

السؤال الاول ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يلي

1-كمية ضخمة من الهواء المتجانس في خصائصه من حيث درجة الحرارة والرطوبة هو:

أ- الكتلة الهوائية ب-خرائط الطقس ج-انظمة الضغط الجوي ج-الجبهة الهوائية

2-تعتمد خصائص الكتلة الهوائية على:

أ- خطوط العرض ب-المناطق المدارية ج-المنطقة التي تأتي منها د-سرعه الرياح

3-تتصف الكتلة الهوائية المتكونة فوق الصحراء الكبرى بانها:

أ- جافه وبارده ب-رطب وبارده ج-جافه وحاره د-رطبه وحاره

4-يتكون المنخفض الجوي مصحوبا ب:

أ- تيارات هوائية هابطه ج-تيارات هوائية صاعده  
ب- ارتفاع في درجات الحرارة د-سماء تخلو من الغيوم

5-يرمز الى الجبهة الهوائية الباردة على خريطة الطقس ب:

أ- اقواس باللون الاحمر ج-مثلثات باللون الأزرق  
ب-اقواس باللون الأزرق د-مثلثات باللون الاحمر

6-يرمز الى المنخفض الجوي على خريطة الطقس:

أ- الرمز A ب-ال رمز H ج-ال رمز L د-الرمز B

7-منطقه يكون الضغط الجوي في مركزها مرتفعا ويقل بالابتعاد نحو الخارج:

أ- مرتفع جوي ب-منخفض جوي ج-جبهة هوائية د-خطوط تساوي الضغط

8-الغيوم المتكونة عند انتقال كتله هوائية دافئة نحو كتله هوائية بارده هي:

أ- غيوم ضبابيه ب-غيوم طبقيه متوسطة ج-غيوم ركامية د-غيوم ريشيه

9-تعتمد خصائص الجبهات الهوائية وانواعها وطريقه تأثيرها في حاله الطقس على:

أ- نوع الكتل الهوائية واتجاه حركتها ج-نوع الكتل الهوائية فقط  
ب- اتجاه حركه الكتلة الهوائية فقط د-المنطقة التي يمكث فوقها الكتل الهوائية

السؤال الثاني قارن بين الكتلة الهوائية المدارية القارية والكتلة الهوائية المدارية البحرية

من حيث	المدارية القارية	المدارية القارية
درجة الحرارة		
مكان التكون		
الرطوبة		

\*\*\*\*\*

السؤال الثالث ادرس الشكل الاتي الذي يمثل أحد انظمة الضغط الجوي في النصف الشمالي للكرة الأرضية ثم اجب عن الأسئلة:

1- ماذا تسمى الخطوط المنحنية في الشكل؟

2- ما هو نظام الضغط الجوي الذي يمثله الشكل؟

3- ما حاله الطقس المتوقعه المصاحبة للشكل؟

\*\*\*\*\*

السؤال الرابع وضح كيف تتكون الجبهة الهوائية الباردة؟

مع تمنياتي لكم بالنجاح

معلمة المادة: شيماء نعيمات