



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ވޮލިއުމް: 50 ނަންބަރު: 276 ބަންދުވަނަ ދުވަހު: 11 ނޮވެމްބަރު 2021 - 17 ނޮވެމްބަރު 2021 ފަންޓޮން ރާއްޖެ

މަޢުލޫމާތު ސަރުކާރު: 2021/R-132

ފަރާތްތަކުގެ ނަންމުތަކުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

• ފަރާތްތަކުގެ ނަންމުތަކުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ފަރާތްތަކުގެ ނަންމުތަކުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ފަރާތްތަކުގެ ނަންމުތަކުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
ފަރާތްތަކުގެ ނަންމުތަކުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް legallaffairs@po.gov.mv ފަރާތްތަކުގެ ނަންމުތަކުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ފަރާތްތަކުގެ ނަންމުތަކުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
ފަރާތްތަކުގެ ނަންމުތަކުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
ފަރާތްތަކުގެ ނަންމުތަކުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ފަންޓޮން: 3336211

ފަންޓޮން: 7242885

ފަންޓޮން: www.gazette.gov.mv

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

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

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

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

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

(9) $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

(10) $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$ $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$

(11) $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$ $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$

(12) $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$ $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$

(13) $\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$ $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$

(14) $\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$ $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$

(15) $\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$ $\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$

(16) $\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$ $\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$

(17) $\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$ $\frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$

(18) $\frac{1}{x^{19}} = x^{-19}$ $\frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$

(19) $\frac{1}{x^{20}} = x^{-20}$ $\frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$

(20) $\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$ $\frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$

(21) $\frac{1}{x^{22}} = x^{-22}$ $\frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{23}}$

(22) $\frac{1}{x^{23}} = x^{-23}$ $\frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{24}}$

(23) $\frac{1}{x^{24}} = x^{-24}$ $\frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{25}}$

(24) $\frac{1}{x^{25}} = x^{-25}$ $\frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{26}}$

(25) $\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$ $\frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$

(26) $\frac{1}{x^{27}} = x^{-27}$ $\frac{d}{dx} x^{-27} = -27x^{-28} = -\frac{27}{x^{28}}$

(27) $\frac{1}{x^{28}} = x^{-28}$ $\frac{d}{dx} x^{-28} = -28x^{-29} = -\frac{28}{x^{29}}$

(28) $\frac{1}{x^{29}} = x^{-29}$ $\frac{d}{dx} x^{-29} = -29x^{-30} = -\frac{29}{x^{30}}$

(29) $\frac{1}{x^{30}} = x^{-30}$ $\frac{d}{dx} x^{-30} = -30x^{-31} = -\frac{30}{x^{31}}$

(30) $\frac{1}{x^{31}} = x^{-31}$ $\frac{d}{dx} x^{-31} = -31x^{-32} = -\frac{31}{x^{32}}$

(31) $\frac{1}{x^{32}} = x^{-32}$ $\frac{d}{dx} x^{-32} = -32x^{-33} = -\frac{32}{x^{33}}$

(32) $\frac{1}{x^{33}} = x^{-33}$ $\frac{d}{dx} x^{-33} = -33x^{-34} = -\frac{33}{x^{34}}$

(33) $\frac{1}{x^{34}} = x^{-34}$ $\frac{d}{dx} x^{-34} = -34x^{-35} = -\frac{34}{x^{35}}$

(34) $\frac{1}{x^{35}} = x^{-35}$ $\frac{d}{dx} x^{-35} = -35x^{-36} = -\frac{35}{x^{36}}$

(35) $\frac{1}{x^{36}} = x^{-36}$ $\frac{d}{dx} x^{-36} = -36x^{-37} = -\frac{36}{x^{37}}$

(36) $\frac{1}{x^{37}} = x^{-37}$ $\frac{d}{dx} x^{-37} = -37x^{-38} = -\frac{37}{x^{38}}$

(37) $\frac{1}{x^{38}} = x^{-38}$ $\frac{d}{dx} x^{-38} = -38x^{-39} = -\frac{38}{x^{39}}$

(38) $\frac{1}{x^{39}} = x^{-39}$ $\frac{d}{dx} x^{-39} = -39x^{-40} = -\frac{39}{x^{40}}$

(39) $\frac{1}{x^{40}} = x^{-40}$ $\frac{d}{dx} x^{-40} = -40x^{-41} = -\frac{40}{x^{41}}$

(40) $\frac{1}{x^{41}} = x^{-41}$ $\frac{d}{dx} x^{-41} = -41x^{-42} = -\frac{41}{x^{42}}$

(41) $\frac{1}{x^{42}} = x^{-42}$ $\frac{d}{dx} x^{-42} = -42x^{-43} = -\frac{42}{x^{43}}$

(42) $\frac{1}{x^{43}} = x^{-43}$ $\frac{d}{dx} x^{-43} = -43x^{-44} = -\frac{43}{x^{44}}$

(43) $\frac{1}{x^{44}} = x^{-44}$ $\frac{d}{dx} x^{-44} = -44x^{-45} = -\frac{44}{x^{45}}$

(44) $\frac{1}{x^{45}} = x^{-45}$ $\frac{d}{dx} x^{-45} = -45x^{-46} = -\frac{45}{x^{46}}$

(45) $\frac{1}{x^{46}} = x^{-46}$ $\frac{d}{dx} x^{-46} = -46x^{-47} = -\frac{46}{x^{47}}$

(46) $\frac{1}{x^{47}} = x^{-47}$ $\frac{d}{dx} x^{-47} = -47x^{-48} = -\frac{47}{x^{48}}$

(47) $\frac{1}{x^{48}} = x^{-48}$ $\frac{d}{dx} x^{-48} = -48x^{-49} = -\frac{48}{x^{49}}$

(48) $\frac{1}{x^{49}} = x^{-49}$ $\frac{d}{dx} x^{-49} = -49x^{-50} = -\frac{49}{x^{50}}$

(49) $\frac{1}{x^{50}} = x^{-50}$ $\frac{d}{dx} x^{-50} = -50x^{-51} = -\frac{50}{x^{51}}$

(50) $\frac{1}{x^{51}} = x^{-51}$ $\frac{d}{dx} x^{-51} = -51x^{-52} = -\frac{51}{x^{52}}$

(51) $\frac{1}{x^{52}} = x^{-52}$ $\frac{d}{dx} x^{-52} = -52x^{-53} = -\frac{52}{x^{53}}$

(52) $\frac{1}{x^{53}} = x^{-53}$ $\frac{d}{dx} x^{-53} = -53x^{-54} = -\frac{53}{x^{54}}$

(53) $\frac{1}{x^{54}} = x^{-54}$ $\frac{d}{dx} x^{-54} = -54x^{-55} = -\frac{54}{x^{55}}$

(54) $\frac{1}{x^{55}} = x^{-55}$ $\frac{d}{dx} x^{-55} = -55x^{-56} = -\frac{55}{x^{56}}$

(55) $\frac{1}{x^{56}} = x^{-56}$ $\frac{d}{dx} x^{-56} = -56x^{-57} = -\frac{56}{x^{57}}$

(56) $\frac{1}{x^{57}} = x^{-57}$ $\frac{d}{dx} x^{-57} = -57x^{-58} = -\frac{57}{x^{58}}$

(57) $\frac{1}{x^{58}} = x^{-58}$ $\frac{d}{dx} x^{-58} = -58x^{-59} = -\frac{58}{x^{59}}$

(58) $\frac{1}{x^{59}} = x^{-59}$ $\frac{d}{dx} x^{-59} = -59x^{-60} = -\frac{59}{x^{60}}$

(59) $\frac{1}{x^{60}} = x^{-60}$ $\frac{d}{dx} x^{-60} = -60x^{-61} = -\frac{60}{x^{61}}$

(60) $\frac{1}{x^{61}} = x^{-61}$ $\frac{d}{dx} x^{-61} = -61x^{-62} = -\frac{61}{x^{62}}$

(61) $\frac{1}{x^{62}} = x^{-62}$ $\frac{d}{dx} x^{-62} = -62x^{-63} = -\frac{62}{x^{63}}$

(62) $\frac{1}{x^{63}} = x^{-63}$ $\frac{d}{dx} x^{-63} = -63x^{-64} = -\frac{63}{x^{64}}$

(63) $\frac{1}{x^{64}} = x^{-64}$ $\frac{d}{dx} x^{-64} = -64x^{-65} = -\frac{64}{x^{65}}$

(64) $\frac{1}{x^{65}} = x^{-65}$ $\frac{d}{dx} x^{-65} = -65x^{-66} = -\frac{65}{x^{66}}$

(65) $\frac{1}{x^{66}} = x^{-66}$ $\frac{d}{dx} x^{-66} = -66x^{-67} = -\frac{66}{x^{67}}$

(66) $\frac{1}{x^{67}} = x^{-67}$ $\frac{d}{dx} x^{-67} = -67x^{-68} = -\frac{67}{x^{68}}$

(67) $\frac{1}{x^{68}} = x^{-68}$ $\frac{d}{dx} x^{-68} = -68x^{-69} = -\frac{68}{x^{69}}$

(68) $\frac{1}{x^{69}} = x^{-69}$ $\frac{d}{dx} x^{-69} = -69x^{-70} = -\frac{69}{x^{70}}$

(69) $\frac{1}{x^{70}} = x^{-70}$ $\frac{d}{dx} x^{-70} = -70x^{-71} = -\frac{70}{x^{71}}$

(70) $\frac{1}{x^{71}} = x^{-71}$ $\frac{d}{dx} x^{-71} = -71x^{-72} = -\frac{71}{x^{72}}$

(71) $\frac{1}{x^{72}} = x^{-72}$ $\frac{d}{dx} x^{-72} = -72x^{-73} = -\frac{72}{x^{73}}$

(72) $\frac{1}{x^{73}} = x^{-73}$ $\frac{d}{dx} x^{-73} = -73x^{-74} = -\frac{73}{x^{74}}$

(73) $\frac{1}{x^{74}} = x^{-74}$ $\frac{d}{dx} x^{-74} = -74x^{-75} = -\frac{74}{x^{75}}$

(74) $\frac{1}{x^{75}} = x^{-75}$ $\frac{d}{dx} x^{-75} = -75x^{-76} = -\frac{75}{x^{76}}$

(75) $\frac{1}{x^{76}} = x^{-76}$ $\frac{d}{dx} x^{-76} = -76x^{-77} = -\frac{76}{x^{77}}$

(76) $\frac{1}{x^{77}} = x^{-77}$ $\frac{d}{dx} x^{-77} = -77x^{-78} = -\frac{77}{x^{78}}$

(77) $\frac{1}{x^{78}} = x^{-78}$ $\frac{d}{dx} x^{-78} = -78x^{-79} = -\frac{78}{x^{79}}$

(78) $\frac{1}{x^{79}} = x^{-79}$ $\frac{d}{dx} x^{-79} = -79x^{-80} = -\frac{79}{x^{80}}$

(79) $\frac{1}{x^{80}} = x^{-80}$ $\frac{d}{dx} x^{-80} = -80x^{-81} = -\frac{80}{x^{81}}$

(80) $\frac{1}{x^{81}} = x^{-81}$ $\frac{d}{dx} x^{-81} = -81x^{-82} = -\frac{81}{x^{82}}$

(81) $\frac{1}{x^{82}} = x^{-82}$ $\frac{d}{dx} x^{-82} = -82x^{-83} = -\frac{82}{x^{83}}$

(82) $\frac{1}{x^{83}} = x^{-83}$ $\frac{d}{dx} x^{-83} = -83x^{-84} = -\frac{83}{x^{84}}$

(83) $\frac{1}{x^{84}} = x^{-84}$ $\frac{d}{dx} x^{-84} = -84x^{-85} = -\frac{84}{x^{85}}$

(84) $\frac{1}{x^{85}} = x^{-85}$ $\frac{d}{dx} x^{-85} = -85x^{-86} = -\frac{85}{x^{86}}$

(85) $\frac{1}{x^{86}} = x^{-86}$ $\frac{d}{dx} x^{-86} = -86x^{-87} = -\frac{86}{x^{87}}$

(86) $\frac{1}{x^{87}} = x^{-87}$ $\frac{d}{dx} x^{-87} = -87x^{-88} = -\frac{87}{x^{88}}$

(87) $\frac{1}{x^{88}} = x^{-88}$ $\frac{d}{dx} x^{-88} = -88x^{-89} = -\frac{88}{x^{89}}$

(88) $\frac{1}{x^{89}} = x^{-89}$ $\frac{d}{dx} x^{-89} = -89x^{-90} = -\frac{89}{x^{90}}$

(89) $\frac{1}{x^{90}} = x^{-90}$ $\frac{d}{dx} x^{-90} = -90x^{-91} = -\frac{90}{x^{91}}$

(90) $\frac{1}{x^{91}} = x^{-91}$ $\frac{d}{dx} x^{-91} = -91x^{-92} = -\frac{91}{x^{92}}$

(91) $\frac{1}{x^{92}} = x^{-92}$ $\frac{d}{dx} x^{-92} = -92x^{-93} = -\frac{92}{x^{93}}$

(92) $\frac{1}{x^{93}} = x^{-93}$ $\frac{d}{dx} x^{-93} = -93x^{-94} = -\frac{93}{x^{94}}$

(93) $\frac{1}{x^{94}} = x^{-94}$ $\frac{d}{dx} x^{-94} = -94x^{-95} = -\frac{94}{x^{95}}$

(94) $\frac{1}{x^{95}} = x^{-95}$ $\frac{d}{dx} x^{-95} = -95x^{-96} = -\frac{95}{x^{96}}$

(95) $\frac{1}{x^{96}} = x^{-96}$ $\frac{d}{dx} x^{-96} = -96x^{-97} = -\frac{96}{x^{97}}$

(96) $\frac{1}{x^{97}} = x^{-97}$ $\frac{d}{dx} x^{-97} = -97x^{-98} = -\frac{97}{x^{98}}$

(97) $\frac{1}{x^{98}} = x^{-98}$ $\frac{d}{dx} x^{-98} = -98x^{-99} = -\frac{98}{x^{99}}$

(98) $\frac{1}{x^{99}} = x^{-99}$ $\frac{d}{dx} x^{-99} = -99x^{-100} = -\frac{99}{x^{100}}$

(99) $\frac{1}{x^{100}} = x^{-100}$ $\frac{d}{dx} x^{-100} = -100x^{-101} = -\frac{100}{x^{101}}$

.....

(5)

(6)

(7)

(8)

(i)

(ii) 2016/R-80

(iii) 2016/R-80

(س) 2016/R-80

(س) 2016/R-80

(س) 2016/R-80

6. 2016/R-80

7. (ر) 10/96

(س) اور جو اس وقت تک وہ اس شخص کی ذمہ داریوں سے ہٹا دیا جائے۔

(س) اس شخص کو اس شخص کے ذمہ داریوں سے ہٹا دیا جائے۔

(س) اس شخص کو اس شخص کے ذمہ داریوں سے ہٹا دیا جائے۔

(س) اس شخص کو اس شخص کے ذمہ داریوں سے ہٹا دیا جائے۔

(س) اس شخص کو اس شخص کے ذمہ داریوں سے ہٹا دیا جائے۔

(س) اس شخص کو اس شخص کے ذمہ داریوں سے ہٹا دیا جائے۔

(س) اس شخص کو اس شخص کے ذمہ داریوں سے ہٹا دیا جائے۔

(س) .12 اس شخص کو اس شخص کے ذمہ داریوں سے ہٹا دیا جائے۔

(س) اس شخص کو اس شخص کے ذمہ داریوں سے ہٹا دیا جائے۔

(2) 50% ()
 ()
 25% ()

15

15
 ()

16

16 ()

(1)
 15% ()
 30% ()

(2)
 40% ()

(i)
 15% ()

(ii) ...

(iii) ...

(iv) ...

(3) ... 500% ...

(4) ... 15% ... 50% ...

(א) ...

(ב) ...

17. ...

18. (a) 1. ...

18. (a) ...

18. (a) 1. ...

18. (a) 2. ...

19. ...

19. ...

20. (a) ...

20. (a) ...

(b) ...

(c) ...

5% (فوق ۵۰۰۰۰۰۰۰۰) ...

(ب) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(د) ...

21 ...

2021/R-132

...
...
...

...
...
...

22. (a) ...
...
...

(b) ...
...
...

...
...

23. (a) ...
...
...

(b) ...
...

(1) ...
...
...

(2) ...
...
...

תקופת הזמן שבין 3 (שלוש) חודשים ליום ההגעה לרשות המוסדות...
הוא יתבצע באופן יומיומי, והתשלום יבוצע בתוך 30 יום מיום הגשת הדו"ח...
המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות.

(3) תכלית מהותית של המסמך...
המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות...
המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות...
המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות...
המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות...
המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות...
המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות...
המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות...
המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות...
המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות...

(4) תכלית מהותית של המסמך...
המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות...
המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות...
המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות...
המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות...

(5) המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות...
המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות...

(6) המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות...
המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות...

(7) המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות...
המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות...
המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות...

(8) המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות...
המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות...

(ס) המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות...
המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות...
המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות...
המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות...
המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות...
המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות...
המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות...
המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות...
המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות...
המסמך יתפרסם באתר האינטרנט של הרשות המוסדות...

(س) ...

(ث) ...

(ج) ...

26. ...

...

27. (ر) ...

...

(س) ...

28. (ر) ...

...

... ..

...

30. (a)

...

(b)

...

(c)

...

(d)

...

30

30

30

31

30

(1)

(2)

(3)

(1)

(2)

32

32

32

1 (1) ...

33 (a) ...

(b) ...

34 ...

(a) ...

(b) ...

(c) ...

(d) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) ...

(6) ...

(7) ...

(8) ...

(9) ...

(10) ...