

جزمة اختبارات مراجعة شاملة 1445هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج السعودية ↔ الصف الرابع ↔ علوم ↔ الفصل الثاني ↔ ملفات متنوعة ↔ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 29-01-2026 13:50:08

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول اuros بوربوينت | اوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقديرات | مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: ظافر الشهري

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثاني

مراجعة دروس المناهج 1445هـ

1

مراجعة درس حركة الأرض والقمر والظواهر المرتبطة بهما

2

مراجعة درس النظام الشمسي

3

مراجعة درس المعادن والصخور أنواعها وخصائصها واستخداماتها في حياتنا

4

مراجعة درس الماء نعمة الحياة ومصادرها وطرق الحفاظ عليها

5

١٠	الدرجة	اختبار مراجعة درس ١ (الأمراض)	الفصل الدراسي (٢)
----	--------	-------------------------------	-------------------

١	تغير في حالة الجسم تسبب ظهور أعراض غير طبيعية	الدرجة	المرض
٢	من العوامل المسبب للأمراض	الدرجة	جميع ما سبق
٣	أي من الأمراض التالية غير معدي	الدرجة	السل
٤	مرض غير معدي ناتج عن نقص عنصر الحديد في لجسم	الدرجة	الكوليريا
٥	مرض يصيب البنكرياس يسبب نقص هرمون الانسولين	الدرجة	الحساسية
٦	مرض سببه نوع البكتيريا	الدرجة	حمى قلاعية
٧	مرض تسببه الفيروسات	الدرجة	المalaria
٨	مرض تسببه بعض أنواع الفطريات	الدرجة	الحصبة
٩	درجة الحرارة الطبيعية للجسم تقريراً	الدرجة	٣٩° س
١٠	من الأعراض ترافق ظهور بعض الأمراض	الدرجة	التناوب

١٠	الدرجة	اختبار مراجعة درس ٢ (العدوى وانتقالها)	الفصل الدراسي (٢)
----	--------	--	-------------------

١	انتقال المرض من الشخص المصاب إلى السليم يسمى	الدرجة	مناعة
٢	من الطرق التي تمنع انتقال العدوى استخدام	الدرجة	واقي الشمس
٣	أي مما يلي لا يعتبر ناقل حيوي للمرض	الدرجة	القفران
٤	الناقل الحيوي الذي يساعد في الإصابة بمرض المalaria	الدرجة	البعوض
٥	أي مما يلي من مسببات العدوى	الدرجة	مخالطة المريض
٦	وظيفة الجهاز المناعي في الجسم هي	الدرجة	محاربة الجراثيم
٧	من مكونات الجهاز المناعي في الجسم	الدرجة	الخلايا البيضاء
٨	عند الإصابة بالمرض يقوم الجهاز المناعي بإنتاج	الدرجة	الكريوهيدرات
٩	نوع المناعة التي يكتسبها الجسم عند التطعيم هي	الدرجة	مناعة مؤقتة
١٠	أي من العادات التالية تضعف الجهاز المناعي	الدرجة	ممارسة الرياضة

١٠	الدرجة	اختبار مراجعة درس ٣ (المحافظة على الصحة)	الفصل الدراسي (٢)
----	--------	--	-------------------

١	اكتمال السلامة الجسدية والعقلية والنفسية تسمى	الدرجة	الصحة
٢	سلوكيات مفيدة تساعده تقوية الجسم والبعد عن الأمراض	الدرجة	عادات صحية
٣	أي من العادات التالية ضارة بالجسم	الدرجة	تفريش الأسنان
٤	أي من العادات التالية تحافظ على نظافة الجسم	الدرجة	النوم المبكر
٥	من العادات التي تساعده في القضاء على مسببات المرض	الدرجة	كريم الترطيب
٦	أي مما يلي لا يستخدمه لتنظيف الأسنان	الدرجة	المسواك
٧	أي من الأطعمة التالية مفيدة لصحة الجسم	الدرجة	اللحوم المصنعة
٨	يحتاج جسمك إلى النوم يومياً بمعدل	الدرجة	٦ ساعه
٩	عند الإصابة بمرض فإنك تستشير	الدرجة	صيدلي
١٠	من فوائد ممارسة التمارين الرياضية بانتظام	الدرجة	جميع ما سبق

١٠	الدرجة	اختبار مراجعة درس ٤ (الغذاء والتغذية)	الفصل الدراسي (٢)
----	--------	---------------------------------------	-------------------

١	غذاء يشمل جميع المواد الغذائية بكميات مناسبة	الدرجة	غذاء سريع
٢	مادة غذائية تعتبر المصدر الأول للطاقة في الجسم	الدرجة	الكريوهيدرات
٣	مادة غذائية ضرورية لنمو الجسم وتعويض الخلايا التالفة	الدرجة	البروتينات
٤	مادة غذائية ضرورية للمحافظة على حرارة الجسم	الدرجة	الماء
٥	الكالسيوم والحديد والبوتاسيوم مثل على	الدرجة	معدن
٦	مواد غذائية الإفراط في تناولها يسبب السمنة	الدرجة	الألياف
٧	مادة غذائية تتحول داخل الجسم إلى سكريات	الدرجة	البروتينات
٨	مادة غذائية ضرورية لوقاية الجسم من الأمراض	الدرجة	الدهون
٩	أي من الأطعمة التالية غنية بالبروتينات	الدرجة	الحلويات
١٠	أي من الأطعمة التالية غنية بالأملاح المعدنية	الدرجة	المعجنات

الفصل الدراسي (٢)	اختبار مراجعة درس ٥ (المعادن والصخور)	الدرجة	١٠
-------------------	---------------------------------------	--------	----

١	مادة طبيعية غير حية تكون الصخور	الأحافير	المعادن	الفطريات
٢	عندما تبرد الصهارة الخارجية من باطن الأرض تتكون صخور رسوبية متغولة	صخور متغولة	صخور رسوبية	صخور نارية
٣	عند تجمع فتات الصخور وتلاصقها تتكون الصخور البركانية	البركانية	المتحولة	الرسوبية
٤	ت تكون الصخور المتحولة بسبب تعرضها لعوامل التجمد والتكتف	التمدد والتقلص	الضغط والحرارة	التجمد والتكتف
٥	أي مما يلي مثال على معدن	البازلت	الألamas	الجرانيت
٦	من الخصائص التي تساعدنا في التفريق بين المعادن	الحجم والشكل	اللون ولقواسة	الثافة والوزن
٧	أي مما يلي مثال على صخر متتحول	الجبس	الرخام	الكوارتز
٨	عندما تبرد الlapa بسرعة يكون نسيج الصخر	ناعم	حبباته كبيرة	خشون
٩	نوع الصخور الذي يحتوي على الأحافير هو	صخور رسوبية متغولة	صخور رسوبية	صخور بركانية
١٠	يمكن الاستفادة من الصخور في مجال	البناء والصناعة	انتاج البلاستيك	انتاج الوقود

الفصل الدراسي (٢)	اختبار مراجعة درس ٦ (الماء)	الدرجة	١٠
-------------------	-----------------------------	--------	----

١	نسبة المياه على سطح الأرض تشكل تقريراً	% ٢٥	% ٥٠	% ٧٠	نسبة المياه على سطح الأرض
٢	من أشكال المياه المالحة على سطح الأرض	الثلج	البحيرة	البحر	من أشكال المياه المالحة
٣	من أمثلة المياه العذبة على سطح الأرض	البحار	المعيّطات	الأبار	مياه جوفية
٤	الماء المخزون في الفراغات بين الصخور تحت الأرض	مستنقع	مياه جوفية	نهر	مياه جوفية
٥	معظم المياه العذبة على الأرض توجد على شكل	أنهار	كتل جليدية	كتل جليدية	أنهار جوفية
٦	عملية توصيل الماء إلى التربة الزراعية يسمى	التنقية	الري	الحرف	التنقية
٧	حفرة في الأرض تصل للمياه الجوفية	سد	بئر	قناة	بئر
٨	المكان الذي يجمع الماء بشكل طبيعي أو صناعي يسمى	الخزان	النهر	النهر	النهر
٩	قتل الأجسام الضارة في الماء لتصبح صالحة للشرب	تعقيم	تبديد	ترشيح	تبديد
١٠	من طرق المحافظة على المياه	الري بالتنقيط	النوافير	المسابح	النوافير

الفصل الدراسي (٢)	اختبار مراجعة درس ٧ (الأرض والشمس والقمر)	الدرجة	١٠
-------------------	---	--------	----

١	يستغرق دوران الأرض حول محورها	سنة هجرية	٢٤ يوم	٢٤ ساعة	٣٦٥,٢٥ يوم
٢	يستغرق دوران الأرض حول الشمس	الليل و النهار	٨٤٠٠ ساعة	٢٩ يوم	٣٢,٥ مائل
٣	ينتظر دوران الأرض حول محورها	النهار	الليل و النهار	الليل و النهار	النهار
٤	ينتظر دوران الأرض حول الشمس	النهار	الليل و النهار	الليل و النهار	الليل و النهار
٥	يأتي فصل الربيع بعد فصل	الشتاء	الصيف	الصيف	الشتاء
٦	عندما يقع ظل الأرض على القمر تحدث ظاهرة	كسوف القمر	كسوف القمر	تغير منازل القمر	تغير منازل القمر
٧	الشكل الذي يمثل هلال آخر الشهر	○	○	○	○
٨	أي مما يلي يصف محور الأرض	رأسى	٢٣,٥ مائل	٢٣,٥ مائل	٣٢,٥ مائل
٩	يستغرق دوران القمر حول الأرض تقريراً	٢٤ ساعة	٢٩ يوم	٢٩ يوم	سنة قمرية
١٠	الظاهرة التي تتشكل خطراً على العين عند مشاهدتها	كسوف الشمس	كسوف القمر	جميع ما سبق	الظاهرات

الفصل الدراسي (٢)	اختبار مراجعة درس ٨ (النظام الشمسي)	الدرجة	١٠
-------------------	-------------------------------------	--------	----

١	كرة غازية متوجدة تشع ضوء و حرارة	الكوكب السادس في المجموعة الشمسية هو	النجم	المذنب	الكوكب
٢	الكوكب السادس في المجموعة الشمسية هو	توجد معظم الكويكبات في شكل حزام بين	المشتري	نبتون	زحل
٣	تسمى الشظايا الفضائية المحترقة كلباً في سماء الأرض	المريخ والمريخ	المريخ والمريخ	المريخ والأرض	المريخ
٤	عربة فضائية لا يوجد بها رواد فضاء	ميسي	نيازك	شهاب	ميسي
٥	أكبر كوكب في النظام الشمسي هو	تسكوب فضائي	مسبار فضائي	تسكوب فضائي	القمر
٦	أطارات ، الزهرة ، الأرض ، المريخ تعتبر	المشتري	زحل	زحل	زحل
٧	كتلة فضائية تكون ذيل ملتهب عند اقترابها من الشمس	كواكب صخرية	كواكب غازية	المذنب	كواكب قزمة
٨	كتلة فضائية تكون ذيل ملتهب عند اقترابها من الشمس	الشهاب	النجم	الطاقة	النجم
٩	تعتبر الشمس مصدر مباشر لسكن الأرض للحصول على	الماء	الغاز	بيضاوي	مستقيم
١٠	تحرك الكواكب حول الشمس في مدارات شكلها	دائري	بيضاوي	بيضاوي	مستقيم

١٠	الدرجة	اختبار مراجعة درس ١ (الأمراض)	الفصل الدراسي (٢)
----	--------	-------------------------------	-------------------

المرض	الإخراج	التغذية	١ تغير في حالة الجسم تسبب ظهور أعراض غير طبيعية
جميع ما سبق	البكتيريا	الطعام الملوث	٢ من العوامل المسبب للأمراض
السل	الانفلونزا	الربو	٣ أي من الأمراض التالية غير معدي
الكوليرا	شلل الأطفال	فقر الدم	٤ مرض غير معدي ناتج عن نقص عنصر الحديد في لجسم
الحساسية	السمنة	السكري	٥ مرض يصيب البنكرياس يسبب نقص هرمون الانسولين
حمى قلاعية	كورونا	التهاب الحلق	٦ مرض سببه نوع البكتيريا
المalaria	الانفلونزا	السرطان	٧ مرض تسبيه الفيروسات
الحصبة	القدم الرياضي	الكوليرا	٨ مرض تسبيه بعض أنواع الفطريات
٣٩ °س	٣٧ °س	٢٧ °س	٩ درجة الحرارة الطبيعية للجسم تقرباً
التناوب	السعال	الجوع	١٠ من الأعراض ترافق ظهور بعض الأمراض

١٠	الدرجة	اختبار مراجعة درس ٢ (العدوى وانتقالها)	الفصل الدراسي (٢)
----	--------	--	-------------------

مناعة	تطعيم	عدوى	١ انتقال المرض من الشخص المصابة إلى السليم يسمى
واقي الشمس	مرطب الجلد	الكاميرا	٢ من الطرق التي تمنع انتقال العدوى استخدام
القفران	الذباب	ال الطعام الملوث	٣ أي مما يلي لا يعتبر ناقل حيوي للمرض
البعوض	العنكبوت	الديدان	٤ الناقل الحيوي الذي يساعد في الإصابة بمرض الملاريا
مخالطة المريض	غسل اليدين	تجنب الازدحام	٥ أي مما يلي من مسببات العدوى
محاربة الجراثيم	امتصاص الغذاء	طرد الفضلات	٦ وظيفة الجهاز المناعي في الجسم هي
الخلايا البيضاء	البنكرياس	الخلايا الحمراء	٧ من مكونات الجهاز المناعي في الجسم
الكريبوهيدرات	الاجسام المضادة	الفيروسات	٨ عند الإصابة بالمرض يقوم الجهاز المناعي بإنتاج
مناعة مؤقتة	مناعة طبيعية	مناعة اصطناعية	٩ نوع المناعة التي يكتسبها الجسم عند التطعيم هي
ممارسة الرياضة	السهر	الغذاء المتوازن	١٠ أي من العادات التالية تضعف الجهاز المناعي

١٠	الدرجة	اختبار مراجعة درس ٣ (المحافظة على الصحة)	الفصل الدراسي (٢)
----	--------	--	-------------------

الصحة	العدوى	المرض	١ اكمال السلامة الجسدية والعقلية والنفسية تسمى
عادات صحية	عادات سلوكيّة	عادات اجتماعية	٢ سلوكيات مفيدة تساعد تقوية الجسم والبعد عن الأمراض
تفريش الأسنان	تقطيل الأظافر	السهر	٣ أي من العادات التالية ضارة بالجسم
النوم المبكر	ممارسة الرياضة	الاستحمام	٤ أي من العادات التالية تحافظ على نظافة الجسم
كريم الترطيب	نظارة الشمسية	غسل اليدين	٥ من العادات التي تساعد في القضاء على مسببات المرض
المسواك	خيط الأسنان	الصابون	٦ أي مما يلي لا يستخدمه لتنظيف الأسنان
اللحوم المصنعة	الخضروات	مشروبات غازية	٧ أي من الأطعمة التالية مفيدة لصحة الجسم
٦ ساعة	٨ ساعات	٤ ساعات	٨ يحتاج جسمك إلى النوم يومياً بمعدل
صيدلي	طبيب مختص	شخص مريض	٩ عند الإصابة بمرض فإنك تستشير
جميع ما سبق	تقليل الوزن	تقوية العضلات	١٠ من فوائد ممارسة التمارين الرياضية بانتظام

١٠	الدرجة	اختبار مراجعة درس ٤ (الغذاء والتغذية)	الفصل الدراسي (٢)
----	--------	---------------------------------------	-------------------

غذاء سريع	غذاء ملوث	غذاء متوازن	١ غذاء يشمل جميع المواد الغذائية بكميات مناسبة
الكريبوهيدرات	الفيتامينات	الماء	٢ مادة غذائية تعتبر المصدر الأول للطاقة في الجسم
البروتينات	الدهون	الأملاح المعدنية	٣ مادة غذائية ضرورية لنمو الجسم وتعويض الخلايا التالفة
الماء	الكريبوهيدرات	الفيتامينات	٤ مادة غذائية ضرورية للمحافظة على حرارة الجسم
معدن	فيتامينات	دهون	٥ الكالسيوم والحديد والبوتاسيوم مثل على
الألياف	الدهون	الماء	٦ مواد غذائية الإفراط في تناولها يسبب السمنة
البروتينات	الكريبوهيدرات	الدهون	٧ مادة غذائية تتحول داخل الجسم إلى سكريات
الدهون	الفيتامينات	السكريات	٨ مادة غذائية ضرورية لوقاية الجسم من الأمراض
الحلويات	البيض واللحوم	الشحوم	٩ أي من الأطعمة التالية غنية بالبروتينات
المعجنات	الأرز	المكسرات	١٠ أي من الأطعمة التالية غنية بالأملاح المعدنية

١٠	الدرجة	اختبار مراجعة درس ٥ (المعادن والصخور)	الفصل الدراسي (٢)
----	--------	---------------------------------------	--------------------

الفطريات	المعادن	الأحافير	مادة طبيعية غير حية تكون الصخور
صخور نارية	صخور رسوبية	صخور متغولة	عندما تبرد الصهارة الخارجية من باطن الأرض تكون
رسوبية	المتحولة	البركانية	عند تجمع فتات الصخور وتلاصقها تكون الصخور
التجمد والتكتف	الضغط والحرارة	التمدد والتقلص	تكون الصخور المتغولة بسبب تعرضها لعوامل
الجرانيت	الآلماس	البازلت	أي مما يلي مثال على معدن
الثافة والوزن	اللون ولقواسة	الحجم والشكل	من الخصائص التي تساعدنا في التفريق بين المعادن
الكوارتز	الرخام	الجبس	أي مما يلي مثال على صخر متغول
خشن	حبباته كبيرة	ناعم	عندما تبرد الlapa بسرعة يكون نسيج الصخر
صخور بركانية	صخور رسوبية	صخور متغولة	نوع الصخور الذي يحتوي على الأحافير هو
انتاج الوقود	انتاج البلاستيك	البناء والصناعة	يمكن الاستفادة من الصخور في مجال

١٠	الدرجة	اختبار مراجعة درس ٦ (الماء)	الفصل الدراسي (٢)
----	--------	-----------------------------	--------------------

٪٧٠	٪٥٠	٪٢٥	نسبة المياه على سطح الأرض تشكل تقربياً
البحر	البحيرة	الثاج	من أشكال المياه المالحة على سطح الأرض
الأبار	المحيطات	البحار	من أمثلة المياه العذبة على سطح الأرض
نهر	مياه جوفية	مستنقع	الماء المخزون في الفراغات بين الصخور تحت الأرض
مياه جوفية	كتل جليدية	أنهار	معظم المياه العذبة على الأرض توجد على شكل
الحفر	الري	التنقية	عملية توصيل الماء إلى التربة الزراعية يسمى
قناة	بندر	سد	حفرة في الأرض تصل للمياه الجوفية
البئر	النهر	الخزان	المكان الذي يجمع الماء بشكل طبيعي أو صناعي يسمى
ترشيح	تبريد	تعقيم	قتل الأجسام الضارة في الماء لتصبح صالحة للشرب
المسابح	النواير	الري بالتنقيط	من طرق المحافظة على المياه

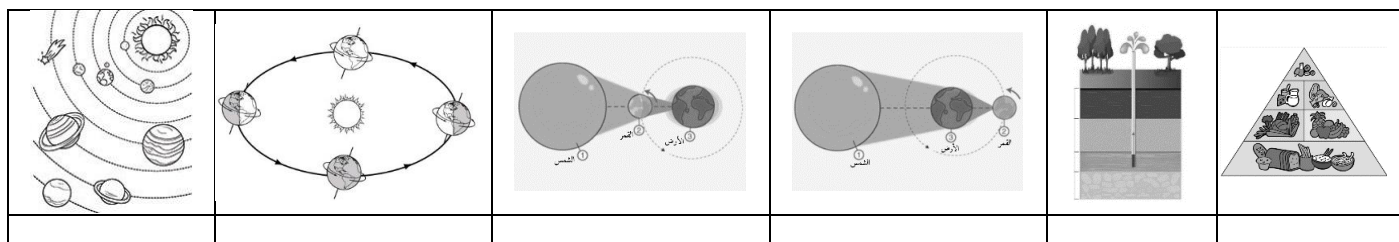
١٠	الدرجة	اختبار مراجعة درس ٧ (الأرض والشمس والقمر)	الفصل الدراسي (٢)
----	--------	---	--------------------

٢٤ ساعة	٢٤ يوم	٢٩ يوم	يستغرق دوران الأرض حول محورها
٣٦٥,٢٥ يوم	سنة هجرية	٨٤٠٠ ساعة	يستغرق دوران الأرض حول الشمس
الفصول الأربع	تغير أوجه القمر	الليل و النهار	ينتظر عن دوران الأرض حول محورها
خسوف القمر	الليل و النهار	الفصول الأربع	ينتظر عن دوران الأرض حول الشمس
الخريف	الصيف	الشتاء	يأتي فصل الربيع بعد فصل
كسوف الشمس	تغير منازل القمر	خسوف القمر	عندما يقع ظل الأرض على القمر تحدث ظاهرة
»	«	○	الشكل الذي يمثل هلال آخر الشهر
٣٢,٥ مائل	٢٣,٥ مائل	رأسى	أي مما يلي يصف محور الأرض
سنة قمرية	٢٩ يوم	٢٤ ساعة	يستغرق دوران القمر حول الأرض تقربياً
جميع ما سبق	كسوف الشمس	خسوف القمر	الظاهرة التي تتشكل خطراً على العين عند مشاهدتها

١٠	الدرجة	اختبار مراجعة درس ٨ (النظام الشمسي)	الفصل الدراسي (٢)
----	--------	-------------------------------------	--------------------

النجم	المذنب	الكوكب	كرة غازية متوجدة تشع ضوء و حرارة
رحل	نبتون	المشتري	الكوكب السادس في المجموعة الشمسية هو
المريخ والأرض	رحل والمريخ	المريخ والمشتري	توجد معظم الكويكبات في شكل حزام بين
مذنبات	نيازك	شهاب	تسمى الشظايا الفضائية المحترقة كلياً في سماء الأرض
مكوك فضائي	تسكوب فضائي	مسبار فضائي	عربة فضائية لا يوجد بها رواد فضاء
القمر	رحل	المشتري	أكبر كوكب في النظام الشمسي هو
كواكب قزمة	كواكب صخرية	كواكب غازية	طارد، الزهرة، الأرض، المريخ تعتبر
الكويكب	المذنب	الشهاب	كتلة فضائية تكون ذيل ملتهب عند اقترابها من الشمس
الغذاء	طاقة	الماء	تعتبر الشمس مصدر مباشر لسكان الأرض للحصول على
مستقيم	بيضاوي	دائري	تحرك الكواكب حول الشمس في مدارات شكلها

١	تغير في حالة الجسم تسبب ظهور أعراض غير طبيعية	اسم الطالب	٤ / معلم المادة : ظافر الشهري
٢	مرض ناتج عن عدوى بكتيرية		
٣	مرض ناتج عن عدوى فيروسية		
٤	درجة الحرارة الطبيعية للجسم تقريباً		
٥	مرض ناتج عن نقص عنصر الحديد في الجسم		
٦	انتقال المرض من الشخص المصابة إلى السليم يسمى		
٧	ناقل حيوي يسبب الإصابة بمرض الملاريا		
٨	من الطرق التي تمنع انتقال العدوى		
٩	من مكونات الجهاز المناعي وتحارب مسببات المرض		
١٠	نوع المناعة التي يتكتسبها الجسم عند التطعيم		
١١	اكتمال السلامة الجسدية والعقلية والنفسية يسمى		
١٢	مثال على عادات ضارة بالصحة		
١٣	أي من الأطعمة التالية مفيدة لصحة الجسم		
١٤	من فوائد ممارسة التمارين الرياضية		
١٥	يحتاج جسمك إلى النوم يومياً بمعدل		
١٦	الغذاء الذي يشمل جميع المواد الغذائية بكميات مناسبة		
١٧	مادة غذائية تعتبر المصدر الأول للطاقة في الجسم		
١٨	مادة غذائية ضرورية للنمو وتعويض الخلايا التالفة		
١٩	مادة غذائية ضرورية للمحافظة على حرارة الجسم		
٢٠	مادة غذائية ضرورية لوقاية الجسم من الأمراض		
٢١	مادة طبيعية غير حية تكون الصخور		
٢٢	تتكون الصخور المتحولة بسبب تعرضها لعوامل		
٢٣	من الخصائص التي تساعدنا في التفريق بين المعادن		
٢٤	مثال على صخر متتحول		
٢٥	عندما تبرد الlaplae بسرعة يكون نسيج الصخر الناري		
٢٦	الماء المخزون في الفراغات بين الصخور تحت الأرض		
٢٧	معظم المياه العذبة على الأرض توجد على شكل		
٢٨	مثال على مياه مالحة على سطح الأرض		
٢٩	عملية توصيل المياه إلى التربة الزراعية يسمى		
٣٠	نسبة الماء على سطح الكرة الأرضية تقريباً		
٣١	يستغرق دوران الأرض حول الشمس		
٣٢	ينتتج عن دوران الأرض حول محورها		
٣٣	بعد فصل الربيع يأتي فصل		
٣٤	الشكل الذي يمثل هلال أول الشهر		
٣٥	عندما يقع ظل القمر على الأرض تحدث ظاهرة		
٣٦	كرة غازية متوجدة تشع ضوء وحرارة		
٣٧	الكوكب السابع في المجموعة الشمسية هو		
٣٨	كوكب عطارد والزهرة والأرض والمريخ تعتبر		
٣٩	جهاز يساعدنا في رؤية الأجرام السماوية بعيدة عن الأرض		
٤٠	تعتبر الشمس مصدر مباشر لسكن الأرض في الحصول على		
٤١	ينتقل مرض السكري من الشخص المصابة إلى السليم عن طريق المعاشرة		
٤٢	الإكثار من تناول الكربوهيدرات والدهون يسبب الإصابة بالسمنة وأمراض القلب		
٤٣	تساعد الصخور الروسوبية العلماء في معرفة تاريخ الأرض لوجود الأحافير فيها		
٤٤	مشاهدة ظاهرة كسوف الشمس يضر العين وقد يسبب العمى		
٤٥	تسبب الشهب حفراً على سطح الأرض		



١	تغير في حالة الجسم بسبب ظهور أعراض غير طبيعية	● المرض	○ التغذية	○ التنفس	معلم المادة : ظافر الشهري	اسم الطالب	٤ /	معلم المادة : ظافر الشهري
٢	مرض ناتج عن عدوى بكتيرية	○ الربو	● التهاب الحلق	○ الجدري	○ الانفلونزا	○ القدم الرياضي	○ التهاب الحلق	○ الجندي
٣	مرض ناتج عن عدوى فيروسية	○ السرطان	○ س٠٣٧ ●	○ س٠٣٩ ○	○ س٠٣٧ ●	○ س٠٣٩ ○	○ س٠٣٧ ●	○ س٠٣٩ ○
٤	درجة الحرارة الطبيعية لجسم الإنسان تقريباً	○ فقر الدم	● المرض	○ الكولييرا	○ العدوى	○ البهوض	○ الطعام الملوث	○ الطعام الملوث
٥	مرض ناتج عن نقص عنصر الحديد في الجسم	○ تطعيم	● مناعة	○ الفرقان	○ الطعام الملوث	○ مخالطة الملوث	○ مخالطة المرضى	○ مخالطة المرضى
٦	انتقال المرض من الشخص المصابة إلى السليم يسمى	○ غسل اليدين	● مناعة طبيعية	○ الخلايا الحمراء	○ الصفائح الدموية	● مناعة بيضاء	○ الخلايا البيضاء	○ الخلايا البيضاء
٧	ناقل حيوي يسبب الإصابة بمرض الملاريا	○ الطعام الملوث	● مناعة صناعية	○ الخلية الحمراء	○ الصفائح الدموية	○ مناعة مؤقتة	○ مناعة مؤقتة	○ مناعة مؤقتة
٨	من الطرق التي تمنع انتقال العدوى	○ المرض	● الصحة	○ العدوى	○ العدوى	○ العدوى	○ العدوى	○ العدوى
٩	من مكونات الجهاز المناعي وتحارب مسببات المرض	○ المشي	● السهر	○ المشي	○ خضروات	● خضروات	○ تفريش الأسنان	○ تفريش الأسنان
١٠	نوع المناعة التي يتكتسبها الجسم عند التطعيم	○ السهر	● الحيوان	○ تقوية العضلات	○ تقليل الوزن	● جميع ما سبق	○ ١٨٠ ساعة	○ ٨ ساعات
١١	اكتمال السلامة الجسدية والعقلية والنفسية يسمى	○ العدوى	● الصحة	○ الماء	○ ٤ ساعات	○ ١٨٠ ساعة	○ ٨ ساعات	○ ٤ ساعات
١٢	مثال على عادات ضارة بالصحة	○ العدوى	● الماء	○ الماء	○ ملحوظ مصنعة	○ مشروبات غازية	● خضروات	○ خضروات
١٣	أي من الأطعمة التالية مفيدة لصحة الجسم	○ الماء	● الماء	○ البروتينات	○ الماء	○ تقوية العضلات	● جميع ما سبق	○ جميع ما سبق
١٤	من فوائد ممارسة التمارين الرياضية	○ الماء	● الماء	○ البروتينات	○ الدهن	○ تقليل الوزن	○ خضروات	○ خضروات
١٥	يحتاج جسمك إلى النوم يومياً بمعدل	○ الماء	● الماء	○ البروتينات	○ البروتينات	○ تقوية العضلات	○ جميع ما سبق	○ خضروات
١٦	الغذاء الذي يشمل جميع المواد الغذائية بكميات مناسبة	○ الماء	● الماء	○ الماء	○ الماء	○ ملحوظ متوازن	○ غذاء سريع	○ غذاء ملحوظ
١٧	مادة غذائية تعتبر المصدر الأول للطاقة في الجسم	○ البروتينات	● البروتينات	○ البروتينات	○ الدهن	○ الماء	● الكربوهيدرات	○ الكربوهيدرات
١٨	مادة غذائية ضرورية للنمو وتعويض الخلايا التالفة	○ الفيتامينات	● الفيتامينات	○ الفيتامينات	○ الماء	○ الماء	● البروتينات	○ البروتينات
١٩	مادة غذائية ضرورية للمحافظة على حرارة الجسم	○ الكربوهيدرات	● الكربوهيدرات	○ الكربوهيدرات	○ الماء	○ الماء	● الألياف	○ الألياف
٢٠	مادة غذائية ضرورية لوقاية الجسم من الأمراض	○ الفيتامينات	● الفيتامينات	○ الفيتامينات	○ السكريات	○ السكريات	● المعادن	○ المعادن
٢١	مادة طبيعية غير حية تكون الصخور	○ المحملات	● المحملات	○ المحملات	○ الألياف	○ الألياف	● الكربوهيدرات	○ الكربوهيدرات
٢٢	ت تكون الصخور المتحولة بسبب تعرضها لعوامل	○ التمدد والتقلص	● الضغط والحرارة	○ التمدد والتقلص	○ التجمد والحرارة	○ اللون والقساوة	● الكثافة والوزن	○ الكثافة والوزن
٢٣	من الخصائص التي تساعدنا في التفريق بين المعادن	○ الحجم والشكل	● الحجم والشكل	○ الحجم والشكل	○ اللون والقساوة	○ اللون والقساوة	● التجمد والتقلص	○ التجمد والتقلص
٢٤	مثال على صخر متتحول	○ الرخام	● الرخام	○ الرخام	○ البازلت	○ اللون والقساوة	● التجمد والتقلص	○ التجمد والتقلص
٢٥	عندما تبرد الlaplae بسرعة يكون نسيج الصخر الناري	○ ناعم	● ناعم	○ ناعم	○ خشن	● اللون والقساوة	● الكثافة والوزن	● الكثافة والوزن
٢٦	الماء المخزون في الفراغات بين الصخور تحت الأرض	○ مياه جوفية	● مياه جوفية	○ مياه جوفية	○ ثلج	● اللون والقساوة	● التجمد والتقلص	○ التجمد والتقلص
٢٧	معظم المياه العذبة على الأرض توجد على شكل أنهار	○ أنهار	● كتل جليدية	○ أنهار	○ مياه جوفية	● المحيطات	● الحجر الجيري	● الحجر الجيري
٢٨	مثال على مياه مالحة على سطح الأرض	○ الآهار	● البحيرات	○ الآهار	○ آهار	● الرى	○ حبيباته كبيرة	○ حبيباته كبيرة
٢٩	عملية توصيل المياه إلى التربة الزراعية يسمى	○ التقنية	● التقنية	○ التقنية	○ حفر	● الرى	○ بحيرة	○ بحيرة
٣٠	نسبة الماء على سطح الكرة الأرضية تقريباً	○ %٣٠	● %٥٠	○ %٥٠	○ %٧٠ ●	○ بحيرة	● كتل جليدية	○ مياه جوفية
٣١	يستفرق دوران الأرض حول الشمس	○ ٨٢٠٠ ساعـة	● ٣٦٥،٢٥ يوم	○ ٨٢٠٠ ساعـة	○ ٣٦٥،٢٥ يوم	○ سنـة قمرـية	○ الفصول الأربعـة	○ منازل القمر
٣٢	ينتج عن دوران الأرض حول محورها	○ الليل والنـهـار	● اللـيل والنـهـار	○ اللـيل والنـهـار	○ اللـيل والنـهـار	○ الشـنـاء	○ الشـنـاء	○ الشـنـاء
٣٣	بعد فصل الربيع يأتي فصل	○ الصـيف	● الصـيف	○ الصـيف	○ الخـريف	○ الشـنـاء	○ الشـنـاء	○ الشـنـاء
٣٤	الشكل الذي يمثل هلال أول الشهر	○ ○	● ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
٣٥	عندما يقع ظل القمر على الأرض تحدث ظاهرة	● كسوف الشمس	○ تغير أوجه القمر	● كسوف الشمس	○ تغير أوجه القمر	○ خسوف القمر	○ خسوف القمر	○ خسوف القمر
٣٦	كرة غازية متوجدة تشع ضوء وحرارة	○ الكوكـب	● النـجـم	○ الكوكـب	○ النـجـم	○ الكوكـبات	○ كوكـبات	○ كوكـبات
٣٧	الكوكـب السابع في المجموعة الشمسـية هو	○ زحل	● أورـانـوس	○ زحل	● أورـانـوس	○ نـبـتون	● كوكـبات صـخـرـية	● كوكـبات صـخـرـية
٣٨	كوكـب عـطـارـدـ والـزـهـرـةـ والأـرـضـ والـمـرـيخـ تـعـتـبـرـ	○ كوكـبـ غـازـيـةـ	● كوكـبـ قـرـمـةـ	○ كوكـبـ غـازـيـةـ	● كوكـبـ قـرـمـةـ	○ مـوـكـوكـ فـضـانـيـ	● مـوـكـوكـ فـضـانـيـ	● مـوـكـوكـ فـضـانـيـ
٣٩	جـهاـزـ يـسـاعـدـنـاـ فـيـ رـؤـيـةـ الـأـجـرـامـ السـمـاـوـيـةـ بـالـبـعـدـ عـنـ الـأـرـضـ	○ مـسـبـارـ فـضـانـيـ	● تـلـسـكـوبـ	○ مـسـبـارـ فـضـانـيـ	● تـلـسـكـوبـ	○ الـغـذـاءـ	● الطـاـفـةـ	● الطـاـفـةـ
٤٠	تعـتـبـرـ الـشـمـسـ مـصـدـرـ مـباـشـرـ لـسـكـانـ الـأـرـضـ فـيـ الـحـصـولـ عـلـىـ	○ المـاءـ	● الـغـذـاءـ	○ المـاءـ	● الـغـذـاءـ	○ صـوـابـ	● خـطاـ	● خـطاـ
٤١	يـنـقـلـ مـرـضـ السـكـرـيـ منـ الشـخـصـ المـصـابـ إـلـىـ السـلـيـمـ عـنـ طـرـيقـ الـمـصـافـحةـ	○ صـوـابـ	● صـوـابـ	○ صـوـابـ	● صـوـابـ	○ صـوـابـ	● خـطاـ	● خـطاـ
٤٢	إـلـكـثـارـ مـنـ تـنـاـولـ الـكـرـبـوـهـيـدـرـاتـ وـالـدـهـونـ يـسـبـبـ إـلـصـابـةـ بـالـسـمـنـةـ وـأـمـرـاـضـ الـقـلـبـ	○ صـوـابـ	● صـوـابـ	○ صـوـابـ	● صـوـابـ	○ صـوـابـ	● خـطاـ	● خـطاـ
٤٣	تـسـاعـدـ الصـخـورـ الـرـسـوـبـيـةـ الـعـلـمـاءـ فـيـ مـعـرـفـةـ تـارـيـخـ الـأـرـضـ لـوـجـودـ الـأـحـافـيرـ فـيـهـاـ	○ صـوـابـ	● صـوـابـ	○ صـوـابـ	● صـوـابـ	○ صـوـابـ	● خـطاـ	● خـطاـ
٤٤	مـشـاهـدـةـ ظـاهـرـةـ كـسـوفـ الشـمـسـ يـضـرـ عـيـنـ وـقـدـ يـسـبـبـ الـعـمـىـ	○ صـوـابـ	● صـوـابـ	○ صـوـابـ	● صـوـابـ	○ صـوـابـ	● خـطاـ	● خـطاـ
٤٥	تـسـبـبـ الشـهـبـ حـفـراـ عـلـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ	○ صـوـابـ	● صـوـابـ	○ صـوـابـ	● صـوـابـ	○ صـوـابـ	● خـطاـ	● خـطاـ

