

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/4>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الرابع في مادة اجتماعيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/4social>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع في مادة اجتماعيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/4social1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade4>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس سلسلة الريادة اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)

## الدرس الأول

### تحديد الجهات الأصلية علي الطبيعة

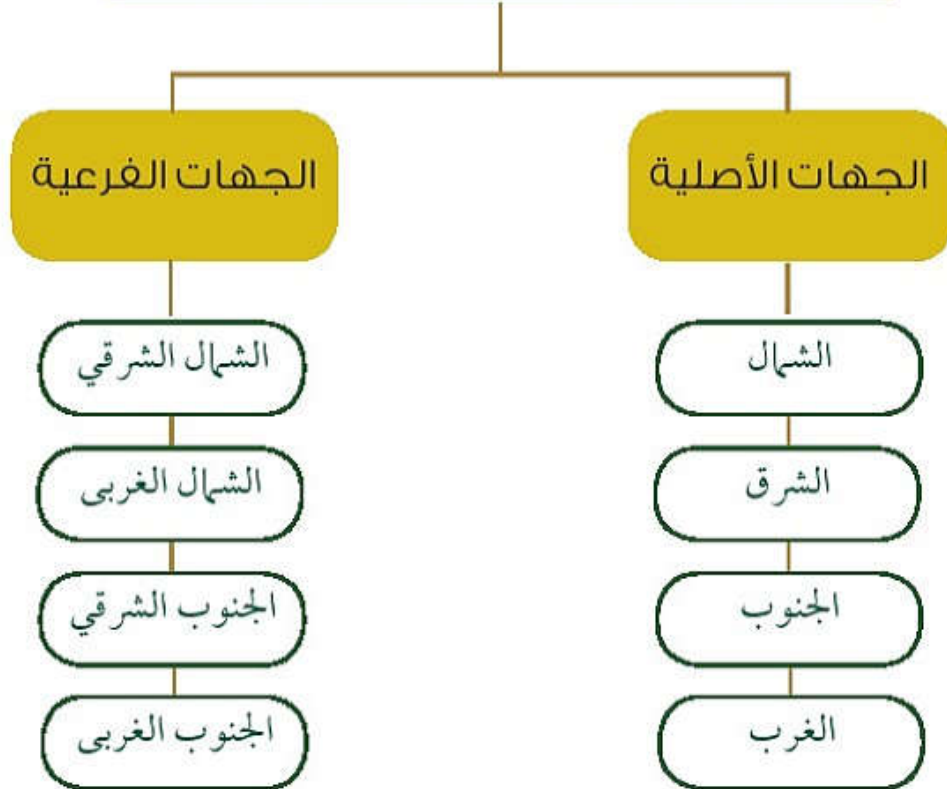
#### أهداف الدرس

يتوقع من الطالب بعد دراسة هذا الدرس :

- ١ التعرف على الجهات الأصلية والفرعية .
- ٢ تحديد الجهات الأصلية على الطبيعة .
- ٣ تحديد الجهات الفرعية على الطبيعة .
- ٤ إدراك فوائد معرفة الجهات الأصلية والفرعية وتحديدتها على الطبيعة .
- ٥ رسم مخطط للجهات الأصلية والفرعية .
- ٦ استيعاب المفاهيم والمصطلحات الواردة في الدرس .

## عناصر الدرس الاول

### تحديد الجهات الأصلية علي الطبيعة ( الوحدة الأولى )



موقع المناهج العمانية [almanahj.com/om](http://almanahj.com/om)

س : من أين تشرق الشمس ؟ ومن أين تغرب ؟

ج : تشرق الشمس صباحاً من جهة الشرق وتغرب الشمس من جهة الغرب مساءً

س : ما أول مكان تشرق عليه الشمس في سلطنة عمان ؟

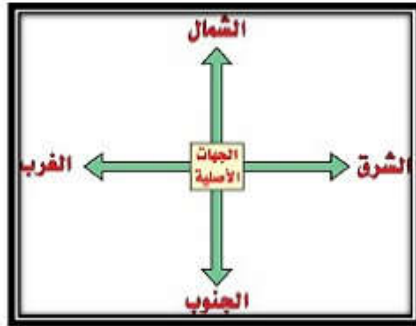
ج : رأس الحد بمحافظة جنوب الشرقية .



## أتعلم :

الجهات الأصلية أربع هي

- ١ الشرق
- ٢ الغرب
- ٣ الشمال
- ٤ الجنوب

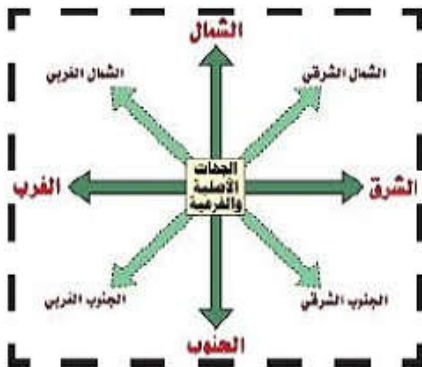


## تحديد الجهات الفرعية

س : ما المقصود بمفهوم الجهة الفرعية ؟

ج : الجهة الفرعية تحمل اسم الجهتين

الأصليتين الواقعة بينهما.



موقع المناهج العمانية [almanahj.com/om](http://almanahj.com/om)

الجهات الفرعية	الجهات الأصلية
الشمال الشرقي : الجهة التي تقع بين الشمال والشرق	الشمال
الشمال الغربي : الجهة التي تقع بين الشمال والغرب	الجنوب
الجنوب الشرقي : الجهة التي تقع بين الجنوب والشرق	الشرق
الجنوب الغربي : الجهة التي تقع بين الجنوب والغرب	الغرب

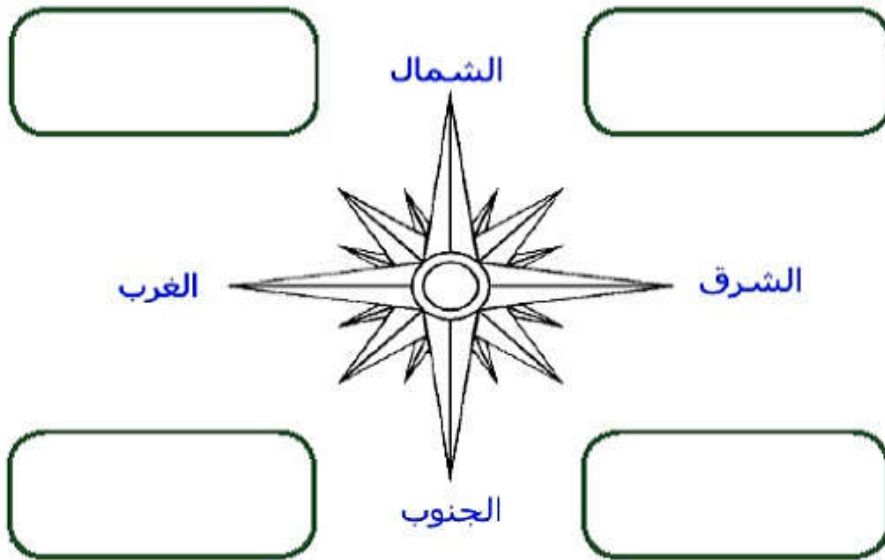
## أستفيد من الجهات الأصلية في :

- ١ تحديد المواقع الجغرافية.
- ٢ تحديد اتجاه القبلة.

## مراجعة الدرس الأول

### ( الوحدة الاولى )

السؤال الأول : أكمل الشكل الآتي بتحديد الاتجاهات  
الفرعية :



السؤال الثاني : أكمل الفراغات الآتية بالكلمة  
المناسبة :



إذا أردنا تحديد مرافق الحي في الشكل التالي :

- ١ . يقع المسجد الجامع في ..... الحي .
- ٢ . يقع السوق المركزي في ..... الحي .
- ٣ . يقع الطريق العام في ..... الحي .
- ٤ . تقع الحديقة في ..... الحي .

## السؤال الثالث : ضع إشارة (√) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (x) أمام العبارة الخاطئة :

- ١ الجهات الأصلية هي الشمال والجنوب والشرق . ( )
- ٢ الجهات الفرعية عددها خمس جهات. ( )

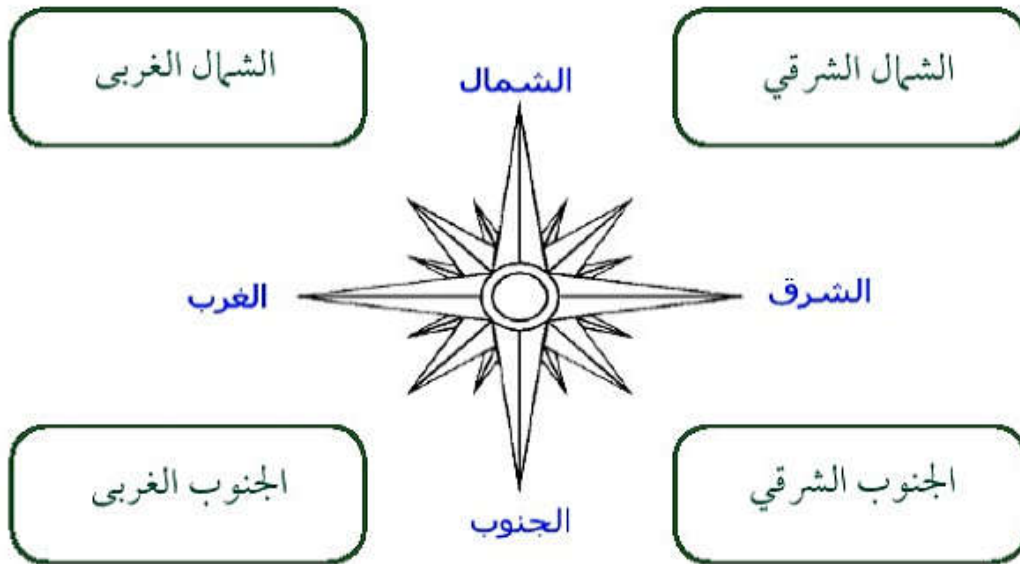
(ب) أجب عن السؤال التالي :  
مأهمية الجهات الأصلية ؟

.....

.....

## إجابة مراجعة الدرس الأول : الوحدة الأولى

### السؤال الأول :



### السؤال الثاني:

- ١ شمال .
- ٢ جنوب .
- ٣ شرق .
- ٤ الغرب .

### السؤال الثالث :

- ١ (×)
- ٢ (×)

ب- تحديد المواقع الجغرافية.  
تحديد إتجاه القبلة.



## الدرس الثاني

### استخدام البوصلة لتحديد الجهات الأصلية والفرعية ( الوحدة الأولى )

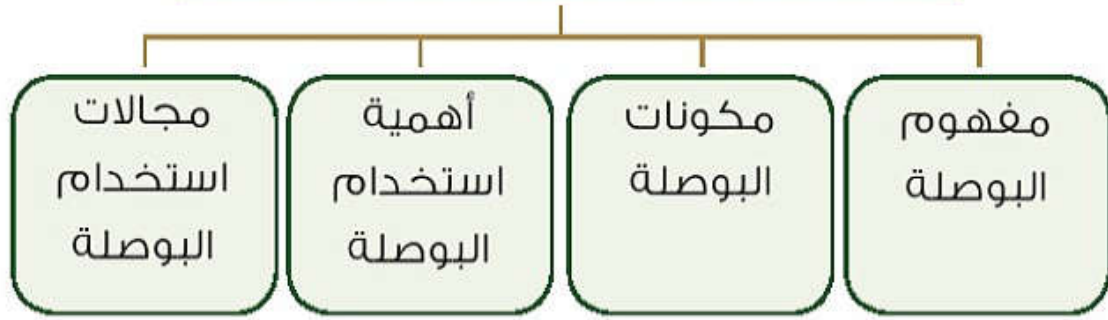
#### أهداف الدرس

يتوقع من الطالب بعد دراسة هذا الدرس :

- ١ التعرف على مكونات البوصلة.
- ٢ يستخدم البوصلة في تحديد الاتجاهات الأصلية والفرعية.
- ٣ يذكر مجالات استخدام البوصلة
- ٤ يتمكن من تحديد الجهات الأصلية والفرعية باستخدام البوصلة.

## عناصر الدرس الثاني

استخدام البوصلة لتحديد الجهات  
الأصلية والفرعية  
( الوحدة الأولى )



موقع المناهج العُمانية [almanahj.com/om](http://almanahj.com/om)

س : ما المقصود بمفهوم البوصلة؟

ج : البوصلة جهاز صغير الحجم مستدير الشكل يشبه الساعة ويستخدم لتحديد الاتجاهات.



س : ما فائدة الغطاء الزجاجي؟

ج : يحفظ البوصلة من الغبار والأتربة والهواء.



يشير رأس السهم في الإبرة المغناطيسية نحو الشمال وغالبا ما يكون باللون الأحمر حتى يسهل تمييزه.

## فوائد استخدام البوصلة :

- ١ - أتباع خط سير محدّد :  
وذلك بوضع بوصلة على خريطة وأتباع خط سير محدّد عليها باستعمال الإبرة الممغنطة إلى حين الوصول الى المكان المطلوب .
- ٢ - تحديد الاتجاهات :  
وذلك عندما يراد تحديد موقع مكان موجود على الطبيعة حيث يتم وضع البوصلة على الخريطة وتحديد اتجاهه .

## مجالات استخدام البوصلة :

- ١ تحديد اتجاه القبلة .
- ٢ تحديد الإتجاهات في رحلات الصيد .
- ٣ تستخدم في المجال العسكري .
- ٤ تستخدم في الملاحة البحرية .
- ٥ تستخدم في مجال الطيران .
- ٦ استخدمها البحارة المسلمون في اكتشافاتهم الجغرافية .

## مراجعة الدرس الثاني

### ( الوحدة الاولى )

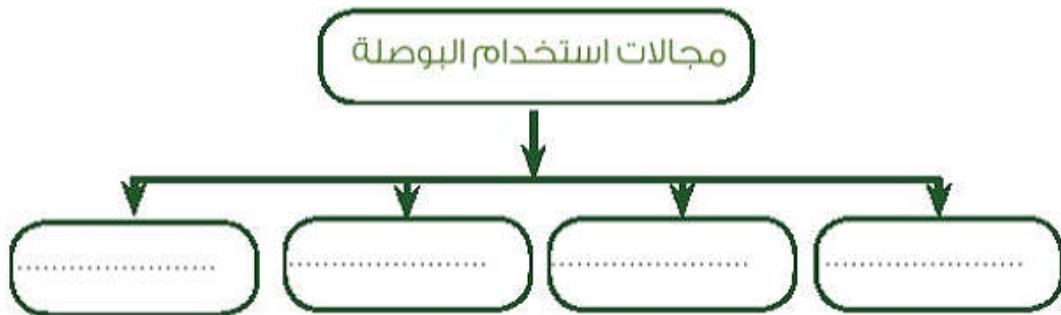
#### السؤال الأول :

ارسم شكل مبسط للبوصلة و حدد مكوناتها علي الشكل :  
ثم اكتبها :

..... ١

..... ٢

السؤال الثاني : املأ الفراغات الآتية بالعبارات المناسبة :



موقع المناهج العمانية [almanahj.com/om](http://almanahj.com/om)

## السؤال الثالث / اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه :

١ تحدد الجهات نهارا بواسطة.....التي تشرق دائما من جهة الشرق وتغيب من جهة الغرب .

أ- الشمس      ب- البوصلة      ج- القبلة      د- القمر

٢ تحدد الجهات ليلا ونهارا بواسطة.....وهو جهاز نستخدمه في السفن والطائرات .

أ- الشمس      ب- القبلة      ج- البوصلة      د- إشارة الشمال

٣ يشير مؤشر البوصلة الى جهة.....

أ- الشمال      ب- الجنوب      ج- الشرق      د- الغرب

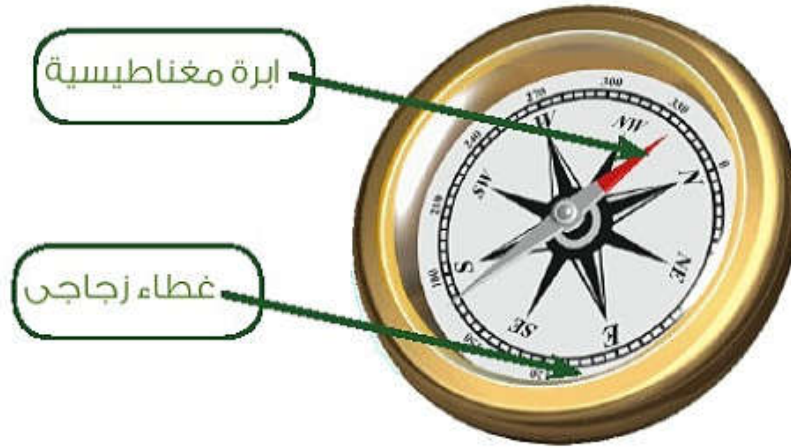
## السؤال الرابع / بم تفسر :

- الغطاء الزجاجي للبوصلة له أهمية كبيرة .

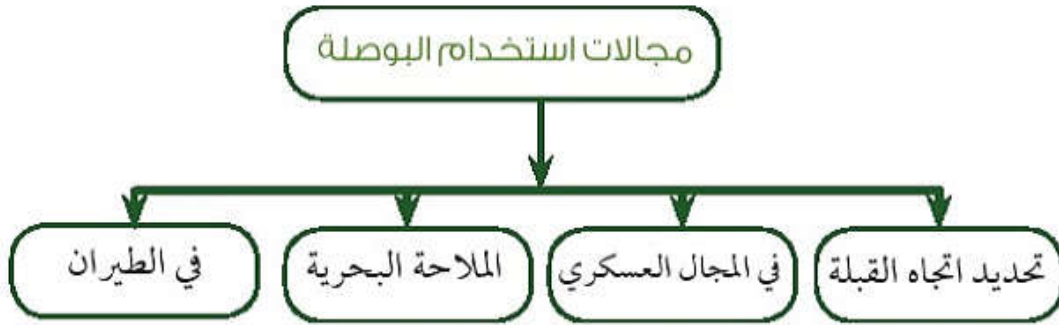
موقع المناهج العمانية [almanahj.com/om](http://almanahj.com/om)

## إجابة مراجعة الدرس الأول استخدام البوصلة لتحديد الجهات الأصلية والفرعية ( الوحدة الأولى )

السؤال الأول :



السؤال الثاني : املأ الفراغات الآتية بالعبارات المناسبة :



السؤال الثالث : ١ أ ٢ ج ٣ أ

السؤال الرابع : حفظها من الغبار والأتربة