

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ވޮލިއުމް: 40 ގަވާއިދު: 13 ސަފްހާ: 13 ސަފްހާ 1432 - 17 ޖުލައި 2011 ރުފިޔާ

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގެ ސަރުކާރުގެ ނަމުގައި ވަނިކޮށް ދެވޭ ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް

- ބައެއް ދިވެހިސަރުކާރުގެ ބައެއް ސަރުކާރުގެ ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް، ސަރުކާރުގެ ބައެއް ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް ގެ ސަރުކާރުގެ ބައެއް ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް، ސަރުކާރުގެ ބައެއް ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް، ސަރުކާރުގެ ބައެއް ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް، ސަރުކާރުގެ ބައެއް ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް، ސަރުކާރުގެ ބައެއް ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް، ސަރުކާރުގެ ބައެއް ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް.
- ބައެއް ދިވެހިސަރުކާރުގެ ބައެއް ސަރުކާރުގެ ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް، ސަރުކާރުގެ ބައެއް ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް، ސަރުކާރުގެ ބައެއް ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް، ސަރުކާރުގެ ބައެއް ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް، ސަރުކާރުގެ ބައެއް ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް، ސަރުކާރުގެ ބައެއް ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް.
- ބައެއް ދިވެހިސަރުކާރުގެ ބައެއް ސަރުކާރުގެ ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް، ސަރުކާރުގެ ބައެއް ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް، ސަރުކާރުގެ ބައެއް ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް، ސަރުކާރުގެ ބައެއް ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް، ސަރުކާރުގެ ބައެއް ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް، ސަރުކާރުގެ ބައެއް ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް.
- ބައެއް ދިވެހިސަރުކާރުގެ ބައެއް ސަރުކާރުގެ ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް، ސަރުކާރުގެ ބައެއް ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް، ސަރުކާރުގެ ބައެއް ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް، ސަރުކާރުގެ ބައެއް ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް، ސަރުކާރުގެ ބައެއް ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް، ސަރުކާރުގެ ބައެއް ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް.

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ބައެއް ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް، ސަރުކާރުގެ ބައެއް ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް، ސަރުކާރުގެ ބައެއް ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް، ސަރުކާރުގެ ބައެއް ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް، ސަރުކާރުގެ ބައެއް ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް، ސަރުކާރުގެ ބައެއް ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް.

3336137 ، 3323701 ވަނިކޮށް ދެވޭ ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް
3325500 ވަނިކޮށް ދެވޭ ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް
gazette@po.gov.mv ވަނިކޮށް ދެވޭ ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް
www.gazette.gov.mv ވަނިކޮށް ދެވޭ ހުއްދަ ދަންނަވުމެއް

2010 وِسْرِ رَرْيَا، ٤١٥٧٥٤٤ ٧٧٧٧ 28 وِ رَسْرِئَّ قَرُوْرَ ١٤٣١ مَرْيَمِ رِيَّيَا كَجِٖٓوٓرِئَّ مِٓوٓوٓوٓٓ مَرْيَمِ
29 وِسْرِ جِٖٓوٓرِئَّ مِٓوٓوٓوٓٓ قُوٓٓوٓٓوٓٓوٓٓ ”قَرُوْرِ رِيَّيَا“ كَرْٖٓوٓٓ رِٓوٓوٓٓوٓٓوٓٓ ٣٧٧٧ “قَرُوْرِ رِيَّيَا” 92 وِسْرِ
كَرْٖٓوٓٓوٓٓوٓٓوٓٓوٓٓ ٣٧٧٧، 17 جِٖٓوٓرِئَّ 2011 (13 سَرْٖٓوٓٓوٓٓوٓٓوٓٓ 1432) وِ رِٓوٓوٓٓوٓٓوٓٓوٓٓ مَرْيَمِ رِيَّيَا
مِٓوٓوٓٓوٓٓوٓٓوٓٓوٓٓوٓٓوٓٓ، ٣٧٧٧ قَرُوْرِ رِيَّيَا، ٣٧٧٧ رِٓوٓوٓٓوٓٓوٓٓوٓٓوٓٓوٓٓوٓٓوٓٓوٓٓوٓٓوٓٓ.

(8) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$

(9) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$
 $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$
 $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$

5. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$

(A) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$
 $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$
 $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$

(B) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$
 $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$

(1) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$
 $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$
 $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$

(2) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$
 $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$

(3) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$
 $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$
 $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$

(4) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$
 $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$
 $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$

(5) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$

(6) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$

(7) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$
 $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$

(8) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$

(9) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$

תשובות 2

השאלות והתשובות

7. **השאלה:** $\int_0^1 x^2 dx$ **התשובה:** $\frac{1}{3}$
8. **השאלה:** $\int_0^1 x^2 dx$ **התשובה:** $\frac{1}{3}$
- (1) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
- (2) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
- (3) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
- (4) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
- (א) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
9. **השאלה:** $\int_0^1 x^2 dx$ **התשובה:** $\frac{1}{3}$
- (א) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
- (א) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
- (1) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
- (2) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
- (3) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
- (4) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
- (5) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

13. משרד המשפטים, התביעה הכללית, משיבה נגד התביעה הכללית ומשרד המשפטים ושר המשפטים.

- (א) אין צורך להגיש תביעה נגד התביעה הכללית ושר המשפטים.
- (ב) אין צורך להגיש תביעה נגד התביעה הכללית 1 (א"ת) שנגד התביעה הכללית.
- (ג) אין צורך להגיש תביעה נגד התביעה הכללית 2 (א"ת) שנגד התביעה הכללית.
- (ד) אין צורך להגיש תביעה נגד התביעה הכללית 12 שנגד התביעה הכללית ושר המשפטים.
- (ה) אין צורך להגיש תביעה נגד התביעה הכללית ושר המשפטים.
- (ו) אין צורך להגיש תביעה נגד התביעה הכללית ושר המשפטים.

14. משרד המשפטים, התביעה הכללית, משיבה נגד התביעה הכללית ומשרד המשפטים ושר המשפטים.

- (א) אין צורך להגיש תביעה נגד התביעה הכללית ומשרד המשפטים.
- (ב) אין צורך להגיש תביעה נגד התביעה הכללית ומשרד המשפטים.
- (ג) אין צורך להגיש תביעה נגד התביעה הכללית ומשרד המשפטים.
- (ד) אין צורך להגיש תביעה נגד התביעה הכללית ומשרד המשפטים.
- (ה) אין צורך להגיש תביעה נגד התביעה הכללית ומשרד המשפטים.
- (ו) אין צורך להגיש תביעה נגד התביעה הכללית ומשרד המשפטים.

- (א) לא יסרו עדים עד שיש להם ראיה ברורה שהם חייבים להעיד.
- (ב) לא יסרו עדים עד שיש להם ראיה ברורה שהם חייבים להעיד.
- (ג) לא יסרו עדים עד שיש להם ראיה ברורה שהם חייבים להעיד.
- (ד) לא יסרו עדים עד שיש להם ראיה ברורה שהם חייבים להעיד.

לא יסרו עדים עד שיש להם ראיה ברורה שהם חייבים להעיד.

- 16.
- (א) לא יסרו עדים עד שיש להם ראיה ברורה שהם חייבים להעיד.
 - (ב) לא יסרו עדים עד שיש להם ראיה ברורה שהם חייבים להעיד.
 - (ג) לא יסרו עדים עד שיש להם ראיה ברורה שהם חייבים להעיד.
 - (ד) לא יסרו עדים עד שיש להם ראיה ברורה שהם חייבים להעיד.

לא יסרו עדים עד שיש להם ראיה ברורה שהם חייבים להעיד.

- 17.
- (א) לא יסרו עדים עד שיש להם ראיה ברורה שהם חייבים להעיד.
 - (ב) לא יסרו עדים עד שיש להם ראיה ברורה שהם חייבים להעיד.
 - (ג) לא יסרו עדים עד שיש להם ראיה ברורה שהם חייבים להעיד.
 - (ד) לא יסרו עדים עד שיש להם ראיה ברורה שהם חייבים להעיד.
 - (ה) לא יסרו עדים עד שיש להם ראיה ברורה שהם חייבים להעיד.
 - (ו) לא יסרו עדים עד שיש להם ראיה ברורה שהם חייבים להעיד.

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

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

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

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

33. (a) $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

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

34. (a) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

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

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

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

$\frac{d}{dx} x^{-3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-4}$

$\frac{d}{dx} x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-4}$
 $\frac{d}{dx} x^{-5}$

7. $\frac{d}{dx} x^n$

$\frac{d}{dx} x^n$

35. $\frac{d}{dx} x^1 = 1$ (a) $\frac{d}{dx} x^{12} = 12x^{11}$

36. (a) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

(ר) הנהוג בדרך כלל שיש להבחין בין שני סוגי התאמה: התאמה של המושגים עצמם והתאמה של המושגים בהקשרם. ההתאמה הראשונה היא התאמה של המושגים עצמם, והיא מתבטאת בכך שיש להבין את המושגים בהקשרם הנכון, ולתת להם את המשמעות הנכונה.

(ס) התאמה של המושגים בהקשרם היא התאמה של המושגים בהקשרם הנכון, ולתת להם את המשמעות הנכונה.

(ע) ההתאמה של המושגים בהקשרם היא התאמה של המושגים בהקשרם הנכון, ולתת להם את המשמעות הנכונה.

(1) היא התאמה של המושגים בהקשרם הנכון, ולתת להם את המשמעות הנכונה.

(2) התאמה של המושגים בהקשרם היא התאמה של המושגים בהקשרם הנכון, ולתת להם את המשמעות הנכונה.

37. (ר) התאמה של המושגים בהקשרם היא התאמה של המושגים בהקשרם הנכון, ולתת להם את המשמעות הנכונה. (ס) התאמה של המושגים בהקשרם היא התאמה של המושגים בהקשרם הנכון, ולתת להם את המשמעות הנכונה.

(ר) התאמה של המושגים בהקשרם היא התאמה של המושגים בהקשרם הנכון, ולתת להם את המשמעות הנכונה.

38. התאמה של המושגים בהקשרם היא התאמה של המושגים בהקשרם הנכון, ולתת להם את המשמעות הנכונה.

39. התאמה של המושגים בהקשרם היא התאמה של המושגים בהקשרם הנכון, ולתת להם את המשמעות הנכונה. (ס) התאמה של המושגים בהקשרם היא התאמה של המושגים בהקשרם הנכון, ולתת להם את המשמעות הנכונה.

40. התאמה של המושגים בהקשרם היא התאמה של המושגים בהקשרם הנכון, ולתת להם את המשמעות הנכונה. (ס) התאמה של המושגים בהקשרם היא התאמה של המושגים בהקשרם הנכון, ולתת להם את המשמעות הנכונה.

41. התאמה של המושגים בהקשרם היא התאמה של המושגים בהקשרם הנכון, ולתת להם את המשמעות הנכונה. (ס) התאמה של המושגים בהקשרם היא התאמה של המושגים בהקשרם הנכון, ולתת להם את המשמעות הנכונה.

8. המושגים

המושגים והמושגים

42. (ר) התאמה של המושגים בהקשרם היא התאמה של המושגים בהקשרם הנכון, ולתת להם את המשמעות הנכונה. (ס) התאמה של המושגים בהקשרם היא התאמה של המושגים בהקשרם הנכון, ולתת להם את המשמעות הנכונה.

