

ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ
ಸಚಿವರು



ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ
ಸಚಿವರು

(2021)

(ಸಂಖ್ಯೆ: 2021/221-G/01)



دودماندو

1. دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱
2. دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱
3. دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱
4. دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱
5. دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱
6. دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱
7. دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱
8. دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱
9. دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱
10. دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱
11. دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱
12. دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱
13. دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱
14. دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱
15. دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱
16. دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱
17. دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱
18. دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱ دودماندو ۱۳۴۱



1. $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$

(-) .1

(۴)

(✓) .2

(۴)

(مر)

(-) .3

سورۃ: 134 ء 2



[illegible][illegible][illegible]

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

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

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

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

[illegible]

(ሐ) ሕገ መንግሥቱን በሰጠው አገልግሎት ለሕገ መንግሥት ማስፈጸም ለሚችሉ ሰነዶች፡

1. ሕገ መንግሥቱን በሰጠው አገልግሎት ለሕገ መንግሥት ማስፈጸም ለሚችሉ ሰነዶች፡

2. ሕገ መንግሥቱን በሰጠው አገልግሎት ለሕገ መንግሥት ማስፈጸም ለሚችሉ ሰነዶች፡

11. (ሐ) ሕገ መንግሥቱን በሰጠው አገልግሎት ለሕገ መንግሥት ማስፈጸም ለሚችሉ ሰነዶች፡

(ሐ) ሕገ መንግሥቱን በሰጠው አገልግሎት ለሕገ መንግሥት ማስፈጸም ለሚችሉ ሰነዶች፡

12. ሕገ መንግሥቱን በሰጠው አገልግሎት ለሕገ መንግሥት ማስፈጸም ለሚችሉ ሰነዶች፡

13. ሕገ መንግሥቱን በሰጠው አገልግሎት ለሕገ መንግሥት ማስፈጸም ለሚችሉ ሰነዶች፡

14. (ሐ) ሕገ መንግሥቱን በሰጠው አገልግሎት ለሕገ መንግሥት ማስፈጸም ለሚችሉ ሰነዶች፡



- [illegible]

[illegible]

سورۃ: 134 ع 10

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$

26. (ሰ) የአገልግሎት ስጪ አካል የሚሰጠው አገልግሎት ለሚገባው ሰው ሊሰጠው ይችላል።

(ሰ) የአገልግሎት ስጪ አካል የሚሰጠው አገልግሎት ለሚገባው ሰው ሊሰጠው ይችላል።

1. ደንብ ማውጣት

2. ደንብ ማውጣት

3. ደንብ ማውጣት

4. ደንብ ማውጣት

5. ስልጣን ማስተላለፍ

6. የአገልግሎት ስጪ አካል

7. የአገልግሎት ስጪ አካል

(ሰ) የአገልግሎት ስጪ አካል የሚሰጠው አገልግሎት ለሚገባው ሰው ሊሰጠው ይችላል።

(ሰ) የአገልግሎት ስጪ አካል የሚሰጠው አገልግሎት ለሚገባው ሰው ሊሰጠው ይችላል።

(ወ) የአገልግሎት ስጪ አካል የሚሰጠው አገልግሎት ለሚገባው ሰው ሊሰጠው ይችላል።

(ሀ) የአገልግሎት ስጪ አካል የሚሰጠው አገልግሎት ለሚገባው ሰው ሊሰጠው ይችላል።

(ሀ) የአገልግሎት ስጪ አካል የሚሰጠው አገልግሎት ለሚገባው ሰው ሊሰጠው ይችላል።

(ሀ) የአገልግሎት ስጪ አካል የሚሰጠው አገልግሎት ለሚገባው ሰው ሊሰጠው ይችላል።



تَرْوِیَر ۛۛۛ



2. המשרד ימנה את המנהל הכללי של המערכת המשפטית והתביעה הכללית, וימנה את המנהל הכללי של המערכת המשפטית והתביעה הכללית.

3. המשרד ימנה את המנהל הכללי של המערכת המשפטית והתביעה הכללית, וימנה את המנהל הכללי של המערכת המשפטית והתביעה הכללית.

4. המשרד ימנה את המנהל הכללי של המערכת המשפטית והתביעה הכללית, וימנה את המנהל הכללי של המערכת המשפטית והתביעה הכללית.

(ס) ה'תשס"ח (ס) המשרד ימנה את המנהל הכללי של המערכת המשפטית והתביעה הכללית, וימנה את המנהל הכללי של המערכת המשפטית והתביעה הכללית.

(ט) המשרד ימנה את המנהל הכללי של המערכת המשפטית והתביעה הכללית, וימנה את המנהל הכללי של המערכת המשפטית והתביעה הכללית.

28. (י) המשרד ימנה את המנהל הכללי של המערכת המשפטית והתביעה הכללית, וימנה את המנהל הכללי של המערכת המשפטית והתביעה הכללית.

(י) המשרד ימנה את המנהל הכללי של המערכת המשפטית והתביעה הכללית, וימנה את המנהל הכללי של המערכת המשפטית והתביעה הכללית.

29. (י) המשרד ימנה את המנהל הכללי של המערכת המשפטית והתביעה הכללית, וימנה את המנהל הכללי של המערכת המשפטית והתביעה הכללית.



سید
ابن محمد
محمد



4. $\frac{2x^2 + 3x - 5}{x^2 - 4} = \frac{2x^2 + 3x - 5}{(x-2)(x+2)}$





$$(\infty)$$

(ع)

(v)

(1)

1

2

3

(9)



[illegible]

حیرت

اَللّٰهُمَّ صَلِّ وَسَلِّمْ عَلٰى سَيِّدِنَا مُحَمَّدٍ

دَوْرَجِ نَسْرِي دَسَوَر

عمر بن عبد المنذر

خُذْ مَعَكَ حُرَّتْكَ

دوایم دوسری دوسری



5. Այս օրենքի նպատակն է համապատասխանեցնել ՀՀ-ում գործող օրենքները և կարգավորող ակտերը միմյանց, ապահովել նրանց համահունչությունը և համապատասխանությունը միմյանց:

ՀՀ-ում գործող օրենքները համապատասխանեցվում են միմյանց հետ (59-րդ հոդված) և համապատասխանությունը ապահովվում է հետևյալ կերպ:

1. ՀՀ-ում գործող օրենքները համապատասխանեցվում են միմյանց հետ հետևյալ կերպ:

2. ՀՀ-ում գործող օրենքները համապատասխանեցվում են միմյանց հետ հետևյալ կերպ:

3. ՀՀ-ում գործող օրենքները համապատասխանեցվում են միմյանց հետ հետևյալ կերպ:

4. ՀՀ-ում գործող օրենքները համապատասխանեցվում են միմյանց հետ հետևյալ կերպ:

5. ՀՀ-ում գործող օրենքները համապատասխանեցվում են միմյանց հետ հետևյալ կերպ:

6. ՀՀ-ում գործող օրենքները համապատասխանեցվում են միմյանց հետ հետևյալ կերպ:

7. ՀՀ-ում գործող օրենքները համապատասխանեցվում են միմյանց հետ հետևյալ կերպ:



8. ՀՀ-ում գործող օրենքները համապատասխանեցվում են միմյանց հետ հետևյալ կերպ:

.64

.65





ḥawāṣṣ al-furqān fī ḥawāṣṣ al-ḥikmah
ḥawāṣṣ al-furqān fī ḥawāṣṣ al-ḥikmah

(س) ٦٩. (ر) ḥawāṣṣ al-furqān fī ḥawāṣṣ al-ḥikmah
ḥawāṣṣ al-furqān fī ḥawāṣṣ al-ḥikmah
ḥawāṣṣ al-furqān fī ḥawāṣṣ al-ḥikmah

(س) ٦٩. (ر) ḥawāṣṣ al-furqān fī ḥawāṣṣ al-ḥikmah
ḥawāṣṣ al-furqān fī ḥawāṣṣ al-ḥikmah

ḥawāṣṣ al-furqān

5. ḥawāṣṣ al-furqān fī ḥawāṣṣ al-ḥikmah

ḥawāṣṣ al-furqān fī ḥawāṣṣ al-ḥikmah
ḥawāṣṣ al-furqān fī ḥawāṣṣ al-ḥikmah
ḥawāṣṣ al-furqān fī ḥawāṣṣ al-ḥikmah
ḥawāṣṣ al-furqān fī ḥawāṣṣ al-ḥikmah

(س) ٦٩. (ر) ḥawāṣṣ al-furqān fī ḥawāṣṣ al-ḥikmah
ḥawāṣṣ al-furqān fī ḥawāṣṣ al-ḥikmah
ḥawāṣṣ al-furqān fī ḥawāṣṣ al-ḥikmah
ḥawāṣṣ al-furqān fī ḥawāṣṣ al-ḥikmah

(س) ٦٩. (ر) ḥawāṣṣ al-furqān fī ḥawāṣṣ al-ḥikmah
ḥawāṣṣ al-furqān fī ḥawāṣṣ al-ḥikmah

1. ḥawāṣṣ al-furqān fī ḥawāṣṣ al-ḥikmah

2. ḥawāṣṣ al-furqān fī ḥawāṣṣ al-ḥikmah
ḥawāṣṣ al-furqān fī ḥawāṣṣ al-ḥikmah





02
55

[illegible]

5. ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲
۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲
۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲

87. ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲
۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲
۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲
۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲

88. (۱) ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲
۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲
۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲

1. ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲
۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲

2. ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲
۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲
۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲

3. ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲
۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲

4. ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲
۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲
۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲

5. ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲
۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲
۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲

6. ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲
۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲
۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲

7. ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲
۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲
۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲ ۱۳۴۲



زَوَیْرُ ۛۛۛ

1. የፌዴራል የፍትሕ ሚኒስቴር ደንብ

2. የፌዴራል የፍትሕ ሚኒስቴር ደንብ

3. የፌዴራል የፍትሕ ሚኒስቴር ደንብ

95. (ሀ) የፌዴራል የፍትሕ ሚኒስቴር ደንብ
የፌዴራል የፍትሕ ሚኒስቴር ደንብ

1. የፌዴራል የፍትሕ ሚኒስቴር ደንብ
የፌዴራል የፍትሕ ሚኒስቴር ደንብ
የፌዴራል የፍትሕ ሚኒስቴር ደንብ
የፌዴራል የፍትሕ ሚኒስቴር ደንብ
የፌዴራል የፍትሕ ሚኒስቴር ደንብ
የፌዴራል የፍትሕ ሚኒስቴር ደንብ
የፌዴራል የፍትሕ ሚኒስቴር ደንብ
የፌዴራል የፍትሕ ሚኒስቴር ደንብ

2. የፌዴራል የፍትሕ ሚኒስቴር ደንብ
የፌዴራል የፍትሕ ሚኒስቴር ደንብ
የፌዴራል የፍትሕ ሚኒስቴር ደንብ
የፌዴራል የፍትሕ ሚኒስቴር ደንብ
የፌዴራል የፍትሕ ሚኒስቴር ደንብ
የፌዴራል የፍትሕ ሚኒስቴር ደንብ
የፌዴራል የፍትሕ ሚኒስቴር ደንብ
የፌዴራል የፍትሕ ሚኒስቴር ደንብ

3. የፌዴራል የፍትሕ ሚኒስቴር ደንብ
የፌዴራል የፍትሕ ሚኒስቴር ደንብ
የፌዴራል የፍትሕ ሚኒስቴር ደንብ
የፌዴራል የፍትሕ ሚኒስቴር ደንብ
የፌዴራል የፍትሕ ሚኒስቴር ደንብ
የፌዴራል የፍትሕ ሚኒስቴር ደንብ
የፌዴራል የፍትሕ ሚኒስቴር ደንብ
የፌዴራል የፍትሕ ሚኒስቴር ደንብ



درست درم

[illegible]

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

1. $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{r^2} \right) = -\frac{2}{r^3} \frac{dr}{dt}$

2

3. $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

4. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

5. انا لله وانا اليه راجعون

99. (-) فَوَيْزِي دُورُوْرَجِ قَرْسَرَا اِهْجَوجِ ي اَهْقِرْبَك رَسْمِي دُي سَبَحِ دُي كُنِكِد اَمِس

مَدَنِمُسُر فَوَيْزِي مَتْنُمُسُووَر قَزَقْتَرْدَر فَوَيْزِي بَخْسِن فَوْحِق وَخَصْو

دَرْسُمُسُو.

[illegible]

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

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



سورۃ: 134 ؕ 54

[illegible]



(ሀ) የሚሰጠው የጥቅም ስልጣን ለሚሰጠው ሰው ብቻ ይሰጣል፡፡

1. የሚሰጠው የጥቅም ስልጣን ለሚሰጠው ሰው ብቻ ይሰጣል፡፡
የሚሰጠው የጥቅም ስልጣን ለሚሰጠው ሰው ብቻ ይሰጣል፡፡
የሚሰጠው የጥቅም ስልጣን ለሚሰጠው ሰው ብቻ ይሰጣል፡፡
የሚሰጠው የጥቅም ስልጣን ለሚሰጠው ሰው ብቻ ይሰጣል፡፡

2. የሚሰጠው የጥቅም ስልጣን ለሚሰጠው ሰው ብቻ ይሰጣል፡፡
የሚሰጠው የጥቅም ስልጣን ለሚሰጠው ሰው ብቻ ይሰጣል፡፡
የሚሰጠው የጥቅም ስልጣን ለሚሰጠው ሰው ብቻ ይሰጣል፡፡
የሚሰጠው የጥቅም ስልጣን ለሚሰጠው ሰው ብቻ ይሰጣል፡፡

3. ከ 1 እና 2 አካባቢ ውስጥ የሚሰጠው የጥቅም ስልጣን ለሚሰጠው ሰው ብቻ ይሰጣል፡፡
የሚሰጠው የጥቅም ስልጣን ለሚሰጠው ሰው ብቻ ይሰጣል፡፡
የሚሰጠው የጥቅም ስልጣን ለሚሰጠው ሰው ብቻ ይሰጣል፡፡

127. የሚሰጠው የጥቅም ስልጣን ለሚሰጠው ሰው ብቻ ይሰጣል፡፡
የሚሰጠው የጥቅም ስልጣን ለሚሰጠው ሰው ብቻ ይሰጣል፡፡

የሚሰጠው የጥቅም ስልጣን ለሚሰጠው ሰው ብቻ ይሰጣል፡፡
የሚሰጠው የጥቅም ስልጣን ለሚሰጠው ሰው ብቻ ይሰጣል፡፡
የሚሰጠው የጥቅም ስልጣን ለሚሰጠው ሰው ብቻ ይሰጣል፡፡

128. የሚሰጠው የጥቅም ስልጣን ለሚሰጠው ሰው ብቻ ይሰጣል፡፡
የሚሰጠው የጥቅም ስልጣን ለሚሰጠው ሰው ብቻ ይሰጣል፡፡

የሚሰጠው የጥቅም ስልጣን ለሚሰጠው ሰው ብቻ ይሰጣል፡፡
የሚሰጠው የጥቅም ስልጣን ለሚሰጠው ሰው ብቻ ይሰጣል፡፡

የሚሰጠው የጥቅም ስልጣን

8. የሚሰጠው የጥቅም ስልጣን ለሚሰጠው ሰው ብቻ ይሰጣል፡፡

129. (ሀ) የሚሰጠው የጥቅም ስልጣን ለሚሰጠው ሰው ብቻ ይሰጣል፡፡
የሚሰጠው የጥቅም ስልጣን ለሚሰጠው ሰው ብቻ ይሰጣል፡፡

የሚሰጠው የጥቅም ስልጣን ለሚሰጠው ሰው ብቻ ይሰጣል፡፡
የሚሰጠው የጥቅም ስልጣን ለሚሰጠው ሰው ብቻ ይሰጣል፡፡





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

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
2. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$
3. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$
4. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$
5. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$
6. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$
7. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$
8. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$
9. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$
10. $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$

[illegible][illegible][illegible]







10. دَوْرُ رَجْعِ نَرْسَر مَدَّ مَدَّ مَدَّ مَدَّ مَدَّ مَدَّ

دو درجہ حرارت ۵۰ و ۵۵







[illegible]

(-) .164

(۴)

(۴)

(~~7~~)

()

(Ե) արժեքի փոփոխության փոխարեն օգուտի փոփոխության փոխարեն օգուտի փոփոխություն:

1. արժեքի փոփոխության փոխարեն օգուտի փոփոխություն.
2. փոփոխության փոխարեն օգուտի փոփոխություն.
3. փոփոխության փոխարեն օգուտի փոփոխություն.
4. արժեքի փոփոխության փոխարեն օգուտի փոփոխություն.
5. փոփոխության փոխարեն օգուտի փոփոխություն.
6. փոփոխության փոխարեն օգուտի փոփոխություն.
7. փոփոխության փոխարեն օգուտի փոփոխություն.

(Ն) փոփոխության փոխարեն օգուտի փոփոխություն և փոփոխության փոխարեն օգուտի փոփոխություն և փոփոխության փոխարեն օգուտի փոփոխություն և փոփոխության փոխարեն օգուտի փոփոխություն 3 (երեք) փոփոխություն և փոփոխության փոխարեն օգուտի փոփոխություն.

(Ո) փոփոխության փոխարեն օգուտի փոփոխություն և փոփոխության փոխարեն օգուտի փոփոխություն և փոփոխության փոխարեն օգուտի փոփոխություն և փոփոխության փոխարեն օգուտի փոփոխություն և փոփոխության փոխարեն օգուտի փոփոխություն.

165. արժեքի փոփոխության փոխարեն օգուտի փոփոխություն (Դ) փոփոխության փոխարեն օգուտի փոփոխություն և փոփոխության փոխարեն օգուտի փոփոխություն և փոփոխության փոխարեն օգուտի փոփոխություն և փոփոխության փոխարեն օգուտի փոփոխություն և փոփոխության փոխարեն օգուտի փոփոխություն.

(Ր) արժեքի փոփոխության փոխարեն օգուտի փոփոխություն 2 (երեք) փոփոխություն. արժեքի փոփոխության փոխարեն օգուտի փոփոխություն և փոփոխության փոխարեն օգուտի փոփոխություն և փոփոխության փոխարեն օգուտի փոփոխություն և փոփոխության փոխարեն օգուտի փոփոխություն և փոփոխության փոխարեն օգուտի փոփոխություն և փոփոխության փոխարեն օգուտի փոփոխություն.





(مر)

(-) .171

($\sim$)

(ع)

(~~2~~)

(-) .172

•1



-

سورۃ: 134 ء 109

-

182. دودمانداری و دودمانداری
دودمانداری و دودمانداری
دودمانداری و دودمانداری

دودمانداری

13. دودمانداری و دودمانداری

183. (ر) دودمانداری و دودمانداری
دودمانداری و دودمانداری
دودمانداری و دودمانداری

184. (ر) دودمانداری و دودمانداری
دودمانداری و دودمانداری
دودمانداری و دودمانداری

(ر) دودمانداری و دودمانداری
دودمانداری و دودمانداری
دودمانداری و دودمانداری
30. دودمانداری و دودمانداری
دودمانداری و دودمانداری
دودمانداری و دودمانداری

1. دودمانداری و دودمانداری
دودمانداری و دودمانداری
دودمانداری و دودمانداری





[illegible][illegible]

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

1. دُرُودِ مُوَدَّتْ مَرْحَمَةُ سَمْعِیَّ

2. تجدیدِ دواویحِ دُستِ سرخِ سحر

3. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$

4. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

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

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



(ع) د ژوند کړی (۱) زه د خپلې مور له خوا د پوهنې لار ته ولېږدول شوی و.

- [illegible]



- (-) .191 𐎠𐎡𐎢𐎣𐎤𐎥𐎦𐎧𐎨𐎩𐎪𐎫𐎬𐎭𐎮𐎯𐎰𐎱𐎲𐎳𐎴𐎵𐎶𐎷𐎸𐎹𐎺𐎻𐎼𐎽𐎾𐎿𐏀𐏁𐏂𐏃𐏄𐏅𐏆𐏇𐏈𐏉𐏊𐏋𐏌𐏍𐏎𐏏𐏐𐏑𐏒𐏓𐏔𐏕𐏖𐏗𐏘𐏙𐏚𐏛𐏜𐏝𐏞𐏟𐏠𐏡𐏢𐏣𐏤𐏥𐏦𐏧𐏨𐏩𐏪𐏫𐏬𐏭𐏮𐏯𐏰𐏱𐏲𐏳𐏴𐏵𐏶𐏷𐏸𐏹𐏺𐏻𐏼𐏽𐏾𐏿𐐀𐐁𐐂𐐃𐐄𐐅𐐆𐐇𐐈𐐉𐐊𐐋𐐌𐐍𐐎𐐏𐐐𐐑𐐒𐐓𐐔𐐕𐐖𐐗𐐘𐐙𐐚𐐛𐐜𐐝𐐞𐐟𐐠𐐡𐐢𐐣𐐤𐐥𐐦𐐧𐐨𐐩𐐪𐐫𐐬𐐭𐐮𐐯𐐰𐐱𐐲𐐳𐐴𐐵𐐶𐐷𐐸𐐹𐐺𐐻𐐼𐐽𐐾𐐿𐑀𐑁𐑂𐑃𐑄𐑅𐑆𐑇𐑈𐑉𐑊𐑋𐑌𐑍𐑎𐑏𐑐𐑑𐑒𐑓𐑔𐑕𐑖𐑗𐑘𐑙𐑚𐑛𐑜𐑝𐑞𐑟𐑠𐑡𐑢𐑣𐑤𐑥𐑦𐑧𐑨𐑩𐑪𐑫𐑬𐑭𐑮𐑯𐑰𐑱𐑲𐑳𐑴𐑵𐑶𐑷𐑸𐑹𐑺𐑻𐑼𐑽𐑾𐑿𐒀𐒁𐒂𐒃𐒄𐒅𐒆𐒇𐒈𐒉𐒊𐒋𐒌𐒍𐒎𐒏𐒐𐒑𐒒𐒓𐒔𐒕𐒖𐒗𐒘𐒙𐒚𐒛𐒜𐒝𐒞𐒟𐒠𐒡𐒢𐒣𐒤𐒥𐒦𐒧𐒨𐒩𐒪𐒫𐒬𐒭𐒮𐒯𐒰𐒱𐒲𐒳𐒴𐒵𐒶𐒷𐒸𐒹𐒺𐒻𐒼𐒽𐒾𐒿𐓀𐓁𐓂𐓃𐓄𐓅𐓆𐓇𐓈𐓉𐓊𐓋𐓌𐓍𐓎𐓏𐓐𐓑𐓒𐓓𐓔𐓕𐓖𐓗𐓘𐓙𐓚𐓛𐓜𐓝𐓞𐓟𐓠𐓡𐓢𐓣𐓤𐓥𐓦𐓧𐓨𐓩𐓪𐓫𐓬𐓭𐓮𐓯𐓰𐓱𐓲𐓳𐓴𐓵𐓶𐓷𐓸𐓹𐓺𐓻𐓼𐓽𐓾𐓿𐔀𐔁𐔂𐔃𐔄𐔅𐔆𐔇𐔈𐔉𐔊𐔋𐔌𐔍𐔎𐔏𐔐𐔑𐔒𐔓𐔔𐔕𐔖𐔗𐔘𐔙𐔚𐔛𐔜𐔝𐔞𐔟𐔠𐔡𐔢𐔣𐔤𐔥𐔦𐔧𐔨𐔩𐔪𐔫𐔬𐔭𐔮𐔯𐔰𐔱𐔲𐔳𐔴𐔵𐔶𐔷𐔸𐔹𐔺𐔻𐔼𐔽𐔾𐔿𐕀𐕁𐕂𐕃𐕄𐕅𐕆𐕇𐕈𐕉𐕊𐕋𐕌𐕍𐕎𐕏𐕐𐕑𐕒𐕓𐕔𐕕𐕖𐕗𐕘𐕙𐕚𐕛𐕜𐕝𐕞𐕟𐕠𐕡𐕢𐕣𐕤𐕥𐕦𐕧𐕨𐕩𐕪𐕫𐕬𐕭𐕮𐕯𐕰𐕱𐕲𐕳𐕴𐕵𐕶𐕷𐕸𐕹𐕺𐕻𐕼𐕽𐕾𐕿𐖀𐖁𐖂𐖃𐖄𐖅𐖆𐖇𐖈𐖉𐖊𐖋𐖌𐖍𐖎𐖏𐖐𐖑𐖒𐖓𐖔𐖕𐖖𐖗𐖘𐖙𐖚𐖛𐖜𐖝𐖞𐖟𐖠𐖡𐖢𐖣𐖤𐖥𐖦𐖧𐖨𐖩𐖪𐖫𐖬𐖭𐖮𐖯𐖰𐖱𐖲𐖳𐖴𐖵𐖶𐖷𐖸𐖹𐖺𐖻𐖼𐖽𐖾𐖿𐗀𐗁𐗂𐗃𐗄𐗅𐗆𐗇𐗈𐗉𐗊𐗋𐗌𐗍𐗎𐗏𐗐𐗑𐗒𐗓𐗔𐗕𐗖𐗗𐗘𐗙𐗚𐗛𐗜𐗝𐗞𐗟𐗠𐗡𐗢𐗣𐗤𐗥𐗦𐗧𐗨𐗩𐗪𐗫𐗬𐗭𐗮𐗯𐗰𐗱𐗲𐗳𐗴𐗵𐗶𐗷𐗸𐗹𐗺𐗻𐗼𐗽𐗾𐗿𐘀𐘁𐘂𐘃𐘄𐘅𐘆𐘇𐘈𐘉𐘊𐘋𐘌𐘍𐘎𐘏𐘐𐘑𐘒𐘓𐘔𐘕𐘖𐘗𐘘𐘙𐘚𐘛𐘜𐘝𐘞𐘟𐘠𐘡𐘢𐘣𐘤𐘥𐘦𐘧𐘨𐘩𐘪𐘫𐘬𐘭𐘮𐘯𐘰𐘱𐘲𐘳𐘴𐘵𐘶𐘷𐘸𐘹𐘺𐘻𐘼𐘽𐘾𐘿𐙀𐙁𐙂𐙃𐙄𐙅𐙆𐙇𐙈𐙉𐙊𐙋𐙌𐙍𐙎𐙏𐙐𐙑𐙒𐙓𐙔𐙕𐙖𐙗𐙘𐙙𐙚𐙛𐙜𐙝𐙞𐙟𐙠𐙡𐙢𐙣𐙤𐙥𐙦𐙧𐙨𐙩𐙪𐙫𐙬𐙭𐙮𐙯𐙰𐙱𐙲𐙳𐙴𐙵𐙶𐙷𐙸𐙹𐙺𐙻𐙼𐙽𐙾𐙿𐚀𐚁𐚂𐚃𐚄𐚅𐚆𐚇𐚈𐚉𐚊𐚋𐚌𐚍𐚎𐚏𐚐𐚑𐚒𐚓𐚔𐚕𐚖𐚗𐚘𐚙𐚚𐚛𐚜𐚝𐚞𐚟𐚠𐚡𐚢𐚣𐚤𐚥𐚦𐚧𐚨𐚩𐚪𐚫𐚬𐚭𐚮𐚯𐚰𐚱𐚲𐚳𐚴𐚵𐚶𐚷𐚸𐚹𐚺𐚻𐚼𐚽𐚾𐚿𐛀𐛁𐛂𐛃𐛄𐛅𐛆𐛇𐛈𐛉𐛊𐛋𐛌𐛍𐛎𐛏𐛐𐛑𐛒𐛓𐛔𐛕𐛖𐛗𐛘𐛙𐛚𐛛𐛜𐛝𐛞𐛟𐛠𐛡𐛢𐛣𐛤𐛥𐛦𐛧𐛨𐛩𐛪𐛫𐛬𐛭𐛮𐛯𐛰𐛱𐛲𐛳𐛴𐛵𐛶𐛷𐛸𐛹𐛺𐛻𐛼𐛽𐛾𐛿𐜀𐜁𐜂𐜃𐜄𐜅𐜆𐜇𐜈𐜉𐜊𐜋𐜌𐜍𐜎𐜏𐜐𐜑𐜒𐜓𐜔𐜕𐜖𐜗𐜘𐜙𐜚𐜛𐜜𐜝𐜞𐜟𐜠𐜡𐜢𐜣𐜤𐜥𐜦𐜧𐜨𐜩𐜪𐜫𐜬𐜭𐜮𐜯𐜰𐜱𐜲𐜳𐜴𐜵𐜶𐜷𐜸𐜹𐜺𐜻𐜼𐜽𐜾𐜿𐝀𐝁𐝂𐝃𐝄𐝅𐝆𐝇𐝈𐝉𐝊𐝋𐝌𐝍𐝎𐝏𐝐𐝑𐝒𐝓𐝔𐝕𐝖𐝗𐝘𐝙𐝚𐝛𐝜𐝝𐝞𐝟𐝠𐝡𐝢𐝣𐝤𐝥𐝦𐝧𐝨𐝩𐝪𐝫𐝬𐝭𐝮𐝯𐝰𐝱𐝲𐝳𐝴𐝵𐝶𐝷𐝸𐝹𐝺𐝻𐝼𐝽𐝾𐝿𐞀𐞁𐞂𐞃𐞄𐞅𐞆𐞇𐞈𐞉𐞊𐞋𐞌𐞍𐞎𐞏𐞐𐞑𐞒𐞓𐞔𐞕𐞖𐞗𐞘𐞙𐞚𐞛𐞜

(۴)

(۴)

- سورة: 134 ؎ 121



1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2} \Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
2. $\frac{1}{x^3} = x^{-3} \Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
3. $\frac{1}{x^4} = x^{-4} \Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
4. $\frac{1}{x^5} = x^{-5} \Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
5. $\frac{1}{x^6} = x^{-6} \Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
6. $\frac{1}{x^7} = x^{-7} \Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$



سَمَرْجُ: 134 ؓ 124

- [illegible]

١٠٠٠
 ١٠٠٠

(۴)



15. حَاجٌّ مُرِيدٌ دُونَكَ مُتَمَرِّدٌ رَكِبَ نَجْمٌ مَشْهُورٌ

[illegible]

۵۳۳۶۶۶۶۶



(س) اَدْتَمَر 55 (مَرَمَر مَرَمَر) اَرَمَر مَرَمَر، اَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر
اَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر، اَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر
مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر
مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر
مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر
مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر مَرَمَر

سَمْعَوْنِ

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

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

[illegible][illegible]



-



سُورَةُ: 134 ؕ 134