



دسمبر ۲۰۲۳ء - ۲۰۲۳ء

www.gazette.gov.mv :މުވަދަތު

4. رِسْمِ مَعْمُورِجِ

[illegible][illegible]

4.2 زيارتہ ایسٹرن ڈسٹرکٹ ڈیپارٹمنٹ، 2020 موسمِ گرما کے سفرنامے کے تحت

4.3 زَوْبَهُ رِسْدَر زَسَزَكْ زَحْمَقْ نَادَهْ رَا، مَرَسُوخْ زَزَمَرَر قَرَقْ زَوْبَهُ رِسْدَر، نَمِرَسْ
مَحْمَقْ مَرَقْ نَادَهْ رَا نَادِي رَقَسْ؛

4.4 $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

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

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

(س) ج س ر ز ح خ د ط ی ع ف ق ک گ ل م ن ه و ز ح خ د ط ی ع ف ق ک گ ل م ن ه و ز ح خ د ط ی ع ف ق ک گ ل م ن ه و ز ح خ د ط ی ع ف ق ک گ ل م ن ه و

[illegible]

(۵) قَوَائِدُ شَرْعِيَّةٌ دَائِمَةٌ رَافِعَةٌ شَرْعِيَّةٌ كَقَائِدِ شَرْعِيَّةٍ
سَوَاءٌ قَوَائِدُ شَرْعِيَّةٌ دَائِمَةٌ أَوْ جَائِزَةٌ شَرْعِيَّةٌ.

(ع) دَسْمُو مَوَامِي دَرِ سَمَزَارِ شَعِيرِ جُمُورِ سَهْمُو خَازِرُو جَزْزِ نَدْوِی سُرُوسِ.

[illegible][illegible]

(ع) اَنَسُوْا مَعِيَ اَدُوَّ اَعْدَائِكُمْ فَاَنْتُمْ مُّؤْمِنُوْنَ ۚ فَاُولَٰئِكَ اَمْرٌ اَلِيمٌ
لِّمَن لَّا يَرْجُوْا اِلٰهًا غَيْرَ اللّٰهِ ۚ فَاُولَٰئِكَ يَكُوْنُ لَهَا عَذَابٌ اَلِيْمٌ ۚ

[illegible]

II. $\text{خُوفُو 8 ۽ سَسْتَرُو سَرَد سَرُو خُوفُو 9 ۽ سَسْتَرُو سَرَد، دُتَر نَسَر دُتَر سَر،}$
 $\text{دُتَرُو ۽ سَر اِن اِن دُتَر 1 اِن دُتَرُو دُتَر دُتَرُو دُتَر اِن دُتَر دُتَر، سَسْتَر}$
 $\text{رَسُو دُتَرُو دُتَر.}$

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

(۴) دے ڈھکڑیئر سرفوہ دَرَسَجِئِس سرفوہ ڈھکڑیئر سرفوہ ناہی سِرَاسر سرفوہ دَرَسَجِئِس
ناہی سِرَاسر اسد دے تَرَجِئِس رِسَوَنَدَرِئِس فوسر۔

[illegible]

5.2.2 $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$ و $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{y}} \right) = \frac{\partial L}{\partial y}$

[illegible]

(ر) هَوِیْوِجِرُو حِرْدَنَمَزَدَن، دَرَفُوسَ ۵ نَزِدَنَسَ هَوِیْوِجِرُو قَوْتَنَسَرَجِرُو حِرْدَنَمَزَدَن
مَزَدَنِ فُوسَ.

(س) چيڻي ۽ ڦيڻي، اُٺاڻڻ ۽ ڏيڻ سڀئي ڳوٺ ۾ ڪم ۾ آڻيڻ سڀئي ڳوٺ ۾
 اُٺاڻڻ ۽ ڏيڻ ۾ ڪم ۾ آڻيڻ سڀئي ڳوٺ ۾ ڪم ۾ آڻيڻ سڀئي ڳوٺ ۾
 ڪم ۾ آڻيڻ سڀئي ڳوٺ ۾ ڪم ۾ آڻيڻ سڀئي ڳوٺ ۾ ڪم ۾ آڻيڻ سڀئي ڳوٺ ۾

[illegible][illegible]

(۱) اِسْرَدُوْهُ زُرَرًا وَّادْبَغُوْهُ سِرًا:

[illegible][illegible]

٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

(س) ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

I. ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

II. ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

III. ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

(س) ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

I. ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

II. ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

III. ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
٢٠٢٠ : ٢٠٢٠
٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

7. زِدْ بِهٖ اِسْمُكَ قُرْسُ قُرْمُومُوْهٖ لَاسِرْ اِزْغُوْهٖ

[illegible][illegible]

8. نَرْبُوهُ اِسْتَدْرُوْهُ اِسْتَدْرُوْهُ اِسْتَدْرُوْهُ اِسْتَدْرُوْهُ اِسْتَدْرُوْهُ

[illegible]

9. زَرَبَهُ رَسَدَتْهُ هَكَذَا سَرْدَتْ

[illegible]

2023 ජූනි 1 ට ඊළඟ දින තුන තුළ දුරකථන 3:00 ට පැමිණෙන්නට, ජනපති ජනරාල් ජයරත්න පාලිකරණය කරනු ලබන <http://apply.presidency.gov.mv> වෙබ් අඩවියෙන්, රජයේ සේවයේ සිටින සියලුම පුද්ගලයන්ට සහභාගී වීමට අවස්ථාවක් ඇත.

[illegible]

سورة مائدة: ١

[illegible][illegible]

سورة ممتعه 3: رِسْرَدَرْ اَكْرَ تَمَرَهَوْدِي دَرِهَمَدَرْ

(١) مَخْرَجُ الرَّسِّ زُخْرُومٌ لَانَّ مَخْرَجَهُ زُخْرُومٌ:

(س) سَمْعًا تَسْمَعُونَ تَرَوْنَ زَيْبُو اِسْتَرْزُ نَحْسَرُ مَهْ تَرَوُوهَا؟ □ اِسْرَرْ مَرْفُو. □ سَرْفَرْ مَرْفُو.

(س) سَوْدَنُ، نَجْرُو، زَبَابُ، اِسْتَدَّ، نَجَسَ، وَهَزَلَوْا، اِسْتَدَّى، هَوَمُوا، اِسْتَدَّ، هَضَرَ، اِسْتَدَّ

سورة صافات: ٤

[illegible][illegible]

(۴۰) رَسُوْلُكُمْ سَوِيْرَةٌ

[illegible]

(۵) $\frac{1}{x} = x^{-1}$ سرزد سر مزد:

(۷) ۵۰۰ و ۱۰۰۰

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

(د) نِسْمَ رَسْمِيٍّ مَحْمُودٍ تَزِيدُ:

سورة مائدة: ٥ مَرَّتَيْنِ وَجَدْتُهُمَا

(۱) مَرَعَسُوْی دَر سَوْبَر:

(ر) تَرَكُوْا مَعَكُمْ شَرَّكُمْ مِمَّنْ لَمْ يَلْحَقُوْا بِكُمُ الْيَوْمَ لَئِيْلَافِيْكُمْ يَوْمَ الْاِثْمِ الَّذِيْ كُنْتُمْ تُشْرِكُوْنَ

(سر) حرمِ رسو شو رُج شو رُج شو رُج:

(۴) **مَرْمَرٌ** مَسْمُورٌ لِيَوْمِ تَنْزِيلِهِ:

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

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

952 : 952

952 : 952

- (1) 952 : 952
- (2) 952 : 952
- (3) 952 : 952
- (4) 952 : 952
- (5) 952 : 952
- (6) 952 : 952
- (7) 952 : 952
- (8) 952 : 952
- (9) 952 : 952
- (10) 952 : 952
- (11) 952 : 952
- (12) 952 : 952
- (13) 952 : 952
- (14) 952 : 952
- (15) 952 : 952
- (16) 952 : 952
- (17) 952 : 952
- (18) 952 : 952
- (19) 952 : 952
- (20) 952 : 952
- (21) 952 : 952
- (22) 952 : 952
- (23) 952 : 952
- (24) 952 : 952
- (25) 952 : 952
- (26) 952 : 952
- (27) 952 : 952
- (28) 952 : 952
- (29) 952 : 952
- (30) 952 : 952
- (31) 952 : 952
- (32) 952 : 952
- (33) 952 : 952
- (34) 952 : 952
- (35) 952 : 952
- (36) 952 : 952
- (37) 952 : 952
- (38) 952 : 952
- (39) 952 : 952
- (40) 952 : 952
- (41) 952 : 952
- (42) 952 : 952
- (43) 952 : 952
- (44) 952 : 952
- (45) 952 : 952
- (46) 952 : 952
- (47) 952 : 952
- (48) 952 : 952
- (49) 952 : 952
- (50) 952 : 952
- (51) 952 : 952
- (52) 952 : 952
- (53) 952 : 952
- (54) 952 : 952
- (55) 952 : 952
- (56) 952 : 952
- (57) 952 : 952
- (58) 952 : 952
- (59) 952 : 952
- (60) 952 : 952
- (61) 952 : 952
- (62) 952 : 952
- (63) 952 : 952
- (64) 952 : 952
- (65) 952 : 952
- (66) 952 : 952
- (67) 952 : 952
- (68) 952 : 952
- (69) 952 : 952
- (70) 952 : 952
- (71) 952 : 952
- (72) 952 : 952
- (73) 952 : 952
- (74) 952 : 952
- (75) 952 : 952
- (76) 952 : 952
- (77) 952 : 952
- (78) 952 : 952
- (79) 952 : 952
- (80) 952 : 952
- (81) 952 : 952
- (82) 952 : 952
- (83) 952 : 952
- (84) 952 : 952
- (85) 952 : 952
- (86) 952 : 952
- (87) 952 : 952
- (88) 952 : 952
- (89) 952 : 952
- (90) 952 : 952
- (91) 952 : 952
- (92) 952 : 952
- (93) 952 : 952
- (94) 952 : 952
- (95) 952 : 952
- (96) 952 : 952
- (97) 952 : 952
- (98) 952 : 952
- (99) 952 : 952
- (100) 952 : 952

952 : 952

952 : 952

952 : 952

[illegible]

سورة ممتحنة: ١

[illegible]

سَمْعًا مَعْمُورًا 2: قُرْبًا زُرَّارًا قَرَمُورًا وَابْخَرًا

[illegible]

٣: ٢٠٢٠: 52

(١)	٢٠٢٠: 52
(٢)	٢٠٢٠: 52
(٣)	٢٠٢٠: 52

٤: ٢٠٢٠: 52

(١)	٢٠٢٠: 52
(٢)	٢٠٢٠: 52
(٣)	٢٠٢٠: 52

٥: ٢٠٢٠: 52

(١)	٢٠٢٠: 52
(٢)	٢٠٢٠: 52
(٣)	٢٠٢٠: 52
(٤)	٢٠٢٠: 52
(٥)	٢٠٢٠: 52
(٦)	٢٠٢٠: 52
(٧)	٢٠٢٠: 52

سورة ممتحنة: ٦

[illegible]

- (۱) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right)^2$
- (۲) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^3 - 3 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right) \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 \right) + 2 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right)^3$
- (۳) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^4 - 4 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right) \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^3 \right) + 6 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right)^2 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 \right) - 3 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right)^4$
- (۴) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^5 - 5 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right) \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^4 \right) + 10 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right)^2 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^3 \right) - 10 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right)^3 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 \right) + 4 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right)^5$
- (۵) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^6 - 6 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right) \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^5 \right) + 15 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right)^2 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^4 \right) - 20 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right)^3 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^3 \right) + 15 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right)^4 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 \right) - 6 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right)^6$
- (۶) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^7 - 7 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right) \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^6 \right) + 21 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right)^2 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^5 \right) - 35 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right)^3 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^4 \right) + 35 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right)^4 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^3 \right) - 21 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right)^5 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 \right) + 7 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right)^7$
- (۷) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^8 - 8 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right) \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^7 \right) + 28 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right)^2 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^6 \right) - 56 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right)^3 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^5 \right) + 56 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right)^4 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^4 \right) - 28 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right)^5 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^3 \right) + 8 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right)^8$

درجی مکتبہ

כִּי תִזְכֹּר אֶת־יְהוָה אֱלֹהֶיךָ כִּי תֵצֵא מִיָּדְיָהּ וְכִי תֵצֵא מִיָּדְיָהּ
 וְכִי תֵצֵא מִיָּדְיָהּ וְכִי תֵצֵא מִיָּדְיָהּ וְכִי תֵצֵא מִיָּדְיָהּ וְכִי תֵצֵא מִיָּדְיָהּ

د. جعفر محمد زکریا، 7960844 سُرَو 3336262 سُرَو محمد سُرَو.

سُورَةُ مَعْرِفٍ 2: قَدْ نَسِيتُكَ وَمَعْرِفُكَ دَاخِلُكَوَرُكَ / اُنْسِرْ وَمَعْرِفُكَ سِرُّكَ

- [illegible]

عَزَّ وَجَلَّ وَجَدَّ وَجَدَّ (وَجَدَّ وَجَدَّ وَجَدَّ)

- (ر) د ر ر س س ی س س ی:
- (س) س س ی س س ی س س ی س س ی:
- (ز) د ز ز س س ی س س ی س س ی:
- (ط) ط ط ی ط ط ی ط ط ی ط ط ی:
- (ث) ث ث ی ث ث ی ث ث ی ث ث ی:
- (ع) ع ع ی ع ع ی ع ع ی ع ع ی:

سورة مائدة: ٣: اِنَّكَ اَنْتَ اَرْسَلْتَهُمْ

- (ر) سَمْعًا مَعْرِفَةً قُرْآنًا زَكَاةً وَسِرًّا مَعْرِفَةً حَقِّ قَوْلِ اللَّهِ؟ ☐ أَسْرًا مَعْلُوفًا. ☐ مَعْرِفَةً مَعْلُوفًا.
-
- (س) سَمْعًا مَعْرِفَةً قُرْآنًا زَكَاةً وَسِرًّا مَعْرِفَةً حَقِّ قَوْلِ اللَّهِ، مَعْرِفَةً حَقِّ قَوْلِ اللَّهِ، مَعْرِفَةً حَقِّ قَوْلِ اللَّهِ، مَعْرِفَةً حَقِّ قَوْلِ اللَّهِ.

٤: ٢٠٢٠: ٥٢: ٢٠٢٠: ٥٢: ٢٠٢٠

(١) ٢٠٢٠: ٥٢: ٢٠٢٠: ٥٢: ٢٠٢٠

(٢) ٢٠٢٠: ٥٢: ٢٠٢٠: ٥٢: ٢٠٢٠

(٣) ٢٠٢٠: ٥٢: ٢٠٢٠: ٥٢: ٢٠٢٠

(٤) ٢٠٢٠: ٥٢: ٢٠٢٠: ٥٢: ٢٠٢٠

(٥) ٢٠٢٠: ٥٢: ٢٠٢٠: ٥٢: ٢٠٢٠

(٦) ٢٠٢٠: ٥٢: ٢٠٢٠: ٥٢: ٢٠٢٠

(٧) ٢٠٢٠: ٥٢: ٢٠٢٠: ٥٢: ٢٠٢٠

(٨) ٢٠٢٠: ٥٢: ٢٠٢٠: ٥٢: ٢٠٢٠

(٩) ٢٠٢٠: ٥٢: ٢٠٢٠: ٥٢: ٢٠٢٠

(١٠) ٢٠٢٠: ٥٢: ٢٠٢٠: ٥٢: ٢٠٢٠

(١١) ٢٠٢٠: ٥٢: ٢٠٢٠: ٥٢: ٢٠٢٠

در این فصل، تمرکز بر روی مفاهیم و روش‌های یادگیری و تدریس است. در این فصل، تمرکز بر روی مفاهیم و روش‌های یادگیری و تدریس است. در این فصل، تمرکز بر روی مفاهیم و روش‌های یادگیری و تدریس است.

سبک‌های یادگیری: 1: پرسش و پاسخ و یادگیری (آموزش / دانش و تجربه)	
(۱) پرسش:	
(۲) پرسش: پرسش‌های اساسی و روش‌های یادگیری:	
(۳) پرسش: پرسش‌های اساسی:	
(۴) پرسش: پرسش‌های اساسی:	
(۵) پرسش: پرسش‌های اساسی:	
(۶) پرسش: پرسش‌های اساسی:	
(۷) پرسش: پرسش‌های اساسی:	

سبک‌های یادگیری: 2: پرسش و پاسخ و یادگیری (آموزش / دانش و تجربه)	
(۱) پرسش: پرسش‌های اساسی:	
(۲) پرسش: پرسش‌های اساسی:	
(۳) پرسش: پرسش‌های اساسی:	
(۴) پرسش: پرسش‌های اساسی:	
(۵) پرسش: پرسش‌های اساسی:	
(۶) پرسش: پرسش‌های اساسی:	

سبک‌های یادگیری: 2: پرسش و پاسخ و یادگیری (آموزش / دانش و تجربه)	
(۱) پرسش:	
(۲) پرسش: پرسش‌های اساسی و روش‌های یادگیری:	

(٥٢) ٥٢: ٥٢
(٥٣) ٥٣: ٥٣
(٥٤) ٥٤: ٥٤
(٥٥) ٥٥: ٥٥
(٥٦) ٥٦: ٥٦
(٥٧) ٥٧: ٥٧

٥٨: ٥٨
(٥٨) ٥٨: ٥٨
(٥٩) ٥٩: ٥٩
(٦٠) ٦٠: ٦٠
(٦١) ٦١: ٦١
(٦٢) ٦٢: ٦٢

٦٣: ٦٣
(٦٣) ٦٣: ٦٣
(٦٤) ٦٤: ٦٤

٦٥: ٦٥
(٦٥) ٦٥: ٦٥

سورة مائدة: ١: اِنَّمَا يَسْمُوهُ اسْمُهُ الَّذِي دُعِيَ بِهِ وَاسْمَتُهُ فَرَسٌ (وَالَّذِي دُعِيَ بِهِ) (فَرَسٌ) / اِنَّمَا يَسْمُوهُ اسْمُهُ الَّذِي دُعِيَ بِهِ (فَرَسٌ)

(۱) نَمَّ دَسَوْرَ لَمْ سَرَوَمَ اَتَرَدَنَمَّ وَجَّ نَزَّ اَبَ، وَجَّ نَزَّ اَتَرَدَنَمَّ مَوَسَّ:

اسرودن، سرنه، قمره، دهره (خاراسرود)

(۷) $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{1 \times 3}{2 \times 4} = \frac{3}{8}$

٢٠٠٩: ٢٠٠٩ (٢٠٠٩: ٢٠٠٩)	
(١)	٢٠٠٩: ٢٠٠٩
(٢)	٢٠٠٩: ٢٠٠٩
(٣)	٢٠٠٩: ٢٠٠٩
(٤)	٢٠٠٩: ٢٠٠٩
(٥)	٢٠٠٩: ٢٠٠٩
(٦)	٢٠٠٩: ٢٠٠٩
(٧)	٢٠٠٩: ٢٠٠٩
(٨)	٢٠٠٩: ٢٠٠٩

٢٠٠٩: ٢٠٠٩ (٢٠٠٩: ٢٠٠٩)	
(١)	٢٠٠٩: ٢٠٠٩
(٢)	٢٠٠٩: ٢٠٠٩
(٣)	٢٠٠٩: ٢٠٠٩
(٤)	٢٠٠٩: ٢٠٠٩
(٥)	٢٠٠٩: ٢٠٠٩
(٦)	٢٠٠٩: ٢٠٠٩
٢٠٠٩: ٢٠٠٩ (٢٠٠٩: ٢٠٠٩)	
(١)	٢٠٠٩: ٢٠٠٩
(٢)	٢٠٠٩: ٢٠٠٩

[illegible][illegible][illegible]

اسرارِ سرور، سرورِ قمری و دھند (خوارسارِ سرور)

(۱)	د زړه کړه کړه سره:
(۲)	مخکې پورې سره سره:
(۳)	د زړه کړه کړه سره:
(۴)	د زړه کړه کړه سره سره:
(۵)	د زړه کړه کړه سره سره:
(۶)	د زړه کړه کړه سره سره:

(۱) نَمَّ دَسَوِیْ لَمْ سَرَوَمْ اَتَرْنَمَّ وَجَّ تَرَا، وَجَّ تَرَا اَتَرْنَمَّ مَوَسَّ:

(ع) رَسْرَسْ رَسْرَسْ رَسْرَسْ رَسْرَسْ رَسْرَسْ رَسْرَسْ رَسْرَسْ رَسْرَسْ رَسْرَسْ رَسْرَسْ

(ر) سَمْعًا نَحْمَدُكَ تَرَانِو زَبَبِ اِسْمُكَ نَحْمَدُكَ وَتَقَرُّو سَمْعًا اِسْمُكَ نَحْمَدُكَ وَتَقَرُّو سَمْعًا اِسْمُكَ نَحْمَدُكَ وَتَقَرُّو

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

-
- 30

