



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ވޮލިއުމް: 49 1442 14 - 1 ވަނަ ބައި 2020 ވަނަ ބައި 210 ވޮލިއުމް: 49

ގާވާންޓަރު ނަންބަރު 90-R-2020

ގާވާންޓަރު ނަންބަރު 20-R-2017 (ކަރާމުފަދަ ކަނޑައަޅުމާއި ގާވާންޓަރު) 14 ވަނަ ބައި 4 ވަނަ ބައި 2017-R-20 ގާވާންޓަރު

• ގާވާންޓަރުތަކުގެ މައުލޫމާތު ހޯއްދެވުމަށް ނިންމާލުމަށް ފާސަދަތުތަކުގެ ސަބަބުން ހުށަހަޅާ މައުލޫމާތު ލިބިދޭން legallaffairs@po.gov.mv ފޮނުވާލެވިދެވޭނެއެވެ.

ނިންމާލުމުގެ މައުލޫމާތު ހޯއްދެވުމަށް
ފާސަދަތުތަކުގެ ސަބަބުން ހުށަހަޅާ
މައުލޫމާތު ލިބިދޭން

ފޯން: 3336211

ކަޑިވަނަ: 7242885

ވެބްސައިޓް: www.gazette.gov.mv

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



٤٩: ٢٠٢٠
٢٠٢٠/٩٠-٢٠٢٠
٢٠٢٠: ٤٩

٤٩: ٢٠٢٠ (٢٠٢٠/٩٠-٢٠٢٠) ٢٠٢٠: ٤٩

٤٩: ٢٠٢٠ (٢٠٢٠/٩٠-٢٠٢٠) ٢٠٢٠: ٤٩

١. ٤٩: ٢٠٢٠ (٢٠٢٠/٩٠-٢٠٢٠) ٢٠٢٠: ٤٩

٢. ١٠٠١: ٢٠٢٠ (٢٠٢٠/٩٠-٢٠٢٠) ٢٠٢٠: ٤٩

١٠٠١ (٢٠٢٠/٩٠-٢٠٢٠) ٢٠٢٠: ٤٩

(٢٠٢٠/٩٠-٢٠٢٠) ٢٠٢٠: ٤٩

(٢٠٢٠/٩٠-٢٠٢٠) ٢٠٢٠: ٤٩

... ..

(5)

(6)

12. 10.27

10.27 ()

(1)

(2)

(3)

(4)

2020 : 2020
2020 : 2020

(5) 2020 : 2020
2020 : 2020

(6) 2020 : 2020
2020 : 2020
2020 : 2020
2020 : 2020
2020 : 2020
2020 : 2020
2020 : 2020

(س) 2020 : 2020
2020 : 2020
2020 : 2020
2020 : 2020
2020 : 2020
2020 : 2020
2020 : 2020

(س) 2020 : 2020
2020 : 2020

(س) 2020 : 2020
2020 : 2020
2020 : 2020
2020 : 2020

(س) 2020 : 2020
2020 : 2020
2020 : 2020
2020 : 2020

13. 10.38 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ (a) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

10.38 (a) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

14. 10.49 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ (b) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

10.49 (b) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

15. 10.51 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ (c) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

(c) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

16. 10.67 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ (2) (d) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

10.67 (2) (d) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

(e) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

17. 10.68 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ (e) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

10.68 (e) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

(1) תשלום המס על הכנסה, יהיה 5% (חמש אחוזים) על הכנסה המינימלית

(2) הן בהכנסה (א) והן בהכנסה (ב) שיש בהן הכנסה מינימלית, תהיה המס המינימלי שיש לשלם על הכנסה זו, המס המינימלי שיש לשלם על הכנסה מינימלית.

2.1 המס המינימלי על הכנסה, יהיה 7 אחוזים על הכנסה המינימלית (א) ו-6 אחוזים (ב) על הכנסה המינימלית.

2.2 המס המינימלי על הכנסה, יהיה 9 אחוזים על הכנסה המינימלית (א) ו-12 אחוזים (ב) על הכנסה המינימלית.

2.3 הן בהכנסה 2.2 (א) והן בהכנסה 2.2 (ב) שיש בהן הכנסה מינימלית, תהיה המס המינימלי שיש לשלם על הכנסה זו, המס המינימלי שיש לשלם על הכנסה מינימלית.

18. העקרונות בדבר המס המינימלי 10.71 (א) הם:

10.71 (א) הן בהכנסה (א) והן בהכנסה (ב) שיש בהן הכנסה מינימלית, תהיה המס המינימלי שיש לשלם על הכנסה זו, המס המינימלי שיש לשלם על הכנסה מינימלית. 15% (חמש עשר אחוזים) על הכנסה המינימלית (א) ו-15% (חמש עשר אחוזים) על הכנסה המינימלית (ב) על הכנסה המינימלית. המס המינימלי שיש לשלם על הכנסה מינימלית, יהיה המס המינימלי שיש לשלם על הכנסה מינימלית. המס המינימלי שיש לשלם על הכנסה מינימלית, יהיה המס המינימלי שיש לשלם על הכנסה מינימלית. המס המינימלי שיש לשלם על הכנסה מינימלית, יהיה המס המינימלי שיש לשלם על הכנסה מינימלית.

19. העקרונות בדבר המס המינימלי 11-07-1 ו-11-07-2 יהיו כדלקמן:

11-07-1 (א) המס המינימלי שיש לשלם על הכנסה מינימלית, יהיה המס המינימלי שיש לשלם על הכנסה מינימלית. המס המינימלי שיש לשלם על הכנסה מינימלית, יהיה המס המינימלי שיש לשלם על הכנסה מינימלית. המס המינימלי שיש לשלם על הכנסה מינימלית, יהיה המס המינימלי שיש לשלם על הכנסה מינימלית. המס המינימלי שיש לשלם על הכנסה מינימלית, יהיה המס המינימלי שיש לשלם על הכנסה מינימלית.

