

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ވޮލިއުމް: 44 ނަންބަރު: 164 ވަނަ ދުވަހުގެ ދަންނަވާލެއެވެ: 30 ޖެޔް ވަނަ ދުވަހުގެ 1436 - 19 ނަންބަރުގެ 2015 ވަނަ ދުވަހުގެ

މަޢުލޫމާތު ސަރުކާރުގެ 2015/R-131

މުވާދާގެ ނިންމާލެއެއްގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން

- ބަނޑު ބޭނުންކުރާ ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން، ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން، ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން.
- ބަނޑު ބޭނުންކުރާ ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން، ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން.
- ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން، ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން.
- ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން، ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން.

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
 3336137 ، 3323701 ވަނަ ދަންނަވާލެއެވެ
 3325500 ވަނަ ދަންނަވާލެއެވެ
 gazette@po.gov.mv
 www.gazette.gov.mv



دَوْلَة قوس لائمه لکھنؤ سکھون
دؤ، قورسج

دواریج قوس لائمه لکھنؤ سکھون قورسج

1. قورسج قورسج لائمه لکھنؤ سکھون (قورسج قورسج لائمه لکھنؤ سکھون) 37 قوس
دؤ قورسج (ر) د قورسج لائمه لکھنؤ سکھون دؤ قورسج قورسج لائمه لکھنؤ سکھون
قورسج لائمه لکھنؤ سکھون قورسج لائمه لکھنؤ سکھون.
2. د قورسج لائمه لکھنؤ سکھون، ”دواریج قوس لائمه لکھنؤ سکھون قورسج لائمه لکھنؤ سکھون
قورسج لائمه لکھنؤ سکھون“ دؤ.
3. د قورسج لائمه لکھنؤ سکھون، دؤ قوس لائمه لکھنؤ سکھون دؤ قورسج لائمه لکھنؤ سکھون
دواریج قوس لائمه لکھنؤ سکھون قورسج لائمه لکھنؤ سکھون دؤ قورسج لائمه لکھنؤ سکھون
دؤ قورسج لائمه لکھنؤ سکھون.
4. د قورسج لائمه لکھنؤ سکھون دؤ قوس لائمه لکھنؤ سکھون سکھون لائمه لکھنؤ سکھون.
5. د قورسج لائمه لکھنؤ سکھون دؤ قورسج لائمه لکھنؤ سکھون، د قورسج لائمه لکھنؤ سکھون
قورسج لائمه لکھنؤ سکھون قورسج لائمه لکھنؤ سکھون.
6. قورسج لائمه لکھنؤ سکھون دؤ قورسج لائمه لکھنؤ سکھون، قورسج لائمه لکھنؤ سکھون
دؤ قورسج لائمه لکھنؤ سکھون
(ر) لائمه لکھنؤ سکھون قورسج لائمه لکھنؤ سکھون؛
(س) د قورسج لائمه لکھنؤ سکھون قورسج لائمه لکھنؤ سکھون؛
(س) لائمه لکھنؤ سکھون قورسج لائمه لکھنؤ سکھون قورسج لائمه لکھنؤ سکھون؛
(س) سکھون لائمه لکھنؤ سکھون قورسج لائمه لکھنؤ سکھون قورسج لائمه لکھنؤ سکھون؛
(س) د قورسج لائمه لکھنؤ سکھون سکھون لائمه لکھنؤ سکھون قورسج لائمه لکھنؤ سکھون؛
(س) لائمه لکھنؤ سکھون سکھون لائمه لکھنؤ سکھون قورسج لائمه لکھنؤ سکھون؛

(٧) ٦٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠

(٨) ٦٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠

(٩) ٦٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠

(١٠) ٦٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠

(١١) ٦٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠

(١٢) ٦٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠

(١٣) ٦٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠

(١٤) ٦٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠

7. ٦٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠
٦٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠

8. ٦٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠
٦٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠

(١٥) ٦٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠

(١٦) ٦٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠

(١٧) ٦٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠

(١٨) ٦٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠

9. ٦٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠
٦٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠

(١٩) ٦٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠

(٢٠) ٦٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠

(٢١) ٦٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠

(٢٢) ٦٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠

(٢٣) ٦٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠

(٢٤) ٦٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠

(٢٥) ٦٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠

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

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

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

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

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

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

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

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

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

تَجَرُّوْهُ 2

اَلْمَرْسُومُ الْمَرْسُومُ تَرُوْهُ مَعْرُوْهُ سِرْمُومُ مَعْرُوْهُ

سِرْمُومُ	مَعْرُوْهُ
<p>(1) سِرْمُومُ اَلْمَرْسُومُ تَرُوْهُ مَعْرُوْهُ سِرْمُومُ مَعْرُوْهُ</p>	<p>(1) سِرْمُومُ اَلْمَرْسُومُ تَرُوْهُ مَعْرُوْهُ سِرْمُومُ مَعْرُوْهُ</p>
<p>(2) سِرْمُومُ اَلْمَرْسُومُ تَرُوْهُ مَعْرُوْهُ سِرْمُومُ مَعْرُوْهُ</p>	<p>(2) سِرْمُومُ اَلْمَرْسُومُ تَرُوْهُ مَعْرُوْهُ سِرْمُومُ مَعْرُوْهُ</p>
<p>(3) سِرْمُومُ اَلْمَرْسُومُ تَرُوْهُ مَعْرُوْهُ سِرْمُومُ مَعْرُوْهُ</p>	<p>(3) سِرْمُومُ اَلْمَرْسُومُ تَرُوْهُ مَعْرُوْهُ سِرْمُومُ مَعْرُوْهُ</p>
<p>(4) سِرْمُومُ اَلْمَرْسُومُ تَرُوْهُ مَعْرُوْهُ سِرْمُومُ مَعْرُوْهُ</p>	<p>(4) سِرْمُومُ اَلْمَرْسُومُ تَرُوْهُ مَعْرُوْهُ سِرْمُومُ مَعْرُوْهُ</p>
<p>(5) سِرْمُومُ اَلْمَرْسُومُ تَرُوْهُ مَعْرُوْهُ سِرْمُومُ مَعْرُوْهُ</p>	<p>(5) سِرْمُومُ اَلْمَرْسُومُ تَرُوْهُ مَعْرُوْهُ سِرْمُومُ مَعْرُوْهُ</p>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

دېگىنىمىز ئۇنىڭ ئىچىدە، بۇ ئىشقا قاتنىشىدىغان ھەممىسى ئۆزىنىڭ قىزىقىشى بىلەن قاتنىشىدۇ. ئۆزىنىڭ قىزىقىشى بىلەن قاتنىشىدۇ. ئۆزىنىڭ قىزىقىشى بىلەن قاتنىشىدۇ.

(1) 20 (يەر) بۇ ئىشقا قاتنىشىدىغان ھەممىسى ئۆزىنىڭ قىزىقىشى بىلەن قاتنىشىدۇ. ئۆزىنىڭ قىزىقىشى بىلەن قاتنىشىدۇ.

(2) ئۆزىنىڭ قىزىقىشى بىلەن قاتنىشىدىغان ھەممىسى ئۆزىنىڭ قىزىقىشى بىلەن قاتنىشىدۇ.

(3) ئۆزىنىڭ قىزىقىشى بىلەن قاتنىشىدىغان ھەممىسى ئۆزىنىڭ قىزىقىشى بىلەن قاتنىشىدۇ.

(د) بۇ ئىشقا قاتنىشىدىغان ھەممىسى ئۆزىنىڭ قىزىقىشى بىلەن قاتنىشىدۇ. ئۆزىنىڭ قىزىقىشى بىلەن قاتنىشىدۇ. ئۆزىنىڭ قىزىقىشى بىلەن قاتنىشىدۇ. ئۆزىنىڭ قىزىقىشى بىلەن قاتنىشىدۇ.

ئۆزىنىڭ قىزىقىشى بىلەن

- קָוֵהוּת נִזְקֵי שָׂדֵה;

אֲזַנְתִּי נָחוּ

(ג) הָאֵל וְעַד וְעַד אֵלֶיךָ אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ וְעַד וְעַד אֵלֶיךָ אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ וְעַד וְעַד אֵלֶיךָ אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ וְעַד וְעַד אֵלֶיךָ אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ (מִלֵּא)

(1) לְמַעַן אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ וְעַד וְעַד אֵלֶיךָ אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ וְעַד וְעַד אֵלֶיךָ אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ

(2) כִּי וְעַד וְעַד אֵלֶיךָ אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ וְעַד וְעַד אֵלֶיךָ אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ וְעַד וְעַד אֵלֶיךָ אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ

- כִּי וְעַד וְעַד אֵלֶיךָ אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ וְעַד וְעַד אֵלֶיךָ אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ

- וְעַד וְעַד אֵלֶיךָ אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ וְעַד וְעַד אֵלֶיךָ אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ

(3) וְעַד וְעַד אֵלֶיךָ אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ וְעַד וְעַד אֵלֶיךָ אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ וְעַד וְעַד אֵלֶיךָ אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ

(4) אֲזַנְתִּי נָחוּ וְעַד וְעַד אֵלֶיךָ אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ וְעַד וְעַד אֵלֶיךָ אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ

זָרֵבָה נִזְקֵי נָחוּ

(ג) הָאֵל וְעַד וְעַד אֵלֶיךָ אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ וְעַד וְעַד אֵלֶיךָ אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ וְעַד וְעַד אֵלֶיךָ אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ

(1) אֲזַנְתִּי נָחוּ וְעַד וְעַד אֵלֶיךָ אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ וְעַד וְעַד אֵלֶיךָ אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ

(2) כִּי וְעַד וְעַד אֵלֶיךָ אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ וְעַד וְעַד אֵלֶיךָ אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ

(3) אֲזַנְתִּי נָחוּ וְעַד וְעַד אֵלֶיךָ אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ וְעַד וְעַד אֵלֶיךָ אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ

אֲזַנְתִּי נָחוּ

(ג) הָאֵל וְעַד וְעַד אֵלֶיךָ אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ וְעַד וְעַד אֵלֶיךָ אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ וְעַד וְעַד אֵלֶיךָ אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ

(1) אֲזַנְתִּי נָחוּ וְעַד וְעַד אֵלֶיךָ אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ וְעַד וְעַד אֵלֶיךָ אֶמְצָא אֶת־אֵלֶיךָ

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

(9) $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$ $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x} = \frac{1}{\frac{1}{x}} \cdot \frac{d}{dx} \frac{1}{x} = x \cdot (-\frac{1}{x^2}) = -\frac{1}{x}$

2. $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

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

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

(7) $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$ $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x} = \frac{1}{\frac{1}{x}} \cdot \frac{d}{dx} \frac{1}{x} = x \cdot (-\frac{1}{x^2}) = -\frac{1}{x}$

3. $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

ڪي بي سي 1070، ڪي بي سي 94.6، ڪي بي سي 93.6



ڊیجیٽل ریکورڊنگ ۽ پروگرامنگ - ڊیجیٽل ریکورڊنگ ۽ پروگرامنگ - ڊیجیٽل ریکورڊنگ ۽ پروگرامنگ

ڊیجیٽل ریکورڊنگ ۽ پروگرامنگ - ڊیجیٽل ریکورڊنگ ۽ پروگرامنگ

ڊیجیٽل ریکورڊنگ ۽ پروگرامنگ - ڊیجیٽل ریکورڊنگ ۽ پروگرامنگ



ڊیجیٽل ریکورڊنگ ۽ پروگرامنگ - ڊیجیٽل ریکورڊنگ ۽ پروگرامنگ