



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ
ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560040.

**ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)**

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. / ಎಫ್.ಡಿ.ಎ. ಮೌವರ್ ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
ವಿಷಯ: ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ

**01
Series
A**

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 01-05-2020

3rd ROUND

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

A-01

ಒಂದು ಸೂಚನೆಗಳು :-

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳೂ ಸಮನಾದ ಅಂಕಗಳಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರತಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕಗಳು. ತಮ್ಮ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 0.25 ಅಂಕ ಕಡಿತ.

- ನಿಮ್ಮ ಅಮೋಫವರ್ಷ ಸಂಸ್ಥೆಯು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇವೆಯೊಂದಿಗೆ ಉಚಿತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ರಾಜ್ಯದ ಏಕೆಕ ಸಂಸ್ಥೆ.
- **24x7 ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸೌಲಭ್ಯ**
- ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಘಲಿತಾಂಶ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ
- ರಾಜ್ಯದ ಬಡ ಹಾಗೂ ಮರ್ದುಮ ವರ್ಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ, ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಏಕೆಕ ಸಂಸ್ಥೆ
- ಅನುಭವ ಮತ್ತು ತಜ್ಜ್ಞ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಬೋಧನೆ ಪಡುವರ್ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 5000 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ದಾಖಲಾತಿ ನೀಡಿ, ಉತ್ತಮವಾದ ಬೋಧನೆಯಿಂದ 1000ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಜೀವನ ರೂಪಿಸಿಕೊಡುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ.

ಜಾಗರೂಕತಾರ್ಥಿ ಇರ್ಮೊಳೆ, ಕುಟುಂಬವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸೊಳೆ, ಕೊರೆನಾ ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಟೊಳೆ

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಬ್ರೇನ್ಸ್ ದ್ರಾವಣ ಎಂದು ಹೇಳುವರು? <ol style="list-style-type: none"> ಸೋಡಿಯಂ ಕಾರ್బೋನೇಟ್ ದ್ರಾವಣ ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರಿಡ್ ದ್ರಾವಣ ಸೋಡಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ ದ್ರಾವಣ ಸೋಡಿಯಂ ಬೈ ಕಾರ್బೋನೇಟ್ ದ್ರಾವಣ 2. ಜೀವಕೋಶಗಳನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಅವಿಷ್ಕರಿಸಿದವರು ಯಾರು? <ol style="list-style-type: none"> ರಾಬಟ್‌ಹಾಕ್ ಲೀವೆಸ್ ಹಾಕ್ ಕಾರ್ಬಟ್‌ಚೈನ್ ಪರ್ಸಿಂಚೆ 3. ಜೀವಕೋಶದ ಒಳಗೆ ಮತ್ತು ಹೊರಗೆ ಹೋಗುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಜೀವಕೋಶದ ಭಾಗ <ol style="list-style-type: none"> ಕೋಶ ಧ್ವನಿ ಕೋಶ ಕೇಂದ್ರ ಕೋಶಮೋರೆ ಕೊದಂಗಗಳು 4. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪ್ರೋಕ್ರಾರಿಯೋಟ್ ಜೀವಕೋಶದ ಲಕ್ಷಣವಲ್ಲ <ol style="list-style-type: none"> ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಪ್ರದೇಶ ಅಸ್ಥಾಪಾಗಿರುತ್ತದೆ ಒಂದೇ ಹೊಮೋಸೋಮ್ ಹೊಂದಿದೆ. ಮೋರೆ ಸಹಿತ ಕೊದಂಗಗಳು ಕಂಡು ಬರುವುದಿಲ್ಲ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕ್ಲೋಮೋ ನೋಮ್ ಹೊಂದಿದೆ. 5. ಅರೆವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮೋರೆಯ ಮೂಲಕನೀರಿನ ಅಣಿಗಳ ಚಲನೆಯನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುವರು <ol style="list-style-type: none"> ವಿಸರಣೆ ಹಿರಿಕೆ ಅಭಿಸರಣೆ ಚಲನೆ 6. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಸ್ಯ ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ <ol style="list-style-type: none"> ಮೃಟೋಕಾಂಡಿಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ರಸದಾನಿಗಳು ಲ್ಯಾಸೋಸೋಮಾಗಳು 7. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಜೀವಕೋಶದ ಆತ್ಮಹತ್ಯೆ ಸಂಭಿಗಳು ಎನ್ನುವರು <ol style="list-style-type: none"> ಗಾಲ್ಸಿ ಸಂಕೀರ್ಣ ಮೃಟೋಕಾಂಡಿಯ ರಸದಾನಿಗಳು ಲ್ಯಾಸೋಸೋಮಾಗಳು 8. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಳ ಶಾಶ್ವತ ಅಂಗಾಂಶವಲ್ಲ <ol style="list-style-type: none"> ಪೇರಂಕ್ಯೆಮು ಕೋಲಂಕ್ಯೆಮು ಸ್ಟಿಗಂಕ್ಯೆಮು ಕ್ಲೆಲಂ 9. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೃದಯದಿಂದ ಇತರ ಭಾಗ-ಗಳಿಗೆ ರಕ್ತವನ್ನು ಕೊಂಡೊಯ್ದುವ ದೊಡ್ಡ ಕೊಳಬೆಯಾಗಿದೆ <ol style="list-style-type: none"> ಅಪಧಮನಿಗಳು ಅಭಿಧಮನಿಗಳು ರೋಮನಾಳಗಳು ನರಗಳು 10. ಶಿಲೀಂದ್ರ ಜಾತಿಯ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಂಡು ಬರುವುದಿಲ್ಲ <ol style="list-style-type: none"> ಆಷ್ಟಜನಕ ಕಾರ್ಬನ್‌ಡ್ಯೂಟ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಕ್ಲೋರೋಫಿಲ್ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ 11. ನಮ್ಮ ದೇಹದ ಯಾವ ಅಂಶವು ಬ್ಯಾಲ್ ಜ್ಞಾಸನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ <ol style="list-style-type: none"> ಯಕ್ಕೆ ಮೇದೋಜೀರಕ ಜರರ ಸನ್ಸಕರುಳು | <ol style="list-style-type: none"> 12. ಪ್ರೋಟೋನ್‌ಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಡಿದೆ <ol style="list-style-type: none"> ಶರ್ಕರ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಅಮ್ಯೆನೊ ಆಮ್ಲಗಳು ಕೊಬ್ಬಿನ ಆಮ್ಲಗಳು ನ್ಯೂಕ್ಲಿನ್ ಆಮ್ಲಗಳು 13. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಮ್ಲವು ಹೊಣೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತದೆ <ol style="list-style-type: none"> ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರಿಡ್ ಆಮ್ಲ ಸಲ್ಪೂರ್ಣ ಆಮ್ಲ ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಕಾರ್ಬೋನಿಕ್ ಆಮ್ಲ 14. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ರೋಗಿನಿರೋಧಕ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು <ol style="list-style-type: none"> ಜೊನಾಸ್ ಇ ಸಾಲ್ ಪಾಲ್ ಮುಲ್ರಾ ಎಡ್ವಡ್‌ಎ ಜನ್ಸನ್ ರಾಬಟ್‌ಫ್ರಾಸ್ 15. ಹೆಪಬ್ಯೂಟಿಕ್ ರೋಗವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಸೂಕ್ತ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ತಗಲುತ್ತದೆ <ol style="list-style-type: none"> ವೈರಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೇರಿಯಾ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳು ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ 16. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ದ್ವಾರಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪಾಗಿದೆ <ol style="list-style-type: none"> ಕ್ಲೋರೋಫಿಲ್ ಬೆಳಕಿನ ಶಕ್ತಿ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ನೀರಿನ ಅಣಿಗಳು ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಮತ್ತು ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಆಗಿ ವಿಭಜಿಸಲ್ಪಡುವುದು ಕಾರ್ಬನ್ ಡ್ಯೂಟ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಆಗುತ್ತದೆ ಕಾರ್ಬನ್ ಡ್ಯೂಟ್ ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್ ಆಗುತ್ತದೆ 17. ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅನಿಲಗಳ ವಿನಿಮಯ ಇವುಗಳ ಮೂಲಕ ನಡೆಯುತ್ತದೆ <ol style="list-style-type: none"> ಸ್ಟೈಲಂ ಪ್ರೋಟೋನ್ ಪ್ರತ್ಯರಂಧ್ರ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ 18. ಅಮೀಬಾ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಆಹಾರವನ್ನು ಒಳ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ <ol style="list-style-type: none"> ಕೋಶ ಮೋರೆ ಕೋಶ ಭಿತ್ತಿ ರಸದಾನಿ ಮಿಥ್ರಪಾದ 19. ನಮ್ಮ ಬಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಲಾಲರಸಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪಾದ ಹೇಳಿಕೆ <ol style="list-style-type: none"> ಲಾಲಾರಸ ಅಮೃಟೋಸ್ ಎಂಬ ಕಣ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಲಾಲಾರಸ ಆಹಾರದ ರುಚಿಯನ್ನು ಗ್ರಹಿಸುತ್ತದೆ ವಿಷ್ವವನ್ನು ವಿಭಜಿಸಿ ಸಕ್ರೆಯನ್ನು ಬೆಂಡಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಅನ್ವನಾಳದ ಮೂಲಕ ಸಾಗಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ 20. ಜರರ ಗ್ರಂಥಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ನೈವಿಸುವುದಿಲ್ಲ <ol style="list-style-type: none"> ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಪೆಟ್ರಿನ್ ಲ್ಯಾಂಬೆ ಟ್ರಿಫ್ಲನ್ 21. ಮೇದೋಜೀರಕ ರಸವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕಣ್ಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ <ol style="list-style-type: none"> ಲ್ಯಾಪೇಸ್ ಪೆಟ್ರಿನ್ ಅಮ್ಯುಲೇನ್ ವಿಲ್ಲೈ |
|--|--|

22. ಸಣ್ಣಕರುಳಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಕರುಳಿನ ರಸಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪ್ಪಾದ ಹೇಳಿಕೆ
 ಎ) ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಅಮ್ಯೆನೋ ಆಮ್ಲಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ
 ಬಿ) ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್‌ಗಳನ್ನು ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ
 ಸಿ) ಕೊಬ್ಬನ್ನು ಕೊಬ್ಬಿನ ಆಮ್ಲವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ
 ಡಿ) ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಸಕ್ಕರೆಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ.
23. ಅವಾಯುವಿಕ ಉಸಿರಾಟಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ
 ಎ) ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತದೆ
 ಬಿ) ಹೀಸ್ಟ್‌ನಂತಹ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತದೆ
 ಸಿ) ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಉತ್ಪನ್ನ ಕಾರ್ಬನ್ ಡ್ಯೂ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಮತ್ತು ನೀರು
 ಡಿ) ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಶಕ್ತಿಯ ವಾಯುವಿಕ ಉಸಿರಾಟಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕ
24. ವಾಯುವಿಕ ಉಸಿರಾಟ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ವಿಭಜನೆ ಹೊಮದಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು
 ಎ) ವಧನಾಲ್, ಕಾರ್ಬನ್ ಡ್ಯೂ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ
 ಬಿ) ಲ್ಯಾಕ್ಟ್‌ ಆಮ್ಲ, ನೀರು ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ
 ಸಿ) ಕಾರ್ಬನ್ ಡ್ಯೂ ಆಕ್ಸೈಡ್, ನೀರು ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ
 ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
25. ಮಾನವನ ಉಸಿರಾಟ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಅನಿಲಗಳ ವಿನಿಮಯ ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವುದು
 ಎ) ಶ್ವಾಸನಾಳ ಬಿ) ವಪೆ
 ಸಿ) ಶ್ವಾಸನಳಕೆ ಡಿ) ಗಾಳಿಗೂಡು
26. ಸ್ವಾಯು ಸೆಳಿತಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಪ್ರಮುಖ ಆಮ್ಲ
 ಎ) ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾ ಆಮ್ಲ ಬಿ) ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
 ಸಿ) ಯಾರಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
27. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರಲ್ಲಿ ದೇಹದ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಿಗೂ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಪೂರ್ವೆನುವ ವರ್ಣಕಗಳಿರುತ್ತವೆ
 ಎ) ಬಿಳಿರಕ್ಕಣಗಳು ಬಿ) ದುಗ್ಡರಸ
 ಸಿ) ಕೆಂಪುರಕ್ಕಣಗಳು ಡಿ) ಕೆಂಪು ತಟ್ಟಿಗಳು
28. ಕಿರುತಟ್ಟಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯಾವುದು?
 ಎ) ಕಿರುತಟ್ಟಿಗಳು ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದಿಂದ ಕೂಡಿರುತ್ತದೆ
 ಬಿ) ರಕ್ತ ಹಪ್ಪುಗಟ್ಟಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ
 ಸಿ) ಆಮ್ಲಜನಕವನ್ನು ಪೂರ್ವೆಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ
 ಡಿ) ಕರುಳಿನಿಂದ ಹೀರಲ್ಪಟ್ಟ ಕೊಬ್ಬನ್ನು ಸಾಗಿಸುತ್ತದೆ.
29. ಇಮ್ಮುಡಿ ಪರಿಚಲನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪ್ಪಾದ ಹೇಳಿಕೆ
 ಎ) ರಕ್ತವು ಹೃದಯವನ್ನು ಎರಡು ಬಾರಿ ಪ್ರವೇಶಿಸುತ್ತದೆ
 ಬಿ) ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಪೂರ್ವಕ ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಆಗುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ
 ಸಿ) ಪಕ್ಷಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ನಿಗಳಂತಹ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ನೋಡಬಹುದು
 ಡಿ) ಈ ರೀತಿಯ ಪರಿಚಲನೆ ಏನಿನಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ
30. ಬಾಣ್ಣ ವಿಸರ್ಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ
 ಎ) ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ
21. ಮೂತ್ರಪಿಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಸುವ ಘಟಕಗಳಿಂದ ಯಾವುದನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ
 ಎ) ಗ್ಲೂಮರುಲಸ್ ಬಿ) ಲೋಮನಾಳಗಳು
 ಸಿ) ನೆಫ್ರಾನ್‌ಗಳು ಡಿ) ಮೂತ್ರನಾಳ
32. ಸ್ವಿಗ್ನೋಮಾನೋಮೀಟರ್‌ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಯಾವುದನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಬಳಸುವರು
 ಎ) ರಕ್ತದಲ್ಲಿನ ಸಕ್ಕರೆ ಅಂಶ
 ಬಿ) ಉಸಿರಾಟದ ವೇಗ
 ಸಿ) ರಕ್ತದ ಒತ್ತಡ
 ಡಿ) ಹೃದಯದ ಬಡಿತ
33. ಬಿಳಿರಕ್ಕಣಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ
 ಎ) ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ನಂತಹ ವರ್ಣಕ ಹೊಂದಿದೆ
 ಬಿ) ರಕ್ತ ಹಪ್ಪುಗಟ್ಟಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ
 ಸಿ) ಪಿತ್ಕೋಎಂದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತವೆ
 ಡಿ) ಪ್ರತಿರೋಧಕಗಳಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತವೆ
34. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್‌ಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿಲ್ಲ
 ಎ) ಮಾಲ್ಟೋಸ್ ಬಿ) ಪ್ರೈಕ್ಸೋಸ್
 ಸಿ) ಲೈಕೋಜನ್ ಡಿ) ರೈಸಿನ್
35. ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾ, ಶಿಲೀಂದ್ರ ಮತ್ತು ಹೊಗಿಡಗಳು, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಜ್ಯೋವಿಕ ಕೇಟನಾಶಕಗಳಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದು
 ಎ) ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾ ಮಾತ್ರ
 ಬಿ) ಶಿಲೀಂದ್ರ & ಹೊಗಿಡ ಮಾತ್ರ
 ಸಿ) ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾ & ಹೊಗಿಡ ಮಾತ್ರ
 ಡಿ) ಎಲ್ಲವೂ
36. ಒಂದು ಸಸ್ಯದ ಎಲೆಗಳಿಗೆ ವ್ಯಾಸಲಿನ್ ಲೇಪನ ಮಾಡಿದೆ.
 ಇದರಿಂದ ಯಾವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ತೊಂದರೆಯಾಗುತ್ತದೆ
 ಎ) ದೃಷ್ಟಿ ಸಂಶೋಷಣೆ ಬಿ) ವಿನಿಜಗಳ ಸಾಗಣೆ
 ಸಿ) ಬಾಪ್ಪ ವಿಸರ್ಜನೆ ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
37. ಪ್ರೈರಿಟೆನ್‌ನ ವಿಭಜನೆಯಿಂದ ಕಾರ್ಬನ್ ಡ್ಯೂ ಆಕ್ಸೈಡ್, ನೀರು ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿಯ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಜೀವಕೋಶದ ಭಾಗ
 ಎ) ಕೋಶ ದ್ರವ್ಯ ಬಿ) ಮೈಟೋಕಾಂಡ್
 ಸಿ) ಕೊಳ್ಳಿರೋಪಾಸ್ಟ್ ಡಿ) ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಸ್
38. ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲ್ಲಂ ಅಂಗಾಂಶದ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯ
 ಎ) ನೀರಿನ ಸಾಗಾಣಿಕೆ
 ಬಿ) ಆಹಾರದ ಸಾಗಾಣಿಕೆ
 ಸಿ) ಅಮ್ಯೆನೋ ಆಮ್ಲಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆ
 ಡಿ) ಬಿ & ಸಿ ಎರಡೂ
39. ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ತ್ವಾಜ್ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಸಂಗ್ರಹವಾಗುವ ಪ್ರಮುಖ ಭಾಗ
 ಎ) ಬೇರುಗಳು ಬಿ) ಪ್ಲಾಸೆಡ್‌ಗಳು
 ಸಿ) ರಸದಾನಿಗಳು ಡಿ) ಕೋಶದ್ರವ್ಯ
40. ಡಯಾಲಿಸಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪ್ಪಾದ ಹೇಳಿಕೆ
 ಎ) ಡಯಾಲ್‌ಸಿಂಗ್ ದ್ರಾವಣ ಬಳಸುವರು

- | | |
|--|---|
| <p>ಬಿ) ನ್ಯೇಕ್ಲೋಜನಾಯುತ್ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ರಕ್ತದಿಂದ
ತೆಗೆಯುವುದು</p> <p>ಸಿ) ನೀರು ಮರುಹಿರಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ</p> <p>ಡಿ) ನೀರು ಮರುಹಿರಿಕೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ</p> <p>41. ಆರೋಗ್ಯವಂತ ವಯಸ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರಪ್ರಿಂಡಗಳ ಆರಂಭಿಕ ದ್ರವ
ದಿನಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಲೀಟರ್ ಆಗಿದೆ
ಎ) 170 ಲೀ, ಬಿ) 175 ಲೀ, ಸಿ) 180 ಲೀ, ಡಿ) 185 ಲೀ</p> <p>42. ಪರಾವರ್ತಿತ ಜಾಪದ ಶ್ರೀಯೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಆಗದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ
ಕಡಿಮೆ ಆಗಿರುತ್ತದೆ
ಎ) ಜ್ಞಾನವಾಹಿ ನರ ಬಿ) ಶ್ರೀಯಾವಾಯಿ ನರ
ಸಿ) ಮಿದುಳು ಡಿ) ಮಿದುಳು ಬಳ್ಳಿ</p> <p>43. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕೇಂದ್ರ ನರವ್ಯಾಹ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ
ಭಾಗವಲ್ಲ
ಎ) ಮಿದುಳು ಬಿ) ಮಿದುಳು ಬಳ್ಳಿ
ಸಿ) ನರಗಳು ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p> <p>44. ಶ್ರವಣ, ವಾಸನೆ, ದೃಷ್ಟಿ ಮತ್ತಿತರ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ
ಮೆದುಳಿನ ಭಾಗ
ಎ) ಮುಮ್ಮೆದುಳು ಬಿ) ಮದ್ದಮುದುಳು
ಸಿ) ಹಿಮ್ಮೆದುಳು ಡಿ) ಬಿ&ಸಿ ಎರಡೂ</p> <p>45. ರಕ್ತದ ಒತ್ತಡ, ಬಾಯಲ್ಲಿ ನೀರೊರುವಿಕೆಯಂತಹ ಅನೆಚ್ಚಿಕ
ಶ್ರೀಯೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಮೆದುಳಿನ ಭಾಗ
ಎ) ಮಹಾಮೃತ್ಯು ಬಿ) ಅನುಮಃತ್ಯು
ಸಿ) ಮೆದುಲ್ಲಾ ಡಿ) ಹೃಮೋಧಲಮಸ್</p> <p>46. ಅನುಮಃತ್ಯುದ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯ
ಎ) ಅನೆಚ್ಚಿಕ ಶ್ರೀಯೆಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ
ಬಿ) ಆಲೋಚನೆ ಮಾಡುವುದು
ಸಿ) ದೇಹದ ಸಮರ್ಪೋಲನ ಕಾಪಾಡುವುದು
ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ</p> <p>47. ಸ್ವಾಯುಕೋಶಗಳು ತಮ್ಮ ಆಕಾರವನ್ನು ಬದಲಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು
ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣ
ಎ) ಲಿಂಫಿಡ್ಸು ಬಿ) ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್ಸುಗಳು
ಸಿ) ಪ್ರೋಟೀನ್ಸ್‌ಗಳು ಡಿ) ನಾರು ಪದಾರ್ಥಗಳು</p> <p>48. ಮುಟ್ಟಿದರೆ ಮುನಿ ಸಸ್ಯದಲ್ಲಿ ಸ್ವರ್ವದಿಂದ ಎಲೆ
ಮುದುಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣ
ಎ) ಅಂಗಾಂಶದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆ
ಬಿ) ಲವಣಗಳ ಪ್ರಮಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆ
ಸಿ) ಬೆಳಕಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆ
ಡಿ) ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆ</p> <p>49. ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿರುವ ಪ್ರಮುಖ
ಹಾರ್ಮೋನ್ಸು
ಎ) ಆಕ್ಟ್ರೋ ಬಿ) ಅಬಿಸಿಕ್ಸ್ ಆಮ್ಲ
ಸಿ) ಅಟ್ಟಿಸಿಕ್ಸ್ ಆಮ್ಲ ಡಿ) ಸೈಟೋಕ್ಸೈನಿನ್</p> <p>50. ಸೈಟೋಕ್ಸೈನಿನ್ ಹಾರ್ಮೋನ್ಸಾನ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯ
ಎ) ಜೀವಕೋಶಗಳು ಉದ್ದವಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲು ಸಹಾಯ
ಮಾಡುತ್ತವೆ
ಬಿ) ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಂದಿಸುತ್ತದೆ
ಸಿ) ಕಾಂಡದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಸಹಕಾರಿ
ಡಿ) ಕೋಶ ವಿಭಜನೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ</p> | <p>51. ಪಟ್ಟಿ ಸಹಿತ ಸ್ವಾಯುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪ್ಪಾದ ಹೇಳಿಕೆ
ಎ) ನೀಳವಾಗಿ ಕೊಳವೆಯಾಕಾರದಲ್ಲಿದೆ
ಬಿ) ಅಡ್ಡಪಟ್ಟಗಳು ಕಂಡಬರುವುದಿಲ್ಲ
ಸಿ) ಇವು ಐಷ್ಟಿಕ ಸ್ವಾಯುಗಳು
ಡಿ) ಇವುಗಳನ್ನು ಅಸ್ಥಿ ಸ್ವಾಯು ಎಂದು ಕರೆಯುವರು</p> <p>52. ಪರಿಕ್ರಮಣ ಚಲನೆ ಕಂಡು ಬರದ ದೇಹದ ಭಾಗ
ಎ) ಅನ್ವನಾಳ ಬಿ) ಜರರ
ಸಿ) ಯಕ್ಕೆ ಡಿ) ಕರುಳು</p> <p>53. ಅತಿ ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಆಯಾಸಗೊಳಳುವ ಸ್ವಾಯುಗಳು
ಎ) ಪಟ್ಟಿಸಹಿತ ಸ್ವಾಯು
ಬಿ) ಪಟ್ಟಿರಹಿತ ಸ್ವಾಯು
ಸಿ) ಹೃದಯ ಸ್ವಾಯುಗಳು
ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ</p> <p>54. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸೂಕ್ತ ಜೀವಿಗಳನ್ನು
ಭಕ್ತಿಸಬಲ್ಲ ಜೀವಕೋಶಗಳಾಗಿವೆ
ಎ) ಪ್ರೋಟೋಬ್ಲಾಸ್ಟ್‌ಗಳು
ಬಿ) ಪ್ಲಾಸ್ಟಾಕೋಶಗಳು
ಸಿ) ಮೈಕ್ರೋಫೇಜ್‌ಗಳು
ಡಿ) ಮಾಸ್ಟಾಕೋಶಗಳು</p> <p>55. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಡಿಪೋಸ್ ಅಂಗಾಂಶಕ್ಕೆ
ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪ್ಪಾದ ಹೇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ
ಎ) ಕೊಬ್ಬಿ ಸಂಗ್ರಹವಿರುವ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದಾಗಿವೆ
ಬಿ) ಸ್ವಾಯುಗಳನ್ನು ಮೂಳೆಗಳಿಗೆ ಜೋಡಿಸುತ್ತದೆ
ಸಿ) ದೇಹದ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಕಾಪಾಡುತ್ತದೆ
ಡಿ) ಆಹಾರವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಗೆ ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ</p> <p>56. ಮೂಳೆಯ ಮಾತೃಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಲವಣಗಳಲ್ಲಿ
ಪ್ರಥಾನವಾದ ಲವಣ ಯಾವುದು
ಎ) ಸೋಡಿಯಂ ಫಾಸ್ಟ್‌
ಬಿ) ಪೊಟ್‌ಸಾರಿಯಂ ಪಾಸ್ಟ್‌
ಸಿ) ಕ್ಯಾಲ್ಬಿನಿಯಂ ಪಾಸ್ಟ್‌
ಡಿ) ಮಾರ್ಗಿನ್‌ಎಂಬೆಯಂ ಪಾಸ್ಟ್‌</p> <p>57. ಹಾವಣಿಯನ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಂಗಾಂಶದ
ರಚನಾತ್ಮಕ ಫಟಕವಾಗಿದೆ
ಎ) ನರ ಅಂಗಾಂಶ ಬಿ) ದ್ರವ ಅಂಗಾಂಶ
ಸಿ) ಸ್ವಾಯು ಅಂಗಾಂಶ ಡಿ) ಮೂಳೆ ಅಂಗಾಂಶ</p> <p>58. ನರ ಅಂಗಾಂಶದ ರಚನೆಯ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯದ ಪ್ರಮುಖ
ಫಟಕ
ಎ) ನ್ಯಾರಾನ್ ಬಿ) ಆಕ್ಸಾನ್
ಸಿ) ಡಂಡ್ರೆಟ್‌ ಡಿ) ಮಂಯಲಿನ್</p> <p>59. ಸರೀಸ್ಯಪಗಳಲ್ಲಿ ಹೃದಯವು
ಎ) ಎರಡು ಕೋಣೆಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದೆ
ಬಿ) ಅಪೋಣವಾದ ನಾಲ್ಕು ಕೋಣೆಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದೆ
ಸಿ) ಮೂರು ಕೋಣೆಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದೆ
ಡಿ) ಪೊಣವಾದ ನಾಲ್ಕು ಕೋಣೆಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದೆ</p> <p>60. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮೊಟ್ಟೆ ಇಡುವ ಸ್ವಿನಿಗಳಾಗಿವೆ
ಎ) ಬಾವಲಿ ಬಿ) ಲೆಮೂರ್
ಸಿ) ಡಾಲ್ನ್‌ಗಳು ಡಿ) ಪ್ಲಾಟಿಪಸ್</p> |
|--|---|

84. ದ್ವಾರಾಂತರೋ ಎಂದರೆನು?
 ಎ) ಪರಮಾಣುವಿನ ರಾಶಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು
 ಬಿ) ಪರಮಾಣುವಿನ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು
 ಸಿ) ರಾಶಿ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿಯ ಅಂತರ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು
 ಡಿ) ವಿದುಳನ ಶ್ರೀಯೆಯಿಂದ ನ್ಯೂಟ್ರಾಗಳನ್ನು ಸೃಜಿಸುವುದು

85. ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೊ ವಿದ್ಯುತ್ ಶ್ರೀಯಾಕಾರಿಯ ತತ್ವ
 ಎ) ಬಹಿರಷ್ಟರ ರಾಸಾಯನಿಕ ಶ್ರೀಯೆಗಳು
 ಬಿ) ಅಂತರಾಷ್ಟರ ರಾಸಾಯನಿಕ ಶ್ರೀಯೆಗಳು
 ಸಿ) ನಿಯಂತ್ರಿತ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೊ ವಿದುಳನ
 ಡಿ) ಉಷ್ಣ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೊ ಸಮೂಲನ ಶ್ರೀಯೆ

86. ಗಾಜಿನ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಚ್ಚು ವಸ್ತುಗಳು ಸುಲಭವಾಗಿ ದೂಡಿಸಲು ಬಾಳುವ ವಸ್ತು
 ಎ) ಸೋಡಾ ಬಿ) ಸುಣಿದ ಕಲ್ಲು
 ಸಿ) ಮರಳು ಡಿ) ಗಾಜಿನ ಚೊರುಗಳು

87. ನ್ಯೂಸಿರ್ಕವಾಗಿ ದೊರೆಯುವ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಮ್ ಸಿಲಿಕೇಲ್ ಖನಿಜವನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುವರು
 ಎ) ಸಿಲಿಕಾ ಬಿ) ಫಿಲ್ಫ್ರೆಸ್ಪ್ರೋ
 ಸಿ) ಪರಮ್ಯೂಟಿಬ್ ಡಿ) ಸುಣಿದ ಕಲ್ಲು

88. ಹಳೆಯ ಕಾಗದ ಹಳದಿ ಬಣಿಕೆ ತಿರುಗಲು ಕಾರಣವಾದ ರಾಸಾಯನಿಕ
 ಎ) ಗಂಧಕ ಬಿ) ಲಿಗ್ನಿಸ್
 ಸಿ) ಮ್ಯಾಂಗನೈಸ್ ಡಿ) ಪ್ರೈರಾಫಿನ್

89. ಚಹ ಜೀಲಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಕಾಗದವನ್ನು ಬಳಸುವರು
 ಎ) ಟಿಶ್ಯೂ ಕಾಗದ ಬಿ) ಮೇಣದ ಕಾಗದ
 ಸಿ) ಸೋಸು ಕಾಗದ ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

90. ಯೂರಿಯವನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧಿಸಿದ ಪ್ರಥಮ ವಿಜ್ಞಾನಿ
 ಎ) ಬಜೀರ್ಲಿಯಸ್ ಬಿ) ಬಧ್ರಲಾಟ್
 ಸಿ) ವೇಲರ್ ಡಿ) ಕೋಬೆ

91. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಾರ್ಬನ್‌ನ ಸ್ಪಷ್ಟಿಕ ರೂಪ
 ಎ) ಇಧ್ವಿಲು ಬಿ) ಕಲ್ಲಿಧ್ವಿಲು
 ಸಿ) ಕಾಡಿಗೆ ಡಿ) ಗ್ರಾಫ್ಯೆಟ್

92. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಾರ್ಬನ್‌ನ ವಿಶೇಷ ಗುಣವಾಗಿದೆ
 ಎ) ಅಯಾನಿಕ್ ಬಂಧ ಬಿ) ಅರೆವಾಹಕ್
 ಸಿ) ಕೆಟನೀಕರಣ ಡಿ) ಸಹವೇಲ್ಯಿಂಯ ಬಂಧ

93. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಸೈಂಟಿಕಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವರು
 ಎ) ಬೆಂಜೆನ್ ಬಿ) ಟೊಲೀನ್
 ಸಿ) ನ್ಯಾಪ್ಟಲೀನ್ ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

94. ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಜಿಷ್ಟ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಸಂಯುಕ್ತ
 ಎ) ಗ್ಲೊಸರಾಲ್ ಬಿ) ಮೆಥನಾಲ್
 ಸಿ) ಮಿಥನಾಲ್ ಡಿ) ಗ್ಲೂಸಿನ್

95. ಜಾಗು ಅನಿಲವೆಂದು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ
 ಎ) ಕಾರ್ಬನ್ ಬಿ) ಈಥೇನ್
 ಸಿ) ಮಿಥೇನ್ ಡಿ) ನ್ಯೂಟ್ರೋಜನ್

96. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೈಡ್ರೋಜನಿಕರಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪ್ಪಾದ ಹೇಳಿಕೆ?
 ಎ) ಇದರಲ್ಲಿ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅನಿಲವನ್ನು ಬಳಸುವರು
 ಬಿ) ಎಣ್ಣೆಯ ಸಂಗ್ರಹಯೋಗ್ಯ ಕಾಲ ಹೆಚ್ಚು
 ಸಿ) ಕರಗುವ ಬಿಂದು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ
 ಡಿ) ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ

97. ಸುಕ್ಷೋನ್ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ತರಕಾರಿ ಎಂದರೆ
 ಎ) ಮೂಲಂಗಿ ಬಿ) ಬೀಂಕೋರೋಟ್
 ಸಿ) ಆಲಾಗೆಜ್ಡೆ ಡಿ) ಹಸಿರುಸೊಪ್ಪು

98. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ದ್ವಿದರ್ಕರ
 ಎ) ಪ್ರೈಕ್ಸೋ ಬಿ) ಸುಕ್ಷೋನ್
 ಸಿ) ಗ್ಲೂಕೋನ್ ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

99. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮುದುಗುವಿಕೆ ಪ್ರತ್ಯೇಯಿಯಾಗಿದೆ
 ಎ) ಹಾಲು ಹೊಸರಾಗುವುದು
 ಬಿ) ಇಡ್ಲಿ ಹಿಟ್ಟು ಹುಳಿ ಬರುವುದುದು
 ಸಿ) ಎಧನಾಲ್ ತಯಾರಿಸುವುದು
 ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

100. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಆಲ್ಟ್ರೋಹಾಲ್ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವುದಿಲ್ಲ
 ಎ) ಕಾರ್ಕಂಬಿ ಬಿ) ಈಸ್ಟ್
 ಸಿ) ಸೆಲ್ಯಾಫ್ರಿಟ್ ಆಷ್ಟ್ ಡಿ) ಈಥೇನ್



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ
ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು – 560040.

ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. / ಎಫ್.ಡಿ.ಎ. ಮೌವಣಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
ವಿಷಯ: ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ

01
Series
A

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 01-05-2020

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

A-01

-: ಉತ್ತರಗಳು :-
-: KEY ANSWERS :-

01 - B	26 - A	51 - B	76 - D
02 - A	27 - C	52 - C	77 - A
03 - C	28 - B	53 - A	78 - C
04 - D	29 - D	54 - C	79 - B
05 - C	30 - B	55 - B	80 - D
06 - B	31 - C	56 - C	81 - B
07 - D	32 - C	57 - D	82 - C
08 - D	33 - D	58 - C	83 - B
09 - A	34 - D	59 - C	84 - A
10 - C	35 - A	60 - D	85 - C
11 - A	36 - C	61 - B	86 - D
12 - B	37 - B	62 - B	87 - C
13 - A	38 - A	63 - B	88 - B
14 - C	39 - C	64 - D	89 - C
15 - A	40 - D	65 - D	90 - C
16 - C	41 - C	66 - A	91 - D
17 - C	42 - C	67 - D	92 - C
18 - D	43 - C	68 - B	93 - B
19 - B	44 - A	69 - C	94 - A
20 - D	45 - C	70 - A	95 - C
21 - D	46 - C	71 - B	96 - C
22 - D	47 - C	72 - C	97 - B
23 - B	48 - D	73 - C	98 - B
24 - C	49 - A	74 - C	99 - D
25 - D	50 - D	75 - B	100 - D

ಚಾಣಕ್ಯಲೋಕ

ಪ್ರತಿದಿನ ತಪ್ಪದೇ ವಿಜಯವಾಣಿ ಮಿನಿ ಪೇಪರ್, ವಿಜಯ ಕನಾಡಟಕ ಮಿನಿ ಪೇಪರ್, ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ಮಿನಿ ಪೇಪರ್ ಹಾಗೂ ಸ್ವಧಾರ್ತಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಉಪಯುಕ್ತ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಬಟನ್ ಮೇಲೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ **ಚಾಣಕ್ಯಲೋಕ** ಟೆಲಿಗ್ರಾಂ, ವಾಟ್ಸಾಪ್ ಗ್ರೂಪ್‌ಗೆ **Join** ಆಗಿರಿ.

chanakyaloka



Click Here
to Join

chanakyaloka



Click Here
to Join

chanakyaloka



Click Here
to Join

chanakyaloka



chanakyaloka

ನಿವಾಹಕರು: ಮೋಹನ್ ಶೆಟ್ಟಿ, 9353896440

ಆತ್ಮೀಯ ಸ್ವಧಾರ್ಥಿಗಳೇ ನೀವು ಇಟ್ಟಿರುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಬಹುಬೇಗ ತಲುಪಿ, ಯಶಸ್ವಿ ನಿಮ್ಮದಾಗಲಿ, ಶುಭವಾಗಲಿ ಧನ್ಯವಾದಗಳು.

-ಚಾಣಕ್ಯಲೋಕ.ಕಾಂ ಬಳಗ

• ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅನ್ನ ಪ್ರತಿದಿನವೂ
ನಮ್ಮ ಚಾಣಕ್ಯಲೋಕ ಆಪ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ,
ಹಾಗೂ

- ಎಸ್.ಡಿ.ಎ., ಎಫ್.ಡಿ.ಎ, ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾರ್ಕೋ ಟೆಸ್ಟ್ ಗಳನ್ನು ಸಹಾ ಇದರಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ,
- ನಮ್ಮ ಚಾಣಕ್ಯಲೋಕ ಆಪ್ ಅನ್ನ ಇನ್ನಾಲ್ಲೋ ಮಾಡಲು ಈ ಬಾಕ್ಸಿನ ಒಳಗೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ,
ಇನ್ನಾಲ್ಲೋ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

(CLICK HERE TO DOWNLOAD APP)

Chanakyaloka Quiz App Link:

➡ <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.chanakyaloka.quiz>

ನಮ್ಮ ಯೂಟ್ಯೂಬ್ ಚಾನೆಲ್ ಗೆ **SUBSCRIBE**

ಆಗಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿರಿ

- ✓ ಈ ಯೂಟ್ಯೂಬ್ ಚಾನೆಲ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದಿನವೂ
ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ವಿಡಿಯೋ ನೋಡಬಹುದು
 - ✓ ಎಸ್.ಡಿ.ಎ, ಎಫ್.ಡಿ.ಎ ಹಾಗೂ ಕೆ.ಎ.ಎ.ಸ್.
- ಸ್ವಧಾರಿತಿಗಳಿಗೆ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗುವ ವಿಡಿಯೋ
ಹಾಗೂ ನೋಟ್‌ಗಳನ್ನು ತೇರ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದು
- ✓ ಎಲ್ಲರೂ ತಪ್ಪದೇ ಈ ಅವಕಾಶವನ್ನು
ಸದುಪಯೋಗ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು
ಕೋರಲಾಗುತ್ತದೆ.

SUBSCRIBE ಆಗಲು ಈ ಪೇಜಿನ ಒಳಗಡೆ ಕ್ಲಿಕ್

ಮಾಡಿರಿ



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ

ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560040.

ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ

02
Series
B

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 02-05-2020

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

B-02

ಒಂದು ಸೂಚನೆಗಳು :-

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಸಮನಾದ ಅಂಕಗಳಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರತಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕಗಳು. ತಮ್ಮ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 0.25 ಅಂಕ ಕಡಿತ.

- ನಿಮ್ಮ ಅಮೋಫವರ್ಷ ಸಂಸ್ಥೆಯು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇವೆಯೊಂದಿಗೆ ಉಚಿತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ರಾಜ್ಯದ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ.
- 24x7 ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸೌಲಭ್ಯ
- ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಘಲಿತಾಂಶ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ
- ರಾಜ್ಯದ ಬಡ ಹಾಗೂ ಮರ್ದುಮ ವರ್ಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ, ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ
- ಅನುಭವಿ ಮತ್ತು ತಜ್ಜ್ಞ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಬೋಧನೆ ಏದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 5000 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ದಾಖಲಾತಿ ನೀಡಿ, ಉತ್ತಮವಾದ ಬೋಧನೆಯಿಂದ 1000ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಜೀವನ ರೂಪಿಸಿಕೊಡುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ.

ಜಾಗರೂಕತಾರ್ಥಿ ಇರ್ಮೊಳೆ, ಕುಟುಂಬವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸೊಳೆ, ಕೊರೆನಾ ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಸೊಳೆ

29. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನದಿ ಹಿಂಬಣೆ ಪ್ರಸ್ಥಾಮಿಯಲ್ಲಿ
ಹಂಟುವುದಿಲ್ಲ
ಎ) ಸಿಂದೂ ನದಿ ಬಿ) ಗಂಗಾ ನದಿ
ಸಿ) ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ ನದಿ ದಿ) ಇರವಾಡಿ ನದಿ
30. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ
1) ಯುಪ್ರೇಟೀಸ್ & ಟ್ರೈಸ್ ನದಿಗಳು ಏಷ್ಯಾದ ಅಂತರಿಕ
ನದಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ನದಿಗಳಿಗಿದೆ
2) ಈ ನದಿಗಳ ನಡುವೆ ಮೆಸಪಟೋಮಿಯಾ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ
3) ಈ ಎರಡೂ ನದಿಗಳು ಶ್ರೀ-ಅಲ್-ಅರಬ್ ಎಂಬಲ್ಲಿ
ಕೊಡುತ್ತವೆ
ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ
ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3
ಸಿ) 1 & 3 ದಿ) 1, 2 & 3
31. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನದಿ ಒಳನಾಡಿನ ನದಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸೇರಿಲ್ಲ
ಎ) ಸೀರೋದಾರಿಯಾ ಬಿ) ಅಮುದಾರಿಯಾ
ಸಿ) ಯುರಾಲ್ ಡಿ) ದ್ರಿಯುಪ್ರೇಟೀಸ್
32. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
ಎ) ರ್ಯೋನ್ಸ್ ನದಿಯು ಯೂರೋಪಿನಲ್ಲಿ ಹರಿಯುವ ಅತೀ ಉದ್ದುವಾದ ನದಿ
ಬಿ) ಇದು ಪ್ರಪಂಚದ ಅತೀ ಹಚ್ಚಿನ ಒಳನಾಡಿನ ಜಲಸಾರಿಗೆ
ಒದಗಿಸುತ್ತಿರುವ ನದಿಯಾಗಿದೆ
ಸಿ) ರ್ಯೋನ್ಸ್ ನದಿ ಜರ್ಮನಿಯ ಪ್ರಥಾನ ನದಿ
ಡಿ) ರ್ಯೂರ್ ಕ್ರೈಸ್ತಾರಿಕಾ ಪ್ರವೇಶ ರ್ಯೋನ್ಸ್ ನದಿ ತೀರದಲ್ಲಿದೆ
33. ನ್ಯೇಲ್ ನದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ
ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
ಎ) ನ್ಯೇಲ್ ನದಿ ಪ್ರಪಂಚದ 2ನೇ ದೊಡ್ಡ ನದಿಯಾಗಿದೆ
ಬಿ) ವೈಶ್ವಾನ್ಯೇಲ್ ನದಿಯನ್ನು ನ್ಯೇಲ್ ನದಿಯ ಮೂಲನದಿ
ಎನ್ನುವರು
ಸಿ) ವಿಕ್ಸ್ಯೋರಿಯಾ ಸರೋವರ ನ್ಯೇಲ್ ನದಿಯ ಮೂಲವಾಗಿದೆ
ಡಿ) ನ್ಯೇಲ್ ನದಿ ಈಜಿಪ್ತ್ & ಸೋಡಾನ್‌ಗೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ನೀರಿನ
ಮೂಲವಾಗಿದೆ
34. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ
1) ಕಾಂಗೋನದಿ ಸಮಭಾಜಕ ವೃತ್ತವನ್ನು ಎರಡು ಬಾರಿ
ಹೊಡು ಹೋಗುತ್ತದೆ
2) ಈ ನದಿ ಸ್ವಾನ್ಯಾ ಜಲಪಾಠವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ
3) ಇದು ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಸಾಗರವನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ
ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ
ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3
ಸಿ) 1 & 3 ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
35. ಪ್ರಪಂಚದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಕೃತಕ ಸರೋವರ “ಕರೀಬಾ” ಈ
ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನದಿಗೆ ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ
ಎ) ಕಾಂಗೋ ನದಿ ಬಿ) ಜಾಂಬೇಜೀ ನದಿ
ಸಿ) ಸ್ಯೇಜರ್ ನದಿ ಡಿ) ಆರೇಂಜ್ ನದಿ
36. ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ದೊಡ್ಡ ನದಿ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು?
ಎ) ಮುರ್ತೆ ನದಿ ಬಿ) ಡಾಲೀಂಗ್ ನದಿ
ಸಿ) ನೆಲ್ಲಿಯನ್ ನದಿ ಡಿ) ಹೌಕೆಸ್ಟರ್ ನದಿ
37. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿರಿ
1) ಟುಗೆಲಾ I. ಇಟಲಿ

- 2) ಏಂಜಲ್ ಡಿ. ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
3) ವಿಕ್ಸ್ಯೋರಿಯಾ III. ವೆನಿಜುವೆಲ್ಲಾ
4) ಮಾರ್ತಾಮೋರೇ IV. ಜ್ಯೇಶ್ವರೇ
ಸಂಕೇತ
1 2 3 4
ಎ) II III I IV
ಬಿ) II III IV I
ಸಿ) I II IV III
ಡಿ) I II I IV
38. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಭೂಷ್ಣರೂಪ ನದಿಯ ಸರ್ವತ್ರಾಯಿತವಾಗಿದೆ
ಎ) ಕುಂಬ ಕುಳಿ ಬಿ) ಮೆಕ್ಕಳು ಬೀಸಣಿಕೆ
ಸಿ) ಕಣಿವೆಗಳು ಡಿ) ನದಿ ಅಸಹರಣ
39. ಮಿಯಾಂಡರ್ ಇದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನಶೀಕರಣ
ಕರ್ಕ್ಯೂವಿನಿಂದ ನಿರ್ಮಿತ
ಎ) ಹಿಮನದಿ ಬಿ) ಅಂತರ್ಜಾಲ
ಸಿ) ನದಿ ಡಿ) ಸಮುದ್ರದ ಅಲೆಗಳು
40. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ ಇಲ್ಲ
ಎ) ರಿಬ್ಬೋ ಸರೋವರ - ಹಿಮನದಿಗಳು
ಬಿ) ಶ್ರೋಂಗ್ ಸರೋವರ - ನದಿಗಳು
ಸಿ) ಪ್ಲಾಯಾ ಸರೋವರ - ಅಂತರ್ಜಾಲ
ಡಿ) ಲಗೂನ್ ಸರೋವರ - ಸಮುದ್ರದ ಅಲೆಗಳು
41. “ಮಹಾ ಅಟ್ಲಿಂಟಿಕ್ ಸಿಯನ್ ಬಾವಿ” ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ
ಎ) ಯುಎಸ್‌ಎ ಬಿ) ಕೆನಡಾ
ಸಿ) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಡಿ) ಅಜೆಂಟ್ಸ್‌ನಾ
42. ಮರಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಅಧರ ಚಂದ್ರಾಕ್ಷರ್ತಿಯ
ಮರಳು ದಿಣ್ಣೆಗಳನ್ನು ಧಾರ್ ಮರಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ವಿನೆನ್ನುವರು
ಎ) ಬಾಕನ್ ಬಿ) ದ್ರಿಯಾನ್
ಸಿ) ಸ್ಯಾಂಡೇನ್ ಡಿ) ಭಿಟ್ಸ್
43. “ನಾಯಿಕೊಡೆ ಶಿಲೆ” ಎಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ
ಎ) ಹಿಮ ಪ್ರದೇಶ ಬಿ) ಕರಾವಳಿ
ಸಿ) ಮರಭೂಮಿ ಡಿ) ದ್ವೀಪಗಳು
44. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ
1) “ಗ್ರೇಷಿಯರ್” ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಲೂಯಿಸ್ ಅಗಸ್ಟಿಸ್
ಎಂಬ ಭಾಜ್ಞಾನಿ ಹಿಡಿದನು
2) ಖ್ರಿಸ್ತೋಸಿನ್ ಯುಗವನ್ನು “ಹಿಮಯುಗ” ಎನ್ನುವರು
3) ಸಿಯಾಚಿನ್ ಹಿಮನದಿ ಪ್ರಪಂಚದ 2ನೇ ಅತೀದೊಡ್ಡ ಧ್ವವ
ರಹಿತ ಹಿಮನದಿಯಾಗಿದೆ
ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ ಇದೆ
ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3
ಸಿ) 1 & 3 ಡಿ) 1, 2 & 3
45. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿರಿ
1) ತೊಗು ಕಣಿವೆ I. ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶ
2) ಗಲ್ಲೀಸ್ II. ಸುಳ್ಳಾದ ಕಲ್ಲು ಪ್ರದೇಶ
3) ಶುಷ್ಕ ಕಣಿವೆ III. ಹಿಮ ಪ್ರದೇಶ
4) ಬಾರ್ ಇV. ಮರಭೂಮಿ ಪ್ರದೇಶ

ಸಂಕೇತ

- | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| . | 1 | 2 | 3 | 4 |
| ಎ) | III | IV | II | I |
| ಬಿ) | II | III | I | IV |
| ಸಿ) | I | II | III | IV |
| ಡಿ) | II | IV | I | III |

46. 'ಸ್ವಲೀಯೋತ್ತೇಮ್' ಎಂದರೆ

- ಎ) ನದಿಗಳ ಸಂಚಯನದ ಭೂಸ್ವರೂಪಗಳು
- ಬಿ) ಮಾರುತಗಳ ಸಂಚಯನದ ಭೂಸ್ವರೂಪಗಳು
- ಸಿ) ಅಂತರ್ರಾಷ್ಟ್ರಾ ಸಂಚಯನದ ಭೂಸ್ವರೂಪಗಳು
- ಡಿ) ಅಲೆಗಳ ಸಂಚಯನದ ಭೂಸ್ವರೂಪಗಳು

47. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೊಂದಾರ್ಥಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ

- 1) ನದಿಯ ಸವೆತ ಕಾರ್ಯ - ಡೇವೀಸ್ & ಪೆಂಕ್
 - 2) ಗಾಳಿಯ ಸವೆತ ಕಾರ್ಯ - ಎಲ್.ಸಿ. ಕಿಂಗ್
 - 3) ಅಂತರ್ರಾಷ್ಟ್ರಾ ಸವೆತ ಕಾರ್ಯ - ಜೆ. ಸ್ಟಿರ್ಕೆ
 - 4) ಸಮುದ್ರದ ಅಲೆಗಳ ಸವೆತ ಕಾರ್ಯ - ಡಿ.ಬ್ಲೂ.ಜಾನ್ಸನ್
- ಸಂಕೇತ
- ಎ) ಕೇವಲ 1 & 4 ಬಿ) 2, 3 & 4 ಮಾತ್ರ
 - ಸಿ) 1, 3 & 4 ಮಾತ್ರ ಡಿ) 1, 2, 3 & 4

48. ಭೂ ಸವೆತ ಚಕ್ರ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಅಭಿಪ್ರಾಯದಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶವು ಡೇವೀಸ್‌ರವರಿಗೆ ಪ್ರೇರಣಿಸಿತು

- ಎ) ಮಿಸ್ನೇರಿ ಬಿ) ಗ್ರಿನ್‌ಹೋಕ್
- ಸಿ) ಹೊಂಟಾನಾ ಡಿ) ಕೆಂಪು ನದಿ

49. ಸಾಮಾನ್ಯ ಸವೆತ ಚಕ್ರವು ಸಂಬಂಧಿಸಿರುವುದು

- ಎ) ಸಮುದ್ರ ಸವೆತ ಬಿ) ಗಾಳಿ ಸವೆತ
- ಸಿ) ನದಿ ಸವೆತ ಡಿ) ಹಿಮನದಿ ಸವೆತ

50. ಫ್ಲಿಸ್‌ರೋಸ್‌ನ್ ಹಿಮಯುಗದ ಹಿಮನದಿಯ ಅವಧಿಗಳ ಕೆಳಗಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾದ ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿದೆ

- ಎ) ಉಮರ್‌-ಮಿಂಡೆಲ್‌-ಗುಂಜ್‌-ರಿಸ್
- ಬಿ) ರಿಸ್‌-ಮಿಂಡೆಲ್‌-ಉಮರ್‌-ಗುಂಜ್
- ಸಿ) ಮಿಂಡೆಲ್‌-ಉಮರ್‌-ಗುಂಜ್‌-ರಿಸ್
- ಡಿ) ಗುಂಜ್‌-ಮಿಂಡೆಲ್‌-ರಿಸ್‌-ಉಮರ್

51. ಪೆನಿಪ್ಲೈನ್ (peneplan) ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರುವುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾರಿಗೆ

- ಎ) ಡಬ್ಲೂ.ಎಂ.ಡೇವೀಸ್ ಬಿ) ಡಬ್ಲೂ.ಪೆಂಕ್
- ಸಿ) ಎಸ್‌ಪ್ರೆಹರ್
- ಡಿ) ಇ.ಹಂಟಿಂಗ್‌ಟನ್

52. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪರಿಷತ ನಿರ್ಮಾಣ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳಲ್ಲಿ ಅವರು ಪ್ರಕಟಿಸಿದಂತೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಜೋಡಿಸಿ ಹಾಗೂ ಕೆಳಗೆ ಹೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಬಳಸಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ನೀಡಿ

- 1) ಭೂಬಿಂಡಗಳ ಅಲೆತ ಸಿದ್ಧಾಂತ
 - 2) ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪ್ರವಾಹ ಸಿದ್ಧಾಂತ
 - 3) ಸಾಗರ ತಳ ವಿಸ್ತಾರ ಸಿದ್ಧಾಂತ
 - 4) ಭೂಫಲಕಗಳ ಚಲನೆ ಸಿದ್ಧಾಂತ
- ಸಂಕೇತ
- ಎ) 1, 2, 3, 4 ಬಿ) 2, 1, 3, 4
 - ಸಿ) 4, 2, 1, 3 ಡಿ) 3, 1, 2, 4

53. 'ರಿಯಾ' ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರ ಉದಾಹರಣೆ

- ಎ) ಎತ್ತರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಕರಾವಳಿ ತೀರ
- ಬಿ) ಮುಳುಗಡೆಗೂಂಡ ಕರಾವಳಿ ತೀರ
- ಸಿ) ತಟಿಸ್ಟು ಕರಾವಳಿ ತೀರ
- ಡಿ) ಸಂಯುಕ್ತ ಕರಾವಳಿ ತೀರ

54. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಿದ್ಧಾಂತವು ಹಿಮಾಲಯ ರಚನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ

- 1) ಕೂಬರ್‌ರವರ ಭೂ ಒಳಮುಡಿಕೆ ಸಿದ್ಧಾಂತ
- 2) ಹೆರ್ರಿ ಹ್ಯಾಸ್ ರವರ ಭೂಫಲಕಗಳ ಚಲನೆ ಸಿದ್ಧಾಂತ ಸಂಕೇತ
- ಎ) ಕೇವಲ 1 ಮಾತ್ರ ಬಿ) ಕೇವಲ 2 ಮಾತ್ರ
- ಸಿ) 1 & 2 ಕೂಡಿ) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

55. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾರು "ಭೂಫಲಕಗಳ ಚಲನೆ" ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಮೊದಲು ಪ್ರಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು

- ಎ) ಲೀ ಪಿಜೋನ್ ಬಿ) ಡಬ್ಲೂ.ಜಿ. ಮೋರ್
- ಸಿ) ಹೆರ್ರಿಹ್ಯಾಸ್ ಡಿ) ಟೂಸೊ ವಿಲ್ಸನ್

56. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ

- 1) ಪರವತಗಳ ಉಗಮವನ್ನು "ಬರೋಜೆನಿ" ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ
- 2) ಬರೋಜೆನಿ ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಮೊದಲು ಬಳಿಸಿದವನು ಜಿ.ಕೆ. ಗಿಳ್ಬ್ರೋ ಎಂಬ ಅಮೇರಿಕಾದ ಭೂವಿಜ್ಞಾನಿ
- 3) "ಜೋಸೆಂಟ್‌ನ್" ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಮಡಿಕೆ ಪರವತಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಶ್ರೀಯೆಯಾಗಿದೆ
- ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3
- ಸಿ) 1 & 3 ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

57. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ

- ಎ) ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಒಂದೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿತ ಪರವತ ಶ್ರೇಣಿಗಳನ್ನು ಕಾಡಿಲ್ಲೇರಾ (cordillera) ಎಂದು ಕರೆಯುವರು
- ಬಿ) ಹಿಮಾಲಯ ಪರವತ ಶ್ರೇಣಿ ಕಾಡಿಲ್ಲೇರಾ ಭೂಸ್ವರೂಪಕ್ಕೆ ಉತ್ತಮ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ
- ಸಿ) ಹಿಮಾಲಯ ಪರವತ ಶ್ರೇಣಿ ಪ್ರಪಂಚದ ಅತೀ ಎತ್ತರದ ಪರವತ ಶ್ರೇಣಿ
- ಡಿ) ಹಿಮಾಲಯ ಪರವತವು ಅಸಮರೂಪದ ಮಡಿಕೆ ಪರವತವಾಗಿದೆ

58. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ

- 1) ಅನೇಕ ಪರವತ ಶ್ರೇಣಿಗಳ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಗ್ರಂಥಿಗಳು ಎನ್ನುವರು
- 2) ಏಷ್ಯಾಬಿಂಡದಲ್ಲಿ ಪಾಮಿರ್ ಗ್ರಂಥಿಯಿದ್ದು, ಇದರ ಸುತ್ತಲೂ ಅನೇಕ ಪರವತಗಳು ಹರಡಿವೆ.
- 3) ಅಮೇರಿಕಾದ ಗ್ರಂಥಿ ಮದ್ದೆ ಅಮೇರಿಕಾದಲ್ಲಿದೆ ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ ಇದೆ
- ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3
- ಸಿ) 1 & 3 ಡಿ) 1, 2 & 3

59. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ

- 1) ಪರವತಗಳ ಬಳಿವಳಿಯಿಂದ ಜಗತ್ತಿನ ವಿಸ್ತಾರವಾದ ನದಿ ಮೈದಾನಗಳು ನಿರ್ಮಿತವಾಗಿವೆ
- 2) ಮೈದಾನಗಳು ಜಗತ್ತಿನ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಜನ ಸಾಂದ್ರತೆ

ಹೆಂದಿರುವ ಭೋಭಾಗಳಾಗಿದ್ದು ಇವನ್ನು “ನಾಗರೀಕತೆಯ ಶೊಟ್ಟಿಲು” ಗಳು ಎನ್ನುವರು.

- 3) ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿಗಳನ್ನು ಅಂತೆ ಭೂಸ್ವರೂಪಗಳೆನ್ನುವರು
 - 4) ಕರಾವಳಿಗಳು ಭೂ & ಜಲಭಾಗಗಳ ಸ್ಥಿತಾಂತರ ವಲಯಗಳಾಗಿವೆ
- ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- ಎ) 1, 2 & 3 ಬಿ) 1, 3 & 4
 ಸಿ) 1, 2 & 4 ಡಿ) 1, 2, 3 & 4

60. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿರಿ

- | | | | |
|----|--------------|------|------------------------|
| 1) | ಪಟಗೋರಿಯಾ | I. | ಅಂತರ್ ಪರ್ವತ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ |
| 2) | ಪಾಮಿರ್ | II. | ವಿಂಡಾತರ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ |
| 3) | ಭಾರತದ ಪರ್ಯಾಯ | III. | ಪರ್ವತಪಾದ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ |
| 4) | ಕೊಲಂಬಿಯಾ | IV. | ಲಾನಾ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ |
- ಸಂಕೇತ
- | | | | |
|---------|-----|----|-----|
| 1 | 2 | 34 | |
| ಎ) II | IV | I | III |
| ಬಿ) III | I | II | IV |
| ಸಿ) I | III | IV | II |
| ಡಿ) I | III | II | IV |

61. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ

- ಎ) ಹಿಮನದಿಗಳ ಸಂಚಯನದಿಂದ ನಿರ್ಮಿತ ಮೃದಾನಗಳನ್ನು ಟಿಲ್‌ ಮೃದಾನಗಳೆನ್ನುವರು
- ಬಿ) ‘ಲೆಕ್ಸಿಸ್‌ನ್’ ಮೃದಾನಗಳು ಅಲೆಗಳ ಸಂಚಯನ ಕಾರ್ಯದಿಂದ ನಿರ್ಮಿತವಾಗಿವೆ.
- ಸಿ) ಲೋಯಸ್ ಮೃದಾನಗಳು ಮಾರುತಗಳ ಸಂಚಯನ ಶ್ರೀಯಿಯಿಂದ ನಿರ್ಮಿತವಾದವು
- ಡಿ) ಮೆಕ್ಕೆಲು ಮೃದಾನಗಳು ನದಿಗಳ ಸಂಚಯದ ಕಾರ್ಯದಿಂದ ನಿರ್ಮಿತ

62. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ

- 1) ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲೇ ಅತೀ ಎತ್ತರವಾದ ಜ್ಞಾಲಾಮುಖಿ ಪರ್ವತ ಷಿಂಜಾರ್-ಡೆಲ್‌-ಸಾಲೆಂಟ್ ಆಗಿದೆ
 - 2) ವಿಷ್ಣುದ ಅತೀ ಎತ್ತರವಾದ ಜ್ಞಾಲಾಮುಖಿ ಪರ್ವತ ಮೌಂಟ್ ಎವರೆಸ್ಟ್ ಆಗಿದೆ
 - 3) ಭಾರತದ ಎತ್ತರವಾದ ಶಿಖಿರ ಮೌಂಟ್ ಗಾಡ್ಡಿನ ಆಸ್ಟ್ರಿನ್ ಜಮ್ಮು & ಕಾಶ್ಮೀರದಲ್ಲಿದೆ
- ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
- ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3
 ಸಿ) 1 & 3 ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

63. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸರೋವರ ತಾಂಜಾನಿಯಾ ಮತ್ತು ಉಗಾಂಡಾ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ನಡುವೆ ಆಂತರಿಕ ಗಡಿಯಾಗಿ ಹರಡಿದೆ

ಎ) ಚಾಡ್‌ಬಿ) ಮೆಲಾವಿ
 ಸಿ) ವಿಕ್ವೋರಿಯಾ ಡಿ) ಜಾಂಬೇಜಿ

64. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ

- 1) ಕರಾವಳಿಗಳಲ್ಲಿನ ನದಿ ಅಳವೆಗಳು ಮುಖಿಭೂಮಿಗಳಿಗಿಂತ ಉತ್ತಮ ಬಂದರುಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ.
- 2) ನದಿಗಳನ್ನು ದೊಡ್ಡ ಸರಕುಗಳನ್ನು ರಮ್ಮುಮಾಡಲು & ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಹಾಗೂ ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಆಮದು

ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಬಳಸುವರು

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿವೆ

ಎ) ಕೇವಲ 1

ಬಿ) ಕೇವಲ 2

ಸಿ) 1 & 2 ಕೂಡ ಸರಿ

ಡಿ) 1 & 2 ಕೂಡ ತಪ್ಪು

65. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪರ್ವತ ಮುಡಿಕೆ ಪರ್ವತಕ್ಕೆ ಉತ್ತಮ ಉದಾಹರಣೆ

ಎ) ಸಿಯರ್‌ ನಿವೆಡಾ

ಬಿ) ರಾಸೀ ಪರ್ವತ

ಸಿ) ಮೌಂಟ್ ಫಿಸಿ

ಡಿ) ಮೌಂಟ್ ಮೌನಲೋವಾ

66. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ

1) ಜ್ಞಾಲಾಮುಖಿ ಪರ್ವತಗಳನ್ನು ಕ್ರೂಡೀಕರಣದ ಪರ್ವತಗಳು ಎನ್ನುವರು

2) ಸ್ಕೂಪ ಪರ್ವತಗಳನ್ನು ವಿಂಡ ಪರ್ವತಗಳು ಎನ್ನುವರು

3) ಮುಡಿಕೆ ಪರ್ವತಗಳನ್ನು ಚೆದ್ದಿತ ಪರ್ವತಗಳೆನ್ನುವರು

ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ

ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3

ಸಿ) 1 & 3 ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

67. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಮುಖಿಭೂಮಿ ರಚನೆ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುತ್ತವೆ

1) ಅಲೆಗಳು 2) ಪ್ರಘಾಹಗಳು

3) ಉಬ್ಬರವಿಳಿತಗಳು 4) ಕೆಳಸಂಚಯನ ದರ

ಕೆಳಗಿನ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ

ಎ) ಕೇವಲ 1 & 4 ಬಿ) ಕೇವಲ 1 & 3

ಸಿ) ಕೇವಲ 1, 3 & 4 ಡಿ) 1, 2, 3 & 4

68. ಸ್ಥಾನ ಪ್ಲಾಟ ಬಲದಿಂದಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ರೂಪಗೊಂಡಿದೆ

ಎ) ತೂಗು ಕಣಿವೆ

ಬಿ) ಸೀಳು ಕಣಿವೆ

ಸಿ) ಮರೋಗಾಮಿ ಕಣಿವೆ

ಡಿ) ಗತಕಾಲಿಕ ಕಣಿವೆ

69. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸರೋವರ / ಸಮುದ್ರ ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲೇ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಲವಣಾಂಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ

ಎ) ಪಂಚಪದ್ರಾ ಸರೋವರ

ಬಿ) ಸಾಂಭಾರ ಸರೋವರ

ಸಿ) ವಾನ್ ಸರೋವರ

ಡಿ) ಮೃತ ಸಮುದ್ರ

70. ಮೂನಾಮಟಿ, ಕೇರಿಂಗ್, ಸುವಾಡಿವಾ ಎಂಬುವು

ಎ) ಸರೋವರಗಳು ಬಿ) ಶಿವಿರಗಳು

ಸಿ) ದ್ವಿಪಗಳು ಡಿ) ಕಣಿವೆಗಳು

71. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿರಿ

1) ಮೃತ್ಯು ಕಣಿವೆ I. ಪಾಕಿಸ್ತಾನ

2) ಮೂನ್ ಕಣಿವೆ II. ರಷ್ಯಾ

3) ಸೂನ್ ಕಣಿವೆ III. ಭಾರತ

4) ಗೀಸರ್ ಕಣಿವೆ IV. ಅಮೇರಿಕಾ

ಸಂಕೇತ

1	2	34
ಎ) III	I	IV
ಬಿ) IV	III	I
ಸಿ) II	I	II
ಡಿ) I	II	IV

72. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ

- 1) ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಹರಡಿರುವ ಭೂಸ್ಥರೂಪಗಳಂದರೆ ಮೈದಾನಗಳು
 - 2) ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿಗಳು ಪ್ರಪಂಚದ ಹಳೆಯ ಭೂಸ್ಥರೂಪಗಳಾಗಿವೆ
 - 3) ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಮಡಿಕೆ ಪರಿಸರಗಳು ಹರಡಿವೆ ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3
ಸಿ) 1 & 3 ಡಿ) 1, 2 & 3

73. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ

- 1) ಭಾರತದ ಉಲ್ಲಾರ್ ದಾಲ್ ಸರೋವರಗಳು ಭೂಹಸಿತ ಹಾಗೂ ಶಿಲಾಗಿಂತಯಗಳ ಸಂಚಯನದಿಂದ ನಿರ್ವಿಶಯಗೊಂಡಿದೆ
- 2) ವಿನೋದಾಂದನ್ನು ಸಹಸ್ರ ಸರೋವರಗಳ ನಾಡು ಎನ್ನುವರು
- 3) ಮೃತ್ಯು ಸಮುದ್ರ ಸ್ವರಭಂಗ ಶ್ರೀಯಿಂದ ನಿರ್ವಿಶಯ ಸರೋವರವಾಗಿದೆ

ಸಂಕೇತ

- ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3
ಸಿ) 1 & 3 ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

74. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ

- 1) ಗಾಳಿಯ ಸರ್ವತ ಕಾರ್ಯದಿಂದ ನಿರ್ವಿಶಯ ಸರೋವರಗಳನ್ನು ಲಗೂನ್ ಸರೋವರಗಳನ್ನುವರು
 - 2) ಲಗೂನ್ ಸರೋವರಗಳನ್ನು “ಮರಳು ದಿಣ್ಣೆ ಸರೋವರ” ಎನ್ನುವರು
 - 3) “ನ್ಯೂ ಸಲಂಡ್ನೀಯಾ” ಪ್ರಪಂಚದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಲಗೂನ್ ಸರೋವರವಾಗಿದೆ ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3
ಸಿ) 1 & 3 ಡಿ) 1, 2 & 3

75. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಿದೆ

- ಎ) ಸುಪೀರಿಯರ್ ಸರೋವರ - ಪ್ರಪಂಚದ ದೊಡ್ಡ ಸರೋವರ
ಬಿ) ಸೊಸೆಕುರು ಸರೋವರ - ಪ್ರಪಂಚದ ಎತ್ತರ ಸರೋವರ
ಸಿ) ಬ್ಯಾಕ್ಲೋ ಸರೋವರ - ಪ್ರಪಂಚದ ಆಳವಾದ ಸರೋವರ
ಡಿ) ಓಂಗಾನಿಕಾ ಸರೋವರ - ಪ್ರಪಂಚದ ಉದ್ದವಾದ ಸರೋವರ

76. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿರಿ

ಸರೋವರದೇಶ

- 1) ತೋಬಾ ಸರೋವರ I. ಅಮೇರಿಕಾ
- 2) ಲೋನಾರ್ ಸರೋವರ II. ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ
- 3) ಗ್ರೇಟ್ ಬಿಯರ್ ಸರೋವರ III. ಭಾರತ
- 4) ಮಿಚಿಗನ್ ಸರೋವರ IV. ಕೆನಡಾ

ಸಂಕೇತ

1	2	34
ಎ) II	III	IV
ಬಿ) IV	III	II
ಸಿ) I	IV	II
ಡಿ) III	I	IV

77. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ

- ಎ) ಸಾಂಭಾರ ಸರೋವರ ಭಾರತದ ಅತೀದೊಡ್ಡ ಒಳನಾಡಿನ ಉಪಿನ ಸರೋವರವಾಗಿದೆ
- ಬಿ) ಇದು ದೇಶದ ಶೇ. 9% ರಷ್ಟು ಉಪ್ಪು ತಯಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ
- ಸಿ) ಇದು ಒಂದು ರಾಮಸಾರ್ ತಾಣವಾಗಿದ್ದು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ 20,000 ವಲಸೆ ಪಕ್ಕಿಗಳು ನಿಗೂಢವಾಗಿ ಸತ್ತಿವೆ
- ಡಿ) ಈ ಸರೋವರ ರಾಜಸಾಫಾನ್ ಉದಯಪುರದಲ್ಲಿದೆ

78. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ

- 1) ಇದು ಪ್ರಪಂಚದ 2ನೇಯ ಹಳೆಯ ಸರೋವರ
- 2) ಇದು ಪ್ರಪಂಚದ 2ನೇಯ ತಾಜಾ ನೀರಿನ ಸರೋವರ
- 3) ಇದು ಪ್ರಪಂಚದ 2ನೇಯ ಆಳವಾದ ಸರೋವರ ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸರೋವರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ
- ಎ) ವಿಹ್ವೆಲಿಯಾ ಬಿ) ಟಿಟೆಕಾಕಾ
- ಸಿ) ಓಂಗನಿಕಾ ಡಿ) ಬ್ಯಾಕ್ಲೋ

79. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ

- 1) ಪ್ರಪಂಚದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಶೈಲಿಗಳ ಸರೋವರವಾದ ಜೀಜೊಟ್ ಸರೋವರ ಕೆನಡಾದಲ್ಲಿದೆ
- 2) ಏಷ್ಯಾದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಶೈಲಿಗಳ ಸರೋವರ ಭಾರತದಲ್ಲಿದೆ ಸಂಕೇತ
- ಎ) ಕೇವಲ 1 ಮಾತ್ರ ಬಿ) ಕೇವಲ 2 ಮಾತ್ರ
- ಸಿ) 1 & 2 ಮಾತ್ರ ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

80. ಈ ಕೆಳಗಿನ ದ್ವೀಪಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಗಾತ್ರಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಇಂತಹ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿ

- ಎ) ಗ್ರೇನೋಲ್ಯಾಂಡ್-ಮಡಗಾಸ್ಕ್ರೋ-ನ್ಯೂಗಿನಿ-ಬಾಸಿಂಯೋ
- ಬಿ) ಗ್ರೇನೋಲ್ಯಾಂಡ್-ನ್ಯೂಗಿನಿ-ಬಾನಿಸಿಯೋ-ಮಡಗಾಸ್ಕ್ರೋ
- ಸಿ) ಮಡಗಾಸ್ಕ್ರೋ-ಬಾನಿಸಿಯೋ-ನ್ಯೂಗಿನಿ-ಗ್ರೇನೋಲ್ಯಾಂಡ್
- ಡಿ) ಮಡಗಾಸ್ಕ್ರೋ-ನ್ಯೂಗಿನಿ-ಬಾನಿಸಿಯೋ-ಗ್ರೇನೋಲ್ಯಾಂಡ್

81. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ

- 1) ದ್ವೀಪಗಳು ಪ್ರಪಂಚದ ಶೇ. 11% ರಷ್ಟು ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ದ್ವೀಪವಾಗಿದೆ
- 2) ಜಾವಾ ದ್ವೀಪ ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲೇ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಜನಸಂಕ್ಷೇಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ದ್ವೀಪವಾಗಿದೆ ಸಂಕೇತ
- ಎ) ಕೇವಲ 1 ಮಾತ್ರ ಬಿ) ಕೇವಲ 2 ಮಾತ್ರ
- ಸಿ) 1 & 2 ಕೂಡ ಸರಿ ಡಿ) 1 & 2 ಕೂಡ ತಪ್ಪು

82. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ

- 1) ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ ಪ್ರಪಂಚಲದಲ್ಲೇ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ದ್ವೀಪಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ
- 2) ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ ಪ್ರಪಂಚದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ದ್ವೀಪ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ

- 3) ಜಾವಾ ದ್ವೀಪ ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾದ ದೊಡ್ಡ ದ್ವೀಪ
ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3
ಸಿ) 1 & 3 ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
83. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ
1) ಮುಡಗಾಸ್ತೂರ್ ದ್ವೀಪ ಹಿಂದೂಮಹಾಸಾಗರದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ದ್ವೀಪವಾಗಿದೆ.
2) ಸುಕೋತಾ ದ್ವೀಪ ಅರಬೀಸಮುದ್ರದ ದೊಡ್ಡ ದ್ವೀಪವಾಗಿದೆ
3) ಮಹಾ ಅಂಡಮಾನ್ ಬಂಗಾಳ ಕೊಲ್ಲಿಯ ದೊಡ್ಡ ದ್ವೀಪಸೋಧ್ಯಮವಾಗಿದೆ
ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ
ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3
ಸಿ) 1 & 3 ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
84. ಪಾರಿಷಾರವರು ತಮ್ಮ ಜೀವಿ ವಿಕಾಸವಾದ ಸಿದ್ಧಾಂತ ಸಂಶೋಧನೆ ಒಳಗಿಸಿಕೊಂಡ ಗಾಲಾಪಾಗೋಸ್ ದ್ವೀಪ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಾಗದಲ್ಲಿದೆ
ಎ) ಉತ್ತರ ಫೆಸಿಪಿಕ್ ಸಾಗರ
ಬಿ) ದಕ್ಷಿಣ ಫೆಸಿಪಿಕ್ ಸಾಗರ
ಸಿ) ಉತ್ತರ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಸಾಗರ
ಡಿ) ದಕ್ಷಿಣ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಸಾಗರ
85. ಪ್ರಪಂಚದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ದ್ವೀಪಸೋಧ್ಯಮ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ದೊಡ್ಡದು
ಎ) ಜಪಾನೀಸ್ ಆರ್ಟಿಫಿಲಗ್ಸ್
ಬಿ) ನಾವ್ ಆರ್ಟಿಫಿಲಗ್ಸ್
ಸಿ) ಮಲಯ್ ಆರ್ಟಿಫಿಲಗ್ಸ್
ಡಿ) ಫಿನ್ಲಾಂಡ್ ಆರ್ಟಿಫಿಲಗ್ಸ್
86. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ
1) ಮರಾಜೊ ಪ್ರಪಂಚದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ನದಿ ಮುಖಿಜಭಾಮಿ ದ್ವೀಪವಾಗಿದೆ
2) ಮಜೂಲಿ ಪ್ರಪಂಚದ ದೊಡ್ಡ ನದಿ ದ್ವೀಪವಾಗಿದೆ
3) ಉಮಾನಂದ ದ್ವೀಪ ಪ್ರಪಂಚದ ಅತೀ ಚಿಕ್ಕ ನದಿ ದ್ವೀಪವಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಅಸ್ವಾಂನಲ್ಲಿದೆ
ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ
ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3
ಸಿ) 1 & 3 ಡಿ) 1, 2 & 3
87. ಪ್ರಪಂಚದ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಜನಸಂಖೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ನದಿದ್ವೀಪ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು
ಎ) ಸಾಲಾಸೆಟ್ ದ್ವೀಪ ಬಿ) ಓಲ್ ಡಿ ಮಾಂಟ್ರಿಯಲ್
ಸಿ) ಚಾಂಗ್‌ಮಿಂಗ್ ದ್ವೀಪ ಡಿ) ಯೋಡಿಯೋ ದ್ವೀಪ
88. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುವು ಜ್ಞಾಲಾಮುಖಿ ದ್ವೀಪಗಳಲ್ಲ
1) ಮುಡಗಾಸ್ತೂರ್ 2) ರಿಯೂನಿಯನ್
3) ಮಾರೀಷಿಯನ್ 4) ಲಕ್ಷದ್ವೀಪಗಳು
5) ಮಾಲ್ವೀನ್
ಸಂಕೇತ
ಎ) ಕೇವಲ 1, 2 & 4 ಬಿ) ಕೇವಲ 2, 3 & 4
ಸಿ) ಕೇವಲ 3, 4 & 5 ಡಿ) ಕೇವಲ 1, 4 & 5

89. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿರಿ
1) ಟಾಸ್ಯಾನಿಯಾ I. ಜ್ಞಾಲಾಮುಖಿ ದ್ವೀಪ
2) ಕ್ಯಾರ್ಬೆಲ್ ದ್ವೀಪ II. ಖಿಂಡಾಂತರ ದ್ವೀಪ
3) ಎಲ್ಲೋಸ್ ದ್ವೀಪ III. ತೋರಣ ದ್ವೀಪ
4) ಸಂತ ಹೆಲೆನ್ IV. ಹವಳದ ದ್ವೀಪ
ಸಂಕೇತ
1 2 34
ಎ) I III II IV
ಬಿ) II III IV I
ಸಿ) II III I IV
ಡಿ) IV I II III
90. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ 2019 ಅಕ್ಟೋಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹೊಸ ದ್ವೀಪ ನಿರ್ಮಿತಗೊಂಡಿದೆ. ಅದು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು
ಎ) ಮೆತೀಸ್ ಶೋಯಾಲ್
ಬಿ) ಶೆಲ್ಲೇ ದ್ವೀಪ
ಸಿ) ಹೊಂಗಾಟೊಂಗಾ ದ್ವೀಪ
ಡಿ) ಜಾದಿದ್ ದ್ವೀಪ
91. ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ
1) ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ 46 ದ್ವೀಪರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿವೆ
2) ಚೊಗ್ನೇವಿಲ್ಲೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಿರ್ಮಿತ ಹೊಸ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಪ್ರಪಂಚದ 196ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ
3) ನೌರು ಪ್ರಪಂಚದ ಅತೀ ಚಿಕ್ಕ ದ್ವೀಪ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ
ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ
ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3
ಸಿ) 1 & 3 ಡಿ) 1, 2 & 3
92. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
ಎ) ಹವಳದ ದ್ವೀಪಗಳು ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ನಿರ್ಮಿತ ದ್ವೀಪಗಳಾಗಿವೆ
ಬಿ) ಪ್ರಪಂಚದ ಶೇ. 41% ರಷ್ಟು ಹವಳದ ದ್ವೀಪಗಳು ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರದಲ್ಲಿ ಹರಡಿವೆ
ಸಿ) ಹವಳದ ದ್ವೀಪಗಳು ಅಮೇರಿಕಾ & ಆಫ್ರಿಕಾ ಖಂಡಗಳ ಪಕ್ಷಿಮ ಕರಾವಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ
ಡಿ) ಭಾರತದ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ನದಿಗಳು ಬಂಗಾಳಕೊಲ್ಲಿಗೆ ಸೇರುವುದರಿಂದ ದೇಶದ ಪೂರ್ವ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಹವಳ ದ್ವೀಪಗಳು ಕಂಡುಬರುವುದಿಲ್ಲ
93. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಹವಳದ ದ್ವೀಪ ಪ್ರದೇಶಗಳಿವೆ
ಎ) 3, ಬಿ) 4, ಸಿ) 5, ಡಿ) 6
94. ಹವಳ ದ್ವೀಪ ಪ್ರದೇಶಗಳ ನಿರ್ಮಾಣದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿರುವ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಕಾಲಕ್ಷಮನುಗೂಣವಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿರಿ
1) ಭೂಕುಸಿತ ಸಿದ್ಧಾಂತ
2) ಸ್ಥಿರ ಸ್ಥರೂಪ ಸಿದ್ಧಾಂತ
3) ಹಿಮನದ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಿದ್ಧಾಂತ
4) ಹವಳ ದಿಬ್ಬಳ ಪರಿಲ್ಪನೆ
ಸಂಕೇತ
ಎ) 1-3-2-4 ಬಿ) 1-2-3-4
ಸಿ) 4-3-2-1 ಡಿ) 3-1-4-2

95. ಮಹಾ ಪ್ರತಿಭಂದಕ ಹವಳದ ದ್ವೀಪ ಆಸ್ತ್ರೇಲಿಯಾದ ಯಾವ
ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ
ಎ) ಉತ್ತರಭಿ) ಮೊರ್‌
ಷಿ) ಸೆರ್ಟ್‌ ಡಿ) ಕೂಶಾನ್‌

96. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ
1) ಹವಳದ ದ್ವೀಪಗಳು ಉಷ್ಣವಲಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ
ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ
2) ಇವು 0° ಯಿಂದ 30° ಅಕ್ಷಾಂಶಗಳ ನಡುವೆ 30–50
ಪ್ರಮಾಣ ಅಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡಿರುತ್ತವೆ
3) ಕೆಂಪು ಹವಳಗಳು ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುತ್ತವೆ
ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ
ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3
ಷಿ) 1 & 3 ಡಿ) 1, 2 & 3

97. ಪ್ರಪಂಚದ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿರುವ ದ್ವೀಪ
ಯಾವುದು
ಎ) ನ್ಯೂಗಿನಿಯಾ ಬಿ) ಬಾರ್ಲಿಯೋ
ಷಿ) ಹವಾಯಿ ಡಿ) ಪಿಲಿಷ್ಯಾನ್

98. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಿದೆ
1) ಪ್ರಪಂಚದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಅಂಚು ಹವಳದ ದ್ವೀಪ
'ನಿಂಗೇಲೋ ಪ್ರಿಂಗ್ಲಿಂಗ್' ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರದಲ್ಲಿದೆ
2) ಪ್ರಪಂಚದ 2ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಪ್ರತಿಭಂದಕ ಹವಳದ ದ್ವೀಪ
'ಬಿಲ್ಸ್‌ಸ್‌ ಬ್ಯಾರಿಯರ್' ಅಣ್ಣಂಟಿಕ್ ಸಾಗರದಲ್ಲಿದೆ
ಸಂಕೇತ
ಎ) ಕೇವಲ 1
ಬಿ) ಕೇವಲ 2
ಷಿ) 1 & 2 ಕೂಡ ಸರಿ
ಡಿ) 1 & 2 ಕೂಡ ತಮ್ಮ

99. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ

- 1) 6° ಕಡಲಾಗಲುವೆ ಜಾವಾ & ಸುಮಾತ್ರಾ ದ್ವೀಪಗಳ ನಡುವೆ ಇದೆ.
- 2) 10° ಕಡಲಾಗಲುವೆ ಅಂಡಮಾನ್ & ನಿಕೋಬರ್ ದ್ವೀಪಗಳ ನಡುವೆ ಇದೆ
- 3) 8° ಕಡಲಾಗಲುವೆ ಲಕ್ಷದ್ವಿಪಗಳ & ಮಾಲ್ವೇಸ್ ದ್ವೀಪಗಳ ನಡುವೆ ಇದೆ
- ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3
ಷಿ) 1 & 3 ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

100. ಭಾರತದ ಅಂಡಮಾನ್ ದ್ವೀಪಗಳಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ
ರಾಷ್ಟ್ರ ಸಮೀಪವಿದೆ
ಎ) ಬಾಂಗಾಳದೇಶ ಬಿ) ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ
ಷಿ) ಮಯನಾಡ್ ಡಿ) ಶ್ರೀಲಂಕಾ



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ
ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು – 560040.

**ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)**

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ

**02
Series
B**

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 02-05-2020

3rd ROUND

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

B-02

-: ಉತ್ತರಗಳು :-
-: KEY ANSWERS :-

01 - A	26 - C	51 - A	76 - A
02 - B	27 - B	52 - A	77 - D
03 - A	28 - C	53 - B	78 - C
04 - C	29 - B	54 - C	79 - A
05 - B	30 - B	55 - B	80 - B
06 - D	31 - D	56 - D	81 - C
07 - A	32 - A	57 - B	82 - C
08 - B	33 - D	58 - A	83 - D
09 - C	34 - D	59 - D	84 - B
10 - D	35 - B	60 - B	85 - C
11 - B	36 - A	61 - B	86 - D
12 - D	37 - B	62 - B	87 - A
13 - C	38 - B	63 - C	88 - D
14 - C	39 - C	64 - C	89 - B
15 - B	40 - C	65 - B	90 - A
16 - C	41 - C	66 - A	91 - D
17 - B	42 - B	67 - D	92 - C
18 - B	43 - C	68 - B	93 - B
19 - A	44 - D	69 - C	94 - B
20 - B	45 - A	70 - C	95 - D
21 - D	46 - C	71 - B	96 - A
22 - A	47 - D	72 - D	97 - B
23 - C	48 - C	73 - D	98 - C
24 - A	49 - C	74 - B	99 - B
25 - D	50 - D	75 - A	100 - C

	ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560040.	ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ (Model Test)		
TIMINGS 4.00 pm to 6.00 pm	ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020 ವಿಷಯ: ಭಾರತದ ಇತಿಹಾಸ	03 Series C		
Time : 120 Min.	Paper - 01	Questions : 100	Marks : 200	Dt : 03-05-2020
ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :		C-03		
<u>ಒಂದು ಸೂಚನೆಗಳು :-</u>				
<ul style="list-style-type: none"> ● ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳೂ ಸಮನಾದ ಅಂಕಗಳಿರುತ್ತದೆ. ● ಪ್ರತಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕಗಳು. ತಮ್ಮ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 0.25 ಅಂಕ ಕಡಿತ. 				
<ul style="list-style-type: none"> • ನಿಮ್ಮ ಅಮೋಫವರ್ಷ ಸಂಸ್ಥೆಯು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇವೆಯೊಂದಿಗೆ ಉಚಿತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ರಾಜ್ಯದ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ. • 24x7 ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸೌಲಭ್ಯ • ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಘಲಿತಾಂಶ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ • ರಾಜ್ಯದ ಬಡ ಹಾಗೂ ಮರ್ದುಮ ವರ್ಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ, ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ • ಅನುಭವಿ ಮತ್ತು ತಜ್ಜ್ಞ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಬೋಧನೆ ಇದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 5000 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ದಾಖಲಾತಿ ನೀಡಿ, ಉತ್ತಮವಾದ ಬೋಧನೆಯಿಂದ 1000ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಜೀವನ ರೂಪಿಸಿಕೊಡುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ. 				
ಜಾಗರೂಕತಾರ್ಥಿ ಇರ್ಮೊಳೆ, ಕುಟುಂಬವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸೊಳೆ, ಕೊರೆನಾ ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಟೊಳೆ				

01. ಗುಲಾಮಿ ಸಂತತಿಯ ಸ್ಥಾಪಕನು
 ಎ) ಇಲ್ಲಮಹ್ ಬಿ) ಬಲ್ಲನ್
 ಸಿ) ಕುತುಬ್ ಉದ್ದಿನ್ ಐಬಕ್ ದಿ) ರಚಿಯಾ ಸುಲ್ತಾನ್

02. ಜಾಕತ್ ಎಂದರೆ
 ಎ) ಹಿಂದೂಗಳ ಮೇಲೆ ಹೇರಿದ್ದ ಧಾರ್ಮಿಕ ತೆರಿಗೆ
 ಬಿ) ನೀರಾವರಿ ತೆರಿಗೆ
 ಸಿ) ಹಲ್ಲುಗಾವಲು ತೆರಿಗೆ
 ದಿ) ಮಸ್ಸಿಂರ ಮೇಲೆ ಹೇರಿದ್ದ ಧಾರ್ಮಿಕ ತೆರಿಗೆ

03. ದೇಹಲಿಯ ಖ್ಯಾತ್-ಲೂಲ್-ಇಸ್ಲಾಂ ಮಸೀದಿ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಮುನ್ಸು ಅಲ್ಲಿ ಏನಿತ್ತು?
 ಎ) ವಿಷ್ಣು ದೇವಾಲಯ ಬಿ) ಜ್ಯೇಂದ್ರ ದೇವಾಲಯ
 ಸಿ) ಶಿವ ದೇವಾಲಯ ದಿ) ಬೊಂಧು ವಿಹಾರ

04. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ದೇಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನರ ಆಳ್ಕಿಗೆ ಒಳಗಾಗದ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?
 ಎ) ಜೌನಾಪುರ ಬಿ) ಮಾಳ್ಕ್
 ಸಿ) ಬಂಗಾಳ ದಿ) ಕಾಶ್ಮೀರ್

05. ಪದ್ಮಾವತ್ ಕೃತಿ ರಚಿಸಿದವರು ಯಾರು?
 ಎ) ಫಿದೋಷಿ
 ಬಿ) ಮಲ್ಲಿಕ್ ಮಹಮದ್ ಜ್ಯೇಂದ್ರ
 ಸಿ) ಅಮೀರ್ ಮಿಸ್ತು
 ದಿ) ತುಳಸಿದಾಸ್

06. ರಾಜ ತರಂಗಿನಿಯ ಕೃತಿಯ ಕರ್ತೃ ಯಾರು?
 ಎ) ಬಿಲ್ಲಣ ಬಿ) ಜ್ಯೇಂದ್ರ-ಲೂಲ್-ಅಬೇರಿಸ್
 ಸಿ) ಕಲ್ಲಣ ದಿ) ವಿಜಾನೇಶ್ವರ

07. ದೇಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನರ ಆಳ್ಕಿಯ ಕಾಲವು ..
 ಎ) ಕ್ರಿ.ಶ. 1008-1526 ಬಿ) ಕ್ರಿ.ಶ. 1192-1556
 ಸಿ) ಕ್ರಿ.ಶ. 1206-1526 ದಿ) ಕ್ರಿ.ಶ. 1206-1485

08. ಲಾಕ್ ಭಕ್ತ ಎಂದು ಹೆಸರಾದ ದೇಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನನು ಯಾರು?
 ಎ) ಐಬಕ್ ಬಿ) ನಾಸಿರುದ್ದಿನ್
 ಸಿ) ಮಹಮದ್ ತುಫಲಕ್ ದಿ) ಬಲ್ಲನ್

09. ಮುಸ್ಲಿಂರ ಶೊದುತ್ತಿದ್ದ ಧಾರ್ಮಿಕ ತೆರಿಗೆ ಯಾವುದು?
 ಎ) ಉಪರ್ ಬಿ) ಜಕಾತ್
 ಸಿ) ಖಿಮ್ಸ್ ದಿ) ಖಿರಜ್

10. ದಿವಾನ್-ಇ-ಕೋಹಿ ಎಂಬ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ತೆರೆದ ದೇಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನ್
 ಎ) ಅಲ್ಲಾವುದ್ದಿನ್ ಬಿಲ್ಲಿ
 ಬಿ) ಮಹಮದ್ ಬಿನ್ ತುಫಲಕ್
 ಸಿ) ಫಿರೋಜ್ ಷಾ ತುಫಲಕ್
 ದಿ) ಇಲ್ಲಮಹ್

11. ದಾರ್-ಲೂಲ್-ಷಷ್ಟಾ ಎಂಬುದು
 ಎ) ಒಂದು ಮಸೀದಿ ಬಿ) ಒಂದು ವೈದ್ಯಾಲಯ
 ಸಿ) ಒಂದು ಗ್ರಂಥಾಲಯ ದಿ) ಒಂದು ಮದರಸ

12. ಮಂಗೋಲರೋಂದಿಗೆ ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಹತನಾದ ಅಲ್ಲಾವುದ್ದಿನ್ ಬಿಲ್ಲಿಯ ದಂಡನಾಯ ಯಾರು?
 ಎ) ಉಲ್ಲಾಖಿಂಬಾ ಬಿ) ಜಾಫರ್ ಖಾನ್
 ಸಿ) ಮಲ್ಲಿಕಾಫರ್ ದಿ) ನಸ್ರತ್ ಖಾನ್

13. ಮಜ್ಜಿಸ್-ಇ-ಹಿಂಬಾ ಪದದ ಅರ್ಥವು?
 ಎ) ಆಡಳಿತ ಹಾಟಕ ಬಿ) ನಂಬಿಕಾಹ್ ಸಮಿತಿ
 ಸಿ) ಗ್ರಾಮ ಮುಖಿಯ ದಿ) ಗೂಢಚಾರಿ ಸಂಘಟನೆ

14. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸುಲ್ತಾನ ಅಶೋಕ ಶಾಸನವನ್ನು ದೇಹಲಿಗೆ ಸಾಗಿಸಿದನು
 ಎ) ಅಲ್ಲಾವುದ್ದಿನ್
 ಬಿ) ಫಿರೋಜ್ ಷಾ ತುಫಲಕ್
 ಸಿ) ಮಹಮದ್ ಬಿನ್ ತುಫಲಕ್
 ದಿ) ಫಾಜಿ ಮಲ್ಲಿಕ್

15. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸುಲ್ತಾನ ಶಹನಾ-ಇ-ಮಂಡಿ ಎಂಬ ಪದಿತರ ಇಲಾಖೆ ತೆರೆದರು?
 ಎ) ಶಿಹಾಬುದ್ದಿನ್
 ಬಿ) ಅಲ್ಲಾವುದ್ದಿನ್ ಬಿಲ್ಲಿ
 ಸಿ) ಮಹಮದ್ ಬಿನ್ ತುಫಲಕ್
 ದಿ) ಫಿರೋಜ್ ಷಾ ತುಫಲಕ್

16. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಫಿರೋಜ್-ಷಾ ತುಫಲಕ್ ನ ಆತ್ಮಕಥನವಾಗಿದೆ
 ಎ) ತಾರೀಖ್-ಇ-ಫಿರೋಜ್-ಷಾ
 ಬಿ) ಫಿತಹ-ಇ-ಜಹಂದಾರಿ
 ಸಿ) ಫತುಹತ್-ಇ-ಫಿರೋಜ್-ಷಾಹಿ
 ದಿ) ದಲ್-ಇ-ಫಿರೋಜ್-ಷಿ

17. ನಾಣ್ಯಗಳ ಮೇಲೆ ಹಿಂದೂ ದೇವರ ಮುದ್ರಣ ಮುಂದುವರಿಸಿದ ಮಸ್ಸಿಂ ದೊರೆ ಯಾರು?
 ಎ) ಬಾಬರ್ ಬಿ) ಅಕ್ಷರ್
 ಸಿ) ಮಹಮದ್ ಫೋರಿ ದಿ) ಕುತುಬ್ ಉದ್ದಿನ್ ಐಬಕ್

18. ಈ ಕೆಳಗಿನ ದೇಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನರಲ್ಲಿ ಯಾರು ತಕಾವಿ ಸಾಲಗಳನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಿದನು?
 ಎ) ಫಿರೋಜ್ ಷಾ ತುಫಲಕ್ ಬಿ) ಇಲ್ಲಮಹ್
 ಸಿ) ಬಲ್ಲನ್ ದಿ) ಫಿಯಾಸುದ್ದಿನ್ ತುಫಲಕ್

19. ನಾಣ್ಯದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಹೆಸರನ್ನು ಮುದ್ರಿಸಿದ ಸುಲ್ತಾನ ಯಾರು?
 ಎ) ಕುತುಬ್ ಉದ್ದಿನ್ ಐಬಕ್
 ಬಿ) ಇಲ್ಲಮಹ್
 ಸಿ) ಬಲ್ಲನ್
 ದಿ) ಅಲ್ಲಾವುದ್ದಿನ್ ಬಿಲ್ಲಿ

20. ಸಿಜಾದ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೇಚೋನ ಆಚರಣೆಗಳನ್ನು ಆಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ರೂಢಿಸಿದ ದೇಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನ ಯಾರು?
 ಎ) ಅಲ್ಲಾವುದ್ದಿನ್ ಬಿಲ್ಲಿ ಬಿ) ಮುಬಾರಕ್ ಷಾ
 ಸಿ) ಖಿಜರ್ ಖಾನ್ ದಿ) ಬಲ್ಲನ್

21. ದಿವಾನ್-ಇ-ವಕೀಲ್ ಹುದ್ದೆ ಯಾರು ಆರಂಭಿಸಿದರು?
 ಎ) ಅಲ್ಲಾವುದ್ದಿನ್ ಬಿಲ್ಲಿ ಬಿ) ಬಲ್ಲನ್
 ಸಿ) ನಾಸಿರುದ್ದಿನ್ ಷಾ ದಿ) ಕೈಸುಭಾದ್

22. ಯಾವ ದೇಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹೊದಲಿಗೆ ಭಾರತದ ಮೇಲೆ ಮಂಗೋಲರು ದಾಳಿ ಮಾಡಿದರು?
 ಎ) ರಚಿಯಾ ಸುಲ್ತಾನ್
 ಬಿ) ಬಲ್ಲನ್
 ಸಿ) ಮಹಮದ್ ಬಿನ್ ತುಫಲಕ್
 ದಿ) ಇಲ್ಲಮಹ್

- | | |
|---|---|
| <p>23. ನೇರಿ ಅಮೀರ್ ಮುಮ್ಮಿನ್ ಈ ಜಿರುದು ಗಳಿಸಿದವರು ಯಾರು?</p> <p>(ಎ) ಇಬ್ರಾಹಿಂ ಲೂದಿ (ಬಿ) ನಾಸಿರುದ್ದೀನ್
 (ಸಿ) ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ವಿಲ್ಸಿ (ಡಿ) ಮಹಮದ್ ಬಿನ್ ತುಫಲಕ್</p> <p>24. ದೆಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹಣಕಾಸು ನೀತಿ ಯಾವುದರ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿಸಿತ್ತು?</p> <p>(ಎ) ಹನಿಫೀ (ಬಿ) ಜಬಾವಿತ್
 (ಸಿ) ಷರಿಯತ್ (ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ</p> <p>25. ದೆಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನರ ಕಾಲದ ಪ್ರಮುಖ ಆಚಳಿತ ಹುದ್ದೆ ಯಾವುದು?</p> <p>(ಎ) ವಚೀರ್ (ಬಿ) ವಿಲೀಫ್
 (ಸಿ) ಸುಲ್ತಾನ್ (ಡಿ) ದಂಡನಾಯಕ</p> <p>26. ವಕೀಲ್-ಇ-ಸುಲ್ತಾನ್ ಇಲಾಖೆ ಸಾಫಿಸಿದವರು ಯಾರು?</p> <p>(ಎ) ಫಿರೋಜ್‌ಷಾ ತುಫಲಕ್
 (ಬಿ) ಇಬ್ರಾಹಿಂ ಲೂದಿ
 (ಸಿ) ವಿಜರ್‌ಖಾನ್
 (ಡಿ) ಮಹಮದ್ ಬಿನ್ ತುಫಲಕ್</p> <p>27. ಆಥಾ ಮತ್ತು ಭಿಕ್ ಎಂಬ 2 ನಾಣಗಳನ್ನು ಟಂಕಿಸಿದ ಸುಲ್ತಾನ್?</p> <p>(ಎ) ಕುತುಬ್‌ದ್ವೀನ್ ಐಬಕ್
 (ಬಿ) ಇಲ್ತುಮಿಷ್
 (ಸಿ) ಫಿರೋಜ್ ತುಫಲಕ್
 (ಡಿ) ಇಬ್ರಾಹಿಂ ಲೂದಿ</p> <p>28. ದೆಹಲಿ ಬಳಿ ತುಫಲಕಾಬಾದ್ ಕೋಟಿ ಕಟ್ಟಿಸಿದವರು ಯಾರು?</p> <p>(ಎ) ಮಹಮದ್ ಬಿನ್ ತುಫಲಕ್
 (ಬಿ) ಫಿರ್ಯಾಸುದ್ದೀನ್ ತುಫಲಕ್
 (ಸಿ) ಫಿರೋಜ್ ತುಫಲಕ್
 (ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಯಾರು ಅಲ್ಲ</p> <p>29. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್‌ನ ವಿಲ್ಸಿಯ ಸಾಮಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸೇರಿರಲೀಲ್?</p> <p>(ಎ) ಕಾಶ್ಮೀರ (ಬಿ) ಮಾಳ್ಕ
 (ಸಿ) ಮೇವಾರ (ಡಿ) ರಜಿತಾಂಬಾರ್</p> <p>30. ಫಿರೋಜ್ ತುಫಲಕ್‌ನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ದಂಗೆ ಎದ್ದ ಏಕ್ಕೆ ಅಮೀರ್ ಯಾರು?</p> <p>(ಎ) ಮಲ್ಲಿಕ್ ಕಾಮೂರ
 (ಬಿ) ಮಲ್ಲಿಕ್ ಶಂಸಿಪುದ್ದೀನ್
 (ಸಿ) ಖಾನ್-ಇ-ಜಿಹಾನ್ ಮಕ್ಕಾಲ್
 (ಡಿ) ಉಲ್ಲೂಗ್ ಖಾನ್</p> <p>31. ಮಧುರ್ಯೆಯನ್ನು ಗೆದ್ದ ದೆಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನ್ ಯಾರು?</p> <p>(ಎ) ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ವಿಲ್ಸಿ
 (ಬಿ) ಮುಬಾರಕ್ ಷಾ ವಿಲ್ಸಿ
 (ಸಿ) ಫಿರ್ಯಾಸುದ್ದೀನ್ ತುಫಲಕ್
 (ಡಿ) ಮಹಮದ್ ತುಫಲಕ್</p> <p>32. ಯಾರ ಆಳ್ಕೆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ತ್ಯೇಮೂರ ಷಾ ದೆಹಲಿ ಮೇಲೆ ದಾಳಿ ಮಾಡಿದನು?</p> <p>(ಎ) ಬಳ್ಳನ್ (ಬಿ) ರಜಿಯಾ
 (ಸಿ) ಮಹಮದ್ ಷಾ (ಡಿ) ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ವಿಲ್ಸಿ</p> | <p>33. ತಾಜ್‌ಕೇರ್ ಎಂದರೆನು?</p> <p>(ಎ) ಕುರಾನಿನ ಒಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ
 (ಬಿ) ರಾಜಮುದ್ದೆ
 (ಸಿ) ಒಂದು ವಿಧಾವಾದ ಧಾರ್ಮಿಕ ಚೋಧನೆ
 (ಡಿ) ಸೈನ್ಯದ ಒಂದು ದರ್ಜೆ</p> <p>34. ಭೇರಾ ಮೇಲಿನ ಮಹಮದ್ ಫಜ್ಜೆ ದಾಳಿ ಎಷ್ಟನೆಯದು?</p> <p>(ಎ) 3, (ಬಿ) 1, (ಸಿ) 2, (ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p> <p>35. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದೆಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನ ಚೌಗಾನ (ಮೋಲೋ ಆಟ)</p> <p>ಆಡುತ್ತಿದ್ದಾಗ ಸತ್ತನು?
 (ಎ) ಕುತುಬ್ ಉದ್ದೀನ್ ಐಬಕ್
 (ಬಿ) ಇಲ್ತುಮಿಷ್
 (ಸಿ) ಫಿರೋಜ್‌ಷಾ
 (ಡಿ) ಜಲಾಲುದ್ದೀನ್ ಫಿರೋಜ್ ವಿಲ್ಸಿ</p> <p>36. ವಿಲೀಫನ ಅಧಿಕಾರ ದಿಕ್ಷರಿಸಿದ ದೆಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನ್?</p> <p>(ಎ) ಇಲ್ತುಮಿಷ್ (ಬಿ) ಬಳ್ಳನ್
 (ಸಿ) ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ವಿಲ್ಸಿ (ಡಿ) ಫಿರೋಜ್ ಷಾ</p> <p>37. 1351 ರವರೆಗೂ ಜೆಜಿಯಾ ತೆರಿಗೆಗಳಿಂದ ಬಾಹ್ಯಾರ ಮೇಲೆ ಜೆಸಿಯಾ ತಲೆಗಂಡಾಯ ವಿಧಿಸಿದ ದೆಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನ್?</p> <p>(ಎ) ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ವಿಲ್ಸಿ
 (ಬಿ) ಫಿರೋಜ್ ಷಾ ತುಫಲಕ್
 (ಸಿ) ಮಹಮದ್ ಬಿನ್ ತುಫಲಕ್
 (ಡಿ) ಅಕ್ಷರ್</p> <p>38. ಯಾವ ಸುಲ್ತಾನನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಮಂಗೋಲರ ನಾಯಕ ಜೆಂಗೇಸ್‌ಖಾನ್ ಭಾರತದ ಗಡಿಯ ಮೇಲೆ ದಾಳಿ ಮಾಡಿದನು?</p> <p>(ಎ) ಇಲ್ತುಮಿಷ್ (ಬಿ) ಬಳ್ಳನ್
 (ಸಿ) ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ವಿಲ್ಸಿ (ಡಿ) ಇಬ್ರಾಹಿಂ ಲೂದಿ</p> <p>39. ಕುತುಬುದ್ದೀನ್ ಐಬಕ್‌ನ ಮೊದಲಿಗೆ ಯಾರ ಗುಲಾಮನಾಗಿದ್ದನು?</p> <p>(ಎ) ಮಹಮದ್ ಫಜ್ಜೆ (ಬಿ) ಮಹಮದ್ ಫೋರಿ
 (ಸಿ) ಸುಲ್ತಾನ ಮಹಮದ್ (ಡಿ) ಬಳ್ಳಲ್</p> <p>40. ದೆಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಶಾರೀರ್-ಇ-ಫಿರೋಜ್ ಷಾ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಕೃತಿಯನ್ನು ಬರೆದವರು ಯಾರು?</p> <p>(ಎ) ಅಮೀರ್ ಶಿಸ್ತ (ಬಿ) ಜಿಯಾವುದ್ದೀನ್ ಭರತೀ
 (ಸಿ) ಇಸಾಮಿ (ಡಿ) ಷಂಸಿ-ಇ-ಷಿರಾಜ್</p> <p>41. ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತ ದಂಡಯಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ಗೆದ್ದ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಆಕ್ರಮಿಸಿಕೊಂಡನು?</p> <p>(ಎ) ದೇವಗಿರಿ (ಬಿ) ವಾರಂಗಲ್
 (ಸಿ) ದಾರಾಸಮುದ್ರ (ಡಿ) ಮಧುರ್ಯೆ</p> <p>42. ದೆಹಲಿಯನ್ನು ರಾಜಧಾನಿಯಾಗಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ದೆಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನ ಯಾರು?</p> <p>(ಎ) ಆರಂಷಾ (ಬಿ) ಬಳ್ಳನ್
 (ಸಿ) ಇಲ್ತುಮಿಷ್ (ಡಿ) ಕುತ್ತುದ್ದೀನ್</p> <p>43. ದೆಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಸಾಮಾಜ್ಯವನ್ನು ಇಖ್ತಾಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸಿದರು?</p> <p>(ಎ) ಬಳ್ಳನ್ (ಬಿ) ಇಲ್ತುಮಿಷ್
 (ಸಿ) ರಜಿಯಾ ಸುಲ್ತಾನ (ಡಿ) ಫಿರೋಜ್ ತುಫಲಕ್</p> |
|---|---|

44. ತನ್ನನ್ನು ತಾನೇ ಸುಲ್ತಾನೆಂದು ಫೋಣಿಸಿಕೊಂಡ ಸುಲ್ತಾನ ಯಾರು?
 ಎ) ಬಲ್ಲನ್ ಬಿ) ಇಲ್ಲಮಿಷ್
 ಸಿ) ಇಬ್ರಾಹಿಂ ಲೂದಿ ದಿ) ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ವಿಲ್ಜಿ
45. 1206 ರಿಂದ 1290 ರವರೆಗೆ ಆಳಿದ ದೇಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನರನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ವರ್ಣಿಸಲಾಗಿದೆ?
 ಎ) ವಿಲ್ಜಿ ಸಂತತಿ ಬಿ) ಮ್ಯಾಮುಲಕ್‌ರು
 ಸಿ) ಇಬ್ರಾಹಿಂ ಲೂದಿ ದಿ) ಆರಂಭ ತುಕ್ಕಿ ಸುಲ್ತಾನರು
46. ಜಿತ್ತುರಿನ ವಿಜಯಸ್ಥಂಭ ನಿರ್ಮಿಸಿದವರು ಯಾರು?
 ಎ) ರಾಣ ಪ್ರತಾಪ್ ಸಿಂಗ್ ಬಿ) ದುರ್ಗಾ ದಾಸ
 ಸಿ) ರಾಣ ಕುಂಭ ದಿ) ಹುಸ್ಸೇನ್ ಷರ್ಫಿನ್
47. ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು 1398 ರಲ್ಲಿ ದೇಹಲಿಯ ಮೇಲೆ ದಾಳಿ ಮಾಡಿದರು?
 ಎ) ತಗ್ರಿ ಬಿ) ಚಂಗೇಸ್ ಖಿಂಗ್
 ಸಿ) ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ದಿ) ತೈಮೂರ್
48. ಸೇರಾಯಿ-ಇ-ಅದಲ್ಲನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಸಾಫಿಸಿದರು?
 ಎ) ಕಾಶ್ಮೀರ್ ಗೇಟ್ ಬಳಿ ಬಿ) ದೇಹಲಿ ಗೇಟ್ ಬಳಿ
 ಸಿ) ಅಜ್ಞೀರ್ ಗೇಟ್ ದಿ) ಬದ್ದಾನಿಗೇಟ್ ಬಳಿ
49. ಮ್ಯಾಮುಲಕ್ ಸಂತತಿಯನ್ನು ಅವನತಿಗೊಳಿಸಿದವರು?
 ಎ) ಉರುಗುರು ಬಿ) ತುಫಲಕ್‌ರು
 ಸಿ) ವಿಲ್ಜಿಗಳು ದಿ) ಲೂದಿಗಳು
50. ಕುತುಬ್-ಲಾದ್ದೀನ್ ಐಬಕ್ ನ ರಾಜದಾನಿ?
 ಎ) ಲಾಹೋರ್ ಬಿ) ದೇಹಲಿ
 ಸಿ) ಅಜ್ಞೀರ್ ದಿ) ಲಿಂಬ್
51. ರ್ಯಾತರ ಮೇಲೆ ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ವಿಲ್ಜಿ ಹೇರಿದ ಎರಡು ಹೊಸ ತೆರಿಗೆಗಳು ಯಾವುವು?
 ಎ) ಜೆಚೆಯಾ / ಜೊಕತ್
 ಬಿ) ಮನೆಗಂದಾಯ / ಮಲ್ಲುಗಾವಲು ತೆರಿಗೆ
 ಸಿ) ನೀರಾವರಿ / ಮಾರಾಟ ತೆರಿಗೆ
 ಡಿ) ಉಪ್ಪುಗಣಿ ತೆರಿಗೆ
52. ದಾಳಿ ಭಾರತದ ಮೇಲೆ ದಾಳಿ ಮಾಡಿದ ಮೊದಲ ಮುಸ್ಲಿಂ ದಂಡನಾಯಕ ಯಾರು?
 ಎ) ನಶ್ರತ್ ಖಿಂಗ್ ಬಿ) ಮಲ್ಲಿಕಾಫರ್
 ಸಿ) ಮಹಮದ್ ತುಫಲಕ್ ದಿ) ಜಾಫರ್ ಖಿಂಗ್
53. ಮೊದಲ ಪಾಣಿಪತ್ ಕದನ ಇಬ್ರಾಹಿಂ ಲೂದಿ ಮತ್ತು ಭಾಬರ್ ನಡುವೆ ನಡೆದ ವರ್ಷ?
 ಎ) ಕ್ರಿ.ಶ. 1525 ಬಿ) ಕ್ರಿ.ಶ. 1528
 ಸಿ) ಕ್ರಿ.ಶ. 1527 ದಿ) ಕ್ರಿ.ಶ. 1526
54. ಪಿತುಹ-ಇ-ಜಹಾಂದಾರಿಯ ಕರ್ತೃ ಯಾರು?
 ಎ) ಭರಣಿ ಬಿ) ಷಂಷಿ-ಇ-ಷಿರಾಜ್ ಆಷಿಫ್
 ಸಿ) ಫಿರೋಜ್ ಷಾ ದಿ) ಬದ್ದಾನಿ
55. ಬತ್ತ ಶಿಕ್ಷಣ (ಫಾಜಿ) ಎಂಬ ಬಿರುದು ಧರಿಸಿದ ಕಾಶ್ಮೀರನ ದೊರೆ ಯಾರು?
 ಎ) ಶಂಸಿವುದ್ದೀನ್ ಷಾ ಬಿ) ಕುತುಬ್ ಉದ್ದೀನ್ ಷಾ
 ಸಿ) ಶಿಹಾಬುದ್ದೀನ್ ಷಾ ದಿ) ಸಿಕಂದರ್
56. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಬಹಮನಿ ಸುಲ್ತಾನನು ರಾಜಧಾನಿಯನ್ನು ಗುಲ್ಗಾಂದಿಂದ ಬೀದರ್‌ಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿದನು?
 ಎ) 1ನೇ ಮಹಮದ್ ಷಾ ಬಿ) ಅಹಮದ್ ಷಾ
 ಸಿ) ನಿಜಾಂ ಷಾ ದಿ) 2ನೇ ಮಹಮದ್ ಷಾ
57. ಮಲ್ಲಿಕಾಫರ್ ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ದಕ್ಕಿಣ ಭಾರತದ ಮೇಲೆ ಧಾಳಿ ಮಾಡಿದ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?
 ಎ) ದೇವಗಿರಿ ಬಿ) ಮಧುರ್ಯೈ
 ಸಿ) ದ್ವಾರಕಾಸುದ್ರ ದಿ) ವಾರಂಗಲ್
58. ಸೈಯದ್ ಸಂತತಿಯ ಸಾಫಕರು ಯಾರು?
 ಎ) ಬಿಜರ್ ಖಿಂಗ್ ಬಿ) ಮುಬಾರಕ್ ಷಾ
 ಸಿ) ಮಹಮದ್ ಷಾ ದಿ) ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ಆಲಂ ಷಾ
59. ಇಬ್ರಾಹಿದಾರಿಗೆ ಇದ್ದ ಇನ್ನೊಂದು ಹೆಸರು?
 ಎ) ಮಾಲೀಕರು ಬಿ) ಮುಖೀಗಳು
 ಸಿ) ಮುನ್ಫಿಫರು ದಿ) ಶಿಕ್ಷಾದಾರರು
60. ಮಿನ್ಬಾಜ್ ಸಿರಾಜ್ ನು ಯಾರ ಆಸ್ಥಾನ ಕೆವಿ?
 ಎ) ಮಸೂದ್ ಷಾ
 ಬಿ) ಬಹಾರ್ ಷಾ
 ಸಿ) ನಾಸಿರುದ್ದೀನ್ ಮಹಮದ್
 ಡಿ) ಬಲ್ಜ್
61. ದೇಹಲಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿ ಆಳಿದ ಸುಲ್ತಾನ ಸಂತತಿ ಯಾವುದು?
 ಎ) ಗುಲಾಮಿ ಸಂತತಿ ಬಿ) ತುಫಲಕ್ ಸಂತತಿ
 ಸಿ) ವಿಲ್ಜಿ ಸಂತತಿ ದಿ) ಲೂದಿ ಸಂತತಿ
62. ಮಂಗೋಲರ ನಾಯಕ ಚಂಗೇಸ್ ಖಿಂಗ್ ಭಾರತದ ಮೇಲೆ ಧಾಳಿ ಮಾಡಲು ಬಂದಾಗ ಯಾರು ದೇಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನಾಗಿದ್ದನು?
 ಎ) ಐಬಕ್ ಬಿ) ಬಲ್ಜ್
 ಸಿ) ರಚಿಯಾ ದಿ) ಇಲ್ಲಮಿಷ್
63. ಸುಲ್ತಾನನಿಗೆ ಸೇರಿದ ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿನ ಇಖ್ತಾ (ಜಮೀನ್‌ನಾರಿ) ಪದ್ದತಿಯನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಿದ ಸುಲ್ತಾನ?
 ಎ) ಬಲ್ಜ್ ಬಿ) ಇಲ್ಲಮಿಷ್
 ಸಿ) ಜಲಾಲುದ್ದೀನ್ ವಿಲ್ಜಿ ದಿ) ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ವಿಲ್ಜಿ
64. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸುಲ್ತಾನನು ಅಲ್ಲಾನ ನಂತರ ಜಹಗೀರು ಪದ್ದತಿಯನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಿದ ಸುಲ್ತಾನ?
 ಎ) ಬಲ್ಜ್ ಬಿ) ಇಲ್ಲಮಿಷ್
 ಸಿ) ಜಲಾಲುದ್ದೀನ್ ವಿಲ್ಜಿ ದಿ) ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ವಿಲ್ಜಿ
65. ಮಹಮದ್ ತುಫಲಕ್ ನಾಣ್ಯ ಪರ್ಯೋಗ ನಡೆಸಿದ ವರ್ಷ?
 ಎ) ಕ್ರಿ.ಶ. 1326-27 ಬಿ) ಕ್ರಿ.ಶ. 1326-29
 ಸಿ) ಕ್ರಿ.ಶ. 1335-36 ದಿ) ಕ್ರಿ.ಶ. 1329-32
66. ದೇಹಲಿಯ ಅದಿಲಾಬಾದ್ ಹೊಳೆಯ ನಗರ ನಿರ್ಮಾರ್ಪಕ
 ಎ) ಷಿಯಾಸುದ್ದೀನ್ ತುಫಲಕ್
 ಬಿ) ಮಹಮದ್ ತುಫಲಕ್
 ಸಿ) ಫಿರೋಜ್ ಷಾ ತುಫಲಕ್
 ಡಿ) ಷರ್ಜಾಹಿನ್
67. ಗುಲಾಮಿ ಸಂತತಿಯ ಕೊನೆಯ ದೊರೆ?
 ಎ) ಕೈಕುಬಾದ್ ಬಿ) ಯಾಕೂಬ್
 ಸಿ) ಮಹಮದ್ ದಿ) ಬಲ್ಜ್

68. ಚರ್ಚೆ ಎಂದರೇನು?
 ಎ) ಭೂ ಕಂದಾಯ ಬಿ) ಮನೆ ತೆರಿಗೆ
 ಸಿ) ವೃತ್ತಿ ತೆರಿಗೆ ದಿ) ಹಸು ತೆರಿಗೆ
69. ಜಾರ್ ಬಕ್ಕೆ ಎಂದು ಹೆಸರಾದವರು ಯಾರು?
 ಎ) ಅಹಮದ್ ಷಾ ಬಿ) ಕುತುಬುದ್ದೀನ್ ಅಹಮದ್
 ಸಿ) 2ನೇ ಮಹಮದ್ ಷಾ ದಿ) ಮಹಮದ್ ಬೇಗಂ
70. 1514 ರಲ್ಲಿ ಸಿಂಧ್ನನ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು ಅಂತ್ಗೊಳಿಸಿದವನಾರು?
 ಎ) ಷಾ ಬೇಗ್ ಬಿ) ಬಾಬರ್
 ಸಿ) ಮಹಮದ್ ಬೇಗ್ ದಿ) ಮಹಮದ್ ಫಜ್ಜೀ
71. ಇಬನ್ ಬಟ್ಟಾಟನು ಇವರ ಆಳ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ದೆಹಲಿಯನ್ನು ಸಂದರ್ಶಿಸಿದನು?
 ಎ) ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ಖಿಲ್ಜೀ ಬಿ) ಫಿಯಾಸುದ್ದೀನ್ ತುಫಲಕ್
 ಸಿ) ಫೇರ್ ಷಾ ದಿ) ಮಹಮದ್-ಬಿನ್-ತುಫಲಕ್
72. ತುಫಲಕ್ ಸಂತತಿಯ ಮೇರಲ ಸುಲ್ತಾನ
 ಎ) ಫಿರೋಜ್ ಷಾ ತುಫಲಕ್
 ಬಿ) ಮಹಮದ್ ಬಿನ್ ತುಫಲಕ್
 ಸಿ) ಫಿಯಾಸುದ್ದೀನ್ ತುಫಲಕ್
 ದಿ) ಮುಖಾರಕ್ ಷಾ
73. ಭಾರತದ ಮೇಲೆ ತೈಮೂರ್ ಷಾ ದಾಳಿ ಮಾಡಿದಾಗ ದೆಹಲಿಯನ್ನಾಳುತ್ತಿದ್ದ ಸುಲ್ತಾನ ವಂತ ಯಾವುದು?
 ಎ) ಖಿಲ್ಜೀ ಬಿ) ತುಫಲಕ್
 ಸಿ) ಲೂದಿ ದಿ) ಸೈಯದ್
74. ಗುಲಾಮಿ ಸಂತತಿಯ ಸ್ಥಾಪಕರು ಯಾರು?
 ಎ) ಬಲ್ಲಾನ್ ಬಿ) ಫಿಯಾಸುದ್ದೀನ್ ತುಫಲಕ್
 ಸಿ) ಇಲ್ಲಾಮಿಷ್ ದಿ) ಕುತುಬ್ ಉದ್ದೀನ್ ಐಬಕ್
75. ವಿಜಯನಗರ ಮತ್ತು ಬಹಮನಿ ಸಾಮಾಜಿಕಗಳು ಯಾವ ದೆಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನನ ಆಳ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ದಳ್ಳಿಂದಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದವು?
 ಎ) ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ಖಿಲ್ಜೀ ಬಿ) ಫಿಯಾಸುದ್ದೀನ್ ತುಫಲಕ್
 ಸಿ) ಮಹಮದ್ ಬಿನ್ ತುಫಲಕ್
 ದಿ) ಮಹಮದ್ ಲೂದಿ
76. ಮಹಮದ್ ಬಿನ್ ತುಫಲಕ್ನ ಆಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಬನ್ ಬಟ್ಟಾಟ ಏನಾಗಿದ್ದನು?
 ಎ) ಖಾಚಿ ಬಿ) ಜರಿತ್ತೆಕಾರ
 ಸಿ) ರಾಯಭಾರಿ ದಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
77. ಯಾವ ಸೂಫಿ ಸಂತನ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ದೆಹಲಿಯ ಕುತುಬ್ ಮೀನಾರ್ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಯಿತು?
 ಎ) ಫೇಕ್ ನಿಜಾಮುದ್ದೀನ್ ಜೌಲಿಯಾ
 ಬಿ) ಬಾಬಾ ಫರೀದ್
 ಸಿ) ಫೇಕ್ ಸಲೀಂ ಜಿಸ್ತಿ
 ದಿ) ಕುತುಬ್-ಉದ್ದೀನ್ ಭಕ್ತಿಯಾರ್ ಕಕೀ
78. ಚಹರಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಮೊದಲು ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ದೆಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನ ಯಾರು?
 ಎ) ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ಖಿಲ್ಜೀ ಬಿ) ಬಲ್ಲಾನ್
 ಸಿ) ಇಲ್ಲಾಮಿಷ್ ದಿ) ಮಹಮದ್ ಬಿನ್ ತುಫಲಕ್
79. ದೆಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನರ ತುಫಲಕ್ ವಂಶದ ಕಡೆಯ ಸುಲ್ತಾನೆ?
 ಎ) ಫಿರೋಜ್ ತುಫಲಕ್
 ಬಿ) ಫಿಯಾಸುದ್ದೀನ್ ತುಫಲಕ್
 ಸಿ) ನಸ್ತೂ ಷಾ
 ದಿ) ನಾಸಿರುದ್ದೀನ್ ಮಹಮದ್
80. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ
 ಎ) ಅರಬ್ಬರ ಸಿಂಧ್ ದಾಳಿ 1) 1191
 ಬಿ) ಸೋಮನಾಥದ ಲೂಟಿ 2) 1206
 ಸಿ) 2ನೇ ತರ್ನೆನ ಕದನ 3) 712
 ದಿ) ದೆಹಲಿಯ ಸುಲ್ತಾನ ಅಧಿಪತ್ಯ 4) 1026
 ಸಂಕೇತ

ಎ	ಬಿ	ಸಿ	ದಿ
ಎ) 3	5	4	2
ಬಿ) 3	4	1	2
ಸಿ) 1	2	5	3
ದಿ) 1	3	5	4
81. ದಾಮ್ ಎಂಬ ಹೊಸ ನಾಣ್ಯವನ್ನು ಚಲಾವಣೆಗೆ ತಂದವರು?
 ಎ) ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ಖಿಲ್ಜೀ
 ಬಿ) ಮಹಮದ್ ಬಿನ್ ತುಫಲಕ್
 ಸಿ) ಬಾಬರ್
 ದಿ) ಫೇರ್ ಷಾ
82. ದೆಹಲಿಯ ಸಿರಿ ನಗರದ ಸ್ಥಾಪಕರು?
 ಎ) ಕೈಕುಬಾದ್ ಬಿ) ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ಖಿಲ್ಜೀ
 ಸಿ) ಮಹಮದ್ ತುಫಲಕ್ ದಿ) ಫಿರೋಜ್ ತುಫಲಕ್
83. ತಾರಿಖ್-ಇ-ಯಾಮಿನಿ (ಕಿತಾಬ್-ಇ-ಯಾಮಿನಿ) ಯ ಕತ್ತ್ಯ್?
 ಎ) ಅಬ್ದೂಲ್ ಫಜಲ್ ಬ್ಯಾಸಾಕ್
 ಬಿ) ಹಸನ್ ನಿಜಾಮಿ
 ಸಿ) ಅಬ್ ನಸೀರ್ ಉಲ್ಲೀ
 ದಿ) ಆಲ್ ವಿದ್ರಜಿ
84. ಯಾರ ಆಳ್ಕೆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಮಂಗೋಲ ಧಾಳಿಕೋರ ಖಿಲ್ತುಹ್ ಶಾಜಾನು ಭಾರತದ ಮೇಲೆ ದಾಳಿ ಮಾಡಿದನು?
 ಎ) ಬಲ್ಲಾನ್ ಬಿ) ಜಲಾಲುದ್ದೀನ್ ಖಿಲ್ಜೀ
 ಸಿ) ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ಖಿಲ್ಜೀ ದಿ) ಫಿಯಾಸುದ್ದೀನ್ ತುಫಲಕ್
85. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸುಲ್ತಾನನು ಜಿಲ್ಲಾ (ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ದೇವರ ಧಾರೆ) ಎಂಬ ಬಿರುದು ಗಳಿಸಿದ್ದನು?
 ಎ) ಬಲ್ಲಾನ್ ಬಿ) ಇಲ್ಲಾಮಿಷ್
 ಸಿ) ಕುತುಬ್ ಉದ್ದೀನ್ ಐಬಕ್
 ದಿ) ಫಿರೋಜ್ ಷಾ ತುಫಲಕ್
86. ಇಲ್ಲಾಮಿಷ್ನಿಗೆ ಸುಲ್ತಾನ-ಇ-ಅಜಂ ಎಂಬ ಬಿರುದು ನೀಡಿದವನು?
 ಎ) ಬಾಗ್ದಾದನ ಖಿಲ್ಜೀ ಬಿ) ತುರ್ಕ್ ನೋಬಲರು
 ಸಿ) ಗುಲಾಮರು ದಿ) ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ
87. ರಜಿಯಾ ಸುಲ್ತಾನಳು ಯಾವ ವಂಶಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದಳು?
 ಎ) ತುರ್ಕ್ ಬಿ) ಗುಲಾಮ
 ಸಿ) ಖಿಲ್ಜೀ ದಿ) ಲೂದಿ

88. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮುಸ್ಲಿಂರನ್ನು ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ನೀತಿಯನ್ನು ಪ್ರಪ್ರಥಮಾರಿಗೆ ಅನುಸರಿಸಿದ ದಹಲಿಯ ಸುಲ್ತಾನ್?
 ಎ) ಬಳ್ಳನ್ ಬಿ) ಫಿರೋಜ್ ಷಾ ತುಫಲಕ್
 ಸಿ) ಇಲ್ತುಮಿಷ್ ಡಿ) ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ಖಿಲ್ಜಿ
89. ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ನಿಯಂತ್ರಣಾಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ದಹಲಿಯ ಸುಲ್ತಾನ್ ?
 ಎ) ಬಳ್ಳನ್
 ಬಿ) ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ಖಿಲ್ಜಿ
 ಸಿ) ಮಹಮದ್ ಬಿನ್ ತುಫಲಕ್
 ಡಿ) ಫಿರೋಜ್ ಷಾ ತುಫಲಕ್
90. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಇಲ್ಲದ್ದು ಯಾವುದು?
 ಎ) ಅಮೀರ್ ಖಿಸ್ತು - ಪದ್ದಾವತ್
 ಬಿ) ಚಾಂದೋಬದಾರಾಯಿ - ಪೃಷ್ಟಿರಾಜ್ ರಾಸೋ
 ಸಿ) ಅಬುಲ್ ಫಜಲ್ - ಬನ್-ಇ-ಅಕ್ಷರಿ
 ಡಿ) ಬಾಬರ್ - ತುಜುಕ್-ಇ-ಬಾಬರಿ
91. ಬ್ರಾಹ್ಮಣರ ಮೇಲೆ ಜೇಜೆಯಾ ತಲೆಗಂದಾಯ ಹೇರಿದ ದಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನನ್ನು ಗುತ್ತಿಸಿ?
 ಎ) ಮಹಮದ್ ಬಿನ್ ತುಫಲಕ್
 ಬಿ) ಫಿರೋಜ್ ಬಿನ್ ತುಫಲಕ್
 ಸಿ) ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ಖಿಲ್ಜಿ
 ಡಿ) ಬಳ್ಳನ್
92. ಜಾಕ್ತ್ ಎಂದರೆ?
 ಎ) ಮುಸ್ಲಿಂರ ಮೇಲೆ ಹೇರುತ್ತಿದ್ದ ಧಾರ್ಮಿಕ ತೆರಿಗೆ ಮಾತ್ರ
 ಬಿ) ಹಿಂದೂಗಳು ಕೊಡುತ್ತಿದ್ದ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಮಾತ್ರ
 ಸಿ) ಮುಸ್ಲಿಂರ ಮಾತ್ರ ಕೊಡುತ್ತಿದ್ದ ಭೂ ಕಂದಾಯ
 ಡಿ) ಯಾದ್ವದಲ್ಲಿ ಸೂರೆಗೊಂಡ 1/5 ಭಾಗದ ರಾಜ್ಯದ ಭಾಗ
93. ದಹಲಿಯನ್ನಾಳಿದ ಮೊದಲ ಮುಸ್ಲಿಂ ದೊರೆ ಯಾರು?
 ಎ) ಇಲ್ತುಮಿಷ್
 ಬಿ) ಅಲಿಮುದಾನ್
 ಸಿ) ಕುತುಬ್ ಲಂಡ್ನ್ ಐಬಕ್
 ಡಿ) ನಾಸಿರುದ್ದೀನ್
94. ದಹಲಿಯನ್ನಾಳಿದ ಈ ಸುಲ್ತಾನ ಸಂತತಿಗಳು ಸರಿಯಾದ ಕಾಲಾನುಕ್ರಮಾಂಕ ಬರೆಯಿರಿ?
 1) ತುಫಲಕ್, 2) ಖಿಲ್ಜಿ, 3) ಗುಲಾಮ ಸಂತತಿ
 4) ಸ್ಯೇರುದ್ದಾ ಸಂತತಿ, 5) ಲೂದಿ ಸಂತತಿ
 ಎ) 1,4,3,2,5 ಬಿ) 3,4,1,2,5
 ಸಿ) 3,2,1,4,5 ಡಿ) 5,3,2,1,4

95. ಅಮೀರ್-ಇ-ಜಪ್ಪಾ ಯಾರು?
 ಎ) ಹಣಕಾಸು ಮಂತ್ರಿ
 ಬಿ) ವಿದೇಶಾಂಗ ಮಂತ್ರಿ
 ಸಿ) ಮಂತ್ರಿಗಳ ಮೇಲ್ಮೈಜಾರಕ
 ಡಿ) ಈ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
96. ಹಂ-ಕನ್ನಾ-ಶರ್ಫ್ ಎಂಬ ಗ್ರಾಮೀಣ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದ ಸುಲ್ತಾನ್ ಯಾರು?
 ಎ) ಇಲ್ತುಮಿಷ್
 ಬಿ) ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ಖಿಲ್ಜಿ
 ಸಿ) ಫಿರೋಜ್ ಷಾ ತುಫಲಕ್
 ಡಿ) ಫಿರೋಜ್ ತುಫಲಕ್
97. ಹೊಂದಿಸಿ ಒರೆಯಿರಿ
 ಎ) ರಜಿಯಾ 1) 1257-93
 ಬಿ) ಇಲ್ತುಮಿಷ್ 2) 1242-46
 ಸಿ) ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ಮುಸೂದ್ 3) 1236-40
 ಡಿ) ಕೈಕುಬಾದ್ 4) 1211-36
 ಸಂಕೇತ:

ಎ	ಬಿ	ಸಿ	ಡಿ
ಎ) 2	3	4	1
ಬಿ) 1	2	3	4
ಸಿ) 3	4	2	1
ಡಿ) 1	2	4	3

98. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದಹಲಿಯ ಸುಲ್ತಾನನು ದಹಲಿಯ ಕ್ಷಾತ್ರ-ಲೂಲ್-ಇಸ್ಲಾಂ ಮಸೀದಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸದನು?
 1) ಇಲ್ತುಮಿಷ್
 2) ಬಳ್ಳನ್
 3) ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ಖಿಲ್ಜಿ
 4) ಫಿರೋಜ್ ಷಾ ತುಫಲಕ್
 ಸಂಕೇತ:
 ಎ) 1, 2 & 4 ಬಿ) 1 ಮತ್ತು 3
 ಸಿ) 2 ಮತ್ತು 4 ಡಿ) 1, 2 ಮತ್ತು 3

99. 1484 ರಲ್ಲಿ ಸುಲ್ತಾನ ಬಹುಲೂಲ್ ಲೂದಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ರಾಜ್ಯವನ್ನು ದಹಲಿಗೆ ಸೇರಿಸಿಕೊಂಡನು?
 ಎ) ಕಾಶ್ಮೀರ್ ಬಿ) ಜೌನಾಪುರ
 ಸಿ) ನೇಪಾಳ ಡಿ) ಗುಜರಾತ್

100. ದಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನರಿಂದ ಮೋಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಭಾಷೆ?
 ಎ) ಅರೇಬಿಕ್ ಬಿ) ಪಶ್ಚಿಂಯನ್
 ಸಿ) ಉದ್ಯರ್ ಡಿ) ತುಕ್ಸ

ಚಾಣಕ್ಯಲೋಕ

ಪ್ರತಿದಿನ ತಪ್ಪದೇ ವಿಜಯವಾಣಿ ಮಿನಿ ಪೇಪರ್, ವಿಜಯ ಕನಾಡಟಕ ಮಿನಿ ಪೇಪರ್, ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ಮಿನಿ ಪೇಪರ್ ಹಾಗೂ ಸ್ವಧಾರ್ತಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಉಪಯುಕ್ತ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಬಟನ್ ಮೇಲೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ **ಚಾಣಕ್ಯಲೋಕ** ಟೆಲಿಗ್ರಾಂ, ವಾಟ್ಸಾಪ್ ಗ್ರೂಪ್‌ಗೆ **Join** ಆಗಿರಿ.

chanakyaloka



Click Here
to Join

chanakyaloka



Click Here
to Join

chanakyaloka



Click Here
to Join

chanakyaloka



chanakyaloka

ನಿವಾಹಕರು: ಮೋಹನ್ ಶೆಟ್ಟಿ, 9353896440

ಆತ್ಮೀಯ ಸ್ವಧಾರ್ಥಿಗಳೇ ನೀವು ಇಟ್ಟಿರುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಬಹುಬೇಗ ತಲುಪಿ, ಯಶಸ್ವಿ ನಿಮ್ಮದಾಗಲಿ, ಶುಭವಾಗಲಿ ಧನ್ಯವಾದಗಳು.

-ಚಾಣಕ್ಯಲೋಕ.ಕಾಂ ಬಳಗ



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ
ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು – 560040.

ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಭಾರತದ ಇತಿಹಾಸ

03
Series
C

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 03-05-2020

3rd ROUND

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

C-03

:- ಉತ್ತರಗಳು :-

:- KEY ANSWERS :-

01 - C	26 - ಬಳ್ಳಣ	51 - B	76 - A
02 - D	27 - C	52 - B	77 - D
03 - B	28 - B	53 - D	78 - C
04 - A	29 - A	54 - B	79 - D
05 - B	30 - C	55 - B	80 - B
06 - C	31 - D	56 - A	81 - D
07 - C	32 - C	57 - A	82 - B
08 - A	33 - C	58 - A	83 - C
09 - B	34 - A	59 - B	84 - C
10 - B	35 - A	60 - C	85 - A
11 - B	36 - C	61 - C	86 - A
12 - B	37 - B	62 - D	87 - B
13 - B	38 - A	63 - D	88 - A
14 - B	39 - B	64 - C	89 - B
15 - B	40 - B	65 - D	90 - A
16 - C	41 - A	66 - B	91 - B
17 - C	42 - C	67 - A	92 - A
18 - A	43 - B	68 - D	93 - A
19 - D	44 - D	69 - C	94 - C
20 - C	45 - B	70 - B	95 - D
21 - B	46 - C	71 - D	96 - D
22 - C	47 - D	72 - C	97 - C
23 - B	48 - B	73 - B	98 - B
24 - D	49 - C	74 - D	99 - B
25 - A	50 - A	75 - C	100 - B

ವಿಶೇಷ ಸೂಚನೆ : ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 64 – ಇಂತ್ರಾ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅನುವಂಶಿಕಗೊಳಿಸಿದ ಸುಲಾನ ಯಾರು ?

ಎ) ಬಳ್ಳಣ ಬಿ) ಇಲ್ಲಮತ್ತಾ ಸಿ) ಫಿರೋಜ್-ಷಾ-ತುಫಲಕ್ ಡಿ) ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ (ಉತ್ತರ-ಸಿ)

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 80 – ಸರಿ ಉತ್ತರ : (ಬಿ) ಎ-3, ಬಿ-4, ಸಿ-1, ಡಿ-2



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ

ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560040.

ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ

04
Series
D

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 04-05-2020

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

D-04

ಒಂದು ಸೂಚನೆಗಳು :-

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಸಮನಾದ ಅಂಕಗಳಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರತಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕಗಳು. ತಮ್ಮ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 0.25 ಅಂಕ ಕಡಿತ.

- ನಿಮ್ಮ ಅಮೋಫವರ್ಷ ಸಂಸ್ಥೆಯು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇವೆಯೊಂದಿಗೆ ಉಚಿತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ರಾಜ್ಯದ ಏಕೆಕ ಸಂಸ್ಥೆ.
- 24x7 ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸೌಲಭ್ಯ
- ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಘಲಿತಾಂಶ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ
- ರಾಜ್ಯದ ಬಡ ಹಾಗೂ ಮರ್ದುಮ ವರ್ಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ, ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಏಕೆಕ ಸಂಸ್ಥೆ
- ಅನುಭವಿ ಮತ್ತು ತಜ್ಜ್ಞ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಬೋಧನೆ ಇದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 5000 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ದಾಖಲಾತಿ ನೀಡಿ, ಉತ್ತಮವಾದ ಬೋಧನೆಯಿಂದ 1000ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಜೀವನ ರೂಪಿಸಿಕೊಡುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ.

ಜಾಗರೂಕತಾರ್ಥಿ ಇರ್ಮೊಳೆ, ಕುಟುಂಬವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸೊಳೆ, ಕೊರೆನಾ ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಸೊಳೆ

1. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ
 - 1) ಭೂಮೇಲ್ಪೈನಲ್ಲಿ ತೆಳುವಾಗಿ ಹರಡಿರುವ ಅನಿಲ ಪದರವನ್ನು ವಾಯುಮಂಡಲ ಎನ್ನುವರು
 - 2) ಭೂಮಿಯ ವಾಯುಮಂಡಲವು 10,000 ಕಿ.ಮೀ. ವರೆಗೆ ಹರಡಿದೆ.
 - 3) ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ವಾಯುಮಂಡಲವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಏಕೆಕ್ಕೆ ಗ್ರಹ ಭೂಮಿಯಾಗಿದೆ.

ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ

 - ಎ) ಕೇವಲ 1 ಮಾತ್ರ ಬಿ) ಕೇವಲ 2 ಮಾತ್ರ
 - ಸಿ) ಕೇವಲ 3 ಮಾತ್ರ ಡಿ) ಯಾವುದೂ ತಪ್ಪಿಲ್ಲ
 2. 'Atmosphere' ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಭಾಷೆಯ ಮೂಲ ಪದವಾಗಿದೆ.
 - ಎ) ಲ್ಯಾಟಿನ್ ಬಿ) ಗ್ರೀಕ್
 - ಸಿ) ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಡಿ) ಜರ್ಮನ್
 3. ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವ ಭೂಮಿಯ ವಾಯುಮಂಡಲವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಭೂಯುಗದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿತಗೊಂಡಿದೆ
 - ಎ) ಕೇಂಬ್ರಿಯನ್ ಯುಗ
 - ಬಿ) ಕಾರೋನಿಪರ್ಸ್ ಯುಗ
 - ಸಿ) ಕ್ರಿಯೇಷಿಯನ್ ಯುಗ
 - ಡಿ) ಪ್ರೀಕೇಂಬ್ರಿಯಟ್ ಯುಗ
 4. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
 - ಎ) ಮಿಥ್ರೇನ್, ಅಮೋನಿಯಾ ಮತ್ತು ನೀರಾವಿಗಳು ವಾಯುಮಂಡಲದ ಮೂರನ ಅನಿಲಗಳಾಗಿವೆ.
 - ಬಿ) ಮಿಥ್ರೇನ್ ಅನಿಲವು ಜೀವಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಬಹುಮುಖ್ಯವಾದ ಅನಿಲವಾಗಿದೆ
 - ಸಿ) ಕಾರೋನಿಪರ್ಸ್ ಯುಗದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯ ವಾಯುಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಇಂಗಾಲದ ಡ್ಯೂ ಆಸ್ಕ್ರೆಡ್ ಪ್ರಮಾಣದ ಹೆಚ್ಚಾಗಿತ್ತು.
 - ಡಿ) ನೆಮ್ಮೊನ್ ಗ್ರಹವು ಹೆಚ್ಚು ಮಿಥ್ರೇನ್ ಅನಿಲ ವಾಯುಮಂಡಲ ಹೊಂದಿರುವ ಗ್ರಹವಾಗಿದೆ.
 5. ವಾಯುಮಂಡಲದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅನಿಲವು ಅಧಿಕ ಸಾಂದರ್ಭೀಯಿಳಿ ಅನಿಲವಾಗಿದೆ
 - ಎ) ಸಾರಜನಕ ಬಿ) ಆಷ್ಟುಜನಕ
 - ಸಿ) ಆಗ್ನನ್ ಡಿ) ಇಂಗಾಲದ ಡ್ಯೂ ಆಸ್ಕ್ರೆಡ್
 6. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ
 - 1) ವಾಯುಮಂಡಲ ಸಂಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 4% ರಷ್ಟು ನೀರಾವಿಯಿದೆ.
 - 2) ಇದು ವಾಯುಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಸಮೋಷ್ಟಮಂಡಲದವರೆಗೂ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ
 - 3) ನೀರಾವಿ ವಾಯುಮಂಡಲದ ಗುಪ್ತೋಷ್ಟಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ

ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ

 - ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3
 - ಸಿ) 1 & 3 ಡಿ) 1, 2 & 3
 7. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ
 - 1) ಧೂಳಿನ ಕಣಗಳು ವಾಯುಮಂಡಲದ ಪರಿವರ್ತನಾ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ
 - 2) ವಾಯುಮಂಡಲದಲ್ಲಿನ ತೇಲುವ ಸೂಕ್ತ ಕಣಗಳನ್ನು 'ಪರೋಸೋಲ್' ಎನ್ನುವರು
- 3) ಧೂಳಿನ ಕಣಗಳು ಮೋಡಗಟ್ಟಿಕೆಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತವೆ
 - ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ
 - ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3
 - ಸಿ) 1 & 3 ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
8. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಯುಮಂಡಲದ ಅನಿಲಗಳ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಸರಿಯಾದ ಸಂಕೇತವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ
 - ಎ) ಆಷ್ಟುಜನಕ, ಇಂಗಾಲದ ಡ್ಯೂಆಸ್ಕ್ರೆಡ್, ಸಾರಜನಕ, ಜಲಜನಕ
 - ಬಿ) ಇಂಗಾಲದ ಡ್ಯೂಆಸ್ಕ್ರೆಡ್, ಆಷ್ಟುಜನಕ, ಸಾರಜನಕ, ಜಲಜನಕ
 - ಸಿ) ಜಲಜನಕ, ಸಾರಜನಕ, ಇಂಗಾಲದ ಡ್ಯೂಆಸ್ಕ್ರೆಡ್, ಆಷ್ಟುಜನಕ
 - ಡಿ) ಸಾರಜನಕ, ಆಷ್ಟುಜನಕ, ಇಂಗಾಲದ ಡ್ಯೂಆಸ್ಕ್ರೆಡ್, ಜಲಜನಕ
 9. ವಾಯುಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಆಷ್ಟುಜನಕದ ಪ್ರಮಾಣ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎಷ್ಟರಷ್ಟಿದೆ
 - ಎ) 23%, ಬಿ) 21%, ಸಿ) 24%, ಡಿ) 26%
 10. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ನೀರಾವಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
 - 1) ವಾಯುಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಹೊದಂತೆ ನೀರಾವಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.
 - 2) ನೀರಾವಿಯ ಸಮಭಾಜಕ ವೃತ್ತದಿಂದ ಧೃವಗಳ ಕಡೆಗೆ ಹೊದಂತೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಸಂಕೇತ
 - ಎ) ಕೇವಲ 1 ಬಿ) ಕೇವಲ 2
 - ಸಿ) 1 & 2 ಸರಿ ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
 11. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಕೋಡಾಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸರಿಯಾದ ಎತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ
 - 1) ವಾತಾವರಣವ ವಾಸನೆಯಿಲ್ಲದ, ರುಚಿಯಿಲ್ಲದ & ಒಣ್ಣರಹಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
 - 2) ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಭೂಮಿಯು ತನ್ನ ಗುರುತ್ವಾಕ್ಷರಣೆಯಿಂದ ಹಿಡಿದಿಟ್ಟಿದ್ದು, ಇದು ಭೂಮಿಯ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಗವಾಗಿದೆ.
 - 3) ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿದ್ದವ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಭಾರವಾದ ಅನಿಲವಾಗಿದ್ದು ವಾತಾವರನದ ಕೆಳಗಿನ ಪದರಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತವಾಗಿದೆ.
 - 4) ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಧೂಳಿನ ಕಣಗಳು ಹೈಡ್ರೋಸೋಷ್ಟಿಕ್ ಮಾರ್ಪಿರ್ ಆಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
 - ಎ) 1 & 2 ಮಾತ್ರ ಬಿ) 1, 2 & 3 ಮಾತ್ರ
 - ಸಿ) 2, 3 & 4 ಮಾತ್ರ ಡಿ) 1, 2 & 4 ಮಾತ್ರ
 12. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ
 - 1) ಹವಾಮಾನ ವಿದ್ಯಾಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನವು ಸಮೋಷ್ಟಮಂಡಲದಮಾಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದೆ.
 - 2) ಸಮೋಷ್ಟಮಂಡಲದ ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗವನ್ನು "ಬ್ರಹ್ಮಾಸೋಸ್ಯಿಯರ್" ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ

ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ

 - ಎ) 1 ಮಾತ್ರ ಬಿ) 2 ಮಾತ್ರ
 - ಸಿ) 1 & 2 ಕೂಡ ಸರಿ ಡಿ) 1 & 2 ಕೂಡ ತಪ್ಪು

37. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಳಿಸಿ

 - ವಾಯುಮಂಡಲದ ಕೆಳಸ್ಥರಗಳ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನೇ ಹವಾಮಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ ಎನ್ನುವರು
 - ಅಲೆಕ್ಸಾಂಡರ್-ವಾನೋ-ಹಂಬೋಲ್ಡ್‌ರವರನ್ನು ಹವಾಮಾನ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಪಿತಾಮಹ ಎನ್ನುವರು
 - ಭಾರತದ ಹವಾಮಾನಶಾಸ್ತ್ರದ ಭೀಷಣಿತಾಮಹ ಎಂದು ದೇವರಾಜ ಸಿಕಾರವರನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ.

ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ

 - 1 & 2
 - 2 & 3
 - 1 & 3
 - 1, 2 & 3

38. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ

 - ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-16 ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಓರ್ನೋನ್ ದಿನ
 - ಮಾರ್ಚ್-23 ವಿಶ್ವ ಹವಾಮಾನ ದಿನ
 - ಪ್ರತಿಲ್-22 ವಿಶ್ವ ಭೂಮಿ ದಿನ
 - ಜುಲೈ-05 ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನ

39. 2019ರ ವಿಶ್ವ ಹವಾಮಾನ ದಿನದ ಧ್ಯೇಯ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾಗಿದೆ

 - ಹವಾಮಾನ ಸಿದ್ದ, ವಾಯುಗುಣ ಚರುಕು
 - ಸೂರ್ಯ, ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ
 - ಮೋಡಗಳ ಅಧ್ಯೇತ್ಸುವಿಕೆ
 - ಹವಾಮಾನ & ವಾಯುಗುಣ, ಯುವಕರನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು

40. "32 ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಗುಣಪಡಿಸುವುದು" ಇದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ 2019ರ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿನದ ಧ್ಯೇಯವಾಗಿದೆ

 - ವಿಶ್ವ ಹವಾಮಾನ ದಿನ
 - ವಿಶ್ವ ಭೂಮಿ ದಿನ
 - ವಿಶ್ವ ಓರ್ನೋನ್ ದಿನ
 - ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನ

41. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಳಿಸಿ

 - ವಾಯುಮಂಡಲದ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಉಷ್ಣಾಂಶದ ವ್ಯಾತ್ಯಾಸದೊಡನೆ ನಿರಂತರ ಬದಲಾವಣೆ ಹೊಂದುವುದು
 - ಹೆಚ್ಚಿ ಉಷ್ಣಾಂಶವಿರುವ ಸಮಭಾಜಕ ವ್ಯತ್ಯದ ಬಳಿಹಗುರವಾದ ಅನಿಲ ಹಾಗೂ ಧೃವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರವಾದ ಅನಿಲಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ
 - 150 ಕೆ.ಮೀ. ಎತ್ತರದ ವಾಯುಮಂಡಲವು ಅಘ್ಯಾಸಕವನ್ನು ಪ್ರಥಾನವಾಗಿ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ

ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ

 - 1 & 2
 - 2 & 3
 - 1 & 3
 - ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

42. ಹವಾಮಾನದ ನಿರಂತರ ಬದಲಾವನೆಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸೂಚಿಸಲು ಕೆಲವು ಒಿಹ್ಯೇಗಳನ್ನು ರೂಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಅವುಗಳನ್ನು ನೀಡಿದವರು

 - ಅರಿಸ್ಟಾರ್ಟೋ
 - ಹಂಬೋಲ್ಡ್
 - ಬ್ರೂಮೋರ್ಚ್
 - ಹಿಪ್ಪಕ್ಸ್

43. ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಹೊರಸೂಸ್ಲಟ್ಟ ಒಟ್ಟು ಸೌರವಿಕರಣದ ಏರಡು ಶತಕೋಟಿ (billion) ಭಾಗವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಭೂಮಿ ಪಡೆಯುತ್ತದೆ. ಅದರ ಸಂಭವನೀಯ ಕಾರಣಗಳು

 - ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಭೂಮಿಯ ದೊಡ್ಡ ದೂರ
 - ಸೂರ್ಯನಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಭೂಮಿಯ ಗಾತ್ರ ಚಿಕ್ಕದು
 - ಸೂರ್ಯ & ಭೂಮಿಯ ನಡುವಿನ ಖಾಲಿ ಜಾಗ
 - ಭೂಮಿಯ ಸುತ್ತಲೀನ ಅನಿಲ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ

44. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಳಿಸಿ

 - ಭೂಮಿಯ ಸೂರ್ಯನ ವಿಕಿರಣತೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುವ ಶಾಖಾವನ್ನೇ, ಸೌರಶಾಖಿ ಎನ್ನುವರು
 - ಸೂರ್ಯನಿಂದ ನೇರವಾಗಿ ಭೂಮಿ ವಿಕಿರಣ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣಾಂಶವನ್ನು ಪಡೆಯುವುದನ್ನು ಭೂ ವಿಕಿರಣ ಎನ್ನುವರು
 - ವಾಯುಮಂಡಲದ ಹೊರವಲಯವು ಪಡೆಯುವ ಸರಾಸರಿ ಉಷ್ಣಾಂಶವನ್ನು "ಸೌರಸ್ಥಿರಾಂಕ" ಎಂದು ಕರೆಯುವರು

ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ

 - 1 & 2
 - 2 & 3
 - 1 & 3
 - 1, 2 & 3

45. ಸೂರ್ಯವನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದ ಆಕಾಶಕಾಯಗಳಿಂದ ಭೂಮಿಯನ್ನು ತಲುಪುವ ಕಿರಣಗಳನ್ನು ಏನೆನ್ನುವರು

 - ವಿದ್ಯುತ್ ಅಯಸ್ಕಾಂತ ಅಲೆಗಳು
 - ಪಾಲಸ್ಕಾ ಕಿರಣ
 - ಕಾಸ್ಕಾ ಕಿರಣ
 - ಆಲ್ಟ್ರಾವೈಲ್ಟ್ ಕಿರಣ

46. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಳಿಸಿ

 - ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರವೇಶದ ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಹವಾಮಾನದ ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ವಾಯುಗುಣ ಎನ್ನುವರು
 - ಉಷ್ಣಾಂಶ, ಭತ್ತಡ, ಮಾರುತಗಳು, ತೇವಾಂಶ, ವೃಷಿ ಇವು ವಾಯುಮಂಡಲದ ಅಂತರಿಕ ಫಟಕಗಳಾಗಿವೆ.
 - ಅಷ್ಟಾಂಶ, ಸಾಗರಗಳಿಂದ ಇರುವ ದೂರ, ಎತ್ತರ, ಭೂಸ್ಥರೂಪ ಇತ್ಯಾದಿಗಳು ಹವಾಮಾನವನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸುವ ಅಂಶಗಳಾಗಿವೆ.

ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ

 - 1 & 2
 - 2 & 3
 - 1 & 3
 - 1, 2 & 3

47. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಂಶಗಳು ಸೌರಜನ್ಯ ಶಾಖಾವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತವೆ

 - ವಾಯುಮಂಡಲ
 - ಸೂರ್ಯ ಕಿರಣಗಳ ಕೋನ
 - ಹಗಲಿನ ಅವಧಿ
 - ಸೂರ್ಯ & ಭೂಮಿಯ ಅಂತರ
 - ಸೂರ್ಯನ ಕಲೆಗಳು

ಸಂಕೇತ

 - ಕೇವಲ 1, 2 & 5 ಮಾತ್ರ ಸರಿ
 - ಕೇವಲ 1, 3, 4 & 5 ಮಾತ್ರ ಸರಿ
 - ಕೇವಲ 3, 4 & 5 ಮಾತ್ರ ಸರಿ
 - ಕೇವಲ 1, 2, 3, 4 & 5 ಮಾತ್ರ ಸರಿ

48. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಸೌರಶಾಖಿದ ತೀವ್ರತೆಯನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ

 - ಆಲ್ಟ್ರಾ ಮೀಟರ್
 - ಆಷ್ಟೇನ್‌ ಮೀಟರ್
 - ತಮೋರ್ ಮೀಟರ್
 - ಸೌಲಾರಿ ಮೀಟರ್

62. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- ಭೂಮಿಯ ನಿತ್ಯಿತ ಉಪ್ಪಾಂಶ, ಜಲಭಾಗಗಳ ನಿತ್ಯಿತ ಉಪ್ಪಾಂಶಕ್ಕಿಂತ ಹಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ
 - ನೀರನ್ನ ಕಾಯಿಸಲು ಭೂಭಾಗಕ್ಕಿಂತ 5 ಪಟ್ಟು ಅಧಿಕ ಉಪ್ಪಾಂಶ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ
- ಸಂಕೇತ
- ಕೇವಲ 1
 - ಹಿ) ಕೇವಲ 2
 - ಸಿ) 1 & 2 ಸರಿ
 - ಡಿ) 1 & 2 ತಮ್ಮ
63. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
- ಉತ್ತರಾಧ್ರಗೋಳದಲ್ಲಿ ಪರವತದ ದಕ್ಷಿಣದ ಇಳಿಜಾರುಗಳು ಸೂರ್ಯನ ಕರೋಗಳಿಂದ ಅಧಿಕ ಉಪ್ಪಾಂಶ ಪಡೆಯುವ ಭಾಗಕ್ಕೆ 'ಉಬಕ್' ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತದೆ
 - ಮರುಭೂಮಿ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಹಗಲಿನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಉಪ್ಪಾಂಶ ಹಾಗೂ ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಉಪ್ಪಾಂಶದಿಂದ ಕೂಡಿರುತ್ತದೆ
 - ಮೇಕ್ಕಲು ಮಣ್ಣ & ಜೀಡಿ ಮಣ್ಣಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಕಾಯ್ದು, ನಿಧಾನವಾಗಿ ಆಗಿರುವುದರಿಂದ ಉಪ್ಪಾಂಶ ವ್ಯೇಪರಿತ್ಯತೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
 - ಹಿಮಾವೃತ್ತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಫಲನ & ಹಿಮಕರಗುವಿಕೆಯಿಂದ ಅಪಾರ ಉಪ್ಪಾಂಶ ನಷ್ಟವಾಗಿ, ಇವು ಶೀತದಿಂದ ಕೂಡಿರುತ್ತದೆ.
64. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- ಮೋಡ ಮತ್ತು ಮಳೆಯ ಕಾರಣದಿಂದ ಸಮಭಾಜಕ ವೃತ್ತ ಪ್ರದೇಶವು ಅತೀ ಹಚ್ಚು ಉಪ್ಪಾಂಶ ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.
 - ಮೋಡವು ಸೂರ್ಯನ ಶಾಖಿವನ್ನು ಶೇ. 23% ರಷ್ಟು ಪ್ರತಿಫಲಿಸುತ್ತದೆ
- ಸಂಕೇತ
- ಕೇವಲ 1
 - ಹಿ) ಕೇವಲ 2
 - ಸಿ) 1 & 2 ಸರಿ
 - ಡಿ) 1 & 2 ತಮ್ಮ
65. ವಾಯುಮಂಡಲದ ಉಪ್ಪಾಂಶದ ಆಯವ್ಯಯವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಅನಿಲ ಯಾವುದು
- ಸಾರಜನಕ
 - ಆಗ್ರಾ
 - ಇಂಗಾಲದ ದ್ಯು ಆಕ್ಸೆಡ್
 - ಆಷ್ಟುಜನಕ
66. 25°C ಉಪ್ಪಾಂಶವಿರುವ ಬೆಂಗಳೂರು ಎಷ್ಟು ಪ್ರಾರ್ಥನೆ ಹಿಂಡಾಗೆ ಸಮಾಗಿದೆ.
- 86°F,
 - ಹಿ) 77°F,
 - ಸಿ) 32°F,
 - ಡಿ) 30°F
67. ಅಜೇಜಿಯಾ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿದೆ
- ಆಷ್ಟುಕಾ
 - ಹಿ) ಲಿಬಿಯಾ
 - ಸಿ) ಕೆನ್ಯಾ
 - ಡಿ) ಸಿರಿಯಾ
68. ಭೂಮೇಲ್ಶೈನ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಉಪ್ಪಾಂಶ ದಾವಿಲಿಕೊಂಡ ಪ್ರದೇಶ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾಗಿದೆ
- ವಾಕೋಯಾನೋಸ್
 - ಹೋಸ್ಪ್ತ್ಸ್
 - ಇರಕ್ಕುಟಸ್
 - ಡಿ) ಯಾಕುಟಸ್

69. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷಾಂಶ ವಲಯವನ್ನು 'ಮತುಬೇಧವಿಲ್ಲದ ವಲಯ' ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತದೆ
- 0° ಯಿಂದ 10° ಉತ್ತರ ಅಕ್ಷಾಂಶ
 - 0° ಯಿಂದ 25° ಉತ್ತರ & ದಕ್ಷಿಣ ಅಕ್ಷಾಂಶ
 - 0° ಯಿಂದ 10° ಉತ್ತರ & ದಕ್ಷಿಣ ಅಕ್ಷಾಂಶ
 - 0° ಯಿಂದ 10° ದಕ್ಷಿಣ ಅಕ್ಷಾಂಶ
70. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಲಯವು ವರ್ಷದ ನಾಲ್ಕು ಮಿಶುಗಳನ್ನು ಹೊಂದುತ್ತದೆ
- ಉಪ್ಪು ವಲಯ
 - ಹಿ) ಉಪಲಂಪ್ಪು ವಲಯ
 - ಸಿ) ಶೀತ ವಲಯ
 - ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
71. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
- ಅತೀ ಹಚ್ಚು ದ್ಯೇನಂದಿನ ಉಪ್ಪಾಂಶವು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ 1 ರಿಂದ 2 ಗಂಟೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವುದು
 - ದ್ಯೇನಂದಿನ ಕನಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶವು ಮುಂಜಾನೆ 4 ರಿಂದ 5 ಗಂಟೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ದಾವಿಲಾಗುವುದು
 - ದ್ಯೇನಂದಿನ ಉಪ್ಪಾಂಶದ ವ್ಯಾತಾಸವು ಸಮಭಾಜಕ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಸಂಕೇತ
- 1 ಮಾತ್ರ
 - ಹಿ) 2 ಮಾತ್ರ
 - ಸಿ) 1 & 2 ಮಾತ್ರ
 - ಡಿ) 2 & 3 ಮಾತ್ರ
72. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ
- ಒಂದೇ ಪ್ರಮಾಣದ ಉಪ್ಪಾಂಶವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವಂತೆ ಭೂಪಟದ ಮೇಲೆ ಎಳೆದಿರುವ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಸಮಾಪರೇಶಿ ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತದೆ.
 - ಬೇಸಿಗೆ ಸಮೋಷ್ಟ ರೇಖೆಗಳನ್ನು 'ಸೆನೋಕೆಂಪ್' ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತದೆ
 - ಎ) 1 ಮಾತ್ರ
 - ಹಿ) 2 ಮಾತ್ರ
 - ಸಿ) 1 & 2 ಸರಿ
 - ಡಿ) 1 & 2 ಕೂಡ ಸರಿಯಿಲ್ಲ
73. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ
- ಪಷಿಂಯನಾ ಖಾರಿ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಸಾಗರ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹಚ್ಚು ಉಪ್ಪಾಂಶವನ್ನು ದಾವಿಲಿಸುವುದು
 - ಅಂಟಾಟ್ಸ್ ಕಾ ಬಿಂಡ ಬೇಸಿಗೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಉಪ್ಪಾಂಶವನ್ನು ದಾವಿಲಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು
 - ಅಮೇರಿಕಾದ ಮುತ್ತುಕೆರೆವೆ ಅಧಿಕ ಉಪ್ಪಾಂಶ ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರದೇಶ
- ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ
- 1 & 2 ಸರಿ
 - ಹಿ) 2 & 3 ಸರಿ
 - ಸಿ) 1 & 3 ಸರಿ
 - ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
74. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ
- ಉಪ್ಪಾಂಶವು ವಾಯುಮಂಡಲದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸುತ್ತದೆ
 - ಭೂಮಿಯಿಂದ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಹೊದಂತೆ ಒತ್ತಡವು ಹಚ್ಚಾಗುವುದು
 - ಅತೀ ಹಚ್ಚು ನೀರಾವಿ ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರದೇಶ ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ
- ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- 1 & 2
 - ಹಿ) 2 & 3
 - ಸಿ) 1 & 3
 - ಡಿ) 1, 2 & 3

75. ಹಾಯಮಂಡಲದ ಒತ್ತಡವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿಗೆಯ್ದರುತ್ತದೆ
 ಎ) ಸಮೋಷ್ಟ ಮಂಡಲ ಬಿ) ಪರಿವರ್ತನಾ ಮಂಡಲ
 ಸಿ) ಉಷ್ಣತಾ ಮಂಡಲ ಡಿ) ಮದ್ಯಂತರ ಮಂಡಲ
76. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
 ಎ) ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತಡವು ಪ್ರತ್ಯಾಕರ್ತ ಮಾರುತಗಳ ಉಗಮ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ
 ಬಿ) ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡವು ವಾಸಿಜ್ಞ ಮಾರುತಗಳ ಉಗಮ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ
 ಸಿ) ಅವರ್ತ ಮಾರುಗಳ ಸುಳಿಯಲ್ಲಿ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡವಿರುತ್ತದೆ
 ಡಿ) ಎರಡು ವಾಸಿಜ್ಞ ಮಾರುತಗಳು ಸಂಧಿಸುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡವಿರುತ್ತದೆ
77. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ
 1) ಭೂಮಿಯ ಸರಾಸರಿ ಒತ್ತಡ $1 \text{ Kg} / \text{cm}^2$ ಆಗಿದೆ
 2) ರಷ್ಯಾದ ವಾಕೋಯಾಸ್ಕ ಪ್ರದೇಶ ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲೇ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತಡ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ
 3) ಫೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರದ ಮರಿಯಾನ ದ್ವೀಪ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡ ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ
 ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
 ಎ) ಕೇವಲ 1 ಬಿ) ಕೇವಲ 2
 ಸಿ) 1 & 2 ಕೂಡ ತಪ್ಪ ಡಿ) ಯಾವುದೂ ತಪ್ಪಿಲ್ಲ
78. ಪ್ರಪಂಚದ ಒಟ್ಟು ಒತ್ತಡ ಪಟ್ಟಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
 ಎ) 4, ಬಿ) 5, ಸಿ) 5, ಡಿ) 7
79. "ಶಾಂತ ಕಟ್ಟಿಬಂಧ" ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿದೆ
 ಎ) ಸಮಭಾಜಕ ವೃತ್ತದ ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡ ಪ್ರದೇಶ
 ಬಿ) ಉಪುಷ್ಟವಲಯದ ಅಧಿಕ ಒತ್ತಡ ಪ್ರದೇಶ
 ಸಿ) ಉಪ ದ್ವೀಯ ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡ ಪ್ರದೇಶ
 ಡಿ) ದ್ವೀಯ ಅಧಿಕ ಒತ್ತಡ ಪ್ರದೇಶ
80. 'ITC2' ಎಂದರೆ
 ಎ) ಕಡಿಮೆ ಉಪ್ಪಾಂಶದ ಪ್ರದೇಶ
 ಬಿ) ಎರಡು ವಾಸಿಜ್ಞ ಮಾರುತಗಳು ಸಂಭವಿಸುವ ಪ್ರದೇಶ
 ಸಿ) ಎರಡು ವಾಸಿಜ್ಞ & ಪ್ರತಿವಾಣಿಜ್ಞ ಮಾರುತಗಳು ಸಂಧಿಸುವ ಪ್ರದೇಶ
 ಡಿ) ಎರಡು ಒತ್ತಡ ಪಟ್ಟಿಗಳು ಕೂಡುವ ಪ್ರದೇಶ
81. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷಾಂಶವನ್ನು "ಅಶ್ವ ಅಕ್ಷಾಂಶ" ಎನ್ನುವರು
 ಎ) 0–10 ಎರಡೂ ಗೋಳಾಧರಗಳಲ್ಲಿ
 ಬಿ) 30–40 ಅಕ್ಷಾಂಶ ಎರಡೂ ಗೋಳಾಧರದಲ್ಲಿ
 ಸಿ) 60–70 ಅಕ್ಷಾಂಶ ಎರಡೂ ಗೋಳಾಧರದಲ್ಲಿ
 ಡಿ) 80–90 ಅಕ್ಷಾಂಶ ಎರಡೂ ಗೋಳಾಧರಗಳಲ್ಲಿ
82. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಲಯದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಜ್ಞ & ಪ್ರತಿವಾಣಿಜ್ಞ ಮಾರುತಗಳು ಹುಟ್ಟಿತ್ತವೆ
 ಎ) ಸಮಭಾಜಕ ವೃತ್ತದ ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡ ಪ್ರದೇಶ
 ಬಿ) ಉಪುಷ್ಟವಲಯದ ಅಧಿಕ ಒತ್ತಡ ಪ್ರದೇಶ
 ಸಿ) ಉಪ ದ್ವೀಯ ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡ ಪ್ರದೇಶ
 ಡಿ) ದ್ವೀಯ ಅಧಿಕ ಒತ್ತಡ ಪ್ರದೇಶ
83. 'ಉಪ ದ್ವೀಯ' ವಲಯವು ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡ ಹೊಂದಲು ಕಾರಣ
 ಎ) ಕಡಿಮೆ ಉಪ್ಪಾಂಶ
 ಬಿ) ಭೂಮಿಯ ಅಕ್ಷಾಂಶ
 ಸಿ) ಭೂಮಿಯ ಪರಿಬುಂಧ
 ಡಿ) ಪ್ರತಿವಾಣಿಜ್ಞ ಮಾರುತ ಇಲ್ಲಿ ಸೇರುವುದರಿಂದ
84. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸಿ
 1) ಒತ್ತಡ ಪಟ್ಟಿಗಳು ಸೂರ್ಯನ ಕಿರಣಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹೊಂದುವ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು 'ಒತ್ತಡ ಪಟ್ಟಿಗಳ ವಲಸೆ' ಎಂದು ಕರೆಯುವರು
 2) ವಾರ್ಷಿಕ ಚಲನೆಯ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಒತ್ತಡ ಪಟ್ಟಿಗಳು 5° ಯಷ್ಟ ಸ್ಥಳಾಂಶ ಹೊಂದುತ್ತವೆ.
 3) ವಿಷವ್ಯಾಪ್ತಿ ದಿನಗಳಂದು ಒತ್ತಡ ಪಟ್ಟಿಗಳು ಅವುಗಳ ನಿಗದಿತ ಅಕ್ಷಾಂಶದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ
 ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ
 ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3
 ಸಿ) 1 & 3 ಡಿ) 1, 2 & 3
85. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ
 1) ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಒತ್ತಡ ಪಟ್ಟಿಗಳು ಉತ್ತರಾಧರಗೋಳಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳಾಂಶ ಹೊಂದುತ್ತವೆ
 2) ITC2 ಕೂಡ ಒತ್ತಡ ಪಟ್ಟಿಗಳ ಸ್ಥಳಾಂಶಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸ್ಥಳಾಂಶ ಹೊಂದುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.
 3) ಈ ಒತ್ತಡ ಪಟ್ಟಿಗಳ ಸ್ಥಳಾಂಶ ಸಮಫಾಜಕ ವೃತ್ತದಿಂದ ದೃಗಳವರೆಗೂ ಹರಡಿರುತ್ತದೆ
 ಎ) 1 ಮಾತ್ರ ಬಿ) 2 ಮಾತ್ರ
 ಸಿ) 3 ಮಾತ್ರ ಡಿ) ಯಾವುದೂ ತಪ್ಪಿಲ್ಲ
86. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ
 1) ಒತ್ತಡ ಪಟ್ಟಿಗಳು ನಿರಂತರ ಮಾರುತಗಳನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುತ್ತವೆ
 2) ಅಧಿಕ ಒತ್ತಡ ಪಟ್ಟಿ ಪ್ರದೇಶಗಳು ನಿತ್ಯ ಮಾರುತಗಳ ಉಗಮ ಸಾಧನವಾಗಿವೆ.
 3) ಒತ್ತಡ ಪಟ್ಟಿಗಳ ಸ್ಥಳಾಂಶ ಮಾನ್ಯನ್ ಮಾರುತಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವುದಿಲ್ಲ
 ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿವೆ
 ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3
 ಸಿ) 1 & 3 ಡಿ) 1, 2 & 3
87. ಕಾಂಟಾರ್ ಎಂದರೆ
 ಎ) ಒಂದೇ ಪ್ರಮಾಣದ ಒತ್ತಡದ ಪ್ರದೇಶ ರೇಖೆ
 ಬಿ) ಭೂಸ್ವರೂಪಗಳನ್ನು ನಿರೂಪಿಸುವ ರೇಖೆ
 ಸಿ) ಒಂದೇ ಪ್ರಮಾಣದ ಒತ್ತಡ ರೇಖೆ ಏರಿಂತ ಹೊಂದಿದೆ
 ಡಿ) ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡ ಪ್ರದೇಶದ ರೇಖೆ
88. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ
 1) ಒತ್ತಡವು ಮುತುಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವೃತ್ತಾಸ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ
 2) ದೃಕ್ಕಾಂಶಗೋಳದಲ್ಲಿ ಒತ್ತಡದ ಮುತುಕಾಲಿಕ ವೃತ್ತಾಸ ಹೆಚ್ಚಿಗಿ ಕಂಡುಬರುವುದಿಲ್ಲ
 3) ಉತ್ತರಾಧರಗೋಳದಲ್ಲಿ ಜನವರಿ & ಜುಲೈ ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ತದ್ದಿರುದ್ದ ಒತ್ತಡ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ
ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು – 560040.

**ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)**

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ

**04
Series
D**

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 04-05-2020

3rd ROUND

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

D-04

-: ಉತ್ತರಗಳು :-
-: KEY ANSWERS :-

01 - C	26 - D	51 - C	76 - B
02 - B	27 - B	52 - D	77 - B
03 - B	28 - B	53 - B	78 - D
04 - C	29 - C	54 - B	79 - A
05 - C	30 - C	55 - A	80 - B
06 - C	31 - C	56 - B	81 - B
07 - D	32 - B	57 - D	82 - B
08 - D	33 - C	58 - D	83 - B
09 - B	34 - D	59 - A	84 - D
10 - B	35 - C	60 - D	85 - C
11 - C	36 - B	61 - B	86 - A
12 - D	37 - D	62 - B	87 - B
13 - B	38 - D	63 - A	88 - C
14 - C	39 - B	64 - C	89 - B
15 - C	40 - C	65 - C	90 - B
16 - B	41 - A	66 - B	91 - C
17 - D	42 - C	67 - B	92 - C
18 - A	43 - C	68 - B	93 - B
19 - A	44 - C	69 - C	94 - A
20 - D	45 - B	70 - B	95 - C
21 - A	46 - A	71 - A	96 - C
22 - A	47 - D	72 - A	97 - A
23 - B	48 - B	73 - D	98 - B
24 - A	49 - B	74 - C	99 - A
25 - B	50 - B	75 - B	100 - C



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ
ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560040.

**ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)**

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಭಾರತದ ಇತಿಹಾಸ

**05
Series
E**

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 05-05-2020

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

E-05

ಒಂದು ಸೂಚನೆಗಳು :-

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳೂ ಸಮನಾದ ಅಂಕಗಳಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರತಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕಗಳು. ತಮ್ಮ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 0.25 ಅಂಕ ಕಡಿತ.

- ನಿಮ್ಮ ಅಮೋಫವರ್ಷ ಸಂಸ್ಥೆಯು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇವೆಯೊಂದಿಗೆ ಉಚಿತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ರಾಜ್ಯದ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ.
- 24x7 ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸೌಲಭ್ಯ
- ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಘಲಿತಾಂಶ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ
- ರಾಜ್ಯದ ಬಡ ಹಾಗೂ ಮರ್ದುಮ ವರ್ಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ, ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ
- ಅನುಭವಿ ಮತ್ತು ತಜ್ಜ್ಞ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಬೋಧನೆ ಏದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 5000 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ದಾಖಲಾತಿ ನೀಡಿ, ಉತ್ತಮವಾದ ಬೋಧನೆಯಿಂದ 1000ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಜೀವನ ರೂಪಿಸಿಕೊಡುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ.

ಜಾಗರೂಕತಾರೀ ಇರ್ಮೊಳೆ, ಕುಟುಂಬವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸೊಳೆ, ಕೊರೆನಾ ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಸೊಳೆ

- | | |
|---|---|
| <p>ಬಿ) ರಾಮಾನುಜಾಚಾರ್ಯ
ಸಿ) ವಲ್ಲಭಾಚಾರ್ಯ
ಡಿ) ನಿಂಬಾಕರ್ ಆಚಾರ್ಯ</p> <p>ಸಂಕೇತ: ಎ ಬಿ ಸಿ ಡಿ
ಎ) 2 4 1 3
ಬಿ) 3 1 4 2
ಸಿ) 2 1 4 3
ಡಿ) 3 4 1 2</p> | <p>2) ದೈತ್ಯಾದ್ಯೈತ
3) ಅದ್ಯೈತವಾದ
4) ವಿಶಿಷ್ಟಾದ್ಯೈತ</p> <p>35. ಅದ್ಯೈತ ತತ್ವ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದವರು?
ಎ) ರಾಮಾನುಜಾಚಾರ್ಯ ಬಿ) ಮಧ್ಯಾಚಾರ್ಯ
ಸಿ) ಶಂಕರಾಚಾರ್ಯ ಡಿ) ಯಮುನಾಚಾರ್ಯ</p> |
| <p>24. ಈ ಮುಂದಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಅನುಕ್ರಮವು?</p> <p>ಎ) ಶಂಕರಾಚಾರ್ಯ, ರಾಮಾನುಜ, ಜ್ಯೇಶ್ವನ್
ಬಿ) ರಾಮಾನುಜ, ಶಂಕರಾಚಾರ್ಯ, ಜ್ಯೇಶ್ವನ್
ಸಿ) ರಾಮಾನುಜ, ಜ್ಯೇಶ್ವನ್, ಶಂಕರಾಚಾರ್ಯ
ಡಿ) ಶಂಕರಾಚಾರ್ಯ, ಜ್ಯೇಶ್ವನ್, ರಾಮಾನುಜ</p> | <p>36. ಈ ಕೆಳಕಂಡವರಲ್ಲಿ ಯಾರನ್ನು ನಿರ್ಗತಣ ತತ್ವದ ಸುಧಾರಕನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ?
ಎ) ಜ್ಯೇಶ್ವನ್ ಬಿ) ಕಬೀರ್
ಸಿ) ಸೂರದಾಸ ಡಿ) ತುಳಸಿದಾಸ</p> |
| <p>25. ಶಂಕರಾಚಾರ್ಯರು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದ ತತ್ವ?
ಎ) ವಿಶಿಷ್ಟಾದ್ಯೈತ ಬಿ) ಅದ್ಯೈತ
ಸಿ) ದೈತ್ಯಾದ್ಯೈತ ಡಿ) ವೇದಾಂತ</p> | <p>37. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಭಕ್ತಿ ಸಂತನು ಹಿಂದಿ ಭಾಷೆಯನ್ನು ಆತ್ಮ ಸಂದೇಶ ಸಾರಲು ಬಳಸಿದನು?
ಎ) ದಾದು ಬಿ) ಕಬೀರ್
ಸಿ) ರಮಾನಂದ ಡಿ) ತುಳಸಿದಾಸ</p> |
| <p>26. ಮಧ್ಯಾಚಾರ್ಯರು ಸಾಫಿಸಿದ ದರ್ಶನದ ಜನಪ್ರಿಯ ಹೆಸರೇನು?</p> <p>ಎ) ಅದ್ಯೈತ ಬಿ) ವಿಶಿಷ್ಟಾದ್ಯೈತ
ಸಿ) ದೈತ್ಯಾದ್ಯೈತ ಡಿ) ಅನೇಕಾಂತ</p> | <p>38. ಬಾಬರ್ ಬರೆದ ಆತ್ಮಕಥನದ ಹೆಸರೇನು?
ಎ) ಪುಜಕ್-ಇ-ಬಾಬು
ಬಿ) ತಾರೀಹ್-ಇ-ಆಲ್
ಸಿ) ತುಫಲಕ್-ನಾಮ
ಡಿ) ಮುಂತಾಕಲ್-ಲುಲ್-ತೆವಾರಿಕ್</p> |
| <p>27. ಬಸವೇಶ್ವರರು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದ ಸಿದ್ಧಾಂತ(ದರ್ಶನ)?</p> <p>ಎ) ಅದ್ಯೈತ ಬಿ) ದೈತ್ಯಾದ್ಯೈತ
ಸಿ) ವಿಶಿಷ್ಟಾದ್ಯೈತ ಡಿ) ಶಕ್ತಿ ವಿಶಿಷ್ಟಾದ್ಯೈತ</p> | <p>39. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬಾಬರನು ಮಾಡಿದ ಯುದ್ಧಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ನಿರ್ವಾಯಕ ಯುದ್ಧವು?
ಎ) 1ನೇ ಪಾಂಚಪತ್ರ ಕದನ ಬಿ) ಕನುವಾ ಕದನ
ಸಿ) ಚಾಂದೇರಿ ಕದನ ಡಿ) ಘಾಗ್ರ ಕದನ</p> |
| <p>28. ರಾಮಾನುಜಾಚಾರ್ಯರ ಚೋಧನೆಗಳ ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯ?</p> <p>ಎ) ಅಹಿಂಸೆ ಬಿ) ಜ್ಞಾನ
ಸಿ) ಭಕ್ತಿ ಡಿ) ವೇದಗಳು</p> | <p>40. ಕನುವ ಕದನ ನಡೆದ ವರ್ಷ?
ಎ) 1526, ಬಿ) 1527, ಸಿ) 1528, ಡಿ) 1529</p> |
| <p>29. ಕೂಡಲಸಂಗಮ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ?</p> <p>ಎ) ಬೀದರ್ ಬಿ) ಬಿಜಾಪುರ
ಸಿ) ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಡಿ) ರಾಯಚೌರು</p> | <p>41. ಹೇರ್ ಷಾ ನೊಡನೆ ಮಾಡಿದ ಹುಮಾಯನ್ ಅತ್ಯಂತ ನಿರ್ವಾಯಕ ಯುದ್ಧ?
ಎ) ಚುನಾರ್ಗರ್ ಕದನ
ಬಿ) ಬೋಸ್ ಕದನ
ಸಿ) ಕನೊಜ(ಬಿಳ್ಳಾಗ್ರಾ) ಕದನ
ಡಿ) ದೆಹಲಿ</p> |
| <p>30. ಉಡುಪಿಯ ಅಷ್ಟಮತಗಳ ಸಾಫಕರು ಯಾರು?</p> <p>ಎ) ಶಂಕರಾಚಾರ್ಯರು ಬಿ) ರಾಮಾನುಜಾಚಾರ್ಯರು
ಸಿ) ಮಧ್ಯಾಚಾರ್ಯರು ಡಿ) ಕನಕದಾಸರು</p> | <p>42. 1555 ರಲ್ಲಿ ರಿಂದ ಹುಮಾಯನ್ ದೇಹಲಿಯನ್ನು ಮನಃ ವಶಪಡಿಸಿಕೊಂಡನು?
ಎ) ಇಸ್ಲಾಂ ಷಾ ಬಿ) ಮಹಮದ್ ಅದಿಲ್ ಷಾ
ಸಿ) ಇಬ್ರಾಹಿಂ ಷಾ ಡಿ) ಸಿಕಂದರ್ ಷಾರಿ</p> |
| <p>31. ಶೃಂಗೇರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಶಾರದಾಪೀಠವನ್ನು ಸಾಫಿಸಿದವರು?</p> <p>ಎ) ಮಧ್ಯಾಚಾರ್ಯರು
ಬಿ) ರಾಮಾನುಜಾಚಾರ್ಯರು
ಸಿ) ರಾಘವೇಂದ್ರ ಸ್ವಾಮೀಜಿ
ಡಿ) ಆದಿ ಶಂಕರಾಚಾರ್ಯರು</p> | <p>43. ಹೇರ್ ಷಾ ನ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿ ಯಾರು?
ಎ) ಇಸ್ಲಾಂ ಷಾ
ಬಿ) ಫಿರೋಜ್ ಷಾ
ಸಿ) ಮಹಮದ್ ಅದಿಲ್ ಷಾ
ಡಿ) ಇಬ್ರಾಹಿಂ ಷಾ</p> |
| <p>32. ಮೋಹನ ತರಂಗಿಣಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿದವರು?</p> <p>ಎ) ಪುರಂದರದಾಸರು ಬಿ) ಕನಕದಾಸರು
ಸಿ) ತುಕಾರಾಮ ಡಿ) ಜಯದೇವ</p> | <p>44. ಬೃಹಂಬಿಣಾನು ಆಕ್ಷರ್ ನ ರಾಜಪ್ರತಿನಿಧಿಯಾಗಿದ್ದ ಅವಧಿ
ಎ) ಕ್ರಿ.ಶ. 1555–1556 ಬಿ) ಕ್ರಿ.ಶ. 1556–1558
ಸಿ) ಕ್ರಿ.ಶ. 1585–1599 ಡಿ) ಕ್ರಿ.ಶ. 1556–1560</p> |
| <p>33. ಅನುಭವ ಮಂಟಪವನ್ನು ಸಾಫಿಸಿದವರು?</p> <p>ಎ) ಬಿಸವೇಶ್ವರ ಬಿ) ಶಂಕರಾಚಾರ್ಯ
ಸಿ) ಅಕ್ಷಮಹಾದೇವ ಡಿ) ರಾಮಾನುಜಾಚಾರ್ಯ</p> | <p>45. ಉತ್ತರ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಆಕ್ಷರ್ ನ ಅಧೀನಕ್ಕೆ ಬಾರದ ಏಕೆಕ ರಾಜ್ಯ?
ಎ) ಗ್ರಾಲೀಯಾರ್ ಬಿ) ಮಾಳ್ಳ
ಸಿ) ಮಾರವಾಡ ಡಿ) ಮೇವಾರ</p> |
| <p>34. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಯತ್ನಿಯ ಜನಸ್ಥಳ ಕನಾಂಟಿಕದ ಉಡುಪಿಯಾಗಿದೆ?</p> <p>ಎ) ಸಾಯಿಬಾಬ ಬಿ) ರಾಮಾನುಜ
ಸಿ) ಮಧ್ಯಾಚಾರ್ಯ ಡಿ) ಶಂಕರ</p> | |

47. ಮೇವಾರ ಮೌಲರ ಪರಮಾಧಿಕಾರ ಒಪ್ಪಿದುದು ಯಾರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ?

- | | |
|------------|---------------|
| ಎ) ಅಕ್ಷರ್ | ಬಿ) ಜಹಂಗೀರ್ |
| ಸಿ) ಷಹಜಾನ್ | ಡಿ) ಜಿರಂಗಜೆಬ್ |

48. ಅಕ್ಷರ್ನು ದೀನ್-ಇಲಾಹಿ ಧರ್ಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ವರ್ಷ?

- | | |
|----------------|----------------|
| ಎ) ಶ್ರೀ. 1578 | ಬಿ) ಶ್ರೀ. 1579 |
| ಸಿ) ಶ್ರೀ. 1582 | ಡಿ) ಶ್ರೀ. 1585 |

49. ಅಕ್ಷರ್ನ ನಂತರ ಮಧ್ಯ ಏಷ್ಟವನ್ನು ಗೆಲ್ಲಲು ಯಶ್ಸಿಸಿದ ಮೌಗಲ್ ಚಕ್ರವರ್ತಿ?

- | | |
|---------------|---------------|
| ಎ) ಜಹಂಗೀರ್ | ಬಿ) ಷಹಜಹಾನ್ |
| ಸಿ) ಜಿರಂಗಜೆಬ್ | ಡಿ) ಬಹದುರ್ ಷಾ |

50. ಪರಗಳ ಆಡಳಿತದ ಮುಖ್ಯನ್?

- | | |
|-----------------|--------------|
| ಎ) ಶಿಕ್ಷಾದಾರ್ | ಬಿ) ಅಮೀಲ್ |
| ಸಿ) ಅಮಿಲ್ ಗುಜಾರ | ಡಿ) ಮೋತೆದಾರ್ |

51. ಅಕ್ಷರ್ನು ಫತೇಹುರ್ ಸಿಕ್ಕಿಯಲ್ಲಿ ಬುಲಂದ್ ದರ್ಬಾಜವನ್ನು ಯಾವ ದಿನಿಜಯದ ನೆನಪಿಗಾಗಿ ಕಟ್ಟಿಸಿದನು?

- | | |
|-----------|--------------|
| ಎ) ಮಾಳ್ | ಬಿ) ಗುಜರಾತ್ |
| ಸಿ) ಬಂಗಾಳ | ಡಿ) ಕಾಶ್ಮೀರ್ |

52. ಭಾರತದಲ್ಲೇ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಮಸೀದಿ ದೆಹಲಿಯ ಜುಮ್ಮಾ ಮಸೀದಿಯ ನಿರ್ಮಾಪಕ?

- | | |
|-------------|---------------|
| ಎ) ಅಕ್ಷರ್ | ಬಿ) ಜಹಂಗೀರ್ |
| ಸಿ) ಷಹಜಹಾನ್ | ಡಿ) ಜಿರಂಗಜೆಬ್ |

53. 1739ರಲ್ಲಿ ದೆಹಲಿಯ ಮೇಲೆ ನಾದಿರ್ಘಾ ದಾಳಿ ಮಾಡಿದಾಗ ಆಗಿನ ಮೌಗಲ್ ಚಕ್ರವರ್ತಿ?

- | | |
|--------------------|------------------|
| ಎ) ರಘ್ರಿ-ಉದ್-ದರಾಜ್ | ಬಿ) ಮಹಮದ್ ಷಾ |
| ಸಿ) ಅಹಮದ್ ಷಾ | ಡಿ) 2ನೇ ಅಲಮ್ಗಿರ್ |

54. ಜಿರಂಗಜೆಬನ ಮರಣಾನಂತರ ಬಂಗಾಳ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಯಿತು ಅಲ್ಲಿ ಸ್ವತಂತ್ರ ಸಾರಿಕೊಂಡವರು ಯಾರು?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ಎ) ಮುಷ್ಣಾದ್ | ಬಿ) ಮಿಲಿಶಾನ್ |
| ಬಿ) ಶುಚ್-ಉದ್-ದೌಲ | ಸಿ) ಸಫಾರರಾಜ್ ಶಾನ್ |
| ಸಿ) ಅಲಿವರ್ದಿ ಶಾನ್ | ಡಿ) ಅಲಿವರ್ದಿ ಶಾನ್ |

55. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜೊಧ್ ದೊರೆ ಬಕ್ಷಾರ್ ಕದನ (1764) ದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದನು?

- | | |
|------------------|------------------|
| ಎ) ಸಾದತ್ ಶಾನ್ | ಬಿ) ಸಫ್ರದರ್ ಜಂಗ್ |
| ಸಿ) ಶುಚ್-ಉದ್-ದೌಲ | ಡಿ) ಅಸಫ್-ಉದ್-ದೌಲ |

56. ನಿಜಾಂ-ಉಲ್-ಮುಲ್ಕ್ (ಅಿಫ್ರ್ ಜಾ) ಸ್ವತಂತ್ರ ಹೈದರಾಬಾದ್ ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ವರ್ಷ?

- | | |
|----------------|----------------|
| ಎ) ಶ್ರೀ. 1715 | ಬಿ) ಶ್ರೀ. 1724 |
| ಸಿ) ಶ್ರೀ. 1773 | ಡಿ) ಶ್ರೀ. 1735 |

57. ಇಸ್ಲಾಂ ರಾಜಪ್ರಭುತ್ವದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಪಟ್ಟಾಭಿಷೇಕನಾದ ದೊರೆ ಯಾರು?

- | | |
|------------|---------------|
| ಎ) ಶಿವಾಚಿ | ಬಿ) ಜಿರಂಗಜೆಬ್ |
| ಸಿ) ಅಕ್ಷರ್ | ಡಿ) ಬಲ್ಲಾನ್ |

58. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮೌಗಲ್ ರಾಜರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಮನೆ ಜೆಜಿಯಾ ತಲೆಕಂದಾಯ ಹೇರಿದನು?

- | | |
|-------------|---------------|
| ಎ) ಅಕ್ಷರ್ | ಬಿ) ಜಿರಂಗಜೆಬ್ |
| ಸಿ) ಜಹಜಹಾನ್ | ಡಿ) ಮಹಮಾಯೂನ್ |

59. ಷಹಜಹಾನ್ ಸಿಂಹಾಸನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದ್ದು?

- | | |
|----------------|----------------|
| ಎ) ಶ್ರೀ. 1625 | ಬಿ) ಶ್ರೀ. 1626 |
| ಸಿ) ಶ್ರೀ. 1627 | ಡಿ) ಶ್ರೀ. 1628 |

60. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯುದ್ಧಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನಿಜವಾದ ಮೌಗಲ್ ಆಳಕೆಯ ಸೂಕ್ತವಾಗಿತ್ತು?

- | |
|---------------------|
| ಎ) ಮೊದಲ ಪಾಣಿಪತ್ ಕದನ |
| ಬಿ) 2ನೇ ಪಾಣಿಪತ್ ಕದನ |
| ಸಿ) ತಾಳಿಕೋಟಿ ಕದನ |
| ಡಿ) ಹಲ್ಮಿಫಾಟ್ ಕದನ |

61. ಅಕ್ಷರ್ನು ಚಿಕ್ಕುರ ಕೋಟೆಯನ್ನು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಂಡಾಗ ಆಗಿನ ರಾಜ?

- | | |
|--------------|----------------------|
| ಎ) ಫತೇಸಿಂಗ್ | ಬಿ) ರಾಣಕುಂಭ |
| ಸಿ) ಉದಯಸಿಂಗ್ | ಡಿ) ರಾಣಾ ಪ್ರತಾಪಸಿಂಗ್ |

62. ಅಕ್ಷರ್ ಆಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಚರಿತ್ರಕಾರ?

- | | |
|---------------|----------------|
| ಎ) ಅಬುಲ್ ಷೈಜೆ | ಬಿ) ಅಬುಲ್ ಫಜಲ್ |
| ಸಿ) ತುಳಸಿದಾಸ | ಡಿ) ಸೂರದಾಸ |

63. ಜಿರಂಗಜೆಬನ ವಿರುದ್ಧ ದಾರಾಷ್ಟ್ರಕು ಸೋತ ಸಮೂಹರ್ ಯುದ್ಧ ನಡೆದ ವರ್ಷ?

- | |
|---------------------------------------|
| ಎ) 1658, ಬಿ) 1627, ಸಿ) 1659, ಡಿ) 1660 |
|---------------------------------------|

64. ಬ್ರಿಟಿಷರು ಮದ್ರಾಸಿನಲ್ಲಿ ಸೇಂಟ್ ಜಾರ್ಜ್ ಕೋಟೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು ಯಾವ ಮೌಗಲ್ ಚಕ್ರವರ್ತಿ ಕಾಲದಲ್ಲಿ?

- | | |
|-------------|---------------|
| ಎ) ಅಕ್ಷರ್ | ಬಿ) ಜಿರಂಗಜೆಬ್ |
| ಸಿ) ಜಹಂಗೀರ್ | ಡಿ) ಷಹಜಹಾನ್ |

65. ಮೋತೆ ಮಸೀದಿ (ಮುತ್ತಗಳ ಮಸೀದಿ) ಯ ನಿರ್ಮಾಪಕ?

- | | |
|-------------|---------------|
| ಎ) ಅಕ್ಷರ್ | ಬಿ) ಜಹಂಗೀರ್ |
| ಸಿ) ಷಹಜಹಾನ್ | ಡಿ) ಜಿರಂಗಜೆಬ್ |

66. ಅಕ್ಷರ್ನು ಸಿಂಹಾಸನಕ್ಕೆ ಬಂದ ವರ್ಷ?

- | |
|---------------------------------------|
| ಎ) 1555, ಬಿ) 1556, ಸಿ) 1557, ಡಿ) 1560 |
|---------------------------------------|

67. ಜಿರಂಗಜೆಬನ ಮರಣದ ವರ್ಷ?

- | |
|---------------------------------------|
| ಎ) 1698, ಬಿ) 1699, ಸಿ) 1707, ಡಿ) 1713 |
|---------------------------------------|

68. ಮುಸ್ಲಿಂ ಯಾವ ಮುಸ್ಲಿಂ ರಾಜನನ್ನು ಜಿಂದಾಪೀರ್ (ಜೀವಿಸುವ ಸಂತ) ಎಂದು ಕರೆದಿದ್ದರೆ?

- | | |
|-----------------------------|---------------|
| ಎ) ಫಿಯಾಸುದ್ದೀನ್ | ಬಿ) ಪೇರ್ ಷಾ |
| ಸಿ) ಹಾಜಿ ಷಂಸುದ್ದೀನ್ ಇಲಿಯಾನ್ | ಡಿ) ಜಿರಂಗಜೆಬ್ |

69. ಅಕ್ಷರನ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಮಂತ್ರಿ ಯಾರು?

- | | |
|---------------------|------------------|
| ಎ) ಹೋದರ್ ಮಲ್ | ಬಿ) ರಾಜಾಮಾನಸಿಂಗ್ |
| ಸಿ) ರಾಜಾಭಗವಾನ್ ದಾಸ್ | ಡಿ) ಬೀರ್ ಬಿಲ್ |

70. 3ನೇ ಪಾಣಿಪತ್ ಕದನ ಇವರ ನಡುವೆ ನಡೆಯಿತು?

- | |
|--------------------------|
| ಎ) ಅಪ್ಪನ್ ಮತ್ತು ಮರಾಠರು |
| ಬಿ) ಅಪ್ಪನ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಹಾರು |
| ಸಿ) ಮರಾಠ ಮತ್ತು ಮೌಗಲರು |
| ಡಿ) ಈ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ |

71. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

- | | |
|--|---|
| <p>I
 ಎ) ಹಲ್ಮಿಫಾಟ್ ಕದನ
 ಬಿ) ಜಹಂಗೀರ್ ನ ನೂರ್ ಜಹಾನ್ ಶೋಡನೆ ವಿವಾಹ
 ಸಿ) ಶಫಿದ್ ರಿಂದ ಕಾಂದಾಹಾರ ಆಕ್ರಮಣ
 ಡಿ) ಶಿವಾಜಿಯ ಮರಣ</p> <p>ಸಂಕೇತ : ಎ ಬಿ ಸಿ ಡಿ
 ಎ) 2 1 4 3
 ಬಿ) 1 3 2 4
 ಸಿ) 2 1 3 4
 ಡಿ) 4 1 3 2</p> | <p>II
 1) 1611
 2) 1576
 3) 1680
 4) 1622</p> |
|--|---|

72. ಹಲ್ಮಿಫಾಟ್ ಕದನ ಯಾರ ನಡುವೆ ನಡೆಯಿತು?

- ಎ) ಬಾಬರ್ ಮತ್ತು ರಾಣಪ್ರತಾಪ
 ಬಿ) ಷೇರ್ ಪಡ ಮತ್ತು ಮಲ್ಕೇವ್
 ಸಿ) ಅಕ್ಷರ್ ಮತ್ತು ರಾಣಾ ಪ್ರತಾಪ್
 ಡಿ) ಅಕ್ಷರ್ ಮತ್ತು ಕಲ್ಯಾಣಮಹಲ್

73. ಜಬತಿ ಕಂದಾಯ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದವರು?

- ಎ) ತೋದರ್ಮಲ್ ಬಿ) ಮುಜಾಫರ್ ಖಾನ್
 ಸಿ) ಆಸ್ಥಾ ಖಾನ್ ಡಿ) ಭಗವಾನ್‌ದಾಸ್

74. ತಾರೀಖ್-ಇ-ಷೇರ್ ಷಾಹಿಯ ಕತ್ತ್ರ್ಯ?

- ಎ) ಇಸಾಮಿ ಬಿ) ಬದ್ವಾನಿ
 ಸಿ) ಅಬ್ಬಾಸ್ ಸರ್ಪಾನಿ ಡಿ) ಅಮೀರ್ ಮಿಸ್

75. ಬುಲುಂಡ್ ದವಾಫಜನ್ನು ಯಾವ ಶೈಲಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ?

- ಎ) ಇರಾನಿಯನ್ ಬಿ) ಕಾನ್‌ಸ್ಟ್ರಾಂಟಿನ್‌ನೋಪ್‌ಲ್
 ಸಿ) ಗುಜರಾತಿ ಡಿ) ಕಾಂಗ್ರಾ

76. ಯಾರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಮಹಾರ ಸಿಂಹಾಸನವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಯಿತು?

- ಎ) ಹುಮಾಯುನ್ ಬಿ) ಅಕ್ಷರ್
 ಸಿ) ಜಹಂಗೀರ್ ಡಿ) ಷಹಜಹಾನ್

77. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ?

- (ಅಕ್ಷರ್‌ನ ಆಕ್ರಮಣಗಳು) ವರ್ಷ
 ಎ) ಕಾಬೂಲ್ 1) 1585
 ಬಿ) ಸಿಂಧ್ 2) 1591
 ಸಿ) ಕಾಶ್ಮೀರ್ 3) 1590
 ಡಿ) ಕಾಂದಾಹಾರ್ 4) 1586

- ಸಂಕೇತ: ಎ ಬಿ ಸಿ ಡಿ
 ಎ) 1 3 4 2
 ಬಿ) 3 1 2 4
 ಸಿ) 4 1 3 2
 ಡಿ) 2 1 3 4

78. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

- | | |
|---|---|
| <p>ಎ) 1ನೇ ಪಾಣಿಪತ್ ಕದನ
 ಬಿ) 2ನೇ ಪಾಣಿಪತ್ ಕದನ
 ಸಿ) ಘಾಗ್ರೆ ಕದನ
 ಡಿ) ಕನುವಾ ಕದನ</p> | <p>1) 1527
 2) 1527
 3) 1526
 4) 1556</p> |
|---|---|
- ಸಂಕೇತ: ಎ ಬಿ ಸಿ ಡಿ

- ಎ) 1 2 3 4
 ಬಿ) 3 4 2 1
 ಸಿ) 3 4 1 2
 ಡಿ) 2 3 1 4

79. 'ನಾನು ಈ ಜಗತ್ತಿಗೆ ಒಬ್ಬನೇ ಬಂದಿರುವೆ ಒಬ್ಬನಾಗಿಯೇ ಹೋಗುವೆ' ಹೀಗೆಂದು ಹೇಳಿದ ಹೋಗಲ್ ಚಕ್ರವರ್ತಿ?
 ಎ) ಅಕ್ಷರ್ ಬಿ) ಜಹಂಗೀರ್
 ಸಿ) ಷಹಜಹಾನ್ ಡಿ) ಜಿರಂಗಜೇಬ

80. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದುವುದಿಲ್ಲ?
 ಎ) ಅಬುಲ್ ಘಜಲ್-ಇನ್-ಎ-ಅಕ್ಷರ್
 ಬಿ) ಫಿದ್ರಾಂ ಷಾನಾಮ್
 ಸಿ) ಗುಲ್‌ಬದನ್ ಬೇಗಂ-ಹುಮಾಯುನ್ ನಾಮ್
 ಡಿ) ಬದ್ವಾನಿ-ತಾರೀಖ್-ಇ-ಅಲ್ಲಿ

81. 1ನೇ ಪಾಣಿಪತ್ ಕದನದಲ್ಲಿ ಬಾಬರನು ಯಾರನ್ನು ಸೋಲಿಸಿದನು?
 ಎ) ದೋಲತ್‌ಖಾನ್ ಬಿ) ಇಬ್ರಾಹಿಂ ಲಾದಿ
 ಸಿ) ಮಹಮದ್ ಲಾದಿ ಡಿ) ಷೇರ್ ಷಾ

82. ತುಜ್ಕ್-ಇ-ಜಹಾಂಗೀರ್ ಕೃತಿಯ ಕತ್ತ್ರ್ಯ?

ಎ) ಗುಲ್‌ಬದನ್ ಬೇಗಂ ಬಿ) ಅಬುಲ್ ಘಜಲ್
 ಸಿ) ಜಹಾಂಗೀರ್ ಡಿ) ಬಾಬರ್

83. 2ನೇ ಪಾಣಿಪತ್ ಕದನದಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷರ್‌ನನ್ನು ಎದುರಿಸಿದವನು?
 ಎ) ಇಬ್ರಾಹಿಂ ಲಾದಿ ಬಿ) ಮಹಾರಾಜ್ ಪ್ರತಾಪ್
 ಸಿ) ರಾಣಸಂಗ ಡಿ) ಹೇಮು

84. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ ಹೊಂದುವುದಿಲ್ಲ?
 ಎ) ಬಾಬರ್-ಬಾಬರ್‌ನಾಮ್
 ಬಿ) ಹುಮಾಯುನ್-ಹುಮಾಯುನ್ ನಾಮ್
 ಸಿ) ಅಬುಲ್ ಘಜಲ್-ಅಕ್ಷರ್‌ನಾಮ್
 ಡಿ) ಜಹಂಗೀರ್-ಜಹಂಗೀರ್ ನಾಮ್

85. ಫತಹ್-ಇ-ಅಲಮ್‌ಗೀರ್ ಕೃತಿಯನ್ನು ಬರೆದವರು?
 ಎ) ಬದ್ವಾನಿ ಬಿ) ಖಾಫಿಖಾನ್
 ಸಿ) ಅಬುಲ್ ಘಜಲ್ ಡಿ) ಈ ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ

86. ಪಾಗ್ ಎಂದರೆನು?

- ಎ) ಗೆರಿಲ್ಲಾ ಯುದ್ಧ ತಂತ್ರ ಬಿ) ಹೊಚೆ
 ಸಿ) ಸೈನಿಕ ಡಿ) ಸೇನಾದಾಳಿ

87. ಜಿರಂಗಜೇಬನ ಕಾಲದಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?
 ಎ) 15, ಬಿ) 17, ಸಿ) 21, ಡಿ) 19

88. ಜಿರಂಗಜೇಬನು ಮನಃ ಜೆಜಿಯಾ ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ವರ್ಷ?
 ಎ) 1675, ಬಿ) 1679, ಸಿ) 1681, ಡಿ) 1682

89. ಮನ್ಬ್ರೋ ಎಂಬುದು?

- ಎ) ಒಂದು ಕಳೆರಿ ಬಿ) ಒಂದು ಹುದ್ದೆ
 ಸಿ) ಒಂದು ದರ್ಜೆ ಡಿ) ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ

90. ಅಕ್ಷರನು ಯಾರಿಗೆ ಜರ್ರಿನ್ ವಿಲಿಂ (ಚಿನ್ನದ ಲೇಖನಿ) ಎಂಬ ಬಿರುದು ನೀಡಿದ್ದನು?

- ಎ) ಬೀರಬಲ್ ಬಿ) ತುಳಸಿದಾಸ
 ಸಿ) ಮಹಮದ್ ಹುಸ್ನೆನ್ ಡಿ) ಕಾಶಿರಾಮ್‌ದಾಸ

91. ಹಲ್ವಿಫಾಟ್ ಕದನದಲ್ಲಿ ರಾಣಪ್ರತಾಪಸಿಂಹನನ್ನು ಸೋಲಿಸಿದ
ಅಕ್ಷರನ ದಂಡನಾಯಕನು ಯಾರು?
ಎ) ಬ್ರೇರಾಂಖಾನ್ ಬಿ) ಪೇರೊಖಾನ್
ಸಿ) ಮಾನ್ಸಿಂಗ್ ಡಿ) ಜಲಾಲೊಖಾನ್

92. ಹುಮಾಯುನ್‌ನನ್ನು ಚೋಸ್ ಕದನದಲ್ಲಿ ಸೋಲಿಸಿ ದೆಹಲಿ
ಸಿಂಹಾಸನವನ್ನೇರಿದವರು ಯಾರು?
ಎ) ಪೇರೊಷಹ ಬಿ) ಹೇಮು
ಸಿ) ಇಬ್ರಾಹಿಂ ಲಾದಿ ಡಿ) ಮಹಮದ್ ಲಾದಿ

93. ತುಳಸಿದಾಸರು ರಚಿಸಿದ ಕೃತಿ ಯಾವುದು?
ಎ) ರಾಮಚರಿತ ಮಾನವ ಬಿ) ವಿನಯ ಪತ್ರಿಕೆ
ಸಿ) ಗೀತಾವಳಿ ಡಿ) ಈ ಎಲ್ಲವೂ

94. ಜರೋಕ್-ಇ-ದರ್ಶನ್ ಪದ್ದತಿ ಆರಂಭಿಸಿದ ಮೊಗಲ್
ದೊರೆ?
ಎ) ಬಾಬರ್ ಬಿ) ಹುಮಾಯೂನ್
ಸಿ) ಅಕ್ಷರ್ ಡಿ) ಷಹಜಹಾನ್

95. 1519ರಲ್ಲಿ ಬಾಬರ್‌ನು ಭಾರತದ ಮೇಲೆ ದಾಳಿ ಮಾಡಲು
ಕಾರಣ?
ಎ) ಯೂಸುಫ್‌ಜಾಯಿಗಳ ದಂಗೆ
ಬಿ) ಸಯ್ಯದ್‌ಪುರದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿರೋಧ
ಸಿ) ಕಾಂದಾಹಾರ್ ದಂಗೆ
ಡಿ) ದಿಲ್‌ವಾರ್‌ಖಾನ್‌ನ ಆಹ್ವಾನ್

96. ಜೂನ್ 24. 1665 ರಂದು ಪುರಂದರ ಒಪ್ಪಂದ ಇವರ
ನಡುವೆ ನಡೆಯಿತು?
ಎ) ಶಿವಾಜಿ ಮತ್ತು ಜಿರಂಗಜೇಬ್
ಬಿ) ಶಿವಾಜಿ ಮತ್ತು ಷಯಿಸ್ತಾಖಾನ್
ಸಿ) ಶಿವಾಜಿ ಮತ್ತು ಅಫಜಲ್‌ಖಾನ್
ಡಿ) ಶಿವಾಜಿ ಮತ್ತು ಜ್ಯೇಂಗ್

97. ಅಕ್ಷರನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ಮೊದಲ ಸುಧಾರಣೆ?
ಎ) ಸತಿ ಆಚರಣೆ ರದ್ದು
ಬಿ) ಯುದ್ಧಬೈದಿಗಳನ್ನು ಗುಲಾಮರಾಗಿಸುವಿಕೆಗೆ ನಿರ್ಣೇಧ
ಸಿ) ಯಾತ್ರಾರ್ಥ ತೆರಿಗೆ ರದ್ದು
ಡಿ) ಜೆಜಿಯಾ ತಲೆಗಂಡಾಯ ರದ್ದು

98. ಮೊದಲ ಪಾಣಿಪತ್ ಕದನ ನಡೆದ ವರ್ಷ?
ಎ) 1575, ಬಿ) 1576, ಸಿ) 1526, ಡಿ) 1528

99. ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷರನು ಗೆದ್ದ ಒಂದೇ ಒಂದು ರಾಜ್ಯವೆಂದರೇ?
ಎ) ಖಾಸ್ತೇಶ್ ಬಿ) ಅಹಮದ್‌ನಗರ
ಸಿ) ಬಿಜಾಪುರ ಡಿ) ಗೋಲ್ಕೂಡಂಡ

100. ಅಕ್ಷರನು ಮನ್ಸಬ್‌ದಾರಿ ಪದ್ದತಿ ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಕಾರಣ?
ಎ) ಅವನ ಬೆಂಬಲಿಗರಿಗೆ ಪ್ರತಿಫಲ ನೀಡಲು
ಬಿ) ರಜಪೂತರ ಬೆಂಬಲ ಗಳಿಸಲು
ಸಿ) ಟಕೆ ನೋಬಲರ ಪ್ರಭಾವ ಹತ್ತಿಕ್ಕಲು
ಡಿ) ಶ್ರೀಮಂತರನ್ನು ಸೈನ್ಯವನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲು



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ
ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು – 560040.

ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಭಾರತದ ಇತಿಹಾಸ

05
Series
E

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 05-05-2020

3rd ROUND

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

E-05

-: ಉತ್ತರಗಳು :-
-: KEY ANSWERS :-

01 - B	26 - B	51 - B	76 - D
02 - C	27 - D	52 - C	77 - A
03 - B	28 - C	53 - B	78 - C
04 - C	29 - B	54 - A	79 - D
05 - C	30 - C	55 - B	80 - D
06 - B	31 - D	56 - B	81 - B
07 - D	32 - B	57 - B	82 - C
08 - D	33 - A	58 - B	83 - D
09 - C	34 - C	59 - D	84 - B
10 - D	35 - C	60 - B	85 - D
11 - C	36 - B	61 - C	86 - C
12 - B	37 - D	62 - B	87 - C
13 - B	38 - A	63 - A	88 - B
14 - B	39 - A	64 - D	89 - C
15 - D	40 - B	65 - C	90 - C
16 - D	41 - C	66 - B	91 - C
17 - A	42 - D	67 - C	92 - A
18 - D	43 - A	68 - D	93 - A
19 - C	44 - D	69 - A	94 - C
20 - B	45 - D	70 - A	95 - A
21 - C	46 - ---	71 - A	96 - D
22 - A	47 - B	72 - C	97 - B
23 - B	48 - C	73 - A	98 - C
24 - A	49 - C	74 - C	99 - A
25 - B	50 - A	75 - A	100 - C

ಚಾಣಕ್ಯಲೋಕ

ಪ್ರತಿದಿನ ತಪ್ಪದೇ ವಿಜಯವಾಣಿ ಮಿನಿ ಪೇಪರ್, ವಿಜಯ ಕನಾಡಟಕ ಮಿನಿ ಪೇಪರ್, ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ಮಿನಿ ಪೇಪರ್ ಹಾಗೂ ಸ್ವಧಾರ್ತಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಉಪಯುಕ್ತ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಬಟನ್ ಮೇಲೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ **ಚಾಣಕ್ಯಲೋಕ** ಟೆಲಿಗ್ರಾಂ, ವಾಟ್ಸಾಪ್ ಗ್ರೂಪ್‌ಗೆ **Join** ಆಗಿರಿ.

chanakyaloka



Click Here
to Join

chanakyaloka



Click Here
to Join

chanakyaloka



Click Here
to Join

chanakyaloka



chanakyaloka

ನಿವಾಹಕರು: ಮೋಹನ್ ಶೆಟ್ಟಿ, 9353896440

ಆತ್ಮೀಯ ಸ್ವಧಾರ್ಥಿಗಳೇ ನೀವು ಇಟ್ಟಿರುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಬಹುಬೇಗ ತಲುಪಿ, ಯಶಸ್ವಿ ನಿಮ್ಮದಾಗಲಿ, ಶುಭವಾಗಲಿ ಧನ್ಯವಾದಗಳು.

-ಚಾಣಕ್ಯಲೋಕ.ಕಾಂ ಬಳಗ



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ
ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560040.

**ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)**

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಮಧ್ಯಕಾಲೀನ ಇತಿಹಾಸ

**06
Series
F**

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 06-05-2020

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

F-06

ಒಂದು ಸೂಚನೆಗಳು :-

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಸಮನಾದ ಅಂಕಗಳಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರತಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕಗಳು. ತಮ್ಮ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 0.25 ಅಂಕ ಕಡಿತ.

- ನಿಮ್ಮ ಅಮೋಫವರ್ಷ ಸಂಸ್ಥೆಯು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇವೆಯೊಂದಿಗೆ ಉಚಿತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ರಾಜ್ಯದ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ.
- 24x7 ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸೌಲಭ್ಯ
- ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಘಲಿತಾಂಶ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ
- ರಾಜ್ಯದ ಬಡ ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಮ ವರ್ಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ, ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ
- ಅನುಭವಿ ಮತ್ತು ತಜ್ಜ್ಞ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಬೋಧನೆ ಇದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 5000 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ದಾಖಲಾತಿ ನೀಡಿ, ಉತ್ತಮವಾದ ಬೋಧನೆಯಿಂದ 1000ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಜೀವನ ರೂಪಿಸಿಕೊಡುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ.

ಜಾಗರೂಕತಾರ್ಥಿ ಇರ್ಮೊಲಣ, ಕುಟುಂಬವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸೊಲಣ, ಕೊರೆನಾ ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಟಸೊಲಣ

1. ಷಹಜಹಾನ್‌ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಮಯೂರ ಸಿಂಹಾಸನವನ್ನು ಯಾವ ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿಡಲಾಗಿತ್ತು?
 - ಪಂಚಮಹಲ್, ಪತೇಮುರ್ ಸ್ಕೆ
 - ಅಗ್ರದ ಹೋಟೆ
 - ದೆಹಲಿಯ ಕೆಂಪಕೋಟಿಯ ರಂಗಮಹಲ್
 - ದೆಹಲಿಯ ದಿವಾನ್-ಇ-ಅಲ
2. ಷಹಜಹಾನ್‌ನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಏರಬ್ಟ ದಂಗೆಯ ನಾಯಕ ಯಾರು?
 - ಮಹಬತ್‌ಖಾನ್
 - ದಾರಾಶೂಕು
 - ಖಾನ್‌ಜಹಾನ್
 - ಘಾಥೋಜಾ
3. ಇಂಗ್ಲೀಷರು ಮೊಗಲ್ ಚಕ್ರವರ್ತಿ 2ನೇ ಷಾ ಆಲಂನಿಗೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಬಿಟ್ಟುಕೊಟ್ಟರು?
 - 24 ಪರಗಣಗಳು
 - ಕಾರ ಮತ್ತು ಅಲಹಾಬಾದ್
 - ಬಿಹಾರ ಮತ್ತು ಒರಿಸ್ಸಾ
 - ಜಿಧ್ ಮತ್ತು ಒರಿಸ್ಸಾ
4. ಮಜ್ಝ-ಆಲ್-ಬಹ್ಯನ್ ಈ ಕೃತಿಯ ಕತ್ತ್ಯ್ ?
 - ಅಕ್ಷರ್
 - ದಾರಾಶೂರು
 - ಜಹಂಗೀರ್
 - ಹುಮಾಯುನ್
5. ಇಬ್ರಾಹಿಂ ಗದ್ರ ನ ಪ್ರಮುಖ ಮಿಲಿಟರಿ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿದ್ದನು?
 - ಹೈದರಾಲಿ
 - ಅಹಮದ್ ಷಾದುರಾನಿ
 - ಪೇಶ್ ಬಾಲಾజಿ ಬಾಜಿರಾವ್
 - ರಾಜ ಸೂರಜ್‌ಮಲ್
6. ದಸ್ತೂರ್-ಇ-ಅಮೀರ್ ಆಮಜ ಹಸ್ತಪ್ರತಿ
 - ಅಬ್ದುಸ್ ಸಮದ್ ಸಿರಾಜ್
 - ಫರೂಕ್ ಬಿಲೀದ್
 - ಮೀರ್ ಸ್ಯೇಯದ್ ಆಲಿ
 - ಎ ಮತ್ತು ಸಿ
7. ಅಕ್ಷರ್‌ನಿಂದ 2ನೇ ಪಾಣಿಪತ್ ಕದನದಲ್ಲಿ ಸೋತ ಅರಸ
 - ಹೇಮು
 - ಸಿಕಂದರ್ ಲಾದಿ
 - ಫೇರ್ ಷಹ
 - ಬ್ಯಾರಾಂಖಾನ್
8. ವೆಗಲ್ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳ ವಿವರಣೆ
 - ತಬಕ್ತ್-ಇ-ಅಕ್ಷರ್
 - ಇನ್-ಹಿ-ಅ
 - ತಬಕ್ತ್-ಇ-ಅಕ್ಷರ್-ಷಾಹಿ
 - ಬಾದ್-ಷಾ ನಾಮಾ
9. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

ಪಟ್ಟಿ-1	ಪಟ್ಟಿ-2
ಎ) ಆಕರಿಜಾ	1) ಶಿರ್ನೋಕಲಂ
ಬಿ) ಉಸ್ತಾದ್-ಮನ್ಸೂರ್	2) ನಾದಿರ್-ಲಾಜ್-ಜಮನ್
ಸಿ) ಅಬ್ದುಸ್ ಸಮದ್	3) ನಾಸಿರ್-ಲಾದ್-ಆಷರ್
ಡಿ) ತಾನ್-ಸೇನ್	4) ಅಕ್ಷರ್

ಸಂಕೇತ

ಎ ಬಿ ಸಿ ಡಿ
ಎ) 2 3 1 4
ಬಿ) 3 2 1 4
ಸಿ) 2 3 1 4
ಡಿ) 3 2 4 1
10. ಅಕ್ಷರ್‌ನ ಗೋರಿಯನ್ನು ಉಟಿ ಮಾಡಿದ ಜಾಟರ ನಾಯಕ?
 - ಗೋಖ್ಲಾ
 - ಚೂರಾಮನ್
 - ರಾಜಾರಾಮ್
 - ರಾಮ್-ಜೆಹಾನ್
11. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಇಲ್ಲದ್ದು?
 - ಅಕ್ಷರ್-ಬುಲಂದ್ ಧರ್ವಾಜ್
 - ಜಹಂಗೀರ್-ಜಹಂಗೀರ್ ಮಹಲ್
 - ಷಹಜಹಾನ್-ಕೆಂಪಕೋಟೆ
 - ಜಿರಂಗಜೇಬ್-ಬಾದಷಾಹ ಮಸೀದಿ
12. ಪಂಡಿತ ಜಗನ್ನಾಥನು ಯಾರ ಆಸ್ಥಾನದ ಕೆವಿಂಗನಾಗಿದ್ದನು?
 - ಹುಮಾಯುನ್
 - ಅಕ್ಷರ್
 - ಷಹಜಹಾನ್
 - ಜಿರಂಗಜೇಬ್
13. ಈ ಯಾವ ಪರ್ಶಿಯನ್ ಕೃತಿಯ ಲೇಖಕರು ಸುಜನ್-ರಾಯ್-ಭಂದರ್ ಆಗಿದ್ದಾನೆ?
 - ಇಬ್ನಾಮ
 - ಖುಲಾಸ್ತ್-ಲುಲ್-ತೆವಾರಿಕ್
 - ಷಹಜಹಾನ್ ನಾಮ
 - ಮುಂತಾಕ್-ಲುತ್-ತೆವಾರಿಕ್
14. ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಅಕ್ಷರನು ಸಿಂಹಾಸನಾರೂಢನಾದ ಸ್ಥಳ?
 - ದೆಹಲಿ
 - ಲಾಹೋರ್
 - ಕಲನೋರು
 - ಸಿಕಿಂದ್ರ
15. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜೋಡಿ ಸರಿಹೊಂದಿದೆ?
 - ಮಲ್ಲಿಕಾಫರ್ - 1ನೇ ರಾಜೇಂದ್ರ
 - ಸಿಂಗರ್ಯನಾಯಕ - 1ನೇ ಪ್ರತಾಪರುದ್ರ
 - ರವಿವರ್ಮಸುಲೈಂಬಿರ - ಉಲುಗ್-ಖಾನ್
 - ಕಂಪಿಲದೇವ - ಮಹಮದ್ ಬಿನ್ ತುಫಲಕ್
16. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜೋಡಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗಿಲ್ಲ?
 - ಬಾಬರ್-ತೆರಿಬೇಗ್
 - ಹುಮಾಯುನ್-ಬ್ಯಾರಾಂಖಾನ್
 - ಜಹಂಗೀರ್-ಸವ್ಯೇಜ್-ಸಿಂಗ್
 - ಜಿರಂಗಜೇಬ್-ಜಸ್ವಂತ್-ಸಿಂಗ್
17. ಅಕ್ಷರ್‌ನು 1563ರಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸುಧಾರಣೆ ಕೈಗೊಂಡನು?
 - ಯಾತ್ರಾರ್ಥ ತೆರಿಗೆಯ ರದ್ದು
 - ಇಬಾದತ್-ಖಾನದ ನಿರ್ಮಾಣ
 - ದೀನ್-ಇಲಾಹಿ ಸ್ಥಾಪನೆ
 - ಮನ್ಸಬ್-ದಾರಿ ಪದ್ಧತಿ ಜಾರಿ
18. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜೋಡಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗಿದೆ?
 - ಗುಲ್ಬಬದನ್ ಬೇಗಂ-ಅಕ್ಷರ್
 - ಅಬ್ದುಲ್ ಹಮೀದ್ ಲಾಹೋರಿ-ಜಹಂಗೀರ್
 - ಖಾಫಿಖಾನ್-ಷಹಜಹಾನ್
 - ಜೆಬುನ್ನೀಸ್-ಬಹದ್ರೂರ್-ಷಾ
19. ಅಪ್ಪನ್ನು ಮತ್ತು ಮೊಗಲರ ನಡುವೆ ಅತ್ಯಂತ ನಿಷಾಯಕ ಯುದ್ಧವು ಇಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು?
 - 1ನೇ ಪಾಣಿಪತ್ ಕದನ
 - 2ನೇ ಪಾಣಿಪತ್ ಕದನ
 - ಕನೂಜ್ ಕದನ
 - ಪ್ಲಾಸಿ ಕದನ

20. ಖನುವಾ ಕದನದಲ್ಲಿ ಹೊಗಲರ ವಿರುದ್ಧ ರಜಮೂತರನ್ನು ಮುನ್ನಡಿಸಿದವರು ಯಾರು?
- (a) ರಾಣ ಪ್ರತಾಪ್ (b) ರಾಣ ಕುಂಭ
 - (c) ರಾಣ ಸಂಗ (d) ರಾಣ ತರನೆ
21. ಅಕ್ಷರ್‌ನೋಡನೆ ಏರಾವೇಶದಿಂದ ಕಾದಾಡಿದ ಚಾಂದೊಬೀಬಿಯಾವ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವಳು?
- (a) ಬಿಜಾಪುರ (b) ಬಿರಾರ್
 - (c) ಗೊಲ್ಕೋಂಡ (d) ಅಹಮದ್‌ನಗರ
22. ಅಂಬರ್ ಎಂದು ಹೆಸರಾಗಿದ್ದ ರಾಜ್ಯದ ಈಗಿನ ಹೆಸರು?
- (a) ಜ್ಯೇಷ್ಠಾಪುರ್ (b) ಜೋದ್‌ಪುರ್
 - (c) ಉದಯಪುರ (d) ಬಿಕನೀರ್
23. ಹಲ್ಮಿಫಾಟ್ ಕದನ ಅಕ್ಷರ್ ಮತ್ತು ರಾಣಪ್ರತಾಪ್‌ರ ನಡುವೆ ನಡೆದಿದ್ದು?
- (a) ಕ್ರಿ.ಶ. 1576 (b) ಕ್ರಿ.ಶ. 1578
 - (c) ಕ್ರಿ.ಶ. 1568 (d) ಕ್ರಿ.ಶ. 1580
24. ಅಕ್ಷರ್ ಆಸ್ಥಾನದ ಖ್ಯಾತ ಸಂಗೀತಗಾರ ತಾನ್‌ಸೇನಾನ ಮೂಲ ಹೆಸರು?
- (a) ಮುಕಂದ ಪಾಂಡೆ (b) ಲಾಲ ಕಲ್ಪಂತಾ
 - (c) ಬಾಜ್‌ ಬಹದ್ರೂರ್ (d) ರಾಮ್‌ತಾನು ಪಾಂಡೆ
25. ಮಯೂರ ಸಿಂಹಾಸನದ ಮೇಲೆ ಕುಳಿತುಹೊಂಡ ಕಡೆಯ ಹೊಗಲ್ ಚಕ್ರವರ್ತಿ ಯಾರು?
- (a) ಬಹದ್ರೂರ್ ಷಾ (b) ಜಹಂದರ್-ಷಾ
 - (c) ಮಹಮದ್ ಷಾ (d) 2ನೇ ಬಹದ್ರೂರ್ ಷಾ
26. ಮಧ್ಯಯುಗದ ಭಾರತದ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ದೇಹಲಿ ಸಿಂಹಾಸನವನ್ನು ಆಕ್ರಮಿಸಿದ ಏಕ್ಯಕ ಹಿಂದೂ ಯಾರು?
- (a) ರಾಣ ಸಂಗ (b) ಹೇಮು
 - (c) ರಾಣ ಪ್ರತಾಪ್ (d) ಮಾನ್ ಸಿಂಗ್
27. ಅಕ್ಷರ್‌ನು ಸಾಫ್ಟಿಸಿದ ದೀನ್ ಇಲಾಹಿ ಹೊಸ ಧರ್ಮವು ಒಂದು?
- (a) ಇಸ್ಲಾಮಿಕ್ ಸಿದ್ದಾಂತ (b) ನೀತಿ ಸಂಹಿತೆ
 - (c) ಇಸ್ಲಾಂನಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತನಾದ ಹಿಂದೂ ಕಾನೂನು (d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
28. ಹೊಗಲರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ವರ್ಜೀನ ಸ್ಥಾನ?
- (a) ಇವನಿಗೆ ರಾಜನ ನಂತರದ ಸ್ಥಾನ (b) ಕಾನೂನಿನ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ
 - (c) ಸ್ವೇಷ್ಟ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ (d) ರಾಜನ ಅರಮನೆಯ ಪಾರುಪತ್ಯಗಾರ
29. ಬಾಬರ್‌ನ ನಂತರ ಮಧ್ಯ ಪಣ್ಣವನ್ನು ಆಕ್ರಮಿಸಲು ಯತ್ನಿಸಿದ ಹೊಗಲ್ ದೊರೆ?
- (a) ಮಹಾಯೂನ್ (b) ಅಕ್ಷರ್
 - (c) ಷಹಜಹಾನ್ (d) ಜಿರಂಗಜೆಂಬ್
30. ಬಾಬರ್‌ನು ರಜಮೂತ ದೊರೆ ರಾಣಸಂಗನನ್ನು ಸೋಲಿಸಿದ ಸ್ಥಳ?
- (a) ಹಳೆದಿಫಾಟ್ (b) ಕನೂಜ್ ಕದನ
 - (c) ಪಾಣಿಪತ್ ಕದನ (d) ಖನುವಾ ಕದನ
31. ಹೊಗಲರ ಆಡಳಿತ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಅಸ್ತಿಭಾರ ಹಾಕಿದವನು

- (a) ಬಾಬರ್ (b) ಜಹಂಗೀರ್
(c) ಅಕ್ಷರ್ (d) ಷಹಜಹಾನ್
32. ಬಂಗಾಳದಲ್ಲಿ ಹೋಚುಗೀಸರ ಮುಖ್ಯ ಬಂದರು?
- (a) ಸಾತೋಗಾರ (b) ಜಿತ್ತುಗಾಂಗ್
 - (c) ಹೂಗ್ಲಿ (d) ಚಂದ್ರದ್ವಿಪ್
33. ಅಕ್ಷರ್‌ನು ದೀನ್ ಇಲಾಹಿ ಧರ್ಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ವರ್ಷ?
- (a) 1582, (b) 1605, (c) 1601, (d) 1581
34. ಜಹಂಗೀರ್ ಬರೆದ ಆಶ್ರೇಷದನದ ಹೆಸರು?
- (a) ಬಾಬರ್-ನಾಮ (b) ಅಕ್ಷರ್-ನಾಮ
 - (c) ಷಹಜಹಾನ್-ನಾಮ (d) ತುಜಕ್-ಇ-ಜಹಂಗೀರ್
35. ಹಲ್ಮಿಫಾಟ್ ಕದನದಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷರ್‌ನ ಸ್ವೇಷ್ಟ ನಾಯಕತ್ವ ವಹಿಸಿದವರು?
- (a) ಮಾನ್‌ಸಿಂಗ್ (b) ರಾಜ ಶೋದರ್-ಮಲ್
 - (c) ದುರ್ಗಾದಾಸ್ (d) ಭಗವಾನ್‌ದಾಸ್
36. ಜಹಂಗೀರ್‌ನಿಂದ ನಾಜಿರ್-ಲಾಜ್-ಜಮಾನ ಎಂಬ ಬಿರುದು ಗಳಿಸಿದ ಜಿತ್ತುಕಾರ?
- (a) ಮನ್‌ನೂರ್ (b) ಅಬ್ದೂಲ್ ಹಸನ್
 - (c) ಬಸವಾನ (d) ಮನೋಹರ್
37. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗುಂಪು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಲ್ಲ?
- (a) 1560-ಬೃಹಾಂಖಾನ್‌ನ ಪತನ (b) 1564-ಗೊಂಡಾವಣ ಆಕ್ರಮಣ
 - (c) 1590-ರಣತಂಬೂರ್ ಪತನ (d) 1576-ಹಲ್ಮಿಫಾಟ್ ಕದನ
38. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸೂಫಿ ಸಂತನು ಬಂಗಾಳದಲ್ಲಿ ಜಿಸ್ತಿ ಸೀಲಿಸಿಲಾಹ ಪಂಥ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು?
- (a) ಷೇಕ್ ಮೊಯಿನ್‌ದ್ವಿನ್ ಜಿಸ್ತಿ
 - (b) ಷೇಕ್ ನಿಜಾಮುದ್ದೀನ್ ಜಿಲಿಯಾ
 - (c) ಷೇಕ್ ನಸೀರುದ್ದೀನ್ ಜಿರಾಗ್
 - (d) ಷೇಕ್ ಸಿಹಾಜುದ್ದೀನ್
39. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕಟ್ಟಡ ಘರೇಮೂರ್ ಸ್ಕ್ರೀಯಲ್ಲಿಲ್ಲ?
- (a) ಬುಲಂದ್ ದರಾಜ (b) ಪಂಚಮಹಲ್
 - (c) ಅಲ್ಮೇರಾಜ್ (d) ಬೀರೋಬಲ್ ಭವನ
40. ಬಾಬರ್‌ನ ಭಾರತದಲ್ಲಿ 1526 ರಲ್ಲಿ ನನ್ನ ಸೋಲಿಸಿ ಅಧಿಕಾರ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದನು?
- (a) ರಾಣಸಂಗ (b) ಸಿಕಂದರ್-ಲೂದಿ
 - (c) ಇಬ್ರಾಹಿಂ ಲೂದಿ (d) ದೌಲತ್ ಖಾನ್
41. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ
- | | |
|--------------------------|------------------|
| ಪಟ್ಟಿ-1 | ಪಟ್ಟಿ-2 |
| (a) ಹುಮಾಯೂನ್-ನಾಮ | 1) ಬದ್ವಾನಿ |
| (b) ತರುನಿಷ್-ಅಲ್-ಅರವಹ್ | 2) ಗುಲ್ಬಂದೆ ಬೇಗಂ |
| (c) ದಿವಾನ್-ಇ-ಮುಖ್ಯ | 3) ಜಹನ್ ಅರಾ ಬೇಗಂ |
| (d) ಮುಂತಾಕ್-ಉಲ್-ತೆವಾರಿಕ್ | 4) ಜಿಬನ್-ನ್ಯಾಸಾ |
- ಸಂಕೇತ
- | | |
|-------------|--|
| ಎ ಬಿ ಸಿ ಡಿ | |
| (a) 1 2 3 4 | |
| (b) 2 3 4 1 | |
| (c) 3 4 1 2 | |
| (d) 4 1 2 3 | |

42. ಬಾಬರ್‌ನು ಮೊಗಲ್ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ವರ್ಷ?
ಎ) 1526, ಬಿ) 1527, ಸಿ) 1528, ಡಿ) 1530

43. ಖಾಲ್ವೆ ಸೈನ್ಯದ ಸ್ಥಾಪಕ?
ಎ) ಅಜುರ್ನಾದೇವ್ ಬಿ) ಹರಕೃಷ್ಣ
ಸಿ) ಗುರುನಾನಕ್ ಡಿ) ಗುರುಗೋವಿಂದ ಸಿಂಹ

44. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಇಲಾಖೆಯ ಪೇರ್ ಷಷ್ಟಿನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸೈನಿಕರ ನೇಮಕ, ಸಂಘಟನೆ, ವೇತನ, ವ್ಯವಹಾರ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿತ್ತು?
ಎ) ದಿವಾನ್-ಇ-ವಚೀರಾತ್ ಬಿ) ದಿವಾನ್-ಇ-ಅರಿಜ್
ಸಿ) ದಿವಾನ್-ಇ-ರಿಸಾಲತ್ ಡಿ) ದಿವಾನ್-ಇ-ಇನ್ನಾ

45. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

ಪಟ್ಟಿ-1	ಪಟ್ಟಿ-2
ಎ) ದೀನೋಪನ್ನ	1) ಬಾಬರ್
ಬಿ) ಮುರಾನ ಖಿಲ್ಲಾ	2) ಮುಮಾಯೂನ್
ಸಿ) ಬುಲಂದ್ ದರ್ಜಾಜ್	3) ಅಕ್ಷರ್
ಡಿ) ಕೆಂಪುಕೋಟಿ	4) ಷಹಜಹಾನ್
.	5) ಪೇರ್-ಷಹ

ಸಂಕೇತ:
ಎ ಬಿ ಸಿ ಡಿ
ಎ) 2 4 3 5
ಬಿ) 2 5 3 4
ಸಿ) 2 5 3 4
ಡಿ) 1 3 4 5

46. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ?

ಪಟ್ಟಿ-1	ಪಟ್ಟಿ-2
ಎ) ತುಳಸಿದಾಸ್	1) ಪಂಚ ಅಧ್ಯಾಯ
ಬಿ) ನಂದಾದಾಸ್	2) ಸೂರ್ಯಸಾಗರ್
ಸಿ) ರಾಸ್ಥಾನ್	3) ಪ್ರೇಮವಾಟಿಕ
ಡಿ) ಸೂರ್ಯದಾಸ್	4) ಕವಿತ್ಯಿಯ
.	5) ರಾಮಚರಿತ ಮಾನಸ

ಸಂಕೇತ:
ಎ ಬಿ ಸಿ ಡಿ
ಎ) 1 2 3 4
ಬಿ) 1 2 4 5
ಸಿ) 5 3 2 1
ಡಿ) 5 1 3 2

47. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗುಂಪು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿದೆ?
1) ಅಕ್ಷರ್-ಶಿಹಾಬುದ್ದೀನ್ ಖಾನ್ ಇಕ
2) ಜಹಂಗೀರ್-ಜುಜ್-ಹರ್ಸಿಂಗ್ ಬುಂದೇಲ
3) ಷಹಜಹಾನ್-ಜಗತ್ ಗೋಸಾಯಿ
4) ಜಿರಂಗಜೇಬ್-ಖಾಚಿ ಅಬ್ದುಲ್ ವಹಾಬ್
ಸಂಕೇತ:
ಎ) 1 ಮತ್ತು 4 ಬಿ) 1 ಮತ್ತು 3
ಸಿ) 2 ಮತ್ತು 3 ಡಿ) 2 ಮತ್ತು 4

48. 1605 ರಲ್ಲಿ ಇದ್ದ ಒಟ್ಟು ಮೊಗಲ್ ಸಭಾಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ?
ಎ) 12, ಬಿ) 15, ಸಿ) 17, ಡಿ) 19

49. ಮೊಗಲರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಮಹ್ತಮ್ ಬಾ ಅಧಿಕಾರಿಯಿ?
ಎ) ಮಲಿಟರಿ ಅಧಿಕಾರಿ ಬಿ) ಧರ್ಮಾಧಿಕಾರಿ
ಸಿ) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ನೀತಿಪಾಲಕ ಡಿ) ರಾಜನ ನಿಕಟವರ್ತಿ

50. ಬಾಬರ್‌ನು ಈ ಕದನದ ನಂತರ ಫಾಜಿ ಎಂಬ ಬಿರುದು ಗೆಳಿಸಿದನು?
ಎ) ಪಾಣಿಪತ್ ಬಿ) ಬನುವಾ
ಸಿ) ಫಾಗ್ರ ಡಿ) ಚೌಂದೇರಿ

51. ಬಾಬರ್ ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಪಾದ್-ಪಾಹ (ಚಕ್ರವರ್ತಿ) ಎಂಬ ಬಿರುದು ಗೆಳಿಸಿದನು?
ಎ) 1507, ಬಿ) 1505, ಸಿ) 1506, ಡಿ) 1526

52. ದೆಹಲಿಯ ಹೊಸನಗರ ದೀನ್ ಘನಾವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದವರು?
ಎ) ಬಾಬರ್ ಬಿ) ಮುಮಾಯೂನ್
ಸಿ) ಅಕ್ಷರ್ ಡಿ) ಷಹಜಹಾನ್

53. ಅಬ್ದುಲ್ ಹಮೀದ್ ಲಾಹೋರಿ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕೃತಿಯ ಕೆತ್ತು?
ಎ) ಮುಂತಾಕಬ್-ಉಲ್-ತೆವಾರಿಕ್
ಬಿ) ಬಾದ್-ಪಾ ನಾಮ
ಸಿ) ಆಲಂಗೀರ್ ನಾಮ
ಡಿ) ಮುಂತಾಕಬ್-ಉಲ್-ಲುಬಾಬ್

54. ದೆಹಲಿಯ ಮುರಾನ್-ಇ-ಖಿಲಾವನ್ನು ಯಾರು ಕಟ್ಟಿಸಿದರು?
ಎ) ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ಖಿಲ್ಲಿ ಬಿ) ಪೇರ್-ಷಹ
ಸಿ) ಇಸ್ಲಾಂಷಾ ಡಿ) ಮುಮಾಯೂನ್

55. ಪೇರ್-ಷಹನು ಮುಮಾಯೂನನ್ನು ರಂದು ಬೋಸ್ ಕದನದಲ್ಲಿ ಸೋಲಿಸಿದನು?
ಎ) ಜುಪ್ಪೆ 17, 1535 ಬಿ) ಮಾಚ್ 26, 1538
ಸಿ) ಜೂನ್ 26, 1539 ಡಿ) ಮೇ 17, 1540

56. ಷಹಜಹಾನನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಮೊಗಲ್ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು?
ಎ) ಗೋಲ್ಕೂಡ್ ಬಿ) ಬಿಜಾಪುರ
ಸಿ) ಅಹಮದ್-ನಗರ ಡಿ) ಖಾಸ್ಗೇಶ್

57. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗುಂಪು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗಿಲ್ಲ?
ಚಕ್ರವರ್ತಿಗಳು ಸುಭಾಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
ಎ) ಅಕ್ಷರ್ 14
ಬಿ) ಜಹಂಗೀರ್ 17
ಸಿ) ಷಹಜಹಾನ್ 22
ಡಿ) ಜಿರಂಗಜೇಬ್ 24

58. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

ಪಟ್ಟಿ-1	ಪಟ್ಟಿ-2
ಎ) 1645 1) ಜಿರಂಗಜೇಬನು ದಲಿನ್ ರಾಜ್ಯಪಾಲನಾಗಿ ನೇಮಕ	
ಬಿ) 1635 2) ಗುಜರಾತಿನ ಕ್ಷಾತ್ರ	
ಸಿ) 1630 3) ಷಹಜನಾಬಾದಿಗೆ ರಾಜಧಾನಿ ವರ್ಗಾವಣೆ	
ಡಿ) 1666 4) ಷಹಜಹಾನನ ಮರಣ 5) ಕಾಂಗ್ರ ಕೋಟೆಯ ಆಕ್ರಮಣ	

ಸಂಕೇತ:
ಎ ಬಿ ಸಿ ಡಿ
ಎ) 3 1 5 4
ಬಿ) 3 1 2 4
ಸಿ) 4 3 1 2
ಡಿ) 1 3 2 5

59. ಹೊಗಲರು ಅಭ್ಯಾಸಿದ್ದಿರಾಗಿ ಶಾಶ್ವತವಾಗಿ ಕಾಂಡಾಹಾರವನ್ನು ಕೆಳೆದುಕೊಂಡ ವರ್ಷವು?
 ಎ) 1606, ಬಿ) 1617, ಸಿ) 1622, ಡಿ) 1632
60. ಜಿರಂಗಜೇಬನ ದಖನಿನ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದನು?
 ಎ) ಬಿಜಾಪುರ ಮತ್ತು ಗೋಲ್ಕಂಡ
 ಬಿ) ಬೀದರ್ ಮತ್ತು ಬಿಜಾಪುರ
 ಸಿ) ಗೋಲ್ಕಂಡ ಮತ್ತು ಅಹಮದನಗರ
 ಡಿ) ಅಹಮದನಗರ ಮತ್ತು ಬಿಜಾಪುರ
61. ಕ್ರಿ.ಶ. 1205 ರಲ್ಲಿ ಬಂಗಾಳ ಮತ್ತು ಬಿಹಾರಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದ ಪ್ರಸಿದ್ದ ತುರ್ಕಿ ಸೇನಾನಿ ಯಾರು?
 ಎ) ಬಿಳ್ಳಿನ್
 ಬಿ) ಇಲ್ಲಮಿಷ್
 ಸಿ) ಕುತುಬುದ್ದೀನ್ ಐಬಕ್
 ಸಿ) ಭಕ್ತಿಯಾರ್ ಖಿಲ್ಲಿ (ಇತ್ತಿಯಾರುದ್ದೀನ್)
62. ಹೊಗಲರ ಆಳ್ಳಿಕೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರ್‌ಗಳ ಕಂಡಾಯ ಅಧಿಕಾರಿ ಯಾರಾಗಿದ್ದರು?
 ಎ) ಅಮಲ್‌ಗುಜರಾತ್ ಬಿ) ಅಮೀಲ್
 ಸಿ) ಬಿತ್ತಿಕ್ ಡಿ) ಖಿಜಾನಾದಾರ್
63. ಬಾಬರ್‌ನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕದನ ನಡೆಯಲಿಲ್ಲ?
 ಎ) ಮೊದಲ ಪಾಣಿಪತ್ ಕದನ
 ಬಿ) 2ನೇ ಪಾಣಿಪತ್ ಕದನ
 ಸಿ) ಖಿನುವ ಕದನ
 ಡಿ) ಘಾಗ್ರ ಕದನ
64. ಮನ್ಬಾದಾರರು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸೈನ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ?
 ಎ) ಕುದುರೆ ಸವಾರರು ಬಿ) ಫಿರಂಗಿ ದಳದವರು
 ಸಿ) ಬಿಲ್ಲುಗಾರರು ಡಿ) ಬಂದೂಕಧಾರಿಗಳು
65. 3ನೇ ಪಾಣಿಪತ್ ಕದನದ ಏಳೆ ಇದ್ದ ಹೊಗಲ್ ಚಕ್ರವರ್ತಿಯು?
 ಎ) 2ನೇ ಷಷಿಹಿಂದಾನ್ ಬಿ) ಘಾ ಆಲಂ
 ಸಿ) 2ನೇ ಆಲಂಗೀರ್ ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ
66. ಅಕ್ಷರ್‌ನು ಜೆಂಟ್ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷ ರದ್ದುಪಡಿಸಿದನು?
 ಎ) 1565, ಬಿ) 1664, ಸಿ) 1564, ಡಿ) 1582
67. ಘತ್ತಾ-ಇ-ಅಳಂಗಿರಿ ಒಂದು?
 ಎ) ಜಿರಂಗಜೇಬನಿಂದ ಬರೆಯಲ್ಪಟ್ಟಿತು
 ಬಿ) ಮುಸ್ಲಿಂ ಕಾನೂನುಗಳ ಕೈಪಿಡಿ
 ಸಿ) ನೀತಿಗಳುಳ್ಳ ಕೃತಿ
 ಡಿ) ಮಜಂ-ಲಾಲ್-ಬಿಹರಮನಿಂದ ಬರೆಯಲ್ಪಟ್ಟಿತು
68. ಕೆಳಗಿನವರ್ಗಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿದೆ?
 ಎ) ಬುಲಂದ್ ದರ್ರಾಜ್-ಅಕ್ಷರ್
 ಬಿ) ಹುಮಾಯೂನ್‌ಗೋರಿ-ಅಕ್ಷರ್
 ಸಿ) ಸಿಕಂದ್ರು-ಜಹಂಗೀರ್
 ಡಿ) ಮೋತಿ ಮಸೀದಿ-ನೂರ್ಜಹಾನ್
69. ಹಲ್ಮಿಫಾಟ್ ಕದನ ನಡೆದ ವರ್ಷ?
 ಎ) 1758, ಬಿ) 1556, ಸಿ) 1576, ಡಿ) 1594
70. ಹೊಗಲರ ಗೋರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿದೆ?
 1) ಬಾಬರ್-ಕಾಬೂಲ್
 2) ಅಕ್ಷರ್-ಫರ್ತೇಪುರ್ ಸಿಕ್ಕಿ
 3) ಜಹಂಗೀರ್-ಲಾಹೋರ್
 4) ಬಹದೂರ್-ಷಾ ಜಾಫರ್-ದೆಹಲೀ
 ಎ) 1 ಮತ್ತು 2 ಬಿ) 2 ಮತ್ತು 3
 ಸಿ) 2 ಮತ್ತು 4 ಡಿ) 1, 3 ಮತ್ತು 4
71. 2ನೇ ಪಾಣಿಪತ್ ಕದನ ನಡೆದ ವರ್ಷ?
 ಎ) 1563, ಬಿ) 1556, ಸಿ) 1664, ಡಿ) 1582
72. 1545 ರಲ್ಲಿ ಷೇರ್-ಷಹನ ಮರಣಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ಯುದ್ಧ?
 ಎ) ಕಾಲಿಂಜರ್ ಬಿ) ಕನೊಜ್ ಕದನ
 ಸಿ) ಬೋಸ್ ಕದನ ಡಿ) ಗೋಗ್ರಾ ಕದನ
73. ಹೊಗಲ್ ದೊರೆಯಾಗಿ ಅಕ್ಷರ್‌ನ ಸಿಂಹಾಸನಾರೋಹಣ ನಡೆದ ಸ್ಥಳ?
 ಎ) ದೆಹಲಿ ಬಿ) ಲಾಹೋರ್
 ಸಿ) ಕಲಾನೂರ ಡಿ) ಸಿಕಂದ್ರ
74. ಯಾವುದರಿಂದ ರಾಜ ತೋದರ್-ಮಲ್ ಹೆಸರು ಗುರಿಸಲ್ಪಡುವುದು?
 ಎ) ಸಂಗೀತ ಬಿ) ಸಾಹಿತ್ಯ
 ಸಿ) ಕಾನೂನು ಡಿ) ಭೂ ತೆರಿಗೆ ಸುಧಾರಣೆ
75. ಹೊಗಲ್ ಸುಲ್ತಾನ್ ಜಹಂಗೀರ್-ಷಾನ ಆಡಳಿತವು ಅತಿ ಬೇಗ ಅಂತ್ಯಗೊಳ್ಳಲು ಕಾರಣವೇನು?
 ಎ) ತನ್ನ ವರ್ಜೀರನಿಂದ ಮೋಸಕ್ಕೊಳಗಾದನು
 ಬಿ) ಮೆಟ್ಟಿಲು ಇಳಿಯುವಾಗ ಜಾರಿಬಿದ್ದ ಮರಣ ಹೊಂದಿದನು
 ಸಿ) ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಸಂಬಂಧಿಕನಿಂದ ಸೋಲಿಸಲ್ಪಟ್ಟನು
 ಡಿ) ಖಾಯಿಲೆಗೆ ತುತ್ತಾಗಿ ಮರಣಹೊಂದಿದನು
76. ಯಾವ ಯುದ್ಧ ಹೊಗಲ್ ಆಳ್ಳಿಕೆಯ ಬುನಾದಿಯಾಯಿತು?
 ಎ) ಪ್ರಾಸಿ ಕದನ ಬಿ) ತಾಳಕೋಟೆ ಯುದ್ಧ
 ಸಿ) ಹಲ್ಮಿಫಾಟ್ ಯುದ್ಧ ಡಿ) 1ನೇ ಪಾಣಿಪತ್ ಕದನ
77. ಪ್ರಥಮ ಹೊಗಲ್ ಸಾಮ್ರಾಟ?
 ಎ) ಅಕ್ಷರ್ ಬಿ) ಹುಮಾಯೂನ್
 ಸಿ) ಬಾಬರ್ ಡಿ) ಜಿರಂಗಜೇಬ
78. ಹವಾ ಮಹಲ್ ಅರಮನೆ ಎಲ್ಲಿದೆ?
 ಎ) ದೆಹಲಿ ಬಿ) ಆಗ್ರಾ
 ಸಿ) ಲಾಹೋರ್ ಡಿ) ಜ್ಯೇಷ್ಠ
79. ಶಿವಾಜಿಯ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಸನೋರ್-ಬತ್ ಎಂದರೆ?
 ಎ) ಗ್ರಾಮ ಮುವಿಂಡ ಬಿ) ಗುಮಾಸ್ತ
 ಸಿ) ಸೈನ್ಯಾಧಿಕಾರಿ ಡಿ) ಭೂದಾಖಿಲೆ ಇಡುವವ
80. ಶಿವಾಜಿ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ್ದ ಭೂ ಕಂಡಾಯ ಪ್ರಮಾಣವ ತೇ—?
 ಎ) 33, ಬಿ) 60, ಸಿ) 44, ಡಿ) 70
81. ಈ ಯಾವ ಜೋಡಿ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ?
 ಎ) ಮಜುಂದಾರ್-ಖಿಜು-ವೆಚ್ಚಗಳ ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಕ
 ಬಿ) ಪಡ್ಡವೀಸ್-ಲೆಕ್ಕಿಗೆ
 ಸಿ) ಚಿಟ್ಟಿಸ್-ಭತ್ತಪತಿಯ ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕ
 ಡಿ) ಮೋತೆದಾರ್-ನೌಕಾಪಡೆಯ ಮುವ್ವಿಷ್

82. ಶಿವಾಜಿಯ ಕೋಟಿಯ ಅಧಿಕಾರಿ?
 ಎ) ಸಬ್ಜೀಸ್ ಬಿ) ಹವಾಲ್‌ದ್ವಾರ
 ಸಿ) ದುರ್ಗಪಾಲಿ ಡಿ) ಸನೋರ್‌ಬಿತ್

83. ಜ್ಯೇಂಗಿನು ಶಿವಾಜಿಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಗೆಲ್ಲಲು ಬಯಸಿದನು?
 ಎ) ಗೋಲೆಂಬ್ರಂಡ ಬಿ) ಬಿಜಾಪುರ
 ಸಿ) ಬಿರಾರ್ ಡಿ) ಅಹಮದ್‌ನಗರ

84. ಮೊಗಲರು ಸಾಹುವಿಗೆ ನೀಡಿದ ಬಿರುದು?
 ಎ) ವಕೀಲ್-ಇ-ಮುಲ್ಕ ಬಿ) ಅಮೀನ್
 ಸಿ) ದತ್ತರ್-ಇ-ಪೇಶ್ ಡಿ) ಮೂನಾಪೆಲಿ

85. ಬಾಲಾಜಿ ವಿಶ್ವನಾಥನು ಪೇಶ್ಯಾದ್ಯಾದುದು ರಲ್ಲಿ
 ಎ) 1712, ಬಿ) 1713, ಸಿ) 1715, ಡಿ) 1718

86. ಮರಾಠರು ಸಾಲ್ಟಿ ಮತ್ತು ಬೆಸಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಯಾರಿಂದ ಗೆದ್ದರು?
 ಎ) ಪೋಚುಗಿಂಸ್ ಬಿ) ಡಚ್‌ರು
 ಸಿ) ಇಂಗ್ಲೀಷರು ಡಿ) ಫ್ರೆಂಚರು

87. ಶಿವಾಜಿ ಯಾವಾಗ ಸೂರತನ್ನು 2 ಬಾರಿ ಖಾಚಿ ಮಾಡಿದನು?
 ಎ) 1664 ಮತ್ತು 1670 ಬಿ) 1665 ಮತ್ತು 1871
 ಸಿ) 1666 ಮತ್ತು 1672 ಡಿ) 1667 ಮತ್ತು 1675

88. ಕೃಷ್ಣಾದಿಂದ ಅಚ್ಚೋಕವರೆಗೆ ಮರಾಠ ದ್ವಜ ಹಾರಾಡಲಿದೆ ಹೀಗೆಂದು ಹೇಳಿದವರು?
 ಎ) 1ನೇ ಭಾಜಿರಾಯ ಬಿ) ಭಾಲಾಜಿ ಭಾಜಿರಾವ್
 ಸಿ) ಭಾಲಾಜಿ ವಿಶ್ವನಾಥ ಡಿ) ಶಿವಾಜಿ

89. ಶಿವಾಜಿ ಯಾವ ಮೊಗಲ್ ದಂಡನಾಯಕನೊಡನೆ ಪುರಂದರ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡನು?
 ಎ) ದಿಲ್‌ವಾರಖಾನ್ ಬಿ) ಜ್ಯೇಂಗ್
 ಸಿ) ಬಹದ್ರೂರಖಾನ್ ಡಿ) ಜಸ್ತಂತ್‌ಸಿಂಗ್

90. ಶಿವಾಜಿ ಆಗ್ರೆಗೆ ಬೇಟಿ ನೀಡಿ ಬಂಧಿಯಾದುದು ರಲ್ಲಿ?
 ಎ) ಕ್ರಿ.ಶ. 1664 ಬಿ) ಕ್ರಿ.ಶ. 1666
 ಸಿ) ಕ್ರಿ.ಶ. 1668 ಡಿ) ಕ್ರಿ.ಶ. 1670

91. ಶಿವಾಜಿ ರಾಜ್ಯದ ಮಿರಸದಾರರು ಎಂದರೆ?
 ಎ) ಕಂದಾಯ ರಹಿತ ಭೂ ಮಾಲೀಕರು
 ಬಿ) ದೇವಾಲಯಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಂತಿದ್ದ ಭೂಮಿಗಳ ಮಾಲೀಕರು
 ಸಿ) ಜಹಂಗಿರುದಾರರು
 ಡಿ) ಭೂಮಿಗಳ ಮೇಲೆ ವಂತ ಪಾರಂಪರ್ಯ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರು

92. ಶಿವಾಜಿಯ ಮಗ ಸಂಭಾಜಿಯನ್ನು ಸೇರಿಹಿಡಿದು ಜಿರಂಗಜೆಬನು ಕೊಂಡ ವರ್ಷ?
 ಎ) 1680, ಬಿ) 1689, ಸಿ) 1690, ಡಿ) 1643

93. 1ನೇ ಬಹದ್ರೂರ್ ಷಾನ ನಂತರದ ಮೊಗಲ್ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿ?
 ಎ) ಬಹಂದರ್ ಷಾ ಬಿ) ಫರುಕ್‌ಹಿಯಾರ್
 ಸಿ) ಮಹಮದ್ ಷಾ ಡಿ) ಅಹಮದ್ ಷಾ

94. ಭತ್ತಪತ್ತಿ ಸಾಹುವಿನ ರಾಜಧಾನಿ?
 ಎ) ಸತಾರ ಬಿ) ಸಂಭಾಜಿ
 ಸಿ) ಶಂಭೂಜಿ ಡಿ) ತಾರಾಬಾಯಿ

95. ಶಿವಾಜಿಯ ಅತಿ ದೀರ್ಘ ಹಾಗೂ ಕೊನೆಯ ದಾಳಿ ಯಾರ ವಿರುದ್ಧ ನಡೆಯಿತು?
 ಎ) ಕನ್ನಾಡಿಕ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡು
 ಬಿ) ಬಿಜಾಪುರ ಮತ್ತು ಗೋಲೆಂಬ್ರಂಡ
 ಸಿ) ಎ ಮತ್ತು ಬಿ
 ಡಿ) ಜಿಂಫೆರಾ ಮತ್ತು ಜಿಂಜಿ

96. 3ನೇ ಪಾಣಿಪತ್ ಕದನದಲ್ಲಿ ಮರಾಠಿ ಸೈನ್ಯದ ನಾಯಕತ್ವ ಯಾರು ವಹಿಸಿದ್ದರು?
 ಎ) ನಾನಾ ಘಡ್‌ವೀಸ್ ಬಿ) ವಿಶ್ವಸರಾವ್
 ಸಿ) ಸದಾಶಿವ ಭಾವೋ ಡಿ) ಮಲ್ಲಾರಿರಾವ್ ಹೋಳ್ಕರ್

97. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ
 ಯುದ್ಧಗಳು ವರ್ಷ
 ಎ) 1ನೇ ಪಾಣಿಪತ್ ಕದನ 1) ಕ್ರಿ.ಶ. 1556
 ಬಿ) ಕನುವಾ ಕದನ 2) ಕ್ರಿ.ಶ. 1526
 ಸಿ) 2ನೇ ಪಾಣಿಪತ್ ಕದನ 3) ಕ್ರಿ.ಶ. 1757
 ಡಿ) ಪ್ಲಾಸಿ ಕದನ 4) ಕ್ರಿ.ಶ. 1527
 ಇ) 3ನೇ ಪಾಣಿಪತ್ ಕದನ 5) ಕ್ರಿ.ಶ. 1761
 ಸಂಕೇತ

ಎ ಬಿ ಸಿ ಡಿ ಇ
 ಎ) 1 2 3 4 5
 ಬಿ) 5 2 3 1 4
 ಸಿ) 2 3 5 4 1
 ಡಿ) 2 4 1 3 5

98. ಭೂಪಾಲ್ ಕದನ ಇವರ ನಡುವೆ ನಡೆಯಿತು?
 ಎ) ಸಾಹು-ತಾರಾಬಾಯಿ
 ಬಿ) ಮರಾಠರು-ಮೊಗಲು
 ಸಿ) ಮರಾಠರು-ಗೋಲೆಂಬ್ರಂಡ ಸುಲ್ತಾನ
 ಡಿ) 1ನೇ ಭಾಜಿರಾವ್-ಅಸಫ್ ಜಾ

99. ಕೊನೆಯ ಪೇಶ್ಯ ಯಾರು?
 ಎ) ಭಾಜೀರಾಯ ಬಿ) ಭಾಲಾಜಿ ಭಾಜಿರಾವ್
 ಸಿ) 3ನೇ ಭಾಜಿರಾವ್ ಡಿ) ಮಾಧವ ರಾವ್

100. 1802 ರಲ್ಲಿ ಬೆಸ್ಸಿನ್ ಒಪ್ಪಂದ ಯಾರ ನಡುವೆ ನಡೆಯಿತು?
 ಎ) ಪೇಶ್ಯ 2ನೇ ಭಾಜೀರಾವ್ ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲೀಷರು
 ಬಿ) ಇಂಗ್ಲೀಷರು ಮತ್ತು ಟಿಪ್ಪುಸುಲ್ತಾನ
 ಸಿ) ಇಂಗ್ಲೀಷರು ಮತ್ತು ಹೋಳ್ಕರ್
 ಡಿ) ಇಂಗ್ಲೀಷರು ಮತ್ತು ಗಾಯಕವಾಡ್



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ
ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು – 560040.

**ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)**

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಮಧ್ಯಕಾಲೀನ ಇತಿಹಾಸ

**06
Series
F**

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 05-05-2020

3rd ROUND

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

F-06

-: ಉತ್ತರಗಳು :-
-: KEY ANSWERS :-

01 - C	26 - B	51 - A	76 - D
02 - C	27 - D	52 - B	77 - C
03 - B	28 - A	53 - B	78 - D
04 - B	29 - C	54 - B	79 - C
05 - -	30 - D	55 - C	80 - A
06 - D	31 - C	56 - C	81 - D
07 - A	32 - C	57 - A	82 - A
08 - B	33 - A	58 - B	83 - A
09 - -	34 - D	59 - C	84 - C
10 - D	35 - A	60 - A	85 - B
11 - B	36 - B	61 - C	86 - A
12 - C	37 - C	62 - A	87 - A
13 - -	38 - D	63 - B	88 - -
14 - C	39 - C	64 - B	89 - B
15 - D	40 - C	65 - B	90 - B
16 - C	41 - B	66 - C	91 - D
17 - A	42 - A	67 - B	92 - B
18 - D	43 - D	68 - A	93 - D
19 - B	44 - B	69 - C	94 - A
20 - C	45 - C	70 - D	95 - A
21 - D	46 - D	71 - B	96 - C
22 - A	47 - C	72 - A	97 - B
23 - A	48 - B	73 - C	98 - D
24 - D	49 - C	74 - D	99 - B
25 - C	50 - B	75 - D	100 - A



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ

ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560040.

ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಎಫ್.ಡಿ.ಎ. / ಎಸ್.ಡಿ.ಎ. ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ

07
Series
G

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 07-05-2020

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

G-07

ಒಂದು ಸೂಚನೆಗಳು :-

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಸಮನಾದ ಅಂಕಗಳಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರತಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕಗಳು. ತಮ್ಮ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 0.25 ಅಂಕ ಕಡಿತ.

- ನಿಮ್ಮ ಅಮೋಫವರ್ಷ ಸಂಸ್ಥೆಯು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇವೆಯೊಂದಿಗೆ ಉಚಿತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ರಾಜ್ಯದ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ.
- 24x7 ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸೌಲಭ್ಯ
- ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಘಲಿತಾಂಶ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ
- ರಾಜ್ಯದ ಬಡ ಹಾಗೂ ಮರ್ದುಮ ವರ್ಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ, ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ
- ಅನುಭವಿ ಮತ್ತು ತಜ್ಜ್ಞ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಬೋಧನೆ ಏದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 5000 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ದಾಖಲಾತಿ ನೀಡಿ, ಉತ್ತಮವಾದ ಬೋಧನೆಯಿಂದ 1000ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಜೀವನ ರೂಪಿಸಿಕೊಡುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ.

ಜಾಗರೂಕತಾರ್ಥಿ ಇರ್ಮೊಳೆ, ಕುಟುಂಬವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸೊಳೆ, ಕೊರೆನಾ ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಸೊಳೆ

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. ಕೇಂದ್ರಾಜನ ಶಭ್ಯಮಳಿದಪ್ರಾಣ ಕೃತಿಯ ಈ ಭಂದಸ್ಸನಲ್ಲಿದೆ.
 ಎ) ಚಂಪಾಶೈಲಿ, ಬಿ) ಷಟ್ಟದಿ, ಸಿ) ಕಂದಪದ್ಯ, ಡಿ) ಸಾಂಗತ್ಯ 2. ಆದ್ಯತೀಕ ಕಾವ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಲೋಕಿಕ ಕಾವ್ಯಗಳನ್ನು ಗೃಹಿಸಿ ಸೂಕ್ತ ಜೋಡಿ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ
 ಎ) ಅಜಿತಪುರಾಣ, ಸಾಹಸಭೀಮವಿಜಯ
 ಬಿ) ಆದಿಪುರಾಣ, ಅಜಿತಪುರಾಣ
 ಸಿ) ಶಾಂತಿಪುರಾಣ, ಪಂಪಭಾರತ
 ಡಿ) ಆದಿಪುರಾಣ, ಗದಾಯುದ್ಧ 3. ಕನಿಷ್ಠ ಮನಷ್ಯರನ್ನು ಪುರಿತು ಕಾವ್ಯ ರಚಿಸಲಾಗೆ ಎಂದ ಕವಿ
 ಎ) ರಾಘವಾಂಕ, ಬಿ) ಹರಿಹರ, ಸಿ) ನಂಜಂಡ, ಡಿ) ಲಕ್ಷ್ಮಿಶ 4. ಅನುಭವ ಮುಕುರ ಕೃತಿಯ ಕರ್ತೃ
 ಎ) ಜನ್ಮ, ಬಿ) ಹರಿಹರ, ಸಿ) ರಾಘವಾಂಕ, ಡಿ) ರುದ್ರಭಟ್ಟ 5. ಹರಿದಾಸ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಮೂಲ ಪುರುಷರು
 ಎ) ಪುರಂದರದಾಸರು ಬಿ) ಕನಕದಾಸರು
 ಸಿ) ಗೋಪಾಲದಾಸರು ಡಿ) ನರಹರಿತೀರ್ಥರು 6. ಇದು ಕನಕದಾಸರ ಕೃತಿಯಲ್ಲ
 ಎ) ಹರಿಭಕ್ತಿಸಾರ ಬಿ) ರಾಮಧಾನ್ಯ ಚರಿತೆ
 ಸಿ) ನಳಚರಿತೆ ಡಿ) ಸಿದ್ಧರಾಮ ಚರಿತೆ 7. ದಾಸರೆಂದರೆ ಪುರಂದರದಾಸರಯ್ಯಾ ಎಂದು ಹಾಡಿ
 ಅಭಿನಂದಿಸಿದ ಗುರು
 ಎ) ವಾದಿರಾಜರು ಬಿ) ವ್ಯಾಸರಾಯರು
 ಸಿ) ಕನಕದಾಸರು ಡಿ) ಶ್ರೀಪಾದರಾಯರು 8. ನಂಜಂಡ ಕವಿ ಬರೆದ ಕುಮಾರರಾಮನಚರಿತ್ರೆ ಒಂದು
 ಎ) ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಾವ್ಯ ಬಿ) ಭಾಷಿಕ ಕಾವ್ಯ
 ಸಿ) ಚಾರಿತೀಕ ಕಾವ್ಯ ಡಿ) ಸ್ವೇಧಾಂತಿಕ ಕಾವ್ಯ 9. 1. ಹದಿಬದೆಯ ಧರ್ಮವು ನೀತಿಕಾವ್ಯವಾಗಿದೆ
 2. ಹಳವನಕಟ್ಟಿ ಗಿರಿಯಮ್ಮೆ ಚಂದ್ರಹಾಸನ ಕಥೆ, ಸೀತಾಕಲ್ಯಾಂಕ ಕೃತಿರಚಿಸಿದ್ದಾಳೆ.
 3. ಸರ ಸಾಹಿತ್ಯದವರ ದೇವತೆ ಹೆಳವನಕಟ್ಟಿ ಗಿರಿಯಮ್ಮೆ
 ಎ) 1, 2, 3 ಸರಿ ಬಿ) 1, 2, 3 ತಪ್ಪ
 ಸಿ) 1, 2 ಮಾತ್ರ ಸರಿ ಡಿ) 2, 3 ಸರಿ 10. ‘ಅವಿಂಡಶ್ವರ’ ಇದು ಯಾವ ವಚನಕಾರ ಅಂಕಿತನಾಮ
 ಎ) ಅಲ್ಲಮಪ್ರಭು ಬಿ) ಷಟ್ಟಿಲಿ
 ಸಿ) ಮೋಳಿ ಸಂಕಷ್ಟ ಡಿ) ದುಗ್ಗಳಿ 11. ರತ್ನತಯಿರಲ್ಲಿ ರನ್ನ
 ಎ) ಮೊದಲನೆಯವನು ಬಿ) ಎರಡನೆಯವನು
 ಸಿ) ಮೂರನೆಯವನು ಡಿ) ನಾಲ್ಕನೆಯವನು 12. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ದುಗಳಲ್ಲಿ ಅನ್ಯದೇಶೀಯ ಪದಗಳನ್ನು
 ಬಿಟ್ಟು ಕನ್ನಡ ಪದ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ
 1. ಎ) ದಮ್ಮಡಿ, ಬಿ) ದಿನಾರ, ಸಿ) ಕೊಳು, ಡಿ) ಸಾಬೂನು
 2. ಎ) ಮೇಜು, ಬಿ) ಇಸ್ತಿ, ಸಿ) ಜೊಂಬು, ಡಿ) ನೇಸರ
 3. ಎ) ಹೊಲ, ಬಿ) ಲಿದ್ದ, ಸಿ) ಲಿಂಜು, ಡಿ) ಅಜ್ಞ
 4. ಎ) ಪಾಡಿ, ಬಿ) ಅನಾನಸು, ಸಿ) ಬಟ್ಟಾಟೆ, ಡಿ) ತಿಂಗಳು
 5. ಎ) ಕಂದೀಲು, ಬಿ) ಅಷ್ಟು, ಸಿ) ಜಂಗಾಲ, ಡಿ) ಲಾಟೀನು 13. ಕನ್ನಡ ಭಂದಸ್ಸಿನ ತಾಯಿಬೇರು
 ಎ) ಚಂಪೂ, ಬಿ) ಸಾಂಗತ್ಯ, ಸಿ) ತ್ರಿಪದಿ, ಡಿ) ಷಟ್ಟದಿ | <ol style="list-style-type: none"> 15. ಪಂಪನಿದ್ದ ಬಿರುದು
 ಎ) ಸರಸ್ವತೀ ಮಳಿಹಾರ ಬಿ) ಕವಿತಾ ಗುಣಾಂವ
 ಸಿ) ಸಂಸಾರ ನಾರೋದಯ ಡಿ) ಆದಿಕವಿ 16. ರನ್ನ ಕವಿಯ ಆಶ್ರಯದಾತ
 ಎ) ಅರ್ಕೇಸರಿ ಬಿ) ಸತ್ಯಾಶ್ಯ
 ಸಿ) 3ನೇ ಕೈಷ್ಟ ಡಿ) ಜಗದೇಕಮಲ್ಲ 17. 1. ಹರಿಹರನ ಗಿರಿಜಾಕಲ್ಯಾಂಕ ಒಂದು ಚಂದು ಚಂಪಾಕಾವ್ಯ
 2. ಹರಿಹರನು ರಗಳೆ ಕವಿಯಿಂದು ಪ್ರಸಿದ್ಧಿ ಪಡೆದಿದ್ದಾನೆ
 3. ಹರಿಹರನು ನಂಬಿಯಜ್ಞನ ರಗಳೆ ಕೃತಿ ಬರೆದಿದ್ದಾನೆ
 ಎ) 1 ಮತ್ತು 2 ಸರಿ ಬಿ) 1 ಮತ್ತು 3 ಸರಿ
 ಸಿ) 2 ಮಾತ್ರ ಸರಿ ಡಿ) ಎಲ್ಲವೂ 18. ಹೊಸಗನ್ನಡದ ಮುಂಗೋಳಿ ಮುದ್ರಣನ ಮೂಲ ಹೆಸರು?
 ಎ) ಗದುಗಿನ ನಾರಾಯಣ
 ಬಿ) ಲಕ್ಷ್ಮಿನಾರಾಯಣ ಭಟ್ಕಾ
 ಸಿ) ನಂದಳಿಕೆ ಲಕ್ಷ್ಮಿನಾರಾಯಣ
 ಡಿ) ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ 19. ದಾನ ಜಿಂತಾಮನೀ ಯಾರು?
 ಎ) ಗುಂಡಮಬ್ಬೆ ಬಿ) ದೇಕಬ್ಬೆ
 ಸಿ) ಅತ್ತಿಮಬ್ಬೆ ಡಿ) ಅಬ್ಬಣಬ್ಬೆ 20. ಕನ್ನಡ ಸ್ವತಃ ಸಾಹಿತ್ಯವಾಗಿರುವ ತ್ರಿಪದಿಯು ಹೆಚ್ಚಿರುವುದು
 ಎ) ಲಾವಣಿ ಸಾಹಿತ್ಯ ಬಿ) ಜನಪದ ಸಾಹಿತ್ಯ
 ಸಿ) ಕಂಡನಕವನ ಡಿ) ವಚನ 21. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಚನಗಳಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷಮಹಾದೇವಿ ರಚಿಸದ್ದು
 ಎ) ಅಕ್ಷಕೇಳಿ ಅಕ್ಷಯ್ಯ ಕೇಳಿ ನಾನೋಂದ ಕನಸಕಂಡೆ
 ಬಿ) ತರಣಿಯ ಹುಳು ತನ್ನ ಸಾವ ತಾನೆ ತರುವಂತೆ
 ಸಿ) ಬೆಟ್ಟದ ಮೇಲೊಂದು ಮನೆಯಮಾಡಿ
 ಡಿ) ಬಡತನಕ್ಕೆ ಉಂಬುದ ಜಿಂತೆ 22. ಗುಂಡರ್ಯವರು ಮೂರು ಲೋಕದ ಗಂಡರೊಬ್ಬಳನಾಳಲಾರಿ ಈ ಮಾತು
 ಎ) ಪಂಪಭಾರತ ಬಿ) ಗದುಗಿನ ಭಾರತ
 ಸಿ) ಜೈಮಿನಿಭಾರತ ಡಿ) ಭರತೇಶವೈಭವ 23. ಅಮುಕಮೌಲ್ಯದ ಕೃತಿಯನ್ನು ಬರೆದ ಕವಿ ಮತ್ತು ಭಾಷೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ
 ಎ) ಕೈಷ್ಟದೇವರಾಯ-ಸಂಸ್ಕೃತ
 ಬಿ) ತಿಮ್ಮಣಿ-ಕನ್ನಡ
 ಸಿ) ತೆನಾಲಿರಾಮ-ತೆಲುಗು
 ಡಿ) ಕೈಷ್ಟದೇವರಾಯ-ತೆಲುಗು 24. ಪಂಪ, ಹೊನ್ನ, ರನ್ನ ರತ್ನತಯರೆಂದ ಕವಿ
 ಎ) ಜನ್ಮ, ಬಿ) ಹೊನ್ನ, ಸಿ) ಪಂಪ, ಡಿ) ರನ್ನ 25. ಈ ಕೃತಿ ನಾಟಕವಲ್ಲ
 ಎ) ಸಂಕ್ಷಾರಂತಿ ಬಿ) ಮಂಟೇಸಾಮಿ ಕಥಾ ಪ್ರಸಂಗ
 ಸಿ) ನನ್ನಾರು ಡಿ) ಜೊಕುಮಾರಸಾಮಿ 26. ‘ರಾಜಸೇವಾಸಕ್ತ’ ಎಂಬ ಬಿರುದು ಹೊಂದಿದ್ದ ಕವಿ
 ಎ) ಮಾಸ್ತಿ ಬಿ) ತೀ.ನಂ. ಶ್ರೀ
 ಸಿ) ಬಿ.ಎಂ.ಶ್ರೀ ಡಿ) ಗೋವಿಂದ ಪ್ರೇ |
|--|--|

27. ಸಣ್ಣಕೆಗಳ ಜನಕ
 ಎ) ಪಂಚಮಗೇಶರಾಯರು
 ಬಿ) ಶಿವರಾಮಕಾರಂತ
 ಸಿ) ಮಾಸ್ತಿಹೆಂಕಟೇಶ ಅಯ್ಯಂಗಾರ್
 ಡಿ) ಗೊರುರು ರಾಮಸ್ವಾಮಿ ಅಯ್ಯಂಗಾರ್
28. ಕನ್ನಡದ ಮೋದಲ ಅಭಿನಂದನಾ ಗ್ರಂಥ
 ಎ) ಸಂಭಾವನೆ (ಬಿ.ಎಂ.ಶ್ರೀ)
 ಬಿ) ಗಂಗೋತ್ತಿ-ಕುವೆಂಪು
 ಸಿ) ಅಭಿನಂದನೆ (ಎ.ಆರ್. ಕೃಷ್ಣಶಾಸ್ತಿ)
 ಡಿ) ಟಿ.ಎಸ್.ವೆಂಕಟ್ಟಾಯ್ಯ-ಸವಿನೆನ್ನಮು
29. ಕುವೆಂಪು ಅವರ ಮೋದಲ ಕವನಸಂಕಲನ
 ಎ) ಅಮಲನ ಕಥೆ ಬಿ) ಕೊಳಳಲು
 ಸಿ) ಪ್ರೇಮ ಕಾಶೀರ ಡಿ) ರಕ್ತಾಕ್ಷರ
30. 2018 ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಾಹಿತ್ಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಸ್ಥಳ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಜೋಡಿ ಅಯ್ಯಿ ಮಾಡಿ
 ಎ) ರಾಯಚೂರು-ಬರಗೂರು ರಾಮಚಂದ್ರಪ್ಪ
 ಬಿ) ಶ್ರವಣಬೆಳಗಾಳ-ಸಿದ್ಧಲಿಂಗಯ್ಯ
 ಸಿ) ಮೃಸೂರು-ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಪಾಟೀಲ
 ಡಿ) ಬೆಂಗಳೂರು-ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಕಂಬಾರ
31. ‘ನಾನುಕಂಡರವ್ಯ’ ಪ್ರವಾಸ ಕಥನದ ಕರ್ತೃ
 ಎ) ಬಸವರಾಜು ಎಲ್. ಬಿ) ಬಸವರಾಜ ಕಟ್ಟಿಮುನಿ
 ಸಿ) ನಿರಂಜನ ಡಿ) ಶಿವರಾಮಕಾರಂತರು
32. ‘ಮೃಸೂರು ಮಲ್ಲಿಗೆ’ ಜಲನಚಿತ್ರವನ್ನು ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದವರು
 ಎ) ಗಿರೀಶ್ ಕಾಸರವಳಿ ಬಿ) ಕೆ.ಎಸ್.ನರಸಿಂಹಸ್ವಾಮಿ
 ಸಿ) ಬಿ.ಎಸ್. ನಾಗಾಭರಣ ಡಿ) ಗಿರೀಶ್ ಕಾನಾಡ್
33. ‘ಭ್ರಮರ’ ಎಂಬುದು ಈ ಕವಿಯ ಕಾವ್ಯನಾಮ
 ಎ) ಅಜ್ಞಪುರ ಸೀತಾರಾಂ ಬಿ) ಸಿದ್ಧಯ್ಯ ಮುರಾಣಿಕ
 ಸಿ) ಜಿ.ಪಿ. ರಾಜರತ್ನಂ ಡಿ) ದ.ರಾ. ಚೇಂಡ್ರೆ
34. ‘ಕನಾಟಕ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಮೀಕ್ಷೆ’ ಕೃತಿಯ ಕರ್ತೃ
 ಎ) ಡಾ. ಎಂ. ಜಿದಾನಂದಮೂರ್ತಿ
 ಬಿ) ಡಾ. ಎಂ.ಎಂ. ಕಲ್ಪಗೀರ್
 ಸಿ) ಡಾ. ಹೆಚ್. ತಿಪ್ಪೇರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ
 ಡಿ) ದೇ. ಜವರೇಗೌಡ
35. 1. ಜೆಸಗರಹಳ್ಳಿ ರಾಮಣಿನವರು ಗಾಂಧಿ, ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ ಮತ್ತು ಮೂರು ಮಂಗಳು ಕರ್ತೆಗಳನ್ನು ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ
 2. ಇವರು ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸೇರಿದವರು
 3. ‘ಪಂಪಾಯಾತ್ರೆ’ ಪ್ರವಾಸ ಕಥನ ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ
 ಎ) 1, 2, 3 ಸರಿ ಬಿ) 1 ಮತ್ತು 2 ಸರಿ
 ಸಿ) 1 ಮತ್ತು 3 ಸರಿ ಡಿ) 1 ಮಾತ್ರ ಸರಿ
36. ‘ನಾನು ಬಡವಿ ಆತಬಡವ ಒಲವೆ ನಮ್ಮ ಬದುಕು ಗೀತೆಯ’ ಕವಿ
 ಎ) ಕೆ.ಎಸ್. ನರಸಿಂಹಸ್ವಾಮಿ ಬಿ) ಅಂಜಿಕಾತನಯದತ್ತ
 ಸಿ) ಕೆ.ಎಸ್. ನಿಸಾರ್ ಅಹಮದ್ ಡಿ) ಕುವೆಂಪು
37. “ನಾನೊಬ್ಬ ನಿದ್ರೆ ಮಾಡಿದ್ನಾದರೆ ಅದು ನನ್ನ ಒಬ್ಬನ ಸುವಿಕ್ಕೆ ನಾನೊಬ್ಬನೆಚ್ಚಿತ್ತು ದುಡಿವುದಾದರೆ ಅದು ಉರಿನೆಲ್ಲರ ಹಿತೆಕೆ”
 ಈ ಪದ್ಯದ ಕವಿ
 ಎ) ಬಿ.ಎಂ. ಶ್ರೀ ಬಿ) ಎಸ್.ವಿ. ಪರಮೇಶ್ವರಭಟ್
 ಸಿ) ಚೇಂಡ್ರೆ ಡಿ) ಮು.ತಿ.ನ
38. ಸಕಲೇಶಮಾದರಸನ ವಚನಗಳ ಅಂತಿಕೆ
 ಎ) ಕಲಿದೇವರದೇವ ಬಿ) ಸಕಲೇಶ್ವರದೇವ
 ಸಿ) ಮಹದೇಶ್ವರದೇವ ಡಿ) ಆದಿಕೇಶವ
39. ಈ ಕೆಳಗೆ ನಿಡಿರುವ ಪದಕ್ಕೆ ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದ ಆಯ್ದು
 ಮಾಡಿ
 ಉಪಯೋಗ
 ಎ) ಸದುಪಯೋಗ ಬಿ) ದುರುಪಯೋಗ
 ಸಿ) ನಿರುಪಯೋಗ ಡಿ) ಅಪಯೋಗ
40. ಕನ್ನಡ ವ್ಯಾಕರಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಹಲವು ವಿಚಾರಗಳನ್ನು
 ಒಳಗೊಂಡ ಪ್ರಾಚೀನ ಕೃತಿ
 ಎ) ವಡ್ಡರಾಧನೆ ಬಿ) ಆದಿಪುರಾಣ
 ಸಿ) ಕವಿರಜಮಾಗ್ರ ಡಿ) ಪಂಪಭಾರತ
41. ಸಪ್ತಮಿ ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯೆಯಗಳು
 ಎ) ಉಳ್ಳ, ಒಳ್ಳ, ಅಲ್ಲಿ, ಒಳಗೆ
 ಬಿ) ಅತ್ತಕೆಂ, ಅತ್ತಕೆನ್, ಅತ್ತಣಿಂದ
 ಸಿ) ಆನ್, ಅನ್, ಆಮ್
 ಡಿ) ಇನ್, ಇಮ್, ಇಂದ
42. “ವೇದವೆಂಬುದು ಓದಿನ ಮಾತು, ಶಾಸ್ತ್ರವೆಂಬುದು ಸಂತೆಯ ಸುದ್ದಿ” ಈ ವಚನದ ಕರ್ತೃ
 ಎ) ಜೀಡರ ದಾಸಿಮಯ್ಯ ಬಿ) ಸಿದ್ಧರಾಮ
 ಸಿ) ಅಲ್ಲಮಪ್ಪಬ್ಬು ಡಿ) ಬಸವಳ್ಳಿ
43. “ಕರೆಯ ನೀರನ್ನು ಕರೆಗೆ ಚೆಲ್ಲಿ” ಕಥಾಸಂಕಲನ ಕರ್ತೃ
 ಎ) ನಿರಂಜನ ಬಿ) ಮಾ.ಚಂ.ತ.
 ಸಿ) ಯಶವಂತ ಜಿತ್ತಾಲ ಡಿ) ಪಿ. ಲಂಕೇಶ್
44. ಶೃಂಗಾರ ರಸದ ಸಾಧ್ಯಿಭಾವ ಇದು
 ಎ) ರತ್ನ ಬಿ) ಹಾಸ
 ಬಿ) ಹೋಧ ಡಿ) ಶೋಕ
45. ಮನು, ಜನ, ದಂಡು, ಸ್ಯಂಸ್ಕೃತವು
 ಎ) ಮಲ್ಲಿಂಗ ಬಿ) ಸೀಲಿಂಗ
 ಸಿ) ನಮುಂಸಕಲಿಂಗ ಡಿ) ನೀತ್ಯನಪುಂಸಕಲಿಂಗ
46. ಏರಗಿತೆಗಳಿಂದು ಕರೆಯುವ ಪದ್ಯ ಸಾಹಿತ್ಯ
 ಎ) ಲಾವಣಿ ಬಿ) ನಾಡಗಿತೆ
 ಸಿ) ಪರಿಸರಗಿತೆ ಡಿ) ಸೋಬಾನೆ ಪದ
47. ಆಳ್ವಿಸ್ ನುಡಿಸಿರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ 2017 ವರ್ಷದ ಸಮ್ಮೇಳನಾಧ್ಯಕ್ಷರು
 ಎ) ಟಿ.ಎಸ್. ನಾಗಾಭರಣ ಬಿ) ಗಿರೀಶ್ ಕಾಸರವಳಿ
 ಸಿ) ನಾಗತಿಂಹಳ್ಳಿ ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ (ಡಿ) ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಪಾಟೀಲ್
48. ನಿನಗೆ ಎಷ್ಟು ಜನ ಅಕ್ಷಯಿಂದು (ಗರೆ ಎಳೆದ ಪದದ ವ್ಯಾಕರಣ ವಿಶೇಷ)
 ಎ) ಏಕವನ ಬಿ) ದ್ವಿವಚನ
 ಸಿ) ಬಹುವಚನ ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
49. ‘ಪನ್’ ಎಂಬುದು
 ಎ) ಆತ್ಮಾರ್ಥಕ ಸರ್ವನಾಮಬಿ) ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಸರ್ವನಾಮ
 ಸಿ) ಭಾವವಾಚಕ ಡಿ) ಸರ್ವನಾಮ
50. ಕೆ.ವಿ. ಮಣಿಪ್ಪನವರ ಮೋದಲ ಕಾವ್ಯನಾಮ
 ಎ) ಕುವೆಂಪು ಬಿ) ಕೆಶೋರ ಚಂದ್ರವಾಣಿ
 ಸಿ) ಕೋಕಿಲೋದಯ ಜ್ಯೇಶ್ವರಿ (ಡಿ) ನಿಸಗ್ರಹಿಯ

51. ರಾಜೀವನು ಗುರುಗಳನ್ನು ನೋಡಿರನು (ಗೆರೆ ಎಷ್ಟೆ ಪದದ ಕಾಲ)
 ಏ) ಭವಿಷ್ಯತ್ ಕಾಲ ಬಿ) ವರ್ತಮಾನ ಕಾಲ
 ಸಿ) ಧೂತಕಾಲ ದಿ) ಕಾಲನೀರ್ಣಯವಾಗಿಲ್ಲ
- ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟರುವ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿರುವು (PQRS) ದನ್ನ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ ತಪ್ಪಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ನಾಲ್ಕನೇ ಆಯ್ದು ತಪ್ಪಿಲ್ಲಪೆಂದು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ
52. ಅ) ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರನು ಉನ್ನತಮುದ್ದೆಗೆ
 ಬಿ) ಅರ್ಜಿಸಲ್ಲಿಸಲು
 ಸಿ) ನಿರವೇಚ್ಚಾಪತ್ರ ಪಡೆಯಬೇಕು
 ದಿ) ತಪ್ಪಿಲ್ಲ
53. ಎ) ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು
 ಬಿ) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ
 ಸಿ) ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು
 ದಿ) ತಪ್ಪಿಲ್ಲ
54. ಎ) ಹೆಚ್.ಎಲ್. ನಾಗೇಗೌಡರು
 ಬಿ) ಜನಪದಲೋಕದ
 ಸಿ) ರೂವಾರಿಗಳು
 ದಿ) ತಪ್ಪಿಲ್ಲ
55. ಎ) ದ.ರಾ. ಬೇಂದ್ರುಯವರ
 ಬಿ) ಕಾವ್ಯನಾಮ
 ಸಿ) ಅಂಬಿಕಾನಯದತ್ತ
 ದಿ) ತಪ್ಪಿಲ್ಲ
56. ಎ) ಶಿವರಾಮಕಾರಂತರನ್ನು
 ಬಿ) ಕಡಲತೀರಭಾಗವ
 ಸಿ) ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ
 ದಿ) ತಪ್ಪಿಲ್ಲ
57. ಎ) ಕುವೆಂಪುರವರಿಗೆ
 ಬಿ) ರಾಷ್ಟ್ರಕೆವಿ
 ಸಿ) ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿದೆ
 ದಿ) ತಪ್ಪಿಲ್ಲ
58. ತುಂಗಭದ್ರ, ಘಣೆಯಮ್ಮು, ಗೆಜ್ಜಪೂಜೆ, ಕೃತಿಗಳನ್ನು ಬರೆದ ಸಾಹಿತಿ
 ಎ) ತ್ರೀಂಣಿ ಬಿ) ವೃದೇಹಿ
 ಸಿ) ಎಂ.ಕೆ. ಇಂದಿರಾ ದಿ) ಡಾ॥ ವಿಜಯಾದಬ್ಜೀ
59. ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸುಡಿಗಳನ್ನು ಅರ್ಥವನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ ಎತ್ತಂಗಡಿ ಮಾಡಿದರು
 ಎ) ಎತ್ತಿ ಎಸೆಯುವರು ಬಿ) ವರ್ಗಮಾಡುವುದು
 ಸಿ) ಸೇಡುಮರೆಯುವುದು ದಿ) ಬಿಸಾಕುವುದು
60. ಎರಡು ಬಗೆ
 ಎ) ಉಪಕಾರ ಬಿ) ಕೃತಜ್ಞ
 ಸಿ) ಕೃತಪ್ಪು ದಿ) ಉಪಹಾರ
61. ಹದ್ದಿನಕಣ್ಣ
 ಎ) ಕುರುಡು ಕಣ್ಣ ಬಿ) ಸೂಕ್ಷ್ಮನೋಟ
 ಸಿ) ದಪ್ಪಕಣ್ಣಾವ ದಿ) ಕೋಪಗೊಳ್ಳು
62. ಮಂಗಳಾರತಿ ಮಾಡು
 ಎ) ಮೂಜಿಸು ಬಿ) ನಿಂದಿಸು
 ಸಿ) ವಂದಿಸು ದಿ) ಹರಸು
63. ಅಳಿಲು ಸೇವೆ
 ಎ) ಹೆಚ್ಚು ಸಹಾಯ ಬಿ) ಅಳಿಲು ಸೇವೆ ಮಾಡುವುದು
 ಸಿ) ಅಲ್ಲ ಸಹಾಯ ದಿ) ಸ್ವಾಧ್ಯಾಸೇವೆ
64. ಚುಬುಕುಗಳ ಬ್ರಹ್ಮ
 ಎ) ರಾಘವಾಂಕ ಬಿ) ಮುದ್ದಣ
 ಸಿ) ಕುಮಾರವಾಸ ದಿ) ದಿನಕರ ದೇಸಾಯಿ
65. ರಾಷ್ಟ್ರಕವಿ ಕುವೆಂಪು ಅವರ ಹೆಸರನ್ನು ಈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ
 ಎ) ಮೃಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
 ಬಿ) ದಾವಣಗರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
 ಸಿ) ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
 ದಿ) ಶಿವಮೊಗ್ಗ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
66. ನಾಡೋಜ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡುವ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
 ಎ) ಕುವೆಂಪು ವಿ.ವಿ. ಬಿ) ಹಂಪಿ ವಿ.ವಿ.
 ಸಿ) ಕನಾಟಕ ವಿ.ವಿ. ದಿ) ಕ.ರಾ.ಮು.ವಿ.
67. ನೀನ್ಯಾಕೋ ನಿನ್ನ ಹಂಗಾಕೋ ನಿನ್ನ ನಾಮದ ಬಲಪೂಂದಿದ್ದರೆ ಸಾಕೋ ಎಂಬ ಕೀರ್ತನೆಯ ರಚನೆಕಾರರು
 ಎ) ಕನಕದಾಸರು ಬಿ) ವ್ಯಾಸರಾಯರು
 ಸಿ) ವಿಜಯದಾಸರು ದಿ) ಮರಂದರದಾಸರು
 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಗ್ಭಾಷಾಪದಗಳಿಗೆ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಸಂಧಾರಿತವಾಗಿರುವ ಸೂಕ್ತಪದವನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ
68. EFFCIENCY
 ಎ) ಚಾಣಾಕ್ತತೆ ಬಿ) ದಕ್ಷತೆ
 ಸಿ) ಮಾನ್ಯತೆ ದಿ) ಸಡಿಲತೆ
69. CONFERENCE
 ಎ) ಸಮಾವೇಶ ಬಿ) ಸನ್ನಿವೇಶ
 ಸಿ) ಪರಮಾದೇಶ ದಿ) ಆವೇಶ
70. NOTE
 ಎ) ಪಾಠ, ಬಿ) ಮುಸ್ತಕ, ಸಿ) ಟಿಪ್ಪಣಿ, ಬರೆವ
71. PERSONAL ASSISTANT
 ಎ) ಆಪ್ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಬಿ) ಆಪ್ಸಹಾಯಕ
 ಸಿ) ಸೇವಕ ದಿ) ಜವಾನ
72. REMUNERATION
 ಎ) ಸಂಭಾವಣ ಬಿ) ಗೌರವಧನ
 ಸಿ) ಸಂಬಳ ದಿ) ಹಣ
73. ಇವರು ಕನಾಟಕ ರತ್ನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದಿಲ್ಲ
 ಎ) ಡಾ॥ ರಾಜಕುಮಾರ್ ಬಿ) ಕುವೆಂಪು
 ಸಿ) ದೇ.ಜ.ಗೌ. ದಿ) ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಕಂಬಾರ
74. ಎಸ್.ಎಲ್. ಬ್ರೈರಪ್ಪನವರ ಆತ್ಮಜರಿತೆ
 ಎ) ಭಿತ್ತಿ ಬಿ) ಸತ್ಯ ಮತ್ತು ಸೌಂದರ್ಯ
 ಸಿ) ವಂಶವ್ರಷ್ಟಿ ದಿ) ಕವಲು
75. ಭಾಷೆ ಎಂಬುದು ಯಾಡುಬ್ಜಿಕ ಮೌಖಿಕ ದ್ವನಿಸಂಕೇತಗಳ ಒಂದು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಎಂದವರು
 ಎ) ದಂಡಿ ಬಿ) ಕೆಲ್ಲರ್‌ಕಾಪ್
 ಸಿ) ಫ್ಲೇಚೋ ದಿ) ಬ್ಲಾಕ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೇಗ್ರೆ

- | | |
|---|--|
| <p>76. ಬೆಳ್ತು, ನೀಲ, ಜನಿಯ, ಗುರುವ, ಕಾಳಿ ಪಾತ್ರಗಳು ಇರುವ ಕಾದಂಬರಿ</p> <p>(ಎ) ಕಾನಾರು ಸುಭುಮ್ಮು ಹೆಗ್ಗಡತಿ
 (ಬಿ) ಮರಳಿ ಮಣ್ಣಿಗೆ
 (ಸಿ) ಜೋಮನನಗುಡಿ
 (ಡಿ) ಸಮಾರಸವೇ ಜೀವನ</p> <p>77. ಮುಂಬೈ ಕನಾರಕಟದ ಕನ್ನಡವನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ</p> <p>(ಎ) ಕಲ್ಯಾಣ ಕನ್ನಡ (ಬಿ) ಕರಾವಳಿ ಕನ್ನಡ
 (ಸಿ) ಮೈಸೂರು ಕನ್ನಡ (ಡಿ) ಕಿಂತೂರು ಕನ್ನಡ</p> <p>78. ಸಾಹಿತ್ಯವು ಜೀವನದ ಗತಿಬಿಂಬ ಎಂದರೆ</p> <p>(ಎ) ಜಿ.ಎಸ್. ಶಿವರುದ್ರಪ್ಪ (ಬಿ) ಸುಮತೀಂದ್ರನಾಡಿಗ್
 (ಸಿ) ಸಾರಾ ಅಬೂಬಕ್ರೂ (ಡಿ) ನಿರಂಜನ</p> <p>79. ಇಂಗ್ಲೀಷ್‌ನ ಮೆಟಾಫರ್‌ ಸಂವಾದಿಯಾಗಿ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಅಲಂಕಾರ</p> <p>(ಎ) ರೂಪಕ (ಬಿ) ಯಮಕ
 (ಸಿ) ದೀಪಕ (ಡಿ) ಉಪಮೆ</p> <p>80. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಸಾಹಿತೀಗಳಲ್ಲಿ ದಲಿತ ಬಂಡಾಯ ಸಾಹಿತೀಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ</p> <p>(ಎ) ವಿ.ಕೃ. ಗೋಕಾರ್ಕೆ-ಮು.ತಿ.ನ
 (ಬಿ) ನಿರಂಜನ-ತ.ರಾ.ಸು
 (ಸಿ) ಅರವಿಂದ ಮಾಲಗಿತ್ತಿ-ಸಿದ್ಧಲೀಂಗಯ್ಯ
 (ಡಿ) ಕುವೆಂಪು-ಬೇಂದ್ರು</p> <p>81. ಹೊನ್ನನು ಈ ಕೃತಿಯನ್ನು ಬರೆದಿದ್ದಾನೆ</p> <p>(ಎ) ಭುವನ್ಯೇಶ್ವರ ರಾಮಾಭ್ಯುದಯ
 (ಬಿ) ಭುವನ್ಯೇಶ್ವರ ರಾಮಾಭ್ಯುದಯ
 (ಸಿ) ಭುವನೇಶ ರಾಮಾಭ್ಯುದಯ
 (ಡಿ) ಭುವನ್ಯೇಶ್ವರ ರಾಮಾಬುದಯ</p> <p>82. ಕನಾರಕದ ಹೊಯ್ಸಳರ ಚನ್ನಕೇಶವ ದೇವಾಲಯ ಎಲ್ಲಿದೆ</p> <p>(ಎ) ಹಳೇಬೀಡು (ಬಿ) ಸೋಮನಾಥಪುರ
 (ಸಿ) ಬೇಲೂರು (ಡಿ) ಅರಸೀಕರೆ</p> <p>83. ಕನಾರಕದ 28 ಮತ್ತೆ 29ನೇ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಾಗಿ</p> <p>(ಎ) ಕೊಡಗು, ಕೋಲಾರ
 (ಬಿ) ರಾಮನರ, ಯಾದಗಿರಿ
 (ಸಿ) ರಾಮನಗರ, ಜಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ
 (ಡಿ) ಜಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಯಾದಗಿರಿ</p> <p>84. 'ಬದುಕು' ಕಾದಂಬರಿಯ ಕರ್ತೃ</p> <p>(ಎ) ಎಂ.ಕೆ. ಇಂದಿರಾ (ಬಿ) ಸಾ.ರಾ. ಅಬೂಬಕ್ರೂ
 (ಸಿ) ಡಾ. ಮಲ್ಲಿಕಾಫಂಟಿ (ಡಿ) ಗೀತಾನಾಗಭೂಷಣ</p> <p>85. ಕನ್ನಡದ ರಾಷ್ಟ್ರಕವಿಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ</p> <p>(ಎ) ಕುವೆಂಪು, ಗೋವಿಂದಪ್ಪೆ, ಜಿ.ಎಸ್. ಶಿವರುದ್ರಪ್ಪ
 (ಬಿ) ಗೋವಿಂದಪ್ಪೆ, ಜಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಸ್., ಬೇಂದ್ರು
 (ಸಿ) ಗೋವಿಂದಪ್ಪೆ, ಕುವೆಂಪು, ಜಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.
 (ಡಿ) ಗೋವಿಂದಪ್ಪೆ, ಕುವೆಂಪು, ಕೆ.ಎಸ್. ನಿಸಾರ್ ಅಹಮದ್</p> <p>86. ಕಂದಪದ್ದದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಮಾತ್ರಗಳಿವೆ</p> <p>(ಎ) 54, (ಬಿ) 64, (ಸಿ) 74, (ಡಿ) 34</p> <p>87. ಜಿ.ಎಸ್. ಶಿವರುದ್ರಪ್ಪನವರು ಬರೆದಿರುವ 'ಎದೆ ತುಂಬಿ ಹಾಡಿದೆನು' ಎಂಬುದು</p> | <p>(ಎ) ಕವನ ಸಂಕಲನ (ಬಿ) ಕಥಾ ಸಂಕಲನ
 (ಸಿ) ಕಾದಂಬರಿ (ಡಿ) ಆಶ್ರಿತರಿತೆ</p> <p>ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಒಂದು ಪದಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದವನ್ನು ಆರಿಸಿ</p> <p>88. ಲೂಟಿ</p> <p>(ಎ) ಜೂಟಿ (ಬಿ) ಸೂಟಿ (ಸಿ) ಚೂಟಿ (ಡಿ) ಸುಲಿಗೆ</p> <p>89. ಮಸಲತ್ತು</p> <p>(ಎ) ಕಸರತ್ತು (ಬಿ) ಹಿತೂರಿ (ಸಿ) ಒಳಸಂಚು (ಡಿ) ಆದೇಶ</p> <p>90. ಅಡಿ</p> <p>(ಎ) ಕೈ (ಬಿ) ಪಾದ (ಸಿ) ಶತ್ರು (ಡಿ) ಸಾಮ</p> <p>91. ರವಿಸುತ್ತ</p> <p>(ಎ) ಕರ್ಣ (ಬಿ) ಕೃಷ್ಣ (ಸಿ) ಭೀಮ (ಡಿ) ಅಜುರ್ನ</p> <p>92. ದೃಗುಜಲ</p> <p>(ಎ) ಕಣ್ಣೀರು (ಬಿ) ತಣ್ಣೀರು (ಸಿ) ಬೆನ್ನೀರು (ಡಿ) ಬೆವರು ನೀರು</p> <p>93. ಇದು ಮಹಾಕಾವ್ಯವಲ್ಲ</p> <p>(ಎ) ಶ್ರೀ ರಾಮಾಯಣದಶನಂ
 (ಬಿ) ಭಾರತ ಸಿಂಧು ರಶೀ
 (ಸಿ) ಯುಗ ಸಂಧ್ಯಾ
 (ಡಿ) ನಾಕುತಂತಿ</p> <p>94. ಮೊದಲ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು</p> <p>(ಎ) ಹೆಚ್.ವಿ. ನಂಜುಂಡಯ್ಯ
 (ಬಿ) ಗೋವಿಂದಪ್ಪೆ
 (ಸಿ) ಬಿ.ಎಂ. ಶ್ರೀ
 (ಡಿ) ಕುವೆಂಪು</p> <p>95. "ಕುರುಡು ಕಾಂಚಾಳ ಕುಣಿಯತಲಿತ್ತು ಕಾಲಿಗೆ ಬಿಧ್ವವರ ತುಳಿಯುತಿತ್ತು" ಕವನದ ಕವಿ?</p> <p>(ಎ) ಗೋಪಾಲಕಾಣ್ಣ ಅಡಿಗರಬಿ (ಡಿ) ದ.ರಾ. ಜೀಂದ್ರ
 (ಸಿ) ದು. ಸರಸ್ವತಿ (ಡಿ) ತೀ.ನಂ.ಶ್ರೀ</p> <p>96. ಕನಾರಕ ಗತಾವ್ಯಭವ ಕೃತಿಯ ಕರ್ತೃ</p> <p>(ಎ) ಆಲೂರು ವರೆಕರಾಯರು
 (ಬಿ) ಉಯಿಲು ಗೋಳನಾರಾಯಣರಾಯರು
 (ಸಿ) ಪಾಟೀಲ ಪುಟ್ಟಪ್ಪ
 (ಡಿ) ಹಾ.ಮಾ. ನಾಯಕ</p> <p>97. 'ಕೆಲವಂ ಬಲ್ಲವರಿಂದ ಕಲ್ಯಾ ಕೆಲವಂ ಶಾಸ್ತ್ರಗಳು ಕೇಳುತ್ತಂ' ಈ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಶತಕ ಸಾಹಿತಿ</p> <p>(ಎ) ಪುಲಿಗೆರೆ ಸೋಮನಾಥಬಿ (ಬಿ) 3ನೇ ಸೋಮೇಶ್ವರ
 (ಸಿ) ಭೀಮಕವಿ (ಡಿ) ಕನಕದಾಸರು</p> <p>98. ನಿರೀಕ್ಷಿತ</p> <p>(ಎ) ಅನಿರೀಕ್ಷಿತ (ಬಿ) ಬಹುನಿರೀಕ್ಷಿತ
 (ಸಿ) ಪರೀಕ್ಷಿತ (ಡಿ) ಅಪೀಕ್ಷಿತ</p> <p>99. ಉನ್ನತಿ</p> <p>(ಎ) ಅವನತಿ (ಬಿ) ಅವನ್ನತಿ
 (ಸಿ) ಅನ್ನತಿ (ಡಿ) ನಿರುನ್ನತಿ</p> <p>100. ಕ್ರಮ</p> <p>(ಎ) ವಿಕ್ರಮ (ಬಿ) ನಿಕ್ರಮ
 (ಸಿ) ಅಕ್ರಮ (ಡಿ) ಸಕ್ರಮ</p> |
|---|--|



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ
ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು – 560040.

ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಎಫ್.ಡಿ.ಎ. / ಎಸ್.ಡಿ.ಎ. ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಸಾಮಾನ್ಯ ಕನ್ನಡ

07
Series
G

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 07-05-2020

3rd ROUND

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

G-07

-: ಉತ್ತರಗಳು :-

-: KEY ANSWERS :-

01 - C	26 - C	51 - C	76 - C
02 - A	27 - C	52 - D	77 - D
03 - B	28 - D	53 - D	78 - A
04 - A	29 - B	54 - A	79 - A
05 - C	30 - C	55 - C	80 - C
06 - D	31 - B	56 - D	81 - A
07 - B	32 - D	57 - D	82 - B
08 - C	33 - A	58 - A	83 - C
09 - C	34 - A	59 - B	84 - A
10 - D	35 - B	60 - C	85 - C
11 - C	36 - B	61 - B	86 - B
12 - ---	37 - B	62 - B	87 - A
13 - B	38 - B	63 - C	88 - D
14 - ---	39 - C	64 - D	89 - C
15 - B	40 - C	65 - D	90 - B
16 - B	41 - A	66 - B	91 - A
17 - D	42 - C	67 - A	92 - A
18 - C	43 - C	68 - B	93 - D
19 - C	44 - A	69 - A	94 - A
20 - B	45 - D	70 - C	95 - B
21 - D	46 - A	71 - B	96 - A
22 - B	47 - C	72 - B	97 - A
23 - A	48 - C	73 - D	98 - A
24 - A	49 - B	74 - A	99 - A
25 - C	50 - B	75 - D	100 - C

ಚಾಣಕ್ಯಲೋಕ

ಪ್ರತಿದಿನ ತಪ್ಪದೇ ವಿಜಯವಾಣಿ ಮಿನಿ ಪೇಪರ್, ವಿಜಯ ಕನಾಡಟಕ ಮಿನಿ ಪೇಪರ್, ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ಮಿನಿ ಪೇಪರ್ ಹಾಗೂ ಸ್ವಧಾರ್ತಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಉಪಯುಕ್ತ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಬಟನ್ ಮೇಲೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ **ಚಾಣಕ್ಯಲೋಕ** ಟೆಲಿಗ್ರಾಂ, ವಾಟ್ಸಾಪ್ ಗ್ರೂಪ್‌ಗೆ **Join** ಆಗಿರಿ.

chanakyaloka



Click Here
to Join

chanakyaloka



Click Here
to Join

chanakyaloka



Click Here
to Join

chanakyaloka



chanakyaloka

ನಿವಾಹಕರು: ಮೋಹನ್ ಶೆಟ್ಟಿ, 9353896440

ಆತ್ಮೀಯ ಸ್ವಧಾರ್ಥಿಗಳೇ ನೀವು ಇಟ್ಟಿರುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಬಹುಬೇಗ ತಲುಪಿ, ಯಶಸ್ವಿ ನಿಮ್ಮದಾಗಲಿ, ಶುಭವಾಗಲಿ ಧನ್ಯವಾದಗಳು.

-ಚಾಣಕ್ಯಲೋಕ.ಕಾಂ ಬಳಗ



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ
ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560040.

**ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)**

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ

**08
Series
H**

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 08-05-2020

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

H-08

ಒಂದು ಸೂಚನೆಗಳು :-

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳೂ ಸಮನಾದ ಅಂಕಗಳಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರತಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕಗಳು. ತಮ್ಮ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 0.25 ಅಂಕ ಕಡಿತ.

- ನಿಮ್ಮ ಅಮೋಫವರ್ಷ ಸಂಸ್ಥೆಯು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇವೆಯೊಂದಿಗೆ ಉಚಿತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ರಾಜ್ಯದ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ.
- 24x7 ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸೌಲಭ್ಯ
- ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಘಲಿತಾಂಶ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ
- ರಾಜ್ಯದ ಬಡ ಹಾಗೂ ಮರ್ದುಮ ವರ್ಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ, ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ
- ಅನುಭವಿ ಮತ್ತು ತಜ್ಜ್ಞ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಬೋಧನೆ ಏದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 5000 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ದಾಖಲಾತಿ ನೀಡಿ, ಉತ್ತಮವಾದ ಬೋಧನೆಯಿಂದ 1000ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಜೀವನ ರೂಪಿಸಿಕೊಡುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ.

ಜಾಗರೂಕತಾರ್ಥಿ ಇರ್ಮೊಲಣ, ಕುಟುಂಬವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸೊಲಣ, ಕೊರೆನಾ ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಟಸೊಲಣ

1. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸೊಳ್ಳಬಿಲಂದ ಬರುವ ರೋಗವಲ್ಲ
 ಎ) ಡಂಸ್‌ ಜ್ಞರ್
 ಸಿ) ನಿದ್ರಾರೋಗ
 ಬಿ) ಮಲೇರಿಯಾ
 ದಿ) ಫಿಲಾರಿಯಾಸಿಸ್
2. ಕೆಲವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಮ್ಯೋಡ್ ಆಮ್ಲಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಬಿನ್‌, ಹೃಡ್ಯೋಜನ್‌, ನೈಟ್ರೋಜನ್‌ ಮತ್ತು ಆಕ್ಸಿಜನ್‌ ಇವುಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಕಂಡು ಬರುವ ಧಾರು
 ಎ) ಫಾಸರ್‌
 ಸಿ) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ
 ಬಿ) ಸತು
 ದಿ) ಗಂಧಕ
3. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಧಾರು ನರಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಜ್ಞೆಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ
 ಎ) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ
 ಸಿ) ಸೋಡಿಯಂ
 ಬಿ) ಕಬ್ಬಿಣ
 ದಿ) ಸತು
4. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಿಟಮಿನ್ ಬೇಯಿಸುವುದರಿಂದ ಅಥವಾ ಸಂಗ್ರಹ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ನಾಶವಾಗುತ್ತದೆ
 ಎ) ವಿಟಮಿನ್ ಎ
 ಸಿ) ವಿಟಮಿನ್ ಸಿ
 ಬಿ) ವಿಟಮಿನ್ ಬಿ
 ದಿ) ವಿಟಮಿನ್ ಕೆ
5. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಯುಕ್ತನ್ನು ಮಲೇರಿಯಾ ವಿರೋಧಿ ಔಷಧವಾಗಿ ಬಳಸುವರು
 ಎ) ಅಸ್ಟ್ರಿನ್‌
 ಸಿ) ಇಸೋಪ್ರಿನ್‌
 ಬಿ) ನಿಯೋಫ್ರೈನ್‌
 ದಿ) ಕೆಲ್ವಯೋಫ್ರೈನ್‌
6. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪರಿಣ್ಯಾಯ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಸಹಕಾರಿ
 ಎ) X-Ray
 ಸಿ) ರಕ್ತಪರೀಕ್ಷೆ
 ಬಿ) ಮೂತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ
 ದಿ) ಬೃಯೋಫ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
7. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಣ್ಣವಾಗಿದೆ
 ಎ) ಗ್ಲೂಕೋಜನ್‌
 ಸಿ) ಸೋಮೋಟೋಬ್ಯೂಫ್ರೇನ್‌
 ಬಿ) ಇನ್ಸುಲೀನ್‌
 ದಿ) ಬ್ರಿಫ್ರೈನ್‌
8. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಅನ್ನಾಂಗವು ಸೂರ್ಯನಿಂದ ದೂರೆಯುತ್ತದೆ
 ಎ) ವಿಟಮಿನ್ ಎ
 ಸಿ) ವಿಟಮಿನ್ ಸಿ
 ಬಿ) ವಿಟಮಿನ್ ಬಿ
 ದಿ) ವಿಟಮಿನ್ ಡಿ
9. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದರ ಕೊರತೆ ದಂತಕ್ಷಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ
 ಎ) ಕಬ್ಬಿಣ, ಬಿ) ತಾಮ್ಸ, ಸಿ) ಪ್ರೋರಿನ್, ದಿ) ಸತು
10. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಅನ್ನಾಂಗವು ಗಾಯಗಳ ಮಾನವಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ
 ಎ) ಎ, ಬಿ) ಇ, ಸಿ) ಸಿ, ದಿ) ಕೆ
11. ಕಾಲುಬಾಯಿ ರೋಗ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ
 ಎ) ಬೆಕ್ಕು ಮತ್ತು ನಾಯಿಗಳಬಿ) ಹಸುಗಳ
 ಸಿ) ಕೋಳಿಗಳು
 ಬಿ) ಮಾನವರು
12. ಅಣವೆಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗುಂಟಿಗೆ ಸೇರಿದೆ
 ಎ) ಅಲ್‌
 ಸಿ) ಶಿಲೀಂದ್ರಗಳು
 ಬಿ) ಜರಿಗಿದಗಳು
 ದಿ) ಕಲ್ಲು ಹೂಗಳು
13. ದಿನಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುತ್ತಿಟಿ ಆಹಾರವು ಇದರಿಂದ ದೋಷಪೂರಿತವಾಗುತ್ತದೆ
 ಎ) ಸೀಸ್
 ಸಿ) ಕಬ್ಬಿಣ
 ಬಿ) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ
 ದಿ) ಮಾರ್ಗಾಷಿಯಂ
14. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೂ ಬಿಡದೆ ಬೀಜವನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ
 ಎ) ಗೋಡಂಬಿ
 ಸಿ) ಕಡಳೆಕಾಯಿ
 ಬಿ) ಕಾಫಿ
 ದಿ) ಪ್ರೈನ್
15. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಿಟಮಿನ್ ಕರುಳಿನಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾದಿಂದ ಸಂಭೇಷಣೆಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ
 ಎ) ವಿಟಮಿನ್ ಬಿ12
 ಸಿ) ವಿಟಮಿನ್ ಡಿ
 ಬಿ) ವಿಟಮಿನ್ ಬಿ4
 ದಿ) ವಿಟಮಿನ್ ಕೆ
16. ಬಿಸಿಜಿ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಯಾವುದರಿಂದ ರಕ್ಕತೆ ಪಡೆಯಲು ಹಾಕುವರು
 ಎ) ಪೋಲಿಯೋ
 ಬಿ) ಕಾಲರ
 ಸಿ) ಕ್ಲಿಯಂ
 ದಿ) ಸ್ಯಾಲ್ ಪಾಕ್ಸ್
17. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳು ರಚನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ
 ಎ) ಕೆಂಪು ರಕ್ತ ಕಣ
 ಸಿ) ಪ್ಲಾಸ್ಕುಕೋಳಗಳು
 ಬಿ) ಕಿರುತಟ್ಟಿಗಳು
 ದಿ) ದೊನ್ನಾನ್ ಮೋರೆ
18. ವಿಕಾಸದ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿ ಮನುಷ್ಯನಿಗೆ ಸಮೀಪವಿರುವ ಪ್ರಾಣಿ
 ಎ) ಡಾಲ್ನಿನ್
 ಬಿ) ಫ್ಲೈಯಿಂಗ್ ಫಿಷ್
 ಸಿ) ಶಾಕ್ಸ್
 ದಿ) ಆಮೆ
19. ಹೆಚ್ಚು ಬಗೆಯ ಕೇಟಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದರಿಂದ ಉಸಿರಾಡುತ್ತದೆ
 ಎ) ಜರ್ಮನ್‌ ಮೂಲಕ
 ಬಿ) ಕೆವಿರುಗಳ ಮೂಲಕ
 ಸಿ) ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳ ಮೂಲಕದಿ) ಧ್ವನಿಪೆಟ್ಟಿಗೆಯ ಮೂಲಕ
20. ನುಂಗುವಿಕೆ ಮತ್ತು ವಾಂತಿಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಮೆದುಳಿನ ಭಾಗ
 ಎ) ಮಹಮಸ್ತಷ್ಟು
 ಬಿ) ಅನುಮಸ್ತಷ್ಟು
 ಸಿ) ಮೆದ್ದುಲು
 ದಿ) ಪಾನ್ಸ್
21. ಪಿತ್ತಜನಕಾಂಗ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ
 ಎ) ಟ್ರೈಪೇಸ್
 ಬಿ) ಯೂರಿಯಾ
 ಸಿ) ಲೋಳಿ
 ದಿ) ಹೈಡ್ರೋಕೆಲ್ಲೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
22. ಮಲಿಗುವಾಗ ಮನುಷ್ಯ ರಕ್ತದೊತ್ತದ
 ಎ) ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
 ಬಿ) ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
 ಸಿ) ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ
 ದಿ) ಏರುಪೇರಾಗಿರುತ್ತದೆ
23. ಹಾಲು ಮೊಸರಾಗುವಾಗ ಯಾವ ಆಮ್ಲ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ
 ಎ) ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ
 ಬಿ) ಟಾರಟಾರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
 ಸಿ) ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ
 ದಿ) ಬ್ಯಾಟರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
24. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾ ಮಣಿನ ಫಲವತ್ತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ
 ಎ) ಕ್ಲಾಸ್ಟ್ರೋಜಿಯಮ್
 ಬಿ) ರೈಜೋಬಿಯಮ್
 ಸಿ) ಸಾಲ್ಟೋನೆಲ್ಲ
 ದಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
25. ಮಾನವನಲ್ಲಿರುವ ಪಕ್ಕೆಲುಬುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
 ಎ) 12, ಬಿ) 14, ಸಿ) 16, ದಿ) 24
26. ಮಾನವನಲ್ಲಿ ರಕ್ತದ pH ಮಾಲ್ಯ
 ಎ) 4.0 – 4.5
 ಬಿ) 6.4 – 6.5
 ಸಿ) 7.3 – 7.4
 ದಿ) 8.2 – 8.3
27. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೋಗವು ವೈರಸ್‌ನಿಂದ ಬರುವುದಿಲ್ಲ
 ಎ) ಕಾಲರ
 ಬಿ) ಜಿಕ್ನೋಫಾಕ್ಸ್
 ಸಿ) ಹೆಪಟ್‌ಟಿಟಿಸ್
 ದಿ) ಮೀಸಲ್ಸ್

28. ಗಗನಯಾತ್ರಿಗಳು ಸ್ವಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದ ಕ್ಷಾಲ್ಯಿಯಂನ್ನು ಮೂತ್ರದ ಮೂಲಕ ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ
 ಎ) ಹೆಚ್ಚು ಗುರುತ್ವ ಬಿ) ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಗುರುತ್ವ
 ಸಿ) ಕಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನ ದಿ) ನಿರ್ಜಲೀಕರಣ ಆಹಾರದಿಂದ
29. ಈರುಳ್ಳ ಕರ್ತರೀಸುವಾಗ ಕಣ್ಣೀರು ಬರಲು ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣ
 ಎ) ಜೀವಕೋಶದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಬನ್ ಏರಿಯಂದು
 ಬಿ) ಜೀವಕೋಶದಲ್ಲಿ ಗಂಥಕ ಇರುವುದು
 ಸಿ) ಜೀವಕೋಶದಲ್ಲಿ ಅಮ್ಯೂನೋ ಆಮ್ಲ ಇರುವುದು
 ದಿ) ಜೀವಕೋಶದಲ್ಲಿ ಕೊಬ್ಬಿನಾಮ್ಲ ಇರುವುದು
30. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಣ್ಣವಲ್ಲ
 ಎ) ಎಮ್ಯೂಲೀಸ್ ಬಿ) ಪೆಟ್ರಿನ್
 ಸಿ) ಸೋಮೋಜೋಂಕ್ಲೋಟಿನ್ ದಿ) ಟ್ರೀಟ್ನ್
31. ವಾಸ್ತವದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲ ಕಣ್ಣಗಳು
 ಎ) ಕಾರ್ಬನ್ ಹೈಡ್ರೋಜೆನ್ ಬಿ) ಮೌರೋನ್‌ಗಳು
 ಸಿ) ಕೊಬ್ಬಿನ ಆಪ್ಸಾಗಳು ದಿ) ಸ್ಯೂರೋಲ್ಸ್
32. ಕಾರ್ಬನ್‌ಎಂಜೆನ್ ನಮ್ಮ ದೇಹದ ಯಾವ ಅಂಗಾಂಶದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ
 ಎ) ಸ್ವಾಯಂ ಅಂಗಾಂಶ ಬಿ) ಅನುಲೇಪಕ ಅಂಗಾಂಶ
 ಸಿ) ಸಂಯೋಜಕ ಅಂಗಾಂಶ ದಿ) ನರ ಅಂಗಾಂಶ
33. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪಿತ್ತೆಜನಕಾಂಗದ ಕಾರ್ಯವಲ್ಲ
 ಎ) ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಸಕ್ಕರೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಮತೋಲನ
 ಬಿ) ಕಣ್ಣಗಳ ಸ್ವರ್ವಿಸುವಿಕೆ
 ಸಿ) ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ನಿರೂಪಣೆ
 ದಿ) ವಿಸರ್ಜನೆ
34. ಹೆಚ್ಚು ಬೆವರು ಗ್ರಂಥಿಗಳು ಕಂಡುಬರುವ ಮಾನವ ದೇಹದ ಭಾಗ
 ಎ) ಹಣೆ, ಬಿ) ತೋಳು, ಸಿ) ಹಸ್ತ, ದಿ) ಬೆನ್ಸು
35. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾದ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿಲ್ಲ
 ಎ) ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ : ಜರ್ಮನ್
 ಬಿ) ವಿಟಮಿನ್ ಸಿ : ಸ್ಕ್ವಿಟ್
 ಸಿ) ಕಾರ್ಬನ್ ಹೈಡ್ರೋಜೆನ್ : ಆಲೂಗಡ್ಡೆ
 ದಿ) ಕೊಬ್ಬಿ : ಬೆಣ್ಣೆ
36. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚು ಮೌರೋನ್ ಹೊಂದಿದೆ
 ಎ) ಕಡಲೆ ಬೀಜ ಬಿ) ಸೋಯಾಬಿನ್
 ಸಿ) ಸೇಬು ದಿ) ಗೋಧಿ
37. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆಲ್ಪ-ಕೆರಾಟಿನ್ ಪ್ರೋಟಿನ್‌ನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ
 ಎ) ರಕ್ತ, ಬಿ) ಮೊಟ್ಟೆ, ಸಿ) ಜರ್ಮನ್, ದಿ) ಉಣಿ
38. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗವಾಗಿದೆ
 ಎ) ಉಬ್ಬಸ ಬಿ) ಸ್ಕ್ವಿಟ್
 ಸಿ) ಮೀಸಲ್ಸ್ ದಿ) ಮಧುಮೇಹ
39. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆಹಾರವಲ್ಲ
 ಎ) ತರಕಾರಿಗಳು ಬಿ) ಹಾಲು
 ಸಿ) ಧಾನ್ಯಗಳು ದಿ) ಹಣ್ಣುಗಳು
40. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮಣಿಗೆ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು
 ಎ) ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆ
 ಬಿ) ಹಸಿರು ಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆ
- ಸಿ) ಹೆಚ್ಚಿನ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರಮಾಣ
 ದಿ) ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಉಳಿಮೆ ಮಾಡುವುದು
41. ವಿಶ್ವಜಲ ದಿನ ಆಚರಿಸುವುದು
 ಎ) ಏಪ್ರಿಲ್ 22 ಬಿ) ಜೂನ್ 22
 ಸಿ) ಮಾರ್ಚ್ 22 ದಿ) ಮೇ 22
42. ಸರ್ಕಾರವು ವನ್ನ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಬೇಟೆಯನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಿರುವುದು
 ಇದಕ್ಕೆ ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ
 ಎ) ಜೀವಿ ವೃಷಿದ್ವಾರನ್ನು ಕಾಪಾಡುವಲ್ಲಿ
 ಬಿ) ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮವನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು
 ಸಿ) ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ಒದಗಿಸಲು
 ದಿ) ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಲು
43. ಒಂದು ಮೋಷಣಾಸ್ತವದಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಮೋಷಣಾಸ್ತವಕ್ಕೆ ಶಕ್ತಿ ವರ್ಗಾವಣೆಯ ಪ್ರಮಾಣ
 ಎ) ಶೇ 5, ಬಿ) ಶೇ 10, ಸಿ) ಶೇ 15, ದಿ) ಶೇ 20
44. ppm ಎಂದರೆ
 ಎ) ಲಕ್ಷದಲ್ಲಿ ೧೦೦ ಅಂಶ
 ಬಿ) ಸಾವಿರದಲ್ಲಿ ೧೦೦ ಅಂಶ
 ಸಿ) ಹತ್ತು ಲಕ್ಷದಲ್ಲಿ ೧೦೦ ಅಂಶ
 ದಿ) ಹತ್ತು ಸಾವಿರದಲ್ಲಿ ೧೦೦ ಅಂಶ
45. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ವಿಫಱಕ ಜೀವಿ
 ಎ) ಶಿಲೀಂದ್ರ ಬಿ) ಶೈವಲ
 ಸಿ) ಮೌರೋಜೋವಾ ದಿ) ಕೀಟ
46. ಪರಾವಲಂಬಿ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯಾಪಿರಮಿಡ್ ಹಿಗಿರುತ್ತದೆ
 ಎ) ನೇರವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಬಿ) ವೃತ್ತಾಕಾರದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
 ಸಿ) ತಲೆಕೆಳಗಾಗಿರುತ್ತದೆ ದಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
47. DDT ಯ ಬಳಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಲ್ಲ ಇದಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣ
 ಎ) ಕೀಟಗಳು ಇದರಿಂದ ತೊಂದರೆಗೆ ಒಳಗಾಗುತ್ತವೆ
 ಬಿ) ಉತ್ಪಾದನೆ ಲೈಫ್‌ಕರ್
 ಸಿ) ಜೈವಿಕ ವಿಫಱಕವಾಗಿದೆ
 ದಿ) ಜೈವಿಕ ವಿಫಱನೆಗೆ ಒಳಪಡುವುದಿಲ್ಲ
48. ಜೀವಶಾಸ್ತರ ಪಿತಾಮಹ
 ಎ) ಜರಕ ಬಿ) ಪರಾಶರ
 ಸಿ) ಕರೊಲಸ್ ಟಿಪ್ಪೇಟ್ಸ್ ದಿ) ಅರಿಸಾಟ್ಲಿ
49. ಮಾನವನನ್ನು ಪ್ರೈವೇಟ್ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ
 ಎ) ಹೆಚ್ಚಿ ವಿಕಾಸ ಹೊಂದಿದ ಮಿದುಳು
 ಬಿ) ಆಲೋಚಿಸುವ ಮತ್ತು ಮಾತನಾಡುವ
 ಸಿ) ವಿಶಾಲವಾದ ಕಪಾಲ
 ದಿ) ನೇರಭಂಗಿ ದ್ವಿನೇತ್ರ ದೃಷ್ಟಿ
50. ಜೀವಿಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣದ ಮೂಲ ಘಟಕ
 ಎ) ಕುಟುಂಬ, ಬಿ) ಪ್ರಭೇದ, ಸಿ) ಜಾತಿ, ದಿ) ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ
51. ಮೌರೋಕ್ಷಾರಿಯಟ್ ಏಕಕೋಶಿಯ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ
 ಎ) ಮೈಕೋಟ ಬಿ) ಮೊನೇರಾ
 ಸಿ) ಸಸ್ಕ್ರೆ ದಿ) ಮೌಟಿಸ್ಪ್ರೆ
52. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಅದಿಮ ಜೀವಿಗಳು
 ಎ) ಮೊನೇರಾಗಳು ಬಿ) ಮೌಟಿಸ್ಪಾಗಳು
 ಸಿ) ಶಿಲೀಂದ್ರಗಳು ದಿ) ಶೈವಲಗಳು

77. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ವಿಲೀನಗೊಳ್ಳುವ ವಿಟಮಿನ್ ಆಗಿದೆ
 ಎ) ಎ, ಬಿ) ಡಿ, ಸಿ) ಕೆ, ಡಿ) ಸಿ
78. ಬೀಳಾ ಕ್ಯಾರೋಬಿನ್ ನಮ್ಮ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಿಟಮಿನ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆ ಹೊಂದುತ್ತದೆ
 ಎ) ಎ, ಬಿ) ಡಿ, ಸಿ) ಕೆ, ಡಿ) ಇ
79. ನಮ್ಮ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಧಿಕವಾಗಿರುವ ಪ್ರೋಟಿನ್
 ಎ) ಕೊಲಾಜೆನ್ ಬಿ) ಕೆರಾಟಿನ್
 ಸಿ) ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಡಿ) ಇನ್ಸ್ಟ್ರಿನ್
80. ಕೊಲೆಸ್ಪರಾಲ್ ಸಂಗ್ರಹವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಪ್ರಮುಖ ಧಾತು
 ಎ) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಬಿ) ಸೋಡಿಯಂ
 ಸಿ) ರಂಜಕ ಡಿ) ಸತು
81. ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದ್ರವಣ ಅವಶ್ಯಕ
 ಎ) ಬೆನೆಡಿಕ್ಟ್ ದ್ರವಣ
 ಬಿ) ಅಯೋಡಿನ್ ದ್ರವಣ
 ಸಿ) ಬೃಯುರೇಟನ್ ದ್ರವಣ
 ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
82. ಎಮಲಕ್ಕನ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಬಳಸುವರು
 ಎ) ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್ ಬಿ) ಲಿಪಿಡ್
 ಸಿ) ಪ್ರೋಟಿನ್ ಡಿ) ಪಿಪ್ಪು
83. ಮೂಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಪ್ರಮುಖ ಲೋಹ ಧಾತು
 ಎ) ಸೋಡಿಯಂ ಬಿ) ಕಬ್ಬಿಣ
 ಸಿ) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಡಿ) ರಂಜಕ
84. ಇರುಳು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ನಡೆಯುವ ಎಲೆಯ ಭಾಷ್ಯ
 ಎ) ಕೆಲ್ಲೋರೋಫಿಲ್ ಬಿ) ಸೋಮ
 ಸಿ) ಗ್ಲೂನ್ ಡಿ) ಎಲೆಯ ತೊಟ್ಟು
85. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ದೃಶ್ಯತಿಸಂಶೋಷಣೆಯ ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನ
 ಎ) ಪಿಪ್ಪು ಬಿ) ಗ್ಲೂಕೋಸ್
 ಸಿ) ಮಾಲ್ಯೋಸ್ ಡಿ) ಸುಕ್ಲೋಸ್
86. ಕೀಳಾಹಾರಿ ಸಸ್ಯಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪೋಷಕಾಂಶ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ
 ಎ) ಕಾರ್ಬನ್ ಬಿ) ನ್ಯೂಟ್ರಿಂಟ್ಸ್
 ಸಿ) ಪೋಟ್ಯೂಶಿಯಂ ಡಿ) ಫಾಸ್ಟರ್ಸ್
87. ಅಮ್ಯೂಲೇಸ್ ಕಿಣ್ಣವು ಪಿಪ್ಪುವನ್ನು ಪರಿವರ್ತಿಸಿದಾಗ ಬರುವ ಉತ್ಪನ್ನ
 ಎ) ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ಬಿ) ಸುಕ್ಲೋಸ್
 ಸಿ) ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಸ್ ಡಿ) ಮಾಲ್ಯೋಸ್
88. ಹೊನವಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣಾಗಿ ಮಾಡುವ ಭಾಗ
 ಎ) ಅಂಡಕ ಬಿ) ಶಿಲಾಕಾಗ್ರ
 ಸಿ) ಮುಷ್ಟಾದಳ ಡಿ) ಅಂಡಾಶಯ
89. ರಾತ್ರಿ ಅರಳುವ ಹೊವುಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಈ ಬಣ್ಣ ಹೊಂದಿದೆ
 ಎ) ನೇರಳೆ, ಬಿ) ಕೆಂಪು, ಸಿ) ಹಳದಿ, ಡಿ) ಬಿಳಿ
90. ಹಸಿರುವ ಸಸ್ಯಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಈ ಪೋಷಕದ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸುವುದಿಲ್ಲ
 ಎ) ಫಾಸ್ಟರ್ಸ್ ಬಿ) ಸಲ್ಪರ್
 ಸಿ) ಕಬ್ಬಿಣ ಡಿ) ಕಾರ್ಬನ್
91. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವವೈದ್ಯ ದಿನ
 ಎ) ಮೇ 15 ಬಿ) ಮೇ 20
 ಸಿ) ಮೇ 22 ಡಿ) ಜೂನ್ 5
92. ಸ್ವರಗೋಳಿಕಲ್ಲಿರುವ ಓರ್ನಿಂಗ್ ಪದರದ ದಪ್ಪವನ್ನು ಅಳೆಯುವ ಮಾನ
 ಎ) ಡಾನೋಸನ್ ಅಳತೆ ಮಾನ
 ಬಿ) ಮೆಲ್ಸನ್ ಅಳತೆ ಮಾನ
 ಸಿ) ಕ್ಯಾಂಡೆಲ್ ಡಿ) ಸೀವಟ್ಸ್
93. ಮಾಂತ್ರಿಯಲ್ ಒಪ್ಪಂದ ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ
 ಎ) ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಜೀವಿಗಳು
 ಬಿ) ಓರ್ನಿಂಗ್ ಪದರ
 ಸಿ) ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಕ್ರಿಗಳು
 ಡಿ) ಇಂಗಾಲ ಬಿಡುಗಡೆ ಪ್ರಮಾಣ
94. ಕನ್ನಡ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ದಾನವನ ಇರುವ ರಾಜ್ಯ
 ಎ) ಉತ್ತರವಿಂದ ಬಿ) ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ
 ಸಿ) ಬಿಹಾರ ಡಿ) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
95. ಭಾರತದ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನದ ಪಿತಾಮಹ
 ಎ) ರಾಮಾದೇವ್ ಮಿಶ್ರ
 ಬಿ) ಸುಂದರ್ಲಾಲ್ ಬಹುಗುಣ
 ಸಿ) ವಿನೋಭೇ ಭಾವೆ
 ಡಿ) ರಾಜರಾಮಾಹನ್ರಾಯ್
96. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪ್ರಾಣಿಯು ಅತ್ಯಧಿಕ ರಕ್ತದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ
 ಎ) ಆನೆ ಬಿ) ಸಿಂಹ
 ಸಿ) ಜಿರಾಫೆ ಡಿ) ಮೊಲ
97. ಪ್ರಪಂಚದ ಮೊದಲ ಉಳ್ಳ ವಿದ್ಯುತ್ಕೊಂತ ಸಾಫ್ತಾವರವನ್ನು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ
 ಎ) ಅಂಡ್ರಪ್ರದೇಶ ಬಿ) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
 ಸಿ) ಕನಾಟಕ ಡಿ) ಒಡಿಶಾ
98. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವನ್ಯಜೀವಿ ಮಂಡಳಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
 ಎ) ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಇಲಾಖೆ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
 ಬಿ) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ
 ಸಿ) ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ
 ಡಿ) ರಾಷ್ಟ್ರದ ಜನಪ್ರಿಯ ಪರಿಸರ ತಜ್ಜರು
99. ಜೀವಕೋಶ ಈ ಪದವನ್ನು ಮೊದಲು ಪರಿಚಯಿಸಿದವರು
 ಎ) ಜಾಲ್ಕ್ ಡಾರ್ವಿನ್ ಬಿ) ಎಡ್ವರ್ಡ್ ಸೂಸ್
 ಸಿ) ಮ್ಯಾಥ್ಫ್ರೋ ಮಾರ್ಟಿ ಡಿ) ಆರ್ಥರ್ ಟಿನ್ಸೆ
100. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಹವಾಗುಣ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದೆ
 ಎ) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ ಬಿ) ದೆಹಲಿ
 ಸಿ) ಹರಿಯಾಣ ಡಿ) ಕೇರಳ



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ
ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು – 560040.

ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ

08
Series
H

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 08-05-2020

3rd ROUND

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

H-08

-: ಉತ್ತರಗಳು :-

-: KEY ANSWERS :-

01 - D	26 - C	51 - D	76 - D
02 - D	27 - A	52 - A	77 - D
03 - C	28 - B	53 - D	78 - A
04 - C	29 - B	54 - C	79 - C
05 - D	30 - C	55 - C	80 - A
06 - D	31 - B	56 - B	81 - A
07 - D	32 - C	57 - B	82 - B
08 - D	33 - B	58 - D	83 - C
09 - C	34 - C	59 - B	84 - B
10 - A	35 - A	60 - D	85 - B
11 - B	36 - B	61 - A	86 - B
12 - C	37 - D	62 - C	87 - D
13 - A	38 - C	63 - A	88 - D
14 - D	39 - B	64 - C	89 - D
15 - A	40 - C	65 - D	90 - D
16 - C	41 - C	66 - C	91 - C
17 - C	42 - A	67 - A	92 - A
18 - A	43 - A	68 - A	93 - B
19 - D	44 - C	69 - D	94 - D
20 - C	45 - A	70 - B	95 - A
21 - B	46 - C	71 - A	96 - C
22 - B	47 - D	72 - A	97 - C
23 - C	48 - D	73 - D	98 - C
24 - B	49 - D	74 - C	99 - ಲೆಪ್ಪೋನ್ ಹುಕ್
25 - D	50 - B	75 - A	100 - A



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ
ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560040.

**ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)**

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ

**09
Series**

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 09-05-2020

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

I-09

ಒಂದು ಸೂಚನೆಗಳು :-

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 50 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಸಮನಾದ ಅಂಕಗಳಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರತಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕಗಳು. ತಮ್ಮ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 0.25 ಅಂಕ ಕಡಿತ.

- ನಿಮ್ಮ ಅಮೋಫವರ್ಷ ಸಂಸ್ಥೆಯು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇವೆಯೊಂದಿಗೆ ಉಚಿತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ರಾಜ್ಯದ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ.
- 24x7 ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸೌಲಭ್ಯ
- ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಘಲಿತಾಂಶ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ
- ರಾಜ್ಯದ ಬಡ ಹಾಗೂ ಮರ್ದುಮ ವರ್ಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ, ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ
- ಅನುಭವ ಮತ್ತು ತಜ್ಜ್ಞ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಬೋಧನೆ ಪಡುವರ್ವದಲ್ಲಿ 5000 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ದಾಖಲಾತಿ ನೀಡಿ, ಉತ್ತಮವಾದ ಬೋಧನೆಯಿಂದ 1000ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಜೀವನ ರೂಪಿಸಿಕೊಡುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ.

ಜಾಗರೂಕತಾರ್ಥಿ ಇರ್ಮೊಲಣ, ಕುಟುಂಬವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸೊಲಣ, ಕೊರೆನಾ ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಟಸೊಲಣ

1. ಭೂಮಿಯ ಸುವರ್ಚಾಯಿಗೆ ಎಂದು ಯೂರೋಪಿಯನ್ನರು ಕರೆದರು
 ಎ) ಪ್ರಾಚೀನ ಯುಗ ಬಿ) ಮಧ್ಯಯುಗ
 ಸಿ) ಅಧುನಿಕ ಯುಗ ದಿ) ಆಧುನಿಕೇತರ ಯುಗ
2. ಅಮೇರಿಕಾ ಭೂಭಾಗಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಮುಂದೆ ಬಂದವರು ಈ
 ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು?
 ಎ) ಯೂರೋಪಿನ್ನರು ಬಿ) ಏಷ್ಟನ್ನರು
 ಸಿ) ಅಮೇರಿಕನ್ನರು ದಿ) ಆಫ್ರಿಕನ್ನರು
3. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ
 1) ನಮ್ಮ ಭೂಮಿ ಇರುವ ಗೆಲಾಸ್ಟಿಯಾದ ಆಕಾಶಗಂಗೆ
 ಸುರಳಿಯಾಕಾರದಲ್ಲಿದೆ
 2) ಗೆಲಾಸ್ಟಿಗಳನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ವೀಕ್ಷಿಸಿದವರು
 ಗೆಲಿಲಿಯೋ ಗೆಲಿಲಿ ಯಾಗಿದ್ದಾನೆ
 3) ಆಕಾಶ ಗಂಗೆಯ ನಡುವೆ 'ಸಗಿಟ್ಟಾರಿಯಸ್' ಎಂಬ ಕಪ್ಪು
 ರಂಧ್ರವಿದ
 ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ
 ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3
 ಸಿ) 1 & 3 ದಿ) 1, 2 & 3
4. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೌರವೃಹದ ಯಾವ ಗ್ರಹವನ್ನು
 ಪ್ರಾಚೀನ ಗ್ರಹ ಎನ್ನುವರು
 ಎ) ಬುಧ ಬಿ) ಶುಕ್ರ ಸಿ) ಗುರು ದಿ) ಯುರೆನಸ್
5. ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಮೊದಲು ಗಗನಯಾನ ಮಾಡಿದ ದೇಶ
 ಇದಾಗಿದೆ
 ಎ) ರಪ್ಪ್ಯಾ ಬಿ) ಅಮೇರಿಕಾ
 ಸಿ) ಜೀನಾ ದಿ) ಯೂರೋಪ್
6. ಈ ಕೆಳಗೆ ಗ್ರಹಗಳ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಅನೇಕ ದೇಶಗಳು
 ಉದಾಹಿಸಿದ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಗ್ರಹಗಳಿಗೆ
 ಹೊಂದಿಸುವಂತೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿರಿ
 ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಗ್ರಹಗಳು
 1) ಮೆಸಂಜರ್ I. ಗುರು ಗ್ರಹ
 2) ವಾಯೋಜರ್-1 II. ಬುಧ ಗ್ರಹ
 3) ಕ್ಯಾಸಿನಿ III. ಮಂಗಳ ಗ್ರಹ
 4) ಎನ್ಸ್ಯೂರ್ಟ್ಸ್
 ಸಂಕೇತ
 1 2 3 4
 ಎ) II III I IV
 ಬಿ) II I IV III
 ಸಿ) I III II IV
 ಡಿ) III II I IV
7. ಭೂಮಿಯ ಗೋಳಾಕಾರವಾಗಿವೆ ಎಂದು ನಿರೂಪಿಸಲು
 ಇರುವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟನಗಳಲ್ಲಿ 'ಬೆಡ್‌ಮೋಡ್ಸ್ ಪ್ರಯೋಗ್' ವು
 ಒಂದಾಗಿದ್ದು ಇದನ್ನು ಮಾಡಿದವರು
 ಎ) ಎರಟಸ್ಟಾನೀಸ್ ಬಿ) ಆಲ್ಫ್ರೆಡ್ ರಸ್ಟ್ಲ್ ವ್ಯಾಲ್ಟ್ಸ್
 ಸಿ) ಅರಿಸ್ಟಾಟ್ಲ್ ದಿ) ಪ್ರೇಥಾಗೋರಸ್
8. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸಿ
- 1) ಭೂಮಿಯ ದೈನಂದಿನ ಚಲನೆಯ ವೇಗ ಸಮಭಾಜಕ ವೃತ್ತಕ್ಷಿಂತ ಧ್ವವಗಳ ಬಳಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ.
 2) ಭೂಮಿಯ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಯು ಸಮಭಾಜಕ ವೃತ್ತಕ್ಷಿಂತ ಧ್ವವಗಳ ಬಳಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ
 3) ಭೂಮಿಯ ಕಾಂತ ಧ್ವವಗಳು 23.5° ಯಷ್ಟು ಓರೆಯಾಗಿದೆ.
 ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
 ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3
 ಸಿ) 1 & 3 ದಿ) ಯಾವುದೂ ತಪ್ಪಿಲ್ಲ
9. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
 ಎ) ಭೂಮಿಯ ಆಂತರಿಕ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಭೂಪ್ರಾರ ಅತೀ ದೊಡ್ಡದು
 ಬಿ) ಭೂಮಿಯ ಕವಚವು ಸಾಗರೀಕ ಕವಚಕ್ಕಿಂತ ದೊಡ್ಡದು
 ಸಿ) ಕಾನೋರಾಡ್ ಸೀಮಾ ವಲಯವು ಮೇಲ್ತೆ ಭೂಪ್ರಾರ ಮತ್ತು ಕೆಳಭೂಪ್ರಾರಗಳ ನಡುವೆಯಿದೆ
 ದಿ) ಹೊರ ಕೇಂದ್ರಗೋಳಿಪು ಒಳಕೇಂದ್ರಗೋಳಿತ ಹೆಚ್ಚು ಉಷ್ಣತೆಯಿಂದ ಕೂಡಿರುತ್ತದೆ
10. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೊಂದಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ
 ಎ) ಸ್ಟಾಬೋ - ಅಧುನಿಕ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ಪಿತಾಮಹ
 ಬಿ) ರಾಟ್ಟಿಲ್ - ಆರ್ಥಿಕ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ಪಿತಾಮಹ
 ಸಿ) ಗ್ರಿಫಿತ್ ಟ್ಯೂಲರ್ - ಮಾನವ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ
 ಪಿತಾಮಹ
 ಡಿ) ಹಂಚೋಲ್ಪ್ - ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ಪಿತಾಮಹ
11. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ
 1) ಭೂಮಿಯ ಏಕೈಕ ಉಪಗ್ರಹ ಚಂದ್ರ, ಸೌರವೃಹದ 2ನೇ
 ಅಧಿಕ ಸಾಂದ್ರತೆಯಿಂದ್ಭೂ ಉಪಗ್ರಹವಾಗಿದೆ.
 2) ಚಂದ್ರನ ಉಗಮದ ಕಾಲವನ್ನು "ಹಪಿಯಾನ್ ಯುಗ್"
 ಎನ್ನುವರು
 3) 'ಸೆಲೆಸೋಲಜಿ' ಚಂದ್ರನ ಮೇಲ್ತೆನ ವೈಚಾಳಿಕ ಅಧ್ಯಯನ
 ಶಾಸ್ತ್ರವಾಗಿದೆ
 ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ
 ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3
 ಸಿ) 1 & 3 ದಿ) 1, 2 & 3
12. ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ 7 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಚಂದ್ರಯಾನ ಮಾಡಿದ್ದು
 ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಷ್ಟ್ರ ಸೇರಿಲ್ಲ
 ಎ) ಇಸ್ರೇಲ್ ಬಿ) ಇರಾಕ್
 ಸಿ) ಜೀನಾ ದಿ) ಭಾರತ
13. 2020ರ ವಿಶ್ವ ಪಾರಂಪರಿಕ ದಿನದ ದ್ಯೇಯ
 ಎ) ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಂಪರೆ & ಸುಸ್ಥಿರ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ
 ಬಿ) ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಪಾರಂಪರೆಗಳು
 ಸಿ) ಗ್ರಾಮೀಣ ಭೂಸ್ವರೂಪಗಳು
 ದಿ) ಹಂಚಿದ ಸಂಸ್ಕೃತಿ, ಹಂಚಿದ ಪರಂಪರೆ & ಹಂಚಿಕೆಯ
 ಜವಾಬ್ದಾರಿ
14. ಸೂರ್ಯ ಗ್ರಹಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
 ಎ) ಸಿರಿಯರಿಂ ದಿನದಂದು ಸೂರ್ಯ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯ

- ನಡುವೆ ಚಂದ್ರ ಬಂದಾಗ ಸೂರ್ಯ ಗ್ರಹಣ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ
ಬಿ) ಸೂರ್ಯ ಗ್ರಹಣ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 2 ರಿಂದ 5 ಬಾರಿ
ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ.

ಸಿ) ಪೇರೇಜೀ ದಿನದಂದು ಕಂಕಣ ಸೂರ್ಯ ಗ್ರಹಣ
ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ

ಡಿ) ಕಂಕಣ ಸೂರ್ಯ ಗ್ರಹಣವನ್ನು “ವಜ್ರ ಉಂಗುರ ಆಕೃತಿ”
ಎನ್ನುವರು

15. ಧೂಮರ್ಚನೆಗಳು ಚಲಿಸುವ ಪಥ ಇದಾಗಿದೆ
ಎ) ವೃತ್ತಾಕಾರ ಬಿ) ಗೋಳಾಕಾರ
ಬಿ) ಅಂಡಾಕಾರ ಡಿ) ನೀಳಾಕಾರ

16. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ
1) ಭೂಮಿಯ ಪರಿಭೂಮಿಯ ವೇಗ ಸರಾಸರಿ 30 km/sec
ಆಗಿರುತ್ತದೆ
2) ಇದರ ವೇಗ ಪರಿಲಿಯನ್ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ
ಕನಿಷ್ಠವಾಗಿರುತ್ತದೆ
3) ಇದರಿಂದ ದಕ್ಷಿಣಾಧರಗೋಳಕ್ಕಿಂತ ಉತ್ತರಾಧರಗೋಳದಲ್ಲಿ
ಬೇಸಿಗೆ ಅವಧಿ 8 ದಿನ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ
ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ
ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3
ಸಿ) 1 & 3 ಡಿ) 1, 2 & 3

17. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಅತೀ ಉದ್ದವಾದ ಅಕ್ಷಾಂಶ ಇದಾಗಿದೆ
ಎ) 0° ಅಕ್ಷಾಂಶ ಬಿ) 23° ಅಕ್ಷಾಂಶ
ಸಿ) 66° ಅಕ್ಷಾಂಶ ಡಿ) 90° ಅಕ್ಷಾಂಶ

18. 2019ರಲ್ಲಿ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 11 ರಂದು ಪ್ರೋಫೆ ತೀರದ ತುತ್ತಪುದಿ
ಅಲೂಷಿಯಸ್ ದ್ವಿಪದಿಂದ ಡಚ್ ಬಂದರಿನತ್ತ ಸಮುದ್ರಯಾನ
ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಒಂದು ಹಡಗು 23.30 ಗಂಟೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ
 180° ಯ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿನಾಂಕ ರೇಖೆಯನ್ನು ಹಾಯ್ದು
ಹೊಗುತ್ತದೆ. ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ರೇಖೆಯ ಈ ಬಂದುವನ್ನು ದಾಟಿದ
ಒಂದು ಗಂಟೆಯ ನಂತರ ಆ ಹಡಗಿನ ನಾವಿಕನು ತನ್ನ
ದಿನಚರಿ (ಜೈರಿ) ಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಕಾಲ ಮತ್ತು
ದಿನಾಂಕವೇನು?
ಎ) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 11, 00.30 ಗಂಟೆ
ಬಿ) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 12, 00.30 ಗಂಟೆ
ಸಿ) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 13, 00.30 ಗಂಟೆ
ಡಿ) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 14, 00.30 ಗಂಟೆ

19. “ಶ್ವಾಸಾರ್ಥಿ ಪ್ರದೇಶ” ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ
ಎ) ಉಷ್ಣ ವಲಯ ಬಿ) ಉಪ ಉಷ್ಣ ವಲಯ
ಸಿ) ಸಮಶೀಲೋಷ್ಣ ವಲಯ ಡಿ) ಶ್ವಾಸಾರ್ಥಿ ವಲಯ

20. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಭಾಯಾಗಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ್ದು ಅವಗಳನ್ನು
ಕಾಲಾನುಕ್ರಮಾಗಿ ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಸರಿಯಾದ
ಸಂಕೇತವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ
ಎ) ಏರಾ, ಇಯಾನ್, ಎಮೋಚ್, ಪೀಲಿಯಡ್, ವಿಜ್
ಬಿ) ಇಯಾನ್, ಏರಾ, ಪೀರಿಯಡ್, ಎಮೋಚ್, ವಿಜ್
ಸಿ) ವಿಜ್, ಏರಾ, ಎಮೋಚ್, ಇಯಾನ್, ಪೀರಿಯಡ್
ಡಿ) ವಿಜ್, ಎಮೋಚ್, ಇಯಾನ್, ಏರಾ, ಪೀರಿಯಡ್

21. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಕುಚಿತ ಭೂಘರಲಕ ವಲಯವನ್ನು
“ವಡಾತಿ-ಬೆನಿಯಾ ವಲಯ” ಎನ್ನುವರು
ಎ) ಸಾಗರೀಕ-ಸಾಗರೀಕ ಭೂಪಲಕಗಳ ಸಂಕುಚಿತ ವಲಯ
ಬಿ) ಸಾಗರೀಕ-ಎಂಡಾತರ ಭೂಪಲಕಗಳ ಸಂಕುಚಿತ ವಲಯ
ಸಿ) ವಿಂಡಾಂತರ-ವಿಂಡಾಂತರ ಭೂಪಲಕಗಳ ಸಂಕುಚಿತ
ವಲಯ
ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

22. ಮರುಷ್ಟಿ ಸ್ಥಾಪಕತ್ವ ಸಿದ್ಧಾಂತವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ
ಎ) ಭೂಪಲಕಗಳ ಜಲಸಂಯ ಬಗ್ಗೆ
ಬಿ) ಪರಿಸರಗಳ ನಿರ್ಮಾಣದ ಬಗ್ಗೆ
ಸಿ) ಭೂಕಂಪಗಳ ಉಂಟಾಗುವಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ
ಡಿ) ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿಗಳ ಉಗಮದ ಬಗ್ಗೆ

23. ಕೂಬರ್ ಅವರ ಭೂ ಒಳಮಡಿಕೆ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಪ್ರಕಾರ
‘ರ್ಯಾಡ್‌ಕೆಬಿನ್’ ಎಂದರೆ
ಎ) ಉನ್ನತ ಪ್ರದೇಶಗಳು
ಬಿ) ಭೂ ಒಳಮಡಿಕೆ ಪ್ರದೇಶಗಳು
ಸಿ) ಸರಾಸರಿ ದೃವ್ಯಾರಾಶಿ (ಬದಲಾಗದ ಪ್ರದೇಶ)
ಡಿ) ಎರಡು ಉನ್ನತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಗಡಿ ಶ್ರೇಣಿ

24. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕಾ ಭೂಪಟದಲ್ಲಿ
ಗುರ್ತಿಸಿರುವ ಪರಿಸರ ಶಿಶಿರಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಸಂಕೇತಕ್ಕೆ
ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿರಿ



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

1	2	3	4
ಎ) IV	III	I	II
ಬಿ) I	II	III	IV
ಸಿ) II	I	IV	III
ಡಿ) II	III	IV	I

ಪಟ್ಟಿ-2 (ಪರಿಸರ ಶಿಶಿರಗಳು)
I. ಓಜೋನ್-ಡೆಲ್‌ಸಾಲೆಂಡೋ
II. ಅಕಾಂಕುವಾ
III. ಜಿಂಬರೋಸೋ
IV. ಕೊಟ್ಟೊಪಾಟೆ



ಪಟ್ಟಿ-1 (ಸಂಕೇತ) ಪಟ್ಟಿ-2 (ಪರ್ವತ ಶಿಶಿರಗಳು)

I. 1) 1 II. ಓಂಕೋಸ್-ಡೆಲ್‌-ಸಾಲೆಡೋ
 2) 2 III. ಅಕಾಂಕುವಾ
 3) 3 IV. ಚಿಂಬರೋಸೊ
 4) 4 V. ಕೊಟೊಪಾಡ್

ಸಂಕೇತ

1	2	3	4
---	---	---	---

ಎ) IV III I II
 ಬ) I II III IV
 ಸಿ) II I IV III
 ದಿ) II III IV I



- | | | |
|----|---|---------------|
| 1) | 1 | ಎ) ಮುಚ್ಚಿಗನ್ನ |
| 2) | 2 | ಬಿ) ಹ್ಯಾರನ್ಸ್ |
| 3) | 3 | ಸಿ) ಓರ್ಟಾರಿಯೋ |
| 4) | 4 | ಡಿ) ಸುಪೀರಿಯರ್ |
| 5) | 5 | ಇ) ಕೆರಿ |

1 2 3 4 5

- එ) බි සි එ තු දි
ඩ) දි බි එ තු සි
ස) දි එ බි තු සි
ද) එ දි බි සි තු

28. ಪ್ರಪಂಚದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಭೂಭಾಗದಿಂದ ಸುತ್ತುವರಿದ
(Land Locked) ದೇಶ ಇದಾಗಿದೆ.

- ಎ) ಕೆಜಕೆಸ್ತಾನ
ಬಿ) ರಷ್ಯಾ
ಸಿ) ಚೀನಾ
ದಿ) ಬೆಜಿಲ್

29. ಏಷ್ಯಾ ವಿಂಡದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಮರುಭೂಮಿ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ
ಯಾವುದು

- ಎ) ಮಂಗೋಲಿಯಾ ಬಿ) ಅರೇಬಿಯನ್
 ಸಿ) ಫಾರ್
 ಡಿ) ಗೋಬಿ ಮರುಭೂಮಿ

30. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ

- 1) ଭୂକଂପନ ଅଲେଗଳୁ ଏରଦୁ ରୀତିଯାଇଲ୍ଲିଦ୍ଧ ଅମ୍ବଗଳିଲ୍ଲି
ଶରୀର ଅଲେଗଳୁ ମୋଟ୍ଟେ ଅଲେଗଣିଗିଠ ଵେଗବାଗି ଚଲିବୁବ
ଅଲେଗଳାଗିବେ

- 2) భూమియన్న మోదలు తలుపువ అలేగళన్న ఒత్తడ
అలేగళు ఎన్నవరు

3) ది లింగొ ఓడెంగొ స్కే స్కే 4 లింగొ స్కేండొ

31. భాషాయి అంతరిక రచనలు సియాల్, సీమా మత్తు నిపే ఎంబ పదరగళన్న వింగడిసిదవరు
 ఎ) హరాల్డ్ జెట్రీ బి) ఎడ్జ్యుకేషన్ సూయెజ్
 సి) ఆఫ్రిక హోమ్స్ డి) సర్ జీమ్స్ జీన్స్

32. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ

 - ಎ) ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ತ್ವನಲ್ಲಿ ಶೇ 75% ರಪ್ಪು ಪದರು ಶಿಲೆಗಳಿವೆ
 - ಬಿ) ಪದರು ಶಿಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮರಳುಗಲ್ಲು ಶಿಲೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚಿಗಿರುವ ಪದರು ಶಿಲೆಯ ವಿಧವಾಗಿದೆ.
 - ಸಿ) ಪದರು ಶಿಲೆಗಳು ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಶಿಲೆಗಳಾಗಿವೆ.
 - ಡಿ) ಪದರು ಶಿಲೆಗಳನ್ನು ಜಲಜ ಶಿಲೆಗಳಿಂದೂ ಸಹ ಕರೆಯುವರು

33. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ವಲಯ ರಹಿತ ಮಣಿಗೆ
ಲುದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ

- ಎ) ಕೆಂಪು ಮಣ್ಣ
ಸಿ) ಕಮ್ಮು ಮಣ್ಣ

ಬಿ) ಜಂಬಿಟ್ಟಿಗೆ ಮಣ್ಣ
ಡಿ) ಮೆಕ್ಕಲು ಮಣ್ಣ

34. ଅଧାର ଶିଳେଖିଳିଦ ନିମ୍ନତ ମୁଣ୍ଡ ହିଁଗନ୍ମୁଷୁ
 ଏ) ଲ୍ୟାକ୍ଷୋଲିତ୍ ବି) ର୍ଗୋଲିତ୍
 ସି) ପ୍ରାକ୍ଷୋଲିତ୍ ଦି) ବ୍ୟାତୋଲିତ୍

35. ನದಿಗಳ ನಗ್ನೀಕರಣ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೋಸ್‌ ಎಂದರೆ
ಎ) ನದಿಯು ಆರಂಭಗೊಳ್ಳುವ ಸಾಫ್‌ನ
ಬಿ) ನದಿಯು ಹರಿಯುವ ಮಾಗ್‌
ಸಿ) ನದಿಯು ಅಂತ್ಯಗೊಳ್ಳುವ ಭಾಗ
ಡಿ) ಉಪನ್ಯಾಸಿಗಳು ಹರಿಯುವ ಮಾಗ್‌

36. ಸ್ನೇಹ ನದಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ

- ಎ) ಸ್ವೇಳ ನದಿಯ ವಿಕ್ಷೋರಿಯಾ ಸರ್ಕೋವರದಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟತದೆ

- ಬಿ) ಇದು ದಕ್ಷಿಣಾರ್ಥಗೋಳದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ
ಉತ್ತರಾರ್ಥಗೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರವನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ
ಸಿ) ಸ್ವೇಶ ನದಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಈಜಿಪ್ಪಾನಲ್ಲಿ ಹರಿಯುತ್ತದೆ
ಡಿ) ವೈಟೊಸ್ವೇಶ ನದಿ ಇದರ ಮೂಲ ನದಿಯಾಗಿದೆ

37. ಈ ಕೆಗಿನ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳ ಪ್ರತಿಪಾದಕರ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ
ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ

ಎ) ಭೂವಿಂಡಗಳ ಅಲ್ಟ ಸಿದ್ಧಾಂತ-ಅಲ್ಟ್‌ಎ ವೇಗನರ್
ಬಿ) ಪ್ರಾಚೀನ ಪ್ರವಾಹ ಸಿದ್ಧಾಂತ-ಅಥ್ವ ಹೋವರ್ಸ್
ಸಿ) ಭೂಫಲಕಗಳ ಚಲನೆ ಸಿದ್ಧಾಂತ-ಹೆರ್ರಿ ಹ್ಯಾಸ್
ಡಿ) ಭೂಸವೆತ ಚಕ್ಕ ಸಿದ್ಧಾಂತ-ಡೇವಿಸ್ & ಪೆಂಕ್

38. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ

- 1) ಪ್ರಪಂಚದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಶೃಂಗ ಸರೋವರವಾದ ಜೀಕೋಟ್ ಸರೋವರ ಅಮೇರಿಕಾದಲ್ಲಿದೆ
 - 2) ಏಷ್ಯಾದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಶೃಂಗ ಸರೋವರ ಭಾರತದಲ್ಲಿದೆ
 - 3) ಭಾರತದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಸಿಹಿ ನೀರಿನ ಶೃಂಗ ಸರೋವರ ಕನ್ನರ್‌ತಾಲ್ ಸರೋವರ ಬಿಹಾರದಲ್ಲಿದೆ
- ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
- ಎ) ಕೇವಲ 1 ಮಾತ್ರ ಬಿ) ಕೇವಲ 2 ಮಾತ್ರ
 - ಸಿ) ಕೇವಲ 3 ಮಾತ್ರ ಡಿ) ಯಾವುದೂ ತಪ್ಪಿಲ್ಲ

39. ಜಪಾನಿನ ಅತೀ ಎತ್ತರವಾದ ಶಿಶಿರ ಮೌಂಟ್ ಮ್ಯಾಟಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದ್ವೀಪದಲ್ಲಿದೆ

- ಎ) ಶಿಕೋಕು ಬಿ) ಹೊಂಗೊಷ್ಯಾ
- ಸಿ) ಹೊಕ್ಕೆಡ್‌ ಡಿ) ಕ್ರೂಷ್ಯಾ

40. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಪಂಚದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ನಗರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿರುವ ನದಿ ತೀರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿದ್ದ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಲ್ಲ

- ಎ) ಪ್ರಾರ್ಥೀಸ್ - ಸ್ಯೇನೇ ನದಿ
- ಬಿ) ಲಂಡನ್ - ಥೇಮ್ಸ್ ನದಿ
- ಸಿ) ರೋಮ್ - ಟ್ರೈಂಟ್ ನದಿ
- ಡಿ) ದೆಹಲಿ - ಯಮುನಾ ನದಿ

41. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಷ್ಟ್ರದೊಂದಿಗೆ ಕ್ಷಾಪಿಯಸ್ ಸಮುದ್ರಗಡಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ

- ಎ) ಕರ್ಯಾಕ್ಷಾಫ್ ಬಿ) ಉಜ್ಜೀಕ್ಷಾಫ್
- ಸಿ) ಪುರ್ಕ್ ಮೇನಿಸ್ಫಾನ್ ಡಿ) ಅಜರ್‌ಬೇಜಾನ್

42. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪ್ರಪಂಚದ ಸ್ನೇಹಿಕೆ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳಾಂತರ ಬೇಸಾಯ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಪ್ರಧಾನವಾಗಿದೆ

- ಎ) ಸಮಭಾಜಕ ವೃತ್ತ ಪ್ರದೇಶ
- ಬಿ) ಹಲ್ಲುಗಾವಲು ಪ್ರದೇಶ
- ಸಿ) ಮರುಭೂಮಿ ಪ್ರದೇಶ
- ಡಿ) ಮಾನ್ಯಾನ್ ಪ್ರದೇಶ

43. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿರಿ ಹಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳ ದೇಶ

- 1) ಸ್ಟ್ರೀಸ್ . ನ್ಯಾಜಿಲ್ಯಾಂಡ್
- 2) ಪ್ರೈರೀಸ್ . ರಷ್ಯಾ
- 3) ಪಾಂಪಾಸ್ . ಅಮೇರಿಕಾ
- 4) ವೆಲ್ಲ್ . ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ
- 5) ಕಾಂಟೇರ್ ಬರಿ . ಬ್ರೆಜಿಲ್

ಸಂಕೇತ

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

- ಎ) II IV I III V
- ಬಿ) II III V IV I
- ಸಿ) III IV I V II
- ಡಿ) I V III II IV

44. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ

- 1) ಸಮಶೀತೋಷ್ಣ ವಲಯದ ಹಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳಿಗೆ “ಪ್ರಪಂಚ ರೊಟ್ಟಿಯ ಬುಟ್ಟೆ” ಎನ್ನುವರು

2) ತಂಡ್ರಾ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಜಗತ್ತಿನ “ಖಾಸಗಿ ವಲಯ” ಎಂದು ಕರೆಯುವರು

3) ಮೆಡಿಟರೇನಿಯನ್ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಮತ್ತು ಭೇದ ರಹಿತ ಪ್ರದೇಶ ಎನ್ನುವರು

ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ

- ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3

- ಸಿ) 1 & 3 ಡಿ) 1, 2 & 3

45. ಉಷ್ಣ ವಲಯದ ಸಸ್ಯವರ್ಗಕ್ಕೆ ಹೀಗೆನ್ನುವರು

- ಎ) ಮೆಗಾಥ್ರೋಸ್ ಬಿ) ಮೃಕ್ತೋಥ್ರೋಸ್

- ಸಿ) ಮೆಸೊಥ್ರೋಸ್ ಡಿ) ಮೃಕ್ತೋಥ್ರೋಸ್

46. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ

ಎ) ಪ್ರಪಂಚದ ಜನಾಂಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವ ಶಾಸಕೆ ‘ಡೆಮಾರ್ಗಫಿ’ ಎನ್ನುವರು

ಬಿ) ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ಜನಾಂಗ ಕಾಕಾಸಾಯ್ದ್ ಜನಾಂಗವಾಗಿದೆ

ಸಿ) ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ಆರ್ಯರು ಕಾಕಾಸಾಯ್ದ್ ಜನಾಂಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವರಾಗಿದ್ದಾರೆ

ಡಿ) ಮೂಲ ಅಮೇರಿಕನ್‌ರು ಮಾಂಗೋಲಾಯ್ದ್ ಜನಾಂಗದವರಾಗಿದ್ದಾರೆ

47. ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವ ಭೂಮಿಯ ವಾಯುಮಂಡಲವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಭೂಯಿಗದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿತಗೊಂಡಿದೆ

- ಎ) ಕೆಂಬಿಯನ್ ಯುಗ ಬಿ) ಕಾಬೋರ್ನಿಫೆರ್ಸ್ ಯುಗ

- ಸಿ) ಕ್ರಿಟೇಷಿಯನ್ ಯುಗ ಡಿ) ಪ್ರೀಕೇಂಬರಿಯನ್ ಯುಗ

48. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಓರ್ನೋನ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ

1) ಓರ್ನೋನ್ ಆಘ್ಯಾಜನಕರ ಧಾರುವಾಗಿದ್ದು ಇದನ್ನು ಚಾರ್ಲ್‌ಪ್ಯಾಟ್ ಹಾಗೂ ಹೆನ್ರಿ ಬಂಯಾನ್‌ನ್ ಎಂಬುವರು ಕಂಡುಹಿಡಿದರು

2) ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಬೆನಾಜಿನ್ ಇರುವುದರಿಂದ ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಲಿನ ನಿಕಟ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಓರ್ನೋನ್ ರೂಪಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ

3) 2020ರಲ್ಲಿ ಆಕ್ರೋಟ್ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಓರ್ನೋನ್ ರಂದ್ರವಾಗಿದೆ ಎಂದು ನಾಸಾ ಉಪಗ್ರಹ ಗುರ್ತಿಸಿದೆ ಸಂಕೇತ

- ಎ) ಕೇವಲ 1 ಮಾತ್ರ ಬಿ) ಕೇವಲ 2 ಮಾತ್ರ
- ಸಿ) ಕೇವಲ 3 ಮಾತ್ರ ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

49. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನಿಲ್ದಾಣ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ

- ಎ) ಪರಿವರ್ತನಾ ಮಂಡಲ ಬಿ) ಮದ್ಯಂತರ ಮಂಡಲ

- ಸಿ) ಅಯಾನ ಮಂಡಲ ಡಿ) ಬಾಹ್ಯ ಮಂಡಲ

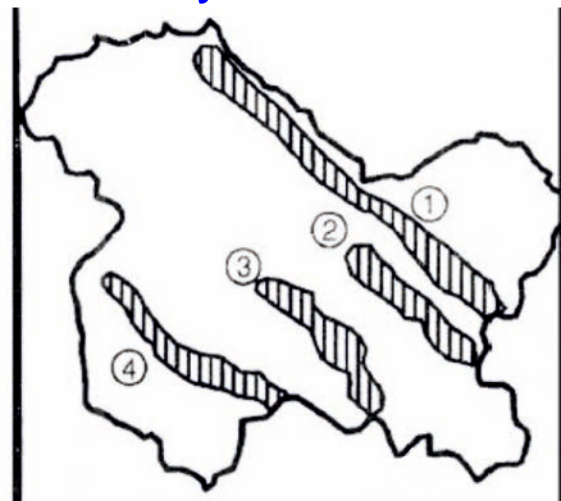
50. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸ್ಥಳೀಯ ಮಾರುತವನ್ನು ಯೂರೋಪಿನಲ್ಲಿ “ವಾಯುಗುಣ ಓಯಾಡಿಸ್” ಎಂದು ಕರೆಯುವರು

- ಎ) ಬ್ರಿಮಂಟ್ನೈನ್ ಬಿ) ಪ್ಲೇನ್‌ನ್
- ಸಿ) ಸಿಮೂವತ್ ಡಿ) ಮಿಸ್ಸೆಲ್

51. ಏಷ್ಯಾದ ಅತೀ ಒಳ ಪ್ರದೇಶ ಇಡಾಗಿದೆ

- ಎ) ಅರೇబಿಯನ್ ಮರುಭೂಮಿ

- ಬಿ) ಕಬ್‌-ಅಲ್‌-ಕಬಲೀಫಾ



- ಪಟ್ಟಿ-1**

 - 1) 1
 - 2) 2
 - 3) 3
 - 4) 4

ಸಂಕೇತ

1	2	3	4
---	---	---	---

ಎ) II I IV III
 ಬಿ) I II III IV
 ಸಿ) IV III II I
 ಡಿ) IIII IV I II

62. ಈ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯಗಳು ಮಯನ್ನಾರ್ಥನೊಂದಿಗೆ ಗಡಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ

ಎ) ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ, ಅಸ್ಸಾಂ, ನಾಗಾಲಾಂಡ್, ಮಣಿಪುರ
 ಬಿ) ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ, ನಾಗಾಲಾಂಡ್, ಮಿರ್ಫೋರಾಂ, ಮಣಿಪುರ
 ಸಿ) ಅಸ್ಸಾಂ, ನಾಗಾಲಾಂಡ್, ಮಿಜೊರಾಂ, ಮಣಿಪುರ
 ಡಿ) ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ, ತ್ರಿಪುರ, ನಾಗಾಲಾಂಡ್, ಮಿರ್ಫೋರಾಂ

63. ಭಾರತದ ಉತ್ತರ ದಕ್ಷಿಣದ ಉದ್ದೇಶದಾಗಿದೆ

ಎ) 3124 ಕ.ಮೀ. ಬಿ) 3216 ಕ.ಮೀ.
 ಸಿ) 2916 ಕ.ಮೀ. ಡಿ) 2933 ಕ.ಮೀ.

64. ಭಾರತದ ಹಳೆಯ ಪದರು ಶಿಲೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿಧರ ಶಿಲೆಯಾಗಿದೆ

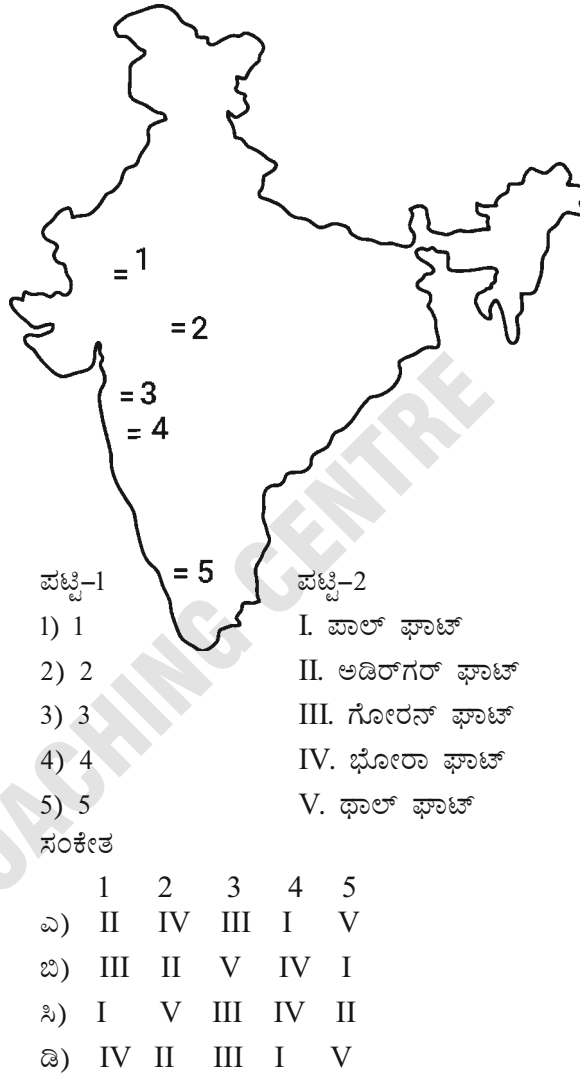
ಎ) ಆರ್ಕ್ಯಾನ್ ಶಿಲೆಗಳು ಬಿ) ಧಾರವಾರ್ ಶಿಲೆಗಳು
 ಸಿ) ಸೊಂಡಾನ್ ಶಿಲೆಗಳು ಡಿ) ವಿಂದಾನ್ ಶಿಲೆಗಳು

65. ‘ಸಾಗರ ಮಾತಾ’ ಶಿವಿರ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹಿಮಾಲಯದಲ್ಲಿದೆ

ಎ) ಗಡಿ ಆಚೆಗಿನ ಹಿಮಾಲಯ
 ಬಿ) ಮಹಾ ಹಿಮಾಲಯ
 ಸಿ) ಮಹ್ಯ ಹಿಮಾಲಯ
 ಡಿ) ಹೊರ ಹಿಮಾಲಯ

66. ಎರಡು ನದಿಗಳ ನಡುವಿನ ಮೈದಾನವನ್ನು 'ದೋಆಚ್' ಪ್ರದೇಶ ಎನ್ನುವರು. ಇಲ್ಲಿ ದೋಆಚ್ ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಭಾಷೆಯ ಪದವಾಗಿದೆ
- (ಎ) ಅರಬ್
(ಬಿ) ಪಷ್ಟಿಯನ್
(ಸಿ) ಹಿಂದಿ
(ಡಿ) ಸಂಸ್ಕೃತ
67. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಹೆಚ್ಚು ಭತ್ತೆ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ
- (ಎ) ರೊಹಿಲ್‌ಕಂಡ್ ಮೈದಾನ
(ಬಿ) ಅವಧ್ ಮೈದಾನ
(ಸಿ) ಮಧಿಲ ಮೈದಾನ
(ಡಿ) ಮಗಧ ಮೈದಾನ
68. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ
- 1) ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಕಾಫಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ 2020ರ ಪ್ರಕಾರ ಭಾರತ 7ನೇ ಹೊಂಡ್ ರಾಷ್ಟ್ರ
2) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅರೇಬಿಕಾ ಕಾಫಿ ತೆಣಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ
3) ಕನಾರ್ಕಟಕದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ರೊಬಸ್ಟ್ ತೆಣಿಯ ಕಾಫಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ
ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
(ಎ) 1 ಮಾತ್ರ
(ಬಿ) 2 ಮಾತ್ರ
(ಸಿ) 3 ಮಾತ್ರ
(ಡಿ) ಯಾವುದೂ ತಪ್ಪಿಲ್ಲ
69. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
- (ಎ) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಗಣತಿ ಪ್ರತೀ 5 ವರ್ಷಕ್ಕೆಲ್ಲೊಮ್ಮೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ
(ಬಿ) 2019ರ ಗಣತಿಯ ದೇಶದ 20ನೇ ಗಣತಿಯಾಗಿದ್ದ ದೇಶದ ಜಾನುವಾರು ಪ್ರಮಾಣ 4.6% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ
(ಸಿ) ದೇಶದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಜಾನುವಾರು ಸಂಖ್ಯೆ ಹೊಂದಿರುವ ರಾಜ್ಯ ಮುಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
(ಡಿ) ಭಾರತ ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂಚೊಳಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ದೇಶದ ಹಾಲನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಆಮದು ವಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ರಾಷ್ಟ್ರ ಆಫ್ಘಾನಿಸ್ಥಾನವಾಗಿದೆ.
70. ಭಾರತದ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣಾ ಕೇಂದ್ರ ಇಲ್ಲಿದೆ
- (ಎ) ಮುಂಬ್ಯೆ
(ಬಿ) ಕಲ್ಕತ್ತಾ
(ಸಿ) ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣ
(ಡಿ) ಮಂಗಳೂರು
71. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ 2020 ಜನವರಿಯಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಎರಡು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತದ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು (ದಾದರ್-ನಗರ ಹನೇಲಿ ಮತ್ತು ಡಿಯು ಮತ್ತು ದಾಮನ್) ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಇದರ ರಾಜಧಾನಿ ಈ ಕೆಳಗಿನದಾಗಿದೆ
- (ಎ) ದಾದರ್
(ಬಿ) ನಗರ ಹನೇಲಿ
(ಸಿ) ದಾಮನ್
(ಡಿ) ಡಿಯು
72. ಭೋಟಾನಾಗಮರ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
- (ಎ) ಇದು ಭೂಭಾಗ ಎತ್ತರಿಸಲ್ಪಡುವಿಕೆಯಿಂದ ನಿರ್ಮಿತ ಖಂಡಾಂತರ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿಯಾಗಿದೆ
(ಬಿ) ಭಾರತದಲ್ಲಿ 5 ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡಿದ್ದ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಜಾರ್ವಿಸಂಡಿನಲ್ಲಿದೆ
(ಸಿ) ಇದರಲ್ಲಿ ದೂರೆಯುವ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲ್ಲ ಕಾರ್ಬೋನಿಫರ್ಸ್ ಭೂಯುಗದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿತವಾಗಿದ್ದಾಗಿದೆ
(ಡಿ) ಇದರ ಎತ್ತರವಾದ ಶಿವಿರ ಪರಸನಾಥ ಶಿವಿರ

73. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಭಾರತದ ನಕಾಶೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಅಲ್ಲಿನ ಘಟ್ಟಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿರಿ



74. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ
- 1) ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ನದಿಗಳನ್ನು ಹಿಮಾಲಯದ ನದಿಗಳು ಎನ್ನುವರು
2) ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ನದಿಗಳನ್ನು ವೃದ್ಧಾಪ್ಯ ಹಂತದ ನದಿಗಳಿಂದು ಕರೆಯುವರು
3) ದೇಶದ ಶೇ 77% ರಷ್ಟು ನದಿಗಳ ನೀರು ಬಂಗಾಳಕೊಲ್ಲಿಯನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ
ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
(ಎ) ಕೇವಲ 1
(ಬಿ) ಕೇವಲ 2
(ಸಿ) ಕೇವಲ 3
(ಡಿ) ಯಾವುದೂ ತಪ್ಪಿಲ್ಲ
75. ಕನಾರ್ಕಟಕದ ಜಲವಿಭಾಜಕ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳನ್ನು ಬೇರೆಡಿಸುವ ನದಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
(ಎ) ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶ - ಮೂರ್ಕೆ & ಪಟ್ಟಿಮಕ್ಕೆ ಹರಿಯುವ ನದಿಗಳು ವೃದ್ಧಸಾಯ ಬೇರೆಡಿಸುತ್ತದೆ.
(ಬಿ) ಬಾಲ್ ಫಾಟ್ ಶ್ರೇಣಿ - ಗೋದಾವರಿ & ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಗಳ ವೃವ್ಯಾಸೆಯನ್ನು ಬೇರೆಡಿಸುತ್ತದೆ
(ಸಿ) ಬಲ್ಲಾಳರಾಯನ ದುರ್ಗದಿಂದ ದೇವರಾಯನ ದುರ್ಗ ಶ್ರೇಣಿ - ಕಾವೇರಿ & ನಂದಿ ಬೆಟ್ಟ ನದಿ ವೃವ್ಯಾಸೆಯನ್ನು ಬೇರೆಡಿಸುತ್ತದೆ.

- ಇ) ನಂದಿ ಬೆಟ್ಟಿದಿಂದ ಆನೇಕಲ್ಲೊ ಶೈಳಿ - ನಂದಿಬೆಟ್ಟಿ ನದಿ & ಕಾವೇರಿ ನದಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬೇರೆಡಿಸುತ್ತದೆ.
76. ಕನಾಂಟಕದ ಅತೀ ಉದ್ದವಾದ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಇದಾಗಿದೆ
 ಎ) ಅಲಮಟ್ಟಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಬಿ) ನಾರಾಯಣಪುರ ಅಣೆಕಟ್ಟು
 ಸಿ) ಪುಂಗಭದ್ರಾ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಡಿ) ಕನ್ನಂಬಾಡಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು
77. ಭಾರತದ ಹಳೆಯ ಅಣೆಕಟ್ಟು 'ಕುಲ್ಲನಾಯ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು' ಈ ನದಿಗೆ ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ
 ಎ) ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿ ಬಿ) ಕಾವೇರಿ ನದಿ
 ಸಿ) ಗೋದಾವರಿ ನದಿ ಡಿ) ಮಹಾನದಿ
78. ಅಂಡಮಾನ್ & ನಿಕೋಬರ್ ದ್ವೀಪಗಳ ಅತೀ ಎತ್ತರವಾದ ಶಿಶಿರ 'ಸ್ವಾಂಡಲ್ ಶಿಶಿರ' ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದ್ವೀಪದಲ್ಲಿದೆ
 ಎ) ಉತ್ತರ ಅಂಡಮಾನ್ ಬಿ) ಮದ್ಯ ಅಂಡಮಾನ್
 ಸಿ) ದಕ್ಷಿಣ ಅಂಡಮಾನ್ ಡಿ) ಗ್ರೇಟ್ ನಿಕೋಬರ್
79. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ
 1) ಭಾರತವನ್ನು 'ಹವಾಮಾನ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಫಟಕ' ಎಂದು ಕರೆಯುವರು
 2) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 36 ಹವಾಮಾನ ಉಪವೆಲಯಗಳಿವೆ.
 3) ಕನಾಂಟಕದಲ್ಲಿ 3 ಹವಾಮಾನ ವಲಯಗಳನ್ನು ಕಾಣುತ್ತೇವೆ ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ
 ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3
 ಸಿ) 1 & 2 ಡಿ) 1, 2 & 3
80. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ
 1) ಕೆಜ್ಜಿಯಾರ್ ಗಿರಿಧಾಮ ಹಿಮಾಚಲಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿದ್ದು ಇದೊಂದು ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ವಲಯವಾಗಿದೆ.
 2) ಇದು ಧೋಲ್‌ಧರ್ ಪರ್ವತ ಶೈಳಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ
 3) ಇದನ್ನು 'ಮಿನಿ ಸ್ವಿಫ್ಟ್‌ರಾಲ್‌ಎಂಡ್' ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.
 ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
 ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3
 ಸಿ) 1 & 3 ಡಿ) ಯಾವುದೂ ತಪ್ಪಿಲ್ಲ
81. ಭಾರತದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಭೂಗರ್ಭ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರ ಇದಾಗಿದೆ
 ಎ) ನಾತ್ಸ್‌ಜಾಕ್ ಬಿ) ಕಿಷನ್‌ಗಂಗಾ
 ಸಿ) ವರಾಹಿ ಡಿ) ಇಡುಕ್ಕಿ
82. ಭಾರತದ ಭೂಗರ್ಭ ಶಾಸ್ತರ ಪಿತಾಮಹ ಇವರಾಗಿದ್ದರೆ
 ಎ) ಜೀಮ್‌ರ್ಯಾನ್‌ಲ್ ಬಿ) ರಾಬರ್‌ಪ್ರಾಟ್
 ಸಿ) ಸುದಿಪ್ತಿ ಸೇಲ್‌ಗುಪ್ತ ಡಿ) ಜೀಮ್‌ಹಟ್ನ್‌
83. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
 ಎ) ಭಾರತ ಗಣರಾಜ್ಯ ಕೆಂಪು ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ 4ನೇ ದೊಡ್ಡ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ
 ಬಿ) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಲೋಹದ ವಿನಿಜದ ಗಣಿಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ
 ಸಿ) ದೇಶದಲ್ಲಿ ಓರಿಸ್ತಾ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ವಿನಿಜ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಕಾಣುತ್ತೇವೆ
 ಡಿ) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ವಿನಿಜಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಂಡ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕನಾಂಟಕ 3ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.
84. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೆಳಕ್ಕಿರುವ ಗಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿರಿ
 ಗಣಿಗಳು ರಾಜ್ಯಗಳು
 1) ಕೋಡೆಮಾರ್ ಇ. ಕನಾಂಟಕ
 2) ಮೊಲಾಂಚೊಂಡ್ ಇI. ಜಾವಿಂಡ್
 3)
 4) ಗೇವ್ರಾ IV. ಬರಿಸ್ನ್
 5) ವಾಡಿ V. ಭತ್ತೀಸ್‌ಗಡ
 ಸಂಕೇತ
 1 2 3 4 5
 ಎ) III IV II I V
 ಬಿ) II I III V IV
 ಸಿ) II III IV V I
 ಡಿ) IV III II V I
85. 'ಭಾರತದ ಹೃಡ್ಯೋಕಾರ್ಬನ್ ವಲಯದ ಗಂಗೋತ್ತಿ' ಎಂದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕರೆಯುವರು
 ಎ) ಬಾರಾಮರ್ ಬಿ) ಬಾಂಬೆ ಡ್ಯೂ
 ಸಿ) ದಿಗ್ಪಾಯಿ ಡಿ) ಅಂಕಲೇಶ್ವರ
86. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
 1) ಭಾರತವು ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು LPG ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ 2ನೇ ದೊಡ್ಡ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ.
 2) ಭಾರತಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು LPG ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ ದೇಶ ರಘ್ತು ಮಾಡುತ್ತದೆ.
 3) ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿ ಉಜಾರ್ ಯೋಜನೆಯು ದೇಶದ ಬಡ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಉಚಿತ LPG ಒದಗಿಸುವ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.
 ಸಂಕೇತ
 ಎ) ಕೇವಲ 1 ಬಿ) ಕೇವಲ 2
 ಸಿ) ಕೇವಲ 3 ಡಿ) ಯಾವುದೂ ತಪ್ಪಿಲ್ಲ
87. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ
 1) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಶೇ. 60% ರಷ್ಟು ಕಬ್ಬನ್ನು ಕಂಡಸಾರಿ ಕೈಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವರು.
 2) ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಕಂಡ ಸಾರಿ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೊಂದಿರುವ ದೇಶ ಭಾರತ.
 3) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಮುಜಾಫರ್ ನಗರ ದೇಶದ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಲ್ಲ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ.
 ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ
 ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3
 ಸಿ) 1 & 3 ಡಿ) 1, 2 & 3
88. ಚಿತ್ತರಂಜನ್ ಲೋಕೋಮೆಟ್ರಿಕ್ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಈ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ
 ಎ) ಬರಿಸ್ನ್ ಬಿ) ಪಟ್ಟಿಮು ಬಂಗಾಳ
 ಸಿ) ಜಾವಿಂಡ್ ಡಿ) ಆಂದ್ರಪ್ರದೇಶ
89. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲು ರೈಲ್ ಸಾರಿಗೆ ಪಡೆದ ರಾಜ್ಯ ಇದಾಗಿದೆ
 ಎ) ತಮಿಳುನಾಡು ಬಿ) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
 ಸಿ) ಪಟ್ಟಿಮು ಬಂಗಾಳ ಡಿ) ಕನಾಂಟಕ



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ
ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು – 560040.

**ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)**

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ

**09
Series**

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 09-05-2020

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

I-09

-: ಉತ್ತರಗಳು :-
-: KEY ANSWERS :-

01 - A	26 - D	51 - B	76 - B
02 - B	27 - C	52 - B	77 - B
03 - D	28 - A	53 - A	78 - B
04 - C	29 - B	54 - B	79 - D
05 - A	30 - A	55 - B	80 - D
06 - B	31 - B	56 - A	81 - A
07 - B	32 - B	57 - A	82 - B
08 - C	33 - D	58 - B	83 - B
09 - C	34 - B	59 - C	84 - C
10 - A	35 - B	60 - C	85 - C
11 - D	36 - C	61 - A	86 - C
12 - B	37 - C	62 - B	87 - A
13 - D	38 - D	63 - A	88 - B
14 - C	39 - B	64 - B	89 - A
15 - C	40 - C	65 - B	90 - B
16 - C	41 - B	66 - B	91 - A
17 - A	42 - A	67 - D	92 - C
18 - A	43 - B	68 - B	93 - B
19 - A	44 - A	69 - C	94 - D
20 - B	45 - A	70 - A	95 - C
21 - B	46 - A	71 - C	96 - C
22 - C	47 - A	72 - C	97 - C
23 - D	48 - D	73 - B	98 - C
24 - A	49 - C	74 - D	99 - D
25 - B	50 - B	75 - C	100 - C

ಚಾಣಕ್ಯಲೋಕ

ಪ್ರತಿದಿನ ತಪ್ಪದೇ ವಿಜಯವಾಣಿ ಮಿನಿ ಪೇಪರ್, ವಿಜಯ ಕನಾಡಟಕ ಮಿನಿ ಪೇಪರ್, ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ಮಿನಿ ಪೇಪರ್ ಹಾಗೂ ಸ್ವಧಾರ್ತಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಉಪಯುಕ್ತ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಬಟನ್ ಮೇಲೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ **ಚಾಣಕ್ಯಲೋಕ** ಟೆಲಿಗ್ರಾಂ, ವಾಟ್ಸಾಪ್ ಗ್ರೂಪ್‌ಗೆ **Join** ಆಗಿರಿ.

chanakyaloka



Click Here
to Join

chanakyaloka



Click Here
to Join

chanakyaloka



Click Here
to Join

chanakyaloka



chanakyaloka

ನಿವಾಹಕರು: ಮೋಹನ್ ಶೆಟ್ಟಿ, 9353896440

ಆತ್ಮೀಯ ಸ್ವಧಾರ್ಥಿಗಳೇ ನೀವು ಇಟ್ಟಿರುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಬಹುಬೇಗ ತಲುಪಿ, ಯಶಸ್ವಿ ನಿಮ್ಮದಾಗಲಿ, ಶುಭವಾಗಲಿ ಧನ್ಯವಾದಗಳು.

-ಚಾಣಕ್ಯಲೋಕ.ಕಾಂ ಬಳಗ



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ
ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560040.

**ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)**

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ

**10
Series
J**

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 10-05-2020

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

J-10

ಒಂದು ಸೂಚನೆಗಳು :-

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 50 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಸಮನಾದ ಅಂಕಗಳಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರತಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕಗಳು. ತಮ್ಮ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 0.25 ಅಂಕ ಕಡಿತ.

ನಿಮ್ಮ ಅಮೋಫವರ್ಷ ಸಂಸ್ಥೆಯು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇವೆಯೊಂದಿಗೆ ಉಚಿತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ರಾಜ್ಯದ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ.

- 24x7 ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸೌಲಭ್ಯ
- ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಘಲಿತಾಂಶ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ
- ರಾಜ್ಯದ ಬಡ ಹಾಗೂ ಮರ್ದುಮ ವರ್ಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ, ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ
- ಅನುಭವ ಮತ್ತು ತಜ್ಜ್ಞ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಬೋಧನೆ ಪಡುವರ್ವದಲ್ಲಿ 5000 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ದಾಖಲಾತಿ ನೀಡಿ, ಉತ್ತಮವಾದ ಬೋಧನೆಯಿಂದ 1000ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಜೀವನ ರೂಪಿಸಿಕೊಡುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ.

ಜಾಗರೂಕತಾರ್ಥಿ ಇರ್ಮೊಲಣ, ಕುಟುಂಬವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸೊಲಣ, ಕೊರೆನಾ ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಟಸೊಲಣ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಭಾಗವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು 1 ರಿಂದ 10ನೇ ಪ್ರಶ್ನೆಯವರೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

ನೀವು ಜನಪ್ರಿಯರಾಗಬೇಕೆಂದಿರುವಿರಾ? ದಾರಿಕಾಣದಾಗಿಯೇ ಉಪಾಯ ಇಲ್ಲಿದೆ ಜನರ ವ್ಯೇಶಿಷ್ಟ ಸಾಮಧ್ಯ ದಕ್ಷತೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಗುರುತಿಸಿ, ಹೃತ್ಯೋರ್ವರ್ಚಕವಾಗಿ ಅನಂದಿಸಬಲ್ಲಿರಾ? ಅವರನ್ನು ಮೋತ್ತಾಹಿಸಬಲ್ಲಿರಾ? ತಾಳ್ಳೆಯಿಂದ ಅವರ ಹಿತ ಚಿಂತನೆ ಮಾಡಬಲ್ಲಿರಾ? ಅವರಿಗಾಗಿ ದೇವರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರ್ಥಿಸಬಲ್ಲಿರಾ? ಎಂದರೆ ನಿಃಸ್ವಾಧ್ಯ ಪ್ರೀತಿಯನ್ನು ನೀಡಬಲ್ಲಿರಾ? ಹೌದು ಎಂದಾದಲ್ಲಿ ನೀವು ಜನರಿಂದ ಅಪಾರ ಪ್ರೀತಿಯನ್ನು ಗಳಿಸಬಲ್ಲಿರಿ. ನೀವು ಸುಲಭವಾಗಿ ಒಳ್ಳೆಯ ಚಿಂತನಶೀಲ ವೈಕ್ಯಗಳೂ ಸಂಶೋಧಕರೂ ಆಗಬೇಕೆಂದಿರುವಿರಾ? ನೀವು ಆರಿಸಿಕೊಂಡ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಷಯವನ್ನು ಮನಸಾರೆ ಪ್ರೀತಿಸಿರಿ. ಆಗ ಎಂಥಂಥ ಅಧ್ಯೂತ ಯೋಜನೆಗಳು ಓಡೋಡಿ ಬರುತ್ತವೆಂದು ನೋಡಿ.

ನೀವು ಆರೋಗ್ಯವಂತರೂ, ಬಲಶಾಲಿಗಳು ಆಗಬೇಕೆಂದಿರುವಿರಾ? ಶುಭೇಚ್ಚೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರೀತಿಯ ತರಂಗಗಳನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಜನ ಮಾತ್ರವಲ್ಲ, ಪಶುಪಟ್ಟಿ, ಶ್ರೀಮಿಕೀಟ, ತರುವ್ಯಕ್ತ, ಘಲ-ಮುಷ್ಣಳಿಂದಿಗೆ ಎಂದರೆ ನಿಸರ್ಗದರೆಂದಿಗೆ ಹರಿಸಿ. ಆಗ ಇದರ ಪರಿಣಾಮ ನಿಮ್ಮ ಅಂತರ್ ಮನಸ್ಸಿನ ಮೇಲಾಗಿ ರಕ್ತದ ಕಣಿಗಳ ಮೇಲೂ ಸತ್ಯರಿಣಾಮ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

ದ್ವೇಷವನ್ನು ಬೆಳೆಸಿ, ಬಿತ್ತಿರಿಸಿದರಾದರೆ ಶರೀರ ಹಾಗೂ ಮನಸ್ಸು ವಿಷಯಕ್ತವಾಗುತ್ತದೆ. ಹೌದು, ಪ್ರೀತಿ ಮಾತ್ರ ಅತ್ಯಂತ ಹಿತಕರ ಹಾಗೂ ಆರೋಗ್ಯವರ್ಧಕ ರಾಸಾಯನಿಕ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ. ಅಂದಮೇಲೆ ನೀವು ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಆವರ್ತನಾಪದ ಯಾವುದೆಂದು ಬೇರೆ ಹೇಳಬೇಕೆ?

1. ನೀವು ಜನರಿಂದ ಅಪಾರ ಪ್ರೀತಿಯನ್ನು ಗಳಿಸಬಲ್ಲಿರಿ (ಇಲ್ಲಿರುವ ಕ್ರಿಯಾಪದ)
 - (ಎ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಕ
 - (ಬಿ) ಸಂಭವನಾರ್ಥಕ
 - (ಸಿ) ಕ್ರಿಯಾರ್ಥಕ
 - (ಡಿ) ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ
2. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ದ್ವಿರುತ್ತಿ, ಜೋಡು ನುಡಿ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯಾಪದ ಕ್ರಮವಾಗಿ,
 - (ಎ) ಓಡೋಡಿ, ಸತ್ಯರಿಣಾಮ, ಗಳಿಸಬಲ್ಲಿರಿ
 - (ಬಿ) ಕ್ರಿಮಿಕೀಟ, ಎಂಥಂಥ, ಗಳಿಸಬಲ್ಲಿರಿ
 - (ಸಿ) ಓಡೋಡಿ, ಘಲಮುಷ್ಣ, ಮಾಡಬಲ್ಲಿರಿ
 - (ಡಿ) ತರುವ್ಯಕ್ತ ಓಡೋಡಿ, ಉಂಟಾಗುವುದು
3. ಈ ಗದ್ಭವ ಈ ಅಂಶವನ್ನು ಕುರಿತು ಬೆಳಕು ಚೆಲ್ಲುತ್ತದೆ
 - (ಎ) ದ್ವೇಷ
 - (ಬಿ) ಸೇವೆ
 - (ಸಿ) ಕೆಲಸ
 - (ಡಿ) ಪ್ರೀತಿ
4. ಜನರಿಂದ ಅಪಾರವಾದ ಪ್ರೀತಿಯನ್ನು ಗಳಿಸಿ, ಜನಪ್ರಿಯರಾಗಲು ಮಾಡಬೇಕಾದ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯ
 - (ಎ) ಜನರನ್ನು ಹೃತ್ಯೋರ್ವರ್ಚಕವಾಗಿ ಅಭಿನಂದಿಸುವುದು
 - (ಬಿ) ಜನರ ಹಿತ ಚಿಂತನೆಯನ್ನು ಮಾಡುವುದು
 - (ಸಿ) ಜನರ ಅಭ್ಯರ್ಥಕ್ಯಾಗಿ ದೇವರನ್ನು ಪ್ರಾರ್ಥಿಸುವುದು
 - (ಡಿ) ಜನರಿಗೆ ನಿಸ್ವಾಧ್ಯ ಪ್ರೀತಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದು
5. ಒಬ್ಬ ಸಂಶೋಧಕನಾಗಬೇಕೆಂಬ ವೈಕ್ಯಗೆ ಅಧ್ಯೂತವಾದ ಯೋಜನೆಗಳು ಅವಶ್ಯಕ. ಇಂತಹ ಯೋಜನೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಆತನು ಉತ್ತಮ ಸಂಶೋಧಕನಾಗಲು ಮೊದಲು ಹಿಂಗೆ ಮಾಡಬೇಕು.
 - (ಎ) ಅಧ್ಯಯನದ ವಿಷಯವನ್ನು ಬಲವಾಗಿ ಇಷ್ಟಪಡಬೇಕು.
 - (ಬಿ) ಅಧ್ಯೂತವಾದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಮನಸಾರೆ ಪ್ರೀತಿಸಬೇಕು.

- ಸಿ) ಒಳ್ಳೆಯ ಚಿಂತನೆಗೆ ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು.
 ಡಿ) ಸಂಶೋಧಕನಾಗಬೇಕೆಂದು ಸದಾ ಯೋಚನಾಮಗ್ನಿ ನಾಗಿರಬೇಕು.
6. ಜಗತ್ತು ಬಲಶಾಲಿಗಳನ್ನು ಗೌರವಿಸುತ್ತದೆ ಆರಾಧಿಸುತ್ತದೆ. ಅಂತಹ ಗೌರವಕ್ಕೆ ಪಾತ್ರರಾಗಲು ಮೂಲವಾಗಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಕಾರ್ಯ
 - (ಎ) ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಜನರಿಗೆ ಶುಭೇಚ್ಚೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರೀತಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದು.
 - (ಬಿ) ಪಶುಪಟ್ಟಿ ಕ್ರಿಮಿಕೀಟಗಳಿಗೆ ದಯ ಮತ್ತು ಕರುಣೆ ತೋರಿಸುವುದು.

ಸಿ) ನಿಸರ್ಗದರೆಂದಿಗೆ ಒಳ್ಳೆಯ ಹಂಬಲ ಮತ್ತು ಪ್ರೀತಿಯನ್ನು ಪಸರಿಸಬೇಕು.

ಡಿ) ತರುವ್ಯಕ್ತ ಘಲಮುಷ್ಣಗಳಿಗೆ ಪ್ರೀತಿಯ ತರಂಗಗಳನ್ನು ಮುಟ್ಟಿಸಬೇಕು.

 7. ಅತ್ಯಂತ ಫೋರೆ ಪರಿಣಾಮವನ್ನುಂಟು ಮಾಡಬಲ್ಲ ದ್ವೇಷವು ಮನಸ್ಸುರಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದು, ಬಿಸುರಿದಾಗ ಹೀಗಾಗುತ್ತದೆ
 - (ಎ) ಶರೀರ ಹಾಗೂ ಮನಸ್ಸು ನಂಜಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
 - (ಬಿ) ಶರೀರ ಹಾಗೂ ಮನಸ್ಸು ವಿಷಯಕ್ತವಾಗುತ್ತದೆ.
 - (ಸಿ) ಶರೀರ ಬೆಳೆದು ಮನಸ್ಸು ವಿಷಯಕ್ತವಾಗುತ್ತದೆ.
 - (ಡಿ) ಶರೀರ ಹಾಗೂ ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಮರವಾಗುತ್ತದೆ.
 8. "ಮಾನವ ಜನ್ಮ ದೊಡ್ಡದು" ಎಂಬ ದಾಸರವಾಣಿಯಂತೆ ಜೀವನವನ್ನು ಸಾಧ್ಯಕಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಮಾರ್ಗ
 - (ಎ) ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಮತ್ತು ಬಲಶಾಲಿ ವೈಕ್ಯಗಳಾಗಬೇಕು.
 - (ಬಿ) ಸರ್ವಹಿತವಾದ ಮತ್ತು ನಿಃಸ್ವಾಧ್ಯ ಪ್ರೀತಿಯಳ್ಳವರಾಗಿರಬೇಕು.
 - (ಸಿ) ಚಿಂತನೆಗೆಂತಿಲಾಗಿ ಪರಹಿತ ಚಿಂತನೆ ಮಾಡುವವರಾಗಿರಬೇಕು.
 - (ಡಿ) ಶರೀರ ಹಾಗೂ ಮನಸ್ಸನ್ನು ವಿಷಯಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಿದಂತಾಗಬೇಕು.
 9. ತಾನು ಆದರ್ಶವಾಗಿ ಬಾಳಬೇಕೆಂಬ ಹಂಬಲ ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಮನಸ್ಸನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಆದರ್ಶವಾದ
 - (ಎ) ಜನಪ್ರಿಯಪಥ
 - (ಬಿ) ಪ್ರೀತಿಯಪಥ
 - (ಸಿ) ಆನಂದಪಥ
 - (ಡಿ) ನಿಸ್ವಾಧ್ಯಪಥ
 10. 'ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ' ಈ ಪದದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
 ಎ) 6, ಬಿ) 7, ಸಿ) 8, ಡಿ) 5
 11. ಒಂದು ಅಧ್ಯವಾ ಅನೇಕ ವಾಕ್ಯಗಳು ಒಂದು ಪ್ರಥಾನ ವಾಕ್ಯಕ್ಕೆ ಅಧಿನವಾಗಿದ್ದರೆ,
 ಎ) ಸಾಮಾನ್ಯ ವಾಕ್ಯ
 - (ಬಿ) ಸಂಯೋಜಿತ ವಾಕ್ಯ
 - (ಸಿ) ಏಶ್ವ ವಾಕ್ಯ
 - (ಡಿ) ಅನುಗತ ವಾಕ್ಯ
 12. ಧರ್ಮಾದಿಕಾರಣರು ವ್ಯಕ್ತಸಾಕ್ಷಿ ಕೇಳಿ ವಿಸ್ತಯಪಟ್ಟರು (ಗೆರೆ ಎಂದ ಶುದ್ಧ ರೂಪ)
 - (ಎ) ಧರ್ಮಾದಿಕರಣರು
 - (ಬಿ) ಧರ್ಮಾಧಿಕರಣರು
 - (ಸಿ) ಧರ್ಮಾದಿಕಾರಣರು
 - (ಡಿ) ಧರ್ಮಾಧಿಕರಣರು
 13. ಇದು ಶಬ್ದಾಲಂಕಾರವಲ್ಲ
 ಎ) ಯಮಕ
 - (ಬಿ) ವೃತ್ಯಾಸಪ್ರಾಸ
 - (ಸಿ) ಅಧಾರಾಲಂಕಾರ
 - (ಡಿ) ಅನುಪ್ರಾಸ

14. ಸತ್ಯಕ್ಕೆ ಸಾವಿಲ್ಲ : (ಗಾದೆ ಪೊಳಗೊಳಿಸಿ)
 ಎ) ಸುಳಿಗೆ ಮಿತಿಯಿಲ್ಲ ಬಿ) ಸುಳಿಗೆ ಸಾವಿಲ್ಲ
 ಸಿ) ಸುಳಿಗೆ ಸುಖವಿದೆ ದಿ) ಸುಳಿಗೆ ಸುಖವಿಲ್ಲ
- ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪದಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಮಾನ ಅರ್ಥಗಳನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಿ.
15. ಅಂತರಾತ್ಮ-ಎ) ಭೀಮ ಬಿ) ಕರ್ನ ಸಿ) ಧರ್ಮರಾಯ, ಡಿ) ಜಂಡ್ರ
 16. ನಕ್ಕತ್ತ - ಎ) ರಾಜ ಬಿ) ಅರಲ್ ಸಿ) ಅನಲ ಡಿ) ಜಂಡ್ರ
 17. ಇನ - ಎ) ಸೂರ್ಯ ಬಿ) ಜಂಡ್ರ ಸಿ) ಆಕಾಶ ಡಿ) ಭೂಮಿ
 18. ಕಲಿ - ಎ) ಮುಕ್ಕಲ ಬಿ) ರಾಜ ಸಿ) ಶೂರ ಡಿ) ಗಳೆಯ
 19. ಅದರ - ಎ) ಬಾಯಿ ಬಿ) ಹಲ್ಲು ಸಿ) ತುಟಿ ಡಿ) ನಾಲಗೆ
 20. ಹಲಾ - ಎ) ವಿಷ ಬಿ) ಬೇರು ಸಿ) ನೇಗಿಲು ಡಿ) ನೇಸರ
 21. ಉರಗ - ಎ) ಕುದುರೆ ಬಿ) ಮೋಸಳೆ ಸಿ) ಕಪ್ಪೆ ಡಿ) ಹಾವು
 22. ಎಸರು - ಎ) ಸಾರು ಬಿ) ನಾಮಧೇಯ ಸಿ) ಕೆಸರು ಡಿ) ಸೋಪ್ಪು
 23. ಜಂಗಾಲ - ಎ) ತುಪ್ಪ ಬಿ) ತೆಪ್ಪ ಸಿ) ತಿಪ್ಪ ಡಿ) ತಪ್ಪ
 24. ಅಂಬುಜ - ಎ) ಮಲ್ಲಿಗೆ ಬಿ) ತಾವರೆ ಸಿ) ಸಂಪಿಗೆ ಡಿ) ಕನಕಾಂಬರ
 25. ಇದು ಮಾತ್ರಾಗೊ ಭಂದಸ್ಸಿ
 1) ಕಂದಪದ್ಯ 2) ಷಟ್ಟಿದಿ 3) ರಗಳೆ
 4) ತ್ರಿಪದಿ 5) ವೃತ್ತಗಳು
 ಎ) 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ ಬಿ) ಎಲ್ಲವೂ
 ಸಿ) 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ ಡಿ) 1, 2 ಮತ್ತು 3
 26. ಲೋಕೇಕ್ಕೆ ಪದಗಳೇ ಪ್ರಸ್ತಾರ ಹಾಕಿದಾಗ _____
 ಎ) _ U U _ U ಬಿ) _ _ U U U
 ಸಿ) _ U _ _ U ಡಿ) _ _ U _ U
 27. 60 ಮಾತ್ರೆಗಳು ಇರುವ ಭಂದಸ್ಸಿನ ರೂಪ
 ಎ) ಕಂದಪದ್ಯ ಬಿ) ಕುಸುವ ಷಟ್ಟಿದಿ
 ಸಿ) ಶರಷಟ್ಟಿದಿ ಡಿ) ಮಂದಾವಿಲರಗಳೆ
 28. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ತದ್ದಿತಾಂತ ನಾಮಪದ
 ಎ) ಹೋಲುಕಾರ ಬಿ) ಸಿರಿವಂತ
 ಸಿ) ಮನೆಯ ತನಕ ಡಿ) ಚೆಲುವಿಕೆ
 29. ಸಂದೇಹ ಪದದ ತದ್ಘದರೂಪ _____
 ಎ) ಸಂದೇಹ ಬಿ) ಸಂದೆಯ ಸಿ) ಸಂದೇಹ ಡಿ) ಸಂದಶ
 30. 'ಕೊಟ್ಟನು' ಈ ಪದದಲ್ಲಿರುವ ಕಾಲ ಸೂಚಕ ಪ್ರಶ್ನೆಯ
 ಎ) ದ ಬಿ) ಕೊಟ್ಟ ಸಿ) ಅನು ಡಿ) ಕೊಡು
 31. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಾಹಿತಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವರಿಗೆ ಅರ್ಥಸಿದ
 ಅಭಿನಂದನಾಗ್ರಂಥ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಗ್ರಹಿಸಿ ತಪ್ಪಾಗಿರುವುದನ್ನು
 ಅಯ್ದು ಮಾಡಿ
 ಎ) ಸೇಡಿಯಾಮ ಕೃಷ್ಣಭಟ - ಒಸಗೆ
 ಬಿ) ಬಿ.ಎಂ.ಶ್ರೀ - ಸಂಭಾವನೆ
 ಸಿ) ಕುವೆಂಪು - ಗಂಗೋತ್ತಿ
 ಡಿ) ಗೋವಿಂದ ಪ್ರೇ - ದೀವಿಗೆ
 32. ಅವನು ಪದ್ಯವನ್ನು ಒಂದಲ್ (ಗೇರೆ ಎಳೆದ ಪದದ ಕ್ರಿಯಾಪದ)
 ಎ) ನಿಷೇಧಾರ್ಥಕ ಬಿ) ಸಂಭವನಾರ್ಥಕ
 ಸಿ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಕ ಡಿ) ಕ್ರಿಯಾಪದ
 33. 'ವ' ಎಂಬುದು
 ಎ) ಭೂತಕಾಲದ ಕಾಲಸೂಚಕ ಪ್ರಶ್ನೆಯ
 ಬಿ) ವರ್ತಮಾನಕಾಲದ ಕಾಲಸೂಚಕ ಪ್ರಶ್ನೆಯ
 ಸಿ) ಭವಿಷ್ಯತ್ ಕಾಲದ ಕಾಲಸೂಚಕ ಪ್ರಶ್ನೆಯ
 ಡಿ) ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ
34. ಇವರು ಕವಿತ್ಕರವರ್ತಿಯಲ್ಲ
 ಎ) ರನ್ನ ಬಿ) ಹೊನ್ನ ಸಿ) ಜನ್ನ ಡಿ) ಪಂಪ
 35. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಜಾತಿ ಸಂಯುಕ್ತರ ಪದ ಯಾವುದು?
 ಎ) ರಕ್ತ ಬಿ) ಮುಕ್ತ ಸಿ) ಶಕ್ತಿ ಡಿ) ಕತ್ತಿ
 36. ಕಣಾರಟ ಭಾರತ ಕಥಾಮಂಜರಿಯ ಭಂದೋರೂಪ
 ಎ) ಪರಿವರ್ತನೆ ಷಟ್ಟಿದಿ ಬಿ) ವಾರ್ದ್ರಕ ಷಟ್ಟಿದಿ
 ಸಿ) ಕುಸುಮ ಷಟ್ಟಿದಿ ಡಿ) ಭಾಮಿನಿ ಷಟ್ಟಿದಿ
 37. ಗಂಗದೊರೆ ರಾಚಮಲ್ಲನ ಮಂತ್ರಿಯಾಗಿದ್ದ ಕನ್ನಡದ ಕವಿ
 ಎ) ಪಂಪ ಬಿ) ಬಾಪುಂಡರಾಯ
 ಸಿ) ರನ್ನ ಡಿ) ಜನ್ನ
 38. ಸಂತ್ರಮಣ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಸಂಪಾದಕರು
 ಎ) ಜಂಡ್ರಶೇಖರ ನಂಗಲಿ
 ಬಿ) ಜಂಡ್ರಶೇಖರ ಪಾಟೀಲ
 ಸಿ) ಜಂಡ್ರಶೇಖರ ಕಂಬಾರ
 ಡಿ) ಜಂಡ್ರಶೇಖರ ತಾಳ್ಯ
 39. 'ಗಿರಿಜಾಕಲ್ಲಾಣ' ವು ಹರಿಹರ ಬರೆದ
 ಎ) ಷಟ್ಟಿದಿ ಕಾವ್ಯ ಬಿ) ಚಂಪೂಕಾವ್ಯ
 ಸಿ) ತ್ರಿಪದಿ ಡಿ) ರಗಳೆಕಾವ್ಯ
 40. 'ಆನಿ', 'ಕುದರಿ', 'ಎಮ್ಮೆ', 'ಒಂಟಿ' ಈ ಪದಗಳ ಕನ್ನಡ
 ಎ) ಕಂದಗನ್ನಡ ಬಿ) ಮ್ಯಾಸೂರು ಕನ್ನಡ
 ಸಿ) ದಾರವಾಡ ಕನ್ನಡ ಡಿ) ಮಂಗಳೂರು ಕನ್ನಡ
 41. 'ಜ್ಯೇಷ್ಠಿನಿ ಭಾರತ' ದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕವಾಗಿ ಬಳಕೆಯಾಗಿರುವ
 ಅಲಂಕಾರ
 ಎ) ಉಪಮಾ ಬಿ) ರೂಪಕ ಸಿ) ಯಮಕ ಡಿ) ದೀಪಕ
 42. 'ಬೆದಂಡ' ಕಾವ್ಯ ಪ್ರಕಾರದ ಉಲ್ಲೇಖ ಸಿಗುವುದು
 ಎ) ವಡ್ಡಾರಾಧನೆ
 ಬಿ) ಶಾಂತಿ ಮಾರ್ಗ
 ಸಿ) ಸಾಹಸ ಭೀಮ ವಿಜಯ
 ಡಿ) ಕವಿರಾಜಮಾರ್ಗ
 43. 'ರೀತಿರಾತ್ಮಾ ಕಾವ್ಯಸ್ಸೆ' ಎಂಬ ಹೇಳಿಕೆ ಯಾರದು?
 ಎ) ವಿಶ್ವಾಧ ಬಿ) ಕ್ಷೇಮೇಂದ್ರ ಸಿ) ವಾಮನ ಡಿ) ಉಧಂಟ
 44. 'ಕರುನಾಟಕ' ಎಂಬ ಉಲ್ಲೇಖ ದೋರೆಯುವ ಗ್ರಂಥ
 ಎ) ಮಹಾಭಾರತ ಬಿ) ಶಿಲಷ್ಟುವಿಗಾರಂ
 ಸಿ) ಮೃಜ್ಞಕಟಕ ಡಿ) ಬೃಹತ್ಸಂಹಿತೆ
 45. ಕಲ್ಲನೆಯು ಧ್ಯೇಯಗಳ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹೊಳೆಯತ್ತದೆ (ಈ
 ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಭವಿಷ್ಯತ್ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಪರಿವರ್ತಿಸಿದಾಗ)
 ಎ) ಕಲ್ಲನೆಯು ಧ್ಯೇಯಗಳ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹೊಳೆದಿದೆ
 ಬಿ) ಕಲ್ಲನೆಯು ಧ್ಯೇಯಗಳ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹೊಳೆಯಲಿ
 ಸಿ) ಕಲ್ಲನೆಯು ಧ್ಯೇಯಗಳ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹೊಳೆಯವುದು
 ಡಿ) ಕಲ್ಲನೆಯು ಧ್ಯೇಯಗಳ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹೊಳೆಯದು
 46. ಏರ ರಸದ ಸಾಫ್ಟ್‌ಯೆಫಾರ
 ಎ) ಭಯ, ಬಿ) ಉತ್ತಾಪ, ಸಿ) ವಿಸ್ಕ್ಯಾಯ ಡಿ) ಕೋದ
 47. ತಿರುಳ್ಳನ್ನಡದ ಬೆಳ್ಳುಡಿಯೋ ಮರುಳೊಂದೆ ಕೇಳುವುದು
 "ಕನ್ನಡಂ ಕತ್ತಲಿರಿಯಂತೆ" ಎಂದು ಹೇಳಿದವರು
 ಎ) ರಾಮ ಬಿ) ಸಿತೆ ಸಿ) ಮನೋರಮೆ ಡಿ) ಮುದ್ದಣ
 48. ಕದಂಬ ಶೈಲಿಯ ಅತಿ ಪ್ರಾಚೀನ ದೇವಾಲಯ ಇದು
 ಎ) ಹಲಸಿ ಬಿ) ಇಟಗಿ ಮಹಾದೇವ
 ಸಿ) ಎಲ್ಲೋರ ಡಿ) ಸೋಮನಾಥಪುರ

75. ಇವು ಮೌರ್ಚಿಗೀಸು ಭಾಪ್ತಾ ಪದಗಳು
 ಎ) ದಮ್ಮು ಬನಾರಿ
 ಬಿ) ಅಜ್ಞ ಕಣ್ಣೇರಿ
 ಸಿ) ಅನಾನಸು, ಮೇಜು
 ಡಿ) ಪೆನ್ನು ಬಸ್ಸು

76. ಕವಿಕಾಮನ "ಶೃಂಗಾರ ರತ್ನಾಕರೆ" ಕೃತಿಯ ವಸ್ತು
 ಎ) ಕಾಮ ಶಾಸ್ತ್ರ ಬಿ) ಧರ್ಮ ಶಾಸ್ತ್ರ
 ಸಿ) ರಸ ಶಾಸ್ತ್ರ ಡಿ) ದ್ವಾನಿ ಶಾಸ್ತ್ರ

77. ಭಂದೊಗಡಿ ಕೃತಿಯನ್ನು ಬರೆದವರು
 ಎ) ಡಿ.ಎಸ್. ಕಕ್ಕಿ ಬಿ) ಟಿ.ಎಸ್. ವೆಂಕಟಪಾಠಲಾಸ್ತ್ರಿ
 ಸಿ) ತೀ.ನಂ.ಶ್ರೀ ಡಿ) ಸೇಡಿಯಾಮು ಕೃಷ್ಣಭಟ್ಟರು

78. ಕಣಾಟ ಲಕ್ಷ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣಾಯ ಎಂದು ಹೆಸರಾದವನು
 ಎ) ಶ್ರೀ ವಿಜಯ ಬಿ) ಕೇಶಿರಾಜ
 ಸಿ) ಪಂಪ ಡಿ) ನಾಗವರು

79. ಕುವೆಂಪು ಅವರು 'ಶ್ರೀ ರಾಮಾಯಣ' ಕೃತಿ ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ. ಇಲ್ಲಿ
 ಬಳಕೆಯಾಗಿರುವ ಲೇಖನ ಚಿಹ್ನೆ:
 ಎ) ಅಲ್ಪವಿರಾಮ ಬಿ) ಅರ್ಥವಿರಾಮ
 ಸಿ) ಮಾಣವಿರಾಮ ಡಿ) ವಾಕ್ಯವೇಷ್ಣನ

80. ವಕ್ಕೊಳ್ಳಿಗೆ ಇರುವ ಪಯಾರು ಹೆಸರು
 ಎ) ಆತಿಶಯೋಕ್ತಿ ಬಿ) ಕೊಂಕನುಡಿ
 ಸಿ) ಸ್ವಫಾರೋಕ್ತಿ ಡಿ) ದ್ವಾನೋಕ್ತಿ

81. ಪ್ರಬುದ್ದ ಕನಾಟಕ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಮೊದಲ ಸಂಪಾದಕರು
 ಎ) ಬಿ.ಎಂ.ಶ್ರೀ ಬಿ) ಎ.ಆರ್. ಕೃಷ್ಣಶಾಸ್ತ್ರಿ
 ಸಿ) ಮಾಸಿ ಡಿ) ಮ.ತಿ.ನ.

82. ದ್ವಾವಿಡ ಭಾಪ್ತಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಇದರ ಕರ್ತೃ
 ಎ) ಟಿ.ಎಸ್. ಕುಲ್ಲಿ ಬಿ) ಚಿದಾನಂದಮೂರ್ತಿ
 ಸಿ) ಹಂಪನಾ ಡಿ) ಕುಶಾಲಪ್ಪಗೌಡ

83. ಪಂಪ ಕವಿಯನ್ನು ಆದಿಕವಿ ಎಂದು ಕರೆದ ಕವಿ
 ಎ) ಮುಳಿಯ ತಿಮ್ಮಪ್ಪಯ್ಯ
 ಬಿ) ಮಧುರ
 ಸಿ) ತೀ.ನಂ.ಶ್ರೀ
 ಡಿ) ಕುವೆಂಪು

84. ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಸಂಗತಿಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ
 ಎ) ಬಸವಣ್ಣಿ ಬಿ) ಅಲ್ಲಮಪ್ಪಬು
 ಸಿ) ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ ಡಿ) ಸಂಚಯೋನಮ್ಮು

85. ಆಕಳು ಇದು
 ಎ) ಮಲ್ಲಿಂಗ ಬಿ) ಸೀಲಿಂಗ
 ಸಿ) ಅಹಮತ್ ಲಿಂಗ ಡಿ) ಮಹತ್ ಲಿಂಗ

86. ಗ್ರೀಕ್ ಪ್ರಹಸನದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಪದಗಳಿವೆಯೆಂದು ಮೊದಲಿಗೆ
 ಹೇಳಿದವರು
 ಎ) ಡಾ॥ ಶಾಮಶಾಸ್ತ್ರಿ
 ಬಿ) ಗೋವಿಂದ ಪ್ರೈ
 ಸಿ) ಆರ್. ನರಸಿಂಹಾಚಾರ್
 ಡಿ) ಟಾಲೆಮೀ

87. 'ಹೊಗೂಲು', 'ಬರೂಲು' ಈ ಬಗೆಯ ಉಚ್ಛಾರಣೆಯುಳ್ಳ
 ಕನ್ನಡ ಉಪಭಾಷೆ ಇದಾಗಿದೆ
 ಎ) ಬಳ್ಳಾರಿ ಕನ್ನಡ ಬಿ) ಬಿಜಾಪುರ ಕನ್ನಡ
 ಸಿ) ರಾಯಚೂರು ಕನ್ನಡ ಡಿ) ಕೋಲಾರ ಕನ್ನಡ

88. ಕೆಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಧಿ ಆದರೂ ಆಗಬಹುದು ಆಗದೆಯೂ
 ಇರಬಹುದು ಇದಕ್ಕೆ _____
 ಎ) ವಿಸಂಧಿ ಬಿ) ಪ್ರಕೃತಿ ಭಾವ
 ಸಿ) ವಚ್ಚಕ ಸಂಧಿ ಡಿ) ಸಂದಿ ವಿಕಲ್ಪ

89. ಹಚ್ಚಿಪ್ಪ ಕನ್ನಡದ ದೀಪ ಕವಿತೆಯ ಕರ್ತೃ _____
 ಎ) ವಿ.ಕೃ. ಗೋಕಾಸ್ ಬಿ) ಕೆ.ಜಿ. ಕುಂದಣಿಗಾರ
 ಸಿ) ತಿ.ಶಿ. ಬಸವನಾಳ ಡಿ) ಡಿ.ಎಸ್. ಕಕ್ಕಿ

90. "ನೀಇಂಗೆ ಮಾಡಿದ ಉಪಕಾರ ಹಾವಿಗೆ ಹಾಲೆರೆದಂತೆ"
 ಇಲ್ಲಿರುವ ಅಲಂಕಾರ
 ಎ) ರೂಪಕ ಬಿ) ದೃಷ್ಟಾಂತ
 ಸಿ) ಉಪಮಾ ಡಿ) ಶೈಘಾಲಂಕಾರ

91. ಕುಡಿತಲಕುಂತಳ ಕದಳೀಗಭ್ರಶ್ಯಾಮು ಎಂದು
 ಹೇಳಿಕೊಂಡವರು
 ಎ) ಜನ್ನ ಬಿ) ಮೊನ್ನ ಸಿ) ರನ್ನ ಡಿ) ಪಂಪ

92. ಕೇಶೀರಾಜನನ್ನು ಲಕ್ಷಣಶಿಕ್ಷಣಾಯ, ಲಕ್ಷ್ಯಶಿಕ್ಷೆವ ಎಂದು
 ಹೇಳಿದವರು
 ಎ) ಕವಿಮಲ್ಲಿ ಬಿ) ಕವಿಕಾಮ
 ಸಿ) ಶಾಶ್ವರಕವಿ ಡಿ) ಭಟ್ಟಾಕಳಂಕ

93. ಕುಡುಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ದ ಪಡೆದ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತೆ
 ಎ) ಜ.ಬಿ. ರಾಜರತ್ನಂ ಬಿ) ಅ.ನ.ಕೃ.
 ಸಿ) ಕುಳಕುಂದ ಶಿವರಾಯ ಡಿ) ಪರವತಪಾಣಿ

94. 'ಪಾರಮಾರ್ಥಿಕ' ಪದದ ವಿರುದ್ಧ ಪದ
 ಎ) ಜಗತ್ತು ಬಿ) ಭೂಮಿ ಸಿ) ಜಾಹಿಕ ಡಿ) ಅಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ

95. ಮಂದಾನಿಲ ಗಗಳೆಯ ಲಕ್ಷ್ಯ
 ಎ) 3 | 3 | 3 | 3 | 3 ಬಿ) 4 | 4 | 4 | 4
 ಸಿ) 3 | 3 | 3 | 3 ಡಿ) 4 | 4 | 4 | 4 | 4

96. 'ವಚನ' ಎಂಬುದು
 ಎ) ಗಧ್ಯಕಾವ್ಯ ಬಿ) ಗಧ್ಯಪದ್ದ ಮೀಶ್ರಿತ ಕಾವ್ಯ
 ಸಿ) ಪಧ್ಯಕಾವ್ಯ ಡಿ) ಅನುಭಾವಗಧ್ಯ

97. 'ಮೃಗರಾಜ ಲಕ್ಷ್ಯ' ಎಂಬ ಬಿರುದನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದ ಕವಿ
 ಎ) ಭಟ್ಟನಾರಾಯಣ ಬಿ) ಬಾಳಿ
 ಸಿ) ನಾಗವರು ಡಿ) ಪಾಣಿನಿ

98. 'ಇದು ಪಾತಾಳ ಬಿಲಕ್ಕೆ ಬಾಗಿಲಾ' ಎಂದು ವೈಸಂಪಾಯನ
 ಸರೋವರವನ್ನು ಕುರಿತು ಹೇಳಿಕ ಕವಿ
 ಎ) ಪಂಪ ಬಿ) ರನ್ನ
 ಸಿ) ನಾಗವರು ಡಿ) ಕುಮಾರವ್ಯಾಸ

99. "ಶರದಿಮೇಲೆ ಧರೆಯ ಕರಗದಂತಿರಿಸಿದೆ" ಈ ಮಾತು ಹೇಳಿದ
 ವಚನಕಾರ
 ಎ) ಬಸವಣ್ಣಿ ಬಿ) ಚೆನ್ನಬಸವಣ್ಣಿ
 ಸಿ) ಅಲ್ಲಮಪ್ಪಬು ಡಿ) ಜೀಡರದಾಸಿಮಯ್ಯ

100. "ನೀರಬೊಂಬಿಗೆ ನಿರಾಳಗೆಜ್ಜೆಯ ಕಟ್ಟಿ" ಈ ವಚನಕಾರರು
 ಎ) ಮುಕ್ತಾಯಕ ಬಿ) ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ
 ಸಿ) ಅಲ್ಲಮಪ್ಪಬು ಡಿ) ಬಸವಣ್ಣಿ



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ
ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು – 560040.

ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಸಾಮಾನ್ಯ ಕನ್ನಡ

10
Series
J

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 10-05-2020

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

J-10

-: ಉತ್ತರಗಳು :-
-: KEY ANSWERS :-

01 - B	26 - D	51 - B	76 - A
02 - C	27 - C	52 - C	77 - D
03 - D	28 - A	53 - A	78 - B
04 - D	29 - B	54 - C	79 - D
05 - A	30 - A	55 - D	80 - C
06 - B	31 - C	56 - D	81 - B
07 - A	32 - C	57 - D	82 - C
08 - A	33 - C	58 - A	83 - C
09 - B	34 - D	59 - C	84 - D
10 - C	35 - D	60 - C	85 - C
11 - C	36 - D	61 - B	86 - B
12 - A	37 - B	62 - D	87 - D
13 - C	38 - B	63 - C	88 - B
14 - D	39 - B	64 - D	89 - D
15 - C	40 - C	65 - B	90 - C
16 - B	41 - A	66 - D	91 - D
17 - A	42 - D	67 - B	92 - C
18 - C	43 - C	68 - A	93 - A
19 - C	44 - B	69 - C	94 - C
20 - C	45 - C	70 - C	95 - B
21 - D	46 - B	71 - C	96 - D
22 - A	47 - D	72 - D	97 - C
23 - B	48 - A	73 - C	98 - B
24 - B	49 - C	74 - B	99 - D
25 - D	50 - A	75 - C	100 - A



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ

ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560040.

ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

11
Series
K

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 11-05-2020

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

K-11

ಒಂದು ಸೂಚನೆಗಳು :-

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಸಮನಾದ ಅಂಕಗಳಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರತಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕಗಳು. ತಮ್ಮ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 0.25 ಅಂಕ ಕಡಿತ.

ನಿಮ್ಮ ಅಮೋಫವರ್ಷ ಸಂಸ್ಥೆಯು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇವೆಯೊಂದಿಗೆ ಉಚಿತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ರಾಜ್ಯದ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ.

- 24x7 ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸೌಲಭ್ಯ
- ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಘಲಿತಾಂಶ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ
- ರಾಜ್ಯದ ಬಡ ಹಾಗೂ ಮರ್ದುಮ ವರ್ಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ, ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ
- ಅನುಭವ ಮತ್ತು ತಜ್ಜ್ಞ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಬೋಧನೆ ಪಡುವರ್ವದಲ್ಲಿ 5000 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ದಾಖಲಾತಿ ನೀಡಿ, ಉತ್ತಮವಾದ ಬೋಧನೆಯಿಂದ 1000ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಜೀವನ ರೂಪಿಸಿಕೊಡುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ.

ಜಾಗರೂಕತಾರ್ಥಿ ಇರ್ಮೊಲಣ, ಕುಟುಂಬವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸೊಲಣ, ಕೊರೆನಾ ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಟಸೊಲಣ

22. ಜನೋಫಿಡಿ ಸುಗಮ್ ಆಪ್ರಾನ್ ಮುವ್ಯೆ ಉದ್ದೇಶ
 ಎ) ಜಿಷ್ಟಿಯನ್ನು ಗ್ರಾಹಕನ ಮನೆಗೆ ತಲುಪಿಸುವುದು
 ಬಿ) ವೈದ್ಯರ ಸಲಹೆಯನ್ನು ಮುಕ್ತವಾಗಿ ಪಡೆಯುವುದು
 ಸಿ) ಸರ್ಕಾರಿ ಆಸ್ತಿಗಳ ವಿಳಾಸ ತೀಳಿಯಲು
 ಡಿ) ಜನರಿಕ್ ಜಿಷ್ಟಿ ಮಳಿಗೆಗಳ ವಿಳಾಸ ತೀಳಿಯುವುದು
23. CARTOSAT 3 ಉಪಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ
 ಪ್ರ್ಯಾನ್ ಕ್ಲೋಮೋಟಿಕ್ ಎಂದರೆ
 ಎ) ಕೇವಲ ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಬೆಳಕನ್ನು ಗ್ರಹಿಸುತ್ತದೆ
 ಬಿ) ಕ್ರಾಕಿರೊ ಆವೃತ್ತಿಯ ತರಂಗವನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ
 ಸಿ) ದೃಗ್ಸ್ವಾಚರ ಬೆಳಕಿನ ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳಕನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು
 ಡಿ) ವಿದ್ಯುತ್ಕ್ರಂತೀಯ ತರಂಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು
24. ದೇಹಲಿ ಹೊಲೀಸರ್ ಹಂಮತ ಪ್ಲಸ್ ಆಪನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವ ಉದ್ದೇಶ
 ಎ) ಒಂಟಿ ವೃದ್ಧರ ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ
 ಬಿ) ಮಕ್ಕಳ ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ
 ಸಿ) ಕಾಣೆಯಾಗಿರುವ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಮಾಡಲು
 ಡಿ) ಮಹಿಳೆಯರ ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ
25. ಅನಾಥತ್ವದ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ವೃದ್ಧಾಶ್ವಮದವರ ಜೊತೆಗೆ ಬೆಸೆಯಲು
 ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವ ಆಪ್
 ಎ) ಆಶಾಕೆರಣ ಬಿ) ದಿಶಾ
 ಸಿ) ಮೈತ್ರಿ ಡಿ) ಸ್ನೇಹ
26. ವಿಶ್ವ ಕೌಶಲ ಸ್ವಧೇರ್ -2019 ನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ ದೇಶ
 ಎ) ಭಾರತ ಬಿ) ಚೀನಾ
 ಸಿ) ಜಪಾನ್ ಡಿ) ರಷ್ಯಾ
27. ಬ್ರಹ್ಮರೋ ಆಪ್ ಸಿಲೋ ಏವಿಯೇಷನ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಇದರ ಕೇಂದ್ರ ಕಳೆರಿ ಇರುವ ಸ್ಥಳ
 ಎ) ಮುಂಬ್ಯೆ ಬಿ) ಬೆಂಗಳೂರು
 ಸಿ) ದೇಹಲಿ ಡಿ) ಚನ್ನೆನ್ನೆ
28. ಯುರೋಪಿಯನ್ ಸ್ಪೇಸ್ ಏಜೆನ್ಸಿ ಮತ್ತು NASA ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಕ್ರೇಸೊಂಡಿರುವ ಯೋಜನೆ
 ಎ) ಚಂದ್ರನಲ್ಲಿ ನೀರು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದು
 ಬಿ) ಮಂಗಳ ಗ್ರಹದಲ್ಲಿ ಶೋಧನೆ
 ಸಿ) ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹೋಲುವ ಗ್ರಹವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವುದು
 ಡಿ) ಕ್ರೂದ್ರಗ್ರಹವನ್ನು ಭಾಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಅಪ್ಪಳಿಸಿದಂತೆ ಪಲ್ಲಿಗೊಳಿಸುವುದು
29. ಯೆಮೆನ್ ಬಂಡುಕೋರರು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ದೇಶದ ತ್ಯಲಗಾರರ ಮೇಲೆ ದಾಳಿ ಮಾಡಿದ್ದರು
 ಎ) ಇರಾಕ್ ಬಿ) ಇರಾನ್
 ಸಿ) ಅಮೆರಿಕಾ ಡಿ) ಸೌದಿ ಅರೆಬಿಯಾ
30. ಪ್ರಾನ್ : ಭಾರತ : : ಯೂತು-2 :
 ಎ) ಚೀನಾ ಬಿ) ಜಪಾನ್
 ಸಿ) ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ ಡಿ) ರಷ್ಯಾ
31. ಜಾಗತಿಕ 300 ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಗೆಳಿಸಿರುವ ಭಾರತದ ಏಕೆಕ್ ಸಂಸ್ಥೆ
 ಎ) ITI-ವಿರ್ಗಾಪುರ್ ಬಿ) ITM-ಅಹಮದಬಾದ್
 ಸಿ) IISC-ಬೆಂಗಳೂರು ಡಿ) JNU-ದೇಹಲಿ
32. Council of Scientific and Industrial Research (CSIR)
 ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ದೇಶೀಯವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿದೆ
 ಎ) ಇಂಥನ ಕೋಶ ಬಿ) ಡ್ರೋನ್‌ಗಳು
 ಸಿ) ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳು ಡಿ) ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನ
33. ಚೀನಾ ತನ್ನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ
 ಎ) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 1 ಬಿ) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 15
 ಸಿ) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1 ಡಿ) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 15
34. ವಿಶ್ವದ ಪ್ರಥಮ ಉಪಗ್ರಹ ಸ್ಟ್ರಾಂಕ್ ಉಡಾವಣೆಗೊಂಡ ವರ್ಷ
 ಎ) 1960, ಬಿ) 1959, ಸಿ) 1958, ಡಿ) 1957
35. ಈಶಾನ್ ಭಾರತದ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ರೋಬೋಟಿಕ್ ರೆಸ್ಯೋರೆಂಟನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ
 ಎ) ತ್ರಿಪುರ ಬಿ) ಮಣಿಪುರ
 ಸಿ) ಅಸಾಂ ಡಿ) ಒಡಿಶಾ
36. ಬ್ರಹ್ಮೋಸ್ ಕ್ಷಿಪಣಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪಾದ ಹೇಳಿಕೆ
 ಎ) ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ ಮತ್ತು ಮಾಸ್ಯೈ ನದಿಗಳ ಹೆಸರನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ
 ಬಿ) ಇದನ್ನು ಮಿಗ್ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಆಳವಡಿಸುವರು
 ಸಿ) ಇದು Fire and Forget ತತ್ತ್ವದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ
 ಡಿ) ಇದು ಶಬ್ದಕ್ಷಿಂತ ಅಧಿಕ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ
37. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗಾತ್ರದ ಕೊಗಳು ತುಂಬಾ ಅಪಾಯಕಾರಿ
 ಎ) PM10, ಬಿ) PM20, ಸಿ) PM2.5, ಡಿ) PM5
38. ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಸಾಧನವನ್ನು
 ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಕಂಪನಿ
 ಎ) BHEL, ಬಿ) NAL, ಸಿ) BEML, ಡಿ) BEL
39. ಕ್ಯಾಟಲಿಟಿಕ್ ಕಾನ್ವೆಟರ್ ಎಂದರೆ
 ಎ) ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯ ವೇಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಸಾಧನ
 ಬಿ) ನೀರನ್ನು ಶುದ್ಧಿಕರಿಸುವ ಸಾಧನ
 ಸಿ) ವಾಹನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಲೀನ್ಯಕಾರಕಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಸಾಧನ
 ಡಿ) ಇಂಥನದ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಸಾಧನ
40. ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ಬ್ರೇನ್ ಅಲ್ಲಾಸ್‌ನ್ನು
 ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆ
 ಎ) IIT ವಿರ್ಗಾಪುರ ಬಿ) IIT ಜನ್ನೆಪು
 ಸಿ) IIT ದೇಹಲಿ ಡಿ) IIT ಹೈದರಾಬಾದ್
41. ಚಂದ್ರಯಾನ-2 ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಚಂದ್ರನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಧಾರುವಿನ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿದೆ
 ಎ) ಆಗಾನ್ ಬಿ) ಹೀಲಿಯಪ್ಪ
 ಸಿ) ನಿಯಾನ್ ಡಿ) ಸ್ವರ್ಪಂಚನ್
42. 5ನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜಾಪುರ ಹಬ್ಬ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು
 ಎ) ಲಕ್ಷ್ಮೀ ಬಿ) ಚನ್ನೆಪು
 ಸಿ) ದೇಹಲಿ ಡಿ) ಕಲ್ಕಾತ್ತಾ
43. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಆಧುನಿಕ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಝಾಚನೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (GRAF) ಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದ ಕಂಪನಿ
 ಎ) ಗೂಗಲ್ ಬಿ) ಐ.ಬಿ.ಎಂ
 ಸಿ) ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಡಿ) ಜನ್ಮೋಸಿಸ್

44. ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿ ನೀರೋಧಕ ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪ Bactiglow ನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಪರಿಚಯಿಸಿರುವ ಕಂಪನಿ
 ಎ) Ge, ಬಿ) Philips, ಸಿ) Wipro, ಡಿ) Sysko
45. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಭಾರತ ಯಾವ ಆವೃತ್ತಿಯ ತರಂಗಾಂತರವನ್ನು 5G ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ ಬಳಸಲು ವಿರೋಧಿಸುತ್ತದೆ
 ಎ) 10 GHz, ಬಿ) 26 GHz, ಸಿ) 16GHz, ಡಿ) 20 GHz
46. ISRO ಉದಾಹರಣೆ ಮಾಡಿದ ಕಾರ್బೋಸ್ಯಾಟ್-3 ಉಪಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ
 ಎ) ಇದನ್ನು 700 ಕಿ.ಮೀ. ಎತ್ತರದ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು
 ಬಿ) ಇದು 4ನೇ ತರೆಮಾರಿನ ಉಪಗ್ರಹ
 ಸಿ) ಎಲ್ಲಾ ಬಳ್ಳಾಗಳನ್ನು ಗ್ರಹಿಸುವುದಿಲ್ಲ
 ಡಿ) ಇದು ಸೌರಧ್ಯವೀಯ ಕಕ್ಷೆ ಉಪಗ್ರಹ
47. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪದ್ಧತಿ ಆಯ್ದು
 ಇಲಾಖೆಗೆ ಒಳಪಡುವುದಿಲ್ಲ
 ಎ) ಸಿದ್ಧ ಔಷಧ ಬಿ) ಯೋಗ
 ಸಿ) ಹಾಲೋಪತಿ ಡಿ) ಹೋಮಿಯೋಪತಿ
48. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ISRO, TTA ಯೋಜನೆಯಡಿ Li-Ion ವಿದ್ಯುತ್ ಕೋಶಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಯಾವ ಕಂಪನಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದೆ
 ಎ) BHEL, ಬಿ) HAL, ಸಿ) BEL, ಡಿ) IBM
49. United Nations Development Program ನ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ
 ಎ) ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
 ಬಿ) ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ಸಾಮರಸ್ಯವನ್ನು ಮಾಡಿಸುವುದು
 ಸಿ) ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ವ್ಯಾಪಾರವನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸಲು ಸಹಕರಿಸುವುದು
 ಡಿ) ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದದ ಮತ್ತು ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಅನುದಾನ ನೀಡುವುದು
50. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ISRO ಬೇಹುಗಾರಿಕೆ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಉದಾಹರಣೆ ಮಾಡುವ ಉಪಗ್ರಹ
 ಎ) CARTOSAT ಬಿ) INSAT
 ಸಿ) EDUSAT ಡಿ) RISAT
51. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಕಂಪನಿ ದೇಹಲಿಯಲ್ಲಿ WiFi ಕರೆ ಸೇವೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ
 ಎ) BSNL ಬಿ) IDEA,
 ಸಿ) VODAFONE ಡಿ) AIRTEL
52. ಬ್ಯಾರೋ ಆಫ್ ಎನ್‌ಎಫ್ ಎಫಿಶಿಯನ್ಸಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ವಿಚಾರದ ಬಗ್ಗೆ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿತ್ತು.
 ಎ) ದಕ್ಷ ಇಂಥನಗಳು ಬಿ) ಮಾಲೀನ್ಯ ರಹಿತ ಇಂಥನ
 ಸಿ) ದಕ್ಷ ತಂಪುರಕಗಳು ಡಿ) ದಕ್ಷ ಇಂಜಿನೋಗಳು
53. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಘ ನಕ್ಷತ್ರ ಒಂದಕ್ಕೆ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳಾ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹೆಸರಿಡಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ. ಆ ಮಹಿಳಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು
 ಎ) ರಿತು ಕರಿಪಾಲ್ ಬಿ) ಬೀಬಾ ಚೌಧರಿ
 ಸಿ) ನಂದಿನಿ ಹರಿನಾಥ ಡಿ) ಅನುರಾಧ ಟಿ.ಕೆ.
54. ಉಪಗ್ರಹ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿದ ಮೊದಲ ಆಷ್ಟಿಕ್ಕಾ ರಾಷ್ಟ್ರ
 ಎ) ದ್ವಿಂಡಿ ಆಷ್ಟಿಕ್ಕಾ ಬಿ) ನೈಜಿರಿಯಾ
 ಸಿ) ಜಿಂಬಾಬೆ ಡಿ) ಕೆಜಿಪ್ಪು
55. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ತನ್ನ ಪ್ರಥಮ ಉಪಗ್ರಹ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿದ ಆಷ್ಟಿಕ್ಕಾ ರಾಷ್ಟ್ರ
 ಎ) ನೈಜಿರಿಯಾ ಬಿ) ಕೆಜಿಪ್ಪು
 ಸಿ) ಕಾನೊಜಾನಿಯಾ ಡಿ) ಇಥಿಯೋಪಿಯಾ
56. ಸುಂದರ್ ಪಿಚಾಯಿರವರು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ಕಂಪನಿಯ CEO ಆಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡರು?
 ಎ) ಆಲ್ಫಾಬೆಟ್ ಬಿ) ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್
 ಸಿ) ಎಪ್ಲೋ ಡಿ) IBM
57. Central Forensic Science Laboratories Ltd ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲ
 ಎ) ಬೆಂಗಳೂರು ಬಿ) ಹೈದರಾಬಾದ್
 ಸಿ) ಮುಂಬಯಿ ಡಿ) ಭೂಪಾಲ್
58. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಭಾರತ ಯಾವ ಕ್ಷಿಪ್ರೇಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿತು
 ಎ) AGNI, ಬಿ) QR-SAM, ಸಿ) BRAHMAS, ಡಿ) AYANGARD
59. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಕಂಪನಿ ನೌಕರರಿಗೆ ಸಂಬಳ ನೀಡಲು ತನ್ನ ಸ್ಥಿರಾಸ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದೆ
 ಎ) RELIANCE ಬಿ) IDEA ಸಿ) BSNL ಡಿ) MTS
60. ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಸೇವೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಒಳಪಡುತ್ತದೆ
 ಎ) BSNL ಬಿ) MTNL ಸಿ) TRAI ಡಿ) CREDAI
61. ISRO ತನ್ನ ಏರಡನೇ ಉಡಾವಣಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಯಾವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಿದೆ
 ಎ) ತುಂಬಾ ಬಿ) ಜಳ್ಳಕರೆ
 ಸಿ) ಶೂಲುಕುಡಿ ಡಿ) ವಿಜಯವಾಡ
62. ಸ್ಟೋರ್ ಜಯಂತಿ ಫೆಲೋಶಿಪ್ ಮರಸ್ಯಾರ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾಜಿ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ
 ಎ) ಲೀಕ್ಸ್‌ಎಂಟ್ ಬಿ) ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
 ಸಿ) ಸಮಾಜ ಸೇವೆ ಡಿ) ಕಲೆ
63. 107ನೇ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜನೆಗೊಂಡಿತು
 ಎ) ಮುಂಬಯಿ ಬಿ) ಉದಯಪುರ್
 ಸಿ) ಹೈದರಾಬಾದ್ ಡಿ) ಬೆಂಗಳೂರು
64. ಡಾ. ಎಸ್.ಆರ್. ನರಹರಿಯವರ ನೇತ್ಯಕ್ಷದಲ್ಲಿ Institute of Applied Dermatology ಸಂಸ್ಥೆ ಯಾವ ರೋಗದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ.
 ಎ) ಕುಷ್ಟ ರೋಗ ಬಿ) ಕ್ಯಾನ್ಸರ್
 ಸಿ) ಕ್ಷಯ ಡಿ) ಆನೆಕಾಲುರೋಗ
65. ಪ್ರಪಂಚದ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ರೇಡಿಯೋ ಟೆಲಿಸ್ಯೂಪ್ ಯಾವ ರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿದೆ
 ಎ) ಚೈನಾ ಬಿ) ಫ್ರಾನ್ಸ್
 ಸಿ) ಜಪಾನ್ ಡಿ) ಅಮೆರಿಕಾ

66. ISRO తన్న శైక్షణిక కేంద్రవన్న యావ స్ఫ్లదల్లి ప్రారంభిసలు నిధరిసిదే
 ఎ) మ్యూసారు బి) సూర్యుల్
 సి) బ్యాలాళు ది) బంగళారు
67. ISRO, Human Space Flight Centre కేంద్రవన్న యావ స్ఫ్లదల్లి స్థాపిసలు యోజనె రూపిసిదే
 ఎ) ధారవాడ బి) బల్హారి
 సి) జిత్రదుగ్చ ది) రాయచొరు
68. కమ్ప్ ద్రవ్య (DARK MATTER) కే సంబంధిసిదంత సరియాద హేళీక
 ఎ) ఇదు బెళకన్న ప్రతిఫలిసుత్తదే
 బి) ఇదు బెళకన్న హీరికోళ్ళత్తదే
 సి) ఇదన్న నేరవాగి పత్తమాడలాగదు
 డి) మేలిన ఎల్లవు
69. ISRO ఇత్తిజిగే GSAT-30 ఉపగ్రహవన్న యాజీ స్ఫ్లదింద ఉడావణె మాడితు
 ఎ) శ్రీ హరిశోటా బి) ఘ్లూరిడా
 సి) గంయానా ది) టోశియో
70. మావ మోదల బారిగె జంద్రనల్లి పాదాపణె మాడిద వష్ట
 ఎ) 1968, బి) 1969,
 సి) 1970, డి) 1972
71. ISRO స్థాపనేయాద వష్ట
 ఎ) 1968, బి) 1969, సి) 1970, డి) 1975
72. ఈ కేళగినపుగళల్లి యావుదు ఉపగ్రహ వియోధి క్షీపణియన్న యిత్స్వియాగి పరీశ్శిద యోజనేయాగిదే?
 ఎ) మిషన్ అంతర్క బి) మిషన్ గగన్
 సి) మిషన్ శక్తి ది) మిషన్ డిస్క్రీషన్
73. భారతద యావ రాజ్యపు మోదల బారిగె ఏడ్స్ రోగిగాగే సకారి ఉద్యోగదల్లి మీసలాతియన్న కల్పిసిదే
 ఎ) ఉత్తర ప్రదేశ బి) మిర్సోరామా
 సి) కేరళ ది) మహారాష్ట్ర
74. ఈ కేళగిన యావ బెళకిగె హజ్జు తేరేదుకొండరె ముప్పు ఉంటాగువ వేగవన్న హజ్జిసుత్తదే
 ఎ) నీలి బెళకు బి) కెంపు బెళకు
 సి) వల్ది బెళకు ది) యావుదూ అల్ల
75. విజ్ఞానిగాగే ఈ కేళగిన యావ ఖండదల్లి అతి విరళ ఐసోఎపో కబ్బింద కణగళు లబ్బువాగివే
 ఎ) ఆష్ట్రికా బి) అంటాటికా
 సి) యురోపో ది) ఆస్ట్రేలియా
76. జంద్రయాన-2 యోజనేగే ఈ కేళగిన యాజీ ఉడ్డయన వావన బళసలాయితు
 ఎ) GSLV MKIII బి) PSLV CII
 సి) GSLV F11 ది) IPSLV C45
77. 2019ర రసాయనతాస్తద నోబేల్ బహుమానవన్న యావుదర ఆవిష్కారిక్కే నీడలాయితు
 ఎ) ప్రోఫీలోగళ అభివృద్ధిగే
 బి) స్టేట్లోట్రానో మ్యూకోస్టోపో
 సి) లిఫియమా ఐయానో బ్యాటరి అభివృద్ధిగే
 డి) యావుదూ అల్ల
78. జ్యోతోలార్ డిసరాడోగే సంబంధిసిదంత ఈ కేళగినపుగళల్లి సరియాద హేళీక
 ఎ) ఇదు మానసిక ఆరోగ్యద స్థితి
 బి) రోగగళు అతియాగి తమ్మ అభిరుజిగళన్న బదలాయిసువరు
 సి) రోగగళు యోజనె రంపిసువల్లి మత్తు నిధానర తేగోళ్ళపుదరల్లి తొందరే అనుభవిసువరు
 డి) మేలిన ఎల్లవు
79. ఈ కేళగిన యావ దేశవు ప్రథమ బారిగె జంద్రన కమ్పు భాగద ప్రదేశవన్న తలుపితు?
 ఎ) భారత, బి) అమెరికా, సి) రష్యా, డి) జీనా
81. జికా వ్యేరాసో ఎంబ హేసరు జికా కాడినింద బందిదే
 ఈ జికా కాడు యావ దేశదల్లి కండుబరుత్తదే
 ఎ) న్యేజిరియా బి) అంగోల
 సి) ఉగాండ డి) జింబాబ్వే
82. ప్రపంచద ప్రథమ తేలువ న్యూక్లీయర్ స్థావరవన్న అభివృద్ధిపడిసిరువ దేశ
 ఎ) భారత, బి) జీనా, సి) అమెరికా, డి) రష్యా
83. సంతోధకర ప్రశార ప్రథమ స్థిర స్టేట్లోకాబన్సానల్లి ఇరువ కాబన్సా పరమాణుగళ సంబేధ
 ఎ) 18, బి) 60, సి) 80, డి) 108
84. ఈ కేళగిన యావ బావ్యాకాత సంతోధన సంస్థయు వత్తిరవిరువ సూపర్ అఫ్సన్న పత్త వజ్జిదే
 ఎ) ISRO, బి) ESA, సి) CNSA, డి) NASA
85. ఈ కేళగిన విశ్వసంస్థయ యావ సంఘటనేయు ప్రథమబారిగె దేశిగేయన్న శ్రీమోద్ కరెస్టియ మూలక స్థీకరిసిదే
 ఎ) UNESCO, బి) IMF, సి) UNICEF, డి) IFAD
86. ఈ కేళగిన యావ దేశదల్లి హజ్జిస సంబేధ రొబోటాగళు కెలస మాడుత్తవే
 ఎ) జమని, బి) అమెరికా, సి) జీనా, డి) జపాన్
87. గాలియ వేగవన్న అలీయలు బళసువ సాధన
 ఎ) స్పీడోమీటర్ బి) విండోమీటర్
 సి) అనిమోమీటర్ ది) బ్యారోమీటర్
89. Televirtuality ఎంబుదు
 ఎ) అతి వేగద అంతజానల వ్యవస్థ
 బి) కృతక బుద్ధిమత్తెయన్న బళసి కెలస మాడువుదు
 సి) కృతక ప్రపంచద జోతె జనర సంవహన
 డి) మేలిన ఎల్లవు

90. ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಉಪಗ್ರಹ ಆಯಂಭಟವನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸ ಮಾಡಿದ ವಿಜಯನಿ
 ಎ) ಯು.ಆರ್. ರಾವ್ ಬಿ) ಯಶೋಪಾಲ್
 ಸಿ) ಸಿ.ಎನ್.ಆರ್. ರಾವ್ ಡಿ) ಕೆರಣ್ ಕುಮಾರ್
91. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ದೃಢಿತಂತು ಕೇಬಲ್‌ಗಳಿಗೆ
 ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
 ಎ) ಇವು ಕಡಿಮೆ ಶಬ್ದಕಾರಕಗಳು
 ಬಿ) ಇವು ಬಹಳ ಕಡಿಮೆ ವಚ್ಚೆದಲ್ಲಿ ಸಿಗುತ್ತವೆ
 ಸಿ) ಇವುಗಳ ಜೀವಿತಾವಧಿ ಹಚ್ಚು
 ಡಿ) ಇವುಗಳಿಗೆ ಹಚ್ಚು ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ನೀಡಬಹುದು
92. ಭಾರತೀಯ ವಿಜಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಥಮ ಭಾರತೀಯ
 ನಿರ್ದೇಶಕರು ಯಾರು?
 ಎ) ದೊರಾಜ್ಜಿ ಟಾಟ್‌ ಬಿ) ಸಿ.ವಿ. ರಾಮನ್
 ಸಿ) ಸತೀಶ್ ಧವನ್ ಡಿ) ಹೋಮಿ ಜಹಾಂಗೀರ್ ಬಾಬಾ
93. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಘಟನೆಗಳು ಗಣಕಯಂತ್ರ
 ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ
 ಎ) ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್‌ಫಾರ್ಮಾನ್‌ಟಿಕ್ಸ್ ಸೆಂಟರ್
 ಬಿ) ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ
 ಸಿ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಸಂಘ
 ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
94. ಆದ್ಯತೆಯನ್ನು ಅಳತೆಮಾಡಲು ಬಳಸುವ ಸಾಧನ
 ಎ) ಹೈಡ್ರೋಮೀಟರ್ ಬಿ) ಹೈಗ್ರೋಮೀಟರ್
 ಸಿ) ಪೆಡೋಮೀಟರ್ ಡಿ) ಪ್ರೆರೋಮೀಟರ್
95. ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಎಂದರೆ
 ಎ) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹಚ್ಚಿಸುವುದು
- ಬಿ) ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಮನುಷ್ಯನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು
 ಹಚ್ಚಿಸುವುದು
 ಸಿ) ಯಂತ್ರಗಳ ಬುದ್ಧಿವಂತಿಕೆಯನ್ನು ಹಚ್ಚಿಸುವುದು
 ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
96. Council of Scientific and Industrial Research ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
 ಎ) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು
 ಬಿ) ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು
 ಸಿ) ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಗಳು
 ಡಿ) ವಿಜಯ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಸಚಿವರು
97. ಕೇಂದ್ರೀಯ ಅಕ್ಷ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (Central Rice Research Institute) ಯಾವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿದೆ
 ಎ) ಬೆಂಗಳೂರು ಬಿ) ಕಾನ್ನರ್
 ಸಿ) ಕೊಯಂಬತ್ತೂರ್ ಡಿ) ಕಟಕ್
98. Pedalogy ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರ
 ಅಧ್ಯಯನವಾಗಿದೆ
 ಎ) ವಾತಾವರಣ ಬಿ) ಮಣ್ಣ
 ಸಿ) ಬೀಜಗಳು ಡಿ) ಮಾಲಿನ್ಯ
99. ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಉಪಗ್ರಹ ಆಯಂಭಟವನ್ನು ಈ ಸ್ಥಳದಿಂದ
 ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು
 ಎ) ಅಮೆರಿಕಾ ಬಿ) ಸೋವಿಯತ್ ಒಕ್ಕೂಟ
 ಸಿ) ಭಾರತ ಡಿ) ಇಸ್ರೇಲ್
100. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕಾಯ್ದೆ (IT Act)
 ಜಾರಿಯಾದ ವರ್ಷ
 ಎ) 1995, ಬಿ) 2000, ಸಿ) 2004, ಡಿ) 2008



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ
ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು – 560040.

ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

11
Series
K

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 11-05-2020

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

K-11

-: ಉತ್ತರಗಳು :-
-: KEY ANSWERS :-

01 - C	26 - D	51 - D	76 - A
02 - C	27 - C	52 - C	77 - C
03 - D	28 - D	53 - B	78 - D
04 - D	29 - D	54 - D	79 - A
05 - D	30 - A	55 - D	80 - D
06 - B	31 - C	56 - A	81 - C
07 - A	32 - A	57 - A	82 - D
08 - D	33 - C	58 - B	83 - A
09 - D	34 - D	59 - C	84 - D
10 - B	35 - D	60 - C	85 - C
11 - A	36 - B	61 - C	86 - D
12 - B	37 - C	62 - B	87 - C
13 - D	38 - D	63 - D	88 - D
14 - C	39 - C	64 - D	89 - C
15 - B	40 - D	65 - A	90 - A
16 - C	41 - A	66 - B	91 - B
17 - D	42 - D	67 - C	92 - B
18 - B	43 - B	68 - D	93 - D
19 - B	44 - D	69 - C	94 - B
20 - D	45 - B	70 - B	95 - C
21 - B	46 - D	71 - B	96 - C
22 - D	47 - C	72 - C	97 - D
23 - C	48 - A	73 - C	98 - B
24 - D	49 - D	74 - A	99 - B
25 - C	50 - D	75 - B	100 - B

ಚಾಣಕ್ಯಲೋಕ

ಪ್ರತಿದಿನ ತಪ್ಪದೇ ವಿಜಯವಾಣಿ ಮಿನಿ ಪೇಪರ್, ವಿಜಯ ಕನಾಡಟಕ ಮಿನಿ ಪೇಪರ್, ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ಮಿನಿ ಪೇಪರ್ ಹಾಗೂ ಸ್ವಧಾರ್ತಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಉಪಯುಕ್ತ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಬಟನ್ ಮೇಲೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ **ಚಾಣಕ್ಯಲೋಕ** ಟೆಲಿಗ್ರಾಂ, ವಾಟ್ಸಾಪ್ ಗ್ರೂಪ್‌ಗೆ **Join** ಆಗಿರಿ.

chanakyaloka



Click Here
to Join

chanakyaloka



Click Here
to Join

chanakyaloka



Click Here
to Join

chanakyaloka



chanakyaloka

ನಿವಾಹಕರು: ಮೋಹನ್ ಶೆಟ್ಟಿ, 9353896440

ಆತ್ಮೀಯ ಸ್ವಧಾರ್ಥಿಗಳೇ ನೀವು ಇಟ್ಟಿರುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಬಹುಬೇಗ ತಲುಪಿ, ಯಶಸ್ವಿ ನಿಮ್ಮದಾಗಲಿ, ಶುಭವಾಗಲಿ ಧನ್ಯವಾದಗಳು.

-ಚಾಣಕ್ಯಲೋಕ.ಕಾಂ ಬಳಗ



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ

ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560040.

ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಎಫ್.ಡಿ.ಎ. / ಎಸ್.ಡಿ.ಎ. ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ

12
Series
L

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 12-05-2020

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

L-12

ಒಂದು ಸೂಚನೆಗಳು :-

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಸಮನಾದ ಅಂಕಗಳಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರತಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕಗಳು. ತಮ್ಮ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 0.25 ಅಂಕ ಕಡಿತ.

ನಿಮ್ಮ ಅಮೋಫವರ್ಷ ಸಂಸ್ಥೆಯು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇವೆಯೊಂದಿಗೆ ಉಚಿತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ರಾಜ್ಯದ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ.

- 24x7 ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸೌಲಭ್ಯ
- ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಘಲಿತಾಂಶ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ
- ರಾಜ್ಯದ ಬಡ ಹಾಗೂ ಮರ್ದುಮ ವರ್ಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ, ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ
- ಅನುಭವ ಮತ್ತು ತಜ್ಜ್ಞ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಬೋಧನೆ ಪಡುವರ್ವತ್ತ ದಲ್ಲಿ 5000 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ದಾಖಲಾತಿ ನೀಡಿ, ಉತ್ತಮವಾದ ಬೋಧನೆಯಿಂದ 1000ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಜೀವನ ರೂಪಿಸಿಕೊಡುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ.

ಜಾಗರೂಕತಾರ್ಥಿ ಇರ್ಮೊಳೆ, ಕುಟುಂಬವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸೊಳೆ, ಕೊರೆನಾ ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಸೊಳೆ

1. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗುರ್ತಿತಾಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ರೂಪವನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- ಎ) ಪೋ+ರೋ+ಕೋ+ಎ+ಉ+ತೋ+ಇ
 - ಬಿ) ಪೋ+ರೋ+ಕೋ+ರೋ+ಉ+ತೋ+ಇ
 - ಸಿ) ಪೋ+ರೋ+ಅ+ಕೋ+ಎ+ತೋ+ಇ
 - ಡಿ) ಪೋ+ರೋ+ಅ+ಕೋ+ಎ+ತೋ+ಕೋ
2. ಸಂಸ್ಕೃತ ವ್ಯಂಜನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
 ಎ) 7, ಬಿ) 3, ಸಿ) 4, ಡಿ) 2
- * ಈ ಕೆಳಗಿನ 3 ರಿಂದ 8 ರವರೆಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ (ಸಮಾನಾರ್ಥಕ) ಪದವನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡಿ
- 3. ರಾಗ - ಎ) ದ್ವೇಷ ಬಿ) ಶ್ರೀತಿ ಸಿ) ಅರಿ ಡಿ) ಕಾಳಜಿ
 - 4. ವಿಗ - ಎ) ಪ್ರಾಣಿ ಬಿ) ಪಕ್ಷಿ ಸಿ) ಗಿಡ ಡಿ) ಮರ
 - 5. ಹನ್ನಿ - ಎ) ಜಿಕ್ಕುದು ಬಿ) ಕೂನಿ ಸಿ) ನಾಯಿ ಡಿ) ನಾಯಿಮರಿ
 - 6. ಕಾಯ - ಎ) ಕೆಲಸ ಬಿ) ಮನಸ್ಸು ಸಿ) ಮೋಹ ಡಿ) ಒಡಲು
 - 7. ಶುನಕ - ಎ) ಗಿಳಿ ಬಿ) ನಾಯಿ ಸಿ) ಪಾರಿವಾಳ ಡಿ) ಮೇಕೆ
 - 8. ಅವನಿ - ಎ) ಭೂಮಿ ಬಿ) ಆಕಾಶ ಸಿ) ಚಂದ್ರ ಡಿ) ನಕ್ಷತ್ರ
 - 9. ಬೆನ್ನು ತಟ್ಟಿ
 ಎ) ಬೆನ್ನನ್ನು ತಟ್ಟಿ ಶುಭಾಶಯ ಕೋರಿಕೆ
 ಬಿ) ಬೆನ್ನಾಗಿಂದೆ ಹೊಡೆಯುವುದು
 ಸಿ) ಹೊತ್ತಾಂತ ನೀಡುವುದು
 ಡಿ) ಹೊತ್ತಾಂತ ನೀಡದಿರುವುದು
 - 10. ಜನ್ಮ ಜಾಲಾಡು
 ಎ) ಜನ್ಮನ್ನು ಜಾಲಿಯಾಗಿದುವುದು
 ಬಿ) ಸುಖಿಜೀವನ
 ಸಿ) ಹೀರ್ಯಾಳಿಸುವುದು
 ಡಿ) ಹೊಗಳುವುದು
 - 11. ಕೆಳ್ಳಿಹಾಕೆ
 ಎ) ಕೆಳ್ಳಿನ್ನು ಹಾಕುವುದು ಬಿ) ಬಯಸುವುದು
 ಸಿ) ದ್ವೇಷಿಸುವುದು ಡಿ) ಸೂಕ್ಷ್ಮನೋಟಿ
 - 12. ಕತ್ತಿಮುಸೆ
 ಎ) ವರೋಧವನ್ನು ಮಾಡದಿರುವುದು
 ಬಿ) ದ್ವೇಷವನ್ನು ಕಾರುವುದು
 ಸಿ) ಅರಿತ ಶಸ್ತ್ರ
 ಡಿ) ಕುಟುಂಬ ಕಲಹ
 - 13. "ಕನ್ನಡದ ಪಾಠಿನಿ" ಎಂದು ಹೆಸರಾದ ವ್ಯೇಹಾಕರಣೆ
 ಎ) ಕೇಶೀರಾಜ ಬಿ) ಭಣ್ಣಕೆಳಂಕ
 ಸಿ) 9ನೇ ನಾಗವರ್ಮ ಡಿ) 1ನೇ ನಾಗವರ್ಮ
 - 14. ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
 ಎ) 13 ಬಿ) 09 ಸಿ) 25 ಡಿ) 02
 - 15. ಸಂಧಿ ಬಿಡಿಸಿದಾಗ ಬರುವ ಎಡಭಾಗ
 ಎ) ಪ್ರತ್ಯೇಯ ಬಿ) ಪೂರ್ವಪದ ಸಿ) ಉತ್ತರಪದ ಡಿ) ಪರಪದ
 - 16. ಸಪ್ತಮಿ ವಿಭಕ್ತಿಯ ಹೊಸಗನ್ನಡ ರೂಪ
 ಎ) ಅ ಬಿ) ಇಂದ ಸಿ) ಗೆ.ಕೆ. ಡಿ) ಅಲ್ಲಿ
 - 17. ಲಿಂಗ, ವಚನ, ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯೇಯ ಇವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದದ ರೂಪ
 ಎ) ದೀರ್ಘತೀ ಬಿ) ಜೋಡಿಪದ
 ಸಿ) ಸರ್ವನಾಮ ಡಿ) ಅವ್ಯಯ
 - 18. ಅಯ್ಯೋ ಹೀಗಾಗಬಾರದಿತ್ತು ಇಲ್ಲಿ ಬಳಸಬೇಕಾದ ಲೇಖನ ಚಿಹ್ನೆ
 ಎ) ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಬಿ) ವಿವರಣಾತ್ಮಕ
 ಸಿ) ಭಾವಸೂಚಕ ಡಿ) ಉದ್ದರಣೆ
- * ಈ ಕೆಳಕಂಡ 19 ರಿಂದ 24 ರವರೆಗಿನ ಪದಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದಗಳನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡಿ
- 19. ಅಗತ್ಯ - ಎ) ಗತ್ಯ ಬಿ) ಅನಗತ್ಯ ಸಿ) ಅಪಗತ್ಯ ಡಿ) ನಗತ್ಯ
 - 20. ಅಸಂಹಾರ - ಎ) ದುರಂಹಾರ ಬಿ) ನಿರವಹಂಹಾರ ಸಿ) ದುರಾಹಂಹಾರ ಡಿ) ನಿರಾಹಂಹಾರ
 - 21. ಅಂತರಂಗ - ಎ) ನಿರಂತರಂಗ ಬಿ) ಬಹಿರಂಗ ಸಿ) ಅನಂತರಂಗ ಡಿ) ಇಂತರಂಗ
 - 22. ಅನುಕೂಲ - ಎ) ಪ್ರತಿಕೂಲ ಬಿ) ಅನುಕೂಲ ಸಿ) ನಿರನುಕೂಲ ಡಿ) ಅನಾನುಕೂಲ
 - 23. ವ್ಯವಸ್ಥೆ - ಎ) ಅವಸ್ಥೆ ಬಿ) ಅವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸಿ) ದುರವಸ್ಥೆ ಡಿ) ನಿರವಸ್ಥೆ
 - 24. "Blankverse" ಎಂಬುದರ ಸಂವಾದಿ ಪದ ಇದು
 ಎ) ಸರಳರಗಳೆ ಬಿ) ಮಹಾಭಂದಸ್ಸು
 ಸಿ) ಸ್ವಷ್ಟಿಂದ ರಗಳೆ ಡಿ) ಮಹರಗಳೆ
 - 25. ಇವು ಒಂದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಒಂದು ಇರುವುದಿಲ್ಲ
 ಎ) ವಿಭಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಲಿಂಗ ಬಿ) ಲಿಂಗ ಮತ್ತು ವಚನ ಸಿ) ಲಂಗ & ಕ್ರಿಯಾಪದ ಡಿ) ವಿಭಕ್ತಿ ಮತ್ತು ವಚನ
 - 26. ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ವಚನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
 ಎ) ಎರಡು ಬಿ) ಮೂರು ಸಿ) ನಾಲ್ಕು ಡಿ) ಐದು
 - 27. "ಮುಮಿಂಕೆಯದರ್ದೊಳ್ಳಾ" ಎಂಬ ಕೇಶಿರಾಜನ ಸೂತ್ರ ಯಾವುದನ್ನು ಕುರಿತಂತೆ ಬಂದಿದೆ?
 ಎ) ಲಿಂಗ, ಬಿ) ವಚನ, ಸಿ) ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯೇಯ ಸಿ) ಕ್ರಿಯಪದ
 - 28. ಮೃಸೂರು ಕಡೆಯ ಪದ್ಯಾಂತ ಸ್ವರ ಎ>ಇ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಯಾಗುವುದು
 ಎ) ಮಂಗಳೂರು ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ
 ಬಿ) ಹೈದರಾಬಾದ್ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ
 ಸಿ) ಧಾರ್ವಾಡ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ
 ಡಿ) ಹಾವ್ಯಾಕ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ
 - 29. ಹಗ್ಗ (ಹಗಲು), ಬಾಗ್ಗ (ಬಾಗಿಲು), ಕುದ್ರಿ (ಕುದುರೆ) ಈ ಪದಗಳು ಈ ಉಪಭಾಷೆಯಲ್ಲಿವೆ
 ಎ) ಧಾರ್ವಾಡ ಕನ್ನಡ ಬಿ) ಗುಲಬಗಾರ ಕನ್ನಡ
 ಸಿ) ಮಂಗಳೂರು ಕನ್ನಡ ಡಿ) ಮೃಸೂರು ಕನ್ನಡ
 - 30. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ದಣ್ಣಿನ ದ್ರಾವಿಡ ಭಾಷೆಯಲ್ಲ
 ಎ) ತಮಿಳು ಬಿ) ಕನ್ನಡ ಸಿ) ತೆಲುಗು ಡಿ) ಮಲಯಾಳಂ
 - 31. ಕನ್ನಡಿಗರ ಬಗ್ಗೆ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿರುವ ಅತಿ ಪ್ರಾಚೀನ ತಮಿಳು ಕಾವ್ಯ
 ಎ) ತೊಲ್ಲಾಡ್ರಿಯಂ ಬಿ) ಶಿಲಪ್ಪದಿಗಾರಂ
 ಸಿ) ತೇವಾರಂ ಡಿ) ತಿರುತ್ತಣ್ಣೆ
 - 32. ಅಶೋಕನ ಬ್ರಹ್ಮಗಿರಿ ಶಾಸನ (ಕ್ರಿ.ಪೂ. 2ನೇ ಶತಮಾನ) ದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾದ "ಇಸಿಲ್" ಪದದ ಅರ್ಥ
 ಎ) ಕೋಚೆ
 ಬಿ) ಕೋಟೆಯೆಳಿಗಿನ ಉಳಿ
 ಸಿ) ಕೋಟೆಯ ಹೊರಿಗಿನ ಉಳಿ
 ಡಿ) ಕೋಟೆಯ ಮಹಾದ್ವಾರ
 - 33. ಸಂಸ್ಕೃತ ಸಾಹಿತ್ಯಕ್ಕೆ ವಾಲ್ಯೇಕಿ ಅದಿಕವಿಯಾದರೆ, ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯಕ್ಕೆ ಪಂಪನೇ ಅದಿಕವಿ ಎಂದವರು.
 ಎ) ಟಿ.ಎಸ್. ವೆಂಕೆಳ್ಳಿಯ್ಯ ಬಿ) ಕೆ.ನಂ.ಶ್ರೀ
 ಸಿ) ಬಿ.ಎಂ.ಶ್ರೀ ಡಿ) ಕುವೆಂಪು
 - 34. ನಡುಗನ್ನಡ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ರಿಚಿತವಾದ ಕನ್ನಡದ ಮೊದಲನೆಯೆ ಸಂಕಲನ ಗ್ರಂಥ ಇದು

- ev) ಕುಸುಮಾವೇಳ
bi) ಸೂಕ್ತಿ ಸುಧಾರಣೆ (ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ)
si) ಶೃಂಗಾರಸಾರ
di) ಕಟ್ಟಿಗರ ಕಾವ
35. “ಬೋಗದೊಳಿದ್ದು ಯೋಗವ ಮಾಡಿ ಭವಮುಕ್ತರಾಗುವವರಾಯ ನಿನ್ನಂತೆ” ಎಂಬುದು ಯಾರನ್ನು ಕುರಿತ ಹೇಳಿಕೆ
ev) ಭಾಹುಬಲಿ bi) ವೃಷಭನಾಥ
si) ಭರತಚಕ್ರವರ್ತಿ di) ರತ್ನಕರವರ್ಣ
36. ನಂಜುಂಡನ ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕುಮಾರರಾಮ ಈತನ ಅವಶಾರ
ev) ಕೃಷ್ಣ bi) ಅರ್ಜುನ
si) ರಾಮ di) ಭೀಮ
37. ಕೆಂಪನಾರಾಯಣನ “ಮುದ್ರಾಮಂಜೂಷ್” ಒಂದು
ev) ಜಂಪೂಕೃತಿ bi) ಪಟ್ಟದಿಕಾವ್ಯ
si) ಗಢಕೃತಿ di) ಸಾಂಗತ್ಯಕಾವ್ಯ
38. “Twinkle Twinkle Little Star” ಎಂಬ ಹಾಡನ್ನು ಮಿರುಮಿರುಗುವ ಹಾ ಕಿರುತಾರಗೆಯೇ... ಎಂದು ಅನುವಾದಿಸಿದವರು
ev) ಬಿ.ಎಂ.ಶ್ರೀ bi) ಬಸವಪ್ಪತ್ತಾಸ್ತಿ
si) ಜಯರಾಮಾಚಾರ್ಯ di) ಎಸ್.ಜಿ. ನರಸಿಂಹಚಾರ್
39. ‘ಹೌದು ಹೌದು’ ಇದು ಒಂದು
ev) ಅನುಕರಣಾ ಅವ್ಯಯ
bi) ಜೋಡಿಪದ
si) ದ್ವಿರುಕ್ತಿ
di) ಸಾಮಾನ್ಯ ಅವ್ಯಯ
40. ಜಲ್ಲಾನೇ ಈ ದೇಶೀಯ ಪದ
ev) ಹಿಂದೂಸಾಫ್ಫಿನಿ bi) ಉದ್ಯುಕ್ತ
si) ಗ್ರೀಕ್ ಡಿ) ಮೋಚರ್‌ಗೀಸ್
41. ಉಂಟು, ಇಲ್ಲ, ಸಾಕು, ಬೇಕು, ಇವು
ev) ಶ್ರೀಯಾಧರಕ ಅವ್ಯಯ
bi) ಸಾಮಾನ್ಯ ಅವ್ಯಯ
si) ಸಂಬಂಧಾರ್ಥಕ ಅವ್ಯಯ
di) ಭಾವಸೋಚಕ ಅವ್ಯಯ
42. ಎರಡು ಅಧವಾ ಎರಡಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪದಗಳು ಸೇರಿ ಒಂದು ವಿಶೇಷಾರ್ಥವುಳ್ಳ ಪದಪುಂಜರೇ
ev) ಜೋಡಿ ಪದ bi) ಅವ್ಯಯ
si) ನುಡಿಗಟ್ಟಿ di) ದ್ವಿರುಕ್ತಿ
43. ತಣ್ಣೀರೆರಚನ
ev) ಉತ್ತಾಹವನ್ನು ಕುಗಿಸುವುದು
bi) ಆಸೆ ಮಟ್ಟಿಸುವುದು
si) ನೀರನ್ನು ಚುಮುಕಿಸುವುದು
di) ಮರೆಮಾಡುವುದು
44. ನಾಯಿಬಾಳು
ev) ಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳ ಜೀವನ
bi) ಹೀನವಾದ ಬದುಕು
si) ಮನೆ ಕಾಯುವುದು
di) ಜೀತ ಪದ್ಧತಿ
45. “ಉಪದ್ದಿಯ ಶ್ರೀಮಂಡಿ” ವಿಮರ್ಶೆ ಕೃತಿಯ ಕರ್ತೃ
ev) ಎಸ್.ವಿ. ರಂಗನ್ನಿ bi) ತೀ.ನಂ. ಶ್ರೀಕಂಠಯ್ಯ
si) ಡಿ.ವಿ. ಗುಂಡಪ್ಪ di) ಕ.ವಿ. ಮುಟ್ಟಪ್ಪ
46. ಭಾಷೆಯ ಪ್ರಥಾನವಾದ ಲಕ್ಷಣಗಳಲ್ಲಿ ಇದೂ ಒಂದು
ev) ಅದು ಯಾವಾಗಲೂ ಹೃದಯಗಿರುವಂಥದು
bi) ಯಾವಾಗಲೂ ಬದಲಾಗುತ್ತಲೇ ಇರುವುದು
si) ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಘಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಬದಲಾಗುವುದು
di) ಆಗೋಮ್ಮೆ ಆಗೋಮ್ಮೆ ಬದಲಾಗುವುದು
47. ಮಹಾಭಾಷಣಸ್ವಿನಲ್ಲಿ ರಚಿತವಾಗಿರುವ ಕೃತಿ
ev) ಭಾರತ ಕೆಥಾಮಂಜರಿ
bi) ವಿಕ್ರಮಾಜುನ ವಿಜಯಂ
si) ಶ್ರೀ ರಾಮಾಯಣ ದರ್ಶನಂ
di) ಸರ್ವೀಗೀತ
48. ಸಿರಿಸಂಪಿಗೆ ನಾಳಿಕೆದ ಕರ್ತೃ
ev) ಗಿರೀಶ್ ಕಾನಾರ್ಡ್ ಬಿ) ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಪಾಟೀಲ
si) ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಕಂಬಾರ ಡಿ) ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಕುಸನೂರ
49. ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಮೊದಲು ಪ್ರಾಸರೊರೆದು ಪಡ್ಡ ಬರೆದವರು
ev) ಗೋವಿಂದ ಹೈ ಬಿ) ಮಂಗೇಶರಾವ್
si) ಕೋಳಂಬಿಪಟ್ಟಣಗೋಡು di) ಕಡಂಗೊಡ್ಲು ಶಂಕರಭಟ್ಟ
50. “ತೆಬರನಕಥೆ” ಬರೆದವರು
ev) ವ್ಯಾಸರಾಯ ಬಲ್ಲಾಳ ಬಿ) ಶಾಂತಿನಾಥ ದೇಸಾಯಿ
si) ಮೊಣಿಕಂದ್ರ ತೇಜಸ್ಸಿ ಡಿ) ಜಿ. ಸದಾಶಿವ
51. “ಇಸಿಲ್” ಪದ ಪ್ರಯೋಗವಿರುವುದು (ಇದು ಭಾಷಾ ಜರಿತ್ತೇ ಪ್ರಶ್ನೆಯೂ ಆಗಬಹುದು)
ev) ಹಲ್ಲಿಡಿಶಾಸನ bi) ಅಶೋಕನ ಬ್ರಹ್ಮಗಿರಿ ಶಾಸನ
si) ನಾಗಾದಿಶಾಸನ di) ಜೀಲೂರ ಶಾಸನ
- * ಈ ಕೆಳಕಂಡ 52 ರಿಂದ 55 ರವರೆಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ಗಮನಿಸಿ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಶುದ್ಧರೂಪವಿರುವ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ದೆಮಾಡಿ
52. ev) ದುರಾದೃಷ್ಟಿ bi) ದುರದ್ವಷ್ಟ
si) ದುರದೃಷ್ಟಿ di) ಧುರಾದೃಷ್ಟಿ
53. ev) ನೋಂದಾಯಿಸು bi) ನೋಂದಾಯಿಸು
si) ನೋಂದಾಯಿಸು di) ನೋಂಧಾಯಿಸು
54. ev) ಅತಿಧಿ bi) ಅಧಿತಿ si) ಅತಿಧಿ di) ಅತಿಧಿ
55. ev) ನಿಷ್ಕರ್ಷಪಾತ್ರ bi) ನಿಷ್ಕರ್ಷಪಾತ್ರ si) ನಿಷ್ಕರ್ಷಪಾಥ
di) ನಿಷ್ಕರ್ಷಪಾತ್ರ
56. ev) ವಿಧ್ಯುತಿ bi) ವಿಧ್ಯುತಿ si) ವಿಧ್ಯುತಿ di) ವಿಧ್ಯುತಿ
- * ಈ ಕೆಳಗಿನ 57 ರಿಂದ 61 ರವರೆಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ತತ್ವಮಾತ್ರಾತ್ಮಕಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದ, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ತತ್ವಮಾತ್ರಾತ್ಮಕಗಳಿಗೆ ತದ್ವಾಪಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ದೆಮಾಡಿ
57. ವಿಜ್ಞಾನ - ev) ಬಿನ್ಯಾಣ bi) ಬಿಜ್ಞಾನ si) ಬಿಜ್ಞಾನ
di) ಬಿಜ್ಞಾನ
58. ಸ್ವರ್ಗ - ev) ನರಕ bi) ನಾಕ si) ಸರ್ಗ di) ಸಗ್ರ
59. ಮಾಲಾ - ev) ಮಾಲಿ bi) ಮಾಲೆ si) ಮಾಲ di) ಮಲ
60. ಕುಸ್ತಂಭರ - ev) ಕುಸ್ತಂಬರ bi) ಕುಸ್ತಂಬರ
si) ಕೊತ್ತಂಬರ di) ಕೊತ್ತಂಬರ
61. ಪರವ - > ev) ಪರ bi) ಹಬ್ಬಿ si) ಪವ್ವಿ di) ಮಾಜೆ
62. ‘ಛಾವಿ’ ಪದವು _____ ಭಾಷೆ ಪದ
ev) ಮೋಚರ್‌ಗೀಸ್ bi) ಉದ್ಯುಕ್ತ
si) ಹಿಂದೂಸಾಫ್ಫಿನಿ di) ಅರಬ್ಜಿ
63. ‘ಕಾಗದ ಪದವು _____ ಭಾಷೆ ಪದ
ev) ಮೋಚರ್‌ಗೀಸ್ bi) ಉದ್ಯುಕ್ತ
si) ಹಿಂದೂಸಾಫ್ಫಿನಿ di) ಅರಬ್ಜಿ

64. ‘NOTE’ ಈ ಪದಕ್ಕೆ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಶಬ್ದ
 ಎ) ಮಸ್ತಕ
 ಸಿ) ಟಿಪ್ಪಣಿ
 ಬಿ) ಕಿರುಹೊಟ್ಟಿಗೆ
 ದಿ) ವರ್ಕ್‌ಬುಕ್
65. “ಅಕ್ಕ ಅಕ್ಕ ಗಿಡ ನೋಡು ಗಿಡದ ತಂಬಾ ಜಡ ನೋಡು ಜಡ ಬಿಜ್ಜಿ ವಾಚನ ನೋಡು” ಈ ಒಗಟಿನ ಉತ್ತರ
 ಎ) ಈರುಳಿ
 ಸಿ) ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ
 ಬಿ) ಏಲಕ್ಕಿ
 ದಿ) ಮುಸುಕನ ಜೋಳ
66. ಹಾಸಿಗೆ ಇದ್ದಪ್ಪು ಕಾಲು ಚಾಚು
 ಎ) ಇರುವುದರಲ್ಲಿ ಶೈಲಿ ಪಡಬೇಕು
 ಬಿ) ಇಲ್ಲದ್ದಕ್ಕೆ ಅತಿ ಆಸೆ ಪಡವಾರದು
 ಸಿ) ಅತಿ ಆಸೆ ಪಟ್ಟಪ್ಪು ನೋವಾಗಬಹುದು
 ದಿ) ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬಯಸಿದರೆ ಇದ್ದಪ್ಪು ಕಳೆದುಹೋಗುವುದು
67. ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯದಲ್ಲಿ ಶೃಂಗಾರ ಕವಿ ಎಂದು ಯಾರನ್ನು
 ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ
 ಎ) ಕುಮಾರವ್ಯಾಸ
 ಸಿ) ರತ್ನಾಕರರೆ
 ಬಿ) ಮುದ್ರಣ
 ದಿ) ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ
68. “ಧರೆ ಹತ್ತಿ ಉರಿದಡೆ ನಿಲಲುಭಾರದು” ಯಾರ ವಚನ
 ಎ) ಜೇಡರ ದಾಸಿಮಯ್ಯ
 ಸಿ) ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ
 ಬಿ) ಅಂಬಿಗರ ಚೌಡಯ್ಯ
 ದಿ) ಬಸವಣ್ಣ
69. $5 + 5 + 5 + 5$
 $5 + 5 + 5 + 5$
 $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 +$ ಗುರು ಇದು ಯಾವ ಷಟ್ಟರಿಯ ಲಕ್ಷಣ
 ಎ) ಭಾಮಿನೀ ಷಟ್ಟದಿ
 ಸಿ) ವಾರ್ಥಕ
 ಬಿ) ಪರಿವರ್ಥನೆ
 ದಿ) ಶರಷ್ಟದಿ
70. ಖ್ಯಾತಕನಾರ್ಚಕಗಳೆಂದು ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿರುವ ಅಕ್ಕರಗಳ ಗಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
 ಎ) ಆರು
 ಬಿ) ಎಂಟು
 ಸಿ) ಹತ್ತು
 ದಿ) ಐದು
71. ಒಡಲಾಳ ಕುಸುಮಬಾಲೆ ಇವರ ಕಾದಂಬರಿಗಳು
 ಎ) ಮ.ನ. ಜವರಯ್ಯ
 ಸಿ) ಅರವಿಂದ ಮಾಲಗತ್ತಿ
 ಬಿ) ಸಿಧ್ಧಲೀಂಗಯ್ಯ
 ದಿ) ದೇವನೂರು ಮಹಾದೇವ
72. ಹಕ್ಕಿ ಹಾರುತ್ತಿದೆ ನೋಡಿದಿರಾ, ಬೆಳಗು ಇವರ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಕವನಗಳು
 ಎ) ದ.ರಾ. ಬೇಂದ್ರೆ
 ಸಿ) ಗೋವಿಂದಪ್ಪೆ
 ಬಿ) ಕುವೆಂಪು
 ದಿ) ಬಿ.ಎಂ.ಶ್ರೀ
73. ಕಾದಂಬರಿ ಪ್ರಕಾರವನ್ನೇ ತಮ್ಮ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಪ್ರಥಾನ ಮಾಡ್ಯಮವನ್ನಾಗಿ ಆರಿಸಿಕೊಂಡವರು
 ಎ) ಪ್ರಗತಿಶೀಲರು
 ಸಿ) ನವ್ಯಸಾಹಿತಿಗಳು
 ಬಿ) ನವೋದಯ ಸಾಹಿತಿಗಳು
 ದಿ) ದಲಿತ ಸಾಹಿತಿಗಳು
74. ಯಾರು ಪ್ರಗತಿಶೀಲ ಕಥೆಗಾರರಲ್ಲ
 ಎ) ತ.ರಾಸು.
 ಸಿ) ಬಸವರಾಜ ಕಟ್ಟಿಮನಿ
 ಬಿ) ನಿರಂಜನ
 ದಿ) ಮೂರಣಿಂದ್ರ ತೇಜಸ್ಸಿ
75. ಕೆಳಗಿನ ನಾಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಶ್ರೀರಂಗರ ನಾಟಕವಲ್ಲ
 ಎ) ಉದರ ವೈರಾಗ್ಯ
 ಸಿ) ಶೋಕಚಕ್ರ
 ಬಿ) ಹರಿಜನ್ನಾರ
 ದಿ) ಮಹಾರಾತ್ರಿ
76. “ಸಂಪ್ರತ್ತಿ” ಎಂಬುದು ಡಾ.ಹಾ.ಮಾ.ನಾ. ಅವರ
 ಎ) ಕಾದಂಬರಿ
 ಸಿ) ವಿಮರ್ಶೆ
 ಬಿ) ಆತ್ಮಹತ್ಯೆ
 ದಿ) ಅಂಕಣ ಸಂಕಲನ
77. “ನನ್ನ ರಸಯಾತ್ಮೆ” ಇದು ಇವರ ಆತ್ಮಕಥನ
 ಎ) ಪಂಚಾಕ್ಷರೀ ಗವಾಯಿ
78. ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಮನ್ನೂರ್
 ಸಿ) ಡಿ. ಕಾಳಿಂಗರಾವ್
 ದಿ) ಗಂಗಾಬಾಯಿ ಹಾನಗಲ್
79. “ಪ್ರಾಧಾಪಕನ ತೀರದಲ್ಲಿ” ಎಂಬುದು ಇವರ ಆತ್ಮಕಥನ
 ಎ) ಬಿ.ಜಿ.ಎಲ್. ಸ್ವಾಮಿ
 ಬಿ) ಡಾ.ಮಾ. ನಾಯಕ
 ಸಿ) ಜಿ.ಎಸ್. ಶಿವರುದ್ರಪ್ಪ
 ದಿ) ಚಿದಾನಂದಮೂರ್ತಿ
80. ನಾಯಿಯನ್ನು ಕುರಿತು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿರುವ ಶಾಸನ
 ಎ) ಹಲ್ಮಿಡಿ
 ಬಿ) ಐಮೋಳ
 ಸಿ) ಬಾದಾಮಿ
 ದಿ) ಆತಗೂರು
81. ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್ತು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದ ವರ್ಷ _____
 ಎ) 1913
 ಬಿ) 1916
 ಸಿ) 1915
 ದಿ) 1973
82. ಭುವನೇಶ, ಲೋಕೇಶ ಈ ಪದಗಳು
 ಎ) ಯಣಿಸಂಧಿ
 ಸಿ) ಗುಣಸಂಧಿ
 ಬಿ) ವೃದ್ಧಿಸಂಧಿ
 ದಿ) ಜಾಸ್ತಿಸಂಧಿ
83. ದೇವನೂರು ಮಹಾದೇವನವರ ಕೃತಿಯಲ್ಲದ್ದು
 ಎ) ಒಡಲಾಳ
 ಬಿ) ವದಗೆಬಿದ್ದ ಅಳ್ಳಕರ
 ಸಿ) ದ್ಯಾವನೂರು
 ದಿ) ಮೂರು ತಲೆಮಾರು
84. “ರಂಗಾಯಣ” ನಾಟಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಎಲ್ಲಿದೆ
 ಎ) ಹೆಗ್ಡುಡು, ಶಿವಮೋಗ್
 ಸಿ) ಬೆಂಗಳೂರು
 ಬಿ) ಮೈಸೂರು
 ದಿ) ಧಾರವಾಡ
85. ಹಲ್ಮಿಡಿ ಶಾಸನ ಸಿಕ್ಕಿದ ಸ್ಥಳ
 ಎ) ವೀರಭದ್ರ ದೇವಾಲಯ
 ಸಿ) ನರಸಿಂಹ ದೇವಾಲಯ
 ಬಿ) ಪಾವತಿ ದೇವಸ್ಥಾನ
 ದಿ) ಹಗಚಿ ನದಿ ತೀರ
86. “ಕರೀಮ್! ಕರೀಮ್! ನಮ್ಮ ಕರೀಮ್” ಎಂದು ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಕೂಡಿದಳು (ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಲೇಖನ ಚಿಹ್ನೆಗಳು
 ಎ) ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ
 ಬಿ) ಉದ್ದರಣ
 ಸಿ) ಆವರಣ
 ದಿ) ವಾಕ್ಯವೇಷ್ಟನ
87. ‘ಕವಿಕಂಡ ನಾಡು’ ಪ್ರವಾಸ ಕಥನದ ಕತ್ಯು
 ಎ) ಹಚ್ಚೆ.ಎಲ್. ನಾಗೇಗೌಡರು
 ಬಿ) ಹಿರೇಮಲ್ಲಾರು ಶಿಶ್ವರನ್
 ಸಿ) ಡಾ. ಪ್ರಭುಶಂಕರ
 ದಿ) ಬಸವರಾಜ ಕಟ್ಟಿಮನಿ
88. ಮೃಷಣ್ಣ - ಸಂಧಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ
 ಎ) ಸವಣದೀರ್ಘಸಂಧಿ
 ಬಿ) ಯಣಿಸಂಧಿ
 ಸಿ) ಲೋಪಸಂಧಿ
 ದಿ) ಆಗಮಸಂಧಿ
89. ‘ಬಾಳು ಅರ್ಥಪೂರಣ, ಸ್ವೀಕಾರಾರ್ಥ’ ಎಂಬ ಅಸ್ತಿತ್ವಾರದ ಮೇಲೆ ಈ ಸಾಹಿತ್ಯ ನಿಂತಿದೆ
 ಎ) ನವ್ಯ
 ಬಿ) ಪ್ರಗತಿಶೀಲ
 ಸಿ) ಬಂಡಾಯ
 ದಿ) ನವೋದಯ
90. ‘ಹೊಸಗನ್ನಡದಿಂ ವರ್ಸೆಸುವೆಂ’ ಎಂದು ಹೊಸಗನ್ನಡ ಪದವನ್ನು ಮೊದಲು ಪರಿಚಯಿಸಿದ ಕವಿ
 ಎ) ನಂಜುಂಡ
 ಬಿ) ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ
 ಸಿ) ನಯಸೇನ
 ದಿ) ಮುದ್ರಣ

- 91 ‘ಅತ್ಯ ಅಧವಾ ಮನಸ್ಸಿರುವ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಾಣಿಯ ಅನುಭವಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಭಾಷೆ’ ಭಾಷೆಯನ್ನು ಕುರಿತ ಈ ವ್ಯಾಖ್ಯೆ ಇವರದು
 ಎ) ಮಾಟ್‌
 ಬಿ) ಸಸೂರ
 ಸಿ) ಈಸ್‌
 ಡಿ) ಎಬ್ಬಿಂಗ್ ಹಾಸ್

92 “ದ್ರಾವಿಡ” ಎಂಬ ಪದವನ್ನು (ಅರ್ಥವನ್ನು) ಪ್ರಚೇಣ ಗ್ರಂಥಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿರುವುದು
 ಎ) ದೇಶ, ಭಾಷೆ, ಜನಾಂಗ ವಾಚಕವಾಗಿ
 ಬಿ) ದೇಶ, ಭಾಷೆ, ಜನಾಂಗ, ಜಾತಿ ವಾಚಕವಾಗಿ
 ಸಿ) ದೇಶ, ಭಾಷೆ, ಜನಾಂಗ, ಜಾತಿ & ಸಂಸ್ಕೃತ ವಾಚಕವಾಗಿ
 ಡಿ) ಭಾಷೆ ಮತ್ತು ಜನಾಂಗ ವಾಚಕವಾಗಿ ಮಾತ್ರ

93 ತಿರುಮಲಾಯ್, ಹೊನ್ನಮ್ಮೆ, ಸಿಂಗರಾಯ್ ಮುಂತಾದವರಿಗೆ ಆಶ್ರಯ ನೀಡಿದ್ದ ದೋರೆ
 ಎ) ಚಿಕ್ಕದೇವರಯು
 ಬಿ) ನೃಪತುಂಗ
 ಸಿ) ಮೂರನೇ ಕೃಷ್ಣ
 ಡಿ) ಆರಿಕೇಸರಿ

94 ರಾಜಾಶ್ರಯವನ್ನು ಶಿರಸ್ತರಿಸಿದ ನಡುಗನ್ನಡದ ಪ್ರಮುಖ ಕವಿ
 ಎ) ಹರಿಹರ
 ಬಿ) ರಾಘವಾಂಕ
 ಸಿ) ಜನ್ನ
 ಡಿ) ರತ್ನಾಕರವರ್ಣ

95 ವಡ್ಡಾರಾಧನೆಗೆ ಇರುವ ಮತ್ತೊಂದು ಹೆಸರು
 ಎ) ಮಹಾಪುರಾಣ
 ಬಿ) ಉಪಸರ್ಗ ಕೇವಲಿಗಳ ಕರೆ
 ಸಿ) ಶಿವರಾಧನೆ
 ಡಿ) ತೀರ್ಥಂಕರ ಆರಾಧನೆ

96. ವಡ್ಡಾರಾಧನೆಯಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿತವಾಗಿರುವ ಕಥೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
 ಎ) ಹದಿನ್ಯಾದು
 ಬಿ) ಹದಿನೇಳು
 ಸಿ) ಹತ್ತೊಂಬತ್ತು
 ಡಿ) ಇಪ್ಪತ್ತು

97. “ಸಮರ ಪರಶುರಾಮ”, “ವೀರ ಮಾತಾಂಡ”, “ಸಮೃದ್ಧಿ ರತ್ನಾಕರ” ಇವು ಈತನಿಗಿದ್ದ ಬಿರುದಾವಳಿಗಳು
 ಎ) ರಾಚಮಲ್ಲಿ
 ಬಿ) ಚಾವುಂಡರಾಯ
 ಸಿ) ಶಿವಕೋಟ್ಯಾಜಾರ್ಯ
 ಡಿ) 1ನೇ ನಾಗವಮ್ರ

98. ಪಂಪ ವಿರಚಿತ ಎರಡು ಚಂಪೂ ಗ್ರಂಥಗಳು
 ಎ) ಆದಿಪುರಾಣ, ಪಂಪಭಾರತ
 ಬಿ) ಗಧಾಯುಧ್, ಅಜಿತನಾಥ ಪುರಾಣ
 ಸಿ) ಶಾಂತಿ ಪುರಾಣ, ಭುವನ್ಸೈಕ, ರಾಜಭ್ಯುದಯ
 ಡಿ) ಯಶೋದರ ಜರಿತೆ ಅನಂತನಾಥ ಪುರಾಣ

99. “ಮಾನವ ಕುಲಂ ಶಾಸೋಂದವಲಂ” ಎಂಬ ವಿಶ್ವಮಾನವ ಧರ್ಮವನ್ನು ಸಾರಿದ ಕವಿ ಈತ
 ಎ) ಪಂಪ
 ಬಿ) 1ನೇ ನಾಗವಮ್ರ
 ಸಿ) ಪಂಪ
 ಡಿ) ರಾಘವಾಂಕ

100. ‘ಹೊಸಗನ್ನಡ ಅರುಣೋದಯಾದ ಮುಂಗೋಳಿ’ವಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವವರು.
 ಎ) ಪಮಪ
 ಬಿ) ಮುದ್ದಣ
 ಸಿ) ಕೆಂಪು ನಾರಾಯಣ
 ಡಿ) ದುರ್ಗಸಿಂಹ



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ
ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು – 560040.

ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಎಫ್.ಡಿ.ಎ. / ಎಸ್.ಡಿ.ಎ. ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಸಾಮಾನ್ಯ ಕನ್ನಡ

12
Series
L

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 12-05-2020

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

L-12

-: ಉತ್ತರಗಳು :-

-: KEY ANSWERS :-

01 - C	26 - A	51 - B	76 - D
02 - B	27 - C	52 - C	77 - B
03 - B	28 - C	53 - B	78 - A
04 - B	29 - B	54 - C	79 - A
05 - D	30 - C	55 - A	80 - D
06 - D	31 - B	56 - A	81 - C
07 - B	32 - B	57 - A	82 - B
08 - A	33 - A	58 - D	83 - D
09 - C	34 - B	59 - B	84 - B
10 - C	35 - C	60 - C	85 - A
11 - B	36 - B	61 - B	86 - B
12 - B	37 - C	62 - A	87 - B
13 - A	38 - D	63 - C	88 - A
14 - A	39 - C	64 - C	89 - D
15 - B	40 - B	65 - B	90 - C
16 - D	41 - A	66 - A	91 - C
17 - D	42 - C	67 - C	92 - A
18 - C	43 - A	68 - D	93 - A
19 - B	44 - B	69 - C	94 - A
20 - B	45 - D	70 - B	95 - B
21 - B	46 - B	71 - D	96 - C
22 - A	47 - C	72 - A	97 - B
23 - C	48 - C	73 - A	98 - A
24 - A	49 - A	74 - D	99 - A
25 - B	50 - C	75 - D	100 - B



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ

ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560040.

ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ

13
Series
M

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 13-05-2020

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

M-13

ಒಂದು ಸೂಚನೆಗಳು :-

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಸಮನಾದ ಅಂಕಗಳಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರತಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕಗಳು. ತಮ್ಮ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 0.25 ಅಂಕ ಕಡಿತ.

ನಿಮ್ಮ ಅಮೋಫವರ್ಷ ಸಂಸ್ಥೆಯು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇವೆಯೊಂದಿಗೆ ಉಚಿತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ರಾಜ್ಯದ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ.

- 24x7 ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸೌಲಭ್ಯ
- ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಘಲಿತಾಂಶ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ
- ರಾಜ್ಯದ ಬಡ ಹಾಗೂ ಮರ್ದುಮ ವರ್ಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ, ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ
- ಅನುಭವ ಮತ್ತು ತಜ್ಜ್ಞ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಬೋಧನೆ ಏದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 5000 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ದಾಖಲಾತಿ ನೀಡಿ, ಉತ್ತಮವಾದ ಬೋಧನೆಯಿಂದ 1000ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಜೀವನ ರೂಪಿಸಿಕೊಡುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ.

ಜಾಗರೂಕತಾರೀ ಇರ್ಮೊಳೆ, ಕುಟುಂಬವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸೊಳೆ, ಕೊರೆನಾ ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಸೊಳೆ

1. 'Hydrosphere' ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಭಾಷೆಯ ಮೂಲ ಪದವಾಗಿದೆ?

(ಎ) ಇಂಗ್ಲೀಷ್
(ಬಿ) ಗ್ರೀಕ್
(ಸಿ) ರೋಮನ್
(ಡಿ) ಲ್ಯಾಟ್ನ್
2. ಭೂಮಿ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಜಲಭಾಗದ ಪಾಲು
(ಎ) 70%, (ಬಿ) 72%, (ಸಿ) 71%, (ಡಿ) 75%
3. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
(ಎ) ಭೂಮಿಯ ಶೇ. 81% ರಷ್ಟು ನೀರು ದಕ್ಷಿಣಾದ್ವಾರಾಗಿ ಸೋಳಿದಲ್ಲಿದೆ.
(ಬಿ) ಭೂಮಿಯಲ್ಲ 97.5% ರಷ್ಟು ನೀರು ಹಿಮದಿಂದ ಕೂಡಿದೆ
(ಸಿ) ಉತ್ತರಾಧ್ರಾಗೋಳವನ್ನು ಭೂಗೋಳಾರ್ಥ ಎನ್ನುವರು
(ಡಿ) ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ 0.3% ನೀರು ಮಾತ್ರ ಮೇಲ್ಮೈನಲ್ಲಿ ನೆಡಿ, ಸರೋವರಗಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಿಹಿ ನೀರು ಹರಡಿದೆ.
4. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದಿನವನ್ನು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಗರ ದಿನ ಎಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ
(ಎ) ಜೂನ್-5
(ಬಿ) ಜೂನ್-8
(ಸಿ) ಜೂನ್-6
(ಡಿ) ಜೂನ್-12
5. ಸಾಗರ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಪಿತಾಮಹ ಎಂದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾರನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ
(ಎ) ಸರ್ ಜಾನ್ ಮುರ್ರೆ
(ಬಿ) ಚಾಲೆಂಜರ್
(ಸಿ) ಮ್ಯಾಥ್ಯು ಹೊಂಟನ್ ಮಾರಿ
(ಡಿ) ವೈಲ್ಲಿ ಥಾಮಸ್ನ್
6. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಾಗರಗಳನ್ನು ಗಾತ್ರಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ
(ಎ) ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ, ಫೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರ, ಅಣ್ಣಾಂಟಿಕ್ ಸಾಗರ, ದಕ್ಷಿಣ ಮಹಾಸಾಗರ
(ಬಿ) ದಕ್ಷಿಣ ಮಹಾಸಾಗರ, ಫೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರ, ಅಣ್ಣಾಂಟಿಕ್ ಸಾಗರ, ಹಿಂದೂ ಮಹಾ ಸಾಗರ
(ಸಿ) ಫೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರ, ಅಣ್ಣಾಂಟಿಕ್ ಸಾಗರ, ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ, ದಕ್ಷಿಣ ಮಹಾಸಾಗರ
(ಡಿ) ಫೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರ, ಅಣ್ಣಾಂಟಿಕ್ ಸಾಗರ, ಆರ್ಕಟಿಕ್ ಸಾಗರ, ದಕ್ಷಿಣ ಮಹಾಸಾಗರ
7. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಅಂಚಿನ ಸಮುದ್ರವಲ್ಲ
(ಎ) ಜಪಾನ್ ಸಮುದ್ರ
(ಬಿ) ಕರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರ
(ಸಿ) ಹಳದಿ ಸಮುದ್ರ
(ಡಿ) ಬೇರಿಂಗ್ ಸಮುದ್ರ
8. ಯಾವುದು ಅಣ್ಣಾಂಟಿಕ್ ಸಾಗರದ ದೊಡ್ಡ ಸಮುದ್ರ
(ಎ) ಮೆಡಿಟರೇನಿಯನ್ ಸಮುದ್ರ
(ಬಿ) ಕರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರ
(ಸಿ) ಬಾಲ್ಟಿಕ್ ಸಮುದ್ರ
(ಡಿ) ಲ್ಯಾಟ್ರಿಡಾರ್ ಸಮುದ್ರ
9. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿರಿ
ಸಮುದ್ರಗಳು ಸಾಗರಗಳು
(ಎ) ಕೆಂಪು ಸಮುದ್ರ - I. ಫೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರ
(ಬಿ) ಕಪ್ಪು ಸಮುದ್ರ - II. ಅಣ್ಣಾಂಟಿಕ್ ಸಾಗರ
(ಸಿ) ಹಳದಿ ಸಮುದ್ರ - III. ಆರ್ಕಟಿಕ್ ಸಾಗರ
(ಡಿ) ಬಿಳಿ ಸಮುದ್ರ - IV. ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ
ಸಂಕೇತ
 1 2 3 4
(ಎ) I II III IV
(ಬಿ) IV II I III

- (ಸಿ) II III I IV
(ಡಿ) I III II IV
10. ಗೆಲಿಲೀ ಸಮುದ್ರ ಯಾವ ರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿದೆ
(ಎ) ಇಸ್ರೇಲ್
(ಬಿ) ಇಟಲಿ
(ಸಿ) ಅಮೇರಿಕಾ
(ಡಿ) ರಷ್ಯಾ
11. ಸಾಗೋಸ್ಸೊ ಸಮುದ್ರ ಈ ಸಾಗರದಲ್ಲಿದೆ
(ಎ) ಫೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರ
(ಬಿ) ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ
(ಸಿ) ಅಣ್ಣಾಂಟಿಕ್ ಸಾಗರ
(ಡಿ) ಆರ್ಕಟಿಕ್ ಸಾಗರ
12. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
(ಎ) ಉತ್ತರ ಸಮುದ್ರ - ಆರ್ಕಟಿಕ್ ಸಾಗರ
(ಬಿ) ಲ್ಯಾಕ್ಡೆವ್ ಸಮುದ್ರ - ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ
(ಸಿ) ಮರೆಮರಾ ಸಮುದ್ರ - ಅಣ್ಣಾಂಟಿಕ್ ಸಾಗರ
(ಡಿ) ಜಾವಾ ಸಮುದ್ರ - ಫೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರ
13. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ
1) ಅರಬ್ಬಿ ಸಮುದ್ರ ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರದ ದೊಡ್ಡ ಸಮುದ್ರವಾಗಿದೆ
2) ಇದು 7 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ಗಡಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಅತೀ ಉದ್ದವಾದ ಗಡಿ ಹೊಂದಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ
3) ಇದರಲ್ಲಿ ಅರೆಬಿಕ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಹೆಚ್ಚು ಗಡಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ
ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ
(ಎ) 1 & 2
(ಬಿ) 2 & 3
(ಸಿ) 1 & 3
(ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
14. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನಗರವನ್ನು ಅರಬ್ಬಿ ಸಮುದ್ರ ರಾಣಿ ಎನ್ನುವರು
(ಎ) ಹೊಚ್ಚಿ
(ಬಿ) ಆಲಪುಂಜಾ
(ಸಿ) ತಿರುವನಂತಪುರಂ
(ಡಿ) ಮುಂಬ್ಯೆ
15. ಯಾವ ಸಮುದ್ರವನ್ನು ತಟಸ್ಕ ಸಮುದ್ರ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ
(ಎ) ಅರಬ್ಬಿ ಸಮುದ್ರ
(ಬಿ) ಸಾರ್ಕ್ಯೂಸ್ಸೊ ಸಮುದ್ರ
(ಸಿ) ಸಲಬೆಸಿ ಸಮುದ್ರ
(ಡಿ) ಮೆಡಿಟರೇನಿಯನ್ ಸಮುದ್ರ
16. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಅತೀ ಆಳವಾದ ಸಮುದ್ರವಾಗಿದೆ
(ಎ) ಕರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರ
(ಬಿ) ಮೆಡಿಟರೇರಿಯನ್ ಸಮುದ್ರ
(ಸಿ) ಪಿಲಿಪ್ಪೈನ್ ಸಮುದ್ರ
(ಡಿ) ಅರೆಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರ
17. ಪ್ರಪಂಚದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಕೊಲ್ಲಿ ಇಡಾಗಿದೆ
(ಎ) ಬಂಗಾಳ ಕೊಲ್ಲಿ
(ಬಿ) ಹಷ್ಟನ್ ಕೊಲ್ಲಿ
(ಸಿ) ಮೆಕ್ಸಿಕೊ ಕೊಲ್ಲಿ
(ಡಿ) ಬಿಸ್ಕೆ ಕೊಲ್ಲಿ
18. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ
1) ಗಲ್ ಆಪ್ ಮೆಕ್ಸಿಕೊ ಪ್ರಪಂಚದ ದೊಡ್ಡ ಖಾರಿ
2) ಇದು ಉತ್ತರ & ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೇರಿಕಾಗಳ ಗಡಿಯಲ್ಲಿದೆ
3) ಇದನ್ನು ಅಮೇರಿಕಾದ ಮೆಡಿಟರೇರಿಯನ್ ಸಮುದ್ರ ಎನ್ನುವರು
ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ
(ಎ) 1 & 2
(ಬಿ) 2 & 3
(ಸಿ) 1 & 3
(ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

19. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ

 - ಪರ್ಫಿಯನ್ ಗಲ್ ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರದಲ್ಲಿದ್ದು.
 - ಪ್ರಪಂಚದ ದೊಡ್ಡ ಪೆಟೋಲಿಯಂ ನಿಕ್ಕೆಪ ವಲಯವಾಗಿದೆ
 - ಸಫನಿಯ ಅರುಲ್ ಫೀಲ್ಡ್ ಪರ್ಫಿಯನ್ ಗಲ್ನಲ್ಲಿದೆ
 - ಗಲ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಇದರ ಕರಾವಳಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ
 - 1 & 2
 - 2 & 3
 - 1 & 3
 - ಯಾವುದೂ ತಪ್ಪಿಲ್ಲ

20. ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಚಾನಲ್ ಈ ಸಾಗರದಲ್ಲಿದೆ

 - ಫಿಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರ
 - ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಸಾಗರ
 - ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ
 - ಆರ್ಕಟಿಕ್ ಸಾಗರ

21. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ

 - ಜಿಬ್ರಾಲ್ತರ್ ಜಲಸಂಧಿ - ಯೂರೋಪ್ & ಆಫ್ರಿಕಾ
 - ಬೇರಿಂಗ್ ಜಲಸಂಧಿ - ಉ. ಅಮೇರಿಕಾ & ಏಷ್ಯಾ
 - ಮಲಕ್ಕೆ ಜಲಸಂಧಿ - ಏಷ್ಯಾ & ಯೂರೋಪ್
 - ಡೇವೀಸ್ ಜಲಸಂಧಿ - ಉ.ಅಮೇರಿಕಾ & ಯೂರೋಪ್

22. ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ದ್ವೀಪಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಾಗರ

 - ಫಿಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರ
 - ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಸಾಗರ
 - ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ
 - ಆರ್ಕಟಿಕ್ ಸಾಗರ

23. ಬಂಗಾಳ ಹೊಲ್ಲಿಯ ದೊಡ್ಡ ದ್ವೀಪ ಇದಾಗಿದೆ

 - ಗ್ರೀಟ್ ನಿಕ್ಲೋಬರ್
 - ದಕ್ಷಿಣ ಅಂಡಮಾನ್
 - ಉತ್ತರ ಅಂಡಮಾನ್
 - ಶ್ರೀಲಂಕಾ

24. ಮೆಡಿಟರೇನಿಯನ್ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿನ ದೊಡ್ಡ ದ್ವೀಪ ಇದಾಗಿದೆ

 - ಸೈಪ್ರಸ್
 - ಸಿಸ್ಪಿಲ್
 - ಸಾಡೇನಿಯಾ
 - ಮಾಲ್ವಾ

25. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ

 - ಪಾಲೀನೇಷಿಯಾದ ದೊಡ್ಡ ದ್ವೀಪ ನ್ಯೂಜಿಲ್ಯಾಂಡ್
 - ಹವಾಯಿ ದ್ವೀಪ ಮೈಕ್ರೋನೇಷಿಯಾ ವಲಯದಲ್ಲಿದೆ
 - ನ್ಯೂಗಿನಿಯಾ ದ್ವೀಪ ಮೆಲನೇಷಿಯಾದ ದೊಡ್ಡ ದ್ವೀಪ
 - ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
 - ಕೇವಲ 1
 - ಕೇವಲ 2
 - ಕೇವಲ 1 & 3
 - ಯಾವುದೂ ತಪ್ಪಿಲ್ಲ

26. ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಉದ್ದವಾದ ಕರಾವಳಿ ಹೊಂದಿರುವ ದ್ವೀಪ

 - ಗ್ರೀನ್‌ಲಾಂಡ್
 - ಇಂಡೋನೇಷಿಯಾ
 - ಫಿಲಿಪ್ಪೋನ್ಸ್
 - ಜಪಾನ್

27. ಅತೀ ಅಗಲವಾದ ಖಿಜಿಡಾವರಣೆ ಪ್ರದೇಶ ಹೊಂದಿರುವ ಸಮುದ್ರ

 - ಕೇರೆಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರ
 - ಬ್ಯಾರೆಚ್ ಸಮುದ್ರ
 - ಅರಬ್ಬಿ ಸಮುದ್ರ
 - ಮೆಡಿಟರೇರಿಯನ್ ಸಮುದ್ರ

28. ವಿಸ್ತಾರಮೌನ್ಯತ್ವ ರೇಖೆ ಎಂದರೆ

 - ಸಾಗರಗಳ ವಿಸ್ತಾರವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ರೇಖೆ
 - ಸಾಗರಗಳ ಸರಾಸರಿ ಆಳ ತಿಳಿಸುವ ರೇಖೆ
 - ಭೂಮಿಯ ಸರಾಸರಿ ಎತ್ತರ & ಸಾಗರದ ಸರಾಸರಿ ಆಳ ನಿರೂಪಿಸುವ ರೇಖೆ
 - ಸಾಗರಗಳ ಗಡಿ ನಿರೂಪಿಸುವ ರೇಖೆ

29. ಸಾಗರದ ಆಳವನ್ನು ಅಳಿಯುವ ಉಪಕರಣ

 - ಅನಿಮೋ ಮೀಟರ್
 - ಪ್ರಾಥಮೋ ಮೀಟರ್
 - ಬಾರೋ ಮೀಟರ್
 - ರಿಪಾಕ್ಸ್ ಮೀಟರ್

30. ಸಾಗರಗಳ ತಳ ಭೂ ಸ್ವರೂಪಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ನೋಕಾಯಾಗುತ್ತಿದ್ದು ಸೂಕ್ತ

 - ಖಂಡಾವರಣ ಪ್ರದೇಶ
 - ಖಂಡಾವರಣ ಇಳಿಜಾರು
 - ಖಂಡಾಂತರ ಏರಿಕೆ
 - ಆಳಸಾಗರ ಮೃದಾನಗಳು

31. ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಖಂಡಾವರಣ ಪ್ರದೇಶ ಹೊಂದಿರುವ ಸಾಗರ ಇದಾಗಿದೆ

 - ಫಿಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರ
 - ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಸಾಗರ
 - ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ
 - ಆರ್ಕಟಿಕ್ ಸಾಗರ

32. ಪ್ರಪಂಚದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಅಂತರ್ಗತ ಮೆಕ್ಕಲು ಬೀಸಣಿಕೆ ಹೊಂದಿರುವ ಸಾಗರ

 - ಫಿಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರ
 - ದಕ್ಷಿಣ ಮಹಾಸಾಗರ
 - ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ
 - ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಸಾಗರ

33. ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಸಮುದ್ರ ಕಳಿ ಹೊಂದಿರುವ ಸಮುದ್ರ

 - ಮದಿಟರೇನಿಯನ್ ಸಮುದ್ರ
 - ಬಂಗಾಳ ಹೊಲ್ಲಿ
 - ಸಾರ್ಕೋಸ್‌ಲ್ಯಾನ್ ಸಮುದ್ರ
 - ಸಿಲಬೆಸಿ ಸಮುದ್ರ

34. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ

 - ಅತೀ ವಿಸ್ತಾರವಾದ ಖಂಡಾವರಣ ಪ್ರದೇಶ ಭೂವಿಂಡಗಳ ಪೂರ್ವ ಭಾಗದಲ್ಲಿದೆ
 - ಯೂರೋಪ್ & ಆಫ್ರಿಕಾ ಖಂಡಗಳು ಪಕ್ಷಿಮ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತಾರವಾದ ಖಂಡಾವರಣ ಪ್ರದೇಶ ಹೊಂದಿದೆ.
 - ಭಾರತದ ಪೂರ್ವ ಕರಾವಳಿ ಅತೀ ವಿಸ್ತಾರವಾದ ಖಂಡಾವರಣ ಪ್ರದೇಶ ಹೊಂದಿದೆ.
 - ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ
 - 1 & 2
 - 2 & 3
 - 1 & 3
 - 1, 2 & 3

35. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ

 - ಸಾಗರಗಳ ಸರಾಸರಿ ಆಳ 3600 ಮೀ
 - ಸಾಗರಗಳಲ್ಲಿ ಅತೀ ಆಳವಾದ ಸಾಗರ ಫಿಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರ
 - ಮರಿಯಾನ ತಗ್ನಿ ದಕ್ಷಿಣಾಧ್ರಗೋಳದ ಅತೀ ಆಳವಾದ ತಗ್ಗಾಗಿದೆ
 - ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
 - 1 ಮಾತ್ರ
 - 2 ಮಾತ್ರ
 - 3 ಮಾತ್ರ
 - ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

36. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ

 - ಚಾಲೆಂಜರ್ ಆಳ ಉತ್ತರಾಧ್ರಗೋಳದಲ್ಲಿದೆ
 - ಹಾರಿಜನ್ ಆಳ ಪ್ರಪಂಚದ 2ನೇ ಅತೀ ಆಳವಾದ ತಗ್ಗಾಗಿದೆ
 - ಜೊಂಗಾ ತಗ್ನಿ ಫಿಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರದ 2ನೇ ಆಳವಾದ ತಗ್ಗಾಗಿದೆ
 - ರೊಮೊಂಚ್ ತಗ್ನಿ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಸಾಗರದ ಅತೀ ಆಳವಾದ ತಗ್ನಿ

53. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ

 - 60° ದಕ್ಷಿಣ ಅಕ್ಷಾಂಶದಿಂದ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆರುವ ಜಲಭಾಗವೇ ದಕ್ಷಿಣ ಮಹಾಸಾಗರವಾಗಿದೆ
 - ಇದು ಪ್ರಪಂಚದ 4ನೇ ದೊಡ್ಡ ಸಾಗರವಾಗಿದೆ
 - ಮೀಟಿಯಾರ್ ಆಳ ಈ ಸಾಗರದ ಆಳವಾದ ತಗ್ಗಾಗಿದ್ದು ಇದನ್ನು ಸೌತ್ ಸಾಡೋವಿಳ್ಳೆ ತಗ್ಗು ಎನ್ನುವರು.
 - ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
 - 1 & 2
 - 2 & 3
 - 1 & 3
 - ಯಾವುದೂ ತಪ್ಪಿಲ್ಲ

54. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ

 - ಸಾಗರಗಳ ಸರಾಸರಿ ಉಪ್ಪಾಂಶ 26.7°C ರಷಿದೆ
 - ಸಾಗರಗಳಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪಾಂಶವು ಕಡಿಮೆ ಅಕ್ಷಾಂಶದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ
 - ಪ್ರತೀ ಅಕ್ಷಾಂಶಕ್ಕೆ ಉಪ್ಪಾಂಶ 0.5°C ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ
 - 1 & 2
 - 2 & 3
 - 1 &
 - 1, 2 & 3

55. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ

 - ಸಾಗರಗಳಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪಾಂಶವು ಸಮಭಾಜಕ ವೃತ್ತದಿಂದ ದೃವಗಳ ಕಡೆಗೆ ಹೋದಂತೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
 - ಸಾಗರಗಳಲ್ಲಿ ಆಳಕ್ಕೆ ಹೋದಂತೆ ಉಪ್ಪಾಂಶ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
 - ಸಾಗರಗಳಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಉಪ್ಪಾಂಶವನ್ನು ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ ಹೊಂದಿದೆ
 - ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರದಲ್ಲಿ 0°–30° ಅಕ್ಷಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಉಪ್ಪಾಂಶ ಹೊಂದಿದೆ.

56. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ

 - ಸಾಗರಗಳ ಮೇಲ್ತೀ ನೀರು ಕಡಿಮೆ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ
 - ಅಧಿಕ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ನೀರಿನ ವಲಯವನ್ನು ಪೈಕೊಳ್ಳೋಕ್ಕೋ ವಲಯ ಎನ್ನುವರು
 - ಒಂದೇ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ನೀರಿನ ಆಳವನ್ನು ಸೇರಿಸುವಂತೆ ಎಳೆಯುವ ರೇಖೆಯನ್ನು ‘ಇನ್‌ಜೆನ್ಸ್‌ಲೋ’ ಎಂದು ಕರೆಯುವರು ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ
 - 1 & 2
 - 2 & 3
 - 1 & 3
 - ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

57. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ

 - ಸಾಗರಗಳಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನ ಕಿರಣಗಳನ್ನು ತಲುಪುವವರೆಗಿನ ವಲಯವನ್ನು ‘ಮೋಟಿಕ್’ (Photic) ವಲಯ್’ ಎನ್ನುವರು
 - ಸಾಗರದ ಆಳಕ್ಕೆ ಹೋದಂತೆ ಲವಣತೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
 - ಸಾಗರದಲ್ಲಿ ಲವಣತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದನ್ನು ಹಾಲೋಕ್ಸ್‌ನ್ (Halocline) ಎನ್ನುವರು
 - 1 & 2
 - 2 & 3
 - 1 & 3
 - ಯಾವುದೂ ತಪ್ಪಿಲ್ಲ

58. ಸಾಗರದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಲವಣಾಂಶ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರಿಂದ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ

 - ಸಿಹಿ ನೀರು ಸಮುದ್ರ ಸೇರುವುದರಿಂದ
 - ನದಿ ನೀರು ಸಾಗರ ಸೇರುವುದರಿಂದ

59. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ

 - ಸಾಗರಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಲವಣಾಂಶ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ
 - ಡಿಟೊಮೋರ್ ಎಂಬುವರು ಸಾಗರಗಳಲ್ಲಿ 47 ಬಗೆಯ ಲವಣಾಂಶದ್ವಿದೆ ಎಂದು ವರದಿ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ
 - ಒಂದೇ ಪ್ರಮಾಣದ ಲವಣತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವಂತೆ ಎಳೆಯಬಹುದಾದ ರೇಖೆಯನ್ನು ‘ಇನ್‌ಎಹಲ್ಯೆನ್’ ಎನ್ನುವರು.
 - 1 & 2
 - 2 & 3
 - 1 & 3
 - ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

60. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ

 - ಸಮಭಾಜಕ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಾಗರದ ಲವಣತೆ ಕಡಿಮೆ
 - ಸಮಶೀತೋಷ್ಣ ವಲಯ ಹೆಚ್ಚು ಲವಣತೆಯ ವಲಯ
 - ದೃವೀಯ ವಲಯವು ಕಡಿಮೆ ಲವಣತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ
 - ಸಾಗರಗಳಲ್ಲಿ 20°–30° ಅಕ್ಷಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಧಿಕ ಲವಣಾಂಶವಿರುತ್ತದೆ.

61. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಾಗರ ಅಧಿಕ ಲವಣಾಂಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ

 - ಫೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರ
 - ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಸಾಗರ
 - ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ
 - ಆರ್ಕಟಿಕ್ ಸಾಗರ

62. ಪ್ರಪಂಚದ ಅಧಿಕ ಲವಣಾಂಶವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಮುದ್ರ

 - ವಾನ್ ಸರೋವರ
 - ಗೇಟ್‌ಲೇ ಸರೋವರ
 - ವೃತ್ತ್ಯ ಸಮುದ್ರ
 - ಕ್ಯಾಟಿಯನ್ ಸಮುದ್ರ

63. ಸಾಗರಗಳಲ್ಲಿ ಅಲೆಗಳು ಉಂಟಾಗಲು ಕಾರಣ

 - ಸಾಗರದ ಆಳ
 - ಮಾರುತಗಳು
 - ಸಾಗರಗಳ ಭೂಸ್ಥರೂಪ
 - ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

64. ಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹಗಳು ಉಂಟಾಗಲು ವಾಯುಮಂಡಲದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಂಶ ಪ್ರಥಾನ

 - ನಿರಂತರ ಮಾರುತಗಳು
 - ಮಳೆ
 - ಬಾಷ್ಪಿಕರಣ
 - ವಾಯುಮಂಡಲದ ಒತ್ತಡ

65. ಸಾಗರದ ಪ್ರವಾಹಗಳು ನಿರ್ಮಿತಗೊಳ್ಳಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪರಿಣಾಮ ಪ್ರಥಾನವಾಗಿದೆ

 - ಸಾಗರದ ಆಂತರಿಕ ಲಕ್ಷಣಗಳು
 - ವಾಯುಮಂಡಲದ ಪ್ರಭಾವ
 - ಸಾಗರದ ತಳ ಭೂಸ್ಥರೂಪಗಳು
 - ಭೂಮಿಯ ದೃಷ್ಟಿನಿಂದ ಚಲನೆ

66. ಸಾಗರಗಳ ಪಥವಿಚಲನೆಗೆ ಕಾರಣ

 - ಕೋರಿಯಾಲಿಸ್ ಭಲ
 - ತೀರ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಆಕಾರ
 - ಸಾಗರದ ಆಂತರಿಕ ಭೂಸ್ಥರೂಪಗಳು
 - ಮಾನ್ಯಾನ್ ಮಾರುತಗಳ ದಿಕ್ಕು
 - 1, 3, 4 ಮಾತ್ರ
 - 2, 3, 4 ಮಾತ್ರ
 - 2 & 4 ಮಾತ್ರ
 - 1, 2, 3, 4 ಮಾತ್ರ

67. ಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹಗಳಲ್ಲಿ 'ಗೃರ್' ಎಂದರೆ
 ಎ) ಸಾಗರದ ನೀರು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಚಲಿಸುವುದು
 ಬಿ) ಸಾಗರದ ಉಪ್ಪು & ಶೀತ ಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹಗಳು
 ಸಂದಿಸುವುದು
 ಸಿ) ಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅವಶ್ಯಕ
 ಡಿ) ಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹಗಳ ದಿಕ್ಕು ಬದಲಾವಣೆ
68. ಉಪ್ಪು & ಶೀತ ಪ್ರವಾಹಗಳು ಸಂಧಿಸುವುದರಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪರಿಣಾಮಗಳು ನಿರ್ಮಿತಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ
 ಎ) ಪ್ಲಾಂಕೋಟನ್ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತವೆ
 ಬಿ) ಉಪ್ಪಾಂಶ ಸಮತೋಲನಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ
 ಸಿ) ಮಳೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
 ಡಿ) ಬರಗಾಲ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ
69. ಯಾವ ಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹದ ಹರಿಯುವಿಕೆಯಿಂದ ಅಟಕಾಮ ಮರುಭೂಮಿ ನಿರ್ಮಿತಗೊಂಡಿದೆ
 ಎ) ಅಗುಲಾಸ್ ಬಿ) ಹಂಬೋಲ್ಪ್
 ಸಿ) ಜಿಂಗ್ಲಿಲ್ಲಾ ಡಿ) ಕ್ಯಾನೆರಿ
70. ನೇರ್ಮೇಳಿಯಾ ಮರುಭೂಮಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹದಿಂದ ನಿರ್ಮಿತ
 ಎ) ಜಿಂಗ್ಲಿಲ್ಲಾ ಬಿ) ಪೆಟ್ಟಿಮು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಪ್ರವಾಹ
 ಸಿ) ಅಗುಲಾಸ್ ಡಿ) ಹಂಬೋಲ್ಪ್
71. EL-ನೀನೋ ಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಾಗರದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ
 ಎ) ದಕ್ಷಿಣ ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ
 ಬಿ) ಉತ್ತರ ಫೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರ
 ಸಿ) ದಕ್ಷಿಣ ಫೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರ
 ಡಿ) ದಕ್ಷಿಣ ಅಟಳಾಂಟಿಕ್ ಸಾಗರ
72. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಉಪ್ಪೋದಕ ಪ್ರವಾಹವಾಗಿದೆ
 ಎ) ಬೆಕೊಟಸ್ ಬಿ) ಕ್ಯಾಲಿಪೋನಿಯಾ
 ಸಿ) ಪೆಲ್ಲೋರೀಡಾ ಡಿ) ಪೆರು ಪ್ರವಾಹ
73. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಯೂರೋಪಿನ ಬೆಳ್ಳೆನೆಯ ಹೊದಿಕೆ ಎನ್ನುವರು
 ಎ) ಹಂಬೋಲ್ಪ್ ಪ್ರವಾಹ ಬಿ) ಕೆನರಿ ಪ್ರವಾಹ
 ಸಿ) ಗಲ್ಪ್ರೈಸ್ ಡಿ) ಮ್ಯೂರೀಡಾ ಪ್ರವಾಹ
74. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಶೀತೋದಕ ಪ್ರವಾಹವಲ್ಲ
 ಎ) ಮೊಜಾಂಬಿಕ್ ಬಿ) ಬೆಂಗ್ಲಾಲ್ಪ್
 ಸಿ) ಕ್ಯಾನರಿ ಡಿ) ಓರ್ಯೋಷಿಯೋ
75. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹವಲ್ಲ
 ಎ) ಮೊರ್ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಪ್ರವಾಹ
 ಬಿ) ಪೆಟ್ಟಿಮು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಪ್ರವಾಹ
 ಸಿ) ಮಡಗಾಸ್ಕರ್ ಪ್ರವಾಹ
 ಡಿ) ಅಗುಲಾಸ್ ಪ್ರವಾಹ
76. 'ಕ್ರಾಮಾಪೆಲ್ ಪ್ರವಾಹ' ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಾಗರದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ
 ಎ) ಫೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರ
 ಬಿ) ಅಟಳಾಂಟಿಕ್ ಸಾಗರ
 ಸಿ) ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ
 ಡಿ) ದಕ್ಷಿಣ ಮಹಾಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹ
77. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹಗಳನ್ನು ಅಭ್ಯಸಲಾಗಿದೆ
 ಎ) ಫೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹಗಳು
 ಬಿ) ಅಟಳಾಂಟಿಕ್ ಸಾಗರ
 ಸಿ) ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ
 ಡಿ) ದಕ್ಷಿಣ ಮಹಾಸಾಗರ
78. ಜಪಾನಿನ ಬಳಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ 2 ಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹಗಳು ಕೂಡುತ್ತವೆ
 ಎ) ಕುರೋಷಿಯೋ & ಓಕೋಟಿಸ್
 ಬಿ) ಕುರೋಷಿಯೋ & ಬಯೋಷಿಯೋ
 ಸಿ) ಕುರೋಷಿಯೋ & ಉತ್ತರ ಫೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರ
 ಡಿ) ಓಯೋಷಿಯೋ & ಓಕೋಟಿಸ್
79. ಹಂಟೋಲ್ಡ್ & ದಕ್ಷಿಣ ಸಮುಭಾಜಕ ವೃತ್ತ ಪ್ರವಾಹ ಸಂಧಿಸುವ ಪ್ರದೇಶ ಇದಾಗಿದೆ
 ಎ) ಕೊಲಂಬಿಯಾ ಬಿ) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
 ಸಿ) ಪೆರು ಡಿ) ಗಿನಿಯಾ ತೀರ
80. ಗಲ್ಪ್ರೈಸ್ & ಲ್ಯಾಬ್ರೂಡಾ ಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹಗಳು ಸಂಧಿಸುವ ಪ್ರದೇಶ ಇದಾಗಿದೆ
 ಎ) ಬ್ರೆಜಿಲ್ ಬಿ) ಕೆನಡಾ
 ಸಿ) ಅಮೇರಿಕಾ ಡಿ) ನ್ಯೂ ಫೌಂಡ್ ಲ್ಯಾಂಡ್
81. ಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹಗಳ ಗ್ರೇನಿನಿಂದ ನಿರ್ಮಿತ ಸಮುದ್ರ ಇದಾಗಿದೆ
 ಎ) ಸಾಗೋರ್ಸೋ ಬಿ) ಲ್ಯಾಬ್ರೂಡಾ
 ಸಿ) ಓಕೋಟಿಸ್ ಡಿ) ಕರೇಬಿಯನ್
82. ದಕ್ಷಿಣ ಮಹಾ ಸಾಗರದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವ ಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹ ಇದಾಗಿದೆ
 ಎ) ದಕ್ಷಿಣ ಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹ
 ಬಿ) ಪೆಟ್ಟಿಮು ಮಾರುತ ಪ್ರವಾಹ
 ಸಿ) ವಿಷವ್ಯತ್ಪತ್ತಿ ಪ್ರವಾಹ
 ಡಿ) ಅಂಟಾಟೀಕಾ ಪ್ರವಾಹ
83. ಸಾಗರಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಟ್ಟು ಗೃಂಗಳಿವೆ
 ಎ) 4, ಬಿ) 5, ಸಿ) 6, ಡಿ) 7
84. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ
 1) ಸಮುಭಾಜಕ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹಗಳು ಮೂರ್ವದಿಂದ ಪೆಟ್ಟಿಮುಕ್ಕೆ ಚಲಿಸುತ್ತವೆ
 2) ಸಮುಭಾಜಕ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ವಿಷವ್ಯತ್ಪತ್ತಿ ಪ್ರತಿ ಪ್ರವಾಹ ಪೆಟ್ಟಿಮುದಿಂದ ಮೂರ್ವಕ್ಕೆ ಚಲಿಸುತ್ತವೆ
 3) ಸಾಗರಗಳ ಮೂರ್ವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪೋದಕ ಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ
 ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ
 ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3
 ಸಿ) 1 & 3 ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
85. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
 ಎ) ಉತ್ತರಾಧಿಕೋಳದಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪು ಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹಗಳು ದಕ್ಷಿಣದಿಂದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಹರಿಯತ್ತವೆ.
 ಬಿ) ದಕ್ಷಿಣಾಧಿಕೋಳದಲ್ಲಿ ಶೀತೋದಕ ಪ್ರವಾಹಗಳು ದಕ್ಷಿಣದಿಂದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಚಲಿಸುತ್ತವೆ
 ಸಿ) ಪೆಟ್ಟಿಮು ಮಾರುತ ಮೇಲ್ಪು ಪ್ರವಾಹ ಉಪ್ಪೋದಕ ಪ್ರವಾಹವಾಗಿರುತ್ತದೆ

- ಡ) ಉಷ್ಣ ಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಮಂತ್ರ ಪದೆಯತ್ವವೆ
86. ಸಾಗರಗಳಲ್ಲಿ ಉಬ್ಬರ-ವಿಳಿತ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಉಂಟಾಗಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಪ್ರಧಾನ ಕಾರಣ
 ಎ) ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆ
 ಬಿ) ಭೂಮಿಯ ಅಕ್ಷಾಂಶಮಣಿ
 ಸಿ) ಕೇಂದ್ರಾಪಗಮದ ಶಕ್ತಿ
 ಡಿ) ಕೇಂದ್ರಾಪಿಮುಖಾವನತ ಶಕ್ತಿ
87. ಹವಾಮಾನದ ಪರಿಣಾಮಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ನೀರಿನ ಚಲನೆಯನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುವರು
 ಎ) ಚೈಡ್ ಬಿ) ದ್ರಿಪ್ರಾ
 ಸಿ) ಸರ್ಜಸ್ ಡಿ) ಕರ್ತೃಂಟಸ್
88. ಸಿರಿಯರಿಫ್ (Syzygy) ಎಂದರೆ
 ಎ) ಸೂರ್ಯ, ಭೂಮಿ & ಚಂದ್ರನ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆ ಚಲನೆ
 ಬಿ) ಸೂರ್ಯ, ಭೂಮಿ & ಚಂದ್ರನ ಒಂದೇ ಸರಳರೇಖೆ ಸ್ಥಾನ
 ಸಿ) ಸೂರ್ಯ, ಭೂಮಿ & ಚಂದ್ರನ ಲಂಭಕೋನ ಸ್ಥಾನ
 ಡಿ) ಕೇವಲ ಸೂರ್ಯ & ಚಂದ್ರನ ಲಂಭಕೋನ ಸ್ಥಾನ
89. ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ದೈನಂದಿನ ಉಬ್ಬರ-ವಿಳಿತ ಸಂಭವಿಸುವ ಪ್ರದೇಶ ಇಡಾಗಿದೆ
 ಎ) ಕೆನಡಾ ಬಿ) ಜಪಾನ್
 ಸಿ) ಹವಾಯಿ ಡಿ) ಫಿಲಿಫ್ನೆಸ್
90. ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ ಚೈಡ್ (Spring Tide) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.
 ಎ) ಅಮಾವಾಸ್ಯೆ & ಮಣಿಮೇ ದಿನಗಳಿಂದ
 ಬಿ) ಅಮಾವಾಸ್ಯೆ & ಪೌರ್ಣಾಮಿಯ ನಂತರದ 7 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ
 ಸಿ) ಚಂದ್ರ ಭೂಮಿಗೆ ದೂರವಿದ್ದ ದಿನದಲ್ಲಿ
 ಡಿ) ಸೂರ್ಯ ಭೂಮಿಗೆ ಸಮೀಪವಿದ್ದ ದಿನದಲ್ಲಿ
91. ಚಂದ್ರನ ಆಕರ್ಷಣೆಯಿಂದ ಉಬ್ಬರವಿಳಿತಗಳು ಉಂಟಾಗುವುದನ್ನು ಮೊದಲು ಪ್ರತಿಪಾಠಿಸಿದವರು
 ಎ) ಗೆಲಿಲಿಯೋ ಬಿ) ಡಾರ್ವಿನ್
 ಸಿ) ನ್ಯೂಟನ್ ಡಿ) ಲ್ಯಾಪ್ಲಾಸ್
92. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಸಾಗರಗಳಲ್ಲಿ ಉಬ್ಬರವಿಳಿತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕಾಣಬಹುದು
 ಎ) ಮುಂಜಾನೆ ಬಿ) ಮುಸ್ಸಂಚೆ
 ಸಿ) ಮದ್ದಾಷ್ಟ ಡಿ) ರಾತ್ರಿ
93. ಉಬ್ಬರ ವಿಳಿತ ಉಂಟಾಗಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುಗಳ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆ ಪ್ರಧಾನ
 ಎ) ಸೂರ್ಯನ ಗುರುತ್ವ ಬಿ) ಭೂಮಿಯ ಗುರುತ್ವ
 ಸಿ) ಚಂದ್ರನ ಗುರುತ್ವ ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
94. ಸೂರ್ಯ, ಭೂಮಿ & ಚಂದ್ರ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದಿನದಂದು ಒಂದೇ ಸರಳ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತವೆ
 ಎ) $29\frac{1}{2}$ ದಿನಗಳಿಗೆ ಬಿ) $14\frac{3}{4}$ ದಿನಗಳಿಗೆ
 ಸಿ) 25 ದಿನಗಳಿಗೆ ಡಿ) $26\frac{1}{2}$ ದಿನಗಳಿಗೆ
95. ಹೆಚ್ಚಿನ ಉಬ್ಬರ ಸಂಭವಿಸುವುದು
 ಎ) ಸೂರ್ಯ ಭೂಮಿಗೆ ಸಮೀಪದ ದಿನದಂದು
 ಬಿ) ಸೂರ್ಯ ಭೂಮಿಗೆ ದೂರದ ದಿನದಂದು
 ಸಿ) ಚಂದ್ರ ಭೂಮಿಗೆ ಸಮೀಪದ ದಿನದಂದು
 ಡಿ) ಚಂದ್ರ ಭೂಮಿಗೆ ದೂರದ ದಿನದಂದು
96. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಳಿಸಿ
 1) ವಿಷವ್ಯಾಪ್ತಿ ದಿನಗಳಿಂದ ಗರಿಷ್ಟ ಉಬ್ಬರವಿಳಿತ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ
 2) ಅಮಾವಾಸ್ಯೆ & ಪೌರ್ಣಾಮಿಯಿಂದ ನೀಪ್ (Neap) ತ್ಯಾದ್ಯಾ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ
 3) ದಿನದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಗರಿಷ್ಟ ಉಬ್ಬರವನ್ನು ಪ್ರವಾಹ ಉಬ್ಬರ (Flood Tide) ಎನ್ನುವರು ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
 ಎ) 1 ಮಾತ್ರ ಬಿ) 2 ಮಾತ್ರ
 ಸಿ) 3 ಮಾತ್ರ ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
97. ಗರಿಷ್ಟ ಉಬ್ಬರವಿಳಿತ ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರದೇಶ ಇಡಾಗಿದೆ
 ಎ) ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಚಾನೆಲ್ ಬಿ) ಬ್ರಿಸ್ಟೋಲ್ ಚಾನೆಲ್
 ಸಿ) ಫಂಡಿ ಕೊಲ್ಲಿ ಡಿ) ಮೆಕ್ಸಿಕೊ ಕೊಲ್ಲಿ
98. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಅಧಿಕ ಉಬ್ಬರವಿಳಿತ ವಲಯವಾಗಿದೆ
 1) ಕಿಂಬಾ ಖಾರಿ
 2) ಕಂಬತ್ರೋ ಖಾರಿ
 3) ಸುಂದರಭಿನ್
 4) ಮನ್‌ನಾರ್ ಖಾರಿ
 ಸಂಕೇತ
 ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 1, 2 & 3
 ಸಿ) 2 & 4 ಡಿ) 1, 2, 3 & 4
99. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಉಬ್ಬರ ದಿಣ್ಣೆ (Tidal Bore) ಹೊಂದುವ ನದಿ ಇಡಾಗಿದೆ
 ಎ) ಗಂಗಾನದಿ ಬಿ) ಹೋಗ್ಲಿನದಿ
 ಸಿ) ದಾಮೋದರ ನದಿ ಡಿ) ನರ್ಮದಾ ನದಿ
100. ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಅಧಿಕ ಉಬ್ಬರ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರ ಇಡಾಗಿದೆ
 ಎ) ಜಪಾನ್ ಬಿ) ದಕ್ಕಿಂ ಕೊರಿಯಾ
 ಸಿ) ಚಿಲಿ ಡಿ) ಫ್ರಾನ್ಸ್



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ
ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು – 560040.

**ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)**

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ

**13
Series
M**

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 13-05-2020

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ : **M-13**

-: ಉತ್ತರಗಳು :-
-: KEY ANSWERS :-

01 - B	26 - B	51 - C	76 - A
02 - C	27 - B	52 - D	77 - B
03 - B	28 - C	53 - D	78 - A
04 - B	29 - B	54 - D	79 - C
05 - C	30 - D	55 - B	80 - D
06 - C	31 - B	56 - A	81 - A
07 - C	32 - C	57 - D	82 - B
08 - B	33 - C	58 - B	83 - B
09 - B	34 - D	59 - D	84 - A
10 - A	35 - D	60 - B	85 - C
11 - C	36 - D	61 - B	86 - A
12 - A	37 - B	62 - B	87 - C
13 - D	38 - B	63 - B	88 - B
14 - A	39 - B	64 - A	89 - D
15 - B	40 - C	65 - D	90 - A
16 - A	41 - C	66 - D	91 - C
17 - B	42 - B	67 - C	92 - C
18 - C	43 - D	68 - A	93 - C
19 - D	44 - A	69 - B	94 - B
20 - B	45 - D	70 - A	95 - C
21 - C	46 - B	71 - C	96 - B
22 - A	47 - D	72 - C	97 - C
23 - C	48 - A	73 - C	98 - B
24 - B	49 - B	74 - A	99 - B
25 - B	50 - C	75 - A	100 - B

ಚಾಣಕ್ಯಲೋಕ

ಪ್ರತಿದಿನ ತಪ್ಪದೇ ವಿಜಯವಾಣಿ ಮಿನಿ ಪೇಪರ್, ವಿಜಯ ಕನಾಡಟಕ ಮಿನಿ ಪೇಪರ್, ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ಮಿನಿ ಪೇಪರ್ ಹಾಗೂ ಸ್ವಧಾರ್ತಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಉಪಯುಕ್ತ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಬಟನ್ ಮೇಲೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ **ಚಾಣಕ್ಯಲೋಕ** ಟೆಲಿಗ್ರಾಂ, ವಾಟ್ಸಾಪ್ ಗ್ರೂಪ್‌ಗೆ **Join** ಆಗಿರಿ.

chanakyaloka



Click Here
to Join

chanakyaloka



Click Here
to Join

chanakyaloka



Click Here
to Join

chanakyaloka



chanakyaloka

ನಿವಾಹಕರು: ಮೋಹನ್ ಶೆಟ್ಟಿ, 9353896440

ಆತ್ಮೀಯ ಸ್ವಧಾರ್ಥಿಗಳೇ ನೀವು ಇಟ್ಟಿರುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಬಹುಬೇಗ ತಲುಪಿ, ಯಶಸ್ವಿ ನಿಮ್ಮದಾಗಲಿ, ಶುಭವಾಗಲಿ ಧನ್ಯವಾದಗಳು.

-ಚಾಣಕ್ಯಲೋಕ.ಕಾಂ ಬಳಗ



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ

ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560040.

ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಯನ

14
Series
N

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 14-05-2020

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

N-14

ಒಂದು ಸೂಚನೆಗಳು :-

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಸಮನಾದ ಅಂಕಗಳಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರತಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕಗಳು. ತಮ್ಮ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 0.25 ಅಂಕ ಕಡಿತ.

ನಿಮ್ಮ ಅಮೋಫವರ್ಷ ಸಂಸ್ಥೆಯು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇವೆಯೊಂದಿಗೆ ಉಚಿತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ರಾಜ್ಯದ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ.

- 24x7 ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸೌಲಭ್ಯ
- ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಘಲಿತಾಂಶ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ
- ರಾಜ್ಯದ ಬಡ ಹಾಗೂ ಮರ್ಯಾದ ವರ್ಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ, ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ
- ಅನುಭವ ಮತ್ತು ತಜ್ಜ್ಞ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಬೋಧನೆ ಪಡುವರ್ವತ್ತದಲ್ಲಿ 5000 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ದಾಖಲಾತಿ ನೀಡಿ, ಉತ್ತಮವಾದ ಬೋಧನೆಯಿಂದ 1000ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಜೀವನ ರೂಪಿಸಿಕೊಡುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ.

ಜಾಗರೂಕತಾರ್ಥಿ ಇರ್ಮೊಲಣ, ಕುಟುಂಬವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸೊಲಣ, ಕೊರೆನಾ ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಟಸೊಲಣ

14. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳ ಸರಿಯಾದ ಕಾಲಾನುಕ್ರಮ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ:
 ಎ) ಸಬರ್ಮತಿ ಆಶ್ರಮದಿಂದ ದಂಡಿ ಸಮುದ್ರ ತೀರಕ್ಕೆ
 ನಡಿಗೆ
 ಬಿ) ಲಾಹೋರ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಧಿವೇಶನ
 ಸಿ) ಗಾಂಧಿಜಿ ಎರಡನೆಯ ದುಂಡು ಮೇಜು ಪರಿಪೂರ್ಣವಾಗಿ
 ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು
 ಡಿ) ಗಾಂಧಿ ಇವಿನ್‌ ಒಪ್ಪಂದ
 *ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕಾಗಿ
 ಸಂಕೇತವನ್ನಾರ್ಥಿಸಿ:
 ಎ) ಬಿ, ಸಿ, ಡಿ, ಎ ಬಿ) ಎ, ಸಿ, ಡಿ, ಬಿ
 ಸಿ) ಬಿ, ಎ, ಡಿ, ಸಿ ಡಿ) ಎ, ಬಿ, ಡಿ, ಸಿ

15. "ನಮಗೆ ಇನ್ನು ಹಿಂಸೆ ಮತ್ತು ಅಹಿಂಸೆಯ ನಡುವೆ
 ಯಾವುದೇ ಆಯ್ದು ಉಳಿದಿಲ್ಲ. ಈಗಿರುವುದು ಅಹಿಂಸೆ
 ಅಥವಾ ಉಳಿದು ಹೋಗುವುದು"
 ಈ ಅಭಿಪ್ರಾಯ / ಮಾತುಗಳನ್ನು ಹೇಳಿದವರು ಯಾರು?
 ಎ) ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧಿ
 ಬಿ) ಮಾರ್ಟಿನ್ ಲೂಥರ್ ಕಿಂಗ್ ಜೂನಿಯರ್
 ಸಿ) ಅಬ್ರಹಾಂ ಲೀಂಕನ್
 ಡಿ) ಬರಾಕ್ ಒಬಿಮಾ

16. ಮೊದಲನೇ ಚಂದ್ರಗುಪ್ತ ಯಾವ ರಾಜವಂಶದ ಪ್ರಮುಖ
 ರಾಜನಾಗಿದ್ದು?
 ಎ) ಗುಪ್ತ ಬಿ) ಮೌರ್ಯರು
 ಸಿ) ಶಕರು ಡಿ) ಶಾತವಹನರು

17. ತಾಳಿಕೋಟಿ ಕದನ ನಡೆದದ್ದು ಇವರ ನಡುವೆ
 ಎ) ಮೋಘಲರು ಮತ್ತು ಅಷ್ಟಾನರು
 ಬಿ) ಜೋಳರು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರಕೂಟರು
 ಸಿ) ಬಹಮನಿ ಸುಲ್ತಾನರು ಮತ್ತು ವಿಜಯನಗರ
 ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದವರು
 ಡಿ) ಕಾಲುಕ್ಯರು ಮತ್ತು ಪಲ್ಲವರು

18. ಮೂರನೆ ಪಾಣಿಪತ್ಯ ಯುದ್ಧ ನಡೆದದ್ದು
 ಎ) 1526 ರಲ್ಲಿ ಬಿ) 1857 ರಲ್ಲಿ
 ಸಿ) 1757 ರಲ್ಲಿ ಡಿ) 1761 ರಲ್ಲಿ

19. ಭಾರತದಲ್ಲಿರುವ ಬಹುದೊಡ್ಡ ನದಿಮುಖಿಜ ಭೂಮಿ
 ಎ) ಮಹಾನದಿ ನದಿ ಮುಖಿಜ ಭೂಮಿ
 ಬಿ) ಗೋದಾವರಿ ನದಿ ಮುಖಿಜ ಭೂಮಿ
 ಸಿ) ಸುಂದರ್ಬಂಧ ನದಿ ಮುಖಿಜ ಭೂಮಿ
 ಡಿ) ಕಾವೇರಿ ನದಿ ಮುಖಿಜ ಭೂಮಿ

20. ವಾತಾವರಣದ ಯಾವ ಪದರದಲ್ಲಿ ಓಜೋನ್ ಇರುತ್ತದೆ?
 ಎ) ಮೀಸೋಸಿಫಿಯರ್ ಬಿ) ಟ್ರೋಪೋಸಿಫಿಯರ್
 ಸಿ) ಥೋರ್ಫಿಸಿಫಿಯರ್ ಡಿ) ಸ್ಟ್ರೋಫಿಸಿಫಿಯರ್

21. ಅರ್ಥನಾತ್ಮಿನ ಮತ್ತು ಶರಾವತಿ ನದಿಗಳ ಮಧ್ಯ ಇರುವ
 ಪಟ್ಟಣಗಳ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?
 ಎ) ಭಟ್ಟಳ ಮತ್ತು ಮಲ್ಲಿ

ಬಿ) ಹೊನ್ನಾವರ ಮತ್ತು ಭಟ್ಟಳ
 ಸಿ) ಕುಮಟಾ ಮತ್ತು ಹೊನ್ನಾವರ
 ಡಿ) ಕಾರವಾರ ಮತ್ತು ಗೋಕಣ

22. ಭಾರತದ ಒಟ್ಟು ಭೌಗೋಳಿಕ ವಿಶ್ವೋಣಿದಲ್ಲಿ ಕನಾರ್ಚಕದ
 ಪಾಲು ಎಷ್ಟಿದೆ?
 ಎ) ಶೇಕಡಾ 3.54 ಬಿ) ಶೇಕಡಾ 8.36
 ಸಿ) ಶೇಕಡಾ 6.35 ಡಿ) ಶೇಕಡಾ 5.85

23. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಬೃಹತ್ ವೃತ್ತವಾಗಿದೆ?
 ಎ) ಮಕರ ಸಂಕ್ರಾಂತಿ ವೃತ್ತ
 ಬಿ) ಕರಕಾರಿಕ ಸಂಕ್ರಾಂತಿ ವೃತ್ತ
 ಸಿ) ಅಕಾರಿಕ್ ವೃತ್ತ
 ಡಿ) ಸಮಭಾಜಕ ವೃತ್ತ

24. ಕನಾರ್ಚಕದಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಟಿರ್ಯೆಟ್ ಮಣಿನ ಬೃಹತ್ ಪ್ರದೇಶ
 ಹೊಂದಿರುವಂಥ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಸರಿಯಾದ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆ
 ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಇದೆ.
 ಎ) ಶಿವಮೋಗ್-ಚಿತ್ರದುರ್ಗ-ಕೊಪ್ಪಳ
 ಬಿ) ಬಿಜಾಪುರ-ಬಾಗಲಕೋಟಿ-ಬೀದರ್
 ಸಿ) ಗುಲ್ಬರ್ಗ-ಯಾದಗಿರ್-ರಾಯಚೂರು
 ಡಿ) ಕೊಡಗು-ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ-ಉಡುಪಿ

25. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಭೂಖಂಡಗಳು ಕನ್ನಡಿಯ
 ಪ್ರತಿಬಿಂಬದಂತಿವೆ?
 ಎ) ಯೂರೋಪ್ ಮತ್ತು ಏಷ್ಟಾನ್
 ಬಿ) ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೇರಿಕಾ ಮತ್ತು ಆಫ್ರೋಲಿಯಾ
 ಸಿ) ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೇರಿಕಾ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಅಮೇರಿಕಾ
 ಡಿ) ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೇರಿಕಾ ಮತ್ತು ಆಫ್ರಿಕಾ

26. ಹಿಮಾಲಯದ ಶಿವರಗಳಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲಿನ ಯಾವ ಶಿವರವು
 ಭಾರತದಲ್ಲಿಲ್ಲ?
 ಎ) ನಂದಾದೇವಿ ಬಿ) ಶಿವರ ಕಾಮೇಂಟ್
 ಸಿ) ಅನ್ನಪೂರ್ಣಾ ಡಿ) ಕಾಂಚನಗಂಗಾ

27. ಒಂದು ಏರೋಪ್ಲೇನಿನಲ್ಲಿ ಮುಂಬ್ಯಾಯಿಂದ ನೇರವಾಗಿ
 ಪಟ್ಟಿಮದತ್ತ ಹೋಗುತ್ತಿರುವಾಗ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ
 ಅಮೆರಿಕಾವನ್ನು ಹಾಯ್ದ ತಕ್ಣಾದಲ್ಲಿ ನೀವು ಗಗನ
 ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ
 ಎ) ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರದ ಮೇಲಿರುತ್ತೀರಿ
 ಬಿ) ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಸಾಗರದ ಮೇಲಿರುತ್ತೀರಿ
 ಸಿ) ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರದ ಮೇಲಿರುತ್ತೀರಿ
 ಡಿ) ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕದ ಮೇಲಿರುತ್ತೀರಿ

28. ಭಾರತದ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ನದಿಯು ಬಂಗಾಳಕೊಲ್ಲಿಯನ್ನು
 ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ.
 ಎ) ಕಾವೇರಿ ಬಿ) ಗಂಗಾ
 ಸಿ) ನರಸ್ವದಾ ಡಿ) ಗೋದಾವರಿ

29. ಸಮುದ್ರದ ಉಬ್ಜರವಿಳಿತಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನದಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿ ಕೊಂಡಂತಿರುತ್ತವೆ.
 ಎ) ಮಾನೋಸೂನೋಗಳು
 ಬಿ) ಸಮುದ್ರ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯ ಮಂದಮಾರುತಗಳು
 ಸಿ) ಚಂದ್ರೋದಯ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಾಸ್ತಮಾನ
 ಡಿ) ಸೂರ್ಯೋದಯ ಮತ್ತು ಸೂರ್ಯಾಸ್ತಮಾನ
30. ಸುಣಿದಕಲ್ಲು ರೂಪಾಂತರವಾಗಿ
 ಎ) ಕಾಟ್ಟೆಂಟ್ ಆಗುತ್ತದೆ
 ಬಿ) ಗ್ರಾಹ್ಯೇಚ್ ಆಗುತ್ತದೆ
 ಸಿ) ಅಮೃತಶಿಲೆ ಆಗುತ್ತದೆ
 ಡಿ) ಗ್ರಾಹ್ಯೇಚ್ ಆಗುತ್ತದೆ
31. ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ರಾಜ್ಯವು ಗರಿಷ್ಠ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?
 ಎ) ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ ಬಿ) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
 ಸಿ) ಕೇರಳ ಡಿ) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
32. ಗೋವಾ ಯಾವ ನದಿಯ ತಟದಲ್ಲಿದೆ?
 ಎ) ಕಾಳಿ ಬಿ) ಗೋಮತಿ
 ಸಿ) ಮಾಂಡೋವಿ ಡಿ) ಕೊಯ್ಯಾ
33. ಬಿಳಿಯ ಹುಲಿ ಹೊಂದಿರುವ ಏಕೆಕೆ ಆವಾಸಸ್ಥಾನ ಯಾವುದು?
 ಎ) ಅಂಶಿ ಬಿ) ಕಾಜಿರಂಗ
 ಸಿ) ಬಂಧವಗಡ ಡಿ) ಕಾರ್ಬೆಟ್
34. ಲೋಕಸಭೆಯ ಚುನಾವಣೆಗೆ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನದ ಪತ್ರವನ್ನು ತುಂಬಬೇಕಾದವರು
 ಎ) ಭಾರತದ ಯಾವುದೇ ನಿವಾಸಿ
 ಬಿ) ಚುನಾವಣೆ ನಡೆಯುವ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಯಾವುದೇ ನಿವಾಸಿ
 ಸಿ) ಭಾರತದ ಯಾವುದೇ ನಾಗರಿಕ
 ಡಿ) ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಕ್ಷೇತ್ರದ ಮತದಾರರ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಸರು ಹೊಂದಿರುವ ಭಾರತದ ಯಾವುದೇ ನಿವಾಸಿ
35. ಸ್ಥಳೀಯ ಸ್ವಯಂ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನದು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ
 ಎ) ಒಕ್ಕೂಟ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
 ಬಿ) ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ ವಿಕೇಂದ್ರೀಕರಣ
 ಸಿ) ಆಡಳಿತ ನಿಯೋಗ
 ಡಿ) ನೇರ ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ
36. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಚುನಾಯಿತ ಲೋಕಸಭೆಯ ರಚನೆಯಾದ ವರ್ಷ
 ಎ) 1950, ಬಿ) 1949, ಸಿ) 1952, ಡಿ) 1956
37. 8ನೇ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಭಾಷೆಯು ಸೇರಿಸಿದೆಯಾಗಿಲ್ಲ?
 ಎ) ಹಿಂದಿ ಬಿ) ಇಂಗ್ಲಿಷ್
 ಸಿ) ಉದ್ಯಂ ಡಿ) ಕೊಂಕಣಿ
38. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಹೇಳಲಾಗಿರುವ ಶೋಷಣೆಯ ವಿರುದ್ಧದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪರಿಗಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ?
 ಎ) ಮಾನವ ಸಾಗಣೆ ಮತ್ತು ಒತ್ತಾಯಪೂರ್ವಕ ಜೀತಪದ್ಧತಿಯ ನಿಷೇಧ
 ಬಿ) ಅಸ್ಟ್ರೇಶಾ ನಿಷೇಧ
 ಸಿ) ಅಲ್ಲಸಂಖ್ಯಾತರ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳ ರಕ್ಷಣೆ
 ಡಿ) ಕಾರ್ಬೋನ್‌ಗಳು & ಗಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳು ದುಡಿಯುವವರ ಮೇಲೆ ನಿಷೇಧ
 * ಸರಿಯಾದವುಗಳನ್ನು ಸಂಕೇತಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ
 ಎ) 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಬಿ) 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
 ಸಿ) 1 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ ಡಿ) 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4
39. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಪ್ರಕಾರ ವ್ಯಕ್ತಿಯೊಬ್ಬರು ಸಂಸ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಆಯ್ದುಯಾದರೆ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯವೊಂದರ ವಿಧಾನಮಂಡಲದ ಸದನದಲ್ಲಿಯೂ ಇದ್ದರೆ ಅಂಥವರು
 ಎ) ರಾಜ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಸಂಸತ್ತು ಮುಖ್ಯವಾದದ್ವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಅವರು ರಾಜ್ಯ ವಿಧಾನ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿರುವ ಸಾಫಾವನ್ನು ತೆರವು ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
 ಬಿ) ತಾವು ಮೊದಲು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಚುನಾಯಿತರಾಗಿದ್ದರೋ ಆ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ತೆರವು ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
 ಸಿ) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರು ಮಾಡಿರುವಂಥ ನಿಯಮಗಳ ಮೂಲಕ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾದಂಥ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ಅವರು ಎರಡರಲ್ಲಿಂದು ಸ್ಥಾನವನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಿದ್ದರೆ, ಸಂಸತ್ತಿನಲ್ಲಿರುವ ಅವರ ಸ್ಥಾನವು ಖಾಲಿ ಎಂದಾಗತಕ್ಕದ್ದು.
 ಡಿ) ಅವರು ಸಂಸತ್ತು ಅಧಿವಾ ರಾಜ್ಯ ವಿಧಾನಮಂಡಲದ ಸಾಫಾಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಆಯ್ದುಯಂತೆ ಯಾವುದಾದರೋಂದು ಸ್ಥಾನವನ್ನು ತೆರವು ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
40. ಸರ್ಕಾರದ ವಿದೇಶಾಂಗ ನೀತಿಯನ್ನು ರೂಪಿಸುವವರು
 ಎ) ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಗಳು
 ಬಿ) ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವರು
 ಸಿ) ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟ್
 ಡಿ) ಸಂಪುಟ
41. ಸಮಾಜವಾದ, ಜಾತ್ಯಾತೀತತೆ, ಏಕತೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯತೆ ಈ ಪದಗಳನ್ನು ಸಂವಿಧಾನದ ಈ ತಿದ್ದುಪಡಿಯ ಮೂಲಕ ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು
 ಎ) ಇತ್ತೀಚಿನ ತಿದ್ದುಪಡಿ
 ಬಿ) 52ನೇಯ ತಿದ್ದುಪಡಿ
 ಸಿ) 42ನೇಯ ತಿದ್ದುಪಡಿ
 ಡಿ) 44ನೇಯ ತಿದ್ದುಪಡಿ
42. ಹೌರತ್ವಾ ಸೇರಿದಂತೆ ವ್ಯಕ್ತಿಯೊಬ್ಬನ ಮೂಲಕ ವಿವರ ಗಳನ್ನು ನಿರೂಪಿಸುವ ಅಧಿಕೃತ ದಸ್ತಾವೇಜು ಯಾವುದು?
 ಎ) ಪ್ರಾನ್ ಕಾರ್ಡ್ ಬಿ) ಏಸಾ
 ಸಿ) ಪಾಸ್‌ಪೋಲ್ಸ್ ಡಿ) ಟ್ರೇವಿಂಗ್ ಲ್ರೆಸ್ನ್ಸ್

43. ಭಾರತದ ಪೌರರ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಗೊಂಡಿರುವುದು
 ಎ) ಸಂವಿಧಾನದ ಭಾಗ-1
 ಬಿ) ಸಂವಿಧಾನದ ಭಾಗ-3
 ಸಿ) ಸಂವಿಧಾನದ ಭಾಗ-4
 ಡಿ) ಸಂವಿಧಾನದ ಭಾಗ-5
44. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತೀಯ ಒಕ್ಕೂಟದ ಲಕ್ಷಣವಲ್ಲ?
 ಎ) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸ್ವತಂತ್ರ ನ್ಯಾಯಾಂಗವಿರುವುದು
 ಬಿ) ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಗಳ ಮಧ್ಯ ಅಧಿಕಾರಗಳು ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ವಿಭಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು
 ಸಿ) ಒಕ್ಕೂಟದ ಫಟಕಗಳಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಸಮಾನ ಪ್ರತಿನಿಧಿತ್ವ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
 ಡಿ) ಇದು ಒಕ್ಕೂಟದ ಫಟಕಗಳ ಮಧ್ಯದ ಒಪ್ಪಂದದ ಘಲಿತಾಂಶವಾಗಿದೆ.
45. ರಿಂದ್ ಆಫ್ ಮ್ಯಾಂಡಮ್ಸ್ ಇವರಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ
 ಎ) ಕೆಳಗಿನ ನ್ಯಾಯಾಲಯ
 ಬಿ) ರಾಜ್ಯಪಾಲರು
 ಸಿ) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ
 ಡಿ) ನಗರಪಾಲಿಕೆ
46. ಜಾಲ್ರ್‌ವುಡ್‌ನು ಈ ಇಲಾಖೆಯ್ಯು ರಚಿಸಲು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದನು
 ಎ) ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ ಬಿ) ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ
 ಸಿ) ಆರಕ್ಕೆ ಇಲಾಖೆ ಡಿ) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ
47. ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಂಘಟನೆ : ಜಿನೇವಾ :
 ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನ್ಯಾಯಾಲಯ :
 ಎ) ರೋಮ್ ಬಿ) ಪ್ರಾರಿಸ್
 ಸಿ) ಹೇಗ್ ಡಿ) ನ್ಯಾಯಾಕ್ರಾನ್
48. ನಾವು ಅಗಿಯುವ ಕಬ್ಬಿನ ಕಾಂಡದ ಸಿಹಿ ರುಚಿಗೆ ಕಾರಣ ಅದರಲ್ಲಿರುವ ಸಕ್ಕರೆ ಅದರ ರಾಸಾಯನಿಕ ನಾಮವೇನು?
 ಎ) ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ಬಿ) ಮಾಲ್ಟೋಸ್
 ಸಿ) ಪ್ರೈಸ್‌ಎಸ್ ಡಿ) ಸುಕ್ರೋಸ್
49. ಆರ್.ಡಿ.ಎಕ್ಸ್. ನ ರಾಸಾಯನಿಕ ನಾಮವೇನು?
 ಎ) ನ್ಯೂಟ್ರೋಗ್ಲಿಸರೀನ್
 ಬಿ) ಅಮೋನಿಯಂ ನ್ಯೂಟ್ರೋಟ್
 ಸಿ) ಸ್ಯುಕ್ಕೋಟ್ರೈಮೆತಿಲೀನ್ ಟ್ರೈನ್ಯೂಟ್ರಮೀನ್
 ಡಿ) ಟ್ರೈನ್ಯೂಟ್ರೋ ಟಾಲ್ನೋ
50. ಟಾಲ್ರಂ ಪ್ರೋಡರಿನ ಮೂಲವಸ್ತು ಯಾವುದು?
 ಎ) ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ ಸಿಲಿಕೇಟ್
 ಬಿ) ಮೆಗ್ನೋಷಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್
 ಸಿ) ಮೆಗ್ನೋಷಿಯಂ ಸಿಲಿಕೇಟ್
 ಡಿ) ಮೆಗ್ನೋಷಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್
51. ಒಂದು ನೀರಿನ ಬಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೇರವಾದ ಸರಳನ್ನು ಓರೆಯಾಗಿ ಭಾಗಶಃ ಮುಳುಗಿಸಿದಾಗ ಅದು ಬಾಗಿದಂತೆ ಕಂಡು ಬರುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ
 ಎ) ಬೆಳಕಿನ ಪ್ರತಿಫಲನ
 ಬಿ) ಬೆಳಕಿನ ವಕ್ರೀಭವನ
 ಸಿ) ಬಕ್ಕಿನ ಆಕಾರ
 ಡಿ) ನೀರಿನಲ್ಲಿರುವ ಕಲ್ಪಗಳು
52. ಕ್ರ-ಕಾರಣ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕ್ರಿಯೆಯ ವಿಲೋಮ ಕ್ರಿಯೆಯಂದರೆ
 ಎ) ಜಿಮಾನ್‌ನ ಪರಿಣಾಮ
 ಬಿ) ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ದ್ವಾರಾ ಪರಿಣಾಮ
 ಸಿ) ಸ್ವಾಕ್ರ್‌ ಪರಿಣಾಮ
 ಡಿ) ದ್ವಾರಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿಣಾಮ
53. ಎತರದ ತೆಂಗಿನ ಮರದ ತುದಿಯನ್ನು ನೀರು ತಲುಪುವುದು ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ
 ಎ) ವಾಯುಮಂಡಲದ ಒತ್ತಡ
 ಬಿ) ನೀರಿನ ಶ್ಲಾನತ್ತೆ ಗುಣ
 ಸಿ) ಮರದ ಬೇರಿನಲ್ಲಿ ನೆಟ್ಟಿರುವ ರೇಜಕ ಯಂತ್ರ
 ಡಿ) ನೀರಿನ ಮೇಲ್ಪೆ ತುಯ್ತು
54. ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ, ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಯಿಂದ ಉಂಟಾದ ವೇಗೋತ್ತ್ವಾಕ್ರವು ಸೊನ್ನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ
 ಎ) ಭೂಮದ್ವರೇಶೆ
 ಬಿ) ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವಗಳು
 ಸಿ) ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟ
 ಡಿ) ಭೂಕೇಂದ್ರ
55. VIBGYOR ಎಂಬ ಸಂಕ್ಷೇಪಾಕ್ಷರೆಮು ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?
 ಎ) ಬಡವರಿಗಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ಹಾಕಿಕೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
 ಬಿ) ISRO ದಿಂದ ಉಡಾವಣೆಯಾದ ರಾಕೆಟ್
 ಸಿ) ಕಾಮನ ಬಿಲ್ಲಿನ ಬಣ್ಣಗಳ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕ
 ಡಿ) ಮನುಷ್ಯನ ನರಮಂಡಲಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಒಂದು ರೋಗ
56. ಒದ್ದೆಯಾದ ಬಟ್ಟೆಗಳು ಯಾವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮೂಲಕ ಒಳಗೊತ್ತವೆ?
 ಎ) ಸಾಂಕ್ರಾಂತಿಕ ಬಿ) ಬಾಷ್ಟಿಭವನ
 ಸಿ) ಘನೀಕರಣ ಡಿ) ಕುದಿಯುವಿಕೆ
57. ಮೈಟೋಕಾಂಡ್ರಿಯಾಗಳನ್ನು ಹೀಗೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ
 ಎ) ಮೈಟೋಟೋ ಸಂಸ್ಕೇಪಣಕಾರಿಗಳು
 ಬಿ) ಆತ್ಮಹತ್ಯಾ ಜೀಲಗಳು
 ಸಿ) ಜೀವಕೋಶದ ಶಕ್ತಿ ಗೃಹ
 ಡಿ) ಪಚನಕಾರಿ ಜೀಲಗಳು
58. ಗ್ರಹಗಳ ಚಲನೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿ
 ಎ) ಐಸಿಸ್‌ನ್ ಬಿ) ಕೊಪನೀಕರ್ಸ್
 ಸಿ) ಕೆಪ್ಲರ್ ಡಿ) ಗೆಲಿಲಿಯೋ

59. ರಕ್ತ ಕಣಗಳು ಎಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತವೆ?
 ಏ) ಮ್ಯಾಟ್ರಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಿ) ಎಲುಬುಗಳಲ್ಲಿ
 ಸಿ) ಹೃದಯದಲ್ಲಿ ಡಿ) ಎಲುಬಿನ ಮಜ್ಜೆಯಲ್ಲಿ
60. ಆಕಾಶಕಾಯಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೋಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸುವ ಉಪಕರಣ
 ಏ) ಪರಿಸ್ಥೋಪ್ ಬಿ) ಮೃಕ್ಕೊಸ್ಥೋಪ್
 ಸಿ) ಟೆಲಿಸ್ಥೋಪ್ ಡಿ) ಸ್ಪೆಕ್ಟೋಸ್ಥೋಪ್
61. ರಾಕೆಟ್ ಮುಂದೆ ಹೋಗುವುದಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ನೂಕು ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಇಂಥನ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಷ್ಟಣಕಾರಿಯ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುತ್ತಾರೆ
 ಏ) ಕ್ಷೀಪಣಿ
 ಬಿ) ಉನ್ನತ ಇಂಥನ
 ಸಿ) ಪ್ರಜೋದಕ ಸಲಕರಣ
 ಡಿ) ಸ್ಮೋಟಕ
62. ಈ ಕೆಳಕಂಡವುಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಮೂಲದ ಮೊಬೈಲ್ ಕಂಪನಿ ಯಾವುದು?
 ಏ) ಎಲ್.ಜಿ. ಬಿ) ಮೃಕ್ಕೊಮ್ಯಾಕ್ಸ್
 ಸಿ) ಮಂಡ್ಯೆ ಡಿ) ಸಾಮ್ಸಂಗ್
63. ಅಂಡಮಾನ್ ನಿಹೋಬಾರ್ನ ಮೂರು ದ್ವೀಪಗಳಿಗೆ ಮರುನಾಮಕರಣ ಮಾಡಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಮುಂದಾಗಿದ್ದ ಅದರಲ್ಲಿ ಹಾವಳ್ಕು ದ್ವೀಪಕ್ಕೆ ಏನೆಂದು ಹೆಸರಿಡಲು ತೀವ್ರಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.
 ಏ) ನೇತಾಜಿ ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಹೋಸ್
 ಬಿ) ವಿ.ಡಿ. ಸಾವರ್ಕರ್
 ಸಿ) ಶಾಹಿದ್
 ಡಿ) ಸ್ವರಾಜ್
64. ಬಾಹ್ಯಕಾಶದಲ್ಲಿ ಹಲವು ಮೈಲಿಗಲ್ಲಿಗಳನ್ನು ನೆಟ್‌ರುವ ಇನ್‌ಹೋ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿದ ತನ್ನ 100ನೇ ಉಪಗ್ರಹ ಯಾವುದು
 ಏ) ಕಾಟೋರ್‌ಸ್ಯಾಟ್
 ಬಿ) ಜಿಸ್‌ಟ್ರೋ ೬೧
 ಸಿ) ಪಿ.ಎಸ್.ಎಲ್.ವಿ.ಸಿ.-43
 ಡಿ) ಎ.ಆರ್.ಎನ್.ಎಸ್.
65. ಪ್ರಥಾನಿಯವರಿಂದ ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಲೋಕಾರ್ಪಣೆಯಾದ ದೇಶದ ಅತ್ಯಂತ ಉದ್ದದ ರಸ್ತೆ-ರೈಲು ಸೇತುವೆ ಬೋಗಿಬಿಲೋ ಸೇತುವೆ ಯಾವ ನದಿಯ ಮೇಲೆ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ?
 ಏ) ಸಿಂದೂನದಿ ಬಿ) ಗಂಗಾನದಿ
 ಸಿ) ಬುಹ್ಕಮತ್ತನದಿ ಡಿ) ಸೀತಾನದಿ
66. ಕಲಾತ್ಮಕ ಸಿನಿಮಾಗಳ ನಿರ್ದೇಶಕ ಹಾಗೂ ದಾದಾಸಾಹೇಬ್ ಪಾಲ್ಕೆ ಪುರಸ್ಕಾರರಾದ ಇವರು ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ನಿಧನರಾಗಿದ್ದಾರೆ
 ಏ) ಗುರುದತ್ತ ಬಿ) ಬಿಮಲ್‌ರಾಯ್
 ಸಿ) ಮೆಹಬುಬ್‌ಖಾನ್ ಡಿ) ಮೃತಾಲ್‌ಸೇನ್
67. ಜನವರಿ 1 ರಿಂದ 25ನೇ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಆಗಿ ರಚನೆಯಾದ ಕೋರ್ಟ್ ಯಾವುದು?
 ಏ) ಹೈದರಾಬಾದ್ ಕೋರ್ಟ್
 ಬಿ) ಉತ್ತರಾಕಂಡ್ ಕೋರ್ಟ್
 ಸಿ) ಅಮರಾವತಿ ಕೋರ್ಟ್
 ಡಿ) ಮಂಜಿಪಾಲ ಕೋರ್ಟ್
68. ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಮೀಸಲು ನಿಧಿ ಪ್ರಮಾಣ ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಯಾರ ನೇತ್ರೆತದ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ?
 ಏ) ಚಂದ್ರಕುಮಾರ್ ಸೇನ್ ಬಿ) ಆಚಾರ್ಯನಂದ
 ಸಿ) ಗೋಸ್ವಾಮಿ ಡಿ) ಬಿಮಲ್‌ಜಲನ್
69. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭತ್ತ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಎಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು?
 ಏ) ವಾರಣಾಸಿ ಬಿ) ವಡೋದರ
 ಸಿ) ಜಲಂಧರ್ ಡಿ) ರಾಯ್‌ಬರೇಲಿ
70. ಈ ಕೆಳಕಂಡವರಲ್ಲಿ 2019ರ ತಾನ್‌ಸೇನ್ ಸಮಾನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಯಾರು ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ?
 ಏ) ಪಂಡಿತ್ ವಿದ್ಯಾಧರವೈಶ್ಯ ಬಿ) ಕಮಲಾವಾಣಿ
 ಸಿ) ಮಂಜುಮೆಹ್ತಾ ಡಿ) ಸರೋಜಿನಿ ವಾಲೆ
71. ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಎಡೆಬಿಡದೆ ಕಾಡುತ್ತಿರುವ ಹೆಚ್‌1ಎನ್‌1 ವೈರಾಣಿ ರೋಗ ಮೊದಲು ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಣಿಸಿಕೊಂಡಿತು?
 ಏ) ಮೆಕ್ಕೊಂಡ್ ಬಿ) ಕೆನಡಾ
 ಸಿ) ಅಜ್ಞ್ಯಂಜ್ಯೋನಾ ಡಿ) ಬಾಂಗಾದೇಶ
72. ವೈಭಿಜಾರ ಅಪರಾಧವಲ್ಲ ಎಂದು ಐವರು ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳ ಸಂವಿಧಾನ ಪೀಠ ತೀಪುರ್ ನೀಡಿತು. ಇದು ಭಾರತೀಯ ದಂಡ ಸಂಹಿತೆಯ ಯಾವ ಸೆಕ್ಕನ್ ಅಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ?
 ಏ) 377ನೇ ಸೆಕ್ಕನ್ ಬಿ) 497ನೇ ಸೆಕ್ಕನ್
 ಸಿ) 396ನೇ ಸೆಕ್ಕನ್ ಡಿ) 126ನೇ ಸೆಕ್ಕನ್
73. ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಕೆ. ಜಗನ್ನಾಥೆಟ್ಟಿ ವಿಚಾರಣಾ ಆಯೋಗ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ
 ಏ) ಮಂಗಳೂರು ವಿಮಾನ ದುರಂತ
 ಬಿ) ನೆಲಮಂಗಲ ಕಳ್ಳಭಟ್ಟಿ ದುರಂತ
 ಸಿ) ಭಟ್ಟಳ ಕೋಮು ಗಲಭೆ
 ಡಿ) ಹಾವೇರಿ ಗೋಲಿಬಾರ್ ತನಿಖಾ ಆಯೋಗ
74. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಮುಖ ದಿನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ
 ಏ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಿಂದಿ ದಿನ 1) ಫೆಬ್ರವರಿ-2
 ಬಿ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೌಗು ದಿನ 2) ನವೆಂಬರ್-5
 ಸಿ) ವಿಶ್ವ ಸುನಾಮಿ ದಿನ 3) ಜನವರಿ-10
 ಡಿ) ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನ 4) ಅಕ್ಟೋಬರ್-16
 ಎ ಬಿ ಸಿ ಡಿ
 ಏ) 4 2 1 3 ಬಿ) 1 2 3 4
 ಸಿ) 3 1 2 4 ಡಿ) 3 1 4 2

75. ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ 2019 ರ ಉದ್ಯಮಸ್ವೇಚ್ಚಿ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸ್ಥಾನ
 ಎ) 77ನೇ ಸ್ಥಾನ ಬಿ) 142ನೇ ಸ್ಥಾನ
 ಸಿ) 23ನೇ ಸ್ಥಾನ ಡಿ) 131ನೇ ಸ್ಥಾನ

76. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಹೊಂದಿರುವ ಒಟ್ಟು ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
 ಎ) 13, ಬಿ) 12, ಸಿ) 15, ಡಿ) 18

77. ಸ್ವೀಡ್ ಎಂಬ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಪರಿಚಯಿಸಿದ ಪೆಟ್ರೋಲೀಯಂ ಸಂಸ್ಥೆ ಯಾವುದು?
 ಎ) ಭಾರತ ಪೆಟ್ರೋಲೀಯಂ
 ಬಿ) ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ ಪೆಟ್ರೋಲೀಯಂ
 ಸಿ) ಇಂಡಿಯನ್ ಆಯಿಲ್
 ಡಿ) ರಿಲಯನ್

78. ಸಿ.ಬಿ.ಎ. ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ವಿವಾದಗಳ ಕೇಂದ್ರಭಿಂದುವಾಗಿತ್ತು. ಸಿಬಿಎ ಗೆ ನೂತನವಾಗಿ ನೇಮಕವಾಗಿರುವ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಯಾರು?
 ಎ) ಅಜಿತ್ ದೋವಾಲ್
 ಬಿ) ರಿಷ್ಕುಮಾರ್ ಶ್ರೀ
 ಸಿ) ಸುನಿಲ್ ಅರೋಜ್
 ಡಿ) ದೇವಿದ್ ರಿಯಾದ್ ಸಿಮ್ರೋಲ್

79. ಮರಾಠಾಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಈ ಅಪರೂಪದ ಮೀನು ಸಿಕ್ಕರೆ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಭೂಕಂಪ ಅಥವಾ ಸುನಾಮಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಂಬಲಾಗಿದೆ ಈ ಅಪರೂಪವಾಗಿ ಸಿಕ್ಕಿದ ಮೀನು ಯಾವುದು?
 ಎ) ನಾಥನ್ ಪ್ರೇಕ್ಷ್ ಬಿ) ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಕಾಡ್
 ಸಿ) ಬರಾಮುಂಡಿ ಡಿ) ಓರಾ ಮೀನುಗಳು

80. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ರಿಸರ್ವ್-ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಾಧನವಲ್ಲ?
 ಎ) ರಿಮೋದರ
 ಬಿ) ನಗದು ಮೀಸಲು ಅನುಪಾತ
 ಸಿ) ಪೂರ್ವಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ ಮಾಡುವುದು
 ಡಿ) ಬ್ಯಾಂಕ್ ದರ

81. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಒಕ್ಕೂಟ ಹಣಕಾಸಿನ ಸಹಾಯ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ?
 ಎ) ರಾಜ್ಯಗಳ ತೆರಿಗೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
 ಬಿ) ರಾಜ್ಯಗಳ ಆದಾಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆ
 ಸಿ) ಭೌಗೋಳಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರ
 ಡಿ) ರಾಜ್ಯಗಳ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ತೆರಿಗೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು

82. 2019–20ನೇ ಸಾಲಿನ ರಾಜ್ಯದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಅಂತರಿಕ ಉತ್ತಮವು ಎಷ್ಟಾಗಬಹುದೆಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ?
 ಎ) ಶೇ. 6.8 ಬಿ) ಶೇ. 10.6
 ಸಿ) ಶೇ. 10.4 ಡಿ) 8.7

83. ರೈತರು ಮತ್ತು ರೈತ ಮಿಳಿಳಿಯರು ತಮ್ಮ ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿರುವ ಆಭರಣಗಳನ್ನು ಖಾಸಗಿ ಲೇವಾದೇವಿಗಾರರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚನ ಬಡ್ಡಿ ದರದಲ್ಲಿ ಅಡವಿಟ್ಟು ಶೋಷಣೆಗೆ ತುತ್ತಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವ ಯೋಜನೆ
 ಎ) ಭಾಗ್ಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಬೆಳೆ ಸಾಲ ಯೋಜನೆ
 ಬಿ) ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಸಾಲ ಯೋಜನೆ
 ಸಿ) ಗೃಹಲಕ್ಷ್ಮಿ ಬೆಳೆ ಸಾಲ ಯೋಜನೆ
 ಡಿ) ಅದರ್ಥ ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಸಾಲ ಯೋಜನೆ

84. ಪ್ರತ್ಯೇಕ ತೆರಿಗೆಯು ಉತ್ತಮ ರೀತಿಯ ತೆರಿಗೆಯಾಗಿದೆ, ಏಕೆಂದರೆ
 ಎ) ಇದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದಾಯವನ್ನು ತರುತ್ತದೆ
 ಬಿ) ಇದು ಸಂಪಾದನೆಗೆ ತಕ್ಷಂತೆ ತೆರಿಗೆ ವಿಧಿಸಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡುತ್ತದೆ.
 ಸಿ) ಇದನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಸುಲಭೋಽಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬಹುದು
 ಡಿ) ಇದು ಹೆಚ್ಚಿನ ತೆರಿಗೆ ಅನುಸರಣೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

85. ದೋಷಿಯೊಂದು ನಿಗದಿತ ದೂರವನ್ನು ನದಿ ಹರಿಯುವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಕುಮಿಸಲು 5 ಗಂಟೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಮರಳಿ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಸಾಗುತ್ತಾ ಪ್ರಾರಂಭದ ತುದಿಯನ್ನು ತಲುಪಲು 8 ಗಂಟೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ನದಿ ನೀರಿನ ವೇಗವು ಗಂಟೆಗೆ 3 ಕಿ.ಮೀ ಆದರೆ ನಿಂತ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ದೋಷಿಯ ವೇಗವೆಷ್ಟು?
 a) 11 ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂ b) 13ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂ
 c) 12 ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂ d) ಯಾವುದು ಇಲ್ಲ

86. 150 ಮೀ ಉದ್ದದ ರೈಲು ಗಂಟೆಗೆ 68 ಕಿ.ಮೀ ಜವದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿದೆ. ಒಬ್ಬ ಮನುಷ್ಯ ಗಂಟೆಗೆ 8 ಕಿ.ಮೀ ನಂತರ, ರೈಲು ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕಡೆಗೆ ಒಡುತ್ತಿದ್ದರೆ ರೈಲು ಆ ಮನುಷ್ಯನನ್ನು ದಾಟಲು ಎಪ್ಪು ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ
 a) 9 ಸೆಕೆಂಡು b) 10 ಸೆಕೆಂಡು
 c) 12 ಸೆಕೆಂಡು d) 14 ಸೆಕೆಂಡು

87. ಪೀಟರ್ ರೂ 1200 ಮೊಬಿಲಿಗನ್ನು ಸರಳಬಡ್ಡಿಯಿಂತೆ ಶೇ 10 ವಾರ್ಷಿಕದರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಇನ್ವೋಂದು ಮೊಬಿಲಿಗನ್ನು ಸರಳಬಡ್ಡಿಯಿಂತೆ ಶೇ 20 ವಾರ್ಷಿಕದರದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿವನು. ಒಂದು ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಗಳಿಸುವ ಒಟ್ಟು ಬಡ್ಡಿ ಮೊಬಿಲಿಗೆ ಶೇ 14 ವಾರ್ಷಿಕ ದರದಲ್ಲಿ ಗಳಿಸುವ ಬಡ್ಡಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ತೊಡಗಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಹಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 a) ರೂ 2,000 b) ರೂ 2,200
 c) ರೂ 2,400 d) ರೂ 2,500

88. ಒಂದು ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರು ಮತ್ತೊಬ್ಬರೊಡನೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 28 ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ, ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಒಂದಿರುವವರ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಪ್ಪು?
 a) 14, b) 7, c) 9, d) 8

- 89.** $A:B:C = 2 : 3 : 4$ ಆದಾಗ $\frac{A}{B} \frac{B}{C} \frac{C}{A}$ ಗೆ ಸಮಾದುದ್ದು
 a) $4 : 9 : 16$ b) $8 : 9 : 12$ c) $8 : 9 : 16$ d) $8 : 9 : 24$
- 90.** ಪರೀಕ್ಷೆಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಲು ಒಟ್ಟು 336 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಹಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯೊಒಬ್ಬರು 35% ಅಂಕವನ್ನು ಗ್ರಾಹಿಸುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು ಅವನು 42 ಅಂಕಗಳ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಅನುತ್ತೀರ್ಣವೆಂದು ಫೋಸಿಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿನ ಗರಿಷ್ಟ ಅಂಕಗಳೆಷ್ಟು?
 a) 800 b) 840 c) 850 d) ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ
- 91.** ಒಟ್ಟನು ೭೦ದು ವಸ್ತುವನ್ನು ಶೇ 10 ಲಾಭಕ್ಕೆ ಮಾರಿದ್ದಾನೆ. ಹಾಗೂ ಆ ವಸ್ತುವನ್ನು ಕೊಳ್ಳುವಾಗ ಶೇ 5 ಕಡಿಮೆಗೆ ಕೊಂಡು ಮಾರುವಾಗ ರೂ 160 ಹೆಚ್ಚು ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಾಟಮಾಡಿದ್ದಾರೆ ಅವನಿಗೆ ಶೇ 20 ಲಾಭ ಗ್ರಾಹಿಸುತ್ತದ್ದು ಹಾಗಾದರೆ ವಸ್ತುವಿನ ಕೊಂಡಬೆಲೆ ಏನು?
 a) 3,000 b) 4,000 c) 2,000 d) 5,000
- 92.** A, Bಮತ್ತು C ಪಾಲುಗಾರರು. A, 1500ರೂಗಳನ್ನು 3 ತಿಂಗಳಿಗೆ, B, 1200ರೂಗಳನ್ನು 5 ತಿಂಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು C, 1000ರೂಗಳನ್ನು 4 ತಿಂಗಳಿಗೆ ಬಂಡವಾಳವನ್ನಾಗಿ ಹೊಡುತ್ತಾರೆ, ಅವರ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ ರೂ 638 ಆದರೆ B ಪಾಲನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರ
 a) ರೂ 144 b) ರೂ 244 c) ರೂ 264 d) ರೂ 284
- 93.** A ಹಾಗೂ B ವೃಕ್ಷಗಳು ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು 12 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ, B ಹಾಗೂ C ವೃಕ್ಷಗಳು ಸೇರಿ 15 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ, C ಹಾಗೂ A ಸೇರಿ 20 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮುಗಿಸಿದರೆ A,B,C ಒಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿ ದುಡಿದರೆ ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
 a) 10 ದಿನ b) 5ದಿನ c) 15 ದಿನ d) 20ದಿನ
- 94.** ಆದಿತ್ಯ 20 ಕೀ.ಮೀ / ಗಂ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಓಡುತ್ತಿದ್ದರೆ ಅವನು 400 ಮೀ ದೊರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಲು ಎಷ್ಟು ನಿಮಿಷಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವನು?
 a) 1ನಿಮಿಷ b) 1 ನಿಮಿಷ 12 ಸೆಕಂಡು c) 2 ನಿಮಿಷ d) 2 ½ ನಿಮಿಷ
- 95.** €40 ಜನ ಮಹಿಳೆಯರು 15 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ರೂ 9000 ಸಂಪಾದಿಸುವರು. ಹಾಗೂ ಒಟ್ಟು ಮುರುಷ ಸಂಪಾದನೆಯು 2 ಮಹಿಳೆಯರ ಸಂಪಾದನೆ ಸಮ ಹಾಗಾದರೆ 30 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ 13500 ರೂ ಸಂಪಾದಿಸಲು ಎಷ್ಟು ಜನ ಮುರುಷರು ಬೇಕಾಗುವರು
 a) 8 ಮುರುಷರು b) 12 ಮುರುಷರು c) 15 ಮುರುಷರು d) 17 ಮುರುಷರು
- 96.** GAMBLE ಅನ್ನು FBLCKF ಎಂದು ಕೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ FLOWER ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಕೋಡ್ ಮಾಡಬಹುದು?
 a) CKPVFQ b) EMNXDS c) GMPVDS d) HNQYGT
- 97.** 17:19, 23:29, ?:47
 a) 37 b) 33 c) 35 d) 36
- 98.** ಜನವರಿ 5 1991ಶನಿವಾರವಾದರೆ ಮಾರ್ಚ್ 3, 1992ಯಾವ ದಿವಸವಾಗಿದೆ?
 a) ಮಂಗಳವಾರ b) ಸೋಮವಾರ c) ಶುಕ್ರವಾರ d) ಶನಿವಾರ
- 99.** A ಯು B ನ ಸಹೋದರನಾದರೆ B ಯು A ಗೆ ಇರುವ ಸಂಬಂಧ
 a) ಸಹೋದರ b) ಸಹೋದರಿ c) A & B d) A or B
- 100.** ಒಟ್ಟು ಮಹಿಳೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುತ್ತಾ ಒಟ್ಟು ಮುರುಷ ಹೀಗೆನ್ನುವನು ಅವಳ ಗಂಡ ನನ್ನ ತಾಯಿಯ ಒಟ್ಟನೇ ಮಗ ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಮಹಿಳೆ ಮುರುಷನಿಗಿರುವ ಸಂಬಂಧ
 a) ಸಹೋದರಿ b) ಮಗಳು c) ಹೆಂಡತಿ d) ತಾಯಿ



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ
ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು – 560040.

ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಯನ

14
Series
N

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 14-05-2020

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

N-14

-: ಉತ್ತರಗಳು :-
-: KEY ANSWERS :-

01 - B	26 - C	51 - B	76 - C
02 - A	27 - C	52 - D	77 - A
03 - D	28 - C	53 - D	78 - B
04 - B	29 - C	54 - D	79 - D
05 - D	30 - C	55 - C	80 - C
06 - A	31 - B	56 - B	81 - D
07 - B	32 - C	57 - C	82 - A
08 - C	33 - C	58 - C	83 - B
09 - B	34 - D	59 - D	84 - B
10 - B	35 - B	60 - C	85 - B
11 - C	36 - C	61 - C	86 - A
12 - A	37 - B	62 - B	87 - A
13 - B	38 - C	63 - D	88 - D
14 - C	39 - D	64 - A	89 - D
15 - B	40 - B	65 - C	90 - B
16 - A	41 - C	66 - D	91 - C
17 - C	42 - C	67 - C	92 - C
18 - D	43 - B	68 - D	93 - A
19 - C	44 - C	69 - A	94 - B
20 - D	45 - B	70 - A	95 - C
21 - C	46 - D	71 - A	96 - B
22 - D	47 - C	72 - B	97 - A
23 - D	48 - D	73 - D	98 - A
24 - D	49 - C	74 - C	99 - D
25 - D	50 - A	75 - A	100 - C



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ

ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560040.

ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಯನ

15
Series
0

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 15-05-2020

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

0-15

ಒಂದು ಸೂಚನೆಗಳು :-

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಸಮನಾದ ಅಂಕಗಳಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರತಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕಗಳು. ತಮ್ಮ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 0.25 ಅಂಕ ಕಡಿತ.

ನಿಮ್ಮ ಅಮೋಫವರ್ಷ ಸಂಸ್ಥೆಯು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇವೆಯೊಂದಿಗೆ ಉಚಿತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ರಾಜ್ಯದ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ.

- 24x7 ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸೌಲಭ್ಯ
- ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಘಲಿತಾಂಶ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ
- ರಾಜ್ಯದ ಬಡ ಹಾಗೂ ಮರ್ಯಾದ ವರ್ಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ, ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ
- ಅನುಭವ ಮತ್ತು ತಜ್ಜ್ಞ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಬೋಧನೆ ಪಡುವರ್ವತ್ತದಲ್ಲಿ 5000 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ದಾಖಲಾತಿ ನೀಡಿ, ಉತ್ತಮವಾದ ಬೋಧನೆಯಿಂದ 1000ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಜೀವನ ರೂಪಿಸಿಕೊಡುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ.

ಜಾಗರೂಕತಾರ್ಥಿ ಇರ್ಮೊಳೆ, ಕುಟುಂಬವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸೊಳೆ, ಕೊರೆನಾ ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಸೊಳೆ

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. ಕೆಳಗೆ ಹೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಪದವನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಿ (1 ರಿಂದ 4) <ol style="list-style-type: none"> 1) ಎ) ಅಸಲು ಬಿ) ರುಜು ಸಿ) ನಕಲು ಡಿ) ಕೂಳು 2) ಎ) ಇನಾಮು ಬಿ) ರಶೀದಿ ಸಿ) ಮರು ಡಿ) ನೇಸರ 3) ಎ) ಕಾರು ಬಿ) ಕಾಗದ ಸಿ) ಹೊ ಡಿ) ಆಸ್ತುತ್ತೆ 4) ಎ) ಸೂರ್ಯ ಬಿ) ನೇಲ ಸಿ) ಮಾಲಾ ಡಿ) ರಸ್ತೆ 5. ಮಾಡಲಿ ಎಂಬುದು _____ ಕ್ರಿಯಾಪದ <ol style="list-style-type: none"> ಎ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಕ ಬಿ) ಸಂಭವನಾರ್ಥಕ ಸಿ) ನಿಷೇಧಾರ್ಥಕ ಡಿ) ಆಶಾರ್ಥಕ 6. ಅವಾದಾನ ಕಾರಕಾರ್ಥ ಇರುವ ವಿಭಕ್ತಿ ಯಾವುದು? <ol style="list-style-type: none"> ಎ) ಪ್ರಥಮ ಬಿ) ಸತ್ಯಮಿ ಸಿ) ಪಂಚಮಿ ಡಿ) ಚತುರ್ಥಿ 7. ‘ನೇನಿನ ದೋಷೀಯಲ್ಲಿ’ ಎಂಬುದು ಕುವೆಂಪು ಅವರ _____ <ol style="list-style-type: none"> ಎ) ಜೀವನ ಚರಿತ್ರೆ ಬಿ) ಆತ್ಮ ಚರಿತ್ರೆ ಸಿ) ಷ್ವಕೀ ಚಿತ್ರೆ ಡಿ) ನಾಟಕ 8. ‘ಚತುರಂಗ ಬಲ’ ಎಂದರೆ _____ <ol style="list-style-type: none"> ಎ) ಆನೆ, ಕುದುರೆ, ರಥ, ಕಾಲಾಳು ಬಿ) ಆನೆ, ಕುದುರೆ, ರಥ, ಒಂಟೆ ಸಿ) ಆನೆ, ಕುದುರೆ, ಕಾಲಾಳು, ಒಂಟೆ ಡಿ) ಆನೆ, ಕುದುರೆ, ಒಂಟೆ, ರಥ 9. ಚ್ಯಾತ್ರದಿಂದ ಏಳನೆಯ ಮಾಸ ಯಾವುದು? <ol style="list-style-type: none"> ಎ) ಆಶ್ರೀಜ ಬಿ) ಕಾರ್ತಿಕ ಸಿ) ಮಾರ್ಗಾತ್ಮಿರ ಡಿ) ಬಾಧ್ರಪದ 10. ಕನಾಟಕದ ಹೂವು ಯಾವುದು? <ol style="list-style-type: none"> ಎ) ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬಿ) ಕಮಲ ಸಿ) ನಂದಿವರ್ಧನ ಡಿ) ಮಲ್ಲಿಗೆ 11. ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪು <ol style="list-style-type: none"> ಎ) ಭೀಮ-ಹಾಟೋತ್ತಮಚ ಬಿ) ಅಜುವನ-ಬಬ್ರುಉವನ ಸಿ) ರಾಮ-ಲಕ್ಷ್ಮಣ ಡಿ) ದುರ್ಯೋದನ-ಲಕ್ಷ್ಮಣಹುಮಾರ 12. ಗೊರೂರು ರಾಮಸ್ವಾಮಿ ಅಯ್ಯಂಗಾರೋರವರು ಈ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸೇರಿದ ಕೆಂಪು <ol style="list-style-type: none"> ಎ) ಮಂಡ್ಯ ಬಿ) ಹಾಸನ ಸಿ) ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಡಿ) ತುಮಕೂರು 13. ಕನ್ನಡ ಸಂಧಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ _____ <ol style="list-style-type: none"> ಎ) 6 ಬಿ) 3 ಸಿ) 9 ಡಿ) 7 14. ‘ನೀರಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟೋದು, ನೀರಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯೋದು, ನೀರು ತಾಕಿದರೆ ಮುಟಮಾಯ’ ಈ ಒಗಟಿನ ಉತ್ತರ <ol style="list-style-type: none"> ಎ) ಉಪ್ಪು ಬಿ) ಕಪ್ಪೆ ಸಿ) ಶಂಖ ಡಿ) ಮೀನು 15. ಈ ಕೃತಿಗೆ ‘ಜಾನಪೀಠ ಪ್ರಶ್ನೆ’ ಸಿಕ್ಕಿಲ್ಲ <ol style="list-style-type: none"> ಎ) ಜೋಮನ ದುಡಿ ಬಿ) ನಾಕುತಂತಿ ಸಿ) ಮೂಕಜ್ಞಿಯ ಕನಸುಗಳು ಡಿ) ಭಾರತ ಸಿಂಧು ರಶೀ 16. ಒಗ್ಗಟ್ಟು ಪದವು ಯಾವ ಸಮಾಸಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ <ol style="list-style-type: none"> ಎ) ದ್ವಿಗುಸಮಾಸ ಬಿ) ದ್ವಾಂದ್ವಸಮಾಸ ಸಿ) ಅಂಶಿ ಡಿ) ಗವಕ ಸಮಾಸ <ol style="list-style-type: none"> 17. ‘ಗೋಂಡೂಳಿ’ ಯ ಸಮಯ ಎಂದರೆ _____ <ol style="list-style-type: none"> ಎ) ಮುಂಜಾನೆ ಬಿ) ಹೊತ್ತಾರೆ ಸಿ) ಮುಸ್ಸಂಜೆ ಡಿ) ಮದ್ದಾಹ್ಯ 18. ‘ಪಟ್ಟದಿಯ ಬ್ರಹ್ಮ’ ಎಂಬ ಬಿರುದಾಂಶಕ ಕೆವಿ <ol style="list-style-type: none"> ಎ) ಕುಮಾರ ವ್ಯಾಸ ಬಿ) ರಾಘವಾಂಕ ಸಿ) ಲಕ್ಷ್ಮಿಶ್ರ ಡಿ) ನಂಜುಂಡ 19. ‘ಕನ್ನಡ’ ದ ಮೂದಲ ಕಢೆ <ol style="list-style-type: none"> ಎ) ನನ್ನಬೆಕ್ಕತಾಯಿ ಬಿ) ವೋಸರಿನ ಮಂಗಮ್ಮೆ ಸಿ) ವೆಂಕಟಿಗನ ಹೆಂಡತಿ ಡಿ) ನಾ ಹೊಂದ ಹುಡುಗಿ 20. ಗಂಗರ ರಾಜಮನೆತನದ ಮೊದಲ ರಾಜಧಾನಿ <ol style="list-style-type: none"> ಎ) ತಲಕಾಡು ಬಿ) ಶ್ರವಣಬೆಳಗೊಳ ಸಿ) ಕೋಲಾರ ಡಿ) ಸೋಮನಾಥಪುರ <p>ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಗಡ್ಡಭಾಗವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು 21 ರಿಂದ 25 ರವರೆಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ</p> <p>ತ್ರೀ. 1952 ರಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಒಂದ ಕೆಂಗಲ್ ಹನುಮಂತಯ್ಯ-ನವರ ನೇತ್ಯಕ್ಕದ ಸರ್ಕಾರ ಶಾಸನ ಸಭೆಯ ಉಭಯ ಸದನಗಳೂ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸಚಿವಾಲಯಗಳು ಒಂದೇ ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ಇರುವುದು. ಸೂಕ್ತವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ ಮೈಸೂರು ಸರ್ಕಾರದ ಅಂದಿನ ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಸುಮಾರು 50 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಯ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಬೇಕೆಂದು ಕೈಗೊಂಡು ತಪ್ಪಿರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಒಂದು ಸಮಿತಿಯನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಇಚ್ಛನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಕಟ್ಟಡದ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕಂಟ್ರಾಕ್ಟರುಗಳಿಗೆ ವಹಿಸದೆ ಟೋಕೋಪರೋಗಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದಲೇ ನಿರ್ವಹಿಸತಕ್ಕದಂದು ತೀವ್ರಾನಿಸಲಾಯಿತು. ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣದ ಮೇಲ್ಮೈಭಾರತಾಗೆ ಮುನಿಯವ್ವ ಅವರನ್ನು ಎಸ್ಕ್ರೋಟಿವ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಆಗಿ ಹಾಗೂ ಕಟ್ಟಡ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ನಿಗದಿ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಲಹೆ ನೀಡಲು ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಿ ಮಾಣಿಕ್ಯಂ ಅವರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಕನಾಟಕದ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಹಾಗೂ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪ ಕಲೆಯ ಹಿರಿಮೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುವ ಜಗತ್ಸಿದ್ಧಾ ಸೌಧವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಕೆಂಗಲ್ ಹನುಮಂತಯ್ಯ ಅವರ ಗುರಿಯಾಗಿತ್ತು. ತ್ರೀ. 1956 ರ ಅಕ್ಷ್ಯೋಬರ್ ತಿಂಗಳ ವಿಜಯ ದಶಮಿಯ ದಿನದಂದು ನಡೆದ ಸರಳ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ವಿಧಾನ ಸೌಧದ ಆರಂಭೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯ ಜರುಗಿತು.</p> 21. ವಿಧಾನ ಸೌಧ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣದ ಉಸ್ತುವಾರಿ ವಹಿಸಿದ್ದವರು ಯಾರು? <ol style="list-style-type: none"> ಎ) ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಿ ಮಾಣಿಕ್ಯಂ ಬಿ) ಕೆಂಗಲ್ ಹನುಮಂತಯ್ಯ ಸಿ) ಕಡಿದಾಳ ಮಂಜಪ್ಪ ಡಿ) ಮುನಿಯವ್ವ 22. ವಿಧಾನ ಸೌಧ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಅಂದಾಜಿಸಲಾದ ವೆಚ್ಚ <ol style="list-style-type: none"> ಎ) 50,000 ಬಿ) 50,00,000 ಸಿ) 50,00,00,000 ಡಿ) 55,00,000 23. ಕೆಂಗಲ್ ಹನುಮಂತಯ್ಯನವರು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಗದ್ದಗೆ ಏರಿದ್ದ ಯಾವಾಗೆ? <ol style="list-style-type: none"> ಎ) 1952 ಬಿ) 1956 ಸಿ) 1953 ಡಿ) 1951 |
|---|

24. ವಿಧಾನಸೌಧ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣದ ವಿನ್ಯಾಸಗಾರರು
 ಎ) ಕೆಂಗಲ್ ಹನುಮಂತಯ್ಯ ಬಿ) ಮುನಿಯಪ್ಪ
 ಸಿ) ನಿಜಲಿಂಗಪ್ಪ ದಿ) ಮಾಣಿಕ್ಯಂ
25. ವಿಧಾನಸೌಧದ ಆರಂಭೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯ ಜರುಗಿದ್ದು
 ಎ) 1952 ಅಕ್ಟೋಬರ್
 ಬಿ) 1952 ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳ ವಿಜಯದಶಮಿ ದಿನ
 ಸಿ) 1956 ಅಕ್ಟೋಬರ್ ತಿಂಗಳ ವಿಜಯದಶಮಿ ದಿನ
 ದಿ) 1956 ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳ ವಿಜಯದಶಮಿ ದಿನ
26. ಕನ್ನಡ ಮೊದಲ 'ಗಡ್ಡ ಕೃತಿ'
 ಎ) ಕವಿರಾಜಮಾರ್ಗ ಬಿ) ಮಿಶ್ರಾವಿಂದಗೋವಿಂದ
 ಸಿ) ವಡ್ಡಾರಾಧನೆ ದಿ) ಆದಿಪುರಾಣ
27. 'ಪರುವಿನ ಪವಿತ್ರ ಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿ' ಪ್ರವಾಸ ಕಥನದ ಕರ್ತೃ
 ಎ) ಬಿ.ಸಿ. ರಾಮಚಂದ್ರಶರ್ಮ ಬಿ) ನೇಮಿಚಂದ್ರ
 ಸಿ) ಚದುರಂಗ ದಿ) ಜಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.
28. ಗಾಯತ್ರಿ ಗಾಯನ ಸ್ಥಫೆರ್ಯಾಲ್‌ಲೀ ಗೆದ್ದಭಾರತೂ, ಅವಳಿಗೆ
 ಬಹುಮಾನ ಸ್ವೀಕರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದ್ದಾಗ ಆಕೆ ತುಂಬಾ
 ನೊಂದುಕೊಂಡಳು (ಇದು ಎಂತಹ ವಾಕ್)
 ಎ) ಮಿಶ್ರ ವಾಕ್ ಬಿ) ಸಂಯುಕ್ತ ವಾಕ್
 ಸಿ) ಸಾಮಾನ್ಯ ವಾಕ್ ದಿ) ಸಂಯೋಜಿತ ವಾಕ್
29. ಪೂರ್ವ ಪದವು ಸರ್ವನಾಮ ಅಥವಾ ಕೃಂತಿದಿಂದ
 ಕೂಡಿದ್ದ ಉತ್ತರ ಪದವು ನಾಮಪದವಾಗಿದ್ದರೆ —
 ಸಮಾಸವಾಗುವುದು
 ಎ) ದ್ವಿನುಸಮಾಸ ಬಿ) ಗಮಕಸಮಾಸ
 ಸಿ) ತತ್ವರೂಪ ಸಮಾಸ ದಿ) ಕರ್ಮಧಾರೆಯ
30. 'ಹಚ್ಚೇವು ಕನ್ನಡ ದೀಪ' ಗೀತೆಯ ಕರ್ತೃ ಯಾರು?
 ಎ) ಸಿದ್ದಯ್ಯ ಮುರಾಣಿಕ
 ಬಿ) ಅನ್ನದಾನಯ್ಯ ಮುರಾಣಿಕ
 ಸಿ) ಡಿ.ಎಸ್. ಕಕ್ಷ
 ದಿ) ಬಿ.ಎಸ್. ಗದ್ದಗೆಮರ
31. 83ನೇ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ನಡೆದ ಸ್ಥಳ
 ಎ) ಶ್ರವಣಬೆಗ್ನಳ ಬಿ) ರಾಯಚೌರು
 ಸಿ) ಮೈಸೂರು ದಿ) ಕೊಡಗು
32. ರನ್ನಿನಿಗೆ ಆಶ್ರಯ ನೀಡಿದ ಅರಸ
 ಎ) ಅರಿಕೇಸರಿ ಬಿ) ಕೈಲಪ
 ಸಿ) ಏರಬಲ್ಲಾಳ ದಿ) ಮೂರನೇ ಕೆಳ್ಳ
33. 'ಚಿದಾನಂದ' ಪದವನ್ನ ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆದಾಗ
 ಎ) ಚಿತ್ರ+ಆನಂದ ಬಿ) ಚಿದ್ರ+ಆನಂದ
 ಸಿ) ಚಿತ್ರ+ಹಾನಂದ ದಿ) ಚಿದಾ+ನಂದ
34. 'ಭೂಮಿಜಾತಿ' ಎಂದರೆ
 ಎ) ಸುಮಿತ್ರ ಬಿ) ಉಮೀರ್ ಸಿ) ಮಂಧರೆ ದಿ) ಸಿತೇ
35. ಕನಾಂಟಕದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 29 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿವೆ, 5 ಕಂದಾಯ
 ವಿಭಾಗಗಳಿವೆ
 ಎ) ಎರಡೂ ಸರಿ ಬಿ) ಒಂದು ತಪ್ಪು ಒಂದು ಸರಿ
 ಸಿ) ಎರಡೂ ತಪ್ಪು ದಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
36. ಮುಕ್ತಾಯಕ್ಕನ ಆರಾಧ್ಯ ದೇವ ಅವಳ ಸ್ವಂತ ಸಂಬಂಧಿ
 ಎ) ಅಣ್ಣ ಬಿ) ತಂದೆ
 ಸಿ) ಮಾವ ದಿ) ದೊಡ್ಡಪ

- ಪ್ರಶ್ನೆ 37 ರಿಂದ 41 ರ ವರೆಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ 4 ಆಯ್ದೆಗಳಿಂದ್ದು
 ವ್ಯಾಕರಣ ಶುದ್ಧ ಪದವನ್ನ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ
37. ಎ) ಜ್ಯಾತ್ಯಾತೀತ ಬಿ) ಜ್ಯಾತ್ಯತೀತ
 ಸಿ) ಜಾತ್ಯಾತೀತ ದಿ) ಜಾತ್ಯತೀತ
38. ಎ) ದುರದೃಷ್ಟ ಬಿ) ದುರಾದೃಷ್ಟ
 ಸಿ) ದುರದೃಷ್ಟ ದಿ) ಧುರದೃಷ್ಟ
39. ಎ) ವೈಶಿಷ್ಟಿಕ ಬಿ) ವಿಶಿಷ್ಟಿಕ
 ಸಿ) ವಿಶಿಷ್ಟ ದಿ) ವಿಶಿಷ್ಟ
40. ಎ) ಶುಭಾಷಯ ಬಿ) ಶುಭಾಷಯ
 ಸಿ) ಸುಭಾಷಯ ದಿ) ಶುಭಾಶಯ
41. ಎ) ಅಮಾವಾಸ್ಯೆ ಬಿ) ಅಮಾವಾಸ್ಯೆ
 ಸಿ) ಅಮಾವಾಸ್ಯೆ ದಿ) ಅಮಾವಾಸ್ಯೆ
42. ಆತಾಧ್ರಕ ಸರ್ವನಾಮಕ್ಕೊಂದು ಉದಾಹರಣೆ
 ಎ) ತಾವು ಬಿ) ನೀವು ಸಿ) ನಾನು ದಿ) ನಾವು
43. ಭಂಡಿಸಿನ ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಉಸಿರುತಾಣ ಯಾವುದು
 ಎ) ಲಯ ಬಿ) ಯತ್ನ ಸಿ) ಗಣ ದಿ) ಪ್ರಾಸ
44. ಜಾನಪದ ವಿಶ್ವಾದಾಖ್ಯಾನಿಲಯದ ದೇಯ ವಾಕ್ _____
 ಎ) 'ಅರಿವೇ ಗುರು'
 ಬಿ) 'ಮಾತೆಂಬುದು ಜ್ಯೋತಿಲಿಂಗ'
 ಸಿ) 'ಜ್ಯಾನ ವಿಜ್ಯಾನ ಸಹಿತಂ'
 ದಿ) 'ಹೊನ್ನೆಬಿತ್ತೇವು ಹೊಲಕೆಲ್ಲ'
45. ಇವರು ಪ್ರಗತಿ ಶೀಲ ಸಾಹಿತ್ಯಿಲ್ಲ
 ಎ) ನಿರಂಜನ
 ಬಿ) ದೇವನೂರು ಮಹಾದೇವ
 ಸಿ) ಅನಕ್ಕ
 ದಿ) ಬಸವರಾಜ ಕಟ್ಟಿಮನಿ
46. ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ವಾಕ್ ಜೋಡಣಿಯು ತಪ್ಪಾಗಿದ್ದು
 ಸರಿಯಾದ ವಾಕ್ ಜೋಡಣಿಯನ್ನ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ
ಎಷ್ಟು ಸುಂದರವಾಗಿದೆ ಆಹಾ! ಈ ಮನೆ ರಾಜನ

Q	S	R	P
ಎ) P Q R S	ಬಿ) S Q R P		
ಸಿ) S Q P R	ದಿ) P Q S R		
47. ವಿದ್ವಾಂಸರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಜೀಡರದಾಸಿಮಯ್ಯನವರು
ಜೀವಿಸಿದ್ದರಂಬುದು 9ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ

S	P
ಎ) Q P S R	ಬಿ) Q P R S
ಸಿ) P R S Q	ದಿ) S Q R P
48. ಒಂದು ಸಾಹಿತ್ಯ ಪ್ರಕಾರಗಳಲ್ಲಿ ಆದುನಿಕ ಪ್ರವಾಸ ಕಥನವು

P	Q	R	S
ಎ) R Q S P	ಬಿ) Q S P R		
ಸಿ) P R S Q	ದಿ) S Q R P		
49. ತಪ್ಪಿ ಪದದ ತದ್ವಾದ ರೂಪ
 ಎ) ತಪಸಿ ಬಿ) ತಪಸಿ ಸಿ) ತಹಸಿ ದಿ) ತಲಸಿ
50. ಇದು ಗುಣಸಂಧಿಯಲ್ಲ
 ಎ) ದೇವೇಂದ್ರ ಬಿ) ಮಹಣ
 ಸಿ) ಮಹೇಂದ್ರ ದಿ) ರವೇಂದ್ರ

51. ಏ ಸುಮಾರು ಅಲ್ಲಿ ನೋಡೆ ಗಾಂಧಿಜಿಯ ಭಾವಚಿತ್ತದ ಚೌಕಟ್ಟು
ಎಷ್ಟು ಜೆನ್ನಾಗಿದೆ
ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲೇಬೇಕಾದ ಲೇಖನ ಚಿಹ್ನೆ
ಎ) . ಬಿ) ; ಸಿ) ! ಡಿ) ,
52. ಕುರುಳು ಎಂದರೆ
ಎ) ಬೆಂಕೆ ಬಿ) ಸಗಣಿ ಸಿ) ಕೂಡಲು ಡಿ) ಉಣಿರು
53. ಇದು ಕೃದಂತನಾಮ
ಎ) ಮಾಡಿದ ಬಿ) ಬಾಳುವಿಕೆ ಸಿ) ಅಂಜಕೆ ಡಿ) ಹಣವಂತ
54. ಜಂಪಕಮಾಲಾ ವೃತ್ತದ ಒಟ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
ಎ) 19 ಬಿ) 20 ಸಿ) 21 ಡಿ) 22
55. ‘Secretariat’ ಈ ಪದದ ಮುಧ್ಯ ಕನ್ನಡ ರೂಪ
ಎ) ಸಚಿವಾಲಯ ಬಿ) ಕಾರ್ಯಾಲಯ
ಸಿ) ಯೋಜನಾಲಯ ಡಿ) ಕಾರ್ಯದಶೀರ್ಷ ಕೊತಡಿ
56. ‘knowledge’ ಎಂಬ ಪದಕ್ಕೆ ಕನ್ನಡ ಮುಧ್ಯರೂಪ
ಎ) ಪ್ರತಿಭೆ ಬಿ) ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿ
ಸಿ) ಸ್ವಜನಶೀಲ ಡಿ) ಜ್ಞಾನ
57. ‘ಬೇರಿನ ಬೀಜ ಬಿತ್ತಿ ಬೆಲ್ಲದ ಕಟ್ಟಿಯ ಕಟ್ಟಿ’ ಕೀರ್ತನನೆಯ
ರಚನೆಕಾರರು
ಎ) ಮರಂದರದಾಸ ಬಿ) ಕನಕದಾಸ
ಸಿ) ವ್ಯಾಸರಾಯ ಡಿ) ವಾದಿರಾಜರು
58. ಬಸವಣ್ಣನವರ ಸೋದರಳಿಯನಾಗಿದ್ದ ವಚನಕಾರ
ಎ) ಶಿದ್ಧರಾಮ ಬಿ) ಚೆನ್ನಬಸವಣ್ಣ
ಸಿ) ಮಾರಯ್ಯ ಡಿ) ಆದಯ್ಯ
59. ‘ಕುಂದರ ನಾಡಿನ ಕಂದ’ ಎಂಬ ಹೆಸರು ಪಡೆದ ಸಾಹಿತೆ
ಎ) ಚೆನ್ನಮೀರ ಕಣವಿ
ಬಿ) ಗಿರಿಜ್ಜಿ ಗೋವಿಂದರಾಜು
ಸಿ) ಸಿದ್ದರ್ಯ ಮುರಾಣಿಕ
ಡಿ) ಬಸವರಾಜ ಕಟ್ಟಿಮನಿ
60. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಕ್ಕಾಗಿ ತಮ್ಮ ಅಭರಣಗಳನ್ನು ದಾನ
ಮಾಡಿದ ಕವಯಿತ್ರಿ
ಎ) ತಿರುಮಲಾಂಬ ಬಿ) ಶ್ರೀಮೇಣಿ
ಸಿ) ಕೊಡಗಿನ ಗೌರಮ್ಮ ಡಿ) ಹೆಚ್.ವಿ. ಸಾವಿತ್ರಮ್ಮ
ಕೆಳಗೆ ಹೆಚ್ಚಿರುವ 61 ರಿಂದ 66 ರವರೆಗಿನ ಪದಗಳನ್ನು
ನೀಡಿದ್ದು ಸೂಕ್ತ ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ
61. ‘ಮುನ್ನಡಿ’
ಎ) ಹರಿಕೆ ಬಿ) ತನ್ನಡಿ ಸಿ) ಬೆನ್ನಡಿ ಡಿ) ಹಿನ್ನಡಿ
62. ‘ಘಟಿಕ’
ಎ) ಪಾರಮಾರ್ಥಿಕ ಬಿ) ತೌಕಿಕ
ಸಿ) ಇಟಿಕ ಡಿ) ಜಗತ್ತು
63. ‘ಸಹಿತ’
ಎ) ಸಂಯುತ್ ಬಿ) ಸಂಯುಕ್ತ ಸಿ) ರಹಿತ ಡಿ) ಸಮಾವೃತ
64. ‘ಯೋಚನೆ’
ಎ) ಅಲೋಚನೆ ಬಿ) ದುರಾಲೋಚನೆ
ಸಿ) ನಿಯೋಚನೆ ಡಿ) ಯೋಚನೆ
65. ‘ಬಡಗಳು’
ಎ) ತೆಂಕಣ ಬಿ) ಮೂಡಣ ಸಿ) ಪಡುವಣ ಡಿ) ಕಣಕಣ
66. “ಪದ್ಯಂ ಪದ್ಯಂ ಗದ್ಯಂ ವ್ಯಾದ್ಯಂ” ಈ ಹೇಳಿಕೆ ಯಾರದು
ಎ) ಸಿಂಪಿಲಿಂಗಣ್ಣ ಬಿ) ಪರಮೇಶ್ವರಭಟ್ಟ
ಸಿ) ಕೆಂಪನಾರಾಯಣ ಡಿ) ಮುದ್ದಣ
67. ‘ನೀರುಣಿಸು’ ಇದು ಯಾವ ಸಮಾಸಕ್ಕೆ ಉದಾ:
ಎ) ಅಂಶಿ ಬಿ) ಕರ್ಮಧಾರೆಯ ಸಿ) ಕ್ರಿಯಾ ಡಿ) ಗಮಕ
68. ತುತ್ತತುದಿ ಇದು ಒಂದು _____
ಎ) ಜೋಡುನುಡಿ ಬಿ) ದ್ವಿರುಕ್ತಿ
ಸಿ) ಅನುಕರಣಾವ್ಯಯ ಡಿ) ನುಡಿಗಟ್ಟು
69. ಗೌರಿ ಸುಂದರವಾದ ಭಾವಗೀತೆ ಹಾಡಿದ್ದು (ಗೆರೆ ಎಳೆದ
ಪದವು ಯಾವ ಕಾಲ ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.
ಎ) ವರ್ತಮಾನ ಕಾಲ ಬಿ) ಭೂತಕಾಲ
ಸಿ) ಭವಿಷ್ಯತ್ ಕಾಲ ಡಿ) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ
70. ನಂಬಿದಗೆ ಈ ಪದದ ಹೊಸಗನ್ನಡ ರೂಪ
ಎ) ನಂಬಿದವರಿಗೆ ಬಿ) ನಂಬದವರಿಗೆ
ಸಿ) ನಂಬಿದರು ಡಿ) ನಂಬದವರು
71. ಅವಧಾರಣಾರ್ಥ ಕಾವ್ಯಯಕ್ಷಾಂಕ ಉದಾಹರಣೆ
ಎ) ಅವನು ನನ್ನ ಗೆಳೆಯ ಬಿ) ಅದು ನನ್ನ ಉಳಿ
ಸಿ) ಇದು ನನ್ನ ಮನೆ ಡಿ) ಅದೇ ನನ್ನ ಮುಸ್ತಕ
72. ಕನ್ನಡ ವಣಿಕಮಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿವರ್ಗದ ಎರಡು ಮತ್ತು
ನಾಲ್ಕನೇ ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯುವರು
ಎ) ಅಲ್ಪಪ್ರಾಣ ಬಿ) ಮಹಾಪ್ರಾಣ
ಸಿ) ಅನುನಾಸಿಕ ಡಿ) ಧೀರ್ಘಸ್ವರ
73. “ಸುಲಿದ ಬಾಳಣಿನಂದದಿ, ಕೆಳಿದ ಸಿಗುರಿನ ಕಜ್ಜಿನಂದದಿ”
ಎಂಬ ಕನ್ನಡಾಭಿಮಾನವನ್ನು ನುಡಿದ ಕವಿ
ಎ) ಆಂಡಯ್ಯ ಬಿ) ಮಹಾಲಿಂಗರಂಗ
ಸಿ) ಮುದ್ದಣ ಡಿ) ಗೋವಿಂದಪ್ಪೆ
74. ಮುಲ್ಲಿಗೆ ಹೂ ಪರಿಮಳದಿಂದ ಕೂಡಿದೆ (ಗೆರೆ ಎಳೆದ ಪದ
ಯಾವ ನಾಮಪದ)
ಎ) ರೂಢಿನಾಮ ಬಿ) ಅಂಕಿತನಾಮ
ಸಿ) ಅನ್ವಧರನಾಮ ಡಿ) ಸಾಧಿತನಾಮ
75. ಜತುರೋಪಾಯಗಳಿವು
ಎ) ಸಾಮ, ದಾನ, ಬೇಧ, ದಂಡ
ಬಿ) ಬ್ರಹ್ಮಚರ್ಯ, ಗೃಹಸ್ಥ, ವಾನಪ್ರಸ್ಥ, ಸನ್ಯಾಸ
ಸಿ) ಬ್ರಾಹ್ಮಣ, ಕೃತ್ಯಿಯ, ಶೂದ್ರ, ವ್ಯೇಶ್ಯ
ಡಿ) ಕಾಮ, ಕ್ಷೋದ, ಮದ, ಮತ್ತರ
76. ರಾಮಕೃಷ್ಣಾಬುಜನರು ಇದು _____ ಸಮಾಸ
ಎ) ದ್ವಾಂದ್ಧ ಸಮಾಸ ಬಿ) ಅಂಶಿ ಸಮಾಸ
ಸಿ) ಗಮಕ ಸಮಾಸ ಡಿ) ತತ್ಪರುಷ ಸಮಾಸ
77. ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯು _____ ಭಾಷಾ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ
ಎ) ಮದ್ಯ ದ್ರಾವಿಡ ಬಿ) ದಕ್ಷಿಣ ದ್ರಾವಿಡ
ಸಿ) ಉತ್ತರ ದ್ರಾವಿಡ ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
78. ಹೋರಾಟದ ಬದುಕು ಅತ್ಯಜರಿತ್ಯೆಯ ಕರ್ತೃ
ಎ) ದ.ರಾ ಬೇಂದ್ರೆ ಬಿ) ಹೆಚ್. ನರಸಿಂಹಯ್ಯ
ಸಿ) ದೇ.ಜ.ಗೌ ಡಿ) ರಾಘವ
79. ಹರಿಣಿ
ಎ) ಗಂಡು ಜಿಂಕೆ ಬಿ) ಹೆಣ್ಣು ಜಿಂಕೆ
ಸಿ) ಮುಲ್ಲೆ ಡಿ) ಜಿಂಕೆ

80. ಮಸ್ತಕ
 ಎ) ಮಸ್ತಕ
 ಸಿ) ಸಾನ್
- ಬಿ) ಹೊತ್ತಗೆ
 ದಿ) ತಲೆ
81. ರಾಗ
 ಎ) ಕೋಪ
 ಸಿ) ದ್ವೇಷ
 ಬಿ) ಪ್ರೀತಿ
 ದಿ) ಹಾಡಿನ ದಾಟ
82. 'ವಚನ ಸಾಹಿತ್ಯ' ದ ಪಿಠಾಮಹ
 ಎ) ಗೋವಿಂದ ಪೈ
 ಸಿ) ಪಾಟೀಲ್ ಪುಟ್ಟಪ್ಪ
 ಬಿ) ಸಿದ್ಧರ್ಯ ಪುರಾಣಿಕ
 ದಿ) ಘ.ನು. ಹಳಕಟ್ಟಿ
83. ಕನ್ನಡ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದಲ್ಲಿ ಸಂಕೋದನೆಗೆ ಆದ್ಯತೆ ತಪ್ಪಿಲ್ಲ^{೨೩೫}
 ಎ ಬಿ ಸಿ ದಿ
84. ಅಣ್ಣಸ್ತಗಳಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರ ನಿಶ್ಚೀಕರಣಕ್ಕೆ ಹಿಂದೆಟು ಹಾಕುತ್ತದೆ^{೨೩೬}
 ಎ ಬಿ ಸಿ
85. ಖ್ಯಾತ ಲೇಖಕ ರಾಘವೇಂದ್ರರವರ ಕೃತಿಜಿಯನ್ನು
 A B
 ಓದಿದರೆ ಯಶಸ್ವಿ ಬಿಚಿತ ತಪ್ಪಿಲ್ಲ^{೨೩೭}
 C D
86. ಬ್ರೆಲೆ ಏರಿಕೆಯು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಸ್ಯೆ ತಪ್ಪಿಲ್ಲ^{೨೩೮}
 A B C D
87. ಹುಂಜ ಇದು _____ ಲಿಂಗ
 ಎ) ಮಲ್ಲಿಂಗ
 ಸಿ) ನಪುಂಸಕಲಿಂಗ
 ಬಿ) ಶೀಲಿಂಗ
 ದಿ) ಮನಪುಸಂಕಲಿಂಗ
88. 'ರಾಮನತ್ತೋಂ' _____ ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯೇಯ
 ಎ) ಪ್ರಥಮ
 ಸಿ) ತೃತೀಯ
 ಬಿ) ದ್ವಿತೀಯ
 ದಿ) ಪಂಚಮಿ
89. ಕನ್ನಡ ವೇದಲ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಾದಂಬರಿ
 ಎ) ಇಂದಿರಾ
 ಸಿ) ನನ್ನ ಚಿಕ್ಕ ತಾಯಿ
 ಬಿ) ಶೀಲಿಂಗ
 ದಿ) ಇಂದಿರಬಾಯಿ
90. 'ಪುರದ ಪುಣ್ಯಂ ಪುರುಷ ರೂಪಿಂದ ಮೋಗುತ್ತಿದೆ' _____
 ಅಲಂಕಾರ
 ಎ) ರೂಪಕ ಬಿ) ಉಪಮಾ ಸಿ) ದೀಪಕ ದಿ) ಉತ್ತೇಣ್ಣ
 ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಕವಿ ಕೃತಿ ಕಾವ್ಯನಾಮ ಬಿರುದುಗಳನ್ನು
 ಗ್ರಹಿಸಿ ಸೂಕ್ತವಾದುದ್ದನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ
91. ಎ) ಅನಕ್ಕೆ - ಸಣ್ಣ ಕಢೆಗಳ ಜನಕ
 ಬಿ) ತೀನಂತ್ರೀ - ಕನ್ನಡ ಕಣ್ಣ
 ಸಿ) ವಿಶ್ವಮಾನವ - ಶಿವರಾಮಕಾರಂತ
 ದಿ) ವರಕವಿ - ಬೇಂದ್ರೆ
92. ಎ) ಬೆಟ್ಟದ ಜೀವ - ಶಿವರಾಮಕಾರಂತ
 ಬಿ) ಪಟ್ಟಕಾಶಿ - ಕೆ.ಎಸ್.ನ.
 ಸಿ) ಮೃಸೂರು ಮಲ್ಲಿಗೆ - ಜ.ಎಸ್.ಎಸ್.
 ದಿ) ಯು.ಆರ್.ಅ. - ಮರಳಿ ಮಣಿಗೆ
93. ಎ) ಅಮೇರಿಕಾದಲ್ಲಿ ನಾನು ಮತ್ತು ಶಾಂತಿ-ಬಿ.ಜ.ಎಲ್. ಸ್ವಾಮಿ
 ಬಿ) ಪ್ರವಾಸಿಕಂಡ ಇಂಡಿಯಾ - ಶಿವರಾಮಕಾರಂತ
 ಸಿ) ಮಾಸ್ಕ್ವಾದಲ್ಲಿ 22 ದಿನ - ಜ.ಎಸ್.ಎಸ್.
 ದಿ) ಅಮೇರಿಕಾದಲ್ಲಿ ನಾನು - ಡಾ॥ ಪ್ರಭುತಂಕರ
94. ರಾಮಾಯಣದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಉದ್ದೀಕಣ ಯಾರು?
 ಎ) ದಶರಥನ ಹೆಂಡತಿ
 ಬಿ) ರಾಮನ ಹೆಂಡತಿ
 ಸಿ) ಲಕ್ಷ್ಮಿನ ಹೆಂಡತಿ
 ದಿ) ಭರತನ ಹೆಂಡತಿ
95. ಜಾನಪದ ಲೋಕದ ಕರ್ತೃ ಯಾರು?
 ಎ) ಹೆಚ್.ಜೆ. ಲಕ್ಷ್ಮಿಪ್ಪಗೌಡ
 ಬಿ) ಜಂದ್ರಶೇವಿರ ಕಂಬಾರ
 ಸಿ) ದೇ. ಜವರೇಗೌಡ
 ದಿ) ಹೆಚ್.ಎಲ್. ನಾಗೇಗೌಡ
96. ಕವಿರಾಜ ಮಾರ್ಗದ ಕಾಲ
 ಎ) ಕ್ರಿ.ಶ. 750
 ಸಿ) ಕ್ರಿ.ಶ. 800
 ಬಿ) ಕ್ರಿ.ಶ. 850
 ದಿ) ಕ್ರಿ.ಶ. 900
97. ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ತಾಲೋಕುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಜಿಲ್ಲೆ
 ಎ) ಗುಳ್ಳೆಗ್
 ಸಿ) ತುಮಕೂರು
 ಬಿ) ಬೆಳಗಾವಿ
 ದಿ) ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ
 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗ್ರಹಿಸಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು
 ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ
98. 1) ಚಾವುಂಡರಾಯನು ಗಂಗರಾಜುದಲ್ಲಿ ಮಂತ್ರಿಯಾಗಿದ್ದನು
 2) ಸ್ವತಃ ಕವಿಯಾಗಿದ್ದ ಈತ ಚಾವುಂಡರಾಯ ಪುರಾಣ ಕೃತಿ
 ಬರೆದಿದ್ದಾನೆ.
 ಎ) 2 ಸರಿ
 ಸಿ) 1 ತಪ್ಪು 2 ಸರಿ
 ಬಿ) 2 ತಪ್ಪು
 ದಿ) 1 ಸರಿ 2 ತಪ್ಪು
99. 1) ಹಲ್ಲಿಡಿ ಶಾಸನವು ಪೂರ್ವದ ಹಳಗನ್ನಡ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ.
 2) ಇದೊಂದು ದಾನ್ ಶಾಸನವಲ್ಲ
 ಎ) ಎರಡೂ ಸರಿ
 ಸಿ) 1 ತಪ್ಪು 2 ಸರಿ
 ಬಿ) ಎರಡೂ ತಪ್ಪು
 ದಿ) 1 ಸರಿ 2 ತಪ್ಪು
100. 1) ದೇವನೂರು ಮಹಾದೇವನವರು ಮೃಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲೋಕಿನವರು
 2) ಇವರ 'ಒಡಲಾಳ' ಕೃತಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿದೆ
 ಎ) 1 & 2 ಸರಿ
 ಸಿ) 1 ತಪ್ಪು 2 ಸರಿ
 ಬಿ) 1 & 2 ತಪ್ಪು
 ದಿ) 1 ಸರಿ 2 ತಪ್ಪು



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ
ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು – 560040.

ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಯನ

15
Series
0

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 15-05-2020

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

0-15

-: ಉತ್ತರಗಳು :-
-: KEY ANSWERS :-

01 - D	26 - C	51 - C	76 - A
02 - D	27 - B	52 - C	77 - B
03 - C	28 - A	53 - A	78 - C
04 - B	29 - B	54 - C	79 - B
05 - A	30 - C	55 - A	80 - D
06 - C	31 - C	56 - D	81 - B
07 - B	32 - B	57 - A	82 - D
08 - A	33 - A	58 - B	83 - A
09 - A	34 - D	59 - D	84 - B
10 - C	35 - C	60 - C	85 - A
11 - C	36 - A	61 - C	86 - B
12 - B	37 - D	62 - A	87 - C
13 - B	38 - C	63 - B	88 - D
14 - A	39 - B	64 - C	89 - D
15 - A	40 - D	65 - A	90 - A
16 - A	41 - C	66 - D	91 - D
17 - C	42 - A	67 - C	92 - A
18 - B	43 - B	68 - B	93 - C
19 - A	44 - D	69 - B	94 - C
20 - C	45 - B	70 - A	95 - D
21 - D	46 - C	71 - D	96 - B
22 - B	47 - A	72 - B	97 - B
23 - A	48 - A	73 - B	98 - A
24 - D	49 - B	74 - B	99 - D
25 - C	50 - D	75 - A	100 - D

ಚಾಣಕ್ಯಲೋಕ

ಪ್ರತಿದಿನ ತಪ್ಪದೇ ವಿಜಯವಾಣಿ ಮಿನಿ ಪೇಪರ್, ವಿಜಯ ಕನಾಂಟ್‌ಟಿಕ ಮಿನಿ ಪೇಪರ್, ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ಮಿನಿ ಪೇಪರ್ ಹಾಗೂ ಸ್ವಧಾರ್ತಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಉಪಯುಕ್ತ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಬಟನ್ ಮೇಲೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ **ಚಾಣಕ್ಯಲೋಕ** ಟೆಲಿಗ್ರಾಂ, ವಾಟ್ಸಾಪ್ ಗ್ರೂಪ್‌ಗೆ **Join** ಆಗಿರಿ.

chanakyaloka



Click Here
to Join

chanakyaloka



Click Here
to Join

chanakyaloka



Click Here
to Join

chanakyaloka



chanakyaloka

ನಿವಾಃ ಮೋಹನ್ ಶೆಟ್ಟಿ, 9353896440

ಆತ್ಮೀಯ ಸ್ವಧಾರ್ಥಿಗಳೇ ನೀವು ಇಟ್ಟಿರುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಬಹುಬೇಗ ತಲುಪಿ, ಯಶಸ್ವಿ ನಿಮ್ಮದಾಗಲಿ, ಶುಭವಾಗಲಿ ಧನ್ಯವಾದಗಳು.

-ಚಾಣಕ್ಯಲೋಕ.ಕಾಂ ಬಳಗ



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ

ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560040.

ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಯನ

16
Series
P

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 16-05-2020

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

P-16

ಒಂದು ಸೂಚನೆಗಳು :-

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಸಮನಾದ ಅಂಕಗಳಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರತಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕಗಳು. ತಮ್ಮ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 0.25 ಅಂಕ ಕಡಿತ.

ನಿಮ್ಮ ಅಮೋಫವರ್ಷ ಸಂಸ್ಥೆಯು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇವೆಯೊಂದಿಗೆ ಉಚಿತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ರಾಜ್ಯದ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ.

- 24x7 ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸೌಲಭ್ಯ
- ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಘಲಿತಾಂಶ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ
- ರಾಜ್ಯದ ಬಡ ಹಾಗೂ ಮರ್ಯಾದ ವರ್ಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ, ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ
- ಅನುಭವ ಮತ್ತು ತಜ್ಜ್ಞ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಬೋಧನೆ ಏದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 5000 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ದಾಖಲಾತಿ ನೀಡಿ, ಉತ್ತಮವಾದ ಬೋಧನೆಯಿಂದ 1000ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಜೀವನ ರೂಪಿಸಿಕೊಡುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ.

ಜಾಗರೂಕತಾರ್ಥಿ ಇರ್ಮೊಳೆ, ಕುಟುಂಬವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸೊಳೆ, ಕೊರೆನಾ ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಸೊಳೆ

1. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುವು ಬ್ರಿಸ್‌ ಒಕ್ಕಣಿಂದ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲ ?
 ಎ) ಜೀನಾ ಬ) ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಸಿ) ಭಾರತ ದಿ) ಪಾಕಿಸ್ತಾನ
 ಸಂಕೇತಗಳು:
 1) ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಮಾತ್ರ 2) ಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ
 3) ಬಿ ಮತ್ತು ಡಿ ಮಾತ್ರ 4) ಎ ಮತ್ತು ಡಿ
2. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಎ ಹಿಂದಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಂತಿಯ ವರದ ಆತ್ಮ ಚರಿತ್ರೆ ಯವುದು ?
 1) ಇಗನೆಟ್‌ಎಡ್‌ ಮ್ಯಾಂಡ್‌ 2) ವಿಂಗ್‌ ಆಫ್‌ ಮ್ಯಾರ್ಟ್‌
 3) ಟಿನಿಂಗ್‌ ಪಾಯಿಂಟ್‌ 4) ಮ್ಯಾಪ್‌ಸಿಡ್‌ನ್‌ಯಿಲ್‌ ಇಯರ್‌
3. ಯಾವ ಸ್ಥಳವನ್ನು 6ನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಂಗ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಅಚರಿಸಲು ಆಯ್ದು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ
 ಎ) ರಾಂಚಿ ಬಿ) ಲೆಂಪ್‌
 ಸಿ) ನವದೆಹಲೆ ದಿ) ಗುವಾಹತಿ
4. ರೇಡಿಯೋ ಕಾರ್ಬನ್ ಡೇಟಿಂಗ್‌ನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರ ವಯಸ್ಸನ್ನು ಅಂದಾರು ಮಾಡಲು ಬಳಸುವರು ?
 1) ಸ್ಟ್ರೋಕ್‌ಗಳು 2) ನಾಣ್ಯಗಳು
 3) ಪಳೆಯುಳಿಕೆಗಳು 4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
5. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದಿನದಂದು ವಿಶ್ವ ಜಲ ದಿನವನ್ನು ಅಚರಿಸಲಾಗುವುದು ?
 1) ಮಾರ್ಚ್ 22 2) ಮಾರ್ಚ್ 20
 3) ಮಾರ್ಚ್ 18 4) ಮಾರ್ಚ್ 24
6. ಭಾರತದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ದೂರದರ್ಶಕ Multi Application Solar Telescope (MAST) ನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ ?
 1) ಲಡಾಖ್ 2) ಉದಯಪುರ
 3) ಜ್ಯೇಷ್ಠಹಳ್ಳಿ 4) ಅಹಮದಾಬಾದ್
7. ಮಿಡ್‌ ಇಂಡ್ರಾಧನುಷ್ ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ
 1) ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರ ಸ್ಯೇಮಣಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
 2) ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕುವುದು
 3) ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
 4) ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕುವುದು
8. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾರನ್ನು 'ಮಹಾಮನ' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?
 1) ಎ ಬಿ ವಾಜಪೇಯಿ
 2) ಮದನ ಮೋಹನ ಮಾಜಿಲೀಯ
 3) ಸದಾರ್‌ ವಲ್ಲಭಭಾಯಿ ಪಟೇಲ್
 4) ಮಹಾತ್ಮೆ ಗಾಂಧಿ
9. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವರ್ಷದಿಂದ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಓಸಂಬರ್ 25ನ್ನು 'ಉತ್ತಮ ಆಡಳಿತ ದಿನ'ವನ್ನಾಗಿ ಅಚರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ?
 1) 2013 2) 2014 3) 2015 4) 2012
10. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದೇಶ ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿಯೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ನೈಸ್ಟಿಕ ಅನಿಲ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ
 1) ಇರಾನ್ 2) ರಪ್ಪ್ಯಾ
 3) ಕತರ್ 4) ಅಮೆರಿಕ
11. ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಾರಂಪರಿಕ ಪ್ರಾಣಿ (National Heritage Animal) ಯಾವುದು ?
 1) ಹುಲಿ 2) ಸಿಂಹ
 3) ಹಿಮ ಜಿರತೆ 4) ಹಿಮ ಸಾರಂಗ
12. IPCC ಯ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ
 1) Inter governmental panel on climat change
 2) Indian panel on climate change
 3) Indian policy on climate change
 4) International policy on climate change
13. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಿಧನ ಹೊಂದಿದ ಹಸ್ತರಾಜ್ ಭಾರಥಾಜ್‌ರವರು ಕೇಂದ್ರ ಸರಕಾರದಲ್ಲಿ ಹಿಂದೆ ಯಾವ ಸಂಪುಟ ದಜೆಂಯ ಯಾವ ಮಂತ್ರಿಯಾಗಿದ್ದರು
 ಎ) ರಕ್ಷಣಾ ಬಿ) ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ನ್ಯಾಯ
 ಸಿ) ವಿಶ್ರೀಯ ದಿ) ಕೃಷಿ
14. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಇದುವರೆಗೆ ಎರಡು ಬಾರಿ ಹಂಗಾಮೆ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸಿದವರು ಯಾರು ?
 1) ಇ ಕೆ ಗುಜರಾತ್ 2) ಗುಲಾಬಿ ಲಾಲ್ ನಂದ
 3) ಪಿ ವಿ ನರಸಿಂಹರಾವ್ 4) ಚಂದ್ರಶೇಖರ
15. ಲತಾಲಜಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?
 1) ಶಿಲೆಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ
 2) ಲೋಹಗಳ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ
 3) ವಸ್ತುಗಳ ಚಲನೆಯ ಬಗೆಗಿನ ಅಧ್ಯಯನ
 4) ಮಣಿನ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧ್ಯಯನ
16. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಜ್ಞಾತ್ಯೇಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಬಳಸುವರು ?
 1) ಟ್ರೋನ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ 2) ಪಾಥೋಮೀಟರ್‌
 3) ಡ್ರೆನ್‌ಮೋ 4) ಟಾಕೋ ಮೀಟರ್‌
17. ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಮುಖ್ಯ ಕಳೆಗಳಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜೋಡಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗಿಲ್ಲ
 1) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ – ಜಿನೆವಾ
 2) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಣುಶಕ್ತಿ ಸಂಸ್ಥೆ – ವಿಯೆನ್ನಾ
 3) ಯುನೆಸ್ಕೋ – ಪ್ರಾರ್ಥಿಕ
 4) ಯುನೆಸ್ಕೋ – ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್
18. ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಜಾನಪದ ನೃತ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಆಚರಣೆಯಲ್ಲಿರುವ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜೋಡಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗಿದೆ ?
 1) ಭವ್ಯ – ಗುಜರಾತ

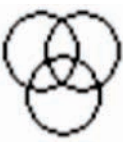
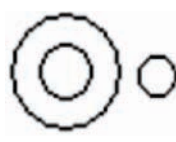
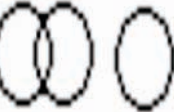
- 2) ಜಂಗ್ಲ - ರಾಜಸ್ಥಾನ
3) ಬಿಹಾರ - ಒಡಿಶಾ
4) ಗಂಗೋರ - ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
19. 1904ರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಮುದಾತತ್ವ ಸರ್ಕಾರಾ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು
1) ಹಾರ್ಡಿಂಜ್
2) ವಿಲಿಯಂ ಬೆಂಟ್‌ಕೆ
3) ರಿಪ್ಪನ್
4) ಕರ್ಜನ್
20. ಅಧ್ಯನಿಕ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾರನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಸ್ವೀಕಾರಕ ಜಾಲಿ ಇನ್‌ಜೆಲ್ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?
1) ಲಿಟ್ನ್‌ನ್
2) ರಿಪ್ಪನ್
3) ಡೋಲ್‌ಹೋಸಿ
4) ಇವೀನ್
21. ಎರಡನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಮೆಟ್ರೋ ಸಂಪರ್ಕ ಜಾಲ (Freight Metro Rail Network) ವನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಭಾರತೀಯ ಮೆಟ್ರೋ ಸಂಸ್ಥೆ ಯಾವುದು?
1) ದೇಹಲಿ ಮೆಟ್ರೋ
2) ಹೈದರಬಾದ್ ಮೆಟ್ರೋ
3) ಕೊಚ್ಚಿ ಮೆಟ್ರೋ
4) ಚೆನ್ನೈ ಮೆಟ್ರೋ
22. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?
ಎ) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜೂನ್-29ರಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಂಂಕ-ಅಂಶಗಳ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
ಬಿ) ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತೆ ಆರ್ಥಿಕ ಯೋಜನೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಅಮೂಲ್ಯವಾದ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುವ ಭಾರತೀಯ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರದ ಫಿತಾಮುಹ ಪಿ ಸಿ ಮಹಾಲನೊಬಿಸ್‌ರವರ ಜನ್ಮ ದಿನವನ್ನು ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ದಿನವೆಂದು ಚಾಚಿಸಾಗುತ್ತಿದೆ ಸಂಕೇತಗಳು :
1) ಎ ಮಾತ್ರ ಸರಿ
2) ಬಿ ಮಾತ್ರ ಸರಿ
3) ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಸರಿ
4) ಎರಡೂ ತಪ್ಪ
23. 150 ರಣಜಿ ಪಂದ್ಯಗಳನ್ನು ಆಡಿದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟರ್
ಎ) ದಿನೇಶ್ ಕಾರ್ತಿಕ್
ಬಿ) ಪಾಂಡ್ಯಾ ಪಟೇಲ್
ಸಿ) ವಾಸಿಂ ಜಾಥ್ರಾ
ಡಿ) ಇಫಾನ್ ಪತಾಣ್
24. ಕೆಂದ್ರ ಸರಕಾರದ ಮಹತ್ವಕಾಂಕ್ ಯೋಜನೆಯಾದ 'ಸ್ನಿಲ್ ಇಂಡಿಯಾ' ಅಭಿಯಾನಕ್ಕೆ ಪ್ರಚಾರ ರಾಯಭಾರಿಯಾಗಿ ಅಯ್ಯಿಯಾಗಿರುವ ಬಾಲಿವ್‌ಡ್ರೋ ನಟಿ ಯಾರು ?
1) ಶ್ರೀಯಾಂಕಾ ಚೋಪ್ತ್ರಾ
2) ಡೇಪಿಕಾ ಪಡುಕೋಣೆ
3) ಪರಿಣಿತಿ ಚೋಪ್ತ್ರಾ
4) ಐಶ್ವರ್ಯ ರ್ಯು
25. ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು ?
ಎ) ಸುತೀಲ್ ಮುಖ್ಯಜ್
ಬಿ) ರಘುರಾಂ ರಾಜನ್
ಸಿ) ರಮೇಶ್ ಧೋಮರ
ಡಿ) ಕೌಶಿಕ ಬಸು
26. ವೆಳ್ಳಿ ಮೊದಲ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೂಕ್ತ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ದೇಶ (MSME) ದಿನವನ್ನು ಯಾವ ದಿನದಂದು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು
1) ಜೂನ್ -27
2) ಜುಲೈ - 05
3) ಅಗಸ್ಟ್ -20
4) ಜೂನ್ -15
27. ಸರಸ್ವತಿ ಸನ್ಯಾಸವನ್ನು ನೀಡುವ ಸರಕಾರ
ಎ) ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
ಬಿ) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ಸರ್ಕಾರ
ಸಿ) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ಸರ್ಕಾರ
ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
28. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?
ಎ) 2019ರ ಸಮಾಜಿಕ ಪ್ರಗತಿ ಸೂಕ್ಷಂಕದಲ್ಲಿ (SPI) ಭಾರತ 93ನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದೆ
ಬಿ) ಈ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಡೆನ್‌ಕ್ರೋ, ಫೀನ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್, ಐಸ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್, ನಾಚೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಿಟ್ಸರ್ಲೆಂಡ್ ದೇಶಗಳು ಓಪ್‌ ಐದರಲ್ಲಿವೆ.
ಸಂಕೇತಗಳು :
1) ಎ ಸರಿ ಬಿ ತಪ್ಪ
2) ಬಿ ಸರಿ ಎ ತಪ್ಪ
3) ಎರಡೂ ಸರಿ
4) ಎರಡೂ ತಪ್ಪ
29. The Emergency-Indian Democracy's Darkest Hour ಎಂಬ ಮುಸ್ತಕವನ್ನು ಬರೆದವರು ಯಾರು ?
1) ಜಂಡ್ರುಕಾಂತ್
2) ನಾರಾಯಣ ರಾಘೋಡ್
3) ಅರುಣ್ ಮಿಶ್ರ
4) ಸೂರ್ಯ ಪ್ರಕಾಶ
30. "ನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಸೂಕ್ಷಂಕ" (Municipal Performance Index) ಇತ್ತಿಚೆಗೆ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ / ಸಚಿವಾಲಯ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ
ಎ) ನೀತಿ ಆಯೋಗ
ಬಿ) ಪ್ರಥಾನಮಂತ್ರಿ ಕಾರ್ಯಾಲಯ
ಸಿ) ಗೃಹ ಸಚಿವಾಲಯ
ಡಿ) ವಸತಿ ಸಚಿವಾಲಯ
31. 6 ಜನ ಗಂಡಸು, 8 ಹುಡುಗರು ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು 10 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡುವರು 26 ಜನ ಗಂಡಸರು, 48 ಜನ ಹುಡುಗರು ಅದೇ ಕೆಲಸವನ್ನು 2 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡುವರು. ಹಾಗಾದರೆ 15 ಜನ ಗಂಡಸರು, 20 ಜನ ಹುಡುಗರು ಅದೇ ಕೆಲಸವನ್ನು ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡುವರು ?
1) 4 ದಿನ
2) 6 ದಿನ
3) 8 ದಿನ
4) 5 ದಿನ
32. 60 ಕೆ.ಮೀ./ಗಂಡೆ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವ ರ್ಯೆಲೊಂದು 9 ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕಂಬವನ್ನು ದಾಡಿದರೆ ಆ ರ್ಯೆಲಿನ ಉದ್ದೇಶವೆಷ್ಟು ?
1) 140ಮೀ.
2) 150ಮೀ.
3) 160ಮೀ.
4) 170ಮೀ.
33. 2006ರ ಜನವರಿ 1ನೇ ತಾರೀಖಿ ಭಾನುವಾರವಾದರೆ, 2010ರ ಜನವರಿ 1ನೇ ತಾರೀಖಿ ಯಾವ ವಾರವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
1) ಶನಿವಾರ
2) ಗುರುವಾರ
3) ಶುಕ್ರವಾರ
4) ಬುಧವಾರ
34. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಭಿನ್ನವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
396, 462, 572, 427, 671, 264
1) 427
2) 572
3) 462
4) 396
35. QPO, NML, KJI,_____, EDC
1) GHI
2) JKL
3) IGF
4) HGF
36. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಭಿನ್ನವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
1) ಇಂಚು
2) ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್
3) ಜಿನ್ಸ್
4) ಯಾಡ್

37. ಒಂದು ಸ್ಥಳದಿಂದ ಹೊರಟ ಜಯಂತನು ಪಕ್ಕಿಮಕ್ಕೆ 15 ಮೀ. ನಡೆದು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 20 ಮೀ. ನಡೆದನು. ನಂತರ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 15 ಮೀ ನಡೆದು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿದನು. ಮನ್ಯ: 12 ಮೀ. ನಡೆದನು ಹಾಗಾದರೆ ಪ್ರಾರಂಭ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಜಯಂತನು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮತ್ತು ಎಷ್ಟು ದೂರವಿದ್ದಾನೆ ?

- 1) 32 ಮೀಟರ್, ದಕ್ಕಿಣ
- 2) 47 ಮೀಟರ್, ಪೂರ್ವ
- 3) 32 ಮೀಟರ್, ವಾಯುವ್ಯಾ
- 4) 30 ಮೀಟರ್, ಉತ್ತರ

38. ಒಬ್ಬ ಮಹಿಳೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುತ್ತಾ ಶಾಂತನು ಹೀಗೆ ಹೇಳಿದನು 'ಅವರು ನನ್ನ ಮಗನ ಪಕ್ಕಮಾತ್ರ ಮತ್ತಿಯ ತಾಯಿ ಎಂದನು' 1) ಮಗಳು 2) ಅತಿಗೆ 3) ಮಾವ 4) ಸೋಸೆ

39. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವೆನ್ನ ಸ್ಥಳೆಯ ಜಡ್ಜ್, ಕಳ್ಳು ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮಿನಲ್‌ಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ ?

- 1) 
- 2) 
- 3) 
- 4) 

40. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಉತ್ತರಿಸಿ :
ಹೇಳಿಕೆಗಳು :

- 1) ಕೆಲವು ಇರುವೆಗಳು ಗಿಳಿಗಳು
- 2) ಎಲ್ಲ ಗಿಳಿಗಳು ಆಪಲ್‌ಗಳು
- ತೇಮಾನಗಳು :
- ಎ) ಎಲ್ಲ ಆಪಲ್‌ಗಳು ಗಿಳಿಗಳು
- ಬಿ) ಕೆಲವು ಇರುವೆಗಳು ಆಪಲ್‌ಗಳು

ಸಂಕೇತಗಳು :

- 1) ಎ ತೀಮಾನ ಮಾತ್ರ ಸರಿ
- 2) ಬಿ ತೀಮಾನ ಮಾತ್ರ ಸರಿ
- 3) ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ತೀಮಾನಗಳು ಸರಿ
- 4) ಎರಡೂ ತೀಮಾನಗಳು ತಪ್ಪು

41. ಮಹಾವೀರನ ವಿಚಾರಗಳಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತನಾಗಿ ಅವನ ಶಿಷ್ಯನಾದ ಮೊದಲಿಗ ಯಾರು ?

- 1) ಇಂದ್ರಭೂತಿ
- 2) ಭದ್ರಭಾಮ
- 3) ಸ್ವಾಲಭದ್ರ
- 4) ಅಲರ ಕಲಮ

42. ಮಯೂರವರ್ಮನ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸುವ ಶಾಸನ ಯಾವುದು ?

- 1) ಬನವಾಸಿ ಶಾಸನ
- 2) ಶಾಳಗುಂದ ಶಾಸನ
- 3) ಹಲ್ಲಿಡಿ ಶಾಸನ
- 4) ಚಂದ್ರವಳಿ ಶಾಸನ

43. ನೀರಾವರಿಗಾಗಿ ಬಂಗಾರ ದೊಡ್ಡಿ ಕಾವುವೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಮೈಸೂರಿನ ಒಡೆಯರು ಯಾರು ?

- 1) ಮೊಡ್ಡ ದೇವರಾಜ ಒಡೆಯರು

2) ಕಂಂಿರವ ನರಸರಾಜ ಒಡೆಯರು

3) ಚಿಕ್ಕದೇವರಾಜ ಒಡೆಯರು

4) ಇಮ್ಮಡಿ ಕಂಂಿರವ ನರಸರಾಜ ಒಡೆಯರು

44. ಕುತುಬ್ ಮಿನಾರ್ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲೆ ದವಾಜವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು ?

- 1) ಬಿಲ್ಲನ್
- 2) ಕುತ್ತುದ್ದೀನ್ ಐಬ್ಕೆ
- 3) ಅಲ್ಲಾಪುದ್ದೀನ್
- 4) ಇಲ್ಲಮಣ್ಣ

45. ಮಂಗೋಲರು ಚಂಗೀಸ್ ಖಾನನ ನೇತ್ರುತ್ತದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಮೇಲೆ ದಾಳಿ ಮಾಡಿದಾಗ ಆಲ್ಕಿಕೆ ನಡುತ್ತಿದ್ದವರು ಯಾರು

- 1) ರಜಿಯಾ ಸುಲಾನಾ
- 2) ಅಲ್ಲಾಪುದ್ದೀನ್ ಬಿಲ್ಲು
- 3) ಕುತ್ತುದ್ದೀನ್ ಐಬ್ಕೆ
- 4) ಇಲ್ಲಮಣ್ಣ

46. ಸ್ವಾತಂತ್ರ ಹೋರಾಟದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ 'ಅಭಿನವ ಭಾರತ' ಎಂಬ ಗುಪ್ತ ಸಂಘಟನೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು ಯಾರು ?

- 1) ಭಗತ್ ಸಿಂಗ್
- 2) ಬರೀಂದ್ರ ಕುಮಾರ್ ಹೋರ್
- 3) ವಿ ಡಿ ಸಾವಕ್ರಾ
- 4) ರಾಮ್ ಪ್ರಸಾದದ ಬಿಸಿಲ್ಲ್

47. ಮಹತ್ತಾ ಗಾಂಧಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ನಡೆಸಿದ ಸ್ಥಳ ಯಾವುದು ?

- 1) ಜಂಪಾರಣ್ಯ
- 2) ದಂಡಿ
- 3) ಬಾಡೋಎಲಿ
- 4) ವೇಡಾ

48. 1911ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ರಾಜಧಾನಿಯನ್ನು ಕೊಲ್ಕಾತಾದಿಂದ ದೆವಲಿಗ ವಾರ್ಕಾಯಿಸಿದ ವೈಸರಾಯ್ ಯಾರು ?

- 1) ಹಾರ್ಡಿಂಜ್
- 2) ಎಲ್ಲಿನ್
- 3) ಕ್ರಾನಿಂಗ್
- 4) ಇರ್ನ್

49. ಜಗತ್ಸೀದ್ ಕೊಹಿನೊರ್ ವಜವನ್ನು ಬ್ರಿಟಿಷ್‌ರು ಯಾವ ರಾಜನಿಂದ ವಶಪಡಿಸಿಕೊಂಡರು

- 1) ದುಲೀಪ್ ಸಿಂಗ್
- 2) ಲಾಡ್‌ ಎಲ್ಲಿನ್
- 3) ರಣಜಿತ್ ನಿಂಗ್
- 4) ಗುಲಾಲ್ ಸಿಂಗ್

50. ನಾರಗಿಕ ಸೇವೆಗೆ ಸೇರಲು ಕನಿಷ್ಠ ವಯಸ್ಸನ್ನು 21 ರಿಂದ 19 ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಿದವರು ಯಾರು ?

- 1) ರಿಪ್ಪನ್
- 2) ಕಾನ್‌ವಾಲೀಸ್
- 3) ಲಿಟ್ಟನ್
- 4) ಮಿಂಟೋ

51. ಕೈಮಾರ್ ಭಾರತದ ಮೇಲೆ ದಾಳಿ ಮಾಡಿದ ವರ್ಷ ಯಾವುದು ?

- 1) 1396
- 2) 1397
- 3) 1398
- 4) 1399

52. ಗುಜರಾತ್ ಗೆಲುವಿನ ನೆನಪಿಗಾಗಿ ಅಕ್ಕರ್ ಬುಲಂಡ ದವಾಜ್‌ವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಸ್ಥಳ ಯಾವುದು ?

- 1) ಆಗ್ರಾ
- 2) ಫತೇಪುರ ಸಿಕ್ಕೆ
- 3) ರಾಜ್‌ಕೋಟ್
- 4) ಲಾಹೋರ್

53. ರೇಡಿಯೋ ತರಂಗಗಳನ್ನು ಮನಃ ಭೂಮಿಯ ಕಡೆಗೆ ಪ್ರತಿಫಲಿಸುವ ಮಂಡಲ ಯಾವುದು ?

- 1) ಅಯಾನ್ ಮಂಡಲ
- 2) ಮಧ್ಯಂತರ ಮಂಡಲ
- 3) ಸಮೋಷ್ ಮಂಡಲ
- 4) ಪರಿವರ್ತನಾ ಮಂಡಲ

54. ನಿತ್ಯ ಹರಿದ್ವಾರದ ಕಾಡುಗಳು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಎಷ್ಟು ಸೆಂಟಿ ಮೀಟರಿಗಿಂತ ಅಧಿಕ ವಾಣಿಕ ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ
 1) 150 ಸೆ.ಮಿ. 2) 200 ಸೆ.ಮಿ.
 3) 250 ಸೆ.ಮಿ. 4) 300 ಸೆ.ಮಿ.
55. ಪ್ರಜ್ಯದ ಅದಿನ ನಿಶ್ಚಯವಿರುವ 'ಪನ್ನು' ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ
 1) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ 2) ಭೂತೀಸೋಗಡ
 3) ಜಾರ್ವಿಸಂಡ್ 4) ರಾಜಸಾಥನ
56. ಪ್ರಪಂಚದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡದಾದ ಮತ್ತು ಅತಿ ಅಳವಾದ ಸಾಗರ ಯಾವುದು ?
 1) ಅಂತಾರಂಟಿಕ್ ಸಾಗರ 2) ಆರ್ಕ್ಟಿಕ್ ಸಾಗರ
 3) ಪಡಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರ 4) ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ
57. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷಾಂಶವನ್ನು ಮತ್ತರ ಸಂಕ್ರಾಂತಿ ವೃತ್ತ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುವುದು ?
 1) $23\frac{1}{2}^{\circ}$ ಉತ್ತರ ಅಕ್ಷಾಂಶ
 2) $23\frac{1}{2}^{\circ}$ ದಕ್ಷಿಣ ಅಕ್ಷಾಂಶ
 3) $66\frac{1}{2}^{\circ}$ ದಕ್ಷಿಣ ಅಕ್ಷಾಂಶ
 4) $66\frac{1}{2}^{\circ}$ ಉತ್ತರ ಅಕ್ಷಾಂಶ
58. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದನ್ನು ಕಾಫಿ ಬಂದರು ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುವುದು ?
 1) ಕೊಸ್ಪರಿಕ 2) ವೆನುಜುವೆಲಾ
 3) ಕೊಲಂಬಿಯಾ 4) ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರ
59. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಪನಾಮ ಕಾಲುವೆಯಾಂದಿಗೆ ಗಡಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ ?
 1) ಕೊಸ್ಪರಿಕ 2) ವೆನುಜುವೆಲಾ
 3) ಕೊಲಂಬಿಯಾ 4) ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಏರಿಸ್
60. ನ್ಯಾನರಿ ಎಂಬುದು
 1) ಉತ್ತರ ಅಂತಾರಂಟಿಕ್ ಸಾಗರದ ಉಷ್ಣಪ್ರವಾಹ
 2) ಉತ್ತರ ಅಂತಾರಂಟಿಕ್ ಸಾಗರದ ಶೀತ ಪ್ರವಾಹ
 3) ದಕ್ಷಿಣ ಅಂತಾರಂಟಿಕ್ ಸಾಗರದ ಶೀತ ಪ್ರವಾಹ
 4) ದಕ್ಷಿಣ ಅಂತಾರಂಟಿಕ್ ಸಾಗರದ ಉಷ್ಣ ಪ್ರವಾಹ
61. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೂಚಕಗಳು ಯಾವುದು ?
 1) ಜನರ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಜೀವಿತಾವಧಿ 2) ತೈಕ್ಯಾಳಿಕ ಸಾಧನೆ
 3) ತಲಾ ವರಮಾನ 4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
62. ನೀತಿ ಅಯೋಗದ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು ?
 1) ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿ 2) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ
 3) ರಾಜ್ಯಪಾಲ 4) ಕೇಂದ್ರ ವಳಿಕಾಸು ಸಚಿವ
63. ಅಸಂಘಟಿತ ಕೆಲಸಗಾರರಿಗೆ ಉದಾಹರನೆ
 1) ಸೈನಿಕರು 2) ವಿಮಾ ಕಂಪನಿ ಕೆಲಸಗಾರರು
 3) ತರಕಾರಿ ಮಾರುವರು 4) ಬ್ಯಾಂಕ್ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು
64. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾದ ಮೊದಲ ಸರ್ಕಾರ ಸಂಘ ಯಾವುದು ?
 1) ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಘ
 2) ಗೃಹ ನಿರ್ಮಾಣ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಘ
 3) ಕೃಷಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಘ
 4) ಪತ್ತಿನ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಘ
65. ನಬಾಡ್ ರಚನೆಗೆ ಶಿಥಾರಸ್ತ ಮಾಡಿದ ಸಮಿತಿ ಯಾವುದು
 1) ನರಸಿಂಹ ಸಮಿತಿ
 2) ಶಿವರಾಮನ್ ಸಮಿತಿ
 3) ಹಿಲ್ಫ್ ಯಂಗ್ ಸಮಿತಿ
 4) ಹಜಾರಿ ಸಮಿತಿ
66. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸೇವಾ ತೆರಿಗೆ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ ವರ್ಷ ಯಾವುದು ?
 1) 1990 2) 1992 3) 1994 4) 1996
67. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾಪಾರದ ಪರಿಶೀಲಕ ಯಾರು ?
 1) ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ 2) WTO 3) IMF 4) IFC
68. ರಾಜ್ಯಮನ್ಯಾರ್ಥ ಸಮಿತಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?
 1) ನೇರ ತೆರಿಗೆ
 2) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಉದ್ದೇಶ
 3) ಕೇಂದ್ರ-ರಾಜ್ಯಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧ
 4) ಕ್ಷೇತ್ರಾರ್ಥಿಕ ಪರವಾನಗಿ
69. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ರೂಪಾಯಿಯನ್ನು ಅಪಮೌಲ್ಯ ಮಾಡಿದ ವರ್ಷ ಯಾವುದು ?
 1) 1949 2) 1952 3) 1956 4) 1950
70. ಬಹಳಪ್ಪ ಕಿತ್ತು ಹಚ್ಚಲಪಟ್ಟ (ನಾಟಿ) ಸಸ್ಯಗಳು ಬೆಳೆಯುವುದಿಲ್ಲ, ಎಕೆಂದರೆ
 1) ಹೊಸ ಮಣಿ ಅನುಕೂಲಕರವಾದ ಖಿನಿಜಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ
 2) ಬಹಳಪ್ಪ ಬೇರಿನ ರೋಮಗಳು ಹೊಸ ಮಣಿನ್ನು ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಹಿಡಿದುಕೊಂಡಿರುತ್ತವೆ
 3) ಬಹಳಪ್ಪ ಬೇರಿನ ರೋಮಗಳು ನಾಡಿ ಮಾಡುವಾಗ ನಾಶಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.
 4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
71. ಜೀವಚಕ್ರದ ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ರೇಷ್ಟೆ ಮಳುಗಳು ರೇಷ್ಟೆ ಎಳಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತವೆ ?
 1) ಮೊಟ್ಟೆ 2) ಲಾವಾರ 3) ಪತಂಗ 4) ಮೃಪಾ
72. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ವಿಟಮಿನ್‌ಗಳು ಯಾವವು ?
 1) ವಿಟಮಿನ್ ಎ ಮತ್ತು ವಿಟಮಿನ್ ಬಿ
 2) ವಿಟಮಿನ್ ಎ ಮತ್ತು ವಿಟಮಿನ್ ಡಿ
 3) ವಿಟಮಿನ್ ಬಿ ಮತ್ತು ವಿಟಮಿನ್ ಸಿ
 4) ವಿಟಮಿನ್ ಡಿ ಮತ್ತು ವಿಟಮಿನ್ ಬಿ

88. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಿತಾಸ್ತಕ್ತಿ ಅಜ್ಞ ಎಂದರೆ

- 1) ತನ್ನ ಹಿತಾಸ್ತಕ್ತಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಧಕ್ಕೆಯಾದ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪರಿಹಾರ ಮತ್ತು ನಾಯಕವನ್ನು ಕೋರಿ ಪ್ರಜೆಯೊಬ್ಬನು ಹೊಡುವಂತಹ ಅಜ್ಞ
- 2) ನೊಂದ ವ್ಯಾಕೀಯ ಪರವಾಗಿ ಅಥವಾ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಾನಿಯ ಪರಿಹಾರದ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಅಥವಾ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಪರವಾಗಿ ಅವರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಾಕೀ ಹೊಡುವಂತಹ ಅಜ್ಞ
- 3) ತಮ್ಮ ಹಕ್ಕುಗಳ ಅಥವಾ ಹಿತಾಸ್ತಕ್ತಿಗಳ ರಕ್ಖಣೆಗಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಥವಾ ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಕ ಹೊಡುವಂತಹ ಅಜ್ಞ
- 4) ತಮ್ಮ ಸಂಕಪ್ಪಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಕೋರಿ ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಗುಂಪು ಅಥವಾ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಹೊಡುವಂತಹ ಅಜ್ಞ

89. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿಧಿಯನ್ನರೆ ಎಲ್ಲರಲ್ಲಿಯೂ ಸಮಾನತೆಯನ್ನು ತರಲು ಅನುವಂಶಿ ಬಿರುದುಗಳನ್ನು ಹೊಂದುವುದನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಲಾಗಿದೆ ?

- 1) 18ನೇ ವಿಧಿ
- 2) 19ನೇ ವಿಧಿ
- 3) 16ನೇ ವಿಧಿ
- 4) 14ನೇ ವಿಧಿ

90. ಸಂವಿಧಾನದ ಮೂಲ ರಚನೆಗೆ ಧಕ್ಕೆ ಆಗದಂತೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಬಹುದೆಂದು ಸುಖ್ತಿಂ ಹೋಟ್‌ ಯಾವ ಮೊಕದ್ದಮೆಯಲ್ಲಿ ತೀರ್ಕನ್ನು ನೀಡಿತು

- 1) ಕೇಶವಾನಂದ ಭಾರತಿ ಮೊಕದ್ದಮೆ
- 2) ಬೇರು ಬಾರಿ ಮೊಕದ್ದಮೆ
- 3) ಸಚಿದಾನಂದ ಮೊಕದ್ದಮೆ
- 4) ಗೋಲಕನಾಥ್ ಮೊಕದ್ದಮೆ

91. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ರಾಜ್ಯವು ಒಂದು ಲೋಕಸೇವಾ ಆಯೋಗವನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕೆಂದು ತಿಳಿಸುವ ಸಂವಿಧಾನದ ವಿಧಿ ಯಾವುದು?

- 1) 315ನೇ ವಿಧಿ
- 2) 316ನೇ ವಿಧಿ
- 3) 317ನೇ ವಿಧಿ
- 4) 318ನೇ ವಿಧಿ

92. ಸಂವಿಧಾನದ 4-ಎ ಭಾಗವು ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ಯಾವ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸಿನಂತೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

- 1) ಸ್ವಾರ್ಥಾರ್ಥಿಗಳ ಸಮಿತಿ
- 2) ಜೆ ಎ ವರ್ಮಾ ಸಮಿತಿ
- 3) ಜೆ ಬಿ ಕೃಪಲಾನಿ ಸಮಿತಿ
- 4) ಎಲ್ ಎಂ ಸಿಂಹ್ ಸಮಿತಿ

93. ಲೋಕಸಭೆಯಲ್ಲಿನ ಅಹವಾಲು (ಪಟೆಷನ್) ಸಮಿತಿಯು ಎಷ್ಟು ಜನ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ ?

- 1) 15
- 2) 22
- 3) 10
- 4) 17

94. ಹೈಕೋಟ್‌ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕಾರಗುವ ಅರ್ಹತೆ ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಕಾನೂನು ಸಲಹಾಗಾರರನ್ನಾಗಿ ಅಡ್ವೋಕೇಟ್ ಜನರಲ್ ರವರನ್ನು ನೇಮಿಸ ಮಾಡುವವರು

- 1) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ
- 2) ಹೈಕೋಟ್‌ನ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕಾರ
- 3) ರಾಜ್ಯಪಾಲ
- 4) ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

95. ವಂಶವಾಹಿಗಳೇ

- 1) ಮೌರ್ಯರು ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತವೆಯೇ ಹೊರತು ಅನುವಂಶಿಯತೆಯನ್ನಲ್ಲ
- 2) ಅನುವಂಶಿಯತೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತವೆಯೇ ಹೊರತು ಮೌರ್ಯರು ಅಂಶೋಧನೆಯನ್ನಲ್ಲ
- 3) ಮೌರ್ಯರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅನುವಂಶಿಯತೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತವೆ.
- 4) ಕೆಲವು ಕೆಳಗಳ ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ಶ್ರಯೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತವೆ.

96. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಕರ್ತೇರುಕಗಳು ಯಾವವು ?

- 1) ಸರಿಸ್ತಪಗಳು ಮತ್ತು ವಲಯವಂತಗಳು
- 2) ಸಸ್ತನಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಟುಕು ಕಣವಂತಗಳು
- 3) ಉಭಯವಾಸಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಪ್ಪಟೆ ಹುಳುಗಳು
- 4) ಸ್ವಂಜು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಮೃದ್ಘಂಗಳು

97. ಜೀವಕೋಶದ ಕಣದಂಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ವಿಶೇಷತೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜೋಡಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಾರೇಕೊಗ್ಗಿಲ್ಲ ?

- 1) ಮೈಟೋಕಾಂಡಿಯಾ - ಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ
- 2) ರೈಬೋಸೋಮ್ - ಮೌರ್ಯರು ಕಾರ್ಬಾನನೆಗಳು
- 3) ಲೈಸೋಸೋಮ್ - ಆತ್ಮಹತ್ಯಾ ಸಂಚಿಗಳು
- 4) ಸಂಟ್ರೋಸೋಮ್ - ಜೀವಕೋಶದ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕೇಂದ್ರ

98. ಜೇರಿನಿಂದ ಹೀರಲ್ಪಟ್ಟ ನೀರು ಮತ್ತು ಲವಣಗಳನ್ನು ಸಸ್ಯದ ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಂಗಾಂಶವನ್ನು ಜಲವಾಹಕ ಅಂಗಾಂಶ ಎನ್ನುವರು ?

- 1) ಕ್ಲೆಲಂ
- 2) ಫೆಲ್ಲೋಯಂ
- 3) ಎಪಿಡಮ್‌ಲ್
- 4) ಪೇರಂಕ್ಯೆಮಾ

99. ಮಪ್ಪಸಕ ಅಪಧಮನಿಯ ಕಾರ್ಯ ಯಾವುದು

- 1) ಶಾಸಕೋಶಗಳಿಂದ ಆಷ್ಟುಜನಕ ಸಹಿತ ರಕ್ತವನ್ನು ಹೃದಯದ ಎಡ ಹೃತ್ಯೋಂಕ್ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಬರುತ್ತದೆ.
- 2) ಹೃದಯದ ಬಲ ಹೃತ್ಯೋಂಕ್ಯಿಂದ ಆಷ್ಟುಜನಕ ರಹಿತ ರಕ್ತವನ್ನು ಶಾಸಕೋಶಗಳಿಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗುತ್ತದೆ.
- 3) ಆಷ್ಟುಜನಕ ಸಹಿತ ರಕ್ತವನ್ನು ದೇಹದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗುತ್ತದೆ.
- 4) ದೇಹದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಿಂದ ಆಷ್ಟುಜನಕ ರಹಿತ ರಕ್ತವನ್ನು ಹೃದಯದ ಎಡ ಹೃತ್ಯೋಂಕ್ಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗುತ್ತದೆ.

100.ಹಾಲೋಗ್ರಫಿ ಎಂದರೆ

- 1) ಏರಡು ವಸ್ತುಗಳ ನಡುವಿನ ದೂರವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ
- 2) ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಮೂರು ಆಯಾಮಗಳ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಬಳಸಲಾಗುವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ
- 3) ರೇಡಿಯೋಗ್ರಫಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ
- 4) ರಡಾರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ತರಂಗಗಳು



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ
ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು – 560040.

ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಯನ

16
Series
P

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 16-05-2020

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

P-16

-: ಉತ್ತರಗಳು :-
-: KEY ANSWERS :-

01 - 3	26 - 1	51 - 3	76 - 4
02 - 2	27 - D	52 - 2	77 - 3
03 - B	28 - 4	53 - 1	78 - 4
04 - 4	29 - 4	54 - 3	79 - 2
05 - 1	30 - D	55 - 1	80 - 4
06 - 2	31 - 1	56 - 3	81 - 2
07 - 4	32 - 2	57 - 2	82 - 2
08 - 2	33 - 3	58 - 1	83 - 2
09 - 2	34 - 1	59 - 2	84 - 1
10 - 2	35 - 4	60 - 2	85 - 1
11 - 3	36 - 3	61 - 4	86 - ---
12 - 1	37 - 1	62 - 1	87 - 4
13 - B	38 - 4	63 - 3	88 - 2
14 - 2	39 - 2	64 - 3	89 - 1
15 - 1	40 - 2	65 - 2	90 - 1
16 - 3	41 - 1	66 - 3	91 - 1
17 - 4	42 - 2	67 - 2	92 - 1
18 - 1	43 - 2	68 - 3	93 - 1
19 - 4	44 - 3	69 - 3	94 - 3
20 - 2	45 - 2	70 - 3	95 - 2
21 - 2	46 - 3	71 - 2	96 - 4
22 - 3	47 - 1	72 - 3	97 - 4
23 - C	48 - 1	73 - 1	98 - 1
24 - 1	49 - 3	74 - 2	99 - 2
25 - D	50 - 3	75 - 4	100 - 2



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ
ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560040.

**ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)**

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ

**17
Series
Q**

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 17-05-2020

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

Q-17

ಒಂದು ಸೂಚನೆಗಳು :-

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 50 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಸಮನಾದ ಅಂತರಗಳಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರತಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂತರಗಳು. ತಮ್ಮ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 0.25 ಅಂತ ಕಡಿತ.

ನಿಮ್ಮ ಅಮೋಫವರ್ಷ ಸಂಸ್ಥೆಯು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇವೆಯೊಂದಿಗೆ ಉಚಿತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ರಾಜ್ಯದ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ.

- 24x7 ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸೌಲಭ್ಯ
- ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಘಲಿತಾಂಶ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ
- ರಾಜ್ಯದ ಬಡ ಹಾಗೂ ಮರ್ದುಮ ವರ್ಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ, ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ
- ಅನುಭವ ಮತ್ತು ತಜ್ಜ್ಞ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಬೋಧನೆ ಪಡುವರ್ವದಲ್ಲಿ 5000 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ದಾಖಲಾತಿ ನೀಡಿ, ಉತ್ತಮವಾದ ಬೋಧನೆಯಿಂದ 1000ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಜೀವನ ರೂಪಿಸಿಕೊಡುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ.

ಜಾಗರೂಕತಾರ್ಥಿ ಇರ್ಮೊಲಣ, ಕುಟುಂಬವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸೊಲಣ, ಕೊರೆನಾ ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಟಸೊಲಣ

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. ಮಾನವನ ಹೃದಯವು
 ಎ) ನ್ಯಾರೋಜೆನಿಕ್
 ಸಿ) ಪಲ್ಮೇಟಿಂಗ್ 2. ಪ್ರಾಚೀಶಾಸ್ತರ ಹಿತಾಮಹ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವರು
 ಎ) ಡಾವಿನ್
 ಸಿ) ಲೇಮಾಕ್ 3. ಸ್ವಮಾರ್ಲೊಜಿ ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರ
 ಅಧ್ಯಯನವಾಗಿದೆ
 ಎ) ಬೀಜಗಳು
 ಸಿ) ಹಣ್ಣಗಳು 4. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಕರ್ತೃ ಕಣ ಇಲ್ಲದ ಪ್ರಾಣಿ
 ಎ) ಕಪ್ಪೆ
 ಸಿ) ಹಾವು 5. ಅಂಜಿಜನಾಯುತ್ತ ರಕ್ತವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುವ ಮಾನವನ ಹೃದಯದ
 ಹೋಣಿ
 ಎ) ಎಡ ಹೃತ್ಕೋ
 ಸಿ) ಬಲ ಹೃತ್ಕೆ 6. 13 ಹೋಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೃದಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಜೀವಿ
 ಎ) ಜಿಗಳೆ
 ಸಿ) ಬಸವನಹುಳು 7. 1 ಗ್ರಾಂ ಗ್ರಾಹಕೋಂಸ್‌ನಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಶಕ್ತಿಯ
 ಪ್ರಮಾಣ
 ಎ) 6 ಕ್ಯಾಲೋರಿ
 ಸಿ) 5 ಕ್ಯಾಲೋರಿ 8. ತೆಂಗಿನಕಾಯಿಯ ಚಿಪ್ಪು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸರಳ
 ಅಂಗಾಂಶದಿಂದಾಗಿದೆ
 ಎ) ಪೇರಂಕ್ಯೆಮು
 ಸಿ) ಏರಂಕ್ಯೆಮು 9. ಕ್ಯಾಲ್ರಿಯಂ ಫಾಸ್ಟ್‌ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಲ್ರಿಯಂ ಕಾಬ್ಲೋನೆಟ್‌
 ಲವಣಗಳು ಕಂಡು ಬರುವ ಅಂಗಾಂಶ
 ಎ) ಸಡಿಲ ಸಂಯೋಜಕ ಅಂಗಾಂಶ
 ಬಿ) ದಟ್ಟ ಸಂಯೋಜಕ ಅಂಗಾಂಶ
 ಸಿ) ದ್ರವರೂಪಿ ಸಂಯೋಜಕ ಅಂಗಾಂಶ
 ಡಿ) ಅನುಲೇಪಕ ಅಂಗಾಂಶ 10. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅನುಲೇಪಕ ಅಂಗಾಂಶದ
 ಕಾರ್ಯವಲ್ಲ
 ಎ) ಚರ್ಮದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಅಂಗಾಂಶಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ
 ಬಿ) ವಸ್ತುಗಳ ಸಾಗಾಳೆಗೆ ನೇರವಾಗುತ್ತದೆ
 ಸಿ) ದೇಹದ ಭಾಗಗಳ ಜಲನೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ
 ಡಿ) ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಹೀರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತು
 ವಿಸರ್ವಣನೆಯಲ್ಲಿ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ. 11. ತಂತುಗಳನ್ನು ಸ್ವಿನಿಸುವ ಜೀವಕೋಶಗಳು
 ಎ) ಪ್ರೆಕ್ರೋಬಾಸ್‌ಗಳು
 ಸಿ) ಮೃಕ್ಕೋಫ್ರೇಜ್‌ಗಳು 12. ಪ್ರಾಚೀಗಳು ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದೇ ಮಾಡುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ | <ol style="list-style-type: none"> ಓಗೆನ್ನುವರು
 ಎ) ಶಿಶಿರ ನಿದ್ರೆ
 ಸಿ) ಸೋಮಾರಿ ನಿದ್ರೆ ಬೇಸಿಗೆ ನಿದ್ರೆ
 ಬಿ) ಆಲಸ್ಯ
 ಡಿ) ಆಲಸ್ಯ 13. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದರ ಹೆಚ್ಚು ಸೇವನೆ ಮೂಳೆಗಳ
 ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ
 ಎ) ರಂಜಕ
 ಸಿ) ಅಮೃಮೋ ಆಘಾ
 ಬಿ) ಮೊಷ್ಯಾಸಿಯಂ
 ಡಿ) ಫ್ಲೂರಿನ್ 14. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಕ್ತದ ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಕೋಶಿಕೇಂದ್ರ
 ಕಂಡು ಬರುವುದಿಲ್ಲ
 ಎ) ಲಿಂಫೋಸೈಟ್‌
 ಸಿ) ಮೊನೋಸೈಟ್‌
 ಬಿ) ಕಿರುತಟ್ಟಿಗಳು
 ಡಿ) ಇಯೋಸಿನೋಫಿಲಿಸ್ 15. ಮೆಹಂದಿಯ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿ
 ಕೂದಲಿಗೆ ಅಥವಾ ಜರ್ಮ್‌ಕ್ಯೂ ಕಿತ್ತಳೆ ಬಣ್ಣ ನೀಡುತ್ತದೆ
 ಎ) ಪ್ರೋಟಿನ್ ಮತ್ತು ಅಮೃಮೋ ಆಘಾ
 ಬಿ) ಹೊಬ್ಬಿನ ಪದಾರ್ಥ
 ಸಿ) ಕಾಬ್ಲೋಹೈಡ್ರೇಟ್‌ಗಳು
 ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ 16. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮೆದುಳನ್ನು ಆವರಿಸಿರುವ
 ಮೊರೆಯಲ್ಲ
 ಎ) ಡ್ರೋರಾಮೇಟರ್
 ಸಿ) ಅರಕ್‌ನಾಯ್
 ಬಿ) ಮಯಲೀನ್
 ಡಿ) ಪಯಾಮೇಟರ್ 17. ಮುಖಿದ ಭಾವ ಮತ್ತು ಉಸಿರಾಟ ಶ್ರೀಯೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ
 ಮಿದುಳಿನ ಭಾಗ
 ಎ) ಅನುಮಸ್ತಿಷ್ಣ
 ಸಿ) ಪಾನ್ಸ
 ಬಿ) ಹೃಪೋಥಲುಮಸ್
 ಡಿ) ಮಹಾಮಸ್ತಿಷ್ಣ 18. ಕಣ್ಣನ ಅಕ್ಯಂತ ಹೊರಪದರ
 ಎ) ವರ್ಣಪಟಲ
 ಬಿ) ಕೊರಾಯಿಡ್
 ಸಿ) ಸ್ಟ್ರೀರಾ
 ಡಿ) ಅಕ್ಕಿಪಟಲ 19. ದೂರದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನೋಡುವಾಗ ನಮ್ಮ ಕಣ್ಣಿನಲ್ಲಾಗುವ
 ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪ್ಪಾದ ಹೇಳಿಕೆ
 ಎ) ಕೆಳ್ಳಿಗುಡ್ಡೆ ಚಪ್ಪಡಿಯಾಗುತ್ತದೆ
 ಬಿ) ಕಣ್ಣಿನ ಮಸೂರದ ಸಂಗಮದೂರ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
 ಸಿ) ಸಿಲಿಯರಿ ಸಾಯಿಗಳು ಸಂಪುಜಿಸುತ್ತವೆ
 ಡಿ) ಮಸೂರದ ವಕ್ತೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ 20. ಜ್ಯೋತಿಕ ವಿಘಟನೆಗೆ ಒಳಗಾಗುವ ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕ
 ಎ) ಸಲ್ಪೂರ್ ಆಕ್ಸಿಡ್
 ಸಿ) ಸೀಸದ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು
 ಬಿ) ಚರಂಡಿ ನೀರು
 ಡಿ) ಕೆಟಿನಾಶಕಗಳು 21. ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಓರ್ನೋಸ್‌ನ ನಾಶಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವ
 ವಸ್ತು
 ಎ) ಮಹ್ಕ್ಯಾರಿ
 ಸಿ) ಸೀಸ
 ಬಿ) ಕಾಬ್ರನ್
 ಡಿ) ಕೆಲ್ಲೀರ್ನ್ 22. ವಾತಾವರಣದ ತಾಪದ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ತಮ್ಮ
 ದೇಹದ ತಾಪವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಕೇರುಕಗಳಿಗೆ
 ಹೀಗೆನ್ನುವರು
 ಎ) ಜರಾಯಿಜಗಳು
 ಸಿ) ಉಷ್ಣರಕ್ತ ಪ್ರಾಚೀಗಳು
 ಬಿ) ಸ್ನಿಗಳು
 ಡಿ) ಶೀತರಕ್ತ ಪ್ರಾಚೀಗಳು |
|---|---|

23. ಡ್ಯೂನೋಸಾರ್‌ಗಳು ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಯಾವ ವರ್ಗಕ್ಕೆ
ಸೇರುತ್ತವೆ
 ಎ) ಉಭಯವಾಸಿಗಳು ಬಿ) ಸ್ವನಿಗಳು
 ಸಿ) ಹಕ್ಕಿಗಳು ದಿ) ಸರೀಸೃಪಗಳು
24. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಏಕದಳ ಸಸ್ಯದ ಲಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ
 ಎ) ತಾಯಿ ಬೇರು ವ್ಯವಸ್ಥೆ
 ಬಿ) ತಂತು ಬೇರು ವ್ಯವಸ್ಥೆ
 ಸಿ) ಜಾಲರೂಪಿ ನಾಳ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
 ಡಿ) ನಾಲ್ಕು ಅಧವಾ ಏದು ದಳಗಳಿರುವ ಹೂಗಳು
25. ನಿಶೇಚನ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆ ಎರಡೂ ದೇಹದ ಹೊರಗೆ
ನಡೆಯುವ ಅಂಡಜ ಕಶೇರುಕ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜೋಡಿಯನ್ನು
ಸುರುತ್ತಿಸಿ
 ಎ) ಮೀನುಗಳು ಮತ್ತು ಉಭಯವಾಸಿಗಳು
 ಬಿ) ಸರೀಸೃಪಗಳು ಮತ್ತು ಹಕ್ಕಿಗಳು
 ಸಿ) ಉಭಯವಾಸಿಗಳು ಮತ್ತು ಸರೀಸೃಪಗಳು
 ಡಿ) ಹಕ್ಕಿಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ವನಿಗಳು
26. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸ್ವಮೋಷಕವಾಗಿದೆ
 ಎ) ಮೀನು ಬಿ) ಶೈವಲ ಸಿ) ಪತಂಗ ಡಿ) ಅಣಬೆ
27. ಮನುಷ್ಯನ ಪರಿಧಿ ನರಪ್ರೌಢ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಎಷ್ಟು ಜೊತೆ
ನರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ
 ಎ) 41 ಬಿ) 42 ಸಿ) 43 ಡಿ) 44
28. ಮಳೆಗಳಾದಲ್ಲಿ ಮರದ ಬಾಗಿಲನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು ಅಥವಾ
ಮುಖ್ಯವುದು ಕಲಿಣವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ
 ಎ) ವಿಸರಕೆ ಬಿ) ಅಭಿಸರಕೆ
 ಸಿ) ಇಂಷ್ಟೇಬಿಷನ್ ಡಿ) ಪ್ಲಾಸ್ಟಾಲಿಸಿಸ್
29. ಆಗ್ನೋಸ್ಟ್ರೋಲಜಿ ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರ
ಅಧ್ಯಯನವಾಗಿದೆ
 ಎ) ಎಣ್ಣೆಕಾಳುಗಳು ಬಿ) ಬೆಳೆ
 ಸಿ) ಹುಲ್ಲು ಡಿ) ಹಣ್ಣು
30. ಮಾನವನ ರಕ್ತದಲ್ಲಿರುವ ಉಪಿನ ಪ್ರಮಾಣ
 ಎ) 1.85 – 1.9% ಬಿ) 11.85 – 11.9%
 ಸಿ) 2.85 – 2.9% ಡಿ) 0.85 – 0.9%
31. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗುವುದನ್ನು
ಗಮನಿಸಿ
 ಎ) ಸ್ವೀ-ಡ್ಯೂಮ್ಸ್‌ನ್ನು ಬಿ) ಕ್ರಯ-DOT
 ಸಿ) ಧನುವಾರಯು-BCG ಡಿ) ಮಲೇರಿಯಾ-ಆಸ್ಟ್ರಿನ್
32. ದೇಹದ ಅನ್ಯೇಚ್ಚಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ
ನರಮಂಡಲದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಭಾಗ
 ಎ) ಮೆದುಳು ಬಿ) ಅನುಮತಿತ್ವ
 ಸಿ) ಹೃಡ್ಯೋಥಲಮಸ್ ಡಿ) ಮಿದುಳುಬೆಳ್ಳಿ
33. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಂಗಾಂಶದಲ್ಲಿ ಕೋಶವಿಭಜನೆ
ಕಂಡುಬರುವುದಿಲ್ಲ
 ಎ) ವರ್ಧನ ಅಂಗಾಂಶ ಬಿ) ಶಾಶ್ವತ ಅಂಗಾಂಶ
 ಸಿ) ಎ & ಬಿ ಎರಡೂ ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
34. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹಾಮೋನು ಹೃದಯ ಬಡಿತದ
ವೇಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ
 ಎ) ಆಡಿನಲಿನ್ ಬಿ) ಅಸಿಟೋಕ್ಸಿನ್
 ಸಿ) ಡ್ಯೂರಾಕ್ಸ್‌ನ್ನು ಡಿ) ಪಿಟ್ಯೂಟರಿ
35. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕಿಣ್ಣಿಪು ರಕ್ತ ಹೆಪ್ಪುಗಳುವಿಕೆಗೆ ಅವಶ್ಯ
 ಎ) ಪೆಸಿಡೆನ್ ಬಿ) ಅಮ್ಯೋಲೇಸ್
 ಸಿ) ಲ್ಯಾಪೇಸ್ ಡಿ) ಥ್ರೋಮಾಚೋಕಿನಸ್
36. ನ್ಯೂಕೆಕ್ ಆಘ್ಯಗಳ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿರುವ ವಿಟಮಿನ್
 ಎ) ಟೊಕೋಫಿರಲ್
 ಬಿ) ಫೋಲಿಕ್ ಆಘ್ಯ
 ಸಿ) ಸ್ಯೂಯನೋಕೋಬಾಲ್ ಮಿನ್
 ಡಿ) ರೈಬೋಫ್ಲೆವಿನ್
37. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಶಬ್ದದ ತೀವ್ರತೆ ಅಧಿಕವಾಗಿದ್ದರೆ
ಮನುಷ್ಯನ ಕಿವಿಗೆ ಅಪಾಯಕಾರಿ
 ಎ) 70 db ಬಿ) 80 db ಸಿ) 100 db ಡಿ) 120 db
38. ತಲೆಬುರುಡೆಯಲ್ಲಿ ಚಲನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಏಕ್ಕೆಕ ಮೂಕೆ
 ಎ) ಆಸಿವೆಟಲ್ ಮೂಕೆ ಬಿ) ಪ್ರಂಟಲ್ ಮೂಕೆ
 ಸಿ) ಮಾರ್ಪಂಡಿಬಲ್ ಡಿ) ಟೆಂಪೊರಲ್
39. ನಮ್ಮ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ
ಅಂಗಾಂಶ
 ಎ) ಸಂಯೋಜಕ ಅಂಗಾಂಶ
 ಬಿ) ನರ ಅಂಗಾಂಶ
 ಸಿ) ಸಾಯಿ ಅಂಗಾಂಶ
 ಡಿ) ಅನುಲೇಪಕ ಅಂಗಾಂಶ
40. ವಂಶವಾಹಿ (Gene) ಈ ಪದವನ್ನು ಹೊದಲು ಬಳಸಿಕೆ
ತಂದವರು
 ಎ) ಜೊಹಾನ್ಸನ್ ಬಿ) ಮಂಡಲ್
 ಸಿ) ಲೇಮಾಕ್ಸ್ ಡಿ) ಕೃವಿಯರ್
41. ಮನುಷ್ಯನಲ್ಲಿರುವ ಆಟೋಸೋಮಾಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
 ಎ) 22 ಜೊತೆ ಬಿ) 11 ಜೊತೆ
 ಸಿ) 43 ಜೊತೆ ಡಿ) 23 ಜೊತೆ
42. ವಂಶವಾಹಿ (Gene) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾಗಿದೆ
 ಎ) ಹಿಸ್ಟೋನ್
 ಬಿ) ಲಿಮೋಪ್ಲೋಟಿನ್
 ಸಿ) ಪಾಲೆನ್‌ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಕ್ಸ್
 ಡಿ) ಹೃಡ್ಯೋಕಾರ್ಬನ್‌ನ್ಯಾಗಳು
43. ಕ್ರೋಮೋಸೋಮಾಗಳಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆಯನ್ನು
ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ವಸ್ತು
 ಎ) DNA ಬಿ) RNA
 ಸಿ) ಕ್ರೋಮೋಕೆಂಪ್ರೆಗಳು ಡಿ) ಹಿಸ್ಟೋನ್
44. ಲಿಂಗ ನಿರ್ಧಾರಕ ಕ್ರೋಮೋಸೋಮಾಗಳನ್ನು
ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ಕ್ರೋಮೋಸೋಮಾಗಳಿಗೆ ಹೀಗೆನ್ನುವರು
 ಎ) ಹಿಟರೋಸೋಮ್ ಬಿ) ಆಟೋಸೋಮ್
 ಸಿ) ಸ್ಟೇಟೋಸೋಮ್ ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

- ಸಿ) ನೀರಿನಲ್ಲಿ ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಕರಗಿರುವ ಪ್ರಮಾಣ
ಡಿ) ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಕರಗಿರುವ ಪ್ರಮಾಣ

66. ಸೆಲ್ಯೂಲೋಸ್ ಎಂಬುದು
ಎ) ಮಿನರಲ್ ಬಿ) ಫೋಟೋನ್
ಸಿ) ಕೊಬ್ಬಿ ಡಿ) ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್

67. ಮನುಷ್ಯ ಎಷ್ಟು ಜೊತೆ ಲಾಲರಸ ಗ್ರಂಥಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾನೆ
ಎ) 3 ಬಿ) 4 ಸಿ) 6 ಡಿ) 8

68. ಹೃದಯ ಸ್ತಂಭನ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹಾರ್ಮೋನ್‌ನನ್ನು ತುರಾಗಿ ಚುಚ್ಚುಮಾಡ್ದ ಮೂಲಕ ನೀಡುತ್ತಾರೆ
ಎ) ಧೃತರಾಕ್ಸಿನ್ ಬಿ) ಅಂತ್ರಿನಲಿನ್
ಸಿ) ಹೆಪಾಲಿನ್ ಡಿ) ಇನ್ಸುಲಿನ್

69. ಯಾವ ರಕ್ತದ ಗುಂಪಿನವರನ್ನು ಯೂನಿವರ್ಸಿಟ್ ಡೋವರ್ ಎನ್ನುವರು
ಎ) A ಬಿ) B ಸಿ) AB ಡಿ) O

70. DNA ಕಂಡು ಬರುವ ಕಣದಂಗಗಳು
ಎ) ಕ್ಲೋರೋಫಾಲ್ಸ್ & ಮೈಟೋಕಾಂಡ್ರಿಯ
ಬಿ) ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಸ್ & ರೈಬೋಜೋಮ್
ಸಿ) ರೈಬೋಜೋಮ್ & ಮೈಟೋಕಾಂಡ್ರಿಯ
ಡಿ) ಎಂಡೋಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ರೆಟಿಕ್ಯುಲಮ್ & ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯ

71. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ರಕ್ತದ ಗುಂಪುಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದೆ
ಎ) ಆಂಬಿಟಾಡೀಸ್
ಬಿ) ಆಂಟಿಜನ್ಸ್
ಸಿ) ಆಂಟಿಟಾಕ್ಸಿನ್
ಡಿ) ಕಿಂಬ್ರಿಡ್ಜ್

72. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವಾಹಕನಾಳಸಹಿತ ಸಸ್ಯಗಳು
ಎ) ಹಸಿರು ಶೈವಲ
ಬಿ) ಕಂದು ಶೈವಲ
ಸಿ) ಹಾವಸೆ ಸಸ್ಯಗಳು
ಡಿ) ಜರಿ ಸಸ್ಯಗಳು

73. ಕೆಂಪು ಶೈವಲಗಳಲ್ಲಿ ಪತ್ರಹರಿತಿನ ಜೊತೆ ಕಂಡು ಬರುವುದು
ಎ) ಕ್ಲೋರೋಫಿಲ್ಲ
ಬಿ) ಫ್ರೆಕೋವರಿಡ್ರಿನ್
ಸಿ) ಕ್ರಾಂಥೋಫಿಲ್ಲ
ಡಿ) ಎಲ್ಲವೂ

74. ಕಾಯಜ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಎಂದರೆ
ಎ) ಬೀಜಾಣುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೂಲಕ ನಡೆಯುತ್ತದೆ
ಬಿ) ಸಸ್ಯದೇಹವು ಚಿಕ್ಕ ತುಂಡುಗಳಾಗಿ ಒಡೆಯುವ ಮೂಲಕ ನಡೆಯುತ್ತದೆ
ಸಿ) ಗಂಡು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಲಿಂಗಾಣುಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ
ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

75. ಐಸೋತ್ರೈಮ್ ಹಾಗೂ ಚಾಕ್‌ಲೇಟ್‌ಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಶೈವಲ ಉತ್ಪನ್ನ

ಎ) ಅಗ್ರೋ ಬಿ) ಆಲ್ಟ್ರಿನ್
ಸಿ) ಪೋಪ್‌ರಾ ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

76. ಹಾವಸೆ ಸಸ್ಯಗಳು ಕಂಡು ಬರುವ ಸ್ಥಳ
ಎ) ಮರದ ಕಾಂಡಗಳ ಮೇಲೆ
ಬಿ) ತೇವಾಂಶವಿರುವ ಮಣಿನ ಮೇಲೆ
ಸಿ) ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಎರಡೂ
ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

77. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾವಸೆ ಸಸ್ಯಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಉಪಯೋಗ
ಎ) ತೇವಾಂಶ ಹಿಡಿದಿದುತ್ತವೆ
ಬಿ) ಮಣಿನ ಸವಕಳಿ ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತವೆ
ಸಿ) ಮಣಿ ರೂಪಗೊಳ್ಳಲು ಅನುವುಮಾಡುತ್ತವೆ
ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

78. ಲಿಂಗಾಣುಜನಕ ಹಾಗೂ ಬೀಜಾಣುಜನಕ ಸಂತತಿಗಳು ಜೀವನ ಚಕ್ರದಲ್ಲಿ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಉಂಟಾಗುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಹೀಗೆನ್ನುವರು
ಎ) ಪ್ರಜನನ
ಬಿ) ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ
ಸಿ) ನೀತೇಚನ
ಡಿ) ಸಂತತಿ ಪರ್ಯಾಯನ

79. ನಡೆದಾಡುವ ಜರಿಸಸ್ಯ ಎಂದು ಯಾವುದನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
ಎ) ಟ್ರೆಕೋಫೋಡಿಯಮ್
ಬಿ) ಸೆಲಾಜಿಸಿಲ್ಲ
ಸಿ) ಅಡಿಯಾಂಟಮ್
ಡಿ) ಮಾಸೀಎಲೀಯಾ

80. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಭಿನ್ನವಾದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ
ಎ) ಹಲಸು ಬಿ) ಕಲ್ಲಂಗಡಿ
ಸಿ) ಫ್ರೆನಸ್ ಡಿ) ಸೇಬು

81. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಅಶ್ವಂತ ಹೆಚ್ಚು ಜೀವಿತಾವಧಿ ಮರ ಎಂದು ನಂಬಲಾಗಿದೆ
ಎ) ಸಿಕ್ಕಾಯಾ ಬಿ) ಅಕ್ಕೀರಿಯಾ
ಸಿ) ತುಜಾ ಡಿ) ಪೈನ್

82. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ದ್ವಿದಳ ಸಸ್ಯಗಳ ಲಕ್ಷಣವಲ್ಲ
ಎ) ತಾಯಿ ಬೇರು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ
ಬಿ) ಸಮಾನಾಂತರ ನಾಳ ವಿನ್ಯಾಸ ಇದೆ
ಸಿ) ಬೀಜದಳಗಳು ಎರಡಿರುತ್ತವೆ
ಡಿ) ಹೂವಿನ ದಳಗಳು ನಾಲ್ಕು ಅಥವಾ ಎದರ ಗುಣಿತದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ

83. ಕುಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಕುಬ್ಜ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ಜಪಾನೀ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೀಗೆನ್ನುವರು
ಎ) ಟಿಶ್ಯೂ ಕಲ್ಲರ್ ಬಿ) ಫ್ಲೌರಿ ಕಲ್ಲರ್
ಸಿ) ಬೊನ್ನಾಯಿ ಡಿ) ಸರಿ ಕಲ್ಲರ್

84. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ನೋಟೋಕಾರ್ಡ್ ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ
ಎ) ಮೋರಿಫಿರಾ ಬಿ) ಕೋವಿಲಿಂಟರಿಟಾ
ಸಿ) ಪ್ರಾಟಿಹೆಲ್ಪಿಂಶಸ್ ಡಿ) ಪೈಸಿಸ್



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ
ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು – 560040.

ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ

17
Series
Q

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 17-05-2020

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

Q-17

-: ಉತ್ತರಗಳು :-
-: KEY ANSWERS :-

01 - B	26 - B	51 - D	76 - C
02 - B	27 - C	52 - D	77 - D
03 - A	28 - C	53 - C	78 - D
04 - B	29 - C	54 - B	79 - C
05 - A	30 - D	55 - D	80 - C
06 - D	31 - B	56 - A	81 - D
07 - B	32 - A	57 - B	82 - B
08 - D	33 - B	58 - C	83 - C
09 - B	34 - A	59 - C	84 - D
10 - C	35 - D	60 - B	85 - C
11 - A	36 - B	61 - A	86 - B
12 - B	37 - D	62 - A	87 - C
13 - D	38 - C	63 - D	88 - C
14 - B	39 - A	64 - C	89 - C
15 - A	40 - A	65 - D	90 - D
16 - B	41 - A	66 - D	91 - D
17 - C	42 - C	67 - A	92 - C
18 - C	43 - A	68 - B	93 - B
19 - C	44 - B	69 - D	94 - C
20 - B	45 - D	70 - A	95 - B
21 - D	46 - D	71 - B	96 - A
22 - D	47 - D	72 - D	97 - B
23 - D	48 - C	73 - B	98 - C
24 - B	49 - D	74 - B	99 - C
25 - A	50 - D	75 - B	100 - D

ಚಾಣಕ್ಯಲೋಕ

ಪ್ರತಿದಿನ ತಪ್ಪದೇ ವಿಜಯವಾಣಿ ಮಿನಿ ಪೇಪರ್, ವಿಜಯ ಕನಾಡಟಕ ಮಿನಿ ಪೇಪರ್, ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ಮಿನಿ ಪೇಪರ್ ಹಾಗೂ ಸ್ವಧಾರ್ತಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಉಪಯುಕ್ತ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಬಟನ್ ಮೇಲೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ **ಚಾಣಕ್ಯಲೋಕ** ಟೆಲಿಗ್ರಾಂ, ವಾಟ್ಸಾಪ್ ಗ್ರೂಪ್‌ಗೆ **Join** ಆಗಿರಿ.

chanakyaloka



Click Here
to Join

chanakyaloka



Click Here
to Join

chanakyaloka



Click Here
to Join

chanakyaloka



chanakyaloka

ನಿವಾಹಕರು: ಮೋಹನ್ ಶೆಟ್ಟಿ, 9353896440

ಆತ್ಮೀಯ ಸ್ವಧಾರ್ಥಿಗಳೇ ನೀವು ಇಟ್ಟಿರುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಬಹುಬೇಗ ತಲುಪಿ, ಯಶಸ್ವಿ ನಿಮ್ಮದಾಗಲಿ, ಶುಭವಾಗಲಿ ಧನ್ಯವಾದಗಳು.

-ಚಾಣಕ್ಯಲೋಕ.ಕಾಂ ಬಳಗ



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ

ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560040.

ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಸಾಮಾನ್ಯ ಕನ್ನಡ

18
Series
R

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 18-05-2020

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

R-18

ಒಂದು ಸೂಚನೆಗಳು :-

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 50 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಸಮನಾದ ಅಂಕಗಳಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರತಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕಗಳು. ತಮ್ಮ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 0.25 ಅಂಕ ಕಡಿತ.

ನಿಮ್ಮ ಅಮೋಫವರ್ಷ ಸಂಸ್ಥೆಯು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇವೆಯೊಂದಿಗೆ ಉಚಿತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ರಾಜ್ಯದ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ.

- 24x7 ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸೌಲಭ್ಯ
- ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಘಲಿತಾಂಶ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ
- ರಾಜ್ಯದ ಬಡ ಹಾಗೂ ಮರ್ದುಮ ವರ್ಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ, ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ
- ಅನುಭವ ಮತ್ತು ತಜ್ಜ್ಞ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಬೋಧನೆ ಪಡುವರ್ವತ್ತದಲ್ಲಿ 5000 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ದಾಖಲಾತಿ ನೀಡಿ, ಉತ್ತಮವಾದ ಬೋಧನೆಯಿಂದ 1000ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಜೀವನ ರೂಪಿಸಿಕೊಡುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ.

ಜಾಗರೂಕತಾರ್ಥಿ ಇರ್ಮೊಲಣ, ಕುಟುಂಬವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸೊಲಣ, ಕೊರೆನಾ ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಟಸೊಲಣ

ನುಡಿಗಟ್ಟುಗಳ ಅರ್ಥವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ

ಕಾಗುಣಿತ ದೋಷವನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಿ, ಸರಿಯಾದ ಪದವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

11. ಎ) ಅಭ್ಯರ್ಥನ
ಸಿ) ಅಭ್ಯರ್ಥನ
12. ಎ) ಉಚ್ಛ್ರಾಯ
ಸಿ) ಉಫ್ರಾಯ
13. ಎ) ಉದ್ಮೋಷ
ಸಿ) ಉಧೋಷ
14. ಕನ್ನಡದ ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ಶತಕ ಕೃತಿ
ಎ) ಚೂಡಾಮಣಿ ಶತಕ
ಸಿ) ಸೋಮೇಶ್ವರ ಶತಕ
15. ಕನ್ನಡದ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ವಿಡಂಬನಾ ಕಾವ್ಯ
ಎ) ಕಬಿಗರ ಕಾವಂ
ಸಿ) ಧರ್ಮಾರ್ಪ್ರತ
16. ಕನಾಟಕದ ಇತಿಹಾಸಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹೊದಲ ಕಾದಂಬ
ಎ) ಕುಮುದಿನಿ
ಸಿ) ವಿಗಡವಿಕ್ರಮರಾಯ
17. 'ಆಡಾಡುತ ಆಯುಷ್' ಈ ಆತ್ಮಕಥಯನ್ನು ಬರೆದವರು
ಎ) ಪಂಪಾ
ಸಿ) ಅರವಿಂದ ಮಾಲಗತ್ತಿ
18. 'ಭಾವ' ಇದು ಇವರ ಆತ್ಮಕಥ
ಎ) ಕಾರಂತರು
ಸಿ) ಮಾಸ್ತಿ
19. 'ಮಾರ್ಗ' ಕೃತಿ ಸಂಪುಟಗಳ ಕರ್ತೃ
ಎ) ಯು.ಆರ್. ಅನಂತಮೂರ್ತಿ
ಬಿ) ಜ.ಎಸ್. ಶಿವರುದ್ರಪ್ಪ
ಸಿ) ಎಂ.ಎಂ. ಕಲಬುಗೀರ್
ಡಿ) ಏ.ಕೃ. ಗೋಕಾಕ್
20. ನರೋದಯ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಪ್ರವರ್ತಕರು
ಎ) ರಾಜರತ್ನಂ
ಸಿ) ಬಿ.ಎಂ. ಶ್ರೀ
ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ
21. ಶ್ವಷ್ಟ
ಎ) ಒಣಗಿದ
ಸಿ) ನೆಂದ
22. ಸಂಕ್ಷೇಪಣೆ
ಎ) ಸಂಕ್ಷಿಪತೆ
ಸಿ) ವಿಶಾಲ
23. ಜಡ
ಎ) ಜಲನೆ
ಸಿ) ಸನ್ಯಾಸಿ
24. ಪ್ರಗತಿಶೀಲ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಲೇಖಕರು
ಎ) ನಿರಂಜನ
ಸಿ) ಸಿಂಪಿಲಿಂಗಣ್ಣ

50. ಸರಿಯಾದದ್ದನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ
 ಎ) ಪ+ಅ+ರ್+ಇ+ಚ್+ಇ+ತ್+ಅ
 ಬಿ) ಪ+ಅ+ರ್+ಇ+ಚ್+ತ್+ತ್+ಅ
 ಸಿ) ಪ್ರ+ಅ+ರ್+ತ್+ಚ್+ಇ+ತ್+ಅ
 ಡಿ) ಪ್ರ+ಅ+ರ್+ಇ+ಚ್+ಇ+ತ್+ಅ

51. ಅಕ್ಷಮಹಾದೇವಿ : ಚೆನ್ನಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ : : ಆಯ್ದುಕ್ಕೆ ಲಕ್ಷಮ್ಮ : _____
 ಎ) ಬಸವಣ್ಣಿ
 ಬಿ) ಮಾರಯ್ಯ ತ್ರುಯ ಅಮರೇಶ್ವರಲಿಂಗ
 ಸಿ) ಅಂಬಿಗರ ಚೌಡಯ್ಯ
 ಡಿ) ಸಿದ್ದಯ್ಯ

52. ರಾಘವಿನ ವಿಮಾನವಿದೆ ಹತ್ತಿರ ದೊಡ್ಡ ಸರಿಯಾಗಿ ಜೋಡಿಸಿ
 P Q R S
 ಎ) PQRS ಬಿ) SQPR
 ಸಿ) PRSQ ಡಿ) PSQR

53. ಕೂಂಚನ ಒಬ್ಬ ಕೋಟ್ಯಾದೀಶ್ವರಿ
 A B C
 ಇದರಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾದ ಪದವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ
 ಎ) A, ಬಿ) B, ಸಿ) C, ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

54. ದರ್ಶಿನಿ ಕೆಂಪು ಲಂಗವನ್ನು ತೊಟ್ಟಿದ್ದಾಳೆ. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಗೆರೆ ಎಳೆದ ಪದ ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ
 ಎ) ಶ್ರೀಯಾಪದ ಬಿ) ನಾಮಪದ
 ಸಿ) ಗುಣವಿಶೇಷಣ ವಿರುದ್ಧಪದ

55. ಬೆಟ್ಟ + ತಾವರೆ = _____
 ಎ) ಬೆಟ್ಟದ ತಾವರೆ ಬಿ) ಬೆಟ್ಟದಾವರೆ
 ಸಿ) ಬೆಟ್ಟದಂತಹ ತಾವರೆ ಡಿ) ಬೆಟ್ಟತಾವರೆ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಭಾಷಾ ಪದಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಕನ್ನಡ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ

56. ಕಂಡಕ್ಕೂ ->
 ಎ) ನಿರ್ಮಾರ್ಪಕ ಬಿ) ಚಾಲಕ ಸಿ) ನಿರ್ವಾಹಕ ಡಿ) ಸೂಚಕ

57. ಅನಿಂಗೋಲೀವ್ ->
 ಎ) ಸಾಂದರ್ಭಿಕ ರಚೆ ಬಿ) ಗಳಿಕೆ ರಚೆ
 ಸಿ) ಪುತುರ್ ರಚೆ ಡಿ) ಸ್ಥಳೀಯ ರಚೆ

58. ಎಫಿಲಿಯಂಟ್ ->
 ಎ) ದಕ್ಕತೆ ಬಿ) ದಕ್ಕ ಸಿ) ಪ್ರಾಮಾಣಿಕ ಡಿ) ಸತ್ಯವಂತ

59. ಬಯೋದೆಟ್ ->
 ಎ) ಜೀವನ ಚರಿತೆ ಬಿ) ಆತ್ಮಚರಿತೆ
 ಸಿ) ವ್ಯೂಹಿವರ ಡಿ) ವಂಶವೃಕ್ಷ

60. ಅಫೀಸ್ ->
 ಎ) ಕಫ್ಫೇರಿ ಬಿ) ಇಲಾಖೆ ಸಿ) ಸಭೆ ಡಿ) ವಲಯ

61. ಹಣ ಅಂದ್ರೆ ಹೆಣವೂ _____
 ಎ) ಮಾತನಾಡುತ್ತದೆ ಬಿ) ಬಾಯಿ ಬಿಡುತ್ತದೆ
 ಸಿ) ಕಣ್ಣು ಬಿಡುತ್ತದೆ ಡಿ) ಎದ್ದೇಳುತ್ತದೆ

62. ಮರಿ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು _____
 ಎ) ಮಾತನಾಡಬೇಡ ಬಿ) ಮರಿ ಎಣಿಸಬೇಡ
 ಸಿ) ಮೊಟ್ಟೆ ಎಣಿಸಬೇಡ ಬಿ) ಮೊಟ್ಟೆ ಮುಟ್ಟಬೇಡ

63. ಉರ್ಮೋಗು ಅನ್ನದೆ _____
 ಎ) ಕಾಡು ಬೇಡ ಅನ್ನದೆ ಬಿ) ಮನೆ ಬೇಡ ಅನ್ನದೆ
 ಸಿ) ಕೇರಿ ಬಾ ಅನ್ನದೆ ಡಿ) ಕಾಡು ಬಾ ಅನ್ನದೆ

64. ಅಕ್ಕ ಸತ್ತೆ ಅಮಾಸೆ _____
 ಎ) ನಿಲ್ಲದು ಬಿ) ನಿಲ್ಲವುದು
 ಸಿ) ನಿಂತಿತು ಡಿ) ಹುಟ್ಟಿಮ್ಮೆ ಆಣೊದು

65. ಹಿಟ್ಟು ಹಜಸಿತು _____
 ಎ) ಕೋತಿ ಹಸಿದಿತ್ತು ಬಿ) ಕತ್ತೆ ಕಾದಿತ್ತು
 ಸಿ) ನಾಯಿ ಕಾದಿತ್ತು ಡಿ) ನಾಯಿ ಹಸಿದಿತ್ತು

66. ನಾಲಿಗೆ ಚೆನ್ನಾಗಿದ್ದರೆ _____
 ಎ) ದೇಹವೂ ಚೆನ್ನ ಬಿ) ಗೇಹವೂ ಚೆನ್ನ
 ಸಿ) ನಾಡೆಲ್ಲ ನೆಂಟರು ಡಿ) ನೆರೆಹೊರೆ ನೆಂಟರು

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಸಮನಾರ್ಥಕ ಪದಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದ ಕೊಟ್ಟರುವ ಪದಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ (ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 67 ರಿಂದ 74)

67. ನರ -> ಎ) ನರಿ ಬಿ) ಮಾನವ ಸಿ) ರಾಕ್ಷಸ ಡಿ) ದೇವರು

68. ಸೋಂಗ -> ಎ) ನಾಯಿ ಬಿ) ಬೆಕ್ಕು ಸಿ) ಗೂಬೆ ಡಿ) ಮೇಕೆ

69. ಷಟ್ಟದಿ -> ಎ) ಮೂರು ಸಾಲು ಬಿ) ನಾಲ್ಕು ಸಾಲು
 ಸಿ) ಆರು ಸಾಲು ಡಿ) ಬಡು ಸಲು

70. ವಿಕಸನ -> ಎ) ಕುಗ್ಗುವಿಕೆ ಬಿ) ಹಿಗ್ಗುವಿಕೆ
 ಸಿ) ವಿಶ್ವಾಸ್ ಡಿ) ಅವಿಶ್ವಾಸ್

71. ಪಾತರಗಿತ್ತಿ -> ಎ) ನೃತ್ಯಗಾತ್ರ ಬಿ) ಪಾತ್ತಿ
 ಸಿ) ಬಿಸಿಲ್ಲದುರೆ ಡಿ) ಪತಂಗ

72. ಅಣ್ಣ -> ಎ) ಹಣ್ಣು ಬಿ) ಹನುಮ ಸಿ) ಆಣೆ ಡಿ) ದೊರೆ

73. ಒಲ್ಲೆ -> ಎ) ಒಲೆ ಬಿ) ತಲೆ ಸಿ) ರಾಗ ಡಿ) ರೋಗ

74. ನೃಗೋಽರ್ಥ -> ಎ) ಆಲದ ಮರ ಬಿ) ಬೇವಿನ ಮರ
 ಸಿ) ಮಾವಿನ ಮರ ಡಿ) ಮಣಸೇಮರ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ತತ್ವಮ ಪದಗಳಾಗಿದ್ದ ಸೂಕ್ತ ತಥ್ಯವ ಪದವನ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ

75. ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿ -> ಎ) ಜೀಸಿಗೆ ಬಿ) ಬೇಸಗೆ
 ಸಿ) ಬ್ರ್ಯಾಸಾಕೆ ಡಿ) ಬಿಸಾಕೆ

76. ದೀಪಿಕಾ -> ಎ) ದೀವಿಗೆ ಬಿ) ದೀಪ
 ಸಿ) ಹಣತೆ ಡಿ) ದೀಪಿಕೆ

77. ಮಲ್ಲಿಕಾ -> ಎ) ಮಲ್ಲಿಕೆ ಬಿ) ಮಳಕ ಸಿ) ಮಳಿಗೆ ಡಿ) ಮಲ್ಲಿ

78. ಪ್ರಸಾದ -> ಎ) ಹರಸಾದ ಬಿ) ಹಸದ
 ಸಿ) ಹಸಾದ ಡಿ) ಪರಸಾದ

79. ಜತುರ -> ಎ) ಜದುರ ಬಿ) ಸತರ ಸಿ) ಜತರ ಡಿ) ಜತ್ತು

80. ಭಕ್ತ -> ಎ) ಭತ್ತ ಬಿ) ಭಕ್ತ ಸಿ) ಭಕುತೆ ಡಿ) ಭಹತಿ

81. ಕನ್ನಡದ ಮೊದಲ ಶಾಸನ _____
 ಎ) ಇಹೋಳ ಶಾಸನ ಬಿ) ಗುಣಮಧುರ ಶಾಸನ
 ಸಿ) ಹಲ್ಲಿಡಿ ಶಾಸನ ಡಿ) ಬಾದಾಮಿ ಶಾಸನ

82. ಇವರುಗಳಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರಕವಿ ಯಾರು _____
 ಎ) ಪ್ರ.ಶಿ.ನ. ಬಿ) ಜಂಡಿಶೇವಿರ ಕಂಬಾರ
 ಸಿ) ವಿ.ಕ್ರ. ಗೋಕಾರ್ಕಾ ಡಿ) ಗೋವಿಂದ ಪ್ರೆ

- | | |
|--|--|
| <p>83. ರಾಮಧಾನ್ಯ ಚರಿತ್ಯೆಯ ಕರ್ತೃ —
 ಎ) ಪುರಂದರದಾಸರು ಬಿ) ಕನಕದಾಸರು
 ಸಿ) ಕರೀರದಾಸರು ದಿ) ನಂಜಂಡ</p> <p>84. ಮುಕ್ತಿ ಪದದ ಅರ್ಥ —
 ಎ) ಮುಖ್ಯ ಬಿ) ಮೋಕ್ಷ ಸಿ) ಮುಖ ದಿ) ಪಾಪ</p> <p>85. ಈ ಶೇಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜಾತಿ ಸಂಯುಕ್ತರ ತಿಳಿಸಿ
 ಎ) ಹೃದಯ ಬಿ) ಅಸ್ತ ಸಿ) ಅಕ್ಷ ದಿ) ಏಕೆಕ</p> <p>86. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಠತಾಲವಾಕ್ಯರವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ —
 ಎ) ಓ ಬಿ) ಏ ಸಿ) ರೆ ದಿ) ಣ</p> <p>87. ಕಾರ್ಯ : ಕಜ್ಞ : : ಅರ್ಥ : —
 ಎ) ವಿಷ ಬಿ) ಆಕೃತ ಸಿ) ಅಮದ್ರ ದಿ) ಪಾಷಾಣ</p> <p>88. ಹುತ್ತರಿ ಎಂದರೆ —
 ಎ) ಕತ್ತರಿ ಬಿ) ಹುತ್ತ ಸಿ) ಹಾವು ದಿ) ಹೊಸ ಅಡ್ಡ</p> <p>89. ಮೆಲ್ಲೊ+ಮಾತು = ಮೆಲ್ಲಾತು ಇದು ಯಾವ ಸಂಧಿ —
 ಎ) ಆಗಮ ಬಿ) ಲೋಪ ಸಿ) ಆದೇಶ ದಿ) ಯಣ್ಣಸಂಧಿ</p> <p>90. ಕಾಂತಾರ ಈ ಪದದ ಸಮನಾರ್ಥಕ ಪದ —
 ಎ) ಕಾರ ಬಿ) ಕಾಡು ಸಿ) ಕಾಮರಾಜ ದಿ) ಮಾರ</p> <p>91. ನಾನು, ಅದು, ಇವರು, ಅಲ್ಲಿ ಇವು — ನಾಮ
 ಎ) ಸರ್ವನಾಮ ಬಿ) ಅಂಕಿತನಾಮ
 ಸಿ) ರೂಢನಾಮ ದಿ) ಅನ್ವಯನಾಮ</p> <p>92. ಸಾಬಳನು ಎಂಬ ಪದವು — ಭಾಷೆಯಿಂದ ಬಂದಿದೆ
 ಎ) ಉದ್ದು ಬಿ) ಹಿಂದೂ
 ಸಿ) ಪಾಷಿಂ</p> | <p>93. ಶ್ರಮಣಿ : ತಪಸ್ಸಿನಿ : : ಮಧುಕರ : —
 ಎ) ಯಂಬಿ ಬಿ) ಯುವಕ
 ಸಿ) ರಸ ಹೀರುವಿಕೆ ದಿ) ರುಚಿಯಾದದ್ದು</p> <p>94. ಏಕ+ಎಕ = ಏಕೆಕ — ಸಂಧಿ
 ಎ) ಸರ್ವಂಧಿಂಫರ್ ಸಂಧಿ
 ಬಿ) ಜಸ್ಥಿಂ ಸಂಧಿ
 ಸಿ) ಗುಣ ಸಂಧಿ
 ದಿ) ವೃಧಿ ಸಂಧಿ</p> <p>95. ಸಣ್ಣಕಥೆಗಳು ಕೃತಿಯ ಕರ್ತೃ —
 ಎ) ಮಾಸ್ತಿ ಬಿ) ನಾಗೇಶ ಬಿ) ಕಾರಂತ ದಿ) ನಿರಂಜನ</p> <p>96. ಶಿವರಾಮ ಕಾರಂತರ ಕೃತಿ —
 ಎ) ಬೆಟ್ಟದ ಜೀವ ಬಿ) ಶಾಂತಲಾ
 ಸಿ) ಮಾಡಿಮಾಡಿದವರು ದಿ) ಜಾತ್ರೆ</p> <p>97. ಮಾಜಾರಿ ಎಂಬ ಪದವು — ನಾಮಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ
 ಎ) ಅನ್ವಯ ನಾಮ ಬಿ) ಸರ್ವನಾಮ ಸಿ) ರೂಢನಾಮ</p> <p>98. ಬಿಟ್ಟಪನೇ ಪದದ ಅರ್ಥ —
 ಎ) ಬಿಟ್ಟಬಿಡನೆ ಬಿ) ಬಿಡುವನೆ ಸಿ) ಬಿಟ್ಟುಕಿ ಬಿಡುವನೇ</p> <p>99. ಹಾವಿನ ಗೂಟ ಪದದ ಅರ್ಥ —
 ಎ) ಹಸುವಿನ ಹೊಪ್ಪ ಬಿ) ಹಾವನ್ನು ಕಟ್ಟಿ ಹಾಕುವ ಸ್ಥಳ
 ಸಿ) ಹಾವು ಇರುವ ಸ್ಥಳ ದಿ) ಹುತ್ತ</p> <p>100. ಸಿಂಗಾಡಿ ಪದದ ಅರ್ಥ —
 ಎ) ಸಿಂಣಾರಿ ಬಿ) ಶೃಂಗಾರಂಘಾದ ಗಾಡಿ
 ಸಿ) ಬಿಲ್ಲು ದಿ) ಶರತ್ತು</p> |
|--|--|



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ
ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು – 560040.

ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಸಾಮಾನ್ಯ ಕನ್ನಡ

18
Series
R

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 18-05-2020

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

R-18

-: ಉತ್ತರಗಳು :-
-: KEY ANSWERS :-

01 - A	26 - B	51 - B	76 - A
02 - A	27 - A	52 - C	77 - D
03 - B	28 - C	53 - C	78 - C
04 - B	29 - B	54 - C	79 - A
05 - B	30 - A	55 - B	80 - C
06 - B	31 - A	56 - C	81 - C
07 - D	32 - C	57 - B	82 - D
08 - A	33 - B	58 - B	83 - B
09 - D	34 - D	59 - C	84 - A
10 - D	35 - C	60 - A	85 - B
11 - A	36 - B	61 - B	86 - B
12 - A	37 - A	62 - C	87 - C
13 - A	38 - C	63 - D	88 - D
14 - B	39 - D	64 - A	89 - C
15 - C	40 - A	65 - D	90 - B
16 - A	41 - B	66 - C	91 - A
17 - D	42 - D	67 - B	92 - D
18 - C	43 - C	68 - A	93 - A
19 - C	44 - D	69 - C	94 - D
20 - C	45 - D	70 - B	95 - A
21 - B	46 - B	71 - D	96 - A
22 - B	47 - B	72 - D	97 - A
23 - A	48 - A	73 - C	98 - B
24 - A	49 - C	74 - A	99 - A
25 - B	50 - A	75 - B	100 - C



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ

ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560040.

ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ

19
Series
S

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 19-05-2020

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

S-19

ಒಂದು ಸೂಚನೆಗಳು :-

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 50 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಸಮನಾದ ಅಂಕಗಳಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರತಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕಗಳು. ತಮ್ಮ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 0.25 ಅಂಕ ಕಡಿತ.

ನಿಮ್ಮ ಅಮೋಫವರ್ಷ ಸಂಸ್ಥೆಯು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇವೆಯೊಂದಿಗೆ ಉಚಿತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ರಾಜ್ಯದ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ.

- 24x7 ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸೌಲಭ್ಯ
- ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಘಲಿತಾಂಶ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ
- ರಾಜ್ಯದ ಬಡ ಹಾಗೂ ಮರ್ದುಮ ವರ್ಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ, ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ
- ಅನುಭವ ಮತ್ತು ತಜ್ಜ್ಞ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಬೋಧನೆ ಪಡುವರ್ವದಲ್ಲಿ 5000 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ದಾಖಲಾತಿ ನೀಡಿ, ಉತ್ತಮವಾದ ಬೋಧನೆಯಿಂದ 1000ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಜೀವನ ರೂಪಿಸಿಕೊಡುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ.

ಜಾಗರೂಕತಾರ್ಥಿ ಇರ್ಮೊಲಣ, ಕುಟುಂಬವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸೊಲಣ, ಕೊರೆನಾ ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಟಸೊಲಣ

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|----|---|----|----|----|---|-----|----|----|---|-----|-----|---|----|-----|----|-----|---|--|--|--|----|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ಎಂಬ ಪದವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮೂಲ ಭಾಷೆಯದ್ದಾಗಿದೆ
 ಎ) ರೋಮನ್
 ಸಿ) ಇಂಗ್ಲಿಷ್
 ಬಿ) ಗ್ರೀಕ್
 ದಿ) ಜರ್ಮನಿ
 2. ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರವೆಂದರೆ
 ಎ) ಭೂಮಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಅದ್ಯಯನ ಮಾಡುವ ಶಾಸ್ತ್ರ
 ಬಿ) ಭೂ ಮೇಲ್ಪು ಬಗ್ಗೆ ಅದ್ಯಯನ ಮಾಡುವ ಶಾಸ್ತ್ರ
 ಸಿ) ಭೂ ಮೇಲ್ಪುನ ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಅದ್ಯಯನ
 ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
 3. ಭೂಗೋಳ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಪಿತಾಮಹ ಎಂದು ಇವರನ್ನು ಕರೆಯುವರು
 ಎ) ಟಾಲೀಮಿ
 ಸಿ) ಅರಿಸ್ಟಾಕ್ಟೆಲ್
 ಬಿ) ಎರಟಸ್ಥ್ರೀಸ್
 ದಿ) ಹಂಬೋಲ್ಡ್
 4. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಯುಗವನ್ನು ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಸುವರ್ಣಾಯಿಗ ಎನ್ನುವರು
 ಎ) ಪ್ರಾಚೀನ ಯುಗ
 ಸಿ) ಮದ್ಯ ಯುಗ
 ಬಿ) ಆಧುನಿಕ ಯುಗ
 ದಿ) ಮುರಾತನ ಯುಗ
 5. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿರಿ
 ಎ) ವರಹ ಮಿಹಿರ I. ಆಯ್ರಭಟಿಯಾ
 ಬಿ) ಬ್ರಂಹ್ಮಗುಪ್ತ II. ಬ್ರಂಹ್ಮ ಸಂಹಿತೆ
 ಸಿ) ಆಯ್ರಭಟ III. ಸಿದ್ಧಾಂತ ಶಿರೋಮಣಿ
 ಡಿ) ಭಾಸ್ಕರಾಚಾರ್ಯ IV. ಬ್ರಂಹ್ಮಸ್ವತ ಸಿದ್ಧಾಂತ ಸಂಕೇತ <table border="0" style="margin-top: 10px; width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">1</td> <td style="width: 25%;">2</td> <td style="width: 25%;">3</td> <td style="width: 25%;">4</td> </tr> <tr> <td>ಎ)</td> <td>II</td> <td>IV</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>ಬಿ)</td> <td>IV</td> <td>II</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>ಸಿ)</td> <td>III</td> <td>I</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>ಡಿ)</td> <td>II</td> <td>III</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IV</td> </tr> </table>
<ol style="list-style-type: none"> 6. ಆಯ್ರಭಟರಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿಷಯಗಳು ತಿಳಿದಿದ್ದವು
 1) ಭೂಮಿಯ ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತ ಸುತ್ತುತ್ತದೆ
 2) ಸೂರ್ಯ & ಚಂದ್ರಗಳ ಕಾರಣಗಳು
 3) ಗ್ರಹಗಳು ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತ ದೀರ್ಘ ವೃತ್ತಿಯ ಪಥದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತವೆ
 ಸಂಕೇತ
 ಎ) 1 & 2
 ಸಿ) 1 & 3
 ಬಿ) 2 &
 ದಿ) 1, 2 & 3
 7. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ
 1) ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಯುಗವನ್ನು ಅರಬ್ಬರ ಯುಗ ಎನ್ನುವರು
 2) ಅರಬ್ಬರು ಮಾನ್ಯನ್ ಯಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಣೆ ನೀಡಿದ ಮೊದಲಿಗರು
 3) ಅಲ್-ಮಸುದಿ-ಲಾಪ್ತು ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಿದ ಮೊದಲಿಗರು
 ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ ಇದೆ
 ಎ) 1 & 2
 ಸಿ) 1 & 3
 ಬಿ) 2 &
 ದಿ) 1, 2 & 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | ಎ) | II | IV | I | ಬಿ) | IV | II | I | ಸಿ) | III | I | II | ಡಿ) | II | III | I | | | | IV | <ol style="list-style-type: none"> 8. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
 ಎ) ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ಮೂಲಭೂತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಗ್ರೀಕ್ & ರೋಮನರು ನೀಡಿದರು.
 ಬಿ) ಅರಬ್ಬರ ಕಾಲವನ್ನು ಅಂದಕಾರ ಯುಗ ಎನ್ನುವರು
 ಸಿ) ಕ್ಲಾಸಿಕಲ್ ಯುಗವನ್ನು ಯೂರೋಪಿಯನ್ನರ ಕಾಲ ಎನ್ನುವರು
 ಡಿ) ಪ್ರಾಚೀನ ಯುಗವನ್ನು ಅನ್ವೇಷಣೆ ಯುಗ ಎನ್ನುವರು
 9. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಿದೆ
 ಎ) ಕರೇಂಬಿಯನ್ ದ್ವಿಪ - ಕೊಲಂಬಸ್
 ಬಿ) ಹ್ಯಾಬಾ - ಬರ್ತಫಲೋಮಿಯಾ ದಯಾಸ್
 ಸಿ) ಉತ್ತರ ಅಮೇರಿಕಾ - ಜಾನ್ ಕ್ಯಾಬೋಟ್
 ಡಿ) ನೆಷ್ಟಿಲ್ಯಾಂಡ್ - ಜೀಮ್ಸ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್ ಕುಕ್
 10. ವಾಸ್ತ್ವೋಡಗಾಮ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹಡಗನ್ನು ತನ್ನ ನೌಕಾಯಾನದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ್ದನು
 ಎ) ಸೆಂಟ್ ಮೆರಿಯಾ
 ಬಿ) ಸಾವೋ ಗೇಬ್ರಿಯಾಲ್
 ಸಿ) ವಿಕ್ಸೋರಿಯಾ
 ದಿ) ಪಿಂಟಾ
 11. ಉತ್ತರ ದ್ವಿಪವನ್ನು ಶೋಧಿಸಿದವನು
 ಎ) ರೋನಾಲ್ಡ್ ಅಮುಂಡ್ ಸೇನ್
 ಬಿ) ಎಡ್ವರ್ಡ್ ಪಿಯರಿ
 ಸಿ) ಜಾನ್ ಸೆಬಾಸ್ಟಾನ್
 ಡಿ) ಜಾನ್ ಕ್ಯಾಬೋಟ್
 12. ಟೆಲಿಸ್ಮೋಪನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದವರು
 ಎ) ಕೋಪನ್‌ಸೆಸ್
 ಬಿ) ಗೆಲಿಲಿಯೋ
 ಸಿ) ಹಾನ್ ಲಿಪ್ಸ್‌ಇ
 ದಿ) ಕೆಪ್ಲರ್
 13. ವಿಶ್ವದ ಉಗಮದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸುವ ಹಳೆಯ ಸಿದ್ಧಾಂತ ಇಡಾಗಿದೆ
 ಎ) ಗ್ರಹಕಣ ಸಿದ್ಧಾಂತ
 ಬಿ) ಜ್ಯೋತಿಷ್ಮೇಷ ಸಿದ್ಧಾಂತ
 ಸಿ) ಮಹಾಸ್ಮೋಟ ಸಿದ್ಧಾಂತ
 ಡಿ) ಗ್ರಹಕಣ ಸಿದ್ಧಾಂತ
 14. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಳಿಸಿ
 ಎ) ಎಡ್ವಿನ್ ಹೆಚ್‌ಲ್ರಾವರ್ವರು ವಿಶ್ವ ಹಿಗ್ನಿವಿಕೆ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದವರಾಗಿರುವರು
 ಬಿ) ಈ ಸಿದ್ಧಾಂತವು ಡಾಪ್ಲರ್ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ
 ಸಿ) ಈ ಸಿದ್ಧಾಂತವು ಡಾಪ್ಲರ್ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ
 ಡಿ) ಡಾಪ್ಲರ್ ನಿಯಮವು ತಬ್ಬ ಮತ್ತು ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯಿಸಿದೆ
 ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ
 ಎ) 1 & 2
 ಬಿ) 2 &
 ಸಿ) 1 & 3
 ದಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
 15. ಮಹಾಸ್ಮೋಟ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿರುವುದು
 ಎ) ಇಮ್ರಾನುಯಲ್ ಕ್ಯಾಂಟ್
 ಬಿ) ಹರಾಲ್ಡ್ ಜಪ್ರೀಸ್
 ಸಿ) ಅಬ್ರೇ ಜಾಪ್ಸ್ ಲಿಮ್ಪೆತ್
 ಡಿ) ಜಿಂಬಲೆನ್ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ಎ) | II | IV | I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ಬಿ) | IV | II | I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ಸಿ) | III | I | II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ಡಿ) | II | III | I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ ಇದೆ

 - ಎ) 1 & 2
 - ಬಿ) 2 & 3
 - ಸಿ) 1 & 3
 - ಡಿ) 1, 2 & 3

33. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ

 - 1) ಸೌರಪೂರ್ವಹದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಗುರುತ್ವಾಕ್ಷರಣೆ ಹೊಂದಿರುವ ಗ್ರಹ ಭೂಮಿ
 - 2) ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಭಾಜಕ್ಕಿಂತ ದೃವಗಳಲ್ಲಿ ಗುರುತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿದೆ

ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ ಇದೆ

 - ಎ) 1 ಮಾತ್ರ
 - ಬಿ) 2 ಮಾತ್ರ
 - ಸಿ) 1 & 2 ಕೂಡ ಸರಿ
 - ಡಿ) 1 & 2 ಕೂಡ ತಪ್ಪು

34. ಕಾಸ್ಟ್ ಇಯರ್ ಎಂದರೇನು?

 - ಎ) ಭೂಮಿಯ ಪರಿಭೂತಿ ಅವಧಿ
 - ಬಿ) ಭೂಮಿಯ ಭೂಮಿ ಅವಧಿ
 - ಸಿ) ಸೂರ್ಯನ ಪರಿಭೂತಿ ಅವಧಿ
 - ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

35. ಪ್ರಶಾಂತ ಸಮುದ್ರ ಈ ಗ್ರಹದಲ್ಲಿದೆ

 - ಎ) ಚಂದ್ರ.
 - ಬಿ) ಭೂಮಿ,
 - ಸಿ) ಮಂಗಳ,
 - ಡಿ) ಶುಕ್ರ

36. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ

 - 1) ಭೂಮಿಯ ಜಿಯೋಯ್ಡ್ ಆಕಾರದಲ್ಲಿದೆ
 - 2) ಭೂಮಿಯ ಪರಿಭೂತಿ ಆಕಾರ ವೃತ್ತಾಕಾರವಾಗಿದೆ
 - 3) ಭೂಮಿಯ ಸೌರಪೂರ್ವಹದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಗ್ರಹವಾಗಿದೆ

ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ

 - ಎ) 1 & 2
 - ಬಿ) 2 & 3
 - ಸಿ) 1 & 3
 - ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

37. ಭೂಮಿಯ ಗೋಳಾಕಾರವಾಗಿದೆ ಎಂದು ನಿರೂಪಿಸುವ ಮೂರಾತನ ನಿದರ್ಶನ

 - ಎ) ಭೂಪರ್ಯಾಟನೆ
 - ಬಿ) ಚಂದ್ರಗ್ರಹಣಣ
 - ಸಿ) ಬೆಡ್‌ಮೆಂಡ್‌ ಪ್ರಯೋಗ
 - ಡಿ) ಸೂರ್ಯಾಕಾರ & ಸೂರ್ಯಾಸ್ತ

38. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಿದೆ

 - ಎ) ಸೂರ್ಯ ಕೇಂದ್ರ ಸಿದ್ಧಾಂತ - ಕೋರ್ನೆರ್‌ಕ್ಸ್
 - ಬಿ) ಭೂಕೇಂದ್ರ ಸಿದ್ಧಾಂತ - ಅರಿಸ್ಟಾಟೆಲ್
 - ಸಿ) ಗ್ರಹಗಳ ಚಲನೆ ನಿಯಮ - ಕೆಪ್ಲರ್
 - ಡಿ) ಗುರುತ್ವಾಕ್ಷರಣಾ ನಿಯಮ - ನೂಟನ್

39. ಭೂಮಿಯ ವಾಷಿಫ್‌ಕ ಚಲನೆಯ ವೇಗ ಇದಾಗಿದೆ

 - ಎ) 30 km / sec
 - ಬಿ) 60 km / sec
 - ಸಿ) 40 km / sec
 - ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

40. ಭೂಮಿಯ ಸೂರ್ಯನಿಗೆ ಅತೀ ಸಮೀಪದ ದಿನವನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುವರು

 - ಎ) ಉಚ್ಚ ಸ್ಥಾನ
 - ಬಿ) ನೀಚ ಸ್ಥಾನ
 - ಸಿ) ಗ್ರಹ ಸ್ಥಾನ
 - ಡಿ) ಸಮೀಪ ಸ್ಥಾನ

41. ಮಕರಾಯನ ಎಂದರೆ

 - ಎ) ಸೂರ್ಯನ ನೇರ ಕಿರಣಗಳು ಸಮಭಾಜಕ ವೃತ್ತದ ಮೇಲೆ ಬೀಳುವ ದಿನ

ಬಿ) ಸೂರ್ಯನ ನೇರ ಕಿರಣಗಳು ಕರ್ಕಾಟಕ ಸಂಕ್ರಾಂತಿ ವೃತ್ತದ ಮೇಲೆ ಬೀಳುವ ದಿನ

ಸಿ) ಸೂರ್ಯನ ನೇರ ಕಿರಣಗಳು ಮಕರ ಸಂಕ್ರಾಂತಿ ವೃತ್ತದ ಮೇಲೆ ನೇರವಾಗಿ ಬೀಳುವ ದಿನ

ಡಿ) ಸೂರ್ಯನ ನೇರ ಕಿರಣಗಳು ದೃವಗಳ ಕಡೆಗೆ ಬೀಳುವ ದಿನ

42. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದಿನವನ್ನು ತುಲಾ ಸಂಕ್ರಾಂತಿ ದಿನ ಎನ್ನುವರು

 - ಎ) ಜೂನ್-21
 - ಬಿ) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-23
 - ಸಿ) ಡಿಸೆಂಬರ್-22
 - ಡಿ) ಮಾರ್ಚ್-21

43. ಕರ್ಕಾಟಕ ಸಂಕ್ರಾಂತಿ & ಮಕರ ಸಂಕ್ರಾಂತಿ ವೃತ್ತಗಳ ನಡುವಿನ ವಲಯವನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುವರು

 - ಎ) ಉಪ ಉಪ್ಪಾವಲಯ
 - ಬಿ) ಸಮಶೀಲೋಷ್ಟ ವಲಯ
 - ಸಿ) ಶೀತ ವಲಯ
 - ಡಿ) ಉಪ್ಪ ವಲಯ

44. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ

 - 1) ಉತ್ತರಾಧ್ರಿಗೋಳವನ್ನು ಜಲಗೋಳಾಧ್ರಿವೆನ್ನುವರು
 - 2) ದಕ್ಷಿಣಾಧ್ರಿಗೋಳದಲ್ಲಿ 19% ರಷ್ಟು ಭೂಭಾಗವಿದೆ
 - 3) ಭೂ & ಜಲಭಾಗಗಳ ಹಂಚಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಣೆ ನೀಡುವ ಸಿದ್ಧಾಂತ ಜತುಮಾರ್ಪಿ ಸಿದ್ಧಾಂತ

ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ

 - ಎ) 1 & 2
 - ಬಿ) 2 & 3
 - ಸಿ) 1 & 3
 - ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

45. ಅಕ್ಷಾಂಶ & ರೇಖಾಂಶ ಪದವನ್ನು ಮೊದಲು ಬೆಳಿಸಿದವನು

 - ಎ) ಹೆರೊಡಾಸ್
 - ಬಿ) ಏರಬಿಸ್ಥಾನೀಸ್
 - ಸಿ) ಪೋಸಿಡೋನಿಯಸ್
 - ಡಿ) ಟಾಲೆಮೀ

46. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ

 - 1) ಭೂಮಿಯ ಕಾಂತ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಅಕ್ಷವು ಭೂಮಿಯ ಅಕ್ಷಕ್ಕೆ $23\frac{1}{2}$ ° ಯಷ್ಟು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
 - 2) ಭೂಮಿಯ ಕಾಂತ ದೃವವು ಉತ್ತರಾಧ್ರಿಗೋಳದ ಉತ್ತರ ಕೆನಡಾ ಪಯಾರ್ಯದಲ್ಲಿದೆ
 - 3) ಭೂಮಿಯ ಕಾಂತೀಯ ಸಮಭಾಜಕವು ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ 'ತುಂಬಾ' ಮುಕಾಂತರ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.

ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ ಇದೆ.

 - ಎ) ಕೇವಲ 2
 - ಬಿ) 1 & 2 ಮಾತ್ರ
 - ಸಿ) 2 & 3 ಮಾತ್ರ
 - ಡಿ) 1, 2 & ಮಾತ್ರ

47. ಈ ಕೆಳಗೆ ಹೊಟ್ಟಿರುವ 'ಎ' ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು 'ಬಿ' ಪಟ್ಟಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿರಿ

ಎ ಬಿ

 - 1) ಕರ್ಕಾಟಕ ಸಂಕ್ರಾಂತಿ ವೃತ್ತ - I. $23\frac{1}{2}$ ° N.
 - 2) ಮಕರ ಸಂಕ್ರಾಂತಿ ವೃತ್ತ - II. $66\frac{1}{2}$ ° S.
 - 3) ಆರ್ಕಟಿಕ್ ವೃತ್ತ - III. $66\frac{1}{2}$ ° N.
 - 4) ಅಂಬಾರ್ವಿಕಾ ವೃತ್ತ - IV. $23\frac{1}{2}$ ° S.

1	2	3	4	
ಎ)	I	II	IV	III
ಬಿ)	I	IV	III	II
ಸಿ)	IV	I	II	III
ಡಿ)	I	II	III	IV

48. ಸಮಭಾಜಕ ವ್ಯತ್ಯ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಮೂಲ
ಹಾದು ಹೋಗುವುದಿಲ್ಲ^{a)} ಮಾಲ್ಯೀವ್^{b)} ಶ್ರೀಲಂಕಾ
^{c)} ಇಂಡೋನೇಷಿಯಾ^{d)} ಕಿರಬತ್ತಿ
49. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳಿಗೆ 10.30 ಕ್ಕೆ ನಡೆಯುವ ವಿಶ್ವಕಪ್‌
ಕ್ರೀಂಕಣ ಮ್ಯಾಚನ್‌ನ್ ನ್ಯೂಜಿಲ್ಯಾಂಡ್‌ನ ವೆಲ್ಲಿಂಗ್‌ಬನ್‌
ನಗರದಲ್ಲಿ (174°E) ಯಾವ ಸಮಯಕ್ಕೆ ನೋಡುವರು
^{e)} 4.30^{f)} 4.30^{g)} ಸಂಜೆ
^{h)} 6 ಗಂಟೆ ಬೆಳಿಗೆⁱ⁾ 6 ಗಂಟೆ ಸಂಜೆ
50. ಪ್ರಪಂಚದ ಭೌಗೋಳಿಕ ಕೇಂದ್ರ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ
ಜಲಭಾಗದಲ್ಲಿದೆ
^{a)} ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರ^{b)} ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ
^{c)} ಅಣ್ಣಾಂಟಿಕ್ ಸಾಗರ^{d)} ಅಂಟಾಟಿಕ್ ಸಾಗರ
51. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ
1) ರಷ್ಯಾ ಪ್ರಪಂಚದ ದೊಡ್ಡ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ 2
ಪ್ರಥಾನ ಅಕ್ಷಾಂಶಗಳು ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತವೆ
2) ಬ್ರೆಸಿಲ್‌ನಲ್ಲಿ 3 ವಿಶೇಷ ಅಕ್ಷಾಂಶಗಳು ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತವೆ
3) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಒಂದು ವಿಶೇಷ ಅಕ್ಷಾಂಶ ಹಾಗು
ಹೋಗುತ್ತದೆ
ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ
^{a)} ಕೇವಲ 1 ಮಾತ್ರ^{b)} ಕೇವಲ 3 ಮಾತ್ರ^{c)} ಕೇವಲ 1 & 3 ಮಾತ್ರ^{d)} 1, 2 & 3
52. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿಶೇಷ ಅಕ್ಷಾಂಶ ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಅತೀ
ಹೆಚ್ಚು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ
^{a)} 0° ಅಕ್ಷಾಂಶ^{b)} 23½° ಉತ್ತರ^{c)} 23½° ದಕ್ಷಿಣ^{d)} 66½° ಉತ್ತರ
53. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಷ್ಟ್ರ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ರೇಖಾಂಶಗಳನ್ನು
ಹೊಂದಿದೆ
^{a)} ಬ್ರೆಸಿಲ್.^{b)} ರಷ್ಯಾ,^{c)} ಕೆನಡಾ,^{d)} ಅಮೇರಿಕಾ
54. ಭೂಮಿಯ ಆಂತರಿಕ ರಚನೆ ತಿಳಿಯಲು ನಮಗಿರುವ
ಪರೋಕ್ಷ ನಿದರ್ಶಕಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುವು ಸೂಕ್ತವಾಗಿವೆ
1) ಭೂಕಂಪದ ಅಲೆಗಳು
2) ತೀಲೆಗಳ ಸಾಂದ್ರತೆ
3) ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆ
4) ಉಷ್ಣಾಂಶ & ಒತ್ತೆ
5) ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ ವಸ್ತುಗಳು
^{a)} ಕೇವಲ 1, 2 & 4^{b)} 1, 2, 4 & 5^{c)} ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
55. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
^{a)} ನೀಳ & ಅಡ್ಡ ಅಲೆಗಳನ್ನು ಶರೀರ ಅಲೆಗಳನ್ನುವರು^{b)} ಅಡ್ಡ ಅಲೆಗಳು ಭೂಮಿಯ ಆಂತರಿಕ ರಚನೆ ತಿಳಿಯಲು
ಉಪಯುಕ್ತ ಅಲೆಗಳು^{c)} ಮೇಲ್ಮೈ ಅಲೆಗಳು ತುಂಬಾ ವಿನಾಶಕಾರಿ ಅಲೆಗಳು^{d)} ಲಾರ್ ಅಲೆಗಳು ಶರೀರ ಅಲೆಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವೇಗವಾಗಿ
ಚಲಿಸುತ್ತವೆ, ಆದರೆ ರ್ಯಾಲ್ ಅಲೆಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವೇಗವಾಗಿ
ಚಲಿಸುತ್ತವೆ
56. ಭೂಮಿಯ ಆಂತರಿಕ ರಚನೆಯನ್ನು ಭೂಕವಚ, ಭೂಪ್ರವಾರ
& ಭೂಗಭ್ರ ಎಂದು ಮೂರು ಭಾಗಗಳಾಗಿ
ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಇದನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿಜ್ಞಾನಿ
ಮೊದಲು ವಿಂಗಡಿಸಿದವರು
^{a)} ಸೂರ್ಯ^{b)} ಹೆರಾಲ್ಡ್ ಜಫ್ರೆ^{c)} ಆರ್ಥರ್ ಹೋಮ್ಸ್^{d)} ಜೀಮ್ಸ್ ಜೀನ್ಸ್
57. ಭೂಮಿಯ ಆಂತರಾಳದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಲಯವು
ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಆವರಿಸಿದೆ
^{a)} ಭೂಕವಚ^{b)} ಭೂಪ್ರವಾರ
^{c)} ಭೂಗಭ್ರ^{d)} ಅಭದ್ರವಲಯ
58. ಭೂಮಿಯ ಒಳಕೆಂದ್ರಗೋಳವನ್ನು ಘನಕೆಂದ್ರಗೋಳ
ಎನ್ನುವರು - ಏಕೆಂದರೆ
^{a)} ಇದು ಭೂಮಿಯ ಅತೀ ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿರುವದರಿಂದ
^{b)} ಇದು ಅಧಿಕ ಸಾಂದೃತೆಯಳ್ಳಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಗಿ
ಹೊಂದಿರುವದರಿಂದ
^{c)} ಇದು ಅಧಿಕ ಉಷ್ಣಾಂಶವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವದರಿಂದ
^{d)} ಇಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ವಿನಿಜಗಳು ಕಂಡುಬರುವುದರಿಂದ
59. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು
ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ತಿಳಿಸಿ
^{a)} ಭೂ ಕೇಂದ್ರಗೋಳವು ಭೂ ಕವಚಕ್ಕಿಂತ ವೇಗವಾಗಿ
ತಿರುಗುತ್ತದೆ.
^{b)} ಕೇಂದ್ರಗೋಳವು ಭೂಮಿಗಿಂತ ಪ್ರತೀ ವರ್ಷ 1° ಯಷ್ಟು
ವೇಗವಾಗಿ ತಿರುಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಭೂಕಂಪದ ಅಲೆಗಳ
ಚಲನೆಯಿಂದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಕಂಡುಹಿಡಿದ್ದಾರೆ.
ಸಂಕೇತ
^{a)} ಕೇವಲ 1 ಮಾತ್ರ ಸರಿ^{b)} ಕೇವಲ 2 ಮಾತ್ರ ಸರಿ^{c)} 1 & 2 ಕೂಡ ಸರಿ^{d)} 1 & 2 ಕೂಡ ತಪ್ಪು
60. ಸಿಯಾಲ್ & ಸೀಮಾ ವಲಯಗಳನ್ನು ಬೇರೆದಿಸುವ ವಲಯ
ಇದಾಗಿದೆ
^{a)} ಕರ್ನಾಟಕ್ ಸೀಮಾ ವಲಯ
^{b)} ಮೋಹೊ ಸೀಮಾ ವಲಯ
^{c)} ರಘಿಂಡ್ ಸೀಮಾ ವಲಯ
^{d)} ಲೆಹ್ನಾನ್ ಸೀಮಾ ವಲಯ
61. ಮೋಕ್ಸ್ ಎಂದರೆ
^{a)} ಭೂಕಂಪದ ಹೊರ ಕೇಂದ್ರ
^{b)} ಭೂಕಂಪ ಉಂಟಾದ ಕೇಂದ್ರ ಭಾಗ
^{c)} ಭೂಕಂಪದ ಅಲೆಗಳು ಚಲಿಸುವ ಭಾಗ
^{d)} ಭೂಕಂಪದ ತೀವ್ರತೆ ದಾವಿಲಾಗುವ ಭಾಗ
62. ಭೂಕವಚದಲ್ಲಿ 7 ಪ್ರಥಾನ ಭೂಪಲಕಗಳಿದ್ದು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಈ
ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಅತೀ ದೊಡ್ಡದು
^{a)} ಆಷ್ಟಿಕಾ ಭೂಪಲಕ^{b)} ಫೆಸಿಫಿಕ್ ಭೂಪಲಕ
^{c)} ದ.ಅಮೇರಿಕಾ ಫಲಕ^{d)} ಉತ್ತರ ಅಮೇರಿಕಾ ಫಲಕ
63. ಭೂಪಲಕಗಳ ಚಲನೆಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಪ್ರಮುಖ
ಕಾರಣ
¹⁾ ಭೂಮಿಯ ದೈನಂದಿನ ಚಲನೆ
²⁾ ಭೂಮಿಯ ಆಂತರಿಕ ಅಣು ವಿಕರಣ ಶಕ್ತಿ

- 1) ಅಧಿಕ ಉಪ್ಪಾಂತ & ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗಿ ಅಗ್ನಿ & ಪದರು ಶಿಲೆಗಳು ತಮ್ಮ ರೂಪ, ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಬದಲಾವಣೆ ಹೊಂದುವುದನ್ನೇ ರೂಪಾಂತರತೆ ಎನ್ನುವರು.
- 2) ರೂಪಾಂತರತೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ 10-16 ಕೆ.ಮೀ. ಆಳದಲ್ಲಿ ಹೊಂದುತ್ತದೆ.
- 3) ರೂಪಾಂತರ ಶಿಲೆಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಬೆಲೆ ಬಾಳುವ ಅಮೂಲ್ಯ ಶಿಲೆಗಳಾಗಿವೆ.
4. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಬಿಹಾರ, ಮದ್ಯಪ್ರದೇಶ, ತಮಿಳುನಾಡುಗಳಲ್ಲಿ ರೂಪಾಂತರ ಶಿಲೆಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ. ಸಂಕೇತ
 ಎ) 1 & 2 ಮಾತ್ರ ಬಿ) 1, 3 & 4 ಮಾತ್ರ
 ಸಿ) 2, 3 & 4 ಮಾತ್ರ ದಿ) 1, 2, 3 & 4
89. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿರಿ
 1) ಬಸಾಲ್‌ ಶಿಲೆ- I. ಅಮೃತಶಿಲೆ
 2) ಸುಣಿದ ಕಲ್ಲುಗ- II. ಬೆಣಚುಕಲ್ಲುಶಿಲೆ
 3) ಮರಳುಗಲ್ಲು- III. ಸೀಸಶಿಲೆ
 4) ಗ್ರೇನ್‌ಟೋ ಶಿಲೆ- IV. ನಿಸಾ ಶಿಲೆ
 ಸಂಕೇತ
 1 2 3 4
 ಎ) III I II IV
 ಬಿ) II III IV I
 ಸಿ) I III II IV
 ದಿ) I II III IV
90. ಪಳೆಯುವಿಕೆ ಶಿಲೆಗಳಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಶಿಲೆಗಳನ್ನು ಕರೆಯುವರು
 ಎ) ಬಹಿಸಾಸರಣ ಅಗ್ನಿಶಿಲೆ ಬಿ) ಕಣ ಶಿಲೆ
 ಸಿ) ರೂಪಾಂತರ ಶಿಲೆ ದಿ) ಹೃಪಬೆಸಲ್ ಶಿಲೆ
91. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ
 1) ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈನಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಮಣಿಗಳ ತತ್ವಭಾಗದ ಮೂಲ ಶಿಲೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನೇ ಹೊಂದಿವೆ.
 2) ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ವಲಯ ಮಣಿ ಆವರಿಸಿದೆ.
 3) ದುಕುಜಿವ್ ಎಂಬುವವರು ಮೂದಲ ಭಾರಿಗೆ ಮಣಿಗಳನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸಿದವರು.
 ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
 ಎ) 1 ಮಾತ್ರ ಬಿ) 2 ಮಾತ್ರ
 ಸಿ) 3 ಮಾತ್ರ ದಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
 92. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುವು ಭೂವಿಂಡಗಳ ಅಲೆತ ಸಿದ್ಧಾಂತಕ್ಕೆ ಇರುವ ನಿರ್ದರ್ಶನಗಳಾಗಿವೆ.
 ಎ) ಜ್ಞಾ-ಜಾ-ಪಿಟ್‌ ಬಿ) ಟರ್ನ್‌ ಕರೆಂಟ್‌ ಫಾಲ್‌
 ಸಿ) ವಿವಿಧ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ದೊರೆತ ಪಳೆಯುವಿಕೆಗಳು
 ದಿ) ಭೂಪ್ರವಾರದಲ್ಲಿನ ಸಂವಹನ
 ಸಂಕೇತ
 ಎ) 1 & 4, ಬಿ) 2 & 4, ಸಿ) 1 & 3, ದಿ) 1 & 2
93. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮಣಿನ್ನು "ಸ್ವಯಂ-ಹಸಿಗೊಬ್ಬರ ಮಣಿ" (Self-mulching Soil) ಎನ್ನುವರು
 ಎ) ಬೂದು ಮಣಿ ಬಿ) ಕೆಂಪು ಮಣಿ
 ಸಿ) ಕಂದು ಮಣಿ ದಿ) ಕಪ್ಪು ಮಣಿ
94. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ವಲಯ ರಹಿತ ಮಣಿಗೆ
- ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ
 ಎ) ಕಪ್ಪು ಮಣಿ ಬಿ) ಕೆಂಪು ಮಣಿ
 ಸಿ) ಜಂಬಿಟ್ಟಿಗೆ ಮಣಿ ದಿ) ಮೆಕ್ಕಲು ಮಣಿ
95. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
 ಎ) ಸಮೀಕ್ಷೆಷಣೆ ವಲಯದ ಹಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ನಿರ್ಮಿತ ಕಪ್ಪು ಮಣಿನ್ನು ಚನೋಸೋಮ್ ಮಣಿ ಎನ್ನುವರು
 ಬಿ) ಇದನ್ನು "ಪ್ರೈರಿ" ಮಣಿ ಎನ್ನುವರು
 ಸಿ) ಇದು ಅಗ್ನಿ ಶಿಲೆಗಳ ಶಿಥಲೀಕರಣದಿಂದ ನಿರ್ಮಿತ ಮಣಿಗಿದೆ.
 ದಿ) ಇದು ಪ್ರಪಂಚದ ಮುಖ್ಯ ವ್ಯವಸಾಯ ವಲಯವಾಗಿದೆ
96. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ
 1) ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಹೇರಳವಾಗಿ ಹರಡಿರುವ ಮಣಿ
 ಮೊಡ್ಲೋಲ್ ಮಣಿಗಿದೆ.
 2) ಇದು ಸೂಚಿಪರಿ ಮಣಿ ಎನ್ನುವರು
 3) ಇದು ಹೆಚ್ಚು ಘಲವತ್ತಾಗಿದ್ದು ಕೃಷಿಗೆ ಯೋಗ್ಯವಾದ ಮಣಿಗಿದೆ
 ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ
 ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3
 ಸಿ) 1 & 3 ದಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
97. ಕೇಶಾಕಷ್ಣೆ ಶ್ರೀಯಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮಣಿಲ್ಲಿ ಕಾಣಬಹುದು
 ಎ) ಜಂಬಿಟ್ಟಿಗೆ ಮಣಿ ಬಿ) ಮರುಭೂಮಿ ಮಣಿ
 ಸಿ) ಕಪ್ಪು ಮಣಿ ದಿ) ಲೋಯಸ್ ಮಣಿ
98. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ
 1) ಇದು ನಗ್ನೀಕರಣ ಕರ್ತೃವಿನಿಂದ ನಿರ್ಮಿತ ಮಣಿ
 2) ಇದಕ್ಕೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗಡಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ
 3) ಇದು ವ್ಯವಸಾಯಕ್ಕೆ ಯೋಗ್ಯವಾದ ಮಣಿಗಿದ್ದು ಇದನ್ನು ವಲಯ ರಹಿತ ಮಣಿ ಎನ್ನುವರು
 4) ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮಣಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ
 ಎ) ಕೆಂಪು ಮಣಿ ಬಿ) ಮೆಕ್ಕಲು ಮಣಿ
 ಸಿ) ಲೋಯಸ್ ಮಣಿ ದಿ) ಕಪ್ಪು ಮಣಿ
99. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
 1) ಲವಣಯಕ್ತ ಮಣಿನ್ನು ಹೃಡೊಮಾರ್ಪಿಕ್ ಮಣಿ ಎನ್ನುವರು
 2) ಇದೊಂದು ಕ್ಷಾರಿಯಾ ಮಣಿಗಿದ್ದು pH 7.5 ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗೆಯಾಗಿತ್ತದೆ.
 3) ಇದು ಅಂತರ್ ವಲಯ ಮಣಿಗಿದೆ.
 ಸಂಕೇತ
 ಎ) ಕೇವಲ 1 ಬಿ) ಕೇವಲ 2
 ಸಿ) ಕೇವಲ 3 ದಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
100. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
 ಎ) ಸಸ್ಯಾಗಾರ ಮಣಿನ್ನು ಜೋಗು ಮಣಿಯಿಂದ ಕರೆಯುವರು
 ಬಿ) ಈ ಮಣಿ ಬತ್ತಿದ ನದಿದಡ, ಕರಾವಳ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿದೆ.
 ಸಿ) ಈ ಮಣಿನಲ್ಲಿ ಹೊಳೆತ ಜ್ಯೇವಿಕ ಅಂಶ ಹೆಚ್ಚಿಗೆಯಿದ್ದ ಕೃಷಿಗೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಮಣಿಗಿದೆ.
 ದಿ) ಈ ಮಣಿನಲ್ಲಿ ಮ್ಯಾಂಗ್‌ ಸಸ್ಯವರ್ಗ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ
ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು – 560040.

ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ

19
Series
S

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 19-05-2020

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

S-19

-: ಉತ್ತರಗಳು :-
-: KEY ANSWERS :-

01 - B	26 - B	51 - B	76 - C
02 - B	27 - C	52 - B	77 - D
03 - B	28 - D	53 - B	78 - B
04 - A	29 - B	54 - D	79 - B
05 - A	30 - C	55 - D	80 - A
06 - D	31 - A	56 - C	81 - C
07 - B	32 - B	57 - B	82 - B
08 - D	33 - B	58 - B	83 - D
09 - B	34 - C	59 - C	84 - A
10 - B	35 - A	60 - A	85 - D
11 - B	36 - C	61 - B	86 - B
12 - C	37 - B	62 - B	87 - A
13 - B	38 - B	63 - C	88 - D
14 - D	39 - A	64 - D	89 - A
15 - C	40 - B	65 - B	90 - B
16 - A	41 - C	66 - D	91 - A
17 - B	42 - B	67 - A	92 - C
18 - C	43 - D	68 - B	93 - D
19 - B	44 - B	69 - B	94 - D
20 - B	45 - B	70 - D	95 - C
21 - B	46 - C	71 - B	96 - A
22 - A	47 - B	72 - B	97 - B
23 - B	48 - B	73 - B	98 - B
24 - B	49 - B	74 - B	99 - A
25 - D	50 - C	75 - B	100 - C

 ಅಮೋಫವರ್ಷ ಈಸ್/ಕಾಸ್ ಅಕಾಡೆಮಿ ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560040.	ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ (Model Test)			
TIMINGS 4.00 pm to 6.00 pm	ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020 ವಿಷಯ: ಭಾರತದ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ			
Time : 120 Min.	Paper - 01	Questions : 100	Marks : 200	Dt : 20-05-2020

**3rd ROUND
FINAL PAPER**

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

T-20

ಒಂದು ಸೂಚನೆಗಳು :-

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 50 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಸಮನಾದ ಅಂತರಗಳಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರತಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂತರಗಳು. ತಮ್ಮ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 0.25 ಅಂತ ಕಡಿತ.

ನಿಮ್ಮ ಅಮೋಫವರ್ಷ ಸಂಸ್ಥೆಯು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇವೆಯೊಂದಿಗೆ ಉಚಿತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ರಾಜ್ಯದ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ.

- 24x7 ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸೌಲಭ್ಯ
- ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಘಲಿತಾಂಶ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ
- ರಾಜ್ಯದ ಬಡ ಹಾಗೂ ಮರ್ದುಮ ವರ್ಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ, ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಏಕೆಕ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ
- ಅನುಭವ ಮತ್ತು ತಜ್ಜ್ಞ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಬೋಧನೆ ಪಡುವರ್ವದಲ್ಲಿ 5000 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ದಾಖಲಾತಿ ನೀಡಿ, ಉತ್ತಮವಾದ ಬೋಧನೆಯಿಂದ 1000ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಜೀವನ ರೂಪಿಸಿಕೊಡುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ.

ಜಾಗರೂಕತಾರ್ಥಿ ಇರ್ಮೊಳೆ, ಕುಟುಂಬವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸೊಳೆ, ಕೊರೆನಾ ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಸೊಳೆ

82. "ವರ್ಜಿನಿಯಾ" ಎಂಬುದು ಇದೊಂದು
 ಎ) ಇದೊಂದು ರಬ್ಬರ್ನ ತಳಿ
 ಬಿ) ಇದೊಂದು ಹೊಗೆ ಸೋಟಿನ ತಳಿ
 ಸಿ) ಇದೊಂದು ಕಾಫಿ ತಳಿ
 ಡಿ) ಇದೊಂದು ಶೋಕ್ಸ್ ತಳಿ

83. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೆಳೆಯುವ ರಾಜ್ಯ ಇದಾಗಿದೆ.
 ಎ) ಗುಜರಾತ್ ಬಿ) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
 ಸಿ) ಕರ್ನಾಟಕ ಡಿ) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ

84. ಸಾಂಬಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಈ ರಾಜ್ಯವು ಮುಂಜೊಣೆಯಲ್ಲಿದೆ
 ಎ) ಕೇರಳ ಬಿ) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ
 ಸಿ) ಗುಜರಾತ್ ಡಿ) ಕರ್ನಾಟಕ

85. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ
 1) ಪ್ರಪಂಚದ ಶೇ. 80% ರಷ್ಟು ಸಾಂಬಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತವೆ
 2) ಭಾರತವನ್ನು "ಸಾಂಬಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ನಾಡು" ಎನ್ನುವರು
 3) ಕೋರಮಂಡಲ ಕರಾವಳಿಯನ್ನು "ಮಸಾಲೆಗಳ ತೀರ" ಎನ್ನುವರು.
 ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಮ್ಮ
 ಎ) 1 ಮಾತ್ರ ಬಿ) 2 ಮಾತ್ರ
 ಸಿ) 3 ಮಾತ್ರ ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

86. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಿದೆ
 ಎ) ಕರಿ ಮೊಸು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಕೇರಳ ಮುಂಜೊಣೆಯಲ್ಲಿದೆ
 ಬಿ) ಏಲಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ 2ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ
 ಸಿ) ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಇರ್ಮೋಡ್ ನಗರವನ್ನು ಹಳದಿ ನಗರ ಎನ್ನುವರು
 ಡಿ) ಗುಂಟೂರು ಪ್ರಪಂಚದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಮೊಸಿನ ಕಾಯಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಾಗಿದೆ

87. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ
 1) ಪ್ರಪಂಚದ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಲೆ ಬಾಳುವ ಸಾಂಬಾರ ವಸ್ತು ಕೇಸರಿ
 2) ಕೇಸರಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ
 3) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಜಮ್ಮು & ಕಾಶ್ಮೀರ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಕೇಸರಿ ಬೆಳೆಯುವ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ
 ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
 ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3
 ಸಿ) 1 & 3 ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

88. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ
 1) ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ದ್ವಿದಳ ದಾಸ್ಯ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಹಾಗೂ ಬಳಸುವ ರಾಷ್ಟ್ರ ಭಾರತ.
 2) ದ್ವಿದಳ ದಾಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ತೊಗರಿ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.
 3) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ದ್ವಿದಳ ದಾಸ್ಯ ಬೆಳೆಯುವ ರಾಜ್ಯ ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ.
 ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ ಇದೆ
 ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3
 ಸಿ) 1 & 3 ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

89. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ ಇದೆ
 1) ಮಷ್ಟ್ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲೇ ಕರ್ನಾಟಕ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ
 2) ಕತ್ತರಿಸಿದ ಹೂಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದರಲ್ಲಿ ತಮಿಳುನಾಡು ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.
 ಸಂಕೇತ
 ಎ) 1 ಮಾತ್ರ ಸರಿ ಬಿ) 2 ಮಾತ್ರ ಸರಿ
 ಸಿ) 1 & 2 ಖಚಿತ ಸರಿ ಡಿ) 1 & 2 ಖಚಿತ ತಪ್ಪಿ

90. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಿದೆ
 ಎ) ಹಣ್ಣಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲೇ 2ನೇ ದೊಡ್ಡ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ.
 ಬಿ) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಹಣ್ಣಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯವಾಗಿದೆ.
 ಸಿ) ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಡ್ರಾಗ್ನ್ ಹಣ್ಣಿ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ
 ಡಿ) ನಾಸಿರ್ ದೇಶದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ದ್ರಾಕ್ಷ ಬೆಳೆಯುವ ನಗರವಾಗಿದೆ.

91. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಯುವ ರಾಜ್ಯ ಇವಾಗಿದೆ
 ಎ) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ಬಿ) ಪಕ್ಕಿಮು ಬಂಗಾಳ
 ಸಿ) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಡಿ) ಬಿಹಾರ

92. ಮಹಾರಾಂ ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಪ್ರೌಢಿನೊಯುಕ್ತ ಶೀಲಿಂದ್ರ ಸಸ್ಯಾಧಾರಿ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಬೇಡಿಕೆ ಇರುವ ಹಾಗೂ ಬಳಸುವ ಅಳಂಬಿಯಾಗಿದೆ
 ಎ) ವೈಟ್ ಬಟನ್ ಬಿ) ಮೊರ್ಬೆಬೆಲ್ಲೈ
 ಸಿ) ಗೂಚ್ಚೆ ಡಿ) ಡಿಂಗ್ರಿ

93. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಇರಿ, ಮಗಾ ವಿಧದ ರೇಷ್ಯೇಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ
 ಎ) ಪಕ್ಕಿಮು ಬಂಗಾಳ ಬಿ) ಅಸಾಂ
 ಸಿ) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಡಿ) ಕರ್ನಾಟಕ

94. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ
 1) ಪಶುಪಾಲನೆ ಮಾನವನ ಆರ್ಥಿಕ ವೃತ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ವೃತ್ತಿಯಾಗಿದೆ.
 2) ಮಾಂಸಕ್ಯಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಸಾಕುವುದನ್ನು ರಾಂಚಿಂಗ್ ಎನ್ನುವರು.
 3) ಶೈತ ಕ್ರಾಂತಿಯ ಪಿತಾಮಹ ಎಂದು ವರ್ಗೀಕ್ರಾ ಕುರಿಯನ್ ರವರನ್ನು ಕರೆಯುವರು.
 ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ
 ಎ) 1 & 2 ಬಿ) 2 & 3
 ಸಿ) 1 & 3 ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

95. ಬೆಂಗಳೂರು ದ್ವಿರಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.
 ಎ) 1955, ಬಿ) 1965, ಸಿ) 1984, ಡಿ) 1982

96. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಿದೆ
 ಎ) ಅಲಂಬಾಡಿ - ತಮಿಳುನಾಡು
 ಬಿ) ಹಳ್ಳಿಕಾರ್ - ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
 ಸಿ) ಸಿರಿ - ಸಿಕ್ಕಿಂ
 ಡಿ) ದೇವಾನಿ - ಕರ್ನಾಟಕ



ಅಮೋಫವರ್ಷ IAS/KAS ಅಕಾಡೆಮಿ
ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು – 560040.

ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
(Model Test)

TIMINGS
4.00 pm
to
6.00 pm

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ
ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮೊವರ್‌ಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2020
ವಿಷಯ: ಭಾರತದ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ

20
Series
T

Time : 120 Min.

Paper - 01

Questions : 100

Marks : 200

Dt : 20-05-2020

**3rd ROUND
FINAL PAPER**

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :

T-20

-: ಉತ್ತರಗಳು :-

-: KEY ANSWERS :-

01 - D	26 - D	51 - A	76 - C
02 - C	27 - C	52 - B	77 - A
03 - C	28 - D	53 - B	78 - B
04 - C	29 - D	54 - B	79 - B
05 - C	30 - C	55 - C	80 - A
06 - A	31 - D	56 - B	81 - A
07 - B	32 - A	57 - B	82 - B
08 - B	33 - D	58 - B	83 - C
09 - B	34 - C	59 - B	84 - B
10 - A	35 - A	60 - A	85 - C
11 - D	36 - D	61 - B	86 - A
12 - B	37 - B	62 - A	87 - A
13 - C	38 - C	63 - B	88 - D
14 - D	39 - C	64 - D	89 - A
15 - B	40 - A	65 - C	90 - C
16 - A	41 - B	66 - B	91 - B
17 - A	42 - C	67 - A	92 - A
18 - C	43 - B	68 - B	93 - B
19 - A	44 - C	69 - B	94 - D
20 - B	45 - D	70 - B	95 - C
21 - C	46 - A	71 - A	96 - B
22 - C	47 - C	72 - C	97 - D
23 - B	48 - A	73 - B	98 - B
24 - B	49 - D	74 - B	99 - A
25 - A	50 - C	75 - C	100 - D

ಚಾಣಕ್ಯಲೋಕ

ಪ್ರತಿದಿನ ತಪ್ಪದೇ ವಿಜಯವಾಣಿ ಮಿನಿ ಪೇಪರ್, ವಿಜಯ ಕನಾಡಟಕ ಮಿನಿ ಪೇಪರ್, ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ಮಿನಿ ಪೇಪರ್ ಹಾಗೂ ಸ್ವಧಾರ್ತಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಉಪಯುಕ್ತ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಬಟನ್ ಮೇಲೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ **ಚಾಣಕ್ಯಲೋಕ** ಟೆಲಿಗ್ರಾಂ, ವಾಟ್ಸಾಪ್ ಗ್ರೂಪ್‌ಗೆ **Join** ಆಗಿರಿ.

chanakyaloka



Click Here
to Join

chanakyaloka



Click Here
to Join

chanakyaloka



Click Here
to Join

chanakyaloka



chanakyaloka

ನಿವಾಹಕರು: ಮೋಹನ್ ಶೆಟ್ಟಿ, 9353896440

ಆತ್ಮೀಯ ಸ್ವಧಾರ್ಥಿಗಳೇ ನೀವು ಇಟ್ಟಿರುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಬಹುಬೇಗ ತಲುಪಿ, ಯಶಸ್ವಿ ನಿಮ್ಮದಾಗಲಿ, ಶುಭವಾಗಲಿ ಧನ್ಯವಾದಗಳು.

-ಚಾಣಕ್ಯಲೋಕ.ಕಾಂ ಬಳಗ