

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ވޮލިއުމް: 50 ނަންބަރު: 335 ވޮލިއުމް: 12 ޖުމްހޫރީ ސަރުކާރުގެ ދާއިރާ 2021 ސެޕްޓެމްބަރު 16 - ޖަނަވަރީ 2021

މާލިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ނަމުގެ ދަށުން: 2021/R-170

އެޑިޓްކޮށްފައިވާ ސަރުކާރުގެ ނަމުގެ ދަށުން، ޕްރިންޓްކޮށްފައިވާ ސަރުކާރުގެ ނަމުގެ ދަށުން ޕްރިންޓްކޮށްފައިވާ ސަރުކާރުގެ ނަމުގެ ދަށުން

• ފޮތްތައް ޖަހާނީ ސަރުކާރުގެ ނަމުގެ ދަށުން ޕްރިންޓްކޮށްފައިވާ ސަރުކާރުގެ ނަމުގެ ދަށުން ޕްރިންޓްކޮށްފައިވާ ސަރުކާރުގެ ނަމުގެ ދަށުން
ފޮތްތައް ޖަހާނީ legalaaffairs@po.gov.mv ގެ ނަމުގެ ދަށުން.

ސަރުކާރުގެ ނަމުގެ ދަށުން ޕްރިންޓްކޮށްފައިވާ ސަރުކާރުގެ ނަމުގެ ދަށުން ޕްރިންޓްކޮށްފައިވާ ސަރުކާރުގެ ނަމުގެ ދަށުން
ފޮތްތައް ޖަހާނީ ސަރުކާރުގެ ނަމުގެ ދަށުން ޕްރިންޓްކޮށްފައިވާ ސަރުކާރުގެ ނަމުގެ ދަށުން ޕްރިންޓްކޮށްފައިވާ ސަރުކާރުގެ ނަމުގެ ދަށުން

ފޯން: 3336211

ފެކްސް: 7242885

ވެބްސައިޓް: www.gazette.gov.mv



دائرة شؤون الموظفين
رقم:
مكة المكرمة

القرار رقم 170/ر-2021 بشأن تعيين وإعداد وتنفيذ خطة العمل للعام 2021م

مقدم

1. (أ) في قراره رقم 170/ر-2021م، في شهر ربيع الثاني 1443هـ، قد أصدرت قراراً بتعيين وإعداد وتنفيذ خطة العمل للعام 2021م، وذلك في ضوء قرار مجلس الوزراء رقم 5209/م-2009 (القرار رقم 5209/م-2009) الذي وافق على تعيين وإعداد وتنفيذ خطة العمل للعام 2021م، وذلك في ضوء قرار مجلس الوزراء رقم 3/م-2009 (القرار رقم 3/م-2009) الذي وافق على تعيين وإعداد وتنفيذ خطة العمل للعام 2021م.

مستأنف

(ب) في قراره رقم 24/م-2009 (القرار رقم 24/م-2009) الذي وافق على تعيين وإعداد وتنفيذ خطة العمل للعام 2021م، وذلك في ضوء قرار مجلس الوزراء رقم 3/م-2009 (القرار رقم 3/م-2009) الذي وافق على تعيين وإعداد وتنفيذ خطة العمل للعام 2021م.

(ج) في قراره رقم 170/ر-2021م، في شهر ربيع الثاني 1443هـ، قد أصدرت قراراً بتعيين وإعداد وتنفيذ خطة العمل للعام 2021م، وذلك في ضوء قرار مجلس الوزراء رقم 5209/م-2009 (القرار رقم 5209/م-2009) الذي وافق على تعيين وإعداد وتنفيذ خطة العمل للعام 2021م، وذلك في ضوء قرار مجلس الوزراء رقم 3/م-2009 (القرار رقم 3/م-2009) الذي وافق على تعيين وإعداد وتنفيذ خطة العمل للعام 2021م.

2. في قراره رقم 170/ر-2021م، في شهر ربيع الثاني 1443هـ، قد أصدرت قراراً بتعيين وإعداد وتنفيذ خطة العمل للعام 2021م، وذلك في ضوء قرار مجلس الوزراء رقم 5209/م-2009 (القرار رقم 5209/م-2009) الذي وافق على تعيين وإعداد وتنفيذ خطة العمل للعام 2021م، وذلك في ضوء قرار مجلس الوزراء رقم 3/م-2009 (القرار رقم 3/م-2009) الذي وافق على تعيين وإعداد وتنفيذ خطة العمل للعام 2021م.

قراره رقم 170/ر-2021م

3. في قراره رقم 170/ر-2021م، في شهر ربيع الثاني 1443هـ، قد أصدرت قراراً بتعيين وإعداد وتنفيذ خطة العمل للعام 2021م، وذلك في ضوء قرار مجلس الوزراء رقم 5209/م-2009 (القرار رقم 5209/م-2009) الذي وافق على تعيين وإعداد وتنفيذ خطة العمل للعام 2021م، وذلك في ضوء قرار مجلس الوزراء رقم 3/م-2009 (القرار رقم 3/م-2009) الذي وافق على تعيين وإعداد وتنفيذ خطة العمل للعام 2021م.

6 (1) ...

6. ...

(1) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(1) ...

7. ...

(1) ...

(1) ...

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

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

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

(5) $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

(6) $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$

(7) $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$

(8) $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$

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

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

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

(12) $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

(13) $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

(14) $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$

(15) $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

(16) $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$

...
...
...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) ...

(س) ...
...

(س) ...
...

(س) ...
...

(س) ...
...

90 : 90
90 : 90
90 : 90

() 90 : 90
90 : 90
90 : 90
90 : 90
90 : 90

() 90 : 90
90 : 90
90 : 90

(1) 90 : 90
90 : 90
90 : 90

(2) 90 : 90
90 : 90

(3) 90 : 90
90 : 90
90 : 90
90 : 90

(4) 90 : 90
90 : 90
90 : 90

10 : 90
90 : 90

() 10 : 90
90 : 90
90 : 90

() 90 : 90
90 : 90
90 : 90

... ..

(س)

... ..

11

... ..

12

(س)

13. (a) ...

(a) ... 4 ...

(b) ...

14. ...

(a) ...

15. ...

(a) ...

(b) ...

(c) ...

(d) ...

(e) ...

دۆلەت سىرتىدا تۇتۇش،
 دۆلەت سىرتىدا تۇتۇش،
 دۆلەت سىرتىدا تۇتۇش،
 دۆلەت سىرتىدا تۇتۇش،
 دۆلەت سىرتىدا تۇتۇش.