



دولة الكويت
الوزارة
التربية والتعليم

اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعليم

1. (ر) في المادة 7/2010 (قانون تنظيم التعليم) التي تم تعديلها بقانون رقم 151 لسنة 2007، المادة 151 من قانون تنظيم التعليم، المادة 151 من قانون تنظيم التعليم، المادة 151 من قانون تنظيم التعليم، المادة 151 من قانون تنظيم التعليم.

(س) في قانون تنظيم التعليم، المادة 151 من قانون تنظيم التعليم، المادة 151 من قانون تنظيم التعليم، المادة 151 من قانون تنظيم التعليم.

2. في قانون تنظيم التعليم، المادة 151 من قانون تنظيم التعليم، المادة 151 من قانون تنظيم التعليم، المادة 151 من قانون تنظيم التعليم.

3. في قانون تنظيم التعليم، المادة 151 من قانون تنظيم التعليم، المادة 151 من قانون تنظيم التعليم، المادة 151 من قانون تنظيم التعليم.

4. (ر) في قانون تنظيم التعليم، المادة 151 من قانون تنظيم التعليم، المادة 151 من قانون تنظيم التعليم، المادة 151 من قانون تنظيم التعليم.

1. المادة 151 من قانون تنظيم التعليم، المادة 151 من قانون تنظيم التعليم، المادة 151 من قانون تنظيم التعليم.

2. المادة 151 من قانون تنظيم التعليم، المادة 151 من قانون تنظيم التعليم، المادة 151 من قانون تنظيم التعليم.

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

(ס) כדלקמן (א) יז' ע"פ המבחן שהוצגה בו המעורבות של המדינה בניהול העניין (7/2010) (קריטריון זה אינו קובע את המעורבות של המדינה, אלא את המעורבות של המדינה בניהול העניין).
 כדלקמן, אף על פי שהמדינה מעורבת בניהול העניין, אין זה אומר שהמדינה אחראית על פירות המעורבות. המדינה מעורבת בניהול העניין, אך לא אחראית על פירות המעורבות. המדינה מעורבת בניהול העניין, אך לא אחראית על פירות המעורבות. המדינה מעורבת בניהול העניין, אך לא אחראית על פירות המעורבות.

5. כדלקמן 4 וס' דלקמן (א) ה"ה (ב) יז' ע"פ המבחן שהוצגה בו המעורבות של המדינה בניהול העניין. המדינה מעורבת בניהול העניין, אך לא אחראית על פירות המעורבות. המדינה מעורבת בניהול העניין, אך לא אחראית על פירות המעורבות. המדינה מעורבת בניהול העניין, אך לא אחראית על פירות המעורבות.

6. כדלקמן סעיף 7(ב) וס' דלקמן (א) ה"ה (ב) יז' ע"פ המבחן שהוצגה בו המעורבות של המדינה בניהול העניין. המדינה מעורבת בניהול העניין, אך לא אחראית על פירות המעורבות. המדינה מעורבת בניהול העניין, אך לא אחראית על פירות המעורבות. המדינה מעורבת בניהול העניין, אך לא אחראית על פירות המעורבות.

7. (א) המדינה מעורבת בניהול העניין, אך לא אחראית על פירות המעורבות. המדינה מעורבת בניהול העניין, אך לא אחראית על פירות המעורבות. המדינה מעורבת בניהול העניין, אך לא אחראית על פירות המעורבות. המדינה מעורבת בניהול העניין, אך לא אחראית על פירות המעורבות.