

RRB NTPC Previous Year Question Paper Mock - Hindi

Q1. $(x^2 - x - 132)$ का गुणनखंड ज्ञात कीजिये।

- (a) $(x - 11)(x - 12)$
 (b) $(x + 12)(x - 11)$
 (c) $(x + 11)(x + 12)$
 (d) $(x - 12)(x + 11)$

Q2. एक कॉलेज परिषद एक सांस्कृतिक उत्सव के लिए विद्यार्थियों का ऑडिशन ले रही है। उन्हें निश्चित रूप से निम्नलिखित मानदंड पूरे करने चाहिए—

1. विद्यार्थी को कम से कम एक डांस फॉर्म का पता होना चाहिए।
2. विद्यार्थी को कम से कम एक संगीत वाद्ययंत्र बजाना आना चाहिए।
3. विद्यार्थी के पास अच्छा अभिनय कौशल होना चाहिए।

निम्नलिखित में से किसका परिषद निश्चित रूप से चयन करेगी?

- (a) Z एक भरत नाट्यम नर्तक है, एक वायलिन वादक है लेकिन उसके पास कोई अभिनय कौशल नहीं है।
 (b) P फुटबॉल खेलता, गिटार बजाता है तथा उसने रोड शो में अभिनय किया है और वह एक शास्त्रीय नर्तक है।
 (c) J एक कन्टेम्पोरेरी नर्तक है, एक महान अभिनेता है और बांसुरी सीखने की योजना बना रहा है।
 (d) A सितार बजाता है। एक हिप-हॉप डांसर है और उसके पास कोई अभिनय कौशल नहीं है।

Q3. यदि RESEARCH, \$#!#%\$&@ है तो SCARE है:

- (a) !&%\$#
 (b) !@%\$#
 (c) !%#&
 (d) !@%#\$

Direction (4-6) : पांच मित्र रोजी, मैरी, लिली, एंडी और डेजी की पसंद और व्यवसाय दिए गए हैं। निम्नलिखित जानकारी पर विचार कीजिये और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

1. रोजी पीला रंग पसंद करता है और एक विद्यार्थी है।
2. लाइब्रेरियन हरा रंग पसंद करता है।
3. मैरी और एंडी क्रमशः जामुनी और नीला पसंद करते हैं तथा उनमें से कोई भी शिक्षक नहीं है।
4. लिली को भूरा रंग पसंद है और इंस्पेक्टर को नीला रंग पसंद है।
5. पाँचों में से एक प्रिंसिपल है।

TEST SERIES
Bilingual



CRACKER SERIES
RRB NTPC 2020
CBT - I

20 Full Length Mocks

Q4. शिक्षक को कौन सा रंग पसंद है?

- (a) नीला
- (b) भूरा
- (c) जामुनी
- (d) हरा

Q5. प्रिंसिपल कौन है?

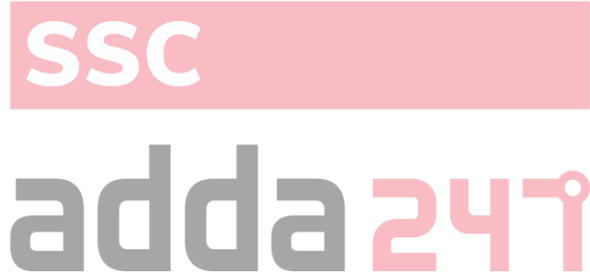
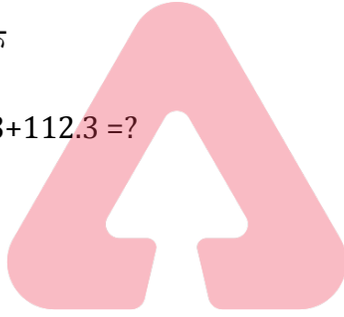
- (a) डेजी
- (b) एंडी
- (c) मैरी
- (d) लिली

Q6. निम्नलिखित में से कौन सा गलत युग्म है?

- (a) एंडी — इंसपेक्टर
- (b) जामुनी — प्रिंसिपल
- (c) डेजी — हरा
- (d) रोजी — शिक्षक

Q7. $1.123+11.23+112.3=?$

- (a) 123.453
- (b) 132.343
- (c) 124.653
- (d) 134.643



Q8. $\{10, 10, 10, 10, 10\}$ समुच्चय का मानक विचलन(स्टैण्डर्ड डेविएशन) है:

- (a) 0
- (b) 1
- (c) 5
- (d) 10

Q9. करण, एक दर्जन पेन 120 रु. में खरीदता है और 3 पेनों का एक पैक 35 रु. प्रत्येक में बेच देता है। उसका लाभ कितना है?

- (a) 16.67%
- (b) 20%
- (c) 15%
- (d) 33.33%

Q10. यदि Deplete : Exhaust, तो Replenish : _____

- (a) Exhale
- (b) Inhale
- (c) Reuse
- (d) Restore

Q11. सामान्य बातचीत का रव स्तर कितना होता है?

- (a) लगभग 60 dB
- (b) लगभग 70 dB
- (c) लगभग 80 dB
- (d) लगभग 90 dB

Q12. नीचे कथनों के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गये हैं।

कथन:

1. X, 7 मीटर लम्बा है, Y की लम्बाई से उससे आधी है तथा Z की लम्बाई, X की लम्बाई से 3 गुना है।
2. P, Z से लम्बा है लेकिन A तथा B से छोटा है।

निष्कर्ष:

I. B सभी से लम्बा है।

II. X, Y और Z की औसत लम्बाई 10 मीटर से कम है।

ज्ञात कीजिये कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

- (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (c) निष्कर्ष I तथा II दोनों अनुसरण करते हैं।
- (d) न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

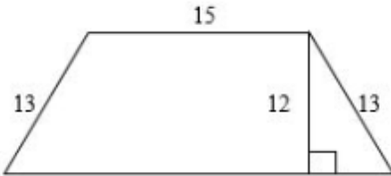
Q13. G एक कार्य करने में S से दोगुना अधिक तेज़ है। यदि G, S से 30 दिन कम में कार्य कर सकता है। उन्हें मिलकर कार्य पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

- (a) 25
- (b) 20
- (c) 22
- (d) 15

Q14. एक निश्चित धनराशि पर 9 वर्षों के लिए और 12 वर्षों के लिए 12% वार्षिक दर पर अर्जित साधारण ब्याज का अनुपात कितना है?

- (a) 1:2
- (b) 2:3
- (c) 3:4
- (d) 4:5

Q15.



समलम्बाकार बगीचे का क्षेत्रफल कितना है? (सभी माप से.मी. में हैं)

- (a) 60 वर्ग से.मी.
- (b) 180 वर्ग से.मी.
- (c) 210 वर्ग से.मी.
- (d) 240 वर्ग से.मी.

Q16. दिए गए युग्म के अनुसार समान सम्बन्ध को दर्शाने वाले विकल्प का चयन कीजिये—

मैंडेटरी: कंपल्सरी

- (a) फिलोसफी: आइडियलिस्म
- (b) थीसिस: थ्योरी
- (c) जेनेरोसिटी: नैरो-माइंडेडनेस
- (d) हाइपोथीसिस : सापोज़िशन

Q17. चेक जारी करने की तिथि से कितने महीनों तक वैध रहता है?

- (a) 1 महीने
- (b) 2 महीने
- (c) 3 महीने
- (d) 6 महीने

Q18. 'गंगा एक्शन प्लान' केंद्र सरकार ने शुरू किया गया, जिसका उद्देश्य _____ है।

- (a) गंगा नदी के प्रवाह को सुव्यवस्थित करना
- (b) गंगा नदी पर प्रदूषण को कम करना
- (c) सिंचाई के लिए गंगा जल का कुशल उपयोग
- (d) हाइड्रल ऊर्जा उत्पन्न करने के लिए गंगा नदी का उपयोग करना

Q19. आंकड़े 17, 18, 28, 19, 16, 18, 17, 29, 18 की रेंज तथा बहुलक ज्ञात कीजिये।

- (a) 12 तथा 18
- (b) 13 तथा 18
- (c) 12 तथा 17
- (d) 11 तथा 17

Q20. हवा में नाइट्रोजन का प्रतिशत लगभग है :

- (a) 74%
- (b) 76%
- (c) 78%
- (d) 80%

Q21. K ने एक मेज 11.000 रुपये में खरीदा तथा इसे 13.500 रुपये में बेच दिया।

उसका लाभ प्रतिशत में कितना है?

- (a) 19.8%
- (b) 20.6%
- (c) 22.7%
- (d) 22%

NRA-CET Ready

RRB NTPC

KA MAHA PACK

**Test Series, Live Classes,
Video Course, eBooks**

Bilingual (with eBooks)

6+3 Months Validity

Q22. भारत और पाकिस्तान के बीच _____ में शिमला समझौता पर 1972 में हस्ताक्षर किए गए थे।

- (a) बार्नेस कोर्ट
- (b) एलर्सली बिल्डिंग
- (c) वायसीरीगल लॉज
- (d) गोर्टोन कैसल

Q23. $(\sin\theta + \cos\theta)^2$ का मान है:

- (a) $1 + \sin^2\theta$
- (b) $\sin^2\theta + \cos^2\theta$
- (c) $1+2\cos\theta\sin\theta$
- (d) $\cos^2\theta + 1$

Q24. तापमान को एक विशेष डिग्री तक नियंत्रित करने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाले उपकरण को कहा जाता है:

- (a) थर्मोस्टेट
- (b) थर्मामीटर
- (c) पाइरोमीटर
- (d) थर्मोकपल

Q25. किसके संदर्भ में दाब को मापा जाता है।

- (a) द्रव्यमान तथा घनत्व
- (b) किये गये कार्य
- (c) बल तथा क्षेत्रफल
- (d) बल तथा दूरी

Q26. 1 से 100 तक संख्याओं में संख्या 3 कितनी बार इकाई स्थान पर आती है?

- (a) 20
- (b) 11
- (c) 10
- (d) 19

Q27. छोटी और बड़ी मानव आंत में से कौन सी लम्बी होती है?

- (a) छोटी आंत
- (b) बड़ी आंत
- (c) दोनों लम्बाई में बराबर होती हैं
- (d) यह पुरुष या महिला पर आधारित होती है

Q28. मवेशियों में होने वाले अंगों की बीमारी के बारे में विस्तृत अध्ययन करने के लिए, भारत में जैव सुरक्षा प्रयोगशाला कहाँ स्थापित की गई है?

- (a) लुधियाना
- (b) बेंगलुरु
- (c) आनंद
- (d) इलाहाबाद

Q29. एक खम्भा, एक जिराफ़ से लम्बा है जो एक वृक्ष से लम्बा है। एक सिग्नल एक खम्भे से छोटा है लेकिन एक बिल्डिंग से लम्बा है, जो जिराफ़ से लंबा है। कौन सबसे छोटा है?

- (a) सिग्नल
- (b) जिराफ़
- (c) वृक्ष
- (d) बिल्डिंग

Q30. श्रृंखला से लुप्त (?) ज्ञात कीजिये।

NA, PC, RE, TG, ?, XK, ZM

- (a) IV
- (b) VI
- (c) VII
- (d) VJ

Q31. एक अर्थपूर्ण शब्द बनाने के लिए अव्यवस्थित वर्णों को पुनः व्यवस्थित कीजिये तथा विषम का चयन कीजिये।

- (a) DNHA
- (b) EDAH
- (c) THEA
- (d) IRHA

Q32. सुनील का एक पुत्र, कामा तथा एक बहन संगीता है, जो जगदीश तथा विजय की माता है। हनीश, जगदीश का मैटरनल अंकल है। हनीश, कामा से किस प्रकार सम्बन्धित है?

- (a) भाई
- (b) पिता
- (c) नेफ्यू
- (d) पेटर्नल अंकल

Q33. अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन किससे संबंधित है?

- (a) वायु प्रदूषण
- (b) समुद्र प्रदूषण
- (c) भोजन में मिलावट
- (d) वनोन्मूलन

Q34. 20 तथा 28 का म.स. और ल.स. ज्ञात कीजिये।

- (a) 20 तथा 280
- (b) 5 तथा 280
- (c) 10 तथा 140
- (d) 4 तथा 140

Q35. एस्ट्रोसैट भारत का पहला _____ है।

- (a) आविक्षण उपग्रह
- (b) रिमोट सेंसिंग सैटेलाइट
- (c) स्पेस ऑब्जर्वेटरी
- (d) संचार उपग्रह

Q36. अली 2 मिनट तथा 30 सेकंड में 300 मी. की दूरी तय करता है। उसकी गति किमी प्रति घंटा में कितनी है?

- (a) 6.9
- (b) 7.1
- (c) 7.2
- (d) 7.3

Q37. शब्दों के चार युग्म दिए गए हैं। विषम ज्ञात कीजिये।

- (a) चाक: स्लेट
- (b) पेंसिल : नोटबुक
- (c) पेन : इंक
- (d) स्केच पेन: ड्राइंग बुक

SSC

adda247

Q38. गांधी-इरविन समझौते पर किस वर्ष में हस्ताक्षर किए गए थे?

- (a) 1930
- (b) 1931
- (c) 1932
- (d) 1933

Q39. दो संख्याओं के बीच के अंतर का दोगुना उनके योग के बराबर है। यदि एक संख्या 15 है। अन्य संख्या ज्ञात कीजिये।

- (a) 15
- (b) 10
- (c) 5
- (d) 20

Q40. तीन क्रमागत संख्याओं का योग 126 है। सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए। x`

- (a) 41
- (b) 42
- (c) 43
- (d) 44

TEST SERIES

Bilingual



RRB NTPC 2019
PREMIUM

◆ CBT-I and CBT-II

◆ 30 Previous Year Papers

120 TOTAL TESTS

Q41. सूर्या अपने पुत्र से 25 वर्ष बड़ा है। 5 वर्षों में, वह अपने पुत्र से दोगुना बड़ा हो जाएगा। 3 वर्षों के बाद सूर्या की आयु कितनी होगी?

- (a) 20
- (b) 23
- (c) 45
- (d) 48

L1Difficulty 3

Q42. भारत में स्थापित पहले बैंक का नाम था -

- (a) बैंक ऑफ हिंदुस्तान
- (b) रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया
- (c) इंपीरियल बैंक
- (d) भारतीय स्टेट बैंक

Q43. यदि M = 14, TANK = 46, तो STARDOM = _____

- (a) 79
- (b) 89
- (c) 90
- (d) 109

Q44. 3, 8, 12, का चौथा समानुपातिक क्या होगा?

- (a) 36
- (b) 26
- (c) 32
- (d) 16

Q45. निम्नलिखित में से कौन सा एक स्पेस-आधारित ऑर्गेनेटेशन सिस्टम है?

- (a) INSAT
- (b) GAGAN
- (c) GSAT
- (d) SARAL

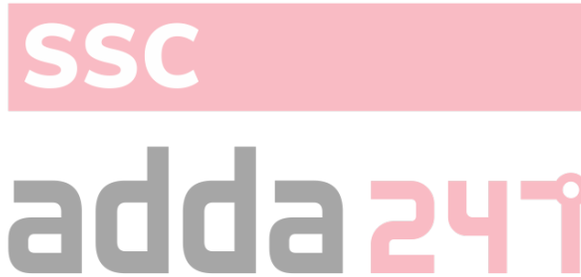
Q46. नीचे एक अभिकथन (A) और एक कारण (R) दिया गया है।

अभिकथन (A): देश में वन आवरण धीरे-धीरे कम हो गए है।

कारण (R): मानव द्वारा अतिक्रमण वन विभाग के लिए चिंता का विषय है।

सही विकल्प का चयन कीजिए।

- (a) A और R दोनों सत्य हैं, और R, A की सही व्याख्या है
- (b) A और R दोनों सत्य हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है
- (c) A सत्य है, लेकिन R असत्य है
- (d) A असत्य है, लेकिन R सत्य है



Q47. यदि एक बहुभुज का आंतरिक कोण 108° है, तो यह है -

- (a) अष्टकोण
- (b) षट्कोण
- (c) पंचकोण
- (d) चतुष्कोण

Q48. रुपया प्रतिक '₹' है -

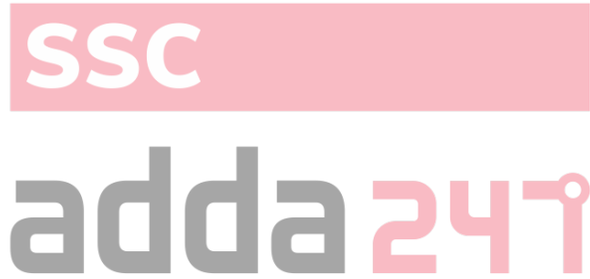
- (a) देवनागरी वर्ण
- (b) रोमन वर्ण
- (c) संस्कृत लिपि
- (d) रोमन और देवनागरी वर्णों का एक संयोजन

Q49. निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) लक्षद्वीप
- (b) पांडिचेरी
- (c) निकोबार
- (d) अंडमान

Q50. ISRO का मुख्यालय कहाँ स्थित है -

- (a) बेंगलुरु
- (b) नई दिल्ली
- (c) पुणे
- (d) मुंबई



Q51. निम्नलिखित में से कौन सा तीसरे स्थान पर होगा, यदि उन्हें अंग्रेजी शब्दकोश के क्रमानुसार व्यवस्थित किया जाता है?

- (a) Autumn
- (b) Austere
- (c) Assert
- (d) Auspicious

Q52. यदि $\sin \theta = 1/\sqrt{2}$ तो $(\tan \theta + \cos \theta) = ?$

- (a) $1\sqrt{2}$
- (b) $2/\sqrt{2}$
- (c) $3\sqrt{2}$
- (d) $(1+\sqrt{2})/\sqrt{2}$

Q53. 7, 5, 5, 2, 7, 6, 5, 3, 7, 6 का माध्य और मध्यिका है -

- (a) 5.3 और 5
- (b) 5 और 6
- (c) 5 और 5.5
- (d) 5.3 और 5.5

Q54. निम्नलिखित में समानता ज्ञात कीजिए:

जैतून का तेल, नारियल का तेल, काँड लिवर तेल, सूरजमुखी का तेल

- (a) ये सभी वनस्पति तेल हैं।
- (b) ये सभी विटामिन A से भरपूर होते हैं।
- (c) ये सभी विटामिन D से भरपूर होते हैं।
- (d) ये सभी तेल हैं।

Q55. मानव के नाखून किससे बने होते हैं -

- (a) पिगमेंट
- (b) इलास्टिन
- (c) एल्ब्यूमिन
- (d) केराटिन

Q56. कश्मीर की पूर्वी सीमा है

- (a) एलओसी
- (b) जम्मू
- (c) पीओके
- (d) लद्दाख क्षेत्र

Q57. पारासिटामोल(paracetamol) दवा है-

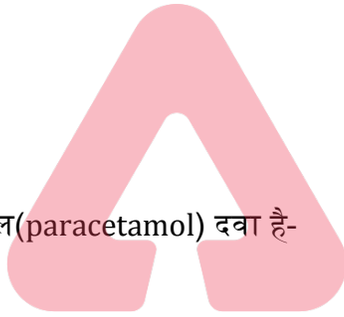
- (a) एनाल्जेसिक
- (b) एंटीपयरेटिक
- (c) एनाल्जेसिक और एंटीपयरेटिक
- (d) नॉनस्टेरॉयडल एंटी इंफ्लेमेटरी दवा

Q58. सचिन तेंदुलकर ने कहाँ पर 1989 में अपना टेस्ट डेब्यू किया था -

- (a) कराची, पाकिस्तान
- (b) मुंबई, भारत
- (c) कोलकाता, भारत
- (d) मेलबर्न, ऑस्ट्रेलिया

Q59. विंडोज़ कीबोर्ड की कौन सी की अधिकांश ब्राउज़रों में फुल स्क्रीन मोड पर सेट होती है?

- (a) F1
- (b) F10
- (c) F11
- (d) F12



SSC
adda247

NRA-CET Ready

**RRB NTPC
KA MAHA PACK**

Test Series, Live Classes,
Video Course, eBooks

Bilingual (with eBooks)
12+3 Months Validity

Q60. HIV निदान के लिए परीक्षण है -

- (a) Pap Smear
- (b) ELISA
- (c) DNA
- (d) Mantoux

Q61. B के पास 32 पेन, 24 पेंसिल और 16 रबर हैं। B इन तीनों वस्तुओं के ऐसे कितने सेट बनाये जा सकता है कि कोई भी वस्तु शेष ना बचे?

- (a) 6
- (b) 7
- (c) 8
- (d) 9

Q62. वायु गुणवत्ता सूचकांक है -

- (a) वायु प्रदूषण का एक मापक यंत्र।
- (b) एक संख्या।
- (c) आर्द्रता के स्तर को मापने के लिए।
- (d) बारिश की पूर्वानुमान के लिए।

Q63. स्वतंत्र भारत के पहले उप प्रधान मंत्री के रूप में किसने कार्यभार संभाला?

- (a) के. कामराज
- (b) मोराजी देसाई
- (c) सरदार वल्लभभाई पटेल
- (d) सी. राजगोपालाचारी

Q64. गोपाल 100 किमी तय करता है। वह पहले 40 किमी की दूरी 60 किमी प्रति घंटे की गति से यात्रा करता है और शेष दूरी 40 किमी प्रति घंटे की गति से यात्रा करता है। किमी प्रति घंटा में उसकी औसत गति कितनी है?

- (a) 44.20
- (b) 45.20
- (c) 46.15
- (d) 47.20

Q65. धर्मनिरपेक्षता का अर्थ है -

- (a) किसी भी धर्म को ना मनना।
- (b) कई धर्मों को मनना।
- (c) किसी भी सत्संग में शामिल होने की स्वतंत्रता।
- (d) धर्म और पूजा की स्वतंत्रता।

SSC

adda247

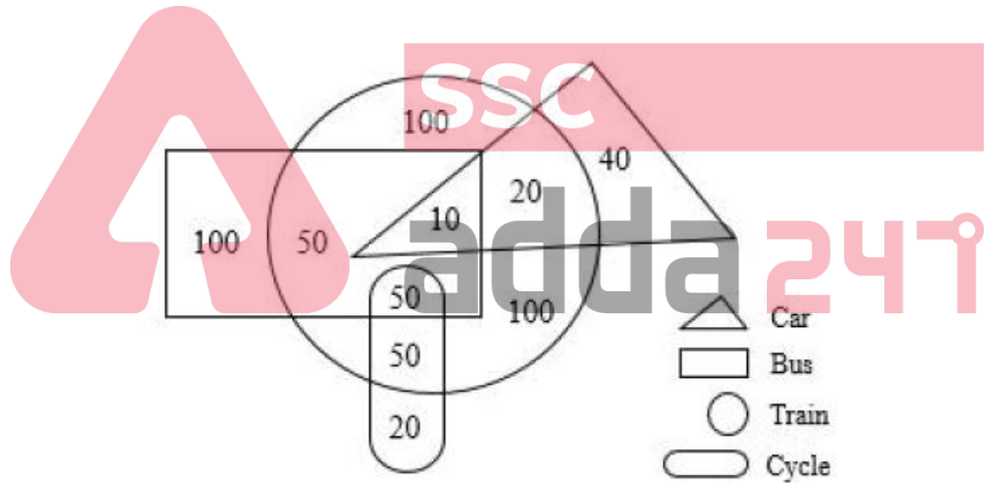
Q66. एक किसान ने 18 लाख रुपये में एक जमीन खरीदी और पंजीकरण के लिए 3 लाख रुपये खर्च किए। उसने इसे 24.57 लाख रुपये में बेच दिया। प्रतिशत में उसका लाभ ज्ञात कीजिये।

- (a) 15%
- (b) 14.15%
- (c) 16.5%
- (d) 17%

Q67. राष्ट्रीय विज्ञान दिवस कब मनाया जाता है?

- (a) 26 फरवरी
- (b) 27 फरवरी
- (c) 28 फरवरी
- (d) 29 फरवरी

Direction (68-70) Comprehension: निम्नलिखित आरेख का अध्ययन कीजिए और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:



Q68.

- (a) 27/16
- (b) 28/16
- (c) 37/16
- (d) 38/16

Q69. ट्रेन से यात्रा करने वाले कितने लोग कार या बस से यात्रा करते हैं लेकिन साइकिल से नहीं?

- (a) 50
- (b) 70
- (c) 80
- (d) 100

Q70. लोगों द्वारा उपयोग किए जाने वाले परिवहन के कौन से दो प्रकार के साधन परस्पर अनन्य हैं?

- (a) कार — बस
- (b) कार — साइकिल
- (c) बस— साइकिल
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q71. श्रृंखला में लुप्त (?) ज्ञात कीजिए -

14, 28, 42, 56, ?, 84, 98

- (a) 68
- (b) 70
- (c) 72
- (d) 74

Q72. 9/11 त्रासदी के बाद, न्यूयॉर्क में वर्ल्ड ट्रेड सेंटर कॉम्प्लेक्स का पुनर्निर्माण किया गया, इसे किस नाम से जाना जाता है -

- (a) न्यू वर्ल्ड ट्रेड सेंटर
- (b) एम्पायर स्टेट बिल्डिंग
- (c) वन वर्ल्ड ट्रेड सेंटर
- (d) वर्ल्ड ट्रेड कॉम्प्लेक्स

Q73. प्रसिद्ध नेक चंद्र का रॉक गार्डन कहाँ स्थित है -

- (a) श्रीनगर
- (b) जम्मू
- (c) चंडीगढ़
- (d) शिमला

Q74. विस्तारित कीजिए: $(w-9)^2$

- (a) $w^2 - 9w + 81$
- (b) $w^2 - 9w + 18$
- (c) $w^2 - 18w + 81$
- (d) $w^2 - 18w - 81$

Q75. एक निश्चित मूलधन पर, 10% वार्षिक दर से 1 वर्ष में साधारण ब्याज की राशि 1,000 रु है। यदि समान राशि अर्द्धवार्षिक रूप से संयोजित होती, तो ब्याज की प्रभावी दर कितनी होगी?

- (a) 10.10
- (b) 10.15
- (c) 10.20
- (d) 10.25



SSC
adda247

Complete Preparation for
RAILWAY Exams

RAILWAY
EXTREME

Video Courses, Test Series,
eBooks

Q76. एक निश्चित कूट भाषा में, यदि 41095, READY है और 840327, FRAILS है, तो 83145 419 है -

- (a) FEARY RED
- (b) FIERY RED
- (c) FAIRY RED
- (d) FIREY RED

Q77. निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) मॉनिटर
- (b) कीबोर्ड
- (c) वेबकैम
- (d) माउस

Q78. यदि RATIONAL, CLETZYLW है, तो EXPERIENCE है -

- (a) OIZOCTOYMO
- (b) QJBDUQZOQ
- (c) OHZBSOXMO
- (d) PIAPCTPYNP

Q79. 1\$ = 67.89 रु है। मुद्रा परिवर्तक 1.11 का रु का मार्जिन जोड़ता है। तो, \$150 की कीमत कितनी होगी?

- (a) 10,183 रु
- (b) 10,350 रु
- (c) 10,330 रु
- (d) 10,450 रु

Q80. यदि एक वृत्त का क्षेत्रफल 9π वर्ग सेमी है, तो इसकी परिधि है -

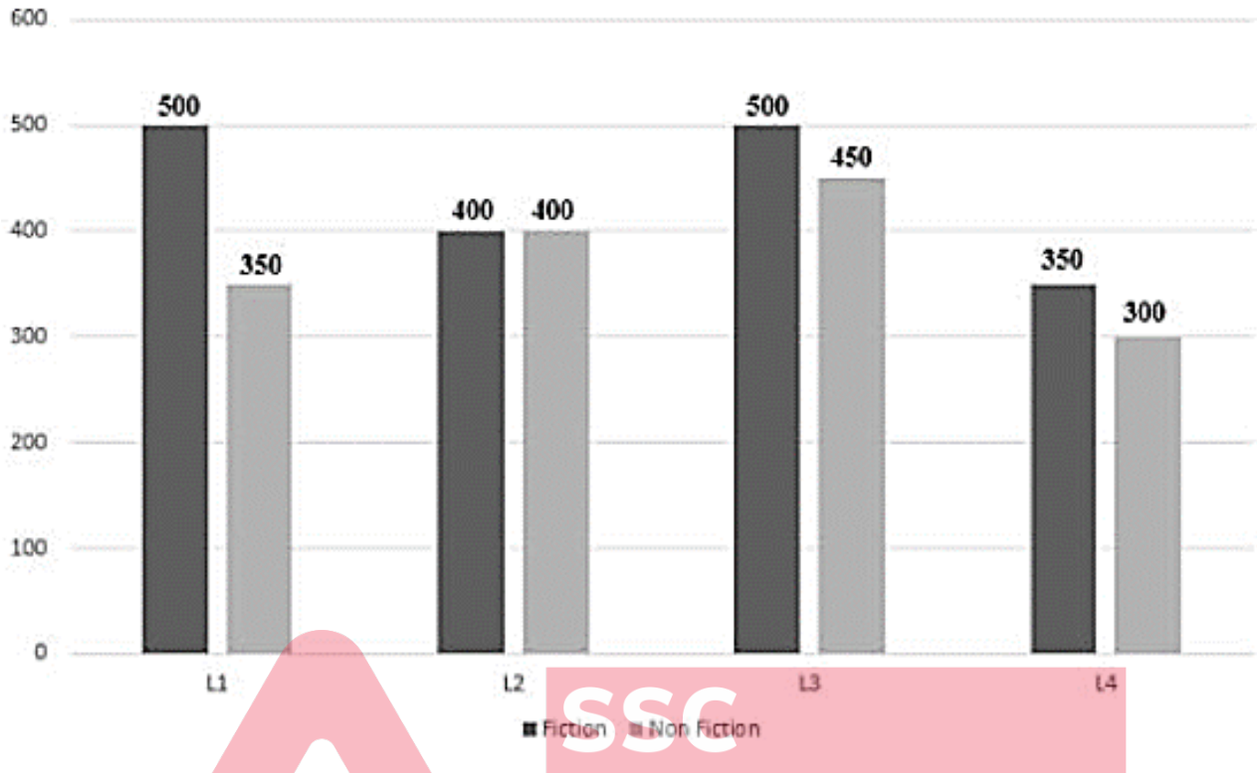
- (a) 9 सेमी
- (b) 6π सेमी
- (c) 3π सेमी
- (d) 6 सेमी

Q81. महाराष्ट्र किसके समूह को संदर्भित करता है -

- (a) उभरते लघु और मध्यम उद्यम।
- (b) केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यम।
- (c) निजी क्षेत्र के उद्यमों का नेतृत्व करना।
- (d) बहु-राष्ट्रीय कंपनियों का नेतृत्व।



Direction (82-84) Comprehension: बार चार्ट चार पुस्तकालयों L1, L2, L3 और L4 में उपन्यास और गैर- उपन्यास पुस्तकों की संख्या को दर्शाता है। बार ग्राफ का अध्ययन कीजिए और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



Q82. पुस्तकाल L3 और L4 में उपन्यास पुस्तकों की कुल संख्या का पुस्तकाल L3 और L4 में कुल गैर - उपन्यास पुस्तकों की संख्या से कितना अंतर है?

- (a) 100
- (b) 140
- (c) 50
- (d) 150

Q83. पुस्तकाल L1 और L3 की कुल पुस्तकों का पुस्तकाल L2 और L4 की कुल पुस्तकों से अनुपात है -

- (a) 29/36
- (b) 33/32
- (c) 36/29
- (d) 32/33

Q84. सभी पुस्तकालयों में गैर- उपन्यास से पुस्तकों की कुल संख्या का उपन्यास की पुस्तकों की कुल संख्या से अनुपात है

- (a) 7/6
- (b) 6/7
- (c) 15/17
- (d) 17/15

Q85. निम्नलिखित कथनों में से कौन सा ASCII के संदर्भ में सत्य है?

- (a) एक प्रोग्रामिंग भाषा
- (b) ASCII चार्ट दशमलव के लिए नहीं है
- (c) अमेरिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इन्फॉर्मेशन इंटरचेंज
- (d) ए करैक्टर एन्कोडिंग स्कीम

Q86. पहला ओलंपिक खेल कहाँ आयोजित किया गया था?

- (a) यू.के.
- (b) यू.एस. ए.
- (c) ग्रीस
- (d) इटली

Q87. A person carries Rs. 165/- in the form of currency not as of denominations Rs.5 Rs. 10 & Rs. 20 in the ratio of 3:2:1. What is the value of currency notes of Rs. 20 denomination?

- (a) 60 रु
- (b) 100 रु
- (c) 40 रु
- (d) 80 रु

Q88. निम्नलिखित में से कौन सा भिन्न सबसे बड़ा है?

- (a) $5/4$
- (b) $4/3$
- (c) $3/2$
- (d) $6/5$

Q89. उस भारतीय का नाम बताइए, जो 2015 में गूगल का ECO बना।

- (a) सत्य नडेला
- (b) साइरस मिश्री
- (c) सुंदर पिचाई
- (d) विशाल सिक्का

Q90. राष्ट्रमंडल खेल कितने समय के अन्तराल पर आयोजित की जाती है -

- (a) कोई निश्चित अंतराल नहीं
- (b) 4 वर्ष
- (c) 5 वर्ष
- (d) 6 वर्ष



TEST SERIES

Bilingual



CRACKER SERIES

RRB NTPC 2020

CBT - I

20 Full Length Mocks

Q91. क्रिकेट विश्व कप 2023 को आयोजित करने वाला देश है -

- (a) भारत
- (b) पाकिस्तान
- (c) श्रीलंका
- (d) वेस्ट इंडीज

Q92. किस देश ने 24 नवंबर 2015 को अपने राष्ट्रीय अंतरिक्ष कार्यक्रम के रूप में अपना व्यावसायिक उपग्रह लॉन्च किया?

- (a) रूस
- (b) भारत
- (c) जापान
- (d) चीन

Q93. निम्नलिखित में से कौन सा केंद्र शासित प्रदेश नहीं है?

- (a) पांडिचेरी
- (b) चंडीगढ़
- (c) लक्षद्वीप
- (d) सिक्किम

Q94. यदि '+' और '÷'; 'x' और '-' को समीकरण में आपस में बदला जाता है: $17 \div 7 - 27 + 7 \times 37$, तो इसका मान होगा -

- (a) 7
- (b) 17
- (c) 27
- (d) 37

Q95. यदि गणितीय संक्रिया में '+' का अर्थ है भाग करना, '-' का अर्थ है गुणा करना, 'x' का अर्थ है घटाना और '÷' का अर्थ है जोड़ना है, तो $1 \times 7 + 21 \times 2 \div 2 + 3 - 4$ का मान है -

- (a) $8/3$
- (b) $4/3$
- (c) $-4/3$
- (d) $-8/3$

Q96. 10 व्यक्ति, 30 दिनों में एक कार्य पूरा कर सकते हैं। 15 व्यक्ति, कितने दिनों में दोगुना कार्य पूरा कर सकते हैं?

- (a) 20
- (b) 25
- (c) 40
- (d) 45



Q97. पैटर्न ज्ञात करने के लिए प्रतीकों के अनुक्रम को ध्यानपूर्वक देखिये।



निम्नलिखित में से किसे अनुक्रम में (?) द्वारा प्रतिस्थापित किया जायेगा?

(a)



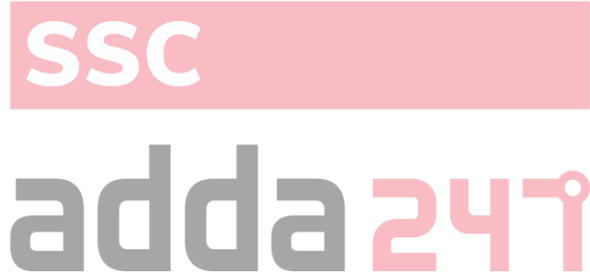
(b)



(c)



(d)



Q98. नीचे दिए गए कथनों के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं।

कथन:

1. अधिकांश व्यक्तियों के पास नारंगी रंग का स्कूटर है जबकि कुछ के पास केवल लाल रंग का है।
2. व्यक्तियों को चमकीले रंग के स्कूटर पसंद हैं।

निष्कर्ष :

- I. व्यक्ति चमकीले रंग की कारें नहीं खरीद सकते।
 - II. अधिकांश व्यक्ति को अन्य चमकीले रंगों से अधिक नारंगी रंग पसंद है।
- ज्ञात कीजिए दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

- (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (c) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
- (d) न तो I न II अनुसरण करता है

Q99. निम्नलिखित में से कौन विरंजक नहीं है?

- (a) सोडियम हाइपोक्लोराइट
- (b) कैल्शियम हाइपोक्लोराइट
- (c) हाइड्रोजन पेरॉक्साइड
- (d) हाइड्रोजन सल्फाइड

Q100. 'चौरी चौरा कांड' की घटना के बाद किस आंदोलन को बंद किया गया था?

- (a) खिलाफत आंदोलन
- (b) भारत छोड़ो आंदोलन
- (c) असहयोग आंदोलन
- (d) होम रूल आंदोलन

NRA-CET Ready

RRB NTPC

KA MAHA PACK

**Test Series, Live Classes,
Video Course, eBooks**

Bilingual (with eBooks)

6+3 Months Validity



SSC

adda247