



2023/G-11 : رِسْمُ مَرَسَمِ

مَنْ يَرْجُو عَذَابَ اللَّهِ يَكُنْ لَهُ عَذَابُ اللَّهِ

www.gazette.gov.mv :މުވަދަތު



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ގެ ދަށުން  
މިއަދު،  
ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް.

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ގެ ދަށުން

ހުށަހަޅާ ބަޔާން

- 3..... ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު
- 3..... ގަވާއިދު ގެ ދަށުން
- 3..... ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު
- 3..... ގަވާއިދު ގެ ދަށުން
- 3..... ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު
- 3..... ގަވާއިދު ގެ ދަށުން ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު
- 3..... ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ގެ ދަށުން ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު
- 6..... ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު
- 6..... ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ގެ ދަށުން ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު
- 6..... ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ގެ ދަށުން ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު
- 6..... ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު
- 6..... ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ގެ ދަށުން ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު
- 6..... ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ގެ ދަށުން ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު
- 7..... ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު
- 7..... ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ގެ ދަށުން ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު
- 7..... ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ގެ ދަށުން ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު
- 8..... ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ގެ ދަށުން ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު
- 8..... ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ގެ ދަށުން ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު
- 8..... ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ގެ ދަށުން ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު





(1) 18 (سہ ماہی پر مشتمل تعلیمی) سہ ماہی پر مشتمل تعلیمی؛

(2) سہ ماہی پر مشتمل تعلیمی سہ ماہی پر مشتمل تعلیمی سہ ماہی پر مشتمل تعلیمی؛

(3) سہ ماہی پر مشتمل تعلیمی سہ ماہی پر مشتمل تعلیمی سہ ماہی پر مشتمل تعلیمی؛

(4) سہ ماہی پر مشتمل تعلیمی سہ ماہی پر مشتمل تعلیمی سہ ماہی پر مشتمل تعلیمی؛

(5) سہ ماہی پر مشتمل تعلیمی سہ ماہی پر مشتمل تعلیمی سہ ماہی پر مشتمل تعلیمی؛

(6) سہ ماہی پر مشتمل تعلیمی سہ ماہی پر مشتمل تعلیمی سہ ماہی پر مشتمل تعلیمی؛

(س) سہ ماہی پر مشتمل تعلیمی سہ ماہی پر مشتمل تعلیمی سہ ماہی پر مشتمل تعلیمی؛

(1) سہ ماہی پر مشتمل تعلیمی 10,000 (سہ ماہی پر مشتمل تعلیمی) سہ ماہی پر مشتمل تعلیمی؛

(2) سہ ماہی پر مشتمل تعلیمی 3,000 (سہ ماہی پر مشتمل تعلیمی) سہ ماہی پر مشتمل تعلیمی؛

(3) سہ ماہی پر مشتمل تعلیمی 1,000 (سہ ماہی پر مشتمل تعلیمی) سہ ماہی پر مشتمل تعلیمی؛

(4) سہ ماہی پر مشتمل تعلیمی 1,000 (سہ ماہی پر مشتمل تعلیمی) سہ ماہی پر مشتمل تعلیمی؛



مَرْسُورٌ

مَنْزِلُ الْفَتْوَى وَالْجَوَابِ عَلَى سَائِلَاتِ الْمَسْأَلَةِ وَالْجَوَابِ عَلَى سَائِلَاتِ الْمَسْأَلَةِ

[illegible]

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

(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]

(x)  $\frac{1}{x} = x^{-1}$   $\frac{d}{dx} x^{-1} = -1 x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x} = -\frac{1}{x^2}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = -\frac{11}{x^{12}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{12}} = -\frac{12}{x^{13}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{13}} = -\frac{13}{x^{14}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{14}} = -\frac{14}{x^{15}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{15}} = -\frac{15}{x^{16}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{16}} = -\frac{16}{x^{17}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{17}} = -\frac{17}{x^{18}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{18}} = -\frac{18}{x^{19}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{19}} = -\frac{19}{x^{20}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{20}} = -\frac{20}{x^{21}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{21}} = -\frac{21}{x^{22}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{22}} = -\frac{22}{x^{23}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{23}} = -\frac{23}{x^{24}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{24}} = -\frac{24}{x^{25}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{25}} = -\frac{25}{x^{26}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{26}} = -\frac{26}{x^{27}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{27}} = -\frac{27}{x^{28}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{28}} = -\frac{28}{x^{29}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{29}} = -\frac{29}{x^{30}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{30}} = -\frac{30}{x^{31}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{31}} = -\frac{31}{x^{32}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{32}} = -\frac{32}{x^{33}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{33}} = -\frac{33}{x^{34}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{34}} = -\frac{34}{x^{35}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{35}} = -\frac{35}{x^{36}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{36}} = -\frac{36}{x^{37}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{37}} = -\frac{37}{x^{38}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{38}} = -\frac{38}{x^{39}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{39}} = -\frac{39}{x^{40}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{40}} = -\frac{40}{x^{41}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{41}} = -\frac{41}{x^{42}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{42}} = -\frac{42}{x^{43}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{43}} = -\frac{43}{x^{44}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{44}} = -\frac{44}{x^{45}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{45}} = -\frac{45}{x^{46}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{46}} = -\frac{46}{x^{47}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{47}} = -\frac{47}{x^{48}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{48}} = -\frac{48}{x^{49}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{49}} = -\frac{49}{x^{50}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{50}} = -\frac{50}{x^{51}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{51}} = -\frac{51}{x^{52}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{52}} = -\frac{52}{x^{53}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{53}} = -\frac{53}{x^{54}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{54}} = -\frac{54}{x^{55}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{55}} = -\frac{55}{x^{56}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{56}} = -\frac{56}{x^{57}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{57}} = -\frac{57}{x^{58}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{58}} = -\frac{58}{x^{59}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{59}} = -\frac{59}{x^{60}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{60}} = -\frac{60}{x^{61}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{61}} = -\frac{61}{x^{62}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{62}} = -\frac{62}{x^{63}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{63}} = -\frac{63}{x^{64}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{64}} = -\frac{64}{x^{65}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{65}} = -\frac{65}{x^{66}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{66}} = -\frac{66}{x^{67}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{67}} = -\frac{67}{x^{68}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{68}} = -\frac{68}{x^{69}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{69}} = -\frac{69}{x^{70}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{70}} = -\frac{70}{x^{71}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{71}} = -\frac{71}{x^{72}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{72}} = -\frac{72}{x^{73}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{73}} = -\frac{73}{x^{74}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{74}} = -\frac{74}{x^{75}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{75}} = -\frac{75}{x^{76}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{76}} = -\frac{76}{x^{77}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{77}} = -\frac{77}{x^{78}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{78}} = -\frac{78}{x^{79}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{79}} = -\frac{79}{x^{80}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{80}} = -\frac{80}{x^{81}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{81}} = -\frac{81}{x^{82}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{82}} = -\frac{82}{x^{83}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{83}} = -\frac{83}{x^{84}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{84}} = -\frac{84}{x^{85}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{85}} = -\frac{85}{x^{86}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{86}} = -\frac{86}{x^{87}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{87}} = -\frac{87}{x^{88}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{88}} = -\frac{88}{x^{89}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{89}} = -\frac{89}{x^{90}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{90}} = -\frac{90}{x^{91}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{91}} = -\frac{91}{x^{92}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{92}} = -\frac{92}{x^{93}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{93}} = -\frac{93}{x^{94}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{94}} = -\frac{94}{x^{95}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{95}} = -\frac{95}{x^{96}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{96}} = -\frac{96}{x^{97}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{97}} = -\frac{97}{x^{98}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{98}} = -\frac{98}{x^{99}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{99}} = -\frac{99}{x^{100}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{100}} = -\frac{100}{x^{101}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{101}} = -\frac{101}{x^{102}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{102}} = -\frac{102}{x^{103}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{103}} = -\frac{103}{x^{104}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{104}} = -\frac{104}{x^{105}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{105}} = -\frac{105}{x^{106}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{106}} = -\frac{106}{x^{107}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{107}} = -\frac{107}{x^{108}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{108}} = -\frac{108}{x^{109}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{109}} = -\frac{109}{x^{110}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{110}} = -\frac{110}{x^{111}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{111}} = -\frac{111}{x^{112}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{112}} = -\frac{112}{x^{113}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{113}} = -\frac{113}{x^{114}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{114}} = -\frac{114}{x^{115}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{115}} = -\frac{115}{x^{116}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{116}} = -\frac{116}{x^{117}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{117}} = -\frac{117}{x^{118}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{118}} = -\frac{118}{x^{119}}$  <

[illegible]

رَمَزُ مَوْسَمِ

[illegible][illegible][illegible]







(ሀ) የጥቅም ስልጣን ሰነድ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ማቅረብ፡፡

(ለ) የጥቅም ስልጣን ሰነድ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ማቅረብ፡፡  
ጥቅም ስልጣን ሰነድ፡፡

10. (ሀ) የጥቅም ስልጣን ሰነድ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ማቅረብ፡፡

የጥቅም ስልጣን ሰነድ  
የጥቅም ስልጣን ሰነድ  
የጥቅም ስልጣን ሰነድ

(ለ) የጥቅም ስልጣን ሰነድ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ማቅረብ፡፡  
የጥቅም ስልጣን ሰነድ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ማቅረብ፡፡

(ሀ) የጥቅም ስልጣን ሰነድ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ማቅረብ፡፡  
የጥቅም ስልጣን ሰነድ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ማቅረብ፡፡

11. (ሀ) የጥቅም ስልጣን ሰነድ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ማቅረብ፡፡  
የጥቅም ስልጣን ሰነድ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ማቅረብ፡፡

የጥቅም ስልጣን ሰነድ  
የጥቅም ስልጣን ሰነድ

(ለ) የጥቅም ስልጣን ሰነድ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ማቅረብ፡፡  
የጥቅም ስልጣን ሰነድ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ማቅረብ፡፡

(ሀ) የጥቅም ስልጣን ሰነድ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ማቅረብ፡፡

(ለ) የጥቅም ስልጣን ሰነድ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ማቅረብ፡፡

(ሀ) የጥቅም ስልጣን ሰነድ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ማቅረብ፡፡  
የጥቅም ስልጣን ሰነድ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ማቅረብ፡፡





(٧) اَوَّلُوهُنَّ اِنْ فَرَّقْتُمْ بَيْنَهُمَا فَارْجِعِهُمَا ۚ وَكَفَىٰ بِالْعَامِلِينَ سَعًى

مَدْرَسَةُ خُدَّوْدِ مَدْرَسَةِ

[illegible]

٢٠٠٠ ٢٠٠٠

خبر و خبرت خبر و خبرت

[illegible]

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

(۴)  $\frac{0}{\infty} = 0$

(س) حَرْفُ سَوَاحِرِ سُرٍّ.

(۴) حرف و حرف ر حرف س.

مَدْرَسَةُ مُحَمَّدٍ وَآلِهِ

اِنَّ مَعِ السَّعْيِ لَاجْرًا

[illegible]

۵۰۰۰۰۰۰۰ ۵۰۰۰۰۰۰۰

[illegible]

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

**رَمُوزِ**

تَرْجُمَةُ مُحَمَّدٍ ﷺ

مَرْزُوقُ مَرْزُوقِ مَرْزُوقِ

۱۔ حج و عمرہ کی ضرورت

کرم محمد کرم محمد

18. (أ) كُنْتُ مُتَرَدِّدًا عَلَى الْخِيَمَةِ لَأَقُولَ بَشِيرًا أَدْرَأَهُ مِنَ النَّاسِ أَوْ أَبْكُرُ بِهِمْ لَأُبَارِكَهُمْ أَمَّا الْبَيْتُ فَأَنَا أَشْجَمُ الْكَافِرِينَ

(د) تَرْتِیْمَیْ، مَحْمَدِی، هَمْدُ سَلَامَتِی، دُرُجِدِی، رَسْمِ سَنَدِی.

$$(1) \quad \text{مَرَسْرُ؛}$$
$$\text{رُزُّ رُزِّ} \quad (2)$$

(3) جے سُر سُو؛

(4)  $\vec{m}_1 \cdot \vec{m}_2 = \cos \theta$

(5) 2023/G-11: 2023

(6) 2023/G-11: 2023

(7) 2023/G-11: 2023

(8) 2023/G-11: 2023

(9) 2023/G-11: 2023

(س) 2023/G-11: 2023

2023/G-11: 2023

2023/G-11: 2023

19. 2023/G-11: 2023

20. 2023/G-11: 2023

(ر) 2023/G-11: 2023

(س) 2023/G-11: 2023

21. 2023/G-11: 2023