

27/2014-K

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. ಒಂದು ಸಮಾನಾಂತರ ಸಂಖ್ಯಾ-ಶ್ರೇಣಿಯ ಮೊದಲ 25 ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತವು 2200 ಆದರೆ ಮಧ್ಯದ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?
(A) 0 (B) 88
(C) 176 (D) 1100
2. $\frac{2^5 \times 5^3 \times 7^4}{10^5 \times 14^2}$ ರ ಬೆಲೆಯೆಷ್ಟು?
(A) 28 (B) 56
(C) 392 (D) 1
3. 22 cm ವ್ಯಾಸದ ಅರ್ಧವೃತ್ತವನ್ನು ವೃತ್ತ ಸ್ತೂಪಾಕಾರದಲ್ಲಿ ಮಡಚಿದರೆ ಅದರ ಬಾಗಿದ ತೃಜ್ಯವೆಷ್ಟು?
(A) 22 (B) 11
(C) 5.5 (D) 12
4. 10 ಜನರಿರುವ ಒಂದು ಗುಂಪಿನಿಂದ 75 ಕೆ.ಜಿ. ಭಾರದ ಒಬ್ಬನು ಹೊರನಡೆದ ನಂತರ ಹೊಸತಾಗಿ ಒಬ್ಬನು ಬಂದರೆ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿರುವ ಜನರ ಸರಾಸರಿ ಭಾರದಲ್ಲಿ 1.5 ಕೆ.ಜಿ. ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು. ಹಾಗಿದ್ದರೆ ಹೊಸತಾಗಿ ಬಂದ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಭಾರವೆಷ್ಟು?
(A) 70 (B) 75
(C) 90 (D) 95
5. ಗೀತಾಳು 15 ಕಿ.ಮೀ. ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ನಡೆದು ಅಲ್ಲಿಂದ 10 ಕಿ.ಮೀ. ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ನಡೆದಳು. ಅಲ್ಲಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು 6 ಕಿ.ಮೀ. ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ನಡೆದ ನಂತರ 10 ಕಿ.ಮೀ. ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ನಡೆದಳು. ಈಗ ಗೀತಾಳು ಹೊರಟಲ್ಲಿಂದ ಎಷ್ಟು ದೂರದಲ್ಲಿ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿದ್ದಾಳೆ?
(A) 21 ಕಿ.ಮೀ. ಉತ್ತರಕ್ಕೆ (B) 21 ಕಿ.ಮೀ. ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ
(C) 21 ಕಿ.ಮೀ. ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ (D) 21 ಕಿ.ಮೀ. ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ
6. 10,000 ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಇಬ್ಬರು ಪಾಲು ಮಾಡಿಕೊಂಡಾಗ ಮೊದಲಿನವನಿಗಿಂತ ಎರಡನೆಯವನಿಗೆ 3,000 ರೂಪಾಯಿಗಳು ಅಧಿಕ ಲಭಿಸಿತು. ಹಾಗಿದ್ದರೆ ಅವರು ಭಾಗಿಸಿಕೊಂಡ ಅನುಪಾತವೆಷ್ಟು?
(A) 6 : 13 (B) 7 : 13
(C) 3 : 10 (D) 7 : 3

A

3

[P.T.O.]

7. 108 ರ $\frac{1}{4}$ ಭಾಗದೊಂದಿಗೆ 25 ರ $\frac{3}{5}$ ರಷ್ಟು ಭಾಗವನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ 5ರ $\frac{1}{7}$ ಭಾಗವನ್ನು ಕಳೆದರೆ ಸಿಗುವುದು :
- (A) 22 (B) 20
(C) 15 (D) 21
8. 60 ಸೆ.ಮೀ. ಉದ್ದದ ಒಂದು ತಂತಿಯನ್ನು ಬಾಗಿಸಿ 200 ಚದರ ಸೆ.ಮೀ. ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಒಂದು ಆಯತವನ್ನು ರಚಿಸಿದರೆ, ಅದರ ಒಂದು ಬದಿಯ ಉದ್ದವು ಎಷ್ಟಾಗಿರಬಹುದು?
- (A) 15 (B) 20
(C) 40 (D) 50
9. 5 ಸೆ.ಮೀ. ಉದ್ದ, 4 ಸೆ.ಮೀ. ಅಗಲ ಮತ್ತು 3 ಸೆ.ಮೀ. ಎತ್ತರವಿರುವ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಮಡಚದ ಇಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ಗರಿಷ್ಠ ಉದ್ದದ ದಂಡಿನ ಉದ್ದವೆಷ್ಟು?
- (A) $2\sqrt{5}$ cm (B) $5\sqrt{2}$ cm
(C) $5\sqrt{3}$ cm (D) $3\sqrt{5}$ cm
10. 15% ವ್ಯಾಟ್ (VAT) ಇರುವ ಒಂದು ವಸ್ತುವಿಗೆ 20% ರಿಯಾಯಿತಿ ದೊರೆತರೆ ಅವನಿಗೆ ತೆರಿಗೆ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಲಾಭ ಅಥವಾ ನಷ್ಟ ಎಷ್ಟು?
- (A) 15% ಲಾಭ (B) 20% ನಷ್ಟ
(C) 3% ಲಾಭ (D) 3% ನಷ್ಟ
11. '+' ಎಂಬುದು '-' ಆಗಿಯೂ, 'x' ಎಂಬುದು '+' ಆಗಿಯೂ ಪರಿಗಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟರೆ, $25 + 14 \times 7 \div 4 - 10$ ರ ಬೆಲೆಯೆಷ್ಟು?
- (A) 7 (B) 27
(C) 15 (D) 0
12. A ಯು B ಯ ತಂದೆ. B ಯ ಏಕೈಕ ಸಹೋದರ C. C ಯ ಮಗನು D ಯೂ, ತಾಯಿ E ಯೂ ಆಗಿದ್ದಾರೆ. B ಯ ಮಗಳು F. ಹಾಗಿದ್ದರೆ F, E ಗೆ ಏನಾಗಬೇಕು?
- (A) ಅಜ್ಜಿ (B) ಮೊಮ್ಮಗಳು
(C) ಸಹೋದರಿ (D) ತಾಯಿ
13. ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ, C ಯ ಎದುರು E ಕುಳಿತಿದ್ದಾನೆ. E ಯ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ G ಯೂ, G ಯ ಎದುರಿಗೆ A ಯೂ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. H, C ಮತ್ತು D ಯ ಮಧ್ಯೆಯೂ, G ಯು D ಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲೂ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. F ನ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ E ಯೂ, ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ A ಯೂ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. B ಯು A ಮತ್ತು F ಗಳ ನಡುವೆ ಇದ್ದಾನೆ. ಹಾಗಿದ್ದರೆ G ಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವುದು ಯಾರು?
- (A) A (B) E
(C) F (D) D

14. 10.20ಕ್ಕೆ ಮೀಟಿಂಗ್‌ಗೆ ತಲುಪಿದ ರಾಜು, 15 ನಿಮಿಷ ತಡವಾಗಿ ಬಂದ ರಾಮುವಿಗಿಂತ 40 ನಿಮಿಷ ಮುಂಚಿತವಾಗಿತ್ತು. ಹಾಗಿದ್ದರೆ ಮೀಟಿಂಗ್ ಆರಂಭಗೊಂಡ ಸಮಯ ಯಾವುದು?
- (A) 10.05 (B) 10.30
(C) 9.25 (D) 9.55
15. $A = 2, B = 9, C = 28$ ಆದರೆ $J + I = ?$
- (A) 1713 (B) 7113
(C) 1731 (D) 1317
16. ಕನ್ನಡಿಯ ಮೂಲಕ ನೋಡುವಾಗ ಗಡಿಯಾರದ ಸಮಯ 4.25 ಆಗಿದೆ. ನೈಜ ಸಮಯ ಎಷ್ಟು?
- (A) 5.35 (B) 6.35
(C) 7.35 (D) 8.35
17. $8 = 10, 64 = 20, 216 = 30$ ಆದರೆ $512 =$ ಎಷ್ಟು?
- (A) 35 (B) 50
(C) 30 (D) 40
18. ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಯಾವುದು?
- 42, 93, 164, 255, 496, 648.
- (A) 255 (B) 496
(C) 93 (D) 648
19. GOD ಎಂಬುದಕ್ಕೆ 420 ಎಂದೂ, BOY ಎಂಬುದಕ್ಕೆ 750 ಎಂದೂ ಕೋಡ್ ಬಳಸಿದರೆ, CAT ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಕೋಡ್ ಎಷ್ಟು?
- (A) 320 (B) 310
(C) 60 (D) 50
20. ಲೋಪವಾದ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?
- 5, 16, 33, ————— 85, 120.
- (A) 56 (B) 50
(C) 47 (D) 46

21. ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಜನರು ಮಾತನಾಡುವ ಭಾಷೆ :
- (A) ಸ್ಪ್ಯಾನಿಷ್ (B) ಮ್ಯಾಂಡರಿನ್
(C) ರಷ್ಯನ್ (D) ಇಂಗ್ಲೀಷ್
22. 2012 ರಲ್ಲಿ ದಾದಾ ಸಾಹೇಬ್ ಫಾಲ್ಕೆ ಪುರಸ್ಕಾರ ದೊರಕಿದ್ದು ಯಾರಿಗೆ?
- (A) ಕೆ. ಬಾಲಚಂದ್ರನ್ (B) ಅಡೂರು ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣನ್
(C) ತಪನ್ ಸಿನ್ಹಾ (D) ಪೊನ್‌ಕ್ರಿಷನ್ ಸಿಕ್ಕಂದ್
23. ಮೊಫಲ್ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಯಾರು?
- (A) ಬಾಬರ್ (B) ಅಕ್ಬರ್
(C) ಷಹಾಜಹಾನ್ (D) ಹುಮಾಯೂನ್
24. ಮನುಷ್ಯನ ಕಂಡುಹಿಡಿದ ಪ್ರಪ್ರಥಮ ಲೋಹ :
- (A) ತಾಮ್ರ (B) ಕಬ್ಬಿಣ
(C) ಸತು (D) ಚಿನ್ನ
25. ಕುಟ್ಟವುಂ ಶಿಕ್ಷೆಯುಂ (ತಪ್ಪು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷೆ) ಇದು ಯಾರ ಕೃತಿ?
- (A) ಮಾರ್ಕಿಂಗೋರ್ಕ್ (B) ಪುಷ್ಪಿನ್
(C) ದಸ್ತೇವ್‌ಸ್ಕಿ (D) ಟಾಲ್‌ಸ್ಟಾಯ್
26. ಇರಾನ್ ರಾಜ್ಯದ ಹಳೆಯ ಹೆಸರೇನು?
- (A) ಅಬ್ಜಿನಿಯಾ (B) ಸೆಷ್ಪಲ್
(C) ದಾಮೋಹಿ (D) ಮೆಸೊಪೊಟೊಮಿಯಾ
27. ತಾಜ್‌ಮಹಲ್ ಯಾವ ನದೀ ತೀರದಲ್ಲಿದೆ?
- (A) ಗಂಗಾ (B) ಯಮುನಾ
(C) ಕಾವೇರಿ (D) ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರಾ
28. ಕೆಂಪು ಇರುವೆಯ ಶರೀರದಲ್ಲಿ ಅಡಗಿರುವ ಆಸಿಡ್ :
- (A) ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಸಿಡ್ (B) ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರಿಕ್ ಆಸಿಡ್
(C) ಫೋರ್ಮಿಕ್ ಆಸಿಡ್ (D) ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಸಿಡ್
29. ವಿಶ್ವ ಜಲದಿನ :
- (A) ಮಾರ್ಚ್ 22 (B) ಮಾರ್ಚ್ 24
(C) ಮಾರ್ಚ್ 12 (D) ಮಾರ್ಚ್ 18
30. ನಗಿಸುವ ಆಮ್ಲ :
- (A) ನೈಟ್ರಿಕ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ (B) ಸಲ್ಫರ್ ಡಯೋಕ್ಸೈಡ್
(C) ನೈಟ್ರಸ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ (D) ಸಲ್ಫರ್ ಟ್ರಯೋಕ್ಸೈಡ್

31. ಸಿ.ವಿ. ರಾಮನ್‌ರಿಗೆ ನೊಬೆಲ್ ಪುರಸ್ಕಾರ ದೊರತ ವರ್ಷ ಯಾವುದು?
 (A) 1940 (B) 1935
 (C) 1950 (D) 1930
32. 2013ರ ವಯಲಾರ್ ಪುರಸ್ಕಾರ ಗಳಿಸಿದ್ದು ಯಾರು?
 (A) ಸಚ್ಚಿದಾನಂದನ್ (B) ಒ.ಎನ್.ವಿ. ಕುರುಪ್
 (C) ಆನಂದ್ (D) ಪ್ರಭಾವರ್ಮ
33. ಪೂರ್ವದ ವೆನಿಸ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವುದು :
 (A) ಆಲಪುಳ (B) ಕೊಚ್ಚಿ
 (C) ಕೋವಲಂ (D) ಕೋಜಿಕ್ಕೋಡ್
34. 2008ರ ಒಲಂಪಿಕ್ಸ್ ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು?
 (A) ಲಂಡನ್ (B) ಬೀಜಿಂಗ್
 (C) ಅಥೆನ್ಸ್ (D) ಸಿಡ್ನಿ
35. ವಿಶ್ವ ಶ್ವೇತಕ್ರಾಂತಿಯ ಪಿತಾಮಹ :
 (A) ಡಾ. ನೋರ್ಮನ್ ಬೋರ್ಲಾಗ್ (B) ಥಿಯೋಫೈಸ್ಟನ್
 (C) ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್ (D) ಸ್ವೀಫನ್ ಹೆಯಿಲ್ಸ್
36. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರಾಮಾನುಜನ್ ಜನಿಸಿದ್ದು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ?
 (A) ಕೇರಳ (B) ಕರ್ನಾಟಕ
 (C) ತಮಿಳುನಾಡು (D) ಒರಿಸ್ಸಾ
37. ಬುಳಿ ಎಂಬ ಪದವು ಯಾವ ಆಟಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?
 (A) ಗಾಲ್ (B) ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್
 (C) ಟೆನ್ನಿಸ್ (D) ಹಾಕಿ
38. ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಪಿಸಿರುವ ಅನಿಲ :
 (A) ನೈಟ್ರೋಜನ್ (B) ಹೈಡ್ರೋಜನ್
 (C) ಆಕ್ಸಿಜನ್ (D) ಹೀಲಿಯಂ
39. ಮೋಡಗಲು ಯಾವ ಅಂತರಿಕ್ಷವಲಯದಲ್ಲಿ ಕಾಣಲ್ಪಡುತ್ತವೆ?
 (A) ಅಯನೋಸ್ಪಿಯರ್ (B) ಮೀಸೋಸ್ಪಿಯರ್
 (C) ಟ್ರೊಪೋಸ್ಪಿಯರ್ (D) ಸ್ಟ್ರಾಟೋಸ್ಪಿಯರ್
40. ಹ್ಯಾರಿಪೋಟರ್ ಎಂಬ ಕಥಾಪಾತ್ರ ಯಾರ ಸೃಷ್ಟಿ?
 (A) ಜೊನಾಥನ್ ಸ್ವಿಫ್ಟ್ (B) ಆರ್.ಎಲ್. ಸ್ಟೀವನ್‌ಸನ್
 (C) ಡೇನಿಯಲ್ ಡೀಫೋ (D) ಜೆ.ಕೆ. ರೌಲಿಂಗ್

41. ಮುಘಲ್ ರಾಜವಂಶದ ಕೊನೆಯ ಚಕ್ರವರ್ತಿ ಯಾರು?
 (A) ಔರಂಗಜೇಬ್ (B) ಅಕ್ಬರ್
 (C) ಜಹಂಗೀರ್ (D) ಬಹದ್ದೂರ್ ಷಹ-II
42. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಡಚ್ಚರ ಅಧಿಕಾರ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳಲು ಕಾರಣವಾದ ಯುದ್ಧ :
 (A) ಪ್ಲಾಸಿ ಯುದ್ಧ (B) ಕುಳಚಿಲ್ ಯುದ್ಧ
 (C) ತರೈನ್ ಯುದ್ಧ (D) ಪಾನಿಪತ್ ಯುದ್ಧ
43. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ನಗರಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ ಯಾವುದು?
 (A) ಮೀರತ್ (B) ವಾರಣಾಸಿ
 (C) ರಾಣಿಗಂಜ್ (D) ಮುಂಬೈ
44. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ವೈಸ್‌ರಾಯ್ ಯಾರಾಗಿದ್ದರು?
 (A) ಲಾರ್ಡ್ ಕನ್ನಿಂಗ್ (B) ಲಾರ್ಡ್ ಮೌಂಟ್ ಬ್ಯಾಟನ್
 (C) ಲಾರ್ಡ್ ಕಾರ್ನವಾಲಿಸ್ (D) ಲಾರ್ಡ್ ವಾರನ್ ಹೇಸ್ಟಿಂಗ್ಸ್
45. ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗೆ ಇರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ದರದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಪದ್ಧತಿ :
 (A) ಅಂತೋದಯ ಅನ್ನ ಯೋಜನೆ (B) ಅನ್ನಪೂರ್ಣ
 (C) ಮಾತೃಸುರಕ್ಷಾ ಯೋಜನೆ (D) ಇಂದಿರಾ ಆವಾಸ್ ಯೋಜನೆ
46. ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮವಾಗಿ ಆರಂಭಿಸಿದ್ದು ಎಲ್ಲಿ?
 (A) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ (B) ನವದೆಹಲಿ
 (C) ರಾಜಸ್ಥಾನ್ (D) ಬಿಹಾರ್
47. ಯಾವ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಅಹಿಂಸಾ ಆಂದೋಲನವು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ರೂಢಿಗೆ ಬಂತು?
 (A) ಬ್ರಿಯೋನ್ (B) ಬಲ್‌ಗ್ರೇಡ್
 (C) ಬಂದೂಂಗ್ (D) ಜಿನೇವಾ
48. ಗಾಂಧೀಜಿಯವರು ಅಸಹಕಾರ ಚಳುವಳಿಯನ್ನು ಹಿಂತೆಗೆಯಲು ಕಾರಣವಾದ ಘಟನೆ :
 (A) ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾವಾಗ್ ನರಮೇಧ (B) ವಾಗನ್ ದುರಂತ
 (C) ಬಂಗಾಳ ವಿಭಜನೆ (D) ಚೌರಿಚೌರಾ ಘಟನೆ

49. ಗಂಗೈಕೊಂಡ ಚೋಳನ್ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಚೋಳ ರಾಜ ಯಾರು?
 (A) ರಾಜರಾಜ ಚೋಳ (B) ವಿಜಯ ಚೋಳ
 (C) ರಾಜೇಂದ್ರ ಚೋಳ (D) ಕರಿಕಾಲ ಚೋಳ
50. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಉದ್ಭವಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕಕ್ಕೆ ಹರಿಯುವ ನದಿ :
 (A) ಕಬಿನಿ (B) ಭವಾನಿ
 (C) ಪಂಪಾ (D) ಪಾಂಬಾರ್
51. ತಿರುವನಂತಪುರದಲ್ಲಿ ರಾಜಾಸ್ ಫ್ರೀಸ್ಕೂಲ್‌ನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ರಾಜ ಯಾರು?
 (A) ಮಾರ್ತಾಂಡ ವರ್ಮಾ (B) ಶ್ರೀ ಚಿತ್ತಿರ ತಿರುನಾಳ್
 (C) ಶ್ರೀ ಮೂಲಂ ತಿರುನಾಳ್ (D) ಸ್ವಾತಿ ತಿರುನಾಳ್
52. ಡೂನುಗಳು ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ವಿಸ್ತಾರವಾದ ಕಣಿವೆ ಪ್ರದೇಶವಿರುವ ಹಿಮಾಲಯ ಪರ್ವತ ಸಾಲುಗಳು :
 (A) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ (B) ಶಿವಾಲಿಕ್
 (C) ಹಿಮಾದ್ರಿ (D) ಪೂರ್ವಾಚಲ
53. ಪೂರ್ವತೀರದ ರೈಲ್ವೇಯ ಮುಖ್ಯಾಲಯ :
 (A) ಬಿಲಾಸ್‌ಪುರ್ (B) ಜಬಲ್‌ಪುರ್
 (C) ಭುವನೇಶ್ವರ (D) ಜೈಪುರ್
54. ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಆದಾಯದವರು, ಬಡವರು ಮೊದಲಾದವರಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಾಯ ನೀಡುವುದು, ಅವರಲ್ಲಿ ಆದಾಯಮೂಲವನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು ಮೊದಲಾದ ಗುರಿಯನ್ನಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆ :
 (A) ಮೈಕ್ರೋಫಿನಾನ್ಸ್ (B) ಮ್ಯೂಚುವಲ್ ಫಂಡ್
 (C) ಕೋರ್ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ (D) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್
55. ಅಸ್ಪೃಶ್ಯತಾ ನಿಯಮಕ್ಕೆ ವಿರುದ್ಧವೂ, ಶಿಕ್ಷಾರ್ಹವೂ ಆದುದು ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಪರಿಚ್ಛೇದಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದು?
 (A) 17ನೇ ಪರಿಚ್ಛೇದ (B) 11ನೇ ಪರಿಚ್ಛೇದ
 (C) 352ನೇ ಪರಿಚ್ಛೇದ (D) 368ನೇ ಪರಿಚ್ಛೇದ