



الملخص الشامل في مادة

التربية المهنية

المعلمة : هديل التلاوي

الصف الثامن - الفصل الدراسي الأول

[سؤال وهمابه]

تلخيص التربية المهنية - الصف الثامن - الفصل الأول

الوحدة الأولى: التوعية المرورية

الدرس الأول: الحوادث المرورية

س: ما تعريف الحادث المروري؟

ج: هو حادث عرضي، يحدث على الطريق دون تخطيط مسبق، يتمثل في اصطدام مركبة أو عدة مركبات مع بعضها، أو عند اصطدامها بإنسان أو حيوان أو أي أجسام أخرى، مما يؤدي إلى خسائر بشرية ومادية أو أي أضرارٍ أخرى

س: علّى: تنوع الحوادث المرورية ج: نتيجة اختلاف الفئات والعناصر التي تتعامل مع الطريق

س: عدد أنواع الحوادث المرورية، وعرف كل منها

١. حوادث الصدم، ومن أنواع حوادث الصدم:

١) حوادث الصدم بمركبة أو أكثر: وهي الحوادث الناتجة عن اصطدام مركبة مع مركبة أخرى

أو عدة مركبات مع بعضها

٢) حوادث الصدم بأجسام صلبة: وهي الحوادث الناتجة عن اصطدام المركبة بأجسام أخرى غالباً ما تكون ثابتة، مثل: أعمدة الهاتف والكهرباء، أو الأشجار، أو الجزر الوسطية أو الجدران

٣) حوادث الصدم بالحيوان: وتحدث بخاصة عند تعرض الحيوان للمركبة أثناء سيرها في الطريق العام حيث يصدّمها السائق غير منتبه لإشارات التحذير والتنبية الموضوعة للسائقين في طريق عبور الحيوانات في بعض الأماكن

٤. حوادث التدهور: وهي الحوادث الناتجة عن فقدان السائق السيطرة على المركبة أو حدوث خلل في فيها أثناء سيرها مما يؤدي إلى انقلابها

٥. حوادث الدهس: هي حوادث اصطدام المركبة أثناء سيرها بالمشاة

تنبيه: إذا جاء السؤال: اذكر أنواع الحوادث، فإن الطالب يذكر الأنواع الثلاث الرئيسية، إن طلب السؤال أكثر من ثلاثة أنواع فإن الطالب يذكر الأنواع الفرعية لحوادث الصدم مع الأنواع الرئيسية
وإذا جاء السؤال كمثال: كيف تحدث حوادث الصدم؟ فإن الإجابة هي نفس التعريف المذكور أمامه

س: ما النوع الأكثر حدوثاً من الحوادث؟ وما النوع الأخطى؟

ج: حوادث الصدم بمركبة أو أكثر هو الأكثر حدوثاً و يتسبب بخسائر مادية وبشرية كبيرة
حوادث الدهس هي النوع الأخطى

س: علل: حوادث الدهس تعد النوع الأخطى من حوادث المرور

ج: لأنها قد تسبب الوفاة المباشرة أو إصابة الإنسان بعاهة أو إعاقة

س: عدد أسباب الحوادث المرورية

١. أسباب تتعلق بالسائق (س: اذكر أسباب الحوادث التي تتعلق بالسائق) ج:

١) عدم التزام السائق بقواعد وأنظمة القيادة الآمنة، أمثلة: تجاوز السرعة المسموح بها، عدم الانتباه أثناء القيادة، عدم الالتزام بشواخص المرور، الانشغال بالهاتف أو تناول الطعام أثناء القيادة، القيادة تحت تأثير الكحول أو الإرهاب

٢) ضعف الوعي المروري وغيابه التام لدى الكثير من السائقين

٢. أسباب تتعلق بالمركبة (س: اذكر أسباب الحوادث التي تتعلق بالمركبة) ج:

١) عدم صلاحية المركبة من الناحية الفنية

٢) إهمال صيانتها، وضعف جاهزيتها

٣) عدم توافر وسائل الأمان والسلامة العامة داخل المركبة

٣. أسباب تتعلق بالمشاة (س: اذكر أسباب الحوادث التي تتعلق بالمشاة) ج:

١) عدم تقييد المشاة بقواعد المرور وأنظمته

٢) عدم استخدام أماكن العبور الآمنة أو مرات المشاة

٣) تواجد الأطفال في الشارع دون مراقبة

٤) قلة الوعي والثقافة المرورية لدى الأفراد

٥) عدم التقيد بقواعد الركوب الآمن كالتدافع والتزاحم، وعدم استعمال حزام الأمان

٤. أسباب تتعلق بالطريق (اذكر أسباب الحوادث التي تتعلق بالطريق) ج:

١) عدم صلاحية بعض الطرق للسير عليها بسبب الحفر والتشققات

٢) عدم وجود مرات وأرصفة خاصة بال المشاة

٣) عدم وجود شبكة لتصريف مياه الأمطار

٤) عدم وجود إشارات وشواخص تحذيرية عند أماكن العمل

تنبيه: يحفظ الطالب الأسباب الرئيسية، وأسهل ثلاث نقاط فرعية لكل سبب رئيسي

س: أكمل الفراغات الآتية:

١- تعد حوادث الدهس من أخطر أنواع الحوادث المرورية لما تسبّبها من خسائر بشرية

٢- من الأمور التي تشتت انتباه السائق أثناء قيادته للمركبة:

١) الانشغال بالهاتف ٢) تناول الطعام ٣) التدخين

٣- عدم صلاحية المركبة من الناحية الفنية قد يسبّب وقوع الحوادث المرورية

٤- من الأخطاء التي يرتكبها المشاة

١) عدم التقيد بقواعد الركوب الآمن

٢) تواجد الأطفال في الشارع بلا مراقبة

س: اذكر الخسائر والأخطار الناجمة عن الحوادث المرورية

١. الخسائر البشرية: (س: ما المقصود بالخسائر البشرية الناجمة عن الحوادث المرورية؟)

ج: إزهاق الأرواح أي الوفيات، وحدوث الإصابات والإعاقات بأنواعها

٢. الخسائر المادية والاقتصادية (س: ما المقصود بالخسائر المادية الناجمة عن الحوادث المرورية؟)

ج: هدر الممتلكات العامة والخاصة، مصاريف المعالجات الطبية، وتصليح المركبات والطرقات

٣. الأضرار الاجتماعية (س: ما المقصود بالأضرار المادية الناجمة عن الحوادث المرورية؟)

ج: الآثار السلبية التي تركها الحوادث على الأسر والمجتمعات والأفراد، مثل: التفكك الأسري بسبب فقدان أحدهم، وتضرر العلاقات بين أفراد المجتمع

س: بين وسائل التوعية المرورية المستخدمة للحد من الحوادث

ج: ١- وسائل الإعلام ٢- الندوات ٣- النشرات التثقيفية والمطويات

س: أجب بنعم أو لا إزاء السلوكيات الآتية:

- ١- تمشي مجموعة من الطلبة على الرصيف على شكل صفوف وجماعات
(لا)
- ٢- يتحدث شخص مع السائق أثناء قيادته لمركبه
(لا)
- ٣- يساعد شخص رجلاً مُسنًا لقطع الطريق
(نعم)
- ٤- أطفال يلعبون في الشارع
(لا)
- ٥- سائق يعطي أولوية المرور للمشاة
(نعم)

س: في رأيك ما أخطار كل من الطواهر السلبية الآتية:

١- تجمهر الأفراد حال وقوع حادث مروري

ج: إعاقة حركة السير وإعاقة عمل رجال الدفاع المدني، مما يزيد في وقوع حوادث أخرى

٢- الاعتداء على الإشارات المرورية وإلصاق الإعلانات عليها

ج: يؤدي ذلك إلى حجب الرؤية عنها فيزيد وقوع الحوادث

٣- تجاوز بعض المركبات عن الأخرى بطريقة خطأ

ج: يؤدي إلى تفاجؤ المركبات القادمة بغيرها خاصة في الأماكن غير المكشوفة فتفع الحوادث

٤- مواكب الأعراس والتخرج وغيرها، في الشوارع العامة، وما يرافقها من استهتار بعض السائقين والركاب، وإغلاق الطريق

ج: إعاقة حركة السير وتعطله وإزعاج المواطنين فتفع الحوادث بشكل أكبر

الدرس الثاني: السلامة المرورية

س: كيف تؤدي السلامة المرورية دوراً مهماً في الوقاية من الحوادث المرورية والحد منها؟

ج: عبر تفعيل كافة القوانين والأنظمة واللوائح المرورية المتعلقة بعناصر المرور فتتوفر البيئة المرورية الآمنة وتكفل سلامة الإنسان والممتلكات

س: ما تعريف السلامة المرورية؟

ج: جميع البرامج المرورية والتوعوية والإجراءات الوقائية المتخذة للحد من وقوع الحوادث المرورية ضمناً لسلامة الإنسان والممتلكات، وحفظاً على مقومات البلد البشرية والاقتصادية

س: حدد عناصر السلامة المرورية

١. المشاة (س: ما دور المشاة في تحقيق السلامة المرورية؟) ج:

١) استعمال أماكن العبور الآمنة، مثل: الممرات والجسور وأنفاق المشاة والإشارات الضوئية

٢) الالتزام باستعمال الأرصفة

٣) تجنب أماكن العبور غير الآمنة، مثل: طريق بين السيارات والحافلات، ومنعطفات الطرق

٤) استعمال أماكن اللعب الآمن، مثل: الملاعب والساحات والحدائق العامة

٥) ارتداء الألوان الفلسفورية أو الفاتحة ليلاً

٢. السائق (س: ما دور السائق في تحقيق السلامة المرورية؟) ج:

١) الالتزام التام بقواعد السير وأنظمته المتعلقة بالقيادة الآمنة، مثل: السرعة المسموحة،

وأولويات المرور، وحزام الأمان

٢) تجنب السلوكات المشتبه للانتباه أثناء القيادة، مثل: التدخين، الهاتف النقال، تناول الطعام

٣. الراكب (س: ما دور الراكب في تحقيق السلامة المرورية؟) ج:

١) الانتظام عند الركوب وعند التزول من المركبة

٢) الجلوس في المكان المخصص وعدم التنقل داخل المركبة أثناء سيرها

٣) استعمال حزام الأمان

٤) عدم التحدث مع السائق أثناء القيادة

٥) التأكد من الوقوف التام للمركبة عند الصعود أو التزول منها

٤. المركبة (س: ما دور المركبة في تحقيق السلامة المرورية؟) ج: مسؤوليتها على السائق، فيراعي:

١) إجراء الفحوصات الفنية والوقائية للمركبة

٢) صيانة أي خلل أو عطل دون تأخير

٣) توافر وسائل السلامة العامة فيها، مثل: طفافية الحريق، الإطار الاحتياطي، المثلثات العاكسة

٥. الطريق (س: ما دور الطريق في تحقيق السلامة المرورية؟) ج:

١) صلاحية الطرق من الناحية الهندسية وخلوها من الحفريات

٢) توافر الإضاءة والعاكسات، والشواخص والإشارات المرورية، والأرصفة على جوانب الطرق

س: أكمل الفراغات الآتية:

١- تؤدي السلامة المرورية دوراً مهماً في الحدّ منحوادث المرورية عبر تفعيل كافة القوانين

والأنظمة واللوائح المرورية المتعلقة بعناصر المرور فتوفر البيئة المرورية الآمنة وتケفل سلامة

الإنسان والممتلكات

٢- تقع مسؤولية تحقيق السلامة المرورية على عدّة عناصر هي

٥) الطريق

٤) المركبة

٣) الراكب

٢) السائق

١) المشاة

س: ماذا تتصرف عند مشاهدتك المواقف المرورية الآتية:

١- طفل صغير يحاول قطع الشارع

ج: أمسك بيده وأساعدك في قطع الشارع بالطريقة الصحيحة

٢- شخص يخرج يده من نافذة المركبة

ج: أنصحه بأن ذلك سلوك خاطئ قد يؤدي إلى اصطدام يده بالسيارات المارة

٣- جلوس مجموعة من الطلبة على الرصيف

ج: أنصحهم بأن ذلك سلوك خاطئ لأن الرصيف مكان عبور المشاة وليس مكاناً للجلوس
س: أجب بنعم أو لا إزاء المعلومات الآتية:

١- يُ لهم عدم توافر الإضاءة والشواخص المرورية في زيادة وقوع الحوادث المرورية
(نعم)

٢- تعدّ جسور المشاة من أماكن العبور الآمن
(نعم)

٣- تقتصر حملات التوعية المرورية على الأطفال فقط

٤- وضع حزام الأمان الخاص بالركاب ضروري
س: ما دورك في تحقيق السلامة المرورية؟

ج: يُقدر الطالب الإجابة بما سبق دراسته

الوحدة الثالثة: التمديدات الكهربائية المنزلية

الدرس الأول: المفاتيح الكهربائية في التمديدات الكهربائية المنزلية

س: وضح أهمية المفاتيح الكهربائية في التمديدات الكهربائية المنزلية

ج: من أهم عناصر الدارة الكهربائية فهي أدوات التحكم بوحدات الإنارة، حيث تتحكم في وصل وفصل التيار الكهربائي

س: ما المقصود بـ المفتاح الكهربائي؟

ج: هو أداة تتحكم بوصل وفصل التيار الكهربائي عن الحمل الكهربائي في الدارة الكهربائية المكونة من مصدر كهربائي ومفتاح كهربائي ووحدة إنارة

س: ما المقصود بـ الحمل الكهربائي؟

ج: هو كل عنصر مستهلك للطاقة الكهربائية يقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى شكل آخر من أشكال الطاقة، مثل: الطاقة الحركية كالمروحة، والطاقة الضوئية كالمصباح، والطاقة الحرارية كالمكواة الكهربائية

س: عدد قواعد السلامة العامة أثناء التعامل مع الكهرباء

١. ارتداء ملابس العمل المناسبة، مثل: القفازات والأحذية العازلة للكهرباء

٢. فصل التيار الكهربائي من القاطع الرئيس قبل التعامل مع الكهرباء

٣. استعمال عدد أدوات خاصة عازلة للكهرباء

٤. العمل بعيداً عن المياه والأماكن الرطبة

٥. عدم لمس الأislak الكهربائية المعرّاة

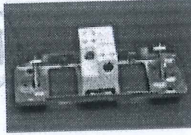
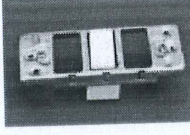
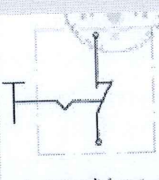
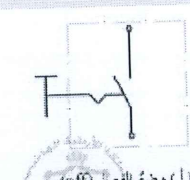
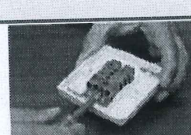
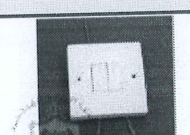
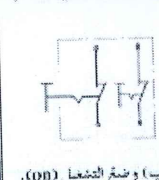
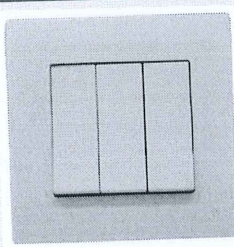
س: بين أنواع المفاتيح الكهربائية المستعملة في التمديدات الكهربائية المنزلية

١. المفتاح الكهربائي المفرد

٢. المفتاح الكهربائي المزدوج

٣. المفتاح الكهربائي الثلاثي

س: قارن بين أنواع المفاتيح الكهربائية من حيث الاستعمال، والشكل وعدد نقاط التوصيل

الشكل	الاستعمال وطريقة التوصيل	نوع المفتاح الكهربائي
  (أ) المفتاح الكهربائي المفرد من الأمام.   (ب) وضع العمل (on). (ج) وضع التشغيل (off).	الاستعمال: التحكم بإيارة وإطفاء مصباح أو مجموعة مصابيح من مكان واحد <u>طريقة التوصيل: له نقطتا توصيل، الأولى</u> <u>توصى مع الخط الحي الحامل للشحنات الكهربائية والثانية توصى مع الحمل الكهربائي مثل المصباح</u>	المفتاح الكهربائي المفرد
  (أ) المفتاح الكهربائي المزدوج من الأمام.   (ب) وضع العمل (on). (ج) وضع التشغيل (off).	<u>الاستعمال: من خلال مفتاحان مفردان</u> <u>ضمن إطار واحد تعمل الكبسة الواحدة على التحكم بإيارة وإطفاء مصباح أو مجموعة مصابيح بشكل مستقل عن الكبسة الأخرى</u> <u>طريقة التوصيل: له أربع نقاط توصيل، اثنان للتوصيل مع الخط الحي، واثنان للتوصيل بحمل كهربائي مستقل عن الآخر</u>	المفتاح الكهربائي المزدوج
 نفس مبدأ عمل المفتاح المزدوج نفسه لكن فيه ثلاثة مفاتيح ضمن الإطار الواحد بدل مفاتيحين	<u>الاستعمال: من خلال ثلاثة مفاتيح مفردة</u> <u>ضمن إطار واحد، تعمل الكبسة الواحدة على التحكم بإيارة وإطفاء مصباح أو مجموعة مصابيح بشكل مستقل عن الكبسة الأخرى</u> <u>طريقة التوصيل: له ست نقاط توصيل، ثلاث نقاط للتوصيل مع الخط الحي، وكل نقطة من الثلاث الباقية توصل بحمل كهربائي مستقل عن الآخر</u>	المفتاح الكهربائي الثلاثي

س: ما المقصود بـ القاطع الكهربائي؟

ج: هو جهاز يقوم بوصل وفصل التيار الكهربائي وكذلك حماية الدارة الكهربائية

س: اذكر العدد والأدوات والمواد المستخدمة في عملية توصيل مفتاح كهربائي

ج: ١- أسلاك توصيل (أحمر وأسود وأزرق) ٢- قطاعة أسلاك معزولة ٣- عرابة أسلاك معزولة

٤- مفك كهربائي عادي أو مصلب ٥- مفك فاخص للكهرباء (تستر)

٦- أحذية عازلة للكهرباء

تنبيه: كلما زاد الحمل الكهربائي فلا بد من استخدام أسلاك ذات مساحة مقطع أكبر

س: اذكر بإيجاز الطريقة العملية لتوصيل مفتاح كهربائي مفرد

١. مراعاة متطلبات الصحة والسلامة العامة باستخدام الحذاء العازل والأدوات العازلة وفصل التيار

٢. استخدام العرابة لتعرية الأسلاك مع مراعاة عدم حدوث قطع أو خدش

٣. فك برغبي نقطة التوصيل في المفتاح الكهربائي بشكل جزئي وباستخدام المفك الفاخص لإدخال

السلك الأحمر القادر من الخيط الحي، ثم شد البرغبي

٤. فك برغبي نقطة التوصيل الثانية ووضع السلك القادر من الحمل الكهربائي (المصباح) ولوهه أزرق

ثم شد البرغبي

س: اذكر بإيجاز الطريقة العملية لتوصيل مفتاح كهربائي مزدوج

١. نفس النقاط من ١ إلى ٢ من طريقة المفتاح الكهربائي المفرد

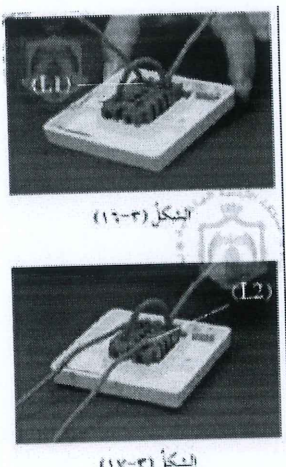
٢. تجهيز وصلة سلك معزول لون أحمر (٧ سم) وتعريته طرفيه لوضعه بين

نقطتين مشتركتين بجسر، وتوصيل السلك الأحمر القادر من الخيط الحي

بإحدى النقطتين المشتركتين

٣. نصل السلك القادر من الحمل الكهربائي (المصباح) ولوهه أزرق في النقطة الأولى L1 في

المفتاح، والسلك الثاني لمصباح آخر في النقطة الثانية L2 في المفتاح



تنبيه: الأسلك الخارجـة في هذه الطريقة ستكون ثلاثة: واحد أحمر وهو الخط الحامي واثنان أزرق راجـعـان للحمل الكهربـائي، لكن المفتاح المزدوج بشكل عام قد يخرج منه خطـان حـامـي وخطـان رـاجـعـ تنـبيـهـ: يـجـبـ اختيارـ أنـوـاعـ جـيـدةـ منـ المـفـاتـحـ الكـهـرـبـائـيـ ذاتـ الجـودـةـ العـالـيـةـ لـتـلاـفيـ حدـوثـ أـخـطـارـ كـهـرـبـائـيـةـ

سـ: بـيـنـ دـلـالـاتـ أـلـاـنـ أـلـاسـلـكـ الـكـهـرـبـائـيـ

- ١ـ اللـونـ الأـحـمـرـ: الخطـ الحـارـ أوـ الحـيـ (الـفـازـ) الـذـيـ يـحـمـلـ الشـحنـاتـ الـكـهـرـبـائـيـةـ
- ٢ـ اللـونـ الأـسـوـدـ: الخطـ الـحـايـدـ (الـنـتـرـ أوـ الـمـتـعـادـلـ) لاـ يـحـمـلـ شـحنـاتـ كـهـرـبـائـيـةـ وـجـهـهـ صـفـرـ
- ٣ـ اللـونـ الأـزـرـقـ أوـ الأـصـفـرـ: الخطـ الـرـاجـعـ منـ المـفـاتـحـ إـلـىـ الـمـصـبـاحـ

سـ: ماـ نـوـعـ المـفـاتـحـ الـكـهـرـبـائـيـ الـمـمـكـنـ استـعـمـالـهـ فـيـ إـنـارـةـ كـلـ مـاـ يـأـتـيـ:

١ـ ثـرـيـاـ مـكـوـنـةـ مـنـ بـجـمـوعـتـيـنـ مـنـ الـمـصـابـيـعـ، وـكـلـ مـجـمـوعـةـ مـنـ فـصـلـةـ الـإـنـارـةـ عـنـ الـأـخـرـىـ

جـ: مـفـاتـحـ كـهـرـبـائـيـ مـزـدـوـجـ

٢ـ بـجـمـوعـةـ مـنـ الـمـصـابـيـعـ دـفـعـةـ وـاحـدـةـ

جـ: مـفـاتـحـ كـهـرـبـائـيـ مـفـرـدـ

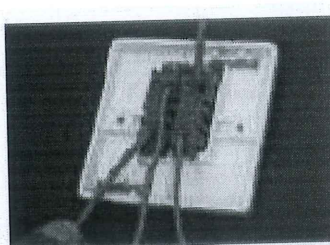
سـ: عـلـلـ يـنـصـحـ بـارـتـداءـ حـذـاءـ مـعـزـولـ أوـ الـوـقـوفـ عـلـىـ سـلـمـ خـشـيـ عـنـ التـعـامـلـ مـعـ الـكـهـرـباءـ

جـ: الـحـذـاءـ الـمـعـزـولـ وـالـخـشـبـ يـعـزلـ الـتـيـارـ الـكـهـرـبـائـيـ وـبـالـتـالـيـ يـحـمـيـانـ مـنـ يـتـعـامـلـ مـعـ الـكـهـرـباءـ مـنـ الـتـامـسـ الـكـهـرـبـائـيـ أوـ الصـعـقـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ

سـ: عـلـلـ فـكـ بـرـغـيـ التـثـبـيـتـ لـنـقـاطـ التـوـصـيلـ فـيـ المـفـاتـحـ بـشـكـلـ جـزـئـيـ

جـ: للـسـماـحـ بـدـخـولـ السـلـكـ الـكـهـرـبـائـيـ (الـشـعـيرـاتـ) إـلـىـ نـقـطةـ التـوـصـيلـ

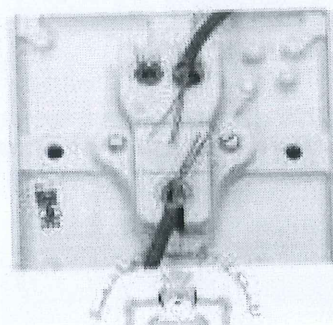
س: تأمل الصور أدناه مبيناً الخطأ والصواب في كل مما يأتي:



(ب)



(د)



(ج)

: ج

(أ) صواب: في المفتاح المزدوج توصيل خط أحمر عازل بين نقطتين مشتركتين حامي حامي ثم توصيل خط حامي واحد بإحدى النقطتين المشتركتين

(ب) صواب: في المفتاح المزدوج توصيل خطين فاز وخطين للراجع، المفتاح المزدوج له ٤ نقاط توصيل، اثنان للحامي واثنان للراجع

(ج) خطأ: في المفتاح المزدوج توصيل خط أحمر بين نقطتين غير مشتركتين حامي وراجع والصواب نقطتين مشتركتين حامي وحامي

(د) خطأ: تظهر شعيرات الأسلام من نقاط التوصيل مما قد يؤدي لحدوث تماس كهربائي

الوحدة الرابعة: التعامل مع الأجهزة الكهربائية المنزلية

الدرس الأول: المكواة الكهربائية

س: ما أهمية استعمال المكواة الكهربائية؟

١. تستخدم المكواة الكهربائية في كي قطع الملابس المختلفة وفرد الأقمشة لترتيبها وإزالة التجاعيد، وإظهارها بمظهر لائق وأنيق وحسن

٢. وتتوفر الوقت والجهد في الحياة اليومية

س: ما المقصود بـ كي الملابس؟

ج: هي عملية فرد للأقمشة بفعل الحرارة المناسبة لإزالة التجاعيد في الملابس وإعطائها المظهر الجميل مما

يسن من شكلها

س: عدد أنواع المكاوي الكهربائية، وفقاً لاستعمالها وشكلها، وقارن بينها

مكواة كهربائية بخارية دون قاعدة معدنية	مكواة كهربائية بخارية ذات قاعدة معدنية	مكواة كهربائية جافة (دون بخار)	مكوناتها واستعمالها
مزودة بخزان بخاري يقوم الخزان البخاري بضخ البخار الساخن المضغوط عبر الفوهات لإزالة التجاعيد	مزودة بضابط للحرارة (ثيرموستات) بالإضافة إلى خزان ملء الماء وهو موجود أعلى وحدة التسخين مباشرة يعمل خزان الماء على ترطيب الملابس وتليينها مما يسهل كيّها	مزودة بضابط للحرارة (ثيرموستات) يتم التحكم بالثيرموستات لضبط درجة حرارة المكواة بما يتناسب مع نوع القماش ودرجة الحرارة المطلوبة	
 تزال التجاعيد بفعالية عن الملابس الرقيقة والتي يصعب كيّها وهي معلقة على العلاقة المتصلة بها <small>منهاجي هادئة الماء الماء</small>	 كفاءة الكيّ والتحكم بدرجة الحرارة وكمية البخار الساخن		ميزاتها وشكلها

س: اذكر الإجراءات المتبعة للمحافظة على المكواة الكهربائية

أو عدّد قواعد الصحة والسلامة العامة أثناء استعمال المكواة الكهربائية

١. اختيار النوع الجيد من المكاوي

٢. اتباع الإرشادات في دليل استعمال المكواة

٣. تفقد القابس الكهربائي وسلك التوصيل وتأكد من خلوهما من التشغقات أو التلف

٤. الباقي بعيداً عن الأطفال

٥. فصل المكواة عن التيار الكهربائي في حال عدم استعماله

٦. فصل التيار الكهربائي عن المكواة وتركها حتى تبرد

٧. تفريغ خزان المكواة الكهربائية من الماء بعد الانتهاء من عملية الباقي

٨. استعمال المكواة عند الحاجة الفعلية لعملية الباقي

٩. تجفيف الملابس المراد كيّها دفعه واحدة لتوفير الوقت والجهد والتكلفة

س: علل: يتم تجريب حرارة المكواة على قطعة قماش قديمة خاصة للتجريب

ج: للتأكد من مناسبة حرارة المكواة لنوع القماش المراد كيّه قبل كيّ الملابس

س: ما هو الماء اليسر؟

ج: هو الماء الذي يتفاعل مع الصابون عند استعماله في الغسيل حيث تكون نسبة الأملاح المعدنية فيه

ضئيلة

س: علل: يجب استعمال الماء اليسر في المكواة الكهربائية البخارية

ج: لأن المياه العادية تحتوي على الأملاح المعدنية التي تترسب بفعل الحرارة داخل خزان المكواة

فتغلق فتحات البخار، وتؤدي إلى إتلاف الخزان

تنبيه: يفضل مسح قاعدة المكواة بقطعة قماش مبللة بالخل المخفف

س: علل: يجب فصل المكواة عن مصدر التيار الكهربائي قبل ملء خزان المكواة وقبل تفريغه
ج: لأن الماء موصل للتيار الكهربائي وقد يحدث تماس كهربائي أو صعقة كهربائية أثناء عملية ملء
وتفريغ خزان المكواة

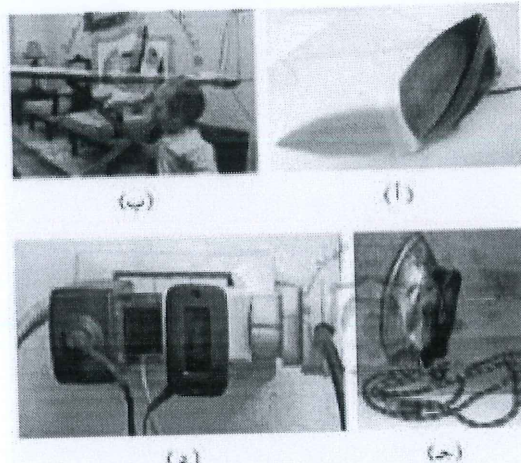
س: علل: تجميع الملابس دفعة واحدة عند كيّها

ج: لل توفير في استهلاك الطاقة الكهربائية والنفقات المادية والوقت والجهد

س: يُفرَغ خزان الماء من المكواة البخارية بعد الانتهاء من الكيّ والمكواة ساخنة

ج: لضمان عدم ترك أي رطوبة داخل الخزان مما يؤدي لتكون الصدأ

س: تأمل الصور مبيّناً السلوك الخاطئ فيها، ثم بيّن السلوك الصحيح



(أ) سلوك خاطئ: بسبب الانسغال وترك المكواة على قطعة الملابس أثناء الكي فأدى لاحتراق
الملابس، والصحيح عدم الانسغال أثناء الكي وفصل التيار الكهربائي عن المكواة في حال
الاضطرار لذلك

(ب) سلوك خاطئ: نحطورة تعامل الأطفال مع المكواة الكهربائية وحدوث الحروق، والصحيح
إبعاد الأطفال عن منطقة العمل أثناء الكي والتنبه لهم

(ج) سلوك خاطئ: نحطورة السلك المكشف واحتمالية حدوث التماس الكهربائي، والصحيح
استعمال مكواة سليمة بقباس متصل بالسلك بشكل دائم

(د) سلوك خاطئ: بسبب زيادة الأحمال الكهربائية واحتمالية حدوث التفاص الكهربائي،

والصحيح استعمال قابس واحد على الإبريز

الدرس الثاني: مجفف الشعر

س: ما أهمية استخدام مجفف الشعر؟

ج: مهم للعناية بالشعر حيث يعطي الشخص مظهراً حسناً سواء كان لتجفيف الشعر أم لتسريحة

س: ما المقصود بمجفف الشعر؟

ج: هو جهاز كهربائي يستعمل في تجفيف الشعر وتصفييفه وإظهاره بمظهر لائق وتميلسه إذا كان متوجعاً

س: عدد أنواع مجففات الشعر، مع ذكر طريقة استعمالها ومميزاتها



١. مجفف الشعر العادي، مميزاته: يعمل على إخراج الهواء الساخن بدرجات حرارة

وسرعات مختلفة، استعماله: يستعمل بكثرة في المنازل وصالونات الحلاقة والعناية

بالشعر



٢. مجفف الشعر السيراميك (الفير)، مميزاته: سهل الاستعمال وسرع، ويوزع

الحرارة بصورة متساوية على الشعر مما يقي منطقة فروة الرأس من لسع

الحرارة

٣. الفرشاة الحرارية، مميزاتها: سهلة الاستعمال وسريعة، استعمالها: لفرد الشعر وتنعيمه

س: علل: مجفف الشعر السيراميك يمنع تلف الشعر بخلاف مجفف الشعر العادي

ج: لأن مجفف الشعر السيراميك يوزع الحرارة بصورة متساوية على الشعر ويصل إليها مباشرة مما يقي

منطقة فروة الرأس بخلاف مجفف الشعر العادي

س: عَدِّ قواعد السلامة العامة عند استعمال مجفف الشعر

١. التأكد من توافق فرق الجهد الكهربائي الموضح على المجفف مع المصدر الكهربائي
 ٢. إيقاف استعمال مجفف الشعر إذا ارتفعت حرارة السلك الموصى للتيار أو عند سماع صوت غير طبيعي أو عند ارتفاع درجة حرارة مقاومة التسخين الداخلية وتحول لونها إلى الأحمر
 ٣. تجنب لف السلك حول المجفف أثناء الاستعمال، لأنّه قد يسبب أخطاراً مختلفة
 ٤. إطفاء مجفف الشعر قبل سحب القابس من المقبس وعدم نزع القابس بشد السلك
 ٥. استعمال أدوات نظيفة ومعقمة، كالفراشي والأمساط وملاقط الشعر
 ٦. الجلوس السليم أثناء تجفيف الشعر باستعمال المجفف
- س: إلام يؤدي الاستعمال المتكرر والمفرد لمجفف الشعر؟
- ج: يؤدي إلى تلف شعر وتقصيفه
- س: علل: الأفضل تجفيف الشعر المبلل بمنشفة قبل البدء باستعمال مجفف الشعر
- ج: لأن الشعر المبلل يتطلب وقتاً أطول لتجفيفه بمجفف الشعر مما يزيد احتمالية إلحاق الضرر به وزيادة استهلاك الكهرباء
- س: علل: استعمال الأصابع لفك تشابك الشعر أولاً، قبل البدء في تمشيطه أو استعمال الفرشاة
- ج: لتسهيل عملية التمشيط وعدم فقدان الشعر أثناء عملية التمشيط والتسريج بالمشط أو الفرشاة
- س: علل: البدء بتصفيف الشعر من الأطراف ثم الاتجاه إلى أعلى وصولاً إلى الجذور
- ج: حتى لا يتشابك الشعر ويتساقط
- س: علل: تقسيم الشعر إلى خُصل قبل البدء في استعمال المجفف
- ج: وذلك لتسهيل تجفيف الشعر وتسهيل عملية التسريج والتمشيط
- س: علل: إبعاد مجفف الشعر (١٥ سم) عن الشعر أثناء استعمال المجفف
- ج: حتى لا يتضرر الشعر بالحرارة

- س: علل: لا يجب تسليط الهواء الساخن من المحفف على منطقة واحدة من الشعر بل تحريره دائمًا
- ج: لأن تركيز الهواء الساخن على منطقة واحدة يؤدي إلى تعرض الشعر لدرجات حرارة عالية فيتلته
- س: علل: لا يفضل استعمال مجفف الشعر بدرجة حرارة عالية جدًا
- ج: حتى لا يتضرر الشعر وفروة الرأس بالحرارة ويحترق الشعر
- س: علل: تفقد سلك المحفف قبل البدء باستعماله
- س: خوفاً من أن يكون السلك معرى ويؤدي إلى تماس كهربائي
- س: ما نوع المحفف الذي يفضل أن يستخدمه المبتدئ؟
- ج: المحفف المركب عليه فرشاة

الوحدة الخامسة: التجارة الإلكترونية

الدرس الأول: التجارة التقليدية والتجارة الإلكترونية

س: عِرْف التجارة التقليدية

ج: هي عبارة عن عملية الشراء والبيع للسلع والخدمات يتداوها الأفراد أو التجار أو الهيئات أو الشركات أو المؤسسات أو غيرها وترتکز عناصرها على وجود المنتج والسوق والبيان والدفع مقابل السلعة أو الخدمة

س: ما الأمور الواجب على البائع مراعاتها في التجارة التقليدية؟

١. دراسة السوق وحاجة الزبائن

٢. شراء السلع من مصادرها ونقلها والتخلص عليها جمركيًّا

٣. عرض السلع في مكان مناسب

٤. ترويج السلعة عبر وسائل الإعلان وطريقه المختلفة مثل التلفاز أو الصحف أو المجالات أو المنشورات أو مندوبي المبيعات وغير ذلك

٥. اختيار موظفي مبيعات مدربين للتعامل مع الزبائن وجذبهم للمنتج

٦. إجراء العمليات المحاسبية الازمة

س: عِرْف التجارة الإلكترونية

ج: هي أي نشاط تجاري يتم عن طريق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مثل الإنترن特 والهاتف النقال أو الثابت والتلفاز وغيرها من وسائل الاتصال الإلكتروني

تنبيه: التجارة الإلكترونية تتبع قواعد التجارة التقليدية نفسها

س: اذكِر إيجابيات التجارة الإلكترونية

١. توفر الوقت والجهد بالنسبة للمشتري

٢. الحصول على السلع المرغوبة للمشتري في وقت قصير

٣. توفير الوقت والمال على البائع

٤. لا تحتاج إلى مكان لعرض البضاعة وتسويقها

س: اذكر سلبيات التجارة الإلكترونية

١. خوف المشترين من تعدد وسائل الدفع الإلكتروني المختلفة

٢. بعض المشتريات تحتاج أن يشاهدها المشتري ويجرها قبل الشراء

٣. قرصنة المواقع الإلكترونية واحتراق موقع التجارة الإلكترونية

٤. التحديث المستمر للبرمجيات مما يزيد في التكاليف المادية

٥. عدم معرفة الزبائن كيفية استعمال الحاسوب والإنترنت والشراء وغيره

جدولة مقارنة بين التجارة التقليدية والتجارة الإلكترونية من حيث: السرعة والدقة والجهد والسعر

التجارة التقليدية	التجارة الإلكترونية	السرعة
تحتاج إلى وقت أطول للبحث عن السلع	تكون عملية البحث عن السلع أسرع من خلالها	الدقة
أكثر دقة وذلك لاطلاع المشتري على البضاعة وفاصها	أقل دقة وذلك لعدم اطلاع المشتري على البضاعة	الجهد
تحتاج إلى جهد أكبر	تحتاج إلى جهد قليل	السعر
عالية التكاليف	قليلة التكاليف	

س: ناقش إمكانية تطبيق التجارة الإلكترونية في كل ما يأتي:

١- الجامعة

ج: شراء الكتب الخاصة بالطلبة عن طريق الإنترت أو الوسائل الأخرى المتوفرة للتجارة

الإلكترونية

٢- الفنادق والمكاتب السياحية

ج: تأمين الحجوزات اللازمة للزبائن وكذلك شراء تذاكر السفر وتحديد مواعيد الرحلات السياحية

٣- بيع السيارات وشراؤها

ج: عن طريق عرض صور للسيارات، وتحديد مواصفاتها وأسعارها من البائع ويمكن للمشتري الاطلاع عليها

٤- عيادة طبية

ج: حجز مواعيد للمرضى وأيضاً إمكانية شراء العلاجات والأدوية

س: رتب الخطوات الآتية حسب الأولوية لعملية الشراء في التجارة الإلكترونية (دفع ثمن المنتج، البحث عن المنتج، تسجيل المعلومات الشخصية)

ج: ١- البحث عن المنتج ٢- تسجيل المعلومات الشخصية ٣- دفع ثمن المنتج

الدرس الثاني: التسويق الإلكتروني

س: ما المقصود بالتسويق الإلكتروني؟

ج: هو استعمال التكنولوجيا الحديثة ووسائل الدعاية الإلكترونية وطراائفها وتطبيقاتها في عملية تسويق المنتجات والخدمات، وترويجها خلال الشبكة العنكبوتية ويسمى أحياناً التسويق عبر الإنترنت

س: يمتاز التسويق الإلكتروني بالعديد من المميزات، اذ كرها

أو ما هي مميزات التسويق الإلكتروني؟

١. التكلفة المنخفضة بالمقارنة مع وسائل الدعاية والإعلان التقليدية

٢. إمكانية تسويق المنتجات والخدمات محلياً وعالمياً في أي زمان بكل سهولة ويسر

٣. تسهيل عمليات البيع والشراء بين البائع والمشتري مباشرة دون الحاجة إلى وسطاء

٤. تعدد الخيارات أمام المشتري واتساع حجم العروض والخدمات المطروحة لديه

س: علّ: انتشار التسويق الإلكتروني على نطاق عالمي واسع

ج: نظراً لانخفاض تكلفته وسهولة تسويق السلع والخدمات والأفكار على نطاق واسع وتعدد الخيارات أمام المشتري واتساع حجم العروض المطروحة

س: علل: تحرص الشركات على استعمال أفضل الأساليب التسويقية وأكثرها فعالية
ج: من أجل جذب أكبر عدد ممكن من رواد المواقع الإلكترونية باستعمال أفضل الوسائل وأكثرها
فعالية في الوصول إلى المستهلك

س: عدّد وسائل التسويق الإلكتروني وأدواته، وكيف يتم التسويق من خلالها؟
أو ما هي التقنيات المستعملة في مجال التسويق الإلكتروني

١. التسويق عبر الهاتف المحمول (النقال)، طريقة التسويق: على شكل رسائل نصية قصيرة أو ملفات صوتية ومرئية تُرسل إلى العملاء حول السلعة أو الخدمة

٢. التسويق عبر البريد الإلكتروني، طريقة التسويق: إرسال رسائل عبر القوائم البريدية المتوفرة لدى الشركة إلى الزبائن بحيث تتضمن الرسالة مواد دعائية وإعلانية للسلعة أو الخدمة، وقد تتضمن الرسالة دعوة المستهلك للاتصال بالشركة أو زيارة موقعها الإلكتروني للاطلاع

٣. التسويق عبر الشبكات ومواقع التواصل الاجتماعي

تبليغ: يُعد التسويق عبر الهاتف المحمول من أكثر الوسائل انتشاراً، بينما التسويق عبر شبكات ومواقع التواصل الاجتماعي يُعد من أحدث الطرق التسويقية الجاذبة وأكثرها كثافة وفاعلية مع قلة التكلفة

س: علل: يعتبر التسويق عبر الهاتف المحمول من أكثر الوسائل انتشاراً بين الشركات والمؤسسات
ج: نظراً لفعاليته وانخفاض تكلفته وكثرة مستعمليه

س: علل: حديثاً أصبح التسويق عبر الشبكات ومواقع التواصل الاجتماعي يحتل مكانة هامة عند أصحاب الشركات

ج: نظراً للميزات المتنوعة التي يتمتع بها كالمرونة والفاعلية وقلة التكلفة

س: اذكر أمثلة على مواقع التواصل الاجتماعي التي تستخدم في التسويق الإلكتروني

ج: ١- الفيسبوك ٢- تويتر ٣- اليوتيوب

- س: وضح بمثال كيف يحصل التسويق الإلكتروني عبر البريد الإلكتروني
- ج: الترويج لحملة بيئية على مستوى المدرسة من خلال إرسال رسالة إلكترونية إلى عناوين البريد الإلكتروني لطلبة المدرسة، تتضمن اسم الحملة وأهدافها وموعدها ومكانها
- س: وضح بمثال كيف يحصل التسويق الإلكتروني عبر الهاتف النقال
- ج: كتابة رسالة نصية عبر الهاتف تتضمن معلومات طبية حول الوقاية من مرض معين وإرسالها إلى أرقام هواتف محددة
- س: علل: لا يقتصر التسويق الإلكتروني على القطاع التجاري الهدف للربح فقط
- ج: لأنه يشمل مجالات العمل غير الربحي أيضاً وذلك من خلال تسويق المعلومات، وتوجيه الناس وإرشادهم وإثارة اهتمامهم بعض القضايا الهامة كالصحة والبيئة وغير ذلك
- س: اذكر مجالات التسويق الإلكتروني
- ج: ١- مجال التجارة ٢- مجال البيئة ٣- مجال السياحة ٤- مجال الصحة
- تنبيه: البيئة والسياحة والصحة من مجالات العمل غير الربحي
- س: أعط أمثلة على أفكار ومشاريع يمكن تسويقها إلكترونياً ضمن المجالات الآتية:
- ١- مجال الثقافة
- ج: ١- الإعلان عن مهرجان وطني ٢- الإعلان عن مسابقة في مجال الرسم والتصميم
- ٢- مجال السياحة
- ج: ١- الإعلان عن موقع سياحي في الأردن ٢- الإعلان عن منتج سياحي في الأردن
- ٣- مجال البيئة
- ج: ١- الإعلان عن حملة لزراعة الأشجار الحرجية ٢- الإعلان عن حملة لتنظيف حدائق المدرسة
- ٣- الإعلان عن ترشيد استهلاك المياه

٤ - مجال الصحة

- ج: ١- الإعلان عن يوم طبي مجاني ٢- الإعلان عن محاضرة توعوية حول مخاطر التدخين
٣- الإعلان عن حملة تطعيم

س: علل: يجب التأكد من موثوقية مواقع التسويق الإلكترونية قبل الشراء

ج: لاحتمالية وجود موقع تسويقية وهمية غير حقيقة واحتمالية التعرض للاحتيال

س: علّل: أصبح من السهل تسويق الواقع والمنتجات السياحية إلكترونياً

ج: للانتشار الواسع للإنترنت و مواقع التواصل الاجتماعي عالمياً

س: هناك مجموعة من أخلاقيات التسويق الإلكتروني التي يجب الالتزام بها، اذكرها

١٠. مراعاة أنظمة التجارة الإلكترونية وقوانينها فيما يخص عمليات النشر والإعلان الإلكتروني

٢٠. المصداقية بحيث يكون الإعلان الإلكتروني صادقاً وغير مضلل

٣٠ اتباع أفضل الوسائل في تصميم الإعلانات التسويقية التي تزيد من ثقة الجمهور في الإنترنٰت

بـوصـفـهـا وـسـيـلـةـ تـسـوقـ

٤. التوافق مع مبادئ المنافسة المشروعة والحس بالمسؤولية تجاه المستهلكين

٥٠ خلو الإعلان من أي محتوى مخالف للقيم والعادات المجتمعية السائدة

س: أجب بنعم أو لا

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

٢- تعدّ موقع 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 الإنترن特 وجود وسطاء بين البائع والمشتري
(نعم)

الوحدة السادسة: إعداد مائدة الطعام

الدرس الأول: إعداد مائدة الطعام وترتيبها

س: علل: يعَد ترتيب أدوات مائدة الطعام من الأمور المهمة عند تقديم الوجبات الغذائية

ج: لما له من أثر إيجابي على الضيف وقابلية لتناول الطعام

س: ما الصفات التي ينبغي أن تتصف بها أدوات وتجهيزات المائدة؟

ج: ١- المتناء ٢- سهولة التنظيف ٣- مناسبتها لطبيعة المكان ولفرش الطاولة ٤- ترتيبها بشكل جميل

س: اذكر بعض أدوات ومعدات ترتيب مائدة الطعام

ج: ١- طاولة المائدة ٢- كراسي الطعام ٣- الشراشف ٤- النبرون (المفرش الثانوي)

٥- فوط السفرة ٦- الأطباق ٧- الفضيات ٨- الأكواب

٩- المزهريات ١٠- الشمعدانات (حِمَّالة الشموع)

س: تحدث عن أهم مميزات تلك الأدوات والتجهيزات الخاصة بترتيب مائدة الطعام

١. طاولة المائدة: تصنع من الخشب غالباً، متنوعة في أشكالها حسب استعمالها، يُفضل سهلة الحركة

القابلة للطي وذات السطح الملمس

٢. كراسي الطعام: تصنع من الخشب أو الكروم أو الحديد، تغطى بشرائف من القماش وتكون

مريلة، تُرتب حول المائدة حسب عدد الضيوف ونوع المناسبة

٣. الشراشف: تُصنع من الكتان أو القطن، ويجب أن تكون نظيفة وذات لون مناسب

٤. النبرون، تعريفها: قطعة قماش مربعة الشكل توضع فوق المفرش الرئيسي لحماية المفرش من البقع

والتخفيض من صوت الفضيات ويضفي أيضاً مظهراً جذاباً

٥. فوط السفرة: تصنع من القماش وتكون على شكل مربع طولها بين ٤٥-٥٠ سم ويمكن طيّها

٦. الأطباق: الطبق الرئيسي يوضع أمام الضيف، تتنوع أشكالها واستعمالاتها لتقديم السلطات

والمقبلات والحلويات والشوربات

٧. الفضيات: تعريفها: من الأدوات التي تستعمل في تناول الطعام من ملاعق وشوكات وسكاكين وتمتاز بالمتانة والأشكال المتعددة
٨. الأكواب: تصنع من الزجاج غالباً، وتتعدد أشكالها، يجب أن تكون نظيفة لامعة، وتوضع قرب رأس السكين إلى اليمين بشكل مقلوب
٩. المزهريات: توضع وسط المائدة في الفطور والغداء والسبب لإعطاء المائدة الشكل الجميل الجذاب
١٠. الشمعدانات: توضع وسط المائدة وخاصة وقت العشاء
- س: تنوع موائد الطعام باختلاف المناسبة، اذكر أنواع موائد الطعام
١. مائدة الطعام الرسمية
 ٢. مائدة الطعام شبه الرسمية
 ٣. مائدة الطعام التقليدية (العائلية)
- س: اذكر طريقة ترتيب الفضيات على المائدة
- ج: توضع السكين على يمين الطبق الرئيس، والشوكات على يسار الطبق الرئيس، حسب أولوية الاستعمال وعلى نحو متقارب بحيث تبعد عن طرف المائدة للداخل ٤ سم، وتوضع سكين الزبدة على الطبق الجانبي
- س: وضح كيفية ترتيب الأطباق والأكواب والفوط على المائدة
- ج: يوضع الطبق الرئيس مقابل منتصف الكريب إلى الداخل ٤ سم، ويوضع الطبق الجانبي على يسار الطبق الرئيس، توضع الأكواب مقلوبة قرب طرف السكين من الأعلى، توضع الفوط وسط الطبق الرئيس أو الجانبي
- س: وضح كيفية ترتيب أدوات الحلوى على المائدة
- ج: توضع أدوات الحلوى أعلى الطبق الرئيس، الملعقة فالسكين على نحو مائل من رأس الملعقة ثم الشوكة باتجاه معاكس

س: علّ: عدم وضع الطبق الرئيس على مائدة الطعام في خدمة البوفيه

ج: لأن خدمة البو فيه ذاتية وتوضع الأطباق عند البو فيه

س: علّ: وضع النبرون على المفرش الرئيس

ج: ١- لكي يحافظ على نظافة المفرش من البقع ٢- وللتخفيض من صوت الفضيّات
٣- ولإعطاء مظهر جمالي

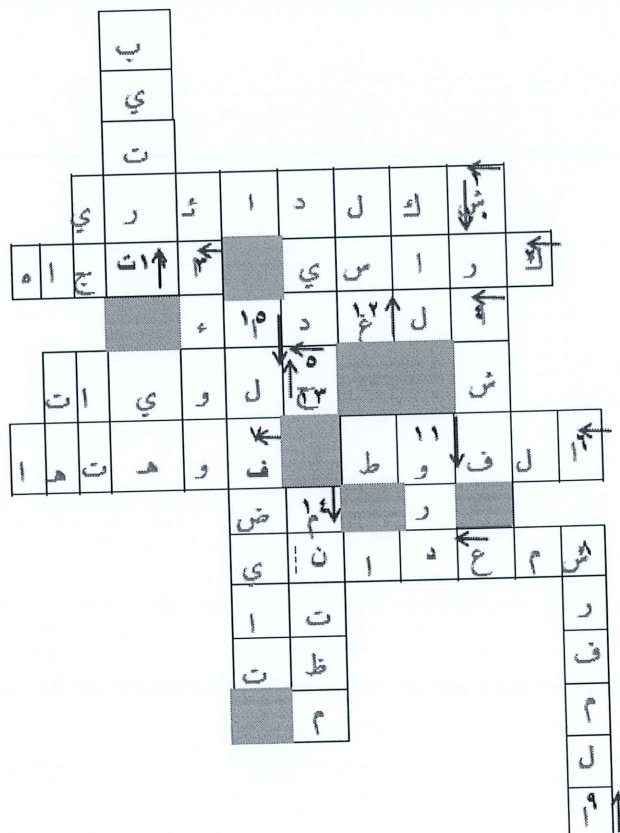
س: علل: وضع مزهريّة ورد أشاء وجبي الفطور والغداء

ج: لإعطاء مظاهر جمالي وجذاب وأضفاء رائحة زكية

س: علل: وضع الجهة الحادة للسكين بحيث تكون للداخل وباتجاه الطبق الرئيس

ج: للحفاظ على سلامة الضيوف

س: حل الكلمات المقاطعة حسب الرقم واتجاه السهم، الخط المتقطع يشير إلى نهاية الكلمة



- ١- تكون طاولة الطعام إِمَّا على شكل رباعي وَإِمَّا على شكل دائري
- ٢- تُغطى أحياناً بشرائف وتكون مرتبة حول المائدة بشكل منظم هي كراسى
- ٣- توضع شوكة الحلوي على مائدة الطعام بـ اتجاه معاكس للملعقة
- ٤- توضع المزهيرية وسط المائدة عند تناول وجبتي الفطور والغداء
- ٥- تنوع الأطباق في أحجامها وفي كيفية ترتيبها على مائدة الطعام فنها ما يُستعمل لتقديم سلطات و حلويات

- ٦- مصنوعة من القماش مربعة الشكل يتراوح قياسها بين (٤٥-٥٠ سم) تقريراً وتُطوى بأشكال مختلفة الفوتوط

- ٧- يجب وضع الأكواب قرب رأس السكين إلى اليمين بحيث تكون فوهتها إلى الأسفل
- ٨- يوضع وسط مائدة الطعام المعدّة لوجبة العشاء هو شمعدان
- ٩- يوضع النبرون وسط الطاولة فوق المفرش الرئيس بشكل معين
- ١٠- تُصنع من الكّان أو القطن ويجب أن تكون نظيفة ذات ألوان مناسبة شرافيف
- ١١- توضع مزهيرية ورد على مائدة الطعام المعدّة لوجبة الفطور والغداء
- ١٢- يجب غسل اليدين جيداً بالماء والصابون بعد الانتهاء من ترتيب مائدة الطعام
- ١٣- تُصنع كراسى الطعام من خشب أو كروم أو حديد
- ١٤- يجب ترتيب أدوات ومعدّات مائدة الطعام بشكل
- ١٥- الفضيات هي الأدوات المستعملة في إعداد مائدة الطعام وترتيبها ومتاز بمحنتها وأشكالها المتعددة
- ١٦- يجب الاهتمام بـ ترتيب مائدة الطعام؛ لما له من أثر على نفسية الضيف وقابليته لتناول الطعام

الدرس الثاني: طيّ فوط مائدة الطعام وتشكيلها

س: ما هي استعمالات فوط مائدة الطعام؟

أو اذكِر أهمية فوط مائدة الطعام

ج: ١- إعطاء مظهر جمالي للمائدة ٢- حماية ملابس الضيف من الاتساخ ٣- تنظيف الفم بعد الطعام

س: عرِّف فوط مائدة الطعام

ج: هي من مستلزمات مائدة الطعام، تصنع من القماش، متعددة الألوان وتكون على شكل مربع، يتراوح طولها عادةً بين (٤٥-٥٠ سم) وتستعمل لأغراض مختلفة ويمكن طيّها بأشكال مختلفة

س: اذكِر الأمور الواجب مراعاتها قبل طيّ فوط مائدة الطعام

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

س: اذكِر بعض آداب تناول الطعام المتعلقة بفوط المائدة

١. توضع فوط الطعام على رجلي الضيف قبل بدء تناول الطعام

٢. في الدعوات الرسمية لا يضع الضيف فوطة الطعام قبل أن يضعها صاحب الدعوة

س: علل: لا يحتاج إعداد فوط الطعام في المطاعم السريعة إلى وقت طويل

ج: ١- بسبب استخدام فوط ورقية جاهزة ٢- ولأعداد الزبائن الكثيرة في المطاعم السريعة

س: علل: يجب أن تكون الفوط نظيفة ومكوية ومنشأة

ج: ١- لإعطائها المظهر الجمالي ٢- وللحكم في تشكيلها والمحافظة على قوامها وشكلها

الوحدة السابعة: الزراعة المكشوفة والزراعة المحمية

الدرس الأول: أهمية الزراعة المكشوفة والزراعة المحمية

س: ما أهمية الزراعة المكشوفة؟

ج: الزراعة المكشوفة لإنتاج المحاصيل في مواسمه الطبيعية، وبالتالي تغطية حاجات السوق المحلي بالإضافة إلى التصدير للخارج

س: ما المقصود بالزراعة المكشوفة؟

ج: هي زراعة الحضراوات في الأرض المكشوفة في موعدها الطبيعي بعد أن يتم تحضير الأرض للزراعة أي بعد أن توافر الظروف الملائمة لزراعة وحدة التكثير سواء بذرة أم شتلات أم درنة من أجل إنباتها ومتابعة نموها وخدمتها لتنمو نمواً طبيعياً

س: وضح كيفية تحضير الأرض للزراعة المكشوفة

أو اذكر عمليات تحضير الأرض للزراعة المكشوفة، مع التعريف بكل منها

١- الحراثة: وهي الخطوة الأولى لتحضير مرقد البذرة ويراعى عند حراثة الأرض أن تكون نسبة الرطوبة مناسبة للحراثة

٢- التنعم والتمشيط: تفكك وتعميم الكل الترابية الكبيرة والتي تشكلت بعد عملية الحراثة وإزالة الحجارة والأعشاب منها

٣- تسوية التربة: تسوية سطح التربة من أجل تسهيل عمل الأثلام أو الأحواض فيها وتسهيل عملية الري وانسياب الماء على سطح التربة دون حدوث الانجرافات فيها

٤- عمل الأثلام أو الأحواض: تقسيم الأرض أثلاًماً أو أحواضاً من أجل عملية الزراعة
س: وضح الكيفية لملاعنة التربة للحراثة

١. تؤخذ حفنة من التراب من عمق ١٠ سم باستعمال الملعقة الزراعية

٢. يُضغط عليها بين راحة اليدين والأصابع

٣. إن تعجبت دلّ ذلك على زيادة رطوبتها وعدم ملاءمتها للحراثة
٤. وإن لم تتماسك دلّ على أنها جافة وغير ملائمة للحراثة
٥. وإن تماست وتمكن تفكيكها باليد بسهولة دلّ على ملاءمتها للحراثة
- س: علل: لسوية سطح التربة قبل الزراعة
- ج: لتسهيل عملية الأثلام والأحواض من أجل تسهيل عملية الري وانسياب الماء على سطح التربة دون حدوث انجرافات
- س: ما المقصود بالزراعة المحمية؟
- ج: هي إنتاج المحاصيل الزراعية بطرائق غير تقليدية في منشآت تسمى البيوت المحمية مع تأمين حاجة النباتات البيئية وحمايتها من الظروف الجوية غير المناسبة والآفات الزراعية لتزويد الأسواق بمنتجاتها في غير أوقات الإنتاج ومواسمها الطبيعية
- س: ما أنواع المحاصيل المستخدمة في الزراعة المحمية؟
- ج: ١- الخضروات ٢- نباتات الزينة
- س: عدد أنواع المنشآت في الزراعة المحمية
- ج: ١- البيوت الزجاجية ٢- البيوت البلاستيكية ٣- الأنفاق البلاستيكية
- س: علل: اللجوء إلى الزراعة المحمية لإنتاج الخضروات
- ج: بهدف إنتاج محاصيل الخضروات في غير مواسمها الطبيعية وتزويد الأسواق بمنتجاتها وتكون ذات جودة عالية نتيجة حمايتها من التأثيرات الضارة
- س: علل: تستعمل البيوت البلاستيكية على نطاق أوسع من البيوت الزجاجية
- ج: وذلك كونها تتميز بانخفاض تكاليف إنشائها وسهولة إجراء العمليات الزراعية الالزمة داخلها نظراً لاسعها المناسب

جدولة مقارنة بين المنشآت في الزراعة الخمية من حيث الإنشاء، والمميزات، وأنواع المحاصيل

الأنفاق البلاستيكية	البيوت البلاستيكية	البيوت الزجاجية	الإنشاء
<p>أسلاك معدنية مجلفنة على شكل أقواس تغطى بشرائح بلاستيك سميكة</p> <ul style="list-style-type: none"> - أصغر حجماً من البيوت البلاستيكية وأبعادها: الطول (١٨-١٢م) العرض (١٠٠ سم) الارتفاع (٦٠-٤٠ سم) - تستعمل الأنفاق فقط في بداية الموسم وتكون الحرارة داخلها أعلى منها في الخارج - الخيار والبندورة والفلفل والكوسا والشمام والبطيخ 	<p>أنايب مغلفة على شكل أقواس تغطى بشرائح البلاستيك السميكة</p> <ul style="list-style-type: none"> - منخفضة التكاليف مقارنة بالبيوت الزجاجية - اتساعها يسمح بإجراء العمليات الزراعية - أبعادها: الطول (٥٠-٨٠ م) العرض (٢,٥-٣ م) 	<p>هيكل من الحديد أو الألミニوم أو الخشب ويركب عليها ألواح زجاجية من جميع الاتجاهات ويزود بأنظمة تدفئة وتبريد وتهوية</p> <ul style="list-style-type: none"> - القدرة على تحمل الرياح والاحتفاظ بالحرارة - اتساعها يسمح بإجراء العمليات الزراعية - عالية التكلفة 	<p>المميزات والخصائص</p>
	<p>ال الخيار والبندورة واللفاف والفاصلوليا والباذنجان والملوخية والشمام</p>	<p>نباتات الزينة ذات العائد الاقتصادي الكبير</p> <ul style="list-style-type: none"> - أشجار الحضراوات والفاكهة 	<p>المحاصيل</p>

س: علل: لا تستعمل الأنفاق طيلة الموسم الزراعي إنما في بداية الموسم
ج: لحماية المحاصيل من تدني درجات الحرارة حيث الحرارة داخل الأنفاق أعلى منها في الخارج مما
يشجع على الإنتاج المبكر للمحاصيل

س: في بعض الظروف البيئية يمكن التحكم داخل البيوت المحمية بعدة أمور، اذكرها
ج: ١- درجة الحرارة ٢- الرطوبة النسبية ٣- نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون
٤- الرطوبة الأرضية ٥- العناصر الغذائية

س: أعط أمثلة على كل مما يأتي:

١- محاصيل تزرع في بيوت زجاجية

ج: نباتات الزينة، أشجار الفاكهة

٢- محاصيل تزرع في بيوت بلاستيكية

ج: البندورة، الفاصوليا

٣- محاصيل تزرع في أنفاق بلاستيكية

ج: الخيار، البطيخ

س: أي المناطق في المملكة الأردنية الهاشمية الأكثر استعمالاً للزراعة المحمية؟ ولماذا؟

ج: مناطق الأغوار؛ بسبب ارتفاع درجات الحرارة هناك وبالتالي تكون الحاجة إلى استخدام هذا النوع من الزراعة

س:وضح أهمية الزراعة المحمية

أو علل: على الرغم من التكاليف العالية لإنشاء البيوت المحمية إلا أنها تعتمد لإنتاج الخضروات

١. توفير الظروف البيئية المناسبة لنمو الخضروات مما يزيد الإنتاج ويضاعفه

٢. إنتاج الخضروات في غير موسمها العادي فتباع بأسعار مجزية

٣. إنتاج ثمار بجودة عالية نتيجة حمايتها من تأثيرات الصقيع والرياح والأمطار

٤. تسهيل العمل الزراعي بإبعاده عن تقلبات الجو

٥. إيجاد أسواق ثابتة ومستمرة لمحاصيل الخضروات على مدار العام

٦. إنتاج أشتال جاهزة للزراعة مبكراً

الدرس الثاني: إنتاج أشتال الخضروات

س: عرّف المبت

ج: هي مساحة صغيرة من الأرض مجهزة تجهيزاً جيداً لزراعة بذور بعض الخضروات زراعة مؤقتة
س: ما المقصود بالتشتيل؟

ج: هو زراعة بذور بعض الخضروات 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 الحصول

س: اذكر طرائق إنتاج أشتال الخضروات

١. إنتاج الأشتال في المثاب: ١) المثاب المدفأة ٢) المثاب غير المدفأة

٢. إنتاج أشتال الخضروات في صواني التشتيل

س: عرّف المثاب المدفأة

ج: هي أحواض زراعية تستعمل لإنتاج أشتال الخضروات التي لا تحمل درجات الحرارة المنخفضة
س: عرّف المثاب غير المدفأة

ج: هي أحواض زراعية مجهزة تجهيزاً جيداً ولا تعتمد على أي من وسائل التدفئة الصناعية وتستعمل
لإنتاج أشتال الخضروات التي تحمل درجات الحرارة المنخفضة

س: علل: عند إعداد منبت مدافئاً تخلط تربة المثاب بسماد بلدي غير مختمر

ج: لإنتاج حرارة يمكن الإفاده منها في تدفئة المثاب

- س: علّ: تغطى المنا بت غير المدفأة بأغطية من الزجاج أو البلاستيك
- ج: ١- لحماية الأشغال من انخفاض درجة الحرارة ٢- ومنع تسرب الدفء من تربة المنبت إلى الخارج
- س: عدّ الأمور التي يجب مراعاتها عند اختيار موقع المنبت
١. أن يكون الموقع معرض لأنشعة الشمس
 ٢. أن يكون محمي من الرياح
 ٣. أن تكون مساحته مناسبة

جدولة مقارنة بين المنبت المدفأة والمنبت غير المدفأة، من حيث وسيلة التدفئة المستعملة وأنواع الخضروات التي تشتغل فيها

الخضروات التي تشتغل فيها	وسيلة التدفئة	المنبت المدفأة	المنبت غير المدفأة
القلفل	السخانات الكهربائية	-	
البندورة	أشعة الشمس	-	
الباذنجان	مدفأة الزبل البلدي غير المختمر	-	
	أنابيب الماء الساخن	-	
البصل	أشعة الشمس فقط وتغطى المنا بت بأغطية	-	
الملفوف	من الزجاج أو البلاستيك في المناطق الباردة		
الزهرة			

- س: ما الأمور التي تعتمد مساحة المنبت؟
- ج: ١- كمية الأشغال المراد إنتاجها ٢- نوع الأشغال ٣- طريقة زراعة البذور في المنبت
- س: ما الأمور التي نراعيها في تربة المنبت؟
- ج: ١- تربة مفككة ٢- جيدة التهوية ٣- خالية من الآفات ٤- غير مالحة

س: وضع أهداف تثليل نبات الخضروات

١. إنتاج أشتال قوية

٢. إنتاج أشتال غير مصابة بالأمراض وخالية من الحشرات

٣. زيادة نسبة نجاح الزراعة بالأشتال

س: علل: تعدد طريقة إنتاج أشتال الخضروات الأكثر انتشاراً

١. لأنها قليلة التكاليف

٢. ويمكن استخدامها في أماكن مغلقة ومعزولة كالبيوت البلاستيكية أو الزجاجية

٣. وتنتج أشتالاً قوية خالية من الأمراض والحشرات

س: عدد أشكال صواني التثليل

ج: ١- صوانى مصنوعة من مادة البوليسترين ٢- صوانى مصنوعة من البلاستيك الأسود المقوّى

س: ما الوسط الزراعي المستعمل في صوانى التثليل؟

ج: البيتموس

تنبيه: تزرع بذرة أو اثنان في كل عين من عيون صوانى التثليل

س: ما العمليات التي تجرى للعناية بالأشتال؟

ج: ١- التسميد ٢- الري ٣- الوقاية من الحشرات والأمراض

س: علل: تحتوي كل صينية تثليل على عدد كبير من العيون

ج: ١- لزيادة عدد البذور التي تم زراعتها ٢- ولضمان نسبة نجاح أكبر لعملية التثليل