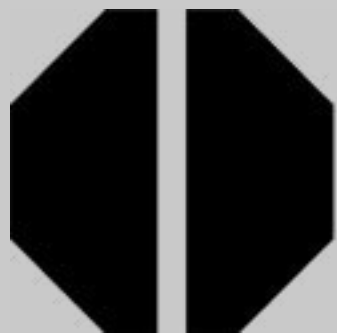


▷▷U≡Δ₹▷PL▷▷

▷∩b·σ` bΔ·hPSeo◁·`  
Δ·CLqΔ·▷ bLrə"ΔbU` Lrə"Δbσ`



**ROWAN'S  
LAW**

LLC▷·Λd Lrə"Δb?: 15 Γe ▷▷·Σ7 bC▷hPΔ·o▷-

Ontario 



# ՊՃԵ՞Ր ԵԴՐԵՍԻ ▶ՆԵՐԻ ԵԴՐԵՍԻ՞



ՀՊԴՐ ԱԿԲԱԾԱԾԿ ՇՈՒԵՍԻ ԵՎՄԱԾԿ, ԱՅՍԻ ԱՅԾ ՇԵԼԱԾ. ՀՊԴՐ ԲՐ ԱԿԲԱԾԱԾԿ ԵԿ ՇՈՒԵՍԻ ԲԱԼԱԾ ԱՆԱԾԿ ԲՐԱՂԿԾԻ ՇԱԾՈՒ ԱԼ ԱՅՌՇՈՒԵՍԻԳԵԾ. ԱՌԵ ԵԵՌ ԱԾՇՎԵԼ ԵՎ ՌՈՒԵՍԻ ԱՅԾ ԵՐՐԴԵՑ <ՊՐՋԱ ԱՐԿԵ.



ՊՐԵՐԵԵՎԼՀՅ ԴՈՒՅԾՈՒՄ  
ԵՃԻՔՏՐԵՎՈՒՄ

σ^nC^c DC^c, PP\_mL^c ▷▽. ▷Ub·σ' bΔ·kpJm▫.

$\nabla b \cdot \Gamma_a \subset C^{\geq}$

- የዕዳንጂው የገዢ - የፈጸምና ገዢ  
ገዢ እንደሆነ የፈጸምና በገዢ ስምም  
በፈጸምና የፈጸምና;
  - የዕዳንጂው የገዢ - የየዘመኑ ገዢ ገዢ  
እንደሆነ የፈጸምና እንደሆነ የፈጸምና  
በፈጸምና;
  - የገዢ - የለጥሃት የፈጸምና ገዢ እንደሆነ የፈጸምና  
የለጥሃት የፈጸምና የፈጸምና;



የየጥር ማጥረስ የሚከተሉ ነው በኋላ

 HIT. STOP. SIT.

Եթե ՀԱՆԴԻՇԵՔ ՄԵՐ ԾՐՎԱԾԱԿԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆԴԻՇԵՔ ՄԵՐ ԾՐՎԱԾԱԿԱՅՈՒԹՅԱՆ  
ՀԱՆԴԻՇԵՔ ՄԵՐ ԾՐՎԱԾԱԿԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆԴԻՇԵՔ ՄԵՐ ԾՐՎԱԾԱԿԱՅՈՒԹՅԱՆ

◀Δ·◀▷በ·σ' ከΔ·ኋያን' ለም-ነሱ ዓርጉ ምፈ·ስንርዕብ·σ ዓርጉ ምፈነ  
በመለያው ማረጋገጫ ስርሃን. ለም-ነሱ ምፈነ ዓርጉ <σለ ዓግ, ዓርጉ ገዢ ምፈያ  
◀ለ. ለሱ ማረጋገጫ ምፈነ ዓርጉ-ገዢ ዓይነት የሚገኘውን ምፈያ ምፈነ. ምፈን ◀Δ·◀  
የየጥናኋያን ዓይነት ከል-ፈርማ ምፈኑን ምፈኑ.



◀Γ ▶◉·σ◀◉·▶ bΔS◀◀·▶ ▶Ub·σ' bΔ·կPԸ◀◀·▶:

$\Delta \cdot \natural \Delta \cdot \forall$

- $\cup \Delta \cdot \cap b \cdot \neg$
  - $\neg \exists \forall \exists b \cdot \neg L \supset R \supset D$
  - $P \triangleleft \cdot \neg q \cdot \neg \exists \subset C^c$
  - $\neg \exists p \exists L \supset R \supset a \supset C \neg \exists p \exists L$
  - $\wedge P \wedge \Delta \cdot a^c$
  - $D \exists L \supset C \exists p \exists b \Delta \exists \neg \exists U \exists U \sigma^c \exists C$
  - $b \exists C b \cdot \sigma^c$
  - $\exists \forall \cdot C \triangleleft \cdot q$
  - $b \Delta \cdot \exists \exists P b \cdot \neg \exists b \exists \Delta \cdot \neg$
  - $\triangleleft \exists d \exists r \exists C b \Delta \cdot \exists \exists h \exists L \supset R \supset D \neg$
  - $\Delta \cdot \sigma \triangleleft \exists b$
  - “ $b \wedge \cdot \exists b \cdot \neg \exists \wedge g \mid \exists R \supset D \neg$ ”



▷ JS"▷Δ·σ`:

- $\Delta \cdot C b \Gamma_a \Delta \cdot \gamma$  ( $\Delta \cdot C b \Gamma$   $\cap$   $\Delta \cdot \gamma$ )
  - $\gamma \wedge^n b \cup c$
  - $L \gamma C^c$
  - $\Delta \sigma \gamma C^c \quad a \supset C \quad \Delta \cdot \Delta \cdot \gamma C^c$

- $\nabla b \nabla p \rho f c q c$
  - $\nabla v \gamma b L b \sigma' \Delta L f c \alpha u c$
  - $\nabla b \nabla b \cdot \nabla \cdot \sigma - L$
  - $\nabla b \nabla p b \cdot \nabla L f \cap \alpha c$
  - $\nabla b \nabla f \wedge b \rho q -$

▷σ<Α·▷ ΣΣΛΛσ`:

- $\forall \Delta \exists \sigma < \alpha^{\beta} \exists b \Delta \cdot \sigma \vdash \rho \sigma < -$
  - $\forall b \forall \Delta \exists \sigma < \beta$
  - $\forall b \forall \rho \sigma < -$



# ԵՐՈՅԱՌ ՊՊԸՆՎԻՐՎԳԱԾ

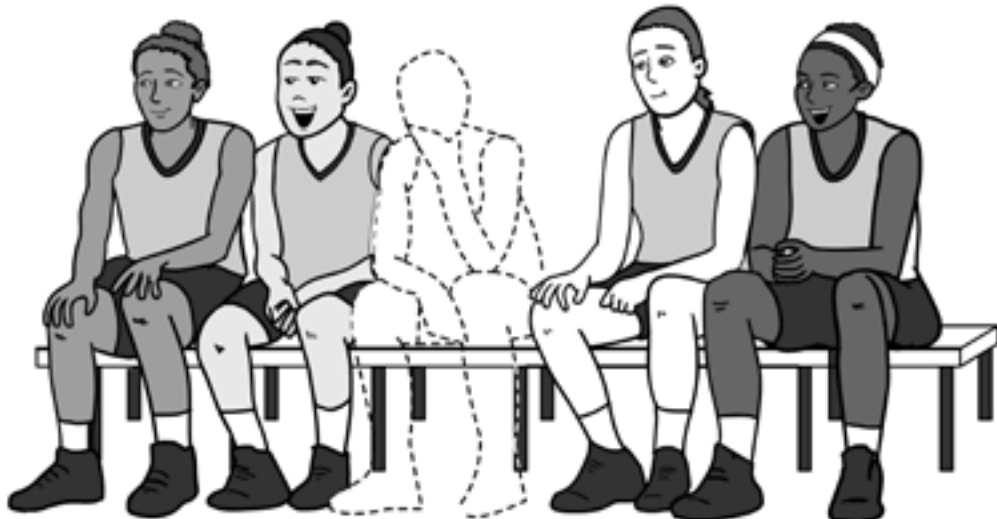
“ԵՐԵՎԱՆԻ ՔՐԱԿԱՐՐՊԴԱԿՈՒՄԵՆՏՈՒՄ ԵԴՐԵՍՄԱՆ ՔՐ ՔՐԴԱԿՐՄՅՈՒ. ԼՐԾՎԱԿԱԿԱՐՐՊԴԱԿՐՄՅՈՒ. ԵՐԵՎԱՆԻ ՔՐԱԿԱՐՐՊԴԱԿՈՒՄԵՆՏՈՒՄ ԴԱՀԱՐԱԿԱՐՐՊԴԱԿՐՄՅՈՒ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԵՎԵՆ 911.

- $\cup\Delta \cdot b \cdot \nabla \cdot a \supseteq \nabla \# b \backslash \cup\Delta \cdot \gamma \Delta \cdot \supset$
  - $\sigma \otimes \Lambda \cup \supset$
  - $\sigma \omega \Gamma \gamma \supset a \supset \Pi \Pi \Lambda \gamma \triangleright \sigma \beta \backslash \supset a \supset \triangleright b \cap \backslash$
  - $\beta \Pi \cup \Delta \cdot \Pi b \cdot \neg a \supset \triangleleft \sigma \cup \Delta \cdot \Pi b \cdot \neg a$
  - $\triangleright \Gamma \wedge \sigma \dashv \Lambda$
  - $\triangleleft \cdot \neg a \subset^c (\beta \triangleleft \cdot \neg b \cdot \cup \supset)$
  - $\langle \langle \neg a \rangle \rangle$
  - $b \Delta \cdot \supset \triangleleft \wedge \supset \Pi \beta \neg \sigma \wedge b \neg \Gamma \neg \neg, \triangleright V \cdot \neg a \subset^c \supset a \supset \Delta \cdot \Gamma b \neg \neg$
  - $\triangleleft \triangleleft \cdot \neg \neg b \Delta \cdot \supset \Pi \neg \sigma \neg \neg \wedge \neg \neg \sigma \neg \neg$



# ΨCCL<sup>▷</sup> Γρ◁·?

Λδ◀Δ·σ▶ bΡσbUΔ·σ- ΓCΔ·Δ·σ` bΡ▷Γ Δ·κρΣ` αCΔ·σL Δ·<- ΓααbΓ"Δd-  
LυρρΔ·σ◀·σ a>C LυρρΔ·q·σ. ◀Δ· bΡΔ·κρΣ` bΔ·σ C<ρθαbθr> rρΔ· CС`  
ΓCΔ· ρρθLqΔ·σ` , bq·rΔ·σ` a>C LΔ·σ"▷θΔ·σ` <σL Λδ ΓCσ qΓαΔ·σΓd-  
LυρρΔ·σ◀·σ ▷ΓθL-.



విల్కారం

ԸՐԱԴՐԿ Րա ▷ՈԵ·Ծ' ԵԴ·ԿԲՄ' ՔԱ·ԵՄ  
ՐԹՐ"ՃՃ-. <<ԵՐ ԸՐԱԾԵԼՐ"▷ՃՃ-,  
ԵԵՐ ՐՍԱ·ՈԵ·ՃՃ-, ՍԱ·Ե·ՆՎՃ-,  
ՔԵԾ ԴԵ Ե·Ն' ԴՃՃ-ՂԵ-, ՂՄԱՂԾ  
ԸՐԱՄՆ, ԱԵԾ ՂՄԱԼՔ. ՀՈՒ Րա  
ԸՐԾՐ ՃԱՐ<ԵԾԿԾ ՃԼ ՐԾՐ  
ՃՃՃԵՐ ՃՃ-ՂԵ, ԴԵ ԴՔՄԱԵԾ-  
ՔԵԾ ՐԵԱԽԵՍԾ. ԴՄԵԾ Րա ՃՄՆ ՃՃ-  
▷ՈԵ·Ծ' ԵՎԱԼ Ճ·ԿԲՄ' ԴԵ ԼՄ ԵԲ  
ՔՊԾ' ՃՐ ՃՃ-ՐԵԾ <ՔԿ- Ճ·ՊՇԱՅ',  
ՃՐ ԴՄԾԵՄ' ՃՃ-ՂԵ Ճ·ԿԲՄՄՃ·Ծ'  
Ե▷ՐԼԵ' ՃԱԼՃՃ-. Ր"ՃԼ ՃՃ-ՂԵԾ  
ԾԱՐ"ՃՃ- ՐՊՐ ԼՊ"ՃՃ- ԱԵԾ ՐԾՐ  
ԾՐՃ-.

ገብር ልደት ከስተማለት ከየልኩያኑ,  
የረዳም ሆኖም ተከራክር የሚያስቀርብ  
ይችላል ስለመስጠት ከየልኩያኑ የሚያስቀርብ  
ይሠራ ለማስታወሻ ጥሩ ነው.

◀Γα ∇C Γβα◀·CC' LγαUγΓβσ  
α<sup>2</sup>C ▷PP\_σLdΔ<sup>-2</sup>.

ԵՂՐՊԳԱԾԿԴՐԱԾՈՒՅՆ. ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ  
ԴՐԱՄԱԿԱՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅԹ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

▽b·Γa b<sub>m</sub>q<sup>j</sup>, σb<sup>j</sup> P▽·Δs<sup>j</sup>  
 PP<sub>m</sub>q<sup>j</sup>Δ·σ<sup>j</sup> ▽L·4 P▽· Δs<sup>j</sup>  
 ▽C▽·Δ·σ<sup>j</sup>.



የየኋላ ተከራካሪ ነው እና ስራውን የሚያስፈልግ ይችላል

▷ㄱㄷ▽·`Gamma\_< PP\_ML<ba`  
a<▽·Cd`<`Gamma\_< "Delta d`<-  
▷L^PPDelta`<`Gamma\_< ▽C▽·Lambda L^P9Delta`<  
Gamma\_< PP\_ML9Delta`<`bPDelta`<`Gamma\_< CLDelta`<-  
◁Lambda`<`PPDelta`<`Gamma\_< Delta`<`PP\_MLDelta`<-.

የኋላ ተከራካሪውን ስምምነት ነው



▷Լ ԾԱՍԱ"ՃԵԾ՝ ԼՀՄ Ճ. ՀԵՎԼԵՐ ԿԾԱՐԾՈՒՄ"ՃԵՎՐԵՐ ՇԱ ՇԵՎԼԵՐ ՌԴ · ՂԵՎԴ · ՃՄՐԳԴ · ԱՐԾՈՒՄ"ՃԳԴ · Ծ՝ ՇԱ ԲԲԸԼԳԴ · ՇԱՐԳԴ · Ճ. ԲԲԸԼԳԴ · ՇԱՐԳԴ · Ճ.

**ԾԱՍԱ"ՃԵԾ՝ ԵԱՐԾՈՒՄ"ՃԵՎՐԵՐ <<Բ ՌՆԾԱՐ ԿԾՔ> ԱՌ ԲԴ · ՂԵՎԴ · ՃՄՐԳԴ · ԱՐԾՈՒՄ"ՃԳԴ · Ծ՝ ՇԱ ԲԲԸԼԳԴ · ՇԱՐԳԴ · Ճ.**

▶ԵՐԵՐ	ԳՏԵՐԵՍԻ	ՇԵՎԼԵՐ	ԳՏԵՍԻ ▶ԵՐԵՐ
1	Ճ. Ծ՝ ՎՀ ՇԵՎԼԵՐ ՎԵ ԿԾԱՐԾՈՒՄ	ԾՐԱՅԵ ՇԵՎԼԵՐ ՎԵ ԵԲՐԱԾԱՎԻ, ԾԵՐ ՇԱՌԱՆԵՆ ԱՌԵՐ ՇԱ ԵՎ. ԿԾ ՃԱՄՊԴ · Ծ՝ ՇԵՎԼԵՐ	ՎԵՐ ՌԱՐՎԵ ԲԲԸԼԳԴ · ՇԱ ՃԱՄՊԴ · ՇԵՎԼԵՐ
2	ՎԵ ԵՎՌԵՆԵԴԱ. Ծ՝ ՇԵՎԼԵՐ	ՎԵ ԵՎՌԵՆԵԴԱ. Ծ՝ ՇԱՐԳԴ · ՃՄՐԳԴ · ԱՐԾՈՒՄ"ՃԳԴ · Ծ՝ ՇԱ ԱՋԿԵՐ ԱՌԵ ՇԵՎԼԵՐ ԵՎ. ՌԱ ԱՋԿԵՐ 10 ԱԺԱ 15 ՈՒՄ ԵՎԵՐ	ԵՎՐԱԴ · Ր"ՃԺ ՌԴՄԱԿ ԲՀԵՌԺՃԺ
3	ՂԵՎԴ · ԵՎ. ՐԴ · Ծ՝	ԵՎՄՊԵՐԵՍ ԵՎԵԴ · Ծ՝ ԵՎ ԱՐԵՎԵՐ ԱՌԿ ԱԼԿ"ՎԴ · Ծ՝ ՎԵ ԿԾՐԿՄԵԺԵՆ ԱՌԿ ԲՈԵ. Ծ՝ ՇԿՄԵԺԵՆ ՇԵՎԼԵՐ	ԱՌԱՐ ԱՌԿ ԵՎԵԴ · Ծ՝
4	ՎԵ ԵԿՄԵՌԵՆԵԴԱ. Ծ՝ ԲԲԸԼԳԴ · ՇԱ ԵՎ. ՐԴ · Ծ՝ ԵՎ. Ր"ՃԺՃ · Ծ՝	ԱՎԵ ԵՎՌԵՆԵԴԱ. Ծ՝ ԲԲԸԼԳԴ · ՇԱ ԵՎ. Ր"ՃԺՃ · Ծ՝ ԱՌԿ ԵՎԵՌԵՆԵԴԱ. Ծ՝ ԵՎ. ՐԴ · Ծ՝ (ԲՄԱ ՃՄԱ"ՃԿ)	ԵՎ. ՐԴ · ՇԱ ԵՎԵՌԵՆԵԴԱ. Ծ՝ ՇԱ ԱՌԱՐ ԵՎԿՌԵՆԵԴԱ. Ծ՝
5	ՐԴ · ԵՎԵՐԵՍ ԵՎ. ՐԴ · Ծ՝	ՐԴ · ԵՎԵՐԵՍ ԵՎ. ՐԴ · ԵՎՄՊԵՌԵՆԵԴԱ. Ծ՝ ԲՄԱ ԱՌԿ	ԱՌԲԴ · ԼՄՎԵՎԵՐԵՍ ՇԱ ՇՐՎԿ ԵՎԿՄԱ"Ճ-
6	ԲԴ · ՂԵՎԴ · Ճ · Ծ	ՐԴ · ԵՎԵՐԵՍ ՂԵՎԴ · Ճ · Ծ ԱՌԿ ԼՃ. ԾՌՈԴ · Ծ	

**ԸՆ ԱԾՎԴԾԵՐ ՀԾԼ ԱՎ ԱՎ · ՇԵՎԴ · ՇԵՎԴ · ՇԵՎԼՄՊԸՆ ՇՎՐՈՄԺ ՎԼԿ Ճ · ԲԴ · ՂԵՎԴ · ՃՄՐԳԴ · ԵՎ. ՐԴ · Ծ՝ ԲԲԸԼԳԴ · ՇԱ ԱՌԿ ԼՃ. ԾՌՈԴ · Ծ.**

ԱՖԵՐԵՍ ԵՎԵՆ ՂԵՎԴ · Ճ · Ծ ԲԲԸԼՂԵՎԵՐ ԳՎԵ ԵՎՄՊԵՌԵՆԵԴԱ. Ծ՝ ԵՎ. ՐԴ · Ծ՝ ԱՌԿ ԼՃ. ԾՌՈԴ · Ծ.



ԵՐՊՐՎԱ.Ը

٦٩:

1. σ' ΣΔ·ε° ΝΣαδγ- Γε ΝΣι- ▷ Οη·σ' ιΔ·κρς· Γε ΡσευΔ·ε- ρ· α·  
▷ ΙCν· ιCν· ΙCν· <· Γε ιd· ιΔιρq· <, ρ· ιc Νb α· ΝαL·Γ·▷ · α· Γε  
Δρ· ▷ Νb α· ΝαL·Γ·▷ -.
  2. ΚC· ΓΙΓε"Δ· Γε ▷ ΙCν· ΓΙΓε"Δd- L·ρρΔ·σ α· Λ·ρρΔ·q·
  3. Δ·ΓC· ΓΙσλΓσ ρ·Γ·υ· - ρρ·ιL·qΔ·σ· Γε ΙCν·Δ·σ·.





⇒△◀.⇒ n∩⇒△⇒d⇒

# ● ROWAN'S LAW

▷▽·LLC◁·Λd Lr'a "Δb<sup>2</sup> P▷∩σbU Rowan's Law ▷∩b·σ' bΔ·κP∫aσ◁·  
Δ·CL9Δ·Lr'a "Δb<sub>a</sub><sup>2</sup> bP▷∫r<sub>b</sub>UP<sup>2</sup>. Rowan's Law PΔ∫σbU ▷▽·Ξ▷▷·  
∩ΞΔ<sup>2</sup>dΞ, "▷· dΞ PP\_ρL◁·b<sup>2</sup> ▷▷"∇ P▷<sup>2</sup>r ▷▷▷; P>σΛL∩r b<sub>r</sub>b·σ' 2013  
bPσr'd- ∇b bP PqC<sub>b</sub>·σ' ∇PLP∩b·σ<sub>a</sub>' (∇P<ρ<sub>4</sub>σ' ▷Δ·Ξ∩' bPΛC"ΔbσΔ- ∇L·  
Pqσ' ΔL ▷∩b·σ' bP<sub>C</sub>ΣΣ'). ΓC<sup>u</sup> ∇σ<sup>2</sup>r<sub>b</sub>Uσ' ▷▽·Ξ▷▷· σ"κ· ▷∩b·σ' ∇ρ  
PrrΔ·κP∫' Γσd' Δ▽· Δ∫σdC·r<sup>2</sup> ∇b- ∇ΓC∇- ΔL ▷"∇Δ·σ'. PrrΔ·κP<sup>2</sup> ▷∩b·σ'  
∇b· bΔ·<sup>2</sup> rP▷rPqC' ΛaL rP>σr<sup>2</sup><<sup>2</sup> ▷Δ·Ξ∩' rPqσ'. bΔ·<sup>2</sup> b4 rP▷rPqCΓσ-  
▷σP"Δd<sup>2</sup>, bP<sub>P\_ρL</sub>d- Γa ▷ΓC∇· P<sub>P\_ρL</sub>qL<sup>2</sup>.

▷σ·σ◀▷ Δ·CL qΔ·α ▷ bΔ·σ▷ Δα·U▷▷ ΔL r▷r Δ·▷r bU' ΔαΛτΔ·▷. Δ·PqCL▷  
 ◁σ▷ qΔJΔ·rrbU' ▷Ub·σ' bΔ·hPJασ◀' Γα bΔαL▷r"▷ασ◀', bσ" L"PPΔ·σ  
 α▷ C L"PPΔ·q.