



سَمَرْوِي سَمَرْوِي

سَمَرْوِي سَمَرْوِي سَمَرْوِي سَمَرْوِي سَمَرْوِي سَمَرْوِي سَمَرْوِي سَمَرْوِي

سَمَرْوِي سَمَرْوِي سَمَرْوِي سَمَرْوِي

<p>1 قۇرئان كەرىم ۋە تارىخىي ۋەقەلەرنىڭ دېھقانچىلىق مەسىلىسى قۇرئان كەرىم ۋە تارىخىي ۋەقەلەرنىڭ دېھقانچىلىق مەسىلىسى</p>		
ئىسلامىيەتنىڭ قۇرئان مەكتىپى		
<p>➤ قۇرئان كەرىم ۋە تارىخىي ۋەقەلەرنىڭ دېھقانچىلىق مەسىلىسى قۇرئان كەرىم ۋە تارىخىي ۋەقەلەرنىڭ دېھقانچىلىق مەسىلىسى قۇرئان كەرىم ۋە تارىخىي ۋەقەلەرنىڭ دېھقانچىلىق مەسىلىسى قۇرئان كەرىم ۋە تارىخىي ۋەقەلەرنىڭ دېھقانچىلىق مەسىلىسى قۇرئان كەرىم ۋە تارىخىي ۋەقەلەرنىڭ دېھقانچىلىق مەسىلىسى</p>	<p>6 ئىسلامىيەتنىڭ قۇرئان مەكتىپى</p>	
ئىسلامىيەتنىڭ قۇرئان مەكتىپى		
<p>➤ قۇرئان كەرىم ۋە تارىخىي ۋەقەلەرنىڭ دېھقانچىلىق مەسىلىسى قۇرئان كەرىم ۋە تارىخىي ۋەقەلەرنىڭ دېھقانچىلىق مەسىلىسى قۇرئان كەرىم ۋە تارىخىي ۋەقەلەرنىڭ دېھقانچىلىق مەسىلىسى قۇرئان كەرىم ۋە تارىخىي ۋەقەلەرنىڭ دېھقانچىلىق مەسىلىسى قۇرئان كەرىم ۋە تارىخىي ۋەقەلەرنىڭ دېھقانچىلىق مەسىلىسى</p>	<p>7 ئىسلامىيەتنىڭ قۇرئان مەكتىپى</p>	
ئىسلامىيەتنىڭ قۇرئان مەكتىپى		
<p>➤ قۇرئان كەرىم ۋە تارىخىي ۋەقەلەرنىڭ دېھقانچىلىق مەسىلىسى قۇرئان كەرىم ۋە تارىخىي ۋەقەلەرنىڭ دېھقانچىلىق مەسىلىسى قۇرئان كەرىم ۋە تارىخىي ۋەقەلەرنىڭ دېھقانچىلىق مەسىلىسى قۇرئان كەرىم ۋە تارىخىي ۋەقەلەرنىڭ دېھقانچىلىق مەسىلىسى</p>	<p>8 ئىسلامىيەتنىڭ قۇرئان مەكتىپى</p>	

<p>- ארצות הברית מכירה סחורה בארץ</p> <p>➤ משרד התעשייה והמסחר יבצע את כל ההגדרות והתאמות הנדרשות למכירת הסחורה בארץ. ארצות הברית תשלם את המיסוי על המכירה בארץ. ארצות הברית תשלם את המיסוי על המכירה בארץ.</p>	
---	--

רמת, ארצות הברית לא סוחרת במסחר ארצות הברית

<p>➤ רמת, ארצות הברית לא סוחרת במסחר ארצות הברית</p> <p>➤ רמת, ארצות הברית לא סוחרת במסחר ארצות הברית</p> <p>➤ רמת, ארצות הברית לא סוחרת במסחר ארצות הברית</p>	<p>17</p> <p>רמת, ארצות הברית לא סוחרת במסחר ארצות הברית</p>
--	--

פגיעות ארצות הברית

<p>➤ פגיעות ארצות הברית</p> <p>➤ פגיעות ארצות הברית</p> <p>➤ פגיעות ארצות הברית</p>	
---	--

کۆرسە ھەمەڕۆژنە

20	کۆرسە ھەمەڕۆژنە	➤ ئاستۆن قورئانی ئاساسی 08:30-12:00 دەست کۆرسە ھەمەڕۆژنە دەست دەست کۆرسە.
----	-----------------	--

قۆمەنتاری وەرژمەن وەرژمەن رەسئەت قۆمەنتاری "ئەبنەت"

21	قۆمەنتاری وەرژمەن وەرژمەن رەسئەت قۆمەنتاری "ئەبنەت"	➤ قۆمەنتاری وەرژمەن وەرژمەن رەسئەت قۆمەنتاری "ئەبنەت" قۆمەنتاری وەرژمەن رەسئەت قۆمەنتاری "ئەبنەت" قۆمەنتاری وەرژمەن رەسئەت قۆمەنتاری "ئەبنەت"
----	---	--

ئەبنەت ئاساسی بەرکەت قۆمەنتاری 4 وەرژمەن (ب) وەرژمەن قۆمەنتاری وەرژمەن

22	ئەبنەت ئاساسی بەرکەت قۆمەنتاری 4 وەرژمەن (ب) وەرژمەن قۆمەنتاری وەرژمەن	➤ ئەبنەت ئاساسی بەرکەت قۆمەنتاری 4 وەرژمەن (ب) وەرژمەن قۆمەنتاری وەرژمەن قۆمەنتاری وەرژمەن رەسئەت قۆمەنتاری "ئەبنەت" قۆمەنتاری وەرژمەن رەسئەت قۆمەنتاری "ئەبنەت"
----	--	---

ئاساسی ئاساسی قۆمەنتاری قۆمەنتاری

	ئاساسی ئاساسی قۆمەنتاری قۆمەنتاری	➤ ئاساسی ئاساسی قۆمەنتاری قۆمەنتاری قۆمەنتاری
--	-----------------------------------	--

<ul style="list-style-type: none"> ➤ $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$ ➤ $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$ ➤ $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$ ➤ $\int \frac{1}{x^n} dx = \frac{x^{1-n}}{1-n} + C$ ($n \neq 1$) ➤ $\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$ ➤ $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$ ➤ $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$ ➤ $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$ ➤ $\int \frac{1}{x^n} dx = \frac{x^{1-n}}{1-n} + C$ ($n \neq 1$) ➤ $\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$ 	<p>22</p> <p>سازمان آموزش عالی</p>
--	------------------------------------

سازمان آموزش عالی

<ul style="list-style-type: none"> ➤ $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$ ➤ $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$ ➤ $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$ ➤ $\int \frac{1}{x^n} dx = \frac{x^{1-n}}{1-n} + C$ ($n \neq 1$) ➤ $\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$ ➤ $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$ ➤ $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$ ➤ $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$ ➤ $\int \frac{1}{x^n} dx = \frac{x^{1-n}}{1-n} + C$ ($n \neq 1$) ➤ $\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$ 	<p>23</p> <p>سازمان آموزش عالی</p>
--	------------------------------------

سازمان آموزش عالی

<ul style="list-style-type: none"> ➤ $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$ ➤ $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$ ➤ $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$ ➤ $\int \frac{1}{x^n} dx = \frac{x^{1-n}}{1-n} + C$ ($n \neq 1$) ➤ $\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$ ➤ $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$ ➤ $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$ ➤ $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$ ➤ $\int \frac{1}{x^n} dx = \frac{x^{1-n}}{1-n} + C$ ($n \neq 1$) ➤ $\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$ 	<p>24</p> <p>سازمان آموزش عالی</p>
--	------------------------------------

