

ಪ್ರಥಮ ಪಿ.ಯು.ಸಿ

ವಿಷಯದ ಸಂಕೇತ (23)

ತರ್ಕಶಾಸ್ತ್ರ

ಸೂಚನೆ : ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತು ಉಪ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಅಂಕಗಳು : 100

ಸಮಯ : 3-15

I. ಕೆಳಗಿನ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ

10x1=10

1. ತರ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಷಯ ಯಾವುದು?
2. ಅನುಮಾನ ಎಂದರೇನು?
3. ಪಾಶ್ಚಿಮಾತ್ಯ ತರ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದ ಪಿತಾಮಹ ಯಾರು?
4. ಭಾಷೆ ಎಂದರೇನು?
5. ಭಾವನಾತ್ಮಕ ಭಾಷೆ ಎಂದರೇನು?
6. ನಿರ್ಣಯ ಎಂದರೇನು?
7. ತರ್ಕವಾಕ್ಯ ಎಂದರೇನು?
8. ನಿಮೋನಿಕ್ ಪದವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
9. ಅವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ
10. ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಅನುಮಾನ ಎಂದರೇನು?
11. ಸಾಧ್ಯಪದ ಎಂದರೇನು?
12. ತಾರ್ಕಿಕ ವ್ಯಾಖ್ಯೆ / ನಿರೂಪಣೆಯನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ
13. ಸರಳ ತಾರ್ಕಿಕ ವಾಕ್ಯ ಎಂದರೇನು?
14. ಆಧುನಿಕ ಸಾಂಕೇತಿಕ ತರ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದ ಸ್ಥಾಪಕರು ಯಾರು?
15. ಭಾರತೀಯ ತರ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದ ಪಿತಾಮಹ ಯಾರು?

II. ಕೆಳಗಿನ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ

10x2=20

16. ಅನುಮಾನದ ಎರಡು ವಿಧಗಳು ಯಾವುವು?
17. ಆಲೋಚನೆಯ ರೂಪ ಮತ್ತು ವಸ್ತು ಎಂದರೇನು?
18. ಭಾಷೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ
19. ಸಾಮಾನ್ಯ ಪದ ಎಂದರೇನು? ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.
20. ನಿಷೇಧಾತ್ಮಕ ಪದವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ. ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ
21. ನಿರಕ್ಷೇಪ ತರ್ಕವಾಕ್ಯ ಎಂದರೇನು? ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ

22. ಸಾಪೇಕ್ಷ ವಾಕ್ಯದ ಎರಡು ವಿಧಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ
23. ಅತ್ಯಂತ ವಿರೋಧ ಸಂಬಂಧ ಎಂದರೇನು?
24. ಮಧ್ಯಮ ಪದವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ
25. ಪರಿವರ್ತನೆ ಎಂದರೇನು?
26. ಪರ್ಯಾಯ ವ್ಯಾಖ್ಯೆ ಎಂದರೇನು?
27. “ಶಾಂತಿಯು ಯುದ್ಧದ ಅನುಪಸ್ಥಿತಿಯು” ಈ ದೋಷವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ
28. “ಸಿಂಹವು ಮೃಗಗಳ ರಾಜ” ಈ ದೋಷವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
29. ನಿರಾಕರಣ ಅಥವಾ ಅಲ್ಲಗಳೆಯುವಿಕೆ ಎಂದರೇನು?
30. ಭಾರತೀಯ ಅನುಮಾನದ ಪಂಚಾವಯವಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

III. ಎ) ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕಕ್ಕೆ 10-15 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ 4x5=20

31. ವಿವೇಚನಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ ಅವಶ್ಯಕತೆ
32. ತರ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದ ವ್ಯಾಖ್ಯೆಗಳು
33. ತರ್ಕಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಭಾಷೆ
34. ತಾರ್ಕಿಕ ವಾಕ್ಯದ ಭಾಗಗಳು
35. ತ್ರಿವಿಧ ತಾರ್ಕಿಕ ವಾಕ್ಯಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣ
36. ಯೂಲರ್‌ನ ನಿಯಮಗಳು
37. ಪ್ರತಿವರ್ತನೆಯ ನಿಯಮಗಳು
38. ವೈಕಲ್ಪಿಕತೆಯ ಸತ್ಯತಾ ಕೋಷ್ಟಕ.

III. ಬಿ) ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ವಾದಗಳ ಸಮಂಜಸತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ವಿವರಿಸಿ 4x5=20

39. ನನ್ನ ಕೈ ಮೇಜನ್ನು ಮುಟ್ಟುತ್ತದೆ
ಮೇಜು ನೆಲವನ್ನು ಮುಟ್ಟುತ್ತದೆ
:: ನನ್ನ ಕೈ ನೆಲವನ್ನು ಮುಟ್ಟುತ್ತದೆ.
40. ಎಲ್ಲಾ ಚಳಿಯನ್ನು ಬೆಂಕಿಯಿಂದ ಹೋಗಲಾಡಿಸಬಹುದು,
ಈತನ ರೋಗ ಚಳಿ
:: ಈತನ ರೋಗವನ್ನು ಬೆಂಕಿಯಿಂದ ಹೋಗಲಾಡಿಸಬಹುದು

41. ಎಲ್ಲಾ ವೈದ್ಯರು ಪ್ರಮಾಣಿಕರು

ಎಲ್ಲಾ ವಕೀಲರು ಪ್ರಮಾಣಿಕರು

:: ಎಲ್ಲಾ ವಕೀಲರು ವೈದ್ಯರು

42. ಎಲ್ಲಾ ಹಸುಗಳು ಚತುಷ್ಪಾದಿಗಳು

ಯಾವ ನಾಯಿಗಳು ಹಸುಗಳಲ್ಲ

:: ಯಾವ ನಾಯಿಗಳು ಚತುಷ್ಪಾದಿಗಳಲ್ಲ

43. ಯಾವ ಮಾನವರು ಪರಿಪೂರ್ಣರಲ್ಲ

ಎಲ್ಲಾ ಮಾನವರು ಪ್ರಾಣಿಗಳು

:: ಯಾವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಪರಿಪೂರ್ಣರಲ್ಲ

44. ಮಳೆ ಬಂದರೆ ಭೂಮಿ ತಣ್ಣಗಿರುತ್ತದೆ.

ಮಳೆ ಬಂದಿಲ್ಲ

:: ಭೂಮಿ ತಣ್ಣಗಿಲ್ಲ

45. ಒಬ್ಬನು ಕಿವುಡನಾಗಿದ್ದರೆ, ಜೋರಾಗಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾನೆ.

ಈ ಮನುಷ್ಯನು ಜೋರಾಗಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾನೆ,

:: ಈ ಮನುಷ್ಯ ಕಿವುಡನಾಗಿದ್ದಾನೆ.

46. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹುಡುಗರು ಅಥವಾ ಹುಡುಗಿಯರು

X ಹುಡುಗಿಯಾಗಿದ್ದಾಳೆ

X ಹುಡುಗನಲ್ಲ.

IV. ಎ. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

2x5=10

47. ತರ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದಾಗುವ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ

48. ನಿಗಮನ ಮತ್ತು ಅನುಗಮನ ಅನುಮಾನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ

49. ವ್ಯಾಕರಣ ವಾಕ್ಯಕ್ಕೂ ತರ್ಕ ವಾಕ್ಯಕ್ಕೂ ಇರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ

50. ನಿರಪೇಕ್ಷ ತಾರ್ಕಿಕ ವಾಕ್ಯದ ಚರ್ತುವಿಧ ವರ್ಗೀಕರಣವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ

51. ಭಾರತೀಯ ನ್ಯಾಯ (ನ್ಯಾಯ ಅನುಮಾನ) ಕ್ಕೂ ಅರಿಸ್ಟಾಟಲ್‌ನ ತ್ರಿವಾಕ್ಯಾನುಮಾನಕ್ಕೂ ಇರುವ ಹೊಲಿಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

IV. ಬಿ. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

1x10=10

52. ತಾರ್ಕಿಕ ವಾಕ್ಯಗಳ ವಿರೋಧ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಚೌಕದ ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ

53. ನಿರಪೇಕ್ಷ ವ್ಯವಹಿತ ಅನುಮಾನದ ಎಲ್ಲಾ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

54. ತಾರ್ಕಿಕ ವ್ಯಾಖ್ಯೆಯ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ

V. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

2x5=10

55. ಅಂತರ್ಜಾಲ (Internet) ಅನುಕೂಲ ಮತ್ತು ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ

56. ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಆಂದೋಲನದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ

57. ಜಂಗಮವಾಣಿ (Mobile)ಯ ಅನುಕೂಲ ಮತ್ತು ಅನಾನುಕೂಲಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

58. ಶಿಕ್ಷಣದ ಮೌಲ್ಯಧಾರವು ಕುಸಿಯುತ್ತಿದೆ ಚರ್ಚಿಸಿ.

59. “ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ ಸಮಾಜದ ಸರ್ವತೋಮುಖ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿದೆ” ಚರ್ಚಿಸಿ.

