

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التوجيهي الفني العام

الملف نموذج إجابة اختبار المنهج الكامل

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

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر الأدبي



روابط مواد الصف الحادي عشر الأدبي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[توزيع مقرر علم الجغرافيا والاقتصاد](#)

1

[مذكرة الفترة الأولى في مادة الاقتصاد](#)

2

[نماذج اختبارات واحتياطاتها النموذجية في مادة الاقتصاد](#)

3

[نماذج اختبارات واحتياطتها للعام 2016 - 2017 في مادة الجغرافيا](#)

4

[مذكرة مراجعة شاملة في مادة الجغرافيا](#)

5



دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

العام الدراسي: ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣

الزمن: ساعتان وربع

عدد الأوراق: ( ٥ )

### نموذج الإجابة

## امتحان المنهج الكامل

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

#### أجب عن جميع الأسئلة

**السؤال الأول (موضوعي): ويكون من [أ، ب، ج، د]**



(أ) ظلل الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة: ( $1 \times 4 = 4$ )

١- الجهاز المستخدم في قياس الرطوبة: ص ١٣٦

almanahj.com/kw

البارومتر

الأنيومتر

السيرومتر

البارومتر

٢- النسبة التي تغطيها البحار والمحيطات من المساحة الكلية لسطح الكره الأرضية: ص ١٠٩

%٧١

%٦١

%٥١

%٤١

٣- مبالغ نقدية مستحقة لعملاء البنك من أفراد ومؤسسات مقابل الحصول على عائد نقيدي: ص ٢٥٧

السندات

الأوراق التجارية

الودائع المصرفية

القروض

٤- الجغرافيا المناخية أحد فروع الجغرافيا : ص ٣٠

الطبيعية

التاريخية

البشرية

الإقليمية

(ب) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست: ( $1 \times 4 = 4$ )



CONTROL

١- أصغر الكواكب وأقربها إلى الشمس في المجموعة الشمسية يسمى طارد ص ٦٠

٢- ذبابة افريقيّة ذات جناحين تحمل الحيوان الطفيلي المسبب لمرض التوم تسمى النبيسي ص ١٤٩

٣- يطلق على عملية إنتاج وتبادل السلع والخدمات بين البائع والمشتري اسم النشاط الاقتصادي ص ٢٠٠

٤- طبقة من طبقات الغلاف الجوي تتميز بارتفاع درجة حرارة الهواء في القسم الأسفل منها وتخترقها الشهب

والنيازك تسمى الميزوسفير ص ١٢١

التربية



وزارة

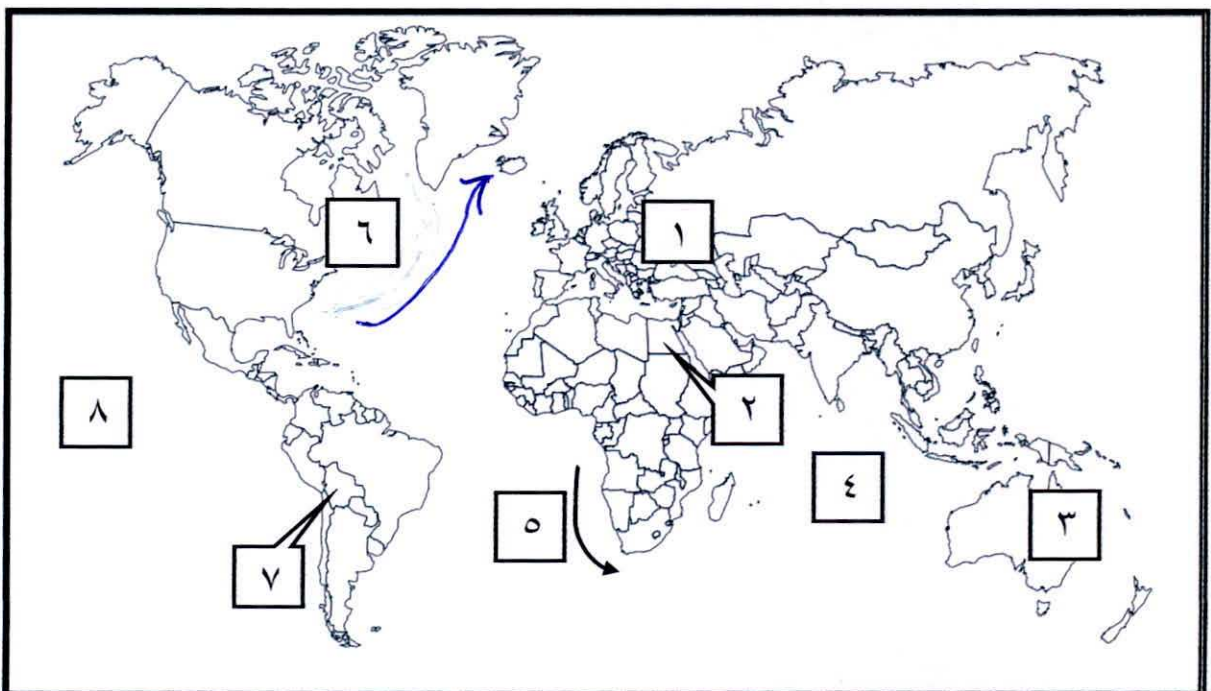
التوجيه الفني العام للجتماعيات

تابع السؤال الأول :-

(ج) أكتب مدلول الصور التالية : ( $1 \times 4 = 4$ )

	
<b>٢ جهاز قياس الضغط : الباروجراف</b> ص ١٢٧	<b>١ - نسيم الوادي</b> ص ١٣٢
	
<b>٤ - شعار بنك الكويت المركزي</b> ص ٢٧٣	<b>٣ - الكميالة</b> ص ٢٥٣

(د) أمامك خريطة العالم الصماء اكتب الرقم الدال على العبارات التالية : ( $1 \times 5 = 5$ )



- النطاق الألبي يمثله على الخريطة الرقم ( ..... ١ ) ص ٨٨

- المحيط الهندي يمثله على الخريطة الرقم ( ..... ٤ ) ص ١١٦

- تيار الخليج الدافئ يمثله على الخريطة الرقم ( ..... ٦ ) ص ١١٦

- الموطن الأصلي لحيوان الكنغرو يمثله على الخريطة الرقم ( ..... ٣ ) ص ١٥٣

- الدولة التي تهب عليها رياح الخمسين يمثلها على الخريطة الرقم ( ..... ٢ ) ص ١٣١



## السؤال الثاني: ويكون من [أ، ب، ج]

(أ) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية : ( $1 \times 4 = 4$ )

١	الخريطة	عبارة عن رسم أو صورة توضيحية مصغرة لمظاهر سطح الأرض الكروي أو لجزء منه ممثلة على لوحة مستوية بمقاييس رسم معين. ص ٣٧
٢	البنوك المتخصصة	المؤسسات المالية التي لا تزاول نشاط البنوك التجارية وتهتم فقط في إنعاش قطاعات محددة في الاقتصاد ص ٢٥٨
٣	الأقمار	أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها وتتبع الكواكب ص ٥٥
٤	قانون العرض	وجود علاقة طردية بين السعر والكمية المعروضة بافتراض ثبات العوامل الأخرى . ص ٢٣٠

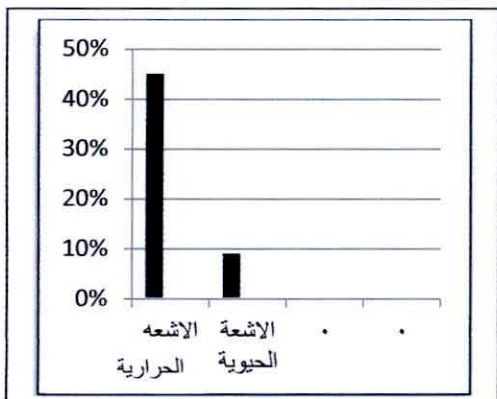
(ب) اجب عما يلى : - ( $2 \times 2 = 4$ )



١- دلائل الكائنات الحية دورا هاما في عمليات التجوية على سطح الأرض : ص ٩٥ (درجتان يكتفى بنقطتين)

- الأشجار تضرب جذورها في الصخر فتعمل على توسيع الشقوق وتنفصل الكتل الصخرية.
- بعض الحيوانات كالجرذان والأرانب والحشرات كالنمل تعمل على تفتيت الصخور أثناء حفر مأويها.
- حين تموت وتتعفن وتتحلل بقاياها تكون أحماضا عضوية تنشط عمليات التجوية الكيميائية.
- علل عدم الاعتماد على النفط كمصدر وحيد للدخل وابعاد مصادر اخرى على رأس أولويات دولة الكويت: ص ٢٧٦ (يكتفى بنقطتين)
- استغلال المقومات الحالية للاقتصاد الكويتي .
- ايجاد المصادر البديلة .
- التنمية البشرية .

(ج) لاحظ الجدول التالي (أقسام الأشعة الشمسية ) ثم اجب عما يليه من اسئلة: ( $1 \times 5 = 5$ ) ص ١٢٣



- | نوع الأشعة الشمسية                    | نسبة الأشعة الشمسية من جملة الأشعة الشمسية (%) |
|---------------------------------------|--|
| الأشعة الحرارية (أشعة تحت الحمراء)    | % ٤٦   |
| الأشعة الحية (بنفسجية وفوق البنفسجية) | % ٩  |
| الأشعة الاشعية                        | % ٤٥   |
- ١- ما اسم الأشعة التي تحمل الحرف (س) في الجدول السابق؟ (درجة واحدة)
  - الأشعة الضوئية .
  - ٢- عرف : الإشعاع الشمسي. (درجة واحدة)
  - الإشعاع الصادر من الشمس إلى الأرض .
  - ٣- انكر أحد من العوامل المؤثرة في الإشعاع الشمسي . (درجة واحدة / يكتفى بنقطة واحدة)
  - قوة النشاط الإشعاعي للشمس / اختلاف طول المسافة بين الشمس والأرض / مدى شفافية طبقات الغلاف الجوي .
  - مقدار زاوية ميل الأشعة الشمسية على سطح الأرض . - اختلاف عدد ساعات سقوط أشعة الشمس على الأرض .
  - ٤- في الشكل المقابل ، ارسم أعمدة بيانية لنسب الأشعتين الحرارية والحيوية . (درجتان / كل عمود درجة)



### **السؤال الثالث: ويكون من [أ، ب، ج]**

(أ) أجب عن مسألة الزمن التالية وفق الخطوات التى درستها:- ص ٦٩ (٤ × ١ = ٤)

أذيعت مباراة لكرة القدم في مدينة (الرباط) الواقعة على خط طول (١٥) غرباً في تمام الساعة ٦ مساءً ، فكم ستكون الساعة في مدينة (الكويت) الواقعة على خط طول (٤٥) شرقاً لمشاهدة تلك المباراة ؟

١- الفرق في خطوط الطول بين المدينتين =  $١٥ + ٤٥ = ٦٠$  خط طول .

٢- الفرق بالدقائق بين المدينتين =  $٦٠ \times ٤ = ٢٤٠$  دقيقة .

٣- الفرق بالساعات =  $٢٤٠ \div ٦٠ = ٤$  ساعات .

٤- ولما كانت الكويت تقع إلى الشرق من الرباط، إذن فالكويت تسبق الرباط في الزمن بمقدار ٤ ساعات وبذلك تكون الساعة في الكويت هي ١٠ مساءً.

(ب) عدد ما يلى :- (٥ × ١ = ٥)



١- خصائص المشكلة الاقتصادية. (درجات / يكتفى بنقطتين) ص ٢١٢+٢١١

- الندرة / الاختيار / التضحيه .

٢- فوائد التخطيط المالي للأسرة. (٣ درجات / يكتفى بثلاث نقاط) ص ٢٩٧

- مساعدة أفراد الأسرة على تحقيق أكبر قدر من السعادة الكريمة / تشجيع الأسرة على الادخار لمواجهة صعوبات الحياة / توعية وتطوير مهارات أفراد الأسرة بطرق وأساليب تدبير حياتهم اليومية / غرس مبدأ الاعتماد على النفس بين أفراد الأسرة .

(ج) فرق بين كل مما يلى:- (٤ × ١ = ٤)

الغابات المخروطية ص ١٥٧	الغابات النفضية ص ١٥٧
أشجار أوراقها طويلة ورفيعة شبها بالإبر وأخشابها أقل صلابة .	أشجار تساقط أوراقها في فصل الشتاء لسقوط الثلوج لتنمو أوراق جديدة
البرد ١٣٨	الثلوج ١٣٨
وهو يحدث نتيجة لتكاثف بخار الماء في السحب على شكل قطرات صغيرة من الماء لا تثبت أن تتجدد على شكل كرات من الثلوج بسبب شدة البرودة فتسقط لثقافها	عبارة عن بلورات رقيقة تتكون نتيجة لانخفاض درجة الحرارة إلى ما دون الصفر المئوي ، وهي التجمد في طبقات الجو العليا فتساقط على سطح الأرض.



## **السؤال الرابع : ويكون من [أ، ب ، ج ] :**

**(أ) قارن بين كل من: (٤ × ١ = ٤)**

الحشائش المعتدلة (الأستبس) ص ١٦١	الحشائش الحارة (السافانا) ص ١٥٨	أوجه المقارنة
- ترتفع درجة الحرارة في فصل الصيف بين ١٩ - ٢١ م. (درجة واحدة يكفى ببنقطتين)	- مرتفعة طوال العام. (درجة واحدة يكفى ببنقطتين)	درجة الحرارة
- تنخفض درجة الحرارة في فصل الشتاء إلى ما دون الصفر المئوي.	- تزداد درجة الحرارة صيفاً إلى ٣٢ م - لا يقل المتوسط الشهري للحرارة عن ٢٠ م	(يكفى ب نقطة )
الاستبس الحقيقي: الاستبس الغابي. الاستبس الجاف.	السافانا الرطبة. السافانا المغلقة. السافانا القصيرة أو المكشوفة	الأقسام / الأنواع (يكفى ب نقطة )



**(ب) صمم مخطط سهمي لأشكال الإرساب بفعل الرياح: ص ٩٨ (٥ × ١ = ٥)**  
(درجة للتصميم وأربع درجات لأشكال - يكفى بأربع أشكال )



**(ج) أكتب اثنين لكل مما يلى: (٤ × ٢ = ٤)**

- ١- أهم وظائف البنوك التجارية . ص ٢٥٧  
 قبول الودائع.  
 خلق النقود.  
 تقديم القروض والتسهيلات الائتمانية.

- ٢- أهداف الاقتصاد . ص ٢٠٥  
 تحسين الكفاءة الإنتاجية  
 إنتاج السلع والخدمات التي يحتاجها المجتمع.  
 التوزيع العادل للدخل .

**((انتهت الأسئلة ))**

