

KEEP IT CONTAINED

دليل البروتوكول

وهو مطلوب للتشغيل الصحيح Keep It Contained يرافق دليل البروتوكول هذا لعبة

بروتوكولات السلامة البيولوجية الحرجة

سيكون هذا الدليل هو مصدرك الوحيد للدعم من أجل إبقاء أشكال الحياة غير المعروفة تحت السيطرة عندما تحاول عبور خط الحجر الصحي.

أنت المشغّل! يمكن العثور هنا على البروتوكولات المعمول بها لكل سيناريو قد تواجهه

معلومات عامة عن الوحدات

تقع الوحدات في أعلى لوحة التحكم. الأهداف الرئيسية التي يجب عليك حلها من أجل احتواء الكائنات هي الوحدات.

قد تختلف الوحدات التي تواجهها في كل مستوى وغالبًا ما تكون عشوائية.

تتوفر معلومات تفصيلية عن الوحدات في الصفحات 4-9.

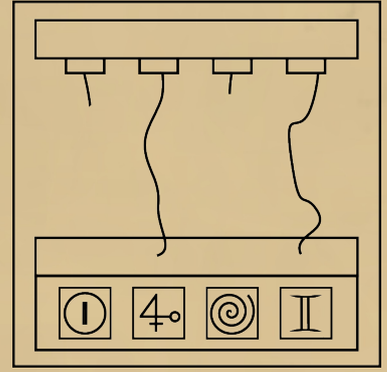
معلومات عامة عن البيئة

قد تؤثر التفاصيل التي تراها في بيئتك على حل الوحدات أو تجعل حلها أكثر صعوبة.

تتوفر معلومات تفصيلية عن البيئة في الصفحات 10-13. يُوصى بقراءتها مسبقًا للاستعداد.

تعليمات توصيل الأسلاك

- تحتوي الوحدة على أربعة أسلاك وأربع فتحات إدخال.
- كل فتحة إدخال مميزة برمز.
- يتم ترتيب الرموز من اليسار إلى اليمين ويجب وصفها بهذا الترتيب.
- تشير الأعمدة أدناه إلى ترتيب أولوية الرموز.
- إذا كان الرمز الموصوف في أعلى موضع في أي عمود، فيجب توصيله بالسلك ذي اللون المحدد في ذلك العمود.
- إذا كان أي سلك متصل بالفعل برمز، فيجب تجاهل ذلك العمود.



أحمر

Ⓡ
♀°
II
☉
⋅I⋅
☉
⌘
♀°

أزرق

☉
☉
⋅I⋅
♀°
⌘
♀°
Ⓡ
II

أصفر

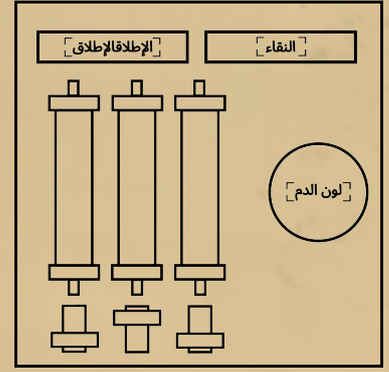
♀°
II
☉
⌘
☉
Ⓡ
⋅I⋅
♀°

أخضر

☉
♀°
☉
♀°
Ⓡ
⋅I⋅
II
⌘

تعليمات إطلاق الغاز

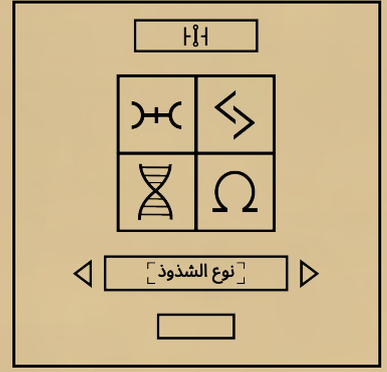
- تحتوي الوحدة على ثلاث أسطوانات غاز ملونة، لكل منها مفتاح تحكم.
- تعرض الشاشة العلوية اليسرى لون الدم. وتعرض الشاشة العلوية اليمنى مستوى النقاء.
- لاختيار الغازات التي سيتم إطلاقها، يجب خفض المفاتيح الموجودة أسفل كل أسطوانة غاز.
- اضغط على الزر الأحمر لإطلاق الغازات المحددة.
- اقرأ القواعد بالترتيب ونفذ أول تعليمات صالحة.



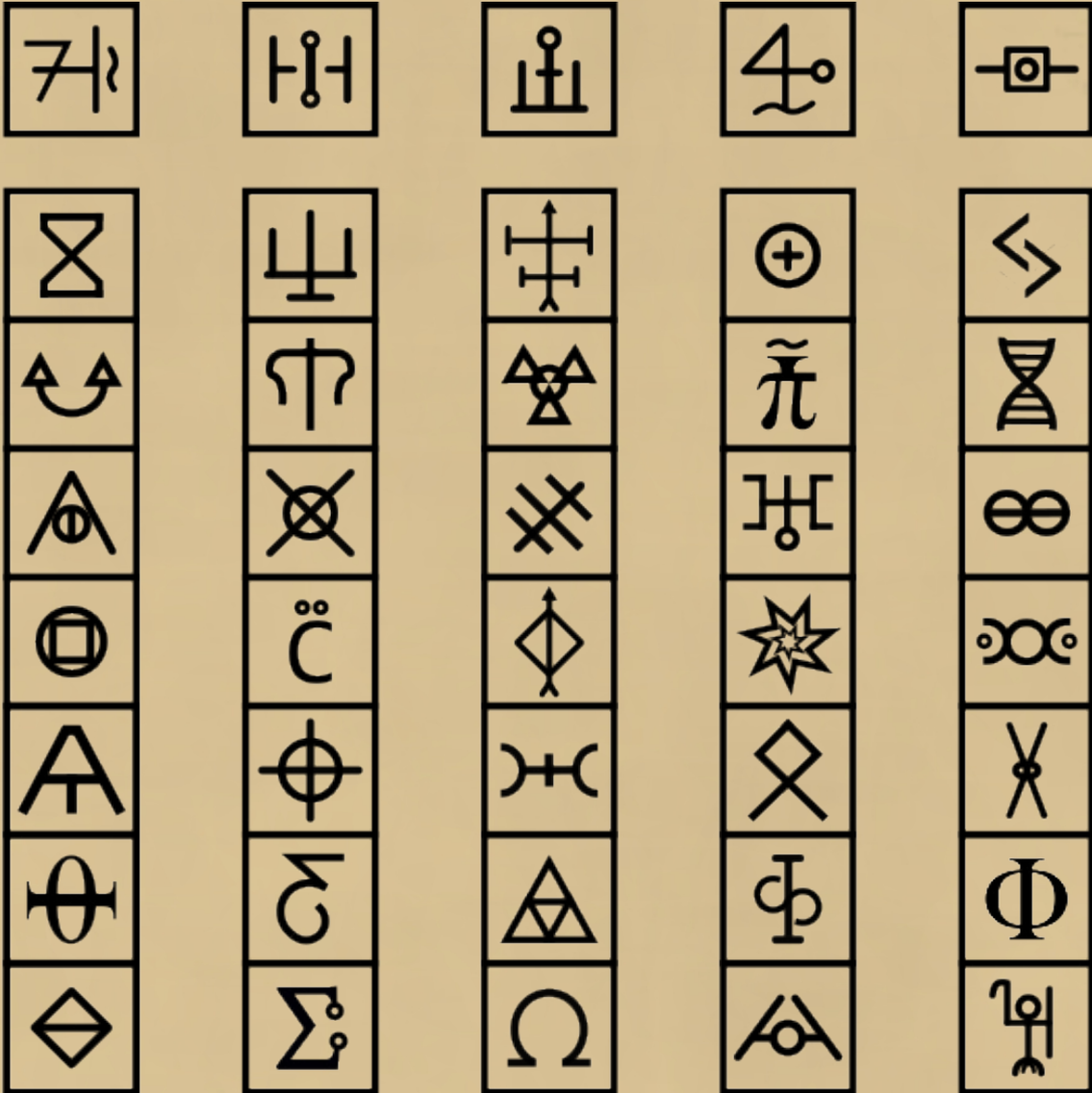
1. إذا كان لون الدم أخضر ومستوى النقاء متوسطًا، فأطلق الغازين الأيسر والأوسط.
2. إذا كانت لوحة التحكم مزودة بأكثر من مصدرين للطاقة وكان مستوى النقاء نقيًا، فأطلق جميع الغازات.
3. أو أكثر مضاءة، فلا تطلق أي غاز RAD إذا كان لون الدم أحمر وثلاثة مؤشرات.
4. مضاءة، فأطلق الغاز الأوسط فقط BIO إذا كان هناك مصدر طاقة واحد فقط ولا توجد أي مؤشرات.
5. إذا كان لون الدم أصفر أو مستوى النقاء منخفضًا، فأطلق الغازين الأيسر والأيمن.
6. فقط مضاءين، فأطلق الغاز الأيسر فقط RAD إذا كان مستوى النقاء صفرًا ومؤشرا.
7. إذا كان لون الدم أزرق ومستوى النقاء مرتفعًا، فأطلق الغازين الأوسط والأيمن.
8. إذا لم تنطبق أي من الشروط أعلاه، فأطلق الغاز الأيمن فقط.

تعليمات الشذوذات

1. انظر إلى الرمز الظاهر على الشاشة واتبع تعليمات الخطوة 1.
2. باستخدام المعلومات التي جمعتها، اتبع تعليمات الخطوة 2 لتحديد نوع الشذوذ.

الخطوة 1:

- يمثل الرمز على الشاشة العمود الذي يقع فيه.
- من بين الرموز الأربعة المعروضة على الفني، اضغط على الزر الذي يحتوي على الرمز الذي لا ينتمي إلى ذلك العمود.
- كرر هذه العملية حسب الحاجة، ثم انتقل إلى الخطوة 2.



الخطوة 2:

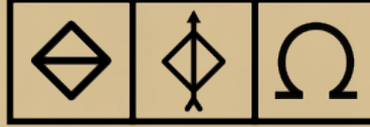
- حدّد الشذوذ بناءً على المجموعة التي تحتوي على الرموز الثلاثة التي تم الضغط عليها، ثم أدخله في شاشة الوحدة وأرسله.

أنواع الشذوذ

Leach



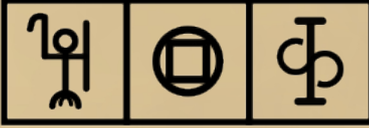
Mycrotide



Crack



Loop



Phase



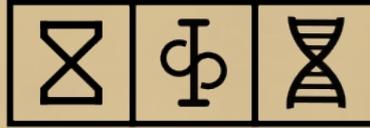
Skin



Breach



Worm



Stink



Glitch



Time

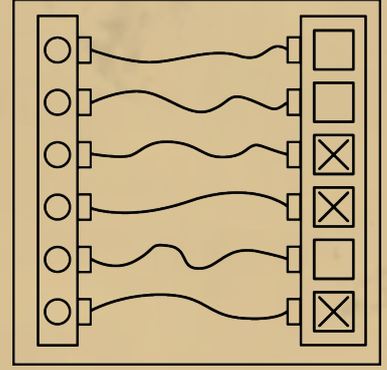


Unknown

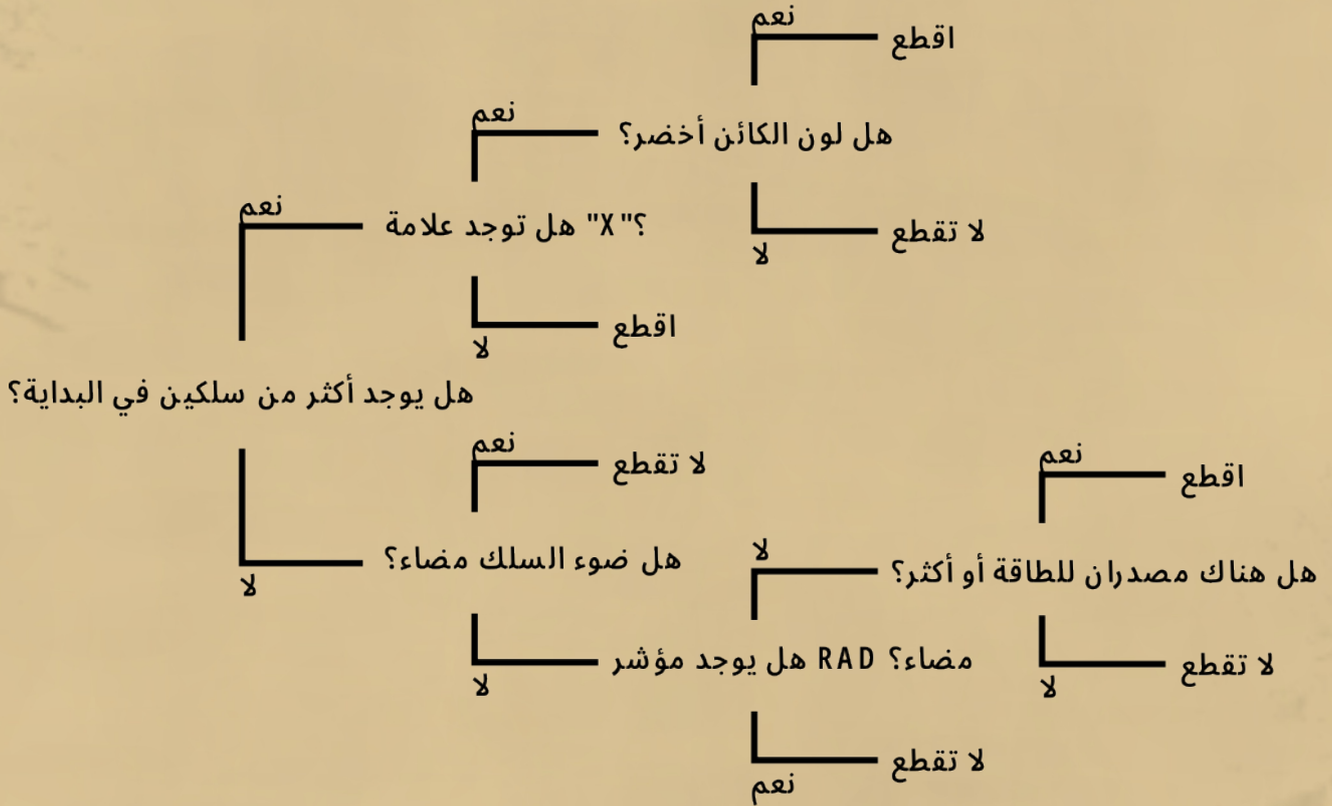


تعليمات حقول القوة

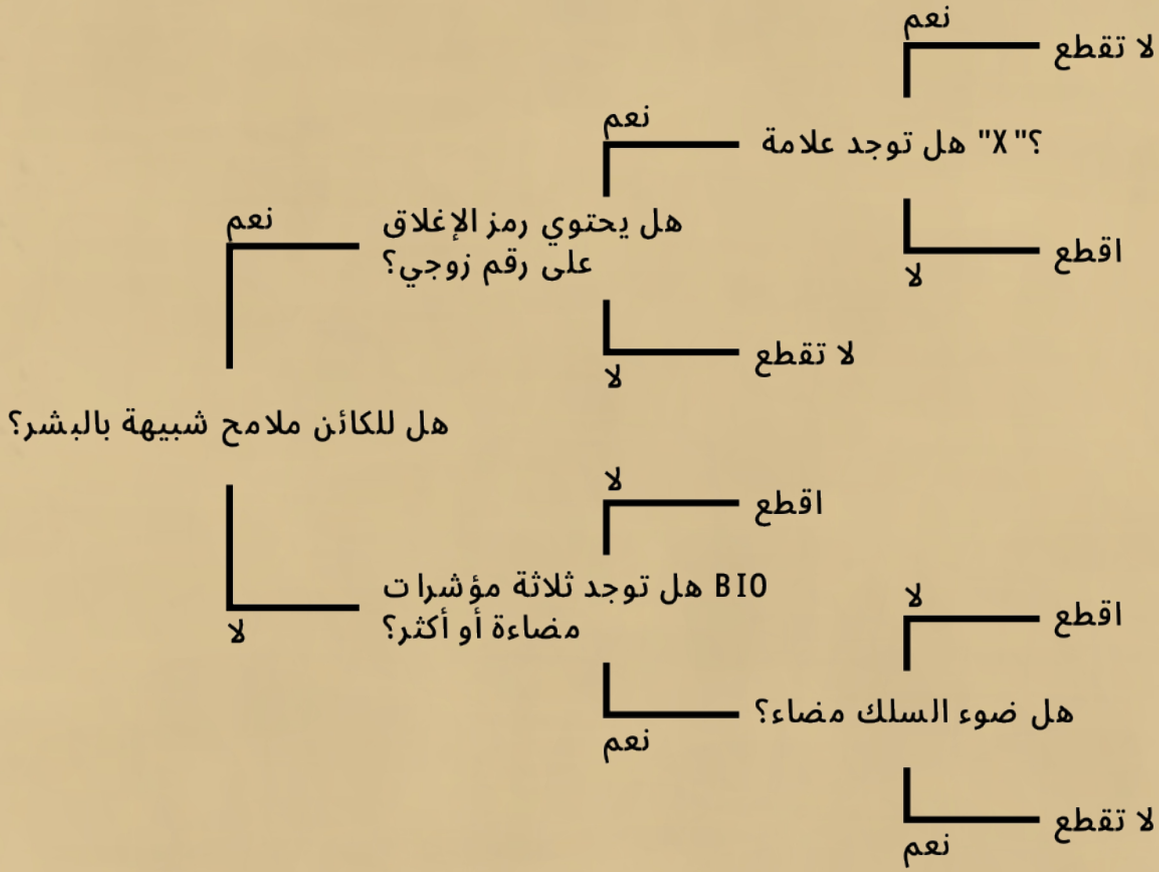
- اتبع التعليمات أدناه بناءً على لون الكابل.
- إذا لم يكن هناك كابل لقطعه، فاقطع الكابل الموجود في الأسفل.



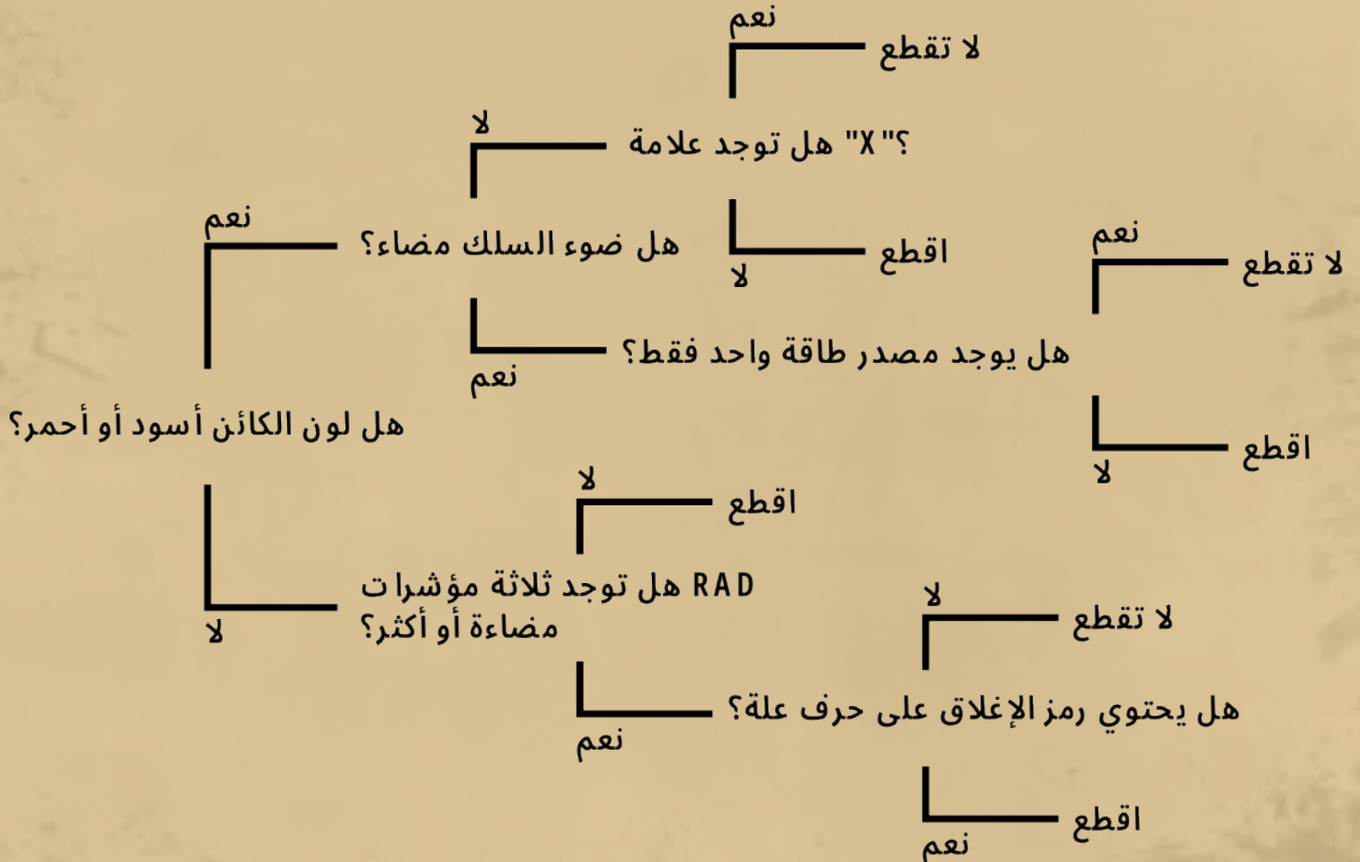
كابل أحمر



كابل أزرق



كابل أصفر



معلومات عن المؤشرات

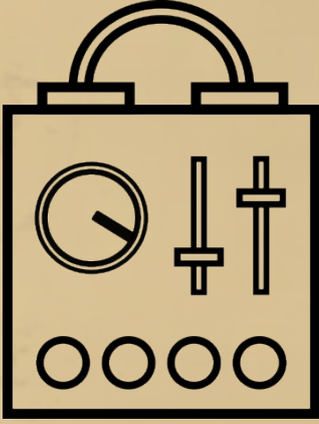
على لوحة التحكم وتوفر معلومات عن الموضوع والبيئة التي يُحتجز فيها BIO و RAD تقع مؤشرات

RAD

BIO

معلومات عن مصادر الطاقة

توفر مصادر الطاقة الطاقة للوحة التحكم، وقد يختلف عددها حسب ظروف احتواء الموضوع. وتقع في أسفل لوحة التحكم.



معلومات عن رمز الإغلاق

رمز الإغلاق هو معرّف خاص بكل موضوع، يُستخدم كمرجع فريد يوفر معلومات عنه. ويقع في أعلى نافذة المراقبة.

BZ3-D6X

معلومات عن آلية التدمير الذاتي

يُستخدم زر التدمير الذاتي لتدمير كل من الموضوع وغرفة المراقبة لمنع هروب الموضوع. ويجب استخدامه كخيار أخير فقط.

