

اختبار الفترة الأولى 1447هـ منطقة مكة المكرمة غير محلولة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 16:43:33 2026-02-19

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:

إعداد: ابتدائية البيروني

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

ورقة عمل ما أنظمة الضغط الجوي

1

اختبار قصير الدرس الثاني الغيوم والهطول 1447هـ غير محلولة

2

نموذج اختبار الفترة الدراسية الأولى 1447هـ غير محلولة

3

نموذج إجابة اختبار الفترة الدراسية الأولى 1447هـ

4

مراجعة محلولة الفصل الثاني عشر الصوت والضوء

5

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة مكة المكرمة ابتدائية البيروني		بسم الله الرحمن الرحيم		المادة: العلوم	
				الصف: الخامس الابتدائي	

اختبار الفترة الأولى لمادة العلوم الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب		٢٠
------------	--	----

السؤال ١: اختر الإجابة الصحيحة:	٥
---------------------------------	---

١	ماذا يحدث للضغط الجوي كلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر؟	(أ) يزداد الضغط	(ب) يقل الضغط	(ج) يبقى ثابتاً	(د) يتذبذب بشدة
٢	ما هي الغيوم التي تكون خفيفة ولها حواف غير محددة وتشبه الريشة؟	(أ) الغيوم الطبقيّة	(ب) الغيوم الركامية	(ج) الغيوم الريشية	(د) الضباب
٣	منطقة واسعة من الهواء تمتاز بدرجة حرارة ورطوبة متشابهة في كل أجزائها تسمى:	(أ) الجبهة الهوائية	(ب) الكتلة الهوائية	(ج) الضغط الجوي	(د) خريطة الطقس
٤	أي من الأدوات التالية يستخدمها خبراء الأرصاد الجوية لتتبع سرعة الرياح واتجاهها وكميات الأمطار؟	(أ) البارومتر	(ب) رادار دوبلر	(ج) مقياس المطر اليدوي	(د) الترمومتر
٥	أي الظواهر التالية تحدث بسبب التفريغ الكهربائي بين الغيوم أو بين الغيمة والأرض؟	(أ) الرعد	(ب) البرق	(ج) المطر المتجمد	(د) الأمواج العاتية

السؤال ٢: ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارات التالية:	٥
--	---

#	العبارة	الإجابة
١	تتميز طبقة الستراتوسفير بوجود طبقة الأوزون فيها.	()
٢	يحدث نسيم البر أثناء النهار عندما تسخن اليابسة أسرع من المياه.	()
٣	تشكل الغيوم عندما يحمل الهواء جزيئات بخار الماء إلى أعلى فتبرد وتتكثف على دقائق الغبار.	()
٤	الإعصار القمعي هو دوران سحابة على شكل قمعي يصاحبه رياح شديدة قد تزيد سرعتها على ٥٠٠ كم في الساعة.	()
٥	منطقة الضغط الجوي المنخفض في مركز الإعصار الحلزوني تسمى "العين" وتكون فيها رياح هادئة.	()

السؤال ٣: أكمل الفراغات التالية:

٥

١	١. تتحرك الرياح من مناطق الضغط..... إلى مناطق الضغط المنخفض.
٢	٢. تسمى الغيوم التي تكون منفردة وسميكة وتشكل على ارتفاعات متوسطة ب.....
٣	٣. نظام جوي يتميز بضغط مرتفع في مركزه، وتهبط فيه التيارات الهوائية إلى أسفل يسمى
٤	٤. المياه التي ترتفع في المحيط وتندفع نحو الشاطئ بسبب الإعصار الحلزوني تسمى
٥	٥. الومض الذي يحدث عندما تفرغ قمة العاصفة شحناتها الكهربائية يسمى

السؤال ٤: أجب عن الأسئلة التالية:

٥

١	١. كيف يؤثر بخار الماء (الرطوبة) في الضغط الجوي؟
٢	٢. ما وظيفة كيس الرياح (جوارب الرياح)؟
٣	٣. اذكر اثنين من العوامل التي تتحكم في الضغط الجوي. ١- ٢-
٤	٤. كيف نقيس كمية الثلوج المتساقطة؟
٥	٥. لماذا تسبب العواصف الثلجية انقطاعاً في التيار الكهربائي أحياناً؟

انتهت الأسئلة ...