



नोट -

- आकलन के उपरान्त वर्कशीट में शिक्षक द्वारा दिये गए आईडी (9 अंकीय) को भरें एवं अपना नाम लिखें।
- हर प्रश्न में जिस विकल्प को चुना गया है OMR शीट पर उस गोले को काले बॉल पॉइंट पेन से भरें अथवा खाली छोड़ दें।
- गोले या आईडी नम्बर पर टिक✓ क्रॉस× स्कैच~ आदि न करें।



## NAT EXAM MODEL PAPER CLASS- 8

नाम -

कक्षा-

आईडी क्र०-

### SET- 5

गर्मी के दिनों में सूरज की गर्मी बहुत तेज होती है। इस समय लोग प्यास बुझाने के लिए ठण्डे पानी और शीतल पेय का सेवन करते हैं। सुबह और शाम के समय वातावरण थोड़ा ठण्डा रहता है परन्तु दोपहर का समय बेहद गर्म होता है। पशु-पक्षी भी छाया में जाकर बैठ जाते हैं। ऐसे समय में हमें पर्यावरण का ख्याल रखना चाहिए और पेड़-पौधे लगाना चाहिए ताकि गर्मी कम हो सके। उपरोक्त अनुच्छेद को पढ़कर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Q 1. गर्मी के मौसम में लोग किस चीज़ का सेवन करते हैं?

- (A) ठण्डी चाय (B) ठण्डा पानी  
(C) गर्म दूध (D) गरम पानी

Q 2. दोपहर के समय का वातावरण कैसा होता है?

- (A) ठण्डा (B) हल्का गर्म (C) बेहद गर्म (D) बरसात

Q 3. पशु-पक्षी किस समय छाया में बैठ जाते हैं?

- (A) सुबह (B) शाम (C) दोपहर (D) रात

Q 4. 'अच्छा' शब्द का स्त्रीलिंग रूप क्या होगा?

- (A) अच्छा (B) अच्छी (C) अच्छे (D) अच्छाई

Q 5. 'सूरज' शब्द में कितने वर्ण हैं?

- (A) दो (B) तीन (C) चार (D) पांच

Q 6. 'किताबें पढ़ना अच्छा लगता है।' में 'किताबें' शब्द किस वचन में है?

- (A) एकवचन (B) बहुवचन (C) अव्यय (D) विशेषण

Q 7. 'खुशी' शब्द का पर्यायवाची क्या है?

- (A) दुःख (B) आनन्द (C) थकान (D) मोह

Q 8. 'घर' शब्द में कितने अक्षर हैं?

- (A) एक (B) दो (C) तीन (D) चार

Q 9. 'नीला' शब्द का विलोम क्या होगा?

- (A) हरा (B) पीला (C) सफेद (D) लाल

Q 10. 'मित्रता' शब्द में कौन सा प्रत्यय जुड़ा है?

- (A) ता (B) मि (C) त्र (D) ना

Q 11. पौधों में भोजन बनाने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?

- (A) श्वसन (B) प्रकाश संश्लेषण  
(C) परिवहन (D) उत्सर्जन

Q 12. जल में घुलनशील विटामिन कौन सा है?

- (A) विटामिन ए (B) विटामिन डी  
(C) विटामिन सी (D) विटामिन ई

Q 13. पाचन तन्त्र में पाचन की शुरुआत कहां होती है?

- (A) पेट (B) मुंह (C) आंत (D) अन्न नली

Q 14. विद्युत बल्ब में उपयोग होने वाली धातु कौन सी है?

- (A) सोना (B) चांदी  
(C) टंगस्टन (D) तांबा

Q 15. पृथ्वी पर जीवन का मुख्य स्रोत क्या है?

- (A) पानी (B) सूर्य  
(C) हवा (D) मिट्टी

Q 16. नाइट्रोजन का सबसे बड़ा स्रोत कौन सा है?

- (A) मिट्टी (B) समुद्र  
(C) वायुमण्डल (D) पौधे

Q 17. लोहा किस प्रकार का पदार्थ है?

- (A) अधातु (B) धातु  
(C) मिश्र धातु (D) यौगिक

Q 18. जल का रासायनिक सूत्र क्या है?

- (A) H<sub>2</sub>O (B) CO<sub>2</sub>  
(C) NaCl (D) O<sub>2</sub>

Q 19. हमारे शरीर में ऊर्जा का मुख्य स्रोत क्या है?

- (A) प्रोटीन (B) कार्बोहाइड्रेट  
(C) विटामिन (D) खनिज

Q 20. आवर्त सारणी के पहले तत्व का नाम क्या है?

- (A) ऑक्सीजन (B) हाइड्रोजन  
(C) हीलियम (D) लिथियम

Read the passage carefully and answer the questions:

Tom was a little boy who loved animals. One day, he saw a small puppy near his house. The puppy looked scared and hungry. Tom took the puppy home and gave it some food. He named the puppy Max. Max became Tom's best friend. They played together every day. Tom took care of Max, and Max always made Tom happy.

Q 21. Who found the puppy?

- (A) Max  
(B) Tom  
(C) Tom's friend  
(D) A stranger

Q 22. Where did Tom see the puppy?

- (A) At the park  
(B) Near his house  
(C) In the garden  
(D) In the forest



- Q 23. What did the puppy look like?  
 (A) Happy and healthy (B) Scared and hungry  
 (C) Big and strong (D) Tired and angry
- Q 24. What name did Tom give the puppy?  
 (A) Max (B) Jack (C) Buddy (D) Tiger
- Q 25. What did Tom do for the puppy?  
 (A) He ignored it. (B) He gave it some food.  
 (C) He sold it to someone. (D) He left it outside.
- Q 26. How did Max make Tom feel?  
 (A) Angry (B) Bored (C) Happy (D) Sad
- Q 27. What type of word is "small" in the sentence:  
 "He saw a small puppy near his house"?  
 (A) Noun (B) Verb (C) Adjective (D) Pronoun
- Q 28. Which sentence is correct?  
 (A) Tom and Max plays together.  
 (B) Tom and Max played together.  
 (C) Tom and Max is playing together.  
 (D) Tom and Max play together.
- Q 29. What is the past tense of "take"?  
 (A) Taking (B) Took (C) Taken (D) Taked
- Q 30. Choose the correct preposition: "Tom gave food  
 \_\_\_ the puppy."  
 (A) To (B) Of (C) On (D) At
- Q 31. भारत के किस राज्य में 'सुनहरा रेगिस्तान' स्थित है?  
 (A) गुजरात (B) राजस्थान (C) मध्य प्रदेश (D) हरियाणा
- Q 32. विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप कौन-सा है?  
 (A) अफ्रीका (B) एशिया (C) यूरोप (D) दक्षिण अमेरिका
- Q 33. संयुक्त राष्ट्र (UN) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?  
 (A) लन्दन (B) पेरिस (C) न्यूयॉर्क (D) जिनेवा
- Q 34. भारत का राष्ट्रीय फूल कौन-सा है?  
 (A) गुलाब (B) सूरजमुखी (C) कमल (D) जूही
- Q 35. 'ताजमहल' का निर्माण किसने करवाया?  
 (A) अकबर (B) शाहजहां (C) औरंगजेब (D) बाबर
- Q 36. समाज का सबसे छोटा इकाई कौन-सा है?  
 (A) परिवार (B) गांव (C) समाज (D) राष्ट्र
- Q 37. भारत में जाति प्रथा का मुख्य आधार क्या है?  
 (A) धर्म (B) पेशा (C) क्षेत्र (D) भाषा
- Q 38. 'आर्य समाज' की स्थापना किसने की?  
 (A) दयानन्द सरस्वती (B) राजा राम मोहन राय  
 (C) बाल गंगाधर तिलक (D) महात्मा गांधी

- Q 39. मानव विकास सूचकांक (HDI) में किन तीन चीजों का मापन होता है?  
 (A) शिक्षा, स्वास्थ्य, जीवन स्तर (B) कृषि, उद्योग, सेवा क्षेत्र  
 (C) सुरक्षा, रोजगार, शिक्षा (D) स्वास्थ्य, सम्पत्ति, समाज
- Q 40. ग्रामीण समाज में प्रमुख रोजगार क्या है?  
 (A) उद्योग (B) व्यापार (C) कृषि (D) सेवा क्षेत्र
- Q 41. दो संख्याओं का योगफल 80 है और उनका अनुपात 3:5 है। बड़ी संख्या क्या होगी?  
 (A) 30 (B) 40 (C) 50 (D) 60
- Q 42. एक आयत की लंबाई 15 मीटर और चौड़ाई 10 मीटर है। इसका परिमाप क्या होगा?  
 (A) 25 मीटर (B) 50 मीटर  
 (C) 60 मीटर (D) 75 मीटर
- Q 43. 15% का भिन्न रूप क्या होगा?  
 (A) 1/5 (B) 3/20 (C) 1/10 (D) 1/15
- Q 44. 12 और 18 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) क्या होगा?  
 (A) 36 (B) 48 (C) 72 (D) 24
- Q 45. किसी वर्ग का क्षेत्रफल 81 वर्ग मीटर है। उसकी भुजा कितनी होगी?  
 (A) 7 मीटर (B) 9 मीटर (C) 11 मीटर (D) 12 मीटर
- Q 46. यदि एक वस्तु का क्रय मूल्य 400 रुपये है और इसे 500 रुपये में बेचा गया है, तो लाभ प्रतिशत क्या होगा?  
 (A) 20% (B) 25% (C) 30% (D) 40%
- Q 47. किसी संख्या का 25% और 30% का अंतर 15 है। वह संख्या क्या है?  
 (A) 50 (B) 60 (C) 70 (D) 80
- Q 48. दो संख्याओं का गुणनफल 180 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 6 है। उनका लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) क्या होगा?  
 (A) 30 (B) 60 (C) 90 (D) 180
- Q 49. एक घन का भिन्न आयतन 343 घन सेंटीमीटर है। उसकी भुजा कितनी होगी?  
 (A) 5 सेमी (B) 6 सेमी  
 (C) 7 सेमी (D) 8 सेमी
- Q 50.  $x = 5$  और  $y = 3$  हो, तो  $2x + 3y$  का मान क्या होगा?  
 (A) 19 (B) 21 (C) 23 (D) 25

नाम -

कक्षा-

आईडी क्र०-

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

मिशन शिक्षण संवाद



**NAT EXAM MODEL PAPER**  
**CLASS - 8**



**उत्तरमाला सेट - 05**

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