



2023/R-60 : دَوْرِ ثَمَرِ سِرِّهِ

[illegible]

www.gazette.gov.mv :މުވަދަތު

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



سَمْعًا سَمْعًا سَمْعًا سَمْعًا سَمْعًا سَمْعًا سَمْعًا سَمْعًا سَمْعًا سَمْعًا

محرم الحرام ۱۴۰۲

عَرَفُوا رَحْمَتَهُ

سرخ سرتر از سرخ / رخ بر رخ / رخ بر رخ / رخ بر رخ

وَرَوَى

رَبِّهِمْ وَرَبِّكَ

1. () د کورنۍ، ټولنیز، ستراتیژیک 7/2010 (پروگرامونه، رټیکل، ګرامر، ټولنیز)

۱۰۸
 ۱۰۹
 ۱۱۰

[illegible]

د. یوسف د یوونیز د کورنۍ، د یوونیز د کورنۍ، د یوونیز د کورنۍ 7/2010 (خبرونه)

اِکْکِیْ قَرَامِکْکِیْ قُورَمَکْکِیْ اِکْکِیْ سَرَسْکِیْ (کُورَمَکْکِیْ) اِکْکِیْ اِکْکِیْ قَرَسْکِیْ
 سَرَقَرَمَکْکِیْ کُورَمَکْکِیْ اِکْکِیْ کُورَمَکْکِیْ سَرَسْکِیْ سَرَسْکِیْ اِکْکِیْ سَرَسْکِیْ
 اِکْکِیْ سَرَسْکِیْ سَرَسْکِیْ اِکْکِیْ اِکْکِیْ سَرَسْکِیْ اِکْکِیْ سَرَسْکِیْ اِکْکِیْ سَرَسْکِیْ
 اِکْکِیْ سَرَسْکِیْ سَرَسْکِیْ سَرَسْکِیْ سَرَسْکِیْ سَرَسْکِیْ سَرَسْکِیْ سَرَسْکِیْ
 اِکْکِیْ سَرَسْکِیْ اِکْکِیْ سَرَسْکِیْ اِکْکِیْ سَرَسْکِیْ اِکْکِیْ سَرَسْکِیْ اِکْکِیْ
 اِکْکِیْ سَرَسْکِیْ اِکْکِیْ سَرَسْکِیْ اِکْکِیْ سَرَسْکِیْ اِکْکِیْ سَرَسْکِیْ اِکْکِیْ
 اِکْکِیْ سَرَسْکِیْ اِکْکِیْ سَرَسْکِیْ اِکْکِیْ سَرَسْکِیْ اِکْکِیْ سَرَسْکِیْ اِکْکِیْ

3. () 12 2023 4 2023 1 1

() 4 2023 1 1

2023: 2023

2023: 2023

4. 4 2023 1 1

5. () 4 2023 1 1

() 4 2023 1 1

6. () 4 2023 1 1

(1) 4 2023 1 1

[illegible]

(6) $\begin{aligned} & \text{بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ، اِنَّ اَلسَّيِّئَ اِلَـهَ اِسْمٰوٰتِ اَرْضَ وَ جَنّٰتِ اَنْتَ اَكْبَرُ} \\ & \text{اِنَّ اِلٰهَ اِسْمٰوٰتِ اَرْضَ وَ جَنّٰتِ اَنْتَ اَكْبَرُ، وَ اَنْتَ اَكْبَرُ اَكْبَرُ} \\ & \text{اِنَّ اِلٰهَ اِسْمٰوٰتِ اَرْضَ وَ جَنّٰتِ اَنْتَ اَكْبَرُ} \end{aligned}$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\begin{array}{c} \psi_1 \\ \psi_2 \end{array} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\begin{array}{c} \psi_1 \\ \psi_2 \end{array} \right) \quad (7)$$
[illegible][illegible]

(۴) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = -\frac{11}{x^{12}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{12}} = -\frac{12}{x^{13}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{13}} = -\frac{13}{x^{14}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{14}} = -\frac{14}{x^{15}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{15}} = -\frac{15}{x^{16}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{16}} = -\frac{16}{x^{17}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{17}} = -\frac{17}{x^{18}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{18}} = -\frac{18}{x^{19}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{19}} = -\frac{19}{x^{20}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{20}} = -\frac{20}{x^{21}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{21}} = -\frac{21}{x^{22}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{22}} = -\frac{22}{x^{23}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{23}} = -\frac{23}{x^{24}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{24}} = -\frac{24}{x^{25}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{25}} = -\frac{25}{x^{26}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{26}} = -\frac{26}{x^{27}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{27}} = -\frac{27}{x^{28}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{28}} = -\frac{28}{x^{29}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{29}} = -\frac{29}{x^{30}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{30}} = -\frac{30}{x^{31}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{31}} = -\frac{31}{x^{32}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{32}} = -\frac{32}{x^{33}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{33}} = -\frac{33}{x^{34}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{34}} = -\frac{34}{x^{35}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{35}} = -\frac{35}{x^{36}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{36}} = -\frac{36}{x^{37}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{37}} = -\frac{37}{x^{38}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{38}} = -\frac{38}{x^{39}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{39}} = -\frac{39}{x^{40}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{40}} = -\frac{40}{x^{41}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{41}} = -\frac{41}{x^{42}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{42}} = -\frac{42}{x^{43}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{43}} = -\frac{43}{x^{44}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{44}} = -\frac{44}{x^{45}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{45}} = -\frac{45}{x^{46}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{46}} = -\frac{46}{x^{47}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{47}} = -\frac{47}{x^{48}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{48}} = -\frac{48}{x^{49}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{49}} = -\frac{49}{x^{50}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{50}} = -\frac{50}{x^{51}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{51}} = -\frac{51}{x^{52}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{52}} = -\frac{52}{x^{53}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{53}} = -\frac{53}{x^{54}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{54}} = -\frac{54}{x^{55}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{55}} = -\frac{55}{x^{56}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{56}} = -\frac{56}{x^{57}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{57}} = -\frac{57}{x^{58}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{58}} = -\frac{58}{x^{59}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{59}} = -\frac{59}{x^{60}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{60}} = -\frac{60}{x^{61}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{61}} = -\frac{61}{x^{62}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{62}} = -\frac{62}{x^{63}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{63}} = -\frac{63}{x^{64}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{64}} = -\frac{64}{x^{65}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{65}} = -\frac{65}{x^{66}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{66}} = -\frac{66}{x^{67}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{67}} = -\frac{67}{x^{68}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{68}} = -\frac{68}{x^{69}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{69}} = -\frac{69}{x^{70}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{70}} = -\frac{70}{x^{71}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{71}} = -\frac{71}{x^{72}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{72}} = -\frac{72}{x^{73}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{73}} = -\frac{73}{x^{74}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{74}} = -\frac{74}{x^{75}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{75}} = -\frac{75}{x^{76}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{76}} = -\frac{76}{x^{77}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{77}} = -\frac{77}{x^{78}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{78}} = -\frac{78}{x^{79}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{79}} = -\frac{79}{x^{80}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{80}} = -\frac{80}{x^{81}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{81}} = -\frac{81}{x^{82}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{82}} = -\frac{82}{x^{83}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{83}} = -\frac{83}{x^{84}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{84}} = -\frac{84}{x^{85}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{85}} = -\frac{85}{x^{86}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{86}} = -\frac{86}{x^{87}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{87}} = -\frac{87}{x^{88}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{88}} = -\frac{88}{x^{89}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{89}} = -\frac{89}{x^{90}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{90}} = -\frac{90}{x^{91}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{91}} = -\frac{91}{x^{92}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{92}} = -\frac{92}{x^{93}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{93}} = -\frac{93}{x^{94}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{94}} = -\frac{94}{x^{95}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{95}} = -\frac{95}{x^{96}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{96}} = -\frac{96}{x^{97}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{97}} = -\frac{97}{x^{98}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{98}} = -\frac{98}{x^{99}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{99}} = -\frac{99}{x^{100}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{100}} = -\frac{100}{x^{101}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{101}} = -\frac{101}{x^{102}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{102}} = -\frac{102}{x^{103}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{103}} = -\frac{103}{x^{104}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{104}} = -\frac{104}{x^{105}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{105}} = -\frac{105}{x^{106}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{106}} = -\frac{106}{x^{107}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{107}} = -\frac{107}{x^{108}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{108}} = -\frac{108}{x^{109}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{109}} = -\frac{109}{x^{110}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{110}} = -\frac{110}{x^{11$

(ع) نازیسوؤی ساریه مایه ایجه سوزاؤی کوج سوزاؤی ای دکتور ای دکتور
 دیمه ای سوزاؤی سوزاؤی، د کوجاؤی 14 وسه دکتور ای دکتور
 قورایس، ایجه سوزاؤی کوج سوزاؤی، د کوجاؤی سوزاؤی نازیسوؤی
 ایس د کوجاؤی ایجه مایه ایجه سوزاؤی سوزاؤی سوزاؤی سوزاؤی
 دیمه سوزاؤی سوزاؤی، ایجه سوزاؤی سوزاؤی سوزاؤی سوزاؤی

- (a) ...
- (b) ...
- (c) ...
- (d) ...
- (e) ...
- (f) ...
- (g) ...
- (h) ...
- (i) ...
- (j) ...
- (k) ...
- (l) ...
- (m) ...
- (n) ...

(س) نَازِیْسُودُی قَرِیْبُی مَیْمَنُودُی سَرُودُی اَدِیو قَرِیْبُی نَازِیْسُودُی
 قَرِیْبُی نَازِیْسُودُی مَیْمَنُودُی اَدِیو نَازِیْسُودُی اَدِیو قَرِیْبُی نَازِیْسُودُی
 نَازِیْسُودُی نَازِیْسُودُی نَازِیْسُودُی

[illegible]

20. $\frac{1}{n} \left(\frac{1}{n-1} + \frac{1}{n-2} + \dots + \frac{1}{2} + 1 \right) = \frac{1}{n} H_{n-1}$

[illegible]

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

[illegible]

(۴) اِنَّا نَسْخَرُهُمْ لِمَا نَشَاءُ ۚ وَنَحْنُ عَلٰی مَا نَعْمَلُ قٰدِرٌ ۝۱۰۰
اِنَّا نَسْخَرُهُمْ لِمَا نَشَاءُ ۚ وَنَحْنُ عَلٰی مَا نَعْمَلُ قٰدِرٌ ۝۱۰۰

[illegible]

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

[illegible]

١٠
٩
٨

[illegible][illegible][illegible]

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

[illegible]

(د) نَسْرَ عَزَرَ حَرَبُو دَرْسَمُ خَارِزْمِي دَرْمَكُون دُسْتَوْدَه سُرْ وَ زَا هَسِرْدَن سِير.

[illegible][illegible][illegible]

32. (۱) نایسبونی هاترودور نرزی هری نایسبونی دایسبونی هری
 نرزی نایسبونی
 سرتدور، دایسبونی خیر بدو نایسبونی نایسبونی نرزی هری هاترودور
 هری نایسبونی نرزی هری نایسبونی نرزی هری نایسبونی نرزی هری نایسبونی نرزی هری

مِنْ رَحْمَةِ رَبِّكَ
مُتَّعًا

[illegible]

دَ سِرَ لَ سِرَ

[illegible]

(۴) "لایحه‌ریز" نامند که برای این منظور، در تاریخ ۷/۲۰۱۰ (هفتم شهریور ماه ۱۳۸۹) به قوه قضائیه ارسال کردند و در تاریخ ۱۵/۱۰/۱۳۸۹ (پنجم آبان ماه ۱۳۸۹) از سوی آن مقامات اعلام شد که لایحه مورد بحث در جلسه هیأت مدیره سازمان ثبت اسناد و املاک کشور در تاریخ ۱۶/۱۰/۱۳۸۹ (ششم آبان ماه ۱۳۸۹) مطرح شده است.

[illegible][illegible]

(ج) "کَیْزِیْدُ رَجُلٌ شَیْخٌ زَکَاةٌ سَمِیْعٌ عَدْلٌ،
 رَجُلٌ سَمِیْعٌ، اِنْ سَمِعْتُ سَمِیْعًا عَدْلًا قَرِیْبًا رَجُلًا سَمِیْعًا،
 فَجَرَرْتُ سَمِیْعًا قَرِیْبًا اِنْ قَرِیْبًا رَجُلًا سَمِیْعًا قَرِیْبًا
 فَجَرَرْتُ سَمِیْعًا قَرِیْبًا."



1 مَعِ تَرْوَعُو

مَرَحُومَاتُ كَرَامَاتُ رَحْمَتِ مَدَامَاتُ
 مَرَحُومَاتُ كَرَامَاتُ رَحْمَتِ مَدَامَاتُ
 مَرَحُومَاتُ كَرَامَاتُ رَحْمَتِ مَدَامَاتُ
 مَرَحُومَاتُ كَرَامَاتُ رَحْمَتِ مَدَامَاتُ

[illegible]

لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ الْحَيُّ الْقَيُّومُ لَا تَأْخُذُهُ سِنَةٌ وَلَا نَوْمٌ لِمَا فِي السَّمَوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ لَاحِقٌ لَهُ يَوْمَ الدِّينِ

<p>تَرْوَس: 1 (اَلْاَوَّل)</p>		<p>تَرْوَس: 2 (اَلثَّانِي)</p>	
<p>مَوْجِد:</p>	<p>اَلْمَسْرُوعُ ك:</p>	<p>مَوْجِد:</p>	<p>اَلْمَسْرُوعُ ك:</p>
<p>سَوَد:</p>		<p>سَوَد:</p>	
<p>2 تَرْوَسَتَرْوَع اَرْجَمَر وَاَسَد مَوْجِد مَوْجِد:</p>		<p>مَوْجِد:</p>	<p>اَلْمَسْرُوعُ ك:</p>
<p>سَوَد:</p>			
<p>اَلْمَسْرُوعَتَرْوَع اَرْجَمَر:</p>		<p>اَلْمَسْرُوعَتَرْوَع اَرْجَمَر:</p>	
<p>اَلْمَسْرُوع:</p>		<p>اَلْمَسْرُوع:</p>	
<p>اَلْمَسْرُوع:</p>		<p>اَلْمَسْرُوع:</p>	
<p>اَلْمَسْرُوع:</p>		<p>اَلْمَسْرُوع:</p>	

مَرْيَمُ مَرْيَمُ سَرِيحَ مَرْيَمُ مَرْيَمُ مَرْيَمُ مَرْيَمُ مَرْيَمُ مَرْيَمُ مَرْيَمُ

فَرَس 1 (نَاصِر)		فَرَس 2 (فَرَس)	
نَاصِرِ مَوجِد:	نَاصِرِ كَاف:	فَرَسِ مَوجِد:	فَرَسِ كَاف:
نَاصِرِ مَوجِدِ سَافِر:	نَاصِرِ مَوجِدِ سَافِر:	فَرَسِ مَوجِدِ سَافِر:	فَرَسِ مَوجِدِ سَافِر:
نَاصِرِ مَوجِدِ سَافِرِ سَافِر:	نَاصِرِ مَوجِدِ سَافِرِ سَافِر:	فَرَسِ مَوجِدِ سَافِرِ سَافِر:	فَرَسِ مَوجِدِ سَافِرِ سَافِر:

މިއަހަރުގެ ބޭނުންކުރާ ފަންޓް ދަފްތަރު	
މިއަހަރުގެ ބޭނުންކުރާ ފަންޓް ދަފްތަރު	
މިއަހަރުގެ ބޭނުންކުރާ ފަންޓް ދަފްތަރު	
މިއަހަރުގެ ބޭނުންކުރާ ފަންޓް ދަފްތަރު	މިއަހަރުގެ ބޭނުންކުރާ ފަންޓް ދަފްތަރު
މިއަހަރުގެ ބޭނުންކުރާ ފަންޓް ދަފްތަރު	މިއަހަރުގެ ބޭނުންކުރާ ފަންޓް ދަފްތަރު