



हिन्दी विषय पर आधारित (1 से 15) बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर दीजिए

- Q.1 रेलगाड़ी शब्द है-
(A) तद्भव (B) विदेशी (C) देशज (D) संकर
- Q.2 निम्नलिखित शब्दों में से पुल्लिंग शब्द का चयन कीजिए-
(A) सूची-पत्र (B) किताब (C) गंगा (D) संसद
- Q.3 निम्नलिखित में से वृद्धि स्वर सन्धि कौन सी है?
(A) पृथ्वीश (B) विद्यार्थी (C) महीन्द्र महीषध (D) महीषध
- Q.4 शोककुल में समास है-
(A) तत्पुरुष (B) कर्मधारय (C) बहुव्रीहि (D) अव्ययीभाव
- Q.5 क्रिया कैसा शब्द है?
(A) अविकारी (B) विकारी (C) विशेषण (D) इनमें से कोई नहीं
- Q.6 कनक - धतूरा-----
(A) प्रसाद (B) कसौटी (C) आभूषण (D) सोना
- Q.7 निम्नलिखित में शिव का पर्यायवाची शब्द है-
(A) शिवालय (B) रुद्र (C) रुद्राक्ष (D) हरि
- Q.8 नियम विरुद्ध कार्य करना अर्थ के अनुकूल सही मुहावरा है-
(A) सूरज को दिया दिखाना (B) उलटी गंगा बहाना
(C) दाईं से पेट छुपाना (D) नौ दो ग्यारह हो जाना
- Q.9 तद्भव शब्द पहचानिए-
(A) आधा (B) कूप (C) विद्या (D) व्योम
- Q.10 निम्न नाम में से एक की वर्तनी अशुद्ध है-
(A) कौशल्या (B) मैथिली शरण गुप्त
(C) मेघनाथ (D) राहुल सांस्कृत्यायन
- निम्नलिखित अनुच्छेद को पढ़कर उसे पर आधारित प्रश्नों के उत्तर लिखिए-
पाश्चात्य सभ्यता एवं संस्कृति में बहुत सी बातें होते हुए भी वह मूलतः अधिकार प्रधान, भोग प्रधान है, उसमें अपने सुख की प्रवृत्ति प्रधान है, इसलिए यहां प्रधान जोर शरीर- सुख- भोग तथा उसके नियमित अगणित साधन जुटाने की ओर है, जबकि भारतीय संस्कृति अनेक बुराइयों के होते हुए भी मुख्यतः धर्म प्रधान, कर्तव्य प्रधान, त्याग और तपस्या प्रवृत्ति-मूलक संस्कृति है। विश्व मानव या विश्व मानवता एवं संस्कृति का निर्माण तभी सम्भव है जब मनुष्य अपने शरीर का विचार इस सीमा तक न करे कि उस प्रयत्न में वह आत्मा, वह प्राण ज्योति ही तिरोहित हो जाए, जिससे मानव, मानव है। स्पष्टतः भारतीय संस्कृति में अहिंसक जीवन निर्माण की, दूसरों के लिए जीने की सम्भावनाएं अधिक होने से गांधी जी की श्रद्धा थी कि भारतीय संस्कृति ही हमारे जीवन का दीप है और वही विश्व संस्कृति या विश्व मानवता की आधारशिला बन सकती है।
- Q.11 पाश्चात्य संस्कृति के सम्बन्ध में सत्य है।
(A) वह भौतिकवादी संस्कृति है।
(B) वह शारीरिक सुख प्रदाता संस्कृति है।
(C) वह भारतीय संस्कृति से उत्प्रेरित है।
(D) वह यथार्थवादी संस्कृति है।
- Q.12 इनमें से कौन सा कथन सत्य है-
(A) पाश्चात्य संस्कृति पूर्णतः निवृत्ति- मूलक है
(B) पाश्चात्य एवं भारतीय संस्कृति में गुण दोष विद्यमान है।
(C) पाश्चात्य संस्कृति प्रवृत्ति एवं निवृत्ति मूलक का मिश्रण है।
(D) भारतीय संस्कृति स्वार्थ एवं परार्थ भाव का मिश्रण है।
- Q.13 पाश्चात्य का विलोम है-
(A) पूर्व (B) उत्तरीय (C) पौर्वात्य (D) दक्षिण

- Q.14 परदुःख कातरता से सम्बन्धित कथन है-
(A) अहिंसक प्रवृत्ति और दूसरों के लिए जीना
(B) धर्म, कर्तव्य, त्याग एवं विश्व मानवता
(C) आत्मा एवं प्राण ज्योति का उत्कर्ष
(D) परोपकार हेतु सुख- साधन जुटाना
- Q.15 उपर्युक्त गद्यांश का सर्वाधिक उपयुक्त शीर्षक है-
(A) पाश्चात्य एवं भारतीय संस्कृति
(B) भारतीय संस्कृति
(C) भारतीय संस्कृति मानवीय संस्कृति
(D) भारतीय संस्कृति सर्वश्रेष्ठ संस्कृति

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

Note:- Select the most suitable reported speech in the following questions (Q 16to 26)

- Q16. Nupur said, 'I may leave tomorrow.'
(A) Nupur said that she might leave the next day.
(B) Nupur said that she might leave tomorrow.
(C) Nupur asked if she should leave the next day.
(D) Nupur informed me to leave tomorrow.
Answer (A)
- Q17. Keshav said, 'Rena is busy right now.'
(A) Keshav said Rena was busy.
(B) Keshav informed that Rena was busy then.
(C) Keshav said Rena had been busy.
(D) Keshav informed that Rena is busy.
- Q18. The teacher said, 'You are suspended!.'
(A) The teacher exclaimed that I am suspended.
(B) The teacher exclaimed to me to suspend.
(C) The teacher informed me that I was suspended.
(D) The teacher exclaimed that I was suspended.
- Q19. He said, 'I have been a great mentor.'
(A) He said that he had been a great mentor.
(B) He said that he was a great mentor.
(C) He exclaimed that he was a great mentor.
(D) He said that he has been a great mentor.
- Q20. Vidu said, 'We went for a summer trip.'
(A) Vidu said that they went for a summer trip.
(B) Vidu said that they were on a summer trip.
(C) Vidu said that they had gone for a summer trip.
(D) Vidu said they went for a summer trip.
- Q21. Rahul said, 'I will manage hereafter.'
(A) Rahul said that he would manage hereafter.
(B) Rahul said that he will manage thereafter.
(C) Rahul said that he would manage thereafter.
(D) Rahul said that he will manage hereafter.
- Q22. 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 23. She said, 'Bring a glass of water, please.'
(A) She commands me to bring a glass of water.
(B) She requested me to bring a glass of water.
(C) She asked me to brought a glass of water.
(D) She ordered me to bring her a glass of water.

- Q24. He said, 'Let us have dinner here.'
(A) He proposed that we had dinner there.
(B) He asked if we wished to have dinner there.
(C) He said that we should have dinner there.
(D) He said that we had dinner there.

- Q25. The salesman said, 'Are you interested in the scheme?'
(A) The salesman said that if I was interested in the scheme.
(B) The salesman said that if I were interested in the scheme.
(C) The salesman asks if I am interested in the scheme.
(D) The salesman asked me if I was interested in the scheme.

- Q26. She said, 'Shut the door!'
(A) She asked me whether I would shut the door.
(B) She ordered me to shut the door.
(C) She said that I should shut the door.
(D) She shouted and said to shut the door.

Read the comprehension carefully and answer the following questions. (Q 27 to 30)

It is not luck but labour that makes fortune, says an American writer, Sometimes something is waiting to happen: Labor with sharp eyes and strong will makes something happen. Fortune lies in bed and the postman wants to bring him news of the inheritance, labor turns to six o'clock and lays the foundation of skill with a busy pen and ringing hammer. Fortune moans, labour watches, fortune depends on chance, labour depends on character.

Fortune slides down into self-indulgence; Labor moves upward and aspires to freedom. Conviction, therefore, is the mother of good fortune. In other words, a man's success in life will be proportional to his efforts, his art and his attention to the little things.

- Q 27. Who said, 'It is not luck but labour that makes fortune'?

- (A) An American writer (B) An English writer
(C) A French writer (D) A German writer

- Q 28. According to the writer, what makes something happen?

- (A) Luck (B) Labour with sharp eyes and strong will
(C) Chance (D) Self-indulgence

- Q 29. What is the mother of good fortune according to the writer?

- (A) Conviction (B) Luck
(C) Labour (D) Attention to the little things

- Q 30. According to the writer, how is a man's success in life determined?

- (A) By luck
(B) By his efforts, art, and attention to the little things
(C) By chance
(D) By self-indulgence

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

- Q.31 सरल करो-

$$244.03 - 654.02 + ? \div 2.01 = 835.01$$

- (A) 2049 (B) 2195 (C) 2478 (D) 2502.45

Q.32 $6010 - 6000 \div 10 = ?$

- (A) 1 (B) 5410 (C) 0 (D) कोई नहीं

- Q.33 1043 को किसी संख्या से भाग देने पर भागफल 11 तथा शेषफल 20 प्राप्त होता है। भाजक ज्ञात कीजिये?

- (A) 83 (B) 93 (C) 63 (D) 49

- Q.34 A, B तथा C की आयु क्रमशः 32वर्ष, 36वर्ष, तथा 46वर्ष है। उनकी औसत आयु कितनी है?

- (A) 28 वर्ष (B) 38 वर्ष (C) 42 वर्ष (D) 54 वर्ष

- Q.35 A, B तथा C एक कार्य को क्रमशः 10 दिन, 15 दिन तथा 18 दिन में समाप्त कर सकते हैं। यदि तीनों मिलकर इस कार्य को करें तो कितने दिन में समाप्त कर सकते हैं?

- (A) $4\frac{1}{2}$ (B) $2\frac{1}{2}$ (C) $6\frac{1}{2}$ (D) $9\frac{1}{2}$

Q.36 $\sqrt{162} / \sqrt{288} = ?$

- (A) $5/2$ (B) $7/3$ (C) $11/4$ (D) $3/4$

- Q.37 छात्रों के एक समूह में प्रत्येक छात्र से उतने ही पैसे लिए गए जितने इस समूह में छात्र थे। यदि कुल धन ₹59.29 एकत्र किया गया हो तो समूह में कितने छात्र थे?

- (A) 37 (B) 23 (C) 29 (D) 77

- Q.38 चार अंकों की वह बड़ी से बड़ी संख्या कौन सी है जो पूर्ण घन है?

- (A) 9999 (B) 9261 (C) 8000 (D) 3940

Q.39 $[x^{(b+c)}]^{(b-c)} \cdot [x^{(c+a)}]^{(c-a)}$

$$[x^{(a+b)}]^{(a-b)} = ?$$

- (A) 0 (B) 1 (C) x (D) इनमें से कोई नहीं

Q.40 यदि $1/x^{4/5} = 81$ हो, तो $x = ?$

- (A) $1/243$ (B) 243 (C) $1/3$ (D) 3

Q.41 $[6 : ? :: 5 : 35]$ में लुप्त पद क्या है?

- (A) 30 (B) 36 (C) 42 (D) 48

- Q.42 $14/33, 42/55, 21/22$ का महत्तम समापवर्तक ज्ञात कीजिये।

- (A) $7/330$ (B) $9/440$ (C) $11/490$ (D) $7/220$

- Q.43 दो संख्याओं का ल.स.प. 2310 तथा उनका म.स.प. 30 है।

यदि उनमें से एक संख्या 7×30 है, तो दूसरी संख्या होगी-

- (A) 220 (B) 330 (C) 425 (D) 512



Q.44 एक स्कूटर सवार 54 किमी प्रति घंटे की चाल से 1 मिनट में कितनी दूरी तय करेगा?

(A) 90 मीटर (B) 900 मीटर (C) 60 मीटर (D) 75 मीटर

Q.45 432 रुपए का $6\frac{2}{3}\%$ कितना होगा?

(A) 28.80 (B) 30 (C) 38 (D) 19

Q.46 एक कस्बे की जनसंख्या 176400 है। इसमें 5% वार्षिक दर से वृद्धि होनी है। दो वर्ष बाद कस्बे की जनसंख्या कितनी होगी?

(A) 200000 (B) 188396

(C) 194481 (D) 234356

Q. 47 घड़ी की दोनों सुइयों के बीच का कोण कितने बजे सर्वाधिक होता है?

(A) 4 बजे (B) 5 बजे (C) 6 बजे (D) 9 बजे

Q. 48 रमेश की आयु अपने पुत्र राहुल की आयु से 4 गुना है। 5 वर्ष पूर्व रमेश की आयु राहुल की आयु से 9 गुनी थी। रमेश की वर्तमान आयु कितनी है?

(A) 32 वर्ष (B) 22 वर्ष (C) 25 वर्ष (D) 17 वर्ष

Q. 49 परिमेय संख्या है-

(A) π (B) $\sqrt{3}$ (C) $\sqrt[3]{27}$ (D) कोई नहीं

Q.50 $a^2+b-ab-a=?$

(A) $(a+1)(a-b)$ (B) $(a-1)(a+b)$

(C) $(a-1)(a-b)$ (D) कोई नहीं

Q.51 यदि $a+b+c = 9$ तथा $ab+bc+ca = 23$ हो तो

$(a^3+b^3+c^3-3abc) = ?$

(A) 108 (B) 207 (C) 669 (D) 723

Q.52 एक समचतुर्भुज की एक भुजा 10 सेमी. और एक विकर्ण 12 सेमी है। इस समचतुर्भुज का क्षेत्रफल होगा-

(A) 48 सेमी² (B) 96 सेमी² (C) 144 सेमी² (D) 192 सेमी²

Q.53 दी गयी आकृति में वृत्त का केंद्र O है। BOC वृत्त का व्यास है तथा $AB=AC$ तब कोण $ABC=?$

(A) 30 (B) 45 (C) 60 (D) 90

Q.54 दी गयी आकृति में वृत्त का केंद्र O है तथा कोण $ACB=40^\circ$ हो तो कोण $AOB=?$

(A) 30° (B) 40° (C) 60° (D) 80°

Q.55 75% को भिन्न में बदलो-

(A) $\frac{3}{400}$ (B) $\frac{30}{7}$ (C) $\frac{3}{40}$ (D) $\frac{3}{7}$

Q.56 दिए गए चित्र में AOB एक सरल रेखा है। यदि कोण $AOC = x^\circ$, कोण $COD = 50^\circ$ तथा कोण $BOD = (2x - 20)^\circ$ हो तो कोण AOC का मान क्या होगा?

(A) 50° (B) 40° (C) 60° (D) 70°

Q.57 एक त्रिभुज के तीन कोणों का सम्भावित मान क्या होगा?

(A) $33^\circ, 42^\circ, 115^\circ$ (B) $40^\circ, 70^\circ, 80^\circ$

(C) $30^\circ, 60^\circ, 100^\circ$ (D) $50^\circ, 60^\circ, 70^\circ$

Q.58 वह छोटी से छोटी संख्या क्या है जिसे 6, 9, 12, 15 और 18 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में 2 शेष बचता है-

(A) 182 (B) 176 (C) 180 (D) 185

Q.59 आज मंगलवार वार है। आज से 62 दिन बाद कौन सा दिन होगा?

(A) बुधवार (B) मंगलवार (C) सोमवार (D) रविवार

Q.60 1, 8, 27, 64, ?, 216, 343

(A) 125 (B) 145 (C) 160 (D) 180

Q. 61 उस वर्ग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिये जिसके विकर्ण की लंबाई 6 मीटर है।

(A) 48 वर्ग मीटर (B) 29 वर्ग मीटर

(C) 37 वर्ग मीटर (D) 18 वर्ग मीटर

Q.62 एक पहिये का अर्द्ध व्यास 14 सेमी. है। 44 किमी दूरी तय करने में यह कितने चक्कर लगाएगा?

(A) 20000 (B) 35000 (C) 50000 (D) 70000

Q. 63 एक समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल 352 वर्ग सेमी. है तथा इसकी समांतर भुजाओं के बीच की दूरी 16 सेमी. है। यदि समांतर भुजाओं में से एक भुजा 25 सेमी. लंबी हो, तो दूसरी भुजा की लंबाई ज्ञात करो।

(A) 52 सेमी (B) 53 सेमी (C) 19 सेमी (D) 153 सेमी

Q.64 12 बाल्टी पानी से एक टंकी पूरी भर जाती है जबकि प्रत्येक बाल्टी की धारिता 13.5 लीटर है। 9 लीटर धारिता वाली कितनी बाल्टियों से यह टंकी भर जाएगी?

(A) 8 (B) 15 (C) 16 (D) 18

Q.65 60 किमी/घंटा की गति को मीटर/सेकंड में बदलो।

(A) 16.6 मीटर/सेकंड (B) 16.8 मीटर/सेकंड

(C) 15.4 मीटर/सेकंड (D) 17.5 मीटर/सेकंड

विज्ञान विषय पर आधारित (66-100)

बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर दीजिए

Q.66 मनुष्य के कान में ध्वनि किस रूप में मस्तिष्क तक पहुँचती है

(A) ध्वनि तरंगों के रूप में (B) विद्युत आवेगों के रूप में

(C) विक्षोभ के रूप में (D) उपरोक्त सभी

Q.67 निम्न से कौन मानव कान में उत्पन्न ध्वनि तरंगों को विद्युत आवेगों के रूप में बदलता है

(A) पिन्ना (B) कोकलीअ (C) मध्य कर्ण (D) पूरा कान

Q.68 भूमि की उर्वरता में कमी लाने वाला है

(A) थायोबैसिलस डिनास्ट्रीफिकेन्स जीवाणु (B) राइजोबियम

(C) एजोटोबैक्टर (D) उपरोक्त सभी

Q.69 मनुष्य के कान ध्वनि मस्तिष्क तक किस तंत्रिका द्वारा पहुँचता है

(A) 8 वी मेरु रज्जु तंत्रिका (B) 8 वी कपाल तंत्रिका

(C) 9 वी कपाल तंत्रिका (D) 7 वी कपाल तंत्रिका

Q.70 जानवरों के बालों से ऊन प्राप्त करने में कुल चरणों की संख्या है

(A) 3 (B) 6 (C) 8 (D) 9

Q.71 रेशम की खोज किस देश में हुई

(A) चीन (B) सऊदी अरब (C) न्यूजीलैंड (D) मिस्र

Q.72 सर्वप्रथम तत्वों के नाम के पहले अक्षर को उसका प्रतीक मनाने का सुझाव किस वैज्ञानिक ने दिया

(A) डाल्टन ने (B) न्यूटन ने (C) बर्जीलियस ने (D) रदरफोर्ड ने

Q.73 लाइकेन के पौधे से प्राप्त होता है

(A) लाख (B) दवा (C) लिटमस (D) चाय

Q.74 हल्दी का चूर्ण क्षारीय विलयन में मिलाने पर उसका रंग हो जाता है

(A) लाल (B) नीला (C) रंगहीन (D) गुलाबी

Q.75 ऊष्मा का मात्रक है

(A) जूल (B) कैलोरी (C) किलो कैलोरी (D) उपरोक्त सभी

Q.76 बर्फ के किसी टुकड़े का गलनांक होता है

(A) 0°C (B) -4°C (C) 100°C (D) उपरोक्त में से कोई नहीं



- Q.77 98.6 डिग्री फारेनहाइट में होते हैं
(A) 100 डिग्री सेल्सियस (B) 37 डिग्री सेल्सियस
(C) 0 डिग्री सेल्सियस (D) -4 डिग्री सेल्सियस
- Q.78 दाद रोग होता है
(A) सभी कवकों से (B) ट्राइकोफाइटा
(C) माइक्रोस्पोरम (D) ट्राइकोफाइटा व माइक्रोस्पोरम दोनों से
- Q.79 पश्मीना ऊन की शाल किसके बालों से बनायी जाती है
(A) याक से (B) कश्मीरी हिरन से (C) कश्मीरी बकरी से (D) लामा के
- Q.80 बाजार में बिकने वाली सॉस, चटनी में परिरक्षक के रूप में प्रयुक्त होता है
(A) पानी (B) एसीटिक अम्ल (C) साइट्रिक अम्ल (D) नमक
- Q.81 अचार में संरक्षक का कार्य करता है
(A) पानी (B) नमक (C) एसीटिक अम्ल (D) उपरोक्त सभी
- Q.82 "वस्तु के भार में कमी उसके द्वारा विस्थापित द्रव के भार के बराबर होता है" यह सिद्धांत है
(A) आर्कमिडीज का सिद्धांत (B) न्यूटन का सिद्धांत
(C) प्लवन का सिद्धांत (D) गुरुत्वाकर्षण का सिद्धांत
- Q.83 वस्तु पर लगने वाला उत्प्लावन बल निर्भर करता है
(A) वस्तु की आकृति पर
(B) वस्तु के आकार पर
(C) वस्तु के आकृति व आकार दोनों पर
(D) किसी पर नहीं
- Q.84 अवतल लेंस से बना प्रतिबिंब होता है
(A) सदैव वास्तविक (B) सदैव आभासी
(C) कभी वास्तविक कभी आभासी (D) प्रतिबिंब बनता ही नहीं
- Q.85 आपतित समानांतर प्रकाश की किरणों को मुख्य अक्ष की ओर मोड़ता है
(A) अभिसारी लेंस (B) अवतल लेंस
(C) अपसारी लेंस (D) उत्तल व अवतल दोनों लेंस
- Q.86 ऋण आवेश संचित करने वाला इलेक्ट्रोड कहलाता है
(A) एनोड (B) कैथोड (C) विद्युत धारा (D) विद्युत सेल
- Q.87 किसी चालक में 1 कूलाम आवेश 1 सेकेंड प्रवाहित करने पर उसमें बहने वाली धारा होगी
(A) 1 ऐम्पियर (B) 0 ऐम्पियर (C) 1 वोल्ट (D) 440 वोल्टी
- Q.88 किसी बर्तन में रखा द्रव सबसे अधिक दबाव किस दिशा में डालता है
(A) सभी दिशाओं में अलग अलग दाब डालता है
(B) सभी दिशाओं में समान दाब डालता है
(C) पेंदी पर
(D) बर्तन की दीवारों पर
- Q.89 द्रव का दाब किस पर निर्भर करता है
(A) द्रव स्तंभ पर निर्भर नहीं करता (B) द्रव स्तंभ की ऊँचाई पर
(C) गुरुत्वाकर्षण पर (D) द्रव के प्रकार पर
- Q.90 पीत बिंदु पर बना प्रतिबिंब दिखायी देती है
(A) अस्पष्ट (B) सर्वाधिक स्पष्ट
(C) प्रतिबिंब बनता ही नहीं (D) धुंधला
- Q.91 मानव नेत्र में पाया जाने वाला द्रव है
(A) पानी (B) रक्तमय द्रव (C) काचामय द्रव (D) आँसू
- Q.92 अगर किसी वस्तु का घनत्व द्रव के घनत्व से अधिक है तो वस्तु उस द्रव में
(A) डूब जायेगी (B) तैरती रहेगी
(C) पूरी तरह डूब कर तैरेगी (D) आंशिक रूप से डूब कर तैरेगी
- Q.93 कूड़े करकट पर उगने वाला कुकुरमुते कहलाते हैं
(A) कवक (B) जीवाणु (C) विषाणु (D) लाइकेन
- Q.94 "पक" की ध्वनि के साथ जलने वाली गैस है
(A) हाइड्रोजन (B) ऑक्सीजन (C) मीथेन (D) अमोनिया
- Q.95 मुलायम धातु है
(A) सोडियम (B) पोटेशियम (C) मैग्नीशियम (D) उपरोक्त सभी
- Q.96 नदियों के मुहाने पर मिलते हैं
(A) कोयला (B) संगमरमर (C) पेट्रोलियम (D) उपरोक्त सभी
- Q.97 यौगिक के गुण उसमें पाये जाने वाले तत्वों के गुणों के
(A) समान होते हैं (B) भिन्न होते हैं
(C) कभी समान कभी भिन्न (D) हमेशा समान होते हैं
- Q.98 जल है
(A) तत्व (B) यौगिक (C) मिश्रण (D) अवयव
- Q.99 रेशम की कीट किन पेड़ों पर पाले जा सकते हैं
(A) शहतूत के (B) अरण्डी के (C) ओक के (D) उपरोक्त सभी पेड़ों पर
- Q.100 गुणवत्ता की दृष्टि से सबसे अच्छी भेड़े किस देश की मानी जाती है
(A) चीन की (B) भारत की (C) आस्ट्रेलिया की (D) न्यूजीलैंड की



उत्तरमाला

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