

[illegible][illegible][illegible]

خود سر

[illegible]

(ر) د قوټې په نځېستنه سره هم 5/2009 (لړۍ د ترخبري مجلې
نځېستنه) د 3 دورتي (ر) د ترخبري لخوا وپيلول شو.

(س) ج یو پور کړئ، ماښام، "اړوند" د غلچک په لاسونو کې، چې د "یو پور" د نوم.

دُڙي سَٻَٽَرُ . ۲ . دُڙي سَٻَٽَرُ دُڙي سَٻَٽَرُ دُڙي سَٻَٽَرُ دُڙي سَٻَٽَرُ

[illegible]

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

(س) ھَـ اِسْمُ نَاقِرٍ ۚ لَـ اَیُّ نَاقِرٍ ۚ اِیُّ نَاقِرٍ ۚ اِسْمُ نَاقِرٍ ۚ ھَـ اِسْمُ نَاقِرٍ ۚ
لَـ اَیُّ نَاقِرٍ ۚ اِیُّ نَاقِرٍ ۚ اِسْمُ نَاقِرٍ ۚ لَـ اَیُّ نَاقِرٍ ۚ ھَـ اِسْمُ نَاقِرٍ ۚ
اِسْمُ نَاقِرٍ ۚ

[illegible][illegible]

(ع) اَرَزَكُ اَرْسَرْتَر قَرَوَدَكُ قَرَوَجُ دَرَكَسِي مَوَا اَرْسَرْتَر قَرَوَا اَرْسَرْتَر
 مَرَسَر مَرَسَر اَرْسَرْتَر اَرْسَرْتَر دَرَكَسِي مَوَا مَرَسَر اَرْسَرْتَر

[illegible]

(۱) یقیناً، زحمت‌خیزان، سعادتمندان، بخت‌سازان، بی‌بهره‌ها، ابروهای خرم و آیدادها،

مَرْفُوعٌ

١٠٢٤ ١٠٢٥ ١٠٢٦ ١٠٢٧ ١٠٢٨ ١٠٢٩

[illegible]

(۴) قَوا ھَوَیوۡی اِنۡسَیۡمُ قَرۡوۡوۡمُ قَوا ھَوَیوۡی اِنۡسَیۡمُ اِنۡسَیۡمُ اِنۡسَیۡمُ
دَیۡوۡنَیۡمُ اِنۡسَیۡمُ اِنۡسَیۡمُ اِنۡسَیۡمُ اِنۡسَیۡمُ اِنۡسَیۡمُ اِنۡسَیۡمُ اِنۡسَیۡمُ
ھَوَیوۡی اِنۡسَیۡمُ اِنۡسَیۡمُ اِنۡسَیۡمُ اِنۡسَیۡمُ اِنۡسَیۡمُ اِنۡسَیۡمُ اِنۡسَیۡمُ
قَرۡوۡوۡمُ اِنۡسَیۡمُ اِنۡسَیۡمُ اِنۡسَیۡمُ اِنۡسَیۡمُ اِنۡسَیۡمُ اِنۡسَیۡمُ اِنۡسَیۡمُ

(س) اِنَّ هُوَ مُرْسِلُكَ يَسَّ هَوَّجِي اَنْسَرْتِ قَرُوْزِي نَسِيْ اَنْسَرِيْ اَنْسَرِيْ
 مُنْزَعِيْ اِيْ، هَارِيْ سَاوِيْ سَاوِيْ قَرُوْزِي قَرُوْزِي اَنْسَرِيْ
 قُوْزِي قَرُوْزِي اِيْ اِيْ اَنْسَرِيْ قَرُوْزِي هَارِيْ سَاوِيْ
 سَاوِيْ قَرُوْزِي قَرُوْزِي اِيْ قُوْزِي اِيْ قَرُوْزِي

[illegible]

(2) ٢٠٢١ : ٢٠٢١

(3) ٢٠٢١ : ٢٠٢١

(4) ٢٠٢١ : ٢٠٢١

(5) ٢٠٢١ : ٢٠٢١

(س) ٢٠٢١ : ٢٠٢١

(س) ٢٠٢١ : ٢٠٢١

(س) ٢٠٢١ : ٢٠٢١

(1) ٢٠٢١ : ٢٠٢١

(2) ٢٠٢١ : ٢٠٢١

(3) ٢٠٢١ : ٢٠٢١

اَ اِ اُ اَوَّ اَوَّوْ اَوَّوْوْ اَوَّوْوْوْ
اِ اِي اِيْ اِيْوْ اِيْوُوْ اِيْوُوُوْ

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

9. (ـ) رۆژى 6:00 دىن ئون كۈنىگىچە 6:00 دىن ئون كۈنگىچە بولغان مەزگىلدە، تەبىئىي سۇيۇقلۇقنىڭ ئېقىش سۈرئىتىنى ئۆلچەش، ئۆزگىرىشىنى قاراش، ئۆلچەش نەتىجىسىنى يازما شەكىلدە يازىدىغان ھالدا، ئۆلچەش نەتىجىسىنى ئۆزگەرتىشكە بولىدۇ.

$$(1) \quad \begin{aligned} & \text{اسمیت سید} \quad \text{اسمیت سید} \quad \text{اسمیت سید} \quad \text{اسمیت سید} \quad \text{اسمیت سید} \\ & \text{اسمیت سید} \quad \text{اسمیت سید} \quad \text{اسمیت سید} \quad \text{اسمیت سید} \quad \text{اسمیت سید} \end{aligned}$$
[illegible][illegible][illegible]
$$(5) \quad \begin{array}{ccccccc} \text{ر} & \text{ح} & \text{ا} & \text{ا} & \text{ا} & \text{ق} & \text{ق} \\ \text{ر} & \text{ح} & \text{ا} & \text{ا} & \text{ا} & \text{ق} & \text{ق} \\ \text{ر} & \text{ح} & \text{ا} & \text{ا} & \text{ا} & \text{ق} & \text{ق} \end{array}$$

(ب) اگر کسی نے کسی شخص کو کسی چیز سے روک دیا، تو اس شخص کو اس چیز سے روک دینے کے لئے اس شخص کو 15 روپے کی جرمانہ دی جائے گی۔

(ب) اگر کسی نے کسی شخص کو کسی چیز سے روک دیا، تو اس شخص کو اس چیز سے روک دینے کے لئے اس شخص کو 15 روپے کی جرمانہ دی جائے گی۔

(ب) اگر کسی نے کسی شخص کو کسی چیز سے روک دیا، تو اس شخص کو اس چیز سے روک دینے کے لئے اس شخص کو 15 روپے کی جرمانہ دی جائے گی۔

(ب) اگر کسی نے کسی شخص کو کسی چیز سے روک دیا، تو اس شخص کو اس چیز سے روک دینے کے لئے اس شخص کو 15 روپے کی جرمانہ دی جائے گی۔

(ب) اگر کسی نے کسی شخص کو کسی چیز سے روک دیا، تو اس شخص کو اس چیز سے روک دینے کے لئے اس شخص کو 15 روپے کی جرمانہ دی جائے گی۔

(ب) اگر کسی نے کسی شخص کو کسی چیز سے روک دیا، تو اس شخص کو اس چیز سے روک دینے کے لئے اس شخص کو 15 روپے کی جرمانہ دی جائے گی۔

(ب) اگر کسی نے کسی شخص کو کسی چیز سے روک دیا، تو اس شخص کو اس چیز سے روک دینے کے لئے اس شخص کو 15 روپے کی جرمانہ دی جائے گی۔

(ب) اگر کسی نے کسی شخص کو کسی چیز سے روک دیا، تو اس شخص کو اس چیز سے روک دینے کے لئے اس شخص کو 15 روپے کی جرمانہ دی جائے گی۔

(ب) اگر کسی نے کسی شخص کو کسی چیز سے روک دیا، تو اس شخص کو اس چیز سے روک دینے کے لئے اس شخص کو 15 روپے کی جرمانہ دی جائے گی۔

11. اگر کسی نے کسی شخص کو کسی چیز سے روک دیا، تو اس شخص کو اس چیز سے روک دینے کے لئے اس شخص کو 15 روپے کی جرمانہ دی جائے گی۔

(س) د ځوابونو 9 ورس ډولونو 10 ورس ډولونو څه ښه وي؟
ځوابونه ښه وي، خو ځوابونه ښه وي، خو ځوابونه ښه وي.
ځوابونه ښه وي.

12. (ر) 6:00 ورس ډولونو 6:00 ورس ډولونو څه ښه وي؟
ځوابونه ښه وي، خو ځوابونه ښه وي، خو ځوابونه ښه وي.
ځوابونه ښه وي.

(س) ځوابونه ښه وي، خو ځوابونه ښه وي، خو ځوابونه ښه وي.
ځوابونه ښه وي، خو ځوابونه ښه وي، خو ځوابونه ښه وي.
ځوابونه ښه وي.

(س) ځوابونه ښه وي، خو ځوابونه ښه وي، خو ځوابونه ښه وي.
ځوابونه ښه وي.

(س) ځوابونه ښه وي، خو ځوابونه ښه وي، خو ځوابونه ښه وي.
ځوابونه ښه وي.

(ه) ځوابونه ښه وي، خو ځوابونه ښه وي، خو ځوابونه ښه وي.
ځوابونه ښه وي، خو ځوابونه ښه وي، خو ځوابونه ښه وي.
ځوابونه ښه وي.

(ع) ځوابونه ښه وي، خو ځوابونه ښه وي، خو ځوابونه ښه وي.
ځوابونه ښه وي.

(ف) ځوابونه ښه وي، خو ځوابونه ښه وي، خو ځوابونه ښه وي.
ځوابونه ښه وي.

(ا) ځوابونه ښه وي، خو ځوابونه ښه وي، خو ځوابونه ښه وي.
ځوابونه ښه وي، خو ځوابونه ښه وي، خو ځوابونه ښه وي.
ځوابونه ښه وي.

(س) قۇرۇلۇش جەريانىدا ئىشلىتىلىدىغان ماتېرىياللارنىڭ سۈپىتىنى تەكشۈرۈش ۋە تەكشۈرۈش نەتىجىسىنى تەكشۈرۈش ئۈچۈن B0، B1، B2، B3، B4، B0 يىمىرىنىڭ ئىچىدىكى 30 (مىنىمۇم) ماتېرىياللارنىڭ ھەممىسىنى تەكشۈرۈش كېرەك.

(س) قۇرۇلۇش جەريانىدا ئىشلىتىلىدىغان ماتېرىياللارنىڭ سۈپىتىنى تەكشۈرۈش ۋە تەكشۈرۈش نەتىجىسىنى تەكشۈرۈش ئۈچۈن C0، C1، C2، C3، C4، C0 يىمىرىنىڭ ئىچىدىكى 20 (مىنىمۇم) ماتېرىياللارنىڭ ھەممىسىنى تەكشۈرۈش كېرەك.

(س) قۇرۇلۇش جەريانىدا ئىشلىتىلىدىغان ماتېرىياللارنىڭ سۈپىتىنى تەكشۈرۈش ۋە تەكشۈرۈش نەتىجىسىنى تەكشۈرۈش ئۈچۈن D0، V1 يىمىرىنىڭ ئىچىدىكى 15 (مىنىمۇم) ماتېرىياللارنىڭ ھەممىسىنى تەكشۈرۈش كېرەك.

(س) ئىشلىتىلىدىغان ماتېرىياللارنىڭ سۈپىتىنى تەكشۈرۈش ۋە تەكشۈرۈش نەتىجىسىنى تەكشۈرۈش ئۈچۈن 15 (مىنىمۇم) ماتېرىياللارنىڭ ھەممىسىنى تەكشۈرۈش كېرەك.

(س) ئىشلىتىلىدىغان ماتېرىياللارنىڭ سۈپىتىنى تەكشۈرۈش ۋە تەكشۈرۈش نەتىجىسىنى تەكشۈرۈش ئۈچۈن 15 (مىنىمۇم) ماتېرىياللارنىڭ ھەممىسىنى تەكشۈرۈش كېرەك.

30 ماتېرىياللارنىڭ ھەممىسىنى تەكشۈرۈش كېرەك. 19. (س) 30 (مىنىمۇم) ماتېرىياللارنىڭ ھەممىسىنى تەكشۈرۈش كېرەك. ئىشلىتىلىدىغان ماتېرىياللارنىڭ سۈپىتىنى تەكشۈرۈش ۋە تەكشۈرۈش نەتىجىسىنى تەكشۈرۈش ئۈچۈن 30 (مىنىمۇم) ماتېرىياللارنىڭ ھەممىسىنى تەكشۈرۈش كېرەك.

(س) 30 (مىنىمۇم) ماتېرىياللارنىڭ ھەممىسىنى تەكشۈرۈش كېرەك. ئىشلىتىلىدىغان ماتېرىياللارنىڭ سۈپىتىنى تەكشۈرۈش ۋە تەكشۈرۈش نەتىجىسىنى تەكشۈرۈش ئۈچۈن 30 (مىنىمۇم) ماتېرىياللارنىڭ ھەممىسىنى تەكشۈرۈش كېرەك.

(س) 30 (مىنىمۇم) ماتېرىياللارنىڭ ھەممىسىنى تەكشۈرۈش كېرەك. ئىشلىتىلىدىغان ماتېرىياللارنىڭ سۈپىتىنى تەكشۈرۈش ۋە تەكشۈرۈش نەتىجىسىنى تەكشۈرۈش ئۈچۈن 30 (مىنىمۇم) ماتېرىياللارنىڭ ھەممىسىنى تەكشۈرۈش كېرەك.

- (4) IS 4151 (ಗ್ರೇಡ್ಡ್ ಸ್ಟೀಲ್ ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ಸ್):
- (5) TIS 369-2539 (ಸ್ಟೀಲ್ ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ಸ್):
- (6) GB 811-2010 (ಮೋಟರ್ ಸೈಕಲ್ ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ಸ್):
- (7) SB 6658:1985 (ಪ್ರಾಚೀನ ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ಸ್):
- (8) SBI 6658-85 (ಪ್ರಾಚೀನ ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ಸ್):
- (9) AS/NZ 1698:2006 (ಸ್ಟೀಲ್ ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ಸ್):
- (10) FMVSS 2018 (ಪ್ರಾಚೀನ ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ಸ್):

رَمَضَانَ

سَمِعْنَا بِأَنَّكَ كُنْتَ فِي الْمَدِينَةِ الْيَوْمَ

21. (ب) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
- (ج) $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
- (د) $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
- (هـ) $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
- (و) $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
- (ز) $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
- (ح) $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
- (ط) $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
- (ق) $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$
- (ک) $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$ $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$
- (گ) $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$ $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$
- (ل) $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$ $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$
- (م) $\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$ $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$
- (ن) $\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$ $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$
- (ی) $\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$ $\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$
- (ر) $\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$ $\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{19}}$
- (س) $\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$ $\frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{20}}$
- (ش) $\frac{1}{x^{19}} = x^{-19}$ $\frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{21}}$
- (ط) $\frac{1}{x^{20}} = x^{-20}$ $\frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{22}}$
- (ظ) $\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$ $\frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{23}}$
- (ع) $\frac{1}{x^{22}} = x^{-22}$ $\frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{24}}$
- (ف) $\frac{1}{x^{23}} = x^{-23}$ $\frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{25}}$
- (ق) $\frac{1}{x^{24}} = x^{-24}$ $\frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{26}}$
- (ک) $\frac{1}{x^{25}} = x^{-25}$ $\frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{27}}$
- (گ) $\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$ $\frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{28}}$
- (ل) $\frac{1}{x^{27}} = x^{-27}$ $\frac{d}{dx} x^{-27} = -27x^{-28} = -\frac{27}{x^{29}}$
- (م) $\frac{1}{x^{28}} = x^{-28}$ $\frac{d}{dx} x^{-28} = -28x^{-29} = -\frac{28}{x^{30}}$
- (ن) $\frac{1}{x^{29}} = x^{-29}$ $\frac{d}{dx} x^{-29} = -29x^{-30} = -\frac{29}{x^{31}}$
- (ی) $\frac{1}{x^{30}} = x^{-30}$ $\frac{d}{dx} x^{-30} = -30x^{-31} = -\frac{30}{x^{32}}$
- (ر) $\frac{1}{x^{31}} = x^{-31}$ $\frac{d}{dx} x^{-31} = -31x^{-32} = -\frac{31}{x^{33}}$
- (س) $\frac{1}{x^{32}} = x^{-32}$ $\frac{d}{dx} x^{-32} = -32x^{-33} = -\frac{32}{x^{34}}$
- (ش) $\frac{1}{x^{33}} = x^{-33}$ $\frac{d}{dx} x^{-33} = -33x^{-34} = -\frac{33}{x^{35}}$
- (ط) $\frac{1}{x^{34}} = x^{-34}$ $\frac{d}{dx} x^{-34} = -34x^{-35} = -\frac{34}{x^{36}}$
- (ظ) $\frac{1}{x^{35}} = x^{-35}$ $\frac{d}{dx} x^{-35} = -35x^{-36} = -\frac{35}{x^{37}}$
- (ع) $\frac{1}{x^{36}} = x^{-36}$ $\frac{d}{dx} x^{-36} = -36x^{-37} = -\frac{36}{x^{38}}$
- (ف) $\frac{1}{x^{37}} = x^{-37}$ $\frac{d}{dx} x^{-37} = -37x^{-38} = -\frac{37}{x^{39}}$
- (ق) $\frac{1}{x^{38}} = x^{-38}$ $\frac{d}{dx} x^{-38} = -38x^{-39} = -\frac{38}{x^{40}}$
- (ک) $\frac{1}{x^{39}} = x^{-39}$ $\frac{d}{dx} x^{-39} = -39x^{-40} = -\frac{39}{x^{41}}$
- (گ) $\frac{1}{x^{40}} = x^{-40}$ $\frac{d}{dx} x^{-40} = -40x^{-41} = -\frac{40}{x^{42}}$
- (ل) $\frac{1}{x^{41}} = x^{-41}$ $\frac{d}{dx} x^{-41} = -41x^{-42} = -\frac{41}{x^{43}}$
- (م) $\frac{1}{x^{42}} = x^{-42}$ $\frac{d}{dx} x^{-42} = -42x^{-43} = -\frac{42}{x^{44}}$
- (ن) $\frac{1}{x^{43}} = x^{-43}$ $\frac{d}{dx} x^{-43} = -43x^{-44} = -\frac{43}{x^{45}}$
- (ی) $\frac{1}{x^{44}} = x^{-44}$ $\frac{d}{dx} x^{-44} = -44x^{-45} = -\frac{44}{x^{46}}$
- (ر) $\frac{1}{x^{45}} = x^{-45}$ $\frac{d}{dx} x^{-45} = -45x^{-46} = -\frac{45}{x^{47}}$
- (س) $\frac{1}{x^{46}} = x^{-46}$ $\frac{d}{dx} x^{-46} = -46x^{-47} = -\frac{46}{x^{48}}$
- (ش) $\frac{1}{x^{47}} = x^{-47}$ $\frac{d}{dx} x^{-47} = -47x^{-48} = -\frac{47}{x^{49}}$
- (ط) $\frac{1}{x^{48}} = x^{-48}$ $\frac{d}{dx} x^{-48} = -48x^{-49} = -\frac{48}{x^{50}}$
- (ظ) $\frac{1}{x^{49}} = x^{-49}$ $\frac{d}{dx} x^{-49} = -49x^{-50} = -\frac{49}{x^{51}}$
- (ع) $\frac{1}{x^{50}} = x^{-50}$ $\frac{d}{dx} x^{-50} = -50x^{-51} = -\frac{50}{x^{52}}$
- (ف) $\frac{1}{x^{51}} = x^{-51}$ $\frac{d}{dx} x^{-51} = -51x^{-52} = -\frac{51}{x^{53}}$
- (ق) $\frac{1}{x^{52}} = x^{-52}$ $\frac{d}{dx} x^{-52} = -52x^{-53} = -\frac{52}{x^{54}}$
- (ک) $\frac{1}{x^{53}} = x^{-53}$ $\frac{d}{dx} x^{-53} = -53x^{-54} = -\frac{53}{x^{55}}$
- (گ) $\frac{1}{x^{54}} = x^{-54}$ $\frac{d}{dx} x^{-54} = -54x^{-55} = -\frac{54}{x^{56}}$
- (ل) $\frac{1}{x^{55}} = x^{-55}$ $\frac{d}{dx} x^{-55} = -55x^{-56} = -\frac{55}{x^{57}}$
- (م) $\frac{1}{x^{56}} = x^{-56}$ $\frac{d}{dx} x^{-56} = -56x^{-57} = -\frac{56}{x^{58}}$
- (ن) $\frac{1}{x^{57}} = x^{-57}$ $\frac{d}{dx} x^{-57} = -57x^{-58} = -\frac{57}{x^{59}}$
- (ی) $\frac{1}{x^{58}} = x^{-58}$ $\frac{d}{dx} x^{-58} = -58x^{-59} = -\frac{58}{x^{60}}$
- (ر) $\frac{1}{x^{59}} = x^{-59}$ $\frac{d}{dx} x^{-59} = -59x^{-60} = -\frac{59}{x^{61}}$
- (س) $\frac{1}{x^{60}} = x^{-60}$ $\frac{d}{dx} x^{-60} = -60x^{-61} = -\frac{60}{x^{62}}$
- (ش) $\frac{1}{x^{61}} = x^{-61}$ $\frac{d}{dx} x^{-61} = -61x^{-62} = -\frac{61}{x^{63}}$
- (ط) $\frac{1}{x^{62}} = x^{-62}$ $\frac{d}{dx} x^{-62} = -62x^{-63} = -\frac{62}{x^{64}}$
- (ظ) $\frac{1}{x^{63}} = x^{-63}$ $\frac{d}{dx} x^{-63} = -63x^{-64} = -\frac{63}{x^{65}}$
- (ع) $\frac{1}{x^{64}} = x^{-64}$ $\frac{d}{dx} x^{-64} = -64x^{-65} = -\frac{64}{x^{66}}$
- (ف) $\frac{1}{x^{65}} = x^{-65}$ $\frac{d}{dx} x^{-65} = -65x^{-66} = -\$

(3) 6,000/- (රුපිය) 6,000/-
1 (රුපිය) 1
...

(ර) 30 (රුපිය) 30
...

(ර) 9/2014 (රුපිය) 9/2014
...

(ර) 10 (රුපිය) 10
...

(ර) 6 (රුපිය) 6
...

24. 500/- (රුපිය) 500/-
...

- (A0) "A0" نۇسخىسى: بۇ نۇسخىسىدا رەڭلىك، 50 (ئۆلچەم) سىمىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ؛
- (A1) "B1" نۇسخىسى: بۇ نۇسخىسىدا رەڭلىك، بىر ئۆلچەملىك سىمىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ؛ 9 (سىمىنى) بىر ئۆلچەملىك سىمىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ؛
- (A2) "B2" نۇسخىسى: بۇ نۇسخىسىدا رەڭلىك، بىر ئۆلچەملىك سىمىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ؛ 10 (سىمىنى) بىر ئۆلچەملىك سىمىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ؛ 19 (سىمىنى) بىر ئۆلچەملىك سىمىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ؛
- (A3) "B3" نۇسخىسى: بۇ نۇسخىسىدا رەڭلىك، بىر ئۆلچەملىك سىمىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ؛ 3 (سىمىنى) بىر ئۆلچەملىك سىمىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ؛ 3 (سىمىنى) بىر ئۆلچەملىك سىمىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ؛
- (A4) "B4" نۇسخىسى: بۇ نۇسخىسىدا رەڭلىك، بىر ئۆلچەملىك سىمىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ؛ 4 (سىمىنى) بىر ئۆلچەملىك سىمىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ؛ 3 (سىمىنى) بىر ئۆلچەملىك سىمىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ؛
- (A5) "B0" نۇسخىسى: بۇ نۇسخىسىدا رەڭلىك، بىر ئۆلچەملىك سىمىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ؛ 20 (سىمىنى) بىر ئۆلچەملىك سىمىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ؛
- (A6) "C1" نۇسخىسى: بۇ نۇسخىسىدا رەڭلىك، بىر ئۆلچەملىك سىمىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ؛ 2000 (سىمىنى) بىر ئۆلچەملىك سىمىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ؛ 2 (سىمىنى) بىر ئۆلچەملىك سىمىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ؛
- (A7) "C2" نۇسخىسى: بۇ نۇسخىسىدا رەڭلىك، بىر ئۆلچەملىك سىمىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ؛ 2000 (سىمىنى) بىر ئۆلچەملىك سىمىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ؛ 2 (سىمىنى) بىر ئۆلچەملىك سىمىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ؛ 4000 (سىمىنى) بىر ئۆلچەملىك سىمىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ؛
- (A8) "C3" نۇسخىسى: بۇ نۇسخىسىدا رەڭلىك، بىر ئۆلچەملىك سىمىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ؛ 1 (سىمىنى) بىر ئۆلچەملىك سىمىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ؛

(ב) "C4" נאָעקע: דאָס נאָעקע איז אַ ריזיקאָ, דאָס איז אַ ריזיקאָ, און אַ ריזיקאָ
1 (אָנאָ) אַ ריזיקאָ, און אַ ריזיקאָ, און אַ ריזיקאָ;

(ג) "C0" נאָעקע: דאָס נאָעקע איז אַ ריזיקאָ, דאָס איז אַ ריזיקאָ, און אַ ריזיקאָ,
און אַ ריזיקאָ, און אַ ריזיקאָ, און אַ ריזיקאָ (4 אַ ריזיקאָ) און אַ ריזיקאָ, און אַ ריזיקאָ;
און אַ ריזיקאָ;

(ד) "D0" נאָעקע: דאָס נאָעקע איז אַ ריזיקאָ, און אַ ריזיקאָ, און אַ ריזיקאָ,
און אַ ריזיקאָ, און אַ ריזיקאָ, און אַ ריזיקאָ, און אַ ריזיקאָ, און אַ ריזיקאָ;

(ה) "V1" נאָעקע: דאָס נאָעקע איז אַ ריזיקאָ, און אַ ריזיקאָ, און אַ ריזיקאָ,
און אַ ריזיקאָ, און אַ ריזיקאָ, און אַ ריזיקאָ, און אַ ריזיקאָ, און אַ ריזיקאָ,
און אַ ריזיקאָ, און אַ ריזיקאָ, און אַ ריזיקאָ, און אַ ריזיקאָ, און אַ ריזיקאָ.

ۋىجىت 1 - ۋىجىت سىرتىدا تۇرىدىغان

ۋىجىت سىرتىدا تۇرىدىغان (ۋىجىت سىرتىدا تۇرىدىغان)



ۋىجىت سىرتىدا تۇرىدىغان (ۋىجىت سىرتىدا تۇرىدىغان)

