) Pavlov  
 (B) Kohler  
 (C) Allport  
 (D) Skinner
16. 'स्याही-धब्बा' परीक्षण ..... के द्वारा किया गया।  
 (A) गाल्टन  
 (B) फ्रायड  
 (C) रोर्शाक  
 (D) आलपोर्ट
16. 'Ink-Blot' test was used by :  
 (A) Galton  
 (B) Freud  
 (C) Rorschach  
 (D) Allport

17. मासलो के अनुसार बच्चे की प्रथम आवश्यकता  
..... होती है।

- (A) शारीरिक  
(B) आत्म-सम्मान  
(C) सुरक्षा  
(D) प्रेम

18. 'बुद्धि-लब्धि' को ज्ञात करने का सूत्र है -

- (A)  $\frac{\text{मानसिक आयु}}{\text{शारीरिक आयु}} \times 100$   
(B)  $\frac{\text{शारीरिक आयु}}{\text{मानसिक आयु}} \times 100$   
(C)  $\frac{\text{शारीरिक आयु}}{100} \times \text{मानसिक आयु}$   
(D) इनमें से कोई नहीं

19. इनमें से कौन सा संवेदी माध्यम नहीं है?

- (A) दृष्टि  
(B) श्रवण  
(C) स्पर्श  
(D) स्मृति

20. 'निर्णय लेना' एक प्रकार का ..... है।

- (A) चिंतन  
(B) प्रत्यक्षीकरण  
(C) स्मृति  
(D) समस्या-समाधान

17. The first stage of 'Need', according to  
Maslow is :

- (A) Physiological  
(B) Self-Esteem  
(C) Safety  
(D) Love

18. 'IQ' is calculated as -

- (A)  $\frac{MA}{CA} \times 100$   
(B)  $\frac{CA}{MA} \times 100$   
(C)  $\frac{CA}{100} \times MA$   
(D) None of these

19. Which of these is not a sensory  
channel ?

- (A) Vision  
(B) Hearing  
(C) Touch  
(D) Memory

20. Decision making is a kind of .....

- (A) Thinking  
(B) Perception  
(C) Memory  
(D) Problem-solving

21. अन्तःस्रावी ग्रंथियों को 'नलिकाविहीन ग्रन्थियाँ' कहा जाता है क्योंकि वे हारमोन्स स्रावित करती हैं  
(A) जीनस के माध्यम से।  
(B) गुणसूत्रों के माध्यम से।  
(C) रक्त में सीधे।  
(D) नलिका के माध्यम से।
22. बन्दूरा के अनुसार बच्चा ..... के द्वारा सीखता है।  
(A) अनुकरण  
(B) अभिप्रेरण  
(C) पुनर्बलन  
(D) अन्तर्दृष्टि
23. एक व्यक्ति की औसत बुद्धि-लब्धि होती है -  
(A) 90-110  
(B) 130-150  
(C) 70-90  
(D) 50-70
24. 'संज्ञानात्मक विकास' का सिद्धांत किसने दिया ?  
(A) जीन पियाजे  
(B) पैवलॉव  
(C) स्किनर  
(D) इनमें से कोई नहीं
21. Endocrine glands are called 'ductless glands' because they secrete their hormones  
(A) through genes.  
(B) through Chromosomes.  
(C) directly into blood.  
(D) through tubes.
22. According to Bandura, a child learns by -  
(A) Imitation  
(B) Motivation  
(C) Reinforcement  
(D) Insight
23. The average I.Q. of a person is -  
(A) 90-110  
(B) 130-150  
(C) 70-90  
(D) 50-70
24. Who propounded the 'Cognitive Development' theory ?  
(A) Jean Piaget  
(B) Pavlov  
(C) Skinner  
(D) None of these

25. सृजनात्मक लोग ..... ढंग से सोचते हैं।  
(A) एक विध  
 (B) बहुविध (1)  
(C) नकारात्मक  
(D) सकारात्मक
26. प्रयोग संचालित करने का पहला मुख्य चरण है -  
(A) आँकड़ा संकलन  
(B) उपकरण व्यवस्था  
(C) आँकड़ा विश्लेषण  
(D) परिकल्पना निर्माण
27. मनोविज्ञान की प्रथम प्रयोगशाला ..... में स्थापित हुई।  
(A) बोस्टन  
(B) लन्दन  
(C) लिप्ज़िग  
(D) फिलाडेल्फिया
28. 'जीन' ..... में कार्य करते हैं।  
(A) एकल  
(B) समूह  
 (C) जोड़े
25. Creative people tend to think in a ..... manner.  
(A) convergent  
(B) divergent  
(C) negative  
(D) positive
26. The first important step in conducting an experiment is -  
(A) Collecting data  
(B) Setting up instruments  
(C) Analysis of data  
 (D) Forming a Hypothesis (1)
27. The first psychological laboratory was formally established in :  
(A) Boston  
(B) London  
 (C) Leipzig  
(D) Philadelphia
28. 'Genes' work in .....  
(A) Single  
(B) Groups  
(C) Pairs  
(D) None of these

29. टी.ए.टी. .... द्वारा बनाया गया।

- (A) मुर्रे  
(B) आलपोर्ट  
(C) जंग  
(D) मेंडल

(1)

30. व्यवहार में अपेक्षाकृत ..... परिवर्तन को सीखना कहते हैं।

- (A) अस्थायी  
(B) एक समान  
(C) स्थायी  
(D) इनमें से कोई नहीं

29. The 'TAT' was designed by -

- (A) Murray  
(B) Allport  
(C) Jung  
(D) Mendal

30. A relatively ..... change in behaviour is called learning.

- (A) temporary  
(B) similar  
(C) permanent  
(D) None of these

## SECTION - II : MATHEMATICS

31.  $1\frac{127}{216}$  का घनमूल है -

(A)  $\frac{6}{7}$

(B)  $\frac{-7}{6}$

(C)  $1\frac{1}{6}$

(D) इनमें से कोई नहीं

32. यदि एक 240 मी० लम्बी रेलगाड़ी, एक खंभे को 16 सेकेण्ड में पार कर लेती है तो उस रेलगाड़ी की चाल है -

(A) 36 किमी०/घंटा

(B) 54 किमी०/घंटा

(C) 60 किमी०/घंटा

(D) 72 किमी०/घंटा

33.  $0.088 \div 2.2$  का मान है -

(A) 4

(B) 0.4

(C) 0.04

(D) 0.004

31. The cube root of  $1\frac{127}{216}$  is :

(A)  $\frac{6}{7}$

(B)  $\frac{-7}{6}$

(C)  $1\frac{1}{6}$

(D) None of these

32. If a train 240 m long passes a pole in 16 seconds, then the speed of the train is :

(A) 36 km/h

(B) 54 km/h

(C) 60 km/h

(D) 72 km/h

33. The value of  $0.088 \div 2.2$  is :

(A) 4

(B) 0.4

(C) 0.04

(D) 0.004

34. 21 : 80 तुल्य है -

- (A) 25 %  
(B) 25.25 %  
(C) 26 %  
(D) 26.25 %

35. ₹ 8000 पर 15 % वार्षिक दर से एक महीने के लिए साधारण ब्याज है -

- (A) ₹ 1200  
(B) ₹ 120  
(C) ₹ 100  
(D) ₹ 80

36. ₹ 1000 पर 10 % वार्षिक दर से 2 साल का चक्रवृद्धि ब्याज है-

- (A) ₹ 1210  
(B) ₹ 210  
(C) ₹ 200-  
(D) ₹ 190

37.  $a(b-c) + b(c-a) + c(a-b)$  बराबर है -

- (A)  $ab + bc + ca$   
(B) 0  
(C)  $2(ab + bc + ca)$   
(D) इनमें से कोई नहीं

34. 21 : 80 is equivalent to :

- (A) 25 %  
(B) 25.25 %  
(C) 26 %  
(D) 26.25 %

35. The simple interest on ₹ 8000 for one month at the rate of 15 % per annum is -

- (A) ₹ 1200  
(B) ₹ 120  
(C) ₹ 100  
(D) ₹ 80

36. The compound interest on ₹ 1000 at 10 % per annum for 2 years is -

- (A) ₹ 1210  
(B) ₹ 210  
(C) ₹ 200  
(D) ₹ 190

37.  $a(b-c) + b(c-a) + c(a-b)$  is equal to -

- (A)  $ab + bc + ca$   
(B) 0  
(C)  $2(ab + bc + ca)$   
(D) None of these

38.  $(3p^2q r^3) \times (-4p^3 q^2 r^2) \times (7pq^3r)$  बराबर है-

- (A)  $84 p^6 q^6 r^6$   
 (B)  $84 p^6 q^5 r^5$   
 (C)  $-84 p^6 q^6 r^6$  ✓  
 (D)  $-84 p^6 q^5 r^5$

39. पाइथागोरस प्रमेय का प्रयोग किया जाता है -

- (A) न्यून कोण त्रिभुज में  
 (B) अधिक कोण त्रिभुज में  
 (C) समकोण त्रिभुज में (1)  
 (D) इनमें से कोई नहीं

40. यदि रेखाएं समानान्तर हो तो संगत कोण हमेशा होते हैं -

- (A) बड़े  
 (B) बराबर (1)  
 (C) छोटे  
 (D) इनमें से कोई नहीं

41. निम्न में से कौन-सा त्रिभुज की सर्वांगसमता का नियम नहीं है -

- (A) SAS  
 (B) AAA ✓  
 (C) ASA  
 (D) RHS

38.  $(3p^2q r^3) \times (-4p^3 q^2 r^2) \times (7pq^3r)$  is equal to -

- (A)  $84 p^6 q^6 r^6$   
 (B)  $84 p^6 q^5 r^5$   
 (C)  $-84 p^6 q^6 r^6$   
 (D)  $-84 p^6 q^5 r^5$

39. Pythagoras theorem is applied in -

- (A) Acute angled triangle  
 (B) Obtuse angled triangle  
 (C) Right' angled triangle  
 (D) None of these

40. If lines are parallel then corresponding angles are always -

- (A) Greater  
 (B) Equal (1)  
 (C) Less  
 (D) None of these

41. Which of the following is not a congruence rule for triangles ?

- (A) SAS  
 (B) AAA ✓  
 (C) ASA  
 (D) RHS

42. यदि लाभ % दिया हो, तो क्रय मूल्य ज्ञात करने का सूत्र है -

(A)  $\frac{\text{विक्रय मूल्य} \times 100}{100 + \text{लाभ \%}}$  (1)

(B)  $\frac{100 + \text{लाभ \%}}{\text{विक्रय मूल्य} \times 100}$

(C)  $\frac{100 - \text{हानि \%}}{\text{विक्रय मूल्य} \times 100}$

(D) इनमें से कोई नहीं

43. उभयनिष्ठ शीर्ष एवं उभयनिष्ठ भुजा वाले दो कोण कहलाते हैं-

(A) ऊर्ध्वाधर सम्मुख कोण

(B) एकांतर कोण

(C) संगत कोण

(D) आसन्न कोण

44. निश्चित संख्यात्मक मान वाला चिन्ह कहलाता है -

(A) अचर

(B) द्विपद

(C) चर

(D) इनमें से कोई नहीं

42. If profit % is given, then cost price is calculated using the formula -

(A)  $\frac{SP \times 100}{100 + \text{Profit \%}}$

(B)  $\frac{100 + \text{Profit \%}}{SP \times 100}$

(C)  $\frac{100 - \text{Loss \%}}{SP \times 100}$

(D) None of these

43. Pair of angles with a common vertex and a common arm is called -

(A) Vertically opposite angles

(B) Alternate angles

(C) Corresponding angles

(D) Adjacent angles

44. A symbol having a fixed numerical value is called -

(A) Constant

(B) Binomial

(C) Variable

(D) None of these

45. अमन इस समय अब्दुल से पन्द्रह वर्ष छोटा है। छः वर्ष पश्चात, अब्दुल की आयु उस समय पर अमन की आयु से दुगुनी हो जाएगी। यदि अब्दुल की वर्तमान आयु  $x$  वर्ष है, तब हमें प्राप्त होता है -
- (A)  $2(x - 9) = x + 6$   
 (B)  $x - 9 = 2(x + 6)$   
 (C)  $2(x - 15) = x + 6$   
 (D)  $x - 15 = 2(x + 6)$
46. दो वृत्तों की त्रिज्याएँ 8 सेमी तथा 6 सेमी हैं। उस वृत्त की त्रिज्या (सेमी में) जिसका क्षेत्रफल इन दो दिए गए वृत्तों के क्षेत्रफलों के योगफल के बराबर है, निम्न है -
- (A) 9  
 (B) 10  
 (C) 12  
 (D) 14
47. किसी लंब-वृत्तीय बेलन के आधार की परिधि 44 सेमी. है और इसकी ऊँचाई 15 सेमी. है। बेलन का आयतन (सेमी<sup>3</sup> में) है ( $\pi = \frac{22}{7}$  लीजिए)
- (A) 770  
 (B) 1155  
 (C) 1540  
 (D) 2310
45. Aman is now fifteen years younger than Abdul. After six years, Abdul will be twice as old as Aman will be then. If the present age of Abdul is  $x$  years, then we have -
- (A)  $2(x - 9) = x + 6$   
 (B)  $x - 9 = 2(x + 6)$   
 (C)  $2(x - 15) = x + 6$   
 (D)  $x - 15 = 2(x + 6)$
46. Radii of two circles are 8 cm and 6 cm. The radius (in cm) of the circle having the area equal to the sum of the areas of these two given circles is -
- (A) 9  
 (B) 10  
 (C) 12  
 (D) 14
47. Circumference of the base of a right circular cylinder is 44 cm and its height is 15 cm. The volume (in cm<sup>3</sup>) of the cylinder is (Take  $\pi = \frac{22}{7}$ )
- (A) 770  
 (B) 1155  
 (C) 1540  
 (D) 2310

48.  $\sqrt[3]{\sqrt{441} + \sqrt{16} + \sqrt{4}}$  का मान है -

~~(A) 3~~

(B) 4

(C) 7

(D) 2

49. यदि दो क्रमागत सम संख्याओं का योग 66 है, तो छोटी सम संख्या है -

(A) 34

~~(B) 32~~

(C) 42

(D) 24

①

50. दो पूर्णाकों का गुणनफल + 60 है, अगर उनमें से एक पूर्णांक -6 है, तो दूसरा पूर्णांक है -

~~(A) -10~~

~~(B) 10~~

(C) 6

(D) -60

②

48. The value of  $\sqrt[3]{\sqrt{441} + \sqrt{16} + \sqrt{4}}$  is -

(A) 3

(B) 4

(C) 7

(D) 2

49. If the sum of two consecutive even numbers is 66, then the smaller one is:

(A) 34

(B) 32

(C) 42

(D) 24

50. The product of two integers is +60, If one of them is -6, then the other integer is:

(A) -10

(B) 10

(C) 6

(D) -60

51. यदि 567567567 को 567 से भाग दिया जाए तो भागफल होगा -

- (A) 111  
(B) 10101  
(C) 1001001  
(D) 301

52.  $x^2 - z^2 + y^2 - 2xy$  का एक गुणनखण्ड है :

- (A)  $x - y + z$   
(B)  $x + y - z$   
(C)  $x + y + z$   
(D)  $y + z - x$

53. उस गोले का आयतन, जिसकी त्रिज्या  $\frac{2d}{3}$  है, होगा :

- (A)  $\frac{32}{81} \pi d^3$   
(B)  $\frac{23}{4} \pi d^3$   
(C)  $\frac{32}{3} \pi d^3$   
(D)  $\frac{34}{3} \pi d^3$

51. If 567567567 is divided by 567, then the quotient will be -

- (A) 111  
(B) 10101  
(C) 1001001  
(D) 301

52. One of the factors of  $x^2 - z^2 + y^2 - 2xy$  is :

- (A)  $x - y + z$   
(B)  $x + y - z$   
(C)  $x + y + z$   
(D)  $y + z - x$

53. If the radius of a sphere is  $\frac{2d}{3}$ , then its volume is :

- (A)  $\frac{32}{81} \pi d^3$   
(B)  $\frac{23}{4} \pi d^3$   
(C)  $\frac{32}{3} \pi d^3$   
(D)  $\frac{34}{3} \pi d^3$

54. व्यंजक  $4y^2 - 4y + 1$  के गुणखण्ड हैं -

(A)  $(2y + 1)(2y + 1)$

(B)  $(4y - 1)(4y - 1)$

(C)  $(2y - 1)(2y - 1)$

(D)  $(2y - 2)(2y - 2)$

55. समीकरण  $x - 2y = 4$  का हल है -

(A)  $(0, 2)$

(B)  $(4, 0)$

(C)  $(1, 1)$

(D)  $(2, 0)$

56.  $(-1)^{1000}$  का मान है -

(A)  $-1$

(B)  $1$

(C)  $1000$

(D)  $-1000$

54. Factors of the expression  $4y^2 - 4y + 1$  are :

(A)  $(2y + 1)(2y + 1)$

(B)  $(4y - 1)(4y - 1)$

(C)  $(2y - 1)(2y - 1)$

(D)  $(2y - 2)(2y - 2)$

55. The solution of the equation  $x - 2y = 4$  is :

(A)  $(0, 2)$

(B)  $(4, 0)$

(C)  $(1, 1)$

(D)  $(2, 0)$

56. The value of  $(-1)^{1000}$  is :

(A)  $-1$

(B)  $1$

(C)  $1000$

(D)  $-1000$

57.  $5 + \frac{1}{100} + \frac{5}{1000} + \frac{51}{10000}$  का मान है -

- (A) 5.1551
- (B) 5.0151
- (C) 5.0201
- (D) 5.1201

58. यदि  $8a = 35^2 - 27^2$  तो  $a$  का मान है -

- (A) 62
  - (B) 72
  - (C) 82
  - (D) 52
- $70 - 54 = \frac{70 \times 54}{16}$

59. 75 किग्रा का  $3\frac{1}{8}\%$  बराबर है -

- (A)  $3\frac{11}{32}$  किग्रा
- (B)  $2\frac{11}{32}$  किग्रा
- (C)  $2\frac{11}{32}$  ग्रा
- (D)  $3\frac{11}{32}$  ग्रा

57. The value of  $5 + \frac{1}{100} + \frac{5}{1000} + \frac{51}{10000}$  is :

- (A) 5.1551
- (B) 5.0151
- (C) 5.0201
- (D) 5.1201

58. If  $8a = 35^2 - 27^2$ , then the value of 'a' is:

- (A) 62
- (B) 72
- (C) 82
- (D) 52

59.  $3\frac{1}{8}\%$  of 75 kg is equal to :

- (A)  $3\frac{11}{32}$  kg
- (B)  $2\frac{11}{32}$  kg
- (C)  $2\frac{11}{32}$  g
- (D)  $3\frac{11}{32}$  g

60.  $0.42 + 0.042 + 0.0042 - 0.00042$  का योग है -

(A) 0.42424

(B) 0.46578

(C) 0.42654

(D) 0.42528

1

60. The sum of  $0.42 + 0.042 + 0.0042 - 0.00042$  is :

(A) 0.42424

(B) 0.46578

(C) 0.42654

(D) 0.42528

Adda247

17

SECTION - III : ENGLISH

Directions : Question 61 and 62 : Choose the correct option of Indirect form of speech :

61. He says, "You are not kind to me."  
 (A) He tells that you were not kind to me.  
 (B) He tells that I am not kind to him. (2)  
 (C) He tells that I was not kind to him.  
 (D) He tells that you are not kind to me. (1)

62. He said, "I am doing my work."  
 (A) He said that he was doing his work. (1)  
 (B) He said that I was doing his work.  
 (C) He said that he is doing his work.  
 (D) He said that I am doing my work.

Directions : Question 63 to 65 : Choose the most appropriate option from the given alternatives to fill in the blanks :

63. He deals ..... stationery.  
 (A) with  
 (B) at  
 (C) on  
 (D) in

64. The tiger was killed ..... the hunter.  
 (A) with  
 (B) by (2)  
 (C) at (1)  
 (D) of

65. He is weak ..... chemistry.  
 (A) at  
 (B) in (1)  
 (C) with  
 (D) into

66. Antonym of 'Affirm' is जिना  
 (A) a firm  
 (B) deny (1)  
 (C) agree  
 (D) tight

67. Antonym of 'Dawn' is  
 (A) Don  
 (B) Down  
 (C) Dark (1)  
 (D) Dusk दोस्त

Directions : Question 68 to 71 : Choose the most suitable meaning for the given idioms:

68. *Square meal* :  
 (A) full meal (1)  
 (B) a crossing  
 (C) tasty meal  
 (D) a dish
69. *At a stone's throw* :  
 (A) to throw a stone on someone  
 (B) a short distance  
 (C) a tough terrain  
 (D) a hurdle in one's path
70. *To run short* -  
 (A) Run to a short distance  
 (B) Shortage of something (1)  
 (C) Short jump  
 (D) Excess of something
71. *Pin Prick* -  
 (A) Small troubles  
 (B) Tease someone (1)  
 (C) In confusion  
 (D) In tension

Directions : Question 72 and 73 : Choose the appropriate options from given alternatives to fill in the blanks :

72. He is ..... loyal nor faithful to me.  
 (A) either  
 (B) not  
 (C) neither (1)  
 (D) None
73. He runs much faster ..... Rohan.  
 (A) than (1)  
 (B) to  
 (C) before  
 (D) after
74. Plural of 'Medium' is  
 (A) Media (1)  
 (B) Mediums  
 (C) Medias  
 (D) Medii

Directions : Question 75 to 77 : Choose the correct article from the given alternatives to fill in the blanks :

75. He is ..... one-eyed person.
- (A) an  
 (B) a  
 (C) the  
 (D) None of these

76. I read ..... Indian Express.

- (A) the  
 (B) an  
 (C) a  
 (D) None of these

77. Bananas are available at sixty rupees ..... dozen.

- (A) the  
 (B) an  
 (C) a  
 (D) None of these

78. Antonym of 'Hostile' is

- (A) Hostel  
 (B) Hospital  
 (C) Friendly  
 (D) Frank

Directions : Question 79 to 84 : Choose the correct synonyms for the underlined words from the given alternatives :

79. PROHIBIT :

- ~~(A) Allow~~  
 (B) Grant  
 (C) Ban  
 (D) Sanction

80. REGRET :

- (A) Happy  
 (B) Feel Sorry  
 (C) Reproduce  
 (D) Repent

81. WHIMSICAL: हिरोन

- (A) Amusing
- (B) Sad
- (C) Crazy
- (D) Mad

82. INTERMITTENT:

- (A) Intermingle
- (B) Indifferent
- (C) Periodic
- (D) Transmit

83. OBSTINATE: जिद

- (A) Absolute
- (B) Stubborn
- (C) Obsolete
- (D) Old fashioned

84. CARDINAL:

- (A) Chief
- (B) Cardiac
- (C) Correct
- (D) Original

Directions : Question 85 to 88 : Choose the appropriate option from the given alternatives to fill in the blanks :

85. He ..... change his route.

- (A) has
- (B) was
- (C) may
- (D) None of these

86. Can this happen ? No, it .....

- (A) can
- (B) may
- (C) will
- (D) can't

87. I wish you ..... study science.

- (A) can
- (B) would
- (C) will
- (D) may

88. He ..... meet me this morning.

- (A) must
- (B) must to
- (C) has
- (D) ought to

Directions: Question 89 and 90: Choose the word that is spelt correctly from the given alternatives:

89. (A) Deceive ✓  
(B) Decieve (1)  
(C) Diceive  
(D) Dicieive

90. (A) Willfull  
(B) Wilful ✓  
(C) Willful  
(D) Wilfull

Adda247

## SECTION - IV : HINDI

91. 'पन' प्रत्यय वाला शब्द है -

- (A) पनघट  
 (B) बड़प्पन  
 (C) औपन्  
 (D) सत्यापन

92. 'वर्ग' से भिन्न शब्द है -

- (A) खग  
 (B) परिचानन  
 (C) विहग  
 (D) पखेरू

93. 'ऊष्म' व्यंजन कौन से हैं ?

- (A) य, र, ल, व  
 (B) 'क' से 'म' तक  
 (C) न, ण, क, च  
 (D) श, ष, स, ह

94. शुद्ध वाक्य है -

- (A) यह असली गाय का दूध है।  
 (B) ये असली गाय का दूध है।  
 (C) यह गाय का 'असली' दूध है।  
 (D) यह गाय के असली दूध हैं।

95. 'पेड़ से पत्ते गिरते हैं' में कारक है -

- (A) कर्म  
 (B) अपादान  
 (C) करण  
 (D) इनमें से कोई नहीं

96. 'लम्बोदर' कैसा शब्द है ?

- (A) संकर  
 (B) तद्भव  
 (C) सर्वनाम  
 (D) योगरूढ़

97. 'समुद्र की आग' के लिए उपयुक्त शब्द है -

- (A) दावानल  
 (B) जलागम  
 (C) बड़वानल  
 (D) भीषणाग्नि

98. पुरुषवाचक 'सर्वनाम' के अन्तर्गत कितने पुरुष आते हैं ?

- (A) दो  
 (B) एक  
 (C) तीन  
 (D) चार

99. 'प्रयोग' की दृष्टि से शब्द कितने प्रकार के हैं ?

- (A) दो  
(B) एक  
(C) तीन  
(D) पाँच

1  
1- विकारी शब्द  
2- अनिकारी

अर्थ की दृष्टि से  
1- सार्थक शब्द  
2- निरर्थक शब्द

100. कोस-कोस पर पानी बदले, चार कोस पर बानी - में किस परिवर्तन का उल्लेख है ?

- (A) प्रान्त और नदी का  
(B) नदी और संगीत का  
(C) समुद्र और पर्वत का  
(D) पानी स्वाद और बोली के शब्दों का

101. सही क्रम चुनें -

- (A) अनुदेशन, प्रशिक्षण, अनुबंधन, प्रतिवादन  
(B) अनुबंधन, प्रशिक्षण, अनुदेशन, प्रतिवादन  
(C) अनुदेशन, अनुबंधन, प्रशिक्षण, प्रतिवादन  
(D) प्रतिवादन, प्रशिक्षण, अनुबंधन, अनुदेशन

102. सभी वर्ण व्याकरण सम्मत ढंग से और निश्चित क्रम में लिखना है -

- (A) वार्णिक  
(B) मात्रात्मकता  
(C) वर्णमाला  
(D) वर्णनात्मकता

103. 'ज' में मिलन है -

- (A) ग + य  
(B) ग् + य्  
(C) ज + य  
(D) ज् + ज

104. राम ने रावण को मारा - में रावण शब्द 'बलाघात' होने का अर्थ है -

- (A) राम ने ही मारा - और ने नहीं  
(B) रावण को ही मारा किसी और को नहीं  
(C) मारना नहीं चाहते थे राम  
(D) यह बात भूतकाल की है।

105. संकर शब्द कौन सा है ?

- (A) शंकर  
(B) गजानन  
(C) लोठीचार्ज  
(D) सर्वनाम

106. शुद्ध एवं मानक रूप कौन सा है ?

- (A) चिहन  
(B) चिन्ह  
(C) चिनह  
(D) चीन्ह

107. शुद्ध लेखन के लिए प्रथम 'सोपान' है -

- (A) शुद्ध पठन  
 (B) शुद्ध श्रवण  
 (C) शुद्ध वायु  
 (D) शुद्ध उच्चारण

108. 'कठोर' के लिए समानार्थक शब्द है -

- (A) पौरुष  
 (B) परुषी  
 (C) परुष  
 (D) परुषत्व

109. 'जंगम' का विलोम है -

- (A) संगम  
 (B) अचलता  
 (C) स्थावर  
 (D) साधुत्व

110. शुद्ध शब्द रूप है -

- (A) स्रोत  
 (B) स्रोत  
 (C) स्रोत  
 (D) स्रोत

111. 'तिलांजलि देना' का अर्थ है -

- (A) तिल बाँटना  
 (B) तेल बेचना  
 (C) त्याग देना  
 (D) अर्घ्य देना

112. 'भाषा' से तात्पर्य है -

- (A) भाषण देना  
 (B) बोलना सिखाना  
 (C) ध्वन्यात्मक शब्दों द्वारा विचार प्रकट करना  
 (D) इनमें से कोई नहीं

113. निज भाषा उन्नति अहै, सब उन्नति को मूल।

बिन निज भाषा ज्ञान के, मिटत न हिय को मूल।।

- से भाव व्यक्त होता है -

- (A) भाषा की उन्नति का  
 (B) निजी भाषा का  
 (C) सम्पर्क भाषा का  
 (D) मातृ भाषा का

114. कक्षा-शिक्षण में 'क्रियाशीलता का सिद्धान्त' उपयोगी है, क्योंकि-

- (A) बालक को करके सीखने में आनन्द आता है  
(B) अध्यापक क्रियाशील रहेगा  
(C) 'अभिनय' करना पड़ता है  
(D) इनमें से कोई नहीं

118. 'चित्रहार' का वर्ण-विच्छेद है -

- (A) च् + इ, त्, र् + अ, ह + आ, र् + अ  
(B) च् + इ, त् + अ, र्, ह + आ, र् + अ  
(C) च + इ, त्, त्, र् + अ, ह + आ, र्  
(D) च् + ई, त्र, ह + आ, र् + अ

115. शिक्षण-प्रक्रिया के प्रारूप तथा परिचालन व्यवस्था से -

- (A) शिक्षा को परिभाषित करते हैं  
(B) व्याकरण की शिक्षा दी जाती है  
(C) छात्रों के व्यवहार में परिवर्तन करते हैं  
(D) 'शिक्षा' का विकास मापा जाता है।

119. 'सूचक' का समानार्थक शब्द है -

- (A) द्योतक  
(B) धौतक  
(C) घोतक  
(D) ज्ञापन

116. आज 'शिक्षा' के क्षेत्र में अध्यापक की भूमिका है-

- (A) प्रशासक की  
(B) पथ-प्रदर्शक की  
(C) उपयोगी नागरिक की  
(D) विषय-विशेषज्ञ मात्र

120. 'निरापद' में उपसर्ग है -

- (A) निर  
(B) निरा  
(C) नि  
(D) इनमें से कोई नहीं

117. कक्षा से बाहर स्थित किसी स्थान का योजनाबद्ध निरीक्षण कहलाता है -

- (A) पर्यटन  
(B) भ्रमण  
(C) शैक्षिक भ्रमण  
(D) काल्पनिक भ्रमण

## SECTION - V : EVS (SC.) AND EVS (SST)

- 21.
121. कौन सा ऐसा जीव है, जो पक्षी नहीं है फिर भी उड़ता है ?
- (A) कठफोड़वा  
(B) उल्लू  
(C) शतुर्मुर्ग  
(D) चमगादड़
121. Name the creature which is not a bird, but can fly -
- (A) Woodpecker  
(B) Owl  
(C) Ostrich  
(D) Bat
122. 'किताब अल हिन्द' के लेखक कौन हैं ?
- (A) अल बेरूनी  
(B) अबुल फज़ल  
(C) जियाउद्दीन बरनी  
(D) तस्लीमा नसरीन
122. Who is the writer of the book "Kitab - Al - Hind"
- (A) Al-Biruni  
(B) Abul Fazl  
(C) Ziauddin Barani  
(D) Taslima Nasrin
123. सूचना का अधिकार अधिनियम किस वर्ष अस्तित्व में आया ?
- (A) 2009  
(B) 2000  
(C) 2005  
(D) 2007
123. In which year Right to Information Act came into existence ?
- (A) 2009  
(B) 2000  
(C) 2005  
(D) 2007
124. खाने के पैकिट पर भूरा या लाल निशान खाने की किस विशेषता को दर्शाता है ?
- (A) शाकाहारी  
(B) मांसाहारी  
(C) शाकाहारी और मांसाहारी  
(D) इनमें से कोई नहीं
124. Which feature of food is identified by the red and brown mark made on the food packets?
- (A) Vegetarian  
(B) Non-vegetarian  
(C) Vegetarian and Non-vegetarian  
(D) None of these

125. पत्तों का हरा रंग किस तत्व के कारण होता है ?

- (A) जिंक  
(B) नाइट्रोजन  
(C) क्लोरोफिल  
(D) इनमें से कोई नहीं

1

126. दांतों की सबसे बाहरी परत को क्या कहते हैं ?

- (A) एनैमल  
(B) डेंटिन  
(C) सीमेंट  
(D) इनमें से कोई नहीं

127. विश्व के सबसे छोटे महाद्वीप का नाम बताइये -

- (A) एशिया  
(B) दक्षिण अमेरिका  
(C) ऑस्ट्रेलिया  
(D) यूरोप

1

128. हिमाचल प्रदेश की सबसे बड़ी प्राकृतिक झील किस जिले में है ?

- (A) सिरमौर  
(B) बिलासपुर  
(C) मण्डी  
(D) चम्बा

1

125. The colour of leaves is green due to ?

- (A) Zinc  
(B) Nitrogen  
(C) Chlorophyll  
(D) None of these

126. What is the outermost layer of the teeth called ?

- (A) Enamel  
(B) Dentin  
(C) Cement  
(D) None of these

127. Which is the smallest continent in the world ?

- (A) Asia  
(B) South America  
(C) Australia  
(D) Europe

128. Which district of Himachal Pradesh has the largest natural lake located in ?

- (A) Sirmaur  
(B) Bilaspur  
(C) Mandi  
(D) Chamba

129. भारत का संविधान कब लागू हुआ ?

- (A) 26 जनवरी, 1948  
 (B) 26 जनवरी, 1950  
 (C) 25 जनवरी, 1971  
 (D) इनमें से कोई नहीं

(1)

130. हिन्द महासागर का आकार है -

- (A) त्रिभुजाकार  
 (B) वृत्ताकार  
 (C) चतुर्भुजाकार  
 (D) S आकार

131. विश्व जल दिवस कब मनाया जाता है ?

- (A) 22 मार्च  
 (B) 8 मार्च  
 (C) 5 जून  
 (D) 14 नवम्बर

(1)

132. इनमें से रबी की फसल कौन सी है ?

- (A) कपास  
 (B) मोटे अनाज  
 (C) चावल  
 (D) चना

(1)

129. When was the constitution of India implemented ?

- (A) 26 January, 1948  
 (B) 26 January, 1950  
 (C) 25 January, 1971  
 (D) None of these

130. The shape of Indian Ocean is -

- (A) Triangular shape  
 (B) Circular shape  
 (C) Quadrilateral shape  
 (D) S shape

131. When is the world water day celebrated ?

- (A) 22 March  
 (B) 8 March  
 (C) 5 June  
 (D) 14 November

132. Which crop is a Rabi Crop ?

- (A) Cotton  
 (B) Cereals  
 (C) Rice  
 (D) Gram

133. भारत के राष्ट्रीय गान की रचना किसने की ?

- (A) बंकिम चन्द्र चटर्जी  
 (B) रबीन्द्रनाथ टैगोर  
 (C) भीमराव अम्बेडकर  
 (D) स्वामी विवेकानन्द

133. Who wrote the National Anthem of India ?

- (A) Bankim Chandra Chatterjee  
 (B) Rabindranath Tagore  
 (C) Bhimrao Ambedkar  
 (D) Swami Vivekanand

134. प्राचीन ग्रंथों में शिवालिक पर्वत को किस नाम से जाना जाता था ?

- (A) मैनाक पर्वत  
 (B) धौलाधार  
 (C) पीर पंजाल  
 (D) जास्कर

134. What was the Shivalik mountain known as in ancient texts ?

- (A) Manak Parvat  
 (B) Dhauladhar  
 (C) Peer Panjal  
 (D) Jaskar

135. वास्कोडिगामा भारत कब पहुँचा ?

- (A) 1600  
 (B) 1498  
 (C) 1857  
 (D) 1945

135. When did Vasco da Gama reach India ?

- (A) 1600  
 (B) 1498  
 (C) 1857  
 (D) 1945

136. हिमाचल प्रदेश में विधान सभा निर्वाचन क्षेत्र है -

- (A) 68  
 (B) 62  
 (C) 70  
 (D) 66

136. How many constituency seats are there in the legislative assembly of Himachal Pradesh ?

- (A) 68  
 (B) 62  
 (C) 70  
 (D) 66

137. भारत का कौन-सा स्थान 'लिटिल ल्हासा' कहलाता है ?

- (A) रिवालसर  
(B) स्पीति  
 (C) धर्मशाला  
(D) किन्नौर

(1)

138. चन्द्रा और भागा नदियों का आपस में संगम किस स्थान पर होता है ?

- (A) भागसूनाथ  
 (B) तण्डी  
(C) बिलासपुर  
(D) चन्द्रनगर

(1)

139. बक्सर की लड़ाई कब हुई ?

- (A) 1651  
(B) 1859  
(C) 1905  
 (D) 1764

(1)

140. सौरमण्डल का सबसे गर्म ग्रह कौन-सा है ?

- (A) बुध  
 (B) शुक्रे  
(C) बृहस्पति  
(D) शनि

137. Which place of India is known as "Little Lhasa" ?

- (A) Rewalsar  
(B) Spiti  
(C) Dharamshala  
(D) Kinnaur

138. Which place is the confluence point of Chandra and Bhaga rivers ?

- (A) Bhagsunath  
(B) Tandi  
(C) Bilaspur  
(D) Chandra nagar

139. When was the battle of Buxar fought ?

- (A) 1651  
(B) 1859  
(C) 1905  
(D) 1764

140. Which planet is the hottest planet of the solar system ?

- (A) Mercury  
(B) Venus  
(C) Jupiter  
(D) Saturn

141. भूकंप का मुख्य कारण है -

- (A) क्षरण  
(B) निरावरण  
(C) विवर्तनिक बल  
(D) अपक्षयण

(1)

142. हिमाचल प्रदेश उच्च न्यायालय की स्थापना कब हुई ?

- (A) 15 अप्रैल, 1948  
(B) 1 नवम्बर, 1966  
(C) 15 अगस्त, 1947  
(D) 25 जनवरी, 1971

(1)

143. विश्व का प्रथम मानचित्र किसने बनाया था ?

- (A) एरिस्टारकस  
(B) थैलेस  
(C) एशिलस  
(D) एनेग्जीमैण्डर

144. झांकी और हांतर कहाँ के लोकनृत्य हैं ?

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

141. The main cause of Earthquake is -

- (A) Erosion  
(B) Denudation  
(C) Tectonic forces  
(D) Weathering

142. When was the High Court of Himachal Pradesh established ?

- (A) 15 April, 1948  
(B) 1 November, 1966  
(C) 15 August, 1947  
(D) 25 January, 1971

143. Who created the first map of the world?

- (A) Aristarchus  
(B) Thales  
(C) Aeschylus  
(D) Anaximander

144. 'Jhanki' and 'Hanter' folk dances belongs to -

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

145. विश्व का सबसे ठण्डा स्थान कौन सा है ?

- (A) रूस  
 (B) ग्रीनलैण्ड  
 (C) आइसलैण्ड  
 (D) अंटार्कटिका

(1)

146. केलांग में प्रथम प्राथमिक विद्यालय किस वर्ष खोला गया ?

- (A) 1857  
 (B) 1861  
 (C) 1881  
 (D) इनमें से कोई नहीं

147. 'कुफरी जीवन' और 'कुफरी ज्योति' दो प्रसिद्ध किस्में हैं-

- (A) टमाटर  
 (B) बादाम  
 (C) आलू  
 (D) अंगूर

(1)

148. भारतीय झंडे का आकार आयताकार है। इसकी लम्बाई और चौड़ाई का अनुपात क्या है ?

- (A) 2 : 1  
 (B) 3 : 4  
 (C) 5 : 3  
 (D) 3 : 2

(1)

145. Which place is the coldest place of the world ?

- (A) Russia  
(B) Greenland  
(C) Iceland  
(D) Antarctica

146. Which year was the first Primary school opened in Keylong ?

- (A) 1857  
(B) 1861  
(C) 1881  
(D) None of these

147. 'Kufri Jeevan' and 'Kufri Jyoti' are two famous varieties of -

- (A) Tomato  
(B) Almond  
(C) Potato  
(D) Grapes

148. The shape of our National flag is rectangular. What is the ratio of its length and breadth ?

- (A) 2 : 1  
(B) 3 : 4  
(C) 5 : 3  
(D) 3 : 2

Test

Prime

By Adda247

# Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



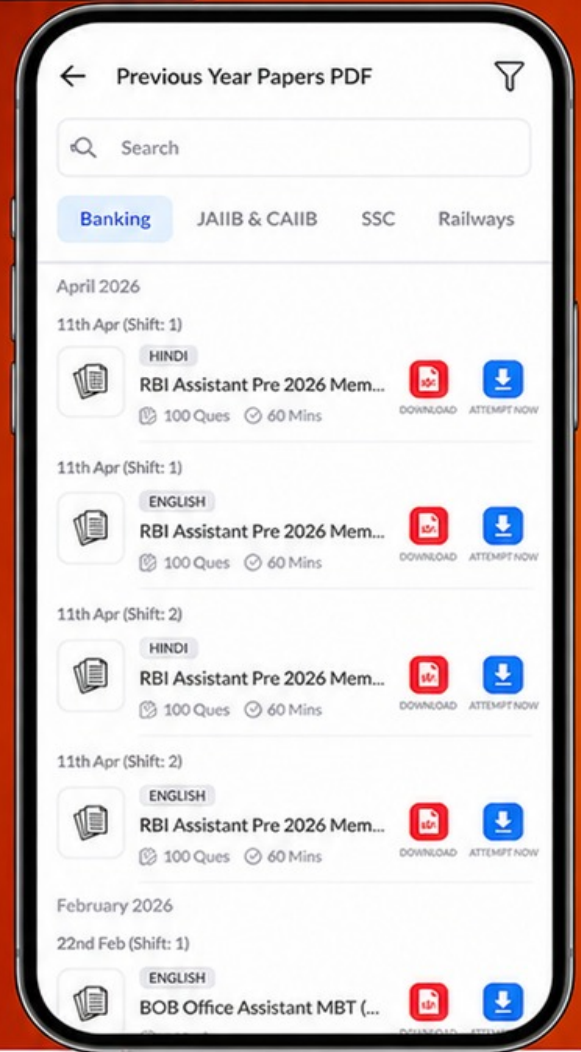
Free  
**25,000+**  
PDF's

High-Quality | Exam-Wise | Updated Regularly

ATTEMPT AS  
**MOCK**



Turn PDFs into real exam experience.  
Analyze. Improve. Succeed.



Topic-wise &  
Exam-wise PDFs



Download &  
Study Offline



Attempt as Mock  
& Track Score



Smart Analysis  
& Performance

AVAILABLE IN



Banking



SSC



Railway



Teaching



UGC



Agriculture



Nursing



Bihar



UP



Punjab



WB



Odisha



TN



AP & Telangana



Haryana



DOWNLOAD THE APP



149. संस्कृत भाषा में व्याकरण की रचना किसने की है?

- (A) वाल्मिकी  
(B) तुलसीदास  
(C) पाणिनी  
(D) कालिदास

①

150. विश्व में सबसे ऊँचा क्रिकेट ग्राउंड हिमाचल प्रदेश में किस स्थान पर है ?

- (A) सोलन  
(B) चैल  
(C) धर्मशाला  
(D) नालदेहरा

①

149. Who composed the grammar of Sanskrit language ?

- (A) Valmiki  
(B) Tulsidas  
(C) Panini  
(D) Kalidas

150. Where in Himachal Pradesh is the highest cricket ground of the World situated ?

- (A) Solan  
(B) Chail  
(C) Dharamshala  
(D) Naldehra

\*\*\*\*\*

Adda247