

## مراجعة الاختبار الثالث في مادة 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: 14:45:27 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



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram

صفحة مناهج مملكة  
البحرين على  
فيسبوك

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

المذكرة الذهبية لمراجعة الاختبار الثالث في العلوم

1

كراسة العلوم الشاملة و الكاملة لنهاية الفصل الأول

2

مذكرة مادة العلوم الإصدار الأخير لنهاية الفصل الأول

3

مذكرة مادة العلوم للصف الرابع لنهاية الفصل الأول

4

إجابة أسئلة مراجعة الاختبار الثالث في العلوم رابع

5



KINGDOM OF BAHRAIN

Ministry of Education  
Aali Primary Boys School



مملكة البحرين  
وزارة التربية والتعليم  
مدرسة عالي الابتدائية للبنين



عضو في  
شبكة المدارس المنتسبة

## مذكرة مراجعة الاختبار الثالث في مادة العلوم

### للصف الرابع الابتدائي

**الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ٢٠٢٥-٢٠٢٦ م**

الصف: الرابع /----

اسم الطالب:



مديرة المدرسة  
أ. زهرة إبراهيم الكاظم

المديرة المساعدة  
أ. أمينة المخلوق

المعلمة الأولى  
أ. منى مكي

إعداد  
أ. زينب جمعه

س١: عرف المصطلحات التالية :

١. المحور: -----
٢. التابع: -----
٣. خسوف القمر: -----
٤. كسوف الشمس: -----
٥. النجم: -----
٦. البروج السماوية: -----
٧. المجرة: -----
٨. المدار: -----
٩. الكويكبات: -----
١٠. المذنب: -----

س٢: أكمل الفراغ التالي:

- ١- العضو المسؤول عن خروج الفضلات على شكل غاز ثانٍ أكسيد الكربون
- ٢- العضو المسؤول عن خروج الفضلات على شكل عرق
- ٣- العضو المسؤول عن خروج الفضلات من الجهاز الهضمي
- ٤- هو الذي يحتوي على جميع أنواع المواد الغذائية التي يحتاج إليها الجسم وبكميات مناسبة.
- ٥- الجزء المسؤول عن امتصاص الدهون والبروتينات والسكريات في الجهاز الهضمي هو -----
- ٦- الجزء المسؤول عن امتصاص الماء بعد هضم الطعام هو -----
- ٧- تعمل كمرشحات دقيقة داخل الكلية تخلص الدم من الفضلات
- ٨- يدخل الدم الغير مؤكسج (ليس به أكسجين) إلى القلب عن طريق -----
- ٩- يدخل الدم المؤكسج (به أكسجين) القادر من الرئتين إلى القلب عن طريق -----
- ١٠- يخرج الدم المؤكسج (به أكسجين) من القلب عن طريق -----
- ١١- الجزء الموجود في الجهاز التنفسي والذي يتم فيه تبادل غازات الأكسجين وثاني أكسيد الكربون هو -----.

س ٣: اكتب اسم الكوكب بما يتناسب مع الصفات في الجدول الآتي:

الرقم	الكوكب	الصفة
١		أقرب كوكب للشمس
٢		أكبر كوكب في النظام الشمسي
٣		كوكب له حلقة واضحة تدور حوله
٤		أبعد كوكب عن الشمس

س ٤: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي مع التصحيح :-

- ١ - ) أصغر الكواكب حجماً من النظام الشمسي هو نبتون.
- ٢ - ) المصدر الأساسي للطاقة في جسم الإنسان هو النشويات .
- ٣ - ) يحدث المد والجزر بسبب قوة جاذبية الأرض للقمر.
- ٤ - ) توجد حفر كبيرة على سطح القمر تسمى فوهات.
- ٥ - ) المد والجزر هو ارتفاع وانخفاض منسوب ماء البحار والمحيطات خلال الليل والنهار .
- ٦ - ) يرى سكان النصف الشمالي من الكورة الأرضية برج القوس .
- ٧ - ) يكون الظل أطول ما يمكن خلال فترتي الصباح الباكر والغروب .
- ٨ - ) المجرة هي مجموعة من النجوم تتخذ شكلاً معيناً في السماء .
- ٩ - ) تدور الأرض حول الشمس ، وتقام دورتها في حوالي ٢٦٥ يوم.
- ١٠ - ) القمر يضيء بذاته، ولا يعكس ضوء الشمس.

س٥: تأمل الصورتان واجب عن الأسئلة التالية:

(٢)



(١)



ما الظاهرة التي تمثلها الصورة رقم واحد والصورة رقم اثنين؟

(١)

(٢)

س٦: اجب عن الأسئلة التالية فيما يلي:

أ. هل يستطيع الإنسان العيش على الكواكب الغازية العملاقة؟

ب. لماذا يجب على رواد الفضاء لبس ملابس خاصة؟

ج. - لماذا تبدو البروج السماوية وكأنها تتحرك في السماء ليلاً.

د. ما وظيفة النفرونات داخل الكليتين؟

د. كيف أحمي جسمي من الجراثيم التي تسبب الأمراض؟

١.

٢.

٣.

٤.

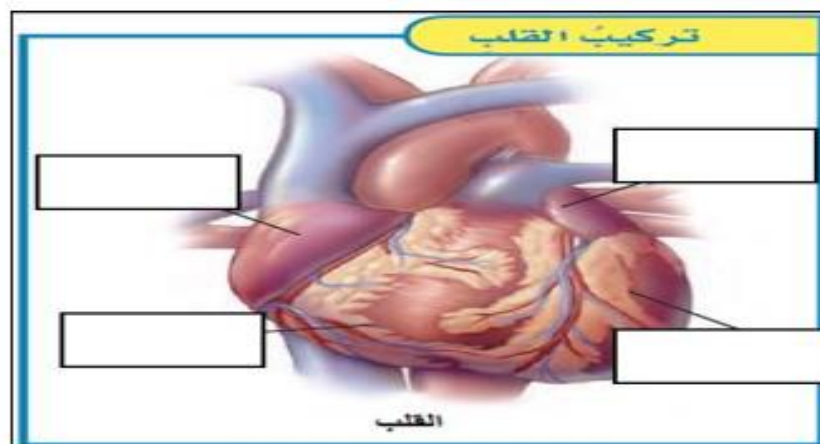
س ٧: ما أهمية ما يلي بالنسبة لصحتي :

الأهمية	
	الماء
	الكربوهيدرات
	البروتينات

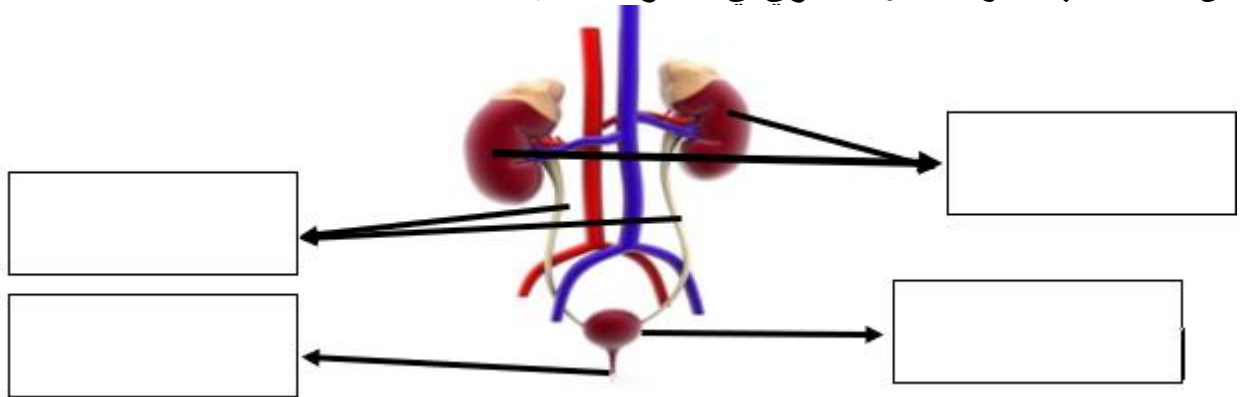
س ٨: قارن بين الكواكب الصخرية والكواكب الغازية من خلال الجدول التالي:

الكواكب الغازية	الكواكب الصخرية	وجه المقارنة
		اسماء الكواكب
		المكون الأساسي للكواكب (الصخور - الغازات)
		اللب يتكون من ؟ (الحديد - الصخور والجليد)
		حجمها (عملاق- صغير)
		قربها من الشمس (قريبة - بعيدة)

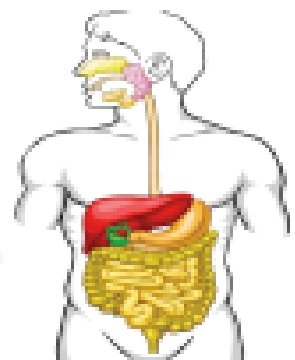
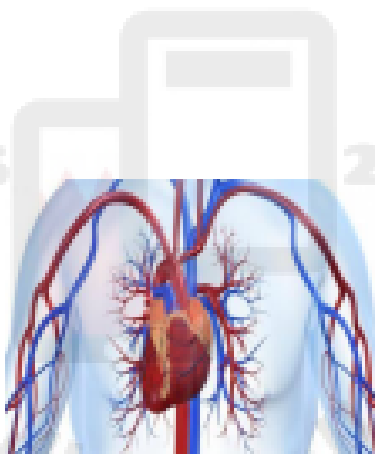
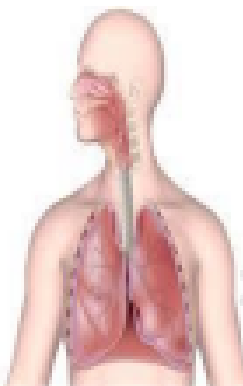
س ٩: اكتب اسم أجزاء قلب الإنسان في الصورة التالية :



س. ١٠ : اكتب أجزاء الجهاز البولي في الصورة التالية :



س. ١١ : ما اسم الأجهزة التالية:



انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح