

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ވޮލިއުމް: 52 ނަންބަރު: 211 ވޮލިއުމް: 20 ސަފްހާ 1445 - 5 ސަފްހާ 2023 ނަންބަރު

މާލިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު: 2023/R-154

ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު 2023/R-154 ގެ ސަފްހާ 2023 ނަންބަރު 211 ވޮލިއުމް 20 ސަފްހާ 1445 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތަށް

• ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު 2023/R-154 ގެ ސަފްހާ 2023 ނަންބަރު 211 ވޮލިއުމް 20 ސަފްހާ 1445 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތަށް
ފޯމުގެ ނަންބަރު: legalaffairs@po.gov.mv ގައި ފޮނުވާލެއްވުމަށް އެދެމެން.

ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު 2023/R-154 ގެ ސަފްހާ 2023 ނަންބަރު 211 ވޮލިއުމް 20 ސަފްހާ 1445 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތަށް

ފޯމުގެ ނަންބަރު: 3336211

ފޯމުގެ ނަންބަރު: 7242885

ފޯމުގެ ނަންބަރު: www.gazette.gov.mv

הנהגותיו של המנהל...
הוא מנהל את המפעל...

(ס) הנהגותיו של המנהל...
הוא מנהל את המפעל...

(1) הנהגותיו של המנהל...
הוא מנהל את המפעל...

(2) הנהגותיו של המנהל...
הוא מנהל את המפעל...

(3) הנהגותיו של המנהל...
הוא מנהל את המפעל...

(4) הנהגותיו של המנהל...
הוא מנהל את המפעל...

(5) הנהגותיו של המנהל...
הוא מנהל את המפעל...

...
...
...

1-2 ...

1-3 ...

(2) ...

...
...
...

2-1 ...

2-2 ...

...

2-3 ...

2-4 ...

2-5 ...

(3) ...

...
...
...
...
...
...
...

3-1 ...

(4) ...

(a) ...

(b) ...

(c) ...

6. (a) ...

(2) ٢٠٢٣ : ٥٢
 ٢٠٢٣ : ٥٢
 ٢٠٢٣ : ٥٢
 ٢٠٢٣ : ٥٢

(س) ٢٠٢٣ : ٥٢
 ١ (٢٠٢٣) : ٥٢

٨ . (ر) ٢٠٢٣ : ٥٢
 ٢ (٢٠٢٣) : ٥٢
 ٢٠٢٣ : ٥٢

(س) ٢٠٢٣ : ٥٢
 ٢٠٢٣ : ٥٢

(1) ٢٠٢٣ : ٥٢
 ٢٠٢٣ : ٥٢
 ٢٠٢٣ : ٥٢
 ٢٠٢٣ : ٥٢

(2) ٢٠٢٣ : ٥٢
 ٢٠٢٣ : ٥٢
 ٢٠٢٣ : ٥٢

(3) ٢٠٢٣ : ٥٢
 ٢٠٢٣ : ٥٢

(4) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$

(5) $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

(س) $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 1 (1990) $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

9. (س) $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

(س) $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

(1) $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

(2) $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

(3) ...

(4) ...

(5) ...

3

...

10 ...

11 ...

12 (A) ...

(B) ...

...
...
...

13. (a) ...
...
...
...
...

...
...
...

(b) ...
...
...
...
...
...
...
...
...

14. ...
...
...
...
...
...
...
...
...

...

4

...

15. (a) ...
...
...
...
...

...
...
...

השטרות והכספים שיש להם, ויש להם חובות, ויש להם נכסים, ויש להם יתרות, ויש להם חובות, ויש להם נכסים, ויש להם יתרות.

(ב) דין שטרות (א) דין שטרות דין שטרות, ויש להם חובות, ויש להם נכסים, ויש להם יתרות, ויש להם חובות, ויש להם נכסים, ויש להם יתרות.

16. (א) דין שטרות 15 וסך דין שטרות והשטרות, והשטרות והשטרות, והשטרות והשטרות.

(1) דין שטרות דין שטרות דין שטרות;

(2) דין שטרות דין שטרות דין שטרות, ויש להם חובות, ויש להם נכסים, ויש להם יתרות, ויש להם חובות, ויש להם נכסים, ויש להם יתרות.

(3) דין שטרות דין שטרות דין שטרות, ויש להם חובות, ויש להם נכסים, ויש להם יתרות;

(4) דין שטרות דין שטרות דין שטרות, ויש להם חובות, ויש להם נכסים, ויש להם יתרות, ויש להם חובות, ויש להם נכסים, ויש להם יתרות;

(5) דין שטרות דין שטרות דין שטרות, ויש להם חובות, ויש להם נכסים, ויש להם יתרות, ויש להם חובות, ויש להם נכסים, ויש להם יתרות;

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

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

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

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

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

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

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

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

٥٢: ٥٢
 ٥٢: ٥٢
 ٥٢: ٥٢
 ٥٢: ٥٢
 ٥٢: ٥٢
 ٥٢: ٥٢
 ٥٢: ٥٢

٥٢: ٥٢ (14)

٥٢: ٥٢
 ٥٢: ٥٢
 ٥٢: ٥٢
 ٥٢: ٥٢

٥٢: ٥٢ (15)

٥٢: ٥٢ (16)

٥٢: ٥٢

٥٢: ٥٢ (١٧)

٥٢: ٥٢
 ٥٢: ٥٢
 ٥٢: ٥٢
 ٥٢: ٥٢
 ٥٢: ٥٢
 ٥٢: ٥٢

٥٢: ٥٢ (١٧) . ٥٢: ٥٢

٥٢: ٥٢
 ٥٢: ٥٢
 ٥٢: ٥٢
 ٥٢: ٥٢
 ٥٢: ٥٢
 ٥٢: ٥٢

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) ...

(6) ...

(7) ...

(8) ...

(9) ...

20. ...

(a) ...

(b) ...

(4) رٽرن ڪيو؟

(5) ڊيگري ڇو سرٽيفڪيٽ؟

(6) رٽرن ڪيو؟

(7) رٽرن ڪيو؟

(ع) سڃاڻ ڏيکارڻ جو سروي ڪيو ويندو آهي ته ڊيگري ڇو سرٽيفڪيٽ ڏياري
ڇو رٽرن ڪيو؟ رٽرن ڪيو؟ ڊيگري ڇو سرٽيفڪيٽ ڏياري
ڇو رٽرن ڪيو؟ رٽرن ڪيو؟ ڊيگري ڇو سرٽيفڪيٽ ڏياري.

(1) رٽرن؛

(2) رٽرن ڪيو؟

(3) رٽرن ڪيو؟

(4) ڊيگري ڇو سرٽيفڪيٽ؟

(5) رٽرن ڪيو؟

(ف) سڃاڻ ڏيکارڻ جو سروي ڪيو ويندو آهي ته ڊيگري ڇو سرٽيفڪيٽ ڏياري
ڇو رٽرن ڪيو؟ رٽرن ڪيو؟ ڊيگري ڇو سرٽيفڪيٽ ڏياري.

21. ڊيگري ڇو سرٽيفڪيٽ ڏياري (ب) ڊيگري ڇو سرٽيفڪيٽ ڏياري
ڊيگري ڇو سرٽيفڪيٽ ڏياري 20 ڊيگري ڇو سرٽيفڪيٽ ڏياري.

سڃاڻ ڏيکارڻ جو سروي ڪيو ويندو آهي ته ڊيگري ڇو سرٽيفڪيٽ ڏياري
ڇو رٽرن ڪيو؟ رٽرن ڪيو؟ ڊيگري ڇو سرٽيفڪيٽ ڏياري.

6:

ڊيگري ڇو سرٽيفڪيٽ

22. سڃاڻ ڏيکارڻ جو سروي ڪيو ويندو آهي ته ڊيگري ڇو سرٽيفڪيٽ ڏياري
ڇو رٽرن ڪيو؟ رٽرن ڪيو؟ ڊيگري ڇو سرٽيفڪيٽ ڏياري.
ڊيگري ڇو سرٽيفڪيٽ ڏياري 20 ڊيگري ڇو سرٽيفڪيٽ ڏياري.

سڃاڻ ڏيکارڻ جو سروي ڪيو ويندو آهي ته ڊيگري ڇو سرٽيفڪيٽ ڏياري
ڇو رٽرن ڪيو؟ رٽرن ڪيو؟ ڊيگري ڇو سرٽيفڪيٽ ڏياري.

(B) 2023/R-154
...
(2) ...

25 .25

(A) 25 .25
...
...
...

(1) 25,000/-
...
...

(2) 50,000/-
...
...

(3) 100,000/-
...
...

(B) 2023/R-154
...
(2) ...

(1) 10,000/-
...
...

(2) 30,000/-
...
...

(3) 50,000/- (50,000/-) ...

26. ...

(a) ...

(b) ...

(c) ...

(d) ...

"... .."

"... .."

"... .."

"... .."

"... .."

"... .."

27

27

