

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## مراجعة لدروس الوحدة الثالثة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [اجتماعيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## روابط مواد الصف السادس على تلغرام

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

<a href="#">ملخص شامل للمادة</a>	1
<a href="#">مراجعة الدرسين نشأة الجبال والدولة الأموية في الأندلس</a>	2
<a href="#">مراجعة الوحدة الثالثة الغلاف الجوي والمائي</a>	3
<a href="#">حل أنشطة المادة</a>	4
<a href="#">نموذج أسئلة الاختبار الرسمي (جنوب الشرقية)</a>	5

# مراجعة للدراسات للوحدة الثالثة

## للدروس 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) الترموسفير

٢- يتأثر الجبل الاخضر في سلطنة عمان بالمنخفضات الجوية في فصل:

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

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

أ) الماي ب) الجوي ج) الصخري د) الجوي

٤ - التوقع بحصول حالة جوّة معيّنة في المستقبل ليوم أو لبضعة ايام:

أ-التنبؤ بالطقس ب- النشرة الجوّية ج- رصد الطقس د- رصد الجوي

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

أ - التيرموسفير ب- الاستراتوسفير ج- الميزوسفير د- التروبوسفير

٦ -الطبقة الجوية التي تحتوي على غاز الأوزون

أ) التروبوسفير ب) الاستراتوسفير ج) الميزوسفير د) التيرموسفير

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

أ) دائرة السرطان ب) دائرة الجدي ج) القطب الجنوبي د) دائرة الاستواء

٨- تتأثر سلطنة عمان بالأعاصير التي تتكون فوق المحيط :

أ) الأطلسي ب) الهندي ج) المتجمد الشمالي د) الهادي

٩- تعرضت سلطنة عمان لإعصار المداري جوف في العام الميلادي :

أ) ٢٠٠٥ ب) ٢٠٠٦ ج) ٢٠٠٧ د) ٢٠٠٨

١٠- مبنى سكني يبلغ ارتفاعه ٢٥٠ متر، فإذا كانت درجة الحرارة على سطح الأرض ٢٠ س :

فكم ستكون درجة الحرارة في أعلى المبنى ؟:

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 والنيازك:

أ) الاتروبوسفير ب)الاستراتوسفير ج)الميزوسفير د)الثرموسفير

**السؤال الثاني :**

أكتب المصطلح المناسب بين القوسين:

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

**ثالثا : علل التالي :**

- ب - تحترق الشهب والنيازك المندفعة من الفضاء نحو الأرض في طبقة الميزوسفير ؟

.....

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

---

### السؤال الرابع : عرف المفاهيم التالية :

١ - المنخفضات الجوية :

٢- التنبؤ بالطقس :

### اجب عن الأسئلة التالية :

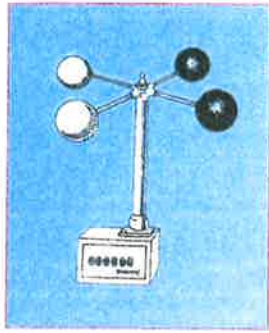
١- اذكر العوامل التي تتوقف عليها عنف الفيضانات؟ (اكتفى بذكر عاملين

١-٢-.....

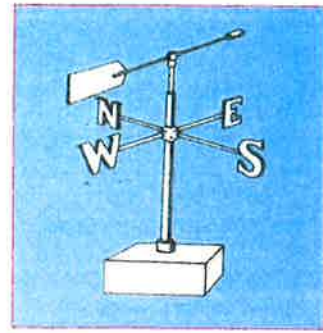
٢- - تتوقف قوة تأثير الفيضانات المدمرة على عدة عوامل . عدد اثنين منها

١-٢-.....

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



(٢)

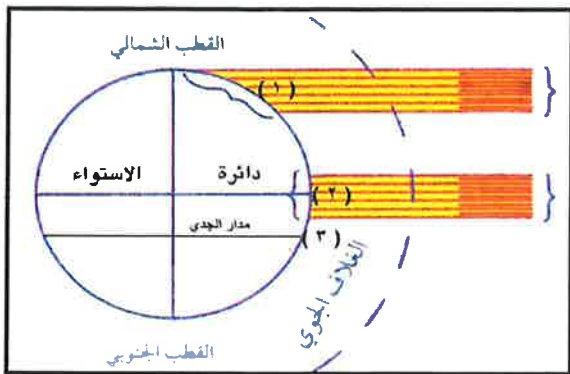


(١)

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

السؤال الرابع :

أ) أنظر الى الشكل الذي امامك ثم اجب عن الاسئلة الاتية :



١- رقم المنطقة الاكثر حرارة . ( ضع علامة √ )  
 ( ) ٢ ( ) ١

اذكر السبب

.....  
 .....

ج) أمامك خريطة مسارات الاعاصير التي تؤثر على سلطنة عمان ادرسها جيدا ثم أجب عن

الاسئلة التالية :

١- سم الدولة المشار إليها بالرقم ( ١ )

.....

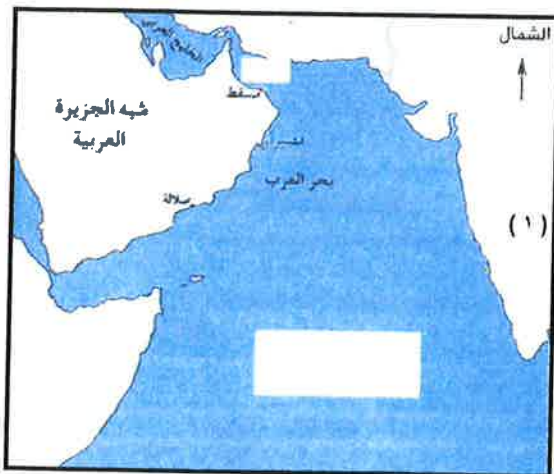
٢- أكتب المصطلحات التالية في مكانها

الصحيح على الخريطة :

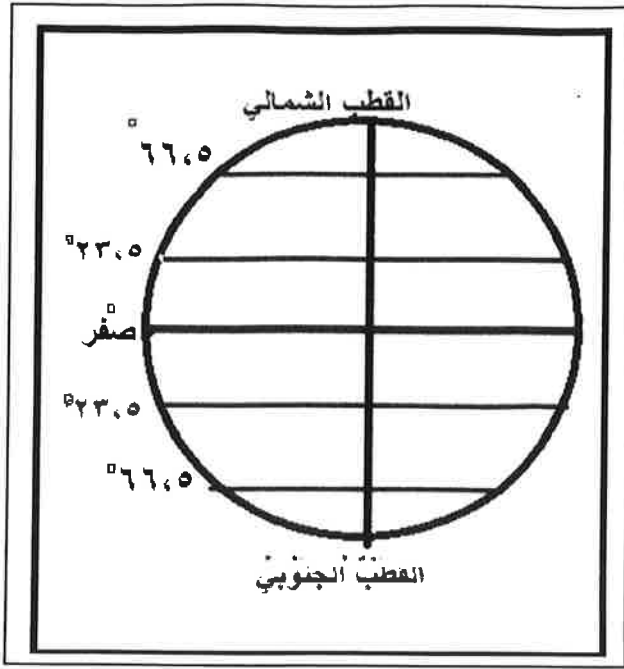
( المحيط الهندي - بحر عمان )

٣- ارسم في الخريطة دائرة حول المناطق المتأثرة

بالاعاصير في سلطنة عمان.



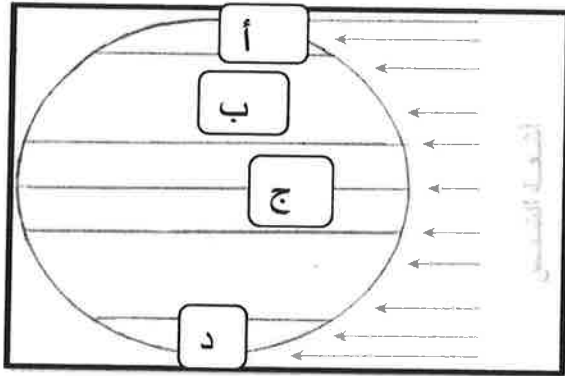
ب - من خلال دراسة الشكل الذي أمامك :



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

2 - وضح بالرسم مسار الأشعة العمودية على الشكل الذي أمامك.

ثالثاً : من خلال الشكل التالي اجب عما يلي :



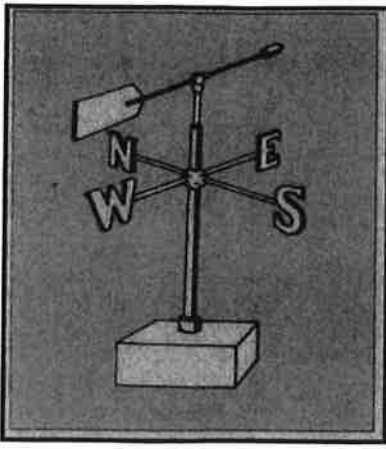
1- في أي المناطق يمكن تسجيل أعلى درجة حرارة ؟

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

فسر إجابتك .....

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

النظام الفهرنهايتي	النظام السيليزي	مجال التصنيف
		درجة التجمد
		درجة الغليان



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

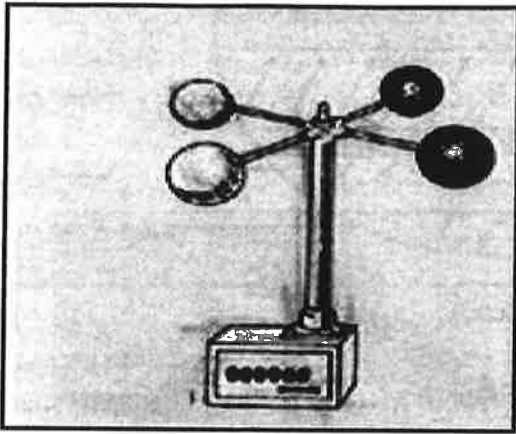
(أ) ما اسم الجهاز الموضح بالصورة .

.....

(ب) ما الهدف من استخدام هذا الجهاز .

.....

.....



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

(أ) ما اسم الجهاز الموضح بالصورة .

.....

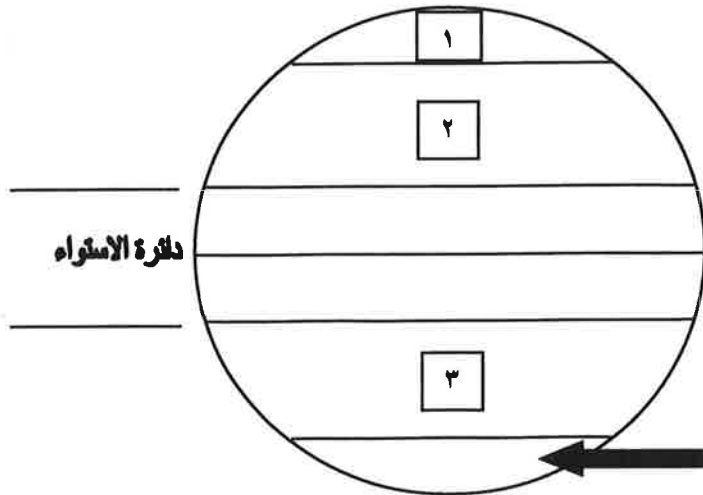
(ب) ما الهدف من استخدام هذا الجهاز .

.....

.....

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

التالية في مواقعها الصحيحة عليه :



(١) ظل المنطقة المدارية في الشكل المقابل.

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

(٣) اكتب مدار الجدي في موقعه الصحيح.

(٤) سم المنطقة المدارية المشار إليها بالسهم

في الشكل المقابل.....

- ٦- الطبقة الجوية التي تتميز بالارتفاع الكبير لدرجات الحرارة :  
 أ - التروبوسفير ب - الاستراتوسفير ج - الميزوسفير د - الثيرموسفير
- ٧- نسبة توزيع اليابس والماء في الكرة الأرضية :

د

ج

ب

أ



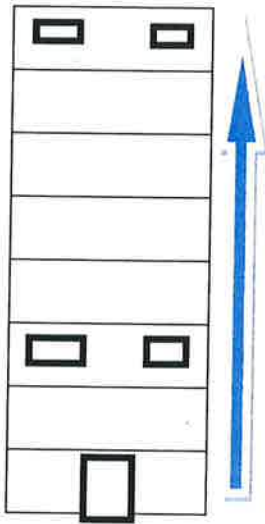
٨- مبنى سكني يبلغ ارتفاعه ٣٠٠ متر فإذا كانت درجة الحرارة في أسفل المبنى ٢٥ درجة سيليزية فإن درجة الحرارة في أعلى المبنى سوف تكون :

د - ٢٩

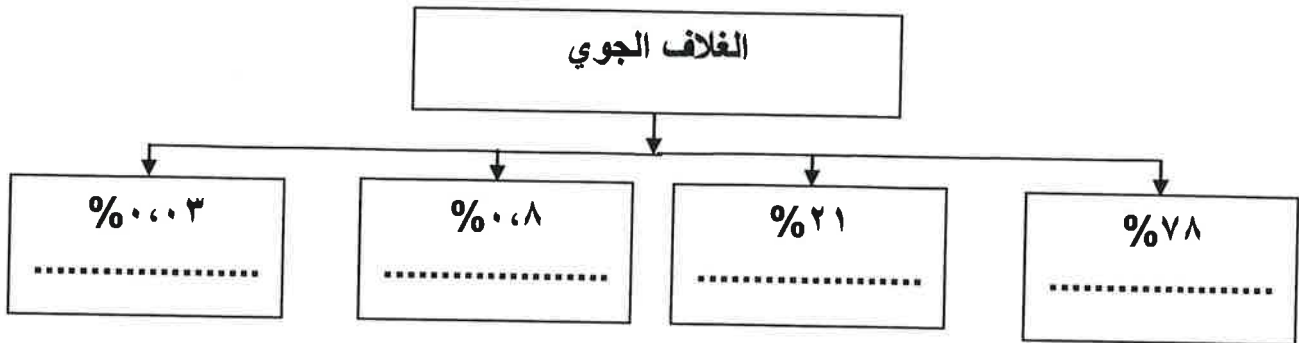
ج - ٢٨

ب - ٢٧

أ - ٢٦

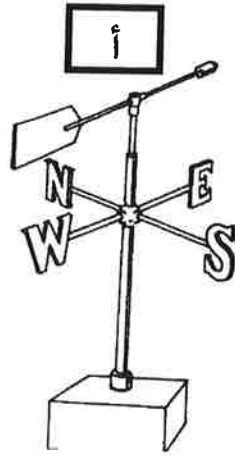
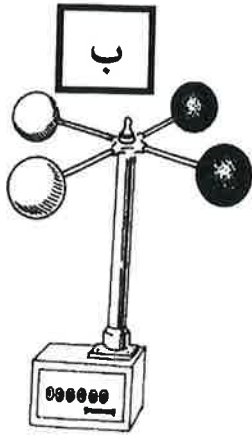


ب- أكمل البيانات المطلوبة حول الغازات المكونة للغلاف الجوي :-



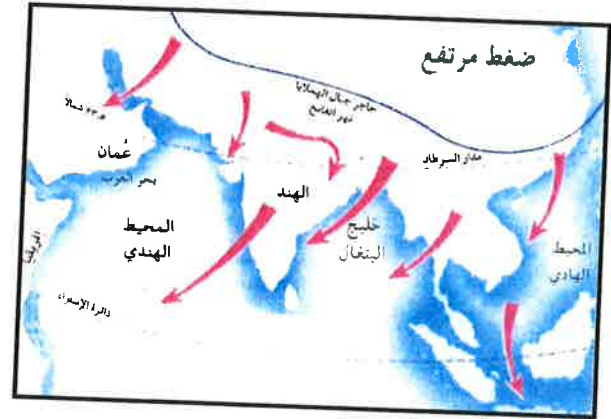
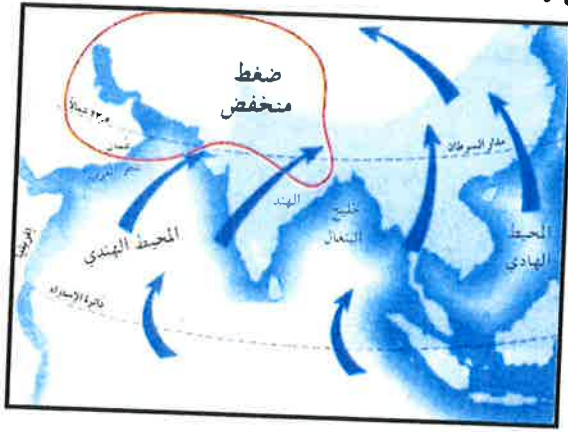


السؤال الرابع: اجب عن الأسئلة التالية:  
أولا: قارن بين الجهازين ( أ ) و ( ب ) حسب الجدول الآتي:



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

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

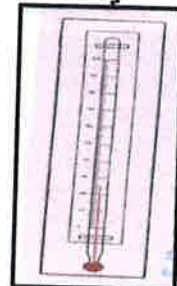
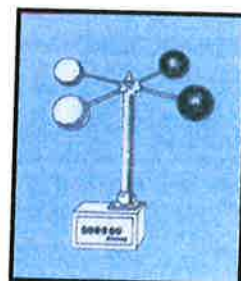
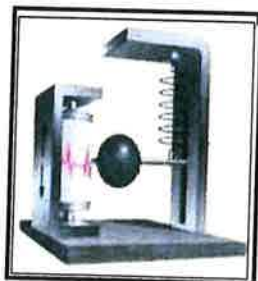
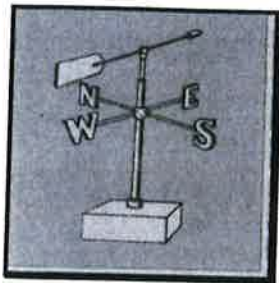


(٢)

(١)

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

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



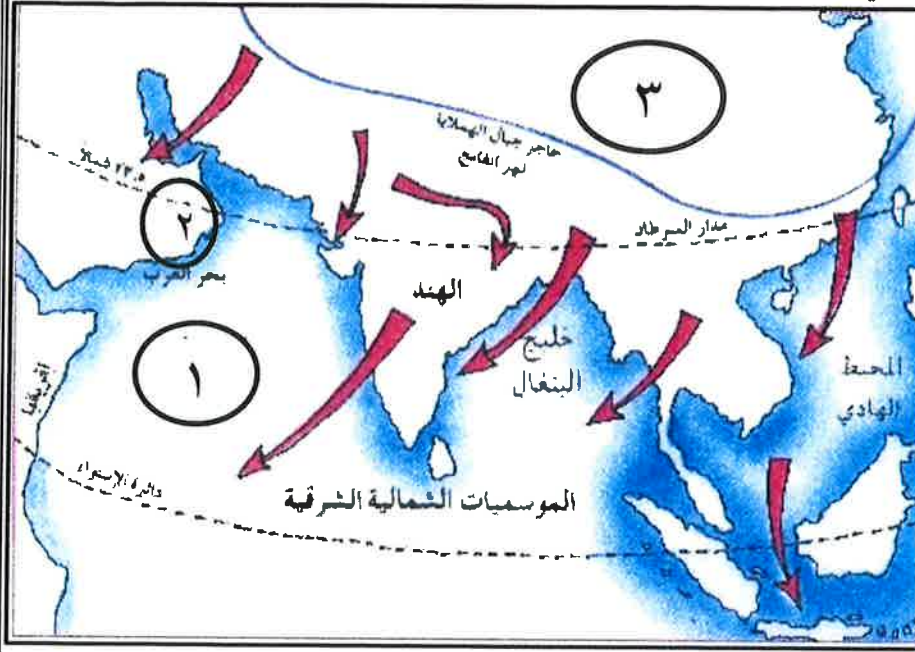
د-

ج-

ب-

أ-

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



١- المحيط الذي يشير إليه الرقم (١)

٢- الدولة التي يشير إليها الرقم (٢)

٣- نوع الضغط الذي يقع في المنطقة (٣)

• ثالثاً: بعد قراءة النص التالي اجب 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) الصائر عن المركز الوطني للإنذار المبكر من المخاطر المتعددة ان آخر التحليل سألزت  
ترجح تحرك الإعصار المداري "شابالا" بالاتجاه الغربي مع احتمال عبور مركزه ( كإعصار من الدرجة الأولى /  
عاصفة مدارية ) على سواحل الجمهورية اليمنية الشقيقة في المنطقة الواقعة بين محافظتي حضرموت وشبوة خلال  
٣٦ ساعة القادمة ومن المحتمل ان تستمر تأثيرات الحالة المدارية على محافظة ظفار بازدياد هطول الأمطار  
الرعدية الغزيرة و هبوب رياح نشطة إلى شديدة السرعة و هيجان البحر ليصل ارتفاع الموج من ٥ إلى ٧ أمتار ..

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

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

٣- أذكر النصائح التي تقدم لمرتادي الأودية، والبحر؟

"تتعرض 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 اجب عما يلي:-

١- هل توافق الحكومة على هذا الإجراء ؟ ولماذا ؟

٢- اقترح حل مناسب للتقليل من مخاطر الفيضانات.