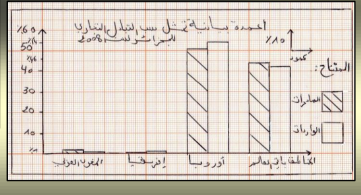


*ارسم الأشكال البيانية

* اعلق على معطيات احصائية









الأستاذ: بوعرفة سعيد

2015/2014

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمـــة

الحمد لله رب العالمين الذي خلق الإنسان، علّمه البيان.

والصلاة والسلام على الهادي البشير والسراج المنير، من حث الأمة على طلب العلم وجني ثماره لأنه الضياء والنور للبصائر.

الجزء الأول: مبادئ في الأشكال البيانية والتعليق عليها والتوقيع على الخريطة.

ا ماذا نعنى بالأشكال البيانية:

الرسم البياني هو تحويل أرقام مجردة إلى أشكال بيانية مختلفة تعكس وضع تطور الظاهرة المعطاة في الجدول الإحصائي، وتختلف الأشكال أو الرسومات البيانية باختلاف طبيعة الظاهرة المعطاة في الجدول، فمثلا إذا كان الجدول الإحصائي يوضح انتاج خلال سنة واحدة لعدة دول فلا يصح اعتماد المنحني البياني أو المدرج التكراري بل أعمدة بيانية ، كما ان هذا التمثيل يخضع لمقاييس علمية توخيا للدقة والوضوح.

أ - الجدول الإحصائي:

هو معطيات عددية لظاهرة ما أو أكثر لدولة أو أكثر، يتم جمعها من أجل العملية الإحصائية، ق ر تكون شهرية أو سنوية، تقوم بها الهيئات والمنظمات المعتمدة مثل الديوان الوطني للإحصاء، صندوق النقد الدولي.. إلخ.

وهو ضروري من أجل التمثيل البياني، فلا يمكن التمثيل البياني بدون الجدول الإحصائي عموما، ويقدم للتلاميذ والطلبة جدول إحصائي مختصر وبسيط مطلوبا منهم تحويله إلى تمثيل بياني مناسب غالبا ما يتم تعينه مع مقياس رسم محدد حتى يكون الرسم موحدا لكافة الطلبة.

مثال: إليك جدولا يمثل قيمة صادرات البترول لبعض أعضاء منظمة الأوبك لسنة 2011:

العراق	العربية السعودية	نيجيريا	انغو لا	الجزائر	الأعضاء
83006	318480	86204	64434	51405	قيمة الصادرات

المصدر: النشرة الإحصائية السنوية لمنظمة الأوبك لسنة 2012.

ب- التمثيل البيانيي:

ترجمة الجداول الإحصائية إلى أشكال بيانية (خطوط متفاوتة ارتفاعا و نزولا) توضح الظاهرة التي تتناولها هذه الجداول أو هي رسومات هندسية تترجم الإحداثيات و المتغيرات الإحصائية تقدم معطيات متنوعة و تساعد في دراسة لظواهر الجغرافية.

وهي عدة أنواع يتم استخدامها في علم الإحصاء والمؤسسات ،حسب الظاهرة المدروسة فلكل ظاهرة تمثيل بياني يناسبها حتى يمكن ادراك التغير بصريا وهذا هو الهدف الأول من التمثيل البياني لذلك تسمى بالمتغيرات البصرية، فمثلا لدراسة التركيب السكاني لبد ما نستخدم الهرم السكاني ولا يصح استخدام الأعمدة أو المدرجات التكرارية.

أما بالنسبة للتلاميذ والطلبة فأهم ما يصادفهم في مسارهم الدراسي من تمثيلات بيانية فهي غالبا: الأعمدة البيانية ، المدرج التكراري ،المنحنى البياني، الدائرة النسبية.

لذلك سنركز على هذه التمثيلات لأنها الأكثر ما يطلب في الامتحانات وما يحتاجه الطلبة في بحوثهم لشرج الظواهر العامة.

ج- أنواع التمثيل البياني:

إن التمثيل البياني بمختلف أنواعه وأشكاله يحتاج إلى منهجية لرسمه حتى يكون الرسم دقيقا و يعكس الظاهرة المدروسة ، ولكل نوع طريقة لرسمه.

-1- الأعمدة البيانية:

عبارة عن أعمدة مستطيلة متباعدة عن بعضها بنفس المسافة ولها نفس العرض أو السمك أفقيا ،وتستعمل للمقارنة بين متغيرات مختلفة تتميز بأنها سهلة القراءة والفهم.

ويجب مراعاة ان يقسم المحور الرأسي بحيث يسمح مقياس الرسم بإظهار جميع قيم الظاهرة، كذلك يجب أن تكون المسافات بين الاعمدة متساوية.

وهي عدة أنواع وأشكال لكن نعتمد غالبا على نوعين هما:

-أ- أعمدة بيانية بسيطة:

وهي عبارة عن مجموعة من الأعمدة الرأسية أو المستطيلات المتساوية السمك والتي تتناسب ارتفاعاتها مع البيانات التي تمثلها، وتستخدم لا ظهار التطور الذي يطرأ على ظاهرة ما وللمقارنة، وعادة يؤخذ المحور الرأسي لتمثيل قيم الظاهرة، والمحور الأفقي يمثل الدول أو الزمن أو المنتوج بحيث يتناسب طول كل عمود مع العدد الذي يمثله.

ويجب مراعاة ان يقسم المحور الرأسي بحيث يسمح مقياس الرسم بإظهار جميع قيم الظاهرة، كذلك يجب أن تكون المسافات بين الاعمدة متساوية.

*طريقة إنجاز أعمدة بيانية بسيطة:

كيفية رسم الأعمدة البيانية: بعد اختيار مقياس مناسب للرسم (قد يعطى المقياس في الامتحانات):

نقوم برسم محورين متعامدين (معلم متعامد ومتجانس) – المحور العمودي يمثل التعداد أو الإنتاج و المحور الأفقي: يمثل السنوات، المحاصيل، البلدان....يجب الفصل بين كل عمود وآخر بنفس المسافة حسب المقياس غالبا ما تكون 1 سم.

ملاحظة : طول المعلم أو المحورين نستنتجه من الجدول الإحصائي ونوضحه في المثال اللاحق.

نقسم المحور العمودي إلى سنتمترات ثم نقوم بتعين القيم من الجدول الإحصائي للمتغير حسب الظاهرة على المحور العمودي (دائما المحور العمودي يمثل المتغير مثل كمية الإنتاج- قيمة الدين – كمية الاستهلاك. الخ.)

ونتكبب في أعلى المحور وحدة قياس الظاهرة المدروسة مثل :دولار - برميل - طن -نسمة ...

دائما المحور الأفقي نمثل فيه الثابت مثل: الدول- السنوات - المحاصيل نقسم كذلك المحور الأفقي نستنتجه من عدد الأعمدة المراد رسمها زائد الفراغات بين الأعمدة). مثلا إذا كان لدينا خمس دول في الجدول فإن المحور الأفقي يكون طوله 5 سنتمتر + 5 سنتمتر خاصة بالفراغات أي المجموع 10 سنتمتر.

نقوم برسم الأعمدة المختلفة في الطول والمتساوية في السمك ومتباعدة بنفس المسافة بنفس الترتيب الموجود في الجدول لا نغير الترتيب ولا الاتجاه.

ندرج عنوان الرسم الذي نستخلصه من السؤال: مثلا

إليك جدولا يمثل إنتاج البترول في الجزائر لسنة 2014:

-المطلوب مثل أرقام الجدول بأعمدة بيانية.

*إذا عنوان الرسم هو : أعمدة بيانية تمثل إنتاج البترول في الجزائر لسنة 2014. (فقط قم بحذف جملة - إليك جدولا- وضع مكانها أعمدة بيانية).

6- نضع مفتاحا للرسم لتوضيح كل عمود وما يمثله لأنه غالبا ما يكون هناك تنقيط على العنوان و المفتاح والمقياس. لرسم مفتاح فقط نقوم برسم مربعات صغيرة (1سم* 1سم) حسب عدد الأعمدة ثم نقوم بتهشير 1 الأعمدة أو تلوينها كل عمود على حدى وكذلك المربعات وما يناسبها حسب الأعمدة ونتكب أمام المربع إسم الدولة أو المنتوج ..إلخ.

أحيانا يمنع إستعمال الألوان في الإممتحانات الرسمية لذلك نستعمل التهشير بقلم الرصاص فقط.

التهشير هو عبارة عن خطوط أو رموز مظللة ترسم بلون واحد فقط و هي سهلة بديل للألوان $^{
m 1}$

نضع مقياس الرسم على شكل زاوية قائمة مثلما سنرى لاحقا ونجمع كل شيء داخل إطار.

في الأعمدة البيانية المزدوجة هناك إختلاف بسيط في طول المحور الأفقى لأن الفراغات تكون بين كل عمودين متجاوين.

مثال:

إليك جدولا يمثل قيمة صادرات البترول لبعض أعضاء منظمة الأوبك لسنة الميون الوحدة: مليون الوحدة: مليون دولار

العراق	العربية	نيجيريا	انغولا	الجزائر	الأعضاء
	السعودية				
83006	318480	86204	64434	51405	قيمة
83000	310400	80204	04434	31403	
					الصادرات

المصدر النشرة الإحصائية السنوية لمنظمة الأوبك

لسنة 2012.

المطلوب:

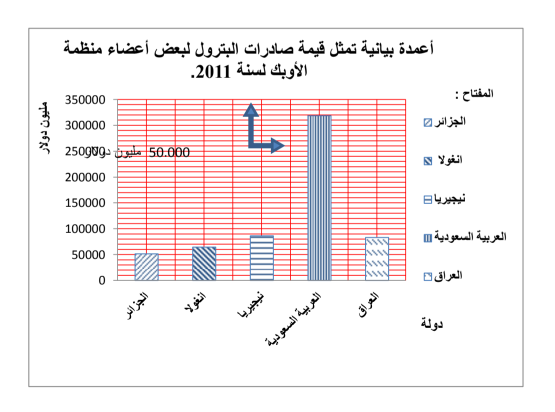
مثل أرقام الجدول بأعمدة بيانية بمقياس رسم:

نرسم معلم متعامد ومتجانس حيث محور الفواصل (المحور الأفقي) يمثل الدول الأعضاء طوله نستنجه من الجدول: لدينا 05 دول أي 05 أعمدة وبما

أنها أعمدة بسيطة فعدد الفراغات يساوي عدد الأعمدة أعمدة بسيطة فأن طول المحور الفواصل هو 5+5=10 سم .

أما طول محور التراتيب (المحور العمودي) فطوله يناسب اكبر قيمة في الجدول وبتقريبها إلى أعلى قمية مثلا: عندنا في الجدول أكبر قيمة لصادرات البترول هي : 318.480 مليون دولار حمعناه أن محور التراتيب لا يتجاوز هذه القيمة – وعيه نختار القيمة الأعلى حسب المقياس 1سم 50000 مليون دولار. أي بعد تقسيم محور التراتيب إلى سنتمترات نضع القيم ونبدأ ب 50000 لكل 1 سم و نتوقف عند 350.000 مليون دولار (وهي القيمة الأعلى بالتقريب).

وبعد رسم الأعمدة نضع العنوان والمفتاح والمقياس والإطار



* الأعمدة البيانية المزدوجة:

يستخدم هذا النوع اذا كان الهدف من الرسم هو مقارنة ظاهرتين أو اكثر لعدة دول او منتوجات او سنوات ، أو اذا كان لدينا بيانات مزدوجة لخواص مختلفة ويتم رسم الأعمدة المزدوجة بإتباع ما يلى:

- رسم عمودين متلاصقين يمثلان قيم الظاهرتين محل الدراسة في كل سنة أو لكل بلد أو منتوج، بحيث يتناسب طول كل عمود مع العدد الذي يمثله .
- نفرق بين الأعمدة بالتظليل أو بالألوان المختلفة ونوضح ذلك على الرسم وذلك بوضع مفتاح للرسم .
- ضرورة مراعاة أن تكون قواعد المستطيلات متساوية والمسافات بينهما متساوية.

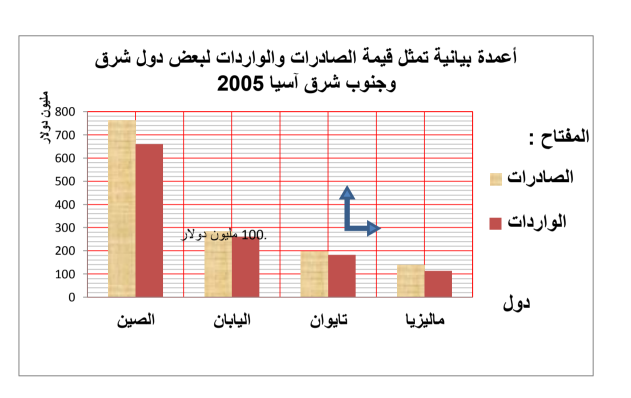
مثال عن أعمدة بيانية مزدوجة:

إليك جدول يمثل قيمة الصادرات والواردات لبعض دول شرق وجنوب شرق آسيا 2005:

ماليزيا	تايوان	اليابان	الصين	البلد
140	197	284	762	الصادرات
114	182	261	660	الواردات

إحصائيات عالمية.

المطلوب: مثل أرقام الجدول بأعمدة بيانية بمقياس رسم:



-2 المنحنيات البيانية:

عبارة عن خط يرسم من أجل إبراز الظاهرة المراد تمثيلها إحصائيا ويتفاوت صعودا ونزولا حسب أرقام الجدول.

-ترسم المنحنيات البيانية بنفس طريقة الأعمدة مع إختلاف في المحور الأفقي-الفواصل- حيث نضع السنوات المتباعدة او المعلمية ثم نقوم بعملية تعيين النقاط ونرسم المنحي البياني. -يجب وضع عنوان للرسم والمقياس والإطار ومفتاح اذا كان الرسم يحتوى على منحنيين أو اكثر.

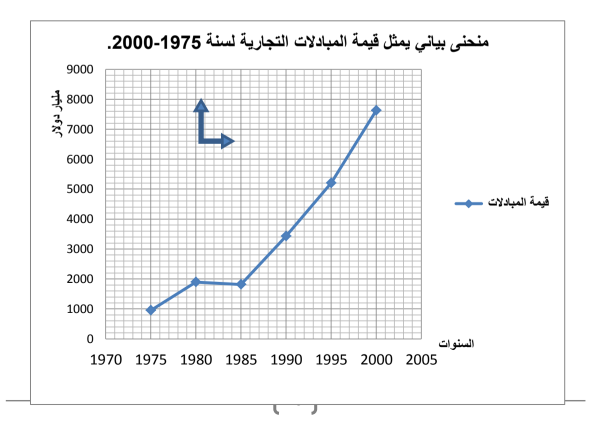
إليك جدولا يمثل تطور قيمة المبادلات التجارية العالمية: (الوحدة مليار دولار)

2000	1995	1990	1985	1980	1975	السنة
7621	5200	3430	1819	1897	950	قيمة
						المبادلات

المصدر: الفضاء العالمي

مثال:

-المطلوب: حول أرقام الجدول إلى منحنى بيانى بمقياس رسم:



ملاحظات على المنحني والخط البياني².

الرسم بالخط البياني أو المنحنى يتطلب جهدا أقل من الجهد والوقت اللذين يتطلبهما رسم الأعمدة البيانية بأنواعها المختلفة.

يسهل الخط البياني أو المنحنى المقارنة على القارئ وذلك انطلقا من المبدأ الذي يرى أن العين تدرك الأشياء المتصلة بسهولة ويسر أكثر من ادراكها للأشياء المنفصلة، وبالتالي يستطيع الشخص استخلاص بعض النتائج او المدلولات الرقمية بطريقة أسهل، كما يسهل عليه معرفة الاتجاه العام للظاهرة.

يمكن استخدام الخط البياني أو المنحنى (كما في الأعمدة البيانية) لتمثيل أكثر من ظاهرة على نفس الرسم ومقارنتها ببعضها، مع ملاحظة تمييز الخط البياني لكل ظاهرة إما بخطوط متصلة أو متقطعة أو إعطائها الوانا مختلفة وتوضيح ذلك في مفتاح الرسم.

3- المدرجات التكرارية: عبارة عن أعمدة مستطيلة متلاصقة مع بعضها البعض تشبه المدرج ،تمثل قواعدها السنوات أو الفئات وقممها الكمية أو المقدار أو السعر حسب طبيعة الجدول الممثل ويستعمل لدراسة تطور أو تكرار ظاهرة ما خلال مدة زمنية معينة او من خلال فئات لمتغير واحد تتميز بأنها سهلة القراءة والفهم.

-طريقة رسم المدرجات هي نفسها الخاصة بالأعمدة لكن بدون فراغات حيث تكون الأعمدة متلاصقة مع بعضها البعض.

-دائما نراعي طول المحورين كما رأينا سابقا وذلك إستنادا على أرقام الجدول حتى يكون المعلم مناسب ونتجنب المسح أو التشطيب .

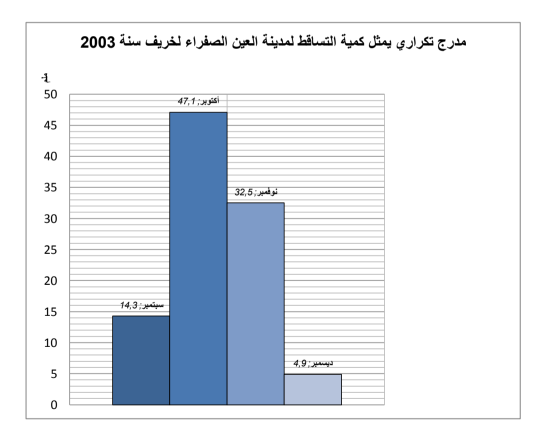
مثال:

² مقتبس من الإحصاء في الإدارة المحاضرة السادسة الجزء الأول العرض البياني للبيانات الإسمية أو الرتبية أو الكمية المتقطعة (أي المنفصلة)

-إليك جدو لا يمثل كمية التساقط لمدينة العين الصفراء، لفصل الخريف 2003:

ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	الشهر
4.9	32.5	47.1	14.3	الكمية – ملم-

مثل كمية تساقط الأمطار بمدرج تكراري مقياس الرسم:



4- الدوائر النسبية: تقدم الدوائر النسبية معطيات كمية في شكل مساحات ملونة تساعد وتسهل الحصول على معلومات في الدراسة الجغرافية.

-طريقة رسم الدائرة النسبية:

-أولا علينا تحويل قيم الجدول إلى نسب مئوية بإستعمال الطريقة الثلاثية.

-بعد ذالك نحول النسب المؤية إلى درجات الزاوية.

-نرسم دائرة حسب نصق القطر المطلوب ونوضح عليها القطاعات.

-توضيح القطاعات بمفتاح رسم .

-نضع عنوان للدائرة وإطار يجمع الكل .

مثال: جدول إحصائي يمثل نسب الغزات في الهواء:

غارات أخر	الأكسجين	الآزوت	الغازات
0.1	21	78	النسبة المئوية
			L

-بما أن النسب معطاة علينا تحويلها إلى درجات زاوية:

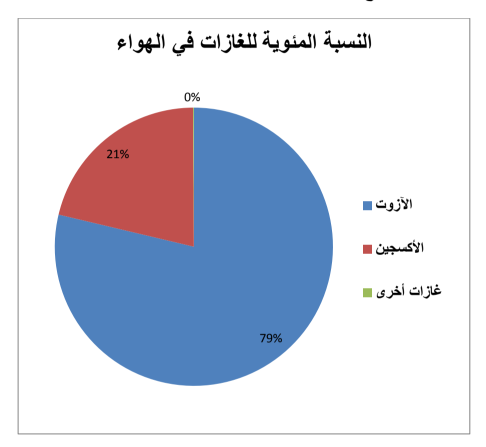
الزاوية الخاصة بالأزوت _____ 78%

إذن قطاع الأزوت = 360°*78% /100 %

°280 8 =

ملاحظة: بما أن هناك تكرار $360^\circ 100\% = 3.6$ يمكن ان نختصر العملية الحسابية حيث نضرب النسبة للقطاع المطلوب في 3.6 مباشرة.





5- المثلثات السكانية : عبارة عن مثلث متساوي الأضلاع يتم تمثيل فئات العمر في كل ضلع بالنسبة المئوية ويمكن من إجراء مقارنة بين عدة دول مرة واحدة . إلا أنها نادرا ما تطلب في الامتحانات خاصة الرسمية منها.

6-الأهرامات السكانية: يمثل التركيبة العمرية لسكان ما من حيث فئات العمر شباب, كهول, شيوخ. ويقسم إلى قسمين قسم للذكور وآخر للإناث.

د-مزايا وعيوب الرسوم البيانية³:

المزايا:

- تثير انتباه المشاهد خاصة اذا كانت جيدة التصميم.
- توفر وقت المشاهدة اذ أن استنباط الحقائق من الرسوم البيانية أسرع من الوصول اليها بواسطة الأرقام الموضوعة في جداول.
 - -إمكانية معرفة الاتجاهات العامة للظواهر
 - سهولة فهم وتذكر العلاقات بين الظواهر محل الدراسة.

العيوب

- -التضحية بدقة البيانات اذ أن الرسوم توضح فقط التغيرات العامة للظواهر و لا تبين التفاصيل الدقيقة لها.
- -أحيانا تكون الرسوم معقدة، خاصة إذا كانت تشتمل على مجموعات من البيانات المتباينة.
 - كثرة التكاليف خاصة إذا كانت البيانات تحتاج الى مقياس رسم كبير.

³ مقتبس من الإحصاء في الإدارة المحاضرة السادسة الجزء الأول العرض البياني للبيانات الاسمية أو الرتبية أو الكمية المتقطعة (أي المنفصلة)

II-التعليق على الجدول الإحصائي والرسم البياني:

قد يتبع السؤال بالتعليق على الجدول الإحصائي أو الرسم البياني الذي قمنا برسمه، وهو عبارة عن شرح الظاهرة والمشكل الذي تعالجه وإبداء الرأي أو توقع مستقبلي لهذة الظاهرة وهناك أنواع من التعليق لكن نعتمد على طريقة سهلة خاصة بالطلبة ، أما المختصين فلهم تعليق مطول عن الظاهرة بحكم تخصصهم في ذالك المجال.

منهجية التعليق على الجدول الإحصائي والرسم البياني:

سنتبع طريقة للتعليق على الجدول والرسم البياني بكل أشكاله وتبقي الظاهرة المدروسة هي التي تتحكم في التعليق لكن أهم العناصر الأساسية لتعليق هي:

*فكرة عامة عن الظاهرة نستخلصها من عنوان الجدول ومن كل ارقامه والسنة والمصدر.

*ملاحظة الإحصائيات الواردة ونفسر أهمها وأكبرها أو أعلاها حسب الظاهرة.

*نفسر سبب وجود هذه المنتوجات او الدول في هذا الجدول ونستخص المشكل أو ما يلفت الانتباه والوقوف عنده الذي يعالجه الجدول أو الرسم.

*نخرج باستنتاج او توقع أو تفسير و حل للمشكل والظاهرة او ابداء الراي الشخصي.

مثال: بكلوريا علوم تجريبية لسنة 2013:صادرات الصين

مجموع	% من	لقيمة (مليون	البلد أو المنطقة
	الصادرات	. ولار)	
	21.5	69950	الولايات المتحدة

		الأمريكية
18.2	6592.26	أوروبا
14.8	48437	اليابان
37.5	121878	آسيا
08.0	26074	باقى العالم

المطلوب: التعليق على الجدول.

التعليق على الجدول:

-ضخامة صادرات الصين نحو كافة انحاء العالم ولمختلف الدول المتقدمة والمتخلفة. (فكرة عامة)

-الولايات المتحدة الأمريكية أكبر دولة مستوردة من الصين رغم قوة اقتصادها. (أهم ملاحظة في الجدول).

-أكثر من نصف صادرات الصين موجه نحو قارة آسيا 52.3% أي الدول المجاورة لها والقريبة منها أهمها اليابان وضآلة صادراتها نحو دول إفريقيا وباقي العالم (ما يلفت الانتباه).

-تعكس ضخامة صادرات الصين قوتها الإقتصادية النامية ويمكنها من تصبح عملاق اقتصادي. (استخلاص وتوقع).

مثال آخر عن منهجية التعليق: بكالوريا 2013:

2- الجدول التالي يمثل كمية إنتاج واستهلاك الاتحاد الأوربي للموارد الطاقوية والمعدنية لسنة 2004 :

الغاز الطبيعي	الحديد	البترول	الفحم	المادة
250 مليار /م ³	14.8	165	340	الإنتاج م/طن
420 مليار /م³	141	750	307	الاستهلاك م/طن

المنظمة العالمية للتجارة 2005

المطلوب: علَّق على معطيات الجدول.

التعليق:

-يمتلك الإتحاد الأوروبي ثروة معتبرة من الموارد الطبيعة الطاقوية والحديد.

-إنتاج الإتحاد الأوروبي للموارد الطاقوية والمعدنية لا يلبي إحتياجاته ،ما عدا الفحم مما يجعله مستوردا لهذه الموارد.

-يستهلك الاتحاد الأوروبي الموارد الطاقوية والمعدنية أكثر مما ينتج بسبب قوته الاقتصادية وضخامة صناعته وبرودة الطقس.

- تكتل دول أوروبا في الإتحاد الأوروبي ساعد في توفر هذه الموارد بفضل كثرة ادول وليصبح قطب إقتصادي كبير.

III - التوقيع على الخرائط الصماء:

إن التوقيع على الخريطة يصادفنا في عدة مراحل في المشوار الدراسي، ويتوجب معرفة المنهجية الصحيحة للتوقيع حتى نفهم من يقرأ هذه الخريطة الهدف منها بدلا من نعقد الأمور أكثر.

اما الطلبة والتلاميذ فإنهم يصادفون أسئلة تتعلق بالتوقيع على الخريطة خاصة في مادة الجغرافيا وحتى التاريخ وتعتبر نقاط مجانية لمن يجيد استغلالها .

واسرد إليكم منهجية التوقيع على الخريطة بشكل صحيح لأن قد يكون التلميذ ملما بالسؤال لكن التوقيع غير صحيح معتقدا ان اجابته صحيحة.

*أولا: يجب علينا استعمال قلم رصاص وتجنب استعمال الأقلام الجافة

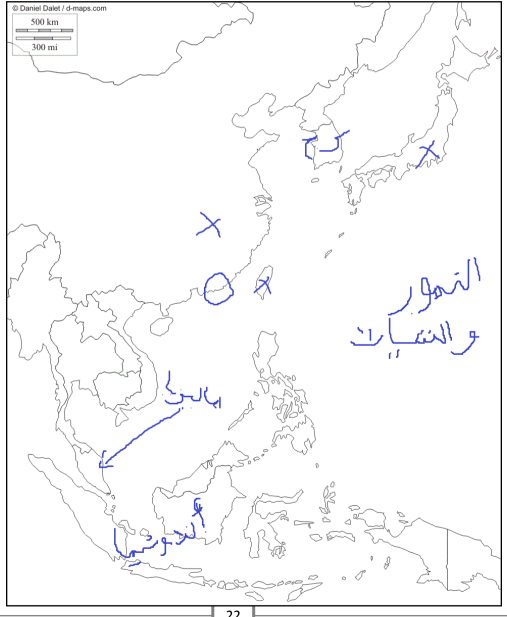
*ثانيا: يكون التوقيع بإظهار الدول او المنطقة المراد توضيحها برمز او تلوين أو تهشير أو رقم في داخلها وتجنب كتابة اسم الدول او المدينة او ... داخلها

*ثالثا: ندرج مفتاح يوضح الرموز او الألوان او الأرقام او التهشير الموجودة في الخريطة ، وكي نستفيد من نقطة المفتاح .

* رابعا: نضع عنوانا مناسبا للخريطة.

قد يفقد التأميذ نقاط جراء إهماله للمفتاح او العنوان او وضعه فقط علامة X وهذا خطأ ولا يوحي بأي إجابة مقنعة للسؤال حيث لا يفهم المصحح من هذا التوقيع شيئا.

وإليك بعض الأخطاء في التوقيع على الخرائط:



الأخطاء الموجودة في الخريطة هي:

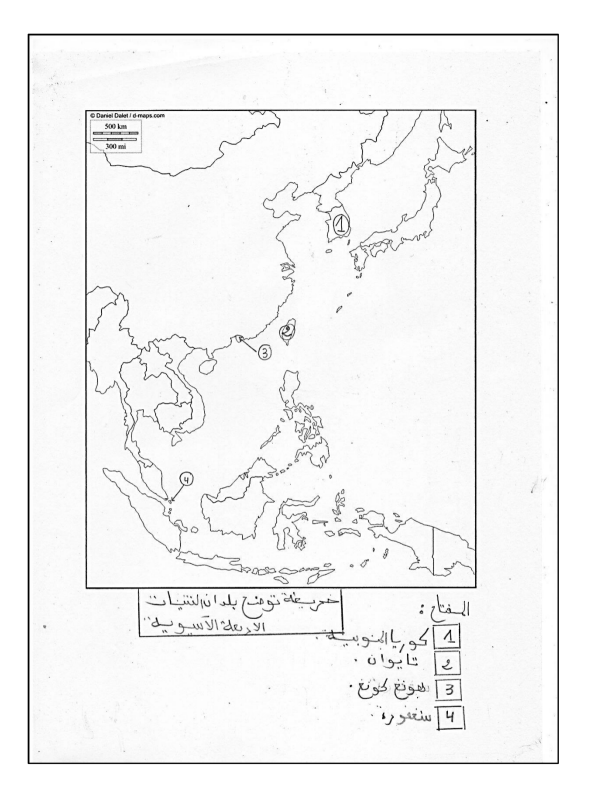
- رمز لتوقيع الصين واليابان وتايوان ب X .
 - توقيع كوريا الجنوبية بك ج.
 - الإشارة إلى ماليزيا بسهم.
 - وضع حيز على هونغ كونغ.
 - كتابة أندونيسا في الخريطة على الخريطة.
- لا يوجد مفتاح للخريطة والعنوان غير مناسب.

كل أنواع هذا التوقيع هي أخطاء في المنهجية يجب تجنبها بالرغم من أن البلدان مكانها صحيح.

ملاحظة: قد يمنع استعمال الألوان في امتحان شهادة البكالوريا، لذا سنعتمد على طريقة التهشيرات كما شرحناها سابقا في الأعمدة البيانية، حيث نستعمل قلم الرصاص فقط وأجد أفضل من التلوين.

*التوقيع الصحيح للخريطة السابقة:

لقد تعمدت عدم استعمال جهاز الحاسوب في التوقيع وقمت به يدويا حتى تكون الصورة قريبة من الواقع و يمكن الإقتداء بها ، سأعتمد هي الطريقة رغم انها اصعب من استعمال الحاسوب لكنها انجع لفهم كيفية التوقيع .



الجزء الثاني: تمارين وأسئلة وردت في إمتحانات البكالوريا السابقة تخص التمثيل البياني والتعليق والتوقيع على الخريطة

*حاول الإجابة بنفسك قبل الاطلاع على الحل

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: آداب و فلسفة

دورة: جوان 2013

تشعبه: أداب و فلسفه

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة: التاريخ و الجغرافيا

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول - جاء في الموضوع الثاني السؤال التالي:

2- الجدول الآتي، يمثّل نسب تطور معدل النمو الاقتصادي للعالم المتقدم والعالم المتخلف بين 2003 و 2008.

	2008	2007	2006	2005	2004	2003	السنوات
	% 00	% 2.6	% 3	% 2.6	% 3.1	% 1.9	العالم المتقدم
C	% 6.1	% 8.5	% 3.1	% 7.3	%7.7	% 6.1	العالم المتخلف

الاقتصاد العالمي رهن الديون الأمريكية والأوروبية العدد 19 / 2011. مركز البحوث والدراسات

أ- مثل معطيات الجدول بمنحنيين بيانيين في مجال واحد بمقياس رسم: 1 سم 1 سنة 1 سم 1 سنة

ب- علّق على الرسم.

3- على خريطة العالم المرفقة، وقع الدول المؤسسة لمنظمة الدول المنتجة المصدرة للبترول (أوبيك). - الموضوع الثانى:

2- الجدول الآتي يمثّل نسب التبادل التجاري للجز ائر سنة 2008.

نسبة الواردات	نسبة الصادرات	المناطق
% 0.99	% 1.69	المغرب العربي
% 1.01	% 0.40	إفريقيا
% 54.92	% 51.09	أوروبا
% 43.08	% 46.82	باقي العالم

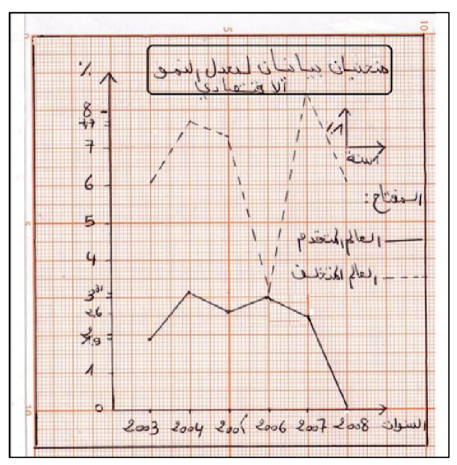
وزارة المالية / الإدارة العامة للجمارك الجزائرية

أ- مثّل نسب الصادرات والواردات بأعمدة بيانية بمقياس: 1 سم ____ 10 % عمود ____ 1 سم ____ عمود

ب- علّق على الرسم.

3 - على خريطة العالم المرفقة، وقّع دول مجموعة الثمانية.

-أ- التمثيل بمنحنى بياني: من خلال الجدول نعرف ان المعلم المناسب لرسم المنحنى طوله 9سم لمحور التراتيب لأن اكبر قيمة في الجدول هي 8.5 سم، و7سم لمحور الفواصل لأنه لدينا 6 تواريخ ودائما نضيف 1 سم لكتابة عنوان المحور.



- التعليق على الرسم:

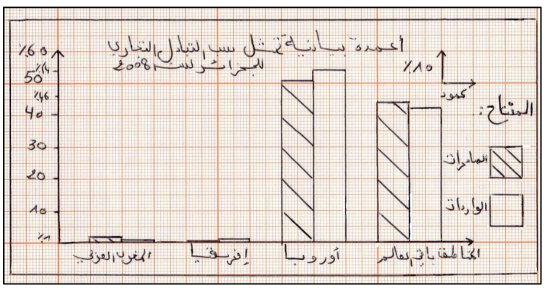
1- في السنوات الأخيرة تباين وتفاوت في نسب النمو الاقتصادي والتنمية بين العالم المتخلف والمتقدم.

- 2- انخفاض معدلات النمو للعالم المتقدم راجع لبلوغ دول العالم المتقدم تطور كبير في النمو الاقتصادي .
- 3- ارتفاع نسب معدل النمو للعالم الثالث دليل على حاجته لتطوير إقتصاده حتى يساير الركب الحضاري.
- 4- بلغ العالم المتقدم مرحلة الرخاء الإقتصادي في حين تأخر العالم الثالث رغم المجهودات الكبيرة في سبيل تحقيق نمو اقتصادي.

-ب- التمثيل البياني للموضوع الثاني:

طول محور الفواصل هو عدد الأعمدة نضيف إليه عدد الفراغات ، حيث تكون الأعمدة مزدوجة (عمود خاص للصادرات وآخر للواردات) فالمجموع هو 12 سم.

اما طول محور التراتيب فهو 6سم لأن اكبر قيمة في الجدول هي 54.92 % (لدينا المقياس 1سم ــــــ 10 %).



-التعليق على الرسم:

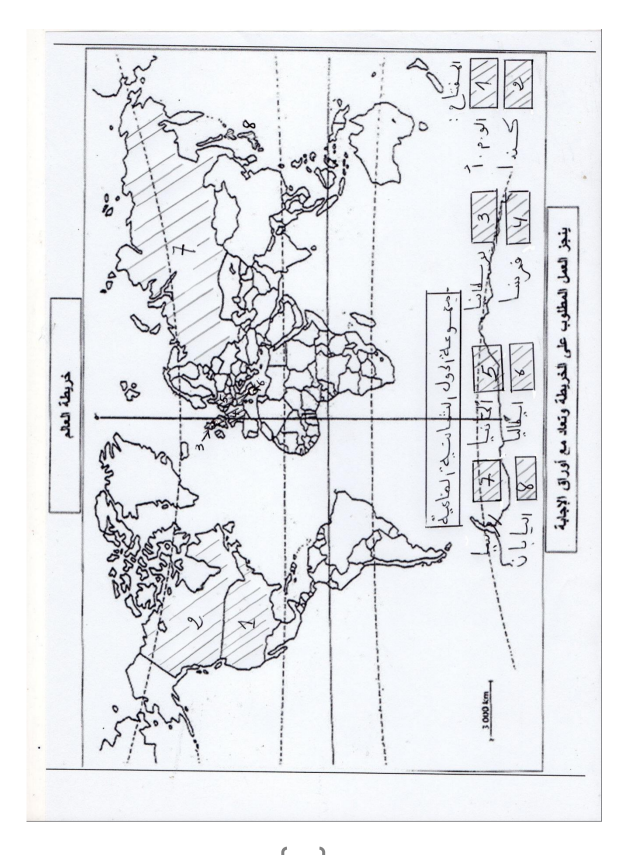
- 1 تنوع مناطق التبادل التجاري للجزائر وتفاوت بين نسبها.
- 2 استحواذ أوروبا على المبادلات التجارية مع الجزائر تصديرا واسترادا بفضل تطور الدول الأوروبية وعوامل تاريخية.
 - 3- ضاّلة نسبة المبادلات التجارية مع دول المغرب العربي رغم الوحدة الترابية والدينية بسبب التخلف والخلافات.

4- تتعامل الجزائر مع عدة دول من العالم كالصين والو.م. أ بفضل انفتاحها على العالم وسياستها الخارجية الجيدة.

-ج- التوقيع على الخريطة:

1- الدول المؤسسة لمنظمة الأوبيك هي: العراق- الكويت- السعودية-إيران — فنزويلا.

2- الدول الثمانية الأكثر تصنيعا هي : الورم أ - كندا- ألمانيا- بريطانيا- فرنسا - إيطاليا- اليابان - روسيا



31

- اسئلة خاصة بالتوقيع على الخريطة في مادة التاريخ واردة في بكالوريا 2013، شعبة آداب و فلسفة:

1- على خريطة العالم المرفقة، وقّع مواقع انعقاد مؤتمرات حركة عدم الانحياز الآتية:

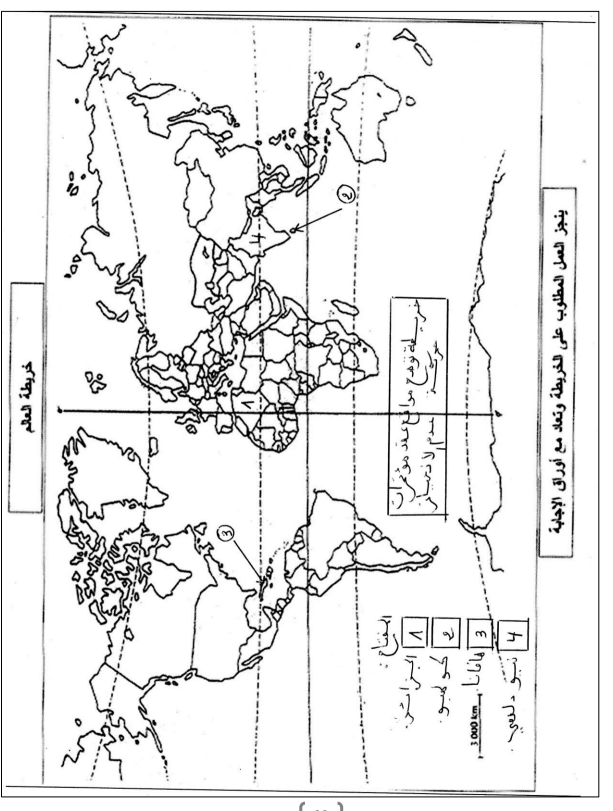
- كولمبو - نيو دلهي - الجزائر - هافانا.

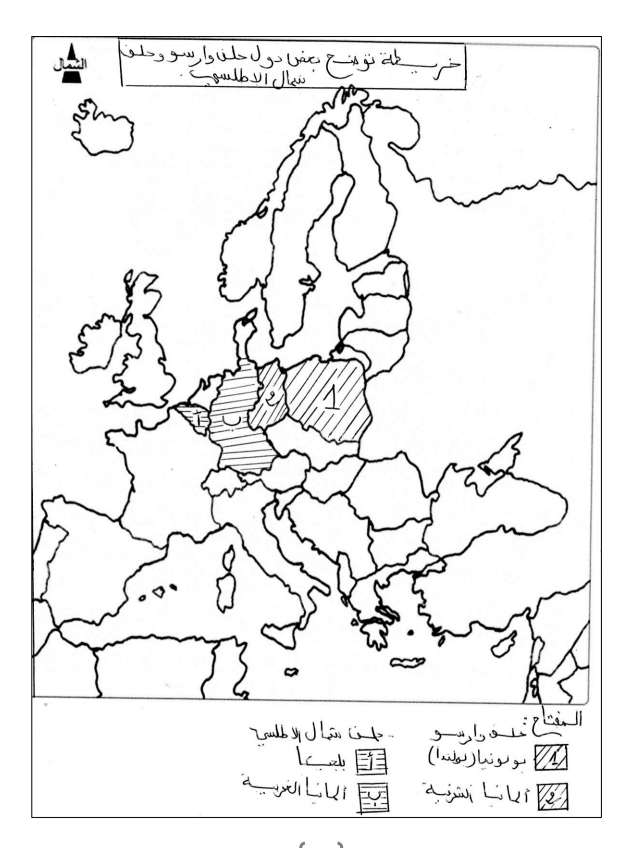
2-على خريطة أوروبا المرفقة، وقع دولتين من حلف وارسو ودولتين من حلف شمال الأطلسي.

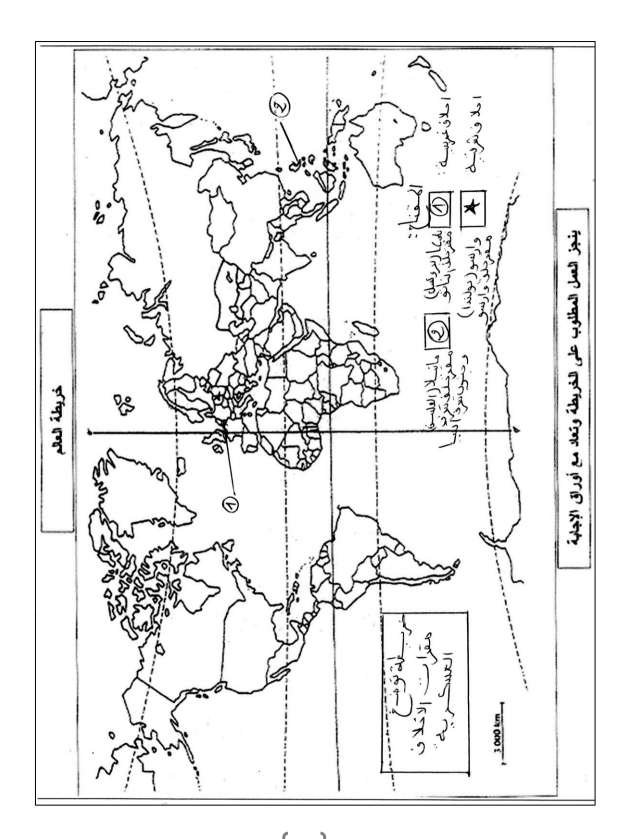
- اسئلة خاصة بالتوقيع على الخريطة في مادة التاريخ واردة في بكالوريا 2013، شعبة لغات أجنبية:

1- في إطار الاستراتيجيات العسكرية للمعسكرين أثناء الحرب الباردة، تمّ إنشاء سلسلة من الأحلاف العسكرية منها: حلف شمال الأطلسي، حلف جنوب شرق آسيا وحلف وارسو.

المطلوب: على خريطة العالم المرفقة، وقّع مقرات الأحلاف العسكرية المذكورة.







الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2013

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: لغات أجنبية

المدة: 03 سيا و30 د

اختبار في مادة: التاريخ والجغرافيا

- الجدول التالي يمثّل قيمة صادرات وواردات بعض دول شرق وجنوب شرق آسيا لسنة 2006.

اندونيسيا	كوريا الجنوبية	ماليزيا	الصين	اليابان	البلد
38	257	141	762	284.5	قيمة الصادرات (بالمليار دولار)
38.9	219	114.5	660	261.3	قيمة الواردات (بالمليار دولار)

حالة العالم 2007

المطلوب:

أ- علَّق على معطيات الجدول.

ب- على خريطة شرق وجنوب شرق آسيا المرفقة، وقّع الدول الواردة في الجدول السابق.

- إليك جدو لا يمثّل البورصات الكبرى في العالم وأرصدتها المالية لسنة 2004:

فرانكفورت					
1322	1447	2671	3154	11534	رصيدها المالي (بالمليار دولار)

أطلس العولمة 2004

المطلوب: مثّل أرقام الجدول بأعمدة بيانية بمقياس رسم:

- على خريطة العالم المرفقة، وقّع خمس دول من مجموعة الدول الثمانية الأكثر تصنيعا في العالم.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي دورة: جوان 2013

الشعبة: تسيير واقتصاد

المدة: 03 سا و 30 د

اختبار في مادة: التاريخ والجغرافيا

- اليك جدولا لمناطق التبادل التجاري للجزائر بين 2010 و 2011: الوحدة: مليون دولار

•								
2011		20	10	المنطقة				
الصادر ات	الو ار دات	الصادرات	الواردات	المنصية				
37445,3	24616	28598	20430	الإتحاد الأوروبي				
19673,2	2424	17152	22419	أمريكا الشمالية				
4304,5	4209	2697	2584	أمريكا اللاتينية				
1591,5	691	1308	544	المغرب العربي				
813	1761	710	1263	باقي الدول العربية				
146	578	79	396	إفريقيا				
5424,2	9961	4297	9818	آسيا				
4365,7	3009	3413	3019	باقي العالم				
73763,4	47249	58254	60473	المجموع				

الديوان الوطنى للإحصائيات 2012

- علّق على معطيات الجدول.

الوحدة: مليون طن

2- إليك جدولا للدول العشر الأولى في إنتاج القمح سنة 2010:

تركيا	استر اليا	کندا	باكستان	ألمانيا	فرنسا	روسيا	الو.م.أ	الهند	الصين	الدول	
19.7	22.1	23.2	23.3	24.1	38.2	41.5	60.1	80.7	115.2	الإنتاج	

الموسوعة العربية

المطلوب: - مثل المعطيات الواردة في الجدول بأعمدة بيانية بمقياس: 1 سم → 10 م طن. المطلوب: - مثل المعطيات الواردة في الجدول بأعمدة بيانية بمقياس: 1 سم → دولة.

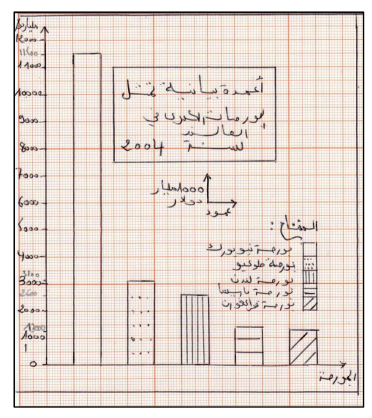
3- على خريطة العالم المرفقة، عين القوى الاقتصادية الكبرى في العالم (الأقطاب الاقتصادية الثلاثة).

- الإجابة على الأسئلة الخاصة بالتوقيع والتعليق والتمثيل البياني الواردة في بكالوريا لغات أجنبية 2013:

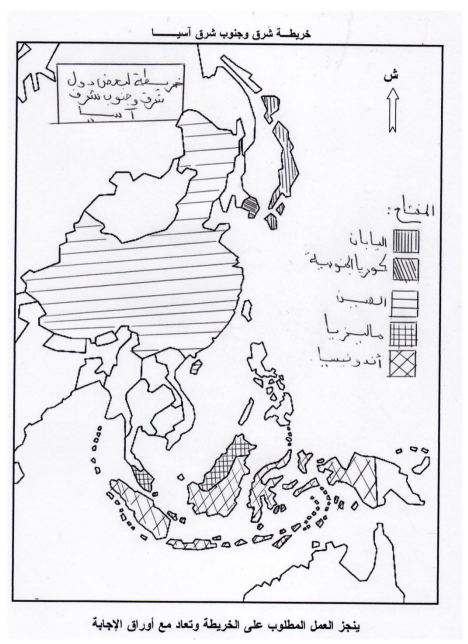
1- التعليق على الجدول الإحصائي:

- مساهمة فعالة لدول شرق وجنوب شرق آسيا في المبادلات التجارية العالمية.
- تحقق اغلب هذه الدول ميزان تجاري رابح مما يعكس حالة اقتصادها الجبدة.
 - تعتبر اليابان والصين أهم قطبين اقتصادين في المنطقة.
- استطاعت دول شرق وجنوب شرق آسيا فرض وجودها ضمن الدول الاقتصادية الكبرى كاليابان ودول اقتصادية صاعدة كماليزيا واندو نيسيا.

2- التمثيل البياني:



3- التوقيع على الخريطة:



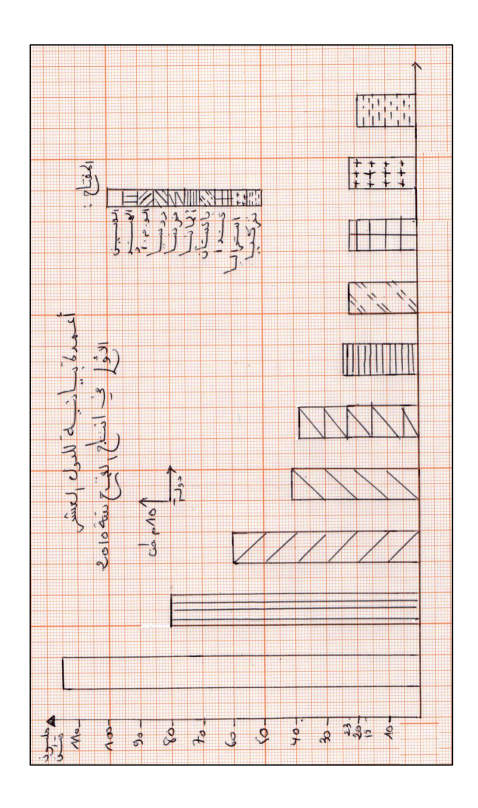
- سبق الإجابة عن هذا السؤال - ارجع لصفحة 30-

- الإجابة على الأسئلة الخاصة بالتوقيع والتعليق والتمثيل البياني الواردة في بكالوريا تسير واقتصاد 2013:

1- التعليق على معطيات الجدول:

- تنوع مناطق التبادل التجاري للجزائر في العالم والتفاوت في قيمة المبادلات بين المناطق ومن سنة 2010 الى 2011.
 - ضخامة المبادلات مع الدولة المتقدمة خاصة الاتحاد الأوروبي (حوالي 50% سنة 2011) والو.م.أ وقلتها مع الدول الإفريقية والمغاربية والعربية.
- فائض في الميزان التجاري لسنة 2011 وتسجيل عجز نسبي سنة 2010.
- انتعاش في الاقتصاد الوطني سنة 2011 و على الجزائر تنشيط علاقاتها مع الدول النامية المغاربية والإفريقية والعربية والتملص من سبطرة الدول المتقدمة.

2- التمثيل البياني:



3- التوقيع على الخريطة:

