1315013 ಪ್ರಶ್ನೆಪುಸ್ತಿಕೆ



ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಶ್ರೇಣಿ



ಸಾಮಾನ್ಯ ಜ್ಞಾನ (ಪತ್ರಿಕೆ III)

ವಿಷಯ ಸಂಕೇತ: 366

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 100

ಸಮಯ:  $1\frac{1}{2}$  ಗಂಟೆಗಳು

## ಸೂಚನೆಗಳು

 ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಕೂಡಲೇ ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಮುದ್ರಿತ ಅಥವಾ ಹರಿದಿರುವ ಅಥವಾ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಪುಟಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳು ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಅದೇ ಶ್ರೇಣಿಯ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಯೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿ ಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.

2. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿಯು, ತಮ್ಮ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಅದೇ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿಯಾಗಿರುವುದೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ, ಸಂವೀಕ್ಷಕರ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿಯು ತಮಗೆ ಹೊಂದುವ (ಅದೇ) ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಾದ ಮತ್ತು ಒ.ಎಂ.ಆರ್.ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಶ್ರೇಣಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನೇ ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.

 ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಚೌಕದಲ್ಲೇ ನಿಮ್ಮ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕು. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಏನನ್ನೂ ಬರೆಯಬಾರದು.

ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ									
30									
				0.20					

- 4. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆ 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯು 4 ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು (ಉತ್ತರಗಳನ್ನು) ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ನೀವು ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕೆನಿಸುವ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳಿವೆಯೆಂದು ನೀವು ಭಾವಿಸಿದರೆ ನಿಮಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮವೆನಿಸುವ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಗುರುತು ಮಾಡಿ. ಏನೇ ಅದರೂ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನೀವು ಕೇವಲ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು.
- 5. ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಕೇವಲ ಕಪ್ಪು ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ನಿನಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕು. ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿನ ವಿವರವಾದ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು.
- 6. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸಮಾನ ಅಂಕಗಳು. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. ನೀವು ಗಳಿಸುವ ಒಟ್ಟಾರೆ ಅಂಕಗಳು ನೀವು ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತು ಮಾಡುವ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆಧರಿಸಿರುತ್ತದೆ.
- 7. ಚಿತ್ತು ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಇನ್ನುಳಿದ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿಯೂ ನೀವು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಗುರುತನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.
- 8. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮುಕ್ತಾಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಅಂತಿಮ ಗಂಟೆ ಬಾರಿಸಿದ ತಕ್ಷಣವೇ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಇನ್ನಾವುದೇ ಗುರುತು ಮಾಡುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಸಂವೀಕ್ಷಕರು ಬಂದು ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ವಶಕ್ಕೆ ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಲೆಕ್ಕಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವವರೆಗೂ ನಿಮ್ಮ ನಿಮ್ಮ ಆಸನದಲ್ಲಿಯೇ ಕುಳಿತಿರತಕ್ಕದ್ದು
- 9. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಕನ್ನಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂದೇಹ ಉಂಟಾದರೆ, ದಯವಿಟ್ಟು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಗೊಂದಲಗಳಿದ್ದರೂ ಆಂಗ್ಲಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳೇ ಅಂತಿಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್, ಕ್ಯಾಲ್ಕ್ಯುಲೇಟರ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ರೀತಿಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್/ಕಮ್ಯೂನಿಕೇಷನ್ ಸಾಧನಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರದ ಆವರಣದೊಳಗೆ ತರುವುದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಿದೆ.

Note: English version of the instructions is printed on the back cover of this booklet.

366 (1-A)

downloaded from : www.kpscvaani.com

- 1. ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ. ಯಿಂದ ವಿನಾಯ್ತಿ ಪಡೆದದ್ದು
  - (1) ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಮ್ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ
  - (2) ಔಷಧೀಯ ಗ್ರೇಡ್ ಮತ್ತು ಉಪ್ಪು
  - (3) ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಮ್ ಮತ್ತು ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್
  - (4) ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಮ್ ಮತ್ತು ಶಿಶು ಆಹಾರ
- 2. ಕೊಲೆಸ್ಟರಾಲ್ ನಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗದ್ದು ಯಾವುದು ?
  - (1) ಸ್ಟಿರಾಯ್ಡ್ ಹಾರ್ಮೋನುಗಳು
  - (2) ಬೈಲ್ ಲವಣಗಳು
  - (3) ಅಲ್ಡೋಸ್ಟಿರೋನ್
  - (4) ಗ್ಲುಕಜನ್
- 3. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಜೀವಿಗೋಲ ಧಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದು ಇಲ್ಲಿ
  - (1) ನಂದಾ ದೇವಿ
  - (2) ಕಾರ್ಬೆಟ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನ ವನ
  - (3) බැවෙර්ට
  - **(4)** ಮಾನಸ್
- 4. ಈ ಶಿಲೆಯು ರೂಪಾಂತರ ಶಿಲೆಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಉದಾಹರಣೆ
  - 総자,
  - (2) ಬಸಾಲ್ಟ್

  - (4) ಅಭ್ರಕ

- ಸಹಜ ತಾಪ ತಗ್ಗಿಕೆ ವಾಯು ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ
  - (1) 6·5°C/1000 m
  - (2) 6·5°C/100 m
  - (3) 6.5 K/1000 m
  - (4) 6.5 K/100 m
- 6. ಡೋಲ್ ಡ್ರಮ್ಸ್ ಈ ವಲಯ
  - (1) ಅಂತರ್ ಮೇಲ್ಮೈ ಅಭಿಸರಣ
  - (2) ಅಂತರ್ ವಲಯ ವಿಸರಣ
  - (3) ಸ್ಥಳೀಯ ಮಾರುತ
  - (4) ಫ್ರಂಟೋಲಿಸಿಸ್
- 7. ಯಾವ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಗಣಿಯಿಂದ ಗರಿಷ್ಠ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಲಭ್ಯ ?
  - (1) ತಲಚೇರ್
  - (2) ರಾಣಿಗಂಜ್
  - (3) ಬೊಕಾರೋ
  - (4) ಝಾರಿಯಾ
- 8. ಸಮಾನಾಂತರವಾದ ಎರಡು ಫಾಲ್ಟ್ ಗಳು ಕುಸಿಯುವ ಮುಖಾಂತರ ಉಂಟಾಗುವ ಕಣಿವೆ
  - (1) ರಿಫ್ಟ್ ಕಣಿವೆ
  - (2) ನೈಸರ್ಗಿಕ ಇಳಿಜಾರು
  - (3) ಸ್ತರಭಂಗದಿಂದ ಕೂಡಿರುವ ಏರುಭೂಮಿ
  - (4) ಪರ್ವತಗಳ ಅಡ್ಡ

(2-A)

- 9. ವಾಯು ಮಂಡಲದ ಅತ್ಯಂತ ಕೆಳಪದರ
  - (1) ಅಯಾನು ಗೋಲ
  - (2) · ಮೆಸೋಗೋಲ
  - (3) ಸ್ಥರಗೋಲ
  - (4) ಟ್ರೋಪೋಗೋಲ
- ಸ್ಥಳಾಕೃತಿಯ ನಕ್ಷೆಗಳು ಇದರಿಂದ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ
  - (1) ಭಾರತ ಜನಗಣತಿ
  - (2) ಭಾರತದ ಸಮೀಕ್ಷೆ
  - (3) ಭಾರತದ ಭೂಗರ್ಭ ಸಮೀಕ್ಷೆ
  - (4) ಅರಣ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ
- 11. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆದಾಯ ಮಾಪಾನದ ಮೊದಲ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೈಗೊಂಡವರ
  - (1) ವಿ.ಕೆ.ಆರ್.ವಿ. ರಾವ್
  - (2) ಅಬ್ದುಲ್ ಅಜೀಜ್
  - (3) ಎಮ್. ಗೋವಿಂದ ರಾವ್
  - (4) ಹನುಮಂತರಾವ್
- 12. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಿತ್ತೀಯ ನೀತಿ ರೂಪಿಸುವುದು ಯಾವುದು ?
  - (1) ಯೋಜನಾ ಆಯೋಗ
  - (2) ವಿತ್ತೀಯ ಆಯೋಗ
  - (3) ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ
  - (4) ප ් ස් වී. කි.

- 13. ವಿಜಯ ಕೇಲ್ಕರ ಸಮಿತಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರಚಿನೆಯಾದದ್ದು ಇದರ ಸಂಬಂಧಿ
  - (1) ತೆರಿಗೆ ಸುಧಾರಣೆ
  - (2) ಹಣಕಾಸು ವಲಯ
  - (3) ಪಂಚಾಯತ ರಾಜ್
  - (4) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯ ಉದ್ದಿಮಗಳು
- 14. ಪಂಚಾಯ್ತಿರಾಜ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನ ಆಧರಿಸಿದ ವಿಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದವರು
  - (1) ಬಲವಂತರಾಯ್ ಮೆಹ್ಕಾ ಸಮಿತಿ
  - (2) ಮಹಲನೊಬಿಸ್ ಸಮಿತಿ
  - (3) ಅಶೋಕ್ ಮೆಹ್ತಾ ಸಮಿತಿ
  - (4) ಗಾಡ್ಗ್ಲ್ ಸಮಿತಿ
- 15. ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಜನರನ್ನು ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿ ತೋಡಿಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರು, ಅವರ ನೈಜ ಕೊಡುಗೆಯು ಸೀಮಾಂತ ಇಲ್ಲವೆ ಋಣಾತ್ಮಕವಾಗಿದ್ದರೆ, ಅದು
  - (1) ಋತುಮಾನ ನಿರುದ್ಯೋಗ
  - (2) ಚಕ್ರಿಯಾ ನಿರುದ್ಯೋಗ
  - (3) ತಾಂತ್ರಿಕ ನಿರುದ್ಯೋಗ
  - (4) ಮರೆಮಾಚಿದ ನಿರುದ್ಯೋಗ

(4-A)

- 16. ಪ್ರಸ್ತುತ ಮಾನವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ 18. ಕೆಳಗಿನ (ಹೆಚ್.ಡಿ.ಐ.) ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಆಳೆಯುವ ವಿಧಾನವು ನಗರೀಕರ
  - (1) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲಾ ದಾಖಲಾತಿಯ  $\frac{1}{3}$  ಮತ್ತು ವಯಸ್ಕರ ಸಾಕ್ಷರತೆಯ  $\frac{2}{3}$
  - (2) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲಾ ದಾಖಲಾತಿಯ  $\frac{2}{3}$  ಮತ್ತು ವಯಸ್ಕರ ಸಾಕ್ಷರತೆಯ  $\frac{1}{3}$
  - (3) 25 ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ವಯಸ್ಕರ ಸರಾಸರಿ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣದ ವರ್ಷಗಳು ಮತ್ತು ಶಾಲೆಗೆ ಸೇರುವ ವಯೊಮಾನದ ಮಕ್ಕಳು ತಮ್ಮ ಜೀವಿಕಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲ್ಲಿರುವ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣದ ವರ್ಷಗಳು
  - (4) ಸರಾಸರಿ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣದ ವರ್ಷಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮತ್ತು ಶಾಲಾ ದಾಖಲಾತಿ ಸೂಚ್ಯಂಕ
- 17. ಕರ್ಕ ರೇಖೆ (ಟ್ರಾಪಿಕ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್) ಹಾದು ಹೋಗದ ದೇಶ
  - (1) ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್
  - (2) ವಿಯಟ್ನಾಂ
  - (3) ಮಯನ್ಮಾರ್
  - (4) ಮೆಕ್ಸಿಕೋ

- 18. ಕೆಳಗಿನ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅತ್ಯಂತ ನಗರೀಕರಣಕೊಳ್ಳಗಾಗಿರುವ ರಾಜ್ಯ ?
  - (1) ಹರಿಯಾಣ
  - (2) ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ
  - (3) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
  - (4) **ಪಂಜಾಬ್**
- 19. "ನೀಲಗಿರಿ ಬೆಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ" ಕಾಣದ ಜನಾಂಗ ಯಾವುದು ?
  - (1) **ತೋಡ**
  - (2) **ಬ**ಡಗ
  - (3) **ಕೋ**ಟ
  - (4). ಇರುಳಿಗ
- 20. ಸಂಸತ್ತಿನ ಎರಡು ಅಧಿವೇಶನಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ \_\_\_\_\_ ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನದಾಗಿರದು.
  - (1) ಎಂಟು ತಿಂಗಳು
  - (2) **ಆರು** ತಿಂಗಳು
  - (3) ನಾಲ್ಕು ತಿಂಗಳು
  - (4) ಮೂರು ತಿಂಗಳು

(6 - A)

2		ಳಗಿನವುಗಳ ಕೊಂದಿಸಿರಿ :	ಸನ್ನು ಸರಿಂ	ಯಾದ	ಉತ್ತರ ಅ	ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ	23.	ಆಸ್ಟ್ ಕಲಾ	ಶ್ಯತೆಯು ಅಸ ಮು	రంవృధానిక			
≅ ≅	A	4. ಆಫೀಸ್	ಪಟ್ಟಿ I ್ ಆಫ್ ್ ಸಮಿತಿ	I. II.	ಪಟ್ಟ ಗೃಹ ಇಲ ಅಂಗ ಸಂಸತ್ತಿನ :	ಾಖೆಯ		(1) (2) (3)	17 14 29			8 8 8	
10,	C D	. ಎಸ್ಟಿಮೇ . ಭಾರತದ	ಆ್ಸ್ ಸಮಿತಿ 1 ಜನಗಣತಿ ಹಾಯದಿಂಡ	III.	ಸಮಿತಿ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಚಿಂ ಚಾವಡಿ ಲೋಕಸಭ ಸಮಿತಿ	ತನ <u>ಾ</u> iೆಯ	24.	ನಿಯ (1)	32 ಳ ಮೇಲಿನ ುಮ ಯಾವುದ ಫೆರಾ		ದೌರ್ಜನ್ಯ	ತಪ್ಪಿಸುತ	2
	(1) (2) (3) (4)	A IV II III	B III III	C I I IV IV	D II IV I II		25.	(2) (3) (4)  50 25 (1) (2) (3)	ಎಸ್ಮಾ ಪೊಕ್ಸೋ ಟಾಡಾ ಸಭೆ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಭಾರತದ ಪ್ರ ಭಾರತದ ವ ಭಾರತದ ರ	,ಜೆಗಳು )ಹಿಳೆಯರ	₩		
22.		,ನೀತಿಯ ಧಾನದಿಂದ	ನಿರ್ದೇ ವಿರವಲು		ತತ್ತ್ವಗಳಾ ದ್ದೇವೆ	ನ್ನು ಈ	1887	(4)	ಯಾವುದೂ	0	i de la compania del compania de la compania del compania de la compania del compania de la compania de la compania de la compania del compania de la compania de la compania de la compania del compania	12	
	<ul><li>(1)</li><li>(2)</li><li>(3)</li><li>(4)</li></ul>	ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಜಪಾನ್ ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಐರ್ಲೆಂಡ		i an				ನೀಡು (1) (2) (3)	ಕ ತುರ್ತು ವ ಕಲಮು 29 360 352 356	ಪರಿಸ್ಥಿತಿ	ಘೋಷಣೆಗೆ	ಅವಕಾ	
366						(8–	Ã)					Ve	
													1

2				2				, ,,,			~
2	7. ಸಕ	ರ್ಾರಿಯಾ ಆಯೋಗವು ಈ ವರ	ದಿಗಾಗಿ :	31.			నో ఓ	ಪ್ಪಂದಕ್ಕ	-		0
	ನೇ	ಮಕಗೊಂಡವು	655		ಸಹಿ	ಹಾಕಲಾಯ	ಬತು.			i.	
	(1)	ಬಾಲ್ಯ ಉದ್ಯೋಗ	- 1		(1)	1932		- 2			
	(2)	ಕೇಂದ್ರ – ರಾಜ್ಯ ಸಂಬಂಧ			(2)	1931	-,1	E il cos	E (C)		
	(3)	ಪರಿಸರ			(3)	1930	test R		N.		
	(4)	ಈ ಯಾವುವೂ ಅಲ್ಲ	-		(4)	1935					
28	. ಈ	ಕೆಳಕಂಡವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಿಂದೂ	31								
	ನಾಗ	ಗರೀಕತೆಯ ಸಮಕಾಲೀನ	3	32.	ಈ	. ಕೆಳಗಿನ	ನಿಯತ	ಕಾಲಿಕ	ಗಳಲ್ಲಿ	ಯಾವು	ವ
	ನಾಗ	ಗರೀಕತೆಯಾಗಿರಲಿಲ್ಲ ?			ಕ್ರಾಂ	ತಿಕ <u>ಾ</u> ರಿ	ಉಗ್ರಗಾಕಿ	ಭ ಚ	ಚಳುವೕ	<b>ೆಗಳೊಂ</b> ಡ	37
2	(1)	ಈಜಿಪ್ಟ್ ನಾಗರೀಕತೆ			ಸಂಒ	ುಂಧ ಹೊಂ	ದಿಲ್ಲ?				
	(2)	ಮೆಸಪಟೋಮಿಯ ನಾಗರೀಕತೆ			(1)	ಸಂಧ್ಯ		100			
9	(3)	ಸುಮೇರಿಯ ನಾಗರೀಕತೆ			(2)	ಯುಗಾ	ಂತರ್	14.2			
	(4)	ಗ್ರೀಕ್ ನಾಗರೀಕತೆ			(3)	ಗದ್ದಾರ್					
29.	್ಪ್	ವರ್ಟಿ ಅಂಡ್ ಅನ್ಬ್ರಿಟಿಷ್ ರೂಲ್	ଅ୍ପର୍		(4)	ಯಂಗ್	ಇಂಡಿಯ	9			
	ಇಂದ	ತಿಯಾ" ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ರಚಿಸಿದವರು							141	4.00	
ki .	(1)	ಆರ್.ಸಿ. ದತ್	33	3.	'ಸಂಗ	ಮ' ಸಾಹಿ	ತ್ಯದ ಕೇಂದ್ರ	ಕ್ರ ಯಾಫ	ಶ್ರದಾಗಿತ	ಸ್ತು ?	
	(2)	ಹೆನ್ರಿ ಕಾಟನ್			(1)	ಮಧುರೇ					
	(3)	ದಾದಾಬಾಯ್ ನವರೋಜಿ			(2)	ಚೆನೈ	100 100 JA				
	(4)	ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧಿ			(3)	ತಂಜಾವ					
		. ()	0 20		(4)	ಕಾಂಚಿ	Military.				
30.	ಪ್ರಸಿದ್ಧ	<b>μ</b> ω ω	ಕ್ಷಿಯ						ya s		1
	ವೈಪೕ	್ಯದ ನಂತರ ಸ್ಥಾಪನೆಗೊಂಡಿತು		4 (	بريان	ريد وم	م درد د	د	_ 6_9 _		
	(1)	ಆಸಹಕಾರ ಚಳುವಳಿ	34				ತಿಯನ್ನು ೦		soon s	ತಂದರು :	0.000
	(9)	ಕಾಯ್ದೆ ಬಂಗ ಚಳುವಳಿ		(	(1)		ಮಸ್ ಮ	_	a 1 360		
	(2)			(	(2)	ವಾರೆನ್	ಹೇಸ್ಟಿಂಗ್ಸ್				
	(3)	ಭಾರತ ಬಿಟ್ಟುತೊಲಗಿ ಚಳುವಳಿ		(	(3)	ಲಾರ್ಡ್	ಕಾರ್ನ್ಎ	ಾಲಿಸ್			
	(4)	ಹೊಂ ರೂಲ್ ಚಳುವಳಿ		(	(4)	ಯಾರೂ	ಅಲ್ಲ				
						200	THE RESERVE			1.3	

(10-A)

- 35. EFGHIJK ಯ ಸಂಕೇತ VUTSRQP ಆದರೆ LIMIT ಯ ಸಂಕೇತ
  - (1) KNRNC
  - (2) JKOKG
  - (3) RSTSG
  - (4) ORNRG
- **36.** ಈ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ 2, 4, 12, 48, 240, \_\_\_\_\_\_ .
  - (1) 1240
  - (2) 1260
  - (3) 1380
  - (4) 1440
- 37. ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಕೆಲಸವನ್ನು 6 ದಿನದಲ್ಲಿ ಮುಗಿಸಬಲ್ಲರು. ಎ ಒಬ್ಬರೇ ಆ ಕೆಲಸವನ್ನು 10 ದಿನದಲ್ಲಿ ಮುಗಿಸಿದರೆ ಬಿ ಎಷ್ಟುದಿನದಲ್ಲಿ ಮುಗಿಸಿಬಹುದು?

  - (2) 10 **ದಿನಗಳು**
  - (3) 8 **ದಿನ**ಗಳು
  - (4) 15 ದಿನಗಳು
- 38. ವ್ಯಕ್ತಿಯು 30% ವೇತನವನ್ನು ಆಹಾರಕ್ಕೆ 10% ಅನ್ನು ಮನೆಬಾಡಿಗೆಗೆ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿದ ಮೇಲೆ ₹ 12,000 ಉಳಿದಿದೆ ಅವನ ವೇತನ ಎಷ್ಟು
  - (1) ₹ 20,000
  - (2) ₹ 25,000
  - (3) ₹. 28,000
  - (4) ₹ 30,000

39. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಎರಡು ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಇದ್ದು I ಮತ್ತು II ಎಂದು ಹೇಳುವ ತೀರ್ಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಾರ್ಕಿಕ ವಿಧಾನದಿಂದ ಆಯ್ಕೆ ಆದದ್ದು ಎಂಬುದನ್ನು ಹೇಳಿಕೆ ಆಧರಿಸಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

## ಹೇಳಿಕೆ :

- a. ಕೆಲವು ಒಂಟೆಗಳು ಹಡಗುಗಳು.
- b. ಯಾವ ಹಡಗು ದೋಣಿಯಲ್ಲ. ತೀರ್ಮಾನ:
- I. ಕೆಲವು ಹಡಗುಗಳು ಒಂಟೆಗಳು.
- II. ಕೆಲವು ಒಂಟೆಗಳು ದೋಣಿಗಳಲ್ಲ.
- (1) I ಮಾತ್ರ ಸರಿ
- (2) II ಮಾತ್ರ ಸರಿ
- (3) I ಇಲ್ಲವೆ II ಸರಿ
- (4) I ಮತ್ತು II ಎರಡೂ ಸರಿ
- 40. ನಗೀನಾ ಪುಷ್ಪಾಳಿಗಿಂತ ಉದ್ದ ಇದ್ದರೂ ಮನೀಷಾಳಷ್ಟು ಉದ್ದ ಇಲ್ಲ. ರೀನಾ ನಮಿತಾಗಿಂತ ಉದ್ದ ಇದ್ದಾಳೆ; ಆದರೆ ಪುಷ್ಪಾಳಷ್ಟು ಉದ್ದ ಅಲ್ಲ. ಯಾರು ಅತಿ ಎತ್ತರ?

  - (2) **ಪುಷ್ಪ**
  - (3) ಮನಿಷ
  - (4) ನಮಿತ<u>ಾ</u>
- 41. 20 ಗಾತ್ರದ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಧ್ಯಬೆಲೆ 31.5. ಎರಡು ಹೆಚ್ಚಿನ ವೀಕ್ಷಣೆಯಗಿ 35 ಮತ್ತು 39 ಅನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರೆ ಹೊಸ ಮಾಧ್ಯವು
  - (1) 35·167
  - (2) 32
  - (3) 35:2
  - (4) 29.5

(12 - A)

42.	2. ಸರಕಿನ ದರ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ₹ 1250 ಇದ್ದು ಮ						
	ತಿಂಗಳು 20	0% ≈	ರಿಕೆಯಾಯ	ುತು. ಅ	<del>೨</del> ದರ <sup>°</sup> ವ	<u>ುಂದಿನ</u>	
	ತಿಂಗಳು 1	0%	ಇಳಿಕೆಯಾಂ	ಯತು	ಎರಡು	ತಿಂಗಳ	
	ಅನಂತರದ	ಬೆಲೆ					

- (1) ₹ 1550
- (2) ₹ 1650
- (3) ₹ 1625
- (4) ₹ 1350

43. ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹತ್ತು ಜೆಂಡುಗಳಿದ್ದು ಆ ಪೈಕಿ ಆರು ಹಸುರು ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕು ಕೆಂಪು ಇದ್ದರೆ ಕೆಂಪು ಚೆಂಡು ತೆಗೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ

- (1) 0.1
- (2) 0.5
- (3) 1.0
- (4) 0.4

44. ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಇಂಧನ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

- (1) ಖನಿಜೀಕರಣ
- (2) ಘನೀಕರಣ
- (3) ಪ್ರತ್ಯೇಕೀಕರಣ
- (4) ಬಯೋಮೆಥನೈಸೇಷನ್

45. ವರ್ಮಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಮಾಡುವ ಜೀವಿಗಳು

- (1) ಮಣ್ಣು ಜೀವಿಗಳು
- (2) ಎರೆಹುಳು
- (3) ಫಂಗೈ
- (4) ಕೀಟಗಳು

46. ಚಾಲುಕ್ಯರ ಸೈನ್ಯವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಗುರುತಿಸಿಕೊಂಡಿತ್ತು?

- (1) ಚಾಲುಕ್ಯ ಸೇನೆ
- (2) ಕರ್ನಾಟ ಬಲ
- (3) ಕನ್ನಡ ಬಲ •
- (4) ವಿಕ್ರಮಾದಿತ್ಯ ಬಲ

47. ಹೊಯ್ಸಳರ ಕಾಲದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಲಿಕಾ ಶಾಲೆಗಳನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಿದ್ದುದು

- (1) ವಿಹಾರಗಳು
  - (2) ಚೈತ್ಯಗಳು
  - (3) ಘಟಿಕಾಲಯಗಳು
  - (4) ಅಗ್ರಹಾರಗಳು

48. ದೇವಗಿರಿಯ ಸೀವುನ (ಯಾದವ) ರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಬಳಕೆಗೆ ಬಂದ ವಾಸ್ತು ಶೈಲಿ ಯಾವುದು ?

- (1) ದ್ರಾವಿಡ ಶೈಲಿ
- (2) ಇಂಡೋ-ಇಸ್ಲಾಮಿಕ್ ಶೈಲಿ
- (3) ಹೇಮಾದ ಪಂಥೀ ಶೈಲಿ
- (4) ನಾಗರ ಶೈಲಿ

**49.** ಮೈಸೂರಿನ 'ಓರಿಯಂಟಲ್ ಲೈಬ್ರರಿ' ಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ದಿವಾನರು ಯಾರು ?

- (1) ದಿವಾನ್ ಪೂರ್ಣಯ್ಯ
- (2) ದಿವಾನ್ ಸರ್ ಎಂ. ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ
- (3) ದಿವಾನ್ ಸಿ. ರಂಗಾಚಾರ್ಲ
- (4) ದಿವಾನ್ ಮಿರ್ಜಾ ಇಸ್ಮಾಯಿಲ್

366

(14 - A)

50	. ಮೌರ್ಯರ ಕಾಲದಲ್ಲಿದ್ದ ಆಡಳಿತ ಭಾಷೆ ಯಾವುದು ?	54.	2010 – 2011 ರ ಕೃಷಿ ಗಣತಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಪರಿಶಿಷ್ಟ
	(1) ಪ್ರಾಕೃತ್		ಜಾತಿ (SC) ಯ ಗುಂಪಿನ ಒಟ್ಟು
	(2) ಸಂಸ್ಕೃತ		ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಸ್ವಾಮ್ಯ
	(3) ಅರ್ಧಮಾಗಧಿ	1	(1) 8%
	(4) ಖರೋಷ್ಠಿ		(2) 20%
	· ·	, x	(3) 11.7%
51.	ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿಯೇ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾದ ಖಜುರಾಹೋ	8	(4) 12.5%
	ದೇವಾಲಯವನ್ನು ಕಟ್ಟಿಸಿದವರು ಯಾರು ?	55.	2011 ಗಣತಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ
	(1) ಪ್ರತಿಹಾರರು		ಹೆಚ್ಚಿನ ಗ್ರಾಮಿಣ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಇದೆ ?
	(2) ಪುಷ್ಯಭೂತಿಗಳು		(1) ಕೊಪ್ಪಳ
	(3) ಚಂದೇಲರು		(2) ಮಂಡ್ಯ
	(4) ಪಾಂಡ್ಯರು		(3) ಚಾಮರಾಜನಗರ
			(4) ಕೊಡಗು
<b>52.</b>	ಹರ್ಷವರ್ಧನನ ಇತಿಹಾಸವನ್ನು ತಿಳಿಸುವ	56.	2011 ರ ಗಣತಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಗ್ರಾಮಿಣ
48	" <i>ಹರ್ಷಚರಿತ</i> ' ಎಂಬ ಗ್ರಂಥವನ್ನು ಬರೆದವರು ?		ಸಾಕ್ಷರತೆ ಪ್ರಮಾಣ ಏನು ?
	(1) ====================================		
	(1) ಬಾಣಭಟ್ಟ	1	(1) 59.60%
	(2) ವಿಶಾಖದತ್ತ		<ul><li>(1) 59·60%</li><li>(2) 68·86%</li></ul>
		×	
	(2) ವಿಶಾಖದತ್ತ	, s	(2) 68.86%
3	(2) ವಿಶಾಖದತ್ತ (3) ಕಾಳಿದಾಸ	57.	<ul><li>(2) 68·86%</li><li>(3) 65·46%</li></ul>
53.	(2) ವಿಶಾಖದತ್ತ (3) ಕಾಳಿದಾಸ (4) ರವಿಕೀರ್ತಿ	57.	<ul> <li>(2) 68·86%</li> <li>(3) 65·46%</li> <li>(4) 63·00%</li> </ul>
53.	(2) ವಿಶಾಖದತ್ತ (3) ಕಾಳಿದಾಸ	57.	(2) 68·86% (3) 65·46% (4) 63·00% ಜಿಲ್ಲಾ ಮಾನವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ
53.	(2) ವಿಶಾಖದತ್ತ (3) ಕಾಳಿದಾಸ (4) ರವಿಕೀರ್ತಿ  ಬಿಜಾಪುರದ ಗೋಳಗುಮ್ಮಟದ ನಿರ್ಮಾಪಕರು	57.	(2) 68·86%         (3) 65·46%         (4) 63·00%         ಜಿಲ್ಲಾ ಮಾನವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆ ಅತ್ಯಂತ ಕೆಳ
53.	(2) ವಿಶಾಖದತ್ತ (3) ಕಾಳಿದಾಸ (4) ರವಿಕೀರ್ತಿ  ಬಿಜಾಪುರದ ಗೋಳಗುಮ್ಮಟದ ನಿರ್ಮಾಪಕರು ಯಾರು ?	57.	(2) 68·86% (3) 65·46% (4) 63·00% ಜಿಲ್ಲಾ ಮಾನವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆ ಅತ್ಯಂತ ಕೆಳ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿದೆ?
<b>53.</b>	(2) ವಿಶಾಖದತ್ತ (3) ಕಾಳಿದಾಸ (4) ರವಿಕೀರ್ತಿ  ಬಿಜಾಪುರದ ಗೋಳಗುಮ್ಮಟದ ನಿರ್ಮಾಪಕರು ಯಾರು ? (1) ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಘೋಷ್	57.	<ul> <li>(2) 68·86%</li> <li>(3) 65·46%</li> <li>(4) 63·00%</li> <li>ಜಿಲ್ಲಾ ಮಾನವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆ ಅತ್ಯಂತ ಕೆಳ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿದೆ?</li> <li>(1) ರಾಯಚೂರು</li> </ul>

(16-A)

- 58. ಸಾಮ್ತಾಜಿಕ ಬದಲಾವಣೆ ವಿವರಿಸಲು ಬಳಕೆ ಆಗುವ
  - (1) ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯೀಕರಣ
  - (2) ಸಂಸ್ಕೃತೀಕರಣ
  - (3) ಆಧುನೀಕರಣ
  - (4) ಈ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
- 59. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆ ಕಾಲದ ಸಮಯ
  - (1) ಫೆಬ್ರವರಿ ಯಿಂದ ಜೂನ್
  - (2) ಏಪ್ರಿಲ್ ಯಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್
  - (3) ಅಕ್ಟೋಬರ್ ಯಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್
  - (4) ಜೂನ್ ಯಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್
- 60. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಆರನೇ ವೇತನ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
  - (1) ಶ್ರೀ ಎಮ್.ಆರ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ
  - (2) ಶ್ರೀ ಮಹಮ್ಮದ ಸನಾಉಲ್ಲಾ
  - (3) ಪ್ರೊ. ಯು.ಆರ್. ರಾವ್
  - (4) ಜಸ್ಟೀಸ್ ಜಗನ್ನಾಥ ಶೆಟ್ಟಿ
- 61. ಕೃಷ್ಣಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನೆಯು ಈ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ನೀರೊದಗಿಸುತ್ತದೆ
  - (1) ಬಳ್ಳಾರಿ ಮತ್ತು ಬೀದರ್
  - (2) ಬೆಳಗ್ರಾವಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ
  - (3) ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಚಿತ್ರದುರ್ಗ
  - (4) ಬಿಜಾಪುರ, ಗುಲ್ಬರ್ಗ ಮತ್ತು ರಾಯಚೂರು

- 62. ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ಬಡತನದ ರೇಖೆಯ ಕೆಳಗಿರುವ SC/ST ಜನರ ಮನೆಗೆ ನೀಡಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಸೌಲಭ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಈ ಯೋಜನೆ
  - (1) ಸೌರಶಕ್ತಿ
  - (2) ಭಾಗ್ಯ ಜ್ಯೋತಿ
  - (3) ಕರ್ನಾಟಕ ಶಕ್ತಿ
  - (4) ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ
- 63. ಮನೋರಂಜನಾ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ವಿಧಿಸುವುದು
  - (1) ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ
  - (2) ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ
  - (3) ಇಬ್ಬರೂ
  - (4) ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ
- 64. ನಗರ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕಿಂತ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಕ್ಯಾಲರಿ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಏಕೆಂದರೆ
  - (1) ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರು ಹೆಚ್ಚು ಊಟಮಾಡುತ್ತಾರೆ
  - (2) ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರ ದೇಹ ದಾರ್ಢ್ಯತೆ ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತದೆ
  - (3) ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರು ಹೆಚ್ಚು ದೈಹಿಕ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ
  - (4) ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರು ಹೆಚ್ಚು ವಿಶ್ರಾಂತಿ ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ
- 65. 'ಸುವರ್ಣ ಕ್ರಾಂತಿ' ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಧಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯಿತ್ತು
  - (1) ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ
  - (2) ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ
  - (3) ಮೀನುಗಾರಿಕೆನಲ್ಲಿ
  - (4) ವಾಣಿಜ್ಯಬೆಳೆಗಳು

(18 - A)

- 66. ಮಹಿಳಾ ಸಮೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯ ಧ್ಯೇಯೆ
  - (1) ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರ ಅಂಚೆ ಕಛೇರಿಯ ಉಳಿತಾಯ ಠೇವಣೆಯ ಖಾತೆ ತೆರೆಯುವುದಾಗಿದೆ
  - (2) ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರ ಸ್ವ-ಉದ್ಯೋಗವಾಗಿದೆ
  - (3) ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯ ಆರೋಗ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯವಾಗಿದೆ
  - (4) ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಜೀವಸತ್ವ ಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ
- 67. ಪ್ರಥಮಾಕ್ಷರ ಪದ 'ಮೋಡೆಮ್'ನ ವಿಸ್ತಾರ
  - (1) ಮಾಡ್ಯುಲೇಷನ್ ಆಫ್ ಇಲೆಕ್ಟ್ರೋಮೈಗ್ನೆಟಿಕ್ ವೇವ
  - (2) ಮಾಡ್ರನ್ ಮೆಥಡ್ ಆಫ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್ಮಿಷನ್
  - (3) ಮಾಡ್ಯುಲೇಷನ್ ಅಂಡ್ ಡೀಮಾಡ್ಯುಲೇಷನ್
  - (4) ಮೋಡ್ಸ್ ಆಫ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್ಟಿಷನ್
- 68. ದ್ಯುತಿ ಎಳೆಗಳು ಬಳಕಿನ ಸಂಜ್ಞೆಗಳನ್ನು ಒಂದಡೆಯಿಂದ ಇನ್ನೊಂದಡೆಗೆ ಸಾಗಿಸುವುದು
  - (1) ಆಂತರಿಕ ಶಂಕು ವಕ್ರೀಭವನ
  - (2) ದ್ವಿವಕ್ರೀಭವನ
  - (3) ಬೆಳಕಿನ ಸಂಜ್ಞೆಗಳ ವಕ್ರೀಕರಣ
  - (4) ಪೂರ್ಣ ಆಂತರಿಕ ಪ್ರತಿಫಲನ
- 69. ಒಂದು ಕಾಯದ ತಾಪ 98°F ಇದ್ದು ಅದನ್ನು ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ನಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದರೆ
  - (1) 36·6°C
  - (2) 35·5°C
  - (3) 3·5°C
  - (4) 40°C

- 70. ಪಾಲಿತೀನ್ (ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್) ಒಯ್ಯು ಚೀಲಗಳನ್ನು ಮರು ಬಿಕ್ರೀಯ ಬಳಕೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಬೇಕಾದರೆ ಅವುಗಳ ದಪ್ಪ
  - (1) 40 ಮೈಕ್ರಾನ್ಗಿಂತ ಅಧಿಕ ಇರಬೇಕು
  - (2) 30 ಮೈಕ್ರಾನ್ಗಿಂತ ಅಧಿಕ ಇರಬೇಕು
  - (3) 40 ಮೈಕ್ರಾನ್ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಬೇಕು
  - (4) 30 ಮೈಕ್ರಾನ್ಗೆಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಬೇಕು
- 71. ಖೋಟಾನೋಟಿನ ಪತ್ತೆಗೆ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವ ವಿಕಿರಣ ಯಾವುದು ?
  - (1) ಅವಿಕೆಂಪು ವಿಕಿರಣ
  - (2) ಗಾಮಾ ವಿಕಿರಣ
  - (3) ಅತಿನೇರಳೆ ವಿಕಿರಣ
  - (4) ಎಕ್ಸ್ ರೇ ವಿಕಿರಣ
- 72. ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿದ ವಸ್ತುವಿನ ಪತ್ತೆ ಮಾಡುವ ಸಾಧನ

  - (2) **ಲೇಸ**ರ್
  - (3) **ටා**ಡාರ್

(20 - A)

73. ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರು	<b>ರ ಆಮ್ಲ</b>
-------------------------	---------------

- (1) ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- (2) ಫಾರ್ಮಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- (3) ಹ್ಯೂಮಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- (4) ಕಾರ್ಬಾನಿಕ್ ಆಮ್ಲ

## 74. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವುದು ಪ್ರಪಂಚದ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಶೇಖಡಾವಾರು ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ?

- (1) ಸಮಶೀತೋಷ್ಣ ಕೋನಿಫರಸ್ ಕಾಡುಗಳು
- (2) ಸಮಶೀತೋಷ್ಣ ಡೆಸಿಡ್ಯುಯಸ್ ಕಾಡುಗಳು
- (3) ಉಷ್ಣ ಮಾನ್ ಸೂನ್ ಕಾಡುಗಳು
- (4) ಉಷ್ಣ ಮಳೆ ಕಾಡುಗಳು

## 75. ಒತ್ತಿಟ್ಟಸಹಜ ಅನಿಲ

- (1) ಪ್ರೊಪೇನ್
- (2) ಮೀಥೇನ್
- (4) ಬ್ಯೂಟೇನ್
- 76. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಸ್ತು ಭೂಮಿಯ ಹೊರಪದರದ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾರಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ ?
  - (1) ಕಬ್ಬಿಣ
  - (2) ಸಿಲಿಕಾನ್
  - (3) ಆಮ್ಲಜನಕ
  - (4) අංකව

- 77. ಎಕ್ಸ್ -ಸಿಟು ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆ
  - (1) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ
  - (2) ವನ್ಯಜೀವಿ ರಕ್ಷಣಾಧಾಮ
  - (3) ಸಸ್ಯೊದ್ಯಾನ
  - (4) ಉಲ್ಲುಗಾವಲು

78. ಪಟ್ಟಿ I ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಿ II ಜೋಡಿಸಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಸಂಕೇತಾಧಾರಿತವಾಗಿ ಪತ್ತೆಮಾಡಿ :

ಪಟ್ಟಿ I

ಪಟ್ಟಿ II

- A. ಸೈಕ್ರೋಮೀಟರ್
- I. ವಾಯು<mark>ಮಂ</mark>ಡಲ
  - ಆದ್ರತೆ
- B. ಪೈರನೋಮೀಟರ್ II. ಸೌರವಿಕಿರಣತೆ
- C. ಅನಿಮೋಮೀಟರ್ III. ವಾಯು ವೇಗ
- D. ಬಾರೋಮೀಟರ್ IV. ವಾಯುಭಾರ ಒತ್ತಡ

ಸಂಕೇತಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸರಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ :

A B C D

- (1) I II III IV
- (2) IV III I II
- (3) III I II IV
- (4) II I IV III

366

(22 - A)

- 79. ಒಂದು ರೈಲಿಗೆ "ಬುಲ್ಲೆಟ್ ರೈಲು" ಎಂದು ಕರೆಯಲು 83. ಅದರ ವೇಗ ಈ ಮಿತಿಯಲ್ಲಿರಬೇಕು
  - (1) 100 150 ft. ಮೀ. / ತಾಸು
  - (2) 150 200 ಕಿ.ಮೀ./ ತಾಸು
  - (3) 250 350 ಕಿ.ಮೀ./ ತಾಸು
  - (4) 350 450 ಕಿ.ಮೀ./ ತಾಸು
- 80. ಶರೀರದಲ್ಲಿ ಆಯೋಡಿನ್ ಅನ್ನು ಐಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ಸಾಂದ್ರೀಕರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಭಾಗ ಇದು
  - ಥೈಮಸ್
  - (2) ಥೈರಾಯಿಡ್
  - (3) ಪ್ಲೀಹ
  - (4) ಪ್ಯಾರಾಥೈರಾಯಿಡ್
- 81. ಎಲ್ಲಾ ರಕ್ತದ ಗುಂಪುಗಳಿಂದ ರಕ್ತವನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ರಕ್ತದ ಗುಂಪು ಇದು
  - (1) ಎ
  - (2) **&**
  - (3) ಬಿ
  - (4) ුධ ಬී
- 82. ಕಾರ್ಬನ್ ಮೋನಾಕ್ಸೈಡಿನ ವಿಷಕಾರಿ ಗುಣಕ್ಕೆ ಕಾರಣ
  - (1) ಕಾರ್ಬನ್ಡೈಆಕ್ಸೈಡು ಪೂರೈಕೆ ಇಲ್ಲವಾಗುವುದು
  - (2) ಕಾರ್ಬನ್ಡೈಆಕ್ಸೈಡು ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆ ಆಗುವುದು
  - (3) ರಕ್ತದ ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ನೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಗ
  - (4) ಧ್ವನಿ ಪಟ್ಟಿಗೆ ಮುಚ್ಚಿಹಾಕುವುದು

- 83. ರಾಡಿ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಪಟಿಕದಿಂದ ಹೀಗೆ
  - (1) ಗರಣೀಕರಣ
  - (2) ಡಯಾಲಿಸಿಸ್

  - (4) ನಿಜ ದ್ರಾವಣ ಉಂಟಾಗುವಕೆ
- 84. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹಸಿರು ಮನೆ ಅನಿಲವಲ್ಲ?
  - (1) CO<sub>2</sub>
  - (2) CH<sub>4</sub>
  - (3) ಎಥೇನ್
  - (4) N<sub>2</sub>O
- 85. ಅಂಡಾಶಯದ ಮಾನವ ಮೊಟ್ಟೆ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದಾಗ
  - (1) ಒಂದು ವೈ ಕ್ರೋಮೋಸೋಮ್
  - (2) ಒಂದು ಎಕ್ಸ್ ಕ್ರೋಮೋಸೋಮ್
  - (3) ಎರಡು ಎಕ್ಸ್ ಕ್ರೋಮೋಸೋಮ್ ಗಳು
  - (4) ಎಕ್ಸ್ ವೈ ಕ್ರೋಮೋಸೋಮ್ ಗಳು
- 86. ಪ್ರಾಣಿಗಳು, ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳ ಪಳೆಯುಳಿಕೆಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ
  - (1) ಫ್ಲುಟೋನಿಕ್ ಬಂಡೆಗಳು
  - (2) ಸಂಚಿತ ಶಿಲೆಗಳು
  - (3) ಮೆಟಾಮಾರ್ಫಿಕ್ ಬಂಡೆಗಳು
  - (4) ಅಗ್ನಿ ಶಿಲೆಗಳು (ಇಗ್ ನೀಷಿಯಸ್ ಬಂಡೆಗಳು)

(24 - A)

- 87. ಸಾರಜನಕವನ್ನು ಹಿಡಿದಿಡುವ ಸಾಮಾರ್ಥ್ಯಉಳ್ಳ 91. 2018 ನೇ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಜೀವಿಸಬಲ್ಲ ಒಂದು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಪಾರಿತೋಷಕವು
  - (1) ಕ್ಲಾಸ್ಟ್ರೀಡಿಯಂ
  - (2) ಸೂಡೊಮೋನಾಸ್
  - (3) ಬ್ಯಾಸಿಲ್ಲಸ್
  - (4) ಸ್ಟೆಫಿಲೊಕಾಕ್ಕಸ್
- 88. ಸಕ್ಕರೆಯಿಂದ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮೂಲದ ಲಿಂಬೆ ಆಮ್ಲದ ಹುಳಿಯುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾದ ಜೀವಿ
  - (1) ಸಿಟ್ರಸ್ ಹಣ್ಣು
  - (2) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ
  - (3) ಪೆನಿಸಿಲಿಯಂ
  - (4) ಆ್ಯಸ್ಪರ್ಜಿಲಸ್
- 89. ಬಳಕೆದಾರ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬಾಬ್ತು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ತೂಕವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?
  - (1) ಬಾಡಿಗೆ
  - · (2) පಹಾರ
  - (3) ಇಂಧನ
  - (4) ವಸ್ತ್ರ
- 90. 'ಸರ್ವೇಕ್ಷಣ' ಒಂದು ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ನಿಯತ ಕಾಲಿಕೆಯಾಗಿದ್ದು ಇದು ಇವರಿಂದ ಪ್ರಕಟಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ
  - (1) ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ಸರ್ವೆ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾದರಿ ಸಮೀಕ್ಷೆ)
  - (2) ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಸ್ಟ್ಯಾಟಿಸ್ಟಿಕಲ್ ಆಫೀಸ್ (ಕೇಂದ್ರ ಸಂಖ್ಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಕಛೇರಿ)
  - (3) ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ
  - (4) ಲೇಬರ್ ಬ್ಯೂರೋ ಸ್ಥಾನ್ಗ

- 91. 2018 ನೇ ಸಾಲಿನ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ನೋಬೆಲ್ ಪಾರಿತೋಷಕವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಾದ ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ನೀಡಲ್ಪಟ್ಟಿತು
  - (1) ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ
  - (2) ಖಗೋಳ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ
  - (3) ಕಾಂತತ್ವ
  - (4) ಲೇಸರ್ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ
- 92. 2018 ರ ವಿಶ್ವ ಫಿಫಾ ಕಪ್ ನಲ್ಲಿ 'ಚಿನ್ನದ ಚೆಂಡು' ಇವರಿಗೆ ನೀಡಲ್ಪಟ್ಟಿತು
  - (1) ಲೂಕಾ ಮೊಡ್ರಿಕ್
  - (2) ಹ್ಯಾರಿ ಕೇನ್
  - (3) ಥಿಬೌಟ್ ಕರ್ಟಿಯಸ್
  - (4) ಈಡನ್ ಹಜಾರ್ಡ್
- 93. ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮಹಿಳಾ ಬಾಕ್ಸಿಂಗ್ ಚಾಂಪಿಯನ್ಷಷಪ್ ಗಳನ್ನು ಈ ದೇಶದ ಸ್ಪರ್ಧಾಳುಗಳಿಂದ ಗೆಲ್ಲಲ್ಪಟ್ಟಿತು
  - **(1)** ರಷ್ಯಾ
  - (2) ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ
  - (3) **ಭಾ**ರತ
  - (4) ಬ್ರೆಝಿಲ್
- 94. 2018 ನೇ ಸಾಲಿನ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ಇವರಿಗೆ ನೀಡಲ್ಪಟ್ಟಿತು
  - (1) ಎಸ್. ರಾಮಕೃಷ್ಣನ್
  - (2) ಚಂದ್ರ ಶೇಖರ ಕಂಬಾರ್
  - (3) ಶಂಕರ್ ಘೋಷ್
  - (4) ಅಮಿತವ್ ಘೋಷ್

(26 - A)

- ಕೆಳಗಿನ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ
  - ಸಂಪರ್ಕ (1)
  - ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ನೂಚಿ (2)
  - (3)ಭಾರತೀಯ ವಾಯು ಪಡೆ
  - ಹಿಂದೂ ಮಹಾ ಸಾಗರದಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಗಳ (4)ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಾಗಿ
- ಸ್ಪಿನ್ ನೇಕರ್ ಎಂಬುದು ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡದಾದ
  - ವಾಣಿಜ್ಯಾತ್ಮಕ ರಾಕೆಟ್ (1)
  - ವಿಮಾನ ವಾಹಕ (2)
  - ಮೆದುಳು ಅಣಕ ಸೂಪರ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ (3)
  - (4) ಜಲ ಜನಕಾಧಾರಿತವಾಗಿ ಚಲಿಸುವ ಚಾಲಕ್ಷ ರಹಿತ ರೆಸ್ ಕಾರು
- 97. 2018 ರ ಡಿಸೆಂಬರ್ನಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದ ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಮುಶ್ರಿರುಲ್ ಹಸನ್ ರವರು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಅವರ ಕೊಡುಗೆಯಿಂದ ಖ್ಯಾತರಾಗಿದ್ದರು
  - ಇತಿಹಾಸ (1)
  - (2)ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ
  - ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆ (3)
  - ಸಂಗೀತ (4)

- 95. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಉಡಾವಣೆಯಾದ GSAT-29 ಯನ್ನು ಈ 98. ರಿಜರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಪ್ರಸ್ತುತದ ಗೌರ್ನರ್ ಯಾರು?
  - ಉರ್ಜಿತ್ ಪಟೇಲ್ (1)
  - ಶಕ್ತಿಕಾಂತ ದಾಸ್ (2)
  - ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಸುಬ್ರಮಣ್ಯನ್ (3)
  - ಸುನೀಲ್ ಅರೋರಾ (4)
  - ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಿನಿಮಾವು 91 ಅಕಾಡೆಮಿ 99. ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಪ್ರವರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಗೆಲುವನ್ನು ಗಳಿಸಿತು ?
    - ಗ್ರೀನ್ ಬುಕ್ (1)
    - (2)ರೋಮಾ
    - ಬೊಹೆಮಿಯನ್ ರ್ಯಾಪ್ಸೊಡಿ (3)
    - ಬ್ಲಾಕ್ ಪಾಂಥರ್ (4)
  - 100. 2018 ನೇ ಸಾಲಿನ HDI ರ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ರ್ಯಾಂಕ್ (ಶ್ರೇಣಿಯು)
    - (1) 130
    - (2)136
    - (3)127
    - (4)143

(28 - A)