



## मिशन शिक्षण संवाद पढ़ाई से प्रतियोगिता तक



### जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा कक्षा- 9 मॉडल पेपर- 10

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

1. ब्रजभाषा का विकास किस अपभ्रंश से हुआ?  
(A) शौरसेनी (C) मागधी (B) पैशाची (D) अर्द्ध-मागधी
  2. 'पश्चिम' और उत्तर दिशाओं के मध्यस्थ कोण' को कहते।  
(A) ईशान (B) वायव्य (C) नेत्र्य (D) आग्नेय
  3. जिसके पास कुछ भी न हो' वाक्यांश के लिए एक शब्द है-  
(A) अकिंचन (C) आकुंचन (B) किंचित् (D) अलभ्य
  4. 'वाक्यं रसात्मकं काव्यम्' किसका कथन है?  
(A) आचार्य विश्वनाथ (B) राजशेखर (C) श्री हर्ष (D) भास
  5. 'संदेसनि मधुबन-कूप भरे' में कौनसा अलंकार है?  
(A) रूपक अलंकार (B) वक्रोक्ति अलंकार  
(C) अन्योक्ति अलंकार (D) अतिशयोक्ति अलंकार
  6. छंद कितने प्रकार के होते हैं?  
(A) तीन (B) दो (C) पाँच (D) चार
  7. निम्नलिखित में कौनसा शब्द 'विशेषण' नहीं है-  
(A) आगामी (B) शान्त (C) काला (D) तुम
  8. हिन्दी भाषा की कितनी विख्यात बोलियाँ हैं?  
(A) चार (B) दस (C) आठ (D) पाँच
  9. किस काल को स्वर्णकाल कहा जाता है?  
(A) रीति काल (B) भक्ति काल (C) आदि काल (D) आधुनिक काल
  10. कवि कालिदास की 'अभिज्ञान शकुन्तलम' का हिन्दी अनुवाद किसने किया?  
(A) सदासुख लाल (B) राजा शिव प्रसाद  
(C) गोस्वामी विठ्ठलनाथ (D) राजा लक्ष्मण सिंह
- निर्देश (1-4) : निम्नलिखित अनुच्छेद पढ़कर उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर लिखिये।

स्थूल एवं बाह्य पदार्थ सूक्ष्म एवं मानसिक पदार्थों एवं भावों की अपेक्षा अधिक महत्व के विषय नहीं है जो व्यक्ति रचनात्मक कार्य करने में समर्थ है, उसे भौतिक स्थूल लाभ अथवा प्रलोभन न तो लुभाते हैं और न ही प्रोत्साहित करते हैं। विश्व में विचारक दस में से एक ही व्यक्ति होता है। उसमें भौतिक महत्वाकांक्षाएँ होती हैं। 'पूँजी' का रचयिता कार्ल मार्क्स जीवनभर निर्धनता से जूझता रहा। राज्याधिकारियों ने सुकरात को मरवा डाला, पर वह जीवन के अन्तिम क्षणों में भी शान्त था; क्योंकि वह अपने जीवन के लक्ष्य का भली-भाँति निर्वाह कर चुका था। यदि उसे पुरस्कृत किया जाता, प्रतिष्ठा के अंबारों से लाद दिया जाता, परन्तु अपना काम न करने दिया जाता तो निश्चय ही वह अनुभव करता कि उसे कठोर रूप से दंडित किया गया है। ऐसे अनेक अवसर आते हैं, जब हमें बाहरी सुख-सुविधाएँ आकर्षित करती हैं, वे अच्छे जीवन के लिए अनिवार्य लगने लगती हैं, किन्तु महत्वपूर्ण यह है कि क्या हमने जीवन का उद्देश्य प्राप्त कर लिया? यदि इसका उत्तर हाँ है तो बाह्य वस्तुओं का अभाव नहीं खलेगा और यदि 'नहीं' है तो हमें अपने को भटकने से बचाना होगा और लक्ष्य की ओर बढ़ना होगा।

11. 'प्रतिष्ठा के अंबारों से लाद दिया जाता है' -रेखांकित का तात्पर्य है-  
(A) आभार से (B) कृतज्ञता से (C) भार से (D) ढेर से

12. 'भली-भाँति निर्वाह कर चुका था।' उपर्युक्त वाक्यांश में क्रिया विशेषण है  
(A) निर्वाह (B) कर चुका (C) भली (D) भली-भाँति
13. 'महत्वाकांक्षा' किन शब्दों से मिलकर बना है?  
(A) महत्व + आकांक्षा (B) महत्वा+कांक्षा  
(C) महत् + आकांक्षा (D) महत्त्व+आकांक्षा
14. भौतिक लाभ किन्हें नहीं लुभाते?  
(A) जीवन का लक्ष्य पूरा करने वालों को  
(B) रचनात्मक कार्य करने वालों को  
(C) धन-सम्पन्न लोगों को  
(D) सामर्थ्यवान लोगों को
15. निम्नलिखित में एक वाक्य शुद्ध नहीं है-  
(A) उसने केवल मुझे निमंत्रित किया।  
(B) सभी को देश की संस्कृति का सम्मान करना चाहिए।  
(C) आपने उसे टका सा जवाब दिया।  
(D) शिष्य गुरु जी के पैर में गिर पड़े

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

- Q.16 Eggs are sold \_\_\_\_ the dozen.  
(A) at (B) for (C) by (D) to
- Q.17 Raman is studying \_\_\_\_ the university.  
(A) in (B) at (C) on (D) from
- Q.18 Do you know the reason \_\_\_\_ his absence  
(A) for (B) of (C) by (D) on
- Q.19 Meena has not eaten anything \_\_\_\_ monday.  
(A) from (B) since (C) by (D) for
- Q.20 Find out the correct spelt word.  
(A) adverisity (B) adversity  
(C) advercity (D) advercety
- Q.21 Select the right option.  
(A) affedevit (B) afidevit (C) affidavit (D) affidevit
- Q.22 Find the correct spelling  
(A) livlihood (B) livelyhood  
(C) livilihood (D) livelihood
- Q.23 Find the correct spelling.  
(A) irrelevant (B) irelevant  
(C) irrelavent (D) irelevant
- Q.24 We must respect the elders.  
(A) Elders must be respected by us.  
(B) Elders must be respected.  
(C) The elders must be respected.  
(D) Respect the elders we must.
- Q.25 He teaches us grammar  
(A) Grammar was taught by him.  
(B) Grammar will be taught to us by him.  
(C) We are taught grammar by him.  
(D) We are teached grammar by him.



Q.26 It is impossible to do this .

- (A) Doing this is impossible.  
(B) This is impossible to be done.  
(C) This must not be done.  
(D) This can't be done.

Q.27 Let me do this.

- (A) Let this be done by me.  
(B) This is to be done by me.  
(C) Let I do this.  
(D) Let us do this.

Note- Read the passage carefully and answer the following questions.

Light like water is life. Extinguishing the light means extinguishing life. The sun is the source of this light. The sun is also a source of heat. Sun is responsible for food production. Sun evaporates sea and river water. Water vapour accumulates in the sky and condenses as clouds. The cloud then falls to earth as rain. Rain softens the soil and makes it suitable for growing food crops like rice, wheat, barley etc. Rain irrigates the land. Sun helps keep us healthy by killing harmful germs. Nowadays solar energy is being used more and more. It is even used in cooking our food. When energy is becoming scarcer day by day, the sun can help us a lot.

Q.28 What is the source of light and heat for Earth?

- (A) The moon (B) The sun  
(C) The stars (D) The planets

Q. 29 Why is solar energy becoming more popular?

- (A) It is a renewable energy source.  
(B) It is cheaper.  
(C) Energy is becoming scarcer.  
(D) All the above.

Q.30 How does rain help with growing food crops?

- (A) It kills harmful germs.  
(B) By evaporating water.  
(C) It provides irrigation.  
(D) Light for photosynthesis

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

Q.31 तीन ट्रैफिक बलियाँ क्रमशः 10, 15, 20 मिनट के पश्चात चमकती हैं। एक साथ वह प्रातः 6:10 बजे चमकती हैं। इसके पश्चात एक साथ वे कब चमकेंगी?

- (A) प्रातः 7:00 बजे (B) प्रातः 7:20 बजे  
(C) प्रातः 7:10 बजे (D) प्रातः 7:30 बजे

Q.32  $81 + [159 - 2 \{ 7 \times 8 + (13 - 2 \times 5) \}]$

को सरल करने पर प्राप्त होता है-

- (A) 20 (B) 121 (C) 122 (D) 221

Q.33 3 घन मीटर तेल से 375 मिली लीटर वाली कितनी बोतलें भरी जा सकती हैं?

- (A) 80 (B) 800 (C) 8000 (D) 1000

Q.34 राम रात को 10:30 बजे सो जाता है तथा प्रातः 5:50 बजे उठता है। वह कितने समय सोता है?

- (A) 7 घंटे (B) 7 घंटे 10 मिनट  
(C) 7 घंटे 20 मिनट (D) 8 घंटे 20 मिनट

Q.35 गुणनफल  $584 \times 128 \times 617 \times 413$  में इकाई का अंक होगा?

- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5

Q.36  $12/13$  का योगात्मक प्रतिलोम बताओ और उसकी पूर्ववर्ती व अनुवर्ती संख्या होगी-

- (A)  $-12/13, -25/13, 1/13$   
(B)  $13/12, 13/25, 1/13$   
(C)  $-12/13, 25/13, 1/13$   
(D) कोई नहीं

Q.37 2 व 5 दोनों से विभाज्य संख्या है-

- (A) 82550 (B) 92583 (C) 74395 (D) 82641

Q.38 6, 10, 15 का उभयनिष्ठ गुणज होगा-

- (A) 10 (B) 20 (C) 30 (D) 40

Q.39 12 के अपवर्तक व अपवर्तय होंगे-

- (A) 1, 2, 3, 4, 6, 12  
12, 24, 36, 48.....  
(B) 2, 4, 6  
24, 36, 48

- (C) 1, 2, 3, 4, 6, 12

- 12, 24, 36

- (D) कोई नहीं

Q.40  $5/14$  में से क्या घटाया जाए कि प्राप्त भिन्न  $7/42$  हो?

- (A)  $2/11$  (B)  $2/13$  (C)  $4/21$  (D)  $4/23$

Q.41 यदि 3.003 और 2.050 के अन्तर को उनके योग में जोड़ा जाए तो परिणाम प्राप्त होता है-

- (A) 5.053 (B) 5.100 (C) 5.953 (D) 6.006

Q.42 294 को किस छोटी से छोटी संख्या से गुणा किया जाए कि इस प्रकार प्राप्त संख्या एक पूर्ण वर्ग हो?

- (A) 2 (B) 3 (C) 6 (D) 24

Q.43 18 और 72 का मध्य समानुपाती राशि है-

- (A) 36 (B) 108 (C) 30 (D) 54

Q.44 यदि चीनी के मूल्य में 25% की वृद्धि की जाए तो खपत में कितने प्रतिशत की कमी की जाए कि खर्च अपरिवर्तित रहे?

- (A) 20% (B) 25% (C) 15% (D) 30%

Q.45 एक फौजी कैम्प में 1200 आदमियों के लिए 20 दिनों की भोजन सामग्री है। 400 आदमी और आ जाने से सामग्री कितने दिन और चलेगी?

- (A) 15 दिन (B) 16 दिन (C) 17 दिन (D) 18 दिन

Q.46 20 मीटर लंबी और 10 मीटर चौड़ी आयताकार टंकी में 2 मीटर गहराई तक पानी है। इसके पानी को 10 मीटर लंबी तथा 5 मीटर चौड़ी एक दूसरी आयताकार टंकी में डाल दिया। दूसरी टंकी में पानी की गहराई होगी-

- (A) 8 मीटर (B) 6 मीटर (C) 4 मीटर (D) 2 मीटर



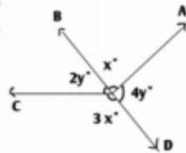
Q. 47 एक रेलगाड़ी 5 मीटर/सेकंड की चाल से 2 घंटा 30 मिनट में कितने किलो मीटर की दूरी तय करेगी?

- (A) 55 किलोमीटर (B) 45 किलोमीटर  
(C) 35 किलोमीटर (D) 49 किलोमीटर

Q. 48 एक कुर्सी को ₹165 में बेचने से 10% लाभ होता है। कुर्सी का क्रय मूल्य होगा?

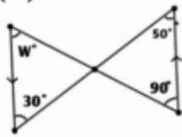
- (A) ₹150 (B) ₹164 (C) ₹133 (D) ₹177

Q. 49 यदि  $x = 36^\circ$  हो तो  $y$  का मान होगा-



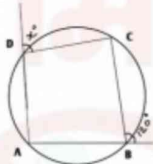
- (A)  $36^\circ$  (B)  $16^\circ$  (C)  $12^\circ$  (D)  $42^\circ$

Q.50 चित्र में W का मान है-



- (A)  $100^\circ$  (B)  $110^\circ$  (C)  $120^\circ$  (D)  $130^\circ$

Q.51 ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है तो x का मान होगा-



- (A)  $50^\circ$  (B)  $60^\circ$  (C)  $120^\circ$  (D)  $70^\circ$

Q.52 दो सीधी रेखा  $2x + 7y = 1$  तथा  $4x + 5y = 11$  के प्रतिच्छेदी बिंदु है-

- (A) (4, -1) (B) (2, 3) (C) (-1, 4) (D) (4, -2)

Q.53 एक घनाकार मकान का आयतन  $x^3 - y^3 - 3xy(x - y)$  घन इकाई है तो मकान की लंबाई, चौड़ाई व ऊंचाई होगी-

- (A) (x - y) (B) (x + y) (C) (y - x) (D) कोई नहीं

Q.54 बिंदुओं (3, -4) एवं (3, 4) के बीच की दूरी ज्ञात कीजिये?

- (A) 6 मात्रक (B) 7 मात्रक (C) -8 मात्रक (D) 8 मात्रक

Q.55 16000 का 10% वार्षिक दर से 1 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिये जबकि ब्याज प्रति छमाही देय हो-

- (A) ₹1640 (B) ₹1800 (C) ₹2230 (D) कोई नहीं

Q.56 एक व्यक्ति ने थैले में आलू और टमाटर रखे हैं। आलू संख्या में बीस और टमाटर आठ हैं। थैला फटा होने से रास्ते में एक नग आलू या टमाटर गिर गया। क्या प्रायिकता है कि टमाटर गिरा हो?

- (A)  $8/20$  (B)  $20/28$  (C)  $2/7$  (D)  $4/28$

Q.57  $36 \div 4$  का  $\frac{1}{2}$  का  $\frac{3}{4} \times 3/2$  का हल है-

- (A)  $1/8$  (B)  $19/8$  (C)  $19/8$  (D) कोई नहीं

Q.58 एक परिवार के पांच सदस्यों की औसत आयु 21 वर्ष है। मुखिया को सम्मिलित किये जाने पर औसत आयु में 9 वर्ष की वृद्धि हो जाती है। तब मुखिया की आयु है-

- (A) 66 वर्ष (B) 72 वर्ष (C) 75 वर्ष (D) 84 वर्ष

Q.59 महेश किसी काम को 20 दिनों में समाप्त कर सकता है। यदि वह 10 दिन तक काम करे तो काम का कितना भाग होगा?

- (A)  $\frac{2}{3}$  भाग (B)  $\frac{3}{4}$  भाग (C)  $\frac{1}{2}$  भाग (D)  $\frac{2}{5}$  भाग

Q.60 दी गयी सम संख्याओं 2, 4, 6, 8, 10, 12, 6, 14, 16, 18, 20 की माधिका तथा बहुलक होंगे-

- (A) 16, 6 (B) 10, 6 (C) 14, 6 (D) 12, 6

Q. 61 एक संख्या से छह कम दो के बराबर होती है। वह संख्या है -

- (A) 8 (B) 9 (C) 6 (D) 2

Q.62 परिमेय संख्या  $-7/10, 5/-8, 2/-3$  को आरोही क्रम में लिखने पर प्राप्त होगा-

- (A)  $-7/10, 5/-8, 2/-3$  (B)  $-7/10, 2/-3, 5/-8$   
(C)  $2/-3, 5/-8, -7/10$  (D)  $5/-8, -7/10, -2/3$

Q. 63 एक कमरा 20 मीटर लम्बा तथा 15 मीटर चौड़ा है। इसके फर्श पर 60 सेमी चौड़ी दरी बिछाने का खर्च ₹20 प्रति मीटर की दर से होगा-

- (A) ₹1000 (B) ₹100 (C) ₹10000 (D) ₹100000

Q.64 पाई ग्राफ में सभी केंद्रीय कोणों का योग होता है -

- (A)  $360^\circ$  (B)  $90^\circ$  (C)  $180^\circ$  (D) कोई नहीं

Q.65 एक संख्या के तीन चौथाई का  $2/5$  यदि 204 हो तो संख्या होगी-

- (A) 720 (B) 680 (C) 384 (D) 30

### विज्ञान विषय पर आधारित (66-100)

#### बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर दीजिए

Q.66 "भोपाल गैस त्रासदी"से सम्बन्धित गैस है

- (A) अमोनिया (B) मेथिल आइसो सायनेट  
(C) मेथिल सायनेट (D) कार्बन डाइऑक्साइड

Q.67 आंधी चलने पर वायु की गति होती है

- (A) 85- 95 किमी प्रति घंटा (B) 85- 95 किमी प्रति मिनट  
(C) 100 किमी प्रति घंटा (D) कोई निश्चित नहीं

Q.68 वायु के चलने की दिशा होती है

- (A) पहाड़ से मैदान की तरफ (B) ऊंचे स्थान से नीचे की ओर  
(C) ठंडे स्थान से गर्म की ओर (D) उच्च वायु दाब से निम्न वायु दाब

Q.69 जलवायु को प्रभावित करने वाले प्रमुख कारक है

- (A) तापमान (B) पवन (C) वर्षा (D) उपरोक्त सभी

Q.70 जिन स्थानों पर वर्षा अधिक होती है वहां की जलवायु होती है

- (A) मानसूनी (B) नम व आर्द्र (C) गर्म व आर्द्र (D) अनिश्चित

Q.71 पीने में नमकीन व खारा जल जो साबुन के साथ झाग नहीं देता, कहलाता है

- (A) मृदु जल (B) भूमिगत जल (C) समुद्री जल (D) कठोर जल

Q.72 निम्न में से रेशमी वस्त्र के प्रकार है

- (A) सिल्क (B) साटन (C) मलमल (D) उपरोक्त सभी

Q.73 बार बार उल्टी या दस्त होने से हमारे शरीर में जल की कमी होना कहलाता है

- (A) प्यास लगना (B) पेचिश (C) कमजोरी (D) निर्जलीकरण

Q.74 चोट लगने पर हड्डी के टूटे सिरे का त्वचा को फाड़कर बाहर निकल आने को कहते है

- (A) कच्ची टूट (B) पचड़ी टूट (C) संयुक्त टूट (D) फ्रैक्चर

Q.75 किस सीसे के यौगिक का प्रयोग हल्दी में मिलावट में किया जाता है

- (A) पीली मिट्टी (B) पोटेशियम क्रोमेट (C) लेड क्रोमेट (D) डाई क्रोमेट

Q.76 "फेफड़े की सूजन" किस बीमारी को कहते है

- (A) टी बी (B) निमोनिया (C) तपेदिक (D) काली खांसी

Q.77 फूमिगेशन विधि सर्वोत्तम तरीका है

- (A) मच्छर मारने का (B) खेती का (C) भंडारण का (D) कीटनाशक का

Q.78 अपूर्य ऊर्जा का स्रोत है

- (A) कोयला (B) सूर्य (C) समुद्र (D) एलपीजी

Q.79 पोषक तल प्रथम के अंतर्गत आते है

- (A) सूर्य (B) हरे पौधे (C) हिरन (D) शेर



- Q.80 प्राकृतिक पर्यावरण के अंतर्गत आते हैं  
(A) सजीव वस्तु (B) निर्जीव वस्तु  
(C) सजीव व निर्जीव दोनों (D) कोई नहीं
- Q.81 डेनियल सेल का विद्युत वाहक बल होता है  
(A) 100 वोल्ट (B) 240 वोल्ट  
(C) 1.1 वोल्ट (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- Q.82 वोल्टेज का मुख्यतः क्या कार्य होता है  
(A) धारा उत्पन्न करना (B) धारा प्रवाहित करना  
(C) चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न करना (D) बल उत्पन्न करना
- Q. 83 थ्री फेज की लाइन में सामान्य रूप में कितना करंट होता है  
(A) 940 वोल्ट (B) 220 वोल्ट (C) 440 वोल्ट (D) 660 वोल्ट
- Q. 84 चलते हुए राकेट में संवेग रहता है  
(A) गति के अनुसार बदलता रहता है (B) बढ़ता जाता है  
(C) घटता जाता है (D) संरक्षित रहता है
- Q.85 "कुछ पौधे दलदली जमीन या पानी के पास उगते हैं और इन्हें नाइट्रोजन की अधिक जरूरत होती है। जब इन्हें यह पोषक तत्व नहीं मिलता तो ये कीट-पतंगों को खाकर इसकी कमी को पूरा करते हैं" ये पौधे कहलाते हैं  
(A) कीट नाशक (B) कीटभक्षी (C) नाइट्रोजनी (D) परजीवी
- Q.86 निम्न में से कौन कीटभक्षी पौध नहीं है  
(A) घटपणनी (B) कुम्भी पौधा (C) डायोनिया (D) यूट्रीक्युलेरिया
- Q.87 मानव मूत्र का pH होता है  
(A) 6 (B) 7 (C) 7.4 (D) 6.5
- Q.88 जब गुरुत्वाकर्षण हवा पर कार्य करता है, तो हवा पृथ्वी पर एक बल लगाती है जिसे कहते हैं  
(A) गुरुत्वाकर्षण बल (B) दाब (C) घनत्व (D) गुरुत्वीय त्वरण
- Q.89 वायुमंडलीय दाब ऊंचाई बढ़ने के साथ साथ  
(A) घटता है (B) अपरिवर्तित रहता है  
(C) बढ़ता है (D) कुछ दूर तक बढ़ता है फिर घटने लगता है
- Q.90 किस यंत्र के द्वारा वायुमण्डल के दबाव को मापा जाता है  
(A) पाईरोमीटर (B) बैरोमीटर (C) स्फग्नोमीटर (D) टोरोमीटर
- Q.91 वायुमंडलीय दाब सबसे अधिक कहाँ होता है  
(A) नैनीताल में स्थित प्रयोगशाला में (B) पहाड़ पर  
(C) धरती पर (D) समुद्र तल पर
- Q.92 बल = द्रव्यमान × त्वरण सम्बन्धित है  
(A) न्यूटन के द्वितीय नियम से (B) न्यूटन के प्रथम नियम से  
(C) न्यूटन के तृतीय नियम से (D) बल संरक्षण का नियम
- Q.93 "कैच लेते समय खिलाड़ी अपने हाथ को सामान्यतः पीछे की तरफ खींचता है" यह उदाहरण है  
(A) न्यूटन के द्वितीय नियम का (B) न्यूटन के प्रथम नियम का  
(C) क्रिया प्रतिक्रिया का नियम (D) संवेग संरक्षण का नियम
- Q.94 विद्यालय की प्रयोगशालाओं में स्थिर वोल्टेज प्राप्त करने के लिए सामान्य रूप से किस सेल का प्रयोग किया जाता है  
(A) डेनियल सेल (B) लेकलांशे सेल  
(C) शुष्क सेल (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- Q.95 वर्तमान समय में जोशीमठ में उत्पाद आपदा का कारण है  
(A) पहाड़ का टूटना (B) हिमस्खलन  
(C) भूस्खलन (D) भूगर्भीय जल भंडार में रिसाव
- Q.96 जानवरों का मल मूत्र, कूड़ा करकट आदि कहलाते हैं  
(A) खाद (B) ऊत्सर्जी पदार्थ (C) जैवभार (D) कार्बनिक पदार्थ

- Q.97 जलाने पर पर्यावरण को न्यूनतम प्रदूषित करने वाला ऊर्जा का स्रोत है  
(A) कोयला (B) लिक्विफाईड पेट्रोलियम गैस  
(C) लकड़ी (D) पेट्रोल
- Q.98 डी० पी० टी० का टीका बचाता है  
(A) गला घोटू से (B) काली खांसी से  
(C) टिटनेस से (D) उपरोक्त सभी से
- Q.99 मिनिमाटा रोग का कारक है  
(A) मरकरी प्रदूषण (B) कैडमियम प्रदूषण (C) जापान (D) मछली
- Q.100 इटाई इटाई रोग का कारक है  
(A) जल प्रदूषण (B) कैडमियम प्रदूषण (C) जापान (D) धातु



## उत्तरमाला

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