



الدرجة

١٠٠

س ١/أ / عرف ما يأتي: (١٥ درجة)

- ١- حركات التصدع والانكسار: وهي إحدى العوامل التي أثرت في تشكيل أقسام سطح العالم العربي والتي امتدت من أقصى جنوبه إلى أقصى شماله حيث قسمت العالم العربي إلى قسمين يقع بينهما أخدود انكساري تملؤه مياه البحر الأحمر وخليج العقبة والبحر الميت.
 - ٢- السهول الساحلية: وهي السهول التي تمتد على طول السواحل البحرية في العالم العربي وتكون على شكل لشرطة تمتد ما بين السلاسل الجبلية وحافات الهضبة وبين البحار.
 - ٣- المناخ: المناخ هو دراسة لمعدلات أحوال الطقس من حيث (درجة الحرارة والرطوبة والأمطار والضغط الجوي والرياح) لمدة طويلة من الزمن، فضلاً عن دراسة التأثير الذي يمكن أن تحدثه هذه العناصر إذ يترتب على تغيير معدلاتها تأثيراً كبيراً على النبات الطبيعي والتربة والمصادر المائية.
- س ١/ب / علل ما يلي: (١٠ درجة)

- ١- علل / أصبحت المناطق الجبلية مناطق مهمة للسياحة والاصطياف؟
- ج/ إذ تتمتع باعتدال مناخها صيفاً وجمال طبيعتها وكثرة غاباتها وتنوع أشجارها وكثرة العيون والينابيع والشلالات فيها.
- ٢- علل / يؤثر وجود الغطاء النباتي في درجات الحرارة والرياح؟
- ج/ إذ يعمل على تلطيفها ويزيد من كمية الرطوبة في الجو، كما يساعد على تقليل أثر الرياح الشديدة الهبوب ويعمل على تنقيتها من الغبار.

س ٢/ أملأ الفراغات التالية بما يناسبها: (٢٥ درجة)

- ١- يقع العالم العربي في القسم الجنوبي الغربي من قارة آسيا
- ٢- من المضائق البحرية التي يشرف عليها العالم العربي مضيق مضيق هرمز وقناة السويس وباب المندب وجبل طارق وتيران
- ٣- مساحة العالم العربي البالغة ١٣,٥٣ كم^٢ تشكل حوالي ٧,٨٪ في القسم الأفريقي
- ٤- من أهم سهول المنطقة الجبلية في شمال العراق سهل السندي وشهرزور
- ٥- سلاسل جبال البحر الأحمر هي نوع من الجبال الانكسارية في تكوينها

س ٣/أ/ تكلم عن سلاسل جبال الاطلس (١٥ درجة)

ج/وهي نوع من الجبال الالتوائية في تكوينها تمتد بموازية سواحل البحر المتوسط والمحيط الأطلسي وتتكون من سلسلتين رئيسيتين شمالية ويطلق عليها أطلس الريف أو التل والسلسلة الجنوبية يطلق عليها أطلس الصحراوي، وتضم سلاسل جبال الاطلس بعض الهضاب، ومن أهمها: هضبة الشطوط والهضبة المراكشية، وإن أعلى قمة جبلية في سلسلة جبال الأطلس هي قمة جبل طوبقال وهي أعلى قمة جبلية في الوطن العربي ضمن سلسلة جبال الاطلس في المغرب ويبلغ ارتفاعها ٤١٦٥ م فوق مستوى سطح البحر.

س ٣/ب/ تكلم عن الأحوال المناخية في العالم العربي في فصل الصيف (١٠ درجة)

ج/تسقط اشعة الشمس بصورة عمودية على الجهات الواقعة بين دائرة خط الاستواء ودائرة مدار السرطان وسط العالم العربي ونتيجة لذلك، تكون أشد جهات العالم العربي حرارة هي الأقسام الوسطى منه والتي تشغل نطاق الصحراء التي تمتد بين دائرتي عرض ١٨ - ٣٠ شمالاً بين الخليج العربي شرقاً والمحيط الأطلسي غرباً، وتتميز الأحوال المناخية بارتفاع درجات الحرارة في معظم جهاته، كما يقل سقوط الامطار في هذا الفصل باستثناء الأقسام الجنوبية نتيجة لتأثير المناخ الموسمي.

س ٤/ اذكر خمس مميزات للهضاب في العالم العربي (٢٥ درجة)

- ج/١- في الجزء الافريقي من العالم العربي تنحدر نحو سواحل البحر المتوسط وتتمثل بهضبة الشطوط في الجزائر، بينما يصبح انحدارها تدريجياً نحو سواحل الخليج العربي، ووادي نهر الفرات، في الجزء الاسيوي وتمثلها هضبة شبة الجزيرة العربية وهضبة بلاد الشام.
- ٢- تتميز بظهور بعض الظواهر الجغرافية الطبيعية كالمنخفضات المغلقة، كمنخفض القطارة في مصر ومنخفض بحيرة الحبانية في العراق.
- ٣- تضم بعض الأودية الجافة، ك وادي قنا والعريش في مصر و حوران في العراق والدواسر في السعودية .
- ٤- انتشار الكثبان الرملية والتي يطلق عليها أحياناً بحار الرمال.
- ٥- تحتوي على سهول تميل الى الأنبساط، ومنها سهول أرض الجزيرة، التي تقع في القسم الشمالي الغربي من العراق، بين نهري دجلة والفرات، حتى منخفض الثرار .
- ٦- تظهر بعض المرتفعات في أقسامها الجنوبية من أفريقيا مثل مرتفعات تبستي في ليبيا.

