

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج الإجابة المعتمد من التوجيه الفني

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](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

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

<a href="#">توزيع مقرر علم الجغرافيا والاقتصاد</a>	1
<a href="#">مذكرة الفترة الأولى في مادة الاقتصاد</a>	2
<a href="#">نماذج اختبارات واجاباتها النموذجية في مادة الاقتصاد</a>	3
<a href="#">نماذج اختبارات واجاباتها للعام 2016-2017 في مادة الجغرافيا</a>	4
<a href="#">مذكرة مراجعة شاملة في مادة الجغرافيا</a>	5

# نموذج الإجابة



دولة الكويت

وزارة التربية

التجييه الفني العام للاجتماعيات

العام الدراسي: ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

الزمن: ساعتان وربع

عدد الأوراق: ( ٥ )

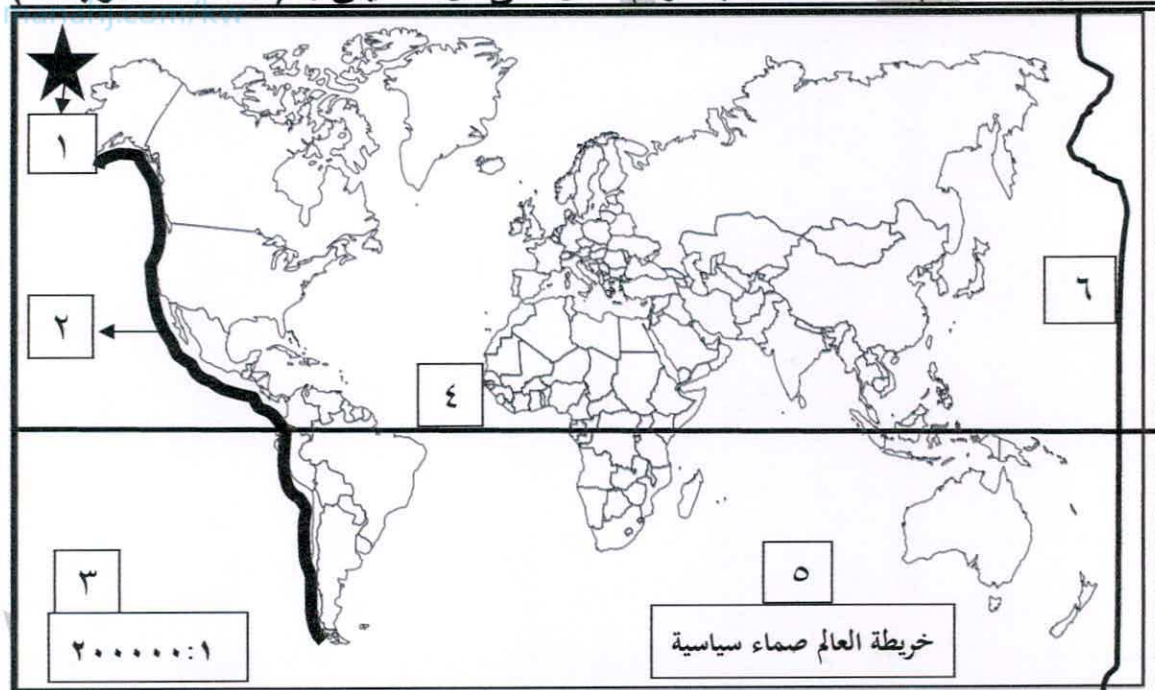
## امتحان الفترة الدراسية الأولى

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

#### أجب عن جميع الأسئلة

#### السؤال الأول: ويكون من [ أ ، ب ، ج ]

(أ) أمامك خريطة العالم الصماء ، أكتب الرقم الدال على كل مما يلى : (  $6 \times 1 = 6$  درجات )



- \* خط الاستواء على الخريطة يمثله الرقم ( ..... ٤ ) .
- \* حلقة النار على الخريطة يمثلها الرقم ( ..... ٢ ) .
- \* عنوان الخريطة يمثله على الخريطة الرقم ( ..... ٥ ) .
- \* مقياس الرسم النسبي يمثله على الخريطة الرقم ( ..... ٣ ) .
- \* الشمال الحقيقي (الجغرافي) على الخريطة يمثله الرقم ( ..... ١ ) .
- \* خط التوقيت العالمي ( خط التاريخ الدولي ) يمثله على الخريطة الرقم ( ..... ٦ ) . ص ٧٠



### تابع : السؤال الأول :

**(ب) ظلل الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة : (٦×١=٦ درجات)**

١- تسجيل كل ما كتب عن موضوع معين على المستوى العالمي أو المحلي وتسجيل بها كل ما نشر عن دولة ما: ص ٤٧

الرسائل الجامعية	الدوريات	البلاوجرافيا	الموسوعات
------------------	----------	--------------	-----------

٢- اتفق العلماء على تقسيم سطح الكرة الأرضية لتوحيد الوقت لمناطق زمنية عددها : ص ٦٩

٢٦	٢٥	٢٤	٢٣
----	----	----	----

٣- رابع الكواكب وهو بارد جداً ويتركب الغلاف الجوي في معظمها من غاز النيتروجين وقليل من بخار الماء : ص ٦١

طارد	الزهرة	الأرض	المريخ
------	--------	-------	--------

٤- الآبار التي تحفر في الصخور بغرض الوصول إلى خزان الماء الجوفي : ص ٤٠

النافورات	الآبار الارتوازية	البنايبع الحارة	موقع الآبار العادمة
-----------	-------------------	-----------------	---------------------

٥- العالم الاقتصادي الذي نادى بفك الحرية الاقتصادية (الاقتصاديات الرأسمالية) : ص ٢١٥ [almanahj.com](http://almanahj.com)

انجلز	فريديريك	آدم سميث	كارل ماركس
-------	----------	----------	------------

٦- السلع الاستهلاكية التي يستطيع الفرد استخدامها لفترة طويلة من الزمن: ص ٢٠٤

غير المعمرة	المعمرة	الكمالية	الضرورية
-------------	---------	----------	----------

**(ج) أكتب المفهوم أو المصطلح الدال على العبارات التالية : (١×٥=٥ درجات )**

المفهوم أو المصطلح	العبارة
<u>الكون</u>	- مجموع الموجودات الكائنة من مختلف صور المادة والطاقة والزمان والمكان وما تتشكل عليه كافة الجمادات والأحياء . ص ٥٣
<u>ال حاجات</u>	- رغبات الفرد في سبيل الحصول على السلعة أو الخدمة. ص ١٩٨
<u>علم الاقتصاد</u>	- أحد العلوم الاجتماعية الذي يدرس سلوك الإنسان بغرض الوصول لإشباع حاجاته المتعددة والمترادفة في ظل وجود موارد اقتصادية محدودة . ص ٢٠٥
<u>قوة العمل</u>	- كل من هم بين عمر ١٨ عاماً و ٧٠ عاماً ولديهم القدرة والرغبة بالعمل . ص ٢٤٣
<u>التنمية</u>	- مجموع السياسات التي تتخذها الحكومة والتي تؤدي إلى زيادة النمو الاقتصادي بدافع ذاتي . ص ٢٤٦



**السؤال الثاني : ويكون من [ أ ، ب ، ج ] :**

(أ) ما النتائج المترتبة على كل من:  $(2 \times 2 = 4)$  درجات )

- دورة الأرض المحورية (حول نفسها). (يكتفى بنقطتين) ص ٦٨
- تردد الظاهرة ظاهرة الشمس.
- تعيق الليل والنهار.
- تغيير مسار الأجسام الغازية.
- الانفاس الاستوائية.

٢ - دورة الأرض السنوية. (يكتفى بنقطتين) ص ٧٣

- تأرجح الدائرة الضوئية على دوائر العرض.
- تتابع الفصول. (الاعتدال الربيعي - الانقلاب الصيفي - الانقلاب الشتوي )



(ب) أكتب في كل مما يلى:  $(1 \times 1 = 1)$  درجات )

- ١ - مجالات دراسة الجغرافيا الطبيعية. (يكتفى بثلاث نقاط) ص ٨٣
- الغلاف الصخري - الغلاف المائي
- الغلاف الجوي - الغلاف الحيوي

٢ - صفات سوق الاحتكار. (يكتفى بنقطتين) ص ٢٢٣

- وجود بائع وحيد في السوق.
- السلعة في هذا السوق وحيدة وليس لها بديل قريبة.
- وجود عوائق كثيرة تمنع المنافسين من دخول السوق.
- البائع (المحتكر) في هذا السوق هو من يتحكم بالسعر.

(ج) فرق بين كل من حسب الجدول التالي:  $(1 \times 1 = 1)$  درجات )

النجم ص ٥٥	القمر ص ٥٥
أجرام سماوية مضيئة تتكون من الغازات	أجرام سماوية تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها وهي تتبع الكواكب.
الخدمات ص ١٩٩	السلع ص ١٩٩
كل شيء معنوي غير ملموس يحصل عليه الفرد وينتفع منه بعد شرائه.	كل شيء مادي ملموس حسيًا أي أن له حجمًا وملمسًا وزناً يحصل عليه الفرد بعد شرائه.



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

(أ) لاحظ الجدول المقابل ، ثم أجب عن الأسئلة التالية: ( $1 \times 4 = 4$  درجات) ص ٢٢٥، ٢٢٩

١- عرف قانون الطلب : (درجة)

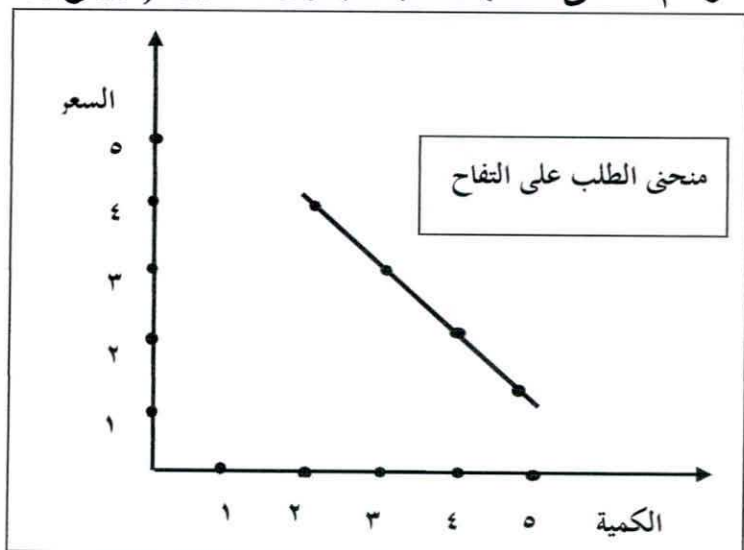
وجود علاقة عكسية بين الكمية المطلوبة للسلعة وسعرها مع ثبات العوامل الأخرى.

٢- ارسم منحنى الطلب حسب الجدول المقابل. (توزيع بيانات الرسم البياني درجتان - المنحنى درجة)

الكمية المطلوبة	السعر	الحرف
٥	١ دينار	أ
٤	٢ دينار	ب
٣	٣ دينار	ج
٢	٤ دينار	د

جدول الطلب على التفاح

alhanahj.com/kw



(ب) علل لما يلى: ( $5 \times 1 = 5$  درجات)

١- أهمية علم الجغرافيا . (يكتفى بنقطتين) ص ٢٩ - ٣٠

- عمليات التخطيط الإقليمي : تعالج الجغرافيا مسروقات التخطيط والتعميم الشاملة من كافة جوانبها

- التوجيهات الجغرافية : في مجالات عدة مثلما يحدث عند إقامة السدود أو الخزانات الكبرى على مجاري الأنهار .

- اختيار مواقع المطارات والسكك الحديدية والموانئ والمناطق الصناعية والأسواق .

- عمليات التخطيط البيئي : للجغرافيا دور فعال في عمليات التخطيط البيئي وذلك في ضوء نظرتها الشمولية ولا يقتصر دور الجغرافي على أهمية المردودات الاقتصادية للمشروع بل أيضاً أثر ذلك على المردودات البيئية .

٢- للزلزال آثار تخربيّة ومخاطر. (يكتفى بنقطتين) ص ٨٩

- تسبب ترددًا وانهياراً لأجزاء من قشرة الأرض في الاتجاهين الأفقي والرأسي .

- يمكنها أن ترفع أو تخفض أجزاء من قاع البحر أو المناطق الساحلية - تسبب انهيارات وإنزلاقات أرضية .

- الزلازل العنيفة التي تحدث في قيعان المحيطات والبحار تتشكل أمواجاً عاتية تدعى تسونامي وتسبب أشدّ الخسائر في المناطق الساحلية التي تضرّ بها .

- تسبب الزلازل التي تحدث في المناطق الأهلية بالسكان خسائر فادحة في الممتلكات والأرواح .

٣- حدوث المد والجزر. (درجة واحدة) ص ٧٥

- ظاهرة طبيعية معاكستان على الكرة الأرضية تحدث لاختلاف قوة الجاذبية بين الشمس والقمر وموقعها بالنسبة للأرض .

(ج) عرف المفاهيم أو المصطلحات التالية : ( $1 \times 4 = 4$  درجات)

المفهوم أو المصطلح	التعريف
١- الخريطة	رسم أو صورة توضيحية مصغرة لمظاهر سطح الأرض الكروي أو لجزء منه ممثله على لوحة مستوية بمقاييس رسم معين. ص ٣٧
٢- المجموعة الشمسية	نظام يتكون من الشمس ومجموعة من كواكب تدور حولها في مدار هيلبجي. ص ٥٩
٣- السيموجراف	جهاز لرصد الزلازل. ص ٨٦
٤- حقل الثلج	عبارة عن مساحة كبيرة تحيط بها القمم والمرتفعات وتتجمع فيها الثلوج فترافق وتندمج . ص ١٠٠



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

(أ) لاحظ الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية: ( $1 \times 5 = 5$  درجات) ص ٩١، ٩٠، ٨٩

١- عرف البركان: عبارة عن خروج المواد المنصهرة (الماجنا) والغازات والأبخرة المحبوسة في جوف الأرض عبر مناطق ضعف جيولوجي في قشرة الأرض.

٢- أكمل البيانات الناقصة في الشكل المقابل.

٣- أثر البراكين في النشاط البشري.

(يكفي بنقطتين)

- نتيجة لخصوصية التربية البركانية فإننا نجد أن الإنسان يقطن بالقرب من البراكين أو على منحدراتها. مثل بركان فيزوف في إيطاليا

- تخرج من المصهورات البركانية كثير من المعادن المهمة.

- تستخدم مياه الينابيع والعيون الحارة في عمليات التدفئة والاستشفاء بل وتعتبر مصدراً للطاقة الرخيصة النظيفة.

- تستغل البراكين النشطة في السياحة كما هو الحال في براكين هواي وأيسلند.

(ب) عدد في كل مما يلى: ( $1 \times 4 = 4$  درجات)

١- مصادر المعلومات الجغرافية. (يكفي بنقطتين) ص ٣٧

- الخرائط - الدراسة الميدانية - الإحصائيات الرسمية

- المؤلفات والمراجع العلمية والدراسات البحثية.

- الاستشعار عن بعد.

٢- محددات العرض. (يكفي بنقطتين) ص ٢٣١ - ٢٣٠ -

- تكاليف عناصر الإنتاج - التطور التقني - الدعم والضرائب

(ج) اذكر اثنين من كل مما يلى: ( $1 \times 4 = 4$  درجات)

١- عوامل التعرية. (يكفي بنقطتين) ص ٩٥

- الرياح - المياه الجارية - الجليد - الأمواج - المياه الجوفية.

٢- أهداف الاقتصاد. (يكفي بنقطتين) ص ٢٠٥

- تحسين الكفاءة الإنتاجية - إنتاج السلع والخدمات التي يحتاجها المجتمع. - التوزيع العادل للدخل.

انتهت الأسئلة

وزارة التربية



التوجيه الفني العام للإجتماعيات