

012/2023-K

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 30 minutes

1. “ಬ್ರಿಟಿಷರ ಆಳ್ವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಭಯವು ಪ್ರಬಲವಾದ ಭಾವನೆಯಾಗಿತ್ತು ಈ ಸರ್ವವ್ಯಾಪಿ ಭಯದ ವಿರುದ್ಧವೇ ಗಾಂಧಿಯವರು ಶಾಂತವಾದ ಆದರೆ ದೃಢ ಸಂಕಲ್ಪದಿಂದ ಧ್ವನಿ ಎತ್ತಿದರು. “ನಿರ್ಭಯವಾಗಿರಿ” ಇದು ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಪುಸ್ತಕದ ಸಾಲುಗಳು ಅದು ಯಾವ ಪುಸ್ತಕ?

- (A) ವಿ.ಪಿ. ಮೆನನ್ ಅವರ ದಿ ಸ್ಟೋರಿ ಆಫ್ ಇಂಟಿಗ್ರೇಷನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್
- (B) ಜವಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು ಅವರಿಂದ ಡಿಸ್ಕವರಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ
- (C) ಮುಹಮ್ಮದ್ ಜಿನ್ನಾ ಅವರ ದಿ ನೇಷನ್ಸ್ ವಾಯ್ಸ್ ಟುವರ್ಸ್ ಕನ್ನೋಲಿಡೇಶನ್
- (D) ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಭಾಯಿ ಪಟೇಲ್ ಅವರ ಭಾರತ್ ವಿಭಜನ್

2. ಬ್ರಿಟಿಷರು ದೇಶದ ಕಾನೂನು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದರು. ವಸಾಹತು ಶಾಹಿ ಆಳ್ವಿಕೆಯ ಮೊದಲು, ಕೇರಳವು ಜಾತಿ ಆಧಾರಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿತು. ಅದರಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾದುದು ಸತ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ, ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷೆಯ ಸ್ವರೂಪವು ಅಪರಾಧಿಯ ಜಾತಿಯಿಂದ ನಿರ್ಧರಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷರು ತಂದ ಕಾನೂನು ಚಿಂತನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಆಲೋಚನೆಗಳು ಯಾವುವು?

- (i) ಕಾನೂನಿನ ನಿಯಮ
- (ii) ನೈತಿಕ ನಿಯಮಗಳು
- (iii) ಕಾನೂನಿನ ಮುಂದೆ ಸಮಾನತೆ
- (iv) ಜಾಗತಿಕ ಕಾನೂನುಗಳು

- (A) (i) ಮತ್ತು (ii) ಮಾತ್ರ
- (B) (iii) ಮತ್ತು (ii) ಮಾತ್ರ
- (C) (i) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ
- (D) (i) ಮತ್ತು (iv) ಮಾತ್ರ

3. ಟ್ರಾನ್ಸ್-ಹಿಮಾಲಯ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿನ ಮತ್ತು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಶಿಖರ :

- (A) ಮೌಂಟ್ ಎವರೆಸ್ಟ್
- (B) ಕಾಂಚನ್ ಜಂಗ
- (C) ಗಾಡ್ವಿನ್ ಆಸ್ಟಿನ್
- (D) ನಂಗ ಪರ್ವತ

A

3

[P.T.O.]

4. ಸಮುದ್ರದ ಮಟ್ಟದಿಂದ ಸಮಾನ ಎತ್ತರದ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ನಕ್ಷೆಗಳ ಮೇಲೆ ಚಿತ್ರಿಸಲಾದ ಕಾಲ್ಪನಿಕ ರೇಖೆಗಳು :
- (A) ಸಮಉಷ್ಣ ರೇಖೆಗಳು (B) ಕೋಂಟೂರ್ ರೇಖೆಗಳು
(C) ಒತ್ತಡದ ರೇಖೆಗಳು (D) ಅಕ್ಷಾಂಶ ದಾಖಲೆಗಳು
5. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ?
- (i) ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿದೆ
(ii) ಮಣ್ಣಿನ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ
(iii) ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಅಮದು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ
(iv) ಭೂ ಹಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಸಮಾನತೆ ಹೆಚ್ಚಿದೆ
- (A) (i) ಮಾತ್ರ (B) (i) ಮತ್ತು (iv)
(C) (ii) ಮತ್ತು (iv) (D) (i) ಮತ್ತು (iii)
6. 'ಗರೀಬಿ ಹಠಾವೋ' ಯಾವ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?
- (A) ಎರಡನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ (B) ನಾಲ್ಕನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ
(C) ಐದನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ (D) ಆರನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ
7. ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಪರಿಹಾರ ಹಕ್ಕು ಎಂಬುದು ಸಂವಿಧಾನದ ಹೃದಯ ಮತ್ತು ಆತ್ಮ ಎಂದು ವರ್ಣಿಸಿದವರು :
- (A) ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ (B) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು
(C) ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ (D) ಡಾ. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
8. ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಚುನಾವಣೆ ನಡೆಸಲು ಯಾವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ?
- (A) ಭಾರತದ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ (B) ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ
(C) ರಾಜ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಅಧಿಕಾರಿ (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
9. ರಾಜ್ಯ ನಾಗರಿಕ ಸೇವೆ ಯಾವುದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ?
- (A) ನೇಮಕಾತಿಯನ್ನು ಮಾಡಿದ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗಿ
(B) ದೇಶದ ರಾಜಧಾನಿಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ದೇಶದ ಯಾವುದೇ ಇತರ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗಿ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ
(C) ಅನುಮತಿಸಲಾದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದು
(D) ಭಾರತೀಯ ವಿಷನ್‌ಗಾಗಿ ವಿದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದು

10. ಇ-ಆಡಳಿತದ ಮೂಲಕ ಸರ್ಕಾರವು ಒದಗಿಸುವ ಸೇವೆಗಳ ಮೂಲಕ ಜನರಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ನೀಡಲು ಯಾವ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ?

- (A) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ (B) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಾಲೆಗಳು
(C) ಆಶಾವರ್ಕರ್ (D) ಅಕ್ಷಯ ಕೇಂದ್ರ

11. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :

- (i) ಡಿಪ್ಲೀರಿಯಾ ಮತ್ತು ಹೆಪಟೈಟಿಸ್ ವೈರಲ್ ಕಾಯಿಲೆಗಳು
(ii) ಕ್ಷಯ ಮತ್ತು ಡಿಪ್ಲೀರಿಯಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಕಾಯಿಲೆಗಳು
(iii) ಏಡ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕ್ಷಯರೋಗವು ವೈರಲ್ ರೋಗಗಳು

- (A) (i) ಮಾತ್ರ (B) (ii) ಮಾತ್ರ
(C) (iii) ಮಾತ್ರ (D) (i) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ

12. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತರಿಸಿ :

- (i) ಸೆರೆಬ್ರಮ್ ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತ ಚಲನೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ
(ii) ಸೆರೆಬೆಲ್ಲಮ್, ಚಿಂತನೆ, ಸ್ಮರಣೆ ಮತ್ತು ಕಲ್ಪನೆಯ ಕೇಂದ್ರ
(iii) ಮೆಡುಲ್ಲಾ ಆಬ್ಲೋಂಗಟಾ ಸೆರೆಬ್ರಮ್‌ನಿಂದ ಮತ್ತು ಪ್ರಚೋದನೆಗಳಿಗೆ ಮರುಪ್ರಸಾರ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ
(iv) ಅಂತರಿಕ ಪರಿಸರದ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಹೈಪೋಥಾಲಮಸ್ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ

- (A) (ii) ಮಾತ್ರ (B) (iii) ಮಾತ್ರ
(C) (iv) ಮಾತ್ರ (D) (i) ಮತ್ತು (iv) ಮಾತ್ರ

13. ದಟ್ಟವಾದ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಬೆಳಕಿನ ವೇಗ :

- (A) ಬದಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ (B) ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ
(C) ಆಯತಿಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ (D) ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ

14. 250 ಕಿ.ಲೋ.ಗ್ರಾಂ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯ ವಸ್ತುವು 80 ಮೀ/ಸೆ ವೇಗದಲ್ಲಿ ನೇರ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ 100 ಕಿ.ಮೀ ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ವಸ್ತುವಿನ ಅವೇಗವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

- (A) 2000 ಕಿ.ಲೋ.ಗ್ರಾಂ ಮೀ/ಸೆ (B) 3.125 ಕಿ.ಲೋ.ಗ್ರಾಂ ಮೀ/ಸೆ
(C) 31.25 ಕಿ.ಲೋ.ಗ್ರಾಂ ಮೀ/ಸೆ (D) 20000 ಕಿ.ಲೋ.ಗ್ರಾಂ ಮೀ/ಸೆ

15. $_{29}\text{Cu}$ ಸರಿಯಾದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಸಂರಚನೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ :

- (A) $1S^2 2S^2 2P^6 3S^2 3P^6 3d^9 4S^2$ (B) $1S^2 2S^2 2P^6 3S^2 3P^6 3d^{10} 4S^1$
(C) $1S^2 2S^2 2P^6 3S^2 3P^6 3d^9 4S^1$ (D) $1S^2 2S^2 2P^6 3S^2 3P^6 3d^{10} 4S^2$

16. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಉಕ್ಕು ತಾಪನ ಸುರಳಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಬಳಸುವ ಮಿಶ್ರಲೋಹವಾಗಿದೆ?

- (A) ಸ್ಟೇನ್ಲೆಸ್ ಸ್ಟೀಲ್ (B) ಅಲ್ಯುಮಿನಿಯಂ
(C) ನಿಕೆಲ್ (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

17. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಪರಂಪರೆ ಕಲೆಯಾಗಿ ಯುನೆಸ್ಕೋದಿಂದ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಕೆರಳದ ಕಲಾ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವುದು?

- (A) ಮೋಹಿನಿಯಾಟಂ (B) ಕಥಕಳಿ
(C) ಕೂಡಿಯಾಟಂ (D) ಓಟ್ಟನ್‌ತುಳ್ಳ

18. ಇವರಲ್ಲಿ ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತರು ಮತ್ತು 'ನಾನೆನ್ನ ಭಾರತಿಯನ್' ಈ ಪುಸ್ತಕದ ಲೇಖಕರು ಯಾರು?

- (A) ಡಾ. ಎಂ.ಜಿ.ಎಸ್ ನಾರಾಯಣನ್ (B) ಕೆ.ಕೆ. ಮುಹಮ್ಮದ್
(C) ಕೆ.ಎನ್. ಪಣಿಕ್ಕರು (D) ಮೋಹನ್‌ಲಾಲ್ ವಿಶ್ವನಾಥನ್

19. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಿಸ್ಟಮ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ವರ್ಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ?

- (A) ಲ್ಯಾಂಗ್ವೇಜ್ ಪ್ರೊಸೆಸರ್ (B) ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್
(C) ಪ್ರೆಸೆಂಟೇಷನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ (D) ಡೇಟಾಬೇಸ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್

20. 1 MB (ಮೆಗಾಬೈಟ್) =

- (A) 1024 GB (B) 1024 Bytes
(C) 1024 KB (D) 1024 Bits

21. ಬೈಡಿಂಗ್ ಎಂದರೆ :

- (A) ಪೇಪರ್‌ಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕವರ್ ಹಾಕುವುದು
(B) ಕಾಗದದ ಅಂಚನ್ನು ಕತ್ತರಿಸುವುದು
(C) ಕಾಗದದ ಆಕಾರವನ್ನು ಕತ್ತರಿಸುವುದು
(D) ಕಾಗದದಲ್ಲಿ ರಂಧ್ರವನ್ನು ಹೊಡೆಯುವುದು

22. ಬೋನ್ ಫೋಲ್ಡರ್ ಎಂದರೆ :

- (A) ಕಾಗದವನ್ನು ಮಡಚಲು ಬಳಸುವ ಸಾಧನ
- (B) ಕುತ್ತು ಸೂಜಿ
- (C) ಟೇಬಲ್ ಚಾಕು
- (D) ಹೊಲಿಗೆ ಸೂಜಿ

23. ಜಿಲೆಟ್ ಯಂತ್ರ ಎಂದರೆ :

- (A) ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಸಾಧನ
- (B) ಕಾಗದವನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ
- (C) ಹೊಲಿಗೆಗಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ
- (D) ಸಂಖ್ಯೆ ಕೊಡಲು

24. ಕಾಗದದ ಮೇಲೆ ಚಿತ್ರಿಸುವುದು :

- (A) ರೂಲಿಂಗ್ ಮೆಷಿನ್
- (B) ಗ್ಲಯಿಂಗ್ ಮೆಷಿನ್
- (C) ಪರ್‌ಫರೇಷನ್ ಮೆಷಿನ್
- (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

25. ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಅಂಟು ತಯಾರಿಸಲು ಬಳಸುವ ಹಿಟ್ಟು :

- (A) ಗೋಧಿ
- (B) ಮೈದಾ
- (C) ರವೆ
- (D) ಅಕ್ಕಿ ಹಿಟ್ಟು

26. ರಶೀದಿ ಕಾಗದದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ರಂಧ್ರಗಳನ್ನು ಗುದ್ದುವುದು :

- (A) ರಂಧ್ರ
- (B) ರೂಲಿಂಗ್
- (C) ಹೊಲಿಗೆ
- (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

27. ಹಿಟ್ಟಿನ ಅಂಟಿಗೆ ಈ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಯುಕ್ತವನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ :

- (A) ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಮ್ ಸೈನೈಡ್
- (B) ತಾಮ್ರದ ಸಲ್ಫೇಟ್
- (C) ತಾಮ್ರದ ಸಲ್ಫೈಡ್
- (D) ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಮ್ ಸಲ್ಫೇಟ್

28. ಸಹಿ ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿದೆಯೇ ಎಂದು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಪ್ರಯೋಗಿಸುವ ಗುರುತು :

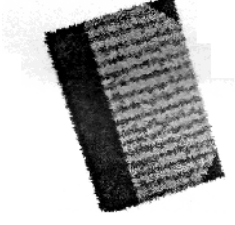
- (A) ಸಹಿ ಗುರುತು
- (B) ಸಹಿ ಸಂಖ್ಯೆ
- (C) ಬೈಂಡರ್ ಸಂಖ್ಯೆ
- (D) ಬೈಂಡರ್ ಮಾರ್ಕ್

29. ಕವರ್ ಮತ್ತು ಪುಸ್ತಕದ ಕವರ್ ಅನ್ನು ಬಂಧಿಸುವ ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುವ ಕಾಗದವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

- (A) ಕಾರ್ನರ್ ಪೇಪರ್
- (B) ಮಾರ್ಬಲ್ ಪೇಪರ್
- (C) ಎಂಡ್ ಕಾಗದ
- (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

30. ಕಾಗದವನ್ನು ಫೋಲಿಯೋಗೆ ಮಡಚಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಪುಟಗಳಿವೆ?
- (A) 4 (B) 2
(C) 8 (D) 1
31. ಡೆಮಿ ಪೇಪರ್‌ನ ಗಾತ್ರವು 22.5" × 17.5" ಆಗಿದ್ದರೆ, ಕ್ವಾರ್ಟ್ ಡೆಮಿಯ ಗಾತ್ರ ಎಷ್ಟು?
- (A) 35" × 22.5" (B) 45" × 35"
(C) 25" × 17.5" (D) 17.5 × 35"
32. A0 ಕಾಗದದ ಗಾತ್ರ :
- (A) 841 × 1180 mm (B) 1189 × 841 mm
(C) 1182 × 840 mm (D) 1180 × 845 mm
33. ಪೋಸ್ಟ್-ಪ್ರಿಂಟಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಿಗೆ ಮತ್ತೊಂದು ಹೆಸರು :
- (A) ಪ್ರೀ ಪ್ರೆಸ್ (B) ಪ್ರೆಸ್
(C) ಪೋಸ್ಟ್ ಪ್ರೆಸ್ (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ
34. ಸಡಿಲವಾದ ಎಲೆಗಳ ಬೈಂಡಿಂಗ್‌ಗೆ ಉದಾಹರಣೆಗಳು :
- (A) ಮೆಕಾನಿಕಲ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್
(B) ಸ್ಟೇಪ್ಲರ್ ಹೊಲಿಗೆ
(C) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಸಂಯುಕ್ತ ಬಂಧಿಸುವಿಕೆ
(D) ಸೈಡ್ ಸೆವೆನ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್
35. ಒಳಪುಟಗಳಿಗೆ ಬಳಸಿದ ಅದೇ ಕಾಗದದಿಂದ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಮುಚ್ಚುವುದು :
- (A) ಸಾಫ್ಟ್ ಕವರ್ (B) ಸೆಲ್ಫ್ ಕವರ್
(C) ಕೇಸ್ ಕವರ್ (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ
36. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಮಾಣದ 500 ಹಾಳೆಗಳ ತೂಕವನ್ನು ಇವರಿಂದ ನೀಡಲಾಗಿದೆ :
- (A) ಬೇಸಿಸ್ ವೆಯಿಟ್ (B) ಎಂ. ವೆಯಿಟ್
(C) ದವ್ವ (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

37. ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರವು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಶೈಲಿಯಾಗಿದೆ?



- (A) ಕ್ವಾರ್ಟರ್ ಕ್ಲಾತ್ (B) ಅರ್ಧ ಬಟ್ಟೆ/ಅರ್ಧ ಚರ್ಮ
(C) ಫುಲ್ ಕ್ಲಾತ್ (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

38. ಎಂ. ತೂಕದ ಕ್ರೌನ್ ಗಾತ್ರದ ಕಾಗದವನ್ನು ಮಡಚಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಫ್ಯಾಲಿಯೋ ಶೀಟ್‌ಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು?

- (A) 2000 (B) 1000
(C) 500 (D) 2500

39. ಡೆಮಿ 1/8 ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಪುಟಗಳ ಕರಪತ್ರದ ಸಾವಿರ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಮುದ್ರಿಸಲು ಎಷ್ಟು ಡೆಮಿ ಪೇಪರ್ ಅಗತ್ಯವಿದೆ?

- (A) 2 ರೀಮ್ (B) 1 ರೀಮ್
(C) $\frac{1}{2}$ ರೀಮ್ (D) $1\frac{1}{2}$ ರೀಮ್

40. ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಮೇಲೆ ಹೊಲಿಗೆ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಕವರ್ ಹಾಕುವವರೆಗೆ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು :

- (A) ಡೆಕೋರೇಷನ್ (B) ಮಾಬ್ಲಿಂಗ್
(C) ಗಿಲ್ಡಿಂಗ್ (D) ಫಾರ್ಮಿಂಗ್

41. ಪುಸ್ತಕದ ಹಿಂಭಾಗದ ಅಂಚನ್ನು ಗೋಡೆಯಿಂದ ಕತ್ತರಿಸಿ ನಂತರ ಅದನ್ನು ಕೋಡ್‌ನಿಂದ ಹೊಲಿಯುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಏನೆಂದು ಹೇಳಲಾಗುವುದು?

- (A) ಓವರ್‌ಕಾಸ್ಟ್ ಸ್ಯೂಯಿಂಗ್ (B) ಪ್ಲೆಕ್ಸಿಬಲ್ ಸ್ಯೂಯಿಂಗ್
(C) ಟೀಪ್ ಸ್ಯೂಯಿಂಗ್ (D) ಜೋನ್ ಇಲ್ ಸ್ಯೂಯಿಂಗ್

42. ಹಳೆಯ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಸಡಿಲವಾದ ಪುಟಗಳೊಂದಿಗೆ ಬಂಧಿಸಲು ಬಳಸುವ ಹೊಲಿಗೆ :

- (A) ಟೀಪ್ ಸ್ಯೂಯಿಂಗ್ (B) ಪ್ಲೆಕ್ಸಿಬಲ್ ಸ್ಯೂಯಿಂಗ್
(C) ಕೋಡ್ ಸ್ಯೂಯಿಂಗ್ (D) ಓವರ್ ಕಾಸ್ಟ್ ಸ್ಯೂಯಿಂಗ್

43. ಬಟ್ಟೆಯ ಜಂಟಿ ಮತ್ತು ಕಾಗದದ ಇನ್ನೊಂದು ಹೆಸರು :
- (A) ಏಕ-ಅಂತ್ಯದ ಕಾಗದ (B) ಬಲವರ್ಧಿತ ಅಂತಿಮ ಕಾಗದ
(C) ಮಡಿಸಿದ ಹಾಳೆಯ ಕೊನೆಯ ಕಾಗದ (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ
44. ಪುಸ್ತಕಕ್ಕೆ ವಿಭಾಗವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
- (A) ಒಟ್ಟುಗೂಟುವಿಕೆ (B) ಗೋಫೆರಿಂಗ್
(C) ಗಿಲ್ಡಿಂಗ್ (D) ಸಂಕಲನ
45. ಬಲ ಕೋನ ಮಡಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) ಚಾಕು ಪಟ್ಟು (B) ಫೈಂಚ್ ಪಟ್ಟು
(C) ಬಕಲ್ ಫೋಲ್ಡ್ (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
46. ರಸ್ತೆ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿ ಜಿಗ್ ಜಾಗ್ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಮಡಿಸುವುದು :
- (A) ಫೈಂಚ್ ಫೋಲ್ಡ್ (B) ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸುವಿಕೆ
(C) ಅಕಾರ್ಡಿಯನ್ ಫೋಲ್ಡ್ (D) ಬೋನ್ಪೋಲ್ಡ್
47. ಹೃದಯ ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲಾದ ಜಾಹೀರಾತು ವಿಷಯವನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ಆ ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಏನು ಮಾಡಬೇಕು?
- (A) ಡೈ ಕಟ್ಟಿಂಗ್ (B) ಹಾಟ್ ಫಾಯಿಲ್ ಸ್ಟ್ಯಾಂಪಿಂಗ್
(C) ಎಂ. ಪಾಸಿಂಗ್ (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
48. ಮುದ್ರಣದ ಜೊತೆಗೆ ಮಾಡಿದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮುಗಿಸುವುದನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) ಇನ್‌ಲೈನ್ ಫಿನಿಶಿಂಗ್ (B) ಫಾರ್ವರ್ಡ್ ಮಾಡುವಿಕೆ
(C) ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ (D) ಶಿಪ್ಪಿಂಗ್
49. ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯವೆಯೇ ಎಂದು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) ಪುಲ್ಲಿಂಗ್ (B) ರೋಲಿಂಗ್
(C) ಮಾರ್ಕಿಂಗ್ (D) ಸಂಕಲನ (ಕೊಲ್ಟೆಟಿಂಗ್)
50. ವೆಲ್ಲಮ್ (Vellum) ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಎಂದರೆ
- (A) ಲೆಟರ್ ಪ್ರೆಸ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್ (B) ಪಬ್ಲಿಷಿಂಗ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್
(C) ಪರ್ಫೆಕ್ಟ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್ (D) ಅಕೌಂಟ್ ಬುಕ್

51. ಆಕ್ಸಲಿಯರಿ ಸ್ಯೂಪ್ರೆಸ್‌ನ ಇನ್ನೊಂದು ಹೆಸರು
 (A) ಗಿಲ್ಲೊಟೆನ್ ಪ್ರೆಸ್ (B) ನಿಪ್ಪಿಂಗ್ ಪ್ರೆಸ್
 (C) ಪ್ಲಾಫ್ (D) ಪ್ರೆಸ್ಸಿಂಗ್ ಬೋರ್ಡ್
52. ಚರ್ಮದ ಬಟ್ಟೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಮೇಲೆ ನೇರ ರೇಖೆಯನ್ನು ನೀಡಲು ಬಳಸುವ ಉಪಕರಣ :
 (A) ಪಾಲೆಟ್ (B) ಸೂಜಿ
 (C) ಸ್ಪಿಂಗ್ ವಿಭಾಜಕ (D) ಚಾಕು
53. ಪೀನ ಮತ್ತು ಕಾನ್ಸೇವ್ ಡೈಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮೂರು ಆಯಾಮದ ಮುದ್ರಣವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?
 (A) ಹಾಟ್ ಫಾಯಿಲಿಂಗ್ (B) ಪರಿಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವಿಕೆ
 (C) ಎಂ. ಬೋಸಿಂಗ್ (D) ಮಾರ್ಕಿಂಗ್
54. ರಶೀದಿ ಪುಸ್ತಕ, ಚೆಕ್‌ಬುಕ್ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಲಿಯಲಾಗುತ್ತದೆ?
 (A) ವಿಭಾಗ ಹೊಲಿಗೆ (B) ಸಿಂಪಲ್ ಸ್ಟಿಚಿಂಗ್
 (C) ಓವರ್ ಸ್ಟಿಚಿಂಗ್ (D) ಸ್ಟೇಬ್ಲ್ ಸ್ಟಿಚಿಂಗ್
55. ಪುಸ್ತಕದ ಅಂಚುಗಳನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸುವ ವಿಧಾನ :
 (A) ಡೆಕೋರೇಷನ್ (B) ರೌಂಡಿಂಗ್
 (C) ಬಾಕಿಂಗ್ (D) ಇವು ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ
56. A4 ಕಾಗದದ ಗಾತ್ರ ಎಷ್ಟು?
 (A) 297 × 210 mm (B) 296 × 220 mm
 (C) 294 × 211 mm (D) 297 × 210 cm
57. ಬ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಎಂಬುದು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಆಗಿದೆ?
 (A) ಸ್ಟೇಷನರಿ ಬೈಂಡಿಂಗ್ (B) ಪರ್‌ಫೆಕ್ಟ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್
 (C) ಲೆಟರ್‌ಪ್ರೆಸ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್ (D) ಲೂಸ್ ಲೀಫ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್
58. ಮುದ್ರಿತ ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲೆ ಲ್ಯಾಮಿನೇಷನ್ ಬದಲಿಗೆ ಯಾವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
 (A) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಫಿಲ್ಮ್ ಕೋಟಿಂಗ್ (B) ವಾರ್ನಿಷಿಂಗ್
 (C) ಡೈ ಕಟ್ಟಿಂಗ್ (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

59. 'ಮೊರೆಕೊ' ಯಾವುದನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸುತ್ತದೆ?

- (A) ಒಂದು ಹಾಳೆ (B) ಯಂತ್ರ
(C) ಚರ್ಮ (D) ದಾರ

60. ಒಂದು ಕಾಗದವನ್ನು ನಾಲ್ಕಾಗಿ ಮಡಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಪುಟಗಳಿರುತ್ತವೆ?

- (A) 4 (B) 8
(C) 16 (D) 32

61. ಜಿಪ್ಲಾಕ್ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ಯಾವುದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ?

- (A) ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ (B) ರಿಜಿಡ್ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್
(C) ವಿಶೇಷ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ (D) ಕೋರ್‌ಗೇಟೆಡ್ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್

62. ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ವಸ್ತು ಎಂದರೆ :

- (A) ಪಿ.ವಿ.ಸಿ
(B) ಕೋರ್‌ಗೇಟೆಡ್ ಕಾರ್ಡ್ ಬೋರ್ಡ್ ಬಾಕ್ಸ್
(C) ಲೋಹದ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ
(D) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಾಕ್ಸ್

63. ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕನ್ವರ್ಟ್ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ಅತ್ಯಂತ ಮುಂದುವರಿದಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಈ ವಿಧಾನವು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿದೆ :

- (A) ಡೈ ಕಟ್ಟಿಂಗ್ (B) ಎಂ. ಬೋಸಿಂಗ್
(C) ಸ್ಟೋರಿಂಗ್ (D) ಕ್ರೀಸಿಂಗ್

64. ತಂಪು ಪಾನೀಯಗಳು, ಶಕ್ತಿ ಪಾನೀಯಗಳು, ಡಿಟರ್ಜೆಂಟ್ ಪ್ಯಾಕ್ ಮಾಡಲು ಬಳಸುವ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ವಸ್ತು :

- (A) ಹೆಚ್ಚು ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಪಾಲಿಥಿಲೀನ್ (B) ಕಡಿಮೆ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಪಾಲಿಥಿಲೀನ್ (LDPE)
(C) ಪಿ.ವಿ.ಸಿ (D) ಪೆಟ್ ಜಾರ್

65. ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ವಸ್ತು (5 ರಿಂದ 20 ವರ್ಷಗಳು) :

- (A) ಕೋರ್‌ಗೇಟೆಡ್ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ (B) ಕೋರ್‌ಡೇಟೆಡ್ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್
(C) ಗಾಜಿನ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ (D) ಪೇಪರ್ ಫಿಲ್ಮ್

66. ಸೆಟಪ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಎಂದು ಏನನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
- (A) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಕಾರ್ಟನ್ (B) ಲೋಹದ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ
(C) ರಿಜಿಡ್ ಬಾಕ್ಸ್ (D) ಕಾಗದದ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ
67. ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸೀಲಿಂಗ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯೀಕರಿಸಲು ಪರೀಕ್ಷೆ :
- (A) ಡ್ರಾಪ್ ಪರೀಕ್ಷೆ (B) ಹೀಟ್ ಸೀಲ್ ಇಂಟಿಗ್ರಿಟಿ ಟೆಸ್ಟ್
(C) ಇಂಪಾಕ್ಟ್ ಟೆಸ್ಟ್ (D) ಕಂಪನ ಪರೀಕ್ಷೆ
68. ಕೋರ್‌ಗೇಟೆಡ್ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಬಳಸುವ ಅಂಟು ಹೆಸರು :
- (A) ಸ್ಟಾರ್ಚ್ ಅಂಟು (B) ಸೂಪರ್ ಅಂಟು
(C) ಸ್ಟೇ ಅಂಟು (D) ಪೆಟ್ ಅಂಟು
69. ಔಷಧಗಳು ಮತ್ತು ಸುಗಂಧದ ದ್ರವ್ಯಗಳಂತಹ ದೈನಂದಿನ ಬಳಕೆಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಗಾಜಿನ ಜಾಡಿಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಕಾರಣಗಳು :
- (A) ಬೇಗ ಕೆಟ್ಟು ಹೋಗುವುದು
(B) ಮರುಗಬಳಕೆಯ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇಲ್ಲ
(C) ಅವು ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ
(D) ವಿವಿಧ ಬಣ್ಣಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ
70. ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ಕಸ್ಟಮ್ ಆಕಾರದ ಸ್ಟಿಕ್‌ಗಳು :
- (A) ಡೆಕ್ ಸ್ಟಿಕ್‌ಗಳು (B) ಕಿಸ್ಕಟ್ ಸ್ಟಿಕ್‌ಗಳು
(C) ವಿನೈಲ್ ಕಟ್ ಸ್ಟಿಕ್‌ಗಳು (D) ಕಸ್ಟಂ ಡೈ ಕಟ್
71. ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಮಡಿಸಿದ ವಿಭಾಗಗಳ ಮುಂಭಾಗದ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ ಯಾವ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) ಬಂಧಿಸುವ ಗುರುತುಗಳು (B) ಸಂಕಲನ ಗುರುತುಗಳು
(C) ಪುಟ ಗುರುತು (D) ಮಡಿಸುವ ಗುರುತುಗಳು
72. ಒಡೆಯಬಹುದಾದ ಸರಕುಗಳನ್ನು ಸುತ್ತಲು ಬಳಸುವ ಪಾರದರ್ಶಕ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ವಸ್ತು :
- (A) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ (B) ಲೋಹ
(C) ಬಬಲ್ ಸುತ್ತು (D) ಪಾಲಿಸ್ಟೈರೀನ್

73. ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು, ವಿತರಿಸಲು ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಬಳಸುವ ಕಲೆ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ :
- (A) ಸಂಗ್ರಹಣೆ (B) ಮಾರಾಟ
(C) ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬೂಷನ್ (D) ಪ್ರಾಕೇಜಿಂಗ್
74. ಕಾಗದವನ್ನು ಮಡಿಸುವ ಯಂತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಫೋಲ್ಡರ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗುವ ಮೂಲಕ ಮಡಚಲಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) ನೈಫ್ ಫೋಲ್ಡರ್ (B) ಚೋ ಫೋಲ್ಡರ್
(C) ಬಕಲ್ ಫೋಲ್ಡರ್ (D) ಕಾಂಬಿನೇಷನ್ ಫೋಲ್ಡರ್
75. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪರಿಪೂರ್ಣ ಬೈಂಡಿಂಗ್‌ನ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪ್ರಯೋಜನವಾಗಿದೆ:
- (A) ವೆಚ್ಚ ಕಡಿತ
(B) ಪುಸ್ತಕದ ಬೆನ್ನೆಲುಬಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಶೀರ್ಷಿಕೆ
(C) ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಬೈಂಡಿಂಗ್ ವಿಧಾನ
(D) ಪೇಪರ್ ಕವರನ್ನು ಅಂಟುಗಳಿಂದ ಅಂಟಿಸಲಾಗಿದೆ
76. ಅರೆ-ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರವು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವಾಗ ಚಾಕು ————— ಹ್ಯಾಂಡಲ್ ಮಾಪಕವನ್ನು ಮೇಲಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಕೆಳಕ್ಕೆ ಚಲಿಸಿ ಕಾಗದವನ್ನು ಕತ್ತರಿಸುತ್ತದೆ.
- (A) ಸ್ಟೇಷನರಿ (B) ಚಲಿಸುವ
(C) ರೋಟರಿ ಟ್ರಿಮ್ಮರ್ (D) ಚಲಿಸುವ ಟ್ರಿಮ್ಮರ್
77. ಪುಟಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ತೆಳುವಾದ ಲೋಹದ ತಂತಿಯನ್ನು ಬಳಸುವ ವಿಧಾನ :
- (A) ಸ್ಯಾಡಲ್ ಸ್ಟಿಚಿಂಗ್ (B) ವೈರ್ ಸ್ಟಿಚಿಂಗ್
(C) ಪರಿಪೂರ್ಣ ಬೈಂಡಿಂಗ್ (D) ಸ್ಟೇಷನರಿ ಬೈಂಡಿಂಗ್
78. ಸ್ಟೈರಲ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್-ಅನಾನುಕೂಲತೆಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ :
- (A) ವೆಚ್ಚ ತುಲನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ
(B) ಕವರ್ ತೆಳುವಾದ ಮತ್ತು ಸುಲಭವಾಗಿ ಹರಿದು ಹೋಗುತ್ತದೆ
(C) ಪುಟವನ್ನು ತೆರೆಯಲು ಯಾವುದೇ ತೊಂದರೆ ಇಲ್ಲ
(D) ದೀರ್ಘಕಾಲ ಇರುತ್ತದೆ

79. ಪ್ಯಾಕ್ ಮಾಡಲು ಬಳಸುವ ಬಂಡಲಿಂಗ್ ಯಂತ್ರ ಯಾವುದು?
- (A) ಬಂಡಲ್ ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್-ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಾಟಲ್, ತಂಪು ಪಾನೀಯ ಬಾಟಲಿಗಳು
 (B) ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಕಾಗದ
 (C) ಬಟ್ಟೆಗಳು
 (D) ರಟ್ಟಿನ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ
80. ಯಾವ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷಿತ ಅಂಟು ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
- (A) ಸೂಪರ್ ಅಂಟು
 (B) ಏರೋಫೈನ್ ಫುಡ್ ಗ್ರೇಡ್ ಗ್ಲೂ
 (C) ಪಾಲಿಯುರೆಥೇನ್ ಅಂಟು
 (D) ಗೊರಿಲ್ಲಾ ಮರದ ಅಂಟು
81. ಪ್ರತಿ ಬಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾದ ಪುಸ್ತಕ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಮತ್ತು ತೆಗೆದುಹಾಕಲು ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಲಾದ ಪುಸ್ತಕಗಳಾಗಿ ವಿತರಿಸಲು ಚಲಿಸುವ ಚೈನ್ ಬೆಲ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲು ಒಂದು ಯಂತ್ರ :
- (A) ಜೋಡಣೆ ಯಂತ್ರ
 (B) ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಯಂತ್ರ
 (C) ವಯರ್ ಸ್ಪಿಚಿಂಗ್
 (D) ಬೈಂಡಿಂಗ್
82. ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್- ಪ್ರತಿಕೋಲ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :
- (A) ಉತ್ಪನ್ನ ಸುರಕ್ಷಿತ
 (B) ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ
 (C) ಗ್ರಾಹಕರು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ
 (D) ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಅಂದವಾಗಿ ಪ್ಯಾಕ್ ಮಾಡುವುದು
83. ಚಾಕೋಲೇಟ್ ಕವರ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಳಸಲು ಕಾರಣವೇನು?
- (A) ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತಗೊಳಿಸಲು
 (B) ವಾತಾವರಣದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ
 (C) ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದಿಲ್ಲ
 (D) ಉತ್ಪನ್ನದ ಮೂಲ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕವರ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ
84. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ವಸ್ತು :
- (A) ಹಾಳೆ
 (B) ಗಾಜು
 (C) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ
 (D) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್

85. ಲೈನರ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಕಾರ್ಡ್ ಬೋರ್ಡ್‌ನ ಭಾಗ :

- (A) ಕಾರ್ಡ್ ಬೋರ್ಡ್ ಅಂಚು (B) ಮಡಿಸುವ ಭಾಗ
(C) ಕಾರ್ಡ್ ಬೋರ್ಡ್ ಪದರುಗಳು (D) ಫೈಬರ್ ಬೋರ್ಡ್

86. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಜೈವಿಕ ವಿಘಟನೀಯ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹುಡುಕಿ

- (A) ಮುದ್ರಿತ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ರಾಫ್ಟ್ ಮೇಲರ್‌ಗಳು
(B) ಪೆಟ್ ಜಾರ್
(C) ಬ್ಲಿಸ್ಟರ್ ಪ್ಯಾಕ್
(D) ಬಬಲ್ ಸುತ್ತು

87. ಲೋಹದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಅನೇಕ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾದ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್, ತುಕ್ಕು-ಮುಕ್ತ ದೀರ್ಘಾಯುಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ :

- (A) ಫಾರ್ಮಾ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್
(B) ವಿರೋಧಿ ನಾಶಕಾರಿ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್
(C) ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್
(D) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್

88. ಗಾಜು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಔಷಧೀಯ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಗಾಜಿನಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

- (A) ಔಷಧಿಗಳನ್ನು ತಾಜಾವಾಗಿರಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ
(B) ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಉತ್ಪನ್ನ
(C) ಬೇಗನೆ ಮುರಿಯುತ್ತದೆ
(D) ಔಷಧಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೇ ಇರಿಸಲು

89. ಉತ್ಪನ್ನಕ್ಕಾಗಿ ಸುಲಭವಾದ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ವಿಧಾನ :

- (A) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ (B) ಟಂಬಲ್ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್
(C) ಪೇಪರ್ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ (D) ಲೋಹ

90. ಆಹಾರ ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್‌ಗಾಗಿ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಫಾಯಿಲ್ ಮುಚ್ಚಿದ ಚೀಲಗಳನ್ನು ಬಳಸಲು ಕಾರಣ : ಅವು

- (A) ಏಕೆಂದರೆ ಅವುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಗುಣಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ
- (B) ಕಡಿಮೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಫಾಯಿಲ್
- (C) ಸುತ್ತವರಿದ ತಾಪಮಾನದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸುತ್ತದೆ
- (D) ಆಹಾರದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ

91. ಅತಿವೇಗದ ಪುಸ್ತಕ ಬೈಂಡಿಂಗ್ ವಿಧಾನ :

- (A) ಪರಿಪೂರ್ಣ ಬೈಂಡಿಂಗ್
- (B) ಸ್ಟೈರಲ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್
- (C) ಸ್ಟೇಪಲ್ಡ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್
- (D) ಕೇಸ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

92. ಜೈವಿಕ ವಿಘಟನೀಯ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್‌ನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ :

- (A) ಆಹಾರ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ
- (B) ಪ್ರಕೃತಿಗೆ ಹಾನಿಕಾರಕ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹೊರಹಾಕುತ್ತದೆ
- (C) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯವು ಜೈವಿಕ ವಿಘಟನೀಯವಲ್ಲ
- (D) ಪ್ರಕೃತಿಗೆ ಹಾನಿಕಾರಕ

93. ಪ್ರಕೃತಿ ದತ್ತ (ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅಂಟು) ಯಾವುದರಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- (A) ತರಕಾರಿ ಸ್ಟಾಚ್ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ರೆಸಿನ್‌ಗಳು
- (B) ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಅಂಟು
- (C) ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು
- (D) ಮರದ ಅಂಟು

94. ವಿಷಕಾರಿಯಲ್ಲದ ಅಂಟು- ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು ಯಾವುವು?

- (A) ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಬಳಕೆ
- (B) ಬಾಷ್ಪಶೀಲ ಸಾವಯವ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ಇರುವುದಿಲ್ಲ
- (C) ರೆಸಿನ್-ಸ್ಟಾಚ್ ಮಿಶ್ರಣ
- (D) ಬಿಸಿ ಅಂಟು (ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್) ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ

95. ಲೋಹದ ಕೆತ್ತನೆಯಲ್ಲಿ ತಾಮ್ರದ ತಟ್ಟೆಯನ್ನು ಬಳಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
- (A) ಲೋಹದ ಕೆತ್ತನೆ (B) ಉಕ್ಕಿನ ಕೆತ್ತನೆ
(C) ತಾಮ್ರದ ಕೆತ್ತನೆ (D) ಬೆಳ್ಳಿ ಕೆತ್ತನೆ
96. ಸೃಜನಾತ್ಮಕ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ನವೀನ ವಿನ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಅವು ಮುಂದೂಡಲು ಹೇಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ?
- (A) ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ
(B) ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿರುತ್ತವೆ
(C) ವೆಚ್ಚ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ
(D) ಕಡಿಮೆ ಗುಣಮಟ್ಟ
97. ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಸಾಲುಗಳ ಅಗತ್ಯವೇನು?
- (A) ಗುಣಮಟ್ಟದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಜನರನ್ನು ತಲುಪುತ್ತವೆ
(B) ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ಮತ್ತು ವಿತರಣೆಗಾಗಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮತ್ತು ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ
(C) ಕೆಳಮಟ್ಟದ ಗುಣಮಟ್ಟವು ಬರುವುದಿಲ್ಲ
(D) ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ
98. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಬುಕ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಟೂಲ್ ಅಲ್ಲ?
- (A) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ (B) ಪೇಪರ್ ಸ್ಟಾಕ್
(C) ರೂಲರ್ (D) ಪೆನ್ಸಿಲ್
99. ಪ್ಲೆಕ್ಸಿಬಲ್ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್‌ಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ವಸ್ತುಗಳು ಯಾವುವು
- (A) ಮರ
(B) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು
(C) ಪಿವಿಸಿ ಲೇಪನ ಕಾಗದ, ಬೋರ್ಡ್, ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಬಟ್ಟೆ
(D) ರೆಕ್ಸಿನ್
100. ವಸ್ತುವಿನ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವುದು:
- (A) ಡ್ರಾಪ್ ಪರೀಕ್ಷೆ (B) ಜಿ.ಎಸ್.ಎಮ್ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್
(C) ಕಂಪನ ಪರೀಕ್ಷೆ (D) ಪರಿಣಾಮ ಪರೀಕ್ಷೆ

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK