

ದ್ವಿತೀಯ ಪಿಯುಸಿ ಪೂರಕ ಪರೀಕ್ಷೆ -2023

Scheme of Valuation

ತರ್ಕಶಾಸ್ತ್ರ-23

I. ಕೆಳಗಿನ ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

10 X 1 = 10

ಕ್ರ.ಸಂ	ಉತ್ತರಗಳು	ಅಂಕಗಳು
1	ಎ) ಎರಡು	1
2	ಡಿ) ಅನವಲೋಕನ	1
3	ಬಿ) ದುಷ್ಟ ಲೋಕನ	1
4	ಡಿ) ಭೌತಿಕ ಕಾರಣ	1
5	ಎ) ಎರಡು	1
6	ಡಿ) ವ್ಯವಸ್ಥಿತಜ್ಞಾನ	1
7	ಬಿ) ವ್ಯಾಖ್ಯೆಯನ	1
8	ಎ) ಮೂರು	1
9	ಎ) ತಪ್ಪು ಅಥವಾ ಗೊಂದಲ	1
10	ಬಿ) ಐದು	1

II. ಅವರಣದಲ್ಲ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸೂಕ್ತವಾದ ಪದವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ.

5 X 1 = 5

ಕ್ರ.ಸಂ	ಉತ್ತರಗಳು	ಅಂಕಗಳು
11	ಹೋಲಿಕೆ	1
12	ಗೃಹೀತ ತತ್ವ	1
13	ಕಾಕತಾಳಯ ನ್ಯಾಯ	1
14	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನಗಳ ಜನಕ	1
15	ಆಧಾರ ಕಲ್ಪನೆಯ ಹರಿತಗಳು	1

III. 16. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

5 X 1 = 5

ಕ್ರ.ಸಂ	ಉತ್ತರಗಳು	ಅಂಕಗಳು
1	ಘಟನೆಗಳ ಸಮ್ಮಿಲನ - ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸು.	1
2	ಕಾರ್ಯಕಾರಣ ನಿಯಮ - ಗೃಹೀತತತ್ವ	1
3	ಜೆ.ಎಸ್.ಮಿಲ್ - ವರ್ಜ್ಯ ಸೂತ್ರ	1
4	ನಿರ್ಣಯಕ ನಿರ್ದೇಶನ - ನಿರ್ಣಯಕ ಪ್ರಯೋಗ	1
5	ಅನಿರ್ವಚನೀಯ ಖ್ಯಾತಿ - ಅದ್ವೈತ	1

IV. ಕೆಳಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

5 X 1 = 5

ಕ್ರ.ಸಂ	ಉತ್ತರಗಳು	ಅಂಕಗಳು
17	ಗೊತ್ತಿರುವ ವಿಷಯದಿಂದ ಗೊತ್ತಿಲ್ಲದೆ ಇರುವ ವಿಷಯದ ಕಡೆಗೆ ಸಾಗುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ.	1
18	ಕೃತಕ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಕೃತಕವಾಗಿ ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದು.	1
19	ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ವಿಧಾನ.	1
20	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಬಾರದೆ ಇರುವ ಆಧಾರಕಲ್ಪನೆಯ ಬರಡು ಆಧಾರಕಲ್ಪನೆ.	1
21	ತರ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದ ತತ್ವಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದಾಗ ತರ್ಕದೋಷ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.	1

V. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

10 X 2 = 20

ಕ್ರ.ಸಂ	ಉತ್ತರಗಳು	ಅಂಕಗಳು
22	1) ಆಯತಾರ್ಥ ಅನುಗಮನ	1
	2) ಯತಾರ್ಥ ಅನುಗಮನ	1
23	1) ಅನುಕ್ರಮ ಏಕಪ್ರಕಾರತೆ	1
	2) ಸಹಚಾರ್ಯ ಏಕಪ್ರಕಾರತೆ	1
24	1) ಅವಲೋಕನ	1
	2) ಪ್ರಯೋಗ	1
25	1) ಭಾವಾತ್ಮಕ ಉಪಾದಿ	1
	2) ನಿಷೇದಾತ್ಮಕ ಉಪಾದಿ	1
26	1) ಸಮರೂಪದ ಅಂತರ್ ಸಮ್ಮಿಶ್ರಣ	1
	2) ವಿಭಿನ್ನ ಸಮ್ಮಿಶ್ರಣ	1
27	abc.....PQR bc.....QR ∴ 'A' is the cause of 'P'	2
28	1) ವಿಜ್ಞಾನವು ಸತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.	1
	2) ವಿಜ್ಞಾನವು ಸಾರ್ವಕಾಲಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.	1
29	ಒಂದು ಘಟನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಲು ಒಂದು ಅಥವಾ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಆಧಾರಕಲ್ಪನೆಗಳಿದ್ದರೆ ಅದನ್ನು ಧ್ವಂದ್ವ ಆಧಾರಕಲ್ಪನೆ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.	2
30	1) ವಸ್ತು ನಿಷ್ಠೆ	1
	2) ವ್ಯಕ್ತಿ ನಿಷ್ಠೆ	1
31	ಚರ್ಚಿಸುವ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ವಾದ-ವಿವಾದವನ್ನು ಮಾಡದೆ ಚರ್ಚಿಸುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ದೂರಿದಾಗ ವ್ಯಕ್ತಿದೂಷಣವಾದ ತರ್ಕದೋಷವು ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.	2
32	ಕಾರ್ಯದ ಜೊತೆ ಬೇರ್ಪಡಿಸಲಾಗದ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ ಅದನ್ನು ಸಮವಾಯಿ ಕಾರಣ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.	2
33	1) ಧರ್ಮ ಪರಿಣಾಮ	1
	2) ಲಕ್ಷಣ ಪರಿಣಾಮ	1

VI. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡಕ್ಕೆ 10-15 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

2 X 5 = 10

34.

1	ಅವಲೋಕನ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಆಧಾರಿಸಿರಬೇಕು.
2	ವಿಗಮನದ ನೆಗತವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರಬೇಕು.
3	ನಿಸರ್ಗದ ಏಕಪ್ರಕಾರತೆಯ ನಿಯಮ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕಾರಣ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರಬೇಕು.
ಇವುಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದು	
2+3	

35.

1	ಭೌತಿಕ ಸ್ಥಿತಿ
2	ಬೌದ್ಧಿಕ ಸ್ಥಿತಿ
3	ನೈತಿಕ ಸ್ಥಿತಿ
ಇವುಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದು	
2+3	

36.

1	ಭೌತಿಕ ಕಾರಣ	
2	ರೂಪಾತ್ಮಕ ಕಾರಣ	
3	ಶಕ್ತಿ ಕಾರಣ	
ಇವುಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದು		2+3

37.

1	ಆಧಾರಕಲ್ಪನೆಯು ಸುಸಂಬಂಧವಾಗಿರಬೇಕು.	
2	ಆಧಾರ ಕಲ್ಪನೆಯು ಆತ್ಮವಿರುದ್ಧವಾಗಿರಬೇಕು.	
3	ಆಧಾರ ಕಲ್ಪನೆಯು ಯಥೋಚಿತವಾಗಿರಬೇಕು.	
ಇನ್ನುಳಿದ ಅಂಶಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸುವುದು		2+3

VII. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ವಾದಗಳ ಸಮಂಜಸತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ವಿವರಿಸಿ.

4 X 5 = 20

38	ದುಡುಕಿನ ಸಾಮಾನ್ಯಕರಣ ತರ್ಕದೋಷ (Fallacies of Hasty Generalization)	2 + 3
39	ದೋಷಯುಕ್ತ ಸಾದ್ಯಶ್ಯಾನುಮಾನ ತರ್ಕದೋಷ. (Fallacies Of unsound Analogy)	2 + 3
40	ಚಕ್ರಕ ತರ್ಕದೋಷ (Fallacy of petitio Principle)	2 + 3
41	ಬಲತ್ಕಾರವಾದ ತರ್ಕದೋಷ (Fallacy argumentum of Ad Boculum)	2 + 3
42	ಆಪ್ತವಾಕ್ಯವಾದ ತರ್ಕದೋಷ. (Fallacy of argumentum of Ad Vereecundiam)	2 + 3
43	ಸಂಕೀರ್ಣ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ತರ್ಕದೋಷ (Fallacy of many questions)	2 + 3

VIII. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3 X 5 = 15

44	ವಿಗಮನವು ಅಪೂರ್ಣವ್ಯಾಪಾಕದಿಂದ ಪೂರ್ಣ ವ್ಯಾಪಾಕದಡೆಗೆ ಸಾಗುತ್ತದೆ. ವಿಗಮನವು ಪೂರ್ಣವ್ಯಾಪಕದಿಂದ ಅಪೂರ್ಣ ವ್ಯಾಪಕದಡೆಗೆ ಸಾಗುತ್ತದೆ. ಇನ್ನುಳಿದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವುದು.	2+3
45	ಒಂದು ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ತರ್ಕವಾಕ್ಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರಬಹುದಾದ ಐಡಿ ಐಡಿ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಅದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ವಿಷಯವನ್ನು ಆಧಾರವಾಗಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಒಂದು ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ತರ್ಕವಾಕ್ಯವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದೇ ಪರಿಪೂರ್ಣ ಅನುಗಮನ.	2+3
46	ಅವಲೋಕನವು ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಯೋಗವು ಕೃತಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅವಲೋಕನವು ಪಕ್ಷಪಾತ ದೋರಣೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಯೋಗವು ಪಕ್ಷಪಾತದೋರಣೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಇನ್ನುಳಿದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವುದು.	2+3
47	1) ಕಾರಣವು ಸಾಪೇಕ್ಷವಾಗಿರುತ್ತದೆ. 2) ಕಾರಣ ತಕ್ಷಣದ ಪೂರ್ವಾಂಗವಾಗಿರುತ್ತದೆ. 3) ಕಾರಣವು ಅವರಿವರ್ತನೀಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಉಳಿದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವುದು.	2+3

48	1) ವ್ಯಾಖ್ಯಾಯನ 2) ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಸಂಗ್ರಹ 3) ಆಧಾರ ಕಲ್ಪನೆ 4) ಸಾಮಾನ್ಯಕರಣ 5) ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಸಾಕ್ಷ್ಯ ಇವುಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದು.	2+3
49	1) ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ 2) ಸರಪಳಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ 3) ಸಮಾವೇಶನ ಇವುಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದು.	2+3

IX. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

2 X 5 = 10

50	ಅರಣ್ಯ ನಾಶದ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಿರುವ ಮಾಹಿತಿ ಅದನ್ನು ವ್ಯಕ್ತ ಪಡಿಸುವ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.	2+3
51	ಮೊಬೈಲ್‌ನ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಇರುವ ವಿಷಯದ ಮಂಡನೆ ಅದನ್ನು ವಿವರಿಸುವ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.	2+3
52	ಗಣಕಯಂತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ಇರುವ ಆಸಕ್ತಿ, ವಿಷಯದ ಗ್ರಹಿಕೆ ಇವುಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.	2+3
