



गणित विषय पर आधारित (1-35)
बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर दीजिए

- 1) निम्नलिखित में से कौन-सा कथन संख्याओं के बारे में सत्य नहीं है?
A. किसी भी अभाज्य संख्या का वर्गमूल अपरिमेय होता है।
B. π अपरिमेय संख्या है।
C. दो अपरिमेय संख्याओं का योग हमेशा अपरिमेय होता है।
D. उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 2) निम्नलिखित में से कौन-सा एक असांत और आवर्ती दशमलव है?
A. $13/8$ B. $3/16$
C. $3/11$ D. उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 3) निम्नलिखित में से कौन-सी परिमेय संख्या $3/5$ और $4/5$ के बीच नहीं आती है?
A. $19/30$ B. $2/3$ C. $7/10$ D. $16/30$
- 4) दो परिमेय संख्याओं के बीच
A. कोई परिमेय संख्या नहीं होती है।
B. ठीक एक परिमेय संख्या होती है।
C. अपरिमित रूप से अनेक परिमेय संख्याएँ होती हैं।
D. केवल परिमेय संख्याएँ होती हैं और कोई अपरिमेय संख्या नहीं होती है।
- 5) निम्नलिखित में से कौन-सी अपरिमेय संख्या नहीं है?
A. $\sqrt{2}$ B. $\sqrt{3}$ C. $\sqrt{4}$ D. π
- 6) यदि $\sqrt{2} = 1.4$ है, तो $\sqrt{98}$ का मान ज्ञात कीजिए।
A. 8.9 B. 9.8 C. 0.98 D. $1/9.8$
- 7) 2 के योगात्मक प्रतिलोम व गुणात्मक प्रतिलोम का योग है -
A. $3/2$ B. $-3/2$ C. $1/2$ D. $-1/2$
- 8) $5/9$ प्राप्त करने के लिए $-4/7$ में कौन सी संख्या जोड़ी जानी चाहिए?
A. $-71/63$ B. $71/63$ C. $1/63$ D. $-1/63$
- 9) निम्नलिखित में से कौन सा $1/12 + (-1/3) + (-1/6) + (-5/7) + 3/4 + 10/7$ का परिणाम है?
A. $22/21$ B. -1 C. 0 D. 1
- 10) परिमेय संख्याएँ किस संक्रिया के अंतर्गत संवृत होती हैं?
A. योग के B. व्यवकलन के
C. गुणन के D. A, B, C तीनों
- 11) किन्हीं तीन परिमेय संख्याओं a, b तथा c के लिए निम्न में से कौन सा कथन असत्य है?
A. $a+(b+c) = (a+b) + c$ B. $a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$
C. A तथा B दोनों D. $a \div (b \div c) = (a \div b) \div c$
- 12) परिमेय संख्याओं के योग के लिए कौन सी संख्या एक तत्समक होती है?
A. 0 B. 1 C. -1 D. 2
- 13) परिमेय संख्या a/b का योज्य प्रतिलोम है-
A. b/a B. $-b/a$ C. a/b D. $-a/b$
- 14) किस परिमेय संख्या का कोई व्युत्क्रम नहीं होता?
A. 2 B. 1 C. शून्य D. -1
- 15) -1 का गुणात्मक प्रतिलोम है-
A. शून्य B. -1 C. 1 D. 2
- 16) कौन सी परिमेय संख्या अपने ऋणात्मक के समान होती है?
A. 1 B. शून्य C. -1 D. -2

- 17) दो परिमेय संख्याओं का गुणनफल सदैव होता है-
A. अपरिमेय संख्या B. परिमेय संख्या
C. प्राकृत संख्या D. पूर्ण संख्या
- 18) संख्या रेखा पर $1/3$ को शून्य के किस ओर दर्शाया जाता है?
A. बायीं ओर B. ऊपर की ओर
C. नीचे की ओर D. दायीं ओर
- 19) दो परिमेय संख्याओं के मध्य परिमेय संख्याएँ होती हैं-
A. एक B. दो C. परिमित D. अपरिमित
20. $(-8/9)$ का निरपेक्ष मान है -
A. $8/9$ B. $1-8/9$ C. $4/3$ D. $-4/3$
- 21) $(-6/5)$ को किस संख्या से गुणा करें की गुणनफल 1 आये -
(A) $5/6$ (B) $-5/6$ (C) $6/5$ (D) $5/2$
- 22) शुद्ध असांत आवर्ती दशमलव संख्या है -
(A) 4.18181818.... (B) 0.187878...
(C) 1.1121212 (D) 2.23000...
- 23) सभी भिन्न किस प्रकार की संख्या हैं -
(A) सम संख्या (B) पूर्णांक (C) पूर्ण (D) परिमेय
- 24) दो परिमेय संख्याओं का गुणनफल $(-7/5)$ है, यदि इनमें से एक संख्या $(14/5)$ हो तो दूसरी संख्या होगी -
(A) $2/3$ (B) $3/5$ (C) $-1/2$ (D) $2/5$
- 25) $| -(-3/7) |$ का मान है
A. $3/7$ B. $-3/7$ C. $3/-7$ D. $-3/-7$
- 26) यदि $x = -5/7$ और $y = 3/4$ तो $|x| \times |y|$ का मान है
A $7/28$ B $-15/28$ C $15/14$ D $15/28$
- 27) एक परिमेय संख्या को इस रूप में दर्शाया जा सकता है:
A. p/q B. pq C. $p+q$ D. $p-q$
- 28) $(1/2) \div (3/5)$ का मान बताकर है:
A. $3/10$ B. $3/5$ C. $6/5$ D. $5/6$
- 29) साहचर्य प्रगुण इस पर लागू होती है:
A. जोड़ और घटाव B. गुणा और भाग
C. जोड़ और गुणा D. घटाव और विभाजन
- 30) $(-10/3) \times (-15/2) \times (17/19) \times 0$ का मान है:
A. 0 B. 22.66 C. 20 D. 35
- 31) 1100 को 0 से विभाजित करने पर क्या प्राप्त होता है?
A. 0 B. 100 C. 1 D. अपरिभाषित
- 32) -1 प्राप्त करने के लिए $-2/3$ में से क्या घटाया जाना चाहिए?
A. $1/3$ B. $-1/3$ C. $2/3$ D. $-2/3$
- 33) $1/2$ व $2/3$ के ठीक मध्य की परिमेय संख्या है-
A. $7/12$ B. $13/7$ C. $6/8$ D. $5/9$
- 34 $(-4/9, 5/-12, 7/-18, 2/-3)$ में से सबसे बड़ी परिमेय संख्या है-
(A) $7/-18$ (B) $-4/9$ (C) $2/-3$ (D) $5/-12$
- 35) निम्नलिखित में से कौन सी परिमेय संख्या अपने सरलतम रूप में है?
(A) $-9/28$ (B) $-26/78$
(C) $-14/16$ (D) $48/-96$



मिशन शिक्षण संवाद पढ़ाई से प्रतियोगिता तक



जवाहर नवोदय विद्यालय

प्रवेश परीक्षा कक्षा- 9 मॉडल पेपर- 1 (भाग-1)

हिन्दी विषय पर आधारित (36-50)

बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर दीजिए

36. हिन्दी भाषा में स्वरों के कितने प्रकार हैं?
(A) 1 (B) 2 (C) 4 (D) 3
37. हिन्दी वर्णमाला में 'अं' और 'अ' क्या है?
(A) स्वर (B) व्यंजन (C) संयुक्ताक्षर (D) अयोगवाह
38. जिन वर्णों के उच्चारण में दीर्घ स्वर से भी अधिक समय लगता है, वे कहलाते हैं-
(A) मूल स्वर (B) संयुक्त स्वर (C) प्लुत स्वर (D) अयोगवाह
39. निम्नलिखित में से कौन-सा वर्ण स्वर नहीं है?
(A) अ (B) उ (C) ए (D) ज
40. उच्चारण के समय जीभ की स्थिति के अनुसार स्वरों के कितने भेद किए गए हैं?
(A) दो (B) तीन (C) पांच (D) सात
41. 'क्ष' 'न' और 'ज्ञ' की गणना स्वतन्त्र वर्णों में नहीं होती, क्योंकि -
(A) ये संयुक्त व्यंजन हैं।
(B) इनका प्रयोग केवल तत्सम शब्दों में ही होता है।
(C) ये व्यंजन 'अर्द्धस्वर' माने गए हैं।
(D) ये पूर्णतः स्वतन्त्र व्यंजन हैं।
42. हिन्दी भाषा में व्यंजन वर्णों की संख्या है-
(A) 28 (B) 33 (C) 30 (D) 35
43. कण्ठ्य ध्वनियाँ (व्यंजन) कौन-सी हैं?
(A) च, छ, ज, झ (C) ट, ठ, ड, ढ
(B) क, ख, ग, घ (D) प, फ, ब, भ, म
44. 'श' ध्वनि का उच्चारण स्थान है-
(A) मूर्धन्य (B) तालव्य (C) दन्त्य (D) ओष्ठ्य
45. निम्नलिखित में महाप्राण ध्वनि नहीं है?
(A) क (C) झ (B) घ (D) य

- निर्देश - इस खण्ड में एक अनुच्छेद है, अनुच्छेद पर आधारित पाँच प्रश्न हैं। अनुच्छेद को सावधानी से पढ़िए और उनके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- तुलसी का पौधा अधिकांश भारतीय घरों में उगाया जाता है। इस बूटी से मधुर गन्ध आती है। इस पौधे की पत्तियों का उपयोग पूजा के लिए होता है और उनमें औषधीय तथा रोगहारी गुण होते हैं। विश्व में तुलसी के कम-से-कम 150 प्रकार हैं। प्राचीन काल में मन्दिरों का उपयोग पथिकों के विश्रामग्रह के रूप में होता था। तुलसी का पौधा मन्दिर के बाहर उगाया जाता था, क्योंकि इसमें प्यास रोकने का विशेष गुण होता है। जब कुछ पत्तियाँ जीभ के नीचे रखी जाएँ, तो थके हुए पथिक, जो पानी ढूँढ रहे होते हैं, उनकी प्यास कम हो जाती है। तुलसी जिसका मूल निवास भारत है, 16 वीं शताब्दी में पश्चिमी यूरोप पहुँची। यह माना जाता है कि यदि तुलसी के पत्तों का रस शहद के साथ नित्य लिया जाए, तो स्वास्थ्य के लिए अच्छा होता है। चाय के लिए पानी उबालते समय यदि कुछ तुलसी की पत्तियाँ मिला दी जाएँ, तो इसमें विशेष गन्ध और स्वाद आ जाता है और यह स्वास्थ्य के लिए भी लाभदायक है। यह आराम भी पहुँचाती है और तनाव दूर करती है।
46. तुलसी के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है -
(1) यह सुगन्ध देती है
(2) यह तनाव दूर करती है
(3) यह स्वास्थ्य के लिए अच्छी है
(4) इसका मूल स्थान पश्चिमी यूरोप में है
47. विश्व में तुलसी की कितनी किस्में हैं?
(1) 100 (2) 170 (3) 150 (4) 160
48. तुलसी के पौधे को मन्दिरों के बाहर क्यों उगाया जाता था?
(1) पथिकों की प्यास नियन्त्रित करने के लिए
(2) पथिकों को थकान का अनुभव कराने के लिए
(3) मन्दिर के चारों ओर खुशबू फैलाने के लिए
(4) ईश्वर की पूजा करने के लिए
49. तुलसी का मूल निवास किस देश में है?
(1) इंग्लैण्ड (2) चीन (3) भारत (4) इटली
50. शहद और तुलसी का मिश्रण-----
(1) स्वास्थ्य के लिए अहितकर है।
(2) स्वास्थ्य के लिए हितकर है।
(3) हमारे लिए थोड़ा सा हानिकारक है।
(4) स्वास्थ्य के लिए थोड़ा-सा लाभकारक है।

- 1 [] 2 [] 3 [] 4 [] 5 [] 6 [] 7 [] 8 [] 9 [] 10 [] कुल []
11 [] 12 [] 13 [] 14 [] 15 [] 16 [] 17 [] 18 [] 19 [] 20 [] कुल []
21 [] 22 [] 23 [] 24 [] 25 [] 26 [] 27 [] 28 [] 29 [] 30 [] कुल []
31 [] 32 [] 33 [] 34 [] 35 [] 36 [] 37 [] 38 [] 39 [] 40 [] कुल []
41 [] 42 [] 43 [] 44 [] 45 [] 46 [] 47 [] 48 [] 49 [] 50 [] कुल []

विद्यालय की मुहर

2

कुल प्राप्तांक -

आओ हाथ से हाथ मिलाएं, बेसिक शिक्षा का मान बढ़ाएं।

#9458278429



मिशन शिक्षण संवाद पढ़ाई से प्रतियोगिता तक

जवाहर नवोदय विद्यालय



प्रवेश परीक्षा कक्षा- 9 मॉडल पेपर- 1 (भाग-2)

विज्ञान विषय पर आधारित (1-35)
बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर दीजिए

- Q.1 एक जाति के पौधों को एक साथ, एक जगह पैदा करना कहलाता है?
(A) फसल उगाना (B) वृक्षारोपण (C) बागवानी (D) पौधरोपण
- Q.2 बरसात में बोई जाने वाली फसल है?
(A) खरीफ की (B) रवि की (C) दोनों (D) कोई नहीं
- Q.3 सरसों की फसल है?
(A) खरीफ की (B) रवि की (C) दोनों (D) कोई नहीं
- Q.4 धान की फसल जाड़े में क्यों नहीं बोई जाती है?
(A) अधिक पानी की आवश्यकता होती है
(B) अधिक गर्मी की आवश्यकता होती है
(C) पाला लग जाता है (D) बीमारी का खतरा रहता है
- Q.5 भूमि की ऊपरी, उपजाऊ परत कहलाती है?
(A) मिट्टी (B) धूल (C) खाद (D) भूमि
- Q.6 भारत में हरित क्रांति के जनक कहे जाते हैं?
(A) स्वामीनाथन (B) बोरलॉंग (C) दोनों (D) कोई नहीं
- Q.7 भारत में हरित क्रांति की शुरुआत कब हुई?
(A) 1968 में (B) 1947 में (C) 1950 में (D) 2014 में
- Q.8 हरित क्रांति दिवस कब मनाते हैं?
(A) 25 मार्च को (B) 26 नवंबर को (C) 14 नवंबर (D) 22 मार्च को
- Q.9 श्वेत क्रांति के जनक थे?
(A) स्वामीनाथन (B) वर्गीज कुरियन (C) के के करियन (D) कोई नहीं
- Q.10 श्वेत क्रांति सम्बंधित है?
(A) चावल उत्पादन से (B) दूध उत्पादन से
(C) यूरिया उत्पादन से (D) सफेद रंग से
- Q.11 पौधों के लिए आवश्यक पोषक तत्वों की मात्रा सामान्यतः अधिक होती है?
(A) फर्टिलाइज़र में (B) खाद में (C) यूरिया में (D) मिट्टी में
- Q.12 नीली क्रांति सम्बंधित है?
(A) नील के उत्पादन से (B) मछली के उत्पादन से
(C) वृक्षारोपण से (D) नीले रंग से
- Q.13 प्रकृति में खनिज बहुलता में पाये जाते हैं?
(A) सिलिकेट के रूप में (B) सल्फाइड के रूप में
(C) दोनों (D) किसी नहीं
- Q.14 चाकू से आसानी से काटे जा सकने वाली धातु है?
(A) सोडियम (B) पोटेशियम (C) दोनों (D) कोई नहीं
- Q.15 पौधे की वृद्धि बढ़ाने के लिए उर्वरक में प्रयुक्त होता है?
(A) धातु (B) अधातु (C) दोनों (D) कोई नहीं
- Q.16 किसके उत्पादन में यीस्ट का उपयोग होता है?
(A) चीनी (B) शराब (C) दवा (D) सभी
- Q.17 जीवाश्म ईंधन कहते हैं?
(A) कोयला को (B) पेट्रोलियम को
(C) प्राकृतिक गैस को (D) सभी को

- Q.18 सड़क बनाने में प्रयुक्त होने वाला पेट्रोलियम उत्पाद है?
(A) बिटुमेन (B) कोक (C) चारकोल (D) गैसोलीन
- Q.19 मिट्टी को ह्यूमस प्रदान करते हैं?
(A) जीव जन्तु (B) पानी (C) फर्टिलाइज़र (D) खाद
- Q.20 अंडे के अधिक उत्पादन से सम्बंधित क्रांति का नाम है?
(A) श्वेत क्रांति (B) नीली क्रांति
(C) रजत क्रांति (D) पीली क्रांति
- Q.21 फसल की कटाई से सम्बंधित त्योहार है?
(A) पोगल (B) बैसाखी (C) दोनों (D) कोई नहीं
- Q.22 खराब बीज पानी में डालने पर?
(A) ऊपर तैरने लगते हैं (B) नीचे बैठ जाते हैं
(C) पानी को सोख कर फूल जाते हैं (D) अंकुरित होने लगते हैं
- Q.23 मछली सबसे अच्छा स्रोत है?
(A) विटामिन डी का (B) विटामिन ए का
(C) विटामिन सी का (D) कोई नहीं
- Q.24 सामान्यतः सूक्ष्म जीव होते हैं?
(A) एक कोशिकी (B) बहु कोशिकी
(C) कोशिका रहित (D) कोई नहीं
- Q.25 सजीव व निर्जीव के बीच की कड़ी कहते हैं
(A) एक कोशिकी जीवों को (B) सूक्ष्म जीवों को
(C) जीवाणु को (D) विषाणु को
- Q.26 इडली, डोसा बनाने में सहायक होते हैं?
(A) यीस्ट (B) कीटाणु (C) विषाणु (D) कोई नहीं
- Q.27 नाइट्रोजन स्थिरीकरण करने वाला सायनोबैक्टीरिया है?
(A) नीली हरी शैवाल (B) राइजोबियम
(C) लैक्टोबैसिलस (D) युग्लीना
- Q.28 प्राकृतिक रूप से पाया जाने वाला पॉलीमर है?
(A) एथिलीन (B) सेल्यूलोस
(C) पॉलीथीन (D) पॉलीस्टर
- Q.29 पैराशूट बनाने में प्रयुक्त होने वाला रेशा है?
(A) नायलॉन (B) रेयान (C) रेशम (D) प्लास्टिक
- Q.30 फलों को उसकी खास महक प्रदान करने वाला रसायन है?
(A) टेस्टोस्टेरोन (B) एथिलीन (C) इस्टर्स (D) कोई नहीं
- Q.31 बाजार में सामान्यतः बिकने वाले सस्ते स्वेटर, शॉल बने होते हैं?
(A) ऊन के (B) पॉलीस्टर से (C) ऐक्रेलिक (D) टेफ्लान
- Q.32 पेट्रोकेमिकल की मदद से बनाये जाते हैं?
(A) कृत्रिम रेशे (B) रेयान (C) पेट्रोल (D) सभी
- Q.33 पटाखे में प्रयुक्त किया जाता है?
(A) धातु (B) अधातु (C) दोनों को (D) किसी को भी नहीं
- Q.34 पौधों के लिए सबसे अधिक जरूरी है?
(A) नाइट्रोजन (B) ऑक्सिजन (C) हाइड्रोजन (D) सभी
- Q.35 भारतीय नोट बने होते हैं?
(A) कागज से (B) कपास से (C) दोनों से (D) किसी से भी नहीं

1

आओ हाथ से हाथ मिलाएं, बेसिक शिक्षा का मान बढ़ाएं।

#9458278429



मिशन शिक्षण संवाद पढ़ाई से प्रतियोगिता तक



जवाहर नवोदय विद्यालय

प्रवेश परीक्षा कक्षा- 9 मॉडल पेपर- 1 (भाग-2)

अंग्रेजी विषय पर आधारित (36-50)

बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर दीजिए

Read the given passage carefully and choose the best answer from the given alternatives: (4 Marks)

Nepal lies between India and Tibet, among the Himalayan Mountains. The tallest mountain in the world, Mount Everest, is in Nepal, and there are several mountains nearly as high. When mountaineers try to climb Mount Everest, they take the help of the Sherpas, the strong and hardy people who live in these mountains, to carry heavy loads and act as guides.

A long time ago, the Sherpas crossed over the mountains from Tibet and made their homes along the southern slopes of the Himalayas in Nepal.

Some Sherpa families have three houses, one house in the lower hills, one a little higher, and one further up. The houses are in small village groups of about forty or fifty. Round each group of houses, there are cultivated fields, usually built in the shape of terraces right up the hillsides. In the highest fields, the Sherpas grow potatoes; In the lower fields, they grow barley; and turnips, garlic and other vegetables in the lower ones. They also graze their yaks on the higher mountain slopes in the summer and on the lower slopes in the winter. Yaks are very hardy, large cattle with thick, hairy blackish-brown coats and long horns. The Sherpas use them for almost everything they need. They ride them, plough with them, and use them to carry their goods. The hairy wool of these animals is made into cloth, and their skins into leather boots and tents. The yaks also provide milk, fat and meat. Their dung is dried and used as fuel instead of wood or coal.

Answer the questions by choosing the best alternatives:

Q.36 What is the situation in Nepal?

- (A) between Mount Everest and Tibet
(B) between Tibet and India

(C) between Tibet and Himalayas

(D) between Tibet and Mount Everest

Q.37 Sherpas are not known for :

- (A) their strength and hardness (B) for cunningness
(C) their carrying heavy loads (D) acting as guides

Q.38 Where do the Sherpas have their houses?

- (A) on the lower hills (B) on a little higher
(C) another a little higher up (D) all the three above

Q.39 These things Sherpas do not grow on the lower fields :

- (A) potatoes (B) turnip and garlic
(C) other vegetables (D) barley

Read the sentence carefully and answer the suitable option (Questions 40 to 50)

Q.40 It is hot _____ noon.

- (A) at (B) from (C) on (D) in

Q.41 The bottle is made _____ plastic.

- (A) from (B) of (C) with (D) by

Q.42 I like to write _____ a pencil.

- (A) with (B) by (C) from (D) of

Q.43 The rocket goes _____ the sky.

- (A) on (B) upon (C) above (D) up

Q.44 I prefer to read _____ the library.

- (A) at (B) in (C) from (D) to

Q.45 Rohit was born _____ exactly 3am.

- (A) at (B) on (C) in (D) to

Q.46 I was born _____ July 4th 2012.

- (A) at (B) in (C) upon (D) on

Q.47 He swam _____ the pool

- (A) from (B) of (C) across (D) to

Q.48 Take your sister _____ you.

- (A) from (B) with (C) to (D) by

Q.49 We will meet _____ the airport.

- (A) at (B) on (C) upon (D) in

Q.50 James went _____ the room.

- (A) at (B) in (C) to (D) into

1 []	2 []	3 []	4 []	5 []	6 []	7 []	8 []	9 []	10 []	कुल []
11 []	12 []	13 []	14 []	15 []	16 []	17 []	18 []	19 []	20 []	कुल []
21 []	22 []	23 []	24 []	25 []	26 []	27 []	28 []	29 []	30 []	कुल []
31 []	32 []	33 []	34 []	35 []	36 []	37 []	38 []	39 []	40 []	कुल []
41 []	42 []	43 []	44 []	45 []	46 []	47 []	48 []	49 []	50 []	कुल []

विद्यालय की मुहर

2

कुल प्राप्तांक-

आओ हाथ से हाथ मिलाएं, बेसिक शिक्षा का मान बढ़ाएं।

#9458278429



मिशन शिक्षण संवाद पढ़ाई से प्रतियोगिता तक

जवाहर नवोदय विद्यालय

प्रवेश परीक्षा कक्षा- 9 मॉडल पेपर-1, (भाग-1)



उत्तरमाला

1 C	11 D	21 B	31 D	41 A
2 C	12 A	22 A	32 A	42 B
3 D	13 D	23 D	33 A	43 B
4 C	14 C	24 C	34 A	44 B
5 C	15 B	25 A	35 A	45 A
6 B	16 B	26 D	36 D	46 (4)
7 B	17 B	27 A	37 D	47 (3)
8 B	18 D	28 D	38 C	48 (1)
9 A	19 D	29 C	39 D	49 (3)
10 D	20 A	30 A	40 B	50 (2)



मिशन शिक्षण संवाद पढ़ाई से प्रतियोगिता तक

जवाहर नवोदय विद्यालय

प्रवेश परीक्षा कक्षा- 9 मॉडल पेपर - 1 (भाग-2)



उत्तरमाला

1. A	11. A	21. C	31. C	41. B
2. A	12. B	22. A	32. A	42. A
3. B	13. A	23. A	33. B	43. D
4. A	14. C	24. A	34. A	44. B
5. A	15. B	25. D	35. B	45. A
6. A	16. B	26. A	36. B	46. D
7. A	17. D	27. A	37. B	47. C
8. A	18. A	28. B	38. D	48. B
9. B	19. D	29. A	39. A	49. A
10. B	20. C	30. C	40. A	50. D