

الفرقة :الثانية
 الفصل الدراسي الأول
 قسم : التاريخ
 (2014/2013م)



جامعة بنيها
 كلية التربية

امتحان مادة/ الجغرافية الاقليمية

أجب عن الأسئلة الآتية : الزمن (ساعتان)

السؤال الأول : (40 درجة)

(تتسم القارة القارة الأفريقية بشخصيتها المتميزة والواضحة في ظروفها الطبيعية

والبشرية، التي تميزها عن بقية قارات العالم)

..... أشـرح ذلك موضحاً ؟

أ - أهم الملامح الطبيعية التي تميزها عن بقية قارات العالم ؟

ب - - أذكر { تعداد فقط } :

1 - مؤشرات قياس التنمية في العالم .

2 - المجموعات الاقليمية المتميزة في قارة أوروبا .

السؤال الثاني :. (40 درجة)

أ - اكتب مذكرات جغرافية عن :

1 - الاقليم المتجانس ، والاقليم الوظيفي.

ب - العوامل الجغرافية المؤثرة في مناخ قارة اسيا . .

ج - بماذا نفسر:؟ تزايد نسبة سكان الحضر في القارة الاوربية.

مع خالص الأمنيات بالتوفيق
 أ.د.م /مسعد بحيرى



شعبة : التاريخ (عام) الفرقة : الثانية المادة/ جغرافية اقليمية

نموذج اجابة امتحان الجغرافية الاقليمية// الفرقة : الثانية شعبة : التاريخ (عام)
تاريخ الامتحان –السبت 2014/1/11 م - د/مسعدالسيد أحمد بحيرى
امتحان الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي 2013- 2014 م

أجب عن الأسئلة الآتية : الزمن (ساعتان)

السؤال الأول : (40 درجة)

(تتسم القارة القارة الأفريقية بشخصيتها المتميزة والواضحة فى ظروفها الطبيعية والبشرية، التى تميزها عن بقية قارات العالم)
..... أشـرح ذلك موضحاً ؟

أ - أهم الملامح الطبيعية التى تميزها عن بقية قارات العالم ؟

** وتمتد القارة شمال خط الاستواء بنحو 4150 كيلومتر ، كما تمتد جنوبيه بمسافة 3860 كيلو متر، وإن كان ذلك الخط لا ينصفها مساحة، فأفريقيا شماله تكاد تكون ضعف إفريقيا جنوبه، وقد كان لهذا الامتداد أثره فى تناظر الأقاليم المناخية والنباتية مع القليل من التعديل، كما كان له أثره فى أن ثلثي القارة أصبح بين المدارين، بحيث استحقت القارة بأن تكون أكثر قارات العالم حرارة خاصة فى صحرائها الكبرى التى تمثل نحو ربع صحاري العالم الحارة بمساحة 8 مليون كيلو متر مربع .

** ويتحدد الامتداد الجغرافي لأفريقيا من الشرق للغرب فيما بين خطي طول 17 درجة غرب جرينتش متفقاً مع الساحل الأفريقي على المحيط الأطلنطي فى أقصى بروزه بجنوب غرب موريتانيا من ناحية - ميناء دكار بالسنغال-، وخط طول 52 درجة شرقاً فى أقصى بروز لها فى شمال شرق الصومال - رأس جوردفري بالصومال، أى أن القارة تمتد من الشرق إلى الغرب فى نحو 69 خط طول أو على مدى يتراوح بين أربع أو خمس ساعات زمن .

** وقد انعكس البناء الجيولوجي لأفريقيا على طبيعتها بل وعلى شكل كتلتها، فهذه الكتلة المتماسكة قليلة الجزر - باستثناء بعض الجزر المحيطة بها وعلى رأسها جزيرة مدغشقر التى تقع شرق القارة فى المحيط الهندي وجزيرة موريشيوس وجزر القمر والرأس الأخضر وجزر الكناري - ذات البناء الصلب الذى يتألف من صخور قديمة والتي تظهر فوق مساحات كبيرة من القارة وإن كان يغطيها غطاء من الصخور الأحدث فى بعض المناطق.

** وتوصف القارة الإفريقية بانها القارة المندمجة، فرغم ضخامة مساحتها فإن سواحلها قصيرة الطول بالمقارنة بقارة أوروبا، كما أن سواحلها قليلة التعرّيج والخلجان مما أثر على قلة الموانئ الطبيعية بها ، كما أنها أكثر القارات مدارية، حيث تقع ثلاث أرباع مساحتها في المنطقة المدارية الحارة بين مداري السرطان والجدي.

▪ ويغلب على سطح القارة الشكل الهضبي، وتتميز تضاريس القارة بعدة خصائص لعل أبرزها:

▪ الصفة الهضبية للقارة، وذلك أن ثلثي مساحة القارة يزيد ارتفاعه على 400 متر وإن تباين بين منطقة وأخرى.

▪ قلة الأرصفت القارية للقارة والتي تكاد تنعدم بجوارها، والسواحل المطلّة على المحيط الأطلنطي هي خير دليل وذلك أن خطوط الأعماق للمياه البحرية العميقة قريبة جداً من الشاطئ أو تكاد أن تلاصقه، وهذا يعني أن الأرصفت البحرية لا وجود لها وما يترتب على ذلك من تناقص الفرصة للصيد وتكاثر الأسماك باستثناء المغرب.

▪ استقامة سواحلها وقرب الحواجز والشطوط الرملية منه في الكثير من المناطق، بالإضافة إلى الشعاب المرجانية التي تنتشر على السواحل الشرقية للقارة، وكلا المظهرين له دوره في حركة الملاحة البحرية في تلك القارة.

كما تحتوي القارة على العديد من الأنهار، منها النيجر والكونغو وجوبا وشبيلي، لكن أبرزها هو نهر النيل الذي يعد أطول أنهار العالم بطول يفوق 6850 كيلو متر، ومساحة حوض تناهز 2.9 مليون كيلو متر مربع، والأغرب في دورة هذا النهر أنه النهر الوحيد الذي يجري من الجنوب نحو الشمال في استقامة غير عادية .

** كما تحتوي القارة على الكثير من البحيرات لعل من أبرزها بحيرة فيكتوريا التي تعد ثاني أكبر بحيرة عذبة في العالم بعد بحيرة سوبيريور في أمريكا الشمالية، وبحيرة تنجانيقا وبحيرة نياسا وبحيرة تشاد وبحيرة ملاوي وبحيرة فولتا، وبحيرة ناصر تلك البحيرة الاصطناعية التي تقع خلف السد العالي وتمتد في مصر والسودان .

** وتتباين كميات الأمطار الساقطة على مناطق القارة المختلفة ، لدرجة أن بعض المناطق تعاني من عجز واضح أو انعدام لهذه التساقطات الأمر الذي انعكس على مظاهر الحياة المختلفة كما هو الحال في الصحراء الكبرى الإفريقية، وبعض المناطق الأخرى بها فائضها المائي، وتوضح الخريطة التالية متوسط التساقط السنوي في أفريقيا

** وتعد أفريقيا هي أرض التنوع والتعدد، فإذا أراد المرء أن يرتحل عبر القارة فسوف يمر بغابات خضراء معشبة، ويتجول في سهول ذات عشب واسعة، وسوف يعبر صحارى قاحلة .

ب - - أذكر { تعداد فقط } :

1 - مؤشرات قياس التنمية فى العالم .

من هذه المؤشرات:

- نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي.
- توزيع قوة العمل بين الأنشطة الاقتصادية المختلفة.
- القدرة على إنتاج السلع الاستهلاكية.
- مستويات التعليم ومستويات الأمية.
- الأوضاع الصحية للسكان.
- توافر بعض السلع والبضائع الاستهلاكية.
- مستويات التحضر.

2 - المجموعات الإقليمية المتميزة فى قارة أوروبا .

تنقسم أوروبا إقليمياً إلى مجموعات إقليمية متميزة ومنها:

- أولاً: أقطار الجزر البريطانية:
- ثانياً: أقطار غربي وسط أوروبا: العلمية فى هذه الدول.
- ثالثاً: أقطار شمالي أوروبا،
- رابعاً: أقطار جنوب أوروبا.
- خامساً: أقطار شرقي وسط أوروبا.

(40 درجة)

السؤال الثاني .:

أ - اكتب مذكرات جغرافية عن :

1 - الإقليم المتجانس ، والإقليم الوظيفي.

1- الإقليم المتجانس

ويُعرف بالإقليم المنتظم النسق، ينتمي هذا الإقليم إلى الفروع الأصولية، التي تتناول بالدراسة تحليل وتوزيع الظواهر الطبيعية أو البشرية فوق مساحة محددة من سطح الأرض، ومن أمثله الأقاليم التضاريسية، أو النباتية، أو المناخية ، والأقاليم الزراعية أو الصناعية أو غير ذلك من الأقاليم التي تتجانس فيها الظواهر الجغرافية، ولا ريب في أن

تقسيم العالم إلى أقاليم متجانسة وسيلة لتسهيل دراسة العالم دراسة إقليمية، تأخذ في الاعتبار كل العناصر داخل الأقاليم المكونة لشخصيته، حيث يصبح من الممكن.

2- الإقليم الوظيفي

يتميز هذا النوع من الأقاليم بمجموعة خاصة من الظواهر لا يشاركه فيها إقليم آخر. ومن أمثلة الإقليم الخاص: إقليم دلتا النيل في مصر، أو إقليم السهول الأطلسية في المغرب، أو إقليم أرض الجزيرة في السودان. ومن أبرز الأقاليم الوظيفية في الوقت الحاضر الأقاليم الحضرية أو أقاليم المدن، والتي تقوم على العلاقة المتبادلة بين المدينة وإقليمها المجاور .

ويختلف إقليم المدينة عن الإقليم التضاريسي ، أو المناخي في انه إقليم وظيفي لا تركيبى (متجانس) كما أنه إقليم غير ثابت ، وإنما يتغير على مر العصور ، وبحسب تطور المواصلات ، وهو بهذا يشبه الإقليم الاقتصادي الذي يتحدد بالإنتاج والتوزيع والحركة.

ب - العوامل الجغرافية المؤثرة في مناخ قارة آسيا . .

قد ساهمت عدة عوامل في إبراز الخصائص المناخية في القارة نجملها في الآتي:-

1- القارية : حيث يوصف قلب آسيا بالقارية ، فهو يبعد عن السواحل البحرية الجنوبية والشمالية نحو 2500 كم، ويفصل آسيا المدارية عن آسيا القطبية حاجز جبلي شبه مستمر من الشرق إلى الغرب تسبب في مفارقات حرارية ومطرية ، فدرجات الحرارة المتدنية وقلّة الأمطار تتصف بها هضبة التبت وشمال آسيا ، بينما ترتفع درجات الحرارة وتزداد نسبة الهطول المطري في جنوب القارة .

2- الموقع بالنسبة لدوائر العرض : تمتد من دائرة عرض 10 جنوباً إلى 81 شمالاً ، وقد تسبب هذا الموقع في ارتفاع درجات الحرارة في جنوب القارة واعتدالها في وسطها وانخفاضها في شمال القارة .

3- امتداد السلاسل الجبلية وسط القارة : تسبب في حرمان وسط آسيا من المؤثرات القطبية الشمالية وبالتالي عدم وصول تلك المؤثرات إلى جنوب القارة بسبب سلاسل مرتفعات الهمالايا ، وأيضاً فإن هذه السلسلة تعرقل وصول التيارات المحيطية الجنوبية إلى وسط القارة ، مما تسبب في ارتفاع درجات الحرارة في جنوب القارة وانخفاضها في وسط وشمال القارة .

4- التيارات المحيطية : أثرت التيارات المحيطية الباردة على مناخ سواحل شمال شرق آسيا ، فقد تسبب تيار اوياشو البارد في خفض درجات الحرارة في المياه الساحلية ، بينما ارتفعت حرارة المياه الساحلية في شرق القارة بسبب تيار كيروشو وشط الدافئ.

ج - بماذا نفسر:؟ **تزايد نسبة سكان الحضر فى القارة الاوربية.**

- ولقد ساهمت عدة عوامل فى تنامي الظاهرة الحضرية بين القرنين السابع عشر والتاسع عشر منها ظهور الحركات القومية وتطور التجارة والصناعة وتقدم وسائل النقل بالسكك الحديدية والسيارات .
- وبشكل عام فإن سكان الحضر يشكلون أعلى نسبة من مجموع السكان فى هذه القارة، وترتفع هذه النسبة فى أقطارها الغربية أكثر مما هي عليه فى أقطارها الشرقية، وهذا نذكر أن هذه القارة تضم أربعة تكتلات حضرية عظمى من ستة تكتلات فى العالم ، وهي لندن وباريس وموسكو وبرلين .

مع خالص الأمنيات بالتوفيق
أ.د.م /مسعد بحيرى