

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج إجابة اختبار نهائي للأستاذ أبو ركان

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

[نموذج إجابة اختبار نهائي للأستاذ أبو ركان](#)

1

[اختبار نهائي الدور الأول بصيغة الورد](#)

2

[اختبار نهائي الدور الأول](#)

3

[شرح درس الكتل الهوائية والجيئات الهوائية](#)

4

[مراجعة الفصل السابع نماذج الطقس](#)

5

المراجع	المصمم	الدرجة		السؤال	بسم الله الرحمن الرحيم رؤية VISION 2030 وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية	
		رقماً	كتابة			وزارة التربية والتعليم إدارة التربية والتعليم مكتب التعليم .....	ابتدائية .....
				س ١		علوم	المادة :
				س ٢		الخامس	الصف:
				س ٣		اسم الطالب	
				المجموع		رقم الجلوس	
	أربعون درجة	٤٠					

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

٢٠

السؤال الأول

ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة

أ

١

<input checked="" type="checkbox"/>	١	المناخ هو وصف حالة الجو في الطبقة السفلية من الغلاف الجوي خلال فترة زمنية قصيرة
<input checked="" type="checkbox"/>	٢	يقصد بالتيار المائي هو حركة مياه المحيط المستمرة
<input checked="" type="checkbox"/>	٣	الرياح المحلية هي رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة
<input checked="" type="checkbox"/>	٤	العاصفة الرملية هي رياح تحمل داخلها رمال
<input checked="" type="checkbox"/>	٥	الترسيب هو العملية التي تسبب تفتت الصخور
<input checked="" type="checkbox"/>	٦	الاعصار الحلزوني هو عبارة عن عاصفة مدارية تزيد سرعة الرياح فوق ١١٩ كم في الساعة
<input checked="" type="checkbox"/>	٧	الجبال والوديان والصحاري أمثلة على معالم سطح الأرض
<input checked="" type="checkbox"/>	٨	من مصادر المياه العذبة البحار
<input checked="" type="checkbox"/>	٩	الجبهة الهوائية هي منطقة التقاء الكتل الهوائية
<input checked="" type="checkbox"/>	١٠	يستعمل الانيمومتر لقياس الضغط الجوي

١٠

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب؟

ب

( الانيمومتر - الكتلة الهوائية - ظل الجبل - الزلازل - البراكين - التروبوسفير - البارومتر )

١	ظل الجبل	تسمى المنطقة من الجبل التي تقع في الجانب الغير مواجه للرياح
٢	البراكين	هي فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها اللابة
٣	الكتلة الهوائية	منطقة واسعة من الهواء تمتاز بدرجة حرارة ورطوبة متشابهة
٤	التروبوسفير	طبقة من طبقات الغلاف الجوي وتسمى طبقة الطقس
٥	الأنيمومتر	جهاز يقيس سرعة الرياح

## السؤال الثاني

ضع دائرة على الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١٠

١- غيوم خفيفة ولها حواف غير محددة...

أ	الغيوم الريشية	ب	الغيوم الطبقيّة
ج	الغيوم الركامية	د	الغيوم الطبقيّة الركامية

٢- هو عملية نقل فتات الصخور من مكان الى مكان اخر ...

أ	الزلازل	ب	التجوية
ج	التعرية	د	الترسيب

٣- هو خليط من الضباب والدخان ...

أ	الاوزون	ب	الرياح الموسمية
ج	نسيم البحر	د	الضباب الدخاني

٤- موارد الطاقة المتجددة ...

أ	الطاقة الشمسية	ب	طاقة المياه
ج	طاقة الرياح	د	جميع ماسبق

٥- أعمق منطقة في المحيط ...

أ	المنحدر القاري	ب	الرصيف القاري
ج	الدلتا	د	الأخاديد البحرية

## السؤال الثالث

قارن بين كل من الرياح العالمية والرياح المحلية ؟

١٠

أ

## الرياح المحلية

تنحصر في هبوبها على مجالات محدودة المساحة وفي أوقات معينة

## الرياح العالمية

رياح تهبُ باستمرار لمسافات طويلة في اتجاهات معينة معروفة

أذكر ثلاثة أمثلة على الوقود الأحفوري؟

ب

١- الفحم الحجري ٢- النفط ٣- الغاز الطبيعي

ماهو الطقس؟

ج

وصف لحالة الجو في الطبقة السفليّة (التروبوسفير) من الغلاف الجوّي في مكان ما وفي فترة زمنية قصيرة

أتمت الأسئلة تمنياتي لكم بالتوفيق