

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދުތަކުގެ ތެރެއިން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދުތަކުގެ ތެރެއިން

ފަންނު

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދުތަކުގެ ތެރެއިން



ފަންނުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދުތަކުގެ ތެރެއިން

ފަންނުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދުތަކުގެ ތެރެއިން
2017



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދުތަކުގެ ތެރެއިން ފަންނުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދުތަކުގެ ތެރެއިން

ފަންނުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދުތަކުގެ ތެރެއިން ފަންނުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދުތަކުގެ ތެރެއިން
secretariat@shaviyani.gov.mv 6540025، 6540038 ފަންނުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދުތަކުގެ ތެރެއިން 6540057، ފަންނުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދުތަކުގެ ތެރެއިން

ފަންނުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދުތަކުގެ ތެރެއިން ފަންނުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދުތަކުގެ ތެރެއިން
www.shaviyani.gov.mv ފަންނުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދުތަކުގެ ތެރެއިން



وَأَقْرَبُ قِيَمَاتِ دَعْمَتِي فِي جَوَاهِرِ 2017

مقدمة

في شهر رجب من سنة 1439 هـ الموافق 17 فبراير 2017 م، اجتمع أعضاء مجلس إدارة جامعة الكويت في اجتماعه الدوري السنوي، برئاسة السيد مدير الجامعة، لبحث ومناقشة التقرير السنوي عن أداء المجلس في الفترة من 17 فبراير 2017 م إلى 17 فبراير 2018 م، والموافقة على التقرير السنوي عن أداء المجلس في الفترة من 17 فبراير 2017 م إلى 17 فبراير 2018 م.

دعمت في مجلس

في دعمت في مجلس إدارة جامعة الكويت في اجتماعه الدوري السنوي، برئاسة السيد مدير الجامعة، في 17 فبراير 2017 م، على التقرير السنوي عن أداء المجلس في الفترة من 17 فبراير 2017 م إلى 17 فبراير 2018 م.

دعمت في مجلس

1. في رجب من سنة 1439 هـ الموافق 17 فبراير 2017 م، اجتمع أعضاء مجلس إدارة جامعة الكويت في اجتماعه الدوري السنوي، برئاسة السيد مدير الجامعة، لبحث ومناقشة التقرير السنوي عن أداء المجلس في الفترة من 17 فبراير 2017 م إلى 17 فبراير 2018 م، والموافقة على التقرير السنوي عن أداء المجلس في الفترة من 17 فبراير 2017 م إلى 17 فبراير 2018 م.
2. اجتمع أعضاء مجلس إدارة جامعة الكويت في اجتماعه الدوري السنوي، برئاسة السيد مدير الجامعة، في 17 فبراير 2017 م، على التقرير السنوي عن أداء المجلس في الفترة من 17 فبراير 2017 م إلى 17 فبراير 2018 م.
3. في رجب من سنة 1439 هـ الموافق 17 فبراير 2017 م، اجتمع أعضاء مجلس إدارة جامعة الكويت في اجتماعه الدوري السنوي، برئاسة السيد مدير الجامعة، لبحث ومناقشة التقرير السنوي عن أداء المجلس في الفترة من 17 فبراير 2017 م إلى 17 فبراير 2018 م، والموافقة على التقرير السنوي عن أداء المجلس في الفترة من 17 فبراير 2017 م إلى 17 فبراير 2018 م.

دعمت في مجلس إدارة جامعة الكويت

في دعمت في مجلس إدارة جامعة الكويت في اجتماعه الدوري السنوي، برئاسة السيد مدير الجامعة، في 17 فبراير 2017 م، على التقرير السنوي عن أداء المجلس في الفترة من 17 فبراير 2017 م إلى 17 فبراير 2018 م.

دعمت في مجلس إدارة جامعة الكويت

في دعمت في مجلس إدارة جامعة الكويت في اجتماعه الدوري السنوي، برئاسة السيد مدير الجامعة، في 17 فبراير 2017 م، على التقرير السنوي عن أداء المجلس في الفترة من 17 فبراير 2017 م إلى 17 فبراير 2018 م.

2. $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ ڏيکارو.
3. $\sum_{k=1}^n k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$ ڏيکارو.
4. $\sum_{k=1}^n k^4 = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1)}{30}$ ڏيکارو.
5. $\sum_{k=1}^n k^5 = \frac{n^2(n+1)^2(2n^2+5n+3)}{30}$ ڏيکارو.
6. $\sum_{k=1}^n k^6 = \frac{n^3(n+1)^3(2n^2+3n-1)}{42}$ ڏيکارو.
7. $\sum_{k=1}^n k^7 = \frac{n^4(n+1)^4(2n^2-7n+7)}{42}$ ڏيکارو.
8. $\sum_{k=1}^n k^8 = \frac{n^4(n+1)^4(2n^3+5n^2-4n-6)}{90}$ ڏيکارو.
9. $\sum_{k=1}^n k^9 = \frac{n^5(n+1)^5(2n^2-3n+1)}{90}$ ڏيکارو.
10. $\sum_{k=1}^n k^{10} = \frac{n^6(n+1)^6(2n^3+7n^2+6n-2)}{660}$ ڏيکارو.
11. $\sum_{k=1}^n k^{11} = \frac{n^7(n+1)^7(2n^3-6n^2+5n-1)}{660}$ ڏيکارو.
12. $\sum_{k=1}^n k^{12} = \frac{n^8(n+1)^8(2n^4-11n^3+14n^2-7n+6)}{660}$ ڏيکارو.
13. $\sum_{k=1}^n k^{13} = \frac{n^9(n+1)^9(2n^4-11n^3+14n^2-7n+6)}{660}$ ڏيکارو.

ڏيکارو ته

1. $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ ڏيکارو.
2. $\sum_{k=1}^n k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$ ڏيکارو.
3. $\sum_{k=1}^n k^4 = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1)}{30}$ ڏيکارو.
4. $\sum_{k=1}^n k^5 = \frac{n^2(n+1)^2(2n^2+5n+3)}{30}$ ڏيکارو.
5. $\sum_{k=1}^n k^6 = \frac{n^3(n+1)^3(2n^2+3n-1)}{42}$ ڏيکارو.
6. $\sum_{k=1}^n k^7 = \frac{n^4(n+1)^4(2n^2-7n+7)}{42}$ ڏيکارو.
7. $\sum_{k=1}^n k^8 = \frac{n^4(n+1)^4(2n^3+5n^2-4n-6)}{90}$ ڏيکارو.
8. $\sum_{k=1}^n k^9 = \frac{n^5(n+1)^5(2n^2-3n+1)}{90}$ ڏيکارو.

ڏيکارو ته

- ڏيکارو ته $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ ڏيکارو.
1. $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ ڏيکارو.
 2. $\sum_{k=1}^n k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$ ڏيکارو.
 3. $\sum_{k=1}^n k^4 = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1)}{30}$ ڏيکارو.

