

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



# ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ވޮލިއުމް: 42 ރަޢަދަތު: 1988 ޕްލިއުރިޔަލް: 28 ސަޕްޓެމްބަރު 1435 - 31 ޔެނުވަރުބަލީ 2013 ރަޢަދަތު: 1

## ޕްލިއުރިޔަލް ސަރުކާރުގެ: 2013/R-1915

މިއަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތަށް

އިތުރު ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތަށް

- ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތަށް، ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތަށް، ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތަށް.
- ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތަށް، ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތަށް.
- ރަޢަދަތު 12:00 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތަށް، ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތަށް.
- ރަޢަދަތު 12:00 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތަށް، ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތަށް.
- ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތަށް، ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތަށް.

ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތަށް  
 3336137 ، 3323701 ފޯން: 3325500 ފެކްސް: ފެކްސް: 3325500  
 gazette@po.gov.mv ރެޑިއުޝަން: gazette@po.gov.mv  
 www.gazette.gov.mv ވެބްސައިޓް: www.gazette.gov.mv





## الرسائل الخاصة بالامتحانات

1. (أ) في شهر تموز 2010/7 (تقريباً) تم إجراء امتحان في مادة الرياضيات في الصفين الخامس والسادس في المدارس الحكومية والخاصة في الكويت. وقد تم إجراء الامتحان في 151 مدرسة في الكويت. وقد تم إجراء الامتحان في 151 مدرسة في الكويت. وقد تم إجراء الامتحان في 151 مدرسة في الكويت.

(ب) في شهر تموز 2010/7 (تقريباً) تم إجراء امتحان في مادة الرياضيات في الصفين الخامس والسادس في المدارس الحكومية والخاصة في الكويت. وقد تم إجراء الامتحان في 151 مدرسة في الكويت. وقد تم إجراء الامتحان في 151 مدرسة في الكويت.

2. في شهر تموز 2010/7 (تقريباً) تم إجراء امتحان في مادة الرياضيات في الصفين الخامس والسادس في المدارس الحكومية والخاصة في الكويت. وقد تم إجراء الامتحان في 151 مدرسة في الكويت. وقد تم إجراء الامتحان في 151 مدرسة في الكويت.

3. في شهر تموز 2010/7 (تقريباً) تم إجراء امتحان في مادة الرياضيات في الصفين الخامس والسادس في المدارس الحكومية والخاصة في الكويت. وقد تم إجراء الامتحان في 151 مدرسة في الكويت. وقد تم إجراء الامتحان في 151 مدرسة في الكويت.

4. (أ) في شهر تموز 2010/7 (تقريباً) تم إجراء امتحان في مادة الرياضيات في الصفين الخامس والسادس في المدارس الحكومية والخاصة في الكويت. وقد تم إجراء الامتحان في 151 مدرسة في الكويت. وقد تم إجراء الامتحان في 151 مدرسة في الكويت.

1. في شهر تموز 2010/7 (تقريباً) تم إجراء امتحان في مادة الرياضيات في الصفين الخامس والسادس في المدارس الحكومية والخاصة في الكويت. وقد تم إجراء الامتحان في 151 مدرسة في الكويت. وقد تم إجراء الامتحان في 151 مدرسة في الكويت.

2. في شهر تموز 2010/7 (تقريباً) تم إجراء امتحان في مادة الرياضيات في الصفين الخامس والسادس في المدارس الحكومية والخاصة في الكويت. وقد تم إجراء الامتحان في 151 مدرسة في الكويت. وقد تم إجراء الامتحان في 151 مدرسة في الكويت.

3.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
4.  $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$   $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
5.  $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$   $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
6.  $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$   $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
7.  $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$   $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
8.  $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$   $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
9.  $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$   $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
10.  $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$   $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$
11.  $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$   $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$
12.  $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$   $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = -\frac{11}{x^{12}}$
13.  $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$   $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{12}} = -\frac{12}{x^{13}}$
14.  $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$   $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{13}} = -\frac{13}{x^{14}}$
15.  $\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$   $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{14}} = -\frac{14}{x^{15}}$
16.  $\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$   $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{15}} = -\frac{15}{x^{16}}$
17.  $\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$   $\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{16}} = -\frac{16}{x^{17}}$
18.  $\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$   $\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{17}} = -\frac{17}{x^{18}}$
19.  $\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$   $\frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{18}} = -\frac{18}{x^{19}}$
20.  $\frac{1}{x^{19}} = x^{-19}$   $\frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{19}} = -\frac{19}{x^{20}}$
21.  $\frac{1}{x^{20}} = x^{-20}$   $\frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{20}} = -\frac{20}{x^{21}}$
22.  $\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$   $\frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{21}} = -\frac{21}{x^{22}}$
23.  $\frac{1}{x^{22}} = x^{-22}$   $\frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{23}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{22}} = -\frac{22}{x^{23}}$
24.  $\frac{1}{x^{23}} = x^{-23}$   $\frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{24}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{23}} = -\frac{23}{x^{24}}$
25.  $\frac{1}{x^{24}} = x^{-24}$   $\frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{25}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{24}} = -\frac{24}{x^{25}}$
26.  $\frac{1}{x^{25}} = x^{-25}$   $\frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{26}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{25}} = -\frac{25}{x^{26}}$
27.  $\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$   $\frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{26}} = -\frac{26}{x^{27}}$

