

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



# ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ފަންނު

ބަންދުވަންދު: 12 ޖުލައި 2020 - 31 ޖުލައި 2020

ނަންބަރު: 178

ވޮލިއުމް: 49

ޖަހާ ތާރީޚު: 11/2020

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަންދުވާ ފަންނުގެ ފޮޓޯކޮޕީ ފޮނުވުމަށް ފަންނުގެ ފޮޓޯކޮޕީ ފޮނުވުމަށް ފަންނުގެ ފޮޓޯކޮޕީ ފޮނުވުމަށް

• ފޮޓޯކޮޕީ ފޮނުވުމަށް ފަންނުގެ ފޮޓޯކޮޕީ ފޮނުވުމަށް ފަންނުގެ ފޮޓޯކޮޕީ ފޮނުވުމަށް  
ފޮނުވުމަށް ފަންނުގެ ފޮޓޯކޮޕީ ފޮނުވުމަށް ފަންނުގެ ފޮޓޯކޮޕީ ފޮނުވުމަށް  
ފަންނުގެ ފޮޓޯކޮޕީ ފޮނުވުމަށް ފަންނުގެ ފޮޓޯކޮޕީ ފޮނުވުމަށް  
legalaffairs@po.gov.mv ފޮނުވުމަށް ފަންނުގެ ފޮޓޯކޮޕީ ފޮނުވުމަށް

ފޮނުވުމަށް ފަންނުގެ ފޮޓޯކޮޕީ ފޮނުވުމަށް ފަންނުގެ ފޮޓޯކޮޕީ ފޮނުވުމަށް  
ފޮނުވުމަށް ފަންނުގެ ފޮޓޯކޮޕީ ފޮނުވުމަށް ފަންނުގެ ފޮޓޯކޮޕީ ފޮނުވުމަށް  
ފޮނުވުމަށް ފަންނުގެ ފޮޓޯކޮޕީ ފޮނުވުމަށް ފަންނުގެ ފޮޓޯކޮޕީ ފޮނުވުމަށް

ފޯން: 3336211

ފޯކްސް: 331 0274

ފްލެކްސިބަލް: www.gazette.gov.mv

2020 وِسَرِ اَرَبَعِيَّةِ اَرَبِيَّةٍ دَرْتِي 18 وِ اِسْرِيَّةِ قُرُوْرٍ اَحْمَدِ مَرْاَهِمِوِيَّةِ كَلْبِيَّةِ قُرُوْسَرِ قَرَابَتِي  
28 وِسَرِ عِوَسِيَّةِ اَرَبِيَّةِوِ، وِ اِسْرِيَّةِ قَرَابَتِي وِ قُرُوْسَرِ اَرَبِيَّةِ قُرُوْرٍ اَحْمَدِ مَرْاَهِمِوِيَّةِ قُرُوْرٍ اَحْمَدِ مَرْاَهِمِوِيَّةِ  
تِي مَرْاَهِمِوِيَّةِ 92 وِسَرِ دَرْتِي وِ اَحْمَدِ مَرْاَهِمِوِيَّةِ، 31 اَرَبِيَّةِ 2020 (12 دَرْتِي 1442) وِ دَرْتِي  
قُرُوْرٍ مَرْاَهِمِوِيَّةِ وِ اَحْمَدِ مَرْاَهِمِوِيَّةِ مَرْاَهِمِوِيَّةِ، وِ اَحْمَدِ مَرْاَهِمِوِيَّةِ قُرُوْرٍ اَحْمَدِ مَرْاَهِمِوِيَّةِ اَحْمَدِ مَرْاَهِمِوِيَّةِ  
سَعِيَّةِ اَحْمَدِ مَرْاَهِمِوِيَّةِ.



(ב) נאמר כי  $x$  הוא מספר שלם. נניח  $x \geq 0$ . אז  $x^2 \geq x$  ולכן  $x^2 - x \geq 0$ .  
 נניח  $x < 0$ . אז  $x^2 > 0 > x$  ולכן  $x^2 - x > 0$ .  
 לכן  $x^2 - x \geq 0$  לכל  $x \in \mathbb{Z}$ .

(ג) נניח  $x \in \mathbb{Z}$ . אז  $x^2 - x = x(x-1)$ . מכיוון ש- $x$  ו- $x-1$  הם מספרים שלמים רצופים, אחד מהם זוגי והשני אי-זוגי. לכן המכפלה זוגית.  
 לכן  $x^2 - x$  הוא מספר זוגי לכל  $x \in \mathbb{Z}$ .

(ד) נניח  $x \in \mathbb{Z}$ . אז  $x^2 - x = x(x-1)$ . מכיוון ש- $x$  ו- $x-1$  הם מספרים שלמים רצופים, אחד מהם זוגי והשני אי-זוגי. לכן המכפלה זוגית.  
 לכן  $x^2 - x$  הוא מספר זוגי לכל  $x \in \mathbb{Z}$ .

(1) נניח  $x \in \mathbb{Z}$ . אז  $x^2 - x = x(x-1)$ . מכיוון ש- $x$  ו- $x-1$  הם מספרים שלמים רצופים, אחד מהם זוגי והשני אי-זוגי. לכן המכפלה זוגית.  
 לכן  $x^2 - x$  הוא מספר זוגי לכל  $x \in \mathbb{Z}$ .

(2) נניח  $x \in \mathbb{Z}$ . אז  $x^2 - x = x(x-1)$ . מכיוון ש- $x$  ו- $x-1$  הם מספרים שלמים רצופים, אחד מהם זוגי והשני אי-זוגי. לכן המכפלה זוגית.  
 לכן  $x^2 - x$  הוא מספר זוגי לכל  $x \in \mathbb{Z}$ .

(3) נניח  $x \in \mathbb{Z}$ . אז  $x^2 - x = x(x-1)$ . מכיוון ש- $x$  ו- $x-1$  הם מספרים שלמים רצופים, אחד מהם זוגי והשני אי-זוגי. לכן המכפלה זוגית.  
 לכן  $x^2 - x$  הוא מספר זוגי לכל  $x \in \mathbb{Z}$ .

3. קבוצת המספרים הרציונליים

(א) נניח  $\frac{a}{b} \in \mathbb{Q}$ . אז  $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad+bc}{bd}$ . מכיוון ש- $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ , אז  $ad+bc \in \mathbb{Z}$  ו- $bd \in \mathbb{Z}$  (ול- $bd \neq 0$ ). לכן  $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} \in \mathbb{Q}$ .

(ב) נניח  $\frac{a}{b} \in \mathbb{Q}$ . אז  $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$ . מכיוון ש- $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ , אז  $ac \in \mathbb{Z}$  ו- $bd \in \mathbb{Z}$  (ול- $bd \neq 0$ ). לכן  $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} \in \mathbb{Q}$ .

(ג) נניח  $\frac{a}{b} \in \mathbb{Q}$ . אז  $-\frac{a}{b} = \frac{-a}{b}$ . מכיוון ש- $a, b \in \mathbb{Z}$  (ול- $b \neq 0$ ), אז  $-\frac{a}{b} \in \mathbb{Q}$ .

4. קבוצת המספרים הממשיים

(א) נניח  $x, y \in \mathbb{R}$ . אז  $x+y \in \mathbb{R}$  (כיוון ש- $\mathbb{R}$  סגור תחת סיכום).  
 נניח  $x \in \mathbb{R}$ . אז  $-x \in \mathbb{R}$  (כיוון ש- $\mathbb{R}$  סגור תחת סימוך).

הוא שיהיה זהו המצב הנכון והיחיד הנכון, והוא שיהיה זהו המצב הנכון והיחיד הנכון, והוא שיהיה זהו המצב הנכון והיחיד הנכון.

תשובה

התשובה היא כדלהלן:

5. (א) תשובה היא שיש להבין את המצב הנכון והיחיד הנכון, והוא שיהיה זהו המצב הנכון והיחיד הנכון, והוא שיהיה זהו המצב הנכון והיחיד הנכון.

הוא שיהיה זהו המצב הנכון והיחיד הנכון, והוא שיהיה זהו המצב הנכון והיחיד הנכון, והוא שיהיה זהו המצב הנכון והיחיד הנכון.

(ב) תשובה היא שיש להבין את המצב הנכון והיחיד הנכון, והוא שיהיה זהו המצב הנכון והיחיד הנכון, והוא שיהיה זהו המצב הנכון והיחיד הנכון.

(ג) תשובה היא שיש להבין את המצב הנכון והיחיד הנכון, והוא שיהיה זהו המצב הנכון והיחיד הנכון, והוא שיהיה זהו המצב הנכון והיחיד הנכון.

- (1) תשובה היא שיש להבין את המצב הנכון והיחיד הנכון, והוא שיהיה זהו המצב הנכון והיחיד הנכון, והוא שיהיה זהו המצב הנכון והיחיד הנכון.
- (2) תשובה היא שיש להבין את המצב הנכון והיחיד הנכון, והוא שיהיה זהו המצב הנכון והיחיד הנכון, והוא שיהיה זהו המצב הנכון והיחיד הנכון.





ہوگا، اس سلسلہ میں فراہم کیے جانے والے فنڈز کی تفصیل درج ذیل ہے۔

(1) اسی کے تحت فراہم کیے جانے والے فنڈز کی تفصیل درج ذیل ہے؛

(2) اسی کے تحت فراہم کیے جانے والے فنڈز کی تفصیل درج ذیل ہے؛

(3) اسی کے تحت (1) و (2) کے تحت فراہم کیے جانے والے فنڈز کی تفصیل درج ذیل ہے؛

10,000/- (تیس ہزار روپے)

100,000/- (ایک لاکھ روپے) کے تحت فراہم کیے جانے والے فنڈز کی تفصیل درج ذیل ہے۔

تفصیل درج ذیل ہے۔

(س) 7 ویں گزشتہ سال کے (س) کے تحت فراہم کیے جانے والے فنڈز کی تفصیل درج ذیل ہے؛

اس سلسلہ میں فراہم کیے جانے والے فنڈز کی تفصیل درج ذیل ہے؛

اس سلسلہ میں فراہم کیے جانے والے فنڈز کی تفصیل درج ذیل ہے؛

اس سلسلہ میں فراہم کیے جانے والے فنڈز کی تفصیل درج ذیل ہے؛

(1) اسی کے تحت فراہم کیے جانے والے فنڈز کی تفصیل درج ذیل ہے؛

(2) 5000/- (پانچ سو روپے) کے تحت فراہم کیے جانے والے فنڈز کی تفصیل درج ذیل ہے؛

50,000/- (پچاس ہزار روپے) کے تحت فراہم کیے جانے والے فنڈز کی تفصیل درج ذیل ہے۔

(س) 8 ویں گزشتہ سال کے (س) کے تحت فراہم کیے جانے والے فنڈز کی تفصیل درج ذیل ہے؛

اس سلسلہ میں فراہم کیے جانے والے فنڈز کی تفصیل درج ذیل ہے؛

اس سلسلہ میں فراہم کیے جانے والے فنڈز کی تفصیل درج ذیل ہے؛

اس سلسلہ میں فراہم کیے جانے والے فنڈز کی تفصیل درج ذیل ہے؛

(1) 8 ویں گزشتہ سال کے (س) کے تحت فراہم کیے جانے والے فنڈز کی تفصیل درج ذیل ہے؛

اس سلسلہ میں فراہم کیے جانے والے فنڈز کی تفصیل درج ذیل ہے؛

تفصیل درج ذیل ہے؛

(2) 10,000/- (تیس ہزار روپے) کے تحت فراہم کیے جانے والے فنڈز کی تفصیل درج ذیل ہے؛

100,000/- (ایک لاکھ روپے) کے تحت فراہم کیے جانے والے فنڈز کی تفصیل درج ذیل ہے۔

**مجموعی طور پر**

ذیل کے تحت فراہم کیے جانے والے فنڈز کی تفصیل درج ذیل ہے؛

10. اسی کے تحت فراہم کیے جانے والے فنڈز کی تفصیل درج ذیل ہے؛

ذیل کے تحت فراہم کیے جانے والے فنڈز کی تفصیل درج ذیل ہے؛



٤٩ : ٤٩  
٤٩ : ٤٩  
٤٩ : ٤٩

(١) ٤٩ : ٤٩  
٤٩ : ٤٩

(٢) ٤٩ : ٤٩  
٤٩ : ٤٩

(٣) ٤٩ : ٤٩  
٤٩ : ٤٩

(٤) ٤٩ : ٤٩  
٤٩ : ٤٩

(٥) ٤٩ : ٤٩  
٤٩ : ٤٩

(٦) ٤٩ : ٤٩  
٤٩ : ٤٩  
٤٩ : ٤٩  
٤٩ : ٤٩

(٧) ٤٩ : ٤٩  
٤٩ : ٤٩  
٤٩ : ٤٩  
٤٩ : ٤٩  
٤٩ : ٤٩  
٤٩ : ٤٩

11. ٤٩ : ٤٩  
٤٩ : ٤٩  
٤٩ : ٤٩  
٤٩ : ٤٩  
٤٩ : ٤٩  
٤٩ : ٤٩  
٤٩ : ٤٩

... ..

12. ... 10,000/- ... 100,000/- ...

...

...

...

13. ... 5 ... 10 ...

...

(A) ... 6 ...

(B) ...

14. ... 5 ... 10 ...

...

...

...

15. ...

...

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

(س) ... ..  
... ..

(1) ... ..

... ..

(2) ... ..

... ..

... ..

... ..

(3) ... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

(س) ... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

(س) ... ..

... ..

... ..

... ..

(1) ... ..

... ..

... ..



18. 7 13 90: 49 90: 49  
90: 49 90: 49  
90: 49 90: 49  
90: 49 90: 49

19. ( 7 15 90: 49  
90: 49 90: 49  
90: 49 90: 49  
90: 49 90: 49

( 7 15 90: 49  
90: 49 90: 49  
90: 49 90: 49

( 7 15 90: 49  
90: 49 90: 49  
90: 49 90: 49

( 7 15 90: 49  
90: 49 90: 49  
90: 49 90: 49

20. ( 7 15 90: 49  
90: 49 90: 49  
90: 49 90: 49  
90: 49 90: 49

( 7 15 90: 49  
90: 49 90: 49  
90: 49 90: 49

( 7 15 90: 49  
90: 49 90: 49  
90: 49 90: 49

21. ... 12 ...

22. ... 15 ... 10,000/- ... 100,000/-

23. ( ) ... 15 ... 22 ...

...

...

24. ( ) ... 24 ...









49: 49: 178  
 49: 49: 178  
 49: 49: 178

49: 49: 178 49: 49: 178 30  
 49: 49: 178 49: 49: 178

### 49: 49: 178 49: 49: 178

49: 49: 178 49: 49: 178 31  
 49: 49: 178 49: 49: 178

49: 49: 178 49: 49: 178 32  
 49: 49: 178 49: 49: 178  
 49: 49: 178 49: 49: 178  
 49: 49: 178 49: 49: 178 6  
 49: 49: 178 49: 49: 178

49: 49: 178 49: 49: 178 33  
 49: 49: 178 49: 49: 178  
 49: 49: 178 49: 49: 178  
 49: 49: 178 49: 49: 178  
 49: 49: 178 49: 49: 178  
 49: 49: 178 49: 49: 178 6  
 49: 49: 178 49: 49: 178  
 49: 49: 178 49: 49: 178  
 49: 49: 178 49: 49: 178



