

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



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

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



اليوم :
التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ
زمن الإجابة :
عدد الأوراق :



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة 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

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

السؤال الأول :

- اختاري 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) صح	(ب) خطأ
٤- درجة حرارة الجسم الطبيعية للإنسان :	
(أ) ٣٧ درجة	(ب) ٣٩ درجة
٥- من طرق خفض درجة حرارة الجسم الذهاب للطبيب :	
(أ) صح	(ب) خطأ
٦- من تعليمات استخدام الدواء :	
(أ) تناول الدواء بإشراف الكبار	(ب) تناول 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 القيئ:	
(أ) صح	(ب) خطأ
١٠- كلما زدت جرعة الدواء زاد ذلك في شفاء المريض :	
(أ) صح	(ب) خطأ

يتبع

السؤال الثاني :

١٠

- اختاري الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

(فيتامينات - كربوهيدرات - الغذاء - البروتينات - الماء)

- ١-..... مجموعة من الأطعمة تمد الجسم بما يحتاجه .
- ٢-..... المحافظة على صحة الجسم ووقايته من الأمراض .
- ٣-..... امداد الجسم بالطاقة .
- ٤-..... بناء الخلايا وتجديدها .
- ٥-..... ضروري للخلايا ويساعد في هضم الطعام .

يتبع



السؤال الثالث :

١٠

- صلي من العمود الأول مايناسبه من العمود الثاني :

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

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح
معلمة المادة / سلمى آل شربه

اليوم :
التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ
أبنة :
أق :

نموذج الإجابة

أسئلة اختبار مادة (التربية الأسرية) للصف (الخامس)

الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم الرباعي
رقم الجلوس

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



السؤال الأول :

- اختاري 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) صح	(ب) خطأ
٤- درجة حرارة الجسم الطبيعية للإنسان :	
(أ) ٣٧ درجة	(ب) ٣٩ درجة
٥- من طرق خفض درجة حرارة الجسم الذهاب للطبيب :	
(أ) صح	(ب) خطأ
٦- من تعليمات استخدام الدواء :	
(أ) تناول الدواء بإشراف الكبار	(ب) تناول 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 القيئ :	
(أ) صح	(ب) خطأ
١٠- كلما زدت جرعة الدواء زاد ذلك في شفاء المريض :	
(أ) صح	(ب) خطأ

يتبع



السؤال الثاني :

١٠

- اختاري 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 ووقايته 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

السؤال الثالث :

١٠

- صلي من العمود الأول مايناسبه من العمود الثاني :

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



موقع منهجي
mnhaji.com

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق 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 (X) أما العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة
	١ تبلغ درجة حرارة جسم الإنسان الطبيعية (٣٧) درجة مئوية، وإن تجاوزت ذلك فهي مرتفعة
	٢ من طرق خفض الحرارة (الإكثار من شرب السوائل)؛ لنلا 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 والميكروبات ومنها فايروس كورونا بإذن الله.
	٦ الشمس ليست ضرورية للدخول إلى المنزل حتى يكون صحياً
	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 بالإرتياح
	١٠ استخدام اليد عند قياس درجة الحرارة يعطي نتيجة دقيقة لمعرفة درجة حرارة الجسم

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة:

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

الدرجة	الإجابة النموذجية	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 (X) أما العبارة الخاطئة :

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

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة:

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

