

INFINITE IAS KAS

Excise SI Paper 2 - 2019



INFINITE

Excise SI Paper 2 - 2019
ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು, ಉತ್ತರಗಳು ಮತ್ತು ವಿವರಣೆ

1. ಆಶಾಳು ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಗಂಟೆಗೆ 48 ಕಿ.ಮೀ. ದಂತೆ ಸರಾಸರಿ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾಳೆ. ಮೊದಲ ಶೇ. 60 ಭಾಗದ ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಲು, ಉಳಿದ ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಲು ಬೇಕಾದ ಸಮಯಕ್ಕಿಂತ 10 ನಿಮಿಷಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾಳೆ. ಅವಳ ಕಛೇರಿಯು ಎಷ್ಟು ದೂರದಲ್ಲಿದೆ?

- (1) 30 ಕಿ.ಮೀ. (2) 40 ಕಿ.ಮೀ.
(3) 45 ಕಿ.ಮೀ. (4) 48 ಕಿ.ಮೀ.

ಉತ್ತರ: (2) 40 ಕಿ.ಮೀ.

ವಿವರಣೆ: ಒಟ್ಟು ದೂರವನ್ನು D ಕಿ.ಮೀ. ಎಂದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ. 60% ದೂರಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯ = $0.6D/48$ ಗಂಟೆ ಮತ್ತು ಉಳಿದ 40% ದೂರಕ್ಕೆ ಸಮಯ = $0.4D/48$ ಗಂಟೆ. ಎರಡರ ವ್ಯತ್ಯಾಸ = $0.2D/48$ ಗಂಟೆ = 10 ನಿಮಿಷ = $1/6$ ಗಂಟೆ. ಆದ್ದರಿಂದ $0.2D/48 = 1/6 \Rightarrow D = 40$ ಕಿ.ಮೀ. ವೇಗ ಒಂದೇ ಇರುವುದರಿಂದ ಸಮಯದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ದೂರದ ವ್ಯತ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ನೇರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

2. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಾಪಾರಿಯು 20 ರೂ.ಗಳಿಗೆ 22 ಪೆನ್ನಿಲ್ಗಳನ್ನು ಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು 11 ರೂ.ಗಳಿಗೆ 10 ಪೆನ್ನಿಲ್ಗಳ ದರದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದನು. ಅವನ ಲಾಭದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಎಷ್ಟು?

- (1) 0% (2) 20%
(3) 21% (4) 22%

ಉತ್ತರ: (3) 21%

ವಿವರಣೆ: ಒಂದು ಪೆನ್ನಿಲ್‌ನ ಕ್ರಯಬೆಲೆ = $20/22 = 10/11$ ರೂ. ಒಂದು ಪೆನ್ನಿಲ್‌ನ ಮಾರಾಟಬೆಲೆ = $11/10$ ರೂ. ಲಾಭ = $11/10 - 10/11 = 21/110$ ರೂ. ಲಾಭದ ಶೇಕಡಾವಾರು = (ಲಾಭ/ಕ್ರಯಬೆಲೆ) $\times 100 = (21/110)/(10/11) \times 100 = 21\%$. ಇಂತಹ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಕ್ರಯಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟಬೆಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು ಸುಲಭ.

3. Z ಯು Y ನ ಸಹೋದರ. V ಯು Y ನ ಮಗಳು. X ಯು Z ನ ತಂದೆ. W ಯು V ಯ ಸಹೋದರ. ಹಾಗಾದರೆ W ನ ಚಿಕ್ಕಪ್ಪನು ಯಾರು?

- (1) Z (2) Y
(3) X (4) V

ಉತ್ತರ: (1) Z

ವಿವರಣೆ: V ಯು Y ನ ಮಗಳು ಮತ್ತು W ಯು V ಯ ಸಹೋದರ, ಅಂದರೆ W ಕೂಡ Y ನ ಮಗ/ಮಗಳು. Z ಯು Y ನ ಸಹೋದರನಾಗಿರುವುದರಿಂದ Z ಯು Y ಯ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಚಿಕ್ಕಪ್ಪ/ಮಾಮ ಆಗುತ್ತಾನೆ. ಆದ್ದರಿಂದ W ನ ಚಿಕ್ಕಪ್ಪ Z. ರಕ್ತಸಂಬಂಧ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ತಲೆಮಾರು ಪ್ರಕಾರ ಸರಿಯಾಗಿ ಜೋಡಿಸಬೇಕು.

4. ಒಂದು ದೋಣಿ 32 km ಅಪ್‌ಸ್ಟ್ರೀಮ್ ಮತ್ತು 36 km ಡೌನ್‌ಸ್ಟ್ರೀಮ್ ಅನ್ನು 7 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ 40 km ಅಪ್‌ಸ್ಟ್ರೀಮ್ ಮತ್ತು 48 km ಡೌನ್‌ಸ್ಟ್ರೀಮ್ ಅನ್ನು 9 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನಿಂತ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ದೋಣಿಯ ವೇಗವು

ಕಿ.ಮೀ./ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು?

(1) 6 (2) 8

(3) 10 (4) 0

ಉತ್ತರ: (3) 10

ವಿವರಣೆ: ಅಪ್‌ಸ್ಟ್ರೀಮ್ ವೇಗವನ್ನು u ಮತ್ತು ಡೌನ್‌ಸ್ಟ್ರೀಮ್ ವೇಗವನ್ನು d ಎಂದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ. $32/u + 36/d = 7$ ಮತ್ತು $40/u + 48/d = 9$. ಸರಳೀಕರಣದಿಂದ $u = 8$ ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ ಮತ್ತು $d = 12$ ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ನಿಂತ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ದೋಣಿಯ ವೇಗ = $(u+d)/2 = (8+12)/2 = 10$ ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ. ನೀರಿನ ಹರಿವಿನ ವೇಗ = $(d-u)/2$ ಆಗುತ್ತದೆ.

5. ಲೈಫ್ ಆಫ್ ಪೈ ಅಥವಾ ಫೈಂಡಿಂಗ್ ನೆಮೋ ಎಂಬ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಒಂದು ತರಗತಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ನೋಡಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ವಿಚಾರಣೆಯ ನಂತರ ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ. ಈ ಎರಡು ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದನ್ನಾದರೂ ಇಷ್ಟಪಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ನೋಡಿದ್ದಾರೆಂದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಶೇ. 20 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಎರಡು ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನೂ ನೋಡಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

(1) 24 (2) 25

(3) 36 (4) 40

ಉತ್ತರ: (2) 25

ವಿವರಣೆ: ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ಚಿತ್ರ ನೋಡಿರುವವರು = ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ 80%, ಏಕೆಂದರೆ 20% ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಯಾವುದನ್ನೂ ನೋಡಿಲ್ಲ. 80% = 20 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು. ಆದ್ದರಿಂದ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು = $20 \times 100/80 = 25$. ಸೆಟ್ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ "at least one" ಎಂದರೆ ಎರಡರಲ್ಲಿಯೂ ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರುವವರು ಎಂದು ಅರ್ಥ.

6. ಈಗ ತಾಯಿಯ ಹಾಗೂ ಮಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ ಅನುಪಾತ 19 : 5. 4 ವರ್ಷದ ನಂತರ ಈ ಅನುಪಾತ 3 : 1 ಆಗುವುದು. ಈಗ ತಾಯಿ ಮತ್ತು ಮಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

(1) 40 ವರ್ಷಗಳು (2) 48 ವರ್ಷಗಳು

(3) 42 ವರ್ಷಗಳು (4) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (2) 48 ವರ್ಷಗಳು

ವಿವರಣೆ: ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸುಗಳನ್ನು $19x$ ಮತ್ತು $5x$ ಎಂದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ. 4 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ $(19x+4):(5x+4) = 3:1$. ಆದ್ದರಿಂದ $19x+4 = 15x+12 \Rightarrow 4x = 8 \Rightarrow x = 2$. ತಾಯಿಯ ವಯಸ್ಸು 38, ಮಗಳ ವಯಸ್ಸು 10. ಒಟ್ಟು = 48 ವರ್ಷಗಳು. ಅನುಪಾತದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗುಣಕ x ಬಳಸುವುದು ಉತ್ತಮ.

7. ಈ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿ ಹೋಗಿರುವ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

3 5 8 7

4 6 4 6

5 2 2 3

58 58 62 ?

(1) 122 (2) 124

(3) 126 (4) 128

ಉತ್ತರ: (2) 124

ವಿವರಣೆ: ಪ್ರತಿ ಲಂಬ ಕಾಲಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೇಲಿನ ಮೂರು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧದಿಂದ 2 ಕಡಿತ ಮಾಡಿದರೆ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಉದಾ: $3 \times 4 \times 5 = 60$; $60 - 2 = 58$. $5 \times 6 \times 2 = 60$; $60 - 2 = 58$. $8 \times 4 \times 2 = 64$; $64 - 2 = 62$. ಆದ್ದರಿಂದ ಕೊನೆಯದು $7 \times 6 \times 3 = 126$; $126 - 2 = 124$.

8. ಒಂದು ವೇಳೆ + ಅರ್ಥ ÷ ಆದರೆ, - ಅರ್ಥ × ಆದರೆ, ÷ ಅರ್ಥ + ಆದರೆ, × ಅರ್ಥ - ಆದರೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಮೀಕರಣ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

(1) $10 \div 5 - 4 \times 18 + 3 = 24$

(2) $10 - 2 \div 4 \times 10 + 5 = 32$

(3) $2 - 40 + 10 \div 6 \times 8 = 5$

(4) $20 \div 7 - 30 + 6 \div 2 = 43$

ಉತ್ತರ: (1) $10 \div 5 - 4 \times 18 + 3 = 24$

ವಿವರಣೆ: ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ನಿಜವಾದ ಅರ್ಥಕ್ಕೆ ಬದಲಿಸಬೇಕು: + → ÷, - → ×, ÷ → +, × → - . ಆಯ್ಕೆ (1) ಅನ್ನು ಬದಲಿಸಿದರೆ $10 + 5 \times 4 - 18 \div 3$ ಆಗುತ್ತದೆ. BODMAS ಪ್ರಕಾರ $5 \times 4 = 20$ ಮತ್ತು $18 \div 3 = 6$. ಆದ್ದರಿಂದ $10 + 20 - 6 = 24$. ಹೀಗಾಗಿ ಆಯ್ಕೆ (1) ಸರಿಯಾದ ಸಮೀಕರಣ.

9. ಒಂದು ಪಾರ್ಟಿಯಲ್ಲಿ 8 ಜನರನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರು ಒಬ್ಬರಿಗೊಬ್ಬರು ಹಸ್ತಲಾಘವ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಹಸ್ತಲಾಘವಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

(1) 24 (2) 36



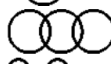

(3) 28 (4) 40

ಉತ್ತರ: (3) 28

ವಿವರಣೆ: 8 ಜನರಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಜೋಡಿ ಒಂದೇ ಬಾರಿ ಹಸ್ತಲಾಘವ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಸಂಖ್ಯೆ = $nC_2 = 8 \times 7 / 2 = 28$. ಇಲ್ಲಿ A-B ಮತ್ತು B-A ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಹಸ್ತಲಾಘವಗಳಲ್ಲ; ಒಂದೇ ಜೋಡಿ. ಅದಕ್ಕಾಗಿ 8×7 ಅನ್ನು 2ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಬೇಕು.

10. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಶಿಕ್ಷಕರ, ಪುರುಷರ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ?

(ಚಿತ್ರವನ್ನು ನೋಡಿ.)

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

ಉತ್ತರ: (1) ಚಿತ್ರ (1)

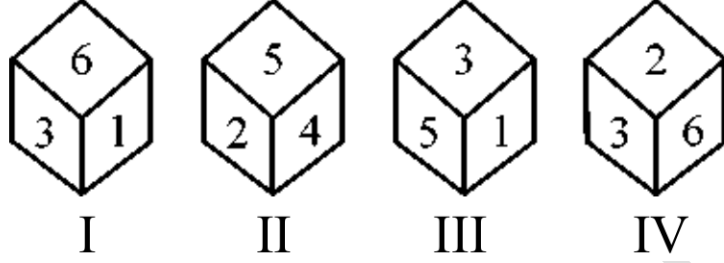
ವಿವರಣೆ: ಶಿಕ್ಷಕರು ಪುರುಷರಾಗಿರಬಹುದು ಅಥವಾ ಮಹಿಳೆಯರಾಗಿರಬಹುದು; ಪುರುಷರು ಮತ್ತು

ಮಹಿಳೆಯರು ಪರಸ್ಪರ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವರ್ಗಗಳು. ಆದ್ದರಿಂದ "ಶಿಕ್ಷಕರು" ಎಂಬ ವರ್ಗವು ಪುರುಷರು ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರ ಎರಡೂ ವರ್ಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಿಶ್ರವಾಗುವಂತೆ ತೋರಿಸಬೇಕು. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಸಂಬಂಧಕ್ಕೆ ತಕ್ಕ ಚಿತ್ರ ಆಯ್ಕೆ (1).

11. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ 3 ಕ್ಕೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?

(ಚಿತ್ರವನ್ನು ನೋಡಿ.)

- (1) 4 (2) 2
(3) 6 (4) 3



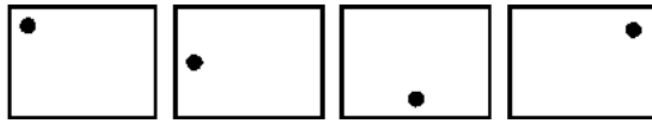
ಉತ್ತರ: (1) 4

ವಿವರಣೆ: ಘನದ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನೂ ಗಮನಿಸಿದರೆ, 3 ಗೆ ಪಕ್ಕವಾಗಿ 6, 1, 5 ಮತ್ತು 2 ಕಾಣಿಸುತ್ತವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ 3 ಗೆ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿಲ್ಲದ ಉಳಿದ ಸಂಖ್ಯೆ 4. ಘನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಮುಖದ ಸುತ್ತಲಿನ adjacent ಮುಖಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದರೆ ವಿರುದ್ಧ ಮುಖ ಸುಲಭವಾಗಿ ಸಿಗುತ್ತದೆ.

12. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ 2 ವಿಧದ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳಿವೆ. (i) PROBLEM FIGURE ಅನ್ನು A, B, C, D ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. (ii) ANSWER FIGURE ಅನ್ನು (1), (2), (3), (4) ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ನೀವು ANSWER FIGURE ನಿಂದ ಒಂದು ಚಿತ್ರವನ್ನು ಆರಿಸಬೇಕು, ಅದು PROBLEM FIGURE ನ ಸರಣಿಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಬೇಕು.

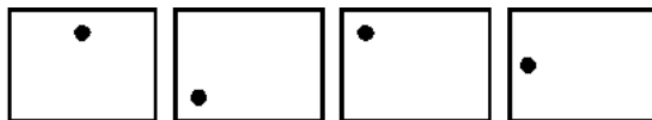
(ಚಿತ್ರವನ್ನು ನೋಡಿ.)

Problem Figure



A B C D

Answer Figure



(1) (2) (3) (4)

ಉತ್ತರ: (2) ಚಿತ್ರ (2)

ವಿವರಣೆ: ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ಬಿಂದು ಚೌಕದ ಒಳಗೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಸ್ಥಾನ ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತಿದೆ. A, B, C, D

ಗಲಲಿನ ಚಲನೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿದರೆ ಮುಂದಿನ ಸ್ಥಾನವು ಆಯ್ಕೆ (2) ಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಆಕೃತಿ ಸರಣಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ವಸ್ತುವಿನ ದಿಕ್ಕು, ತಿರುಗುವಿಕೆ, ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಕ್ರಮವನ್ನು ಗಮನಿಸಬೇಕು.

13. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ವಿಮೋಚನಾ ವೇಗವು

- (1) 11.2 km s^{-1} (2) 11.2 km s^{-2}
(3) 11.2 cm s^{-1} (4) 11.2 m s^{-1}

ಉತ್ತರ: (1) 11.2 km s^{-1}

ವಿವರಣೆ: ವಿಮೋಚನಾ ವೇಗ ಎಂದರೆ ಒಂದು ವಸ್ತು ಭೂಮಿಯ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಯಿಂದ ಶಾಶ್ವತವಾಗಿ ಹೊರಬರಲು ಬೇಕಾದ ಕನಿಷ್ಠ ವೇಗ. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಅದರ ಮೌಲ್ಯ ಸುಮಾರು $11.2 \text{ ಕಿ.ಮೀ./ಸೆಕೆಂಡ್. s}^{-1}$ ವೇಗದ ಏಕಕವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ; s^{-2} ತ್ವರಣೆಯ ಏಕಕ.

14. ವಿಮಾನದ ರೆಕ್ಕೆಗಳ ಆಕಾರವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ತತ್ವದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ?

- (1) ನ್ಯೂಟನ್‌ನ ತತ್ವ
(2) ಕೆಪ್ಲರ್‌ನ ತತ್ವ
(3) ಬರ್ನೋಲಿಯ ತತ್ವ
(4) ಪಾಸ್ಕಲ್‌ನ ತತ್ವ

ಉತ್ತರ: (3) ಬರ್ನೋಲಿಯ ತತ್ವ

ವಿವರಣೆ: ವಿಮಾನ ರೆಕ್ಕೆಗಳ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಗಾಳಿ ವೇಗವಾಗಿ ಹರಿಯುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಒತ್ತಡ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒತ್ತಡ ಹೆಚ್ಚು ಇರುವುದರಿಂದ ಮೇಲೇಳುವ ಬಲ (lift) ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಬರ್ನೋಲಿಯ ತತ್ವದ ಅನ್ವಯ. ಆದ್ದರಿಂದ ವಿಮಾನ ರೆಕ್ಕೆಗಳ ವಿನ್ಯಾಸವು ಬರ್ನೋಲಿ ಸಿದ್ಧಾಂತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

15. ನೀತಿ ಆಯೋಗದ ಮೊದಲನೇ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು?

- (1) ಅರವಿಂದ್ ಪನಗಡಿಯಾ
(2) ಮನ್‌ಮೋಹನ್ ಸಿಂಗ್
(3) ಎಸ್.ಎಂ. ಕೃಷ್ಣ
(4) ಮಾಂಟೆಕ್ ಸಿಂಗ್ ಅಹ್ಲುವಾಲಿಯಾ

ಉತ್ತರ: (1) ಅರವಿಂದ್ ಪನಗಡಿಯಾ

ವಿವರಣೆ: ನೀತಿ ಆಯೋಗವು ಯೋಜನಾ ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗಿ 2015ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಅದರ ಮೊದಲ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಅರವಿಂದ್ ಪನಗಡಿಯಾ ನೇಮಕಗೊಂಡರು. ಇಂತಹ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ವರ್ಷ, ಮೊದಲ ಅಧ್ಯಕ್ಷ/ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ನೆನಪಿಡಬೇಕು.

16. 1976 ರ 42 ನೇ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆಯು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೆ ಯಾವ ಪದಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿತು?

- (1) ಸ್ವತಂತ್ರ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಯತ್ತ
(2) ಫೆಡರಲ್ ಮತ್ತು ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟರಿ

(3) ಸಮಾಜವಾದಿ ಮತ್ತು ಜಾತ್ಯಾತೀತ

(4) ದ್ವಿ-ಸದನ ಮತ್ತು ಒಗ್ಗೂಡಿಕೆ

ಉತ್ತರ: (3) ಸಮಾಜವಾದಿ ಮತ್ತು ಜಾತ್ಯಾತೀತ

ವಿವರಣೆ: 42ನೇ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆ, 1976 ಅನ್ನು "ಮಿನಿ ಸಂವಿಧಾನ" ಎಂದೂ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಿಂದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ "ಸಾಮಾಜಿಕವಾದಿ", "ಜಾತ್ಯಾತೀತ" ಮತ್ತು "ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕತೆ ಮತ್ತು ಅಖಂಡತೆ" ಎಂಬ ಅರ್ಥದ ಪದಗಳು ಸೇರಿಸಲ್ಪಟ್ಟವು. ಆದ್ದರಿಂದ ಇಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿ ಸಮಾಜವಾದಿ ಮತ್ತು ಜಾತ್ಯಾತೀತ.

17. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ 233 ನೇ ಕಲಮಿನ ಮೇರೆಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರು ಯಾರಿಂದ ನೇಮಕಗೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ?

(1) ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಸಮಾಲೋಚನೆಯೊಂದಿಗೆ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು

(2) ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಸಮಾಲೋಚನೆಯೊಂದಿಗೆ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು

(3) ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರ ಸಮಾಲೋಚನೆಯೊಂದಿಗೆ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು

(4) ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಕಾನೂನು ಮಂತ್ರಿಗಳ ಸಮಾಲೋಚನೆಯೊಂದಿಗೆ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು

ಉತ್ತರ: (2) ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಸಮಾಲೋಚನೆಯೊಂದಿಗೆ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು

ವಿವರಣೆ: ಸಂವಿಧಾನದ ಕಲಂ 233 ಪ್ರಕಾರ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರ ನೇಮಕ, ಪದೋನ್ನತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಮೋಷನ್ ಅನ್ನು ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರಾಜ್ಯದ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಸಮಾಲೋಚನೆಯೊಂದಿಗೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಇದು ಕೆಳ ನ್ಯಾಯಾಂಗದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.

18. 322 ನೇ ಕಲಮಿನ ಮೇರೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಲೋಕ ಸೇವಾ ಆಯೋಗದ ಎಲ್ಲಾ ವೆಚ್ಚಗಳು ಯಾವುದರಿಂದ ಭರಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ?

(1) ಭಾರತದ ಸಾದಿಲ್ವಾರು ನಿಧಿ

(2) ಭಾರತದ ಸಂಚಿತ ನಿಧಿ

(3) ಭಾರತದ ಖಜಾನೆ ನಿಧಿ

(4) ಭಾರತದ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕೇಂದ್ರ ಲೋಕ ಸೇವಾ ಆಯೋಗ ನಿಧಿ

ಉತ್ತರ: (2) ಭಾರತದ ಸಂಚಿತ ನಿಧಿ

ವಿವರಣೆ: ಸಂವಿಧಾನದ ಕಲಂ 322 ಪ್ರಕಾರ UPSC ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವಾ ಆಯೋಗಗಳ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಚಿತ ನಿಧಿಗೆ ಚಾರ್ಜ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಆಯೋಗಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ವಾಯತ್ತತೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಕ್ಕೆ ಬಲ ಸಿಗುತ್ತದೆ.

19. "ಮಿತಾಕ್ಷರ" ಗ್ರಂಥವನ್ನು ಬರೆದವರು ಯಾರು?

(1) ಬಿಲ್ಲಣ

(2) ವಿಜ್ಞಾನೇಶ್ವರ

(3) ಮೂರನೇ ಸೋಮೇಶ್ವರ

(4) ಎರಡನೇ ಸಿಂಗಣ

ಉತ್ತರ: (2) ವಿಜ್ಞಾನೇಶ್ವರ

ವಿವರಣೆ: ಮಿತಾಕ್ಷರವು ಹಿಂದೂ ಕಾನೂನು ಪರಂಪರೆಯ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಗ್ರಂಥ. ಇದನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನೇಶ್ವರರು

ರಚಿಸಿದರು. ಆಸ್ತಿ ಹಕ್ಕು ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಾನೂನು ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಮಿತಾಕ್ಷರ ಪದ್ಧತಿ ಭಾರತೀಯ ಕಾನೂನು ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವ ಪಡೆದಿದೆ.

20. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅರಸನಿಗೆ "ಜಗದ್ಗುರು" ಎಂಬ ಅಡ್ಡಹೆಸರು ಇತ್ತು?

- (1) ಅಲಿಯ ರಾಮರಾಯ
- (2) ಮೂರನೇ ಬಲ್ಲಾಳ
- (3) ಇಬ್ರಾಹಿಂ ಆದಿಲ್ ಶಾ-II
- (4) ಅಲಿ ಆದಿಲ್ ಶಾ

ಉತ್ತರ: (3) ಇಬ್ರಾಹಿಂ ಆದಿಲ್ ಶಾ-II

ವಿವರಣೆ: ಇಬ್ರಾಹಿಂ ಆದಿಲ್ ಶಾ-II ಬಿಜಾಪುರದ ಆದಿಲ್ ಶಾಹಿ ವಂಶದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ರಾಜ. ಸಂಗೀತ, ಕಲೆ ಮತ್ತು ಧಾರ್ಮಿಕ ಸಹಿಷ್ಣುತೆಗೆ ಅವನು ಪ್ರಸಿದ್ಧನಾಗಿದ್ದನು. ಅವನನ್ನು "ಜಗದ್ಗುರು" ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು; ಅವನು "ಕಿತಾಬ್-ಇ-ನವ್ರಸ್" ಕೃತಿಗೂ ಸಂಬಂಧಿಸಿದವನು.

21. ಅಷ್ಟಮಠ ಸಂಪ್ರದಾಯವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದವರು ಯಾರು?

- (1) ಮಧ್ವಾಚಾರ್ಯ
- (2) ಶಂಕರಾಚಾರ್ಯ
- (3) ರಾಮಾನುಜಾಚಾರ್ಯ
- (4) ರೇಣುಕಾಚಾರ್ಯ

ಉತ್ತರ: (1) ಮಧ್ವಾಚಾರ್ಯ

ವಿವರಣೆ: ಉಡುಪಿಯ ಅಷ್ಟಮಠ ಸಂಪ್ರದಾಯವನ್ನು ಮಧ್ವಾಚಾರ್ಯರು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು. ಇವು ದ್ವೈತ ತತ್ವದ ಪ್ರಸಾರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಠಗಳು. ಉಡುಪಿ ಕೃಷ್ಣನ ಪೂಜೆ ಮತ್ತು ಪರ್ಯಾಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅಷ್ಟಮಠಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

22. ರೈತವಾರಿ ಪದ್ಧತಿಯು ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ _____ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತು ಮತ್ತು ನಂತರ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಪೂರ್ವ ಪಂಜಾಬು, ಅಸ್ಸಾಂ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕಗಳಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತು.

- (1) ತಮಿಳುನಾಡು
- (2) ಕರ್ನಾಟಕ
- (3) ಕೇರಳ
- (4) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ

ಉತ್ತರ: (1) ತಮಿಳುನಾಡು

ವಿವರಣೆ: ರೈತವಾರಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರವು ಭೂಮಾಲೀಕ/ರೈತನಿಂದಲೇ ನೇರವಾಗಿ ಭೂಮಿವರಿಯನ್ನು ವಸೂಲು ಮಾಡುತ್ತಿತ್ತು. ಇದು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಮದ್ರಾಸ್ ಪ್ರೆಸಿಡೆನ್ಸಿಯಲ್ಲಿ, ಅಂದರೆ ಇಂದಿನ ತಮಿಳುನಾಡು ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಕವಾಗಿ ಜಾರಿಗೆ ಬಂತು. ಜಮೀನ್ದಾರಿ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ರೈತವಾರಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯವರ್ತಿಗಳ ಪಾತ್ರ ಕಡಿಮೆ.

23. ಭೂ ದಿನವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಯಾವ ದಿನಾಂಕದಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- (1) ಜೂನ್ 5 ರಂದು
- (2) ಏಪ್ರಿಲ್ 22 ರಂದು
- (3) ಜನವರಿ 26 ರಂದು
- (4) ಮಾರ್ಚ್ 22 ರಂದು

ಉತ್ತರ: (2) ಏಪ್ರಿಲ್ 22 ರಂದು

ವಿವರಣೆ: Earth Day ಅಥವಾ ಭೂ ದಿನವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಏಪ್ರಿಲ್ 22 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ, ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಭೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶ.

24. ಪಟ್ಟಿ-I ಅನ್ನು ಪಟ್ಟಿ-II ರೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿರಿ.

ಪಟ್ಟಿ-I (ಶಕ್ತಿ ಆಕರಮೂಲ) ಪಟ್ಟಿ-II (ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು/ಮಿತಿಗಳು)

- | | |
|----------------|-----------------------------------|
| a. ತೈಲ ಶೇಲ್ | I. ನೆಲದಡಿಯ ಶಾಖ |
| b. ಸೌರ | II. Harnessing ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹರಿಸಬೇಕು |
| c. ಮಾರುತ | III. ಪರಿಸರಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಶುದ್ಧ ಆಕರ |
| d. ಭೂಗರ್ಭ ಉಷ್ಣ | IV. ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂನಂತಹ ಇಂಧನ |

ಕೋಡ್‌ಗಳು:

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

ಉತ್ತರ: (3) a-IV, b-III, c-II, d-I

ವಿವರಣೆ: ತೈಲ ಶೇಲ್‌ನಿಂದ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂನಂತಹ ಇಂಧನ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಸೌರಶಕ್ತಿ ಸ್ವಚ್ಛ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಶಕ್ತಿ. ಮಾರುತಶಕ್ತಿಯಲ್ಲಿ harnessing ಅಥವಾ ಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಬಳಸುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಭೂಗರ್ಭ ಉಷ್ಣಶಕ್ತಿ ನೆಲದಡಿಯ ಶಾಖವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ a-IV, b-III, c-II, d-I.

25. ಕರ್ನಾಟಕವು ಗರಿಷ್ಠ ಮಳೆಯನ್ನು ಯಾವುದರಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತದೆ?

- (1) ಈಶಾನ್ಯ ಮಾನ್ಸೂನ್‌ನಿಂದ
- (2) ವಾಯುವ್ಯ ಮಾನ್ಸೂನ್‌ನಿಂದ
- (3) ಆಗ್ನೇಯ ಮಾನ್ಸೂನ್‌ನಿಂದ
- (4) ನೈರುತ್ಯ ಮಾನ್ಸೂನ್‌ನಿಂದ

ಉತ್ತರ: (4) ನೈರುತ್ಯ ಮಾನ್ಸೂನ್‌ನಿಂದ

ವಿವರಣೆ: ಕರ್ನಾಟಕದ ಬಹುಭಾಗಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಮಳೆ ನೈರುತ್ಯ ಮಾನ್ಸೂನ್‌ನಿಂದ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟ ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಜೂನ್-ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಳೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಈಶಾನ್ಯ ಮಾನ್ಸೂನ್ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ತಮಿಳುನಾಡು ಭಾಗಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

26. ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಅತ್ಯಂತ ಗಂಡಾಂತರಕ್ಕೊಳಗಾಗಿರುವ ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲೊಂದು ಯಾವುದು?

- (1) ದುಂಬಿ-ಭಕ್ಷಕ
- (2) ಪ್ಯಾರಡೈಸ್ ಚಿಟ್ಟಿನೋಣ ಹಿಡಿಯುವ ಪಕ್ಷಿ
- (3) ಗ್ರೇಟ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಬಸ್ಟರ್ಡ್
- (4) ಗೂಬೆ

ಉತ್ತರ: (3) ಗ್ರೇಟ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಬಸ್ಟರ್ಡ್

ವಿವರಣೆ: ಗ್ರೇಟ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಬಸ್ಟರ್ಡ್ ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಅತ್ಯಂತ ಅಪಾಯದಲ್ಲಿರುವ ದೊಡ್ಡ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲೊಂದು. ವಾಸಸ್ಥಳದ ನಾಶ, ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತಿಗಳ ಅಪಘಾತ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಇವುಗಳ ಕುಸಿತಕ್ಕೆ ಕಾರಣ. ರಾಜಸ್ಥಾನ ಸೇರಿದಂತೆ ಕೆಲವು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಇದರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ವಿಶೇಷ ಕ್ರಮಗಳಿವೆ.

27. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಕಲಮು ಭಾರತವನ್ನು ರಾಜ್ಯಗಳ ಒಕ್ಕೂಟವೆಂದು ಘೋಷಿಸಿದೆ?

- (1) ಕಲಮು-1 (2) ಕಲಮು-2
(3) ಕಲಮು-3 (4) ಕಲಮು-4

ಉತ್ತರ: (1) ಕಲಮು-1

ವಿವರಣೆ: ಸಂವಿಧಾನದ ಕಲಂ 1 ಪ್ರಕಾರ "India, that is Bharat, shall be a Union of States". ಇದರಿಂದ ಭಾರತವು ಒಕ್ಕೂಟ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೂ, ರಾಜ್ಯಗಳ ಒಪ್ಪಂದದಿಂದ ಹುಟ್ಟಿದ ಸಡಿಲ ಒಕ್ಕೂಟವಲ್ಲ ಎಂಬ ಅರ್ಥ ಬರುತ್ತದೆ. ಕಲಂ 2 ಮತ್ತು 3 ರಾಜ್ಯಗಳ ಸೇರಿಕೆ/ರಚನೆ/ಸೀಮಾ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿವೆ.

28. 1960 ರಲ್ಲಿ ಡಾ. ಆರ್. ನಾಗೇಗೌಡರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚನೆ ಮಾಡಿದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಯಾರು?

- (1) ವೀರೇಂದ್ರ ಪಾಟೀಲರು
(2) ಎಸ್. ನಿಜಲಿಂಗಪ್ಪನವರು
(3) ಡಿ. ದೇವರಾಜ ಅರಸು
(4) ಆರ್. ಗುಂಡೂರಾವ್

ಉತ್ತರ: (2) ಎಸ್. ನಿಜಲಿಂಗಪ್ಪನವರು

ವಿವರಣೆ: 1960ರಲ್ಲಿ ಡಾ. ಆರ್. ನಾಗೇಗೌಡರ ನೇತೃತ್ವದ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಎಸ್. ನಿಜಲಿಂಗಪ್ಪ. ಕರ್ನಾಟಕ ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ ಸಂಬಂಧಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಅವಧಿ, ಸಮಿತಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿ ಓದುವುದು ಉಪಯುಕ್ತ.

29. ಪ್ರಥಮ ವೇದ ಯಾವುದು?

- (1) ಯಜುರ್ವೇದ (2) ಸಾಮವೇದ
(3) ಅಥರ್ವವೇದ (4) ಋಗ್ವೇದ

ಉತ್ತರ: (4) ಋಗ್ವೇದ

ವಿವರಣೆ: ಋಗ್ವೇದವನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಾಚೀನ ವೇದವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಸ್ತುತಿಗೀತೆಗಳು ಮತ್ತು ದೇವತೆಗಳ ಸ್ತೋತ್ರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಯಜುರ್ವೇದ ಯಜ್ಞಕ್ರಮ, ಸಾಮವೇದ ಸಂಗೀತ/ಗಾನ, ಅಥರ್ವವೇದ ಮಂತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಜನಜೀವನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

30. ಪ್ರಾಕೃತಿಕಾಸಿಕ ನೆಲೆಯಾದ ಸಂಗನಕಲ್ಲು ಇಲ್ಲಿ ಇರುವುದು

- (1) ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆ
(2) ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ

(3) ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆ

(4) ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆ

ಉತ್ತರ: (4) ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆ

ವಿವರಣೆ: ಸಂಗನಕಲ್ಲು ಕರ್ನಾಟಕದ ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಾಗೈತಿಹಾಸಿಕ ನೆಲೆಯಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿನ ಕಲ್ಲುಯುಗದ ಅವಶೇಷಗಳು ಮತ್ತು ನೆಲೆಗಳು ಮಾನವನ ಪ್ರಾಚೀನ ವಾಸಸ್ಥಳಗಳ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ. ಕರ್ನಾಟಕದ ಪುರಾತತ್ವ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲೆಗಳೊಂದಿಗೆ ನೆನಪಿಡುವುದು ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಉಪಯುಕ್ತ.

31. ಎರಡು ತರೈನನ ಕಾಳಗಗಳು ಮಹಮ್ಮದ್ ಘೋರಿ ಮತ್ತು ಯಾರ ನಡುವೆ ನಡೆಯಿತು?

(1) ಮಹಮ್ಮದ್ ಘಜ್ನಿ

(2) ಪೃಥ್ವೀರಾಜ್-III

(3) ಮೀರ್ ಕಾಸಿಂ

(4) ಕುತುಬ್-ದಿನ್-ಐಬಕ್

ಉತ್ತರ: (2) ಪೃಥ್ವೀರಾಜ್-III

ವಿವರಣೆ: ತರೈನನ ಮೊದಲ ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಯುದ್ಧಗಳು ಮಹಮ್ಮದ್ ಘೋರಿ ಮತ್ತು ಪೃಥ್ವೀರಾಜ್ ಚೌಹಾಣ್-III ನಡುವೆ ನಡೆದವು. ಮೊದಲ ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಪೃಥ್ವೀರಾಜ್ ಗೆದ್ದರು; ಎರಡನೇ ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಘೋರಿ ಜಯಿಸಿ ಉತ್ತರ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮುಸ್ಲಿಂ ಆಳ್ವಿಕೆಗೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟನು.

32. ರಜಿಯಾ ಸುಲ್ತಾನಾ ಯಾರ ಮಗಳು?

(1) ಬಲ್ಬನ್

(2) ಇಲ್ತುಮಿಷ್

(3) ಕುತುಬುದ್ದೀನ್ ಐಬಕ್

(4) ಬಾಬರ್

ಉತ್ತರ: (2) ಇಲ್ತುಮಿಷ್

ವಿವರಣೆ: ರಜಿಯಾ ಸುಲ್ತಾನಾ ದೆಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನತು ಇತಿಹಾಸದ ಪ್ರಮುಖ ಮಹಿಳಾ ಆಳ್ವಿಕಾತಿ. ಅವಳು ಇಲ್ತುಮಿಷ್ ಅವರ ಮಗಳು. ಇಲ್ತುಮಿಷ್ ದೆಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನತನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಮುಖ ಸುಲ್ತಾನನಾಗಿದ್ದನು.

33. ತಾಳಿಕೋಟೆ ಯುದ್ಧ ಯಾರ ನಡುವೆ ನಡೆಯಿತು?

(1) ರಾಮರಾಯ ಮತ್ತು ಬಹಮನಿ ಸುಲ್ತಾನರು

(2) ಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯ ಮತ್ತು ಆದಿಲ್ ಷಾಹಿ ಸುಲ್ತಾನರು

(3) ರಾಮರಾಯ ಮತ್ತು ಗಜಪತಿ ಸುಲ್ತಾನರು

(4) ಇವುಗಳಲ್ಲಿಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (1) ರಾಮರಾಯ ಮತ್ತು ಬಹಮನಿ ಸುಲ್ತಾನರು

ವಿವರಣೆ: ತಾಳಿಕೋಟೆಯ ಯುದ್ಧವು 1565ರಲ್ಲಿ ವಿಜಯನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣದ ಸುಲ್ತಾನರ ಮೈತ್ರಿಕೂಟದ ನಡುವೆ ನಡೆಯಿತು. ವಿಜಯನಗರದ ಪರವಾಗಿ ಅಳಿಯ ರಾಮರಾಯ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸಿದ್ದರು. ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿರುವಂತೆ ರಾಮರಾಯ ಮತ್ತು ಬಹಮನಿ ಸುಲ್ತಾನರು ಎಂಬ ಜೋಡಿ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

34. ಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯನು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದ ಮೇಲಿನ ವಿಜಯದ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥವಾಗಿ ಬಾಲಕೃಷ್ಣ ದೇವಾಲಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದನು?

- (1) ಗೋವಾ (2) ಉದಯಗಿರಿ
- (3) ಕೃಷ್ಣಗಿರಿ (4) ಬಿಜಾಪುರ

ಉತ್ತರ: (2) ಉದಯಗಿರಿ

ವಿವರಣೆ: ವಿಜಯನಗರದ ಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯನು ಉದಯಗಿರಿಯ ಮೇಲಿನ ವಿಜಯದ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥವಾಗಿ ಹಂಪಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಲಕೃಷ್ಣ ದೇವಾಲಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದನು. ವಿಜಯನಗರ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ದೇವಾಲಯ ನಿರ್ಮಾಣಗಳು ರಾಜಕೀಯ ಜಯ ಮತ್ತು ಧಾರ್ಮಿಕ ಪೋಷಣೆ ಎರಡನ್ನೂ ತೋರಿಸುತ್ತವೆ.

35. ಜನರಲ್ ಡೈಯರ್‌ನನ್ನು ಲಂಡನ್‌ನಲ್ಲಿ ಹತ್ಯೆಗೈದವರು ಯಾರು?

- (1) ಕರಣ್ ಸಿಂಗ್
- (2) ಉಧಮ್ ಸಿಂಗ್
- (3) ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸೈನಿಕ
- (4) ಚಾರ್ಲ್ಸ್

ಉತ್ತರ: (2) ಉಧಮ್ ಸಿಂಗ್

ವಿವರಣೆ: ಜಾಲಿಯನ್‌ವಾಲಾಬಾಗ್ ಹತ್ಯಾಕಾಂಡಕ್ಕೆ ಪ್ರತೀಕಾರವಾಗಿ ಉಧಮ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ಲಂಡನ್ ನಲ್ಲಿ ಮೈಕಲ್ ಓ'ಡೈಯರ್‌ನನ್ನು ಗುಂಡಿಕ್ಕಿ ಕೊಂದರು. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ "ಡೈಯರ್" ಎಂದು ತಪ್ಪಾಗಿ ಬರುವುದಾದರೂ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಚರಿತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಉಧಮ್ ಸಿಂಗ್ ಪ್ರಮುಖ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ.

36. ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ಖಿಲ್ಜಿಯ ಸೈನಿಕ ದಂಡನಾಯಕ ಯಾರು?

- (1) ಮಲ್ಲಿಕ್ ಕಾಫೂರ್
- (2) ತೇಜ್ ಪಾಲ್
- (3) ಫಾಜಿ ಮಲ್ಲಿಕ್
- (4) ಅಲ್ಪರೂನಿ

ಉತ್ತರ: (1) ಮಲ್ಲಿಕ್ ಕಾಫೂರ್

ವಿವರಣೆ: ಮಲ್ಲಿಕ್ ಕಾಫೂರ್ ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ಖಿಲ್ಜಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಸೇನಾನಾಯಕ. ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ದಂಡಯಾತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಅವನು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸಿದನು. ಖಿಲ್ಜಿಯ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ ವಿಸ್ತರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅವನ ಸೈನಿಕ ಕೌಶಲ್ಯ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿತ್ತು.

37. ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದ ವರ್ಷ ಯಾವುದು?

- (1) 1495
- (2) 1954
- (3) 1964
- (4) 1945

ಉತ್ತರ: (4) 1945

ವಿವರಣೆ: ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ (UNO/UN) 24 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1945ರಂದು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂತು. ದ್ವಿತೀಯ ವಿಶ್ವಯುದ್ಧದ ನಂತರ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಾಂತಿ, ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರಕ್ಕಾಗಿ ಇದನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. 24 ಅಕ್ಟೋಬರ್ ಅನ್ನು UN Day ಎಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

38. ಇವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿರಿ:

- | | |
|----------------|------------------|
| ಕೇಪ್ | ದೇಶ |
| a. ನಾರ್ತ್ ಕೇಪ್ | I. ಚಿಲಿ |
| b. ಕೇಪ್ ಹಾರ್ನ್ | II. ಸೆನೆಗಲ್ |
| c. ಕೇಪ್ ವರ್ಡೆ | III. ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ |
| d. ಕೇಪ್ ಯಾರ್ಕ್ | IV. ನಾರ್ವೆ |

ಕೋಡ್‌ಗಳು:

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

ಉತ್ತರ: (4) a-IV, b-I, c-II, d-III

ವಿವರಣೆ: ನಾರ್ತ್ ಕೇಪ್ ನಾರ್ವೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಕೇಪ್ ಹಾರ್ನ್ ಚಿಲಿಯ ದಕ್ಷಿಣ ತುದಿಯ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಕೇಪ್ ವರ್ಡೆ ಪಶ್ಚಿಮ ಆಫ್ರಿಕಾ/ಸೆನೆಗಲ್ ಪ್ರದೇಶದೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸುವ ಭೌಗೋಳಿಕ ಹೆಸರು. ಕೇಪ್ ಯಾರ್ಕ್ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಭಾಗದಲ್ಲಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ IV, I, II, III.

39. ಅಬುಲ್ ಫಜಲ್ ಬರೆದ ಸಾಹಿತ್ಯಿಕ ಕೃತಿ ಯಾವುದು?

- (1) ಬಾಬರ್ ನಾಮಾ
- (2) ಅಕ್ಬರ್ ನಾಮಾ
- (3) ಹುಮಾಯೂನ್ ನಾಮಾ
- (4) ಜಹಾಂಗೀರ್ ನಾಮಾ

ಉತ್ತರ: (2) ಅಕ್ಬರ್ ನಾಮಾ

ವಿವರಣೆ: ಅಬುಲ್ ಫಜಲ್ ಅಕ್ಬರ್‌ನ ಅರಮನೆ ಇತಿಹಾಸಕಾರ ಮತ್ತು ನವರತ್ನದಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ. ಅವನು ಅಕ್ಬರ್ ನಾಮಾ ಮತ್ತು ಐನ್-ಇ-ಅಕ್ಬರಿ ಕೃತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿದನು. ಅಕ್ಬರ್ ನಾಮಾ ಅಕ್ಬರ್‌ನ ಆಳ್ವಿಕೆ ಮತ್ತು ಮುಘಲ್ ಆಡಳಿತದ ಕುರಿತು ಪ್ರಮುಖ ಮೂಲಗ್ರಂಥವಾಗಿದೆ.

40. ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೇರಿಕಾದ ಪಶ್ಚಿಮ ತೀರದಲ್ಲಿ ಹರಿಯುವ ಶೀತೋದಕ ಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹ ಯಾವುದು?

- (1) ಎಲ್ ನಿನ್‌ನೋ ಪ್ರವಾಹ
- (2) ಹಂಬೋಲ್ಟ್ ಪ್ರವಾಹ
- (3) ಫಾಕ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಪ್ರವಾಹ
- (4) ಕೇಪ್ ಹಾರ್ನ್ ಪ್ರವಾಹ

ಉತ್ತರ: (2) ಹಂಬೋಲ್ಟ್ ಪ್ರವಾಹ

ವಿವರಣೆ: ಹಂಬೋಲ್ಟ್ ಅಥವಾ ಪೆರು ಪ್ರವಾಹವು ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೇರಿಕಾದ ಪಶ್ಚಿಮ ತೀರದ ಪೆರು-ಚಿಲಿ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹರಿಯುವ ಶೀತ ಸಮುದ್ರ ಪ್ರವಾಹ. ಇದು ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ upwelling ಅನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ. ಎಲ್ ನಿನ್‌ನೋ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಯ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

41. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯನು ಸಂಸ್ಕೃತದಲ್ಲಿ ಬರೆದ ಕೃತಿ ಯಾವುದು?

- (1) ಉಷಾ ಪರಿಣಯಮ್
- (2) ಅಮುಕ್ತಮಾಲ್ಯದ
- (3) ಮನುಚರಿತಮು
- (4) ಮಧುರಾ ವಿಜಯಮ್

ಉತ್ತರ: (2) ಅಮುಕ್ತಮಾಲ್ಯದ

ವಿವರಣೆ: ಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯನ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಕೃತಿ ಅಮುಕ್ತಮಾಲ್ಯದ. ಇದು ತೆಲುಗು ಸಾಹಿತ್ಯದ ಮಹತ್ವದ ಗ್ರಂಥವಾದರೂ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕೀಲಿಯಲ್ಲಿ ಇದೇ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯನು ಕಲೆ, ಸಾಹಿತ್ಯ ಮತ್ತು ದೇವಾಲಯ ನಿರ್ಮಾಣಗಳಿಗೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ವಿಜಯನಗರ ರಾಜ.

42. ಗಾಂಧಿ-ಇರ್ವಿನ್ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಯಾವಾಗ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು?

- (1) 1932
- (2) 1931
- (3) 1935
- (4) 1922

ಉತ್ತರ: (2) 1931

ವಿವರಣೆ: ಗಾಂಧಿ-ಇರ್ವಿನ್ ಒಪ್ಪಂದವು 1931ರಲ್ಲಿ ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ ಮತ್ತು ವೈಸರಾಯ್ ಲಾರ್ಡ್ ಇರ್ವಿನ್ ನಡುವೆ ನಡೆಯಿತು. ಇದರ ನಂತರ ಗಾಂಧಿಜಿ ಎರಡನೇ ರೌಂಡ್ ಟೇಬಲ್ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಉಪ್ಪು ಸತ್ಯಾಗ್ರಹದ ನಂತರದ ರಾಜಕೀಯ ಮಾತುಕತೆಯಿದು.

43. ಕನಿಷ್ಠನ ರಾಜಧಾನಿ ಯಾವುದಾಗಿತ್ತು?

- (1) ಕಾಶ್ಮೀರ
- (2) ಪುರುಷಪುರ
- (3) ಪಾಟಲಿಪುತ್ರ
- (4) ಮಧುರಾ

ಉತ್ತರ: (2) ಪುರುಷಪುರ

ವಿವರಣೆ: ಕುಷಾಣರ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ರಾಜ ಕನಿಷ್ಠನ ರಾಜಧಾನಿ ಪುರುಷಪುರ (ಇಂದಿನ ಪೇಶಾವರ್) ಆಗಿತ್ತು. ಕನಿಷ್ಠನು ಬೌದ್ಧ ಧರ್ಮದ ಪೋಷಕನಾಗಿದ್ದು ನಾಲ್ಕನೇ ಬೌದ್ಧ ಸಭೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾನೆ. ಅವನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಗಂಧಾರ ಕಲೆಯೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಂಡಿತು.

44. ವಿಕ್ರಮಶಿಲಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು ಯಾರು?

- (1) ಧರ್ಮಪಾಲ
- (2) ನಾಗಭಟ್ಟ
- (3) ದೇವಪಾಲ
- (4) ಕುಮಾರಗುಪ್ತ

ಉತ್ತರ: (1) ಧರ್ಮಪಾಲ

ವಿವರಣೆ: ವಿಕ್ರಮಶಿಲಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಪಾಳ ರಾಜ ಧರ್ಮಪಾಲನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದನು. ನಾಳಂದೆಯಂತೆ ಇದು ಪ್ರಾಚೀನ ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಬೌದ್ಧ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿತ್ತು. ಪಾಳ ಆಳ್ವಿಕೆಯಲ್ಲಿ

ಬೌದ್ಧ ವಿದ್ಯಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಬೆಳೆದವು.

45. 1962 ರ ಭಾರತ-ಚೀನಾ ಯುದ್ಧದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ಮಂತ್ರಿಯಾಗಿದ್ದವರು ಯಾರು?

- (1) ಗೋವಿಂದ್ ವಲ್ಲಭ್ ಪಂತ್
- (2) ವಿ.ಕೆ. ಕೃಷ್ಣ ಮೆನನ್
- (3) ಜಗಜೀವನ್ ರಾಮ್
- (4) ಶ್ಯಾಂಜೀ ಕೃಷ್ಣವರ್ಮ

ಉತ್ತರ: (2) ವಿ.ಕೆ. ಕೃಷ್ಣ ಮೆನನ್

ವಿವರಣೆ: 1962ರ ಭಾರತ-ಚೀನಾ ಯುದ್ಧದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ವಿ.ಕೆ. ಕೃಷ್ಣ ಮೆನನ್ ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ಮಂತ್ರಿಯಾಗಿದ್ದರು. ಯುದ್ಧದ ನಂತರ ರಕ್ಷಣಾ ಸಿದ್ಧತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತೀವ್ರ ಟೀಕೆಗಳ ನಡುವೆ ಅವರು ರಾಜೀನಾಮೆ ನೀಡಿದರು. ಈ ಘಟನೆ ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ನೀತಿ ಪುನರ್‌ಸಂಘಟನೆಯಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವ ಪಡೆದಿತು.

46. ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಭಾರತದ ರಾಜಧಾನಿಯು ಕಲ್ಕತ್ತಾದಿಂದ ದೆಹಲಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟಾಗ ಭಾರತದ ವೈಸರಾಯ್ ಆಗಿದ್ದವರು ಯಾರು?

- (1) ಲಾರ್ಡ್ ಕರ್ಜನ್
- (2) ಲಾರ್ಡ್ ಹಾರ್ಡಿಂಗ್
- (3) ಲಾರ್ಡ್ ಮಿಂಟೋ
- (4) ಲಾರ್ಡ್ ವಿಲಿಯಂ ಬೆಂಟಿಂಕ್

ಉತ್ತರ: (2) ಲಾರ್ಡ್ ಹಾರ್ಡಿಂಗ್

ವಿವರಣೆ: 1911ರ ದೆಹಲಿ ದರ್ಬಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಭಾರತದ ರಾಜಧಾನಿಯನ್ನು ಕಲ್ಕತ್ತಾದಿಂದ ದೆಹಲಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು. ಆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ವೈಸರಾಯ್ ಲಾರ್ಡ್ ಹಾರ್ಡಿಂಗ್ ಆಗಿದ್ದರು. 1912ರಿಂದ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ವರ್ಗಾವಣೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು.

47. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ದುರ್ಗಾಪುರ, ಭಿಲಾಯಿ ಮತ್ತು ರೂರ್ಕೆಲಾ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದವು?

- (1) 1ನೇ
- (2) 2ನೇ
- (3) 3ನೇ
- (4) 4ನೇ

ಉತ್ತರ: (2) 2ನೇ

ವಿವರಣೆ: ಎರಡನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ (1956-61) ಮಹಾಲನೋಬಿಸ್ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿತ್ತು ಮತ್ತು ಭಾರಿ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಿತು. ಇದೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಭಿಲಾಯಿ, ದುರ್ಗಾಪುರ ಮತ್ತು ರೂರ್ಕೆಲಾ ಉಕ್ಕು ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದವು. ಆದ್ದರಿಂದ ಉತ್ತರ 2ನೇ ಯೋಜನೆ.

48. CAMPCO ಎಂಬುದು ಯಾವುದರ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ?

- (1) ತೆಂಗು
- (2) ಅಡಿಕೆ
- (3) ಹೊಗೆಸೊಪ್ಪು
- (4) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲವೂ

ಉತ್ತರ: (2) ಅಡಿಕೆ

ವಿವರಣೆ: CAMPCO ಎಂದರೆ Central Arecanut and Cocoa Marketing and Processing Co-operative. ಇದು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೋಕೋ ಬೆಳೆಗಾರರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಕೇರಳದ ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ ಇದು ಪ್ರಮುಖ ಸಂಸ್ಥೆ.

49. ವಿದ್ಯುತ್‌ನ ಏಕಮಾನವು

- (1) ಜೌಲ್
- (2) ಜೌಲ್ ಸೆಕೆಂಡ್
- (3) ಹರ್ಟ್ಸ್ ಸೆಕೆಂಡ್
- (4) ವಾಟ್

ಉತ್ತರ: (4) ವಾಟ್

ವಿವರಣೆ: ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯ ಬಳಕೆಯ ದರ ಅಥವಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಏಕಕ ವಾಟ್ (Watt). ಜೌಲ್ ಶಕ್ತಿಯ ಏಕಕ, ಹರ್ಟ್ಸ್ ಆವರ್ತನೆಯ ಏಕಕ. ವಿದ್ಯುತ್ ಪವರ್ $P = VI$ ಅಥವಾ $P = \text{Energy/Time}$ ಎಂಬ ಸಂಬಂಧದಿಂದ ವಾಟ್ ಅನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

50. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದೇಶವು OPEC ದ ಸದಸ್ಯನಾಗಿಲ್ಲ?

- (1) ಅಲ್ಜೀರಿಯಾ
- (2) ಬ್ರೆಜಿಲ್
- (3) ಈಕ್ವಡಾರ್
- (4) ನೈಜೀರಿಯಾ

ಉತ್ತರ: (2) ಬ್ರೆಜಿಲ್

ವಿವರಣೆ: OPEC ಎಂದರೆ ತೈಲ ರಫ್ತು ಮಾಡುವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸಂಘಟನೆ. ಅಲ್ಜೀರಿಯಾ, ನೈಜೀರಿಯಾ ಮತ್ತು ಈಕ್ವಡಾರ್ (ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕಾಲಘಟ್ಟದಲ್ಲಿ) OPEC ಜೊತೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದ್ದವು. ಬ್ರೆಜಿಲ್ OPEC ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಲ್ಲ. ಇಂತಹ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸದಸ್ಯ/ಅಸದಸ್ಯ ದೇಶಗಳನ್ನು ವರ್ಷಾನುಸಾರ ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕು.

51. ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಹಣಕಾಸಿನ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ?

- (1) ಒಂದು ಬಾರಿ
- (2) ಎರಡು ಬಾರಿ
- (3) ಮೂರು ಬಾರಿ
- (4) ಎಂದೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (4) ಎಂದೂ ಇಲ್ಲ

ವಿವರಣೆ: ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಕಲಂ 360 ಹಣಕಾಸಿನ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಆದರೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಇದುವರೆಗೆ ಹಣಕಾಸಿನ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಒಂದೂ ಬಾರಿ ಘೋಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿಲ್ಲ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಆಡಳಿತ ಹಲವಾರು ಬಾರಿ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿದ್ದರೂ, ಹಣಕಾಸು ತುರ್ತು ವಿಭಿನ್ನ ವಿಷಯ.

52. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕೇಳರ್ ಸಮಿತಿಯು ರಚಿತವಾಯಿತು?

- (1) ಕೃಷಿ ವಲಯ
- (2) ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಲಯ
- (3) ತೆರಿಗೆ ವಲಯ
- (4) ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸಿನ ವಲಯ

ಉತ್ತರ: (3) ತೆರಿಗೆ ವಲಯ

ವಿವರಣೆ: ವಿಜಯ್ ಕೇಳರ್ ಸಮಿತಿಗಳು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ತೆರಿಗೆ ಸುಧಾರಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧ. ನೇರ ಮತ್ತು ಪರೋಕ್ಷ ತೆರಿಗೆ ರಚನೆಯನ್ನು ಸರಳಗೊಳಿಸುವುದು, ತೆರಿಗೆ ಅನುಸರಣೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಮತ್ತು ತೆರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶ. ಆದ್ದರಿಂದ ತೆರಿಗೆ ವಲಯ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ.

53. 14ನೇ ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗದ ಅವಧಿಯು

- (1) 2007-2012
- (2) 2010-2015
- (3) 2012-2017
- (4) 2015-2020

ಉತ್ತರ: (4) 2015-2020

ವಿವರಣೆ: 14ನೇ ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗದ ಶಿಫಾರಸುಗಳು 2015-20 ಅವಧಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸಿದವು. ಇದರ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಡಾ. ವೈ.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ. ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ತೆರಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು 32%ರಿಂದ 42%ಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದ ಮಹತ್ವದ ಶಿಫಾರಸು ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

54. CAPART ವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- (1) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಯಂತ್ರಾಂಶ
- (2) ರಫ್ತು ವೃದ್ಧಿಯ ಸಮಾಲೋಚನಾ ಸೇವೆ
- (3) ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ
- (4) ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಉತ್ತರ: (4) ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ವಿವರಣೆ: CAPART ಎಂದರೆ Council for Advancement of People's Action and Rural Technology. ಇದು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಗ್ರಾಮೀಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮೂಲಕ ಜನಪರ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆ.

55. ಚುನಾವಣಾ ಸುಧಾರಣೆಗಳಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಮಿತಿ/ಗಳು ಸಂಬಂಧಿಸಿವೆ?

A. ಗೋಸ್ವಾಮಿ ಸಮಿತಿ

B. ಇಂದ್ರಜೀತ್ ಗುಪ್ತ ಸಮಿತಿ

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ವು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

(1) A ಮಾತ್ರ

(2) B ಮಾತ್ರ

(3) A ಮತ್ತು B ಗಳೆರಡೂ

(4) A ಆಗಲೀ ಅಥವಾ B ಆಗಲೀ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (3) A ಮತ್ತು B ಗಳೆರಡೂ

ವಿವರಣೆ: ಗೋಸ್ವಾಮಿ ಸಮಿತಿ ಚುನಾವಣಾ ಸುಧಾರಣೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಮುಖ ಸಮಿತಿ. ಇಂದ್ರಜೀತ್ ಗುಪ್ತ ಸಮಿತಿ ಚುನಾವಣಾ ವೆಚ್ಚದ ರಾಜ್ಯ ನಿರ್ದೇಶನದಂತಹ ಚುನಾವಣಾ ಸುಧಾರಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಎರಡೂ ಸಮಿತಿಗಳು ಚುನಾವಣಾ ಸುಧಾರಣೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದವು.

56. ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನಿಂದ ರಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟ Y.H. ಮಳೆಗಂ ಸಮಿತಿಯು ಯಾವ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

(1) ಆದ್ಯತಾ ವಲಯ ಸಾಲ ನೀಡಿಕೆ ಕುರಿತಾದ ಸುಧಾರಣೆಗಳು

(2) ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳ ಸಾಂಘಿಕ ಸಾಮಾಜಿಕ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಗಳು

(3) ಕೆಟ್ಟ ಸಾಲಗಳು, ವಂಚನೆಯ ಕಾರಣಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

(4) ಗುಪ್ತ ಹಣ ಚಲಾವಣೆ

ಉತ್ತರ: (3) ಕೆಟ್ಟ ಸಾಲಗಳು, ವಂಚನೆಯ ಕಾರಣಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ವಿವರಣೆ: Y.H. ಮಳೆಗಂ ಸಮಿತಿ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿನ ಕೆಟ್ಟ ಸಾಲಗಳು, ವಂಚನೆಗಳ ಕಾರಣಗಳು ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಿತಿಯಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ. ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಪರಿಷತ್‌ಗಳಲ್ಲಿ RBI ಸಮಿತಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿ ನೆನಪಿಡುವುದು ಮುಖ್ಯ.

57. ಭಾರತವು ಸೇರಿದಂತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ G-77 ಎಂಬುದು ಬೃಹತ್ ಅಂತರ್-ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಘಟನೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದೇಶವು G-77 ರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದೆ?

(1) ಭಾರತ (2) ಈಜಿಪ್ಟ್

(3) ಪ್ಯಾಲೆಸ್ಟೀನ್ ರಾಜ್ಯ (4) ಬುರುಂಡಿ

ಉತ್ತರ: (3) ಪ್ಯಾಲೆಸ್ಟೀನ್ ರಾಜ್ಯ

ವಿವರಣೆ: G-77 ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ವೇದಿಕೆ. 2019ರಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾಲೆಸ್ಟೀನ್ ರಾಜ್ಯವು G-77 ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿತು. ಇಂತಹ ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ/ಆತಿಥ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವನ್ನು ನೆನಪಿಡಬೇಕು.

58. ಪಟ್ಟಿ-I ರಲ್ಲಿನ ಉತ್ಸವಗಳು/ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ-II ರಲ್ಲಿರುವ ರಾಜ್ಯಗಳು/ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿರಿ.

ಪಟ್ಟಿ-I

ಪಟ್ಟಿ-II

- | | |
|----------------|----------------|
| A. ಜಲ್ ಮಹೋತ್ಸವ | I. ನಾಗಾಲಾಂಡ್ |
| B. ಹಾರ್ನ್‌ಬಿಲ್ | II. ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ |
| C. ಕಂಬಳ | III. ಒಡಿಶಾ |
| D. ನುವಾಖ್ಯೆ | IV. ಕರ್ನಾಟಕ |

ಕೋಡ್‌ಗಳು:

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

ಉತ್ತರ: (2) A-II, B-I, C-IV, D-III

ವಿವರಣೆ: ಜಲ್ ಮಹೋತ್ಸವ ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಹಾರ್ನ್‌ಬಿಲ್ ಉತ್ಸವ ನಾಗಾಲಾಂಡ್‌ನ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಉತ್ಸವ. ಕಂಬಳ ಕರ್ನಾಟಕದ ಕರಾವಳಿ ಭಾಗದ ಎಮ್ಮೆ ಓಟದ ಪರಂಪರೆ. ನುವಾಖ್ಯೆ ಒಡಿಶಾದ ಕೃಷಿ/ಹೊಸ ಬೆಳೆ ಉತ್ಸವ. ಆದ್ದರಿಂದ A-II, B-I, C-IV, D-III.

59. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಪಟ್ಟಿ-I

- A. ಜಿ.ಕೆ. ಗೋಖಲೆ
 B. ಹೆನ್ರಿ ಡೆರೋಜಿಯೋ
 C. ಆತ್ಮಾರಾಂ ಪಾಂಡುರಂಗ
 D. ರಾಜಾರಾಂ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್

ಪಟ್ಟಿ-II

- I. ಪ್ರಾರ್ಥನಾ ಸಮಾಜ
 II. ಆತ್ಮೀಯ ಸಭಾ
 III. ಅಕಾಡೆಮಿಕ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್
 IV. ಸರ್ವೆಂಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಸೊಸೈಟಿ

ಕೋಡ್‌ಗಳು:

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

ಉತ್ತರ: (1) A-IV, B-III, C-I, D-II

ವಿವರಣೆ: ಜಿ.ಕೆ. ಗೋಖಲೆ ಅವರು ಸರ್ವೆಂಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಸೊಸೈಟಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು. ಹೆನ್ರಿ ಡೆರೋಜಿಯೋ ಯಂಗ್ ಬೆಂಗಾಲ್ ಚಳವಳಿ ಮತ್ತು ಅಕಾಡೆಮಿಕ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದವರು. ಆತ್ಮಾರಾಂ ಪಾಂಡುರಂಗ ಪ್ರಾರ್ಥನಾ ಸಮಾಜದೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾರೆ. ರಾಜಾರಾಂ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್ ಆತ್ಮೀಯ ಸಭಾ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು. ಆದ್ದರಿಂದ IV, III, I, II.

60. 2019 ರ ಏಷ್ಯಾ ಕಪ್ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಜಯ ಗಳಿಸಿದ ದೇಶ ಯಾವುದು?

- (1) ಜಪಾನ್ (2) ಕತಾರ್
 (3) ಇರಾನ್ (4) ಸಿಂಗಾಪುರ್

ಉತ್ತರ: (2) ಕತಾರ್

ವಿವರಣೆ: 2019ರ AFC Asian Cup ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಕತಾರ್ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಆಯಿತು. ಅಂತಿಮ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಜಪಾನ್ ವಿರುದ್ಧ ಜಯ ಸಾಧಿಸಿತು. ಕ್ರೀಡಾ ಪ್ರಚಲಿತ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಂದ್ಯಾವಳಿ, ವರ್ಷ, ವಿಜೇತ ಮತ್ತು ಆತಿಥ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಓದಬೇಕು.

61. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಯಲಹಂಕಾದ ವಾಯು ದಳ ತಾಣದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ಏರೋ ಇಂಡಿಯಾದ 12ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯ ಪ್ರದರ್ಶನದ ಆಶಯವೇನು?

- (1) ಬಿಲಿಯನ್ ಅವಕಾಶಗಳಿಗೆ ರನ್‌ವೇ
- (2) ಏರ್-ಅನಲಿಮಿಟೆಡ್
- (3) ಮಿಲಿಯನ್ ಅವಕಾಶಗಳಿಗೆ ರನ್‌ವೇ
- (4) ಏರ್ ವಾರಿಯರ್‌ಗಳು

ಉತ್ತರ: (1) ಬಿಲಿಯನ್ ಅವಕಾಶಗಳಿಗೆ ರನ್‌ವೇ

ವಿವರಣೆ: Aero India 2019 ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಯಲಹಂಕಾ ವಾಯುನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು. ಅದರ ಧೀಮ್ "The Runway to a Billion Opportunities". ರಕ್ಷಣಾ ಮತ್ತು ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಹೂಡಿಕೆ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶ.

62. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಆಯವ್ಯಯದ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಪರೆನ್ಸಿ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಯಾವ ರಾಜ್ಯವು ಅಗ್ರಸ್ಥಾನವನ್ನು ಗಳಿಸಿತು?

- (1) ಕರ್ನಾಟಕ
- (2) ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ
- (3) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
- (4) ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ

ಉತ್ತರ: (2) ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ

ವಿವರಣೆ: ಬಜೆಟ್ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಮೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶವು ಅಗ್ರ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿತ್ತು. ಬಜೆಟ್ ದಾಖಲೆಗಳ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಲಭ್ಯತೆ, ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕರ ಪಾಲೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಇಂತಹ ಮಾನದಂಡಗಳ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

63. ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಮುಖ ಹೈಡ್ರೋಕಾರ್ಬನ್ ಸಮಾವೇಶ PETROTECH 2019 ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿತು?

- (1) ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ
- (2) ಬೆಂಗಳೂರು
- (3) ನವದೆಹಲಿ
- (4) ಮುಂಬಯಿ

ಉತ್ತರ: ಗ್ರೇಸ್ / ಪ್ರಶ್ನೆ ಅಮಾನ್ಯ

ವಿವರಣೆ: PETROTECH 2019 ನಿಜವಾಗಿ ಗ್ರೇಟ್ ನೋಯ್ಡಾ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು. ಆದರೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ರೇಟ್ ನೋಯ್ಡಾ ಇಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಕೀಲಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರೇಸ್/ಅಮಾನ್ಯ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿಯೇ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಅಧಿಕೃತ ಕೀಲಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು.

64. ಪದ್ಮಶ್ರೀಯ ಗೌರವಕ್ಕೆ ಪಾತ್ರರಾದ ಪ್ರಥಮ ಭಾರತೀಯ ಮಂಗಳಮುಖಿ ಯಾರು?

- (1) ನರ್ತಕಿ ನಟರಾಜ್
- (2) ಜೀವನ್ ಲಾಲ್

- (3) ಅನಿಲ್ ಕುಂಬ್ಳೆ
(4) ಆರ್.ವಿ. ರಮಣಿ

ಉತ್ತರ: (1) ನರ್ತಕಿ ನಟರಾಜ್

ವಿವರಣೆ: ನರ್ತಕಿ ನಟರಾಜ್ ಅವರು ಭಾರತನಾಟ್ಯ ಕಲಾವಿದೆ. ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ಮೊದಲ ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಜೆಂಡರ್ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಲ್ಲೊಬ್ಬರಾಗಿ ಅವರು ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಕಲೆ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಪ್ರತಿನಿಧಿತ್ವ ಎರಡರ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಇದು ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆ.

65. ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಪ್ರಥಮ ಹಿಂದೂ ಮಹಿಳಾ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರು ಯಾರು?

- (1) ಸುನೀತಾ ಪಟೇಲ್
(2) ಪಲ್ಲವಿ ಜೈನ್
(3) ಸುಮನ್ ಕುಮಾರಿ
(4) ಮೀನಾ ನಟರಾಜ್

ಉತ್ತರ: (3) ಸುಮನ್ ಕುಮಾರಿ

ವಿವರಣೆ: ಸುಮನ್ ಕುಮಾರಿ ಅವರು ಪಾಕಿಸ್ತಾನದಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶೆಯಾಗಿದ ಮೊದಲ ಹಿಂದೂ ಮಹಿಳೆ ಎಂದು ಸುದ್ದಿಯಾಗಿದ್ದರು. ಇಂತಹ ಪ್ರಚಲಿತ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಮಹಿಳಾ ಸಾಧನೆ, ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರ ಪ್ರತಿನಿಧಿತ್ವ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಯಾಂಗ ನೇಮಕಾತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸುತ್ತವೆ.

66. 2019 ರ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಓಪನ್ ಟೆನ್ನಿಸ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯ ಪುರುಷರ ಸಿಂಗಲ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಗೆದ್ದವರು ಯಾರು?

- (1) ರೋಜರ್ ಫೆಡರರ್
(2) ರಾಫೆಲ್ ನಡಾಲ್
(3) ನೋವಾಕ್ ಜೋಕೊವಿಕ್
(4) ಆಂಡಿ ಮರ್ಫ

ಉತ್ತರ: (3) ನೋವಾಕ್ ಜೋಕೊವಿಕ್

ವಿವರಣೆ: 2019ರ Australian Open ಪುರುಷರ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೋವಾಕ್ ಜೋಕೊವಿಕ್ ಗೆದ್ದರು. ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ರಾಫೆಲ್ ನಡಾಲ್ ಅವರನ್ನು ಸೋಲಿಸಿದರು. ಟೆನ್ನಿಸ್ ಗ್ರ್ಯಾಂಡ್ ಸ್ಲ್ಯಾಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ವರ್ಷ-ವಿಜೇತ-ರನ್ನರಾಂಪ್ ನೆನಪಿಡುವುದು ಉಪಯುಕ್ತ.

67. IRCTC ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು, ಈ ಸಮೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರೈಲ್ವೆ ವಲಯವು ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದಿತು?

- (1) ಉತ್ತರ ರೈಲ್ವೆ
(2) ಮಧ್ಯ ರೈಲ್ವೆ
(3) ದಕ್ಷಿಣ ರೈಲ್ವೆ
(4) ನೈರುತ್ಯ ರೈಲ್ವೆ

ಉತ್ತರ: (3) ದಕ್ಷಿಣ ರೈಲ್ವೆ

ವಿವರಣೆ: IRCTC ನಡೆಸಿದ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಸಮೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣ ರೈಲ್ವೆ ವಲಯವು ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿತ್ತು. ಸ್ವಚ್ಛತೆ, ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಸೌಲಭ್ಯ ಮತ್ತು ಸೇವಾ ಗುಣಮಟ್ಟ ಇಂತಹ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಗಳ

ಆಧಾರವಾಗುತ್ತವೆ. ರೈಲ್ವೆ ವಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಾಧನೆಗಳು ಪ್ರಚಲಿತ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ.

68. ವಿಶ್ವ ಪರಂಪರೆ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ?

- (1) ಚೆನ್ನೈ
- (2) ನವದೆಹಲಿ
- (3) ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ
- (4) ಮುಂಬಯಿ

ಉತ್ತರ: (3) ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ

ವಿವರಣೆ: ವಿಶ್ವ ಪರಂಪರೆ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಕೋಲ್ಕತ್ತಾದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾಪ ಸುದ್ದಿಯಾಗಿತ್ತು. ಇಂತಹ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಪರಂಪರೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಜನಜಾಗೃತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದವು. ಪರಂಪರೆ/UNESCO ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳ ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶ ಮುಖ್ಯ.

69. ವಿಶ್ವ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ದಿನವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದಿನಾಂಕದಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- (1) 1ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ
- (2) 2ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ
- (3) 3ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ
- (4) 4ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ

ಉತ್ತರ: (4) 4ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ

ವಿವರಣೆ: ವಿಶ್ವ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ದಿನವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಫೆಬ್ರವರಿ 4ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ, ಆರಂಭಿಕ ಪತ್ತೆ, ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಜಾಗೃತಿ ಇದರ ಉದ್ದೇಶ. ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಬಂಧಿ ದಿನಾಚರಣೆಗಳ ದಿನಾಂಕಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ನೆನಪಿಡಬೇಕು.

70. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ 2ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿಯಂದು ವಿಶ್ವ ಜೌಗುನೆಲ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸುವುದರ ಆಶಯವೇನು?

- (1) ಜೌಗು ನೆಲಗಳು ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೀಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
- (2) ಜೌಗು ನೆಲಗಳು ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ
- (3) ಜೌಗು ನೆಲಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ
- (4) ಜೌಗು ನೆಲಗಳು ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯಗಳು

ಉತ್ತರ: (2) ಜೌಗು ನೆಲಗಳು ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ

ವಿವರಣೆ: ವಿಶ್ವ ಜೌಗುನೆಲ ದಿನವನ್ನು ಫೆಬ್ರವರಿ 2ರಂದು Ramsar Convention ನೆನಪಿಗಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. 2019ರ ಥೀಮ್ "Wetlands and Climate Change". ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳು ಕಾರ್ಬನ್ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಪ್ರವಾಹ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ್ದಾಗಿವೆ.

71. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಗೆ ವಾಣಿ ಕಪೂರ್ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾರೆ?

- (1) ಗಾಲ್ಫ್
- (2) ಬಿಲಿಯರ್ಡ್ಸ್
- (3) ಕ್ರಿಕೆಟ್
- (4) ಸಾಕರ್

ಉತ್ತರ: (1) ಗಾಲ್ಫ್

ವಿವರಣೆ: ವಾಣಿ ಕಪೂರ್ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳಾ ಗಾಲ್ಫ್ ಆಟಗಾರ್ತಿ. ಕ್ರೀಡಾಪಟು-ಕ್ರೀಡೆ ಜೋಡಣೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಸರನ್ನು ಆಟದೊಂದಿಗೆ ನೆನಪಿಡಬೇಕು. ಗಾಲ್ಫ್, ಟೆನ್ನಿಸ್, ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ ಮುಂತಾದ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕ್ರೀಡೆಗಳ ಆಟಗಾರರ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯ.

72. ಇಂಟರ್‌ಮೀಡಿಯೇಟ್-ರೇಂಜ್ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಪೋರ್ಸಸ್ (INF) ಒಪ್ಪಂದವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಇದು ಯಾವ ದೇಶಗಳ ನಡುವಣದ್ದಾಗಿದೆ?

- (1) ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ರಷ್ಯಾ
- (2) ಇಸ್ರೇಲ್ ಮತ್ತು ಪ್ಯಾಲೆಸ್ಟೀನ್
- (3) ಯು.ಕೆ. ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸ್
- (4) ಉತ್ತರ ಕೊರಿಯಾ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ

ಉತ್ತರ: (1) ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ರಷ್ಯಾ

ವಿವರಣೆ: INF ಒಪ್ಪಂದವು ಅಮೇರಿಕಾ ಮತ್ತು ಸೋವಿಯತ್ ಒಕ್ಕೂಟ/ರಷ್ಯಾ ನಡುವೆ ಮಧ್ಯಮ ದೂರದ ಅಣ್ವಸ್ತ್ರ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಒಪ್ಪಂದ. 2019ರಲ್ಲಿ ಅಮೇರಿಕಾ ಮತ್ತು ರಷ್ಯಾ ನಡುವೆ ಇದರ ಕುರಿತು ವಿವಾದ ಸುದ್ದಿಯಾಯಿತು. ಶೀತಯುದ್ಧ ಮತ್ತು ಅಣ್ವಸ್ತ್ರರ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಇದು ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

73. ಹಬಲ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ದೂರದರ್ಶಕವು ನಮ್ಮ ಬ್ರಹ್ಮಾಂಡದ ನೆರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅನಿರೀಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಕಂಡುಹಿಡಿದ ಹೊಸ ಕುಬ್ಜ ಆಕಾಶಗಂಗೆ ಯಾವುದು?

- (1) ಆರ್ಯ-I
- (2) ಬೇಡನ್-I
- (3) ವಾಸೋ-III
- (4) ದೇವ

ಉತ್ತರ: (2) ಬೇಡನ್-I

ವಿವರಣೆ: ಹಬಲ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ದೂರದರ್ಶಕವು Bedin-I ಎಂಬ ಕುಬ್ಜ ಆಕಾಶಗಂಗೆಯನ್ನು ಅನಿರೀಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಕಂಡುಹಿಡಿದ ಸುದ್ದಿ 2019ರಲ್ಲಿ ಗಮನ ಸೆಳೆಯಿತು. ಇದು ನಮ್ಮ ಕಾಸ್ಮಿಕ್ ನೆರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಸುಕಾದ ಆಕಾಶಗಂಗೆ. ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಚಲಿತ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಷನ್/ದೂರದರ್ಶಕ ಮತ್ತು ಕಂಡುಹಿಡಿದ ವಸ್ತುವಿನ ಹೆಸರನ್ನು ಜೋಡಿಸಿ ಓದಬೇಕು.

74. ಔಷಧಿಗಳ ಬೆಲೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶ (DPCO) ಅಡಿ ಆವಶ್ಯಕ ಔಷಧಿಗಳು ಮತ್ತು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾಧನಗಳ ಬೆಲೆಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯ ಜಾಡು ಹಿಡಿಯಲು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಒಂದು ರಾಜ್ಯವು ಬೆಲೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಘಟಕ (PMRU) ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ಆ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?

- (1) ಕರ್ನಾಟಕ
- (2) ಕೇರಳ
- (3) ತಮಿಳುನಾಡು
- (4) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

ಉತ್ತರ: (2) ಕೇರಳ

ವಿವರಣೆ: ಕೇರಳವು PMRU ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ರಾಜ್ಯವಾಗಿ ಸುದ್ದಿಯಾಯಿತು. PMRU ಬೆಲೆ ನಿಯಂತ್ರಣ

ಆದೇಶದಡಿ ಅಗತ್ಯ ಔಷಧಿಗಳ ಬೆಲೆ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ. ಆರೋಗ್ಯ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಔಷಧಿಗಳ ಲಭ್ಯತೆ ಮತ್ತು ದರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಯ ವಿಷಯ.

75. "ದಿ ಪ್ರಿನ್ಸ್" ಕೃತಿಯ ಸೃಷ್ಟಿಕರ್ತ ಯಾರು?

- (1) ದಾಂತ್
- (2) ಮೆಕ್ಯಾವೆಲಿ
- (3) ರಬೇಲಿಯಸ್
- (4) ಸರ್ವಾಂಟಿಸ್

ಉತ್ತರ: (2) ಮೆಕ್ಯಾವೆಲಿ

ವಿವರಣೆ: "The Prince" ಎಂಬ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ರಾಜಕೀಯ ಗ್ರಂಥವನ್ನು ನಿಕೊಲೋ ಮೆಕ್ಯಾವೆಲಿ ಬರೆದನು. ರಾಜ್ಯಸಂಸ್ಥೆ, ಶಕ್ತಿ, ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯ ವಾಸ್ತವವಾದದ ಚರ್ಚೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೃತಿ ಮಹತ್ವದ್ದಾಗಿದೆ. ಮೆಕ್ಯಾವೆಲಿಯನ್ನು ಆಧುನಿಕ ರಾಜಕೀಯ ಚಿಂತನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಚಿಂತಕರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬನೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

76. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಣಕಾಸು ನಿಧಿಯ (IMF) ಕೇಂದ್ರಸ್ಥಾನವು ಎಲ್ಲಿ ನೆಲೆಗೊಂಡಿದೆ?

- (1) ಜಿನೀವಾ
- (2) ವಿಯೆನ್ನಾ
- (3) ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್
- (4) ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ ಡಿ.ಸಿ.

ಉತ್ತರ: (4) ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ ಡಿ.ಸಿ.

ವಿವರಣೆ: IMF ಅಥವಾ International Monetary Fund ನ ಮುಖ್ಯ ಕಚೇರಿ ಅಮೇರಿಕಾದ ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ ಡಿ.ಸಿ.ಯಲ್ಲಿ ಇದೆ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಣಕಾಸು ಸ್ಥಿರತೆ, ಪಾವತಿ ಸಮತೋಲನ ನೆರವು ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಇದರ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಗಳು. World Bank ಕೂಡ ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ ಡಿ.ಸಿ.ಯಲ್ಲಿದೆ.

77. ತಲಕಾವೇರಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯವು ಎಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿದೆ?

- (1) ಶಿವಮೊಗ್ಗ
- (2) ಮಂಡ್ಯ
- (3) ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ
- (4) ಕೊಡಗು

ಉತ್ತರ: (4) ಕೊಡಗು

ವಿವರಣೆ: ತಲಕಾವೇರಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯವು ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಇದೆ. ಕಾವೇರಿ ನದಿಯ ಉಗಮ ಪ್ರದೇಶವಾದ ತಲಕಾವೇರಿ ಭಾಗ ಪಶ್ಚಿಮಘಟ್ಟದ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದಿಂದ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕದ ಅಭಯಾರಣ್ಯಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲೆಗಳೊಂದಿಗೆ ನೆನಪಿಡುವುದು ಪರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕ.

78. ಜೂಡೆ ಫೆಲಿಕ್ಸ್ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾರೆ?

- (1) ಕ್ರಿಕೆಟ್
- (2) ಸ್ಕಾಷ್

(3) ಹಾಕಿ

(4) ಬಿಲಿಯರ್ಡ್ಸ್

ಉತ್ತರ: (3) ಹಾಕಿ

ವಿವರಣೆ: ಜೂಡೆ ಫೆಲಿಕ್ಸ್ ಭಾರತೀಯ ಹಾಕಿ ಆಟಗಾರ ಮತ್ತು ಕೋಚ್ ಆಗಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧ. ಭಾರತೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಟಗಾರರು ಮತ್ತು ಅವರ ಕ್ರೀಡೆಯ ಜೋಡಣೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರೀಡೆ ಹಾಕಿ.

79. "ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಆಗಸ್ಟ್: ಒಂದು ಭಾರತೀಯ ಕಥೆ" ಈ ಪುಸ್ತಕದ ಲೇಖಕರು ಯಾರು?

(1) ವಿಕ್ರಮ್ ಸೇಠ್

(2) ಉಪಮನ್ಯು ಚಟರ್ಜಿ

(3) ಕಿರಣ್ ದೇಸಾಯಿ

(4) ಜಂಪಾ ಲಹಿರಿ

ಉತ್ತರ: (2) ಉಪಮನ್ಯು ಚಟರ್ಜಿ

ವಿವರಣೆ: "English, August: An Indian Story" ಕಾದಂಬರಿಯನ್ನು ಉಪಮನ್ಯು ಚಟರ್ಜಿ ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಭಾರತೀಯ ಸಿವಿಲ್ ಸೇವಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಯುವ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಅನುಭವಗಳನ್ನು ವ್ಯಂಗ್ಯಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಚಿತ್ರಿಸುವ ಕೃತಿ. ಪುಸ್ತಕ-ಲೇಖಕ ಜೋಡಣೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ನೆನಪಿಡಬೇಕು.

80. ಪಟ್ಟಿ-I ಅನ್ನು ಪಟ್ಟಿ-II ರೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ-I

ಪಟ್ಟಿ-II

A. ರಾಮಾನುಜಾಚಾರ್ಯ

I. ಶುದ್ಧಾದ್ವೈತ

B. ಮಧ್ವಾಚಾರ್ಯ

II. ದ್ವೈತಾದ್ವೈತ

C. ನಿಂಬಾರ್ಕಾಚಾರ್ಯ

III. ದ್ವೈತ

D. ವಲ್ಲಭಾಚಾರ್ಯ

IV. ವಿಶಿಷ್ಟಾದ್ವೈತ

ಕೋಡ್‌ಗಳು:

(1) IV III II I

(2) I II III IV

(3) III I IV II

(4) II IV I III

ಉತ್ತರ: (1) A-IV, B-III, C-II, D-I

ವಿವರಣೆ: ರಾಮಾನುಜಾಚಾರ್ಯರು ವಿಶಿಷ್ಟಾದ್ವೈತ ತತ್ವಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಮಧ್ವಾಚಾರ್ಯರು ದ್ವೈತ ತತ್ವವನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದರು. ನಿಂಬಾರ್ಕಾಚಾರ್ಯರು ದ್ವೈತಾದ್ವೈತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದವರು. ವಲ್ಲಭಾಚಾರ್ಯರು ಶುದ್ಧಾದ್ವೈತವನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದರು. ಆದ್ದರಿಂದ A-IV, B-III, C-II, D-I.

81. ಪಟ್ಟಿ-I ರಲ್ಲಿನ ಪರ್ವತ ಕಣಿವೆಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ-II ರಲ್ಲಿನ ಅವುಗಳು ನೆಲೆಸಿರುವ ರಾಜ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿರಿ.

ಪಟ್ಟಿ-I (ಪರ್ವತ ಕಣಿವೆ)

ಪಟ್ಟಿ-II (ರಾಜ್ಯ)

A. ದಿಹಾಂಗ್

I. ಸಿಕ್ಕಿಂ

- B. ಖರಡುಂಗ್ ಲಾ
C. ಜೆಲೆಪ್ ಲಾ
D. ಡೆಬ್ಸಾ

- II. ಜಮ್ತು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ
III. ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
IV. ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ

ಕೋಡ್‌ಗಳು:

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

ಉತ್ತರ: (4) A-IV, B-II, C-I, D-III

ವಿವರಣೆ: ದಿಹಾಂಗ್ ಕಣಿವೆ ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಖರಡುಂಗ್ ಲಾ ಲಡಾಖ್/ಜಮ್ತು-ಕಾಶ್ಮೀರ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎತ್ತರದ ದಾರಿ. ಜೆಲೆಪ್ ಲಾ ಸಿಕ್ಕಿಂಗ್ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಡೆಬ್ಸಾ ಪಾಸ್ ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ A-IV, B-II, C-I, D-III.

82. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿ "ಇಪ್ಸವಿಚ್" ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಗಣಿಯ ನಿಕ್ಷೇಪವಿದೆ?

- (1) ಅಮೇರಿಕಾ ಸಂಯುಕ್ತ ಸಂಸ್ಥಾನ
(2) ಚೀನಾ
(3) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
(4) ಭಾರತ

ಉತ್ತರ: (3) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ

ವಿವರಣೆ: ಇಪ್ಸವಿಚ್ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಪ್ರದೇಶ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ಕ್ವಿನ್ಸ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಖನಿಜ ಸಂಪತ್ತು ಸಂಬಂಧಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ದೇಶ-ಖನಿಜ ಪ್ರದೇಶ ಜೋಡಣೆ ಮುಖ್ಯ. ಆದ್ದರಿಂದ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ.

83. ವರ್ಗಾವಣೆ ಬೇಸಾಯಕ್ಕೆ ವಿವಿಧ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಹೆಸರುಗಳಿವೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು "ರೋಕಾ" ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ?

- (1) ಬ್ರೆಜಿಲ್
(2) ವಿಯೆಟ್ನಾಂ
(3) ಮಧ್ಯ ಅಮೇರಿಕಾ
(4) ಇಂಡೋನೇಶಿಯಾ

ಉತ್ತರ: (1) ಬ್ರೆಜಿಲ್

ವಿವರಣೆ: ವರ್ಗಾವಣೆ ಬೇಸಾಯವನ್ನು ಬೇರೆ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಜೂಮ್, ಮಿಲ್ಪಾ, ಲಡಾಂಗ್, ರೋಕಾ ಮುಂತಾದ ಹೆಸರುಗಳಿಂದ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ರೋಕಾ ಎಂಬ ಹೆಸರು ಬ್ರೆಜಿಲ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಈ ರೀತಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ದೇಶವನ್ನು ಜೋಡಿಸಿ ನೆನಪಿಡಬೇಕು.

84. ಒಬ್ಬ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ನೌಕರನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ವಿಫಲನಾದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಿಟ್ ಅನ್ನು ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಜಾರಿ ಮಾಡಬಹುದು?

- (1) ರಿಟ್ ಆಫ್ ಸರ್ಚಿಯೋರಾರಿ
(2) ರಿಟ್ ಆಫ್ ಹೇಬಿಯಸ್ ಕಾರ್ಪಸ್

(3) ರಿಟ್ ಆಫ್ ಮ್ಯಾಂಡಮಸ್

(4) ರಿಟ್ ಆಫ್ ಕೋ-ವಾರಂಟೋ

ಉತ್ತರ: (3) ರಿಟ್ ಆಫ್ ಮ್ಯಾಂಡಮಸ್

ವಿವರಣೆ: Mandamus ಅಂದರೆ "ನಾವು ಆದೇಶಿಸುತ್ತೇವೆ" ಎಂಬ ಅರ್ಥ. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಕಾನೂನುಬದ್ಧ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸದಿದ್ದರೆ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಮ್ಯಾಂಡಮಸ್ ರಿಟ್ ನೀಡಬಹುದು. Habeas Corpus ದೇಹ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ, Certiorari ಕೆಳ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಆದೇಶ ರದ್ದತಿ, Quo Warranto ಹುದ್ದೆಯ ಕಾನೂನುಬದ್ಧತೆ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

85. ಪಟ್ಟಿ-I ರಲ್ಲಿನ ಪ್ರಾಣಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಪಟ್ಟಿ-II ರಲ್ಲಿನ ಅವುಗಳ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿರಿ.

ಪಟ್ಟಿ-I (ಪ್ರಾಣಿಗಳು)

ಪಟ್ಟಿ-II (ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ)

A. ಚಿಂಕಾರ

I. ರಾಣೆಬೆನ್ನೂರು

B. ಬ್ಲಾಕ್ ಬಕ್

II. ದಾರೋಜಿ

C. ನಾಲ್ಕುಕೊಂಬಿನ ಜಿಂಕೆ

III. ರಂಗಯ್ಯನದುರ್ಗ

D. ಸ್ಲಾತ್ ಕರಡಿ

IV. ಯಡಹಳ್ಳಿ

ಕೋಡ್‌ಗಳು:

(1) II III I IV

(2) IV I III II

(3) I IV III II

(4) I II III IV

ಉತ್ತರ: (2) A-IV, B-I, C-III, D-II

ವಿವರಣೆ: ಚಿಂಕಾರ ಯಡಹಳ್ಳಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಬ್ಲಾಕ್ ಬಕ್ ರಾಣೆಬೆನ್ನೂರು ಅಭಯಾರಣ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧ. ನಾಲ್ಕುಕೊಂಬಿನ ಜಿಂಕೆ ರಂಗಯ್ಯನದುರ್ಗಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಸ್ಲಾತ್ ಕರಡಿ ದಾರೋಜಿ ಕರಡಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಮುಖ್ಯ.

86. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಿಂದ ಆಸ್ತಿಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳಿಂದ ತೆಗೆದುಹಾಕಲಾಯಿತು?

(1) 24ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ

(2) 42ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ

(3) 44ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ

(4) 25ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ

ಉತ್ತರ: (3) 44ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ

ವಿವರಣೆ: 44ನೇ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ, 1978 ಮೂಲಕ ಆಸ್ತಿಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ತೆಗೆದುಹಾಕಿ, ಕಲಂ 300A ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾನೂನು ಹಕ್ಕಾಗಿ ಉಳಿಸಲಾಯಿತು. ಮೊದಲು ಇದು ಕಲಂ 19(1)(f) ಮತ್ತು 31 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿತ್ತು. ಆದ್ದರಿಂದ 44ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮುಖ್ಯ.

87. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ 352ನೇ ಅನುಚ್ಛೇದದಡಿ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಘೋಷಿತವಾಗಿದ್ದಾಗ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸರಿಯಲ್ಲ?

- (1) ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯಾಂಗೀಯ ಅಧಿಕಾರದ ವಿಸ್ತರಣೆ
- (2) ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಭಾರತದ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು.
- (3) ಸಂಸತ್ತಿನ ಶಾಸಕಾಂಗ ಅಧಿಕಾರದ ವಿಸ್ತರಣೆ
- (4) ಲೋಕಸಭೆಯ ಅವಧಿಯ ವಿಸ್ತರಣೆ

ಉತ್ತರ: (2) ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು

ವಿವರಣೆ: ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯಾಂಗ ಮತ್ತು ಸಂಸತ್ತಿನ ಅಧಿಕಾರಗಳು ವಿಸ್ತರಿಸಬಹುದು; ಲೋಕಸಭೆಯ ಅವಧಿಯೂ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಿತಿಯೊಳಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಬಹುದು. ಆದರೆ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಎಂಬುದು ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ ಅಲ್ಲ. ನ್ಯಾಯಾಂಗದ ಅಧಿಕಾರ ಹಂಚಿಕೆ ಸಂವಿಧಾನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಬೇರೆ ರೀತಿಯಾಗಿದೆ.

88. "ಗಡಸು ಕರೆನ್ಸಿ" ಎಂದರೇನು?

- (1) ಅದರ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಅತಿ ವೇಗವಾಗಿ ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಕರೆನ್ಸಿ
- (2) ಅದನ್ನು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯವಹಾರಗಳಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗದು.
- (3) ಅದು ಒಂದು ಅಂಕೀಯ ಕರೆನ್ಸಿಯಾಗಿದೆ.
- (4) ಅದು ಹಠಾತ್ತಾಗಿ ಕುಸಿತಕ್ಕೊಳಗಾಗದಿರುವ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ದ್ರವ್ಯವಾಗಿರುವ ಕರೆನ್ಸಿ.

ಉತ್ತರ: (4) ಹಠಾತ್ತಾಗಿ ಕುಸಿತಕ್ಕೊಳಗಾಗದ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ದ್ರವ್ಯವಾಗಿರುವ ಕರೆನ್ಸಿ

ವಿವರಣೆ: Hard currency ಎಂದರೆ ಮೌಲ್ಯದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರತೆ ಹೊಂದಿರುವ, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯವಹಾರಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಲ್ಪಡುವ ಮತ್ತು ಸುಲಭವಾಗಿ ವಿನಿಮಯಗೊಳ್ಳುವ ಕರೆನ್ಸಿ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಅಮೇರಿಕನ್ ಡಾಲರ್, ಯೂರೋ ಮುಂತಾದವು. ಮೌಲ್ಯ ಕುಸಿಯುವ ಕರೆನ್ಸಿ, hard currency ಅಲ್ಲ.

89. ಸ್ವಾಮಿ ದಯಾನಂದ ಸರಸ್ವತಿಯವರ ಮೂಲ ಹೆಸರೇನು?

- (1) ಅಭಿಶಂಕರ್
- (2) ಗೌರಿಶಂಕರ್
- (3) ಮೂಲ ಶಂಕರ್
- (4) ದಯಾಶಂಕರ್

ಉತ್ತರ: (3) ಮೂಲ ಶಂಕರ್

ವಿವರಣೆ: ಆರ್ಯ ಸಮಾಜದ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಸ್ವಾಮಿ ದಯಾನಂದ ಸರಸ್ವತಿಯವರ ಮೂಲ ಹೆಸರು ಮೂಲ ಶಂಕರ್. ಅವರು ವೇದಗಳಿಗೆ ಹಿಂದಿರುಗುವ ಸಂದೇಶ ನೀಡಿದರು ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಿದರು. ಆರ್ಯ ಸಮಾಜ, ಶುದ್ಧಿ ಚಳವಳಿ ಮತ್ತು ವೇದಪ್ರಾಮಾಣ್ಯ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

90. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶವು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿದಾದುದು?

- (1) ಚಂಡೀಗಢ
- (2) ದಾಮನ್ ಮತ್ತು ದಿಯು
- (3) ದಾದ್ರಾ ಮತ್ತು ನಗರ್ ಹವೇಲಿ
- (4) ಲಕ್ಷದ್ವೀಪ

ಉತ್ತರ: (4) ಲಕ್ಷದ್ವೀಪ

ವಿವರಣೆ: ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಲಕ್ಷದ್ವೀಪ ಅತ್ಯಂತ ಚಿಕ್ಕ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ. ಇದು ಅರಬ್ಬೀ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿರುವ ದ್ವೀಪಸಮೂಹ. ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಭೌಗೋಳಿಕ ಸ್ಥಾನ ಆಧಾರಿತ UT ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕೇಳಲಾಗುತ್ತವೆ.

91. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮಿಜೋರಾಂನೊಂದಿಗೆ ಗಡಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ?

- (1) ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್
- (2) ಮಯನ್ಮಾರ್
- (3) ಅಸ್ಸಾಂ
- (4) ತ್ರಿಪುರಾ

ಉತ್ತರ: (1) ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್

ವಿವರಣೆ: ಮಿಜೋರಾಂ ಭಾರತದ ಈಶಾನ್ಯ ರಾಜ್ಯ. ಇದು ಮಯನ್ಮಾರ್ ಮತ್ತು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಡಿ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಭಾರತದೊಳಗೆ ಅಸ್ಸಾಂ, ಮಣಿಪುರ ಮತ್ತು ತ್ರಿಪುರಾ ಭಾಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿದೆ. ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್ ಮಿಜೋರಾಂಗೆ ನೇರ ಗಡಿ ಹೊಂದಿಲ್ಲ.

92. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಧಿಕವಾಗಿ ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ರಾಜ್ಯ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು?

- (1) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
- (2) ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ
- (3) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
- (4) ಒಡಿಶಾ

ಉತ್ತರ: (4) ಒಡಿಶಾ

ವಿವರಣೆ: ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಒಡಿಶಾ ಪ್ರಮುಖ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು. ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ ಉಕ್ಕು ಕೈಗಾರಿಕೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಖನಿಜ. ಖನಿಜ ಸಂಪತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿಣದ ಅಯಸ್ಕ, ಬಾಕ್ಸೈಟ್, ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್, ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಮುಂತಾದವುಗಳ ಪ್ರಮುಖ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿ ಓದಬೇಕು.

93. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನದಿಯ ಮೇಲೆ ಹಿರಾಕುಡ್ ಅಣೆಕಟ್ಟನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ?

- (1) ಮಹಾನದಿ
- (2) ಗೋದಾವರಿ
- (3) ಕಾವೇರಿ
- (4) ಪೆರಿಯಾರ್

ಉತ್ತರ: (1) ಮಹಾನದಿ

ವಿವರಣೆ: ಹಿರಾಕುಡ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಒಡಿಶಾದಲ್ಲಿ ಮಹಾನದಿ ನದಿಯ ಮೇಲೆ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು

ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಬಹುಉದ್ದೇಶ ಅಣಕಟ್ಟುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ನೀರಾವರಿ, ಪ್ರವಾಹ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಇದರ ಉದ್ದೇಶಗಳು.

94. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ದೇಶವು ಸಾರ್ಕನ (South Asian Association for Regional Cooperation) ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಸದಸ್ಯನಾಗಿಲ್ಲ?

- (1) ಮಯನ್ಮಾರ್ (2) ಮಾಲ್ಡೀವ್ಸ್
(3) ಆಫಘಾನಿಸ್ತಾನ (4) ಭೂತಾನ್

ಉತ್ತರ: (1) ಮಯನ್ಮಾರ್

ವಿವರಣೆ: SAARC 1985ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾಯಿತು. ಮೂಲ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಸದಸ್ಯರು ಭಾರತ, ಪಾಕಿಸ್ತಾನ, ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ, ಶ್ರೀಲಂಕಾ, ನೇಪಾಳ, ಭೂತಾನ್ ಮತ್ತು ಮಾಲ್ಡೀವ್ಸ್. ಆಫಘಾನಿಸ್ತಾನ ನಂತರ ಸದಸ್ಯವಾಯಿತು. ಮಯನ್ಮಾರ್ SAARC ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಸದಸ್ಯವಲ್ಲ.

95. ಭಾರತದ ವಿಭಜನೆಯ ಬಾಲ್ಯನ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದವರು ಯಾರು?

- (1) ವಿಲ್ಸನ್ ಚರ್ಚಿಲ್
(2) ಎಂ.ಎ. ಜಿನ್ನಾ
(3) ಲಾರ್ಡ್ ಮೌಂಟ್‌ಬ್ಯಾಟನ್
(4) ವಿ.ಪಿ. ಮೆನನ್

ಉತ್ತರ: (3) ಲಾರ್ಡ್ ಮೌಂಟ್‌ಬ್ಯಾಟನ್

ವಿವರಣೆ: "ಬಾಲ್ಯನ್ ಯೋಜನೆ" ಎಂಬುದು ಭಾರತದ ಅಧಿಕಾರ ಹಸ್ತಾಂತರದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಚರ್ಚೆಗೆ ಬಂದ ವಿಭಜನಾ/ಪ್ರಾಂತ್ಯಾಧಾರಿತ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಇದನ್ನು ಲಾರ್ಡ್ ಮೌಂಟ್‌ಬ್ಯಾಟನ್‌ನ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಯೋಜನೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ನಂತರ ವಿ.ಪಿ. ಮೆನನ್ ಮುಂತಾದವರ ಸಲಹೆಯಿಂದ ಅಂತಿಮ ವಿಭಜನಾ ಯೋಜನೆ ರೂಪುಗೊಂಡಿತು.

96. ಮನುಷ್ಯನ ಮೂತ್ರಪಿಂಡದಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲುಗಳು ರಚಿತವಾಗುವುದು ಅತ್ಯಧಿಕವಾಗಿ ಇವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ?

- (1) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಆಕ್ಸಲೇಟ್
(2) ಸೋಡಿಯಂ ಅಸಿಟೇಟ್
(3) ಮ್ಯಾಗ್ನೀಷಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್
(4) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ

ಉತ್ತರ: (1) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಆಕ್ಸಲೇಟ್

ವಿವರಣೆ: ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ಕಲ್ಲುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಆಕ್ಸಲೇಟ್ ಮುಖ್ಯ ಸಂಯುಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮೂತ್ರದಲ್ಲಿನ ಕೆಲವು ಖನಿಜಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸ್ಪಟೀಕೀಕರಿಸಿದಾಗ ಕಲ್ಲುಗಳು ರೂಪುಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ನೀರಿನ ಕೊರತೆ, ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ದೇಹದ ಚಯಾಪಚಯ ಕಾರಣಗಳಾಗಬಹುದು.

97. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಲೋಮನಾಳೀಯತೆಯೊಂದೇ ಕಾರಣವಾಗದ್ದು ಯಾವುದು?

- (1) ಶಾಯಿಯ ಬ್ಲಾಟಿಂಗ್
(2) ಭೂ ಅಂತರ್ಗತ ಜಲದ ಮಟ್ಟದ ಏರುವಿಕೆ

(3) ಹತ್ತಿಯ ಬಟ್ಟೆಯ ಮೇಲೆ ನೀರಿನ ಹನಿಯ ಹರಡುವಿಕೆ

(4) ಸಸ್ಯದಲ್ಲಿ ನೀರು ಬೇರುಗಳಿಂದ ಎಲೆಗಳಿಗೆ ವಿತರಿಸಿಕೆ

ಉತ್ತರ: (2) ಭೂ ಅಂತರ್ಗತ ಜಲದ ಮಟ್ಟದ ಏರುವಿಕೆ

ವಿವರಣೆ: ಲೋಮನಾಳೀಯತೆ ಎಂದರೆ ಸಣ್ಣ ರಂಧ್ರ/ನಾಳಿಗಳಲ್ಲಿ ದ್ರವ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಏರುವುದು ಅಥವಾ ಹರಡುವುದು. ಶಾಯಿಯನ್ನು ಬ್ಲಾಟಿಂಗ್ ಪೇಪರ್ ಹೀರುವುದು, ಹತ್ತಿ ಬಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಹರಡುವುದು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಸಾಗುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಲೋಮನಾಳೀಯತೆ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಭೂ ಅಂತರ್ಗತ ಜಲಮಟ್ಟದ ಏರಿಕೆಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣ ಭೂಗರ್ಭಜಲ ಸಂಗ್ರಹ, ಮಳೆ, recharge ಮುಂತಾದವು; ಲೋಮನಾಳೀಯತೆ ಒಂದೇ ಕಾರಣವಲ್ಲ.

98. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ $\frac{2}{3}$ ಭಾಗವು ಆ ಸಂಖ್ಯೆಯ $\frac{5}{9}$ ಭಾಗಕ್ಕಿಂತ 6 ಅಧಿಕವಾಗಿದೆ. ಆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

(1) 22

(2) 36

(3) 54

(4) 50

ಉತ್ತರ: (3) 54

ವಿವರಣೆ: ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು x ಎಂದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ. $\frac{2x}{3} = \frac{5x}{9} + 6$. $\frac{2x}{3} = \frac{5x}{9} + 6$ ಆಗಿರುವುದರಿಂದ $\frac{6x}{9} - \frac{5x}{9} = 6$. ಆದ್ದರಿಂದ $\frac{x}{9} = 6 \Rightarrow x = 54$. ಭಿನ್ನರಾಶಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೇ denominator ಗೆ ಬದಲಿಸುವುದು ವೇಗವಾದ ವಿಧಾನ.

99. ನ್ಯೂಟನ್‌ನ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಯ ನಿಯಮವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

(1) ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಸೂರ್ಯನ ನಡುವಣ ಬಲ ಮಾತ್ರ

(2) ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರನ ನಡುವಣ ಬಲ ಮಾತ್ರ

(3) ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಕಾಯಗಳ ನಡುವಣ ಬಲ ಮಾತ್ರ

(4) ಬ್ರಹ್ಮಾಂಡದಲ್ಲಿರುವ ಯಾವುದೇ ಎರಡು ಕಾಯಗಳ ನಡುವಣ ಬಲ

ಉತ್ತರ: (4) ಬ್ರಹ್ಮಾಂಡದಲ್ಲಿರುವ ಯಾವುದೇ ಎರಡು ಕಾಯಗಳ ನಡುವಣ ಬಲ

ವಿವರಣೆ: ನ್ಯೂಟನ್‌ನ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಯ ನಿಯಮವು ಬ್ರಹ್ಮಾಂಡದಲ್ಲಿನ ಯಾವುದೇ ಎರಡು ಭಾರ ಹೊಂದಿರುವ ಕಾಯಗಳ ನಡುವೆ ಆಕರ್ಷಣ ಬಲ ಇರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತದೆ. ಅದು ಕೇವಲ ಭೂಮಿ-ಸೂರ್ಯ ಅಥವಾ ಭೂಮಿ-ಚಂದ್ರಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತವಲ್ಲ. ಬಲವು ಭಾರಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧಕ್ಕೆ ನೇರ ಅನುಪಾತ ಮತ್ತು ದೂರದ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ವ್ಯಸ್ಥ ಅನುಪಾತ.

100. ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ತೆರೆದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ:

(1) ಷೇರುಗಳನ್ನು ಕೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ಮಾರುವುದು

(2) ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯದ ಹರಾಜು

(3) ಭದ್ರತೆಗಳಲ್ಲಿನ ವ್ಯಾಪಾರ

(4) ಚಿನ್ನದ ವ್ಯವಹಾರ

ಉತ್ತರ: (3) ಭದ್ರತೆಗಳಲ್ಲಿನ ವ್ಯಾಪಾರ

ವಿವರಣೆ: Open Market Operations (OMO) ಎಂದರೆ RBI ಸರ್ಕಾರದ ಭದ್ರತೆಗಳನ್ನು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳ್ಳುವುದು ಅಥವಾ ಮಾರುವುದು. ಇದರ ಮೂಲಕ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ದ್ರವ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಹಣಪೂರೈಕೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. RBI ಭದ್ರತೆಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರೆ ದ್ರವ್ಯತೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ; ಮಾರಿದರೆ ದ್ರವ್ಯತೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರ ಕೀಲಿ

ಪ್ರ.ಸಂ.	ಉತ್ತರ	ಪ್ರ.ಸಂ.	ಉತ್ತರ
1	(2) 40 ಕಿ.ಮೀ.	51	(4) ಎಂದೂ ಇಲ್ಲ
2	(3) 21%	52	(3) ತೆರಿಗೆ ವಲಯ
3	(1) Z	53	(4) 2015-2020
4	(3) 10	54	(4) ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
5	(2) 25	55	(3) A ಮತ್ತು B ಗಳೆರಡೂ
6	(2) 48 ವರ್ಷಗಳು	56	(3) ಕೆಟ್ಟ ಸಾಲಗಳು, ವಂಚನೆಯ ಕಾರಣಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
7	(2) 124	57	(3) ಪ್ಯಾಲೆಸ್ಟೀನ್ ರಾಜ್ಯ
8	(1) $10 \div 5 - 4 \times 18 + 3 = 24$	58	(2) A-II, B-I, C-IV, D-III
9	(3) 28	59	(1) A-IV, B-III, C-I, D-II
10	(1) ಚಿತ್ರ (1)	60	(2) ಕತಾರ್
11	(1) 4	61	(1) ಬಿಲಿಯನ್ ಅವಕಾಶಗಳಿಗೆ ರನ್‌ವೇ
12	(2) ಚಿತ್ರ (2)	62	(2) ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ
13	(1) 11.2 km s^{-1}	63	ಗ್ರೇಸ್ / ಪ್ರಶ್ನೆ ಅಮಾನತ್
14	(3) ಬರ್ನೋಲಿಯ ತತ್ವ	64	(1) ನರ್ತಕಿ ನಟರಾಜ್

15	(1) ಅರವಿಂದ್ ಪನಗಡಿಯಾ	65	(3) ಸುಮನ್ ಕುಮಾರಿ
16	(3) ಸಮಾಜವಾದಿ ಮತ್ತು ಜಾತ್ಯಾತೀತ	66	(3) ನೋವಾಕ್ ಜೊಕೊವಿಕ್
17	(2) ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಸಮಾಲೋಚನೆಯೊಂದಿಗೆ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು	67	(3) ದಕ್ಷಿಣ ರೈಲ್ವೆ
18	(2) ಭಾರತದ ಸಂಚಿತ ನಿಧಿ	68	(3) ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ
19	(2) ವಿಜ್ಞಾನೇಶ್ವರ	69	(4) 4ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ
20	(3) ಇಬ್ರಾಹಿಂ ಆದಿಲ್ ಶಾ- II	70	(2) ಜೌಗು ನೆಲಗಳು ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ
21	(1) ಮಧ್ವಾಚಾರ್ಯ	71	(1) ಗಾಲ್ವ
22	(1) ತಮಿಳುನಾಡು	72	(1) ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ರಷ್ಯಾ
23	(2) ಏಪ್ರಿಲ್ 22 ರಂದು	73	(2) ಬೇಡನ್-1
24	(3) a-IV, b-III, c-II, d-I	74	(2) ಕೇರಳ
25	(4) ನೈರುತ್ಯ ಮಾನ್ಸೂನ್ ನಿಂದ	75	(2) ಮೆಕ್ಯಾವೆಲಿ
26	(3) ಗ್ರೇಟ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಬಸ್ಟರ್ಡ್	76	(4) ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ ಡಿ.ಸಿ.
27	(1) ಕಲಮು-1	77	(4) ಕೊಡಗು
28	(2) ಎಸ್. ನಿಜಲಿಂಗಪ್ಪನವರು	78	(3) ಹಾಕಿ
29	(4) ಋಗ್ವೇದ	79	(2) ಉಪಮನ್ಯು ಚಟರ್ಜಿ
30	(4) ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆ	80	(1) A-IV, B-III, C-II, D-I

31	(2) ಪ್ರೌಢೀರಾಜ್-III	81	(4) A-IV, B-II, C-I, D-III
32	(2) ಇಲ್ತುಮಿಷ್	82	(3) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
33	(1) ರಾಮರಾಯ ಮತ್ತು ಬಹಮನಿ ಸುಲ್ತಾನರು	83	(1) ಬೈಜಿಲ್
34	(2) ಉದಯಗಿರಿ	84	(3) ರಿಟ್ ಆಫ್ ಮ್ಯಾಂಡಮಸ್
35	(2) ಉಧಮ್ ಸಿಂಗ್	85	(2) A-IV, B-I, C-III, D-II
36	(1) ಮಲ್ಲಿಕ್ ಕಾಪೂರ್	86	(3) 44ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ
37	(4) 1945	87	(2) ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು
38	(4) a-IV, b-I, c-II, d-III	88	(4) ಹಠಾತ್ತಾಗಿ ಕುಸಿತಕ್ಕೊಳಗಾಗದ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ದ್ರವ್ಯವಾಗಿರುವ ಕರೆನ್ಸಿ
39	(2) ಅಕ್ಬರ್ ನಾಮಾ	89	(3) ಮೂಲ ಶಂಕರ್
40	(2) ಹಂಬೋಲ್ಟ್ ಪ್ರವಾಹ	90	(4) ಲಕ್ಷದ್ವಿಪ
41	(2) ಅಮುಕ್ತಮಾಲ್ಯದ	91	(1) ನಾಗಾಲಾಂಡ್
42	(2) 1931	92	(4) ಒಡಿಶಾ
43	(2) ಪುರುಷಪುರ	93	(1) ಮಹಾನದಿ
44	(1) ಧರ್ಮಪಾಲ	94	(1) ಮಯನ್ಮಾರ್
45	(2) ವಿ.ಕೆ. ಕೃಷ್ಣ ಮೆನನ್	95	(3) ಲಾರ್ಡ್ ಮೌಂಟ್ ಬ್ಯಾಟನ್

46	(2) ಲಾರ್ಡ್ ಹಾರ್ಡಿಂಗ್	96	(1) ಕ್ಯಾಲಿಸಿಯಂ ಆಕ್ಸಲೇಟ್
47	(2) 2ನೇ	97	(2) ಭೂ ಅಂತರ್ಗತ ಜಲದ ಮಟ್ಟದ ಏರುವಿಕೆ
48	(2) ಅಡಿಕೆ	98	(3) 54
49	(4) ವಾಟ್	99	(4) ಬ್ರಹ್ಮಾಂಡದಲ್ಲಿರುವ ಯಾವುದೇ ಎರಡು ಕಾಯಗಳ ನಡುವಣ ಬಲ
50	(2) ಬೈಜಿಲ್	100	(3) ಭದ್ರತೆಗಳಲ್ಲಿನ ವ್ಯಾಪಾರ