شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية





تجميع أسئلة اختبارات زاويتي لدرس الطقس والمناخ مع نماذج الإجابة

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الثامن ← اجتماعيات ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07-12-2023 18:56:19 ااسم المدرس: خيرية المطاعني

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن









روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة اجتماعيات في الفصل الأول					
نماذج أسئلة اختبارات سابقة	1				
مذكرة إثرائية سؤال وجواب في الوحدة الثانية	2				
اختبار قصير أول نموذج رابع	3				
اختبار قصير أول نموذج ثالث	4				
اختبار قصير أول نموذج ثاني	5				

ملف الدراسات الإجتماعيه للصف الثامن تجميع أسئله إختبارات زاويتي حسب الدروس الفصل الدراسي الأول

2024-2023 م



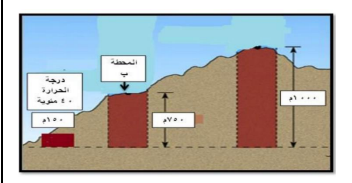
اللرس الأول (الطقس والمناخ)

الأسئلة الموضوعية:-

1-درجة الحرارة المئوية في المحطة (ب) في الشكل المقابل تبلغ :-

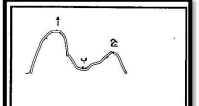
ب-36 34-د-44 ج-41

2-الولاية العمانية التي يوجد بها محطة رصد طبقات الجو العليا:-أ-صلاله ب- دياء ج-صور



د-مطرح

3- يقف أحمد في النقطة (أ) على ارتفاع (1200) م وأنتقل من (أ) إلى (ب) فوجد درجة الحراره (25°) درجة س كم ستبلغ درجة الحرارة في (ج) إذا علمت أنها على ارتفاع (600) متر عن (ب):-



د-170س

ب-25°س ج-21°س

أ-29°س

4-يرجع بدء تاريخ الرصد الجوي المنتظم في سلطنة عمان لعام 1942 م في مطار :-

د-صلاله ج- صحار أ-مصيرة ب- مسقط

5- من خلال الشكل الذي أمامك المناخ السائد في المنطقة (1) هو :-

ب- القطبي ج- المتوسطي

أ-الإستوائي

د- الصحراوي

6-يرجع إختلاف المناخ من مكان لأخر على سطح الكرة الأرضية نتيجة ل:-

أ-ميل محور الأرض ب-دوران الأرض حول القمر ج-المد والجزر

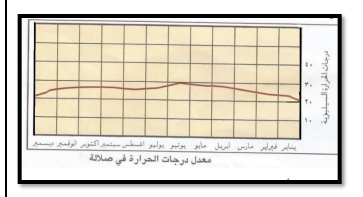
د-نطاقات الزلازل والبراكين

الأشعة المائلة

الأشعة المائلة

الأشعة العمودية

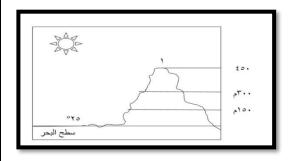
أ ـخيريه المطاعن



7- يبلغ المدى الحراري السنوي لمدينة صلاله حسب الشكل المقابل :-

أ-5س° ب-10 ش

ج-15 س° د-20 س



8- كم تبلغ درجة الحرارة في المنطقة المشار إليها بالرقم (1) في الشكل المقابل :-

°22-• ° 21-i

°23-- °24- -

9- بدأ تاريخ الرصد الجوي في سلطنة عمان في العام الميلادي :-

أ-1940 م ب-1941 م ب-1943 م د-1943 م

10- العبارة الصحيحة التي تصف العلاقة بين درجة الحرارة والضغط الجوي :-

أ-كلما ارتقعت درجة الحرارة أرتفع الضغط الجوي.

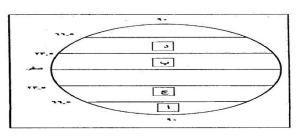
ب- كلما ارتقعت درجة الحرارة انخفض الضغط الجوي.

ج- كلما انخفضت درجة الحرارة انخفض الضغط الجوي.

د- كلما انخفضت درجة الحرارة ثبت الضغط الجوي.

11- مقدار الانخفاض في درجات الحراره بالارتفاع (450) متر عن سطح البحر:-

أ-1 ب-2 ع- 3



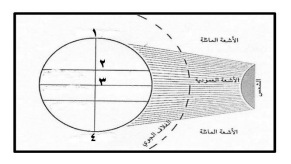
د-4

12- المنطقة الحرارية التي يشير إليها بالرمز (د) في الشكل :-

أ-المدارية الحارة ب-المعتدلة الشمالية

ج-المعتدلة الجنوبية د-الباردة الشمالية

أ-خيرية المطاعني



13- من خلال الشكل الذي أمامك فإن أعلى درجة حراره ستكون في المنطقة المشار إليها بالرقم:-

ج-3 3-ج

أ-1 ب- 2

14-حالة الجو في ظواهره المختلفة في مكان معين وخلال فترة زمنية قصيرة (ساعه أو يوم) تسمى :-

د_ الطقس

ج- المنخفض

ب-المناخ

أ-الإقليم

15-أقصى مكان تتعامد عليه أشعه الشمس يقع بين :-

ب- مدار السرطان ومدار الجدي

د- مدار الجدي والقطب الجنوبي

أ-القطب الشمالي والجنوبي

ج-مدار السرطان والقطب الشمالى

16- صعد حمد إحدى جبال قريته الذي يرتفع حوالي (300) م عن سطح البحر فكم تبلغ درجة الحراره على قمة الجبل إذا علمت أن درجة الحرارة عند مستوى سطح البحر (20) درجة سيليزية :-

د-21°

ە 20-ج

ب -19⁰

° 18-

17- تتناسب درجة الحرارة مع عامل الارتفاع بعلاقة :-

د-أ وج

ج-متساوية

ب-طردية

أ-عكسية

18- تتمتع المناطق القريبة من البحر بمناخ معتدل يعرف بالمناخ :-

د- الخارجي

ج-الجزري

ب-الداخلي

أ-القاري

19-صعد سالم إلى أحد الجبال المجاورة لقريته حيث استطاع الوصول إلى ارتفاع (900) متر عن مستوى سطح البحر فكم درجة سيليزيه أنخفضت درجة الحراره عند وصوله إلى هذا المستوى من الارتفاع :-

د- 8 درجات

ج۔ درجتان

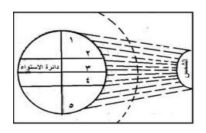
ب- 6 درجات

أ-4 درجات

20- يتميز المناخ البحري ب:-

ب-شتاء دافئ صيف معتدل د-شتاء دافئ وصيف معتدل أ-شتاء بارد وصيف بارد ج- شتاء بارد وصيف معتدل

أخيريه المطاعني



21- أقصى مكانين تتعامد عليهما اشعة الشمس شمالا وجنوبا كما يوضحه الشكل:-

أ-1 و2

ج- 2 و4

22-حالة الحرارة والصغط الجوي عند تعامد أشعة الشمس على مداري السرطان والجدي :-

الضغط الجوي	الحرارة			الضغط الجوي	الحرارة		
مرتفع	منخفضة	مدار السرطان	ب-	منخفض	مرتفعة	مدار السرطان	_i
منخفض	مرتفعة	مدار الجدي		منخفض	مرتفعة	مدار الجـــدي	
11.1.11	- 1 11			- 11 1 : . 11	* .l 11		
الضغط الجوي				الضغط الجوي			
منخفض	مرتفعة	مدار السرطان	-7	مرتفع	مرتفعة	مدار السرطان	-ج
منخفض	منخفضة	مدار الجدي		مرتفع	منخفضة	مدار الجدي	

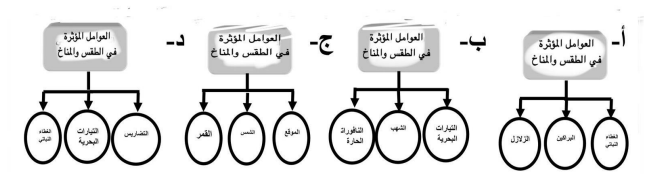
23-الفرق بين الأشعة العمودية والأشعة المائلة من حيث المساحة التي تغطيها والمسافة المقطوعة:

سافة	ساحة الم	لأشعة الم	١	فة	المسا	المساحة	الأشعة	-
ىدة ريلة	-				قصير طويا	ضيقة و اسعة	العمودية المائلة	_1
سافة			=		المسا	المساحة	الأشعة	
تدة				ā	طويا	واسعة	العمودية	ج-
ريلة	سيقة طو	لمائلة ا	ii .	رة	قصير	ضيقة	المائلة	

24-أقصى مكان تتعامد عليه أشعة الشمس شمال دائرة الأستواء :-

أ-مدار الجدي ب- مدار السرطان ج- القطب الشمالي د- القطب الجنوبي

25- خريطة المفاهيم التي تمثل العوامل المؤثرة في الطقس والمناخ :-



أ-خيريه المطاعني

26- صعد أحمد قمة أحد الجبال التي يرتفع حوالي (900) متر عن مستوى سطح البحر, فكم تبلغ درجة الحرارة في أعلى الجبل إذا علمت أن درجة الحرارة أسفل الجبل 20° س:-

أ-14°س ج-20°س د-21° س

27- العبارة الصحيحة التي تناسب درجة الحرارة مع الإرتفاع عن سطح البحر:

أ-كلما ارتف عنا بمقدار (150) مترا تنخفض الحراره بمقدار (1 درجة سيليزية). بب كلما انخفضنا بمقدار (10) مترا ترتفع الحراره بمقدار (1 درجة سيليزية). ج- كلما ارتف عنا بمقدار (150) مترا تنخفض الحراره بمقدار (2 درجة سيليزية). د- كلما انخفض نا بمقدار (150) مترا ترتقع الحراره بمقدار (2 درجة سيليزية).

28- الجدول الصحيح الذي يوضح العلاقة بين الضغط الجوي والتضاريس:-

أ-

الضغط الجوي	التضاريس
متوسط	سطح البحر
مرتفع	هضبه
منخفض	جيل

الضغط الجوي	التضاريس
مرتفع	سطح البحر
متوسط	هضبة
منخفض	جبل

د_

الضغط الجوي	التضاريس
مرتفع	سطح البحر
منخفض	هضبه
متوسط	جبل

الضغط الجوي	التضاريس
منخفض	سطح البحر
متوسط	هضبة
مرتفع	جبل

ج-

29-التيار البحري البارد المسبب لقلة الأمطار في جنوب غربي أفريقيا :-

أ-الكناري ب-القطبي الجنوبي ج-بيرو د- بنجويلا

30-مقدار الإنخفاض في درجات الحراره بالإرتفاع (450) م عن سطح البحر:-

أ-1 ب- ج-3

-:	لىه	المقا	ئلة	لأس

1-وظف المعلومات السابقه التي أمامك للوصول إلى مفهومي الطقس والمناخ:

(قياس درجة حراره اليوم - معدل الأمطار خلال السنه - نسبة الرطوبة خلال أسبوع - درجات الحراره في سنتين)

المناخ	الطقس

ارة .	4 الحر	، درج	على	رتفاع	ر الإ	بود	ح کید	. وض	•2

3- علل ما يلي:-

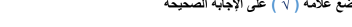
-يحرص الناس على سماع النشرة الجوية .

4-بم تفسر: الحرص على الاهتمام بمشاريع التشجير وزيادة المساحات الخضراء في المدن والتجمعات السكانيه?

5- أنظر على الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة الأتيه :-

العامل المسؤول عن سقوط الأمطار في الشكل المقابل:-

ضع علامه (🗸) على الإجابة الصحيحة



6- عدد ثلاثا من العوامل المؤثرة في الطقس والمناخ.

7- عرف كلا من :-

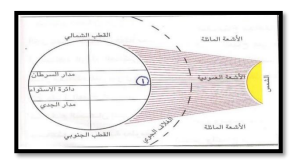
خط الثلج الدائم :-.

8- عرف مفهوم التيارات البحرية وحدد مسار حركتها .

الإجابة:-

أ-خيريه المطاعني

طح الأرض



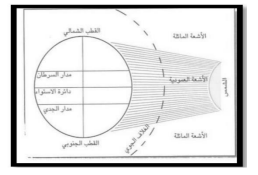
و-تأمل الشكل المقابل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:-
سقط أشعه الشمس على المنطقة (1) بزاوية
ا أقصى مكان تتعامد عليه أشعه الشمس جنوبا

10- دلل على العبارات التاليه

-كلما أرتفعنا عن سطح البحر أنخفضت درجة الحرارة بمقدار درجة سيليزية واحدة .

.....

11- أجب عن الأسئلة التالية



أدرس الشكل الاتي ثم أجب عن الأسنلة التالية ما نوع الأشعة التي تسقط على دائرة الأستواء -كلما أتجهنا من المناطق الأستوانية إلى المناطق القطبية فإن زاوية سقوط أشعة الشمس

12-وفق معرفتك بمفهومي الطقس والمناخ صنف العبارات التاليه في الجدول الذي يليها :-

(سرعة الرياح اليومية – متوسط درجة الحرارة السنوية – متوسط معدلات الامطار الفصليه – نسبة الرطوبة الجويه اليوم في مدينتك – متوسط نسبة الرطوبة في السنه – درجة الحراره العظمي اليوم في ولايتك) .

(ب) المناخ	(١)الطقس

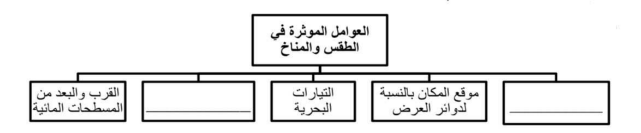
13- فرق بين مفهومي الطقس والمناخ ؟

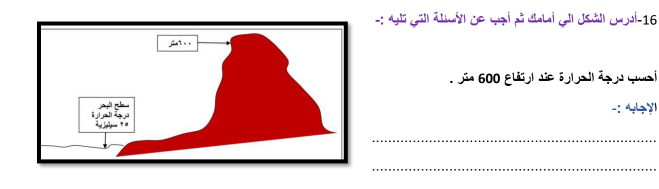
أ-خيريه المطاعني

14- قارن بين المناخ البحري والقاري حسب الجدول التالي :-

المناخ القاري	المناخ البحري	وجه المقارنه
		المناطق التي بسود فيها
		الخصائص المناخية

15- أكمل المخطط الآتى :-





17-أحسب المدى الحراراي من خلال الجدول التالى :-

ديسمبر	نوفمبر	اكتوبر	سبتمبر	اغسطس	يوليو	يونيو	مايو	ابريل	مارس	فبراير	يناير	الشهر
24	30	32	35	36	37	34	33	31	30	29	28	درجات الحراره

أ-الأستاذة خيريه المطاعني

18- حدد في الجدول التالي سبب أونتيجة الظاهرة:-

النتيجــة	السيب	
سقوف المساكن التقليدية تبنى مائلة في ظفار.		-
	تعامد أشعة الشمس على المنطقة الواقعة بين مداري السرطان والجدي.	
	مرور تيار الخليج الدافئ أو مرور تيار بحري دافئ.	

```
نموذج الإجابة على إختبارات زاويتي للصف الثامن (درس الطقس والمناخ ) –
                                                            مادة الدراسات الاجتماعية - الفصل الدراسي الأول
                                                                                        الأسئلة الموضوعية
                                                                                 1-الإجابة: - الجزئبة (ب) 36
       استنادا للقاعدة ( كلما أرتفعنا فوق مستوى سطح البحر بمقدار ( 150) متر إنخفضت درجة الحرارة بمعدل درجة سيليزية )
                                               الارتفاع الموجود 750 متر (يشتمل على 150 م) لذا وجب التخلص منه
                                                                                             الارتفاع - 150
                                                                                       750 - 150 متر
                                                                                 600
                                                                                                    الارتفاع
                 _____ = 4 - درجة الحرارة في المنطقة (أ) - الناتج = 40 درجة - 4 = 36
                                                                                      150
                                                                                                       150
                                                                                       2- الجزئية ( أ ) صلاله
                                                    3- الإجابة الجزئية (ج) - الارتفاع في المنطقة (ج) تقسيم 150
                                                               600 تقسيم 150 = 4 - درجة الحرارة -4
                                                                                         o 21= 4-25=
                                                                                       4- الجزئية (د) صلاله
                                                                                     5- الجزئية (ب) القطبي
                                                                              6- الجزئية (أ) ميل محور الأرض
                                                                                       7-الجزئية ( ب ) 10°
توضيح :- المدى الحراري = اعلى درجه - اقل درجة = لاحظ المنحني من الأعلى يمثل اعلى درجة والمنحني اللي للاسفل أقل درجة
                                                                   10^{\circ} = 20 - 30 =
                                                      8- الإجابة الجزئية (ب) 22 - الارتفاع في رقم (1) - 150
                                                                                   450 تقسيم 150 = 3 °
```

= درجة الحرارة – الناتج = 25° – 3 = 22°

-الأستاذة خيريه المطاعني

تابع نموذج الإجابة

```
9- الجزئية (ج) 1942 م
```

-الأستاذة خيريه المطاعني

الطقس	المناخ
. قياس درجة حراره اليوم	معدل الأمطار خلال السنه.
نسبة الرطوبة خلال أسبوع	درجات الحراره في سنتين

2- تتناسب درجة الحرارة عكسيا مع الارتفاع عن مستوى سطح البحر فكلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر بمقدار 150 متر انخفضت درجة الحراره بمقدار 1 درجة سيليزية والعكس صحيح .

- 3- لمعرفة اختيار الملابس الملائمة وحالة البحر وملائمته للملاحة وسلامة الطرق والسير عليها وحماية المحاصيل.
 - 4- لأن النباتات تعمل على تلطيف الجو حيث تعمل النباتات على منع أشعه الشمس من الوصول إلى سطح الأرض.
 - 5- عامل الارتفاع.
 - 6- التضاريس القرب أو البعد عن المسطحات المائية الغطاء النباتي
 - 7- المدى الحراري: الفرق بين أعلى درجة وأقل درجة تسجل في اليوم أو الفصل او السنه.
 - خط الثلج الدايم: قمم الجبال التي تغطيها الثلوج طوال العام.
 - 8- حركة المياة السطحية الافقية أو الرأسيه لمياه البحار والمحيطات . حركة مسارها دائري منتظم
 - 9- عمودية مدار الجدي
 - 10- قمم الجبال التي تغطيها الثلوج طوال العام.
 - 11- أشعة عمودية مائلة .
 - -12

(ب) المناخ	(۱)الطقس
متوسط معدلات الامطار الفصليه	سرعة الرياح اليومية
متوسط درجة الحرارة السنوية	درجة الحراره العظمى اليوم في ولايتك
متوسط نسبة الرطوبة في السنه	 نسبة الرطوبة الجويه اليوم في مدينتك

13- الفرق بين الطقس والمناخ

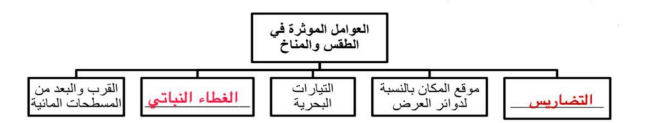
الطقس حاله الجو في ظواهره المختلفة من حرارة وضغط جوي ورطوبة ورياح في مكان معين وخلال فترة زمنية قصيرة (ساعه أو يوم) – المناخ حالة الجو بالظواهر المختلفة في منطقة كبيرة خلال فترة زمنية طويلة تمتد لسنوات .

14-

المناخ القاري	المناخ البحري	وجه المقارنه		
المناطق الداخليه القريبة من اليابسة	المناطق القريبة من البحر	المناطق التي بسود فيها		
الشتاء :- بارد	الشتاء :- دافئ الصيف :- معتدل	الخصائص المناخية		
الصيف :- حار ارتفاع المدى الحراراي	الصيف :- معتدل			

-15

11



16- الارتفاع تقسيم 150 = 600 تقسيم 150 = 4

17- المدى الحراراي = اعلى درجة - اقل درجة = 37- 24 = 1318-

النتيجــة	السبب	
سقوف المساكن التقليدية تبنى مائلة في ظفار.	سقوط الرذاذ المستمر طوال الصيف	_ Í
أستقبال أشعة حرارية أكثر ـ أرتفاع درجة الحرارة	تعامد أشعة الشمس على المنطقة الواقعة بين مداري السرطان والجدي.	ب-
الموانئ البحريه في النرويج مفتوحه طوال العام	مرور تيار الخليج الدافئ أو مرور تيار بحري دافئ.	ج-