



وزارة التربية

وزارة التربية

التوجيه الفنى للعلوم

اللجنة الفنية المشتركة للعلوم المرحلة المتوسطة

بنك أسئلة

الصف التاسع الوحدة الثالثة

الفترة الدراسية الأولى

٢٠١٩/٢٠١٨ م

# العلوم

١٩

الصف التاسع  
الجزء الثاني

المرحلة المتوسطة

كتاب الطالب

الطبعة الثانية

## **الوحدة الثالثة : الغلاف الجوي للأرض**

س ١ : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لها :

١- الانتقال المباشر للحرارة من جزءٍ آخر في الهواء يتم بطريقه :

- التأثير  الإشعاع  التوصيل  الحمل

٢- طبقة في الغلاف الجوي ملائمة لسطح الأرض يعيش فيها الإنسان :

- التردد وسفر  المزدوج سفر  الستراتوسفر  الثلثاء سفر

٣- أكثر غازات الهواء الحوئي شيوعاً .

- ثان، أكسيد الكربون     بخار الماء     النترات و حمض     الأكسجين

٤- الغاز المسئّل عن ظاهرة الدفيئات :

- الأخضرن ☐ النبت و حب ☐ ثانه، اكسيد الكبون ☐ بخار الماء ☐

٥- غاز في الغلاف الجوي يحجب الكائنات الحية بامتصاص الأشعة فوق البنفسجية الضارة قبل وصولها للأرض.

- الأحسان النت وحنن الأفوان خار الماء

٦- المواد الكيميائية التي تعمل علم استناداً على طرق الأوزون:

- الكلوروفلوروكربون  الكربون  الفلو  الكلور

٧- تتغير النطوبة النسبية تبعاً لدرجة الحرارة و

- الكثافة  الكتلة  الحجم  الضغط

\* س٢ : اكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) أمام العبارة الصحيحة و كلمة ( خطأ ) أمام العبارة غير الصحيحة علميا في كل مما يأتي :

- (.....) ١. معظم الكائنات الحية تستطيع استخدام النيتروجين بصورة مباشرة .
- (.....) ٢. يزداد ضغط الهواء الجوي عند زيادة درجة الحرارة .
- (.....) ٣. تنتقل الطاقة المشعة من الشمس إلى الأرض عن طريق الحمل .
- (.....) ٤. تتميز طبقة الستراتوسفير بخلوها من العواصف وتقلبات الطقس .
- (.....) ٥. يشكل كل من الأكسجين والنيتروجين ٩٩ % من الغلاف الجوي .
- (.....) ٦. تؤدى ظاهرة الدفيئات إلى انخفاض درجة حرارة الأرض .

\* س٣ : أكمل كلام من العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

- ١- تمتض النباتات والطحالب ثاني أكسيد الكربون وتطلق إلى الهواء الجوي غاز ..... .
- ٢- طبقة في الغلاف الجوي تعكس موجات الراديو إلى الأرض ..... .
- ٣- طبقة في الغلاف الجوي تحتوى على جميع أشكال الحياة ..... .
- ٤- تنقسم طبقة الترموسفير طبقتين ..... و ..... .
- ٥- الأشعة فوق البنفسجية التي تطلقها الشمس ضرورية لتكوين ..... في الإنسان .
- ٦- يطلق على كمية بخار الماء الموجودة في الهواء ..... .
- ٧- تمنع فقدان الماء من أنسجة نبات الصبار الطبقة ..... .

\* س٤ : أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

- (.....) ١. دورة مغلقة تعمل حيث تظل الكمية الكلية للنيتروجين على الأرض ثابتة .
- (.....) ٢. وزن عمود الهواء الواقع عمودياً على وحدة المساحات من سطح ما .
- (.....) ٣. خليط الغازات المحيط بكوكب الأرض مجذوباً إليها بفعل الجاذبية الأرضية .
- (.....) ٤. نوع من أنواع تلوث الهواء يتكون نتيجة احتراق الوقود الأحفوري .

٥. تدفئة الغلاف الجوى نتيجة الاحتباس الحرارى بواسطة ثاني أكسيد الكربون.
٦. كمية بخار الماء في الهواء الجوى .
٧. تركيز بخار الماء في الهواء مقارنة بالكمية الكلية من بخار الماء الممكن تواجدها في الهواء عند درجة معينة .

**\*س ٥ : في الجدول التالي اختار العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واتكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ)**

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
( )	- يحدث في المناخ البارد والرطب :	١- الهواء الرمادي
( )	- يحدث في المناطق الحارة والجافة والمشمسة :	٢- الهواء البني
( )		٣- الضباب الدخاني
( )		٤- الضباب الرقيق

**\*س ٦ : علل لما يلى تعليلا علميا سليما (أذكر السبب) :**

- ١- الهواء البارد أكثر كثافة من الهواء الساخن .  
.....
- ٢- تمنع كثير من الدول استخدام مادة الكلوروفلوروكربون .  
.....
- ٣- أهمية غاز ثاني أكسيد الكربون للنباتات .  
.....
- ٤- عدم ثبات الرطوبة النسبية .  
.....

\* س ٧ : ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية :

١- للضغط الجوي عند ارتفاع درجة الحرارة.

٢- عند اختفاء طبقة الأيونوسفير من الغلاف الجوي .

٣- انعدام غاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء الجوي .

٤- عند زيادة استخدام المكيفات ومنتجات البلاستيك وعلب الأيروسول .

٥- عند ارتفاع بخار الماء إلى طبقات الهواء العليا

٦- عند وصول نسبة بخار الماء في الهواء إلى أقصى مدى عند درجة حرارة معينة .

٧- عند تعرض الغابات إلى انخفاض حاد في نسبة الرطوبة بصورة مفاجئة .

\* س ٨ : قارن بين كلا مما يلى كما هو موضح في الجدول التالي:

ثاني أكسيد الكربون	النيتروجين	الأكسجين	وجه المقارنة
			النسبة
			أهم الاستخدامات

الغلاف الجوي الحديث	الغلاف الجوي القديم	وجه المقارنة
		أهم المكونات
		درجة حرارة الجو

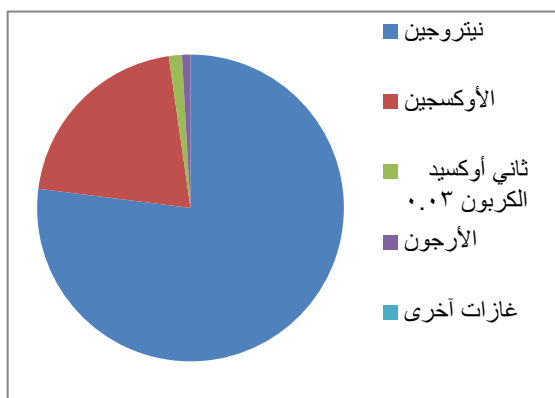
الهواء البنى	الهواء الرمادي	وجه المقارنة
		طقس المدينة

#### \* س ٩ : رتب كل مما يلى حسب الأولوية :

١- مكونات الهواء الجوي من الأكبر إلى الأقل نسبة .

- الأكسجين .
- الأرجون .
- ثاني أكسيد الكربون .
- النيتروجين .

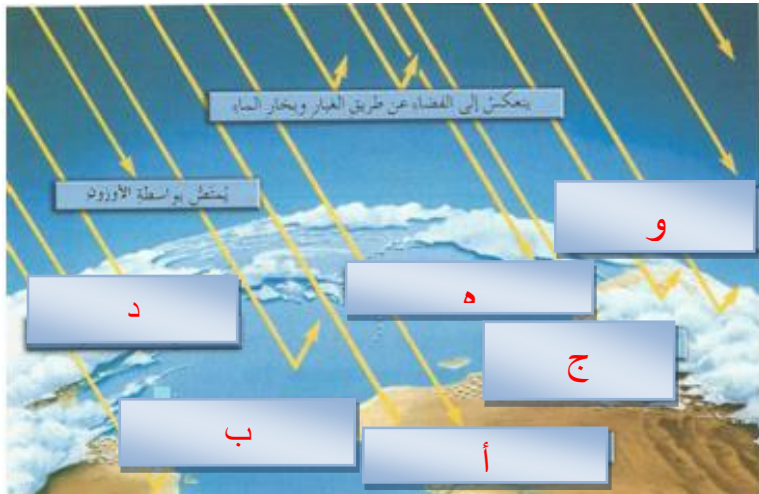

٢- الغازات في الرسم المقابل حسب نسبة تواجدها في الغلاف الجوي .



- النيتروجين .
- الأكسجين .
- ثاني أكسيد الكربون .
- الأرجون .


\* تابع: رتب كل مما يلي حسب الأولوية :

٣- رتب العبارات التالية على الشكل الذي امامك :



- أ- يمتص بواسطة سطح الأرض .
- ب- ينعكس من سطح الأرض .
- ج- يمتص بواسطة السحب .
- د- يمتص بواسطة بخار الماء .
- هـ- يمتص بواسطة الغلاف الجوي .
- و- ينعكس إلى الفضاء بواسطة السحب .

٤- طبقات الغلاف الجوي بداية من سطح الأرض .

- الثيرموسفير .
- الستراتوسفير .
- التروبوسفير .
- الميزوسفير .

\* س ١٠ : أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب :

٤- الإشعاع

٣- التوصيل

٢- الانعكاس

١- الحمل

- الإجابة :.....

- السبب :.....

٤- الضبخان

٣- الهواء الرمادي

٢- الهواء البنى

٢- الأوزون

- الإجابة :.....

- السبب :.....  
الصفحة ٧

\* س ١١ : أكمل خرائط المفاهيم التالية :

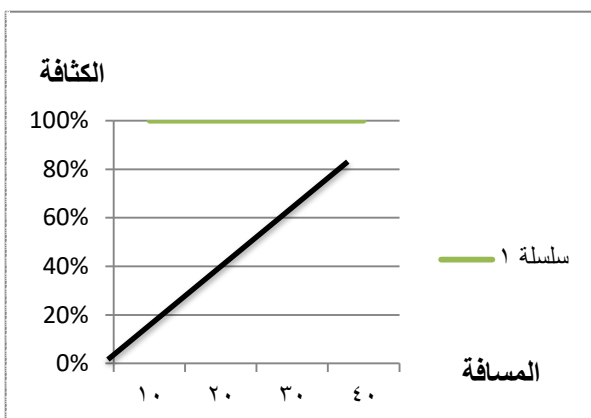
-١



-٢



\* س ١٢ : أدرس الرسومات التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب :



١- الرسم المقابل يمثل العلاقة بين الكثافة والضغط الجوي

- حدد المسافة التي يكون فيها الضغط الجوي أعلى ما يمكن (.....)

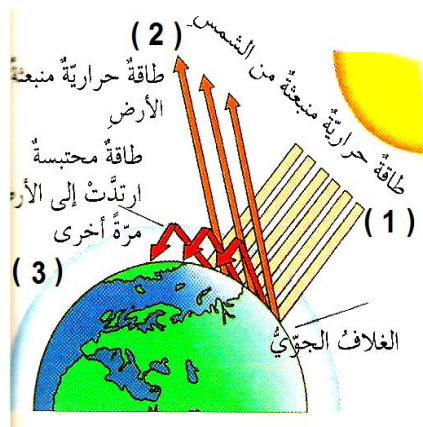
- حدد المسافة التي تكون فيها الضغط أقل ما يمكن (.....)



٢- الرسم المقابل يوضح طبقات الغلاف الجوي :

- اكتب اسم كل طبقة على الرسم .

\* تابع: أدرس الرسومات التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب :



٣- الشكل المقابل يوضح ظاهرة الدفيئات :

- الطاقة الحرارية المسبب لظاهرة الدفيئات تمثلها الأسهم رقم ( ..... ) .

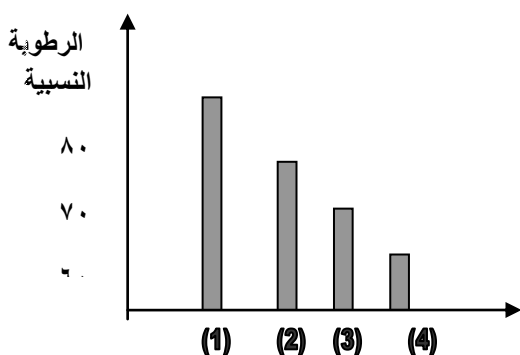
- وضح اثر الدفيئة على الغلاف الجوي للأرض :

\*\*\*\*\*

٤- الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين الرطوبة النسبية على سطح الأرض:

- الرطوبة النسبية في منطقة الغابات الاستوائية يمثلها العمود رقم ( )

- الرطوبة النسبية في منطقة الصحراء يمثلها العمود رقم ( )



\*\*\*\*\*

#### ٥- الجدول المقابل يوضح العلاقة بين الرطوبة و درجة الحرارة :

- استنتج نوع العلاقة.....

نسبة الرطوبة	درجة الحرارة
%٤٥	١٠
%٦٠	٢٠
%٧٧	٣٠

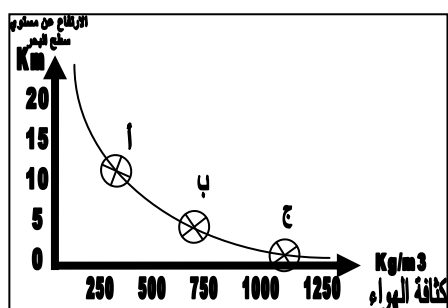
\*\*\*\*\*

#### ٦- الرسم المقابل يوضح العلاقة بين نسبة كثافة الهواء الارتفاع:

- ما نوع العلاقة بين كثافة الهواء والارتفاع .....

- الهواء الأكثر كثافة يكون عند الموقع ( ..... ) .

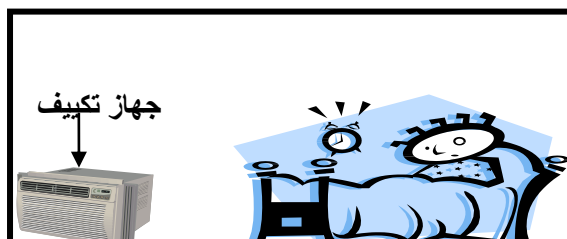
- كثافة الهواء البارد أعلى من كثافة ..... .



#### \* س ١٣ : التفكير الناقد

١- اشتري احمد جهاز تكييف جديد لغرفة نومه ، ولكنه لم يشعر  
باتنتقال الحرارة ( البرودةكافية ) في كل الغرفة .

- ساعد احمد في التعرف على السبب من خلال الصورة المقابلة.



السبب :- ..... .

٢- اخذ خالد عدة قياسات للضغط والكثافة في مواقع مختلفة على الأرض .

- الرسم البياني المقابل يمثل قياس الضغط الجوي.

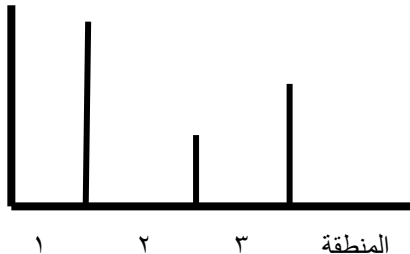
- الجدول التالي يمثل قياس كثافة الهواء.

الضغط الجوي

٨٢ ملم زئبقي

٧٦ ملم زئبقي

٦٨ ملم زئبقي



رقم المنطقة	٣	٢	١
كثافة الهواء	٢٠ جم/سم <sup>٣</sup>	٣٠ جم/سم <sup>٣</sup>	٤٠ جم/سم <sup>٣</sup>

- هل قياسات خالد صحيحة ؟ .....

- التفسير:- .....

٤- احترت بدرية في أي طبقة من طبقات الغلاف الجوي تحلق فيها الطائرات ؟

- ساعد بدرية في تحديد الطبقة من الطبقات التالية ، بتظليل الشكل الصحيح .



٣- وضعت الهيئات العالمية معايير لكمية الملوثات التي يمكن السماح بإطلاقها في الهواء ، وذلك للحد من ارتفاع

نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون والغازات الأخرى.

- ينتج من ارتفاع درجة الحرارة للغلاف الجوى بثاني أكسيد الكربون في الهواء والغازات الأخرى ظاهرة .....

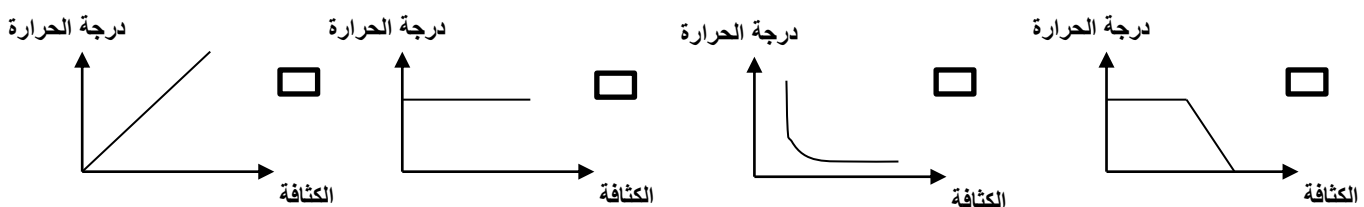
**الوحدة الثالثة : الغلاف الجوي للأرض**  
**الفصل الثاني : الطقس و المناخ**

\* س ١ : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لها :

١- بالون الطقس يمتلك بغاز :

- النيتروجين       الأكسجين       الهيليوم       الهيدروجين

٢- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين الكثافة ودرجة الحرارة :



٣- يعد أدق النطاقات المناخية ويقع بين خطى عرض  $^{\circ}30$  شمالاً و  $^{\circ}30$  جنوباً النطاق :

- الاستوائي       الصحراوي       المعتمد       القطبي

\* س ٢ : اكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) أمام العبارة الصحيحة و الكلمة ( خطأ ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي :

- ١- تسقط أشعة الشمس عمودية عند خط الاستواء .  
 ..... ( )
- ٢- الهواء يكون أعلى كثافة عند قمة الجبل منه عند مستوى سطح البحر .  
 ..... ( )
- ٣- المحيط يسخن ويبعد بمعدل أسرع من اليابسة .  
 ..... ( )

\* س٣ : أكمل كلا من العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

- ١- تعتمد درجة الحرارة في منطقة ما على ..... و ..... والبعد عن المحيط .

٢- كثافة الهواء عند قمم الجبال ..... من كثافة الهواء عند سطح البحر .

\* س ٤ : أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

- ١- حالة الجو المميز لمنطقة ما في فترة زمنية طويلة .  
..... )

٢- قياس المسافة بالدرجات شمال وجنوب خط الاستواء .  
..... )

٣- المسافة الرأسية بين الموقع ومستوى سطح البحر .  
..... )

٤- منطقة لها مدى مميز من درجات الحرارة .  
..... )

\* س ٥ : في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واتكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ).

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
١- رadar الطقس ٢- محطات الطقس ٣- بالون الطقس ٤- أقمار صناعية للطقس	- مصدر لبيانات الطقس متمركزة عند نقاط عديدة فوق الأرض تقوم بإرسال صور. - مصدر لبيانات الطقس يقوم بمراقبة الطقس و إرسال إشارات الراديو .	( ) ( )
١- الارتفاع ٢- خط الطول ٣- خط العرض ٤- خط جرينتش	- قياس المسافة بالدرجات شمال و جنوب خط الاستواء . - المسافة الرئيسية بين الموقع و سطح البحر .	( ) ( )
١- القطبي ٢- المعتمد ٣- الاستوائي ٤- الصحراوي	- يعُد أشد النطاقات المناخية النطاق . - يعُد أدنى النطاقات المناخية النطاق .	( ) ( )

\* س ٦ : علل لما يلى تعليلا علميا سليما (أذكر السبب) :

١- درجة الحرارة عند خط الاستواء أعلى من درجة الحرارة عند الأقطاب .

٢- يختلف مناخ منطقتين تقعان عند خط العرض نفسه .

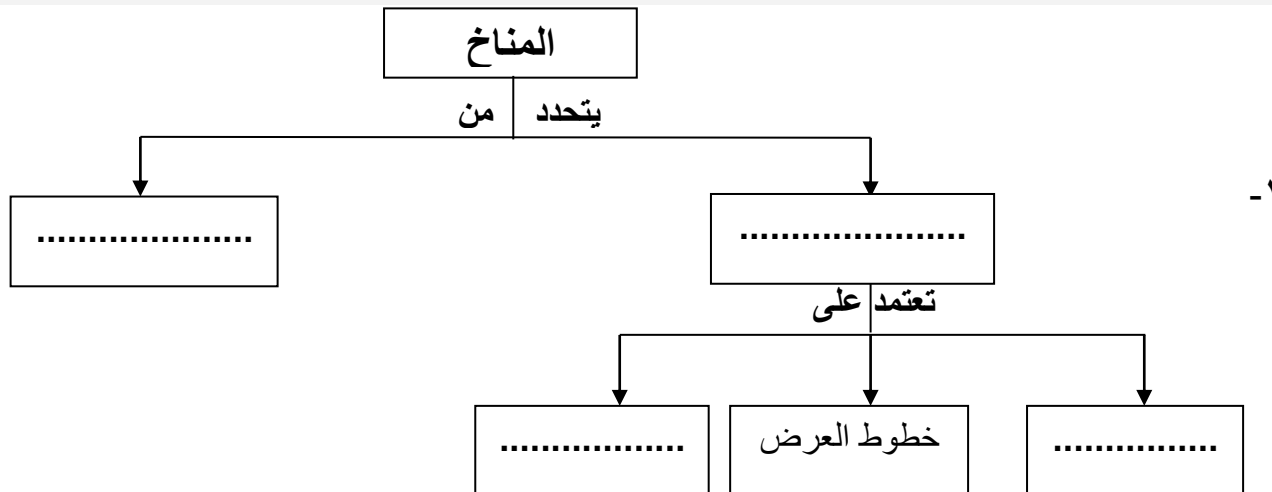
\* س ٧ : ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية :

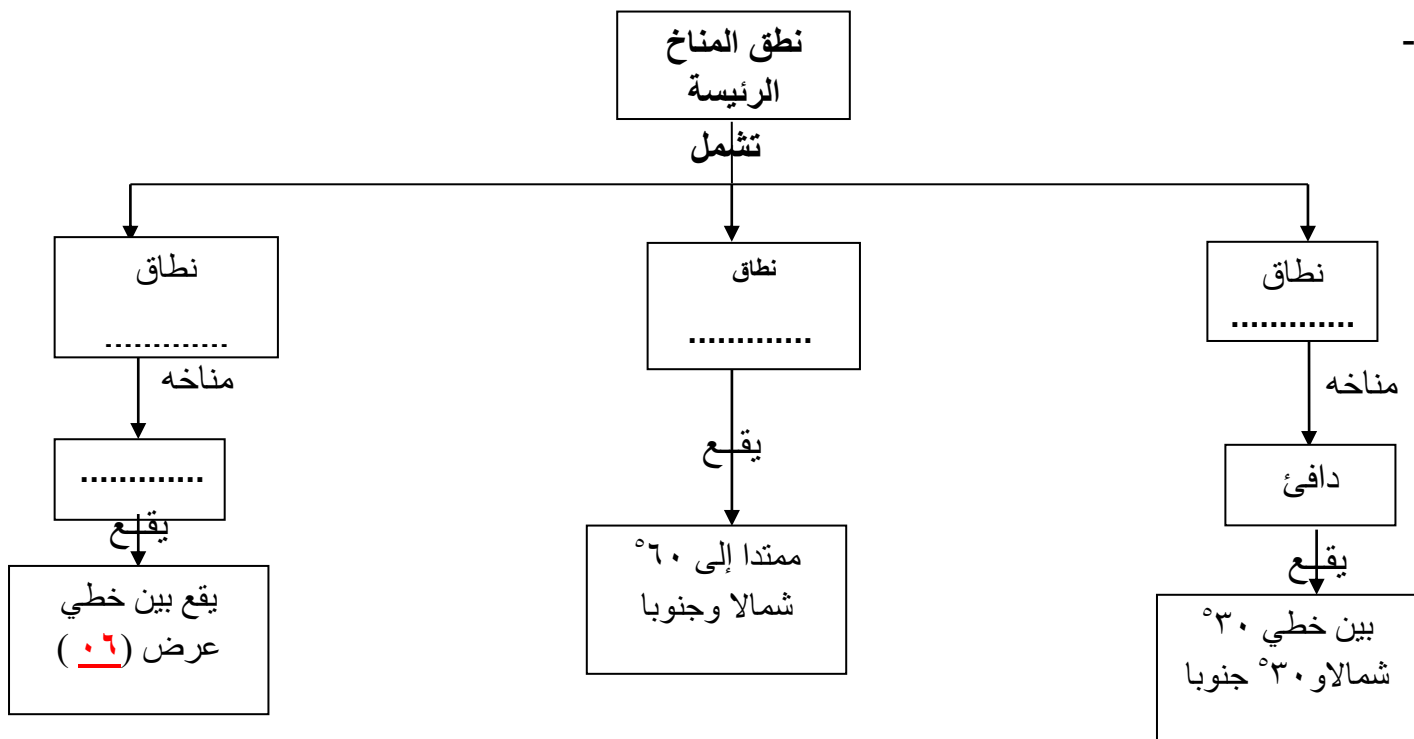
٤- للضغط الجوي عند ارتفاع درجة الحرارة .

\* س ٨ : قارن بين كلاما يلى كما هو موضح في الجدول التالي

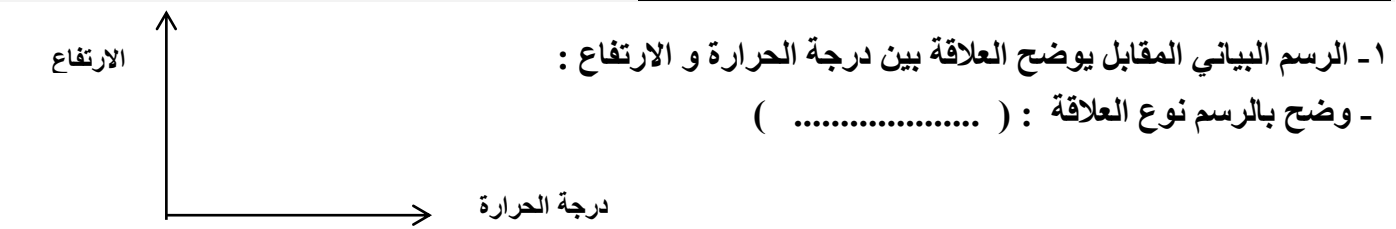
الارتفاع	خط العرض	وجه المقارنة
		تعريف

\* س ٩ : اكمل خريطة مفاهيم



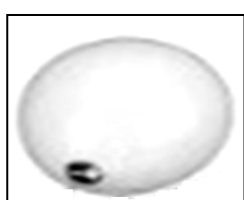


\* س . ١ : ادرس الرسومات التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب :

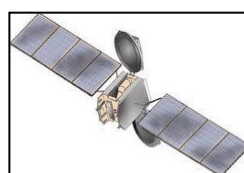


٢- الشكل المقابل يمثل باللون الطقس :

- يمتلىء البالون بغاز ..... .
  - يستخدم في بث بيانات عن درجة الحرارة و ..... و ..... .

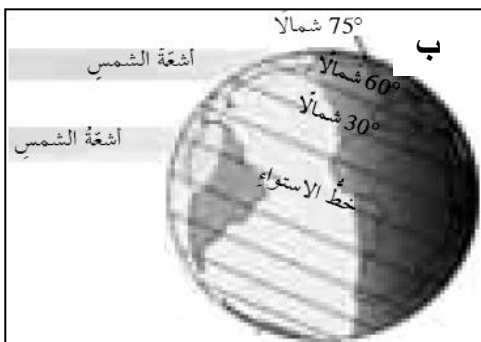


٣- الشكل المقابل بمثل

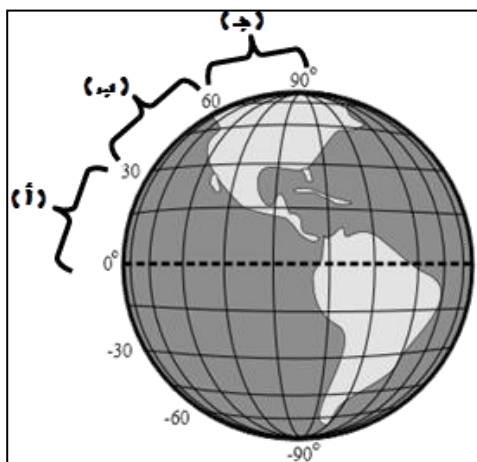




- ٤- الشكل القابل يمثل محطات الطقس :  
- البيانات التي ترسلها المحطات ترسم على شكل ..... .



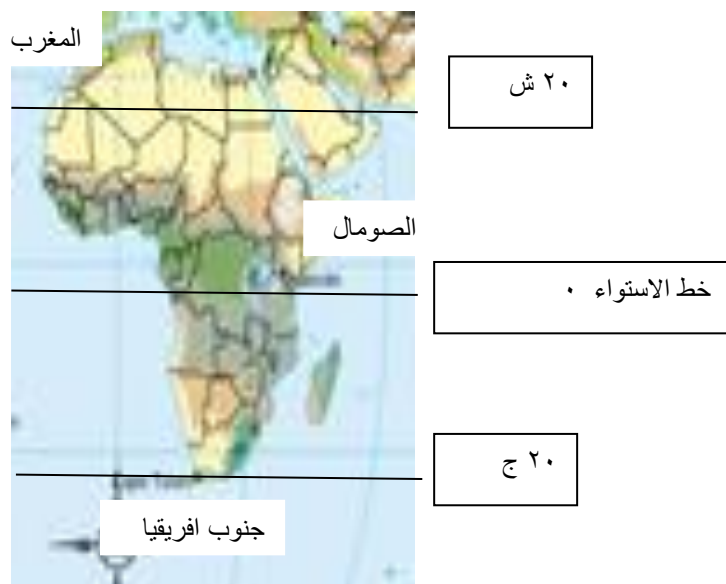
- ٥- الشكل المقابل يوضح الكره الأرضية وخطوط العرض :  
- تكون درجة الحرارة عالية عند الموقع ( )  
- تكون درجة الحرارة منخفضة عند الموقع ( )



- ٦- الشكل المقابل يوضح النطاقات المناخية :  
- (أ) يمثل النطاق .....  
- (ب) يمثل النطاق .....  
- (ج) يمثل النطاق .....

\* السؤال : التفكير الناقد

- ١- استخدم احمد البارومتر لقياس الضغط الجوي في يوم حار .  
- برأيك تكون قراءة الضغط الجوي ( عالية - منخفضة ) -  
- السبب :- .....
- ٢- فقد احد الرحالة المستكشفين اثناء تنقله من قارة الى اخرى ، واخر ما ارسل من معلومات كانت أنا في افريقيا و المناخ استوائي ممطر . فنحضرت شكوك المحققين في ثلاثة من الدول :  
- المغرب - الصومال - جنوب افريقيا  
- استعين في الخريطة التالية والمعلومات السابقة لتحديد الدولة .  
- الاجابة : .....



- ٣- احمد من هواة تسلق الجبال العالية في المناطق المرتفعة ، وسالم من هواة ركوب الدراجات في الأماكن المنخفضة عند سطح البحر ، ايهما يواجه مشكله زيادة في كثافة الهواء احمد أم سالم ؟  
- الشخص الذي يواجه مشكلة .....  
- السبب :- .....

- ٤- اقيمت مناظرة ثقافية بين مها وحنان عن درجات الحرارة في مناطق دولة الكويت في فصول السنة ، ذكرت مها ان حالة الطقس في منطقة أبو حليفة تكون باردة في فصل الشتاء ومعتدلة في فصل الصيف و منطقة الجهراء باردة جدا في فصل الشتاء وحارة في فصل الصيف . اعتبرت حنان على كلام مها ، برأيك أي الطالبتين ( مها او حنان ) رأيها صحيح ؟
- أوقف على كلام ( مها - حنان ).
- السبب : .....
- .....

انتهت الأسئلة