

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



# ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ވޮލިއުމް: 50    ނަންބަރު: 295    ބަންދުވަނީ: 5 ނޮވެމްބަރު 2021 - 10 ނޮވެމްބަރު 2021    ބަންދުވަނީ: 50

މާލިކުގެ ސަރުކާރުގެ ނަމުގައި: 2021/R-146

މާލިކުގެ ސަރުކާރުގެ ނަމުގައި (މާލިކުގެ ސަރުކާރުގެ ނަމުގައި) 5/2009 ގެ ނަމުގައި ބަންދުވަނީ ގެޒެޓް ގެ ނަމުގައި  
ސަރުކާރުގެ ނަމުގައި ބަންދުވަނީ ގެޒެޓް ގެ ނަމުގައި

<p>• ގެޒެޓް ގެ ނަމުގައި ބަންދުވަނީ ގެޒެޓް ގެ ނަމުގައި ބަންދުވަނީ ގެޒެޓް ގެ ނަމުގައި ލިޔުމުގެ ނަމުގައި <a href="mailto:legalaffairs@po.gov.mv">legalaffairs@po.gov.mv</a> ގެ ނަމުގައި</p>	<p>މާލިކުގެ ސަރުކާރުގެ ނަމުގައި ބަންދުވަނީ ގެޒެޓް ގެ ނަމުގައި މާލިކުގެ ސަރުކާރުގެ ނަމުގައި ބަންދުވަނީ ގެޒެޓް ގެ ނަމުގައި 3336211 ގެ ނަމުގައި 7242885 ގެ ނަމުގައި www.gazette.gov.mv ގެ ނަމުގައި</p>
--	---



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



حکومت پنجاب کے زیر نگرانی و نفاذ

کراچی

قانون سازی

**قانون سازی 5/2009 (پنجاب کے زیر نگرانی و نفاذ) کے تحت**

**قانون سازی 5/2009 کے تحت**

1. (س) جی ڈی آر، قانون سازی 5/2009 (پنجاب کے زیر نگرانی و نفاذ) کے تحت  
قانون سازی کے تحت) کے تحت قانون سازی کے تحت قانون سازی کے تحت  
قانون سازی کے تحت قانون سازی کے تحت قانون سازی کے تحت  
قانون سازی کے تحت

(س) جی ڈی آر، قانون سازی 5/2009 (پنجاب کے زیر نگرانی و نفاذ) کے تحت  
قانون سازی کے تحت 9 ویں قانون سازی (س) کے تحت قانون سازی کے تحت  
(س) کے تحت قانون سازی کے تحت قانون سازی کے تحت

(س) جی ڈی آر، قانون سازی 5/2009 (پنجاب کے زیر نگرانی و نفاذ) کے تحت  
قانون سازی کے تحت قانون سازی کے تحت قانون سازی کے تحت  
قانون سازی کے تحت

2. جی ڈی آر، قانون سازی 5/2009 (پنجاب کے زیر نگرانی و نفاذ) کے تحت  
قانون سازی کے تحت قانون سازی کے تحت قانون سازی کے تحت  
قانون سازی کے تحت قانون سازی کے تحت قانون سازی کے تحت  
قانون سازی کے تحت قانون سازی کے تحت قانون سازی کے تحت  
قانون سازی کے تحت قانون سازی کے تحت قانون سازی کے تحت

3. (س) جی ڈی آر، قانون سازی 5/2009 (پنجاب کے زیر نگرانی و نفاذ) کے تحت  
قانون سازی کے تحت قانون سازی کے تحت قانون سازی کے تحت  
قانون سازی کے تحت قانون سازی کے تحت قانون سازی کے تحت



(س) ج ڈی آر کے (س) کی درخواستوں میں شامل تمام درخواستوں کو منظور کر کے اور ان کے بارے میں فیصلہ دینے کے لیے، جی جی آر کے کے پاس تمام درخواستوں کو بھیج دیا جائے گا اور ان کے بارے میں فیصلہ دینے کے لیے ان کے پاس رہے گا۔ (س) کی درخواستوں کو منظور کرنے کے لیے ان کے پاس رہے گا۔

6. (س) جی جی آر کے 5/2009 (س) کی درخواستوں کو منظور کرنے کے لیے ان کے پاس رہے گا۔

(س) ج ڈی آر کے (س) کی درخواستوں میں شامل تمام درخواستوں کو منظور کر کے اور ان کے بارے میں فیصلہ دینے کے لیے، جی جی آر کے کے پاس تمام درخواستوں کو بھیج دیا جائے گا اور ان کے بارے میں فیصلہ دینے کے لیے ان کے پاس رہے گا۔

7. (س) جی جی آر کے 5/2009 (س) کی درخواستوں کو منظور کرنے کے لیے ان کے پاس رہے گا۔

سکھو ڈی آر کے کے پاس  
رہے گا اور ان کے بارے میں فیصلہ دینے کے لیے ان کے پاس رہے گا۔

(1) سکھو ڈی آر کے کے پاس رہے گا اور ان کے بارے میں فیصلہ دینے کے لیے ان کے پاس رہے گا۔

(2) جی جی آر کے کے پاس رہے گا اور ان کے بارے میں فیصلہ دینے کے لیے ان کے پاس رہے گا۔

(3) جی جی آر کے کے پاس رہے گا اور ان کے بارے میں فیصلہ دینے کے لیے ان کے پاس رہے گا۔

(4) جی جی آر کے کے پاس رہے گا اور ان کے بارے میں فیصلہ دینے کے لیے ان کے پاس رہے گا۔

(5) جی جی آر کے کے پاس رہے گا اور ان کے بارے میں فیصلہ دینے کے لیے ان کے پاس رہے گا۔

(6) جی جی آر کے کے پاس رہے گا اور ان کے بارے میں فیصلہ دینے کے لیے ان کے پاس رہے گا۔









(4) 5/2009

... (Arabic text) ...

... (Arabic text) ...

10. ... (Arabic text) ...

... (Arabic text) ...

11. ... (Arabic text) ...

(س) ... (Arabic text) ...

(1) ... (Arabic text) ...

(2) ... (Arabic text) ...

(س) ... (Arabic text) ...

(س) ... (Arabic text) ...

(هـ) ... (Arabic text) ...



(3)  $\vec{\sigma} = \sigma_x \hat{x} + \sigma_y \hat{y} + \sigma_z \hat{z}$   $\hat{x} = \hat{x}$   $\hat{y} = \hat{y}$   $\hat{z} = \hat{z}$

(14)  $\vec{\sigma} = \sigma_x \hat{x} + \sigma_y \hat{y} + \sigma_z \hat{z}$   $\hat{x} = \hat{x}$   $\hat{y} = \hat{y}$   $\hat{z} = \hat{z}$

- (1)  $\sigma_x = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$   $\sigma_y = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}$   $\sigma_z = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$
- (2)  $\sigma_x = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$   $\sigma_y = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}$   $\sigma_z = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$

(1)  $\vec{\sigma} = \sigma_x \hat{x} + \sigma_y \hat{y} + \sigma_z \hat{z}$   $\hat{x} = \hat{x}$   $\hat{y} = \hat{y}$   $\hat{z} = \hat{z}$

(2)  $\vec{\sigma} = \sigma_x \hat{x} + \sigma_y \hat{y} + \sigma_z \hat{z}$   $\hat{x} = \hat{x}$   $\hat{y} = \hat{y}$   $\hat{z} = \hat{z}$

(15)  $\vec{\sigma} = \sigma_x \hat{x} + \sigma_y \hat{y} + \sigma_z \hat{z}$   $\hat{x} = \hat{x}$   $\hat{y} = \hat{y}$   $\hat{z} = \hat{z}$

5/2009 ( ) 5/2009

16 . 10 10

16 . 10 10

( )

( )

( )

17 . 17

17 . 17

18 . 18

18 . 18

( )

( )

( )