

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ވޮލިއުމް: 42 ރަވަތް: 981 28 ޕްރިންޓިންގ 1435 - 2 ޔެސްސަރުވަރު 2013 ފަންނަނުވަނަ ދުވަހު

މާލިއްޔާ ސަރުކާރުގެ ފަންނަނުވަނަ 2013/R-918

މާލިއްޔާ ސަރުކާރުގެ ފަންނަނުވަނަ 2013/R-918 ގެ ފަންނަނުވަނަ ދުވަހު

މާލިއްޔާ ސަރުކާރުގެ ފަންނަނުވަނަ 2013/R-918

- ގެޒެޓްގެ ފަންނަނުވަނަ 2013/R-918 ގެ ފަންނަނުވަނަ ދުވަހު، ސަރުކާރުގެ ފަންނަނުވަނަ 2013/R-918 ގެ ފަންނަނުވަނަ ދުވަހު، ސަރުކާރުގެ ފަންނަނުވަނަ 2013/R-918 ގެ ފަންނަނުވަނަ ދުވަހު.
- ގެޒެޓްގެ ފަންނަނުވަނަ 2013/R-918 ގެ ފަންނަނުވަނަ ދުވަހު، ސަރުކާރުގެ ފަންނަނުވަނަ 2013/R-918 ގެ ފަންނަނުވަނަ ދުވަހު.
- ރަޅު ފަންނަނުވަނަ 2013/R-918 ގެ ފަންނަނުވަނަ ދުވަހު، ސަރުކާރުގެ ފަންނަނުވަނަ 2013/R-918 ގެ ފަންނަނުވަނަ ދުވަހު.
- 12:00 ގައި ސަރުކާރުގެ ފަންނަނުވަނަ 2013/R-918 ގެ ފަންނަނުވަނަ ދުވަހު، ސަރުކާރުގެ ފަންނަނުވަނަ 2013/R-918 ގެ ފަންނަނުވަނަ ދުވަހު.
- ސަރުކާރުގެ ފަންނަނުވަނަ 2013/R-918 ގެ ފަންނަނުވަނަ ދުވަހު، ސަރުކާރުގެ ފަންނަނުވަނަ 2013/R-918 ގެ ފަންނަނުވަނަ ދުވަހު.
- ސަރުކާރުގެ ފަންނަނުވަނަ 2013/R-918 ގެ ފަންނަނުވަނަ ދުވަހު، ސަރުކާރުގެ ފަންނަނުވަނަ 2013/R-918 ގެ ފަންނަނުވަނަ ދުވަހު.
- ސަރުކާރުގެ ފަންނަނުވަނަ 2013/R-918 ގެ ފަންނަނުވަނަ ދުވަހު، ސަރުކާރުގެ ފަންނަނުވަނަ 2013/R-918 ގެ ފަންނަނުވަނަ ދުވަހު.
- ސަރުކާރުގެ ފަންނަނުވަނަ 2013/R-918 ގެ ފަންނަނުވަނަ ދުވަހު، ސަރުކާރުގެ ފަންނަނުވަނަ 2013/R-918 ގެ ފަންނަނުވަނަ ދުވަހު.
- ސަރުކާރުގެ ފަންނަނުވަނަ 2013/R-918 ގެ ފަންނަނުވަނަ ދުވަހު، ސަރުކާރުގެ ފަންނަނުވަނަ 2013/R-918 ގެ ފަންނަނުވަނަ ދުވަހު.
- ސަރުކާރުގެ ފަންނަނުވަނަ 2013/R-918 ގެ ފަންނަނުވަނަ ދުވަހު، ސަރުކާރުގެ ފަންނަނުވަނަ 2013/R-918 ގެ ފަންނަނުވަނަ ދުވަހު.

މާލިއްޔާ ސަރުކާރުގެ ފަންނަނުވަނަ 2013/R-918 ގެ ފަންނަނުވަނަ ދުވަހު

3336137 ، 3323701 ފަންނަނުވަނަ 2013/R-918 ގެ ފަންނަނުވަނަ ދުވަހު

3325500 ފަންނަނުވަނަ 2013/R-918 ގެ ފަންނަނުވަނަ ދުވަހު

gazette@po.gov.mv ފަންނަނުވަނަ 2013/R-918 ގެ ފަންނަނުވަނަ ދުވަހު

www.gazette.gov.mv ފަންނަނުވަނަ 2013/R-918 ގެ ފަންނަނުވަނަ ދުވަހު



دولة الكويت
الوزارة
البيروت

اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعليم

1. (أ) في المادة 7/2010 (المادة 7) من القانون رقم 151 لسنة 2010، والتي تنص على أن "يتمتع المعلمون والمدرسون في المدارس الحكومية والخاصة بالحق في الإضراب"، فإن هذا الحق لا يترتب عليه أي عواقب قانونية أو إدارية على المعلمين أو المدرسين الذين يمارسونه.

2. (ب) في المادة 7/2010 (المادة 7) من القانون رقم 151 لسنة 2010، والتي تنص على أن "يتمتع المعلمون والمدرسون في المدارس الحكومية والخاصة بالحق في الإضراب"، فإن هذا الحق لا يترتب عليه أي عواقب قانونية أو إدارية على المعلمين أو المدرسين الذين يمارسونه.

3. (ج) في المادة 7/2010 (المادة 7) من القانون رقم 151 لسنة 2010، والتي تنص على أن "يتمتع المعلمون والمدرسون في المدارس الحكومية والخاصة بالحق في الإضراب"، فإن هذا الحق لا يترتب عليه أي عواقب قانونية أو إدارية على المعلمين أو المدرسين الذين يمارسونه.

4. (د) في المادة 7/2010 (المادة 7) من القانون رقم 151 لسنة 2010، والتي تنص على أن "يتمتع المعلمون والمدرسون في المدارس الحكومية والخاصة بالحق في الإضراب"، فإن هذا الحق لا يترتب عليه أي عواقب قانونية أو إدارية على المعلمين أو المدرسين الذين يمارسونه.

1. إن المادة 7/2010 (المادة 7) من القانون رقم 151 لسنة 2010، والتي تنص على أن "يتمتع المعلمون والمدرسون في المدارس الحكومية والخاصة بالحق في الإضراب"، فإن هذا الحق لا يترتب عليه أي عواقب قانونية أو إدارية على المعلمين أو المدرسين الذين يمارسونه.

2. إن المادة 7/2010 (المادة 7) من القانون رقم 151 لسنة 2010، والتي تنص على أن "يتمتع المعلمون والمدرسون في المدارس الحكومية والخاصة بالحق في الإضراب"، فإن هذا الحق لا يترتب عليه أي عواقب قانونية أو إدارية على المعلمين أو المدرسين الذين يمارسونه.

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. $\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$ $\frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{26}} = -\frac{26}{x^{27}}$

