

1/2014-K

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. 5,9,4,8,3,7..... ಎಂಬ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?
(A) 5 (B) 2
(C) 4 (D) 3
2. ಒಂದು ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ ಸಮಯ 12 ಘಂಟೆ 15 ನಿಮಿಷಗಳು ಆಗಿದ್ದಾಗ, ಘಂಟೆ ಸೂಚಿ ಮತ್ತು ನಿಮಿಷದ ಸೂಚಿಯ ನಡುವೆ ಏರ್ಪಡುವ ಕೋನ ಎಷ್ಟು?
(A) 90° (B) $72\frac{1}{2}^\circ$
(C) $82\frac{1}{2}^\circ$ (D) 70°
3. ಒಂದು ಗಡಿಯಾರದ ಸಮಯ 9 ಘಂಟೆ 20 ನಿಮಿಷಗಳಾಗಿವೆ. ಅದನ್ನು ಒಂದು ಕನ್ನಡಿಯ ಮುಂದೆ ನೋಡಿದಾಗ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ಸಮಯವೆಷ್ಟು?
(A) 2.40 (B) 3.50
(C) 11.60 (D) 6.20
4. 2012 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1 ಸೋಮವಾರವಾಗಿದ್ದರೆ, 2012 ನವೆಂಬರ್ 1 ಯಾವ ವಾರ?
(A) ಮಂಗಳವಾರ (B) ಬುಧವಾರ
(C) ಗುರುವಾರ (D) ಶುಕ್ರವಾರ
5. ಅರ್ಧ ಗೋಲಾಕಾರದಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ಪಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಮೂರು ಲೀಟರ್ ನೀರು ತುಂಬುತ್ತದೆ. ಅದರ ಇಮ್ಮಡಿ ತ್ರಿಜ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅರ್ಧ ಗೋಲಾಕಾರದಲ್ಲಿರುವ ಇನ್ನೊಂದು ಪಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ತುಂಬಬಹುದು?
(A) 9 ಲೀಟರ್ (B) 12 ಲೀಟರ್
(C) 18 ಲೀಟರ್ (D) 24 ಲೀಟರ್
6. $3^7 + 3^7 + 3^7 = 3^x$ ಆದರೆ x ನ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?
(A) 8 (B) 21
(C) 4 (D) 3

D

3

[P.T.O.]

7. 6 ಘಟಕಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ (ಎದುರು ಸಂಖ್ಯೆಯ) ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು?

(A) 12

(B) $\frac{5}{6}$

(C) 2

(D) 1

8. $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64} + \frac{1}{128} + x = 1$ ಹಾಗಿದ್ದರೆ x ನ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

(A) $\frac{1}{2}$

(B) $\frac{1}{8}$

(C) $\frac{1}{32}$

(D) $\frac{1}{128}$

9. ಮುಂದುವರಿಸಿ ಹೋಗುವ ಮೊದಲ ಎಷ್ಟು ಏಕಾಂಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ 100 ಆಗಿದೆ?

(A) 9

(B) 10

(C) 8

(D) 11

10. 5ರ 80 ಶೇಕಡಾ 4 ಆದರೆ, 4ರ ಎಷ್ಟು ಶೇಕಡಾ 5?

(A) 125%

(B) 80%

(C) 100%

(D) 150%

11. ಒಂದು ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ 40 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸರಾಸರಿ ಪ್ರಾಯ 14 ವರ್ಷಗಳು. ಅಧ್ಯಾಪಕರ ಪ್ರಾಯವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿದಾಗ ತರಗತಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸರಾಸರಿ ಪ್ರಾಯ 1 ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಿದ್ದರೆ ಅಧ್ಯಾಪಕರ ಪ್ರಾಯವೆಷ್ಟು?

(A) 50

(B) 55

(C) 54

(D) 51

12. ರಾಮು ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು 6 ದಿನಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ರಾಜು ಅದೇ ಕೆಲಸವನ್ನು 18 ದಿನಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಪೂರೈಸುವನು. ಇಬ್ಬರೂ ಸೇರಿ ಆ ಕೆಲಸವನ್ನು ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರೈಸುವರು?

(A) 4

(B) 5

(C) 4.5

(D) 5.5

13. 4, 8, x ಇವು ಪರಸ್ಪರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಇದ್ದರೆ x ನ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

(A) 12

(B) 10

(C) 16

(D) 11

14. $42.03 + 1.07 + 2.5 + 6.432 =$

(A) 54.132

(B) 52.032

(C) 52.132

(D) 52.232

15. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಭಿನ್ನರಾಶಿ ಯಾವುದು?

(A) $\frac{8}{9}$

(B) $\frac{8}{10}$

(C) $\frac{8}{15}$

(D) $\frac{8}{8}$

16. ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಇತರವುಗಳಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ?

(A) 732

(B) 543

(C) 606

(D) 605

17. 1, 22, 333, 4444, 55555,, ಎಂಬ ಈ ಶ್ರೇಣಿಯ 12ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಅಂಕಗಳ ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು?

(A) 36

(B) 48

(C) 144

(D) 120

18. ಅನುವಿನ ಈಗಿನ ಪ್ರಾಯವು, ಅಕೆಯ 3 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರದ ಪ್ರಾಯ ಮತ್ತು 3 ವರ್ಷ ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಾಯದ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಮೂರರಷ್ಟಿದೆ. ಹಾಗಿದ್ದರೆ ಅನುವಿನ ಈಗಿನ ಪ್ರಾಯವೆಷ್ಟು?

(A) 15

(B) 16

(C) 18

(D) 12

19. $3 \times 3 - 3 + 3 \times 3 + 3 - 3$ ಇದು ಎಷ್ಟು?

(A) 6

(B) 3

(C) 9

(D) 5

20. $a \times \frac{a}{8} \times \frac{a}{27} = 1$ ಆದರೆ a

(A) 6

(B) 3

(C) 7

(D) 4

21. ಬಾಲಿವುಡ್ ತಾರೆ ಸಂಜಯ್‌ದತ್‌ನನ್ನು ಇಟ್ಟಿರುವ ಜೈಲು ಯಾವುದು?
 (A) ಯೆರವಾಡ ಜೈಲು (B) ತಿಹಾರ್ ಜೈಲು
 (C) ಬಿರ್ಸಾ ಮುಂಡ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಜೈಲು (D) ವಿಝ್ಯೂರ್ ಜೈಲು
22. 'ಸ್ವಲ್ಪನ ನೆಲದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತು ಕಲಿಯುವುದು ನನಗೆ ಸಮಸ್ಯೆಯಲ್ಲ. ನನಗೆ ಬೇಕಾದುದು ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ' ಇದು ಯಾರ ಮಾತು?
 (A) ಜಾರ್ಜ್ ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ (B) ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
 (C) ಮಲಾಲ ಯೂಸುಫ್ ಸಾಯಿ (D) ಕೆ.ಆರ್. ನಾರಾಯಣನ್
23. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಿಧನರಾದ ಜನರಲ್ ವೋಯೆನ್ ಮ್ಯೂಯಸ್ ಯಾವ ದೇಶದ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ನೇತಾರ?
 (A) ಜೈನಾ (B) ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ
 (C) ವಿಯೆಟ್ನಾಂ (D) ಸೊಮಾಲಿಯಾ
24. 'ಕ್ರೈಚಿಂಗ್ ಟೈಗರ್ ಎಂಡ್ ಸೇಕ್ರೆಡ್ ಕೌನ್' ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬರೆದವರು ಯಾರು?
 (A) ಪಾಬ್ಲೋ ನೆರೂದ (B) ಅನಿತಾ ದೇಸಾಯಿ
 (C) ತಸ್ಲಿಮಾ ನಸ್ಸೀನ್ (D) ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್
25. 2013ರ ವೈದ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ನೋಬೆಲ್ ಪುರಸ್ಕಾರ ಲಭಿಸಿದ್ದು ಯಾವ ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ?
 (A) ಏಯ್ಸ್ ರೋಗಕ್ಕೆ ಔಷಧ
 (B) ಸಸ್ಯ ಪೋಷಣ ರಹಸ್ಯ
 (C) ಕೋಶಗಳ ಕಾರ್ಗೋ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
 (D) ಕೃತಕ ಜೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ವಂಶನಾಶ ಎದುರಿಸುವ ಜೀವಿಗಳ ರಕ್ಷಣೆ
26. 4 cm² ವಿಸ್ತೀರ್ಣವಿರುವ ಒಂದು ಸೋಲಾರ್ ಸೆಲ್‌ಗೆ ನೀಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವ ಕರೆಂಟ್ ಎಷ್ಟು?
 (A) 20 ಮಿಲ್ಲಿ ಆಂಪೀಯರ್ಸ್ (B) 60 ಮಿಲ್ಲಿ ಆಂಪೀಯರ್ಸ್
 (C) 120 ಮಿಲ್ಲಿ ಆಂಪೀಯರ್ಸ್ (D) 150 ಮಿಲ್ಲಿ ಆಂಪೀಯರ್ಸ್
27. ಸ್ಥಿರವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅನಿಲದ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಒತ್ತಡಗಳು ವಿಪರೀತಾನುಪಾತದಲ್ಲಿವೆ. ಈ ನಿಯಮವು ಯಾವ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಕರೆಯಲ್ಪಡುತ್ತದೆ?
 (A) ಬೋಯಿಲ್ಸ್ ನಿಯಮ (B) ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ನಿಯಮ
 (C) ಗೇಲುಸಾಕಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಸಂಯೋಜನೆ (D) ಅವಗಾಡ್ರೋ ನಿಯಮ
28. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಆ್ಯಂಟಿ ವೈರೇಟುಗಳು ಎಂಬ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದು ಯಾವುದು?
 (A) ಕೋರೋಪೆನಿಕೋಲ್ (B) ಆ್ಯಂಪಿಸಿಲಿನ್
 (C) ಪಾರಾಸಿಟಮೋಲ್ (D) ನೋವಾಲ್ಟಿನ್
29. ಎಂಡೋ ಸಲ್ಫಾನ್‌ನ ಪ್ರಧಾನ ಘಟಕ ಯಾವುದು?
 (A) ಆರ್ಗಾನೋ ಫಾಸ್ಫೇಟ್ (B) ಆರ್ಗಾನೋ ನೈಟ್ರೇಟ್
 (C) ಆರ್ಗಾನೋ ಸಲ್ಫೇಟ್ (D) ಆರ್ಗಾನೋ ಕ್ಲೋರೈಡ್

30. ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಎತ್ತರದ ಹೂಬಿಡುವ ಸಸ್ಯ ಯಾವುದು?
 (A) ಸೆಕ್ವಯಾ (B) ಯೂಕಲಿಪ್ಟಸ್
 (C) ಬಿದಿರು (D) ಪೈನ್ ಮರ
31. ಒಂದು ಚಾಲಕದಲ್ಲಿಯೇ ಅಥವಾ ಸುರುಳಿಯಲ್ಲೋ ಬೋಯಿಕ್ ಇ.ಎಂ.ಎಫ್ ಫೋರಣಿಯಾಗುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ :
 (A) ಮ್ಯೂಚುವಲ್ ಇಂಡಕ್ಷನ್ (B) ಸೆಲ್ಫ್ ಇಂಡಕ್ಷನ್
 (C) ಥಾಮ್ಪ್ಸನ್ ಇಫೆಕ್ಟ್ (D) ಇನ್ವಾರ್ಪ್ಡೂ ಅಲ್ಲ
32. ಎಂ.ಎಸ್. ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್ ವಿಕಾಸಗೊಳಿಸಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಗೋಧಿಯ ಹೆಸರು :
 (A) ಗಿರಿಜ (B) ಸೋನ
 (C) ಸೋನಾಲಿಕಾ (D) ಸರ್ಬತಿ ಸೋನೋರ
33. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಕರ ಜಾತಿಯ ದನ ಯಾವುದು?
 (A) ಸುನಂದಿನಿ (B) ವೆಚ್ಚೂರ್ ದನ
 (C) ಕಾಸರಗೋಡು ಡ್ರಾಫ್ಟ್ (D) ಸಿಂಧಿ ದನ
34. ಯಾವ ರೋಗದ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಹೆಸರು 'ಬೊವೈನ್ ಸ್ಪೋಂಜಿಫೊಂ ಎನ್ಸೆಫಲೋಪತಿ' ಎಂದಾಗಿದೆ?
 (A) ಮಾನಸಿಕ ಭ್ರಮೆ (B) ಪಕ್ಷಿಜ್ವರ
 (C) ಹಂದಿಜ್ವರ (D) ಭ್ರಾಂತುದನ ರೋಗ
35. ಬಿ.ಟಿ. ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಬಿ.ಟಿ. ಯ ಪೂರ್ಣಹೆಸರೇನು?
 (A) ಬೆಂಜಿಲಿಸ್ ಟೆಂಡರ್ಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ (B) ಬಯೋ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ
 (C) ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ (D) ಬೆಂಜಿಲಿಸ್ ಕ್ಯೂರಿನ್ ಜಿಯನ್‌ಸಿಸ್
36. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಚೇಯರ್‌ಮನ್ :
 (A) ಎನ್ ಶ್ರೀನಿವಾಸನ್ (B) ಟಿ.ಸಿ. ಮ್ಯಾಥ್ಯಾ
 (C) ಜಯೇಶ್ ಜಾರ್ಜ್ (D) ಕೆ. ಜಯರಾಂ
37. ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಶನ್ಸ್‌ನ ಅಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಆಯುಧ ನಿರೋಧನ ಸಂಸ್ಥೆ ಯಾವುದು?
 (A) OPCW (B) CWBTO
 (C) OPEC (D) IUCN
38. ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನಿಲಯಕ್ಕೆ ಸಾಮಾನುಗಳನ್ನು ತಲುಪಿಸಲು ಅಮೆರಿಕಾವು ಕಳುಹಿಸಿ ಸಫಲತೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದ ಮಾನವರಹಿತ ವಾಹನ :
 (A) ಸೈನಸ್ (B) ಮರೀನರ್-10
 (C) ಎಕ್ಸ್‌ಕವೇಟರ್ (D) ಒಡಿಸಿ
39. ಅರೆಬಿಯ ಟೆರನ್ನ ಎಂಬ ಗರ್ಜ ಇರುವುದು ಎಲ್ಲಿ?
 (A) ಚಂದ್ರನಲ್ಲಿ (B) ಮಂಗಳನಲ್ಲಿ
 (C) ಬುಧನಲ್ಲಿ (D) ಯುರೇನಸ್‌ನಲ್ಲಿ
40. 2013ರ ವಿಶ್ವಸುಂದರಿ ಕಿರೀಟವನ್ನು ಪಡೆದದ್ದು ಯಾರು?
 (A) ಮೆಗಾನ್‌ಯಂಗ್ (B) ಸೋಣಿ ಆಂಡ್ರೂಸ್
 (C) ಸಿಲನ್‌ಮರಿಯಾ (D) ಜಿಮುಖಿನ್ ಡಿಮಿತ್ರಿ

41. ಭಾರತದ ವಿದೇಶ ನೀತಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ರೂಪರೇಖೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿದ್ದು ಯಾರು?
 (A) ವಿ.ಪಿ. ಮೆನನ್ (B) ಸರದಾರ್ ವಲ್ಲಭಭಾಯಿ ಪಟೇಲ್
 (C) ಡಾ.ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ (D) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರೂ
42. ತಾಜ್‌ಮಹಲ್ ಇರುವುದು ಯಾವ ನದೀತಟದಲ್ಲಿ?
 (A) ಸಿಂಧೂ (B) ಯಮುನಾ
 (C) ಮಹಾನದಿ (D) ಕಾವೇರಿ
43. 'ಅಷ್ಟಪ್ರಧಾನ'ರು ಇದ್ದದ್ದು ಯಾರ ಮಂತ್ರಿಸಭೆಯಲ್ಲಿ?
 (A) ಶಿವಾಜಿ (B) ಅಕ್ಬರ್
 (C) ಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯ (D) ಬಾಬರ್
44. ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಉದ್ದದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಯಾವುದು?
 (A) ರಾ.ಹೆ-10 (B) ರಾ.ಹೆ-5
 (C) ರಾ.ಹೆ-17 (D) ರಾ.ಹೆ-7
45. 1857ರ ಒಂದನೇ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಮರ ಆರಂಭಗೊಂಡದ್ದು ಎಲ್ಲಿಂದ?
 (A) ಕಾನ್ಪುರ್ (B) ಗ್ವಾಲಿಯರ್
 (C) ಮೀರತ್ (D) ಭರತ್‌ಪುರ್
46. ಭಾರತೀಯ ಫೆಡರಲ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ರಕ್ಷಕ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವುದು :
 (A) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ (B) ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು
 (C) ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ (D) ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ
47. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ರಿಟ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ :
 (A) 5 (B) 6
 (C) 3 (D) 4
48. ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ ಆರಂಭಗೊಂಡ ವರ್ಷ :
 (A) 1954 (B) 1951
 (C) 1953 (D) 1950

49. ಭಾರತದ ಆಸೂತ್ರಣ ಕಮಿಷನ್‌ನ ಚಿಯರ್‌ಮೆನ್ ಯಾರು?
- (A) ಕೇಂದ್ರ ವಿತ್ತ ಸಚಿವರು (B) ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ
(C) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ (D) ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಗವರ್ನರ್
50. ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಕೇಂದ್ರಕಛೇರಿ ಇರುವುದು ಎಲ್ಲಿ?
- (A) ದೆಹಲಿ (B) ಚೆನ್ನೈ
(C) ಜೆಮ್‌ಷೆಡ್‌ಪುರ (D) ಮುಂಬೈ
51. ಎಷ್ಟನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ತ್ರೀಶಕ್ತೀಕರಣವು ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯವಾಗಿತ್ತು?
- (A) 10ನೇ (B) 8ನೇ
(C) 7ನೇ (D) 9ನೇ
52. ಕೇರಳದ ಮಹಿಳಾ ಆಯೋಗದ ಪ್ರಥಮ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರಾಗಿದ್ದರು?
- (A) ಅಸಿಜೋನ್ (B) ಬಿ. ಸುಗದ ಕುಮಾರಿ
(C) ಎಂ. ಕಮಲಂ (D) ಎಂ. ಲೀಲಾವತಿ
53. ಮನುಷ್ಯಾವಕಾಶ ಸಂಕಲ್ಪಕ್ಕೆ ಮೈತ್ರಾತ್ಮಾಹ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಸಂಘ :
- (A) ಲೀಗ್ ಆಫ್ ನೇಷನ್ಸ್ (B) ಲೋಕ ಸೋಷಿಯಲ್ ಫೋರಂ
(C) ಲೋಬಯಾನ್ (D) ಐಕ್ಯರಾಷ್ಟ್ರ ಸಂಸ್ಥೆ
54. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವಹಕ್ಕು ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರಾಗಿರಬೇಕು?
- (A) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ (B) ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ನ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರು
(C) ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್‌ನ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರು (D) ಗವರ್ನರ್
55. ಮಾಹತಿ ಹಕ್ಕಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲದ ಹೇಳಿಕೆ ಯಾವುದು?
- (A) ಅರ್ಜಿಯ ಶುಲ್ಕ 10 ರೂ.
(B) ಅರ್ಜಿ ನೀಡಿದ 15 ದಿನದೊಳಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಲಭಿಸುವುದು
(C) ಈ ಕಾನೂನು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದದ್ದು 2005ರಲ್ಲಿ
(D) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಸಕ್ತಿಗೆ ಹಾನಿಕರ ಕಾನೂನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯಸರ್ಕಾರಗಳ ಅಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಬಹುದು

56. ಭೂ ಒಕ್ಕಲಿಗರಿಗೆ 10 ಸೆಂಟ್ಸ್ ಜಾಗದ ಪಟ್ಟಾವಕಾಶ ನೀಡುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಭೂಪರಿಷ್ಕಾರ ಕಾನೂನು ಯಾವ ವರ್ಷ ಜಾರಿಗೆ ಬಂತು?
- (A) 1970 (B) 1969
(C) 1972 (D) 1973
57. ಕೇರಳದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕೇಂದ್ರ :
- (A) ತಿರುವನಂತಪುರಂ (B) ಎರ್ನಾಕುಲಂ
(C) ತ್ರಿಶೂರ್ (D) ಕೋಟ್ಟಯಂ
58. ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟದಿಂದ ಕೆಳಗೆ ಇರುವ ಕೇರಳದ ಸ್ಥಳ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು?
- (A) ವೈಕ್ಕಂ (B) ಕುಟ್ಟಿನಾಡ್
(C) ಕೊಡನಾಡ್ (D) ಕೊಚ್ಚಿ
59. ಗೇರುಬೀಜ ಕೈಗಾರಿಕೆಗೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾದ ಜಿಲ್ಲೆ ಯಾವುದು?
- (A) ವಯನಾಡು (B) ಪತ್ತನಂತಿಟ್ಟ
(C) ಅಲಪ್ಪುಳ (D) ಕೊಲ್ಲಂ
60. ನೆಹರು ಟ್ರೋಫಿ 'ವೆಳ್ಳಂಕಳಿ' ನಡೆಯುವುದು ಎಲ್ಲಿ?
- (A) ವೇಂಬನಾಡ್ ಕಾಯಲ್ (B) ಪುನ್ನಮಡ ಕಾಯಲ್
(C) ಶಾಸ್ತಾಂಕೋಟ ಕಾಯಲ್ (D) ಅಷ್ಟಮುಡಿ ಕಾಯಲ್
61. ರೂರ್ಕೆಲಾ ಉಕ್ಕಿನ ಕಾರ್ಖಾನೆ ಇರುವುದು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ?
- (A) ಒರಿಸ್ಸಾ (B) ಬಿಹಾರ್
(C) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ (D) ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ
62. ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಪೂರ್ವ ತುದಿಯಲ್ಲಿರುವ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?
- (A) ಅಸ್ಸಾಂ (B) ರ್ಘೂರ್ಖಂಡ್
(C) ಬಿಹಾರ್ (D) ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
63. ಹಿರಾಕುಡ್ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ನದಿ ಯಾವುದು?
- (A) ಕೃಷ್ಣಾ (B) ಗೋದಾವರಿ
(C) ಮಹಾನದಿ (D) ಕಾವೇರಿ

64. ಭಾರತದ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರಧಾನ ಅಕ್ಷಾಂಶರೇಖೆ ಯಾವುದು?
 (A) ಉತ್ತರಾಯನ ರೇಖೆ (B) ಭೂಮಧ್ಯ ರೇಖೆ
 (C) ದಕ್ಷಿಣಾಯನ ರೇಖೆ (D) ಆರ್ಟಿಕ್ ವೃತ್ತ
65. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತೀಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಮುಖ ಬಂದರುಗಳು ಇರುವ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?
 (A) ಕೇರಳ (B) ತಮಿಳುನಾಡು
 (C) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ (D) ಒರಿಸ್ಸಾ
66. ಗಾಂಧಿ - ಇರ್ವಿನ್ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಮಾಡಿದ ವರ್ಷ :
 (A) 1934 (B) 1930
 (C) 1931 (D) 1932
67. ಯಾವ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ಮನ್ಮಥ್ ಪದ್ಮನಾಭನ್‌ನ ಮುಂದಾಳುತ್ವದಲ್ಲಿ ಸರ್ವಜ್ಞ ಜಾಧಾ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದು?
 (A) ಚಂಪಾರನ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ (B) ಉಪ್ಪಿನ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
 (C) ಗುರುವಾಯೂರ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ (D) ವೈಕುಂಠ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
68. ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಪಿತಾಮಹ ಯಾರು?
 (A) ಹೋಮಿ ಜಿ. ಬಾಬಾ (B) ವಿಕ್ರಮ್ ಸಾರಾಭಾಯಿ
 (C) ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ (D) ಅರುಣ್ ತಿವಾರಿ
69. ಇಂಡಿಯನ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನ ಉದ್ದೇಶ 'ಪೂರ್ಣ ಸ್ವರಾಜ್ಯ' ಎಂದು ಸಾರಿದ 1929ರ ಸಮ್ಮೇಳನ ನಡೆದದ್ದು ಎಲ್ಲಿ?
 (A) ಲಾಹೋರ್ (B) ದೆಹಲಿ
 (C) ಕಾನ್ಪುರ್ (D) ಆಗ್ರಾ
70. ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ನೇಮಿಸಿದ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಆಯೋಗದ ಪ್ರಥಮ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಯಾರಾಗಿದ್ದರು?
 (A) ಡಿ.ಸಿ. ಕೊಡಾರಿ (B) ಜಾನ್ ಸರ್ಜೆಂಟ್
 (C) ಡಾ. ಎಸ್. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್ (D) ಲಕ್ಷ್ಮಣಸ್ವಾಮಿ ಮುದಲಿಯಾರ್