

الاسئلة وحلولها	الوحدة
<p>١ - عرف الحادث المروري.</p> <p>هو حدث عرضي يحدث على الطريق دون تخطيط مسبق يتمثل في اصطدام مركبة أو عدة مركبات مع بعضها البعض أو عند اصطدامها بإنسان أو حيوان أو أية أجسام أخرى مما يؤدي إلى خسائر بشرية ومادية أو أية أضرار أخرى .</p> <p>٢ - عدد (٥) من أنواع الحوادث المرورية .</p> <p>١- حوادث الصدم بمركبة او اكثر.</p> <p>٢- حوادث الصدم بأجسام صلبة.</p> <p>٣- حوادث الصدم بالحيوانات.</p> <p>٤- حوادث الدهس .</p> <p>٥- حوادث التدهور.</p> <p>٣ - أكمل الفراغات الآتية:</p> <p>أ - تعد حوادث: <u>الدهس</u>. من أخطر أنواع الحوادث المرورية لما تسببه من خسائر بشرية.</p> <p>ب- من الأمور التي تشتت انتباه السائق أثناء قيادته للمركبة ١ - <u>عدم التزام البعض من السائقين بقواعد وأنظمة القيادة الآمنة</u> ٢- <u>تجاوز السرعة المسموح بها (المقررة)</u></p> <p>٣ - <u>عدم التزام السائقين بالشواخص والإشارات المرورية</u> .</p> <p>ج- عدم صلاحية المركبة من الناحية: <u>الفنية</u>... قد يتسبب في وقوع الحوادث المرورية .</p> <p>د- من الأخطاء التي يرتكبها المشاة: ١- <u>عدم تقيد المشاة بقواعد وأنظمة المرور</u></p> <p>٢ - <u>عدم استعمال أماكن العبور الآمنة</u> ٣ - <u>تواجد الأطفال وتركهم بالشارع دون إشراف أو مراقبة</u>.</p>	<p>التوعية المرورية</p>

التوعية المرورية

٤ - أجب (بنعم) أمام السلوكات الصحيحة و(لا) أمام السلوكات الخطأ فيما يأتي:

أ - تمشي مجموعة من الطلبة على الرصيف على شكل صفوف وجماعات (لا)

ب- شخص يتحدث مع السائق أثناء قيادته لمركبته (لا)

ج- شخص يساعد رجل مسنن لقطع الطريق (نعم)

د- أطفال يلعبون الكرة في الشارع (لا)

هـ- سائق يعطي أولوية المرور للمشاة (نعم) .

٥ - في رأيك، ما أخطار كل من الظواهر السلبية الآتية:

أ -تجمهر الأفراد حال وقوع حادث مروري .

إعاقة حركة السير مما يزيد من احتمالية وقوع حوادث مرورية أخرى كذلك إعاقة عمل رجالات الدفاع المدني في تقديم الإسعاف الأولي وعمليات إخلاء الجرحى والمصابين .

ب -الاعتداء على الإشارات المرورية والصاق الإعلانات عليها .

يؤدي ذلك الى حجب الرؤية عن الشواخص المرورية والإشارات الضوئية مما يزيد من احتمالية وقوع الحوادث المرورية .

ج - تجاوز المركبات عن بعضها البعض بطريقة خطأ.

قد يؤدي ذلك الى احتمالية التفاعلي بالسيارات القادمة خصوصا عند الأماكن غير المكشوفة مما يؤدي الى احتمالية الاصطدام بها او الاصطدام مع الجزر الوسطية او الأرصفة الجانبية .

د - مواكب الأعراس والتخرج وغيرها في الشوارع العامة وما يرافقها من استهتار بعض السائقين والركاب واغلاق الطريق .

تؤدي الى حدوث أزمات سير خانقة وتعطل حركة السير وازعاج المواطنين وتعطل مصالحهم كذلك قد تزيد من احتمالية وقوع حوادث مرورية والتي من شأنها تعريض حياة الناس ومركباتهم للخطر

إدارة المناهج والكتب المدرسية

إجابات / حلول الاسئلة

الجزء: الأول

الكتاب : التربية المهنية

الصف : الثامن

الدرس الثاني: السلامة المرورية

الوحدة: الأولى

الأسئلة وإجاباتها	الوحدة
<p>١- أكمل الفراغات الآتية:</p> <p>أ- تؤدي السلامة المرورية دورا مهما في الحد من الحوادث المرورية عبر <u>تفعيل كافة الأنظمة والقوانين واللوائح المرورية المتعلقة بعناصر المرور التي تتطلب من الجميع الالتزام بها سواء فيما يخص دور السائق و الراكب والمشاة</u></p> <p>ب- تقع مسؤولية تحقيق السلامة المرورية على عدة عناصر</p> <p><u>١- المشاة ٢- السائق</u></p> <p><u>٣- الراكب ٤- المركبة .</u></p> <p>ج- من أدوات السلامة الرئيسية داخل المركبة توفر</p> <p><u>١- الإطار الاحتياطي ٢- المثلثات العاكسة ٣- طفاية الحريق</u></p> <p>٢ - عدد أربعة من الأمور الرئيسية التي يجب أن يراعيها المشاة في تحقيق السلامة المرورية.</p> <p>أ- الانتظام عند الركوب في المركبة وعند النزول منها.</p> <p>ب- الجلوس في المكان المخصص وعدم التنقل داخل المركبة أثناء سيرها</p> <p>ج- استعمال حزام الأمان الخاص بالراكب .</p> <p>د- عدم التحدث مع السائق أثناء قيادته المركبة.</p> <p>٣- اذكر ثلاثة من الأمور التي يجب أن يراعيها السائق لتحقيق السلامة المرورية .</p> <p>أ -التقيد بالسرعة المقررة على الطرق.</p> <p>ب - مراعاة أولويات المرور</p> <p>ج - ربط حزام الامان.</p>	<p>التوعية المرورية</p>

٤ - ماذا تتصرف عند مشاهدتك للمواقف المرورية الآتية:

أ- طفل صغير يحاول قطع الشارع .

أمسك بيده وأساعده في قطع الشارع بالطريقة الصحيحة .

ب- شخص يخرج يده من نافذه المركبة .

أطلب منه أن يدخل يديه وأنصح به بأن هذا السلوك خاطئ وقد يؤدي الى اصطدام يده

بالسيارات المارة من جانبه أو بالأشجار او الجدران وغيرها .

د- جلوس مجموعة من الطلبة على الرصيف

أطلب منهم عدم الجلوس على الرصيف وابين لهم أن هذا السلوك خاطئ لأن الرصيف هو

مكان لعبور المشاة وليس مكانا للجلوس عليه.

٥ - أجب بـ(نعم) إزاء محتوى المعلومة الصحيحة وبـ (لا) إزاء محتوى المعلومة الخطأ، فيما

يأتي:

أ- يسهم عدم توفر الإضاءة والشواخص المرورية يسهم في زيادة وقوع الحوادث المرورية

(نعم)

ب- تعد جسور المشاة من أماكن العبور الآمن (نعم)

ج- تقتصر حملات التوعية المرورية على الأطفال فقط (لا)

د- وضع حزام الأمان الخاص بالركاب ضروري (نعم)

٦ - ما دورك في تحقيق السلامة المرورية ؟ اقترح بعض الوسائل الأخرى التي تسهم في الحد

من الحوادث المرورية.

دوري في تحقيق السلامة المرورية يكون من خلال الالتزام التام بأنظمة وقواعد السير

خصوصا فيما يتعلق بقواعد المشاة وقواعد الركوب الآمن كذلك المساعدة وتقديم النصح

والإرشاد فيما يتعلق بأداب المرور .

من الوسائل التي تقلل من الحوادث :

أ- التثقيف المروري لكافة فئات المجتمع فيما يتعلق بقواعد وأنظمة السير .

ب- عمل حملات مرورية لطلبة المدارس بالتعاون مع ادارة السير .

(يترك المجال أمام الطالب ليتحدث عن دوره).

إدارة المناهج والكتب المدرسية

إجابات الأسئلة

الجزء: الأول

الكتاب التربية المهنية

الصف: الثامن الأساسي

الدرس: أنابيب توصيل المياه

الوحدة: الثانية

الوحدة	الأسئلة وإجاباتها
التمديدات الصحية	<p>١ - عدد أنواع أنابيب التوصيل</p> <p>أ- أنابيب معدنية</p> <p>ت- أنابيب بلاستيكية</p> <p>٢ - قارن بين أنواع أنابيب المياه المنزلية المختلفة من حيث الوزن و التشكيل وقابليتها للصدأ</p> <p>- من حيث الوزن أنابيب المياه المعدنية أثقل وزناً من أنابيب المياه البلاستيكية ذات الطول والسماكة والحجم نفسه</p> <p>- من حيث التشكيل أنابيب المياه المعدنية صعبة التشكيل أكثر بالمقارنة مع أنابيب المياه البلاستيكية</p> <p>- من حيث قابليتها للصدأ هناك أنواع من أنابيب المياه المعدنية قابله للصدأ أما أنابيب المياه البلاستيكية فهي لا تصدأ أبداً.</p> <p>٣ - فيم يستعمل كل من الآتي</p> <p>أ- ماكينة لحام الأنابيب البلاستيكية</p> <p>تعمل على وصل أنبوب بلاستيكي بآخر أو أنبوب بلاستيكي بقطعة توصيل بلاستيكية بواسطة الحرارة</p> <p>ب- مادة لصق الأنابيب البلاستيكية</p> <p>تعمل على وصل أنبوب بلاستيكي بآخر أو أنبوب بلاستيكي بقطعة توصيل بلاستيكية بعد دهن هذه المادة اللاصقة على حواف الأنابيب البلاستيكية المراد توصيلها من الخارج أو الداخل وانتظار جفافها</p> <p>ج- قطع توصيل الأنابيب</p> <p>هي قطع تعمل على توصيل أنبوب مياه بأنبوب اخر أو بقطعة صحية أخرى مثل توصيل أنبوب بصنوبر مياه.</p>

<p>٤ - اذكر ثلاثاً من الأدوات المستعملة في توصيل الأنابيب البلاستيكية</p> <p>أ- ماكينة لحام أنابيب بلاستيكية ب- مقص أنابيب مياه بلاستيكية ج- لاصق أنابيب مياه بلاستيكية</p> <p>٥ - عدد خمساً من القطع المستخدمة في توصيل الأنابيب المعدنية</p> <p>أ - أداة تسنين يدوية (تختاية) ب - مفاتيح أنابيب معدنية ج - مقص أنابيب معدنية د - ملزمة تثبيت أنابيب معدنية بالضغط هـ - أداة فتح قطر الأنبوب الداخلي بعد القص (رايمر)</p> <p>٦ - ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:</p> <p>(١): الإجابة أ - شد وصل معدني. (٢): الإجابة ب - الأنابيب المعدنية. (٣): الإجابة ب - أنابيب ذات عدة طبقات. (٤): الإجابة د - التفلون.</p>	<p>التمديدات الصحية</p>
---	-------------------------

إدارة المناهج والكتب المدرسية

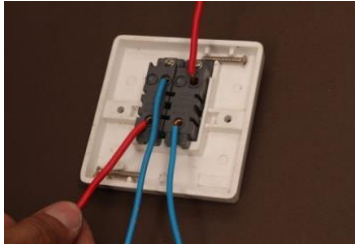
إجابات الأسئلة

الصف: الثامن الأساسي الكتاب: التربية المهنية الجزء: الأول

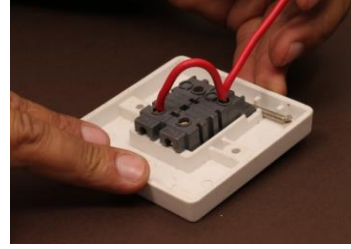
الوحدة: الثالثة الدرس: المفاتيح الكهربائية في التمديدات الكهربائية المنزلية

الوحدة	الأسئلة وإجاباتها
التمديدات الكهربائية المنزلية	<p>١ - ما المقصود بالمفتاح الكهربائي؟</p> <p>- أداة تتحكم بوصل وفصل التيار الكهربائي عن الحمل الكهربائي في الدارة الكهربائية المكونة من مصدر كهربائي، ومفتاح كهربائي، ووحدة إنارة.</p> <p>٢ - ما نوع المفتاح الكهربائي الممكن استعماله في إنارة كل مما يأتي:</p> <p>أ- ثريا مكونة من مجموعتين من المصابيح وكل مجموعة منفصلة الإنارة عن الأخرى. مفتاح كهربائي مزدوج (ثنائي).</p> <p>ب- مجموعة من المصابيح دفعة واحدة. مفتاح كهربائي مفرد.</p> <p>٣ - علل كلا مما يأتي:</p> <ul style="list-style-type: none">• ينصح بارتداء حذاء معزول أو الوقوف على سلم خشبي عند التعامل مع الكهرباء.• تعمل على عزل وحماية العامل (فني التمديدات الكهربائية) عن التيار الكهربائي.• فك برغي التثبيت لنقاط التوصيل في المفتاح بشكل جزئي. <p>- للسماح بدخول السلك الكهربائي (الشعيرات) الى نقطة التوصيل.</p>

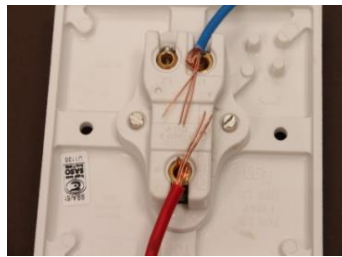
٤- تأمل الصور أدناه مبيناً الخطأ والصواب في كل مما يأتي:



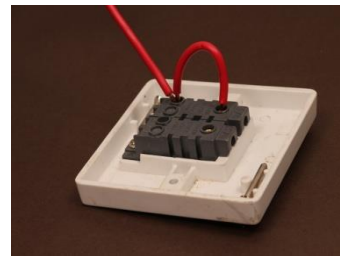
(ب)



(أ)



(د)



(ج)

- صواب: توصيل نقطتي التوصيل بخط فاز واحد.
- صواب: توصيل خطي فاز وخطي راجع.
- خطأ: توصيل خط الفاز على نقاط الحامي والراجع.
- خطأ: بسبب بروز شعيرات الأسلاك من نقطتي التوصيل مما يؤدي إلى حدوث تماس كهربائي.

إدارة المناهج والكتب المدرسية

إجابات الأسئلة

الصف: الثامن الأساسي الكتاب التربية المهنية الجزء: الأول

الوحدة: الرابعة الدرس الأول: المكواة الكهربائية

الوحدة	الأسئلة وإجاباتها
التعامل مع الأجهزة الكهربائية	<p>١- ما أهمية استخدام المكواة الكهربائية؟</p> <p>تستخدم المكواة الكهربائية في كي قطع الملابس المختلفة وفرد الأقمشة لترتيبها وإزالة التجاعيد، وإظهارها بمظهر لائق وأنيق حسن، ويحسن من شكلها النهائي.</p> <p>٢- اذكر خمساً من الإجراءات المتبعة للمحافظة على المكواة الكهربائية.</p> <ul style="list-style-type: none">• تفريغ خزان المكواة الكهربائية من الماء، بعد الانتهاء من عملية الكي.• فصل المكواة عن التيار الكهربائي في حال عدم استخدامه.• تفقد القابس الكهربائي وسلك التوصيل، وتأكد من خلوهما من التشققات أو التلف.• إتباع الإرشادات في دليل استخدام المكواة.• اختيار النوع الجيد من المكاوي.

٣- تأمل الصور أدناه مبيناً السلوك الخاطئ فيها وما هو السلوك

الصحيح.

التعامل مع الأجهزة
الكهربائية



(ب)



(أ)



(د)



(ج)

أ- سلوك خاطئ بسبب الانشغال وترك المكواة على قطعة الملابس

أثناء الكي، والصحيح فصل التيار الكهربائي عن المكواة.

ب- سلوك خاطئ والصحيح إبعاد الأطفال عن منطقة العمل أثناء

الكي.

ج- سلوك خاطئ والصحيح استعمال مكواة سليمة، ويوجد لها قابس

موصول بسلك المكواة.

د- سلوك خاطئ بسبب زيادة الأحمال الكهربائية على الإبريز مما

يؤدي إلى حدوث تماس كهربائي ونشوب حريق والصحيح استعمال

قابس واحد على الإبريز.

التعامل مع الأجهزة
الكهربائية

٤- علل ما يأتي:

أ- يجب استعمال الماء اليسر في المكواة الكهربائية البخارية.

لأن المياه العادية تحتوي على الأملاح المعدنية التي تترسب بفعل الحرارة داخل خزان المكوى فتعلق فتحات البخار، وتؤدي إلى اتلاف الخزان.

ب- يجب فصل المكواة عن مصدر التيار الكهربائي قبل ملئ خزان المكواة، وقبل تفرغها.

لأن الماء موصل للتيار الكهربائي وقد يحدث تماس كهربائي أثناء عملية الملء والتفريغ ويعرض الشخص لصعقة كهرباء.

ج- تجميع الملابس دفعة واحدة عند كيها.

للتوفير في استهلاك الطاقة الكهربائية والنفقات المادية والوقت والجهد.

د- يفرغ خزان الماء من المكواة البخارية بعد الانتهاء من الكي والمكواة.

لضمان عدم ترك أي رطوبة داخل الخزان مما يؤدي لتكون الصدأ.

إدارة المناهج والكتب المدرسية

إجابات الأسئلة

الصف: الثامن الأساسي الكتاب التربية المهنية الجزء: الأول

الوحدة: الرابعة الدرس الثاني: مجفف الشعر

الوحدة	الأسئلة وإجاباتها
التعامل مع الأجهزة الكهربائية	<p>١- ما المقصود بمجفف الشعر؟</p> <p>جهاز كهربائي يستخدم في تجفيف الشعر وتصفيفه، وإظهاره بمظهر لائق، وتمليسه إذا كان مجعدا.</p> <p>٢- عدد أربعة من قواعد السلامة العامة عند استعمال مجفف الشعر.</p> <ul style="list-style-type: none">• التأكد من توافق فرق الجهد الكهربائي الموضح على المجفف مع المصدر الكهربائي.• إيقاف استعمال مجفف الشعر إذا ارتفعت حرارة السلك الموصل للتيار، أو عند سماع صوت غير طبيعي، أو عند ارتفاع درجة حرارة مقاومة التسخين الداخلية وتحول لونها إلى الأحمر.• تجنب لف السلك حول المجفف أثناء الاستعمال؛ لأنه قد يسبب أخطارا مختلفة.• إطفاء مجفف الشعر، قبل سحب القابس من المقبس، وعدم نزع القابس بشد السلك. <p>٣- علل ما يأتي:</p> <p>أ- إبعاد مجفف الشعر (١٥ سم) من الشعر أثناء الاستعمال.</p> <p>- حتى لا يتضرر الشعر بالحرارة.</p> <p>ب- تقسيم الشعر إلى خصل قبل البدء في استعمال المجفف.</p>

<p>- وذلك لتسهيل تجفيف الشعر وتسهيل عملية التسريح والتمشيط.</p> <p>ج-لا يفضل استعمال مجفف الشعر بدرجة حرارة عالية جدا.</p> <p>- حتى لا يتضرر الشعر وفروة الرأس بالحرارة ويحترق الشعر.</p> <p>د-تفقد سلك المجفف قبل البدء باستعماله.</p> <p>- خوفاً من أن يكون السلك معروى ويؤدي إلى تماس كهربائي.</p> <p>هـ-استعمال الأصابع لفك تشابك الشعر أولاً، قبل البدء في تمشيطه أو استعمال الفرشاة.</p> <p>- لتسهيل عملية التمشيط وعدم فقدان الشعر أثناء عملية التمشيط والتسريح بالمشط أو الفرشاة.</p> <p>و-البدء بتصفيف الشعر من الأطراف ثم الاتجاه إلى أعلى وصولاً إلى الجذور.</p> <p>- لأن البدء بتمشيط الشعر من الجذور إلى نهاياته يؤدي إلى تشابك الشعر وسقوط منه.</p>	<p>التعامل مع الأجهزة الكهربائية</p>
---	--------------------------------------

إدارة المناهج والكتب المدرسية

إجابات الأسئلة

الصف: الثامن الأساسي الكتاب التربية المهنية الجزء: الأول

الوحدة: الخامسة الدرس الأول: التجارة التقليدية والتجارة الإلكترونية

الوحدة	الأسئلة وإجاباتها
التجارة الإلكترونية	<p>١- عرف التجارة الإلكترونية .</p> <p>هي أي نشاط تجاري يتم عن طريق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مثل الأنترنت والهاتف النقال أو الثابت والتلفاز وغيرها من وسائل الاتصال الإلكتروني.</p> <p>٢- اذكر ثلاثاً من إيجابيات التجارة الإلكترونية.</p> <ul style="list-style-type: none">- توفر الوقت والجهد بالنسبة للمشتري- الحصول على السلع المرغوبة للمشتري في وقت قصير- توفير الوقت والمال على البائع <p>٣- اذكر ثلاثاً من سلبيات التجارة الإلكترونية .</p> <ul style="list-style-type: none">- خوف المشتري من تعدد وسائل الدفع الإلكتروني المختلفة- بعض المشتريات تحتاج أن يشاهدها المشتري ويجربها قبل الشراء- قرصنة المواقع الإلكترونية واختراق مواقع التجارة الإلكترونية <p>٤- ناقش إمكانية تطبيق التجارة الإلكترونية في كل مما يأتي:</p> <p>أ- الجامعة : شراء الكتب الخاصة بالطلبة عن طريق الأنترنت أو الوسائل الأخرى المتوفرة للتجارة الإلكترونية</p> <p>ب- الفنادق والمكاتب السياحية : تأمين الحجوزات اللازمة للزبائن وكذلك شراء تذاكر السفر وتحديد مواعيد الرحلات السياحية</p> <p>ج- بيع السيارات وشراؤها : عن طريق عرض صور للسيارات وتحديد مواصفاتها وأسعارها من البائع ويمكن للمشتري الاطلاع عليها .</p> <p>د- عيادة طبية : حجز مواعيد للمرضى وأيضاً إمكانية شراء العلاجات</p>

<p>والأدوية .</p> <p>٥- قارن بين عمليتي البحث عن السلع في التجارة الإلكترونية والتجارة التقليدية من حيث :</p> <table border="0"> <tr> <td> <p>التجارة التقليدية</p> <p>تحتاج إلى وقت أطول للبحث عن السلع</p> </td> <td> <p>التجارة الإلكترونية</p> <p>تكون عملية البحث عن السلع أسرع من خلالها</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>أكثر دقة وذلك لاطلاع المشتري على البضاعة وفحصها</p> </td> <td> <p>أقل دقة وذلك لعدم إطلاع المشتري على البضاعة</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>تحتاج إلى جهد أكبر</p> </td> <td> <p>تحتاج إلى جهد قليل</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>عالية التكاليف</p> </td> <td> <p>قليلة التكاليف</p> </td> </tr> </table> <p>٦- رتب الخطوات التالية حسب الأولوية لعملية شراء في التجارة الإلكترونية (دفع ثمن المنتج، البحث عن المنتج، تسجيل المعلومات الشخصية):</p> <ul style="list-style-type: none"> - البحث عن المنتج - تسجيل المعلومات الشخصية - دفع ثمن المنتج 	<p>التجارة التقليدية</p> <p>تحتاج إلى وقت أطول للبحث عن السلع</p>	<p>التجارة الإلكترونية</p> <p>تكون عملية البحث عن السلع أسرع من خلالها</p>	<p>أكثر دقة وذلك لاطلاع المشتري على البضاعة وفحصها</p>	<p>أقل دقة وذلك لعدم إطلاع المشتري على البضاعة</p>	<p>تحتاج إلى جهد أكبر</p>	<p>تحتاج إلى جهد قليل</p>	<p>عالية التكاليف</p>	<p>قليلة التكاليف</p>	<p>التجارة الإلكترونية</p>
<p>التجارة التقليدية</p> <p>تحتاج إلى وقت أطول للبحث عن السلع</p>	<p>التجارة الإلكترونية</p> <p>تكون عملية البحث عن السلع أسرع من خلالها</p>								
<p>أكثر دقة وذلك لاطلاع المشتري على البضاعة وفحصها</p>	<p>أقل دقة وذلك لعدم إطلاع المشتري على البضاعة</p>								
<p>تحتاج إلى جهد أكبر</p>	<p>تحتاج إلى جهد قليل</p>								
<p>عالية التكاليف</p>	<p>قليلة التكاليف</p>								

الاسئلة وإجاباتها	الوحدة
<p>١ - ما المقصود بالتسويق الإلكتروني ؟ هو استعمال التكنولوجيا الحديثة ووسائل الدعاية الإلكترونية وطرائقها وتطبيقاتها في عملية تسويق المنتجات والخدمات، وترويجها خلال الشبكة العنكبوتية ويسمى أحيانا التسويق عبر الشبكة العنكبوتية (الأنترنت).</p> <p>٢ - يمتاز التسويق الإلكتروني بالعديد من المميزات اذكر ثلاثاً منها .</p> <p>أ - التكلفة المنخفضة بالمقارنة مع وسائل الدعاية والإعلان التقليدية. ب - إمكانية تسويق المنتجات والخدمات محليا وعالميا في اي زمان بكل سهولة ويسر . ج- تسهيل عمليات البيع والشراء بين البائع والمشتري مباشرة دون الحاجة الى وسطاء.</p> <p>٣- علل ما يأتي:</p> <p>أ- انتشار التسويق الإلكتروني على نطاق عالمي واسع. نظرا لانخفاض تكلفته وسهولة تسويق السلع والخدمات والأفكار على نطاق واسع وتعدد الخيارات امام المشتري واتساع حجم العروض المطروحة.</p> <p>ب- حرص الشركات على استعمال أفضل الأساليب التسويقية وأكثرها فعالية. وذلك من اجل جذب أكبر عدد ممكن من رواد المواقع الإلكترونية باستعمال أفضل الوسائل وأكثرها فعالية في الوصول إلى المستهلك.</p> <p>ج- يجب التأكد من موثوقية مواقع التسويق الإلكترونية قبل الشراء. نظرا لاحتمالية وجود مواقع تسويقية وهمية غير حقيقية واحتمالية التعرض للاحتيال.</p> <p>د- لا يقتصر التسويق الإلكتروني على القطاع التجاري الهادف للربح فقط بل يشمل مجالات العمل غير الربحي وذلك من خلال تسويق المعلومات، وتوجيه وإرشاد الناس وإثارة اهتمامهم ببعض القضايا الهامة كالصحة والبيئة وغيرها من المجالات.</p>	<p>التجارة الإلكترونية</p>

٤- وضح بمثال كيف يتم التسويق الإلكتروني عبر:

أ- البريد الإلكتروني:

مثل الترويج لحملة بيئية على مستوى المدرسة وذلك من خلال ارسال رسالة الكترونية الى
عناوين البريد الالكتروني للطلبة المدرسة تتضمن اسم الحملة وأهدافها وموعدها ومكانها

ب- الهاتف النقال :

مثل كتابة رسالة نصية عبر الهاتف تتضمن معلومات طبية حول الوقاية من مرض معدٍ
وارسالها الى ارقام هواتف محددة .

٥- أعطِ مثالين على أفكار ومشاريع يمكن تسويقها إلكترونياً ضمن المجالات الآتية:

أ- مجال الثقافة : ١- الإعلان عن مهرجان وطني ٢- الإعلان عن مسابقة في مجال الرسم
والتصميم.

ب- مجال البيئة : ١- الإعلان عن حملة لزراعة الاشجار الحرجية ٢- الإعلان عن حملة
لتنظيف حديقة المدرسة .

ج- مجال الصحة : ١- الإعلان عن يوم طبي مجاني ٢- الإعلان عن محاضرة توعية حول
مخاطر التدخين .

٦- أجب بـ (نعم) إزاء محتوى العبارة الصحيحة، وبـ (لا) إزاء محتوى العبارة الخاطئة فيما يأتي :-

١- يعتبر التسويق الإلكتروني من وسائل التسويق المكلفة بالمقارنة مع التسويق التقليدي. (لا)

٢- تعد مواقع التواصل الاجتماعي من أحدث وسائل التسويق الإلكتروني وأكثرها مرونة. (نعم)

٣- لا يرتبط التسويق الإلكتروني بالمكان أو الزمان. (نعم)

٤- تعد جميع مواقع التسويق الإلكتروني آمنة. (لا)

٥- لا يتطلب البيع والشراء عبر الأنترنت وجود وسطاء بين البائع والمشتري. (نعم)

إدارة المناهج والكتب المدرسية

إجابات الأسئلة

الجزء: الأول

الكتاب التربية المهنية

الصف: السابع الأساسي

الدرس الأول: إعداد مائدة الطعام وترتيبها

الوحدة: السادسة

الأسئلة وإجاباتها	الوحدة
<p>١ - حل بالتعاون مع فريق مجموعتك، الكلمات المتقاطعة حسب الرقم واتجاه السهم في كل مما يأتي: (علما بأن الخط المتقطع يعني نهاية الكلمة)</p>	<p>إعداد مائدة الطعام</p>

١. تكون طاولة الطعام إما على شكل رباعي، وإما على **شكل دائري**
٢. تغطي أحياناً بشراشف، تكون مرتبة حول المائدة بشكل منظم هي **كراسي** .
٣. توضع شوكة الحلوى على مائدة الطعام **باتجاه** معاكس للمعلقة.
٤. توضع المزهرية في وسط المائدة عند تناول وجبتي الفطور و **الغداء**
٥. تتنوع الأطباق في أحجامها وفي كيفية ترتيبها على مائدة الطعام، فمنها يستعمل لتقديم سلطات و **حلويات** .
٦. مصنوعة من القماش، مربعة الشكل، يتراوح قياسها (٤٥ - ٥٠سم) تقريباً، وتطوى بأشكال مختلفة **القوط** .
٧. يجب وضع الأكواب قرب رأس السكين إلى اليمين بحيث تكون **فوهتها** إلى الأسفل.
٨. يوضع في وسط مائدة الطعام المعدة لوجبة العشاء هو **شمعدان** .
٩. يتم وضع النبرون وسط الطاولة فوق **المفرش** الرئيس بشكل معين.
١٠. تصنع من الكتان أو القطن، ويجب أن تكون نظيفة وذات ألوان مناسبة **شراشف**.
١١. توضع مزهرية **ورد** على مائدة الطعام المعدة لوجبتي الفطور والغداء.
١٢. يجب **غسل** اليدين جيداً بالماء والصابون بعد الانتهاء من ترتيب مائدة الطعام.
١٣. تُصنع كراسي الطعام إما من خشب أو كروم أو **حديد** .
١٤. يجب ترتيب أدوات ومعدات مائدة الطعام بشكل **منتظم** .
١٥. **الفضيات** هي الأدوات المستخدمة في إعداد مائدة الطعام وترتيبها، تمتاز بمتانتها وأشكالها المتعددة.
١٦. يجب الاهتمام بـ **ترتيب** مائدة الطعام؛ لما له من أثر على نفسية الضيف، وقابليته لتناول الطعام.

<p>٢- اذكر خمساً من الأدوات والمعدات اللازمة لترتيب مائدة الطعام. طاولة المائدة، كراسي الطعام، الفضيّات، الأطباق، الشراشف</p> <p>٣- علل كل مما يأتي: أ- عدم وضع الطبق الرئيس على مائدة الطعام في خدمة البوفيه. لأن خدمة البوفيه ذاتية وتوضع الأطباق عند البوفيه. ب- وضع النبرون على المفرش الرئيس. لكي يحافظ على نظافة المفرش وإعطاء مظهر جمالي. ج- وضع مزهرية ورد في أثناء وجبتي الفطور والغداء. لإعطاء مظهر جمالي وجذاب، وإضفاء رائحة زكية. د- وضع الجهة الحادة للسكين تكون للداخل، وباتجاه الطبق الرئيس. للمحافظة على سلامة الضيوف.</p>	<p>إعداد مائدة الطعام</p>
--	---------------------------

الأسئلة وإجاباتها	الوحدة
<p>١- عرف فوط مائدة الطعام.</p> <p>هي من مستلزمات مائدة الطعام، تصنع من القماش، متعددة الألوان، وتكون على شكل مربع، يتراوح طولها عادة بين (٤٥-٥٠سم) وتستخدم لأغراض مختلفة، ويمكن طيها بأشكال مختلفة.</p> <p>٢- اذكر ثلاثة أمور من الواجب مراعاتها عند طي فوط مائدة الطعام.</p> <p>(١) نظافة منطقة العمل (٢) غسل الأيدي بالماء والصابون قبل مباشرة العمل. (٣) أن تكون الفوط المراد استعمالها نظيفة، ومكوية جيداً، ومنشأة. (٤) أن تكون الفوط مربعة الشكل.</p> <p>٣- علل ما يأتي:</p> <p>أ. لا يحتاج إعداد فوط الطعام في المطاعم السريعة إلى وقت طويل .</p> <p>بسبب استخدام فوط ورقية جاهزة، وأعداد الزبائن في المطاعم السريعة كبير.</p> <p>ب. يجب أن تكون الفوط نظيفة ومكوية ومنشأة.</p> <p>- لإعطائها مظهر جمالي، والتحكم في تشكيلها والمحافظة على قوامها وشكلها.</p> <p>٤- عدد ثلاثة استعمالات لفوط مائدة الطعام.</p> <p>- لإعطاء مظهر جمالي - للمحافظة على نظافة الضيف. - للتنظيف.</p>	<p>إعداد مائدة الطعام</p>

إدارة المناهج والكتب المدرسي

إجابات الأسئلة

الصف: الثامن الاساسي الكتاب التربية المهنية الجزء: الثاني

الوحدة: السابعة الدرس الأول: أهمية الزراعة المكشوفة والزراعة المحمية

الوحدة	الأسئلة وإجاباتها
الزراعة المكشوفة والزراعة المحمية	<p>١- وضح المقصود بكل مما يأتي.</p> <p>أ- الزراعة المكشوفة: هي زراعة الخضراوات في الأرض المكشوفة في موعدها الطبيعي بعد أن يتم تحضير الأرض للزراعة أي بعد أن تتوفر الظروف الملائمة لزراعة وحدة التكثير سواء بذرة أم شتلة أم درنة من أجل إنباتها ومتابعة نموها وخدمتها لتنمو نموًا طبيعيًا.</p> <p>ب- الزراعة المحمية: إنتاج المحاصيل الزراعية بطرائق غير تقليدية في منشآت تسمى البيوت المحمية مع تأمين حاجة النباتات البيئية وحمائتها من الظروف الجوية غير المناسبة والآفات الزراعية لتزويد الأسواق بمنتجاتها في غير أوقات الإنتاج ومواسمها الطبيعية.</p> <p>٢- عدد أنواع المنشآت المحمية: البيوت البلاستيكية ، البيوت الزجاجية ، الأنفاق البلاستيكية</p> <p>٣- وضح كيفية تحضير الأرض للزراعة المكشوفة</p> <p>١- الحراثة: وهي الخطوة الأولى لتحضير مرقد البذرة ويراعى عند حراثة الأرض أن تكون نسبة الرطوبة مناسبة للحراثة</p> <p>٢- التتعيم والتمشيط: تفكيك وتنعيم الكتل الترابية الكبيرة والتي تشكلت بعد عملية الحراثة وإزالة الحجارة والأعشاب منها</p> <p>٣- تسوية التربة: تسوية سطح التربة من أجل تسهيل عمل الأتلام أو الأحواض فيها وتسهيل عملية الري وانسياب الماء على سطح التربة دون حدوث الانجرافات فيها</p> <p>٤- عمل الأتلام أو الأحواض: تقسيم الأرض أتلامًا أو أحواضًا من أجل عملية الزراعة</p> <p>٤- علل كل مما يأتي:</p> <p>أ- تسوية سطح التربة قبل الزراعة.</p> <p>لتسهيل عمل الأتلام والأحواض من أجل تسهيل عملية الري وانسياب الماء على سطح التربة دون حدوث انجرافات.</p>

<p>ب- اللجوء إلى الزراعة المحمية لإنتاج الخضراوات. بهدف إنتاج محاصيل الخضراوات في غير مواسمها الطبيعية وتزويد الأسواق بمنتجاتها وتكون ذات جودة عالية نتيجة حمايتها من التأثيرات الضارة.</p> <p>د- تستعمل البيوت البلاستيكية على نطاق أوسع من استخدام البيوت الزجاجية. وذلك كونها تتميز بانخفاض تكاليف إنشائها و سهولة إجراء العمليات الزراعية اللازمة داخلها نظرًا لاتساعها المناسب .</p> <p>٥- أعط مثالين على كل مما يأتي:</p> <p>أ- محاصيل تزرع في بيوت زجاجية: نباتات الزينة ، أشتال الفاكهة</p> <p>ب- محاصيل تزرع في بيوت بلاستيكية : البندورة، الفاصوليا</p> <p>ج- محاصيل تزرع في أنفاق بلاستيكية : الخيار، البطيخ</p> <p>٦- أي المناطق في المملكة الاردنية الهاشمية الأكثر استعمالاً للزراعة المحمية، ولماذا؟ مناطق الأغوار، بسبب ارتفاع درجات الحرارة هناك وبالتالي تكون الحاجة إلى استخدام هذا النوع من الزراعة.</p>	<p>الزراعة المكشوفة والزراعة المحمية</p>
--	--

إدارة المناهج والكتب المدرسي

إجابات الأسئلة

الصف : الثامن الاساسي الكتاب التربوية المهنية الجزء : الثاني
الوحدة : السابعة الدرس الثاني : إنتاج أشتال الخضراوات

الوحدة	الأسئلة وإجاباتها
الزراعة المكشوفة والزراعة المحمية	<p>١- ما المقصود بالتشتيل.</p> <p>زراعة بذور بعض الخضراوات في أوعية خاصة تهيأ فيها الظروف الملائمة للإنتاج وإنتاج نباتات صغيرة أي أشتال سليمة وقوية وخالية من الأمراض ثم تنقل الأشتال عند وصولها إلى حجم مناسب إلى الحقل حيث تنمو وتنتج المحصول.</p> <p>٢- قارن بين المنبت المدفأ والمنبت غير المدفأ من حيث وسيلة التدفئة المستعملة، وأنواع الخضراوات التي تزرع فيها</p> <p>وسيلة التدفئة الخضراوات التي تشتل فيها</p> <p>المنبت المدفأ - السخانات الكهربائية الفلفل، البندورة ، الباذنجان</p> <p>- أشعة الشمس</p> <p>- مدفأة الزيل البلدي غير المختمر</p> <p>- أنابيب الماء الساخن</p> <p>المنبت غير المدفأ - أشعة الشمس فقط البصل، الملفوف، الزهرة</p> <p>وتغطي المنابت بأغطية من الزجاج أو البلاستيك في المناطق الباردة</p> <p>٣- عدد ثلاثة أمور يجب مراعاتها عند اختيار موقع المنبت.</p> <ul style="list-style-type: none">• أن يكون الموقع معرض لأشعة الشمس• أن يكون محمي من الرياح• أن تكون مساحته مناسبة <p>٤- وضح ثلاثة أهداف لتشتيل نباتات الخضراوات.</p> <ul style="list-style-type: none">• إنتاج أشتال قوية• إنتاج أشتال غير مصابة وخالية من الأمراض والحشرات.• زيادة نسبة نجاح الزراعة بالأشتال

٥- علل كل مما يأتي:

أ- عند إعداد منبت مدفاً تخلط تربة المنبت بسماد بلدي غير مختمر.
وذلك لإنتاج حرارة يمكن الإفادة منها في تدفئة المنبت.

ب- تعد طريقة إنتاج أشتال الخضراوات في صواني التشتيل الأكثر إنتشاراً.

كونها قليلة التكاليف وكذلك يمكن استخدامها في أماكن مغلقة ومعزولة كالبيوت البلاستيكية أو الزجاجية وتنتج كذلك أشتال قوية.

ج- تحتوي كل صينية تشتيل على عدد كبير من العيون.
وذلك من أجل زيادة عدد البذور التي تتم زراعتها وكذلك لضمان نسبة نجاح أكبر لعملية التشتيل.

٦- ما الوسط الزراعي المستعمل في صواني التشتيل.

البيتموس