

GENERAL APTITUDE TEST FOR BHMCT/BFAD
बीएचएमसीटी/बीएफएडी हेतु सामान्य अभिक्षमता परीक्षण

1. Select the related number from the given alternatives
25 : 125 :: 36 : ?
(A) 180 (B) 206
(C) 216 (D) 318
 2. The paint of which colour is used on the top of the milestones on the national highways
(A) Yellow (B) Green
(C) Red (D) Magenta
 3. Class A has students twice that of class B. After adding 20 students to class A and 30 students to class B, the total number of students in both the classes is 140. What was the number of students in class A in the beginning ?
(A) 30 (B) 60
(C) 80 (D) 140
 4. Find the missing number
7 8 6
4 9 5
3 2 ?
25 70 29
(A) 9 (B) 8
(C) 1 (D) 5
 5. When a body is exposed to sunlight, it gets heated up because the sunlight consists of
(A) X-rays
(B) UV rays
(C) IR rays
(D) Visible rays
1. दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन करें
25 : 125 :: 36 : ?
(A) 180 (B) 206
(C) 216 (D) 318
 2. राष्ट्रीय राजमार्गों पर मील के पत्थरों के शीर्ष पर किस रंग का पेंट लगाया जाता है ?
(A) पीला (B) हरा
(C) लाल (D) मैजेंटा
 3. कक्षा A में कक्षा B से दुगुने छात्र हैं। कक्षा A में 20 छात्रों व कक्षा B में 30 छात्रों को शामिल करने के बाद दोनों कक्षा के छात्रों की कुल संख्या 140 हो जाती है। शुरू में कक्षा A में छात्रों की संख्या कितनी थी ?
(A) 30 (B) 60
(C) 80 (D) 140
 4. लुप्त संख्या ज्ञात करें
7 8 6
4 9 5
3 2 ?
25 70 29
(A) 9 (B) 8
(C) 1 (D) 5
 5. धूप में शरीर को अनावृत करने पर 'वह गर्म हो जाता है क्योंकि धूप में होती हैं'
(A) X-किरणें
(B) UV किरणें
(C) IR किरणें
(D) दृश्य किरणें

6. A rectangular garden is $100\text{ m} \times 80\text{ m}$. There is a path along the garden and just outside it. Width of the path is 10 m . The area of the path is

- (A) 1900 sq m (B) 2400 sq m
(C) 3660 sq m (D) 4000 sq m

7. The place of origin of Gomti river is located in

- (A) Lucknow (B) Pilibhit
(C) Ranikhet (D) Tanakpur

8. Which of the following fibers is man made ?

- (A) Silk (B) Cotton
(C) Nylon (D) Linen

9. What is the name of the city of 1000 temples ?

- (A) Rameswaram
(B) Varanasi
(C) Kanchipuram
(D) Madurai

10. Which of the following is not a fermented food ?

- (A) Curd (B) Pickle
(C) Jam (D) Idli

11. One of the angles of a triangle is equal to the sum of other two angles. If the ratio of the other two angles is $4 : 5$, then the angles of Δ are

- (A) $90^\circ, 40^\circ, 50^\circ$
(B) $15^\circ, 60^\circ, 105^\circ$
(C) $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$
(D) $30^\circ, 40^\circ, 110^\circ$

6. एक आयताकार बाग $100\text{ m} \times 80\text{ m}$ का है। इस बाग के साथ लगा हुआ एक मार्ग है। इस मार्ग की चौड़ाई 10 m है। इस मार्ग का क्षेत्रफल कितना है ?

- (A) 1900 sq m (B) 2400 sq m
(C) 3660 sq m (D) 4000 sq m

7. गोमती नदी का उद्गम स्थल कहाँ पर है ?

- (A) लखनऊ (B) पीलीभीत
(C) रानीखेत (D) टनकपुर

8. निम्नांकित में कौन सा रेशा मानव निर्मित है ?

- (A) रेशम (B) रुई
(C) नाइलोन (D) लिनेन

9. 1000 मंदिरों वाले शहर का नाम क्या है ?

- (A) रामेश्वरम
(B) वाराणसी
(C) काँचीपुरम
(D) मदुरई

10. निम्नांकित में से कौन सा किण्वित खाद्य नहीं है ?

- (A) दही (B) अचार
(C) जैम (D) इडली

11. किसी त्रिभुज का एक कोण अन्य दो कोणों के योग के बराबर है। यदि अन्य दो कोणों का अनुपात $4 : 5$ हो, तो Δ के कोण हैं

- (A) $90^\circ, 40^\circ, 50^\circ$
(B) $15^\circ, 60^\circ, 105^\circ$
(C) $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$
(D) $30^\circ, 40^\circ, 110^\circ$

12. Which tree releases oxygen even during the night ?

- (A) Ashoka (B) Peepal
(C) Amla (D) Mango

13. Atul and Babita enter into a business partnership in which Atul contributes ₹ 2000 for nine months and Babita contributes ₹ 5000 for seven months. A profit of ₹ 1100 will be divided between Atul and Babita in the ratio of

- (A) 6:11 (B) 2:5
(C) 7:9 (D) 18:35

14. The major constituent of Amla fruit is

- (A) Mineral (B) Vitamin C
(C) Vitamin A (D) Vitamin D

15. Nalli is famous because it is

- (A) A brand for women's wear
(B) A picnic spot
(C) An aquarium
(D) A form of dance

16. The ratio of the numbers of boys and girls of a school having 504 total students is 13 : 11. What will be the new ratio of boys and girls if 12 more girls are admitted in the school ?

- (A) 91 : 81 (B) 81 : 91
(C) 9 : 10 (D) 10 : 9

17. 39 persons can repair a road in 12 days, working 5 hours a day. In how many days will 30 persons, working 6 hours a day, complete the work ?

- (A) 10 (B) 13
(C) 14 (D) 15

12. वह कौन सा पेड़ है जो रात में भी ऑक्सीजन छोड़ता है ?

- (A) अशोक (B) पीपल
(C) आंवला (D) आम

13. अतुल व बबीता एक व्यवसाय की साझेदारी में शामिल होते हैं जिसमें अतुल ₹ 2000 नौ माह के लिए लगाता है व बबीता ₹ 5000 सात माह के लिए लगाती है। ₹ 1100 का लाभ अतुल व बबीता में किस अनुपात में विभाजित होगा ?

- (A) 6:11 (B) 2:5
(C) 7:9 (D) 18:35

14. आंवला फल का मुख्य घटक क्या है ?

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

15. नल्ली किसलिए प्रसिद्ध है ?

- (A) महिला परिधान का एक ब्रांड
(B) पिकनिक स्थल
(C) मछली घर
(D) नृत्य की एक विधा

16. एक विद्यालय में कुल 504 विद्यार्थियों में बालकों एवं बालिकाओं की संख्या का अनुपात 13:11 है। यदि 12 और बालिकाएँ विद्यालय में प्रवेश लेती हैं, तो बालक और बालिकाओं का नया अनुपात क्या होगा ?

- (A) 91 : 81 (B) 81 : 91
(C) 9 : 10 (D) 10 : 9

17. एक दिन में 5 घंटे काम करके 39 व्यक्ति एक सड़क की मरम्मत 12 दिन में कर सकते हैं। यदि 30 व्यक्ति, दिन में 6 घंटे कार्य करें तो यह कार्य कितने दिन में पूरा होगा ?

- (A) 10 (B) 13
(C) 14 (D) 15

18. Find the odd one out from 10, 25, 45, 54, 60, 75, 80
 (A) 10 (B) 45
 (C) 54 (D) 75
19. Detergent worth ₹ 126 per kg and ₹ 135 per kg are mixed with a third variety in the ratio 1 : 1 : 2. If the mixture is worth ₹ 153 per kg, the price of the third variety per kg will be:
 (A) ₹ 169.50 (B) ₹ 170
 (C) ₹ 175.50 (D) ₹ 180
20. Van Heusen is a famous _____
 (A) A magician
 (B) A Dutch Painter
 (C) A brand for clothing
 (D) An evergreen tree
21. If $x + y = 7$ and $3x - 2y = 11$, then
 (A) $x = 5, y = 2$
 (B) $x = 2, y = 5$
 (C) $x = 5, y = 5$
 (D) $x = 0, y = 3$
22. Find out the set of numbers which is most like the set :
 (8, 56, 72)
 (A) (7, 56, 63)
 (B) (3, 15, 24)
 (C) (6, 42, 54)
 (D) (5, 30, 35)
23. Garry Sobers is a famous _____
 (A) Cricketer
 (B) Boxer
 (C) Wrestler
 (D) Shooter
18. 10, 25, 45, 54, 60, 75, 80 में से विषम ज्ञात करें
 (A) 10 (B) 45
 (C) 54 (D) 75
19. ₹ 126 प्रति किलो व ₹ 135 प्रति किलो वाले डिटरजेंट को तीसरी किस्म में 1 : 1 : 2 के अनुपात में मिलाया जाता है। यदि यह मिश्रण ₹ 153 प्रति किलो का हो, तो तीसरी किस्म का मूल्य प्रति किलो कितना होगा ?
 (A) ₹ 169.50 (B) ₹ 170
 (C) ₹ 175.50 (D) ₹ 180
20. वान हुसैन एक प्रसिद्ध _____ है।
 (A) जादूगर
 (B) डच पेंटर
 (C) परिधान की ब्रांड
 (D) सदाबहार पेड़
21. यदि $x + y = 7$ और $3x - 2y = 11$, तो
 (A) $x = 5, y = 2$
 (B) $x = 2, y = 5$
 (C) $x = 5, y = 5$
 (D) $x = 0, y = 3$
22. संख्याओं के उस सैट का पता करें जो सैट (8, 56, 72) जैसा ही हो :
 (A) (7, 56, 63)
 (B) (3, 15, 24)
 (C) (6, 42, 54)
 (D) (5, 30, 35)
23. गैरी सोबर्स एक प्रसिद्ध _____ हैं।
 (A) क्रिकेटर
 (B) बॉक्सर
 (C) पहलवान
 (D) शूटर

24. Dronacharya award is presented by Indian Government for excellence in
 (A) Academia
 (B) Archery
 (C) Sports coaching
 (D) Bravery
25. River Ganges meets river Yamuna at
 (A) Kanpur
 (B) Allahabad
 (C) Varanasi
 (D) Agra
26. As per the 2011 Census, the State with the largest gap in male and female literacy is
 (A) Uttar Pradesh
 (B) Madhya Pradesh
 (C) Rajasthan
 (D) Kerala
27. Which one is regarded as “World Heritage Forest” ?
 (A) Nandankanan, Odisha
 (B) Kaziranga, Assam
 (C) Sundarbans, West Bengal
 (D) Acharya Jagadish Chandra Bose Indian Botanic Garden, Shibpur, Howrah
28. Upper house of the Parliament is also called as
 (A) Lok Sabha
 (B) Rajya Sabha
 (C) Vidhan Parishad
 (D) Lok Parishad
29. Fermentation is characterized as a
 (A) Physical process
 (B) Chemical process
 (C) Physico-chemical process
 (D) Biological process
24. भारत सरकार द्वारा द्रोणाचार्य पुरस्कार किसमें श्रेष्ठता के लिए दिया जाता है ?
 (A) शैक्षिक जीवन
 (B) तीरंदाजी
 (C) खेल कोचिंग
 (D) बहादुरी
25. गंगा नदी यमुना नदी से कहाँ मिलती है ?
 (A) कानपुर
 (B) इलाहाबाद
 (C) वाराणसी
 (D) आगरा
26. 2011 की जनगणना के अनुसार, किस राज्य में पुरुष और स्त्री साक्षरता में सर्वाधिक अंतर है ?
 (A) उत्तर प्रदेश
 (B) मध्य प्रदेश
 (C) राजस्थान
 (D) केरल
27. “विश्व धरोहर वन” किसे कहा जाता है ?
 (A) नन्दनकानन, उड़ीसा
 (B) काजीरंगा, असम
 (C) सुन्दरवन, पश्चिम बंगाल
 (D) आचार्य जगदीश चन्द्र बोस भारतीय वनस्पति उद्यान, शिबपुर, हावड़ा
28. संसद के ऊपरी सदन को और क्या कहते हैं ?
 (A) लोक सभा
 (B) राज्य सभा
 (C) विधान परिषद
 (D) लोक परिषद
29. किण्वन को क्या कहते हैं ?
 (A) भौतिक प्रक्रिया
 (B) रासायनिक प्रक्रिया
 (C) भौतिक-रासायनिक प्रक्रिया
 (D) जैविक प्रक्रिया

30. Which of the following statements about Amir Khusrau are correct ?

1. He was the disciple of Sufi Saint Sheikh Nizamuddin Aulia.
2. He was the court poet of Jalaluddin Khilji.
3. He introduced the musical instrument sitar by combining the old Indian vina and the Iranian tambura.
4. He introduced the khayal form of singing.

(A) 1, 2, 3 and 4 (B) 1 and 4
(C) 1, 3 and 4 (D) 2, 3 and 4

31. Saina Nehwal is a famous _____

- (A) Badminton player
- (B) Weight lifter
- (C) Cricketer
- (D) Runner

32. $\sqrt{0.9}$ is

- (A) 0.95
- (B) 0.3
- (C) 0.03
- (D) None of the above

33. The oldest mountain range in India according to geographical history are

- (A) Satpuras
- (B) Nilgiris
- (C) Vindhya
- (D) Aravallis

34. Which State has smallest land area ?

- (A) Goa (B) Nagaland
- (C) Sikkim (D) Tripura

30. अमीर खुसरो के बारे में कौन से कथन सही हैं ?

1. वे सूफी संत शेख निजामुद्दीन औलिया के शिष्य थे ।
2. वे जलालुद्दीन खिलजी के दरबारी कवि थे ।
3. उन्होंने प्राचीन भारतीय वीणा व ईरानी तंबूरे के संयोजन से संगीत उपकरण सितार बनाया था ।
4. उन्होंने गायकी की खयाल शैली को प्रस्तुत किया ।

(A) 1, 2, 3 और 4 (B) 1 और 4
(C) 1, 3 और 4 (D) 2, 3 और 4

31. सायना नेहवाल एक प्रसिद्ध _____ है ।

- (A) बैडमिंटन खिलाड़ी
- (B) भारोत्तोलक
- (C) क्रिकेटर
- (D) धाविका

32. $\sqrt{0.9}$ है

- (A) 0.95
- (B) 0.3
- (C) 0.03
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

33. भौगोलिक इतिहास के अनुसार भारत की प्राचीनतम पर्वत श्रृंखला कौन सी है ?

- (A) सतपुड़ा
- (B) नीलगिरी
- (C) विंध्य
- (D) अरावली

34. किस राज्य का भू-क्षेत्रफल सबसे कम है ?

- (A) गोवा (B) नागालैंड
- (C) सिक्किम (D) त्रिपुरा

35. In the decreasing order of the length of the river, the correct sequence is
- (A) Brahmaputra > Ganga > Godawri > Narmada
- (B) Ganga > Godawri > Brahmaputra > Narmada
- (C) Brahmaputra > Narmada > Godawri > Ganga
- (D) Ganga > Brahmaputra > Godawri > Narmada

36. The smallest number by which 675 be multiplied so that the product is a perfect cube
- (A) 3 (B) 5
- (C) 40 (D) 125

37. Who is authorized to decide over a dispute regarding disqualification of a Member of Parliament ?
- (A) Election Commissioner
- (B) Speaker of Lok Sabha
- (C) President
- (D) A Committee set up by Parliament

38. Who among the following was the first lady prime minister in the world ?
- (A) Golda Meir
- (B) Indira Gandhi
- (C) Mary Eugenia Charles
- (D) Sirimavo Bandaranaike

39. Arjuna award is given for
- (A) Bravery on battlefield
- (B) Outstanding performance in sports
- (C) Exceptional service in emergency
- (D) Exceptional service of slum dwellers

35. नदियों की लंबाई के घटते क्रम में सही अनुक्रम क्या है ?

- (A) ब्रह्मपुत्र > गंगा > गोदावरी > नर्मदा
- (B) गंगा > गोदावरी > ब्रह्मपुत्र > नर्मदा
- (C) ब्रह्मपुत्र > नर्मदा > गोदावरी > गंगा
- (D) गंगा > ब्रह्मपुत्र > गोदावरी > नर्मदा

36. वह सबसे छोटी संख्या कौन सी है जिससे 675 से गुणा करने पर गुणनफल पूर्ण घन हो ?
- (A) 3 (B) 5
- (C) 40 (D) 125

37. संसद सदस्य की अयोग्यता के बारे में विवाद होने पर कौन निर्णय कर सकता है ?
- (A) चुनाव आयुक्त
- (B) लोक सभा अध्यक्ष
- (C) राष्ट्रपति
- (D) संसद द्वारा गठित समिति

38. इनमें से विश्व की पहली महिला प्रधान मंत्री कौन थी ?
- (A) गोल्डा मेयर
- (B) इन्दिरा गांधी
- (C) मैरी यूजिना चार्ल्स
- (D) सिरिमावो भंडारनायके

39. अर्जुन पुरस्कार किसलिए दिया जाता है ?
- (A) युद्ध में वीरता
- (B) खेलों में श्रेष्ठ प्रदर्शन
- (C) आपातकाल में असाधारण सेवा
- (D) मलिन बस्तियों के निवासियों की असाधारण सेवा

40. A.R. Rahman received the Oscar award for the film
 (A) Slumdog Millionaire
 (B) Barfi
 (C) Gandhi
 (D) Rockstar
41. The minimum age required to become a member of Rajya Sabha is
 (A) 21 years (B) 40 years
 (C) 30 years (D) 45 years
42. Which of the following is not associated with the UN ?
 (A) ILO (B) WHO
 (C) ASEAN (D) UNIDO
43. Which of the following is the largest fraction ?
 (A) $\frac{6}{7}$ (B) $\frac{4}{5}$
 (C) $\frac{5}{6}$ (D) $\frac{7}{8}$
44. The word 'accolade' means
 (A) Strong praise
 (B) Approval
 (C) Special acknowledgement
 (D) All the above
45. Taka is the currency of
 (A) Bangladesh (B) Indonesia
 (C) Nepal (D) Sri Lanka
46. A person gave 20% of his income to his elder son, 30% of the remaining to his younger son and 10% of the balance he donated to a trust. He is left with ₹ 10,080. His income was
 (A) ₹ 50,000 (B) ₹ 40,000
 (C) ₹ 30,000 (D) ₹ 20,000
40. ए. आर. रहमान को किस फिल्म के लिए ऑस्कर पुरस्कार प्राप्त हुआ ?
 (A) स्लमडॉग मिलेनियर
 (B) बरफी
 (C) गाँधी
 (D) रॉकस्टार
41. राज्य सभा सदस्य बनने के लिए न्यूनतम आयु कितनी है ?
 (A) 21 वर्ष (B) 40 वर्ष
 (C) 30 वर्ष (D) 45 वर्ष
42. निम्नांकित में से कौन UN से संबद्ध नहीं है ?
 (A) ILO (B) WHO
 (C) ASEAN (D) UNIDO
43. निम्नांकित में सबसे बड़ी भिन्न कौन सी है ?
 (A) $\frac{6}{7}$ (B) $\frac{4}{5}$
 (C) $\frac{5}{6}$ (D) $\frac{7}{8}$
44. 'accolade' शब्द का अर्थ क्या है ?
 (A) सम्मान
 (B) आदर
 (C) बधाई
 (D) उपरोक्त सभी
45. टका कहाँ की मुद्रा है ?
 (A) बंगलादेश (B) इंडोनेशिया
 (C) नेपाल (D) श्रीलंका
46. एक व्यक्ति ने अपनी आय का 20% हिस्सा अपने बड़े पुत्र को, शेष का 30% छोटे पुत्र को व शेष का 10% एक ट्रस्ट को दान दिया । उसके पास ₹ 10,080 बचे । उसकी आय कितनी थी ?
 (A) ₹ 50,000 (B) ₹ 40,000
 (C) ₹ 30,000 (D) ₹ 20,000

47. The capital of Goa is
 (A) Panaji
 (B) Vasco da Gama
 (C) Margao
 (D) Mapusa
48. A particle moving with uniform speed
 (A) Must have uniform velocity
 (B) Cannot have uniform velocity
 (C) May have uniform velocity
 (D) Will have no velocity
49. Find the odd one out
 (A) Wheat (B) Rice
 (C) Barley (D) Mustard
50. Which of the following is the lightest gas ?
 (A) Nitrogen
 (B) Oxygen
 (C) Ammonia
 (D) Carbon dioxide
51. Which type of mirror is used as a rear view mirror in cars ?
 (A) Concave mirror
 (B) Convex mirror
 (C) Both concave and convex mirrors
 (D) Plain mirror
52. Which is the correct descending order of elasticity ?
 (A) Rubber > silver > glass
 (B) Silver > rubber > steel
 (C) Steel > rubber > silver
 (D) Steel > silver > rubber
47. गोवा की राजधानी कौन सी है ?
 (A) पणजी
 (B) वास्को डि गामा
 (C) मर्गाव
 (D) मापूसा
48. एकसमान गति से घूमने वाला कण
 (A) एक समान वेग होना चाहिए ।
 (B) एक समान वेग नहीं हो सकता ।
 (C) एक समान वेग हो सकता है ।
 (D) वेग नहीं होगा ।
49. विषम को पहचानिए –
 (A) गेहूँ (B) चावल
 (C) जौ (D) सरसों
50. निम्नांकित में से सबसे हलकी गैस कौन सी है ?
 (A) नाइट्रोजन
 (B) ऑक्सीजन
 (C) अमोनिया
 (D) कार्बन डाइऑक्साइड
51. कारों में पश्च दृश्य दर्पण के लिए किस तरह के दर्पण का उपयोग किया जाता है ?
 (A) अवतल दर्पण
 (B) उत्तल दर्पण
 (C) अवतल व उत्तल दर्पण दोनों
 (D) सादा दर्पण
52. प्रत्यास्थता का सही अवरोही क्रम क्या है ?
 (A) रबड़ > चाँदी > काँच
 (B) चाँदी > रबड़ > स्टील
 (C) स्टील > रबड़ > चाँदी
 (D) स्टील > चाँदी > रबड़

53. Find the odd one out
 (A) Delhi Transport Corporation
 (B) Indian Railways
 (C) Kingfisher Airlines
 (D) Reliance Industries Limited

54. Distance between earth and stars is measured in
 (A) Kilometres
 (B) Light years
 (C) Miles
 (D) None of the above

55. Plebiscite means
 (A) A decision made by voting
 (B) A person womanly in habits
 (C) A collector of books
 (D) A government by the rich

56. 'Beating about the bush' means
 (A) Fighting in the bushes
 (B) Complaining about someone
 (C) Avoid coming to the point
 (D) Give explanation

57. $[(0.5)^2]^2$ is
 (A) 0.0625 (B) 0.125
 (C) 0.0125 (D) 0.625

58. Find the odd one out
 (A) Cyclotron (B) Basic
 (C) Pascal (D) Fortran

59. LAN stands for
 (A) Local Area Nodes
 (B) Large Area Network
 (C) Large Area Nodes
 (D) Local Area Network

53. विषम को पहचानिए
 (A) दिल्ली परिवहन निगम
 (B) भारतीय रेलवे
 (C) किंगफिशर एयरलाइन्स
 (D) रिलायन्स इन्डस्ट्री लिमिटेड

54. पृथ्वी व तारों के बीच की दूरी को किसमें मापा जाता है ?
 (A) किलोमीटर
 (B) प्रकाश वर्ष
 (C) मील
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

55. जनमत – संग्रह से क्या तात्पर्य है ?
 (A) मतदान के द्वारा निर्णय
 (B) स्त्रेण आदतों वाला व्यक्ति
 (C) पुस्तक संग्रहकर्ता
 (D) धनी लोगों की सरकार

56. 'Beating about the bush' से क्या तात्पर्य है ?
 (A) झाड़ियों में लड़ाई
 (B) किसी की शिकायत करना
 (C) मुद्दे पर आने से बचना
 (D) स्पष्टीकरण देना

57. $[(0.5)^2]^2$ है
 (A) 0.0625 (B) 0.125
 (C) 0.0125 (D) 0.625

58. विषम ज्ञात करें
 (A) साइक्लोट्रोन (B) बेसिक
 (C) पास्कल (D) फोरट्रान

59. LAN का पूर्ण रूप है
 (A) लोकल एरिया नोड
 (B) लार्ज एरिया नेटवर्क
 (C) लार्ज एरिया नोड
 (D) लोक एरिया नेटवर्क

60. In certain code, "RAGHAVAN" is written as "GARVAHNA". In that code which word will be written as MATHAVNA ?

- (A) TAMVAHNA
- (B) TAMVAHAN
- (C) TAMHAVNA
- (D) MATVAHNA

61. Cherrapunjee is situated in the State of

- (A) Karnataka
- (B) Meghalaya
- (C) Kerala
- (D) Manipur

62. The highlighted phrase in the given sentence means 'The host team **bore the palm in league matches**'

- (A) Played quite well
- (B) Was victorious
- (C) Was defeated
- (D) Played a very boring match

63. Choose the correct spelling

- (A) Etiquete (B) Etiquette
- (C) Ettiquette (D) Ettiquete

64. A housewife deposits ₹ 10,000 annually for a period of 5 years at a simple interest rate of 8%. Calculate the interest

- (A) ₹ 400 (B) ₹ 5,000
- (C) ₹ 8,000 (D) ₹ 4,000

65. In a certain code language "FAVOUR" is written as "ECURTV". How will "FOSTER" be written in that code ?

- (A) GQTWFV (B) EQRWDV
- (C) QEWRVD (D) EQRVDV

60. एक कोड में "RAGHAVAN" को "GARVAHNA" लिखा जाता है। इस कोड में कौन सा शब्द MATHAVNA लिखा जाएगा ?

- (A) TAMVAHNA
- (B) TAMVAHAN
- (C) TAMHAVNA
- (D) MATVAHNA

61. चैरापूंजी किस राज्य में स्थित है ?

- (A) कर्नाटक
- (B) मेघालय
- (C) केरल
- (D) मणिपुर

62. इस वाक्य में अंकित वाक्यांश "The host team **bore the palm in league matches**" का क्या अर्थ है ?

- (A) काफी अच्छा खेला
- (B) विजयी रहा
- (C) हार गया
- (D) काफी नीरस मैच खेला गया

63. सही वर्तनी का चयन करें

- (A) Etiquete (B) Etiquette
- (C) Ettiquette (D) Ettiquete

64. एक गृहिणी 8% सरल ब्याज की दर पर 5 वर्ष के लिए ₹ 10,000/- वार्षिक जमा करती है। ब्याज की गणना करें

- (A) ₹ 400 (B) ₹ 5,000
- (C) ₹ 8,000 (D) ₹ 4,000

65. किसी कूट भाषा में "FAVOUR" को "ECURTV" लिखा जाता है। इस कूट में "FOSTER" कैसे लिखा जाएगा ?

- (A) GQTWFV (B) EQRWDV
- (C) QEWRVD (D) EQRVDV

66. Given are two statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the two given statements to be true even if they seem to be at variance with commonly known facts and then decide which of the given conclusions logically follows from the two given statements, disregarding commonly known facts.

Statements

1. Some mangoes are yellow.
2. Some tixo are mangoes.

Conclusions

- I. Some mangoes are green.
- II. Tixo is a yellow.

Give answer.

- (A) Conclusion I follows
- (B) Conclusion II follows
- (C) Neither I nor II follows
- (D) Both I and II follow

67. Complete the sentence :
Everyone was greatly amused
her ignorance of simple facts of life.

- (A) by
- (B) on
- (C) at
- (D) with

68. In the following series, fill in the blank by looking at the given pattern :

BCB, DED, FGF, HIH, _ _ _

- (A) JKJ
- (B) HJH
- (C) IJI
- (D) JHJ

69. Choose the word which best expresses the meaning of INEXPLICABLE

- (A) Confusing
- (B) Unaccountable
- (C) Chaotic
- (D) Unconnected

66. दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष I व II दिए गए हैं । आपको दिए गए दोनों कथनों को सही मानना है भले ही आम ज्ञात तथ्यों से वे भिन्न लगते हों और तब यह निर्णय करना है कि इनमें से कौन से निष्कर्ष दो कथनों को तार्किक रूप से मानते हैं आमतौर पर ज्ञात तथ्यों को छोड़ते हुए ।

कथन :

1. कुछ आम पीले हैं ।
2. कुछ टिक्सो आम हैं ।

निष्कर्ष :

- I. कुछ आम हरे हैं ।
- II. टिक्सो पीला है ।

उत्तर दें

- (A) निष्कर्ष I मानता है ।
- (B) निष्कर्ष II मानता है ।
- (C) न I व ना ही II मानता है ।
- (D) I व II दोनों मानते हैं ।

67. वाक्य पूरा कीजिये :
Everyone was greatly amused
her ignorance of simple facts of life.

- (A) by
- (B) on
- (C) at
- (D) with

68. निम्नांकित श्रृंखला में दिए गए पैटर्न को देखते हुए खाली स्थान को भरें :

BCB, DED, FGF, HIH, _ _ _

- (A) JKJ
- (B) HJH
- (C) IJI
- (D) JHJ

69. उस शब्द का चयन करें जो INEXPLICABLE का सबसे अच्छा अर्थ व्यक्त करता हो

- (A) Confusing
- (B) Unaccountable
- (C) Chaotic
- (D) Unconnected

70. Choose the correct meaning of proverb/idiom : A man of straw
 (A) A man of no substance
 (B) A very active person
 (C) An unreasonable person
 (D) Farmer

71. Choose one word to substitute the sentence : Extreme old age when a man behaves like a fool.
 (A) Imbecility
 (B) Senility
 (C) Dotage
 (D) Superannuation

72. Complete the sentence 'many a girl _____ the movie' using suitable alternative from the choices given.
 (A) have seen
 (B) has seen
 (C) are going to see
 (D) see

Read the following and answer the questions given below (Q. No. 73 to 75) :

The selling price of a saree = basic price + sales tax @ 25% + family welfare cess @10% of sales tax.

73. What is the selling price if the basic price is ₹ 6000 ?
 (A) 9650 (B) 7650
 (C) 6500 (D) 8100
74. What is the selling price if there is a discount of ₹ 1000 on the basic price ?
 (A) 6375 (B) 6500
 (C) 6275 (D) 6750
75. What is the selling price of the saree if there is no sales tax and no discount on the basic price of ₹ 6,000 ?
 (A) 6000 (B) 6600
 (C) 6750 (D) 7100

70. इस कहावत/लोकोक्ति का सही अर्थ चुनें :
 A man of straw
 (A) A man of no substance
 (B) A very active person
 (C) An unreasonable person
 (D) Farmer

71. इस वाक्य के स्थान पर एक शब्द चुनें :
 Extreme old age when a man behaves like a fool.
 (A) Imbecility
 (B) Senility
 (C) Dotage
 (D) Superannuation

72. उपयुक्त विकल्प का चयन करके वाक्य को पूरा करें : many a girl _____ the movie'
 (A) have seen
 (B) has seen
 (C) are going to see
 (D) see

निम्नांकित को पढ़ें व नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें (प्र.सं. 73 से 75) :

एक साड़ी का विक्रय मूल्य = मूल कीमत + बिक्री कर @ 25% + परिवार कल्याण कर बिक्री कर का @10%.

73. यदि मूल कीमत ₹ 6000 हो तो बिक्री मूल्य क्या होगा ?
 (A) 9650 (B) 7650
 (C) 6500 (D) 8100
74. यदि मूल कीमत पर ₹ 1000 की छूट हो तो बिक्री कीमत क्या होगी ?
 (A) 6375 (B) 6500
 (C) 6275 (D) 6750
75. यदि मूल कीमत ₹ 6,000 पर कोई बिक्री कर न हो और कोई छूट न हो, तो साड़ी का विक्रय मूल्य कितना होगा ?
 (A) 6000 (B) 6600
 (C) 6750 (D) 7100

Space For Rough Work / कच्चे कार्य के लिए जगह