

ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾರ್ಚ್ - 2023

Scheme of Valuation

ತತ್ವಶಾಸ್ತ್ರ-23

I. ಕೆಳಗಿನ ಬಹು ಅಯ್ದಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಾಗಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

$10 \times 1 = 10$

ಕ್ರ.ನಂ	ಉತ್ತರಗಳು	ಅಂಕಗಳು
1	ಎರಡು	1
2	ಒಂದು	1
3	ಎರಡು	1
4	ಡಿ) ಎರಡು	1
5	ಸಿ) ನಾಲ್ಕು	1
6	ಡಿ) ಬದು	1
7	ಒಂದು	1
8	ಎ) ಮೂರು	1
9	ಡಿ) ಬಹು ಪ್ರಶ್ನೆ ದೊಂಡ	1
10	ಒಂದು	1

II. ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟರುವ ಸೂಕ್ತವಾದ ಪದವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಜಟಿ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಭಿಡು ಮಾಡಿ.

$5 \times 1 = 5$

ಕ್ರ.ನಂ	ಉತ್ತರಗಳು	ಅಂಕಗಳು
11	ಹೋಮಾಕೆ	1
12	ದುಷ್ಪಾವಲೋಕನ	1
13	ಜೆ.ಎಸ್. ಮಿಲ್	1
14	ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾದ ಅಧ್ಯಯನ	1
15	ಭೂಮೆ	1

III. 16. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

$5 \times 1 = 5$

ಕ್ರ.ನಂ	ಉತ್ತರಗಳು	ಅಂಕಗಳು
ಎ	III) ಒಟ್ಟಿಗೂಡಿಸು	1
ಜಿ	V) ಇಂದಿಯಾನುಭವ	1
ಸಿ	IV) ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನಗಳ ಜನಕ	1
ಎಂ	II) ಸಂಭವನೀಯತೆ	1
ಇ	I) ಸ್ವಭಾವ ವಾದ	1

IV. ಕೆಳಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

$5 \times 1 = 5$

ಕ್ರ.ನಂ	ಉತ್ತರಗಳು	ಅಂಕಗಳು
17	ಅಮೋಣ ವ್ಯಾಪಕದಿಂದ ಮೋಣ ವ್ಯಾಪಕದೆಡೆಗೆ ಸಾಗುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯೇ ಅನುಗಮನ ಅಥವಾ ವಿಗಮನ ಎನ್ನುವರು.	1
18	ನಿಸರ್ಗವು ಒಂದು ನಿಯಮಕ್ಕೆ ಬಧಿವಾಗಿ ವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ ಎನ್ನುವುದಕ್ಕೆ ನಿಸರ್ಗದ ಫರ್ಮಪ್ರಕಾರತೆಯ ನಿಯಮ ಎನ್ನುವರು	1

19	ಯಾವುದರಿಂದ ಒಂದು ವಸ್ತುವು ರೂಪಗೊಂಡಿದೆಯೋ ಆ ಭೌತ ಪ್ರವ್ಯ ಅಥವಾ ವಸ್ತುವು ಭೌತಿಕ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.	1
20	ಒಂದು ಘಟನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಲು ಯಾವುದೇ ಸಾಕ್ಷ್ಯ ಧಾರಗಳು ಇಲ್ಲಿದಿದ್ದಾಗ ಹಂಗಾಮಿಯಾಗಿ/ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಉಹಿಸಿಕೊಂಡ ಕೆಲ್ಪನೆಯೇ ಆಧಾರಕೆಲ್ಪನೆ.	1
21	ತತ್ವಶಾಸ್ತ್ರದ ತತ್ವಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದಾಗ ತತ್ವದೋಷ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.	1

V. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

10 X 2 = 20

ಕ್ರ.ಸಂ	ಉತ್ತರಗಳು	ಅಂತರಗಳು
22	1) ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ/ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಗಮನ 2) ಶಾಸ್ತ್ರೀಯವಲ್ಲದ ವಿಗಮನ 3) ಸಾದೃಶ್ಯಾನುಮಾನ	1 1
23	1) ನಿಸರ್ಗದ ಪರಿಪೂರ್ವಕಾರತೆಯ ನಿಯಮ 2) ಕಾರ್ಯಾಂಶಕಾರಣ ನಿಯಮ	1 1
24	1) ಜೀ.ಎಸ್. ಮುಲ್ 2) ಡೇವಿಡ್ ಹ್ಯಾಮ್	1 1
25	1) ಅನವಲೊಂಕನ 2) ದುಷ್ಪಾವಲೊಂಕನ	1 1
26	1) ಸಮರ್ಪಿತ ಅಂತರ್ರೋ ಸಮೂಹಾತ್ಮಾ 2) ಪರಿಣಾಮಗಳ ವಿಬಿನ್ನ ಸಮೂಹಾತ್ಮಾ	1 1
27	1) ಭಾವಾತ್ಮಕ ಉಪಾದಿ 2) ನಿಷೇಧಾತ್ಮಕ ಉಪಾದಿ	1 1
28	ಒಂದು ಘಟನೆಯು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಯಾದಾಗ, ಯಾವುದೋಂದು ಘಟನೆಯು ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಗೊಂಡರೆ ಆ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗುವ ಸಸ್ಯವೇಳವೇ ಆ ಘಟನೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿರುತ್ತದೆ.	2
29	ಒಂದು ಘಟನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಲು ಒಂದು ಅಥವಾ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಉಪಕ್ಳಾನೆಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಧ್ವಂಧ್ರ ಉಪಕ್ಳಾನೆ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.	2
30	1) ವಸ್ತು ನಿಷ್ಠೆ 2) ವ್ಯಕ್ತಿ ನಿಷ್ಠೆ	1 1
31	1) ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ 2) ಸರಪಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ 3) ಸಮಾವೇಶನ	1 1
32	ಸಿನೆ ಅಂತರ್ರೋ ಜಾತಿಯ ವಿವಾಹದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾತನಾಡುವ ಹಕ್ಕು ಸಿನಗಿಲ್. ಏಕೆಂದರೆ ಸಿನೆ ಬ್ರಾಹ್ಮಣ ಹುಡುಗಿಯನ್ನು ಮದುವೆಯಾಗಿದ್ದಿಂದ್ಯಾ.	2
33	1) ಧರ್ಮ ಪರಿಣಾಮ 2) ಲಕ್ಷ್ಯ ಪರಿಣಾಮ 3) ಅವಸ್ಥಾ ಪರಿಣಾಮ	1 1

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

2 x 5 = 10

34.

1	ಬಡಿ ಬಡಿ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಒಂದು ಸಾಮಾನ್ಯ ತತ್ವವಾಕ್ಯವನ್ನು ಸ್ಥಿರಿಕರಿಸುವುದು.
2	ಅನುಗಮನದ ನೇರತ್ವವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರಬೇಕು.
3	ಅವಲೋಕನ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಆಧಾರಿಸಿರಬೇಕು.
4	ನಿಸರ್ಗದ ಏಕಪ್ರಕಾರತೆಯ ನಿಯಮ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕಾರಣ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರಬೇಕು.
ಇವುಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದು	
2+3	

35.

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

36. ತನಿಖೆಯಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ಅಥವಾ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಘಟನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಘಟನೆಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿದ್ದು ಆ ಘಟನೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗಿದ್ದು ಉಳಿದವುಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿರಬೇಕು ಈ ವಿಧಾನದ ಸಾಂಕೇತಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಸ್ತ್ರವಿಕ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಬೇಕು.

2 + 3

37.

1	ಹಂಗಾಮಿ/ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಉಪಕ್ಲಿನೆ
2	ಕಾರ್ಯಜರಣೀಯ ಉಪಕ್ಲಿನೆ
3	ನಾಜ್ಯಯಸಮ್ಮತ ಆಧಾರ ಕ್ಲಿನೆ
4	ಸಿಂಧು ಅಥವಾ ದಿಟ ಆಧಾರ ಕ್ಲಿನೆ
ಇವುಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದು	
2+3	

VII. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ವಾದಗಳ ಸಮಂಜಸತ್ಯೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ವಿವರಿಸಿ.

4 x 5 = 20

38	ದುಡುಕಿನ ಸಾಮಾನ್ಯಕರಣ ತತ್ವದೋಷ (Fallacies of Hasty Generalization)	2 + 3
39	ದೊಡ್ಡಯುಕ್ತ ಸಾಧ್ಯಾರ್ಥನುಮಾನ ತತ್ವದೋಷ. (Fallacies Of unsound Analogy)	2 + 3
40	ಜಕ್ಕುಕ ತತ್ವದೋಷ (Fallacy of petitio Principle)	2 + 3
41	ಕಾಕತಾಳಿಯ ನಾಜ್ಯಯ ತತ್ವದೋಷ (Fallacy of post. hoc. ergo. Propter-hoc)	2 + 3
42	ವ್ಯಕ್ತಿದೊಡ್ಡಣವಾದ ತತ್ವದೋಷ. (Fallacy of argumentum of Ad Hominem)	2 + 3
43	ಬಲತ್ವಾರವಾದ ತತ್ವದೋಷ (Fallacy argumentum of Ad Boculum)	2 + 3

VIII. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3 x 5 = 15

44	ಅನುಗಮನವು ಅರ್ಥಾರ್ಥ ವ್ಯಾಕ್ಯದಿಷ್ಟ ಮೂರ್ಣ ವ್ಯಾಪಕದೇಡೆಗೆ ನಾಗುತ್ತದೆ. ನಿಗಮನವು ಮೂರ್ಣ ವ್ಯಾಪಕದಿಂದ ಅರ್ಥಾರ್ಥ ವ್ಯಾಪಕದೇಡೆಗೆ ನಾಗುತ್ತದೆ. ಅನುಗಮನದಲ್ಲಿ ತೀವ್ರಾನದ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತದೆ. ನಿಗಮನದಲ್ಲಿ ತೀವ್ರಾನ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಕಡಿಮೆಯರುತ್ತದೆ. ಉಂದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವುದು.	2+3
45	1) ಪ್ರಯೋಗವು ನಮಗೆ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ತಿಳಿದುವ ಸಂದರ್ಭ ಅಥವಾ ಉಪಾದಿಗಳ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಕೃತಕವಾಗಿ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟಿಸುವುದು. 2) ಪ್ರಯೋಗವು ನಮ್ಮ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಪಟ್ಟಿದೆ. 3) ಕೃತಕವಾಗಿ ಸ್ಪಷ್ಟಿಸಿದ 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 ನಿದರ್ಶನಗಳಿಷ್ಟು ಒಂದು ಸನ್ನಿವೇಶವು ಮಾತ್ರ ನಾಮಾನ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇನ್ನಿತರ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳು ವ್ಯಾತಾಸವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆ ನಾಮಾನ್ಯವಾಗಿರುವ ಸನ್ನಿವೇಶವು ಆ ಘಟನೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ವಿಧಾನದ ನಾಂಕೇತಿಕ ಮತ್ತು ವಾಸ್ತವಿಕ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವುದು.	2+3
48	1) ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ 2) ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಸಂಗ್ರಹ 3) ಆಧಾರ ಕಲ್ಪನೆ 4) ನಾಮಾನ್ಯಕರಣ 5) ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಸಾಕ್ಷ್ಯ ಇವುಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದು.	2+3
49	ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆದರೆ ಅದರ ಅಂಶಗಳನ್ನು ನಿಂಡುವುದು	2+3

IX. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

2 x 5 = 10

50	ವಿಮರ್ಣನಾತ್ಮಕ ಜಿಂತನೆ ಮತ್ತು ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಇರುವ ಜ್ಞಾನ ಉತ್ತರಿಸುವ ನಾಮಾಧ್ಯಂ ಇವುಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ನಿಂಡುವುದು.	2+3
51	ಭಾರತ ಒಂದು ಆದರ್ಶ ರಾಷ್ಟ್ರ ಈ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಇರುವ ಇರುವ ಜ್ಞಾನ ಉತ್ತರಿಸುವ ನಾಮಾಧ್ಯಂ ಇವುಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ನಿಂಡುವುದು.	2+3
52	ಅಂತರಾಂತರಾಂತರ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಿರುವ ಜಾಣ್ಣಿ, ಕೌಶಲ, ಉತ್ತರಿಸುವ ವಿಧಾನ ಇವುಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ನಿಂಡುವುದು.	2+3
