



हिन्दी विषय पर आधारित (01-15) बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर दीजिए

- Q1. 'आँखों का तारा होगा' का उपयुक्त अर्थ है
(a) आँखों में पानी आना (b) अधिक प्रिय होना
(c) अप्रिय होना (d) तारे देखना
- Q2. शुद्ध रूप छाँटिए
(a) व्यक्त (b) व्यकत (c) तयक्त (d) तयक्त
- Q3. 'आदि से उपरान्त अन्त तक' को कहते हैं
(a) अधोपन्त (b) अधोपान्त (c) समाप्त (d) छह
- Q4. निम्न में कौन द्विगु समास नहीं है?
(a) नवरात्र (b) नवग्रह (c) चतुर्भुज (d) त्रिलोक
- Q5. 'यहीं बैठकर पढ़ो' वाक्य का उदाहरण है।
(a) विधिवाचक (b) इच्छावाचक (c) संकेतवाचक (d) आज्ञावाचक
- Q6. 'नीलिमा रोती है' वाक्य में कौन-सी क्रिया है?
(a) सकर्मक (b) द्विकर्मक (c) अकर्मक (d) सकारक
- Q7. 'वृक्ष से पत्ता गिरा' वाक्य में रेखांकित शब्द में कारक है
(a) कर्ता (b) करण (c) कर्म (d) अपादान
- Q8. 'वधू' का पर्यायवाची शब्द है
(a) इन्दिरा (b) दारा (c) भानु (d) अक्षर
- Q9. 'उत्थान' का विलोम शब्द है
(a) पवन (b) प्रगति (c) विपत्ति (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- Q10. निम्न में से कौन-सा वाक्य शुद्ध है?
(a) ईश्वर के अनेक नामों हैं। (b) ईश्वर के अनेक नाम है।
(c) ईश्वर के अनेकों नाम हैं। (d) ईश्वर के अनेक नाम हैं।
- निर्देश (प्र. सं. 11-15) दिए गए अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे सम्बन्धित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

देश और जाति के उत्थान में शिक्षा पहला सोपान है। बिना शिक्षा के देश न तो कृषि सम्बन्धी उन्नति कर सकता है और न औद्योगिक। वैज्ञानिक शिक्षा का अभाव हमारे औद्योगिक पिछड़ेपन का मूल कारण है। हमारे लुहार-मजदूरों को सैद्धान्तिक ज्ञान का अभाव रहता है, इसलिए वे नए आविष्कार करने में असमर्थ रहते हैं। शिक्षा के बिना मनुष्य अपने प्रारम्भिक आविष्कारों की भी माँग नहीं कर सकता और न अपने स्वाभिमान को सुरक्षित रख सकता है। शिक्षा के बिना रहन-सहन का स्तर भी ऊँचा नहीं उठ सकता। बहुत से सम्पन्न लोग भी धन का सदुपयोग शिक्षा के अभाव के कारण नहीं कर सकते।

- Q11. देश और जाति के उत्थान के लिए प्रथम चरण है
(a) औद्योगिक उन्नति (b) कृषि सम्बन्धी उन्नति
(c) शिक्षा (d) सैद्धान्तिक ज्ञान
- Q12. औद्योगिक पिछड़ेपन का मूल कारण है-
(a) वैज्ञानिक शिक्षा (b) वैज्ञानिक शिक्षा का अभाव
(c) शिक्षा (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- Q13. अपने स्वाभिमान को सुरक्षित रख सकता है-
(a) मजदूर (b) उच्च वर्ग (c) शिक्षित वर्ग (d) निम्न वर्ग
- Q14. 'सम्पन्न' का विलोम शब्द होगा-
(a) विपत्ति (b) संपत्ति (c) विपन्न (d) कृपण
- Q15. शिक्षा के अभाव में क्या सम्भव नहीं होता?
(a) धन का सदुपयोग (b) धन का दुरुपयोग
(c) व्यवसाय करना (d) इनमें से कोई नहीं

अंग्रेजी विषय पर आधारित (16-30) बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर दीजिए

Read the following comprehension and answer the following questions carefully. (Q 16to19)

Over the past 50 years, doctors around the world have adopted the practice of prescribing antibiotics at the first sign of a minor infection or treating patients with a handful of antibiotics. Nowadays it is not unusual that practitioners are prescribing multiple antibiotics without any real indication or relevance for such drug combinations.

Antibiotics have traditionally been known as miracle drugs, but there is growing evidence that they are overworked miracles, especially in countries like ours where there is easy access to over-the-counter drugs including antibiotics. We can't imagine going back to the pre-antibiotic days. Yet the unbridled use of these agents is driving us in that direction.

Q 16. How long has the practice of prescribing antibiotics at the first sign of a minor infection been in use?

- (A) The past 10 years (B) The past 20 years
(C) The past 30 years (D) The past 50 years

Q 17. What is the common practice of practitioners prescribing antibiotics?

- (A) Prescribing multiple antibiotics without any real indication or relevance for such drug combinations
(B) Prescribing antibiotics only when necessary
(C) Prescribing single antibiotics for minor infections
(D) Not prescribing antibiotics at all

Q 18. How have antibiotics traditionally been known?

- (A) As miracle drugs
(B) As dangerous drugs
(C) As unnecessary drugs
(D) As over-the-counter drugs

Q 19. What is the concern about the unbridled use of antibiotics?

- (A) It is driving us back to the pre-antibiotic days.
(B) It is not causing any concern.
(C) It is making antibiotics more effective.
(D) It is not making antibiotics.

Note:- Select the suitable option for the following questions.

Q20. Nancy said, 'I may leave tomorrow.'

- (A) Nancy said that she might leave the next day.
(B) Nancy said that she might leave tomorrow.
(C) Nancy asked if she should leave the next day.
(D) Nancy informed me to leave tomorrow.

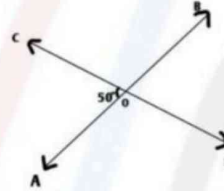


- Q 21. The guard asked, 'Who are you?'
 (A) The guard asked who he was.
 (B) The guard asked me who he was.
 (C) The guard asks me who he was.
 (D) The guard asked who I was.
- Q 22. He said, 'Bring a cup of tea, please.'
 (A) He commands me to bring a cup of tea.
 (B) He requested me to bring a cup of tea.
 (C) He asked me to brought a cup of tea.
 (D) He ordered me to bring him a cup of tea.
- Q 23. Goa is the _____ state in India.
 (A) small (B) smaller (C) smallest (D) smaler
- Q 24. The cow is _____ than any other animal.
 (A) More useful (B) Most useful
 (C) Useful (D) Most usefully
- Q 25. This math problem is not _____ as the earlier one.
 (A) Easy (B) As easy (C) Easiest (D) As easier
- Q 26. Mr. Das is _____ than Mr. Dixit.
 (A) Older (B) As old as (C) As oldest (D) Oldest
- Q27. Mohan's sister accused him _____ cheating.
 (A) To (B) Of (C) With (D) Up
- Q28. Manoj is very good ___ telling jokes.
 (A) With (B) About (C) Of (D) At
- Q29. These dresses were _____ sale last week.
 (A) On (B) For (C) In (D) Of
- Q 30. This is the bridge _____ the river.
 (A) Over (B) Under (C) Across (D) By

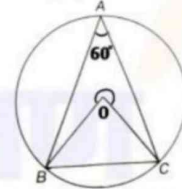
**गणित विषय पर आधारित (31-65)
 बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर दीजिए**

- Q.31 3100 में से कौन सी छोटी से छोटी संख्या घटाई जाए कि शेष बची संख्या 17 से पूर्णतया विभक्त हो?
 (A) 6 (B) 8 (C) 11 (D) 19
- Q.32 278546083 में दोनोँ 8 के स्थानीय मानों में अंतर पता कीजिये।
 (A) 4 (B) 799912 (C) 7999920 (D) 7999820
- Q.33 $(247 \times 247 \times 247 - 137 \times 137 \times 137) / (247 \times 247 + 247 \times 137 + 137 \times 137) = ?$
 (A) 110 (B) 384 (C) 220 (D) 767
- Q.34 दो संख्याओं का ल.स. 1920 तथा म.स. 16 है। यदि इनमें से एक संख्या 128 हो, तो दूसरी संख्या क्या होगी?
 (A) 120 (B) 240 (C) 360 (D) 480
- Q.35 $\sqrt{(9.5 \times 0.0085 \times 18.9)} / \sqrt{(0.0017 \times 1.9 \times 2.1)} = ?$
 (A) 0.15 (B) 0.5 (C) 15 (D) 250
- Q.36 3600 को किस छोटी से छोटी संख्या से भाग देने पर भागफल एक पूर्ण घन होगा?
 (A) 9 (B) 50 (C) 300 (D) 450

- Q.37 $(31)^{31} \times (31)^{-27} = ?$
 (A) 961^2 (B) 551^2 (C) 771^2 (D) 952^2
- Q.38 एक व्यक्ति अपनी मासिक आय का 12% बचत करता है। यदि उसका मासिक खर्च ₹19360 हो, तो उसकी मासिक आय होगी-
 (A) 20000 (B) 22000 (C) 25000 (D) 27000
- Q.39 किसी वस्तु के भाव में 20% वृद्धि होने पर उस वस्तु की खपत कितने प्रतिशत कम की जाए कि खर्च न बढ़े?
 (A) 16% (B) $16\frac{2}{3}\%$ (C) $16\frac{1}{3}\%$ (D) 18%
- Q.40 किसी संख्या और उसके वर्ग का योग 240 है। वह संख्या है-
 (A) 12 (B) 14 (C) 15 (D) 16
- Q.41 $(x^2 + 1/x^2) = 102$ हो तो $(x - 1/x) = ?$
 (A) 8 (B) 10 (C) 12 (D) 13
- Q.42 दो सरल रेखाएं AB तथा CD परस्पर बिंदु O पर काटती हैं, यदि कोण AOC = 50° हो तो कोण BOC = ?



- (A) 40° (B) 50° (C) 140° (D) 130°
- Q.43 6, 1, 3, 4, 3, 7, 3, 7 में बहुलक ज्ञात करो?
 (A) 1 (B) 6 (C) 3 (D) 7
- Q.44 दी गयी आकृति में एक वृत्त का केंद्र O है तथा त्रिभुज ABC एक समद्विबाहु त्रिभुज है। तब वृहत् कोण BOC का मान होगा-



- (A) 240° (B) 120° (C) 36° (D) 130°
- Q.45 A एक कार्य को 12 दिन में समाप्त कर सकता है। A तथा B मिलकर इसे 8 दिन में समाप्त कर सकते हैं। B अकेला इस कार्य को कितने दिन में समाप्त कर सकता है?
 (A) 18 दिन (B) 12 दिन (C) 24 दिन (D) 30 दिन
- Q.46 एक मिसाइल 1386 किमी प्रति घंटा की चाल से चलती है। एक सेकंड में वह कितनी दूरी तय करेगी?
 (A) 305 मी (B) 385 मी (C) 372 मी (D) 325 मी
- Q. 47 एक पिता की आयु उसके पुत्र की वर्तमान आयु से दुगुनी है। यदि पुत्र की आयु 20 वर्ष हो, तो कितने वर्ष पहले पिता की आयु पुत्र की आयु से तीन गुनी थी?
 (A) 8 वर्ष (B) 10 वर्ष (C) 12 वर्ष (D) 15 वर्ष
- Q. 48 तीन अंकों की सबसे बड़ी प्राकृतिक संख्या लिखो। इसकी पूर्ववर्ती व अनुवर्ती संख्या भी होगी-
 (A) 100, 99, 101 (B) 999, 998, 1000
 (C) 100, 101, 99 (D) कोई नहीं
- Q. 49 $14 - [12 - \{9 - (7 - (6 - 2))\}]$ का मान होगा-
 (A) 8 (B) 13 (C) 19 (D) 31



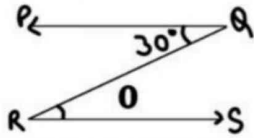
Q.50 किसी गांव में पुरुषों की संख्या $6xy + 5y^2 - 8z$ है, महिलाओं की संख्या $2x + yx - 2y$ है। बताइये पुरुषों की संख्या महिलाओं की संख्या से कितनी अधिक है?

- (A) $5y^2 + 2y + 8z + 5xy$ (B) $5xy + 2x + 2y - 8z + 5y^2$
(C) $5y^2 + 5xy - 8z - 2x + 2y$ (D) कोई नहीं

Q.51 70° के कोटिपूरक व सम्पूरक कोण होंगे-

- (A) $20^\circ, 110^\circ$ (B) $50^\circ, 80^\circ$ (C) $70^\circ, 100^\circ$ (D) $90^\circ, 180^\circ$

Q.52 चित्र में कोण QRS कितना होगा, जबकि $PQ \parallel RS$



- (A) 70° (B) 60° (C) 40° (D) 30°

Q.53 21 के अपवर्तक व अपवर्तकों की संख्या होगी-

- (A) 1,3,7,21 (4) (B) 1,3,5,7 (5)
(C) 2,4,6,8,14 (5) (D) 1,3,9,16 (4)

Q.54 दो टंकियों में क्रमशः 72 लीटर तथा 116 लीटर दूध भरा है। बड़ी से बड़ी धारिता का बर्तन बताइये जिससे दोनों टंकियों के दूध को पूरा-पूरा नापा जा सके-

- (A) 9 (B) 12 (C) 2 (D) 4

Q.55 एक दुकानदार के पास 40 आइस क्रीम के कप थे। 25 कप बिक गए तो कुल प्रतिशत कप बिके-

- (A) 67% (B) 39% (C) 62.5% (D) 80%

Q.56 एक सिक्के के उछाल में टेल आने की प्रायिकता होगी-

- (A) $1/2$ (B) $1/4$ (C) $2/3$ (D) $3/2$

Q.57 एक बेलनाकार टंकी की धारिता 1848 मीटर³ तथा इसका व्यास 14 मीटर है टंकी की गहराई ज्ञात कीजिये-

- (A) 15 मीटर (B) 8 मीटर (C) 12 मीटर (D) 21 मीटर

Q.58 1000 की धनराशि पर 5% वार्षिक दर से 2 वर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज तथा साधारण ब्याज का अंतर होगा-

- (A) 2.00 (B) 2.50 (C) 3.00 (D) 3.50

Q.59 एक रेलगाड़ी जो 54 किमी/घंटा की गति से चल रही है। एक 90मीटर लम्बे प्लेटफॉर्म को कितने सेकंड में पार कर लेगी?

- (A) 9 सेकंड (B) 13 सेकंड (C) 17 सेकंड (D) 6 सेकंड

Q.60 एक कार्य 15 और 20 दिन में पूरा करती है। वही कार्य 5 और 10 दिनों में पूरा करेगी?

- (A) 30 दिन (B) 45 दिन (C) 60 दिन (D) 80 दिन

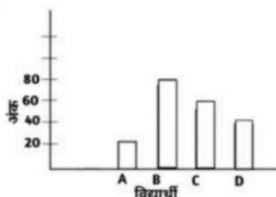
Q.61 $(34)^{56} \times (34)^{-53} = ?$

- (A) 102 (B) 1156 (C) 170504 (D) 39304

Q.62 यदि 1 अप्रैल 2005 को शुक्रवार था तो 1 मई 2005 को कौन सा दिन होगा?

- (A) शुक्रवार (B) शनिवार (C) रविवार (D) सोमवार

Q.63 आरेख की सहायता से बताओ कि कौन से विद्यार्थी ने सबसे अधिक अंक प्राप्त किये हैं?



- (A) A (B) B (C) C (D) D

Q.64 एक चक्रीय चतुर्भुज के सम्मुख कोणों का योग होता है-

- (A) 180° (B) 360° (C) 90° (D) कोई नहीं

Q.65 एक विद्यार्थी ने 7236

को 56 के स्थान पर 65 से गुणा कर दिया। उसका उत्तर सही उत्तर से कितना अधिक होगा -

- (A) 65,124 (B) 65,125 (C) 65,126 (D) 65,127

विज्ञान विषय पर आधारित (66-100)

बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर दीजिए

Q.66 राष्ट्रीय उद्यान (National Parks) कहलाते हैं

- (A) वन्य जीवों को सुरक्षित आवास उपलब्ध कराने की योजना
(B) इन उद्यानों में किसी भी प्रकार का मानवीय हस्तक्षेप की मनाही
(C) ये प्राकृतिक पार्क होते हैं
(D) उपरोक्त सभी

Q.67 भारत में पहला बाघ अभयारण्य है:

- (A) जिम कॉर्बेट नेशनल पार्क
(B) नागार्जुनसागर-श्रीशैलम बाघ अभयारण्य
(C) वीरांगना दुर्गावती टाइगर रिजर्व
(D) वाल्मीकि टाइगर रिजर्व

Q.68 "पराली" का अर्थ है

- (A) धान का पुआल (B) गेहूं का पुआल
(C) धान व गेहूं दोनों का पुआल (D) खेतों का कूड़ा करकट

Q.69 पराली जलाने से वायुमंडल में मुख्यतः किस गैस की मात्रा बढ़ जाती है

- (A) कार्बन मोनो ऑक्साइड (B) धुँए की
(C) कार्बन डाइऑक्साइड (D) गैसों के मिश्रण का

Q.70 भारत में कुल कितने राष्ट्रीय उद्यान हैं

- (A) 106 (B) 206 (C) 306 (D) मात्र 90

Q.71 भारत में सबसे बड़ा बाघ अभयारण्य है।

- (A) जिम कॉर्बेट नेशनल पार्क
(B) नागार्जुनसागर-श्रीशैलम बाघ अभयारण्य
(C) वाल्मीकि टाइगर रिजर्व

(D) वीरांगना दुर्गावती टाइगर रिजर्व

Q.72 विद्युत धारा के कितने प्रकार होते हैं

- (A) केवल दिष्ट धारा (B) दो से अधिक प्रकार
(C) दिष्ट धारा व प्रत्यावर्ती धारा दोनों (D) केवल प्रत्यावर्ती धारा

Q.73 टार्च सेल से प्राप्त धारा होती है

- (A) दिष्ट धारा (B) प्रत्यावर्ती धारा
(C) दिष्ट धारा व प्रत्यावर्ती धारा दोनों (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q.74 द्वितीयक सेल है

- (A) जिसका आंतरिक प्रतिरोध कम होता है।
(B) इसको दोबारा चार्ज कर सकते हैं।

(C) जिसका उपयोग हम इन्वर्टर में करते हैं।

(D) जिसमें उपरोक्त सभी गुण हो।

Q.75 प्रतिरोध का मात्रक है

- (A) जूल (B) कैलोरी (C) वोल्ट (D) ओम

Q.76 प्रकाश की किरण वायु से जल में प्रवेश करने पर

- (A) अभिलंब की ओर मुड़ती है (B) अभिलंब से दूर हटती है
(C) अपरिवर्तित रहती है (D) उपरोक्त में से कोई नहीं



- Q.77 एड्स बीमारी होती है
(A) Human Immuno Virus
(B) Human Immunodeficiency Virus
(C) Human papiloma Virus
(D) HIV जीवाणु
- Q.78 अंगूरों का आकार, इनके गुच्छों की लंबाई बढ़ाने में सहायक होता है
(A) आक्सिन (B) एथिलीन (C) साइटोकाइनिन (D) जिब्रेलिन
- Q.79 पर्यावरण में होने वाले परिवर्तनों के साथ पौधे अपने व्यवहार को समन्वित करते हैं
(A) एंजाइम के द्वारा (B) हार्मोन्स के द्वारा
(C) तंत्रिकों द्वारा (D) जाइलम, फ्लोएम से
- Q.80 दिव्यांग से तात्पर्य है
(A) एक कमी (B) एक अतिरिक्त शक्ति
(C) किसी अंग का न होना (D) एक अतिरिक्त अंग का होना
- Q.81 व्यक्ति के लेखन कौशल पर असर डालने वाला विकार है
(A) डिस्ग्राफिया (B) डिस्लेक्सिया (C) स्ट्रोफी (D) डिस्ट्रोफिया
- Q.82 काक भगोड़ा विधि का प्रयोग किया जाता है
(A) खरपतवार नाश के लिए
(B) चिड़ियों को उड़ाने के लिए
(C) सब्जियों में लगने वाले कीड़े को नष्ट करने में
(D) जानवरों को भगाने में
- Q.83 चिकनी मिट्टी उपयुक्त होती है
(A) कपास की खेती के लिए
(B) सनई की खेती के लिए
(C) धान की खेती के लिए
(D) कपास, सनई, धान सभी के खेती के लिए
- Q.84 रेटिना पर बना प्रतिबिंब होता है
(A) उल्टा व वास्तविक (B) उल्टा व आभासी
(C) सीधा व वास्तविक (D) सीधा व आभासी
- Q.85 प्रकाश के अपवर्तन के लिए आवश्यक है
(A) दो माध्यम (B) केवल एक माध्यम (C) हवा (D) जल
- Q.86 बल का प्रभाव बढ़ जाता है
(A) जब संपर्क तल का क्षेत्रफल कम होता है
(B) जब संपर्क तल का क्षेत्रफल अधिक होता है
(C) संपर्क तल के क्षेत्रफल का प्रभाव नहीं पड़ता
(D) केवल परिमाण का प्रभाव बल पर पड़ता है
- Q.87 विभवांतर की गणना का सूत्र है
(A) $V = W/Q$ (B) $V = W \times Q$ (C) $V = Q/W$ (D) $V = R/I$
- Q.88 अमीटर व वोल्टमीटर की कार्य प्रणाली आधारित है
(A) विद्युत धारा पर
(B) विद्युत धारा के चुम्बकीय प्रभाव पर
(C) विद्युत धारा के रासायनिक प्रभाव पर
(D) विक्षोभ पर
- Q.89 ऊर्जा उत्पादन है
(A) ऊर्जा पैदा करना
(B) ऊर्जा की बचत
(C) ऊर्जा दक्ष युक्तियों का उपयोग
(D) उपरोक्त सभी
- Q.90 एटॉमिक रिएक्टर में नाभिकीय विखंडन की प्रक्रिया को नियंत्रित करता है
(A) बोरान (B) न्यूट्रॉन (C) ग्रेफाइट (D) यूरेनियम
- Q.91 कान में पाया जाने वाला द्रव है
(A) पानी (B) रक्तमय द्रव (C) एक्सोलिम्फ (D) एंडोलिम्फ
- Q.92 ज्वार भाटा के समय तरंगों में होती है
(A) सामान्य गतिज ऊर्जा (B) अपार गतिज ऊर्जा
(C) अपार स्थितिज ऊर्जा (D) गतिज व स्थितिज दोनों ऊर्जा
- Q.93 पवन ऊर्जा उत्पन्न होती है
(A) हवा के उपस्थित से (B) हवा के गतिशील होने से
(C) हवा के स्थिर होने से (D) उपरोक्त सभी स्थितियों में
- Q.94 मिट्टी के तेल का ज्वलन ताप पेट्रोल की तुलना में होता है
(A) अधिक (B) कम (C) बराबर (D) उपरोक्त में कोई नहीं
- Q.95 किसी पदार्थ के दहन के लिए आवश्यक है
(A) दाह्य पदार्थ
(B) पदार्थ को दहन ताप तक पहुंचाने के लिए आवश्यक ऊष्मा
(C) ऑक्सीजन
(D) उपरोक्त सभी
- Q.96 रंगहीन, गंधहीन गैस जो चूने के पानी को दुधिया कर देती है
(A) CO (B) CO₂ (C) Ca(OH)₂ (D) O₂
- Q.97 घरों में प्रयुक्त होने वाली एलपीजी गैस में गंध होती है
(A) आइसो ब्यूटेन की (B) प्रोपेन की
(C) एथिल मरकैप्टन की (D) लिक्विड पेट्रोलियम गैस की
- Q.98 गोबर गैस में होती है
(A) CH₄ + CO (B) CH₄ + CO₂ (C) H₂ + CO (D) केवल CH₄
- Q.99 निम्न में से कार्बनिक यौगिक नहीं है
(A) चीनी (B) यूरिया (C) सिरका (D) कार्बोनेट
- Q.100 कोयले की खदानों में भंयकर विस्फोट होने का कारण होती है
(A) मार्स गैस (B) मेथेन
(C) मेथेन व वायु का मिश्रण (D) एसिटिलीन गैस



उत्तरमाला

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