

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: 2026-01-03 15:32:40

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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 للفيف الرابع الابتدائي للعام الدراسي 2025 - 2026م

2026 2025



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 وهمي يدور حوله الجسم هو
- 15- اقرب 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:

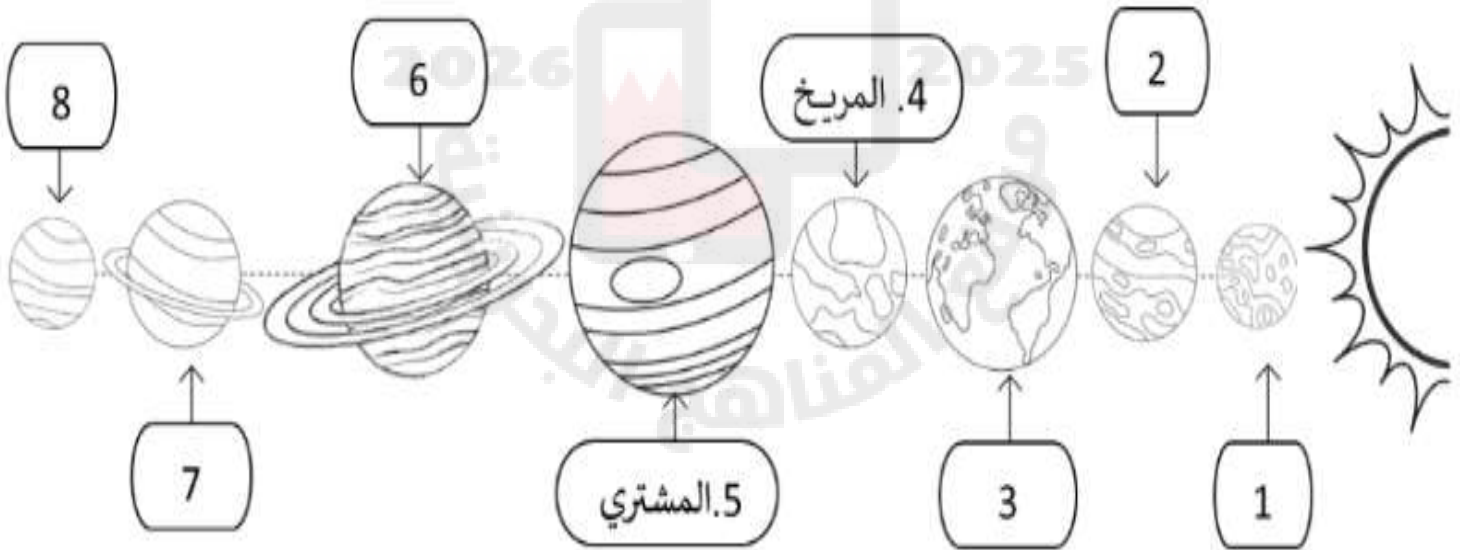
السؤال الثاني: اكمل الجدول التالي:

اسم الظاهرة	الليل والنهار	الفصول الأربعة
مدتها		
سبب حدوثها		

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 تنصهر مكونه خطوط مضيئة
- 2- وصول أجزاء 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 يلي:

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 (الفوهات) على سطح القمر؟.....

4-ما سبب تساقط النيازك باستمرار على سطح القمر؟

.....

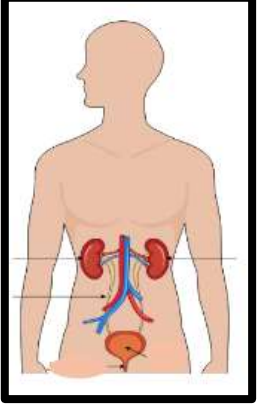

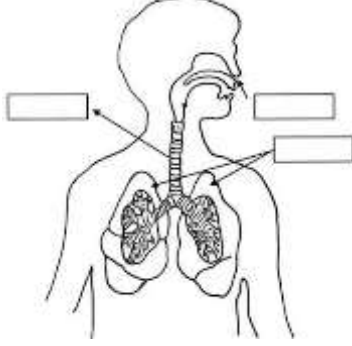
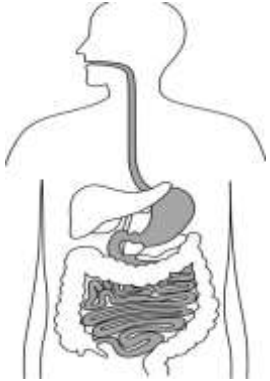
5-ماذا سوف يحدث للفصول الأربعة لو لم يكن محور الأرض

مائلاً؟.....

6-فسر سبب تعاقب الليل و النهار؟.....

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

أجهزة الجسم: الهضم ، الإخراج ، التنفس و الدوران

				الجهاز
.....	اسم الجهاز
.....	الوظيفة

السؤال الثاني: اكمل الجدول موضح المواد التي يتخلص منها الجسم

العضو	الجلد	الرئتين	الكلية	فتحة الشرج
الفضلات التي يتم التخلص منها				

السؤال الثالث: وضح فائدة الأعضاء التالية :

النفرونات	المعدة	المريء	الأمعاء الغليظة	القلب	الدم

السؤال الرابع: اكمل الفراغ بالكلمات المناسبة :

يتكون القلب من غرف.
الدم المؤكسج يحمل غاز و ينتقل من الرئة إلى القلب إلى
الدم غير المؤكسج يحمل غاز وينتقل من خلايا الجسم إلى القلب إلى
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 باستخدام
- 4- نسبة الماء في جسم الانسان حوالي وهو مهم في التخلص من
- 5- تكثر الفيتامينات في وهي تساعد على المحافظة على الصحة.
- 6- يوجد معدن الكالسيوم في وهو مهم لنمو
- 7- الغذاء المتوازن هو الغذاء الذي يحوي
- 8- النشويات تمد الجسم بالطاقة.....
- 9- الغذاء المتوازن:.....

السؤال الثاني: اكمل الجدول موضع أهمية انواع الغذاء:

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

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

السؤال الثالث: كيف يمكن المحافظة على صحة الجسم ؟

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

تمنيتي لكم بالتوفيق

معلمتكم تثق بقدراتكم على نيل العلامة الكاملة.



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 وحرارة.....
- 5- البروج السماوية مجموعة منالنجوم تتخذ شكلا معيناً في السماء.....
- 6- يرى سكان النصف الشمالي برج الدب الأكبر
- 7- عند مقارنة الشمس بالنجوم الأخرى فإنها ..متوسطة الحرارة و متوسطة 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 كأنها تتحرك في السماء بسبب دوران الأرض حول الشمس
- 13-مجموعة من الكتل الصخرية تقع في حزام بين كوكب المريخ و كوكب المشتري.....
- 14-خط وهمي يدور حوله الجسم المحور
- 15-اقرب اجرام الفضاء إلى الأرض هو القمر
- 16-دوران الأرض حول نفسها يستغرق:..24 ساعة
- 17-مدة حدوث الفصول الأربعة:سنة كاملة = 365,25يوم
- 18-يحدث عندما تقع الأرض بين الشمس و القمر.خسوف القمر.
- 19-يحدث عندما يقع القمر بين الأرض و الشمس .كسوف الشمس

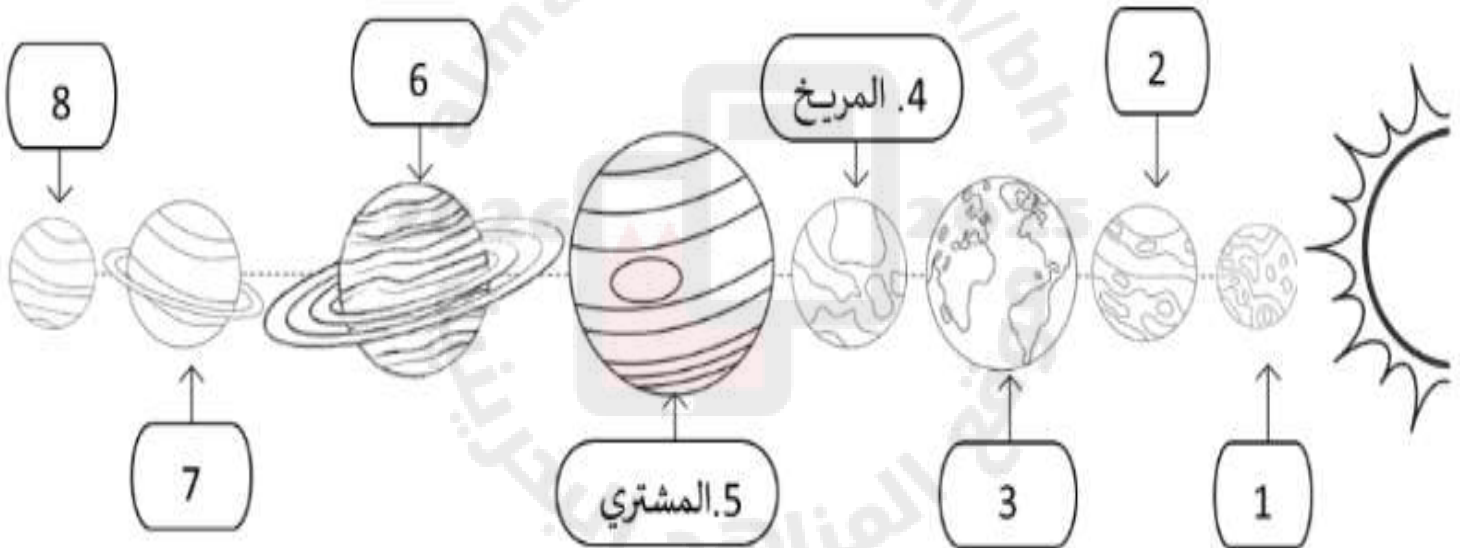
السؤال الثاني: اكمل الجدول التالي:

اسم الظاهرة	الليل والنهار	الفصول الأربعة
مدتها	يوم واحد = 24 ساعة	سنة أرضية = 365.25 يوم
سبب حدوثها	دوران الأرض حول محورها أمام الشمس	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-.....**عطارد**..... 2-.....**الزهرة**..... 3-.....**الأرض**... 4-المريخ
- 2- الكواكب الغازية العملاقة المشار إليها بالأرقام هي: 5-المشتري 6-.....**زحل**..... 7-.....**اورانوس**..... 8-.....**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 كلياً و تسقط على سطح الكوكب مكونة فوهات تسمى ...**النيازك**...

السؤال السادس: قارن بين الكواكب الصخرية و الغازية :

الكواكب	الصخرية	الغازية
اسماء الكواكب	عطارد- الزهرة – الارض- المريخ	المشتري- زحل – اورانوس- نبتون
الحجم	صغيرة	كبيرة
المكونات " صخور – غازات "	صخور	غازات

السؤال السابع: اجب عما يلي:

1-كوكب الارض صالح للحياة ؟

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

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

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

أجهزة الجسم

الجهاز	الهضمي	التنفسي	الدوري (الدوران)	الإخراجي (البولي)
اسم الجهاز	الهضمي	التنفسي	الدوري (الدوران)	الإخراجي (البولي)
فائدته	هو الجهاز المسؤول عن تفكيك الغذاء إلى	هو الجهاز المسؤول عن تبادل الغازات (الأكسجين و ثاني أكسيد الكربون) بين الدم و	هو الجهاز المسؤول عن ضخ الدم و نقله	هو الجهاز المسؤول عن التخلص من فضلات الجسم.

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

السؤال الثاني: اكمل الجدول موضح المواد التي يتخلص منها الجسم

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

السؤال الثالث:وضح فائدة الأعضاء التالية :

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

السؤال الرابع: اكمل الفراغ بالكلمات المناسبة :

يتكون القلب من4... غرف.

الدم المؤكسج يحمل غازالاكسجين..... و ينتقل من الرئة إلى القلب إلى ..خلايا الجسم.....

الدم غير المؤكسج يحمل غاز ...ثاني أكسيد الكربون . وينتقل من خلايا الجسم إلى القلب إلى الرئتين

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

السؤال الأول: اكمل الفراغ بالكلمات المناسبة :

- 1-يتكون الغذاء من6..... انواع أساسية.
- 2-من مسببات الأمراض **البكتيريا و الفيروسات**
- 3-البكتيريا وحيدة الخلايا نراه بإستخدام **المجهر**
- 4-نسبة الماء في جسم الانسان حوالي**ثلثي**.....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 و بكميات مناسبة.

السؤال الثاني: اكمل الجدول موضح أهمية انواع الغذاء:

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

السؤال الثالث : كيف يمكن المحافظة على صحة الجسم ؟

- 1)أتناول الغذاء الصحي المتوازن.
- 2)امارس الأنشطة والألعاب الرياضية ؛ لأحافظ على لياقتي.
- 3)أخذ 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 بأسناني بتنظيفها بالفرشاة، وباستخدام غسول الفم، وبالمضمضة بعد كل وجبة.
- 6)أخذ التطعيمات اللازمة، وأتبع تعليمات الطبيب عند تناول الأدوية، وأعمل فحصاً شاملاً لجسمي سنوياً.

تمنياتى لكم بالتوفيق

