

TRAFFIC DEPARTMENTAL

LMG. DIV.

राजभाषा विषयक विभागीय

परीक्षा-उपयोगी **By: K. MOHAN**

(ARA)

Question-Answer Bank on Rajbhasha
for Departmental Examinations

8809980062

Question Paper.

सम्बलपुर डिवीजन के वाणिज्य विभाग में 18-2 / 3% एसडीसीई के आधार पर लेवल -3 (जीपी -2000) में Jr.CC और Jr.TC / TE के पद पर चयन के लिए लिखित परीक्षा।

परीक्षार्थी के लिए सामान्य अनुदेश

- परीक्षार्थी फ्लाई लीफ के अलावा उत्तर पुस्तिका पर हस्ताक्षर, अपना नाम या किसी प्रकार का संकेत न दें अन्यथा उम्मीदवारी स्वतः रद्द हो जाएगी।
- परीक्षार्थी को परीक्षा शुरू होने से एक घंटे तक अपनी सीट छोड़ने की अनुमति नहीं है और परीक्षा हॉल छोड़ने से पहले अपने उत्तर पुस्तिका परीक्षक को जम्मा करना है।
- किसी इलैक्ट्रॉनिक उपकरण जैसे कैलकुलेटर, मोबाइल फोन आदि के उपयोग के लिए अनुमति नहीं है। परीक्षा के दौरान मोबाइल फोन स्वीच ऑफ स्थिति में तथा कार्यरत परीक्षक के टेबल पर अवश्य रखें।
- यह प्रश्न पत्र द्विभाषी है। यदि हिंदी में किसी शब्द या वाक्यांश के प्रयोग के कारण किसी प्रश्न के अर्थ में कोई अंतर्विरोध दिखाई देता है, तो अंग्रेजी संस्करण द्वारा दर्शाया गया अर्थ मान्य होगा।
- वस्तुनिष्ठ बहुविकल्पीय प्रकार के 110 प्रश्न हैं जिनमें चार उत्तर विकल्प हैं और उम्मीदवार को अधिकतम 100 प्रश्नों का उत्तर देना है। प्रत्येक प्रश्न 01 अंक का है। यदि उम्मीदवार 100 से अधिक प्रश्नों का उत्तर देता है, तो पहले 100 प्रश्नों का मूल्यांकन किया जाएगा।
- उत्तर में किसी भी प्रकार का सुधार स्वीकार नहीं किया जाएगा और सुधार वाले उत्तरों के लिए शून्य अंक दिए जाएंगे। (अर्थात् काटना, ओवरराइट करना, मिटाना, बहुविकल्पी में एक सही उत्तर का अंकन करना और किसी अन्य उत्तर पर टिक करना और किसी भी तरह से उत्तर को संशोधित करना)।
- गलत उत्तर के लिए 1/3 अंक की निगेटिव मार्किंग है।

- चार अंको की वह सबसे बड़ी संख्या कौन सी है जो 88 से पूर्णतया विभाजित हो
A. 9900 B. 9999 C. 9988 D. 9944
- चार अभाज्य संख्याएँ आरोही क्रम में लिखी गई हैं। पहले तीन का गुणनफल 385 है और अंतिम तीन का गुणनफल 1001 है। अंतिम संख्या है:
A. 9 B. 13 C. 15 D. 12
- 54, 288, 360 का महतम समापवर्तक ज्ञात कीजिए
A. 18 B. 36 C. 54 D. 108

4. 15 मीटर 75 सेंटीमीटर, 11 मीटर 25 सेंटीमीटर और 7 मीटर 65 सेंटीमीटर मापक किस अधिकतम लंबाई का उपयोग किया जा सकता है?
A. 45 सेंटीमीटर B. 255 सेंटीमीटर C. 244 सेंटीमीटर D. 55 सेंटीमीटर
5. छह घंटियाँ एक साथ बजने लगती हैं और 2, 4, 6, 8, 10, 12 सेकंड के अंतराल पर बजती हैं। मिनट में वे कितनी बार एक साथ बजेगी।
A. 15 B. 16 C. 30 D. 31
6. 30 से 50 के बीच सभी अभाज्य संख्याओं का औसत
A. 37 B. 37.8 C. 39 D. 39.8
7. 6 और 34 के बीच की वह सारी संख्याएँ जो की 5 से विभाजित हैं उनका औसत क्या होगा
A. 15 B. 20 C. 25 D. 30
8. पाँच संख्याओं का औसत 27 है। यदि एक संख्या को हटा दिया जाए तो औसत 25 हो जाता है। छोड़ी गई संख्या है
A. 35 B. 45 C. 55 D. 65
9. छह संख्याओं का औसत x है और इनमें से तीन का औसत y है। यदि शेष तीन का औसत z है, तो
A. $x = y + z$ B. $2x = y + z$ C. $x = 2y + z$ D. $x = y + 2z$
10. एक प्लॉट 18,700 रुपये में बेचा जाता है 15% की हानि के साथ। 15% का लाभ प्राप्त करने के लिए इसे किस कीमत पर बेचा जाना चाहिए।
A. ₹ 25300 B. ₹ 22300 C. ₹ 24300 D. ₹ 21300
11. एक आदमी 5 किलोमीटर/घंटा की गति से चलते हुए 15 मिनट में एक पुल पार कर लेता है। पुल की लंबाई है
A. 1000 मीटर B. 1050 मीटर C. 1200 मीटर D. 1250 मीटर
12. स्टॉपेज को छोड़कर, एक बस की गति 54 किलोमीटर प्रति घंटे है और स्टॉपेज सहित, यह 45 किलोमीटर प्रति घंटे है। बस प्रति घंटे कितने मिनट के लिए रुकती है?
A. 8 मिनट B. 10 मिनट C. 12 मिनट D. 14 मिनट
13. 2 ट्रेनें एक ही समय में 2 स्टेशनों से 200 किमी की दूरी पर शुरू होती हैं और विपरीत दिशा में जाती हैं और एक स्टेशन से 110 किलोमीटर की दूरी पर एक दूसरे को पार करती हैं। उनकी गति का अनुपात क्या है?
A. 11:9 B. 13:9 C. 17:9 D. 21:9

14. एक ट्रेन में बैठ एक आदमी देखता है कि वह एक मिनट में 41 टेलीफोन पोस्ट गिन सकता है। यदि टेलीफोन पोस्ट 50 मीटर की दूरी पर हैं, तो ट्रेन किस गति से यात्रा कर रही है?
A. 60 किलोमीटर /घंटा B. 100 किलोमीटर /घंटा C. 110 किलोमीटर /घंटा D. 120 किलोमीटर /घंटा
15. शांत जल में एक नाव की गति 15 किलोमीटर /घंटा है और धारा की गति 3 किलोमीटर /घंटा है। धारा के अनुप्रवाह, 12 मिनट में तय की गई दूरी है
A. 1.6 किलोमीटर B. 2 किलोमीटर C. 3.6 किलोमीटर D. 4 किलोमीटर
16. यदि कोई धनराशि साधारण ब्याज पर 8 वर्षों में अपने आप दुगनी हो जाती है, तो वार्षिक दर प्रतिशत है
A. 12 B. 12.5 C. 13 D. 13.5
17. किसी राशि पर कितने प्रतिशत वार्षिक दर से साधारण ब्याज 10 वर्षों में राशि का $\frac{2}{5}$ होगा
A. 1% B. 2% C. 3% D. 4%
18. एक सकारात्मक संख्या ज्ञात कीजिए जिसमें 17 की वृद्धि करने पर संख्या अपने व्युत्क्रम के 60 गुना के बराबर होती है
A. 17 B. 15 C. 8 D. 3
19. दो अंकों की संख्या और उसके अंकों के स्थान को परस्पर बदलने पर प्राप्त संख्या के बीच अंतर 36 है, उस संख्या के दोनों अंकों के बीच का अंतर क्या है
A. 2 B. 4 C. 8 D. 12
20. 100 मीटर लंबी ट्रेन कितने समय में बिजली के खंभे को पार करेगी, यदि उसकी गति 144 किलोमीटर/घंटा है
A. 5 सेकंड B. 4.5 सेकंड C. 3 सेकंड D. 2.5 सेकंड
21. 60 किलोमीटर/घंटा की रफ्तार से टौड़ने वाली रेलगाड़ी 9 सेकंड में एक पोल को पार कर जाती है। रेलगाड़ी की लंबाई का पता लगाएं।
A. 150 मीटर B. 145 मीटर C. 140 मीटर D. 135 मीटर
22. समान लंबाई की दो रेलगाड़ियां समान दिशा में 46 किमी/घंटा और 36 किमी/घंटा की गति से समानांतर पटरियों पर चल रही हैं। तेज रेलगाड़ी 36 सेकंड में धीमी रेलगाड़ी को पार करती है। प्रत्येक रेलगाड़ी की लंबाई है?
A. 40 मीटर B. 45 मीटर C. 50 मीटर D. 55 मीटर
23. चलती रेलगाड़ी की दिशा में 3 किलोमीटर/घंटा की गति से चल रहे एक व्यक्ति को पार करने में 500 मीटर लंबी रेलगाड़ी कितने सेकंड लेगी, यदि रेलगाड़ी की गति 63 किमी/घंटा है
A. 25 सेकंड B. 28 सेकंड C. 30 सेकंड D. 35 सेकंड

24. ₹.120 को A, B, C में इस प्रकार विभाजित किया जाता है कि A का हिस्सा B से ₹.20 अधिक और C से ₹.20 कम। B का हिस्सा क्या है
A. 10 रुपए B. 20 रुपए C. 24 रुपए D. 28 रुपए
25. दो संख्याएं एक तीसरी संख्या से क्रमशः 20% और 50% अधिक हैं। दोनों संख्याओं का अनुपात है
A. 2:5 B. 3:5 C. 4:5 D. 6:5
26. यदि 3 : 2 : 5 के अनुपात में तीन संख्याएँ इस प्रकार हों कि उनके वर्गों का योग 1862 हो, तो बीच वाली संख्या क्या होगी
A. 10 B. 14 C. 18 D. 22
27. B की तुलना में A तीन गुना अच्छा कर्मकार है और किसी कार्य को करने में B की तुलना में 10 दिन कम लेता है। B अकेले पूरे काम को करने में कितने दिन लेगा
A. 15 दिन B. 10 दिन C. 9 दिन D. 8 दिन
28. 4 पुरुष और 6 महिलाएं एक काम को 8 दिनों में पूरा करते हैं, जबकि 3 पुरुष और 7 महिलाएं इसे 10 दिनों में पूरा करते हैं। 10 महिलाएं एक साथ काम करके इसे कितने दिनों में पूरा करेंगी?
A. 30 दिन B. 40 दिन C. 50 दिन D. 60 दिन
29. एक आयत का क्षेत्रफल 460 वर्ग मीटर है। यदि लम्बाई, चौड़ाई से 15% अधिक है, तो आयताकार खेत की चौड़ाई कितनी है?
A. 18 मीटर B. 20 मीटर C. 22 मीटर D. 25 मीटर
30. दो वर्गों की परिधि 40 सेंटीमीटर और 32 सेंटीमीटर है। एक तीसरे वर्ग की परिधि ज्ञात कीजिए जिसका क्षेत्रफल दो वर्गों के क्षेत्रफलों के अंतर के बराबर है।
A. 22 सेंटीमीटर B. 24 सेंटीमीटर C. 26 सेंटीमीटर D. 28 सेंटीमीटर
31. गणितीय सेट $A = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$ किस गणितीय सेट का प्रतिनिधित्व करता है
A. पूर्ण संख्याएं B. पूर्णांक C. प्राकृतिक संख्याएं D. सम संख्याएं
32. तीन किसानों के पास क्रमशः 490 किलो, 588 किलो और 882 किलो गेहूं है। अधिकतम क्षमता वाले बैग का पता लगाएं ताकि गेहूं को सटीक संख्या में बैग में पैक किया जा सके।
A. 98 किलो B. 290 किलो C. 200 किलो D. 350 किलो

33. दो लगातार प्राकृत संख्याओं का गुणनफल सदैव होता है:
 A. अभाज्य संख्या B. सम संख्याएं C. विषम संख्या D. सम या विषम
34. संख्या 'x' है
 A. प्राकृतिक संख्या B. परिमेय संख्या C. अपरिमेय संख्या D. परिमेय या अपरिमेय
35. एक स्कूल में 576 लड़के और 448 लड़कियां हैं जिन्हें अकेले लड़के या लड़कियों के बराबर वर्गों में बांटा जाता है। इस प्रकार गठित वर्गों की कुल संख्या है:
 A. 22 B. 16 C. 36 D. 21
36. $5^2 \times 3^2$ और $3^3 \times 5^3$ का महत्तम समापवर्तक है:
 A. $5^2 \times 3^2$ B. 5×3^3 C. $5^3 \times 3^2$ D. $5^2 \times 3^3$
37. समीकरण $3x - 15 - 6 = 0$ में x का मान क्या है?
 A. 7 B. 8 C. 9 D. -9
38. संख्या अनुक्रम 2, 4, 10, 28, ... में आगे क्या आता है?
 A. 64 B. 70 C. 76 D. 82
39. $(2^{20})^2 \times (2^3)^2 = 7$
 A. 4096 B. 4046 C. 3096 D. 3046
40. यदि दो संख्याओं का योग 16 है और उनका गुणनफल 63 है। तो बड़ी वाली संख्या क्या है?
 A. 8 B. 10 C. 11 D. 12
41. संख्या अनुक्रम 1, 1, 2, 6, 24, ... में आगे क्या आता है?
 A. 110 B. 120 C. 130 D. 140
42. 1, 2, 5, 14, _____ ?
 A. 38 B. 39 C. 40 D. 41
43. 60 छात्रों की एक कक्षा में लड़कों का लड़कियों से अनुपात 3:2 है। कक्षा में कितनी लड़कियां हैं?
 A. 21 B. 22 C. 23 D. 24
44. ओलंपिक खेलों की तैयारी करने वाला एक व्यक्ति 1 घंटे 20 मिनट में 9 किमी और फिर 1 घंटे 40 मिनट में 12 किमी दौड़ता है। किलोमीटर/घंटा में औसत गति कितनी है?
 A. 4 किलोमीटर /घंटा B. 5 किलोमीटर /घंटा C. 6 किलोमीटर /घंटा D. 7 किलोमीटर /घंटा

45. एक कक्षा में लड़कों की औसत आयु 16 वर्ष है और लड़कियों की औसत आयु 15 वर्ष है।
की औसत आयु क्या है?
A. 15.5 B. 15 C. 16 D. गणना नहीं की जा सकती

प्रश्न 46 से 50 में दिए गए मुहावरों और वाक्यांशों के अर्थ के समान विकल्प चुनें।

46. As fit as a fiddle
A. Very weak B. Recovering from illness C. Looks fit but not fit actually D. None of above
47. An apple of discord
A. cause of wealth B. cause of illness C. cause of happiness D. cause of quarrel
48. At sixes and sevens
A. in perfect order B. very happy C. in disorder D. very sad
49. At one fell swoop
A. After lots of thinking B. In a single action C. By mistake D. Joint action
50. By hook or by crook
A. by permission B. by any means C. by noble means D. by request

निम्नलिखित गद्यांश की व्याख्या करें और प्रश्न 51 से 55 के लिए सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।

Harry who is a professional had a fearful dream. He found himself in a land where he saw some slug-like animals with tentacles living on human bodies. The people tolerated these creatures because after many years they would grow into bulls which then be used for transportation. Harry noticed that he himself was covered with these creatures and he woke up screaming.

51. In the dream, Harry found the creatures
A. in his office B. in a different land C. in his kitchen D. in a different planet
52. what did the creatures look like?
A. slug-like animals with horns B. insects with wings C. insects with tentacles D. slug-like animals with tentacles
53. Harry's dream was fearful because
A. It brought him face to face with elephants B. He found himself on a land full of snakes C. He forgets the way home D. He saw creatures feeding on human bodies

54. The creatures will grow into bulls which then will be used for
 A. digging B. hunting C. transportation D. flying
55. Harry woke up
 A. dancing B. screaming C. thinking D. singing

निम्नलिखित गद्यांश की व्याख्या करें और प्रश्न 56 से 60 के लिए सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।

Lions don't take much interest in hunting as compared to lionesses. According to experts, more than three-quarters of kills are made by lionesses. The lioness stays ahead in search of prey, the cubs playfully follow her and lions stay behind the pride nodding their massive heads as if they were bored with the hunting. But this sluggishness of lions may contribute to survival value as the lioness is busy hunting, the males provide protection to the cubs, protects them from other animals especially from hyenas.

56. The lions are not interested in hunting because
 A. they don't like to kill other animals B. they are afraid of being hurt while hunting prey C. they want lioness to learn hunting D. they wish to follow the pride to provide protection to the pride
57. Lions protect their cubs from other animals particularly from
 A. elephants B. dogs C. hyenas D. lions of other pride
58. Lionesses go for hunting, accompanied by
 A. their cubs B. their male partners C. their cubs and male partners D. all alone
59. Lioness is not worried about the safety of her cubs while hunting as
 A. the cubs are protected by lions B. the cubs know how to protect themselves C. Lioness keeps an eye on her cubs while hunting D. cubs stay at the den site
60. What lions do while following the pride?
 A. they keep an eye on the prey B. they nod their heads C. they keep roaring D. they look active while following the pride

प्रश्न 61 से 67 में व्याकरण की दृष्टि से गलत वाक्य हैं। वाक्य के रेखांकित व्याकरणिक भाग से गलत भाग को व्याकरण की दृष्टि से सही बनाने के लिए दिए गए विकल्पों में से एक के साथ बदलें।

61. The girl to who I sold my car was very honest.
 A. to who I sell B. to whom I sold C. to who I sold D. to whom I sell
62. All neighbors was introduced to the bride.
 A. has introduced B. introduced C. have introduced D. were introduced
63. Young men and women should get habit to waking up early in the morning.
 A. used B. trained C. prepared D. practice
64. The performances at the event were rather worst than I had expected.
 A. bad than I wished B. worse than expectation C. worse than I had expected D. No correction required
65. Jack unnecessarily picked up a fight with the bartender and left the party.
 A. picking up B. have picked C. picked on D. picked
66. It was until many years later that yoga became popular throughout the world.
 A. was many years B. was till many years C. was not until many years D. was not many years later
67. The band has been left the auditorium before the audience arrived.
 A. was left B. had left C. would leave D. have been left

निम्नलिखित गद्यांश में रिक्त स्थान हैं जो 1 से 5 क्रमांकित हैं। प्रश्न 68 से 72 में दिए गए चार विकल्पों में से सबसे उपयुक्त शब्द का चयन करें।

North-East India is a place ... 1 ... the brown and yellow races... 2 ... found. This place is home 3 more than 250 separate ethnic groups. For example, the state of Manipur, which is 4 by Burma, is home to 5 thirty separate linguistic and ethnic groups.

68. रिक्त स्थान 1 को भरने के लिए सबसे उपयुक्त शब्द है
 A. which B. where C. in D. on
69. रिक्त स्थान 2 को भरने के लिए सबसे उपयुक्त शब्द है
 A. is B. was C. are D. have
70. रिक्त स्थान 3 को भरने के लिए सबसे उपयुक्त शब्द है
 A. for B. to C. with D. by

71. रिक्त स्थान 4 को भरने के लिए सबसे उपयुक्त शब्द है
A. surrounded B. linked C. joined D. bordered

72. रिक्त स्थान 5 को भरने के लिए सबसे उपयुक्त शब्द है
A. few B. only C. about D. all

निम्नलिखित शब्दांश में रिक्त स्थान हैं जो 1 से 5 क्रमांकित हैं। प्रश्न 73 से 77 में दिए गए चार विकल्पों में से सबसे उपयुक्त शब्द का चयन करें।

Is there any difference ...1... women leaders and men leaders? And if so, will women leadership ...2... where men leadership does not? ...3... to a recent study somewhat paradoxically female managers ...4... their male counterparts even when both have very ...5... personal characteristics

73. रिक्त स्थान 1 को भरने के लिए सबसे उपयुक्त शब्द है
A. among B. in C. between D. by

74. रिक्त स्थान 2 को भरने के लिए सबसे उपयुक्त शब्द है
A. compete B. grow C. like D. succeed

75. रिक्त स्थान 3 को भरने के लिए सबसे उपयुक्त शब्द है
A. But B. According C. Listen D. Follow

76. रिक्त स्थान 4 को भरने के लिए सबसे उपयुक्त शब्द है
A. outdo B. outwork C. outstand D. outlook

77. रिक्त स्थान 5 को भरने के लिए सबसे उपयुक्त शब्द है
A. numerous B. large C. similar D. few

प्रश्न 78 से 84 - एक शब्द प्रतिस्थापन प्रश्न। सही विकल्प चुनें।

78. Altruist
A. One who is lover of beauty B. One who never stops. C. A lover of mankind. D. A person who hates mankind.

79. Arbitrator
A. a person appointed by two parties to solve a dispute B. a person who is appointed to give punishment. C. a person who is always aggressive. D. a person who always give blessings.

80. Contemporaries
A. A type dance. B. A person or thing living or existing at the same time. C. Angry mob. D. A type of protest.
81. Cynic
A. One who sneers at the beliefs of others. B. One who appreciate. C. One who is confused. D. One who is candidate for something
82. Fugitive
A. One who run away from Justice. B. One who want Justice. C. One who believe in prayers. D. One who is very innocent.
83. Impregnable
A. that cannot be treated by love. B. that cannot be entered by hate. C. that cannot be seen. D. that cannot be entered by force.
84. Recluse
A. one who lives in seclusion. B. one who lives in society. C. one who lives in temple. D. one who is always in news.
85. 48, 24, 12, की श्रृंखला में आगे कौन-सी संख्या आनी चाहिए?
A. 8 B. 6 C. 4 D. 2
86. श्रृंखला 4, 7, 12, 19, ... 39 में रेखांकन चिह्न को कौन-सी संख्या प्रतिस्थापित करेगी?
A. 28 B. 26 C. 24 D. 22
87. 15, 20, 24, 15, 28, 32, 15, ... 15 इस श्रृंखला में कौन सी संख्याएँ लापता हैं?
A. 37, 41 B. 36, 40 C. 38, 42 D. 40, 44
88. टॉम अपनी कार में अपने कार्यालय के लिए निकला। उसने उत्तर की ओर 5 किमी और फिर पूर्व की ओर 10 किमी की यात्रा की। फिर उसने दक्षिण की ओर 3 किमी की यात्रा की। आगे वह पश्चिम की ओर मुड़ा और 2 किमी की यात्रा की। अंत में, वह दक्षिण की ओर मुड़ा और 2 किमी की यात्रा की। वह आरंभिक स्थान से कितनी दूर और किस दिशा में है?
A. 8 किलोमीटर दक्षिण B. 7 किलोमीटर पूर्व C. 8 किलोमीटर पूर्व D. 2 किलोमीटर दक्षिण
89. रमेश ने अपनी घड़ी को टेबल पर इस तरह रखा कि उसकी मिनट की सुई शाम 6 बजे दक्षिण की ओर हो। रात 9:15 बजे घंटे की सुई की दिशा क्या होगी?
A. दक्षिण B. पूर्व C. पश्चिम D. उत्तर

18
28
39

- P से Q 50 मीटर दक्षिण-पश्चिम में है। यदि P से R 50 मीटर दक्षिण-पूर्व में है, तो R की किस दिशा में है Q?
- A. उत्तर-पूर्व B. पश्चिम C. दक्षिण पश्चिम D. दक्षिण
- भारत में पहली ट्रेन कब शुरू हुई थी?
- A. 1851 B. 1852 C. 1853 D. 1854
- निम्नलिखित में से कौन सा रेलवे मुख्यालय - शहर का मेल गलत है?
- A. दक्षिण पूर्व मध्य - बिलासपुर B. उत्तर पश्चिम - जोधपुर C. पूर्व मध्य - हाजीपुर D. पश्चिम मध्य - जबलपुर
- माथेरान हिल रेलवे भारत के किस राज्य में स्थित है?
- A. हिमाचल प्रदेश B. महाराष्ट्र C. ओडिशा D. मेघालय
- भारतीय रेलवे का व्हील और एक्सल प्लेट कहाँ स्थित है ?
- A. चित्तोजन B. कपूरथला C. बेंगलोर D. पेरंबूर
- कश्मीर में निम्नलिखित में से किस नदी पर दुनिया का सबसे ऊंचा रेलवे पुल बनाया जा रहा है?
- A. चिनाब B. झेलम C. सतलज D. सिंधु
- भारतीय रेलवे का जमालपुर कारखाना कहाँ स्थित है?
- A. पश्चिम बंगाल B. उड़ीसा C. बिहार D. उत्तर प्रदेश
- भारत का पहला रेल ऑटो हब कहाँ स्थित होगा?
- A. कोलकाता B. चेन्नई C. दिल्ली D. नई दिल्ली
- निम्नलिखित में से किस गंतव्य के बीच पहली भारतीय ट्रेन शुरू की गई थी?
- A. कोलकाता से दिल्ली B. मुंबई से ठाणे C. मुंबई से सूरत D. मुंबई से मद्रास
- निम्नलिखित में से कौन भारतीय रेलवे का शुभकर है?
- A. मॉरिस, एक बिल्ली B. मुहगन, एक मोर C. नंदी, एक बैल D. भोलू, एक हाथी
- भारत के सुदूर उत्तर में स्थित रेलवे स्टेशन कहाँ है?
- A. जम्मू तवी B. बारामूला C. पठानकोट D. गुवाहाटी

101. संसद में संविधान का भाग XVII पारित हुआ
A. 1963 B. 1967 C. 1976 D. 1949
102. संविधान के अनुसार सांविधिक नियमों, विनियमों और आदेशों का अनुवाद कौन करता है
A. विधि मंत्रालय B. गृह मंत्रालय C. संचार मंत्रालय D. संस्कृति मंत्रालय
103. भारत संघ की राजभाषा क्या है
A. सारदा लिपि में हिंदी B. गंध लिपि में हिंदी C. देवनागरी लिपि में हिंदी D. गुप्ता लिपि में हिंदी
104. वर्तमान संसदीय राजभाषा समिति का गठन कब हुआ ?
A. 1966 B. 1971 C. 1976 D. 1981
105. विधान-मंडल में प्रयोग की जाने वाली भाषा के संबंध में संविधान का अनुच्छेद
A. 120 B. 210 C. 122 D. 222
106. 1965 तक भारत के सरकारी प्रयोजनों के लिए कौन-सी भाषा सहायक राजभाषा
A. अंग्रेजी B. हिंदी C. उर्दू D. तमिल
107. रेलवे बजट का हिंदी अनुवाद सबसे पहले कब तैयार हुआ था
A. 1956 B. 1966 C. 1958 D. 1968
108. केंद्र सरकार के कर्मचारियों के लिए निर्धारित प्रारंभिक पाठ्यक्रम क्या है ?
A. प्रवीण B. प्रबोध C. प्राज्ञ D. अक्षर
109. वर्ष 1973 में गठित पहली रेलवे हिंदी सलाहकार समिति की अध्यक्षता किसने की ?
A. श्री लाल बहादुर शास्त्री B. श्री ललित नारायण मिश्र C. श्री जी.बी.पंत D. श्री बी.जी.खेर
110. राजभाषा की संसदीय समिति की कितनी उप-समितियां हैं ?
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4