



تہذیب و تاریخ کی اہمیت کو اجاگر کرنا

پہلی 2 (کلاس: 4,5,6)



پیشہ سزا اور سرپرستی کے حق اور اہمیت کو اجاگر کرنا

دوسرا، تہذیب و تاریخ











سنة ٤٤٤هـ: بر 3 بقره ٤٤٤هـ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ	بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ قَرَأَ	بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ	1. بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ 2. بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ 3. بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ قَرَأَ قَرَأَ قَرَأَ قَرَأَ (رواه مسلم)	بر 2. بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

سنة ٤٤٤هـ: بر 3 بر ٤٤٤هـ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ	بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ قَرَأَ	بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ	1. قَرَأَ قَرَأَ قَرَأَ 2. قَرَأَ قَرَأَ قَرَأَ 3. قَرَأَ قَرَأَ قَرَأَ قَرَأَ "اللَّهُمَّ افْتَحْ لِي أَبْوَابَ رَحْمَتِكَ" (مسلم)	بر 3.1. بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ	1. قَرَأَ قَرَأَ قَرَأَ 2. قَرَأَ قَرَأَ قَرَأَ 3. قَرَأَ قَرَأَ قَرَأَ قَرَأَ "اللَّهُمَّ إِنِّي أَسْأَلُكَ مِنْ فَضْلِكَ، اللَّهُمَّ اعْصِمْنِي مِنَ الشَّيْطَانِ الرَّجِيمِ" (أبو داود)	بر 3.2. بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

سنة ٤٤٤هـ: 3: بر ٤٤٤هـ (٤٤٤هـ)

سنة ٤٤٤هـ: 1، بر ٤٤٤هـ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ	بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ قَرَأَ	بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ	1. قَرَأَ قَرَأَ قَرَأَ 2. قَرَأَ قَرَأَ قَرَأَ 3. قَرَأَ قَرَأَ قَرَأَ 4. قَرَأَ قَرَأَ قَرَأَ	بر 1.1. قَرَأَ قَرَأَ قَرَأَ قَرَأَ قَرَأَ قَرَأَ قَرَأَ قَرَأَ قَرَأَ
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ	1. قَرَأَ قَرَأَ قَرَأَ 2. قَرَأَ قَرَأَ قَرَأَ	بر 2. قَرَأَ قَرَأَ قَرَأَ قَرَأَ







سۆنمىگە ئىشلىتىش: 4: بەزى ۋەقەلەر

بىر قانچە ۋەقەلەر	بىر قانچە ۋەقەلەر	بىر قانچە ۋەقەلەر
<p>1. ئۇلارنىڭ ئىسمىنى ئېيتىڭ.</p> <p>2. ئۇلارنىڭ قانداق ۋەقەلەر بولدى؟</p> <p>3. ئۇلارنىڭ قانداق نەتىجىسى بار؟</p>	<p>1. بەزى ۋەقەلەر ئۇلارنىڭ ئىسمىنى ئېيتىڭ.</p> <p>2. بەزى ۋەقەلەر ئۇلارنىڭ قانداق ۋەقەلەر بولدى؟</p> <p>3. بەزى ۋەقەلەر ئۇلارنىڭ قانداق نەتىجىسى بار؟</p> <p>4. بەزى ۋەقەلەر ئۇلارنىڭ قانداق نەتىجىسى بار؟</p>	<p>سەھىھ 4.1 بەزى ۋەقەلەر ئۇلارنىڭ ئىسمىنى ئېيتىڭ.</p> <p>بەزى ۋەقەلەر ئۇلارنىڭ قانداق ۋەقەلەر بولدى؟</p> <p>بەزى ۋەقەلەر ئۇلارنىڭ قانداق نەتىجىسى بار؟</p>

سۆنمىگە ئىشلىتىش: 5: سۆز ئىشلىتىش

بىر قانچە ۋەقەلەر	بىر قانچە ۋەقەلەر	بىر قانچە ۋەقەلەر
<p>1. ئۇلارنىڭ ئىسمىنى ئېيتىڭ.</p> <p>2. ئۇلارنىڭ قانداق ۋەقەلەر بولدى؟</p> <p>3. ئۇلارنىڭ قانداق نەتىجىسى بار؟</p>	<p>1. بەزى ۋەقەلەر ئۇلارنىڭ ئىسمىنى ئېيتىڭ.</p> <p>2. بەزى ۋەقەلەر ئۇلارنىڭ قانداق ۋەقەلەر بولدى؟</p> <p>3. بەزى ۋەقەلەر ئۇلارنىڭ قانداق نەتىجىسى بار؟</p> <p>4. بەزى ۋەقەلەر ئۇلارنىڭ قانداق نەتىجىسى بار؟</p>	<p>سەھىھ 5.1 بەزى ۋەقەلەر ئۇلارنىڭ ئىسمىنى ئېيتىڭ.</p> <p>بەزى ۋەقەلەر ئۇلارنىڭ قانداق ۋەقەلەر بولدى؟</p> <p>بەزى ۋەقەلەر ئۇلارنىڭ قانداق نەتىجىسى بار؟</p>
<p>1. ئۇلارنىڭ ئىسمىنى ئېيتىڭ.</p> <p>2. ئۇلارنىڭ قانداق ۋەقەلەر بولدى؟</p> <p>3. ئۇلارنىڭ قانداق نەتىجىسى بار؟</p>	<p>1. بەزى ۋەقەلەر ئۇلارنىڭ ئىسمىنى ئېيتىڭ.</p> <p>2. بەزى ۋەقەلەر ئۇلارنىڭ قانداق ۋەقەلەر بولدى؟</p> <p>3. بەزى ۋەقەلەر ئۇلارنىڭ قانداق نەتىجىسى بار؟</p> <p>4. بەزى ۋەقەلەر ئۇلارنىڭ قانداق نەتىجىسى بار؟</p>	<p>سەھىھ 5.2 بەزى ۋەقەلەر ئۇلارنىڭ ئىسمىنى ئېيتىڭ.</p> <p>بەزى ۋەقەلەر ئۇلارنىڭ قانداق ۋەقەلەر بولدى؟</p> <p>بەزى ۋەقەلەر ئۇلارنىڭ قانداق نەتىجىسى بار؟</p>



	<p>2. <math>\frac{1}{x^2} = x^{-2}</math> <math>\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}</math></p> <p><math>\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^2} \right) = -\frac{2}{x^3}</math></p> <p>3. <math>\frac{d}{dx} x^{-1} = -1x^{-2} = -\frac{1}{x^2}</math></p> <p><math>\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x} \right) = -\frac{1}{x^2}</math></p> <p>4. <math>\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}</math></p> <p><math>\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^3} \right) = -\frac{3}{x^4}</math></p> <p>5. <math>\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}</math></p> <p><math>\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^4} \right) = -\frac{4}{x^5}</math></p>	
<p>1. <math>\frac{d}{dx} x^{-1.5} = -1.5x^{-2.5} = -\frac{1.5}{x^{2.5}}</math></p> <p><math>\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^{1.5}} \right) = -\frac{1.5}{x^{2.5}}</math></p>	<p>1. <math>\frac{d}{dx} x^{-1.5} = -1.5x^{-2.5} = -\frac{1.5}{x^{2.5}}</math></p> <p>2. <math>\frac{d}{dx} x^{-2.5} = -2.5x^{-3.5} = -\frac{2.5}{x^{3.5}}</math></p> <p><math>\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^{2.5}} \right) = -\frac{2.5}{x^{3.5}}</math></p>	<p>1.5 <math>\frac{d}{dx} x^{-1.5} = -1.5x^{-2.5} = -\frac{1.5}{x^{2.5}}</math></p> <p><math>\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^{1.5}} \right) = -\frac{1.5}{x^{2.5}}</math></p> <p>2. <math>\frac{d}{dx} x^{-2.5} = -2.5x^{-3.5} = -\frac{2.5}{x^{3.5}}</math></p> <p><math>\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^{2.5}} \right) = -\frac{2.5}{x^{3.5}}</math></p>
<p>1. <math>\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}</math></p> <p>2. <math>\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}</math></p> <p>3. <math>\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}</math></p> <p>4. <math>\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}</math></p>	<p>1. <math>\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}</math></p> <p>2. <math>\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}</math></p> <p>3. <math>\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}</math></p> <p>4. <math>\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}</math></p>	<p>1.6 <math>\frac{d}{dx} x^{-1.6} = -1.6x^{-2.6} = -\frac{1.6}{x^{2.6}}</math></p> <p><math>\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^{1.6}} \right) = -\frac{1.6}{x^{2.6}}</math></p> <p>2. <math>\frac{d}{dx} x^{-2.6} = -2.6x^{-3.6} = -\frac{2.6}{x^{3.6}}</math></p> <p><math>\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^{2.6}} \right) = -\frac{2.6}{x^{3.6}}</math></p>