**قِسم العلوم الإنسانية السداسي الأول شُعبة التاريخ جانفي 2021م**

**سنة أولى ماستر تاريخ المغرب العربي معاصر د. فاتح باهي**

**مقياس : جُغرافية المغرب العربي الطبيعية**

**ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

**الإجابة النموذجية لمقياس جغرافيا المغرب العربي الطبيعية**

**يختار الطالب دولة من دول منطقة المغرب العربي التي تمّت دراستها.**

**ويَعرِض أهم عناصر الإجابة بتركيز واختصار.**

**مثال نأخذ دولة الجزائر ونجعلها محلّ دراستنا.**

* **وصف بُنية الجزائر من الناحية التضاريسية.**

**أولاً : تُشير التضاريس إلى مساحة معينة من معالم الأرض الطبيعية، كما تعبّر عن الاتجاهات الأفقية والعمودية لسطح الأرض، وتؤثّر التضاريس على تدفق المياه وتوزيعها على سطح الأرض، وتُوصف تضاريس الأرض استناداً إلى عوامل مختلفة، مثل: ميل الأرض، وارتفاعها، وتوجهها، وتُعدّ التضاريس هي المكافئ لقياس الأعماق الذي يقيس تضاريس الأسطح تحت الماء.(02ن)**

 **ثانيا : يتميّز سطح الجزائر بالتنوّع والاختلاف والتبايُن، فهناك السهول والهضاب والجبال والصحاري، والمرتفعات الصخرية، والغابات الكثيفة، و حوت كل منطقة من مناطق الجزائر مجموعة من المكونات المختلفة والمتنوعة. (02ن) .**

**تقسيم الأقاليم والمناطق: (04ن)**

**•منطقة التل: الذي احتوى على السهول الساحلية وجبال الاطلس التلي.**

**•الهضاب: وتشمل السهول الواسعة المرتفعة إضافة لقمم جبلية مرتفعة**

**•الصحراء: مساحة شاسعة تقع جنوب البلاد مغطاة بالرمال والصخور، مع وجود غطاء نباتي وواحات متناثرة في ربوع الصحراء.**

**•أراضي شبه صحراوية: تشمل مجموعة من المظاهر، حيث يوجد فيها الجبال مثل، أولاد نايل وعمور والظهرة، وغابات متنوعة وبعض الشطوط.**

**ثالثا: المواصفات التضاريسية لسطح الجزائر: (12ن)**

**1-جبال الجزائر: تمتد سلاسل الجبال في الجزائر بشكل أفقي، حيث تعتبر امتداد للسلاسل المغربية، وتحصر السلاسل الجبلية أودية وهضاب، وتتابع السهول والجبال والهضاب من الساحل الى الداخل في نظام مُطّرد فنجد السهل الساحلي الضيّق حيث لا يزيد عن 50كم، ومن السهل الساحلي تبدأ الأرض تدريجيا في الإرتفاع الى الجبال في الأطلس التلي حيث الارتفاع بين 1000م و 2000م، ثم تأتي الهضاب بمتوسط ارتفاع يقارب 1000م، يتخللها منخفضات وأودية و بحيرات ضحلة تعرف بالشطوط، ثم تلي هذه الهضاب باتجاه الجنوب جبال الأطلس الصحراوي بارتفاع يصل 1500م، وفي الأخير الوصول الى منطقة الصحراء بكثبانها ورمالها المتنوعة .( تبلغ مساحة الصحراء حوالي:1987600كم مربع . أي نسبة 90 بالمائة من المساحة الكلية.**

**2- المجاري المائية: أهمّها الأنهار: حيث تمتلئ بمياه الأمطار الشتوية، وتجفّ صيفا، وتظهر الأنهار في صورة قيعان حجرية أو رملية، وأهم هذه الأنهار نجد نهر الشلف، بطول 700كم الذي ينطلق من الجنوب الى الشمال حيث يفصل بين جبال الونشريس في الجنوب وجبال الظهرة في الشمال.**

**3-التربة في الجزائر: التربة هي النتاج الأخير لعوامل طبيعية من مناخ ونباتات وعوامل حيوية متعاونة أزمنة مختلفة لتغيير طبيعة المواد الصخرية الأصلية، وعلى هذا الأساس يمكن تقسيم التربة في الجزائر إلى: التربة الصحراوية في المناطق الجافة من الصحراء، والتربة التلية في المنطقة التي تزيد أمطارها السنوية على معدل 500ملم .**

**4-الغطاء النباتي: تغطي الغابات والأحراش مساحة كبيرة ( حوالي 7 مليون هكتار) تقع اغلبها في الاقليم الشمالي، ويوجد في الجزائر 3000 نوع من النباتات، ويخضع الغطاء النباتي لشروط طبيعية تتحكم في وجوده وكثافته ونوعيته، مثل : المطر والحرارة والضوء والرياح والتربة والموقع والتضاريس.**