

## FINAL ANSWER KEY

Question Paper Code:	18/2026/OL
Category Code:	189/2025, 216/2025 etc
Exam:	Binder Grade II
Date of Test	05-02-2026
Department	Printing
Language:	Kannada

Question1:-ಯಾವ ಕ್ರಾಂತಿಯನ್ನು 'ಕ್ರಾಂತಿಗಳ ತಾಯಿ' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ರಷ್ಯನ್ ಕ್ರಾಂತಿ

B:-ಫ್ರೆಂಚ್ ಕ್ರಾಂತಿ

C:-ಅಮೇರಿಕನ್ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮ

D:-ಚೀನೀ ಕ್ರಾಂತಿ

Correct Answer:- Option-B

Question2:-1857 ರ ದಂಗೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ?

- (i) 1857 ರ ದಂಗೆಯನ್ನು ಫೈಜಾಬಾದ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೌಲವಿ ಅಹ್ಮದುಲ್ಲಾ ನೇತೃತ್ವ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
- (ii) ದಂಗೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೊಘಲ್ ಚಕ್ರವರ್ತಿ ಔರಂಗಜೇಬ್ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.
- (iii) ದಂಗೆಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರನ್ನು ಸಂಘಟಿಸುವಲ್ಲಿ ಶಾಮಲ್ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದರು.
- (iv) ಛೋಟಾನಾಗಪುರದ ಸಿಂಗ್‌ಭೂಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಗೋನು ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗದವರ ದಂಗೆಯನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಿದರು.

A:-(i), (ii) & (iii)

B:-(ii), (iii), (iv)

C:-(i), (iii) & (iv)

D:-(i), (ii) & (iv)

Correct Answer:- Option-C

Question3:-ಭೂಮಿಯ ರಚನೆ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- (i) ಭೂಮಿಯ ರಚನೆಯನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಫ್ರಾಥಮಿಕ ಅಲೆಗಳು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಸಹಾಯಕವಾಗಿವೆ.
- (ii) ಭೂಮಿಯ ರಚನೆಯನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ದ್ವಿತೀಯ ಅಲೆಗಳು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಸಹಾಯಕವಾಗಿವೆ.
- (iii) ಭೂಮಿಯ ರಚನೆಯನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಮೈ ಅಲೆಗಳು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಬಹಳ ಸಹಾಯಕವಾಗಿವೆ.

A:-(i) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ

B:-(ii) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ

C:-(iii) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ

D:-(i), (ii), (iii) ಮೂರೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

Correct Answer:- Option-B

Question4:-ಭಾರತದ ವಿವಿಧ ಭೂರೂಪಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (i) ಭಾರತದ ಉತ್ತರದ ಪರ್ವತಗಳು ಒಂದು ಸ್ಟಬ್ಲಿಕ್ಸ್ ವಲಯವಾಗಿದೆ.
- (ii) ಭಾರತದ ಉತ್ತರ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿಯು ಹರಡುವ ವಲಯವಾಗಿದೆ.
- (iii) ಭಾರತದ ಪರ್ಯಾಯ ದ್ವೀಪ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿಯು ಫಲವತ್ತಾದ ವಲಯವಾಗಿದೆ.

A:-(i) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ

B:-(ii) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ

C:-(iii) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ

D:-(i), (ii), (iii) ಮೂರೂ ಸರಿಯಾಗಿದೆ

Correct Answer:- Option-A

Question5:-ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

- (i) ಎರಡನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿತು.
- (ii) ಎರಡನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯು ವಿನ್ಯಾಸವು ಮಹಾಲನೋಬಿಸ್ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ.
- (iii) 1962 ರ ಭಾರತ-ಚೀನಾ ಯುದ್ಧವು ಎರಡನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಗತಿಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಿತು.
- (iv) ಎರಡನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡಿತು.

A:-ಹೇಳಿಕೆಗಳು (ii), (iii), (iv) ಸರಿಯಾಗಿವೆ, ಹೇಳಿಕೆ (i) ತಪ್ಪಾಗಿದೆ

B:-ಹೇಳಿಕೆಗಳು (i), (iii), (iv) ಸರಿಯಾಗಿವೆ, ಹೇಳಿಕೆ (ii) ತಪ್ಪಾಗಿದೆ

C:-ಹೇಳಿಕೆಗಳು (i), (ii), (iv) ಸರಿಯಾಗಿವೆ, ಹೇಳಿಕೆ (iii) ತಪ್ಪಾಗಿದೆ

D:-ಹೇಳಿಕೆಗಳು (i), (ii), (iii) ಸರಿಯಾಗಿವೆ, ಹೇಳಿಕೆ (iv) ತಪ್ಪಾಗಿದೆ

Correct Answer:- Option-C

Question6:-1991 ರ ಹೊಸ ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಕುರಿತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- ಹೇಳಿಕೆ 1 : ಭಾರತವು 1991 ರಲ್ಲಿ ಗಂಭೀರ ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟನ್ನು ಎದುರಿಸಿತು.  
ಹೇಳಿಕೆ 2 : ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಆಮದು ವೆಚ್ಚವು ಅದರ ರಫ್ತು ಗಳಿಕೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿತ್ತು.

- A:-ಹೇಳಿಕೆಗಳು (1) ಮತ್ತು (2) ಸರಿಯಾಗಿವೆ  
B:-ಹೇಳಿಕೆಗಳು (1) ಸರಿಯಾಗಿವೆ (2) ತಪ್ಪಾಗಿದೆ  
C:-ಹೇಳಿಕೆಗಳು (2) ಸರಿಯಾಗಿವೆ (1) ತಪ್ಪಾಗಿದೆ  
D:-ಹೇಳಿಕೆಗಳು (1) ಮತ್ತು (2) ತಪ್ಪಾಗಿದೆ

Correct Answer:- Option-A

Question7:-ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ 42ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ?

- A:-ನಾಗರಿಕರ ಹತ್ತು ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ  
B:-ಲೋಕಸಭೆಯ ಅವಧಿಯನ್ನು ಐದು ವರ್ಷದಿಂದ ಆರು ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ  
C:-ಆಸ್ತಿಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ತೆಗೆದುಹಾಕಲಾಗಿದೆ  
D:-ಭಾರತವನ್ನು ಸಾರ್ವಭೌಮ, ಪ್ರಜಾಸತ್ತಾತ್ಮಕ ಗಣರಾಜ್ಯದಿಂದ ಸಾರ್ವಭೌಮ, ಸಮಾಜವಾದಿ, ಜಾತ್ಯಾತೀತ, ಪ್ರಜಸತ್ತಾತ್ಮಕ ಗಣರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ

Correct Answer:- Option-C

Question8:-ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ 21ನೇ ಅನುಚ್ಛೇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- A:-ಒಬ್ಬರ ಆಯ್ಕೆಯ ಧರ್ಮವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ, ಆಚರಿಸುವ ಮತ್ತು ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡುವ ಹಕ್ಕು  
B:-ಘನತೆ ಮತ್ತು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಬದುಕುವ ಹಕ್ಕು  
C:-ಯಾವುದೇ ಕಾರ್ಖಾನೆ, ಗಣಿ ಅಥವಾ ಇತರ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿ 14 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ನೇಮಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸುವ ವಿಭಾಗ  
D:-ಅಸ್ವಚ್ಛತೆಯನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸುವ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಅದರ ಆಚರಣೆಯನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸುವ ವಿಭಾಗ

Correct Answer:- Option-B

Question9:-1957ರಲ್ಲಿ ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಬಂದ ಕಮ್ಯುನಿಸ್ಟ್ ಸಚಿವಾಲಯದ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು?

- (i) ಇ.ಎಂ.ಎಸ್. ನಂಬೂದಿರಿಪಾಡ್ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡರು.  
(iii) ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದರು.

(iii) ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ತರಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದರು.

A:-(i), (ii) ಸರಿ

B:-(i), (iii) ಸರಿ

C:-(ii), (iii) ಸರಿ

D:-(i), (ii), (iii) ಸರಿ

Correct Answer:- Option-B

Question10:-ಯಾವ ಕೇರಳ ಶಾಸಕಾಂಗ ಸಭೆಗಳು ತಮ್ಮ ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿವೆ?

(i) ಐದನೇ ಕೇರಳ ಶಾಸಕಾಂಗ ಸಭೆ

(ii) ಏಳನೇ ಕೇರಳ ಶಾಸಕಾಂಗ ಸಭೆ

(iii) ಒಂಬತ್ತನೇ ಕೇರಳ ಶಾಸಕಾಂಗ ಸಭೆ

A:-(i), (ii) ಸರಿ

B:-(i), (iii) ಸರಿ

C:-(ii), (iii) ಸರಿ

D:-(i), (ii), (iii) ಸರಿ

Correct Answer:- Option-C

Question11:-ಮಾನವ ನರಮಂಡಲದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಖನಿಜ ಮತ್ತು ಅದರ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A:-ಅಯೋಡಿನ್ - ರಕ್ತಹೀನತೆ

B:-ಪೊಟ್ಯಾಶಿಯಮ್ - ಸ್ನಾಯು ಸೆಳೆತ

C:-ಕಬ್ಬಿಣ - ರಾತ್ರಿ ದೃಷ್ಟಿ ನಷ್ಟ

D:-ಸೋಡಿಯಂ - ಆಸ್ತಿಯೊಪೊರೋಸಿಸ್

Correct Answer:- Option-B

Question12:-ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಪ್ರಮುಖ ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಿ, ಕೇರಳವು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಧಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಪರಿಸರ ಪ್ರಯೋಜನ ಯಾವುದು?

A:-ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಇಂಗಾಲ ತಟಸ್ಥಗೊಳಿಸುವುದು

B:-100% ನೀರಾವರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು

C:-ಎಲ್ಲಾ ರಸ್ತೆಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವುದು

D:-ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು

Correct Answer:- Option-A

Question13:-ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ 2025ರ ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ

A:-ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಸುರಂಗ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ

B:-ಮ್ಯಾಕ್ಸ್‌ವೆಲ್ ಸೋಪಿಕ್ ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಸುರಂಗ ಮಾರ್ಗ ಸಾಧ್ಯ ಎಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿದಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ

C:-ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ

D:-ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಸುರಂಗ ಮಾರ್ಗ ಸಾಧ್ಯ ಎಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿದಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ

Correct Answer:- Option-B

Question14:-ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ಕಾನ್ಕ್ರೀಟ್ ಕನ್ನಡಿಯ ಮುಂದೆ 18 ಸೆಂ.ಮೀ. ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕನ್ನಡಿಯ ವಕ್ರತೆಯ ತ್ರಿಜ್ಯ 12 ಸೆಂ.ಮೀ. ಆಗಿದ್ದರೆ, ಚಿತ್ರದ ಸ್ವರೂಪ

(i) ಕನ್ನಡಿಯ ಇನ್ನೊಂದು ಬದಿಯಲ್ಲಿ 9 ಸೆಂ.ಮೀ. ದೂರದಲ್ಲಿ ರೂಪುಗೊಂಡಿದೆ.

(ii) ದೊಡ್ಡದು, ನೈಜ, ತಲೆಕೆಳಗಾದ

(iii) ಸಣ್ಣದು, ನೈಜ, ತಲೆಕೆಳಗಾದ

(iv) ಕನ್ನಡಿಯಿಂದ 9 ಸೆಂ.ಮೀ. ದೂರದಲ್ಲಿ ವಸ್ತುವಿನ ಒಂದೇ ಬದಿಯಲ್ಲಿ ರೂಪುಗೊಂಡಿದೆ.

A:-(i) & (ii)

B:-(iii) ಮಾತ್ರ

C:-(i) & (iii)

D:-(iii) & (iv)

Correct Answer:- Option-D

Question15:-ಅಕ್ವೀರೀಜಿಯಾ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹ್ಯಾಲೋಜಿನ್ ಆಮ್ಲವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-HBr

B:-HI

C:-HCl

D:-HF

Correct Answer:- Option-C

Question16:- ಟೈಟಾನಿಯಂನ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ ಭವಿಷ್ಯದ ಲೋಹ

A:-20

B:-22

C:-23

D:-21

Correct Answer:- Option-B

Question17:- ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಕೇವಲ ಕೆಲವು ಜಾನಪದ ದ್ರವ್ಯ ಕಲೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

- (i) ಮುಡಿಯೆಟ್ಟು, ಪಡಯಣಿ, ತೆಯ್ಯಂ, ಕಾಕರಸ್ಸಿ ನಾಟಕ
- (ii) ಪಡಯಣಿ, ತಿರ, ನಂಗ್ಯಾರ್ ಕೂತ್ತು, ಚವಿಟ್ಟುನಡಗಂ
- (iii) ಮುಡಿಯೆಟ್ಟು, ಕೂಡಿಯಾಟ್ಟಂ, ಕನ್ಯಾರ್ಕಲಿ, ಒಪ್ಪನೈ
- (iv) ತೆಯ್ಯಂ, ಮುಡಿಯೆಟ್ಟು, ಒಪ್ಪನೈ, ಕನ್ಯಾರ್ಕಲಿ

A:-(i), (ii) ಸರಿ

B:-(i), (iii) ಸರಿ

C:-(i), (iv) ಸರಿ

D:-(ii), (iv) ಸರಿ

Correct Answer:- Option-C

Question18:- ಕವನ, ಕಥೆ, ಕಾದಂಬರಿ ಮತ್ತು ನಾಟಕದ ವರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಾಹಿತ್ಯ ಕೃತಿಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

- (i) ಚಿಂತವಿಷ್ಣಾಯ ಸೀತಾ, ಕನ್ನಿಕೋಯ್ತ, ಭಾರತಪರ್ಯಟನಂ, ಕಿರಾತವೃತ್ತಂ
- (ii) ಕಡಲೋತಿರತ್ತು, ವಾಸನಾವಿಕೃತಿ, ಅರನಾಳಿಗನೇರಂ, ಹಿಗ್ಗಿಟಾ
- (iii) ಮಂಜ್ಜು, ಮರಣ ಸರ್ತಿಫಿಕೇಟ್ , ಖಸಾಕಿಂಡೆ ಇತಿಹಾಸಂ, ಇನಿನ್ಯಾನ್ ಉರಂಗಟ್ಟೆ
- (iv) ಅಡುಕ್ಕಳ್ಳಿಯಿಲ್ ನಿನ್ನ ಅರಂಗತೇಕ್ಕೆ ಪಾಲಬಾಕಿ, ಅಶ್ವಮೇಧಂ, ಸಾಕೇಧಂ

A:-(i), (ii), (iii) ಸರಿಯಾಗಿದೆ

B:-(ii), (iii), (iv) ಸರಿಯಾಗಿದೆ

C:-(ii), (iii) ಸರಿಯಾಗಿದೆ

D:-(iii), (iv) ಸರಿಯಾಗಿದೆ

Correct Answer:- Option-D

Question19:-ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಇನ್‌ಪುಟ್ ಸಾಧನಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ?

A:-ಕೀಬೋರ್ಡ್

B:-ಮೌಸ್

C:-ಮಾನಿಟರ್

D:-ಸ್ಯಾನರ್

Correct Answer:- Option-C

Question20:-ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರ್ಚ್ ಇಂಜಿನ್?

A:-ಸಫಾರಿ

B:-ಗೂಗಲ್

C:-ವಿಂಡೋಸ್

D:-ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಎಡ್ಜ್

Correct Answer:- Option-B

Question21:-ಕ್ವಾರ್ಟರ್ ಕ್ಲಾಕ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಪುಸ್ತಕದ ಸ್ಟೆನ್‌ನ್ನು ವಿಶೇಷ ರೀತಿಯ ಬಟ್ಟೆಯಿಂದ ಏಕೆ ಮುಚ್ಚಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ಸೌಂದರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ

B:-ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಬಾಳಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲು

C:-ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಸುಲಭಗೊಳಿಸಲು

D:-ಅದನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಬಾಳಿಕೆ ಬರುವಂತೆ ಮಾಡಲು

Correct Answer:- Option-B

Question22:-ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಕೈಯಿಂದ ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಮಾಡುವಾಗ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವಾಗ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

A:-ಹೊಲಿಗೆ ಫ್ರೇಮ್‌ನ್ನು ಬಳಸಿ, ಮೊದಲ ವಿಭಾಗವನ್ನು ಕೆಟಲ್ ಹೊಲಿಗೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು

B:-ಪುಟಗಳನ್ನು ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟಾಗಿ ಜೋಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪುಟ ವಿನ್ಯಾಸದ ಮೂಲ ಕ್ರಮವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು

C:-ಮಡಿಸಿದ ಅಥವಾ ಮರುಮಡಿಸಿದ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು, ಒಂದು ವಿಭಾಗವನ್ನು ಇನ್ನೊಂದರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸುವುದು

D:-ಸವೆದ ಪುಟಗಳನ್ನು ಟಿಕ್ಲೂ ಪೇಪರ್ ಮತ್ತು ಲಿನಿನ್ ಪಟ್ಟಿಗಳಿಂದ ಬಲಪಡಿಸುವುದು

Correct Answer:- Option-C

Question23:-64 ಪುಟಗಳ ಕಿರುಪುಸ್ತಕಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಬೈಂಡಿಂಗ್ ವಿಧಾನವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

A:-ಸ್ಯಾಡಲ್ ಸ್ಟಿಚ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

B:-ಕೇಸ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

C:-ಪರ್ಫೆಕ್ಟ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

D:-ಫ್ಲೈರಲ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

Correct Answer:- Option-A

Question24:-ಮರು ಬೈಂಡಿಂಗ್‌ಗೆ ಬಳಸುವ ಮುಖ್ಯ ವಸ್ತುಗಳು ಯಾವುವು?

A:-ಕಾಗದ, ಶಾಯಿ

B:-ಮರ, ಮೊಳೆ

C:-ಬಟ್ಟೆ, ಚರ್ಮ, ಅಂಟು, ದಾರ

D:-ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್, ಲೋಹ ಇತ್ಯಾದಿ

Correct Answer:- Option-C

Question25:-A0 ಕಾಗದದ ಗಾತ್ರದ ಆಯಾಮಗಳು

A:-841 ×€1189 mm

B:-594 ×€841 mm

C:-420 ×€594 mm

D:-297 x 420 mm

Correct Answer:- Option-A

Question26:- \_\_\_\_\_ ಗುರುತುಗಳು ಪುಟಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಮತ್ತು ನಿಖರವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲು, ಜೋಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

A:-ಬೈಂಡಿಂಗ್

B:-ಕೊಲಾಟಿಂಗ್

C:-ಪ್ರಿಂಟಿಂಗ್

D:-ಸೆಕ್ಷನ್

Correct Answer:- Option-B

Question27:-ಪ್ರಸ್ತಕದ ಮುಖಪುಟವನ್ನು ಬಲವಾಗಿ ಮತ್ತು ಗಟ್ಟಿಮುಟ್ಟಾಗಿ ಮಾಡಲು ಬಳಸುವ ಬೋರ್ಡ್

A:-ಮಿಲ್ ಬೋರ್ಡ್

B:-ಐವರಿ ಬೋರ್ಡ್

C:-ಆರ್ಟ್ ಬೋರ್ಡ್

D:-ಬಾಂಡ್ ಪೇಪರ್

Correct Answer:- Option-A

Question28:-ಪ್ರಸ್ತಕ ಬೈಂಡಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಕ್ಲಾರಿಂಗ್ ಮಾಡುವ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ

A:-ಪ್ರಸ್ತಕವನ್ನು ವರ್ಣಮಯವಾಗಿಸಲು

B:-ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು

C:-ಗಮ್ ಅನ್ನು ದಪ್ಪವಾಗಿಸಲು ಮತ್ತು ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು

D:-ಕವರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸಲು

Correct Answer:- Option-C

Question29:-ಪೇಪರ್ ರೋಲ್‌ಗಳನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಲು ಬಳಸುವ ಕಟ್ಟರ್

A:-ರೋಟರಿ ಕಟ್ಟರ್

B:-ಗಿಲ್ಲೊಟಿನ್ ಕಟ್ಟರ್

C:-ಕಟ್ಟಿಂಗ್ ಬ್ಲೇಡ್

D:-ಡೈ ಕಟ್ಟರ್

Correct Answer:- Option-A

Question30:-ಹಾರ್ಡ್ ಬೌಂಡ್ ಪುಸ್ತಕಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಎಂಡ್ ಪೇಪರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ಬಿಳಿ ಕಾಗದ

B:-ಬಣ್ಣದ ಕಾಗದ

C:-ವಿನ್ಯಾಸ ಕಾಗದ

D:-ಕಪ್ಪು ಕಾಗದ

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question31:-A4 ಗಾತ್ರ, 200 ಪುಟಗಳ ಹಾರ್ಡ್‌ಬೌಂಡ್ ಪುಸ್ತಕಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಹಾಳೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ.

A:-150

B:-50

C:-100

D:-200

Correct Answer:- Option-C

Question32:-ಒಂದೇ ಗಾತ್ರದ ಎರಡು ಪ್ರತಿಗಳು ಒಂದು 90 gsm ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದು 120 gsm. ಯಾವುದು ಉತ್ತಮ ಮುದ್ರಣ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ?

A:-90 gsm

B:-120 gsm

C:-ಎರಡೂ ಒಂದೇ

D:-ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ

Correct Answer:- Option-B

Question33:-ರಂಧ್ರ ಮಾದರಿಯ ಆಕಾರ ಏನು?

A:-ಫ್ಲೈಟ್ ಲೈನ್, ಡಾಟೆಡ್ ಲೈನ್, ಸ್ಟಾಪ್ ಮಾರ್ಕ್

B:-ಹೆಡ್‌ಲೈನ್‌ಗಳು ಮಾತ್ರ

C:-ಪೋರ್ ಎಡ್ ಗಡಿಗಳು ಮಾತ್ರ

D:-ಸಿಗ್ನೇಚರ್ ಸೆಕ್ಷನ್ ಮಾತ್ರ

Correct Answer:- Option-A

Question34:-ಕೇಸ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್ಗೆ ಯಾವ ಪುಸ್ತಕಗಳು ಸೂಕ್ತವಾಗಿವೆ?

A:-ಪತ್ರಿಕೆಗಳು

B:-ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಪುಸ್ತಕಗಳು, ಉಲ್ಲೇಖ ಪುಸ್ತಕಗಳು

C:-ಟಿಪ್ಪಣಿ ಪುಸ್ತಕಗಳು

D:-ರಂಧ್ರ ರೂಪಗಳು

Correct Answer:- Option-B

Question35:-ರಂಧ್ರಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ವೈರ್ ಪಂಚಿಂಗ್ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಬೈಂಡಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ಸ್ಟೈರಲ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

B:-ಕೇಸ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

C:-ಪರ್ಫೆಕ್ಟ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

D:-ಟೇಪ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

Correct Answer:- Option-A

Question36:-ಪಾಲಿವಿನೈಲ್ ಅಸಿಟೇಟ್ (PVA) ಎಂದರೇನು?

A:-ಅನಿಮಲ್ ಗ್ಲೂ

B:-ಮೇಣದ ಅಂಟು

C:-ಸಿಂಥೆಟಿಕ್ ಅಂಟು

D:-ಫಿಶ್ ಗ್ಲೂ

Correct Answer:- Option-C

Question37:-ಪುಸ್ತಕ ಬೈಂಡಿಂಗ್ಗೆ ಯಾವ ದಾರವನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ರೇಷ್ಮೆ ದಾರ

B:-ಹತ್ತಿ ದಾರ

C:-ನೈಲಾನ್ ದಾರ

D:-ನಯವಾದ ರೇಷ್ಮೆ ತಂತಿ

Correct Answer:- Option-B

Question38:-ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಪ್ರಕಾರವಲ್ಲ?

A:-ಪರ್ಫೆಕ್ಟ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

B:-ಸ್ಯಾಡಿಲ್ ಸ್ಟಿಚಿಂಗ್

C:-ಕೇಸ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

D:-ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ ಪ್ರಿಂಟಿಂಗ್

Correct Answer:- Option-D

Question39:-ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮುದ್ರಣ, ಫಾಯಿಲ್ ಮುದ್ರಣ ಇತ್ಯಾದಿ ಕೆಲಸಗಳು ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿವೆ?

A:-ಫಾರ್ಮಾಟ್ ಮಾಡುವಿಕೆ

B:-ಮುಗಿಸುವುದು

C:-ಜೋಡಿಸುವುದು

D:-ಮಡಿಸುವಿಕೆ

Correct Answer:- Option-B

Question40:-ಅಲಂಕಾರಕ್ಕಾಗಿ ಪುಸ್ತಕದ ಪೈನ್ಗೆ ಜೋಡಿಸಲಾದ ಬಟ್ಟೆಯ ತುಂಡಿನ ಹೆಸರು :

A:-ಪೇಜ್ ಸೈಜ್ ಮಾರ್ಕ್

B:-ಕೊಲ್ಟಿಂಗ್ ಮಾರ್ಕ್

C:-ಹೆಡ್ ಬ್ಯಾಂಡ್

D:-ಸಿಗ್ನೇಚರ್ ನಂಬರ್

Correct Answer:- Option-C

Question41:-ಪುಸ್ತಕ ಬೈಂಡಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಪುಟಗಳನ್ನು ಹೊಲಿಯಲು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಬಲವಾದ ದಾರ

A:-ಹತ್ತಿ ದಾರ

B:-ರೇಷ್ಮೆ ದಾರ

C:-ಲಿನಿನ್ ದಾರ

D:-ನೈಲಾನ್ ದಾರ

Correct Answer:- Option-C

Question42:-ಕಡಿಮೆ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪುಟಗಳೊಂದಿಗೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಬೈಂಡ್ ಮಾಡಲು ಬಳಸುವ ಸರಳ ವಿಧಾನ ಯಾವುದು?

A:-ಕೇಸ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

B:-PUR ಬೈಂಡಿಂಗ್

C:-ಸ್ಯಾಡಲ್ ಸ್ಟಿಚ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

D:-ಲಾಗ್ ಸ್ಟಿಚ್

Correct Answer:- Option-C

Question43:-ಫ್ರಾಚೀನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಎಂಡ್ ಪೇಪರ್‌ಗಳಾಗಿ ಯಾವ ತಂತ್ರವನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು?

A:-ಡಿಜಿಟಲ್ ಪ್ರಿಂಟಿಂಗ್

B:-ಥರ್ಮಲ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

C:-ಮಾಬ್ಲಿಂಗ್

D:-ಸ್ಟೀನ್ ಪ್ರಿಂಟಿಂಗ್

Correct Answer:- Option-C

Question44:-ಪುಸ್ತಕ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸರಳ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ ಬೈಂಡಿಂಗ್ ವಿಧಾನ ಯಾವುದು?

A:-ಕಾರ್ಡ್ ಸ್ಟಿಚಿಂಗ್

B:-ಟೇಪ್ ಸ್ಟಿಚಿಂಗ್

C:-ಸ್ಯಾಡಲ್ ಸ್ಟಿಚಿಂಗ್

D:-ಕೇಸ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

Correct Answer:- Option-C

Question45:-ದಪ್ಪ ಪುಸ್ತಕಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಟೈನ್ ಹೊಲಿಗೆ ದಾರದ ಸ್ಟೆಲ್ಲಿಂಗ್‌ನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಯಾವ ವಿಧಾನವು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ?

A:-ಓವರ್ ಕ್ಯಾಸ್ಟ್ ಹೊಲಿಗೆ

B:-ಫ್ಲೆಕ್ಸಿಬಲ್

C:-ಟೂ-ಆನ್ ಅಥವಾ ಆಲ್-ಅಲಾಂಗ್

D:-ಸ್ಟಾಪ್ ಸ್ಟಿಚಿಂಗ್

Correct Answer:- Option-C

Question46:-ಹೊಲಿದ ಪುಸ್ತಕದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಕವರ್‌ಗೆ ಜೋಡಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಹೆಸರೇನು?

A:-ಫಾರ್ಮಡಿಂಗ್

B:-ಕಟ್ಟಿಂಗ್

C:-ಗ್ಲೂಯಿಂಗ್

D:-ಕೇಸಿಂಗ್-ಇನ್

Correct Answer:- Option-D

Question47:-ಪುಟಗಳನ್ನು ಮಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಹೊಲಿಯಲು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಹೆಸರೇನು?

A:-ಎಡ್ ಟ್ರಿಮ್‌ಮಿಂಗ್

B:-ಫೋಲ್ಡಿಂಗ್

C:-ಕವರಿಂಗ್

D:-ಕೆಲಸಿಂಗ್-ಇನ್

Correct Answer:- Option-B

Question48:-ಕಿರಿದಾದ ಅಂಚುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಏಕ ಹಾಳೆಗಳು ಅಥವಾ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ಬಳಸುವ ವಿಧಾನ ಯಾವುದು?

A:-ಓವರ್ ಕ್ಯಾಪ್ ಹೊಲಿಗೆ

B:-ಬೋನ್-ಇನ್ ಹೊಲಿಗೆ

C:-ಟೂ-ಆನ್ ಹೊಲಿಗೆ

D:-ಸೆಕ್ಷನ್ ಹೊಲಿಗೆ

Correct Answer:- Option-A

Question49:-ಪುಟಗಳನ್ನು ಮಡಿಸುವ ಮೊದಲು ಮಾಡಿದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ

A:-ಗ್ಯಾಥರಿಂಗ್

B:-ನಾಕಿಂಗ್ ಅಪ್

C:-ಹೊಲಿಗೆ

D:-ಕಟ್ಟಿಂಗ್

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question50:-ಮುದ್ರಣದ ನಂತರ ಎಲ್ಲಾ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮತ್ತು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಿಗೆ ಸಾಮೂಹಿಕ ಹೆಸರು

A:-ಬೈಂಡಿಂಗ್

B:-ಪ್ರೀ-ಪ್ರೆಸ್

C:-ಫಿನಿಷಿಂಗ್

D:-ಪ್ರೆಸ್ ವರ್ಕ್

Correct Answer:- Option-C

Question51:-ಪುಸ್ತಕದ ಅಂಚುಗಳನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

A:-ಟ್ರಿಮಿಂಗ್

B:-ಗಿಲ್ಲಿಂಗ್

C:-ಸ್ವಿಚಿಂಗ್

D:-ಪ್ಯಾಡಿಂಗ್

Correct Answer:- Option-B

Question52:-ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿನ ಪುಟಗಳ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಮುದ್ರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಂತರ \_\_\_\_\_ ಮಡಚಲಾಗುವುದು.

A:-ಪೇಜಸ್

B:-ಸಿಗ್ನೇಚರ್ಸ್

C:-ಸೆಕ್ಷನ್ಸ್

D:-ಲೀವ್ಸ್

Correct Answer:- Question Cancelled

Question53:-ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಏಕೆ ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ಸೌಂದರ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು

B:-ಶೆಲ್ಫ್ ಜೀವಿತಾವಧಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು

C:-ಕವರ್ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಮರೆಮಾಡಲು

D:-ಕಾಯ್ದಿರಿಸಲು

Correct Answer:- Option-B

Question54:-ಯಾವ ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ಸ್ಯಾಡಲ್ ಸ್ವಿಚಿಂಗ್

B:- ಪರ್ಫೆಕ್ಟ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

C:-ಕೇಸ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

D:-ವೈರ್ ಸ್ವಿಚಿಂಗ್

Correct Answer:- Option-C

Question55:-'L' ಆಕಾರವನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಪುಟವನ್ನು ಎರಡು ಬಾರಿ ಮಡಿಸಲು ಯಾವ ಮಡಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ಸಿಂಗಲ್ ಫೋಲ್ಡ್

B:-ಅಕಾರ್ಡಿಯನ್ ಫೋಲ್ಡ್

C:-ಫ್ರೆಂಚ್ ಫೋಲ್ಡ್

D:-ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-C

Question56:-ಫಾಯಿಲಿಂಗ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯಿಸಲಾದ ಒತ್ತಡದಿಂದಾಗಿ ಅಂತಿಮ ಚಿತ್ರವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಹೇಗೆ ಕಾಣುತ್ತದೆ?

A:-ಹೆಚ್ಚು

B:-ಫ್ಲಾಟ್

C:-ಕಡಿಮೆ

D:-ಹೊಳಪು ಇಲ್ಲದಿರುವುದು

Correct Answer:- Option-C

Question57:-ವೆಡ್ಜ್-ಆಕಾರದ ಆಕಾರದ ಬೋರ್ಡ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಟೆನ್‌ಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕೋನವನ್ನು ನೀಡಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ಕಟ್ಟಿಂಗ್ ಬೋರ್ಡ್

B:-ಬ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಬೋರ್ಡ್

C:-ಕವರ್ ಬೋರ್ಡ್

D:-ಪ್ರೆಸ್ ಬೋರ್ಡ್

Correct Answer:- Option-B

Question58:-ಬಿಸಿಯಾಗಿರುವ ಫಿನಿಶಿಂಗ್ ಟೂಲ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅಲಂಕರಿಸಿದ ಅಂಚುಗಳಿಗೆ ವಿನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

A:-ಗಿಲಿಂಗ್

B:-ಸ್ಟ್ರಿಂಕ್ಲಿಂಗ್

C:-ಗೋಫರಿಂಗ್

D:-ಪೇಯಿಂಟಿಂಗ್

Correct Answer:- Option-C

Question59:-ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ವರ್ಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪ್ರಮುಖ ಕತ್ತರಿಸುವ ಸಾಧನ ಯಾವುದು?

A:-ಪೇಪರ್ ಗಿಲ್ಲೊಟಿನ್

B:-ಡಾಕ್ಟರ್ ಬ್ಲೇಡ್

C:-ಸ್ಟ್ರೀನ್

D:-ಡ್ಯಾಪಿಂಗ್ ರೋಲರ್

Correct Answer:- Option-A

Question60:-ಕಾಗದಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳಾಗಿ ಮಡಿಸುವ ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಜೋಡಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

A:-ಸ್ಟ್ಯಾಕಿಂಗ್

B:-ಗ್ರಾಥರಿಂಗ್

C:-ಕೊಲ್ಟಿಂಗ್

D:-ಫೋಲ್ಡಿಂಗ್

Correct Answer:- Option-A

Question61:-ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಲೆಟರ್ ಪ್ರೆಸ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ?

A:-ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾ ಲೆಥರ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

B:-ಲ್ಯುಬ್ರಿ ಬೈಂಡಿಂಗ್

C:-ಅಕೌಂಟ್ ಬುಕ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

D:-ಪಬ್ಲಿಷರ್ಸ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

Correct Answer:- Option-C

Question62:-ಇದು ಕೈ ಬರಹದ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನವಾಗಿದೆ

A:-ಲೆಟರ್ ಪ್ರೆಸ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

B:-ಪಬ್ಲಿಷರ್ಸ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

C:-ಸ್ಟೇಷನರಿ ಬೈಂಡಿಂಗ್

D:-ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾ ಲೆಥರ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

Correct Answer:- Option-C

Question63:-ಇದು ಮುದ್ರಿತ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುವ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ನ ತೆಳುವಾದ ಪದರವನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿದೆ

A:-ವಾರ್ನಿಷಿಂಗ್

B:-ಲ್ಯಾಮಿನೇಶನ್

C:-UV ಕೋಟಿಂಗ್

D:-ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-B

Question64:-ಅಗ್ಗದ ಮತ್ತು ತ್ವರಿತ ಬೈಂಡಿಂಗ್ ವಿಧಾನವೆಂದರೆ

A:-ಕೇಸ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

B:-ಪರ್ಫೆಕ್ಟ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

C:-ಲೆಟರ್ ಪ್ರೆಸ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

D:-ಸ್ಟೇಷನರಿ ಬೈಂಡಿಂಗ್

Correct Answer:- Option-B

Question65:-ಇದು ಕಾಗದ, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂನ ಹಲವಾರು ತೆಳುವಾದ ಪದರಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ವಸ್ತುವಾಗಿದೆ.

A:-ಕಾರ್ಡ್‌ಬೋರ್ಡ್

B:-ಕೋರ್‌ಗೇಟೆಡ್ ಬೋರ್ಡ್

C:-ಬ್ರಿಕ್ ಕಾರ್ಬನ್

D:-ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-C

Question66:-ರಶೀದಿ ಪುಸ್ತಕಗಳು ಮತ್ತು ಚೆಕ್‌ಬುಕ್‌ಗಳನ್ನು ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ

A:-ಮ್ಯಾನಿಫೋಲ್ಡ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

B:-ಎಕ್ಸ್‌ಪೆಸ್ ನೋಟ್‌ಬುಕ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

C:-ಮಿಸಲೇನಿಯಸ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

D:-ಪಬ್ಲಿಷರ್ಸ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

Correct Answer:- Option-A

Question67:-HDPE ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ವಸ್ತುವಿನ ಪೂರ್ಣ ಹೆಸರು :

A:-ಹೈ ಡೆನ್ಸಿಟಿ ಪ್ರೊಪೈಲ್ ಥೀನ್

B:-ಹೈ ಡೆನ್ಸಿಟಿ ಪಾಲಿಥೀನ್

C:-ಹ್ಯಾಂಡ್‌ಮೇಡ್ ಪಾಲಿ ಥೀನ್

D:-ಹ್ಯಾಂಡ್‌ಮೇಡ್ ಪ್ರೊಪೈಲ್ ಥೀನ್

Correct Answer:- Option-B

Question68:-ಮೆಟಾಲಿಕ್ ಟೋನ್‌ನ್ನು ನೀಡಲು ಮೇಲ್ಮೈಗೆ ಶಾಖ ಮತ್ತು ಒತ್ತಡವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

A:-ಫಾಯಿಲ್ ಸ್ಟಾಪಿಂಗ್

B:-ಎಂಬೋಸಿಂಗ್

C:-ಡಿಬೋಸಿಂಗ್

D:-ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-A

Question69:-ಹಾಳಾಗುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪ್ಯಾಕ್ ಮಾಡಲು ಯಾವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ಶ್ರಿಂಕ್ ವ್ಯಾಪ್

B:-ಬಿಸ್ಕರ್ ಪ್ಯಾಕ್

C:-ಬಬಲ್ ವ್ಯಾಪ್

D:-ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-C

Question70:-ಫ್ಲಾಟ್ ಕಟ್ \_\_\_\_\_ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

A:-ಸ್ಟಿಚಿಂಗ್

B:-ಟ್ರಿಮಿಂಗ್

C:-ಸ್ಲೂಯಿಂಗ್

D:-ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-B

Question71:-ಪೇಪರ್ ಫೋಲ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ?

A:-ಫ್ರೆಂಚ್ ಫೋಲ್ಡ್

B:-ಅಕಾರ್ಡಿಯನ್ ಫೋಲ್ಡ್

C:-ಬ್ಯಾರೆಲ್ ಫೋಲ್ಡ್

D:-ಕೆನ್ಸಲ್ ಫೋಲ್ಡ್

Correct Answer:- Option-D

Question72:-ಆಧುನಿಕ ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಏರ್ ಟೆಬಲ್‌ನ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

A:-ಕಾಗದಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಲು

B:-ಕಾಗದದಿಂದ ಧೂಳಿನ ಕಣಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಲು

C:-ಕಾಗದವನ್ನು ವಿಂಗಡಿಸಲು

D:-ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-A

Question73:-ಪುಸ್ತಕ ಬೈಂಡಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸಿದ ವಸ್ತು

A:-ಟೇಪ್

B:-ಎಗ್ ಆಲ್ಯುಮಿನ್

C:-ಲೆಥರ್

D:-ಕಾಸ್ಟಿಕ್ ಸೋಡಾ

Correct Answer:- Option-D

Question74:-ಹಾಫರಿಂಗ್ ಎಂದರೇನು?

A:-ಬಣ್ಣಗಳನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು

B:-ಅಂಚುಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ಸೌಂದರ್ಯವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು

C:-ಗಿಲ್ಡ್‌ಗಳನ್ನು ಹಾಕುವುದು

D:-ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

Correct Answer:- **Question Cancelled**

Question75:-ಏಕ-ಅಂತ್ಯದ ಕಾಗದವನ್ನು ಬಳಸುವ ಬೈಂಡಿಂಗ್ ವಿಧಾನ

A:-ಪೇಪರ್ ಬ್ಯಾಕ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

B:-ಕೇಸ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

C:-ಮ್ಯಾನಿಫೋಲ್ಡ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್

D:-ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-A

Question76:-ಬೈಂಡಿಂಗ್‌ಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಅಂಟು [ಗಮ್] ತಯಾರಿಸಲು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಮರ :

A:-ಅಕೇಶಿಯ

B:-ಮಹೋಗನಿ

C:-ತೇಗ

D:-ಈಟಿ

Correct Answer:- Option-A

Question77:-ಹಳೆಯ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಹೊಲಿಯಲು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ,

A:-ಫ್ಲೆಕ್ಸಿಬಲ್ ಹೊಲಿಗೆ

B:-ಟೇಪ್ ಹೊಲಿಗೆ

C:-ಓವರ್‌ಕ್ಯಾಸ್ಟ್ ಹೊಲಿಗೆ

D:-ಕೋಡ್ ಹೊಲಿಗೆ

Correct Answer:- Option-C

Question78:-ಗ್ಯಾಧರಿಂಗ್ ಯಾವಾಗ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ಕೌಂಟಿಂಗ್ ನಂತರ

B:-ಜಾಗಿಂಗ್ ನಂತರ

C:-ಕೊಲ್ಟಾಟಿಂಗ್ ನಂತರ

D:-ಫೋಲ್ಡಿಂಗ್ ನಂತರ

Correct Answer:- Option-D

Question79:-ಹೈ-ಸ್ಪೀಡ್ ಯಂತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಅಂಟು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ಹಾಟ್ ಮೆಟಲ್ ಅಂಟು

B:-ಸಿಂಥೆಟಿಕ್ ಅಂಟು

C:-ಗಮ್ ಅರೇಬಿಕ್

D:-ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-A

Question80:-ತಾವುದ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಅಥವಾ ಟೂರಿಶ್ ಅನ್ನು ಅಂಟುಗೆ ಏಕೆ ಸೇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ಪಾರದರ್ಶಕವಾಗಲು

B:-ಅಪಾರದರ್ಶಕವಾಗಲು

C:-ಜೀವಿಗಳಿಂದಾಗುವ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು

D:-ಬಣ್ಣವನ್ನು ಪಡೆಯಲು

Correct Answer:- Option-C

Question81:-ಇದು ಸೌಂದರ್ಯವರ್ಧಕಗಳು, ಆಭರಣಗಳು ಮತ್ತು ದುಬಾರಿ ಸಿಹಿತಿಂಡಿಗಳಂತಹ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪ್ಯಾಕ್ ಮಾಡಲು ಬಳಸುವ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ಆಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ಪ್ರೀಮಿಯಂ ಪೇಪರ್ ಬೋರ್ಡ್‌ಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅಲಂಕಾರಿಕ ಕಾಗದಗಳಿಂದ ಅಲಂಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

A:-ಸೆಟಪ್ ಬಾಕ್ಸ್‌ಗಳು

B:-ಟ್ರೇ ಸ್ಟೈಲ್ ಬಾಕ್ಸ್‌ಗಳು

C:-ಸ್ಲಾಪ್ ಲಾಕ್ ಬಾಟಮ್

D:-ಸೀಲ್ ಎಂಡ್ ಬಾಕ್ಸ್‌ಗಳು

Correct Answer:- Option-A

Question82:-ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವಿಶೇಷ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಅಲ್ಲ?

A:-ಬಿಸ್ಕೆಟ್ ಪ್ಯಾಕ್

B:-ಬಬಲ್ ವ್ರಾಪ್

C:-ಶ್ರಿಂಕ್ ವ್ರಾಪ್

D:-ಬ್ರಿಕ್ ಕಾರ್ಟನ್

Correct Answer:- Option-D

Question83:-ಸುಕ್ಕುಗಟ್ಟಿದ ಬೋರ್ಡ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ತೆಳುವಾದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಫಿಲ್ಮ್‌ಗಳಿಗೆ ಯಾವ ಮುದ್ರಣ ವಿಧಾನವು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ?

A:-ಗ್ರೇವಿಯರ್

B:-ಫ್ಲೆಕ್ಸೋಗ್ರಫಿ

C:-ಸ್ಟೀನ್ ಪ್ರಿಂಟಿಂಗ್

D:-ಥರ್ಮೋಗ್ರಫಿ

Correct Answer:- Option-B

Question84:-ಔಷಧ ಬಾಟಲಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಗಾಜು \_\_\_\_\_ ಇದು ಹೆಚ್ಚಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

A:-ಕೋಬಾಲ್ಟ್ ಬ್ಲೂ ಗ್ಲಾಸ್

B:-ಪ್ರೋಸ್ಟೆಡ್ ಗ್ಲಾಸ್

C:-ಬೋರೋಸಿಲಿಕೇಟ್ ಗ್ಲಾಸ್

D:-ಫ್ಲಿಂಟ್ ಗ್ಲಾಸ್

Correct Answer:- Option-C

Question85:-ಕಾರ್ಬನ್ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪೇಪರ್‌ಬೋರ್ಡ್‌ನ ಗ್ಲಾಸ್‌ನ ದಿಕ್ಕು ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ಮೇಲೆ ಹೇಗೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ?

A:-ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ಒಣಗಿಸುವ ಸಮಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ

B:-ಮುದ್ರಣಕ್ಕೆ ಬಳಸುವ ಶಾಯಿಯ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ

C:-ಫಲಕಗಳ ಬಲವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ಯಾನೆಲ್‌ಗಳು ಪುಟಿಯುವುದನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ

D:-ಡೈ ಕಟ್ಟರ್‌ನ ವೇಗದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ

Correct Answer:- Option-C

Question86:-ಕತ್ತರಿಸುವ ಡೈ ನ ಯಾವ ಭಾಗವು ಪೇಪರ್‌ಬೋರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಾದ ಮಡಿಕೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ?

A:-ಬ್ರಿಡ್ಜ್

B:-ಇಜೆಕ್ಷನ್ ರಬ್ಬರ್

C:-ಕ್ರೀಸಿಂಗ್ ರೋಲ್

D:-ಕಟ್ಟಿಂಗ್ ರೋಲ್

Correct Answer:- Option-C

Question87:-ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ನಿಯಮಗಳು 2016 ರ ಪ್ರಕಾರ, ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್‌ಗೆ ಬಳಸುವ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಮರುಬಳಕೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಏಳು ವರ್ಗಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳನ್ನು ಮೂರು ಬಾಗಿದ ಬಾಣದ ಗುರುತುಗಳೊಂದಿಗೆ ತ್ರಿಕೋನದೊಳಗೆ ಒಂದು (1) ರಿಂದ (7) ರವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಚಾಕೋಲೇಟ್ ಹೊದಿಕೆಗಳು, ಸಣ್ಣ ಸ್ಯಾಚೆಟ್‌ಗಳು, ಬಯೋ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗೆ ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-7

B:-5

C:-2

D:-1

Correct Answer:- Option-A

Question88:-ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯ, ಸುಗಂಧ ದ್ರವ್ಯಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಂದ ತುಂಬಿದ ಭಾರವಾದ ಬಾಟಲಿಗಳನ್ನು ಪ್ಯಾಕ್ ಮಾಡಲು ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾದ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಶೈಲಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

A:-ಫ್ಲೈಟ್ ಟಕ್ ಎಂಡ್

B:-ಸ್ಟಾಪ್ ಲಾಕ್ ಬಾಟಮ್

C:-ರಿವರ್ಸ್ ಟಕ್ ಎಂಡ್

D:-ಸೆಟಪ್ ಬಾಕ್ಸ್

Correct Answer:- Option-B

Question89:-ಕಾರ್ಟನ್ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ಡೈ ಕಟ್ಟಿಂಗ್/ಸಾಟಿಂಗ್

B:-ಫೋಲ್ಡಿಂಗ್

C:-ಗ್ಲೂಯಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಟಿಚಿಂಗ್

D:-ಇವೆಲ್ಲವೂ

Correct Answer:- Option-D

Question90:-ಮ್ಯಾಚ್‌ಬಾಕ್ಸ್ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್‌ಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ?

A:-ಸ್ಲೀವ್ ಅಂಡ್ ಟ್ರೇ

B:-ಸೆಟಪ್ ಬಾಕ್ಸ್

C:-ಫ್ಲೈಟ್ ಟಕ್ ಎಂಡ್

D:-ಫುಲ್ ಸೀಲ್ ಎಂಡ್

Correct Answer:- Option-A

Question91:-ಮುದ್ರಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ತೆಳುವಾದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಫಿಲ್ಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಸುತ್ತಿ ಕನ್ವೆಯರ್ ಬೆಲ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವಾಗ ಶಾಖದಿಂದ ಮುಚ್ಚುವ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್‌ನ ಹೆಸರು

A:-ಬ್ಯಾಂಡಿಂಗ್

B:-ಶ್ರಿಂಕ್ ವ್ರಾಪ್

C:-ಟ್ಯಾಪಿಂಗ್

D:-ಇವೆಲ್ಲವೂ

Correct Answer:- Option-B

Question92:-ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೆಲವು ಕಾನೂನುಗಳು ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (i) ಕಾನೂನು ಮಾಪನಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಯ್ದೆ
- (ii) FSSAI ನಿರ್ವಹಣಾ ನಿಯಮಗಳು
- (iii) BIS
- (iv) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ನಿಯಮಗಳು
- (v) EPR ಅಥವಾ ವಿಸ್ತೃತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಜವಾಬ್ದಾರಿ

A:-(ii), (iii) & (v)

B:-(i), (ii) & (iii)

C:-(i), (ii) & (iv)

D:-ಇವೆಲ್ಲವೂ

Correct Answer:- Option-B

Question93:-ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಉತ್ಪನ್ನದ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ?

- (i) ಹೆಸರು, ಬ್ರಾಂಡ್

- (ii) ಪ್ರಮಾಣ/ಬೆಲೆ
- (iii) ಪದಾರ್ಥಗಳು, ಬ್ಯಾಚ್ ಸಂಖ್ಯೆ
- (iv) ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಹಿತಿ

A:-(i), (ii) & (iii)

B:-(i), (ii) & (iv)

C:-(ii) & (iii) ಮಾತ್ರ

D:-ಇವೆಲ್ಲವೂ

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question94:-ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಮೇಲೆ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮೇಲೆ QR ಕೋಡ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಬಾರ್ ಕೋಡ್‌ಗಳನ್ನು ಯಾವಾಗಿನಿಂದ ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ?

A:-ಏಪ್ರಿಲ್ 2025

B:-ಜನವರಿ 2026

C:-ಜುಲೈ 2025

D:-ಜನವರಿ 2025

Correct Answer:- Option-C

Question95:-ಸರಳ ಆಕಾರಗಳ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಡೈ-ಕಟ್ಟಿಂಗ್ ಯಂತ್ರವು ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ?

A:-ಫ್ಲೇಟನ್ ಡೈ ಕಟ್ಟರ್

B:-ಕೈಯಿಂದ ಚಾಲಿತ ಪ್ರೆಸ್

C:-ಲೀಸರ್ ಕಟ್ಟರ್

D:-ರೋಟರಿ ಡೈ ಕಟ್ಟರ್

Correct Answer:- Option-D

Question96:-ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್‌ನ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕಾರ್ಯಗಳು ಯಾವುವು?

- (i) ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣೆ
- (ii) ಉತ್ಪನ್ನದ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ
- (iii) ಉತ್ಪನ್ನದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ

- (iv) ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್  
(v) ಬಳಕೆಯ ಸುಲಭತೆ

A:-(i), (ii) & (iii)

B:-(i), (ii), (iv) & (v)

C:-(i), (ii), (iii) & (v)

D:-(v) ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಎಲ್ಲವೂ

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question97:-ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್‌ಗಾಗಿ ಗಾಜಿನ ಬಾಟಲಿಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದರಿಂದಾಗುವ ಅನುಕೂಲಗಳೇನು?

- (i) ವಿವಿಧ ಆಕಾರಗಳು ಮತ್ತು ಬಣ್ಣಗಳಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಬಹುದು  
(ii) ಹಗುರ, ಬಲವಾದ ಮತ್ತು ಅಗ್ಗ  
(iii) ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸುಲಭ  
(iv) ಅನಿಲಗಳಿಂದ ತುಂಬಿದ ಪಾನೀಯಗಳನ್ನು ಪ್ಯಾಕ್ ಮಾಡುವಾಗ ಆಂತರಿಕ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಲ್ಲದು  
(v) ರಾಸಾಯನಿಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ

A:-(i), (ii) & (iii)

B:-(i), (iv) & (v)

C:-(i), (ii), (iii) & (v)

D:-ಇವೆಲ್ಲವೂ

Correct Answer:- Option-B

Question98:-ಕಾರ್ಬೋನೇಟೇಟ್ ಪಾನೀಯಗಳನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ \_\_\_\_\_ ಬಾಟಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾಕ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

A:-LDPE - ಲೋ ಡೆನ್ಸಿಟಿ ಪಾಲಿ ಎಥಿಲೀನ್

B:-PVC - ಪಾಲಿ ವಿನ್ಯೆಲ್ ಕ್ಲೋರೈಡ್

C:-HDPE - ಹೈ ಡೆನ್ಸಿಟಿ ಪಾಲಿ ಎಥಿಲೀನ್

D:-PET - ಪಾಲಿ ಎಥಿಲೀನ್ ಟೆರೆಫ್ಥಲೇಟ್

Correct Answer:- Option-D

Question99:-ಇದು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್, ಕಾಗದ, ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ವಿವಿಧ ಪದರಗಳಿಂದ ಮಾಡಿದ ಹಗುರವಾದ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯಾಡದ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ವಸ್ತುವಾಗಿದೆ.

A:-ಬ್ರಿಕ್ ಕಾರ್ಬನ್

B:-ಕೋರ್ಗೇಟೆಡ್ ಬೋರ್ಡ್

C:-ಬಿಸ್ಕರ್ ಪ್ಯಾಕ್

D:-ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-A

Question100:-ಡೈ ಕಟ್ಟಿಂಗ್ ಟೂಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಕಡಿತಗಳನ್ನು [ನಿಸ್] ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

A:-ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಸರಿಯಾದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಹಿಂತಿರುಗಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು

B:-ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸೇರಿಸಲು

C:-ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಸರಕುಗಳಿಂದ ತುಂಬಿದಾಗ ಗಾಳಿಯು ಹೊರಬರಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡಲು

D:-ಕತ್ತರಿಸಿದ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳು ಯಂತ್ರದ ಮೂಲಕ ಚಲಿಸುವಾಗ ಬೇರ್ಪಡದಂತೆ ತಡೆಯಲು

Correct Answer:- Option-D