

## حزمة اختبارات مراجعة شاملة 1445هـ



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

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

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

إعداد: ظافر الشهري

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثاني

مراجعة دروس المنهج 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

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

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

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

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

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

|    |   |                |                 |                |
|----|---|----------------|-----------------|----------------|
| ١  | اكتمال السلامة الجسدية والعقلية والنفسية تسمى     | المرض          | العدوى          | الصحة          |
| ٢  | سلوكيات مفيدة تساعد تقوية الجسم والبعد عن الأمراض | عادات اجتماعية | عادات سلوكية    | عادات صحية     |
| ٣  | أي من العادات التالية ضارة بالجسم                 | السهر          | تقليم الأظافر   | تفريش الأسنان  |
| ٤  | أي من العادات التالية تحافظ على نظافة الجسم       | الاستحمام      | ممارسة الرياضة  | النوم المبكر   |
| ٥  | من العادات التي تساعد في القضاء على مسببات المرض  | غسل اليدين     | النظارة الشمسية | كريم الترطيب   |
| ٦  | أي مما يلي لا نستخدمه لتنظيف الأسنان              | الصابون        | خيط الأسنان     | المسواك        |
| ٧  | أي من الأطعمة التالية مفيد لصحة الجسم             | مشروبات غازية  | الخضراوات       | اللحوم المصنعة |
| ٨  | يحتاج جسمك إلى النوم يومياً بمعدل                 | ٤ ساعات        | ٨ ساعات         | ١٦ ساعة        |
| ٩  | عند الإصابة بمرض فإنك تستشير                      | شخص مريض       | طبيب مختص       | صيدلي          |
| ١٠ | من فوائد ممارسة التمارين الرياضية بانتظام         | تقوية العضلات  | تقليل الوزن     | جميع ما سبق    |

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

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

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

|    |  |                 |                 |                |
|----|--|-----------------|-----------------|----------------|
| ١  | مادة طبيعية غير حية تُكوّن الصخور              | الأحافير        | المعادن         | الفطريات       |
| ٢  | عندما تبرد الصهارة الخارجة من باطن الأرض تتكون | صخور متحولة     | صخور رسوبية     | صخور نارية     |
| ٣  | عند تجمع فئات الصخور وتلاصقها تتكون الصخور     | البركانية       | المتحولة        | الرسوبية       |
| ٤  | تتكون الصخور المتحولة بسبب تعرضها لعوامل       | التمدد والتقلص  | الضغط والحرارة  | التجمد والتكثف |
| ٥  | أي مما يلي مثال على معدن                       | البازلت         | الألماس         | الجرانيت       |
| ٦  | من الخصائص التي تساعدنا في التفريق بين المعادن | الحجم والشكل    | اللون ولقساوة   | الكثافة والوزن |
| ٧  | أي مما يلي مثال على صخر متحول                  | الجبس           | الرخام          | الكوارتز       |
| ٨  | عندما تبرد اللابة بسرعة يكون نسيج الصخر        | ناعم            | حبيباته كبيرة   | خشن            |
| ٩  | نوع الصخور الذي يحتوي على الأحافير هو          | صخور رسوبية     | صخور متحولة     | 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 تقريباً          | ٢٥ %          | ٥٠ %       | ٧٠ %       |
| ٢  | من أشكال المياه المالحة على سطح الأرض           | الثلج         | البحيرة    | البحر      |
| ٣  | من أمثلة المياه العذبة على سطح الأرض            | البحار        | المحيطات   | الآبار     |
| ٤  | الماء المخزون في الفراغات بين الصخور تحت الأرض  | مستنقع        | مياه جوفية | نهر        |
| ٥  | معظم المياه العذبة على الأرض توجد على شكل       | أنهار         | كتل جليدية | مياه جوفية |
| ٦  | عملية توصيل الماء إلى التربة الزراعية يسمى      | التنقيّة      | الزّي      | الحفر      |
| ٧  | حفرة في الأرض تصل للمياه الجوفية                | سد            | بئر        | قناة       |
| ٨  | المكان الذي يجمع الماء بشكل طبيعي او صناعي يسمى | الخزان        | النهر      | البئر      |
| ٩  | قتل الأجسام الضارة في الماء لتصبح صالحة للشرب   | تعقيم         | تبريد      | ترشيح      |
| ١٠ | من طرق المحافظة على المياه                      | الري بالتنقيط | النوافير   | المسابح    |

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

|    |  |                |                  |                |
|----|--|----------------|------------------|----------------|
| ١  | يستغرق دوران الأرض حول محورها                  | ٢٩ يوم         | ٢٤ يوم           | ٢٤ ساعة        |
| ٢  | يستغرق دوران الأرض حول الشمس                   | ٨٤٠٠ ساعة      | سنة هجرية        | ٣٦٥,٢٥ يوم     |
| ٣  | ينتج عن دوران الأرض حول محورها                 | الليل و النهار | تغير أوجه القمر  | الفصول الأربعة |
| ٤  | ينتج عن دوران الأرض حول الشمس                  | الفصول الأربعة | الليل و النهار   | خسوف القمر     |
| ٥  | يأتي فصل الربيع بعد فصل                        | الشتاء         | الصيف            | الخريف         |
| ٦  | عندما يقع ظل الأرض على القمر تحدث ظاهرة        | خسوف القمر     | تغير منازل القمر | كسوف الشمس     |
| ٧  | الشكل الذي يمثل هلال آخر الشهر                 | ○              | ☾                | ☽              |
| ٨  | أي مما يلي يصف محور الأرض                      | رأسي           | مائل ٢٣,٥ °      | مائل ٣٢,٥ °    |
| ٩  | يستغرق دوران القمر حول الأرض تقريباً           | ٢٤ ساعة        | ٢٩ يوم           | سنة قمرية      |
| ١٠ | الظاهرة التي تشكل خطراً على العين عند مشاهدتها | خسوف القمر     | كسوف الشمس       | جميع ما سبق    |

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

|    |  |                 |              |               |
|----|--|-----------------|--------------|---------------|
| ١  | كرة غازية متوهجة تشع ضوء وحرارة                    | الكوكب          | المذنب       | النجم         |
| ٢  | الكوكب السادس في المجموعة الشمسية هو               | المشتري         | نبتون        | زحل           |
| ٣  | توجد معظم الكويكبات في شكل حزام بين                | المريخ والمشتري | زحل والمريخ  | المريخ والأرض |
| ٤  | تسمى الشظايا الفضائية المحترقة كلياً في سماء الأرض | شهب             | نيازك        | مذنبات        |
| ٥  | عربة فضائية لا يوجد بها رواد فضاء                  | مسبار فضائي     | تلسكوب فضائي | مكوك فضائي    |
| ٦  | أكبر كوكب في النظام الشمسي هو                      | المشتري         | زحل          | القمر         |
| ٧  | عطارد، الزهرة، الأرض، المريخ تعتبر                 | كواكب غازية     | كواكب صخرية  | كواكب قزمة    |
| ٨  | كتلة فضائية تكوّن ذيل ملتهب عند اقترابها من الشمس  | الشهاب          | المذنب       | الكويكب       |
| ٩  | تعتبر الشمس مصدر مباشر لسكان الأرض للحصول على      | الماء           | الطاقة       | الغذاء        |
| ١٠ | تتحرك الكواكب حول الشمس في مدارات شكلها            | دائري           | بيضاوي       | مستقيم        |

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

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

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

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

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

|    |   |                |                 |                |
|----|---|----------------|-----------------|----------------|
| ١  | اكتمال السلامة الجسدية والعقلية والنفسية تسمى     | المرض          | العدوى          | الصحة          |
| ٢  | سلوكيات مفيدة تساعد تقوية الجسم والبعد عن الأمراض | عادات اجتماعية | عادات سلوكية    | عادات صحية     |
| ٣  | أي من العادات التالية ضارة بالجسم                 | السهر          | تقليم الأظافر   | تفريش الأسنان  |
| ٤  | أي من العادات التالية تحافظ على نظافة الجسم       | الاستحمام      | ممارسة الرياضة  | النوم المبكر   |
| ٥  | من العادات التي تساعد في القضاء على مسببات المرض  | غسل اليدين     | النظارة الشمسية | كريم الترطيب   |
| ٦  | أي مما يلي لا نستخدمه لتنظيف الأسنان              | الصابون        | خيوط الأسنان    | المسواك        |
| ٧  | أي من الأطعمة التالية مفيد لصحة الجسم             | مشروبات غازية  | الخضراوات       | اللحوم المصنعة |
| ٨  | يحتاج جسمك إلى النوم يومياً بمعدل                 | ٤ ساعات        | ٨ ساعات         | ١٦ ساعة        |
| ٩  | عند الإصابة بمرض فإنك تستشير                      | شخص مريض       | طبيب مختص       | صيدلي          |
| ١٠ | من فوائد ممارسة التمارين الرياضية بانتظام         | تقوية العضلات  | تقليل الوزن     | جميع ما سبق    |

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

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

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

|    |  |                 |                 |                |
|----|--|-----------------|-----------------|----------------|
| ١  | مادة طبيعية غير حية تُكوّن الصخور              | الأحافير        | المعادن         | الفطريات       |
| ٢  | عندما تبرد الصهارة الخارجة من باطن الأرض تتكون | صخور متحولة     | صخور رسوبية     | صخور نارية     |
| ٣  | عند تجمع فئات الصخور وتلاصقها تتكون الصخور     | البركانية       | المتحولة        | الرسوبية       |
| ٤  | تتكون الصخور المتحولة بسبب تعرضها لعوامل       | التمدد والتقلص  | الضغط والحرارة  | التجمد والتكثف |
| ٥  | أي مما يلي مثال على معدن                       | البازلت         | الألماس         | الجرانيت       |
| ٦  | من الخصائص التي تساعدنا في التفريق بين المعادن | الحجم والشكل    | اللون ولقساوة   | الكثافة والوزن |
| ٧  | أي مما يلي مثال على صخر متحول                  | الجبس           | الرخام          | الكوارتز       |
| ٨  | عندما تبرد اللابة بسرعة يكون نسيج الصخر        | ناعم            | حبيباته كبيرة   | خشن            |
| ٩  | نوع الصخور الذي يحتوي على الأحافير هو          | صخور رسوبية     | صخور متحولة     | 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 تقريباً          | ٢٥ %          | ٥٠ %       | ٧٠ %       |
| ٢  | من أشكال المياه المالحة على سطح الأرض           | الثلج         | البحيرة    | البحر      |
| ٣  | من أمثلة المياه العذبة على سطح الأرض            | البحار        | المحيطات   | الآبار     |
| ٤  | الماء المخزون في الفراغات بين الصخور تحت الأرض  | مستنقع        | مياه جوفية | نهر        |
| ٥  | معظم المياه العذبة على الأرض توجد على شكل       | أنهار         | كتل جليدية | مياه جوفية |
| ٦  | عملية توصيل الماء إلى التربة الزراعية يسمى      | التنقيّة      | الريّ      | الحفر      |
| ٧  | حفرة في الأرض تصل للمياه الجوفية                | سد            | بئر        | قناة       |
| ٨  | المكان الذي يجمع الماء بشكل طبيعي أو صناعي يسمى | الخزان        | النهر      | البئر      |
| ٩  | قتل الأجسام الضارة في الماء لتصبح صالحة للشرب   | تعقيم         | تبريد      | ترشيح      |
| ١٠ | من طرق المحافظة على المياه                      | الري بالتنقيط | النوافير   | المسابح    |

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

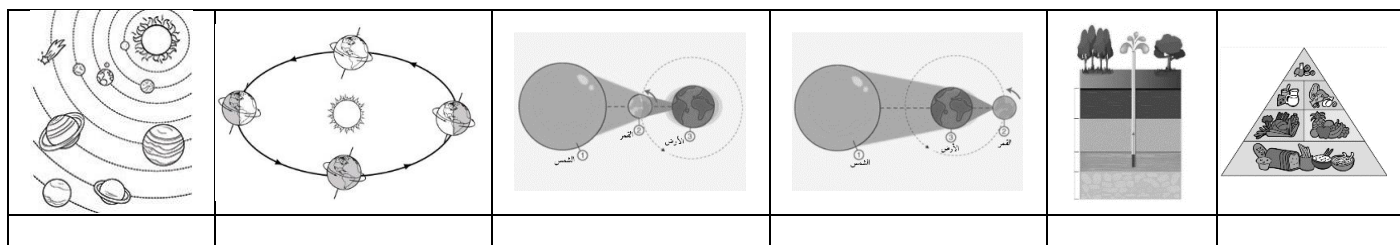
|    |  |                |                  |                |
|----|--|----------------|------------------|----------------|
| ١  | يستغرق دوران الأرض حول محورها                  | ٢٩ يوم         | ٢٤ يوم           | ٢٤ ساعة        |
| ٢  | يستغرق دوران الأرض حول الشمس                   | ٨٤٠٠ ساعة      | سنة هجرية        | ٣٦٥,٢٥ يوم     |
| ٣  | ينتج عن دوران الأرض حول محورها                 | الليل و النهار | تغير أوجه القمر  | الفصول الأربعة |
| ٤  | ينتج عن دوران الأرض حول الشمس                  | الفصول الأربعة | الليل و النهار   | خسوف القمر     |
| ٥  | يأتي فصل الربيع بعد فصل                        | الشتاء         | الصيف            | الخريف         |
| ٦  | عندما يقع ظل الأرض على القمر تحدث ظاهرة        | خسوف القمر     | تغير منازل القمر | كسوف الشمس     |
| ٧  | الشكل الذي يمثل هلال آخر الشهر                 | ○              | ☾                | ☽              |
| ٨  | أي مما يلي يصف محور الأرض                      | رأسي           | مائل ٢٣,٥°       | مائل ٣٢,٥°     |
| ٩  | يستغرق دوران القمر حول الأرض تقريباً           | ٢٤ ساعة        | ٢٩ يوم           | سنة قمرية      |
| ١٠ | الظاهرة التي تشكل خطراً على العين عند مشاهدتها | خسوف القمر     | كسوف الشمس       | جميع ما سبق    |

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

|    |  |                 |              |               |
|----|--|-----------------|--------------|---------------|
| ١  | كرة غازية متوهجة تشع ضوء وحرارة                    | الكوكب          | المذنب       | النجم         |
| ٢  | الكوكب السادس في المجموعة الشمسية هو               | المشتري         | نبتون        | زحل           |
| ٣  | توجد معظم الكويكبات في شكل حزام بين                | المريخ والمشتري | زحل والمريخ  | المريخ والأرض |
| ٤  | تسمى الشظايا الفضائية المحترقة كلياً في سماء الأرض | شهب             | نيازك        | مذنبات        |
| ٥  | عربة فضائية لا يوجد بها رواد فضاء                  | مسبار فضائي     | تلسكوب فضائي | مكوك فضائي    |
| ٦  | أكبر كوكب في النظام الشمسي هو                      | المشتري         | زحل          | القمر         |
| ٧  | عطارد، الزهرة، الأرض، المريخ تعتبر                 | كواكب غازية     | كواكب صخرية  | كواكب قزمة    |
| ٨  | كتلة فضائية تكوّن ذيل ملتهب عند اقترابها من الشمس  | الشهاب          | المذنب       | الكويكب       |
| ٩  | تعتبر الشمس مصدر مباشر لسكان الأرض للحصول على      | الماء           | الطاقة       | الغذاء        |
| ١٠ | تتحرك الكواكب حول الشمس في مدارات شكلها            | دائري           | بيضاوي       | مستقيم        |



| مراجعة دروس العلوم الصف الرابع الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ |   | اسم الطالب        | ٤ /               | معلم المادة : ظافر الشهري |
|---|---|-------------------|-------------------|---------------------------|
| ١   | تغير في حالة الجسم تسبب ظهور أعراض غير طبيعية                           | ○ المرض           | ○ التغذية         | ○ التنفس                  |
| ٢   | مرض ناتج عن عدوى بكتيرية  | ○ الدب            | ○ التهاب الحلق    | ○ الجدري                  |
| ٣   | مرض ناتج عن عدوى فيروسية  | ○ السرطان         | ○ الانفلونزا      | ○ القدم الرياضي           |
| ٤   | درجة الحرارة الطبيعية للجسم تقريباً                                     | ○ ٢٧°س            | ○ ٣٧°س            | ○ ٣٩°س                    |
| ٥   | مرض ناتج عن نقص عنصر الحديد في الجسم                                    | ○ فقر الدم        | ○ الكوليرا        | ○ السكري                  |
| ٦   | انتقال المرض من الشخص المصاب إلى السليم يسمى                            | ○ تطعيم           | ○ مناعة           | ○ عدوى                    |
| ٧   | ناقل حيوي يسبب الإصابة بمرض الملاريا                                    | ○ الطعام الملوث   | ○ الفئران         | ○ البعوض                  |
| ٨   | من الطرق التي تمنع انتقال العدوى  | ○ غسل اليدين      | ○ مخالطة المرضى   | ○ الطعام الملوث           |
| ٩   | من مكونات الجهاز المناعي وتحارب مسببات المرض                            | ○ الخلايا الحمراء | ○ الصفائح الدموية | ○ الخلايا البيضاء         |
| ١٠  | نوع المناعة التي يكتسبها الجسم عند التطعيم                              | ○ مناعة طبيعية    | ○ مناعة صناعية    | ○ مناعة مؤقتة             |
| ١١  | اكتمال السلامة الجسدية والعقلية والنفسية يسمى                           | ○ المرض           | ○ الصحة           | ○ العدوى                  |
| ١٢  | مثال على عادات ضارة بالصحة  | ○ السهر           | ○ المشي           | ○ تفريش الأسنان           |
| ١٣  | أي من الأطعمة التالية مفيدة لصحة الجسم                                  | ○ مشروبات غازية   | ○ لحوم مصنعة      | ○ خضروات                  |
| ١٤  | من فوائد ممارسة التمارين الرياضية                                       | ○ تقوية العضلات   | ○ تقليل الوزن     | ○ جميع ما سبق             |
| ١٥  | يحتاج جسمك إلى النوم يومياً بمعدل                                       | ○ ٤ ساعات         | ○ ٨ ساعات         | ○ ١٨ ساعة                 |
| ١٦  | الغذاء الذي يشمل جميع المواد الغذائية بكميات مناسبة                     | ○ غذاء متوازن     | ○ غذاء ملوث       | ○ غذاء سريع               |
| ١٧  | مادة غذائية تعتبر المصدر الأول للطاقة في الجسم                          | ○ البروتينات      | ○ الماء           | ○ الكربوهيدرات            |
| ١٨  | مادة غذائية ضرورية للنمو وتعويض الخلايا النالفة                         | ○ الفيتامينات     | ○ الدهون          | ○ البروتينات              |
| ١٩  | مادة غذائية ضرورية للمحافظة على حرارة الجسم                             | ○ الكربوهيدرات    | ○ الماء           | ○ الألياف                 |
| ٢٠  | مادة غذائية ضرورية لوقاية الجسم من الأمراض                              | ○ الفيتامينات     | ○ السكريات        | ○ الدهون                  |
| ٢١  | مادة طبيعية غير حية تكون الصخور   | ○ المحللات        | ○ الأحافير        | ○ المعادن                 |
| ٢٢  | تتكون الصخور المتحولة بسبب تعرضها لعوامل                                | ○ التمدد والتقلص  | ○ الضغط والحرارة  | ○ التجمد والتكثف          |
| ٢٣  | من الخصائص التي تساعدنا في التفريق بين المعادن                          | ○ الحجم والشكل    | ○ اللون والقساوة  | ○ الكثافة والوزن          |
| ٢٤  | مثال على صخر متحول  | ○ الرخام          | ○ البازلت         | ○ الحجر الجيري            |
| ٢٥  | عندما تبرد اللابة بسرعة يكون نسيج الصخر الناري                          | ○ ناعم            | ○ خشن             | ○ حبيباته كبيرة           |
| ٢٦  | الماء المخزون في الفراغات بين الصخور تحت الأرض                          | ○ مياه جوفية      | ○ ثلج             | ○ بحيرة                   |
| ٢٧  | معظم المياه العذبة على الأرض توجد على شكل                               | ○ أنهار           | ○ كتل جليدية      | ○ مياه جوفية              |
| ٢٨  | مثال على مياه مالحة على سطح الأرض                                       | ○ الأنهار         | ○ البحيرات        | ○ المحيطات                |
| ٢٩  | عملية توصيل المياه إلى التربة الزراعية يسمى                             | ○ التنقية         | ○ الحفر           | ○ الري                    |
| ٣٠  | نسبة الماء على سطح الكرة الأرضية تقريباً                                | ○ ٣٠٪             | ○ ٥٠٪             | ○ ٧٠٪                     |
| ٣١  | يستغرق دوران الأرض حول الشمس  | ○ ٨٢٠٠ ساعة       | ○ ٣٦٥,٢٥ يوم      | ○ سنة قمرية               |
| ٣٢  | ينتج عن دوران الأرض حول محورها  | ○ الليل والنهار   | ○ منازل القمر     | ○ الفصول الأربعة          |
| ٣٣  | بعد فصل الربيع يأتي فصل   | ○ الصيف           | ○ الخريف          | ○ الشتاء                  |
| ٣٤  | الشكل الذي يمثل هلال أول الشهر  | ○ ☾               | ○ ○               | ○ ☽                       |
| ٣٥  | عندما يقع ظل القمر على لأرض تحدث ظاهرة                                  | ○ كسوف الشمس      | ○ تغير أوجه القمر | ○ خسوف القمر              |
| ٣٦  | كرة غازية متوهجة تشع ضوء وحرارة   | ○ الكوكب          | ○ النجم           | ○ الكويكبات               |
| ٣٧  | الكوكب السابع في المجموعة الشمسية هو                                    | ○ زحل             | ○ أورانوس         | ○ نبتون                   |
| ٣٨  | كواكب عطارد والزهرة والأرض والمريخ تعتبر                                | ○ كواكب غازية     | ○ كواكب قزمة      | ○ كواكب صخرية             |
| ٣٩  | جهاز يساعدنا في رؤية الأجرام السماوية البعيدة عن الأرض                  | ○ مسبار فضائي     | ○ تلسكوب          | ○ مكوك فضائي              |
| ٤٠  | تعتبر الشمس مصدر مباشر لسكان الأرض في الحصول على                        | ○ الماء           | ○ الغذاء          | ○ الطاقة                  |
| ٤١  | ينتقل مرض السكري من الشخص المصاب إلى السليم عن طريق المصافحة            | ○ صواب            | ○ خطأ             | ○ خطأ                     |
| ٤٢  | الإكثار من تناول الكربوهيدرات والدهون يسبب الإصابة بالسمنة وأمراض القلب | ○ صواب            | ○ خطأ             | ○ خطأ                     |
| ٤٣  | تساعد الصخور الرسوبية العلماء في معرفة تاريخ الأرض لوجود الأحافير فيها  | ○ صواب            | ○ خطأ             | ○ خطأ                     |
| ٤٤  | مشاهدة ظاهرة كسوف الشمس يضر العين وقد يسبب العمى                        | ○ صواب            | ○ خطأ             | ○ خطأ                     |
| ٤٥  | تسبب الشهب حفرًا على سطح الأرض  | ○ صواب            | ○ خطأ             | ○ خطأ                     |



| مراجعة دروس العلوم الصف الرابع الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ |   | اسم الطالب        | ٤ /               | معلم المادة : ظافر الشهري |
|---|---|-------------------|-------------------|---------------------------|
| ١   | تغير في حالة الجسم تسبب ظهور أعراض غير طبيعية                           | ● المرض           | ○ التغذية         | ○ التنفس                  |
| ٢   | مرض ناتج عن عدوى بكتيرية  | ○ الربو           | ● التهاب الحلق    | ○ الجدري                  |
| ٣   | مرض ناتج عن عدوى فيروسية  | ○ السرطان         | ● الانفلونزا      | ○ القدم الرياضي           |
| ٤   | درجة الحرارة الطبيعية لجسم الإنسان تقريباً                              | ○ ٣٧°س            | ● ٣٧°س            | ○ ٣٩°س                    |
| ٥   | مرض ناتج عن نقص عنصر الحديد في الجسم                                    | ● فقر الدم        | ○ الكوليرا        | ○ السكري                  |
| ٦   | انتقال المرض من الشخص المصاب إلى السليم يسمى                            | ○ تطعيم           | ○ مناعة           | ● عدوى                    |
| ٧   | ناقل حيوي يسبب الإصابة بمرض الملاريا                                    | ○ الطعام الملوث   | ○ الفئران         | ● البعوض                  |
| ٨   | من الطرق التي تمنع انتقال العدوى  | ● غسل اليدين      | ○ مخالطة المرضى   | ○ الطعام الملوث           |
| ٩   | من مكونات الجهاز المناعي وتحارب مسببات المرض                            | ○ الخلايا الحمراء | ○ الصفائح الدموية | ● الخلايا البيضاء         |
| ١٠  | نوع المناعة التي يكتسبها الجسم عند التطعيم                              | ● مناعة طبيعية    | ○ مناعة صناعية    | ○ مناعة مؤقتة             |
| ١١  | اكتمال السلامة الجسدية والعقلية والنفسية يسمى                           | ○ المرض           | ● الصحة           | ○ العدوى                  |
| ١٢  | مثال على عادات ضارة بالصحة  | ● السهر           | ○ المشي           | ○ تفريش الأسنان           |
| ١٣  | أي من الأطعمة التالية مفيدة لصحة الجسم                                  | ○ مشروبات غازية   | ○ لحوم مصنعة      | ● خضروات                  |
| ١٤  | من فوائد ممارسة التمارين الرياضية                                       | ○ تقوية العضلات   | ○ تقليل الوزن     | ● جميع ما سبق             |
| ١٥  | يحتاج جسمك إلى النوم يومياً بمعدل                                       | ○ ٤ ساعات         | ● ٨ ساعات         | ○ ١٨ ساعة                 |
| ١٦  | الغذاء الذي يشمل جميع المواد الغذائية بكميات مناسبة                     | ● غذاء متوازن     | ○ غذاء ملوث       | ○ غذاء سريع               |
| ١٧  | مادة غذائية تعتبر المصدر الأول للطاقة في الجسم                          | ○ البروتينات      | ○ الماء           | ● الكربوهيدرات            |
| ١٨  | مادة غذائية ضرورية للنمو وتعويض الخلايا النالفة                         | ○ الفيتامينات     | ○ الدهون          | ● البروتينات              |
| ١٩  | مادة غذائية ضرورية للمحافظة على حرارة الجسم                             | ○ الكربوهيدرات    | ● الماء           | ○ الألياف                 |
| ٢٠  | مادة غذائية ضرورية لوقاية الجسم من الأمراض                              | ● الفيتامينات     | ○ السكريات        | ○ الدهون                  |
| ٢١  | مادة طبيعية غير حية تكون الصخور   | ○ المحلات         | ○ الأحافير        | ● المعادن                 |
| ٢٢  | تتكون الصخور المتحولة بسبب تعرضها لعوامل                                | ○ التمدد والتقلص  | ● الضغط والحرارة  | ○ التجمد والتكثف          |
| ٢٣  | من الخصائص التي تساعدنا في التفريق بين المعادن                          | ○ الحجم والشكل    | ● اللون والقساوة  | ○ الكثافة والوزن          |
| ٢٤  | مثال على صخر متحول  | ● الرخام          | ○ البازلت         | ○ الحجر الجيري            |
| ٢٥  | عندما تبرد اللابة بسرعة يكون نسيج الصخر الناري                          | ● ناعم            | ○ خشن             | ○ حبيباته كبيرة           |
| ٢٦  | الماء المخزون في الفراغات بين الصخور تحت الأرض                          | ● مياه جوفية      | ○ تلج             | ○ بحيرة                   |
| ٢٧  | معظم المياه العذبة على الأرض توجد على شكل                               | ○ أنهار           | ● كتل جليدية      | ○ مياه جوفية              |
| ٢٨  | مثال على مياه مالحة على سطح الأرض                                       | ○ الأنهار         | ○ البحيرات        | ● المحيطات                |
| ٢٩  | عملية توصيل المياه إلى التربة الزراعية يسمى                             | ○ التنقية         | ○ الحفر           | ● الري                    |
| ٣٠  | نسبة الماء على سطح الكرة الأرضية تقريباً                                | ○ ٣٠٪             | ● ٥٠٪             | ○ ٧٠٪                     |
| ٣١  | يستغرق دوران الأرض حول الشمس  | ○ ٨٢٠٠ ساعة       | ● ٣٦٥,٢٥ يوم      | ○ سنة قمرية               |
| ٣٢  | ينتج عن دوران الأرض حول محورها  | ● الليل والنهار   | ○ منازل القمر     | ○ الفصول الأربعة          |
| ٣٣  | بعد فصل الربيع يأتي فصل   | ● الصيف           | ○ الخريف          | ○ الشتاء                  |
| ٣٤  | الشكل الذي يمثل هلال أول الشهر  | ○ ☾               | ○ ○               | ● ☽                       |
| ٣٥  | عندما يقع ظل القمر على لأرض تحدث ظاهرة                                  | ● كسوف الشمس      | ○ تغير أوجه القمر | ○ خسوف القمر              |
| ٣٦  | كرة غازية متوهجة تشع ضوء وحرارة   | ○ الكوكب          | ● النجم           | ○ الكويكبات               |
| ٣٧  | الكوكب السابع في المجموعة الشمسية هو                                    | ○ زحل             | ● أورانوس         | ○ نبتون                   |
| ٣٨  | كواكب عطارد والزهرة والأرض والمريخ تعتبر                                | ○ كواكب غازية     | ○ كواكب قزمة      | ● كواكب صخرية             |
| ٣٩  | جهاز يساعدنا في رؤية الأجرام السماوية البعيدة عن الأرض                  | ○ مسبار فضائي     | ● تلسكوب          | ○ مكوك فضائي              |
| ٤٠  | تعتبر الشمس مصدر مباشر لسكان الأرض في الحصول على                        | ○ الماء           | ○ الغذاء          | ● الطاقة                  |
| ٤١  | ينتقل مرض السكري من الشخص المصاب إلى السليم عن طريق المصافحة            |                   |                   |                           |
| ٤٢  | الإكثار من تناول الكربوهيدرات والدهون يسبب الإصابة بالسمنة وأمراض القلب |                   |                   |                           |
| ٤٣  | تساعد الصخور الرسوبية العلماء في معرفة تاريخ الأرض لوجود الأحافير فيها  |                   |                   |                           |
| ٤٤  | مشاهدة ظاهرة كسوف الشمس يضر العين وقد يسبب العمى                        |                   |                   |                           |
| ٤٥  | تسبب الشهب حفرًا على سطح الأرض  |                   |                   |                           |

|               |                     |            |            |                |            |
|---------------|---------------------|------------|------------|----------------|------------|
|               |                     |            |            |                |            |
| النظام الشمسي | حدوث الفصول الأربعة | كسوف الشمس | خسوف القمر | المياه الجوفية | هرم الغذاء |