

16/2014-K

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. 25% ರ 25% ಎಷ್ಟು?

(A) 625

(B) .000625

(C) .0625

(D) 6.25

2. $(32)^{\frac{3}{5}} \times (64)^{\frac{1}{6}} \times (8)^{\frac{1}{3}}$ ರ ಬೆಲೆಯೆಷ್ಟು?

(A) 8

(B) 1

(C) 16

(D) 2

3. ಆಯತಾಕಾರದಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ಮೈದಾನದ ಉದ್ದ 120 ಮೀ. ಅಗಲ 85 ಮೀ. ಆದರೆ ಅದರ ಸುತ್ತಳತೆ ಎಷ್ಟು?

(A) 205 ಮೀ

(B) 170 ಮೀ

(C) 410 ಮೀ

(D) 400 ಮೀ

4. ಕುಟ್ಟಿನ ತಂದೆ ಗೀತಾಳ ಸಹೋದರ. ಹಾಗಿದ್ದರೆ ಗೀತಾಳು ಕುಟ್ಟಿನಿಗೆ ಏನಾಗಬೇಕು?

(A) ಮಗಳು

(B) ಸೋಸೆ

(C) ಅತ್ತೆ

(D) ಸಹೋದರಿ

5. ಒಂದು ತರಗತಿಯ 10 ಮಕ್ಕಳ ಸರಾಸರಿ ಪ್ರಾಯ 7 ವರ್ಷಗಳು. ಅಧ್ಯಾಪಕಿಯ ಪ್ರಾಯವನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಸರಾಸರಿ ಪ್ರಾಯ 9 ವರ್ಷಗಳಾಗುತ್ತವೆ. ಹಾಗಿದ್ದರೆ ಅಧ್ಯಾಪಕಿಯ ಪ್ರಾಯವೆಷ್ಟು?

(A) 30 ವರ್ಷಗಳು

(B) 29 ವರ್ಷಗಳು

(C) 20 ವರ್ಷಗಳು

(D) 40 ವರ್ಷಗಳು

6. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದಿರುವುದು ಯಾವುದು?

(A) 4

(B) 125

(C) 27

(D) 64

B

3

[P.T.O.]

7. ಉತ್ತರ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} =$$

(A) $\frac{31}{32}$

(B) $\frac{33}{32}$

(C) $\frac{15}{16}$

(D) $\frac{17}{16}$

8. ಒಬ್ಬನು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ 4 ಕಿ.ಮೀ. ನಡೆದು ಅಲ್ಲಿಂದ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ 3 ಕಿ.ಮೀ. ನಡೆದನು. ಹೊರಟ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಈಗ ಅವನಿರುವ ಸ್ಥಳಕ್ಕಿರುವ ದೂರವೆಷ್ಟು?

(A) 7 ಕಿ.ಮೀ.

(B) 3 ಕಿ.ಮೀ.

(C) 4 ಕಿ.ಮೀ.

(D) 5 ಕಿ.ಮೀ.

9. ಸ್ಕೇಟಿಂಗ್ : ಐಸ್ :: ರೋವಿಂಗ್ : _____

(A) ಪರ್ವತ

(B) ವಾಯು

(C) ಜಲ

(D) ಮರಳು

10. ರಾಜು ಮುಂದಿನಿಂದ 13 ನೆಯವನೂ ಹಿಂದಿನಿಂದ 8 ನೆಯವನೂ ಆಗಿದ್ದಾನೆ. ಆ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಜನರೆಷ್ಟು?

(A) 21

(B) 20

(C) 19

(D) 22

11. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟು 72 ಕ್ಕಿಂತ 8 ಕಡಿಮೆಯಾದರೆ, ಆ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?

(A) 18

(B) 16

(C) 14

(D) 20

12. 2012ನೇ ವರ್ಷದ ಜನವರಿ, ಫೆಬ್ರವರಿ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಚ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ದಿನಗಳೆಷ್ಟು?

(A) 92

(B) 90

(C) 89

(D) 91

13. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಭಿನ್ನಕ ಯಾವುದು?

(A) 1.1212....

(B) 1.12

(C) $\sqrt{4}$

(D) 1.1212221222....

14. ಕಾರೊಂದು 100 ಕಿ.ಮೀ. ದೂರವನ್ನು 4 ಘಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಿಸಿದರೆ, ಆ ಕಾರಿನ ವೇಗವೆಷ್ಟು?
 (A) 25 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ (B) 40 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ
 (C) 20 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ (D) 30 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ
15. ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ಕೊಂಡುಕೊಂಡ ಕ್ರಯವು 60 ರೂ.ಗಳು, ಮಾರಿದ ಕ್ರಯ 66 ರೂ.ಗಳು. ಹಾಗಿದ್ದರೆ ಅವನಿಗೆ ದೊರೆತ ಶೇಕಡಾ ಲಾಭವೆಷ್ಟು?
 (A) 6% (B) 10%
 (C) 12% (D) 20%
16. ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :
 $10 \div 2 \times 5 + 5 =$
 (A) 15 (B) 25
 (C) 6 (D) 30
17. $(x - a)(x - b)(x - c) \dots (x - z)$ ನ ಬೆಲೆಯೆಷ್ಟು?
 (A) 0 (B) $(x - a)^n$
 (C) $x^n - a^n$ (D) 1
18. ಸಂಖ್ಯಾಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?
 7, 12, 19,
 (A) 26 (B) 28
 (C) 24 (D) 22
19. $A : B = 2 : 3$, $B : C = 4 : 5$ ಆದರೆ $A : B : C$ ಎಷ್ಟು?
 (A) 2:3:5 (B) 4:6:9
 (C) 8:12:15 (D) 6:9:15
20. $7.85 \times 7.85 + 2 \times 7.85 \times 2.15 + 2.15 \times 2.15$ ರ ಬೆಲೆಯೆಷ್ಟು?
 (A) 10^2 (B) 7.85^2
 (C) 2.15^2 (D) 5.70^2

21. 5 ಗ್ರಾಂ ಮೊಲಿಕ್ಯೂಲರ್ ಸಾಂದ್ರತೆ (GMM) ನೀರಿನ ಸಾಂದ್ರತೆ ಎಷ್ಟು ಗ್ರಾಂ ಆಗಿರಬಹುದು?
- (A) 80 gm (B) 85 gm
(C) 90 gm (D) 95 gm
22. ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರೂಪ್‌ಗಳಿಂದಲೂ ರಕ್ತವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ರಕ್ತಗುಂಪು ಯಾವುದು?
- (A) A (B) B
(C) AB (D) O
23. ವಿಶ್ವದೃಷ್ಟಿ ದಿನ :
- (A) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1 (B) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 10
(C) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 5 (D) ಡಿಸೆಂಬರ್ 1
24. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯಲ್ಲಿ ಕಾಣದ ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಮೂಲ ಯಾವುದು?
- (A) ಅಡಿನಿನ್ (B) ಥೈಮಿನ್
(C) ಗ್ವಾನಿನ್ (D) ಯುರಾಸಿನ್
25. ಒಂದು ಜೀವಿಯ ಜೆನೆಟಿಕ್ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಇಚ್ಛಾನುಸಾರ ಬದಲಾವಣೆ ಉಂಟುಮಾಡಬಹುದಾದ ಸಾಂಕೇತಿಕ ವಿದ್ಯೆ ಯಾವುದು?
- (A) ಜೆನೆಟಿಕ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ (B) ಜೀನೋಮೋಪಿಂಗ್
(C) ಟೆಲಿಮೆಡಿಸಿನ್ (D) ನಾನೋ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ
26. ಮಂಗಳ ಗ್ರಹದಲ್ಲಿ ಜೀವವಿರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ರೂಪವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚು ಪ್ರಯತ್ನಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಯೇಟು ಆಗುವುದು ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು?
- (A) ಸಲ್ಫರ್ ಡಯಾಕ್ಸೈಡ್ (B) ಪೆರ್ ಕ್ಲೋರೈಡ್
(C) ಕ್ಲೋರೇಟ್ (D) ಎಥಿಲಿನ್
27. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್‌ನ ಪಿನ್ ಕೋಡ್ ಯಾವುದು?
- (A) 101201 (B) 110210
(C) 101210 (D) 110201

28. ಮಹಿಳೆಯರ 100 ಮೀ, 200 ಮೀ ಸ್ಪ್ರಿಂಟ್ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಒಲಂಪಿಕ್ಸ್ ದಾಖಲೆಗಳು ಯಾರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿದೆ?
- (A) ಟಕ್ಕಿ ಗಲೆನಾ (B) ಮರಿಯನ್ ಜೋನ್ಸ್
(C) ಫ್ಲೋರೆನ್ಸ್ ಗ್ರಿಫಿತ್ ಜೋಯಿನೆಡ್ (D) ಪೋಲಾಜವಾನ್
29. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ನಿಷೇಧ ಓಟನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಲ್ಲದ ರಾಷ್ಟ್ರ ಯಾವುದು?
- (A) ಫ್ರಾನ್ಸ್ (B) ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ
(C) ಪಾಕಿಸ್ತಾನ (D) ಕೊಲಂಬಿಯಾ
30. ಇಂಡೋನೇಷಿಯಾದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಮಿಸ್‌ವರ್ಲ್ಡ್ 2013 ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಕಿರೀಟ ಗಳಿಸಿದವರು ಯಾರು?
- (A) ಮಗನ್‌ಯಂಗ್ (B) ಮೆರಿನೆ ಲೋರ್‌ಫೆಲಿನ್
(C) ನೆಯೋ ಒಕ್ಕೈಲಿ ಪೂಟರ್ (D) ನವನೀತ್ ಕೌರ್ ಧಿಲ್ಲಾನ್
31. ಸಿರಿಯಾದಲ್ಲಿ ಆಂತರಿಕ ಕಲಹಕಾರರಿಗೆ ಎದುರಾಗಿ ಒಂದು ವಿಷವಾಯು ಪ್ರಯೋಗಿಸಿದ್ದು, ಅದರಿಂದಾಗಿ ಸಾವಿರಾರು ಜನರು ಕೊಲ್ಲಲ್ಪಟ್ಟರು. ಆ ಅನಿಲ ಯಾವುದು?
- (A) ಸೆಲೆನಿಯಂ (B) ಸರಿನ್
(C) ಸಲ್ಫರ್ (D) ನಿಯೋನ್
32. ಟೇಯಿಲ್ಸ್ ಆಫ್ ಅತಿರಾಣಿ ಪಾಟಂ ಎಂಬುದು ಯಾವ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಮಲಯಾಳ ಕೃತಿಯ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಭಾಷಾಂತರ?
- (A) ಕಾಪ್ಪಿಡಿಗಳ ಊರಿನಲ್ಲಿ (B) ಒಂದು ಸಂಕೀರ್ತನಂ ಪೋಲೆ
(C) ಆಲ್‌ಮರಂಪದಂಞ ಕಥೆ (D) ಒರು ದೇಶತ್ತಿನ್ನೆ ಕಥೆ
33. ಕೇರಳದ ಕೆಲವೆಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಭದ್ರವಾಗಿಟ್ಟಿರುವ ಎಂಡೋಸಲ್ಫಾನ್ ನಿರ್ವೀರ್ಯಗೊಳಿಸಲಿರುವ ಪದ್ಧತಿಯು ಯಾವ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಕರೆಯಲ್ಪಡುತ್ತದೆ?
- (A) ಆಪರೇಷನ್ ಬ್ಲೋಸ್ ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ (B) ಆಪರೇಷನ್ ಆಶಾ
(C) ಆಪರೇಷನ್ ಬ್ಲೂ ಸ್ಪಾರ್ (D) ಆಪರೇಷನ್ ಗ್ರೀನ್ ಹಂಟ್

34. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮಬಾರಿಗೆ ಹೊಗೆಬತ್ತಿ ಸೇವನೆ ರಹಿತ ರಾಜ್ಯವಾಗಿ 2013 ಜುಲೈಯಲ್ಲಿ ಘೋಷಣೆಗೊಂಡ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?

- (A) ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ (B) ಕೇರಳ
(C) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ (D) ಕರ್ನಾಟಕ

35. ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಯುಬರ್ ಫೋರೆನ್ಸಿಕ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದು ಎಲ್ಲಿ?

- (A) ತ್ರಿಪುರ (B) ಮುಂಬೈ
(C) ದೆಹಲಿ (D) ಕೊಲ್ಕತ್ತಾ

36. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದಿರುವುದು ಯಾವುದು?

- (A) ಫ್ಯೂಸ್ (B) ಎಂ.ಸಿ.ಬಿ.
(C) ತ್ರಿ-ಪಿನ್-ಪ್ಲಗ್ (D) ಎ.ಎನ್.ಸಿ.ಬಿ.

37. ಕಂಪ್ಯೂಟರಿನ ಮೆದುಳು ಎಂದು ಕರೆಯಬಹುದಾದ ಯಾವ ಉಪಕರಣದ ಯಾವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಐ.ಸಿ. ಚಿಪ್‌ಗಳು ನೆರವೇರಿಸುತ್ತವೆ?

- (A) ರೆಸಿಸ್ಟರ್ (B) ಕೆಪಾಸಿಟರ್
(C) ಪ್ರೊಸೆಸರ್ (D) ಟ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಟರ್

38. ತಿರುವಾದಿರ ಭತ್ತದ ವೈರು ನೆಡುವಿಕೆ ಯಾವ ರಾಶಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ?

- (A) ಮಿಥುನ (B) ಸಿಂಹ
(C) ಕನ್ಯಾ (D) ತುಲಾ

39. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದಿರುವುದು ಯಾವುದು?

- (A) ಬಾಯ್ಲನ ನಿಯಮ (B) ಜೂಲ್ಸ್ ನಿಯಮ
(C) ಚಾಲ್ಸ್ ನಿಯಮ (D) ಅವಗಾಡ್ರೋ ನಿಯಮ

40. ಕೆಲವು ಮೂಲವಸ್ತುಗಳ ಬಾಹ್ಯತಮ ಸಬ್‌ಷೆಲ್ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಪ್ರತೀಕಗಳು ಯಥಾರ್ಥವಲ್ಲ) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 'S' ಬ್ಲಾಕ್ ಮೂಲವಸ್ತು ಯಾವುದು?

$$P - 3S^2, Q - 3d 4S^2, R - 2S^2 2P^5, S - 3S^2 3P^5$$

- (A) P (B) Q
(C) R (D) S

41. ಉತ್ತರಾಯಣ ರೇಖೆಯು ಹಾದು ಹೋಗದ ಭಾರತದ ರಾಜ್ಯ :
 (A) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ (B) ರೂರ್ಖಂಡ್
 (C) ಒರಿಸ್ಸಾ (D) ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಢ್
42. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನದಿಗಳ ಹೆಸರುಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಮಾಲಯದ ನದಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಒಳಗೊಂಡಿಲ್ಲ?
 (A) ಗೋಮತಿ (B) ಯಮುನಾ
 (C) ಕೋಸಿ (D) ನರ್ಮದಾ
43. ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಸ್ಪೀಲ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಸ್ಥಾಪನೆಗೊಂಡದ್ದು ಯಾವಾಗ?
 (A) 1923 (B) 1913
 (C) 1941 (D) 1953
44. ಭಾರತದ ದಕ್ಷಿಣತುದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬಂದರು ಯಾವುದು?
 (A) ತಿರುವನಂತಪುರಂ (B) ತೂತ್ತುಕುಡಿ
 (C) ಚೆನ್ನೈ (D) ಕೊಚ್ಚಿ
45. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತಕ್ಕೊಳಪಡದ್ದು ಯಾವುದು?
 (A) ದೆಹಲಿ (B) ಭೋಪಾಲ್
 (C) ಶ್ರೀನಗರ (D) ಕೊಯಂಬತ್ತೂರು
46. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಈಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಂಪೆನಿ ಆರಂಭಗೊಂಡದ್ದು ಯಾವಾಗ?
 (A) ಕ್ರಿ.ಶ. 1757 (B) ಕ್ರಿ.ಶ. 1600
 (C) ಕ್ರಿ.ಪೂ. 1600 (D) ಕ್ರಿ.ಶ. 1618
47. ಕುಂದರ ಘೋಷಣೆ ನಡೆಸಿದ ರಾಜ ಯಾರು?
 (A) ಟಿಪ್ಪು ಸುಲ್ತಾನ್ (B) ಹೈದರಾಲಿ
 (C) ವೇಲುತ್ತುಂಬಿ ದಳವ (D) ಪಳಶ್ರಿ ರಾಜ
48. ಬ್ರಹ್ಮಸಮಾಜವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದು ಯಾರು?
 (A) ವಿವೇಕಾನಂದ (B) ರಾಜಾರಾಂ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್
 (C) ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಗೋಖಲೆ (D) ಶ್ರೀ ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಪರಮಹಂಸ
49. ಬ್ರಿಟಿಷರೊಂದಿಗೆ ಹೋರಾಡಿ 1805 ರಲ್ಲಿ ಮರಣಹೊಂದಿದ ಕೊಟ್ಟಾಯಂ ರಾಜ ಯಾರು?
 (A) ಪಳಶ್ರಿ ರಾಜ (B) ಟಿಪ್ಪು ಸುಲ್ತಾನ್
 (C) ಧರ್ಮರಾಜ (D) ರಾಜಾ ಹರಿಸಿಂಗ್
50. ಸಾಬರ್‌ಮತಿ ಆಶ್ರಮ ಇರುವುದು ಎಲ್ಲಿ?
 (A) ಅಲಹಾಬಾದ್ (B) ಅಹಮದಾಬಾದ್
 (C) ಪೋರ್‌ಬಂದರ್ (D) ದಂಡಿಗಡ ಪುರಂ

51. 1942ರಲ್ಲಿ ಗಾಂಧೀಜಿ ತಂದ ಪ್ರಕ್ಷೋಭ ಕಾರ್ಯ :
 (A) ಅಸಹಕಾರ ಆಂದೋಲನ (B) ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ಆಂದೋಲನ
 (C) ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಆಂದೋಲನ (D) ಸ್ವರಾಜ್ ಆಂದೋಲನ
52. 1961ರಲ್ಲಿ ವಿದೇಶೀಯರಿಂದ ಮುಕ್ತಗೊಂಡ ಭಾರತದ ಒಂದು ಪ್ರದೇಶ :
 (A) ಮಾಹೆ (B) ಚಂದ್ರನಗರ
 (C) ಗೋವಾ (D) ಪಾಂಡಿಚ್ಚೇರಿ
53. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಂಡ ವರ್ಷ :
 (A) 1950 ಜನವರಿ 26 (B) 1956 ಜನವರಿ 26
 (C) 1948 ಜನವರಿ 26 (D) 1950 ಆಗಸ್ಟ್ 26
54. ಭಾರತ-ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಗಡಿಯನ್ನು ಯಾವ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
 (A) ರಾಡ್‌ಕ್ಲಿಫ್ ಲೈನ್ (B) ಮ್ಯಾಕ್‌ಮೋಹನ್ ಲೈನ್
 (C) ಪಾಕ್ ಸಮುದ್ರ ದಡ (D) ಡ್ಯುರಂಟ್ ರೇಖೆ
55. ಯಾರ ನಿರಾಹಾರ ಜೀವತ್ಯಾಗದ ಮೂಲಕ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಭಾಷಾವಾರು ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದ್ದು?
 (A) ಸರ್ದಾರ್ ಪಟೇಲ್ (B) ಡಾ. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
 (C) ಟಿ.ಟಿ. ಕೃಷ್ಣಮಾಚಾರಿ (D) ಪೋಟಿ ಶ್ರೀರಾಮುಲು
56. ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ ಎಂಬ ಅಶಯವನ್ನು ಭಾರತ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ್ದು ಯಾವ ರಾಷ್ಟ್ರದಿಂದ?
 (A) ಯು.ಎಸ್.ಎ. (B) ಯು.ಎಸ್.ಎಸ್.ಆರ್.
 (C) ಯು.ಕೆ. (D) ಯು.ಎ.ಇ.
57. ಅಂತರ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ದಿನವಾಗಿ ಆಚರಿಸುವುದು :
 (A) ಡಿಸೆಂಬರ್ 9 (B) ಡಿಸೆಂಬರ್ 10
 (C) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 10 (D) ನವೆಂಬರ್ 10
58. ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಆಸೂತ್ರಣ ಕಮಿಷನ್‌ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷ :
 (A) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರೂ (B) ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್
 (C) ಸರ್ದಾರ್ ಪಟೇಲ್ (D) ಡಾ. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್
59. ಭಾರತದ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಕರಣಗೊಳಿಸಿದ್ದು ಯಾವಾಗ?
 (A) 1979 ರಲ್ಲಿ (B) 1969 ರಲ್ಲಿ
 (C) 1974 ರಲ್ಲಿ (D) 1967 ರಲ್ಲಿ
60. ಕೃಷಿ ವಿಭಾಗಕ್ಕೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿಕಾಸಕ್ಕೂ ಪ್ರಾಧಾನ್ಯತೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬ್ಯಾಂಕ್ :
 (A) ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್ (B) ಏಷ್ಯನ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್
 (C) ನಬಾರ್ಡ್ (D) ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್