

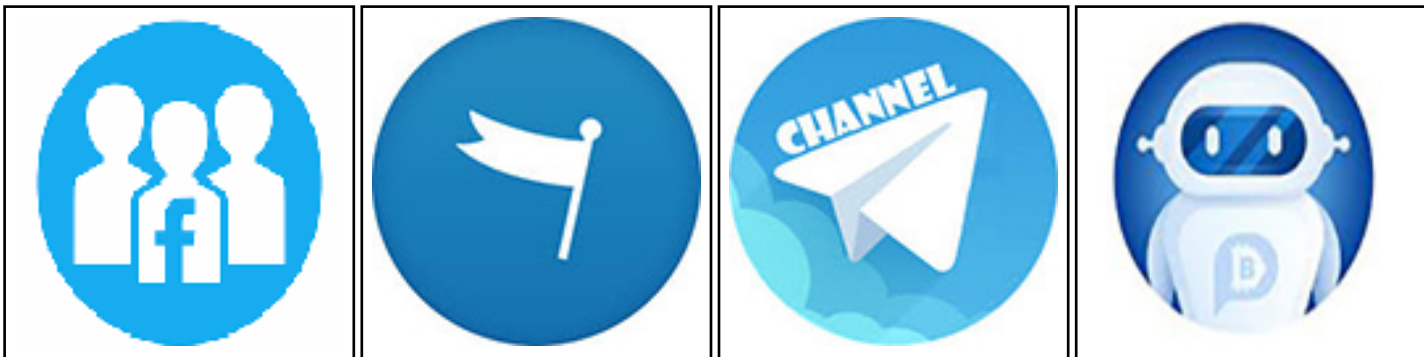
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة اختبار الدور الثاني المعتمد من التوجيه الفني

موقع المناهج ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الحادي عشر الأدبي](#) ← [جغرافيا](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر الأدبي



روابط مواد الصف الحادي عشر الأدبي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر الأدبي والمادة جغرافيا في الفصل الثاني

بنك اسئلة مهم ورائع في مادة الجغرافيا	1
بنك اسئلة ممتاز في مادة الجغرافيا	2
بنك اسئلة مفيد في مادة الجغرافيا	3
بنك اسئلة التوحيد في مادة الجغرافيا	4
نماذج اختبارات في مادة الجغرافيا	5

نموذج الاجابة



دولة الكويت

وزارة التربية

التجييه الفني العام للاجتماعيات



كتاب المعلم
لتحصيل المعلم
لتحصيل المعلم

العام الدراسي: ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

الزمن: ساعتان وربع

عدد الأوراق: (٥)

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية

مادة مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد للصف الحادي عشر (الأدبي)

أجب عن جميع الأسئلة

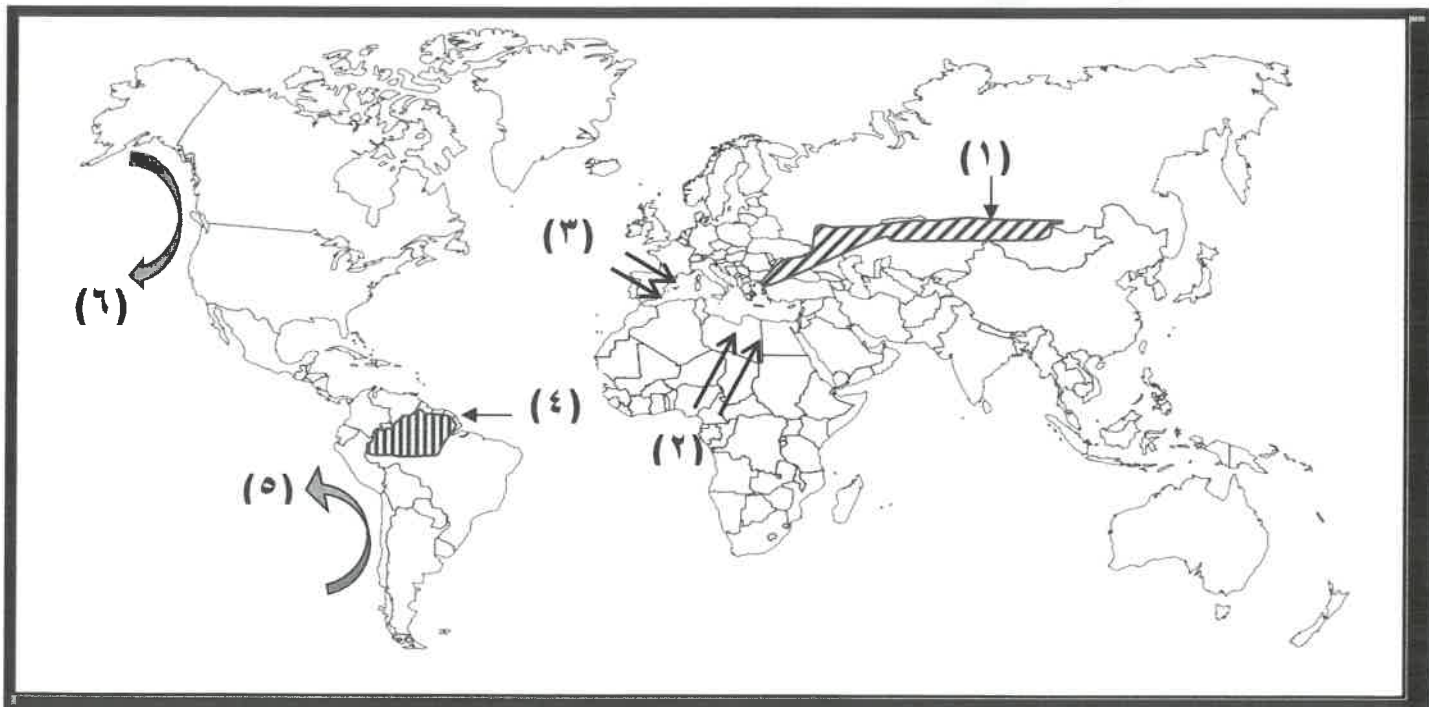
موقع

المناهج الكويتية

almanahj.com/kw

السؤال الأول (موضعي): ويكون من [أ، ب، ج، د، ه]

(أ) أمامك خريطة العالم الصماء ، أكتب الرقم الدال على كل مما يلى : (١ × ٤ = ٤ درجات)



التربية



وزارة

التجييه الفني العام للاجتماعيات

* تيار همبولت (ببرو) البارد يمثله على الخريطة الرقم (٥) ص ١١٦

* رياح القبلي المحليه الحارة يمثلها على الخريطة الرقم (٢) ص ١٣١

* إقليم الغابات الحارة الاستوائية يمثلها على الخريطة الرقم (٤) ص ٨٨

* إقليم الحشائش القصيرة (الإستبس) يمثلها على الخريطة الرقم (١) ص ١٦١

تابع : السؤال الأول

(ب) ضع خطأً تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة : ($1 \times 5 = 5$ درجات)

١- نسبة البحار والمحيطات من المساحة الكلية لسطح الأرض تبلغ حوالي : ص ١٠٩

٪٨١	٪٧١	٪٦١	٪٥١
-----	-----	-----	-----

٢- أعمق خوانق المحيط الهادى : ص ١١١

ميونداو	كوريل	ماريانا	تونجا
---------	-------	---------	-------

٣- طبقة الغلاف الجوى التى تنشأ فيها السحب والعواصف والتىارات الصاعدة والأمطار : ص ١٢١

الثيرموسفير	الميزوسفير	الأستراتوسفير	التروبوسفير
-------------	------------	---------------	-------------

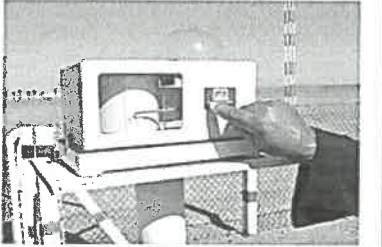
٤- أضخم وأقدم شجرة على وجه الأرض وتوجد بولاية كاليفورنيا : ص ١٥٣

السكويا	الأومبا	الكافاكا	الساج
---------	---------	----------	-------

(ج) ضع عنواناً مناسباً للأشكال والصور التالية : ($1 \times 2 = 2$ درجتان)



كتاباتي
لبحث تقرير الدرجات

 الكمبالة ص ٢٥٣	 الترموجراف ص ١٢٥
------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست : ($1 \times 5 = 5$ درجات)

١- وزن عمود الهواء الذي يعلو فوق أي مكان على سطح الأرض حتى نهاية الغلاف يسمى الضغط الجوى ص ١٢٧

٢- أكبر صحاري العالم الحارة حيث تمتد في شمال أفريقيا اسمها الصحراء الكبرى ص ١٦٧

٣- تبادل السلع والخدمات بين الدول بغرض تحقيق المنفعة في الحصول على احتياجاتهما يسمى التبادل التجارى ص ٢٦٣

٤- العام الذي أنشأ فيه الصندوق الوطني لرعاية وتنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة في دولة الكويت ص ٢٠١٣ م ٢٨٨

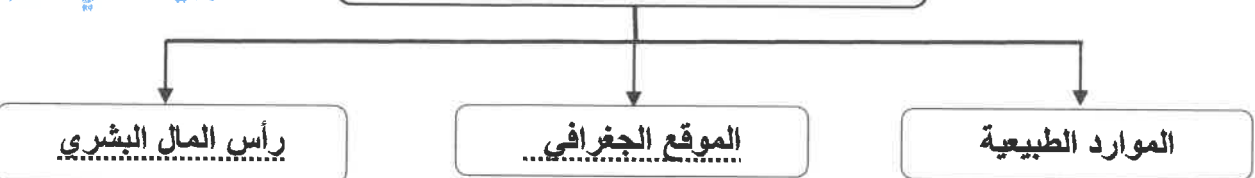
٥- إقطاع جزء من الدخل المالي قبل البدء الإنفاق والصرف على متطلبات ومستلزمات الحياة يسمى الإدخار ص ٢٩٨

(ه) أكمل المخطط السهمي التالي بما يناسبها : ($1 \times 2 = 2$ درجتان)

التوجيه الفني العام للإجتماعيات



١- مقومات الاقتصاد الكويتي ص ٢٧١



السؤال الثاني : (مقالى) ويكون من [أ ، ب ، ج] :

(أ) اقرأ الفقرة التالية ثم اجب عنها من أسئلة : (٥ درجات)

" من القضايا التي تشغّل العالم اليوم قضية المحافظة على الاتزان البيئي حتى تظل البيئة قادرة على العطاء للبشرية، فقد قام الإنسان بمارسات عديدة أثرت على مكونات البيئة ومنها إزالة الغابات ، واستخدام المبيدات الحشرية والرعي الجائر ، لذا اتجهت الحكومات إلى صيانة ما تبقى من نباتات وحيوانات في أراضيها من خلال عدة وسائل منها إنشاء الحدائق الوطنية ، والتّوسيع في استخدام الوقود الخالي من الرصاص "

١- عرف - ما تحته خط . ص ١٧١ (درجة)

- التفاعل المستمر بين مكونات البيئة (الحياة وغير الحياة) الذي يحفظ استقرارها النسبي في زمن محدد دون أن يتتأثر أي مكون على المكونات الأخرى في النظام البيئي .

٢- ذكر - الممارسات التي قام بها الإنسان التي أثرت على مكونات البيئة . ص ١٧٥-١٧١ (يكتفى بنقطتين) (درجتان)

- إزالة الغابات . - استخدام المبيدات الحشرية . - نفايات المصانع والمجرى الصحيف والنفط .

- الصيد الجائر . - الرعي الجائر . - التغيرات المناخية . - ثقب الأوزون . - المفاعلات والنفايات النووية .

٣- استخرج من الفقرة السابقة - وسائل حماية وصيانة المحيط الحيوي . ص ١٧٦ (يكتفى بنقطتين) (درجتان)

- اتجهت الحكومات لصيانة ما تبقى من نباتات وحيوانات في أراضيها بإنشاء الحدائق الوطنية .

- التّوسيع في استخدام الوقود الخالي من الرصاص .

(ب) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية : (٤ × ٤ = ١٦ درجات)

كتاب التعليم
للسنة الدراسية الأولى

م	المفهوم والمصطلح	التعريف
١	طول الموجة	المسافة بين قمتين متتاليتين . ص ١١٤
٢	الطقس	الحالة الجوية اليومية السائدة فوق مكان معين ورصد الحال خلال مدة زمنية قصيرة تتراوح ما بين عدة ساعات وعدة أيام ص ١٢٢
٣	نسيم الجبل	أثناء الليل عندما يبرد الهواء على سفح الجبال فيهبط نحو الأودية والأراضي المنخفضة . ص ١٣٢
٤	الواردات	عند قيام الدولة والأفراد بشراء السلع والخدمات المنتجة خارج الدولة . ص ٢٦٤

(ج) أكتب فيما يلى : (٤ × ٢ = ٨ درجات)

١- الخصائص الطبيعية والكيميائية لمياه البحر والمحيطات . ص ١١٢ (يكتفى بنقطتين)

- حرارة مياه البحر والمحيطات . - ملوحة مياه البحر والمحيطات . - كمية الأكسجين في مياه البحر والمحيط

٢- وظائف البنك المركزي . ص ٢٥٦ (يكتفى بنقطتين)

- بنك الإصدار . - بنك الحكومة . - بنك البنوك .

التوجيه الفني العام للإجتماعيات



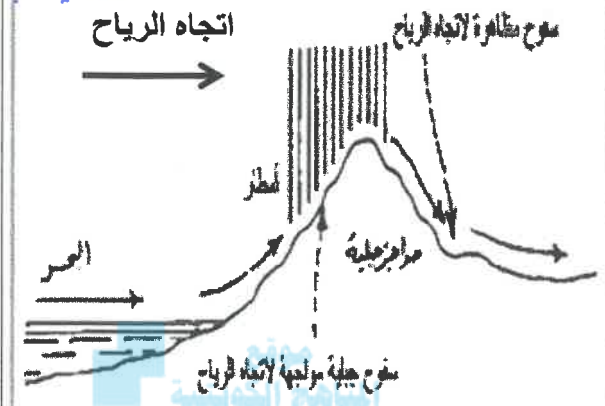
وزارة

التربية

السؤال الثالث : (مقالى) ويكون من [أ ، ب ، ج] :

(أ) لاحظ الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية : ($3 \times 1 = 3$ درجات)

كتاب المعلم
كتاب المعلم



- ١- ما - نوع المطر الموضح في الصورة المقابلة .
- المطر التضارسي ص ١٣٩

٢- أرسم - على الصورة المقابلة موقع اتجاه الرياح
باستخدام السهم ←

- ٣- أنكر مثال على السفوح الجبلية التي تسقط عليها تلك الأمطار.
- سفوح مرتفعات لبنان الغربية .

(ب) فرق بين كل مما يلى حسب المطلوب : ($1 \times 4 = 4$ درجات)

أهمية اقتصاد الأسرة ص ٢٩٥

أهمية المشاريع الصغيرة في الاقتصاد المحلي ص ٢٨٦

- مساعدة الأسرة على تدبير أمورها المادية وفق امكانياتها المتاحة .
- توعية الفرد في تصرفاته الاستهلاكية والاعتدال في قرارات الشراء حسب الحاجة .
- وضع ميزانية للأسرة يتم من خلالها ضبط النفقات وتحديد الإيرادات وفق نظام الإنفاق الصحيح .
- (يكتفى بـ نقطتين)

- الحد من البطالة .
- وجود صناعة بديلة .
- المساهمة في تعزيز الصادرات .
- المساهمة في زيادة دخل الأفراد .

التربية



وزارة

التوجيه الفني العام للإجتماعيات

(ج) علل لما يلى : ($2 \times 3 = 6$ درجات)

١- حدوث حركة المد والجزر . ص ١١٣

٢- قوة جذب القمر والشمس لمياه سطح الأرض .

٣- قوة الطرد المركزية للأرض الناشئة عن دورتها حول نفسها .

٤- للفلوك الجوي فوائد عديدة لكوكب الأرض . ص ١٢١ (يكتفى بـ نقطتين)

٥- يحمي سطح الأرض من تساقط بقايا الشهب والنماذج من الفضاء الخارجي .

٦- الغلاف الجوي هو سبب الحياة على سطح الأرض لأن الهواء وما فيه من مكونات هو مصدر تكوين السحب والغيوم وهبوب الرياح وسقوط الأمطار وتكون الموارد المائية على سطح الأرض ، وأهميته تكمن في وجود غاز الأكسجين الذي تعتمد عليه كل الكائنات الحية في عملية التنفس .

٧- يتاثر الضغط الجوي ويزداد مقداره أو يقل من منطقة لأخرى . ص ١٢٨ (يكتفى بـ نقطتين)

٨- درجة الحرارة .
- توزيع اليابس والماء
- الارتفاع
- الرطوبة

السؤال الرابع : (مقالى) ويكون من [أ ، ب ، ج] :

(أ) قارن بين كل من : ($1 \times 4 = 4$ درجات)

<p>إقليم الصحاري الباردة (التنرا) ص ١٦٨</p> <ul style="list-style-type: none"> - تتحفظ درجة الحرارة عن الصفر المئوي معظم فترات السنة . - متوسط درجة حرارة الشتاء أقل من ٧ م . - نادراً ما ترتفع درجة حرارة الصيف القصير (مدة ٣ أشهر). (يكتفى بنقطة) <p>موقع المنهج الكويتية almanahj.com/kw</p>	<p>إقليم الصحاري الحارة ص ١٦٥</p> <ul style="list-style-type: none"> - ترتفع درجة الحرارة صيفاً إلى ٥٠ م وقد تصل إلى ٥٨ م . - تتحفظ درجة الحرارة شتاءً إلى ١٠ م . - المدى الحراري السنوي كبير جداً . - معدلات التبخر عالية جداً تفوق كمية التساقط من المطر . (يكتفى بنقطة) 	<p>أوجه المقارنة</p> <p>درجة الحرارة</p> <p>موقع الإقليم في قارة آسيا</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

(ب) عدد ما يلى : (٥ درجات)

- ١- محميات الطبيعية في دولة الكويت . ص ١٧٩ (٣ درجات) (يكتفى بثلاث بنقاط)
- محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية - تلال جال الزور - منطقة طلحة - منخفض وادي أم الررم - الدوحة
- المندر الخلفي ومنطقة العوجة - السهل الساحلي - محمية شرق الجهراء - محمية حابر الأحمد البحري
- محمية مبارك الكبير - محمية الصليبخات البحري - محمية ضلع القرین - محمية أم قدير - محمية سعد
- محمية وادي الباطن - محمية الخويسات - محمية جال اللياح - محمية أم نقا - محمية الهويميلية

- ٢- أنواع حشائش السافانا . ص ١٥٩ (يكتفى ب نقطتين)
- السافانا الرطبة .
- السافانا المغلقة .
- السافانا القصيرة أو المكشوفة .

(ج) صمم مخططاً سهلاً لطرق تنويع مصادر الدخل بعيداً عن النفط لدولة الكويت:

كتاب القسم العلمي
تقدير الدرجات

طرق تنويع مصادر الدخل بعيداً عن النفط لدولة الكويت

التنمية البشرية

إيجاد المصادر البديلة

استغلال المقومات الحالية
للاقتصاد

التربية



وزارة

((انتهت الأسئلة))