

## التقويم النهائي

### السؤال الأول

أداة كهربائية توصل مع المصدر الكهربائي بوساطة خطي الحامي والبارد والخط الأرضي لتشكيل مصدر للتيار الكهربائي:

أقطاب التوصيل

الستارتر

الملف الخانق

مقبس القوة (إبريز بور)

الإجابة النموذجية

مقبس القوة (إبريز بور)

الشرح

أداة كهربائية توصل مع المصدر الكهربائي بوساطة خطي الحامي والبارد والخط الأرضي لتشكيل مصدر للتيار الكهربائي هي مقبس القوة (إبريز بور)

### السؤال الثاني

كل مما يأتي من حقوق الوالدين على الأبناء، ما عدا:

المعاملة الأماكنة الشاملة

تقديم يد العون في مجالات الحياة

توفير الرعاية الصحية في كبرهم

البحث عن الزوجة الصالحة

رعايتهم والإنفاق عليهم

الإجابة النموذجية

البحث عن الزوجة الصالحة

الشرح

واحدة مما يلي ليست من حقوق الوالدين على الأبناء البحث عن الزوجة الصالحة.

### السؤال الثالث

يعمل القاطع الآلي كوسيلة حماية للأجهزة الكهربائية في حال حدوث تماس كهربائي.

True

False

الإجابة النموذجية

True

الشرح

يعمل القاطع الآلي كوسيلة حماية للأجهزة الكهربائية في حال حدوث تماس كهربائي. اجابة  
صحيحة

السؤال الرابع

عند وجود تسريب للغاز في أسطوانة الغاز من نقطة اتصال الصمام مع المنظم يجب شد  
الصامولة أو تغيير الجلدة.

True

False

الاجابة النموذجية

True

الشرح

عند وجود تسريب من نقطة اتصال الصمام مع المنظم يجب شد الصامولة أو تغيير الجلدة. اجابة  
صحيحة

السؤال الخامس

يُعدّ تقسيم العمل بين أفراد الأسرة من الأمور الواجب مراعاتها عند تأدية الأعمال المنزلية  
لتوفير الوقت والجهد.

True

False

الاجابة النموذجية

True

الشرح

من الأمور الواجب مراعاتها قبل البدء الأعمال المنزلية لتوفير الوقت والجهد تقسيم العمل بين  
أفراد الأسرة. الاجابة صحيحة

السؤال السادس

تتميز الدرجة الأولى من الحروق بتكون أكياس زلالية وألم شديد.

True

False

الاجابة النموذجية

False

الشرح

تتميز الدرجة الثانية من الحروق بتكون أكياس زلالية وألم شديد. الاجابة خاطئة

السؤال السابع

صدور صوت عند فتح المرطبات المعقمة المحتوية على المواد الغذائية المصنعة دليل على  
فساد المنتج.

True

False

الاجابة النموذجية

False

الشرح

صدور صوت عند فتح المرطبات المعقمة المحتوية على المواد الغذائية المصنعة دليل على

صحة التعقيم. الاجابة خاطئة

السؤال الثامن

الجهد هو الطاقة المبذولة على شكل نشاط جسماني أو عقلي.

True

False

الاجابة النموذجية

True

الشرح

الجهد هو الطاقة المبذولة على شكل نشاط جسماني أو عقلي. الإجابة صحيحة

السؤال التاسع

الجزء الذي يتحكم بمرور الغاز أو عدمه في اسطوانة الغاز هو:

منظم مرور الغاز

خرطوم التوصيل

المرابط

صمام الأمان

الاجابة النموذجية

صمام الأمان

الشرح

الجزء الذي يتحكم بمرور الغاز أو عدمه في اسطوانة الغاز هو: صمام الأمان

السؤال العاشر

عند الإصابة بجرح بسيط يمكن إسعافه بتطهير منطقة الجرح بوضع اليود مباشرة على

الجرح، ثم تغطية الجرح بضمادة.

True

False

الاجابة النموذجية

False

الشرح

عند الإصابة بجرح بسيط يمكن إسعافه بتطهير منطقة الجرح بتجنب وضع اليود مباشرة على

الجرح، ثم تغطية الجرح بضمادة. الإجابة خاطئة

السؤال أحد عشر

الوثائق التي تستخدم لإثبات العمليات المالية التي تحدث في المنشأة هي:

المطلوبات

المصروفات

المستندات

الموجودات

الإجابة النموذجية

المستندات

الشرح

الوثائق التي تستخدم لإثبات العمليات المالية التي تحدث في المنشأة هي: المستندات

السؤال اثنا عشر

الوقت هو مجموع الساعات التي يتكون منها يوم الإنسان، ومجموع الأيام التي يتكون منها

عمره.

True

False

الإجابة النموذجية

True

الشرح

الوقت هو مجموع الساعات التي يتكون منها يوم الإنسان، ومجموع الأيام التي يتكون منها

عمره. الإجابة صحيحة

السؤال ثلاثة عشر

سلك نحاسي معزول حول قلب من الصفائح المعدنية الرقيقة هو:

الملف الخانق

البادئ (الستارتر)

الأقطاب

الأنبوب الزجاجي

الإجابة النموذجية

الملف الخانق

الشرح

سلك نحاسي معزول حول قلب من الصفائح المعدنية الرقيقة هو الملف الخانق.

السؤال أربعة عشر

سبب تعقيم أوعية حفظ الأغذية المصنعة منزليا هو تواجد الأحياء الدقيقة مثل البكتيريا

والفطريات الضارة في كل مكان مما تسبب تلف وفساد الأطعمة.

True

False

الاجابة النموذجية

True

الشرح

سبب تعقيم أو عية حفظ الأغذية المصنعة منزليا هو تواجد الأحياء الدقيقة مثل البكتيريا والفطريات الضارة في كل مكان مما تسبب تلف وفساد الأطعمة. الإجابة صحيحة

السؤال خمسة عشر

العملية التي يتم فيها خفض نسبة الماء في الخضراوات والفواكة مما يؤدي إلى رفع تركيز المواد الصلبة لإيقاف نمو الأحياء الدقيقة هي:

التخليل

التبريد

التجفيف

التجميد

الاجابة النموذجية

التجفيف

الشرح

عملية التجفيف يتم فيها خفض نسبة الماء في الخضراوات والفواكة مما يؤدي إلى رفع تركيز المواد الصلبة لإيقاف نمو الأحياء الدقيقة.

# المعلم الإلكتروني السامل