

مقترح اختبار تقييم المكتسبات في مادة التربية العلمية

الاسم واللقب:

البعد التكنولوجي:

الموضوع 01 الكفاءة 01: الأستخدام الآمن للمادّة

كُنْتُ تُشَاهِدُ مَعَ وَالِدِكَ عَلَى التَّلْفَازِ أَحَدَ أَعْوَانِ الْحِمَايَةِ الْمَدَنِيَّةِ وَهُوَ يُقَدِّمُ إِرْشَادَاتٍ وَتَوْصِيَّاتٍ حَوْلَ مَخَاطِرِ الْغَازَاتِ الْمَنْزِلِيَّةِ وَالْكَهْرَبَاءِ وَكَيْفِيَّةِ تَفَادِيهَا.

المعيار 01: تحديد شروط احتراق بعض الغازات ومخاطر الاحتراق غير الآمن.

المطلب 01: عرض عون الحماية المدنية الصورتين التاليتين.

الصورة 02

2. ما نوع الاحتراق؟



الصورة 01

1. ما نوع الاحتراق؟



3. بعد ملاحظتك للصورتين ضع علامة (✓) على الإجابة الصحيحة وعلامة (X) على الإجابة الخاطئة:

ينتج عن الاحتراق في الصورة 01:

- غاز أحادي أكسيد الكربون غاز ثنائي أكسيد الكربون هباب الفحم بخار الماء

ينتج عن الاحتراق في الصورة 02:

- غاز أحادي أكسيد الكربون غاز ثنائي أكسيد الكربون هباب الفحم بخار الماء

المعيار 02: قراءة إرشادات الأستخدام الآمن للمواد وتوظيفها.

المطلب 02: شرح عون الحماية المدنية الإرشادات الخاصة لتفادي مخاطر الغازات المنزلية بالصورة التالية.



الوثيقة 01

استنتج من الوثيقة 01 الإرشادات الخاصة لتفادي مخاطر الغازات المنزلية. ⏰

- .1
- .2
- .3
- .4

المعيار 03: اختيار المنبع المناسب لتغذية الأجهزة الكهربائية، والطرق الآمنة لاستخدامها.

المطلب 03: كانت الصور التالية من الأجهزة الكهربائية التي عرضها عون الحماية المدنية، قم بتصنيفها حسب الجدول وذلك بالاستناد على نوع التغذية الكهربائية المناسبة لها.



هاتف محمول



مكواة



ساعة



تلفاز



مصباح السرير

أجهزة لا تشتغل عند انقطاع كهرباء القطاع	أجهزة تشتغل عند انقطاع كهرباء القطاع
<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>

المعيار 04: الالتزام بالقواعد الأمنية للحماية من مخاطر الكهرباء

المطلب 04: أذكر 4 قواعد للأمن والسلامة من مخاطر الكهرباء، والتي سمعتها من عون الحماية المدنية.



- .1
- .2
- .3
- .4

نموذج تصحيح الموضوع رقم 01، وسلم التقديرات

عناصر الإجابة				الجواب 01
د	ج	ب	أ	المعيار 01: تحديد شروط احتراق بعض الغازات ومخاطر الاحتراق غير الآمن
			×	من 8 إلى 10 إجابات صحيحة
		×		من 6 إلى 7 إجابات صحيحة
	×			من 3 إلى 5 إجابات صحيحة
×				من 0 إلى 2 إجابة صحيحة

عناصر الإجابة				الجواب 02
د	ج	ب	أ	المعيار 02: قراءة إرشادات الأستخدام الآمن للمواد وتوظيفها.
			×	4 إجابات صحيحة
		×		3 إجابات صحيحة
	×			إجابتان (02) صحيحتان
×				من 0 إلى 01 إجابة صحيحة

عناصر الإجابة				الجواب 03
د	ج	ب	أ	المعيار 03: إختيار المنبع المناسب لتغذية الأجهزة الكهربائية، والطرق الآمنة لإستخدامها.
			×	5 إجابات صحيحة
		×		من 3 إلى 4 إجابات صحيحة
	×			إجابتان (02) صحيحتان
×				من 0 إلى 01 إجابة صحيحة

عناصر الإجابة				الجواب 04
د	ج	ب	أ	المعيار 04: الألتزام بالقواعد الأمنية للحماية من مخاطر التكهرب
			×	4 إجابات صحيحة
		×		3 إجابات صحيحة
	×			(2) إجابتان صحيحتان
×				إجابة واحدة (1) صحيحة أو 0 إجابة.