

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅವಧಿ	ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ ಅಧ್ಯಾಯಗಳು	ಲಭ್ಯ ಅವಧಿಗಳು
1	ಮೊದಲ ಅವಧಿ 15-07-2021 ರಿಂದ 15-09-2021 ರವರೆಗೆ	<p>ಅಧ್ಯಾಯ - I</p> <p>ಪೀಠಿಕೆ - ವಿಗಮನದ ಸ್ವರೂಪ</p> <p>ಎ) ನಿಗಮನ ಮತ್ತು ವಿಗಮನಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧ-ನಿಗಮನ ಮತ್ತು ವಿಗಮನಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು.</p> <p>ಬಿ) ವಿಗಮನದ ವಿಧಗಳು-</p> <p>1. ಅಯಥಾರ್ಥ ವಿಗಮನ</p> <p>ಎ) ಸಮಗ್ರ ಗಣನಾವಿಧಾನ (ಪರಿಪೂರ್ಣ ವಿಗಮನ)</p> <p>ಬಿ) ತರ್ಕ ಸಾಮ್ಯ</p> <p>ಸಿ) ಘಟನಾ ಸಂಯೋಗ ವಿಧಾನ</p> <p>2. ಯಥಾರ್ಥ ವಿಗಮನ</p> <p>ಎ) ಅಪರಿಪೂರ್ಣ ವಿಗಮನ-ಲಕ್ಷಣಗಳು-ಗುಣಗಳು ಮತ್ತು ದೋಷಗಳು ದುಡುಕಿನ ಸಾಮಾನ್ಯೀಕರಣ ದೋಷ</p> <p>ಬಿ) ಸಾದೃಶ್ಯಾನುಮಾನ-ಉತ್ತಮ ಸಾದೃಶ್ಯಾನುಮಾನದ ಲಕ್ಷಣಗಳು (ನಿಬಂಧನೆಗಳು) -ಸಾದೃಶ್ಯಾನುಮಾನದ ಉಪಯೋಗಗಳು ಅಸಮಂಜಸ ಸಾದೃಶ್ಯಾನುಮಾನದ ದೋಷ</p> <p>ಸಿ) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಗಮನ-ಲಕ್ಷಣಗಳು</p>	32

		<p>ಅಧ್ಯಾಯ - VIII</p> <p>ಪೀಠಿಕೆ-ವಿಷಯಾತ್ಮಕ ತರ್ಕದೋಷಗಳು - ತರ್ಕದೋಷದ ಅರ್ಥ - ಸ್ವರೂಪ - ತರ್ಕದೋಷಗಳ ವಿಧಗಳು</p> <p>1) ವ್ಯಕ್ತಿ ದೂಷಣ ತರ್ಕದೋಷ 2) ಬಲತ್ಕಾರವಾದ ತರ್ಕದೋಷ 3) ಆಪ್ತವಚನ ಯುಕ್ತಿ ತರ್ಕದೋಷ 4) ಸಂಕೀರ್ಣ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ತರ್ಕದೋಷ.</p>	
2	<p>1ನೇ ಕಿರು ಪರೀಕ್ಷೆ</p> <p>13-09-2021 ರಿಂದ</p> <p>15-09-2021 ರವರೆಗೆ</p>	<p>ಮೊದಲ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬೋಧಿಸಿದ ಪಠ್ಯವಸ್ತು ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ನಡೆಯುವವು</p>	
3	<p>ಅಸೈನ್ ಮೆಂಟ್ - 1</p>	<p>ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಾರ್ಕಿಕ ಚಿಂತನೆಗೊಳಿಸುವ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು</p>	
4	<p>ಎರಡನೇ ಅವಧಿ</p> <p>16-09-2021</p> <p>ರಿಂದ</p> <p>30-11-2021</p> <p>ರವರೆಗೆ</p>	<p>ಅಧ್ಯಾಯ - II</p> <p>ಪೀಠಿಕೆ - ವಿಗಮನದ ಗೃಹೀತತತ್ವಗಳು</p> <p>ಅಧ್ಯಾಯ-02</p> <p>ಎ)ವಿಗಮನದ ರೂಪಾತ್ಮಕ ಆಧಾರಗಳು</p> <p>1. ನಿಸರ್ಗದ ಏಕಪ್ರಕಾರದ ನಿಯಮ-ಏಕಪ್ರಕಾರತೆಯ ವಿಧಗಳು</p> <p>(1) ಅನುಕ್ರಮ ಏಕಪ್ರಕಾರತೆ</p> <p>(2) ಸಹಚರ್ಯ ಏಕಪ್ರಕಾರತೆ ನಿಸರ್ಗದ ಏಕಪ್ರಕಾರತೆಯ ಬಗೆಗಿನ ನಮ್ಮ ನಂಬಿಕೆಯ ಮೂಲ ಅಥವಾ ಆಧಾರ</p>	35

5

- ಎ) ಅಂತ : ಪ್ರಜ್ಞೆಯ ಸಿದ್ಧಾಂತ ಅಥವಾ ಅನುಭವ ಪೂರ್ವ ಜ್ಞಾನ ಸಿದ್ಧಾಂತ.
ಬಿ) ಅನುಭವೋತ್ತರ ಜ್ಞಾನ ಅಥವಾ ಇಂದ್ರಿಯಾನುಭವ ಸಿದ್ಧಾಂತ ವಿವಕ್ಷಿತ ನಿರ್ಣಯ ದೋಷ.
ಸಿ) ಉತ್ಪಾಂತಿ (ವಿಕಾಸ) ವಾದ.

II. ಕಾರ್ಯ ಕಾರಣ ನಿಯಮ

ಬಿ) ವಿಗಮನದ ವಿಷಯಾತ್ಮಕ ಆಧಾರಗಳು

(1) ಅವಲೋಕನ-ಲಕ್ಷಣಗಳು-ಅವಲೋಕನದ ಸ್ಥಿತಿಗಳು-ಅವಲೋಕನದ ದೋಷಗಳು-
ಅವಲೋಕನದಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಉಪಕರಣಗಳ ಮಹತ್ವ.

(2) ಪ್ರಯೋಗ - ಲಕ್ಷಣಗಳು-ಅವಲೋಕನ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು-
ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕಿಂತ ಅವಲೋಕನದ ಅಧಿಕ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು ಅವಲೋಕನಕ್ಕಿಂತ ಪ್ರಯೋಗದ
ಅಧಿಕ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು.

ಅಧ್ಯಾಯ- IV

ಪೀಠಿಕೆ- ಚಿ.ಎಸ್.ಮಿಲ್ನ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನಗಳು

- 1) ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ವಿಧಾನ
- 2) ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ವಿಧಾನ
- 3) ಸಂಯುಕ್ತ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ವಿಧಾನ
- 4) ಸಹವರ್ತಿ ಪರಿವರ್ತನೆಗಳ ವಿಧಾನ
- 5) ವ್ಯವಕಲನ ಫಲಗಳ ವಿಧಾನ ಮಿಲ್ಲನ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನಗಳ ಮೌಲ್ಯಗಳು.

5	ಅಸೈನ್ ಮೆಂಟ್ -2	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಾರ್ಕಿಕ ಚಿಂತನೆಗೊಳಿಸುವ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು	
6	ಮದ್ಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ 20-11-2021 ರಿಂದ 30-11-2021 ರವರೆಗೆ	1 ಮತ್ತು 2ನೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬೋಧಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಪಠ್ಯವಸ್ತುವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ	
7	ಮೂರನೇ ಅವಧಿ 01-12-2021 ರಿಂದ 30-01-2022 ರವರೆಗೆ	<p>ಅಧ್ಯಾಯ - III ಪೀಠಿಕೆ - ಕಾರಣತತ್ವ</p> <p>ಎ) ಸಾಮಾನ್ಯ ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರಣ-ಅನೇಕತ್ವ ಕಾರಣವಾದ-ಕಾರಣಗಳ ಸಂಯೋಗ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಂತರ ಸಮ್ಮಿಶ್ರಣ, ಸಮರೂಪದ ಅಂತರ ಸಮ್ಮಿಶ್ರಣ, ವಿಭಿನ್ನರೂಪದ ಅಂತರ ಸಮ್ಮಿಶ್ರಣ.</p> <p>I) ಅರಿಸ್ವಾಲನ ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರಣ-ಭೌತಿಕ ಕಾರಣ-ರೂಪಾತ್ಮಕ ಕಾರಣ-ನಿಮಿತ್ತ ಕಾರಣ-ಅಂತಿಮ ಕಾರಣ.</p> <p>II) ಜಿ.ಎಸ್. ಮಿಲ್ಲರ ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರಣ.</p> <p>III) ಕಾರಣದ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಬಿ) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು-ಕಾರಣ ಮತ್ತು ಕಾರಣಾಂಶ ಕಾಕತಾಳೀಯ ನ್ಯಾಯದೋಷ.</p> <p>ಅಧ್ಯಾಯ - V ಪೀಠಿಕೆ-ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಉಪಕಲ್ಪನೆ</p> <p>ಎ) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಧಾನ-ಸ್ವರೂಪ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷಣಗಳು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮನೋಭಾವ</p> <p>ಬಿ) ಉಪಕಲ್ಪನೆ-ಅರ್ಥ- ಉಪಕಲ್ಪನೆಯ ರಚನೆ-ಉತ್ತಮ ಉಪಕಲ್ಪನೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು- ಉಪಕಲ್ಪನೆಯ ಪತೀಕ್ಷಣ ಉಪಕಲ್ಪನೆಯ ಸಮರ್ಥನೆ-ನಿರ್ಣಾಯಕ ನಿದರ್ಶನ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಪ್ರಯೋಗ-ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅನ್ವೇಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಕಲ್ಪನೆಯ ಪಾತ್ರ.</p>	33

8	<p>2ನೇ ಕಿರು ಪರೀಕ್ಷೆ 28-01-2022 ರಿಂದ 31-01-2022 ರವರೆಗೆ</p>	<p>3ನೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬೋಧಿಸಿದ ಪಠ್ಯವಸ್ತು</p>	
9	<p>ನಾಲ್ಕನೇ ಅವಧಿ 01-02-2022 ರಿಂದ 31-03-2022 ರವರೆಗೆ</p>	<p>ಅಧ್ಯಾಯ - VI ಪೀಠಿಕೆ-ಸಂಭವನೀಯತೆ ಎ) ಸಂಭವನೀಯತೆ-ಅರ್ಥ-ಸಂಭವನೀಯತೆಯ ಆಧಾರಗಳು - ಸಂಭವನೀಯತೆ ಮತ್ತು ವಿಗಮನ. ಅಧ್ಯಾಯ - VII ಪೀಠಿಕೆ-ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿವರಣೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿವರಣೆ-ಅರ್ಥ-ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿವರಣೆಯ ವಿಧಗಳು-ಸಾಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿವರಣೆಯ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು - ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿವರಣೆಯ ಮಿತಿಗಳು. ಅಧ್ಯಾಯ - IX ಪೀಠಿಕೆ - ಭಾರತೀಯ ತರ್ಕಶಾಸ್ತ್ರ ಎ) ಖ್ಯಾತಿವಾದಗಳು - ಆತ್ಮಖ್ಯಾತಿವಾದ-ಅಸತ್ ಖ್ಯಾತಿವಾದ-ಅನ್ಯತಾ ಖ್ಯಾತಿವಾದ-ಅನಿರ್ವಚನೀಯ ಖ್ಯಾತಿವಾದ. ಬಿ) ಕಾರಣದ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳು 1)ಸಾಂಖ್ಯದರ್ಶನ. 2)ಬೌದ್ಧದರ್ಶನ. 3)ವೈಶೇಷಿಕದರ್ಶನ. 4) ಚಾರ್ವಾಕದರ್ಶನ. 5) ಅಧೈತದರ್ಶನ. 6) ವಿಶಿಷ್ಟಾದೈತ.</p>	28
10	<p>ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ಧತಾ ಪರೀಕ್ಷೆ 24-03-2022 ರಿಂದ 30-03-2022 ರವರೆಗೆ</p>	<p>ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಪಠ್ಯವಸ್ತು</p>	

11	ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಎಪ್ರಿಲ್ ಮೊದಲವಾರ	ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಪಠ್ಯವಸ್ತು	
-----------	------------------------------------	-------------------------	--