

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



پروفیسور سوسائٹی ڈیپارٹمنٹ

قبر: 42 رکت: 12 ممبر: 5 ممبروں کو 1434 - 17 بج ستمبر 2013 ممبر

تیسری سہ ماہی: 3/2013

گورنمنٹ اور پبلک سروس کمیشن کے لیے ایگزیکٹو ڈائریکٹری
اور ڈیپارٹمنٹ آف سوشل سروسز کے لیے ایگزیکٹو ڈائریکٹری

- ڈیپارٹمنٹ آف سوشل سروسز، گورنمنٹ اور پبلک سروس کمیشن کے لیے ایگزیکٹو ڈائریکٹری کے لیے درخواستیں قبول کی جائیں گی۔
- ڈیپارٹمنٹ آف سوشل سروسز کے لیے درخواستیں قبول کی جائیں گی۔
- ڈیپارٹمنٹ آف سوشل سروسز کے لیے درخواستیں قبول کی جائیں گی۔
- ڈیپارٹمنٹ آف سوشل سروسز کے لیے درخواستیں قبول کی جائیں گی۔
- ڈیپارٹمنٹ آف سوشل سروسز کے لیے درخواستیں قبول کی جائیں گی۔
- ڈیپارٹمنٹ آف سوشل سروسز کے لیے درخواستیں قبول کی جائیں گی۔
- ڈیپارٹمنٹ آف سوشل سروسز کے لیے درخواستیں قبول کی جائیں گی۔
- ڈیپارٹمنٹ آف سوشل سروسز کے لیے درخواستیں قبول کی جائیں گی۔
- ڈیپارٹمنٹ آف سوشل سروسز کے لیے درخواستیں قبول کی جائیں گی۔
- ڈیپارٹمنٹ آف سوشل سروسز کے لیے درخواستیں قبول کی جائیں گی۔

گورنمنٹ اور پبلک سروس کمیشن
ڈیپارٹمنٹ آف سوشل سروسز
گورنمنٹ اور پبلک سروس کمیشن

فون: 3336137 ، 3323701
فیکس: 3325500
ایڈریس: gazette@po.gov.mv
www.gazette.gov.mv

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

47. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

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

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

