

مراجعة الاختبار

التقويم الثاني

نتيجة الاختبار 0 / 8



السؤال الأول

اذكر ثلاثة من استخدامات الطاقة الكهربائية في مناحي الحياة المتعددة

الاجابة النموذجية استخدامات الطاقة الكهربائية عديدة، مثل:

الإثارة
والتدفئة
والتبريد

الشرح

استخدامات الطاقة الكهربائية عديدة، مثل:

الإثارة
والتدفئة
والتبريد

السؤال الثاني

True False

الاجابة النموذجية



الشرح

السلامة المرورية: هي كل الخطط والبرامج المرورية والإجراءات الوقائية المتبعة لتقليل الحوادث المرورية أو منعها؛ لحماية الإنسان وممتلكاته، وحماية الوطن واقتصاده

السؤال الثالث

اذكر عناصر المرور الثلاثة

الاجابة النموذجية
- العنصر البشري كالمشاة، والسائقين، الركاب،
- المركبات
- الطرق

الشرح

- العنصر البشري كالمشاة، والسائقين، الركاب،
- المركبات
- الطرق

السؤال الرابع



هي:

الشواخص التحذيرية

شواخص المنع

الشواخص الأرشادية

شواخص الأمر

الاجابة النموذجية

الشرح

الشواخص التحذيرية

السؤال الخامس

اذكر ثلاث فوائد للإشارة الضوئية

الاجابة النموذجية أ - تنظيم حركة السير.

ب - تقليل وقت الانتظار.

ج- التخفيف من كمية الوقود المستهلك وتلوث البيئة.

الشرح

أ - تنظيم حركة السير.

ب - تقليل وقت الانتظار.

ج- التخفيف من كمية الوقود المستهلك وتلوث البيئة.

السؤال السادس

True False

الاجابة النموذجية



الشرح

المقبس: هو مخرج لتزويد القوابس الموصولة بالأجهزة الكهربائية بالتيار الكهربائي ، ويكون موصولاً من خلال أسلاك التمديدات الكهربائية بلوحة توزيع التيار الكهربائي .

السؤال السابع

يكون للمقبس الثنائي مخرجان: الأول موصول بالخط المحايد (N) والثاني موصول بالخط الأرضي (E)

True False

الاجابة النموذجية

الشرح

الإجابة خاطئة

الصحيح

يكون للمقبس الثنائي مخرجان: الأول موصول بالخط الحامي (L) والثاني موصول بالخط البارد (N)



(L)، هو الخط:

المحايد

الحامي

الأرضي

البارد

الاجابة النموذجية

الشرح

الإجابة هي الخط الحامي

روابط سريعة

الدورات

شبابيك

مدرسة جو اكاڊمي

معلمون - تأسيس

الملفات

منح جواكاڊمي

بكجات وعروض

الدعم

المساعدة





من نحن

مكتبات

الشروط والاحكام

سياسة الخصوصية

حمل تطبيق الهاتف المحمول لجو اكاڊمي على موبايلك



حمل برنامج سطح المكتب لجو اكاڊمي على جهازك

التطبيق لنظام
WINDOWS



التطبيق لنظام
MAC



صفحاتنا على مواقع التواصل الاجتماعي



جميع الحقوق محفوظة © لجواكاڊمي 2023