

سۈرۈشۈم	تەسۋىر نامىنىڭ مۆلچىرى	بىرلىك نامى	مىقدار	بىرلىك نامى
1	<p>YDTAR DRM20E3A ھۆكۈم سۈرۈشى:</p> <p>PN8TAAM20TCA56360 كىچىك سۈرۈشى:</p> <p>NISSAN رەسپوبلىكا / ئۆزگەرتىش ئىشلىرى ئىدارىسى:</p> <p>HR16011929D رەسپوبلىكا / ئۆزگەرتىش ئىشلىرى ئىدارىسى:</p> <p>رەسپوبلىكا ھۆكۈم: ئۆزگەرتىش</p>			
1	<p>ئۆزگەرتىش ئىشلىرى ئىدارىسى ۋە ئۆزگەرتىش قىلىنىدىغان ئىشلىرىنىڭ تەسۋىرى</p> <ul style="list-style-type: none"> • جەمئىي رەسپوبلىكا ئىشلىرى ئىدارىسى ۋە ئۆزگەرتىش ئىشلىرى ئىدارىسى (ئىشلىرىنى ئۆزگەرتىش، ھۆكۈم قىلىش) سۈرۈش ئىشلىرى ئىدارىسى ئۆزگەرتىش ئىشلىرى ئىدارىسى • ھۆكۈم ئىشلىرى ئىدارىسى ۋە ئۆزگەرتىش ئىشلىرى ئىدارىسى ھۆكۈم ئىشلىرى ئىدارىسى ۋە ئۆزگەرتىش ئىشلىرى ئىدارىسى ئۆزگەرتىش ئىشلىرى ئىدارىسى 			
1.1	<p>ھۆكۈم ئىشلىرى ئىدارىسى ۋە ئۆزگەرتىش ئىشلىرى ئىدارىسى ئۆزگەرتىش ئىشلىرى ئىدارىسى</p>	02 ئىشلىرى		
1.2	<p>ھۆكۈم ئىشلىرى ئىدارىسى ۋە ئۆزگەرتىش ئىشلىرى ئىدارىسى ئۆزگەرتىش ئىشلىرى ئىدارىسى</p>	04 ئىشلىرى		
2	<p>مۆھىم ھۆججەت (72613) ھۆكۈم ئىشلىرى ئىدارىسى</p> <ul style="list-style-type: none"> • ھۆكۈم ئىشلىرى ئىدارىسى ۋە ئۆزگەرتىش ئىشلىرى ئىدارىسى ھۆكۈم ئىشلىرى ئىدارىسى ۋە ئۆزگەرتىش ئىشلىرى ئىدارىسى ئۆزگەرتىش ئىشلىرى ئىدارىسى • ھۆكۈم ئىشلىرى ئىدارىسى ۋە ئۆزگەرتىش ئىشلىرى ئىدارىسى ھۆكۈم ئىشلىرى ئىدارىسى ۋە ئۆزگەرتىش ئىشلىرى ئىدارىسى ئۆزگەرتىش ئىشلىرى ئىدارىسى • ھۆكۈم ئىشلىرى ئىدارىسى ۋە ئۆزگەرتىش ئىشلىرى ئىدارىسى ھۆكۈم ئىشلىرى ئىدارىسى ۋە ئۆزگەرتىش ئىشلىرى ئىدارىسى ئۆزگەرتىش ئىشلىرى ئىدارىسى (72616) ھۆكۈم ئىشلىرى ئىدارىسى - ھۆكۈم ئىشلىرى ئىدارىسى (72714) 			

		01 התקן	דפדפן אינטרנט	7.1
			תוכנת ניהול מסמכים (63130)	8
			• תוכנת ניהול מסמכים המאפשרת לשמור, להעביר, להדפיס ולנהל מסמכים דיגיטליים.	
		01 התקן	דפדפן אינטרנט	8.1
			תוכנת ניהול מסמכים	9
			• תוכנת ניהול מסמכים המאפשרת לשמור, להעביר, להדפיס ולנהל מסמכים דיגיטליים.	
			• תוכנת ניהול מסמכים המאפשרת לשמור, להעביר, להדפיס ולנהל מסמכים דיגיטליים.	
			דפדפן אינטרנט	9.1
			אמצעי אבטחה (62030M)	10
			• אמצעי אבטחה המאפשר לשמור, להעביר, להדפיס ולנהל מסמכים דיגיטליים.	
		01 התקן	דפדפן אינטרנט	10.1
			אמצעי אבטחה (62090)	11
			• אמצעי אבטחה המאפשר לשמור, להעביר, להדפיס ולנהל מסמכים דיגיטליים.	
		01 התקן	דפדפן אינטרנט	11.1
			אמצעי אבטחה (63160M,63161M)	12

• **פירוש** המושגים המרכזיים של החוק, וכן הפירושים המפורטים בחוק. **החוק** יכיל פירושים המפורטים בחוק. **החוק** יכיל פירושים המפורטים בחוק.

• **החוק** יכיל פירושים המפורטים בחוק. **החוק** יכיל פירושים המפורטים בחוק.

• **החוק** יכיל פירושים המפורטים בחוק. **החוק** יכיל פירושים המפורטים בחוק. **החוק** יכיל פירושים המפורטים בחוק.

• **החוק** יכיל פירושים המפורטים בחוק. **החוק** יכיל פירושים המפורטים בחוק.

• **החוק** יכיל פירושים המפורטים בחוק. **החוק** יכיל פירושים המפורטים בחוק. **החוק** יכיל פירושים המפורטים בחוק.

• **החוק** יכיל פירושים המפורטים בחוק. **החוק** יכיל פירושים המפורטים בחוק.

החוק יכיל פירושים המפורטים בחוק. **החוק** יכיל פירושים המפורטים בחוק. **החוק** יכיל פירושים המפורטים בחוק.

• **החוק** יכיל פירושים המפורטים בחוק. **החוק** יכיל פירושים המפורטים בחוק. **החוק** יכיל פירושים המפורטים בחוק.

- $\exists x (P(x) \wedge Q(x))$ is true if there exists at least one element x in the domain such that both $P(x)$ and $Q(x)$ are true. For example, if the domain is the set of integers, $P(x) = x > 0$, and $Q(x) = x < 10$, then $\exists x (P(x) \wedge Q(x))$ is true because there are integers between 0 and 10.
- $\forall x (P(x) \wedge Q(x))$ is true if every element x in the domain satisfies both $P(x)$ and $Q(x)$. For example, if the domain is the set of integers, $P(x) = x > 0$, and $Q(x) = x < 10$, then $\forall x (P(x) \wedge Q(x))$ is false because there are integers that are not between 0 and 10.

Statement	Symbol	Symbol	Symbol	Symbol
Existential Quantifier	\exists	P	Q	X
Universal Quantifier	\forall	A	B	Y
Combined Statement	$(Q \wedge P) \vee (A \wedge B)$			

The table above shows the relationship between the symbols used in the statements. The first row shows that the existential quantifier \exists is used to denote the existence of at least one element x in the domain such that both $P(x)$ and $Q(x)$ are true. The second row shows that the universal quantifier \forall is used to denote that every element x in the domain satisfies both $A(x)$ and $B(x)$. The third row shows that the combined statement $(Q \wedge P) \vee (A \wedge B)$ is true if either $(Q \wedge P)$ or $(A \wedge B)$ is true.