



# مذكرة الصف الحادي عشر أدبي

مادة  
الجغرافيا

أسئلة امتحانات  
وإجاباتها النموذجية

الفترة الأولى

العام الدراسي  
2022-2021



العام الدراسي : ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

الزمن : ساعتان وربع

مقرر / مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

عدد الصفحات : ( ٦ )

للفصل الحادي عشر / القسم الأدبي

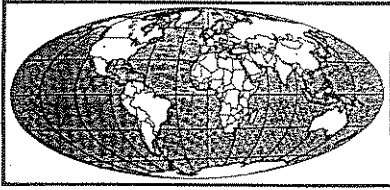
وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

\*\*\*\*\*

أجب عن ( أربعة ) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها ( إجباريا ) :

السؤال الأول الموضوعي ( إجباري ) ويتكون من ( أ - ب - ج - د ) :



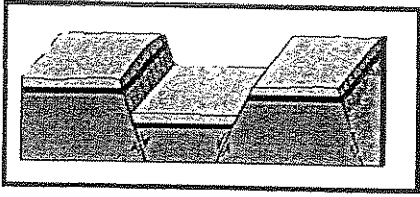
( أ ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

- ١- الشكل الذي أمامك يمثل أحد أنواع المساقط يسمى .....
- ٢- أكبر كواكب المجموعة الشمسية ومن الكواكب العملاقة وخامسها بعداً عن الشمس يسمى .....
- ٣- أقوى الحركات المائية تأثيراً على السواحل تسمى .....
- ٤- يطلق على كل شيء معنوي غير ملموس يحصل عليه الفرد وينتفع منه بعد شرائه مسمى .....
- ٥- العلاقة الطردية بين السعر والكمية المعروضة بافتراض ثبات العوامل الأخرى تسمى .....

( ب ) اكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية :

م	المفهوم أو المصطلح	العبرة
١	.....	العلم الذي يختص بدراسة التوزيع الجغرافي للظواهر الطبيعية والبشرية على سطح الأرض .
٢	.....	أجسام صخرية تدور حول الشمس وأشكالها غير محدودة وتتركز ٩٥% منها ما بين كوكب المريخ والمشتري .
٣	.....	تأثير العناصر الجوية في تفكك وتفنت وتحلل الصخور في موضعها ويتم ذلك إما ميكانيكياً أو كيميائياً .
٤	.....	الحيز أو الوسط الذي يتم من خلاله مبادلة السلع والخدمات بين الباعين والمشتريين بمقابل نقدي .
٥	.....	مجموع الأشخاص الراغبين بالحصول على وظيفة والقادرين على العمل ويقومون بالبحث عن الوظيفة .

( ج ) ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :

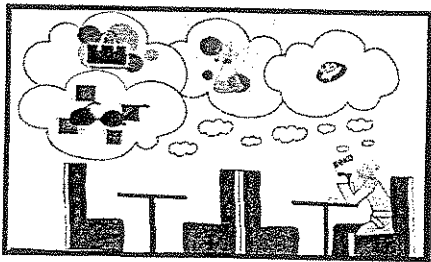


١ - الشكل المقابل يمثل أحد أنواع الانكسارات :

- أ - الانكسار السلمي  
ب - الانكسار المعكوس  
ج - الانكسار الأحدودي  
د - الانكسار الزاحف

٢ - الجهة المسؤولة عن تجميع بيانات حالات المواليد والوفيات :

- أ - وزارة الاسكان  
ب - وزارة النفط  
ج - وزارة الصحة  
د - وزارة العدل



٣ - الصورة المقابلة تمثل أحد خصائص المشكلة الاقتصادية :

- أ - الندرة  
ب - الاختيار  
ج - التضحية  
د - الحاجات

٤ - تفضيل المستهلكين لسلعة ما يُقصد به :

- أ - الذوق  
ب - الدخل  
ج - أسعار السلع الأخرى  
د - توقعات الأسعار

( د ) أكمل المخطط السهمي التالي :

تصنيف الخرائط حسب مقياس الرسم

٣ - ذات المقياس الكبير

٢ - .....

١ - ذات المقياس الصغير

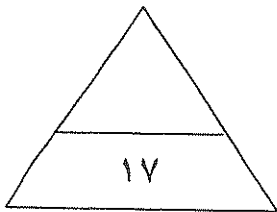
الأغلفة الطبيعية المكونة للكرة الأرضية

٤ - الغلاف الحيوي

٣ - .....

٢ - .....

١ - الغلاف الصخري



السؤال الثاني (اختياري) ويتكون من ( أ - ب - ج ) :

( أ ) لاحظ الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية :

١- عرّف - المجموعة الشمسية .

\*

٢- أكتب - أسماء الكواكب الصخرية ( الداخلية ) داخل الشكل بالترتيب حسب قربها من الشمس .

٣- عدد - أنواع الأشعة الشمسية .

\*

\*

( ب ) ما النتائج المترتبة على كل من :

١- دوران الأرض حول نفسها ( المحورية ) .

\*

\*

٢- الآثار التخريبية الناتجة عن الزلازل .

\*

\*

( ج ) فرّق بين كل مما يلي :

السلع الاستهلاكية غير المعمرة	السلع الاستهلاكية المعمرة
..... .....	..... .....
<del>الإنفاق الحكومي</del>	<del>الإنفاق الاستهلاكي</del>
..... .....	..... .....

السؤال الثالث ( اختياري ) ويتكون من ( أ - ب - ج ) :

( أ ) احسب الزمن بعد قراءة الفقرة مستعينًا بالخطوات التالية :

" إذا كانت الساعة في مدينة مكة الواقعة على خط الطول (٤٠°) شرقًا هي (٩) صباحًا ، فكم تكون الساعة في مدينة فاس المغربية التي تقع على خط الطول (٥٥°) غربًا ."

- الحل: (١) عدد خطوط الطول بين المدينتين = .....
- (٢) الفارق الزمني بينهما = .....
- (٣) بما أن مدينة مكة تسبق مدينة فاس فإن الساعة في مدينة فاس = .....

( ب ) عدّد ما يلي :

١- أهم مصادر المعلومات للباحثين وبالأخص الجغرافيون .

- ..... \*
- ..... \*

٢- عناصر النظام النهري .

- ..... \*
- ..... \*

٣- طرق النقل بفعل الرياح .

- ..... \*
- ..... \*

( ج ) ارسم خريطة ذهنية لمحددات العرض :

السؤال الرابع (اختياري) ويتكون من (أ - ب - ج) :

(أ) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :

(( إن الأساس الذي يقوم عليه المجتمع ويعتمد عليه الاقتصاد هو النشاط الاقتصادي ، فالحاجات والرغبات التي يسعى المجتمع للحصول عليها قد خلقت نوعاً من النشاط لبيع السلع والخدمات وشرائها من قبل أفراد المجتمع ، ويمر النشاط الاقتصادي بثلاث مراحل رئيسية حتى تتم عملية تبادل السلع والخدمات بين الباعين والمشتريين )) .

١- عرّف ما تحته خط .

..... \*

٢- عدد - المراحل الرئيسية للنشاط الاقتصادي .

..... \*

..... \*

..... \*

(ب) قارن بين كل من :

الصخور النارية	الصخور الرسوبية	وجه المقارنة
..... *	..... *	المميزات
..... *	..... *	
..... *	..... *	
..... *	..... *	

(ج) علل لما يلي :

١- أهمية علم الجغرافيا .

..... \*

..... \*

٢- أهمية الصخور .

..... \*

..... \*

..... \*

السؤال الخامس (اختياري) ويتكون من ( أ - ب - ج ) :

جدول الطلب على التفاح	
الكمية المطلوبة	السعر (د.ك)
٥٠٠	١
٤٠٠	٢
٣٠٠	٣
٢٠٠	٤
١٠٠	٥

( أ ) لاحظ الجدول المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية :

١- عرّف - قانون الطلب .

.....

.....

٢- ارسم - منحنى الطلب وفق معلومات الجدول .

( ب ) عدد المظاهر الناتجة عما يلي :

١- النحت بفعل الأمواج .

..... \*

..... \*

٢- الإرساب بفعل الرياح .

..... \*

..... \*

..... \*

( ج ) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية :

١- الخريطة : .....

.....

٢- المجرات : .....

.....

٣- خط جرينتش : .....

.....

٤- الإلتواءات : .....

.....

انتهت الأسئلة



وزارة التربية

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي : ٢٠١٩/٢٠٢٠م

مقرر / مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

الزمن : ساعتان وربع

للسف الحادي عشر / القسم الأدبي

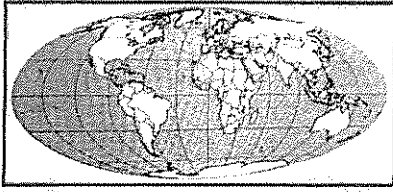
عدد الصفحات : ( ٦ )

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

\*\*\*\*\*

أجب عن ( أربعة ) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها ( إجباريا ) :

السؤال الأول الموضوعي ( إجباري ) ويتكون من ( أ - ب - ج - د ) : ( لكل سؤال درجة = ١٧ درجة )



( أ ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

١- الشكل الذي أمامك يمثل أحد أنواع المساقط يسمى مولفايدي . ص ٤٠

٢- أكبر كواكب المجموعة الشمسية ومن الكواكب العملاقة وخامسها بعداً عن الشمس يسمى المشتري . ص ٦٢

٣- أقوى الحركات المائية تأثيراً على السواحل تسمى الأمواج . ص ١٠١

٤- يطلق على كل شيء معنوي غير ملموس يحصل عليه الفرد وينتفع منه بعد شرائه مسمى الخدمة . ص ١٩٩

٥- العلاقة الطردية بين السعر والكمية المعروضة بافتراض ثبات العوامل الأخرى تسمى قانون العرض . ص ٢٣٠

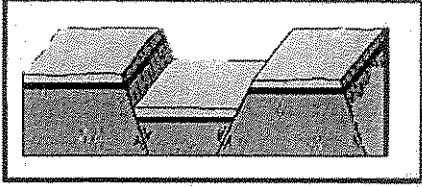
( ب ) اكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية :

م	المفهوم أو المصطلح	العبرة
١	علم الجغرافيا	العلم الذي يختص بدراسة التوزيع الجغرافي للظواهر الطبيعية والبشرية على سطح الأرض . ص ٢٩
٢	حزام الكويكبات	أجسام صخرية تدور حول الشمس وأشكالها غير محدودة وتتركز ٩٥% منها ما بين كوكب المريخ والمشتري . ص ٦٢
٣	التجوية	تأثير العناصر الجوية في تفكك وتفتت وتحلل الصخور في موضعها ويتم ذلك إما ميكانيكياً أو كيميائياً . ص ٩٤
٤	السوق	الحيز أو الوسط الذي يتم من خلاله مبادلة السلع والخدمات بين البائعين والمشتريين بمقابل نقدي . ص ٢٢١
٥	البطالة	مجموع الأشخاص الراغبين بالحصول على وظيفة والقادرين على العمل ويقومون بالبحث عن الوظيفة . ص ٢٤٢



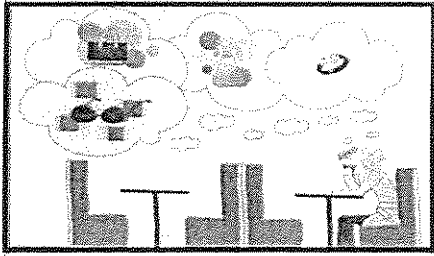


( ج ) ضع خطاً تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :



- ١- الشكل المقابل يمثل أحد أنواع الانكسارات : ص ٩٤  
أ - الانكسار السلمي  
ب - الانكسار المعكوس  
ج - الانكسار الأثدودي  
د - الانكسار الزاحف

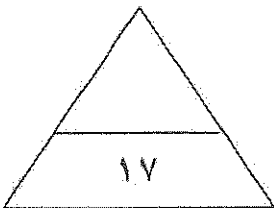
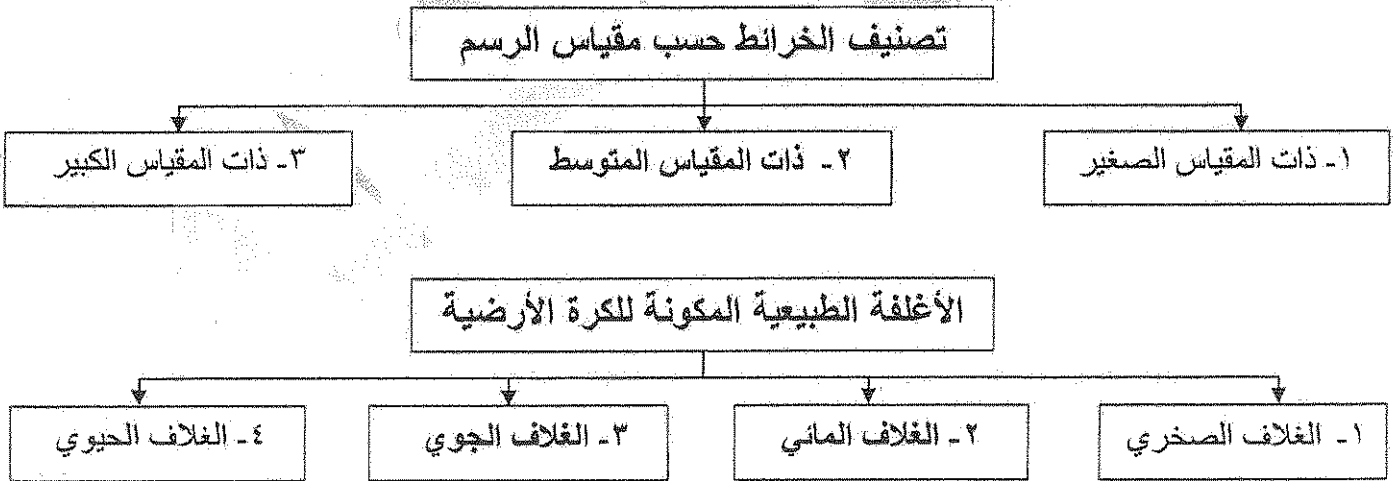
- ٢- الجهة المسؤولة عن تجميع بيانات حالات المواليد والوفيات : ص ٤٥  
أ - وزارة الإسكان  
ب - وزارة النفط  
ج - وزارة الصحة  
د - وزارة العدل



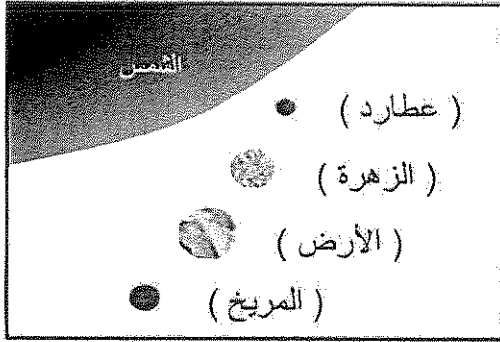
- ٣- الصورة المقابلة تمثل أحد خصائص المشكلة الاقتصادية : ص ٢١١  
أ - الندرة  
ب - الاختيار  
ج - التضحية  
د - الحاجات

- ٤- تفضيل المستهلكين لسلعة ما يُقصد به : ص ٢٢٦  
أ - الدوق  
ب - الدخل  
ج - أسعار السلع الأخرى  
د - توقعات الأسعار

( د ) أكمل المخطط السهمي التالي : ص ٤١ + ٨٣



**السؤال الثاني (اختياري) ويتكون من ( أ - ب - ج ) :**



**( أ ) لاحظ الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية :**

١- عرّف - المجموعة الشمسية . ص ٥٩ (درجة)

\* نظام يتكون من الشمس ومجموعة كواكب تدور حولها في مدار إهليلجي .

٢- اكتب - أسماء الكواكب الصخرية ( الداخلية ) داخل الشكل بالترتيب حسب قربها من الشمس . ص ٥٩ (درجتان - كل كوكب نصف درجة)

٣- عدد - أنواع الأشعة الشمسية . ص ٦٠ (درجتان - يكتفى بإجابتين)

\* أشعة حرارية . \* أشعة ضوئية . \* أشعة فوق البنفسجية .

**( ب ) ما النتائج المترتبة على كل من :**

١- دوران الأرض حول نفسها ( المحورية ) . ص ٦٨ (درجتان - يكتفى بإجابتين)

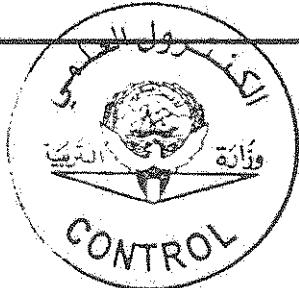
\* تعاقب الليل والنهار . \* الحركة الظاهرية للشمس . \* تغير مسار الأجسام الغازية السائلة . \* الانتفاخ الاستوائي .

٢- الآثار التخريبية الناتجة عن الزلازل . ص ٨٩ (درجتان - يكتفى بإجابتين)

\* تسبب تزعزحاً وانتقالاً لأجزاء من قشرة الأرض في الاتجاهين الأفقي والراسي . \* يمكنها أن ترفع أو تخفض أجزاء من قاع البحر أو المناطق الساحلية . \* تسبب انهيارات وانزلاقات أرضية . \* الزلازل العنيفة التي تحدث في قيعان المحيطات والبحار تنشئ أمواجاً عاتية تدعى " تسونامي " . \* تسبب في المناطق الأهلة بالسكان خسائر فادحة في الممتلكات والأرواح .

**( ج ) فرّق بين كل مما يلي :**

السلع الاستهلاكية غير المعمرة ص ٢٠٤	السلع الاستهلاكية المعمرة ص ٢٠٤
السلع التي لا يستطيع الفرد استخدامها لفترة طويلة من الزمن . (درجة)	السلع التي يستطيع الفرد استخدامها لفترة طويلة من الزمن . (درجة)
الإففاق الحكومي ص ٢٤٠	الإففاق الاستهلاكي ص ٢٤٠
ما تقوم الحكومة بإنفاقه من بناء مدارس ومستشفيات والطرق وغيرها . (درجة)	أهم وأكبر القطاعات وهو ما نقوم به نحن المستهلكين بشرائه من سلع وخدمات . (درجة)



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للإجتماعيات

السؤال الثالث ( اختياري ) ويتكون من ( أ - ب - ج ) :

( أ ) احسب الزمن بعد قراءة الفقرة مستعيناً بالخطوات التالية : ص ٧٠

" إذا كانت الساعة في مدينة مكة الواقعة على خط الطول (٤٠°) شرقاً هي (٩) صباحاً ، فكم تكون الساعة في مدينة فاس المغربية التي تقع على خط الطول (٥٥°) غرباً " .

- الحل: (١) عدد خطوط الطول بين المدينتين =  $٤٠ + ٥٥ = ٩٥$  خط طول  
(٢) الفارق الزمني بينهما =  $٤٥ \times ٤ = ١٨٠$  دقيقة (أي ٣ ساعات)  
(٣) بما أن مدينة مكة تسبق مدينة فاس فإن الساعة في مدينة فاس =  $٩ - ٣ = ٦$  صباحاً

( ب ) عدد ما يلي :

١- أهم مصادر المعلومات للباحثين وبالأخص الجغرافيون . ص ٤٦ - ٤٧ ( درجتان - يكفي بإجابتين )

\* الموسوعات \* البلوجرافيا \* الدوريات \* الرسائل الجامعية .

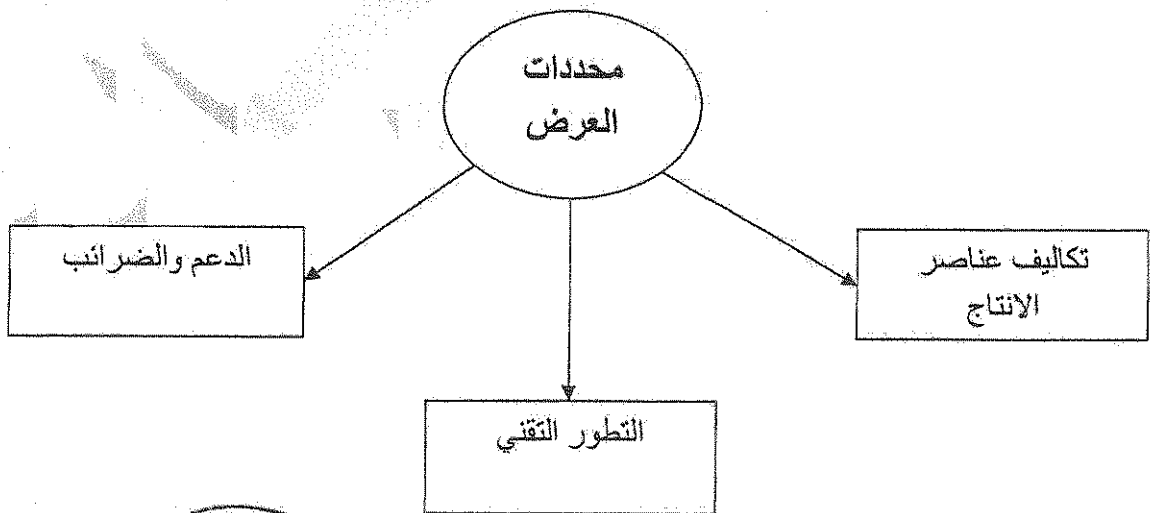
٢- عناصر النظام النهري ص ٩٩ ( درجتان - يكفي بإجابتين )

\* حوض النهر . \* مجرى النهر . \* وادي النهر . \* شبكة التصريف المائي .

٣- طرق النقل بفعل الرياح ص ٩٧ ( درجتان - يكفي بإجابتين )

\* التعلق . \* القفز . \* الزحف السطحي .

( ج ) ارسم خريطة ذهنية لمحددات العرض : ص ٢٣٠ - ٢٣١ ( ٤ درجات = درجة لكل إجابة + درجة للرسم )



ملاحظة : يكون الرسم بأي شكل مقارب حسب فهم المتعلم .



التربية



وزارة

التوجيه الفني العام للإجتماعيات

السؤال الرابع (اختياري) ويتكون من (أ - ب - ج) :

(أ) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :

(( إن الأساس الذي يقوم عليه المجتمع ويعتمد عليه الاقتصاد هو النشاط الاقتصادي ، فالحاجات والرغبات التي يسعى المجتمع للحصول عليها قد خلقت نوعاً من النشاط لببيع السلع والخدمات وشرائها من قبل أفراد المجتمع ، ويمر النشاط الاقتصادي بثلاث مراحل رئيسية حتى تتم عملية تبادل السلع والخدمات بين البائعين والمشتريين )) .

١- عرّف ما تحته خط . ص ٢٠٠ (درجة)  
النشاط الاقتصادي : عملية إنتاج وتبادل السلع والخدمات بين البائع والمشتري .

٢- عدد - المراحل الرئيسية للنشاط الاقتصادي . ص ٢٠٠ (٣ درجات)

\* مرحلة الموارد الاقتصادية . \* مرحلة العملية الانتاجية . \* مرحلة السلع والخدمات .

(ب) قارن بين كل من : ص ٨٤ - ٨٥

وجه المقارنة	الصخور الرسوبية	الصخور النارية
المميزات	* تتسم بالطبقية . * احتوائها على أحافير لكائنات حية حيوانية ونباتية . * المسامية . (درجتان - يكتفى بإجابتين)	* عبارة عن بلورات من معادن مختلفة تماسك بعضها مع بعض تماسكاً شديداً . * شديدة الصلابة . * كتلية وليست طباقية . * عديمة المسامية . * تخلو من الأحافير . (درجتان - يكتفى بإجابتين)

(ج) علل لما يلي :

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

\* عمليات التخطيط الاقليمي . \* التوجهات الجغرافية . \* عمليات التخطيط البيئي .

٢- أهمية الصخور . ص ٨٦ (٣ درجات - يكتفى بثلاث إجابات)

\* تمثل المواد الخام التي نحتاجها في أعمال البناء (حجر رملي - جير - زلط - صلبوخ - اسمنت - رخام) .

\* تعتبر مكامن لبعض مصادر الطاقة كالنفط والغاز الطبيعي والفحم .

\* تعتبر مكامن لبعض المعادن كالفوسفات والأملاح المعدنية والحديد والنحاس والنيكل والذهب والفضة وغيرها .

\* تعتبر مصدرًا للمياه الجوفية .



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للإجتماعيات

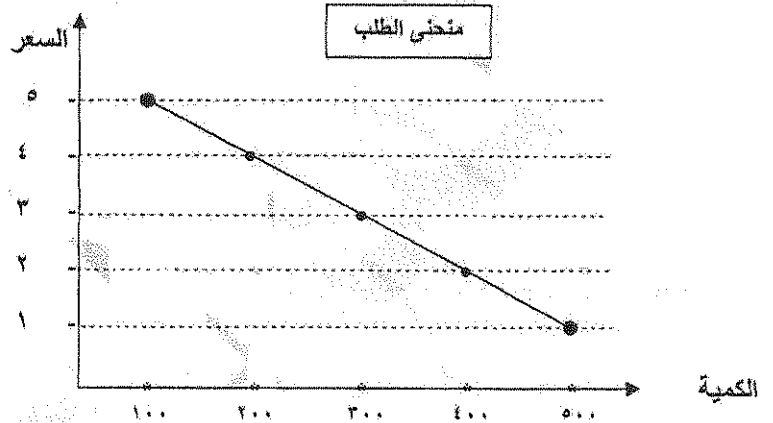
**السؤال الخامس (اختياري) ويتكون من ( أ - ب - ج ) :**

**( أ ) لاحظ الجدول المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية :**

جدول الطلب على التفاح	
الكمية المطلوبة	السعر (د.ك)
٥٠٠	١
٤٠٠	٢
٣٠٠	٣
٢٠٠	٤
١٠٠	٥

١- عرّف - قانون الطلب . ص ٢٢٥ ( درجة )  
قانون الطلب : وجود علاقة عكسية بين الكمية المطلوبة للسلعة وسعرها مع ثبات العوامل الأخرى .

٢- ارسم - منحنى الطلب وفق معلومات الجدول . ص ٢٢٩  
( ٣ درجات = الرسم البياني (درجتان) + منحنى الطلب (درجة) )



**( ب ) عدّد المظاهر الناتجة عما يلي :**

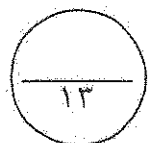
- ١- النحت بفعل الأمواج . ص ١٠٢ - ١٠٣ ( درجتان - يكتفى بإجابتين )  
\* الجروف البحرية . \* الكهوف البحرية . \* الأقواس البحرية . \* المسلات البحرية .
- ٢- الإرساب بفعل الرياح . ص ٩٨ ( ٣ درجات - يكتفى بثلاثة إجابات )

- \* الكتلان الهلالية . \* الكتلان النجمية . \* الكتلان الطولية . \* التموجات الرملية . \* التناك . \* الكتلان الهابطة .

**( ج ) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية :**

- ١- الخريطة : عبارة عن رسم أو صورة توضيحية مصغرة لمظاهر سطح الأرض الكروي أو لجزء منه ممثلة على لوحة مستوية بمقياس رسم معين . ص ٣٧ ( درجة )
- ٢- المجرات : الوحدة الأساسية للكون وهي نظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني وتوجد في تجمعات وأشكال مختلفة . ص ٥٣ ( درجة )
- ٣- خط جرينتش : هو خط الوسط وهو خط بداية القياس لخطوط الطول ورقمه ( صفر ) . ص ٦٩ ( درجة )
- ٤- الإلتواءات : عبارة عن انثناء الطبقات الصخرية إما إلى أعلى وإما إلى أسفل . ص ٩١ ( درجة )

انتهت الأسئلة





وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

مقرر / مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

للسف الحادي عشر / القسم الأدبي

العام الدراسي : ٢٠١٨/٢٠١٩م

الزمن : ساعتان وربع

عدد الصفحات : ( ٧ )

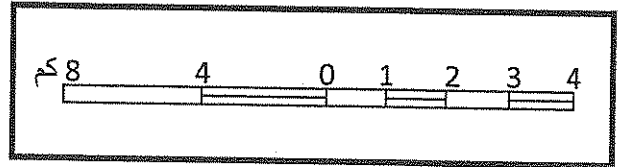
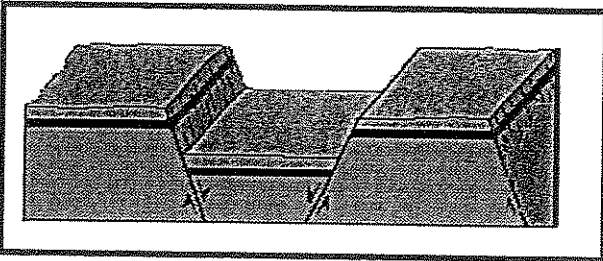
أجب عن ( أربعة ) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها ( إجباريا ) :

السؤال الأول الموضوعي ( إجباري ) ويتكون من ( أ - ب - ج - د - هـ ) :

( أ ) أكمل العبارات التالية فيما درست :

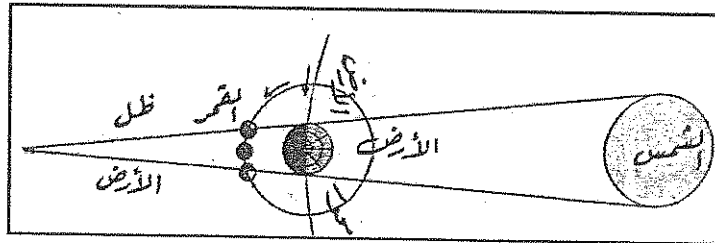
- ١- الأشعة الشمسية غير المرئية والتي تتألف من الأشعة تحت الحمراء تسمى .....
- ٢- الآبار التي تُحفر في الصخور بغرض الوصول إلى خزان الماء الجوفي تسمى .....
- ٣- السلع التي تستخدمها الشركات والمؤسسات لزيادة قدرتها الإنتاجية لإنتاج سلع أو خدمات جديدة تسمى .....
- ٤- الشخص أو الجهة التي لديها سلعة أو خدمة يرغب ببيعها مقابل سعر معين يسمى .....

( ب ) أكتب مدلولات الأشكال الجغرافية التالية :



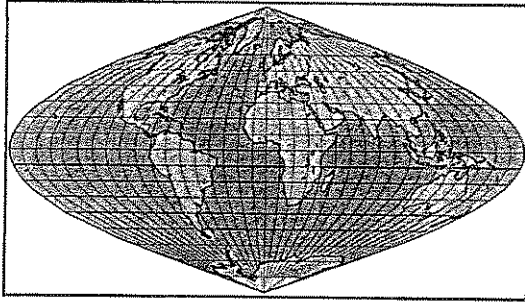
..... ٢-

..... ١-



..... ٣-

(ج) ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة مما يأتي :

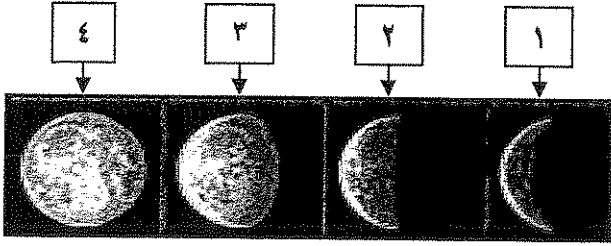


١- نوع المسقط في الخريطة المقابلة يسمى :

- أ - اسطواناني  
ب - مولفايدي  
ج - سانسون فلامستيد  
د - متوازي

٢- الكوكب الذي لا ينتمي للكواكب الغازية الخارجية يسمى :

- أ - الأرض  
ب - أورانوس  
ج - المشترى  
د - نبتون



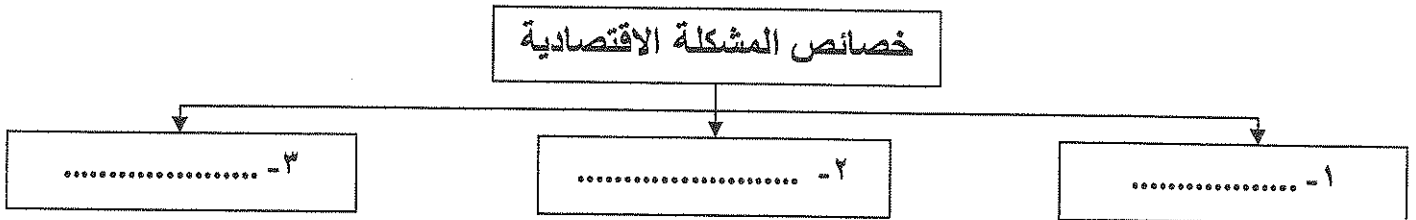
٣- وجه القمر ( البدر ) في الشكل المقابل يحمل الرقم :

- أ - ١  
ب - ٢  
ج - ٣  
د - ٤

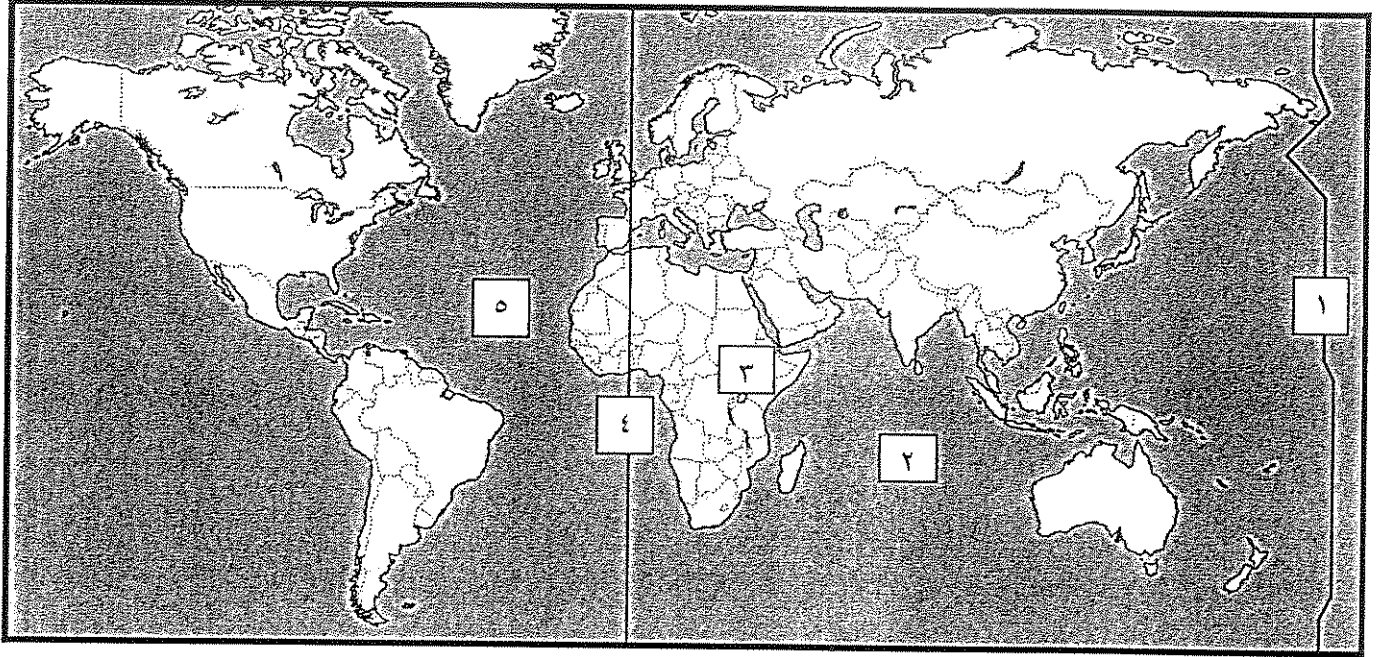
٤- السوق الذي يعتبر الأكثر ندرة في الواقع العملي ويعد الأمثل اقتصاديا ولا يتحكم فيه البائع بالسعر :

- أ - سوق الاحتكار  
ب - سوق المنافسة الاحتكارية  
ج - سوق احتكار القلة  
د - سوق المنافسة الكاملة

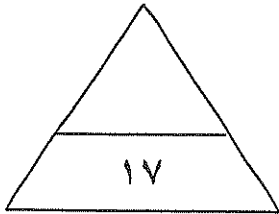
( د ) أكمل المخطط السهمي التالي :



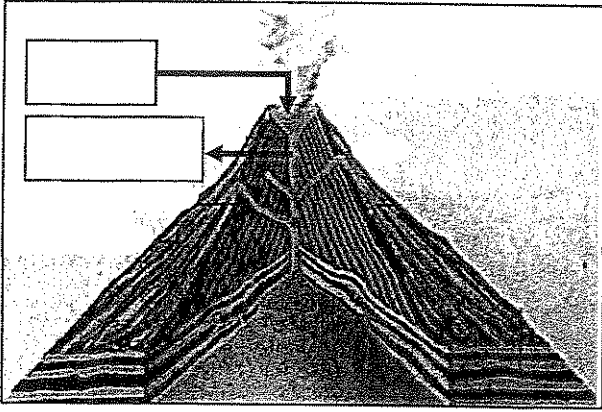
( هـ ) لاحظ خريطة العالم الصماء ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



- \* خط التاريخ الدولي يمثله على الخريطة الرقم (.....)
- \* نطاق الأخدود الأفريقي العظيم للزلازل يمثله على الخريطة الرقم (.....)
- \* المحيط الأطلسي يمثله على الخريطة الرقم (.....)







السؤال الثاني (اختياري) ويتكون من ( أ - ب - ج ) :

( أ ) لاحظ الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية :

- ١- أكتب مسميات أجزاء البركان في المكان المشار إليه بالأسهم .
- ٢- عرف البركان .

.....  
.....

٣- عدد أثر البراكين في النشاط البشري .

\*

\*

( ب ) فرّق بين كل مما يلي:

النجوم	الأقمار
..... ..... .....	..... ..... .....
التجوية الكيميائية	التجوية الميكانيكية
..... ..... .....	..... ..... .....

( ج ) ارسم خريطة ذهنية لأنواع النظم الاقتصادية :

أنواع النظم  
الاقتصادية

السؤال الثالث ( اختياري ) ويتكون من ( أ - ب - ج ) :

( أ ) أحسب الزمن بعد قراءة الفقرة مستعينا بالخطوات التالية :

" إذا كانت الساعة في مدينة الكويت الواقعة على خط الطول (٥٤٥°) شرقاً هي (٦) صباحاً ، فكم تكون الساعة في مدينة القاهرة التي تقع على خط الطول ( ٥٣٠° ) شرقاً " .  
الحل: (١) عدد خطوط الطول بين المدينتين =  
(٢) الفارق الزمني بينهما =  
(٣) بما أن .....

( ب ) عُد ما يلي :

١- مصادر المعلومات الجغرافية التي تعتمد عليها أي دراسة جغرافية لجمع المادة العلمية اللازمة لإجراء البحث.

..... \*

..... \*

٢- فوائد وأهمية صخور القشرة الأرضية .

..... \*

..... \*

٣- طرق النقل بفعل الرياح .

..... \*

..... \*

(ج) قارن بين الموارد الاقتصادية طبقاً للجدول التالي :

العمل	الأرض	أوجه الاختلاف
		التعريف
		أمثلة

السؤال الرابع (اختياري) ويتكون من ( أ - ب - ج ) :

( أ ) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :

(( درس أحمد الفرق بين السلع البديلة والسلع المكملة ، وعند ذهابه للسوق المركزي لشراء علبة من مشروبه المفضل ( صودا بنكهة الكولا ) وجد عرض لخصم ٥٠% على سعر ( الصودا بالليمون ) ، وهنا اشترى احمد الصودا بالليمون بدلاً من الصودا بنكهة الكولا )) .

١- استخراج اسم السلعة البديلة في الفقرة السابقة . .....

٢- ما العلاقة بين سعر السلعة البديلة والطلب على السلعة الأخرى ؟

.....

٣- عرّف السلع المكملة ، مع ذكر مثال عليها .

.....

.....

(ب) فرّق بالرسم بين المد العالي والمد المنخفض :

المد المنخفض	المد العالي

( ج ) علل لما يلي :

١- للزلازل آثار ومخاطر عديدة .

..... \*

..... \*

..... \*

٢- يطلق على كوكب الزهرة توأم الأرض .

..... \*

..... \*

٣- تتشكّل الكهوف البحرية على طول نقاط الضعف الجيولوجي في الجروف البحرية .

..... \*

..... \*

السؤال الخامس (اختياري) ويتكون من ( أ - ب - ج ) :

( أ ) عدد الظواهر الناتجة عما يلي :

١- دورة القمر حول الأرض .

..... \*

..... \*

..... \*

٢- عملية التذرية للرياح .

..... \*

..... \*

..... \*

( ب ) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية :

١- الموسوعات : .....

٢- الغطاءات الجليدية : .....

٣- الصخور النارية : .....

( ج ) لاحظ الجدول المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية :

١- عرف قانون العرض .

.....

٢- ارسم منحنى العرض وفق معلومات الجدول .

جدول العرض من التفاج	
الكمية المعروضة	السعر (د.ك)
٣٥٠٠	٥
٣٠٠٠	٤
٢٥٠٠	٣
٢٠٠٠	٢
١٥٠٠	١



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

مقرر / مبادئ علم الجغرافيا و علم الاقتصاد

للمصف الحادي عشر / القسم الأدبي

العام الدراسي : ٢٠١٨ / ٢٠١٩م

الزمن : ساعتان وربع

عدد الصفحات : ( ٧ )

\*\*\*\*\*

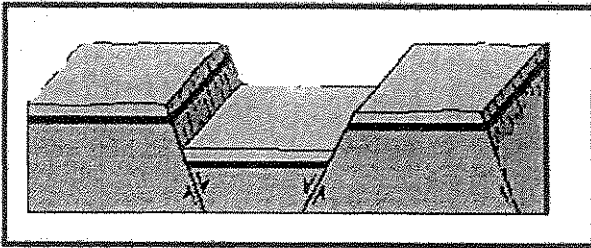
أجب عن ( أربعة ) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها ( إجباريا ) :

السؤال الأول الموضوعي ( إجباري ) ويتكون من ( أ - ب - ج - د - هـ ) : ( لكل سؤال درجة = ١٧ درجة )

( أ ) أكمل العبارات التالية فيما درست :

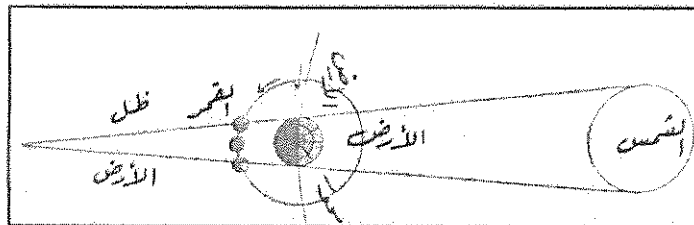
- ١- الأشعة الشمسية غير المرئية والتي تتألف من الأشعة تحت الحمراء تسمى ... أشعة حرارية ... ص ٦٠
- ٢- الآبار التي تُحفر في الصخور بغرض الوصول إلى خزان الماء الجوفي تسمى ... الآبار العادية ... ص ١٠٤
- ٣- السلع التي تستخدمها الشركات والمؤسسات لزيادة قدرتها الإنتاجية لإنتاج سلع أو خدمات جديدة تسمى .. السلع الإنتاجية ص ٢٠٣
- ٤- الشخص أو الجهة التي لديها سلعة أو خدمة يرغب ببيعها مقابل سعر معين يسمى .....البائع..... ص ٢٢٢

( ب ) أكتب مدلولات الأشكال الجغرافية التالية :

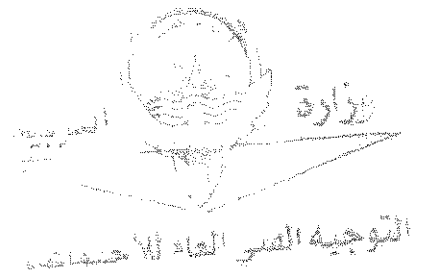
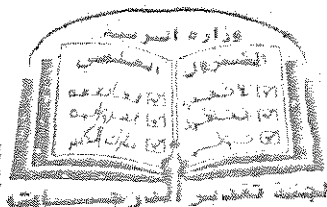


٢- ..... الانكسارات الأخدودية ( الغور ) ... ص ٩٤

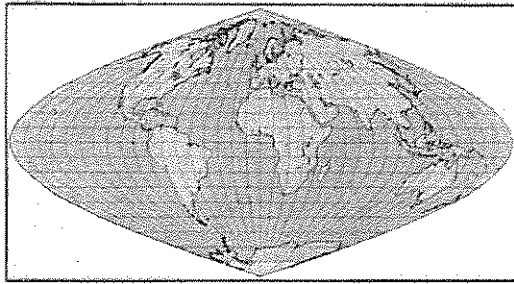
١- .... مقياس رسم خطي .... ص ٣٨



٣- ..... خسوف القمر ..... ص ٧٤



(ج) ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة مما يأتي :

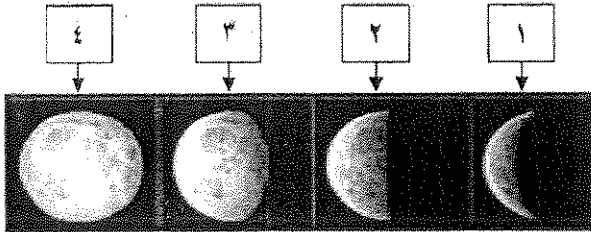


- ١- نوع المسقط في الخريطة المقابلة يسمى : ص ٤٠  
أ - اسطواني  
ب - مولفايدي  
ج - سانسون فلامستيد  
د - متوازي

٢- الكوكب الذي لا ينتمي للكواكب الغازية الخارجية يسمى : ص ٦٢

- أ - الأرض  
ب - أورانوس  
ج - المشتري  
د - نبتون

٣- وجه القمر (البدن) في الشكل المقابل يحمل الرقم : ص ٧٤

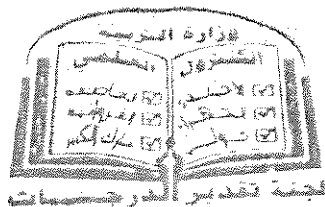
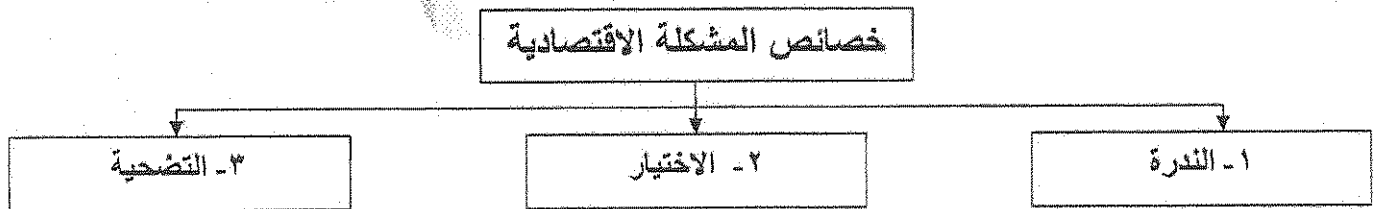


- أ - ١  
ب - ٢  
ج - ٣  
د - ٤

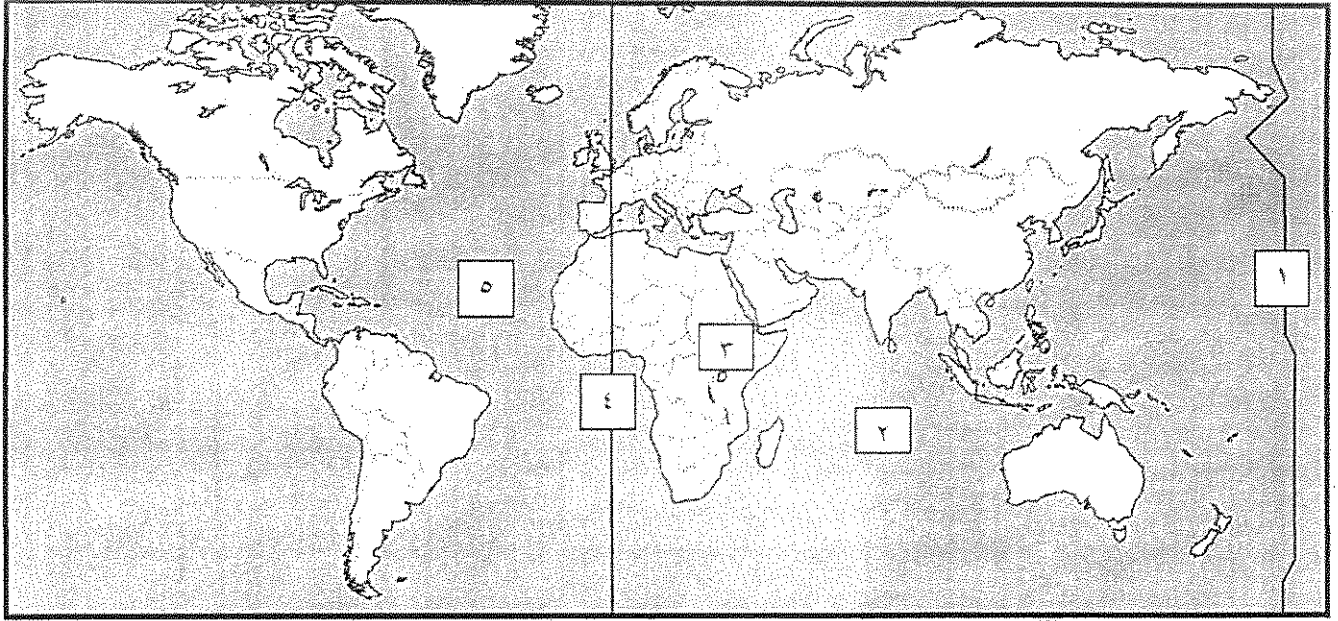
٤- السوق الذي يعتبر الأكثر ندرة في الواقع العملي ويعد الأمثل اقتصادياً ولا يتحكم فيه البائع بالسعر : ص ٢٢٢

- أ - سوق الاحتكار  
ب - سوق المنافسة الاحتكارية  
ج - سوق احتكار القلة  
د - سوق المنافسة الكاملة

(د) أكمل المخطط السهمي التالي : ص ٢١١ - ص ٢١٢



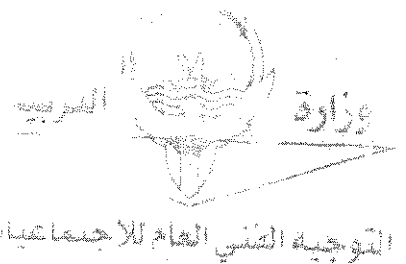
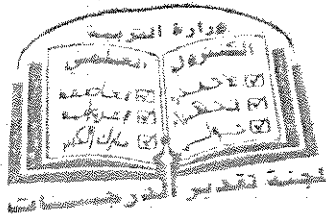
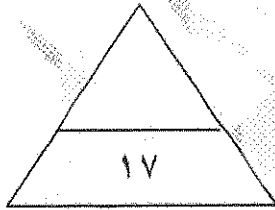
( هـ ) لاحظ خريطة العالم الصماء ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



\* خط التاريخ الدولي يمثل على الخريطة الرقم ( ١ ) ص ٧٠

\* نطاق الأخدود الأفريقي العظيم للزلازل يمثل على الخريطة الرقم ( ٣ ) ص ٨٨

\* المحيط الأطلنطي يمثل على الخريطة الرقم ( ٥ ) ص ٨٨





**السؤال الثاني (اختياري) ويتكون من ( أ - ب - ج ) :**

( أ ) لاحظ الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية : ص ٨٩

- ١- أكتب مسميات أجزاء البركان في المكان المشار إليه بالأسهم .  
\* الفوهة الرئيسية \* القصبه أو العنق أو المدخنة ( درجتان )
- ٢- عرف البركان . ( درجة )  
عبارة عن خروج المواد المنصهرة (الماجما) والغازات والأبخرة المحبوسة في جوف الأرض عبر مناطق ضعف جيولوجي في قشرة الأرض .

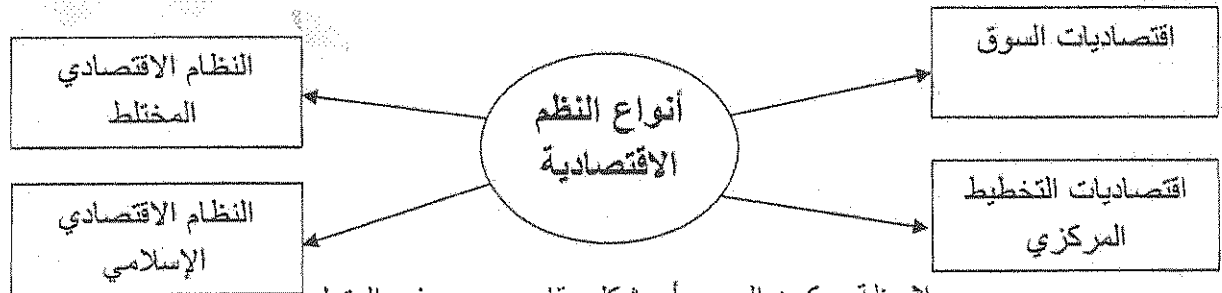
٣- عدد أثر البراكين في النشاط البشري . ص ٩١ ( يكتفى بإجابتين - درجتان )

- \* نتيجة لخصوبة التربة 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 مصدرا للطاقة الرخيصة النظيفة .
- \* تستغل البراكين النشطة في السياحة كما هو الحال في براكين هاواي وأيسلندا .

**( ب ) فرق بين كل مما يلي : ( ٤ درجات )**

الأنجم ص ٥٥	الأقمار ص ٥٥
أجرام سماوية مضيئة تتكون من الغازات والهيدروجين والهيليوم ودرجة حرارتها مرتفعة جداً وأقربها لنا الشمس .	أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها وهي تتبع الكواكب .
التجوية الكيميائية ص ٩٥	التجوية الميكانيكية ص ٩٥
تفاعل أو تأثر مكونات الصخور المعدنية بالماء أو بخاره أو أحد العناصر الجوية فتتحول مكونات الصخر أو بعضها إلى تراكيب تختلف عن حالتها الأصلية .	تفكك الصخور وتفتته من دون أن يتغير تركيبه المعدني وتمارس عملها في تحطيم الصخور بعدة طرق .

**( ج ) ارسم خريطة ذهنية لأنواع النظم الاقتصادية : ص ٢١٥ ( ٤ درجات )**



ملاحظة : يكون الرسم بأي شكل مقارب حسب فهم المتعلم .







**السؤال الخامس (اختيارى) ويتكون من ( أ - ب - ج ) :**

**( أ ) عدد الظواهر الناتجة عما يلى : ( ٦ درجات )**

- ١- دورة القمر حول الأرض . ص ٧٤ - ص ٧٥ (يكتفى بثلاث إجابات - ٣ درجات )
  - \* اختلاف أوجه القمر .
  - \* حدوث خسوف القمر .
  - \* الكسوف الحلقى للشمس .
  - \* حدوث المد والجزر .
- ٢- عملية التذرية للرياح . ص ٩٦ ( ٣ درجات )
  - \* عمليه التذرية للرياح .
  - \* صحراء الرق .
  - \* المنخفضات الصحراوية الصغيرة أو ما يطلق عليها فجوات الريح أو تجاويف التذرية .
  - \* تخفيض أسطح السبخات والخبرات عن طريق تذرية كميات كبيرة من تربتها .

**(ب) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية : ( ٣ درجات )**

- ١- **الموسوعات** : دائرة المعارف التي تغطي ميادين مختلفة من العلوم والآداب ، وهي من مصادر المعلومات التي تهتم الباحثين وبالأخص الجغرافيين . ص ٦٤ ( درجة )
- ٢- **الغطاءات الجليدية** : مناطق واسعة جدا يغطيها الجليد على شكل طبقة سميكة تبلغ مئات الأمتار كما هو الحال في القارة القطبية الجنوبية ( أنتاركتيكا ) وجرينلاند . ص ١٠٠ ( درجة )
- ٣- **الصخور النارية** : هي التي كانت في أول الأمر منصهرة لشدة حرارتها ثم تصلبت إما فوق سطح الأرض أو بين طبقات القشرة أو تحتها ، وتسمى بالصخور الأولية . ص ٨٤ ( درجة )

**(ج) لاحظ الجدول المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية : ( ٤ درجات )**

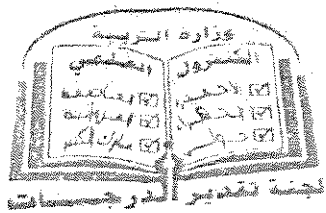
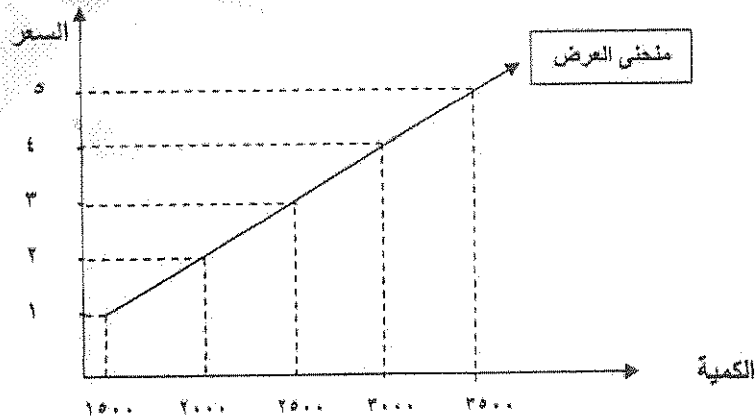
- ١- عرّف قانون العرض . ص ٢٣٠ ( درجة )

قانون العرض : وجود علاقة طردية بين السعر والكمية المعروضة بافتراض ثبات العوامل الأخرى .

الكمية المعروضة	السعر (د.ك)
٢٥٠٠	٥
٣٠٠٠	٤
٢٥٠٠	٣
٢٠٠٠	٢
١٥٠٠	١

- ٢- ارسم منحنى العرض وفق معلومات الجدول . ص ٢٣٢

( ٣ درجات - الرسم البياني درجتان + منحنى العرض درجة )



انتهت الأسئلة

التوجيه الفني العام للاجتماعيات



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

للعام الدراسي: ٢٠١٧-٢٠١٨م

الزمن : ساعتان

( نموذج الإجابة )

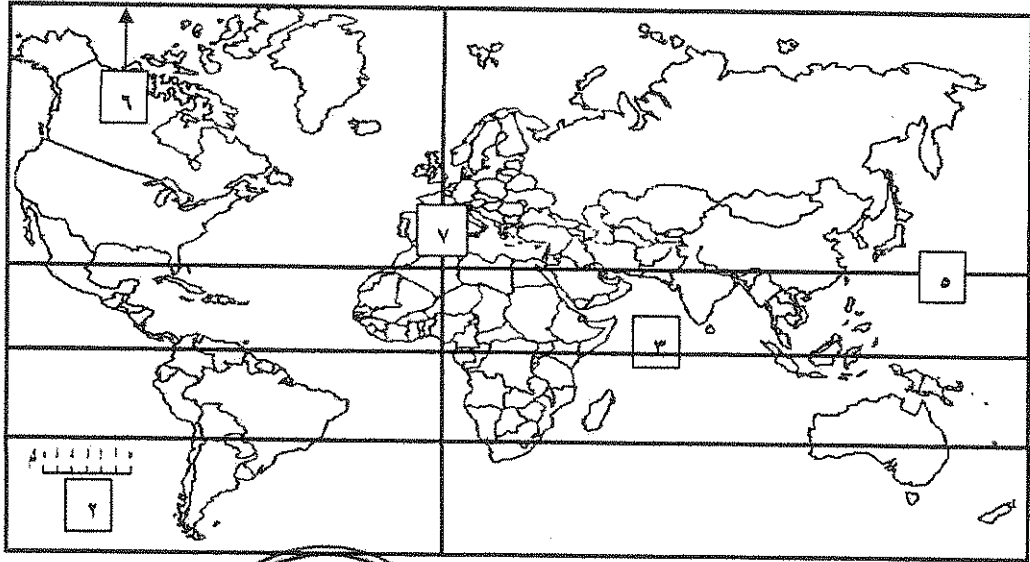
عدد الأوراق : (٦)

**امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادي عشر الأدبي**  
**مبادئ علم الجغرافيا وعلم الانتصاد**

**أجب عن أربعة اسئلة من الاسئلة التالية على أن يكون السؤال الأول إجباريا**

**السؤال الأول إجباري: ويتكون من [ أ ، ب ، ج ، د ، هـ ]**

( أ ) لاحظ خريطة العالم ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية (درجة لكل نقطة):



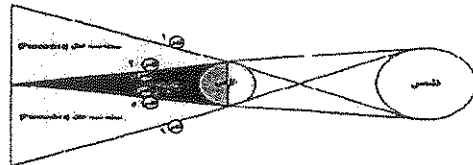
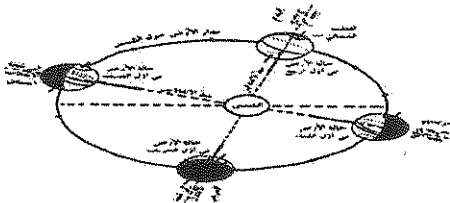
- الشمال المغناطيسي على الخريطة يمثله الرقم ١ . ص

- مقياس رسم الخريطة يمثله الرقم ٢ . ص ٣٨

- خط غرينتش يمثله الرقم ٧ . ص ٧٠

- خط الاستواء يمثله الرقم ٣ . ص ٧٠

(ب) اكتب مدلولات الأشكال الجغرافية التالية :



( تتابع الفصول الأربعة ) ص ٧٢

( خسوف القمر ) ص ٧٤

( الانكسار المعكوس ) ص ٩٣

### تابع السؤال الأول الإجمالي :

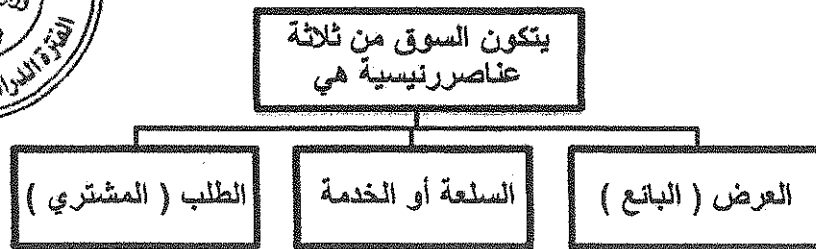
( ج ) ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :

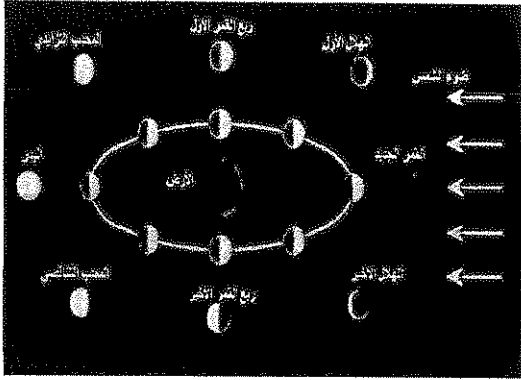
- ١ - سحب كونية تتكون من غازات متأينة ما بين النجوم والغبار : ص ٥٤  
( - الشهب - النيازك - المجرات - السدم )
- ٢ - رغبات الفرد في سبيل الحصول على السلعة أو الخدمة : ص ١٩٨  
( - الحاجات - السلعة الاستهلاكية - النشاط الاقتصادي - الخدمات العامة )
- ٣ - الفصل الذي يسود في نصف الكرة الشمالي عند تعامد الشمس على مدار الجدي بتاريخ ٢١ - ٢٢ ديسمبر ص ٧٢  
( - الربيع - الشتاء - الصيف - الخريف )
- ٤ - يطلق على عملية انتاج وتبادل السلع والخدمات بين البائع والمشتري: ص ٢٠٠  
( - الموارد الاقتصادية - مرحلة الانتاج - النشاط الاقتصادي - مرحلة السلع والخدمات )

( د ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

- ١ - القناة المائية التي تمثل أعمق أجزاء الوادي النهري وتسلكه المياه في جريانها من المنبع إلى المصب تسمى .. مجرى النهر... ص ٩٩
- ٢ - مجموع السياسات التي تتخذها الحكومة والتي تؤدي إلى زيادة النمو الاقتصادي بدافع ذاتي تسمى ... التنمية... ص ٢٤٦
- ٣ - أشعة الشمس غير المرئية التي تتألف من الأشعة الحمراء تسمى..... الحرارية.... ص ٦٠
- ٤ - السلع التي يستخدمها الفرد بشكل مباشر لإشباع حاجاته تسمى ... السلع الاستهلاكية .. ص ٢٠٣

( هـ ) أكمل المخطط السهمي التالي : ص ٢٢١





**السؤال الثاني : ويتكون من ( أ - ب - ج - د ) :**

( أ ) لاحظ الشكل المقابل ، ثم أجب عن الأسئلة التالية :

( ٥ درجات )

١- ضع عنوان مناسب للشكل المقابل ؟ ( درجة واحدة) ص ٧٤

( دورة القمر حول الأرض أو اختلاف أوجه القمر أو ما يراه المصالح )

٢- أكمل الناقص من أوجه القمر على الشكل المقابل ؟ ( درجتان )

القمر الجديد - البدر ص ٧٤

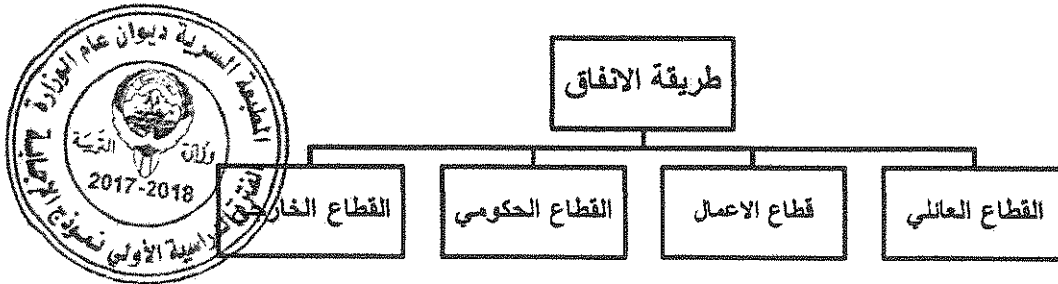
٣ - عدد النتائج المترتبة على دوران القمر حول الأرض . ( درجتان يكتفى بنقطتين ) ص ٧٤-٧٥

- اختلاف أوجه القمر - خسوف القمر - كسوف الشمس - الكسوف الحلقي للشمس - المد والجزر

( ب ) فرق بين كل مما يلي: ( درجتان )

الجغرافيا البشرية ص ٣٠	الجغرافيا الطبيعية ص ٣٠
مجموعة من العلوم الجغرافية الإنسانية تختص بدراسة النشاط البشري وتوزيع الإنسان على سطح الأرض مثل جغرافية السكان وجغرافية الحضر .	مجموعة العلوم الجغرافية التي تختص بدراسة عناصر البيئة الطبيعية والتي تمثل المسرح الطبيعي الذي يعيش فيه الإنسان وليس له دخل في نشأته مثل جغرافيا المناخ.

( ج ) صمم مخططاً يوضح طرق الإتفاق في القطاعات المختلفة في الدولة ( ٤ درجات ) ص ٢٤٠-٢٤١



( د ) عرف المفاهيم التالية :

١ - المجرات : ص ٥٣ ( درجتان )

الوحدة الأساسية للكون وهي نظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني وتوجد في تجمعات وأشكال مختلفة.

٢- التعداد : ( الحصر السكاني ) ص ٤٥

العملية الكلية لجمع وتصنيف وتبويب المعلومات الديموغرافية والاقتصادية والاجتماعية لنشرها لكل أفراد المجتمع داخل الدول أو في منطقة جغرافية معينة في فترة زمنية محددة .

### السؤال الثالث : ويتكون من ( أ - ب - ج ) :

( أ ) فرق بين كل مما يلي: ( ٤ درجات )

الانكسارات ص ٩٣	الالتواءات ص ٩١
كسر في الطبقات الصخرية يصحبه تحرك بعض أجزاء هذه الطبقات رأسيا أو أفقيا	انثناء الطبقات الصخرية لأعلى أو لأسفل
التجوية الكيميائية	التجوية الميكانيكية
تفاعل أو تأثر مكونات الصخور المعدنية بالماء وبخاره أو أحد العناصر الجوية فتتحول مكونات الصخر أو بعضها إلى تراكيب تختلف عن حالتها الأصلية .	تفكك الصخر وتفتته من دون أن يتغير تركيبه المعدني ، وتمارس التجوية الميكانيكية عملها في تحطيم الصخور بعدة طرق .

( ب ) قارن بين الموارد الاقتصادية حسب المطلوب في الجدول التالي : ( ٤ درجات ) ص ٢٠١  
( ١/٢ درجة للمورد - ١/٢ للمثال )

التنظيم	رأس المال	العمل	الأرض	أوجه المقارنة
الشخص ( طبيعيا أو معنويا ) الذي يقوم بتأليف ما تحتاجه عملية الإنتاج من الموارد الطبيعية والعمال ورأس المال.	الألات والمعدات والمباني وغيرها من المواد اللازمة للإنتاج والسلع والخدمات.	الجهد الذي يبذله الإنسان سواء بدنيا أو ذهنيا لإنتاج السلع.	تشمل الموارد الطبيعية وكل ما على سطح الأرض وما في باطنها وليس للإنسان دور في وجودها.	المورد الاقتصادي
اختيار موقع العمل واحتياجاته من الموارد الاقتصادية الأخرى ، الإشراف والرقابة على سير العمل وغيرها .	الألات والمعدات والمباني والأدوات المستخدمة في الإنتاج والمخزون من المواد الأولية والسلع الوسيطة.	العامل	الماء ، الشجر ، المعادن ، النفط ، ثروات البحر ، وغيرها .	المثال



( ج ) لاحظ الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية :

١- ضع عنوان مناسب للشكل المقابل ؟ ( درجة واحدة ) ص ٨٩

المخروط البركاني أو ما يراه المصحح

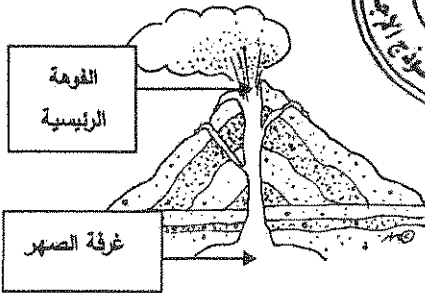
٢- أكمل الناقص بالشكل المقابل ؟ ( درجتان ) ص ٨٩

٣- عدد آثار البراكين في النشاط البشري ؟ ( درجتان يكتفى بنقطتين ) ص ٩١

- خصوبة التربة - تخرج من المصهورات البركانية كثير من المعادن المهمة

- تستخدم مياه الينابيع والعيون الحارة في عمليات التدفئة والاستشفاء ومصدر للطاقة الرخيصة النظيفة .

- تستغل البراكين النشطة في السياحة كما هو الحال في براكين هاواي وأيسلندا .



### السؤال الرابع : ويتكون من ( أ - ب - ج ) :

- ( أ ) احسب الزمن بعد قراءة الفقرة التالية مع كتابة الخطوات الواجب إتباعها : ص ٧٠ ( ٤ درجات )
- إذا كانت الساعة في مدينة القاهرة ١٠ صباحا والواقعة على خط الطول ٣٠ شرقا ، فكم تكون الساعة في مدينة الكويت الواقعة على خط الطول ٥ شرقا
- ١- مجموع خطوط الطول ٤٥ خط - ٣٠ خط = ١٥ خط
- ٢- بما أن الفرق بين كل خطي طول أربع دقائق  $٤ \times ١٥ = ٦٠$  دقيقة
- ٣- تحويل الدقائق إلى ساعات  $٦٠ / ٦٠ = ١$  ساعة
- ٤- بما أن الكويت تسبق القاهرة : ١٠ صباحا + ١ = ١١ صباحا في مدينة الكويت .

( ب ) قارن بين كل مما يلي حسب الجدول التالي : ( ٤ درجات ) ص ٢١٦

أوجه المقارنة	اقتصاديات السوق	اقتصاديات التخطيط المركزي
دور الحكومة	اشرافي لسن القوانين الاقتصادية	مركزي لاتخاذ القرار
تحديد الأسعار	السوق عن طريق العرض والطلب	الحكومة



( ب ) علل لما يلي : ( ٥ درجات ) ( يكتفى بنقطة واحدة ) .

١- تجريد كوكب بلوتو من صفة الكوكب . ص ٦٣  
\* صغر حجمه وعدم انتظام مداره .

٢- حدوث الفصول الأربعة . ص ٧٢

\* دوران الأرض حول الشمس \* ميل محور الأرض بزاوية قدرها ٢٣.٥ درجة .

٣- حدوث المد والجزر . ص ٧٥

\* لاختلاف قوة الجاذبية بين الشمس والقمر وموقعهما بالنسبة للأرض .

٤- حدوث الزلازل . ص ٨٧

\* الاضطرابات التي تتعرض لها قشرة الأرض مثل التصدعات \* تحرك المواد الصخرية المنصهرة .

٥- تشكل الكهوف البحرية . ص ١٠٢

\* نتيجة اصطدام الأمواج بنقاط الضعف السابقة فتتهدم الصخور القابلة للنحت مكونة فجوات وفتحات في هذه الصخور ، ويمرور الزمن تتسع هذه الفتحات وتكون كهوف بحرية .



**السؤال الخامس : ويتكون من ( أ - ب - ج ) :**

( أ ) قارن بين كل مما يلي حسب الجدول التالي : ( ٦ درجات ) ( يكتفى بنقطتين للأنواع ونقطة للمميزات ) ص ٨٤ - ٨٥

الصخور الرسوبية	الصخور النارية	أوجه المقارنة
<ul style="list-style-type: none"> <li>- الصخور الرسوبية الميكانيكية .</li> <li>- الصخور الرسوبية الكيميائية .</li> <li>- الصخور الرسوبية العضوية .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الصخور النارية الجوفية أو العميقة .</li> <li>- الصخور النارية المتداخلة أو الوسيطة .</li> <li>- الصخور النارية الطفحجية أو البركانية .</li> </ul>	أنواعها
<ul style="list-style-type: none"> <li>- طباقية</li> <li>- تحتوي على الأحافير</li> <li>- مسامية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- عبارة عن بلورات من معادن مختلفة</li> <li>- شديدة الصلابة . - كتلية وليست طباقية</li> <li>- عديمة المسامية - تخلو من الأحافير</li> </ul>	المميزات



( ب ) عرف المفاهيم التالية : ( ٤ درجات )

السلع البديلة	هي السلعة التي تحقق عند شرائها إلى حد ما نفس درجة الإشباع التي تحصل عليها من شراء السلعة الأخرى . ص ٢٢٦
التضخم	الارتفاع المستمر في المستوى العام للأسعار للسلع والخدمات في فترة زمنية محددة ص ٢٤٣
الخدمة	كل شيء معنوي غير ملموس يحصل عليه الفرد وينتفع منه بعد شرائه . ص ١٩٩
السلع الاستهلاكية المعمرة	السلع التي يستطيع الفرد استخدامها لفترة طويلة من الزمن . ص ٢٠٤

( ج ) عدد أشكال الإرساب بفعل الرياح . ( ٣ درجات ) ( يكتفى بثلاث نقاط ) ص ٩٨

\* الكثبان الرملية . \* التموجات الرملية

\* الكثبان النجمية . \* النباك

\* الكثبان الطولية . \* الكثبان الهابطة .



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

العام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧م

الزمن : ساعتان

عدد الأوراق : ٦

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادي عشر الأدبي

مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

أجب عن أربع أسئلة من الأسئلة التالية على أن يكون السؤال الأول اجباري

السؤال الأول إجباري: ويتكون من [ أ ، ب ، ج ، د ]

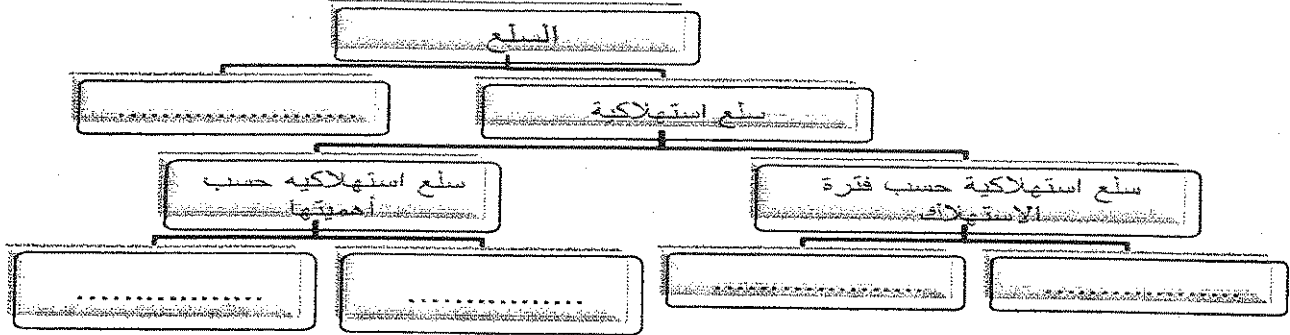
( أ ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

- ١- العالم الاقتصادي الذي نادى بفكر الحرية الاقتصادية أسمه .....
- ٢- الحيز أو الوسط الذي يتم من خلاله مبادلة السلع يسمى .....
- ٣- الوحدة الأساسية للكون وهي نظام نجمي يتكون من ملايين النجوم والغبار الكوني تسمى .....
- ٤- مساحة كبيرة تحيط بها القمم والمرتفعات وتتجمع فيها الثلوج تسمى .....

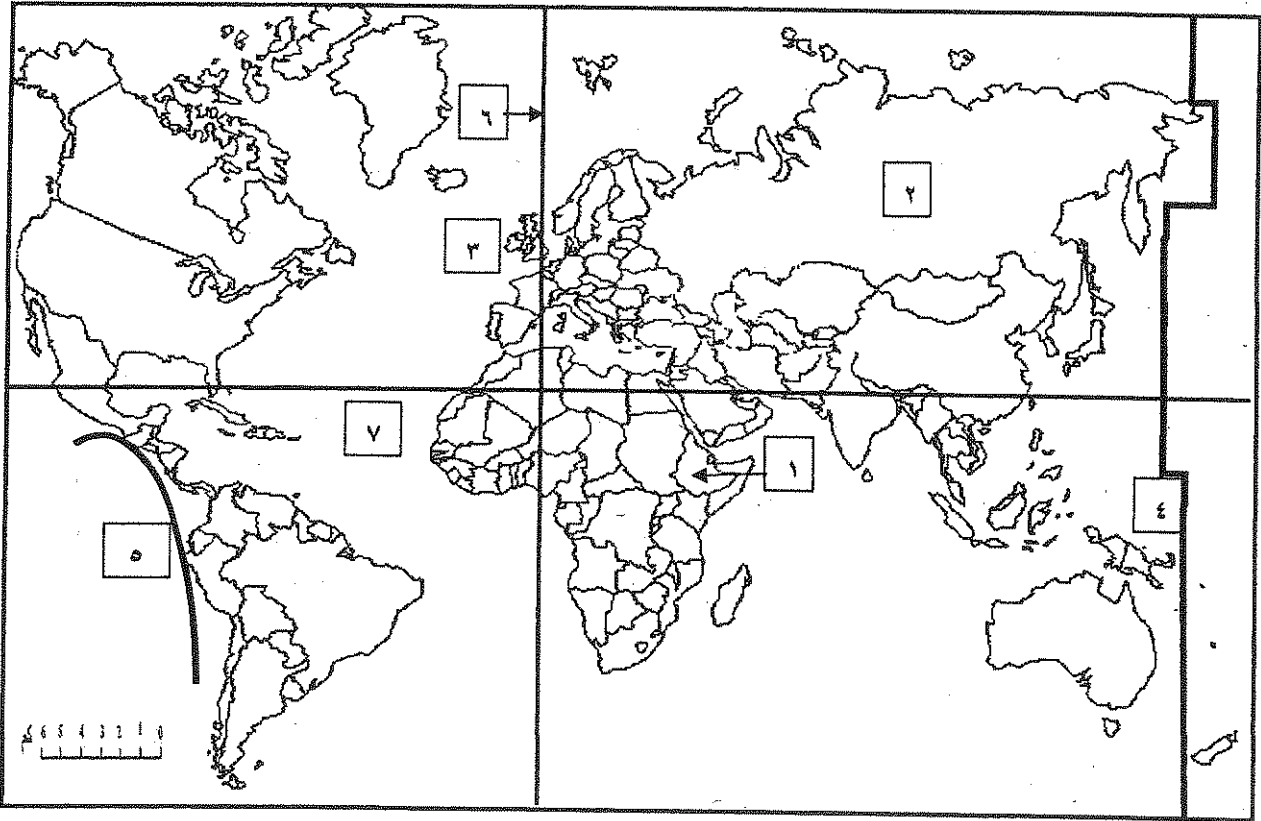
(ب) ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :

- ١- الجغرافيا المناخية أحد فروع الجغرافيا :  
( - الإقليمية - البشرية - التاريخية - الطبيعية )
- ٢- دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والآداب :  
( - الموسوعات - البيلوجرافيا - الرسائل الجامعية - الدوريات )
- ٣- العام الميلادي الذي بدأت الكويت فيه بإصدار المجموعة الإحصائية السنوية :  
( - ١٩٦٢م - ١٩٦٤م - ١٩٦٦م - ١٩٦٨م )
- ٤- أصغر الكواكب وأقربها إلى الشمس في المجموعة الشمسية :  
( - المريخ - الأرض - الزهرة - عطارد )

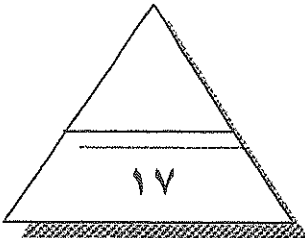
(ج) أكمل المخطط السهمي التالي بما يناسبه من كلمات :



(د) لاحظ خريطة العالم ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



- خط التاريخ الدولي يمثله على الخريطة الرقم .....
- نطاق الأخدود الأفريقي العظيم يمثله على الخريطة الرقم .....
- حلقة النار يمثله على الخريطة الرقم .....
- حافة وسط المحيط الأطلنطي يمثله على الخريطة الرقم .....
- ..... درجة السؤال الأول



السؤال الثاني ( اختياري ) : ويتكون من ( أ - ب - ج ) :

( أ ) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :

( تعتمد عملية الاستشعار عن بعد على مجموعة من الوسائل المساعدة بهدف الحصول على مسح جوي وفضائي لسطح الأرض لتسجيل الظواهر الأرضية عن طريق خصائصها الطبيعية وخاصة الموجات الصادرة منها. وتعتمد عملية الاستشعار عن بعد على مجموعة من الوسائل المساعدة كالأقمار الاصطناعية والطائرات وغيرها )

١- عرف ما تحته خط :

.....  
.....

٢- عدد أهم المجالات التطبيقية لعملية الاستشعار عن بعد :

.....  
.....

٣- أذكر وسيلتين من الوسائل المساعدة للاستشعار عن بعد :

.....

( ب ) فرق بين كل من :

مورد الأرض	مورد العمل
-	-
X النمو الاقتصادي	X التنمية الاقتصادية
-	-

( ج ) دلل على صحة العبارات التالية :

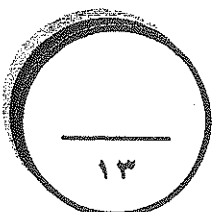
١- للزلازل آثار تخريبية على سطح الأرض .

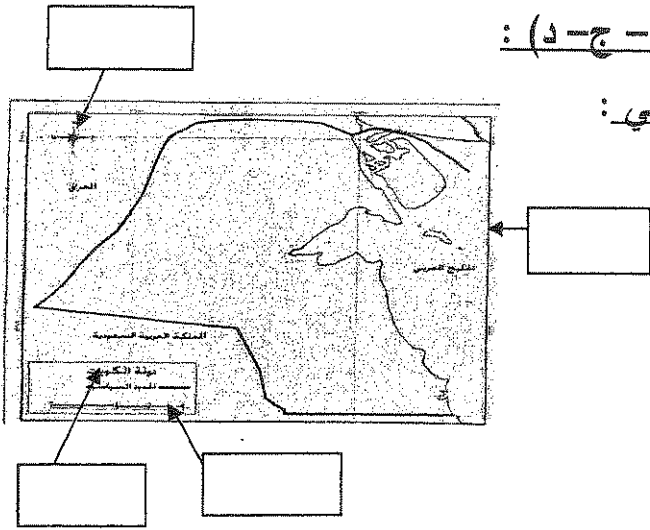
.....  
.....

٢- للكائنات الحية دورا هاما في عمليات التجوية الحيوية .

.....  
.....

درجة السؤال الثاني .....





السؤال الثالث ( اختياري ) : ويتكون من ( أ - ب - ج - د ) :

( أ ) لاحظ الخريطة التي أمامك ثم حدد عليها ما يلي :

١- الإطار

٢- مقياس الرسم

٣- الاتجاه

٤- العنوان

( ب ) علل لما يلي :

- اختلاف أشكال الشبكات النهرية من نهر لأخر .

.....

.....

.....

( ج ) عدد اثنين لكل مما يلي :

١- مراحل النشاط الاقتصادي :

.....

٢- أنواع الأسواق :

.....

( د ) أحسب الزمن بعد قراءة الفقرة التالية وفق الخطوات التي درستها :

( تم عرض افتتاح مجلس الأمة في تلفزيون الكويت التي يمر بها خط طول ٤٥ شرقا في الساعة الثامنة

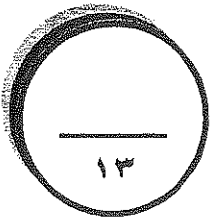
صباحا ، فمتى يتم مشاهدة هذا الافتتاح في مسقط التي يمر بها خط الطول ٦٠ شرقا )

١- .....

٢- .....

٣- .....

٤- .....



..... درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع ( اختياري ) : ويتكون من ( أ - ب - ج - د )  
( أ ) فرق بالرسم فقط بين الظاهرتين التاليتين :

كسوف الشمس	كسوف القمر

( ب ) قارن بين نتائج كل مما يلي :

أوجه المقارنة	حركة الأرض المحورية ( حول نفسها )	دوران الأرض حول الشمس
النتائج	-	-
	-	-

( ج ) دلل على صحة العبارات التالية :

١- للصخور أهمية كبرى في حياتنا .

.....  
.....

٢- للبراكين أثرا كبيرا في النشاط البشري .

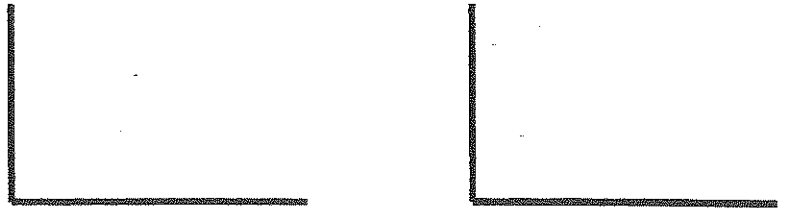
.....

( د ) أدرس الجدول الذي أمامك ، ثم أجب الأسئلة التي تليه :

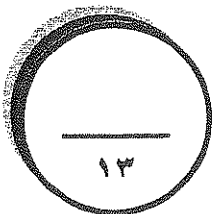
الكمية المطلوبة	السعر ( الدينار الكويتي )	الكمية المعروضة
١٥٠٠	١٠	٣٥٠٠
٢٠٠٠	٩	٣٠٠٠
٢٥٠٠	٨	٢٥٠٠
٣٠٠٠	٧	٢٠٠٠
٣٥٠٠	٦	١٥٠٠

١- أرسم منحنى الطلب ومنحنى العرض في السوق

٢- أوجد السعر التوازني والكمية المتوازنة في هذا السوق



- السعر التوازني ..... - الكمية التوازنية .....



..... درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس ( اختياري ) : ويتكون من ( أ - ب - ج )

( أ ) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :

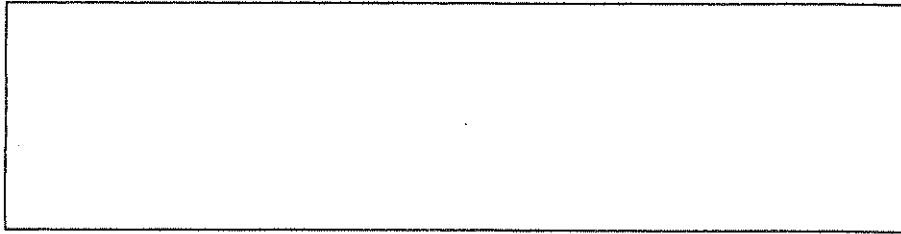
( تعتبر الرياح عاملا مهما من عوامل التعرية وتقوم بتشكيل سطح الأرض في كثير من جهات العالم بصفة عامة والأقاليم الصحراوية وشبه الصحراوية بصفة خاصة ويرجع ذلك إلى ندرة الغطاء النباتي وكثرة المواد التي فتتها عمليات التجوية فيسهل على الرياح التقاطها وحملها وإرسابها ، وينتج عنها ظاهرات عديدة كالإردانج والجلاميد المصقولة )

١- ضع عنوانا مناسباً للفقرة : .....

٢- عدد أهم ظاهرات السطح المرتبطة بفعل الرياح كعامل نحت :

.....

٣- أرسم مخططا سهما توضح من خلاله أشكال الإرساب بفعل الرياح :



(ب) ادرس الجدول التالي والذي يمثل بعض البيانات للدولة (س) في عام معين ( القيم بالمليون ) ثم نفذ اجب عن

الأسئلة التي تليه :

الواردات	الصادرات	الإتفاق الاستثماري	الإتفاق الحكومي	الاستهلاك
٥٥	٦٣	٨٠	٤٢	٣٧٠

\* أحسب قيمة الناتج المحلي الإجمالي للدولة (س).

.....\*

(ج) أجب عن الأسئلة التالية :

١- عدد خصائص المشكلة الاقتصادية ؟

.....

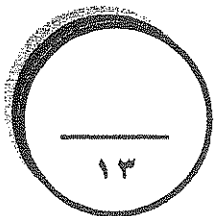
٢- انكر أهمية علم الجغرافيا ؟

.....

٣- كيف استدل علماء الفلك بأن الكون في حالة اتساع ؟

.....

.....



..... درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة مع ثنياتنا لكم بالوفيق والنجاح



وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للاجتماعيات

للعام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧ م  
الزمن : ساعتان  
عدد الأوراق : (٦)

( نموذج الإجابة )

**امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف العادي عشر الأدبي**  
**مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد**

**أجب عن أربع أسئلة من الأسئلة التالية على أن يكون السؤال الأول اجباري**

**السؤال الأول اجباري: ويتكون من [ أ ، ب ، ج ، د ] (درجة لكل نقطة)**

( أ ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست: (أربع درجات لكل نقطة درجة)

- ١- العالم الاقتصادي الذي نادى بفكر الحرية الاقتصادية أسمه آدم سميث . ص ٢١٥
- ٢- الحيز أو الوسط الذي يتم من خلاله مبادلة السلع يسمى السوق . ص ٢٢١
- ٣- الوحدة الأساسية للكون وهي نظام نجمي يتكون من ملايين النجوم والغبار الكوني تسمى المجرات . ص

٥٣

٤- مساحة كبيرة تحيط بها القمم والمرتفعات وتتجمع فيها الثلوج تسمى حقل الثلج . ص ١٠٠

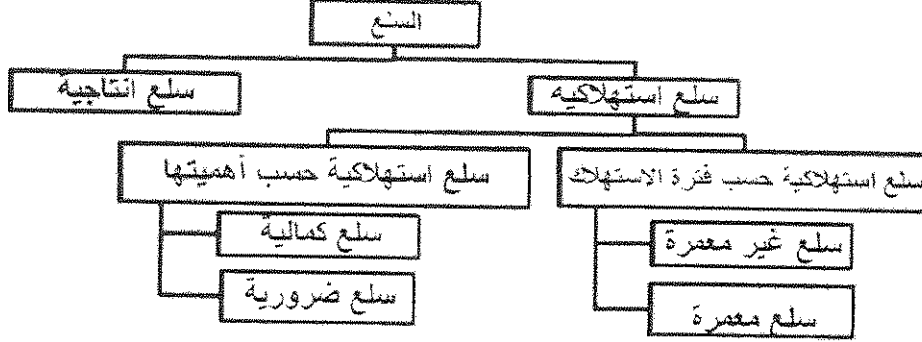
( ب ) ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة : ( ٤ درجات لكل نقطة درجة )

- ١- الجغرافيا المناخية أحد فروع الجغرافيا : ص ٣٠  
( - الإقليمية - البشرية - التاريخية - الطبيعية )
- ٢- دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والآداب : ص ٤٦  
( - الموسوعات - البيولوجرافيا - الرسائل الجامعية - الدوريات )
- ٣- العام الميلادي الذي بدأت الكويت فيه بإصدار المجموعة الإحصائية السنوية : ص ٤٥  
( - ١٩٦٢ م - ١٩٦٤ م - ١٩٦٦ م - ١٩٦٨ م )
- ٤- أصغر الكواكب وأقربها إلى الشمس في المجموعة الشمسية : ص ٦٠  
( - المريخ - الأرض - الزهرة - عطارد )

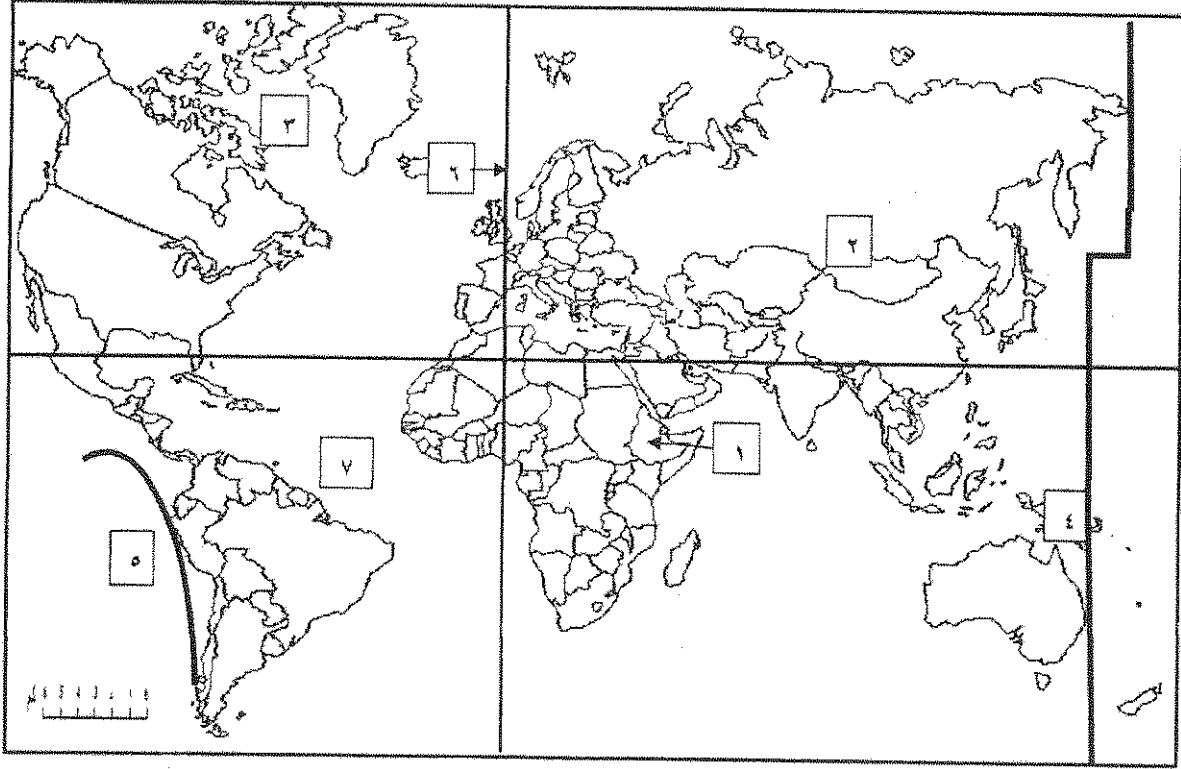




(ج) أكمل المخطط السهمي التالي: (٥ درجات لكل نقطة درجة) ص ٢٠٣



(د) لاحظ خريطة العالم ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية: (٤ درجات لكل نقطة درجة)



- خط التاريخ الدولي يمثله على الخريطة الرقم ٤. ص ٧٠
- نطاق الأخدود الأفريقي العظيم يمثله على الخريطة الرقم ١. ص ٨٨
- حلقة النار يمثله على الخريطة الرقم ٥ ص ٨٨
- حافة وسط المحيط الأطلنطي يمثله على الخريطة الرقم ٧ ص ٨٨

السؤال الثاني ( اختياري ) : ويتكون من ( أ - ب - ج ) :

( أ ) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة : ( ٥ درجات )

( تعتمد عملية الاستشعار عن بعد على مجموعة من الوسائل المساعدة بهدف الحصول على مسح جوي وفضائي لسطح الأرض لتسجيل الظواهر الأرضية عن طريق خصائصها الطبيعية وخاصة الموجات الصادرة منها. وتعتمد عملية الاستشعار عن بعد على مجموعة من الوسائل المساعدة كالأقمار الاصطناعية والطائرات وغيرها )

١- عرف ما تحته خط : (درجة واحدة فقط) ص ٤٧

هو علم يهدف إلى الحصول على معلومات وقياسات عن منطقة أو ظاهرة طبيعية أو بشرية من خلال تحليل معطيات يتم اكتسابها بجهاز لا يلمس هذه الأشياء لمسا مباشرا أو ( رؤية مالا يري بالعين المجردة ) .

٢- عدد أهم المجالات التطبيقية لعملية الاستشعار عن بعد ؟ ( يكتفي بنقطتين لكل نقطة درجة ) ص ٤٨  
\* دراسة الخصائص الطبيعية لسطح الأرض \* دراسة تلوث البيئة \* دراسة الكوارث الطبيعية

٣- أذكر وسيلتين من الوسائل المساعدة للاستشعار عن بعد ؟ ( يكتفي بنقطتين لكل نقطة درجة ) ص ٤٧  
\* الطائرات \* أجهزة التقاط البيانات \* الآت التصوير \* أنظمة الرادار

( ب ) فرق بين كل من : ( ٤ درجات لكل بند درجة )

مورد الأرض ص ٢٠١	مورد العمل ص ٢٠١
تشمل الموارد الطبيعية وكل ما على سطح الأرض وما في باطنها وليس للإنسان دور في وجودها مثل الماء والشجر	الجهد الذي يبذله الإنسان سواء بدنيا أو ذهنيا لإنتاج السلع والخدمات مثل العامل
النمو الاقتصادي ص ٢٤٣	التنمية الاقتصادية ص ٢٤٦
النسبة المئوية للزيادة في الناتج المحلي الاجمالي	مجموع السياسات التي تتخذها الحكومة والتي تؤدي الى زيادة النمو الاقتصادي بدافع ذاتي .

( ج ) دلل على صحة العبارات التالية : ( ٤ درجات يكتفي بنقطتين )

١- للزلازل آثار تخريبية على سطح الأرض . ص ٨٩

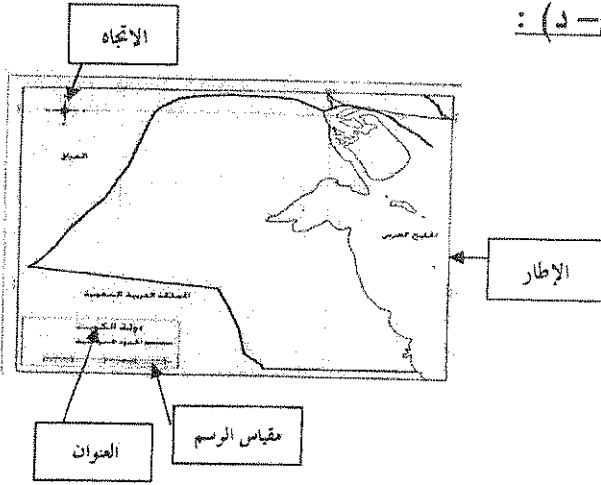
\* قد تسبب ترحزا وانتقالا لأجزاء من قشرة الأرض \* تسبب انهيارات وانزلاقات أرضية  
\* يمكنها أن ترفع أو تخفض أجزاء من قاع البحر أو المناطق الساحلية

\* الزلازل العنيفة التي تحدث في قيعان المحيطات والبحار تنشئ أمواجاً عاتية تسمى (تسونامي) .  
\* تسبب الزلازل التي تحدث في المناطق الآهلة بالسكان خسائر فادحة في الممتلكات والأرواح .

٢- للكائنات الحية دورا هاما في عمليات التجوية الحيوية . ص ٩٥

\* الاشجار حين تضرب بجذورها في الصخر تؤدي إلى توسيع الشقوق \* بعض الحيوانات الأرضية كالجرذان والأرانب والحشرات والديدان حين تحفر مأويها في الأرض تساعد على تفتيت الصخر \* الكائنات (النباتية والحيوانية) حين تموت وتتغفن وتحتل بقاياها تكون أحماضا عضوية تنشط عمليات التجوية الكيميائية .





السؤال الثالث ( اختياري ) : ويتكون من ( أ - ب - ج - د ) :

( أ ) لاحظ الخريطة التي امامك ثم حدد عليها ما يلي :

( ٤ درجات لكل نقطة درجة ) ص ٣٨

١- الإطار

٢- مقياس الرسم

٣- الاتجاه

٤- العنوان

( ب ) علل لما يلي : ( ٣ درجات يكتفى بثلاث نقاط )

- اختلاف أشكال الشبكات النهرية من نهر لأخر . ص ٩٩

\* نوع الغطاء النباتي \* درجة الانحدار \* حجم وموسم الأمطار \* تبعا للظروف الجيولوجية

( ج ) عدد اثنين لكل مما يلي : ( ٤ درجات لكل سؤال درجتان ويكتفى بنقطتين )

١- مراحل النشاط الاقتصادي : ص ٢٠٠

\* مرحلة السلع والخدمات \* مرحلة الإنتاج \* مرحلة الموارد الاقتصادية

٢- أنواع الأسواق : ص ٢٢٢ - ٢٢٣ - ٢٢٤

\* سوق احتكار \* سوق المنافسة الاحتكارية \* سوق الاحتكار \* سوق المنافسة الكاملة  
القلة

( د ) أحسب الزمن بعد قراءة الفقرة التالية وفق الخطوات التي درستها : ( درجتان لكل خطوة نصف درجة )

ص ٧٠

( تم عرض افتتاح مجلس الأمة في تلفزيون الكويت التي يمر بها خط طول ٤٥ شرقا في الساعة الثامنة

صباحا ، فمتي يتم مشاهدة هذا الافتتاح في مسقط التي يمر بها خط الطول ٦٠ شرقا )

١- الفرق بين خطوط الطول = ٦٠ - ٤٥ = ١٥ خط طول .

٢- الفارق الزمني بين الدولتين = ١٥ × ٤ = ٦٠ دقيقة .

٣- الفارق الزمني بالساعات = ٦٠ ÷ ٦٠ = ١ ساعة .

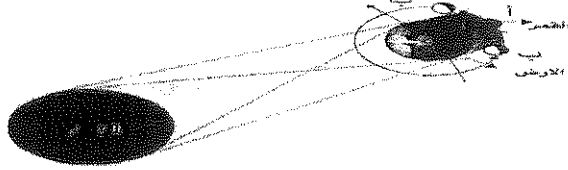
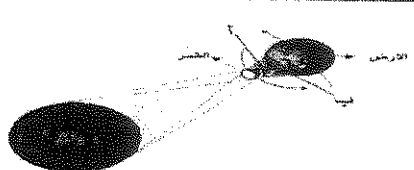
٤- بما أن توقيت مسقط سبق توقيت الكويت ٨ + ١ = ٩ صباحا في مسقط



تابع امتحان مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد - للصف الحادي عشر الأدبي - للعام الدراسي : ٢٠١٦/٢٠١٧ م

السؤال الرابع ( اختياري ) : ويتكون من ( أ - ب - ج - د )

( أ ) فرق بالرسم فقط بين الظاهرتين التاليتين : ( درجتان لكل رسمه درجة ) .

خسوف القمر ص ٧٤	كسوف الشمس ص ٧٥
	

( ب ) قارن بين نتائج كل مما يلي : ( ٤ درجات لكل سؤال درجتان يكتفى بنقطتين )

دوران الأرض حول الشمس ص ٧٣	حركة الأرض المحورية ( حول نفسها ) ص ٦٨	أوجه المقارنة
* تأرجح الدائرة الضوئية على دوائر العرض * تتابع الفصول ( الاعتدال الربيعي / الانقلاب الصيفي / الاعتدال الخريفي / الانقلاب الشتوي )	* تعاقب الليل والنهار * الحركة الظاهرية للشمس * تغير مسار الأجسام الغازية * الانتفاخ الاستوائي	النتائج



( ج ) دلل على صحة العبارات التالية : ( ٣ درجات لكل نقطة درجة )

١- للصحور أهمية كبرى في حياتنا . ص ٨٦ ( درجتان ويكتفى بنقطتين )

\* تمثل المواد الخام التي نحتاجها في أعمال البناء \* تعتبر مكانا لبعض مصادر الطاقة كالنفط والغاز  
\* تعتبر مصدرا لبعض المعادن كالفوسفات \* تعتبر مصدرا للمياه الجوفية .

٢- للبراكين أثرا كبيرا في النشاط البشري . ( يكتفى بنقطة واحدة ) ص ٩١

\* نتيجة لخصوبة التربة البركانية فإن الإنسان يقطن بالقرب من البراكين \* تخرج من المصهورات

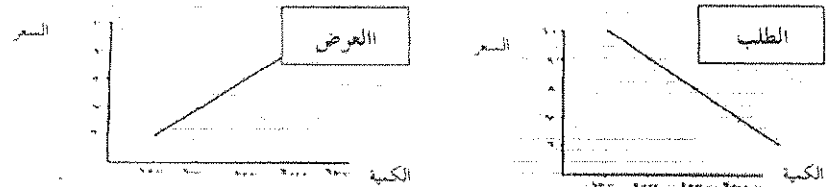
البركانية كثير من المعادن المهمة \* تستخدم مياه الينابيع والعيون الحارة في عمليات التدفئة والاستشفاء  
\* تستغل البراكين النشطة بالسياحة .

( د ) أدرس الجدول الذي أمامك لسلعة ما، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه ( ٤ درجات لكل نقطة درجة ) ص ٢٢٩-٢٣٢

الكمية المطلوبة	السعر ( الدينار الكويتي )	الكمية المعروضة
١٥٠٠	١٠	٣٥٠٠
٢٠٠٠	٩	٣٠٠٠
٢٥٠٠	٨	٢٥٠٠
٣٠٠٠	٧	٢٠٠٠
٣٥٠٠	٦	١٥٠٠

١- أرسم منحنى الطلب ومنحنى العرض في السوق

٢- أوجد السعر التوازني والكمية المتوازنة في هذا السوق



- السعر التوازني هو ( ٨ دنانير كويتي ) - الكمية التوازنية ( ٢٥٠٠ ) .

السؤال الخامس ( اختياري ) : ويتكون من ( أ - ب - ج )

( أ ) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة : ( ٥ درجات )

( تعتبر الرياح عاملا مهما من عوامل التعرية وتقوم بتشكيل سطح الأرض في كثير من جهات العالم بصفة عامة والأقاليم الصحراوية وشبه الصحراوية بصفة خاصة ويرجع ذلك إلى ندرة الغطاء النباتي وكثرة المواد التي فتنتها عمليات التجوية فيسهل على الرياح التقاطها وحملها وإرسابها ، وينتج عنها ظاهرات عديدة كالجلاميد واليراداتج)

١- ضع عنوانا مناسباً للفقرة : (درجة واحد) ص ٩٦

( \* الرياح كأحد عوامل التعرية \* فعل الرياح \* عمليات التعرية \* ما يراه المصحح )

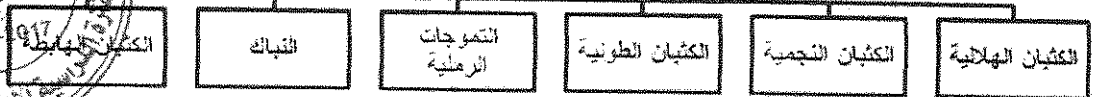
٢- عدد أهم ظاهرات السطح المرتبطة بفعل الرياح كعامل نحت ؟ ( درجتان ويكتفى بنقطتين ) ص ٩٦- ٩٧

\* الأشكال الصخرية \* المنخفضات الصحراوية \* اليراداتج \* الجلاميد المصقولة

٣- أرسم مخطط سهما توضح من خلاله أشكال الإرساب بفعل الرياح : ( درجتان ويكتفى بنوعين ) ص ٩٨



أشكال الإرساب  
بفعل الرياح



(ب) الدرس الجدول التالي والذي يمثل بعض البيانات للدولة (س) في عام معين (القيم بالملئون) ثم أجب عن

الأسئلة التي تليه ( درجتان درجة للمسألة ودرجة للنتائج ) ص ٢٤١

الواردات	الصادرات	الإتفاق الاستثماري	الإتفاق الحكومي	الاستهلاك
٥٥	٦٣	٨٠	٤٢	٣٧٠

\* أحسب قيمة الناتج المحلي الإجمالي للدولة (س)

\* الناتج المحلي الإجمالي للدولة (س) =  $370 + 42 + 80 + (55 - 63) = 500$  مليون دينار كويتي

(ج) أجب عن الأسئلة التالية : ( ٦ درجات )

١- عدد خصائص المشكلة الاقتصادية ؟ ص ٢١١ - ٢١٢ ( درجتان ويكتفى بنقطتين )

\* الندرة \* الاختيار \* التضحية . ص ٢٩ - ٣٠

٢- اذكر أهمية علم الجغرافيا ؟ ( درجتان ويكتفى بنقطتين )

\* عمليات التخطيط البيئي \* التوجيهات الجغرافية \* عمليات التخطيط الإقليمي

٣- كيف استدل علماء الفلك بأن الكون في حالة اتساع ؟ ص ٥٣ ( درجتان )

قام العلماء بمقارنة صورة قديمة تم التقاطها للكون مع صورة حديثة ووجدوا أن جميع النجوم والكواكب قد تحركت من مكانها ، مما يؤكد على أن نظرية الانفجار العظيم تقوم على الدليل المادي البين وتتفق في معطياتها مع جميع العلوم الثابتة .



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

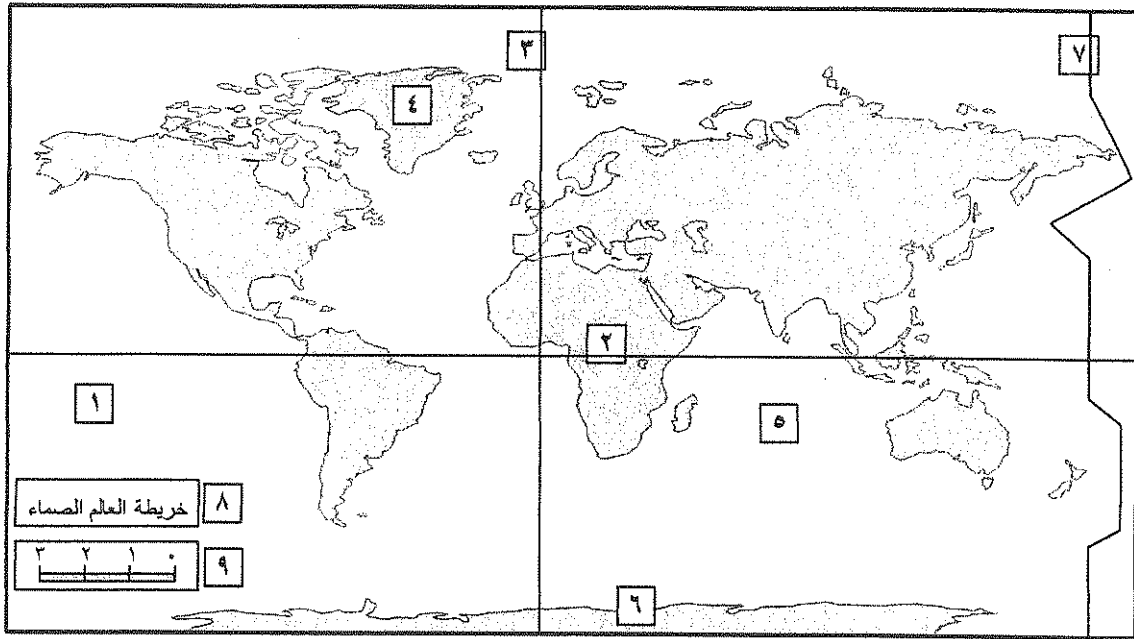
العام الدراسي : ٢٠١٥ - ٢٠١٦ م  
الزمن : ساعتان وربع  
عدد الأوراق : ( ٧ )

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية  
( مياديء علم الجغرافيا )  
للفصف الحادي عشر الأدبي

\*\*\*\*\*

السؤال الأول الموضوعي : ( إجباري ) ويتكون من ( أ - ب - ج - د - هـ ) :

( أ ) لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



- \* خط جرينتش يمثله على الخريطة الرقم ( ) .
- \* منطقة القطب الجنوبي يمثلها على الخريطة الرقم ( ) .
- \* خط التاريخ الدولي يمثله على الخريطة الرقم ( ) .
- \* المحيط الذي يطلق على سواحل نطق ( حلقة النار ) للزلازل العالمية يمثله على الخريطة الرقم ( ) .
- \* مقياس رسم الخريطة يمثله الرقم ( ) .

( ب ) اختر لكل عبارة من المجموعة (ب) ما يرتبط بها من المجموعة ( أ ) بوضع الرقم في المكان الصحيح :

المجموعة ( أ )	الرقم	المجموعة ( ب )
(١) عطارد		يعرف باسم توأم الأرض لتشابه تركيبهما ولتقارب الكتلة والكثافة بينهما .
(٢) الزهرة		سوف يجرد من تصنيفه ككوكب لعدم انتظام مداره حول الشمس .
(٣) زحل		أكبر كواكب المجموعة الشمسية حجماً .
(٤) بلوتو		كوكب عملاق غازي تحيط به حلقات لامعة ويدور حوله أكثر من ١٩ قمر .
		أصغر كواكب المجموعة الشمسية حجماً وأقربها للشمس .

( ج ) ضع خطأً تحت العنصر المناسب من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :

(١) مجموعة العلوم الجغرافية التي تختص بدراسة عناصر البيئة التي يعيش فيها الإنسان وليس له دخل في نشأتها كعلوم المناخ والنبات والحيوان والبحار ، يطلق عليها اسم :

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| * الجغرافيا الطبيعية  | * الجغرافيا البشرية   |
| * الجغرافيا التاريخية | * الجغرافيا الإقليمية |

(٢) دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والآداب ، يطلق عليها اسم :

- |                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| * الدوريات      | * الرسائل الجامعية |
| * البيبلوجرافيا | * الموسوعات        |

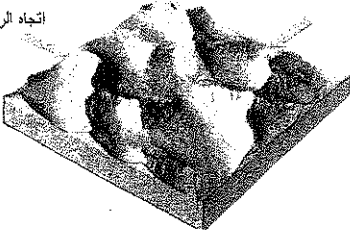
(٣) أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها وهي تتبع الكواكب تسمى :

- |           |           |
|-----------|-----------|
| * النجوم  | * الأقمار |
| * المجرات | * النيازك |

(٤) إلتواء يتكون من مجموعات من التنيات المحدبة تنفصل عن بعضها بواسطة التنيات المقعرة يسمى :

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| * الإلتواء المتوازي | * الإلتواء المقلوب  |
| * الإلتواء الزاحف   | * الإلتواء المستلقي |

اتجاه الرياح



(٥) الشكل المقابل يمثل نوع من أنواع الكثبان الرملية يطلق عليه اسم :

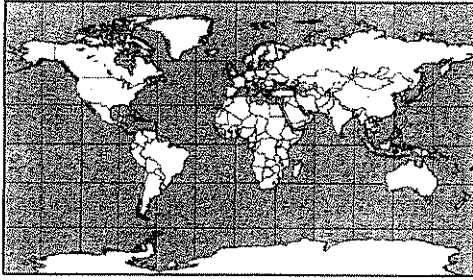
- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| * الكثبان الطولية  | * الكثبان النجمية |
| * الكثبان الهلالية | * الكثبان الهابطة |

(٦) الأرض المنخفضة التي تمتد على طول جانبي النهر تعرف باسم :

- |              |                       |
|--------------|-----------------------|
| * حوض النهر  | * مجرى النهر          |
| * وادي النهر | * شبكة التصريف المائي |

(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- (١) أقل أنواع الزلازل حدوثاً وتنشأ على أعماق سحيقة من باطن الأرض تسمى .....
- (٢) المسافة التي تتحركها الطبقات عبر سطح الإنكسار جانبياً ( أفقياً ) تسمى .....
- (٣) تلال بيضاوية الشكل متطاولة المظهر يميل سطحها للمظهر القبابي تعرف باسم .....
- (٤) المدينة التي عقد فيها المؤتمر الجغرافي العالمي عام ١٨٨٤م لتوحيد الوقت في العالم اسمها .....
- (٥) الطبقة التي تشغل السطح الخارجي للشمس وتتكون من أعمدة من الغازات الملتهبة وتكون على شكل تيارات تعرف باسم طبقة .....

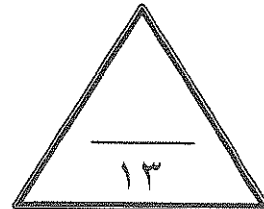


(٦) الخريطة المقابلة تمثل أحد أنواع مساقط الخرائط ويعرف باسم

المسقط .....

(هـ) أكتب المفاهيم والمصطلحات الدالة على العبارات التالية :

المفهوم	التعريف
كثروفان	اتحاد الماء بأحد العناصر التي يتألف منها الصخر .
كثروفين	كومات الرمال المتراكمة في كنف الشجيرات الصحراوية .
	إحدى نجوم مجرة درب التبانة وهي عبارة عن كرة من الغازات الملتهبة ولها حقل مغناطيسي وتبلغ حرارتها ستة آلاف درجة مئوية .
	مجموع الموجودات الكائنة من مختلف صور المادة والطاقة والزمان والمكان وما تتشكل عليه من كافة الجمادات والأحياء .
	يضم جميع محتويات الخريطة داخله ، ويكون إما على شكل مربع أو مستطيل .





أجب عن ثلاثة أسئلة فقط من الأسئلة المقالية التالية ( الثاني - الثالث - الرابع - الخامس )

السؤال الثاني ( اختياري ) : ويتكون من ( أ - ب - ج ) :

( أ ) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :

الأرض ثالث كواكب المجموعة الشمسية قرباً من الشمس ، ويحيط بها غلاف لمسافة تقدر بـ ١٦٠٠ كم فوق السطح ويشغل النيتروجين من هذا الغلاف حوالي ٧٨% والأكسجين ٢١% والباقي ١% أرجون وغازات أخرى ، وقد ساهم هذا الغلاف ومعه وجود كل من اليابس والماء بإيجاد الحياة على سطح الأرض .  
(١) عرف ما تحته خط .

(٢) علل : تتميز الأرض عن بقية الكواكب بأنها تبدو زرقاء اللون .

(٣) عدد الأغلفة الطبيعية التي تتكون منها الكرة الأرضية .

(ب) عدد الظواهر الجغرافية الناتجة عن كل مما يلي :

(١) نحت الرياح بواسطة البري

(٢) الإرساب بفعل الجليد :

(ج) أجب عن مسألة الزمن التالية وفق الخطوات التي درستها :

أذيعت نشرة الأخبار في مدينة ( القاهرة ) الواقعة على خط طول ( ٣٠ ) شرقاً في تمام الساعة ٩ مساءً ، فكم ستكون الساعة في جمهورية ( السنغال ) الواقعة على خط الطول ( ١٥ ) غرباً ، لمشاهدة تلك النشرة الإخبارية ؟

(١) الفرق بين المدينتين في خطوط الطول =

(٢) الفرق بين المدينتين زمنياً =

(٣) إذن سيشاهد سكان جمهورية ( السنغال ) المباراة في الساعة =

السؤال الثالث ( اختياري ) : ويتكون من ( أ - ب - ج ) :

( أ ) قارن بين كل مما يلي طبقاً للجدول التالي :

الصخور المتحولة	الصخور النارية	البنود
		التعريف
		المميزات

(ب) دال على صحة العبارات التالية جغرافياً :

(١) للكائنات الحية دورا هاما في عمليات التجوية بنوعيهما .

\*

\*

(٢) تستخدم تقنية الإستشعار عن بعد في عدة مجالات تطبيقية علمية .

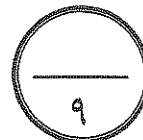
\*

\*

(ج) فزق من خلال الرسم بين موقع ( الشمس والأرض والقمر ) في كلٍّ من الظاهرتين التاليتين :

الكسوف	الخصوف

الدرجة : فقط ..... لاغير



السؤال الرابع ( اختياري ) : ويتكون من ( أ - ب - ج ) :

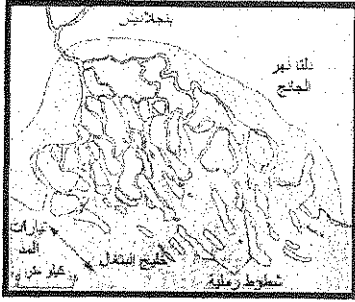
( أ ) عدد النتائج المترتبة على كل مما يلي :

(١) دورة الأرض المحورية حول نفسها .

(٢) حدوث الزلازل على سطح الأرض .

( ب ) استعن بالصورة المقابلة للإجابة على الأسئلة الآتية :

(١) ما الشروط التي يتوقف عليها تكوين الدالات النهرية ؟



(٢) أكتب نوعين من أنواع الدالات النهرية .

( ج ) أكتب مما درست في كل مما يلي :

(١) الأدوات والأجهزة التي يجب توافرها مع الباحث أثناء إجراء الدراسة الميدانية .

(٢) الوسائل التي يستخدمها النهر في نقل حمولته من المواد الصلبة أثناء جريانه .

السؤال الخامس ( اختياري ) : ويتكون من ( أ - ب - ج ) :

( أ ) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب مما درست عما يليها من أسئلة :

تعتبر الينابيع نوعاً من أنواع المياه الجوفية ، حيث تتكون الينابيع حينما تنبثق المياه الجوفية طبيعياً من الباطن إلى السطح ، وقد يكون الإنبثاق مستديماً أو متقطعاً ، وللمياه الجوفية أقسام فمنها العذبة ومنها المعدنية ومنها كذلك المياه الجوفية المالحة .  
( ١ ) عرف ما تحته خط .

( ٢ ) الخصائص الطبيعية التي يتوقف عليها مدى توافر المياه الجوفية في الصخور .

( ٣ ) أصناف المياه الجوفية .

( ب ) فرق بين المفاهيم التالية :

التقشر	التفلق
التقشر	التفلق
الشمال المغناطيسي	الشمال الحقيقي ( الجغرافي )

( ج ) علل لما يأتي :

( ١ ) نشأة الكهوف البحرية في الجروف .

( ٢ ) حدوث ظاهرة المد والجزر .



وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للاجتماعيات

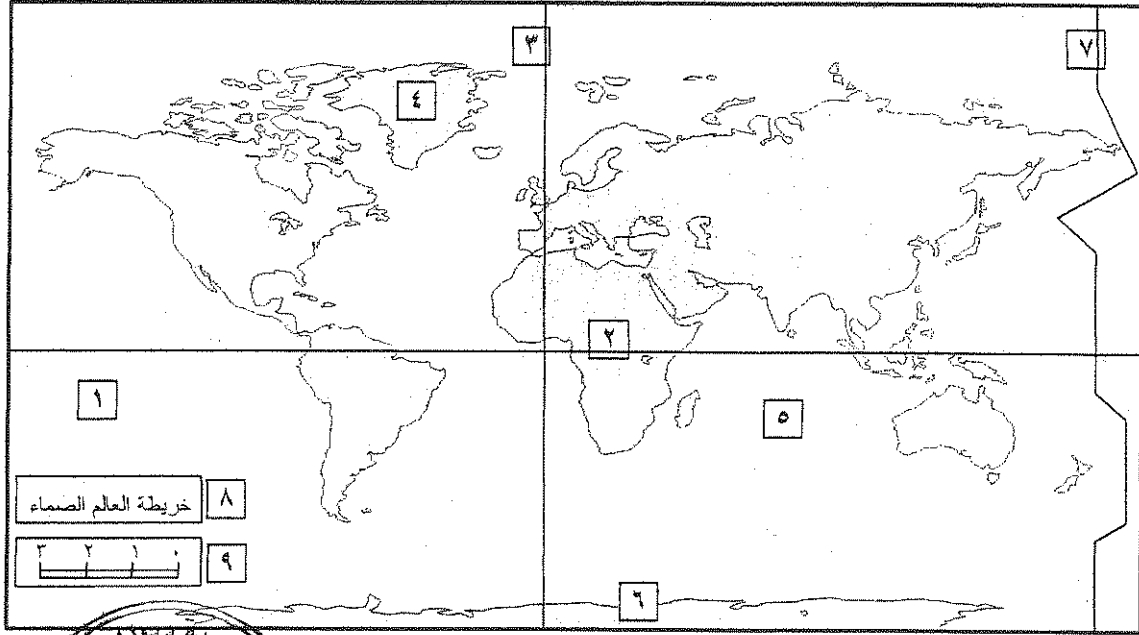
العام الدراسي : ٢٠١٥ - ٢٠١٦ م  
الزمن : ساعتان وربع  
عدد الأوراق : ( ٧ )

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية  
( مبادئ علم الجغرافيا )  
للمصف الحادي عشر الأدبي

\*\*\*\*\*

السؤال الأول الموضوعي : ( إجباري ) ويتكون من ( أ - ب - ج - د - هـ ) : ( نصف درجة × ٢٦ سؤال = ١٣ درجة )

( أ ) لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



\* خط جرينتش يمثل على الخريطة الرقم ( ٣ ) . ص ٧٥

\* منطقة القطب الجنوبي يمثلها على الخريطة الرقم ( ٦ ) . ص ٧٣

\* خط التاريخ الدولي يمثل على الخريطة الرقم ( ٧ ) . ص ٧٥

\* المحيط الذي يطلق على سواحه نطاق ( حلقة النار ) للزلازل العالمية يمثل على الخريطة الرقم ( ١ ) . ص ٩٥

\* مقياس رسم الخريطة يمثل على الرقم ( ٩ ) . ص ٣١

( ب ) اختر لكل عبارة من المجموعة ( ب ) ما يرتبط بها من المجموعة ( أ ) بوضع الرقم في المكان الصحيح :

المجموعة ( أ )	الرقم	المجموعة ( ب ) ص ٦٥ - ٦٦ - ٦٧ - ٦٨
(١) عطارد	٢	يعرف باسم توأم الأرض لتشابه تركيبهما ولتقارب الكتلة والكثافة بينهما .
(٢) الزهرة	٤	سوف يجرد من تصنيفه ككوكب لعدم انتظام مداره حول الشمس .
(٣) زحل		أكبر كواكب المجموعة الشمسية حجماً .
(٤) بلوتو	٣	كوكب عملاق غازي تحيط به حلقات لامعة ويدور حوله أكثر من ١٩ قمر .
	١	أصغر كواكب المجموعة الشمسية حجماً وأقربها للشمس .

**( ج ) ضع خطأ تحت العنصر المناسب من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :**

(١) مجموعة العلوم الجغرافية التي تختص بدراسة عناصر البيئة التي يعيش فيها الإنسان وليس له دخل في نشأتها

كعلوم المناخ والنبات والحيوان والبحار ، يطلق عليها اسم : ٢٢ ص

\* الجغرافيا الطبيعية

\* الجغرافيا البشرية

\* الجغرافيا التاريخية

\* الجغرافيا الإقليمية



(٢) دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والآداب ، يطلق عليها اسم : ص ٦٦

\* الدوريات

\* الرسائل الجامعية

\* الموسوعات

\* البيلوجرافيا

(٣) أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها وهي تتبع الكواكب تسمى : ص ٥٨

\* الأقمار

\* النجوم

\* المجرات

\* النيازك

(٤) إلتواء يتكون من مجموعات من التنيات المحدبة تنفصل عن بعضها بواسطة التنيات المقعرة يسمى : ص ١٠٠

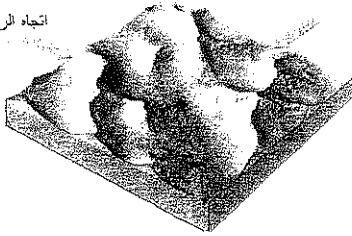
\* الإلتواء المتوازي

\* الإلتواء المقلوب

\* الإلتواء الزاحف

\* الإلتواء المستلقي

اتجاه الرياح



(٥) الشكل المقابل يمثل نوع من أنواع الكثبان الرملية يطلق عليه اسم : ص ١٠٨

\* الكثبان النجمية

\* الكثبان الطولية

\* الكثبان الهابطة

\* الكثبان الهلالية

(٦) الأرض المنخفضة التي تمتد على طول جانبي النهر تعرف باسم : ص ١١٠

\* حوض النهر

\* مجرى النهر

\* وادي النهر

\* شبكة التصريف المائي

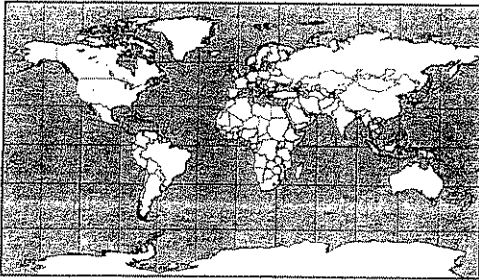
(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- (١) أقل أنواع الزلازل حدوثاً وتنشأ على أعماق سحيقة من باطن الأرض تسمى الجوفية ( البليوتونية ) . ص ٩٤  
 (٢) المسافة التي تتحركها الطبقات عبر سطح الإنكسار جانبياً ( أفقياً ) تسمى الزحزحة الجانبية . ص ١٠١  
 (٣) تلال بيضاوية الشكل متطاولة المظهر يميل سطحها للمظهر القبابي تعرف باسم الكثبان الجليدية . ص ١١٨  
 (٤) المدينة التي عقد فيها المؤتمر الجغرافي العالمي عام ١٨٨٤م لتوحيد الوقت في العالم اسمها واشنطن . ص ٧٥  
 (٥) الطبقة التي تشغل السطح الخارجي للشمس وتتكون من أعمدة من الغازات الملتهبة وتكون على شكل تيارات

تعرف باسم طبقة الفوتوسفير . ص ٦٤

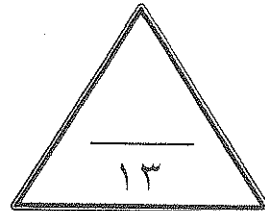
(٦) الخريطة المقابلة تمثل أحد أنواع مساقط الخطوط تعرف باسم

المسقط الإسطواني . ص ٣٤



(هـ) أكتب المفاهيم والمصطلحات التالية:

المفهوم	التعريف
التميو	اتحاد الماء بأحد العناصر التي يتألف منها الصخر . ص ١٠٤
النباك	كومات الرمال المتراكمة في كنف الشجيرات الصحراوية . ص ١٠٩
الشمس	إحدى نجوم مجرة درب التبانة وهي عبارة عن كرة من الغازات الملتهبة ولها حقل مغناطيسي وتبلغ حرارتها ستة آلاف درجة مئوية . ص ٦٣
الكون	مجموع الموجودات الكائنة من مختلف صور المادة والطاقة والزمان والمكان وما تتشكل عليه من كافة الجمادات والأحياء . ص ٥٧
إطار الخريطة	يضم جميع محتويات الخريطة داخله ، ويكون إما على شكل مربع أو مستطيل . ص ٣١



أجب عن ثلاثة أسئلة فقط من الأسئلة المقالية التالية ( الثاني - الثالث - الرابع - الخامس )

السؤال الثاني ( اختياري ) : ويتكون من ( أ - ب - ج ) :

( أ ) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :

الأرض ثالث كواكب المجموعة الشمسية قرباً من الشمس ، ويحيط بها غلاف لمسافة تقدر بـ ١٦٠٠ كم فوق السطح ويشغل النيتروجين من هذا الغلاف حوالي ٧٨% والأكسجين ٢١% والباقي ١% أرجون وغازات أخرى ، وقد ساهم هذا الغلاف ومعه وجود كل من اليايس والماء بإيجاد الحياة على سطح الأرض .

(١) عرف ما تحته خط . ص ٦٣ (درجة)

المجموعة الشمسية : نظام يتكون من الشمس ومجموعة كواكب تدور حولها في مدار اهليلجي .

(٢) علل : تتميز الأرض عن بقية الكواكب بأنها تبدو زرقاء اللون . ص ٦٥ (درجة)

لأن ماء المحيطات يشغل ما نسبته ٧١% من مساحة الكرة الأرضية .

(٣) عدد الأغلفة الطبيعية التي تتكون منها الكرة الأرضية . ص ٩٠ (درجة) (يكتفى بإجابتان)

\* الغلاف المائي . \* الغلاف الجوي . \* الغلاف الصخري . \* الغلاف الحيوي .

(ب) عدد الظواهر الجغرافية الناتجة عن كل مما يلي :

(١) نحت الرياح بواسطة البري . ص ١٠٦ (درجة ونصف - يكتفى بثلاث إجابات فقط)

\* الياردنج .

\* الجلاميد المصقولة .

\* المنخفضات الصحراوية .

\* الأشكال الصخرية .

(٢) الإرساب بفعل الجليد . ص ١١٧ (درجة ونصف - يكتفى بثلاث إجابات فقط)

\* الصخور الضالة .

\* الركامات الجليدية .

\* الكثبان الجليدية .

\* رواسب الكام .

\* رواسب الاسكرز .

(ج) أجب عن مسألة الزمن التالية وفق الخطوات التي درستها : (٣ درجات) ص ٧٦

أنيعت نشرة الأخبار في مدينة ( القاهرة ) الواقعة على خط طول ( ٣٠ ) شرقاً في تمام الساعة ٩ مساءً ، فكم ستكون الساعة في جمهورية ( السنغال ) الواقعة على خط الطول ( ١٥ ) غرباً ، لمشاهدة تلك النشرة الإخبارية ؟

(١) الفرق بين المدينتين في خطوط الطول =  $٣٠ + ١٥ = ٤٥$  خط طول

(٢) الفرق بين المدينتين زمنياً =  $٤٥ \times ٤ = ١٨٠$  دقيقة أي  $١٨٠ \div ٦٠ = ٣$  ساعات

ولما كانت مدينة ( القاهرة ) تقع على خط طول ٣٠ شرقاً ، أي شرق جمهورية ( السنغال ) فان مدينة ( القاهرة ) تسبقها في الزمن بوقت قدره ٣ ساعات .

(٣) إذن سيشاهد سكان جمهورية ( السنغال ) المباراة في الساعة =  $٩ - ٣ = ٦$  مساءً





**السؤال الثالث ( اختياري ) : ويتكون من ( أ - ب - ج ) :**

( أ ) قارن بين كل مما يلي طبقاً للجدول التالي :

البنود	الصخور النارية	الصخور المتحولة
التعريف	هي التي كانت في أول الأمر منصهرة لشدة حرارتها ثم تصلبت إما فوق سطح الأرض أو بين طبقات القشرة أو تحتها . ص ٩١ (درجة)	هي صخور كانت في الأصل صخور نارية أو رسوبية ثم تغير تركيبها المعدني والكيميائي والنسيجي بسبب الحرارة والضغط الشديدين . ص ٩٢ (درجة)
المميزات	* شديدة الصلابة . * عديمة المسام . ( نص درجة ) * كتلية وليست طباقية . ( يكتفي بإجابة ) * تخلو من الأحافير .	* معادن متبلورة . * يندر وجود الحفريات فيها . ( نص درجة - يكتفي بإجابة )

(ب) دلل على صحة العبارات التالية جغرافياً :

- (١) للكائنات الحية دورا هاما في عمليات التجوية بنوعيتها . ص ١٠٥ (درجتان - يكتفي بإجابتان فقط )  
\* الأشجار تضرب جذورها في الصخر فتعمل على توسيع الشقوق وتنفصل الكتل الصخرية .  
\* بعض الحيوانات الأرضية كالجرذان والأرانب والحشرات كالنمل تعمل على تفتيت الصخور أثناء حفر مأويها .  
\* حين تموت الكائنات الحية وتحلل بقاياها تكون أحماضا عضوية تنشط عمليات التجوية الكيميائية .

- (٢) تستخدم تقنية الإستشعار عن بعد في عدة مجالات تطبيقية علمية . ص ٥٠ (درجتان - يكتفي بإجابتان فقط )  
\* دراسة الخصائص الطبيعية لسطح الأرض . \* دراسة تلوث البيئة . \* دراسة الكوارث الطبيعية .

(ج) فرّق من خلال الرسم بين موقع ( الشمس والأرض والقمر ) في كلٍّ من الظاهرتين التاليتين :

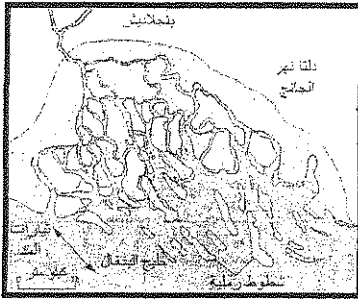
الكسوف	الخسوف
<p>ص ٧٩ (درجة)</p>	<p>ص ٧٩ (درجة)</p>

السؤال الرابع ( اختياري ) : ويتكون من ( أ - ب - ج ) :( أ ) عدد النتائج المترتبة على كل مما يلي :

- (١) دورة الأرض المحورية حول نفسها .  
\* تعاقب الليل والنهار .  
\* تغير مسار الأجسام الغازية السائلة .
- ص ٧٣ ( درجة ونصف - يكتفى بثلاث إجابات )  
\* الحركة الظاهرية للشمس .  
\* الانتفاخ الاستوائي .

(٢) حدوث الزلازل على سطح الأرض .

- ص ٩٦ ( درجة ونصف - يكتفى بثلاث إجابات )  
\* تسبب ترحلها وانتقالها لأجزاء من قشرة الأرض . \* ترفع أو تخفض أجزاء من قاع البحر أو السواحل .  
\* تسبب إنهيارات وانزلاقات أرضية .  
\* الزلازل العنيفة في قيعان المحيطات تنشيء أمواج عاتية تسمى ( تسامي ) .  
\* تسبب خسائر فادحة في الممتلكات والأرواح في المناطق الأهلة بالسكان .

( ب ) استعن بالصورة المقابلة للإجابة على الأسئلة الآتية :(١) ما الشروط التي يتوقف عليها تكوين الدالات النهرية ؟ ص ١١٣

- \* أن تكون حمولة النهر من الرواسب الكبيرة . ( درجتان - يكتفى بإجابتان )  
\* هدوء المسطح المائي عند المصب .  
\* أن تكون منطقة المصب غير عميقة و لا تتعرض للهبوط التوازني .

\* وصول النهر لمنطقة المصب بكامل حمولته و لا تعترضه بحيرات تعمل على ترسيب جزء من حمولته .

(٢) أكتب نوعين من أنواع الدالات النهرية . ص ١١٣ - ١١٤ ( درجة - يكتفى بإجابتان )

- \* النوع المثلثي الشكل . \* ما يشبه قدم الطائر .  
\* الدلتا الخليجية . \* الدلتا الحديبية .

( ج ) أكتب مما درست في كل مما يلي :(١) الأدوات والأجهزة التي يجب توافرها مع الباحث أثناء إجراء الدراسة الميدانية . ص ٤٣

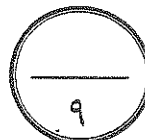
( درجة ونصف - يكتفى بثلاث إجابات )

- \* سيارة تناسب طبيعة المنطقة . \* جهاز لاسلكي أو تليفون . \* شريط قياسات ( ٥٠ متر )  
\* منظار تكبير . \* بوصلة . \* لوحة رسم خشبية ( ٦٠ / ٦٠ سم )  
\* مجموعة أقلام وأوراق . \* أكياس بلاستيك وبرطمانات لجمع العينات .

(٢) الوسائل التي يستخدمها النهر في نقل حمولته من المواد الصلبة أثناء جريانه . ص ١١٢

- ( درجة ونصف - يكتفى بثلاث إجابات )  
\* الجر أو السحب . \* طريقة القفز .  
\* طريقة التعلق . \* الحمولة المذابة .

الدرجة : فقط .....





### السؤال الخامس ( اختياري ) : ويتكون من ( أ - ب - ج ) :

( أ ) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب مما درست عما يليها من أسئلة :

تعتبر الينابيع نوعاً من أنواع المياه الجوفية ، حيث تتكون الينابيع حينما تنبثق المياه الجوفية طبيعياً من الباطن إلى السطح ، وقد يكون الإنبثاق مستديماً أو متقطعاً ، وللمياه الجوفية أقسام فمنها العذبة ومنها المعدنية ومنها كذلك المياه الجوفية المالحة .

( ١ ) عرف ما تحته خط . ص ١٢١ ( درجة )

المياه الجوفية المالحة : هي المياه المتسربة من البحار والمحيطات إلى اليابس المجاور .

( ٢ ) الخصائص الطبيعية التي يتوقف عليها مدى توافر المياه الجوفية في الصخور .

ص ١٢١ ( درجة - يكتفى بإجابة واحدة )

\* درجة مسامية التكوينات الباطنية .

\* درجة نفاذية التكوينات الصخرية الحاملة للماء الجوفي .

( ٣ ) أصناف المياه الجوفية . ص ١٢٢ ( درجة - يكتفى بإجابتان )

\* النافورات والينابيع الحارة .

\* الينابيع

\* الآبار ( عادية - ارتوازية )

### ( ب ) فرق بين المفاهيم التالية :

التفلق	التقشر ص ١٠٤
تعني تكسر جسم الصخر قسامه إلى كتل على طول خطوط المفاصل و سطوح الانفصال . ( درجة )	عبارة عن انفصال قشور أو صفائح رقيقة أو سميكة من أسطح الصخر . ( درجة )
الشمال الحقيقي ( الجغرافي )	الشمال المغناطيسي ص ٣٣
هو الذي يشير إلى نقطة القطب الشمالي الجغرافي . ( درجة )	هو الموقع الذي تشير إليه الإبرة المغناطيسية الحرة الحركة ، وموقعه متغير من مكان لآخر ومن زمان لآخر . ( درجة )

### ( ج ) علل لما يأتي :

( ١ ) نشأة الكهوف البحرية في الجروف . ص ١١٩ ( درجة )

نتيجة اصطدام الأمواج بنقاط الضعف الجيولوجي في الجروف البحرية فتتهش الصخور القابلة للنحت مكونة فجوات وفتحات في هذه الصخور وبمرور الزمن تتسع هذه الفتحات وتكون كهوفاً بحرية .

( ٢ ) حدوث ظاهرة المد والجزر . ص ٨٠ ( درجة )

نتيجة لإختلاف قوة الجاذبية بين الشمس والقمر وموقعها بالنسبة للأرض .

العام الدراسي : ٢٠١٤/٢٠١٥ م

امتحان الفترة الدراسية الثانية



الزمن : ساعتان وربع

مبادئ علم الجغرافيا

١١

وزارة التربية

عدد الصفحات : ٧

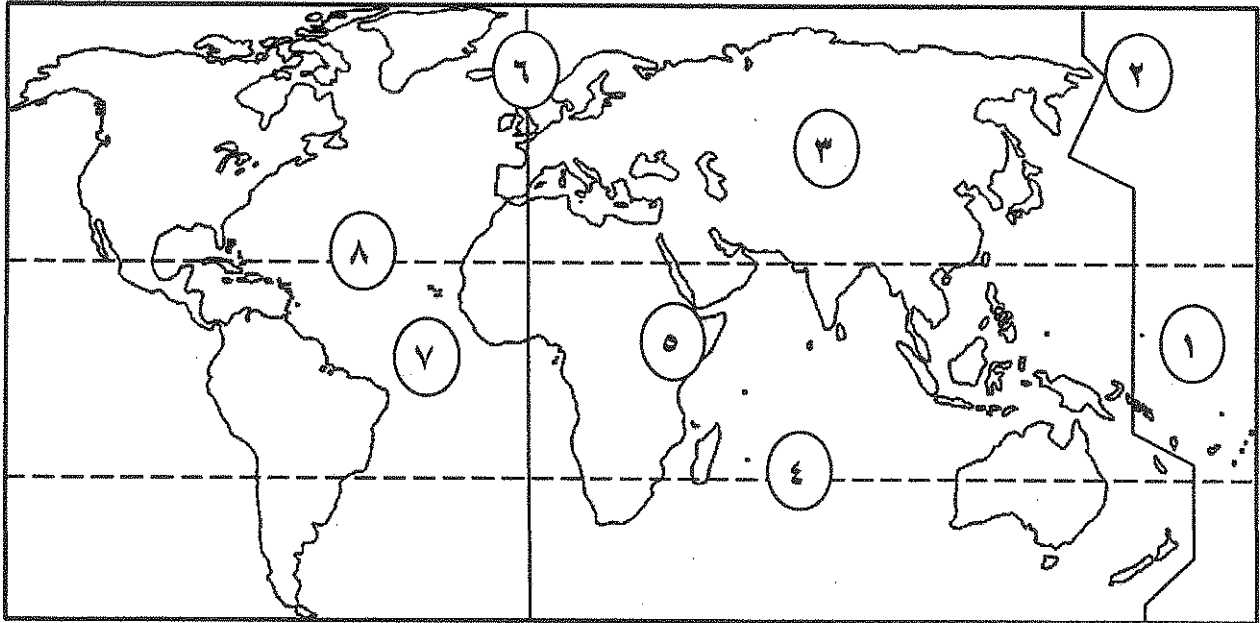
للفصل الحادي عشر / القسم الأدبي

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

اجب عن أربعة أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها ( إجباري ) :

السؤال الأول ( إجباري ) : ويتكون من ( أ - ب - ج - د ) :

( أ ) لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



\* مدار الجدي يمثل الرقم .....

\* خط جرينتش يمثل الرقم .....

\* نطاق حلقة النار يمثل الرقم .....

\* نطاق الأخدود الأفريقي العظيم يمثل الرقم .....

( ب ) صنف الظواهر التالية حسب عامل التعرية في الجدول :

( فيوردات - مسلات بحرية - ياردانج - دالات )

أمواج	جليد	أنهار	رياح
X	X		

تابع السؤال الأول ( إجباري ) :

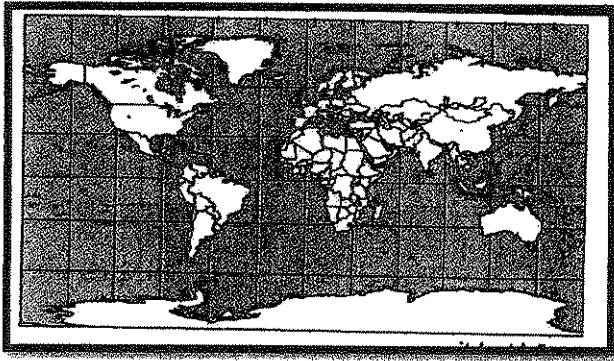
( ج ) اختر البديل المناسب من بين البدائل التي تلي كل عبارة :

١- العهد الذي ظهر فيه مصطلح الجغرافيا كوصف الأرض :

أ- الحديث      ب- الإغريقي      ج- الإسلامي      د- الروماني

٢- الجغرافيا الاقتصادية أحد فروع الجغرافيا :

أ- الطبيعية      ب- التاريخية      ج- البشرية      د- الإقليمية



٣- يطلق على مسقط الخريطة في الشكل المقابل :

أ- اسطواني      ب- سانسون فلامستيد  
ج- مولفايدي      د- مركاتور

٤- أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداما :

أ- العامة      ب- المناخية      ج- الطبوغرافية      د- الاقتصادية

٥- أول تعداد سكاني رسمي لدولة الكويت تم في عام :

أ- ١٩٥٤ م      ب- ١٩٥٥ م      ج- ١٩٥٦ م      د- ١٩٥٧ م

٦- دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والآداب :

أ- الموسوعات      ب- الدوريات      ج- الرسائل الجامعية      د- البيولوجرافيا

٧- الطبقة المحيطة بالشمس وتمتد لملايين الكيلومترات وتحتوي على الغازات الخفيفة المتأينة :

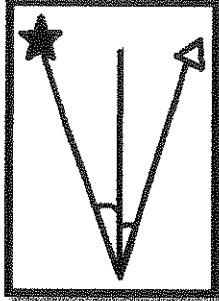
أ- النواة      ب- الفوتوسفير      ج- الإكليل ( الهالة الشمسية )      د- الكروموسفير

٨- كوكب من كواكب المجموعة الشمسية يتعرض لمشروع غزو الفضاء العالمي :

أ- زحل      ب- المريخ      ج- المشتري      د- الزهرة

تابع السؤال الأول ( إجباري ) :

( د ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :



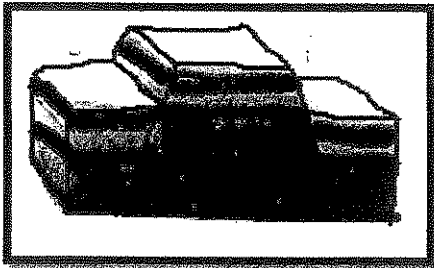
١- اتجاه الشمال المشار إليه بالرمز ★ في الشكل المقابل

يسمى .....

٢- النظرية التي تؤكد على اتساع الكون ونشأته تسمى .....

٣- أشعة شمسية غير مرئية وتتألف من الأشعة تحت الحمراء تسمى .....

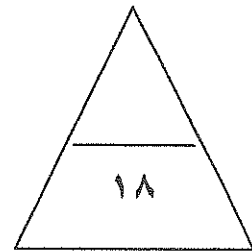
٤- جهاز رصد الزلازل يسمى .....



٥- أحد أنواع الانكسارات في الشكل المقابل

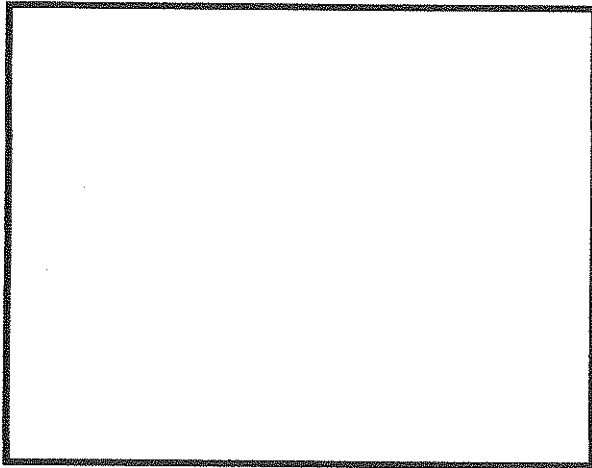
يسمى .....

٦- قارة يغطيها الجليد على شكل طبقة سميكة تبلغ مئات الأمتار تسمى .....



السؤال الثاني ( اختياري ) : ويتكون من ( أ - ب - ج ) :  
( أ ) لاحظ الجدول التالي ثم أجب عما يليه من أسئلة :

البيان	المشتري	زحل	نبتون
طول اليوم ( أيام وساعات أرضية )	٩ ساعات	١٠ ساعات	١٩ ساعة
الكثافة ( غرام لكل سم ٣ )	١,٣	٠,٧	١,٧
عدد الأقمار	١٦	١٩	٨



١- استخرج كلاما يلي من الجدول :

أ- أكثر الكواكب في عدد الأقمار

ب- أكثر الكواكب من حيث الكثافة

٢- حول طول اليوم لكوكبي المشتري ونبتون إلى أعمدة بيانية .

( ب ) علل لما يلي :

١- للزلازل آثار ومخاطر تخريبية .

.....\*

.....\*

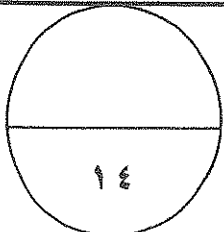
.....\*

٢- اختلاف أشكال الشبكات النهرية من نهر إلى آخر .

.....\*

( ج ) فرق بين كل مما يلي :

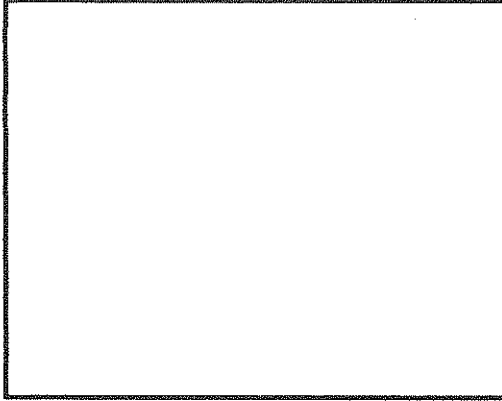
أقمار	نجوم
.....	.....
.....	.....
التواءات	انكسارات
.....	.....
.....	.....
نافورات	ينابيع حارة
.....	.....
.....	.....



السؤال الثالث ( اختياري ) : ويتكون من ( أ - ب - ج ) :

( أ ) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :

(تعتبر الكثبان الرملية الهلالية ( البرخان ) من أشكال الإرساب التي تحدث بفعل الرياح ولها شروط محددة حتى تتكون بالشكل الهلالي أما إذا لم تتوافر هذه الشروط بالبيئة الصحراوية تحولت هذه الكثبان إلى أشكال أخرى ) .



١- اقترح عنوانا مناسباً للفقرة السابقة .

٢- ارسم شكلاً يوضح ما تحته خط .

٣- عدد شروط تكون الكثبان الرملية الهلالية .

.....  
.....

( ب ) فسر كل مما يلي :-

١- علاقة علم التاريخ بعلم الجغرافيا .

.....  
.....

٢- أسس تصنيف الخرائط الجغرافية .

.....  
.....

٣- للاستشعار عن بعد استخدامات في كثير من المجالات التطبيقية .

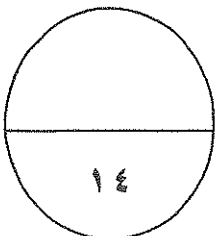
.....  
.....

٤- حدوث المد والجزر .

.....  
.....

( ج ) فرق بين كل مما يلي :

مظاهر الإرساب بفعل الأمواج	مظاهر الإرساب بفعل الجليد
.....*	.....*
.....*	.....*





السؤال الرابع ( اختياري ) : ويتكون من ( أ - ب - ج ) :

( أ ) أستعن بالعبارة التالية في حل المسألة الزمنية التالية :

( إذا كانت الساعة في مدينة الكويت والواقعة على خط طول  $٥٤^\circ$  شرقاً ٩ صباحاً فكم تكون الساعة في مدينة لندن الواقعة على خط طول صفر ) . ( مع كتابة خطوات الحل )

.....\*

.....\*

.....\*

.....\*

( ب ) قارن بين كل مما يلي حسب الجدول التالي :

الصخور الرسوبية العضوية	الصخور الرسوبية الكيميائية	وجه المقارنة
.....	.....	النشأة
.....	.....	
.....	.....	
.....*	.....*	الأمثلة
.....*	.....*	

( ج ) فسر كل مما يلي :

١- أهمية علم الجغرافيا في حياتنا .

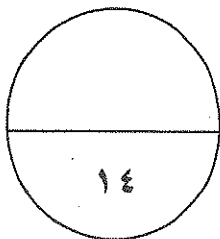
.....\*

.....\*

٢- اختلاف العلماء بتصنيف وتسمية بلوتو ككوكب .

.....\*

.....\*



السؤال الخامس ( اختياري ) : ويتكون من ( أ - ب - ج ) :  
( أ ) فرق بالرسم فقط بين الظاهرتين التاليتين :

<p>خسوف القمر</p>	<p>كسوف الشمس</p>

( ب ) فرق بين نتائج كل مما يلي :

دوران الأرض حول الشمس	دوران الأرض المحورية ( حول نفسها )
..... *	..... *
..... *	..... *

( ج ) دال على صحة العبارات التالية :

١- للصخور أهمية كبرى في حياتنا .

..... \*

..... \*

٢- للكائنات الحية دورا هاما في عمليات التجوية الحيوية .

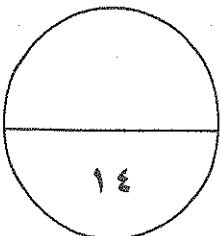
.....

.....

٣- للبراكين أثرا كبيرا في النشاط البشري .

..... \*

..... \*



انتهت الأسئلة  
مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

العام الدراسي : ٢٠١٤/٢٠١٥م

امتحان الفترة الدراسية الثانية



الزمن : ساعتان وربع

مبادئ علم الجغرافيا

١١

وزارة التربية

عدد الصفحات : ٧

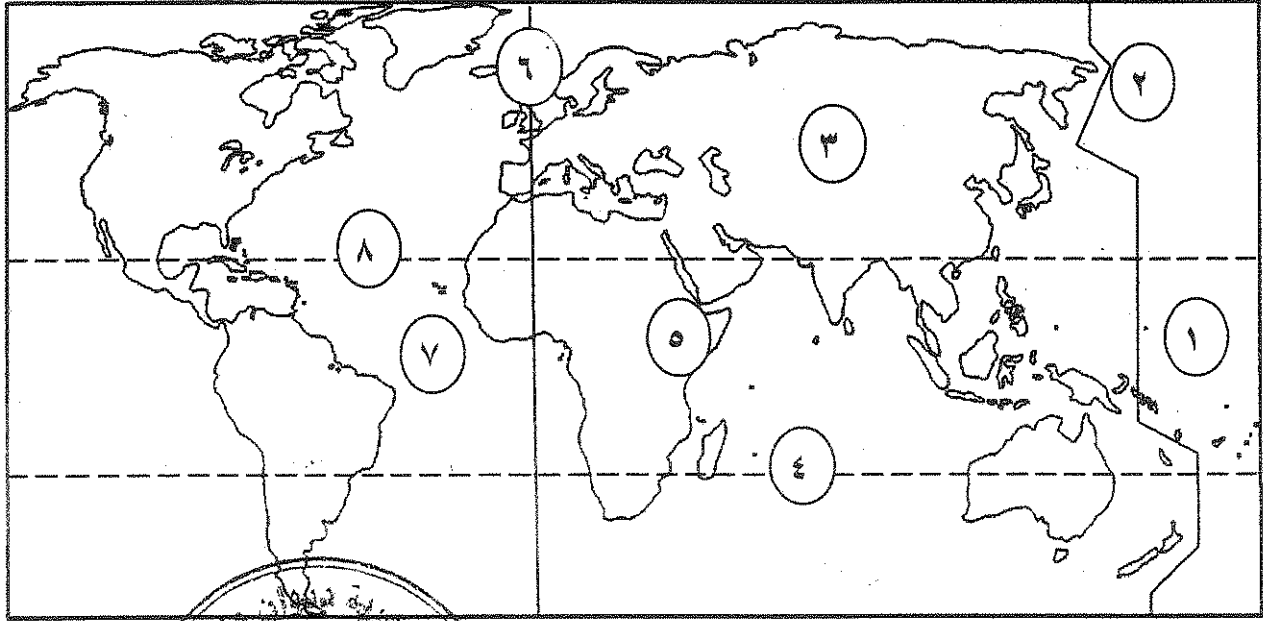
للفصل الحادي عشر/ القسم الأدبي

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

### نموذج الإجابة

❖ أجب عن أربعة أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها ( إجباري ) :  
السؤال الأول ( إجباري ) : ويتكون من ( أ- ب- ج - د ) : ( مجموع درجات السؤال الأول ١٨ درجة )

( أ ) لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية : ( لكل نقطة درجة )



\* مدار الجدي يمثل الرقم ٤ ص ٧٣

\* خط جرينتش يمثل الرقم ٦ ص ٧٥

\* نطاق حلقة النار يمثل الرقم ١ ص ٩٥

\* نطاق الأخدود الأفريقي العظيم يمثل الرقم ٥ ص ٩٥

( ب ) صف الظواهر التالية حسب عامل التعرية في الجدول : ( لكل نقطة درجة )

( فيوردات - مسلات بحرية - ياردانج - دالات )

رياح	أنهار	جليد	أمواج
ياردانج ص ١٠٦	دالات ص ١١٣	فيوردات ص ١١٧	مسلات بحرية ص ١٢٠

تابع السؤال الأول ( إجباري ) :

( ج ) اختر البديل المناسب من بين البدائل التي تلي كل عبارة : ( لكل نقطة نصف درجة )

١- العهد الذي ظهر فيه مصطلح الجغرافيا كوصف الأرض : ص ٢١

أ- الحديث      ب- الإغريقي      ج- الإسلامي      د- الروماني

٢- الجغرافيا الاقتصادية أحد فروع الجغرافيا : ص ٢٣

أ- الطبيعية      ب- التاريخية      ج- البشرية      د- الإقليمية

٣- يطلق على مسقط الخريطة في الشكل المقابل : ص ٣٤

أ- اسطواني      ب- سانسون فلامستيد

ج- مولفايدي      د- مركاتور

٤- أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداما : ص ٣٩

أ- العامة      ب- المناخية      ج- الطبوغرافية      د- الاقتصادية

٥- أول تعداد سكاني رسمي لدولة الكويت تم في عام : ص ٤٤

أ- ١٩٥٤ م      ب- ١٩٥٥ م      ج- ١٩٥٦ م      د- ١٩٥٧ م

٦- دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والآداب : ص ٤٦

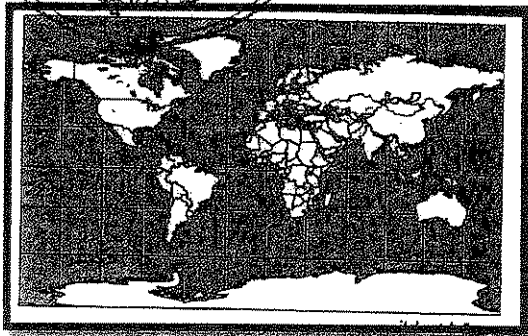
أ- الموسوعات      ب- الدوريات      ج- الرسائل الجامعية      د- البيلوجرافيا

٧- الطبقة المحيطة بالشمس وتمتد لملايين الكيلومترات وتحتوي على الغازات الخفيفة المتأينة : ص ٦٤

أ- النواة      ب- الفوتوسفير      ج- الأكليل ( الهالة الشمسية )      د- الكروموسفير

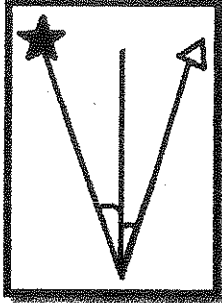
٨- كوكب من كواكب المجموعة الشمسية يتعرض لمشروع غزو الفضاء العالمي : ص ٨١

أ- زحل      ب- المريخ      ج- المشتري      د- الزهرة



تابع السؤال الأول ( إجباري ) :

( د ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها: ( لكل نقطة درجة )



١- اتجاه الشمال المشار إليه بالرمز ★ في الشكل المقابل

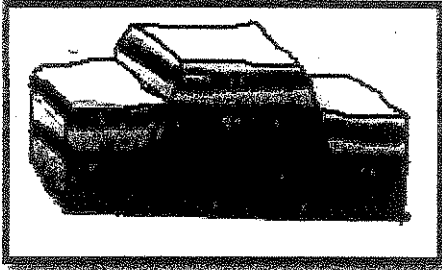
ص ٣٣

يسمى الشمال الحقيقي أو ( الجغرافي )

٢- النظرية التي تؤكد على اتساع الكون ونشأته تسمى الانفجار العظيم ص ٥٧

٣- أشعة شمسية غير مرئية وتتألف من الأشعة تحت الحمراء تسمى أشعة حرارية ص ٦٤

٤- جهاز رصد الزلازل يسمى السيسموجراف ص ٩٤



٥- أحد أنواع الانكسارات في الشكل المقابل

يسمى الضهور الصدعية أو ( الهورست ) ص ١٠٢ + ١٠٣

٦- قارة يغطيها الجليد على شكل طبقة سميكة تبلغ مئات الأمتار تسمى القارة القطبية الجنوبية أو ( انتاركتيكا )

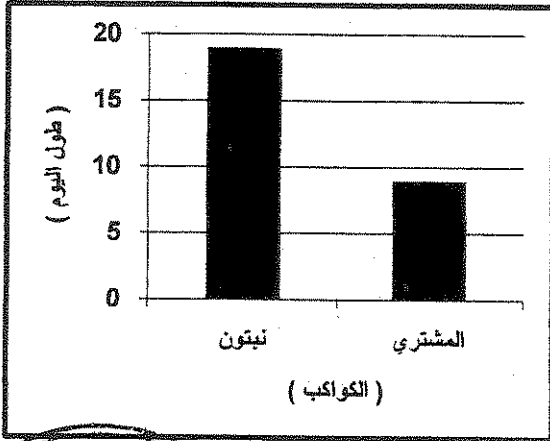
ص ١١٤



السؤال الثاني ( اختياري ) : ويتكون من ( أ - ب - ج ) : ( مجموع درجات السؤال ١٤ درجة )

( أ ) لاحظ الجدول التالي ثم أجب عما يليه من أسئلة : ( ٤ درجات ) ص ٦٨

البيان	المشتري	زحل	نبتون
طول اليوم ( أيام وساعات أرضية )	٩ ساعات	١٠ ساعات	١٩ ساعة
الكثافة ( غرام لكل سم ٣ )	١,٣	٠,٧	١,٧
عدد الأقمار	١٦	١٩	٨



١- استخراج كلا مما يلي من الجدول :

أ- أكثر الكواكب في عدد الأقمار  
زحل (درجة)

ب- أكثر الكواكب من حيث الكثافة  
نبتون (درجة)

٢- حول طول اليوم لكوكبي المشتري ونبتون إلى أعمدة بيانية . (درجتان)  
( لكل عمود نصف درجة ودرجة للرسم )

( ب ) علل لما يلي : ( ٤ درجات )

- ١- للزلازل آثار ومخاطر تخريبية . ص ٩٦ ( ٣ درجات ) ( يكتفى بثلاث نقاط )  
\* تسبب ترحزحاً أو انتقالاً لأجزاء من قشرة الأرض في الاتجاهين الأفقي والرأسي .  
\* يمكنها أن ترفع أو تخفض أجزاء من قاع البحر أو المناطق الساحلية .  
\* تسبب انهيارات وانزلاقات أرضية .  
\* الزلازل العنيفة التي تحدث في قيعان المحيطات والبحار تنشئ أمواجاً عاتية تدعى " تسونامي " تسونامي  
\* تسبب خسائر فادحة بالأرواح والممتلكات في المناطق الأهلة بالسكان .
- ٢- اختلاف أشكال الشبكات النهرية من نهر إلى آخر . ص ١١٠ ( درجة ) ( يكتفى بنقطة )  
\* للظروف الجيولوجية . \* حجم وموسم الأمطار . \* درجة الانحدار . \* نوع الغطاء النباتي .

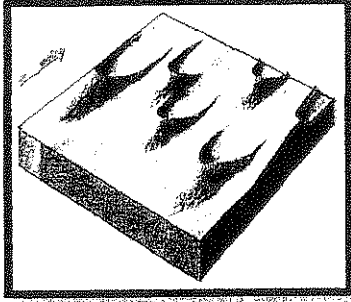
( ج ) فرق بين كل مما يلي : ( ٦ درجات )

أقمار ص ٥٨	نجوم ص ٥٩
أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها ، وهي تتبع الكواكب .	أجرام سماوية مضيئة تتكون من الغازات والهيدروجين والهيليوم ودرجة حرارتها مرتفعة جداً وأقربها لنا ( الشمس ) .
التواءات ص ٩٩	انكسارات ص ١٠١
انتقاء الطبقات الصخرية إما إلى أعلى وإما إلى أسفل .	حدوث كسر في الطبقات الصخرية بصلحته تحرك أو زحزحة بعض أجزاء هذه الطبقات إما رأسياً أو أفقياً وتحدث بفعل قوى الشد والضغط التي تتعرض لها صخور القشرة الأرضية .
نافورات ص ١٢٢	ينابيع حارة ص ١٢٢
تعرف بالجيرزر وهي عبارة عن نافورة فوارية مياهها ساخنة بكثير وجودها في مناطق النشاط التيركاني .	تظهر على شكل أحواض مليئة بالمياه بعضها يغلي في هدوء أو بشدة واستمرار وبعضها يغلي بشكل انفجاري .

السؤال الثالث ( اختياري ) : ويتكون من ( أ - ب - ج ) : ( مجموع درجات السؤال ١٤ درجة )

( أ ) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة : ص ١٠٨ ( ٤ درجات )

( تعتبر الكثبان الرملية الهلالية ( البرخان ) من أشكال الإرساب التي تحدث بفعل الرياح ولها شروط محددة حتى تتكون بالشكل الهلالي أما إذا لم تتوافر هذه الشروط بالبيئة الصحراوية تحولت هذه الكثبان إلى أشكال أخرى ) .  
١- اقترح عنوانا مناسباً للفقرة السابقة .



الكثبان الرملية الهلالية أو أي عنوان يراه المصحح مناسباً ( درجة )

٢- ارسم شكلاً يوضح ما تحته خط . ( درجة )

٣- عدد شروط تكون الكثبان الرملية الهلالية . ص ١٠٨ ( درجتان ) ( يكتفى بنقطتين )  
\* انتظام هبوب الرياح من اتجاه واحد طوال الوقت أو معظمه .

\* إيراد محدود من الرمال لا هو بالوفير ولا هو بالقليل .

\* تراكم الرمال فوق سطح مستوي يخلو من التضرس أو الغطاء النباتي .

( ب ) فسر كل مما يلي : ( ٦ درجات )

١- علاقة علم التاريخ بعلم الجغرافيا . ص ٢٤ ( درجة )

علم التاريخ يدرس توالي الأحداث البشرية وتاريخها عبر الزمن ، بينما تهتم الجغرافيا التاريخية بدراسة المظهر الحضاري والاقتصادي والعمراني لمنطقة ما خلال فترة تاريخية ما ، مع إبراز تأثير هذا المظهر بالظروف البيئية الطبيعية والبشرية خلال هذه الفترة التاريخية .

٢- أسس تصنيف الخرائط الجغرافية . ص ٣٧ ( درجتان ) ( يكتفى بنقطتين )

\* مقياس الرسم .

\* موضوع الخريطة .

\* شكل الخريطة .

٣- للاستشعار عن بعد استخدامات في كثير من المجالات التطبيقية . ص ٥٠ ( درجتان ) ( يكتفى بنقطتين )  
\* دراسة الخصائص الطبيعية لسطح الأرض .

\* دراسة تلوث البيئة .

\* دراسة الكوارث الطبيعية .

٤- حدوث المد والجزر .

لاختلاف قوة الجاذبية بين الشمس والقمر وموقعها بالنسبة للأرض .

( ج ) فرق بين كل مما يلي : ( ٤ درجات )

مظاهر الإرساب بفعل الجليد. ص ١١٦ ( درجتان ) ( يكتفى بنقطتين )	مظاهر الإرساب بفعل الأمواج . ص ١٢٠ ( درجتان ) ( يكتفى بنقطتين )
* أركانست أحيوية .	* الصخور الضالعة .
* رواسب الاسكرز .	* رواسب الكام .
* الكثبان الجليدية .	* التومبونر .
	* الألسنة والخطاطيف البحرية .
	* الحواجز أبحرية .

**السؤال الرابع ( اختياري ) : ويتكون من ( أ - ب - ج ) : ( مجموع درجات السؤال ١٤ درجة )**  
**( أ ) استعن بالعبارة التالية في حل المسألة الزمنية التالية : ص ٧٦ ( ٤ درجات )**

( إذا كانت الساعة في مدينة الكويت والواقعة على خط طول ٤٥° شرقاً ٩ صباحاً فكم تكون الساعة في مدينة لندن الواقعة على خط طول صفر ) . ( مع كتابة خطوات الحل ) ( لكل خطوة درجة )  
 مجموع خطوط الطول = ٤٥ - صفر = ٤٥ خط طول  
 الفرق في الزمن = ٤٥ خط × ٤ دقائق = ١٨٠ دقيقة  
 الفرق في عدد الساعات = ١٨٠ دقيقة ÷ ٦٠ = ٣ ساعات  
 بما أن الكويت شرق لندن فهي متقدمة بالزمن  
 الساعة في لندن = ٩ صباحاً - ٣ = ٦ صباحاً

**( ب ) قارن بين كل مما يلي حسب الجدول التالي : ( ٦ درجات )**

وجه المقارنة	الصخور الرسوبية الكيميائية ص ٩٢	الصخور الرسوبية العضوية ص ٩٢
النشأة	تتكون من عمليات الترسيب لمركبات معدنية كانت ذائبة في محاليل مائية وبعد تبخر المياه تترسب المعادن وتكون الصخور الكيميائية. وقد تتكون هذه الصخور نتيجة للتفاعلات الكيميائية بين المعادن التي تحتويها المياه. (درجة) (يكتفى بسبب واحد)	تنشأ نتيجة ترسيب بقايا الكائنات الحية النباتية والحيوانية ، فمرور الزمن تتحلل وتتماسك هذه البقايا وتتحول الى صخور عضوية. (درجة)
الأمثلة	*الملح الصخري . *الجبس - بعض أنواع الحجر الجيري (درجتان) (يكتفى بمثالين)	* الحجر الجيري المرجاني . *الطباشير - الفحم الحجري - الفوسفات (درجتان) (يكتفى بمثالين)

**( ج ) فسر كل مما يلي : ( ٤ درجات )**

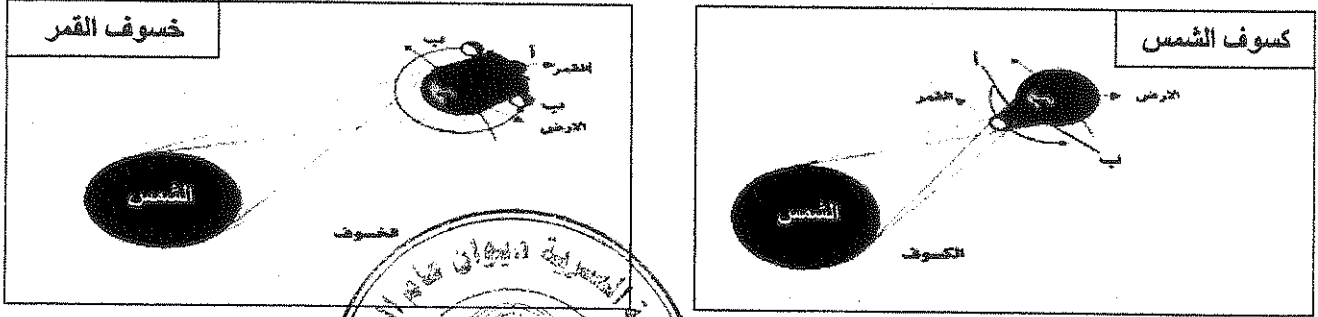
- أهمية علم الجغرافيا في حياتنا. ص ٢٢ (درجتان) (يكتفى بنقطتين)
  - \* عمليات التخطيط الإقليمي .
  - \* التوجيهات الجغرافية .
  - \* عمليات التخطيط البيئي .
- اختلاف العلماء بتصنيف وتسمية بلوتو ككوكب . ص ٦٨ (درجتان)
  - \* لصغر حجمه
  - \* عدم انتظام مساره .





السؤال الخامس ( اختياري ) : ويتكون من ( أ - ب - ج ) : ( مجموع درجات السؤال ١٤ درجة )

( أ ) فرق بالرسم فقط بين الظاهرتين التاليتين : ص ٧٩ ( ٤ درجات ) ( لكل رسم درجتان )



( ب ) فرق بين نتائج كل مما يلي : ( ٤ درجات )

دوران الأرض حول الشمس	دوران الأرض المحورية ( حول نفسها )
<ul style="list-style-type: none"> <li>* تخرج الطاقة الضوئية على دوائر العرض .</li> <li>* تتابع الفصول الأربعة :</li> <li>الاعتدال الربيعي - الانقلاب الصيفي - الاعتدال الخريفي - الانقلاب الشتوي .</li> </ul> <p>ص ٧٨ ( درجتان )</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* تعاقب الليل والنهار .</li> <li>* الحركة الظاهرية للشمس .</li> <li>* تغير مسار الأجسام الغازية السائلة .</li> <li>* الانتفاخ الاستوائي .</li> </ul> <p>ص ٧٣ ( درجتان ) ( يكتفى بنقطتين )</p>

( ج ) دال على صحة العبارات التالية : ( ٦ درجات )

- ١- للصخور أهمية كبرى في حياتنا .  
 \* تمثل المواد الخام التي نحتاجها في أعمال البناء ( حجر رملي وحجر جيرى وزلط (صلبوخ) وأسمنت ورخام )  
 \* تعتبر مكامن لبعض مصادر الطاقة كالنفط والغاز الطبيعي والفحم .  
 \* تعتبر مصدرا لبعض المعادن كالفسفات والأملاح المعدنية والحديد والنحاس والنيكل والذهب والفضة وغيرها .  
 \* تعتبر مصدرا للمياه الجوفية .
- ٢- للكائنات الحية دورا هاما في عمليات التجوية الحيوية . ص ١٠٥ ( درجتان )  
 تلعب الكائنات الحية دورا لا يستهان به في التجوية بنوعيتها ، فالأشجار حين تضرب جذورها في الصخر تؤدي الى توسيع الشقوق والمفاصل وتعميقها ، وفي النهاية تنفصل كتل الصخر وتقتلع من مواضعها . كما أن بعض الحيوانات الأرضية كالجرذان والأرانب والحشرات كأنواع النمل المختلفة والديدان الأرضية حين تحفر مأويها في الأرض تساعد على تفتيت الصخر . وأخيرا فإن هذه الكائنات ( النباتية والحيوانية ) حين تموت وتتغفن وتتحلل بقاياها تكون أمحاضا عضوية تنشط عمليات التجوية الكيميائية .
- ٣- للبراكين أثرا كبيرا في النشاط البشري . ص ٩٩ ( درجتان ) ( يكتفى بنقطتين )  
 \* نتيجة لخصوبة التربة البركانية فحد الاسان يقطن بالقرب من أبراكين أو سحرانج .  
 \* تخرج من المصهورات البركانية كثير من المعادن المهمة .  
 \* تستخدم مياه الينابيع والعيون الحارة في عمليات التدفئة والاستشفاء وتعتبر مصدرا للطاقة الرخيصة النظيفة .  
 \* تستغل البراكين النشطة في سياحة البراكين .

انتهت الأسئلة

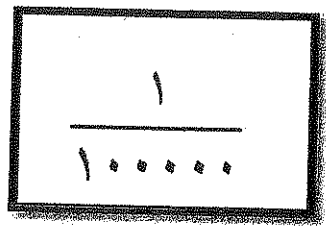
الزمن : حصة دراسية عدد الأوراق : ٤	امتحان نهاية الفترة الدراسية الاولى لمقرر (( مبادئ علم الجغرافيا )) للفصل الحادي عشر ( الألبى ) العام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥م	دولة الكويت وزارة التربية الإدارة العامة لمنطقة الاحمدي التعليمية التوجيه الفني للاجتماعيات
---------------------------------------	---	--

**\* جميع أسئلة الامتحان اجبارية \***

(١)

**السؤال الأول (الموضوعي) ويتكون من ( أ - ب - ج - د )**

**(( أ )) ضع خطا تحت البديل المناسب من بين البدائل التي تلي كل عبارة مما يلي :-**

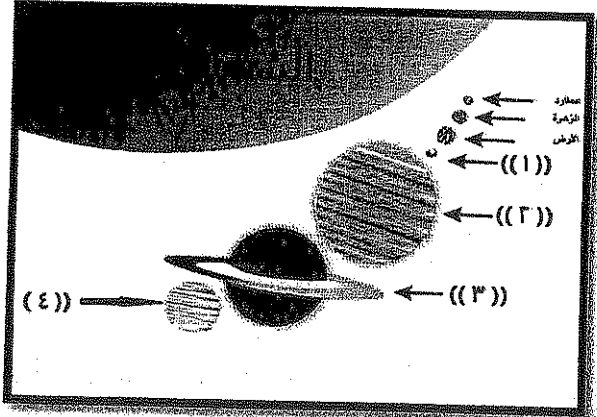


١- مقياس الرسم بالشكل المقابل يطلق عليه اسم :-

- أ. المقياس المباشر
- ب. المقياس النسبي
- ج. المقياس البياني
- د. المقياس الخطي

٢- الفصل في نصف الكرة الجنوبي عندما تتعامد الشمس على مدار السرطان ٢١-٢٢ يونيو يسمى :-

- أ. الخريف
- ب. الشتاء
- ج. الربيع
- د. الصيف



٣- الكوكب في الشكل المقابل الذي يدور حوله ١٦ تابع يحمل الرقم :-

- أ. ١
- ب. ٢
- ج. ٣
- د. ٤

**(( ب )) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-**

١- يطلق على علم الأشكال التضاريسية لسطح الأرض اسم .....

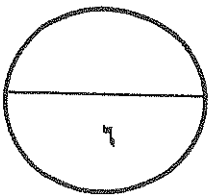
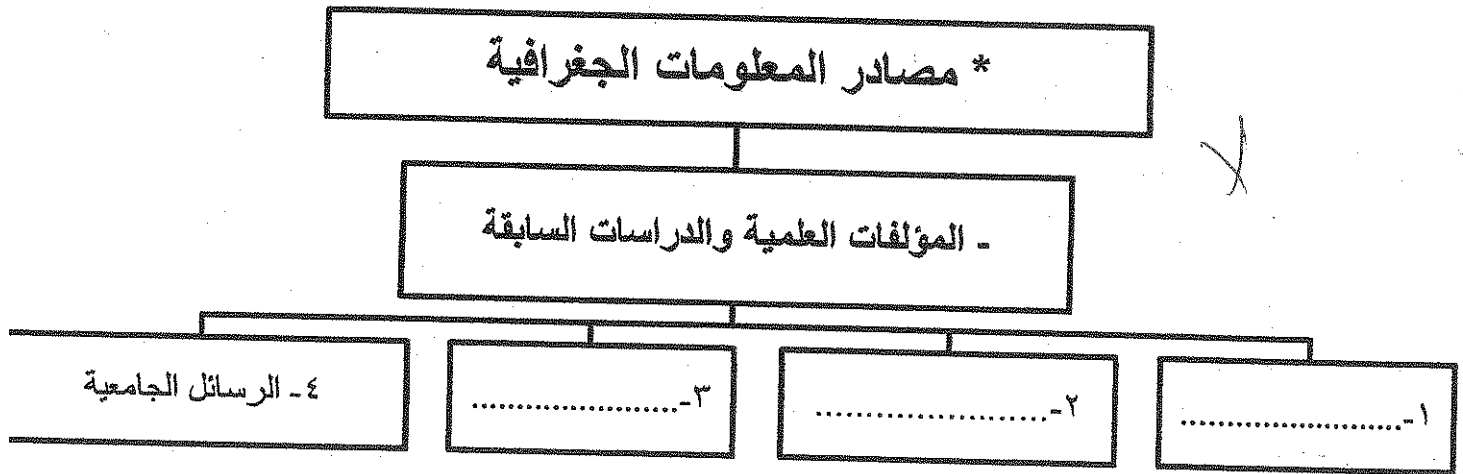
٢- الوزارة الحكومية في دولة الكويت المسؤولة عن اجراء التعداد السكاني تسمى .....

٣- النسبة المحجوبة بشكل دائم من سطح القمر التابع لكوكب الأرض تبلغ %.....

(( ج )) اختر من المجموعة ( ب ) ما يناسب المسميات في المجموعة ( أ ) بوضع الرقم المناسب

م	المجموعة ( ب )	الرقم	المجموعة ( أ )
١	سحب كونية تتكون من غازات متأينة ما بين النجوم والغبار وتشكل ١٢% من كتلة المجرة		الشهب
٢	اجسام صخرية عند دخولها الغلاف الجوي للأرض ترتفع حرارتها وتظهر على شكل خطوط ضوئية ثم تتلاشى		الاقمار
٣	نظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني وتوجد في تجمعات مختلفة		السدم
			المجرات

(( د )) أكمل المخطط السهمي التالي :-



السؤال الثاني (مقالى) ويتكون من ( أ - ب - ج )

(( أ )) فرق بالرسم بين كل من كسوف الشمس و خسوف القمر بالجدول التالي :-

وجه المقارنة	كسوف الشمس	خسوف القمر
التوضيح بالرسم		

(( ب )) علل ما يلى :-

١- يمتلك كوكب المريخ الكثير من المميزات التي تساعده على الاقتران بكوكب الأرض.

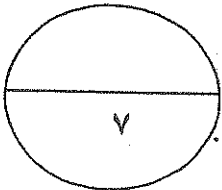
شروط

٢- أهمية علم الاستشعار عن بعد في الوقت الحاضر في دراسة تلوث البيئة.

٣- حدوث المد والجزر على الكرة الأرضية .

(( ج )) اشرح علاقة علم الجغرافيا بكل من :-

علم التاريخ	علم السياسة



السؤال الثانى (مقالى) ويتكون من (أ - ب - ج)

(( أ )) إقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن الأسئلة التى تليها :-

(( الشمس احد نجوم مجرة درب التبانة وتتبعها ثمانية كواكب سياره ، وهى عبارة عن كرة من الغازات الملتهبة ولها

حقل مغناطيسى مسئول عن معظم النشاط الشمسى ، وتدور الشمس حول نفسها بدليل تحرك البقع الشمسية على

سطحها ، وللأشعة الشمسية المنبعثة ثلاثة أنواع منها الضوئية ، وتتألف بنية الشمس من أربعة طبقات أولها النواة )

١- انواع الاشعة الشمسية المنبعثة :- أ . ..... ب ..... ج .....

٢- فسر ما تحته خط بالفقرة السابقة ؟

كرو

٣- طبقة المحيطة بالشمس وتحتوي على الغازات الخفيفة المتأينة تسمى

كرو

(( ب )) عرف المفاهيم التالية :

م	المفهوم	التعريف
١	بنية	
٢	مسقط الخريطة	
٣	حزام الكويكبات	

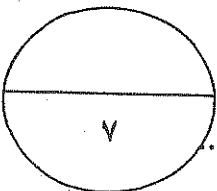
(( ج )) ماذا تفعل إذا :-

١- تم تعيينك بوظيفة باحث جغرافى وطلب منك عمل دراسة ميدانية ، ما هى الأدوات والأجهزة التى تحرص على توافرها معك اثناء اجرائك هذه الدراسة ؟

أ .....

ب .....

ج .....



انتهت الأسئلة

الزمن : حصة دراسية عدد الأوراق : ٤	امتحان نهاية الفترة الدراسية الاولى لمقرر (( مبادئ علم الجغرافيا )) لـلصف الحادي عشر ( الأدبي ) العام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥ م	دولة الكويت وزارة التربية الإدارة العامة لمنطقة الاحمدى التعليمية التوجيه الفني للاجتماعيات
---------------------------------------	--	--

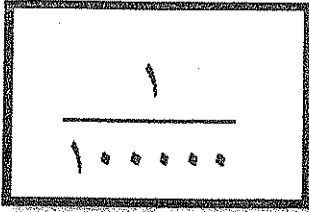
## جميع أسئلة الامتحان اجبارية

كل نقطة بنصف درجة

٠,٥ \* ١٢ = ٦ درجات

السؤال الأول (الموضوعي) ويتكون من ( أ - ب - ج - د )

(( أ )) ضع خطأ تحت البديل المناسب من بين البدائل التي تلي كل عبارة مما يلي :-



١- مقياس الرسم بالشكل المقابل يطلق عليه اسم :-

ب . المقياس النسبي

أ . المقياس المباشر

د . المقياس الخطي

ج . المقياس البياني ص ٣١

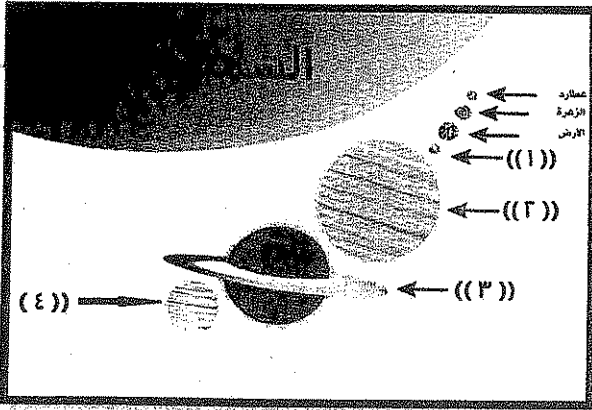
٢- الفصل في نصف الكرة الجنوبي عندما تتعامد الشمس على مدار السرطان ٢١-٢٢ يونيو يسمى :-

ب . الشتاء ص ٧٧

أ . الخريف

د . الصيف

ج . الربيع



٣- الكوكب في الشكل المقابل الذي يدور حوله ١٦ تابع بحمل الرقم :-

ب . ٢ ص ٦٣

أ . ١

د . ٤

ج . ٣

(( ب )) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-

١- يطلق على علم الأشكال التضاريسية لسطح الأرض اسم .. الجيومرفولوجيا ... ص ٢٣

٢- الوزارة الحكومية في دولة الكويت المسؤولة عن اجراء التعداد السكاني تسمى .... وزارة التخطيط ص ٤٤ ....

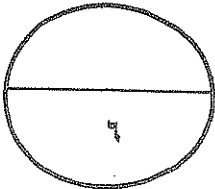
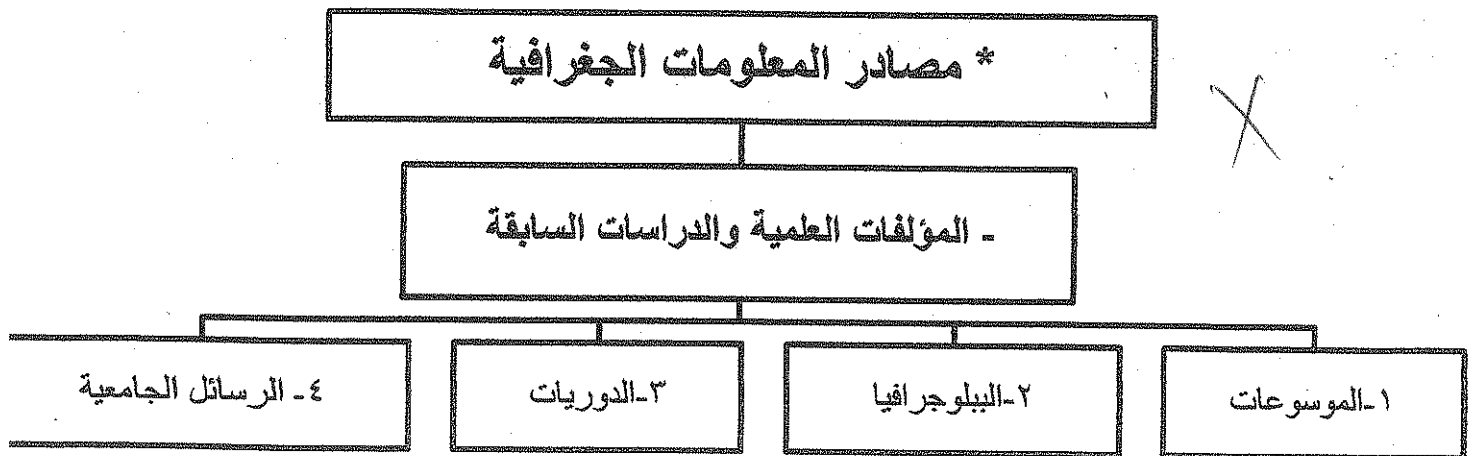
٣- النسبة المحجوبة بشكل دائم من سطح القمر التابع لكوكب الأرض تبلغ .. ٤١... % ص ٧٨

امتحان نهاية الفترة الدراسية الاولى لمقرر مبادئ علم الجغرافيا للصف الحادي عشر ادبي للعام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥ م

(( ج )) اختر من المجموعة ( ب ) ما يناسب المسميات في المجموعة ( أ ) بوضع الرقم المناسب

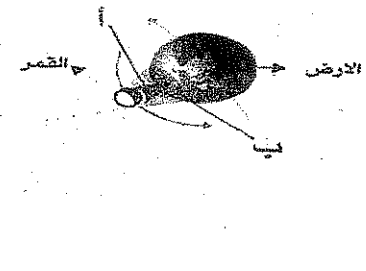
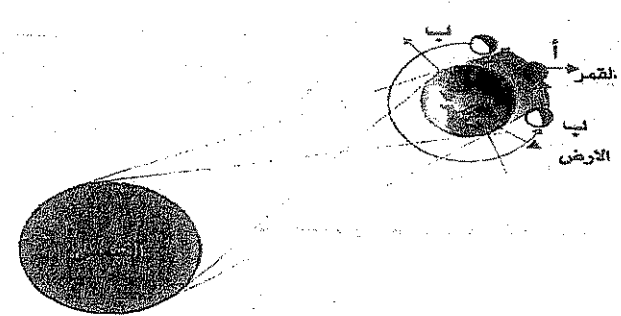
م	المجموعة ( ب )	الرقم	المجموعة ( أ )
١	سحب كونية تتكون من غازات متأينة ما بين النجوم والغبار وتشكل ١٢% من كتلة المجرة ص ٥٨	٢	الشهب
٢	اجسام صخرية عند دخولها الغلاف الجوي للأرض ترتفع حرارتها وتظهر على شكل خطوط ضوئية ثم تتلاشى ص ٥٨	-	الاقمار
٣	نظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني وتوجد في تجمعات مختلفة ص ٥٧	١	السدم
		٣	المجرات

(( د )) أكمل المخطط السهمي التالي :- ص ٤٦



السؤال الثاني ( مقال ) ويتكون من ( أ - ب - ج )

(( أ )) فرق بالرسم بين كل من كسوف الشمس و خسوف القمر بالجدول التالي :- ص ٧٩

وجه المقارنة	كسوف الشمس	خسوف القمر
التوضيح بالرسم		
درجة واحدة	درجة واحدة	درجة واحدة

(( ب )) علل ما يلي :-

١- يمتلك كوكب المريخ الكثير من المميزات التي تساعد على الاقتران بكوكب الأرض. ص ٨٢ ( يكتفى بنقطتين )

درجة

- ا . له ربع مساحة الأرض.  
ب- يتكون هواء المريخ من أول أكسيد الكربون و نيتروجين و أرجون و جزء بسيط من الأكسجين  
ج- كتلته تعادل عشر كتلة الأرض.  
هـ - يتبعه قمران

د- مظاهر سطحه في الجزء الشمالي تتكون من حمم بركانية أما الجزء الجنوبي مرتفعات شاهقة و يغطي سهوله الغبار و الرمل الغني بأكسيد الحديد ذا اللون الأحمر.

٢- أهمية علم الاستشعار عن بعد في الوقت الحاضر في دراسة تلوث البيئة. ص ٥٠ ( يكتفى بنقطتين )

درجة

- ا - يمكن مراقبة المياه الملوثة التي تقذفها الصناعات المختلفة في البحار  
ب - متابعة تصاعد الغازات التي تؤثر على طبقة الأوزون و على حرارة الجو  
ج - تسجيل و إعداد الخرائط عن مناطق تسرب زيت البترول على سواحل البحار و المحيطات .  
٣- حدوث المد و الجزر على الكرة الأرضية . ص ٨٠

- ظاهرتان طبيعيتان متعاكستان على الكرة الأرضية و تحدث لاختلاف قوة الجاذبية بين الشمس و القمر و موقعهما بالنسبة للأرض .

درجة

(( ج )) اشرح علاقة علم الجغرافيا بكل من :- ص ٢٤

علم السياسة	علم التاريخ
<p>الدرجة واحدة</p> <p>الجغرافيا السياسية تهتم بدراسة المشكلات السياسية و أسباب حدوثها في ظل الظروف الطبيعية و البشرية و التاريخية .</p>	<p>الدرجة واحدة</p> <p>الجغرافيا التاريخية تهتم بدراسة المظهر الحضاري و الاقتصادي و العمراني لمنطقة ما خلال فترة تاريخية ما ، مع ابراز تأثير هذا المظهر بالظروف البيئية الطبيعية و البشرية خلال هذه الفترة التاريخية .</p>



**السؤال الثاني (مقالى) ويتكون من (أ - ب - ج)**

**(( أ )) إقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :-** ص ٦٤

(( الشمس احد نجوم مجرة درب التبانة وتتبعها ثمانية كواكب سيارة ، وهي عبارة عن كرة من الغازات الملتهبة ولها حقل مغناطيسي مسئول عن معظم النشاط الشمسي ، وتدور الشمس حول نفسها بدليل تحرك البقع الشمسية على سطحها ، وللأشعة الشمسية المنبعثة ثلاثة أنواع منها الضوئية ، وتتألف بنية الشمس من أربعة طبقات أولها النواة )  
١- أنواع الأشعة الشمسية المنبعثة :- أ .. الضوئية .. ب .. حرارية .... ج .. فوق بنفسجية .. **درجة واحدة ونصف**

٢- فسر ما تحته خط بالفقرة السابقة ؟ .. تظهر البقع الشمسية على طبقة الفوتوسفير وهي عبارة عن بقع سوداء معتمه

تظهر على سطح الشمس في نظام دوري مدته ١١ سنة تقريبا . ص ٦٤ **نصف درجة**

٣- الطبقة المحيطة بالشمس وتحتوي على الغازات الخفيفة المتأينة تسمى .. الإكليل (الهالة الشمسية) ... **نصف درجة**

**(( ب )) عرف المفاهيم التالية : ٣ درجات كل مفهوم بدرجة واحدة**

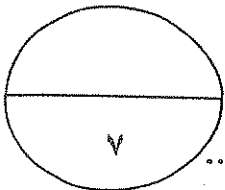
م	المفهوم	التعريف
١	بيئة	الحيز الذي يجمع بين الأرض الهواء والماء ويتفاعل معها الانسان
٢	مسقط الخريطة	عملية اسقاط لشبة خطوط الطول ودوائر العرض من السطح الكروي الى السطح المستوي للخريطة
٣	حزام الكويكبات	اجسام صخرية تدور حول الشمس وأشكالها غير محدودة وتتركز ٩٥ % منها من الحزام ما بين كوكب المريخ وكوكب المشتري
	ص ٦٧	

**(( ج )) ماذا تفعل إذا :- يكتفى ب ٣ نقاط بدرجة واحدة ونصف**

١- تم تعيينك بوظيفة باحث جغرافي وطلب منك عمل دراسة ميدانية ، ما هي الأدوات والأجهزة التي تحرص على توافرها معك اثناء اجرائك هذه الدراسة ؟ ص ٤٣

(أ) سيارة (ب) بوصلة وجهاز لاسلكي وتليفون نقال (ج) منظار تكبير

(د) شريط قياس (هـ) لوحة رسم (و) أقلام (ز) أكياس لحمل العينات



انتهت الأسئلة