



وزارة التربية



وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الرواتب التعليمية

الفصل :  
اسم الطالب :  
الصف :

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  
الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية  
التوجيه الفني لاجتماعيات

## امتحان الفترة الدراسية الأولى

### التعليمات

يتكون الاختبار من أربع أسئلة إجبارية

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

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


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

السؤال الرابع (مقالي) : 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 .....
- 4- الجغرافيا لا شيء سوى الإنسان والبيئة مقولة للعالم .....
- 5- أغفال بعض التفاصيل المهمة على الخريطة يسمى .....
- 6- الجهة المسنولة 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) أختَر الإجابة المناسبة من بين البدائل التي تلي كل عبارة :- ( درجة لكل نقطة )

1. أعمدة من الغازات الملتهبة وتكون على شكل تيارات وتظهر عليها مجموعة من البقع السوداء :-  
أ - طبقة النواه      ب - طبقة الفوتوسفير      ج - طبقة الكروموسفير      د - طبقة الاكليل
2. الشكل المقابل يمثل نوع من مقياس الرسم العددي 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 يشكّل الهيدروجين 85% من عنصره 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 تتكون من غازات متأينة ما بين النجوم والغبار وتشكل 10 - 12 % من كتلة المجرة :-

أ - السدم      ب - الشهب      ج - المنذبات      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 :-

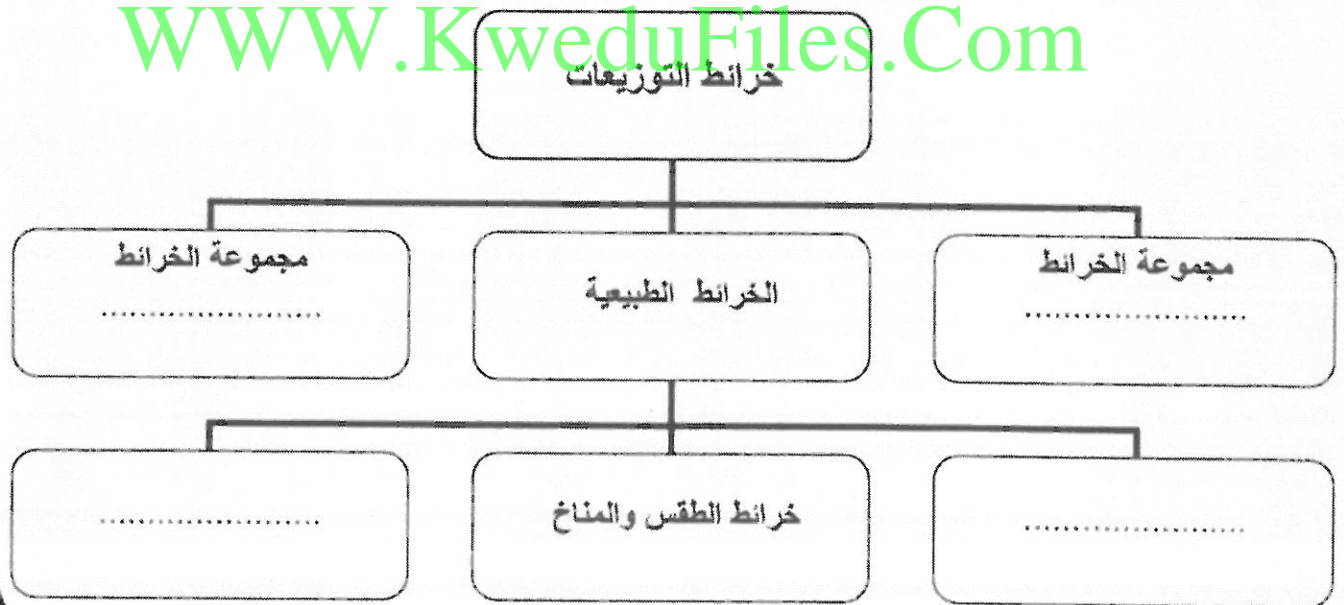
أ - التعداد      ب - الببلوجرافيا      ج - الإحصاءات الحيوية      د - النشرات الإحصائية

ج) أكتب المصطلح الجغرافي المناسب أمام كل عبارة مما يلي :-

(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 :-



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 .

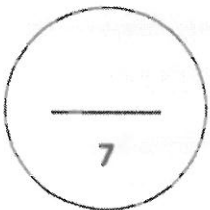
.....  
.....

2- نرى وجه واحد من القمر والوجه الآخر محجوبا بشكل دائم .

.....  
.....

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

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



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

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



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- ماهي أهم المجالات العلمية والتطبيقية للاستشعار عن بعد ؟

- ..... •
- ..... •
- ..... •

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

ارسم المد المنخفض	ارسم المد العالي

ج) أجب عما يلي :- [WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

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

- ..... •
- ..... •
- ..... •
- ..... •

2. ما النتائج المترتبة علي دوران القمر حول الارض..؟

- ..... •
- ..... •
- ..... •




[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

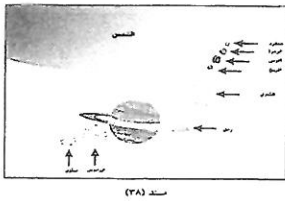


( نصف درجة لكل نقطة )

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

أ ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-

- 1- اتجاه الشمال الذي يرمز له علي الخريطة بالرمز  ... يسمى الشمال المغناطيسي . ص 33
- 2- أحد فروع علم الجغرافيا التي تختص بدراسة النشاط البشري وتوزيع الإنسان علي سطح الأرض



... الجغرافية البشرية .. ص 23

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

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

5- أغفال بعض التفاصيل المهمة علي الخريطة يسمى .... التعميم ..... ص 30

6- الجهة المسؤولة 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) أختار الإجابة المناسبة من بين البدائل التي تلي كل عبارة :-

1. أعمدة من الغازات الملتهبة وتكون علي شكل تيارات وتظهر عليها مجموعة من البقع السوداء .. ص 64

أ - طبقة النواه      ب - طبقة الفوتوسفير      ج - طبقة الكروموسفير      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 - النجوم      د - الأقمار

4. سادس كواكب المجموعة الشمسية وثانيها حجماً وهو كوكب عملاق يشكل الهيدروجين 85% من عنصره  
الأساسي .....ص67

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

5. ظاهرة تحدث عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر ويقع القمر في منطقة شبه ظل الأرض .....ص79  
أ - الكسوف الكلي      ب - الكسوف الجزئي      ج - الكسوف الكلي      د - الكسوف

6. سحب كونية تتكون من غازات متأينة ما بين النجوم والغبار وتشكل 10 - 12 % من كتلة المجرة.....58  
أ - السدوم      ب - الشهب      ج - المذنبات      د - النيازك

7. عندما تتعامد أشعة الشمس علي مدار السرطان في 21 يونيو من كل عام فإن الفصل في نصف الكرة  
الجنوبي هو ... ص77

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

8. النشرة السنوية التي تصدر عن وزارة التخطيط عن المواليد والوفيات والزواج والطلاق وهي بيانات مكتملة  
لبيانات التعداد ...ص44

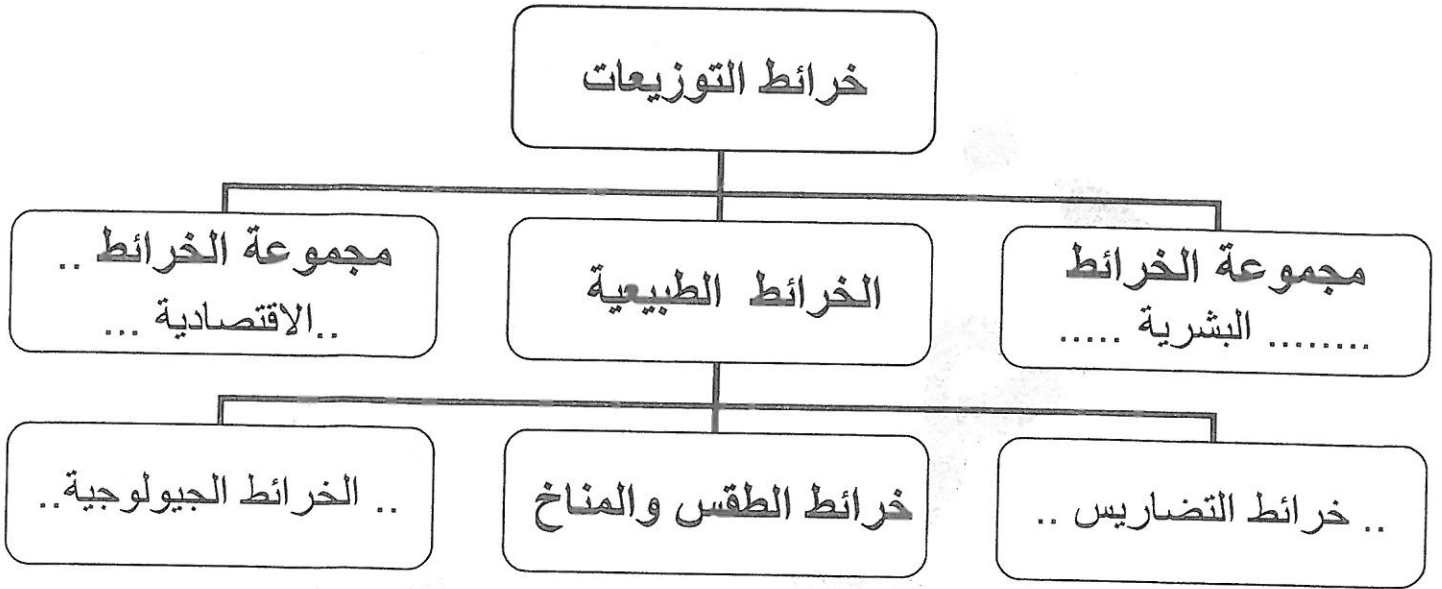
أ - التعداد      ب - الببلوجرافيا      ج - الإحصاءات الحيوية      د - النشرات الإحصائية

(ج) أكتب المصطلح الجغرافي المناسب أمام كل عبارة مما يلي :- ( نصف درجة لكل نقطة )

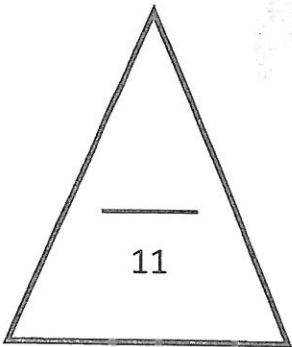
(1) ( الكون ) مجموع الموجودات الكائنة من مختلف صور الطاقة و المادة والزمان  
والمكان و ما تتشكل عليه من كافة الجمادات والأحياء . ص57

(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

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



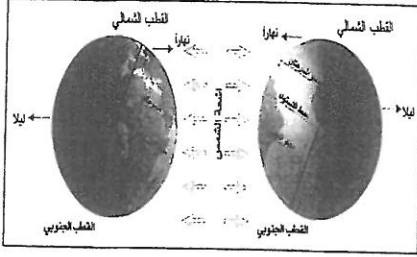
[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)



السؤال الثاني:- يتكون من ( أ - ب - ج )  
 أ) أجب عن الأسئلة التالية :-

( نصف درجة لكل نقطة - يكتفي بنقطتين )

□ 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 والجنوبي ( درجة واحدة )

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

1. تعاقب الليل والنهار

2. الحركة الظاهرية للشمس

3. تغير مسار الاجسام الغازية السائلة

4. الانتفاخ الاستوائي

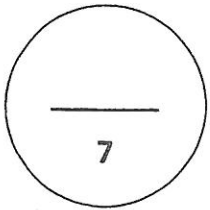
ب- علل لما يأتي :-

1- تعتبر الدوريات والمجلات العلمية من المصادر المهمة للباحث الجغرافي .ص46 (درجة واحدة )  
 - لأنها تحتوي علي معلومات جديدة وحديثة تخص أبحاثهم .

2- نرى وجه واحد من القمر والوجه الآخر محجوبا بشكل دائم . ص79 ( درجة واحدة )  
 - لأن سرعة دوران القمر حول الأرض مساوية لسرعة حركته المحورية حول نفسه

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

وجه المقارنة	الشمال الجغرافي أو الحقيقي	والشمال الإحداثي أو العام
التعريف	هو الشمال الذي يشير الى نقطة القطب الشمالي الجغرافي	هو الشمال الذي يوازي خط الطول الاوسط لمسقط الخريطة ويوازي أيضاً إطار الخريطة
الشكل		



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

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

1- ما المقصود بالخريطة : ص 29 (درجة واحدة)

- الخريطة عبارة عن رسم أو صورة توضيحية مصغرة لسطح الأرض

الكروي أو لجزء منه ممثلة علي لوحة مستوية بمقياس رسم معين

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

- عنوان الخريطة

- الرموز والعلاقات الاصلاحية

- مقياس الرسم

- الكتابة

- إطار الخريطة

- توجيه الخريطة ( اتجاه الخريطة)

ب) إذا كانت الساعة في مدينة الكويت الواقعة علي خط طول 45 شرقاً الثامنة صباحاً فكم

تكون الساعة في مدينة دكا عاصمة بنجلاديش الواقعة علي 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 علي صحة العبارة التالية - لعلم الجغرافيا أهمية كبيرة في حياتنا العملية . ص 22

( درجة ونصف - نصف درجة لكل نقطة )

- للجغرافيا دور في عمليات التخطيط الإقليمي

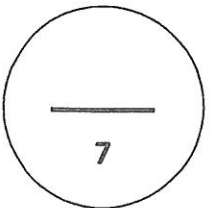
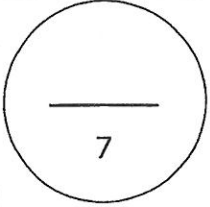
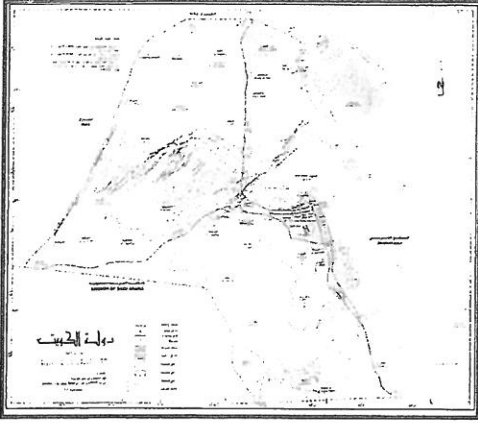
- التوجيهات الجغرافية عند إقامة السدود والمطارات والمناطق الجديدة وغيرها

- للجغرافيا دور فعال في عمليات التخطيط البيئي

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

- العملية الكلية لجمع وتصنيف وتبويب المعلومات الديموغرافية والاقتصادية والاجتماعية

ونشرها لكل أفراد المجتمع .

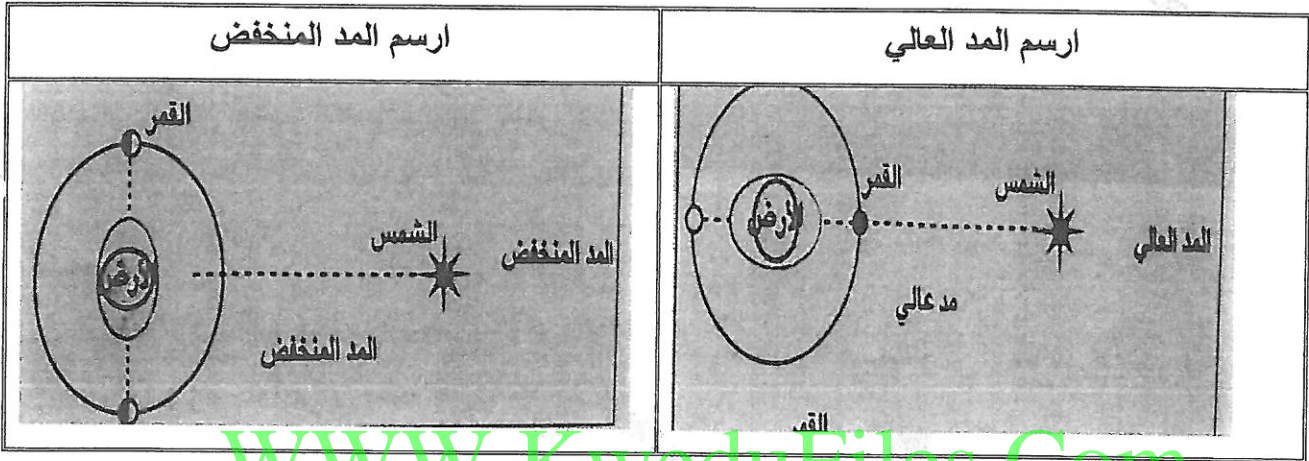


## السؤال الرابع :- يتكون من ( أ - ب - ج )

أ- ناقش أهم المجالات العلمية والتطبيقية للاستشعار عن بعد ؟ ص50 (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 ؟ ص80 (درجتان)



ج) أجب عما يلي :- [www.KweduFiles.Com](http://www.KweduFiles.Com)

1. أكتب في أهم المميزات التي ساعدت علي اقتران المريخ بالأرض :- ص 82 (درجتان)

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

2. ما النتائج المترتبة على دوران القمر حول الأرض..؟ ص79 (درجة ونصف - نصف درجة لكل نقطة)

- اختلاف اوجه القمر
- خسوف القمر
- كسوف الشمس
- \* الكسوف الجزئي للشمس أو الحلقي للشمس
- \* حدوث ظاهرة المد والجزر

