شرح مصطلحات مادة الجغرافيا للسنة الأولى إعدادي

|  |
| --- |
| [**1**](http://www.histgeo-ma.com/1An/Rihab/Geo1_1.htm)[**- الأرض: شكـلهـا وتمثيـلـهـا**](http://www.histgeo-ma.com/1An/Rihab/Geo1_1.htm) |
| **الأرض** |  **كوكب ينتمي على المجموعة الشمسية، يستمد الضوء والحرارة من الشمس، يتوفر على كوكب تابع هو القمر، وينفرد بتوفير الشروط الضرورية للحياة.** |
| **الكـرة  الأرضية** |  **أحد كواكب المجموعة الشمسية، وترتيبه الثالث في فلكه حول الشمس. وتنفرد الأرض عن الكواكب التسعة بموقعها المتوسط وشكلها وأبعادها والغلاف الغازي والمائي.** |
| **الكارطوغرافيا** |  **علم يهتم بوضع الخرائط.** |
| **القطر الاستوائـي** |  **هو قطر الأرض الموازي لخط الاستواء، والذي يقسم الأرض إلى قسم شمالي وآخر جنوبي.** |
| **القطر القطبـي** |  **هو قطر الأرض الذي يربط بين القطبين، ويقسم الأرض إلى قسم غربي وقسم شرقي.** |
| **الخريطـة** |  **هي عبارة عن سطح مستو نمثل عليه الكرة الأرضية أو بعض أجزائها. وتتميز بعنوانها، وبتوفرها على مقياس ومفتاح.** |
| **المفتـاح** |  **هو عنصر من عناصر الخريطة، يشرح الرموز والأوان المستعملة فيهان والتي تمكن من قراءة وفهم معطياتهـا.** |
| **المقيـاس** |  **هو عنصر يبين العلاقة ما بين المسافات على الخريطة والمسافات المطابقة لها على الواقع في سطح، ويتخذ إما شكلا عدديا أو خطيا. وينسجم اختيار المقياس مع حجم الخريطة وتعدد الظاهرات الممثلة.** |
| [**2 - التـدرب على رسـم الإحداثيـات وتحديـد المواقـع**](http://www.histgeo-ma.com/1An/Rihab/Geo1_2.htm) |
| **خطوط الطول** | **هي أنصاف دوائر وهمية متساوية، تتقاطع عند القطبين، عددها 360 خطا، تساعدنا على تحديد الموقع والتوقيت.** |
| **خطوط العـرض** | **هي دوائر وهمية متوازية، عددها 180 خطا، تساعدنا على تحديد الموقع والمناخ.** |
| **خط غرينتـش** | **هو نصف دائرة وهمية، درجته صفر (0)، يقسم الأرض إلى نصفين، شرقي وغربي.** |
| **خط الإستـواء** | **هو دائرة وهمية، درجتها صفر (0)، تقسم الأرض إلى نصفين، شمالي وجنوبي.** |
| **مدار السرطـان** | **هو دائرة وهمية، درجتها °.2723 شمال خط الاستواء.** |
| **مدار الجـدي** |  **هو دائرة وهمية، درجتها °.2723 جنوب خط الاستواء.** |
| [**3 - الأرض في الكـون**](http://www.histgeo-ma.com/1An/Rihab/Geo1_3.htm) |
| **الكـون** | **هو فضاء شاسع يضم ملايير النجوم تنتظم في مجموعات تسمى المجرات.** |
| **المجرة** | **مجموعة من النجوم المرتبطة بينها بواسطة الجاذبية، ولكل مجرة خصائصها.** |
| **مجرة اللبانة** | **مجرة يظهر جزء منها ليلا كنهر أبيض من لبن، لذا سميت اللبانة.** |
| **المجموعة الشمسية** | **إحدى المجموعات النجمية التي لاتحصى، تتكون من الشمس والكواكب التي تدور حولها في مدارات دائرية تقريبا.** |
| **النجـم** | **جرم (جسم) مضيء ملتهب، ينبعث منه الضوء والحرارة.** |
| **الكوكـب** | **جرم  مظلم يستمد النور من النجم الذي يدور حوله.** |
| **الانقـلاب الصيفي** | **يتم عند تعامد أشعة الشمس على مدار السرطان، ويكون يوم 21 يونيو من كل سنة في النصف الشمـالي.** |
| **الانقـلاب الشتوي** | **يتم عند تعامد أشعة الشمس على مدار الجدي، ويكون يوم 22 دجنبر من كل سنة.** |
| **الاعتـدال الربيعي** | **يتم عند تعامد أشعة الشمس على خط الاستواء، ويتم ذلك يوم 21 مارس من كل سنة في النصف الشمـالي.** |
| **الاعتـدال الخريفي** | **يتم عند تعامد أشعة الشمس على خط الاستواء، ويتم ذلك يوم 23 شتنبر من كل سنة في النصف الشمـالي.** |
| **النطاق الزمنـي** | **منطقة على سطح الأرض تساير اتجاه خطوط الطول، وتعتمد فيها نفس الساعة الإدارية.** |
| **التقويـم الزمني** | **حساب الزمن بالسنين والشهور والأيام، أو نظام تقسيم الزمن إلى وحدات زمنية، ويعتمد على دوران الأرض حول الشمس (تقويم شمسي)، أو دوران القمر حول الأرض (تقويم هجري).** |
| **توقيـت غرينتش** | **الوقت كما يحدد على طول خط غرينتش، (خط الطول الأساسي)، وهو التوقيت المتخذ أساسا للوقت في جميع أنحاء العالم.** |
| **الوحدة الفلكية** | **هي المسافة بين الأرض والشمس، ويقطعها الضوء في ثمانية دقائق.** |
| **السنة الضوئية** | **هي المسافة الكلية التي يقطعها الضوء في ظرف سنة بسرعة 300 ألف كلم/الساعة (9331200000).** |
| **السنـة الكبيسة** | **هي السنة التي نضيف لها يوما كل أربع سنوات، فتصبح تتكون من 366 يوما، وهذا اليوم يزداد في شهر فبراير.** |
| **السنة البسيطة** | **هي السنة العادية التي تتكون من 365 يوما.** |
| [**4 - الأرض كوكـب في تحـول مستمـر**](http://www.histgeo-ma.com/1An/Rihab/Geo1_4.htm) |
| **الزلـزال** | **هو هزة أرضية تحدث في قشرة الأرض بسبب عدم تماسك الصخور، وتقاس قوته بمقياسي "ريختر" أو "ميركالي".** |
| **البركـان** | **جبل نار يقذف من فوهته بمواد ملتهبة خارجة من باطن الأرض.** |
| **البنيـة** | **هي المكونات الصخرية في وضعها على شكل طبقات أو على شكل كتلي.** |
| **الطبقـة** | **هي عنصر جيولوجي، تتكون من صخر رسوبي متجانس، يحدها مستويان: سقف الطبقة وقاعدتها، والفاصل بينهما يسمى سمك الطبقة.** |
| **القاعدة القديمـة** | **كتلة من الصخور القديمة التي سطحتها التعرية، وتعرضت لتحولات جعلتها شديدة الصلابة.** |
| **التركيب الداخلي للأرض** | **يقصد به الطبقات الباطنية للأرض، والمكونة من النواة والمعطف والقشرة. وتعتبر النواة والمعطف مصدرا لنشوء البراكين، أما المعطف والقشرة السطحية فمنهما تنبعث حركات الزلازل.** |
| **الصخـور** | **هي كل المواد المشكلة للقشرة الأرضية، وتظهر في الطبيعة إما عارية أو مغطاة بالتربة، وهي تتكون من مركبات معدنية كالحديد والنحاس.** |
| **التعريـة** | **هي تفكيك صخور وتربة سطح الأرض، وتمر عبر ثلاث مراحل، هي: النحث والنقل والترسيب.** |
| **التجويـة** | **هي تعرية الأرض بواسطة عوامل الجو والمناخ كالحرارة والأمطار، وتكون التجوية إما مطرية أو حرارية أو ريحية أو جليدية.** |
| **الأخاديـد** | **هي منخفضات طولية تحدث عادة بفعل الانكسارات، حيث تنهار المناطق المكونة لهذه المنخفضات، بينما تظل المناطق المحادية مرتفعة.** |
| **التعرية النهريـة** | **هي العمليات التي تقوم بها مياه الأنهار، من نحت ونقل وترسيب، وتنتج عنها أشكال تضاريسية كالوادي النهري.** |
| **الـوادي** | **هو المنخفض المستطيل من الأرض الذي يجري فيه النهر ويسقيه.** |
| **الحـوض** | **جميع الأراضي والقنوات والمنابع التي تتصل بالنهر.** |
| **إرسابـات** | **ظاهرة يترتب عنها تراكم مشتقات الصخر بعامل من عوامل التعرية، كالرياح أو الأنهار أو الجليد أو الأمـواج.** |
| **التـربـة** | **هي الطبقة السطحية من القشرة الأرضية التي تغطي الصخور، وتتكون التربة عن طريق تفتيت الصخور، فهي إدا غطاء من المفتتات مكون من عناصر معدنية ومواد عضوية نباتية وحيوانية.** |
| **السيل الجبلـي** | **هو شكل تضاريسي ناتج عن التعرية بواسطة المياه الجارية، ويتكون من: حوض التجمع، قناة الجريان ومخروط الانصـباب** |
| **الوادي النهـري** | **هو الشكل التضاريسي الناتج عن التعرية بواسطة مياه الأنهار والأودية.** |
| **نظام  جريان الأنهار** | **هي مجموع التغيرات السنوية التي تحدث من فصل إلى آخر على صبيب الأنهار.** |
| **الصبيـب** | **هو مقدار كمية المياه التي تجري في نقطة معينة من النهر خلال مدة محددة، ويقاس بالمتر المكعب.** |
| **فترة الفيض النهري** | **هي فترة ارتفاع مقدار الصبيب النهري بسبب تهاطل الأمطار في فصل الشتاء.** |
| **التصريف الدائـم** | **وصف للأنهار التي لا تعرف انقطاعا في جريانها طيلة السنة.** |
| **التصريف الموسمـي** | **وصف للأنهار التي تعرف توقفا في جريانها خلال الفصل الجاف.** |
| **الاجتثـاث** | **هو إزالة الغطاء النباتي الطبيعي مثل أشجار الغابة والأحراش و السهوب من طرف الإنسان، بالحرق أو الاقتلاع أو الرعي.** |
| **خطوط التسويـة** | **هي الخطوط التي تصل بين سطح الأرض ذات الارتفاعات المتساوية.** |
| [**5 - اليـابـس والمائـي**](http://www.histgeo-ma.com/1An/Rihab/Geo1_5.htm) |
| **اليابـس** | **يقصد به الغلاف الصخري للأرض الذي يكون القارات الست وتضاريسها السطحية.** |
| **المائـي** | **يقصد به الغلاف المائي والذي يتكون من البحار والمحيطات والبحيرات والأنهار، ويمثل ازيد من ثلاثة أرباع مساحة الأرض.** |
| **الوحدات التضاريسية** | **تطلق على مجموعة من التضاريس التي تتشابه في الشكل والبنية.** |
| **التضاريـس** | **هي الأشكال السطحية الطبيعية التي تتكون منها القشرة الأرضية، وتتكون من الجبال والهضـاب والتلال والسهول.....** |
| **الجبـال** | **هي عبارة عن تضاريس ضخمة ومرتفعة ومعقدة في تكوينها، تتعمق فيها الأودية بقوة. كما أن سفوحها شديدة الانحدار، أما قممها فهي في الغالب حادة ولها نفس الاتجاه، وتسمى الأعراف.** |
| **الهضـاب** | **أشكال تضاريسية تشبه السهول من حيث انبساط سطحها، لكنها تتميز بتعمق الأودية، وتنتهي بحافة، وهي ترتفع عن سطح البحر بين 300 و 1000 متر.** |
| **السهـول** | **أشكال تضاريسية منبسطة، لا تتعمق فيها الأودية كثيرا، مما يجعل سطحه قليل التموج حيث يبدو مستويا أو شبه مستو.** |
| **الهضبة القاريـة** | **(الرصيف القاري)، هي المنطقة الساحلية الفاصلة بين القارة والبحر، ولا يتعدى عمقها 200 متر.** |
| **الحافة القاريـة** | **هي منحدر أو حافة شديدة الانحدار، تفصل بين الهضبة القارية وأعماق البحر.** |
| **الذروة المحيطيـة** | **هي جبال تحت بحرية، تمتد وسط المحيطات، وهي مكونة أساسا من براكين نشيطة.** |
| **المحيطـات** | **هي مساحات مائية شاسعة متصلة ببعضها ببعض، وتتميز بعمقها وكثرة حركة مياهها.** |
| **البحـار** | **هي مساحات مائية أقل من المحيطات اتساعا وعمقا،  وهي جزء منها وتتصل بها مباشرة أو عن طريق المضائق،ومياهها قليلة الحركة.** |
| **البحيـرة** | **ماء تحيط به الأرض من جميع الجهات، وهي كبيرة عن الضايـة.** |
| **الضايـة** | **منخفض مغلق في شمال إفريقيا، ترقد به المياه مثل ضاية عوا.** |
| **الغور البحـري** | **هو منطقة بحرية عميقة جدا، يصل عمقها أحيانا إلى أكثر من 10 آلاف متر.** |
| **الموجة البحريـة** | **هي حركات أفقية وسطحية لمياه البحار والمحيطات بفعل هبوب الرياح.** |
| **التيارات البحريـة** | **هي تنقل مياه البحار والمحيطات على مسافات طويلة، وتكون إما باردة أو دافئة.** |
| **التيارات المحيطية** | **هي حركات المياه على مسافات طويلة، وهي نوعان: دافئة تنطلق من المنطقة الاستوائية، وباردة تنطلق من المنطقة القطبية.** |
| **أعالي البحـار** | **المناطق البحرية التي تبعد كثيرا عن السواحل.** |
| [**6 - الغـلاف الجـوي**](http://www.histgeo-ma.com/1An/Rihab/Geo1_6.htm) |
| **الغـلاف الجوي** | **غلاف هوائي يحيط بالأرض** |
| **الضغط الجـوي** | **هو وزن الهواء في نقطة معينة من سطح الأرض، ويقاس بجهاز "البارومتر".** |
| **الضغط المنخفـض** | **هو خلية تكون فيها قوة الضغط الجوي أقل من 1015 hPa، ويرمز له ب D.** |
| **الضغط المرتفـع** | **هو خلية تكون فيها قوة الضغط الجوي أكثر من 1015 hPa، ويرمز له ب A** |
| **بارومتـر** | **مقياس للضغط الجو، وهو إما زئبقي أو معدني (لا سائلي)، ويستخدم عادة لترقب تغيرات الطقس.** |
| **الأوزون** | **طبقة رقيقة تحمي الأرض من تسرب الأشعة ما فوق البنفسجية المضرة بالإنسان.** |
| **الأكسجيـن** | **عنصر غازي من أكثر العناصر انتشارا في الطبيعة، وخاصة في الهواء، وهو عديم اللون والطعم والرائحة ويذوب بنسبة ضئيلة في الماء، وهو بنسبة 20.6 % في الغلاف الجوي.** |
| **الطقـس** | **هو حالة الجو العامة (من ضغط ورياح وحرارة وتساقط)في منطقة ما، خلال فترة زمنية قصيرة تقل عن 24 ساعة.** |
| **المنـاخ** | **هو خلاصة الأحوال الجوية نتيجة تعاقب سلسلة من الطقوس خلال مدة طويلة: شهر، فصل أو سنة، على مجال جغرافي معين خلال فترة زمنية طويلة.** |
| **الحـرارة** | **هي الإحساس بسخونة أو برودة الجو، وتقاس بأجهزة متنوعة كالمحرار الزئبقي المئوي (سيلسيوس)، ويعبر عنها بالدرجة المئوية، مثل  10 C°.** |
| **ترمومتـر** | **مقياس أو ميزان الحرارة، هو جهاز يبين درجة الحرارة ويسجلها غالبا بالقياس المئوي.** |
| **درجة الحـرارة** | **هي تعبير عن حالة الجو هل هو حار أم بارد أم معتدل، وتنقسم إلى حرارة قصوى وحرارة دنيا.** |
| **المدى الحراري اليومي** | **هو الفرق بين أعلى درجة حرارة وأقل درجة حرارة خلال اليوم الواحد في منطقة معينة.** |
| **المدى الحراري السنوي** | **هو الفرق في درجات الحرارة بين متوسط الشهر الأكثر حرارة (يوليوز) والشهر الأقل حرارة (يناير).** |
| **النطاقات الحراريـة** | **هي توزيع درجة الحرارة بشكل مواز لخطوط العرض من خط الاستواء إلى القطب.** |
| **الكتـل الهوائية** | **عبارة عن هواء متجانس يكتسب خصائصه بفعل استقراره بمنطقة معينة خلال فترة محددة قبل تحركه لمنطقة أخرى.** |
| **التكاثـف** | **عملية تحول بخار الماء من حالته الغازية إلى الحالة السائلة إذا انخفضت درجة الحرارة إلى ما دون نقطة الندى، أو إلى الحالة الصلبة إذا ما انخفضت درجة الحرارة إلى ما دون الصفر المئوي.** |
| **التساقطـات** | **هي الماء الذي ينزل من الجو نحو سطح الأرض، على شكل أمطار أو ثلوج أو بَرَد أو ضباب.** |
| **المطـر** | **هو تحول السحب المارة بطبقات الجو الباردة إلى قطرات من الماء تنصب على الأرض، وتقاس كمية الأمطار بجهاز الممطار، وتحسب كمياتها بالمليمتر.** |
| **الضبـاب** | **هو تجمع بخار الماء قرب سطح الأرض على شكل ذرات صغيرة، ويمكن  ملاحظة تكاثفه على الأجسام الباردة على شكل قطرات مائية تسمى الندى.** |
| **السحـاب** | **هو تجمع كمية من الهواء وبخار الماء في الفضاء.** |
| **التغيـم** | **تغطية السماء كلها أو جزء منها بالغيوم أو الضباب، وتقدر درجة التغييم بمقياس خاص لقياس كمية السحب المنتشرة في السماء دون التمييز بين أنواعها، وتقدر "بالأوكتا"ىبين الرقم 0 و الرقم 8.** |
| **البَـرَد** | **ماء جامد ينزل من السماء قطعا صغيرة، تصاحبه غالبا عواصف رعدية، يتراوح قطر البرد بين 5 و 50 ملمتر أو أكثر.** |
| **الثلـج** | **ماء متجمد متساقط من السماء متبلور خفيف كالقطن المندوف، وقد يسقط على شكل بلورات منفصلة أو متضامنة، ونتيجة لتراكمه يتصلب ويتحول إلى جليد.** |
| **الجليـد** | **جمدة من ثلج بلوري متراكم، الماء الصلب في الطبيعة، تبلغ كثافته نحو 0.9 غرام في السنتمتر المكعب، مما يجعل الجليد يطفو على الماء.** |
| **النظام المطـري** | **هوالكيفية التي تتوزع بها الأمطار أو التساقطات حسب الشهور والفصول على مدار السنـة.** |
| **الإعصـار** | **عبارة عن رياح عاصفة سرعتها 34 م في الثانية. وتتكون الأعاصير من كتلتين هوائيتين مميزتين تفصل بينهما جبهات دافئة أو باردة.** |
| **السخونـة** | **هي كل شيء تفقده أو تكسبه مادة معينة عندما تتغير درجة حرارتها.** |
| **الريـاح** | **هي تنقل الهواء من الضغط المرتفع إلى الضغط المنخفض، وتقاس سرعتها ب "الأنيمومتر".** |
| **الرياح التجارية** | **هي الرياح المتنقلة من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض.** |
| **أنيمومتـر** | **جهاز لقياس سرعة الرياح، ويسجلها غالبا بالميل أو الكلم في الساعة، أو بالمتر في الثانية، وهو عبارة عن أطباق معدنية توضع فوق عمود وترتبط بعداد يسجل دوراتها، كل دورة تساوي معدل سرعة معينة.** |
| **الأرصاد الجويـة** | **علم التغيرات والظواهر الجوية كالحرارة والرياح والتغييم والمطر.** |
| **التلـوث** |  **يقصد به حدوث خلل أو تغيير في مكونات البيئة، مم يفقدها القدرة على أداء دورها العادي.** |

|  |
| --- |
| [**7 - ديـنـاميـة السـكان وتوزيعهـم**](http://www.histgeo-ma.com/1An/Rihab/Geo1_7.htm) |
| **سياسـة** **سكانيـة** | **مجموع الإجراءات والأعمال الهادفة إلى مواجهة مشكل سكاني في الحاضر أو المستقبل سواء تعلق الأمر بالتزايد الديمغرافي أو البنية السكانية أو توزيع السكان أو تنظيم الهجرة والتوسع الحضري.** |
| **الانتقـال الديمغرافـي** | **مرحلة ديمغرافية تعني الانتقال من نظام ديمغرافي متوازن يتميز بوفاة وخصوبة مرتفعيتين معا إلى نظام عصري متوازن بوفاة وخصوبة منخفضتين.** |
| **سن الإنجاب** | **هو العمر الذي تكون فيه المرأة قادرة على الحمل والولادة، ويتراوح بين 15 و 49 سنة.** |
| **النمو السكانـي** | **( النمو الديمغرافـي) هو تزايد عدد السكان بشكل متصاعد خلال فترة زمنية معينة.** |
| **الانفجـار الديمغرافـي** | **(الانفجار السكاني)، هو تزايد عدد السكان بوثيرة سريعة وفي ظرف وجيز نتيجة التفاوت الحاصل بين نسبة الولادات المرتفعة ونسبة الوفيات المنخفضة.** |
| **نسبة الولادات** | **مجموع عدد المواليد بالنسبة لكل الف نسمة في السنة.** |
| **نسبة الوفيات** | **مجموع عدد الوفيات بالنسبة لكل ألف نسمة في السنة.** |
| **أمـد/أمـل** **الحيـاة** | **هو متوسـط  عدد السنوات التي يحتمل أن يعيشها الفرد منذ ولادته، كمعدل عام بالنسبة لعدد سكان الـدولة.** |
| **فتـوة****السكان** | **سكان أغلبهم من الشباب، أي أن نسبة الذين تقل أعمارهم عن 15 سنة تتجاوز 40 % من مجموع السكان نتيجة للخصوبة المرتفعة، كما هو الحال في معظم بلدان العالم الثالث.** |
| **تشيـخ السكـان** | **يقصد بها التغيير التدريجي الذي يطرأ على توزيع البنية العمرية لسكان بلد ما، ويعبر عنها بالزيادة في نسبة الأشخاص المسنين الذين تفوق أعمارهم 65 سنة، وبنسبة ضعيفة من الشباب.** |
| **معدل وفيات الصبيان** | **عدد الصبيان الذين يتوفون في سنتهم الأولى، ويحسب المعدل بعدد الوفيات إلى ألف مولود.** |
| **التركيب الجنسي** | **هو عدد السكان من حيث الذكور والإناث في زمن معين.** |
| **نسبة الذكـور** | **هو عدد الذكور لكل 100 من الإناث في عمر معين أو في كل الأعمار.** |
| **توزيع السكـان** | **كيفية تواجد السكان وتجمعهم في منطقة معينة: فراغ، اكتضاض...** |
| **هجـرة سكانيـة** | **انتقال السكان من المكان الأصلي (مكان المغادرة) إلى مكان الإقامة الجديد، وهي قسمين: هجرة داخلية وهجرة خارجية. وتكون مؤقتة أو دائمة.** |
| **الهجرة القرويـة** | **هي انتقال السكان من البوادي نحو المـدن، وقد بدأ هذا النوع ينتشر مع الثورة الصناعية.** |
| **نسبة التمـدن** | **هي نسبة إحصائية تمثل عدد سكان المدن من مجموع عدد السكان.** |
| **السكان الحضريـون** | **عدد سكان المدن بالنسبة لمجموع السكان.** |
| [**8 - التـدرب على تمثيل البنية السكانية والكثافة السكانية**](http://www.histgeo-ma.com/1An/Rihab/Geo1_8.htm) |
| **البنيـة السكانيـة** | **تشير البنية السكانية إلى تركيب الساكنة بالنظر إلى بعض الخصائص ذات الطابع الديمغرافي (الجنس، السن، الحالة الزوجية...) أو الثقافي (المستوى التعليمي...)، بل وكذلك بعض الخصائص العرقية والدينية.** |
| **البنيـة** **العمريـة** | **(تركيب عمري)، تمثل البنية العمرية توزيع السكان حسب السن إلى فئات عمرية. وتكون هذه البنية نتيجة لتطور اتجاه بعض الخصائص الديمغرافية المتعلقة بالأطفال والكهول والشيوخ.** |
| **تركيبة السكان** | **هي مجموع السكان من حيث الجنس وفئات الأعمار.** |
| **هــرم** **الأعمـار** | **مبيان بالأعمدة (عصوي)، يبين توزيع السكان حسب العمر و البنية الجنسية والمقارنة بين الأجيال (سباب، كهول، شيوخ)، وهو أداة أساسية لتحليل الحالة التي يكون عليها سكان حيز ترابي معين.** |
| **الكثافـة** **السكانيـة** | **هي عدد السكان في منطقة معينة مقسوم على مساحة هذه المنطقة، ويرمز لها ب: (h/km²)، أي العلاقة بين عدد السكان والمساحة التي يعيشون فيها. (عدد السكان/ المساحة).** |
| **توزيع السكـان** | **كيفية تواجد السكان وتجمعهم في منطقة معينة: فراغ، اكتضاض.** |
| **السكـان** **النشيطـون** | **هم السكان القادرون على العمل والإنتاج (بين 15 و 65 سنة)، سواء كانوا يشتغلون أو يبحثون عن عمل، سواء كانوا ذكورا أو إناثا.** |
| **السكـان** **العاطلـون** | **الأشخاص الذين يزيد عمرهم عن 15 سنة، وصرحوا أنهم لا يتوفرون عن عمل، وأنهم بصدد البحث عنه.** |
| **البطـالـة** | **التوقف اللاإرادي عن العمل، ويبدأ هذا التوقف بفسخ عقد العمل بين رب العمل والعامل، وقد يكون ناجما عن استحالة العثور على عمل.** |
| **نسبة التمدرس** | **عدد الممدرَسين من فئة عمرية معينة إلى مجموع السكان من هذه الفئة 100x.** |
| **السكان الغير النشيطين** | **غير القادرين على العمل( أقل من 15 سنة و أكثر من 65 سنة )** |
| **معـدل الأميـة** | **الأمي هو الشخص الذي لا يعرف القراءة والكتابة، وهو حاصـل قسمة عدد الأميين على مجموع السكان x 100.** |
| [**9 - أنـشـطـة السـكان: الـفـلاحـة**](http://www.histgeo-ma.com/1An/Rihab/Geo1_9.htm) |
| **الفلاحـة** | **نشاط اقتصادي يقوم على الزراعة وتربية الماشية والدواجن، وتدخل ضمن القطاع الاقتصادي الأول.** |
| **الزراعة** | **هي مجموع الأنشطة المرتبطة بخدمة الأرض في مجال النباتات والموجهة للتغذية والتصنيع.** |
| **الأراضـي** **الفلاحية** | **تضم الأراضي المستغلة في الزراعة والأشجار المثمرة، بالإضافة إلى المروج والمراعي المستغلة في تربية الماشية.** |
| **الزراعة السقوية** | **هي الزراعة القائمة على السقي إما بواسطة الأنهار أو العيون أو المياه الجوفية...** |
| **الزراعة البورية** | **عكس السقوية، تعتمد على الأمطار دون اللجوء إلى السقي، ويطلق عليها كذلك الزراعة البعلية.** |
| **المزارع** | **هي الحقول المزروعة بالحبوب.** |
| **المغـارس** | **هي الحقول المغروسة بالأشجار.** |
| **التناوب الزراعي** | **تناوب عدة مزروعات في المستغلة الواحدة.** |
| **التقنيات والأساليب** | **كل العمليات والأدوات التي يستعملها الفلاح في الأشغال الزراعية، والتي تمكن من توفير وتحسين الإنتـاج.** |
| **تهيئة المجال الفلاحي** | **هي مختلف تدخلات الدولة التخطيطية في المجال الفلاحي في جميع المستويات: التجهيزات المائية (السدوس، القنوات) واستصلاح الأراضي وعمليات تجميع الملكيات الصغيرة.** |
| **الفلاحة المعيشية** | **هي التي تخصص على الأقل ثلثي الأرض وأوقات العمل لإنتاج مواد صالحة للاستهلاك الذاتي.** |
| **الفلاحة التسويقية** | **تصبح الفلاحة تسويقية إذا أخذ الفلاح يبيع نصف محاصيله، فيرتبط بالسوق كبائع ومشتري.** |
| **استصلاح الأراضي** | **جعل الأراضي صالحة للزراعة بتنقيتها من الأحجار أو تجفيفها...إلخ.** |
| **نسبة الأراضي المزروعة** | **هي مجموع الأراضي المستغلة زراعيا في مجال معين، مقسومة على مساحته، والحاصل مضروب في 100.** |
| **الاستثمـار** | **هي عملية تشغيل (توظيف) رؤوس الأموال في المشاريع الاقتصادية.** |
| **المردوديـة** | **كمية الإنتاج المحصل عليها في الهكتار الواحد، ويعبر عنها برمز (qx/ha).** |
| **الزراعات الصناعيـة** | **هي المزروعات التي تدخل إلى المصانع، وتحول إلى مواد استهلاكية، مثل : الشمندر السكري والقطن....** |
| **الماشيـة** | **هي الحيوانات التي يقوم الفلاح بتربتها، وهي ثلاثة أنواع: الأنعام (كالأبقار والإبل والماعز)، الدواب (كالبغال والخيل والحمير)، والدواجن (كالأرانب والدجاج...).** |
| **الأنعـام** | **تشمل البقر والجمال والغنم والماعز.** |
| **الـدواب** | **تطلق على الخيل والبغال والحمير.** |
| **الدواجـن** | **تشمل الدجاج والبط والإوز والأرانب.** |
| **الأمــن** **الغذائـي** | **أو الاكتفاء الغذائي، وهو إنتاج الحاجيات من مادة معينة دون الحاجة إلى استيرادها من الخارج، ويعكس عدم التوازن بين النمو الديمغرافي والحاجيات الغذائية.** |
| [**10 - أنـشـطـة السـكان: الـصـنـاعـة**](http://www.histgeo-ma.com/1An/Rihab/Geo1_10.htm) |
| **الصناعـة** | **هي نشاط اقتصادي يقوم على تحويل مواد أولية، مأخوذة من الطبيعة، إلى منتوج قابل للاستهلاك، اعتمادا على التقدم التكنولوجي والتقنيات الحديثة، وتمثل الصناعة القطاع الثاني.** |
| **مصادر الطاقـة** | **هي المواد التي تستخدم لإنتاج الكهرباء الضرورية لتحريك آلات المعامل وغيرها ، مثل: الكهرباء، البترول والفحم.** |
| **التكنولوجيـا العاليـة** | **هي مجموع الأساليب والطرق التي تستخدمها اليد العاملة المؤهلة (علماء ومهندسون)، من أمثلتها التقنيات الحديثة كالمعلوميات والإنسان الآلي (الروبوتيك).** |
| **الصناعات الأساسية** | **تقوم بتحويل المواد الأولية من حالتها الطبيعية  الخامة إلى مواد نصف مصنعة قابلة للاستعمال في صناعات أخرى.** |
| **الصناعات التجهيزيـة** | **تهتم بصناعة الآلات والأجهزة التي تستعمل في مختلف القطاعات الاقتصادية مثل البناء.** |
| **الصناعات الاستهلاكية** | **تقوم على تحويل مواد فلاحية ومعدنية إلى سلع قابلة للاستهلاك  أو الاستعمال المباشر.** |
| [**11- أنـشـطـة السـكان: الـتـجـارة والخـدمـات**](http://www.histgeo-ma.com/1An/Rihab/Geo1_11.htm) |
| **التجـارة** | **هي نشاط اقتصادي يقوم أساسا على الربط بين المنتج والمستهلك (البائع والمشتري)، مرورا عبر وسطاء متعددين من تجار الجملة إلى تجار التقسيط والباعة المتجولين.** |
| **الخدمـات** | **هي السلعة الاستهلاكية والإنتاجية الغير المادية و غير الملموسة التي غالبا ما تستهلك في نفس الوقت الذي تنتج فيه** |
| **السـوق** | **هو ذلك الملتقى بين البائع الذي يعرض بضاعته أو خدمات، والمشتري الذي يطلبه، وتسمح مقابلتهما بتحديد الأسعار تبعا لقانون العرض والطلب.** |
| **التجارة الداخلية** |  **هي مجموع المبادلات التجارية التي تجري داخل البلد الواحد بين منطقة وأخرى.** |
| **التجارة الخارجيـة** |  **هي مجموع المبادلات التجارية التي تجري بين بلد وآخر.** |
| **الصـادرات** |  **هي السلع والخدمات التي ينتجها بلد معين ويبيعها لبلد وآخر.** |
| **الواردات** |  **هي السلع والخدمات التي يستوردها بلد معين من بلد آخـر.** |
| **الميزان** **التجاري** |  **هو حاصل الفرق بين قيمة الصادرات وقيمة الواردات لبلد ما خلال سنة واحدة أو فترة زمنية محددة. ويكون إما موجبا أو سالبا.** |
| **ميزان** **الأداءات** |  **عبارة عن صافي مجموع المبادلات مع الخارج سواء تعلق الأمر بالمداخيل أو المصاريف، ويشمل الميزان التجاري ميزان الخدمات والرساميل، وهو عبارة عن بيان لحساب مجموع عمليات التبادل التي تقوم بها الدولة مع الخارج.** |
| **الرسوم** **الجمركية** |  **ضرائب تفرضها الحكومة على بعض البضائع الأجنبية التي تدخل البلاد، وذلك للحصول على مداخيل لخزينة الدولة وكذلك للرفع من أثمان البضائع التي تباع في السوق المحلي لحمايتها من المنافسة الأجنبية.** |
| **السياحة** |  **نشاط اقتصادي قائم على مجموعة من الأنشطة المرتبطة بتنقل الأفراد والجماعات لمسافات معينة في إطار النزهة والترفيه.** |
|   |