

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: 12:36:03 2024-02-03

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 الورد	3
ملخص ومراجعة عامة محلولة	4
اختبار منتصف الفترة	5



اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :-
أدرس الوحدة الرابعة جيدا -- ثم قيّم نفسك :-

- 1- غلاف غازي يحيط بالكرة الأرضية .ليس له لون ولا طعم ولا رائحة.....
(أ) الغلاف الحيوي (ب) الغلاف الصخري (ج) الغلاف الجوي
- 2- تنجذب غازات الغلاف الجوي نحو الكرة الأرضية بفعل
(أ) الهواء (ب) الشمس (ج) الجاذبية
- 3- تمثل نسبة غاز (النيتروجين) في الغلاف الجوي %
(أ) 68 (ب) 78 (ج) 88
- 4- تمثل نسبة غاز (الأكسجين) في الغلاف الجوي %
(أ) 19 (ب) 20 (ج) 21
- 5- ينقسم غلاف الأرض الجوي الى طبقات .
(أ) خمس (ب) ست (ج) سبع
- 6- هي الطبقة الأولى من الغلاف الجوي وتعلو سطح الارض
(أ) الاكسوسفير (ب) الميزوسفير (ج) التروبوسفير
- 7- هو الوسيط المادي لانتقال الصوت داخل طبقة التروبوسفير
(أ) الماء (ب) الهواء (ج) الأمطار
- 8- الطبقة الثانية من طبقات الغلاف الجوي
(أ)الستراتوسفير (ب) الاكسوسفير (ج) الميزوسفير
- 9- أصبحت طبقة الأوزون . الآن أكثر رقة بسبب.....
(أ)التقلبات الجوية (ب)التلوث (ج) السيول
- 10- علل :تطير الطائرات في طبقة (الستراتوسفير) . (لأنها طبقة
(أ)متقلبة (ب) مستقرة (ج) خالية من الهواء
- 11- طبقة تحمي الأرض من الأشعة فوق البنفسجية الضارة
(أ)الأوزون (ب) الشفق القطبي (ج) التروبوسفير
- 12- هي أبرد طبقة من طبقات الغلاف الجوي ويحترق فيها كثير من النيازك
(أ) الميزوسفير (ب) التروبوسفير (ج) الاكسوسفير

- 13- ينتج عن طبقة (التيرموسفير) ظاهرة
(أ) الرعد (ب) الشفق القطبي (ج) الأمطار
- 14- من خصائص طبقة (التيرموسفير) امتصاص الأشعة
(أ) الحمراء (ب) فوق البنفسجية (ج) السينية
- 15- هي الطبقة الأخيرة من طبقات الغلاف الجوي
(أ) التروبوسفير (ب) الأكسوسفير (ج) الميزوسفير
- 16- وصف حالة الجو بعناصره المختلفة في منطقة محددة في مدة زمنية قصيرة.....
(أ) المناخ (ب) الطقس (ج) الرياح
- 17- من أدوات رصد الطقس.....
(أ) بالون الطقس (ب) الكمبيوتر (ج) الخرائط
- 18- متوسط حالات الطقس في مكان محدد. لمدة زمنية طويلة
(أ) المناخ (ب) الطقس (ج) الأمطار
- 19- من أهم العوامل المؤثرة في المناخ
(أ) النشاط البشري (ب) الموقع بالنسبة لدوائر العرض (ج) المجال المغناطيسي
- 20- تنخفض درجة الحرارة بمعدل كلما ارتفعنا 150 مترا. عن مستوى سطح البحر .
(أ) درجة واحدة (ب) درجتان (ج) ثلاث درجات
- 21- توصف الرياح التي تهب من (مسطحات مائية) تكون
(أ) جافة (ب) حارة (ج) رطبة
- 22- هي درجة إحساس الانسان بدفء الجو أو برودته
(أ) الرياح (ب) الامطار (ج) الحرارة
- 23- أهم عنصر من عناصر المناخ (.....) لأنها تؤثر في باقي العناصر .
(أ) الرطوبة (ب) الحرارة (ج) الضغط الجوي
- 24- يوجد جبل كلمنجارو ويصل ارتفاعه (5900 متر) في دولة
(أ) السودان (ب) تنزانيا (ج) الكاميرون
- 25- تسمى المنطقة الحرارية التي تقع بين (مداري السرطان والجدي) باسم المنطقة
(أ) الحارة (ب) المعتدلة (ج) الباردة
- 26- من أجهزة قياس درجة الحرارة الهواء أو الجو
(أ) الباروجراف (ب) الترمومتر (ج) دوارة الرياح

- 27- هو ثقل الهواء على الارض الممتد من سطحها الى نهاية الغلاف الغازي.....
 (أ) الهواء (ب) الرطوبة (ج) الضغط الجوي
- 28- يختلف الضغط الجوي من مكان الى مكان تبعاً.....
 (أ) الحرارة والارتفاع (ب) الامطار والرياح (ج) المياه والسيول
- 29- عندما ترتفع درجة الحرارة في مكان يكون الضغط الجوي.....
 (أ) مرتفع (ب) منخفض (ج) متساوي
- 30- يعبر عن مقدار الضغط (المرتفع) بالرمز اللاتيني.....
 (أ) L (ب) H (ج) F
- 31- يقاس الضغط الجوي باستخدام.....
 (أ) الباروجراف (ب) الترمومتر (ج) الهيجرومتر
- 32- هي تيارات هوائية تنتقل من الضغط المرتفع الى الضغط المنخفض بشكل أفقي.....
 (أ) الرطوبة (ب) الرياح (ج) الضغط الجوي
- 33- يستخدم جهاز..... لقياس سرعة الرياح .
 (أ) الانيمومتر (ب) دوارة الرياح (ج) السيكومتر
- 34- من الرياح المحلية الحارة في وطني.....
 (أ) الخماسين (ب) السموم (ج) الهبوب
- 35- نتعرف على اتجاه الرياح من خلال.....
 (أ) الانيمومتر (ب) دوارة الرياح (ج) الترمومتر
- 36- من الرياح الدائمة.....
 (أ) التجارية (ب) نسيم البحر (ج) المسترال
- 37- عاصفة هوائية شديدة حلزونية الشكل قد تزيد سرعتها على 119 كم في الساعة.....
 (أ) الرياح (ب) الاعصار (ج) التسونامي
- 38- هي نسبة بخار الماء الذي في الهواء.....
 (أ) الامطار (ب) الرياح (ج) الرطوبة
- 39- من الأماكن التي تزيد فيها الرطوبة في وطني.....
 (أ) جدة (ب) الرياض (ج) الربع الخالي
- 40- من أشكال تكثف الرطوبة.....
 (أ) الانهار (ب) الضباب (ج) البحار

- 41- من أجهزة قياس الرطوبة في الهواء
 (أ) الهيجرومتر (ب) الترمومتر (ج) الانيمومتر
- 42- هو القشرة الأرضية الصلبة التي تكون القارات وقيعان المحيطات
 (أ) الغلاف الجوي (ب) الغلاف الصخري (ج) الغلاف الحيوي
- 43- تتكون الأرض من طبقات رئيسية .
 (أ) ثلاث (ب) أربع (ج) خمس
- 44- حالة القشرة الأرضية
 (أ) سائلة (ب) غازية (ج) صلبة
- 45- يبلغ سمك القشرة المحيطية (السيماس) نحو كم .
 (أ) ثلاثة (ب) أربعة (ج) ثمانية
- 46- غطاء صخري يحيط بنواة الكرة الأرضية . طبقة
 (أ) القشرة الأرضية (ب) الوشاح (ج) النواة
- 47- الصخور في الطبقة العليا من الوشاح تكون صلبة لأنها
 (أ) أكثر برودة (ب) أكثر ضغطاً (ج) أكثر كثافة
- 48- درجة حرارة الوشاح السفلي درجة مئوية .
 (أ) 2000 (ب) 3000 (ج) 5000
- 49 - حالة النواة الخارجية من الغلاف الصخري
 (أ) صلبة (ب) سائلة (ج) غازية
- 50- هي السبب في المجال المغناطيسي لكوكبنا (..... في النواة الخارجية
 (أ) حركة المعادن (ب) حركة الصخور (ج) حركة البحار
- 51- النواة الداخلية في الغلاف الصخري علي شكل كرة معدنية ضخمة يبلغ عرضها كم .
 (أ) 1500 (ب) 2500 (ج) 3500
- 52- نواة الأرض الداخلية متكونة بشكل أساسي من
 (أ) الألومنيوم (ب) الحديد (ج) النحاس
- 53- حالة النواة الداخلية صلبة بسبب
 (أ) الضغط الشديد (ب) الحرارة المرتفعة (ج) البرودة العالية
- 54- مركب ينشأ من اندماج مجموعة من المعادن
 (أ) الصخور (ب) الاودية (ج) الانهار

- 55- هو أحد أنواع الصخور التي اندفعت من باطن الارض ثم تصلبت
 (أ) الصخور النارية (ب) الصخور الرسوبية (ج) الصخور المتحولة
- 56- توجد الصخور الرسوبية في وطني . في منطقة
 (أ) الرف العربي (ب) الدرع العربي (ج) الربع الخالي
- 57- هي صخور تتكون من بلورات المعادن عديمة المسام وكتلتها كبيرة
 (أ) الرسوبية (ب) المتحولة (ج) النارية
- 58- صخر البازلت هو صخر ناري
 (أ) جوفي (ب) وسيطي (ج) بركاني
- 59- صخر (الجرانيت) ناري متصلب يوجد في
 (أ) أعماق بعيدة (ب) أعماق قريبة (ج) سطح الارض
- 60- هي صخور طبقية ذات مسام تكونت من التحام رواسب الصخور
 (أ) النارية (ب) الرسوبية (ج) المتحولة
- 61- تكونت الصخور الرسوبية بفعل
 (أ) الالتواء (ب) التجوية (ج) الانكسار
- 62- الصخور الرسوبية العضوية تكونت من
 (أ) تفاعل كيميائي (ب) بقايا المخلوقات الحية (ج) التحام رواسب الصخور
- 63- الملح الصخري هو صخور رسوبية
 (أ) ميكانيكية (ب) كيميائية (ج) عضوية
- 64- هي صخور تحولت من أصلها الناري والرسوبي
 (أ) متحولة (ب) رسوبية (ج) نارية
- 65- تحولت الصخور من نارية ورسوبية الى متحولة بفعل
 (أ) الحرارة والضغط (ب) الرياح والامطار (ج) الارتفاع والانخفاض
- 66- صخر (النائيس والكلس) من الصخور
 (أ) النارية (ب) الرسوبية (ج) المتحولة
- 67- من العوامل الداخلية البطيئة التي تسهم في تشكيل سطح الارض
 (أ) الالتواءات (ب) التجوية (ج) التعرية
- 68- من العمليات الخارجية التي تسهم في تشكيل سطح الارض
 (أ) البراكين (ب) الزلازل (ج) التعرية

- 69- عندما يحدث الالتواء وتتشني الطبقات لأسفل تشكل
 (أ) الجبال (ب) المنخفضات (ج) الهضاب
- 70- عندما تتداخل الطبقات السفلى في الطبقات العليا اثناء الالتواء يسمى التواء
 (أ) موازي (ب) محدب (ج) مقعر
- 71- تحدث الالتواءات في الصخور
 (أ) الرسوبية اللينة (ب) النارية (ج) البركانية
- 72- الصخور الصلبة في الاغلب تتأثر بـ.....
 (أ) الالتواء (ب) الانكسار (ج) الامطار
- 73- هي فتحات في مناطق الضعف في القشرة الارضية . تخرج صخور منصهرة وغازات
 (أ) البراكين (ب) الزلازل (ج) الصدوع
- 74- تنتج عن البراكين - هضاب من الحُمم واللابة تسمى
 (أ) حرات (ب) أودية (ج) منخفضات
- 75- يتركب من حطام صخري او حمم بركانية متصلبة: الجبل
 (أ) الالتوائي (ب) الجبل المخروطي (ج) الجبل الانكساري
- 76- نوع من أنواع البراكين متوقع انفجاره مرة اخري
 (أ) النشط (ب) الهادئ (ج) الخامد
- 77- هزة أو سلسلة اهتزازات ارتجاجية متتالية لجزء من سطح الارض
 (أ) الانكسارات (ب) الزلازل (ج) البراكين
- 78- من أسباب حدوث الزلازل
 (أ) الانفجارات البركانية (ب) التجوية (ج) الاعاصير
- 79- من أشهر أجهزة رصد الزلازل
 (أ) الباروجراف (ب) السيسموجراف (ج) الانيمومتر
- 80- براكين غير محتملة الانفجار
 (أ) النشطة (ب) الهادئة (ج) الخامدة
- 81- أعلى قياس يمكن أن يصل اليه قوة الزلزال . هو..... درجات .
 (أ) 5 (ب) 7 (ج) 9
- 82- عملية خارجية تؤدي الى تفكك الصخور أو تكسرها في موقعها بطرق فيزيائية او كيميائية او حيوية ..
 (أ) التعرية (ب) التجوية (ج) الزلزال

- 83- من آثار التجوية السلبية
 (أ) تقليب التربة (ب) انسداد القنوات (ج) حفر الاخاديد
- 84- من آثار التجوية الايجابية
 (أ) قلة الاسمدة في التربة (ب) تقليب التربة (ج) انسداد القنوات
- 85- من أبرز عوامل التعرية
 (أ) الصقيع (ب) المياه الجارية (ج) الندى
- 86- تحرك الصخور والتربة بعد تكسرها أو تأكلها من مكان الى اخر
 (أ) التجوية (ب) التعرية (ج) التآكل
- 87- هو الحيز الذي يعيش فيه المخلوقات الحي ويشمل الغلاف المائي وجزء من الصخري والجوي
 (أ) الغلاف الحيوي (ب) الغلاف الجوي (ج) الغلاف الصخري
- 88- تأخذ النباتات غاز ثاني اكسيد الكربون في عملية صنع الغذاء وتعطي غاز
 (أ) الأوكسجين (ب) النيتروجين (ج) الميثان
- 89- كل ما ينبت طبيعياً دون تدخل من الانسان
 (أ) نبات طبيعي (ب) نبات مزروع (ج) محصول القمح
- 90- من النباتات الطبيعية
 (أ) محصول الارز (ب) الغابات (ج) محصول الذرة
- 91- من العوامل المؤثرة في تنوع النبات الطبيعي
 (أ) حالة المناخ (ب) السكان (ج) المحميات
- 92- من أهم العوامل المؤثرة في توزيع الحيوانات على سطح الارض
 (أ) النبات الطبيعي (ب) كثافة الامطار (ج) الغلاف الجوي
- 93- هي الوسط الذي يحيط بالكائن الحي فيؤثر فيه ويتأثر به
 (أ) الكون (ب) البيئة (ج) الكوكب
- 94- من المشكلات البشرية التي تضر بالبيئة
 (أ) تدهور التربة (ب) الصيد الجائر (ج) الفيضانات
- 95- أنشأت الهيئة السعودية للحياة الفطرية عام هجرياً .
 (أ) 1401 (ب) 1404 (ج) 1406
- 96- من أهم المحميات في المملكة العربية السعودية
 (أ) محمية راس محمد (ب) محمية جزر فرسان (ج) محمية وادي دجلة
- 97- هو الحيز المكاني من سطح الارض فيه انواع محددة من المخلوقات الحية تميزه عن غيره
 (أ) الغلاف الصخري (ب) الاقليم الحيوي (ج) الغلاف الجوي

- 98- من الاقاليم الحيوية الحارة (.....)
 (أ) البحر المتوسط (ب) غرب اوربا (ج) الاستوائي
- 99- اقليم حيوي يمتد من 5 شمالا و10 جنوبا لخط الاستواء وممطر طول العام
 (أ) الموسمي (ب) الاستوائي (ج) المعتدل
- 100- تبلغ نسبة الرطوبة العالية في الاقليم الاستوائي %
 (أ) 20 (ب) 40 (ج) 80
- 101- يتمثل الاقليم الاستوائي في (حوض الامازون) في قارة
 (أ) اسيا (ب) افريقيا (ج) أمريكا الجنوبية
- 102- يمتد الاقليم الموسمي بين درجتي عرض شمال وجنوب خط الاستواء
 (أ) 6- 16 (ب) 7- 17 (ج) 8- 18
- 103- من نباتات الاقليم الموسمي
 (أ) أشجار الكاكاو (ب) أشجار الخيزران (ج) التندرا
- 104- يعرف الاقليم الموسمي في أمريكا الجنوبية
 (أ) السافانا (ب) اللانوس (ج) الكونغو
- 105- تدخل المملكة العربية السعودية في نطاق الاقليم
 (أ) الصحراوي الحار (ب) الاستوائي (ج) البارد
- 106- تمتد الصحاري الحارة بين درجتي عرض شمال خط الاستواء.
 (أ) 15 و 20 (ب) 15 و 30 (ج) 18 و 30
- 107- صحاري تمتد في (شمال اسيا وأوروبا و أمريكا الشمالية)
 (أ) الصحاري الحارة (ب) الصحاري الباردة (ج) الصحارة المعتدلة
- 108 – يمتد الاقليم المعتدل الدافئ بين درجتي عرض شمال وجنوب خط الاستواء.
 (أ) 20- 30 (ب) 30- 40 (ج) 40- 50
- 109- تسقط الامطار في الاقليم الصيني شرق القارات في فصل
 (أ) الربيع (ب) الخريف (ج) الصيف
- 110- من أشجار اقليم (البحر المتوسط)
 (أ) البلوط (ب) اشجار الزيتون (ج) الكاكاو
- 111- يمتد هذا الإقليم بين درجتي عرض 40 و60 شمال وجنوب خط الاستواء
 (أ)المعتدل الدافئ (ب) المعتدل البارد (ج) الموسمي
- 112- من أشجار الاقليم البلوط والزان والصنوبر .
 (أ) الموسمي (ب) المعتدل البارد (ج) الصحراوي

ضع (أ) أمام الإجابة الصحيحة وضع (ب) أمام الإجابة الخاطئة .

- 113- تزداد سمك طبقات الغلاف الجوي كلما بُعدت 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 المنوي . ()
- 116- يمتد غلاف الجو الايوني الى طبقة الثيرموسفير . ()
- 117- يتكون الجبل الإلتوائي من الالْتواء المقعر . ()
- 118- تؤثر حركة 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 الآتية 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 . ()
- 132- إلتواء الطبقات الصخرية الى اسفل يسمى التواء محذب . ()

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

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

محبتكم الأستاذ / رضا حجازي . جوال : 0531492772