

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ވޮލިއުމް: 41 ނަންބަރު: 67 ތަންފާއި: 24 ޖުމްހޫރީ ޅަވަ 1433 - 16 ޖެނެރީ 2012 ވަނަ ދުވަހު

މުވާދާ ސަރުކާރު: 2012/R-22

ޖެނެރަލް ސެކްރެޓަރީ އޮފް އިންފޯމޭޝަން ޕަބްލިކް ރެލޭޝަންސް ޅަވަ ދިވެހިސަރުކާރު

- ޅަވަ ޅެރި ސަރުކާރުގެ ނިންމުމަކީ، ސަރުކާރުގެ ފާއިތުވާތީ، ޅަވަ ޅެރި ސަރުކާރުގެ ނިންމުމަކީ، ސަރުކާރުގެ ނިންމުމަކީ، ސަރުކާރުގެ ނިންމުމަކީ، ސަރުކާރުގެ ނިންމުމަކީ.
- ޅަވަ ޅެރި ސަރުކާރުގެ ނިންމުމަކީ، ސަރުކާރުގެ ނިންމުމަކީ، ސަރުކާރުގެ ނިންމުމަކީ، ސަރުކާރުގެ ނިންމުމަކީ.
- ޅަވަ ޅެރި ސަރުކާރުގެ ނިންމުމަކީ، ސަރުކާރުގެ ނިންމުމަކީ، ސަރުކާރުގެ ނިންމުމަކީ، ސަރުކާރުގެ ނިންމުމަކީ.

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
 ވަނަ ދުވަހު ޅަވަ ދިވެހިސަރުކާރު
 ސަރުކާރުގެ ނިންމުމަކީ.

ފޯން: 3323701 ، 3336137
 ފެކްސް: 3325500
 ފިޔަވަހު: gazette@po.gov.mv
 ވެބްސައިޓް: www.gazette.gov.mv

فردی پروژہ

3

فردی پروجہ نو، از سر نو، سوچنا، سوچنا، سوچنا

13

فردی پروجہ نو، از سر نو، سوچنا، سوچنا

תוכנית לימודים ללימודי תואר ראשון

שנה	תוכנית
	<ul style="list-style-type: none"> ■ מנהל תואר ראשון
	<ul style="list-style-type: none"> ■ דניאל
	<ul style="list-style-type: none"> ■ תוכנית לימודים לתואר ראשון במדעי החיים
	<ul style="list-style-type: none"> ■ מדעי החיים ותואר ראשון במדעי החיים
	<ul style="list-style-type: none"> ■ מדעי החיים ותואר ראשון במדעי החיים
	<ul style="list-style-type: none"> ■ מדעי החיים ותואר ראשון במדעי החיים
	<ul style="list-style-type: none"> ■ מדעי החיים ותואר ראשון במדעי החיים
	<ul style="list-style-type: none"> ■ מדעי החיים ותואר ראשון במדעי החיים
	<ul style="list-style-type: none"> ■ מדעי החיים ותואר ראשון במדעי החיים

8. (a) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 (b) $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 (c) $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 (d) $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
 (e) $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 (f) $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
 (g) $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
 (h) $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
 (i) $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

9. (a) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 (b) $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
 (c) $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 (d) $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 (e) $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$
 (f) $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$
 (g) $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$
 (h) $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$
 (i) $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

بجھتو ٻيو انگريزي ٻوليءَ جو ٽيسٽ

سؤالا	جواب
	■ انگريزي ٻوليءَ جو ٽيسٽ
	• ٽيسٽ ۾ انگريزي ٻوليءَ جو ٽيسٽ
	• انگريزي ٻوليءَ جو ٽيسٽ
	• انگريزي ٻوليءَ جو ٽيسٽ
	■ انگريزي ٻوليءَ جو ٽيسٽ
	• ٽيسٽ ۾ انگريزي ٻوليءَ جو ٽيسٽ
	• انگريزي ٻوليءَ جو ٽيسٽ
	• انگريزي ٻوليءَ جو ٽيسٽ

میرا سرفہ کی ہے۔ کی ہے 02 میرا سرفہ کی ہے کی ہے کی ہے
میرا سرفہ کی ہے۔ میرا سرفہ کی ہے کی ہے کی ہے کی ہے
میرا سرفہ کی ہے کی ہے کی ہے کی ہے کی ہے کی ہے
میرا سرفہ کی ہے کی ہے کی ہے کی ہے کی ہے کی ہے
