



RRB Group D 2018 Memory Based Question

Paper In Hindi

Q1. निर्देश: निम्न तालिका का अध्ययन कीजिए और उसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

विभिन्न राज्यों से PHD के लिए विदेशी विश्वविद्यालयों में जा रहे विद्वान

राज्य	वर्ष 1998	वर्ष 1999	वर्ष 2000	वर्ष 2001	वर्ष 2002
पश्चिम बंगाल	580	340	450	900	760
दिल्ली	460	500	720	1200	1360
महाराष्ट्र	670	750	430	940	860
तमिलनाडु	200	600	340	220	500
केरल	128	450	876	298	567

विभिन्न राज्यों से 2001 में विदेश जाने वाले विद्वानों की औसत संख्या की गणना कीजिए।

- a) 612.4 b) 3558
c) 867.9 d) 711.6

Q2. एक घड़ी को उसके अंकित मूल्य के 4/5 भाग पर बेचने पर 4% की हानि होती है। तो घड़ी के अंकित मूल्य और क्रय मूल्य के बीच का अनुपात क्या होगा?

- a) 6:5 b) 5:3
c) 10:7 d) 7:5

Q3. $\sqrt{12544}$ का मान क्या है?

- a) 112 b) 118
c) 102 d) 128

Q4. $60/75 = 4/x$, का मान ज्ञात कीजिये।

- a) 2 b) 6
c) 4 d) 5

Q5. x का मान क्या है? जहाँ, x = 2400 का 45%

- a) 1190 b) 1050
c) 1180 d) 1080

Q6. 1,60,000 रु. की कुल राशि पर 2 वर्षों के लिए 10% ब्याज दर पर अर्ध-वार्षिक रूप से चक्रवृद्ध होने वाला चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा?

- a) Rs. 34451 b) Rs. 33491
c) Rs. 34481 d) इनमें से कोई नहीं



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹400 FOR
4 MONTHS

testbook

BUY NOW

Q7. $a : b = 2 : 3$ और $b : c = 4 : 7$ है। $a : b : c$ ज्ञात कीजिये।

- a) 4 : 3 : 7 b) 2 : 4 : 7
c) 8 : 12 : 21 d) इनमें से कोई नहीं

Q8. यदि $a = -7$, $b = 5$ तथा $c = 2$ है, तो $a^3 + b^3 + c^3$ का मान ज्ञात कीजिये।

- a) -210 b) -180
c) 180 d) 210

Q9. निम्न में कौन-सी संख्या पूर्ण घन है?

- a) 8000 b) 9000
c) 9999 d) 9361

Q10. 3, 81 का कितना % है?

- a) $(100/9)$ b) $(100/3)$
c) $(100/27)$ d) इनमें से कोई नहीं

Q11. निम्न प्रश्न में, दिए गए विकल्पों से भिन्न संख्या युग्म का चयन कीजिये।

- a) 47 - 74 b) 49 - 96
c) 63 - 36 d) 97 - 79

Q12. समबाहु त्रिभुज की भुजा = 8 सेमी है। त्रिभुज के क्षेत्रफल और परिमाप का अनुपात क्या होगा?

- a) $2 : 3\sqrt{3}$ b) $2\sqrt{3} : 1$
c) $2 : \sqrt{3}$ d) इनमें से कोई नहीं

Q13. यदि एक ट्रेन की लम्बाई 80 मी, प्लेटफार्म की लम्बाई 220 मी और ट्रेन की गति 54 किमी/घंटा है तो ट्रेन, प्लेटफार्म को पार करने में कितना समय लेगी?

- a) 15 सेकंड b) 30 सेकंड
c) 20 सेकंड d) 25 सेकंड

Q14. 108 और 27 का म.स. क्या है?

- a) 3 b) 9
c) 27 d) 2

Q15. 40 और 180 का ल.स. क्या है?

- a) 72 b) 180
c) 360 d) इनमें से कोई नहीं

Q16. 2800 में कौन-सी संख्या जोड़ी जानी चाहिए कि यह पूर्ण वर्ग हो जाये?

- a) 8 b) 9
c) 3 d) 4

Q17. $\{(2^4)^{\frac{1}{2}}\}^n = 256$, n का मान क्या है?

- a) 8 b) 4
c) 10 d) इनमें से कोई नहीं

Q18. X44621, 11 से पूर्ण रूप से विभाज्य है, तो X का मान क्या है?

- a) 6 b) 3
c) 4 d) 5

Q19. $\sqrt{1764}$ का मान क्या है?



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹200 FOR
1 MONTH

testbook

BUY NOW



- a) 38 b) 48
c) 42 d) 52

Q20. $\triangle DEF$ में बिन्दु E पर समकोण है। यदि $\angle D = 60^\circ$ है, तो $(\cot F + 1/\sqrt{3})$ का मान ज्ञात कीजिये।

- a) $3\sqrt{3}/2$ b) $4/\sqrt{3}$
c) $(2 + 2\sqrt{3})/\sqrt{3}$ d) $7/2\sqrt{3}$

Q21. 7.5% सालाना ब्याज की दर से किसी धनराशि पर साधारण ब्याज उसकी मूलराशि का $3/5$ है। समय अवधि (वर्षों में) क्या होगी?

- a) 7.5 b) 8
c) 10 d) 12.5

Q22. यदि $\sec^4 X - \sec^2 X = 3$ है तो $\tan^4 X + \tan^2 X$ का मान क्या होगा?

- a) 9 b) 3
c) 6 d) 27

Q23. एक दुकानदार एक वस्तु को 720 रु. में खरीदता है और 828 रु. में बेच देता है, तो उसका लाभ प्रतिशत क्या होगा?

- a) 25% b) 15%
c) 35% d) 12%

Q24. A एक कार्य को 22 दिन में पूरा कर सकता है जबकि B समान कार्य को 33 दिन में पूरा कर सकता है।

वे मिलकर 3 दिन कार्य करते हैं और फिर A चला जाता है। शेष कार्य कितने दिनों में पूर्ण होगा?

- a) 25.5 b) 25
c) 27 d) 30

Q25. दो सह-अभाज्य संख्याओं का म.स. क्या होगा?

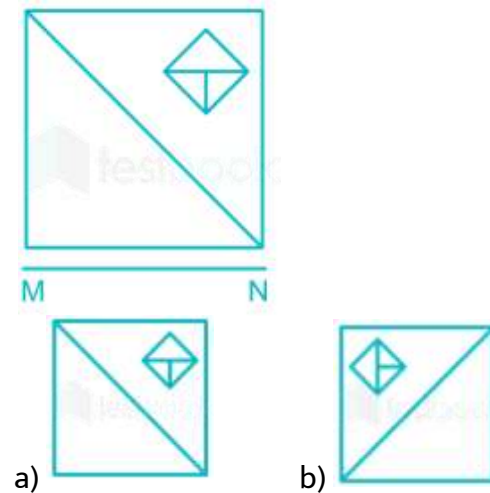
- a) 1 b) 0
c) 2 d) इनमें से कोई नहीं

Q26. दिये गए शब्दों को उनके शब्दकोश क्रम के अनुसार व्यवस्थित कीजिये।

Ratio, Raise, Rapid, Robin, Royal

- a) 2,3,1,4,5 b) 3,2,5,4,1
c) 2,1,4,3,5 d) 2,5,4,3,1

Q27. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति की सही छवि होगी?





testbook

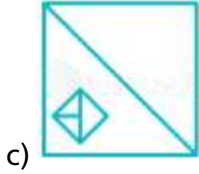


ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

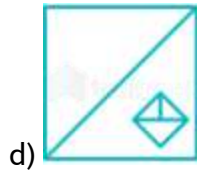
₹400 FOR
4 MONTHS

testbook

BUY NOW



c)



d)

Q28. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।

2 : 9 :: 3 : ?

- a) 27 b) 28
c) 29 d) 30

Q29. निम्नलिखित प्रश्न में एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। कौन-सा निष्कर्ष कथन का अनुसरण करता है?

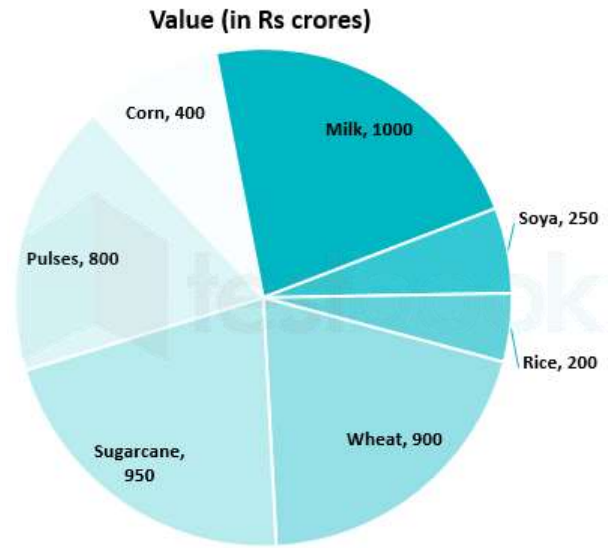
कथन: प्रत्येक अच्छे नर्तक को पदक से सम्मानित किया जाता है।

निष्कर्ष:

- I. कमला को पदक से सम्मानित किया जाना चाहिए।
II. कमला को पदक नहीं दिया जाना चाहिए क्योंकि वह एक अच्छी नर्तक नहीं है।

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

Q 30-31:



Q30. निम्नलिखित में से किस उत्पाद के वार्षिक उत्पादन का मूल्य अधिकतम है?

- a) गन्ना b) दाल
c) गेहूँ d) दूध

Q31. देश के वार्षिक कृषीय उत्पादन का कुल मूल्य (₹ करोड़ में) कितना है?

- a) 4000 b) 5000
c) 5500 d) 4500

Q 32. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से बेजोड़ शब्द को चुनिए।

- a) तबला b) सरोद
c) सितार d) तानपुरा

Q33. दिए गए विकल्पों में से भिन्न शब्द का चयन कीजिए।

- a) जड़ी-बूटी b) झाड़ी
c) पेड़ d) जड़



testbook



ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹200 FOR
1 MONTH

testbook

BUY NOW



Q34. एक विशिष्ट कूट भाषा में, यदि "FATHER" को "FBTIES" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो "SISTER" को किस प्रकार कूटबद्ध किया जा सकता है?

- a) SJSUES b) SKSVET
c) SHSSEQ d) TJTUFS

Q35. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन कीजिये।

100 : 121 :: 36 : ?

- a) 64 b) 49
c) 25 d) 16

Q36. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए:

BYE : DAG :: GDJ : ?

- a) ILF b) EBH
c) IFL d) EHB

Q37. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए:

बैल : गाड़ी :: घोड़ा : ?

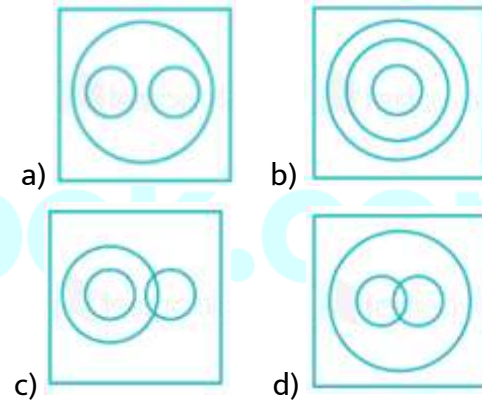
- a) जोतना b) सवारी
c) दौड़ d) तांगा

Q38. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।

158 : 196 :: 235 : ?

- a) 112 b) 175
c) 100 d) 120

Q39. निम्नलिखित में से कौन-सा आरेख दिए गए वर्गों के बीच के संबंध को सबसे बेहतर रूप से दर्शाता है? पंछी, तोता, कबूतर



Q40. इतिहास, गणित, अंग्रेजी, हिंदी और विज्ञान की 5 पुस्तकें एक-दूसरे के ऊपर रखी हुई हैं। अंग्रेजी की पुस्तक इतिहास और गणित के बीच में रखी है। हिंदी और विज्ञान की पुस्तक एकसाथ रखी हैं। विज्ञान की पुस्तक गणित की पुस्तक के ठीक ऊपर रखी है। तो कौन सी पुस्तक मध्य में रखी है?

- a) गणित b) अंग्रेजी
c) विज्ञान d) गणित या अंग्रेजी



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹400 FOR
4 MONTHS
BUY NOW

testbook

Q41. X और Y भाई हैं। Z, X का पिता है, जो A का पिता है। Z, A से कैसे संबंधित है?

- a) माँ b) दादा
c) दादी d) कुछ कहा नहीं जा सकता

Q42. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प निम्न दिए गये शब्दों का सार्थक क्रम होगा?

खाना, पकाना, काटना, परोसना

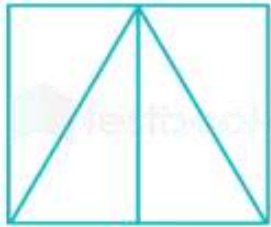
- a) 1, 4, 3, 2 b) 1, 4, 2, 3
c) 2, 3, 4, 1 d) 3, 2, 4, 1

Q43. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द चुनिए।

दाँत : पायरिया :: नेत्र :

- a) निकटदृष्टिता b) हाइपरमेट्रोपिया
c) मोतियाबिंद d) उपर्युक्त में से कोई एक

Q44. दी गयी आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- a) 5 b) 4
c) d) 7

Q45. नीचे दिए गये निम्नलिखित प्रश्न में कुछ कथन और उसके बाद कुछ निष्कर्ष दिए गये हैं। आपको दिए गये कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हो, सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर निर्णय कीजिये कि दिए गये निष्कर्षों में से कौन-

सा/कौन-से निष्कर्ष ज्ञात तथ्यों को नजरअंदाज करने पर कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी B, C हैं।

कुछ A, B हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ A, C हैं।

II. कोई C, A नहीं है।

a) केवल I अनुसरण करता है।

b) केवल II अनुसरण करता है।

c) या तो I या II का अनुसरण करता है।

d) न तो I न तो II अनुसरण करता है।

Q46. एक कथन और उसके बाद I और II से अंकित दो निष्कर्ष दिए गये हैं। आपको दिए गये कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों। निर्णय कीजिए कि दिये गये निष्कर्षों में से कौनसा/कौनसे निष्कर्ष ज्ञात तथ्यों को नजरअंदाज करने पर कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

यदि आप एक अच्छे लेखक हैं, तो हमारी कंपनी के पास आपके लिए बहुत सारी नौकरियां उपलब्ध हैं।

निष्कर्ष:

I. आप एक अच्छे लेखक हैं।

II. हमें अच्छे लेखक की आवश्यकता है।

a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹200 FOR
1 MONTH
BUY NOW

testbook



- c) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
d) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

- a) 225 - 15 b) 256 - 16
c) 729 - 9 d) 529 - 23

Q47. नीचे दिए गये निम्नलिखित प्रश्न में कुछ कथन और उसके बाद कुछ निष्कर्ष दिए गये हैं। आपको दिए गये कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों, सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर निर्णय कीजिये कि दिए गये निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष ज्ञात तथ्यों को नजरअंदाज करने पर कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी प्लेट पेन हैं।

कुछ पेन पेंसिल हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी प्लेट पेंसिल हैं।
 - II. कोई प्लेट पेंसिल नहीं है।
 - III. कुछ पेंसिल पेन हैं।
- a) केवल I अनुसरण करता है।
b) केवल II अनुसरण करता है।
c) केवल III अनुसरण करता है।
d) II और III दोनों अनुसरण करते हैं।

Q48. 21 जनवरी 1998 को क्या था?

- a) सोमवार b) गुरुवार
c) शुक्रवार d) शनिवार

Q49. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गये विकल्पों में से बेजोड़ संख्याओं का युग्म चुनिये।

Q50. नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उसके बाद कुछ निष्कर्ष दिए गये हैं। आपको दिए गये कथन को सत्य मानना है, भले ही वे ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और निर्धारित कीजिये कि दिए गये निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष दिए गये कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

कुछ A, B हैं।

सभी B, C हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी A, C हों, यह संभव है।
 - II. कोई भी C, A नहीं है।
- a) केवल I अनुसरण करता है
b) केवल II अनुसरण करता है
c) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
d) ना तो I ना ही II अनुसरण करता है

Q51. कमल को याद है कि उसका जन्मदिन 24 अप्रैल से पहले है। उसकी मां को याद है कि उसका जन्मदिन 22 अप्रैल के बाद है। अप्रैल की किस तिथि को कमल का जन्मदिन है?

- a) 25 b) 24
c) 22 d) 23



testbook PASS

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹400 FOR
4 MONTHS

BUY NOW

testbook

Q52. A पूर्व की ओर 3 किमी चलता है, फिर वह दक्षिण की ओर मुड़ता है और 4 किमी चलता है और अंत में वह बायीं ओर मुड़ता है और 4 किमी चलता है। A प्रारंभिक बिंदु से कितनी दूर है?

- a) 5 किमी b) 10 किमी
c) 20 किमी d) 25 किमी

Q53. सोहन दक्षिण की ओर 30 किमी चलता है और फिर बाएं मुड़ता है और 50 किमी चलता है। उसके बाद वह 10 किमी उत्तर में चलता है और वह बाएं मुड़ता है और फिर से 50 किमी चलता है। शुरुआती बिंदु से सोहन कितना दूर है ?

- a) 10 किमी b) $\sqrt{65}$ किमी
c) 6 किमी d) 5 किमी

Q54. निम्नलिखित प्रश्न में, दी गयी श्रृंखला में से लुप्त संख्या को चुनिए।

20, 23, 43, 66, 109, ?

- a) 180 b) 172
c) 175 d) 158

Q55. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गये अनुक्रम से लुप्त संख्या को चुनिए।

113, 128, 143, 158, ?, 18

- a) 175 b) 174
c) 173 d) 182

Q56. पौधों में लचीलापन के लिए कौन सा ऊतक जिम्मेदार है?

- a) कोलेनकाइमा b) स्कलेरेनकाइमा
c) पैरेन्काइमा d) क्लोरेन्काइमा

Q57. ट्रांसफॉर्मर का कार्य क्या है?

- a) कॉइल्स को अलग करने और मुफ्त पथ प्रदान करना
b) वोल्टेज को बढ़ाना या घटाना
c) बाहरी हवा की नमी के प्रवाह को पकड़ना
d) इनमें से कोई भी नहीं

Q58. किस अम्ल को रसायन के राजा (केमिकल्स ऑफ किंग) के नाम से जाना जाता है?

- a) H_2SO_4 b) HCL
c) HNO_3 d) H_3PO_4

Q59. आरबीसी में मौजूद कौन सा तत्व रक्त को लाल लाल बनाता है?

- a) कार्बन डाइआक्साइड b) ऑक्सीजन
c) हीमोग्लोबिन d) लिम्फोसाइट्स

Q60. निम्नलिखित प्रक्रियाओं में से किसमें ऑक्सीजन हवा में छोड़ी जाती है?

- a) एनीलिंग b) श्वसन
c) प्रज्वलन d) प्रकाश संश्लेषण

Q61. सौर मंडल का सबसे भारी ग्रह कौन है?

- a) अरुण b) वरुण
c) शनि d) बृहस्पति



testbook PASS

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹200 FOR
1 MONTH

BUY NOW

testbook



Q62 मानव रक्त का pH _____ होता है।

- a) थोड़ा अम्लीय b) अत्यधिक अम्लीय
c) थोड़ा क्षारीय d) अत्यधिक क्षारीय

Q63. सापेक्ष घनत्व को मापने के लिए कौन-से साधन का उपयोग किया जाता है?

- a) आर्द्रतामापी b) तरल-मान(हाइड्रोमीटर)
c) वायुमान यंत्र(बैरोमीटर) d) गहराई नापने का यन्त्र

Q64. रॉकेट, निम्नलिखित में से किस संरक्षण के नियम पर कार्य करता है?

- a) द्रव्यमान के संरक्षण का नियम
b) ऊर्जा के संरक्षण का नियम
c) रैखिक गति के संरक्षण का नियम
d) कोणीय गति के संरक्षण का नियम

Q65. खारे पानी (हैवी वाटर) की रासायनिक संरचना क्या है?

- a) D₂O b) HDO
c) H₂O d) H₂O₂

Q66. मानव शरीर में हृदय कहाँ स्थित होता है?

- a) छाती के दाहिने तरफ
b) पेट के ठीक ऊपर
c) छाती के बाईं तरफ
d) इनमें से कोई भी नहीं

Q67. उत्तल दर्पण आमतौर पर _____ में प्रयोग किया जाता है।

- a) सौर कुकर
b) ओप्टिको स्कोप (नेत्रपटलदर्शक)
c) हेडलाइट के लिए परावर्तक
d) पीछे के दृश्य का दर्पण

Q68. किस माध्यम में ध्वनि की गति सबसे तेज होती है?

- a) ठोस b) द्रव्य
c) गैस d) इनमें से कोई भी नहीं

Q69. 'क्लोरोफॉर्म' का रासायनिक सूत्र क्या है?

- a) C₂H₆O b) CHCl₃
c) C₄H₁₀ d) C₁₂H₂₂O₁₁

Q70. मनुष्यों में ज़ीगोट या ज़ाइगोसाइट का निर्माण कहाँ होता है?

- a) डिंबवाही नलिका b) यकृत
c) फेफड़ा d) गर्भाशय

Q71. भोपाल गैस त्रासदी में लीक हुई मेथिल इस्साइनेट का सूत्र क्या है?

- a) CH₃NCO b) CH₃COOH
c) C₄H₁₀ d) C₂H₂

Q72. सल्फर की परमाणु संख्या क्या है?

- a) 20 b) 18
c) 16 d) 8



testbook PASS

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹400 FOR
4 MONTHS

BUY NOW

testbook

Q73. निम्नलिखित गैसों में से आवर्त सारणी में सबसे हल्की गैस कौन सी है?

- a) ऑक्सीजन b) मीथेन
c) नाइट्रोजन d) हाइड्रोजन

Q74. शक्ति की इकाई क्या है?

- a) एम्पियर b) वोल्ट
c) वाट d) किलोवाट-घंटा

Q75. मेंढक कौन से वर्ग से संबंधित है?

- a) ऋजुपक्ष कीटवर्ग b) अनुरा
c) कशेरुकी d) इनमें से कोई भी नहीं

Q76. पानी में हाइड्रोजन और ऑक्सीजन के द्रव्यमान का अनुपात क्या है?

- a) 1 : 4 b) 1 : 8
c) 1 : 16 d) 1 : 64

Q77. मानव शरीर में सबसे बड़ा आंतरिक अंग कौन-सा है?

- a) भोजन-नलिका b) अग्राशय
c) यकृत d) बड़ी आंत

Q78. मस्तिष्क मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस से बना है?

- a) तंत्रिका कोशिका b) मांसपेशी फाइबर
c) कोशिका द्रव्य d) स्नायु

Q79. टेलीविजन की खोज किसने की?

- a) माइकल फैराडे b) जोसफ हेनरी
c) अबे केसल्ली d) जॉन बेर्ड

Q80. 1665 में कोशिका की खोज किसने की?

- a) रॉबर्ट हुक b) रॉबर्ट ब्रुक
c) डेविड थोमसन d) मैरी फ्रैन्सिस

Q81. भारत के युवा मामले एवं खेल मंत्री कौन हैं?

- a) राज्यवर्धन सिंह राठौर b) राजनाथ सिंह
c) अरुण जेटली d) अनंत गीते

Q82. त्रिपुरा के वर्तमान मुख्यमंत्री कौन हैं?

- a) सर्बानंद सोनोवाल b) एन. बिरेन सिंह
c) बिप्लव कुमार देब d) कोनराड संगमा

Q83. अंतर्राष्ट्रीय वामहस्त दिवस कब मनाया जाता है?

- a) 6 सितंबर b) 28 फरवरी
c) 13 अगस्त d) 15 दिसंबर

Q84. उड़ीसा के मुख्यमंत्री _____ हैं।

- a) गिरिधर गमांग b) हेमानंद बिस्वाल
c) बिजू पटनायक d) पटनायक नवीन

Q85. अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस के अवसर पर, _____ को NITI आयोग अपने महिला उद्यमिता मंच (WEP) का शुभारंभ करेगा।

- a) 5 मार्च b) 7 मार्च
c) 8 मार्च d) 10 मार्च



testbook PASS

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹200 FOR
1 MONTH

BUY NOW

testbook



Q 86. विश्व बैंक के 2017 के अद्यतन आंकड़ों के मुताबिक, भारत दुनिया की _____ सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था बन गया है।

- a) नौवां b) दसवां
c) तीसरा d) छठा

Q87. 100वे स्मार्ट शहर के रूप में किस शहर का चयन किया गया है?

- a) पंचकुला b) मैसूर
c) जयपुर d) शिलांग

Q88. सागरमाला परियोजना निम्न में से किस से सम्बंधित है?

- a) सागर में होने वाली चोरी को रोकने के लिए
b) भारतीय बंदरगाहों का आधुनिकरण करने के लिए
c) सागर में इन्टरनेट प्रदान करने के लिए
d) उपरोक्त सभी

Q89. निम्नलिखित में से कौन सी फिल्म ने 65वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ फ़ीचर फिल्म का पुरस्कार जीता?

- a) भयानकम
b) बाहुबली 2: द कॉन्क्लूजन
c) ढप्पा
d) विलेज रॉकस्टार

Q90. 1 नवंबर, 2017 को प्रकाशित फोर्ब्स की 'रियल टाइम बिलियानियर्स लिस्ट' के अनुसार, _____ एशिया के सबसे अमीर व्यक्ति हैं।

- a) मुकेश अंबानी b) हुई का यान
c) सुनील मित्तल d) चेंग वेई

Q91. बिहार के नए राज्यपाल के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- a) जगदीश मुखी b) मृदुला सिन्हा
c) लाल जी टंडन d) ओम प्रकाश कोहली

Q92. ओल्गा टोकारजुक ने किस पुस्तक के लिए मैन बुकर इंटरनेशनल पुरस्कार 2018 जीता था?

- a) लाइक ए फेडिंग शैडो b) द व्हाइट बुक
c) लाइक ए फेडिंग शैडो d) फ्लाइट्स

Q93. फिल्म पद्मावत में अलाउद्दीन खिलजी की भूमिका किसने निभाई थी?

- a) रणबीर कपूर b) रणवीर सिंह
c) शाहिद कपूर d) सलमान खान

Q94. 2017 में साहित्य में नोबेल पुरस्कार किसने जीता?

- a) काजुओ इशिगुरो b) स्वेतलाना एलेक्सिचिक
c) मो यान d) मारियो वर्गास लोसा

Q95. कौशल विकास पहल 'हिमायत' को किस राज्य में आरम्भ किया गया है?

- a) पश्चिम बंगाल b) जम्मू और कश्मीर



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹400 FOR
4 MONTHS

testbook

BUY NOW

c) बिहार d) हरयाणा

Q96. 4 सितंबर, 2018 को पाकिस्तान का राष्ट्रपति
किसे चुना गया है?

a) याह्या खान b) अरिफ अलवी
c) ममून हुसैन d) आसिफ अली जरदारी

Q97. 2018 के लिए A1 श्रेणी स्टेशनों में देश के प्रमुख
स्टेशनों में से कौन सा रेलवे स्टेशन सबसे स्वच्छतम
रहा?

a) छत्रपति शिवाजी टर्मिनल
b) कानपुर सेंट्रल
c) जोधपुर
d) विजयवाड़ा

Q98. मानवाधिकार दिवस कब मनाया जाता है

a) 9 दिसंबर b) 11 दिसंबर
c) 8 दिसंबर d) 10 दिसंबर

Q99. नीदरलैंड की राजधानी क्या है?

a) प्राग b) एम्स्टर्डम
c) पेरिस d) ब्रसेल्स

Q100. अमेरिकन टूरिस्टर के ब्रांड एंबेसडर कौन हैं/हैं?

a) सचिन तेंदुलकर और शार्न वॉर्न
b) विराट कोहली और क्रिस्टियानो रोनाल्डो
c) पी.वी. सिंधु और शार्न वॉर्न
d) शाहरुख खान और दीपिका पादुकोण



testbook.com



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹200 FOR
1 MONTH

testbook

BUY NOW

festbook.com

RRB GROUP D
परीक्षा का FULL टिकट

फ्रेश कोर्स
45 ONLINE TESTS
A BONUS VIDEO CLASSES

₹99 ONLY
BUY NOW

Answer Key:

Q1.	d	Q2.	a	Q3.	a	Q4.	d	Q5.	d
Q6.	c	Q7.	c	Q8.	a	Q9.	a	Q10.	c
Q11.	b	Q12.	c	Q13.	c	Q14.	c	Q15.	c
Q16.	b	Q17.	b	Q18.	d	Q19.	c	Q20.	b
Q21.	b	Q22.	b	Q23.	b	Q24.	a	Q25.	a
Q26.	a	Q27.	d	Q28.	b	Q29.	c	Q30.	d
Q31.	d	Q32.	a	Q33.	d	Q34.	a	Q35.	b
Q36.	c	Q37.	d	Q38.	c	Q39.	a	Q40.	a
Q41.	b	Q42.	d	Q43.	d	Q44.	a	Q45.	a
Q46.	b	Q47.	c	Q48.	b	Q49.	c	Q50.	a
Q51.	d	Q52.	c	Q53.	b	Q54.	c	Q55.	c
Q56.	a	Q57.	b	Q58.	a	Q59.	c	Q60.	d
Q61.	d	Q62.	c	Q63.	b	Q64.	c	Q65.	a
Q66.	c	Q67.	d	Q68.	a	Q69.	b	Q70.	b
Q71.	a	Q72.	c	Q73.	d	Q74.	c	Q75.	c
Q76.	b	Q77.	c	Q78.	a	Q79.	d	Q80.	a
Q81.	a	Q82.	c	Q83.	c	Q84.	d	Q85.	c





testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹400 FOR
4 MONTHS

BUY NOW

testbook

Q86.	d	Q87.	d	Q88.	b	Q89.	d	Q90.	a
Q91.	c	Q92.	d	Q93.	b	Q94.	a	Q95.	b
Q96.	b	Q97.	c	Q98.	d	Q99.	b	Q100.	b

RRB Group D - Imp Info	RRB Group D Preparation
RRB Group D Admit Card	Attempt RRB FREE Test NOW
RRB Group D Notification	Group D Application Status
RRB Group D Full Syllabus	Expected Qs for Group D (GA)
RRB Group D Exam Pattern	Study Plan for RRB Group D
Group D Exam Date & Time Table	RRB Group D General Science Capsule
RRB Group D Previous Year Paper	RRB Group D Preparation Tips



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹200 FOR
1 MONTH

BUY NOW

testbook