

9/2014 - K

1. ಭತ್ತದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೆಸರು :
(A) ಒರೈಸ ಸಟೈವ (B) ಕೊಕ್ಕೋಸ್ ನ್ಯೂಸಿಫೆರ
(C) ಹಿಬಿಸ್ಕಸ್ (D) ಹೊಮೋಸಾಪಿಯನ್ಸ್
2. ನಳಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದು ಯಾರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ?
(A) ಚಂದ್ರಗುಪ್ತ ಮೌರ್ಯ (B) ಕನಿಷ್ಕ
(C) ಸಮುದ್ರಗುಪ್ತ (D) ಹರ್ಷವರ್ಧನ
3. ದಶಾಂಶ ಸಂಪ್ರದಾಯ ಯಾವ ರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದು ?
(A) ಜರ್ಮನಿ (B) ನೇಪಾಳ (C) ಜಪಾನ್ (D) ಇಂಡಿಯಾ
4. ಇಂಡಿಯನ್ ನೆಪೋಲಿಯನ್ ಎಂದು ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುವುದು :
(A) ಚಂದ್ರಗುಪ್ತ (B) ಅಶೋಕ (C) ಸಮುದ್ರಗುಪ್ತ (D) ಬಾಣಕ್ಯ
5. ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ನಿಯಮವನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ :
(A) 2006 (B) 2005 (C) 2009 (D) 2007
6. 'ಅರಬ್ ವಸಂತ' ಎಂಬುದು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಿದ್ದು ?
(A) ರಷ್ಯಾ ಕ್ರಾಂತಿ (B) ಹರಿತ ಕ್ರಾಂತಿ (C) ಮಲ್ಲಿಗೆ ಹೂ ಕ್ರಾಂತಿ (D) ಫ್ರೆಂಚ್ ವಿಪ್ಲವ
7. ಭೂಕಂಪದ ತೀವ್ರತೆಯನ್ನು ಅಳೆಯಲಿರುವ ಉಪಕರಣ :
(A) ರಿಕ್ಟರ್ ಸ್ಕೇಲ್ (B) ಸೀಸ್ಮೋ ಗ್ರಾಫ್ (C) ಅಲ್ಟ್ರಿಮೀಟರ್ (D) ಕಾಲಿಡೋಸ್ಕೋಪ್
8. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮನುಷ್ಯ ನಿರ್ಮಿತವಾದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ತಟಾಕ (ಸರೋವರ) :
(A) ಬಾಣಾಸುರ (B) ನಾಗಾರ್ಜುನ ಸಾಗರ (C) ಚಿಲ್ಕ (D) ನರ್ಮದ
9. ಚಂದ್ರಯಾನ್ ದೌತ್ಯ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಿದ್ದು ?
(A) ಪುರಾತನ ವಸ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ (B) ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನೆ
(C) ಸಮುದ್ರ ಪತನ (D) ಗೋಳ ಶಾಸ್ತ್ರ

10. ಫ್ರೆಂಚ್ ವಿಪ್ಲವ ನಡೆದ ವರ್ಷ :
 (A) 1879 (B) 1789 (C) 1589 (D) 1689
11. ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಅವಾರ್ಡ್ ಪಡೆದ ಪ್ರಥಮ ಮಲೆಯಾಳಿ :
 (A) ಒ.ಎನ್.ವಿ.ಕುರುಪ್ (B) ಗೋವಿಂದ ಮೆನೋನ್
 (C) ಜಿ. ಶಂಕರ ಕುರುಪ್ (D) ಡಿ. ವಿನಯ ಚಂದ್ರನ್
12. ಎವರೆಸ್ಟ್ ಪರ್ವತ ಯಾವ ರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿದೆ ?
 (A) ಚೈನ (B) ನೇಪಾಳ (C) ಇಂಡಿಯಾ (D) ಮ್ಯಾನ್‌ಮಾರ್
13. ಅತಿ ಚಿಕ್ಕ ಸಸ್ಯ ಯಾವುದು ?
 (A) ಕಂಡಲ್ ಗಿಡ (ಮಾಂಗ್ರೂವ್) (B) ಹುಲ್ಲು
 (C) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂ (D) ಹಾವಸೆ (ಪಾಯಲ್)
14. ಎಕ್ಸ್-ರೇ ಕಂಡುಹಿಡಿದದ್ದು ಯಾರು ?
 (A) ಲಾವೋಸಿಯಂ (B) ನ್ಯೂಟನ್ (C) ವಿಲ್ ಹಾಂ ರೋಂಡನ್ (D) ಮೇರಿ ಕ್ಯೂರಿ
15. ಉತ್ತಮ ಕ್ರೀಡಾ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವವರಿಗೆ ಕೊಡುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅವಾರ್ಡ್ :
 (A) ಅರ್ಜುನ ಅವಾರ್ಡ್ (B) ದ್ರೋಣಾಚಾರ್ಯ ಅವಾರ್ಡ್
 (C) ಫಾಲ್ಕೆ ಅವಾರ್ಡ್ (D) ಗ್ರಾಮಿ ಅವಾರ್ಡ್
16. ಮೊನಾಲಿಸಾ ಯಾರ ಚಿತ್ರ ರಚನೆ ?
 (A) ಪಿಕಾಸೋ (B) ಬೀಥೋವನ್ (C) ಲಿಯನಾರ್ಡೋ ಡಾವಿಂಚಿ (D) ವಾನ್‌ಗೋಗ್
17. ಬಂದೀಪುರ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಪಾರ್ಕ್ ಇರುವುದು ಎಲ್ಲಿ ?
 (A) ಕೇರಳ (B) ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ (C) ತಮಿಳುನಾಡು (D) ಕರ್ನಾಟಕ
18. ಹೂ ಅರಳಿದರೆ ಬೆಳೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಸಸ್ಯ ಯಾವುದು ?
 (A) ಭತ್ತ (B) ಕಬ್ಬು (C) ಗೋಧಿ (D) ತೆಂಗು

19. - ವಾಂಡಿವಾಷ್ ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸೇನೆ ಯಾರೊಂದಿಗೆ ಹೋರಾಡಿದ್ದು ?
 (A) ಪೋರ್ಚುಗೀಸ್ (B) ಜರ್ಮನಿ (C) ಫ್ರಾನ್ಸ್ (D) ಇಟಲಿ
20. ಅಲ್ಯುಮಿನಿಯಂನ ಅದಿರು ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ?
 (A) ಬೋಕ್ಸೈಟ್ (B) ಹೆಮಟೈಟ್ (C) ಇಲ್ಮೆನೈಟ್ (D) ಮಾಗ್ನಟೈಟ್
21. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಹಾಕಿದರೆ ಉರಿಯುವ ಲೋಹ :
 (A) ಪೋಸ್ಫರಸ್ (B) ನಿಯೋನ್ (C) ಆರ್ಗನ್ (D) ಸೋಡಿಯಂ
22. ಮೆದುಳಿನ ದೊಡ್ಡ ಭಾಗ ಯಾವುದು ?
 (A) ಸೆರಿಬ್ರಂ (B) ಸೆರಿಬೆಲ್ಲ (C) ಹೈಪೋತಲಾಮಸ್ (D) ತಲಾಮಸ್
23. ಮನುಷ್ಯನ ಶರೀರದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಧಿಕವಿರುವ ಲೋಹ :
 (A) ಕಬ್ಬಿಣ (B) ಸೋಡಿಯಂ (C) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ (D) ಪೊಟಾಸಿಯಂ
24. 'ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಶಿಲ್ಪಿ' ಎಂದು ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುವುದು ಯಾರನ್ನು ?
 (A) ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧಿ (B) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು
 (C) ಮೋತಿಲಾಲ್ ನೆಹರು (D) ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್.ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
25. ಎವರೆಸ್ಟ್ ಪರ್ವತವನ್ನೇರಿದ ಏಕ ಕೇರಳೀಯನು :
 (A) ಕೆ.ಆರ್. ನಾರಾಯಣನ್ (B) ಸಿ. ಬಾಲಕೃಷ್ಣನ್
 (C) ಸಿ.ಶಂಕರನ್ ನಾಯರ್ (D) ಸಿ.ಎಂ. ಸ್ವೀಫನ್
26. ನದಿ ಜಲಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಕೀರಳ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡು ವಿವಾದದಲ್ಲಿರುವ ಆಣೆಕಟ್ಟು :
 (A) ಮುಲ್ಲ ಪೆರಿಯಾರ್ (B) ಇಡ ಮಲಯಾರ್
 (C) ಮಲಂಪುಷ (D) ಪೀಚ್ಚಿ
27. ಫಾಹಿಯಾನ್ ಭಾರತಕ್ಕೆ ತಲುಪಿದ ಕಾಲ ಘಟ್ಟ :
 (A) ಎ.ಡಿ. ಐದನೇ ಶತಕ (B) ಬಿ.ಸಿ. ಮೂರನೇ ಶತಕ
 (C) ಬಿ.ಸಿ. ನಾಲ್ಕನೇ ಶತಕ (D) ಎ.ಡಿ. ಎರಡನೇ ಶತಕ

28. ನರ್ಸುಗಲ ಸೇವಾ ವೇತನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಲ ಕುರಿತು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ತನಿಖೆ ಮಾಡಿದ ಕಮಿಷನ್ :
- (A) ಜಸ್ಪೀಸ್ ನರೇಂದ್ರ ಕಮಿಷನ್ (B) ಜಸ್ಪೀಸ್ ಕೆ.ಟಿ. ತೋಮಸ್ ಕಮಿಷನ್
(C) ಜಸ್ಪೀಸ್ ಲಿಬರ್ ಹಾನ್ ಕಮಿಷನ್ (D) ಇದಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
29. ಯುರೋಪಿನ ರೋಗಿ ಎಂದು ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುವ ರಾಷ್ಟ್ರ ಯಾವುದು ?
- (A) ತುರ್ಕಿ (B) ಟುನೀಷಿಯ (C) ಫ್ರಾನ್ಸ್ (D) ಜರ್ಮನಿ
30. ಕೇಕ್‌ಗಲ ನಾಡು ಎಂದು ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುವ ರಾಷ್ಟ್ರ ಯಾವುದು ?
- (A) ಜಪಾನ (B) ನೋರ್ವೆ (C) ಕ್ಯೂಬ (D) ಸ್ವೀಟ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್
31. 'ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಅರ್ಥ ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ' ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕ ಬರೆದದ್ದು ಯಾರು ?
- (A) ಲೂಯಿ ಫಿಶರ್
(B) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು
(C) ಡೊಮಿನಿಕ್ ಲಾವಿಯರ್ ಮತ್ತು ಲಾರಿ ಕೋಲೆನ್ಸ್
(D) ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧಿ
32. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರತಿರೋಧದ ಯೂನಿಟು ಯಾವುದು ?
- (A) ಓಂ (B) ವೋಲ್ಟ್ (C) ವಾಟ್ಸ್ (D) ಆಂಪಿಯರ್
33. ಡಯಾಲಿಸಿಸ್ ಯಾವ ರೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟದ್ದು ?
- (A) ಹೃದಯ (B) ಕಣ್ಣು (C) ಮೆದುಳು (D) ಮೂತ್ರಜನಕಾಂಗ (ಕಿಡ್ನಿ)
34. ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಉರಗ (ರೆಪ್ಟೈಲ್) ಯಾವುದು ?
- (A) ಮೊಸಳೆ (B) ಅನಕೋಂಡ (C) ಸಲಾಮಾಂಡರ್ (D) ಹೆಬ್ಬಾವು
35. ರಕ್ತ ಗ್ರೂಪುಗಲನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದದ್ದು ಯಾರು ?
- (A) ಕ್ರಿಸ್ಟನ್ ಬರ್ನಾಡ್ (B) ವಿಲ್ಹೆಲ್ಮ ಹಾರ್ವಿ
(C) ಕಾಳ್ ಲಾಂಡ್ ಸ್ಟೇನರ್ (D) ಲೂಯಿ ಪಾಶ್ಚರ್

36. ವಿಶ್ವ ಹೋಗೆ ಸೊಪ್ಪು ವಿರುದ್ಧ ದಿನವಾಗಿ ಆಚರಿಸುವುದು ಯಾವಾಗ ?
 (A) ಜೂನ್ 15 (B) ಮೇ 31 (C) ಜೂನ್ 5 (D) ನವೆಂಬರ್ 14
37. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಸಮಾನವಾಗಿ ದಿನ ರಾತ್ರಿಗಳಿರುವ ಗ್ರಹ :
 (A) ಶುಕ್ರ (B) ಶನಿ (C) ಗುರು (D) ಮಂಗಳ
38. ಅಣ್ಣಾ ಹಸಾರೆಯ ಸಮರ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಿದ್ದು ?
 (A) ಲೋಕಪಾಲ್ ಬಿಲ್ (B) ಲೋಕಾಯುಕ್ತ (C) ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು (D) ಲೋಕಸಭಾ ಸೀಟು
39. ಭೂಪಟ (ಭೂ ಮಾಪನ) ಶಾಸ್ತ್ರ ಎಂದು ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುವುದು ಯಾವುದು ?
 (A) ಡೆಮೋಗ್ರಾಫಿ (B) ಕಾರ್ಟೋಗ್ರಾಫಿ (C) ನ್ಯೂಮಿಸ್ಮಾಟಿಕ್ಸ್ (D) ಎತ್ನೋಗ್ರಾಫಿ
40. ಹಣ್ಣುಗಳ ರಾಣಿ ಎಂದು ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುವುದು ಯಾವುದು ?
 (A) ಹಲಸು (B) ಮಾಂಗೋಸ್ಟಿನ್ (C) ಆಪಿಲ್ (D) ಆರೇಂಜ್
41. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಗಾಂಧಿಜೀ ಪ್ರಸಿದ್ಧೀಕರಿಸಿದ ಪತ್ರಿಕೆ ಯಾವುದು ?
 (A) ನ್ಯಾಶನಲ್ ಹೆರಾಲ್ಡ್ (B) ಯಂಗ್ ಇಂಡಿಯಾ (C) ಕೇಸರಿ (D) ನ್ಯಾಶನಲ್ ಕೋಲ್
42. ಬಿಲಾತ್ತಿ ವಿಶೇಷ ಎಂಬ ಯಾತ್ರಾ ಮಾಹಿತಿ ಗ್ರಂಥ ಬರೆದದ್ದು ಯಾರು ?
 (A) ಕೆ.ಪಿ. ಕೇಶವ ಮೆನೋನ್ (B) ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಪಿಳ್ಳೆ
 (C) ಬಾಲಕೃಷ್ಣ ಪಿಳ್ಳೆ (D) ವಕ್ಕಂ ಅಬ್ದುಲ್ ಖಾದರ್ ಮೌಲವಿ
43. ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಆಟದ ತೊಟ್ಟಿಲು ಎಂದು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಹೇಳಲ್ಪಡುವ ಸ್ಥಳ :
 (A) ಮೋಹಂಜದಾರೋ (B) ಮೆಸಪಟೋಮಿಯ (C) ಪಂಜಾಬ್ (D) ಸಿಂಧ
44. ಕೋಮನ್ ವೆಲ್ತ್ ಗೇಮ್ಸ್ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ವರ್ಷ :
 (A) 1925 (B) 1932 (C) 1930 (D) 1931

45. ಸೆಲ್ಯೂಲರ್ ಫೋನಿನ ಪಿತ ಯಾರು ?

- (A) ಮಾರ್ಟಿನ್ ಕೂಪರ್ (B) ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ಬ್ಯಾಬೇಜ್
(C) ಮಾರ್ಟಿನ್ ಕ್ರೈನ್ (D) ತೋಮ್ಸ್

46. ನೀಲಿ ಗ್ರಹ ಎಂದು ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುವುದು ಯಾವುದನ್ನು ?

- (A) ಮಂಗಳ (B) ಯೂರೇನಸ್ (C) ನೆಪ್ಚೂನ್ (D) ಭೂಮಿ

47. ಮಳೆ ಅಳತೆ ಮಾಡಲಿರುವ ಉಪಕರಣ :

- (A) ಮೀಟರ್ ಗೇಜ್ (B) ಬ್ರೂಡ್ ಗೇಜ್ (C) ಸ್ಕ್ವಿ ಗೇಜ್ (D) ರೈನ್ ಗೇಜ್

48. 'ಪಾರಡೈಸ್ ಲೋಸ್ಟ್' ಇದನ್ನು ಬರೆದದ್ದು ಯಾರು ?

- (A) ಮಾಕ್ಸ್ ವಿಲ್ಲಿ (B) ಜೋನ್ ಮಿಲ್ಟನ್ (C) ಆಡಂಸ್ಮಿತ್ (D) ಜೋರ್ಜ್ ಓರ್ವೆಲ್

49. 'ಎಕ್ಸ್ಕ್ಯಾ ಕವರ್' ಯಾವ ಆಟಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟದ್ದು ?

- (A) ಕ್ರಿಕೆಟ್ (B) ಟೆನ್ನಿಸ್
(C) ಕುದುರೆ ಪಂತಯ (ಸ್ಪರ್ಡ್) (D) ಹೋಕಿ

50. ವಿಶ್ವ ಪುಸ್ತಕ ದಿನ ಆಚರಿಸುವುದು ಎಂದು ?

- (A) ಎಪ್ರಿಲ್ 22 (B) ಮಾರ್ಚ್ 22 (C) ಮಾರ್ಚ್ 23 (D) ಎಪ್ರಿಲ್ 23

51. ಭೌಮ ಮೇಲ್ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಧಿಕವಿರುವ ಲೋಹ :

- (A) ಅಲ್ಯುಮಿನಿಯಂ (B) ಕಬ್ಬಿಣ (C) ತಾಮ್ರ (D) ಕಂಚು

52. ಅತ್ಯಧಿಕ ಬಿಸಿಯಾದ ಗ್ರಹ :

- (A) ಭೂಮಿ (B) ಗುರು (C) ಶುಕ್ರ (D) ಪ್ಲುಟೋ

53. ಭಾರತ ಹಾಗೂ ಪಾಕಿಸ್ತಾನವನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಲೈನ್ :

- (A) ರಾಡ್ ಕ್ಲಿಪ್ ಲೈನ್ (B) ಡ್ಯೂರಂಡ್ ಲೈನ್
(C) ಮಕ್ ಮಹೋನ್ ಲೈನ್ (D) 38 ನೇ ಸಮಾಂತರ ಲೈನ್

54.. ನೇಪಾಳಿನ ರಾಜಧಾನಿ :

- (A) ಇಸ್ಲಾಮಾಬಾದ್ (B) ಆಂಸ್ಟರ್ಡಾಂ (C) ಕಾಲ್‌ಮಂಡು (D) ಕೋಲಾಲಂಪುರ

55. 'ಆಪೇಕ್ಷಿಕ ಸಿದ್ಧಾಂತ'ವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದಿದ್ದು ಯಾರು ?

- (A) ಐಸಕ್ ನ್ಯೂಟನ್ (B) ಜೇಮ್ಸ್ ಚಾಡ್‌ವಿಕ್ (C) ಸ್ಟೀಫನ್ ಹೋಕಿಂಗ್ಸ್ (D) ಆಲ್ಬರ್ಟ್ ಐನ್‌ಸ್ಟೀನ್

56. ಇಂಡಿಯನ್ ಕರೆನ್ಸಿ ನೋಟಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಭಾಷೆಗಳಿವೆ ?

- (A) 16 (B) 18 (C) 15 (D) 17

57. ಆರ್ಥಿಕ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ನೋಬೆಲ್ ಅವಾರ್ಡ್ ಪಡೆದ ಪ್ರಥಮ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಾರ :

- (A) ಮುಹಮ್ಮದ್ ಯೂನಸ್ (B) ಅಮರ್ತ್ಯ ಸೆನ್
(C) ಆಡಂಸ್ಮಿತ್ (D) ಡಾ. ಮನ್‌ಮೋಹನ್ ಸಿಂಗ್

58. ಎಲ್ಲಾ ಆಸಿಡುಗಳಲ್ಲಿ ಅಡಕವಾಗಿರುವ ಅನಿಲ ಯಾವುದು ?

- (A) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ (B) ಹೀಲಿಯಂ (C) ಓಕ್ಸಿಜನ್ (D) ಕಾರ್ಬನ್

59. ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಎಡಿಶನ್ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಪ್ರಥಮ ಮಲೆಯಾಳ ಪತ್ರಿಕೆ ಯಾವುದು ?

- (A) ಮಲೆಯಾಳ ಮನೋರಮ (B) ದೀಪಿಕ
(C) ಮಂಗಳಂ (D) ಮಾತೃಭೂಮಿ

60. ವೈಕ್ಯಂ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದು ಯಾವಾಗ ?

- (A) 1923 ಮಾರ್ಚ್ 23 (B) 1924 ಮಾರ್ಚ್ 22
(C) 1924 ಮಾರ್ಚ್ 24 (D) 1924 ಮಾರ್ಚ್ 30

61. ಫಿಕ್ಲಿಂಗಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಲಾಯನಿ ಯಾವುದು ?

- (A) ಹೈಪೋ (B) ಸೋಡಿಯಂ ಕಾರ್ಬನೇಟ್
(C) ಆಲಂ (D) ಸೋಡಿಯಂ ಬೈಕಾರ್ಬನೇಟ್

62. ಪೋಟೋ ಕೆಮಿಕಲುಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ವಿಷಾಂಶವಿರುವ ಕೆಮಿಕಲ್ ಯಾವುದು ?
 (A) ಹೈಪೋ (B) ಹೈಡ್ರೋಕ್ವಿನೋನ್
 (C) ಮಿಟಾಲ್ (D) ಸೋಡಿಯಂ ಕಾರ್ಬನೇಟ್
63. ಡೆವಲಪ್ ಮಾಡಿ ತೆಗೆಯುವಾಗ ಫಿಲ್ಮ್ ಬಿಸಿಯಾಗಿ ಕರಗಿ ಹೋಗದಂತೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಲಾಯನಿ :
 (A) ಪೊಟೇಸಿಯಂ ಫೆರಿಸೈನೇಟ್ (B) ಹೈಪೋ
 (C) ಸೋಡಿಯಂ ಕಾರ್ಬನೇಟ್ (D) ಕ್ರೋಂ ಆಲಂ
64. ರೋಲ್ ಫಿಲಿಂ ಡೆವಲಪ್ ಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಡೆವಲಪ್ಪರ್ ಯಾವುದು ?
 (A) ಫೈನ್‌ಗ್ರೇಯಿನ್ (B) ಕೋನ್‌ಟ್ರಾಸ್ಟ್ (C) ಸೋಫ್ಟ್ (D) ಇದು ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
65. ಫೈನ್ ಗ್ರೇಯಿನ್ ಡೆವಲಪ್ಪರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿರುವ ಮುಖ್ಯ ಕೆಮಿಕಲುಗಳು ಯಾವುದಲ್ಲ ?
 (A) ಮಿಟಾಲ್, ಹೈಡ್ರೋಕ್ವಿನೋನ್, ಸೋಡಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್
 (B) ಮಿಟಾಲ್, ಸೋಡಿಯಂ ಕಾರ್ಬನೇಟ್, ಹೈಡ್ರೋಕ್ವಿನೋನ್
 (C) ಮಿಟಾಲ್, ಹೈಡ್ರೋಕ್ವಿನೋನ್, ಸೋಡಿಯಂ ಥಯೋಸಲ್ಫೇಟ್
 (D) ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್, ಮಿಟಾಲ್, ಹೈಡ್ರೋಕ್ವಿನೋನ್
66. ಹೈಪೋರ ರಾಸಾಯನಿಕ ನಾಮ ಯಾವುದು ?
 (A) ಸೋಡಿಯಂ ಕಾರ್ಬನೇಟ್ (B) ಸೋಡಿಯಂ ಥಯೋಸಲ್ಫೇಟ್
 (C) ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ (D) ಸೋಡಿಯಂ ಮೆಟಾಬೈಸಲ್ಫೇಟ್
67. ಕೋಂಟಾಕ್ಟ್ ಪ್ರಿಂಟ್ ತೆಗೆಯಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಉಪಕರಣ :
 (A) ಎನ್‌ಲಾರ್ಜರ್ (B) ಲೆನ್ಸ್ (C) ಮಿರರ್ (D) ಪ್ರಿಂಟಿಂಗ್ ಬೋಕ್ಸ್
68. ಕೋಂಟಾಕ್ಟ್ ಪ್ರಿಂಟ್ ತೆಗೆಯುವಾಗ ನೆಗೆಟಿವಿನ ಮತ್ತು ಫೋಟೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ಪೇಪರಿನ ಎಮಲ್ಷನ್ ಸೈಡ್ ತಮ್ಮೊಳಗೆ ಹೇಗಿರಬೇಕು ?
 (A) ಮುಖಾಮುಖಿಯಾಗಿ (B) ಎದುರುಬದುರಾಗಿ
 (C) ದೂರವಾಗಿ (D) ಇದು ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

69. ಕೋನ್ ಕೋಂಟ್ರಾಸ್ಟ್‌ಗಿರುವ ನೆಗೆಟಿವ್‌ನ ಪ್ರಿಂಟ್ ತೆಗೆಯಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಡೆವಲಪರ್ ಯಾವುದು ?
 (A) ಕೋನ್‌ಟ್ರಾಸ್ಟ್ (B) ಸೋಲ್ವೆನ್ (C) ಫೈನ್ ಗ್ರೇಯಿನ್ (D) ರೆಡಿಮೇಡ್
70. ಫಿಲಿಂ ಡೆವಲಪ್ ಮಾಡುವಾಗ ಡಾರ್ಕ್ ರೂಮಿನಲ್ಲಿ :
 (A) ನೀರಿ ಬಣ್ಣದ ಲೈಟು ಬೇಕು (B) ಸಂಪೂರ್ಣ ಕತ್ತಲಿರಬೇಕು
 (C) ಹಳದಿ ಲೈಟು ಆಗಬಹುದು (D) ಮಂದ ಬೆಳಕು ಆಗಬಹುದು
71. ಪ್ರಿಂಟ್ ಮಾಡುವಾಗ ಡಾರ್ಕ್ ರೂಮಿನಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಬೆಳಕು ಇರಬೇಕು ?
 (A) ಹಸಿರು (B) ನೀರಿ (C) ವಯಲೆಟ್ (D) ಕೆಂಪು
72. ಪ್ರಿಂಟಿಂಗ್ ಬೋಕ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು ಕೆಳಗೆ ಹೇಳಿದವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ?
 (A) ಲೆನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬಲ್ಲು (B) ಮಿರರ್ ಮತ್ತು ಬಲ್ಲು
 (C) ಗ್ಲಾಸ್ ಮತ್ತು ಬಲ್ಲು (D) ಇದು ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
73. ಕೋಂಟೆಕ್ಟ್ ಪ್ರಿಂಟ್ ಮಾಡುವಾಗ ಬಲ್ಲಿನಿಂದ ಬರುವ ಪ್ರಕಾಶದ ತೀವ್ರತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಕೆಳಗೆ ಹೇಳಿದವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು ?
 (A) ಬಿಳಿ ಪೇಪರ್ (B) ಕೆಂಪು ಪೇಪರ್ (C) ಹಳದಿ ಪೇಪರ್ (D) ಟಿಷ್ಯೂ ಪೇಪರ್
74. ಮಿಕ್ಸಡ್ ಡೆವಲಪರ್ ತಯಾರಿಸುವಾಗ ಮೊದಲು ಸೇರಿಸುವ ಕೆಮಿಕಲ್ ಯಾವುದು ?
 (A) ಹೈಡ್ರೋಕ್ವಿನ್ಯೋನ್ (B) ಸೋಡಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್
 (C) ಮಿಟಾಲ್ (D) ಸೋಡಿಯಂ ಕಾರ್ಬನೇಟ್
75. ಓವರ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಸಿಂಗ್ ಆದ ನೆಗೆಟಿವಿನ ತೀವ್ರತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಯಾವ ಕೆಮಿಕಲಿನ ಲಾಯಿಣಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು ?
 (A) ಪೊಟಾಸಿಯಂ ಫೆರಿ ಸೈನೈಡ್ (B) ಹೈಡ್ರೋ
 (C) ಸೋಡಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ (D) ಸೋಡಿಯಂ ಕಾರ್ಬನೇಟ್
76. ಡೆವಲಪರ್ ತಯಾರಿಸಿ ಭದ್ರವಾಗಿರುವುದು ಯಾವ ಬಣ್ಣದ ಬಾಟ್ಲಿಗಳಲ್ಲಿ ?
 (A) ಬಿಳಿ (B) ಹಳದಿ (C) ಬ್ರೌನ್ (D) ವಯಲೆಟ್

77. ಬಹಳಷ್ಟು ಉತ್ತಮವಾದ ನೆಗೆಟಿವ್‌ಗಳು ಪ್ರಿಂಟ್ ಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಫೋಟೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ಪೇಪರ್ ಯಾವುದು ?
 (A) ಸೋಫ್ಟ್ (B) ನೋರ್ಮಲ್ (C) ಹಾರ್ಡ್ (D) ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾ ಹಾರ್ಡ್
78. ಯಾವ ಫೋಟೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ಪೇಪರಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಿಂಟ್ ಮಾಡಿದ ಫೋಟೋವನ್ನು ಗ್ಲೇಸಿಂಗ್ ಮಾಡುವುದು ?
 (A) ಸೋಫ್ಟ್ (B) ನೋರ್ಮಲ್ (C) ಗ್ಲೋಸಿ (D) ಹಾರ್ಡ್
79. ಫೋಟೋ ಗ್ಲೇಸ್ ಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು ಯಾವುದು ?
 (A) ಡಿಪ್ (B) ಡ್ರಯರ್ (C) ಗ್ಲೇಯಿಸಿಂಗ್ ಫೀಟ್ (D) ಕಟ್ಟರ್
80. ಎನ್‌ಲಾರ್ಜರಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಿಂಟ್ ಮಾಡುವಾಗ ಪ್ರಕಾಶ ಹೆಚ್ಚಿರುವ ಭಾಗವನ್ನು ಕ್ರಮೀಕರಿಸಲು ಏನು ಮಾಡುವರು ?
 (A) ಸೂಮಿಂಗ್ (B) ಡೋಡ್ಡಿಂಗ್ (C) ಎನ್‌ಲಾರ್ಜಿಂಗ್ (D) ಡಿಮಿನಿಷಿಂಗ್
81. ಎನ್‌ಲಾರ್ಜರಿನ ಮುಖ್ಯ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಒಂದು :
 (A) ಟೆಲಿಲೆನ್ಸ್ (B) ವೈಡ್ ಲೆನ್ಸ್ (C) ಸೂಂ ಲೆನ್ಸ್ (D) ಕಂಡನ್ಸರ್
82. ಕಟ್ ಫಿಲಿಂ ಉಪಯೋಗಿಸುವಾಗ ಸೈಡನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಹೇಗೆ ?
 (A) ಎಡಭಾಗದ ಕೆಳಗಿನ ಕಟ್ಟಿಂಗ್ (B) ಎಡಭಾಗದ ಮೇಲಿನ ಕಟ್ಟಿಂಗ್
 (C) ಎಡಭಾಗದ ಮಧ್ಯದ ಕಟ್ಟಿಂಗ್ (D) ಬಲಭಾಗದ ಕೆಳಗಿನ ಕಟ್ಟಿಂಗ್
83. ರೋಲ್ ಫಿಲಿಂ ಡೆವಲಪ್ಪಿಂಗ್‌ಗೆ ಸೌಕರ್ಯಪ್ರದ ರೀತಿ ಯಾವುದು ?
 (A) ಹೇಂಡ್ ಡೆವಲಪ್ಪಿಂಗ್ (B) ಡಿಪ್ ಡೆವಲಪ್ಪಿಂಗ್
 (C) ಟಾಂಕ್ ಡೆವಲಪ್ಪಿಂಗ್ (D) ಇದು ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
84. ಹೈಲೈಟ್ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ನೆಗೆಟಿವಿನಲ್ಲಿ ಏನು ಮಾಡಬೇಕು ?
 (A) ವಾಷಿಂಗ್ (B) ಪಿಂಕ್ ವಾಷಿಂಗ್ (C) ರೀ-ಟಚ್‌ಫಿಂಗ್ (D) ಫಿನಿಷಿಂಗ್
85. ರೀ-ಟಚ್‌ಫಿಂಗ್ ಮಾಡುವುದು ಕೆಳಗೆ ಹೇಳಿದವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದರಲ್ಲಿ ?
 (A) ಫೋಟೋ (B) ನೆಗೆಟಿವ್ (C) ಎನ್‌ಲಾರ್ಜರ್ (D) ಟಿಷ್ಯೂ ಪೇಪರ್