



RRB ग्रुप - D पिछले वर्ष के प्रश्नपत्र (08-12-2013) PDF डाउनलोड करें

Powered by :



gradeup



Railway Recruitment Cell, Bhubaneswar
Group – D
Held on 08-12-2013
Section II

1. "नौ रत्नों" का परिषद्..... से संबंधित है।

- (a) बल्लाल सेन (b) हर्शवर्धन
(c) चंद्रगुप्त द्वितीय (d) देवपाल

उत्तर (c)

2. किसने कहा, "राम और रहीम एक ही ईश्वर के दो भिन्न नाम हैं"?

- (a) कबीर (b) रामदास
(c) चैतन्य (d) रामानुज

उत्तर (a)

3. 'Congress' शब्द को से लिया गया है।

- (a) उत्तर अमेरिका के इतिहास
(b) आइरिश इतिहास
(c) ब्रिटिश कॉमन वेल्थ
(d) अमेरिकी संसद का नाम (कांग्रेस)

उत्तर (d)

4. निम्न में से प्रार्थना समाज की मांग क्या नहीं थी?

- (a) महिला शिक्षा
(b) अस्पृश्यता का उन्मूलन
(c) लड़कों और लड़कियों के विवाह की उम्र को बढ़ाना
(d) विधवा पुनर्विवाह

उत्तर (b)

5. पल्लवों का राजधानी शहर था-

- (a) वतापी (b) कांचीपुरम
(c) मदुराई (d) महाबनीपुरम

उत्तर (b)

6. भारत का मुख्य कानून अधिकारी कौन है?

- (a) सचिव, कानून विभाग
(b) एटॉर्नी जनरल
(c) एडवोकेट जनरल
(d) सॉलिसिटर जनरल

उत्तर (b)

7. निम्न में से कौन सी कमिटी संसद की कमिटी है?

1. पब्लिक अकाउंट्स कमिटी
2. एस्टिमेट्स कमिटी
3. सार्वजनिक उपक्रम की कमिटी

नीचे दिये गये कोड का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनें :

- (a) 1, 2 और 3 (b) केवल 1 और 2
(c) केवल 1 और 3 (d) केवल 2 और 3

8. निम्न में से कौन भारत में बीमा क्षेत्र का नियामक है?

- (a) IRDA (b) SEBI
(c) AMFI (d) RBI

उत्तर (a)

9. चंद्रमा एक है।

- (a) तारा (b) उपग्रह
(c) ग्रह (d) उल्का

उत्तर (b)

10. डियर मनी पॉलिसी का तात्पर्य है-

- (a) उच्च मूल्य स्तर (b) बृहत् मुद्रा आपूर्ति
(c) उच्च उत्पादन (d) उच्च ब्याज दर

उत्तर (d)

11. सभी सजीव एक या दो मूल इकाइयों से निर्मित होते हैं।

- (a) उत्तक (b) अंग (Organs)
(c) कोशिका (d) फलक (Limbs)

उत्तर (c)

12. मलेरिया द्वारा होता है।

- (a) मादा एनोफिलिस
(b) नर एनोफिलिस मच्छर
(c) मादा क्यूलेक्स मच्छर
(d) नर क्यूलेक्स मच्छर

उत्तर (a)



FREE MOCK TEST
for RRB Group D

ATTEMPT NOW

13. प्रकाश संश्लेषण के लिए निम्न में से किसी जरूरत नहीं पड़ती है?
- (a) आक्सीजन
(b) सूर्य का प्रकाश
(c) कार्बनडाइऑक्साइड
(d) पानी
- उत्तर (a)
14. विटामिन A का सबसे धनी स्रोत है-
- (a) नींबू जाति के फल
(b) गाजर
(c) पालक
(d) फली
- उत्तर (b)
15. गन्ने का रेड रॉट रोग के द्वारा होता है।
- (a) जीवाणु (b) फंगस
(c) विषाणु (d) सूत्रकृमि
- उत्तर (b)
16. प्राणीविज्ञानका अध्ययन है।
- (a) जीव
(b) जीव विज्ञान
(c) जीव प्राधिकारियों
(d) पशुओं
- उत्तर (d)
17. एक वयस्क व्यक्ति के शरीर में लीटर रक्त होता है?
- (a) 5-6 (b) 6-7
(c) 4-5 (d) 7-8
- उत्तर (a)
18. त्वचा का श्वास अंग है।
- (a) पुरुष (b) केंचुआ
(c) सांप (d) मेंढक
- उत्तर (b)
19. हमारे शरीर में व्यवस्थापनीय एवं प्रक्रियाजनित केंद्र है।
- (a) हृदय (b) फेफड़े
(c) मस्तिष्क (d) उदर
- उत्तर (c)

20. चेचक के लिए टीका की खोज ने की थी।
- (a) लुई पास्तुर
(b) एलेक्जेंडर फ्लेमिंग
(c) एडवर्ड जेनर
(d) रॉबर्ट एडविन
- उत्तर (c)
21. 13 वर्ष पहले, मेरे पिता की उम्र मुझसे तीन गुनी थी एवं दो वर्ष पहले उनकी उम्र मेरी उम्र की दुगुनी थी। मेरे पिता की वर्तमान उम्र है-
- (a) 58 (b) 46
(c) 28 (d) 24
- उत्तर (b)
22. चार सदस्यों के हमारे परिवार की औसत उम्र 35 है। मेरी उम्र हटाने पर, औसत उम्र 40 हो जाती है। मेरी उम्र बताएं।
- (a) 22 (b) 25
(c) 20 (d) 15
- उत्तर (c)
23. एक क्रिकेट मैच में, रोहित 13 चौकों और 3 छक्कों की मदद से एक शतक लगाया। विकेटों के बीच दौड़ते हुए उसने कितने प्रतिशत रन बनाए?
- (a) 70% (b) 50%
(c) 35% (d) 30%
- उत्तर (d)
24. 5 सेमी. के एक घन को 1 सेमी. के घनों में काटा जाता है। इस प्रकार की कटाई के बाद, पृष्ठीय क्षेत्रफल में आई बढ़ोतरी का प्रतिशत बताएं।
- (a) 150% (b) .600%
(c) 500% (d) 400%
- उत्तर (d)
25. एक निर्दिष्ट धनराशि 3 वर्षों में 49,400 रु. एवं उसी ब्याज दर पर 5 वर्षों में 50,400 रु. हो जाती है। ब्याज दर प्रति वर्ष है-
- (a) 10% (b) 9%
(c) 9.6% (d) 8%
- उत्तर (d)



FREE MOCK TEST
for RRB Group D

ATTEMPT NOW

26. स्थिर पानी में एक नाव का वेग 15.5 किमी./घंटा है एवं प्रतिकूल वेग 8.5 किमी./घंटा है। धारा का वेग है-

- (a) 3.5 किमी./घंटा (b) 5.75 किमी./घंटा
(c) 6.5 किमी./घंटा (d) 7 किमी./घंटा

उत्तर (a)

27. एक घड़ी की सूईयां एक दिन में कितनी बार एक-दूसरे से मिलती हैं?

- (a) 20 (b) 21
(c) 22 (d) 24

उत्तर (c)

28. आज सोमवार है। 61 दिनों के बाद, दिन होगा-

- (a) बुधवार (b) शनिवार
(c) मंगलवार (d) बृहस्पतिवार

उत्तर (b)

29. 30 किमी. की दूरी तय करने में अभय, समीर से 2 घंटे ज्यादा समय लेता है। यदि औद्योगिक अपनी गति को दोगुनी कर ले, तो वह समीर से 1 घंटा कम समय लेगा। औद्योगिक की गति है-

- (a) 5 किमी./घंटा (b) 6 किमी./घंटा
(c) 6.25 किमी./घंटा (d) 7.5 किमी./घंटा

उत्तर (a)

30. यदि एक संख्या के $\frac{3}{5}$ के 60% का मान 36 है, तो संख्या है-

- (a) 80 (b) 100
(c) 75 (d) 90

उत्तर (b)

31. एक बेईमान ग्वाला क्रय-मूल्य पर दूध बेचने का दिखावा करता है, परंतु वह उसमें पानी मिलाता है और इस प्रकार उसे 25% का लाभ होता है। मिश्रण में पानी का प्रतिशत है-

- (a) 4% (b) $6\frac{1}{4}$ %
(c) 20% (d) 25%

उत्तर (c)

32. एक मालगाड़ी 72 किमी. प्रति घंटे के वेग से चलती हुई 26 सेकंड में 250 मीटर लंबे एक प्लेटफार्म को पार करती है। मालगाड़ी की लंबाई क्या है?

- (a) 230 मीटर (b) 240 मीटर

(c) 260 मीटर (d) 270 मीटर

उत्तर (d)

33. इस श्रृंखला में विषम बताएं :

3, 5, 7, 12, 17, 19

(a) 19 (b) 17

(c) 5 (d) 12

उत्तर (d)

34. A और B 8 दिनों में एक कार्य कर सकते हैं। B और C वही कार्य 12 दिनों में कर सकते हैं। A, B और C एकसाथ मिलकर इसे 6 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A और C एकसाथ इस कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

(a) 4 दिन (b) 6 दिन

(c) 8 दिन (d) 12 दिन

उत्तर (c)

35. A और B ने क्रमशः 20,000 रु. और 15,000 रु. के निवेश पर एक व्यवसाय शुरू किया। छह महीनों के बाद C 20,000 रु. लगाते हुए उनके व्यवसाय से जुड़ गया। व्यवसाय शुरू करने के समय से 2 वर्ष के अंत पर अर्जित 25,999 रु. के लाभ में B का हिस्सा कितना होगा?

(a) 7,500 रु. (b) 9,000 रु.

(c) 9,500 रु. (d) 10,000 रु.

उत्तर (a)

36. तीन मुद्राओं को उछाला जाता है। दो शीर्ष ओर एक पुच्छ आने की संभावना निर्णय कीजिए।

(a) $\frac{1}{4}$ (b) $\frac{5}{8}$

(c) $\frac{3}{8}$ (d) $\frac{3}{4}$

उत्तर (c)

37. एक पंप 2 घंटे में एक टंकी को पानी से भर सकता है। रिसाव होने के कारण, इसने टंकी भरने में $2\frac{1}{3}$ घंटे का समय लिया।

रिसाव से टंकी का पूरा पानी कितने समय में खाली हो पाएगा?

(a) $4\frac{1}{3}$ घंटे (b) 7 घंटे

(c) 8 घंटे (d) 14 घंटे

उत्तर (d)



FREE MOCK TEST
for RRB Group D

ATTEMPT NOW

38. एक दुकानदार 840 रु. में एक ट्रांजिस्टर बेचते हुए 20% का लाभ प्राप्त करता है एवं दूसरे ट्रांजिस्टर को 960 रु. में बेचते हुए उसे 4% की हानि होती है। उसके कुल लाभ या हानि का प्रतिशत है-

- (a) $5\frac{15}{17}$ % हानि
 (b) $5\frac{15}{17}$ % लाभ
 (c) $6\frac{2}{3}$ % लाभ
 (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b)

39. एक डिब्बे में 2 सफेद गेंद, 3 काली गेंद और 4 लाल गेंद हैं। डिब्बे में से 3 गेंदों को कितने तरीकों से निकाला जा सकता है कि कम से कम एक काली गेंद निकाली गई गेंदों में रहे?

- (a) 32 (b) 48
 (c) 64 (d) 96

उत्तर (b)

40. पांच घंटियां एकसाथ क्रमशः 2, 5, 6, 8 एवं 9 सेंकड में बजती हैं। एक घंटे में वे एकसाथ कितनी बार बजेंगी?

- (a) 11 (b) 12
 (c) 10 (d) 6

उत्तर (a)

41. बोमैन कैप्सुलका हिस्सा है।

- (a) किडनी (b) हृदय
 (c) लिवर (d) मस्तिष्क

उत्तर (a)

42. मानव शरीर की सबसे बड़ी कोशिका है।

- (a) मांसपेशी की कोशिका
 (b) शुक्र कोशिका
 (c) अण्डा कोशिका
 (d) स्नायु कोशिका

उत्तर (d)

43. आनुवंशिकता की मूल इकाई है।

- (a) कोशिका (b) जीन
 (c) शुक्राणु (d) रक्त

उत्तर (b)

44. अंतरआण्विक आकर्षण बल में सबसे अधिक होता है।

- (a) ठोस (b) तरल
 (c) गैस (d) प्लाज्मा कण

उत्तर (a)

45. कार के स्पीडोमीटर से मापा जाता है।

- (a) त्वरण
 (b) औसत वेग
 (c) तात्कालिक वेग
 (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a)

46. स्पीड-टाइम ग्राफ के स्लोप से मालूम होता है।

- (a) चाल (b) वेग
 (c) त्वरण (d) संवेग

उत्तर (b)

47. संवेग से का माप प्राप्त होता है।

- (a) द्रव्यमान (b) भार
 (c) वेग (d) गति का क्वांटम

उत्तर (c)

48. न्यूटन के गति के दूसरे नियम से का माप प्राप्त होता है।

- (a) बल (b) त्वरण
 (c) संवेग (d) आवेग

उत्तर (b)

49. समय के साथ विस्थापन में परिवर्तन की दर को कहा जाता है।

- (a) चाल (b) वेग
 (c) त्वरण (d) मंदन

उत्तर (c)

50. रासायनिक प्रतिक्रिया घटने पर निम्न में से परिवर्तन नहीं होता है?

- (a) आयतन
 (b) द्रव्यमान
 (c) भौतिक गुण
 (d) रासायनिक गुण

उत्तर (b)



FREE MOCK TEST
for RRB Group D

ATTEMPT NOW

51. बर्फ के गलनांक के निर्धारण हेतु, थर्मामीटर को किस प्रकार रखा जाना चाहिए?

- (a) इसके बल्ब को बर्फ के टुकड़ों में रखते हुए
 (b) बीकर की अंदरूनी दीवार के संपर्क में रखते हुए
 (c) बर्फ के टुकड़ों के कुछ ऊपर रखते हुए
 (d) बाहर से बीकर के संपर्क में रखते हुए

उत्तर (c)

52. सोडियम क्लोराइड और अमोनियम क्लोराइड के रंग हैं, क्रमशः ...

- (a) पीला और सफेद
 (b) सफेद और पीला
 (c) दोनों ही सफेद
 (d) धूसर और पीला

उत्तर (c)

53. सिरका में..... अम्ल मौजूद रहता है।

- (a) ब्रोमिक (b) एसिटिक
 (c) क्लोरिक (d) नाइट्रिक

उत्तर (b)

54. प्राकृतिक गैस, पेट्रोलियम और कोयला हैं।

- (a) जीवाश्म ईंधन (b) कीटनाशक
 (c) जीवाणुनाशक (d) उर्वरक

उत्तर (a)

55. रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलने का एक यंत्र हैं।

- (a) डायनेमो (b) मोटर
 (c) इन्वर्टर (d) बैटरी

उत्तर (d)

56. सुदर्शन पटनायक निम्न में से किस क्षेत्र में एक प्रसिद्ध व्यक्तित्व हैं?

- (a) नृत्य (b) रेत कला
 (c) संगीत (d) क्रीड़ा

उत्तर (b)

57. उदयगिरि में हाथीगुम्फा शिलालेख से संबंधित है।

- (a) सतकर्णी (b) खारवेल

(c) चंद्रगुप्त (d) पुष्यमित्र

उत्तर (b)

58. वर्ष 1922 में उड़ीसा में हिंदू महासभा के गठन के समय इसका अध्यक्ष कौन था?

- (a) मधु बाबू (b) गोपबंधु
 (c) हरेकृष्ण महताब (d) सुरेन्द्रनाथ दास

उत्तर (b)

59. गोपबंधु ने किस वर्ष विश्वशिक्षा परिषद् का निर्माण किया?

- (a) 1900 (b) 1908
 (c) 1906 (d) 1910

उत्तर (c)

60. निम्न में से उड़ीसा की सबसे बड़ी नदी कौन सी है?

- (a) सुवर्णरेखा (b) महानदी
 (c) ब्राह्मणी (d) वसुंधरा

उत्तर (c)

61. दो पी.एस.यू. के नाम बताएं, जिन्हें फरवरी 2013 में भारत के केंद्र सरकार द्वारा महारत्न का दर्जा प्रदान किया गया?

- (a) ONGC और NTPC
 (b) BHEL और GAIL
 (c) ONGC और GAIL
 (d) Coal India और SAIL

उत्तर (b)

62. वर्ष 2013 में किसने नई दिल्ली में ऑल इंडिया मैनेजमेंट ऐसोसिएशन द्वारा 'दशक का उद्यमी' बनने का पुरस्कार जीता है?

- (a) श्री रतन टाटा (b) श्री नारायण मूर्ति
 (c) श्री मुकेश अंबानी (d) श्री सुनील मिश्र

उत्तर (c)

63. इनमें से किसने वर्ष 2012 के लिए सम्मानित ज्ञानपीठ पुरस्कार जीता है?

- (a) अमरकांत (हिंदी)
 (b) डॉ. राबुड़ी भारद्वाज (तेलुगू)
 (c) प्रतिभा राय (उड़ीसा)
 (d) श्रीलाल शुक्ला (हिंदी)

उत्तर (b)



FREE MOCK TEST
 for RRB Group D

ATTEMPT NOW

64. 'वाचस्पति पुरस्कार' द्वारा दिया जाता है।

- (a) मध्य प्रदेश सरकार
(b) उत्तर प्रदेश हिंदी अकादमी
(c) बिड़ला फाउंडेशन
(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c)

65. RGAUD (राजीव गांधी अक्षय ऊर्जा दिवस) अर्थात् राजीव गांधी रिन्यूएबल एनर्जी डे, सद्भावना दिवस भूतपूर्व प्रधानमंत्री राजीव गांधी के जन्म दिवस पर प्रत्येक वर्ष मनाया जाता है। उनका जन्मदिन है-

- (a) 20 नवंबर (b) 20 दिसंबर
(c) 20 अगस्त (d) 20 अक्टूबर

उत्तर (c)

66. इनमें से किस भारतीय को 'टाइम मैगजीन' के द्वारा 'विश्व का 100 सबसे प्रभावी महिला' की सूची में शामिल किया गया है?

- (a) ममता बनर्जी (b) सानिया मिर्जा
(c) जया बच्चन (d) प्रतिभा पाटिल

उत्तर (a)

67. ISRO ने हाल की में, ट्रेनों में इंटरनेट के लिए सैटेलाइट से किस फ्रिक्वेंसी बैंड के इस्तेमाल की स्वीकृति दी है?

- (a) C बैंड (b) KU बैंड
(c) S बैंड (d) 3G स्पेक्ट्रम

उत्तर (b)

68. भारत के किस राज्य सरकार ने चाय कृषकों को प्रोत्साहित करने के लिए, चाय को 'स्टेट ड्रिंक' के रूप में घोषित किया है?

- (a) असम (b) केरल
(c) पश्चिम बंगाल (d) तमिलनाडु

उत्तर (a)

69. चौदहवें वित्त आयोग का अध्यक्ष कौन है?

- (a) प्रोफेसर अभिजीत सेन
(b) डॉ. वाई.वी. रेड्डी
(c) सुश्री सुषमा नाथ
(d) डॉ. एम.गोविंद राव

उत्तर (b)

70. भारत की ग्यारहवीं 'पंचवर्षीय योजना' किस पांच वर्षों की रेंज में है?

- (a) 2007-2012 (b) 2009-2014
(c) 2008-2013 (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a)

71. हाल में प्रस्तावित तेलंगाना राज्य में जिले में हैं।

- (a) 6 (b) 10
(c) 8 (d) 9

उत्तर (b)

72. हाल ही में पारित फूड सिक्यूरिटी बिल का उद्देश्य है-

- (a) निर्धनों की उन्नति
(b) निर्धनों को निःशुल्क भोजन देना
(c) भारत की दो तिहाई जनसंख्या को उनके अधिकार के तौर पर सब्सिडी पर खाद्यान्न प्रदान करना
(d) खाद्य संचित किये जाने की निश्चितता देना

उत्तर (c)

73. 'Beyond the lines : An Auto-biography' पुस्तक का लेखक कौन है?

- (a) शरद पवार (b) खुशवंत सिंह
(c) कुलदीप नायर (d) जनरल जे.जे. सिंह

उत्तर (c)

74. सीरिया की राजधानी है-

- (a) डरबन (b) लेबनान
(c) दामस्कस (d) बेरूत

उत्तर (c)

75. हाल ही में खबरों में रहे 'NGRBA' का अभिप्राय है-

- (a) National Gangotri River Basin Authority
(b) National Godavari River Basin Authority
(c) National Ganga River Basin Authority
(d) उपरोक्त से कोई नहीं

उत्तर (c)



FREE MOCK TEST
for RRB Group D

ATTEMPT NOW

76. 'Turning Point—A journey Through Challenges' पुस्तक का लेखक कौन हैं?

- (a) ए.पी.जे.अब्दुल कलाम
(b) हमीद अंसारी
(c) यशवंत सिंह
(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a)

77. वेदांत एल्यूमिना कंपनी का कार्य परिचालन किस क्षेत्र में है?

- (a) खनन (b) वस्त्र
(c) बैंकिंग (d) सीमेंट

उत्तर (a)

78. ब्रॉड गेज में रेल (पटरियों) के बीच की दूरी है-

- (a) 1 मीटर (b) 0.676 मीटर
(c) 1.676 मीटर (d) 1.767 मीटर

उत्तर (c)

79. कुंदनकुलन न्यूक्लियर पावर प्लांट में स्थापित किया जा रहा है।

- (a) तमिलनाडु (b) कर्नाटक
(c) केरल (d) आंध्रप्रदेश

उत्तर (a)

80. किसे 10 मई, 2013 को कर्नाटक का नया मुख्यमंत्री नियुक्त किया गया है?

- (a) सी.पी. जोशी (b) राहुल गांधी
(c) के. सिद्धारमैया (d) मनीष तिवारी

उत्तर (c)

81. 100 मीटर की एक दौड़ में, A ने B को 10 मीटर से एवं C को 13 मीटर से हराता है। 180 मीटर की दौड़ में, B कितने मीटर से C को हराएगा?

- (a) 5.4 मीटर (b) 4.5 मीटर
(c) 5 मीटर (d) 6 मीटर

उत्तर (d)

82. यदि एक संख्या के 40% का मान दूसरी संख्या की दो-तिहाई के बराबर है, तो पहली संख्या का दूसरी संख्या के साथ क्या अनुपात है?

- (a) 2 : 5 (b) 3 : 7

(c) 5 : 3 (d) 7 : 3

उत्तर (c)

83. इस श्रृंखला पर गौर करें :

12, 32, 72, 152,

अगली संख्या क्या होगी?

- (a) 312 (b) 325
(c) 515 (d) 613

उत्तर (a)

84. ELFA, GLHA, ILJA,, MLNA

- (a) OLPA (b) KLMA
(c) LLMA (d) KLLA

उत्तर (d)

85. मेरी बहन की लड़की के नानाजी का मुझसे क्या संबंध है?

- (a) पिता (b) चाचा
(c) दादाजी (d) नानाजी

उत्तर (b)

86. तुंगभद्र किसकी सहायिका है?

- (a) कावेरी नदी (b) गोदावरी नदी
(c) महानदी नदी (d) कृष्णा नदी

उत्तर (d)

87. भारत के पश्चिमी तट में इनमें से किस कारण से गर्मी में भारी बारिश होती है?

- (a) उष्णकटिबंधी अवस्थान
(b) हिमालय
(c) समुद्र की निकटता
(d) पश्चिमी घाट

उत्तर (d)

88. वायुमंडल की परत, जो बड़े जेट हवाई जहाज की उड़ान के लिए उपयुक्त परिस्थितियां प्रदान करती है, है-

- (a) आयनमंडल (b) बहिर्मण्डल
(c) क्षोभमंडल (d) समतापमंडल

उत्तर (d)

89. पन्ना हीरा खान कहां अवस्थित है?

- (a) बिहार (b) राजस्थान
(c) उत्तर प्रदेश (d) मध्य प्रदेश

उत्तर (d)



FREE MOCK TEST
for RRB Group D

ATTEMPT NOW

90. मुदुमलाई सैक्चुअरीके लिए प्रसिद्ध है।

- (a) बाइसन (b) पक्षी
(c) हाथी (d) बाघ

उत्तर (c)

91. क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा महादेश है-

- (a) अफ्रीका (b) एशिया
(c) ऑस्ट्रेलिया (d) उत्तरी अमेरिका

उत्तर (b)

92. इनमें से कौन पूर्व तट का एक बंदरगाह नहीं है?

- (a) कोलकाता (b) पाराद्वीप
(c) विशाखापतनम (d) कोचीन

उत्तर (d)

93. निम्न में से कौन सा भारत में सबसे निर्धन राज्य है?

- (a) उड़ीसा (b) बिहार
(c) उत्तर प्रदेश (d) मध्यप्रदेश

उत्तर (b)

94. निम्न में से किससे भोज्य तेल का सर्वाधिक उत्पादन होता है?

- (a) मूंगफली (b) सरसों
(c) रेपसीड (d) सूरजमुखी

उत्तर (a)

95. भारत के सबसे चक्रवातीय प्रवृत्त क्षेत्र का नाम बताएं-

- (a) तटीय उड़ीसा (b) तटीय केरल
(c) तटीय महाराष्ट्र (d) तटीय गुजरात

उत्तर (a)

96. अतिरेक आबादी मानव पूंजी बन सकती है, यदि किया गया निवेश रूप में हो।

(a) स्वास्थ्य और पूंजी

(b) शिक्षा, प्रशिक्षण और चिकित्सीय देखरेख

(c) दक्षता एवं फलोत्पादक जानकारी

(d) उपरोक्त सभी

उत्तर (d)

97. प्रधानमंत्री-

(a) सरकार का प्रधान है

(b) लोक सभा का नेता है

(c) अपनी इच्छा से मंत्रियों के पोर्टफोलियों को बदल सकता है

(d) उपरोक्त सभी

उत्तर (d)

98. राष्ट्रीय आपातकालीन अभी तकघोषित की गई है।

(a) एक बार (b) दो बार

(c) तीन बार (d) चार बार

उत्तर (c)

99. भारतीय संविधान के आधार पर अल्पसंख्यकों को स्वीकृति देता है।

(a) धर्म (b) जाति

(c) जनसंख्या (d) रंग

उत्तर (c)

100. बुद्ध को में 'बुद्धि एवं दया का सागर' कहा गया है।

(a) जातक की कहानियों

(b) अमरकोष

(c) बुद्धचरित

(d) दि लाइट ऑफ एशिया

उत्तर (b)



FREE MOCK TEST
for **RRB Group D**

ATTEMPT NOW



Railways Group D Online Test Series

- Basic Solution as well as short tricks
- Detailed explanation of solutions
- Tricky questions as per exact paper
- Based on latest pattern
- 2000+ High quality ques
- Available on web & mobile
- All India Rank and Performance Analysis

