

מדריך לנטרול פצצות

www.keeptalkinggame.com

גרסה: 2-he מופשט (עברית)

קוד אימות: 614

ברוכים הבאים לעולם המסוכן והמאתגר של נטרול פצצות.

יש לקרוא את המדריך בעיון. <u>אתם המומחים</u>. בעמודים אלה תוכלו למצוא את כל מה שצריך לדעת כדי לנטרל גם את הפצצות המגוחכות ביותר. וזכרו — פספוס אחד קטן וזה עלול להסתיים!

תוכן עניינים

כדי לאפשר לחיצה על הקישורים יש לפתוח בדפדפן האינטרנט או בעורך קבצים מתאים

<u>נספח א':</u>	<u>מבוא:</u>
<u>זיהוי נורות בקרה</u>	
	1. <u>נטרול פצצות</u>
<u>נספח ב':</u>	
<u>זיהוי סוללות</u>	
	מודולים:
<u>נספח ג':</u>	
<u>זיהוי מחברי יציאה (פורטים)</u>	1. <u>חוטים</u>
	2. <u>הכפתור</u>
	3. <u>מקשים</u>
	4. <u>הרצל אמר (סיימון)</u>
\$.	5. <u>שעשועון מילים</u>
	6. <u>זיכרון</u>
44	7. <u>קוד מורס</u>
*	8. <u>חוטים מסובכים</u>
	9. <u>רצפי חוטים</u>
	10. <u>מבוכים</u>
	11. <u>סיסמאות</u>

<u>מודולים תלותיים:</u>

- 1. <u>גז אוורור</u>
- 2. פריקת קבלים
 - 3. <u>ידיות</u>

נטרול פצצות

פצצה תתפוצץ כאשר מונה הזמן שלה מגיע ל-0:00 או כאשר נרשמו פסילות רבות מדי. הדרך היחידה לנטרל פצצה היא נטרול כלל המודולים שלה לפני תום הספירה לאחור.



צד

מודולים

כל פצצה תכלול עד 11 מודולים שיש לנטרל. כל מודול הוא נפרד, וניתן לנטרלם בכל סדר.

חזית

הוראות לנטרול מודולים ניתן למצוא בסעיף 1. מודולים "תלותיים" מציגים מקרה מיוחד ומתוארים בסעיף 2.

<u>פסילות</u>

כאשר המנטרל טועה, הפצצה תתעד פסילה לחובתו וזו תוצג על גבי מחוון הפסילות מעל מונה הזמן. פצצות עם מחוון פסילה יתפוצצו לאחר הפסילה השלישית. לאחר כל פסילה שתירשם, יגבר קצב הספירה לאחור.

אם אין מחוון פסילות מעל מונה הזמן, הפצצה תתפוצץ עם הפסילה הראשונה כשהיא לא משאירה מקום לטעויות.

<u>איסוף מידע</u>

הוראות מסוימות לנטרול ידרשו מידע ספציפי על הפצצה, כמו המספר הסידורי. מידע מסוג זה ניתן למאָצוא בדרך כלל בחלקו העליון, התחתון או על גבי אחד מצידיה של הפצצה. ראו נספחים א', ב' ו- ג' לקבלת הוראות זיהוי שיעזרו בנטרול מודולים אלה.

מחוון

פסילות

5:00

מופשט 2-he המשיכו לדבר ואף אחד לא יתפוצץ גרסה

סעיף 1: מודולים

סעיף 1: מודולים

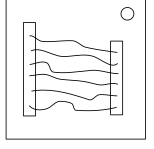
ניתן לזהות מודולים באמצעות נורית לד בפינה הימנית העליונה. כשנורית הלד מוארת בצבע ירוק, המודול מנוטרל.

בכדי לנטרל את הפצצה כולה יש לנטרל את כל המודולים.

בנושא החוטים

חוטים הם הדם של האלקטרוניקה! לא, רגע, חשמל הוא הדם. חוטים דומים יותר לעורקים? או אולי לורידים? לא משנה...

- למודול החוטים יכולים להיות 3-6 חוטים.
- כדי לנטרל את המודול צריך לחתוך <u>רק</u> את החוט הנכון.
 - סדר החוטים מתחיל כשהחוט הראשון הוא העליון.



<u>3 חוטים:</u>

אם (אדומים = 0): לחתוך חוט שני.

אם (כחולים > 1) וגם (חוט שלישי לבן): לחתוך חוט כחול אחרון.

אחרת, לחתוך חוט שלישי.

<u>4 חוטים:</u>

ל**שאול** 'ספרה אחרונה במספר הסידורי אי-זוגית'? 'כמה **אדומים**'?

אם (אדומים > 1) וגם (ספרה אחרונה אי-זוגית): לחתוך חוט אדום אחרון.

?'צבע חוט רביעי?

אם (אדומים = 0) וגם (רביעי = צהוב): לחתוך חוט ראשון.

לשאול 'כמה <mark>כחולים</mark>'?

אם (כחולים = 1): לחתוך חוט ראשון.

לשאול 'כמה צהובים'?

אם (צהובים > 1): לחתוך חוט רביעי.

אחרת, לחתוך חוט שני.

<u>5 חוטים:</u>

ל*שאול* 'ספרה אחרונה במספר הסידורי אי-זוגית'? 'צבע חוט חמישי'?

אם (חמישי **שחור**) וגם (ספרה אחרונה אי-זוגית): לחתוך חוט רביעי.

לשאול 'כמה שחורים / אדומים / צהובים'?

אם (שחורים = 0) וגם $[(\mathbf{Ariang} \neq 1)]$ או (צהובים < 2): לחתוך חוט שני.

אחרת, לחתוך חוט ראשון.

<u>6 חוטים:</u>

לשאול 'ספרה אחרונה במספר הסידורי אי-זוגית'? 'כמה <mark>צהובים / אדומים</mark> / לבנים'?

אם (צהובים = 0) וגם (ספרה אחרונה אי-זוגית): לחתוך חוט שלישי.

אם (צהובים $\neq 1$) וגם (אדומים = 0) וגם (לבנים < 2): לחתוך חוט אחרון.

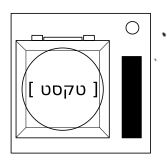
אחרת, לחתוך חוט רביעי.

בנושא הכפתור

ניתן לחשוב שכפתור שמורה לכם ללחוץ עליו הוא די פשוט. זה בדיוק סוג החשיבה שגורם לאנשים להתפוצץ.

> עיינו בנספח א' עבור זיהוי נורות בקרה. עיינו בנספח ב' עבור זיהוי סוללות.

עקבו אחר כללים אלה לפי הסדר בו הם רשומים.





ללחוץ	להחזיק	2+	1	ביטול	כיתוב צבע
■ 3+ ● FRK				■ 3+ ● FRK	אדום
■ 3+ ● FRK	■ 3+ ● FRK			L	כחול
L	L			L	© CAR
■ 3+ ● FRK	■ 3+ ● FRK			■ 3+ ● FRK	לבן SAR
■ 3+ ● FRK	■ 3+ ● FRK			■ 3+ ● FRK	ЯПГ

שחרור כפתור מוחזק

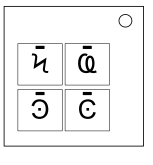
אם תחזיקו את הכפתור לחוץ, רצועה צבעונית תאיר בצד ימין של המודול. על סמך צבעה, יש לשחרר את הכפתור בנקודת זמן מסוימת:

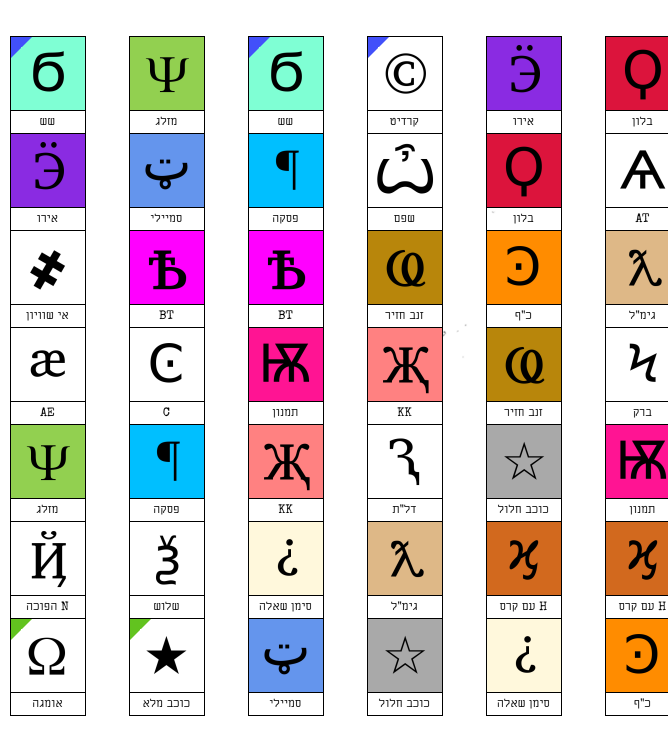
- <u>רצועה צהובה:</u> משחררים כאשר במונה הזמן מופיעה הספרה 5 בכל מיקום.
- <u>רצועה כחולה:</u> משחררים כאשר במונה הזמן מופיעה הספרה 4 בכל מיקום.
- <u>כל רצועת צבע אחרת:</u> משחררים כאשר במונה הזמן מופיעה הספרה 1 בכל מיקום.

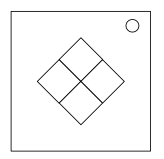
בנושא לוח המקשים

אני לא בטוח מה הם הסמלים האלה, אבל אני חושד שהם קשורים לתורת הנסתר.

- רק עמודה אחת למטה כוללת את ארבעת הסמלים בלוח המקשים.
- יש ללחוץ על ארבעת הכפתורים בסדר שבו מופיעים בתוך העמודה בה נמצאים, מלמעלה למטה.



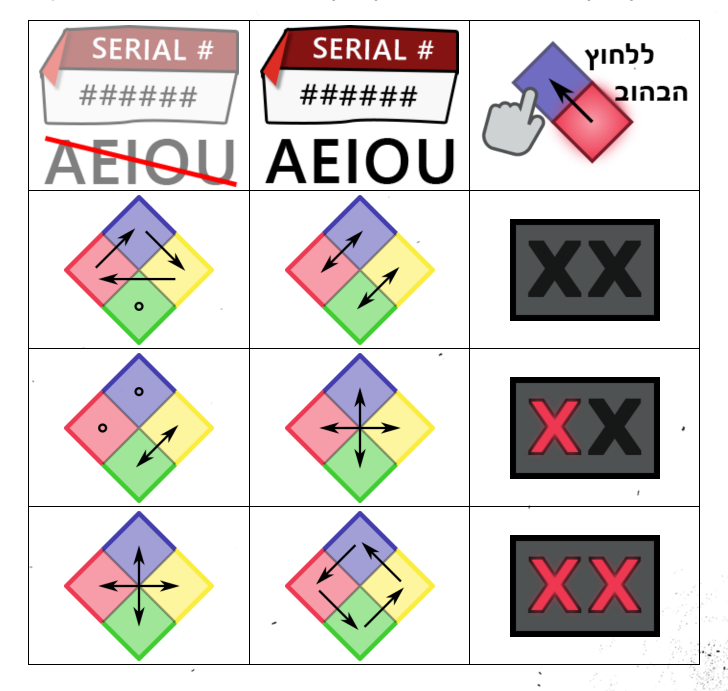




בנושא הרצל אמר

בדיוק כמו אחד הצעצועים האלה ששיחקתם איתם כילדים, שם צריך לעקוב אחר הדפוס המופיע, פרט לעובדה שמדובר בחיקוי זול שנרכש ככל הנראה בחנות 'הכל בדולר'.

- 1. אחד מארבעת הכפתורים הצבעוניים יהבהב.
- 2. באמצעות הטבלה הנכונה למטה, יש ללחוץ על הכפתור עם הצבע המתאים.
 - 3. הכפתור המקורי יהבהב, ואחריו אחר. יש לחזור על רצף זה לפי הסדר באמצעות מיפוי הצבעים.
 - 4. הרצף יוארך באחד בכל פעם שתזינו את הרצף הנכון, עד לנטרול המודול.



[צג]

[טקסט]

 \bigcirc

בנושא שעשועון המילים

שמאל →

שמאל →

המתקן הזה הוא כמו משהו שנלקח ממערכון, מה שעשוי היה להיות מצחיק אם לא היה מחובר לפצצה. מילים רק יסבכו אתכם עוד יותר, אז זה יהיה תמציתי.

- 1. יש לקרוא את המילה על גבי הצג ולהשתמש בשלב 1 כדי לקבוע איזה תיאור כפתור נדרש להקריא.
- 2. באמצעות תיאור הכפתור הזה, יש להשתמש בשלב 2 כדי לקבוע על איזה כפתור ללחוץ.
 - 3. יש לחזור על הפעולה עד לנטרול המודול.



אבא

בהתבסס על הצג, יש <u>להקריא</u> את התיאור של כפתור מסוים ולהמשיך לשלב 2:

למטה ↓

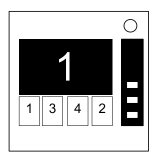
למעלה ↑

↓ למטה	→ שמאל	כרה
↓ למטה	ימין →	לא
↔ אמצע	ימין →	מחר
↓ למטה	ימין →	מכר
↓ למטה	→ שמאל	משימה
↔ אמצע	ימין →	עם
↓ למטה	ימין →	צג
↔ אמצע	ימין →	קרא
↔ אמצע	→ שמאל	קרה
↔ אמצע	ימין $ ightarrow$	קריאה
↓ למטה	ימין $ ightarrow$	קרע
למעלה ↑	ימין →	ראשון
↓ למטה	ימין →	רגע
↔ אמצע	ימין →	ריק

שלב 2: באמצעות התיאור משלב 1, יש <u>ללחוץ על הכפתור הראשון</u> שמופיע ברשימה המתאימה לו:

כן, בסדר, מה, אמצע, שמאל, לחץ, ימין, ריק, מוכן	"מוכן":
שמאל, בסדר, כן, אמצע, לא, ימין, כלום, אמממ, חכה, מוכן, ריק, מה, לחץ, רחץ	:"רחץ
ריק, אמממ, חכה, רחץ, מה, מוכן, ימין, כן, כלום, שמאל, לחץ, בסדר, לא	:"לא"
חכה, ימין, בסדר, אמצע, ריק	"ריק:
אמממ, ימין, בסדר, אמצע, כן, ריק, לא, לחץ, שמאל, מה, חכה, רחץ, כלום	"כלום":
בסדר, ימין, אמממ, אמצע, רחץ, מה, לחץ, מוכן, כלום, כן	:"כן"
אמממ, מה	"מה":
מוכן, כלום, שמאל, מה, בסדר, כן, יָמיןָ, לא, לחץ, ריק, אמממ	"אמממ":
ימין, שמאל	:"שמאל"
כן, כלום, מוכן, לחץ, לא, חכה, מה, ימין	"ימין:
ריק, מוכן, בסדר, מה, כלום, לחץ, לא, חכה, שמאל, אמצע	אמצע":
אמצע, לא, רחץ, כן, אמממ, כלום, חכה, בסדר	בסדר":
אמממ, לא, ריק, בסדר, כן, שמאל, רחץ, לחץ, מה, חכה	:"חכה
ימין, אמצע, כן, מוכן, לחץ	:"לחץ
בטח, את, עט, עת, המשך, אהא, תא, החזק, מה?, אתה	:"אתָה"
עט, המשך, כמו, אהא, מה?, בוצע, אה אה, החזק, אתה, ת, עת, בטח, תא, את	:"את"
אה אה, את, אהא, עט	:"עט"
אתה, עת	:"עת"
בוצע, ת, תא	:"תא"
אהא, בטח, המשך, מה?, עת, תא, אה אה, בוצע, ת	: " ח"
אהא	:"אהא"
תא, ת, את, עת, המשך, אה אה	:"אה אה":
אתה, החזק, עת, עט, ת, בוצע, אה אה, כמו, את, אהא, תא, המשך, מה?	"מה?":
בטח, אהא, המשך, מה?, עט, תא, עת, החזק, כמו, אתה, ת, את, אה אה, בוצע	בוצע":
מה?, אהא, אה אה, עט, החזק, בטח, המשך	"המשך":
את, ת, בוצע, אה אה, אתה, תא, בטח, מה?, עת, המשך, החזק	"הπזק:
את, בוצע, כמו, עת, אתה, החזק, אהא, תא, בטח	בטח":
עת, המשך, ת, תא, החזק, בוצע, אה אה, מה?, אהא, אתה, כמו	"כמו:

זיכֿרון



בנושא הזיכרון -

זיכרון הָוא דבר רגיש, אך כך גם כל דבר אחר כשמדובר פצצה, אז שימו לב!

- יש ללחוץ על הכפתור הנכון כדי שהמודול ימשיך אל השלב הבא. כדי לנטרל את המודול יש להשלים את כל השלבים.
 - לחיצה על כפתור שגוי תאפס את המודול בחזרה לשלב 1.
 - מיקומי הכפתור מסודרים משמאל לימין.

:1 שלב

- המספר על הצג הוא 1 מיקום שני
- המספר על הצג הוא 2 מיקום שני
- המספר על הצג הוא 3 מיקום שלישי
- המספר על הצג הוא 4 מיקום רביעי

שלב 2:

- '4' המספר על הצג הוא 1 כפתור שספרתו •
- המספר על הצג הוא 2 מיקום זהה ל<u>שלב 1</u>
 - המספר על הצג הוא 3 מיקום ראשון
- המספר על הצג הוא 4 מיקום זהה לשלב 1

שלב 3:

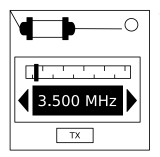
- המספר על הצג הוא 1 כפתור שספרתו זהה לספרה בשלב 2
- המספר על הצג הוא 2 כפתור שספרתו זהה לספרה בשלב 1
 - המספר על הצג הוא 3 מיקום שלישי
 - '4' המספר על הצג הוא 4 כפתור שספרתו •

:4 שלב

- המספר על הצג הוא 1 מיקום זהה לשלב 1
 - המספר על הצג הוא 2 מיקום ראשון
- המספר על הצג הוא 3 מיקום זהה ל<u>שלב 2</u>
- המספר על הצג הוא 4 מיקום זהה לשלב 2

<u>שלב 5:</u>

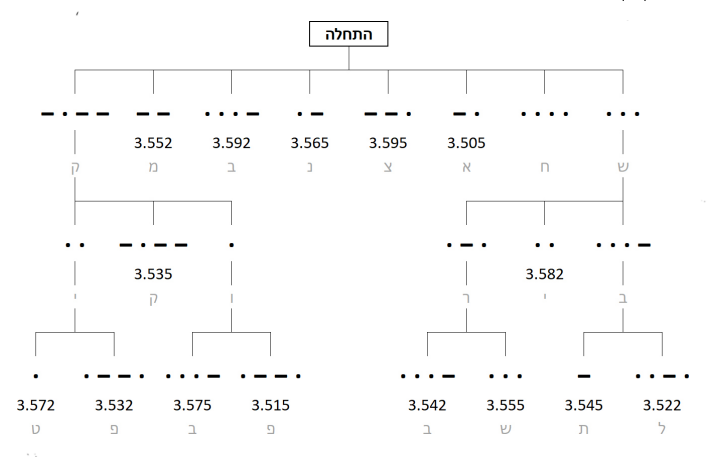
- המספר על הצג הוא 1 כפתור שספרתו זהה לספרה בשלב 1
- המספר על הצג הוא 2 כפתור שספרתו זהה לספרה בשלב 2
- המספר על הצג הוא 3 כפתור שספרתו זהה לספרה בשלב 4
- המספר על הצג הוא 4 כפתור שספרתו זהה לספרה ב<u>שלב 3</u>



בנושא קוד המורס

שיטת תקשורת ימית ארכאית? מה עוד? לפחות זה קוד מורס אמיתי, אז שימו לב ואולי תוכלו ללמוד משהו.

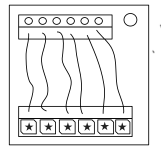
- יש לפרש את האות מהאור המהבהב באמצעות תרשים קוד מורס כדי לאיית
 אחת מהמילים בטבלה.
 - . האות יחזור על עצמו במעגלים, עם מרווח ארוך בין חזרות.
 - לאחר זיהוי המילה, קבעו את התדר המתאים ולחצו על כפתור השידור
 (TX).



בנושא החוטים המסובכים

חוטים אלה אינם כמו האחרים. לחלקם יש פסים! זה הופך אותם לשונים לחלוטין. החדשות הטובות הן שמצאנו קבוצה תמציתית של הוראות מה לעשות בנדון! אולי תמציתית מדי...

- התבוננו בכל חוט: יש נורית לד מעל החוט, ומתחתיו מקום לסמל "★".
- עבור כל שילוב של חוט, נורית לד וסמל השתמשו בדיאגרמת ון שלהלן
 כדי להחליט אם לחתוך את החוט או לא.
 - כל חוט עשוי להיות מורכב מפסים במספר צבעים.



לחתוך	כן	מחבר מקבילי?	★ + דל	
לא לחתוך	לא	מוובו מוןבי זי:	לד	
לא לחתוך			*	כחול
לחתוך	כן	# אחרונה זוגית?	: ללא	
לא לחתוך	לא	# אווו ונוו ווגיונ:	IX / /	

לחתוך	כן	סוללות ≥ 2?	★ + T7	
לא לחתוך	לא	:2 3117710	A + 17	
לא לחתוך			לד	לבן
לחתוך			*	
לחתוך			ללא	

לחתוך	כן	סוללות ≥ 2?	★ + דל	
לא לחתוך	לא	:2 > 1117710	לד	
לחתוך			*	אדום
לחתוך	כן	# אחרונה זוגית?	ללא	
לא לחתוך	לא	ה אווו ונוו <i>ווג</i> יונ: ה	RTT	

א לחתוך	לז			★ + לד	
לחתוך	1	כן	# אחרונה זוגית?	לד	אדום וכחול
א לחתוך	לא	לא	אווו וכוו ווגיונ:	17	
לחתוך	1	כן	מחבר מקבילי?		
א לחתוך	לא	לא	מוובו מוןביזי:	(
לחתוך	1	כן	# אחרונה זוגית?	ללא	
א לחתוך	לא	לא	די אווו וכוו ווגיונ:	K77	

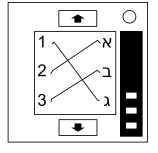
הערה: כשחוט לבן מעורב עם צבעים נוספים - אינו רלוונטי.

כלומר: חוט לבן + חוט כחול = חוט כחול, חוט לבן + חוט אדום = חוט אדום.

עיינו בנספח ב' עבור זיהוי סוללות. עיינו בנספח ג' עבור זיהוי מחברי יציאה.

בנושא רצפי החוטים

קשה לומר כיצד המנגנון הזה עובד. ההנדסה בהחלט מרשימה למדי, אבל בודאות הייתה דרך קלה יותר לנהל תשעה חוטים.

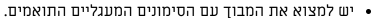


- בתוך מודול זה ישנם מספר לוחות עם חוטים עליהם, אך רק לוח אחד גלוי
 בכל פעם. ניתן לעבור ללוח הבא באמצעות הכפתור למטה וללוח הקודם
 באמצעות הכפתור למעלה.
- אין לעבור ללוח הבא עד שאתם בטוחים שחתכתם את כל החוטים הדרושים בלוח הנוכחי.
- יש לחתוך את החוטים לפי ההוראות בטבלה הבאה. מופעי חוט מצטברים על כל הלוחות במודול.

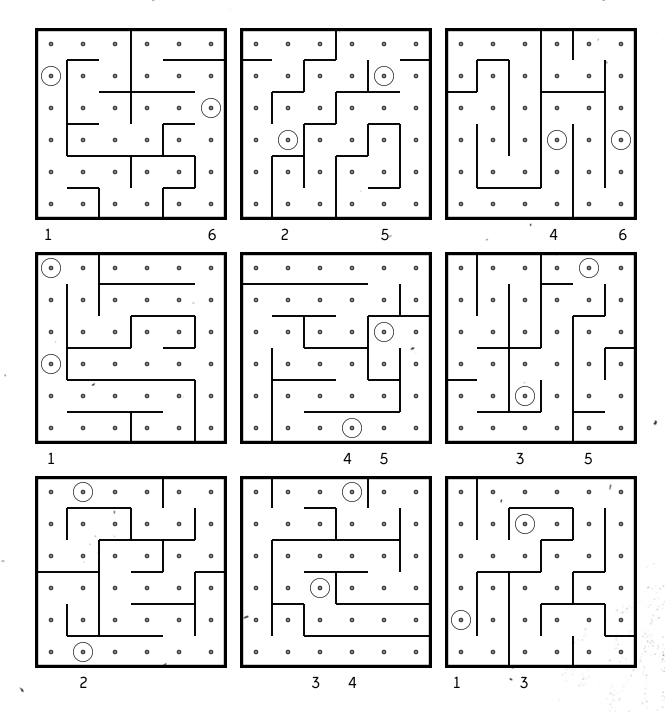
וט שחור	מופעי חו	וט כחול	מופעי חוט כחול			מופעי ח
לחתוך אם מחובר אל:	מופע חוט	לחתוך אם מחובר אל:	מופע חוט		לחתוך אם מחובר אל:	מופע חוט
לחתוך	שחור ראשון	В	כחול ראשון		С	<mark>אדום</mark> ראשון
A / C	שחור שני	A / C	כחול שני		В	אדום שני
В	שחור שלישי	В	כחול שלישי		А	<mark>אדום</mark> שלישי
A / C	שחור רביעי	А	כחול רביעי		A / C	<mark>אדום</mark> רביעי
В	כחול חמישי B שחור חמישי B			В	אדו <mark>ם</mark> חמישי	
B / C	שחור שישי	B / C	כחול שישי		A / C	<mark>אדום</mark> שישי
A / B	שחור שביעי	С	כחול שביעי		לחתוך לחתוך	אדום שביעי
C	שחור שמיני	A / C	כחול שמיני		A / B	אדו <mark>ם</mark> שמיני
С	שחור תשיעי	А	כחול תשיעי		В	אדום תשיעי

בנושא המבוכים

נראה שמדובר במעין מבוך, שנגנב ככל הנראה ממצעית נייר לצלחת במסעדה.



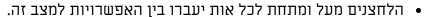
- על מנטרל הפצצה לנווט את האור הלבן למשולש האדום באמצעות כפתורי
 החצים.
- אזהרה: אין לחצות את הקווים המוצגים במבוך. קווים אלה אינם מוצגים על נרי הפצאה.
- לעיון מהיר, העמודות הייחודיות עבור מעגלי החיווי מצוינות מתחת לכל מבוך.



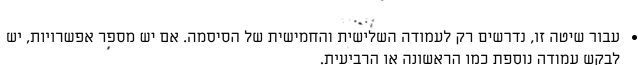
שליחה

בנושא הסיסמאות

למרבה המזל נראה כי סיסמה זו אינה עומדת בדרישות האבטחה הרגילות של הממשלה: 22 תווים, שילוב של אותיות רישיות וקטנות, מספרים בסדר אקראי וללא פלינדרומים שאורכם גדול מ-3 תווים.



- רק שילוב אחד של האותיות הזמינות יתאים לסיסמה שלהלן.
- לאחר הגדרת המילה הנכונה יש ללחוץ על הכפתור שליחה.



• השורה הראשונה היא האות הראשונה, השורה השנייה היא האות השנייה.

7		-	Т		ב		א				
٦	1	Π	1	٦	1	1	٦	9	ָמ י	ט	ב
זרנוק	זירוז	דחליל	דוגמה	ברווז	ביטוח	בוטיק	ארטיק	אפרוח	אמנות	אטליז	אבטיח

	צ	9	ס		J	מ		מ		מ		מ		מ			נ	1	π
ל	1	٦	1	1	π	צ	π	л	1	٦	ל								
צלצול	ציפור	פרוטה	סיסמה סיפוח	ניצול	נחשול	מצודה	מחוגה	כתובת	כוסמת	ירושה	חללית								

л			ш					٦	
٦	J	1	a	ל	1	1	א	צ	1
תרדמת	תנשמת	תינוק	שמיכה	שליטה	שיעול	שושלת	שאלות	רצועה	ריבוע

00

סעיף 2: מודולים תלותיים

לא ניתן לנטרל את המודולים התלותיים, אך אלה מהווים סכנה חוזרת ונשנית.

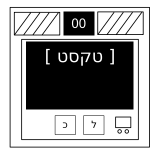
מודולים תלותיים ניתנים לזיהוי באמצעות מונה הזמן הדו-ספרתי הקטן שבחלקם העליון. אינטראקציה עם הפצצה עלולה לגרום להפעלתם. מרגע ההפעלה, יש לטפל במודולים תלותיים אלה באופן חוזר ונשנה לפני שנגמר הזמן שלהם כדי למנוע פסילה.

הישארו דרוכים: מודולים תלותיים עשויים להפעיל עצמם מחדש בכל עת.

בנושא גז האוורור -

פריצה למחשבים היא עבודה קשה! ובכן, בדרך כלל. ככל הנראה ניתן לבצע את העבודה הזו על ידי צעצוע 'ציפור שותה' פשוט שילחץ על אותו מקש שוב ושוב.

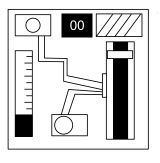
יש להשיב להנחיות המחשב באמצעות לחיצה על "כ" עבור "כן" או "ל" • עבור "לא".



בנושא פריקת קבלים

הניחוש שלי הוא שזה קיים סתם בשביל לתפוס את תשומת הלב שלכם, כי אם זו לא הסיבה, עשו פה עבודת אלקטרוניקה די גרועה.

• יש לפרוק את הקבל לפני שיגיע לעומס יתר על ידי החזקת הידית.



 \bigcirc

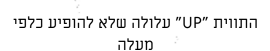
 \circ

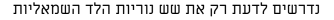
0000

בנושא הידיות

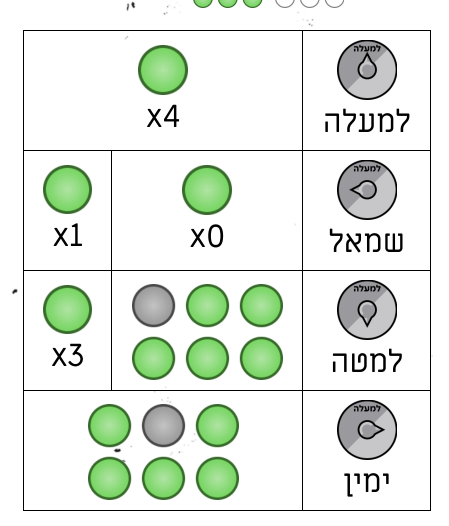
מסובך ללא צורך ותלותי ללא סוף. תארו לעצמכם שמומחיות כזו הייתה משמשת לייצור משהו אחר מלבד חידות שטניות.

- . ניתן להפנות את הידית לאחד מארבעה מצבים.
- • על הידית להיות במצב הנכון כאשר מונה הזמן של המודול מגיע לאפס.
- את המיקום הנכון ניתן לקבוע על סמך תצורת ההפעלה (מוארת/כבויה) של שתים-עשרה נוריות הלד.
 - מצבי הידית הן ביחס לתווית "UP", שעלולה להיות מסובבת.









= נורית לד מוארת 🔵

נספח א': זיהוי נורות בקרה

נורות בקרה מתויגות ניתן למצוא על גבי צידי הפצצה.



<u>תיוגים נפוצים</u>

- SND •
- CLR •
- CAR •
- IND •
- FRQ •
- SIG •
- NSA •
- MSA •
- TRN •
- BOB •
- FRK •

נספח ב': זיהוי סוללות

סוללות מסוגים נפוצים ניתן למצוא בתוך מארזים על גבי צידי הפצצה.

סוג	סוללה		
AA			
D			

(פורטים) נספח ג': זיהוי מחברי יציאה

ּניתן למצוא יציאות דיגיטליות ואנלוגיות על גבי צידי הפצצה

שם	מחבר יציאה (פורט)
DVI-D	
מקבילי	0(0000000000000000000000000000000000000
PS/2	
RJ-45	
טורי	00000
RCA סטריאו	