



मिशन शिक्षण संवाद टीम पढ़ाई से प्रतियोगिता तक

जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा कक्षा- 9, मॉडल पेपर क्रमांक- 14



खण्ड- I: हिन्दी

निर्देश:- (प्रश्न संख्या 1-15 तक): प्रत्येक प्रश्न के लिए चार सम्भावित उत्तर विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से केवल एक सही है। सही उत्तर चुनकर उसको ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका पर उपयुक्त स्थान पर दर्शना है।

- Q1. 'काल' किसे कहते हैं?
 (A) मौत को (B) क्रिया का वह रूप, जिससे उसके होने के समय का ज्ञान हो
 (C) बीते कल को (D) इनमें से कोई नहीं
- Q2. निम्नलिखित में से कौन-सा काल भूत काल का भेद नहीं है?
 (A) सामान्य भूतकाल (B) अपूर्ण भूतकाल (C) पूर्ण भूतकाल (D) वर्तमान काल
- Q3. 'शुभम पतंग उड़ा रहा था'- यह किस काल का वाक्य है?
 (A) अपूर्ण वर्तमान काल (B) अपूर्ण भूतकाल
 (C) पूर्ण भूतकाल (D) सामान्य भविष्यत काल
- Q4. शुद्ध वर्तनी वाला शब्द चुनें:
 (A) परिस्थिती (B) परिस्थीती (C) परिस्थिति (D) परिस्थति
- Q5. 'उस दुकान से फर्नीचर खरीद लेना' में रेखांकित पद 'फर्नीचर' विशेषण के किस भेद के अन्तर्गत आता है?
 (A) परिमाणवाचक (B) संख्यावाचक (C) गुणवाचक (D) सार्वनामिक
- Q6. भाषा की सबसे छोटी इकाई क्या है?
 (A) शब्द (B) वाक्य (C) वर्ण (D) ध्वनि
- Q7. 'लड़की' शब्द का बहुवचन क्या होगा?
 (A) लड़कियों (B) लड़कीयाँ (C) लड़कियाँ (D) लड़कीयो
- Q8. 'अपना' शब्द का सर्वनाम भेद क्या है?
 (A) पुरुषवाचक (B) निश्चयवाचक (C) अनिश्चयवाचक (D) निजवाचक
- Q9. 'सुन्दर' शब्द का विलोम शब्द क्या है?
 (A) खूबसूरत (B) बदसूरत (C) अच्छा (D) बुरा
- Q10. 'पढ़ना' क्रिया का प्रथम प्रेरणार्थक रूप क्या है?
 (A) पढ़ना (B) पढ़ाना (C) पढ़वाना (D) पढ़ी

निम्नलिखित अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर के लिए सही विकल्प का चयन कीजिए।

मुगल साम्राज्य भारत के इतिहास का एक महत्वपूर्ण अध्याय है। इसकी स्थापना 1526 में बाबर द्वारा पानीपत की पहली लड़ाई में दिल्ली के सुल्तान इब्राहिम लोदी को हराकर की गई थी। मुगलों ने लगभग तीन शताब्दियों तक भारत पर शासन किया। उनके शासनकाल में कला, वास्तुकला, साहित्य और संस्कृति का विकास हुआ। अकबर, जहाँगीर, शाहजहाँ और औरंगज़ेब जैसे शासकों ने इस साम्राज्य को विस्तार दिया। ताजमहल, लाल किला और फतेहपुर सीकरी जैसी भव्य इमारतें मुगल वास्तुकला के उत्कृष्ट उदाहरण हैं। लेकिन औरंगज़ेब के बाद मुगल साम्राज्य का पतन शुरू हो गया और 1857 के सिपाही विद्रोह के बाद यह पूरी तरह से समाप्त हो गया।

- Q11. मुगल साम्राज्य की स्थापना किसने की थी?
 (A) अकबर (B) बाबर (C) शाहजहाँ (D) औरंगज़ेब
- Q12. पानीपत की पहली लड़ाई कब हुई थी?
 (A) 1757 (B) 1857 (C) 1526 (D) 1605
- Q13. निम्नलिखित में से कौन सी इमारत मुगल वास्तुकला का उदाहरण नहीं है?
 (A) ताजमहल (B) लाल किला (C) फतेहपुर सीकरी (D) कुतुब मीनार
- Q14. किस शासक के बाद मुगल साम्राज्य का पतन शुरू हो गया?
 (A) अकबर (B) शाहजहाँ (C) औरंगज़ेब (D) जहाँगीर
- Q15. मुगल साम्राज्य का अंत किस घटना के बाद हुआ?
 (A) पानीपत की तीसरी लड़ाई (B) प्लासी की लड़ाई
 (C) बक्सर की लड़ाई (D) 1857 का सिपाही विद्रोह

SECTION- II: ENGLISH

Read the passage below carefully and answer the following questions: (Q 16,17,18, 19)

A mirage is a naturally occurring optical phenomenon in which light rays are bent to produce a displaced image of distant objects or the sky. Like a mirror, a mirage shows images of things which are elsewhere. The principal physical cause of a mirage, however, is refraction rather than reflection. In contrast to a hallucination, a mirage is a real optical phenomenon which can be captured on camera, since light rays actually are refracted to form the false image at the observer's location. What the image appears to represent, however, is determined by the interpretive faculties of the human mind. For example, inferior images on land are very easily mistaken for the reflections from a small body of water. Mirages can be categorized as "inferior" (meaning lower), "superior" (meaning higher) and "Fata Morgana", a kind of superior mirage which consist of a series of unusually elaborate, vertically stacked images which form one rapidly changing mirage.

- Q.16 What do you mean by optical phenomenon?
 (A) An optical phenomenon is any observable event which results from the interaction of light and darkness.
 (B) An optical phenomenon is a particular observable event which results from the reflection of light and matter.
 (C) An optical phenomenon is any observable event which results from the interaction of light and matter. (D) All of these
- Q.17 What is responsible for the formation of mirage?
 (A) Reflection of light (B) Collision of light rays
 (C) Noninvolvement of light (D) Partial involvement of light
- Q.18 What kind of image causes illusion?
 (A) Inferior image (B) Superior image
 (C) Moderate image (D) All of these
- Q.19 What is imaginary optical phenomenon.
 (A) Fata Morgana (B) Image formation
 (C) Mirage (D) Hallucinat
- Q.20 Tick the correct example of "Common noun."
 (A) Pooja (B) Boy (C) Sita (D) Poonam
- Q.21 find the antonym of "ABLE"
 (A) Sweet (B) Capable (C) Compctent (D) Incapable
- Q.22 Select the opposite of "BELIEF"
 (A) Misery (B) Doubt (C) Commence (D) Trust
- Q.23 Manish For a walk everyday.
 (A) goes (B) went (C) go (D) going
- Q.24 I this video several times.
 (A) have seen (B) has been seeing (C) saw (D) have been seeing
- Q.25 Vineet was proud.... his son.
 (A) with (B) by (C) at (D) Of
- Q.26 A series of stars.
 (A) Satalite (B) Constellation (C) Planet's (D) System
- Q.27 A family of young animals.
 (A) Brood (B) Younger (C) Puppies (D) Cubs
- Q.28 The sun will not rise ____ 6o' clock.
 (A) By (B) Before (C) Since (D) At
- Q. 29 Dolly divided the sweets ____ all the children.
 (A) Among (B) Between (C) within (D) For
- Q. 30 Ronak is fond ____ cake.
 (A) off (B) for (C) of (D) to

खण्ड- III: गणित

निर्देश:- (प्रश्न संख्या 31-65 तक): प्रत्येक प्रश्न के लिए चार सम्भावित उत्तर विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से केवल एक सही है। सही उत्तर चुनकर उसको ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका पर उपयुक्त स्थान पर दर्शना है।

- Q.31 एक दिन का कितना प्रतिशत 4 घंटा 30 मिनट होता है?
(A) 4.5 (B) 1.875 (C) 18.75 (D) 18.075
- Q.32 एक दुकानदार 64 मीटर कपड़ा ₹ 960 में खरीदता है तथा ₹ 96 के लाभ पर बेच देता है। कपड़े का विक्रय मूल्य प्रति मीटर है?
(A) ₹16.75 (B) ₹16.25 (C) ₹16 (D) ₹16.50
- Q.33 यदि $x=5$, $y=3$ तथा $z=2$ हो, तो $x^2+y^2-2xy+2yz-2xz$ का मान होगा-
(A) 125 (B) 0 (C) -25 (D) 10
- Q.34 आम के एक बाग में प्रत्येक पेड़ पर 200 आम है कुल 67 पेड़ों के सभी आमों की संख्या के 30% आम कच्चे हैं, जबकि शेष पक्के आम है, बताइए सभी पक्के आमों की संख्या क्या है?
(A) 9380 (B) 9830 (C) 7720 (D) 9375
- Q.35 x^2+2x+1 और x^2-2x-1 का महत्तम समापवर्तक ज्ञात कीजिए-
(A) 1 (B) 0 (C) 2 (D) 3
- Q.36 वह छोटी से छोटी संख्या जिसे 26244 को भाग देने पर भागफल पूर्ण घन प्राप्त हो, संख्या होगी-
(A) 4 (B) 6 (C) 36 (D) 16
- Q.37 $(256)^{3/4}$ का मान है-
(A) 8 (B) 6 (C) 16 (D) 4
- Q.38 $Z \times (Z^2)^{1/2} = ?$
(A) Z (B) Z^2 (C) $Z^{4/5}$ (D) $Z^{1/2}$
- Q.39 रवि सोम को अपने धन का $6/7$ भाग देता है तथा सम उस धन का $7/10$ भाग कवि को देता है यदि कवि को ₹ 3000 प्राप्त होते हैं तो रवि के पास कितना धन था? (JNV 2018)
(A) ₹4000 (B) ₹4500 (C) ₹4600 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- Q.40 किसी यात्रा को शुरू करते समय चाल को वास्तविक चाल का $5/6$ गुना कर दिया जाता है, तो बताइए लगा समय वास्तविक समय का कितना गुना हो जाएगा? (JNV 2018)
(A) $3/2$ (B) $2/3$ (C) $11/5$ (D) $6/5$
- Q.41 राम और श्याम के पास बराबर संख्या में सेब है, यदि श्याम दो सेब राम को दे देता है, तो राम के पास सेब की संख्या श्याम की दुगुनी हो जाती है, दोनों के पास प्रारम्भ में कितने सेब थे?
(A) 4 (B) 2 (C) 6 (D) 8
- Q.42 7 के चार क्रमागत गुणजों का योगफल 322 है, इनमें से सबसे छोटा गुणज ज्ञात कीजिए। (JNV 2021)
(A) 91 (B) 84 (C) 63 (D) 70
- Q.43 किसी बहुभुज के सभी अन्तः कोणों का योगफल 1440° है। इस बहुभुज की भुजाओं की संख्या कितनी है?
(A) 8 (B) 9 (C) 10 (D) 11
- Q.44 दो वर्गों के परिमाण 40 सेमी और 32 सेमी है। तीसरे वर्ग का परिमाण क्या होगा यदि इसका क्षेत्रफल पहले दो वर्गों के क्षेत्रफलों के अंतर के समान है। (JNV 2023)
(A) 24 सेमी (B) 26 सेमी (C) 25 सेमी (D) 28 सेमी
- Q.45 एक पासा उछाला गया 1 से बड़ी विषम संख्या आने की प्रायिकता क्या है?
(A) $5/6$ (B) $1/2$ (C) $2/3$ (D) $1/3$
- Q.46 दो बेलनों की आधार त्रिज्याएं 2:3 के अनुपात में है। और उनकी ऊंचाइयों का अनुपात 5:3 है। उनके आयतनों का अनुपात क्या होगा?
(A) 27:20 (B) 20:27 (C) 9:4 (D) 4:9
- Q.47 किसी समान्तर चतुर्भुज का एक कोण 55° है, तब समान्तर चतुर्भुज के शेष कोण क्रमशः है-
(A) $105^\circ, 125^\circ, 55^\circ$ (B) $125^\circ, 55^\circ, 125^\circ$
(C) $135^\circ, 125^\circ, 55^\circ$ (D) $25^\circ, 135^\circ, 135^\circ$

- Q.48 यदि एक घन का विकर्ण $\sqrt{12}$ सेमी है तो उसका आधार (घन सेमी) में क्या होगा?
(A) 8 (B) 12 (C) 24 (D) $3\sqrt{2}$
- Q.49 एक 8 फलकों वाले पासे को, जिसकी फलकों पर संख्याएं 1 से 8 लिखी हुई है, पासा फेंका गया है, सम संख्या प्राप्त होने की प्रायिकता क्या है?
(A) $1/2$ (B) $1/3$ (C) $1/4$ (D) $1/6$
- Q.50 $8 - 4x^3 + x^6$ के गुणनखंड है-
(A) $(2-x)(4-x^3)$ (B) $(2+x)(4-x^3)$
(C) $(2+x)(3-x^3)$ (D) $(2-x)(x^3-4)$
- Q.51 समीर ने एक जोड़ी जूते खरीदे जिसके लिए उसने GST समेत ₹ 441 दिए। यदि जूतों का विक्रय मूल्य ₹ 420 है तो जीएसटी की दर क्या है? (JNV 2022)
(A) 12% (B) 8% (C) 6% (D) 5%
- Q.52 यदि x का $0.4 = y$ का 0.05 हो, तो इन संख्याओं का अनुपात है-
(A) 1:8 (B) 7:25 (C) 7:5 (D) 7:50
- Q.53 यदि 3 व्यक्ति एक दीवार को 4 दिनों में बनाते हैं, तो इस दीवार को 4 व्यक्ति कितने दिन में बनाएंगे? (JNV 2022)
(A) 6 दिनों में (B) 5 दिनों में (C) 3 दिनों में (D) $5\frac{1}{3}$ दिनों में
- Q.54 $(43)^2$ और $(44)^2$ के मध्य कितनी प्राकृतिक संख्याएं होगी?
(A) 101 (B) 51 (C) 23 (D) 86
- Q.55 तीन अंको की सबसे बड़ी वर्ग संख्या ज्ञात कीजिए।
(A) 981 (B) 971 (C) 964 (D) 961
- Q.56 यदि त्रिभुज की भुजाएं 5 सेमी 8 सेमी और 13 सेमी हो तो त्रिभुज होगा-
(A) सम कोणीय (B) न्यून कोणीय (C) अधिक कोणीय (D) त्रिभुज सम्भव नहीं
- Q.57 यदि समान्तर चतुर्भुज की दो भुजाओं का अनुपात 3:5 है और इसका परिमाण 48 सेमी है, तो समान्तर चतुर्भुज की भुजाओं की माप है।
(A) 9 सेमी, 16 सेमी (B) 9 सेमी, 15 सेमी
(C) 8 सेमी, 15 सेमी (D) 6 सेमी, 10 सेमी
- Q.58 एक प्रतियोगिता में किसी कक्षा के 5 में से 2 छात्र भाग लेते हैं। यदि कहा से 1 छात्र का चयन किया जाए तो वह छात्र प्रतियोगिता में प्रतिभाग किया हो इसकी क्या प्रायिकता है?
(A) $1/5$ (B) $2/3$ (C) $2/5$ (D) $2/1$
- Q.59 किसी डाटा में कोई प्रविष्टि कितनी बार आती है, उसको क्या कहते हैं?
(A) बारम्बारता (B) श्रेणी (C) अन्तराल (D) माध्य
- Q.60 तीन क्रमागत सम संख्याओं का योग 330 है। तो सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।
(A) 86 (B) 108 (C) 112 (D) 130
- Q.61 एक संख्या ऐसी है जो 560 से उतनी ही बड़ी है, जितनी 894 से छोटी है। संख्या ज्ञात कीजिए।
(A) 727 (B) 829 (C) 173 (D) 697
- Q.62 एक समांतर चतुर्भुज के दो आसन्न कोण $(6x-16)^\circ$ और $(7x+14)^\circ$ हैं। समांतर चतुर्भुज के कोण ज्ञात कीजिए।
(A) $75^\circ, 105^\circ, 75^\circ, 105^\circ$ (B) $72^\circ, 108^\circ, 72^\circ, 108^\circ$
(C) $68^\circ, 112^\circ, 68^\circ, 112^\circ$ (D) इनमें से कोई नहीं
- Q.63 एक चतुर्भुज में अधिक कोणों की अधिकतम संख्या हो सकती है।
(A) 4 (B) 3 (C) 2 (D) 1
- Q.64 8, 9, 10 प्रत्येक से विभाज्य सबसे छोटी पूर्ण वर्ग संख्या होगी।
(A) 360 (B) 36 (C) 3600 (D) 36000
- Q.65 दो क्रमागत संख्याओं के वर्गों का अंतर 31 है। संख्याएं हैं।
(A) 16 और 18 (B) 16 और 17 (C) 17 और 18 (D) 15 और 16

खण्ड- IV: सामान्य विज्ञान

निर्देश:- (प्रश्न संख्या 66-100 तक): प्रत्येक प्रश्न के लिए चार सम्भावित उत्तर विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से केवल एक सही है। सही उत्तर चुनकर उसको ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका पर उपयुक्त स्थान पर दर्शना है।

Q66. पृथ्वी के चारों ओर वायुमंडल में सबसे अधिक मात्रा में कौन-सी गैस पाई जाती है?
 (A) ऑक्सीजन (B) नाइट्रोजन (C) कार्बन डाइऑक्साइड (D) आर्गन

Q67. जल में पाई जाने वाली मुख्य अशुद्धियों को किस विधि से हटाया जाता है?
 (A) निस्पन्दन (B) आसवन (C) वाष्पीकरण (D) क्रिस्टलीकरण

Q68. पौधे भोजन बनाने के लिए किस गैस का उपयोग करते हैं?
 (A) ऑक्सीजन (B) हाइड्रोजन (C) नाइट्रोजन (D) कार्बन डाइऑक्साइड

Q68. मानव शरीर में पाचन तंत्र का मुख्य अंग कौन-सा है?
 (A) यकृत (B) पेट (C) छोटी आंत (D) बड़ी आंत

Q69. विद्युत धारा के प्रवाह में उपयोग होने वाला सबसे अच्छा चालक कौन-सा है?
 (A) तांबा (B) एल्यूमिनियम (C) लोहा (D) प्लास्टिक

Q70. सूर्य से ऊर्जा का पृथ्वी तक पहुंचने का माध्यम क्या है?
 (A) विकिरण (B) संवहन (C) चालन (D) संघनन

Q71. प्रकाश का वेग लगभग कितना होता है?
 (A) मीटर/सेकण्ड (B) मीटर/सेकण्ड (C) मीटर/सेकण्ड (D) मीटर/सेकण्ड

Q72. मानव शरीर में खून का रंग लाल क्यों होता है?
 (A) प्लाज्मा (B) हीमोग्लोबिन (C) श्वेत रक्त कणिका (D) थ्रोम्बोसाइट्स

Q74. चुम्बकीय क्षेत्र की इकाई क्या है?
 (A) हर्ट्ज (B) टेस्ला (C) वोल्ट (D) ओम

Q75. किसी पदार्थ की घनत्व की गणना का सूत्र क्या है?
 (A) द्रव्यमान ÷ आयतन (B) आयतन ÷ द्रव्यमान
 (C) द्रव्यमान × आयतन (D) द्रव्यमान + आयतन

Q76. पत्तियों का हरा रंग किस पिगमेंट के कारण होता है?
 (A) कैरोटीन (B) क्लोरोफिल (C) एंथोसायनिन (D) जाइन्थोफिल

Q77. वायुमंडल में कौन-सी परत ओजोन परत के लिए जानी जाती है?
 (A) क्षोभमण्डल (B) समतापमण्डल (C) मध्य मण्डल (D) आयनमण्डल

Q78. ध्वनि किस माध्यम में सबसे तेज गति से यात्रा करती है?
 (A) ठोस (B) द्रव (C) गैस (D) निर्वात

Q79. ज्वार-भाटा मुख्य रूप से किसके कारण होता है?
 (A) सूर्य (B) चन्द्रमा (C) ग्रहों की गति (D) पृथ्वी का घूर्णन

Q80. वसा का पाचन किस एंजाइम की मदद से होता है?
 (A) पेप्सिन (B) एमाइलेज (C) लाइपेज (D) ट्रिप्सिन

Q81. पृथ्वी पर जीवन के लिए ऊर्जा का मुख्य स्रोत क्या है?
 (A) चन्द्रमा (B) सूर्य (C) पृथ्वी (D) तारे

Q82. अम्लीय वर्षा का मुख्य कारण कौन-सा गैस है?
 (A) ऑक्सीजन (B) सल्फर डाइऑक्साइड (C) मीथेन (D) नाइट्रोजन

Q83. कौन-सा रोग जल में मौजूद बैक्टीरिया के कारण होता है?
 (A) मलेरिया (B) डेंगू (C) हैजा (D) चेचक

Q84. इलेक्ट्रॉन की खोज किसने की थी?
 (A) न्यूटन (B) थॉमसन (C) रदरफोर्ड (D) डेमोक्रीटस

Q85. ऊर्जा का मात्रक क्या है?
 (A) न्यूटन (B) जूल (C) वाट (D) अम्पीयर

Q86. परावर्तन का कोण हमेशा होता है:
 (A) 0° (B) 90° (C) आपतन कोण के बराबर (D) 45°

Q87. प्रकाश को ऊर्जा में परिवर्तित करने की प्रक्रिया क्या कहलाती है?
 (A) प्रकाश संश्लेषण (B) श्वसन (C) अपचय (D) उपापचय

Q88. किस रक्त समूह को "सार्वभौमिक दाता" कहा जाता है?
 (A) A (B) AB (C) O (D) B

Q89. न्यूटन का दूसरा नियम क्या बताता है?
 (A) जड़त्व का नियम
 (B) बल = द्रव्यमान × त्वरण
 (C) हर क्रिया के बराबर और विपरीत प्रतिक्रिया होती है
 (D) वस्तु स्थिर रहती है

Q90. धातु का अच्छा गुण क्या है?
 (A) भंगुरता (B) विद्युत चालकता (C) पारदर्शिता (D) अपारदर्शिता

Q91. कौन-सा ग्रह "लाल ग्रह" कहलाता है?
 (A) शुक्र (B) मंगल (C) बृहस्पति (D) शनि

Q92. मनुष्य की सबसे बड़ी ग्रंथि कौन-सी है?
 (A) पिट्यूटरी (B) थायरॉइड (C) यकृत (D) पैनक्रियास

Q93. दर्पण द्वारा बनने वाली छवि का प्रकार किस पर निर्भर करता है?
 (A) दर्पण की सतह (B) आपतन कोण
 (C) प्रकाश की तीव्रता (D) प्रकाश की तरंग दैर्ध्य

Q94. जल का रासायनिक सूत्र क्या है?
 (A) H₂O₂ (B) H₂O (C) CO₂ (D) NaCl

Q95. कौन-सा पदार्थ जैविक ईंधन नहीं है?
 (A) कोयला (B) पेट्रोलियम (C) प्राकृतिक गैस (D) प्लास्टिक

Q96. निम्नलिखित में से कौन सा साइबर हमला है?
 (A) फिशिंग (B) कोडिंग (C) डिफोडिंग (D) एनक्रिप्शन

Q97. कम्प्यूटर वायरस किस प्रकार का होता है?
 (A) हार्डवेयर (B) सॉफ्टवेयर (C) इनपुट डिवाइस (D) आउटपुट डिवाइस

Q98. निम्नलिखित में से कौन सा पासवर्ड सबसे सुरक्षित माना जाएगा?
 (A) password123 (B) 123456
 (C) 5\$rT9L@x (D) abcdef

Q99. स्वतंत्रता पूर्वक लटकने पर चुम्बक किस दिशा में रुकता है?
 (A) उत्तर पूर्व दिशा में (B) उत्तर- दक्षिण दिशा में
 (C) उत्तर दिशा के लम्बवत् (D) कहीं भी रुक सकता है।

Q100. सामान्य नेत्र के लिए किसी वस्तु को स्पष्ट देखने की न्यूनतम दूरी क्या है?
 (A) 25 मी (B) 2.5 मी (C) 25 सेमी (D) 2.5 सेमी

ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका

केवल काले या नीले प्वाइण्ट पेन का प्रयोग करें।

Answer Sheet No.

XYZ

अनुक्रमांक

0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9

मुख्य प्रश्न-पत्रिका क्रमांक

0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9

राज्य	जिला	ब्लॉक	केन्द्र
0	0	0	0
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9

1. उत्तर अंकित करने के लिए जो सबसे सही उत्तर हो वह गोला भर दें। जैसा निम्न चित्र में दर्शाया गया है।

सही तरीका



गलत तरीका



2. मिटाने या दूसरा गोला भरने का प्रयत्न न करें। अगर ऐसा होगा तो इसे गलत भरा गया माना जाएगा और उस प्रश्न के लिए ऋणात्मक अंक दिए जाएंगे।

निरीक्षक के हस्ताक्षर

पुस्तिका संख्या

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

1	(a)	(b)	(c)	(d)
2	(a)	(b)	(c)	(d)
3	(a)	(b)	(c)	(d)
4	(a)	(b)	(c)	(d)
5	(a)	(b)	(c)	(d)
6	(a)	(b)	(c)	(d)
7	(a)	(b)	(c)	(d)
8	(a)	(b)	(c)	(d)
9	(a)	(b)	(c)	(d)
10	(a)	(b)	(c)	(d)
11	(a)	(b)	(c)	(d)
12	(a)	(b)	(c)	(d)
13	(a)	(b)	(c)	(d)
14	(a)	(b)	(c)	(d)
15	(a)	(b)	(c)	(d)
16	(a)	(b)	(c)	(d)
17	(a)	(b)	(c)	(d)
18	(a)	(b)	(c)	(d)
19	(a)	(b)	(c)	(d)
20	(a)	(b)	(c)	(d)
21	(a)	(b)	(c)	(d)
22	(a)	(b)	(c)	(d)
23	(a)	(b)	(c)	(d)
24	(a)	(b)	(c)	(d)
25	(a)	(b)	(c)	(d)

26	(a)	(b)	(c)	(d)
27	(a)	(b)	(c)	(d)
28	(a)	(b)	(c)	(d)
29	(a)	(b)	(c)	(d)
30	(a)	(b)	(c)	(d)
31	(a)	(b)	(c)	(d)
32	(a)	(b)	(c)	(d)
33	(a)	(b)	(c)	(d)
34	(a)	(b)	(c)	(d)
35	(a)	(b)	(c)	(d)
36	(a)	(b)	(c)	(d)
37	(a)	(b)	(c)	(d)
38	(a)	(b)	(c)	(d)
39	(a)	(b)	(c)	(d)
40	(a)	(b)	(c)	(d)
41	(a)	(b)	(c)	(d)
42	(a)	(b)	(c)	(d)
43	(a)	(b)	(c)	(d)
44	(a)	(b)	(c)	(d)
45	(a)	(b)	(c)	(d)
46	(a)	(b)	(c)	(d)
47	(a)	(b)	(c)	(d)
48	(a)	(b)	(c)	(d)
49	(a)	(b)	(c)	(d)
50	(a)	(b)	(c)	(d)

51	(a)	(b)	(c)	(d)
52	(a)	(b)	(c)	(d)
53	(a)	(b)	(c)	(d)
54	(a)	(b)	(c)	(d)
55	(a)	(b)	(c)	(d)
56	(a)	(b)	(c)	(d)
57	(a)	(b)	(c)	(d)
58	(a)	(b)	(c)	(d)
59	(a)	(b)	(c)	(d)
60	(a)	(b)	(c)	(d)
61	(a)	(b)	(c)	(d)
62	(a)	(b)	(c)	(d)
63	(a)	(b)	(c)	(d)
64	(a)	(b)	(c)	(d)
65	(a)	(b)	(c)	(d)
66	(a)	(b)	(c)	(d)
67	(a)	(b)	(c)	(d)
68	(a)	(b)	(c)	(d)
69	(a)	(b)	(c)	(d)
70	(a)	(b)	(c)	(d)
71	(a)	(b)	(c)	(d)
72	(a)	(b)	(c)	(d)
73	(a)	(b)	(c)	(d)
74	(a)	(b)	(c)	(d)
75	(a)	(b)	(c)	(d)

76	(a)	(b)	(c)	(d)
77	(a)	(b)	(c)	(d)
78	(a)	(b)	(c)	(d)
79	(a)	(b)	(c)	(d)
80	(a)	(b)	(c)	(d)
81	(a)	(b)	(c)	(d)
82	(a)	(b)	(c)	(d)
83	(a)	(b)	(c)	(d)
84	(a)	(b)	(c)	(d)
85	(a)	(b)	(c)	(d)
86	(a)	(b)	(c)	(d)
87	(a)	(b)	(c)	(d)
88	(a)	(b)	(c)	(d)
89	(a)	(b)	(c)	(d)
90	(a)	(b)	(c)	(d)
91	(a)	(b)	(c)	(d)
92	(a)	(b)	(c)	(d)
93	(a)	(b)	(c)	(d)
94	(a)	(b)	(c)	(d)
95	(a)	(b)	(c)	(d)
96	(a)	(b)	(c)	(d)
97	(a)	(b)	(c)	(d)
98	(a)	(b)	(c)	(d)
99	(a)	(b)	(c)	(d)
100	(a)	(b)	(c)	(d)



नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा कक्षा-9

मॉडल पेपर, क्रमांक- 14

उत्तरमाला



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