

پرویز سید محمد علی

تذکرہ سرسره سرسره: 3/2012

[illegible]

- [illegible]

۵ ۴ ۳ ۲ ۱ ۰ ۱ ۲ ۳ ۴ ۵
 ۵ ۴ ۳ ۲ ۱ ۰ ۱ ۲ ۳ ۴ ۵
 ۵ ۴ ۳ ۲ ۱ ۰ ۱ ۲ ۳ ۴ ۵

3336137 ، 3323701 : حشر

3325500 : عَرَفُوهُ

gazette@po.gov.mv ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

www.gazette.gov.mv :މުބާރާތް

[illegible]

یٰۤاَیُّهَا الرَّسُوْلُ بَیِّنُ الْاَشْیَافِ

۱۵۰۰ و ۱۶۰۰

مَدْرَسَةُ مَدِينَةِ مَكَّةَ

[illegible][illegible]

(ס) ד תַּשְׁמִיטוּ מִגִּבּוֹר מִגִּבּוֹר, אִי קוֹר אִסְרֵי רֵעֵי קוֹדֶשׁ תִּשְׁמִטוּ אֹרֶז.

خُرُوسَرِ ھَرِ

دَہلی بے گھر

2. ج. گزشتہ کی وضاحت، اس سلسلہ کی دوسری سرے اور پانچ سو گزشتہ کی وضاحت.

(۱) $\begin{matrix} \text{دو} & \text{سه} & \text{چهار} & \text{پنج} & \text{شش} & \text{هفت} & \text{هشت} & \text{نُه} & \text{ده} \\ \text{یازده} & \text{چهارده} & \text{پانزده} & \text{شانزده} & \text{هفده} & \text{هجده} & \text{نوزده} & \text{بیست} \end{matrix}$

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

[illegible]

(ح) ی فوسر ارس سترئ مشو صا حرا ناسرو حر حر قنر لار قنر لار سد ار بر سو ناسر قنر لار قنر لار قنر لار

[illegible]

(۵) $\frac{1}{x} = \frac{1}{x} \cdot \frac{x}{x} = \frac{x}{x^2}$

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

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

[illegible][illegible][illegible]

مِسْرُوسَرِ قَدَرِ

وَمِنْهُمْ مَّنْ يَّهْدِي اللَّهُ لِمَعْرُوفٍ مُّبِينٍ

[illegible][illegible]

(2) $\begin{matrix} \text{اَ} & \text{اِ} & \text{اُ} & \text{اَو} & \text{اِو} & \text{اُو} & \text{اَوو} & \text{اِوو} & \text{اُوو} & \text{اَووو} & \text{اِووو} & \text{اُووو} \\ \text{اَ} & \text{اِ} & \text{اُ} & \text{اَو} & \text{اِو} & \text{اُو} & \text{اَوو} & \text{اِوو} & \text{اُوو} & \text{اَووو} & \text{اِووو} & \text{اُووو} \end{matrix}$

(3) $\begin{matrix} \text{د ر س ت و ق ر س} & \text{ن ا د ی ا د و س} & \text{س ر و س} & \text{ن ا د ی ا د ی} & \text{ق ر س و س ر ا د ی د و س} & \text{س ر و س} \\ \text{ق ر س و س ر ا د ی د و س} & \text{ن ا د ی ا د ی} & \text{ق ر س و س ر ا د ی} & \text{س ر و س} & \text{د ر س ت و ق ر س} \end{matrix}$

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

(7) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m \dot{x}^2 \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m \dot{y}^2 \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m \dot{z}^2 \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m \dot{\phi}^2 \right)$

[illegible]

(9) $\frac{1}{2} \text{ متر د پسر.$

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

$$(11) \quad \begin{matrix} \circ & \circ & \circ & \circ \\ \diagdown & \diagup & \diagdown & \diagup \\ \circ & \circ & \circ & \circ \end{matrix}$$
[illegible][illegible][illegible][illegible]

(16) $\text{H}^{\circ}\text{SO}_4 + \text{H}^{\circ}\text{NO}_3 \rightarrow \text{H}^{\circ}\text{SNO}_3 + \text{H}^{\circ}\text{O}$
 $\text{H}^{\circ}\text{SNO}_3 + \text{H}^{\circ}\text{NO}_3 \rightarrow \text{H}^{\circ}\text{SO}_4 + \text{H}^{\circ}\text{N}_2\text{O}_4$

(17) دُوبَرِ رَسْمِيَّیْ جَدُوں رِسکی دُستُر دَستِجِ تَم لَسے اُمِدِ کُئی کُستِ کُئی
لَا لَوِاجِ سارِ خِرِاں سارِ شُکوہِ اِنِ اِنِ دُوس، شُکوہِ اَنقَرِ جَدُوں جَدُوں قُورِ سُرِ
شُکوہِ اِنِ اِنِ دُوس بَکُوحِ سارِ لَا لَوِاجِ لَا دُستِجِ دُستِجِ شُکوہِ تَرَ لَوِاس.

[illegible]

[illegible][illegible]

تُؤْتِيهِمُ الرِّسَالَةَ
مَعَهُمْ لِيَكُونَ لَهُمْ رَحْمَةٌ

رَمَزُ قَوْسٍ هَاتِي

گنج سیرۃ و گنجۃ

[illegible][illegible]

7. (۱) \vec{u} و \vec{v} بردارهای یکانی باشند. \vec{u} و \vec{v} را به هم می‌زنیم و حاصل را به \vec{u} و \vec{v} تقسیم می‌کنیم. \vec{u} و \vec{v} را به هم می‌زنیم و حاصل را به \vec{u} و \vec{v} تقسیم می‌کنیم. \vec{u} و \vec{v} را به هم می‌زنیم و حاصل را به \vec{u} و \vec{v} تقسیم می‌کنیم.

جہ سترہ کی ستر سو ستر
اس سو ستر کی ستر سو ستر

[illegible]

مَرْسُومٌ

سر جرحہ دہرہ

[illegible]

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

فَوَيْلٌ لِلْمُصَلِّينَ إِذَا سَأَلَ عَنْ شَيْءٍ مِنْهُمْ قَالُوا نَعْلَمُ مَا نَعْلَمُ ۚ أُولَٰئِكَ هُمُ الْفٰسِقُونَ

[illegible][illegible][illegible]

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

[illegible]

(س) ی فیر اس سہی بد خا دی مخرق بد خا اکیسی ناسر سدی قراو نسر

اسدی اکیسی قراو نسر

[illegible]

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

(س) د فوډر اوسېدونکي سولې لخوا لاسوهنه کېدونکي واکونه ترلاسه کولای شي.

(س) د فوډر اوسېدونکي سولې لخوا لاسوهنه کېدونکي واکونه ترلاسه کولای شي.

(س) د فوډر اوسېدونکي سولې لخوا لاسوهنه کېدونکي واکونه ترلاسه کولای شي.

(1) د فوډر اوسېدونکي سولې لخوا لاسوهنه کېدونکي واکونه ترلاسه کولای شي.

(2) د فوډر اوسېدونکي سولې لخوا لاسوهنه کېدونکي واکونه ترلاسه کولای شي.

(3) د فوډر اوسېدونکي سولې لخوا لاسوهنه کېدونکي واکونه ترلاسه کولای شي.

13. (س) د فوډر اوسېدونکي سولې لخوا لاسوهنه کېدونکي واکونه ترلاسه کولای شي.

(1) د فوډر اوسېدونکي سولې لخوا لاسوهنه کېدونکي واکونه ترلاسه کولای شي.

(2) د فوډر اوسېدونکي سولې لخوا لاسوهنه کېدونکي واکونه ترلاسه کولای شي.

(3) د فوډر اوسېدونکي سولې لخوا لاسوهنه کېدونکي واکونه ترلاسه کولای شي.

(س) د فوډر اوسېدونکي سولې لخوا لاسوهنه کېدونکي واکونه ترلاسه کولای شي.

(س) د فوډر اوسېدونکي سولې لخوا لاسوهنه کېدونکي واکونه ترلاسه کولای شي.

14 *فَوَيْلٌ لِلَّذِينَ كَفَرُوا*
لِلْعَذَابِ الَّيْسَ لَهُمْ

(/)

(*r*)

(ع)

(~~✓~~)

$$(\infty)$$

(ع)

$$(\nu)$$

(1)

[illegible]

٢٢١ ٢٢٢ ٢٢٣ ٢٢٤ ٢٢٥ ٢٢٦ ٢٢٧ ٢٢٨ (١١)

(مرمر) بِرْمَنُورْمُو رُوْرْمُو

(سرسر) سرسر سرسر سرسر سرسر سرسر سرسر سرسر

(مكرر) تَحْرِيرُ سَيِّدٍ هَكَذَا سَيِّدِي رَحِمَهُ اللهُ بِمَنْ لَمْ يَجْعَلْ رِزْقَهُ.

$$(2) \quad \begin{array}{ccccccc} \text{ح} & \text{س} & \text{ن} & \text{ز} & \text{ر} & \text{د} & \text{ر} \\ \text{س} & \text{ز} & \text{ن} & \text{ز} & \text{ر} & \text{د} & \text{ر} \\ \text{س} & \text{ز} & \text{ن} & \text{ز} & \text{ر} & \text{د} & \text{ر} \end{array}$$

(9) $\begin{array}{ccccccc} \text{خ} & \text{د} & \text{و} & \text{ز} & \text{ح} & \text{ج} & \text{س} \\ \text{خ} & \text{د} & \text{و} & \text{ز} & \text{ح} & \text{ج} & \text{س} \end{array}$

[illegible]

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

(٢) كُفِرَ اسْمُهُ بِأَنَّهُ جَدُّ رَسُوْلِيٍّ جَزَّ

[illegible][illegible][illegible]

(۱) دږسور، غوړزی، پیرلایم، میریو، خوخو، سړی، ارغوسری، دږخو، دږخو.

[illegible][illegible]

(۴) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right)$

(۵) اَلْحَمْدُ لِلّٰهِ الَّذِي اَرْزَقَنَا هٰذَا الْبَلَدَ الْمَرْكُزِيَّ وَبَارَكْ وَسَلِّمْ

$$(1) \quad \begin{aligned} & \text{مَرَدًا مُعْرِضًا مَرَدًا مَرَدًا} \quad \text{جَرَرًا} \quad \text{جَرَرًا} \quad \text{جَرَرًا} \quad \text{جَرَرًا} \quad \text{جَرَرًا} \quad \text{جَرَرًا} \quad \text{جَرَرًا} \quad \text{جَرَرًا} \quad \text{جَرَرًا} \\ & \text{سَرَّ سَرَّ سَرَّ سَرَّ سَرَّ} \quad \text{سَرَّ سَرَّ سَرَّ سَرَّ سَرَّ} \quad \text{سَرَّ سَرَّ سَرَّ سَرَّ سَرَّ} \quad \text{سَرَّ سَرَّ سَرَّ سَرَّ سَرَّ} \quad \text{سَرَّ سَرَّ سَرَّ سَرَّ سَرَّ} \end{aligned}$$
[illegible][illegible][illegible]

(5) $\begin{aligned} & \text{مَرَدًا مَعْرُوفًا مَرَدًا مَعْرُوفًا مَرَدًا مَعْرُوفًا مَرَدًا مَعْرُوفًا} \\ & \text{مَرَدًا مَعْرُوفًا مَرَدًا مَعْرُوفًا مَرَدًا مَعْرُوفًا مَرَدًا مَعْرُوفًا} \\ & \text{مَرَدًا مَعْرُوفًا مَرَدًا مَعْرُوفًا مَرَدًا مَعْرُوفًا مَرَدًا مَعْرُوفًا} \end{aligned}$

(ع) مَدَّ سَمْعَهُ وَذَكَّرَ قُلُوبَهُمْ لَعَلَّهُمْ يَرْجِعُونَ
فَإِذَا رَأَوْا سُلَاطِينَ الْمَدْيَنَ وَاللُحَاطِينَ
رَوَّاحِينَ يَجْعَلُونَ لِمَا يُهْلِكُونَ أَشْرَكَ هَؤُلَاءِ بِمَا عِبَادُوا مِن دُونِهِمْ آلِهَةً
فَأَنصَرَفُوا إِلَىٰ آلِهَتِهِمْ تَاوِيلًا

(۷) لا جہ اذ ذلک لعل یخبروا انما فی سبیل اللہ فیکونوا عاقلین

[illegible][illegible][illegible]

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

(۱) مَدَدُ كَرِيْمٍ سَرِيْمٍ سَرِيْمٍ سَرِيْمٍ سَرِيْمٍ سَرِيْمٍ سَرِيْمٍ سَرِيْمٍ سَرِيْمٍ سَرِيْمٍ

[illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]
$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}, \quad (1)$$
[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

(1) $\mathcal{A} = \{A_1, A_2, A_3, A_4, A_5, A_6, A_7, A_8, A_9, A_{10}, A_{11}, A_{12}, A_{13}, A_{14}, A_{15}, A_{16}, A_{17}, A_{18}, A_{19}, A_{20}, A_{21}, A_{22}, A_{23}, A_{24}, A_{25}, A_{26}, A_{27}, A_{28}, A_{29}, A_{30}, A_{31}, A_{32}, A_{33}, A_{34}, A_{35}, A_{36}, A_{37}, A_{38}, A_{39}, A_{40}, A_{41}, A_{42}, A_{43}, A_{44}, A_{45}, A_{46}, A_{47}, A_{48}, A_{49}, A_{50}, A_{51}, A_{52}, A_{53}, A_{54}, A_{55}, A_{56}, A_{57}, A_{58}, A_{59}, A_{60}, A_{61}, A_{62}, A_{63}, A_{64}, A_{65}, A_{66}, A_{67}, A_{68}, A_{69}, A_{70}, A_{71}, A_{72}, A_{73}, A_{74}, A_{75}, A_{76}, A_{77}, A_{78}, A_{79}, A_{80}, A_{81}, A_{82}, A_{83}, A_{84}, A_{85}, A_{86}, A_{87}, A_{88}, A_{89}, A_{90}, A_{91}, A_{92}, A_{93}, A_{94}, A_{95}, A_{96}, A_{97}, A_{98}, A_{99}, A_{100}\}$

(2) $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I$

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

[illegible]

(5) $\begin{matrix} \text{رَدِّ مَعْنَاوِ} & \text{اِرْتِقَاوِ} & \text{فَعْمُورِ} & \text{اِسْمِ} & \text{مَوْصُوْلَتِ} & \text{نَاسِ} & \text{اِرْتِقَاوِ} & \text{مَوْصُوْلَتِ} \\ \text{فَعْمُورِ} & \text{قَرْدَتِ} & \text{رَبِّ مَوْصُوْلَتِ} & \text{قَرْدَتِ} & \text{اِسْمِ} & \text{مَوْصُوْلَتِ} & \text{اِسْمِ} & \text{مَوْصُوْلَتِ} \end{matrix}$

24. (1) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{i} \sum_{j=1}^i \frac{1}{j} \sum_{k=1}^j \frac{1}{k} \dots \sum_{l=1}^l \frac{1}{l} \sum_{m=1}^m \frac{1}{m} \dots \sum_{p=1}^p \frac{1}{p} \sum_{q=1}^q \frac{1}{q} \dots \sum_{r=1}^r \frac{1}{r} \sum_{s=1}^s \frac{1}{s} \dots \sum_{t=1}^t \frac{1}{t} \sum_{u=1}^u \frac{1}{u} \dots \sum_{v=1}^v \frac{1}{v} \sum_{w=1}^w \frac{1}{w} \dots \sum_{x=1}^x \frac{1}{x} \sum_{y=1}^y \frac{1}{y} \dots \sum_{z=1}^z \frac{1}{z} \sum_{\dots} \frac{1}{\dots} \dots$

مردمان و مردمان
مردمان و مردمان

$$(1) \quad \begin{array}{ccccccc} \dot{r}_2 & \dot{r}_1 & \dot{\theta}_1 & \dot{\theta}_2 & \dot{\phi}_1 & \dot{\phi}_2 & \dot{\psi}_1 \\ \dot{\phi}_2 & \dot{\phi}_1 & \dot{\psi}_1 & \dot{\psi}_2 & \dot{\theta}_1 & \dot{\theta}_2 & \dot{\phi}_1 \end{array}$$

لا تدرج في الحساب

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

27. *مَرَدَ لَوِی مَرَدَی زَ اَرَدَی لَوِی مَرَدَی، اَرَدَی مَرَدَی مَرَدَی دَرِ زَوَرِ اَسَرِی زَ مَرَدَی*
دَ زَ مَرَدَی مَرَدَی مَرَدَی مَرَدَی مَرَدَی مَرَدَی مَرَدَی مَرَدَی مَرَدَی مَرَدَی مَرَدَی
مَرَدَی مَرَدَی مَرَدَی مَرَدَی مَرَدَی مَرَدَی مَرَدَی مَرَدَی مَرَدَی مَرَدَی مَرَدَی
مَرَدَی مَرَدَی مَرَدَی مَرَدَی مَرَدَی مَرَدَی مَرَدَی مَرَدَی مَرَدَی مَرَدَی مَرَدَی

[illegible]

(۷) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$

[illegible]

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

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

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

(3) $\begin{aligned} & \text{مَرَّ بِمَكْحُومٍ مُنْجِيٍّ مَرَّ بِمَكْحُومٍ مُنْجِيٍّ مَرَّ بِمَكْحُومٍ مُنْجِيٍّ} \\ & \text{مَرَّ بِمَكْحُومٍ مُنْجِيٍّ مَرَّ بِمَكْحُومٍ مُنْجِيٍّ مَرَّ بِمَكْحُومٍ مُنْجِيٍّ} \end{aligned}$

[illegible][illegible]

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

[illegible][illegible]

اَوَسُو اَدُو اَدُو اَدُو اَدُو
اَدُو اَدُو اَدُو اَدُو اَدُو اَدُو
اَدُو اَدُو اَدُو اَدُو اَدُو اَدُو

[illegible][illegible][illegible]
$$(4) \quad \dot{r} = r \left(\frac{1}{r} \frac{dr}{dt} \right) = r \left(\frac{1}{r} \frac{dr}{d\theta} \frac{d\theta}{dt} \right) = r \left(\frac{1}{r} \frac{dr}{d\theta} \right) \left(\frac{d\theta}{dt} \right)$$
[illegible][illegible]

مہدیہ الرحمہ دینی دینی دینی
کا دینی

[illegible]

۱۰۸

(۱) اِ رِدْمِ زُخْرُفٍ وَاِجْسَادِ، سِرْدَاكِرْمِ تَسْمِ سِرْمِجِ.

[illegible][illegible][illegible]

٤٨ فوس زوتري وارسوي سوو سوي، رسوخ شوخري ترسو
ناروس نسوزد سوو سوي عارس سوو سوي هواسوي هواسوي.

عَرَبِ رَوْسَرِ هَدِ

تنگی ستر ستر، ستر ستر

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

[illegible]

(۴) مَن لَّاسِوَعُوْصَا۟رَۙ اَۡخُوْذُ لَّاسِوَعُوْصَا۟رَۙ سَوَّجَ لَّاسِوَعُوْصَا۟رَۙ، جَ تَقْتَتَرُۙ
تَرْتَرُۙ رَوَّوْا۟رَۙ دَوَّوْا۟رَۙ تَقْتَتَرُۙ تَرْتَرُۙ رَقَرُۙ زَوَّارَۙ رَوَّوْا۟رَۙ
وَرَرُۙ، اَرَرُۙ رَوَّوْا۟رَۙ، اَۡخُوْذُۙ مَوَّوْا۟رَۙ رَوَّوْا۟رَۙ، اَرَرُۙ رَوَّوْا۟رَۙ
جَ رَوَّوْا۟رَۙ جَ رَوَّوْا۟رَۙ.

[illegible][illegible]

(س) اَمْرٌ بِمَنْعِهِمْ مِنْ دَسَائِدِ بَنِي إِسْرَءِيلَ. اَمْرٌ بِمَنْعِهِمْ مِنْ دَسَائِدِ بَنِي إِسْرَءِيلَ. اَمْرٌ بِمَنْعِهِمْ مِنْ دَسَائِدِ بَنِي إِسْرَءِيلَ.

[illegible][illegible]

(ع) د ژبې ۵۳ ولسي دي چې ترڅو له پوهنيز او معاشي پلوه په خپله کورنيو کې د پرمختيا لامل شي.

(1) 53
 53
 53

(2) 53
 53
 53

(3) 53
 53
 53

(4) 53
 53
 53

(5) 53
 53
 53

(6) 53
 53
 53

(7) 53
 53
 53

(8) 53
 53
 53

(9) 53
 53
 53

(10) 53
 53
 53

اَنْتَ دَعَا نَجْوَا رَسُوْكَ اَنْتَ اَرْسَلْتَهُمْ اَنْتَ اَرْسَلْتَهُمْ اَنْتَ اَرْسَلْتَهُمْ اَنْتَ اَرْسَلْتَهُمْ
اَنْتَ اَرْسَلْتَهُمْ اَنْتَ اَرْسَلْتَهُمْ اَنْتَ اَرْسَلْتَهُمْ اَنْتَ اَرْسَلْتَهُمْ اَنْتَ اَرْسَلْتَهُمْ

[illegible][illegible]

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

(ج) تَتَسَوَّرُ يَوْمَئِذٍ اَتَرْتُمْ تَعْمَدُونَ، سَوَّيْتُمْ لَسَافَةً اَتَعْمَدُونَ تَعْمَدُونَ يَوْمَئِذٍ اَتَسَرُّوْنَ

[illegible]

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

[illegible][illegible]

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

[illegible]

د سولې لاملې نه دي، خو د سولې لاملې دي.

[illegible]

اَللّٰهُمَّ صَلِّ وَسَلِّمْ عَلٰى سَيِّدِنَا مُحَمَّدٍ

بر سر د و در د و

[illegible][illegible]

58. (١) *أَمْ لَمْ يَكُنْ لَهُ سُلْطَانٌ عَلَى قَوْمِهِ لِيُؤْخَذَ مِنْهُمْ فِئَةٌ يَفْعَلَ بِهِمْ إِذْ ضَلَّ الْوَسْوَاسُ*

(۳) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

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

(Handwritten signature)

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

63. ۞ تَنَزَّلُ الْمَلَائِكَةُ وَهُنَّ أَمْثَلُ ۖ يُخَوِّضُونَ فِي الْمَاءِ دُونَ الدَّرَجِ ۖ يُبْرِقُونَ فِيهِ مِنْ فَوْقِ كُلِّ ذِي عَرْشٍ ۖ مُخَوِّضُونَ فِيهِ أَمْثَلُ الْخَيْلِ الْمُرْتَدِ ۖ يُجْزَوْنَ فِيهِ زُكُوفُهُمْ حُفَّتْ جَنَّاتُ عَدْنٍ يَدْخُلُونَهَا يُنِجُونَ فِيهَا مِنْ تَحْتِهَا ۖ لَا يَمَسُّ فِيهَا مِنْ فِتْنٍ أَتَتْهُمُ إِلَّا فِي رَحْمَةٍ ۚ وَتِلْكَ الْأَنْبِيَاءُ عَلَّمُنَا مَا كُنَّا صَافِينَ ۖ

[illegible][illegible]

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

[illegible]

لَا تَحْزَنْ. سَمِعْتُكَ وَأَنْتَ تَسْتَعِزُّ بِمَنْزِلَتِكَ وَتَسْتَعِزُّ بِمَنْزِلَتِكَ وَتَسْتَعِزُّ بِمَنْزِلَتِكَ.

(ج) "بہارِ حق" یاد ہے عشقِ برزخ و سرور، رستہ سیرِ جبر و سرور، دستِ بختِ مروت و

$$(1) \quad \text{نَافِثَةُ سُرَى} \quad \text{زُغْدُوسُ} \quad \text{زُغْدُوسُ} \quad \text{زُغْدُوسُ} \quad \text{زُغْدُوسُ}$$
[illegible]

دردن لاس فزادو ارسر لاروس سحر ارسر موملار سر و فزادو کرم سر!

[illegible]

(4) $\frac{1}{\Gamma} \frac{d\Gamma}{d\ln Q^2} = \frac{1}{\Gamma} \frac{d\Gamma}{d\ln Q^2} \bigg|_{\text{LO}} + \frac{1}{\Gamma} \frac{d\Gamma}{d\ln Q^2} \bigg|_{\text{NLO}} + \frac{1}{\Gamma} \frac{d\Gamma}{d\ln Q^2} \bigg|_{\text{NNLO}}$

[illegible]

(ج) "اِنْدَاسِر تَرَجَمَد" ؤ "اَدَر هَسَرَمَد اَوَس، ؤوَر اَسَرَمَد اَدَر رَسَر دَر اَدَر"

[illegible]

(ع) "ارمىج" نادر هسز، اوسر، د 52 ووسر دوسر، ترسوسر، نادر، نادر

مُحَمَّدٌ بْنُ عَبْدِ اللَّهِ بْنِ مَرْثُومٍ

[illegible]

جس سچ کہتا ہو۔ سو وہی اُس کی بات کو
دیکھ کر دُعا کرتا ہے جس سے کمال ہو۔

(م) "وَعَزَّ وَجْهٌ مِّنْ عِزِّهِمْ سَرُومٌ اِنَّ عِزَّ مَوْلَاهُمُ تَعَالَىٰ" مَدَّوْرٌ هُوَ اَعْلَىٰ اَسْرَارِهِمْ

۱ سر ۰ سر ۰ سر ۰ سر ۰ سر ۰ سر

$$\frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-\tau)^{\alpha-1} f(\tau) d\tau \quad (1)$$
[illegible]

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

نِسْءٌ مَكْرُورٌ شَرٌّ مِنْ نِسْءٍ رَجْعِيٍّ، وَأَسْرَى سَوْفَ كَقَوْلِهِمْ: أَسْرَى بَنُو لَهْيٍّ

(و) "جِسْمِ سَوْبِقِ" سَازَمُ مَسْزَمِ زَاوِسِ ی فُورِ رَسْمِی بَرَقُو زِمَجْوَدَمُ زَارِجِ قُسْرُو جَمِدِ
لَمْقُو دَسْمِ لَامَعْدِی حِ سَرُّ زَرْقُو سَمْعَلَمْی وَجِعْ کَرَسَفُو.

[illegible][illegible][illegible]

(٤) "فَرِحْتُ بِمَا لَمْ يَكُنْ يَحْتَسِبُ" لَدَرُ فَسْطَاطِیْ، وَفَرِحْتُ بِمَا لَمْ يَكُنْ يَحْتَسِبُ
31 وَفَرِحْتُ بِمَا لَمْ يَكُنْ يَحْتَسِبُ

(1)
$$\begin{aligned} & \text{فَوَيْلٌ لِلْآسِفِينَ} \quad \text{مَنْ أَسْرَفَ نَفْسَهُ فِي الدُّنْيَا} \quad \text{وَمَا يَتَذَكَّرُ إِذْ أُوذِيَ} \\ & \text{أَلَمْ يُرَ أَنَّهُ يُخَذُّ لِلْعَذَابِ} \quad \text{وَمَا يُغْنِي عَنْهُ كَسَبُهُ} \quad \text{وَمَا يَكُونُ لَهُ مِنْ عِلْمٍ} \\ & \text{إِذْ هُوَ يُنْفَخُ} \quad \text{وَالَّذِينَ هُمْ عَنْ آلِهَتِهِمْ كَاذِبُونَ} \quad \text{إِذْ يُنَادُوا لِلَّهِ أَنْ تُخْرِجَهُمْ} \\ & \text{مِنْ دَارِهِمْ} \quad \text{وَقُلُوبُهُمْ مُتَمَرِّضَةٌ} \quad \text{وَهُمْ لَا يُفْقَهُونَ} \quad \text{وَالَّذِينَ هُمْ عَنْ} \\ & \text{آلِهَتِهِمْ كَاذِبُونَ} \quad \text{إِذْ يُنَادُوا لِلَّهِ أَنْ تُخْرِجَهُمْ} \quad \text{مِنْ دَارِهِمْ} \quad \text{وَقُلُوبُهُمْ} \\ & \text{مُتَمَرِّضَةٌ} \quad \text{وَهُمْ لَا يُفْقَهُونَ} \quad \text{وَالَّذِينَ هُمْ عَنْ آلِهَتِهِمْ كَاذِبُونَ} \quad \text{إِذْ يُنَادُوا} \\ & \text{لِللَّهِ أَنْ تُخْرِجَهُمْ} \quad \text{مِنْ دَارِهِمْ} \quad \text{وَقُلُوبُهُمْ مُتَمَرِّضَةٌ} \quad \text{وَهُمْ لَا يُفْقَهُونَ} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{أَلَمْ يَكُنْ لَهُ الْبَنَاتُ الْأُولَىٰ ثُمَّ كُنَّ الْعُقَدَ ۚ أَلَمْ يَكُنْ لَهُ الْبَنَاتُ الْأُولَىٰ ثُمَّ كُنَّ الْعُقَدَ ۚ} \\ & \text{أَلَمْ يَكُنْ لَهُ الْبَنَاتُ الْأُولَىٰ ثُمَّ كُنَّ الْعُقَدَ ۚ أَلَمْ يَكُنْ لَهُ الْبَنَاتُ الْأُولَىٰ ثُمَّ كُنَّ الْعُقَدَ ۚ} \end{aligned} \quad (2)$$
[illegible]

(4)
$$\begin{aligned} & \dot{z}_1 = z_2, \quad \dot{z}_2 = z_3, \quad \dot{z}_3 = z_4, \quad \dot{z}_4 = z_5, \quad \dot{z}_5 = z_6, \quad \dot{z}_6 = z_7, \quad \dot{z}_7 = z_8, \quad \dot{z}_8 = z_9, \\ & \dot{z}_9 = z_{10}, \quad \dot{z}_{10} = z_{11}, \quad \dot{z}_{11} = z_{12}, \quad \dot{z}_{12} = z_{13}, \quad \dot{z}_{13} = z_{14}, \quad \dot{z}_{14} = z_{15}, \quad \dot{z}_{15} = z_{16}, \\ & \dot{z}_{16} = z_{17}, \quad \dot{z}_{17} = z_{18}, \quad \dot{z}_{18} = z_{19}, \quad \dot{z}_{19} = z_{20}, \quad \dot{z}_{20} = z_{21}, \quad \dot{z}_{21} = z_{22}, \quad \dot{z}_{22} = z_{23}, \\ & \dot{z}_{23} = z_{24}, \quad \dot{z}_{24} = z_{25}, \quad \dot{z}_{25} = z_{26}, \quad \dot{z}_{26} = z_{27}, \quad \dot{z}_{27} = z_{28}, \quad \dot{z}_{28} = z_{29}, \quad \dot{z}_{29} = z_{30}, \\ & \dot{z}_{30} = z_{31}, \quad \dot{z}_{31} = z_{32}, \quad \dot{z}_{32} = z_{33}, \quad \dot{z}_{33} = z_{34}, \quad \dot{z}_{34} = z_{35}, \quad \dot{z}_{35} = z_{36}, \quad \dot{z}_{36} = z_{37}, \\ & \dot{z}_{37} = z_{38}, \quad \dot{z}_{38} = z_{39}, \quad \dot{z}_{39} = z_{40}, \quad \dot{z}_{40} = z_{41}, \quad \dot{z}_{41} = z_{42}, \quad \dot{z}_{42} = z_{43}, \quad \dot{z}_{43} = z_{44}, \\ & \dot{z}_{44} = z_{45}, \quad \dot{z}_{45} = z_{46}, \quad \dot{z}_{46} = z_{47}, \quad \dot{z}_{47} = z_{48}, \quad \dot{z}_{48} = z_{49}, \quad \dot{z}_{49} = z_{50}, \quad \dot{z}_{50} = z_{51}, \\ & \dot{z}_{51} = z_{52}, \quad \dot{z}_{52} = z_{53}, \quad \dot{z}_{53} = z_{54}, \quad \dot{z}_{54} = z_{55}, \quad \dot{z}_{55} = z_{56}, \quad \dot{z}_{56} = z_{57}, \quad \dot{z}_{57} = z_{58}, \\ & \dot{z}_{58} = z_{59}, \quad \dot{z}_{59} = z_{60}, \quad \dot{z}_{60} = z_{61}, \quad \dot{z}_{61} = z_{62}, \quad \dot{z}_{62} = z_{63}, \quad \dot{z}_{63} = z_{64}, \quad \dot{z}_{64} = z_{65}, \\ & \dot{z}_{65} = z_{66}, \quad \dot{z}_{66} = z_{67}, \quad \dot{z}_{67} = z_{68}, \quad \dot{z}_{68} = z_{69}, \quad \dot{z}_{69} = z_{70}, \quad \dot{z}_{70} = z_{71}, \quad \dot{z}_{71} = z_{72}, \\ & \dot{z}_{72} = z_{73}, \quad \dot{z}_{73} = z_{74}, \quad \dot{z}_{74} = z_{75}, \quad \dot{z}_{75} = z_{76}, \quad \dot{z}_{76} = z_{77}, \quad \dot{z}_{77} = z_{78}, \quad \dot{z}_{78} = z_{79}, \\ & \dot{z}_{79} = z_{80}, \quad \dot{z}_{80} = z_{81}, \quad \dot{z}_{81} = z_{82}, \quad \dot{z}_{82} = z_{83}, \quad \dot{z}_{83} = z_{84}, \quad \dot{z}_{84} = z_{85}, \quad \dot{z}_{85} = z_{86}, \\ & \dot{z}_{86} = z_{87}, \quad \dot{z}_{87} = z_{88}, \quad \dot{z}_{88} = z_{89}, \quad \dot{z}_{89} = z_{90}, \quad \dot{z}_{90} = z_{91}, \quad \dot{z}_{91} = z_{92}, \quad \dot{z}_{92} = z_{93}, \\ & \dot{z}_{93} = z_{94}, \quad \dot{z}_{94} = z_{95}, \quad \dot{z}_{95} = z_{96}, \quad \dot{z}_{96} = z_{97}, \quad \dot{z}_{97} = z_{98}, \quad \dot{z}_{98} = z_{99}, \quad \dot{z}_{99} = z_{100}, \\ & \dot{z}_{100} = z_{101}, \quad \dot{z}_{101} = z_{102}, \quad \dot{z}_{102} = z_{103}, \quad \dot{z}_{103} = z_{104}, \quad \dot{z}_{104} = z_{105}, \quad \dot{z}_{105} = z_{106}, \\ & \dot{z}_{106} = z_{107}, \quad \dot{z}_{107} = z_{108}, \quad \dot{z}_{108} = z_{109}, \quad \dot{z}_{109} = z_{110}, \quad \dot{z}_{110} = z_{111}, \quad \dot{z}_{111} = z_{112}, \\ & \dot{z}_{112} = z_{113}, \quad \dot{z}_{113} = z_{114}, \quad \dot{z}_{114} = z_{115}, \quad \dot{z}_{115} = z_{116}, \quad \dot{z}_{116} = z_{117}, \quad \dot{z}_{117} = z_{118}, \\ & \dot{z}_{118} = z_{119}, \quad \dot{z}_{119} = z_{120}, \quad \dot{z}_{120} = z_{121}, \quad \dot{z}_{121} = z_{122}, \quad \dot{z}_{122} = z_{123}, \quad \dot{z}_{123} = z_{124}, \\ & \dot{z}_{124} = z_{125}, \quad \dot{z}_{125} = z_{126}, \quad \dot{z}_{126} = z_{127}, \quad \dot{z}_{127} = z_{128}, \quad \dot{z}_{128} = z_{129}, \quad \dot{z}_{129} = z_{130}, \\ & \dot{z}_{130} = z_{131}, \quad \dot{z}_{131} = z_{132}, \quad \dot{z}_{132} = z_{133}, \quad \dot{z}_{133} = z_{134}, \quad \dot{z}_{134} = z_{135}, \quad \dot{z}_{135} = z_{136}, \\ & \dot{z}_{136} = z_{137}, \quad \dot{z}_{137} = z_{138}, \quad \dot{z}_{138} = z_{139}, \quad \dot{z}_{139} = z_{140}, \quad \dot{z}_{140} = z_{141}, \quad \dot{z}_{141} = z_{142}, \\ & \dot{z}_{142} = z_{143}, \quad \dot{z}_{143} = z_{144}, \quad \dot{z}_{144} = z_{145}, \quad \dot{z}_{145} = z_{146}, \quad \dot{z}_{146} = z_{147}, \quad \dot{z}_{147} = z_{148}, \\ & \dot{z}_{148} = z_{149}, \quad \dot{z}_{149} = z_{150}, \quad \dot{z}_{150} = z_{151}, \quad \dot{z}_{151} = z_{152}, \quad \dot{z}_{152} = z_{153}, \quad \dot{z}_{153} = z_{154}, \\ & \dot{z}_{154} = z_{155}, \quad \dot{z}_{155} = z_{156}, \quad \dot{z}_{156} = z_{157}, \quad \dot{z}_{157} = z_{158}, \quad \dot{z}_{158} = z_{159}, \quad \dot{z}_{159} = z_{160}, \\ & \dot{z}_{160} = z_{161}, \quad \dot{z}_{161} = z_{162}, \quad \dot{z}_{162} = z_{163}, \quad \dot{z}_{163} = z_{164}, \quad \dot{z}_{164} = z_{165}, \quad \dot{z}_{165} = z_{166}, \\ & \dot{z}_{166} = z_{167}, \quad \dot{z}_{167} = z_{168}, \quad \dot{z}_{168} = z_{169}, \quad \dot{z}_{169} = z_{170}, \quad \dot{z}_{170} = z_{171}, \quad \dot{z}_{171} = z_{172}, \\ & \dot{z}_{172} = z_{173}, \quad \dot{z}_{173} = z_{174}, \quad \dot{z}_{174} = z_{175}, \quad \dot{z}_{175} = z_{176}, \quad \dot{z}_{176} = z_{177}, \quad \dot{z}_{177} = z_{178}, \\ & \dot{z}_{178} = z_{179}, \quad \dot{z}_{179} = z_{180}, \quad \dot{z}_{180} = z_{181}, \quad \dot{z}_{181} = z_{182}, \quad \dot{z}_{182} = z_{183}, \quad \dot{z}_{183} = z_{184}, \\ & \dot{z}_{184} = z_{185}, \quad \dot{z}_{185} = z_{186}, \quad \dot{z}_{186} = z_{187}, \quad \dot{z}_{187} = z_{188}, \quad \dot{z}_{188} = z_{189}, \quad \dot{z}_{189} = z_{190}, \\ & \dot{z}_{190} = z_{191}, \quad \dot{z}_{191} = z_{192}, \quad \dot{z}_{192} = z_{193}, \quad \dot{z}_{193} = z_{194}, \quad \dot{z}_{194} = z_{195}, \quad \dot{z}_{195} = z_{196}, \\ & \dot{z}_{196} = z_{197}, \quad \dot{z}_{197} = z_{198}, \quad \dot{z}_{198} = z_{199}, \quad \dot{z}_{199} = z_{200}, \quad \dot{z}_{200} = z_{201}, \quad \dot{z}_{201} = z_{202}, \\ & \dot{z}_{202} = z_{203}, \quad \dot{z}_{203} = z_{204}, \quad \dot{z}_{204} = z_{205}, \quad \dot{z}_{205} = z_{206}, \quad \dot{z}_{206} = z_{207}, \quad \dot{z}_{207} = z_{208}, \\ & \dot{z}_{208} = z_{209}, \quad \dot{z}_{209} = z_{210}, \quad \dot{z}_{210} = z_{211}, \quad \dot{z}_{211} = z_{212}, \quad \dot{z}_{212} = z_{213}, \quad \dot{z}_{213} = z_{214}, \\ & \dot{z}_{214} = z_{215}, \quad \dot{z}_{215} = z_{216}, \quad \dot{z}_{216} = z_{217}, \quad \dot{z}_{217} = z_{218}, \quad \dot{z}_{218} = z_{219}, \quad \dot{z}_{219} = z_{220}, \\ & \dot{z}_{220} = z_{221}, \quad \dot{z}_{221} = z_{222}, \quad \dot{z}_{222} = z_{223}, \quad \dot{z}_{223} = z_{224}, \quad \dot{z}_{224} = z_{225}, \quad \dot{z}_{225} = z_{226}, \\ & \dot{z}_{226} = z_{227}, \quad \dot{z}_{227} = z_{228}, \quad \dot{z}_{228} = z_{229}, \quad \dot{z}_{229} = z_{230}, \quad \dot{z}_{230} = z_{231}, \quad \dot{z}_{231} = z_{232}, \\ & \dot{z}_{232} = z_{233}, \quad \dot{z}_{233} = z_{234}, \quad \dot{z}_{234} = z_{235}, \quad \dot{z}_{235} = z_{236}, \quad$$

[illegible]

