

سەئید مەھمۇد ئۆزى ۋە ئۆزى بىلەن	
2537 سەئید مەھمۇد ئۆزى	11 سەئید مەھمۇد ئۆزى
13:45 ۋاقىت	06.05.21 ۋاقىت
سەئید مەھمۇد ئۆزى ۋە ئۆزى بىلەن	
سەئید مەھمۇد ئۆزى ۋە ئۆزى بىلەن	



مَدَنِي سَمْعِي وَنُفُوسِي وَجَنَّتِي

مَرْزُوقُ مَرْزُوقِ دَعِیْ مَرْزُوقِ مَرْزُوقِ دَعِیْ مَرْزُوقِ مَرْزُوقِ دَعِیْ مَرْزُوقِ مَرْزُوقِ دَعِیْ

قُتِرْ سَمَّوْ دَرِ مَرْدِ تَرِ سَرُو دَو.

[illegible]

در سوره بقره آیه ۱۴۰: وَاصْبِرْ لِحُكْمِ رَبِّكَ ۚ إِنَّكَ أَنتَ بِنَظَرٍ

- [illegible]

اکر کریمز کو ڈیو. جیسٹس جی اچو نے سہ ماہی، فوجی اہلکاروں کے ساتھ ساتھ کئی دیگر
 سرکاری ڈسٹرکٹ "ایکسپریس" کے اہلکاروں کے ساتھ ساتھ، جیسٹس جی اچو نے کئی دیگر
 کریمز کے ساتھ ساتھ اہلکاروں کے ساتھ ساتھ 2021 کے 5 ویں سہ ماہی کے ساتھ ساتھ، جیسٹس جی اچو
 نے سہ ماہی، فوجی اہلکاروں کے ساتھ ساتھ، جیسٹس جی اچو نے کئی دیگر
 کے ساتھ ساتھ کئی دیگر اہلکاروں کے ساتھ ساتھ 116 ویں ڈسٹرکٹ کے ساتھ ساتھ، جیسٹس جی اچو
 کے ساتھ ساتھ کئی دیگر اہلکاروں کے ساتھ ساتھ، اہلکاروں کے ساتھ ساتھ۔

- 1



- [illegible]



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

موسیٰ ارجو، موسیٰ موسر، سرى دسگر، دسر سوج بر، ارخه رخوى كرسر سرف.

[illegible]

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

○ عَرَدَ سَرُورُ

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

[illegible]

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

5. جوہر و تدریج حور

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

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



מסמכים אלה יישאו את חתימתו של השר ויחתום עליו השר או מי שהוא הסמיך לכך.
השר יחתום על מסמכים אלה.

16. המנהל יחתום על מסמכים אלה ויחתום על מסמכים אלה או מי שהוא הסמיך לכך.
השר יחתום על מסמכים אלה.

17. המנהל יחתום על מסמכים אלה ויחתום על מסמכים אלה או מי שהוא הסמיך לכך.
השר יחתום על מסמכים אלה.

חוקי הממשלה

השר יחתום על חוקים אלה ויחתום על חוקים אלה או מי שהוא הסמיך לכך.
השר יחתום על חוקים אלה.

1. השר יחתום על חוקים אלה ויחתום על חוקים אלה או מי שהוא הסמיך לכך.
השר יחתום על חוקים אלה.

2. השר יחתום על חוקים אלה ויחתום על חוקים אלה או מי שהוא הסמיך לכך.
השר יחתום על חוקים אלה.

3. השר יחתום על חוקים אלה ויחתום על חוקים אלה או מי שהוא הסמיך לכך.
השר יחתום על חוקים אלה.

4. השר יחתום על חוקים אלה ויחתום על חוקים אלה או מי שהוא הסמיך לכך.
השר יחתום על חוקים אלה.

5. השר יחתום על חוקים אלה ויחתום על חוקים אלה או מי שהוא הסמיך לכך.
השר יחתום על חוקים אלה.



[illegible]

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

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

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

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

[illegible][illegible][illegible]

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

(ر) گڏيل سرڪاري ۽ غير سرڪاري ادارن جي ذريعي ٿيندڙ تعليمي، ثقافتي، سائنسي، معاشي، سماجي ۽ مذهبي مقصدن لاءِ استعمال ٿيندڙ رقمون؛

(س) وَاِنْ سَأَلْتَهُمْ لِمَ لَمْ يَأْتُوا بِالْحُكْمِ قَدْ جَاءَهُمُ الْبَيِّنَاتُ قُلْ اِنْ كُنْتُمْ تُحِبُّونَ الْاٰدَمِيَّةَ فَاتَّبِعُوْنِ الْاٰدَمِيَّةَ الْفَاسِقِيْنَ

[illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]

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

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

دَعَا دُرَّسَ بْنَ عَاصِمٍ إِلَى الْمَدِينَةِ

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

5. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$ $\frac{1}{6} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{42}$ $\frac{1}{8} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{72}$ $\frac{1}{10} \times \frac{1}{11} = \frac{1}{110}$

6. مَرَّ بِكَ يَارَ نَبِيَّ دُنْيَا يَارَ نَبِيَّ دُنْيَا، هَارِ سَوْرَاتِ نَبِيٍّ قَرَّمَ مَوَاقِدَ نَبِيٍّ دُنْيَا يَارَ نَبِيَّ دُنْيَا
سَوْرَاتِ نَبِيٍّ دُنْيَا يَارَ نَبِيَّ دُنْيَا، هَارِ سَوْرَاتِ نَبِيٍّ قَرَّمَ مَوَاقِدَ نَبِيٍّ دُنْيَا يَارَ نَبِيَّ دُنْيَا

[illegible]

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

9. "سُرَتِ دَر،" "مَرَوَ نَمَدَنَدَر،" "قُتَحَنَدَنَدَر سِرْدَسَرَ جِنَدَر،" "سِرْتِ سَرَجْ"، "دَسُو مَرَدِ مَرَوَ"، "جَر مَرَدِ مَرَوَ"
سِرْتِ سِر.

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

[illegible][illegible]

قرآن مجید و سوره بقرہ

[illegible][illegible]

3. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$
 $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$
 $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$ $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = -\frac{11}{x^{12}}$
 $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$ $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{12}} = -\frac{12}{x^{13}}$
 $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$ $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{13}} = -\frac{13}{x^{14}}$
 $\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$ $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{14}} = -\frac{14}{x^{15}}$
 $\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$ $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{15}} = -\frac{15}{x^{16}}$
 $\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$ $\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{16}} = -\frac{16}{x^{17}}$
 $\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$ $\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{17}} = -\frac{17}{x^{18}}$
 $\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$ $\frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{18}} = -\frac{18}{x^{19}}$
 $\frac{1}{x^{19}} = x^{-19}$ $\frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{19}} = -\frac{19}{x^{20}}$
 $\frac{1}{x^{20}} = x^{-20}$ $\frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{20}} = -\frac{20}{x^{21}}$
 $\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$ $\frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{21}} = -\frac{21}{x^{22}}$
 $\frac{1}{x^{22}} = x^{-22}$ $\frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{23}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{22}} = -\frac{22}{x^{23}}$
 $\frac{1}{x^{23}} = x^{-23}$ $\frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{24}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{23}} = -\frac{23}{x^{24}}$
 $\frac{1}{x^{24}} = x^{-24}$ $\frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{25}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{24}} = -\frac{24}{x^{25}}$
 $\frac{1}{x^{25}} = x^{-25}$ $\frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{26}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{25}} = -\frac{25}{x^{26}}$
 $\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$ $\frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{26}} = -\frac{26}{x^{27}}$
 $\frac{1}{x^{27}} = x^{-27}$ $\frac{d}{dx} x^{-27} = -27x^{-28} = -\frac{27}{x^{28}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{27}} = -\frac{27}{x^{28}}$
 $\frac{1}{x^{28}} = x^{-28}$ $\frac{d}{dx} x^{-28} = -28x^{-29} = -\frac{28}{x^{29}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{28}} = -\frac{28}{x^{29}}$
 $\frac{1}{x^{29}} = x^{-29}$ $\frac{d}{dx} x^{-29} = -29x^{-30} = -\frac{29}{x^{30}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{29}} = -\frac{29}{x^{30}}$
 $\frac{1}{x^{30}} = x^{-30}$ $\frac{d}{dx} x^{-30} = -30x^{-31} = -\frac{30}{x^{31}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{30}} = -\frac{30}{x^{31}}$
 $\frac{1}{x^{31}} = x^{-31}$ $\frac{d}{dx} x^{-31} = -31x^{-32} = -\frac{31}{x^{32}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{31}} = -\frac{31}{x^{32}}$
 $\frac{1}{x^{32}} = x^{-32}$ $\frac{d}{dx} x^{-32} = -32x^{-33} = -\frac{32}{x^{33}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{32}} = -\frac{32}{x^{33}}$
 $\frac{1}{x^{33}} = x^{-33}$ $\frac{d}{dx} x^{-33} = -33x^{-34} = -\frac{33}{x^{34}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{33}} = -\frac{33}{x^{34}}$
 $\frac{1}{x^{34}} = x^{-34}$ $\frac{d}{dx} x^{-34} = -34x^{-35} = -\frac{34}{x^{35}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{34}} = -\frac{34}{x^{35}}$
 $\frac{1}{x^{35}} = x^{-35}$ $\frac{d}{dx} x^{-35} = -35x^{-36} = -\frac{35}{x^{36}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{35}} = -\frac{35}{x^{36}}$
 $\frac{1}{x^{36}} = x^{-36}$ $\frac{d}{dx} x^{-36} = -36x^{-37} = -\frac{36}{x^{37}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{36}} = -\frac{36}{x^{37}}$
 $\frac{1}{x^{37}} = x^{-37}$ $\frac{d}{dx} x^{-37} = -37x^{-38} = -\frac{37}{x^{38}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{37}} = -\frac{37}{x^{38}}$
 $\frac{1}{x^{38}} = x^{-38}$ $\frac{d}{dx} x^{-38} = -38x^{-39} = -\frac{38}{x^{39}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{38}} = -\frac{38}{x^{39}}$
 $\frac{1}{x^{39}} = x^{-39}$ $\frac{d}{dx} x^{-39} = -39x^{-40} = -\frac{39}{x^{40}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{39}} = -\frac{39}{x^{40}}$
 $\frac{1}{x^{40}} = x^{-40}$ $\frac{d}{dx} x^{-40} = -40x^{-41} = -\frac{40}{x^{41}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{40}} = -\frac{40}{x^{41}}$
 $\frac{1}{x^{41}} = x^{-41}$ $\frac{d}{dx} x^{-41} = -41x^{-42} = -\frac{41}{x^{42}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{41}} = -\frac{41}{x^{42}}$
 $\frac{1}{x^{42}} = x^{-42}$ $\frac{d}{dx} x^{-42} = -42x^{-43} = -\frac{42}{x^{43}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{42}} = -\frac{42}{x^{43}}$
 $\frac{1}{x^{43}} = x^{-43}$ $\frac{d}{dx} x^{-43} = -43x^{-44} = -\frac{43}{x^{44}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{43}} = -\frac{43}{x^{44}}$
 $\frac{1}{x^{44}} = x^{-44}$ $\frac{d}{dx} x^{-44} = -44x^{-45} = -\frac{44}{x^{45}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{44}} = -\frac{44}{x^{45}}$
 $\frac{1}{x^{45}} = x^{-45}$ $\frac{d}{dx} x^{-45} = -45x^{-46} = -\frac{45}{x^{46}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{45}} = -\frac{45$

4. 5 اَلْجَنَّةُ جَنَّاتٌ تَجْرِي مِنْ تَحْتِهَا الْأَنْهَارُ خَالِدِينَ فِيهَا ذَلِكَ أَجْرُ الْمُحْسِنِينَ

[illegible]

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

[illegible]

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

- سید پر و خیر و نیکی مرید و سید مرید

- 

[illegible]

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

16. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = \frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

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

حَاجِرٌ مُّطَهَّرٌ تَزِيدُ عِلْمُكَ وَتُزِيلُ غَلَبَةُ

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

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

[illegible][illegible][illegible]

[illegible]

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

8. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$, $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$, $\frac{1}{6} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{42}$, $\frac{1}{8} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{72}$, $\frac{1}{10} \times \frac{1}{11} = \frac{1}{110}$, $\frac{1}{12} \times \frac{1}{13} = \frac{1}{156}$, $\frac{1}{14} \times \frac{1}{15} = \frac{1}{210}$, $\frac{1}{16} \times \frac{1}{17} = \frac{1}{272}$, $\frac{1}{18} \times \frac{1}{19} = \frac{1}{342}$, $\frac{1}{20} \times \frac{1}{21} = \frac{1}{420}$, $\frac{1}{22} \times \frac{1}{23} = \frac{1}{506}$, $\frac{1}{24} \times \frac{1}{25} = \frac{1}{600}$, $\frac{1}{26} \times \frac{1}{27} = \frac{1}{702}$, $\frac{1}{28} \times \frac{1}{29} = \frac{1}{812}$, $\frac{1}{30} \times \frac{1}{31} = \frac{1}{930}$, $\frac{1}{32} \times \frac{1}{33} = \frac{1}{1056}$, $\frac{1}{34} \times \frac{1}{35} = \frac{1}{1190}$, $\frac{1}{36} \times \frac{1}{37} = \frac{1}{1332}$, $\frac{1}{38} \times \frac{1}{39} = \frac{1}{1482}$, $\frac{1}{40} \times \frac{1}{41} = \frac{1}{1640}$, $\frac{1}{42} \times \frac{1}{43} = \frac{1}{1806}$, $\frac{1}{44} \times \frac{1}{45} = \frac{1}{1980}$, $\frac{1}{46} \times \frac{1}{47} = \frac{1}{2162}$, $\frac{1}{48} \times \frac{1}{49} = \frac{1}{2352}$, $\frac{1}{50} \times \frac{1}{51} = \frac{1}{2550}$, $\frac{1}{52} \times \frac{1}{53} = \frac{1}{2756}$, $\frac{1}{54} \times \frac{1}{55} = \frac{1}{2970}$, $\frac{1}{56} \times \frac{1}{57} = \frac{1}{3192}$, $\frac{1}{58} \times \frac{1}{59} = \frac{1}{3422}$, $\frac{1}{60} \times \frac{1}{61} = \frac{1}{3660}$, $\frac{1}{62} \times \frac{1}{63} = \frac{1}{3946}$, $\frac{1}{64} \times \frac{1}{65} = \frac{1}{4160}$, $\frac{1}{66} \times \frac{1}{67} = \frac{1}{4422}$, $\frac{1}{68} \times \frac{1}{69} = \frac{1}{4692}$, $\frac{1}{70} \times \frac{1}{71} = \frac{1}{4970}$, $\frac{1}{72} \times \frac{1}{73} = \frac{1}{5256}$, $\frac{1}{74} \times \frac{1}{75} = \frac{1}{5550}$, $\frac{1}{76} \times \frac{1}{77} = \frac{1}{5852}$, $\frac{1}{78} \times \frac{1}{79} = \frac{1}{6162}$, $\frac{1}{80} \times \frac{1}{81} = \frac{1}{6480}$, $\frac{1}{82} \times \frac{1}{83} = \frac{1}{6806}$, $\frac{1}{84} \times \frac{1}{85} = \frac{1}{7140}$, $\frac{1}{86} \times \frac{1}{87} = \frac{1}{7482}$, $\frac{1}{88} \times \frac{1}{89} = \frac{1}{7832}$, $\frac{1}{90} \times \frac{1}{91} = \frac{1}{8190}$, $\frac{1}{92} \times \frac{1}{93} = \frac{1}{8556}$, $\frac{1}{94} \times \frac{1}{95} = \frac{1}{8930}$, $\frac{1}{96} \times \frac{1}{97} = \frac{1}{9312}$, $\frac{1}{98} \times \frac{1}{99} = \frac{1}{9702}$, $\frac{1}{100} \times \frac{1}{101} = \frac{1}{10100}$.

[illegible]

مکتبہ سنیہ، لاہور، پاکستان

٢٧ دسمبر ۲۰۱۱ء (دسمبر ۲۰۱۱ء) ۲۷ دسمبر ۲۰۱۱ء

عَمْرٍو اِنْجَسَمَ نَجْمٌ دُرٌّ نَاصِعٌ اَزْجَرُ قُرٍّ دَسَمَ نَعْمٌ اَوْ سَمَرٌ اَوْ سَمَرٌ

[illegible][illegible]

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

[illegible][illegible]

[illegible]

- [illegible]

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

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

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

[illegible]

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

[illegible]

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

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

"مَرْقُومٌ" وَ "مَرْقُومٌ"

- [illegible]



(۱) دَیْرَدَا، هَیجَ قَیْرَهَی، سَیْمِ اَیْتِ هَوَیْزِ اَرَاوَسِ دَرَدَا سَیْمِ نَیْسِیْ.

(ر) دَدِ دِهِي سَرَوَكُ اُرُسَرُوَس اِسْرِدُ مَيَسِرُنِس رَوُ لَاحِرِس (اُرُلَا حِرِسِي دَارِسَرُوَقَرِس سَرَوَكُ
مُتَسِرُوَحِرِس رِكِر اُرُدِرِسَر اُرِلَا حِرِس رَوُوَلَا عُرُوَسَر).

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

2. د بڼه په کورنۍ کې د پلار او مور له خوا د زوی په توګه وپېژندل کېږي، چې د دې د پېژندنې لامل یوازې د جنسیت په توګه نه بلکې د روحاني اړیکو، د خوښه والی، د محبت او د غوره چلونې په واسطه هم رامنځته کېږي.

[illegible]

"لَا تَقْرَأُ فِيهِ" وَ"وَسُورَةُ الْحَجِّ"

[illegible]

(۱) وِسْوَدَارِ هَرْجِ قِسْمِزَارِ شَمِزِ اَرْتِ هَوَسَرِ اَرَوَسُو دَرِزِ شَمِزِ تَسْمِزِ.

[illegible]

[illegible]

(ع) دېرته وایي، زاسی دیووقومر ستره خورجی دی سده سر انا دیوسر جوشیخ بی خبر
نهر دموو جوشیخ ستره لایسیر، اناسری دسویخو زیویسر رسی برتیرا تر ستمانی
لادو قمر کمار یوخو نادر.

(۵) نَدِیَسْتَرِسْتَر اَسِرَہِ نَدِیَسْتَر سُرَقَم جَعَلِم اِنْدَزْدَخُوئِس دَرِ سِتَرْ تَرِ مِس سُرَقَم هُخُسُو فَرِسْتَر
رَوَاہِ رَدِ مَسْرِعْ رُخومو دَنایِ هُکُم اِنقوس چَرَگَ سُرَقَم لَاسْتَر.

(ع) دَیْنِ سَمَوٰتِ وَ اَرْضِ سَبْعُ مِائَاتٍ وَّ اَلْفِ نَفْسٍ وَّ اَلْفِ رِجَالٍ وَّ اَلْفِ نِسَاۗءٍ

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

"دَوْدُورُ رَجُلٌ" وَدَوْدُورُ لَا مَعْنَى لَهُ

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

2. رَوَّسِرْ رَوَّسِرْ مَرَى رَسْرَ رَسْرَسَرْ لَأَلْ لَأَلْ سِرْسِرْ نِئْتَرِ رَسْوِسَرْ مَارَوْجَمَا تَرِي، رَسْرَسِرْ رَوَّوَسْ

[illegible]

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

فَوَيْلٌ لِلَّذِينَ هُمْ عَنْ آلِهَتِهِمْ أَتَوْنَهُمْ سِرًّا إِنَّهُمْ سَمِرُوا لَهُمْ يَكْفُرُ الَّذِينَ يُكْفِرُونَ ذُنُوبَهُمْ وَإِذَا جَاءَهُمْ مُنْجِيٌّ عَلَيْهِمْ فَيَنْسُوا بَيْنَهُمْ لَعَنُوهُمْ وَأَصْلُ سَبَرٍ

[illegible][illegible]

3. اَمْرٌ مُرْتَبِعٌ، نَعْلٌ مُرْتَبِعَةٌ، اَرْدَمْتُ مُرْتَبِعًا، قَرَوْتُ مُرْتَبِعًا، مَرَدُّهُ مُرْتَبِعٌ، رُسْرُ مُرْتَبِعٌ، دَرَسْتُ
بَرَزْتُ مُرْتَبِعًا، اَمْرٌ مُرْتَبِعٌ، اَرْدَمْتُ مُرْتَبِعًا، قَرَوْتُ مُرْتَبِعًا، مَرَدُّهُ مُرْتَبِعٌ، رُسْرُ مُرْتَبِعٌ، دَرَسْتُ
دَرَسْتُ مُرْتَبِعًا.

[illegible]

5. $\frac{1}{x^2} \frac{d}{dx} \left(x^2 \frac{dy}{dx} \right) = 0$ $\frac{1}{x^2} \frac{d}{dx} (x^2 y') = 0$ $\frac{d}{dx} (x^2 y') = 0$ $x^2 y' = C_1$ $y' = \frac{C_1}{x^2}$ $y = -\frac{C_1}{x} + C_2$ $y = -\frac{C_1}{x} + C_2$ $y = -\frac{C_1}{x} + C_2$

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

[illegible]

دِسْتِغِیَہٗ اَکْثَرُ اَنْ اَسْوَءُ اَمْرِ اَنْ یَسْتَرْجِعَ، نَظَرِہٖ دُجِیَ اَکْثَرُ اَنْ یَسْتَرْجِعَ اَنْ یَسْتَرْجِعَ دَسْوَءُ اَمْرِ اَنْ یَسْتَرْجِعَ

- [illegible]



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

37. مَرَّ بِهٖ رَجُلٌ مِّنْهُمْ يَسْعَىٰ فَيَنسِفُ يَدَيْهِ وَيَعْبُدُ إِلٰهًا غَيْرَ اللَّهِ مُنَاجِيًا ۚ

38. مَعْرِجٌ ۚ ذُو اَرْوَاحٍ مُّسَوِّجٍ ۚ مَعْرِجٌ ۚ لَا يُغْنِي عَنْكَ كَثْرَتُ سَعْيِكَ ۚ وَلَا تُفْنِي عَنْكَ خَلْقُكَ ۚ اِنَّكَ اَنْتَ الْغَافِلُ ۚ

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

44. تَدْرِسُ لِي مَقْصِدَ، سَوَاءٌ لِي، فَهَلْ تَدْرِسُ لِي كَرَامَتِي سَوَاءٌ لِي رِسْرِي كَرَامَتِي وَ مَقْصِدِي سَوَاءٌ لِي
مَقْصِدِي رِسْرِي سَوَاءٌ لِي

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

[illegible][illegible]

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2} \Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
2. $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
3. $\frac{d}{dx} x^0 = \frac{d}{dx} 1 = 0$
4. $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
5. $\frac{d}{dx} x^{-\frac{1}{2}} = -\frac{1}{2} x^{-\frac{3}{2}} = -\frac{1}{2x\sqrt{x}}$
6. $\frac{d}{dx} x^{\frac{3}{2}} = \frac{3}{2} x^{\frac{1}{2}} = \frac{3\sqrt{x}}{2}$

اِسْمُوهُ اَمْرٌ مَرْدٌ مَرَجٌ وَ اِسْمُهَا مَرْجٌ وَ مَرْجٌ مَرْجٌ

[illegible]

- [illegible]



- [illegible]



وَعَلَىٰ قَوْمِ لُوطٍ نَّازِلْنَاهُ بِرَحْمَةٍ مِّنَّا وَقَوْمِ هَٰرُونَ بَارِكْنَا لَكَ فِي هَٰذَا الْقَرْيَةِ بِمَا كُنْتَ تَعْمَلُ

- [illegible]

وَقَدْ كُنَّا مِنْ أَفْوَاجٍ

- [illegible]

[Handwritten signature]

انجیل کے تفسیر اور انجیل کے

گڏيل سرٽيفڪيٽ 26/2020 (اڻ ڇڏيل ٽيڪس جي ڀرپور ڪريڻ تي) ۽ 4 ورهيه وڌيڪ ڏنل ڏينهن جي ڀرپور ڪريڻ تي.

- [illegible]



[illegible]

14. اِسْرَدَ هَسْرَدُورِدِي نَحَرْدَمُووَا دِئُسَرْدِرِ لَسْرَوَا هَزِيهَسَرْ رَسْرَدِوَرِ رَسْرَهِيهِنَا مَسْرَسْ.

15. اِسْرَدَ عَسْرَمَرْمَدَىٰ زَحْرَدَمَرْمَدَىٰ سَوْبَرْمَرْمَدَىٰ سَوْبَرْمَرْمَدَىٰ مَوْسَرْفَرْمَرْمَدَىٰ.

16. اِسْمُكَ كَمِثْرِكَ، نَحْوُ مِثْرِكَ، اِسْمُكَ لَمْ يَكُنْ، اِسْمُكَ لَمْ يَكُنْ، اِسْمُكَ لَمْ يَكُنْ، اِسْمُكَ لَمْ يَكُنْ.

اِسْمُكَ لَمْ يَكُنْ

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

«...»
...
...

37. ...
...

38. ...
...

39. ...
...

«...»

... 42/2015 ...
...
...

1. «...»

() «...»
...

() «...»

() «...»
...

() «...»
...

() «...»
...

() «...»

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

[illegible][illegible][illegible]

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

[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][illegible]

(ج) $\frac{1}{x^2} \frac{d}{dx} \left(x^2 \frac{dy}{dx} \right) + \frac{1}{x} \frac{dy}{dx} = 0$ $\frac{1}{x^2} \frac{d}{dx} \left(x^2 \frac{dy}{dx} \right) + \frac{1}{x} \frac{dy}{dx} = 0$ $\frac{1}{x^2} \frac{d}{dx} \left(x^2 \frac{dy}{dx} \right) + \frac{1}{x} \frac{dy}{dx} = 0$

(۱) عَمَّا جَاءَ مِنْهُمْ مِنْ أَلْمِيقَاتٍ ۚ وَأَسَدٌ مِمَّنْ بَدَءَ يَمْشِي ۖ وَكُنُوزٌ كَثِيرَةٌ مِمَّا كَانُوا يَكْسِبُونَ ۚ



2. סעיף 20 לחוק יסודות התקשורת, המורה על כך שכל מי שיש לו זכות קניין רוחני, יוכל להשתמש בה.

(א) חוק יסודות התקשורת, המורה על כך שכל מי שיש לו זכות קניין רוחני, יוכל להשתמש בה.

(ב) חוק יסודות התקשורת, המורה על כך שכל מי שיש לו זכות קניין רוחני, יוכל להשתמש בה.

(ג) חוק יסודות התקשורת, המורה על כך שכל מי שיש לו זכות קניין רוחני, יוכל להשתמש בה.

3. סעיף 21 לחוק יסודות התקשורת, המורה על כך שכל מי שיש לו זכות קניין רוחני, יוכל להשתמש בה.

(א) חוק יסודות התקשורת, המורה על כך שכל מי שיש לו זכות קניין רוחני, יוכל להשתמש בה.

(ב) חוק יסודות התקשורת, המורה על כך שכל מי שיש לו זכות קניין רוחני, יוכל להשתמש בה.

(ג) חוק יסודות התקשורת, המורה על כך שכל מי שיש לו זכות קניין רוחני, יוכל להשתמש בה.

4. סעיף 22 לחוק יסודות התקשורת, המורה על כך שכל מי שיש לו זכות קניין רוחני, יוכל להשתמש בה.

(א) חוק יסודות התקשורת, המורה על כך שכל מי שיש לו זכות קניין רוחני, יוכל להשתמש בה.

(ב) חוק יסודות התקשורת, המורה על כך שכל מי שיש לו זכות קניין רוחני, יוכל להשתמש בה.

5. סעיף 23 לחוק יסודות התקשורת, המורה על כך שכל מי שיש לו זכות קניין רוחני, יוכל להשתמש בה.

6. סעיף 24 לחוק יסודות התקשורת, המורה על כך שכל מי שיש לו זכות קניין רוחני, יוכל להשתמש בה.

10

سَمْعُو سَمْعُو سَمْعُو سَمْعُو سَمْعُو سَمْعُو سَمْعُو سَمْعُو سَمْعُو سَمْعُو

- [illegible]

2021 年 5 月