

2274100

2019

ಪ್ರಶ್ನೆಪುಸ್ತಿಕೆ



ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಶ್ರೇಣಿ



ಸಾಮಾನ್ಯ ಜ್ಞಾನ (ಪತ್ರಿಕೆ III)

ವಿಷಯ ಸಂಕೇತ : 369

ಸಮಯ : 1 1/2 ಗಂಟೆಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 100

ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಕೂಡಲೇ ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಮುದ್ರಿತ ಅಥವಾ ಹರಿದಿರುವ ಅಥವಾ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಪುಟಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳು ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಅದೇ ಶ್ರೇಣಿಯ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಯೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿ ಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
 2. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿಯು, ತಮ್ಮ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಅದೇ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿಯಾಗಿರುವುದೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ, ಸಂವೀಕ್ಷಕರ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿಯು ತಮಗೆ ಹೊಂದುವ (ಅದೇ) ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಾದ ಮತ್ತು ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಶ್ರೇಣಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನೇ ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.
 3. ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಚೌಕದಲ್ಲೇ ನಿಮ್ಮ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕು. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಏನನ್ನೂ ಬರೆಯಬಾರದು.
- | | | | | | | |
|---------------|---|---|---|---|---|---|
| ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ | | | | | | |
| 9 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 |
4. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪುಸ್ತಿಕೆ 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯು 4 ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು (ಉತ್ತರಗಳನ್ನು) ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ನೀವು ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕೆನಿಸುವ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳವೆಯೆಂದು ನೀವು ಭಾವಿಸಿದರೆ ನಿಮಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮವೆನಿಸುವ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಗುರುತು ಮಾಡಿ. ಏನೇ ಅದರೂ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನೀವು ಕೇವಲ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು.
 5. ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಕೇವಲ ಕಪ್ಪು ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್‌ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ನಿನಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕು. ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿನ ವಿವರವಾದ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು.
 6. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸಮಾನ ಅಂಕಗಳು. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. ನೀವು ಗಳಿಸುವ ಒಟ್ಟಾರೆ ಅಂಕಗಳು ನೀವು ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತು ಮಾಡುವ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆಧರಿಸಿರುತ್ತದೆ.
 7. ಚಿತ್ತು ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಇನ್ನುಳಿದ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿಯೂ ನೀವು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಗುರುತನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.
 8. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮುಕ್ತಾಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಅಂತಿಮ ಗಂಟೆ ಬಾರಿಸಿದ ತಕ್ಷಣವೇ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಇನ್ನಾವುದೇ ಗುರುತು ಮಾಡುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಸಂವೀಕ್ಷಕರು ಬಂದು ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ವಶಕ್ಕೆ ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಲೆಕ್ಕಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವವರೆಗೂ ನಿಮ್ಮ ನಿಮ್ಮ ಆಸನದಲ್ಲಿಯೇ ಕುಳಿತಿರತಕ್ಕದ್ದು.
 9. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಕನ್ನಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂದೇಹ ಉಂಟಾದರೆ, ದಯವಿಟ್ಟು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಗೊಂದಲಗಳಿದ್ದರೂ ಆಂಗ್ಲಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳೇ ಅಂತಿಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್, ಕ್ಯಾಲ್‌ಕ್ಯುಲೇಟರ್ ಮತ್ತು ಇತರ ರೀತಿಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್/ಕಮ್ಯೂನಿಕೇಷನ್ ಸಾಧನಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರದ ಆವರಣದೊಳಗೆ ತರುವುದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಿದೆ.

Note : English version of the instructions is printed on the back cover of this booklet.

1. ಈ ಕೆಳಗೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಯಾರನ್ನು 'ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಗೀತ ಪಿತಾಮಹ' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ ?
- (1) ಕನಕದಾಸ
 - (2) ಪುರಂದರದಾಸ
 - (3) ಭೀಮ್‌ಸೇನ್ ಜೋಶಿ
 - (4) ಗಂಗೂಬಾಯಿ ಹಾನಗಲ್
2. ಮೇಲು ಕೋಟೆಯು ಯಾವ ನೈದ್ಧಾಂತಿಕ ತತ್ವದ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿದೆ ?
- (1) ಅದ್ವೈತ ಸಿದ್ಧಾಂತ
 - (2) ವಿಶಿಷ್ಟಾದ್ವೈತ ಸಿದ್ಧಾಂತ
 - (3) ದ್ವೈತ ಸಿದ್ಧಾಂತ
 - (4) ಶಕ್ತಿ ಸಿದ್ಧಾಂತ
3. ಕಾಗೋಡು ಸತ್ಯಾಗ್ರಹವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು ?
- (1) ಭೂಸುಧಾರಣಾ ಕಾಯ್ದೆ
 - (2) ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ
 - (3) ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಕಾಯ್ದೆ
 - (4) ಪರಿಸರ ಕಾಯ್ದೆ
4. ಕರ್ನಾಟಕದ ಮೊದಲನೇ ಭೂ ಸುಧಾರಣಾ ಸಮಿತಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಯಾರಾಗಿದ್ದರು ?
- (1) ಶ್ರೀ ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಹೆಗಡೆ
 - (2) ಶ್ರೀ ಎಚ್.ಕೆ. ಪಾಟೀಲ್
 - (3) ಶ್ರೀ ದಾಸಪ್ಪ
 - (4) ಶ್ರೀ ಬಿ.ಡಿ. ಜತ್ತಿ
5. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ಬಾರ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್‌ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷೆಯಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದರು ?
- (1) ಅರುಣಾ ರಾಯ್
 - (2) ಮೇಧಾ ಪಾಟೀಲ್
 - (3) ಪ್ರಮೀಲಾ ನೇಸರ್ಗಿ
 - (4) ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಅಗರ್‌ವಾಲ್
6. ಕರ್ನಾಟಕದ ಯಾವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಭಾರತ ದೇಶದ 'ಕಾಫಿ ಬೆಳೆಯ ಜನ್ಮ ಸ್ಥಳ' ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?
- (1) ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
 - (2) ಬೆಂಗಳೂರು
 - (3) ಮೈಸೂರು
 - (4) ಕಾರವಾರ
7. ಕರ್ನಾಟಕದ ಒಟ್ಟು ಭೂ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ (ಪಾಲು) ಪ್ರದೇಶದ ಶೇಕಡಾವಾರು
- (1) 22.6%
 - (2) 25.6%
 - (3) 32.6%
 - (4) 26.6%

8. ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಕಾಯಿದೆ 1937 (1986 ರಲ್ಲಿನ ತಿದ್ದುಪಡಿ) ಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮುದ್ರೆಯು :

- (1) ಐ.ಎಸ್.ಐ. (ISI)
- (2) ಆಗ್ಮಾರ್ಕ್ (AGMARK)
- (3) ಎ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ. (APMC)
- (4) ಎರೀರಾ (AREERA)

9. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಈ ದಿನವನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ದಿನವಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ

- (1) 22 ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್
- (2) 24 ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್
- (3) 22 ನೇ ಜುಲೈ
- (4) 24 ನೇ ನವಂಬರ್

10. 11 ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ಹಣ ರಚಿಸಿದ ಕೃತಿಯಾವುದು ?

- (1) ರಾಜ ತರಂಗಿಣಿ
- (2) ಮಿತಾಕ್ಷರ ಸಂಹಿತಾ
- (3) ವಿಕ್ರಮಾಂಕದೇವಚರಿತ
- (4) ಕೌಮುದಿ ಮಹೋತ್ಸವ

11. ಎಲ್ಲೋರದಲ್ಲಿ ಕೈಲಾಸನಾಥ ದೇವಾಲಯ ನಿರ್ಮಿಸಿದವರು ಯಾರು ?

- (1) ಅಮೋಘವರ್ಷ
- (2) ಕೃಷ್ಣ I
- (3) ಗೋವಿಂದ III
- (4) ಧ್ರುವ

12. “ವಾಯುಗುಣ/ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ದೀರ್ಘ-ನಡೆಯವ ಬೃಹತ್ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಾಗಿ ಸಂಘಟನೆಗೊಳಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ” ಮತ್ತು “ತಾಂತ್ರಿಕ ನಾವೀನ್ಯತೆಗಳನ್ನು ದೀರ್ಘ-ನಡೆ ಬೃಹತ್ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಾಗಿ ಸಂಘಟನೆಗೊಳಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ” ಯಾರಿಗೆ 2018 ನೇ ಸಾಲಿನ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿನ ನೋಬೆಲ್ ಪಾರಿತೋಷಕವನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು ?

- (1) ವಿಲಿಯಂ ಡಿ. ನಾರ್ಥೋಸ್ ಮತ್ತು ಪಾಲ್ ಎಂ. ರೋಮರ್
- (2) ಡೆನಿಸ್ ಮುಕ್ಲೆಜ್ ಮತ್ತು ನಾಡಿಯಾ ಮುರಾದ್
- (3) ಜೇಮ್ಸ್ ಪಿ. ಅಲ್ಫಿಸನ್ ಮತ್ತು ಟಾಸುಕು ಹೊಂಜೊ
- (4) ಫ್ರಾನ್ಸಿಸ್ ಹೆಚ್. ಆರ್ನಾಲ್ಡ್, ಜಾರ್ಜ್ ಪಿ. ಸ್ಮಿತ್ ಮತ್ತು ಸರ್ ಗ್ರೆಗರಿ ಪಿ. ವಿಂಟರ್

13. 2018 ರ ಫಿಫಾ ವಿಶ್ವಕಪ್‌ನ್ನು ಗೆದ್ದವರು ಯಾರು ?

- (1) ಅರ್ಜೆಂಟೀನಾ
- (2) ಫ್ರಾನ್ಸ್
- (3) ಕ್ರೋಯೇಷಿಯಾ
- (4) ಬ್ರೆಜಿಲ್

14. FEMA (ಫಿಮಾ) ಎಂದರೇನು ?

- (1) ಫಾರಿನ್ ಎಕ್ಸ್‌ಚೇಂಜ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಕ್ಟ್
- (2) ಫಿಕ್ಸ್‌ಡ್ ಎಕ್ಸ್‌ಚೇಂಜ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಕ್ಟ್
- (3) ಫಾರಿನ್ ಎಕ್ಸ್‌ಚೇಂಜ್ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಆಕ್ಟ್
- (4) ಫಿಕ್ಸ್‌ಡ್ ಎಕ್ಸ್‌ಚೇಂಜ್ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಆಕ್ಟ್

15. ಏಸಿಯಾನ್ (ಎ.ಎಸ್.ಇ.ಎ.ಎನ್.) ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಸದಸ್ಯವಲ್ಲದ ದೇಶ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ?

- (1) ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್
- (2) ಮಲೇಷ್ಯಾ
- (3) ಇಂಡೋನೇಷಿಯಾ
- (4) ವಿಯೆಟ್ನಾಮ್

16. ಶ್ರೀ ಎಸ್. ರಾಮಕೃಷ್ಣನ್ ಇವರು 2018 ನೇ ಸಾಲಿನ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಅವರ ಈ ಕಾದಂಬರಿಗಾಗಿ ಗಳಿಸಿದರು

- (1) ಸಂಚಾರಂ
- (2) ನಿಮಿತ್ತಂ
- (3) ಸರೋವರಂ
- (4) ವಾಚಕ ಪರ್ವಂ

17. ಯಾವ ತಂಡವು ICC ODI ರ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅಗ್ರ ಗಣ್ಯವಾಯಿತು ?

- (1) ಭಾರತ
- (2) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್
- (3) ನ್ಯೂಝಿಲ್ಯಾಂಡ್
- (4) ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ

18. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಟೆನ್ನಿಸ್ ಗ್ರ್ಯಾಂಡ್ ಸ್ಲ್ಯಾಂ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯದಾದುದು ?

- (1) ಫೆಂಚ್ ಓಪನ್
- (2) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಓಪನ್
- (3) ವಿಂಬಲ್ಡನ್
- (4) ಯು.ಎಸ್. ಓಪನ್

19. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನದಿಯ ಜಲಾನಯನದಲ್ಲಿ ಭೂ ಜಲ ಮಟ್ಟದ ನೀರಿನ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯು ಕನಿಷ್ಠವಾಗಿದೆ ?

- (1) ಗಂಗಾ
- (2) ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ
- (3) ಕಾವೇರಿ
- (4) ಕೃಷ್ಣಾ

20. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಬೃಹತ್ ಧಾರಕ ಬಂದರಾಗಿದೆ ?

- (1) ಜವಹರಲಾಲ್ ನೆಹರೂ ಬಂದರು
- (2) ಕಾಂಡ್ಲಾ ಬಂದರು
- (3) ಮರ್ಮಗೋವಾ ಬಂದರು
- (4) ಚೆನ್ನೈ ಬಂದರು

21. ಬಂಗಾಳದ ವಿಭಜನೆಯು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿದ್ದು

- (1) 16ನೆಯ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1905
- (2) 26ನೆಯ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1905
- (3) 16ನೆಯ ನವಂಬರ್ 1905
- (4) 26ನೆಯ ನವಂಬರ್ 1905

22. ನವಂಬರ್ 2018 ರಲ್ಲಿ ಬಂಗಾಳಕೊಲ್ಲಿಯಿಂದ ಅರಬ್ಬೀ ಸಮುದ್ರದ ಕಡೆಗೆ ಧಾವಿಸಿದ ಚಂಡಮಾರುತ

- (1) ಮೆಕೂನು
- (2) ಗಜಾ
- (3) ಸಾಗರ್
- (4) ಲೂಬಾನ್

