

2021/R-156 : ڏيکاريل سرسره:

پروگرامنگ ۽ ڊيٽا بائيڊنگ ۽ ڊيٽا بائيڊنگ ۽ ڊيٽا بائيڊنگ
ڊيٽا بائيڊنگ ۽ ڊيٽا بائيڊنگ ۽ ڊيٽا بائيڊنگ

(پروگرامنگ ۽ ڊيٽا بائيڊنگ)

پروگرامنگ اور ڈیجیٹل سیکورٹی

#	پروگرام	تاریخ
	2021/R-156 (ڈیجیٹل سیکورٹی) 2025/R-79 (پروگرامنگ اور ڈیجیٹل سیکورٹی کے ذریعہ)	10 دسمبر 2025

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

8 سَوْعَرْدُ مُنْدَرَسُ 3 وَسَر سَوْعَرْدُ

(س) کہ کسی کی طرف سے ہرمیراثی کے لئے جملہ اہل ذمہ کے لئے ہرگز نہ ہوگا کہ وہ کسی کی طرف سے

(س) کہ کسی کی طرف سے ہرمیراثی کے لئے جملہ اہل ذمہ کے لئے ہرگز نہ ہوگا کہ وہ کسی کی طرف سے

(س) کہ کسی کی طرف سے ہرمیراثی کے لئے جملہ اہل ذمہ کے لئے ہرگز نہ ہوگا کہ وہ کسی کی طرف سے

(س) کہ کسی کی طرف سے ہرمیراثی کے لئے جملہ اہل ذمہ کے لئے ہرگز نہ ہوگا کہ وہ کسی کی طرف سے

4. (س) کہ کسی کی طرف سے ہرمیراثی کے لئے جملہ اہل ذمہ کے لئے ہرگز نہ ہوگا کہ وہ کسی کی طرف سے

(س) کہ کسی کی طرف سے ہرمیراثی کے لئے جملہ اہل ذمہ کے لئے ہرگز نہ ہوگا کہ وہ کسی کی طرف سے

(1) ہرمیراثی کے لئے جملہ اہل ذمہ کے لئے ہرگز نہ ہوگا کہ وہ کسی کی طرف سے

(2) ہرمیراثی کے لئے جملہ اہل ذمہ کے لئے ہرگز نہ ہوگا کہ وہ کسی کی طرف سے

(3) ہرمیراثی کے لئے جملہ اہل ذمہ کے لئے ہرگز نہ ہوگا کہ وہ کسی کی طرف سے

(4) ہرمیراثی کے لئے جملہ اہل ذمہ کے لئے ہرگز نہ ہوگا کہ وہ کسی کی طرف سے

(س) کہ کسی کی طرف سے ہرمیراثی کے لئے جملہ اہل ذمہ کے لئے ہرگز نہ ہوگا کہ وہ کسی کی طرف سے

5. ہرمیراثی کے لئے جملہ اہل ذمہ کے لئے ہرگز نہ ہوگا کہ وہ کسی کی طرف سے

[illegible]

اِسْمُكَ اَكْبَرُ مِنْ اِسْمِ كُلِّ شَيْءٍ خَلَقْتَ كُلَّ شَيْءٍ بِاِسْمِكَ اَكْبَرُ مِنْ اِسْمِ كُلِّ شَيْءٍ

[illegible][illegible][illegible]

9. (۱) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(ج) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right)$

[illegible]

(2) اِسْمِیْ دَسْتُوْرَدَنَمَز وُکُمُو دَر بَ اِسْمِیْ سَبَّحُوْدَنَمَز شَعْرِیْ دَوَا دَر دُسْتُوْر اِنِّیْ وَرَقَتُوْر مَز

دَسْتُوْر مَز رَج حُرْمَتُوْر مَز!

[illegible][illegible]
$$(5) \quad \begin{aligned} & \text{دَرسِ سَوَادِی} \quad \text{مَدْرَسَةِ} \quad \text{دَرسِ سَوَادِی} \quad \text{مَدْرَسَةِ} \quad \text{دَرسِ سَوَادِی} \quad \text{مَدْرَسَةِ} \quad \text{دَرسِ سَوَادِی} \quad \text{مَدْرَسَةِ} \\ & \text{مَدْرَسَةِ} \quad \text{دَرسِ سَوَادِی} \quad \text{مَدْرَسَةِ} \quad \text{دَرسِ سَوَادِی} \quad \text{مَدْرَسَةِ} \quad \text{دَرسِ سَوَادِی} \quad \text{مَدْرَسَةِ} \quad \text{دَرسِ سَوَادِی} \quad \text{مَدْرَسَةِ} \end{aligned}$$

[illegible]

10. (۱) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

$$\dot{r}_1 = \frac{\partial}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial r_1} \left(\frac{1}{r_1} \right) \frac{\partial}{\partial r_1} + \frac{1}{r_1^2} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(r_1^2 \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r_1^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \phi} \left(\sin \theta \frac{\partial}{\partial \phi} \right) \quad (1)$$

(2)

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x} \quad (3)$$
$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \left(\frac{1}{\sqrt{\pi}} \right)^n \left(\frac{1}{\sqrt{\pi}} \right)^m \left(\frac{1}{\sqrt{\pi}} \right)^k \left(\frac{1}{\sqrt{\pi}} \right)^l \quad (4)$$
[illegible]

11. (۱) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

$$(1) \quad \begin{aligned} & \text{استمررت في} \quad \text{تقوى} \quad \text{كبرياء} \quad \text{استمررت في} \quad \text{تقوى} \quad \text{كبرياء} \quad \text{استمررت في} \quad \text{تقوى} \quad \text{كبرياء} \\ & \text{استمررت في} \quad \text{تقوى} \quad \text{كبرياء} \quad \text{استمررت في} \quad \text{تقوى} \quad \text{كبرياء} \quad \text{استمررت في} \quad \text{تقوى} \quad \text{كبرياء} \end{aligned}$$

(2) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$, $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$, $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$;
 $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$, $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$, $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$;

$$(3) \quad \text{اِسْمُوهُنَّ سَمَوَاتُ دَارِ سَمَوَاتٍ سَمَوَاتٍ اِذَا يَمُوتُنَّ سَمَوَاتٍ سَمَوَاتٍ.}$$

(۴) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

[illegible]

(ب) د کڅو پټۍ 2 فوسه وکړئ (س) لور، (م) لور، (خ) د ترترسو ريسوي لاسکو د جوجي لور
ترترسي لري د لاسکو لور د خيالي، ريسوي لاسکو د جوجي سړي سړي د ولسکو
د خيالي سړي، د لاسکو د لاسکو د سړي د خيالي.

۱. سید مرتضیٰ نجاشی از بزرگان و علمای اهل بیت
 ۲. سید مرتضیٰ نجاشی از بزرگان و علمای اهل بیت
 ۳. سید مرتضیٰ نجاشی از بزرگان و علمای اهل بیت
 ۴. سید مرتضیٰ نجاشی از بزرگان و علمای اهل بیت
 ۵. سید مرتضیٰ نجاشی از بزرگان و علمای اهل بیت
 ۶. سید مرتضیٰ نجاشی از بزرگان و علمای اهل بیت
 ۷. سید مرتضیٰ نجاشی از بزرگان و علمای اهل بیت
 ۸. سید مرتضیٰ نجاشی از بزرگان و علمای اهل بیت
 ۹. سید مرتضیٰ نجاشی از بزرگان و علمای اهل بیت
 ۱۰. سید مرتضیٰ نجاشی از بزرگان و علمای اهل بیت

[illegible][illegible]

15. د زوږ تر ډېر زوږونه ورسره، ترڅو په دې نړۍ کې د زوږ نه منځ ته راشي، د زوږ نه منځ ته راشي، د زوږ نه منځ ته راشي.