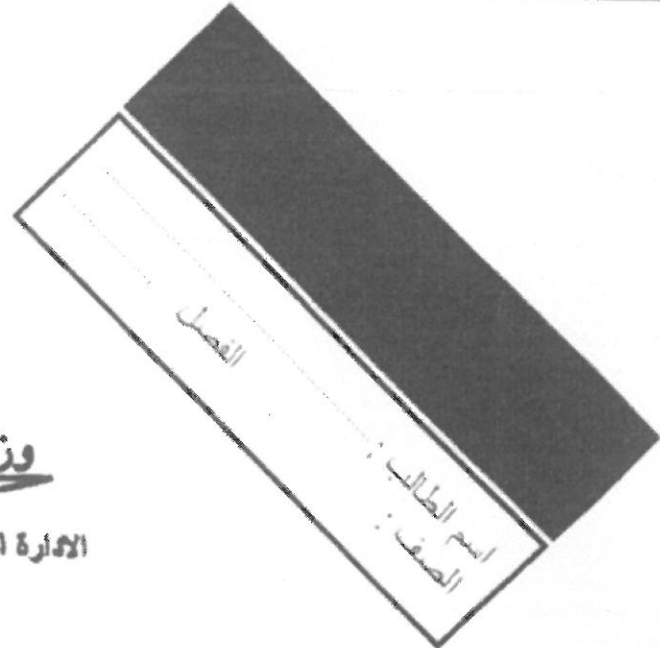




وزارة التربية



اختبار الفترة الدراسية الأولى

للعام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٦

WWW.KweduFiles.Com

مدرسة :

القسم : **الجغرافيا**

الصف : **الحادي عشر (أدبي)**

رقم السؤال	الدرجة	توقيع المصحح
١		
٢		
٣		
٤		
٥		
٦		
٧		
٨		
٩		
١٠		
المجموع		

الدرجة بالحروف :



وزارة التربية
الادارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية
التوجيه الفنى لاجتماعيات

امتحان الفترة الدراسية الأولى

التعليمات

يتكون الاختبار من أربع أسئلة أجبارية

السؤال الأول (موضوعي) : يتكون من (أ - ب - ج)

السؤال الثاني (مقالى) : يتكون من (أ - ب - ج)

السؤال الثالث (مقالى) : يتكون من (أ - ب - ج)

السؤال الرابع (مقالى) : يتكون من (أ - ب - ج)

مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق ،،،،،

(نصف درجة لكل نقطة)

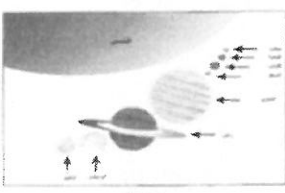
السؤال الأول :- : يتكون من (أ - ب - ج - د)

أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-



1- اتجاه الشمال الذي يرمز له على الخريطة بالرمز ... يسمى

2- أحد فروع علم الجغرافيا التي تختص بدراسة النشاط البشري وتوزيع الإنسان على سطح الأرض

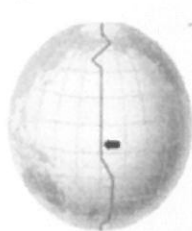


3- الشكل المقابل يمثل 3

4- الجغرافيا لا شيء سوى الإنسان والبيئة مقوله للعالم

5- أغفال بعض التفاصيل المهمة على الخريطة يسمى

6- الجهة المسئولة عن إجراء التعداد الرسمي بدولة الكويت



7- الأشعة الشمسية التي تعرف بالأشعة الحيوية والقليل منها يفيد الإنسان وإذا زادت أصبحت قاتلة أو تسبب الأمراض

8- الشكل المقابل يمثل خط من خطوط الطول يسمى

ب) اختار الإجابة المناسبة من بين البدائل التي تلي كل عبارة :- (درجة لكل نقطة)

1. أعدة من الغازات الملتهبة وتكون على شكل تيارات وتنظر عليها مجموعة من البقع السوداء :-

أ - طبقة التواه ب - طبقة الفوتوفير ج - طبقة الكروموفير د - طبقة الاكليل

2. الشكل المقابل يمثل نوع من مقياس الرسم العددية هو : 1 : 100000 :-

أ - مقياس نسبي ب - مقياس الزمني ج - مقياس كتابي د - مقياس بياني

3. أجرام سماوية مضيئة تتكون من الغازات والهيدروجين والهليوم ودرجة حرارتها مرتفعة جداً :-

أ - النيازك ب - الشهب ج - النجوم د - الأقمار

4. سادس كواكب المجموعة الشمسية وثانيها حجماً وهو كوكب عملاق يشكل الهيدروجين 85% من عصره

الأساسي :-

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

5. ظاهرة تحدث عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر ويقع القمر في منطقة شبه ظل الأرض :-

أ - الكسوف الكلي ب - الكسوف الجزئي ج - الخسوف الكلي د - الخسوف

6. سحب كونية تكون من غازات متأينة ما بين النجوم والغبار وتشكل 10 - 12 % من كتلة المجرة :-
- أ - السدم ب - الشهب ج - المذنبات د - النيازك
7. عندما تتعامد أشعة الشمس على مدار السرطان في 21 يونيو من كل عام فإن الفصل في نصف الكرة الجنوبي هو :-
- أ - الشتاء ب - الصيف ج - الربيع د - الخريف
8. النشرة السنوية التي تصدر عن وزارة التخطيط عن المواليد والوفيات والزواج والطلاق وهي بيانات مكملة لبيانات التعداد :-
- أ - التعداد ب - البيلوجرافيا ج - الإحصاءات الحيوية د - النشرات الإحصائية
- ج) أكتب المصطلح الجغرافي المناسب أمام كل عبارة مما يلى :-**
- (1)) مجموع الموجودات الكائنة من مختلف صور الطاقة و المادة والزمان والمكان و ما تتشكل عليه من كافة الجمادات والأحياء
- (2)) ظاهرة فلكية تحدث عندما يقع القمر بين الشمس والأرض بحيث يظهر من الشمس حلقة من الضوء تختفي داخلها القسم الأعظم من قرصها
- د) أكمل المخطط السهمي التالي بما يناسبه مما درست :-

WWW.KweduFiles.Com

خرانط التوزيعات

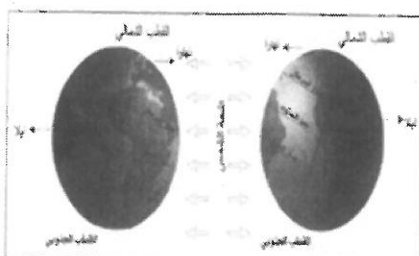


السؤال الثاني:- يتكون من (أ - ب - ج)

أ) أجب عن الأسئلة التالية :-

لاحظ الشكل المقابل الذي يمثل دورة الأرض حول محورها ثم أجب :-

1- ما المقصود بمحور الأرض :-



2- ما النتائج المترتبة على دوران الأرض حول محورها ..؟

..... 1

..... 2

..... 3

..... 4

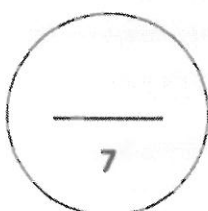
ب- علل لما يأتي :-

1- تعتبر الدوريات والمجلات العلمية من المصادر المهمة للباحث الجغرافي .

WWW.KweduFiles.Com

ج- قارن بين الشمال الجغرافي أو الحقيقى والشمال الإحداثي أو العام وفق الجدول التالي :-

وجه المقارنة	الشمال الجغرافي أو الحقيقى	والشمال الإحداثي أو العام
التعريف		
الشكل		



السؤال الثالث :- يتكون من (أ - ب - ج)

أ) مستعيناً بخريطة دولة الكويت التي أمامك أجب عما يلي :-
(درجة واحدة)



1- ما المقصود بالخريطة :

2- سجل أربعة من العناصر الأساسية للخريطة التي أمامك ؟

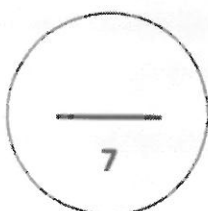
ب) إذا كانت الساعة في مدينة الكويت الواقعة على خط طول 45 شرقاً الثامنة صباحاً فكم تكون الساعة في مدينة دكا عاصمة بنجلاديش الواقعة على خط طول 90 شرقاً ؟

WWW.KweduFiles.Com

ج) أجب عما يلي :-

1. دلل على صحة العبارة التالية - لعلم الجغرافيا أهمية كبيرة في حياتنا العملية .

2. عرف المقصود بالتعداد :



السؤال الرابع : - يتكون من (أ - ب - ج)

أ. ما هي أهم المجالات العلمية والتطبيقية للاستشعار عن بعد ؟

-
-
-

بـ- فرق بالرسم بين المد العالي والمد المنخفض في الشكل المقابل ؟

ارسم المد المنخفض	ارسم المد العالي
.....

WWW.KweduFiles.Com

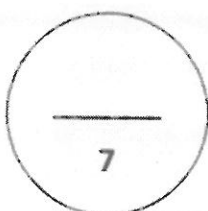
ج) أجب عما يلي :

1. ما هي أهم المميزات التي ساعدت على اقتران المريخ بالأرض ؟

-
-
-
-

2. ما النتائج المتترتبة على دوران القمر حول الأرض ..؟

-
-
-



7

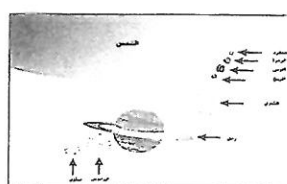
www.KweduFiles.Com

(نصف درجة لكل نقطة)

السؤال الأول :- : يتكون من (أ - ب - ج - د)

أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-

1- اتجاه الشمال الذي يرمز له على الخريطة بالرمز ... يسمى الشمال المغناطيسي . ص 33



... الجغرافية البشرية ... ص 23

3- الشكل المقابل يمثل ... المجموعة الشمسية ص 63

4- الجغرافيا لا شيء سوي الإنسان والبيئة مقوله للعالم ... فان ريبير ... ص 21

5- أغفال بعض التفاصيل المهمة على الخريطة يسمى ... التعيم ص 30

6- الجهة المسئولة عن إجراء التعداد الرسمي بدولة الكويت وزارة التخطيط ... ص 44

7- الأشعة الشمسية التي تعرف بالأشعة الحيوية والقليل منها يفيد الإنسان وإذا زادت أصبحت قاتلة أو

تسبب الأمراض الأشعة فوق البنفسجية .. ص 64

8- الشكل المقابل يمثل خط من خطوط الطول يسمى ... خط التاريخ (الزمن) الدولي . ص 75

(نصف درجة لكل نقطة)

ب) أختر الإجابة المناسبة من بين البديلات التي تلي كل عبارة :-

1. أعمدة من الغازات الملتهبة وتكون على شكل تيارات وتشهد عليها مجموعة من البقع السوداء ... ص 64

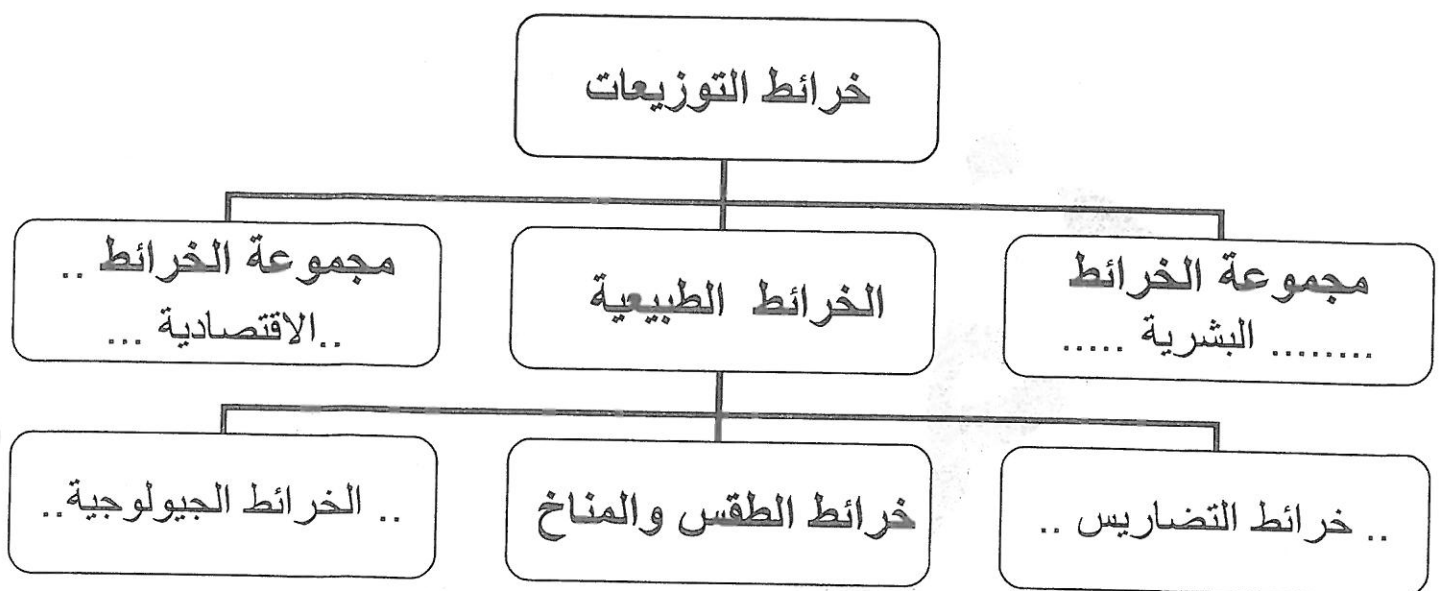
أ - طبقة النواه ب - طبقة الفوتوسفير ج - طبقة الكروموزفير د - طبقة الاكليل

2. الشكل المقابل يمثل نوع من مقياس الرسم العددية هو : 1 : 100000 ص 31

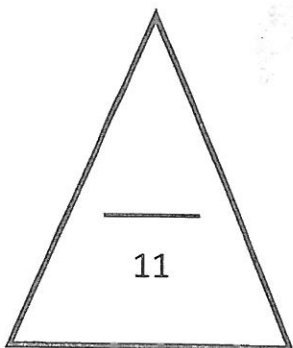
أ - مقياس نسبي ب - مقياس الزمني ج - مقياس كتابي د - مقياس بياني

3. أجرام سماوية مضيئة تتكون من الغازات والهيدروجين والهليوم ودرجة حرارتها مرتفعة جداً 59
- أ - النيازك ب - الشهب ج - النجم د - الأقمار
4. سادس كواكب المجموعة الشمسية وثانيها حجماً وهو كوكب عملاق يشكل الهيدروجين 85% من عنصره الأساسية ص 67
- أ - المريخ ب - المشتري ج - أورانوس د - زحل
5. ظاهرة تحدث عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر ويقع القمر في منطقة شبه ظل الأرض ص 79
- أ - الكسوف الكلي ب - الكسوف الجزئي ج - الكسوف الكلي د - الخسوف
6. سحب كونية تتكون من غازات متأينة ما بين النجوم والغبار وتشكل 10 - 12 % من كتلة المجرة 58
- أ - السدم ب - الذنبات ج - الشهب د - النيازك
7. عندما تتعامد أشعة الشمس على مدار السرطان في 21 يونيو من كل عام فأن الفصل في نصف الكرة الجنوبي هو ... ص 77
- أ - الشتاء ب - الصيف ج - الربيع د - الخريف
8. النشرة السنوية التي تصدر عن وزارة التخطيط عن المواليد والوفيات والزواج والطلاق وهي بيانات مكملة لبيانات التعداد ... ص 44
- أ - النسرات الإحصائية ب - البليوجرافيا ج - الإحصاءات الحيوية د - النشرات الإحصائية
- ج) أكتب المصطلح الجغرافي المناسب أمام كل عبارة مما يلى :- (نصف درجة لكل نقطة)
- (1) الكون) مجموع الموجودات الكائنة من مختلف صور الطاقة و المادة والزمان
والمكان و ما تتشكل عليه من كافة الجمادات والأحياء . ص 57
- (2) (الكسوف الحلقي للشمس) ظاهرة فلكية تحدث عندما يقع القمر بين الشمس والأرض بحيث يظهر من الشمس حلقة من الضوء تختفي داخلها القسم الأعظم من قرصها ص 80

دـ أحمل المخطط السهمي التالي بما يناسبه مما درست :- ص 40 (نصف درجة لكل نقطة)



WWW.KweduFiles.Com

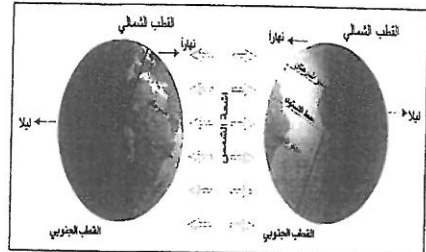


السؤال الثاني:- يتكون من (أ - ب - ج)

(نصف درجة لكل نقطة - يكتفى بنقطتين)

أ) أجب عن الأسئلة التالية :-

لاحظ الشكل المقابل الذي يمثل دورة الأرض حول محورها ثم أجب :-



1- ما المقصود بمحور الأرض :- ص 73

هو خط وهمي يصل بين القطبين الشمالي والقطب الجنوبي (درجة واحدة)

2- ما النتائج المترتبة على دوران الأرض حول محورها ..؟ (درجتان)

1. تعاقب الليل والنهار

2. الحركة الظاهرة للشمس

3. تغير مسار الأجسام الغازية السائلة

4. الانتفاخ الاستوائي

ب- علل لما يأتي :-

1- تعتبر الدوريات والمجلات العلمية من المصادر المهمة للباحث الجغرافي . ص 46 (درجة واحدة)

- لأنها تحتوي على معلومات جديدة وحديثة تخص أبحاثهم .

2- نرى وجه واحد من القمر والوجه الآخر محبوبا بشكل دائم . ص 79 (درجة واحدة)

- لأن سرعة دوران القمر حول الأرض متساوية لسرعة حركته المحوورية حول نفسه

ج - قارن بين الشمال الجغرافي أو الحقيقى والشمال الإحداثى أو العام وفق الجدول التالي :- ص 33 (درجتان)

ووجه المقارنة	الشمال الجغرافي أو الحقيقى	الشمال الإحداثى أو العام
التعريف	هو الشمال الذي يشير إلى نقطة القطب الشمالي الجغرافي	هو الشمال الذي يوازي خط الطول الأوسط لمسقط الخريطة ويوازي أيضاً اطار الخريطة
الشكل		

السؤال الثالث :- يتكون من (أ - ب - ج)

أ) مستعيناً بخريطة دولة الكويت التي أمامك أجب عما يلي :-

(درجة واحدة) ص 29

- الخريطة عبارة عن رسم أو صورة توضيحية مصغرة لسطح الأرض

الكريوي أو لجزء منه ممثلة على لوحة مستوية بمقاييس رسم معين

2- سجل أربعة من العناصر الأساسية للخريطة التي أمامك ؟ ص 30-33
(درجتان - نصف درجة لكل نقطة)

- عنوان الخريطة

- مقاييس الرسم

- أطار الخريطة

- توجيه الخريطة (اتجاه الخريطة)

ب) إذا كانت الساعة في مدينة الكويت الواقعة على خط طول 45° شرقاً الثامنة صباحاً فكم تكون الساعة في مدينة دكا عاصمة بنجلاديش الواقعة على خط طول 90° شرقاً ؟

(درجة ونصف - نصف درجة لكل خطوة)

ص 76

عدد خطوط الطول بين المدينتين = $90 - 45 = 45$ خط طول
فرق الزمن بين المدينتين = $4 \times 45 = 180$ دقيقة

- 180 تقسيم 60 = 3 ساعات

- بما أن التوقيت يزيد كلما اتجهنا للشرق فإن الساعة في مدينة دكا = $3 + 8 = 11$ صباحاً

ج) أجب عما يلي :-

1- دلل على صحة العبارة التالية - لعلم الجغرافيا أهمية كبيرة في حياتنا العملية . ص 22

(درجة ونصف - نصف درجة لكل نقطة)

- للجغرافيا دور في عمليات التخطيط الإقليمي

- التوجيهات الجغرافية عند إقامة السدود والمطارات والمناطق الجديدة وغيرها

- للجغرافيا دور فعال في عمليات التخطيط البيئي

2- عرف المقصود بالتعداد : ص 44 (درجة واحدة)

- العملية الكلية لجمع وتصنيف وتبسيط المعلومات الديموغرافية والاقتصادية والاجتماعية

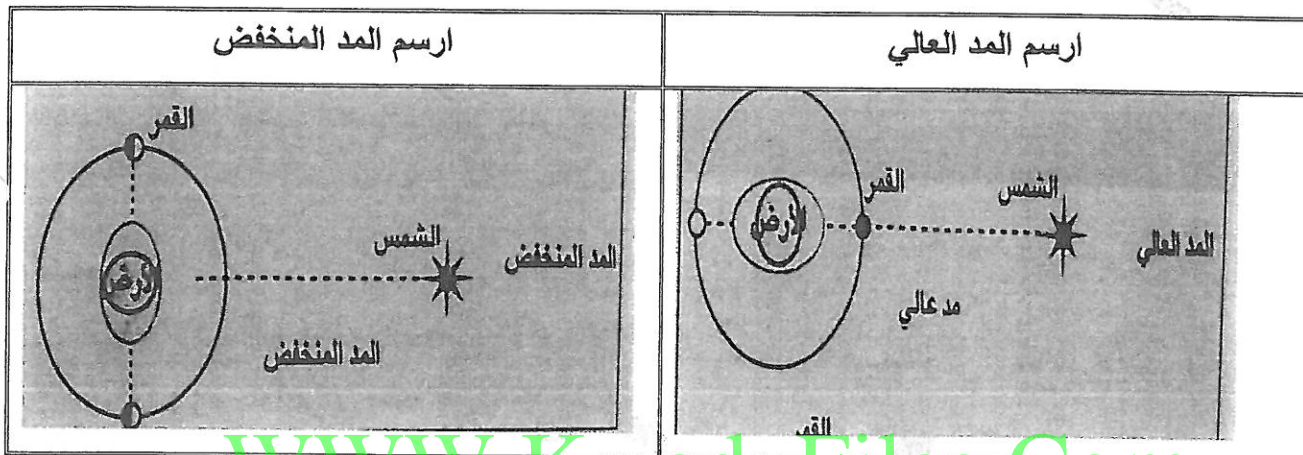
ونشرها لكل أفراد المجتمع .

السؤال الرابع :- يتكون من (أ - ب - ج)

أ- ناقش أهم المجالات العلمية والتطبيقية للاستشعار عن بعد ؟ ص 50 (درجة ونصف - نصف درجة لكل نقطة)

- دراسة الخصائص الطبيعية لسطح الأرض
- دراسة تلوث البيئة
- دراسة الكوارث الطبيعية

ب- فرق بالرسم بين المد العالي والمد المنخفض في الشكل المقابل ؟ ص 80 (درجتان)



WWW.KweduFiles.Com

ج) أجب على ما يلي :-
1. أكتب في أهم المميزات التي ساعدت على اقتران المريخ بالأرض :- ص 82 (درجتان)

- له ربع مساحة الأرض
- كتلته تعادل عشر كتلة الأرض
- يتكون هواء المريخ من أول أكسيد الكربون ونيتروجين وارجون وجزء بسيط من الأكسجين
- مظاهر سطحه في الجزء الشمالي تتكون من الحمم البركانية والجزء الجنوبي يتكون من مرتفعات شاهقة ويفطي سهوله الغبار والرمل الفني بأكاسيد الحديد ذي اللون الأحمر
- يتبعه قمران

2. ما النتائج المترتبة على دوران القمر حول الأرض ..؟ ص 79 (درجة ونصف - نصف درجة لكل نقطة)

- * اختلاف أوجه القمر
- * الكسوفالجزئي للشمس أو الحلقي للشمس
- * حدوث ظاهرة المد والجزر
- * خسوف القمر

• كسوف الشمس

