



10 ނަންބަރުގެ ދަށުން ޕްރިންޓްކުރެވިފައިވާ 26 ޕްރިންޓްކޮޕީ 2009 ވަނަ ފޯމުގެ

ނަންބަރު 10/2009 ގެ ދަށުން ޕްރިންޓްކުރެވިފައިވާ ސަރުކާރުގެ ފޮޓޯކޮޕީ

1. ބޭނުންކުރާ ގަވާއިދު
2. ހުށަހަޅާ ގަވާއިދު
3. ބޭނުންކުރާ ގަވާއިދު ހުށަހަޅާ ގަވާއިދު - ހުށަހަޅާ ގަވާއިދު
4. ސިޓީ ދިނުން - ހުށަހަޅާ ގަވާއިދު
5. ބޭނުންކުރާ ގަވާއިދު ހުށަހަޅާ ގަވާއިދު - ހުށަހަޅާ ގަވާއިދު
6. ބޭނުންކުރާ ގަވާއިދު ހުށަހަޅާ ގަވާއިދު - ހުށަހަޅާ ގަވާއިދު
7. ބޭނުންކުރާ ގަވާއިދު ހުށަހަޅާ ގަވާއިދު - ހުށަހަޅާ ގަވާއިދު
8. ބޭނުންކުރާ ގަވާއިދު ހުށަހަޅާ ގަވާއިދު - ހުށަހަޅާ ގަވާއިދު
9. ބޭނުންކުރާ ގަވާއިދު

3.5. တစ်ဖန် ပြန်လည် ဖွဲ့စည်းပုံအား အခြေခံဥပဒေ 2 အရ ရည်ရွယ်ချက်အရ ဖွဲ့စည်းပုံအား ဖြည့်စွက်ပေးရန် နှစ်စဉ် နိုင်ငံတော်အစည်းအဝေးတွင် အတည်ပြုပေးရမည်။

3.6. နိုင်ငံတော်အစည်းအဝေးတွင် အတည်ပြုပေးရန် နှစ်စဉ် နိုင်ငံတော်အစည်းအဝေးတွင် အတည်ပြုပေးရမည်။

3.7. နိုင်ငံတော်အစည်းအဝေးတွင် အတည်ပြုပေးရန် နှစ်စဉ် နိုင်ငံတော်အစည်းအဝေးတွင် အတည်ပြုပေးရမည်။

3.5. နိုင်ငံတော်အစည်းအဝေးတွင် အတည်ပြုပေးရန် နှစ်စဉ် နိုင်ငံတော်အစည်းအဝေးတွင် အတည်ပြုပေးရမည်။

4. ပုဂ္ဂိုလ်ရေး :

4.1. နိုင်ငံတော်အစည်းအဝေးတွင် အတည်ပြုပေးရန် နှစ်စဉ် နိုင်ငံတော်အစည်းအဝေးတွင် အတည်ပြုပေးရမည်။

4.2. နိုင်ငံတော်အစည်းအဝေးတွင် အတည်ပြုပေးရန် နှစ်စဉ် နိုင်ငံတော်အစည်းအဝေးတွင် အတည်ပြုပေးရမည်။

4.3. နိုင်ငံတော်အစည်းအဝေးတွင် အတည်ပြုပေးရန် နှစ်စဉ် နိုင်ငံတော်အစည်းအဝေးတွင် အတည်ပြုပေးရမည်။

4.4. နိုင်ငံတော်အစည်းအဝေးတွင် အတည်ပြုပေးရန် နှစ်စဉ် နိုင်ငံတော်အစည်းအဝေးတွင် အတည်ပြုပေးရမည်။

4.5. နိုင်ငံတော်အစည်းအဝေးတွင် အတည်ပြုပေးရန် နှစ်စဉ် နိုင်ငံတော်အစည်းအဝေးတွင် အတည်ပြုပေးရမည်။

ပုဂ္ဂိုလ်ရေး အဖွဲ့အစည်း

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

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

(c) $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

5. 5.2. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

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

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

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

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

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

ဤအခန်းကွက်ကို တွေ့ရှိရပါက အထူးသတိပြုရမည်။ ဤအခန်းကွက်ကို ဖတ်ရှုရာတွင် အထူးသတိပြုရမည့်အချက်များကို ရှိပါက အထူးသတိပြုရမည်။

ဤအခန်းကွက်ကို တွေ့ရှိရပါက အထူးသတိပြုရမည်။ ဤအခန်းကွက်ကို ဖတ်ရှုရာတွင် အထူးသတိပြုရမည့်အချက်များကို ရှိပါက အထူးသတိပြုရမည်။

ဤအခန်းကွက်ကို တွေ့ရှိရပါက အထူးသတိပြုရမည်။ ဤအခန်းကွက်ကို ဖတ်ရှုရာတွင် အထူးသတိပြုရမည့်အချက်များကို ရှိပါက အထူးသတိပြုရမည်။

ဤအခန်းကွက်ကို တွေ့ရှိရပါက အထူးသတိပြုရမည်။ ဤအခန်းကွက်ကို ဖတ်ရှုရာတွင် အထူးသတိပြုရမည့်အချက်များကို ရှိပါက အထူးသတိပြုရမည်။

ဤအခန်းကွက်ကို တွေ့ရှိရပါက အထူးသတိပြုရမည်။ ဤအခန်းကွက်ကို ဖတ်ရှုရာတွင် အထူးသတိပြုရမည့်အချက်များကို ရှိပါက အထူးသတိပြုရမည်။

8. ဒီဇင်ဘာလကုန်ဆုံး

8.1 ။ ဤအခန်းကွက်ကို တွေ့ရှိရပါက အထူးသတိပြုရမည်။ ဤအခန်းကွက်ကို ဖတ်ရှုရာတွင် အထူးသတိပြုရမည့်အချက်များကို ရှိပါက အထူးသတိပြုရမည်။

8.2 ။ ဤအခန်းကွက်ကို တွေ့ရှိရပါက အထူးသတိပြုရမည်။ ဤအခန်းကွက်ကို ဖတ်ရှုရာတွင် အထူးသတိပြုရမည့်အချက်များကို ရှိပါက အထူးသတိပြုရမည်။

၂. ရည်ရွယ်ချက်အရ မိတ်ဆက်ပေးခြင်းသည် မိတ်ဆက်ပေးသူနှင့် မိတ်ဆက်ခံရသူအကြား အကျိုးအမြတ်အရ ဆက်ဆံရေးကို တိုးတက်စေရန်အတွက် ဖြစ်သည်။ မိတ်ဆက်ပေးသူသည် မိတ်ဆက်ခံရသူ၏ အကျိုးအမြတ်ကို အမြဲတမ်း ထိန်းသိမ်းပေးရန် ကျိုးကြောင်းဆီလွန်းစွာ အားပေးစွာ ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်သည်။ မိတ်ဆက်ပေးသူသည် မိတ်ဆက်ခံရသူ၏ အကျိုးအမြတ်ကို အမြဲတမ်း ထိန်းသိမ်းပေးရန် ကျိုးကြောင်းဆီလွန်းစွာ အားပေးစွာ ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်သည်။ မိတ်ဆက်ပေးသူသည် မိတ်ဆက်ခံရသူ၏ အကျိုးအမြတ်ကို အမြဲတမ်း ထိန်းသိမ်းပေးရန် ကျိုးကြောင်းဆီလွန်းစွာ အားပေးစွာ ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်သည်။ မိတ်ဆက်ပေးသူသည် မိတ်ဆက်ခံရသူ၏ အကျိုးအမြတ်ကို အမြဲတမ်း ထိန်းသိမ်းပေးရန် ကျိုးကြောင်းဆီလွန်းစွာ အားပေးစွာ ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်သည်။

၂၄ မိတ်ဆက် ၁၄၃၁

၀၈ မိတ်ဆက် ၂၀၁၀