

# الفرض رقم 1 للفصل الأول

في مادة الجغرافيا



## الجزء الأول

### الوضعية الأولى: 1 - أكمل ما يلي :

- ..... قام الرحالة البرتغالي ..... سنة 1519 م برحلة حول ..... استغرقت ..... ثم عاد بعدها بحارته إلى المنطقة التي انطلقوا منها.
- 2 - ما هي الفكرة التي يمكن استنتاجها من هذه الرحلة؟
- 3 - ما هو أحد دليل عندك يثبت كروية الأرض؟

### الوضعية الثانية: 2 - ضع أمام العبارات التالية صحيح أو خطأ و صحة الخطأ إن وجد.

- خطوط الطول و دوائر العرض هي خطوط حقيقة
- خط الاستواء يقسم الكرة الأرضية إلى شرق و غرب
- خط غرينويتش هو خط العرض الأساسي.

## الوضعية الدماغية

### الجزء الثاني

- بينما كنت تتجول في أزقة العاصمة ، لفت انتباحك شخص أجنبي يحمل في يده خريطة يستعين بها في مختلف تنقلاته ، فتساءلت عن الخريطة و أهميتها.

### السند رقم 2

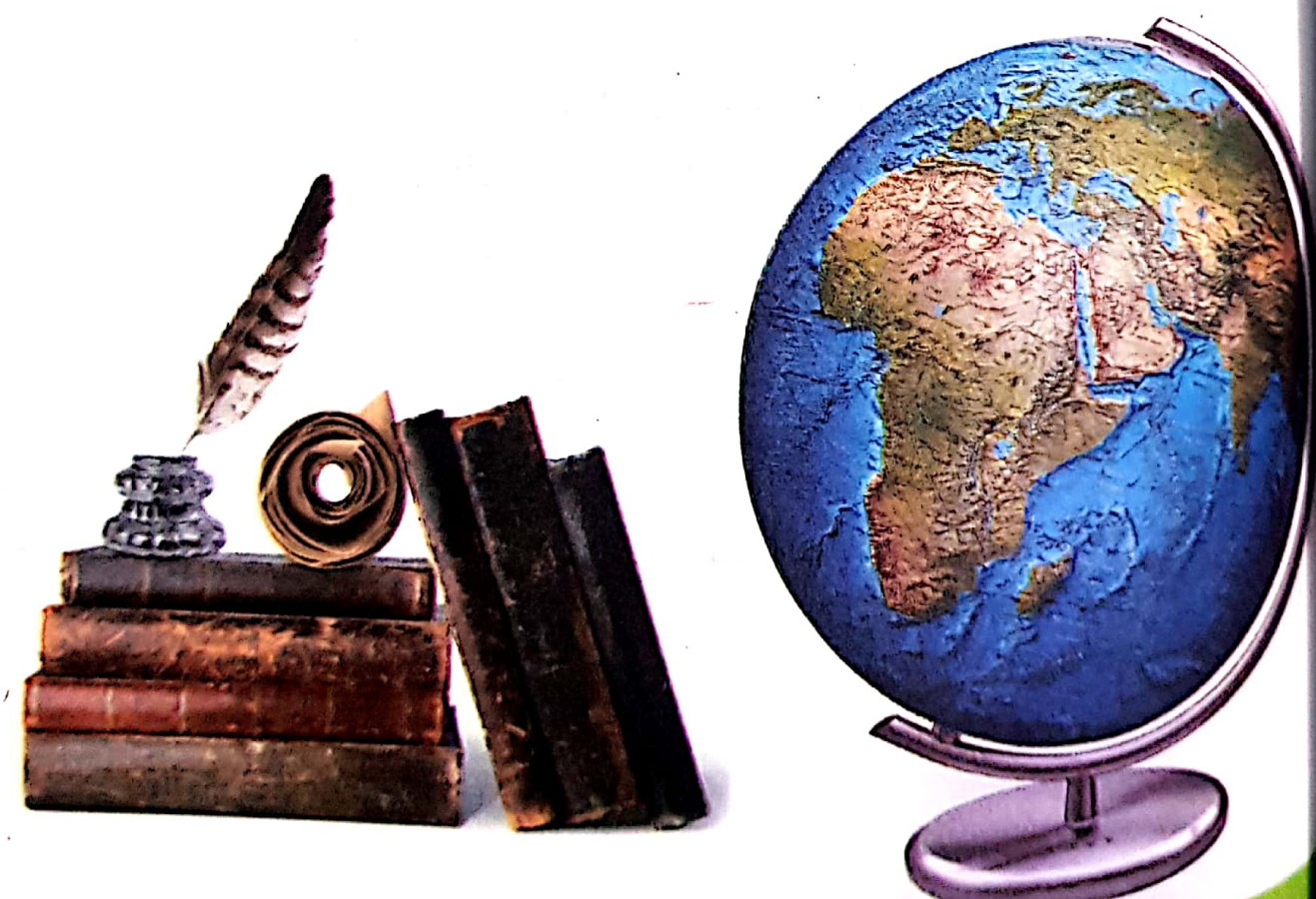


### السند رقم 1

تستخدم الخريطة في تحديد توزيع الظواهر الطبيعية و البشرية كمعرفة الطرق البرية و البحرية و الجوية، كما تُوظف كدليل للسياحة...

التعليمية : اعتمادا على السنددين 1 و 2 ، و على مكتسباتك القبلية ، أكتب فقرة لا تزيد عن 06 أسطر تتحدث فيها عن الخريطة و أهميتها.

أَجْزِئُوا



## الجزء الأول

## الوضعية الأولى: ١

- ١ - أكمل ما يلي : قام الرحالة البرتغالي ما جلان سنة ١٥١٩ م برحالة حول العالم استغرقت ١٦ شهرا ثم عاد بعدها بحاراته إلى المنطقة التي انطلقوا منها سنة ١٥٢٢ م .
- ٢ - الفكرة التي يمكن استنتاجها من هذه الرحلة هي أن الأرض كروية الشكل
- ٣ - أحد دليل عندي يثبت كروية الأرض هي تلك الصور الملتقطة للكرة الأرضية عبر الأقمار الصناعية والتي تبرز بوضوح الشكل الكروي للأرض.

## الوضعية الثانية: ٢ ضع أمام العبارات التالية صحيحاً أو خطأ وصحح الخطأ إن وجد.

- خطوط الطول و دوائر العرض هي خطوط حقيقة: خطأ  
بل هي خطوط وهمية من وضع الإنسان .
- خط الاستواء يقسم الكبة الأرضية إلى شرق و غرب: خطأ  
بل يقسم الكبة الأرضية إلى شمال و جنوب
- خط غرينيتش هو خط العرض الأساسي: خطأ  
بل هو خط الطول الأساسي ، أما خط العرض الأساسي هو خط الاستواء

## الوضعية الدماغية

## الجزء الثاني

الخريطة هي تمثيل لسطح الأرض أو لجزء منه على سطح مستو، ولكل خريطة أساسيات تمكنا من فهم و قراءة الخريطة قراءة صحيحة منها العنوان، المفتاح (الدليل)، مقياس الرسم، الاطار . وللخريطة أنواع عديدة منها الطبيعية والبشرية والاقتصادية وغيرها، لها أهمية كبيرة في حياة الإنسان ، فهي تستخدم في تحديد الظواهر الطبيعية والبشرية والتاريخية ... في حيز محدود و تفيد في معرفة الأماكن و البلدان.