



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× स्क्रैच~ आदि न करें।



## NAT EXAM MODEL PAPER CLASS -6

नाम -

कक्षा-

आईडी क्र०-

### SET - 1

आज से लगभग 2000 वर्ष पूर्व रोम के जहाज व्यापार की खोज में मालाबार तट तथा तमिलनाडु के पूर्वी तट पर आये। उन दिनों भूमध्यसागर के सभी प्रदेशों पर रोम-साम्राज्य का अधिकार था और रोम के बाजारों में भारत में मिलने वाली विलास-वस्तुओं की बड़ी माँग थी। रोमवासियों को भारत के मिर्च-मसाले, कपड़े, कौमती जवाहरात, मोर जैसे पक्षी, बंदर जैसे पशु बहुत पसंद थे। रोम के जहाज लालसागर से अरबसागर होते हुए मालाबार-तट अथवा पूर्वी तट पर आया करते थे। वे अपने जहाजों पर वांछित माल भर कर बदले में सोना देकर वापस रोम चले जाते थे। रोम से प्राप्त सोने से दक्षिण भारतीय राज्य बहुत धनी हो गए।

**उपर्युक्त गद्यांश के आधार पर दिए गए प्रश्नों के उत्तरों के लिए सही विकल्प का चयन कीजिए।**

Q 1. लगभग 2000 वर्ष पूर्व रोमनिवासी मालाबार तट पर आये थे-

- (A) सोने की खोज में (B) जहाजों की खोज में  
(C) व्यापार की खोज में (D) राजाओं की खोज में

Q 2. रोम के सम्राटों के नियंत्रण में थे-

- (A) लाल सागर (B) अरब सागर  
(C) मालाबार-तट (D) भूमध्य सागर के प्रदेश

Q 3. प्राचीन काल में रोम के लोगों ने-

- (A) भारत से बहुत सोना प्राप्त किया  
(B) तमिलनाडु से आये अनेक पर्यटकों का स्वागत किया  
(C) भारत में मिलने वाली विलास-वस्तुओं को बहुत पसन्द किया।  
(D) भारत को विलास-वस्तुएँ भेजीं

Q 4. दक्षिण भारतीय राज्य बहुत धनी हो गए, क्योंकि-

- (A) उन्हें रोम से सोना मिला (B) उन्हें रोम से हीरे मिले  
(C) वहाँ के निवासी धन कमाने के लिए रोम गये  
(D) उनके राज्यों के आस-पास समुद्री तट था

Q 5. इस गद्यांश से यह पता लगता है कि प्राचीन काल में दक्षिण भारत के निवासी-

- (A) रोम से बहुत व्यापार करते थे (B) रोम को जहाज बेलते थे  
(C) रोम को बहुत मात्रा में सोना बेचते थे  
(D) रोम से विलास की वस्तुएँ प्राप्त करते थे।

Q 6. 'लेखक' शब्द के अन्त में कौन-सा प्रत्यय लगा हुआ है?

- (A) क (B) आक (C) इक (D) अक

Q 7. रीतिवाचक 'क्रिया विशेषण' है-

- (A) अत्यन्त (B) कदाचित् (C) आजकल (D) बाहर

Q 8. मनोहर-----

- (A) मनः + हर (B) मनो + हर (C) मन + ओहर (D) मनोह + र

Q 9. 'यथारुचि' में समास है-

- (A) तत्पुरुष (B) अव्ययीभाव (C) बहुब्रीहि (D) द्वन्द्व

Q 10. 'मुझसे खाया नहीं जाता।' इस वाक्य की पहचान कीजिए-

- (A) कर्तृवाच्य (B) भाववाच्य  
(C) कर्मवाच्य (D) इनमें से कोई नहीं

Q 11. पृथ्वी सूर्य की परिक्रमा कितने समय में पूरी करती हैं।

- (A) 365 दिन (B) 364 दिन  
(C) 366 दिन (D) 368 दिन

Q 12. भारत किस महाद्वीप में है?

- (A) अफ्रीका (B) एशिया (C) यूरोप (D) ऑस्ट्रेलिया

Q 13. देशान्तर रेखाओं की संख्या कितनी होती हैं।

- (A) 180 (B) 360 (C) 220 (D) 280

Q 14. सबसे बड़ा महाकाव्य

- (A) रामायण (B) वेद (C) महाभारत (D) पुराण

Q 15. सिकन्दर ने पुरु के साथ कैसा व्यवहार करा।

- (A) मित्रता का (B) शत्रुता का  
(C) गुलामी का (D) अपमान का

Q 16. प्रसिद्ध गायत्री मंत्र किस वेद से है।

- (A) ऋग्वेद (B) सामवेद (C) अथर्ववेद (D) यजुर्वेद

Q 17. पुराणों की संख्या है।

- (A) 108 (B) 21 (C) 07 (D) 18

Q 18. मानव का प्रथम पालतू पशु।

- (A) गाय (B) कुत्ता (C) बन्दर (D) ऊंट

Q 19. बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ योजना कब शुरू हुई।

- (A) 2014 (B) 2012 (C) 2015 (D) 2017

Q 20. उत्तर प्रदेश का नृत्य कौन सा है।

- (A) भरतनाट्यम (B) कथककली (C) कथक (D) कुचिपुड़ी

Q 21. Identify the Pronoun

- (A) Rahul (B) Reena  
(C) She (D) Tanu

Q 22. Identify Adjective

- (A) Beautiful (B) father  
(C) friend (D) Lion

Q 23. Choose the correct option

I.....25 years old

- (A) is (B) are  
(C) am (D) a

Q 24. Tom.....to school every day.

- (A) Go (B) Goes  
(C) Went (D) Gone

Q 25. He is.... very intelligent boy.

- (A) The (B) A  
(C) An (D) He

Q 26. Masculine gender of 'Wife'

- (A) Male (B) father  
(C) Husband (D) Brother



Q 27. Plural of leaf

- (A) Leave (B) Leafjs  
(C) Leaves (D) Leafs

Q 28. Plural of Baby

- (A) Babys. (B) Babies  
(C) Babis (D) Babyes

Q 29. Choose correct article

She is..... Intelligent girl

- (A) An (B) A  
(C) The (D) I

Q 30. Choose correct comparative form-

Rohan is tall than Anuj.

- (A) Taller (B) Not tall  
(C) Tallest (D) The tallest

Q 31. विज्ञान का क्या उपयोग हमारे दैनिक जीवन में होता है?

- (A) केवल किताबों में  
(B) केवल प्रयोगशालाओं में  
(C) हमारे रोज़मर्रा के कार्यों में  
(D) केवल स्कूलों में

Q 32. दूध में जल का मिश्रण क्या कहलाता है?

- (A) घोल (B) यौगिक  
(C) मिश्रण (D) ठोस

Q 33. कौन सा पदार्थ ठोस अवस्था में पाया जाता है?

- (A) पानी (B) हवा  
(C) बर्फ (D) बादल

Q 34. किस पदार्थ को गैस कहा जाता है?

- (A) हवा (B) बर्फ  
(C) सोना (D) द्रव

Q 35. पदार्थ के कितने मुख्य समूह होते हैं?

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

Q 36. पानी में नमक को अलग करने की विधि क्या है?

- (A) छानना (B) वाष्पीकरण  
(C) चुम्बक द्वारा पृथक्करण (D) फ़िल्टर करना

Q 37. कुनकुने पानी से तेल को अलग करने की प्रक्रिया क्या कहलाती है?

- (A) फ़िल्टरेशन (B) वाष्पीकरण  
(C) संघटन (D) अवशोषण

Q 38. जलवायु में परिवर्तन के कारण कौन सी प्राकृतिक घटना होती है?

- (A) वर्षा (B) गर्मी  
(C) बर्फबारी (D) उपरोक्त सभी

Q 39. रात और दिन में तापमान में बदलाव किस कारण होता है?

- (A) पृथ्वी का घूमना  
(B) सूर्य की पराबैंगनी किरणें  
(C) चाँद की उपस्थिति  
(D) वर्षा

Q 40. कपड़े बनाने में कौन सा मुख्य पदार्थ उपयोग होता है?

- (A) धागा (B) लकड़ी  
(C) रेत (D) कागज

Q 41. 3 घण्टे में कितने मिनट होंगे?

- (A) 90 (B) 120 (C) 180 (D) 240

Q 42.  $45+15 \times 2$  का मान क्या होगा ?

- (A) 120 (B) 75 (C) 60 (D) 70

Q 43. एक त्रिभुज के सभी अन्तः कोणों का योगफल कितना होता है?

- (A)  $90^\circ$  (B)  $120^\circ$  (C)  $180^\circ$  (D)  $360^\circ$

Q 44. 80 का 25% कितना होगा?

- (A) 10 (B) 15 (C) 20 (D) 25

Q 45. यदि एक आयत की लम्बाई 8 सेमी० और चौड़ाई 5 सेमी० है, तो उसका क्षेत्रफल क्या होगा ?

- (A) 13 वर्ग सेमी०  
(B) 20 वर्ग सेमी०  
(C) 30 वर्ग सेमी०  
(D) 40 वर्ग सेमी०

Q 46. 3 का 15 गुना क्या होगा?

- (A) 18 (B) 30 (C) 12 (D) 45

Q 47.  $0.5 + 0.03$  का योगफल क्या होगा?

- (A) 0.8 (B) 0.08 (C) 0.53 (D) 3.5

Q 48. 1 किलोग्राम में कितने ग्राम होते हैं?

- (A) 100 ग्राम (B) 500 ग्राम  
(C) 1000 ग्राम (D) 2000 ग्राम

Q 49. 8 का आधा कितना होगा?

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

Q 50. 100 का 10% कितना होगा?

- (A) 10 (B) 5 (C) 1 (D) 20

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