



User name	
Marks scored	
Skill Level	

Question: ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಡೆದ 17ನೇ "ಜಿ-20 ಸಮಾವೇಶ 2022" ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು ?

1. ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್
2. ಬೈಜಿಲ್
3. ಬಾಲಿ
4. ದೆಹಲಿ

Answer: ಬಾಲಿ

Question: ಇತ್ತೀಚೆಗೆ "ಮೇಜರ್ ದ್ಯಾನುಚಂದ್ ಖೇಲ್ ರತ್ನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ-2022"ನ್ನು ಅಚಂತ್ ಶರತ್ ಕಮಲ್ ರವರಿಗೆ ನೀಡಲಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾರೆ ?

1. ಕ್ರಿಕೆಟ್
2. ಹಾಕಿ
3. ಟೆನ್ನಿಸ್
4. ಕಬ್ಬಡಿ

Answer: ಟೆನ್ನಿಸ್

Question: ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಎಷ್ಟು ಜನರಿಗೆ ಅರ್ಜುನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡುವುದಕ್ಕೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದೆ ?

1. 20
2. 24
3. 25
4. 28

Answer: 25

Question: ಇತ್ತೀಚಿಗೆ "2022 ರ ದ್ರೋಣಾಚಾರ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು" ಯಾರಿಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು ?

1. ಲಕ್ಷ್ಮಣೇನ್
2. ಸುಮ ಶಿರೂರ್
3. ಎಚ್.ಎಸ್.ಪ್ರಣಯ್
4. ನಿಖತ್ ಜರೀನ್

Answer: ಸುಮ ಶಿರೂರ್

Question: 2024ರ ಒಲಂಪಿಕ್ಸ್ ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿವೆ ?

1. ಲಾಸ್ ಎಂಜಲಿಸ್
2. ಪ್ಯಾರಿಸ್
3. ಟೋಕಿಯೋ
4. ಬ್ರಿಸ್ಬೇನ್

Answer: ಪ್ಯಾರಿಸ್

Question: ಇತ್ತೀಚಿಗೆ 22ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾನೂನು ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಯಾರು ಆಯ್ಕೆ ಆಗಿದ್ದಾರೆ ?

1. ರಿತುರಾಜ್ ಅವಸ್ಥಿ
2. ಕೆ.ಟಿ. ಶಂಕರನ್
3. ಪ್ರೋ|| ಆನಂದ್ ಪಲಿವಾಲ್
4. ಪ್ರೋ|| ರಕಾ ಆರ್ಯ

Answer: ರಿತುರಾಜ್ ಅವಸ್ಥಿ

Question: ಇತ್ತೀಚಿಗೆ "2022ರ ಗಾಂಧಿ ಪೀಸ್ ಪಿಲಿಗ್ರಿಮ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು" ಯಾರಿಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು ?

1. ಬಾಬಾ ರಾಮ್‌ದೇವ್
2. ರವಿಶಂಕರ್ ಗುರೂಜಿ
3. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಸ್ವಾಮಿಜಿ
4. ಯಾರು ಅಲ್ಲ

Answer: ರವಿಶಂಕರ್ ಗುರೂಜಿ

Question: 2022ರ ಆಸಿಯಾನ್ ಶೃಂಗಸಭೆಯು ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು ?

1. ಕಾಂಬೋಡಿಯಾ
2. ಇಂಡೋನೇಷಿಯಾ
3. ಮಲೇಷಿಯಾ
4. ಬ್ರುನೈ

Answer: ಕಾಂಬೋಡಿಯಾ

Question: ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿರುವ "ಮಾನಗಡಧಾಮ" ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ ?

1. ಗುಜರಾತ್
2. ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
3. ರಾಜಸ್ಥಾನ್
4. ಹರಿಯಾಣ

Answer: ರಾಜಸ್ಥಾನ್

Question: ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಇಸ್ರೋದಿಂದ ಮೊದಲ "ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಿಷನ್" ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು "ಬ್ರಾಡ್‌ಬ್ಯಾಂಡ್ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು" ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು ?

1. 25
2. 30
3. 36
4. 35

Answer: 36

Question: ಕ್ರಯೋಜನಿಕ್ (ಶೈತ್ಯಜನಕ) ಎಂಜಿನ್‌ಗಳು ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯಿಸುವಿಕೆ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

1. ಹಿಮಮುಕ್ತ ರೆಫ್ರಿಜರೇಟರುಗಳು
2. ಸಬ್-ಮೆರಿನ್ ಮುನ್ನೂಕುವಿಕೆ
3. ಕ್ಷಿಪಣಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
4. ಅಧಿವಾಹಕತೆಯಲ್ಲಿ ಅನ್ವೇಷಣೆ

Answer: ಕ್ಷಿಪಣಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

Question: ಸಮುದ್ರ ನೀರಿನ ಸರಾಸರಿ ಲವಣತ್ವ ಎಷ್ಟು ?

1. 10%
2. 3.5%
3. 11%
4. 9%

Answer: 3.5%

Question: ನಗುವ ಅನಿಲ ಯಾವುದು ?

1. ನೈಟ್ರಸ್ ಆಕ್ಸೈಡ್
2. ಸಲ್ಫರ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್
3. ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಪರಾಕ್ಸೈಡ್
4. ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್

Answer: ನೈಟ್ರಸ್ ಆಕ್ಸೈಡ್

Question: ಪ್ರಥಮ ಪೀಳಿಗೆಯ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು ಇವನ್ನು ಬಳಸಿದವು.

1. ನಿರ್ವಾಯು ಕೊಳವೆ
2. ಟ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಟರ್ಸ್
3. ಅನುಕೂಲಿತ ಮಂಡಲ
4. ಮೈಕ್ರೊಪ್ರೊಸೆಸರ್ಸ್

Answer: ನಿರ್ವಾಯು ಕೊಳವೆ

Question: ಪ್ರನಾಳ ಶಿಶು ಎಂದರೆ ?

1. ಪ್ರನಾಳವೊಂದರಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾದ ಒಂದು ಕೃತಕ ಶಿಶು
2. ಫಲೀಕರಣಗೊಳ್ಳದೆ ಅಂಡಾಣುವಿನಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾದ ಒಂದು ಶಿಶು
3. ಪ್ರನಾಳವೊಂದರಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾದ ಒಂದು ಶಿಶು
4. ವಿಟ್ರೋ ಫರ್ಟಿಲೈಸೇಷನ್ ಮತ್ತು ಭ್ರೂಣ ಬದಲಿಸುವಿಕೆ

Answer: ವಿಟ್ರೋ ಫರ್ಟಿಲೈಸೇಷನ್ ಮತ್ತು ಭ್ರೂಣ ಬದಲಿಸುವಿಕೆ

Question: ಬ್ಲೂಟೂತ್ ಎಂದರೇನು ?

1. ಡೆಂಟಲ್ ಕಿಟ್‌ನ ಒಂದು ಭಾಗ
2. ಪರಮಾಣು ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರದ ಒಂದು ಭಾಗ
3. ನ್ಯಾನೋತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಒಂದು ಭಾಗ
4. ನಿಸ್ತಂತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಒಂದು ಗುಣಮಟ್ಟ

Answer: ನಿಸ್ತಂತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಒಂದು ಗುಣಮಟ್ಟ

Question: ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸಲ್ಪಡುವ ಬ್ಯಾಟರಿಗಳು ಯಾವ ವಿಧದ್ದು ?

1. ಲಿಡ್-ಲಿಡ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಆಸಿಡ್ ಬ್ಯಾಟರಿ
2. ಲೀಥಿಯಂ ಅಯೋನ್ ಬ್ಯಾಟರಿ
3. ಝಿಂಕ್-ಕಾರ್ಬನ್ ಬ್ಯಾಟರಿ
4. ಆಲ್ಕಲೈನ್ ಬ್ಯಾಟರಿ

Answer: ಲೀಥಿಯಂ ಅಯೋನ್ ಬ್ಯಾಟರಿ

Question: ಒಂದು ಟೆರಾ ಬೈಟ್ (TB) ಗೆ ಸರಿಸಮನಾಗಿರುವುದು

1. 1024 ಮೆಗಾ ಬೈಟ್ಸ್
2. 1024 ಬೈಟ್ಸ್
3. 1024 ಕಿಲೋ ಬೈಟ್ಸ್
4. 1024 ಗಿಗಾ ಬೈಟ್ಸ್

Answer: 1024 ಗಿಗಾ ಬೈಟ್ಸ್

Question: ಕೋಶೀಯ ಮತ್ತು ಅಣು ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ಇಲ್ಲಿದೆ ?

1. ಮುಂಬೈ
2. ಮೈಸೂರು
3. ಬೆಂಗಳೂರು
4. ಹೈದರಾಬಾದ್

Answer: ಹೈದರಾಬಾದ್

Question: ಇದರ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಹೋಗುವಾಗ ಬೆಳಕಿನ ವೇಗವು ಕನಿಷ್ಠವಾಗಿರುತ್ತದೆ ?

1. ನೀರು
2. ನಿರ್ವಾಯು
3. ಗಾಳಿ
4. ಗಾಜು

Answer: ಗಾಜು

Question: ಅಣು ಕಂಡು ಹಿಡಿದವರು ಯಾರು ?

1. ಮೇಡಂ ಕ್ಯೂರಿ
2. ಜೀಮ್ಸ್ ಚಾಡ್ವಿಕ್
3. ರುದರ್ ಫೋರ್ಡ್
4. ಜಾನ್ ಡಾಲ್ಟನ್

Answer: ಜಾನ್ ಡಾಲ್ಟನ್

Question: ನಿಂಬೆಹಣ್ಣಿನಲ್ಲಿರುವ ಆಮ್ಲ ಯಾವುದು ?

1. ಮ್ಯಾಲಿಕ್ ಆಮ್ಲ
2. ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
3. ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ
4. ಟಾರ್ಟಾರಿಕ್ ಆಮ್ಲ

Answer: ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ

Question: ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಕೃತಕ ಮಳೆ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

1. ಕಾಪರ್ ಆಕ್ಸೈಡ್
2. ಕಾರ್ಬನ್ ಮಾನಾಕ್ಸೈಡ್
3. ಸಿಲ್ವರ್ ಅಯೋಡೈಡ್
4. ಸಿಲ್ವರ್ ನೈಟ್ರೇಟ್

Answer: ಸಿಲ್ವರ್ ಅಯೋಡೈಡ್

Question: ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಒಬ್ಬ ಮನುಷ್ಯನ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಲೀಟರ್ ರಕ್ತವಿರುತ್ತದೆ ?

1. 2-3 ಲೀಟರ್

2. 5-6 ಲೀಟರ್
3. 8-10 ಲೀಟರ್
4. 12-14 ಲೀಟರ್

Answer: 5-6 ಲೀಟರ್

Question: ಕಿಡ್ನಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಧ್ಯಯನ

1. ನ್ಯೂಯೋಂಟಾಲಜಿ
2. ನೆಫಾಲಜಿ
3. ನೆಫ್ರಾಲಜಿ
4. ನ್ಯಾಸೋಲಜಿ

Answer: ನೆಫ್ರಾಲಜಿ

Question: ವಿಶ್ವ ಏಡ್ಸ್ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸುವುದು

1. ಮೇ 1
2. ಡಿಸೆಂಬರ್ 1
3. ಜೂನ್ 5
4. ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 5

Answer: ಮೇ 1

Question: ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಿಳಿಯ ರಕ್ತಕಣಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ ?

1. ಅನೀಮಿಯಾ
2. ಲ್ಯುಕೇಮಿಯಾ
3. ಹೀಮೊಫಿಲಿಯ
4. ಅಗ್ರನ್ಯೂ ಲೋಸೈಟೋಸಿಸ್

Answer: ಲ್ಯುಕೇಮಿಯಾ

Question: ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಸಿಡ್‌ನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

1. ಈಥೈಲ್ ಆಲೋಹಾಲ್
2. ವಿನೇಗರ್

3. ವೈನ್

4. ಸ್ಪಿರಿಟ್

Answer: ವಿನೇಗರ್

Question: ರಾಸಾಯನಿಕವಾಗಿ ಅಡುಗೆ ಸೋಡ ಎಂದರೆ

1. ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಮ್ ಫಾಸ್ಫೇಟ್

2. ಸೋಡಿಯಂ ಬೈಕಾರ್ಬೋನೇಟ್

3. ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್

4. ಬೇಕರ್ಸ್ ಯೀಸ್ಟ್

Answer: ಸೋಡಿಯಂ ಬೈಕಾರ್ಬೋನೇಟ್

Question: ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ಅತ್ಯಂತ ಪುರಾತನ ನಾಗರಿಕತೆ ಎಂದು ಯಾವುದನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?

1. ಮೆಸೊಪೊಟೆಮಿಯಾ

2. ಈಜಿಪ್ಟ್

3. ಹರಪ್ಪನ್

4. ಚೀನಿ

Answer: ಮೆಸೊಪೊಟೆಮಿಯಾ

Question: ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬಾಹುಬಲಿ ಪ್ರತಿಮೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

1. ಶ್ರವಣ ಬೆಳಗೋಳ

2. ಧರ್ಮಸ್ಥಳ

3. ಕಾರ್ಕಳ

4. ಮೇಲುಕೋಟೆ

Answer: ಮೇಲುಕೋಟೆ

Question: ಭವ್ಯವಾದ ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಆದಿಲ್ ಷಾರವರ ಸಮಾಧಿಯನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯವಾಗಿ ಹೀಗೆ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

1. ತಾಜ್ ಮಹಲ್

2. ಗೋಳ ಗುಮ್ಮಟ

3. ರಾಜಾ ಸಮಾಧಿ

4. ಬುಲಂದ್ ದರ್ವಾಜಾ

Answer: ಗೋಳ ಗುಮ್ಮಟ

Question: ವಿಜಯನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ದಖನ್ ಸುಲ್ತಾನರ ಮಧ್ಯೆ ತಾಳಿಕೋಟೆ ಕದನ ನಡೆದದ್ದು ಯಾವಾಗ ?

1. 1555

2. 1565

3. 1575

4. 1585

Answer: 1565

Question: ಜಿಲ್ಲಾ ಪೊಲೀಸ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕ ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಕಚೇರಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದವರು ಯಾರು ?

1. ವಾರನ್ ಹೇಸ್ಟಿಂಗ್ಸ್

2. ಲಾರ್ಡ್ ಕಾನ್‌ವಾಲ್ಡೀಸ್

3. ಲಾರ್ಡ್ ವೆಲ್ಲೆಸ್ಲಿ

4. ಲಾರ್ಡ್ ಮೆಕಾಲೆ

Answer: ಲಾರ್ಡ್ ಕಾನ್‌ವಾಲ್ಡೀಸ್

Question: 'ಹರ್ಷಚರಿತ'ವನ್ನು ಬರೆದವರು

1. ಭಾಸ್ಕರ್

2. ಶೂದ್ರಕ

3. ಕಾಳಿದಾಸ

4. ಬಾಣಭಟ್ಟ

Answer: ಬಾಣಭಟ್ಟ

Question: ದಂಗೆ ಸ್ಥಳ ಹಾಗೂ ನಾಯಕರನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. A . ಕಾನ್ಪುರ 1. ಬೇಗಂ ಹಜರತ್ ಮಹಲ್ B . ಲಕ್ನೋ 2. ಖಾನ್ ಬಹದ್ದೂರ್ C. ಬರೈಲಿ 3. ರಾಣಿ ಲಕ್ಷ್ಮೀಬಾಯಿ D. ಝಾನ್ಸಿ
4. ನಾನಾ ಸಾಹೇಬ

1. A-2, B-4, C-1, D-3

2. A-1, B-2, C-3, D-4

3. A-4, B-1, C-2, D-3

4. A-2, B-3, C-4, D-1

Answer: A-4, B-1, C-2, D-3

Question: ಭಾರತದಲ್ಲಿ 1857ರ ದಂಗೆ ಭುಗಿಲೆದ್ದಾಗ ಗವರ್ನರ್ ಆಗಿದ್ದವರು ಯಾರು ?

1. ಲಾರ್ಡ್ ಡಾಲ್‌ಹೌಸಿ

2. ಲಾರ್ಡ್ ಎಲಿನ್

3. ಲಾರ್ಡ್ ಲಾರೆನ್ಸ್

4. ಲಾರ್ಡ್ ಕ್ಯಾನ್ರಿಂಗ್

Answer: ಲಾರ್ಡ್ ಕ್ಯಾನ್ರಿಂಗ್

Question: ಉಪನಿಷತ್ತುಗಳು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸುವ ತತ್ವಗಳನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?

1. ಅದ್ವೈತ

2. ವೇದಾಂತ

3. ಯೋಗ

4. ಸಾಂಖ್ಯ

Answer: ವೇದಾಂತ

Question: ಅಲೆಕ್ಸಾಂಡರ್ ಭಾರತದ ಮೇಲೆ ದಾಳಿ ನಡೆಸಿದಾಗ ತಕ್ಷಶಿಲಾ ಆಳಿದವರು ?

1. ಬಿಂಬಸಾರ

2. ಅಶೋಕ

3. ಪೋರಸ್

4. ಅಂಬಿ

Answer: ಅಂಬಿ

Question: ಚಾಲ್ರಿಸ್‌ವುಡ್ ನೀಡಿದ 'ಪುಡ್ಲೆ ಡಿಸ್ಪಾಚ್' ವ್ಯವಹರಿಸುವ ವಿಷಯ

1. ಭಾರತದ ಧಾರ್ಮಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

2. ಭಾರತದ ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

3. ಭಾರತದ ರಾಜಕೀಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

4. ಭಾರತದ ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

Answer: ಭಾರತದ ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

Question: ಚಿತ್ರದುರ್ಗದಲ್ಲಿನ ಬ್ರಹ್ಮಗಿರಿ ಶಾಸನವು ಯಾವ ಸಾಮ್ರಾಟರ ಆಳ್ವಿಕೆಗೆ ಸೇರಿದ್ದು ?

1. ಕದಂಬ

2. ಅಶೋಕ

3. ಅಮೋಘವರ್ಷ

4. ಪುಲಿಕೇಶ

Answer: ಅಶೋಕ

Question: ಯಾವುದನ್ನು ಭೂಮಿಯ ಅವಳಿ ಗ್ರಹ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ ?

1. ಶುಕ್ರ

2. ಬುಧ

3. ಮಂಗಳ

4. ಯುರೇನಿಸ್

Answer: ಶುಕ್ರ

Question: ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿ ಪರಮಾಣು ಶಕ್ತಿ ಕೇಂದ್ರವು ನೆಲೆಗೊಂಡಿಲ್ಲ ?

1. ಕಲ್ಪಕಂ

2. ರಾವತ್ ಭಟ್

3. ನರೋರ

4. ಸೂರತ್

Answer: ಸೂರತ್

Question: ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅರಣ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಜಿಲ್ಲೆ ಯಾವುದು ?

1. ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ

2. ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ

3. ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು

4. ಕೊಡಗು

Answer: ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ

Question: ಶಿವನಸಮುದ್ರ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದವರು ಯಾರು ?

1. ದಿವಾನ ಶೇಷಾದ್ರಿ ಅಯ್ಯರ್
2. ಪಂಪ
3. ದಿವಾನ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ
4. ಸರ್ ಮಿರ್ಜಾ ಇಸ್ಮಾಯಿಲ್

Answer: ದಿವಾನ ಶೇಷಾದ್ರಿ ಅಯ್ಯರ್

Question: ಸಿಂಗ್‌ಭೂಮ್ ಯಾವ ಅದಿರಿಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ ?

1. ಕಬ್ಬಿಣ
2. ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು
3. ಮ್ಯಾಂಗನಿಸ್
4. ಅಲ್ಯುಮಿನಿಯಂ

Answer: ಕಬ್ಬಿಣ

Question: ಜಾನಪದ ನೃತ್ಯ ತಮಾಷಾ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಇರುವುದು

1. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
2. ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ್
3. ರಾಜಸ್ಥಾನ್
4. ಗುಜರಾತ್

Answer: ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

Question: ಕೆಳಗೆ ನಮೂದಿಸಿದ ಯಾವ ನದಿ ಅರಬ್ಬೀಸಮುದ್ರವನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ ?

1. ಗಂಗಾ
2. ದಾಮೋದರ್
3. ಗೋದಾವರಿ
4. ಪಂಪಾ

Answer: ಪಂಪಾ

Question: ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ ಪಟ್ಟಿ-1 ಪಟ್ಟಿ-2 1. ಗೋಕಾಕ್ ಜಲಪಾತ ಎ. ಸೀತಾ ನದಿ 2. ವಜ್ರಪೋಹ ಜಲಪಾತ ಬಿ. ಘಟಪ್ರಭಾ ನದಿ 3. ಬರ್ಕಣ ಜಲಪಾತ ಸಿ) ಮಾಕಂಡೇಯ ನದಿ 4. ಗೊಡಂಚಿನಮಲಕಿ ಜಲಪಾತ ಡಿ) ಮಾಂಡೋವಿ ನದಿ

1. 1-ಎ, 2-ಬಿ, 3-ಸಿ, 4-ಡಿ

2. 1-ಬಿ, 2-ಸಿ, 3-ಎ, 4-ಡಿ

3. 1-ಎ, 2-ಡಿ, 3-ಬಿ, 4-ಸಿ

4. 1-ಬಿ, 2-ಡಿ, 3-ಎ, 4-ಸಿ

Answer: 1-ಬಿ, 2-ಡಿ, 3-ಎ, 4-ಸಿ

Question: ಭಾರತದಲ್ಲಿರುವ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಬಂದರು ಯಾವುದು ?

1. ಪಾರಾದೀಪ್ ಬಂದರು

2. ಕಾಂಡ್ಲಾ ಬಂದರು

3. ವಿಶಾಖ ಪಟ್ಟಣ ಬಂದರು

4. ತೂತುಕುಡಿ ಬಂದರು

Answer: ಕಾಂಡ್ಲಾ ಬಂದರು

Question: ಸಮುದ್ರದ ಆಳ ಅಳೆಯಲು ಬಳಸುವ ಸಾಧನ ಯಾವುದು ?

1. ಗ್ಯಾಲ್ವನೋಮಾಪಕ

2. ಪ್ಲಕ್ಸ್‌ಮೀಟರ್

3. ಬೊಲೊಮೀಟರ್

4. ಆಳಮಾಪಕ

Answer: ಆಳಮಾಪಕ

Question: ಆಪರೇಷನ್ ಪ್ಲಾನ್ ಪಿತಾಮಹ

1. ಡಾ. ನಾರ್ಮನ್ ಬೋರ್ಲಾಗ್

2. ವರ್ಗೀಸ್ ಕುರಿಯನ್

3. ಡಾ. ಎಮ್.ಎಸ್ ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್

4. ಡಾ. ವಿಲಿಯಂ ಗ್ಯಾಂಡ್

Answer: ವರ್ಗೀಸ್ ಕುರಿಯನ್

Question: ಯಾವುದು ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆ ಅಲ್ಲ ?

1. ಜೋಳ
2. ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ
3. ಶೇಂಗಾ
4. ಗೋಧಿ

Answer: ಗೋಧಿ

Question: ಭಾರತದ ಹವಾಮಾನ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ವರ್ಗೀಕರಣವಾಗಿರುವುದು

1. ಸಮಶೀತೋಷ್ಣದ
2. ಉಷ್ಣವಲಯದ
3. ಶೀತದ
4. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ

Answer: ಉಷ್ಣವಲಯದ

Question: ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದೇಶ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡದಾಗಿದೆ ?

1. ಚೈನಾ
2. ಕೆನಡಾ
3. ಯು.ಎಸ್ .ಎ
4. ಭಾರತ

Answer: ಕೆನಡಾ

Question: ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ತೈಲ ಶುದ್ಧೀಕರಣಗಳ ಮಾಲಿಕತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತದ್ದು ?

1. ONGC
2. IOC
3. BPCL
4. HPCL

Answer: IOC

Question: ರಾಗಿಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ

1. ಕರ್ನಾಟಕ
2. ತಮಿಳುನಾಡು
3. ಕೇರಳ
4. ತೆಲಂಗಾಣ

Answer: ಕರ್ನಾಟಕ

Question: ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮವಾಗಿ ನೈರುತ್ಯ ಮಾರುತ ಆಗಮಿಸುವ ಪ್ರದೇಶ

1. ಒಡಿಸ್ಸಾ
2. ಅಸ್ಸಾಂ
3. ಮಲಬಾರ್ ಕರಾವಳಿ
4. ಕಛ್ ಪ್ರದೇಶ

Answer: ಮಲಬಾರ್ ಕರಾವಳಿ

Question: ಮಾಂಟೆಗ್ಯೂ-ಚೆಮ್‌ಸ್‌ಫಾರ್ಡ್ ವರದಿಯು ಇದರ ತಳಹದಿಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ.

1. ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಆಫ್ ಸ್ಟಡೀಸ್-1909 (ಭಾರತೀಯ ಮಂತ್ರಾಲೋಚನಾ ಸಭೆಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1909)
2. ಭಾರತೀಯ ಸರ್ಕಾರ ಅಧಿನಿಯಮ-1919
3. ಭಾರತೀಯ ಸರ್ಕಾರ ಅಧಿನಿಯಮ-1935
4. ಭಾರತೀಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಅಧಿನಿಯಮ-1947

Answer: ಭಾರತೀಯ ಸರ್ಕಾರ ಅಧಿನಿಯಮ-1919

Question: ಲೋಕಸಭೆ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಒಟ್ಟು ಸ್ಥಾನಗಳೆಷ್ಟು ? ಎ) 12, 10 ಬಿ) 28, 12 ಸಿ) 20, 15 ಡಿ) 25, 20 ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿದ್ದು ?

1. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ 24ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ, 1971
2. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ 42ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ, 1976
3. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ 44ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ, 1978
4. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ 84ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ, 2000

Answer: ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ 42ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ, 1976

Question: ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರುಗಳನ್ನು ನೇಮಿಸುವವರು

1. ಆ ರಾಜ್ಯದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು
2. ಹೈಕೋರ್ಟಿನ ಜೊತೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ಆ ರಾಜ್ಯದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು
3. ಆ ರಾಜ್ಯದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು
4. ಆ ರಾಜ್ಯದ ಹೈಕೋರ್ಟಿನ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರು

Answer: ಹೈಕೋರ್ಟಿನ ಜೊತೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ಆ ರಾಜ್ಯದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು

Question: ಕೆಳಗಿನವರುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾರು ಭಾರತದ ಸಂಸತ್ತಿನ ಎರಡು ಸದನಗಳ ಜಂಟಿ ಅಧಿವೇಶನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಬಹುದು ?

1. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ
2. ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ
3. ಲೋಕಸಭಾ ಸ್ಪೀಕರ್
4. ರಾಜ್ಯಸಭಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

Answer: ಲೋಕಸಭಾ ಸ್ಪೀಕರ್

Question: ದ್ವಿ ಪ್ರಭುತ್ವವನ್ನು ಸಂಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ್ದು

1. 1935 ರ ಭಾರತದ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾಯಿದೆ
2. 1919 ಮಾಂಟೆಗೋ-ಚೆಮ್ಮಸ್ ಫರ್ಡ್ ಸುಧಾರಣೆ
3. 1909 ಮಾರ್ಲೆ-ಮಿಂಟೊ ಸುಧಾರಣೆ
4. 1892 ಭಾರತದ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಕಾಯಿದೆ

Answer: 1919 ಮಾಂಟೆಗೋ-ಚೆಮ್ಮಸ್ ಫರ್ಡ್ ಸುಧಾರಣೆ

Question: ಮೈಸೂರನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಎಂದು ಮರುನಾಮಕರಣ ಮಾಡುವಾಗ ಕರ್ನಾಟಕದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಯಾರಿದ್ದರು ?

1. ಕೆಂಗಲ್ ಹನುಮಂತಯ್ಯ
2. ವೀರೇಂದ್ರ ಪಾಟೀಲ್
3. ದೇವರಾಜ ಅರಸ್
4. ನಿಜಲಿಂಗಪ್ಪ

Answer: ದೇವರಾಜ ಅರಸ್

Question: ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್‌ನ್ನು ಪ್ರಥಮವಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದು

1. ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ
2. ಕರ್ನಾಟಕ
3. ರಾಜಸ್ಥಾನ
4. ಗುಜರಾತ್

Answer: ರಾಜಸ್ಥಾನ

Question: ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಅವಶ್ಯಕತೆಯವರೆಗೆ ಹಣಕಾಸಿನ ಅನುದಾನ (Grants-in-aid) ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡುವುದು

1. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ಸಮಿತಿ
2. ಎಸ್‌ಟಿ‌ಮೇಟ್ಸ್ (ಅಂದಾಜು) ಸಮಿತಿ
3. ಹಣಕಾಸಿನ ಸಮಿತಿ
4. ನೀತಿ ಆಯೋಗ

Answer: ಹಣಕಾಸಿನ ಸಮಿತಿ

Question: ಭಾರತದ ಶಾಸಕಾಂಗವನ್ನು ಪ್ರಥಮ ಬಾರಿಗೆ ಉಭಯ (Bi-cameral) ಸದನಗಳ ಶಾಸಕಾಂಗವಾಗಿ ಮಾಡಿದ್ದು

1. ಭಾರತೀಯ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾಯ್ದೆ - 1861
2. ಭಾರತೀಯ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾಯ್ದೆ - 1892
3. ಭಾರತೀಯ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾಯ್ದೆ - 1915
4. ಭಾರತೀಯ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾಯ್ದೆ - 1919

Answer: ಭಾರತೀಯ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾಯ್ದೆ - 1919

Question: ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಅನುಸೂಚಿಗಳು ಎಷ್ಟು ?

1. 10
2. 12
3. 14
4. 16

Answer: 12

Question: ಯಾವ ಸಭೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯಗಳ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?

1. ಲೋಕಸಭೆ
2. ರಾಜ್ಯಸಭೆ
3. ಎರಡೂ
4. (ಎ) ಯೂ ಅಲ್ಲ (ಬಿ) ಯೂ ಅಲ್ಲ

Answer: ರಾಜ್ಯಸಭೆ

Question: ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಮುದಾಯವನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅಲ್ಪ ಸಂಖ್ಯಾತರೆಂದು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ ?

1. ಸಿಖ್ಖರು
2. ಕ್ರಿಶ್ಚಿಯನ್ನರು
3. ಬೌದ್ಧರು
4. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲರೂ

Answer: ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲರೂ

Question: ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಲಿಂಗಾನುಪಾತ ಹೊಂದಿದೆ ?

1. ಬೀದರ್
2. ಬೆಂಗಳೂರು
3. ಚಿತ್ರದುರ್ಗ
4. ಕೋಲಾರ

Answer: ಬೆಂಗಳೂರು

Question: SAARC ಯಾವಾಗ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು ?

1. 8ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 1984
2. 1ನೇ ಜನವರಿ 1984
3. 8ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 1985
4. 1ನೇ ಜನವರಿ 1985

Answer: 8ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 1985

Question: ಅಬಕಾರಿ ಸುಂಕ ಅನ್ವಯಿಸುವುದು

1. ಸರಕುಗಳ ಆಮದು
2. ಸರಕುಗಳ ರಫ್ತು
3. ಸರಕುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ
4. ಸರಕುಗಳ ಮಾರಾಟ

Answer: ಸರಕುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ

Question: ಯಾವ ತರಹದ ನಿರುದ್ಯೋಗವು ಆರ್ಥಿಕ ಕುಸಿತ ಫಲಿತಾಂಶವಾಗಿದೆ ?

1. ಅವರ್ತಿತ ನಿರುದ್ಯೋಗ
2. ಅಂಶಿಕ ನಿರುದ್ಯೋಗ
3. ತೆರೆದ ನಿರುದ್ಯೋಗ
4. ಸಕಾಲಿಕ ನಿರುದ್ಯೋಗ

Answer: ಅವರ್ತಿತ ನಿರುದ್ಯೋಗ

Question: ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂಘ(FAO)ದ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಎಲ್ಲಿದೆ ?

1. ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್
2. ಜೀನೀವಾ
3. ಪ್ಯಾರಿಸ್
4. ರೋವೆ

Answer: ರೋವೆ

Question: ರಾಜ್ಯಗಳ ಗರಿಷ್ಠ ಆದಾಯ ಗಳಿಸುವ ಮೂಲ ?

1. ಭೂ ಕಂದಾಯ
2. ಕಸ್ಟಮ್ ಕಂದಾಯ
3. ವಾಣಿಜ್ಯ ತೆರಿಗೆ
4. ಮಾದಕಗಳ ಮೇಲಿರುವ ಅಬಕಾರಿ ಸುಂಕ

Answer: ವಾಣಿಜ್ಯ ತೆರಿಗೆ

Question: ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ತಮ್ಮ ಕೈಯಲ್ಲಿರುವ ನಗದು ಮತ್ತು ಒಟ್ಟು ಆಸ್ತಿಯ ನಡುವೆ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅನುಪಾತ ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?

1. ಸ್ವಾಚ್ಛುಟರಿ ಲಿಕ್ವಿಡ್ ಅನುಪಾತ
2. ಸ್ವಾಚ್ಛುಟರಿಬ್ಯಾಂಕ್ ಅನುಪಾತ
3. ಕ್ಯಾಶ್ ರಿಸರ್ವ್ ಅನುಪಾತ
4. ಸೆಂಟ್ರಲ್ ರಿಸರ್ವ್ ಅನುಪಾತ

Answer: ಸ್ವಾಚ್ಛುಟರಿ ಲಿಕ್ವಿಡ್ ಅನುಪಾತ

Question: ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಸರಕುಗಳ ದರ ಏರಿಕೆಗೆ ಕಾರಣ

1. ಹಣದ ಪೂರೈಕೆಯಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆ
2. ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿರುವ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವೆಚ್ಚ
3. ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಸರಕು ಸಂಗ್ರಹ ಹಾಗೂ ಕಪ್ಪು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ
4. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

Answer: ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

Question: ಮಕ್ಕಳ ಲೈಂಗಿಕ ಅನುಪಾತದ ಗಣನೆಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಯೋಮಾನವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ ?

1. 0-5 ವರ್ಷ
2. 0-6 ವರ್ಷ
3. 0-12 ವರ್ಷ
4. 0-18 ವರ್ಷ

Answer: 0-6 ವರ್ಷ

Question: ಕೇಂದ್ರೀಯ ಆಹಾರ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಇರುವ ನಗರ

1. ಬೆಂಗಳೂರು
2. ಮೈಸೂರು
3. ಮಂಗಳೂರು
4. ತುಮಕೂರು

Answer: ಮೈಸೂರು

Question: ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತರಿ ಯೋಜನೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ವರ್ಷ ?

1. 2005
2. 2006
3. 2007
4. 2008

Answer: 2006

Question: 2011 ರ ಜನಗಣತಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಕಡಿಮೆ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?

1. ಗೋವಾ
2. ಸಿಕ್ಕಿಂ
3. ಹಿಮಾಚಲ್
4. ರಾಜಸ್ಥಾನ್

Answer: ಸಿಕ್ಕಿಂ

Question: ರೂರ್ಕೆಲಾ ಉಕ್ಕಿನ ಕೈಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು ?

1. ರಷ್ಯಾ
2. ಫ್ರಾನ್ಸ್
3. ಜರ್ಮನಿ
4. ಜಪಾನ್

Answer: ಜರ್ಮನಿ

Question: ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಏರ್ಮಾಪ್ಪ್ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಇರುವುದು

1. ಬೆಂಗಳೂರು
2. ಪೂನಾ
3. ಮುಂಬೈ
4. ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ

Answer: ಬೆಂಗಳೂರು

Question: ನ್ಯಾಟೋದ ಮುಖ್ಯ ಕಚೇರಿ ಎಲ್ಲಿದೆ ?

1. ಸ್ವಾಕ್ ಹೋಂ
2. ಜಿನೆವಾ
3. ವಾಷಿಂಗ್‌ಟನ್ ಡಿ.ಸಿ
4. ಬ್ರುಸೆಲ್ಸ್

Answer: ಬ್ರುಸೆಲ್ಸ್

Question: ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಲೋಕದ ರತ್ನತ್ರಯರನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದೆ

1. ಪಂಪ, ರನ್ನ, ಹರಿಹರ
2. ಪಂಪ, ಹರಿಹರ, ಜನ್ನ
3. ರನ್ನ, ಜನ್ನ, ಪೊನ್ನ
4. ಪಂಪ, ರನ್ನ, ಪೊನ್ನ

Answer: ಪಂಪ, ರನ್ನ, ಪೊನ್ನ

Question: ಈ ಕೆಳಕಂಡವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಪ್ರಮುಖವಾದ ಲಕ್ಷಣವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ ?

1. ನಮ್ಯತೆಯ ಕಠಿಣ ಸಂಯೋಜನೆ
2. ಉದ್ದವಾದ ಲಿಖಿತ ಸಂವಿಧಾನ
3. ಒಕ್ಕೂಟ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
4. ನ್ಯಾಯಾಂಗದ ಅವಲಂಬನೆ

Answer: ನ್ಯಾಯಾಂಗದ ಅವಲಂಬನೆ

Question: ಭಾರತ ಧ್ವಜದ ಕೋಡ್‌ನ ಪ್ರಕಾರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಧ್ವಜದ ಅಗಲ-ಉದ್ದದ ಅನುಪಾತ ಎಷ್ಟು ?

1. 3:5
2. 2:3
3. 3:4
4. 2:4

Answer: 2:3

Question: ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆ 'ಕಾಲ್ಡದ ತೊಟ್ಟಿಲು' ಎಂಬ ಅಂಕಿತನಾಮ ಹೊಂದಿದೆ ?

1. ಬೆಂಗಳೂರು
2. ಬೆಳಗಾವಿ
3. ಬೀದರ್
4. ಬಿಜಾಪುರ

Answer: ಬೆಳಗಾವಿ

Question: ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆಣ್ಣು ಮಗುವಿನ ದಿನ ಆಚರಿಸುವ ದಿನ

1. 14ನೇ ನವಂಬರ್
2. 11ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್
3. 10ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್
4. 21ನೇ ಜೂನ್

Answer: 11ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್

Question: ಈ ಕೆಳಗಿನವರುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮವಾಗಿ 'ಕರ್ನಾಟಕ ರತ್ನ' ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದವರು ಯಾರು ?

1. ಭೀಮ್‌ಸೇನ್ ಜೋಷಿ
2. ಕುವೆಂಪು
3. ರಾಜಕುಮಾರ
4. ಎಸ್. ನಿಜಲಿಂಗಪ್ಪ

Answer: ಕುವೆಂಪು

Question: ಭಾರತದಲ್ಲಿದ್ದ ಮೊದಲ ಆಂಗ್ಲ ಪತ್ರಿಕೆ

1. ದಿ ಬೆಂಗಾಲ ಗೆಜೆಟ್
2. ದಿ ಕಲ್ಕತ್ತಾ ಗೆಜೆಟ್
3. ದಿ ಬೆಂಗಾಲ ಜರ್ನಲ್
4. ದಿ ಬಾಂಬೆ ಹೆರಾಲ್ಡ್

Answer: ದಿ ಬೆಂಗಾಲ ಗೆಜೆಟ್

Question: ಗ್ರ್ಯಾಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ ?

1. ಸಾಹಿತ್ಯ
2. ಸಂಗೀತ
3. ಇಸ್ರೋ
4. ಬಾಬಾ ಆಮ್ಜೆ

Answer: ಸಂಗೀತ

Question: ಮೋಹನ್ ಮತ್ತು ಸುರೇಶ ಒಂದು ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಕ್ರಮವಾಗಿ ರೂ. 10,000 ಮತ್ತು ರೂ. 8,000 ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. 3 ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಉದಯ 12,000ರೂ.ಗಳ ಹೂಡಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಸೇರುತ್ತಾನೆ. ರೂ.7200 ಅರ್ಥವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ಸುರೇಶರವರ ಆದಾಯದ ಪಾಲು ಎಷ್ಟು ?

1. ರೂ. 4,000
2. ರೂ. 3,200
3. ರೂ. 2,000
4. ರೂ. 2,400

Answer: ರೂ. 2,400

Question: MEN ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಐಆಒ ಅಂತ ಬರೆಯಬಹುದಾದರೆ ಆಐಐಒ ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಈ ರೀತಿ ಬರೆಯಬಹುದು.

1. EPH
2. CNF
3. CPF
4. CMP

Answer: CNF

Question: ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ 2, 5, 11, 23, 47, _____

1. 106
2. 87
3. 96
4. 95

Answer: 95

Question: 10 ಪಂದ್ಯಗಳ ಸರಾಸರಿ 32 ಇದೆ. ಅವರ ಸರಾಸರಿಯನ್ನು 4 ರನ್‌ಗಳಿಂದÀ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅವರು ಎಷ್ಟು ರನ್ ಗಳಿಸಬೇಕು ?

1. 70
2. 76
3. 78
4. 80

Answer: 76

Question: ಒಂದು ವೇಳೆ $P-Q=3$, $P^2+Q^2=29$ ಆದರೆ , 'PQ' ನ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು ?

1. 7
2. 8
3. 9
4. 10

Answer: 10

Question: ಓರ್ವ ವ್ಯಕ್ತಿಯು 600ಮೀ ಉದ್ದದ ರಸ್ತೆಯನ್ನು 5 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ದಾಟುತ್ತಾನೆ. ಅವನ ವೇಗವು ಕಿಲೋಮೀಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಗಂಟೆಗೆ ಎಷ್ಟಾಗಿರುತ್ತದೆ ?

1. 3.6
2. 7.2
3. 8.4
4. 10

Answer: 7.2