

सेम्पल प्रश्न-पत्र (हल सहित)

Common Computer Based Test (CBT)

RRB—नॉन टेक्निकल कैटेगरी परीक्षा

गुड्स गार्ड, असिस्टेंट स्टेशन मास्टर (ASM), ट्रैफिक अप्रैन्टिस (TA), सीनियर क्लर्क-कम-टाइपिस्ट, जूनियर अकाउंट्स असिस्टेंट-कम-टाइपिस्ट (JAA), कमर्शियल अप्रैन्टिस (CA), सीनियर टाइम कीपर, इन्क्वायरी-कम-रिजर्वेशन क्लर्क (ECRC) एवं ट्रैफिक असिस्टेंट

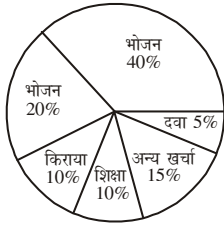
भर्ती परीक्षा, 2016

- भाग के प्रश्न में भाजक 16, भागफल 9 तथा शेष 1 हो, तो भाज्य कितना होगा?
A. 145 B. 136
C. 144 D. 152
- 1 से 50 तक पूर्णांकों का योग कितना होगा?
A. 1275 B. 1375
C. 1225 D. 1365
- एक वायुयान 1250 कि.मी. यात्रा में 2/5 भाग ईंधन खपत करता है। शेष ईंधन में यात्रा पूरी करेगा:
A. 1875 कि.मी. B. 2125 कि.मी.
C. 250 कि.मी. D. 475 कि.मी.
- निम्नलिखित में से कौन-सी भिन्न सबसे छोटी है?
A. $\frac{1}{10}$ B. $\frac{1}{100}$
C. $\frac{9}{1000}$ D. $\frac{500}{10,000}$
- $\frac{7}{4} - \frac{4}{7} = \frac{5}{28} + ?$
A. 2 B. $\frac{1}{7}$
C. $\frac{2}{9}$ D. 1
- सरल करो—
 $\frac{3}{11} + \frac{4}{3} \div \frac{10}{11} \times \frac{5}{11} - \frac{28}{33}$ का $1\frac{2}{7}$
A. $\frac{5}{13}$ B. $\frac{-5}{33}$
C. $\frac{5}{33}$ D. $\frac{-5}{13}$
- दो संख्याओं का अनुपात 11 : 15 है। यदि उनका म.स.प. 13 हो, तो वे संख्याएं क्रमशः क्या होंगी?
A. 143 व 195 B. 195 व 143
C. 110 व 150 D. 121 व 165
- वह बड़ी-से-बड़ी संख्या क्या होगी, जिससे यदि 27, 33 तथा 39 को भाग दें तो क्रमशः 2, 3 तथा 4 शेष बचे?
A. 4 B. 5
C. 3 D. 7
- $\left(-\frac{1}{125}\right)^{-\frac{2}{3}}$ का मान कितना होगा?
A. $\frac{1}{25}$ B. 25
C. 5 D. $\frac{1}{5}$
- $\frac{a^{-3} \cdot a^{-4}}{a^{-5}}$ का धन घातांकीय रूप में मान क्या होगा?
A. a^2 B. $\frac{1}{a^3}$
C. $\frac{1}{a^4}$ D. $\frac{1}{a^2}$
- $\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1}$ का मान दशमलव के तीन स्थानों तक होगा—
A. 0.172 B. 0.158
C. 0.176 D. 0.188
- $\sqrt[3]{8^4}$ का मान कितना होगा?
A. 15 B. 9
C. 16 D. 25

13. चार संख्याओं का औसत 18 है। यदि उनमें से पहली तीन संख्याएं क्रमशः 16, 22 व 28 हों, तो बताइये अन्तिम संख्या क्या होगी?
A. 5 B. 8
C. 6 D. 9
14. एक बालक को 5 संख्याओं का औसत निकालने को कहा गया। परन्तु लिखते समय उसने 73 के स्थान पर 37 और 54 के स्थान पर 45 लिख दिया। इस प्रकार उसका औसत 59 प्राप्त हुआ तो वास्तविक संख्याओं का औसत ज्ञात करो।
A. 68 B. 86
C. 70 D. 67
15. एक आदमी अपने वेतन का 75% खर्च करता है और 150 रु. मासिक बचाता है तो उसका मासिक वेतन है:
A. 750 रु. B. 600 रु.
C. 400 रु. D. 300 रु.
16. किसी पुस्तकालय में 20% पुस्तकें अंग्रेजी भाषा में हैं तथा शेष की 50% पुस्तकें हिन्दी भाषा में हैं। यदि शेष 900 पुस्तकें अन्य क्षेत्रीय भाषा में हैं, तो पुस्तकालय में कुल कितनी पुस्तकें हैं ?
A. 2300 B. 2250
C. 2290 D. 2280
17. कितने वर्षों में कोई राशि 10% वार्षिक दर से अपने से दोगुनी हो जाएगी?
A. 10 वर्ष B. 8 वर्ष
C. 5 वर्ष D. 12 वर्ष
18. घनश्याम ने 2000 रुपये अपने मित्र से 5% सालाना ब्याज पर लिए और उसने पूरा पैसा 8 माह बाद चुका दिया। बताइये उसने कुल कितना धन चुकाया ?
A. 2060.66 रु. B. 2066.66 रु.
C. 2066 रु. D. 2060 रु.
19. 2400 रुपये पर 5% प्रतिवर्ष ब्याज की दर से 2 वर्ष में साधारण ब्याज तथा चक्रवृद्धि ब्याज का अन्तर होगा ?
A. 8 रु. B. 10 रु.
C. 9 रु. D. 6 रु.
20. किसी राशि पर 2 वर्ष का साधारण ब्याज 100 रु. तथा चक्रवृद्धि ब्याज 103 रु. है, तो उस राशि पर ब्याज की वार्षिक दर कितने प्रतिशत होगी ?
A. 2% B. 8%
C. 6% D. 10%
21. यदि 10 पेनों का क्रय मूल्य, 8 पेनों के विक्रय मूल्य के बराबर हो, तो प्रतिशत लाभ कितना होगा?
A. 20% B. 16%
C. 25% D. 30%
22. सलमान ने एक पुरानी साइकिल 500 रुपये में खरीदी। उसे ठीक कराने में 20 रुपये खर्च किए तथा 50 रुपये का नया सामान डलवाया। सलमान ने वह साइकिल 600 रुपये में बेच दी, तो उसे कितना लाभ अथवा हानि हुई ?
A. 25 रु. B. 20 रु.
C. 30 रु. D. 35 रु.
23. यदि $A : B = 3 : 4$ तथा $B : C = 5 : 6$, तो $A : B : C$ में क्या अनुपात होगा?
A. 20 : 15 : 24 B. 15 : 20 : 24
C. 15 : 24 : 20 D. 20 : 24 : 15
24. दो रेलगाड़ियां एक ही समय दो स्टेशनों X तथा Y से, जिनके मध्य 900 कि.मी. की दूरी है, एक-दूसरे की ओर चलना शुरू करती हैं। यदि उनकी औसत चाल क्रमशः 38 तथा 22 कि.मी./घं. हो, तो वे एक-दूसरे को कितने समय बाद मिलेंगी?
A. 12 घण्टे B. 13 घण्टे
C. 14 घण्टे D. 15 घण्टे
25. x , y और z मिलकर एक कार्य को 8 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि x और z मिलकर उस कार्य को 12 दिन में पूरा कर सकते हों, तो बताइये y अकेला उस कार्य को पूरा कितने दिन में करेगा?
A. 22 दिन B. 24 दिन
C. $17\frac{1}{4}$ दिन D. 23 दिन
26. एक आयताकार खेत का परिमाप 760 मी. है तथा उसकी लम्बाई व चौड़ाई में 11 : 8 का अनुपात है। तो बताइये आयताकार खेत का क्षेत्रफल क्या होगा ?
A. 35200 वर्ग मी. B. 34700 वर्ग मी.
C. 35600 वर्ग मी. D. 45200 वर्ग मी.

27. एक कमरे की लं., चौ. व ऊँ. क्रमशः 12 मी. , 9 मी. तथा 8 मी. है, तो बताइये उस छड़ की अधिक-से-अधिक लम्बाई क्या होगी जो कमरे में ठीक प्रकार रखी जा सके ?
A. 17 मी. B. 18 मी.
C. 25 मी. D. 16 मी.

निर्देश (प्रश्न 28 से 29 तक): नीचे दी गई पाई चार्ट किसी परिवार के विभिन्न मदों पर खर्च को दर्शाता है। इस पर आधारित नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



28. यदि शिक्षा पर 375 रु. खर्च होते हों, तो उतने ही रुपये निम्नलिखित में से किस पर खर्च होंगे ?
A. दवा B. अन्य खर्च
C. किराया D. कपड़े
29. यदि भोजन पर खर्च 750 रु. प्रति माहवार हो, तो शिक्षा पर वार्षिक व्यय कितने रुपये होगा ?
A. 2150 रु. B. 1022.50 रु.
C. 2250 रु. D. 1400 रु.
30. एक बर्तन में 2 लाल, 3 नीली तथा 4 काली गेंद हैं। यादृच्छया तीन गेंद निकाली जाती हैं, तो सभी के एक ही रंग के होने की प्रायिकता है—
A. $\frac{5}{84}$ B. $\frac{3}{9}$
C. $\frac{3}{7}$ D. $\frac{7}{17}$

निर्देश (प्र.सं. 31-32): शृंखलाओं को पूरा करने के लिए दिए गए विकल्पों में से लुप्त पद/संख्या ज्ञात करें।

31. 1, 6, 12, 19, 27, ?
A. 38 B. 35
C. 36 D. 54
32. 2, 3, 6, 18, 108, ?
A. 1944 B. 1658
C. 648 D. 1008

निर्देश (प्र.सं. 33-34): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में :: चिह्न की बाईं ओर दो शब्द दिए गए हैं। इन दोनों शब्दों में कुछ संबंध है। वैसा ही संबंध :: चिह्न की दाईं ओर के दो शब्दों में है जिनमें से एक शब्द के स्थान पर प्रश्नवाचक चिह्न (?) है। प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर दिए गए विकल्पों में से एक उपयुक्त विकल्प का चयन करें।

33. शिकारी : बंदूक :: लेखक : ?
A. पुस्तक B. कलम
C. कविता D. पृष्ठ
34. भोजन : आमाशय :: ईंधन : ?
A. इंजन B. ऑटोमोबाइल
C. रेल D. वायुयान

निर्देश (प्र.सं. 35-36): नीचे के प्रत्येक प्रश्न में शब्दों के उस जोड़े का चयन करें जो शेष तीन जोड़ों से भिन्न हो।

35. A. कुर्सी-फर्नीचर B. शर्ट-वस्त्र
C. कंठहार-आभूषण D. बोगी-इंजन
36. A. चित्रांकनी-कागज B. पेंसिल-लेड
C. कलम-स्याही D. बुरुश-रंग

निर्देश (प्र.सं. 37-38): निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए शब्दों या अक्षरों के लिए इंगित कूटभाषा के शब्द या अक्षर ज्ञात करें।

37. यदि किसी कूट भाषा में CHAIR को FKDLU के रूप में लिखा जाए तो उसी कूटभाषा में RAID शब्द को किस प्रकार लिखा जाएगा ?
A. ULGD B. ULKG
C. ULDG D. UDLG
38. किसी कूटभाषा में COME को XLNV और ABLE को ZYOV लिखा जाता है। इसी कूटभाषा में MOLLY किस प्रकार लिखा जाएगा ?
A. NLOBO B. NLBOO
C. LNOOB D. NLOOB
39. A, B, C, D और E पांच मित्र हैं जिनमें से A का वजन B से अधिक है, C का वजन D से कम है, B का वजन D से कम है किंतु E से अधिक है। इनमें से किसका वजन सबसे अधिक है ?
A. B B. C
C. A D. कहा नहीं जा सकता



RRB NTPC

Railway Recruitment Board

RRB NTPC (Tier -1 & Tier -2) Exam

- [RRB NTPC \(Tier -1\) Exam](#)
- [RRB NTPC \(Tier -2\) Exam](#)
- [Exam PAPERS](#)
- [Exam Syllabus](#)
- [Eligibility](#)
- [Medical Fitness](#)
- [RRB Post Preference & Zones List](#)
- [परीक्षा सिलेबस "Exam Syllabus in Hindi"](#)
- [Printed Study Material \(English Medium\)](#)
- [RRB NTPC Exam for Aptitude Test](#)
- [RRB NTPC Exam for Typing Skill Test](#)

[CLICK HERE](#)

**Disclaimer: rrbexamportal.com is not associated with Railway Recruitment Board,
For RRB official website visit - www.rrcb.gov.in**

निर्देश (प्र.सं. 40 और 41): निम्नलिखित कथनों को सावधानी पूर्वक पढ़ें और पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दें :

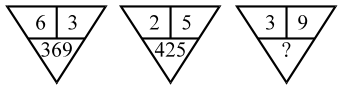
एक शेल्फ में पांच कमीजें एक ढेर में एक के ऊपर एक रखी हुई हैं। इस ढेर में लाल कमीज नीली कमीज के ऊपर रखी गई है और हरे रंग की कमीज नारंगी रंग की कमीज के नीचे रखी गई है। नीली कमीज नारंगी रंग की कमीज के ऊपर तथा सफेद कमीज हरी कमीज के नीचे रखी गई है।

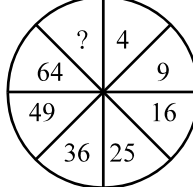
40. लाल और नारंगी रंग की कमीजों के बीच रखी कमीज किस रंग की है ?
 A. सफेद रंग की
 B. हरे रंग की
 C. नीले रंग की
 D. आंकड़े अपर्याप्त हैं
41. सबसे नीचे किस रंग की कमीज है ?
 A. लाल
 B. सफेद
 C. नारंगी
 D. कहा नहीं जा सकता
42. ऋचा अपनी गाड़ी से दक्षिण दिशा में 8 किमी आगे चलकर बायीं ओर मुड़ जाती है और 5 किमी. आगे चलती है। वहां वह एक बार फिर से बायीं ओर मुड़कर 8 किमी. आगे चलती है। अब वह अपने शुरु के स्थान से कितनी दूरी पर है ?
 A. 3 किमी.
 B. 5 किमी.
 C. 8 किमी.
 D. 13 किमी.
43. A, B और C का पिता है। B, A का पुत्र है किंतु C, A का पुत्र नहीं है। C का A से क्या संबंध है ?
 A. पुत्री
 B. पुत्र
 C. भतीजी
 D. भतीजा
44. एक महिला ने कहा, “वहां खड़ी लड़की मेरे दादा जी के एकमात्र पुत्र की पुत्री है”। उस महिला का उस लड़की से क्या संबंध है ?
 A. बहन
 B. मां
 C. चाची
 D. भतीजा
45. लड़कों की एक पंक्ति में राहुल दाहिने से 12 वें स्थान पर और बाएं से चौथे स्थान पर खड़ा है। इस पंक्ति में और कितने लड़कों को शामिल करने पर पंक्ति में लड़कों की कुल संख्या 28 हो जाएगी ?
 A. 12
 B. 14
 C. 20
 D. 13
46. किसी कक्षा में उमा योग्यता-क्रम में ऊपर से 8 वें और नीचे से 37 वें स्थान पर है। इस कक्षा में कुल कितने छात्र हैं ?

- A. 47
 B. 46
 C. 45
 D. 44

47. यदि “+” का अर्थ “-” हो; “-” का अर्थ “x” हो; “x” का अर्थ “÷” हो और “÷” का अर्थ “+” हो, तो
 $15 \times 5 \div 10 + 5 - 3 = ?$
 A. 9.5
 B. 0
 C. -2
 D. 24
48. यदि “+” का अर्थ “-” हो; “-” का अर्थ “x” हो; “x” का अर्थ “÷” हो; और “÷” का अर्थ “+” हो, तो
 $15 \times 3 \div 15 + 5 - 2 = ?$
 A. 0
 B. 10
 C. 20
 D. 6

निर्देश (प्र.सं. 49 और 50) : नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में बताएँ कि प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या रखी जा सकती है ?

49. 
 A. 693
 B. 939
 C. 981
 D. 993

50. 
 A. 68
 B. 100
 C. 72
 D. 81

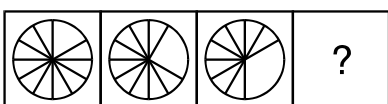
निर्देश (प्र.सं. 51-53): निम्नलिखित प्रश्न वर्णमाला के सीधे या उलटे क्रम में लिखी गई श्रृंखला पर तथा दिए गए शब्द में अक्षरों के स्थान परिवर्तन पर आधारित हैं।

51. वर्णमाला के सीधे क्रम में लिखी गई श्रृंखला में बाएँ छोर से छठे अक्षर के ठीक पहले कौन-सा अक्षर होता है ?
 A. U
 B. E
 C. F
 D. V
52. वर्णमाला में G और S के ठीक बीच में कौन-सा अक्षर है ?
 A. L
 B. N
 C. M
 D. कोई अक्षर नहीं

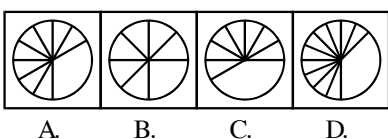
53. यदि अंग्रेजी वर्णमाला में प्रथम अर्द्धांश के अक्षरों को उलटे क्रम में लिखा जाए तो दायीं ओर से नौवें अक्षर की बायीं ओर का नौवाँ अक्षर कौन-सा होगा ?
 A. I B. D
 C. F D. E

निर्देश (प्र.सं. 54-56): नीचे के प्रत्येक प्रश्न में आकृतियों के दो समुच्चय दिए गए हैं जिनमें से एक समुच्चय को प्रश्न आकृतियों का समुच्चय और दूसरे समुच्चय को उत्तर आकृतियों का समुच्चय कहा गया है। प्रश्न आकृतियों के समुच्चय से किसी न किसी प्रकार से एक शृंखला बनती है। उत्तर आकृतियों के समुच्चय से उस एक आकृति का चयन करें जिससे प्रश्न आकृतियों के समुच्चय की शृंखला संतत हो जाए।

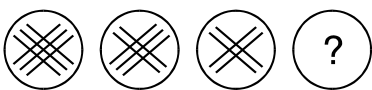
54. प्रश्न आकृतियाँ



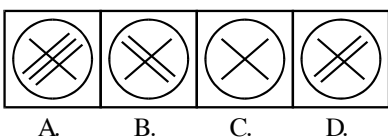
उत्तर आकृतियाँ



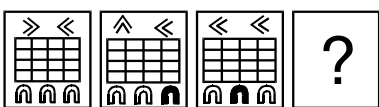
55. प्रश्न आकृतियाँ



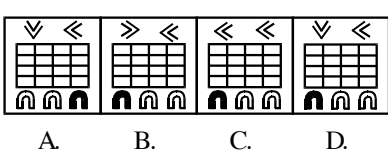
उत्तर आकृतियाँ



56. प्रश्न आकृतियाँ

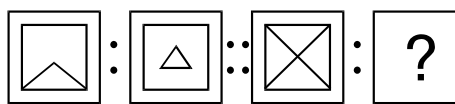


उत्तर आकृतियाँ

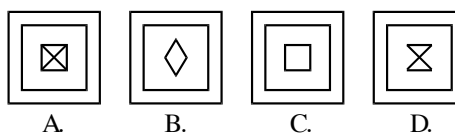


निर्देश (प्र.सं. 57-58): प्रश्न आकृतियों में :: चिह्न के बाएँ दी गई दो आकृतियों में से दूसरी आकृति का पहली आकृति के साथ एक विशेष संबंध है। :: चिह्न की दाईं ओर की दो आकृतियों के बीच भी ऐसा ही संबंध है। दिए गए विकल्पों से उस आकृति का चयन करें जिसे प्रश्न आकृतियों में प्रश्न चिह्न के स्थान पर रखा जा सकता है और जिसका :: चिह्न की दाईं ओर की पहली आकृति के साथ ठीक वैसा ही संबंध है जैसा कि :: चिह्न की बाईं ओर की दो आकृतियों के बीच है।

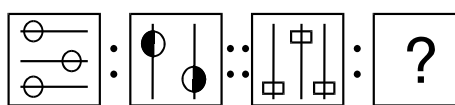
57. प्रश्न आकृतियाँ



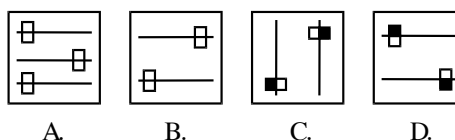
उत्तर आकृतियाँ



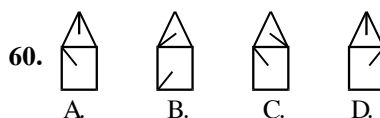
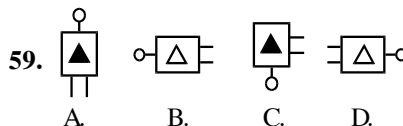
58. प्रश्न आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



निर्देश (प्र.सं. 59-60): नीचे के प्रत्येक प्रश्न में एक आकृति को छोड़कर अन्य सभी आकृतियाँ किसी-न-किसी रूप में आपस में संबंधित हैं और इस कारण वे एक समूह बनाती हैं। प्रत्येक प्रश्न में उस एक भिन्न आकृति का चयन करें जो अन्यो से संबंधित नहीं है अर्थात् जो भिन्न अथवा विजातीय है।





RRB NTPC

Railway Recruitment Board

RRB NTPC (Tier -1 & Tier -2) Exam

- [RRB NTPC \(Tier -1\) Exam](#)
- [RRB NTPC \(Tier -2\) Exam](#)
- [Exam PAPERS](#)
- [Exam Syllabus](#)
- [Eligibility](#)
- [Medical Fitness](#)
- [RRB Post Preference & Zones List](#)
- [परीक्षा सिलेबस "Exam Syllabus in Hindi"](#)
- [Printed Study Material \(English Medium\)](#)
- [RRB NTPC Exam for Aptitude Test](#)
- [RRB NTPC Exam for Typing Skill Test](#)

[**CLICK HERE**](#)

**Disclaimer: rrbexamportal.com is not associated with Railway Recruitment Board,
For RRB official website visit - www.rrcb.gov.in**

61. हड़प्पा के निवासी—
 A. ग्रामीण थे
 B. शहरी थे
 C. यायावर (खानाबदोश) थे
 D. जनजातीय थे
62. हड़प्पा की सभ्यता के बारे में कौन-सी उक्ति सही है?
 A. उन्हें 'अश्वमेध' की जानकारी थी
 B. गाय उनके लिए पवित्र थी
 C. उन्होंने 'पशुपति' का सम्मान आरंभ किया
 D. उनकी संस्कृति सामान्यतः स्थिर नहीं थी
63. हड़प्पा के लोगों की सामाजिक पद्धति थी।
 A. उचित समतावादी B. दास श्रमिक आधारित
 C. वर्ण आधारित D. जाति आधारित
64. हड़प्पा की खोज किस वर्ष में हुई थी?
 A. 1935 B. 1942
 C. 1901 D. 1921
65. हड़प्पावासी किस वस्तु के उत्पादन में सर्वप्रथम थे?
 A. मुद्राएँ B. कांसे के औजार
 C. कपास D. जौ
66. 'भूगोल का जनक' किसे कहा जाता है?
 A. हेरोडोटस B. एनक्जीमेण्डर
 C. इरैटोस्थनीज D. हिकैटिमस
67. सर्वप्रथम सौरमण्डल के बारे में विश्व के समक्ष जानकारी प्रस्तुत करने का श्रेय किस विद्वान को है?
 A. स्ट्रैबो B. केप्लर
 C. गैलीलियो D. कॉपरनिकस
68. कौन-सा ग्रह सूर्य की परिक्रमा 88 दिनों में पूरी करता है?
 A. बुध B. शनि
 C. बृहस्पति D. मंगल
69. सुपरनोवा क्या है?
 A. पुच्छल तारा B. ग्रहिका
 C. विस्फोटी तारा D. ब्लैक होल
70. तारे पूर्व से पश्चिम किस कारण ज्यादा दिखते हैं?
 A. पूरा ब्रह्माण्ड पूर्व से पश्चिम की ओर घूम रहा है
 B. पृथ्वी सूर्य की परिक्रमा कर रही है
 C. पृथ्वी पूर्व से पश्चिम को घूम रही है
 D. पृथ्वी पश्चिम से पूर्व को घूम रही है
71. मिश्रित अर्थव्यवस्था किसका उल्लेख करती है?
 A. भारी, लघु और कुटीर उद्योगों का सहअस्तित्व
 B. कृषि के साथ-साथ कुटीर उद्योगों का संवर्द्धन
 C. धनी और निर्धन दोनों का सहअस्तित्व
 D. सार्वजनिक और निजी क्षेत्र दोनों का सहअस्तित्व
72. आर्थिक विकास के दृष्टिकोण से भारत की गिनती होती है—
 A. पिछड़े राष्ट्र के रूप में
 B. विकसित राष्ट्र के रूप में
 C. विकासशील राष्ट्र के रूप में
 D. अर्द्धविकसित राष्ट्र के रूप में
73. भारतीय अर्थव्यवस्था का कौन-सा क्षेत्र सकल राष्ट्रीय उत्पाद में सबसे अधिक योगदान करता है?
 A. प्राथमिक क्षेत्र B. द्वितीयक क्षेत्र
 C. तृतीयक क्षेत्र D. सार्वजनिक क्षेत्र
74. बन्द अर्थव्यवस्था (Closed economy) वह अर्थव्यवस्था है, जिसमें—
 A. मुद्रापूर्ति पूर्णतः नियंत्रित होती है
 B. घाटे की वित्त व्यवस्था होती है
 C. केवल निर्यात होता है
 D. न तो निर्यात, न ही आयात होता है
75. गरीबी रेखा के नीचे जनसंख्या का न्यूनतम प्रतिशत अंकित है—
 A. जम्मू और कश्मीर में B. पंजाब में
 C. हरियाणा में D. गोवा में
76. केन्द्र में द्वैध शासन किस अधिनियम के अन्तर्गत स्थापित किया गया?
 A. 1909 के अधिनियम
 B. भारत सरकार अधिनियम, 1919
 C. भारत सरकार अधिनियम, 1935
 D. भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम, 1947
77. किस अधिनियम की प्रमुख विशेषता प्रांतीय स्वायत्तता थी?
 A. 1935 B. 1919
 C. 1904 D. 1858
78. संघीय प्रणाली का पहला प्रयास भारत सरकार अधिनियम द्वारा किया गया था।
 A. 1909 B. 1919
 C. 1935 D. इनमें से कोई नहीं

79. भारत की संविधान सभा गठित करने का आधार क्या था?
 A. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का प्रस्ताव
 B. कैबिनेट मिशन प्लान, 1946
 C. भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम, 1947
 D. भारतीय डोमिनियन के प्रान्तीय/राज्य विधानमण्डल के प्रस्ताव
80. संविधान की प्रारूप समिति के समक्ष प्रस्तावना का प्रस्ताव किसने रखा?
 A. डॉ. बी.आर. अम्बेडकर
 B. बी.एन. राव
 C. महात्मा गाँधी
 D. जवाहरलाल नेहरू
81. संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन (CoP21) दिसम्बर 2015 में कहाँ सम्पन्न हुआ?
 A. झेंगझाऊ B. पेरिस
 C. वाशिंगटन D. मॉस्को
82. आतंकवाद के खिलाफ संघर्ष के लिए सऊदी अरब के नेतृत्व में 34 मुस्लिम देशों ने दिसम्बर 2015 में एक सैनिक गठबंधन का निर्माण किया है। इस गठबंधन का नाम क्या रखा गया है?
 A. इस्लामिक मिलिटरी अलायंस
 B. इस्लामिक वारियर्स
 C. अल्लामा मिलिटरी आर्गनाइजेशन
 D. मोहम्मडन मिलिटरी अलायंस
83. संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद् ने किस देश में पांच साल से चल रहे गृहयुद्ध को खत्म करवाने के प्रयास वाले प्रस्ताव को दिसम्बर 2015 में मंजूरी दे दी है?
 A. सूडान B. सीरिया
 C. नाइजीरिया D. सर्बिया
84. किस देश में दिसम्बर 2015 में पहली बार महिलाओं ने चुनाव में भाग लेकर नगर परिषद् का चुनाव जीता है?
 A. ईरान B. इराक
 C. सऊदी अरब D. कुवैत
85. तापी गैस पाइपलाइन परियोजना, जिसका दिसम्बर 2015 में शिलान्यास किया गया है, से किस देश को गैस प्राप्त होगी?
 A. अफगानिस्तान B. पाकिस्तान
 C. भारत D. इनमें से सभी को
86. चीन-अफ्रीका फोरम सम्मेलन दिसम्बर 2015 में कहाँ सम्पन्न हुआ?
 A. बीजिंग B. जोहानिसबर्ग
 C. डकार D. फ्रीटाउन
87. अमेरिकी पत्रिका टाइम ने किसे दिसम्बर 2015 में 'टाइम पर्सन ऑफ द ईयर' चुना है?
 A. एंजेला मर्केल B. अबू बकर अल बगदादी
 C. नरेन्द्र मोदी D. ब्लादिमीर पुतिन
88. भारत ने किस देश के साथ देश में बुलेट ट्रेन चलाने का समझौता दिसम्बर 2015 में किया है?
 A. रूस B. अमेरिका
 C. जापान D. चीन
89. मानव विकास सूचकांक-2015 में भारत को कौन-सा स्थान प्राप्त हुआ है?
 A. 110वाँ B. 115वाँ
 C. 120वाँ D. 130वाँ
90. प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी दिसम्बर 2015 में निम्न में से किस देश की यात्रा पर नहीं रहे?
 A. रूस B. अफगानिस्तान
 C. पाकिस्तान D. बांग्लादेश
91. प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने दिसम्बर 2015 में किस देश की संसद के नए भवन का उद्घाटन किया है?
 A. बांग्लादेश B. भूटान
 C. नेपाल D. अफगानिस्तान
92. उत्तर प्रदेश के किस शहर में मेट्रो रेल के संचालन को केन्द्र सरकार ने दिसम्बर 2015 में मंजूरी दे दी है?
 A. लखनऊ B. इलाहाबाद
 C. वाराणसी D. आगरा
93. किस राज्य में केवल पढ़े-लिखे लोगों के पंचायत चुनाव लड़ने के बनाए गए नए नियमों को सुप्रीम कोर्ट ने दिसम्बर 2015 में अपनी मंजूरी प्रदान कर दी है?
 A. पंजाब B. हरियाणा
 C. उत्तर प्रदेश D. महाराष्ट्र

94. मिस वर्ल्ड-2015 का खिताब किसने जीता है?
 A. मियेया लालागूना रोयो B. मारिया हरफोती
 C. अदिति आर्या D. सोफिया निकितयुक
95. मिस यूनिवर्स-2015 का विजेता कौन है?
 A. एरियाडना गुटिरेज
 B. ओलिविया जॉर्डर
 C. पिया एल्लोजो वुर्तज्वाख
 D. उर्वशी रौतेला
96. ज्ञानपीठ पुरस्कार 2015 किसे प्रदान किया गया है?
 A. रघुवीर चौधरी B. रामदरश मिश्र
 C. मृदुला गर्ग D. केदारनाथ सिंह
97. देश का नया मुख्य सूचना आयुक्त दिसम्बर 2015 में कौन बनाया गया है?
 A. एस.के. टंडन B. आर.के. माथुर
 C. वी.के. मल्होत्रा D. एस.के. सेनी
98. 46वें भारतीय अन्तर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) में सर्वश्रेष्ठ फिल्म का गोल्डेन पीकॉक पुरस्कार किसे प्रदान किया गया है?
 A. एंब्रेस ऑफ द सर्पेंट
 B. बजरंगी भाई जान
 C. संजय की सुपर टीम
 D. द मैन हू न्यू इनफिनिटी
99. पश्चिमी अफ्रीकी देश बुर्कीना फासो का नया राष्ट्रपति दिसम्बर 2015 में कौन बना है?
 A. रॉश मार्क काबोर B. जेरी मेटापारे
 C. कार्ल गुस्टाव D. जकाया किवाटे
100. किस खिलाड़ी को आईसीसी का क्रिकेटर ऑफ द ईयर अवॉर्ड-2015 दिया गया है?
 A. स्टीवन स्मिथ B. महेन्द्र सिंह धोनी
 C. फाफ डुप्लेसिस D. बेंडन मैकुलम

उत्तरमाला

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	A	A	C	D	B	A	B	B	D
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	C	C	A	B	B	A	B	D	C
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
C	C	B	D	B	A	A	C	C	A
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
C	A	B	A	D	A	D	D	D	C
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
B	B	A	A	D	D	C	B	C	D
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
B	C	D	C	D	D	D	D	C	C
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
B	C	A	D	C	D	D	A	C	D
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
D	C	C	D	A	C	A	C	B	C
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
B	A	B	C	D	B	A	C	D	D
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
D	A	B	A	C	A	B	A	A	A



Railway Recruitment Board (RRB) NTPC Exams Study Kit	English	CLICK HERE
रेलवे भर्ती बोर्ड एनटीपीसी (NTPC) परीक्षा अध्ययन सामग्री	हिन्दी	CLICK HERE
RRB Loco Pilot (ALP) Exam Study Kit	English	CLICK HERE
रेलवे भर्ती बोर्ड लोको पायलट (ALP) परीक्षा अध्ययन सामग्री	हिन्दी	CLICK HERE
RRB Group-D Exam Study Kit	English	CLICK HERE
रेलवे भर्ती बोर्ड Group-D परीक्षा अध्ययन सामग्री	हिन्दी	CLICK HERE
Study Kit for RRB JE (Junior Engineer) Exam	English	CLICK HERE
आरआरबी जूनियर इंजीनियर परीक्षा (चरण -1) अध्ययन किट	हिन्दी	CLICK HERE
IAS EXAMS STUDY MATERIALS		
Study Kit for IAS (Pre) GENERAL STUDIES Paper-1 (GS)	English	CLICK HERE
Study Kit for IAS (Pre) CSAT Paper-2(Aptitude)	English	CLICK HERE
सामान्य अध्ययन (GS) प्रारंभिक परीक्षा (Pre) पेपर-1	हिन्दी	CLICK HERE
आई. ए. एस. (सी-सैट) प्रारंभिक परीक्षा पेपर -2	हिन्दी	CLICK HERE
Gist of NCERT Study Kit For UPSC Exams	English	CLICK HERE