



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 -7

नाम -

कक्षा-

आईडी क्र०-

SET-4

सच्चे वीर अपने प्रेम के जोर से लोगों को सदा के लिए बाँध देते हैं। वीरता की अभिव्यक्ति कई प्रकार से कभी लड़ने-मरने से, खून बहाने से, तोप तलवार के सामने बलिदान करने से तो कभी जीवन के गूढ़ तत्त्व और सत्य की तलाश में बुद्ध जैसे राजा विरक्त होकर वीर हो जाते हैं। वीरता एक प्रकार की अन्तः प्रेरणा है। जब कभी उसका विकास हुआ तभी एक रौनक, एक रंग, एक बहार संसार में छा गई। वीरता हमेशा निराली और नई होती है, वीरों को बनाने के कारखाने नहीं होते, वे तो देवदार के वृक्ष की भाँति जीवन रूपी वन में स्वयं पैदा होते हैं और बिना किसी के पानी दिए, बिना किसी के दूध पिलाए बढ़ते हैं। "जीवन के केन्द्र में निवास करो और सत्य की चट्टान पर दृढ़ता से खड़े हो जाओ। बाहर की सतह छोड़कर जीवन के अन्दर की तर्हों में पहुँचो तब नए रंग खिलेंगे।" यही वीरता का सन्देश है।

दिए गए अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे सम्बन्धित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Q 1. वीरता कैसी प्रेरणा है?

(A) अन्तः (B) बाह्य (C) फलित (D) उपरोक्त सभी

Q 2. देवदार वृक्ष से किसकी तुलना की गई है-

(A) खाने-पीने की (B) वीरों की
(C) मनुष्य की (D) वीरता की

Q 3. निम्नलिखित में से कौन-सा रूप वीरता का नहीं है?

(A) क्रोध (B) युद्ध (C) त्याग (D) दान

Q 4. वीरता का एक विशेष लक्षण है--

(A) नयापन (B) नकल (C) हास्य (D) करुणा

Q 5. वीरता का सन्देश क्या है?

(A) यह संकल्प कि किसी भी हालत में युद्ध जीतना है
(B) बुद्ध जैसे राजा की भाँति विरक्त होना
(C) उद्देश्य के लिए सच्चाई पर चट्टान की तरह अटल रहना
(D) हमेशा नया और निराला रहना

Q 6. 'लोहे के चने चबाना' मुहावरे का अर्थ है।

(A) कठिन कार्य करना
(B) अधिक परेशान करना
(C) चने चबाना
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q 7. 'श्याम कल मुम्बई जाएगा' वाक्य में कौन-सा काल है?

(A) भूतकाल (B) भविष्यत् काल
(C) वर्तमान काल (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q 8. 'समुद्र अधिक गहरा है' इस वाक्य का शुद्ध रूप क्या है?

(A) समुद्र बड़ा गहरा है (B) समुद्र अधिकांश गहरा है
(C) समुद्र बहुत गहरा है (D) समुद्र की गहराई अधिक ज्यादा है।

Q 9. 'सजीव' का विलोम शब्द होगा

(A) निर्जीव (B) अजीव
(C) परजीव (D) इनमें से कोई नहीं

Q 10. 'भवन-भुवन' भिन्नार्थक शब्दों के उचित युग्मों का चयन कीजिए।

(A) मकान-संसार (B) पराक्रम-ग्रन्थ
(C) मकान-घर (D) हंस-घर

Q 11. खाने वाला सोडा है-

(A) CaCO₃ (B) HNO₃
(C) KMNO₄ (D) NaHCO₃

Q 12. उष्मीय उर्जा का मात्रक है -

(A) मीटर (B) जूल (C) डिग्री सैल्सियस (D) केल्विन

Q 13. लार में पाया जाने वाला एंजाइम है -

(A) टाइलिन (B) पेप्सिन (C) रेनिन (D) टैनिन

Q 14. रुधिर का थक्का जमने में सहायक है-

(A) लाल रक्त कणिका (B) श्वेत रक्त कणिका
(C) हीमोग्लोबिन (D) प्लेटलेट्स

Q 15. उत्सर्जी पदार्थ नहीं है -

(A) हाइड्रा (B) रेजिन (C) टैनिन (D) लेटेक्स

Q 16. संचारी रोग है -

(A) हैजा (B) कैंसर (C) डायबिटीज़ (D) स्कर्वी

Q 17. 20 हर्टज़ आवृत्ति से कम आवृत्ति वाली ध्वनि कहलाती है-

(A) श्रव्य (B) पराश्रव्य
(C) अश्रव्य (D) इनमें से कोई नहीं

Q 18. भौगोलिक स्थिति का पता लगाने वाला साफ्टवेयर है -

(A) FAT (B) GPS (C) INTERNET (D) G MAIL

Q 19. आवेशन की विधि नहीं है -

(A) घर्षण (B) संवहन
(C) प्रेरण (D) चालन

Q 20. लाल दवा का सूत्र है -

(A) Ca(OH)₂
(B) KMnO₄
(C) K₂SO₄Al₂(SO₄)₃.24H₂O
(D) MgSO₄

Q 21. Identify the subject in the sentence:
"The dog barks loudly."

(A) dog (B) barks (C) loudly (D) The

Q 22. What is the synonym of "big"?

(A) small (B) large (C) tiny (D) narrow

- Q 23. Which is a pronoun?
(A) she (B) book (C) run (D) happy
- Q 24. What is the opposite of "cold"?
(A) warm (B) hot (C) frozen (D) cool
- Q 25. What type of sentence is this? "Close the door."
(A) Declarative (B) Interrogative
(C) Imperative (D) Exclamatory
- Q 26. Which is the correct spelling?
(A) tommorow (B) tomorrow
(C) tommorrow (D) tommorow
- Q 27. Which sentence has a preposition?
(A) He runs fast.
(B) The cat is under the table.
(C) She sings beautifully.
(D) I am very happy.
- Q 28. What is the plural of "tooth"?
(A) tooths (B) teeth (C) toothes (D) teeths
- Q 29. Choose the correct possessive pronoun.
(A) mine (B) I (C) me (D) myself
- Q 30. What is the antonym of "fast"?
(A) quick (B) slow (C) swift (D) speed
- Q 31. भूकम्प की तीव्रता मापने के यंत्र को क्या कहते हैं?
(A) फिजियोग्राफ (B) सीस्मोग्राफ (C) कार्डियोग्राफ (D) बैरोग्राफ
- Q 32. नीलगिरि पर्वत श्रेणी का सबसे ऊँचा शिखर कौन सा है?
(A) कंचन जंगा (B) दोदा बेट्टा (C) गुरु शिखर (D) पारसनाथ
- Q 33. वायुमण्डल की किस परत से रेडियो तरंगे वापस आती हैं?
(A) क्षोभमण्डल (B) समताप मण्डल
(C) आयन मण्डल (D) मध्य मण्डल
- Q 34. वायुदाबमापी यंत्र कौन सा है?
(A) पोटोमीटर (B) मैनोमीटर (C) ऑक्सेनोमीटर (D) बैरोमीटर
- Q 35. दीन-ए-इलाही किस शासक ने प्रारम्भ किया था ?
(A) जहाँगीर (B) अकबर (C) हुमायूँ (D) शेरशाह
- Q 36. 1526 में पानीपत का प्रथम युद्ध किसके मध्य हुआ ?
(A) बाबर और इब्राहिम लोदी (B) इब्राहिम लोदी और राणा सांगा
(C) हुमायूँ और शेरशाह सूरी (D) हुमायूँ और नुसरत शाह
- Q 36. 1526 में पानीपत का प्रथम युद्ध किसके मध्य हुआ ?
(A) बाबर और इब्राहिम लोदी (B) इब्राहिम लोदी और राणा सांगा
(C) हुमायूँ और शेरशाह सूरी (D) हुमायूँ और नुसरत शाह
- Q 37. आगरा नगर की स्थापना किसने की थी ?
(A) सिकन्दर लोदी (B) बलबन
(C) फिरोज तुगलक (D) बहलोल लोदी
- Q 38. सिख धर्म की स्थापना किसने की ?
(A) गुरु अंगद (B) गुरु गोविन्द (C) गुरु नानक (D) गुरु अर्जुन
- Q 39. अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय कहाँ है?
(A) पेरिस (B) लंदन (C) वाशिंगटन (D) हेग
- Q 40. भारतीय संविधान में मौलिक अधिकारों की संख्या कितनी है।
(A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 8
- Q 41. 2^6 का मान है?
(A) 16 (B) 32 (C) 64 (D) 12
- Q 42. किसी संख्या और 5 का गुणनफल 45 है। वो संख्या होगी -
(A) 9 (B) 5 (C) 7 (D) 8
- Q 43. 2 किग्रा आलू का मूल्य 84 रुपए है। तो 10 किग्रा आलू का मूल्य कितना होगा?
(A) ₹ 42 (B) ₹ 420 (C) ₹380 (D) ₹4200
- Q 44. निम्न में से $4/10$ के समतुल्य भिन्न नहीं हैं -
(A) $2/5$ (B) $6/15$ (C) $8/20$ (D) $12/25$
- Q 45. $(x^3)^4/x^7$ किसके बराबर है -
(A) x^9 (B) x^5 (C) 1 (D) x^3
- Q 46. किसी कक्षा में 5 विद्यार्थियों ने गणित की परीक्षा में क्रमशः 40, 50, 68, 72, 70 अंक प्राप्त किए। विद्यार्थियों के प्राप्तांको का समांतर माध्य होगा -
(A) 50 (B) 60 (C) 70 (D) 75
- Q 47. समकोण त्रिभुज ABC में कोण B समकोण है। यदि भुजा BC = 8 सेमी० और भुजा AB = 6 सेमी० तो भुजा AC की लंबाई होगी -
(A) 7 सेमी० (B) 5 सेमी० (C) 10 सेमी० (D) 12 सेमी०
- Q 48. रामू ने एक फ्रिज ₹7600 में खरीद कर ₹8208 में बेच दिया। तो रामू कितना लाभ या हानि हुई -
(A) 8% लाभ (B) 8% हानि (C) 7% लाभ (D) 7% हानि
- Q 49. 1500 रुपए पर 12% वार्षिक ब्याज की दर से साधारण ब्याज लगाने पर, 6 माह बाद मिश्रधन कितना होगा -
(A) 1490 रु० (B) 1590 रु० (C) 1450 रु० (D) 1550 रु०
- Q 50. यदि $4x+3 = 15$ तो x का मान होगा -
(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5

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 - 7



उत्तरमाला सेट - 04

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