

تم تحميل ورفع المادة على منصة

المعلم التعليمي



للعودة الى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM

المادة:	العلوم	<p>بسم الله الرحمن الرحيم</p>  <p>وزارة التعليم Ministry of Education</p>	<p>المملكة العربية السعودية</p> <p>وزارة التعليم</p> <p>إدارة تعليم</p>
الاختبار:	اختبار الفترة الفصل الثاني		
الصف:	اول متوسط		
الزمن:	٤٥		
الفترة:	الاولى		

اسم الطالب	
	٢٠

السؤال ١: اختر الإجابة الصحيحة:	٧
---------------------------------	---

١	ما الوحدة المستخدمة لقياس المسافات بين المجرات في الفضاء؟
	(أ) الكيلومتر (ب) السنة الضوئية (ج) الوحدة الفلكية (د) المتر
٢	أي من الظواهر الجوية التالية توصف بأنها دوامة مكونة غيمة تشبه القمع وتصل سرعة رياحها إلى ٥٠٠ كم/ساعة؟
	(أ) الأعاصير البحرية (هوريكان) (ب) العواصف الرعدية (ج) الرياح التجارية (د) الأعاصير القمعية (تورنادو)
٣	ما هو الغاز الذي يشكل النسبة الأكبر من مكونات الغلاف الجوي حيث تبلغ نسبته حوالي ٧٨٪؟
	(أ) الأكسجين O_2 (ب) النيتروجين N_2 (ج) ثاني أكسيد الكربون CO_2 (د) بخار الماء H_2O
٤	كمية ضخمة من الهواء تتشكل عادة فوق مناطق محددة من سطح الأرض وتكتسب خصائصها تسمى:
	(أ) الجبهة الهوائية (ب) الكتلة الهوائية (ج) الضغط الجوي (د) الرطوبة النسبية
٥	أي المناظير التالية يستخدم عدسات محدبة لتجميع الضوء؟
	(أ) المنظار الفلكي العاكس (ب) المنظار الفلكي الكاسر (ج) المنظار الراديوي (د) منظار الأشعة السينية
٦	إلى أي نوع من المجرات تنتمي مجرة درب التبانة؟
	(أ) المجرات الإهليلجية (ب) المجرات غير المنتظمة (ج) المجرات الحلزونية (د) المجرات القزمة
٧	أي نوع من الغيوم التالية يتميز بامتداده العمودي الكبير وقدرته على إنتاج العواصف الرعدية والبرد؟
	(أ) الغيوم الرشيبة (ب) الغيوم الطبقيّة (ج) الغيوم الركامية المتوسطة (د) المزن الركامية

السؤال ٢: ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارات التالية:	٦
--	---

#	العبرة	الإجابة
١	تفقد الأعاصير البحرية طاقتها وتتلاشى تدريجياً بمجرد وصولها إلى اليابسة.	()
٢	تعتبر الشمس المصدر الرئيسي للطاقة في دورة الماء في الطبيعة.	()
٣	المريخ هو الكوكب الوحيد في المجموعة الشمسية الذي توجد عليه حياة.	()

()	يحدث الرعد نتيجة التمدد السريع للهواء بسبب الحرارة العالية الناتجة عن البرق.	٤
()	طبقة التروبوسفير هي الطبقة التي تحدث فيها جميع التغيرات الطقسية تقريباً.	٥
()	يتكون ذيل المذنب من الغبار والبخار ويتجه دائماً نحو الشمس.	٦

٥	السؤال ٣: أكمل الفراغات التالية:
---	----------------------------------

١	١. العملية التي يتحول فيها بخار الماء من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة لتكوين الغيوم تسمى ____.
٢	٢. تجمعات النجوم التي تظهر بأشكال محددة في السماء تسمى ____.
٣	٣. الطبقة الخارجية للغلاف الجوي التي تتلاشى عند حدود الفضاء الخارجي تسمى ____.
٤	٤. المسافة التي يقطعها الضوء في سنة كاملة تسمى ____.
٥	٥. المناطق المنبسطة القائمة الموجودة على سطح القمر والتي تشكلت من الحمم البركانية تسمى ____.

٢	السؤال ٤: أجب عن الأسئلة التالية:
---	-----------------------------------

١	١. ما الفرق الرئيسي بين الجبهة الهوائية الباردة والجبهة الهوائية الدافئة من حيث الحركة؟ _____
٢	٢. اذكر فرقاً واحداً بين الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية. _____

انتهت الأسئلة ... بالتوفيق

المادة:	العلوم	بسم الله الرحمن الرحيم  وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة تعليم
الاختبار:	اختبار الفترة الفصل الثاني		
الصف:	اول متوسط		
الزمن:	٤٥		
الفترة:	الاولى		

اسم الطالب	
٢٠	

نموذج الإجابة

السؤال ١: اختر الإجابة الصحيحة:	٧
---------------------------------	---

١	ما الوحدة المستخدمة لقياس المسافات بين المجرات في الفضاء؟	(أ) الكيلومتر	(ب) السنة الضوئية	(ج) الوحدة الفلكية	(د) المتر
٢	أي من الظواهر الجوية التالية توصف بأنها دوامة مكونة غيمة تشبه القمع وتصل سرعة رياحها إلى ٥٠٠ كم/ساعة؟	(أ) الأعاصير البحرية (هوريكان)	(ب) العواصف الرعدية	(ج) الرياح التجارية	(د) الأعاصير القمعية (تورنادو)
٣	ما هو الغاز الذي يشكل النسبة الأكبر من مكونات الغلاف الجوي حيث تبلغ نسبته حوالي ٧٨٪؟	(أ) الأكسجين O_2	(ب) النيتروجين N_2	(ج) ثاني أكسيد الكربون CO_2	(د) بخار الماء H_2O
٤	كمية ضخمة من الهواء تتشكل عادة فوق مناطق محددة من سطح الأرض وتكتسب خصائصها تسمى:	(أ) الجبهة الهوائية	(ب) الكتلة الهوائية	(ج) الضغط الجوي	(د) الرطوبة النسبية
٥	أي المناظير التالية يستخدم عدسات محدبة لتجميع الضوء؟	(أ) المنظار الفلكي العاكس	(ب) المنظار الفلكي الكاسر	(ج) المنظار الراديوي	(د) منظار الأشعة السينية
٦	إلى أي نوع من المجرات تنتمي مجرة درب التبانة؟	(أ) المجرات الإهليلجية	(ب) المجرات غير المنتظمة	(ج) المجرات الحلزونية	(د) المجرات القزمة
٧	أي نوع من الغيوم التالية يتميز بامتداده العمودي الكبير وقدرته على إنتاج العواصف الرعدية والبرد؟	(أ) الغيوم الرشيقة	(ب) الغيوم الطباقية	(ج) الغيوم الركامية المتوسطة	(د) المزن الركامية

السؤال ٢: ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارات التالية:	٦
--	---

#	العبرة	الإجابة
١	تفقد الأعاصير البحرية طاقتها وتتلاشى تدريجياً بمجرد وصولها إلى اليابسة.	(✓)
٢	تعتبر الشمس المصدر الرئيسي للطاقة في دورة الماء في الطبيعة.	(✓)
٣	المريخ هو الكوكب الوحيد في المجموعة الشمسية الذي توجد عليه حياة.	(X)

(✓)	يحدث الرعد نتيجة التمدد السريع للهواء بسبب الحرارة العالية الناتجة عن البرق.	٤
(✓)	طبقة التروبوسفير هي الطبقة التي تحدث فيها جميع التغيرات الطقسية تقريباً.	٥
(X)	يتكون ذيل المذنب من الغبار والبخار ويتجه دائماً نحو الشمس.	٦

٥	السؤال ٣: أكمل الفراغات التالية:
---	----------------------------------

١	١. العملية التي يتحول فيها بخار الماء من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة لتكوين الغيوم تسمى ____ . التكثف
٢	٢. تجمعات النجوم التي تظهر بأشكال محددة في السماء تسمى ____ . المجموعات النجمية
٣	٣. الطبقة الخارجية للغلاف الجوي التي تتلاشى عند حدود الفضاء الخارجي تسمى ____ . الإكسوسفير
٤	٤. المسافة التي يقطعها الضوء في سنة كاملة تسمى ____ . السنة الضوئية
٥	٥. المناطق المنبسطة القائمة الموجودة على سطح القمر والتي تشكلت من الحمم البركانية تسمى ____ . بحار القمر

٢	السؤال ٤: أجب عن الأسئلة التالية:
---	-----------------------------------

١	١. ما الفرق الرئيسي بين الجبهة الهوائية الباردة والجبهة الهوائية الدافئة من حيث الحركة؟ في الباردة تندفع الكتلة الباردة أسفل الدافئة، أما في الدافئة فتنزلق الكتلة الدافئة فوق الباردة
٢	٢. اذكر فرقاً واحداً بين الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية. الكواكب الداخلية صخرية وصلبة وصغيرة، بينما الكواكب الخارجية غازية وعملاقة

انتهت الأسئلة ... بالتوفيق

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة : العلوم		المملكة العربية السعودية
الصف : الأول متوسط		وزارة التعليم
الزمن :		الإدارة العامة للتعليم بالطائف (بنات)
اسم الطالبة :		مكتب التعليم برنية
الدرجة كتابة :		

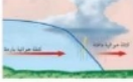
اختبار منتصف الفترة الدراسية الثانية للعام ١٤٤٧ هـ الفترة الأولى

السؤال الأول : ضعي المصطلحات التالية في المكان المناسب

(الغلاف الجوي - المد والجزر - المذنب - المجرة)

١	تجمع النجوم والغازات والغبار يرتبط بعضها ببعض بقوة الجاذبية
٢	جسم كبير مكون من الجليد والصخور يدور في مدار اهليجي
٣	تعاقب ارتفاع وانخفاض مستوى سطح البحر بسبب قوتي جذب القمر والشمس للأرض
٤	طبقة الغازات المحيطة بالكرة الأرضية

السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	ينتج عن دوران الأرض حول محورها		
	الفصول الأربعة	الليل والنهار	الكسوف
٢	أول من أثبت أن الهواء وزناً		
	هوك	تورشلي	بويل
٣	أي طبقات الغلاف الجوي تحوي الأوزون		
	تروبوسفير	ستراتوسفير	ميزوسفير
٤	ما نوع الجبهه الهوائيه في الشكل التالي		
		ثابته	باردة
٥	الغبار والأملاح وقطيرات الماء في الغلاف الجوي تسمى		
	الهباء الجوي	الرابضه	المد والجزر
٦	أي المناظير الفلكية الذي يستخدم ليلاً ونهاراً وفي الظروف السيئه		
	الراديوي	العاكس	الكاسر
٧	كم كوكباً في النظام الشمسي		
	٦	٧	٨
٨	الوحدة المستخدمه لقياس المسافات بين النجوم والمجرات		
	الوحدة الفلكيه	السنة الضوئيه	الكيلومتر
٩	وصف الحاله الجويه السائره في الغلاف الجوي		
	الطقس	الهطول	الرياح
١٠	الكوكب الذي يطلق عليه اسم الكوكب الأحمر		
	عطارد	المريخ	الأرض
			المشتري

اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الصف: أول متوسط	المادة: علوم	الحصة:	
اسم الطالبة:			

السؤال الأول: أ- ضللي كلمة صح أو خطأ لكل فقرة من الفقرات الآتية:

١	الغلاف الجوي هو طبقة الغازات المحيطة بالأرض	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
٢	الهواء البارد الأكثر كثافة والهواء الساخن الأقل كثافة	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
٣	الهباء الجوي هو مواد صلبة توجد في الغلاف الجوي مثل الغبار	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
٤	كوكب المريخ من الكواكب الخارجية	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
٥	المناطق المنبسطة على القمر تُدعى ماريا أو بحار القمر	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
٦	تسمى الأرض بالكوكب المائي	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
٧	تحدث التقلبات المناخية في طبقة الستراتوسفير	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
٨	يحل فصل الصيف على نصف الكرة الشمالي عندما يكون ميله نحو الشمس	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
٩	تختلف النجوم في أحجامها وألوانها ولون النجم يحدد درجة حرارته	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ

ب/ قارني بين المناظير الفلكية البصرية من حيث التركيب وأين تتكون الصورة؟

المنظار الفلكي الكاسر	المنظار الفلكي العاكس

السؤال الثاني: أ- ظللي حرف الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

١	من أول من أثبت أن للهواء وزناً؟	أ) هوك	ب) جاليليو	ج) تورشيلي	د) بويل
٢	عبارة عن صوت قوي ناتج عن التمدد السريع للهواء الساخن	أ) الرعد	ب) البرق	ج) الجبهة الهوائية	د) الكتلة الهوائية
٣	طبقة الغلاف الجوي الأبعد هي:	أ) تروبوسفير	ب) ستراتوسفير	ج) إكسوسفير	د) ثيرموسفير
٤	أي الغازات أكثر وجوداً في الغلاف الجوي؟	أ) الأكسجين	ب) الهيليوم	ج) النيتروجين	د) الهيدروجين
٥	تقاس المسافة بين المجرات بوحدة:	أ) الوحدة المترية	ب) السنة الضوئية	ج) الكيلومترات	د) اللترات
٦	أكبر كواكب المجموعة الشمسية وخامسها بعداً عن الشمس هو كوكب	أ) الزهرة	ب) المشتري	ج) المريخ	د) الأرض
٧	ما نوع مجرة درب التبانة التي تقع فيها الأرض؟	أ) حلزونية	ب) غير منتظمة	ج) إهليجية	د) حلزونية اسطوانية
٨	أي أنواع المناظير الفلكية يمكن استعماله ليلاً ونهاراً وفي الظروف السيئة؟	أ) الكهرومغناطيسي	ب) الراديوي	ج) الكاسر	د) العاكس

السؤال الثاني: ب- عددي الكواكب الداخلية في المجموعة الشمسية من الأقرب للشمس؟

--	--	--	--

انتهت الأسئلة

معلم/ة المادة:

#	العبرة	الإجابة
٦	الجبهات الثابتة (الرابضة) تتكون عندما تلتقي كتلة دافئة مع أخرى باردة دون أن تتقدم إحداهما على الأخرى.	()

السؤال الثالث: صل بين العمود (أ) والعمود (ب)		٥ درجات
(أ)	(ب)	
١. التوصيل خروج بخار الماء من أوراق النباتات	
٢. الحمل سقوط الماء من الغيوم على شكل مطر أو ثلج أو برد	
٣. الرطوبة النسبية انتقال الطاقة عند تلامس الجزيئات	
٤. الهطول انتقال الطاقة بسبب حركة الموائع (الغازات والسوائل)	
٥. النتح كمية بخار الماء في الهواء مقارنة بالكمية اللازمة للإشباع	

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية:		٥ درجات
١	انفجار هائل يحدث لنجم عملاق في نهاية دورة حياته يسمى ____.	
٢	المواد الصلبة مثل الغبار والأملاح وجيوب اللقاح العالقة في الغلاف الجوي تسمى ____.	
٣	الخط الوهمي الذي يمر بمركز الأرض وتدور حوله يسمى ____.	
٤	المسافة التي يقطعها الضوء في سنة كاملة تسمى ____.	
٥	درجة الحرارة التي يصل عندها الهواء إلى حالة التثبيع وتكثف بخار الماء تسمى ____.	

العلوم	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم  وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم مدرسة:
الوحدة الرابعة	الاختبار:		
اول متوسط	الصف:		
٤٥	الزمن:		
الاولى	الفترة:		

٢٤	اسم الطالب
----	------------

نموذج الإجابة

٨ درجات	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:
---------	-------------------------------------

١- ما هو اللون الذي يدل على النجوم الأعلى درجة حرارة؟			
(أ) الأحمر	(ب) الأصفر	(ج) الأزرق المزرق (الأبيض المزرق)	(د) البرتقالي
٢- ما الوحدة المستخدمة لقياس المسافات بين المجرات في الفضاء؟			
(أ) الكيلومتر	(ب) السنة الضوئية	(ج) الوحدة الفلكية	(د) المتر
٣- أي نوع من الغيوم التالية يتميز بامتداده العمودي الكبير وقدرته على إنتاج العواصف الرعدية والبرد؟			
(أ) الغيوم الريشية	(ب) الغيوم الطبقيّة	(ج) الغيوم الركامية المتوسطة	(د) المزن الركامية
٤- ماذا يسمى الجرم الناتج عن انكماش لب نجم كتلته أكبر من كتلة الشمس بـ ٣ مرات؟			
(أ) قزم أبيض	(ب) نجم نيوتروني	(ج) ثقب أسود	(د) عملاق أحمر
٥- إلى أي نوع من المجرات تنتمي مجرة درب التبانة؟			
(أ) المجرات الإهليلجية	(ب) المجرات غير المنتظمة	(ج) المجرات الحلزونية	(د) المجرات القزمة
٦- كمية ضخمة من الهواء تتشكل عادة فوق مناطق محددة من سطح الأرض وتكتسب خصائصها تسمى:			
(أ) الجبهة الهوائية	(ب) الكتلة الهوائية	(ج) الضغط الجوي	(د) الرطوبة النسبية
٧- ما هو الغاز الذي يشكل النسبة الأكبر من مكونات الغلاف الجوي حيث تبلغ نسبته حوالي 78%؟			
(أ) الأكسجين O_2	(ب) النيتروجين N_2	(ج) ثاني أكسيد الكربون CO_2	(د) بخار الماء H_2O
٨- كم تستغرق الأرض لإكمال دورة كاملة حول محورها؟			
(أ) ٢٤ ساعة	(ب) ٣٦٥ يوماً	(ج) ٢٧,٣ يوماً	(د) ١٢ ساعة

٦ درجات	السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أو (خطأ):
---------	--

#	العبارة	الإجابة
١	يحدث المد المنخفض (أقل ارتفاع للمد) عندما يكون القمر والشمس والأرض على خط مستقيم واحد.	(X)
٢	الشمس نجم متوسط الحرارة ولونها أصفر.	(✓)
٣	يتميز كوكب الزهرة بأنه أسخن كواكب المجموعة الشمسية بسبب غلافه الجوي الكثيف.	(✓)
٤	المريخ هو الكوكب الوحيد في المجموعة الشمسية الذي توجد عليه حياة.	(X)
٥	تتحرك الرياح في الأعاصير البحرية (هوريكان) مع اتجاه عقارب الساعة في النصف الشمالي من الأرض.	(X)

#	العبارة	الإجابة
٦	الجبهات الثابتة (الرابضة) تتكون عندما تلتقي كتلة دافئة مع أخرى باردة دون أن تتقدم إحداها على الأخرى.	(✓)

السؤال الثالث: صل بين العمود (أ) والعمود (ب)

ه درجات	(أ)	(ب)
١	التوصيل	انتقال الطاقة بسبب حركة الموائع (الغازات والسوائل)
٢	الحمل	سقوط الماء من الغيوم على شكل مطر أو ثلج أو برد
٣	الرطوبة النسبية	كمية بخار الماء في الهواء مقارنة بالكمية اللازمة للإشباع
٤	العتول	خروج بخار الماء من أوراق النباتات
٥	النتح	انتقال الطاقة عند تلامس الجزيئات

الإجابة: ١-٢، ٣-٤، ٥-٥

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية:

ه درجات	
١	انفجار هائل يحدث لنجم عملاق في نهاية دورة حياته يسمى ____ الإجابة: نجم فوق مستعر
٢	المواد الصلبة مثل الغبار والأملاح وحبوب اللقاح العالقة في الغلاف الجوي تسمى ____ الإجابة: الغبار الجوي
٣	الخط الوهمي الذي يمر بمركز الأرض وتدور حوله يسمى ____ الإجابة: المحور
٤	المسافة التي يقطعها الضوء في سنة كاملة تسمى ____ الإجابة: السنة الضوئية
٥	درجة الحرارة التي يصل عندها الهواء إلى حالة التشبع وتكثف بخار الماء تسمى ____ الإجابة: درجة الندى