

ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾರ್ಚ್-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	ಬಿ) ಮೂರು	1
3	ಬಿ) ಎರಡು	1
4	ಡಿ) ಎರಡು	1
5	ಸಿ) ನಾಲ್ಕು	1
6	ಡಿ) ಐದು	1
7	ಬಿ) ಎರಡು	1
8	ಎ) ಮೂರು	1
9	ಡಿ) ಬಹು ಪ್ರಶ್ನೆ ದೋಷ	1
10	ಬಿ) ಎರಡು	1

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

5 X 1 = 5

ಕ್ರ.ಸಂ	ಉತ್ತರಗಳು	ಅಂಕಗಳು
11	ಹೋಲಿಕೆ	1
12	ದುಷ್ಟವಲೋಕನ	1
13	ಜೆ.ಎಸ್ ಮಿಲ್	1
14	ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾದ ಅಧ್ಯಯನ	1
15	ಭ್ರಮೆ	1

III. 16. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

5 X 1 = 5

ಕ್ರ.ಸಂ	ಉತ್ತರಗಳು	ಅಂಕಗಳು
ಎ	III) ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸು	1
ಬಿ	V) ಇಂದ್ರಿಯಾನುಭವ	1
ಸಿ	IV) ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನಗಳ ಜನಕ	1
ಬಿ	II) ಸಂಭವನೀಯತೆ	1
ಇ	I) ಸ್ವಭಾವ ವಾದ	1

IV. ಕೆಳಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

5 X 1 = 5

ಕ್ರ.ಸಂ	ಉತ್ತರಗಳು	ಅಂಕಗಳು
17	ಅಪೂರ್ಣ ವ್ಯಾಪಕದಿಂದ ಪೂರ್ಣ ವ್ಯಾಪಕದಡೆಗೆ ಸಾಗುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯೇ ಅನುಗಮನ ಅಥವಾ ವಿಗಮನ ಎನ್ನುವರು.	1
18	ನಿಸರ್ಗವು ಒಂದು ನಿಯಮಕ್ಕೆ ಬದ್ಧವಾಗಿ ವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ ಎನ್ನುವುದಕ್ಕೆ ನಿಸರ್ಗದ ಏಕಪ್ರಕಾರತೆಯ ನಿಯಮ ಎನ್ನುವರು	1

19	ಯಾವುದರಿಂದ ಒಂದು ವಸ್ತುವು ರೂಪಗೊಂಡಿದೆಯೋ ಆ ಭೌತ ದ್ರವ್ಯ ಅಥವಾ ವಸ್ತುವು ಭೌತಿಕ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.	1
20	ಒಂದು ಘಟನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಲು ಯಾವುದೇ ಸಾಕ್ಷ್ಯಧಾರಗಳು ಇಲ್ಲದಿದ್ದಾಗ ಹಂಗಾಮಿಯಾಗಿ/ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಊಹಿಸಿಕೊಂಡ ಕಲ್ಪನೆಯೇ 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) ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ/ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಗಮನ	1
	2) ಶಾಸ್ತ್ರೀಯವಲ್ಲದ ವಿಗಮನ	1
	3) ಸಾದೃಶ್ಯಾನುಮಾನ	
23	1) ನಿಸರ್ಗದ ಏಕಪ್ರಕಾರತೆಯ ನಿಯಮ	1
	2) ಕಾರ್ಯಕಾರಣ ನಿಯಮ	1
24	1) ಜೆ.ಎಸ್ ಮಿಲ್	1
	2) ಡೇವಿಡ್ ಹ್ಯೂಮ್	1
25	1) ಅನವಲೋಕನ	1
	2) ದುಷ್ಟವಲೋಕನ	1
26	1) ಸಮರೂಪದ ಅಂತರ್ ಸಮ್ಮಿಶ್ರಣ	1
	2) ಪರಿಣಾಮಗಳ ವಿಚಿತ್ರ ಸಮ್ಮಿಶ್ರಣ	1
27	1) ಭಾವಾತ್ಮಕ ಉಪಾದಿ	1
	2) ನಿಷೇಧಾತ್ಮಕ ಉಪಾದಿ	1
28	ಒಂದು ಘಟನೆಯು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಯಾದಾಗ, ಯಾವುದೊಂದು ಘಟನೆಯು ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಗೊಂಡರೆ ಆ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗುವ ಸನ್ನಿವೇಶವೇ ಆ ಘಟನೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿರುತ್ತದೆ.	2
29	ಒಂದು ಘಟನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಲು ಒಂದು ಅಥವಾ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಉಪಕಲ್ಪನೆಗಳಿದ್ದರೆ ಅದನ್ನು ಧ್ವಂಧ ಉಪಕಲ್ಪನೆ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.	2
30	1) ವಸ್ತು ನಿಷ್ಠೆ	1
	2) ವ್ಯಕ್ತಿ ನಿಷ್ಠೆ	1
31	1) ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	1
	2) ಸರಪಳಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ	1
	3) ಸಮಾವೇಶನ	
32	ನೀನು ಅಂತರ್ ಜಾತಿಯ ವಿವಾಹದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾತನಾಡುವ ಹಕ್ಕು ನಿನಗಿಲ್ಲ. ಏಕೆಂದರೆ ನೀನೇ ಬ್ರಾಹ್ಮಣ ಹುಡುಗಿಯನ್ನು ಮದುವೆಯಾಗಿದ್ದೀಯಾ.	2
33	1) ಧರ್ಮ ಪರಿಣಾಮ	1
	2) ಲಕ್ಷ್ಮಣ ಪರಿಣಾಮ	1
	3) ಅವಸ್ಥಾ ಪರಿಣಾಮ	

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

2 X 5 = 10

34.

1	ಬಿಡಿ ಬಿಡಿ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಒಂದು ಸಾಮಾನ್ಯ ತರ್ಕವಾಕ್ಯವನ್ನು ಸ್ಥಿರೀಕರಿಸುವುದು.
2	ಅನುಗಮನದ ನೆಗೆತವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರಬೇಕು.
3	ಅವಲೋಕನ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿರಬೇಕು.
4	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. ತನಿಖೆಯಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ಅಥವಾ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಘಟನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಘಟನೆಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿದ್ದು ಆ ಘಟನೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗಿದ್ದು ಉಳಿದವುಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿರಬೇಕು ಈ ವಿಧಾನದ ಸಾಂಕೇತಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಸ್ತವಿಕ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಬೇಕು.

2 + 3

37.

1	ಹಂಗಾಮಿ/ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಉಪಕಲ್ಪನೆ
2	ಕಾರ್ಯಚರಣೆಯ ಉಪಕಲ್ಪನೆ
3	ನ್ಯಾಯಸಮ್ಮತ ಆಧಾರ ಕಲ್ಪನೆ
4	ಸಿಂಧು ಅಥವಾ ದಿಟ ಆಧಾರ ಕಲ್ಪನೆ
ಇವುಗಳನ್ನು 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 ಸಾದೃಶ್ಯಾನುಮಾನ ತರ್ಕದೋಷ. (Fallacies Of unsound Analogy)	2 + 3
40	ಚಕ್ರಕ ತರ್ಕದೋಷ (Fallacy of petitio Principle)	2 + 3
41	ಕಾಕತಾಳೀಯ ನ್ಯಾಯ ತರ್ಕದೋಷ (Fallacy of post. hoc. ergo. Propter-hoc)	2 + 3
42	ವ್ಯಕ್ತಿದೋಷಣವಾದ ತರ್ಕದೋಷ. (Fallacy of argumentum of Ad Hominem)	2 + 3
43	ಬಲತ್ಕಾರವಾದ ತರ್ಕದೋಷ (Fallacy argumentum of Ad Bocolum)	2 + 3

VIII. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3 X 5 = 15

44	ಅನುಗಮನವು ಅಪೂರ್ಣ ವ್ಯಾಕೃದಿವ್ವ ಪೂರ್ಣ ವ್ಯಾಪಕದಡೆಗೆ ಸಾಗುತ್ತದೆ. ನಿಗಮನವು ಪೂರ್ಣ ವ್ಯಾಪಕದಿಂದ ಅಪೂರ್ಣ ವ್ಯಾಪಕದಡೆಗೆ ಸಾಗುತ್ತದೆ. ಅನುಗಮನದಲ್ಲ ತೀರ್ಮಾನದ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತದೆ. ನಿಗಮನದಲ್ಲ ತೀರ್ಮಾನದ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಕಡಿಮೆಯಿರುತ್ತದೆ. ಉಳಿದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವುದು.	2+3
45	1. ಪ್ರಯೋಗವು ನಮಗೆ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂದರ್ಭ ಅಥವಾ ಉಪಾದಿಗಳ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಕೃತಕವಾಗಿ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದು. 2) ಪ್ರಯೋಗವು ನಮ್ಮ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೊಳಪಟ್ಟಿದೆ. 3) ಕೃತಕವಾಗಿ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದ ಘಟನೆಯನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸುವುದು. ಇವುಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದು.	2+3
46	1) ಭೌತಿಕ ಕಾರಣ 2) ರೂಪಾತ್ಮಕ ಕಾರಣ 3) ಶಕ್ತಿ ಕಾರಣ 4) ಅಂತಿಮ ಕಾರಣ ಇವುಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದು.	2+3
47	ತನಿಖೆಯಲ್ಲಿರುವ ಘಟನೆಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ನಿದರ್ಶನಗಳಿದ್ದು ಒಂದು ಸನ್ನಿವೇಶವು ಮಾತ್ರ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇನ್ನಿತರ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳು ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿರುವ ಸನ್ನಿವೇಶವು ಆ ಘಟನೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ವಿಧಾನದ ಸಾಂಕೇತಿಕ ಮತ್ತು ವಾಸ್ತವಿಕ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವುದು.	2+3
48	1) ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ 2) ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಸಂಗ್ರಹ 3) ಆಧಾರ ಕಲ್ಪನೆ 4) ಸಾಮಾನ್ಯಕರಣ 5) ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಸಾಕ್ಷ್ಯ ಇವುಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದು.	2+3
49	ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆದರೆ ಅದರ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು	2+3

IX. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

2 X 5 = 10

50	ವಿಮರ್ಶನಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ ಮತ್ತು ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಇರುವ ಜ್ಞಾನ ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಇವುಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.	2+3
51	ಭಾರತ ಒಂದು ಆದರ್ಶ ರಾಷ್ಟ್ರ ಈ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಇರುವ ಇರುವ ಜ್ಞಾನ ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಇವುಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.	2+3
52	ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಿರುವ ಜಾಣ್ಮೆ, ಕೌಶಲ, ಉತ್ತರಿಸುವ ವಿಧಾನ ಇವುಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.	2+3
