



2026/01/21 يوم

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

التمرين الأول: (04 نقاط)

• عرف 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)

• علل ما يلي:

• تكتسي دوري الأرض اليومية والسنوية (حول محورها وحول الشمس)
أهمية قصوى 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 عكسيّة

01 نقطة لسلامة اللغة وتنظيم الورقة

عن أستاذ المقياس / د: موهوب

بالتوفيق



الإجابة النموذجية لامتحان السادسى الثانى الدورة العادلة فى مقياس جغرافيا طبيعية

الإجابة عن التمرين الأول: (4 نقاط)
التعريف بالمصطلحات الجغرافية:

- الكواكب: هي أجرام سماوية معتمة تستمد نورها وحرارتها من الشمس، تختلف عن بعضها البعض من حيث الكتلة والكثافة والحجم والبعد عن الشمس وهي على نوعين صغيرة وكبيرة.....2ن.
- الضغط الجوى: هو غلاف غارى أو هوائى يحيط بالكرة الأرضية ويغلفها من كل الجهات، ويصل سماكه إلى عدة مئات من الكيلومترات، ويكون من عديد الغازات أهمها النيتروجين والأوكسجين وبخار الماء.....2ن.

الإجابة عن التمرين الثاني: (7 نقاط)
أهمية عناصر الضغط الجوى على مستوى كوكب الأرض:

- يتم التركيز على ابراز أهمية كل عنصر على حدة من العناصر البارزة المشكلة لتركيبة الضغط الجوى، بداية بالنيتروجين، والأوكسجين، CO_2 ، h_2O ، بخار الماء بشكل مفصل على شاكلة ما هو وارد في مضمون المحاضرة المدرجة.....08ن.

الإجابة عن التمرين الثالث: (8 نقاط)

التعليق:

تكتسي دورى الأرض اليومية والسنوية أهمية قصوى لما يترتب عنها من تعاقب الليل والنهار بالنسبة للدورة اليومية، وتتوالى الفصول الأربع 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 اذ كلما ارتفعت الأخيرة قل الضغط والعكس صحيح، ونفس الشيء بالنسبة لارتفاع اذ كلما زاد الارتفاع انخفض الضغط والعكس صحيح.....2.5ن.....عن الأستاذ موهوب