

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ر.م. نایسره اہل سنت و جماعت کی کونسل اور کونسل کے اہل سنت و جماعت کے
مقررین کے فیصلے پر نایسره اہل سنت و جماعت کے
ر.م. نایسره
مقررین کے فیصلے پر

ر.م. نایسره اہل سنت و جماعت کی کونسل اور کونسل کے اہل سنت و جماعت کے

قرارداد
نہجہ و اصول

1. (ر) کونسل اور کونسل کے اہل سنت و جماعت (قرارداد 7/2010) کے تحت نایسره اہل سنت و جماعت کے
مقررین کے فیصلے پر نایسره اہل سنت و جماعت کے اہل سنت و جماعت کے
(ر) کونسل اور کونسل کے اہل سنت و جماعت کے اہل سنت و جماعت کے
نایسره اہل سنت و جماعت کے اہل سنت و جماعت کے اہل سنت و جماعت کے
نایسره اہل سنت و جماعت کے اہل سنت و جماعت کے اہل سنت و جماعت کے
نایسره اہل سنت و جماعت کے اہل سنت و جماعت کے اہل سنت و جماعت کے
نایسره اہل سنت و جماعت کے اہل سنت و جماعت کے اہل سنت و جماعت کے

(ر) کونسل اور کونسل کے اہل سنت و جماعت کے اہل سنت و جماعت کے
نایسره اہل سنت و جماعت کے اہل سنت و جماعت کے اہل سنت و جماعت کے

2. کونسل اور کونسل کے اہل سنت و جماعت کے اہل سنت و جماعت کے
نایسره اہل سنت و جماعت کے اہل سنت و جماعت کے اہل سنت و جماعت کے
نایسره اہل سنت و جماعت کے اہل سنت و جماعت کے اہل سنت و جماعت کے
نایسره اہل سنت و جماعت کے اہل سنت و جماعت کے اہل سنت و جماعت کے

3. کونسل اور کونسل کے اہل سنت و جماعت کے اہل سنت و جماعت کے
نایسره اہل سنت و جماعت کے اہل سنت و جماعت کے اہل سنت و جماعت کے

1. *...*
 2. *...*
 3. *...*
 4. *...*

(a) *...*

(b) *...*

(c) *...*

(d) *...*

(e) *...*

(1) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) ...

(6) ...

(7) ...

(8) ...

(9) ...

(س) 7/2010
 (ت) 56-6
 (ث) 10/2010
 (ج) 12

(د) 9

(هـ) 9

(و) 9

(ز) 9

(ح) 9

(ط) 9

(ي) 9

(ك) 9

(ل) 9

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) ...

(6) ...

...

12 ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

13 ...

(1) ...

14. (A) $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int_{\epsilon}^1 \frac{1}{x^2} dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \left[-\frac{1}{x} \right]_{\epsilon}^1 = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \left(-1 + \frac{1}{\epsilon} \right) = \infty$ \therefore $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx$ diverges .

(B) $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = \lim_{M \rightarrow \infty} \int_1^M \frac{1}{x^2} dx = \lim_{M \rightarrow \infty} \left[-\frac{1}{x} \right]_1^M = \lim_{M \rightarrow \infty} \left(-\frac{1}{M} + 1 \right) = 1$ \therefore $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^2} dx$ converges .

15. (A) $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int_{\epsilon}^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \left[2\sqrt{x} \right]_{\epsilon}^1 = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \left(2 - 2\sqrt{\epsilon} \right) = 2$ \therefore $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx$ converges .

(B) $\int_1^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \lim_{M \rightarrow \infty} \int_1^M \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \lim_{M \rightarrow \infty} \left[2\sqrt{x} \right]_1^M = \lim_{M \rightarrow \infty} \left(2\sqrt{M} - 2 \right) = \infty$ \therefore $\int_1^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} dx$ diverges .

(C) $\int_0^1 \frac{1}{x} dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int_{\epsilon}^1 \frac{1}{x} dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \left[\ln|x| \right]_{\epsilon}^1 = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \left(0 - \ln \epsilon \right) = \infty$ \therefore $\int_0^1 \frac{1}{x} dx$ diverges .

16. (A) $\int_0^1 \frac{1}{x^3} dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int_{\epsilon}^1 \frac{1}{x^3} dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \left[-\frac{1}{2x^2} \right]_{\epsilon}^1 = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{2\epsilon^2} \right) = \infty$ \therefore $\int_0^1 \frac{1}{x^3} dx$ diverges .

(B) $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^3} dx = \lim_{M \rightarrow \infty} \int_1^M \frac{1}{x^3} dx = \lim_{M \rightarrow \infty} \left[-\frac{1}{2x^2} \right]_1^M = \lim_{M \rightarrow \infty} \left(-\frac{1}{2M^2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$ \therefore $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^3} dx$ converges .

(C) $\int_0^{\infty} \frac{1}{x^3} dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int_{\epsilon}^1 \frac{1}{x^3} dx + \lim_{M \rightarrow \infty} \int_1^M \frac{1}{x^3} dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \left[-\frac{1}{2x^2} \right]_{\epsilon}^1 + \lim_{M \rightarrow \infty} \left[-\frac{1}{2x^2} \right]_1^M = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{2\epsilon^2} \right) + \lim_{M \rightarrow \infty} \left(-\frac{1}{2M^2} + \frac{1}{2} \right) = \infty$ \therefore $\int_0^{\infty} \frac{1}{x^3} dx$ diverges .

(D) $\int_0^{\infty} \frac{1}{x} dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int_{\epsilon}^1 \frac{1}{x} dx + \lim_{M \rightarrow \infty} \int_1^M \frac{1}{x} dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \left[\ln|x| \right]_{\epsilon}^1 + \lim_{M \rightarrow \infty} \left[\ln|x| \right]_1^M = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \left(0 - \ln \epsilon \right) + \lim_{M \rightarrow \infty} \left(\ln M - 0 \right) = \infty$ \therefore $\int_0^{\infty} \frac{1}{x} dx$ diverges .

(م) تاجی کی جانب سے اس کے لئے، تاجی کو...

(ن) تاجی کی توجہ سے اس کے لئے، تاجی کو...

21. تاجی کی جانب سے اس کے لئے، تاجی کو... تاجی کی توجہ سے اس کے لئے، تاجی کو...

22. (ر) تاجی کی جانب سے اس کے لئے، تاجی کو... تاجی کی توجہ سے اس کے لئے، تاجی کو...

(س) تاجی کی جانب سے اس کے لئے، تاجی کو... تاجی کی توجہ سے اس کے لئے، تاجی کو...

23. (ر) تاجی کی جانب سے اس کے لئے، تاجی کو... تاجی کی توجہ سے اس کے لئے، تاجی کو...

(س) تاجی کی جانب سے اس کے لئے، تاجی کو... تاجی کی توجہ سے اس کے لئے، تاجی کو...

(س) تاجی کی جانب سے اس کے لئے، تاجی کو... تاجی کی توجہ سے اس کے لئے، تاجی کو...

24. (ر) تاجی کی جانب سے اس کے لئے، تاجی کو... تاجی کی توجہ سے اس کے لئے، تاجی کو...

(س) تاجی کی جانب سے اس کے لئے، تاجی کو... تاجی کی توجہ سے اس کے لئے، تاجی کو...

1. 2022/R-234
 2. 2022/R-234
 3. 2022/R-234
 4. 2022/R-234
 5. 2022/R-234

25. (A) 24 2022/R-234 (B) 2022/R-234
 2022/R-234 2022/R-234 2022/R-234
 2022/R-234 2022/R-234 2022/R-234

(A) 2022/R-234 2022/R-234
 2022/R-234 2022/R-234 2022/R-234
 2022/R-234 2022/R-234 2022/R-234

26. 2022/R-234 2022/R-234
 2022/R-234 2022/R-234 2022/R-234

(A) 2022/R-234 2022/R-234
 2022/R-234 2022/R-234 2022/R-234

(B) 2022/R-234 2022/R-234
 2022/R-234 2022/R-234 2022/R-234

(C) 2022/R-234 2022/R-234
 2022/R-234 2022/R-234 2022/R-234
 2022/R-234 2022/R-234 2022/R-234

27. (A) 2022/R-234 2022/R-234
 2022/R-234 2022/R-234 2022/R-234
 2022/R-234 2022/R-234 2022/R-234
 2022/R-234 2022/R-234 2022/R-234

...
...
...

(၂) ...
...

(၂) ...
...
...

၂၀၂၁

၂၀၂၁

၂၀၂၁ ... 45 ...
2021/R-143
...

(၂) ...
...
...

(၂) ... (၂) ...
...
...
...
...
...

၂၀၂၁ ... 46 ...
...
...

(A) ...

(B) ...

(C) ...

Section Header

Section Header

47. (A) ...

(B) ...

(C) ...

