

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## مراجعة لدروس الوحدة الثالثة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف السادس](#) ← [الاجتماعيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الممل](#)

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

## روابط مواد الصف السادس على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

[ملخص شامل للمادة](#)

1

[مراجعة الدرسين نشأة الحبائل والدولة الأموية في الأندلس](#)

2

[مراجعة الوحدة الثالثة الغلاف الجوي والمائي](#)

3

[حل أنشطة المادة](#)

4

[نموذج أسئلة الاختبار الرسمي \(جنوب الشرقي\)](#)

5

# **مراجعة للدراسات للوحدة الثالثة**

## **للدرس الأول والثاني والثالث**

**( تجميع اختبارات سابقة - أبو الياس )**

**السؤال الاول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة:-**

**١- يفضل الطيارون قيادة الطائرات في طبقة:**

**أ) التروبوسفير      ب) الاستراتوسفير      ج) الميزوسفير      د) الثرموسفير**

**٢- يتاثر الجبل الأخضر في سلطنة عمان بالمنخفضات الجوية في فصل:**

**أ) الصيف      ب) الخريف      ج) الشتاء      د) الربيع**

**٣- الغلاف الذي يعد المنظم الرئيسي لدرجة الحرارة على سطح الأرض هو :**

**أ) المائي      ب) الجوي      ج) الصخري      د) الجوي**

**٤ - التوقع بحصول حالة جوّة معينة في المستقبل ليوم أو لبعضه أيام:**

**أ- التنبؤ بالطقس      ب- النشرة الجوية      ج- رصد الطقس      د- رصد الجوي**

**٥- الطبقة التي تتميز بالارتفاع الكبير لدرجات الحرارة بسبب تعرضها كلياً لأشعة الشمس هي :**

**أ - الثيرموسفير      ب- الاستراتوسفير      ج- الميزوسفير      د- التروبوسفير**

**٦- الطبقة الجوية التي تحتوي على غاز الأوزون**

**أ) التروبوسفير      ب) الاستراتوسفير      ج) الميزوسفير      د) الثيرموسفير**

**٧ - دائرة العرض التي تقسم الكره الأرضية إلى قسمين شمالي وجنوبي هي :**

- أ) دائرة السرطان    ب ) دائرة الجدي    ج) القطب الجنوبي    د) دائرة الاستواء
- ٨ - تأثر سلطنة عمان بالأعاصير التي تتكون فوق المحيط :**
- أ(الأطلسي      ب) الهندي      ج) المتجمد الشمالي      د) الهدادي
- ٩ - تعرضت سلطنة عمان لإعصار المداري جونو في العام الميلادي :**
- أ) ٢٠٠٥      ب) ٢٠٠٦      ج) ٢٠٠٧      د) ٢٠٠٨
- ١٠ - مبني سكني يبلغ ارتفاعه ٢٥٠ متر، فإذا كانت درجة الحرارة على سطح الأرض ٢٠ س :**
- فكم ستكون درجة الحرارة في أعلى المبني؟:
- أ - ٢١ س      ب - ٢١ س      ج - ٢١ س      د- ٢١ س
- ١١ - تعد طبقة الاستراتوسفير مهمة لحياة الإنسان ، لكونها تحتوي على غاز يقي الإنسان من الأشعة الخطيرة على صحته هو :-**
- أ. النيتروجين      ب - الهيدروجين      ج- الأوزون      د- ثاني أكسيد الكربون
- ١٢ - الطبقة التي تحترق فيها الشهب والثيازك:**
- أ) الاتربوسفير      ب(الاستراتوسفير      ج(الميزوسفير      د(الترموسفير

**السؤال الثاني :**

أكتب المصطلح المناسب بين القوسين:

- عملية تحول بخار الماء في الجو إلى قطرات مائية (.....)

**ثالثا : عل التالى :**

- ب -تحترق الشهب والثيازك المنفذة من الفضاء نحو الأرض في طبقة الميزوسفير ؟

.....

- يفضل الطيارون قيادة الطائرات في أجواء الطبقة الثانية من الغلاف الجوي  
الالستراتوسفير .

---

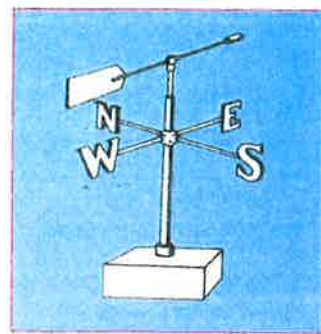
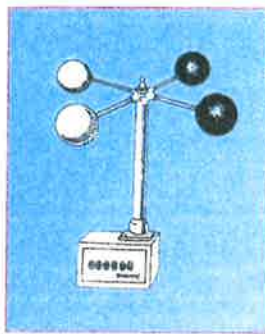
#### **السؤال الرابع : عرف المفاهيم التالية :**

- ١ - المنخفضات الجوية :
- ٢ - التنبؤ بالطقس :

#### **اجب عن الأسئلة التالية :**

- ١- اذكر العوامل التي تتوقف عليها عنف الفيضانات؟ )اكتفى بذكر عاملين ..... ٢.....
- ٢- تتوقف قوة تأثير الفيضانات المدمرة على عدة عوامل . عدد اثنين منها ..... ٢.....

ج) قارن بين الشكلين (١) و (٢) الذين أمامك حسب الجدول التالي:



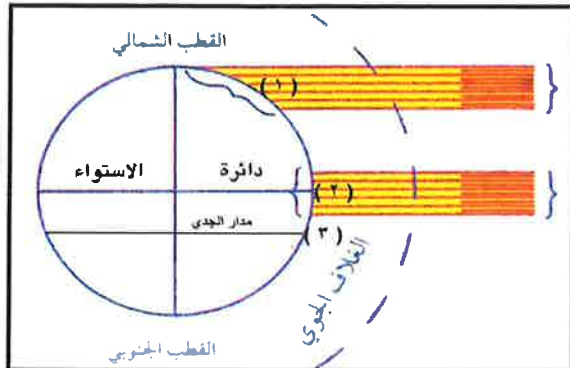
(٢)

(١)

الاستخدام	اسم الجهاز	وجه المقارنة
اتجاه الرياح		الشكل (١)
		الشكل (٢)

السؤال الرابع :

أ) انظر إلى الشكل الذي أمامك ثم اجب عن الأسئلة الآتية :

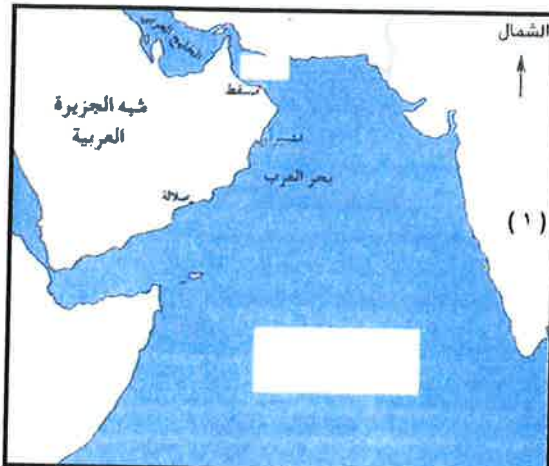


١- رقم المنطقة الأكثر حرارة . (ضع علامة ✓ )  
١ ( ) ٢ ( )

اذكر السبب

.....  
.....

ج) أمامك خريطة مسارات الأعاصير التي تؤثر على سلطنة عمان ادرسها جيدا ثم اجب عن الأسئلة التالية :



١- سم الدولة المشار إليها بالرقم (١)

.....

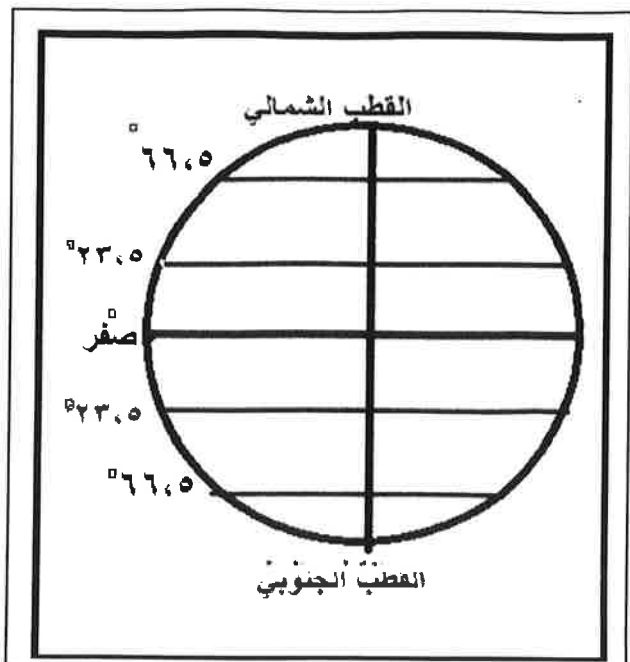
٢- اكتب المصطلحات التالية في مكانها

الصحيح على الخريطة :

(المحيط الهندي - بحر عمان )

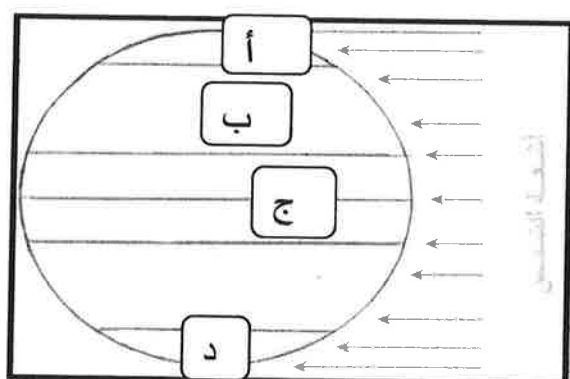
٣- ارسم في الخريطة دائرة حول المناطق المتاثرة  
بالاعاصير في سلطنة عمان.

ب - من خلال دراسة الشكل الذي إمامك :



1 - استنتاج اسم المنطقة الحرارية التي تمر بها درجة العرض 30 شمالاً؟

2 - وضع بالرسم مسار الأشعة العمودية على الشكل الذي إمامك.



ثالثا : من خلال الشكل التالي اجب عما يلى:

1- في أي المناطق يمكن تسجيل أعلى درجة حرارة؟

المنطقة (أ) المنطقة (ب) المنطقة (ج) المنطقة (د)

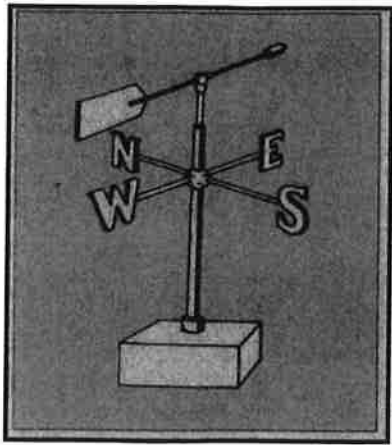
فسر إجابتك.....

1- صنف الأرقام التالية بحسب الجدول أدناه (٢١٢ - ٣٢ - ١٠٠ - صفر) .

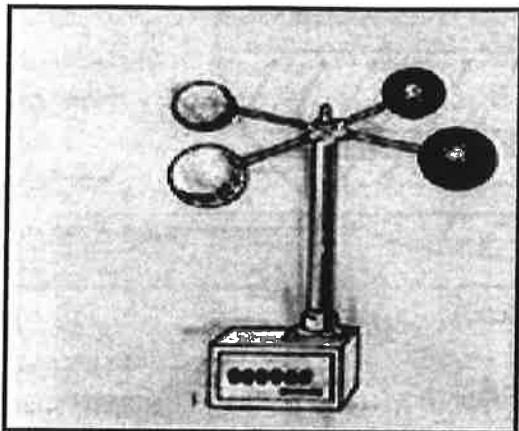
النظام الفهرنهائي	النظام السيليزى	مجال التصنيف
		درجة التجمد
		درجة الغليان

٣- ادرس الصورة الآتية جيدا ثم اجب عن ما يلي:

أ) ما اسم الجهاز الموضح بالصورة .



ب) ما الهدف من استخدام هذا الجهاز .



٣- ادرس الصورة الآتية جيدا ثم اجب عن ما يلي:

أ) ما اسم الجهاز الموضح بالصورة .

ب) ما الهدف من استخدام هذا الجهاز .

ب- انظر إلى الشكل الذي أمامك ، والذي يمثل المناطق الحرارية في العالم ، ثم أكتب المصطلحات

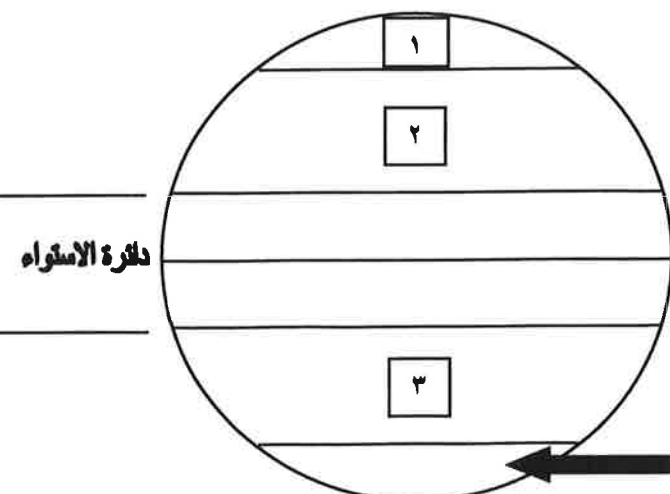
التالية في مواقعها الصحيحة عليه :

١) ظلل المنطقة المدارية في الشكل المقابل.

٢) الرقم الذي يشير إلى المنطقة المعتدلة  
الشمالية في الشكل المقابل.....

٣) اكتب مدار الجدي في موقعه الصحيح.

٤) سِّم المنطقة المدارية المشار إليها بالسهم  
في الشكل المقابل.....



٦- الطبقة الجوية التي تتميز بالارتفاع الكبير لدرجات الحرارة :

د - الشيرموسفير

أ - التروبوسفير      ب - الاستراتوسفير      ج - الميزوسفير

٧- نسبة توزيع اليابس والماء في الكرة الأرضية :

د

ج

ب

أ

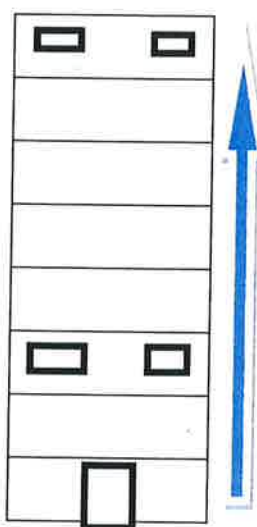


٨- مبني سكني يبلغ ارتفاعه ٣٠٠ متر فإذا كانت درجة الحرارة في أسفل المبني ٢٥ درجة سيليزية فإن درجة الحرارة في أعلى المبني سوف تكون :

٢٩ - د

٢٨ - ج

٢٦ - ب      ٢٧ - أ



ب- أكمل البيانات المطلوبة حول الغازات المكونة للغلاف الجوي :-

الغلاف الجوي

% ٠٠٠٣

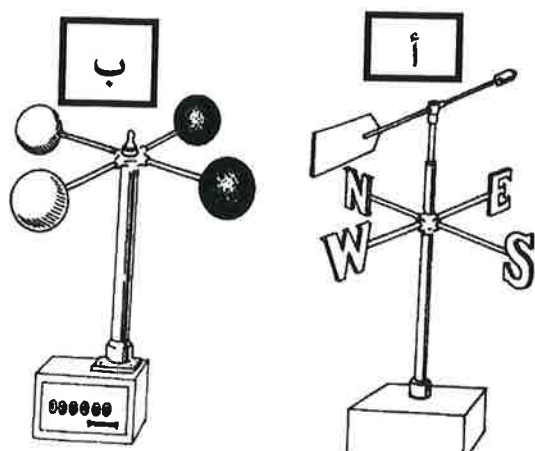
% ٠٠٨

% ٢١

% ٧٨

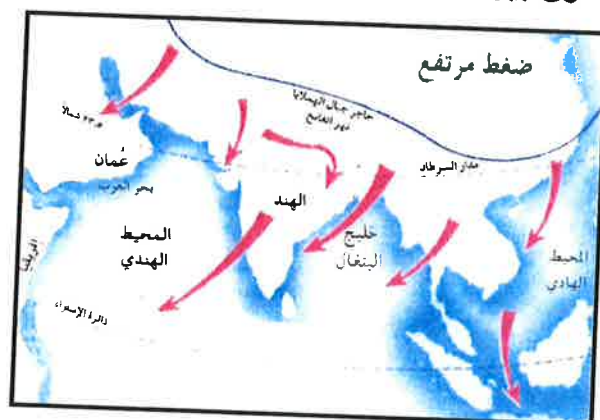
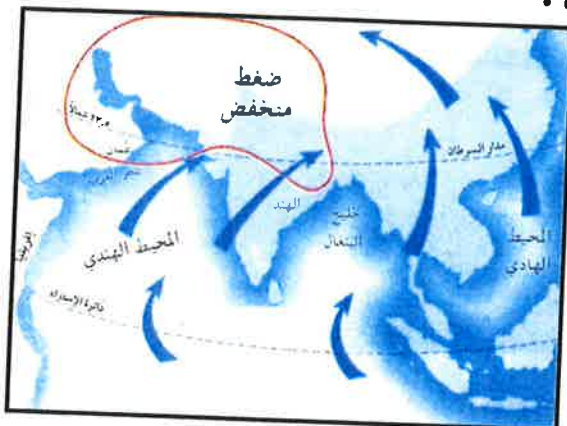
السؤال الرابع: اجب عن الأسئلة التالية:

أولاً: قارن بين الجهازين (أ) و(ب) حسب الجدول الآتي:



وجه المقارنة	الصورة (أ)	الصورة (ب)
اسم الجهاز		
وظيفته		

ب) قارن بين الخريطتين (١) و (٢) حسب الجدول التالي :

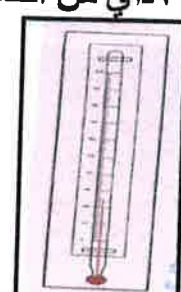
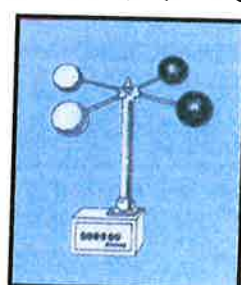
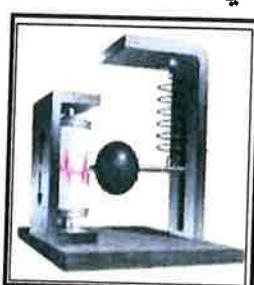
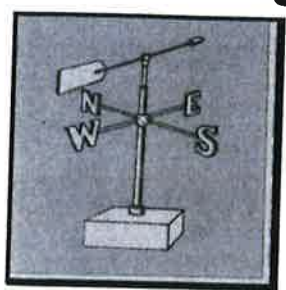


(٢)

(١)

اتجاه الرياح	موسم هبوبها	وجه المقارنة
الشمال الشرقي		الخريطة (١)
		الخريطة (٢)

٧- أي من الصور التالية يمثل الجهاز الذي تُقاس به سرعة الرياح:



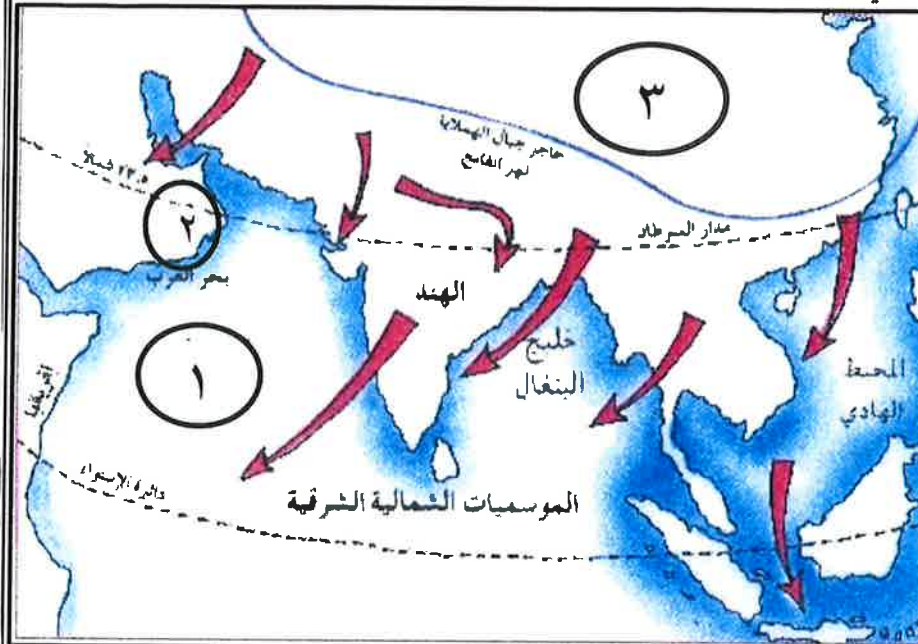
-د-

-ج-

-ب-

-أ-

أولاً:- أدرس الخريطة التي أمامك ثم اجب عما يلي:-



١- المحيط الذي يشير اليه الرقم (١)

٢- الدولة التي يشير اليها الرقم (٢)

٣- نوع الضغط الذي يقع في المنطقة (٣)

### ٠ ثالثاً: بعد قراءة النص التالي أجب عن الأسئلة التي تليه:

نشرت الارصاد العمانية الإنذار رقم ٥ بخصوص اعصار شابالا المداري الذي يقترب من سواحل سلطنة عمان و اليمن . وأوضح الإنذار رقم (٥) الصادر عن المركز الوطني للإنذار المبكر من السخاطر المتعددة ان آخر التحاليل سازالت ترجح تحرك الإعصار المداري "شابالا" بالاتجاه الغربي مع احتدام عبور مركزه ( كاعصار من الدرجة الأولى / عاصفة مدارية ) على سواحل الجمهورية اليمنية الشقيقة في المنطقة الواقعة بين محافظة حضرموت وشبوة خلال ٣٦ ساعة القائمة ومن المحتمل ان تستمر تأثيرات الحالة المدارية على محافظة ظفار بازدياد هطول الانطار الرعدية العذيرة وهبوب رياح نشطة الى شديدة السرعة و هيجان البحر ليصل ارتفاع الموج من ٥ إلى ٧ أمتر ..

١- ما اسم الإعصار الذي ورد ذكره في النص؟.....

٢- ما الظواهر الجوية المصاحبة للإعصار؟.....

٣- ذكر النصائح التي تقدم لمرتادي الأودية، والبحر؟  
.....

"تعرض بعض المناطق في سلطنة عمان الى فيضانات مدمرة أحياناً لذلك قامت الجهات المختصة في السلطنة بدراسة مشكلة الفيضانات وأنشأت خرائط تبين الأراضي التي تتأثر بها" في ضوء العبارة أجب عما يلي:-

١- هل توافق الحكومة على هذا الإجراء ؟ ولماذا ؟  
.....

٢- اقترح حل مناسب للتقليل من مخاطر الفيضانات.  
.....