

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



# ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ވޮލިއުމް: 52 ނަންބަރު: 180 ގަވާއިދު: 7 ޕްރިންޓިންގް ނިއުމްބަރު 1445 - 25 ޖުލައި 2023 ފަންޓް ނިއުމްބަރު

މަޢުލޫމާތު ސަރުކާރުގެ ޖެނެރަލް ސެކްޓަރު: 2023/R-137

މިއަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ޖެނެރަލް ސެކްޓަރުގެ ފަރާތުން ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

• މިއަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ޖެނެރަލް ސެކްޓަރުގެ ފަރާތުން ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް  
ފޮނުވާނެ ގޮތުން [legallaffairs@po.gov.mv](mailto:legallaffairs@po.gov.mv) ނުވަތަ

ސަރުކާރުގެ ޖެނެރަލް ސެކްޓަރުގެ ފަރާތުން  
މިއަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ޖެނެރަލް ސެކްޓަރުގެ  
ފަރާތުން

ފޯން: 3336211

ފެކްސް: 7242885

ވެބްސައިޓް: [www.gazette.gov.mv](http://www.gazette.gov.mv)





(א)  $\int_{0}^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$  ומכאן  $\int_{1}^2 x^2 dx = \frac{8}{3} - \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$ .  
 נגזרת הפונקציה  $f(x) = x^3$  היא  $f'(x) = 3x^2$ . לפי משפט הממוצע, קיימת נקודה  $\xi \in (0,1)$  כך ש- $f'(\xi) = \frac{f(1)-f(0)}{1-0}$ , כלומר  $3\xi^2 = 3$ , ולכן  $\xi = 1$ .  
 הנקודה  $(1,1)$  היא הנקודה בה נגזרת הפונקציה שווה לשיעור הממוצע.

(ב)  $\int_{0}^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$  ומכאן  $\int_{1}^2 x^2 dx = \frac{8}{3} - \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$ .  
 נגזרת הפונקציה  $f(x) = x^3$  היא  $f'(x) = 3x^2$ . לפי משפט הממוצע, קיימת נקודה  $\xi \in (0,1)$  כך ש- $f'(\xi) = \frac{f(1)-f(0)}{1-0}$ , כלומר  $3\xi^2 = 3$ , ולכן  $\xi = 1$ .  
 הנקודה  $(1,1)$  היא הנקודה בה נגזרת הפונקציה שווה לשיעור הממוצע.

שאלה 3

3. ב-  $f(x)$  פונקציה רציפה,  $f'(x)$  פונקציה יחסית,  $f'(0) = 1$ ,  $f(1) = 2$ .

(א)  $f(x) = x^2 + x$ .

(ב)  $f(x) = x^2 + x + \frac{1}{2}$ .

(ג)  $f(x) = x^2 + x + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}x^3$ .

(ד)  $f(x) = x^2 + x + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{4}x^4$ .

שאלה 4

נתון פונקציה  $f(x)$  ונגזרתה  $f'(x)$  כפי להלן:

4. ב-  $f(x)$  פונקציה רציפה,  $f'(x)$  פונקציה יחסית,  $f'(0) = 1$ ,  $f(1) = 2$ .

(א)  $f(x) = x^2 + x$ .

(ב)  $f(x) = x^2 + x + \frac{1}{2}$ .

(ג)  $f(x) = x^2 + x + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}x^3$ .

(ד)  $f(x) = x^2 + x + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{4}x^4$ .

(ה)  $f(x) = x^2 + x + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{5}x^5$ .

(א) 18 (במילים) הנתון כי  $f(x)$  פונקציה רציפה,  $f'(x)$  פונקציה יחסית,  $f'(0) = 1$ ,  $f(1) = 2$ .  
 נגזרת הפונקציה  $f(x) = x^2 + x$  היא  $f'(x) = 2x + 1$ . לפי משפט הממוצע, קיימת נקודה  $\xi \in (0,1)$  כך ש- $f'(\xi) = \frac{f(1)-f(0)}{1-0}$ , כלומר  $2\xi + 1 = 3$ , ולכן  $\xi = 1$ .  
 הנקודה  $(1,1)$  היא הנקודה בה נגזרת הפונקציה שווה לשיעור הממוצע.

שאלה 5

נתון פונקציה  $f(x)$  ונגזרתה  $f'(x)$  כפי להלן:

5. ב-  $f(x)$  פונקציה רציפה,  $f'(x)$  פונקציה יחסית,  $f'(0) = 1$ ,  $f(1) = 2$ .

(א)  $f(x) = x^2 + x$ .

(ב)  $f(x) = x^2 + x + \frac{1}{2}$ .

נתון פונקציה  $f(x)$  ונגזרתה  $f'(x)$  כפי להלן:



(1.3) 3 - 3

(1.4) 4 - 4

(1.5) 5 - 5

(1.6) 2029 - 2029

(1.7) -

(2) -

-

(2.1) 1 - 1

(2.2) 2 - 2

(2.3) 3 - 3

(2.4) 1 - 1

(2.5) 2 - 2

(2.6) 3 - 3

(2.7) 1 - 1

(2.8) 2 - 2

(3) -

(2) -

-

-

-

-

-

(א) תורה ודבר האדם...  
 דברי הרב זעלינג...  
 דברי הרב זעלינג...  
 דברי הרב זעלינג...

8. חובות...  
 דברי הרב זעלינג...  
 דברי הרב זעלינג...

9. (א) חובות...  
 דברי הרב זעלינג...  
 דברי הרב זעלינג...

(א) דברי הרב זעלינג...

(1) דברי הרב זעלינג...  
 דברי הרב זעלינג...

(2) דברי הרב זעלינג...  
 דברי הרב זעלינג...

(3) חובות...  
 דברי הרב זעלינג...  
 דברי הרב זעלינג...

(4) חובות...  
 דברי הרב זעלינג...  
 דברי הרב זעלינג...

(5) חובות...  
 דברי הרב זעלינג...  
 דברי הרב זעלינג...

(6) דברי הרב זעלינג...  
 דברי הרב זעלינג...

(א) דברי הרב זעלינג...  
 דברי הרב זעלינג...  
 דברי הרב זעלינג...

10. 10. 2023/10/10  
2023/10/10  
2023/10/10  
2023/10/10  
2023/10/10

10. 10. 2023/10/10  
2023/10/10  
2023/10/10  
2023/10/10  
2023/10/10

11. 11. 2023/11/11  
2023/11/11  
2023/11/11  
2023/11/11

11. 11. 2023/11/11  
2023/11/11  
2023/11/11  
2023/11/11

- (1) 2023/11/11
- (2) 2023/11/11
- (3) 2023/11/11

(4) 2023/11/11  
2023/11/11

(5) 2023/11/11  
2023/11/11

(6) 2023/11/11  
2023/11/11  
2023/11/11

(7) 2023/11/11  
2023/11/11  
2023/11/11  
2023/11/11  
2023/11/11

(8) 2023/11/11  
2023/11/11  
2023/11/11  
2023/11/11  
2023/11/11

12. 12. 2023/12/12  
2023/12/12  
2023/12/12  
2023/12/12



(A) 2 (B) 2023/R-137 : 2023/R-137  
 800/- (C) 2023/R-137 : 2023/R-137  
 2023/R-137 : 2023/R-137

(A) 2023/R-137 : 2023/R-137  
 2023/R-137 : 2023/R-137  
 2023/R-137 : 2023/R-137

(A) 2023/R-137 : 2023/R-137  
 2023/R-137 : 2023/R-137

13. 2023/R-137 : 2023/R-137  
 2023/R-137 : 2023/R-137

(A) 2023/R-137 : 2023/R-137

(B) 2023/R-137 : 2023/R-137

(C) 2023/R-137 : 2023/R-137

14. 2023/R-137 : 2023/R-137  
 2023/R-137 : 2023/R-137

(A) 2023/R-137 : 2023/R-137  
 2023/R-137 : 2023/R-137

(B) 2023/R-137 : 2023/R-137  
 2023/R-137 : 2023/R-137

(C) 2023/R-137 : 2023/R-137  
 2023/R-137 : 2023/R-137  
 2023/R-137 : 2023/R-137

(3) ... 2 ...

(4) ... 1 ...

(5) ...

(6) ... 15 ...

... 2023/R-137

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) ...

(6) ... 75% ...

(7) ... 1 ...

(8) ... 16 ...

... 2023/R-137

(9) ... 4 ...

(10) ... 4 ...







(3) ...

(4) ...

25. ...

(א) ...

(ב) ...

(ג) ...

(ד) ...

(ה) ...

(ו) ...

(ז) ...

(ח) ...

(ט) ...

26. 2023/R-137

26. 2023/R-137

(a) 2023/R-137

(b) 2023/R-137

(c) 2023/R-137

(d) 2023/R-137

(e) 2023/R-137

27. 2023/R-137

27. 2023/R-137

28. 2023/R-137

28. 2023/R-137

(a) 2023/R-137

(b) 2023/R-137

(c) 2023/R-137

(d) 2023/R-137







"... 18 ... ( ... ) ... 5 ..."

"... 4 ... ( ... ) ... 6 ..."

"... 2023/G-20 ... ( ... ) ..."

"... ( ... ) ..."

"... ( ... ) ..."

"... ( ... ) ..."

"... ( ... ) ..."

"... ( ... ) ..."

29. ( ... ) ...



٤٥: 9 و٤٥: 8  
٤٥: 4 (٤٥: 4) ٤٥: 4  
٤٥: 4

٤٥: 4

٤٥: 7 و٤٥: 8  
٤٥: 5 و٤٥: 9  
٤٥: 4 (٤٥: 4) ٤٥: 4

٤٥: 4

٤٥: 7 و٤٥: 8  
٤٥: 9 و٤٥: 4 (٤٥: 4) ٤٥: 4

٤٥: 4

٤٥: 7 و٤٥: 8  
٤٥: 10 و٤٥: 1 (٤٥: 1) ٤٥: 1

٤٥: 1

٤٥: 7 و٤٥: 8  
٤٥: 5 و٤٥: 10 و٤٥: 1 (٤٥: 1) ٤٥: 1

(2) "ڏيکاري سڄو ٿيڻ ۽ ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ" جي ڇاڻوڪو 75% (اڻوڪو ڇاڻوڪو) سڄو ٿيڻ.

(س) ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ - اڻوڪو سڄو ٿيڻ (ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ 4)

(1) ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ ۽ ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ 7 ڇاڻوڪو 8 ۽ ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ 9 ڇاڻوڪو 6 (اڻوڪو) سڄو ٿيڻ. ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ ۽ ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ 7 ڇاڻوڪو 8 ۽ ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ 9 ڇاڻوڪو 6 (اڻوڪو) سڄو ٿيڻ.

سڄو ٿيڻ

ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ ۽ ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ 7 ڇاڻوڪو 8 ۽ ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ 9 ڇاڻوڪو 6 (اڻوڪو) سڄو ٿيڻ. ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ ۽ ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ 7 ڇاڻوڪو 8 ۽ ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ 9 ڇاڻوڪو 6 (اڻوڪو) سڄو ٿيڻ.

سڄو ٿيڻ

ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ ۽ ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ 7 ڇاڻوڪو 8 ۽ ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ 9 ڇاڻوڪو 6 (اڻوڪو) سڄو ٿيڻ. ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ ۽ ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ 7 ڇاڻوڪو 8 ۽ ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ 9 ڇاڻوڪو 6 (اڻوڪو) سڄو ٿيڻ.

سڄو ٿيڻ

ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ ۽ ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ 7 ڇاڻوڪو 8 ۽ ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ 9 ڇاڻوڪو 6 (اڻوڪو) سڄو ٿيڻ. ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ ۽ ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ 7 ڇاڻوڪو 8 ۽ ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ 9 ڇاڻوڪو 6 (اڻوڪو) سڄو ٿيڻ.

سڄو ٿيڻ

ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ ۽ ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ 7 ڇاڻوڪو 8 ۽ ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ 9 ڇاڻوڪو 6 (اڻوڪو) سڄو ٿيڻ. ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ ۽ ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ 7 ڇاڻوڪو 8 ۽ ڇاڻوڪو سڄو ٿيڻ 9 ڇاڻوڪو 6 (اڻوڪو) سڄو ٿيڻ.



نمبر:

نمبر سرحد: 2023/R-137  
 7 نومبر 2023ء کو 8 ویں سیشن میں، سرحدی علاقے کے متعلق  
 5 نومبر 2023ء کو 5 ویں سیشن میں، سرحدی علاقے کے متعلق  
 10 نومبر 2023ء کو 10 ویں سیشن میں، سرحدی علاقے کے متعلق  
 6 نومبر 2023ء کو 6 ویں سیشن میں، سرحدی علاقے کے متعلق

(2) "دائرہ سرحدی و سرحدی علاقے میں سرحدی علاقے کے متعلق" میں سرحدی علاقے کے متعلق 75% (سبعہ ہفتاد فی صد) سرحدی علاقے کے متعلق

(ع) سرحدی علاقے کے متعلق - سرحدی علاقے کے متعلق

نمبر سرحد: 2023/R-137  
 7 نومبر 2023ء کو 8 ویں سیشن میں، سرحدی علاقے کے متعلق

نمبر:

نمبر سرحد: 2023/R-137  
 7 نومبر 2023ء کو 8 ویں سیشن میں، سرحدی علاقے کے متعلق  
 5 نومبر 2023ء کو 5 ویں سیشن میں، سرحدی علاقے کے متعلق

(ب) سرحدی علاقے کے متعلق

سرحدی علاقے کے متعلق (ب)، (س)، (س)، (ع)، (د) اور (ا) کے متعلق سرحدی علاقے کے متعلق  
 سرحدی علاقے کے متعلق سرحدی علاقے کے متعلق، سرحدی علاقے کے متعلق  
 سرحدی علاقے کے متعلق سرحدی علاقے کے متعلق، سرحدی علاقے کے متعلق

سرحدی علاقے کے متعلق سرحدی علاقے کے متعلق، سرحدی علاقے کے متعلق

نمبر:

نمبر سرحد: 2023/R-137

نمبر:

نمبر سرحد: 2023/R-137

نمبر:

2023 : 2023  
2023 : 2023  
2023 : 2023

2023 : 2023

2023 : 2023  
2023 : 2023  
2023 : 2023

2023 : 2023

2023 : 2023  
2023 : 2023  
2023 : 2023

2023 : 2023  
2023 : 2023  
2023 : 2023

2023 : 2023  
2023 : 2023  
2023 : 2023

2023 : 2023 - 2023 : 2023

2023 : 2023  
2023 : 2023  
2023 : 2023  
2023 : 2023  
2023 : 2023

2023 : 2023 - 2023 : 2023

2023 : 2023  
2023 : 2023  
2023 : 2023  
2023 : 2023  
2023 : 2023  
2023 : 2023  
2023 : 2023  
2023 : 2023  
2023 : 2023

2023 : 2023

2023 : 2023 (2023 : 2023) 6 : 2023

2023 : 2023 (2023 : 2023) 75% : 2023  
2023 : 2023 (2023 : 2023)







