

شرح مصطلحات مادة الجغرافيا للسنة الأولى إعدادي

1 - الأرض: شكلها وتمثيلها

الأرض	كوكب ينتمي على المجموعة الشمسية، يستمد الضوء والحرارة من الشمس، يتتوفر على كوكب تابع هو القمر، وينفرد بتوفير الشروط الضرورية للحياة.
الكرة الأرضية	أحد كواكب المجموعة الشمسية، وترتيبه الثالث في فلكه حول الشمس. وتنفرد الأرض عن الكواكب التسعة بموقعها المتوسط وشكلها وأبعادها والغلاف الغازي والمائي.
الكاربوغرافيا	علم يهتم بوضع الخرائط.
القطر الاستواني	هو قطر الأرض الموازي لخط الاستواء، والذي يقسم الأرض إلى قسم شمالي وآخر جنوبي.
القطر القطبي	هو قطر الأرض الذي يربط بين القطبين، ويقسم الأرض إلى قسم غربي وقسم شرقي.
الخريطة	هي عبارة عن سطح مستو نمثل عليه الكرة الأرضية أو بعض أجزائها. وتتميز بعنوانها، وبتوفرها على مقياس ومحفظ.
المفتاح	هو عنصر من عناصر الخريطة، يشرح الرموز والألوان المستعملة فيها والتي تمكن من قراءة وفهم معطياتها.
المقياس	هو عنصر يبين العلاقة ما بين المسافات على الخريطة والمسافات المطابقة لها على الواقع في سطح، ويتخذ إما شكلاً عددياً أو خطياً. ويسجم اختيار المقياس مع حجم الخريطة وتعدد الظاهرات الممثلة.

2 - التدرب على رسم الإحداثيات وتحديد المواقع

خطوط الطول	هي أنصاف دوائر وهمية متساوية، تتقاطع عند القطبين، عددها 360 خط، تساعدننا على تحديد الموقع والتوقيت.
خطوط العرض	هي دوائر وهمية متوازية، عددها 180 خط، تساعدننا على تحديد الموقع والمناخ.
خط غرينتش	هو نصف دائرة وهمية، درجتها صفر (0)، يقسم الأرض إلى نصفين، شرقي وغربي.
خط الاستواء	هو دائرة وهمية، درجتها صفر (0)، تقسّم الأرض إلى نصفين، شمالي وجنوبي.
مدار السرطان	هو دائرة وهمية، درجتها 2723° شمال خط الاستواء.
مدار الجدي	هو دائرة وهمية، درجتها 2723° جنوب خط الاستواء.

3 - الأرض في الكون

الكون	هو فضاء شاسع يضم مليارات النجوم تتنظم في مجموعات تسمى المجرات.
المجرة	مجموعة من النجوم المرتبطة بينها بواسطة الجاذبية، ولكل مجرة خصائصها.
مجرة البناء	مجرة يظهر جزء منها ليلاً كنهر أبيض من لبن، لذا سميت البناء.
المجموعة الشمسية	أحد المجموعات النجمية التي لات RCS، تتكون من الشمس والكواكب التي تدور حولها في مدارات دائريّة تقريباً.
النجم	جسم (جسم) مضيء ملتهب، ينبعث منه الضوء والحرارة.
الكوكب	جسم مظلم يستمد النور من النجم الذي يدور حوله.
الانقلاب الصيفي	يتم عند تعامد أشعة الشمس على مدار السرطان، ويكون يوم 21 يونيو من كل سنة في النصف الشمالي.
الانقلاب الشتوي	يتم عند تعامد أشعة الشمس على مدار الجدي، ويكون يوم 22 ديسمبر من كل سنة.
الاعتدال الربيعي	يتم عند تعامد أشعة الشمس على خط الاستواء، ويتم ذلك يوم 21 مارس من كل سنة في النصف الشمالي.
الاعتدال الخريفي	يتم عند تعامد أشعة الشمس على خط الاستواء، ويتم ذلك يوم 23 سبتمبر من كل سنة في النصف الشمالي.
النطاق الزمني	منطقة على سطح الأرض تساير اتجاه خطوط الطول، وتعتمد فيها نفس الساعة الإدارية.
التقويم 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).
توقيت غرينتش	الوقت كما يحدد على طول خط غرينتش، (خط الطول الأساسي)، وهو التوقيت المتخذ أساساً للوقت في جميع أنحاء العالم.
الوحدة الفلكية	هي المسافة بين الأرض والشمس، ويقطعها الضوء في ثمانية دقائق.

هي المسافة الكلية التي يقطعها الضوء في ظرف سنة بسرعة 300 ألف كم/الساعة (9331200000).	السنة الضوئية
--	---------------

هي السنة التي نضيف لها يوما كل أربع سنوات، فتصبح تتكون من 366 يوما، وهذا اليوم يزداد في شهر فبراير.	السنة الكبيسة
---	---------------

هي السنة العادية التي تتكون من 365 يوما.	السنة البسيطة
--	---------------

4 - الأرض كوكب في تحول مستمر

هو هزة أرضية تحدث في قشرة الأرض بسبب عدم تماسك الصخور، وتقاس قوتها بمقاييس "ريختر" أو "ميركالي".	الزلزال
جبل نار يقفز من فوهته بمواد ملتهبة خارجة من باطن الأرض.	البركان
هي المكونات الصخرية في وضعها على شكل طبقات أو على شكل كتل.	البنية
هي عنصر جيولوجي، تتكون من صخر رسوبى متجانس، يحدها مستوىان: سقف الطبقة وقاعتها، والفاصل بينهما يسمى سقماً للطبقة.	الطبقة
كتلة من الصخور القديمة التي سطحتها التعرية، وتعرضت لتحولات جعلتها شديدة الصلابة.	القاعدة القديمة
يقصد به الطبقات الباطنية للأرض، والمكونة من النواة والمعطف والقشرة. وتعتبر النواة والمعطف مصدراً لنشوء البراكين، أما المعطف والقشرة السطحية فمنهما تبعثر حركات الزلازل.	التركيب الداخلي للأرض
هي كل المواد المشكّلة للفقرة الأرضية، وتظهر في الطبيعة إما عارية أو مغطاة بالترية، وهي تتكون من مركبات معدنية كالحديد والنحاس.	الصخور
هي تفكك صخور وترية سطح الأرض، وتتم عبر ثلاثة مراحل، هي: النحت والنقل والترسيب.	التعرية
هي تعرية الأرض بواسطة عوامل الجو والمناخ كالحرارة والأمطار، وتكون التجوية إما مطرية أو حرارية أو ريحية أو جليدية.	التجوية
هي منخفضات طولية تحدث عادة بفعل الانكسارات، حيث تنهار المناطق المكونة لهذه المنخفضات، بينما تظل المناطق المحاذية مرتفعة.	الأخداد
هي العمليات التي تقوم بها مياه الأنهر، من نحت ونقل وترسيب، وتنتج عنها أشكال تصارييسية كالوادي النهري.	التعرية النهرية
هو المنخفض المستطيل من الأرض الذي يجري فيه النهر ويسيقه.	الوادي
جميع الأراضي والقوافل والمنابع التي تتصل بالنهر.	الحوض
ظاهرة يترتب عنها تراكم مشتقات الصخر بعامل من عوامل التعرية، كالرياح أو الأنهر أو الجليد أو الأمواج.	إرسبات
هي الطبقة السطحية من القشرة الأرضية التي تغطي الصخور، وتتكون التربة عن طريق تفتت الصخور، فهي إذا غطاء من المفتتات مكون من عناصر معدنية ومواد عضوية نباتية وحيوانية.	التربة
هو شكل تصاريسي ناتج عن التعرية بواسطة المياه الجارية، ويكون من: حوض التجمع، قناة الجريان ومخروط الانصباث	السائل الجبلي
هو الشكل التصاريسي الناتج عن التعرية بواسطة مياه الأنهر والأودية.	الوادي النهري
هي مجموع التغيرات السنوية التي تحدث من فصل إلى آخر على صبيب الأنهر.	نظام جريان الأنهر
هو مقدار كمية المياه التي تجري في نقطة معينة من النهر خلال مدة محددة، ويقاس بالمتر المكعب.	الصبيب
هي فترة ارتفاع مقدار الصبيب النهري بسبب تهاطل الأمطار في فصل الشتاء.	فترة الفيض النهري
وصف لأنهر التي لا تعرف انقطاعاً في جريانها طيلة السنة.	التصرف الدائم
وصف لأنهر التي تعرف توقفاً في جريانها خلال الفصل الجاف.	التصرف الموسمي
هو إزالة الغطاء النباتي الطبيعي مثل أشجار الغابة والأحراش والسهوب من طرف الإنسان، بالحرق أو الاقتلاع أو الرعي.	الاجتثاث
هي الخطوط التي تصل بين سطح الأرض ذات الارتفاعات المتباينة.	خطوط التسوية

5 - اليابس والمائي

اليابس المائي	يقصد به الغلاف الصخري للأرض الذي يكون القارات السطحية وتضاريسها.
الوحدات التضاريسية التضاريس	تطلق على مجموعة من التضاريس التي تتشابه في الشكل والبنية.
الجبال	هي الأشكال الطبيعية التي تتكون منها القشرة الأرضية، وتتكون من الجبال والهضاب والتلال والسهول.....
الهضاب	هي عبارة عن تضاريس ضخمة ومرتفعة ومعقدة في تكوينها، تعمق فيها الأودية بقوة. كما أن سفوحها شديدة الانحدار، أما قممها فهي في الغالب حادة ولها نفس الاتجاه، وتسمى الأعراف.
السهول	أشكال تضاريسية تشبه السهول من حيث انبساط سطحها، لكنها تتميز بعمق الأودية، وتنتهي بحافة، وهي ترتفع عن سطح البحر بين 300 و 1000 متر.
الهضبة القارية	أشكال تضاريسية منبسطة، لا تعمق فيها الأودية كثيرا، مما يجعل سطحه قليل التموج حيث يبدو مستويا أو شبه مستو.
الحافة القارية	(الرصيف القاري)، هي المنطقة الساحلية الفاصلة بين القارة والبحر، ولا يتعدى عمقها 200 متر.
الذروة المحيطية	هي منحدر أو حافة شديدة الانحدار، تفصل بين الهضبة القارية وأعماق البحر.
المحيطات	هي جبال تحت بحرية، تمتد وسط المحيطات، وهي مكونة أساسا من براكين نشطة.
البحار	هي مساحات مائية شاسعة متصلة بعضها البعض، وتتميز بعمقها وكثرة حركة مياهها.
البحيرة	هي مساحات مائية أقل من المحيطات اتساعا وعمقا، وهي جزء منها وتتصل بها مباشرة أو عن طريق المضائق، ومياهها قليلة الحركة.
الضاية	ماء تحيط به الأرض من جميع الجهات، وهي كبيرة عن الضایة.
الغور البحري	منخفض ملقم في شمال إفريقيا، ترقد به المياه مثل ضایة عوا.
الموجة البحرية	هو منطقة بحرية عميقه جدا، يصل عمقها أحيانا إلى أكثر من 10 آلاف متر.
التيارات البحرية	هي حركات أفقية وسطحية لمياه البحار والمحيطات بفعل هبوب الرياح.
التيارات المحيطية القطبية	هي تنقل مياه البحار والمحيطات على مسافات طويلة، وتكون إما باردة أو دافئة.
أعلى البحار	هي حركات المياه على مسافات طويلة، وهي نوعان: دافئة تتنطلق من المنطقة الاستوائية، وباردة تتنطلق من المنطقة القطبية.

6 - الغلاف الجوى

الغلاف الجوى	غلاف هوائى يحيط بالأرض
الضغط الجوى	هو وزن الهواء في نقطة معينة من سطح الأرض، ويقاس بجهاز "البارومتر".
الضغط المنخفض	هو خلية تكون فيها قوة الضغط الجوى أقل من 1015 hPa، ويرمز له ب D.
الضغط المرتفع	هو خلية تكون فيها قوة الضغط الجوى أكثر من 1015 hPa، ويرمز له ب A
بارومتر	مقاييس للضغط الجو، وهو إما زئبقي أو معدنى (لا سائلى)، ويستخدم عادة لترقب تغيرات الطقس.
الأوزون	طبقة رقيقة تحمى الأرض من تسرب الأشعة ما فوق البنفسجية المضرة بالإنسان.
الأكسجين	عنصر غازى من أكثر العناصر انتشارا في الطبيعة، وخاصة في الهواء، وهو عديم اللون والطعم والرائحة ويدبوب بنسبة ضئيلة في الماء، وهو بنسبة 20.6 % في الغلاف الجوى.
الطقس	هو حالة الجو العامة (من ضغط ورياح وحرارة وتساقط) في منطقة ما، خلال فترة زمنية قصيرة تقل عن 24 ساعة.
المناخ	هو خلاصة الأحوال الجوية نتيجة تعاقب سلسلة من الطقوس خلال مدة طويلة: شهر، فصل أو سنة، على مجال جغرافي معين خلال فترة زمنية طويلة.

الحرارة	هي الإحساس بسخونة أو برودة الجو، وتقاس بأجهزة متنوعة كالمحرار الزنقي المنوي (سيلسيوس)، ويعبّر عنها بالدرجة المنوية، مثل 10°C .
ترمومتر	مقاييس أو ميزان الحرارة، هو جهاز يبيّن درجة الحرارة ويسجلها غالباً بالقياس المنوي.
درجة الحرارة	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 (يوليو) والشهر الأقل حرارة (يناير).
النطاقات الحرارية	هي توزيع درجة الحرارة بشكل مواز لخطوط العرض من خط الاستواء إلى القطب.
الكتل الهوائية	عبارة عن هواء متاجنس يكتسب خصائصه بفعل استقراره بمنطقة معينة خلال فترة محددة قبل تحركه لمنطقة أخرى.
التكاثف	عملية تحول بخار الماء من حالته الغازية إلى الحالة السائلة إذا انخفضت درجة الحرارة إلى ما دون نقطة التدئ، أو إلى الحالة الصلبة إذا ما انخفضت درجة الحرارة إلى ما دون الصفر المنوي.
التساقطات	هي الماء الذي ينزل من الجو نحو سطح الأرض، على شكل أمطار أو ثلوج أو برد أو ضباب.
المطر	هو تحول السحب المارة بطبقات الجو الباردة إلى قطرات من الماء تنصب على الأرض، وتقاس كمية الأمطار بجهاز المطر، وتحسب كمياتها بالمميليت.
الضباب	هو تجمع بخار الماء قرب سطح الأرض على شكل ذرات صغيرة، ويمكن ملاحظة تكاثفه على الأجسام الباردة على شكل قطرات مائية تسمى التدئ.
السحب	هو تجمع كمية من الهواء وبخار الماء في الفضاء.
التفييم	تغطية السماء كلها أو جزء منها بالغيوم أو الضباب، وتقدر درجة التغييم بمقاييس خاص لقياس كمية السحب المنتشرة في السماء دون التمييز بين أنواعها، وتقدر "بالأوكتا" بين الرقم 0 و 8.
البرد	ماء جامد ينزل من السماء قطعاً صغيرة، تصاحبه غالباً عواصف رعدية، يتراوح قطر البرد بين 5 و 50 ملمتر أو أكثر.
الثلج	ماء متجمد متساقط من السماء متبلور خفيف كالقطن المندولف، وقد يسقط على شكل بلورات منفصلة أو متضامنة، ونتيجة لترافقه يتصلب ويتحول إلى جليد.
الجليد	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 المطري	هو الكيفية التي تتوزع بها الأمطار أو التساقطات حسب الشهور والفترات على مدار السنة.
الإعصار	عبارة عن رياح عاصفة سرعتها 34 م في الثانية. وتكون الأعاصير من كتلتين هوائيتين مميزتين تفصل بينهما جبهات دائفة أو باردة.
السخونة	هي كل شيء تفقده أو تكسبه مادة معينة عندما تتغير درجة حرارتها.
الرياح	هي تنقل الهواء من الضغط المرتفع إلى الضغط المنخفض، وتقاس سرعتها بـ "الأنيومومتر".
الرياح التجارية	هي الرياح المتنقلة من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض.
أنيمومتر	جهاز لقياس سرعة الرياح، ويسجلها غالباً 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 الجوية	علم التغيرات والظواهر الجوية كالحرارة والرياح والتغييم والمطر.
الثلوث	يقصد به حدوث خلل أو تغيير في مكونات البيئة، مما يفقدها القدرة على أداء دورها العادي.

مجموع الإجراءات والأعمال الهدافة إلى مواجهة مشكل سكاني في الحاضر أو المستقبل سواء تعلق الأمر بالتزاي الديمغرافي أو البنية السكانية أو توزيع السكان أو تنظيم الهجرة والتوزع الحضري.	سياسة سكانية
مرحلة ديمغرافية تعني الانتقال من نظام ديمغرافي متوازن يتميز بوفاة وخصوبة مرتفعتين معاً إلى نظام عصري متوازن بوفاة وخصوبة منخفضتين.	الانتقال الديمغرافي
هو العمر الذي تكون فيه المرأة قادرة على الحمل والولادة، ويتراوح بين 15 و 49 سنة.	سن الإنجاب
(النمو الديمغرافي) هو تزايد عدد السكان بشكل متصاعد خلال فترة زمنية معينة.	النمو السكاني
(الانفجار السكاني)، هو تزايد عدد السكان بوثيره سريعة وفي ظرف وجيز نتيجة التفاوت الحاصل بين نسبة الولادات المرتفعة ونسبة الوفيات المنخفضة.	الانفجار الديمغرافي
مجموع عدد المواليد بالنسبة لكل ألف نسمة في السنة.	نسبة الولادات
مجموع عدد الوفيات بالنسبة لكل ألف نسمة في السنة.	نسبة الوفيات
هو متوسط عدد السنوات التي يحتمل أن يعيشها الفرد منذ ولادته، كمعدل عام بالنسبة لعدد سكان الدولة.	أمد/أجل الحياة
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.	فتورة السكان
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.	تشيخ السكان
معدل وفيات الصبيان	عدد وفيات الصبيان
هو عدد السكان من حيث الذكور والإإناث في زمن معين.	التركيب الجنسي
هو عدد الذكور لكل 100 من الإناث في عمر معين أو في كل الأعمار.	نسبة الذكور
كيفية تواجد السكان وتجمعهم في منطقة معينة: فراغ، اكتضاض...	توزيع السكان
انتقال السكان من المكان الأصلي (مكان المغادرة) إلى مكان الإقامة الجديد، وهي قسمين: هجرة داخلية وهجرة خارجية. وتكون مؤقتة أو دائمة.	هجرة سكانية
هي انتقال السكان من البوادي نحو المدن، وقد بدأ هذا النوع ينتشر مع الثورة الصناعية.	الهجرة القروية
هي نسبة إحصائية تمثل عدد سكان المدن من مجموع عدد السكان.	نسبة التمدن
عدد سكان المدن بالنسبة لمجموع السكان.	السكان الحضريون

8 - التدرب على تمثيل البنية السكانية والكثافة السكانية

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.	البنية السكانية
(تركيب عمري)، تمثل البنية العمرية توزيع السكان حسب السن إلى فئات عمرية. وتكون هذه البنية نتيجة لتطور اتجاه بعض الخصائص الديمغرافية المتعلقة بالأطفال والكهول والشيخوخ.	البنية العمرية
هي مجموع السكان من حيث الجنس وفئات الأعمار.	تركيبة السكان
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.	هرم الأعمار
هي عدد السكان في منطقة معينة مقسوم على مساحة هذه المنطقة، ويرمز لها بـ: (h/km^2) ، أي العلاقة بين عدد السكان والمساحة التي يعيشون فيها. (عدد السكان / المساحة).	الكثافة السكانية
كيفية تواجد السكان وتجمعهم في منطقة معينة: فراغ، اكتضاض.	توزيع السكان

هم السكان القادرون على العمل والإنتاج (بين 15 و 65 سنة)، سواء كانوا يشتغلون أو يبحثون عن عمل، سواء كانوا ذكوراً أو إناثاً.	السكان النشطون
الأشخاص الذين يزيد عمرهم عن 15 سنة، وصرحوا أنهم لا يتوفرون عن عمل، وأنهم بصدف البحث عنه.	السكان العاطلون
التوقف الإلارادي عن العمل، ويبدأ هذا التوقف بفسخ عقد العمل بين رب العمل والعامل، وقد يكون ناجماً عن استحالة العثور على عمل.	البطالة
عدد المدرسين من فئة عمرية معينة إلى مجموع السكان من هذه الفئة $\times 100$.	نسبة التمدرس
غير القادرين على العمل (أقل من 15 سنة و أكثر من 65 سنة)	السكان الغير النشطين
الأمي هو الشخص الذي لا يعرف القراءة والكتابة، وهو حاصل قسمة عدد الأميين على مجموع السكان $\times 100$.	معدل الأمية
9 - أنشطة السكان: الفلاحة	
نشاط اقتصادي يقوم على الزراعة وتربية الماشية والدواجن، وتدخل ضمن القطاع الاقتصادي الأول.	الفلاحة
هي مجموع الأنشطة المرتبطة بخدمة الأرض في مجال النباتات والموجهة للتغذية والتصنيع.	الزراعة
تضم الأراضي المستغلة في الزراعة والأشجار المثمرة، بالإضافة إلى المروج والمراعي المستغلة في تربية الماشية.	الأراضي الفلاحية
هي الزراعة القائمة على السقي إما بواسطة الأنهار أو العيون أو المياه الجوفية...	الزراعة السقوية
عكس السقوية، تعتمد على الأمطار دون اللجوء إلى السقي، ويطلق عليها كذلك الزراعة البعلية.	الزراعة البورية
هي الحقول المزروعة بالحبوب.	المزارع
هي الحقول المغروسة بالأشجار.	المغارس
تناول عدة مزروعات في المستغلة الواحدة.	التناوب الزراعي
كل العمليات والأدوات التي يستعملها الفلاح في الأشغال الزراعية، والتي تمكن من توفير وتحسين الإنتاج.	التقنيات والأساليب
هي مختلف تدخلات الدولة التخطيطية في المجال الفلاحي في جميع المستويات: التجهيزات المائية (السدود، القنوات) واستصلاح الأرضي وعمليات تجميع الملكيات الصغيرة.	تهيئة المجال الفلاحي
هي التي تخصص على الأقل ثلثي الأرض وأوقات العمل لإنتاج مواد صالحة للاستهلاك الذاتي.	الفلاحة المعيشية
تصبح الفلاحة تسويقية إذا أخذ الفلاح يبيع نصف محاصيله، فيرتبط بالسوق كبائع ومشترى.	الفلاحة التسويقية
جعل الأرضي صالح للزراعة بتقنيتها من الأحجار أو تجفيفها... الخ.	استصلاح الأرضي
هي مجموع الأرضي المستغلة زراعياً في مجال معين، مقسمة على مساحته، والحاصل مضروب في 100.	نسبة الأرضي المزروعة
هي عملية تشغيل (توظيف) رؤوس الأموال في المشاريع الاقتصادية.	الاستثمار
كمية الإنتاج المحصل عليها في الhecattar الواحد، ويعبر عنها برمز (qx/ha).	المردودية
هي المزروعات التي تدخل إلى المصانع، وتحول إلى مواد استهلاكية، مثل : الشمندر السكري والقطن....	الزراعات الصناعية
هي الحيوانات التي يقوم الفلاح بتربيةها، وهي ثلاثة أنواع: الأنعام (الأبقار والإبل والماعز)، الدواوب (البالغ والخيل والحمير)، والدواجن (الأرانب والدجاج...).	الماشية
تشمل البقر والجمال والغنم والماعز.	الأنعام
تطلق على الخيل والبغال والحمير.	الدواوب
تشمل الدجاج والبط والإوز والأرانب.	الدواجن
أو الاكتفاء الغذائي، وهو إنتاج الحاجيات من مادة معينة دون الحاجة إلى استيرادها من الخارج، ويعكس عدم التوازن بين النمو الديمغرافي والاحتياجات الغذائية.	الأمن الغذائي

10 - أنشطة السكان: الصناعة

الصناعة	هي نشاط اقتصادي يقوم على تحويل مواد أولية، مأخوذة من الطبيعة، إلى منتج قابل للاستهلاك، اعتماداً على التقدم التكنولوجي والتقييات الحديثة، وتمثل الصناعة القطاع الثاني.
مصادر الطاقة	هي المواد التي تستخدم لإنتاج الكهرباء الضرورية لتحريك آلات المعامل وغيرها ، مثل: الكهرباء، البترول والفحم.
التكنولوجيا العالية	هي مجموعة الأساليب والطرق التي تستخدمها اليد العاملة المؤهلة (علماء ومهندسو...) ، من أمثلتها التقنيات الحديثة كالعلوماتيات والإنسان الآلي (الروبوتات).
الصناعات الأساسية	تقوم بتحويل المواد الأولية من حالتها الطبيعية الخامة إلى مواد نصف مصنعة قابلة للاستعمال في صناعات أخرى.
الصناعات التجهيزية	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- أنشطة السكان: التجارة والخدمات

التجارة	هي نشاط اقتصادي يقوم أساساً على الربط بين المنتج والمستهلك (البائع والمشتري)، مروراً عبر وسطاء متعددين من تجار الجملة إلى تجار التفصيص والباعة المتجولين.
الخدمات	هي السلعة الاستهلاكية والإنتاجية الغير المادية وغير الملموسة التي غالباً ما تستهلك في نفس الوقت الذي تنتج فيه.
السوق	هو ذلك الملتقى بين البائع الذي يعرض بضاعته أو خدماته، والمشتري الذي يطلبها، وتسمح مقابلتهما بتحديد الأسعار تبعاً لقانون العرض والطلب.
التجارة الداخلية	هي مجموعة المبادلات التجارية التي تجري داخل البلد الواحد بين منطقة وأخرى.
التجارة الخارجية	هي مجموعة المبادلات التجارية التي تجري بين بلد وآخر.
ال الصادرات	هي السلع والخدمات التي ينتجهما بلد معين ويبيعها لبلد وآخر.
الواردات	هي السلع والخدمات التي يستوردها بلد معين من بلد آخر.
الميزان التجاري	هو حاصل الفرق بين قيمة الصادرات وقيمة الواردات لبلد ما خلال سنة واحدة أو فترة زمنية محددة. ويكون إما موجباً أو سالباً.
ميزان الأداءات	عبارة عن صافي مجموع المبادلات مع الخارج سواء تعلق الأمر بالمداخيل أو المصروفات، 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 أسعار البضائع التي تباع في السوق المحلي لحمايتها من المنافسة الأجنبية.
السياحة والترفيه	نشاط اقتصادي قائم على مجموعة من الأنشطة المرتبطة بتنقل الأفراد والجماعات لمسافات معينة في إطار النزهة والترفيه.