



مردودہ نمبر: (IUL)334/334/2022/65



برج خضر

فَوَيْحٌ لِلَّذِينَ كَفَرُوا

[illegible]





[illegible][illegible]

3. لا ادرى سؤالي، انتم تعلمون انتم تعرفون انتم تعلمون انتم تعلمون.

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

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

[illegible]

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

[illegible][illegible]

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



[illegible]



[illegible]

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

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

(۴)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

(۱) سَوَقُو سَمَوَتُو فَوَجُو زَوَاكِرَ، قَرَوَقُو دَوَاكِرَ، سَمَوَتُو رَوَاكِرَ  
 نَسَوَتُو سَمَوَتُو فَوَجُو زَوَاكِرَ سَوَقُو زَوَاكِرَ فَوَجُو زَوَاكِرَ  
 دَوَاكِرَ (اَرَكِرَ دَوَاكِرَ قَرَوَقُو زَوَاكِرَ، فَوَجُو دَوَاكِرَ سَمَوَتُو رَوَاكِرَ)  
 اَرَكِرَ زَوَاكِرَ سَوَقُو دَوَاكِرَ فَوَجُو زَوَاكِرَ سَمَوَتُو رَوَاكِرَ  
 اَرَكِرَ زَوَاكِرَ قَرَوَقُو زَوَاكِرَ

[illegible]

(س) اِذَا نَفَسْتُمْ فَاَنْفُسُكُمْ فَارْتَمُوا بِرُءُوسِكُمْ خَلْفَكُمْ يَوْمَئِذٍ سَاجِدًا  
اِذَا نَفَسْتُمْ فَاَنْفُسُكُمْ فَارْتَمُوا بِرُءُوسِكُمْ خَلْفَكُمْ يَوْمَئِذٍ سَاجِدًا  
فَارْتَمُوا بِرُءُوسِكُمْ خَلْفَكُمْ يَوْمَئِذٍ سَاجِدًا (اِنْ شَاءَ اللّٰهُ الْعَلِيْمُ)  
فَارْتَمُوا بِرُءُوسِكُمْ خَلْفَكُمْ يَوْمَئِذٍ سَاجِدًا (اِنْ شَاءَ اللّٰهُ الْعَلِيْمُ)







<p>20 2022 19 2022</p>	<p>20 2022 19 2022</p>
<p>20 2022 19 2022</p>	<p>20 2022 19 2022</p>
<p>20 2022 19 2022</p>	<p>20 2022 19 2022</p>

1444

2022 9

Handwritten signature

Handwritten text below signature

