

[illegible]

[illegible]

عزیز

(۴) جَ نَجِیُّ سِرِّهِ رَاہِ سِرِّ، "حَرْوُ سِرِّ رَاہِ سِرِّ" جَ نَجِیُّ سِرِّهِ رَاہِ سِرِّ، جَ نَجِیُّ سِرِّهِ رَاہِ سِرِّ

[illegible]

.5

دَٰنِیُّ بْنُ سُوَیْمَرٍ

$\frac{9}{10} \times \frac{6}{7} = \frac{54}{70}$

(۴) د دواړو (۱) د ښه پلټنيزو توکو تر لاندې سمه ټولنه جوړه،
 خوښښتې ټولنه، زموږ ټولنه، زموږ ټولنه، زموږ ټولنه،
 زموږ ټولنه، زموږ ټولنه، زموږ ټولنه، زموږ ټولنه.
 (۵) د زموږ ټولنه، زموږ ټولنه، زموږ ټولنه، زموږ ټولنه،
 زموږ ټولنه، زموږ ټولنه، زموږ ټولنه، زموږ ټولنه.

[illegible]

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

[illegible]

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

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

[illegible]

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

[illegible]

[illegible]

(۷) گنجینه نذردهی قرآن مجید در سوره بقره و سوره آل عمران
در سوره بقره و سوره آل عمران گنجینه نذردهی قرآن مجید
در سوره بقره و سوره آل عمران گنجینه نذردهی قرآن مجید
در سوره بقره و سوره آل عمران گنجینه نذردهی قرآن مجید
در سوره بقره و سوره آل عمران گنجینه نذردهی قرآن مجید

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

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

[illegible]

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

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

(م) تَتَرْتَرَسِي 158 وَسَر دَرْتَرَد (د) تَرْتَرَسِي تَتَرَسِي وَتَوَسِي
 تَوَسَرَسِي تَجِي بِشَو سَمَرَسِي تَجِي بِشَوَسِي وَتَوَسِي
 رَرَرَرَسِي تَرْتَرَسِي رَرَرَسِي تَرْتَرَسِي رَرَرَسِي رَرَرَسِي
 تَرْتَرَسِي رَرَرَسِي رَرَرَسِي رَرَرَسِي رَرَرَسِي رَرَرَسِي
 تَرْتَرَسِي

(ح) ئۆزگەرتىش 158 قىسىم 2-ماددىسى (د) ۋە ئۆزگەرتىش 159 قىسىم 2-ماددىسى

[illegible]

המבחן יתקיים בשבועות 1 ו-2 של חודש יולי.

המבחן יתקיים בשבועות 1 ו-2 של חודש יולי.

(ס) תינתן הזדמנות אחת בלבד להיבחן מחדש.

המבחן יתקיים בשבועות 1 ו-2 של חודש יולי.

10. המבחן יתקיים בשבועות 1 ו-2 של חודש יולי.

המבחן יתקיים בשבועות 1 ו-2 של חודש יולי.

המבחן יתקיים בשבועות 1 ו-2 של חודש יולי.

המבחן יתקיים בשבועות 1 ו-2 של חודש יולי.

(א) תינתן הזדמנות אחת בלבד להיבחן מחדש.

המבחן יתקיים בשבועות 1 ו-2 של חודש יולי.

(ב) תינתן הזדמנות אחת בלבד להיבחן מחדש.

המבחן יתקיים בשבועות 1 ו-2 של חודש יולי.

המבחן יתקיים בשבועות 1 ו-2 של חודש יולי.

(ג) תינתן הזדמנות אחת בלבד להיבחן מחדש.

המבחן יתקיים בשבועות 1 ו-2 של חודש יולי.

11. המבחן יתקיים בשבועות 1 ו-2 של חודש יולי.

המבחן יתקיים בשבועות 1 ו-2 של חודש יולי.

המבחן יתקיים בשבועות 1 ו-2 של חודש יולי.

המבחן יתקיים בשבועות 1 ו-2 של חודש יולי.

המבחן יתקיים בשבועות 1 ו-2 של חודש יולי.

(א) תינתן הזדמנות אחת בלבד להיבחן מחדש.

המבחן יתקיים בשבועות 1 ו-2 של חודש יולי.

המבחן יתקיים בשבועות 1 ו-2 של חודש יולי.

המבחן יתקיים בשבועות 1 ו-2 של חודש יולי.

המבחן יתקיים בשבועות 1 ו-2 של חודש יולי.

המבחן יתקיים בשבועות 1 ו-2 של חודש יולי.

(ב) תינתן הזדמנות אחת בלבד להיבחן מחדש.

המבחן יתקיים בשבועות 1 ו-2 של חודש יולי.

המבחן יתקיים בשבועות 1 ו-2 של חודש יולי.

(ג) תינתן הזדמנות אחת בלבד להיבחן מחדש.

המבחן יתקיים בשבועות 1 ו-2 של חודש יולי.

המבחן יתקיים בשבועות 1 ו-2 של חודש יולי.

המבחן יתקיים בשבועות 1 ו-2 של חודש יולי.

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

- (1) תואר ראשון במדעי המחשב; רגל
- (2) תואר ראשון במדעי המחשב; רגל
- (ב) תואר ראשון במדעי המחשב; רגל
- תואר ראשון במדעי המחשב; רגל
22. (א) תואר ראשון במדעי המחשב; רגל
- תואר ראשון במדעי המחשב; רגל
- תואר ראשון במדעי המחשב; רגל
- (א) תואר ראשון במדעי המחשב; רגל
- תואר ראשון במדעי המחשב; רגל
- (א) תואר ראשון במדעי המחשב; רגל
- תואר ראשון במדעי המחשב; רגל
- תואר ראשון במדעי המחשב; רגל
- תואר ראשון במדעי המחשב; רגל
- (א) תואר ראשון במדעי המחשב; רגל
- תואר ראשון במדעי המחשב; רגל
- תואר ראשון במדעי המחשב; רגל
- (א) תואר ראשון במדעי המחשב; רגל
- תואר ראשון במדעי המחשב; רגל
- (א) תואר ראשון במדעי המחשב; רגל
- תואר ראשון במדעי המחשב; רגל
- (1) תואר ראשון במדעי המחשב; רגל
- (2) תואר ראשון במדעי המחשב; רגל
- תואר ראשון במדעי המחשב; רגל
- (3) תואר ראשון במדעי המחשב; רגל

روز و شب

.26

.27

۵۷۵۷۷۷

[illegible]

مکتبہ عربیہ اسلامیہ، دارالحدیث، لاہور، پاکستان

(۱) گزشتہ، گزشتہ، گزشتہ، گزشتہ، گزشتہ، گزشتہ

خبر سوره یوسف را که در آنجا آمده است

(۴) د دډگرې (۱) زه هغه سره لرو چې د مېرمنو سره واده کوي

زَوْسَرِ ॥

تَوَكَّلْ عَلَى اللَّهِ فَإِنَّكَ عِنْدَ اللَّهِ بِرَءٌ مُبِينٌ

[illegible]

(س) ج د ذ ر ز س ح ط ی ت ث ک خ ع ف ق گ غ ل م ن ه و ا ب پ ت ث ک خ ع ف ق گ غ ل م ن ه و ا ب

(۱)

پ

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

וְהָיָה כִּי יִשְׁמַע הַמֶּלֶךְ הַיְּהוּדִי אֶת הַדְּבָרִים הָאֵלֶּה
יִשְׁמַח בְּהֵיכָל הַמֶּלֶךְ הַיְּהוּדִי.

(1) וְהָיָה כִּי יִשְׁמַע הַמֶּלֶךְ הַיְּהוּדִי אֶת הַדְּבָרִים הָאֵלֶּה
יִשְׁמַח בְּהֵיכָל הַמֶּלֶךְ הַיְּהוּדִי.

(2) וְהָיָה כִּי יִשְׁמַע הַמֶּלֶךְ הַיְּהוּדִי אֶת הַדְּבָרִים הָאֵלֶּה
יִשְׁמַח בְּהֵיכָל הַמֶּלֶךְ הַיְּהוּדִי.

73. וְהָיָה כִּי יִשְׁמַע הַמֶּלֶךְ הַיְּהוּדִי אֶת הַדְּבָרִים הָאֵלֶּה
יִשְׁמַח בְּהֵיכָל הַמֶּלֶךְ הַיְּהוּדִי.

74. וְהָיָה כִּי יִשְׁמַע הַמֶּלֶךְ הַיְּהוּדִי אֶת הַדְּבָרִים הָאֵלֶּה
יִשְׁמַח בְּהֵיכָל הַמֶּלֶךְ הַיְּהוּדִי.

75. (א) וְהָיָה כִּי יִשְׁמַע הַמֶּלֶךְ הַיְּהוּדִי אֶת הַדְּבָרִים הָאֵלֶּה
יִשְׁמַח בְּהֵיכָל הַמֶּלֶךְ הַיְּהוּדִי.

(ב) וְהָיָה כִּי יִשְׁמַע הַמֶּלֶךְ הַיְּהוּדִי אֶת הַדְּבָרִים הָאֵלֶּה
יִשְׁמַח בְּהֵיכָל הַמֶּלֶךְ הַיְּהוּדִי.

76. וְהָיָה כִּי יִשְׁמַע הַמֶּלֶךְ הַיְּהוּדִי אֶת הַדְּבָרִים הָאֵלֶּה
יִשְׁמַח בְּהֵיכָל הַמֶּלֶךְ הַיְּהוּדִי.

77. וְהָיָה כִּי יִשְׁמַע הַמֶּלֶךְ הַיְּהוּדִי אֶת הַדְּבָרִים הָאֵלֶּה
יִשְׁמַח בְּהֵיכָל הַמֶּלֶךְ הַיְּהוּדִי.

(א) וְהָיָה כִּי יִשְׁמַע הַמֶּלֶךְ הַיְּהוּדִי אֶת הַדְּבָרִים הָאֵלֶּה
יִשְׁמַח בְּהֵיכָל הַמֶּלֶךְ הַיְּהוּדִי.

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x} \quad (1)$$
$$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m \dot{x}^2 \right) = \frac{1}{2} m \ddot{x}^2 \quad (2)$$
[illegible][illegible]
$$\frac{1}{x} = \frac{1}{x_0 + \Delta x} = \frac{1}{x_0} - \frac{\Delta x}{x_0^2} + \frac{\Delta x^2}{x_0^3} - \frac{\Delta x^3}{x_0^4} + \dots \quad (5)$$

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

(ج سِرِ اَج مَرَّوُ نَزْدَ تَسْرَت) ۛ 22 وَسَر دَار تَرْدِه هَا سَرَ سَلَمَت مَر و

(س) "تَنْتَبِهْ فَوَاحِشَادِي دَسُوْرَامِي مَرَدَمِ تَنْتَبِهْ فَوَاحِشَادِي" مَدَرِ هَسَرِي

[illegible]

36 سَوِّفَرْدُ مُنْدَرَسُ 34 وَسَرِ سَوِّفَرْدُ

