# شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية





## بنك الوحدة الرابعة أغلفة كوكب الأرض

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني المتوسط ← اجتماعيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-02-203 12:36:03

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط









المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني		
اختبار نهائي وورد قابل للتعديل	1	
بوربوينت مراجعة الوحدة السابعة مجلس التعاون لدول الخليج العربي	2	
اختبار دراسات اجتماعية نهائي بصيغة الوورد	3	
ملخص ومراجعة عامة محلولة	4	
اختبار منتصف الفترة	5	

المادة: الدراسات الاجتماعية الصف: الثاني المتوسط

#### بنك أسئلة الوحدة الرابعة .. الفصل الدراسي الثاني1445 هـ

أدرس الوحدة الرابعة جيدا -- ثم قيم نفسك :-



اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:-

الأسم /\_\_\_\_\_\_

(ج) الغلاف الجوي	ة الأرضية ليس له لون ولا طعم ولا رائحة (ب) الغلاف الصخري	1- غلاف غازي يحيط بالكرة (أ) الغلاف الحيوي
(ج) الجانبية	جوي نحو الكرة الأرضية بفعل (ب) الشمس	2- تنجذب غازات الغلاف الـ (أ) الهواء
% 88 (き)	بين ) في الغلاف الجوي	3- تمثل نسبة غاز (النيتروج (أ)68
% 21 (で)		4- تمثل نسبة غاز ( الأكسج (أ ) 19
(ج) سبع	وي الىطبقات . (ب) ست	5- ينقسم غلاف الأرض الجو (أ) خمس
(ج) التروبوسفير	لاف الجوي وتعلو سطح الارض (ب) الميزو سفير	6- هي الطبقة الأولى من الغ (أ ) الاكسوسفير
(ج) الأمطار	ال الصوت داخل طبقة التروبوسفير (ب) الهواء	7- هو الوسيط المادي لانتق (أ ) الماء
(ج) الميزوسفير		<ul><li>8- الطبقة الثانية من طبقات</li><li>(أ)الستراتوسفير</li></ul>
(ج) السيول	الأن أكثر رقة بسبب(ب)التلوث	<ul><li>9- أصبحت طبقة الأوزون.</li><li>(أ)التقلبات الجوية</li></ul>
(ج) خالية من الهواء	ي طبقة ( الستراتوسفير) . ( لأنها طبقة (ب) مستقرة	10- علل : تطير الطائرات في (أ)متقلبة
 (ج) التروبوسفير	الأشعة فوق البنفسجية الضارة(ب) الشفق القضبي	11- طبقة تحمي الأرض من (أ )الأوزون
ى (ج) الاكسوسفير	ت الغلاف الجوي ويحترق فيها كثير من النيازا (ب) التروبوسفير	

13- ينتج عن طبقة ( الثيرم (أ ) الرعد	موسفير ) ظاهرة (ب) الشفق القطبي	(ج) الأمطار
	لثيرموسفير) امتصاص الأشعة	(ج) السينية
15- هي الطبقة الأخيرة من (أ) التروبوسفير		 (ج) الميزوسفير
	صره المختلفة في منطقة محددة في مدة زمني	
17- من أدوات رصد الطقسر (أ ) بالون الطقس		(ج) الخرائط
	في مكان محدد. لمدة زمنية طويلة (ب) الطقس	(ج) الأمطار
	رة في المناخ	(ج) المجال المغناطيسي
	ة بمعدل كلما ارتفعنا 150 مترا. (ب) درجتان	ا. عن مستوى سطح البحر (ج) ثلاث درجات
	ب من (مسطحات مائية ) تكون (ب) حارة	 (ج) رطبة
	سان بدفء الجو أو برودته	 (ج) الحرارة
23- أهم عنصر من عناصر (أ)الرطوبة		باقي العناصر . (ج) الضغط الجوي
24- يوجد جبل كلمنجارو وي	يصل ارتفاعه (5900 متر ) في دولة (ب) تنزانيا	(ج) الكاميرون
	ية التي تقع بين (مداري السرطان والجدي) ب	) باسم المنطقة (ج) الباردة
ُ 26- من أجهزة قياس درجة (أ ) الباروجراف	ة الحرارة الهواء أو الجو	 (ج) دوارة الرياح

، الغازي	س الممتد من سطحها الى نهاية الغلاف	27- هو ثقل الهواء على الارض
(ج) الضغط الجوي	س الممتد من سطحها الى نهاية الغلاف (ب) الرطوبة	(أ )ا <del>ل</del> هواء
******	مكان الى مكان تبعًا	28- يختلف الضغط الجوى من
(ج) المياه والسيول	(ب) الامطار والرياح	28- يختلف الضغط الجوي من (أ) الحرارة والارتفاع
	ية في مكان يكون الضغط الجوي	29_ عندما تر تفع در حة الحرار
(ج) متساوي		(أ)مرتفع
	الم تفع ) بالد من اللاتيني	30- يعبر عن مقدار الضغط (
F (₹)		L(1)
	تخدام	31- يقاس الضغط الجوى باسنا
(ج) الهيجرومتر	(ب) الْترمومتر	31- يقاس الضغط الجوي باسن (أ) الباروجراف
ض بشكل أفقى	من الضغط المرتفع الى الضغط المنخفد	32- هي تيارات هوائية تنتقل ا
(ج) الضغط الجوي	من الضغط المرتفع الى الضغط المنخفد (ب) الرياح	(أ) الرطوبة
	لقياس سرعة الرياح .	33- يستخدم جهاز
(ج) السيكومتر	(ب) دوارة الرياح	(أ) الانيمومتر
	ز فی و طنی	34_ من الرباح المحلية الحارة
(ج) الهبوب	پ ر (ب) السموم	34- من الرياح المحلية الحارة (أ ) الخماسين
	من خلال	35_ نتع ف على اتحاه الدياح
(ج) الترمومتر	رب) دوارة الرياح	35ـ نتعرف على اتجاه الرياح (أ )الانيمومتر
		36- من الرياح الدائمة
(ج) المسترال	(ب) نسيم البحر	التجارية (أ) التجارية
1 كم في الساعة	زونية الشكل قد تزيد سرعتها على 19	37_ عاصفة هم ائية شديدة حان
آ ہے کی ہے۔ (ج) التسونامي	روب الاعصار (ب) الاعصار	
	ف الهواء	38- هي نسبة بخار الماء الذي
(ج) الرطوبة	رب) الرياح	(أ) الامطار
	ا الرطوية في وطني	39- من الأماكن التي تزيد فيه
(ج) الربع الخالي	(ب) الرياض	(أ) جدة
		40- من أشكال تكثف الرطوبة
(ج) البحار	(ب) الضباب	رأ) الانهار

(ج) الانيمومتر	في الهواء (ب) الترمومتر	41- من أجهزة قياس الرطوبة (أ) الهيجرومتر
ات (ج) الغلاف الحيوي	بة التي تكون القارات وقيعان المحيط (ب) الغلاف الصخري	
(ج) خمس	طبقات رئيسة . (ب) أربع	43- تتكون الأرض من (أ) ثلاث
(ج) صلبة	<u>(</u> ب) غازية	44- حالة القشرة الأرضية (أ) سائلة
م . (ج) ثمانية	ئية ( السيما ) نحو	45- يبلغ سمك القشرة المحيط (أ) ثلاثة
 (ج) النواة	ة الكرة الارضية . طبقة	46- غطاء صخري يحيط بنوا (أ) القشرة الارضية
 (ج) أكثر كثافة	من الوشاح تكون صلبة لأنها	
	,	· /
(ح) 5000		48- درجة حرارة الوشاح الس (أ) 2000
(ج) 5000  (ج)غازية	(ب) 3000 ن الغلاف الصخري	<ul><li>(أ) 2000</li><li>(4) حالة النواة الخارجية مراسية مراسية النواة الخارجية مراسية مراسي</li></ul>
 (ج)غازية لنواة الخارجية	(ب) 3000 ث الغلاف الصخري (ب) سائلة غناطيسي لكوكبنا)	<ul> <li>(أ) 2000</li> <li>(أ) حالة النواة الخارجية مرارة) صلبة</li> <li>(أ) صلبة في السبب في المجال الم</li> </ul>
	(ب) 3000 ث الغلاف الصخري (ب) سائلة غناطيسي لكوكبنا ) (ب) حركة الصخور ب الصخري علي شكل كرة معدنية ض	<ul> <li>(أ) 2000</li> <li>(أ) حالة النواة الخارجية مراراً) صلبة</li> <li>(50 هي السبب في المجال المراراً) حركة المعادن</li> <li>(أ) حركة المعادن</li> <li>51-النواة الداخلية في الغلاف</li> </ul>
 (ج)غازية لنواة الخارجية (ج) حركة البحار خمه يبلغ عرضها كم. (ج) 3500	(ب) 3000 ث الغلاف الصخري (ب) سائلة غناطيسي لكوكبنا ) (ب) حركة الصخور ب الصخري علي شكل كرة معدنية ضد (ب) 2500	<ul> <li>(أ) 2000</li> <li>(أ) حالة النواة الخارجية مرارة) صلبة</li> <li>(أ) صلبة في السبب في المجال المرارة المعادن</li> <li>(أ) حركة المعادن</li> <li>(أ) 1500</li> <li>(أ) 25- نواة الأرض الداخلية متكارض</li> </ul>
 (ج)غازية لنواة الخارجية (ج) حركة البحار خمه يبلغ عرضها كم. (ج) 0350	(ب) 3000 ث الغلاف الصخري (ب) سائلة غناطيسي لكوكبنا ) (ب) حركة الصخور ب الصخري علي شكل كرة معدنية ضد (ب) 2500 ونة بشكل أساسي من (ب) الحديد	<ul> <li>(أ) 2000</li> <li>(أ) حالة النواة الخارجية مرائ صلبة</li> <li>(أ) صلبة في السبب في المجال المرائ حركة المعادن</li> <li>(أ) حركة الداخلية في الغلاف</li> <li>(أ) 1500</li> <li>(أ) الالومنيوم</li> <li>(أ) الالومنيوم</li> </ul>
 (ج)غازية لنواة الخارجية (ج) حركة البحار خمه يبلغ عرضها كم. (ج) 3500	(ب) 3000 الغلاف الصخري (ب) سائلة غناطيسي لكوكبنا ) في ال (ب) حركة الصخور الصخري علي شكل كرة معدنية ضد (ب) 2500 ونة بشكل أساسي من (ب) الحديد (ب) الحرارة المرتفعة	<ul> <li>(أ) 2000</li> <li>(أ) حالة النواة الخارجية مرارأ) صلبة</li> <li>(أ) حركة السبب في المجال المرار) حركة المعادن</li> <li>(أ) حركة الداخلية في الغلاف</li> <li>(أ) 1500</li> <li>(أ) الالومنيوم</li> </ul>

	لتي اندفعت من باطن الارض ثم تصلبت (ب) الصخور الرسوبية	55- هو أحد أنواع الصخور ا
(ج) الصخور المتحولة	(ب) الصخور الرسوبيه	(۱) الصخور الناريه
•••••	في وطني في منطقة	56- توجد الصخور الرسوبية
(ج) الربع الخالي	(ب) الدرع العربي	56- توجد الصخور الرسوبية (أ) الرف العربي
بيرة	ورات المعادن عديمة المسام وكتلتها كب	57- هي صخور تتكون من با
(ج) النارية	(ب) المتحولة	(أ) الرسوبية
	نار ي	58- صخر البازلت هو صخر
(ج) بركان <i>ي</i>	ري (ب) وسيط <i>ي</i>	(أ) جوفي
	متصلب به حد فی	50 صدر (الحرانيت) نار م
 (ج) سطح الارض	بستب يرب عي (ب) أعماق قريبة	59 صخر (الجرانيت) ناري (أ) أعماق بعيدة
ر (ج) المتحولة	سام تكونت من التحام رواسب الصخو (ب) الرسوبية	00- هي عمدور طبعيد دات ه (أ) النارية
(ج) الانكسار	به ب <del>قع</del> ل (ب) التجوية	61- تكونت الصخور الرسوبير (أ)الالتواء
(ج) التحام رواسب الصخور	وية تكونت من (ب) بقايا المخلوقات الحية	62- الصحور الرسوبية العص (أ) تفاعل كيميائي
. 33 ( (c)		
(ج) عضوية	ور رسوبیه ( <i>ب)</i> کیمیائیة	63- الملح الصخري هو صخر (أ) ميكانيكية
<b>4.9</b> — (E)		
ä. di ( <del>-</del> )		64- هي صخور تحولت من أ
(ج) نارية	(ب) رسوبية	(أ) متحولة
* 1 2 * *kbi	بة ورسوبية الى متحولة بفعل	
(ج) الارتفاع والانخفاض	(ب) الرياح والامطار	(أ) الحرارة والضغط
		66- صخر (النايس والكلس)
(ج) المتحولة	(ب) الرسوبية	(أ) النارية
ني	طيئة التي تسهم في تشكيل سطح الارض	67- من العوامل الداخلية الب
(ج) التعرية	(ب) التجوية	
	تي تسهم في تشكيل سطح الارض	<ul><li>۸۵- من العمليات الخارجية ال</li></ul>
(ج) التعرية	(ب) الزلازل	

(ج) الهضاب	69 عندما يحدث الالتواء وتنثني الطبقات لأسفل تشكل (أ) الجبال (ب) المنخفضات
	70- عندما تتداخل الطبقات السفلى في الطبقات العليا اثناء الالتواء يسمى التواء
(ج) مقعر	(أ) موازي (ب) محدب
(ج) البركانية	71- تحدث الالتواءات في الصخور (أ) الرسوبية اللينة (ب) النارية
(ج) الامطار	72- الصخور الصلبة في الاغلب تتأثر بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
غازات (ج) الصدوع	73- هي فتحات في مناطق الضعف في القشرة الارضية . تخرج صخور منصهرة و (أ) البراكين (ب) الزلازل
(ج) منخفضات	74- تنتج عن البراكين - هضاب من الحُمم واللابة تسمى (ب) أودية (أ) حرّات
	عد المارية الم
(ج) الجبل الانكساري	75- يتركب من حطام صخري او حمم بركانية متصلبة: الجبل (أ) الالتوائي (ب) الجبل المخروطي
(ج) الخامد	76- نوع من أنواع البراكين متوقع انفجاره مرة اخري
 (ج) البراكين	77- هزة أو سلسلة اهتزازات ارتجاجية متتالية لجزء من سطح الارض (أ) الانكسارات (ب) الزلازل
(ج) الاعاصير	78- من أسباب حدوث الزلازل (ب) التجوية (أ) الانفجارات البركانية (ب) التجوية
(ج) الانيمومتر	79- من أشهر أجهزة رصد الزلازل
(ج) الخامدة	80- براكين غير محتملة الانفجار
9 ( <del>c</del> )	81- أعلى قياس يمكن أن يصل اليه قوة الزلزال . هو
او کیمائیة او حیویة	82-عملية خارجية تؤدي الى تفكك الصخور أو تكسرها في موقعها بطرق فيزيائية
(ج) الزلزال	(أ)التعرية (ب) التجوية

	3. من آثار التجوية السلبية
(ج) حفر الإخاديد	3- من آثار التجوية السلبية أ) تقليب التربة (ب) انسداد القنوات
m 1 *** †1 .1. *1 /_>	28- من آثار التجوية الايجابية أ) قلة الاسمدة في التربة (ب) تقليب التربة
(ج) انسداد القنوات	أ) قلة الاسمدة في التربة (ب) تقليب التربة
	8- من أبرز عوامل التعرية
(ج) الندى	أ) الصقيع
••••	8- تحرك الصخور والتربة بعد تكسرها أو تآكلها من مكان الى اخر
(ج) التآكل	أ) التجوية
•.	
ري وال <b>ج</b> وي <-> الفلاف الله	8- هو الحيز الذي يعيش فيه المخلوقات الحي ويشمل الغلاف المائي وجزء من الصخ
(ج) الغلاف الصخري	أ)الغلاف الحيوي (ب) الغلاف الجوي
	88- تأخذ النباتات غاز ثاني اكسيد الكربون في عملية صنع الغذاء وتعطي غاز
(ج) الميثان	) الأكسجين (ب) النيتروجين (ب) النيتروجين (ب) النيتروجين
<b>3</b>	
	و8- كل ما ينبت طبيعيا دون تدخل من الانسان
(ج) محصول القمح	أ) نبات طبيعي (ب) نبات مزروع
* ***	9- من النبات الطبيعية أ) محصول الارز (ب) الغابات
(ج) محصول الذرة	أ) محصول الارز (ب) الغابات
	9- من العوامل المؤثرة في تنوع النبات الطبيعي
(ج) المحميات	9- من العوامل المؤثرة في تنوع النبات الطبيعي
•••••	92- من أهم العوامل المؤثرة في توزيع الحيوانات على سطح الارض أ) النبات الطبيعي (ب) كثافة الامطار
(ج) الغلاف الجوي	۱) النبات الطبيعي (ب) كتافه الامطار
(ج) الكوكب	36- هي الوسط الذي يحيط بالكائن الحي فيؤثر فيه ويتأثر به أ) الكون (ب) البيئة
÷-5/(c)	<u></u>
	9- من المشكلات البشرية التي تضر بالبيئة
(ج) الفيضانات	أ) تدهور التربة (ب) الصيد الجائر
	94- أنشأت الهيئة السعودية للحياة الفطرية عام
1406 (₹)	أ) 1404 (ب)
	من أهم المحمدات في المحمدات ال
(ج) محمية واد <i>ي</i> دجلة	9- من أهم المحميات في المملكة العربية السعودية أ) محمية راس محمد (ب) محمية جزر فرسان
(6)	(*)
عن غيره	و- هو الحيز المكاني من سطح الارض فيه انواع محدده من المخلوقات الحية تميزه ع
ج) الغلاف الجوي	أ) الغلاف الصخري (ب) الاقليم الحيوي

(ج) الاستوائي	98- من الاقاليم الحيوية الحارة (
•••••	99- اقليم حيوي يمتد من 5 شمالا و10 جنوبا لخط الاستواء وممطر طول العام
(ج) المعتدل	(أ) الموسمي (ب) الاستوائي
	100- تبلغ نسبة الرطوبة العالية في الاقليم الاستوائي
80 (3)	40 (-) 20 (1)
(ج) أمريكا الجنوبية	101- يتمثل الاقليم الاستوائي في (حوض الامازون ) في قارة
ىتواء	102 يمتد الاقليم الموسمي بين درجتي عرض شمال وجنوب خط الاه
18-8 (ह)	17-7(+) 16 -6 (1)
(ج) التندرا	103- من نباتات الاقليم الموسمي
(ج) الكونغو	104 يعرف الاقليم الموسمي في أمريكا الجنوبية (أ) السافانا
(ج) البارد	105- تدخل المملكة العربية السعودية في نطاق الاقليم
(ج) 18 و30	106- تمتد الصحاري الحارة بين درجتي عرض
•••	707- صحاري تمتد في (شمال اسيا وأوروبا و أمريكا الشمالية)
(ج) الصحارة المعتدلة	(أ)الصحاري الحارة (ب) الصحارى الباردة
	108 - يمتد الاقليم المعتدل الدافئ بين درجتي عرض شمال وجنوب خد
50 -40 ( <b>ද</b> )	40 -30 (+) 30 -20 (1)
 (ج) الصيف	109- تسقط الامطار في الاقليم الصيني شرق القارات في فصل (أ) الربيع (ب) الخريف
(ج) الكاكاو	110- من أشجار اقليم (البحر المتوسط)(أ) البلوط (ب) اشجار الزيتون
 (ج) الموسمي	111- يمتد هذا الإقليم بين درجتي عرض 40 و60 شمال وجنوب خط الاستواء (أ) المعتدل الدافئ (أ) المعتدل البارد
(ج) الصحراوي	112- من أشجار الاقليم

## ضع (أ) أمام الاجابة الصحيحة وضع (ب) أمام الاجابة الخاطئة.

(	)	113- تزداد سمك طبقات الغلاف الجوي كلما بَعُدت عن سطح الارض.
(	)	114- تكون الحياة طبيعية على سطح الارض في عدم وجود غازات الغلاف الجوي.
(	)	115- درجة الحرارة في طبقة الستراتوسفير قريبة من الصفر المئوي.
(	)	116- يمتد غلاف الجو الايوني الى طبقة الثيرموسفير.
(	)	117- يتكون الجبل الإلتوائي من الالتواء المقعر.
(	)	118- تؤثر حركتا الارض اليومية والسنوية في حالة الطقس المناخ.
(	)	119- تستعمل الاقمار الصناعية لمراقبة الطقس والمناخ على الارض.
(	)	120- تنخفض درجة الحرارة كلما اقتربنا من خط الاستواء.
(	)	121- تؤثر المسطحات المائية على المناخ.
(	)	122- تنقل الرياح الحالة المناخية من الجهة الاتية منها .
(	)	123- ترتفع درجة الحرارة كلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر.
(	)	124- التقنية الحديثة والاقمار الصناعية لا تسهم في معرفة الطقس.
(	)	125- تختزن الأرض أشعة الشمس الحرارية ثم تعيد بثها مرة اخرى.
(	)	126- يجب وضع الترمومتر تحت اشعة الشمس مباشرة عند قياس حرارة الجو.
(	)	127- الحرارة تؤدي الى انكماش جزيئات الهواء.
(	)	128- الرياح العامة ( الدائمة ) تهب في خط مستقيم .
(	)	129- تتحرك الاعاصير في اتجاهات مختلفة حسب الرياح المؤثرة فيها .
(	)	130- تتكون النواة الداخلية للغلاف الصخري من مواد صلبة جدا .
(	)	131- يتكون الدرع العربي من صخور رسوبية .
(	`	137 التواء الطبقات الصخرية المسافل بسم التواء محدي

1- من اثر الزلازل ظهور الينابيع وعيون المياه.	)	(
1- لا ينتج عن التجوية أشكال جديدة للأرض.	)	(
1- في المملكة العربية السعودية براكين قديمة.	)	(
1- تنمو وتتكاثر المخلوقات الحية في الغلاف الحيوي.	)	(
1- لا تختلف نباتات الجبال عن نباتات السهول.	)	(
1- أنشأ وطني عام 1440 ثلاث مركز وطنية للحفاظ على الحياة الفطرية.	)	(
1- يتمثل دور المحميات في الحفاظ على الحيوانات البرية فقط.	)	(
1- حوض زائير في افريقيا يمثل الاقليم الموسمي.	)	(
1- تتميز الغابات الاستوائية بقصر أشجارها .	)	(
1- تنزل الامطار في الاقليم الموسمي حسب الفصول.	)	(
1- يعيش حيوان الرنة في الاقليم الصحراوي الحار.	)	(
1- تتسم الاقاليم المناخية بالتشابه جميعها في المناخ.	)	(
1- ينقسم الاقليم الحيوي المعتدل الى دافئ وبارد.	)	(
1- الزلازل من العمليات الداخلية التي تشكل سطح الارض.	)	(
1- ينقسم الغلاف الجوي الى ثماني طبقات.	)	(
1- يعيش الظبي والزرافة والاسد في الاقليم الموسمي .	)	(
1- أشجار الطلح من أشجار الصحاري الباردة.	)	(
1- التلوث من المشكلات البشرية التي تضر البيئة.	)	(

هذا العمل. تم وهبه صدقة جارية عن والدي. سألتكم الدعاء لهما بالرحمة والمغفرة. سائلًا المولى عز وجل أن يبارك لكم في هذا العمل وينفعكم به. ويكتب لكم النجاح والتفوق دائما أبنائي الطلاب.

محبكم الأستاذ / رضا حجازي . جوال :0531492772