

KS-IX-XVI - 2021-22

ವಿಷಯ ಸಂಕೇತ	ಸಮಯ	ಒಟ್ಟು ಅವಧಿ	ಉತ್ತರಿಸಲು ಇರುವ ಗರಿಷ್ಠ ಅವಧಿ	ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು	ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು
KESM	ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 11.00 ರಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 1.00	150 ನಿಮಿಷಗಳು	120 ನಿಮಿಷಗಳು	100	100
ನಿಮ್ಮ ರೋಲ್ ನಂಬರ್ ಬರೆಯಿರಿ			ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್		ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ
			A4		213808

ಮಾಡಿ

1. ಓ.ಎಂ.ಆರ್ ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ರೋಲ್ ನಂಬರ್ ಮತ್ತು ಹೆಸರು ಒಂದೇ ಆಗಿದೆಯೆ ಎಂದು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ದೃಢೀಕರಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಗೆ ತಿಳಿಸಿ.
2. ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಂದ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನಮಗೆ 2ನೇ ಬೆಲ್ ಆದ ನಂತರ, ಅಂದರೆ ಬೆ. 10.55 ಆದ ನಂತರ ಕೊಡಲಾಗುವುದು.
3. ನಮಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಮತ್ತು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ ಒಂದೇ ಆಗಿರುವುದನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಗೆ ತಿಳಿಸಿ.
4. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ ಮತ್ತು ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಾಮಿನಲ್ ರೋಲ್‌ನಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿಲ್ಲದೆ ಬರೆಯಬೇಕು.
5. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೆಳಭಾಗದ ನಿಗದಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು.

ಮಾಡಬೇಡಿ

1. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಟೈಮಿಂಗ್ ಮಾರ್ಕನ್ನು ತಿದ್ದಬಾರದು / ಹಾಳುಮಾಡಬಾರದು / ಅಳಿಸಬಾರದು.
 2. ಮೂರನೇ ಬೆಲ್ ಬೆ. 11.00 ಕ್ಕೆ ಆಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ.
 - ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸೀಲ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆಯಬಾರದು.
 - ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಒಳಗಡೆ ಇರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬಾರದು ಮತ್ತು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬಾರದು.
- ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು**
1. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿರುವ signs and symbols ಗಳನ್ನು, ಬೇರೆ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಳದ ಹೊರತು, ನಿಗದಿತ ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿನ ಅರ್ಥವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು.
 2. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 4 ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಉತ್ತರಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಬಹು ಆಯ್ಕೆಯ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
 3. ಮೂರನೇ ಬೆಲ್ ಅಂದರೆ ಬೆ. 11.00 ರ ನಂತರ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸೀಲ್ ತೆಗೆದು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಪುಟಗಳು ಮುದ್ರಿತವಾಗಿಲ್ಲದೇ ಇರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಹರಿದು ಹೋಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಐಟಂಗಳು ಬಿಟ್ಟುಹೋಗಿದೆಯೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡು, ಈ ರೀತಿ ಆಗಿದ್ದರೆ ಕೂಡಲೇ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ನಂತರ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು.
 4. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿರುವ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅದೇ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮುಂದೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತವನ್ನು **ನೀಲಿ ಅಥವಾ ಕಪ್ಪು** ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್‌ನಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣ ತುಂಬುವುದು.

ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ CORRECT METHOD	ತಪ್ಪು ಕ್ರಮಗಳು WRONG METHODS
(A) ● (C) (D)	

5. ಈ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಮಾಡುವ ಸ್ಕ್ಯಾನರ್ ಬಹಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿದ್ದು ಸಣ್ಣ ಗುರುತನ್ನು ಸಹ ದಾಖಲಿಸುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸಿ.
6. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಖಾಲಿ ಜಾಗವನ್ನು ರಫ್ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಇದಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಡಿ.
7. ಕೊನೆಯ ಬೆಲ್ ಅಂದರೆ ಮ. 1.00 ಆದ ನಂತರ ಉತ್ತರಿಸುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ.
8. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಗೆ ಯಥಾಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರಿ.
9. ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ಮೇಲ್ಕಾಗದ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ (ಕಚೇರಿ ಪ್ರತಿ) ತನ್ನ ವಶದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ತಳಬದಿಯ ಯಥಾಪ್ರತಿಯನ್ನು (ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪ್ರತಿ) ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೊಡುತ್ತಾರೆ.

ಸೂಚನೆ: ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಏನಾದರೂ ಸಂದೇಹವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಆವೃತ್ತಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನೋಡಬಹುದು. ಏನಾದರೂ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಅಂತಿಮ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.



SPACE FOR ROUGH WORK

808215



Space For Rough Work

SECTION - I / ವಿಭಾಗ-I
KANNADA / ಕನ್ನಡ

1. ವಂದಿಮಾಗಧರು :
 - (A) ಸೈನಿಕರು
 - (B) ಮಗಧ ದೇಶದವರು
 - (C) ಮಂತ್ರಿಗಳು
 - (D) ಹೊಗಳು ಭಟ್ಟರು

2. ಬಾಲಕರು ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಹಂಚಿದರು. ಇದನ್ನು ಏಕವಚನದಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದಾಗ
 - (A) ನೆಲದ ತುಂಬ ಪತ್ರಗಳು ಹರಡಿದ್ದವು
 - (B) ಬಾಲಕ ಪತ್ರವನ್ನು ಹಂಚಿದನು
 - (C) ತಮ್ಮ ಪತ್ರ ಓದಿದನು
 - (D) ಪತ್ರಗಳು ಗಾಳಿಗೆ ಹಾರಾಡಿದವು

3. ಅಕ್ಕ ಪದವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿದಾಗ :
 - (A) ಅ+ಖ+ಉ
 - (B) ಅ+ಕ್+ಕ್+ಅ
 - (C) ಅ+ಕ+ಕ+ಆ
 - (D) ಅ+ಕ+ಕ್+ಇ

4. ಭಾರತ ದೇಶ ಸ್ವತಂತ್ರವಾದ ದಿನ :
 - (A) ೧೧-೪-೨೦೨೧
 - (B) ೨೧-೦೬-೧೯೭೪
 - (C) ೧೫-೮-೧೯೪೭
 - (D) ೨೦-೧-೧೯೭೪

Space For Rough Work

5. ಧೀರ ಸೇನಾನಿ ಬೇವೂರರು ಈ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸೇರಿದ್ದಾರೆ

- (A) ಕೋಲಾರ
- (B) ಬೀದರ್
- (C) ಬಾಗಲಕೋಟೆ
- (D) ಕೊಡಗು

6. ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಟಾಗೂರ್ ರವರ ನಾಟಕವನ್ನು 'ಪಂಜರ ಶಾಲೆ' ಎಂದು ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ಅನುವಾದಿಸಿದವರು :

- (A) ಬಿ.ವಿ. ಕಾರಂತ
- (B) ಕುವೆಂಪು
- (C) ಜಿ.ಎಸ್. ಶಿವರುದ್ರಪ್ಪ
- (D) ಶಿವರಾಮ ಕಾರಂತ

7. ಪತ್ರದ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ _____ ಇರಬೇಕು.

- (A) ದಿನಾಂಕ, ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ
- (B) ಕ್ಷೇಮ
- (C) ತೀರ್ಥರೂಪ
- (D) ವಿವರ

8. ಕೂಡಲಸಂಗಮದೇವ ಇದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ :

- (A) ಭಾವ ನಾಮ
- (B) ರೂಢಿನಾಮ
- (C) ಅಂಕಿತನಾಮ
- (D) ಅನ್ವರ್ಥ ನಾಮ

Space For Rough Work

9. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕನ್ನಡ ಸಂಧಿ ಅಲ್ಲ ?
- (A) ದೀರ್ಘ ಸಂಧಿ
 (B) ಲೋಪ ಸಂಧಿ
 (C) ಆಗಮ ಸಂಧಿ
 (D) ಆದೇಶ ಸಂಧಿ
10. ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಗೀತ ಪಿತಾಮಹ ಯಾರೆಂದರೆ _____.
- (A) ವಾದಿರಾಜರು
 (B) ಪುರಂದರದಾಸರು
 (C) ಕನಕದಾಸರು
 (D) ತ್ಯಾಗರಾಜರು
11. ಕೆ.ಎಸ್. ನಿಸಾರ್ ಅಹಮ್ಮದ್ ರವರ ಕವನ :
- (A) ನಿತ್ಯೋತ್ಸವ
 (B) ಕರಡಿಯ ಕುಣಿತ
 (C) ಅನಿಕೇತನ
 (D) ರಾಯರು ಬಂದರು ಮಾವನ ಮನೆಗೆ
12. ಕಾಂಚನ ಸುಂದರ ಹುಡುಗಿ. ಸುಂದರ ಎಂಬುದು :
- (A) ಗುಣವಿಶೇಷಣ
 (B) ವಿಭಕ್ತಿ
 (C) ಪ್ರತ್ಯಯ
 (D) ನಾಮಪದ
13. ದತ್ತಾತ್ರೇಯ ರಾಮಚಂದ್ರ ಬೇಂದ್ರೆಯವರ ಕಾವ್ಯನಾಮ
- (A) ಆನಂದ ಕಂದ
 (B) ಕವಿಶಿಷ್ಯ
 (C) ಶ್ರೀ
 (D) ಅಂಬಿಕಾತನಯದತ್ತ

Space For Rough Work

14. ಕೆಲಸ, ಉದ್ಯೋಗ, ಕವನ, ಊಳಿಗ - ಈ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದ
 (A) ಉದ್ಯೋಗ (B) ಕೆಲಸ
 (C) ಊಳಿಗ (D) ಕವನ
15. ರಾಮನು ನೀರನ್ನು ಕುಡಿಯುವನು. ಇದರಲ್ಲಿ,
 (A) ಭೂತಭವಿಷ್ಯತ್ ಕಾಲವಿದೆ
 (B) ಭೂತ ಕಾಲವಿದೆ
 (C) ವರ್ತಮಾನ ಕಾಲವಿದೆ
 (D) ಭವಿಷ್ಯತ್ ಕಾಲವಿದೆ
16. "ಪಂಚಮಿ ಹಬ್ಬ" ಇದರಲ್ಲಿಯ ಅನುಸ್ವಾರಾಕ್ಷರ
 (A) ಚ (B) ಪಂ
 (C) ಮಿ (D) ಬ್ಬ
17. ಕೂಗಿದರೆ ರಾವಣ, ಹಾರಿದರೆ ಹನುಮ, ಕೂತರೆ ಮುನಿ. ನಾನು ಯಾರು ?
 (A) ಮಂಗ (B) ಹಾವು
 (C) ಕಪ್ಪೆ (D) ಮುಂಗುಸಿ
18. ರಾಮನು ನದಿಯಲ್ಲಿ ಈಜಿದನು. 'ಈಜಿದನು' ಎಂಬುದು ಇದನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ :
 (A) ಪ್ರಕೃತಿ (B) ಕೃತ್ಯ
 (C) ಕರ್ಮ (D) ಕ್ರಿಯೆ
19. ಅದ್ಭುತವಾದ ಚಿತ್ರ ! ಇಲ್ಲಿರುವ ಲೇಖನ ಚಿಹ್ನೆ :
 (A) ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ (B) ಪೂರ್ಣ ವಿರಾಮ
 (C) ಭಾವಸೂಚಕ (D) ಉದ್ಧರಣ
20. ಮನೆ + ಉ =
 (A) ಮನೆಯ (B) ಮನೆಯು
 (C) ಮನು (D) ಮನೆಯಿಂದ

Space For Rough Work

SECTION - II / ವಿಭಾಗ-II

ENGLISH / ಇಂಗ್ಲೀಷ್

21. Children always _____ the truth.
The correct form of verb to be filled in the blank is
(A) spoken (B) spoke
(C) speaks (D) speak
22. Kitten : Cat :: Foal : ?
(A) Dog (B) Tiger
(C) Horse (D) Cow
23. Nagaraj is a clever boy.
Identify the describing word.
(A) clever (B) boy
(C) Nagaraj (D) City
24. She comes to school _____ car.
(A) over (B) with
(C) to (D) by
25. Thumba is in _____.
(A) Korea (B) Kerala
(C) Karnataka (D) Kashmir
26. The rhyming word for 'sea' is
(A) fly (B) see
(C) den (D) flea
27. Choose the correct short form.
(A) Is not - Isn't (B) We are - We're
(C) We will - we w'll (D) Who is - Whos

Space For Rough Work

28. Ramana Maharshi _____.
- (A) was an engineer (B) loved animals and birds
(C) lived in city (D) was a doctor
29. Feminine gender of 'Men' is _____.
- (A) Female (B) Lady
(C) Girl (D) Women
30. _____ is your class teacher ?
- (A) What (B) Who
(C) When (D) Why
31. Let us _____ tomorrow.
- (A) meet (B) meat
(C) met (D) mute
32. Action speaks louder than words.
Choose the correct option.
- (A) word is better than action
(B) actions can speak words
(C) one should implement his actions, rather than keep talking about them
(D) action is better speaker than word
33. This is _____ adventurous story.
- (A) on (B) a
(C) the (D) an

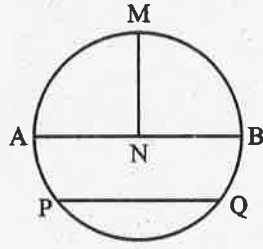
Space For Rough Work

34. The Bravery Awards are announced on _____.
- (A) 1st March (B) 5th September
(C) 14th November (D) 2nd October
35. Pythias and Damon kept their
- (A) work (B) help
(C) promise (D) study
36. The first name of Swami Vivekananda
- (A) Amarnath (B) Ramakrishna
(C) Ramana Maharshi (D) Narendra
37. It is not a textbook _____ a notebook.
The appropriate conjunction to be filled in the blank is
- (A) but (B) or
(C) yet (D) and
38. The opposite of the word 'Active' is :
- (A) speedy (B) fast
(C) quick (D) lazy
39. "How nice it is to drive a coach !"
- (A) Imperative sentence (B) Exclamatory sentence
(C) Assertive sentence (D) Interrogative sentence
40. Nandini was _____.
- (A) brother of Mohan (B) daughter of Kamadhenu
(C) son of Vasishta (D) mother of Kaushik

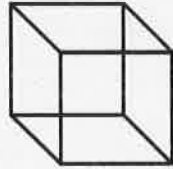
Space For Rough Work

SECTION - III / ವಿಭಾಗ - III
MATHEMATICS / ಗಣಿತ

41. In this circle, the diameter is _____.



- (A) AB (B) PQ
(C) MN (D) AN
42. Convert 5 Kg 600 g to grams _____.
- (A) 5700 (B) 560
(C) 56000 (D) 5600
43. In this cube, number of faces are _____.

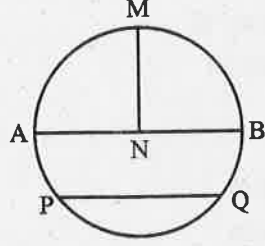


- (A) 10 (B) 6
(C) 8 (D) 12
44. What is the cost of 6 books, if the cost of one book is ₹ 24.75 ?
- (A) ₹ 148.50 (B) ₹ 148.80
(C) ₹ 158.60 (D) ₹ 108.50
45. $3626 + 5243 =$ _____.
- (A) 7869 (B) 8870
(C) 8869 (D) 8368
46. $9000 - 5348 =$ _____.
- (A) 3661 (B) 3652
(C) 3651 (D) 3552

Space For Rough Work

SECTION - III / ವಿಭಾಗ - III
MATHEMATICS / ಗಣಿತ

41. ಈ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸವು _____.

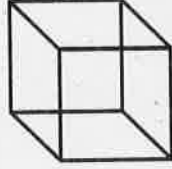


- (A) AB (B) PQ
(C) MN (D) AN

42. 5 ಕೆ.ಜಿ. 600 ಗ್ರಾಂ. ಅನ್ನು, ಗ್ರಾಂ. ಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿದಾಗ _____.

- (A) 5700 (B) 560
(C) 56000 (D) 5600

43. ಈ ಘನ ಚೌಕದಲ್ಲಿ, ಮುಖಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ _____.



- (A) 10 (B) 6
(C) 8 (D) 12

44. ಒಂದು ಪುಸ್ತಕದ ಬೆಲೆ ₹ 24.75 ಆದರೆ 6 ಪುಸ್ತಕಗಳ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

- (A) ₹ 148.50 (B) ₹ 148.80
(C) ₹ 158.60 (D) ₹ 108.50


45. $3626 + 5243 =$ _____.

- (A) 7869 (B) 8870
(C) 8869 (D) 8368


46. $9000 - 5348 =$ _____.

- (A) 3661 (B) 3652
(C) 3651 (D) 3552

Space For Rough Work

47. The length and breadth of a rectangular room are 4m and 3m respectively. Find the perimeter of the room.
(A) 14 m (B) 8 m
(C) 6 m (D) 15 m
48. The length of a square room is 6m. What is its area ?
(A) 24 sq. m (B) 36 sq. m
(C) 48 sq. m (D) 6 sq. m
49. Convert 3000 m to Kilometre
(A) 2 Km (B) 1 Km
(C) 3 Km (D) 4 Km
50. What should be added to 37,946 to get 91,643 ?
(A) 53,697 (B) 53,698
(C) 63,697 (D) 53,797
51. Find the quotient of $1435/15$
(A) 73 (B) 95
(C) 905 (D) 85
52. The fraction of the coloured portion in the figure is

(A) $6/1$ (B) $1/5$
(C) $1/6$ (D) $5/1$
53. Example for obtuse angle
(A) 46° (B) 65°
(C) 138° (D) 53°
54. Write the following numbers in figures using commas :
Sixty-five thousand Seven hundred eighteen
(A) 6,5,718 (B) 6,5718
(C) 657,18 (D) 65,718

Space For Rough Work

47. ಆಯತಾಕಾರದ ಕೊಠಡಿಯ ನೆಲದ ಉದ್ದ 4 ಮೀ ಮತ್ತು ಅಗಲ 3 ಮೀ ಇದ್ದರೆ, ಅದರ ಸುತ್ತಳತೆ ಎಷ್ಟು ?
 (A) 14 ಮೀ (B) 8 ಮೀ
 (C) 6 ಮೀ (D) 15 ಮೀ
48. ಚೌಕಾಕಾರದ ಕೊಠಡಿಯ ಉದ್ದ 6 ಮೀ. ಅದರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಷ್ಟು ?
 (A) 24 sq. m (B) 36 sq. m
 (C) 48 sq. m (D) 6 sq. m
49. 3000 ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಕಿಲೋಮೀಟರುಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ.
 (A) 2 Km (B) 1 Km
 (C) 3 Km (D) 4 Km
50. 37,946 ಗೆ ಎಷ್ಟನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರೆ 91,643 ಆಗುತ್ತದೆ ?
 (A) 53,697 (B) 53,698
 (C) 63,697 (D) 53,797
51. 1435/15 ಇದರ ಭಾಗಲಬ್ಧವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.
 (A) 73 (B) 95
 (C) 905 (D) 85
52. ಬಣ್ಣ ಬಳಿದ ಭಾಗವನ್ನು ಭಿನ್ನರಾಶಿ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

 (A) 6/1 (B) 1/5
 (C) 1/6 (D) 5/1
53. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶಾಲಕೋನಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ :
 (A) 46° (B) 65°
 (C) 138° (D) 53°
54. ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಅಲ್ಪವಿರಾಮ ಚಿಹ್ನೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸಂಖ್ಯಾರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.
 ಅರವತ್ತೈದು ಸಾವಿರದ ಏಳುನೂರ ಹದಿನೆಂಟು
 (A) 6,5,718 (B) 6,5718
 (C) 657,18 (D) 65,718

Space For Rough Work

55. $3746 \times 23 = \underline{\hspace{2cm}}$.

(A) 96,158

(B) 86,169

(C) 86,158

(D) 76,185

56. Write $\frac{2}{10}$ as decimal fraction

(A) 0.2

(B) 0.02

(C) 2

(D) 20

57. 12, 24, 36, 48, $\underline{\hspace{2cm}}$.

(A) 50

(B) 20

(C) 30

(D) 60

58. A worker enters the factory at 7 : 20 a.m. He finishes his work and leaves the factory at 3 : 20 p.m. For how many hours has he worked in the factory ?

(A) 12 hrs.

(B) 8 hrs.

(C) 6 hrs.

(D) 10 hrs.

59. How many kilo litres make 7000 litres ?

(A) 7 l

(B) 8 kl

(C) 6 kl

(D) 7 kl

60. Name of the Shape is $\underline{\hspace{2cm}}$.



(A) Cone

(B) Cube

(C) Cuboid

(D) Cylinder

Space For Rough Work

55. $3746 \times 23 = \underline{\hspace{2cm}}$.

(A) 96,158

(B) 86,169

(C) 86,158

(D) 76,185

56. $2/10$ ಅನ್ನು ದಶಮಾಂಶ ಭಿನ್ನರಾಶಿಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

(A) 0.2

(B) 0.02

(C) 2

(D) 20

57. 12, 24, 36, 48, $\underline{\hspace{2cm}}$.

(A) 50

(B) 20

(C) 30

(D) 60

58. ಒಬ್ಬ ಉದ್ಯೋಗಿಯು ಕಾರ್ಖಾನೆಯೊಳಕ್ಕೆ 7 : 20 a.m. ಗೆ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಹೋಗುತ್ತಾನೆ. ಕೆಲಸ ಮುಗಿಸಿ 3 : 20 p.m. ಗೆ ಕಾರ್ಖಾನೆಯಿಂದ ಹೊರಗೆ ಬರುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವನು ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ ಅವಧಿ ಎಷ್ಟು?

(A) 12 ಗಂಟೆ

(B) 8 ಗಂಟೆ

(C) 6 ಗಂಟೆ

(D) 10 ಗಂಟೆ

59. 7000 ಲೀಟರ್ ಗಾತ್ರವು ಎಷ್ಟು ಕಿಲೋ ಲೀಟರಿಗೆ ಸಮ ?

(A) 7 ಲೀ.

(B) 8 ಕಿ.ಲೀ.

(C) 6 ಕಿ.ಲೀ.

(D) 7 ಕಿ.ಲೀ.

60. ಈ ಆಕೃತಿಯ ಹೆಸರು ಏನೆಂದರೆ $\underline{\hspace{2cm}}$.



(A) ಶಂಕು

(B) ಘನಾಕೃತಿ

(C) ಆಯತ ಘನ

(D) ಸಿಲಿಂಡರ್

Space For Rough Work

SECTION – IV / ವಿಭಾಗ - IV

SCIENCE / ವಿಜ್ಞಾನ

61. Number of bones in our body
(A) 600
(B) 210
(C) 206
(D) 200
62. An example for Perennials
(A) Mango
(B) Jowar
(C) Ragi
(D) Wheat
63. A honey bee collects nectar from _____ flowers in one round.
(A) 80 to 100
(B) 100 to 200
(C) 70 to 100
(D) 50 to 100
64. Covid-19 infection is caused by _____.
(A) Corona virus
(B) Bacteria
(C) Algae
(D) Fungus
65. The Sun rays help to produce _____ vitamin in our body.
(A) Vitamin – D
(B) Vitamin – A
(C) Vitamin – B
(D) Vitamin – C

Space For Rough Work

SECTION - IV / ವಿಭಾಗ - IV

SCIENCE / ವಿಜ್ಞಾನ

61. ನಮ್ಮ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಮೂಳೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
(A) 600 (B) 210
(C) 206 (D) 200
62. ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ
(A) ಮಾವು (B) ಜೋಳ
(C) ರಾಗಿ (D) ಗೋಧಿ
63. ಒಂದು ಜೇನು ನೋಣವು ತನ್ನ ಒಂದು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಂಚಾರದಲ್ಲಿ _____ ಹೂಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ಕೊಡುತ್ತದೆ.
(A) 80 ರಿಂದ 100
(B) 100 ರಿಂದ 200
(C) 70 ರಿಂದ 100
(D) 50 ರಿಂದ 100
64. ಕೋವಿಡ್ - 19 ಸೊಂಕು _____ ನಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.
(A) ಕೊರೋನಾ ವೈರಸ್
(B) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ
(C) ಪಾಚಿ
(D) ಶಿಲೀಂಧ್ರ
65. ಸೂರ್ಯನ ಕಿರಣಗಳು ನಮ್ಮ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಜೀವಸತ್ವವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ ?
(A) ಜೀವಸತ್ವ - ಡಿ
(B) ಜೀವಸತ್ವ - ಎ
(C) ಜೀವಸತ್ವ - ಬಿ
(D) ಜೀವಸತ್ವ - ಸಿ

Space For Rough Work

66. Average life of Turtle
(A) 70 – 80
(B) 70
(C) 80
(D) 150
67. Benefits of Sports
(A) Disease
(B) Laziness
(C) Tiredness
(D) Good health
68. Which gas is the major component of air ?
(A) Hydrogen
(B) Nitrogen
(C) Oxygen
(D) Carbon dioxide
69. Water that is stored under the earth's crust and comes out due to the pressure through opening is called _____.
(A) Spring
(B) Well
(C) Pond
(D) Reservoir
70. Food materials that are rich in vitamins are
(A) Cowbeans, Red gram, Green Gram
(B) Vegetables, fruits, lemon
(C) Ragi, Wheat, Jowar
(D) Groundnut, Meat, Fish

Space For Rough Work

66. ಆಮೆಯ ಸರಾಸರಿ ಜೀವಿತಾವಧಿ

(A) 70 – 80

(B) 70

(C) 80

(D) 150

67. ಕ್ರೀಡೆಯಿಂದ ಆಗುವ ಪ್ರಯೋಜನ

(A) ಖಾಯಿಲೆ

(B) ಆಲಸ್ಯ

(C) ಸುಸ್ತು

(D) ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯ

68. ವಾಯುವಿನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ಅನಿಲ ಯಾವುದು ?

(A) ಹೈಡ್ರೋಜನ್

(B) ನೈಟ್ರೋಜನ್

(C) ಆಕ್ಸಿಜನ್

(D) ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್

69. ಭೂ ಕವಚದ ಕೆಳಗೆ ಸಂಗ್ರಹಗೊಂಡಿರುವ ಅಂತರ್ಜಲವು ಒತ್ತಡದಿಂದಾಗಿ ರಂಧ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತದೆ.

ಇದನ್ನು _____ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

(A) ಚಿಲುಮೆ

(B) ಬಾವಿ

(C) ಕೆರೆ

(D) ಅಣೆಕಟ್ಟು/ಜಲಾಶಯ

70. ವಿಟಮಿನ್ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು

(A) ಅವರೇಕಾಯಿ, ತೊಗರಿ, ಹೆಸರುಕಾಳು

(B) ತರಕಾರಿ, ಹಣ್ಣುಗಳು, ನಿಂಬೆ

(C) ರಾಗಿ, ಗೋದಿ, ಜೋಳ

(D) ಶೇಂಗಾ, ಮಾಂಸ, ಮೀನು

Space For Rough Work

71. Which is the nearest planet to the Sun ?
- (A) Jupiter
 - (B) Earth
 - (C) Venus
 - (D) Mercury
72. Fish, meat & milk are preserved by storing them at very low temperature. It is called
- (A) fast food
 - (B) junk food
 - (C) cold storage
 - (D) hot storage
73. This is a plant based product
- (A) Iron
 - (B) Plastic
 - (C) Cotton
 - (D) Silk
74. Molecular formula of water is
- (A) H_2O
 - (B) HO
 - (C) CH
 - (D) O
75. The sum of potential energy and kinetic energy is called
- (A) Wind Energy
 - (B) Heat Energy
 - (C) Mechanical Energy
 - (D) Solar Energy

Space For Rough Work

71. ಸೂರ್ಯನಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಗ್ರಹ ಯಾವುದು ?

- (A) ಗುರು (B) ಭೂಮಿ
(C) ಶುಕ್ರ (D) ಬುಧ

72. ಮೀನು, ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಹಾಲನ್ನು ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಉಷ್ಣತೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ರಕ್ಷಿಸುತ್ತಾರೆ. ಇದನ್ನು _____ ಎನ್ನುವರು.

- (A) ಫಾಸ್‌ಫುಡ್
(B) ಜಂಕ್ ಫುಡ್
(C) ಶೀತ ಸಂಗ್ರಹಣೆ
(D) ಉಷ್ಣ ಸಂಗ್ರಹಣೆ

73. ಇದು ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿದೆ

- (A) ಕಬ್ಬಿಣ
(B) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್
(C) ಹತ್ತಿ
(D) ರೇಷ್ಮೆ

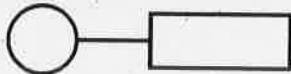
74. ನೀರಿನ ಅಣು ಸೂತ್ರ

- (A) H_2O (B) HO
(C) CH (D) O

75. ಪ್ರಚ್ಛನ್ನಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಚಲನಶಕ್ತಿಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದ ಹೆಸರು

- (A) ಪವನ ಶಕ್ತಿ
(B) ಉಷ್ಣ ಶಕ್ತಿ
(C) ಯಾಂತ್ರಿಕ ಶಕ್ತಿ
(D) ಸೌರ ಶಕ್ತಿ

Space For Rough Work

76. This object floats on water
(A) Copper wire
(B) Iron Nail
(C) Balloon
(D) Book
77. These are the basic structures of the living beings
(A) Bone
(B) Cell
(C) Blood
(D) Muscle
78. This is a renewable resource
(A) Solar energy
(B) Coal
(C) Petroleum
(D) Diesel
79. Mention the name of this sign used in the family tree :
- 
- (A) Husband and Wife
(B) Male
(C) Female
(D) Wife and Husband
80. Brick : Solid :: Milk :
(A) Iron
(B) Solid
(C) Liquid
(D) Gas

Space For Rough Work

76. ಈ ವಸ್ತುವು ನೀರಿನ ಮೇಲೆ ತೇಲುತ್ತದೆ

- (A) ತಾಮ್ರದ ತಂತಿ
- (B) ಕಬ್ಬಿಣದ ಮೊಳೆ
- (C) ಬಲೂನು
- (D) ಪುಸ್ತಕ

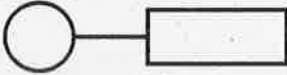
77. ಜೀವಿಗಳ ಮೂಲ ರಚನೆ ಇವುಗಳಿಂದಾಗಿದೆ

- (A) ಮೂಳೆ
- (B) ಜೀವಕೋಶ
- (C) ರಕ್ತ
- (D) ಮಾಂಸ ಖಂಡ

78. ಇದು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ

- (A) ಸೌರ ಶಕ್ತಿ
- (B) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು
- (C) ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ
- (D) ಡೀಸೆಲ್

79. ವಂಶ ವೃಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಈ ಸಂಕೇತವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.



- (A) ಗಂಡ ಮತ್ತು ಹೆಂಡತಿ
- (B) ಗಂಡು
- (C) ಹೆಣ್ಣು
- (D) ಹೆಂಡತಿ ಮತ್ತು ಗಂಡ

80. ಇಟ್ಟಿಗೆ : ಘನ :: ಹಾಲು :

- (A) ಕಬ್ಬಿಣ
- (B) ಘನ
- (C) ದ್ರವ
- (D) ಅನಿಲ

Space For Rough Work

SECTION - V / ವಿಭಾಗ - V
SOCIAL SCIENCE / ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ

- 81. The Capital of Karnataka State**
(A) Belagavi
(B) Shivamogga
(C) Mysore
(D) Bengaluru
- 82. Krishnaraja Sagara (K.R.S.) dam is in the district**
(A) Mandya
(B) Mysore
(C) Shivamogga
(D) Bagalkote
- 83. Gateway of Karnataka**
(A) Marmagoa
(B) New Mangalore Port
(C) Kandla
(D) Vishakhapatnam
- 84. 'Hagevu' is**
(A) Method of storing medicine
(B) Traditional method of storing grains
(C) Method of storing water
(D) Method of storing money
- 85. After Kalpana Chawla, the second woman of Indian origin to fly into space**
(A) Devika Rani
(B) Ashwini Nachappa
(C) Sirisha Bandla
(D) Saniya Mirza

Space For Rough Work

SECTION - V / ವಿಭಾಗ - V
SOCIAL SCIENCE / ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ

81. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ರಾಜಧಾನಿ
(A) ಬೆಳಗಾವಿ (B) ಶಿವಮೊಗ್ಗ
(C) ಮೈಸೂರು (D) ಬೆಂಗಳೂರು
82. ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಸಾಗರ (ಕೆ.ಆರ್.ಎಸ್.) ಅಣೆಕಟ್ಟು ಇರುವ ಜಿಲ್ಲೆ
(A) ಮಂಡ್ಯ (B) ಮೈಸೂರು
(C) ಶಿವಮೊಗ್ಗ (D) ಬಾಗಲಕೋಟೆ
83. ಕರ್ನಾಟಕದ ಹೆಬ್ಬಾಗಿಲು
(A) ಮರ್ಮಗೋವಾ
(B) ನವ ಮಂಗಳೂರು ಬಂದರು
(C) ಕಾಂಡ್ಲಾ
(D) ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಂ
84. 'ಹಗೇವು' ಎಂದರೆ
(A) ಔಷಧಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ವಿಧಾನ
(B) ಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡುವ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವಿಧಾನ
(C) ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ವಿಧಾನ
(D) ಹಣ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ವಿಧಾನ
85. ಕಲ್ಪನಾ ಚಾವ್ಲಾರ ನಂತರ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶಕ್ಕೆ ಹಾರಿದ ಎರಡನೇ ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದ ಮಹಿಳೆ
(A) ದೇವಿಕಾ ರಾಣಿ (B) ಅಶ್ವಿನಿ ನಾಚಪ್ಪ
(C) ಸಿರಿಶಾ ಬಾಂಡ್ಲಾ (D) ಸಾನಿಯಾ ಮಿರ್ಜಾ

Space For Rough Work

- 86. National Animal of India**
(A) Tiger
(B) Lion
(C) Elephant
(D) Cheetah
- 87. Duration of Kharif Rainy season**
(A) January to March
(B) June to September
(C) December to February
(D) March to May
- 88. The first Indian women to climb Mount Everest**
(A) P.T. Usha
(B) Tensing Norgay
(C) Bachendri Pal
(D) Edmund Hillary
- 89. A set of imaginary lines drawn on the globe from east to west**
(A) Prime Meridian
(B) Latitudes
(C) Equator
(D) Longitudes
- 90. The programme introduced by the Government for the better future of the girls**
(A) Nirmala Grama Yojana
(B) Bhagyalakshmi Yojana
(C) Rozgar Yojana
(D) Ashraya Yojana

Space For Rough Work

86. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಣಿ
 (A) ಹುಲಿ (B) ಸಿಂಹ
 (C) ಆನೆ (D) ಚಿರತೆ
87. ಇದು ಮುಂಗಾರು ಮಳೆಗಾಲದ ಅವಧಿಯಾಗಿದೆ
 (A) ಜನವರಿ ತಿಂಗಳಿನಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ ವರೆಗೆ
 (B) ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಿನಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ವರೆಗೆ
 (C) ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಿನಿಂದ ಫೆಬ್ರವರಿ ವರೆಗೆ
 (D) ಮಾರ್ಚ್ ತಿಂಗಳಿನಿಂದ ಮೇ ವರೆಗೆ
88. ಮೌಂಟ್ ಎವರೆಸ್ಟ್ ಶಿಖರ ಏರಿದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳೆ
 (A) ಪಿ.ಟಿ. ಉಷಾ
 (B) ತೇನ್‌ಸಿಂಗ್ ನೋರ್ಗೆ
 (C) ಬಚೇಂದ್ರಿ ಪಾಲ್
 (D) ಎಡ್‌ಮಂಡ್ ಹಿಲರಿ
89. ಭೂಗೋಳದ ಮೇಲೆ ಪೂರ್ವ - ಪಶ್ಚಿಮವಾಗಿ ಎಳೆಯಬಹುದಾದ ಕಾಲ್ಪನಿಕ ರೇಖೆಗಳು
 (A) ಪ್ರಧಾನ ರೇಖಾಂಶ
 (B) ಅಕ್ಷಾಂಶಗಳು
 (C) ಸಮಭಾಜಕ ರೇಖೆ
 (D) ರೇಖಾಂಶಗಳು
90. ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳ ಉಜ್ವಲ ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಸರ್ಕಾರ ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿರುವ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು
 (A) ನಿರ್ಮಲ ಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆ
 (B) ಭಾಗ್ಯಲಕ್ಷ್ಮೀ ಯೋಜನೆ
 (C) ರೋಜ್‌ಗಾರ್ ಯೋಜನೆ
 (D) ಆಶ್ರಯ ಯೋಜನೆ

Space For Rough Work

91. Food store house of India
(A) costal plains
(B) fertile plains
(C) hills
(D) river banks
92. Highest peak in the Aravallis
(A) Himalaya
(B) Mullayanagiri
(C) Nilgiri
(D) Gurushikhara
93. 'Doon' means
(A) areas of high altitude
(B) deep place
(C) wide and long valley of the mountains
(D) gorge
94. Millets are called the friends of famine because
(A) requires lot of chemical fertilizers.
(B) they can be grown using less water.
(C) cannot be grown in India.
(D) requires more water.
95. Hailey is a _____.
(A) Comet
(B) Planet
(C) Star
(D) Satellite

Space For Rough Work

91. ಭಾರತದ ಆಹಾರ ಕಣಜಗಳು

- (A) ಕರಾವಳಿಗಳು
- (B) ಫಲವತ್ತಾದ ಬಯಲುಗಳು
- (C) ಬೆಟ್ಟಗಳು
- (D) ನದಿ ದಂಡೆಗಳು

92. ಅರಾವಳಿ ಸರಣಿಯ ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಶಿಖರ

- (A) ಹಿಮಾಲಯ
- (B) ಮುಳ್ಳಯ್ಯನಗಿರಿ
- (C) ನೀಲಗಿರಿ
- (D) ಗುರುಶಿಖರ

93. 'ಡೂನ್' ಎಂದರೆ

- (A) ತೀರ ಎತ್ತರವಾದ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ
- (B) ಆಳವಾಗಿರುವ ಪ್ರದೇಶ
- (C) ಪರ್ವತದ ತಗ್ಗು ಭಾಗದ ಸಮತಟ್ಟಾದ ಭಾಗ
- (D) ಕಂದರವಾಗಿದೆ

94. ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಬರಗಾಲದ ಮಿತ್ರರೆಂದು ಕರೆಯಲು ಕಾರಣ

- (A) ಅಧಿಕ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆ
- (B) ಕಡಿಮೆ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದು
- (C) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ
- (D) ಅಧಿಕ ನೀರಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆ

95. ಹ್ಯಾಲಿ ಎಂಬುದು _____.

- (A) ಧೂಮಕೇತು
- (B) ಗ್ರಹ
- (C) ನಕ್ಷತ್ರ
- (D) ಉಪಗ್ರಹ

Space For Rough Work

96. The lion capital with four lions atop the Ashoka pillar is at
(A) Magadha
(B) Sanchi
(C) Saranath
(D) Lumbini
97. National Anthem of India was written by
(A) Premchand
(B) Kuvempu
(C) Nisar Ahmed
(D) Ravindranath Tagore
98. Ship of the desert
(A) Snake
(B) Tiger
(C) Eagle
(D) Camel
99. Helio-centric model was first proposed by
(A) Kepler
(B) Galileo
(C) Ptolemy
(D) Aryabhata
100. In Tokyo Olympics, Mirabai Chanu won silver medal for this game
(A) weightlifting
(B) wrestling
(C) running
(D) swimming

Space For Rough Work

96. ಅಶೋಕ ಸ್ತಂಭದ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಸಿಂಹಗಳುಳ್ಳ ಸಿಂಹ ಬೊದಿಗೆಯಿರುವುದು

- (A) ಮಗಧದಲ್ಲಿ (B) ಸಾಂಚಿಯಲ್ಲಿ
(C) ಸಾರನಾಥದಲ್ಲಿ (D) ಲುಂಬಣಿಯಲ್ಲಿ

97. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆ ರಚಿಸಿದವರು

- (A) ಪ್ರೇಮ್‌ಚಂದ್
(B) ಕುವೆಂಪು
(C) ನಿಸಾರ್ ಅಹಮ್ಮದ್
(D) ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಟಾಗೋರ್

98. ಮರುಭೂಮಿಯ ಹಡಗು

- (A) ಹಾವು (B) ಹುಲಿ
(C) ಹದ್ದು (D) ಒಂಟೆ

99. ಸೌರವ್ಯೂಹ ಕೇಂದ್ರಿತ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಮೊದಲು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದವರು

- (A) ಕೆಪ್ಲರ್ (B) ಗೆಲಿಲಿಯೋ
(C) ಟಾಲೆಮಿ (D) ಆರ್ಯಭಟ

100. ಟೋಕಿಯೋ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೀರಾಬಾಯಿ ಚಾನುರವರು ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದರು ಈ ಕ್ರೀಡೆಯಲ್ಲಿ

- (A) ಭಾರ ಎತ್ತುವ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ
(B) ಕುಸ್ತಿ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ
(C) ಓಟದ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ
(D) ಈಜು ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ

Space For Rough Work

KS-IX-XVI - 2021-22

SUBJECT CODE	TIME	TOTAL DURATION	MAXIMUM TIME FOR ANSWERING	MAXIMUM MARKS	Total No. of Questions
KESSM	11.00 am to 1.00 pm	150 Minutes	120 Minutes	100	100
MENTION YOUR ROLL NUMBER			Question Booklet		
			VERSION CODE		SERIAL NUMBER
			A4		

DOs:






























1. Candidate must verify that the Roll Number & Name printed on the OMR Answer Sheet is tallying with the Roll Number and Name printed on the Admission Ticket. Discrepancy if any, report to invigilator.
2. This question booklet is issued to you by the invigilator after the 2nd bell i.e., after 10.55 am.
3. Candidate must verify that the Version Code of this Question Booklet is tallying with the Version code printed on the OMR Answer Sheet. Discrepancy if any, report to invigilator.
4. The Version Code and Serial Number of this question booklet should be entered on the Nominal Roll without any mistakes.
5. Compulsorily sign at the bottom portion of the OMR answer sheet in the space provided.

DONTs:

1. The timing and marks printed on the OMR answer sheet should not be damaged / mutilated / spoiled.
2. The 3rd Bell rings at 11.00 am, till then;
 - Do not remove the seal present on the right hand side of this question booklet.
 - Do not; look inside this question booklet or start answering on the OMR answer sheet.

IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. In case of usage of signs and symbols in the questions, the regular textbook connotation should be considered unless stated otherwise.
2. This question booklet contains 100 questions and each question will have one statement and four different options / responses & out of which you have to choose one correct answer.
3. After the 3rd Bell rings at 11.00 am, remove the paper seal of this question booklet and check that this booklet does not have any unprinted or torn or missing pages or items etc., if so, get it replaced by a complete test booklet. Read each item and start answering on the OMR answer sheet.
4. Completely darken / shade the relevant circle with a blue or black ink ballpoint pen against the question number on the OMR answer sheet.

ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ CORRECT METHOD	ತಪ್ಪು ಕ್ರಮಗಳು WRONG METHODS
   	            
   	       

5. Please note that even a minute unintended ink dot on the OMR answer sheet will also be recognized and recorded by the scanner. Therefore, avoid multiple markings of any kind on the OMR answer sheet.
6. Use the space provided on each page of the question booklet for Rough Work. Do not use the OMR answer sheet for the same.
7. Last bell will ring at 1.00 pm, stop writing on the OMR answer sheet.
8. Hand over the OMR answer sheet to the room invigilator as it is.
9. After separating the top sheet (Office copy), the invigilator will return the bottom sheet replica (Candidate's copy) to you.

NOTE : In case of any discrepancy between English and Kannada Versions, the English version will be taken as final.