



## 2 - التدرب على رسم الإحداثيات الجغرافية وتحديد الموقع.

مصطلحات	المتن المعرفي	التدبير التربوي	الدعامات التربوية	أهداف التعلم
الإحداثيات	<b>المقدمة والتمهيد:</b> الإحداثيات الجغرافية هي خطوط وهبة تستعملها كوسيلة لتحديد موقع ما على سطح الأرض. ماهي هذه الخطوط؟ وكيف تتم عملية استعمالها في تحديد المواقع؟	ذكر بالشكل الحقيقي للأرض؟ سم أهم عناصر الخريطة؟ كيف يمكنك تحديد موقع ما على الأرض أو على الخريطة؟		تحفيز التلاميذ للقيام بنشاطات حســ حركية .
خطوط الطول خطوط العرض	<p>1) <b>نعتمد كلية في تحديد المواقع على الإحداثيات :</b> ت تكون الإحداثيات الجغرافية من: - خطوط الطول، خطها الرئيسي غرينتش <math>(0^{\circ})</math>، عددها <math>360^{\circ}</math>. - خطوط العرض، خطها الرئيسي الاستواء <math>(0^{\circ})</math>، عددها <math>180^{\circ}</math>.</p>	- عرف الإحداثيات الجغرافية؟ سم الخط الرئيسي في كل منها؟ صف أشكالها؟ استنتاج أعدادها؟ قارن بينها؟ رسم شكلًا مبسطاً لتمثيلها .	الوثائق 1 و 2 ص 88	* أن يعرف التلميذ مفهوم الإحداثيات وأن يميز بين النوعين .  * انجاز شكل يتضمن الخطين الرئيسيين في الإحداثيات.
مدار السرطان. مدار الجدي. محور القطبى الاستوائي.	<p>2) <b>نعتمد في قياس درجات العرض و الطول على قاعدة مضبوطة لقياس درجة العرض لأبد من الاعتماد على خط الاستواء وعلى محور الأرض (محور القطبى) وعلى درجة النقطة المراد قياسها.</b> لقياس درجة الطول نعتمد على محور الأرض ومركزها وخط غرينتش ونقطة الطول المراد قياسها .</p>	- اقرأ معلومات الرسم؟ الأدوات المستعملة في ذلك؟ أسماء الخطوط المعتمدة؟ - التدرب على التحديد بإنجاز عمليات معينة .	الوثائق 1+2+3 ص 89 و 90 . أدوات الهندسة .	* أن يضبط التلميذ قاعدة قراءة وقياس الإحداثيات. * أن يتربّ التلاميذ على تطبيق القاعدة في رسوم .
	- إنجازات على الدفاتر.	عمل تطبيقي موجه .	ورق مليمترى + أدوات الهندسة .	* أن يتقن التلاميذ عملية رسم إحداثيات انطلاقاً من تمارين . * أن يتمكن التلاميذ من تحديد موقع أو إحداثيات على خريطة .
	<b>الخاتمة:</b> تساهم الإحداثيات في تسهيل وتجهيز الملاحة البحريّة والجوية وتحديد المواقع بدقة .			

### -3 الأرض في الكون

مصطلحات	المتن المعرفي	التبير التربوي	الدعامات التربوية	أهداف التعلم
	<p><b>المقدمة:</b> الأرض كوكب سيار في الكون، وهي تنتهي للمجموعة الشمسية التي هي بدورها جزء من مجرة الليانة التي هي جزء قليل من الكون. فما هي أبعاد هذا الكون؟ وما موقع المجموعة الشمسية والأرض فيه؟ وما حركات الأرض في هذا الكون؟</p>	التساؤل حول الظاهرة.		إشارة انتبه التلاميذ من خلال ظاهرة الكسوف.
المجرة الكوكب النجم	<p><b>1) الكون فضاء شاسع جدا يضم ملايين مجرات:</b> الكون فضاء واسع يضم ملايين الأجرام (نجوم وكواكب) تجتمع في مجموعات متراقبة تسمى المجرات. يتبعي كوكب الأرض للمجموعة الشمسية التي تنتهي بدورها إلى مجرة الليانة.</p>	- صفات الكون؟ المجموعة الشمسية؟ اعط تعريفا لكل منها؟ النجم وكواكب؟ اسم كل كواكب المجموعة الشمسية؟ رتبها حسب بعدها عن الشمس؟ ثم عن الأرض؟	- الصور والجدول والشكل ص 92 و 93.	- أن يتعرف التلاميذ على مفاهيم الجغرافيا الفلكية - أن يكتشف التلميذ أهم مكونات الكون والمجموعة الشمسية. (إنجاز رسم)
الدورة المحورية الحركة الانتقالية	<p><b>2) تدور الأرض حول نفسها و حول الشمس في نفس الوقت:</b> تدور الأرض حول نفسها دورة واحدة كاملة في ظرف 24 ساعة، وتسمى الحركة المحورية. وتدور الأرض حول الشمس دورة كاملة في ظرف 365 يوماً و 6 س، وتسمى الحركة الانتقالية.</p>	- مميز بين نوعي دوران الأرض؟ لاحظ شكل محور الدوران، ثم بين اتجاهه؟ حدد مدة كل دورة؟ فسر اختلاف سرعة الدوران؟	- الشكلين ص 94	- أن يميز التلاميذ بين حركات الأرض. (إنجاز رسم)
محور الدوران الانقلاب الصيفي الشتوي	<p><b>3) ينتج عن حركات الأرض وميلان محورها عدة نتائج:</b> - عن الحركة المحورية : تعاقب الليل والنهار، واختلاف التوقيت بين مناطق الأرض في شكل نطاقات زمنية (24نطاق). - عن الحركة الانتقالية: تعاقب الفصول وأختلاف طول الليل والنهار بين نصف الكرة الأرضية حسب الفصول .</p>	- أبرز نتائج الحركة المحورية؟ من خلال ملاحظة وقراءة الخريطة أحسب توقيت.....؟ استنتاج نتائج الحركة الانتقالية للأرض؟	- الشكل والخريطة ص 94 و 95.	- أن يستنتج التلاميذ نتائج الحركة المحورية والحركة الانتقالية للأرض.
	<p><b>4) يأخذ القرن ثمانية منازل خلال دورته الكاملة حول الأرض:</b></p> <p>5- أحدب ثانى 6- تربيع أول 7- هلال ثانى -8</p> <p>1- هلال أول 2- تربيع أول 3- أحدب أول 4- بدر محاق</p>	- تعرف على الأطوار التي يتخذها القرن خلال دورته الكاملة حول الأرض؟	الشكل ص 96.	- أن يصف التلاميذ أشكال وأطوار القمر في علاقته بالشمس.
	<p><b>الخاتمة:</b> يمكنني الآن أن أحسب التوقيت في أي نقطة في العالم.</p>			

## 7 - دينامية السكان وتوزيعهم

مصطلحات	المتن المع رفي	التدبير التربوي للدرس	الدعامات الديداكتيك	أهداف التعلم																
بنية الأعمار.	<b>المقدمة:</b> ترتبط دينامية السكان بالتكاثر السكاني وبنية الأعمار وبتوزيع السكان في المساحة وبالهجرات السكانية. فما هي إذن دينامية السكان في العالم؟ وبماذا يتميز الوضع الديمغرافي في العالم؟ وكيف يتوزعون؟ وكيف أحسب نسبة التكاثر السكاني؟	- كم يبلغ عدد أفراد عائلتك حالياً؟ - كم كان العدد في سنة...? - كيف تفسر ذلك؟	الواقع.	- الإشارة إلى الحركة الدائمة للسكان.																
نسبة الولادات. نسبة الوفيات.	<b>(1) تشهد ساكنة العالم تكاثراً سكانياً سريعاً في العصر الحالي:</b> من خلال المبيان الخطي ص 119 يتبيّن أن سكان العالم يتزايدون حالياً بنسبة سريعة. ويرجع ذلك أساساً إلى ارتفاع نسبة الولادات خاصة في دول العالم المتخلّف اقتصادياً، وإلى الانخفاض في نسبة الوفيات في كل العالم وخاصة في الدول المتقدمة اقتصادياً، وإلى تحسّن التغذية والطب وظروف العيش.	- حدد نوع الوثيقة؟ موضوعها؟ - وتيرة التكاثر؟ - قارن بين مرتبتين في النمو؟ - حد العوامل المساهمة في ذلك؟	الوثائق ص 119. (نص ومبيان)	- أن يصف التلاميذ ويفسرون النمو السكاني في العالم. - أن يعرف نسبتي الولادات والوفيات.																
	<b>(2) تختلف نسبة التكاثر السكاني في العالم بين مجموعتين من الدول:</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">نسبة التكاثر</td> <td style="padding: 5px;">الوفيات</td> <td style="padding: 5px;">الولادات</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">%28</td> <td style="padding: 5px;">%12</td> <td style="padding: 5px;">%40</td> <td style="padding: 5px;">مجموعه رقم 1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">%8</td> <td style="padding: 5px;">%12</td> <td style="padding: 5px;">%20</td> <td style="padding: 5px;">مجموعه رقم 2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">%19</td> <td style="padding: 5px;">%6</td> <td style="padding: 5px;">%25</td> <td style="padding: 5px;">المغرب</td> </tr> </table> ويتم حساب نسبة المواليد ونسبة الوفيات وفق قاعدة حسابية ص 120.	نسبة التكاثر	الوفيات	الولادات		%28	%12	%40	مجموعه رقم 1	%8	%12	%20	مجموعه رقم 2	%19	%6	%25	المغرب	- عرف بالمفاهيم الواردة في النص؟ - ميز بين مجموعتين مختلفتين في درجة التكاثر؟ - حددها اعتماداً على الخريطة؟ - حدد وضعية المغرب من بينها؟	نص و جدول وخريطة ص 120.	- أن يتمكن التلاميذ من التمييز بين وضعيتين مختلفتين في التكاثر السكاني. - أن يضع حالة المغرب في انتماءها لأحدى الوضعيتين. - أن يتدرّب على حساب نسب التكاثر والولادات والوفيات.
نسبة التكاثر	الوفيات	الولادات																		
%28	%12	%40	مجموعه رقم 1																	
%8	%12	%20	مجموعه رقم 2																	
%19	%6	%25	المغرب																	
الكثافة السكانية.	<b>(3) يختلف توزيع السكان في المساحة تبعاً لعوامل متعددة:</b> الكثافة السكانية هي معدل توزيع السكان في مساحة معينة، ويختلف معدل الكثافة من منطقة لأخرى بسبب عوامل المناخ والسطح والنشاط البشري وبسبب عوامل تاريخية وسياسية. وترتفع الكثافة السكانية عادة في المناطق الجيدة وذات النشاط البشري المتنوع وفي مناطق السهول الزراعية.....	- من الخريطة سم المجموعات السكانية الكبرى في العالم؟ فسر؟ - صف التوزيع السكاني؟ ثم عرف بمفهوم الكثافة السكانية؟	الخربيطة والنص ص 121.	- أن يتمكن التلاميذ من وصف وتفسير وتعريف الكثافة السكانية.																
نسبة التعداد.	<b>(4) عرف نسبة التعداد ارتفاعاً كبيراً خلال القرن العشرين:</b> من خلال المبيان والجدول نلاحظ أن نسبة التعداد في العالم ترتفع بسرعة كبيرة منذ 1950 ويرجع ذلك بالأساس إلى ارتفاع نسبة الهجرة الفروية وارتفاع نسبة التكاثر السكاني. وينتتج عن هذه الظاهرة توسيع سريع في مساحات المدن وتتنوع مشاكل المدن خاصة في الدول الفقيرة.	- انطلاقاً من الجدول صف النمو السكاني في المدن؟ - بم نفس ذلك؟ - ذكر بعض المشاكل التي قد يطرأها ذلك؟	الوثائق ص 122.	- ملاحظة وقراءة المبيان والجدول. قراءة صحيحة. - أن يفسر التلاميذ توسيع ظاهرة التعداد في العالم اليوم.																
	<b>الختمة:</b> ويطرح التكاثر السكاني السريع مشاكل عويصة على مختلف جوانب الحياة خاصة لدى الدول المتخلفة.																			

## -8-

## أتدرب على تمثيل البنية السكانية والكثافة السكانية.

مصطلحات	المتن المعرف	التدبير التربوي للدرس	الدعامات الديداكتيك	أهداف التعليم
	<p><b>المقدمة:</b> يرتبط مفهوم البنية السكانية بدراسة السكان من حيث العدد وتوزيع الأعمار والجنس والقدرة عن العمل... فما معنى البنية السكانية؟ وما هي الكثافة السكانية؟ وما البنية العمرية؟ وكيف نمثل ذلك في رسوم ومبينات؟</p>	- ذكر بمفهوم دينامية السكان؟ - ذكر حركات أخرى سكانية يمكن دراستها لفهم أحوال المجتمع بشكل أفضل؟		إثارة انتباه التلاميذ إلى الدرس الجديد من خلال أسئلة المراجعة.
قاعدة الهرم. وسط الهرم. قمة الهرم.	<p><b>1) تمثل البنية السكانية لمجتمع ما على شكل مبيان هرمي:</b> لعل أحسن تعبير بياني للبنية السكانية هو "هرم" ويتركب من عدة عناصر: + عمود قياس الأعمار في الوسط + أفقياً عمود قياس عدد الذكور وآخر لقياس عدد الإناث . وعادة ما نقسم دراسة الهرم إلى ثلاث مستويات عربية: <b>قاعدة الهرم</b> و<b>وسط الهرم</b> و<b>قمة الهرم</b> (دون 15 في العمر) ثم <b>وسط الهرم</b> ويعبر عن الشباب والكهول (إلى غاية 60 في العمر) ثم <b>قمة الهرم</b> ويعبر عن الشيوخ (أكثر من 60 في العمر)..</p>	- استخرج من خلال النص مفهوم البنية السكانية؟ - ما هو أفضل تمثيل مبيان لها؟ - سم أجزاء الهرم؟ ثم حدد عناصر إنجازه؟ - صف كل جزء منها؟	النص + الهرم + النص ص.123	أن يعرف التلاميذ مفهوم البنية السكانية. أن يتربّ على قراءة الهرم السكاني . أن يميز التلاميذ بشكل جيد أجزاء الهرم.
	<p><b>2) نميز بين ثلاثة أشكال من البنى السكانية في العالم:</b></p> <p>- <b>هرم مستقر:</b> وتكون قاعدته ضيقة وتعادل تقريباً قفتها ويكون التكاثر السكاني فيه بطيئاً حيث تعادل نسبة الولادات نسبة الوفيات.</p> <p>- <b>هرم متقلص:</b> تكون قاعدته متقلصة ما يفسر قلة الولادات كثيراً.</p> <p>- <b>هرم ينبع:</b> وتكون قاعدته متسعه جداً بسبب ارتفاع نسبة الولادات ومعها التكاثر السكاني وقعته حادة.</p>	- قارن بين المبيانات الثلاث ثم صف مميزات كل منها؟ - ما دلالات كل حالة في الهرم؟	المبيانات ص.124	أن يتعرف التلاميذ على أنواع البنى السكانية عبر العالم. أن يحدد التلاميذ وبنجاح مواصفات كل منها.
	<p><b>3) أتدرب على تمثيل بنية سكانية من خلال رسم هرم:</b> معطيات إحصائية وعمل جماعي. حول البنية السكانية للمغرب سنة 2000</p>	- تمثل بنية سكان المغرب في هرم.	إحصاءات ص.124 ورق مليميتر.	أن يتمكن التلاميذ من تمثيل بنية سكانية للمغرب في هرم.
الكثافة السكانية.	<p><b>4) تعبر الكثافة السكانية عن كيفية توزيع السكان في المكان:</b> يتوزع السكان عادة في المكان بشكل متفاوت، وتحكم في ذلك مجموعة من العوامل منها: معطيات التضاريس، معطيات المناخ، التربة، عوامل الإنتاج، القدرة على استغلال الطبيعة، ظروف تاريخية، وعوامل سياسية... وعادة ما ترتفع الكثافة السكانية في المناطق الجيدة والسهلة والقديمة.. ونسبة معدل الكثافة: <b>عدد السكان / المساحة</b> ، ونكتبه: (<b>عدد / كم²</b>) مثال: أحسب الكثافة: 100 كم يسكنها 650 ن؟</p>	- بين اعتماداً على النص معنى الكثافة السكانية؟ - عبر عن كيفية حسابها؟ - صف طريقة تمثيلها على خريطة؟ - اتعم العمل المطلوب في الخريطة.	الوثائق ص.125 - الخريطة ص.126	أن يتربّ على قراءة ووصف الكثافة السكانية على خريطة. أن يتربّ على تمثيل الكثافة السكانية وحسابها.
	<b>الختامة:</b> وتنفيذ دراسة البنية السكانية لمجتمع ما في التخطيط للمستقبل ورسم الحاجيات العامة للمجتمع لمدة معينة.			

## -9- أنشطة السكان: الفلاحة

مصطلحات	المتن المعرفي	التدبير التربوي للدرس	الدعامات	أهداف التعليم
	<b>المقدمة:</b> تعتبر الفلاحة النشاط البشري الرئيسي لأغلبية سكان العالم. وهي نشاط اقتصادي حيوى، يتنوع ويختلف ويتوزع حسب عدة عوامل وظروف. فما هي الفلاحة؟ وما مقوماتها الأساسية؟ وكيف تتوزع وتتنوع في العالم؟	- ما هو نشاط أغلبية سكان المنطقة أو الجهة؟ - بم يرتبط هذا النشاط؟		الانطلاق من البيئة المحلية.
القطاع الاقتصادي الأول.	<b>1) تشكل الفلاحة نشاطاً رئيسيّاً في أنشطة السكان عبر العالم:</b> فهي مجموعة الأنشطة المرتبطة بالإنتاج النباتي والحيواني والدواجن، وهي نشاط قائم جداً، وتمثل النشاط الرئيسي في القطاع الاقتصادي الأول. وتشغل الفلاحة حوالي 45% من مجموع السكان النشطين في العالم، وتلعب دوراً كبيراً في توفير الغذاء والشغل وتشجيع الصناعة والتجارة.	- اعطي تعريفاً واضحاً للفلاحة؟ - استخرج أهميتها في حياة الإنسان؟ - بين مكانها في الاقتصاد العالمي عاملاً وفي منطقتك بصفة خاصة؟	الصور والنص والخطاطة ص 129/128	- أن يستطيع التلميذ إعطاء تعريف واضح للفلاحة. - أن يكتشف التلميذ أهمية الفلاحة في حياة الإنسان.
تقنيات. أساليب.	<b>2) ترتكز الفلاحة على مقومات طبيعية وبشرية متنوعة:</b> 	- ميز بين مقومات الفلاحة؟ - عدد معاني بعضها؟ - فسر توزيع الأراضي الصالحة للزراعة بالمقارنة مع خريطة توزيع المناخ على الكره الأرضية؟ - أنجز رسماً تضمنه ما فهمته من هذا العنصر؟	- الخطاطة ص 129. أدوات الاجاز.	- أن يعرف ويصنف التلاميذ المقومات التي ترتكز عليها الفلاحة. - أن يمثل التلاميذ المعطيات في خطاطة مضبوطة.
المردود الزراعي.	<b>3) تنقسم الأنشطة الفلاحية إلى نمطين : تقليدي وعصري :</b> النمط التقليدي يعتمد على تقنيات وأساليب بسيطة يدوية وتقليدية، فيكون انتاجها معيشاً ذو مردود ضعيف. وينتشر هذا النمط في المناطق الصعبة والفقيرة. النمط العصري يعتمد على وسائل وأساليب متقدمة وعلمية وأالية، فيكون الإنتاج والمروج عاليين، وينتشر هذا النمط أساساً في مناطق السقي وأراضي السهول.	- سـ نوعـيـ أوـ نـمـطيـ الفـلـاحـةـ؟ـ مـيزـ بـيـنـهـماـ مـنـ خـلـالـ الوـسـائـلـ وـالـأـسـالـيـبـ - فـسـرـ اـخـتـارـ المـرـدـودـ بـيـنـ المـنـطـيـنـ؟ـ	الصور والخطاطة ص 130	- أن يميز التلاميذ وبشكل صحيح بين نمطى الفلاحة من خلال مواصفات كل منها.
	<b>4) يتـنـوـعـ الإـنـتـاجـ الـفـلـاحـيـ وـيـخـتـارـ تـوزـيـعـهـ فـيـ الـعـالـمـ لـعـدـةـ أـسـابـ</b> <b>وـعـوـاـمـلـ:</b> (أحوال المبيانات ص 131 إلى جداول)	- صـفـ تـوزـيـعـ الـإـنـتـاجـ الـفـلـاحـيـ فـيـ الـعـالـمـ؟ـ	- وـمـيـانـاتـ وـخـرـيـطـةـ صـ 131	- أن يتعرف التلاميذ بعض أشكال تنويع الإنتاج الفلاحي في العالم.
	<b>الختـائـةـ:</b> تـعـانـيـ عـدـةـ بـلـدانـ فـيـ الـعـالـمـ مـنـ الـمـجاـعـةـ بـسـبـبـ ضـعـفـ إـنـتـاجـهـ الـفـلـاحـيـ خـاصـةـ دـوـلـ إـفـرـيقـيـاـ الشـرـقـيـةـ.			

## -10- أنشطة السكان: الصناعة

مصطلحات	المتن المعرفي	التدبير التربوي	الدعامات الديداكتيك	أهداف التعليم
---------	---------------	-----------------	---------------------	---------------

	<p><b>المقدمة:</b> تمثل الصناعة النشاط الأساسي في القطاع الاقتصادي الثاني، وتختلف أهميتها ودرجة تطورها ما بين البلدان، وتتنوع أنشطتها كما تتنوع مقوماتها. ما المقصود بالصناعة؟ وما مقوماتها؟ ثم ما هي أنواعها؟ وكيف تتوزع الصناعات في العالم؟</p>	<p>- ذكر بالأنشطة البشرية الإنتاجية؟ ما أصل الكرسي الذي تستعمله؟ ما النشاط الذي خلقه؟</p>		<p>- إثارة الموضوع الجديد من خلال المراجعة وبينة المتعلم.</p>
<p>- المواد الخام.</p>	<p><b>1) شهد النشاط الصناعي تطويراً كبيراً منذ نشاته إلى اليوم:</b> الصناعة هي عمليات تجويير المواد الطبيعية الأولى <b>(الماء الخام)</b> إلى مواد وبضائع قابلة للاستعمال والاستهلاك. وقد شهد هذا النشاط تطورات كبيرة في أشكاله وأنواعه ومواده وتقنياته وإنتجاه منذ ظهوره قديماً إلى اليوم. وتمر عملية التصنيع من عدة مراحل.</p>	<p>- سم العمليات التي ترى؟ - ما نوع النشاط؟ - اعطي تعريفاً بسيطاً لذلك؟ - صف التحول أو التطور الذي عرفته الصناعات منذ القديم؟</p>	<p>- وثائق ص 132 و 133.</p>	<p>- أن يكتشف التلاميذ مفهوم الصناعة ويعبر عن تعريف واضح لها. - أن يلاحظ التطور الحاصل فيها.</p>
<p>- الطاقة. - الاستهلاك. - التنظيم.</p>	<p><b>2) يعتمد النشاط الصناعي على مقومات طبيعية وبشرية ومالية:</b> يطلب من التلاميذ إنجاز بدهمها. وتحتاج الصناعة أيضاً إلى التجهيزات التقنية أي الآلات والوسائل وإلى الأطر التنظيمية وإلى البحث العلمي والتتجديد وحسن التدبير وتسخير المقاولات ثم إلى المستهلكين أي الأسواق..</p>	<p>- سم المقومات الكبرى للصناعة؟ - حدد عناصر كل منها؟ - ابحث عن عناصر أخرى؟ - بين أهمية الجانب التقني؟</p>	<p>- وثائق ص 134.</p>	<p>- أن يعرف التلاميذ مقومات الصناعات. - أن يصنف التلاميذ ذلك. - أن يجد مقومات أخرى.</p>
<p>- الصناعة الأساسية. - الصناعة التجهيزية.</p>	<p><b>3) تتنوع الفروع الصناعية بشكل كبير بين صناعات تقليدية وعصيرية:</b> النشاط الصناعي نوعان كباران : <b>- الصناعة التقليدية</b> وتعتمد على العمل البدوي ولا تحتاج إلى تجهيز وتمويل ومواد كثيرة ونلاحظ أن أغلب فروعها تتراجع حالياً أو تترعرع أمام الصناعات العصرية. <b>- الصناعة العصرية</b> وتحتاج إلى ضخامة المقومات الطبيعية والبشرية والمالية والتقنية وهي جد متنوعة وانتاجها كبير، ويمكن تلخيص فروعها في : صناعات أساسية، ثم صناعات تجهيزية، وصناعات استهلاكية. (الجدول ص 135)</p>	<p>- ميز بين نوعي الصناعة؟ ذكر عناصر الاختلاف؟ - سم فروع الصناعات التقليدية تعرفها؟ - وأذكر لم تعد؟ - سم فروع الصناعة الحديثة؟ - بين خصائصها في مقارنة مع الأولى؟</p>	<p>- وثائق ص 135.</p>	<p>- أن يتمكن التلاميذ من التمييز بين الصناعات التقليدية والعصرية من خلال مقارنة الخصائص.</p>
	<p><b>4) تتركز المناطق الصناعية الكبرى في العالم في النصف الشمالي للأرض:</b> بصفة عامة فإن الصناعات تنشأ بالقرب من مناطق المواد الأولية ومصادر الطاقة والأسواق واليد العاملة. وتوجد المناطق الصناعية الكبرى حالياً في القارة الأوروبية وفي روسيا واليابان والولايات المتحدة والصين وشرق آسيا. ويرجع ذلك إلى توفر شروط التصنيع وإلى السبق التاريخي وإلى دور المقومات البشرية..</p>	<p>- سم الأقاليم الصناعية الكبرى في العالم؟ ثم فسر ترتكزها بما هي؟ - أقارن بين مناطق أوروبا وأفريقيا؟</p>	<p>- الخريطة والنص ص 136.</p>	<p>- أن يلاحظ التلاميذ الاختلاف في توزيع الصناعات عبر العالم. - أن يحاول التلاميذ تفسير هذا التوزيع.</p>
	<p><b>الخاتمة:</b> إن الأخذ بسياسة تطوير النشاط الصناعي يظل سبيلاً ناجحاً في التنمية والخروج من التخلف الاقتصادي والاجتماعي.</p>			