





بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



دولة الإمارات العربية المتحدة  
السلطنة، عجمان، عجمان

## نظام إدارة الموارد البشرية

1. (أ) في صيغة المذكر من 7/2010 (تدريجياً في إدارة الموارد البشرية) من أجل تنظيم إدارة الموارد البشرية في دولة الإمارات العربية المتحدة، وذلك وفقاً للمادة 151 من القانون رقم 10 لسنة 2006، وذلك وفقاً للمادة 151 من القانون رقم 10 لسنة 2006، وذلك وفقاً للمادة 151 من القانون رقم 10 لسنة 2006.

(ب) في صيغة المؤنث من أجل تنظيم إدارة الموارد البشرية في دولة الإمارات العربية المتحدة، وذلك وفقاً للمادة 151 من القانون رقم 10 لسنة 2006، وذلك وفقاً للمادة 151 من القانون رقم 10 لسنة 2006، وذلك وفقاً للمادة 151 من القانون رقم 10 لسنة 2006.

2. في صيغة المذكر من أجل تنظيم إدارة الموارد البشرية في دولة الإمارات العربية المتحدة، وذلك وفقاً للمادة 151 من القانون رقم 10 لسنة 2006، وذلك وفقاً للمادة 151 من القانون رقم 10 لسنة 2006، وذلك وفقاً للمادة 151 من القانون رقم 10 لسنة 2006.

3. في صيغة المؤنث من أجل تنظيم إدارة الموارد البشرية في دولة الإمارات العربية المتحدة، وذلك وفقاً للمادة 151 من القانون رقم 10 لسنة 2006، وذلك وفقاً للمادة 151 من القانون رقم 10 لسنة 2006، وذلك وفقاً للمادة 151 من القانون رقم 10 لسنة 2006.

4. (أ) في صيغة المذكر من أجل تنظيم إدارة الموارد البشرية في دولة الإمارات العربية المتحدة، وذلك وفقاً للمادة 151 من القانون رقم 10 لسنة 2006، وذلك وفقاً للمادة 151 من القانون رقم 10 لسنة 2006، وذلك وفقاً للمادة 151 من القانون رقم 10 لسنة 2006.

1. في صيغة المذكر من أجل تنظيم إدارة الموارد البشرية في دولة الإمارات العربية المتحدة، وذلك وفقاً للمادة 151 من القانون رقم 10 لسنة 2006، وذلك وفقاً للمادة 151 من القانون رقم 10 لسنة 2006، وذلك وفقاً للمادة 151 من القانون رقم 10 لسنة 2006.

2. في صيغة المؤنث من أجل تنظيم إدارة الموارد البشرية في دولة الإمارات العربية المتحدة، وذلك وفقاً للمادة 151 من القانون رقم 10 لسنة 2006، وذلك وفقاً للمادة 151 من القانون رقم 10 لسنة 2006، وذلك وفقاً للمادة 151 من القانون رقم 10 لسنة 2006.

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

