

تم تحميل وعرض المادة من منصة



www.haqibati.net



منصة حقيبة التعليمية

منصة حقيبة هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصعوبات الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للملمين.

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

المهارات الحياتية والأسرية

الصف الثاني المتوسط
الفصل الدراسي الثالثة

قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً وللإيداع

طبعة ١٤٤٦ - ٢٠٢٤

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم
المهارات الحياتية والأسرية - الصف الثاني المتوسط - التعليم العام - الفصول
الدراسية الثلاثة / وزارة التعليم - الرياض ، ١٤٤٣ هـ
٢٠٤ × ٢٥،٥؛ ٩٧٨ - ٦٠٣ - ٥١١ - ١٠٤
ردمك: ١ - العنوان ١ - التعليم - مناهج - السعودية
١٤٤٣/٨٤٣٠ ديوي ٣٥٠,٠٠٠٩٥٣١

رقم الإيداع: ١٤٤٣ / ٨٤٣٠
ردمك: ٩٧٨ - ٦٠٣ - ٥١١ - ١٠٤

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم: لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المقدمة

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد:

حرصت المملكة العربية السعودية على الإنسان، فهو المورد الأساسي الذي يُعول عليه في بناء الوطن ونهضته، ولهذا كان الاهتمام بتطوير التعليم وتجويده؛ تحقيقاً لطلعات الوطن في أبنائه وفق رؤية المملكة ٢٠٣٠.

ومن هنا جاء اهتمام وزارة التعليم بتطوير المناهج وتحديثها التزاماً بتلك الرؤية الطموحة في «إعداد مناهج تعليمية متقدمة تركز على المهارات الأساسية بالإضافة إلى تطوير المواهب وبناء الشخصية».

إن كتاب المهارات الحياتية والأسرية يجسد رغبة صادقة في إعداد الطلاب للحياة والعمل، فقد روعي في وحدات الكتاب مناسبتها لاحتياجات الأسرة ودورها في تطوير المجتمع وتقديمه، وإبراز الهوية الوطنية، كذلك تثقيف الطلاب صحياً وغذائياً ونفسياً، وتزويدهم بالخبرات والمعلومات المتعلقة بالمهارات الحياتية والعلاقات الأسرية والاجتماعية، والقدرة على اتخاذ القرارات وحل المشكلات.

كما أنه من منطلق اهتمام المملكة العربية السعودية بالأفراد ذوي الإعاقة، والتزامها باستيفاء كافة الحقوق الممكنة لدعمهم ودمجهم في المجتمع، حرصت وزارة التعليم على أن تؤدي المناهج التعليمية دورها في ذلك، ومن هنا أدرجت في نهاية كل وحدة مفردات بلغة الإشارة؛ لتزويد الطلاب السامعين بحصيلة مناسبة من المفردات الإشارية التي يؤمل أن يكون لها أثرها في كسر حاجز اللغة وتيسير عملية الاندماج، وإيجاد نوع من التواصل بين أفراد المجتمع السامعين والصم.

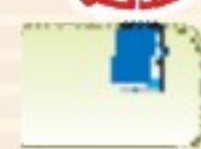
والله نسأل أن يحقق هذا الكتاب الأهداف المرجوة منه، وأن يوفق الجميع لما فيه خير الوطن وتقديمه وازدهاره.



مفاتيح رموز الكتاب

نجد

إثارة لانتباه وتفكير الطالب حول جزئية معينة في الدرس.



أنشطة تقويمية تقام نهاية الحصة أو خارجها، ويقوم بها الطالب منفرداً أو مع زملائه مما له علاقة بالدرس.



التطبيقات التي يقوم بها الطالب بعد دراسته للدرس في نهاية كل وحدة.

التطبيقات



المفاهيم الرئيسية المتعلقة بالدرس.

سؤال استفهامي لاستثارة تفكير الطالب لفكرة لاحقة.



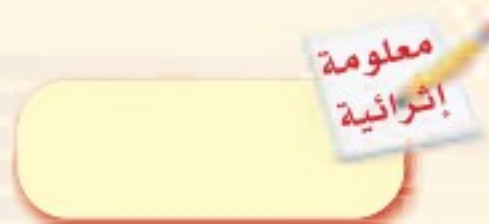
رمز لنشاط تعليمي يقام داخل الحصة وهو يثير تفكير الطالب ويرتبط بجزئية معينة داخل الدرس.



تسليط الضوء على جزئية مهمة في الدرس.



معلومة أوسع حول موضوع الدرس؛ للاطلاع والثقافة المعرفية دون المطالبة بدراستها.



هيأ نتعلم لغة الإشارة.



الفصل الدراسي

الثاني



الفهرس

٨٨	أهداف الوحدة
٨٩	الغذاء الكامل والمتوزن
٩٥	الوجبات السريعة
١٠٠	المضافات الغذائية
١٠٥	التطبيقات
١٠٩	هيأً نتعلم لغة الإشارة

الوحدة الأولى

الوعية الصحية (سبع حصص)

١١٢	أهداف الوحدة
١١٣	اللحوم والبقول
١١٥	شطيرة الفلافل
١١٦	شطيرة التونة
١١٨	التطبيقات
١٢١	هيأً نتعلم لغة الإشارة

الوحدة الثانية

الغذاء والتغذية (حستان)

١٢٤	أهداف الوحدة
١٢٥	السلامة المرورية في الطريق
١٣٤	التطبيقات
١٣٨	هيأً نتعلم لغة الإشارة

الوحدة الثالثة

الأمن والسلامة (حستان)

الوحدة الأولى



التوعية الصحية

- ◀ الغذاء الكامل والمتوزن.
- ◀ الوجبات السريعة.
- ◀ المضافات الغذائية.

أهداف الوحدة

يُتوقع من الطالب في نهاية الوحدة أنْ:

- ١ يقارن بين تأثير التغذية المتوازنة، والتغذية غير المتوازنة على صحة الجسم.
- ٢ يُكوّن وجبات غذائية كاملة ومتوازنة مستعيناً بنموذج النخلة الغذائية.
- ٣ يقترح طرائق للتقليل من أضرار الوجبات السريعة.
- ٤ يُفرق بين المضافات الغذائية الطبيعية والصناعية.
- ٥ يستنتج أسباب استخدام المضافات الغذائية في الأطعمة.
- ٦ يناقش أهمية الغذاء السليم لسلامة صحة جسمه.





الغذاء الكامل والمتوزن



المفاهيم الرئيسية:

- النخلة الغذائية.
- الحصة الغذائية.

فارس تلميذ في المرحلة المتوسطة، متفوق في دراسته، يتمتع بالحيوية والنشاط، له صديقان، فهد، وهو كثير التعب! خاصة عند صعوده سلم المدرسة، وأحمد يعاني من اصفرار الوجه وشحوب لونه.

هل تركيز فهد وأحمد أثناء الشرح كصديقهما فارس؟

فلنمض سوياً لنتعرف كيف يمكن أن نقدم المساعدة لصديق فارس.

من خلال معلوماتك العامة، استنتج العلاقة بين الصحة والغذاء المتوازن في الجدول الآتي:

تأثير التغذية غير المتوازنة

تأثير التغذية المتوازنة

المجال

الصحة
والظاهر

صحة
(إشراقة)
الوجه

الحيوية

عدم القدرة على الانتباه والتركيز
فتررة طويلة.

تناسب الوزن مع طول الجسم وشكل البنية والعمر.

شحوب الوجه.

التغذية:

مجموعة عمليات يحصل الجسم بواسطتها على المواد الغذائية الازمة؛ لنموه ونشاطه وتجديد خلاياه.

يحصل جسمك على العناصر الغذائية الضرورية عن طريق تناول الغذاء المنوع الآتي:



و

شكل (٢)

بروتينات

شكل (١)



شكل (٣)



دهون

شكل (٥)



شكل (٤)



النخلة الغذائية الصحية :

تم تصميم الدليل الغذائي (النخلة الغذائية الصحية) انطلاقاً من الحاجة الملحة في توجيه وتنمية المجتمع السعودي بفئاته المختلفة لسلوك تغذوي وصحي لما يتناوله يومياً؛ وذلك للحد من انتشار الأمراض ذات العلاقة بالتجذية، ويكون موجهاً ومرشداً تغذويًّا للأفراد، وقد تطلب ذلك وضع المجموعات الغذائية الأساسية، وحصصها اليومية في شكل قابلٍ نابع من البيئة المحلية.

يمكننا تكوين وجبات غذائية كاملة ومتوازنة عن طريق نموذج النخلة الغذائية:



شكل (٦)

تفاصيل النخلة الغذائية

الصحية من (الجانب العلمي) :

-٢

توزيع الحصص

الغذائية للمجموعات الغذائية
ومقدار الحصص من كل مجموعة
ووضعت في ساق النخلة.

-١

تم توزيع

المجموعات الغذائية على
سعف النخلة حسب حجم المجموعات
بدءاً من قاعدة السعف، وهي الأكبر التي
تمثل مجموعة الحبوب والخبز، ثم مجموعة
الخضار ومجموعة الفواكه، مجموعة الحليب
ومشتقاته، ومجموعة اللحوم والبقوليات، ثم
نشاهد في قمة النخلة الزيوت والسكريات.

-٣

إضافة الماء

للنخلة؛ نظراً لطبيعة

المملكة العربية السعودية ذات المناخ
الصحراوي الحار، الذي يحتاج إلى تناول
الماء بكميات كافية.

-٤

الإشارة لأهمية

ممارسة النشاط البدني مع
التوازن الغذائي؛ لحث فئات المجتمع
على ممارسة النشاط البدني ٣٠-٦٠ دقيقة
يومياً أو حسب الحالة الصحية.

-٥

إعداد بيان يوضح

الحصة الغذائية الموصى
بها خلال اليوم الواحد في مختلف
الوجبات المتناولة والموجودة في تصميم
النخلة الغذائية.

(حسب الجدول المرفق صفة ٩٣)



علل: تقع مجموعة الحبوب والخبز
في قاعدة سعف النخلة الغذائية.



على ماذا يدل وجود الزيوت
والسكريات في قمة النخلة الغذائية؟

راقب غذاءك وقارن كمية الحصص التي تستهلكها يومياً من مجموعات النخلة الغذائية الموضحة في الجدول الآتي:

م	المجموع	عدد الحصص	الحصص الغذائية الواحدة
١	الماء	٦	شرب الماء بما لا يقل عن ٦ أكواب.
٢	مجموعة الحبوب والخبز	١١-٦	٢٥ جرام من الخبز (يعادل ربع رغيف من الخبز العربي متوسط الحجم). شريحة خبز (توست). نصف كوب من الحبوب أو الأرز أو المكرونة أو الهريس أو الشوفان أو البرغل أو الذرة. ٦ قطع بسكويت. ربع كوب رقائق الذرة (كورن فليكس). حبة متوسطة الحجم من البطاطا الحلوة أو البطاطس.
٣	مجموعة الخضار	٥-٣	كوب من الخضار الطازج أو الورقي. نصف كوب من الخضار المطهي أو المعلب أو عصير الخضار.
٤	مجموعة الفواكه	٤ - ٢	حبة واحدة من الفاكهة المتوسطة الحجم، مثل: (التفاح أو الموز أو البرتقال أو الكيوي أو الجوافة). ٣ حبات متوسطة من التمر. نصف كوب من عصير الفواكه. نصف كوب من الفواكه المقutedة أو المجففة.
٥	مجموعة الحليب ومشتقاته	٤ - ٢	كوب واحد من الحليب أو اللبن أو الزبادي. ٣ ملاعق طعام من الحليب الböيرة. شريحة واحدة من جبن الشرائح أو قطعة واحدة من جبن المثلثات أو المربيات. ملعقة طعام من الجبن السائل - ملعقتا طعام من جبن فيتا أو شيدر أو اللبنة.
٦	مجموعة اللحوم والبقوليات	٣ - ٢	٩٠ - ٦٠ جرام من اللحم أو الدجاج أو السمك. نصف كوب من البقول المطبوخة مثل الفول أو الحمص. نصف كوب من البازلاء المجففة أو المطبوخة. بيضة واحدة (متوسطة الحجم). ملعقتان صغيرة من زبدة الفول السوداني.
٧	الزيوت والسكريات	-----	أقل كمية ممكنة من الزيوت والسكريات.

تذكرة

أن عدد الحصص الغذائية تختلف بحسب النشاط والجنس والمرحلة العمرية.



تقل حصص الزيوت والسكريات لوجودها في باقي الأطعمة.





كون وجبات غذائية كاملة ومتوازنة ليوم كامل مستعيناً بنموذج النخلة الغذائية؟

الفطور

الغداء

العشاء

نشاط(ب):

.....

.....

.....

.....

.....

.....



مستعيناً بأحد المراجع العلمية المناسبة، بين الحقيقة الغذائية التي تضمنتها الآية.

نشاط (أ):
قال تعالى: ﴿وَرَكِّبُهُمْ نَعْصَمًا يَنْجِذِبُونَ أَوْلَئِكَ هُمُ الظَّاهِرُونَ﴾

نشاط (أ):

.....

.....

.....

.....

.....

.....



نشاط (ب):
اقتراح عدداً من الأساليب التوعوية التي تساعد في نشر نموذج النخلة الغذائية الصحية في المجتمع.

(١) سورة الواقعة: ٢٠-٢١.



الوجبات السريعة



المفاهيم الرئيسية:
- السعرات الحرارية.
- الأضرار.

لِمَ تُنْتَشِرُ السُّمْنَةُ بَيْنَ الْمَرَاهِقِينَ؟

على الرغم من انتشار السمنة عند بعض الأشخاص إلا أنهم يعانون من ضعف عام في صحتهم.
فما السبب؟

تُعد التغذية المسئولة الأولى عن صحة الإنسان، فليس كل غذاء يتناوله الفرد له دور صحي في جسمه، فمثلاً تناول الوجبات السريعة مع قلة الحركة يُعد من الأسباب الرئيسية للسمنة.



شكل (٧)

الوجبات السريعة:

الأغذية التي يتم تحضيرها وتقديمها في وقت قصير، مثل: شطائر اللحم (البرجر)، البطاطس المقلية، البيتزا، الدجاج المحمر (البروستد)، الشاورما،... إلخ، شكل (٧)

الإقبال على الوجبات السريعة

رجع مشعل من مدرسته وهو جائع، فوجد والدته متعبة لم تستطع إعداد وجبة الغداء لأسرتها، فاقتصر مشعل عليها أن يطلب طعام الغداء من أحد مطاعم الوجبات السريعة التي تقدم عرضاً ترويجياً لهدايا مقدمة مع الوجبات كما عرض في وسائل الإعلام، وسرعان ما استلم مشعل الوجبة عبر التوصيل السريع، وتناولها أفراد العائلة وقال الأبناء لأمهم: ما أللّه هذا الطعام له نكهة وطعم مميز! ونتمنى أن نتناول الوجبة مرة أخرى داخل المطعم، خاصة أنّ فيه ألعاباً مسلية، فلنذهب إليه؛ لتناول الطعام اللذيذ ونقضي الوقت الممتع.

بعد قراءتك للقصة السابقة، استنتج منها الأسباب التي أدت إلى زيادة الإقبال على مطاعم الوجبات السريعة.



تخيل أنك مدير لأحد مطاعم الوجبات السريعة، ما الأمور التي ينبغي أن تراعيها في:

أ- الوجبات المقدمة:

ب- الدعاية والإعلان للمطعم:

ج- عوامل الجذب داخل المطعم:

السعرات الحرارية:
وحدة قياس كمية الطاقة في الطعام، ويتم توضيح كمية الطاقة في الأغذية عادة بـ واحدى العبارات الآتية: السعرات (calories) أو كيلو سعر حراري (kilocalories).

الوجبات السريعة بجميع مكوناتها غنية جداً بالسعرات الحرارية العالية القابلة للتخزين السريع في الجسم على هيئة طبقات دهنية.

قبل تناولك للوجبات السريعة هل سألت نفسك السؤالين الآتيين:
- هل تم طهي الأطعمة من الداخل جيداً، خاصة أنها محفوظة وجمدة فترة زمنية طويلة؟
- ما تأثير طريقة طهي الأطعمة (التحمير مثلاً) على نسبة الدهون الموجودة فيها؟



أضرار الوجبات السريعة



الوجبات السريعة تكون مغذية ومفيدة إذا أخذنا اختيارها واعدادها.



قارن بين وجبة معدة منزلياً ووجبة سريعة من أحد المطاعم من حيث:

أ- القيمة الغذائية:

ب- القيمة الصحية:

ج- القيمة الاقتصادية:

كيف نتفادى أضرار الوجبات السريعة؟

تعديل الوجبة السريعة غذائياً؛ لتحقيق التوازن فيها، خاصة أنها فقيرة في محتواها من الفيتامينات والأملاح المعدنية، مثل: شوي البرجر بدلاً من تحميره، وتعزيز الوجبة بالخضروات، واستبدال المشروبات الغازية بالعصائر الطبيعية.



عدم ربط الوجبة الخارجية الترفية بمطاعم الوجبات السريعة، لأن تعدد وجبات مشابهة محتوية على عناصر غذائية مفيدة مع القيام برحلة في حديقة المنزل أو البر أو على شاطئ البحر (تذكر المحافظة على بيئتك).



مشاركة الأم في إعداد وجبات منزلية سريعة ذات قيمة غذائية عالية.



ممارسة بعض التمارين الرياضية، مثل: المشي بعد تناول الوجبة السريعة؛ لحرق السعرات الحرارية الزائدة.



تقليل عدد مرات تناولها قدر الإمكان، مع عدم الترمان منها وتذكير الأبناء أن هذه الوجبات كسر مؤقت للروتين فقط لأنها وجبات غير صحية.



ينبغي على الأبناء أن يحترموا مواقف آبائهم ويتفهموا وجهة نظرهم في رفضهم للوجبات السريعة، ولا يربطوا ذلك بالناحية الاقتصادية؛ لأن صحة أبنائهم هي ما يهمهم.



أثناء تجولك في أحد شوارع مدينتك، عدد مطاعم الوجبات السريعة المنتشرة فيه، واذكر تأثير ذلك عليك كفرد من أفراد المجتمع في **الجوانب الآتية**:

أ- صحيّاً:

ب- اجتماعياً:

ج- نفسياً:

تذكرة

وأنت تستمتع بتناول وجبتك السريعة إخوة حولك، أو في بعض أقطار العالم الإسلامي يتضورون جوعاً من شدة الفقر.



نشاط(ب):



نشاط (أ):

نشاط (ب) :
بالتعاون مع مجموعتك وبالرجوع لنموذج النخلة الغذائية، قدموا مقترنات لرفع القيمة الغذائية لوجباتكم السريعة المفضلة.



المضافات الغذائية



المفاهيم الرئيسية:

- المواد الحافظة.
- مضادات الأكسدة.

هل تساءلت يوماً، ما الذي يضفي على بعض الحلويات والمثلجات لونها الزاهي وطعمها اللذيذ؟

ما الذي يحسن طعم بعض أنواع الأغذية، مثل: البسكويت والخبز؟

كيف تتوفر بعض الأغذية في الأسواق وال محلات التجارية في غير موسمها وتكون بحالة جيدة؟



شكل (٨)

المضافات الغذائية :

مواد كيميائية طبيعية أو صناعية تضاف للأطعمة بهدف:

٢- تحسينها من حيث: (الشكل، اللون، المذاق).
مثال: إضافة الألوان الصناعية والمنكهات إلى الحلويات؛ للإقبال عليها.



شكل (١٠)

١- حفظها من التلوث وعوامل الفساد الحيوية والكيميائية.
مثال: إضافة مواد مضادة للفطريات عند صناعة الخبز، ومادة منع أكسدة الزيوت؛ لحفظها من الترذُّخ.



شكل (٩)

٣- تعزيز القيمة الغذائية لها.
مثال: إضافة اليود إلى الملح الصخري؛ لتعزيز القيمة الغذائية.



شكل (١١)

أنواع المضافات الغذائية

معلومة
إثرائية

اتفق المختصون في دول الاتحاد الأوروبي على توحيد أسماء المواد المضافة للمنتجات الغذائية والمجازة؛ لسهولة التعرف عليها سواءً كانت هذه المواد المضافة طبيعية أم صناعية وذلك بوضع حرف (E) ثم أرقام معينة تدل على المادة المضافة المجازة من جميع دول الاتحاد الأوروبي.

رمزها (E) تتبعه الأرقام من (١٠٠ - ١٩٩)، مثل: (E ١٥٠).

أولاً: مواد ملونة:

تشمل جميع الصبغات

الطبيعية والصناعية التي تضاف إلى الأغذية؛ لإعطائها ألواناً مميزة فتكتسبها بذلك مظهراً جذاباً تؤثر به على رغبة المستهلكين. والصبغات الطبيعية تؤخذ من مصادر نباتية.

مثل لذلك:

أما الصبغات الصناعية فتؤخذ من مصادر كيماوية وهي تُستخدم بكثرة نظراً لطول مدة ثباتها، وقلة تكلفتها، وألوانها الزاهية مع إمكان تعدد درجات الألوان المستخدمة.



شكل (١٢)



دون أسماء ثلاثة أطعمة مضافة إليها مواد ملونة، ثم قيمها صحيحاً.

ثانياً: مواد حافظة:

تستخدم لمنع الفساد

الميكروبي في الأغذية، مثل:

١- السكر- الملح- الخل.

٢- ثاني أكسيد الكربون المستخدم في المياه الغازية.

٣- ثاني أكسيد الكبريت المستخدم في الخضروات والفواكه المجففة.

٤- الأحماض المستخدمة في العصائر والمربيات والأجبان ولللحوم المحفوظة.

٥- البنزووات وأملاح النترات المستخدمة في تصنيع اللحوم.



شكل (١٣)

أن المواد الحافظة تعد أكثر المضافات الغذائية خطورة على الصحة.

تذكرة



ثالثاً: مضادات الأكسدة:

مواد تستخدم لتأخير أو منع ظهور علامات الترذخ الذي ينتج من تفاعل الدهون مع الهواء، كما أنها تحمي الفيتامينات الذائبة في الدهون من تأثيرات الأكسدة.



رابعاً: مواد منكهة:

تمنح المنتج طعمًا ورائحة، منها: القرفة واليانسون وماء الورد والفانيлиا ومادة جلوتومات أحدى الصوديوم الموجودة في مكعبات مرقة الدجاج، وجميع هذه المواد تُستخدم لتحسين طعم المشروبات والحلوى والمربيات ومنتجات المخباز.



شكل (١٥)

خامساً: مواد مغذية:

تضاف إلى المواد الغذائية لتعزيز قيمتها الغذائية، مثل: فيتامين (د) الذي يُضاف للحليب ومنتجاته، ومعظم أنواع الخبز ومنتجات الحبوب المعززة بمجموعة فيتامين (ب) بالإضافة إلى الحديد ومعادن أخرى.

شكل (١٦)



ليس كل المضافات الغذائية صناعية كيميائية بل منها ما هو طبيعي، دون في الجدول الآتي أمثلة لمضافات طبيعية وصناعية :

مضافات صناعية	مضافات طبيعية	النوع
.....	مواد ملونة.
.....	مواد حافظة.
.....	مضادات أكسدة.
.....	مواد منكهة.
.....	مواد مغذية.

الأضرار الصحية للمضافات الغذائية الصناعية

ظهور الحساسية الجلدية أو الصدرية (التنفسية).



كثرة الحركة والنشاط عند الأطفال.



حدوث طفرات وراثية قد يسبب بعضها أوراماً سرطانية.



التأثير على الجهاز العصبي والمخ وبعض الأنشطة الانزيمية في الجسم.



قدم مقتراحاً يساعد عائلتك في التقليل من استهلاك الأغذية المحتوية على المضافات الغذائية الصناعية.

كيف يحمي المستهلك نفسه من ضرر بعض المضافات الغذائية؟

1- شراء الأغذية المحتوية على أقل نسبة من هذه المضافات من خلال قراءة البطاقة الإرشادية الموجودة على علبة المنتج الغذائي.

2- تجنب الأغذية ذات المضافات الغذائية الأكثر ضرراً.

3- استبدال الأغذية التي تحتوي على كميات كبيرة من الألوان بأغذية خفيفة معدة في المنزل بقدر الإمكان.



اكتب على كل علبة رمزاً لمضاف غذائي حسب استخدامه:



٣- مادة
ملونة



٢- مادة
حافظة



١- مضادة
للأكسدة

نشاط(ب):

نشاط(أ):



نشاط (ب)

الغذائية في منزلك، ثم
صنف هذه المضافات
حسب نوعها.





التطبيقات



١: اقترح حلولاً للمشكلات الآتية:

أ- أحد أفراد عائلتك مصاب بفقد الشهية للطعام.

ب- الزيادة السريعة في وزنك.

ج- إخوتك في المنزل يفضلون الوجبات السريعة على الأطعمة المنزلية.

٢: أكمل الفراغات الآتية:

أ- المضافات الغذائية: صناعية، أو تضاف للأطعمة لأغراض معينة.

ب- من أنواع المضافات الغذائية:

مثلاً: -١

مثلاً: -٢

مثلاً: -٣

٣: صوب المواقف الآتية:

الامتناع عن تناول الأطعمة المحتوية على مضادات غذائية.

الصواب

تناول المشروبات الغازية قليلة السعرات الحرارية؛ لأنها أقل ضرراً.

الصواب

تقديم الخضراوات واللحوم المحمّرة بالزيت للأطفال؛ لأنها مفيدة ومحببة إليهم.

الصواب

٤: علل ما يأتي:

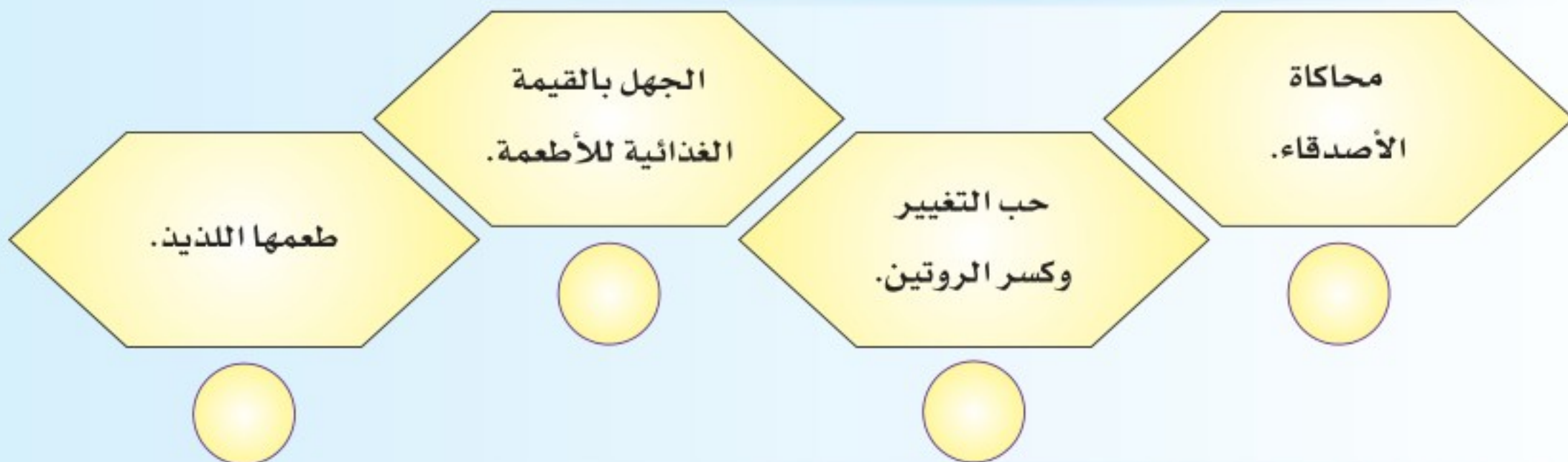
١- إضافة
المواد المضادة
للاكسدة للزيوت.

٢- توحيد
أسماء المواد المضافة
بالرمز (E) والأرقام
التي بعده.

٣- إضافة
المواد الحافظة
عند عمل الخبز.

٥: رقم الإجابات حسب تأثيرها في رأيك بحيث يكون (١) الأكثر تأثيراً و(٤) الأقل تأثيراً:

أ- أسباب إقبال المراهقين على الوجبات السريعة:



ب- من أسباب الإصابة بسوء التغذية:



٦: اكتب تعليقاً مناسباً للرسم (الكارикتير) الآتي:



٧: وضع السعرات الحرارية في قائمة الوجبات والمشروبات التي يتم تقديمها للمستهلك مبادرة أطلقتها الهيئة العامة للغذاء والدواء، بالتعاون مع وزارة الشؤون البلدية والقروية وجمعية حماية المستهلك، في إطار تعزيز صحة وسلامة المستهلك.

حدد ما يأتي:

أ- أهداف هذه المبادرة:

ب- دور هذه المبادرة في الحد من تناول الوجبات السريعة:



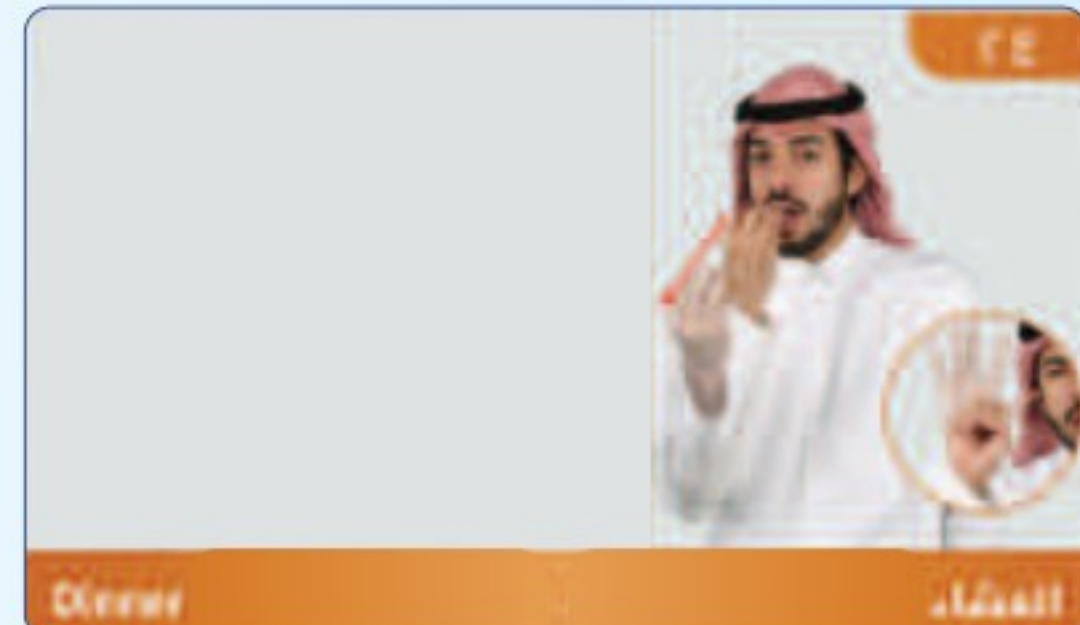
الوحدة الأولى التوعية الصحية



أتعلم لغة الإشارة بشغف؛ حتى أتواصل مع الآخرين من الصم، وأنا قادر - بتوفيق الله - على إتقانها بكفاءة عالية.



المصدر: الجمعية السعودية للإعاقة السمعية (٢٠١٨). قاموس لغة الإشارة السعودية، ط١.



المصدر: الجمعية السعودية للإعاقة السمعية (٢٠١٨). قاموس لغة الإشارة السعودية، ط١.



الوحدة الثانية



الغذاء والتجذية

- ◀ اللحوم والبقول.
- ◀ شطيرة الفلافل.
- ◀ شطيرة التونة.



أهداف الوحدة

يُتوقع من الطالب في نهاية الوحدة أنْ:

- ١ يقارن بين البروتين الحيواني والبروتين النباتي.
- ٢ يوظف ما تعلمته عن البروتين في تكوين وجبات كاملة ومتوازنة.
- ٣ يبيّن أهمية عمل الشطائر في المنزل.
- ٤ يُعدُّ صنفاً من الشطائر.
- ٥ يقدر أهمية العمل التعاوني.
- ٦ يقيّم الشطائر المعدة غذائياً.





اللحوم والبقوف



المفاهيم الرئيسية:
- الأحماض الأمينية.
- الأنسجة.

اللحوم والبقوف من الأطعمة البروتينية الضرورية التي تمد الجسم بأهم العناصر التي يحتاجها للبناء والنمو.



- ما العناصر الغذائية؟
- اذكر مثلاً على كل نوع.

معلومة
إثرائية

كلمة بروتين:
كلمة لاتينية معناها
ذو المقام الأول، وهو
المادة الصلبة المكونة
للخلايا.

اللحوم والبقوف (الأطعمة البروتينية) :

أطعمة تمد الجسم بالمركبات التي يحتاج إليها للنمو وتعويض التالف من خلاياه، وتتكون من وحدات بنائية تسمى أحماضاً أمينية، وتنقسم إلى أحماض أمينية أساسية لا يستطيع الجسم تصنيعها (البروتين الحيواني)، وأحماض أمينية غير أساسية يستطيع الجسم تصنيعها (البروتين النباتي).

القيمة الغذائية للبروتين:

يُعد البروتين من أهم أنواع الغذاء؛ لفوائده المتعددة.

٥- مصدر للطاقة

عند الحاجة.

متى يكون ذلك؟

٤- مساعدة

الجسم في تنظيم
الضغط الأسموزي والتوازن
المائي.

١- بناء
الأنسجة، خاصة
في مرحلة الطفولة المبكرة
والمراحل.

فوائد
الأطعمة البروتينية

٣- تركيب

المواد المنظمة
في الجسم، مثل: الأنزيمات،
الهرمونات.

٢- تعويض
الخلايا والأنسجة
التالفة في الجسم.



لماذا يكثر الرياضيون من تناول الأغذية الغنية بالبروتين؟

أنواع البروتينات

بروتين نباتي



شكل (٢)

بروتين حيواني



شكل (١)

يعدُ البروتين الحيواني بروتينًا عالي القيمة الحيوية، لماذا؟

لكي نحصل على وجبة تحتوي على بروتين عالي القيمة الحيوية فإنه يجب الخلط في الغذاء بين مصادر البروتينات النباتية، وهناك أصناف عديدة يتضح فيها ذلك الخلط.

اذكر أمثلة
عليه.



يعد فول الصويا من البروتينات النباتية إلا أنه يحتوي على البروتين عالي القيمة الحيوية كما في البروتينات الحيوانية.



من أنا

- مادة كيميائية عضوية.
- أمد الجسم بمركيبات يحتاجها للنمو.
- تكون من وحدات بناء أساسية تسمى أحماضًا أمينية غير أساسية.
- قيمتي الحيوية منخفضة.
- تجدني في العدس،

- مادة كيميائية عضوية.
- أمد الجسم بمركيبات يحتاجها للنمو.
- تكون من وحدات بناء أساسية تسمى أحماضًا أمينية أساسية.
- قيمتي الحيوية مرتفعة.
- تجدني في السمك،



معلومة إثرائية

الطحينة:

مادة غذائية دسمة تستخرج من طحن حب السمسم وتحتوي على كمية قليلة من البروتين، وبعض الفيتامينات، مثل: فيتامين (أ)، وفيتامين (ب) المركب، والكالسيوم.



شكل (٢)



الطريقة

- ١ تُهرس الفلافل بالشوكة وتُخلط مع الطحينة.
- ٢ يُضاف إليها البقدونس المفروم والمخلل.
- ٣ تُفرد شرائح الخبز وتُدهن بالجبن السائل.
- ٤ يُوضع جزء من الحشوة داخل الخبز.
- ٥ يُلف الخبز على شكل أسطواني وتُجمل الأطراف بالبقدونس.
- ٦ تُقدم في طبق مجمل بالخضروات، كما في شكل (٣).
- ٧ يمكن استخدام أنواع أخرى من الخبز، مثل: خبز الدوائر المفرودة الصغيرة أو خبز الرقاق الصغير.



- خمس حبات من الفلافل.
- ملعقتان من سلطة الطحينة.
- ملعقتان من البقدونس المفروم.
- مخلل خيار مفروم.
- خبز مربعات (توست).
- قليل من الجبن السائل.



للحصول على سلطة الطحينة
تضاف ملعقة أكل عصير ليمون
وملعقة ماء وذرة ملح لملعقتين
طحينة وتخلط جيداً.



دون القيمة الغذائية لشطيرة الفلافل:



شطيرة التونة



شكل (٤)



- علبة تونة.
- مايونيز.
- فلفل أخضر مقطع قطعاً صغيرة.
- جزرتان متوسطتان مبشورتان.
- قليل من الكزبرة المفرومة.
- قليل من البقدونس المفروم ناعماً.
- عصير ليمونة.
- فلفل أسود.
- قليل من الملح حسب الرغبة.
- خبز مفروم أو صامولي أو مربيعات (توست).



الطريقة

- ١ يُعد الخبز لاستخدامه في عمل الشطائر.
- ٢ يُدهن بالمايونيز.
- ٣ تُفكك التونة ثم تخلط مع الجزر والفلفل الأخضر والبقدونس والكزبرة ثم يُضاف لها عصير الليمون والملح والفلفل.
- ٤ يُحشى الخبز بالخلطة السابقة ويُسخن قليلاً في آلة التسخين أو يقدم بارداً حسب الرغبة.
- ٥ تُلف الشطائر في أوراق خاصة أو في مناديل المائدة أو ورق المنيوم، ثم تقطع بشكل مرتب وتُقدم، كما في شكل (٤).
- ٦ في حالة استخدام خبز التوست ينبغي فردها أولاً.

يضاف عصير الليمون
لتونة؛ لتحسين النكهة
وزيادة القيمة الغذائية.



دون القيمة الغذائية لشطيرة التونة :

نشاط (ب):

النظافة والتغليف:

الجودة:

التنوع:

القيمة الغذائية:

نشاط (أ):

بعد البروتين أحد أهم العناصر الغذائية التي يحتاج إليها جسم الإنسان. أعد تقريراً حول نتائج نقص البروتين في الجسم.

نشاط (أ):

نشاط (ب):

يُعد مَقْصِف المدرسة مكاناً

لبيع بعض الوجبات الغذائية.

قم بجولة في مَقْصِف مدرستك

لتقييم الشطائر المقدمة فيه

من حيث النظافة والتغليف

والجودة والتنوع

والقيمة الغذائية.



التطبيقات



١: صوب العبارات الآتية:

- يحتاج كبار السن إلى البروتين؛ لبناء أنسجتهم ونموهم.

- البروتين المصدر الأساس للطاقة في الجسم.

- لا يمكن الحصول على بروتين ذي قيمة حيوية عالية من البقول.

- يؤثر شكل الخبز على القيمة الغذائية للشطائر.

- يتكون البروتين من أحماض دهنية مشبعة وغير مشبعة.

٢: علل ما يأتي:

١- تناول فول الصويا ضمن الوجبات الغذائية.

٢- استبدال الخبز الأبيض بالأسمر عند عمل الشطائر.

٣- تنوع أشكال الخبز عند عمل الشطائر للأطفال.

٤- إضافة الخضراوات الورقية عند حشو الشطائر.



٣

٣: ضع علامة (✓) تحت الحقيقة أو الرأي في الجمل الآتية :

الشطائر الصغيرة
تقديم مع الشاي في
المناسبات.

رأي

حقيقة

تضاف الخضراوات
إلى شطائر اللحم؛ لزيادة
القيمة الغذائية.

رأي

حقيقة

البروتين النباتي
منخفض القيمة الغذائية.

رأي

حقيقة

يدخل البروتين في
تركيب المواد المنظمة في
الجسم، مثل: الإنزيمات.

رأي

حقيقة

يقبل الناس على
الشطائر الحلوة أكثر من
المالحة.

رأي

حقيقة

٤: اقترح عدداً من الحلول الممكنة لحل المشكلتين الآتيتين :

بـ- أختك في المنزل تصرُّ على تناول الشطائر بحشوة
الجبن فقط.

أـ- أحد أفراد عائلتك لا يأكل اللحوم نهائياً.

٥

أمامك مجموعة من الصور لأغذية ورد ذكرها في القرآن الكريم أو السنة النبوية.
أ- اكتب اسم الغذاء في كل صورة حسب الترقيم المعطى، ثم اجمع الأحرف المظللة
لتحصل على نوع من البقول:



٥



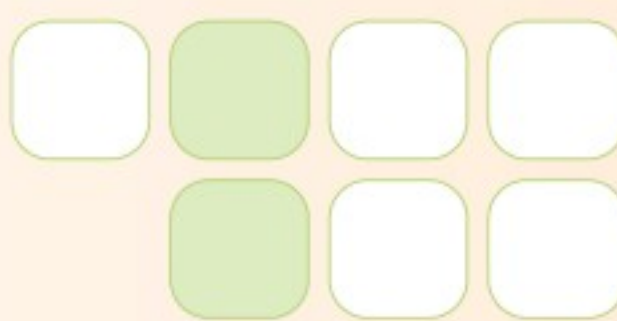
١١



٢



١



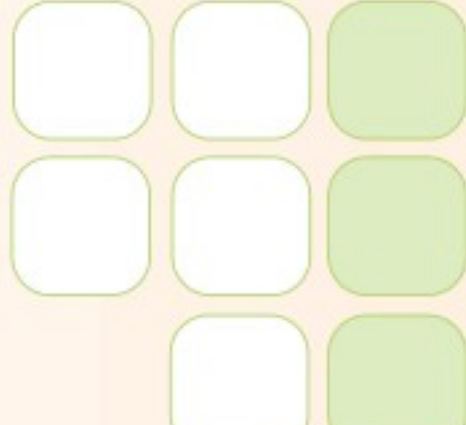
١



٤



٩



٣

٤



٨



١٠



٦



١٢



٧



٣

الكلمة:

ب- بالرجوع إلى مصادر المعرفة قيّم هذا النوع من البقول غذائياً.

.....



نَتَعْلَمْ
هُبَا

الوحدة الثانية الغذاء والتغذية

أتعلم لغة الإشارة بشغف؛ حتى أتواصل مع الآخرين من الصم، وأنا قادر - ب توفيق الله - على إتقانها بكفاءة عالية.



المصدر: الجمعية السعودية للإعاقة السمعية (٢٠١٨). قاموس لغة الإشارة السعودية، ط١.



Botany

١٦٦

النبات



Chicken

الدجاج

١٦٧

المصدر: الجمعية السعودية للإعاقة السمعية (٢٠١٨). قاموس لغة الإشارة السعودية، ط١.



الوحدة الثالثة



الأمن
والسلامة

◀ السلامة المرورية في الطريق.



أهداف الوحدة

يتوقع من الطالب في نهاية الوحدة أنْ :

- ١ يحدد مفهوم السلامة المرورية.
- ٢ يساهم في نشر الوعي بأهمية السلامة المرورية في الطريق.
- ٣ يقترح أفكاراً لزيادة التوعية المرورية لدى طلاب المدرسة.





السلامة المرورية في الطريق

- المفاهيم الرئيسية:**
- السلامة المرورية.
 - التوعية.



تعد السلامة المرورية مطلبًا ضروريًا للمحافظة على سلامة الفرد من خلال اتخاذ التدابير الوقائية للحد من الحوادث المرورية، بالإضافة إلى التوعية بأشار السرعة، والممارسات الأخرى التي تؤدي إلى الحوادث الخطيرة والمميتة وطرق تفاديهما والوقاية منها، كذلك السعي لتأصيل مبدأ السلامة بين أفراد المجتمع حتى تصبح ثقافة فكرية تسهم في تعزيز مفهوم المسؤولية بين مستخدمي الطريق.

السلامة المرورية :

إن السلامة المرورية بمفهومها الواسع تهدف إلى تبني كافة الخطط والبرامج واللوائح المرورية، والإجراءات الوقائية للحد من وقوع الحوادث المرورية حفاظًا على سلامة الأرواح والممتلكات وأمن البلاد ومقوماتها البشرية والاقتصادية.

تذكرة



- أن من الأهداف الإستراتيجية للتحول الوطني في القطاع الصحي:
تعزيز السلامة المرورية التي تتعكس في الحد من الجوانب الثلاث الآتية:
- الوقايات.
 - الإصابات والحوادث.
 - انتشار المخالفات الخطيرة.

عناصر السلامة المرورية :



شكل (١)

أولاً : المركبة



وسائل السلامة في المركبة هي:

إن محور السلامة المرورية يتمثل في ثلاثة عناصر، هي:
المركبة، الطريق، العنصر البشري.

١- الإطارات.

٢- المصابيح، من حيث الوضوح واللون ومستوى الإضاءة.

٣- الإشارات الضوئية في المركبة الدالة على الانعطاف أو التنبيه.

٤- المرايا العاكسة لكشف الطريق.

٥- المساحات.

٦- المكابح وفرامل الوقوف.

٧- أقفال الأبواب.

٨- إشارات الإنذار الصوتية والضوئية، كمؤشر الوقود والزيت والحرارة وعدد السرعة والبطارية الكهربائية.

٩- حزام الأمان.

١٠- مساند الرأس.

١١- مقاعد الأطفال.

١٢- الوسادة الهوائية.





ما أهمية الفحص الفني الدوري للمركبات؟

ثانياً: الطريق



وسائل السلامة في الطريق:

- ١- أنشأت حكومتنا الرشيدة شبكات طرق عالية المستوى والجودة في شتى أطراف البلاد.
- ٢- التصميم والتخطيط الهندسي للطريق.
- ٣- إضاءة الطريق.
- ٤- صلاحية الطريق ومدى السلامة المرورية عليه كإزالة العوائق الطبيعية، مثل: الأتربة والرمال المتحركة.
- ٥- أدوات تنظيم المرور، كالإشارات الضوئية على الطريق واللوحات الإرشادية والتحذيرية والتنظيمية.

اذكر فائدة كل نوع من هذه اللوحات؟

ثالثاً: السائق (العنصر البشري)

بما أن السائق هو العنصر الفعال والمُحرك للعملية المرورية فلا بد من توفر عدة صفات في سائق المركبة:

- ١- العقل.
- ٢- سلامة الحواس.
- ٣- معرفة أنظمة وتعليمات المرور والتقييد بها.
- ٤- التركيز أثناء القيادة.
- ٥- الإحساس بالمسؤولية.
- ٦- الإلمام بمتطلبات المركبة وصيانتها بشكل مستمر.

صفات
سائق
المركبة:

- ١- استخدام حزام الأمان.
- ٢- وجود مساند الرأس.
- ٣- الوسائل الخاصة ، كالنظارات الطبية وحقيبة الإسعافات الأولية والوسادة الهوائية.

وسائل
السلامة
الخاصة
بالسائق:



إذا كنت سائقاً أو مالحاً، فمن الواجب عليك اتباع الإرشادات التي تساعدك على تأمين سلامتك وسلامة الآخرين في الطريق:

أولاً : تعليمات السلامة المرورية للسائق:

- ١- القيادة في حدود السرعة المسموح بها.
- ٢- الالتزام بجميع قواعد المرور وأنظمته، والتقييد بإشارات المرور الضوئية ولوحات الطريق الإرشادية والتحذيرية والتنظيمية.
- ٣- الوقوف دائماً عند معابر المشاة، ومنحهم أولوية العبور.
- ٤- عند اقترابك من أحد التقاطعات، اعمل على تخفيف السرعة وانتبه لوجود المشاة، وكذلك عند مرورك بالمدارس أو الملاعب أو في شوارع الأحياء السكنية.
- ٥- التركيز في القيادة وعدم الانشغال عن الطريق.
- ٦- القيادة بحرص شديد في الظروف المناخية المختلفة.
- ٧- استخدام حزام الأمان بشكل دائم للسائق والراكب.
- ٨- وضع الأطفال في المقاعد المخصصة لهم.

أهمية حزام الأمان:

- ١- له دور هام في الوقاية من حالات الاندفاع والخروج خارج المركبة في حالة الاصطدام.
- ٢- يعمل على حماية جميع أجزاء الجسم.
- ٣- يساهم في التقليل من اصطدام الأشخاص داخل المركبة بعضهم.
- ٤- يساهم في التقليل من نسبة حدوث الوفيات وتقليل الإصابات الخطيرة بإذن الله.



شكل (٢)



ما دور الأسرة في توعية ابنائها بمبادئ السلامة في الطريق؟

ثانياً: تعليمات السلامة المرورية للمشاة:



شكل (٢)

- ١- السير على الرصيف والانتباه للمركبات القادمة.
- ٢- العبور من المسارات المخصصة للمشاة.
- ٣- الانتباه إلى أن المركبات في المسار الأبعد قد توقفت.
- ٤- يجب التركيز أثناء العبور وعدم الانشغال بالهاتف النقال.
- ٥- لا تترك الأطفال يعبرون الطريق وحدهم.

تذكرة

التقيد بقواعد السلامة عند ركوب الحافلة المدرسية، كالوقوف بنظام على الرصيف قبل الصعود وانتظار وقوف الحافلة تماماً.



ثالثاً: تعليمات السلامة المرورية لسائق الدراجة :

- ١- تثبيت الخوذة الواقية للرأس قبل السير.
- ٢- عدم تحمل الدراجة بأحمال ثقيلة تعوق التحكم في قيادتها.
- ٣- عدم التعرج في المسافات الضيقة بين المركبات.
- ٤- عدم القيام بأعمال بلهوانية أثناء القيادة.
- ٥- التقيد بالسرعة المسموح بها حسب نوع الدراجة.
- ٦- الالتزام دائماً باستخدام جانب الطريق.



(شكل (٤)

نشاط (ب):



نشاط (أ)

أ- دونها.

ب- اقترح حلولاً لمعالجتها.





التطبيقات



١: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي:

- () أ- عناصر السلامة المرورية هي: المركبة، العنصر البشري، الطريق.
- () ب- تستخدم اللوحات التحذيرية لتعريف السائق ومستخدمي الطريق بالأنظمة المرورية الواجب التقيد بها أثناء القيادة أو استخدام الطريق.
- () ج- يساهم حزام الأمان في تقليل الوفيات والإصابات الخطيرة بإذن الله.
- () د- يعد استخدام منبه المركبة بشكل مزعج مخالف لنظام المرور.

٢: بالتعاون مع مجھومعتك صمم خريطة مفاهيم توضح فيها أسباب الحوادث المرورية.



٣: دون معنى اللوحات الآتية:



٤: دون بایجاز أهمية ما يأتي:

أ- وجود حقيبة إسعافات أولية داخل المركبة.

ب- توفير مقاعد خاصة بالأطفال داخل المركبة.

٥: ميز الإرشادات الخاصة بقائد المركبة بوضع رقم (١)، والإرشادات الخاصة بالمشاة بوضع رقم (٢) فيما يأتي:

السير على الرصيف والانتباه للمركبات القادمة.

ربط حزام الأمان.

الوقوف دائمًا عند معابر المشاة ومنحهم أولوية العبور.

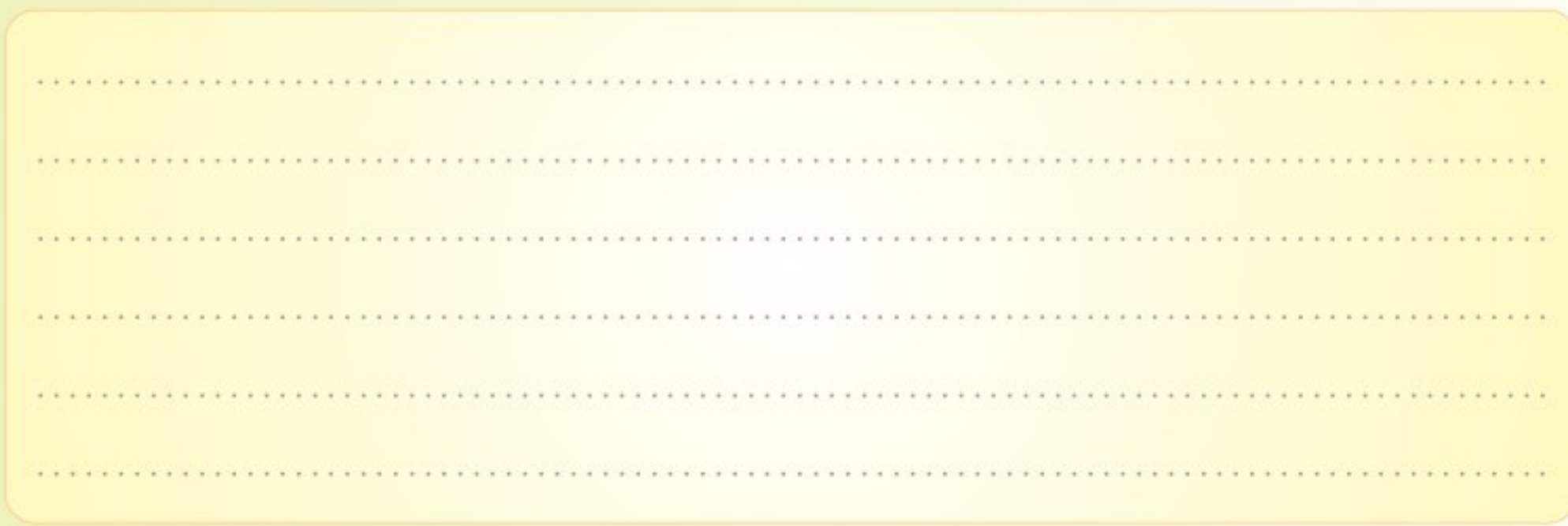
استخدام المقاعد المخصصة للأطفال داخل المركبة.

الحذر خلال السير بالأماكن المزدحمة بالمركبات.



٦: كُلْفَت بِإِعْدَاد حَمْلَةٍ تَوْعِيَّةٍ لِطَلَابِ مَدْرَسَتَكَ تَحْتَ شَعْرٍ "سَلَامْتَكَ أَوْلًا"

صُمِّمَ شَعَارًا لِهَذِهِ الْحَمْلَة، وَقُمْ بِنَسْرَهُ فِي مَدْرَسَتَكَ.



الوحدة الثالثة الأمن والسلامة



أتعلم لغة الإشارة بشغف؛ حتى أتواصل مع الآخرين من الصم، وأنا قادر - ب توفيق الله - على إتقانها بكفاءة عالية.



المصدر: الجمعية السعودية للإعاقة السمعية (٢٠١٨). قاموس لغة الإشارة السعودية، ط١.

