

# 03-10-2024 Karnataka Civil PSI 402 Question Papers PDF Download

## Today 402 PSI Essays

1. ಭಾರತೀಯ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಎಂಟಿ  
ಅನುಕೂಲತೆ ಮತ್ತು ಅಡಚಣೆ
2. ಸ್ವತಂತ್ರ ಸಂಗ್ರಹಾಲಯ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಕೊಡುಗೆ
3. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಏಡಾಕೂಟಗಳಲ್ಲಿ  
ಭಾರತದ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಹಾದಿ
4. ವಿಜ್ಞಾನ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
5. ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸಾಮರಸ್ಯದಲ್ಲಿ  
ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಪಾತ್ರ

ಪೇಪರ್-1 ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತರ  
ಪತ್ರಿಕೆಯಾಂದಿಗೆ ಮುದ್ರಿಸಿರುವುದರಿಂದ  
ಪೇಪರ್-1 ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಅಪ್ಲೋಡ್  
ಮಾಡಲಾಗಿಲ್ಲ

# D2

ವರ್ಷ  
ಕೋಡ್

ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 100
ಗರಿಷ್ಟ ಅಂತರಗಳು : 150
ಒಟ್ಟು ಅವಧಿ : 120 ನಿಮಿಷಗಳು
ಉತ್ತರಿಸಲು ಇರುವ ಗರಿಷ್ಟ ಅವಧಿ : 90 ನಿಮಿಷಗಳು
ಸಮಯ : ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 12.30 ರಿಂದ 2.00 ರ ವರೆಗೆ
ನಿಮ್ಮ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ

ಕ್ರಮ  
ಸಂಖ್ಯೆ :

ವಿಷಯ  
ಸಂಕೇತ

PD2209P224

ಮಾಡಿ:

ವಿಷಯ: Paper-2 - ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 1.5 ಅಂತರಗಳು

- ಕೊತಡಿ ಮೇಲ್ಪ್ರಾರ್ಕರು ನಿಮಗೆ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಎರಡನೆಯ ಬೆಲ್ಲ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 12.25 ಆದ ನಂತರ ಕೊಡುತ್ತಾರೆ.
- ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯತ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತಂಬೆದ್ದೀರಂದು ಹಾಕಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ ಮತ್ತು ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯತ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತಂಬಿರಿ.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ ಮತ್ತು ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಾಮನಲ್ ರೋಲ್‌ನಲ್ಲಿ ತಮಿಲ್‌ನ್ ಬರೆಯಬೇಕು.
- ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೆಳಭಾಗದ ನಿಗದಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು.

ಮಾಡಬೇಡಿ:

- ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಟ್ರೇಟಿಂಗ್ ಮೂರ್ಕನ್ ತಿಳಿಬಾರದು / ಹಾಳುಮಾಡಬಾರದು / ಅಳಸಬಾರದು.
- ಮೂರನೇ ಬೆಲ್ಲ ಮ. 12.30 ಕ್ಕೆ ಆಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ,
  - ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸೀಲ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆಯಬಾರದು.
  - ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಒಳಗಡೆ ಇರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ಪ್ರಂಯತ್ಸಬಾರದು ಮತ್ತು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬಾರದು.

D2

### ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು

- ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿರುವ signs and symbols ಗಳನ್ನು, ಬೇರೆ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದ ಹೋರತು, ನಿಗದಿತ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ವರೂಪದಲ್ಲಿನ ಅರ್ಥವನ್ನು ಪರಿಗಳಿಸಬೇಕು.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಷ್ಟು, ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 4 ಬಹು ಆಯ್ದು ಉತ್ತರಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟರುವ ನಾಳ್ಕು ಬಹು ಆಯ್ದುಯ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- ಮೂರನೇ ಬೆಲ್ಲ ಅಂದರೆ ಮ. 12.30 ರ ನಂತರ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸೀಲ್ ತೆಗೆದು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳು ಮುದ್ರಿತವಾಗಿಲ್ಲದೇ ಇರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಹರಿದು ಹೋಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಐಟಿಕ್‌ಎಂಬ ಏಂಬುದನ್ನು ಬಿಂಬಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡು, ಈ ರೀತಿ ಆಗಿದ್ದರೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಬಿದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ನಂತರ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿರುವ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅದೇ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮುಂದೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯತ್ಯವನ್ನು ನೀಡಿ ಅರ್ಥವಾ ಕಷ್ಟ ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಬ್ ಪೇನಾನಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣ ತುಂಬಿವುದು.

ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ  CORRECT METHOD	ತಪ್ಪ ಕ್ರಮಗಳು												WRONG METHODS			
	⊗	②	③	④	①	②	③	④	①	●	●	④	①	②	③	④
① ● ③ ④	●	②	③	④	①	●	③	④	①	●	●	④	①	②	③	④

- ಈ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಮಾಡುವ ಸ್ಕ್ಯಾನ್‌ರ್ ಬಹಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿದ್ದು ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಗುರುತನ್ನು ಸಹ ದಾಖಿಲಿಸುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ ಎಚ್‌ಪಿಕ್ ವಿಧಿಯನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸಿ.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟರುವ ಶಾಲ್ ಜಾಗವನ್ನು ರಫ್ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಇದಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಡಿ.
- ಕೊನೆಯ ಬೆಲ್ಲ ಅಂದರೆ ಮ. 2.00 ಆದ ನಂತರ ಉತ್ತರಿಸುವುದನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸಿ. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಕೊತಡಿ ಮೇಲ್ಪ್ರಾರ್ಕರಿಗೆ ಯಥಾಪ್ರತಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸಿ.
- ಕೊತಡಿ ಮೇಲ್ಪ್ರಾರ್ಕರು ಮೇಲ್ಪ್ರಾರ್ಕ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆಕ್ಕೆ (ಕಚೇರಿ ಪ್ರತಿ) ತನ್ನ ಪರಿದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ತಳಬದಿಯ ಯಥಾಪ್ರತಿಯನ್ನು (ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರತಿ) ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೊಡುತ್ತಾರೆ.
- ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಮಾತ್ರ ಮಾತ್ರವಾದ್ದರಿಂದ, (negative marking), ಪ್ರತಿ ತಪ್ಪ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 25% (0.375) ಅಂತರಗಳನ್ನು ಕಳೆಯಲಾಗುವುದು.
- ಸೂಚನೆ: ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಆಕ್ಸೇಪ್ಟ್ / ಸಂದೇಹ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ / ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಭಾಗವನ್ನು ನೋಡುವುದು.

#### **SPACE FOR ROUGH WORK**

5. ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, 23 ಅರ್ಹ ಭಾಷೆಗಳ ಸೈಕೆ, ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಭಾಷೆಗಳು ಇದುವರೆಗೆ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಪಡೆದಿವೆ?
- A) ಕಾಶ್ಮೀರಿ  
B) ಕೊಂಕಣಿ  
C) ಮಣಿಪುರಿ  
D) ಸಂಥಾಲಿ  
E) ಇಂಗ್ಲಿಷ್
- ಕೆಳಕಂಡ ಅಯ್ಯಿಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.
- (1) A, B ಮತ್ತು D ಸರಿಯಾಗಿವೆ .  
(2) B, C ಮತ್ತು D ಸರಿಯಾಗಿವೆ  
(3) A, B ಮತ್ತು E ಸರಿಯಾಗಿವೆ  
(4) A, B, C, D ಮತ್ತು E ಸರಿಯಾಗಿವೆ
6. 2024 ಒಂದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭ ಓಟ 20 ವಿಶ್ವಕರ್ಮಾ ಕೆಚ್ಚೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ / ಸರಿಯಾಗಿವೆ?
- a) ಇದು ಒಂದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭ ಓಟ 20 ವಿಶ್ವಕರ್ಮಾನ 9ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯಾಗಿತ್ತು.  
b) ಭಾರತವು ಅತಿಥೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿತ್ತು.  
c) ಭಾರತವು ಪಾಕಿಸ್ತಾನವನ್ನು ಸೋಲಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಏರಡನೇ ಬಾರಿ ಓಟ 20 ವಿಶ್ವಕರ್ಮಾ ಜಯಿಸಿತ್ತು.  
d) ಇರ್ಕೆಟಿಕ್ ಬೂಮಾ ಹೋರವರು ಟೋನ್‌ಮೆಂಟಿನ ಆಟಗಾರ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಗಳಿಸಿದರು.
- (1) b ಮಾತ್ರ  
(2) b ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ,  
(3) a ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ ,  
(4) a, b, c ಮತ್ತು d
7. ಭಾರತೀಯ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳು ಹಾಗೂ ಅವರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕ್ರೀಡೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- |   |   |
|---|---|
| <b>I - ಕ್ರೀಡಾ ಪಟುಗಳು</b><br>a) ಮನಿಕಾ ಬತ್ರಾ<br>b) ಹರ್ಮನ್‌ಪ್ರೀತ್ ಸಿಂಗ್<br>c) ಚಿರಾಗ್ ಶೆಟ್ಟಿ<br>d) ಬಲರಾಜ್ ಪನ್ನಾರ್ | <b>II - ಕ್ರೀಡೆ</b><br>i. ಹಾಕಿ<br>ii. ಟೆಂಬಲ್ ಟೆನಿಸ್<br>iii. ರೋಯಿಂಗ್<br>iv. ಬ್ಯಾಡ್‌ಬಿಲ್ಲಿ<br>v. ಬಾಕ್ಸಿಂಗ್ |
|---|---|
- (1) a – v, b – i, c – iii, d – ii  
(2) a – ii, b – v, c – iv, d – iii  
(3) a – ii, b – v, c – iv, d – iii  
(4) a – i, b – iv, c – iii, d – ii

SPACE FOR ROUGH WORK

8. ಯೋಜನೆಯು ಅಂಗೋ-ಇಂಡಿಯನ್) ಸಮುದಾಯದಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?
- 101 ನೇ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದಿ ಈ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಒದಗಿಸಿತು.
  - 104 ನೇ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದಿ ಈ ಅವಕಾಶವನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿತು.
  - 102 ನೇ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದಿ ಈ ಅವಕಾಶವನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿತು.
  - 99 ನೇ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದಿ ಈ ಅವಕಾಶವನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿತು.
9. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:
- ಹೇಳಕೆ - 1: ಆರ್ಥಿಕ ಸಮೂಹದ ವರದಿಯ (1921) ಶಿಫಾರಸ್‌ನ ಮೇರೆಗೆ 1924 ರಲ್ಲಿ ರೈಲ್‌ ಬಚೆಟ್ ಅನ್ನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಬಜೆಟ್‌ನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗೊಳಿಸಿದ ಉದ್ದೇಶವೆಂದರೆ ರೈಲ್‌ ಹಣಕಾಸಿನಲ್ಲಿ ನಮ್ಮತೆಯನ್ನು ತರುವುದಾಗಿತು.
  - ಹೇಳಕೆ - 2: ಇದನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಗೊಳಿಸಿದ ಉದ್ದೇಶವೆಂದರೆ ರೈಲ್‌ ಹಣಕಾಸಿನಲ್ಲಿ ನಮ್ಮತೆಯನ್ನು ತರುವುದಾಗಿತು. ಮೇಲನ ಹೇಳಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಯ್ದೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?
- ಹೇಳಕೆ - 1 ಮತ್ತು ಹೇಳಕೆ - 2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿದೆ.
  - ಹೇಳಕೆ - 1 ಸರಿ, ಹೇಳಕೆ - 2 ತಪ್ಪೆ
  - ಹೇಳಕೆ - 1 ಮತ್ತು 2 ಈ ವಿಷಯದ ದ್ವೀಯೋದ್ದೇಶವನ್ನು ಎರಡೂ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
  - ಹೇಳಕೆ - 1 ತಪ್ಪೆ, ಹೇಳಕೆ - 2 ತಪ್ಪೆ
10. ಕೊಪ್ಪೆನ್‌ನ ವಾಯುಗುಣ ವರ್ಗೀಕರಣ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.
- | ಪ್ರದೇಶ                    | ಕೊಪ್ಪೆನ್ ವರ್ಗೀಕರಣದ ಚಿಹ್ನೆ |
|---------------------------|---------------------------|
| a) ಕೋರಮಂಡಲ್               | As                        |
| b) ಪಶ್ಚಿಮ ತೀರ             | Amw                       |
| c) ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಉಷ್ಣ ಮರುಭೂಮಿ | BShw                      |
- ಮೇಲನ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ವು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಾಗೆಕೆಯಾಗಿದೆ?
- a ಮಾತ್ರ
  - a ಮತ್ತು b ಮಾತ್ರ
  - b ಮಾತ್ರ
  - a, b ಮತ್ತು c
11. ಬಚಾವತ್ ಆಯೋಗ ನ್ಯಾಯಮಂಡಳ (ಟ್ರಿಬ್ಯೂನಲ್) (1973) ತನ್ನ ಅಂತಿಮ ತೀರ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿದೆ?
- 1111 ಚಿಂಪಿ
  - 1011 ಚಿಂಪಿ
  - 911 ಚಿಂಪಿ
  - 811 ಚಿಂಪಿ

SPACE FOR ROUGH WORK

12. ಯುರೋಪಿನ ಕೆಲವು ಸ್ತರಮುಖ ನದಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳು ಹೋಗಿ ಸೇರುವ ಸಮುದ್ರದ ಹೆಸರನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- |   |   |
|---|---|
| <b>ಪಟ್ಟಿ - I (ನದಿ ಹೆಸರು)</b><br>a) ರ್ಯಾನ್<br>b) ರೋನ್<br>c) ವೋಲ್ಗಾ<br>d) ಒನೆಗಾ | <b>ಪಟ್ಟಿ - II (ಸೇರುವ ಸಮುದ್ರದ ಹೆಸರು)</b><br>i. ಉತ್ತರ ಸಮುದ್ರ (ನಾಥ್ರೋ ಸೀ)<br>ii. ಕರ್ನಾಟಕ ಸಮುದ್ರ (ಬಾಹ್ಮಾ ಸೀ)<br>iii. ಕ್ಯಾಸ್ಪಿಯನ್ ಸಮುದ್ರ (ಕ್ಯಾಸ್ಪಿಯನ್ ಸೀ)<br>iv. ಬಿಳಿ ಸಮುದ್ರ (ಪ್ರೇಟ್ ಸೀ) |
|---|---|
- (1) a – i, b – ii, c – iii, d – iv  
(2) a – ii, b – iii, c – i, d – iv  
(3) a – iv, b – iii, c – ii, d – i  
(4) a – i, b – iv, c – iii, d – ii
13. ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿರಿ.
- a) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾಂಡ್  
b) ಇಟಾಳಿ  
c) ಎನ್‌ಪಿ ಕುಂಟಾ  
d) ಯಾಪಾಲದಿನ್  
e) ಗಾಳಿವೀಡು —  
ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸ್ಥಳಗಳು ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿವೆ?  
(1) a, c ಮತ್ತು e  
(2) a, b ಮತ್ತು d  
(3) b, c ಮತ್ತು d  
(4) b, c ಮತ್ತು e
14. ಕಾಳಿ ನದಿ ಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿರುವ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಮೂಲ ಸ್ಥಾನದಿಂದ ಅಂತಿಮ ಹಂತದವರೆಗೆ ಯಾವ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?
- (1) ನಾಗರ್ಯುರಿ - ಸೂಪಾ - ಕೊಡಸಳ್ಳಿ - ಕದ್ರಾ  
(2) ಸೂಪಾ - ನಾಗರ್ಯುರಿ - ಕೊಡಸಳ್ಳಿ - ಕದ್ರಾ .  
(3) ಸೂಪಾ - ನಾಗರ್ಯುರಿ - ಕದ್ರಾ - ಕೊಡಸಳ್ಳಿ  
(4) ನಾಗರ್ಯುರಿ - ಕೊಡಸಳ್ಳಿ - ಸೂಪಾ - ಕದ್ರಾ

---

SPACE FOR ROUGH WORK

15. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪಟ್ಟಿ - I ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಿ - II ನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I (ಸಂಸ್ಕೃತ)

- ಸಂಟರ್ ಫಾರ್ ಅರೀಡ್ ರ್ಯೂನ್ (ಶುಷ್ಕ ಪ್ರದೇಶ) ರಿಸರ್ವ್
- ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ವ್ಯಾದಾ ಸೈನ್ಸ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ
- ಸಂಟರ್ ಫಾರ್ ಫಾರೆಸ್ಟ್ ಪ್ರೋಡಕ್ಟ್ಸ್ ವಿಟ್
- ಸಂಟರ್ ಫಾರ್ ಸೋಸಿಯಲ್ ಫಾರೆಸ್ಟ್ ಅಂಡ್ ಎನ್ರಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್

(1) a - iii, b - i, c - ii, d - iv

(3) a - iii, b - iv, c - ii, d - i

ಪಟ್ಟಿ - II (ಸಂಗರ್)

- ಬೆಂಗಳೂರು
- ಅಲಹಾಬಾದ್
- ಜೋಥಪುರ್
- ರಾಂಚಿ

(2) a - iii, b - i, c - iv, d - ii

(4) a - iii, b - iv, c - i, d - ii

16. ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಬುಡಕಟ್ಟಿಗಳ ಹೈಕೆ ಯಾವ ಬುಡಕಟ್ಟಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಾಣಕೆಯಾಗಿಲ್ಲ ?

(1) ಬೀರ್ಹೋರ್ - ಭೃತ್ಯಾಸಗಢ

(2) ಅಪ್ತಾನಿ - ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ

(3) ಕಾಡಾರ್ - ತಮಿಳುನಾಡು

(4) ಜಾನ್ಸರಿ - ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

17. ಕನಾಟಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಹೇಳಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.

- ಮೊಯಾರ್ ನದಿಯ ಬಂಡೀಪುರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನದ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾಗದ ಮೂಲಕ ಹರಿದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.
- ಬನ್ನೇರುಫಟ್ಟ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನವು, ಬಿ.ಆರ್.ಹಿಲ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಂಗಲ ಅರಣ್ಯವನ್ನು ಜೋಡಿಸುವ ಆನೆಗಳಾಗಿನ ವನ್ನು ಜೀವಿ ಕಾರಿಡಾರ್ನ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.
- ಕುದುರೆಮುಖಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನವು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಉಡುಪಿ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಿಸಿದೆ.
- ನಾಗರಹೋಳಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನದ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯವೆಂದರೆ, ಇದು 'ಕಪ್ಪು ಚಿರತೆ' (Black Panther) ಆವಾಸಸ್ಥಾನವಾಗಿರುವ ಏಕ್ಕೂದ ಏಕ್ಕೆ ತಾಣವಾಗಿದೆ.

(1) a, b ಮತ್ತು c ಸರಿ

(3) a, b ಮತ್ತು d ಸರಿ

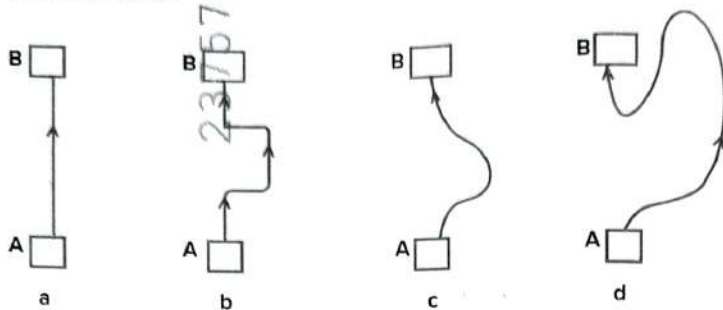
(2) b, c ಮತ್ತು d ಸರಿ

(4) ಕೇವಲ a ಮತ್ತು b ಸರಿ

SPACE FOR ROUGH WORK

**SPACE FOR ROUGH WORK**

21. ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ಗುರುತ್ವಕ್ಕೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿ ಬಿಂದು A ನಿಂದ ಬಿಂದು B ಗೆ ನಾಲ್ಕು ವಿವಿಧ ದಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಎತ್ತಿರುವುದನ್ನು ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ.



ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ವೀಯಾದ ಅಯ್ಯೊಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

(1) ವಸ್ತುವನ್ನು ಎತ್ತಲು ಮಾಡಿದ ಕೆಲಸ ನಾಲ್ಕು ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ. .

(2) b ಮತ್ತು c ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ಕೆಲಸ ಗರಿಷ್ಟವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

(3) a ನಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ಕೆಲಸ ಕನಿಷ್ಠವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

(4) d ನಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ಕೆಲಸ ಗರಿಷ್ಟವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

22. ನೀರಿನ ಫ್ಲಿಕರಣ ಬಿಂದು ಮತ್ತು ಕುದಿಯುವ ಬಿಂದು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ತಾಪಮಾನ ಮಾಪನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡಂತಹ.

ತಾಪಮಾನ ಮಾಪನ	ಫ್ಲಿಕರಣ ಬಿಂದು	ಕುದಿಯುವ ಬಿಂದು
a) ಸೆಲ್ಲಿಯಸ್ ಮಾಪನ	0°C	100°C ✓
b) ಘ್ಯಾರೆನ್‌ಹೈಡ್ರೋ ಮಾಪನ	32°F	222°F ✓
c) ಕೆಲ್ನಿನ್ ಮಾಪನ	273 K	373 K ✓

ನೀರಿನ ಫ್ಲಿಕರಣ ಬಿಂದು ಮತ್ತು ಕುದಿಯುವ ಬಿಂದು ಹೊಂದಿರುವ ಸರಿಯಾದ ತಾಪಮಾನ ಮಾಪನಗಳು,

(1) a, b ಮತ್ತು c

(2) a ಮತ್ತು b

(3) b ಮತ್ತು c

(4) a ಮತ್ತು c

23. ಲಘು ಪಾನೀಯಗಳನ್ನು (Soft drinks) ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಪೆಟ್ (PET) ಬಾಟಲುಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಿಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪೆಟ್ (PET) ಪೂರ್ಣ ರೂಪವೇನು?

(1) ಪಾಲಿ ಎಳ್ಳಲೀನ್ ಟೆರಾಫ್ಲೂಲೀಟ್

(2) ಪಾಲಿ ಕಾಂಡ್ಲೆಲ್ ಟಾಲ್ಯಾನ್

(3) ಪ್ರೊಪೆಲ್ ಕಾಂಡ್ಲೆಲ್ ಟೆರಾಫ್ಲೂಲೀಟ್ .

(4) ಫಿನ್ಸೆಲ್ ಕಾಂಡ್ಲೆಲ್ ಟೆರಾಫ್ಲೂಲೀಟ್

237

SPACE FOR ROUGH WORK

24. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಓದಿರಿ :

- a)  $\text{CO}_2$  ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಹಸಿರು ಮನೆ ಅನಿಲವಾಗಿದೆ.
- b) CFCಗಳು ಓಜೋನ್ ಪದರ ದುರ್ಬಲಗೊಳ್ಳಲು ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು.
- c) ತ್ರೀ ಮೈಲ್ ದ್ವೀಪದಲ್ಲಿ ಅಭಾನಕ್ಕಾಗಿ ವಿಕಿರಣ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ ಸಂಭವಿಸಿತು.
- d) ಹಸಿರು ಮನೆ ಪರಿಣಾಮ ನೀರಿಗೆ ಕೃಷಿ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಸೇರ್ವೆಡೆಯಿಂದಾಗಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು.

(1) a, b, c ಮಾತ್ರ

(2) b, c, d ಮಾತ್ರ x

(3) a, c, d ಮಾತ್ರ

(4) a, b, d ಮಾತ್ರ ,

25. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿರಿ.

ಹೇಳಿಕೆ - I: ಆಸಿದ್ದ ಮಳೆಯಲ್ಲಿ pH 5.6 ಗಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ.

ಹೇಳಿಕೆ - II: ಆಸಿದ್ದ ಮಳೆಯಲ್ಲಿ ನೈಟ್ರಿಕ್ ಆಸಿದ್ದ ಮತ್ತು ಸಲ್ವಾರಿಕ್ ಆಸಿದ್ದನಂತಹ ಆಸಿದ್ದಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

(1) | ಮತ್ತು || ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ. ಮತ್ತು || ನೇ ಹೇಳಿಕೆಯು | ನೇ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ.

(2) | ಮತ್ತು || ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ. ಆದರೆ || ನೇ ಹೇಳಿಕೆ | ನೇ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

(3) ಹೇಳಿಕೆ | ಸರಿಯಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ || ತಪ್ಪಾಗಿದೆ.

(4) ಹೇಳಿಕೆ | ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ || ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

26. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿರಿ.

ಹೇಳಿಕೆ I: ದ್ರವ್ಯಗಳ ರೋಧಕತೆಯು ವಸ್ತುಗಳ ಗುಣಧರ್ಮ ಮತ್ತು ತಾಪಮಾನಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಹೇಳಿಕೆ II: ರೋಧಕತೆಯು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ದ್ರವ್ಯದ ಗುಣಾತ್ಮಕ ಲಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

(1) ಹೇಳಿಕೆ | ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ || ಸರಿಯಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ ||, ಹೇಳಿಕೆ | ರ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ.

(2) ಹೇಳಿಕೆ | ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ || ಸರಿಯಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ ||, ಹೇಳಿಕೆ | ರ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿಲ್ಲ.

(3) ಹೇಳಿಕೆ | ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ || ತಪ್ಪಾಗಿದೆ.

(4) ಹೇಳಿಕೆ | ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ || ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

SPACE FOR ROUGH WORK

27. ಒವ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೆಚ್ಚಿದ ಚಾಗ್ರಿತಿ, ಕೊಡಲು ನಿಮಿಸುವಿಕೆ, ಕೊಡಲು ನಿಮಿಸುವಿಕೆ, ಬೆವರುವಿಕೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತಾನೆ. ಇವುಗಳು ತುರ್ತು ಸನ್ನಿಹಿತದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವದಾಗಿದ್ದು, ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ರಸದೂತಗಳೆಂದರೆ
- (1) ಆಕ್ಸಿಟೋಸಿನ್ ಮತ್ತು ವಾಸೋಪ್ರೆಸಿನ್  
 (2) ಇನ್ಸ್ಟಿಲಿನ್ ಮತ್ತು ಗುಕಾನ್  
 (3) ಕಾಸೋಫ್ಟೋಜಿನ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟೋಫೋನ್  
 (4) ಅಡ್ರಿನಾಲಿನ್ ಮತ್ತು ನಾರ್ಕಾಡಿನಾಲಿನ್ .
28. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :
- |   |   |
|---|---|
| <b>ಪಟ್ಟಿ - I (ರೋಗ)</b><br>a) ಗಾಯಿಟರ್<br>b) ಅಕ್ಸ್‌ಮೆಗಾಲಿ<br>c) ಡಯಾಬಿಟಿಸ್ ಇನ್ಸ್‌ಪಿಡಿಟಸ್<br>d) ಡಯಾಬಿಟಿಸ್ ಮೆಲ್ಲಿಟಸ್ | <b>ಪಟ್ಟಿ - II (ಕೊರತೆ)</b><br>i. ವಾಸೋಪ್ರೆಸಿನ್<br>ii. ಇನ್ಸ್ಟಿಲಿನ್<br>iii. ಬೆಳವಣಿಗೆ ರಸದೂತ<br>iv. ಅಯೋಡಿನ್ |
|---|---|
- (1) a - iv, b - iii, c - i, d - ii  
 (2) a - i, b - ii, c - iii, d - iv  
 (3) a - iii, b - ii, c - i, d - iv  
 (4) a - ii, b - iii, c - iv, d - i
29. ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆಮಾಡಲು ಶಾಖೀತನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರದ ನಿಷ್ಕಾಸದಿಂದ ಕಣಾರೂಪಿ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಲು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ?
- (1) ಮಷ್ಟರ್  
 (2) ಇನ್ಸ್ನರೇಟರ್  
 (3) ಸ್ಥಾಯೀವಿದ್ಯುತ್ ಒತ್ತಾರಕ (ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಸ್ಟ್ರಾಟಿಕ್ ಪ್ರೆಸಿಪಿಟೇಟರ್)  
 (4) ವೇಗವರ್ಧಕ ಪರಿವರ್ತಕ (ಕ್ಯಾಟಲಿಟಿಕ್ ಕನ್ವೆಟರ್)
30. ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ನದಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಉಪನದಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಪಟ್ಟಿ - I ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಿ - II ನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- |   |   |
|---|---|
| <b>ಪಟ್ಟಿ - I (ನದಿಗಳು)</b><br>a) ಕಾವೇರಿ<br>b) ಗೋದಾವರಿ<br>c) ನರ್ಮದಾ<br>d) ಕೃಷಣಾ | <b>ಪಟ್ಟಿ - II (ಉಪನದಿಗಳು)</b><br>i. ಮಾಂಜ್ರಾ, ವಾಧಾರ್, ಇಂದ್ರಾವತಿ<br>ii. ಹಿರಾನ್ಯ, ಬನಾರ್, ಶಕರ್<br>iii. ಕೊಯ್ಯಾ, ಘಟಪ್ರಭಾ, ಭಿಮ್ಮಾ<br>iv. ಹಾರಂಗಿ, ಹೇಮಾವತಿ, ಕಬಿನಿ |
|---|---|
- (1) a - iii, b - i, c - ii, d - iv  
 (2) a - iv, b - i, c - ii, d - iii  
 (3) a - i, b - iii, c - ii, d - iv  
 (4) a - iv, b - ii, c - iii, d - i

SPACE FOR ROUGH WORK

31. ಸಮೀಕೋಷ್ಟ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಕೆಳಕಂಡ ಆಯ್ದೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.

  - ಸವನ್ನಾ, ಕಾಂಪೋಸ್, ಲಯನೋಸ್
  - ಪಾಂಪಾಸ್, ಪ್ರೈರಿ, ಡೆನ್ಸ್
  - ಸವನ್ನಾ, ಪ್ರೈರಿ, ವೆಲ್ಡ್
  - ವೆಲ್ಡ್, ಸವನ್ನಾ, ಕಾಂಪೋಸ್

(1) d ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ  
(2) a ಮತ್ತು b ಸರಿ  
(3) b ಮಾತ್ರ ಸರಿ  
(4) c ಮತ್ತು d ಸರಿ

32. ರೋಗನಿಯೋಥಕ ಹೈಬಿಡ್ ಸಹಿತಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, A ರೋಗ ನಿರೋಥಕ ಗೋಧಿ ತಳಿಯಾಗಿದು, B ರೋಗ ನಿರೋಥಕ ಗೋವಿನ ಜೊಳಿದ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು C ರೋಗ ನಿರೋಥಕ ಮೆಣಸಿನ ತಳಿಯಾಗಿದೆ. A, B ಮತ್ತು C ಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

  - A - ಪ್ರಸಾ ಕೋಮಲ್, B - ಹಿಮಗಿರಿ, C - ಪ್ರಸಾ ಸದಾಬಹಾರ್
  - A - ಪ್ರಸಾ ಸದಾಬಹಾರ್, B - ಪ್ರಸಾ ಕೋಮಲ್, C - ಹಿಮಗಿರಿ
  - A - ಪ್ರಸಾ ಸದಾಬಹಾರ್, B - ಹಿಮಗಿರಿ, C - ಪ್ರಸಾ ಕೋಮಲ್
  - A - ಹಿಮಗಿರಿ, B - ಪ್ರಸಾ ಕೋಮಲ್, C - ಪ್ರಸಾ ಸದಾಬಹಾರ್

33. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿರಿ.

ಹೇಳಿಕೆ I: ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ಮತ್ತೊಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲೆ ಜಾರಿಸು(slide)ವುದಕ್ಕಿಂತ ಉರುಳಿಸು(roll)ವುದು ಸಹ ಸುಲಭ.

ಹೇಳಿಕೆ II: ಉರುಳಿಸುವಿಕೆಯ ಫೋರ್ಮಾಟ್‌ಕೆಯು, ಜಾರಿಸುವಿಕೆಯ ಫೋರ್ಮಾಟ್‌ಗಿಂತ ಸಣ್ಣಾದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.

  - ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪ್ಪಾಗಿವೆ.
  - ನೇ ಹೇಳಿಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಅದರೆ || ನೇ ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ.
  - ನೇ ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ಅದರೆ || ನೇ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ.
  - ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ.

34. ತುಕ್ಕು ಹಿಡಿಯುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವುದು ಅತ್ಯಂತ ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ. ಅದು ಹಣವನ್ನು ಉಳಿಸುತ್ತದೆ ಮಾತ್ರವಲ್ಲ, ಸೇತುವೆ ಕುಸಿತದಂತಹ ಅವಶ್ಯಕಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ತುಕ್ಕು ಹಿಡಿದು ವ್ರಮುವಿ ಫುಟಕಗಳು ವಿಫಲವಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುತ್ತದೆ. ಲೋಹ ತುಕ್ಕು ಹಿಡಿಯುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಮಾರ್ಗ ಸರಿಯಲ್ಲ?

  - ಲೋಹದ ಮೇಲ್ಪೈಗೆ ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪ್ರೇಂಟ್ ಬಳಿಯುವುದು.
  - ಲೋಹದ ಮೇಲ್ಪೈಯನ್ನು Sn, Zn ನಂತಹ ಇತರ ಲೋಹಗಳಿಂದ ಆವರಿಸುವುದು.
  - ಕಲಾಯಿ ಹಾಕುವುದು.
  - ಲೋಹವನ್ನು ಆಸಿದ್ದಾಯುಕ್ತ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಇರಿಸುವುದು.

#### **SPACE FOR ROUGH WORK**

35. ಕ್ಷಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಚಳುವಳಿಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಭೋಗತೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:
- ಸಮಾಜವಾದಿಗಳು ಮತ್ತು ಫಾರ್ಮಡ್‌ ಬ್ಲಾಕ್ ಸದಸ್ಯರು ಭೋಗತೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರು.
  - ಉತ್ತಾ ಮೆಹ್ತಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಲ್ಲಿ ಭೋಗತೆ ರೇಡಿಯೋವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು.
  - ಭೋಗತೆ ಚಳುವಳಿಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ನೈತಿಕ ಸ್ಥಳೀಯ ವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು.
- ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?
- a ಮತ್ತು b ಮಾತ್ರ
  - b ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ
  - a ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ
  - a, b ಮತ್ತು c
36. ಶ್ರೀಮಾಜೀ ಕೃಷ್ಣ ವರ್ಮ ರವರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:
- ಗದರ್ ಪಕ್ಷದ ಸಾಧನ
  - “ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸಿಯಾಲಜಿಸ್ಟ್” ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು.
  - ಇಂಡಿಯನ್ ಹೋಂ ರೂಲ್ ಸೊಸೈಟಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು.
- ಈ ಮೇಲಿನ ಎಷ್ಟು ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ/ದೆ?
- ಒಂದು ಮಾತ್ರ
  - ಎರಡು ಮಾತ್ರ
  - ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು
  - ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
37. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:
- ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ
  - ಬಳ್ಳಾರಿ
  - ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
  - ಅಮೀನ್‌ದೀವಿ
- ಮೇಲಿನ ಎಷ್ಟು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು 1956 ರಲ್ಲಿ ಮದ್ರಾಸ್ ಪ್ರಾಂತ್ಯದಿಂದ ಏಕೀಕೃತ ಕರ್ನಾಟಕದೊಂದಿಗೆ ವಿಲೀನಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು?
- ಒಂದು ಮಾತ್ರ
  - ಎರಡು ಮಾತ್ರ
  - ಮೂರು ಮಾತ್ರ
  - ಎಲ್ಲಾ ನಾಲ್ಕು

SPACE FOR ROUGH WORK

38. ಕನಾಡಕದಲ್ಲಿ ಸ್ವತಂತ್ರ ಚಳುವಳಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:
- ಮ್ಯಾಚಿನಿ ಕ್ರಬ್ : ಗಂಗಾಧರ ರಾವ್ ದೇಶಪಾಂಡಿ ✓
  - ಚರಕ ಸಂಖ್ಯೆ : ಹನುಮಂತರಾಯ ದೇಶಪಾಂಡಿ ✓
  - ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ ಸೇವಾದಳ : ಹಡೇಕರ್ ಮಂಜವ್ ನೀಡಿಕೊಂಡಿರುವುದು/ವೇ?
- ಈ ಮೇಲಿನ ಎಷ್ಟು ಚೋಡಿ/ಚೋಡಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಿರುವುದು/ವೇ?
- ಒಂದು ಮಾತ್ರ
  - ಎರಡು ಮಾತ್ರ
  - ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು
  - ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
39. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:
- ಡೋಮೆಂಗೊ ವೇಸ್
  - ಅಫ್ನಾಸಿ ನಿಕಟಿನ್
  - ಫೆನಾವ್ರೋ ನ್ಯೂನಿಜ್
  - ನಿಕೊಲೋ-ಡಿ-ಕಾಂಟಿ
- ಈ ಮೇಲಿನ ಎಷ್ಟು ಪ್ರೋಫೆಸ್‌ಗೀಸ್ ಪ್ರವಾಸಿಗರು ವಿಜಯನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು?
- ಒಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ
  - ಇಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ
  - ಮೂರರು ಮಾತ್ರ
  - ಎಲ್ಲರೂ
40. ಹೊಯ್ಸಳರ ದೇವಾಲಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:
- ಏಕ ಕೂಟ : ಚಿನ್ನಕೇಶವ ದೇವಾಲಯ, ಬೇಲೂರು
  - ದ್ವಿಕೂಟ : ಹೊಯ್ಸಳೀಳ್ಳರ ದೇವಾಲಯ, ಹಳೇಬೀಡು
  - ತ್ರಿಕೂಟ : ಲಕ್ಷ್ಮಿ ದೇವಾಲಯ, ದೊಡ್ಡಗದ್ದವಳಿ
  - ಚತುಷ್ಕೂಟ : ವೀರನಾರಾಯಣ ದೇವಾಲಯ, ಬೆಳವಾಡಿ
- ಮೇಲಿನ ಎಷ್ಟು ದೇವಾಲಯಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಿರುವುದು?
- ಒಂದು ಮಾತ್ರ
  - ಎರಡು ಮಾತ್ರ
  - ಮೂರು ಮಾತ್ರ
  - ಎಲ್ಲಾ ನಾಲ್ಕು

SPACE FOR ROUGH WORK

41. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :
- ಆಯ್ದಭಟನ ‘ಆಯ್ದಭಟೀಯ’ ಗುಪ್ತರ ಕಾಲದ ಗಣತಾಸ್ತ್ರ ಕೃತಿಯಾಗಿದೆ.
  - ಬಿಗೋಳಿತಾಸ್ತ್ರದ ಒಂದು ಕೃತಿಯಾದ ‘ರೋಮಕ ಸಿದ್ಧಾಂತ’ ಈ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ.
  - ಲೋಹಗಾರಿಕೆಯು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಅಪಾರ ಪ್ರಗತಿಯಿಂದ, ಹಲವಾರು ಕಂಚಿನ ಬುದ್ಧನ ಪ್ರತಿಮೆಗಳು ಎರಕ ಹೊಯ್ದಿಲ್ಲವಾಗಿವೆ. ಗುಪ್ತರ ಕಾಲದ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?
- (1) a ಮತ್ತು b ✓  
(2) a ಮತ್ತು c  
(3) b ಮತ್ತು c  
(4) a , b, c ಮತ್ತು d
42. ಆದಿವಾಸಿ ದಂಗೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :
- ಕೋಲ ದಂಗೆ —
  - ರಂಪ ದಂಗೆ
  - ಸಂತಾಲ ದಂಗೆ —
  - ಮುಂಡಾ ದಂಗೆ —
- ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವ ದಂಗೆಗಳು ಭೋಷಣಾಗಪ್ತರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಿವೆ?
- (1) a ಮತ್ತು b ಮಾತ್ರ  
(2) a, c ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ ,  
(3) b, c ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ  
(4) a, b, c ಮತ್ತು d
43. ಬೌದ್ಧ ಸಮ್ಮೇಳನಗಳು ಮತ್ತು ರಾಜಮನೆತನಗಳ ಆಶ್ರಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :
- ಮೊದಲ ಬೌದ್ಧ ಸಮ್ಮೇಳನ : ಶಿಶುನಾಗ
  - ಎರಡನೇ ಬೌದ್ಧ ಸಮ್ಮೇಳನ : ಹಯ್ದಂಕ
  - ಮೂರನೇ ಬೌದ್ಧ ಸಮ್ಮೇಳನ : ಮೌಯ್ಯ
  - ನಾಲ್ಕನೇ ಬೌದ್ಧ ಸಮ್ಮೇಳನ : ಕುಶಾನ ✓
- ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಜೋಡಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗಿವೆ?
- (1) a, b ಮತ್ತು c  
(2) b ಮತ್ತು d  
(3) c ಮತ್ತು d  
(4) b, c ಮತ್ತು d

SPACE FOR ROUGH WORK

44. ರಾಜತರಂಗಿನುಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :
- ರಾಜತರಂಗಿನುಯನ್ನು ಪ್ರಾಕೃತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ.
  - ಈ ವ್ಯಾಸ್ತಕವನ್ನು 'ರಾಜರ ನದಿ' ಎಂದು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿದೆ.
  - ಈ ವ್ಯಾಸ್ತಕವು ಹಣವಧನನ ಇತಿಹಾಸವನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ.
- ಈ ಮೇಲನ್ನು ಏಷ್ಟು ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ವೇ?
- ಒಂದು ಮಾತ್ರ,
  - ಎರಡು ಮಾತ್ರ
  - ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು
  - ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
45. ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಮಂಡಪಾಕ್ಸ್ (Mpoox) ಹರಡುವಿಕೆಯನ್ನು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಹೇಳಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?
- ಮಂಡಪಾಕ್ಸ್ ವೈರಸ್ ಸಹ ಸಣ್ಣ ಸಿದುಬು (ಸ್ಕ್ಯಾಲ್ ಪಾಕ್ಸ್) ವೈರಸ್‌ನ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ.
  - ಈ ರೋಗವು ಚರ್ಮದ ನೇರ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ ಹರಡುತ್ತದೆ.
  - ಇದೂ ಕೂಡಾ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಹರಡುವ ಕಾಯಿಲೆ (ಜೂನೋಟಿಕ್).
  - ಮಂಡಪಾಕ್ಸ್‌ನ ರೂಪಾಂತರಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.
- a ಮತ್ತು c ಸರಿಯಾಗಿದೆ
  - a, b ಮತ್ತು c ಸರಿಯಾಗಿದೆ
  - a, c ಮತ್ತು d ಸರಿಯಾಗಿದೆ
  - a , b, c ಮತ್ತು d ಸರಿಯಾಗಿವೆ
46. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಕೆ - 99, ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಹೇಳಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?
- ಕೊರಿಯಾ ದೇಶದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹೇಳಿಕೊಂಡಿರುವಂತೆ, ಇದು ಸೀಸ್ ಆಧಾರಿತ ಸಂಯುಕ್ತವಾಗಿದ್ದು, ಅತಿ ಪ್ರವಾಹಕ (superconducting) ಗುಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ಉಂಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
  - ಇದು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಇಯು (EU) ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲಾದ ಕೋವಿಡ್ ವೈರಸ್‌ನ ರೂಪಾಂತರವಾಗಿದೆ.
  - ಬಿಎಸ್ 6 (BS-6) ಇಂಜಿನೀರಿಂಗಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಾಯ್ದು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಪೆಚ್ಚೋಲಿಯಂ ಇಂಫಿನಿಕ್ ಸೇರಿಸುವ ಸಂಯೋಜಕ ಇದಾಗಿದೆ.
  - ದ್ವಿತೀಯ ಧ್ವನಿಯ ಬಳಿ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲಾಗಿರುವ ದ್ವಿತೀಯ ಹೆಸರು ಇದಾಗಿದೆ.

SPACE FOR ROUGH WORK

47. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು

- a) ಕುಸ್ತಿ
- b) ಚೈಗೆ
- c) ಸ್ಯಂಟ್ ಮಾರ್ಟ್‌ನ ದ್ವಿಪ
- d) ಕಾಡಿನ್
- e) ನಾಗೋನೋ - ಕರಾಬಾಕ್

ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು

- i. ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್
- ii. ರಘ್ಯಾ
- iii. ಅಜರ್‌ಬೈಜಾನ್
- iv. ಇಂಡಿಯಾಫಿಯಾ
- v. ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಯ್ಯಿಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.

(1) a - ii, b - i, c - iii, d - iv, e - v

(2) a - iii, b - ii, c - v, d - i, e - iv

(3) a - ii, b - iv, c - v, d - i, e - iii

(4) a - v, b - iv, c - i, d - ii, e - iii

48. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ 2024-2025 ನೇ ಆಯವ್ಯಾಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ

- a) ಪ್ರಾರ್ಥೋದಯ ಯೋಜನೆಯು ಬಿಹಾರ, ಜಾರ್ಖಿಂಡ್, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಭೂತಿಜಗಥ, ಅಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಚೀನ ಬಂಗಾಳದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿಸಿದೆ.
- b) ಬಿಹಾರದ ಪಾಟ್‌ವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಅಮೃತಸರ-ಕೊಲ್ಕತ್ತಾ ಕ್ಷೇತ್ರಾರ್ಥಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವ ಯೋಜನೆ
- c) ಕ್ಯೇಡ್‌ಬಾರ್ - ಬೆಂಗಳೂರು ಕ್ಷೇತ್ರಾರ್ಥಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುದಾನದ ಹಂಚಿಕೆ.
- d) ಕೋಸಿ-ಮೇಚಿ ನದಿಗಳ ಜೋಡಣೆಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುದಾನದ ಹಂಚಿಕೆ.

ಕೆಳಕಂಡ ಅಯ್ಯಿಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.

(1) a ಮತ್ತು c ಸರಿ

(2) a ಮತ್ತು b ಸರಿ

(3) c ಮತ್ತು d ಸರಿ

(4) a, b, c ಮತ್ತು d ಸರಿ

49. ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಜೀವನ್ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಹೇಳಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.

- a) ಎರಡನೇ ತಲೆಮಾರಿನ (2G)ಬಯೋ ಇಂಥನ (2G ethanol), ಕ್ಯೇಲ್ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವುದು ಇದರ ಗುರಿ, ಆದನ್ನು ಅಹಾರೀತರ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನ, ಕೃಷಿ ಕೆಳೆ ಅಥವಾ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- b) ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಧ್ಯಾನಾಲ್ ಅನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ತೈಲ ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ (OMCs) ಮತ್ತೊಂದು ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ನೀಡಬೇಕು.
- c) 2G ಬಯೋ ಇಂಥನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಪಾರಿಗಳನ್ನು ವಧ್ಯಾನಾಲ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಒಳಗೊಂಡಾಗುತ್ತದೆ.
- d) ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ 2G ವಧ್ಯಾನಾಲ್ ಬಯೋ ರಿಫ್ಲೆನರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪಂಜಾಬಿನ ಭರಿಂಡಾದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಯ್ಯಿಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.

(1) a ಮತ್ತು b ಸರಿ

(2) a, b ಮತ್ತು c ಸರಿ

(3) a, b ಮತ್ತು d ಸರಿ

(4) a, b, c ಮತ್ತು d ಸರಿ

SPACE FOR ROUGH WORK

50. ಗೊಬೆಕ್ಕಿ ಟೆಪೆ ಪ್ರದೇಶ ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಈ ಪ್ರದೇಶ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?
- ಟಿಕ್‌ಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಾಚ್ಯವಸ್ತು ಶಳ
  - ಉಕ್ಕೇನಿನ ಸಂಫೋರ್ಮ-ಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶ
  - ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರದಲ್ಲಿ ಡಾರ್ಕ್ ಅಕ್ಸಿಜನ್ ಪತ್ತೆಯಾದ ಶಳ (Dark oxygen) .
  - ಇರಾನಿನ ಕ್ಷಿಪರ್ ಪರೀಕ್ಷೆ ಶಳ
51. 2024 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ 10 ನೇ ಕನಾಟಕ ಬಡ್‌ ಹೆಸ್ಟಿವಲ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?
- ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕನಾಟಕ ಅರ್ಜ್ಯ ಇಲಾಖೆ, ಜಂಗಲ್ ಲಾಡ್‌ಸ್ ಮತ್ತು ರೆಸಾಟ್‌, ಕನಾಟಕ ಇಕೋ ಏರೋಸಂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಅಂದೋಡಿಸಿದ್ದವು.
  - ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಬಾಗಲಕೋಟಿಯ ಕೃಷ್ಣನದಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
  - ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಹಕ್ಕಿ ನೀಲಕಂತ (ಇಂಡಿಯನ್ ರೋಲರ್) ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಲಾಂಭನ (mascot) ವಾಗಿತ್ತು.
  - ಹಕ್ಕಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಖೋಧನೆ ನಡೆಸಲು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕೋಶವನ್ನು ಸಾಫಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಯಿತು.
- a ಮತ್ತು b ಮಾತ್ರ
  - b ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ
  - c ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ
  - a ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ
52. 2023 ರಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾಗಿರುವ ಅಮಿತಾಭ್ ಕಾಂತ್ ಸಮಿತಿಯ ಉದ್ದೇಶವೇನು?
- ಸ್ಥಿರಗೊಂಡಿರುವ ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಪ್ರನರ್ಹಾರಂಭಿಸುವುದು.
  - ವಾಣಿಜ್ಯ ಕೌರತೆಯನ್ನು ತಗಿಸಲು ಸಲಹಾಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ ರಪ್ತಿ ಉತ್ತೇಜನಕ್ಕೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು. -
  - ಟೆಲಿಕಾಂ ಸಂಸ್ಥೆ (ಬಿಎಸ್‌ಎನ್‌ಎಲ್) ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗೇಂದರೆ ಸ್ವಾಧೀನಿಸಲು ಸ್ವಾಧೀನಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾದ ರೋಡ್ ಮ್ಯಾಪ್ ನೀಡುವುದು. .
  - ರಾಸಾಯನಿಕ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಮೇಲನ ಸಭಿಡಿಯನ್ನು ತಗಿಸಲು ಸಲಹಾಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.
53. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ದೇಶಗಳು ಕ್ವಾಡ್ (QUAD) ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯ ಕ್ವಾಡ್ (I2U2) ಎರಡರಲ್ಲಿ ಸದಸ್ಯತ್ವ ಹೊಂದಿವೆ?
- ಭಾರತ
  - ಅಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
  - ಯುಎಸ್‌ಎ (USA)
  - ಯುವೆಜ್ (UAE)
- ಕೆಳಕಂಡ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅರಿಸಿರಿ
- a ಮತ್ತು d
  - a ಮತ್ತು c
  - c ಮತ್ತು d
  - b ಮತ್ತು c

SPACE FOR ROUGH WORK

54. ಸರ್ಕಾರ ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಫೋಂಡಿಸಿರುವ ನಾಯಾಷನಲ್ ಕ್ರಿಟಿಕಲ್ ಮಿನರಲ್ಸ್ ಮಿಷನ್ (National Critical Minerals Mission) ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?
- ದೇಶದ ಅರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುಗಳ ಪೂರ್ವೇಕೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ ಸಾಧಿಸುವುದು ಇದರ ಗುರಿ.
  - ಭಾರತದ ಕ್ರಿಟಿಕಲ್ ಮಿನರಲ್ ಸರಪಳಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಹಂತಗಳನ್ನು ಅಂದರೆ, ಅನ್ನೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಗಣರಾಜ್ಯಕೆಯಿಂದ ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನದ ಮರುಬಳಕೆವರೆಗೆ ಹಂತಗಳನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸುವುದು.
  - ಕ್ರಿಟಿಕಲ್ ಮಿನರಲ್ಗಳ ಮರುಬಳಕೆಗೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಆಧಾರಿತ ಉತ್ತೀರ್ಣನಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.
  - ಕ್ರಿಟಿಕಲ್ ಮಿನರಲ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರಾರ್ಥಿಗಳ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರ್ವೇಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದು ಇದರ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.
- ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.
- a, b ಮತ್ತು d ಸರಿ
  - a, b ಮತ್ತು c ಸರಿ
  - b, c ಮತ್ತು d ಸರಿ
  - a, b, c ಮತ್ತು d ಸರಿ ।
55. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.
- ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ —
  - ದಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಮೈಸೂರು ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಪ್ರೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಮೈಸೂರು)
  - ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್
  - ಮಿಥಿಕ ಸೌಸ್ಯಟಿ
- ಸರಿಯಾದ ಕಾಲಾನುಕ್ರಮಗತಿಯನ್ನು ಆರಿಸಿ.
- a, b, c, d
  - d, b, a, c
  - d, b, c, a
  - b, d, c, a •
56. ಜೋಳರ ಶಾಸನಗಳಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿರುವಂತೆ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಭೂಮಿಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- | A                                  | B                                    |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| a) ಬ್ರಹ್ಮದೇಹ                       | i. ಜೈನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ನೀಡಿದ ಭೂದಾನ       |
| b) ದೇವದಾನ                          | ii. ಶಾಲೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ನೀಡಿದ ಭೂಮಿ     |
| c) ಪಲ್ಲಿಚಂದಮ                       | iii. ಬ್ರಾಹ್ಮಣರಿಗೆ ನೀಡಿದ ಭೂದಾನ        |
| d) ಶಾಲಾಭೋಗ                         | iv. ದೇವಾಲಯಗಳಿಗೆ ನೀಡಿದ ಭೂದಾನ          |
| (1) a – i, b – ii, c – iii, d – iv | (2) a – iv, b – iii, c – ii, d – i   |
| (3) a – ii, b – iv, c – i, d – iii | (4) a – iii, b – iv, c – i, d – ii • |

SPACE FOR ROUGH WORK

57. ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A): ಮಹಮದ್ ಫೆಜ್ ಭಾರತದ ಮೇಲೆ 17 ಬಾರಿ ದಾಳಮಾಡಿದನು.  
 ಕಾರಣ (R): ಅವನು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಇಸ್ಲಾಂ ಶಾಮ್ರಾಜ್ಯ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಬಯಸಿದ್ದನು. —  
 ಈ ಮೇಲ್ಮೊಂದ ಪ್ರತಿಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ.  
 (1) ಈ ಮೇಲಿನ ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಹಾಗೂ 'A' ಅನ್ನು 'R' ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ.  
 (2) ಈ ಮೇಲಿನ ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಆದರೆ 'A' ಅನ್ನು 'R' ವಿವರಿಸುವುದಿಲ್ಲ.  
 (3) ಹೇಳಿಕೆ 'A' ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ 'R' ತಪ್ಪಾಗಿದೆ. ✓  
 (4) ಹೇಳಿಕೆ 'A' ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ 'R' ಸರಿಯಾಗಿದೆ
58. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜೋಡಿ/ಜೋಡಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ಸರಿಯಾಗಿವೆ?
- |                   |   |                 |
|-------------------|---|-----------------|
| a) ರಾಮನಾರಾಯಣ      | - | ಬಂಗಾಳದ ಉಪ ದಿವಾನ |
| b) ಷಹಾ ಆಲಂ        | - | ಬಂಗಾಳದ ನವಾಬ     |
| c) ಶೊಜಾ-ಉದ್ದ-ದೇಲಾ | - | ಆಕಾರಚಿನ ನವಾಬ    |
| d) ಏರ್ ಜಾಫರ್      | — | ಬಂಗಾಳದ ನವಾಬ     |
- (1) a ಮತ್ತು b ಸರಿಯಾಗಿವೆ ✗  
 (2) b ಮತ್ತು c ಸರಿಯಾಗಿವೆ ✗  
 (3) a ಮತ್ತು d ಸರಿಯಾಗಿವೆ ✓  
 (4) c ಮತ್ತು d ಸರಿಯಾಗಿವೆ
59. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುವು ಸರಿಯಾದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗಿವೆ?
- | ಫುಟನೆಗಳು                               |   | ಭಾಗಿಯಾದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು       |
|--|---|--------------------------|
| a) ಕರ್ಜನ್ ವೈಲಿಯ ಹತ್ಯೆ                  | — | ಮದನ್ ಲಾಲ್ ದಿಂಗಾ          |
| b) ಸೈಂಟ್ ಸ್ಟೀಫನ್ ಹತ್ಯೆ                 |   | ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಸುನಿತಿ ಚೌಧರಿ |
| c) ಕೇಂದ್ರ ಶಾಸನಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಬಾಂಬ್ ಎಸೆದಿದ್ದು | — | ಭಗತ್ ಸಿಂಗ್               |
| d) ಚಿತ್ತಗಾಂಗ್ ಶಾಸ್ತ್ರಾರದ ವಶ            |   | ರಾಜಗುರು                  |
- (1) a ಮತ್ತು b ಮಾತ್ರ ✗  
 (2) a ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ ✓  
 (3) a ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ ✗  
 (4) b ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ

SPACE FOR ROUGH WORK

60. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

- a) ಸಿಸ್ಟಂ ತಂತ್ರಾಂಶ
- b) ಪಟ್ಟಿಕ್ ಡೋಮೇನ್ ತಂತ್ರಾಂಶ
- c) ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ತಂತ್ರಾಂಶ
- d) ಓವನ್ ಸೋಸೈಟ್ ತಂತ್ರಾಂಶ (OSS)

- (1) a – ii, b – iv, c – iii, d – i  
 (3) a – iii, b – iv, c – i, d – ii

- i. ಡೋನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು, ವೀಳುಸಲು, ಬದಲಾಯಿಸಲು ಮತ್ತು ಬದಲಾಯಿಸಿದ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಹಂಚಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವ ತಂತ್ರಾಂಶ
  - ii. ಒಂದು ಗೊಕರ್ಯಂತ್ರದ ಆಪ್ರೇಶನ್ ಹಾಗೂ ಪ್ರೌಷ್ಣಿಸಿಂಗ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹಿಡಿತದಲ್ಲಿ ಇಡುವ ತಂತ್ರಾಂಶ
  - iii. ಶೇರೋವೇರ್ / ಪ್ರೈವೇರ್
  - iv. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಲು ಬರೆದಿರುವ ತಂತ್ರಾಂಶ
- (2) a – iv, b – iii, c – ii, d – i  
 (4) a – ii, b – iii, c – iv, d – i ,

61. ಭಾರತದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ದ್ರೀಪದಿ ಮುಮ್ರೂರವರು ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಭವನದ ಎರಡು ಸಭಾಂಗಣಗಳಿಗೆ ಮರುನಾಮಕರಣ ಮಾಡಿದರು. ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾದ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

ಹಳೆಯ ಹೆಸರು

- a) ದಬಾರ್ ಹಾಲ್
- b) ಅಶೋಕ್ ಹಾಲ್
- c) ಬಾಂಜ್ ಹಾಲ್
- d) ದಬಾರ್ ಹಾಲ್

- (1) a ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ  
 (3) b ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ

ಹೊಸ ಹೆಸರು

- ಗಣತಂತ್ರ ಮಂಟಪ ~
  - ಅಶೋಕ್ ಮಂಟಪ
  - ಅನ್ವರೂಣ್ ಮಂಟಪ
  - ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಮಂಟಪ ~
- (2) c ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ  
 (4) a ಮತ್ತು b ಮಾತ್ರ

62. ನಾಗರಿಕ ಸೇವಕನಿಗೆ ನಿಷ್ಪತ್ತಪಾತ್ರ ಏಕೆ ಆವಶ್ಯಕ?

- a) ಎಲ್ಲರ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳನ್ನು ನ್ಯಾಯಸಮೃತವಾಗಿ ಕ್ಷಡೇರಿಸುವುದು.
- b) ವೃತ್ತಿಪರ ಸ್ನೇಹಿತೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿಯುವುದು.
- c) ಬಹುಮತದ ಪರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.
- d) ದುರ್ಬಲ ವರ್ಗದ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು.
- e) ಸಂವಿಧಾನದ ಆರ್ಥಿಕದಂತೆ ನಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಈ ಮೇಲನ್ವಾಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾಗಿರುವುದನ್ನು / ತಪ್ಪಾಗಿರುವುವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (1) a, b ಮತ್ತು e  
 (3) c ಮಾತ್ರ ,

- (2) d ಮಾತ್ರ,  
 (4) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

SPACE FOR ROUGH WORK

63. ಸಮಿತಿ ಕುಮಾರ್ ಹಲ್ದಾರ್ ರವರು CWMA ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದಾರೆ. CWMA ಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ.

- (1) ಕೆನಾಲ್ ವಾಟರ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥಾರಿಟಿ  
(2) ಕಾವೇರಿ ವಾಟರ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥಾರಿಟಿ  
(3) ಸೆಂಟ್ರಲ್ ವಾಟರ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥಾರಿಟಿ  
(4) ಕಾವೇರಿ ವಾಟರ್ ಮ್ಯಂಟೆನೆನ್ಸ್ ಅಥಾರಿಟಿ

CWMA

64. ಸೈಬರ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ OWASP ಇದರ ವಿಸ್ತರ ರೂಪ

- (1) ಒಪನ್ ವಲ್‌ ಅಡ್ಡನ್ಸ್‌ಡ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಪ್ರಾಚೀಕ್ರಿಯೆ  
(2) ಒಪನ್ ವೆಬ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಪ್ರಾಚೀಕ್ರಿಯೆ  
(3) ಒಪನ್ ವಲ್‌ ಅಲ್ಪರ್ನೇಟ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಪ್ರಾಚೀಕ್ರಿಯೆ  
(4) ಒಪನ್ ವೆಬ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸೆರ್ವಿಸ್ ಪ್ಲ್ಯಾನ್

65. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ (ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ)

- a) ಡೈನಾಯಲ್ ಆರ್ಥಿಕ್ ಸೆರ್ವಿಸ್  
b) ವೈರಸ್  
c) ರ್ಯಾಂಸಮ್‌ವೇರ್  
d) ಮಾಲ್‌ವೇರ್
- i. ಕಾಪ್ ಅಟ್ಯಾಕ್  
ii. ಯೋ-ಯೋ ಅಟ್ಯಾಕ್  
iii. ಬ್ಯೂನ್  
iv. ಮೆಲಿಸ್ನ್

- (1) a – ii, b – i, c – iii, d – iv  
(2) a – ii, b – iv, c – i, d – iii  
(3) a – ii, b – iii, c – i, d – iv  
(4) a – iii, b – ii, c – i, d – iv

66. ಸಾರಿಗೆ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಉದ್ದೇಶಿತ ಗುರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಉಪಕರ್ಮಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- a) ಗತಿ ಶಕ್ತಿ ಯೋಜನೆ  
b) ಭಾರತಮಾಲಾ ಪರಿಯೋಜನೆ  
c) ಪರ್ವತಮಾಲಾ ಪರಿಯೋಜನೆ  
d) ಭೂಮಿ ರಾಶಿ
- i. ಸಮರ್ಥ ಸಾಗಾಟ ಜಾಲ ರೂಪಿಸುವುದು.  
ii. ರೋಪ್‌ವೇಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು  
iii. ಹೆದ್ದಾರಿ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತಗೊಳಿಸಲು  
ಭೂಸ್ಥಾಧೀನ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಆನ್‌ಲೈನ್  
ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೊಳಿಸುವುದು.  
iv. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ ಜಾಲಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಹೆದ್ದಾರಿಗಳನ್ನು  
ಸಂಪರ್ಕಿಸುವುದು, ಸುಧಾರಿಸುವುದು ಮತ್ತು  
ದಟ್ಟಣೆಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವುದು.

- (1) a – ii, b – iv, c – iii, d – i  
(2) a – i, b – iv, c – ii, d – iii  
(3) a – iii, b – ii, c – i, d – iv  
(4) a – i, b – iii, c – ii, d – iv

SPACE FOR ROUGH WORK

67. 'ಹಿಂದು ಬೆಳವಣಿಗೆ ದರ' ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?
- ಈ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು **1978**ರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಪ್ರೊ. ರಾಜ್ ಕೃಷ್ಣರವರು ಪರಿಚಯಿಸಿದರು.
  - ಈ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯು 1950 ಮತ್ತು 1980 ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಕಡಿಮೆ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ದರವನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ.
  - ಸರಾಸರಿ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ದರ ಶೇ. 4% ರಷ್ಟುತ್ತೆ.
- ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಕೋಡುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿ, ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- a ಮತ್ತು b ಮಾತ್ರ
  - a ಮಾತ್ರ
  - b ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ
  - a, b ಮತ್ತು c
68. ಟಿಸ್ಕೋ (TISCO) ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿರಿ.
- ಅದು 1907 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾಯಿತು.
  - ಅದು ಸಾಕ್ಷಿ (Sakchi)ಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು.
  - ಅದು ಕರ್ಕಾ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಒಡಿಶಾ ಮತ್ತು ಭತ್ತೀಸ್‌ಗಡಗಳಿಂದ ಪಡೆಯಿತು.
  - ಟಿಸ್ಕೋ (TISCO) ಖಾರೋಕಾಯ್ ಮತ್ತು ಸುಬಜ್‌ರೇಣ್ಯಾ ನದಿಗಳಿಂದ ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರು ಪೂರ್ಯಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಮೇಲ್ಮೈ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ವು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ವೆ?
- a ಮತ್ತು b ಮಾತ್ರ
  - b ಮಾತ್ರ
  - a ಮಾತ್ರ
  - a, b, c ಮತ್ತು d
69. 'ರೈತ ಸಂಜೀವನಿ' ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿರಿ.
- ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಭರದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಕರ ಸಾವು ಸಂಭವಿಸಿದರೆ ಕೆಂಪ್‌ಎಂಬಿ (KSAMB) ರೂ. 50,000 ಪರಿಹಾರ ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
  - ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರೈತರು ಯಾವುದೇ ಪ್ರೀಮಿಯಂ ಪಾವತಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
  - ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಏಷಿಯಂಸಿಗಳು (APMCs) ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ದೇಣಗೆ ನೀಡಬೇಕು.
  - ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರೈತರಿಗೆ ಅಪಘಾತ ಪರಿಹಾರ ರೂ. 1500 ರಿಂದ ರೂ. 15,000 ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮೇಲ್ಮೈ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ/ವೆ?
- a ಮತ್ತು b
  - a ಮತ್ತು d
  - c ಮಾತ್ರ
  - b ಮಾತ್ರ

- 70.** ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಹೇಳಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.
- ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2024-25 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೇಂದ್ರ ಬಡಿಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಫೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ.
  - ರಾಜಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ, ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
  - ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ರೂ. 50,000 ಕೋಟಿಯನ್ನು ಏಜಲಿಡಲಾಗಿದೆ.
  - ಯೋಜನೆಯ ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಅಭಾವ ಸೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.
  - ಕೆಳಕಂಡ ಆಯ್ದೀಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.
- (1) a, b ಮತ್ತು d ಸರಿ  
(2) a, b ಮತ್ತು c ಸರಿ ।  
(3) b ಮತ್ತು d ಸರಿ  
(4) a, b, c ಮತ್ತು d ಸರಿ ।
- 71.** ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಅವಿತಾವ್ ರಾಯ್ ಸಮಿತಿ ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.
- ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ನ್ಯಾಯ ಸಚಿವಾಲಯ ರಚಿಸಿದೆ.
  - ಜೈಲುಗಳ ಸುಧಾರಣೆಯನ್ನು ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
  - ಇದು ಏಕ ಸದಸ್ಯ ಸಮಿತಿ.
  - ಟೆಲಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಜೈಲುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸುವುದು, ಈ ಸಮಿತಿಯ ನೀಡಿರುವ ಸಲಹೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ.
  - ಕೆಳಕಂಡ ಆಯ್ದೀಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.
- (1) a, b ಮತ್ತು d ಸರಿ ।  
(2) a, b ಮತ್ತು c ಸರಿ  
(3) b ಮತ್ತು d ಸರಿ  
(4) a, b, c ಮತ್ತು d ಸರಿ
- 72.** ಜೆ ಎ ಟ್ಯಾಗ್ (GI tag) ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.
- ಕನಿ ಶಾಲು - ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ
  - ಕೊಟಪಾಡ್ ಕ್ರೀಮಗ್ರದ ಬಟ್ಟೆ - ಜಾರ್ಮಿಂಡ್
  - ತಂಗಾಲಿಯ ಶಾಲು - ಅಸ್ಸಾಮ್
  - ಭವಾನಿ ಜಮಾತ್‌ಕೂಲಂ - ತಮಿಳುನಾಡು
- ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಜೋಡಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗಿವೆ?
- (1) a ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ, (2) a ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ,  
(3) b ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ, (4) b ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ,

73. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗೊಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆ - I: ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಇಂಗಾಲದ ಹೊರ ಸೂಸುವಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ತೆರಿಗೆ ವಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಹೇಳಿಕೆ - II: ಗುಷ್ಟ ಸಾಮಾಜಿಕ ವೆಚ್ಚಗಳು ಗೋಚರಿಸುವಂತಾಗಲು ಇಂಗಾಲ ತೆರಿಗೆ ವಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

(1) ಹೇಳಿಕೆ | ಸರಿಯಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ || ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ.

(2) ಹೇಳಿಕೆ | ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ || ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

(3) ಹೇಳಿಕೆ | ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ || ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ ||, ಹೇಳಿಕೆ | ನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ.

(4) ಹೇಳಿಕೆ | ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ || ಸರಿಯಾಗಿವೆ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ ||, ಹೇಳಿಕೆ | ನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ।

74. 2024 ರ ಏಂಬಲ್ಲನ್ ಪ್ರರುಷರ ಟೆನಿಸ್ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದ ಕಾಲೋನ್ಸ್ ಅಲ್ಕಾರಾಜ್ ಯಾರ ವಿರುದ್ಧ ಅಂತಿಮ ಪಂದ್ಯ ಆಡಿದರು ಮತ್ತು ಯಾವ ದೇಶದವರು?

(1) ನೊವಾಕ್ ಜೊಕೊವಿಕ್ – ಸ್ವೀನ್

(2) ರಾಫೇಲ್ ನಡಾಲ್ – ಸ್ವೀನ್

(3) ರೋಬರ್ಟ್ ಫೆಡರರ್ – ಸ್ವಿಟ್ಲಾರ್ಟಂಡ್

(4) ನೊವಾಕ್ ಜೊಕೊವಿಕ್ – ಸರ್ಬಿಯಾ

75. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ (ಹಸಿರು ಸಾಲ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ) (GCP) ದ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ.

a) ಅರಣ್ಯೇಕರಣ

b) ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ

c) ಆರಂಭಿಕ ಜಲ ಮಾಲಿನ್ಯ

d) ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ

e) ಉಬ್ಬರ ಕಾಡು (ಮ್ಯಾಂಗ್ಲೋವ್) ಸಂರಕ್ಷಣೆ

ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು 'ಹಸಿರು ಸಾಲ'ವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಯೋಗ್ಯವಾಗಿವೆ?

(1) a, b, c ಮತ್ತು d

(2) b, c ಮತ್ತು e

(3) a, b, d ಮತ್ತು e

(4) b, c, d ಮತ್ತು e

76. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವ ಮುರಿತಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.
- ಕನಿಷ್ಠ 175 ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಸದಸ್ಯರಾಷ್ಟ್ರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ 'ಜಾಗತಿಕ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಒಪ್ಪಂದ 2024' ರಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
  - 2028ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಒಂದು ಕಾನೂನು ದಸ್ತಾವೇಚನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸುವುದು ಇದರ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.
  - ಭಾರತವು 2022 ರಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ತಿದ್ದುಪಡಿ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿತು.
  - ಈ ನಿಯಮಗಳು 29 ರೀತಿಯ 'ಎಕ್-ಬಳಕೆ' ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ನನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಿವೆ.
- ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿ?
- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (1) a ಮತ್ತು b ಮಾತ್ರ | (2) a ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ |
| (3) b ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ | (4) b ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ |
77. ನಿಲುವಳಿ ಸೂಚನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?
- ಇದರ ಮಂಡನೆಗೆ ನೂರಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇಲ್ಲದಷ್ಟು ಸದಸ್ಯರು ಬೆಂಬಲಿಸಬೇಕು.
  - ಇದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ, ತುರ್ತು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮಹತ್ವದ ಪ್ರಶ್ನೇಯಂದನ್ನು ಎತ್ತಬೇಕು.
  - ಇದು ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವಿಷಯವನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುವಂತಿಲ್ಲ.
  - ಇದು ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ತೀರ್ಣಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುವ ಯಾವುದೇ ವಿಷಯದೊಂದಿಗೆ ವ್ಯವಹರಿಸುವಂತಿಲ್ಲ.
- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| (1) a, b, c ಮತ್ತು d | (2) a, b ಮತ್ತು c |
| (3) a, c ಮತ್ತು d    | (4) b, c ಮತ್ತು d |
78. ಪಟ್ಟ - I ರ ಜೊತೆಗೆ ಪಟ್ಟ - II ನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿರಿ. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ಒಳಗೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>ಪಟ್ಟ - I</b><br>a) ಗಣರಾಜ್ಯ | <b>ಪಟ್ಟ - II</b><br>i. ರಾಜ್ಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥನು ಅನುವಂಶೀಯ ಚಕ್ರವರ್ತಿಯಲ್ಲ.                |
| b) ಜಾತ್ಯತೀತ                   | ii. ರಾಜ್ಯವು ಯಾವುದೇ ಧರ್ಮವನ್ನು ಒಂದು ರಾಜ್ಯಧರ್ಮವನ್ನಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿಲ್ಲ.                 |
| c) ಪ್ರಜಾಸತ್ಯಾತ್ಮಕ             | iii. ಸರ್ಕಾರವು ತನ್ನ ಆಧಿಕಾರವನ್ನು ಜನರ ಇಚ್ಛೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತದೆ.                        |
| d) ಸಾರ್ವಭಾಷ್ಯ                 | iv. ರಾಜ್ಯವು ಆಂತರಿಕವಾಗಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯವಾಗಿ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿರುತ್ತದೆ. |
- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| (1) a - i, b - ii, c - iii, d - iv | (2) a - i, b - iii, c - ii, d - iv |
| (3) a - ii, b - iii, c - i, d - iv | (4) a - iii, b - ii, c - i, d - iv |

79. 78ನೇ ವಿಧಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುವು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯ ಕರ್ತವ್ಯಗಳಾಗಿವೆ?
- ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲದ ಎಲ್ಲ ನಿರ್ಣಯಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಕರಿಸಿ ತಿಳಿಸುವುದು.
  - ರಾಜ್ಯ ಪುನರ್ರಚನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮುಸೂದೆಯನ್ನು ಸಂಸ್ಥಿನಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸುವುದಕ್ಕಿಂತ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಕರಿಸುವುದು.
  - ಶಾಸನೀಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಕರಿಸಿ ಕೇಳಬಹುದಾದ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುವುದು.
  - ರಾಷ್ಟ್ರೀಕರಿಸಿ ಆಗತ್ಯವೆನಿಸಿದರೆ, ಮಂತ್ರಿಯೊಬ್ಬನು ಯಾವುದೇ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಅದು ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲದಿಂದ ಪರಿಗಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರದಿದ್ದರೆ ಅಂತಹ ವಿಷಯವನ್ನು ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲದ ಪರಿಗಣಿಸಿ ನಲ್ಲಿಸುವುದು.
- ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಡ್ಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.
- (1) a ಮತ್ತು b
  - (2) a, c ಮತ್ತು d
  - (3) b ಮತ್ತು d
  - (4) a ಮತ್ತು c
80. “ಭಾರತದ ಒಕ್ಕೂಟವು ಉಪವಾದಾತ್ಮಕ ಲಕ್ಷಣಗಳೊಂದಿಗಿನ ಒಕ್ಕೂಟ ರಾಜ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಉಪ ಒಕ್ಕೂಟ ಲಕ್ಷಣಗಳೊಂದಿಗಿನ ಚಿಕಾತ್ಮಕ ರಾಜ್ಯವಾಗಿದೆ” ಎಂದು ಹೇಳಿದವರು ಯಾರು?
- (1) ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಢರ್
  - (2) ಮೋರಿಸ್ ಜೋನ್ಸ್
  - (3) ಕೆ.ಸಿ. ಎಂಟರ್
  - (4) ಐವರ್ ಜೆನ್ಸನ್
81. ಮಂತ್ರಿ, ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಯನ್ನೊಳಗೊಂಡಂತೆ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯು ಜನತಾ ಸದಸ್ಯರ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪ್ರಮಿಶ್ರತ 15 ನ್ನು ಏರುವಂತಿಲ್ಲ
- ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡಿ.
- (1) ಇದನ್ನು 91 ನೇ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಸೇರ್ವಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
  - (2) ಇದನ್ನು 42 ನೇ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಸೇರ್ವಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
  - (3) ಇದನ್ನು 44 ನೇ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಸೇರ್ವಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
  - (4) ಇದನ್ನು 92 ನೇ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಸೇರ್ವಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

82. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಂಸತ್ತೆ ಸದಸ್ಯನೊಬ್ಬಿಗೆ ಪಕ್ಷಾಂತರ ನಿಪ್ಪೇಧ ಕಾನೂನು ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ ?
- (1) ಸದನಪೋಂದರ ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತ ಸದಸ್ಯನೊಬ್ಬನು/ಜು ಅರು ತಿಂಗಳ ನಂತರ ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷಪೋಂದನನ್ನು ಸೇರಿದರೆ
  - (2) ಅವನು/ಅವಳು ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷಪೋಂದರ ನಿರ್ದೇಶನಕ್ಕೆ ಏರುಧ್ವವಾಗಿ ಸದಸ್ಯದಲ್ಲಿ ಮತದಾನದಿಂದ ದೂರ ಉಳಿದರೆ,
  - (3) ಸ್ವತಂತ್ರ ಸದಸ್ಯನೊಬ್ಬನು/ಜು ಚುನಾವಣೆಯ ನಂತರ ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷಪೋಂದನನ್ನು ಸೇರಿದರೆ
  - (4) ಅವನು/ಅವಳ ಪಕ್ಷ ಇತರೆ ಪಕ್ಷದೊಂದಿಗೆ ವಿಲೀನಗೊಂಡ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಅವನು/ಅವಳು ಪಕ್ಷದಿಂದ ಹೊರಗಡುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ
83. ರಾಜ್ಯಪೋಂದರ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.
- a) ಅವರು ರಾಜ್ಯ ವಿವರಣೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಪದನಿರ್ಮಿತ್ತ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
  - b) ಅವರು ವಿಧಿಬಿಧ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಕ
  - c) ಅವರು ರಾಜ್ಯ ಯೋಜನಾ ಮಂಡಳಿಯ ಪದನಿರ್ಮಿತ್ತ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
  - d) ಅವರು ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾಗಿರಬೇಕು
- ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ವು ತಪ್ಪಿ?
- (1) a, b ಮತ್ತು d
  - (2) a, b ಮತ್ತು c
  - (3) b ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ
  - (4) d ಮಾತ್ರ
84. ಕೆಳಗಿನ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.
- a) ಎಲ್ಲ ಕೆಲಸಗಾರರಿಗೆ ಜೀವನ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕೂಲಿಯನ್ನು ದೊರಕಿಸಿಕೊಡುವುದು.
  - b) ಜನರ ಕಲ್ಯಾಣವನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು.
  - c) ಧಾರ್ಮಿಕ ವಿದ್ಯೆಮಾನಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸ್ಥಾತಂತ್ರ್ಯ.
  - d) ಭಾರತದ ಸಾರ್ಥಕಾರ್ಮತೆ, ಏಕತೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರತೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿಯುವುದು ಮತ್ತು ಕಾವಾಡುವುದು.
- ಮೇಲಿನ ಉಪಬಂಧಗಳಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಯ ರ್ಜೀತಪಲ್ಲದವುಗಳು ಯಾವುವು?
- (1) a ಮತ್ತು b ಮಾತ್ರ
  - (2) a, b ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ
  - (3) a, b, c ಮತ್ತು d ,
  - (4) a, b ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ
85.  $10 - 2 + 9 \times 2 \div 4 = 19$  ಸಮೀಕರಣವು ಸರಿಹೊಂದಬೇಕಾದರೆ ಯಾವ ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಬೇಕು?
- (1) - ಮತ್ತು  $\div$
  - (2) - ಮತ್ತು  $+$
  - (3)  $\div$  ಮತ್ತು  $\times$
  - (4)  $\times$  ಮತ್ತು  $\div$

86. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ತಪ್ಪಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

25, 32, 64, 71, 74, 291, 1746

(1) 291

(2) 1746

(3) 74

(4) 32

87. 150 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ, 45 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ, 50 ಅಕೌಂಟ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ, 30 ಕಾಸ್ಟಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ, 30 ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್‌ಮತ್ತು ಅಕೌಂಟ್ಸ್ ಎರಡರಲ್ಲಿ, 32 ಅಕೌಂಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಾಸ್ಟಿಂಗ್ ಎರಡರಲ್ಲಿ, 35 ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್‌ಮತ್ತು ಕಾಸ್ಟಿಂಗ್ ಎರಡರಲ್ಲಿ ಮತ್ತು 25 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ವಿಷಯದಲ್ಲಾದರೂ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

(1) 53

(2) 63

(3) 43

(4) 73

88. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಎಸ್ಕಲೇಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಸೆಕೆಂಡಿಗೆ 4 ಹೆಚ್ಚಿಗಳ ವೇಗದಲ್ಲಿ ನಡೆದು 15 ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್ಹೊಂದು ತುದಿಯನ್ನು ತಲುಪುತ್ತಾನೆ. ಹಿಂತಿರುಗುವಾಗ ಅದೇ ವೇಗದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಾ 45 ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಕ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತಲುಪಿದರೆ ಎಸ್ಕಲೇಟರ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಮೆಟ್ಟಿಲುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

(1) 60

(2) 90

(3) 72

(4) 45

89. ಒಂದು ಪ್ರದರ್ಶನದ ಟಿಕೆಟ್‌ ಬೆಲೆಯನ್ನು 14% ಹೆಚ್ಚಿಸಿದರೆ, ಪ್ರೇಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆಯು 22%ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆದಾಯದ ಮೇಲೆ ಇದು ಬೀರುವ ಪರಿಣಾಮ ಏನು?

(1) 10.18% ರಷ್ಟು ಇಳಿಕೆ

(2) 10.18% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಳಿಕೆ

(3) 11.08% ರಷ್ಟು ಇಳಿಕೆ

(4) 11.08% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಳಿಕೆ

90. ಒಂದು ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಹುಡುಗಿಯರು ಮತ್ತು ಹುಡುಗರು ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಲು ಬೇಕಾದ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇಕಡಾವಾರು ಫಲಿತಾಂಶು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 35% ಮತ್ತು 45% ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಒಬ್ಬ ಹುಡುಗನು 280 ಅಂಕ ಪಡೆದರೂ 80 ಅಂಕಗಳ ಅಂತರದಿಂದ ಅನುತ್ತೀರ್ಣನಾಗುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಒಂದು ಹುಡುಗಿಯು ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ 108 ಅಂಕಗಳಿಸಿದರೆ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಲು ಇನ್ನೂ ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕು?

(1) 140

(2) 132

(3) 160

(4) 112



96. ಯಾವ ಆಕ್ಷತಿಯು ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿಲ್ಲ ಎಂಬೆಡನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

N	H	Z
C	F	D
A	E	Q

Z	C	H
F	A	N
Q	D	E

H	D	N
F	D	Z
C	E	A

A	C	G
Z	D	E
N	F	H

(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

97. 23 ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2024 ದಿನಾಂಕವು ಬುಧವಾರವಾದರೆ, 10 ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 2021 ವಾರದ ಯಾವ ದಿನವಾಗಿತ್ತು?

(1) ಸೋಮವಾರ

(2) ಮಂಗಳವಾರ

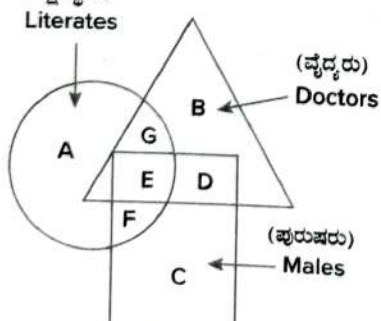
(3) ಬುಧವಾರ

(4) ಗುರುವಾರ

98. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿ ಚಿತ್ರದ ಆಧಾರದ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ.

(ಅಕ್ಷರಾರ್ಥ)

Literates



ವೈದ್ಯರಾಗಿರುವ ಅಕ್ಷರಾರ್ಥ ಪುರುಷರನ್ನು ಯಾವ ಭಾಗವು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ?

(1) G

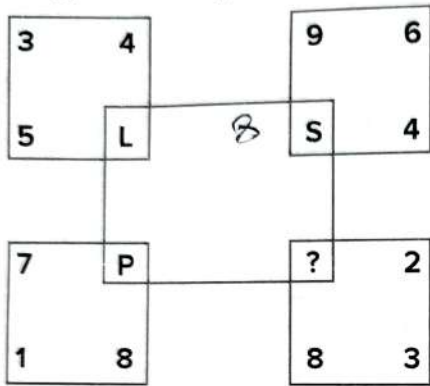
(2) E

(3) D

(4) F

SPACE FOR ROUGH WORK

99. ಕೊಟ್ಟರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ‘?’ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಬೇಕಾದ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಗಮಾಲೆಯ ಆಕ್ರಮಣವುದು?



(1) M

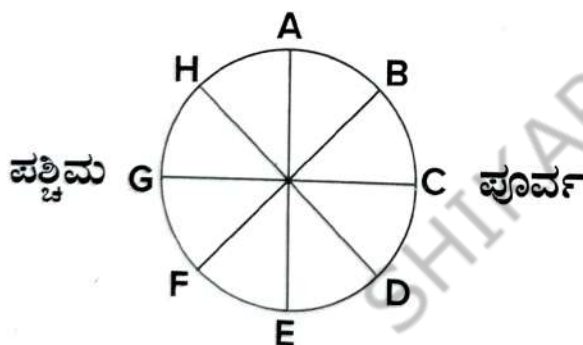
(3) Q

(2) N

(4) R

237576

100. 8 ಜನರು A, B, C, D, E, F, G ಮತ್ತು H ವ್ಯತ್ಯಾಕಾರದ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ಕೇಂದ್ರ ಬಿಂದುವಿಗೆ ಅಭಿಮುಖವಾಗಿ ಕುಳಿತಿರುತ್ತಾರೆ. ಇವರುಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ಥಳದಿಂದ 5 ನೆಯ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ, ಗಡಿಯಾರದ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಚಲಿಸಿದರೆ, ಆಗ ಉತ್ತರ



ದಳಿಗಳು

- (1) A ಯು ಆಗ್ನೇಯಕ್ಕೆ ಅಭಿಮುಖವಾಗಿರುತ್ತಾರೆ
- (2) C ಯು ಪ್ರಾರ್ಥಿಕ್ಕೆ ಅಭಿಮುಖವಾಗಿರುತ್ತಾರೆ
- (3) E ಯು ಶಾಂತಿಕ್ಕೆ ಅಭಿಮುಖವಾಗಿರುತ್ತಾರೆ
- (4) G ಯು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಅಭಿಮುಖವಾಗಿರುತ್ತಾರೆ

237576

237576