

1. ಹಳದಿ ಮತ್ತು ನೀಲಿ ಬಣ್ಣಗಳನ್ನು ಮಿಶ್ರಮಾಡುವುದರಿಂದ ಯಾವ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು ?
 - A) ಕೇಸರಿ
 - B) ಹಸಿರು
 - C) ಕಂದು
 - D) ನೇರಳೆ
2. ಏಕವರ್ಣ (ಮೋನೋಕ್ರೋಮ್ಯಾಟಿಕ್) ಬಣ್ಣದ ಸಂಯೋಜನೆ ಎಂದರೇನು ?
 - A) ನಾಲ್ಕು ವಿವಿಧ ಬಣ್ಣಗಳ ತಳಹದಿಯ ಮೇಲೆ ಬಣ್ಣ ಸಂಯೋಜನೆ
 - B) ಪಾಸ್ತಲ್ ಬಣ್ಣದ ಛಾಯೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ರಚಿಸಿ ಪಡೆದಿರುವ ಬಣ್ಣ ಸಂಯೋಜನೆ
 - C) ಮೂರು ವಿವಿಧ ಬಣ್ಣಗಳ ತಳಹದಿಯ ಮೇಲೆ ಬಣ್ಣ ಸಂಯೋಜನೆ
 - D) ಒಂದು ಬಣ್ಣದ ವಿವಿಧ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ಬಣ್ಣ ಸಂಯೋಜನೆ
3. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು 'ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಹೊಲಿಗೆ' ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ ?
 - A) ಹೆಮ್ಮಿಂಗ್ ಹೊಲಿಗೆ
 - B) ರನ್ನಿಂಗ್ ಹೊಲಿಗೆ
 - C) ಈವನ್ ಹೊಲಿಗೆ
 - D) ಬ್ಯಾಕ್ ಹೊಲಿಗೆ
4. ಟೈಲರ್‌ಗಳ ಚೌಕದ ಉಪಯೋಗವೇನು ?
 - A) ಉಡುಪನ್ನು ರಚಿಸುವುದಕ್ಕೆ
 - B) ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಕತ್ತರಿಸುವುದಕ್ಕೆ
 - C) ಇಸ್ತಿ ಹಾಕುವುದಕ್ಕೆ
 - D) ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಹೊಲಿಯುವುದಕ್ಕೆ
5. ಫುಲ್ಕಾರಿ ಎಂಬಾಡರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ/ ಉಪಯೋಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿ ಪಡೆದಿರುವ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು ?
 - A) ಆಸ್ಸಾಂ
 - B) ಪಂಜಾಬ್
 - C) ಮಣಿಪುರ
 - D) ಒರಿಸ್ಸಾ
6. 'ವಸ್ತ್ರೋದ್ಯಮದ ರಾಣಿ' ಎಂದು ಯಾವ ನೂಲ(ಫೈಬರ್)ನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?
 - A) ಜೂಟ್
 - B) ನಿಟ್
 - C) ಸಿಲ್ಕ್
 - D) ಕಾಟನ್
7. ಸೂಜಿಯಲ್ಲಿನ ರಂಧ್ರವನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ
 - A) ಕೇಸಿಂಗ್
 - B) ಐ
 - C) ಫೈಡರ್
 - D) ಓಪೆನಿಂಗ್
8. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಿಧದ ನೂಲನ್ನು ಯಾಂತ್ರಿಕ ಎಂಬಾಡರಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ ?
 - A) ಕಾಟನ್
 - B) ಪಾಲಿಯೆಸ್ಟರ್
 - C) ರೇಯಾನ್
 - D) ಸಿಲ್ಕ್

9. ತೆಳು ಸರಣಿಯಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸಲ್ಪಡುವ ನೂಲನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
- A) ಫೈಬರ್ B) ಲೂಮ್ C) ಸಿಲ್ವರ್ D) ವೆಫ್ಟ್
10. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಫೈಬರ್ ಫ್ಲಾಕ್ಸ್‌ನಿಂದ ಪಡೆದಿದೆ ?
- A) ಕಾಟನ್ B) ಜೂಟ್ C) ಲಿನನ್ D) ನೈಲಾನ್
11. ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರದ ಯಾವ ಭಾಗವು ಬಟ್ಟೆಯ ಮೇಲಿನ ಹೊಲಿಗೆಯನ್ನು ಗಟ್ಟಿಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ ?
- A) ಟೇಕ್-ಅಪ್-ಲಿವರ್ B) ಫಿಡ್ ಡಾಗ್
C) ನೀಡಲ್ D) ಬಾಬಿನ್
12. ಟ್ವಿಲ್, ಡೆನಿಮ್, ಹೆವಿ ಲೆದರ್ ಫ್ಯಾಬ್ರಿಕ್ ಮೊದಲಾದವುಗಳ ಹೊಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಿಧದ ಪಾಯಿಂಟ್ ನೀಡಲ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೆನ್ ಪಾಯಿಂಟ್
B) ಶಾರ್ಪ್ ಪಾಯಿಂಟ್
C) ಕಟ್ಟಿಂಗ್ ಪಾಯಿಂಟ್
D) ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್
13. ಮೇಲಿನ ನೂಲು ತುಂಡಾಗುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೇನು ?
- A) ಸೂಜಿಯ ಬಾಗುವಿಕೆಯಿಂದ
B) ಬಾಬಿನ್ ಕೇಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಧೂಳು ಆವರಿಸಿರುವುದರಿಂದ
C) ಬಾಬಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ನೂಲನ್ನು ಸುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ
D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
14. ಫೈಬರ್‌ನಿಂದ ನೂಲನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು _____ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.
- A) ವೀವಿಂಗ್ B) ಸ್ಪಿನ್ನಿಂಗ್
C) ನಿಟ್ಟಿಂಗ್ D) ಲೂಮಿಂಗ್
15. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರದ ಸಮರ್ಪಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ?
- A) ಎಣ್ಣೆ (oiling) B) ಸೇವೆ
C) ಸಂರಕ್ಷಣೆ D) ನಿರ್ವಹಣೆ

16. ಅತ್ಯಂತ ಸರಳವಾಗಿರುವ ಹೊಲಿಗೆ ಯಾವುದು ?
- A) ಸ್ಯಾಟಿನ್ ಹೊಲಿಗೆ (B) ಚಲನೆಯ ಹೊಲಿಗೆ (A)
C) ಅಡ್ಡ ಹೊಲಿಗೆ (D) ಹಿಂಭಾಗ ಹೊಲಿಗೆ (C)
17. ಕಸುತಿ ಎಂಬ್ರಾಡರಿಗೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿರುವ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು ?
- A) ತಮಿಳುನಾಡು (B) ಕರ್ನಾಟಕ (A)
C) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ (D) ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ (C)
18. ಸಸ್ಯದ ಕಾಂಡವನ್ನು ಹೊಲಿಯಲು ಬಳಸುವ ಹೊಲಿಗೆಯ ವಿಧ
- A) ಕಾಂಡ ಹೊಲಿಗೆ (B) ಬ್ಲಾಂಕೆಟ್ ಹೊಲಿಗೆ (A)
C) ಬಟನ್ ಹೋಲ್ ಹೊಲಿಗೆ (D) ಅಡ್ಡ ಹೊಲಿಗೆ (C)
19. ಸೀಮ್ ರಿಪೇರ್‌ನ ಉಪಯೋಗ ಯಾವುದು ?
- A) ಹೊಲಿಗೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು (A)
B) ವಸ್ತ್ರ/ಬಟ್ಟೆಯ ಮೇಲೆ ಗುರುತು ಹಾಕುವುದು (C)
C) ಎರಡು ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವುದು (A)
D) ಸೂಜಿಗೆ ದಾರವನ್ನು ಪೋಣಿಸುವುದು (A)
20. ಹೊಲಿಗೆಯ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ನೂಲು ಅಸ್ತವ್ಯಸ್ತಗೊಳ್ಳಲು ಕಾರಣವೇನು ?
- A) ಸೂಕ್ತವಾದ ನೂಲನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಲ್ಲ (A)
B) ಸೂಕ್ತವಾದ ಸೂಜಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಲ್ಲ (A)
C) ಪ್ರೆಸ್ಸರ್ ಪಾದದ ಒತ್ತಡವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದು (C)
D) ಬಾಬಿನ್‌ನಿಂದ ನೂಲು ಹೊರಕ್ಕೆ ಬರದಿರುವುದು (A)
21. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೆಲ್ಲ ಸೌಮ್ಯ ಬಣ್ಣ ?
- A) ನೀಲಿ - ಹಸಿರು - ನೇರಳೆ (D) B) ಹಸಿರು - ಕೆಂಪು - ನೀಲಿ (C)
C) ಹಸಿರು - ಕೆಂಪು - ಕೇಸರಿ (D) D) ನೇರಳೆ - ಕೆಂಪು - ನೀಲಿ (C)
22. ಪಲಾಜೋ _____ ಅನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.
- A) ಫ್ರಾಕ್ (D) B) ಶರ್ಟ್ (C)
C) ಸ್ವೆಟ್ (D) D) ಟೌಸರ್ (C)

033/21-K

23. ಫ್ಲಾಟ್ ಸೈಟ್‌ಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು/ಎಳೆಯಲು ಯಾವ ರೂಲರ್‌ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
A) ಸ್ಪೈಟ್ ರೂಲರ್
B) ಎಲ್-ಸ್ಕ್ವೇರ್
C) ಹಿಪ್ ಕರ್ವ್
D) ಅಳತೆಯ ಟೇಪ್
24. ಚಿಕನ್‌ಕಾರಿ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿರುವ ನೂಲು ಮತ್ತು ವಸ್ತ್ರ/ಬಟ್ಟೆಯಾವುದು ?
A) ಬಿಳಿ ನೂಲು ಮಸ್ಲಿನ್ ವಸ್ತ್ರ
B) ಬಣ್ಣದ ನೂಲು ಮಸ್ಲಿನ್ ವಸ್ತ್ರ
C) ಬಿಳಿ ನೂಲು ರೇಷ್ಮೆ ವಸ್ತ್ರ
D) ಬಣ್ಣದ ನೂಲು ರೇಷ್ಮೆ ವಸ್ತ್ರ
25. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಅರ್ಧಹಿಂಭಾಗ ಹೊಲಿಗೆ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?
A) ಹಿಂಭಾಗ ಹೊಲಿಗೆ
B) ಪಿಕ್ ಹೊಲಿಗೆ
C) ಚಲನೆಯ ಹೊಲಿಗೆ
D) ಹೇಮ್ ಹೊಲಿಗೆ
26. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸುತ್ತಿದ ಹೊಲಿಗೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆ ?
A) ಹಿಂಭಾಗ ಹೊಲಿಗೆ
B) ಸ್ಲೈಮ್ ಹೊಲಿಗೆ
C) ಚೈನ್ ಹೊಲಿಗೆ
D) ಅಡ್ಡ ಹೊಲಿಗೆ
27. ಆರ್ಗ್ಯಾಂಡಿ ನೈಲಾನ್ ನಂತಹ ವಸ್ತ್ರಗಳ ಮೇಲೆ ವಿನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ನಕಲಿಸುವ/ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ವಿಧಾನವೆಂದರೆ
A) ಡೈರೆಕ್ಟ್ ವಿಧಾನ
B) ಕಾರ್ಬನ್ ವಿಧಾನ
C) ಟ್ಯಾಕಿಂಗ್ ವಿಧಾನ
D) ಇಸ್ಪಿ ಮೂಲಕ ವರ್ಗಾವಣೆ
28. ಲೈನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಇಂಟರ್‌ಲೈನಿಂಗ್ ಅನ್ನು ದೃಢವಾಗಿ ಹಿಡಿದಿಡಲು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಹೊಲಿಗೆಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
A) ಪಿಕ್ ಹೊಲಿಗೆ
B) ಬ್ಯಾಕ್ ಹೊಲಿಗೆ
C) ಪ್ಯಾಡಿಂಗ್ ಹೊಲಿಗೆ
D) ರನ್ನಿಂಗ್ ಹೊಲಿಗೆ
29. ಎರಡೂ ಮಡಿಕೆಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಾಣಿಸುವ ಪ್ಲೀಟ್ ಎಂದರೆ
A) ಸಿಂಗಲ್ ಪ್ಲೀಟ್
B) ನೈಫ್ ಪ್ಲೀಟ್
C) ಬಾಕ್ಸ್ ಪ್ಲೀಟ್
D) ಇನ್‌ವರ್ಸಿಡ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಪ್ಲೀಟ್
30. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪಾಕೆಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ನೇರವಾದ, ಬಾಗಿಡ ಮತ್ತು ಓರೆಯಾದ ಪಾಕೆಟ್ ಬಾಯಿಯನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು
A) ಪ್ಯಾಚ್ ಪಾಕೆಟ್
B) ಫ್ಲಾಪ್ ಪಾಕೆಟ್
C) ಬೌಂಡ್ ಪಾಕೆಟ್
D) ಫ್ರಂಟ್ ಹಿಪ್ ಪಾಕೆಟ್

31. ಯಾವ ರೀತಿಯ ಕುತ್ತಿಗೆ ಮುಖವನ್ನು ಮುಂಭಾಗ ಮತ್ತು ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಪೈಪಿಂಗ್ B) ಬೈಂಡಿಂಗ್
C) ಹೆಮ್ಮಿಂಗ್ D) ಶೇವ್ಡ್ ಫೇಸಿಂಗ್
32. ಹತ್ತಿಗೆ ಹೊಳಪನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅನ್ವಯಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಯಾವುದು ?
- A) ಬ್ಲೀಚಿಂಗ್ B) ಬ್ರಷಿಂಗ್
C) ಮರ್ಸರ್ ರೈಜಿಂಗ್ D) ಸೈಜಿಂಗ್
33. ನೂಲನ್ನು ಹೇಗೆ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಇಂಟರ್ ಲೇಸಿಂಗ್ B) ಟ್ಯೂಸಿಂಗ್
C) ಇಂಟರ್ ಲಾಕಿಂಗ್ D) ಇಂಟರ್ ಲೂಪಿಂಗ್
34. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ನೆಕ್ ಲೈನ್ ನನ್ನು ಪೂರ್ತಿ ಮಾಡಲು ಯಾವುದನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಕಾಲರ್ B) ಯೋಕ್
C) ಡಾರ್ಟ್ಸ್ D) ಪ್ಲಾಕ್ ಟ್ಸ್
35. ದೇಹದ ಭಾಗವಾಗಿ ಬರುವ ತೋಳು ಎಂದರೆ
- A) ರ್ಯಾಗ್ಲೆನ್ ತೋಳು B) ಕೇಪ್ ತೋಳು
C) ಬಿಷಪ್ ತೋಳು D) ಕಿಮೋನೋ ತೋಳು
36. ಕುತ್ತಿಗೆಗೆ ಸುತ್ತಲಾಗಿ ಧರಿಸಲಾಗುವ ರೇಷ್ಮೆ ಕರವಸ್ತ್ರ (ಸ್ಯಾಫ್)ವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಫೋರ್-ಇನ್-ಹ್ಯಾಂಡ್ ಟೈ B) ಸ್ಕಿನ್ನಿ ಟೈ
C) ಕ್ರೇವಾಟ್ D) ಪ್ರಿ-ಟೈಡ್
37. ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಸ್ತ್ರ ಸಂಹಿತೆ ಎಂದರೆ ಯಾವುದು ?
- A) ಹಬ್ಬದ ಉಡುಗೆ B) ವ್ಯಾವಹಾರಿಕ ಉಡುಗೆ
C) ಅನೌಪಚಾರಿಕ ಉಡುಗೆ D) ಕ್ರೀಡಾ ಉಡುಗೆ
38. ಯಾವ ಬಣ್ಣದ ಸೂಟ್ ಗಳು ಔಪಚಾರಿಕವೆನಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ?
- A) ದಟ್ಟ ಬಣ್ಣ B) ಮಂದ ಬಣ್ಣ
C) ಹೊಳಪು ಬಣ್ಣ D) ವಿವಿಧ ಬಣ್ಣ

033/21-K

39. ಯಾವ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕ್ರೋಮಿ ಅನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ ?
- A) ಸೈಚಿಂಗ್ ಸಿದ್ಧಾಂತ (B) ಏಟ್ ಹೆಡ್ ಸಿದ್ಧಾಂತ (A)
C) ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ಸಿದ್ಧಾಂತ (D) ಡಿಸೈನಿಂಗ್ ಸಿದ್ಧಾಂತ (C)
40. 3 ಡಿ ಮಾದರಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿ ಯಾವ ತಂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಡ್ರಾಪಿಂಗ್ (B) ಡ್ರಾಫ್ಟಿಂಗ್ (A)
C) ಫ್ಲಾಟ್ ಸೈಚಿಂಗ್ (D) ಗ್ರೇಡಿಂಗ್ (C)
41. ಅಪ್ಸ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಎಂದರೆ
- A) ಡಾರ್ಟ್ ಪಾಯಿಂಟ್ (B) ಪ್ಲೀಟ್ (A)
C) ಬಸ್ ಪಾಯಿಂಟ್ (D) ಶೋಲ್ಡರ್ (C)
42. ಯಾವ ದಾರ/ನೂಲು ಬಲಿಷ್ಠ ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ಹಿಗ್ಗಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ ?
- A) ಅಡ್ಡ ಮಾರ್ಗದ ನೂಲು (B) ಡೈನಲ್ ನೂಲು (A)
C) ಬಯಾಸ್ ನೂಲು (D) ವಾರ್ಪ್ ನೂಲು (C)
43. ಕ್ರೀಡಾ ಉಡುಗೆಗಳ ಲಕ್ಷಣಗಳೇನು ?
- A) ಧರಿಸಲು ಸುಲಭ ಹಾಗೂ ಹಿಗ್ಗಿಸಬಹುದಾದುದು (A)
B) ಬಾಗಿಸಲಾಗದ್ದು ಮತ್ತು ಹರಿಯಲಾಗದ್ದು (C)
C) ಹಿಗ್ಗಿಸಲಾಗದ್ದು (B)
D) ಗಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಗಡುಸಾದುದು (D)
44. ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಯಾವ ವಿಧದ ಉಡುಗೆ/ಬಟ್ಟೆ ಉತ್ತಮವೆಂದು ತಿಳಿಯಲಾಗಿದೆ ?
- A) ಸಾಂದರ್ಭಿಕ ಉಡುಗೆ (A)
B) ಅನೌಪಚಾರಿಕ ಉಡುಗೆ (B)
C) ಔಪಚಾರಿಕ ಉಡುಗೆ (C)
D) ಅಲಂಕಾರಿಕ ಉಡುಗೆ (D)
45. ವಸ್ತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ತುದಿ ಅಂಚುಗಳ ನಯಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಾಧನ ಉಪಯೋಗಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ?
- A) ಪಿಂಕಿಂಗ್ ಕತ್ತರಿ (B) ಅಳತೆಯ ಪಟ್ಟಿ (A)
C) ಬಾಡ್ಡಿನ್ (D) ಶಿಯರ್ (C)

46. ಮಾನವ ನಿರ್ಮಿತ ಫೈಬರ್ ಎಂದರೆ _____
 A) ಪಾಲಿಯೆಸ್ಟರ್ B) ಕಾಟನ್
 C) ಸಿಲ್ಕ್ D) ವೂಲ್
47. ಬಾಗಿದ ಹೊಲಿಗೆ ಸಾಲನ್ನು ಅದುಮಲು ಯಾವ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
 A) ಪಾಯಿಂಟ್ ಪ್ರೆಸ್ಸರ್ B) ಸ್ಲೀವ್ ಬೋರ್ಡ್ C) ನೀಡಲ್ ಬೋರ್ಡ್ D) ಟೈಲರ್ ಹಾಮ್
48. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕ್ಯಾಂಬ್ರಿಕ್ ಬಟ್ಟೆಯ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರುತ್ತದೆ ?
 A) ಪಾಲಿಯೆಸ್ಟರ್ B) ಕಾಟನ್
 C) ಸಿಲ್ಕ್ D) ವೂಲ್
49. ಹೊಲಿಗೆಯಂತ್ರದ ಯಾವ ಭಾಗ ಸೂಜಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?
 A) ಸೂಜಿಕ್ಲಾಂಪ್ B) ಪ್ರೆಸ್ಸರ್ ಫೂಟ್
 C) ಪ್ರೆಸ್ಸರ್ ಬಾರ್ D) ಲೂಪರ್
50. ಶಿಯರ್ ಯಾವ ವಿಧದ ಉಪಕರಣವಾಗಿದೆ ?
 A) ಅಳೆಯುವ B) ಅದುಮುವ
 C) ಕತ್ತರಿಸುವ D) ರೇಖಿಸುವ
51. ಬಟ್ಟೆ/ಉಡುಪುಗಳ ಕಾರ್ಖಾನೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಿಧದ ಅದುಮುವ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
 A) ಬಿಸಿಗಾಳಿ ಇಸ್ರಿ B) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಇಸ್ರಿ C) ಹಬೆ ಇಸ್ರಿ D) ವಿದ್ಯುತ್ ಇಸ್ರಿ
52. ವಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ವಕ್ರತೆಯ (ವಾರ್ಪ್) ನಿರ್ದೇಶನವನ್ನು _____ ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
 A) ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಹೋಗುವ/ಉದ್ದವಾದ ದಾರ B) ಅಗಲವಾಗಿ ಹೋಗುವ ದಾರ
 C) ದಾರ/ನೂಲು D) ಬಯಾಸ್
53. ಹೊಲಿಗೆಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ವಸ್ತ್ರವನ್ನು ಮುಂದಕ್ಕೆ ತಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಸಹಕರಿಸುವ ಭಾಗ ಯಾವುದು ?
 A) ಪ್ರೆಸ್ಸರ್ ಫೂಟ್ B) ಫಿಡ್ ಡಾಗ್ C) ಸೂಜಿ D) ನೂಲು
54. ಹೊಲಿಗೆ ಉದ್ದವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಹೊಲಿಗೆಯಂತ್ರದ ಭಾಗ ಯಾವುದು ?
 A) ಚಲನ ನಿಯಂತ್ರಕ ಸ್ಮ್ಯಾ B) ಹೊಲಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಕ
 C) ಟೇಕ್ ಆಪ್ ಲಿವರ್ D) ಫಿಡ್ ಡಾಗ್

033/21-K

55. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಯಂತ್ರವು ಲೋವರ್ ನೈಫ್ ಹಾಗೂ ಅಪ್ಪರ್ ನೈಫ್ ಗಳೆರಡನ್ನೂ ಹೊಂದಿದೆ ?
- A) ಚೈನ್ ಸ್ಪಿಟ್ ಯಂತ್ರ
B) ಲೇಕ್ ಸ್ಪಿಟ್ ಯಂತ್ರ
C) ಪ್ಲಾಟ್ ಲಾಕ್ ಯಂತ್ರ
D) ಓವರ್ ಲಾಕ್ ಯಂತ್ರ
56. ಒಂದು ಹೊಲಿಗೆಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಲಿಗೆಯ ಮಾನ ಯಾವುದು ?
- A) ಇಂಚಿಗೊಂದರಂತೆ ಹೊಲಿಗೆ
B) ಹೊಲಿಗೆ ಉದ್ದ
C) ದಟ್ಟವಾದ ಹೊಲಿಗೆ
D) ಹೊಲಿಗೆ ಅಗಲ
57. ಬೇಸಿಗೆಯ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಯಾವ ವಸ್ತುವು ಉತ್ತಮ ?
- A) ಪಾಲಿಯೆಸ್ಟರ್
B) ಕಾಟನ್
C) ವೂಲ್
D) ಸಿಲ್ಕ್
58. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಫಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಹೊಲಿಗೆಗೆ ಉತ್ತಮ ಉದಾಹರಣೆ ಯಾವುದು ?
- A) ಸ್ಯಾಟಿನ್ ಹೊಲಿಗೆ
B) ಅಡ್ಡಹೊಲಿಗೆ
C) ವಂಕಿ ಹೊಲಿಗೆ
D) ಚಲನೆಯ ಹೊಲಿಗೆ
59. ಸ್ಯಾಲ್ಮೋಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೊಲಿಗೆಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಬಟನ್ ಹೋಲ್
B) ವಂಕಿ ಹೊಲಿಗೆ
C) ಫಿಶ್ ಬೋನ್ ಹೊಲಿಗೆ
D) ಲೇಜಿ ಡೈಜಿ ಹೊಲಿಗೆ
60. ಮಗು/ಮಕ್ಕಳ ಉಡುಪಿನಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಕಾಲರ್ ಎಂದರೆ
- A) ಫ್ಲಾಟ್ ಕಾಲರ್
B) ಶವಲ್ ಕಾಲರ್
C) ಮಡಿಚಿದ ಕಾಲರ್
D) ಸ್ಟಾಂಡ್ ಕಾಲರ್
61. ಪೊಲೀಸ್ ಪೇದೆಯ ದೈಹಿಕ ಆಕಾರ
- A) ಸ್ಥೂಲಕಾಯ
B) ಚಪ್ಪಾಕ
C) ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಸಪೂರ
D) ನಿಖರ
62. ಪ್ರೇಮಿಗಳ ದಿನದಂದು ಯಾವ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ನೀಲಿ
B) ಹಸಿರು
C) ಕೆಂಪು
D) ಹಳದಿ

63. ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಶುಭ್ರತೆಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಬಣ್ಣ ಯಾವುದು ?
 A) ಕಪ್ಪು B) ನೀಲಿ
 C) ಹಸಿರು D) ಬಿಳಿ
64. ಪಾಯಿಂಟ್ ಪ್ರೆಸ್ಸರ್‌ನ ಉಪಯೋಗವೇನು ?
 A) ವಾರ್ಪ್ ಹೊಲಿಗೆ ಸಾಲನ್ನು ಅದುಮುವುದು B) ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಅದುಮುವುದು
 C) ಕಾಲರನ್ನು ಅದುಮುವುದು D) ಬಟ್ಟೆ/ಉಡುಪನ್ನು ಅದುಮುವುದು
65. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅನಗತ್ಯ ದಾರಗಳನ್ನು ತುಂಡರಿಸುವುದನ್ನು ನಿರ್ದೇಶಿಸುತ್ತದೆ ?
 A) ಇಸ್ರಿಹಾಕುವುದು B) ಟ್ರಿಮಿಂಗ್
 C) ಅದುಮುವುದು D) ಗ್ರೇಡಿಂಗ್
66. ಉಡುಪು ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮಾರ್ಕಿಂಗ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ನಂತರ ಬರುವ ಹಂತ
 A) ತುಂಡರಿಸುವುದು B) ಸಂಯ್ಜೆ ನೀಡುವುದು
 C) ಮಾದರಿ ವಿನ್ಯಾಸ D) ಹರಡುವುದು
67. ಮಹಿಳೆಯರಿಗಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಬಟ್ಟೆ/ಉಡುಪು
 A) ಸಲ್ವಾರ್-ಕಮೀಸ್ B) ಪಾಯಿಜಾಮ-ಕುರ್ತಾ
 C) ಸ್ಕರ್ಟ್-ಟಾಪ್ D) ಸೀರೆ-ರವಿಕೆ
68. ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೊಲಿಗೆಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
 A) ಹಿಂಭಾಗದ ಹೊಲಿಗೆ B) ಪಿಕ್ ಹೊಲಿಗೆ
 C) ಸ್ಲಿಪ್ ಹೊಲಿಗೆ D) ಚಲನೆಯ ಹೊಲಿಗೆ
69. ಕುರ್ತಾದ ಬದಿಗಳಲ್ಲಿನ ತೆರೆಯುವಿಕೆಯನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
 A) ಸ್ಲಿಟ್ B) ವೆಂಟ್
 C) ಓಪನ್ D) ಪ್ಲಾಕೆಟ್
70. ಉಡುಗೆಯ ಹೊಲಿಗೆಪಟ್ಟಿಯ (ಸೀಮ್) ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಯಾವ ವಿಧದ ಜೇಬು ಗೋಚರವಾಗುತ್ತದೆ ?
 A) ಓರೆಯಾದ ಜೇಬು B) ಸೊಂಟ ಜೇಬು
 C) ಇನ್‌ಸೀಮ್ ಜೇಬು D) ತೆಪೆಹಾಕಿದ ಜೇಬು

033/21-K

71. ಪುರುಷರ ಅಂಗಿಯ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಗುಂಡಿಗಳನ್ನು ಇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
A) ಎಡಭಾಗ B) ಬಲಭಾಗ
C) ಮುಂಭಾಗದ ಪ್ಲಾಕ್ಟೆಟ್ D) ಟರ್ನ್ಸ್ ಪ್ಲಾಕ್ಟೆಟ್
72. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಉಡುಪಾಗಿದೆ ?
A) ಔಪಚಾರಿಕ ಅಂಗಿ B) ಟಿ ಶರ್ಟ್
C) ಪೊಲೊ ಅಂಗಿ D) ಕ್ರೀಡಾ ಅಂಗಿ
73. ಕೆಳ ಉಡುಪು ಯಾವುದು ?
A) ರವಿಕೆ B) ಕುರ್ತಾ C) ಕಮೀಸ್ D) ಸ್ಕರ್ಟ್
74. ವಸ್ತ್ರ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಕಾಣಿಸಿರುವ ದಾರಗಳು/ನೂಲು _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
A) ವೆಫ್ B) ವಾರ್ಪ್ C) ಟಿಪ್ D) ಎಡ್ಜ್
75. ಉಡುಪಿಗೆ ರೂಪಕೊಡುವ ಒಂದು ಮಾರ್ಗವೆಂದರೆ
A) ಪ್ಲೀಟ್ B) ಡಾರ್ಟ್ C) ಟಕ್ D) ಹನಿಕೊಂಬ್
76. ಸೂಜಿಯ ಗಾಯ/ಚುಚ್ಚುವಿಕೆಯಿಂದ ಬೆರಳುಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು/ತಡೆಯಲು ಯಾವ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
A) ಸೂಜಿ B) ಕತ್ತರಿ C) ಬೆರಳು ಟೋಪಿ D) ದಾರ
77. 'ಹಾಲ್ವರ್' ಎಂಬುದು ಯಾವುದನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ?
A) ಕಂಠರೇಖೆ B) ಗ್ರೇನ್ ರೇಖೆ C) ಸೊಂಟರೇಖೆ D) ಪಟ್ಟಿರೇಖೆ
78. ಸೈಲರ್ ಎಂಬುದು _____ ನ ಒಂದು ವಿಧ.
A) ತೋಳು B) ಜೇಬು C) ಕಾಲರ್ D) ಪ್ಯಾಂಟ್
79. ಆವೃತ್ತ ಹೊಲಿಗೆಪಟ್ಟಿಯ ಪರಿವರ್ತನೆ ಎಂದರೆ
A) ರನ್ ಆಂಡ್ ಫೆಲ್ ಸೀಮ್ B) ಸ್ಲಾಟ್ ಸೀಮ್
C) ಫೈಂಟ್ ಸೀಮ್ D) ಸರಳ ಸೀಮ್
80. ಒಂದು ಬಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ರಂಧ್ರಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಉಪಕರಣವೆಂದರೆ
A) ಬಾಡ್ಡಿನ್ B) ಸ್ಪಿಲೆಟ್ಸ್ C) ಪೀನ್ D) ಸೂಜಿ

81. ಮನುಷ್ಯನಿಗೆ ಒಂದಷ್ಟು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು ಇವೆ. ಯಾವುದೇ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೂ ಅವುಗಳನ್ನು ನಿರಾಕರಿಸುವ ಹಕ್ಕು ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಹೀಗೆಂದು ಘೋಷಿಸಿದವರು ?
- A) ಜಾನ್ ಲಾಕ್ B) ಥಾಮಸ್ ಪೇನ್
C) ಥಾಮಸ್ ಜೆಫರ್ಸನ್ D) ಥಾಮಸ್ ಮೋರ್
82. 'ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಓರಿಯೆಂಟಲ್ ಆರ್ಟ್ಸ್' ಯಾರು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು ?
- A) ರಬೀಂದ್ರನಾಥ್ ಟಾಗೋರ್ B) ರಾಜಾ ರವಿವರ್ಮ
C) ನಂದಲಾಲ್ ಬೋಸ್ D) ಅಬಿನೀಂದ್ರನಾಥ್ ಟಾಗೋರ್
83. ಶಿಷ್ಟಿ ಲಾ ಪಾಸ್ ಎಲ್ಲಿದೆ ?
- A) ಅರುಣಾಚಲ್ ಪ್ರದೇಶ B) ಹಿಮಾಚಲ್ ಪ್ರದೇಶ
C) ಪಂಜಾಬ್ D) ಸಿಕ್ಕಿಂ
84. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷರ ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರಥಮ ಯೋಜಿತ ದಂಗೆ ಯಾವುದು ?
- A) ಪಳಸಿ ದಂಗೆ B) ಕುರಿಚಿಯ ದಂಗೆ
C) ಆಟ್ಟಿಂಗಲ್ ದಂಗೆ D) ಕೊಲ್ಲಂ ದಂಗೆ
85. ಅರಾವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ವಿಂಧ್ಯ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಗಳ ನಡುವೆ ಇರುವ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ ಯಾವುದು ?
- A) ಡೆಕ್ಕನ್ B) ಚೋಟಾ ನಾಗ್‌ಪುರ್
C) ಮಾಲ್ವ D) ಕತ್ತಿಯವಾರ್
86. ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಚಂಪಾರಣ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹವನ್ನು ನಡೆಸಲ್ಪಟ್ಟಿತು ?
- A) ಬಿಹಾರ್ B) ಬಂಗಾಳ
C) ಒರಿಸ್ಸಾ D) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
87. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು 'ಡೋಲ್ ಡ್ರಮ್ಸ್' ಆಗಿರುತ್ತದೆ ?
- A) ಪೋಲಾರ್ ಅಧಿಕ ಒತ್ತಡ ಪ್ರದೇಶ
B) ಮಧ್ಯರೇಖಾ ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡ ಪ್ರದೇಶ
C) ಉಪಧ್ರುವ ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡ ಪ್ರದೇಶ
D) ಉಪಉಷ್ಣವಲಯ ಅಧಿಕ ಒತ್ತಡ ಪ್ರದೇಶ

033/21-K

88. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಧಿಕ ಕೃಷಿ ಮಾಡುವ ಆಹಾರಧಾನ್ಯ ಯಾವುದು ?
A) ಗೋಧಿ
B) ಬಾರ್ಲಿ
C) ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ
D) ಅಕ್ಕಿ
89. ಫ್ರಾನ್ಸಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಸೆಂಬ್ಲಿಯು ಯಾವಾಗ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಘೋಷಿಸಿತು ?
A) ಜುಲೈ 14, 1789
B) ಜುಲೈ 24, 1789
C) ಅಗೋಸ್ಟ್ 12, 1789
D) ಅಗೋಸ್ಟ್ 14, 1789
90. ಭೂಬಳಕೆ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಇನ್ನಷ್ಟು ಉತ್ತಮ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯಕವಾಗುವ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ನಮೂನೆ
A) ಆವರ್ತನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ
B) ಸರಪಳಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ
C) ಅಲೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ
D) ಓವರ್‌ಲೇ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ
91. ಜನಪ್ರಿಯ ಗೀತೆ 'ಮಲರ್ ಕೊಡಿ ಪೋಲೆ... ವರ್ಣ ತುಡಿ ಪೋಲೆ... ಮಯಂಗೊ...' ಈ ಚಲನಚಿತ್ರದ್ದಾಗಿದೆ
A) ಉದಯಂ
B) ಅಯಲ್ ಕ್ಯಾರಿ
C) ವಿಶುಕ್ಕನಿ
D) ಪದ್ಮವ್ಯೂಹಮ್
92. ಕೇರಳ ಜಾನಪದ ಅಕಾಡೆಮಿಯಿಂದ ಪ್ರಕಟಗೊಳ್ಳುವ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಯ ಹೆಸರು
A) ಥಿಯೆಟರ್
B) ಥಿರ
C) ಒಲಿ
D) ಪೊಲಿ
93. ಕೆಳಗಿನ ಕ್ರೀಡೆಗಳಲ್ಲಿ 'ಲಿಬರೊ' ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ
A) ಬಾಸ್ಕೆಟ್ ಬಾಲ್
B) ಬಿಲಿಯಾರ್ಡ್ಸ್
C) ಶೂಟಿಂಗ್
D) ವಾಲಿಬಾಲ್
94. ಟೆನಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಗೋಲ್ಡನ್ ಸ್ಲಾಮ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗಳಿಸಿದ ಕೊನೆಯ ಆಟಗಾರ್ತಿ ಯಾರು ?
A) ಸೆರಿನಾ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್
B) ವೀನಸ್ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್
C) ಮರಿಯಾ ಶರಪೋವ
D) ಸ್ಟೆಫಿ ಗ್ರಾಫ್

95. 'ಶಕ್ತಿಯುಡೆ ಕವಿ' ಎಂದು ಮಲಯಾಳಂನಲ್ಲಿ ಯಾರು ಪ್ರಸಿದ್ಧರು ?
- A) ಅಯ್ಯಪ್ಪ ಪಣಿಕರ್
B) ಪಿ. ಕುನ್ಹರಾಮನ್ ನಾಯರ್
C) ಎಡಸ್ಸೇರಿ
D) ಅಕ್ಕಿಥಂ
96. ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಆಡಳಿತಕ್ಕಾಗಿ 2019ರ ಸ್ವರಾಜ್ ಟ್ರೋಫಿ ಪಡೆದ ಕೇರಳದ ಗ್ರಾಮಪಂಚಾಯತ್
- A) ನೆಡುಮಂಗಾಡ್
B) ಅಡಾಟ್
C) ಪಾಪ್ಪಿನಿಸೇರಿ
D) ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣಪುರಂ
97. 2019ರ ಯು.ಎನ್. ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಮ್ಮೇಳನ ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು ?
- A) ಜಿನೀವಾ
B) ಆಮ್‌ಸ್ಟರ್ಡಮ್
C) ರಿಯೋ
D) ಮ್ಯಾಂಡ್ರಿಟ್
98. 2019ರಲ್ಲಿ ಯಾವ ದೇಶವು ಜಾಗತಿಕ ಶಾಂತಿ ಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿತ್ತು ?
- A) ನ್ಯೂಜಿಲ್ಯಾಂಡ್
B) ಭಾರತ
C) ಐಸ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್
D) ಡೆನ್ಮಾರ್ಕ್
99. 2019ರ ಸಂತೋಷ್ ಟ್ರೋಫಿ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನ ಗೆದ್ದ ತಂಡ ಯಾವುದು ?
- A) ಸರ್ವಿಸಸ್
B) ಕೇರಳ
C) ಪಂಜಾಬ್
D) ಬಂಗಾಳ
100. 2018ರಲ್ಲಿ ಸಾಹಿತ್ಯದಲ್ಲಿ ನೋಬೆಲ್ ಬಹುಮಾನವನ್ನು ಯಾರು ಗೆದ್ದರು ?
- A) ಓಲ್ಗಾ ಟೋಕಾರ್‌ಚುಕ್
B) ಎವರಿಸ್ಟೊ
C) ಪೀಟರ್ ಹ್ಯಾಂಡ್ ಕೇನ್
D) ಮಾರ್ಗರೇಟ್ ಆಟ್‌ವುಡ್