

**PSI QUESTION PAPER – 2020**  
**PAPER – I**

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು: 50

ಸಮಯ: 90 ನಿ.

i. ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವುದಾದರೂ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು 600 ಪದಗಳಿಗೆ ಮೀರದಂತೆ ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ. 20

1. ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ಸುರಕ್ಷಿತತೆ.
2. ಭಾರತ ಮತ್ತು ಬಹುಸಂಸ್ಕೃತಿ.
3. ಸುಸ್ಥಿರ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ.
4. ಸಮೀಕ್ಷೆ ಸರಕಾರಗಳ ಪ್ರಸ್ತುತತೆ.
5. ಪ್ರಾದೇಶಿಕತೆ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂವಿಧಾನ.

ii. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಹ್ಯಾರಾವನ್ನು ಕನ್ನಡದಿಂದ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಭಾಷೆಗೆ ಅನುವಾದಿಸಿ. 10

ಚುನಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಯುವಜನರು ಮತ್ತ ಚಲಾಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ ಎನ್ನವುದರಲ್ಲಿ ಹೊಸತೇನೂ ಇಲ್ಲ. ಆದರೆ ಯಾವ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ಯುವಕರು ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರಜಾ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಲು ಆಸಕ್ತಿ ತೋರಿಸುವುದಿಲ್ಲ ಎನ್ನವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಅನೇಕ ರೀತಿಯ ಉತ್ತರಗಳು ಕೇಳಿ ಬರುತ್ತವೆ. ನಮ್ಮ ಮತಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಲೆ ಇಲ್ಲ, ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸಹ ಚುನಾಯಿತ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಬಗೆಹರಿಸುವುದಿಲ್ಲ, ಮತದಾನ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಬೇಜಾರು, ಒಳ್ಳೆಯ ಪಕ್ಕ ಅಥವಾ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಲ್ಲ. ಬುದ್ಧಿವಂತರು ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ ಇರುವವರು ರಾಜಕೀಯ ಪ್ರವೇಶಿಸುವುದಿಲ್ಲ, ತತ್ವ ಸಿದ್ಧಾಂತ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ನಾಯಕತ್ವದ ಗುಣ ಇರುವವರು ರಾಜಕೀಯದಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲ. ರಾಜಕಾರಣೆಗಳು ಸ್ವಾರ್ಥಿಗಳು ಎಂಬುವಂತಹ ವಿವರಣೆಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಎಲ್ಲಿಂದಡೆ ಕೇಳಿ ಬರುತ್ತದೆ. ಈ ಮಾದರಿಯ ವಿವೇಚನೆಗಳು ಯುವ ಮತದಾರರ ಮನಸ್ಸನ್ನು ಹೊಕ್ಕಿರುವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣ ರಾಜಕೀಯದ ಬಗ್ಗೆ ಯುವ ಜನರಲ್ಲಿ ಮೂಡಿರುವ ಅಥವಾ ಮೂಡಿರುವ ಪ್ರಜ್ಞ ಎನ್ನಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಜ್ಞೆಯನ್ನು ಮೂಡಿಸಬೇಕಾಗಿರುವವರು ಮನೆಯ ಹಿರಿಯರು, ಮನೆಯ ಆಸುಪಾಸಿನವರು, ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಕಗಳು ಹಾಗೂ ಮಾಧ್ಯಮದವರು ಆಗಿರುತ್ತಾರೆ.

India is a country with its own history of Cultural, Ethical and Geographical diversity. India as a nation is respected all across the world because of its rich heritage in all aspects of civilization.

India is leading its way since time immemorial as a torch bearer of invention in the fields of Mathematics, Astronomy, Philosophy, Ayurveda and what not. From being a self - sufficient economy to be a colony of British and other European countries. India has seen all phases of its social, political and economic evolution.

Because of the contributions of the Social reformers, Freedom fighters. Philosophers, Political leaders, Scientists, Teachers, Rulers and so on India is now heading towards becoming a Global leader and a Global super power.

**iv. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕನ್ನಡ ಲೇಖನವನ್ನು ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ 1/3 ರಷ್ಟುಕ್ಕೆ ಇಲಿಸಿ ಸಾರಾಂಶವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೊಂಡು ಶೀರ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಿ.**

ಯಾವುದೇ ಆಂದೋಲನದಲ್ಲಿ ನಾಯಕತ್ವ ಎಂಬುದು ನಿಜಾರ್ಥಕ ಅಂಶ. ಇದು ಆಂದೋಲನದ ಶೀಪ್ರತೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ದಿಕ್ಕನ್ನು ಪ್ರಭಾವಿತಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಅಂತೆಯೇ ಯುವ ನಾಯಕ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು ಆಂದೋಲನದ ಮೇಲೆ ನೇರ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಬೀರಿ ಯಾವ ದಾರಿಯನ್ನು ಹಿಡಿಯುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಸ್ವಷ್ಟಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಯುವ ನಾಯಕನಾದವನು ತನ್ನ ಗುಂಪಿನ ಸದಸ್ಯರೊಡನೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ನಂಬಿಕೆಯ ಗಮನಮೂರ್ಖ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಅವರ ಭಾವನೆಗಳನ್ನು ಗ್ರಹಿಸಿ ಅವರ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಬೇಕು. ಭಾವೋದ್ರೇಕಗಳಲ್ಲಿದೆ ಸದಸ್ಯರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಅವರ ಅಳಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ತನ್ನ ಗುಂಪಿನ ಸದಸ್ಯರೊಡನೆ ಭಾವನಾತ್ಮಕ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಆತ ಮಾಡಬೇಕು.

ಒಂದು ಗುರಿಯಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ನೇರ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಅವರನ್ನು ನಾಯಕ ಪ್ರೇರೇಖಿಸಬೇಕು. ಯುವ ನಾಯಕ ಗುರಿ ಸಾಧನೆಗೆ ಕಾರ್ಯ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಬೇಕು. ಇವುಗಳು ತರಗತಿಗಳನ್ನು ಬಹಿಷ್ಕರಿಸುವ, ಮುಷ್ಕರ ಹೂಡುವ, ಫೇರಾವ್ ಮಾಡುವ, ರಸ್ತೆ ತಡೆ ಉಂಟು ಮಾಡುವ, ಪ್ರದರ್ಶನ ನಡೆಸುವ ಇತ್ಯಾದಿ ಪ್ರಕಾರಗಳಾಗಿವೆ.

ಇದರಿಂದ ಕಾನೂನಾತ್ಮಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಾದರೂ ಕೂಡ, ಪ್ರಕರಣಗಳು ದಾಖಿಲಾದಾಗ, ದಸ್ತಗಿರಿಯಾದಾಗ ಹಾಗೂ ಹೋರಾಟಗಳಲ್ಲಿ ಹಿನ್ನಡೆ ಉಂಟಾದಾಗ ಯಾವುದೇ ಹಿಂಜರಿತನಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗದೇ ತಮ್ಮ ನಾಯಕತ್ವ ಗುಣದಿಂದ ಎಲ್ಲರನ್ನೂ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗುರಿಯೆಡೆಗೆ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಕರೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು, ಕಲೆಯನ್ನು ರೂಢಿಸಿಕೊಂಡಾಗ ಮಾತ್ರ ಯಾವುದೇ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಯುವ ನಾಯಕನಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

# PSI QUESTION PAPER – 2020

## PAPER – II

**ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು: 150**

**ಸಮಯ: 90 ನಿ.**

1. 1967 ರಲ್ಲಿ ಕುಪೆಂಪುರವರ ಯಾವ ಕ್ಷತಿಗೆ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶ್ನೆ ಬಂದಿದೆ?
  - ನಾಕು ತಂತಿ
  - ಶ್ರೀ ರಾಮಾಯಣ ದರ್ಶನ
  - ಮೂಕಜ್ಞಿಯ ಕನಸುಗಳು
  - ಭಾರತ ಸಿಂಧು ರಥೀ
2. ಮೋಹನ ಚಕ್ರವರ್ತಿಯು ನಡೆದಿದ್ದು
  - ಕೇರಳ
  - ಪಶ್ಚಿಮ ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
  - ಬಂಗಾಳ
  - ಬಾಂಬೆ ಪ್ರಸಿದ್ದನ್ನಿಂದ
3. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕಿಲ್ಲ?
  - ಸಮಾನತೆಯ ಹಕ್ಕು
  - ಶೋಷಣೆಯ ವಿರುದ್ಧದ ಹಕ್ಕು
  - ಆಸ್ತಿಯ ಹಕ್ಕು
  - ಧಾರ್ಮಿಕ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಕ್ಕು
4. ಕಳಿಂಗ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಸಾಫಿಸಲಾಗಿದೆ.
  - ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಯಸ್ಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಗಮನಾರ್ಹ ಕೊಡುಗೆಗೆ ಭಾರತ ವಯಸ್ಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆ ನೀಡುವ ಪ್ರಶ್ನೆ
  - ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಸೃಜನಾತ್ಮಕ ಬರವಣಿಗೆಯನು ಜಯಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆ
  - ವಿಜಾಪುರನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವ ಸಾಧನೆಗೆ ಯುನೆಸ್ಕೋ ನೀಡುವ ಪ್ರಶ್ನೆ
  - ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ.
5. ಪ್ರಪಂಚದ ಅತೀ ಕಿರಿಯ ವಯಸ್ಸಿನ ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿ
  - ಸನ್ಧಾ ಮೆರಿನ್
  - ಸೋಫಿಯಾ ವಿಲ್ಲಾ
  - ವಯೋರಿಕಾ ಡಿ
  - ಮೆಸ್ಟಿಡಿಸ್ ಆರೋಜ್
6. ಒಂದು ಪಾಕಿಂಗ್ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಏರಡು ರೀತಿಯ ವಾಹನಗಳಿವೆ. ದ್ವಿಜಕ್ರ ವಾಹನಗಳು, ನಾಲ್ಕು ಚಕ್ರದ ವಾಹನಗಳು. ಒಟ್ಟು ವಾಹನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 200. ಎಲ್ಲಾ ವಾಹನಗಳ ಚಕ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 580. ಹಾಗಾದರೆ ಪಾಕಿಂಗ್ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಇರುವ ನಾಲ್ಕು ಚಕ್ರಗಳ ವಾಹನದ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?
  - 110
  - 90
  - 100
  - 180
7. ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪಡೆದ ಭಾರತ ಮೂಲದ ಏಷ್ಟು ಶಿಂಡದ ಮೊದಲ ವ್ಯಕ್ತಿ ಯಾರು?
  - ಅಮೃತ್ಸರ್ ಸೇನ್
  - ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಟಾಗ್‌ಗೋರ್
  - ಮದರ್ ತೆರೆಸಾ
  - ಕೈಲಾಶ್ ಸತ್ಯಾಧಿಕ್
8. ಪುಲಿಟ್ಸರ್ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಈ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಗಣನೀಯ ಸೇವೆಗಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.
  - ವಿಜಾಪುರ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
  - ಸಾಹಿತ್ಯ ಮತ್ತು ಪತ್ರಕೋಷದ್ಯಾಮು
  - ಪರಿಸರ ಕಾಳಜಿ
  - ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಿಳುವಳಿಕೆ
9. ಹಿತ್ತಾಳಿಯು ಇದರ ಮಿಶ್ರಣ
  - ನಿಕ್ಕಲ್ ಮತ್ತು ತಾಮ್ರ
  - ತಾಮ್ರ ಮತ್ತು ಸತು
  - ನಿಕ್ಕಲ್ ಮತ್ತು ಸತು
  - ನಿಕ್ಕಲ್ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳಿ
10. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಜೀವಚೋಶದ ಅಂಗವು ದೇಹದ ಶಕ್ತಿ ಕೇಂದ್ರಧಾಗಿ ಕಾಯ್ದು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ?
  - ಕ್ಲೈರೋಪ್ಲಾಸ್ಟ್
  - ಮೈಟೋಕಾಂಡ್ರಿಯಾ
  - ರ್ಯಾಂಬೋಸೋಮ್
  - ಗೋಲ್ಲಿ ಅಪಾರಟಸ್
11. ಕೇಂದ್ರಿಯ ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ (CFTRI) ಎಲ್ಲಿದೆ?
  - ಮೈಕೋರು
  - ಚೆನ್ನೆತ್
  - ಹರಿದ್ವಾರ್
  - ಗುವಹಾಟಿ
12. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ.
 

1. ದಂಡ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ	2. ಸ್ವೇಮನ್ ಕರ್ಮಿಷನ್
3. ಮಾನಾ ಒಪ್ಪಂದ	4. ಗಾಂಧಿ-ಇವಿನ್ ಒಪ್ಪಂದ

  - 2, 1, 3, 4
  - 2, 1, 4, 3
  - 4, 3, 1, 2
  - 4, 3, 2, 1
13. ವಿಜಯನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ಅವಶೇಷಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ನೋಡಬಹುದು.
  - ಬಿಜಾಪುರ
  - ಗೋಲೆನ್‌ಬ್ರಂಡ್
  - ಹಂಪಿ
  - ಬರೋಡ
14. ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ನೀಲಗಿರಿ ಬೆಟ್ಟಗಳ ದಕ್ಷಿಣ ತುದಿಯು ಹಾದು ಮೊಗುವ ಭಾಗವನ್ನು ಈ ರೀತಿ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
  - ಪಾಲೋಫಾಟ್ ಗ್ರಾಮ್
  - ತಾಲಫಾಟ್ ಗ್ರಾಮ್
  - ಬೋರೋಫಾಟ್ ಪಾಸ್
  - ದ ಮೋಲನ್ ಪಾಸ್

15. ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಒಟ್ಟು ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆಯು ವಿಧಾನ ಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಅನುಪಾನವನ್ನು ಏರುವಂತಿಲ್ಲ?
- 1/3
  - 2/3
  - 1/2
  - 1/4
16. BCG ಲಿಕೆಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ರೋಗದ ರಕ್ತಜೀಗಾಗಿ ಹಾಕಲಾಗುವುದು.
- ಮೊಲಿಯೋ
  - ಕಾಲರಾ
  - ಸಿಡೆಬು
  - ಟ್ರೌಬರ್‌ಕ್ಯೂಲೋಸಿಸ್
17. ಬೇಲೂರು ಮತ್ತು ಹಳೇಬೆಡು ದೇವಾಲಯಗಳು ಯಾವ ರಾಜವಂಶಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದವಾಗಿದೆ?
- ಹೊಯ್ಲಿ
  - ರಾಷ್ಟ್ರಕೂಟ
  - ಬದಾಮಿ ಚಾಲುಕ್ಯ
  - ಕದಂಬ
18. ಡಾ॥ ಬಿ. ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ರ್‌ರವರ ಪರಿವರ್ತನೆಯನ್ನು ಯಾವ ದಿನದಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
- ಡಿಸೆಂಬರ್ 12
  - ಡಿಸೆಂಬರ್ 6
  - ಡಿಸೆಂಬರ್ 4
  - ಡಿಸೆಂಬರ್ 14
19. ನೀವು ಸರತಿ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ತುದಿಯಿಂದ 9 ನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತೊಂದು ತುದಿಯಿಂದ 11 ನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಸರತಿ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿರುವ ಜನರ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?
- 19
  - 20
  - 21
  - 22
20. ದಿವಂಗತ ರಾಜ್ಯ ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧರು?
- ರಾಜಕೀಯ
  - ಇತಿಹಾಸ
  - ಚಿತ್ರಕಲೆ
  - ಇಂಡಿನಿಯರಿಂಗ್
21. ಈ ಕೆಳಗಿನವರು ಯಾವ ಜೋಡಿಯು ಸರಿಯಾದುದಲ್ಲ?
- ಲೋಕಮಾನ್ಯ - ಬಾಲಗಂಗಾಧರ್ ತಿಲಕ್
  - ಗಡಿನಾಡ ಗಾಂಧಿ - ಅಭ್ಯುಲ್ ಕಲಾಂ ಆಜಾದ್
  - ನೇತಾಜಿ - ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್
  - ದೇಶಬಂಧು - ಜಿತ್ತರಂಜನ್ ದಾಸ್
22. ಕಲಾಯಿ ಮಾಡಿದ ಕಬ್ಬಿಣಿದ ಹಾಳೆಯು ಇದರ ಲೇಖನವಾಗಿದೆ.
- ಟಿನ್ (ತವರ)
  - ಲೆಡ್
  - ಜಿಂಕ್ (ಸತ್ತೆ)
  - ಕ್ರೋಮಿಯಂ
23. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವೇದವು ಸಂಗೀತಕ್ಕ ತನ್ನ ಬಳಳಿಯನ್ನು ನೀಡಿದೆ?
- ಖಗ್ಗೇದ
  - ಸಾಮವೇದ
  - ಯಜುರ್ವೇದ
  - ಅಥವ್ ವೇದ
24. ಕೊನ್ನಾಕ್ ದೇವಾಲಯ ಯಾವ ದೇವರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು?
- ಮಿಷ್ಣಿ
  - ಶಿವ
  - ಸೂರ್ಯ
  - ಗಣೇಶ
25. ಸಂವಿಧಾನದ 370 ನೇ ವಿಧಿಯು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು?
- ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್
  - ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯ ಕ್ಷಮಾದಾನದ ಅಧಿಕಾರ
  - ಹೊಸ ರಾಜ್ಯಗಳ ರಚನೆ ಹಾಗು ಗಡಿರೇಖೆಯ ಮನೋರಚನೆ
  - ಜಮ್ಯು ಕಾಶ್ಮೀರಕ್ಕೆ ವಿಶೇಷ ದಜ್ರೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು
26. ಸಾಕ್ಷಾತ್ ಕೇಂದ್ರ ಕಳೆರಿ ಎಲ್ಲಿದೆ?
- ಕರ್ತಂಡು
  - ನವದೆಹಲಿ
  - ಧಾಕ್
  - ಇಸ್ಲಾಮಾಬಾದ್
27. ದಿನಾಂಕ 10 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2019 ರಂದು ೪೦೦೧-ಮಂಗಳೂರುಯನ್ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ನ್ಯಾಮಾಡಿಕ್ ಎಲಿಫೆಂಟ್ 2019 ನ 14 ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು?
- ಲುತ್ತರಾವಿಂಡ್
  - ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
  - ಕೇರಳ
  - ಕನ್ನಡಿಕ
28. ಸುಮಿತ್ರಾ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಲಿನಿಂದ 9 ನೇ ರ್ಯಾಂಕ್‌ನಲ್ಲಿದ್ದು ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನಿಂದ 38 ನೇ ಕ್ರಮಾಂಕದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ತರಗತಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?
- 45
  - 46
  - 47
  - 48
29. ಸಂವಿಧಾನದ 17 ನೇ ವಿಧಿಯು
- ವೈಕಿ ಸಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡುತ್ತದೆ.
  - ಸಮಾನತೆಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.
  - ಅಸ್ತ್ರೋತ್ಯಯನ್ನು ನಿರಾರ್ಹ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
  - ಸಂವಿಧಾನಾತ್ಮಕ ಪರಿಹಾರದ ಹಕ್ಕು ನೀಡುತ್ತದೆ.
30. ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾನ್ ಕಪ್ ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು.
- ಪುಟ್ಟಾಬಾಲ್
  - ಕ್ರಿಕೆಟ್
  - ಬ್ಯಾಸ್ಕೆಟ್‌ಬಾಲ್
  - ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್

31. “ಬಾರ್” ಇದರ ಅಳತೆ ಹಣಕವಾಗಿದೆ.
- ಉಪ್ಪತ್ತೆ
  - ವಿದ್ಯುತ್
  - ವಾಯುಭಾರ
  - ತಾಪಮಾನ
32. ಮೋಡಕ್ಕೆ ಉಪ್ಪನ್ನು ಬಿತ್ತುವ ಮೂಲಕ ಕೃತಕ ಮಳಿಯನ್ನು ಸುರಿಸಲಾಗುವುದು. ಇದರಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಉಪ್ಪು.
- ಸಿಲ್ವರ್ ಕೆಲ್ಲರ್ಡ್
  - ಸಿಲ್ವರ್ ಬೆಲ್ಮ್ಯಾಡ್
  - ಸಿಲ್ವರ್ ಐಯೋಡ್ಯೂಡ್
  - ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಸ್ಕೆಡ್
33. A, C, F, H,   , M
- J
  - K
  - L
  - O
34. ಭಾರತ ರತ್ನ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಕನಾಟಕದ ಮೊದಲ ಘ್ರಾಂತಿ ಯಾರು?
- ಗಿರೀಶ್ ಕಾನಾರ್ಡ್
  - ಸಿ.ಎನ್.ಆರ್. ರಾವ್
  - ಭಿಮಸೇನ್ ಜೋತಿ
  - ವಿಶೇಷಾರಂಧ್ರ
35. ಜೈ ಜವಾನ್ ಜೈ ಕಿಸಾನ್ ಎಂಬ ಫೋಂಟ್‌ನೆಯನ್ನು ಮೊಳಗಿಸಿದವರು
- ಮಹಾತ್ಮೆ ಗಾಂಧಿ
  - ಜವಾಹರ್‌ಲಾಲ್ ನೆಹರು
  - ಲಾಲ್ ಬಹಾದ್ದೂರ್ ಶಾಸ್ತ್ರಿ
  - ಸದಾರ್ ಪಟೇಲ್
36. ಭಾರತ ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಗಡಿರೇಖೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವುದು.
- ಮ್ಯಾಕ್ಸ್‌ಮೋಹನ ರೇಖೆ
  - ರಾಷ್ಟ್ರೀಕ್ಷಿಫ್ ರೇಖೆ
  - ಡುರಾಂಡ್ ರೇಖೆ
  - ಮ್ಯಾಗ್‌ನಾಟ್ ರೇಖೆ
37. ರಕ್ತ ಹೆಪ್ಪಗಟ್ಟಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಂಶ ಮುಖ್ಯ?
- ಕೆಂಪು ರಕ್ತ ಕೆಲ್ಲಿ
  - ಬಿಳಿ ರಕ್ತ ಕೆಲ್ಲಿ
  - ಬ್ಲಾಡ್ ಪ್ಲೇಟ್‌ಲೆಟ್ಸ್
  - ಲಿಂಫ್
38. ಕನ್ನಡದ ದ್ವಾರದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಎರಡು ಬಣ್ಣಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ?
- ಹಳದಿ ಮತ್ತು ಕೆಂಪು
  - ಕೆಂಪು ಮತ್ತು ಬಿಳಿ
  - ಹಸಿರು ಮತ್ತು ಕಪ್ಪು
  - ಹಳದಿ ಮತ್ತು ಬಿಳಿ
39. ಬೆಳಕಿನ ಸರಾಸರಿ ವೇಗ:
- $3 \times 10^6$  m/sec
  - $3 \times 10^8$  m/sec
  - $3 \times 10^{10}$  m/sec
  - $3 \times 10^{12}$  m/sec
40. ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 8, 2019 ರಂದು ಆಚರಿಸಿದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಕ್ಷರತಾ ದಿನದ ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯ ಯಾವುದು?
- ಸಾಕ್ಷರತೆ ಮತ್ತು ಬಹುಬಾಣಿತ್ವ
  - ಎಲ್ಲರಿಗಾಗಿ ಶೀಕ್ಷಣ
  - ವಿಶ್ವಶಾಂತಿಗಾಗಿ ಶೀಕ್ಷಣ
  - ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಶೀಕ್ಷಣ
41. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ
- | ರಾಜಧಾನಿ         | ರಾಜವಂಶ |            |   |   |
|-----------------|--------|------------|---|---|
| (a) ಬದಾಮಿ       | (1)    | ರಾಷ್ಟ್ರಕೂಟ |   |   |
| (b) ದ್ವಾರಸಮುದ್ರ | (2)    | ಕಾಕತೀಯ     |   |   |
| (c) ವಾರಂಗಲ್     | (3)    | ಹೊಯ್ಲಿ     |   |   |
| (d) ಮಾನ್ಯಾಟೀಟ್  | (4)    | ಚಾಲುಕ್ಯ    |   |   |
|                 | A      | B          | C | D |
| (a) 2           | 3      | 4          | 1 |   |
| (b) 3           | 1      | 2          | 4 |   |
| (c) 4           | 2      | 1          | 3 |   |
| (d) 4           | 3      | 2          | 1 |   |
42. ಲೋಕಸಭೆ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಸಭೆಯ ಗರಿಷ್ಠ ಬಲವು ಕ್ರಮವಾಗಿ
- 500 ಮತ್ತು 250
  - 525 ಮತ್ತು 238
  - 537 ಮತ್ತು 275
  - 545 ಮತ್ತು 250
43. ರಣಜಿ ಟ್ರೋಫಿಯ ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು
- ಹಾಕಿ
  - ಫುಟ್‌ಬಾಲ್
  - ಕ್ರಿಕೆಟ್
  - ಇಪುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
44. ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಪುಸ್ತಕ ಡಿಸ್ಕ್ವರಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಕರ್ತೃ
- ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್
  - ಲಾಲಾ ಲಜಪತ್‌ರಾಯ್
  - ಜವಹರ್‌ಲಾಲ್ ನೆಹರು
  - ಇಪುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ.
45. ದಿನಾಂಕ 22 ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್‌ರಂದು “ಹೌಡಿ ಮೋದಿ” ಎಂಬ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಅಮೇರಿಕಾದ ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜನೆಗೊಂಡಿತ್ತು?
- ಹೌಸ್‌ನ್‌
  - ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್
  - ಲಾಸ್ ಎಂಜಲೀಸ್
  - ಜಿಕಾಗೋಂ
46. ಅಯ್‌ ಸಮಾಜವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದವರು ಯಾರು?
- ರಾಜು ರಾವ್ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್
  - ಸ್ವಾಮಿ ದಯಾನಂದ ಸರಸ್ವತಿ
  - ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದ
  - ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಗೋವಿಲೆ

47. ABSTPQ ರವರು ಒಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. P ಮತ್ತು Q ರವರು ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ, A ಮತ್ತು T ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದು. B ಯು A ನ ಬಲಭಾಗಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ, T ನ ವಡಭಾಗದಲ್ಲಿಯಾರಿದ್ದಾರೆ?

  - P
  - B
  - S
  - Q

48. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯಾವುದು?

  - ಸಾರೇ ಜಹಾನ್ ಸೇ ಅಚ್ಚು ಹಿಂದೂಸ್ಥಾನ್ ಹಮಾರಾ
  - ಜನ ಗಣ ಮನ
  - ವಂದೇ ಮಾತರಂ
  - ಜಂಡಾ ಉಂಂಚಾ ರಹೇ ಹಮಾರಾ

49. ಪಜ್ಪತ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರ ಭಿನ್ನ ರೂಪ?

  - ಸಿಲಿಕಾನ್
  - ಇಂಗಾಲ
  - ಸಲ್ಲರ್
  - ಜಮೀನಿಯಂ

50. ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಆಹಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಸರಬರಾಜಾಗುತ್ತದೆ.

  - ಕಾಟ್‌ಕ್ಸ್
  - ಎಪಿಡಮೋಸ್
  - ಸೈಲಮ್
  - ಪೆಲ್ಲೋಯಿಮ್

51. ಬಿಜಾಪುರದ ಆಲಮಟ್ಟಿ ಜಲಾಶಯವನ್ನು ಹೀಗೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

  - ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಜಲಾಶಯ
  - ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಜಲಾಶಯ
  - ಲಾಲ್ ಬಹಾದೂರ್ ಶಾಸ್ತ್ರಿ ಜಲಾಶಯ
  - ಮಹಾತ್ಮೆ ಗಾಂಧಿ ಜಲಾಶಯ

52. 1, 6, 13, 22, 33

  - 43
  - 44
  - 45
  - 46

53. ಇವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ:

ರಾಜಧಾನಿ	ರಾಜವಂಶ
(a) ಪಲ್ಲವರು	(1) ದಂತಿಮಗ್ರ
(b) ಚಾಲುಕ್ಯರು	(2) ವಿಷ್ಣುವರ್ಧನ
(c) ರಾಷ್ಟ್ರಕೂಟರು	(3) ಸಿಂಹವಿಷ್ಟು
(d) ಹೊಯ್ಯಳರು	(4) ಒಂದನೇ ಮುಲಕೇಶಿ

A	B	C	D
(a) 2	1	4	3
<b>(b) 3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
(c) 1	4	2	3
(d) 4	3	2	1

54. ಕನ್ನಾಡಕದ ಲೋಕಸಭಾ ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ

  - 26
  - 28
  - 30
  - 32

55. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಜೋಡಿಯು ಕಲಾವಿದರು ಮತ್ತು ಅವರ ಪರಿಕರಗಳೊಂದಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಆಗುವುದಿಲ್ಲ?

  - ಜಾಕಿರ್ ಹುಸೇನ್ – ತಬುಲ
  - ಶಿವಸುಮಾರ್ ಶರ್ಮ – ಸಂತೂರ್
  - ಬಿಸ್ಕಿಲ್ಲಾಶಿಂಹಾನ್ – ಸಿತಾರ್
  - ಹರಿಪ್ರಸಾದ್ ಚೌರಾಸಿಯ – ಕೊಳಲು

56. ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ನಲ್ಲಿರುವುದು

  - ಕಬ್ಬಿಣಿ
  - ಮ್ಯಾಗ್ನೇಷಿಯಂ
  - ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ
  - ಕೆಣ್ಣೇರಿನ್

57. ಸಂಸ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಅವಸ್ಥೆ ಎಂಬ ಕಾದಂಬರಿಯ ಕರ್ತೃ ಯಾರು?

  - ಮಾಸ್ತಿ ವೆಂಕಟೇಶ ಅಯ್ಯಂಗಾರ್
  - ಶಿವರಾಮ ಕಾರಂತ
  - ಕುವೆಂಪು
  - ಯು.ಆರ್. ಅನಂತಮೂರ್ತಿ

58. ಅಪ್ಪುಳಿರ್ 10, 2019 ರಂದು ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಗಳ 14 ದಿನಗಳ ವಿನೋಡನ ಕಲಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಇಸ್ಕ್ರೋ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಯಾವುದು?

  - ಲಕ್ಷ್ಮಿ
  - ಗಗನ್
  - ಉನ್ನತ್
  - ದುರ್ವಾ

59. “ಗ್ರಾಂಡ್ ಬೀಲ್ಡ್ ಮ್ಯಾನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ” ಎಂದು ಹೆಸರಾದವರು.

  - ಶಿಂ ಅಬ್ದುಲ್ ಗಫರ್ ಶಿಂ
  - ದಾದಾಬಾಯ್ ನವರೋಜಿ
  - ಲಾಲಾ ಲಜಪತ್ ರಾಯ್
  - ಸಿ. ರಾಜಗೋಪಾಲಾಚಾರಿ

60. ಅಕ್ರಮ ಬಂಧನದ ವಿರುದ್ಧ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಹೊರಡಿಸುವ ಅಜ್ಞಾಯ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳ್ಲಿ ಯಾವುದು?

  - ಮ್ಯಾಂಡಮಸ್
  - ಹೆಬಿಯ್ಸ್ ಕಾಪ್ಸಸ್
  - ಸರ್ಪ್‌ಮ್ಯೂರ್ರಿ
  - ಕೊಂ ವಾರೆಂಜೋ

61. ಭಾರತದ ಜಲಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿಯು ಏಪ್ಲ್ ನಾಟಕ್ಲೋ ಮೈಲುಗಳವರಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿದೆ?

  - 8
  - 12**
  - 18
  - 22

62. ಮೋಹಿನಿಯಟ್ಟಿಂ ಎಂಬ ಸ್ವತ್ಯ ಪ್ರಕಾರವು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದ ಮೂಲವಾಗಿದೆ?
- ಕನಾಡಿಕ
  - ಕೇರಳ
  - ಒರಿಸ್ಸಾ
  - ತಮಿಳುನಾಡು
63. ಈ ಕೆಳಗಿನವರ್ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವಾಶಿಂಗ್ ಸೋಡದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಹೆಸರು?
- ಕ್ಯಾಲ್ಲಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್
  - ಕ್ಯಾಲ್ಲಿಯಂ ಬ್ಯೂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್
  - ಸೋಡಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್
  - ಸೋಡಿಯಂ ಬ್ಯೂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್
64. ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ನ ಮೊದಲ ಅಧಿವೇಶನವು ಯಾರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು?
- ಬಿ. ಮಲಬಾರಿ
  - ಎ. ಕುಮಾರ್
  - ಬದ್ರಿನಾಥ್ ಯುಬ್ರಜೀ
  - ಡಬ್ಲೂ. ಸಿ. ಬ್ರಾಹ್ಮಣ
65. ಕೆಂಪು, ಹಸಿರು, ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದ ಮೂರು ಡಬ್ಬಗಳಲ್ಲಿ 108 ಚಿಂಡುಗಳಿವೆ. ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದ ಡಬ್ಬದಲ್ಲಿ ಇರುವುದಕ್ಕಿಂತ ಎರಡು ಪಟ್ಟಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಚಿಂಡುಗಳು ಹಸಿರು ಮತ್ತು ಕೆಂಪು ಡಬ್ಬಗಳಲ್ಲಿ ಇವೆ. ಮತ್ತು ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಡಬ್ಬದಲ್ಲಿ ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದ ಡಬ್ಬಕ್ಕಿಂತ ಎರಡು ಪಟ್ಟಿ ಹೆಚ್ಚಿ ಚಿಂಡುಗಳಿವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಹಸಿರು ಬಣ್ಣದ ಡಬ್ಬದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಚಿಂಡುಗಳಿವೆ?
- 18
  - 36
  - 45
  - 8
66. ಮೆಟ್ಟೂರು ಆಕೆಕಟ್ಟನ್ನು ಯಾವ ನದಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕಟ್ಟಲಾಗಿದೆ?
- ನರ್ಮದಾ
  - ಕೃಷ್ಣಾ
  - ಕಾವೇರಿ
  - ಮಹಾನದಿ
67. ಯಾವ ದಿನವನ್ನು ಕನಾಡಿಕ ರಾಜ್ಯೋಖಿವ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
- ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1
  - ಅಕ್ಟೋಬರ್ 16
  - ನವೆಂಬರ್ 1
  - ನವೆಂಬರ್ 3
68. ಒಂದು ಹಡಗು ಪ್ರಶ್ನಿಪುದಿಂದ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ತನ್ನ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿನಾಂಕ ರೇಖೆಯನ್ನು ದಾಟಿದಾಗ
- ಒಂದು ದಿನವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
  - ಒಂದು ದಿನವನ್ನು ಗಳಿಸುತ್ತದೆ.
  - ಅಧ್ಯ ದಿನವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
  - ಅಧ್ಯ ದಿನವನ್ನು ಗಳಿಸುತ್ತದೆ.
69. ಕೆಷ್ಟಂಬರ್ 9, 2019 ರಂದು ರಾಮನ್ ಮ್ಯಾಗ್ನಿಕೆ ಅವಾಡ್ ಅನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದವರು ಯಾರು?
- ಸಂಜಯ್ ಜತುವೇದಿ
  - ರವೀಶ್ ಶರ್ಮಾ
  - ಕೆರಣ್ ಬೇಡಿ
  - ಟಿ. ಎನ್. ಶೇಷನ್
70. ರಾಮದೇವರಬಟ್ಟೆ ರಜಾಹದ್ದುಗಳ ಪಕ್ಷಿಧಾಮ, ಏಲ್ಲಿದೆ?
- ರಾಮನಗರ
  - ತುಮಕೂರು
  - ಕೊಲಾರೆ
  - ಕೆ.ಎಫ್.
71. ಲೋಕಸಭೆಯ ಸಚಿವಾಲಯವು ನೇರವಾಗಿ ಯಾವ ಉಸ್ತುವಾರಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ?
- ಗೃಹ ಸಚಿವಾಲಯ
  - ಸಂಸದೀಯ ವ್ಯವಹಾರ ಸಚಿವಾಲಯ
  - ಲೋಕಸಭೆಯ ಸ್ವೀಕರ್
  - ಲೋಕಸಭೆಯ ಸ್ವೀಕರ್
72. ವಿಂಬಲ್‌ನ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ಆಟವನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಆಡಲಾಗುತ್ತದೆ?
- ಘುಸ್
  - ಯು.ಕೆ
  - ಸ್ವೀಡನ್
  - ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
73. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಉಪಕರಣದಿಂದ ಗಾಳಿಯ ಆದ್ದರಿಯನ್ನು ಅಳೆಯುತ್ತಾರೆ?
- ಹೈಡ್ರೋಮೀಟರ್
  - ಎಪಿಸೋಮೀಟರ್
  - ಹೈಗ್ರೋಮೀಟರ್
  - ಬಾರೋಮೀಟರ್
74. ಭಾರತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ನ ಯಾವ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ತೀವ್ರಗಾಮಿ ಮತ್ತು ಮಂದಗಾಮಿಗಳ ನಡುವೆ ವಿಭಜನೆ ವರ್ಣಿಸ್ತುತ್ತ?
- ಕಲ್ಕಾತ್ತಾ
  - ಲಾಹೌರ್
  - ಬಾಂಬೆ
  - ಸೂರತ್
75. A ಮತ್ತು B ಸಹೋದರರು, C ಮತ್ತು D ಸಹೋದರಿಯರು. A ನ ಮಗನು D ನ ಸಹೋದರನು. ಹಾಗಾದರೆ C ಯೋಂದಿಗೆ B ಯಾವ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾನೆ?
- ತಂದೆ
  - ಸಹೋದರ
  - ತಾತ
  - ಬಿಕ್ಕಪ್ಪ
76. ಕನಾಡಿಕದ ನಾಡಗಿತೆಯಾದ “ಜಯ ಭಾರತ ಜನಸಿಯ ತನುಜಾತೆ” ಯ ರಚನಾಕಾರರು ಯಾರು?
- ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಅಡಿಗ
  - ಕುವೆಂಪು
  - ಕ. ಶಿವರಾಮ ಕಾರಂತ
  - ಗೋವಿಂದರಾಯ್ ನಾಯಕ್

77. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಕಟ್ಟಣನಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಾಣ ವರ್ಣಾಶ್ರಯವು ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಕಾರಣ ಕಟ್ಟಣ ಕಂಡು ಬಣ್ಣಾವಾಗಿ, ನೀಲಿ ಬಣ್ಣಾವಾಗಿ ಅಥವಾ ಕಮ್ಮಿ ಬಣ್ಣಾವಾಗಿ ಕಾಣುತ್ತದೆ?
- ಮುರಿಲ್
  - ಒರಿಸ್
  - ಕಾನ್‌ಯಾ
  - ಕೊರ್ಚ್
78. ಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯನು ಬಾಲಕರ್ಷ್ಯ ದೇವಾಲಯವನ್ನು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದ ವಿಜಯದ ಸ್ಮರಣೆಯಾಗಿ ಕಟ್ಟಿಸಿದನು?
- ಒರಿಸ್
  - ಕೇರಳ
  - ಗೋವಾ
  - ಬಿಜಾಪುರ
79. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಉತ್ತರ-2022 ಮಧ್ಯಮ ಅವಧಿಯ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಚೌಕಟ್ಟು ಎಂಬ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಹಭಾಗಿತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?
- ಆರ್.ಬಿ.ಇ.
  - ನೀತಿ ಆಯೋಗ
  - ಭಾರತೀಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತು
  - ಯು.ಜಿ.ಸಿ.
80. ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯಾವ ಸಮಾಧಿಯನ್ನು ವಿಜಯಫಾಟ್ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
- ರಾಜೇವ್ ಗಾಂಧಿ
  - ಜಗಜೀವನ್ ರಾಮ್
  - ಜವಹರ್ಲಾಲ್ ನೇಹರು
  - ಲಾಲ್ ಬಹಾದ್ದೂರ್ ಶಾಸ್ತೀ
81. ಯಾವ ಕಾರಣದಿಂದ ಭಾರತವು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಫೆಬ್ರುವರಿ 28 ನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜಾನ್ನ ದಿನ ಎಂದು ಆಚರಣೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ?
- 1928 ರಲ್ಲಿ ಸಿ.ವಿ. ರಾಮನ್‌ರವರು ರಾಮನ್ ಎಫ್‌ಕ್ರೋ ಅನ್ನ ಕಂಡು ಹಿಡಿದ ದಿನವಾದ್ದರಿಂದ
  - ಭಾರತವು ಮೊದಲ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೋಕೆಯನ್ನು ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿದ ದಿನವಾದ್ದರಿಂದ
  - ಮಿಕ್ರಮ್ಯೂ ಸಾರಾಬಾಯಿ ಹುಟ್ಟಿದ ದಿನವಾದ್ದರಿಂದ
  - ನೇಹರುರವರು ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ವಿಜಾನ್ನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಅಡಿಗಲ್ಲು ಹಾಕಿದ್ದರಿಂದ
82. ಕಟ್ಟಣದ ಶುದ್ಧ ರೂಪವು
- ಸೀಲ್
  - ಕಾಸ್ಪ್ ಐರನ್
  - ಟಿಗ್ ಐರನ್
  - ಪ್ರೋಟ್ ಐರನ್
83. ಯಾವ ಕಾಯ್ದೀಯ ಪ್ರಕಾರ ಗವನರ್‌ ಜನರಲ್ ಆಥ್ ಬೆಂಗಾಲ್ ಎಂಬುದು ಗವನರ್‌ ಜನರಲ್ ಆಥ್ ಇಂಡಿಯಾ ಎಂದು ಬದಲಾಗಿದೆ?
- 1805
  - 1829
  - 1833**
  - 1853
84. ನೀವು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ, ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ, ಹನ್ನಾ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ನಂತರ ಎಡಕ್ಕೆ ಹೋದರೆ ನೀವು ಈಗ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಇರುವಿರಿ?
- ಉತ್ತರ
  - ದಕ್ಕಣ
  - ಪೂರ್ವ
  - ಪಶ್ಚಿಮ
85. ಭಾರತದ ಸಮಭಾಜಕ ವೃತ್ತವು ನಾಲ್ಕು ರಾಜ್ಯಗಳ ನಡುವೆ ಹಾದು ಹೋದರೆ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ರಾಜ್ಯಗಳು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ. ಉಳಿದ ಎರಡು ರಾಜ್ಯಗಳು.
- ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ
  - ಒರಿಸ್ ಮತ್ತು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ
  - ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡು
  - ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡು
86. ಭಾರತದ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಚುನಾವಣೆ ನಡೆಸುವುದಿಲ್ಲ?
- ಲೋಕಸಭೆ
  - ರಾಜ್ಯಸಭೆ
  - ಸಣ್ಣೀಯ ಚುನಾವಣೆ**
  - ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಚುನಾವಣೆ
87. ನೀರಿನ ಗರಿಷ್ಟ ಸಾಂದರ್ಭಿಕ ವಿಜಯಫಾಟ್
- 1°C
  - 0°C
  - 4°C
  - 100°C
88. ಇದು ಮೊಟ್ಟೆಯನ್ನಿಡುವ ಸಸ್ತನಿ
- ಬಾವಲಿ
  - ಕಾಂಗರೂ
  - ಡಕ್‌ಬಿಲ್ಲಡ್ ಪ್ಲಾಟಿಪಸ್
  - ಅಳಿಲು
89. ಮಹಾನ್ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಕವಿ ಕಾಳಿದಾಸನ ಈ ಕೆಳಗಿನ ರಾಜನ ಆಸ್ಥಾನದ ಸದಸ್ಯನಾಗಿದ್ದನು?
- 2 ನೇ ಚಂದ್ರಗುಪ್ತ (ವಿಕ್ರಮಾದಿತ್ಯ)
  - ಅಶೋಕ
  - ಹರ್ಷ
  - ಸಮುದ್ರಗುಪ್ತ
90. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು “ಮೋ ಸರ್ಕಾರ್” ಎಂಬ ಆಡಳಿತ ಪದ್ಧತಿ ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ?
- ಗುಜರಾತ್
  - ಒರಿಸ್
  - ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ
  - ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
91. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- |               |                  |
|---------------|------------------|
| (a) ನಾಮದೇವ    | (1) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ |
| (b) ಚೈತನ್ಯ    | (2) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ |
| (c) ಸೂರ್ಯದಾಸ್ | (3) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ   |
| (d) ನಾನಕ್     | (4) ಪಂಜಾਬ        |

	A	B	C	D
(a)	1	4	3	2
(b)	2	3	4	1
(c)	3	1	2	4
(d)	4	2	1	3

92. ರಾಜ್ಯಸಚಿಯೆ ಸದಸ್ಯನಾಗಲು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗೆ ಬೇಕಾದ ಕನಿಷ್ಠ ವಯಸ್ಸು

- (a) 21 ವರ್ಷಗಳು
- (b) 25 ವರ್ಷಗಳು
- (c) 30 ವರ್ಷಗಳು
- (d) 35 ವರ್ಷಗಳು

93. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪ್ರಧಾನ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಅಗಲದ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತ

- (a) 5 : 3
- (b) 3 : 2
- (c) 3 : 4
- (d) 2 : 1

94. ಇದು ಪಾಸಿಗಳ ಪವಿತ್ರ ಗ್ರಂಥ

- (a) ತೊರಾಹ
- (b) ಬೈಬಲ್
- (c) ರ್ಯಾಂಡ್ ಅವೆಸ್ತಾ
- (d) ಗೀತಾ

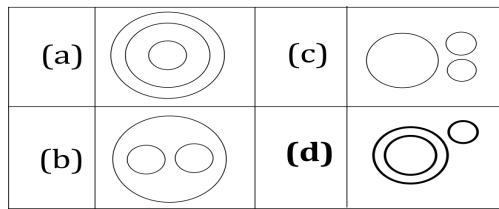
95. ಭಾರತದ ಸರ್ವೋಚ್ಛ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕರು

- (a) ಜಸ್ಟಿಸ್ ಡಿ.ವಾಯ್. ಚೆಂಡ್ರಚೋದ್
- (b) ಜಸ್ಟಿಸ್ ಶರದ್ ಬಾಬ್ಡ್
- (c) ಜಸ್ಟಿಸ್ ಅಶೋಕ್ ಭೂಷಣ್
- (d) ಜಸ್ಟಿಸ್ ಎಸ್. ಅಬ್ದುಲ್ ನಸೀರ್

96. ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿಯವರ ಸಂಪಾದಕತ್ವದಲ್ಲಿ ಬಹುತ್ತಿದ್ದ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ವಾರಪತ್ರಿಕೆ

- (a) ಕೇಸರಿ
- (b) ಕಾಮ್ಪ್ರೆಡ್
- (c) ಬಾಂಬೆ ಕ್ರಾನಿಕಲ್
- (d) ಯಂಗ್ ಇಂಡಿಯಾ

97. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನ್ಯಾಯಾಧಿಕರ, ಕಳ್ಳ ಮತ್ತು ಅಪರಾಧಿಯ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ?



98. ಒಂದು ಅಶ್ವಶಕ್ತಿಯು ಇದಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿದೆ.

- (a) 736 ವ್ಯಾಟ್ಸ್
- (b) 746 ವ್ಯಾಟ್ಸ್
- (c) 748 ವ್ಯಾಟ್ಸ್
- (d) 756 ವ್ಯಾಟ್ಸ್

99. ಅಲೋಫ್ರೈಡ್ ನೋಬಲೋರವರು ಇದನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿದನಂತರ ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು?

- (a) ವಿಮಾನ
- (b) ಟೆಲಿಫೋನ್
- (c) ಡ್ಯೂನಾಮ್ಪ್ರೋಟ್
- (d) ಸೇಟ್‌ಲ್ಯಾಂಪ್

100. ಆಕೆಯು 4 ಕಿಲೋಮೀಟರ್‌ ಉದ್ದಾಳತೆಯಲ್ಲಿ 289 ಆಲದ ಮರವನ್ನು ನೆಟ್‌ ಬೆಳೆಸಿ ಪರಿಸರವಾದಿ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಆ ಕಾರಣದಿಂದ ಸಾಲುಮರ ಎಂದು ಬಿರುದು ಗಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಆಕೆಯ ಹೆಸರು.

- (a) ತಿಮ್ಮಕ್ಕೆ
- (b) ರಾಮಕ್ಕೆ
- (c) ರಾಜಮೃತ
- (d) ಇಪ್ಪಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ.