

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 ދަށުން ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު 2023/R-154 ގެ ދަށުން

• ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު 2023/R-154 ގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު 2023/R-154 ގެ ދަށުން
ލިޔުމުގެ ނަންބަރު: legalaffairs@po.gov.mv ނަންބަރު.

ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު 2023/R-154 ގެ ދަށުން
ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު 2023/R-154 ގެ ދަށުން
މާލިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު 2023/R-154 ގެ ދަށުން

ފޯން: 3336211

ފެކްސް: 7242885

ވެބްސައިޓް: www.gazette.gov.mv

המנהל... המשרד... המנהל... המשרד...

(ס) דו"ח... (ר) ו... המנהל... המשרד...

(1) המנהל... המשרד... המנהל... המשרד...

(2) המנהל... המשרד... המנהל... המשרד...

(3) המנהל... המשרד... המנהל... המשרד...

(4) המנהל... המשרד... המנהל... המשרד...

(5) המנהל... המשרד... המנהל... המשרד...

...
...
...

1-2 ...

1-3 ...

(2) ...

...
...
...

2-1 ...

2-2 ...

...

2-3 ...

2-4 ...

2-5 ...

(3) ...

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

3-1 ...

3-2 ڊاڪٽر راجا قاسم قاسمي، پروفيسر، پيپلز پبليڪيشن، اسلام آباد، پاڪستان، ۽ ڊاڪٽر ساجد علي، پيپلز پبليڪيشن، اسلام آباد، پاڪستان.

3-3 ڊاڪٽر راجا قاسم قاسمي، پروفيسر، پيپلز پبليڪيشن، اسلام آباد، پاڪستان، ۽ ڊاڪٽر ساجد علي، پيپلز پبليڪيشن، اسلام آباد، پاڪستان.

3-4 ڊاڪٽر راجا قاسم قاسمي، پروفيسر، پيپلز پبليڪيشن، اسلام آباد، پاڪستان.

3-5 ڊاڪٽر راجا قاسم قاسمي، پروفيسر، پيپلز پبليڪيشن، اسلام آباد، پاڪستان.

3-6 ڊاڪٽر ساجد علي، پيپلز پبليڪيشن، اسلام آباد، پاڪستان.

3-7 ڊاڪٽر ساجد علي، پيپلز پبليڪيشن، اسلام آباد، پاڪستان.

(4) پروفيسر ساجد علي، پيپلز پبليڪيشن، اسلام آباد، پاڪستان، ۽ ڊاڪٽر راجا قاسم قاسمي، پروفيسر، پيپلز پبليڪيشن، اسلام آباد، پاڪستان، ۽ ڊاڪٽر ساجد علي، پيپلز پبليڪيشن، اسلام آباد، پاڪستان، ۽ ڊاڪٽر ساجد علي، پيپلز پبليڪيشن، اسلام آباد، پاڪستان.

4-1 ڊاڪٽر راجا قاسم قاسمي، پروفيسر، پيپلز پبليڪيشن، اسلام آباد، پاڪستان.

4-2 ڊاڪٽر راجا قاسم قاسمي، پروفيسر، پيپلز پبليڪيشن، اسلام آباد، پاڪستان، ۽ ڊاڪٽر ساجد علي، پيپلز پبليڪيشن، اسلام آباد، پاڪستان.

4-3 ڊاڪٽر راجا قاسم قاسمي، پروفيسر، پيپلز پبليڪيشن، اسلام آباد، پاڪستان، ۽ ڊاڪٽر ساجد علي، پيپلز پبليڪيشن، اسلام آباد، پاڪستان.

4-4 ڊاڪٽر راجا قاسم قاسمي، پروفيسر، پيپلز پبليڪيشن، اسلام آباد، پاڪستان.

4-5 ڊاڪٽر راجا قاسم قاسمي، پروفيسر، پيپلز پبليڪيشن، اسلام آباد، پاڪستان.

4-6 ڊاڪٽر ساجد علي، پيپلز پبليڪيشن، اسلام آباد، پاڪستان.

4-7 ڊاڪٽر ساجد علي، پيپلز پبليڪيشن، اسلام آباد، پاڪستان.

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

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

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

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

2:

سوال: 5. $y = x^2 + 3x - 5$ کے لیے $\frac{dy}{dx}$ کی قیمت معلوم کریں۔

5. $y = x^2 + 3x - 5$ کے لیے $\frac{dy}{dx}$ کی قیمت معلوم کریں۔
 $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5) = \frac{d}{dx} x^2 + \frac{d}{dx} 3x - \frac{d}{dx} 5 = 2x + 3 - 0 = 2x + 3$

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

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

(3) $\frac{d}{dx} (-5) = 0$
 $\frac{d}{dx} (-5) = 0$

(4) ...

(a) ...

(b) ...

(c) ...

6. (a) ...

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

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

(س) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 1 (1990) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$

9. (س) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v a$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$

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

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

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

(3) ...

(4) ...

(5) ...

3

...

10 ...

11 ...

12 (A) ...

(B) ...

...
...
...

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

...
...
...

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

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

...

4

...

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

...
...
...

אשר יבחרו הממונים על המערכת, ויש להם סמכות מלאה להחליט על כל מה שיש להחליט עליו, ויש להם סמכות מלאה להחליט על כל מה שיש להחליט עליו.

(ב) כל דבר אשר יבחרו הממונים על המערכת, ויש להם סמכות מלאה להחליט על כל מה שיש להחליט עליו, ויש להם סמכות מלאה להחליט על כל מה שיש להחליט עליו.

16. (א) כל דבר אשר יבחרו הממונים על המערכת, ויש להם סמכות מלאה להחליט על כל מה שיש להחליט עליו, ויש להם סמכות מלאה להחליט על כל מה שיש להחליט עליו.

(1) כל דבר אשר יבחרו הממונים על המערכת, ויש להם סמכות מלאה להחליט על כל מה שיש להחליט עליו, ויש להם סמכות מלאה להחליט על כל מה שיש להחליט עליו.

(2) כל דבר אשר יבחרו הממונים על המערכת, ויש להם סמכות מלאה להחליט על כל מה שיש להחליט עליו, ויש להם סמכות מלאה להחליט על כל מה שיש להחליט עליו.

(3) כל דבר אשר יבחרו הממונים על המערכת, ויש להם סמכות מלאה להחליט על כל מה שיש להחליט עליו, ויש להם סמכות מלאה להחליט על כל מה שיש להחליט עליו.

(4) כל דבר אשר יבחרו הממונים על המערכת, ויש להם סמכות מלאה להחליט על כל מה שיש להחליט עליו, ויש להם סמכות מלאה להחליט על כל מה שיש להחליט עליו.

(5) כל דבר אשר יבחרו הממונים על המערכת, ויש להם סמכות מלאה להחליט על כל מה שיש להחליט עליו, ויש להם סמכות מלאה להחליט על כל מה שיש להחליט עליו.

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

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

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

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

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

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

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

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

٢٠٢٣: ٢٠٢٣
٢٠٢٣: ٢٠٢٣

(٢) ٢٠٢٣: ٢٠٢٣
٢٠٢٣: ٢٠٢٣

(1) ٢٠٢٣: ٢٠٢٣
٢٠٢٣: ٢٠٢٣
٢٠٢٣: ٢٠٢٣

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

(3) ٢٠٢٣: ٢٠٢٣
٢٠٢٣: ٢٠٢٣
٢٠٢٣: ٢٠٢٣
٢٠٢٣: ٢٠٢٣
٢٠٢٣: ٢٠٢٣
٢٠٢٣: ٢٠٢٣

(4) ٢٠٢٣: ٢٠٢٣
٢٠٢٣: ٢٠٢٣
٢٠٢٣: ٢٠٢٣

(5) ٢٠٢٣: ٢٠٢٣
٢٠٢٣: ٢٠٢٣

1. 2023/R-154
 2. 2023/R-154
 3. 2023/R-154
 4. 2023/R-154

(6) 2023/R-154

(7) 2023/R-154

(8) 2023/R-154

(9) 2023/R-154

(س) 2023/R-154

5

2023/R-154

18. 2023/R-154

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) ...

(6) ...

(7) ...

(8) ...

(9) ...

20. ...

(a) ...

(b) ...

(4) ...

(5) ...

(6) ...

(7) ... 24

...

(8) ...

(1) ... 10/2011

(2) ...

(3) ...

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

26. ...

(a) ...

(b) ...

(c) ...

(d) ...

