

038/2024-K

1. ಜನವರಿ 21, 2022 ರಂದು, ಮೂರು ರಾಜ್ಯಗಳು ತಮ್ಮ 50 ನೇ ರಾಜ್ಯತ್ವ ದಿನವನ್ನು ಅಚರಿಸಿದವು. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಈ ಮೂರರಲ್ಲಿ ಒಂದಳ್ಳಿ?
- (A) ಮಣಿಪುರ (B) ಮೇಘಾಲಯ  
 (C) ನಾಗಾಲಾಂಡ್ (D) ಶ್ರೀಪುರ
2. ಕ್ಷೇತ್ರಾರ್ಥಕರಣದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೊಪಿಸಲು 1938 ರಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಜನಾ ಸಮಿತಿಯನ್ನು (ಯೋಜನಾ ಆಯೋಗದ ಮುಂಚೂಳೆಯಲ್ಲಿರುವ) ಸ್ಥಾಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದವರು ಯಾರು?
- (A) ಮೋತ್ತಿಲಾಲ್ ನೆಹರು (B) ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋನ್  
 (C) ಬಿ.ಜಿ. ತಿಲಕ್ (D) ಪೋಲಾನಾ ಅಬುಲ್ ಕಲಾಂ ಆಜಾದ್
3. 1933 ರಲ್ಲಿ ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿಯವರು ಎಲ್ಲಾ ರಾಜಕೀಯ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಹಿಂದೆ ಸರಿಯುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು 12,504 ಮೈಲುಗಳ ದೂರವನ್ನು ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ಪ್ರವಾಸ ಮಾಡಿದರು. ಈ ಪ್ರವಾಸವನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ :
- (A) ಜನ್ ಜಾಗರಣ ಯಾತ್ರೆ (B) ದಂಡ ಯಾತ್ರೆ  
 (C) ಸಮಾಜ ಸಮಾಂ ಯಾತ್ರೆ (D) ಹರಿಜನ ಯಾತ್ರೆ (ಪ್ರವಾಸ)
4. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕೋಟಿಗಳನ್ನು ಅಷ್ಟರನ ಆಳ್ವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಿಷಲಾಗಿಲ್ಲ?
- (A) ಪ್ರಾಣ ಕುಲಿಲಾ (B) ಆನ್ರಾ ಕೋಟಿ  
 (C) ಲಾಹೋರ್ ಕೋಟಿ (D) ಅಲಹಾಬಾದ್ ಕೋಟಿ
5. ವಯನಾಡಿನ ಕಾಡಿನಲ್ಲಿ 1812 ರ ವಸಾಹತುಶಾಹಿ ವಿರೋಧಿ ಬುಡಕಟ್ಟು ದಂಗೆಯನ್ನು ಯಾರು ಮುನ್ನಡಿಸಿದರು?
- (A) ರಾಮನ್ ನಂಬಿ (B) ತಲ್ಪೆಕ್ಕಳ್ ಚಂದು  
 (C) ಪಳಸ್ಸಿ ರಾಜಾ (D) ಎಡಸೇನ ಕುಂಕನ್

038/2024-K

6. ಕೇರಳದ ಯಾವ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕ ಕಲ್ಲುಮಲ್ಲಿ ಸಮರಂ ಅಥವಾ ಪೆರಿಸಾಡ್ ದಂಗೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗಿದ್ದರು?

  - ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಗುರು
  - ಅಯ್ಯಂಕಾಳಿ
  - ಪೋರ್ಚುಗಾರಿಲ್ ಅಪ್ಪಜ್ಞನ್
  - ಚಟ್ಟಂಬಿ ಸ್ತೋಮಿಗಳ್

7. ಕೇರಳವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಾಕ್ಷರ ರಾಜ್ಯವೆಂದು ಯಾವ ವರ್ಣದಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು?

  - 1990
  - 1992
  - 1991
  - 1989

8. ಎರಡನೆಯ ಮಹಾಯುದ್ಧದ ಯುದ್ಧ ಅಪರಾಧಿಗಳನ್ನು ಯಾವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಚಾರಣೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು?

  - ಪಿಟ್ನ್‌ಬಗ್ರ್‌
  - ಪೀಟ್ಸ್‌ಬಗ್ರ್‌
  - ಗೆಟ್ಟಿನ್‌ಬಗ್ರ್‌
  - ನ್ಯೂರೆಂಬಗ್ರ್‌

9. 18 ನೇ ಶತಮಾನದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ತತ್ವಜ್ಞನಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾರು ಈ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಪದಗಳನ್ನು ಹೇಳಿದರು? “ಮನುಷ್ಯ ಸ್ವತಂತ್ರನಾಗಿ ಹುಟ್ಟಿದ್ದಾನೆ. ಆದರೆ ಎಲ್ಲೆಡೆ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಬಂದಿತನಾಗಿದ್ದಾನೆ” :

  - ಜೀನ್ ಜಾಕ್ಸನ್ ರಾಸೋ
  - ವಾಲ್ಟ್‌ರ್
  - ಬರೋನ್ ಡಿ ಮಾಂಟೆನ್‌ಫ್ರೆ
  - ಡೆನಿಸ್ ಡಿಡೆರೊಟ್

10. ಕೆಳಗಿನಪುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧಿಕೃತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲ?

  - ಸ್ವಾಲಿಷ್
  - ಪ್ರೆಂಚ್
  - ಅರೇಬಿಕ್
  - ಪ್ರೋಚೆನ್‌ಗಿನ್

11. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಮಾನ್-3, ಮೂಲತಃ ಕೊಲ್ಲಂನೀಂದ ಕೊಟ್ಟಪ್ಪರಂಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಮಾನ್ ಕಾಯ್ದು 2016 ರ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗಿದೆ?

  - ಶ್ರೀಶಾರ್
  - ಕಂಬಾರ್
  - ಕೋಳಿಕೋಡ್
  - ಮಲಪ್ಪರಂ

038/2024-K

12. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಭೂಶಾಖಾದ ಕೈತ್ತುವಲ್ಲ?

1. ತತ್ತಾಪಾನಿ
  2. ನರೋರಾ
  3. ಪ್ರೀರಾ
  4. ಸಿಂಗರಾಲಿ
- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (A) 1, 2 ಮತ್ತು 3 | (B) 1 ಮತ್ತು 3    |
| (C) 3 ಮತ್ತು 4    | (D) 2, 3 ಮತ್ತು 4 |

13. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜೋಡಿಯು ತಪ್ಪಾಗಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗಿದೆ?

ಪ್ರಾರ್ಥಿಕ ರಾಕ್ ಮೆಟಾಮಾಪೋಂಸ್ ರಾಕ್

- |                  |   |           |
|------------------|---|-----------|
| (A) ಗ್ರಾಹಿಕ್     | — | ಇಗ್ರಾಹಿಕ್ |
| (B) ಮರಳುಗಲ್ಲು    | — | ಸ್ಟಿನ್‌ಜ್ |
| (C) ಸುಳ್ಳಿದಕಲ್ಲು | — | ಅಮೃತಶಿಲೆ  |
| (D) ಶೀಲ್         | — | ಸ್ಲೈಟ್    |

14. ಸರ್ವೇ ಅಥವಾ ಇಂಡಿಯಾ (SOI) ಸ್ಥಾಕೃತಿಯ ನಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪೆಲ್ರಾಜಿಕ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| (A) ಲ್ಯಾಂಬರ್ಟ್ ಕನ್ಫಾರ್ಮಲ್ ಕೋನಿಕ್ |  |
| (B) ವೆಕೆಂಟರ್ ರ್                  |  |
| (C) ಪಾಲಿಕಾನಿಕ್                   |  |
| (D) ಅಚಿಮುತಾಲ್ ಸಮಾನ ದೂರ           |  |

15. 2024 ರ ಹೊಸ ವರ್ಷದ ದಿನದಂದು 7.5 ಪ್ರಮಾಣದ ಭೂಕಂಪ ಮತ್ತು ವಿನಾಶಕಾರಿ ಸುನಾಮಿಯನ್ನು ಅನುಭವಿಸಿದ ನೋಟಿಯಾದ ಯಾವ ಏಷಾದ ದೇಶದಲ್ಲಿದೆ?

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| (A) ದಕ್ಷಿಣ ಸೋರಿಯಾ | (B) ಅಫ್ರಾನಿಸ್ತಾನ |
| (C) ಭಾರತ          | (D) ಜಪಾನ್        |

## **038/2024-K**

- 16.** Find out the instruments of monetary policy in India :
- (i) Marginal Standing Facility Rate
  - (ii) Deficit financing
  - (iii) Statutory Liquidity Ratio
  - (iv) Taxation policies
    - (A) only (i) and (ii)
    - (B) only (i) and (iii)
    - (C) only (i), (ii) and (iii)
    - (D) only (i), (ii) and (iv)
- 17.** What does the Government do in a contractionary fiscal policy?
- (A) Higher Government spending and lower taxes
  - (B) Higher Government spending and higher taxes
  - (C) Lower Government spending and higher taxes
  - (D) Lower Government spending and lower taxes
- 18.** GDP at factor cost is equal to :
- (A) GDP at market price – Net indirect taxes
  - (B) GDP at market price + Net indirect taxes
  - (C) GDP at market price – Depreciation
  - (D) GDP at market price + Depreciation
- 19.** Which five-year plan did the Government introduce Insurance Regulatory Authority in India?
- (A) Seventh Five Year Plan
  - (B) Ninth Five Year Plan
  - (C) Tenth Five Year Plan
  - (D) Eleventh Five Year Plan
- 20.** Which of the following Union Ministry launched e-Shram portal for creating a Centralized database of all unorganized workers?
- (A) Ministry of Finance
  - (B) Ministry of Skill Development and Entrepreneurship
  - (C) Ministry of Social Justice and Empowerment
  - (D) Ministry of Labour and Employment

16. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವೀಯ ನೀತಿಯ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

- (i) ಮಾರ್ಚಿನಲ್ಲ ಸ್ಕ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ಫೇಸಿಲಿಟಿ ದರ
- (ii) ಹಣಕಾಸು ಕೊರತೆ
- (iii) ಶಾಸನಬಢ್ ಲಿಕ್ವಿಡಿಟಿ ಅನುಪಾತ
- (iv) ತೆರಿಗೆ ನೀತಿಗಳು
  - (A) (i) ಮತ್ತು (ii) ಮಾತ್ರ
  - (B) (i) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ
  - (C) (i), (ii) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ
  - (D) (i), (ii) ಮತ್ತು (iv) ಮಾತ್ರ

17. ಸಂಕೋಚನದ ಹಣಕಾಸಿನ ನೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರವು ಏನು ಮಾಡುತ್ತದೆ?

- (A) ಹೆಚ್ಚಿನ ಸರ್ಕಾರಿ ಖಚು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ತೆರಿಗೆಗಳು
- (B) ಹೆಚ್ಚಿನ ಸರ್ಕಾರಿ ಖಚು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ತೆರಿಗೆಗಳು
- (C) ಕಡಿಮೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಖಚು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ತೆರಿಗೆಗಳು
- (D) ಕಡಿಮೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಖಚು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ತೆರಿಗೆಗಳು

18. ಅಂಜ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ GDP ಇದಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ :

- (A) ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ GDP – ನಿವ್ವಳ ಪರೋಕ್ಷ ತೆರಿಗೆಗಳು
- (B) ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ GDP + ನಿವ್ವಳ ಪರೋಕ್ಷ ತೆರಿಗೆಗಳು
- (C) ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ GDP – ಸರಕಳಿ
- (D) ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ GDP + ಸರಕಳಿ

19. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರವು ವಿಮಾ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿತು?

- (A) ಏಳನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ
- (B) ಒಂಭತ್ತನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ
- (C) ಹತ್ತನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ
- (D) ಹನ್ನೊಂದನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ

20. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವಾಲಯವು ಎಲ್ಲಾ ಅಸಂಘಟಿತ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಡೇಟಾಬೇಸ್ ರಚನಲು ಇ-ಶ್ರೇಮ್ ಪ್ರೋಟೋಲ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ?

- (A) ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ
- (B) ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯ ಸಚಿವಾಲಯ
- (C) ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣ ಸಚಿವಾಲಯ
- (D) ಕಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಸಚಿವಾಲಯ

038/2024-K

- 21.** Which of the following is not a function of civil service?

  - (A) Implementation of Government's Policies
  - (B) Delegated Legislation
  - (C) Mobilize opposition to the Government
  - (D) Carrying out the social services

**22.** Which among the following is/are correct regarding the objectives of NeGP as articulated in its Vision Statement?

  - (i) to bring public services closer home to citizens
  - (ii) ensure efficiency and transparency
  - (iii) services at free of costs
    - (A) only (i)
    - (B) only (i) and (ii)
    - (C) only (i) and (iii)
    - (D) only (ii) and (iii)

**23.** Which among the following is/are correct regarding the functions of Political parties?

  - (i) function of socialization and participation
  - (ii) function of integration
  - (iii) function of exercising political power
    - (A) only (i) and (ii)
    - (B) only (iii)
    - (C) only (i) and (iii)
    - (D) all the above

**24.** Name the scheme introduced by the Central Government to incentivize creation of new employment along with social security benefits and restoration of loss of employment during COVID-19 pandemic :

  - (A) Pradhan Mantri Rojgar Protsahan Yojana (PMR PY)
  - (B) Aatmanirbhar Bharat Rojgar Yojana (ABRY)
  - (C) Production-Linked Incentive (PLI) Scheme
  - (D) Stand up India Scheme

**25.** Which state has recently announced a reduction in the age limit for old-age pensions from 60 to 50, with a specific focus on tribals and Dalits, in order to enhance financial support for marginalized communities within the state?

  - (A) Jharkhand
  - (B) Maharashtra
  - (C) Orissa
  - (D) Chhattisgarh

- 21.** ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನಾಗರಿಕ ಸೇವೆಯ ಕಾರ್ಯವಲ್ಲ?
- (A) ಸರ್ಕಾರದ ನೀತಿಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ
  - (B) ನಿಯೋಜಿತ ಶಾಸನ
  - (C) ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ವಿರೋಧವನ್ನು ಸಜ್ಜುಸೌಳಿಸುವುದು
  - (D) ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು
- 22.** ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ NeGP ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಅದರ ವಿಷಣ್ಣೆ ಸ್ಥೇರ್ಯಮೇಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವಂತೆ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?
- (i) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಮನೆಗೆ ತಲುಪಿಸುವುದು
  - (ii) ದೃಷ್ಟಿ ಮತ್ತು ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು
  - (iii) ಉಚಿತವಾಗಿ ಸೇವೆಗಳು
- (A) (i) ಮಾತ್ರ
  - (B) (i) ಮತ್ತು (ii) ಮಾತ್ರ
  - (C) (i) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ
  - (D) (ii) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ
- 23.** ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?
- (i) ಸಾಮಾಜಿಕೀಕರಣ ಮತ್ತು ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯ ಕಾರ್ಯ
  - (ii) ಏಕೀಕರಣದ ಕಾರ್ಯ
  - (iii) ರಾಜಕೀಯ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚೆಲಾಯಿಸುವ ಕಾರ್ಯ
- (A) (i) ಮತ್ತು (ii) ಮಾತ್ರ
  - (B) (iii) ಮಾತ್ರ
  - (C) (i) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ
  - (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
- 24.** COVID-19 ಸಾಂಕ್ರಾ�್ತಿಕ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಭದ್ರತಾ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳ ಮರುಸಾಫಿಸುವ ಜೊತೆಗೆ ಹೊಸ ಉದ್ಯೋಗ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಚಯಿಸಿದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ :
- (A) ಪ್ರಥಮ ಮಂತ್ರಿ ರೋಜ್‌ಗಾರ್ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹನ್ ಯೋಜನೆ (PMRKY)
  - (B) ಆತ್ಮಸ್ವಾಧ್ಯಾರ್ಥ ಭಾರತ ರೋಜ್‌ಗಾರ್ ಯೋಜನೆ (ABRY)
  - (C) ಪ್ರೋದ್ಧಕ್ಷಣ್-ಲೀಕ್ಷ್ಯಾ ಇನ್‌ಟಿರ್‌ಪ್ರೋ (PLI) ಯೋಜನೆ
  - (D) ಸ್ಕೂಲ್‌ಎಂಡ್ ಅಪ್ ಇಂಡಿಯಾ ಸ್ಕ್ಯೂಲ್
- 25.** ಅದಿವಾಸಿಗಳು ಮತ್ತು ದಲಿತರ ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗಮನವನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿ, ರಾಜ್ಯದೊಳಗಿನ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಸಮುದಾಯಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಹೇಳಿಸಲು ಯಾವ ರಾಜ್ಯವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ವ್ಯಾಧಾಪ್ಯ ಹಿಂಜಣಿಗಳ ವಯೋಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಕಡಿತವನ್ನು 60 ರಿಂದ 50 ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಸಿದೆ?
- (A) ಜಾವಾಂಡ್
  - (B) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
  - (C) ಒರಿಸ್ಸಾ
  - (D) ಟಕ್ಕಿಸ್‌ಗಂಡ

## **038/2024-K**

- 26.** Consider the following statements with regard to the Constituent Assembly :
- (i) The idea of a constituent assembly was put forward for the first time by Jawaharlal Nehru
  - (ii) Total strength of the assembly was 389
  - (iii) Mahatma Gandhi was a member of the Constituent Assembly
- Which of the statements given above is/are correct?
- (A) only (i)
  - (B) only (ii)
  - (C) only (i) and (ii)
  - (D) all the above
- 27.** Article 26 provides Freedom to manage religious affairs which is subjected to which of the following?
- (i) Public order
  - (ii) Morality
  - (iii) Health
- (A) only (i) and (ii)
  - (B) only (iii)
  - (C) only (i) and (iii)
  - (D) all the above
- 28.** Article/s which has provided provisions for the protection and improvement of the environment and the safeguarding of forests and wildlife :
- (i) 31A
  - (ii) 48A
  - (iii) 51A
- (A) only (i) and (ii)
  - (B) only (ii) and (iii)
  - (C) only (iii)
  - (D) all the above
- 29.** Consider the following statements with regard to the removal from the offices of Speaker :
- (i) Requires a majority of all the members of the House
  - (ii) Requires 2/3<sup>rd</sup> majority of members present and voting
  - (iii) Mandatory to give a minimum of 14 days' notice of the intention to move the resolution
- Which of the statements given above is/are correct?
- (A) only (i) and (ii)
  - (B) only (ii)
  - (C) only (i) and (iii)
  - (D) only (ii) and (iii)
- 30.** What is/are the major change/s made through 106<sup>th</sup> Constitutional Amendment?
- (i) Amended article 239AA
  - (ii) Insertion of articles 330A, 332A
  - (iii) Separate reservations for OBC women
- (A) only (i)
  - (B) only (ii)
  - (C) only (i) and (ii)
  - (D) all the above

- 26.** ಸಂವಿಧಾನ ಸಭೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :
- ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು ಅವರು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಸಂವಿಧಾನ ಸಭೆಯ ಆದರ್ಶವನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು.
  - ಸಂವಿಧಾನ ಸಭೆಯ ಒಟ್ಟು ಬಲ 389 ಆಗಿತ್ತು.
  - ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿಯವರು ಸಂವಿಧಾನ ಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿದ್ದರು.
- ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?
- |                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| (A) (i) ಮಾತ್ರ            | (B) (ii) ಮಾತ್ರ   |
| (C) (i) ಮತ್ತು (ii) ಮಾತ್ರ | (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ |
- 27.** ಅರ್ಥಿಕರ್ಥ 26 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುವ ಧಾರ್ಮಿಕ ವ್ಯವಹಾರಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ?
- ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಡೇಶ
  - ಸೈತಿಕತೆ
  - ಆರೋಗ್ಯ
- |                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| (A) (i) ಮತ್ತು (ii) ಮಾತ್ರ  | (B) (iii) ಮಾತ್ರ  |
| (C) (i) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ | (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ |
- 28.** ಪರಿಸರದ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿದ ಅನುಷ್ಠಾನ :
- 31A
  - 48A
  - 51A
- |                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| (A) (i) ಮತ್ತು (ii) ಮಾತ್ರ | (B) (ii) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ |
| (C) (iii) ಮಾತ್ರ          | (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ           |
- 29.** ಸ್ವೀಕರ್ತೆ ಅವರ ಕಚೇರಿಗಳಿಂದ ತೆಗೆದುಹಾಕುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :
- ಸದನದ ಅಂದಿನ ಎಲ್ಲಾ ಸದಸ್ಯರ ಬಹುಮತದ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.
  - 2/3 ರಷ್ಟು ಸದಸ್ಯರು ಹಾಜರಿದ್ದ ಮತ ಚೆಲಾಯಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.
  - ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಸರಿಸಲು ಉದ್ದೇಶದ ಕೆನಿಷ್ಟೆ 14 ದಿನಗಳ ಸೂಚನೆಯನ್ನು ನೀಡುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ.
- ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?
- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| (A) (i) ಮತ್ತು (ii) ಮಾತ್ರ  | (B) (ii) ಮಾತ್ರ             |
| (C) (i) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ | (D) (ii) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ |
- 30.** 106 ನೇ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಶಿಧ್ಯಪಡಿಯ ಮೂಲಕ ಮಾಡಿದ ಪ್ರಮುಖ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಯಾವುವು?
- ಶಿಧ್ಯಪಡಿ ಮಾಡಿದ ಅನುಷ್ಠಾನ 239AA
  - ಅನುಷ್ಠಾನ 330A, 332A ಅಳವಡಿಕೆ
  - OBC ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮೀನಲಾತಿ
- |                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| (A) (i) ಮಾತ್ರ            | (B) (ii) ಮಾತ್ರ   |
| (C) (i) ಮತ್ತು (ii) ಮಾತ್ರ | (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ |

038/2024-K

31. 2023 ರಲ್ಲಿ ವಿಂಬಳ್ಳನ್ ಗೆದ್ದವರು ಯಾರು?
- (A) ನೋವಾಕ್ ಜೊಕೆರ್ವಿಕ್  
 (B) ಕಾಲೋನ್ಸ್ ಅಲ್ಟರಾಜ್  
 (C) ಜೆನ್ನಿಕ್ ಸಿನ್ಹರ್  
 (D) ಡೇನಿಯಲ್ ಮೆಡ್ರೆವ್
32. ಮೊದಲ ವಯಲಾರ್ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನ ಪಡೆದ ಪ್ರಸ್ತಕ ಯಾವುದು?
- (A) ರೆಂಡಾಮೂಳಮ್  
 (B) ಉಪಾಖ್ಯ  
 (C) ಅಗ್ನಿಸಾಕ್  
 (D) ಇನಿ ನಾನು ಉರಂಗಟ್ಟೆ
33. ಅಸ್ಕರ್ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನ ಗೆದ್ದ ಮೊದಲ ಮಲೆಯಾಳಿ ಯಾರು?
- (A) ರೆಸುಲ್ ಪ್ರೂಕುಟ್ಟೆ  
 (B) ಸತ್ಯಜಿತ್ ರೇ  
 (C) ಹಿ.ಜೆ. ಆಂಟನಿ  
 (D) ಎಂ.ಟಿ. ವಾಸುದೇವನ್ ನಾಯರ್
34. ಸಚಿನ್ ತೆಂಡೂಲ್ಕಾರ್ ಏಕದಿನ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ರನ್ ಗಳಿಸಿದರು?
- (A) 19,463  
 (B) 15,921  
 (C) 14,368  
 (D) 18,426
35. ಕಾಟ್ಟಿಕುದಿರ ಚಿತ್ರದ ಚಿತ್ರಕಥೆ ಬರೆದವರು ಯಾರು?
- (A) ತಕ್ಳಿ ಶಿವಶಂಕರ ಪಿಳ್ಳಿ  
 (B) ಹಿ.ಸಿ. ಕುಟ್ಟಿಕೆಣ್ಣನ್  
 (C) ಎನ್.ಎಲ್. ವೃರಂ ಸದಾನಂದನ್  
 (D) ರಾಮು ಕಾರಿಯಾತ್
36. ಜಿ. ಶಂಕರ ಕುರುಪ್ ಅವರ ಟಟ್ಟಿಕುಳ್ಲರ್‌ಗೆ ಮುನ್ನಡಿ ಬರೆದವರು ಯಾರು?
- (A) ಎನ್. ಗುಪ್ತನ್ ನಾಯರ್  
 (B) ಜೋನೆಫ್ ಮುಂಡಸ್ಸೆರಿ  
 (C) ಎಂ. ಲೀಲಾವತಿ  
 (D) ಸುಕುಮಾರ್ ಅಳಿಕೋಡ್
37. ಕುಮಾರನಾಶನ್ ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು?
- (A) 1922  
 (B) 1924  
 (C) 1926  
 (D) 1928
38. ಕಾಂಚನ ಸೀತಾ ಚಿತ್ರದ ನಿದೇಶಕರು ಯಾರು?
- (A) ಜಿ. ಅರವಿಂದನ್  
 (B) ಅಡೂರ್ ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣನ್  
 (C) ಹಿ. ಪದ್ಮರಾಜನ್  
 (D) ಭರತನ್
39. 2022 FIFA ವಿಶ್ವಕಪ್‌ಗಾಗಿ ಅಜೆ-ಎಂಟೀನಾ ಪ್ರ್ಯಾರ್ಟಿಂಗ್ ತಂಡದ ಕೋಚ್ ಯಾರು?
- (A) ಕಾಲೋನ್ಸ್ ಬಿಲಾಡೋ  
 (B) ಡಿಡಿಯರ್ ಡೆಶಾಂಪ್ಸ್  
 (C) ಕಾಡಿಯೊ ಎಚೆವೆರಿ  
 (D) ಲಿಯೋನೆಲ್ ಸ್ಟೋನೆನಿ
40. ತುಂಬನ್ ಪರಂಪ್ರ ಕೇರಳದ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ?
- (A) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್  
 (B) ಮಲಪ್ಪರಂ  
 (C) ಕೋಳಿಕ್ಕೋಡ್  
 (D) ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣನ್

## **038/2024-K**

- 41.** Match the following :
- |                |   |
|----------------|---|
| (i) Hub        | (a) Can handle different protocols              |
| (ii) Router    | (b) Amplifies the signal transmitted on network |
| (iii) Repeater | (c) Connects two dissimilar networks            |
| (iv) Gateway   | (d) Connect several computers together          |
- (A) (i) - (d), (ii) - (a), (iii) - (b), (iv) - (c)  
(B) (i) - (a), (ii) - (d), (iii) - (b), (iv) - (c)  
(C) (i) - (d), (ii) - (a), (iii) - (c), (iv) - (b)  
(D) (i) - (d), (ii) - (c), (iii) - (b), (iv) - (a)
- 42.** The supplemental memory system that temporarily stores frequently used instructions and data for faster processing by a computer's Central Processing Unit (CPU) :
- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| (A) RAM          | (B) Hard Disk Drive |
| (C) Cache Memory | (D) Flash Memory    |
- 43.** An advanced phishing technique where attackers make a clone of a website and send the malicious link to the victim and try to extract sensitive data such as card numbers, user names, passwords etc., from victims :
- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| (A) Ransomware  | (B) Salami Attack |
| (C) Web Jacking | (D) Virus         |
- 44.** A software that can be freely accessed and modified is called :
- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| (A) Proprietary software | (B) Package software     |
| (C) Middleware           | (D) Open source software |
- 45.** One of the most popular search engines, founded by Larry Page and Sergey Brin is :
- |           |            |
|-----------|------------|
| (A) Yahoo | (B) Google |
| (C) Bing  | (D) Safari |
- 46.** Which among the following is a Government health insurance scheme launched in the year 2018?
- |  |
|--|
| (A) Rashtriya Swasthya Bima Yojana                   |
| (B) Ayushman Bharat Pradhan Mantri Jan Arogya Yojana |
| (C) Pradhan Mantri Swasthya Suraksha Yojana          |
| (D) Pradhan Mantri Suraksha Bima Yojana              |

41. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :

- |  |   |
|--|---|
| (i) ಹಬ್  | (a) ವಿಭಿನ್ನ ಮೈಕೋಕಾಲ್‌ಗಳನ್ನು ನಿರ್ಧಾರಿಸಬಲ್ಲದು             |
| (ii) ರೂಟರ್   | (b) ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ರವಾನೆಯಾಗುವ ಸಂಕೇತವನ್ನು ವರ್ಧಿಸುತ್ತದೆ |
| (iii) ರಿಪೀಟರ್                                      | (c) ಎರಡು ವಿಭಿನ್ನ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್‌ಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತದೆ       |
| (iv) ಗೇಟ್‌ವೇ                                       | (d) ಹಲವಾರು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತದೆ      |
| (A) (i) - (d), (ii) - (a), (iii) - (b), (iv) - (c) |   |
| (B) (i) - (a), (ii) - (d), (iii) - (b), (iv) - (c) |   |
| (C) (i) - (d), (ii) - (a), (iii) - (c), (iv) - (b) |   |
| (D) (i) - (d), (ii) - (c), (iii) - (b), (iv) - (a) |   |

42. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಪ್ರೋಸೆಸ್‌ಎಂಜಿನ್ (CPU) ಮೂಲಕ ವೇಗವಾಗಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೊಳಿಸಲು ಆಗಾಗ್ನೆ ಬಳಸುವ ಸೂಚನೆಗಳು ಮತ್ತು ಡೇಟಾವನ್ನು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಘರ್ಷಕ ಮೇಮೋರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ :

- |                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| (A) ರಾಮ್ (RAM)    | (B) ಹಾಡ್‌ಡಿಸ್ಕ್ ಡಿಸ್ಕ್ ಡ್ರೈವ್ |
| (C) ಕ್ಯಾಶ್ ಮೇಮೋರಿ | (D) ಫ್ಲಾಷ್‌ಡಿಸ್ಕ್ ಮೇಮೋರಿ      |

43. ದಾಳಿಕೊರರು ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ ತಡ್‌ಗ್ರಾಹಿ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ದುರ್ದೇಶವಾರಿತ ಲೀಂಕ್‌ಅನ್ನು ಬಾಧಿತರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವ ಸುಧಾರಿತ ಫ್ಲಾಶ್‌ಎಂಡ್ ತಂತ್ರ ಮತ್ತು ಬಾಧಿತರಿಂದ ಕಾಡ್‌ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು, ಬಳಕೆದಾರ ಹೆಸರುಗಳು, ಪಾಸ್‌ವರ್ಡ್‌ಗಳು ಮುಂತಾದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಡೇಟಾವನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಲು ಪ್ರಯೋಜಿಸುತ್ತಾರೆ :

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| (A) ರಾಮ್‌ಸಂಪೇರ್  | (B) ಸಲಾಮಿ ಅರ್ಟಾಕ್ |
| (C) ವೆಬ್ ಜಾಕಿಂಗ್ | (D) ವೈರನ್         |

44. ಮುಕ್ತವಾಗಿ ಪ್ರವೇಶಿಸಬಹುದಾದ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಪಡಿಸಬಹುದಾದ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ \_\_\_\_\_ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- |                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| (A) ಮೈಕ್ರೋಸಿಸ್ಟರ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ | (B) ಬ್ಯಾಕೇಜ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್    |
| (C) ಮಿಡಲ್‌ವೇರ್                | (D) ಓಪನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ |

45. ಲ್ಯಾಪ್ ಹೆಚ್ ಮತ್ತು ಸೆಜೆಂಟ್ ಬ್ರೈನ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಅತ್ಯಂತ ಜನಪ್ರಿಯ ಸರ್ಕಾರ್ ಇಂಜಿನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ :

- |            |           |
|------------|-----------|
| (A) ಯಾಹ್ವಾ | (B) ಗೂಗಲ್ |
| (C) ಬಿಂಗ್  | (D) ಸಫಾರಿ |

46. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು 2018 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಸರ್ಕಾರಿ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಷಾ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ?

- |  |
|--|
| (A) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ವಾಸ್ಥ್ ಭೀಮಾ ಯೋಜನೆ                  |
| (B) ಅಯುಷ್ಯಾನ್ ಭಾರತ್ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಜನ್ ಆರೋಗ್ಯ ಯೋಜನೆ |
| (C) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಸ್ವಾಸ್ಥ್ ಸುರಕ್ಷೆ ಯೋಜನೆ           |
| (D) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಸುರಕ್ಷೆ ಭೀಮಾ ಯೋಜನೆ               |

## **038/2024-K**

**47.** Arrange the following renewable energy sources in the decreasing order of their contribution to electricity generation in India :

1. Solar power
2. Wind power
3. Biomass

Select the correct answer

- (A) Solar power < Biomass < Wind power
- (B) Solar power > Biomass > Wind power
- (C) Wind power < Solar power < Biomass
- (D) Solar power > Wind power > Biomass

**48.** Which of the following is **not** a satellite of Indian origin?

- |             |           |
|-------------|-----------|
| (A) XPoSat  | (B) IXPE  |
| (C) SROSS-C | (D) HySIS |

**49.** Consider the following statements on The Convention on Biological Diversity :

1. It is the key international treaty for the conservation and sustainable use of biodiversity
2. It is primarily implemented through national level action
3. National Biodiversity Strategies and Action Plans (NBSAPs) are the principal instruments for implementing the Convention at the national level
4. It requires countries to prepare a national biodiversity strategy and to mainstream this strategy into the planning of the sectors whose activities can have an impact (positive and negative) on biodiversity

Which of the statements given above are correct?

- (A) 1, 2 and 4 only
- (B) 1, 3 and 4 only
- (C) 2 and 4 only
- (D) 1, 2, 3 and 4

**50.** What is the distance of the Lagrange point 1(L1) of the Sun-Earth system?

- (A) 1.5 million km from the Earth
- (B) 1.5 million km from the Sun
- (C) 1.5 lakh km from the Earth
- (D) 1.5 lakh km from the Sun

47. ಈ ಕೆಳಗಿನ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ಕಣಿಗೆ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಅವರ ಕೊಡುಗೆಯ ಇಳಿಕೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿ :
1. ಸೌರ ಶಕ್ತಿ
  2. ಪವನ ಶಕ್ತಿ
  3. ಜೀವ ಶಕ್ತಿ
- ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- (A) ಸೌರ ಶಕ್ತಿ < ಜೀವರಾಶಿ < ಪವನ ಶಕ್ತಿ
- (B) ಸೌರ ಶಕ್ತಿ > ಜೀವರಾಶಿ > ಪವನ ಶಕ್ತಿ
- (C) ಪವನ ಶಕ್ತಿ < ಸೌರ ಶಕ್ತಿ < ಜೀವರಾಶಿ
- (D) ಸೌರ ಶಕ್ತಿ > ಪವನಶಕ್ತಿ > ಜೀವರಾಶಿ
48. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದ ಉಪರ್ಗತವಲ್ಲ?
- |             |           |
|-------------|-----------|
| (A) XPoSat  | (B) IXPE  |
| (C) SROSS-C | (D) HySIS |
49. ಜ್ಯೋತಿಕ ವೈದಿಕ್ಯತೆಯ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :
1. ಇದು ಜೀವ ವೈದಿಕ್ಯದ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಪ್ರಮುಖ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಪ್ಪಂದವಾಗಿದೆ.
  2. ಇದನ್ನು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಕ್ರಿಯೆಯ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
  3. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವವೈದಿಕ್ಯ ಕಾರ್ಯಗತಂತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಗಳು (NBSAPs) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಮಾವೇಶವನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಪ್ರಮುಖ ಸಾಧನಗಳಾಗಿವೆ.
  4. ದೇಶಗಳು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವವೈದಿಕ್ಯ ಕಾರ್ಯಗತಂತ್ರವನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಈ ಕಾರ್ಯಗತಂತ್ರವನ್ನು ಮುಖ್ಯವಾಹಿನಿಯ ವಲಯಗಳ ಯೋಜನೆಗೆ ಮುಖ್ಯವಾಹಿನಿ ಮಾಡುವುದು ಅವರ ಚರ್ಚಿವಟಿಕೆಗಳು ಜೀವವೈದಿಕ್ಯತೆಯ ಮೇಲೆ (ಧನಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ಖಿಣಾತ್ಮಕ) ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಬಿರುಬಹುದು.
- ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?
- |                        |
|------------------------|
| (A) 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ |
| (B) 1, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ |
| (C) 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ    |
| (D) 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4    |
50. ಸೂರ್ಯ-ಭೂಮಿಯ ವೃಷಣೆಯ ಲಾಗ್ರೇಂಜ್ ಪಾಯಿಂಟ್ 1(L1) ನ ಅಂತರ ಎಷ್ಟು?
- |                                  |
|----------------------------------|
| (A) ಭೂಮಿಯಿಂದ 1.5 ಮಿಲಿಯನ್ ಕಿ.ಮೀ.  |
| (B) ಸೂರ್ಯನಿಂದ 1.5 ಮಿಲಿಯನ್ ಕಿ.ಮೀ. |
| (C) ಭೂಮಿಯಿಂದ 1.5 ಲಕ್ಷ ಕಿ.ಮೀ.     |
| (D) ಸೂರ್ಯನಿಂದ 1.5 ಲಕ್ಷ ಕಿ.ಮೀ.    |

038/2024-K

51. Arjun went 25 km to the west from his house, then turned left and walked 15 km. He then turned East and walked 40 km and finally turned left and covered 15 km. How far is he now from his house?

(A) 20 km (B) 15 km  
(C) 40 km (D) 25 km

52. Find the next item in the alpha-numeric series :  
Z1A, X2D, V6G, T21J, R88M, P445P, \_\_\_\_\_

(A) N2676S (B) T2670N  
(C) N2676T (D) T2676N

53. If the first day of the year (other than leap year) was Sunday, then which was the last day of the year?

(A) Monday (B) Tuesday  
(C) Sunday (D) Thursday

54. P is Q's sister. R is Q's mother. S is R's father. T is S's mother. Then how is P related to S?

(A) Grand mother (B) Grand father  
(C) Daughter (D) Grand daughter

55. In an examination, 40 percentage of students failed in English and 53 percentage in Mathematics. If 15 percentage failed in both subjects, what is the percentage of those who passed in both subjects?

(A) 24 (B) 26  
(C) 23 (D) 22

56. If RED = 12, BLUE = 20, VIOLET = 42. What is the code for MAGENTA?

(A) 71 (B) 13  
(C) 56 (D) 101

57. What is the angle between the hour hand and minute hand of the clock at 6.40?

(A)  $40^\circ$  (B)  $32^\circ$   
(C)  $26^\circ$  (D)  $45^\circ$

51. ಅಜ್ಯಾನ್ ತನ್ನ ಮನೆಯಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ 25 ಕಿ.ಮೀ. ಹೋದರು. ನಂತರ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 15 ಕಿ.ಮೀ. ನಡೆದರು. ನಂತರ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 40 ಕಿ.ಮೀ. ನಡೆದು ಕೊನೆಗೆ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 15 ಕಿ.ಮೀ. ನಡೆದರು. ಅವನು ಈಗ ತನ್ನ ಮನೆಯಿಂದ ಎಷ್ಟು ದೂರದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ?
- (A) 20 km (B) 15 km  
(C) 40 km (D) 25 km
52. ಅಲ್ಪ-ಸಂಪೂರ್ಣ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಅನ್ನು ಹುಡುಕಿ :
- Z1A, X2D, V6G, T21J, R88M, P445P, \_\_\_\_\_
- (A) N2676S (B) T2670N  
(C) N2676T (D) T2676N
53. ವರ್ಷದ ಮೌದಲ ದಿನ (ಅಧಿಕ ವರ್ಷವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ) ಭಾನುವಾರವಾಗಿದ್ದರೆ, ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯ ದಿನ ಯಾವುದು?
- (A) ಸೋಮವಾರ (B) ಮಂಗಳವಾರ  
(C) ಭಾನುವಾರ (D) ಗುರುವಾರ
54. P, Q ಅವರ ಸಹೋದರಿ. R, Q ನ ತಾಯಿ. S, R ಅವರ ತಂಡೆ. T, S ಅವರ ತಾಯಿ. ಹಾಗಾದರೆ P ಮತ್ತು S ಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?
- (A) ಅಜ್ಞ (B) ಅಜ್ಞ ತಂಡೆ  
(C) ಮನಳು (D) ಮೊಮ್ಮೆನಳು
55. ಪರಿಷ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 40 ರಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇಂಗ್ಲಿಷ್‌ನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಶೇಕಡಾ 53 ರಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಗಣಿತದಲ್ಲಿ ಅನುತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಶೇಕಡಾ 15 ರಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎರಡೂ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಅನುತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಎರಡೂ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದವರ ಶೇಕಡಾವಾರು ಎಷ್ಟು?
- (A) 24 (B) 26  
(C) 23 (D) 22
56. ಕೆಂಪು = 12, ನೀಲಿ = 20, ನೇರಳೆ = 42. ಮೆಚೆಂಟಾಗೆ ಹೋಡ್ ಏನು?
- (A) 71 (B) 13  
(C) 56 (D) 101
57. 6.40 ರ ನಡಿಯಾರದ ಗಂಟೆಯ ಮುಳ್ಳು ಮತ್ತು ನಿಮಿಷದ ಮುಳ್ಳಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನ ಯಾವುದು?
- (A)  $40^\circ$  (B)  $32^\circ$   
(C)  $26^\circ$  (D)  $45^\circ$

038/2024-K

58. 5.00 a.m. ಗಂಟೆಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಲಾದ ಗಡಿಯಾರವು ಪ್ರತಿ 30 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ 2 ನಿಮಿಷಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಗಡಿಯಾರವು ಅದೇ ದಿನ 10.20 a.m. ಕ್ಕೆ ತೋರಿಸುವಾಗ ನಿಜವಾದ ಸಮಯ ಎಷ್ಟು?
- (A) 10.40 a.m. (B) 9.45 a.m.  
 (C) 10.00 a.m. (D) 10.10 a.m.
59. ಆರು ಅನುಕ್ರಮ ಸಮ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿ 25. ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇನು?
- (A) 20 (B) 10  
 (C) 45 (D) 15
60. ಮದುವೆ ಹಾಟೆಯಲ್ಲಿ 40 ಸ್ಥಳಿತರು ಒಮ್ಮೆ ಮಾತ್ರ ಪರಸ್ಪರ ಕೈಸುಲುಕಿದರು. ಶೇಕ್ಕೊಂಡು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :
- (A) 40 (B) 760  
 (C) 80 (D) 780
61. ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಅನುಪಾತ  $3 : 5$  ರಲ್ಲಿವೆ. ಪ್ರತಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 10 ರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದರೆ, ಅವುಗಳ ಅನುಪಾತವು  $5 : 7$  ಆಗುತ್ತದೆ. ಸಂಖ್ಯೆಗಳು :
- (A) 3, 5 (B) 7, 9  
 (C) 13, 22 (D) 15, 25
62. ಒಬ್ಬ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರನು 60 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ನಿಮರ್ಚಣ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಮಾರ್ಚಾಗೆಂಳಿಸಲು 210 ಜನರನ್ನು ನೇಮಿಸಿಕೊಂಡನು. 12 ದಿನಗಳ ನಂತರ, ಅವನು ಇನ್ನೂ 70 ಜನರನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರು. ಉಳಿದ ಕೆಲಸ ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮುಗಿಯುತ್ತದೆ?
- (A) 38 (B) 35  
 (C) 36 (D) 40
63. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಎರಡು ಕುದುರೆಗಳನ್ನು ರೂ. 6,000/- ಕ್ಕೆ ಮಾರಿದರು. ಪ್ರತಿ ಡೀಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೆಳೆದುಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ಗಳಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಅವನು ಒಂದು ಕುದುರೆಯನ್ನು ಶೇಕಡಾ 25 ರಷ್ಟು ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮಾರಿದರೆ, ಇನ್ನೊಂದು ಕುದುರೆಯನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ನಷ್ಟದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಎಷ್ಟು?
- (A)  $30\frac{1}{3}$  (B)  $16\frac{2}{3}$   
 (C)  $15\frac{1}{4}$  (D) 40

038/2024-K

64. ಪ್ರತಿ  $\frac{1}{10}$  ಕೆ.ಜಿ. ತೂಕದ ಸೇಬುಗಳಿಂದ ಹೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ತುಂಬಿಸಬೇಕು ಸೇಬುಗಳನ್ನು ತುಂಬಿದ ನಂತರ ಬಾಕಿನ ತೂಕವು  $\frac{4}{5}$  ಕೆ.ಜಿ. ಮೀರಬಾರದು. ಹೆಟ್ಟಿಗೆಯೊಳಗೆ ಹಾಕಬಹುದಾದ ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸೇಬುಗಳು ಎಷ್ಟು?
- (A) 6 (B) 8  
(C) 7 (D) 10
65. ಅಂಕಗಳಿಂದ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ 10877 ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಎಷ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಬೇಕು?
- 5, 9, 13,...
- (A) 71 (B) 63  
(C) 73 (D) 74
66. 42 ಸೆ.ಮೀ. ವ್ಯಾಸವುಳ್ಳ ಮತ್ತು 10 ಸೆ.ಮೀ. ಎತ್ತರವಿರುವ ವ್ಯಾಸದ ಸಿಲಿಂಡರಾಕಾರದ ಬಕೆಟ್ ಮರಳಿನಿಂದ ತುಂಬಿತ್ತು. ಬಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಮರಳನ್ನು ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಸುರಿದಾಗ, ಮರಳು ಕೋನ್‌ನ ಆಕಾರಕ್ಕೆ ಪರಿಪರ್ವತನೆಯಾಯಿತು. ಕೋನ್‌ನ ಎತ್ತರವು 21 ಸೆ.ಮೀ. ಅಗಿದ್ದರೆ, ಕೋನ್‌ನ ಮೂಲ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಷ್ಟು?
- (A)  $1980 \text{ cm}^2$  (B)  $2015 \text{ cm}^2$   
(C)  $1780 \text{ cm}^2$  (D)  $2036 \text{ cm}^2$
67.  $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{20}\right)$  ಮೌಲ್ಯ ಎನು?
- (A)  $\frac{20}{21}$  (B)  $\frac{1}{20}$   
(C)  $\frac{21}{20}$  (D)  $\frac{1}{19}$
68.  $9^x + 3^x - 90 = 0$  ಆದರೆ,  $x$  ನ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?
- (A) 3 (B) 6  
(C) 4 (D) 2
69. 2 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ 10 ಪ್ರತಿಶತದಷ್ಟು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮೊತ್ತದ ಮೇಲೆ ಚಕ್ಕಬಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಸರಳ ಬಡ್ಡಿ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ರೂ. 25/- ಮೊತ್ತವನ್ನು ಹುಡುಕಿ :
- (A) 1,500 (B) 2,500  
(C) 2,010 (D) 1,910
70.  $60 - 10$  ಎಂದರೆ 600,  $12 \div 4$  ಎಂದರೆ 16,  $6 \times 3$  ಎಂದರೆ 3,  $10 + 2$  ಎಂದರೆ 5, ಆದರೆ  $100 - 10 \times 1000 \div 1000 + 100 \times 10$  ಎಷ್ಟು?
- (A) 10 (B) 0  
(C) -10 (D) 20

038/2024-K

77. Select the sentence with proper use of capitalisation :

(A) i am going to the mall. (B) I am going to the mall.  
(C) I Am going to the mall. (D) i AM going to the mall.

78. Identify the correct antonym of the word “Comfortable” formed with the suffix :

(A) Uncomfortable (B) Discomfort  
(C) Comfortless (D) Comfortify

79. Choose the sentence with the correct usage of the phrasal verb “give in” :

(A) He gave into his friend’s request. (B) He gave in his friend’s request.  
(C) He gave in the request of his friend. (D) He gave up his friend’s request.

80. Identify the sentence with the correct usage of a gerund :

(A) She enjoys to swim in the ocean. (B) She enjoys swimming in the ocean.  
(C) She enjoys swim in the ocean. (D) She enjoys swam in the ocean.

81. What is the term for “the excessive use of words”?

(A) Verbosity (B) Eloquence  
(C) Conciseness (D) Laconism

82. Choose the correct option for the reported speech :

Direct speech : “I won’t be able to attend the meeting,” she said.

(A) She said that she couldn’t attend the meeting.  
(B) She said that she won’t attend the meeting.  
(C) She said she can’t attend the meeting.  
(D) She said she wouldn’t be able to attend the meeting.

83. Identify the sentence with the correct usage of masculine and feminine gender :

(A) The tigress is known for his stripes.  
(B) The vixen is known for his cunning tricks.  
(C) The stallion is recognized for his strength.  
(D) The lion is known for her hunting skills.

84. Select the sentence with the correct usage of words :

(A) The knight road his horse into the sunset.  
(B) The night rode his horse into the sunset.  
(C) The knight rode his horse into the sun set.  
(D) The night road his horse into the sun set.

## **038/2024-K**

**85.** Which sentence uses correct comparative degree?

- (A) She runs more faster than him.
- (B) She runs fast than him.
- (C) She runs faster than him.
- (D) She runs fastly than him.

**86.** What does the idiom “to spill the beans” mean?

- (A) To clean up a mess.
- (B) To reveal a secret.
- (C) To scatter seeds in a garden.
- (D) To drink too much coffee.

**87.** Choose the correct sentence with proper use of the verb :

- (A) The child fallen asleep during the movie.
- (B) The child fell asleep during the movie.
- (C) The child falling asleep during the movie.
- (D) The child falled asleep during the movie.

**88.** Rebecca rarely eats sweets, \_\_\_\_\_?

- (A) does she
- (B) isn't she
- (C) don't she
- (D) does not she

**89.** What term describes the deliberate and systematic extermination of a national, racial, political, or cultural group?

- (A) Xenophobia
- (B) Genocide
- (C) Misogyny
- (D) Ethnicity

**90.** Choose a suitable synonym from the following options for the word given :

**Meticulous**

- (A) Careful
- (B) Messy
- (C) Careless
- (D) Both (A) and (B)

91. ಕನ್ನಡ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ವರ್ಗ ಪಂಚಮಾಕ್ಷರವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?  
 (A) ಅಲ್ಪಭಾಷಣ  
 (B) ಮಹಾಭಾಷಣ  
 (C) ಅನುನಾಸಿಕ  
 (D) ಸಂಧ್ಯಾಕ್ಷರ
92. 'ಅಂಬರ' ಪದದ ಅರ್ಥ :  
 (A) ಅಬ್ಜರ  
 (B) ಆಕಾಶ  
 (C) ಬರಗಾಲ  
 (D) ಬತ್ತಳಿಕೆ
93. ಇಂಗ್ಲೀಷ್‌ನ circular ಎಂಬ ಪದಕ್ಕೆ ಸಂಖಾದಿಯಾದ ಕನ್ನಡ ಪದ :  
 (A) ಆರ್ಥಿಸೂಚನೆ  
 (B) ಪ್ರಕಟಣೆ  
 (C) ಜ್ಞಾಪನ ಪತ್ರ  
 (D) ಸುತೋಲೆ
94. ಉಂಟಾದ ಶಾಸಕ - ಈ ಪದದ ಸಂಧಿಯನ್ನು ಹೇಳಿಸಿ.  
 (A) ಲೋಪ ಸಂಧಿ  
 (B) ಆಗಮ ಸಂಧಿ  
 (C) ಆದೇಶ ಸಂಧಿ  
 (D) ಗುಣ ಸಂಧಿ
95. ನಾಲ್ಕೆನೆ - ಈ ಪದದ ಸಮಾನವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.  
 (A) ತತ್ವರೂಪ  
 (B) ಕರ್ಮಧಾರಯ  
 (C) ದ್ವಿಗು  
 (D) ಗಮಕ
96. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ರೂಪ ಯಾವುದು?  
 (A) ವಿಜ್ಞೇದನ  
 (B) ವಿಜ್ಞೇದನ  
 (C) ವಿಜ್ಞೇಧನ  
 (D) ವಿಜ್ಞೇಧನ
97. 'ಅಗಸ್' ಪದದ ಸರಿಯಾದ ಸ್ವೀಕಾರಕ ರೂಪ ಯಾವುದು?  
 (A) ಅಗಸಿ  
 (B) ಅಗಸಗಿತ್ತಿ  
 (C) ಅಗಸಳಿ  
 (D) ಅಗಸಗಾತ್ತಿ
98. ಕೆರೆಯಲ್ಲಿ - ಇಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾದ ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಯಾವುದು?  
 (A) ಪ್ರಥಮ  
 (B) ತೃತೀಯ  
 (C) ಪಂಚಮಿ  
 (D) ಸಪ್ತಮಿ
99. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ತಢಪಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಗಳು ಯಾವುವು?  
 (i) ಪಕ್ಕ  
 (ii) ಯಜ್ಞ  
 (iii) ಕೆಜ್ಞ  
 (iv) ಕೆಮಲ  
 (A) (i) ಮತ್ತು (ii)  
 (B) (ii) ಮತ್ತು (iv)  
 (C) (i) ಮತ್ತು (iii)  
 (D) (iii) ಮತ್ತು (iv)
100. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಮರುಷವಾಚಕ ಸರ್ವನಾಮಗಳು ಯಾವುವು?  
 (i) ಅವನು ಮತ್ತು ಅವಳಿ  
 (ii) ಅವರು ಮತ್ತು ಅವುಗಳು  
 (iii) ನಾನು ಮತ್ತು ನಾವು  
 (iv) ನೀನು ಮತ್ತು ನೀವು  
 (A) (i) ಮತ್ತು (ii)  
 (B) (iii) ಮತ್ತು (iv)  
 (C) (i) ಮತ್ತು (iii)  
 (D) (ii) ಮತ್ತು (iv)

**Space for Rough Work**

**Space for Rough Work**