

اختبار الفترة الأولى 1447هـ منطقة مكة المكرمة غير محلول



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: 19-02-2026 16:43:33

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: ابتدائية البيروني

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

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 محلول

2

نموذج اختبار الفترة الدراسية الأولى 1447هـ غير محلول

3

نموذج إجابة اختبار الفترة الدراسية الأولى 1447هـ

4

مراجعة محلولة الفصل الثاني عشر الصوت والضوء

5

اختبار الفترة الأولى لمادة العلوم الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب

٢٠

٥

السؤال ١: اختر الإجابة الصحيحة:

ماذا يحدث للضغط الجوي كلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر؟

١

د) يتذبذب بشدة

ج) يبقى ثابتاً

ب) يقل الضغط

أ) يزداد الضغط

ما هي الغيوم التي تكون خفيفة ولها حواف غير محددة وتشبه الريشة؟

٢

د) الضباب

ج) الغيوم الركامية

ب) الغيوم الريشية

أ) الغيوم الطبقية

منطقة واسعة من الهواء تمتاز بدرجة حرارة ورطوبة متشابهة في كل أجزائها تسمى:

٣

د) خريطة الطقس

ج) الضغط الجوي

ب) الكتلة الهوائية

أ) الجبهة الهوائية

أي من الأدوات التالية يستخدمها خبراء الأرصاد الجوية لتتبع سرعة الرياح واتجاهها وكثافات الأمطار؟

٤

د) الترمومتر

ج) مقياس المطر اليدوي

ب) رادار دوبلر

أ) البارومتر

أي الظواهر التالية تحدث بسبب التفريغ الكهربائي بين الغيوم أو بين الغيمة والأرض؟

٥

د) الأمواج العاتية

ج) المطر المتجمد

ب) البرق

أ) الرعد

السؤال ٢: ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارات التالية:

٥

الإجابة

العبارة

#

()

تتميز طبقة الستراتوسفير بوجود طبقة الأوزون فيها.

١

()

يحدث نسيم البرأثناء النهار عندما تسخن اليابسة أسرع من المياه.

٢

()

تشكل الغيوم عندما يحمل الهواء جزيئات بخار الماء إلى أعلى فتبرد وتتكثف على دقائق الغبار.

٣

()

الإعصار القمعي هو دوران سحابة على شكل قمعي يصاحبها رياح شديدة قد تزيد سرعتها على ٥٠٠ كم في الساعة.

٤

()

منطقة الضغط الجوي المنخفض في مركز الإعصار الحلواني تسمى "العين" وتكون فيها الرياح هادئة.

٥

السؤال ٣: أكمل الفراغات التالية:

٥

١. تتحرك الرياح من مناطق الضغط..... إلى مناطق الضغط المنخفض.

١

٢. تسحب الغيوم التي تكون منفردة وسميكه وتشكل على ارتفاعات متوسطة ب.....

٢

٣. نظام جوي يتميز بضغط مرتفع في مركزه، وهبّط فيه التيارات الهوائية إلى أسفل يسمى.....

٣

٤. المياه التي ترتفع في المحيط وتندفع نحو الشاطئ بسبب الإعصار الحارزوني تسمى.....

٤

٥. الومض الذي يحدث عندما تفرغ قمة العاصفة شحناتها الكهربائية يسمى.....

٥

السؤال ٤: أجب عن الأسئلة التالية:

٥

١. كيف يؤثر بخار الماء (الرطوبة) في الضغط الجوي؟

١

.....

٢. ما وظيفة كيس الريح (جوارب الريح)؟

٢

.....

٣. اذكر اثنين من العوامل التي تتحكم في الضغط الجوي.

٣

..... - ٢ - ١

٤. كيف نقيس كمية الثلوج المتساقطة؟

٤

.....

٥. لماذا تسبب العواصف الثلجية انقطاعاً في التيار الكهربائي أحياناً؟

٥

.....

انتهت الأسئلة ...