

## مراجعة الاختبار الثالث في العلوم



تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الرابع ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15:32:40 2026-01-03

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

المزيد من مادة  
علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على Telegram

صفحة مناهج مملكة  
البحرين على  
فيسبوك

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

مراجعة الاختبار الثالث علوم للصف الرابع الوقفة التقويمية الثالثة

1

إجابة أسئلة مراجعة الاختبار الثالث في العلوم

2

مراجعة الاختبار الثالث في مادة العلوم

3

المذكرة الذهبية لمراجعة الاختبار الثالث في العلوم

4

كراسة العلوم الشاملة و الكاملة لنهاية الفصل الأول

5



# أنشطة مراجعة الاختبار الثالث لمادة العلوم للصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي 2025-2026

مديرة المدرسة: أ.هنا العبيدي

منسقة القسم: أ.لاء الزاكي المديرة المساعدة: أ. خديجة علي

معلمة المادة: أ. عبير البرياري

## درس الأرض و الشمس و القمر ، و النظام الشمسي

### السؤال الأول: اكمل الفراغ بالكلمات المناسبة :

- ..... 1- الكويكبات هو .....
- ..... 2- التابع هو: .....
- ..... 3- أقرب نجم إلى الأرض هو .....
- ..... 4- النجم هو جرم سماوي .....
- ..... 5- البروج السماوية مجموعة من .....
- ..... 6- يرى سكان النصف الشمالي برج : .....
- ..... 7- عند مقارنة الشمس بالنجوم الأخرى فإنها .....
- ..... 10-يقع نظامنا الشمسي في مجرة تعرف .....
- ..... 11-ظاهرة تحدث بسبب جاذبية القمر على كوكب الأرض.....
- ..... 12-نرى النجوم كأنها تتحرك في السماء.....
- ..... 13-مجموعة من الكتل الصخرية تقع في حزام بين كوكب المريخ و كوكب المشتري.....
- ..... 14-خط وهو يدور حوله الجسم هو.....
- ..... 15-أقرب اجرام الفضاء إلى الأرض هو.....
- ..... 16-دوران الأرض حول نفسها يستغرق:.....
- ..... 17-مدة حدوث الفصول الأربعة:.....
- ..... 18-يحدث عندما تقع الأرض بين الشمس و القمر (يقع ظل الأرض على القمر) .....
- ..... 19-يحدث عندما يقع القمر بين الأرض و الشمس.....
- ..... 20-أطوار القمر:.....

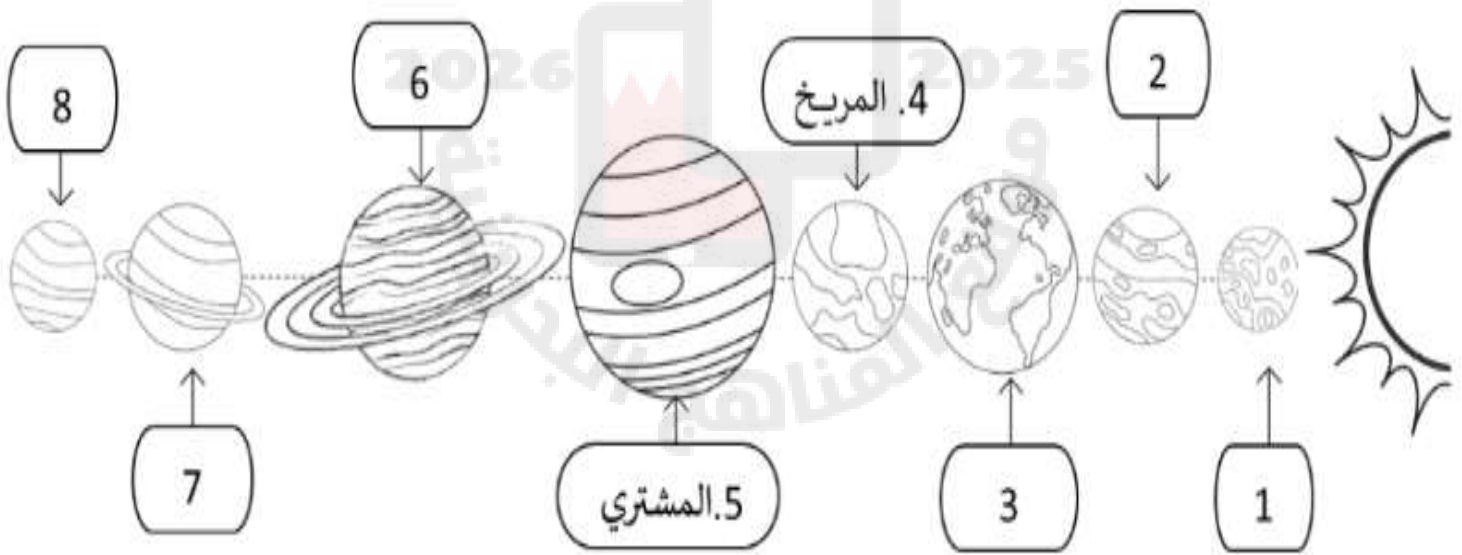
### السؤال الثاني: اكمل الجدول التالي:

اسم الظاهرة	مدتها	سبب حدوثها
الفصول الأربعة	الليل والنهار	

السؤال الثالث: اكتب اطوار القمر



السؤال الرابع: تأمل كواكب المجموعة الشمسية، ثم اجب على الأسئلة التالية:



- 1- الكواكب الصخرية المشار إليها بالأرقام هي: -1.....-2 .....-3 .....-4-المريخ
- 2- الكواكب الغازية العملاقة المشار إليها بالأرقام هي: -5-المشتري -6.....-7.....-8.....-
- 1- الكوكب الوحيد الذي يوجد حياة على سطحه هو .....

السؤال الخامس/ من أنا :

- 1- جرم من الصخور و الجليد و الغبار يدور في مدار طويل..... عندما تدخل شظايا الكويكبات الغلاف الجوي تتصهر مكونه خطوط مضيئة .....
- 2- وصول إجزاء من الشهب إلى سطح الأرض تسمى .....

السؤال السادس: قارن بين الكواكب الصخرية و الغازية :

الغازية	الصخرية	الكواكب
		اسماء الكواكب
		الحجم
		المكونات " صخور - غازات "

السؤال السابع: اجب عما يلى:

1- فسر كيف يتكون الظل ؟

.....  
2-وضح كيف يكون الظل في الصباح الباكر و عند الغروب ، و في الظهيرة؟

.....  
3-ما سبب وجود حفر كبيرة ( الفوهة ) على سطح القمر؟

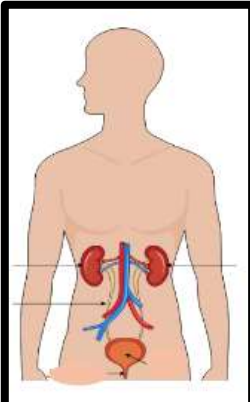
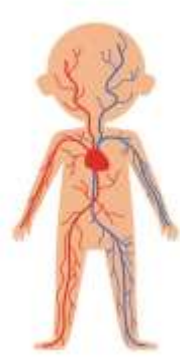
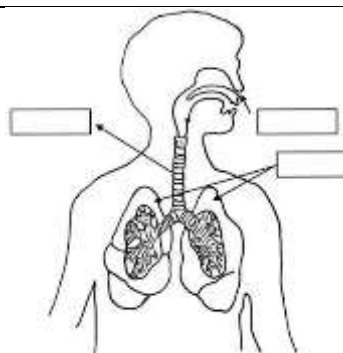
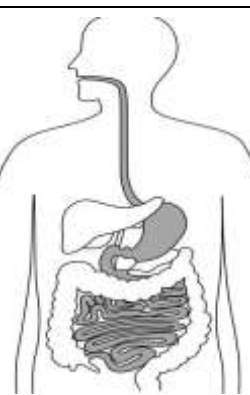
.....  
4-ماسبب تساقط النيازك باستمرار على سطح القمر؟

.....  
5-ماذا سوف يحدث للفصول الأربع لو لم يكن محور الأرض مثلاً؟

.....  
6-فسر سبب تعاقب الليل و النهار؟

.....  
7-هل القمر يصدر ضوءاً خاص به؟ و لماذا نراه مضيناً؟

**أجهزة الجسم: الهضم ، الإخراج ، التنفس و الدوران**

				<b>الجهاز</b>
.....	.....	.....	.....	اسم الجهاز
.....	.....	.....	.....	الوظيفة

**السؤال الثاني: اكمل الجدول موضح المواد التي يتخلص منها الجسم**

فتحة الشرج	الكلية	الرئتين	الجلد	العضو
				الفضلات التي يتم التخلص منها

**السؤال الثالث: وضح فائدة الأعضاء التالية :**

الدم	القلب	الأمعاء الغليظة	المريء	المعدة	النفرونات

#### السؤال الرابع: اكمل الفراغ بالكلمات المناسبة :

يتكون القلب من ..... غرف.

..... و ينتقل من الرئة إلى القلب ألى ..... الدم المؤكسج يحمل غاز .....

..... و ينتقل من خلايا الجسم إلى القلب إلى ..... الدم غير المؤكسج يحمل غاز .....

يتم تبادل الغاز في الرئتين بين ..... و الدم .

#### **الصحة و الغذاء و المرض**

#### السؤال الأول: اكمل الفراغ بالكلمات المناسبة :

1- يتكون الغذاء من ..... انواع أساسية.

2- من مسببات الأمراض..... و .....

3- البكتيريا وحيدة الخلايا نراه بـاستخدام .....

4- نسبة الماء في جسم الانسان حوالي .....

5- تكثر الفيتامينات في ..... وهي تساعد على المحافظة على الصحة.

6- يوجد معدن الكالسيوم في ..... وهو مهم لنمو .....

7- الغذاء المتوازن هو الغذاء الذي يحتوي .....

8- النشويات تمد الجسم بالطاقة.....

9- الغذاء المتوازن:.....

#### السؤال الثاني: اكمل الجدول موضح أهمية انواع الغذاء:

صنف الغذاء	فائدة	أمثله على بعض مصادره
البروتينات	.....	.....
.....	يساعد الجسم على التخلص من الفضلات ويحافظ على درجة حرارته ثابتة	.....
.....	مصدر الرئيسي للطاقة الازمة للجسم	الخبز والأرز والبطاطا والفاواكه
.....	مصدر الرئيسي للطاقة الازمة للجسم	.....
الفيتامينات	تساعد على الحفاظ على صحة الجسم و بناء خلايا جديدة	.....

.....	.....	الدهون
توجد في اللحوم - الزبد - المكسرات	.....	

السؤال الثالث: كيف يمكن المحافظة على صحة الجسم؟

- ..... -1
- ..... -2
- ..... -3
- ..... -4

تمنياتى لكم بال توفيق

معلمتكم تثق بقدراتكم على نيل العلامة الكاملة.

## **إجابات درس الأرض و الشمس و الثمر ، و النظام الشمسي**

### **السؤال الأول: اكمل الفراغ بالكلمات المناسبة :**

- 1- الكويكبات هو.. مجموعة من الكتل الصخرية تقع في حزام بين كوكب المريخ و كوكب المشتري.
- 2- التابع هو جرم : جرم كروي يدور حول جرم أكبر منه .....
- 3- أقرب نجم إلى الأرض هو ... **الشمس**.....
- 4- النجم هي جرم كروي ..**من الغازات الساخنة** ينبعث منه ضوء و حرارة.....
- 5- البروج السماوية مجموعة من .....**النجوم** تتخذ شكلاً معيناً في السماء.....
- 6- يرى سكان النصف الشمالي برج **الدب الأكبر**
- 7- عند مقارنة الشمس بالنجوم الأخرى فإنها ..**متوسطة الحرارة و متواسطة الحجم**
- 10-يقع نظامنا الشمسي في مجرة تعرف ..**درب التبانة**...
- 11- ظاهرة تحدث بسبب جاذبية القمر على كوكب الأرض. **المد و الجزر**
- 12- نرى النجوم كانها تتحرك في السماء **بسبب دوران الأرض حول الشمس**
- 13- مجموعة من الكتل الصخرية تقع في حزام بين كوكب المريخ و كوكب المشتري.....
- 14- خط وهو يدور حوله الجسم **المحور**
- 15- أقرب أجرام الفضاء إلى الأرض هو **القمر**
- 16- دوران الأرض حول نفسها يستغرق: **24 ساعة**
- 17- مدة حدوث الفصول الأربع: **سنة كاملة = 365,25 يوم**
- 18- يحدث عندما تقع الأرض بين الشمس و القمر. **خسوف القمر**.
- 19- يحدث عندما يقع القمر بين الأرض و الشمس. **كسوف الشمس**

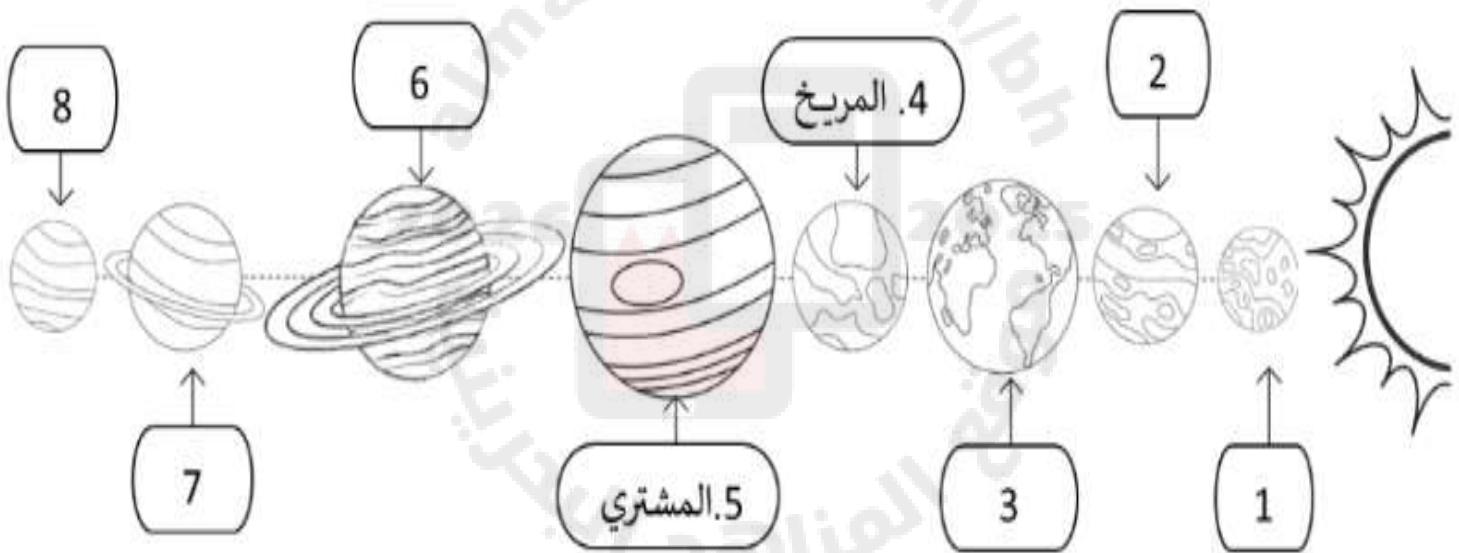
### **السؤال الثاني: اكمل الجدول التالي:**

اسم الظاهرة	الليل والنهر	الفصول الأربع
مدتها	يوم واحد = 24 ساعة	<b>سنة أرضية = 365.25 يوم</b>
سبب حدوثها	دوران الأرض حول محورها أمام <b>الشمس</b>	ميلان محور الأرض ودورانها حول الشمس

السؤال الثالث: اكتب اطوار القمر



السؤال الرابع: تأمل كواكب المجموعة الشمسية، ثم اجب على الأسئلة التالية:



1-الكواكب الصخرية المشار إليها بالأرقام هي: -1.....**الزهرة**.....2.....**طارد**.....3..... **الأرض**...4-المريخ

2-الكواكب الغازية العملاقة المشار إليها بالأرقام هي: -5-المشتري 6-.....**مشتري** 7-.....**زحل**.....8-.....**اورانوس**....-**نبتون**..

3-الكوكب الوحيد الذي يوجد حياة على سطحه هو ..... **الأرض**...

السؤال الخامس: من أنا :

1- جرم من الصخور و الجليد و الغبار يدور في مدار ضيق طويل حول الشمس ....**مذنبات**

2- كتل صخرية تدخل الغلاف الجوي تحترق مكونة خط لامع .....**الشهب**.....

3- عندما لا تحترق الشهب كلها و تسقط على سطح الكوكب مكونة فوهات تسمى ...**النيازك**...

السؤال السادس: قارن بين الكواكب الصخرية و الغازية :

الغازية	الصخرية	الكواكب
المشتري- زحل - اورانوس- نبتون	طارد- الزهرة - الارض- المريخ	اسماء الكواكب
كبيرة	صغريرة	الحجم
غازات	صخور	المكونات " صخور - غازات"

السؤال السابع: اجب عما يلى:

1- كوكب الارض صالح للحياة ؟

وجود الهواء- والماء و الغذاء- حرارة مناسبة – جاذبية مناسبة

2- ماسبب تساقط النيازك باستمرار على سطح القمر؟ بسبب عدم وجود غلاف جوي للقمر يحميه.

3- ماذا سوف يحدث للفصول الأربع لو لم يكن محور الأرض مائلًا؟ ستختفي الفصول، ولن تكون هناك فروقًا كبيرة في درجات الحرارة على مدار العام.

أجهزة الجسم

اسم الجهاز	الجهاز	التنفسى	الهضمى	الدوري (الدوران)	الإخراجى (البولي)
هو الجهاز المسؤول عن تفكيك الطعام إلى فائدته	هو الجهاز المسؤول عن تفكيك الطعام إلى فائدته	هو الجهاز المسؤول عن تبادل الغازات (الأكسجين و ثاني أكسيد الكربون) بين الدم و فضلات الجسم.	هو الجهاز المسؤول عن نقله عن ضخ الدم و نقله عن التخلص من فضلات الجسم.	هو الجهاز المسؤول عن نقله عن ضخ الدم و نقله عن التخلص من فضلات الجسم.	هو الجهاز المسؤول عن نقله عن ضخ الدم و نقله عن التخلص من فضلات الجسم.

	من القلب إلى جميع أجزاء الجسم.  حركة المواد داخل الجسم	الهواء الذي يدخل بداخل الحويصلات الهوائية.	جزئيات صغيرة و تحليلها للاستفادة منها.	
--	--	--	--	--

السؤال الثاني: اكمل الجدول موضع المواد التي يتخلص منها الجسم

فتحة الشرج	الكلية	الرئتين	الجلد	العضو
فضلات الصلبة	فضلات الدم	ثاني أكسيد الكربون	الماء والاملاح الزائدة على شكل عرق	الفضلات التي يتم التخلص منها

السؤال الثالث:وضح فائدة الأعضاء التالية :

الدم	القلب	الأمعاء الغليظة	الأمعاء الدقيقة	المعدة	النفرونتات
نقل الاكسجين و الغذاء	ضخ الدم	امتصاص الماء	امتصاص الغذاء	هضم وتحليل الغذاء	فصل الفضلات عن الدم

السؤال الرابع: اكمل الفراغ بالكلمات المناسبة :

يتكون القلب من ...4.... غرف.

الدم المؤكسج يحمل غاز .....**الاكسجين**..... و ينتقل من الرئة إلى القلب إلى .. خلايا الجسم.....

الدم غير المؤكسج يحمل غاز ...**ثاني أكسيد الكربون** . و ينتقل من خلايا الجسم إلى القلب إلى **الرئتين**

يتم تبادل الغاز في الرئتين بين ...**الحويصلات**..... و الدم .

## الصحة و الغذاء

### السؤال الأول: اكمل الفراغ بالكلمات المناسبة :

- 1- يتكون الغذاء من ..... 6 ..... انواع أساسية.
- 2- من مسببات الأمراض **البكتيريا و الفيروسات**
- 3- البكتيريا وحيدة الخلايا نراه بإستخدام **المجهر**
- 4- نسبة الماء في جسم الإنسان حوالي ..... 70 ..... وهو مهم في التخلص من ... **الفضلات**
- 5- تكثر الفيتامينات في ..... **الفواكه و الخضار** .... وهي تساعد على المحافظة على الصحة.
- 6- يوجد معدن **الكالسيوم** في ..... **الحليب** وهو مهم لنمو **العظام و الأسنان**....
- 7- الغذاء المتوازن هو الغذاء الذي يحتوي جميع أنواع الأغذية التي يحتاج إليها الجسم وبكميات مناسبة.

### السؤال الثاني: اكمل الجدول موضح أهمية انواع الغذاء:

صنف الغذاء	فائدته	مصدره
<b>البروتينات</b>	-تساعد في بناء العظام و تساعد جهاز المناعة على مقاومة الامراض	<b>الحليب واللحوم</b>
<b>الماء</b>	يساعد الجسم على التخلص من الفضلات ويحافظ على درجة حرارته ثابتة	
<b>الكريوهيدرات</b>	مصدر الرئيسي للطاقة اللازمة للجسم	<b>الخبز والأرز والبطاطا  والفواكه</b>
<b>الفيتامينات</b>	تساعد على الحفاظ على صحة الجسم و بناء خلايا جديدة	انظر الكتاب صفحة 116
<b>الدهون</b>	تساعد الجسم على الاستفادة من الغذاء و تخزين الفيتامينات و تمنحه الدفء ، كما تساعد الخلايا على العمل بشكل صحيح	<b>المكسرات</b>

### السؤال الثالث : كيف يمكن المحافظة على صحة الجسم ؟

- 1) أتناول الغذاء الصحي المتوازن.
- 2) امارس الأنشطة والألعاب الرياضية ، لأحافظ على لياقتي.
- 3) آخذ قسطاً من الراحة، فنحن بحاجة إلى النوم حوالي 10 ساعات يومياً.
- 4) أشارك الآخرين في أواني الشرب أو الطعام، وأغسل يدي جيداً قبل تناول الطعام وبعده.
- 5) أهتم بأسنانني بتنظيفها بالفرشاة، وباستخدام غسول الفم، وبالمضمضة بعد كل وجبة.
- 6) آخذ التطعيمات الازمة، وأتبع تعليمات الطبيب عند تناول الأدوية، وأعمل فحصاً شاملاً لجسمي سنوياً.

تمنياتى لكم بالتوفيق

