

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ಸರ್ಕಾರದ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ

ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿ

ಬೆಂಗಳೂರು

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ

ಸರ್ಕಾರದ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ

1. (ಅ) 7/2010 (ಅಂತಿಮ ತೀರ್ಮಾನದ ಮೂಲಕ) ರಚಿಸಿ ತೀರ್ಮಾನದ ಮೂಲಕ

ರಚಿಸಿ ತೀರ್ಮಾನದ ಮೂಲಕ 149 ನಂ. ತೀರ್ಮಾನದ ಮೂಲಕ ರಚಿಸಿ ತೀರ್ಮಾನದ ಮೂಲಕ
ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿ ತೀರ್ಮಾನದ ಮೂಲಕ.

(ಆ) ತೀರ್ಮಾನದ ಮೂಲಕ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿ ತೀರ್ಮಾನದ ಮೂಲಕ 10.22 ನಂ.

ತೀರ್ಮಾನದ ಮೂಲಕ (ಆ) ತೀರ್ಮಾನದ ಮೂಲಕ ರಚಿಸಿ ತೀರ್ಮಾನದ ಮೂಲಕ
ರಚಿಸಿ ತೀರ್ಮಾನದ ಮೂಲಕ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿ ತೀರ್ಮಾನದ ಮೂಲಕ
ತೀರ್ಮಾನದ ಮೂಲಕ.

(ಇ) ತೀರ್ಮಾನದ ಮೂಲಕ ತೀರ್ಮಾನದ ಮೂಲಕ ರಚಿಸಿ ತೀರ್ಮಾನದ ಮೂಲಕ

7/2010 (ಅಂತಿಮ ತೀರ್ಮಾನದ ಮೂಲಕ) ರಚಿಸಿ ತೀರ್ಮಾನದ ಮೂಲಕ 3/2006

(ತೀರ್ಮಾನದ ಮೂಲಕ ತೀರ್ಮಾನದ ಮೂಲಕ) ರಚಿಸಿ ತೀರ್ಮಾನದ ಮೂಲಕ

R-158/2023 (ತೀರ್ಮಾನದ ಮೂಲಕ ತೀರ್ಮಾನದ ಮೂಲಕ) ತೀರ್ಮಾನದ ಮೂಲಕ.

10. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$ $\int_0^1 x^4 dx = \frac{1}{5}$ $\int_0^1 x^5 dx = \frac{1}{6}$ $\int_0^1 x^6 dx = \frac{1}{7}$ $\int_0^1 x^7 dx = \frac{1}{8}$ $\int_0^1 x^8 dx = \frac{1}{9}$ $\int_0^1 x^9 dx = \frac{1}{10}$

11. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$ $\int_0^1 x^4 dx = \frac{1}{5}$ $\int_0^1 x^5 dx = \frac{1}{6}$ $\int_0^1 x^6 dx = \frac{1}{7}$ $\int_0^1 x^7 dx = \frac{1}{8}$ $\int_0^1 x^8 dx = \frac{1}{9}$ $\int_0^1 x^9 dx = \frac{1}{10}$

12. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$ $\int_0^1 x^4 dx = \frac{1}{5}$ $\int_0^1 x^5 dx = \frac{1}{6}$ $\int_0^1 x^6 dx = \frac{1}{7}$ $\int_0^1 x^7 dx = \frac{1}{8}$ $\int_0^1 x^8 dx = \frac{1}{9}$ $\int_0^1 x^9 dx = \frac{1}{10}$

13. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$ $\int_0^1 x^4 dx = \frac{1}{5}$ $\int_0^1 x^5 dx = \frac{1}{6}$ $\int_0^1 x^6 dx = \frac{1}{7}$ $\int_0^1 x^7 dx = \frac{1}{8}$ $\int_0^1 x^8 dx = \frac{1}{9}$ $\int_0^1 x^9 dx = \frac{1}{10}$

14. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$ $\int_0^1 x^4 dx = \frac{1}{5}$ $\int_0^1 x^5 dx = \frac{1}{6}$ $\int_0^1 x^6 dx = \frac{1}{7}$ $\int_0^1 x^7 dx = \frac{1}{8}$ $\int_0^1 x^8 dx = \frac{1}{9}$ $\int_0^1 x^9 dx = \frac{1}{10}$

15. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$ $\int_0^1 x^4 dx = \frac{1}{5}$ $\int_0^1 x^5 dx = \frac{1}{6}$ $\int_0^1 x^6 dx = \frac{1}{7}$ $\int_0^1 x^7 dx = \frac{1}{8}$ $\int_0^1 x^8 dx = \frac{1}{9}$ $\int_0^1 x^9 dx = \frac{1}{10}$

$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

16. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

(6.2) $\text{P}(\text{X} \leq 9) = \text{P}(\text{X} \leq 8) + \text{P}(\text{X} = 9)$

שורש המסויגת $\text{P}(\text{X} \leq 8)$ ופונקציה $\text{P}(\text{X} = 9)$ שורש.

(6.3) $\text{P}(\text{X} \leq 8) = \text{P}(\text{X} \leq 7) + \text{P}(\text{X} = 8)$

הפונקציה $\text{P}(\text{X} \leq 7)$ ופונקציה $\text{P}(\text{X} = 8)$.

(6.4) $\text{P}(\text{X} = 9) = \text{P}(\text{X} \leq 9) - \text{P}(\text{X} \leq 8)$

הפונקציה $\text{P}(\text{X} \leq 9)$ ופונקציה $\text{P}(\text{X} \leq 8)$ שורש.

הפונקציה $\text{P}(\text{X} = 9)$ שורש.

(א) $\text{P}(\text{X} = 8) = \text{P}(\text{X} \leq 8) - \text{P}(\text{X} \leq 7)$

הפונקציה $\text{P}(\text{X} \leq 8)$ ופונקציה $\text{P}(\text{X} \leq 7)$ שורש.

הפונקציה $\text{P}(\text{X} = 9)$ ופונקציה $\text{P}(\text{X} \leq 8)$ שורש.

הפונקציה $\text{P}(\text{X} \leq 8)$ ופונקציה $\text{P}(\text{X} = 9)$ שורש.

הפונקציה $\text{P}(\text{X} = 9)$ ופונקציה $\text{P}(\text{X} \leq 8)$ שורש.

הפונקציה $\text{P}(\text{X} \leq 8)$ ופונקציה $\text{P}(\text{X} = 9)$ שורש.

הפונקציה $\text{P}(\text{X} = 9)$ שורש.

(א) $\text{P}(\text{X} \leq 9) = \text{P}(\text{X} \leq 8) + \text{P}(\text{X} = 9)$

הפונקציה $\text{P}(\text{X} \leq 8)$ ופונקציה $\text{P}(\text{X} = 9)$ שורש.

הפונקציה $\text{P}(\text{X} \leq 9)$ שורש.

(א) $\text{P}(\text{X} = 9) = \text{P}(\text{X} \leq 9) - \text{P}(\text{X} \leq 8)$

הפונקציה $\text{P}(\text{X} \leq 9)$ ופונקציה $\text{P}(\text{X} \leq 8)$ שורש.

הפונקציה $\text{P}(\text{X} = 9)$ שורש.

(1) $\text{P}(\text{X} \leq 9) = \text{P}(\text{X} \leq 8) + \text{P}(\text{X} = 9)$

הפונקציה $\text{P}(\text{X} \leq 8)$ ופונקציה $\text{P}(\text{X} = 9)$ שורש.

מאשר לאשרתו וזכרתי כי יסע לארסו וישן זכרתי וזכרתי לאשרו
עמדתו וזכרתי.

(ס) כי זכרתי וזכרתי יסע לארסו וישן זכרתי וזכרתי לאשרו
מזכרתי זכרתי זכרתי יסע לארסו וישן זכרתי וזכרתי לאשרו
זכרתי לאשרו.

14. זכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי
זכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי
כי זכרתי 11 וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי
זכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי.

זכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי

15. זכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי
זכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי

(א) כי זכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי

(ב) זכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי
לארסו וישן זכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי

(ג) זכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי

16. זכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי
זכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי
זכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי
זכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי וזכרתי

18. 19. 20. 21.

18. (a) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

(b) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

(c) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

19. (a) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

(b) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

20. $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

21. (a) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

(מ) "אין צורך" נאמר על ידי הנאשם, אולם, הנאשם טוען כי הוא אינו רשאי להגיש תביעה כזו.
הנאשם אינו רשאי להגיש תביעה כזו.

(ס) "אין צורך" נאמר על ידי הנאשם, אולם, הנאשם טוען כי הוא אינו רשאי להגיש תביעה כזו.
הנאשם אינו רשאי להגיש תביעה כזו.

(סג) "אין צורך" נאמר על ידי הנאשם, אולם, הנאשם טוען כי הוא אינו רשאי להגיש תביעה כזו.
הנאשם אינו רשאי להגיש תביעה כזו.

(סד) "אין צורך" נאמר על ידי הנאשם, אולם, הנאשם טוען כי הוא אינו רשאי להגיש תביעה כזו.
הנאשם אינו רשאי להגיש תביעה כזו.

(ט) "אין צורך" נאמר על ידי הנאשם, אולם, הנאשם טוען כי הוא אינו רשאי להגיש תביעה כזו.
הנאשם אינו רשאי להגיש תביעה כזו.

(טא) "אין צורך" נאמר על ידי הנאשם, אולם, הנאשם טוען כי הוא אינו רשאי להגיש תביעה כזו.
הנאשם אינו רשאי להגיש תביעה כזו.

(טב) "אין צורך" נאמר על ידי הנאשם, אולם, הנאשם טוען כי הוא אינו רשאי להגיש תביעה כזו.
הנאשם אינו רשאי להגיש תביעה כזו.

(טג) "אין צורך" נאמר על ידי הנאשם, אולם, הנאשם טוען כי הוא אינו רשאי להגיש תביעה כזו.
הנאשם אינו רשאי להגיש תביעה כזו.

