

17/2014-K

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಾಪಾರಿ ರೂ. 10 ರ ಪೆನ್ನನ್ನು 11 ರೂಪಾಯಿಗೆ ಮಾರಿದನು. ಅವನಿಗೆ ಸಿಕ್ಕಿದ ಲಾಭ ಶೇಕಡಾ ಎಷ್ಟು?
(A) 11 (B) 9
(C) 8 (D) 10
2. $x : y = 5 : 1$, $x \times y = 320$ ಆದರೆ x, y ಎಷ್ಟು?
(A) 16, 20 (B) 8, 40
(C) 40, 8 (D) 20, 16
3. $1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{8} - \frac{1}{16}$ ಎಂದರೆ ಎಷ್ಟು?
(A) $\frac{1}{16}$ (B) $\frac{1}{8}$
(C) 0 (D) $\frac{1}{4}$
4. x ನ ಶೇಕಡಾ 90 ಎಂದರೆ y , y ಯ ಶೇಕಡಾ 80 ಎಂದರೆ z . ಆದರೆ z ಎಂಬುದು x ನ ಶೇಕಡಾ ಎಷ್ಟು?
(A) 72 (B) 64
(C) 81 (D) 70
5. 8% ಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ A ಮತ್ತು B ಇಬ್ಬರೂ ಒಂದೇ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಎರಡು ವರ್ಷದ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಒಂದು ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿ ಇಡುತ್ತಾರೆ. A ಯು ಸರಳಬಡ್ಡಿಗೂ B ಯು ಬಡ್ಡಿಗೇ ಬಡ್ಡಿ ಎಂಬ ರೀತಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಇಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. B ಗೆ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಬಡ್ಡಿಯಾಗಿ A ಗಿಂತ ರೂ. 128 ಹೆಚ್ಚು ಲಭಿಸಿತು. ಹಾಗಿದ್ದರೆ B ಯು ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟ ಹಣವೆಷ್ಟು?
(A) 25,000 (B) 15,000
(C) 20,000 (D) 10,000
6. ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಿ ಮುಗಿಸಲು A ಗೆ 2 ದಿನಗಳೂ, B ಗೆ 3 ದಿನಗಳೂ, C ಗೆ 6 ದಿನಗಳೂ ಬೇಕು. ಈ ಮೂವರೂ ಸೇರಿ ಆ ಕೆಲಸವನ್ನು ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮುಗಿಸುವರು?
(A) 11 (B) 1
(C) 10 (D) 5

A

3

[P.T.O.]

7. $2^x \times 8^x = (2^x)^x$ ಆದರೆ x ನ ಬೆಲೆಯೆಷ್ಟು?

(A) 2

(B) 0

(C) 1

(D) 4

8. $50 - 60 \div 5(8 - 2) =$ ಎಷ್ಟು?

(A) -12

(B) -22

(C) 12

(D) 48

9. A, B, C, D ಎಂಬೀ ಚೌಕಾಕಾರದ ಬದಿಗಳ ಮಧ್ಯಬಿಂದುಗಳು P, Q, R, S ಆಗಿದೆ. PQRS ಎಂಬ ಚೌಕಾಕಾರದ ಮಧ್ಯಬಿಂದು M, N, O, P ಆಗಿದೆ. MNOP ಯ ಸುತ್ತಳತೆ 16 cm ಆದರೆ ABCD ಸುತ್ತಳತೆ ಎಷ್ಟು?

(A) 32

(B) 48

(C) 64

(D) 16

10. $7 + 12 + 17 + 22 + \dots$ ಎಂಬೀ ಶ್ರೇಣಿಯ ಅಂಕಗಳ 20 ಪದಗಳ ಮೊತ್ತ 1090 ಆದರೆ $10 + 15 + 20 + \dots$ ಎಂಬೀ ಶ್ರೇಣಿಯ ಮುಂದುವರಿದ 20 ಅಂಕಗಳ ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು?

(A) 1100

(B) 1010

(C) 1150

(D) 1120

11. 1

4 9

16 25 36

- - -

ಈ ಸಂಖ್ಯಾ ಪಿರಮಿಡ್ಡಿನ 7ನೇ ಸಾಲಿನ ಮೊದಲ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?

(A) 324

(B) 484

(C) 784

(D) 576

12. $a + b = -1$, $a = -3$, b ಯ ಬೆಲೆಯೆಷ್ಟು?

(A) -2

(B) 4

(C) -4

(D) 2

13. 2, 4, 8, 16 ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಯಾವುದು?

(A) 4

(B) 8

(C) 16

(D) 2

14. ಒಬ್ಬನು 10 ಮೀ ನೇರವಾಗಿ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ನಡೆದು ಅಲ್ಲಿಂದ 4 ಮೀ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ನಡೆದನು. ಅದರ ನಂತರ 13 ಮೀ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ನಡೆದನು. ಪ್ರಯಾಣ ಆರಂಭಿಸಿದಲ್ಲಿಂದ ಈಗ ಅವನು ನಿಂತಿರುವ ಸ್ಥಳಕ್ಕಿರುವ ದೂರವೆಷ್ಟು?
- (A) 4 ಮೀ. (B) 5 ಮೀ.
(C) 27 ಮೀ. (D) 3 ಮೀ.
15. MAT 13120 ಆದರೆ SAT ಎಷ್ಟು?
- (A) 19120 (B) 19201
(C) 91120 (D) 19020
16. 2014 ಜನವರಿ 1 ಬುಧವಾರ. ಹಾಗಿದ್ದರೆ ಅದೇ ವರ್ಷ ಮೇ 1ನೇ ತಾರೀಖು ಯಾವ ವಾರ?
- (A) ಬುಧವಾರ (B) ಮಂಗಳವಾರ
(C) ಗುರುವಾರ (D) ಶುಕ್ರವಾರ
17. ಗಡಿಯಾರದ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ನೋಡಿ ಒಂದು ಮಗುವು ಸಮಯ 9.10 ಎಂದು ಹೇಳಿತು. ಹಾಗಿದ್ದರೆ ಗಡಿಯಾರದ ಯಥಾರ್ಥ ಸಮಯವೆಷ್ಟು?
- (A) 3.10 (B) 2.50
(C) 3.50 (D) 2.10
18. 10 ಸೆಕೆಂಡಿನಲ್ಲಿ ನಿಮಿಷದ ಮುಳ್ಳು ಎಷ್ಟು ಡಿಗ್ರಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ?
- (A) 36° (B) 10°
(C) 2° (D) 1°
19. ಮೂರು ಒಂದುಗಳು, ಎರಡು 1/10 ಹತ್ತುಗಳು, ಮೂರು 1/1000 ಗಳು - ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?
- (A) 3.23 (B) 3.203
(C) 3.023 (D) 32.03
20. ಅಂಕಗಣಿತ : ಸಂಖ್ಯೆ :: ಬೀಜಗಣಿತ : ?
- (A) x (B) ರೂಪಗಳು
(C) ಚರ (D) ಅಳತೆಗಳು

21. ಕೇರಳದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ತಾಲೂಕು ಇರುವ ಜಿಲ್ಲೆ ಯಾವುದು?
 (A) ತೃಶೂರು (B) ತಿರುವನಂತಪುರಂ
 (C) ಮಲಪ್ಪುರಂ (D) ಕೊಲ್ಲಂ
22. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವದಿನ'ವಾಗಿ ಆಚರಿಸುವುದು ಯಾರ ಜನ್ಮದಿನವನ್ನು?
 (A) ಭಗತ್ ಸಿಂಗ್ (B) ಸ್ವಾಮೀ ವಿವೇಕಾನಂದ
 (C) ಬೇಡನ್ ಪಾವೆಲ್ (D) ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ
23. ಮಲಯಾಳದಲ್ಲಿರುವ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಕಾದಂಬರಿ :
 (A) ಅವಕಾಶಿಗಳು (B) ಕಯರ್
 (C) ಯಂತ್ರ (D) ಸುಂದರಿಗಳುಂ ಸುಂದರನ್ಮಾದುಂ
24. 2013 ರ ವಯಲಾರ್ ಪುರಸ್ಕಾರವನ್ನು ಗಳಿಸಿದ ಸಾಹಿತಿ :
 (A) ಶರತ್‌ಚಂದ್ರ ವರ್ಮಾ (B) ಪ್ರಭಾವರ್ಮಾ
 (C) ಕರಿಪ್ಪುಳ ಶ್ರೀಕುಮಾರ್ (D) ಮುರುಗನ್‌ಕಾಟ್ಟಾಕಡ
25. ಮಣ್ಣಿನ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸುವ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು :
 (A) ಟೀಕ್ಸಾನಮಿ (B) ಪಾಲಿಯಂಟಾಲಜಿ
 (C) ಪೆಡಾಲಜಿ (D) ಆರ್ನಿತ್ಯಾಲಜಿ
26. ಮೃಗಗಳೊಂದಿಗಿನ ಕ್ರೋರ್ಯವನ್ನು ಕೊನೆಗೊಳಿಸಬೇಕೆಂಬ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಕೆಲಸಮಾಡುವ ಸಂಘ:
 (A) WWF (B) SPCA
 (C) IUPAC (D) WHO
27. ಪಾರಂಪರಿಕವಾಗಿ ಬೆಳೆಸುವ ಮೀನುಕೃಷಿಗೆ ಏನೆಂದು ಹೆಸರು?
 (A) ಎಪಿಕಲ್ಚರ್ (B) ಟಿಶ್ಯೂ ಕಲ್ಚರ್
 (C) ಪಿಸಿಕಲ್ಚರ್ (D) ಸೆರಿಕಲ್ಚರ್
28. ಸ್ಪೀಷಿಸ್ ಎಂಬ ಪದ ಮೊದಲಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ :
 (A) ರೋನ್‌ಜನ್ (B) ಚರಕ
 (C) ಕಾರ್ಲ್‌ಲಿನಿಯಸ್ (D) ಜೋನ್‌ರೇ
29. ಪ್ರಪಂಚದ ಒಟ್ಟು ದ್ರವ್ಯದ ಮುಕ್ಕಾಲು ಭಾಗವು ಸೇರಿರುವ ಮೂಲವಸ್ತು :
 (A) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ (B) ಆಕ್ಸಿಜನ್
 (C) ನೈಟ್ರೋಜನ್ (D) ಕಾರ್ಬನ್
30. ಶ್ವಾಸಿಸಿದ ವಾಯುವಿನ ಸಂವಹನಕ್ಕೆ ಸಹಕರಿಸುವ ರಕ್ತದ ಘಟಕ ಯಾವುದು?
 (A) ಬಿಳಿರಕ್ತಕಣಗಳು (B) ಪ್ಲೆಟ್‌ಲೆಟ್‌ಗಳು
 (C) ಕೆಂಪುರಕ್ತಕಣಗಳು (D) ಪ್ಲಾಸ್ಮಾ

31. ಗಟ್ಟಿಯಾದ ಸಮತಲದಲ್ಲಿ ತಟ್ಟುವಾಗ (ಹೊಡೆದಾಗ) ಉಂಟಾಗುವ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಶಬ್ದ ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು :
- (A) ಮಾಲಿಯಾಂಬಿಲಿಟಿ (B) ಸೋನೋರಿಟಿ
(C) ಡಕ್ಟಿಲಿಟಿ (D) ಮೆಟಾಲಿಕ್ ವಿಸ್ಪರ್
32. ಹೆಂಟಿ ಎಂಬುದು ಯಾವ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಧರ್ಮದ ಯೂನಿಟ್?
- (A) ಇಂಡಕ್ಟನ್ಸ್ (B) ರೆಸಿಸ್ಟನ್ಸ್
(C) ಕೆಪಾಸಿಟೆನ್ಸ್ (D) ರೆಕ್ಟಿಫಿಕೇಶನ್
33. ಗ್ರಹಗಳ ನಡುವಿನ ದೂರವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಬಳಸುವ ಮಾನದಂಡ :
- (A) ಪ್ರಕಾಶವರ್ಷ (B) ಆಸ್ಟ್ರೋನಾಮಿಕಲ್ ಯೂನಿಟ್
(C) ನಾಟಿಕಲ್ ಮೈಲ್ (D) ಕಿಲೋಮೀಟರ್
34. ಭತ್ತದ ಪೈರು ನೆಡುವ ಒಂದು ಸಾಧಾರಣ ಕಾಲಮಾನ :
- (A) 30 ದಿನಗಳು (B) 5-10 ದಿನಗಳು
(C) 13-14 ದಿನಗಳು (D) 20-25 ದಿನಗಳು
35. 20-20 ಅಂತರ್‌ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ 6 ಬಾಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 36 ರನ್ ಗಳಿಸಿದ ಭಾರತದ ಒಬ್ಬ ಆಟಗಾರ :
- (A) ಎಂ.ಎಸ್. ಧೋನಿ (B) ಸಚಿನ್ ತೆಂಡುಲ್ಕರ್
(C) ಯುವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ (D) ಗೌತಮ್ ಗಂಭೀರ್
36. ಅಂತರ್‌ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಗೋಲುಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದ ಆಟಗಾರ :
- (A) ಮೆಡೋರ್ನಾ (B) ಮೆಸ್ಸಿ
(C) ಸಿಡಾನ್ (D) ಪೆಲ್
37. ಉತ್ತಮ ಗಾಯಕಿಗಾಗಿ ಇರುವ ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯದ ಪುರಸ್ಕಾರವನ್ನು ಸತತವಾಗಿ 10 ಬಾರಿ ಗಳಿಸಿದ ಗಾಯಕಿ :
- (A) ಪಿ. ಸುಶೀಲಾ (B) ಕೆ.ಎಸ್. ಚಿತ್ರಾ
(C) ಎಸ್. ಜಾನಕಿ (D) ಮಾಧುರಿ
38. ಸೌರಕಳಂಗಳ ಪ್ರಥಮಬಾರಿಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿದ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ :
- (A) ನ್ಯೂಟನ್ (B) ಐನ್‌ಸ್ಟೀನ್
(C) ಗೆಲಿಲಿಯೋ (D) ಅರಿಸ್ಟಾಟಲ್
39. ಅತೀಹೆಚ್ಚು ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಗ್ರಹ ಯಾವುದು?
- (A) ಗುರು (B) ಶನಿ
(C) ನೆಪ್ಚೂನ್ (D) ಯುರೇನಸ್
40. ಎಬ್ಬುಲ್ಯೂಟ್ ರಿಯೇರೋ ಎಂಬ ಪದವು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?
- (A) ಅಯಸ್ಕಾಂತ (B) ತಾಪಮಾನ
(C) ಪ್ರಕಾಶ (D) ಶಬ್ದ

41. ಕೊನೆಯದಾಗಿ 'ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಭಾಷೆ' ಎಂಬ ಗೌರವ ಪಡೆದ ಭಾರತೀಯ ಭಾಷೆ :
 (A) ತಮಿಳು (B) ತೆಲುಗು
 (C) ಮಲಯಾಳಂ (D) ಸಂಸ್ಕೃತ
42. ಸಮುದ್ರಮಟ್ಟದಿಂದ 1.5 ಮೀಟರ್ ಕೆಳತಲದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರದೇಶ :
 (A) ಕುಟ್ಟಿನಾಡ್ (B) ಆಲಪ್ಪುಳ
 (C) ಪಾಲ್ಘಾಟ್ (D) ಕೊಚ್ಚಿ
43. ಭಾರತದ ದಕ್ಷಿಣೋತ್ತರ ಉದ್ದ :
 (A) 3214 ಕಿ.ಮೀ. (B) 3114 ಕಿ.ಮೀ.
 (C) 2933 ಕಿ.ಮೀ. (D) 38863 ಕಿ.ಮೀ.
44. ಒಂದನೇ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮವನ್ನು ಆಧಾರವಾಗಿಟ್ಟುಕೊಂಡು 'ಮಾತ್ಸ್ಯ ಪ್ರವಾಸ' ಎಂಬ ಮರಾಠೀ ಗ್ರಂಥವನ್ನು ರಚಿಸಿದವರು :
 (A) ವಿ.ಡಿ. ಸಾವರ್ಕರ್ (B) ರಾಮಚಂದ್ರ ಪಾಂಡುರಂಗ
 (C) ನಾನಾ ಸಾಹೇಬ್ (D) ವಿಷ್ಣುಭಟ್ ಗೋಡ್ಸೆ
45. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಡೇ ಆಫ್ ನಾನ್-ವಾಯ್ಲೆನ್ಸ್ ಆಚರಣೆ ದಿನ :
 (A) ಡಿಸೆಂಬರ್ 10 (B) ಡಿಸೆಂಬರ್ 2
 (C) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2 (D) ಜನವರಿ 30
46. ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕ್ :
 (A) ಸಿ.ಬಿ.ಐ. (B) ಯೂ.ಬಿ.ಐ.
 (C) ಆರ್.ಬಿ.ಐ. (D) ಎಸ್.ಬಿ.ಐ.
47. ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ಮಾಡಿರುವ ಮೊದಲ ಫೈಬರ್ ಕ್ರೈಂ ಯಾರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿದೆ?
 (A) ಗುಲ್ಬನ್ ಕುಮಾರ್ (B) ಜೋಸೆಫ್ ಮೇರಿ ಜಾಕ್ವಾರ್ಡ್
 (C) ಪವನ್ ದುಗ್ಲಾನ್ (D) ಮುಹಮ್ಮದ್ ಫಿರೋಜ್
48. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಯಾವ ದೇಶದ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಸಲಾಯಿತು?
 (A) ಅಮೇರಿಕಾ (B) ಸೋವಿಯತ್ ಯೂನಿಯನ್
 (C) ಚೈನಾ (D) ಬ್ರಿಟನ್

49. ಕೇರಳದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ :

(A) 3863 ಚ.ಕಿ.ಮೀ.

(B) 36863 ಚ.ಕಿ.ಮೀ.

(C) 3214 ಚ.ಕಿ.ಮೀ.

(D) 38863 ಚ.ಕಿ.ಮೀ.

50. ಭಾರತದ ಏಕಮಾತ್ರ ಅಗ್ನಿಪರ್ವತ ಇರುವುದು ಎಲ್ಲಿ?

(A) ಲಕ್ಷದ್ವೀಪ

(B) ಅಂಡಮಾನ್ ನಿಕೋಬಾರ್

(C) ದಾದ್ರಾ ನಗರ್ ಹವೇಲಿ

(D) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ

51. ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ರಕ್ತದಾನ :

(A) ಬಹದ್ದೂರ್ ಷಾ

(B) ತಾಂತಿಯಾ ಟೋಪಿ

(C) ಮಂಗಲ್ ಪಾಂಡೇ

(D) ನಾನಾಸಾಹೇಬ್

52. ಇವರಲ್ಲಿ ನಾನ್-ಅಲಯನ್ಸ್ ಮೂವ್‌ಮೆಂಟ್ (NAM)ಗೆ ಸಂಬಂಧಪಡದವರು ಯಾರು?

(A) ನೆಹರೂ

(B) ಟಿಟ್ಟೋ

(C) ನಾಸರ್

(D) ಚರ್ಚಿಲ್

53. 'ಪರರಿಗೆ ಬೇಕಾಗಿ ಜೀವಿಸುವವರೇ ಜೀವಿಸುವುದು, ಇತರರಲ್ಲಿ ಮರಣಹೊಂದಿದವರಿಗೆ ಸಮಾನ' ಇದು ಯಾರ ಉಕ್ತಿ?

(A) ಶ್ರೀನಾರಾಯಣ ಗುರು

(B) ಗಾಂಧೀಜಿ

(C) ವಿವೇಕಾನಂದ

(D) ಶ್ರೀ ಬುದ್ಧ

54. ಮೋನ್‌ಚಾ, ಅಕ್ಕ ಮೊದಲಾದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಭಾಷೆಗಳು ಈಗಲೂ ಇರುವ ರಾಜ್ಯ :

(A) ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ

(B) ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್

(C) ಮೇಘಾಲಯ

(D) ಹರಿಯಾಣ

55. ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಕಮಿಟಿಯ ಪ್ರಸಿದ್ಧ 'ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ' ಆಂದೋಲನವನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ತಾರೀಖು :

(A) 1942 ಆಗಸ್ಟ್ 8

(B) 1942 ಆಗಸ್ಟ್ 9

(C) 1942 ಜನವರಿ 26

(D) 1942 ಆಗಸ್ಟ್ 15

56. ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಗವರ್ನರ್ :
 (A) ಸುಬ್ಬರಾವ್ (B) ಎಂ.ಎಸ್. ಅಹ್ಲುವಾಲಿಯಾ
 (C) ಶಿವಶಂಕರ ಮೆನನ್ (D) ರಘುರಾಂ ರಾಜನ್
57. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮನುಷ್ಯಾವಕಾಶ ಕಾನೂನು ರೂಢಿಗೆ ಬಂದದ್ದು :
 (A) 1994 (B) 1993
 (C) 2001 (D) 1992
58. ವಿಶ್ವವ್ಯಾಪಾರ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಎಲ್ಲಿದೆ?
 (A) ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್ (B) ಜಿನೀವಾ
 (C) ಪ್ಯಾರಿಸ್ (D) ನವದೆಹಲಿ
59. ಕೂನನ್ ಕುರಿಶ್ ಸತ್ಯ (ವಾಗ್ಗೂಲ) ನಡೆದ ವರ್ಷ :
 (A) 1763 (B) 1853
 (C) 1563 (D) 1653
60. ಟಾಟಾ ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕಿನ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ (TISCO) ಇರುವುದು ಎಲ್ಲಿ?
 (A) ಜೆಮ್‌ಶೆಡ್‌ಪುರ್ (B) ಭಿಲಾಯಿ
 (C) ರೂರೈಲಾ (D) ಬೊಕಾರೋ
61. ತಾಜ್‌ಮಹಲನ್ನು ಕಾಲದ ಕವಿಗಳು ಗಲ್ಲದ ಮೇಲಿನ ಕಣ್ಣೀರ ಹನಿ ಎಂದು ಹೇಳಿದ್ದು :
 (A) ಗಾಂಧೀಜಿ (B) ಟಾಗೋರ್
 (C) ಬಂಕಿಮಚಂದ್ರ ಚಟರ್ಜಿ (D) ನೆಹರೂ
62. ದೇಶೀಯ ಅರಸರನ್ನು ಭಾರತದ ಸಂಘಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ ರೂಪೀಕರಿಸಲಾದ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್‌ನ ಸೆಕ್ರೆಟರಿ :
 (A) ಸರದಾರ್ ಪಟೇಲ್ (B) ಫಸಲ್ ಅಲಿ
 (C) ವಿ.ಕೆ. ಕೃಷ್ಣ ಮೆನನ್ (D) ವಿ.ಪಿ. ಮೆನನ್
63. 2005ರಲ್ಲಿ ಲೋಕಸಭೆಯು ಪಾಸ್ ಮಾಡಿದ ಬಡತನ ನಿರ್ಮೂಲನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ :
 (A) NREGS (B) IAY
 (C) SGSY (D) SJSRY