

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ވަނަ އަދަދު: 50 49 ވަނަ ބައި: 11 ނަންބަރު 1442 - 23 ވަނަ އަދަދު 2021 ރާއްޖޭގެ ގެޒެޓް

ޖަހަންނަ ސަރުކާރުގެ ތަރާފުން ވަނަ ބައި 11 ނަންބަރު 1442 ގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތަށް

• ޖަހަންނަ ސަރުކާރުގެ ތަރާފުން ވަނަ ބައި 11 ނަންބަރު 1442 ގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތަށް legallaffairs@po.gov.mv ގައި ފޮނުވާލެވިފައިވާ ގޮތަށް.

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ފޯން: 3336211

ފެކްސް: 7242885

ފްލަޕްސައިޓް: www.gazette.gov.mv

٢٠٠٩: ٥٠
٢٠٠٩: ٥٠

(٢٠٠٩) ٢٠٠٩: ٥٠

(1) ٢٠٠٩: ٥٠

(2) ٢٠٠٩: ٥٠

(3) ٢٠٠٩: ٥٠

(4) ٢٠٠٩: ٥٠

(5) ٢٠٠٩: ٥٠

(6) ٢٠٠٩: ٥٠

(7) ٢٠٠٩: ٥٠

(8) ٢٠٠٩: ٥٠

(٢٠٠٩) ٢٠٠٩: ٥٠

(س) ٢٠٠٩ : ٥٠ : ٢٠٠٩
 ٢٠٠٩ : ٥٠ : ٢٠٠٩
 ٢٠٠٩ : ٥٠ : ٢٠٠٩

(س) ٢٠٠٩ : ٥٠ : ٢٠٠٩
 ٢٠٠٩ : ٥٠ : ٢٠٠٩
 ٢٠٠٩ : ٥٠ : ٢٠٠٩

(س) ٢٠٠٩ : ٥٠ : ٢٠٠٩
 ٢٠٠٩ : ٥٠ : ٢٠٠٩
 ٢٠٠٩ : ٥٠ : ٢٠٠٩

(س) ٢٠٠٩ : ٥٠ : ٢٠٠٩
 ٢٠٠٩ : ٥٠ : ٢٠٠٩

(1) ٢٠٠٩ : ٥٠ : ٢٠٠٩

(2) ٢٠٠٩ : ٥٠ : ٢٠٠٩

(3) ٢٠٠٩ : ٥٠ : ٢٠٠٩

(4) ٢٠٠٩ : ٥٠ : ٢٠٠٩

(5) ٢٠٠٩ : ٥٠ : ٢٠٠٩

(6) ٢٠٠٩ : ٥٠ : ٢٠٠٩

(7) ٢٠٠٩ : ٥٠ : ٢٠٠٩

(8) ٢٠٠٩ : ٥٠ : ٢٠٠٩

(9) ٢٠٠٩ : ٥٠ : ٢٠٠٩

$$(10) \quad \text{אם } f(x) \text{ פולינום ממעלה } n \text{ אז } f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$$

$$(11) \quad \text{אם } f(x) \text{ פולינום ממעלה } n \text{ אז } f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$$

$$(12) \quad \text{אם } f(x) \text{ פולינום ממעלה } n \text{ אז } f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$$

(א) נניח ש- $f(x)$ פולינום ממעלה n אז נכתוב $f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$. נניח ש- $f(x)$ מתפצל למכפלה של פולינומים ממעלה 3 (המקרה) ולפיכך $f(x) = (x^2 + px + q)(x^3 + r x^2 + s x + t)$. נניח ש- $f(x)$ מתפצל למכפלה של פולינומים ממעלה 2 ולפיכך $f(x) = (x^2 + px + q)(x^2 + rx + s)$. נניח ש- $f(x)$ מתפצל למכפלה של פולינומים ממעלה 1 ולפיכך $f(x) = (x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma)(x - \delta)$.

(ב) נניח ש- $f(x)$ מתפצל למכפלה של פולינומים ממעלה 2 ולפיכך $f(x) = (x^2 + px + q)(x^2 + rx + s)$. נניח ש- $f(x)$ מתפצל למכפלה של פולינומים ממעלה 1 ולפיכך $f(x) = (x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma)(x - \delta)$.

(ג) נניח ש- $f(x)$ מתפצל למכפלה של פולינומים ממעלה 2 ולפיכך $f(x) = (x^2 + px + q)(x^2 + rx + s)$. נניח ש- $f(x)$ מתפצל למכפלה של פולינומים ממעלה 1 ולפיכך $f(x) = (x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma)(x - \delta)$. נניח ש- $f(x)$ מתפצל למכפלה של פולינומים ממעלה 1 ולפיכך $f(x) = (x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma)(x - \delta)$.

7. פולינום ממעלה n מתפצל למכפלה של פולינומים ממעלה 2 ולפיכך $f(x) = (x^2 + px + q)(x^2 + rx + s)$. נניח ש- $f(x)$ מתפצל למכפלה של פולינומים ממעלה 1 ולפיכך $f(x) = (x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma)(x - \delta)$.

(ד) נניח ש- $f(x)$ מתפצל למכפלה של פולינומים ממעלה 2 ולפיכך $f(x) = (x^2 + px + q)(x^2 + rx + s)$. נניח ש- $f(x)$ מתפצל למכפלה של פולינומים ממעלה 1 ולפיכך $f(x) = (x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma)(x - \delta)$.

(ה) נניח ש- $f(x)$ מתפצל למכפלה של פולינומים ממעלה 2 ולפיכך $f(x) = (x^2 + px + q)(x^2 + rx + s)$. נניח ש- $f(x)$ מתפצל למכפלה של פולינומים ממעלה 1 ולפיכך $f(x) = (x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma)(x - \delta)$.

(ו) נניח ש- $f(x)$ מתפצל למכפלה של פולינומים ממעלה 2 ולפיכך $f(x) = (x^2 + px + q)(x^2 + rx + s)$. נניח ש- $f(x)$ מתפצל למכפלה של פולינומים ממעלה 1 ולפיכך $f(x) = (x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma)(x - \delta)$.

(1) 50 : 50

(2) 50 : 50

(3) 50 : 50

(4) 50 : 50

(5) 50 : 50

(6) 50 : 50

(7) 50 : 50

(8) 50 : 50

(9) 50 : 50

(10) 50 : 50

8. (a) 90: 49
 90: 49

(b) 90: 49
 90: 49

(c) 90: 49

(1) 90: 49

(2) 90: 49

(3) 90: 49

90: 49

(4) 90: 49

(5) 90: 49

90: 49

9. 90: 49
 90: 49

10. (a) 90: 49
 90: 49

(100) 100: 50
 100: 50
 100: 50

(100) 100: 50
 100: 50
 100: 50

(100) 100: 50
 100: 50

(100) 100: 50
 100: 50

(100) 100: 50
 100: 50

(100) 100: 50
 100: 50

(100) 100: 50
 100: 50

(100) 100: 50
 100: 50

(100) 100: 50
 100: 50

(س) اشرح وادرس مفهوم وشرح ما هو الفرق بين الترميم والتجديد، اشرح وادرس ربح التجديد في
توقيت 3 (ساعة) توقيتا لشرح، اشرح وادرس ربح التجديد في اوقات اخرى
التي ستدرسها.

(س) اشرح وادرس مفهوم وشرح ما هو الفرق بين الترميم والتجديد، اشرح وادرس
الفرق بين ربح التجديد في اوقات اخرى والتجديد في اوقات اخرى، اشرح وادرس
في اوقات اخرى.

(س) اشرح وادرس مفهوم وشرح ما هو الفرق بين الترميم والتجديد، اشرح وادرس
الفرق بين ربح التجديد في اوقات اخرى والتجديد في اوقات اخرى.

(ع) اشرح وادرس الفرق بين الترميم والتجديد، اشرح وادرس
مفهوم وشرح ما هو الفرق بين الترميم والتجديد، اشرح وادرس
الفرق بين ربح التجديد في اوقات اخرى والتجديد في اوقات اخرى.

اشرح وادرس
الفرق بين
الترميم والتجديد

- اشرح وادرس الفرق بين الترميم والتجديد، اشرح وادرس الفرق بين الترميم والتجديد: 15 د
- اشرح وادرس الفرق بين الترميم والتجديد، اشرح وادرس الفرق بين الترميم والتجديد: 10 د
- اشرح وادرس الفرق بين الترميم والتجديد، اشرح وادرس الفرق بين الترميم والتجديد: 5 د
- اشرح وادرس الفرق بين الترميم والتجديد، اشرح وادرس الفرق بين الترميم والتجديد: 5 د
- اشرح وادرس الفرق بين الترميم والتجديد، اشرح وادرس الفرق بين الترميم والتجديد: 4 د
- اشرح وادرس الفرق بين الترميم والتجديد، اشرح وادرس الفرق بين الترميم والتجديد: 4 د
- اشرح وادرس الفرق بين الترميم والتجديد، اشرح وادرس الفرق بين الترميم والتجديد: 3 د
- اشرح وادرس الفرق بين الترميم والتجديد، اشرح وادرس الفرق بين الترميم والتجديد: 4 د

(س) اشرح وادرس الفرق بين الترميم والتجديد، اشرح وادرس الفرق بين الترميم والتجديد
الفرق بين الترميم والتجديد.

(س) اشرح وادرس الفرق بين الترميم والتجديد، اشرح وادرس الفرق بين الترميم والتجديد
الفرق بين الترميم والتجديد.

١٠
٢١
٢٢
٢٣

(١)
٢٤
٢٥

(٢)
٢٦
٢٧

٢٨
٢٩
٣٠
٣١
٣٢
٣٣
٣٤
٣٥
٣٦

٣٧
٣٨

٣٩
٤٠
٤١
٤٢
٤٣
٤٤
٤٥
٤٦
٤٧
٤٨
٤٩
٥٠
٥١
٥٢

٥٣
٥٤
٥٥
٥٦
٥٧
٥٨
٥٩
٦٠
٦١
٦٢

(٣) ٦٣
٦٤

٦٥
٦٦
٦٧
٦٨
٦٩
٧٠
٧١
٧٢

(١)
٧٣
٧٤

(2) ה' ו' לא יבא... רוח ה' יבא... רוח ה' יבא... רוח ה' יבא...

(א) רוח ה' יבא... רוח ה' יבא... רוח ה' יבא... רוח ה' יבא...

(ב) רוח ה' יבא... רוח ה' יבא... רוח ה' יבא... רוח ה' יבא...

16. רוח ה' יבא... רוח ה' יבא... רוח ה' יבא... רוח ה' יבא...

17. רוח ה' יבא... רוח ה' יבא... רוח ה' יבא... רוח ה' יבא...

(א) רוח ה' יבא... רוח ה' יבא... רוח ה' יבא... רוח ה' יבא...

حصہ اول: 1

تعمیراتی کاموں کی تفصیلی فہرست			
کام کی تفصیل	مقدار	محلہ	تعمیراتی کاموں کی تفصیلی فہرست
2	7	مکمل	مکمل
4	2	مکمل	مکمل
6	3	مکمل	مکمل
8	2	مکمل	مکمل
10	2	مکمل	مکمل
12	2	مکمل	مکمل
14	2	مکمل	مکمل
16	2	مکمل	مکمل
18	2	مکمل	مکمل
20	2	مکمل	مکمل
مجموعی طور پر: 1			
10%	10%	10%	10%
5	5	5	5
5	5	5	5
4	4	4	4
10%	10%	10%	10%
16	16	16	16
30%	30%	30%	30%
16	16	16	16
50%	50%	50%	50%
50%	50%	50%	50%
100	100	100	100

<p>تعمیراتی کاموں کے لیے ایجنڈا کی منظوری کے لیے درخواستیں جمع کرنے کی تاریخیں اور ایجنڈا کی منظوری کے لیے درخواستیں جمع کرنے کی تاریخیں</p>				
تعمیراتی کام	تعمیراتی کام کی شرح	تعمیراتی کام کی رقم	تعمیراتی کام کی رقم	تعمیراتی کام کی رقم
	30%	50	50	1
	30%	50	50	
	45%	100		2
	15%	50		
	65%	150		
	5%	50		3
	(5%)	(20)		
	5%	30		
	100%	250		

<p>5 (50) 50 : 50</p>		
<p>50 : 50</p>	<p>EX4</p>	<p>50 : 50</p>
<p>1. 50 : 50</p> <p>2. 50 : 50</p> <p>3. 50 : 50</p> <p>4. 50 : 50</p>	<p>EX3</p>	<p>50 : 50</p>
<p>50 : 50</p>	<p>EX2</p>	<p>50 : 50</p>

<p>GS4</p>	<p>ئىشلىتىش</p>
<p>1. دىكى ھەر بىر ئىشلىتىش قىسمىنىڭ قىممىتىنى تېپىش ۋە ئىشلىتىش قىممىتىنى تېپىش</p> <p>سەپتىكى ئىشلىتىش قىممىتىنى تېپىش ۋە ئىشلىتىش قىممىتىنى تېپىش</p> <p>رەتتە ئىشلىتىش قىممىتىنى تېپىش.</p> <p>2. دىكى ھەر بىر ئىشلىتىش قىسمىنىڭ قىممىتىنى تېپىش ۋە ئىشلىتىش قىممىتىنى تېپىش</p> <p>سەپتىكى ئىشلىتىش قىممىتىنى تېپىش ۋە ئىشلىتىش قىممىتىنى تېپىش</p> <p>رەتتە ئىشلىتىش قىممىتىنى تېپىش، دىكى ۋە ئىشلىتىش قىممىتىنى تېپىش</p> <p>ۋە ئىشلىتىش قىممىتىنى تېپىش (ئىشلىتىش) رەتتە ئىشلىتىش قىممىتىنى تېپىش</p> <p>خىزمەت قىممىتىنى تېپىش.</p>	

3

...

...
<p>1. ...</p> <p>2. ...</p> <p>3. ...</p> <p>4. ...</p>	<p>EX6</p>	<p>...</p>
<p>1. ...</p> <p>2. ...</p>	<p>EX5</p>	<p>...</p>

<p>7 ویں سہ ماہی میں فراہم کردہ، ڈیڑھ گھنٹے کے ساتھ ساتھ ڈیڑھ گھنٹہ کی SS1 میں فراہم کردہ 5 (پندرہ) ادا کردہ شدہ گھنٹوں کے ساتھ ساتھ گھنٹوں کے ساتھ ساتھ۔</p>		<p>ڈیڑھ گھنٹہ، گھنٹہ گھنٹوں کے ساتھ ساتھ، گھنٹوں</p>
<p>1. 7 ویں سہ ماہی میں فراہم کردہ، ڈیڑھ گھنٹے کے ساتھ ساتھ ڈیڑھ گھنٹہ کی SS1 میں فراہم کردہ 5 (پندرہ) ادا کردہ شدہ گھنٹوں کے ساتھ ساتھ گھنٹوں کے ساتھ ساتھ۔ 2. ادا کردہ گھنٹوں کے ساتھ ساتھ گھنٹوں کے ساتھ ساتھ گھنٹوں کے ساتھ ساتھ۔</p>	<p>SS3</p>	<p>گھنٹوں</p>
<p>7 ویں سہ ماہی میں فراہم کردہ، ڈیڑھ گھنٹے کے ساتھ ساتھ ڈیڑھ گھنٹہ کی SS1 میں فراہم کردہ 4 (چار) ادا کردہ شدہ گھنٹوں کے ساتھ ساتھ گھنٹوں کے ساتھ ساتھ۔</p>		<p>ڈیڑھ گھنٹہ، گھنٹوں گھنٹوں کے ساتھ ساتھ، گھنٹوں</p>
<p>1. 7 ویں سہ ماہی میں فراہم کردہ، ڈیڑھ گھنٹے کے ساتھ ساتھ ڈیڑھ گھنٹہ کی SS1 میں فراہم کردہ 4 (چار) ادا کردہ شدہ گھنٹوں کے ساتھ ساتھ گھنٹوں کے ساتھ ساتھ۔ 2. ادا کردہ گھنٹوں کے ساتھ ساتھ گھنٹوں کے ساتھ ساتھ گھنٹوں کے ساتھ ساتھ۔</p>	<p>SS2</p>	<p>گھنٹوں</p>
<p>1. فراہم کردہ، ڈیڑھ گھنٹے کے ساتھ ساتھ ڈیڑھ گھنٹہ کی SS1 میں فراہم کردہ 2 (تین) ادا کردہ شدہ گھنٹوں کے ساتھ ساتھ گھنٹوں کے ساتھ ساتھ۔ 2. ڈیڑھ گھنٹے کے ساتھ ساتھ ڈیڑھ گھنٹہ کی SS1 میں فراہم کردہ 2 (تین) ادا کردہ شدہ گھنٹوں کے ساتھ ساتھ گھنٹوں کے ساتھ ساتھ۔</p>		<p>ڈیڑھ گھنٹہ، گھنٹوں گھنٹوں کے ساتھ ساتھ، گھنٹوں</p>
<p>1. فراہم کردہ، ڈیڑھ گھنٹے کے ساتھ ساتھ ڈیڑھ گھنٹہ کی SS1 میں فراہم کردہ 2 (تین) ادا کردہ شدہ گھنٹوں کے ساتھ ساتھ گھنٹوں کے ساتھ ساتھ۔ 2. ڈیڑھ گھنٹے کے ساتھ ساتھ ڈیڑھ گھنٹہ کی SS1 میں فراہم کردہ 2 (تین) ادا کردہ شدہ گھنٹوں کے ساتھ ساتھ گھنٹوں کے ساتھ ساتھ۔ 3. ادا کردہ گھنٹوں کے ساتھ ساتھ گھنٹوں کے ساتھ ساتھ گھنٹوں کے ساتھ ساتھ۔</p>	<p>SS1</p>	<p>گھنٹوں</p>