

ಕೆ.ಎಸ್.ಆರ್.ಟಿ.ಸಿ. ಅಧಿಕಾರಿಗಳು (ಆಡಳಿತ) ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ- 2010

ಅವಧಿ : 2 ಗಂಟೆ

ದರ್ಜೆ-2

ಅಂಕಗಳು : 100

- | | |
|--|--|
| <p>1. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪರಿಮಾಣದ ಚತುಷ್ಕೋನದ ಘನಾಕೃತಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಅಂದರೆ ತಳ ಚತುಷ್ಕೋನವಾಗಿರುವಂತಹದು. ಇದರ ತಳವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸದೆ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ಶೇಕಡ 50ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಬೇಕಾದರೆ ಘನಾಕೃತಿಯ ಎತ್ತರವನ್ನು ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಬೇಕು?
ಎ. 100% ಬಿ. 150% ಸಿ. 50% ಡಿ. 75%</p> <p>2. ಚತುಷ್ಕೋನದ ಆಟದ ಮೈದಾನ 50 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದ ಮತ್ತು 40 ಮೀಟರ್ ಅಗಲ ಇದೆ. ಅದರ ಹೊರಭಾಗದ ಬದಿಗಳಲ್ಲಿ 5 ಮೀಟರ್ ಅಗಲವಿರುವ ಕಾಲುದಾರಿ ಇದೆ. ಪ್ರತಿ ಚದರ ಮೀಟರ್ ಕಲ್ಲುಹಾಸನ್ನು ಹಾಕಲು ರೂ. 800 ಖರ್ಚಾಗುವುದಾದರೆ ಕಲ್ಲು ಹಾಸನ್ನು ಹಾಕಲು ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚ ಎಷ್ಟು?
ಎ. ರೂ. 2,400,000 ಬಿ. ರೂ. 800,000
ಸಿ. ರೂ. 1,60,000 ಡಿ. ರೂ. 400,000</p> <p>3. ಒಂದು ವರ್ತುಲ ರಸ್ತೆಯು ವರ್ತುಲ ಸಾರಿಗೆ ದ್ವೀಪದ ಸುತ್ತಲೂ ಇದೆ. ಹೊರ ವೃತ್ತದ ಮತ್ತು ಒಳ ವೃತ್ತದ ಪರಿಧಿಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು 44 ಮೀಟರುಗಳಾಗಿದ್ದರೆ, ರಸ್ತೆಯ ಅಗಲ ಎಷ್ಟು?
ಎ. 14 ಮೀಟರುಗಳು ಬಿ. 3.5 ಮೀಟರುಗಳು
ಸಿ. 4.4 ಮೀಟರುಗಳು ಡಿ. 7 ಮೀಟರುಗಳು</p> <p>4. ಜಯನಗರದಲ್ಲಿರುವ ಚೌಕಾಕೃತಿಯ ಒಂದು ಪಾರ್ಕಿಂಗ್ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬದಿಯು 100 ಮೀಟರ್ ಅಳತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಗಾಳಿ ಸೇವನೆಗೆ ಹೋಗುವವರಿಗಾಗಿ ಪಾರ್ಕಿಂಗ್ ನಡುಭಾಗದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಪರಸ್ಪರ ಲಂಬಾಕೃತಿಯ ಕಾಲ್ಚಾರಿಯನ್ನು ನಗರಪಾಲಿಕೆಯವರಿಗೆ ರಚಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕಾಲ್ಚಾರಿಯು 5 ಮೀಟರುಗಳಷ್ಟು ಅಗಲವಿರುತ್ತದೆ. ಕಲ್ಲುಹಾಸಿನ ವೆಚ್ಚದ ದರವು ಪ್ರತಿ ಚದರ ಮೀಟರ್ ರೂ 800 ಅಗಿದ್ದರೆ ಕಾಲ್ಚಾರಿಗಳ ಕಲ್ಲು ಹಾಸಿನ ವೆಚ್ಚ ಎಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ?
ಎ. ರೂ. 780,000 ಬಿ. ರೂ. 800,000</p> | <p>ಸಿ. ರೂ. 80,000
ಡಿ. ಇದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p> <p>5. ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಗವರ್ನರ್ ಜನರಲ್ ಯಾರು?
ಎ. ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್
ಬಿ. ಸಿ. ರಾಜಗೋಪಾಲಾಚಾರಿ
ಸಿ. ಲಾರ್ಡ್ ಮೌಂಟ್ ಬ್ಯಾಟನ್
ಡಿ. ಸರ್ದಾರ್ ಪಟೇಲ್</p> <p>6. ಪ್ರಸಿದ್ಧ ವಿಜಯನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು ಯಾರು?
ಎ. ಹರಿಹರ ರಾಯ ಮತ್ತು ಬುಕ್ಕರಾಯ
ಬಿ. ರಾಮರಾಯ
ಸಿ. ಕೃಷ್ಣ ದೇವರಾಯ
ಡಿ. ನಾಗದೇವರಾಯ</p> <p>7. ಗಾಂಧೀಜಿಯವರು ಪ್ರಸಿದ್ಧ "ದಂಡಿ ಯಾತ್ರೆ"ಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣ ಯಾವುದು?
ಎ. ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾ ಬಾಗ್ ನರಮೇಧದ ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರತಿಭಟನೆ
ಬಿ. ಭಾರತದ ವಿಭಜನೆಯ ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರತಿಭಟನೆ
ಸಿ. ಉಪ್ಪು ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ಭೇದಿಸುವುದು
ಡಿ. ಶ್ರೀ ಜಿನ್ನಾ ಬ್ರಿಟಿಷರ ಪರವಾಗಿ ಇರುವುದನ್ನು ತಡೆಯುವುದು</p> <p>8. ಶ್ರವಣಬೆಳಗೊಳದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ "ಗೊಮ್ಮಟೇಶ್ವರ: ಮೂರ್ತಿಯನ್ನು ಕೆತ್ತಿದವರು ಯಾರು?
ಎ. ಹೊಯ್ಸಳರು ಬಿ. ಚೋಳರು
ಸಿ. ಪಲ್ಲವರು ಡಿ. ಗಂಗರು</p> <p>9. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆ "ಜನಗಣಮನ"ದ ರಚನೆಕಾರರು
ಎ. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್ ತಾಗೋರ್
ಬಿ. ದೇವೇಂದ್ರನಾಥ್ ತಾಗೋರ್
ಸಿ. ಬಂಕಿಮ್ ಚಂದ್ರ ಚಟರ್ಜಿ
ಡಿ. ಮೋಹನದಾಸ ಕರಮಚಂದ ಗಾಂಧಿ</p> |
|--|--|

10. ಪ್ರಸಿದ್ಧ ರಾಜನಾದ ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ದೇವರಾಯನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯಾಧಿಪತ್ಯಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವನು

- ಎ. ಚೋಳ ಬಿ. ಬಹುಮನಿ
ಸಿ. ವಿಜಯನಗರ ಡಿ. ಪಲ್ಲವ

11ರಿಂದ 14ರವರೆಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶನಗಳು:

ಮಹಾನಗರ ಪ್ರವಾಸ ಸೇವೆ 4ಗಂಟೆಗಳ ನಗರ ಪ್ರವಾಸವನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತದೆ. ಈ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಅದು 7 ಬಸ್‌ಗಳನ್ನು ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬಸ್ ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಒಂದು ದಿನ ಒಂದು ವಿಹಾರವನ್ನು (ಟ್ರಿಪ್) ಮಾತ್ರ ನಡೆಸುತ್ತದೆ. ಬಸ್‌ಗಳ ಹೆಸರು ಹೀಗಿದೆ. ಅಪ್ಸರ, ಭವ, ಚಂಚಲ, ಧನುಷ್, ಏಕಲವ್ಯ, ಫ್ಲಾರೆನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಗಂಧರ್ವ ವಾರದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆಯ ಬಸ್ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 8-00 ಗಂಟೆಗೆ ಹೊರಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಆ ನಂತರದ ಬಸ್‌ಗಳು ಸರತಿಯಂತೆ 60 ನಿಮಿಷಗಳು ಮತ್ತು 45 ನಿಮಿಷಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಹೊರಡುತ್ತದೆ. ವಾರಾಂತ್ಯಗಳಲ್ಲಿ (ಶನಿವಾರಗಳು ಮತ್ತು ಭಾನುವಾರಗಳು) ಮೊದಲ ಬಸ್ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 7-00 ಗಂಟೆಗೆ ಹೊರಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಆನಂತರದ ಬಸ್‌ಗಳು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಒಂದು ಗಂಟೆಯ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಹಿಂಬಾಲಿಸುತ್ತದೆ. ಏಕಲವ್ಯ ಬಸ್ ಅಪ್ಸರದ ನಂತರ ತಕ್ಷಣ ಹೊರಡುತ್ತದೆ. ಅದನ್ನು ತಕ್ಷಣ ಹಿಂಬಾಲಿಸಿ ಗಂಧರ್ವ ಹೊರಡುತ್ತದೆ. ಚಂಚಲವನ್ನು ಹಿಂಬಾಲಿಸಿ ಬೇರೆ ಯಾವುದೂ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಫ್ಲಾರೆನ್ಸ್ ಅಪ್ಸರದ ಮೊದಲ ತಕ್ಷಣ ಹೊರಡುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ತಕ್ಷಣ ಧನುಷ್ ಹಿಂಬಾಲಿಸಿ ಅಲ್ಲ.

11. ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ದಿನದಲ್ಲಿ ವಿಹಾರವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮೊದಲ ಬಸ್ ಯಾವುದು?

- ಎ. ಅಪ್ಸರ ಬಿ. ಭವ
ಸಿ. ಚಂಚಲ ಡಿ. ಧನುಷ್

12. ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ದಿನದಲ್ಲಿ ವಿಹಾರವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಕೊನೆಯ ಬಸ್ ಯಾವುದು?

- ಎ. ಅಪ್ಸರ ಬಿ. ಭವ
ಸಿ. ಚಂಚಲ ಡಿ. ಏಕಲವ್ಯ

13. ಶನಿವಾರ ಧನುಷ್ 4 ಗಂಟೆಗಳ ವಿಹಾರವನ್ನು ಮುಗಿಸಿದಾಗ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವಿಹಾರವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತದೆ?

- ಎ. ಅಪ್ಸರ ಬಿ. ಭವ
ಸಿ. ಫ್ಲಾರೆನ್ಸ್ ಡಿ. ಏಕಲವ್ಯ

14. ಭಾನುವಾರ ಅಪ್ಸರ ಹೊರಡುವ ಸಮಯ ಯಾವುದು?

- ಎ. 7-00 ಗಂಟೆ ಬಿ. 8-00ಗಂಟೆ
ಸಿ. 9-00 ಗಂಟೆ ಡಿ. 10-00 ಗಂಟೆ

15. ಕಪಾಟಿನ ಮೇಲೆ ಗೋತ್ತುಗುರಿಯಿಲ್ಲದೆ ಸಾಲಾಗಿ ಇಡಲಾಗಿರುವ ಪುಸ್ತಕಗಳಲ್ಲಿ "ಪಂಚತಂತ್ರ" ಎಡದಿಂದ 12ನೆಯದು "ಮಹಾಭಾರತ" ಬಲದಿಂದ 17ನೆಯದು ಈ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಬದಲಾಯಿಸಿದಾಗ "ಮಹಾಭಾರತ" ಬಲದಿಂದ 27ನೆಯದಾಗುತ್ತದೆ. "ಪಂಚತಂತ್ರ" ಮತ್ತು "ಮಹಾಭಾರತ"ದ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪುಸ್ತಕಗಳು ಇವೆ?

- ಎ. 9 ಬಿ. 12 ಸಿ. 7 ಡಿ. 10

16 ರಿಂದ 20ರವರೆಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶನಗಳು:

ರಸ್ತೆಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬದಿಯಲ್ಲಿ 3 ಮನೆಗಳ ಎರಡು ಸಾಲುಗಳು ಇವೆ.

ಈ ಆರು ಮನೆಗಳನ್ನು ಪಿ.ಕ್ಯೂ.ಆರ್. ಎಸ್.ಟಿ. ಮತ್ತು ಯು ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮನೆಗಳು ವಿಭಿನ್ನ ಬಣ್ಣಗಳದ್ದಾಗಿವೆ. ಉದಾ: ಕೆಂಪು,ನೀಲಿ, ಹಸಿರು, ಕಿತ್ತಲೆ, ಹಳದಿ ಮತ್ತು ಬಿಳಿ ಅವು ವಿಭಿನ್ನ ಎತ್ತರವಾಗಿಯೂ ಇವೆ.

ಅತ್ಯಂತ ಎತ್ತರದ ಟಿ ಮನೆಯು ಸರಿಯಾಗಿ ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಮನೆಯ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಇದೆ.

ಅತ್ಯಂತ ಗಿಡ್ಡ ಮನೆಯು ಸರಿಯಾಗಿ ಹಸಿರು ಬಣ್ಣದ ಮನೆಯ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಇದೆ

ಯು ಕಿತ್ತಲೆ ಬಣ್ಣದ ಮನೆ. ಇದು ಪಿ ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಗಳ ನಡುವೆ ಇದೆ.

ಆರ್ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣದ ಮನೆ, ಇದು ಸರಿಯಾಗಿ ಪಿ ಯ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಇದೆ.

ಕ್ಯೂ. ಹಸಿರು ಬಣ್ಣದ ಮನೆ. ಇದು ಸರಿಯಾಗಿ ಯು ಮನೆಯ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಇದೆ. ಪಿ. ಬಿಳಿಯ ಬಣ್ಣದ ಮನೆ. ಇದು ಆರ್‌ಗಿಂತ ಎತ್ತರವಿದೆ ಆದರೆ

ಎಸ್ ಮತ್ತು ಕ್ಯೂಗಿಂತ ಗಿಡ್ಡ ಇದೆ.

16. ಅತ್ಯಂತ ಎತ್ತರದ ಮನೆಯ ಬಣ್ಣ ಯಾವುದು?

- ಎ. ಕೆಂಪು ಬಿ. ನೀಲಿ
ಸಿ. ಹಸಿರು ಡಿ. ಹಳದಿ

17. ಎಸ್ ಮನೆಯ ಬಣ್ಣ ಯಾವುದು?
 ಎ. ಕೆಂಪು ಬಿ. ನೀಲಿ
 ಸಿ. ಹಸಿರು ಡಿ. ಹಳದಿ
18. ಎಲ್ಲಾ ಆರು ಮನೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಎತ್ತರಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಇಳಿಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿದರೆ ಪಿ ಮನೆಯ ಸ್ಥಾನ ಯಾವುದು?
 ಎ. ಎರಡನೆಯದು ಬಿ. ಮೂರನೆಯದು
 ಸಿ. ನಾಲ್ಕನೆಯದು ಡಿ. ಐದನೆಯದು
19. ಎಲ್ಲಾ ಆರು ಮನೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಎತ್ತರಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಇಳಿಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿದರೆ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಎರಡನೆಯ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುವ ಮನೆ ಯಾವುದು?
 ಎ. ಪಿ ಬಿ. ಎಸ್ ಸಿ. ಕ್ಯೂ
 ಡಿ. ಎಸ್ ಅಥವಾ ಕ್ಯೂ
20. ಅತ್ಯಂತ ಎತ್ತರದ ಮನೆಯ ತಕ್ಷಣ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿಯೇ ಇರುವ ಮನೆ ಯಾವುದು?
 ಎ. ಕೆಂಪು ಬಿ. ನೀಲಿ
 ಸಿ. ಹಸಿರು ಡಿ. ಹಳದಿ

21ರಿಂದ 25ರವರೆಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶನಗಳು:

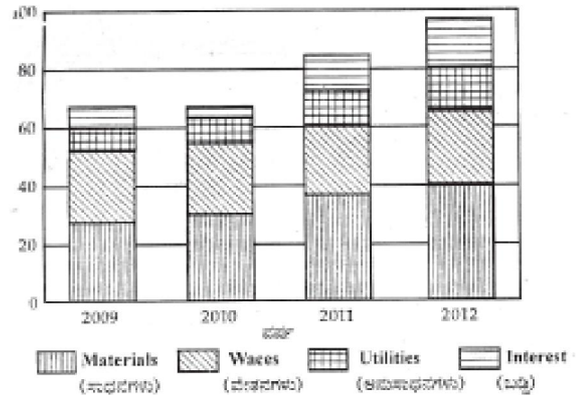
ಕಳೆದ ನಾಲ್ಕು ತಿಂಗಳಿಂದ ಫೋರ್ಷ್ ಬಾಬು ತನ್ನ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಮ್ಯಾನೆಜರ್ ಒದಗಿಸಿದ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸುತ್ತಿದ್ದಾನೆ. ಎಂದಿನಂತೆ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಮ್ಯಾನೆಜರ್ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ವಸ್ತುಸಂಗತಿಗಳನ್ನು ಕೈಬಿಟ್ಟಿದ್ದಾನೆ. ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಮ್ಯಾನೆಜರ್ ಒದಗಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ಪ್ರತಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ತಿಂಗಳು	ಪ್ರಾರಂಭದ ದಾಸ್ತಾನ	ಉತ್ಪಾದನೆ	ಜುಮ್ಮಾ	ರವಾನೆ	ಅಂತಿಮ ದಾಸ್ತಾನ
ಏಪ್ರಿಲ್	200	1500			
ಮೇ	400			1500	200
ಜೂನ್		1800			100
ಜುಲೈ				1400	

ಈ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವಾಗ ಫೋರ್ಷ್ ಬಾಬು ಈ ಕೆಳಗಿವುಗಳನ್ನು ನೆನಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ. ಪ್ರಾರಂಭದ ದಾಸ್ತಾನ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸಂಕಲನವು ಜುಮ್ಮಾ ಆಗುತ್ತದೆ. ರವಾನೆ ಮತ್ತು ಅಂತಿಮ ದಾಸ್ತಾನ ಎರಡೂ

ಸೇರಿ, ಪ್ರಾರಂಭದ ದಾಸ್ತಾನ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಒಟ್ಟು ಸೇರಿಸಿದರೆ ಅದಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗುತ್ತದೆ. ಒಂದು ತಿಂಗಳಿನ ಪ್ರಾರಂಭದ ದಾಸ್ತಾನ, ಕಳೆದ ತಿಂಗಳ ಅಂತಿಮ ದಾಸ್ತಾನಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಮ್ಯಾನೆಜರ್ ಅವನಿಗೆ ಹೇಳಿದಂತೆ ಇದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಅಂತಿಮ ದಾಸ್ತಾನ ಆ ತಿಂಗಳ ಪ್ರಾರಂಭದ ದಾಸ್ತಾನಿನಷ್ಟೇ ಇದೆ.

21. ಜುಲೈನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಜುಮ್ಮಾ ಎಷ್ಟು?
 ಎ. 1400 ಬಿ. 1500
 ಸಿ. 2000 ಡಿ. 100
22. ಪ್ರಾರಂಭದ ದಾಸ್ತಾನ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ತಿಂಗಳು ಯಾವುದು?
 ಎ. ಏಪ್ರಿಲ್ ಬಿ. ಮೇ
 ಸಿ. ಜೂನ್ ಡಿ. ಜುಲೈ
23. ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಇರುವ ತಿಂಗಳು ಯಾವುದು?
 ಎ. ಏಪ್ರಿಲ್ ಬಿ. ಮೇ ಸಿ. ಜೂನ್ ಡಿ. ಜುಲೈ
24. ಈ ನಾಲ್ಕು ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ರವಾನೆಯ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಮಾಣವೇನು?
 ಎ. 2000 ಬಿ. 1400 ಸಿ. 1300 ಡಿ. 1900
25. ಅಂತಿಮ ದಾಸ್ತಾನ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಇರುವ ತಿಂಗಳು ಯಾವುದು?
 ಎ. ಏಪ್ರಿಲ್ ಬಿ. ಮೇ ಸಿ. ಜೂನ್ ಡಿ. ಜುಲೈ
- 26 ರಿಂದ 30ರವರೆಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶನಗಳು:
 ಈ ಕೆಳಗಿನ ರೇಖಾನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಕೊಡಿ.
 ರೂ. ಕೋಟಿ



ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ಹೀಗಿದೆ. ಸಾಧನಗಳ ವೆಚ್ಚ+ಕೂಲಿ ಮತ್ತು ವೇತನಗಳು + ಅನುಸಾಧನಗಳ ವೆಚ್ಚ + ಬಡ್ಡಿ ವೆಚ್ಚ

26. 2009 ಮತ್ತು 2012ರ ನಡುವಿನ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚದ ಅಂದಾಜು ಸರಳ ವಾರ್ಷಿಕ ದರ ಎಷ್ಟು?

ಎ. 36% ಬಿ. 12% ಸಿ. 9% ಡಿ. 27%

27. 2009 ಮತ್ತು 2012ರ ನಡುವೆ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಧನಾತ್ಮಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ದರವನ್ನು ತೋರಿಸಿದ ಒಂದೇ ಸಂಗತಿ ಯಾವುದು?

- ಎ. ಸಾಧನಗಳ ವೆಚ್ಚ
- ಬಿ. ಕೂಲಿ ಮತ್ತು ವೇತನಗಳು
- ಸಿ. ಅನುಸಾಧನಗಳ ವೆಚ್ಚ
- ಡಿ. ಬಡ್ಡಿ ವೆಚ್ಚ

28. 2011 ಮತ್ತು 2012ರ ನಡುವೆ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ದರವನ್ನು ತೋರಿಸಿದ್ದು.

- ಎ. ಸಾಧನಗಳ ವೆಚ್ಚ
- ಬಿ. ಕೂಲಿ ಮತ್ತು ವೇತನಗಳು
- ಸಿ. ಅನುಸಾಧನಗಳ ವೆಚ್ಚ
- ಡಿ. ಬಡ್ಡಿ ವೆಚ್ಚ

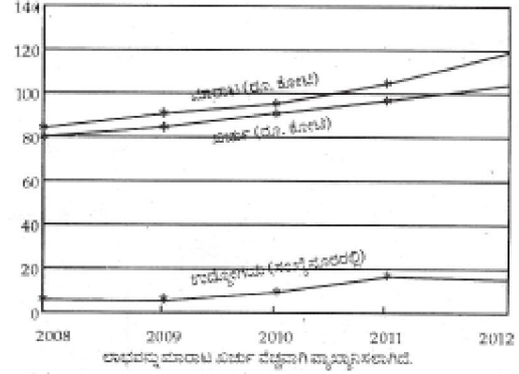
29. ಯಾವುದೇ ಎರಡು ಅನುಗತ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ದರ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದು.

- ಎ. ಸಾಧನಗಳ ವೆಚ್ಚ
- ಬಿ. ಕೂಲಿ ಮತ್ತು ವೇತನಗಳು
- ಸಿ. ಅನುಸಾಧನಗಳ ವೆಚ್ಚ
- ಡಿ. ಬಡ್ಡಿ ವೆಚ್ಚ

30. 2009 ಮತ್ತು 2012ರ ನಡುವೆ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು

- ಎ. ಸಾಧನಗಳ ವೆಚ್ಚ
- ಬಿ. ಕೂಲಿ ಮತ್ತು ವೇತನಗಳು
- ಸಿ. ಅನುಸಾಧನಗಳ ವೆಚ್ಚ
- ಡಿ. ಬಡ್ಡಿ ವೆಚ್ಚ

31 ರಿಂದ 35ರವರೆಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶನಗಳು:
ಕೆಳಗಿನ ರೇಖಾನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ನೀಡಿ.



31. ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ರೂಪಾಯಿಗೆ ಲಾಭ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಇದ್ದ ವರ್ಷ.

- ಎ. 2009 ಬಿ. 2010
- ಸಿ. 2011 ಡಿ. 2012

32. ಪ್ರತಿ ಉದ್ಯೋಗಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಹೆಚ್ಚು ಇರುವ ವರ್ಷ

- ಎ. 2008 ಬಿ. 2009
- ಸಿ. 2010 ಡಿ. 2011

33. ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ರೂಪಾಯಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದ ವರ್ಷ.

- ಎ. 2008 ಬಿ. 2009
- ಸಿ. 2010 ಡಿ. 2011

34. ಪ್ರತಿ ಉದ್ಯೋಗಿಗೆ ಖರ್ಚು ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ವರ್ಷ

- ಎ. 2008 ಬಿ. 2009
- ಸಿ. 2010 ಡಿ. 2011

35. ಮಾರಾಟದ ಸರಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಗತಿ ದರವು ಈ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ನಡುವೆ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಇತ್ತು.

- ಎ. 2008-09 ಬಿ. 2009-10
- ಸಿ. 2010-11 ಡಿ. 2011-12

36 ರಿಂದ 40 ರವರೆಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶನಗಳು:

100 ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕರ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾಸಿಕ ಪತ್ರಿಕೆಯೊಂದರ ಇತ್ತೀಚಿಗಿನ ಸಂಚಿಕೆಗಳನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡವರ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೀಗಿದೆ. ಮೇ ಮಾತ್ರ 18; ಮೇ ಆದರೆ ಏಪ್ರಿಲ್ 23, ಮೇ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಚ್ 8, ಮೇ 26, ಮಾರ್ಚ್ 48, ಮಾರ್ಚ್