

ದ್ವಿಹಿಕ ಲೈಕ್ಸ್‌ಷನ್

10ನೇ ತರಗತಿಯ ಅಧ್ಯ ವಾಣಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ-ನೆಪ್ಪಂಬರ್-2018

ಸಮಯ: 01-30 ಖಂಡಿ

ಅಂತರಾಳ: 40

1. ಬಹು ಆಯ್ದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:

1X4=4

1. ಅಂತರಾಳಿಯ ಒಲಂಹಿಕ್ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ _____ರಳ್ಳ ಇದೆ.
ಎ) ಸ್ಟ್ರಿಕ್‌ರ್ಲಾಂಡ್ ಇ) ಅಮೇರಿಕಾ ಸಿ) ಪ್ರಾನ್ ಡಿ) ಜಪುನ್
2. ಹ್ಯಾಂಡ್‌ಬಾಲ್ ಆಟಗಾರ ಡೇನಿಯಲ್ ಸ್ಟಿಫ್‌ನ್ ರವರು _____ ದೇಶದವರು.
ಎ) ಇಂಡೀಂಡ್ ಇ) ಜಮ್‌ನಿ ಸಿ) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಡಿ) ಜಿನಾ
3. ಬಾಸ್ಟ್ರೋಬಾಲ್ ಆಟಗಾರ ಕರೀಂ ಅಬ್ದುಲ್ ಜಬ್ಬರ್ _____ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಉತ್ತಮ ಆಟಗಾರ.
ಎ) WHO ಇ) NB ಸಿ) USA ಡಿ) NBA
4. ಥಾಮಸ್ ಕ್ರಿಸ್ಟಾನ್ ಸ್ಟ್ರಾಂಡ್‌ಯಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮ ಹಂತದಲ್ಲಿ _____ ತಂಡಗಳು ಬಾಗವಹಿಸುತ್ತವೆ.
ಎ) 16 ಇ) 18 ಸಿ) 12 ಡಿ) 24

2. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ:

1X4=4

ಎ

ಇ

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| 5) ಪ್ರಾಚೀನ ಒಲಂಹಿಕ್ | 1) ವಿರಾಟ್ ಕೋಟ್ಟಿ |
| 6) ಟಾಲೆಂಟ್ ದ್ಯೂಶೆಂಪ್ಲೋವ್ | 2) ಬ್ರ್ಯಾಡ್‌ಬ್ರಿಂಟನ್ ಆಟಗಾತ್ರ |
| 7) ಮೃಕೆಲ್ ಜೋಡಾಂನ್ | 3) ಹ್ಯಾಂಡ್‌ಬಾಲ್ ಆಟಗಾರ |
| 8) ಪಿ.ವಿ.ಸಿಂಧು | 4) ಗ್ರೀಕ್ ದೇಶ |
| | 5) ಬಾಸ್ಟ್ರೋಬಾಲ್ ಆಟಗಾರ |

3. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸರಿ ತಪ್ಪು ತಿಳಿಸಿರಿ:

1X4=4

9. ಬಹುಪಾಲು ಕೆರೆಗಳು ಮುಳೆಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತವೆ.
10. ಕ್ಷಯ ರೋಗವು ಹೆಣ್ಣಿ ಅನಾಫಿಲ್ಸಿ ಸೊಕ್ಕಿಯಂದ ಬರುತ್ತದೆ.
11. ಶುದ್ಧವಾದ ನೀರು ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಬಹಳ ಅಗತ್ಯ.
12. ಇನ್‌ಪ್ರೆಸ್ಟ್‌ಯೆಂಜಾ ಒಂದು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗವಲ್ಲ.

4. ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ:

1X4=4

13. ಬಾಸ್ಟ್ರೋಬಾಲ್ ಆಟಗಾರ ಅಬ್ದುಲ್ ಜಬ್ಬರ್ ರವರು ಯಾವ ಅಡ್ಡ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಪ್ರಭಾಷಿಸಿದರು?
14. ಹ್ಯಾಂಡ್‌ಬಾಲ್ ಆಟಗಾರ ಜಾಕಸನ್ ರಿಜ್‌ನ್‌ನ್ ಅವರ ಕ್ರಿಂಡಾ ಸಾಧನೆ ತಿಳಿಸಿ?
15. ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಉತ್ಪತ್ತಿಯ ಮೂಲಗಳು ಯಾವುವು?
16. ಕ್ಷಯ ಯಾವ ಅಂಗಾಂಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೋಗ?

5. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 2 ಅಥವಾ 3 ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

2X4=8

17. ಬಾಸ್ತೇಬಾಲ್ ಅಟಗಾತ್ಮ ಗೀತು ಅನ್ನಾ ಜೋಂನ್ ರವರ ಕ್ರೀಡಾ ಸಾಧನೆ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿ?
18. ಬ್ಯಾಡ್‌ರಿಂಟನ್ ಅಟಗಾರ ಅರವಿಂದ ಭೆಟ್ ರವರ ಕ್ರೀಡಾ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ?
19. ಬಾಸ್ತೇಬ್ ಬಾಲ್ ಅಟಗಾರ ಮೈಕೆಲ್ ಜೋಂಡಾನ್‌ರವರ ಕ್ರೀಡಾ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ?
20. ಕಾಲರಾ ರೋಗದ ಗುಣ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ?

6. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 4-5 ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

3X4=12

21. ಐಟಿಯನ್ ಗೇಮ್ಸ್ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ?
22. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಟ್ರಿಕ್‌ದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಹ್ಯಾಂಡ್‌ಬಾಲ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
23. ಬ್ಯಾಡ್‌ರಿಂಟನ್ ಅಟಗಾರ ಜಿನ್ ರಿಚ್ನ್ ರವರ ಕ್ರೀಡಾ ಸಾಧನೆ ತಿಳಿಸಿ?
24. ಮಲೀರಿಯಾ ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣ & ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ?

7. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 7-8 ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

4X1=4

25. ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಪದಾರ್ಥಗಳ ವಿಲೇವಾರಿ ಹೇಗೆ ಮಾಡಬೇಕು ಎಂಬುದನ್ನು ವಿವರಿಸಿ?