







مجلس النواب  
القدس، فلسطين

**قانون**

مجلس النواب

1. (أ) في شأن تعديل المادة 7/2010 (مادة المادة 7/2010) من قانون الانتخابات، إضافة فقرتين جديدتين  
في المادة 7/2010 (مادة المادة 7/2010) من قانون الانتخابات، إضافة فقرتين جديدتين  
في المادة 7/2010 (مادة المادة 7/2010) من قانون الانتخابات، إضافة فقرتين جديدتين  
في المادة 7/2010 (مادة المادة 7/2010) من قانون الانتخابات، إضافة فقرتين جديدتين

(ب) في شأن تعديل المادة 151 من قانون الانتخابات، إضافة فقرتين جديدتين

مجلس النواب

2. في شأن تعديل المادة 151 من قانون الانتخابات، إضافة فقرتين جديدتين  
في المادة 151 من قانون الانتخابات، إضافة فقرتين جديدتين

مجلس النواب  
مجلس النواب  
مجلس النواب

3. في شأن تعديل المادة 4/93 (مادة المادة 4/93) من قانون الانتخابات، إضافة فقرتين جديدتين  
في المادة 4/93 (مادة المادة 4/93) من قانون الانتخابات، إضافة فقرتين جديدتين  
في المادة 4/93 (مادة المادة 4/93) من قانون الانتخابات، إضافة فقرتين جديدتين  
في المادة 4/93 (مادة المادة 4/93) من قانون الانتخابات، إضافة فقرتين جديدتين  
في المادة 4/93 (مادة المادة 4/93) من قانون الانتخابات، إضافة فقرتين جديدتين

مجلس النواب  
مجلس النواب  
مجلس النواب

4. في شأن تعديل المادة 4/93 (مادة المادة 4/93) من قانون الانتخابات، إضافة فقرتين جديدتين  
في المادة 4/93 (مادة المادة 4/93) من قانون الانتخابات، إضافة فقرتين جديدتين  
في المادة 4/93 (مادة المادة 4/93) من قانون الانتخابات، إضافة فقرتين جديدتين  
في المادة 4/93 (مادة المادة 4/93) من قانون الانتخابات، إضافة فقرتين جديدتين

مجلس النواب  
مجلس النواب  
مجلس النواب  
مجلس النواب

5. (أ) في شأن تعديل المادة 4/93 (مادة المادة 4/93) من قانون الانتخابات، إضافة فقرتين جديدتين  
في المادة 4/93 (مادة المادة 4/93) من قانون الانتخابات، إضافة فقرتين جديدتين  
في المادة 4/93 (مادة المادة 4/93) من قانون الانتخابات، إضافة فقرتين جديدتين  
في المادة 4/93 (مادة المادة 4/93) من قانون الانتخابات، إضافة فقرتين جديدتين

6. (a)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(b)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

7. (a)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(b)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

8. (a)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(b)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

9. (a)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(b)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(c)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(d)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(e)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(f)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(g)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(h)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(i)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$



