



## जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा कक्षा- 9 मॉडल पेपर- 04

**भाग-1 हिन्दी****हिन्दी विषय पर आधारित (01-15) बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर दीजिए।**

Q.1 जब कोई सार्थक शब्द वाक्य में प्रयोग किया जाता है तो उसे क्या कहते हैं?

- (A) वाक्य (B) वाक्यांश (C) पद (D) कोई नहीं

Q.2 पद के कितने भेद होते हैं?

- (A) पाच (B) छः (C) सात (D) आठ

Q.3 3 निम्नलिखित में जातिवाचक संज्ञा है-

- (A) श्याम (B) गंगा (C) भलाई (D) पेड़

Q.4 "तुम्हें उसकी बात माननी होगी" वाक्य में रेखांकित शब्द कौन से सर्वनाम का भेद है -

- (A) निजवाचक सर्वनाम (B) पुरुषवाचक सर्वनाम

- (C) निश्चयवाचक सर्वनाम (D) अनिश्चयवाचक सर्वनाम

Q.5 "अनीता नाचती है" वाक्य में क्रिया का कौन सा प्रकार है?

- (A) सर्करक क्रिया (B) अकर्मक क्रिया

- (C) संयुक्त क्रिया (D) प्रेरणार्थक क्रिया

Q.6 निम्न में से कौन सा वाक्य प्रेरणार्थक क्रिया का उदाहरण है?

- (A) दोनों भाई देर तक बतियाते रहे। (B) श्याम ने खाना खा लिया।

- (C) शमा मुझे रोज खाना बनाती है। (D) यह पत्र लिखकर सो जाओ।

Q.7 भूगोल शब्द से बना विशेषण है-

- (A) भौगोलिक (B) भूगोलीय (C) भूगोलिक (D) भूगोली

Q.8 अव्यय होते हैं-

- (A) जिन पर लिंग, वचन और कारक का प्रभाव पड़ता है।

- (B) जिन पर केवल लिंग और वचन का प्रभाव पड़ता है।

- (C) जिन पर लिंग वचन और कारक का कोई प्रभाव नहीं पड़ता।

- (D) जिन पर केवल कारक का प्रभाव पड़ता है।

Q.9 अव्यय के मुख्ता कितने भेद होते हैं?

- (A) दो (B) तीन (C) चार (D) छः

Q.10 "मैंने विधि के साथ खाना खाया" वाक्य में रेखांकित अंश है-

- (A) समुच्चय बोधक अव्यय (B) सम्बन्ध बोधक अव्यय

- (C) क्रिया विशेषण (D) विस्मयादिबोधक अव्यय

**Q.11 निम्नलिखित अनुच्छेद को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए।**

बाजीराव द्वितीय अन्तिम पेशवा थे। 1818 ई. में अंग्रेजों ने पेशवाई खत्म कर दी और बाजीराव को आठ लाख रुपए वार्षिक पेंशन दे दी और बिठूर जागीर भी, बाजीराव को बिठूर जाना पड़ा। वहाँ रहने लगे। चीमा जी अप्पा बाजीराव के भाई थे। वे काशी चले गए। पुणे में रह ही नहीं सकते थे। वहाँ अब रखा ही क्या था? मोरोपंत तांबे पर चिमाजी की बड़ी कृपा थी। मोरोपंत उनके साथ काशी चले गए और उनके कामकाज करते रहे। उन्हें रूपचास मासिक वेतन मिलता था। मोरोपंत तांबे की पत्नी का नाम भागीरथी बाई था। भागीरथी बाई से मोरोपंत की एक पुत्री हुई। छुटपन में उसका नाम मनु बाई रखा गया। मनु का जन्म कार्तिकमास की बड़ी चतुर्दशी संवत् 1891 ई. (विक्रम संवत् 19 नवंबर सन् 1835 ई.) के दिन हुआ था। बाद में हमारे देश के शूरवीरों की पताका लक्ष्मीबाई कहलाई। जब मनु चार वर्ष की थी, माता भागीरथी बाई का देहांत काशी में हो गया। कुछ वर्ष बाद चीमा जी अप्पा का भी देहांत हो गया। बाजीराव ने मोरोपंत को बिठूर बुला लिया। मनु इतनी सुन्दर थी कि छुटपन में ही बाजीराव बड़े प्यार के साथ उसे "छबीली" कहकर पुकारते थे।

**उपर्युक्त गद्यांश के आधार पर उत्तरों के लिए ठीक विकल्प का चयन कीजिए-**

Q.11 अंग्रेजों ने पेशवाई कब खत्म कर दी?

- (A) 1818 ई. (B) 1918 ई. (C) 1830 ई. (D) 1829 ई.

Q.12 बाजीराव को क्या मिला?

- (A) आठ लाख रुपए (B) बिठूर की जागीर (C) आठ लाख का वार्षिक पेंशन और बिठूर की जागीर (D) अंग्रेजों से कुछ नहीं मिला।

Q.13 बाजीराव को बिठूर क्यों जाना पड़ा?

- (A) अंग्रेजों ने उसकी पेशवाई खत्म कर दी थी (B) वे अब पूना में नहीं रह सकते थे। (C) उन्हें बिठूर से विशेष प्रेम था। (D) क्योंकि अंग्रेजों ने उनसे पेशवाई छीन कर बिठूर की जागीर दे दी थी।

Q.14 लक्ष्मी बाई का बचपन का नाम क्या था?

- (A) छबीली (B) मनुबाई (C) मनु (D) लक्ष्मी

Q.15 निम्न में से कौन सा पद व्यक्तिवाचक संज्ञा नहीं है?

- (A) पेशवा (B) बाजीराव (C) मोरोपंत (D) भागीरथी बाई

**भाग-2 English****English विषय पर आधारित (16-30) बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर दीजिए।****Read the following passage carefully and answer the questions .(Q.16 to 19).**

A comet is a small, icy and dusty celestial body that orbits the Sun. It consists of a nucleus, which is the solid centre of the comet and a coma, which is the cloud of gas and dust surrounding the nucleus. When a comet passes close to the Sun, the Sun's heat expands the coma and creates a bright, glowing halo called a coma. Comets are often called "dirty snowballs" because they are composed of water, methane and other volatiles. They are believed to be remnants of the early solar system and may provide insight into the formation and evolution of planets.

**Q. 16 What is a comet?**

- (A) A small, icy and dusty celestial body that orbits the Sun. (B) A large, rocky and dusty celestial body that orbits the Sun. (C) A small, icy and rocky celestial body that orbits the Sun. (D) A large, rocky and gaseous celestial body that orbits the sun.

**Q.17 What does a comet consist of?**

- (A) A nucleus and a halo (B)A nucleus and a coma.

- (C) A coma and a halo (D)A nucleus and a tail.

**Q.18 What is the coma?**

- (A)The tail of the comet.

- (B)The cloud of gas and dust surrounding the nucleus.

- (C)The bright, glowing halo around the comet.

- (D) The solid centre of the comet.

**Q.19 What causes the bright, glowing halo around the comet?**

- (A) The Sun's heat expanding the coma

- (B)The Sun's light reflecting off the coma

- (C) The collision of the comet with another celestial body

- (D) The eruption of the comet's nucleus

**Select the best degree of comparison for the following questions. (20 to 30).**

Q.20 Winter is \_\_\_\_ than summer.

- (A) more cold (B) cold (C) coldest (D) colder

Q.21 Mohit is the \_\_\_\_ runner among them.

- (A) faster (B) fastest (C) fast (D) more fast

Q.22 Reena speaks English \_\_\_\_ than Meena.

- (A) more fluently (B) most fluently (C) fluently (D)None

- Q.23 This task is \_\_\_\_\_ than the previous one.  
 (A) most difficult (B) more difficult. (C) difficult (D) much difficult
- Q.24 The candle burns \_\_\_\_\_ than a match stick.  
 (A) long (B) longest (C) most long (D) longer
- Q.25 The pen is mightier than the sword. The sentence is in which degree.  
 (A) positive degree (B) comparative degree  
 (C) superlative degree (D) None
- Q. 26 Your mother is more beautiful than you. The sentence is in which degree.  
 (A) comparative degree (B) positive degree  
 (C) superlative degree (D) None
- Q.27 It is the \_\_\_\_\_ lane here.  
 (A) narrowest (B) narrower (C) narrow (D) more narrow
- Q. 28 Very few flowers are as \_\_\_\_\_ as rose.  
 (A) beautiful (B) most beautiful  
 (C) more beautiful (D) None
- Q.29 Mount Everest is the \_\_\_\_\_ peak of the Himalayas.  
 (A) high (B) highest (C) most high (D) more high
- Q.30 It is the best option. The sentence is in which degree.  
 (A) comparative degree (B) positive degree  
 (C) superlative degree (D) None
- ### भाग-3 गणित
- गणित विषय पर आधारित (31-65) बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर दीजिए।**
- Q.31 किसी सेना के जनरल 36562 सैनिकों से एक वर्गाकार व्यूह बनाना चाहते हैं। व्यूह की रचना करने के बाद कुछ सैनिक बच गए। बचे हुए सैनिकों की संख्या क्या थी?  
 (A) 36 (B) 65 (C) 81 (D) 97
- Q.32 मान ज्ञात करें--- ? -  $\sqrt{9} - \sqrt{64} = 24$   
 (A) 35 (B) 30 (C) 45 (D) 44
- Q.33 एक घनात्मक संदूक का आयतन  $13.824$  घन सेमी. है। इसकी प्रत्येक भुजा की लंबाई कितनी है?  
 (A) 3.8 सेमी (B) 4.8 सेमी (C) 2.4 सेमी (D) 2.8 सेमी
- Q.34 हल करें  $(\sqrt{324}/9 \times 1.5)^2 = ?$   
 (A) 18 (B) 36 (C) 81 (D) 9
- Q.35 समीकरण  $5^x = 625$  तो x का मान क्या होगा-  
 (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
- Q.36  $9/16$  की दर प्रतिशत में बदलो-  
 (A) 225/4% (B) 225% (C) 9/32 (D) 9/8%
- Q.37 3 किलोग्राम का कितने प्रतिशत 12 ग्राम है?  
 (A) 0.4 (B) 4 (C) 8 (D) 6
- Q.38 एक साइकिल को 1960 रुपए में खरीदकर 1862 रुपए में बेचने पर कितने का लाभ होगा या हानि-  
 (A) 98 हानि (B) 102 हानि (C) 102 लाभ (D) 98 लाभ
- Q.39 मूलधन  $6750$  का  $6\frac{2}{3}\%$  वार्षिक दर से 3 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज होगा-  
 (A) ₹1339 (B) ₹856 (C) ₹1442 (D) ₹1555
- Q.40 निम्न में से चर व अचर छाँटिए-  $5x^2y^2z^2$   
 (A) 5 अचर, xyz चर (B) 5 चर, xyz अचर  
 (C) 5 चर, 0 अचर (D) कोई नहीं
- Q.41  $\frac{1}{6}xyz^2$  में  $xyz^2$  का गुणांक है-  
 (A) 1 (B) 6 (C) 1/6 (D) 6/1
- Q.42 निम्न में सजातीय युग्म हैं-  
 (i)  $5x, -3x$  (ii)  $3ab, 7a^2$  (iii)  $b^2ac, ab^2c$  (iv)  $a^2bc, ab^2c$   
 (A) (i),(iii) (B) (i), (ii) (C) (ii), (iv) (D) (i), (iv)

- Q.43 निम्न समीकरण में y का मान है ---  $y+7=25$   
 (A) 18 (B) 32 (C) 15 (D) 37
- Q.44 समीकरण  $7x+5 = 3x + 29$  में x का मान है -  
 (A) 9 (B) 7 (C) 0 (D) 6
- Q.45 समीकरण  $(x/2) - 1 = 2$  में x का मान है -  
 (A) 7 (B) 6 (C) 9 (D) 0
- Q.46 एक वर्गाकार भूखंड का परिमाप  $35$  मीटर और  $15$  मीटर भुजाओं वाले एक आयताकार भूखंड के समान है वर्गाकार भूखंड की भुजा है -  
 (A)  $29$  मीटर (B)  $32$  मीटर (C)  $25$  मीटर (D)  $28$  मीटर
- Q. 47 एक चक्रीय चतुर्भुज में आमने-सामने के कोणों का योग होता है-  
 (A)  $90^\circ$  (B)  $180^\circ$  (C)  $360^\circ$  (D)  $270^\circ$
- Q. 48 संलग्न चित्र में कोण B की माप है -  
 (A)  $95^\circ$  (B)  $75^\circ$  (C)  $100^\circ$  (D)  $65^\circ$
- Q. 49 एक वर्ग की आसन्न भुजाओं के मध्य बिंदुओं को क्रमशः मिलाने पर प्राप्त आकृति है-
- (A) समचतुर्भुज (B) आयत (C) वर्ग (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- Q.50 एक वर्ग की भुजा x सेमी है, इसके विकर्ण की लम्बाई है -  
 (A) x सेमी (B)  $2x$  सेमी (C)  $4x$  सेमी (D)  $x\sqrt{2}$  सेमी
- Q.51 किसी समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल  $4\sqrt{3}$  वर्ग सेमी है, त्रिभुज की भुजा है -  
 (A) 1 सेमी (B) 2 सेमी (C) 4 सेमी (D) 5 सेमी
- Q.52 यदि 60 मीटर भुजा वाले वर्गाकार मैदान के चारों ओर 50 पैसे प्रति मीटर की दर से धेरा डालने का व्यय होगा -  
 (A) ₹120 (B) ₹140 (C) ₹100 (D) ₹150
- Q.53 एक साबुन की टिकिया की लम्बाई  $7$  सेमी, चौड़ाई  $5$  सेमी, ऊँचाई  $2.5$  सेमी है। गते के दिव्यों में जिसकी लम्बाई  $56$  सेमी, चौड़ाई  $40$  सेमी, ऊँचाई  $25$  सेमी है, में ऐसी कितनी टिकिया रखी जा सकती हैं -  
 (A) 64 (B) 640 (C) 6400 (D) 6440
- Q.54 किस दर से कोई मूलधन  $25$  वर्षों में दूना हो जायेगा -  
 (A) 10% (B) 15% (C) 4% (D) 8%
- Q.55 यदि 12 आदमी किसी काम को 8 दिनों में पूरा करते हैं तो 16 आदमी उसी काम को पूरा करेंगे -  
 (A) 6 दिन (B) 5 दिन (C) 12 दिन (D) 18 दिन
- Q.56 एक बच्चा रात्रि  $8:30$  बजे सो गया तथा अगले दिन  $6:15$  बजे सुबह जागा गया। बच्चे के सोने का कुल समय है -  
 (A) 9 घंटे 45 मिनट (B) 9 घंटे 15 मिनट  
 (C) 2 घंटे 15 मिनट (D) 2 घंटे 45 मिनट
- Q.57 एक क्रिकेट खिलाड़ी विभिन्न मैचों में  $0, 6, 12, 13, 14$  रन बनाता है तो उसके रनों का औसत है -  
 (A) 11 (B) 10 (C) 12 (D) 9
- Q.58 अंक 3 के प्रथम पाँच गुणज का औसत है -  
 (A) 10 (B) 12 (C) 8 (D) 9
- Q. 61 परिमेय संख्याओं का बढ़ता हुआ सही क्रम है -  
 (A)  $10/17, 9/17, 8/17, 5/17$  (B)  $8/17, 5/17, 10/17, 9/17$   
 (C)  $5/17, 9/17, 10/17, 8/17$  (D)  $5/17, 8/17, 9/17, 10/17$
- Q.59 निम्न समीकरण  
 $7 - \{ 4 + (5 - 2) \}$  का सरल रूप है -  
 (A) 5 (B) 7 (C) 9 (D) 0
- Q.60 संख्या  $2/3, 4/5, 6/7, 5/6$  में से सबसे बड़ी परिमेय संख्या है -  
 (A)  $6/7$  (B)  $2/3$  (C)  $5/6$  (D)  $4/5$
- Q.62 यदि एक पासे को 18 बार फेंका जाए तो कितने बार 2 के आने की प्रायिकता है -  
 (A)  $1/6$  (B)  $2/6$  (C)  $3$  (D)  $1/18$

- Q63- अंक 7 के चार क्रमागत गुणजों का योगफल 322 है। इनमें से सबसे छोटा गुणज है -  
 (A) 91 (B) 84 (C) 63 (D) 70
- Q.64 संख्या  $x$  का घन, संख्या के नींगुने के बराबर है।  $x$  (जहाँ  $x$  का मान 0 या -3 नहीं है) का मान है -  
 (A) 8 (B) 4 (C) 3 (D) 2
- Q.65 एक सर्वेक्षण में, लोगों को 6 विकल्पों में से किसी एक के लिए वोट करना होता है जो A, B, C, D, E और F हैं। संलग्न पाई चार्ट प्राप्त परिणामों को दर्शाता है। यदि 1080 मतदाताओं ने विकल्प C के लिए मतदान किया है, तो मतदाताओं की कुल संख्या होगी -  
 (A) 2000 (B) 2880 (C) 2080 (D) 2800

#### **खण्ड-4 विज्ञान**

##### **विज्ञान विषय पर आधारित (66-100) बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर दीजिए।**

- Q.66 गतिशील समुद्री जहाज की चोटी पर बैठी चिड़िया में होती है  
 (A) केवल गतिज ऊर्जा (B) केवल स्थितिज ऊर्जा  
 (C) गतिज व स्थितिज ऊर्जा दोनों (D) दोनों गतिज व स्थितिज ऊर्जा नहीं
- Q.67 अगर वस्तु का भार उत्प्लावन बल से कम है तो  
 (A) वस्तु ढूब जाएगी (B) वस्तु तैरती रहेगी  
 (C) कुछ कह नहीं सकते। (D) तल पर जाकर बैठ जाएगी
- Q.68 यदि 1 मीटर लम्बे, 1 मीटर चौड़े व 1 मीटर ऊँचे बर्तन को पारे से पूरी तरह से भर दे तो उस बर्तन में पारे का द्रव्यमान होगा  
 (A) 13.6 किग्रा (B) 136 किग्रा (C) 1360 किग्रा (D) 13600 किग्रा
- Q.69 रात्रि में तारे के टिमटिमाने का कारण है।  
 (A) वायु के अपवर्तनांक का स्थिर होना  
 (B) वायु के अपवर्तनांक में आकस्मिक परिवर्तन होना  
 (C) परावर्तन के कारण  
 (D) पूर्ण आंतरिक परावर्तन के कारण
- Q.70 तीस किलोमीटर की ऊँचाई पर उड़ते हवाई जहाज में होती है  
 (A) केवल गतिज ऊर्जा (B) केवल स्थितिज ऊर्जा  
 (C) गतिज व स्थितिज ऊर्जा दोनों (D) कोई ऊर्जा नहीं
- Q.71 जल में ऑक्सीजन की संयोजकता होती है  
 (A) 1 (B) 2 (C) 0 (D) इनमें से कोई नहीं
- Q.72 किसी परमाणु में इलेक्ट्रॉन की संख्या बराबर होती है  
 (A) प्रोटॉन के (B) न्यूट्रॉन के  
 (C) परमाणु भार के (D) प्रोटॉन व न्यूट्रॉन दोनों के
- Q.73 भारत में किस खनिज का पूर्णतः अभाव है  
 (A) सोना (B) ताँबा (C) टंगस्टन (D) प्लेटिनम
- Q.74 अम्ल के साथ क्रिया करके धातु सामान्यतः कौन सी गैस मुक्त करते हैं  
 (A) हाइड्रोजन (B) ऑक्सीजन (C) नाइट्रोजन (D) कोई गैस मुक्त नहीं करते
- Q.75 चॉकलेट की पैकिंग के लिये किस धातु की पन्नियों का उपयोग करते हैं  
 (A) चांदी की (B) प्लास्टिक की (C) कागज की (D) एल्युमीनियम की
- Q.76 रेड रिबन से किस बीमारी को व्यक्त करते हैं  
 (A) कैंसर को (B) एड्स को (C) टीबी को (D) रेबीज को
- Q.77 प्रिज्म के द्वारा वर्ण विश्लेषण की घटना में ठीक बीचों बीच प्राप्त होने वाला रंग है  
 (A) बैगनी (B) पीला (C) हरा (D) लाल
- Q.78 अभिसारी लैंस को कहते हैं  
 (A) उच्च लैंस (B) अवतल लैंस  
 (C) उभयोतल लैंस (D) एक तरफ पॉलिश किया हुआ दर्पण
- Q.79 किसी विधुत परिपथ में धारा का मापन करते हैं  
 (A) अमीटर से (B) वोल्टा मीटर से (C) कुंजी से। (D) प्रतिरोधक से

- Q.80 विधुत विभवांतर का मात्रक है  
 (A) एम्पियर (B) ओम (C) वोल्ट (D) जूल
- Q.81 निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही है  
 (A)  $I = Q \times t$  (B)  $I = Q/t$  (C)  $Q = I/t$  (D)  $t = I \times Q$
- Q.82 विधुत चुम्बक में चुम्बकत्व समाप्त हो जाता है  
 (A) धारा प्रवाह बंद करते ही (B) धारा प्रवाह बंद करने के कुछ समय बाद  
 (C) 24 घण्टे के बाद (D) कभी नहीं
- Q.83 सबसे कम चुम्बकत्व होता है  
 (A) चुम्बक के मध्य में (B) चुम्बक के N ध्रुव पर  
 (C) चुम्बक के S ध्रुव पर (D) चुम्बक के दोनों सिरों पर
- Q.84 कार्बो शब्द का अर्थ होता है  
 (A) कार्बनिक (B) काला (C) कोल (D) उपरोक्त सभी
- Q.85 चारकोल है  
 (A) कार्बन का क्रिस्टलीय अपरूप (B) कार्बन का अक्रिस्टलीय अपरूप  
 (C) कार्बन का समरूप (D) उपरोक्त सभी
- Q.86 लैम्प ब्लैक है  
 (A) काला पेंट (B) काला रंग  
 (C) दीपक से प्राप्त कालिख (D) काला लालटेन
- Q.87 पृथ्वी का तापमान बढ़ाने वाली गैस कहलाती है  
 (A) उष्णीय गैस (B) गर्म गैस  
 (C) ग्रीन हाउस गैस (D) ग्रीन हाउस फ्रेक्ट
- Q.88 सौर सेल बनाने में प्रयुक्त होता है  
 (A) सिलिका (B) सिलिकॉन (C) लेड (D) कार्बन
- Q.89 रिहन्द (उत्तर प्रदेश) है  
 (A) जल ऊर्जा संयंत्र (B) थर्मल पावर प्लांट  
 (C) कोयला संयंत्र (D) परमाणु ऊर्जा संयंत्र
- Q.90 जलन ताप अधिक होता है  
 (A) पेट्रोल का (B) मिट्टी के तेल  
 (C) दोनों का बराबर होता है (D) किसी का भी नहीं
- Q.91 रॉकेट ईंधन है  
 (A) हाइड्रोजन (B) द्रवित हाइड्रोजन (C) द्रवित नाइट्रोजन (D) द्रवित मेथेन
- Q.92 वॉटर गैस है  
 (A) CO+H2 (B) CO+H2O (C) CO+N2 (D) CO+H
- Q.93 भारत का पहला तेल कुआँ कहा खोदा गया  
 (A) 1867 में असम में (B) 1860 में असम  
 (C) 1867 में मुंबई में (D) 1859 में गुजरात में
- Q.94 फुलरीन के एक अणु में परमाणु की संख्या हो सकती है  
 (A) 30 से 60 (B) 30 से 300 (C) 30 से 960 (D) कोई निश्चित नहीं
- Q.95 प्रयोगशाला में बनने वाला पहला के कार्बनिक यौगिक है  
 (A) अमोनिया (B) यूरिया (C) सायनेट (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- Q.96 निर्जीव स्रोतों से उपलब्ध पदार्थों को कहते हैं  
 (A) अकार्बनिक पदार्थ (B) कार्बनिक पदार्थ (C) यौगिक (D) मिश्रण
- Q.97 यांत्रिक ऊर्जा में होती है  
 (A) केवल गतिज ऊर्जा (B) केवल स्थितिज ऊर्जा  
 (C) गतिज व स्थितिज ऊर्जा दोनों (D) कोई ऊर्जा नहीं
- Q.98 आंतरिक कर्ण का कार्य होता है  
 (A) सुनने का (B) शरीर के संतुलन  
 (C) उपरोक्त A व B दोनों (D) उपरोक्त कोई नहीं
- Q.99 अनुबंधीय कंकाल में कुल हड्डियों की संख्या होती है  
 (A) 206 (B) 106 (C) 126 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- Q.100 अनुबंधीय कंकाल में आती है  
 (A) मेखलाए (B) हाथ की हड्डियाँ (C) पैर की हड्डियाँ (D) उपरोक्त सभी



## मिशन शिक्षण संवाद पढ़ाई से प्रतियोगिता तक

जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा कक्षा- 9 मॉडल पेपर- 4 (उत्तरमाला)



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