



عَرَفُوا رَحْمَةَ اللَّهِ

www.tourism.gov.mv: ވުޅިފަންނަ info@tourism.gov.mv: ފޮނުވާލުމަށް

عزیز میرزا

سنة ٢٠١٨/٢٠١٩ (١٨/٢٠١٨) و٢٠١٩/٢٠٢٠
٢٠٢٠/٢٠٢١ و٢٠٢١/٢٠٢٢

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

3.5. رَئِىْ نَسْرًا يَرْجُو دَسْرًا مَّوَدًّا وَهَوًّا زَعْرًا مَحْمُودًا رَئِىْ نَسْرًا يَرْجُو



[illegible][illegible][illegible]

اَیْیَکُمُ الْمَرْءُ نَافِلٌ ۚ اِنْ اَرَادَ نِفْلًا فَلَا حَرَجَ عَلَیْکُمْ ۚ اِنْ اَرَادَ نِفْلًا فَلَا حَرَجَ عَلَیْکُمْ ۚ
 اِنْ اَرَادَ نِفْلًا فَلَا حَرَجَ عَلَیْکُمْ ۚ اِنْ اَرَادَ نِفْلًا فَلَا حَرَجَ عَلَیْکُمْ ۚ اِنْ اَرَادَ نِفْلًا فَلَا حَرَجَ عَلَیْکُمْ ۚ

[illegible][illegible]

4.8. $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m \dot{r}^2 \right) = m \dot{r} \ddot{r} = m \dot{r} \frac{dr}{dt} = m \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} r^2 \right) = m \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} r^2 \right) = m \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} r^2 \right)$

[illegible]

- [illegible]

- [illegible]

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

(1)

5.2. $\mathcal{H}^2_{\text{loc}}(\mathbb{R}^n) \cap \mathcal{H}^2_{\text{loc}}(\mathbb{R}^n)$ (2)

5.3. $\mathcal{L}(\mathcal{M})$ (نمونه‌های \mathcal{M} که $\mathcal{L}(\mathcal{M})$ را تشکیل می‌دهند)

5.4. نَمُوذَنی سَرِ مَکْمُورِ / مَکْمُورِ وِ سَوَدِجِ / اِدِرِ مَکْمُورِ وِ مَکْمُورِ وِ مَکْمُورِ
مَکْمُورِ وِ مَکْمُورِ

5.5. اِسْمُ الرَّسُولِ مُحَمَّدٌ مِّنْ عَمَلِهِ سَيِّئَةٍ نَّارٍ يَخْرُجُونَ مِنْهَا

[illegible]

5.7. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2}{dt^2} \right)$ (3)

[illegible]

5.9. $\mathbb{K}[x]$ ۾ $f(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + 1$ ۽ $g(x) = x^2 + 1$ جي ڏنل هجڻ تي، $\mathbb{K}[x]$ ۾ $f(x)$ کي $g(x)$ سان ورهائڻ تي حاصل ٿيڻ والي باقي $r(x)$ کي ڏيکريو. $r(x)$ جي ڊگري ڇا آهي؟

5.10. تَرْجُمُو 5 (عَزَّ) رَزَقْنِي مُؤْتِيًا لِّتَرْجُمُو تَرْجُمُو تَرْجُمُو تَرْجُمُو



[illegible]

8.10. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right)^{1/2} = \frac{1}{4} m v^2 \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right)^{-1/2} = \frac{1}{4} m v^2 \left(-\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} m v^2 \right)^{-3/2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = -\frac{1}{8} m v^2 \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right)^{-1/2} = -\frac{1}{8} m v^2 \left(-\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} m v^2 \right)^{-3/2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{16} m v^2 \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right)^{-1/2} = \frac{1}{16} m v^2 \left(-\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} m v^2 \right)^{-3/2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = -\frac{1}{32} m v^2 \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right)^{-1/2} = \dots$

[illegible]

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

9.2. اِنَّا لَا نَسْتَعِزُّ بِكَ وَنُحِبُّكَ، مَحْمُودٌ

9.3. \mathbb{R}^n ۾ n جيتا مستقل ویکٹرز

9.4. $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m \dot{r}^2 \right) = m \dot{r} \ddot{r}$

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

9.6. $\text{سرگرد سرو} \quad \text{سردار سرو} \quad \text{سروگرد}$

9.7. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$, $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

[illegible][illegible]

9.10. $\mathcal{A}^{\text{SBS}}_1 \cup \mathcal{A}^{\text{SBS}}_2 \cup \mathcal{A}^{\text{SBS}}_3 \cup \mathcal{A}^{\text{SBS}}_4 \cup \mathcal{A}^{\text{SBS}}_5 \cup \mathcal{A}^{\text{SBS}}_6 \cup \mathcal{A}^{\text{SBS}}_7 \cup \mathcal{A}^{\text{SBS}}_8 \cup \mathcal{A}^{\text{SBS}}_9 \cup \mathcal{A}^{\text{SBS}}_{10}$



9.11. ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމުގެ ގޮތުން ބަލާ ދަރުހާ ދަންނަވާ ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމުގެ ގޮތުން

9.12. ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމުގެ ގޮތުން ބަލާ ދަރުހާ ދަންނަވާ ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމުގެ ގޮތުން

9.13. ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމުގެ ގޮތުން ބަލާ ދަރުހާ ދަންނަވާ ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމުގެ ގޮތުން

9.14. ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމުގެ ގޮތުން ބަލާ ދަރުހާ ދަންނަވާ ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމުގެ ގޮތުން

****ފޯމު: ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމުގެ ގޮތުން ބަލާ ދަރުހާ ދަންނަވާ ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމުގެ ގޮތުން.**



ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ، ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމުގެ ގޮތުން ބަލާ ދަރުހާ ދަންނަވާ ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމުގެ ގޮތުން

ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމުގެ ގޮތުން ބަލާ ދަރުހާ ދަންނަވާ ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމުގެ ގޮތުން

ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމުގެ ގޮތުން ބަލާ ދަރުހާ ދަންނަވާ ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމުގެ ގޮތުން