

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نموذج أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة ظفار متبوع بالحل

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 09:54:50 2023-01-10

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



## روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية  
لمحافظة جنوب الباطنة](#)

1

[اختبار نهائي رسمي في محافظة ظفار](#)

2

[الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة شمال  
الباطنة](#)

3

[الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة جنوب  
الباطنة](#)

4

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

[الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية للمحافظات جنوب الشرقية](#)

5

### أجب عن جميع الأسئلة

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل مفردة من المفردات الآتية:



1- تشير الصورة المجاورة إلى إحدى المشكلات البيئية التي تحدث في الغلاف:-

(أ) المائي (ب) الجوي

(ج) الحيوي (د) الصخري

2- تظهر الجبال الشاهقة في العالم في :

(أ) حدود الصفائح الأرضية  
(ب) شمال الصفائح الأرضية  
(ج) وسط الصفائح الأرضية  
(د) غربي الصفائح الأرضية

3- العام الهجري الذي انهارت فيه الخلافة الأموية في المشرق الإسلامي هو:

(أ) 130هـ (ب) 132هـ (ج) 136هـ (د) 138هـ

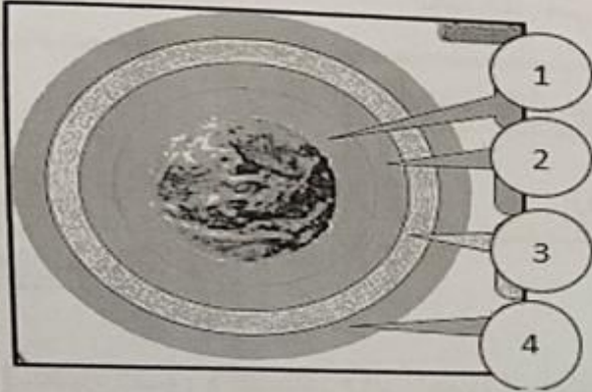
4- الترتيب الصحيح للأحداث التاريخية التالية من الأقدم إلى الأحدث هو الخيار رقم:

(أ)	وفاة هشام الثالث	موقعة الزلاقة	موقعة الزلاقة	إنهاء الحكم الإسلامي في الأندلس	موقعة الأرك	قيام الدولة الأموية
(ب)	موقعة الزلاقة	موقعة الأرك	موقعة الأرك	قيام الدولة الأموية	وفاة هشام الثالث	إنهاء الحكم الإسلامي في الأندلس
(ج)	إنهاء الحكم الإسلامي في الأندلس	وفاة هشام الثالث	وفاة هشام الثالث	قيام الدولة الأموية	موقعة الزلاقة	موقعة الأرك
(د)	قيام الدولة الأموية	وفاة هشام الثالث	وفاة هشام الثالث	موقعة الزلاقة	موقعة الأرك	إنهاء الحكم الإسلامي في الأندلس

5- المدينة العمانية التي عرفت قديماً ببيضة الإسلام هي مدينة:-

(أ) صلالة (ب) نزوى (ج) سمائل (د) مسقط

6- تتميز الطبقة المشار إليها بالرقم (3) من بين طبقات الغلاف الجوي في الشكل المجاور



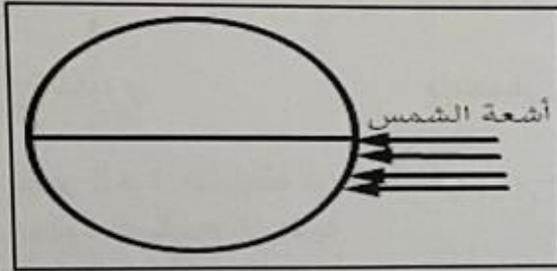
ب-:  
أ) الإنخفاض الشديد في درجات الحرارة

ب) الارتفاع الشديد في درجات الحرارة

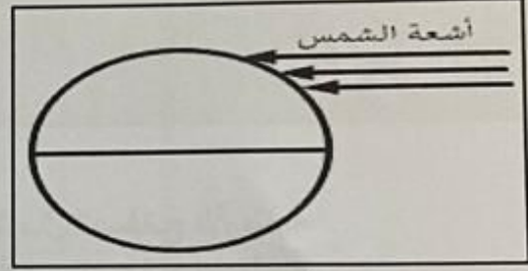
ج) الانخفاض في درجات الحرارة

د) الارتفاع في درجات الحرارة

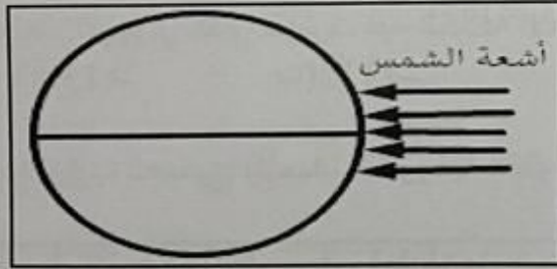
7- الشكل الصحيح لزاوية سقوط الأشعة الشمسية العمودية على الكرة الأرضية هو:-



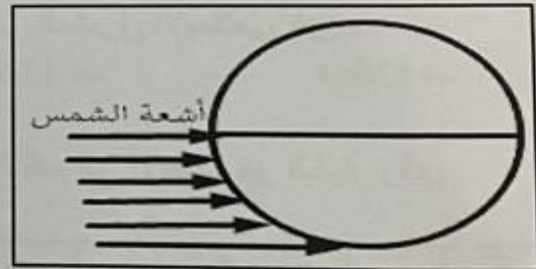
(ب)



(أ)



(د)



(ج)

8- تنشأ الرياح الموسمية نتيجة لاختلاف:-

أ) درجة الحرارة بين اليابس والماء

ب) الضغط الجوي بين اليابس والماء

ج) كمية بخار الماء في الجو

د) الضغط الجوي ودرجات الحرارة بين اليابس والماء

9- تتكون المنخفضات الجوية في فصل:-

أ) الصيف

ب) الربيع

ج) الخريف

د) الشتاء



10- من مصادر بيانات الطقس التي تشير إليها الصورة المجاورة:-

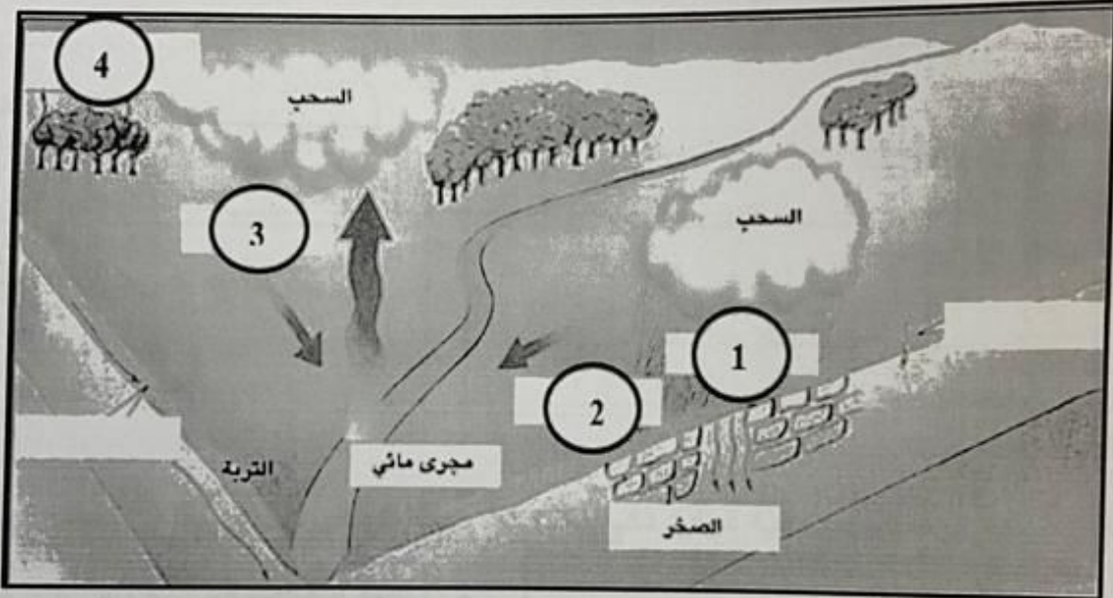
(أ) القمر الصناعي

(ب) البالونات

(ج) السفن

(د) المحطات المائية

11- الرقم الصحيح الذي يشير إلى عنصر النتح (أحد عناصر الدورة المائية) في الشكل التالي هو الرقم :-



(أ) 1

(ب) 2

(ج) 3

(د) 4

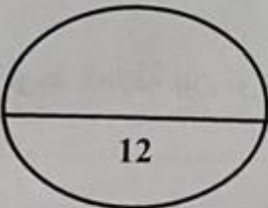
12- من النتائج المترتبة على زيادة الضخ من الآبار:-

(أ) عذوبة المياه وانخفاض منسوبها

(ب) ملوحة المياه وارتفاع منسوبها

(ج) هبوط منسوب المياه الجوفية وزيادة ملوحتها

(د) استمرارية ثبات منسوب المياه الجوفية.



## السؤال الثاني:

أولاً:-

1- فسر كل من الآتي ذكره:-

(أ) أنشأت جامعة السلطان قابوس عددا من محطات رصد الزلازل في مناطق مختلفة من السلطنة.....

(ب) فرار عبدالرحمن بن معاوية من بلاد الشام وتوجهه إلى شمالي أفريقيا.

2- عرف البركان.

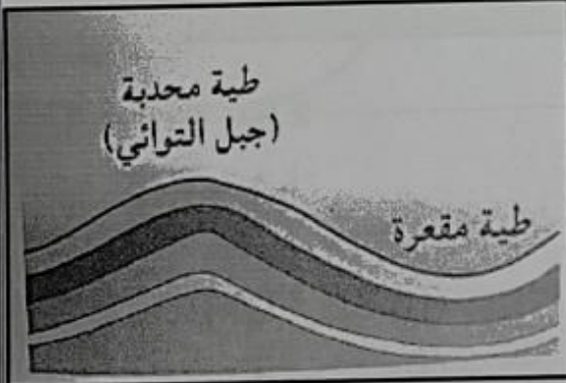
ثانياً:-

1- اذكر اثنين من فوائد البراكين .

(أ)

(ب)

2) ادرس الصورة التي أمامك جيدا ثم أجب عن الآتي:-



(أ) تتعرض الطبقات الصخرية في الصورة المجاورة إلى الطي والإنثناء .

ما الحقائق التي تثبت ذلك من الصورة؟

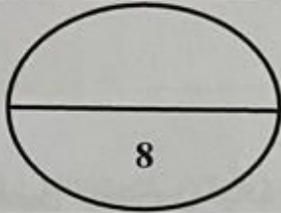
(ب) أوجد العلاقة بين نوعية الصخور المكونة للطبقات وبين تكون الطيات.

تابع السؤال الثاني:

ثالثاً:-

1- قارن بين المنخفضات الجوية والأعاصير حسب المطلوب في الجدول الآتي .

وجه المقارنة	المنخفضات الجوية	الأعاصير
أماكن حدوثها	.....	.....
طبيعة الضغط الجوي	.....	.....



السؤال الثالث:

أولاً:-

1- عرف الغلاف المائي .

2- انسب الأعمال التاريخية الوارد ذكرها في الجدول التالي إلى الشخصية التي قامت بها.

م	العمل التاريخي	اسم الشخصية
1	أنشأ أول أسطول بحري لعمان.	.....
2	مؤسس المذهب الأباضي.	.....
3	بنى مدينة الزهراء غربي قرطبة .	.....
4	مؤلف كتاب تهافت التهافت.	.....

ثانياً :-

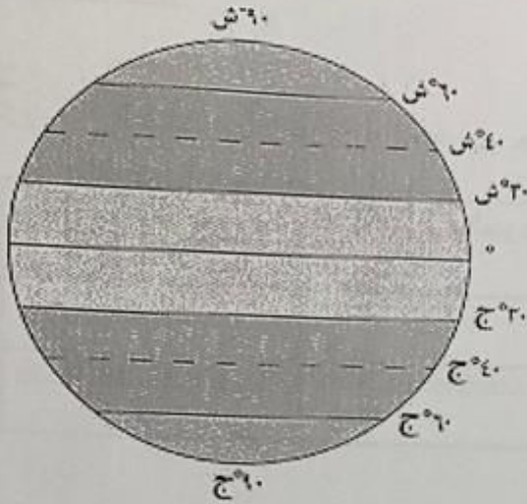
1- اكتب خطوات إعداد خرائط الطقس مع مراعاة الترتيب.

(أ)

(ب)

(ج)

تابع السؤال الثالث:-



ثانيا:

2- حدد كتابة على الشكل المجاور كل من:-

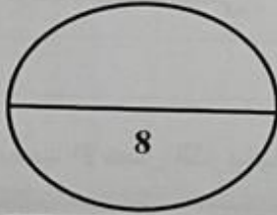
(أ) المنطقة المدارية .

(ب) المنطقة الباردة الشمالية.

(ج) المنطقة المعتدلة الجنوبية.

ثالثا:-

1- علل: يفضل الطيارون قيادة الطائرات في أجواء طبقة الاستراتوسفير.



السؤال الرابع:

أولاً:-

1- اقترح حلولا مناسبة للتقليل من ارتفاع نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو .

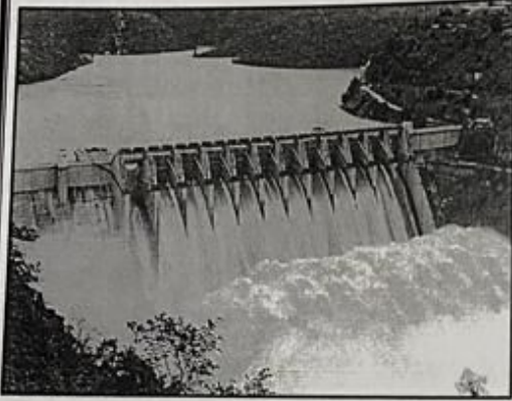
(أ)

(ب)

2- علل : يعد الإعصار المداري (جونو) الذي تعرضت له السلطنة في يونيو 2007 م من الأعاصير المدارية القوية .

تابع السؤال الرابع:-

ثانياً:- ادرس الصورة التي أمامك جيدا ثم أجب عن المطلوب :-



أ) من الآثار الإيجابية للشكل المجاور :-

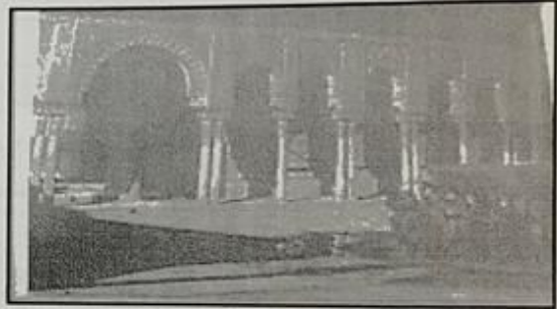
1-.....

ب) من الآثار السلبية للشكل المجاور :-

1-.....

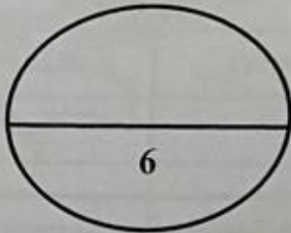
ثالثاً:-

انسب المعالم الحضارية الموضحة في الصور التالية إلى الدولة الإسلامية التي شيدها .



ب- (.....)

أ- (.....)



السؤال الخامس:

أولاً:- ما العلاقة بين كل من الضغط الجوي والرياح؟

.....

.....

.....

يتبع/8

## تابع السؤال الخامس:

ثانياً:- اقرأ النص الآتي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.

"نشر حملة العلم الذين جاءوا من البصرة المذهب الأياضي في عمان ، فاستجابت لهم معظم القبائل الأزدية ، وعندما قامت الدولة العباسية عينت جناح بن عبادة الهناني ثم عزلته وعين ابنه محمد بن جناح . وفي عهده أعلن العمانيون عن قيامة الإمامة في عمان ببيعة الجلندي بن مسعود."

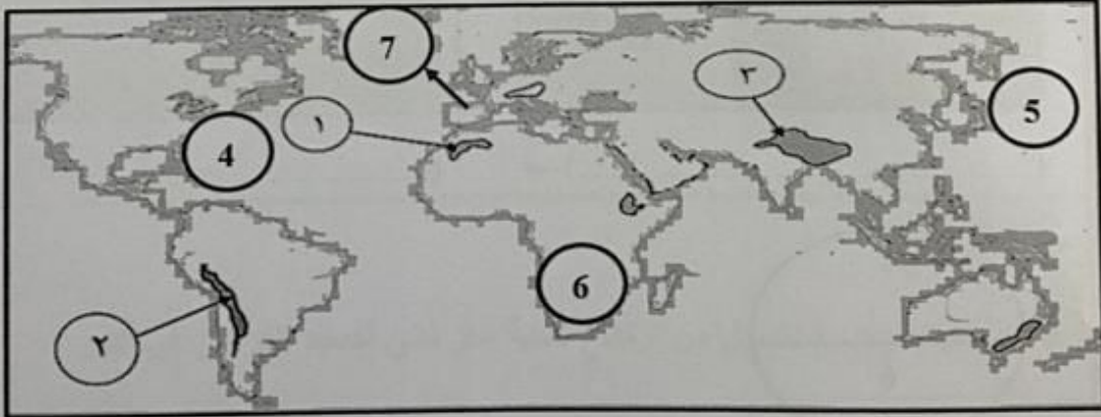
1-اذكر أسماء اثنين من حملة العلم إلى عمان .

- ( أ ) .....
- ( ب ) .....

2-وضح أهمية بيعة الإمام الجلندي بن مسعود إماما على عمان.

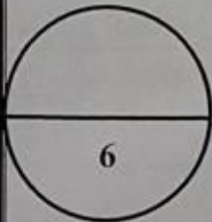
- .....
- .....

ثالثاً:- ادرس خريطة العالم التي أمامك جيدا ثم أجب عن المطلوب .



• استنتج من الخريطة الرقم الصحيح الذي يشير إلى :

- ( أ ) سلسلة جبال الهمالايا . (.....)
- (ب) سلسلة جبال الأنديز . (.....)
- (ج) الموقع الصحيح لإعصار الهاريكين. (.....)
- (د) الدولة الأموية في الأندلس . (.....)



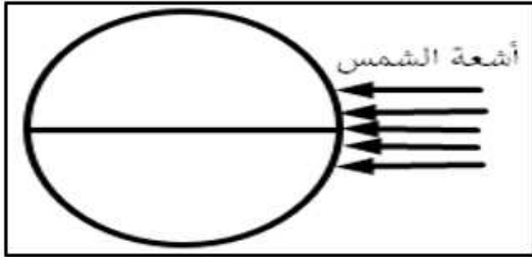
انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.



نموذج إجابة امتحان الصف السادس  
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

المادة: الدراسات الاجتماعية  
الدرجة الكلية: ( ٤٠ ) درجة.  
تنبيه: نموذج الإجابة في ( ٦ ) صفحات.

أولاً: إجابة السؤال الموضوعي:

إجابة السؤال الأول (١٢)						
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة	البديل الصحيح ح	المفردة
فهم وتطبيق			١	الجوي	ب	١
معرفة			١	حدود الصفائح الأرضية	أ	٢
معرفة			١	١٣٢ هـ	ب	٣
قدرات عليا			١	قيام الدولة الاموية/ وفاة هشام الثالث/ موقعة الزلاقة/ موقعة الارك/ إنهاء الحكم الإسلامي في الاندلس.	د	٤
معرفة			١	نزوى	ب	٥
فهم وتطبيق			١	الانخفاض الشديد في درجات الحرارة	أ	٦
فهم وتطبيق			١		د	٧
معرفة			١	الضغط الجوي ودرجات الحرارة بين اليابس والماء	د	٨
معرفة			١	الشتاء	د	٩

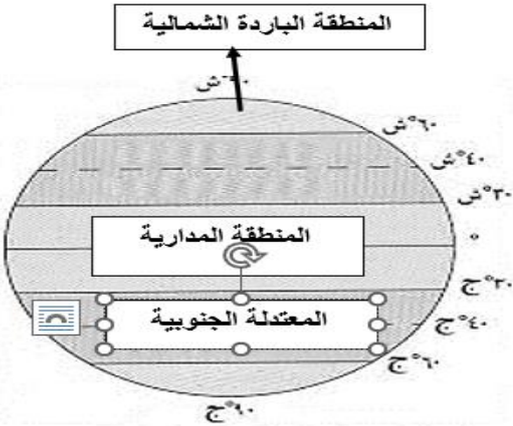
تابع السؤال الأول :

فهم وتطبيق			١	القمر الصناعي	أ	١٠
فهم وتطبيق			١		د	١١
معرفة			١	هبوط منسوب المياه الجوفية وزيادة ملوحتها	٤	١٢
		١٢		المجموع		

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
فهم		١٧	١	نظرا لخطورة الزلازل.	أ/١	أولا
فهم		٥٣	١	لأن الولاة العباسيون يتتبعون أفراد البيت الأموي ويبطشون بهم في كل مكان .	ب/١	
معرفة		٢١	١	هو اندفاع المادة المنصهرة والمفتتات الصخرية والرماد والغازات الحارة من باطن الأرض إلى السطح عبر شقوق في القشرة الأرضية وفوهة على سطحها.	٢	
معرفة		٢٣	١	-ينتج عن تحلل وتفتت المواد البركانية تربة غنية بالمعادن وخصبة تصلح للزراعة. - تحتوي الصخور البركانية على معادن ثمينة كما أن صخورها الصلبة تصلح للبناء ورصف الطرق. - تظهر قرب البراكين عادة ينابيع المياه الساخنة التي يشكل بعضها مصدرا للطاقة المتجددة (توليد الكهرباء، تدفئة المباني بالمياه الساخنة). - تعد المناطق البركانية من مناطق الجذب السياحي نظرا لما تتمتع به من مناظر طبيعية جميلة. <u>(يكتفى بذكر اثنين فقط) لكل نصف درجة.</u>	١	ثانيا
قدرات عليا		٢٨	١	ارتفاع أجزاء منها ويطلق عليها الطيات المحدبة، وانخفاض أجزاء منها وتسمى بالطية المقعرة.	أ/٢	
تطبيق		٢٨/٢٧	١	نوعية الصخور: صخور رسوبية قابلة للطي والانثناء	ب/٢	
قدرات عليا		١١٥ ١١٧	٢ لكل مفردة نصف درجة ٠	<u>المنخفضات الجوية/</u> (أماكن حدوثها): تحدث فوق البحار والمحيطات المعتدلة كالمحيط الأطلسي والبحر المتوسط. (طبيعة الضغط الجوي): ضغط جوي منخفض. <u>الأعاصير/</u> (أماكن حدوثها): وتحدث فوق المحيطات المدارية الدافئة. (طبيعة الضغط الجوي): ضغط جوي شديد الانخفاض	١	ثالثا
			٨			المجموع

إجابة السؤال الثالث

الدرجة الكلية: ( ٨ ) درجة

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
معرفة		١٢٨	١	هو الغلاف الي يشمل الماء في حالاته الثلاث الغازية والسائلة والصلبة.	١	أولاً
معرفة		٦٨ ٦٣ ٥٧ ٥٧	٢ لكل نصف درجة	١- الإمام غسان بن عبدالله ٢- الامام جابر بن زيد ٣- الأمير عبدالرحمن الثالث ٤- الفيلسوف ابن رشد	٢	
معرفة		١٢٥	١,٥ لكل خطوة نصف درجة	أ- جمع معلومات عناصر الطقس التي تؤخذ من محطات القياس المختلفة. ب- تحليل المعلومات بالحاسوب ج- توقع قيم عناصر الطقس على الخرائط باستخدام رموز عالمية متفق عليها. ملاحظة:- يشترط الترتيب	١	ثانياً
معرفة		١٠٣	١,٥ لكل مفردة نصف درجة		٢	
فهم		٩٨	٢ لكل سبب درجة	-تقل فيها نسبة بخار الماء والغبار وكثافة السحب. -ليكونوا في مأمن من الاضطرابات الجوية التي تؤثر على توازن الطائرات .	١	ثالثاً
			٨	المجموع		

الدرجة الكلية: ( ٦ ) درجة				إجابة السؤال الرابع		
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
قدرات عليا		٩٦	١ لكل نصف درجة	التقليل من عمليات احتراق الفحم والنفط الحد من التلوث في المدن الصناعية الكبرى أو بما يفيد المعنى ..	١	أولا
فهم		١٢٠	١	بسبب الرياح شديدة السرعة التي رافقته (٩٢,٥ كم/ساعة) تسببت في اقتلاع الأشجار وتحطيم عددا من المباني وخسائر في البنية التحتية ، وحوادث فيضانات جارفة أغرقت العديد من المنازل والمحلات التجارية وجرفت الأشجار والممتلكات وتسببت في خسائر بشرية محدودة أو بما يفيد المعنى...	٢	
فهم وتطبيق		١٤١	١	توليد الكهرباء وتزويد القرى والمدن والمصانع بها. توفير المياه للزراعة وقت الجفاف حماية القرى والمدن في السهول الفيضية من الفيضانات تنشيط النقل المائي تربية الأسماك تنشيط السياحة في بحيرات السدود والضخمة. (يكتفي بذكر واحدة فقط)	أ	ثانيا
فهم وتطبيق		١٤١	١	تدمير الحياة البرية عند فيضان السد. إجبار سكان القرى في السهول الفيضية التي تغمرها مياه السد على ترك قراهم والهجرة إلى مناطق أخرى. حجز كميات كبيرة من الطمي وحرمان تربة السهول الفيضية منها. (يكتفي بذكر واحدة فقط)	ب	
فهم وتطبيق		٥٩	١	الدولة الأموية في الأندلس.	أ	ثالثا
		٦٣	١	الإمامة في عمان.	ب	
			٦	المجموع		

الدرجة الكلية: ( ٦ ) درجة				إجابة السؤال الخامس		
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
معرفة		١٠٦	١	اختلاف الضغط الجوي من مكان إلى آخر يؤدي إلى تحرك الهواء حركة أفقية على سطح الكرة الأرضية وهو ما يطلق عليه اسم الرياح .	١	أولاً
فهم		٦٦	٢ لكل درجة	-موسى بن أبي جابر الأزكوي -بشير بن المنذر النزواني -منير بن النير الريامي -محمد بن المعلا الكندي -محبوب بن الرحيل المخزومي  يكتفي بذكر اثنين فقط	١	ثانياً
فهم		٦٦	١	أول إعلان لاستقلال عمان عن الدولة العباسية	٢	
		٢٥	٠,٥		٣	أ
قدرات عليا		٢٥	٠,٥		٢	ب
		١١٨	٠,٥		٤	ج
		٥٠	٠,٥		٧	ح
			٦	المجموع		

انتهى نموذج الإجابة