

सेम्पल प्रश्न-पत्र (हल सहित)

COMMON COMPUTER BASED TEST (CBT)

RRB-नॉन टेक्निकल कैटेगरी

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

1. भाग के प्रश्न में भाजक 16, भागफल 9 तथा शेष 1 हो, तो भाज्य कितना होगा?
A. 145 B. 136
C. 144 D. 152
2. 1 से 50 तक पूर्णांकों का योग कितना होगा?
A. 1275 B. 1375
C. 1225 D. 1365
3. एक वायुयान 1250 कि.मी. यात्रा में $\frac{2}{5}$ 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.
4. निम्नलिखित में से कौन-सी भिन्न सबसे छोटी है?
A. $\frac{1}{10}$ B. $\frac{1}{100}$
C. $\frac{9}{1000}$ D. $\frac{500}{10,000}$
5. $\frac{7}{4} - \frac{4}{7} = \frac{5}{28} + ?$
6. 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. $\frac{-5}{13}$
7. 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
8. 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

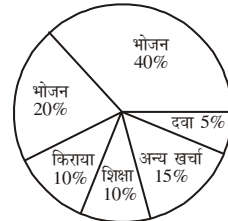
9. $\left(-\frac{1}{125}\right)^{-\frac{2}{3}}$ का मान कितना होगा ?
 A. $\frac{1}{25}$ B. 25
 C. 5 D. $\frac{1}{5}$
10. $\frac{a^{-3} \cdot a^{-4}}{a^{-5}}$ का धन घातांकीय रूप में मान क्या होगा ?
 A. a^2 B. $\frac{1}{a^3}$
 C. $\frac{1}{a^4}$ D. $\frac{1}{a^2}$
11. $\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1}$ का मान दशमलव के तीन स्थानों तक होगा—
 A. 0.172 B. 0.158
 C. 0.176 D. 0.188
12. $\sqrt[3]{8^4}$ 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 परिमाण 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): श्रृंखलाओं 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): दिए गए विकल्पों में से उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जिसमें युग्म के शब्दों के बीच ठीक उसी प्रकार का संबंध हो जिस प्रकार का संबंध प्रश्न में दिए गए मूल शब्द-युग्म के बीच है।

33. राज्य : निर्वासन
A. पुलिस : गिरफ्तार
B. न्यायाधीश : अभियुक्त
C. संविधान : संशोधन
D. चर्च : धर्म-बहिष्करण
34. चंचलता : विश्वसनीयता
A. तात्कालिक : भविष्य सूचक
B. अविश्वसनीय : अमानवीय
C. दृढ़निश्चयी : व्यवहार्यता
D. स्वेच्छाचारी : सनकी

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 EXAM Study Kit



- ▶ 100% Exam Syllabus Covered
- ▶ 4 Books, 950+ Pages
- ▶ Mathematics, General Intelligence & Reasoning,
- ▶ General Science, General Awareness
- ▶ Previous year Solved Papers
- ▶ Mock Tests with Answers
- ▶ 1 Year Current Affairs



₹ 6,000/-
₹ 1,999/-
Only



For RRB Exam Courses & Study Materials Call Us at: +91-8800734161

What you will get:

- 100% Syllabus Covered in printed format.
- 4 Booklets
 - General Intelligence & Reasoning
 - General Awareness
 - Arithmetic
 - General Science
- 950+ Pages
- One Year Current Affairs (PDF Copy)
- Guidance & Support from Our Experts

Price of the Kit:

Rs. 6,000

Rs. 1,999/-

(Limited time Offer)



Net Banking

Order Online (100% Safe)

अन्य भुगतान विकल्प (Offline Payment Options)

**50%
OFF**

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. निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है ?

1. चाबी 2. दरवाजा
3. ताला 4. कमरा
5. स्विच ऑन
- A. 5 1 2 4 3 B. 4 2 1 5 3
C. 1 3 2 4 5 D. 1 2 3 5 4

45. राधा को याद है कि उसके पिता का जन्मदिन 16 मार्च के बाद किंतु 21 मार्च से पहले है जबकि उसके भाई मंगेश को याद है कि उनके पिता का जन्मदिन 22 मार्च से पहले किंतु 19 मार्च के बाद है। बताइए कि उनके पिता का जन्मदिन किस तारीख को निश्चित रूप से है ?

- A. 19 मार्च
B. 20 मार्च
C. 21 मार्च
D. कहा नहीं जा सकता

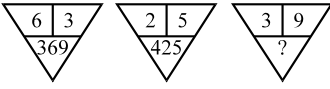
46. लड़कों की एक पंक्ति में राहुल दाहिने से 12 वें स्थान पर और बाएं से चौथे स्थान पर खड़ा है। इस पंक्ति में और कितने लड़कों को शामिल करने पर पंक्ति में लड़कों की कुल संख्या 28 हो जाएगी ?

- A. 12 B. 14
C. 20 D. 13

47. यदि “+” का अर्थ “-” हो; “-” का अर्थ “×” हो; “×” का अर्थ “÷” हो और “÷” का अर्थ “+” हो, तो

- $15 \times 5 \div 10 + 5 - 3 = ?$
- A. 9.5 B. 0
C. -2 D. 24

निर्देश (प्र.सं. 48) : नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में बताएँ कि प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या रखी जा सकती है ?

48. 

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

49. यदि अंग्रेजी वर्णमाला को उल्टे क्रम में लिखने पर प्राप्त श्रृंखला से स्वर-अक्षरों (AEIOU) को हटा दिया जाए तो इस श्रृंखला में बाएँ से इक्कीसवें अक्षर के बाएँ का अठारहवाँ अक्षर कौन-सा होगा ?
- A. S B. P
C. R D. X

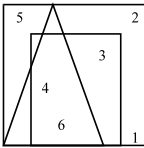
निर्देश (प्र.सं. 50) : नीचे के प्रश्न में दो वक्तव्य दिए गए हैं जिनमें से एक को कथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है। इन वक्तव्यों के संदर्भ में बताएँ कि निम्नलिखित में से कौन सही है ?

- A. A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या प्रस्तुत करता है।
B. A और R दोनों सही हैं किंतु R, A की सही व्याख्या प्रस्तुत नहीं करता।
C. A सही है, परंतु R गलत है।
D. A गलत है, किंतु R सही है।

50. **कथन (A) :** मच्छरों के अंडे हलके होने के कारण जल और जल निकाय की सतह पर तैरते रहते हैं।

कारण (R) : जल का पृष्ठ तनाव अंडों को नीचे डूबने नहीं देता।

51. निम्नलिखित आरेख में कौन-सी संख्या केवल दो ज्यामितीय आकृतियों में उभयनिष्ठ है ?



A. 4 B. 3
C. 5 D. 2

निर्देश (प्र.सं. 52) : नीचे के प्रश्न में प्रश्नचिह्न के स्थान पर किस संख्या को रखने पर मैट्रिक्स पूर्ण होगा।

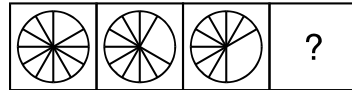
52.

4	5	6
2	3	7
1	8	3
21	98	?

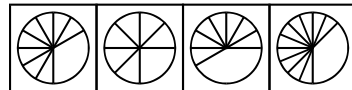
- A. 16 B. 73
C. 76 D. 94

निर्देश (प्र.सं. 53-54) : 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 श्रृंखला बनती है। उत्तर आकृतियों के समुच्चय से उस एक आकृति का चयन करें जिससे प्रश्न आकृतियों के समुच्चय की श्रृंखला संतत हो जाए।

53. प्रश्न आकृतियाँ

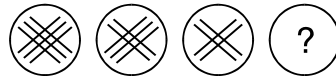


उत्तर आकृतियाँ

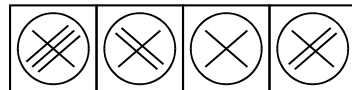


- A. B. C. D.

54. प्रश्न आकृतियाँ



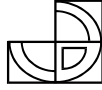
उत्तर आकृतियाँ



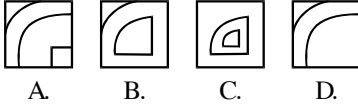
- A. B. C. D.

निर्देश (प्र.सं. 55-56): प्रत्येक प्रश्न में बताएं कि कौन-सी विकल्प आकृति दी गई प्रश्न आकृति को पूरा करेगी।

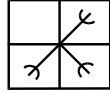
55. प्रश्न आकृति



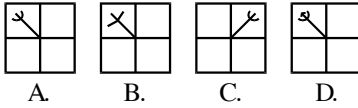
विकल्प आकृतियां



56. प्रश्न आकृति



विकल्प आकृतियां

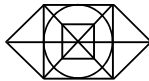


57. नीचे दी गई आकृति में कुल कितने त्रिभुज हैं?



- A. 24 B. 27
C. 25 D. 26

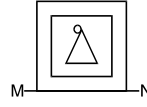
58. इस आकृति में कुल कितने वर्ग छिपे हैं?



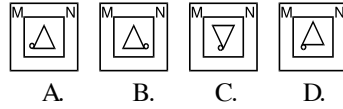
- A. 7 B. 8
C. 9 D. 10

निर्देश: (प्रश्न 59 से 60): नीचे के प्रत्येक प्रश्न में बताइए कि कौन-सी उत्तर आकृति दी गई प्रश्न आकृति का दर्पण प्रतिबिंब है जबकि दर्पण प्रत्येक आकृति में दर्शाई गई रेखा की स्थिति में रखा जाता है।

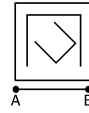
59. प्रश्न आकृतियां



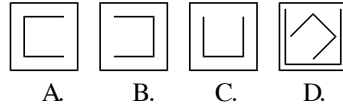
उत्तर आकृतियां



60. प्रश्न आकृतियां



उत्तर आकृतियां



61. मोहनजोदड़ो और हड़प्पा के प्राचीन नगर अब कहाँ स्थित हैं?

- A. भारत में B. पाकिस्तान में
C. बांग्लादेश में D. तिब्बत में

62. सिन्धु सभ्यता से प्राप्त मुहरें निम्नलिखित में से किससे बनी थीं?

- A. लाजवर्द B. कांस्य
C. रजत D. स्टेटाइट

63. निम्नलिखित में से कौन-सा ग्रह सबसे कम समय में सूर्य का चक्कर लगाता है?

- A. शुक्र B. बुध
C. पृथ्वी D. शनि

64. पृथ्वी के अलावा किस आकाशीय पिंड पर जीवन की सम्भावना है, क्योंकि वहाँ का पर्यावरण जीवन के लिए अनुकूल 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**

- A. बृहस्पति
B. मंगल
C. यूरोपा-बृहस्पति का चन्द्रमा
D. चन्द्रमा-पृथ्वी का चन्द्रमा
65. भारत की संविधान सभा का प्रथम अधिवेशन कब शुरू हुआ?
A. 10 जून, 1946
B. 9 दिसम्बर, 1946
C. 19 दिसम्बर, 1947
D. 30 जून, 1949
66. भारतीय संविधान सभा के किस अनुच्छेद में देवनागरी लिपि में हिन्दी को भारत की राजकीय भाषा के रूप में मान्यता दी गई है?
A. अनुच्छेद 343 B. अनुच्छेद 345
C. अनुच्छेद 348 D. अनुच्छेद 347
67. कैमरे में किस प्रकार का लेन्स उपयोग में लाया जाता है?
A. उत्तल B. अवतल
C. वर्तुलाकार D. समान मोटाई का
68. एक स्वतंत्र रूप से लटका हुआ चुम्बक सदा ठहरता है (स्थिर होता है) वह दिशा है—
A. पूर्व-उत्तर B. उत्तर-पश्चिम
C. उत्तर-दक्षिण D. दक्षिण-पश्चिम
69. किसी भाषा को किसी राज्य की राजभाषा के रूप में अंगीकार करने का अधिकार किसे है?
A. राष्ट्रपति
B. संसद
C. राज्य विधान सभा
D. राजभाषा आयोग
70. हमारे राष्ट्रगान 'जन-गण-मन' में कुल कितने पद हैं?
- A. तीन B. पाँच
C. चार D. दो
71. स्थल सेना के निम्नलिखित पदों में सबसे छोटा कौन-सा है?
A. लेफ्टिनेंट B. ब्रिगेडियर
C. कर्नल D. कैप्टन
72. संयुक्त राष्ट्र संघ का मुख्यालय कहाँ है—
A. वाशिंगटन B. न्यूयार्क
C. बोस्टन D. शिकागो
73. निम्नलिखित देशों में से कौन-सा देश सार्क (SAARC) का सदस्य नहीं है?
A. भारत B. पाकिस्तान
C. बांग्लादेश D. म्यांमार
74. जमनालाल बजाज पुरस्कार किस क्षेत्र में सराहनीय योगदान के लिए प्रदान किया जाता है?
A. शांति व निःशस्त्रीकरण
B. कृषि
C. रचनात्मक कार्य
D. साहित्य
75. भारत वर्ष में प्रथम रमन मैग्सेसे पुरस्कार विजेता कौन था?
A. सी.डी. देशमुख
B. जय प्रकाश नारायण
C. डॉ. वर्गीज कुरियन
D. आचार्य विनोबा भावे
76. अपर कट शब्द किस खेल में प्रयोग किया जाता है?
A. टेनिस B. वॉलीबॉल
C. क्रिकेट D. बॉक्सिंग
77. निम्नलिखित में से कौन-सा कप/ट्रॉफी फुटबॉल से सम्बन्धित नहीं है?

- A. मर्डेका कप B. डूरण्ड कप
C. सन्तोष ट्रॉफी D. दिलीप ट्रॉफी
78. 'कैन्टरबरी टेल्स' पुस्तक का लेखक कौन है?
A. ज्योफरी चासर
B. लियो टॉलस्टाय
C. गुन्नार मिर्डल
D. विलियम शेक्सपियर
79. निम्नलिखित में से कौन-सी पुस्तक प्रेमचन्द द्वारा रचित नहीं है?
A. गोदान B. गबन
C. प्रेम पचीसी D. आनंदमठ
80. किस अंग्रेज को 'कम्प्यूटर का जनक' कहा जाता है?
A. ब्लेज पास्कल B. लेबनिज
C. चार्ल्स बैबेज D. जे.पी. एकर्ट
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. भिरेया 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 एलॉंजो वर्तज्वाख
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. सैनी
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	D	D	D	A	D	D	D	C
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
B	B	A	C	B	D	C	C	D	A
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
B	D	C	D	B	A	B	D	C	D
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
B	D	B	B	B	A	A	C	C	B
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
A	B	D	C	D	D	D	A	D	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