



يوم 2026/01/21

امتحان السداسي الأول (الدورة العادية) في مقياس : جغرافيا طبيعية.

التمرين الأول: (04 نقاط)

• عرّف المصطلحات التالية تعريفا جغرافيا:

• الكواكب، الغلاف الجوي.

التمرين الثاني: (08 نقاط)

• يكتسي الغلاف الجوي أهمية بالغة على مستوى كوكب الأرض.

✓ أبرز فحوى تلك الأهمية مركزا في ذلك أهمية أبرز عناصره التي
يتكون منها.

التمرين الثالث: (07 نقاط)

• علّل ما يلي:

• تكتسي دورتي الأرض اليومية والسنوية (حول محورها وحول الشمس)

أهمية قصوي في نظامنا البيئي والطبيعي.

• تعتبر الحرارة من أهم عناصر المناخ والأكثر تأثيرا على النشاط البشري.

• علاقة الضغط الجوي بكل من درجة الحرارة والارتفاع هي علاقة عكسية

01 نقطة لسلامة اللغة وتنظيم الورقة

عن أستاذ المقياس / د: موهوب

بالتوقيع



الإجابة النموذجية لامتحان السداسي الثاني الدورة العادية في مقياس جغرافيا طبيعية

الإجابة عن التمرين الأول: (4 نقاط)

التعريف بالمصطلحات الجغرافية:

- الكواكب: هي أجرام سماوية معتمدة تستمد نورها وحرارتها من الشمس، تختلف عن بعضها البعض من حيث الكتلة والكثافة والحجم والبعد عن الشمس وهي على نوعين صغيرة وكبيرة....2ن.
- الضغط الجوي: هو غلاف غازي أو هوائي يحيط بالكرة الأرضية ويغلفها من كل الجهات، ويصل سمكه إلى عدة مئات من الكيلومترات، ويتكون من عديد الغازات أهمها النيتروجين والأكسجين وبخار الماء.....2ن.

الإجابة عن التمرين الثاني: (7 نقاط)

أهمية عناصر الضغط الجوي على مستوى كوكب الأرض:

- يتم التركيز على ابراز أهمية كل عنصر على حدة من العناصر البارزة المشكلة لتركيبية الضغط الجوي، بداية بالنيتروجين، الأكسجين، CO_2 ، H_2O ، بخار الماء بشكل مفصل على شاكلة ما هو وارد في مضمون المحاضرة المدرجة.....08ن.

الإجابة عن التمرين الثالث: (8 نقاط)

التعليل:

تكتسي دورتي الأرض اليومية والسنوية أهمية قصوى لما يترتب عنها من تعاقب الليل والنهار بالنسبة للدورة اليومية، وتوالي الفصول الأربعة بالنسبة للدورة السنوية، وبالتالي فهي تساهم في تنظيم واستمرارية الحياة البشرية.....2ن

- تعتبر الحرارة من أهم عناصر المناخ والأكثر تأثيرا على النشاط البشري...2.5ن
- علاقة الضغط بالحرارة علاقة عكسية إذ كلما ارتفعت الأخيرة قل الضغط والعكس صحيح، ونفس الشيء بالنسبة للارتفاع إذ كلما زاد الارتفاع انخفض الضغط والعكس صحيح.....2.5ن.....عن الأستاذ موهوب