

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON  
AppGallery

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



اليوم : .....  
التاريخ : ..... / ..... / ..... هـ  
زمن الإجابة : .....  
عدد الأوراق : .....



الملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الادارة العامة للتعليم بمنطقة نجران  
ابتدائية ام المؤمنين زينب بنت خزيمة

### أسئلة اختبار مادة (التربية الأسرية) للصف ( الخامس )

الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

	الاسم الرباعي
	رقم الجلوس

الرقم	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة كتابةً رقمًا	اسم المدققة وتتوقيعها		
		اسم المراجعة وتتوقيعها	اسم المصححة وتتوقيعها	اسم المدققة وتتوقيعها
س ١				
س ٢				
س ٣				
المجموع				

## السؤال الأول :

- اختارى الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية :

١- ماذا يعني ارتفاع حرارة الجسم :	
أ) إصابة الجسم بمرض	ب) غير مصاب بمرض
٢- يمكن قياس درجة حرارة الجسم عن طريق :	
أ) الفم	ب) الرجل
٣- مقياس الحرارة هو الوسيلة الدقيقة لمعرفة درجة حرارة :	
أ) خطأ	ب) صح
٤- درجة حرارة الجسم الطبيعية للإنسان :	
أ) ٣٧ درجة	ب) ٣٩ درجة
٥- من طرق خفض درجة حرارة الجسم الذهاب للطبيب :	
أ) خطأ	ب) صح
٦- من تعليمات استخدام الدواء :	
أ) تناول الدواء بإشراف الكبار	ب) اتناول الدواء بمفردي
٧- تناول الدواء دون الذهاب للطبيب قد يسبب تسمم دوائي:	
أ) صح	ب) خطأ
٨- أهم الوجبات اليومية :	
أ) وجبة الفطور	ب) وجبة الغداء
٩- من أخطار الأدوية الغثيان القيء:	
أ) صح	ب) خطأ
١٠- كلما زدت جرعة الدواء زاد ذلك في شفاء المريض :	
أ) صح	ب) خطأ

يتبع

السؤال الثاني :

١٠

- اختارى الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

( فيتامينات - كربوهيدرات - الغذاء - البروتينات - الماء )

١- ..... مجموعة من الأطعمة تمد الجسم بما يحتاجه .

٢- ..... المحافظة على صحة الجسم ووقايتها من الأمراض .

٣- ..... امداد الجسم بالطاقة .

٤- ..... بناء الخلايا وتجديدها .

٥- ..... ضروري للخلايا ويساعد في هضم الطعام .

يتبع

### السؤال الثالث :

١٠

- صلی من العمود الأول مايناسبه من العمود الثاني :

( العمود الثاني )	( العمود الأول )
لها مصدرين بروتين نباتي وحيواني	١ - الخزانة
تساعد على حفظ الملابس	٢ - البروتين
تساعد على الروية بسهولة وتجنب الاجهاد	٣ - قياس درجة الحرارة
الوسيلة الدقيقة لقياس درجة الحرارة	٤ - الإضاءة
الشرايين الناتجة عن قبضات القلب	٥ - النبض

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح  
معلمة المادة / سلمى آل شربه

اليوم : .....  
التاريخ : ..... / ..... / ..... هـ  
الطبقة : .....  
الاسم : .....



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الادارة العامة للنفاذ  
ابتدائية ام القرى  
خر

# نحوذج الإجابة

أسئلة اختبار مادة (التربية الأسرية) للصف ( الخامس )

الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

	الاسم الرباعي
	رقم الجلوس

الرقم	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة كتابة رقمًا	اسم المدققة وتتوقيعها		
		اسم المراجعة وتتوقيعها	اسم المصححة وتتوقيعها	اسم المدققة وتتوقيعها
س ١				
س ٢				
س ٣				
المجموع				



موقع منهجي  
[mnhaji.com](http://mnhaji.com)

## السؤال الأول :

- اختارى الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية :

١- ماذا يعني ارتفاع حرارة الجسم :	
ب) غير مصاب بمرض	أ) إصابة الجسم بمرض
٢- يمكن قياس درجة حرارة الجسم عن طريق :	
ب) الرجل	أ) الفم
٣- مقياس الحرارة هو الوسيلة الدقيقة لمعرفة درجة حرارة :	
ب) خطأ	أ) صح
٤- درجة حرارة الجسم الطبيعية للإنسان :	
ب) ٣٩ درجة	أ) ٣٧ درجة
٥- من طرق خفض درجة حرارة الجسم الذهاب للطبيب :	
ب) خطأ	أ) صح
٦- من تعليمات استخدام الدواء :	
ب) اتناول الدواء بمفردي	أ) تناول الدواء بإشراف الكبار
٧- تناول الدواء دون الذهاب للطبيب قد يسبب تسمم دوائي:	
ب) خطأ	أ) صح
٨- أهم الوجبات اليومية :	
ب) وجبة الغداء	أ) وجبة الفطور
٩- من أخطار الأدوية الغثيان القيء:	
ب) خطأ	أ) صح
١٠- كلما زدت جرعة الدواء زاد ذلك في شفاء المريض :	
ب) خطأ	أ) صح

يتبع



السؤال الثاني :

١٠

- اختارى الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

( فيتامينات - كربوهيدرات - الغذاء - البروتينات - الماء )

١-.....**الغذاء**..... مجموعة من الأطعمة تمد الجسم بما يحتاجه .

٢-.....**فيتامينات**..... المحافظة على صحة الجسم ووقايتها من الأمراض .

٣- ..**كربوهيدرات**... امداد الجسم بالطاقة .

٤-..**البروتينات**.... بناء الخلايا وتجديدها .

٥-.....**الماء**..... ضروري للخلايا ويساعد في هضم الطعام .

يتبع

- ٢ -



**موقع منهجي** [mnhaji.com](http://mnhaji.com)

### السؤال الثالث :

١٠

- صلی من العمود الأول مايناسبه من العمود الثاني :

( العمود الثاني )		( العمود الأول )
لها مصدرين بروتين نباتي وحيواني	٢	١ - الخزانة
تساعد على حفظ الملابس	١	٢ - البروتين
تساعد على الروية بسهولة وتجنب الاجهاد	٣	٣ - قياس درجة الحرارة
الوسيلة الدقيقة لقياس درجة الحرارة	٤	٤ - الإضاءة
الشرايين الناتجة عن قبضات القلب	٥	٥ - النبض



**موقع منهجي**  
mnhaji.com

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح  
معلمة المادة / سلمى آل شربه

الدرجة		اسم الطالبة	الأول ١٤٤٦ هـ	الفصل	الأولى	اختبار الفترة
التوقيع		معلمة المادة	الخامس	الصف	المهارات الحياتية والأسرية	المادة

**السؤال الأول: ضعي علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أما العبارة الخاطئة :**

الإجابة	العبارة
١	تبلغ درجة حرارة جسم الإنسان الطبيعية (٣٧) درجة منوية، وإن جاوزت ذلك فهي مرتفعة
٢	من طرق خفض الحرارة (الإكثار من شرب السوائل)؛ لئلا يحدث جفاف في جسم الإنسان لا سمح الله.
٣	المرض هو حالة غير طبيعية تصيب الجسد أو العقل البشري محدثة ضعفاً في الوظائف، أو إرهاقاً للشخص المصاب
٤	ترجع أهمية التهوية إلى المحافظة على صحة الفرد من خلال إبدال الهواء الفاسد بالهواء الصحي
٥	النظافة تمنع من الإصابة بالفايروسات والبكتيريا ومنها فايروس كورونا بإذن الله.
٦	الشمس ليست ضرورية الدخول إلى المنزل حتى يكون صحيحاً
٧	الصيدلي طبيب متخصص يستطيع تشخيص الحالة؛ فيمكن أخذ الدواء منه مباشرة دون وصفة.
٨	كلما زادت جرعة الدواء عجل ذلك في سرعة شفاء المريض.
٩	اضطراب النبض يدل على الشعور بالإرثياح
١٠	استخدام اليد عند قياس درجة الحرارة يعطي نتيجة دقيقة لمعرفة درجة حرارة الجسم

**السؤال الثاني: اختارى الإجابة الصحيحة:**

١	ميزان قياس درجة الحرارة الزئبقي يكون عن طريق :	A الفم      B المستقيم      C الجبين
٢	يمكن قياس درجة حرارة الجسم بالمقياس الإلكتروني عن طريق:	A الأذن      B الأنف      C الساق
٣	مقياس درجة الحرارة ذو السائل البلوري يكون عن طريق	A الأذن      B الفم      C الجبين
٤	تبلغ درجة حرارة جسم الإنسان الطبيعية:	A ٣٧ درجة منوية      B ٣٥ درجة منوية      C ٣٩ درجة منوية
٥	نرج الدواء السائل قبل تناوله من أجل أن:	A نتأكد من التوزيع الجيد للدواء      B نشعر بحلوة الدواء عند تناوله      C يتغير لونه وطعمه
٦	المرض الذي لا يحتاج إلى دواء من هذه الأمراض:	A الزكام      B السكري      C ضغط الدم
٧	واحدة من أنواع التهوية التالية ليست طبيعية	A تشغيل المراوح والمكيفات      B فتح النوافذ والستائر      C فتح الأبواب
٨	هو البناء الذي يأوي إليه الإنسان، ويشتمل على كل الضروريات والأدوات التي يحتاجها الفرد ، ويوفر له حرية الشخصية	A المسكن      B المكتب      C المدرسة
٩	من طرائق العناية بنظافة المسكن	A تهوية الغرف      B كنس ومسح الأرضيات كل يوم      C جميع ما سبق
١٠	من أخطار الأدوية التي يجب أن نتنبه لها:	A تناولها بجرعات كبيرة.      B تناولها بدون وصفة طبية.      C جميع ما سبق

# نمودج الاجابة

الدرجة	<u>الاجابة النموذجية</u>	اسم الطالبة	الاول ٤٤٦ هـ	الفصل	الأولى	اختبار الفترة
التوقع	معلمة المادة	الخامس	الصف	المهارات الحياتية والأسرية	المادة	

**السؤال الأول:** ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة
<input checked="" type="checkbox"/>	تبلغ درجة حرارة جسم الإنسان الطبيعية (٣٧) درجة مئوية، وإن جاوزت ذلك فهي مرتفعة
<input checked="" type="checkbox"/>	من طرق خفض الحرارة (الإكثار من شرب السوائل)؛ لثلا يحدث جفاف في جسم الإنسان لا سمح الله.
<input checked="" type="checkbox"/>	المرض هو حالة غير طبيعية تصيب الجسد أو العقل البشري محدثة ضعفاً في الوظائف، أو إرهاقاً للشخص المصاب
<input checked="" type="checkbox"/>	ترجع أهمية التهوية إلى المحافظة على صحة الفرد من خلال إيداع الهواء الفاسد بالهواء الصحي
<input checked="" type="checkbox"/>	النظافة تمنع من الإصابة بالفايروزات والميكروبات ومنها فايروس كورونا بإذن الله.
<input checked="" type="checkbox"/>	الشمس ليست ضرورية للدخول إلى المنزل حتى يكون صحياً
<input checked="" type="checkbox"/>	الصيدلي طبيب متخصص يستطيع تشخيص الحالة؛ فيمكن أخذ الدواء منه مباشرة دون وصفة.
<input checked="" type="checkbox"/>	كلما زادت جرعة الدواء عجل ذلك في سرعة شفاء المريض.
<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراب النبض يدل على الشعور بالإرتياخ
<input checked="" type="checkbox"/>	استخدام اليد عند قياس درجة الحرارة يعطي نتيجة دقيقة لمعرفة درجة حرارة الجسم

## السؤال الثاني: اختياري الاجابة الصحيحة:

١	مizaran qiyas diraja harara zeibiki yekoun en tariq :				
٢	يمكن قياس درجة حرارة الجسم بالقياس الإلكتروني عن طريق:	الجسم	المستقيم	ب	ج
٣	قياس درجة الحرارة ذو السائل البليوري يكون عن طريق	الأذن	الأبط	ب	ج
٤	تبلغ درجة حرارة جسم الإنسان الطبيعية:	الجسم	الأذن	ب	ج
٥	نرج الدواء السائل قبل تناوله من أجل أن:	٣٧ درجة منوية	٣٥ درجة منوية	ج	ب
٦	المرض الذي لا يحتاج إلى دواء من هذه الأمراض:	نتأكد من التوزيع الجيد للدواء	شعر بحلوة الدواء عند تناوله	ج	ب
٧	واحدة من أنواع التهوية التالية ليست طبيعية	ضغط الدم	السكري	ب	ج
٨	هو البناء الذي يأوي إليه الإنسان، ويشتمل على كل الضروريات والأدوات التي يحتاجها الفرد ، ويوفر له حرية الشخصية	تشغيل المراوح والمكيفات	فتح النوافذ والستائر	ج	فتح الأبواب
٩	من طرائق العناية بنظافة المسكن	المسكن	المكتب	ج	المدرسة
١٠	من أخطار الأدوية التي يجب أن نتنبه لها:	تهوية الغرف	كنس ومسح الأرضيات كل يوم	ج	جميع ما سبق
	تناولها بجرعات كبيرة.	تناولها بدون وصفة طبية.	ج	جميع ما سبق	