

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ނަންބަރު

ވޮލިއުމް: 5 ސަފްހާ 1442 - 22 2020

197

49: ވޮލިއުމް

ޖުމްހޫރީ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު: 18/2020

ޖުމްހޫރީ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު 4/2007 (ޖެނެރަލް ޖުމްހޫރީ ނަންބަރު)

2 ވަނަ ޖެނެރަލް ޖުމްހޫރީ ނަންބަރު

• ޖުމްހޫރީ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ޖެނެރަލް ޖުމްހޫރީ ނަންބަރު ޖެނެރަލް ޖުމްހޫރީ ނަންބަރު
ލިޔުމުގެ ނަންބަރު: legalaffairs@po.gov.mv

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
ޖެނެރަލް ޖުމްހޫރީ ނަންބަރު
މާލެ، ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ފޯން: 3336211

ފެކްސް: 7242885

ވެބްސައިޓް: www.gazette.gov.mv

2020 ۆسەر ارزىتىلىدىغان سۆيۈملۈك مەھسۇلاتلارنى 6 ۋە 11 نۆمۈرىدىكى قىممەت ئۆلچىمىنى بەرگۈزۈش ئۈچۈن تۈزۈلۈش تۈزۈلۈشىنى تۈزۈش ئۈچۈن 33 ۆسەر پەقەتلىك ئۆزگەرتىش، ئۆزگەرتىش سۈپىتىنى 4/2007 (ئىخچام ئۆزگەرتىش) رىئازىتى 2 ۆسەر رەسۇم ئۆزگەرتىش، ئۆزگەرتىش سۈپىتىنى 92 ۆسەر ئۆزگەرتىش ئۆزگەرتىش، 22 سۆيۈملۈك مەھسۇلاتلارنى 2020 (5 نۆمۈر 1442) ۋە رىئازىتىنى تۈزۈش ئۈچۈن تۈزۈلۈش ئۆزگەرتىش، ئۆزگەرتىش ئۆزگەرتىش، ۋە ئۆزگەرتىش ئۆزگەرتىش، تۈزۈلۈش ئۆزگەرتىش ئۆزگەرتىش.

18/2020 : 2020 4/2007 () 2 2020 2020

18/2020 : 2020 () 4/2007 2020 2020 2020.

1. 2020 2020 5 2020 2020 2020.

2020 2020
2020 2020
2020 2020
2020 2020

() 5-1 2020 2020 2020 2020 2020 2020

2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020.

() 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020

2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020
2020 2020 2020.

() 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020

2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020
2020 2020 2020 2020.

2. 2020 2020 6 2020 2020 2020.

2020 2020
2020 2020

() 6 2020 2020 2020 2020 2020 2020

2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020.

() 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020

2020 2020 2020 2020 2020 2020.

(س) اذبحم على سحرهم في كذا في كذا... اذبحم على سحرهم في كذا في كذا... اذبحم على سحرهم في كذا في كذا...

(س) اذبحم على سحرهم في كذا في كذا... اذبحم على سحرهم في كذا في كذا... اذبحم على سحرهم في كذا في كذا...

(س) اذبحم على سحرهم في كذا في كذا... اذبحم على سحرهم في كذا في كذا... اذبحم على سحرهم في كذا في كذا...

(س) اذبحم على سحرهم في كذا في كذا... اذبحم على سحرهم في كذا في كذا... اذبحم على سحرهم في كذا في كذا...

3. اذبحم على سحرهم في كذا في كذا... اذبحم على سحرهم في كذا في كذا...

6-1 (س) اذبحم على سحرهم في كذا في كذا... اذبحم على سحرهم في كذا في كذا... اذبحم على سحرهم في كذا في كذا...

(1) اذبحم على سحرهم في كذا في كذا... اذبحم على سحرهم في كذا في كذا... اذبحم على سحرهم في كذا في كذا...

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

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

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

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

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

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

٤٩ : ٤٩
٤٩ : ٤٩
٤٩ : ٤٩

(9) ٤٩ : ٤٩
٤٩ : ٤٩
٤٩ : ٤٩
٤٩ : ٤٩
٤٩ : ٤٩
٤٩ : ٤٩

(10) ٤٩ : ٤٩
٤٩ : ٤٩
٤٩ : ٤٩
٤٩ : ٤٩
٤٩ : ٤٩

(11) ٤٩ : ٤٩
٤٩ : ٤٩
٤٩ : ٤٩
٤٩ : ٤٩
٤٩ : ٤٩

(12) ٤٩ : ٤٩
٤٩ : ٤٩
٤٩ : ٤٩
٤٩ : ٤٩
٤٩ : ٤٩
٤٩ : ٤٩

(س) ٤٩ : ٤٩
٤٩ : ٤٩
٤٩ : ٤٩
٤٩ : ٤٩

...
...
...

(س) ...
...
...
...

(ر) 6-2 ...
...
...

...
...
...

(س) ...
...
...
...

(س) ...
...
...
...

(س) ...
...
...
...

49 : 49
 49 : 49
 49 : 49
 49 : 49

(4) 49 : 49
 49 : 49

(5) 49 : 49
 49 : 49

(6) 49 : 49
 49 : 49
 49 : 49
 49 : 49
 49 : 49
 49 : 49

(7) 49 : 49
 49 : 49
 49 : 49

49 : 49
 49 : 49

(8) 49 : 49
 49 : 49
 49 : 49

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

$\frac{d}{dx} x^{-1} = -1x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$, $\frac{d}{dx} \frac{1}{x} = -\frac{1}{x^2}$

$\frac{d}{dx} x^0 = 0x^{-1} = 0$, $\frac{d}{dx} 1 = 0$

$\frac{d}{dx} x^1 = 1x^0 = 1$, $\frac{d}{dx} x = 1$

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

$\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$, $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$

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

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

$\frac{d}{dx} x^{\frac{3}{2}} = \frac{3}{2} x^{\frac{1}{2}} = \frac{3\sqrt{x}}{2}$

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

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

$\frac{d}{dx} x^{-\frac{1}{3}} = -\frac{1}{3} x^{-\frac{4}{3}} = -\frac{1}{3\sqrt[3]{x^4}}$

$\frac{d}{dx} x^{\frac{5}{3}} = \frac{5}{3} x^{\frac{2}{3}} = \frac{5\sqrt[3]{x^2}}{3}$

$\frac{d}{dx} x^{-\frac{5}{3}} = -\frac{5}{3} x^{-\frac{8}{3}} = -\frac{5}{3\sqrt[3]{x^8}}$

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

$\frac{d}{dx} x^{-\frac{2}{3}} = -\frac{2}{3} x^{-\frac{5}{3}} = -\frac{2}{3\sqrt[3]{x^5}}$

$\frac{d}{dx} x^{\frac{4}{3}} = \frac{4}{3} x^{\frac{1}{3}} = \frac{4\sqrt[3]{x}}{3}$

$\frac{d}{dx} x^{-\frac{4}{3}} = -\frac{4}{3} x^{-\frac{7}{3}} = -\frac{4}{3\sqrt[3]{x^7}}$

99 : 100

6-4

$\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

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

$\frac{d}{dx} x^{\frac{3}{2}} = \frac{3}{2} x^{\frac{1}{2}} = \frac{3\sqrt{x}}{2}$

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

100 : 101

6-5

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

$\frac{d}{dx} x^{-\frac{1}{3}} = -\frac{1}{3} x^{-\frac{4}{3}} = -\frac{1}{3\sqrt[3]{x^4}}$

$\frac{d}{dx} x^{\frac{5}{3}} = \frac{5}{3} x^{\frac{2}{3}} = \frac{5\sqrt[3]{x^2}}{3}$

$\frac{d}{dx} x^{-\frac{5}{3}} = -\frac{5}{3} x^{-\frac{8}{3}} = -\frac{5}{3\sqrt[3]{x^8}}$

הוא שיש להבין את המושגים המופיעים בהם, ויש להבין את המושגים המופיעים בהם.

(א) ה'הוא' (א) היא המושג המופיע בהם, והוא המושג המופיע בהם. והוא המושג המופיע בהם, והוא המושג המופיע בהם.

(ב) המושג המופיע בהם, והוא המושג המופיע בהם. והוא המושג המופיע בהם, והוא המושג המופיע בהם.

6-6 (א) ה'הוא' (א) היא המושג המופיע בהם, והוא המושג המופיע בהם. והוא המושג המופיע בהם, והוא המושג המופיע בהם.

הוא המושג המופיע בהם

(ב) המושג המופיע בהם, והוא המושג המופיע בהם. והוא המושג המופיע בהם, והוא המושג המופיע בהם.

6-7 (א) המושג המופיע בהם, והוא המושג המופיע בהם. והוא המושג המופיע בהם, והוא המושג המופיע בהם.

הוא המושג המופיע בהם

(ב) המושג המופיע בהם, והוא המושג המופיע בהם. והוא המושג המופיע בהם, והוא המושג המופיע בהם.

(ס) אע"פ שיש שם ארבעה דברים שיש בהם חשיבות רבה, כגון: זמן, מקום, אופן, וכו'.

אע"פ שיש שם ארבעה דברים שיש בהם חשיבות רבה, כגון: זמן, מקום, אופן, וכו'.

(ר) אע"פ שיש שם ארבעה דברים שיש בהם חשיבות רבה, כגון: זמן, מקום, אופן, וכו'.

אע"פ שיש שם ארבעה דברים שיש בהם חשיבות רבה, כגון: זמן, מקום, אופן, וכו'.

דברים אלו.

4. המושגים הנתונים 9 וסדר דבריהם, מביא את המושגים (א) ו(ב) בסדר זה.

9. (א) הנהגות אלו הן כגון: זמן, מקום, אופן, וכו'.

5. אע"פ שיש שם ארבעה דברים שיש בהם חשיבות רבה, כגון: זמן, מקום, אופן, וכו'.