

# الثالث الثانوي<sup>٤</sup> الأدبي



الجمهورية العربية السورية  
وزارة التربية

## عالم الجغرافية



كتاب الطالب

2024-2023 م  
1445-1444 هـ

الجمهورية العربية السورية

وزارة التربية

المركز الوطني لتطوير المناهج التربوية

# عالم الجغرافية

الصف الثالث الثانوي الأدبي

٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

١٤٤٤ هـ

لجنة التأليف

فئة من المختصين

حقوق التأليف والنشر محفوظة لوزارة التربية  
في الجمهورية العربية السورية  
حقوق الطبع والتوزيع محفوظة للمؤسسة العامة للطباعة

## المقدمة:

تأتي أهمية الجغرافية من قيمتها النظرية والتطبيقية، إذ إنها تقدم للمتعلم المعارف والمهارات اللازمة لاستثمار بيئته وحل مشكلاتها، وتحقيق التنمية المستدامة في مجالات البيئة جميعها، كما أنها تسعى إلى تنمية الجانب القيمي الذي يعزز بناء الشخصية السوية.

**يهدف هذا الكتاب إلى:**

- 1- توظيف التقنيات الحديثة في تفسير الظواهر الكونية ودراسة الأرض.
- 2- توظيف الأدوات ونظم المعلومات الجغرافية في دراسة المكان وتحليل أهمية الموقع وتأثيره في الإنسان والبيئة.
- 3- استخدام المعارف والأدوات الجغرافية في دراسة الأهمية البنيوية والاقتصادية للتركيب الجيولوجي.
- 4- توظيف المعارف والأدوات الجغرافية في دراسة تأثير الضغط الجوي والرياح في الإنسان والبيئة.
- 5- دراسة مدى إمكانية استثمار المياه محددًا مشكلاتها.
- 6- استخدام المعارف والأدوات الجغرافية في تحديد مدى استثمار التربة.
- 7- استخدام المعارف والأدوات الجغرافية في التخطيط لتطوير المراكز العمرانية.
- 8- دراسة دور الأنظمة والسياسات الاقتصادية العالمية في قيام التكتلات الاقتصادية وأثرها في تصنيف العالم وتحديات التنمية .

**يسهم الكتاب في تطوير كفايات المتعلم بسعيه إلى تحقيق:**

- التطوير الذاتي: تطوير قدرات المتعلم على استعمال الأدوات والتقانات الجغرافية، وتوظيفها في تحليل الظواهر وحل المشكلات والتنبؤ بالمستقبل.
  - التواصل: يتحقق بتطوير قدرة المتعلم على تحديد الموقع، وتوظيف التقنيات الحديثة في التواصل للاطلاع على ثقافات الشعوب انطلاقاً من بيئاتهم المتنوعة.
  - المواطنة والتنمية المستدامة: استثمار الموارد البشرية والطبيعية والحفاظ عليها بما يضمن حق الأجيال القادمة فيها.
  - الارتقاء بمهارات التفكير العليا: بدراسة الظواهر التي يقرأها الكتاب دراسة تقوم على توظيف مهارات التفكير العليا ولا سيما مهارات التفكير الناقد والتفكير المبدع.
- ويعد هذا الكتاب كتاب أنشطة يعتمد التعلم الذاتي والتعاوني والتعلم بالبحث والاستقصاء.**

ويوفر الكتاب مساحة حرة للمعلم والمتعلم لعرض معلومة جغرافية يرغب في تقديمها بأسلوبه الخاص.

**ملاحظة هامة جداً:**

الأمثلة الواردة في الدروس ليست للحفظ وإنما ليستخدمها المتعلم في الفهم والتحليل للتمكن من التعامل مع أي سؤال خارجي.



## الفصل الأول

## فهرس الكتاب

الفصل الأول			
عدد الحصص	رقم الصفحة	الدروس	الوحدة
3	8	1- أغلفة الأرض - ارتباط وتوازن	الكون
3	14	2- أجرام تسجل التاريخ	
3	24	1- نظم المعلومات الجغرافية GIS تقنية واحدة ... استخدامات متنوعة	التقانة واستخدام المكان
3	34	2- أنماط العمران (1)	
3	40	3- أنماط العمران (2)	
3	52	1- جيولوجيا في خدمة الإنسان	التضاريس
3	60	2- تراكيب جيولوجية مختلفة أنشطة اقتصادية مختلفة	
3	70	1- القوة الخفية (بين الخير والدمار)	المناخ
3	82	2- التغيير المناخي كارثة تهدد الأرض .. و مواجهة تتطلبها الحياة	
3	92	3- الأعاصير المدارية	
3	100	4- الجزر الحرارية	
1	106	درس من تصميم المدرس	

## الفصل الثاني

الفصل الثاني			
عدد الحصص	رقم الصفحة	الدروس	الوحدة
3	110	1- كوكب الحياة	المياه
3	118	2- الموارد المائية ضحية غضب الطبيعة وجشع الإنسان	
3	126	3- سياسات مائية متنوعة لتحقيق الأمن المائي	
3	134	4- مياه سورية بين الصعوبات والحلول	
3	142	مفتاح كنوز التربة بيد الإنسان والطبيعة	الترب
3	152	1- دراسة التحوّلات الديموغرافية مفتاح التخطيط للمستقبل (1)	السكان
3	160	2- دراسة التحوّلات الديموغرافية مفتاح التخطيط للمستقبل (2)	
3	166	3- التخطيط الجغرافي السبيل لحل مشكلات العالم نماذج مختارة من السياسات العمرانية	
3	172	4- الأقطاب الجاذبة الكبرى ... ضغط على الموارد وارتفاع في الأسعار	
3	182	1- المصالح الاقتصادية تجاوز الحدود السياسية	الاقتصاد
3	192	2- تحديات التنمية (1) مستقبلنا المشترك	
3	204	3- تحديات التنمية (2) تجارب تنموية ... نتائج متنوعة	
3	216	مشاريع التميز للفصلين الأول والثاني	

## وحدة الكون

### المعيار:

توظيف التقنيات الحديثة في تفسير الظواهر الكونية  
ودراسة الأرض.

### مؤشرات الأداء:

- تحليل العلاقة المتبادلة بين أغلفة الأرض.
- تفسير ظاهرة كونية.





## أغلفة الأرض - ارتباط وتوازن

أعمل مع مجموعتي:  
أقرأ، وأحاور رفاقي:

رقم قياسي جديد يدق ناقوس الخطر:

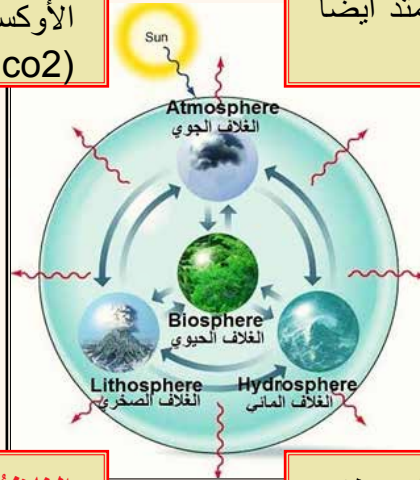
نشرت مجلة علمية حديثاً أنّ درجة حرارة المحيطات ارتفعت إلى مستوى قياسي جديد خلال عام ٢٠١٨م، وهو ما يفوق تقديرات الأمم المتحدة الأخيرة للتغير المناخي في عام ٢٠١٣م. ويقول معظم علماء المناخ: إنّ الغازات الناجمة عن الأنشطة البشرية تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوي، وتمتص المحيطات الجزء الأكبر من هذه الحرارة، وهذا ما يهدد الأحياء البحرية.

يعدّ كوكب الأرض نظاماً بيئياً متكاملًا مكوناً من عدة أغلفة، تربط بينها علاقات تفاعلية معقدة، ويعمل هذا النظام بتوازن، وهذا يحفز العلماء لتفسير هذه العلاقات وتحليلها.

أغلفة الأرض:

**الغلاف الجوي:** هو الغلاف المحيط بالأرض، يبدأ من سطحها إلى حدود الفضاء الخارجي، ويتألف من غازات أهمها: النيتروجين ٧٨٪، الأوكسجين ٢١٪، وغازات آخر ١٪ (CO2.....)

**الغلاف الحيوي:** هو الحيّز الذي توجد فيه الحياة متداخلاً مع الأغلفة الأخرى، ويمتد ليصل إلى ارتفاع ٢٥ كم فوق سطح الأرض، وإلى أكثر من ٨ كم تحت سطحها، ويمتد أيضاً داخل الغلاف المائي كلاً.



**الغلاف الصخري:** يمثّل الجزء الصلب من الأرض، ويشمل القشرة الأرضية و الجزء الأعلى من الوشاح.

**الغلاف المائي:** يشمل المحيطات والبحار والبحيرات والأنهار والجليد والمياه الجوفية.



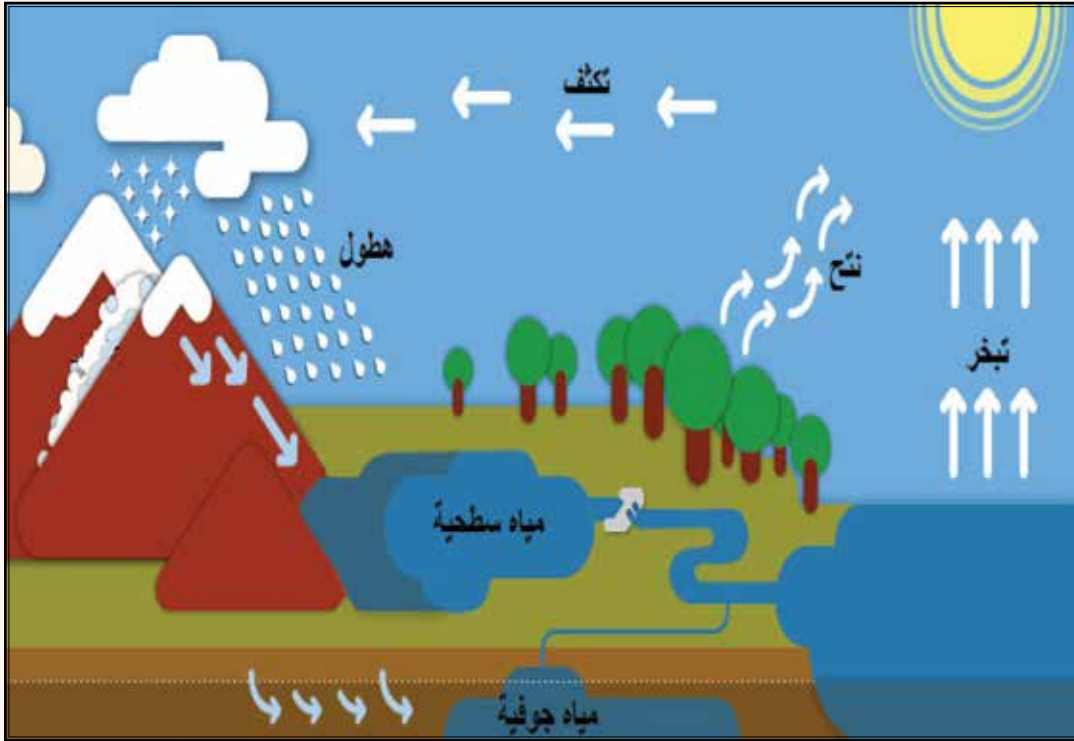
## تتكامل الأغلفة في دورة الماء في الطبيعة :

أقرأ وأحلل المعطيات الآتية ثم أجيب:  
تتبخر مياه البحار والمحيطات نتيجة تسخينها المباشر من أشعة الشمس، وعند تبردها في الجو تتكاثف لتشكل غيوماً وتبدأ بعد ذلك عملية الهطل بأشكاله المختلفة.  
يتسرب قسمٌ من المياه في الصخور النفوذة لتمتلئ خزانات المياه الجوفية.

### معلومة:

يصنف الهطل بكل أشكاله ضمن الغلاف الجوي.

كما تمتص النباتات المياه من التربة وتعود لتطلقه مرةً ثانيةً إلى الجو عن طريق عملية النتح. ويحدث أيضاً ما يسمى بالجريان السطحي فتمتلئ البحيرات والأنهار ويعود قسم من المياه مرة ثانية إلى البحار والمحيطات.



### شكل توضيحي لدورة الماء في الطبيعة

1. ما اسم الغلاف الذي حدث فيه تبرد بخار الماء وتكاثفه؟

.....

2. ما هي نتيجة التكاثف؟

3. ما اسم الغلاف الذي تأثر بشكل مباشر؟

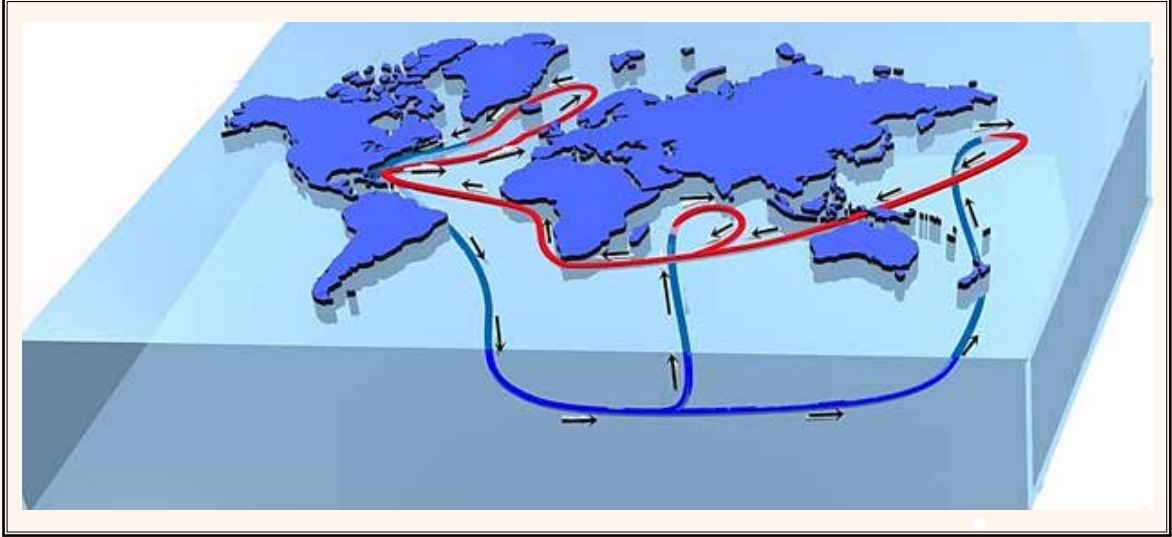
كيف تأثر؟



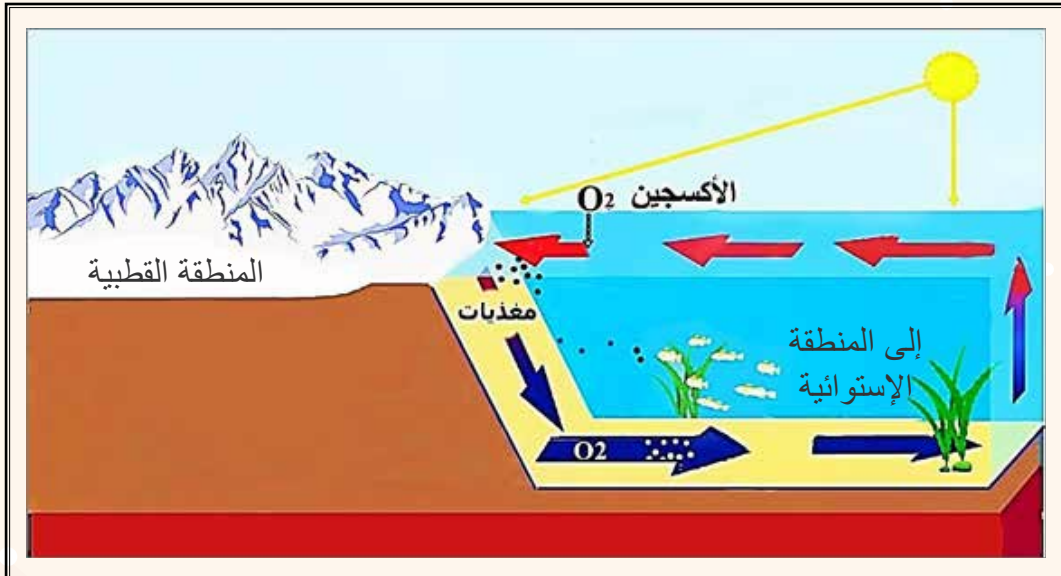
ثانياً

الدورة الحرارية الملحية ( حزام نقل المحيطات):

أقرأ، وأحلل المعطيات الآتية، ثم أجيب:



خريطة تبيّن الدورة الحرارية الملحية لمياه البحار والمحيطات المسارات باللون الأحمر تيارات المياه السطحية الحارة، وباللون الأزرق تيارات المياه الباطنية الباردة



يبين الشكل الدورة الحرارية الملحية لمياه البحار والمحيطات

تحدثُ الدورةُ الحراريَّةُ الملحيَّةُ في المحيطاتِ بسببِ اختلافِ كثافةِ المياهِ، ففي المناطقِ الاستوائيَّةِ ترتفعُ درجةُ حرارةِ المياهِ السطحيَّةِ، وهذا يؤدي إلى تمدُّدِ المياهِ، وانخفاضِ كثافتها، ومن ثمَّ ارتفاعها نحو الأعلى، لتلتحقَ بحركةِ التياراتِ السطحيَّةِ باتجاهِ المناطقِ القطبيَّةِ، في حين نجدُ أنَّ انخفاضَ درجةِ حرارةِ المياهِ السطحيَّةِ في الأقاليمِ القطبيَّةِ يؤدي إلى تقلُّصِ حجمِ المياهِ، وازديادِ كثافتها، ثمَّ هبوطها نحوَ القاعِ، لتنتجَ نحوَ المناطقِ الاستوائيَّةِ على شكلِ تياراتٍ عميقةٍ، فتعوضُ الفراغَ النَّاتجَ عن الحركةِ السطحيَّةِ للمياهِ الاستوائيَّةِ، مؤديةً إلى تبادلِ كتلِ الماءِ، ومشكلةً نظاماً بيئياً متكاملًا، وبهذا يصبحُ لدورانِ مياهِ المحيطاتِ تأثيرٌ كبيرٌ في مُناخِ كوكبنا، وحركةِ السفنِ والغواصاتِ.

تمثِّلُ **الدورةُ الحراريَّةُ الملحيَّةُ** منظومةً متكاملةً تشتركُ فيها أغلفةُ الأرضِ المختلفةُ، أصوغُ بأسلوبي (كتابةً أو رسم مخطَّط أو ....) العلاقاتِ المتبادلةَ فيما بينها مبيِّناً أهميتها.

## ورقة عمل

أحلّ النصّ الآتي ثم أجبُ:

تتعرض صخور القشرة الأرضية إلى عملية التجوية بفعل عوامل عديدة منها: اختلاف درجات الحرارة – حفر بعض الحيوانات لجحورها – توغل جذور النباتات – مياه الأمطار والأنهار الجارية، ومع الزمن ونتيجة لاستمرار ترسب المواد المنقولة بواسطة الرياح والمياه الجارية، تتشكل السهول، وتتحول الرسوبيات العميقة إلى صخور. استنتج من النص علاقتين تفاعليتين بين أغلفة الأرض، وشرح كل علاقة وفق الآتي: (اسم الغلاف المؤثر ودوره – اسم الغلاف المتأثر وكيف تأثر).

العلاقة الأولى:

.....

العلاقة الثانية:

.....



## أجرامٌ تُسجّلُ التاريخَ

أحاورُ رفاقي في النصّ الآتي:

في لقاءٍ صحفّيٍّ مع عالمِ الفلكِ د. ألن هيل مكتشفِ مذنبِ هيل- بوب دارَ الحديثِ الآتي:

**الصحفيُّ:** كيف اكتشفتَ المذنبَ الذي يحملُ اسمك؟

**د. هيل:** كنتُ - كعادتي - أراقبُ السماءَ بواسطة تلسكوبٍ خاصّ، عندما لفتَ انتباهي نقطةٌ صغيرةٌ غيرُ واضحةٍ، حولها الكثيرُ من النجومِ، ولمعرفتي بالمنطقةِ التي كنتُ أراقبها منذُ مدّةٍ (منطقة كوكبة القوس) عدتُ إلى أطلس (عمق الفضاء) فوجدتُ أنّ هذه النقطةَ غيرُ موثقةٍ فيه، فتابعتُ مراقبتها حتى أيقنتُ أنّها مذنبٌ، بعد ذلك اتّصلتُ بالمكتبِ المركزيِّ للبرقياتِ الفلكيّةِ التابعِ للاتّحادِ الدوليِّ للفلكِ، وأخبرتهم عنه، في مكانٍ آخرَ كان «جون بوب» قد رأى المذنبَ، ووثّقَ مشاهداته، واتّخذَ الخطواتِ نفسها، فقرّرَ الاتّحادُ تسميةَ المذنبِ هيل - بوب.

**الصحفيُّ:** هل يستطيعُ هواةُ الفلكِ اكتشافَ المذنباتِ؟

**د. هيل:** بالطبع يستطيعون، إذ إنّ ٦٠٪ من المذنباتِ المعروفةِ اليومَ من اكتشافهم.

**الصحفيُّ:** أيمنُ أن يجذبَ نظامنا الشمسيّ مذنباتٍ لا تتبعُ له؟

**د. هيل:** يمكنُ ذلك، يدورُ نظامنا الشمسيّ، وأنظمةٌ شمسيّةٌ أخرى حولَ مركزِ مجرّةِ درب التبانة، لذا يمكنُ أن تتجذبَ مذنباتٌ إلى نظامنا الشمسيّ، ويمكنُ أن تنفلتَ منه مذنباتٌ، وتهيمُ في الفضاء.

**الصحفيُّ:** هل تتوقّعُ أن يصطدمَ بكوكبنا مذنبٌ ما؟

**د. هيل:** إنّهُ احتمالٌ جدّيٌّ ومنطقيٌّ، ولذلك تمّ ابتكارُ برامجٍ للكشفِ عن أيّ جسمٍ (مذنبٍ أو كويكب) على مسارٍ تصادميّ مع الأرضِ مستقبلاً كبرنامج «لينير».



يستغرق مذنب هيل - بوب  
لنيمّ دورة كاملةً حول الشمس  
٢٤٠٠ سنة.

### معلومة:

أصبحتُ سوريةً عضواً في الاتّحادِ  
الدوليِّ للفلكِ بتاريخ ٣٠-٨-٢٠١٨م

- المركبة روزيتا تستكشف المذنب الجليديّ p67:

يصعبُ دراسةَ المذنباتِ من سطح الأرضِ بسببِ الهالةِ التي تحيطُ بنواةِ المذنب، لذلك أرسلتُ وكالاتُ الفضاءِ بعثاتٍ متعدّدةً لدراستها وسبرِ أغوارها، وأهمُّها المركبةُ روزيتا

التي درستِ المذنبَ عن قربٍ وأرسلتُ إلى الأرضِ تحليلاتٍ فيزيائيّةً وكيميائيّةً عن مكوّناته وخصائصه، إذنُ لرفاقِ المركبةِ روزيتا في رحلتها لتعرّف المذنباتِ ومكوّناتها، ونُفسرَ تشكّلها؟

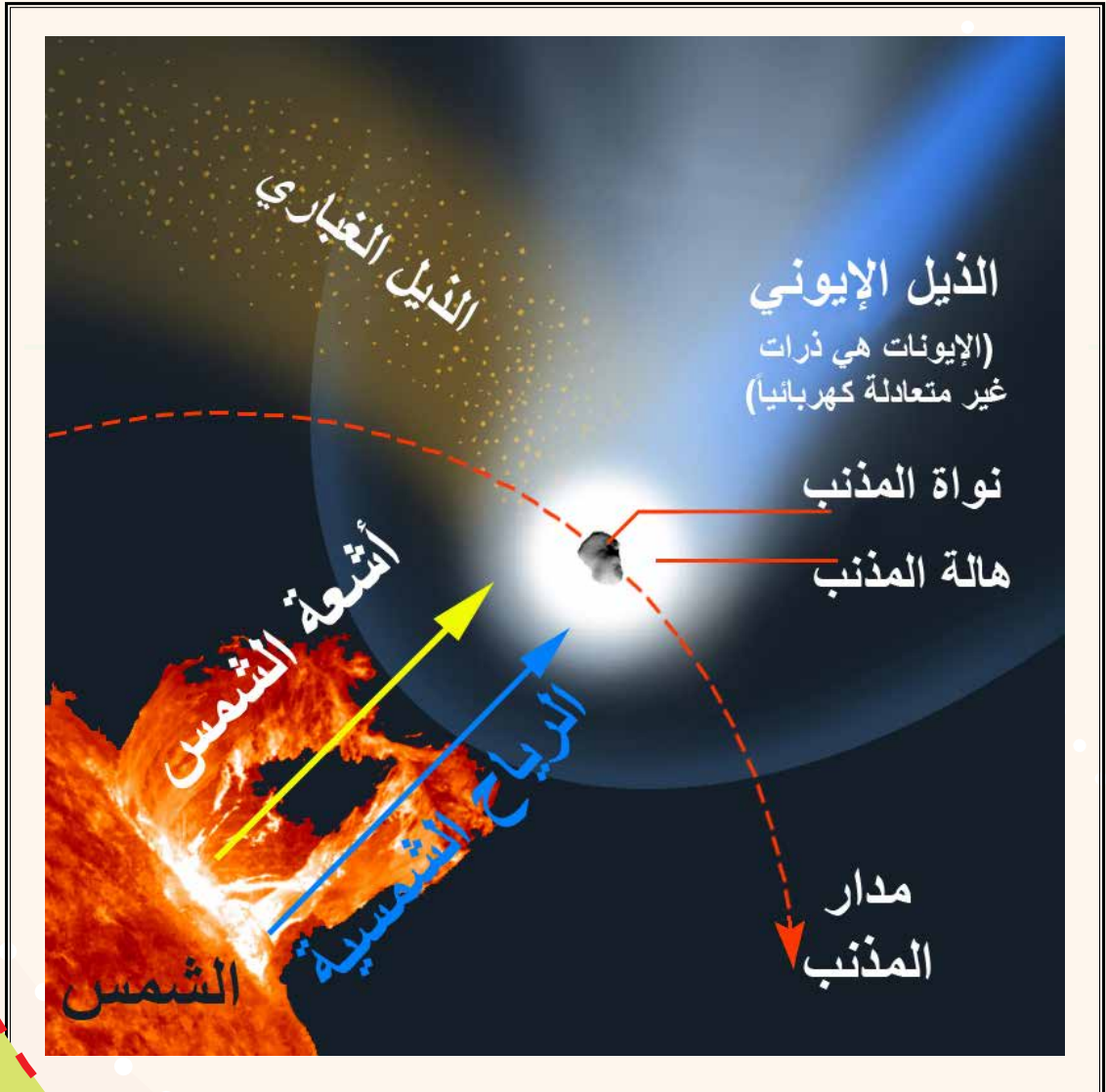
أقرأ، وأحلّل المعطيات الآتية، ثمّ أجب:

ما المذنبات؟

أولاً

أجرامٌ كونيّةٌ بأحجامٍ مختلفةٍ غيرٍ منتظمةٍ الشكل، تدورُ في مداراتٍ حولَ الشمسِ، مكوّنةٌ من الغبارِ والغازاتِ المتجلّدة وتُنتَفِ من الأحماضِ الأمينيّة.

عندما يكونُ المذنبُ بعيداً عن الشمسِ فإنّ امتداده لا يزيدُ عن عدّة كيلومتراتٍ، وعندما يقتربُ من الشمسِ فإنّ الرّياحَ الشمسيّةَ تُمكّنُ المذنباتِ من تشكيلِ هالةٍ وذيّلين (غباريّ وأيونيّ) تعملُ على نثرِ الضوئِ فيغدو المذنبُ مرئياً (متوهّجاً)، ويمتدّ الذيلُ لملايين الكيلومترات، ومن هنا أتت تسميته بالمذنب.



### معلومة (1)

عند اقتراب المذنب من الشمس تتحوّل المادة المتجلّدة (الغاز والغبار) التي احتجزها، وحفظها لبلايين السنين إلى الحالة الغازية مباشرة دون المرور بالحالة السائلة فيما يُعرف بالتسامي.

### معلومة (2)

هناك فرضية تُفيد بأنّ المذنبات هي السبب في وجود المياه على سطح الأرض، فقد اصطدم أكثر من ألف مذنب بالأرض عبر تاريخها الطويل، فحصلت بذلك على مخزونها المائي، وانتقلت إليها الأحماض الأمينية الضرورية للحياة.

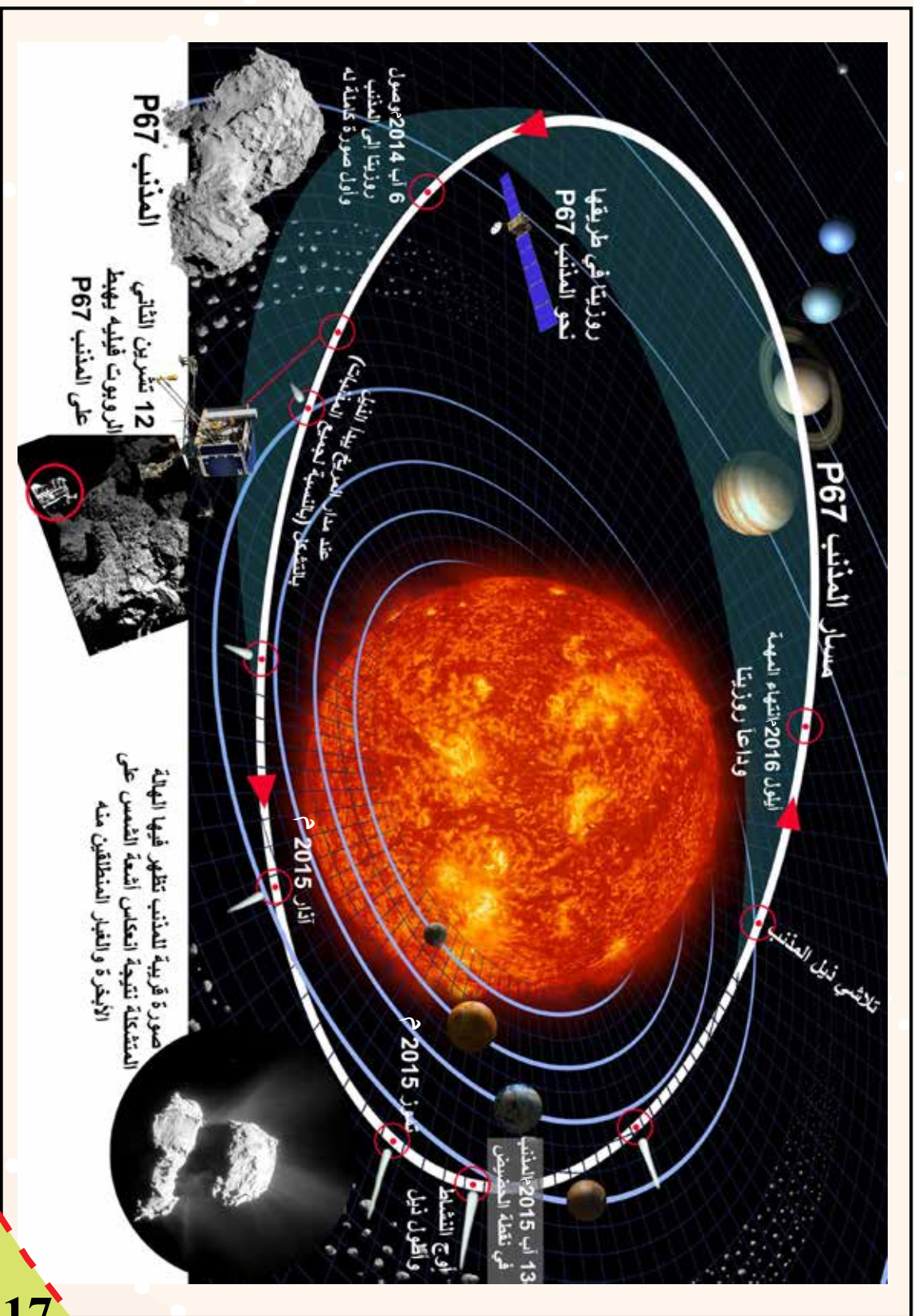
### معلومة (3)

تشكّل الأحماض الأمينية اللبنة الأساسية للحياة على كوكب الأرض (فهي المكونات الأساسية في تخليق البروتينات)، وبناءً على ذلك فإنّ المذنبات عبارة عن سجلات تاريخية تسمح لنا بالعودة والتفتيش في ماضٍ سحيقٍ مُختبرين أسرار الحياة وأصلها.

• أَسْتَنْجُ أقسامَ المذنبِ وبنيتِه؟

أقسام المذنب	البنية
	غبار وغازات مُتجلّدة - أحماض أمينية
الهالة (سحابة كروية)	غبار وغازات متسامية
الذيل الأيوني	
	غبار





• أَسْتَنْتِجُ سَبَبَ دُخُولِ مَدَنِّبَاتٍ إِلَى نِظَامِنَا الشَّمْسِيِّ وَانْفِلَاتِ مَدَنِّبَاتٍ أُخَرَ خَارِجَهُ:

.....

.....

• أُفَسِّرُ تَغْيِيرَ شَكْلِ الْمَدَنِّبِ عِنْدَ اقْتِرَابِهِ مِنَ الشَّمْسِ:

.....

.....

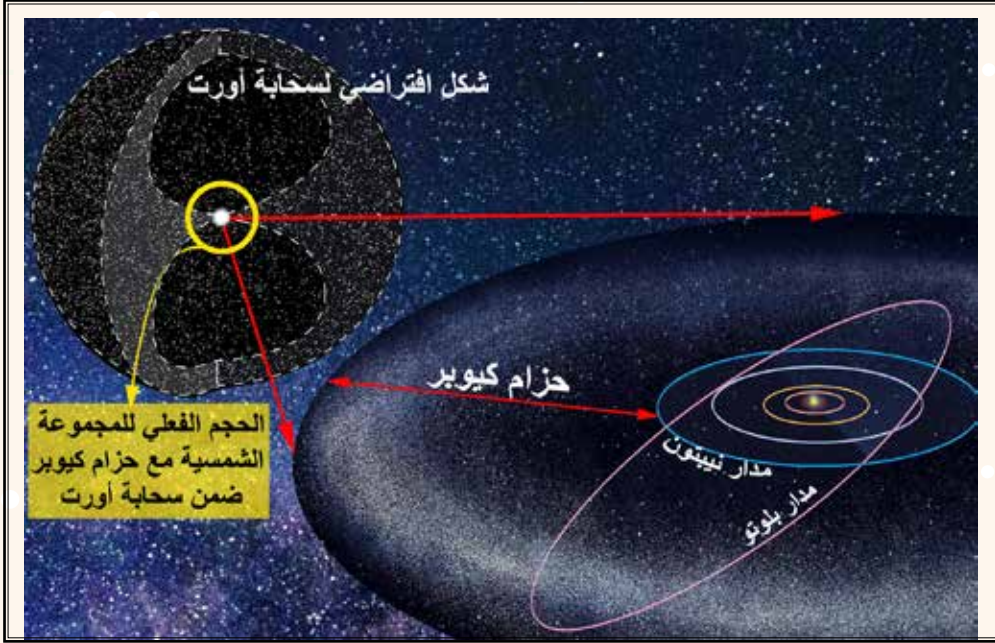
.....

.....

فَرَضِيَّةُ نَشْوَءِ الْمَدَنِّبَاتِ:

أَقْرَأُ، وَأَحْلُلُ، ثُمَّ أَجِيبُ:

ثَانِيًا



(شكل يوضح مصدر المذنبات)

تَقُولُ الْفَرَضِيَّةُ أَنَّ الْمَدَنِّبَاتِ تَأْتِي مِنْ حَيْزَيْنِ هُمَا: حِزَامِ كَيْبِيرِ (Kuiper Belt) الَّذِي يَقَعُ بَعْدَ مَدَارِ كَوْكَبِ نَبْتُونِ، وَيَتَكَوَّنُ مِنْ صَخُورٍ وَأَجْسَامٍ مُتَجَمِّدَةٍ، وَسَحَابَةِ أَوْرْتِ (Oort Cloud) وَهِيَ سَحَابَةٌ هَائِلَةٌ تَحِيطُ بِالْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ تَقَعُ عَلَى مَسَافَةٍ بَعِيدَةٍ جَدًّا عَنِ الشَّمْسِ تُقَدَّرُ بِنَحْوِ ٥٠ وَحْدَةٍ فَلَكَيَّةٍ (الْوَحْدَةُ الْفَلَكَيَّةُ هِيَ وَحْدَةُ لِقِيَاسِ الْمَسَافَةِ بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْأَرْضِ)، وَهَذَا يَجْعَلُهَا ثَلَاجَةً ضَخْمَةً تَحْوِي مِلْيَيْنَ الْأَطْنَانِ مِنَ الْكُتْلِ الْجَلِيدِيَّةِ.



ويعتقد أن مجموعتنا الشمسية في دورانها حول مركز مجرة درب التبانة تتعرض لقوى تجاذب وتنافر مع غيرها من مكونات المجرة، وهذا ما يعرض كلاً من حزام كايبر وسحابة أورت لشد وضغط، يدفع ببعض الكتل الموجودة فيهما إلى الانفلات ليرسم مداراً مستقلاً يخترق المجموعة الشمسية، وهو يدور حول الشمس.

## معلومة

سحابة أورت ( Oort Cloud ) لم تُرصد مباشرة قط، وقد يسعى العلماء لاستكشافها عن قرب في المستقبل القريب، وهي مصدر المذنبات طويلة المدار (التي تزيد مدة دورانها حول الشمس عن ٢٠٠ سنة)، أما المذنبات قصيرة المدار فيكون مصدرها حزام كايبر (Kuiper Belt).

• بعد قراءتي الفرضية السابقة أُبين نقاط القوة والضعف التي أجدها فيها، مُعللاً إجابتي:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

• هل يمكن لحياة المذنب أن تنتهي؟ ..... نعم ..... لا

إذا كان جوابك (نعم)، فما الآلية التي تنتهي بها حياة المذنبات؟

.....  
.....  
.....

إذا كان جوابك (لا) فبين وجهة نظرك، مؤيداً رأيك بالأدلة العلمية:

.....  
.....  
.....

## ورقة عمل

مستفيداً من معلوماتي أستنتج أسباب الاهتمام بدراسة المذنبات:

A large rectangular area with a dotted border, intended for writing the student's response to the question above.

صفحة لكتابة أيّ معلومات إضافية يقدمها المدرّس

## وحدة التقنية واستخدام المكان

### المعيار:

توظيف الأدوات والتقنيات الجغرافية في دراسة المكان وتحليل أهمية الموقع وتأثيره في الانسان والبيئة.

### مؤشرات الأداء:

- استخدام الـ GIS في دراسة المكان.
- تحديد أماكن الاستقرار البشري مفسراً اختلاف أنماط المراكز العمرانية من حيث الموقع والشكل والوظيفة.
- استخدام طريقة حل المشكلات في دراسة مشكلة سكانية.









## نُظْمُ المَعلُومَاتِ الجَغرَافِيَّةِ GIS تَقْنِيَّةٌ وَاحِدَةٌ.. اِسْتِخْدَامَاتٌ مُتَنَوِّعَةٌ

أَقْرَأُ وَأَفْهَمُ:

تساعدنا نُظْمُ المَعلُومَاتِ الجَغرَافِيَّةِ GIS في دَرَاةِ الظواهر المَكانِيَّةِ، ومنه عندما نَفَكِّرُ في تَتمِيَّةِ مَنتَقةٍ ما فإنَّ لِنُظْمِ المَعلُومَاتِ الجَغرَافِيَّةِ قَدْرَةٌ كَبِيرَةٌ عَلى تَقْدِيمِ خِيَارَاتِ التَتمِيَّةِ المَحمَلَةِ وَعَرَضِ النَماذِجِ المُتَوَقَّعةِ لِتَسهِيلِ اتِّخَاذِ القَرَارِ المُناسِبِ؛ وَذَلِكَ بِاسْتِعمَالِهِ البِيانَاتِ المَكانِيَّةِ لِلظواهرِ وَالْمَعلُومَاتِ الَّتِي تَصِفُهَا.

نَذكُرُ أَنَّ GIS لا يَتَّخِذُ القَرَارَ، بَلْ يَساعدُكَ عَلى اتِّخَاذِهِ؛ لِأَنَّ اتِّخَاذَ القَرَارِ السَليمِ هُوَ الَّذِي سَيَحدِّدُ طَريقَةَ اسْتِثمارِ وَتَتمِيَّةِ المَكانِ مُستقبلاً.

بِالاعْتِمَادِ عَلى دَراسَتِكَ السَابقَةِ أَكْمَلِ الخَريطَةَ الذَهيَّةَ الآتِيَّةَ الَّتِي تَوضِحُ مَكونَاتِ وَبعضُ تَطبيقَاتِ GIS:



خَريطَةُ ذَهيَّةِ تَبَيِّنُ مَكونَاتِ وَتَطبيقَاتِ نَظْمِ المَعلُومَاتِ الجَغرَافِيَّةِ GIS

## تطبيق (١)

أنتعاون أنا ورفاقي ضمن مجموعات:

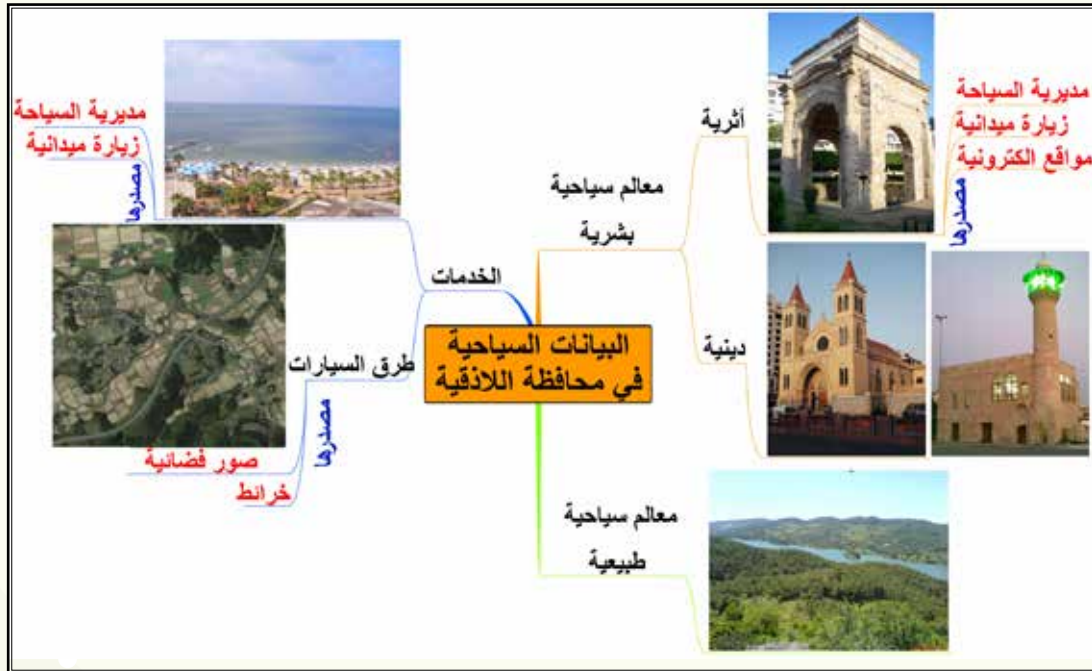
استخدام الـ GIS لتطوير السياحة:

لصناعة السياحة أثرٌ مهمٌ في التنمية الاقتصادية والاجتماعية، بسبب قدرتها على تنشيط مختلف القطاعات الاقتصادية، وتوفير فرص العمل، فضلاً عن دورها في توفير العملة الصعبة، ويحتاج تطويرها إلى معرفة الموارد السياحية الطبيعية والبشرية، وتوفير خدمات على درجة عالية مع الحفاظ على البيئة الطبيعية والاجتماعية للمنطقة السياحية على وجه يضمن استدامة استثمارها. تُعدُّ نَظْمُ المعلومات الجغرافية التقنية المناسبة لإعداد الدراسة اللازمة لتطوير السياحة، وتستشمل الدراسة:

- ١- تحديد المقومات السياحية (طبيعية - تاريخية - دينية - خدمية).
- ٢- تصنيفها حسب قدرتها على جذب السياح بهدف توجيه الاستثمارات السياحية إلى مناطق الحاجة. اخترنا محافظة اللاذقية للدراسة، وفق المراحل الآتية:

المرحلة الأولى: جمع البيانات السياحية لمحافظة اللاذقية:

أكمل الجدول الآتي بأهم المقومات السياحية التي سنحتاج إلى جمع بياناتها، وأحدّد مصدر البيانات مستعيناً بالخريطة الذهنية التي تُظهر بعض هذه البيانات ومصادرها:



## المقومات السياحية (طبيعية - تاريخية - دينية - خدمية):

البيانات	نوع البيانات	الخدمية	الدينية	التاريخية	الطبيعية
مصدر البيانات	معالم سياحية طبيعية				الغابات
صور فضائية					
		الطرق			

### المرحلة الثانية: تأسيس قاعدة البيانات السياحية لمحافظة اللاذقية:

في هذه المرحلة تُدقّق البيانات التي جُمعت في المرحلة السابقة، ومن ثمّ تُدخل إلى الحاسب للحصول على خرائط رقمية للمقومات والخدمات السياحية في محافظة اللاذقية.

**المرحلة الثالثة: تصنيف الموارد السياحية في محافظة اللاذقية ومقاطعها حسب قوة جذبها السياحي:** تختلف المقومات السياحية في قدرتها على جذب السياح، و لذلك فإنّ المناطق تختلف في قيمتها السياحية حسب نوع المعالم السياحية التي تضمّها، ولذلك صُنّفت كلّ خريطة رقمية حسب الوزن السياحي للمعالم التي تضمّها، ووضِع وزن كلّ معلّم سياحي حسب قدرته في جذب السياح.

### مثالنا

الغطاء النباتي واحداً من المقومات الطبيعية، ويشمل (الغابات والأحراج والمحاصيل) البيانات التي جُمعت عن الغطاء النباتي هي: خريطة الغطاء النباتي وقد رُوّعت المعايير الآتية عند تنقيتها (إعطائها قيمة تمثّل وزنها السياحي)

- تتألّ الغابات المفتوحة الوزن الأعلى؛ لإمكانية التخميم والتجول فيها نظراً لبتعاد الأشجار عن بعضها البعض.
- ينخفض قليلاً وزن الغابات المغلقة لاقتصار الاستثمار السياحي على أطرافها.
- ينخفض وزن الشجيرات القصيرة (الماكي) لصغر حجمها.
- يعطي تداخل الأصناف السابقة فيما بينها وزناً إضافياً، لأنه يعطي إمكانية لاختراقها.
- يؤدي التداخل مع النشاط الزراعي إلى تراجع وزنها السياحي بسبب مخاطر الدخول إليها لكونها تتداخل مع الملكيات الخاصة.

### ملاحظة:

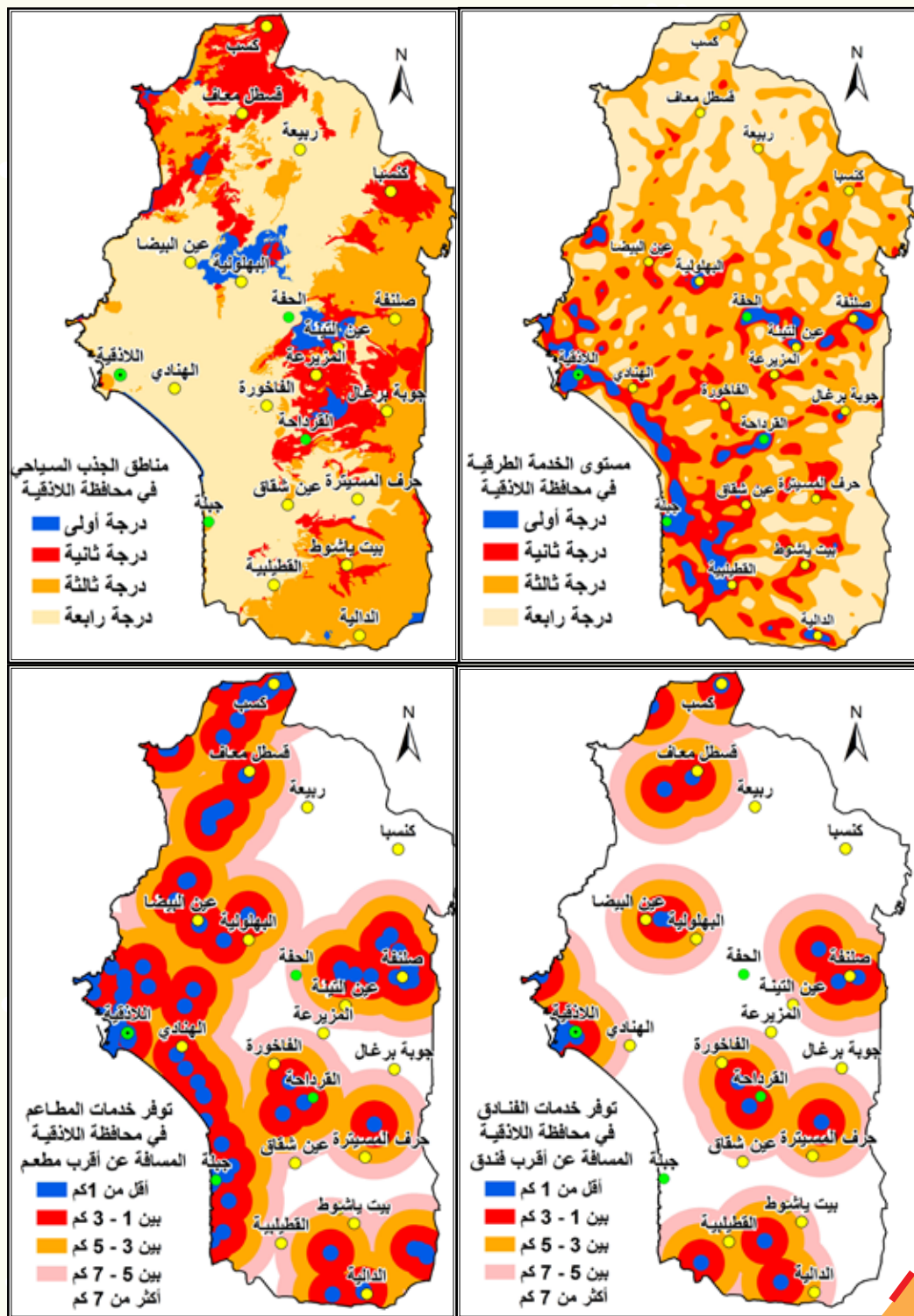
الخرائط الخاصة بمثال اللاذقية، تم تعديلها بما يناسب عمر الطالب





## المرحلة الرابعة: توجيه الاستثمار السياحي في محافظة اللاذقية:

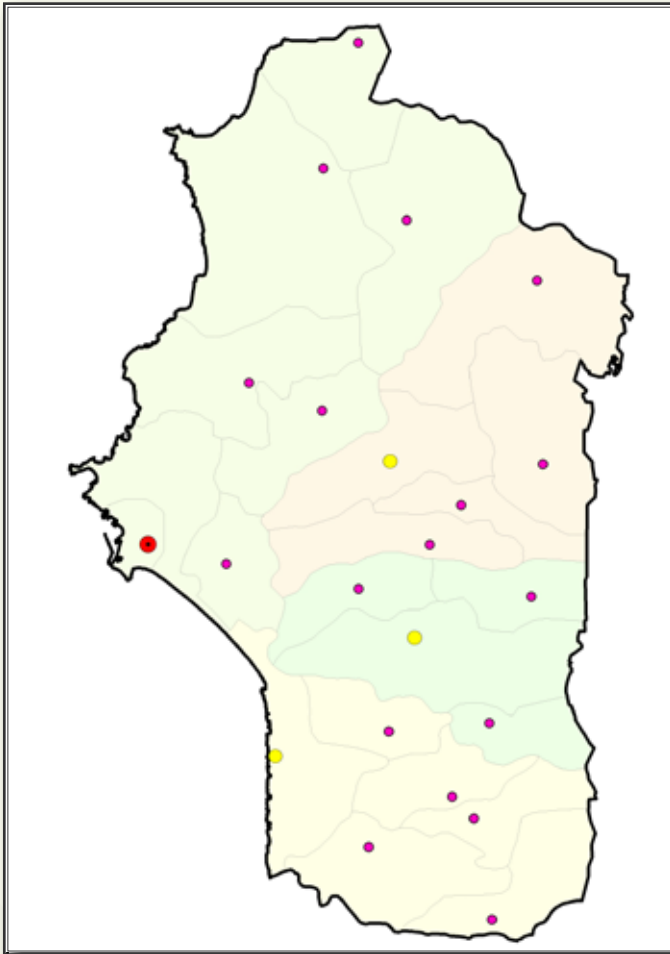
بمقارنة مناطق الجذب السياحي في المحافظة بالخدمات السياحية المتوفرة التي أنجزت خرائطها بالطريقة السابقة نفسها أقرن بين الخرائط الأربع الآتية، وأجيب:



لو كنتُ مستثمراً: بالنظر إلى خريطة مناطق الجذب السياحي أختارُ منطقة يمكنُ أن أتوجّه إليها لاستثمارهما سياحياً، مُسوِّغاً اختياري:

.....  
.....  
.....  
.....

أحدّد على خريطة اللادقية الصماء: ١- مناطق جذب سياحي من الدرجة الأولى أو الثانية تعاني نقصاً في الخدمات، وأكتبُ نوع الخدمة اللازمة لتطوير هذه المنطقة.



٢- منطقة في محافظة اللادقية لإقامة مشروع سياحي، مبيّناً نوع المشروع، وسبب اختياري للمكان.

نوع الخدمة اللازمة لتطوير المنطقة:

.....  
.....  
.....

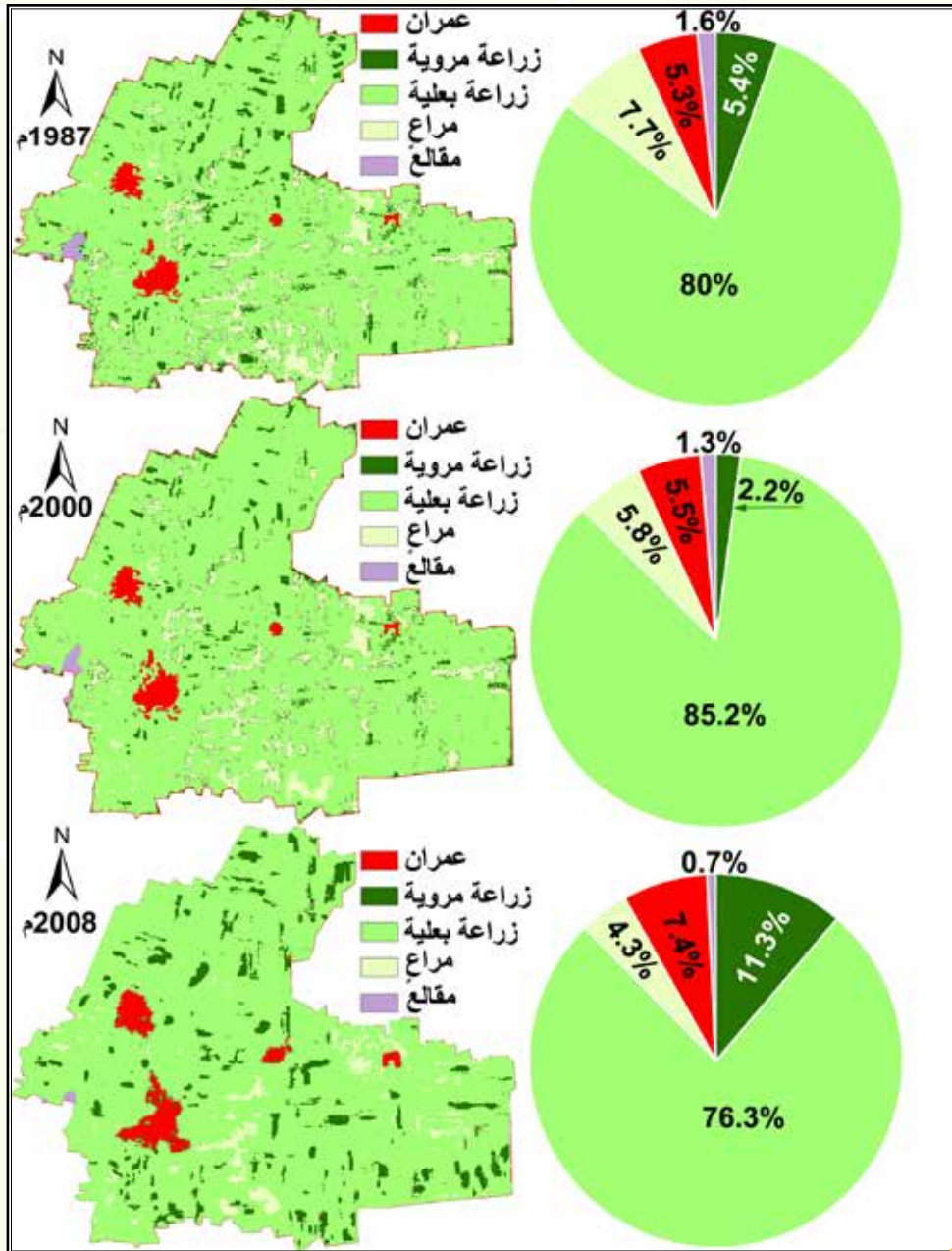
مشروع سياحي هو:

.....  
.....

سبب اختياري للمكان:

.....  
.....

تُعدُّ ناحية بنّس ظهيراً زراعياً لمدينة إدلب وجزءاً مهماً من الأراضي الزراعيّة في الجمهوريّة العربيّة السّوريّة، لكنّ استخدامات الأراضي في هذه المنطقة بدأت تتغيّر انعكاساً لتغيّر النشاط البشريّ وزيادة السّكان فيها، لذا تمّ إجراء دراسة باستخدام تقنية نُظْم المعلومات الجغرافيّة الـ GIS لمراقبة هذه التغيّرات، بالاعتماد على الصّور الجويّة والفضائيّة بين عامي ١٩٨٧م - ٢٠٠٨م، وتمّ رصد التغيّرات ضمن خمسة أشكال لاستخدامات الأراضي، كما تُبيّن الأشكال والخرائط الآتية:



انعكس تطوّر منطقة بنّش بشرياً واقتصادياً على استخدامات الأراضي فيها، أكمل الجدول الآتي بما يناسبه بتحليلك للخرائط والأشكال السابقة:

أسباب التغيّر	التغيّر الحاصل باستخدامات الأراضي (تزايد) (تناقص)		استخدامات الأراضي
	م (٢٠٠٠-٢٠٠٨)	م (١٩٨٧-٢٠٠٠)	
			عمران
			مراعي
استهلاك المقالع الحجرية - استصلاح الأراضي المستهلكة.			مقالع حجرية

اعتمدت محافظة إدلب في زراعتها المروية على المياه الجوفية، التي تستخرج بوساطة مضخات تعتمد على المحروقات التي ارتفعت أسعارها في المدّة بين (١٩٩٠-٢٠٠٠) م

برأيك ما الأسباب التي أدت إلى تزايد المساحات المزروعة بعلاً بين عامي (١٩٨٧-٢٠٠٠) م على حساب المساحات المروية، وانعكاس الأمر بين عامي (٢٠٠٠-٢٠٠٨) م.

.....

.....

.....

.....

أنت في فريق التخطيط الإقليمي الذي استخدم تقنية الـ GIS لاتخاذ القرار المناسب بشأن مراقبة استخدام الأراضي الذي وجد أنّ نسبة العمران تزداد بوضوح على حساب الأراضي الزراعية في ناحية بنّش، ما الإجراءات التي تقترحها للحدّ من زحف العمران مع مراعاة التّموّ السكانيّ والحفاظ على الأراضي الزراعيّة؟

.....

.....

.....

.....

.....







وللتعمق أكثر في دراسة أنماط المراكز العمرانية واختلافها من حيث: (الموقع - الشكل - الوظيفة)، سندرس بعضها تفصيلاً:

**أولاً:** أنماط الاستقرار الريفي: ومن الأمثلة عليها: ١- «الحطيب» قرية فوق السحاب:

أقرأ- أحلل، ثم أجيب:



قرية الحطيب: من أشكال التجمع البشري المنعزل

في أعالي جبال اليمن الوعرة على ارتفاع ٣٢٠٠م، وجد بعض أهل محافظة مناخة ملاذاً لهم من بطش الاستعمار، وقد أثر مناخها الموسمي في نجاح زراعات متنوعة، أهمها البُن، وأدى موقعها الجبلي وقلّة طرق المواصلات إلى تجمع بيوتها في رقعة ضيقة، يتوسطها مقام ديني تاريخي يزوره بعض الناس في أوقات من السنة.

أبيّن الموقع وسبب اختياره: .....

أفسر اتخاذ التجمع البشري في القرية الشكل المنعزل: .....

أبيّن الوظائف التي تنسّم بها القرية مع التفسير: .....

## ٢- قرية السامية:

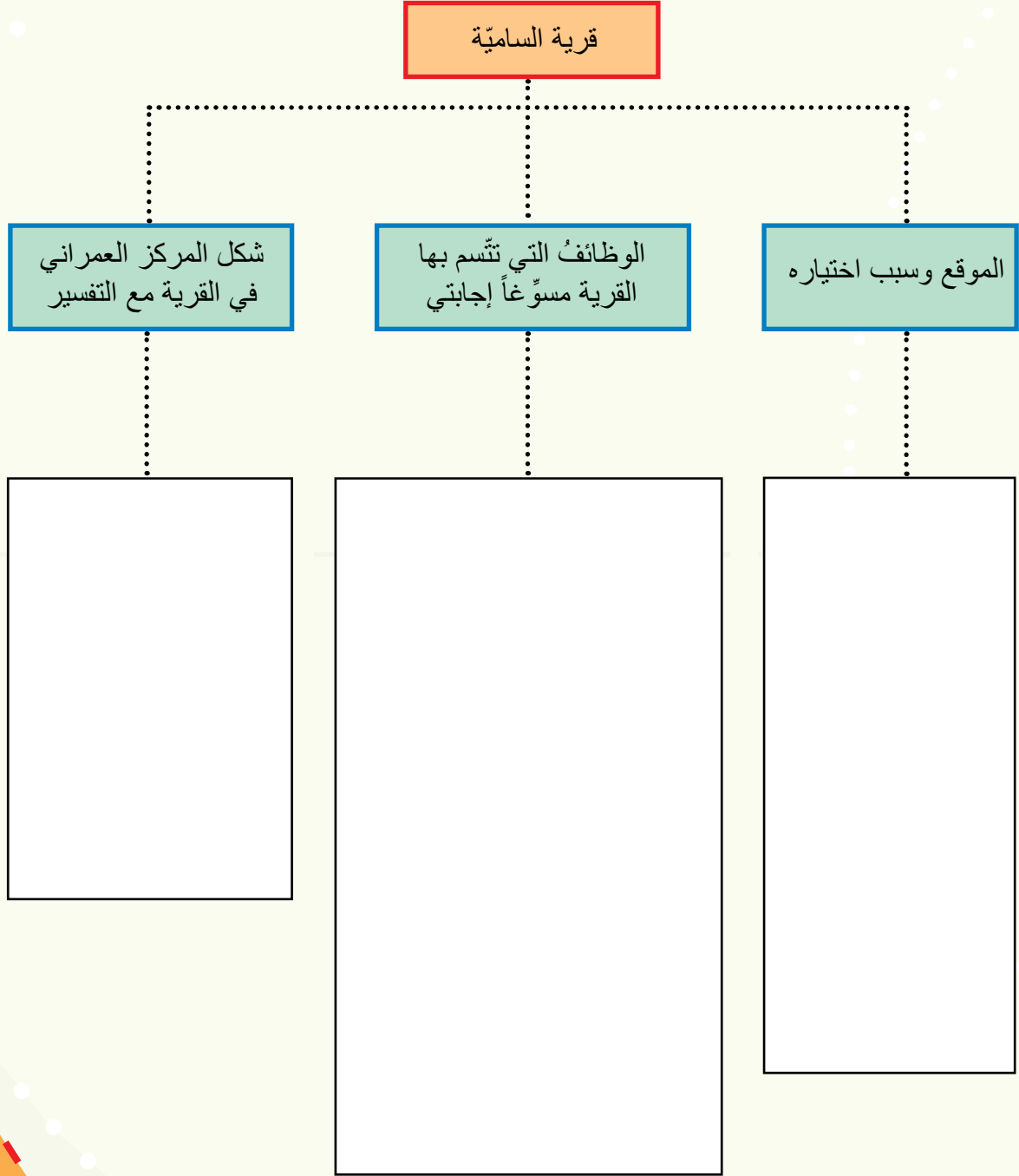
أقرأ- أحلل، ثم أملأ المخطّط:

تدلّ المكتشفات واللّقى الأثرية في قرية السامية التابعة لمحافظة اللاذقية على تعاقد مجموعات بشرية متعدّدة سكنتها، ويعود تاريخ التجمع الحالي لسكانها لقرابة منتي سنة تقريباً، وعمل أهلها في زراعة التبغ والزيتون التي تجود في المناخ المتوسطي السائد فيها، يدعمها مرور القسّ بين أراضي القرية الهضبية.



صورة فضائية لقرية السامية عام ٢٠١٨م

بعد شقّ طريق اللاذقيّة- الحقّة- صالفة توافد الناس بكثرة إلى القرية، واستقرّوا على طول الطريق مستفيدين من النشاط السياحيّ الذي يشهده الطريق في العام، وبنا مطاعم كثيرة ومحطة وقود وإصلاح سيارات لخدمة السّياح.





ثانياً: أنماط الاستقرار المدني: ومن الأمثلة عليها:

أقرأ الآتي:

المدن استجابةً لاستخدامات المكان

المخطط التنظيمي للمدينة: الشكل الذي تنتظم بموجبه شوارع المدينة وأبنيتها وخدماتها.

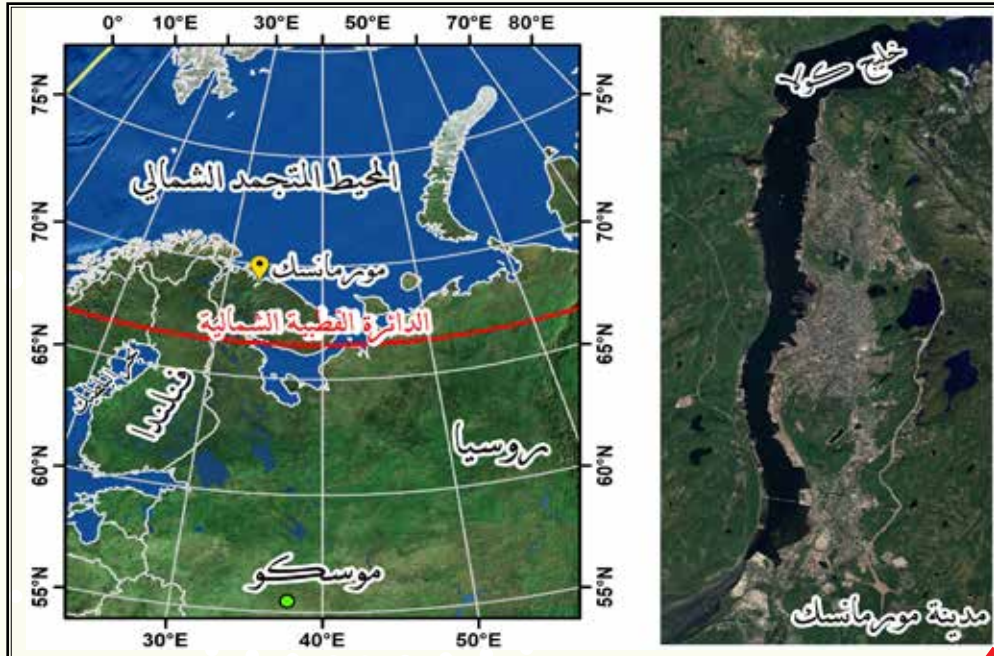


تحولت بعض القرى إلى مدن وأقطاب جاذبة لمحيطها، وتطورت وظائفها بتأثير الخصائص الجغرافية لموقعها.

ارتبط قيام المدن بعوامل كثيرة منها: طبيعية ( كالبهار والتضاريس والأنهار...) ومنها بشرية (سياسية، اقتصادية، دينية...) وتبنى المدن الحديثة حسب مخططات معدة سابقاً. ولا يرتبط مخطط المدينة بالخصائص الجغرافية فحسب، بل يمكن للإنسان أن يضع مخططاتها سلفاً بشكل هندسي معين، ثم بينها، وبعد ذلك تتوسع في مختلف الاتجاهات، إما بشكل منتظم وإما بشكل عشوائي .

مورمانسك (حافة اليابسة):

أقرأ- أحلل، ثم أجب:



## ميناء ما وراء الدائرة القطبية ٦٦,٣٠ شمالاً:

في عام ١٩١٦م وخلال الحرب العالمية الأولى، صدرَ أمرٌ ببناء ميناءٍ في بلدة مورمانسك الصغيرة (أقلّ من ٢٠٠٠ نسمة) التي تبعدُ ١٨٥٠ كم عن العاصمة موسكو، بهدف إيجاد منفذٍ على المحيط المتجمّد الشماليّ عبرَ خليج لا يتجمّد (بسبب مرور تيّارٍ شمال الأطلسيّ الدافئ)، لتصل منه الإمداداتُ إلى موسكو، بعد الحصارِ الذي فُرضَ على الإمبراطوريّة الروسيّة في بحر البلطيق والبحر الأسود. ومع تزايد أهميّة ميناء مورمانسك، كان لابدّ من ربطه بالعاصمة موسكو فأُنشئت سكّة حديدية، أسهمت في تزايد أعداد السكّان ووظائفهم في البلدة.



صورة لميناء مورمانسك  
المتعدّد الوظائف



صورة تبيّن سفن الصيّد البحريّة  
والتجاريّة في ميناء مورمانسك



صورة تبيّن أنوار الشمال الجاذبة للسياح في  
مورمانسك

أصدرت حكومة الاتحاد السوفيتي (السابق) في عام ١٩٢٧م قراراً إدارياً أصبحت فيه بلدة مورمانسك مدينةً، ومركزاً لمنطقة مورمانسك، ويشهد مطارها حركةً نشطةً على مدار العام، وأصبحت حلقةً وصلٍ تجاريّةً لروسيا، وبُنيت فيها قاعدةٌ للأسطول البحريّ الروسيّ الشماليّ.

أبيّن سبب اختيار الموقع لإنشاء الميناء:

.....

أبيّن الشكل الذي اتخذته المدينة، معللاً إجابتي:

.....

ما الوظائف الجديدة التي اكتسبتها مدينة مورمانسك، مفسراً إجابتي:

.....  
.....  
.....

قد يؤدي الاحتباس الحراري وتغير المناخ إلى ذوبان قسم كبير من الجليديات الشماليّة، كيف سيؤثر ذلك في النشاط الاقتصاديّ في مدينة مورمانسك؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## أنماط العمران (2)



أقرأ- أحلّ، ثم أجب :

مدينة دمشق (درة الشرق):

دمشق مدينة عريقة سكنها الإنسان منذ الألف الثانية قبل الميلاد، وتعد من أقدم المدن المأهولة في العالم تقع على الطرف الغربي لحوضه واسعة وتوضعت فيها رواسب نهر بردى، وهذا أعطاها تربة خصبة مميزة، تنسم بمناخها شبه الجاف، ويعد نهر بردى أساس مقومات وجودها، إذ أقام الإنسان القديم مساكنه قرب مجرى النهر مشكلاً قرية صغيرة، ثم بدأ يطبق أساليب الزراعة الكثيفة، وهذا أوجد مدينة منتجة كانت توفر الغذاء للسكان والمواد الخام للصناعة لتتحول فيما بعد إلى عاصمة لحضارات متعاقبة وقد اجتذبت النشاط التجاري بسبب موقعها الجغرافي ( في وسط العالم القديم )، فأصبحت محطة على طريق القوافل التجارية، ومن أهم المحاور في شبكة التجارة العالمية؛ وذلك أدى إلى تنشيطها ثقافياً وعلمياً، فعدت مركزاً لطالبي العلم.

**أما في التاريخ الحديث والمعاصر** فقد أخذت دمشق مركزها عاصمة إدارية وسياسية للجمهورية العربية السورية، وأصبحت تعج بالفعاليات الاقتصادية والثقافية المتنوعة، ويقام فيها سنوياً معرض دمشق الدولي، وقد اختارتها اليونسكو عاصمة للثقافة العربية في عام ٢٠٠٨م.

وتعد دمشق أهم وأكبر منبع حضاري وروحي وفكري في بلاد الشام بما تضمه من جامعات كجامعة دمشق العريقة ومراكز بحوث ومراكز ثقافية ومسارح ودور سينما... وتضم أيضاً أعظم المكتبات التي جمعت الإرث الثقافي والتاريخي كالمكتبة الظاهرية ومكتبة الأسد التي تضم نفائس الكتب والمخطوطات وفيها مجمع اللغة العربية وقصر العظم ودار الأسد للثقافة والفنون والكثير من المتاحف كمتحف دمشق الوطني، والأوابد التاريخية والأضرحة والجوامع والكنائس التي تدل على تراكم هائل من الحضارات المتعاقبة.

دار الأسد للثقافة والفنون  
مزيج من فن العمارة الإسلامية  
القديمة والحديثة





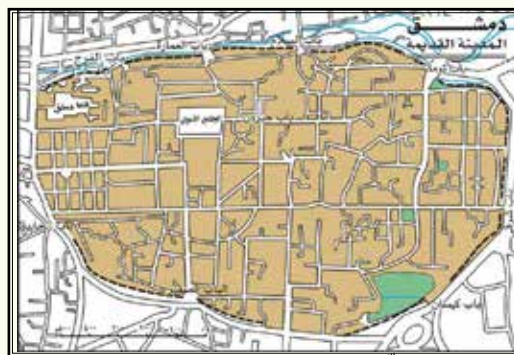
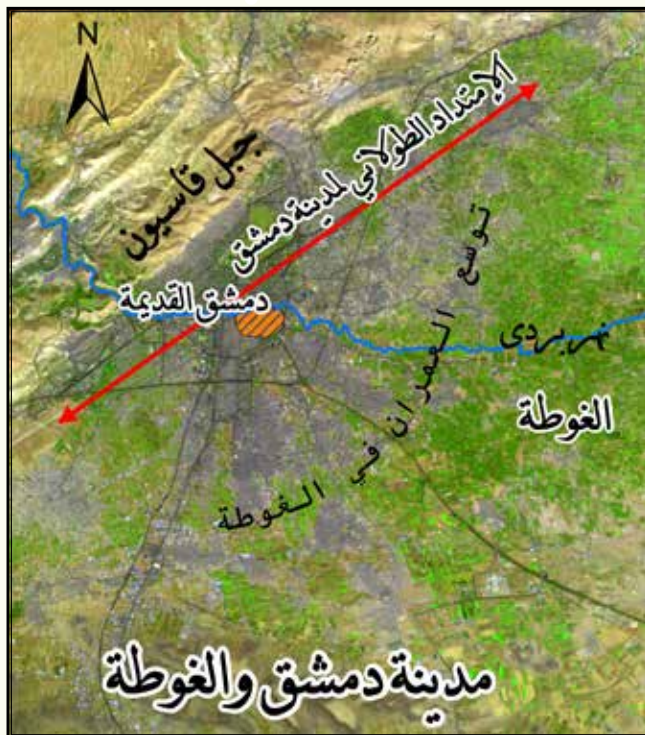
وتتنوع في مدينة دمشق الخدمات الترفيهية بين النوادي الرياضية والحدائق والمطاعم... إلخ، وتتوافر فيها المستشفيات المتخصصة والأجهزة الطبيّة ذات التقنيّة العالية والكوادر الطبيّة المؤهّلة المدربة.



سوق الحميديّة

و يضمُّ القسم القديم من مدينة دمشق بقايا السور القديم، والمسجد الأمويّ والقلعة والأسواق التي تُعدُّ القلب النابض للنشاط التجاريّ فيها، وما زالت أسواق دمشق القديمة محافظةً على الأصالة والتراث، ويتجمّع فيها أصحاب الحرفة الواحدة في سوق واحدة مثل سوق النحاسين والحدادين...، وتتفرّد بصناعة الدامسكو والبروكار، وهذا أكسبها شهرةً عالميّةً، وجعلها مقصداً للناس لأغراض اقتصادية وسياحية وترفيهية كما هي حال سوق الحميديّة الشهير.

### مخطّط المدينة وعمرانها:



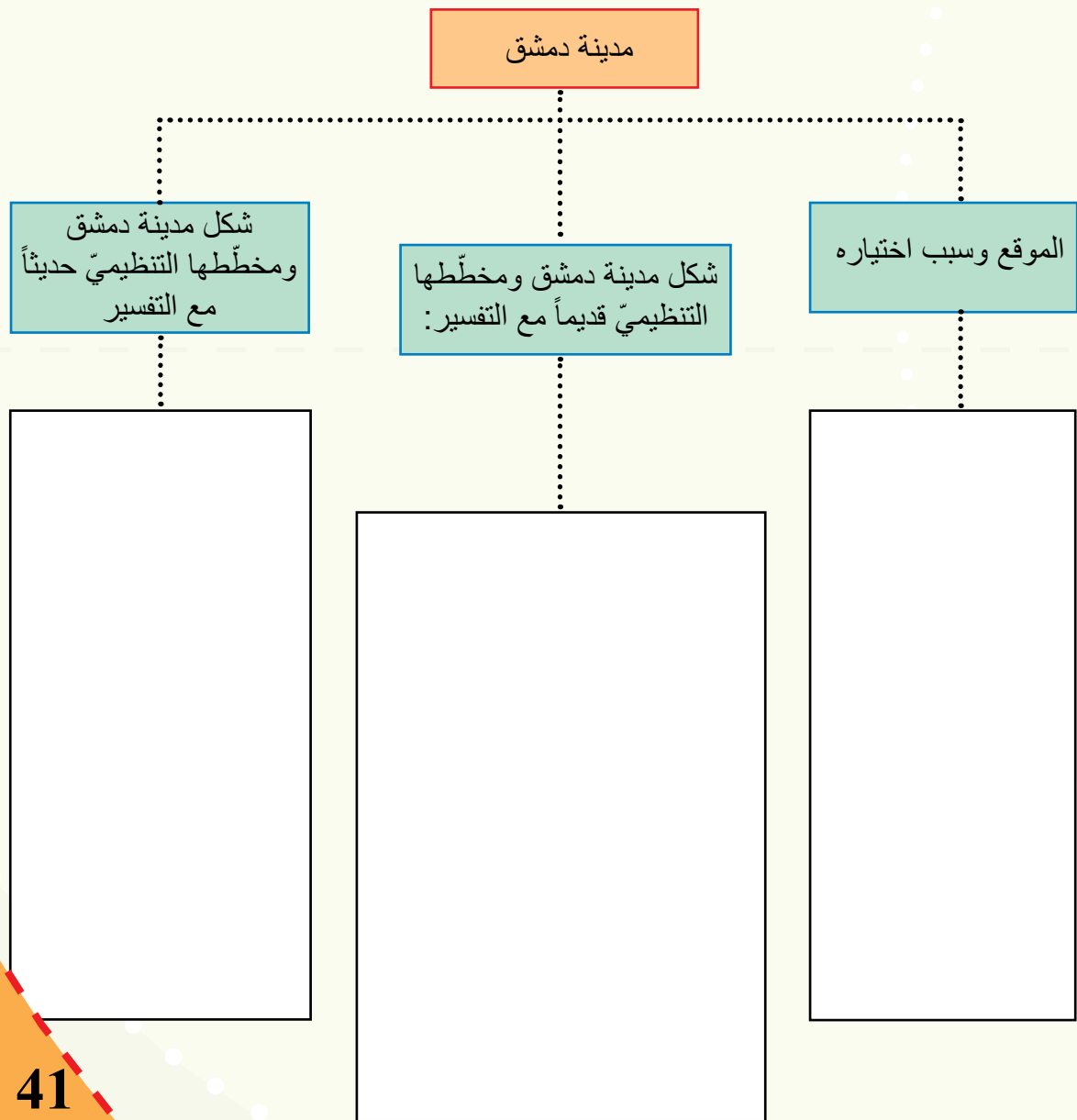
مخطّط مدينة دمشق القديمة



توسعة الأمويين- يظهر فيها المخطّط الشعاعيّ

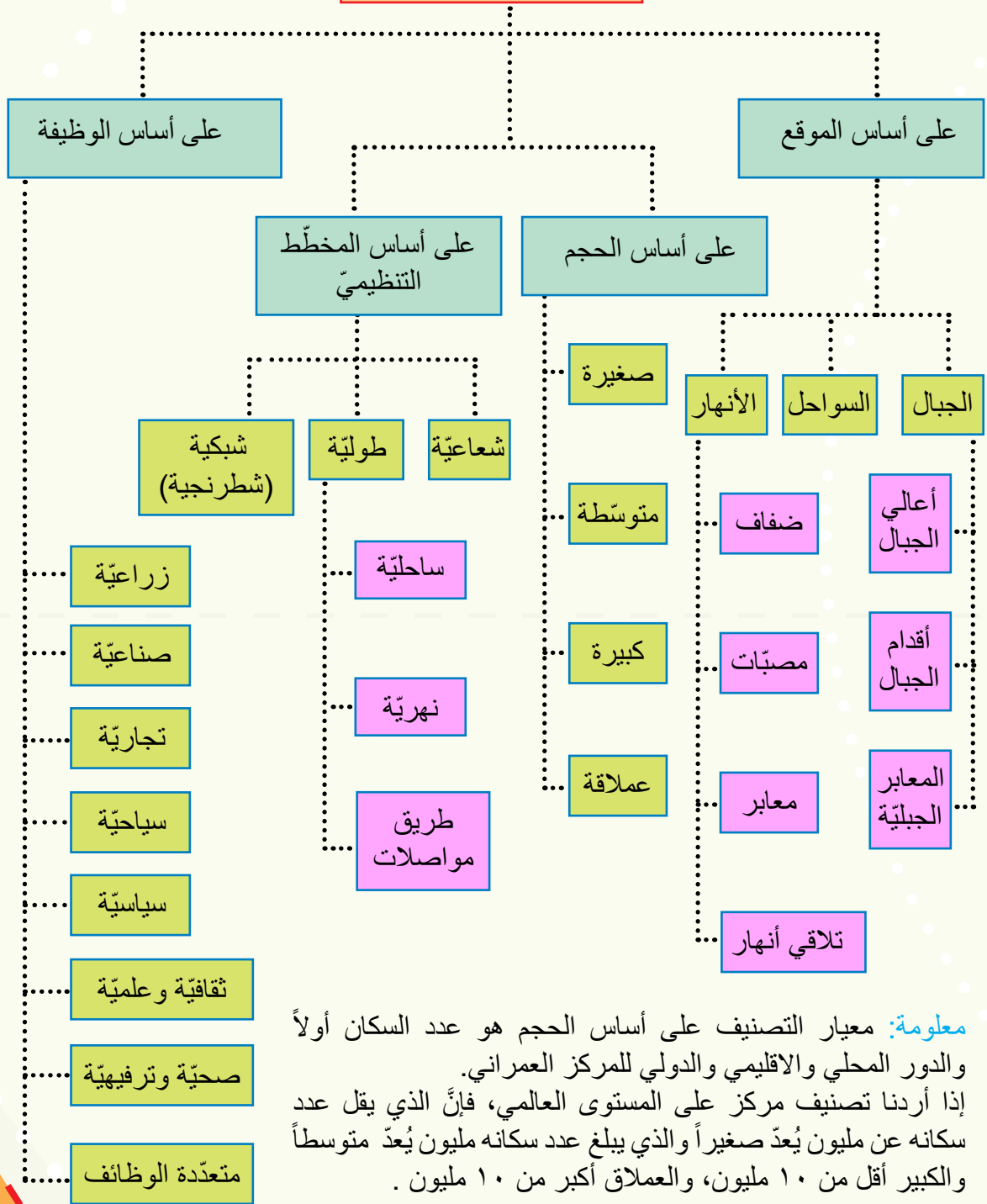
تربعت مدينة دمشق القديمة بين غوطتيها، وحددها سورٌ دفاعيٌّ مرتفعٌ بسبعة أبوابٍ أعطاها شكلٌ مستطيلٌ مدور الزوايا، واتخذ مخططها التنظيمي شكلاً شطرنجياً، لبساطته وملاءمته طبيعةً الموضع الذي بُنيت فيه.

وفي مطلع القرن العشرين ومع تزايد دور المدينة وعدد سكانها ووظائفها أخذت تتوسع لتتجاوز سورها التاريخي إلى القرى و البلدات القريبة منها كالصالحية، والمزة وبرزة لتتحول إلى أحياء أو ضواحي تابعة إدارياً لمحافظة دمشق من حيث (الخدمات والمرافق العامة وغير ذلك...)، وقد رسمت الحدود الفاصلة بين مدينة دمشق و غوطتها المحيطة بها بقرار إداري. تتخذ مدينة دمشق الحديثة شكلاً طولانياً، أما مخططها التنظيمي فهو مركبٌ من (الشعاعي و الشطرنجي) بسبب وضعه من قبل جهات متعددة وفي مراحل متلاحقة، كما أن أبنية المخالفات كانت تسبق التنظيم فضلاً عن اختلاف طوبوغرافية المدينة (الطوبوغرافية تشمل السمات الطبيعية والبشرية للمكان).





## تصنيف المراكز العمرانية

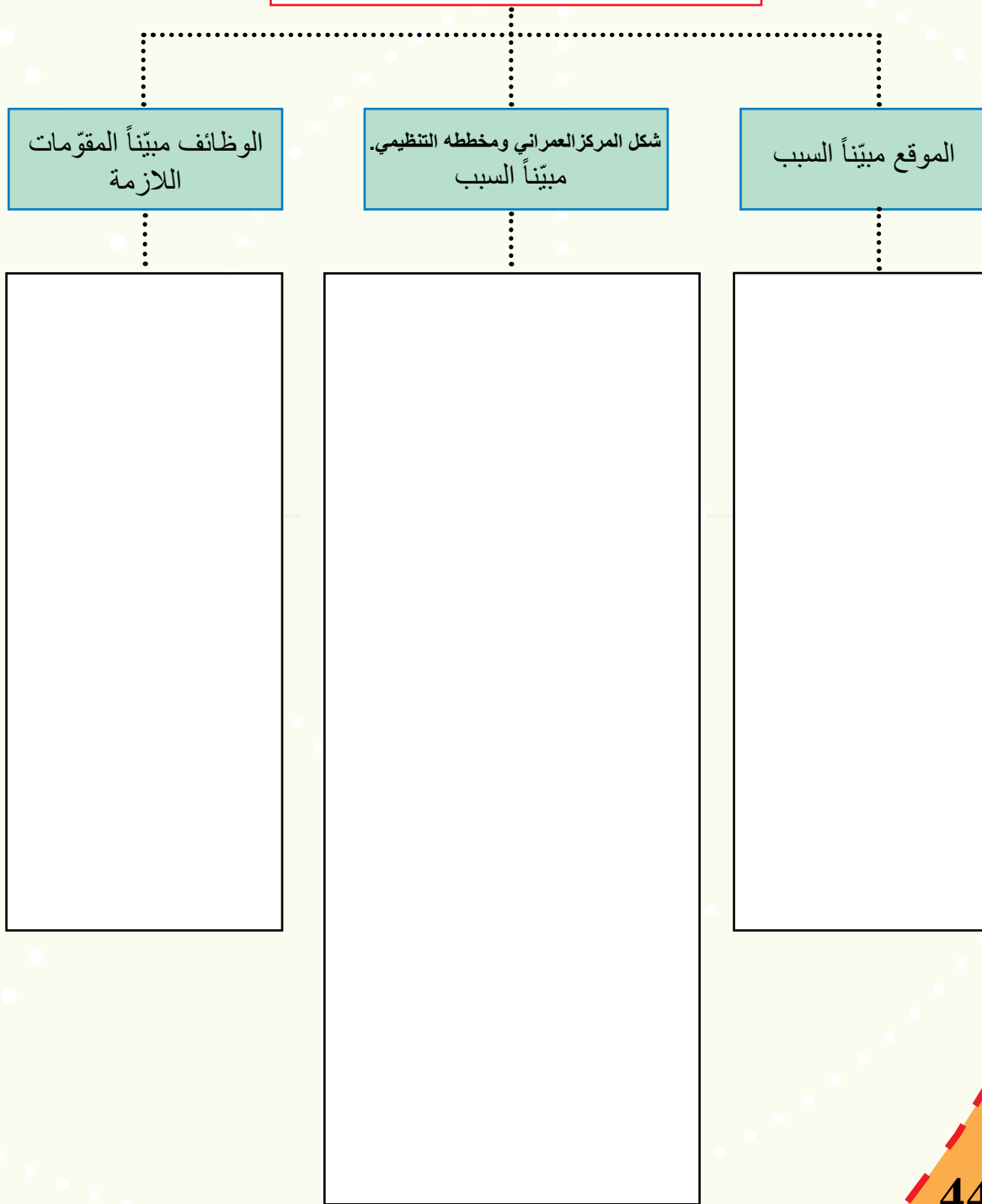


**معلومة:** معيار التصنيف على أساس الحجم هو عدد السكان أولاً والدور المحلي والاقليمي والدولي للمركز العمراني. إذا أردنا تصنيف مركز على المستوى العالمي، فإن الذي يقل عدد سكانه عن مليون يُعدّ صغيراً والذي يبلغ عدد سكانه مليون يُعدّ متوسطاً والكبير أقل من ١٠ مليون، والعملاق أكبر من ١٠ مليون .



مستقيماً من دراستي أنماط الاستقرار الحضري (الريفي والمدني) السابقة، ومخطط تصنيف المراكز العمرانية، أقترح نمطاً عمرانياً ريفياً أو مدنياً على أن أُحدّد فيه (الموقع، الشكل، الوظيفة) وذلك ضمن المخطط الآتي:

نمط المركز العمراني الذي اخترته .....



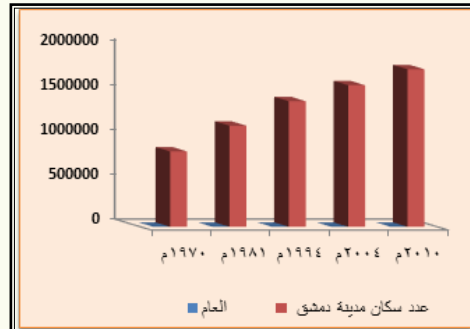
## أقرأ- أحلّل- ثم أجيب:

### قطبٌ جاذِبٌ والفاِتورةُ باهظة:

شهدت مدينةُ دمشقَ في المدةِ الممتدةِ بين عامي (١٩٧٠م - ٢٠١٠م) تزايداً كبيراً ومفاجئاً في أعدادِ سكّانها، وهذا الأمرُ الذي أدى إلى اختلالِ التوازنِ بينَ عددِ السكّانِ وحاجاتهم من جهة وبين المواردِ الطبيعيّةِ والاقتصاديّةِ المُتاحة من جهةٍ أُخرى.



الزحف العمرانيّ في مدينة دمشق باتجاه جبل قاسيون



تطوّر عدد سكّان مدينة دمشق بين عامي (١٩٧٠م - ٢٠١٠م)

تعدُّ مدينةُ دمشقَ قطباً جاذباً لتوافرِ الخدماتِ وفرصِ العملِ، وهذا أدى إلى توافدِ أعدادٍ كبيرةٍ من المهاجرين إليها سواءً من المحافظاتِ السوريّةِ أم من الأريافِ، وقد ترافق ذلك مع الزيادةِ الطبيعيّةِ في عددِ السكّانِ.

وقد أدى النموُّ السكّانيُّ الكبيرُ والمفاجئُ إلى مشكلاتٍ عديدةٍ منها: تفاقمُ أزمةِ السكنِ، بسببِ فقدانِ التوازنِ بينِ التخطيطِ والنموِّ السكّانيِّ؛ وقد نجم عن هذا الأمرِ ارتفاعُ سعرِ الأراضي والإيجاراتِ وغلاءِ المساكنِ، فظهرتِ الحاجةُ إلى مبانٍ رخيصةٍ، وهذا أدى إلى انتشارِ مناطقِ السكنِ العشوائيّ على أطرافِ المدينة، وفي داخلها متجاوزةً المخطّطَ التنظيميّ العامّ.



مناطقِ السكنِ العشوائيّ: وهي تجمّعاتٌ نشأت دونَ تخطيطٍ، وتندبى فيها الخدماتُ الاجتماعيّةُ والصحيّةُ، وترتفعُ فيها الكثافةُ السكّانيّةُ إلى درجةٍ كبيرةٍ، وقد تجاوزت مساحةُ مناطقِ السكنِ العشوائيّ نسبةً 50% من المساحةِ العمرانيّةِ لمدينة دمشق.

وقد أدى التضخم السكاني في مدينة دمشق إلى إخلال في النظام البيئي وضغط كبير على الموارد المائية والأراضي الزراعية المحيطة بالمدينة، فظهرت مشكلات كثيرة كالتنشور البطالة، وعجز البنى التحتية للمدينة، وتوسعت مدينة دمشق في كل الاتجاهات إلى درجة ضاعت فيها معالم المدينة، واختلطت الأحياء القديمة بالحديثة؛ لذا نتج ما يُعرف بـ: التلوث البصري.



انخفاض غزارة مياه نهر بردى، وتحول مياهه إلى مصارف للفضلات والأوساخ.

١- أصوغ بأسلوبك المشكلة السكانية التي تعانيها مدينة دمشق.

.....

.....

.....

.....

٢- أرسمُ خريطةً ذهنيَّةً (مستخدماً الألوان) مبيِّناً (المشكلة -أسباب المشكلة- نتائجها الاقتصادية والبيئيَّة والاجتماعيَّة - الحلول المقترحة)



## التضاريس

### المعيار:

استنتاج أهمية التركيب الجيولوجي بنيوياً واقتصادياً باستخدام المعارف والأدوات الجغرافية.

### مؤشرات الأداء:

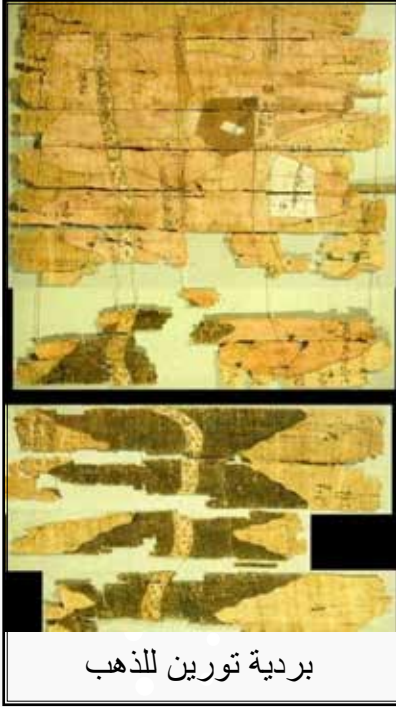
تفسير الأهمية البنيوية والاقتصادية للتركيب الجيولوجي.



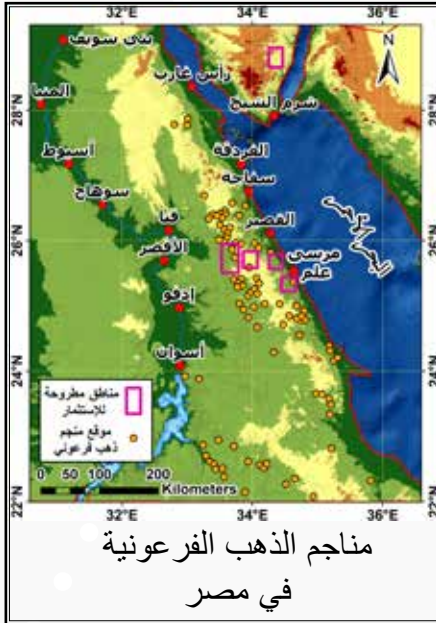


## جيولوجيا في خدمة الإنسان

الجيولوجيا تحيي كنوز مصر الفرعونية  
أقرأ النص، ثم أجيب:



بردية تورين للذهب



مناجم الذهب الفرعونية  
في مصر

استكشفت الفراعنة الصحراء الشرقية منذ آلاف السنين، واكتشفوا عشرات المواقع التي تحوي خامات الذهب؛ إذ استطاعوا تحديد عروق الكوارتز الحاملة لهذا المعدن، واستخلصوه منها؛ والدليل على ذلك الخريطة المصنوعة من ورق البردي التي عُثِرَ عليها في متحف تورينو بإيطاليا، محدّد عليها ١٢٥ موقعا للذهب جُلبها في الصحراء الشرقية. واستمرّ استخراج الذهب في مصر طوال عهودها التاريخية حتى عام ١٩٥٤م عندما أُغلق آخر منجم منتج للذهب فيها، وهو منجم الفواخير؛ إذ قدّر ما استُخرج منه طوال مدة استثماره بحوالي ٧ أطنان، وكانت تتمّ عمليات استخراج الذهب في أعماق قريبة نظراً لعدم وجود الإمكانيات التكنولوجية التي تُتيح الإنتاج من المناطق العميقة. عادت مصر التنقيب عن الذهب في مناجمها الفرعونية القديمة منذ عام ٢٠٠٤م.

برأيك ما السبب الذي ساعد مصر على معاودة التنقيب في مناجم الذهب القديمة؟

.....  
.....  
.....

كيف أثر تطوّر علم الجيولوجيا على نشاطاتنا الاقتصادية؟ أفكّر في ( مصادر الطاقة، المواد الأولية الصناعة).

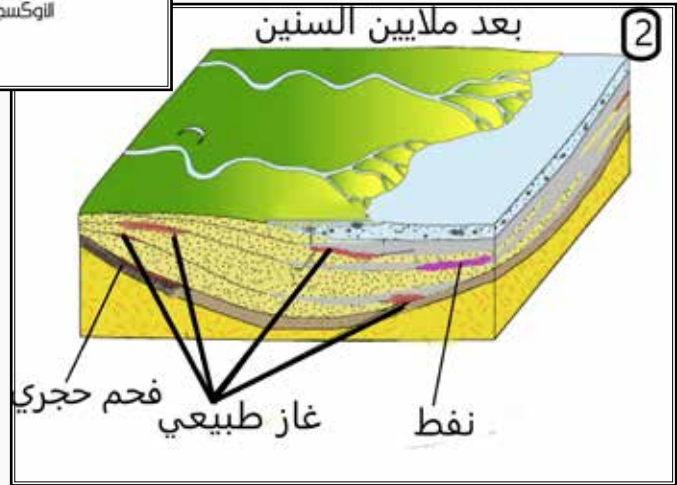
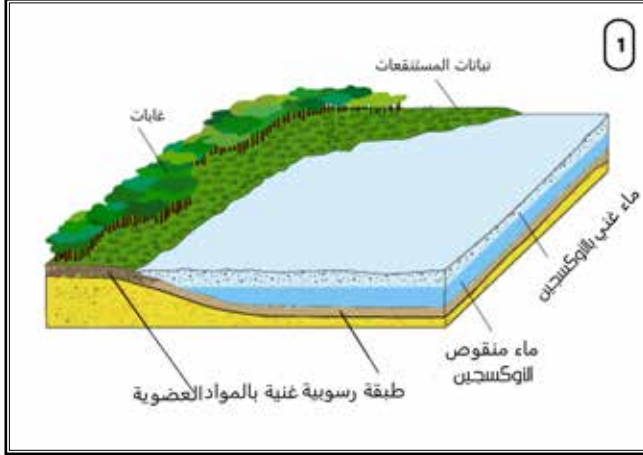
.....  
.....  
.....



تراكيبُ صائِدةٌ للثروات

أقرأ النصَّ، وأحللُ الصوَرِ الآتيةَ، وأجيبُ:

تنشأ التراكيبُ الجيولوجيةُ الأهمُّ في الصخور الرسوبيةَ، ويقسمُها علماءُ الجيولوجيا إلى تراكيبٍ جيولوجيةٍ أوليةٍ نتجت عن الترسيب الذي سببتهُ العواملُ الخارجةُ في الأحقاب الجيولوجيةِ السابقة كالرياح والمياه الجارية وغيرها في أحواضِ الترسيب لتتشكّل بعد ملايين السنين طبقاتٍ صخريةً متنوّعةً.



- ومن المعروف أنّ أحواضَ الترسيب الكبرى تنتشرُ حالياً في البحارِ والميَاطاتِ.

أستنتجُ الأهميةَ الاقتصاديةَ للتراكيبِ الأوليةِ المتشكّلة في أحواضِ الترسيبِ؟

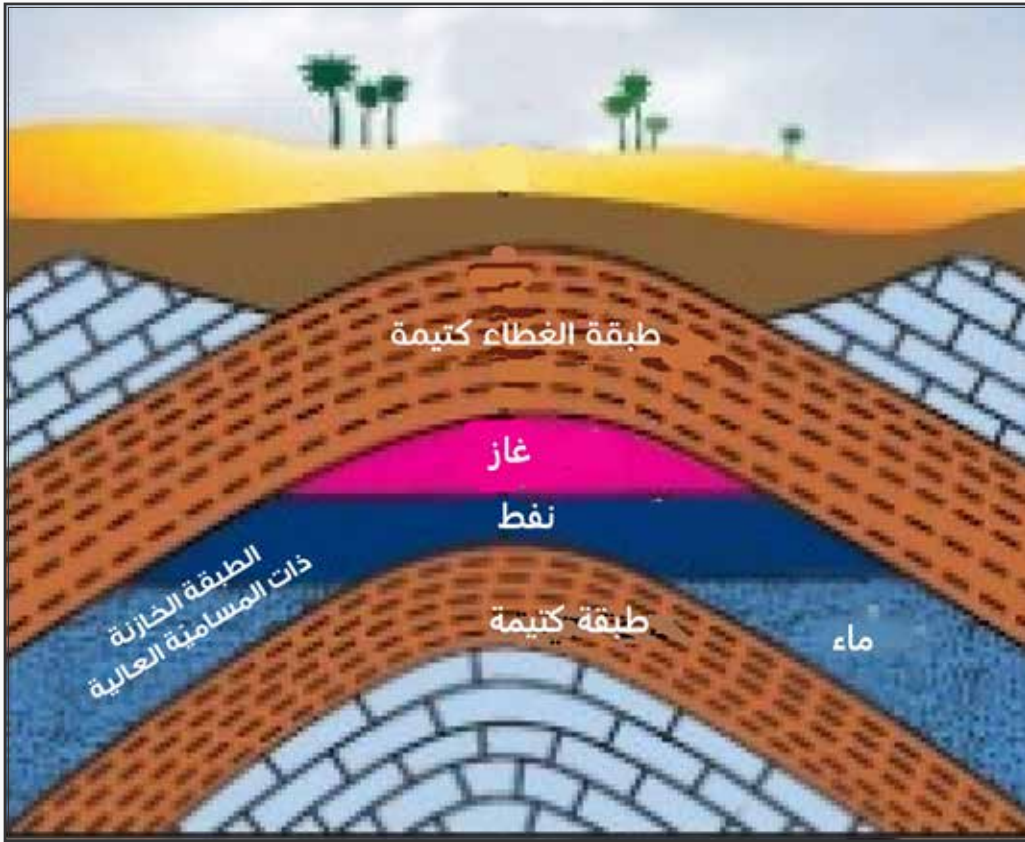


وتراكيب جيولوجية ثانوية تنتج عن تعرض الطبقات الصخرية إلى الحركات التكتونية (البنائية) المختلفة الاتجاهات التي ينتج عنها الطيات والصدوع والزلازل والبراكين، وقد تؤدي إلى تجميع الثروات الباطنية الموجودة تراكيب أولية كانت مبعثرة في أحواض الترسيب بكميات اقتصادية، وهذا يقلل من نفقات استثمارها.

1- التراكيب الثانوية الناتجة عن الطيات:

أحلل الصورة، وأجيب: (فكر زوج شارك)

اختلاف نوع الطية وتركيبها الصخري يؤدي إلى اختلاف الثروة التي تصطادها. المصيدة هي: تركيب جيولوجي يسمح للبتروال والغاز بالتجمع فيه بكميات اقتصادية، ويحول دون هروبهما.



استنتج العوامل التي ساعدت بعض الطيات المحدبة لتشكل مصائد للنفط والغاز (أفكر في خصائص الطبقات الصخرية وتوضعها وكثافة المواد):

.....

.....

.....

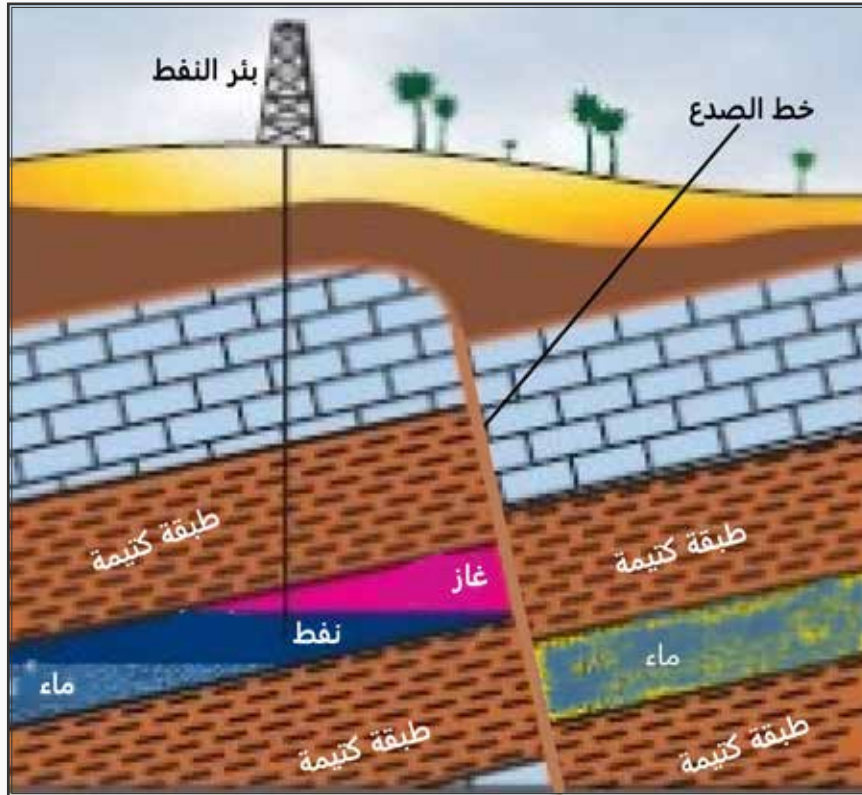
لو كانت الطية مقعرة، والطبقة الكثيفة فقط في الأسفل، فستقوم بتشكيل محابس للمواد ذات الكثافة الأكبر مثل المياه أو بعض الرواسب المعدنية وغير المعدنية كالفوسفات الذي يكثر في المغرب العربي وبلاد الشام.

## 2- التراكيب الثانوية الناتجة عن الصدوع

### فوائد عظيمة

تحدث الصدوع في صخور القشرة الأرضية بسبب تعرضها لحركات الشد والضغط المختلفة التي تؤدي إلى تغيير في ترتيب الطبقات الصخرية وتوافقها ويمكن لهذا التغيير أن يكون له فوائد اقتصادية عظيمة كتشكيلها في بعض الأحيان مصائد للنفط والغاز وبعض الرواسب المعدنية وفي مناطق أخرى قد تكون خطوط الصدوع مجاري باطنية توجه حركة المياه الجوفية، وتجمعها لتخرج ينابيع غزيرة مثل نبع السن في الساحل السوري، وقد تؤدي إلى انكشاف طبقات صخرية ذات أهمية اقتصادية.

(بالعمل مع مجموعتي) أحلل الصورة، وأجيب:



أبين كيف أسهم الصدع في تشكّل مصيدة لتجمع النفط والغاز؟

## العمرُ الجيولوجيُّ مؤشِّرٌ لنوع الثروات الباطنيَّة وجدوى استثمارها

يهتمُّ الجيولوجيون بدراسة العمر الزمنيِّ للطبقات الصخريَّة وظروف تشكُّلها لما يقدِّمه من مؤشِّرات اقتصادية ضروريَّة لمن يريد استثمار الثروات الباطنيَّة التي تحويها.

**حقب ما قبل الكامبري** ..... احتياطي العالم الأضخم من المعادن

قبل 2500 مليون عام تكرر انصهارُ صخور القشرة الأرضيَّة وتصلُّبها؛ وهذا أسهم في تشكُّل صخور ناريَّة كالغرانيت والعروق المعدنيَّة المتنوعة، ثم عملت العوامل الخارجيَّة والحركات الباطنيَّة على تكشُّفها وظهورها.

**منجم غار جبيلات** .... استثمار ينعش الاقتصاد الجزائري



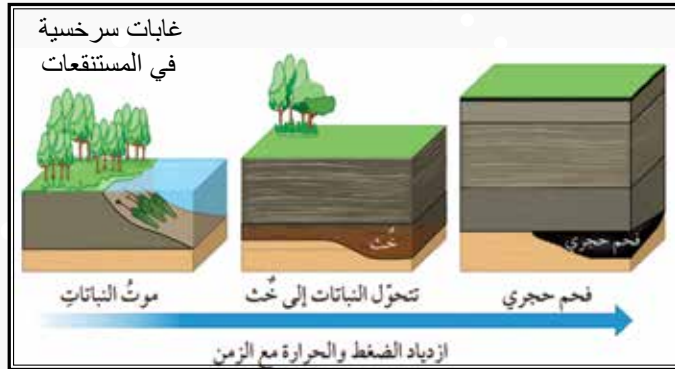
يقع منجمُ غار جبيلات، أقصى جنوب غرب الجزائر، في منطقة تتكشَّف فيها صخورُ ما قبل الكامبري بفعل عوامل الحتِّ الخارجيِّ، وهو اليومُ أحدُ أكبر احتياطيات الحديد في العالم، وقد اكتشفت العالم الفرنسي بيار جيفان هذا الكنز الدفين أو "العماق الحديدي النائم" سنة 1952م، ويُقدَّر الاحتياطيُّ المحتملُ بين 1.5 - 3 مليار طن.

أصوغ بأسلوبي الفوائد الاقتصاديَّة التي ستجنيها الجزائر في حال استثمار هذا المنجم:

.....  
.....

(فكِّر زواج شارك)

طبقات رسوبيَّة متنوِّعة.. ثروات باطنيَّة متنوِّعة  
أقرأ النصَّ، وأحلُّ الصور الآتيَّة، ثمَّ أجيِّب:



مراحل تشكُّل الفحم الحجري

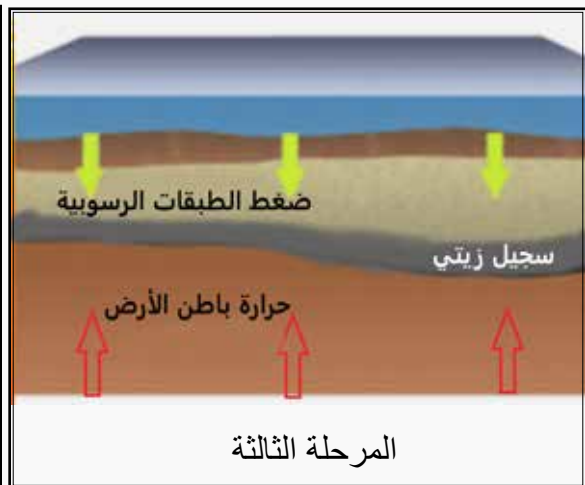
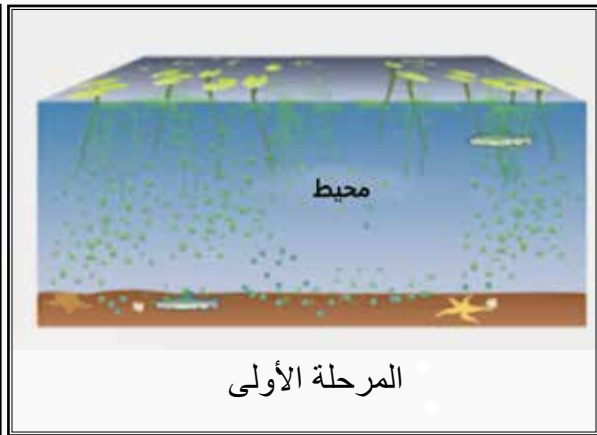
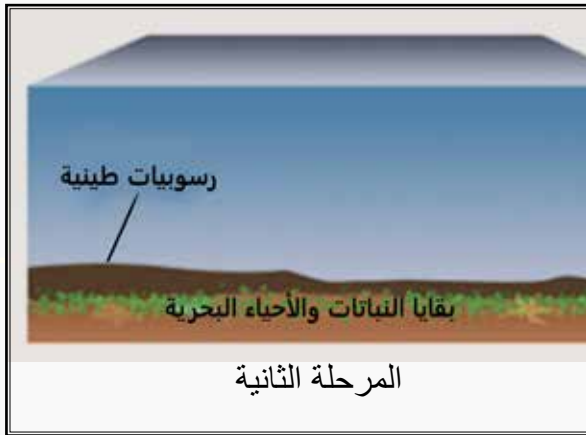


تزداد جودة الفحم الحجري  
مع ازدياد الزمن

مع بداية الحُقْب الجيولوجي الأول الذي يعود إلى ما قبل ٥٨٠ مليون عام توضع رسوبيات وتجمعت في أحواض كبرى لتشكل بسبب ازدياد الضغط والحرارة طبقات صخرية رسوبية ضمت مستحاثات لأحياء عاشت في الحقبة نفسها وثروات باطنية كالفحم الحجري والنفط نتجت من دفن بقايا الأحياء في شروط معينة لمراحل زمنية طويلة جداً ساهمت الحركات البنائية الكبرى كالحركة الالتوائية الهرسينية التي حدثت ضمن هذا الحُقْب في ظهور بعضها، وهذا سهل استثمارها.

وفي الحُقْب الثاني الذي يعود إلى قبل ٢٤٥ مليون سنة استمرت عمليات الترسيب لتشكل معظم مكامن النفط والغاز والفسفات المستثمرة حالياً، ويُذكر أن سورية في هذا الحُقْب كانت لاتزال مغمورة بمياه بحر تيتس (بقايا البحر المتوسط حالياً).

مراحلُ تشكّل النفط بمرور الزمن (ملايين السنين)





مستفيداً من دراسة مراحل تشكّل الفحم الحجري أكتب نصاً علمياً أبين فيه مراحل تشكّل النفط:

.....

.....

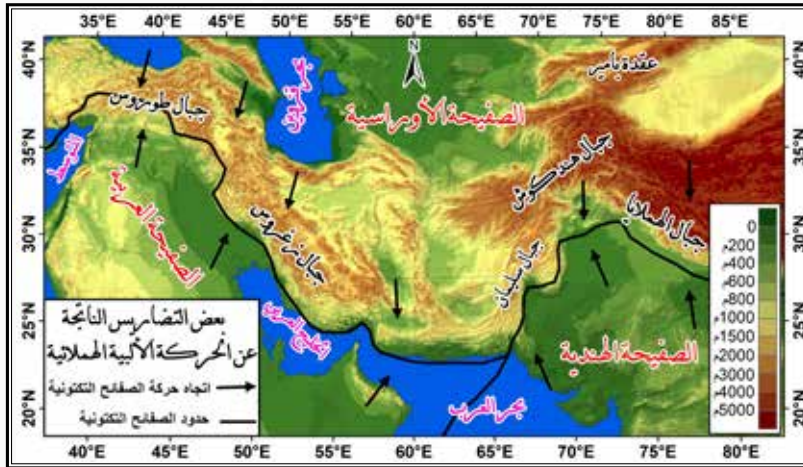
.....

.....

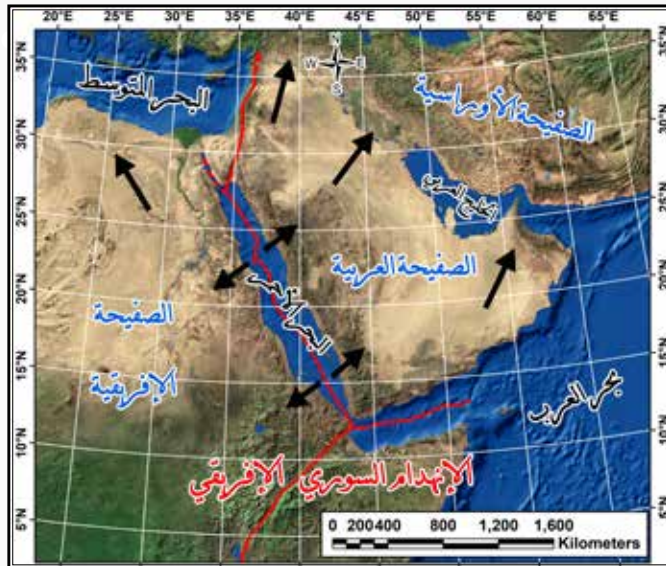
.....

### الحُقبُ الثالثُ .. حركاتُ بنائيةٍ كبرى سهّلت استثمَارَ الثروات

بدأ الحُقبُ الثالثُ قبل ٦٨ مليون سنة استمرّت فيه عمليّاتُ الترسيب، لكنّ ما يميّزه هو:



- الحركاتُ البنائيةُ الكبرى كالحركة الألبية التي حدثت بسبب طغيان بحر تيتس على مساحاتٍ واسعةٍ فتوضّعت رسوبيّاتٌ سميكةٌ، وأدى ثقلها إلى التواء وتشكّل أعظم الجبال من حيث الامتداد والارتفاع.



- الانهدامُ السوريّ الإفريقيّ الذي ساهم في تشكّل مصائد النفط والغاز وظهور ينابيع الغاب في سورية.



## تراكيب جيولوجية مختلفة

### أنشطة اقتصادية مختلفة

أقرأ - أحلل - ثم أجيب:

السجيل الزيتي دعمٌ جديدٌ لمصادر الطاقة في سورية:



اكتُشف مؤخراً احتياطيٌّ كبيرٌ من السجيل الزيتي في محافظة درعا في وادي اليرموك، ومساحاتٍ واسعةٍ في منطقة خناصر التابعة لمحافظة حلب. علماً أنّ الكثير من الدول قد استثمرته، واستفادت منه.

### ما صخور السجيل الزيتي؟

صخورٌ رسوبيةٌ مكوّنةٌ من موادّ عضوية نباتية وحيوانية، ومع الزمن تحوّلت المادة العضوية إلى الكيروجين، وهي مادة شمعية تتبخّر عند تسخين الصخر الزيتي؛ إذ يمكن تبريدها وتقطيرها لإنتاج النفط ومشتقاته (وقوداً)، وما ينتج عن تكريره ومعالجته يستخدم في الصناعات البتروكيميائية. أمّا طبقاته فهي موجودة بشكل مستويات متعاقبة، وتختلف سماكتها وغانها بالزيت (المادة العضوية) وكمياتها تبعاً للعمق، فالقيمة الأفضل اقتصادياً تكون مع العمق الأكبر.



أستنتجُ الشروطَ اللازمة ليتحوّل السجيلُ الزيتيُّ إلى نפט؟

.....

.....

وقد دلّت الدراساتُ التي أجرتها كوادِرُ المؤسسة العامّة للجيولوجيّة والثروة المعدنيّة في مدينة درعا على وجود عناصرَ كيميائيّة تزيّد من القيمة الاقتصادية للسجيل الزيتي، وتُعطيه مواصفاتٍ نوعيّة يستفاد منها في محطّات توليد الطّاقة الكهربائيّة، وصناعة (الإسمنت - البلاستيك - المطاط - واستخدام الرماد الناتج عن عمليّة الحرق كسماد للأراضي).



محطة لتوليد الكهرباء من السجيل الزيتي

### بعض طرق الحصول على السجيل الزيتي:

1- طريقة التعدين التقليديّة: وتكون إمّا تعديناً سطحيّاً (مقالع)، وإمّا تعديناً باطنيّاً (مناجم)، إذ تُكسّر الصخورُ حُببيّاتٍ صغيرةً، وتُجرّف التربةُ مساحاتٍ واسعةً، ومن ثمّ تُنقلُ لحرقها في أفرانٍ خاصّةٍ وقوداً في محطّات توليد الطّاقة الكهربائيّة، وتحتاجُ هذه الطريقةُ إلى كمّيّاتٍ كبيرةٍ من المياه.

2- طريقة الحقن الحراريّ الباطنيّ: لا يحتاجُ إلى عمليّات تنقيبٍ، بل يعتمدُ مبدأً الحقن الحراريّ في باطن الأرض، إذ تُدخلُ أنابيبُ تُسخّنُ الصخورَ الزيتيّة في موقعها في باطن الأرض، فتتحرّرُ مادّة الكبروجين من الصخور، وترفعُ إلى السطح بوساطة مضخّات، وحاجة هذه الطريقة إلى المياه أقلُّ من طريقة التعدين التقليدي.





أبيّن تأثير كلّ طريقةٍ من طرق تعدين السّجّيل الزيتيّ في (الهواء – التربة – المياه الجوفيّة):

.....

.....

.....

استنتج أهميّة صخور السّجّيل الزيتيّ في الاقتصاد السوريّ:

.....

.....

أيّهما أفضل؟ استثمار السّجّيل الزيتيّ في الوقت الحاليّ أم إيجاد طاقة بديلة؟ أفسّر إجابتك مفكراً في استدامة الثروات للأجيال القادمة:

.....

.....

(ما تشو بيتشو) مدينة الأنكا الغامضة

جيولوجية البيرو أدخلتها لائحة التراث العالمي

أقرأ الصورة والنص، وأجيب:



تقع مدينة ماتشو بيتشو على ارتفاع 2280م عن سطح البحر، ويأتي موقعها بين جبلين من سلسلة جبال الأنديز ذات التضاريس المميّزة الموجودة في دولة البيرو والتي تعود إلى الحُفب الثالث الجيولوجي. ميزات الموقع:

- 1 - ينبوع مياه نقية في أعلى المدينة شكّل نتيجة أحد الصدوع التي أصابت المنطقة.
- 2- مصدر لحجر الصوّان حيث يوجد محجّر في الموقع استُعمل لتوفير الحجارة اللازمة لبناء المدينة. اهتمت حكومة البيرو بالمدينة الأثرية والبيئة الطبيعية المحيطة بها، وروجت لها سياحياً.

برأيك ما الأسباب التي جعلت مدينة ماتشو بيتشو مكاناً للسياحة الجيولوجية:

.....

.....

كيف يمكن الاستفادة من هذه التجربة لتطوير الكثير من المناطق في وطننا سورية؟ أذكر مثلاً أعرفه.

.....

.....

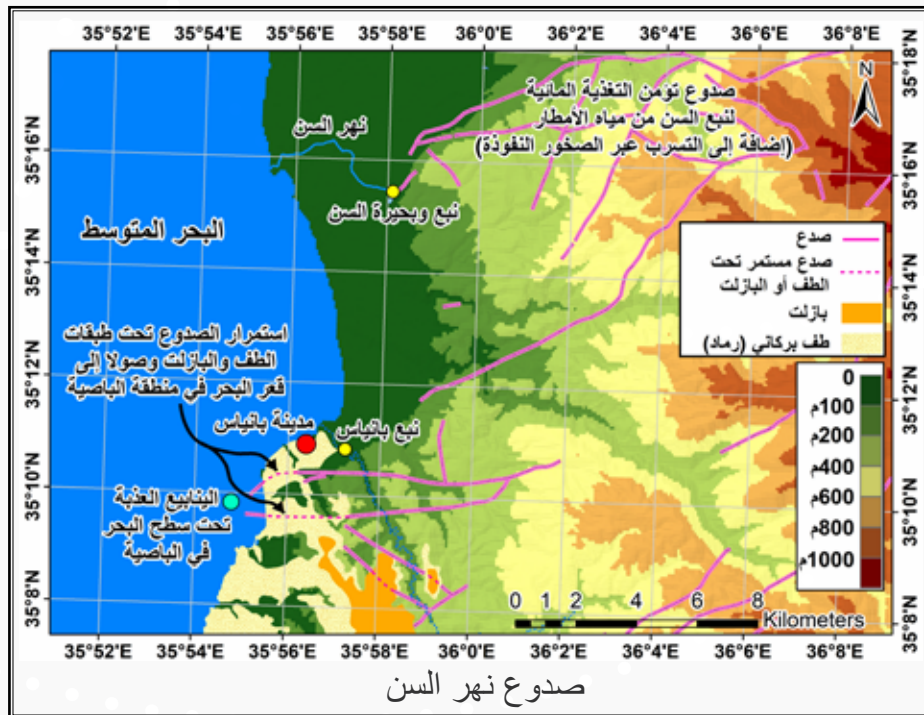
## نبع السنّ عطاءً جيولوجيًّا:

بالعمل مع مجموعتي أحلّل النصّ والخرائط، وأجيبُ:

تتميّز منطقة الدراسة بغزارة الأمطار التي تزيد عن 1000 مم في السنة، وصخورها المنفّذة للمياه التي تنتمي للحُفْبُ الثاني والثالث. تخرج المياه الجوفيّة من الصخور مشكلةً نبع السنّ ونبع بانياس وتخرج أيضاً من ينابيع الباصية الغزيرة الواقعة تحت مياه البحر.



منطقة الدراسة



أستنتج دور البنية الجيولوجية والفوالق في تشكّل نبع السنّ وغازاتها:

.....

.....

أبيّن الآثار الاقتصادية لاستثمار مياه ينابيع بانياس والباصية (فكر في الأمن المائي):

.....

.....

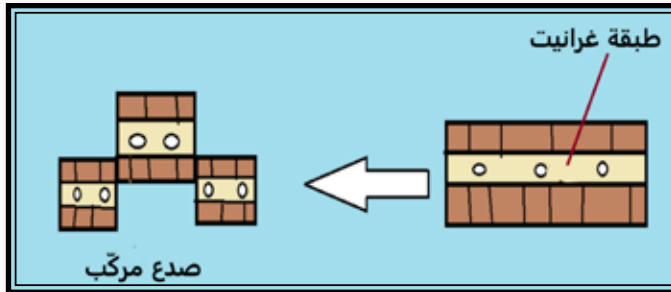
.....



صخور ذات قيمة اقتصادية  
أحلّ النصّ والصور، وأجيب:

تبلغ مساحة شبه جزيرة سيناء حوالي 61000 كم<sup>2</sup> أي حوالي 6% من مساحة الأراضي المصرية، وتتنمي صخورها النارية المتبلورة إلى ما قبل الكامبري مثل الغرانيت الذي استخدم في بناء المعابد والقصور في الحضارة المصرية القديمة، وحالياً لصناعاته أهمية كبرى في مجال البناء وأحجار الزينة.

أفسّر دور الحركات البنائية (الصدوع) في استثمار الغرانيت





كيف انعكس ذلك على تكاليف استخراجها؟

.....

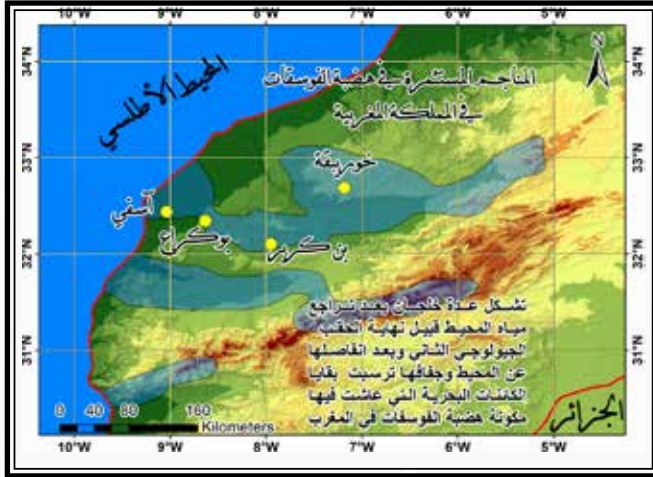
هناك توجه للحكومة المصرية لتشجيع صناعة الغرانيت بدلاً من تصديره بشكل خام. ما الفوائد الاقتصادية التي ستجنيها من ذلك؟

.....

.....

### هضاب من الفوسفات

المغرب هو ثالث مُصدر عالمي للفوسفات، ويمتلك 75% من الاحتياطي العالمي. كيف تشكلت هضاب الفوسفات في المملكة المغربية؟



مع نهاية الحُقب الثاني الجيولوجي تراجعت مياه المحيط الأطلسي تاركةً عدّة خلجان تفصلها عن بعضها البعض أراضٍ مرتفعة، وكانت مياهها دافئة قليلة العمق كثرت فيها الأحياء البحرية التي وصلت إليها بمساعدة التيارات البحرية، ومع انفصال هذه الخلجان وجفافها ترسبت بقايا الكائنات البحرية، وبسبب تكرار هذه العملية عدّة مراتٍ تشكلت طبقاتٌ ثخينة من الفوسفات ترتفع عما يجاورها لتُعرف بهضبة الفوسفات.

أستنتج انخفاض تكلفة تعدين الفوسفات في المملكة المغربية:



تعدين الفوسفات في منجم خوربيقة

.....

.....

.....

.....

تتزايد باستمرار الصادرات المغربية من الفوسفات (الخام أو الأسمدة المصنّعة).  
أستنتج انعكاس تأثير ارتفاع نسبة الصادرات المغربية من الفوسفات على قطاعات التعليم والخدمات:

.....  
.....  
.....

### ورقة عمل



### مغارة الضوايات تجربة سورية في السياحة الجيولوجية

تقع مغارة الضوايات في الجبال الساحلية السورية بالقرب من بلدة مشنى الحلو التابعة لمحافظة طرطوس، وأخذت المغارة اسمها من وجود فتحات في سقفها يدخل منها ضوء الشمس، اكتشفت من قبل أهل المنطقة سنة 1914م وحسب تقديرات الجيولوجيين فإن عمر هذه المغارة نحو 20 مليون سنة؛ أي من عمر مغارة جعيتا اللبنانية الشهيرة وترتفع المغارة عن سطح البحر 750 متراً. والضوايات استثمرت سياحياً منذ سبعينيات القرن العشرين وتمت إنارتها من الداخل، وتم فتحها أمام السياح لزيارتها والاستمتاع بالصواعد والنوازل والأشكال الصخرية المميزة.

ميزات الموقع: - القرب من بلدة مشنى الحلو (2 كم) - مناخ معتدل - تشكيلات صخرية كارستية مميزة - وجود منتجعات ومنتزهات وفنادق لتوفير متطلبات السياح.

كيف يمكن الاستفادة من السياحة الجيولوجية في التنمية الاقتصادية والبيئية لوطننا سورية؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## المناخ

### المعيار:

توظيف المعارف والأدوات الجغرافية في دراسة تأثير الضغط الجوي والرياح في الإنسان والبيئة.

### مؤشرات الأداء:

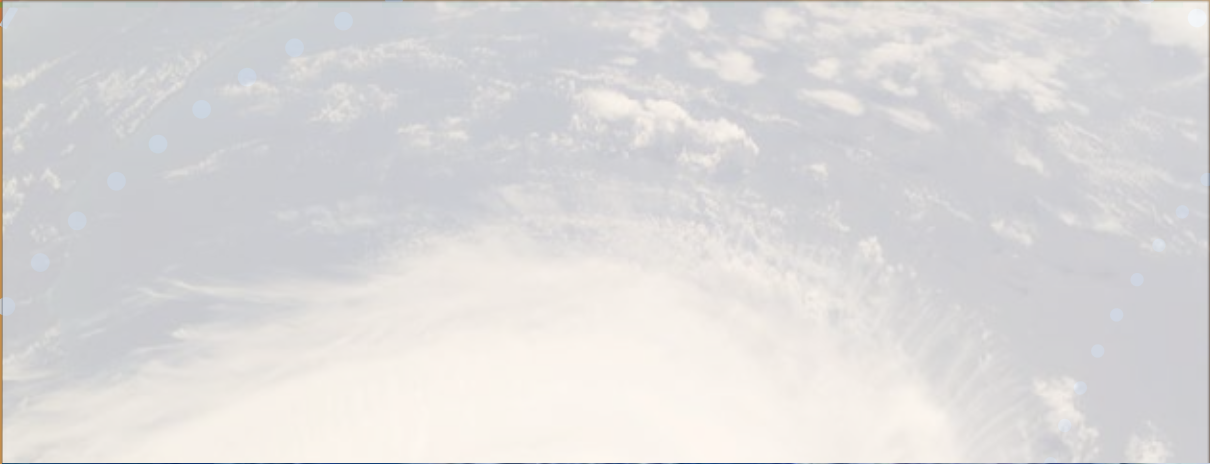
استخدام العلاقة بين الضغط الجوي والرياح، وباقي عناصر المناخ وأثرها في الإنسان والبيئة.

توضيح أثر التغير المناخي في البيئة.

تفسير ظاهرة مناخية .

استخدام طريقة حل المشكلات في دراسة مشكلة مناخية.







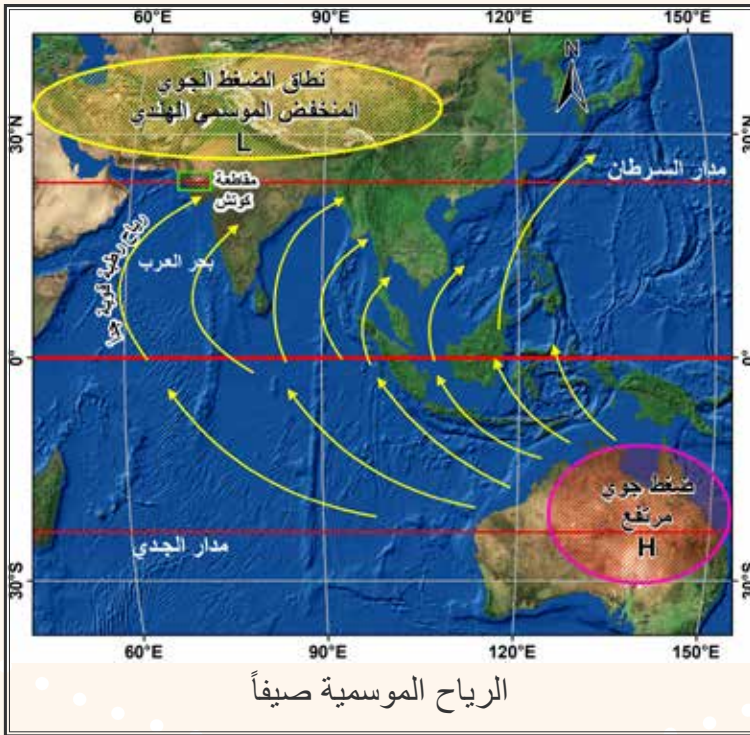
## القوَّة الخفيَّة ( بين الخير والدمار )

أعمل مع مجموعتي:  
أولاً أقرأ- أحلُّ، ثمَّ أجيب:



مقاطعة كوتش تزوّد مليارَ شخصٍ في الهندِ الملحَ: في فصلِ الصيفِ تندفعُ مياهُ بحرِ العربِ باتجاهِ الشمالِ الشرقيِّ، لتغمرَ مساحاتٍ هائلةً من السهولِ الساحليَّةِ لمقاطعة كوتش الواقعة في شمالِ غربيِّ الهندِ مُشكِّلةً السَّبَخاتِ (مستنقعاتٍ ملحيَّة) التي لا تلبثُ أن تجفَّ في فصلِ الشتاءِ مُخَلِّفةً مساحةً تُقدَّرُ بـ 30 ألفِ كم<sup>2</sup> من حقولِ الملح، وهذا يجذبُ أعداداً كبيرةً من العمالِ المهاجرين لحصادِ الملحِ الوفيرِ.

ولكنَّ ما الأسبابُ التي أدتُ إلى كلِّ من (طغيانِ مياهِ البحرِ صيفاً- جفافِ السبخاتِ شتاءً)؟  
لإجابةٍ عن هذا التساؤلِ أحلِّ الخريطين الآتيتين، وأدوّن إجابتي:



.....

.....

.....

.....

.....

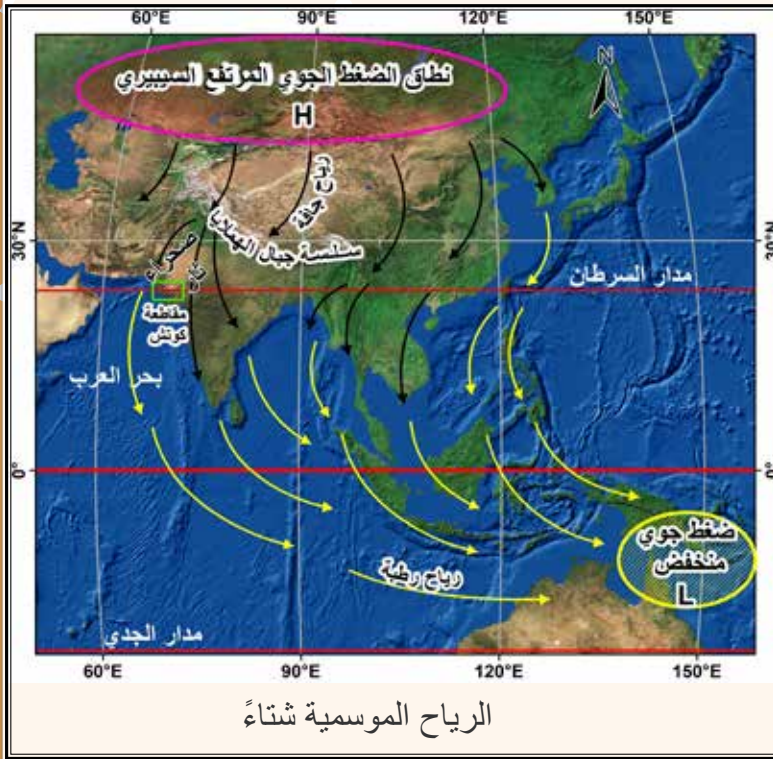
.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ثانياً أقرأ، وأحاور:

اختلاف في وزن الهواء ورحلة لإعادة التوازن:

للحواء وزنٌ تختلف قيمته من منطقة إلى أخرى تبعاً لعدة عوامل منها ( درجة الحرارة - الرطوبة الجوية؛ إذ كلما زادت نسبة بخار الماء في الهواء خف وزنه، وقلَّ ضغطه - الارتفاع عن مستوى سطح البحر)، وهذا الاختلاف يؤدي إلى تباين في الضغط الجوي، وهذا يسبب ولادة الرياح وتحركها من مناطق الضغط الجوي المرتفع باتجاه مناطق الضغط الجوي المنخفض، فتؤثر بخصائصها في جوانب البيئة الطبيعية والبشرية.

معلومة

تبلغ قيمة الضغط الجوي النظامي عند سطح البحر 1013.2 هيكتوباسكال، فإذا زاد عن هذه القيمة سُمي الضغط مرتفعاً، أما إذا نقص عنها سُمي الضغط منخفضاً.

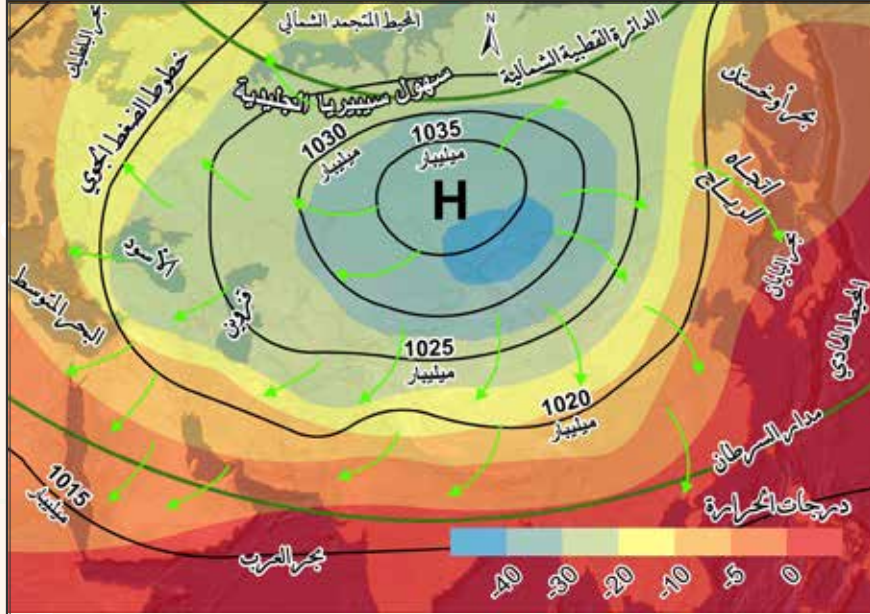
ملاحظة

أوصت المنظمة العالمية للأرصاد الجوية باستعمال وحدة الهكتوباسكال وهي قيمة المليبار نفسها.

وللبحث في هذا الموضوع سندرس الحالات الآتية:

### 1- رحلة الرياح السيبيرية:

شهدت القارة الآسيوية عام 2008م شتاءً شديد البرودة انخفضت فيه درجة الحرارة إلى ما دون الصفر في أكثر من 75% من مساحة القارة، وهذا أدى إلى حدوث موجات صقيع حادة في المناطق المتأثرة، وقد زاد الأمر خطورة سيادة هذه الحالة الجوية أكثر من شهر. لتفسير ذلك أقرأ، وأحلل المعطيات الآتية، ثم أجيّب عن التساؤلات التي تليها:



الخريطة رقم (1) تبيّن المناطق المتأثرة بموجة الصقيع الناتجة عن المرتفع السيبيري في شتاء عام 2008م

أ- لنتبيّن آلية تشكّل الرياح السيبيرية بالربط بين الفكر الآتية مراعيّن تسلسلها المنطقي، ثم نكمل الفراغات:

تبرّد شديد لسطح الأرض في شمالي آسيا  
ووسطها

متحرّكة في اتجاه حركة عقارب الساعة  
بسبب قوّة كوريولس التي تحرفها إلى  
يمين اتجاهها الأصلي في النصف الشمالي  
من كوكب الأرض

الضغط المرتفع السيبيري

انخفاض درجة حرارة الهواء الملامس  
لسطح الأرض دون ( - 40 م )

تقلص الهواء وازدياد كثافته فازداد وزنه  
وضغطه على سطح الأرض

اندفاع رياح جافة شديدة البرودة من  
المركز نحو الأطراف

70

أدى التبرّد الشديد لسطح الأرض في شمالي آسيا ووسطها إلى .....  
وهذا أدى إلى .....  
فتشكّل .....  
وهذا أدى إلى .....  
.....  
.....  
.....

ب- مستنداً إلى الخريطة رقم (1) أبيّن الأسباب التي أدت إلى التبرّد الشديد لسطح الأرض في شمال آسيا ووسطها شتاءً؟ (أفكر في: توزّع اليابسة والماء، زاوية ميلان الإشعاع الشمسيّ، تفاوت طول الليل والنهار)

.....  
.....  
.....  
.....

ج- أدى تشكّل الضغط المرتفع السيبيريّ شتاءً إلى هبوب رياح شماليّة شرقية باردة جافة على سورية، وانخفاض درجة الحرارة إلى  $-6^{\circ}\text{C}$  في العديد من مناطقها، وهذا أدى إلى تشكّل طبقة جليد رقيقة على الطرقات، وتضرّر المراعي والمحاصيل الزراعيّة (القمح - الشعير - الخضار الشتويّة - الشوندر السكريّ - الحمضيّات - الزيتون...)

أعاونُ رفاقي؛ لأبيّن الآثار الاقتصاديّة لموجة صقيع شتاء عام ٢٠٠٨م في سورية.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

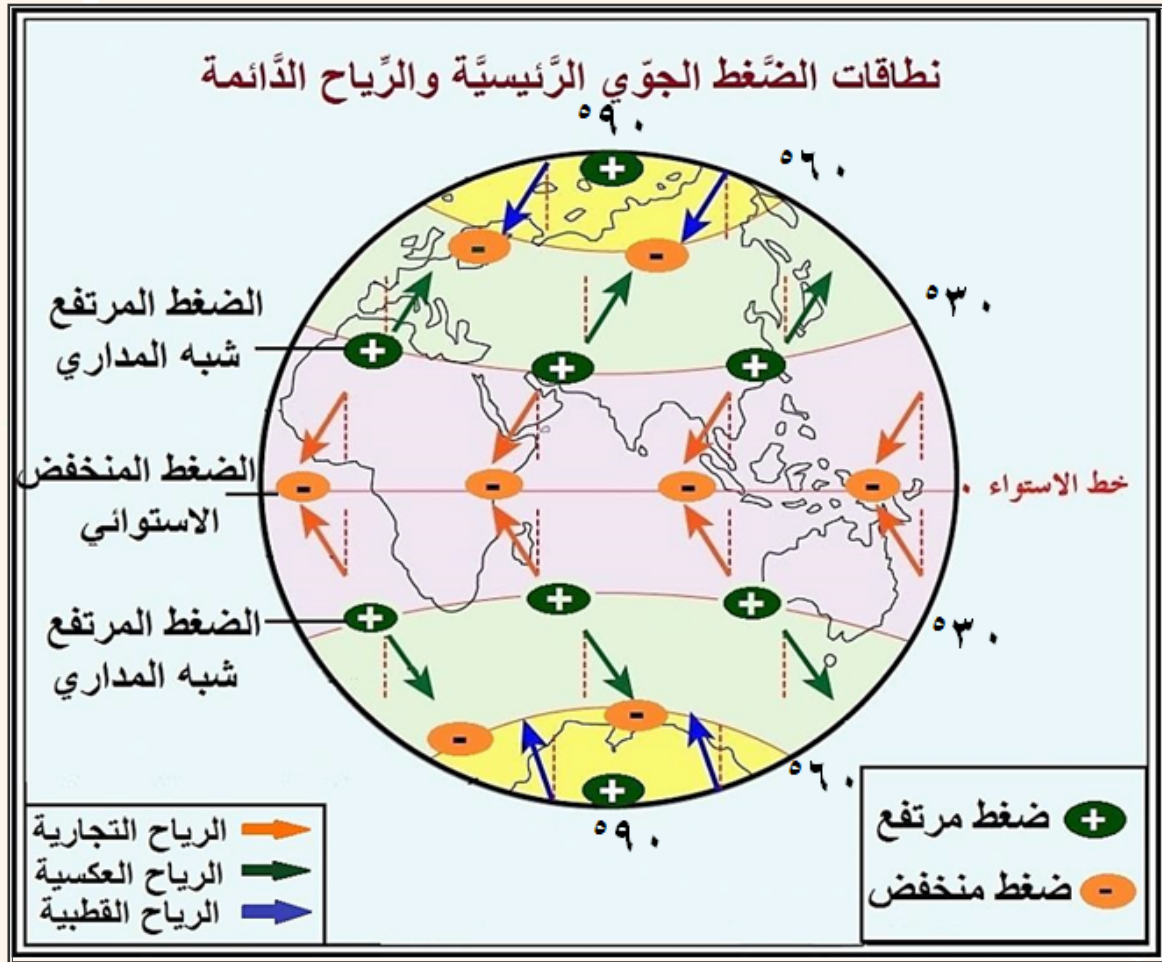


## 2- الرياح التجارية ( رحلة لا تنتهي):

تهبُّ الرياح التجارية على نحو نصف مساحة كوكب الأرض، وتتنصّف بانتظام هبوبها طوال أيام السنة وهذا يجعلها تؤثرُ تأثيراً بالغ الأهمية في نقل الطاقة الحرارية وبخار الماء من منطقة إلى أخرى.

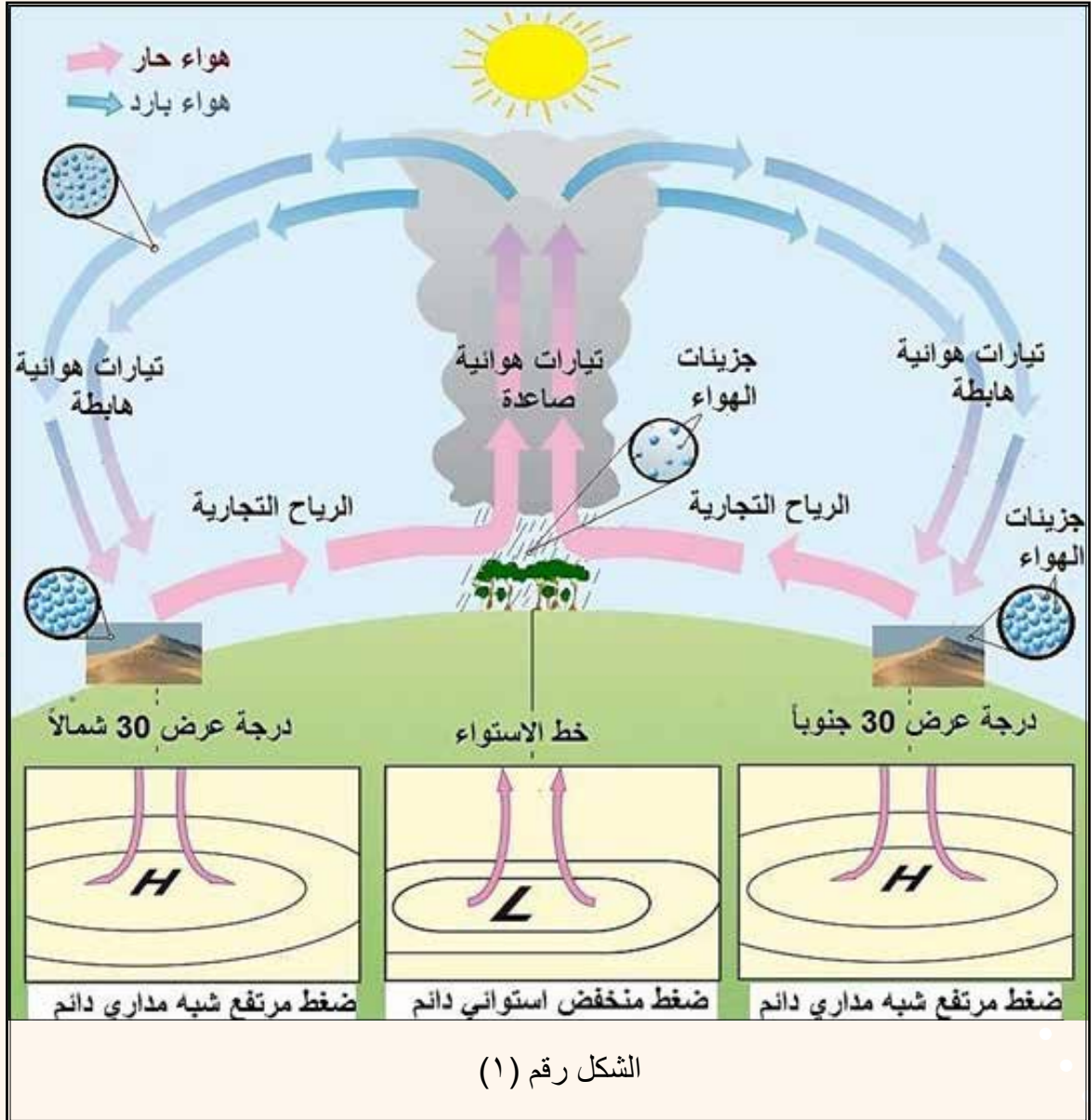
أولاً لتتبيّن آلية تشكّل الرياح التجارية بإجراء الخطوات الآتية:

أ- أقرأ، وأحلّل الشكل الآتي لتحديد مسار الرياح التجارية واتجاهها في نصفي الكرة الأرضية ثمّ أملأ الفراغات:



تندفع الرياح التجارية من مناطق الضغط ..... (عند درجتي عرض 30° شمال و جنوب خط الاستواء) نحو منطقة الضغط ..... (عند خط الاستواء) حيث تحرفها قوّة كوريولس إلى ..... اتجاهها الأصلي في نصف الكرة الشمالي، لتصبح رياحاً شمالية شرقية، في حين تحرفها إلى ..... اتجاهها الأصلي في نصف الكرة الجنوبي لتصبح رياحاً

ب- أقرأ، وأحلّل الشكل الآتي لتفسير تشكّل كلّ من الضغط المرتفع شبه المداري، والضغط المنخفض الاستوائي، ثم أجب:



### ملاحظة

صعود الهواء يؤدي إلى انخفاض في قيمة الضغط الجوي عند سطح الأرض، أما هبوط الهواء فيؤدي إلى ارتفاع في قيمة الضغط الجوي عند سطح الأرض.

1- أفسرُ تشكُّلَ الضغَطِ المنخفضِ الاستوائيِّ مستعملًا العباراتِ المفتاحيةَ الآتيةَ:  
(درجة الحرارة، كثافة الهواء، وزن الهواء)

.....

.....

.....

.....

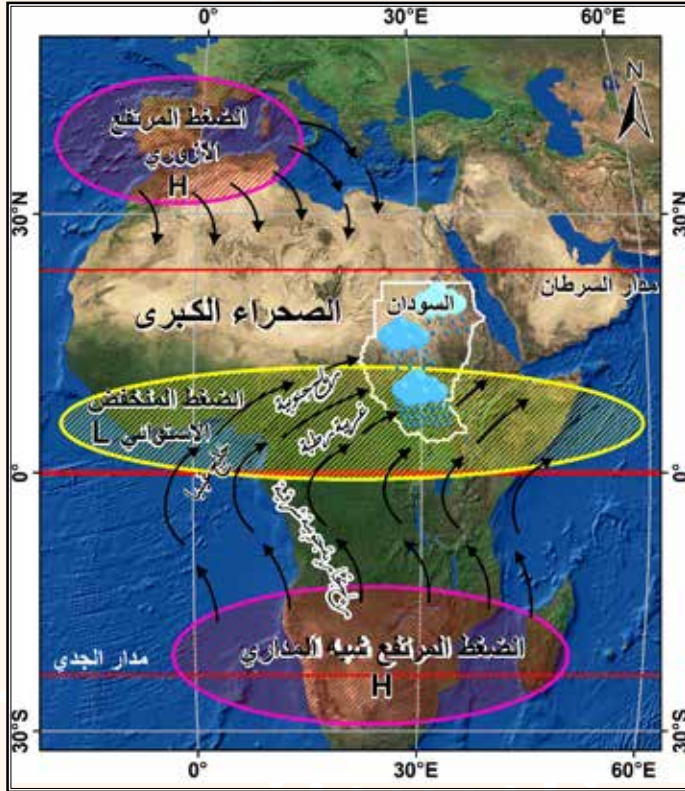
2- أكملُ الفراغاتِ الآتيةَ لتفسيرِ تشكُّلِ الضغَطِ المرتفعِ شبه المداريِّ:

يؤدِّي تبرُّدُ الهواءِ في طبقاتِ الجوِّ العليا (عند درجتَي عرض  $30^\circ$  شمال و جنوب خطِّ الاستواء) إلى تقلُّصه و..... كثافته ومنه ..... وزنه ليهبطَ نحوَ الأرضِ على شكلِ تياراتِ هوائيةٍ هابطةٍ وهذا يؤدِّي إلى ..... في قيمة الضغَطِ عند سطح الأرض، وتشكُّلِ الضغَطِ المرتفعِ شبه المداريِّ.

### ملاحظة

يتسخَّن الهواء الهابط ذاتياً بفعل انضغاطه و يزدادُ جفافه

ثانياً لتبيِّن تأثيرِ الرياحِ التجاريةِ في جوانبِ البيئةِ الطبيعيةِ والبشريةِ أقرأ، وأحلُّ المعطياتِ الآتيةَ ثمَّ أجيبُ:

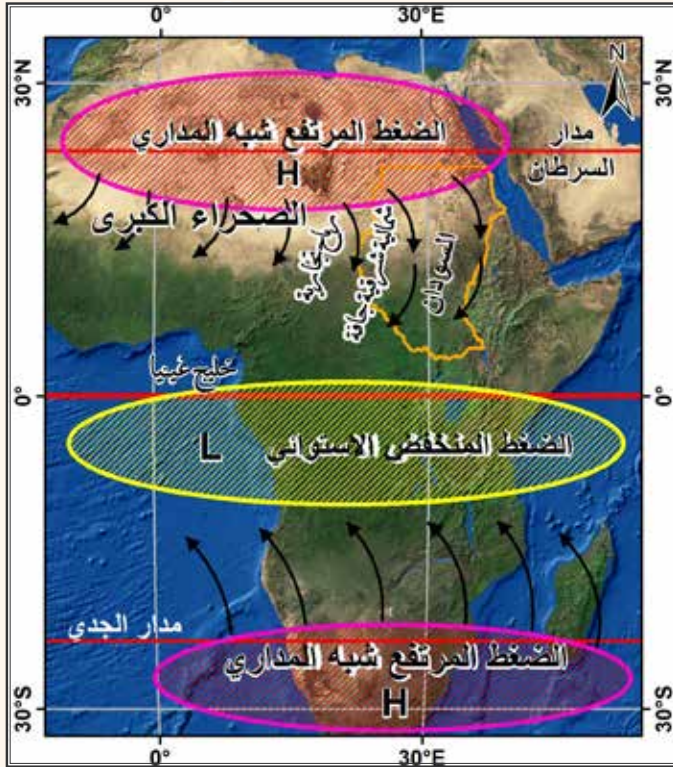


### في فصل الصيف

تُعَامدُ أشعَّةُ الشمسِ مدارَ السرطانِ فيؤدِّي ذلك إلى تزحزح نطاقات الضغَطِ الجويِّ الدائمة نحو الشمال.

الرياح والضغوط الجوية صيفاً في قارة إفريقيا





**في فصل الشتاء**  
تُعتمد أشعة الشمس مدار الجدي، فيؤدّي ذلك إلى تزحزح نطاقات الضغط الجوي الدائمة نحو الجنوب.

الرياح والضغط الجويّة شتاءً في قارة إفريقيا



1- مستفيداً ممّا سبق ومن الشكل رقم (1) أفسّر تشكّل الصحراء الكبرى وامتدادها بين درجتَي عرض ( 18° - 30° ) شمال خطّ الاستواء.

.....

.....

.....

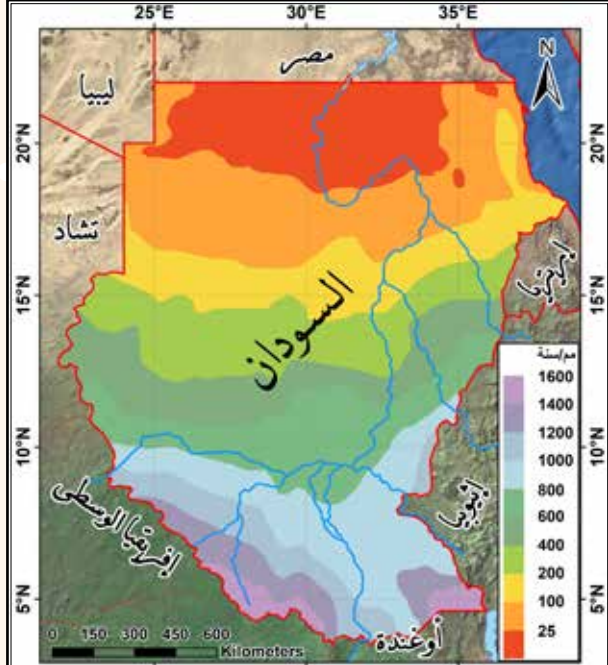
.....

2- اقتصادُ السودان تقيدهُ الرياح التجارية:

يمثّل القطاع الزراعيّ بشقيه النباتي والحيواني المحرك الأساسي للحياة الاقتصادية في السودان ويعتمد على الأمطار اعتماداً رئيساً، إذ تقع السودان ضمن نطاق هبوب الرياح التجارية طوال العام.



لنتبيّن معاً تأثيرَ الرياح التجارية في السودان بالاستفادة من الخريطين السابقتين وقراءة المعطيات الآتية وتحليلها، ثم ندون ما توصلنا إليه من نتائج:



المعدّل السنوي لهطل الأمطار في السودان تتحكّم الرياح بكميّة المطر وموسم هطولها



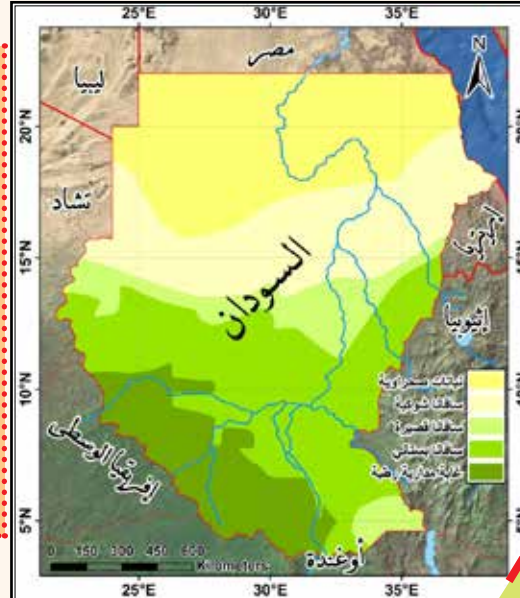
توزّع الثروة الحيوانية في السودان

يتميّز السودان بامتلاكه ثروة حيوانية ضخمة وتشكّل السافانا المصدر الرئيسي لتغذية الحيوان فيها، كما تُعدّ الحيوانات الحية من أهمّ الصادرات في السودان

تتوزّع الأقاليم النباتية في السودان بالاتّجاه من الشمال إلى الجنوب كما يأتي:

- أعشاب صحراوية
- سافانا شوكية (أعشاب قليلة الكثافة)
- سافانا قصيرة (أعشاب طولها بين 1 - 1.5 م تتخلّلها شجيرات)
- سافانا بستانية (أعشاب طويلة 1-3 م تتخلّلها أشجار)
- غابة مدارية رطبة ( لها أثر بيئي واقتصادي مهم، وتنمو فيها أشجار ضخمة عالية ذات أخشاب صلبة كأشجار الماهوجاني المستعملة في صناعة الأثاث)

تؤثر كمّيّة الأمطار في الغطاء النباتي من حيث النوع والكثافة والارتفاع



الأقاليم النباتية في السودان



- تُعدُّ الزراعة المطريَّة التقليديَّة النمطَ الزراعيَّ الأكثرَ انتشاراً في السودان، ويخضع الإنتاج لسيطرة الظروف الطبيعيَّة ولا سيَّما كميَّة الأمطار وتوزَّعها، ويتركز هذا النمطُ الزراعيُّ في شرقيِّ السودان وغربيِّها.  
- يمارسُ معظم السكَّان في السودان الزراعة والرعي والتحطيب.

أهمَّ المحاصيل الزراعيَّة التي تعتمدُ على الأمطار في السودان

- الذُّرة الرفيعة والدَّخن، وهما الغذاءُ الرئيسُ لسكَّان السودان  
- المحاصيل الزيتيَّة (السَّمسم و الفول السوداني) ولها أثرٌ مهمٌّ في الاقتصاد الوطنيِّ.



زحف الرمال على القرى والأراضي الزراعيَّة في شمالي السودان  
أدى إلى هجرة المزارعين من قراهم



تُعدُّ موجاتُ الجفاف من أكبر الكوارث الطبيعية التي تجتاح السودان في بعض السنوات، وهذا أدى إلى انتشار المجاعة وهلاك عددٍ هائلٍ من الثروة الحيوانية وهجرة عشرات الآلاف من المزارعين إلى المدن



أدى هطلُ الأمطار الغزيرة إلى تشكُّل فيضاناتٍ وسيولٍ جارفةٍ مُخلفةٍ خسائرَ بشريةً واقتصاديةً وبيئيةً كبيرة





## التغيّر المناخيّ

كارثة تهدّد الأرض  
و مواجهةً تتطلبها الحياة



أعملُ مع رفاقي:

أقرأ، وأحاور، ثمّ أجيّب:

مؤتمراً قمة الأرض الأوّل:

الزمان: حزيران عام 1992م.

المكان: مدينة ريو دي جانيرو في البرازيل.

عدد الدول المشاركة: أكثر من 150 دولة.

سبب الانعقاد: بحثُ كيفية المحافظة على كوكب الأرض في ظلّ المخاطر التي تهدّد البيئة جرّاء آثار التغيّرات المناخيّة.

من توصياته: ضرورة تخفيض نسبة انبعاثات غازات الاحتباس الحراريّ في الدول المتقدمة في عام 2010م بنسبة 15% من مستواها لعام 1990م.



استمرت سلسلة المؤتمرات المنعقدة بشأن (التغيّر المناخيّ والاحتباس الحراريّ) سنةً بعد أخرى لكنّها أخفقت جميعها بسبب عدم التزام الولايات المتحدة الأمريكيّة وغيرها من الدول الصناعيّة بنود الاتفاقيّات المناخيّة، وما تزال تراكيز غازات الاحتباس الحراريّ تتزايد باستمرار رغمّ تعالي الأصوات والاحتجاجات التي تُنادي بإنقاذ كوكب الأرض من الآثار الكارثيّة للتغيّر المناخيّ.

استناداً إلى رأيي أبيّن المصير الذي سيواجه كوكب الأرض، وأعلّل إجابتي.

.....

.....

.....

.....

.....

أفسّر عدم التزام بعض الدول المتقدّمة بنود الاتفاقيات المناخية رغم خطورة التغيّر المناخي:

.....

.....

.....

.....

.....

يتوقّع العلماء أنّه في حال تضاعفت نسب غازات الاحتباس الحراريّ عمّا هي عليه اليوم فإنّ درجة حرارة الأرض سترتفعُ نحو (3م - 8م) في نهاية القرن الحادي والعشرين، وستتركُ عندئذ آثاراً كبيرةً في الإنسان والبيئة بمكوناتها، وقد تكونُ هذه الآثارُ سلبيةً في منطقة وإيجابيةً في منطقة أخرى، لكنّ عموماً ستتجه الكوارثُ المناخية إلى التعاضم.

لنتبيّن معاً بعض دلائل التغيّر المناخيّ الحاليّة والمستقبلية وأثاره بالقيام بالأنشطة الآتية:

أقرأ - أحلّل، ثمّ أجيّب:

أولاً شذوذ حراريّ:

بيّنت الدراسات المناخية أنّ عدد الأيام والليالي الباردة قد انخفض، وعدد الأيام والليالي الحارّة قد ارتفع على نطاق العالم، ومن المرجّح أن تكونُ وتيرة الموجات الحارّة قد ازدادت في أنحاء واسعة من أوروبا وآسيا وأستراليا.

كما رُصدَ عددٌ من الظواهر المُناخِيَّة الشَّاذَّة، منها:



### حرائق الغابات في روسيا:

أدت موجة الحر التي ضربت غربي روسيا خلال شهر تموز عام 2010م إلى اندلاع سلسلة من الحرائق في منطقة شديدة البرودة، حيث التهمت ألسنة النيران آلاف الهكتارات، كما وصلت سحب الدخان الكثيف إلى سماء العاصمة موسكو.

أكتب بأسلوبي جملاً علمية أبين فيها أثر الشذوذ المناخي في جوانب البيئة الطبيعية والبشرية:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

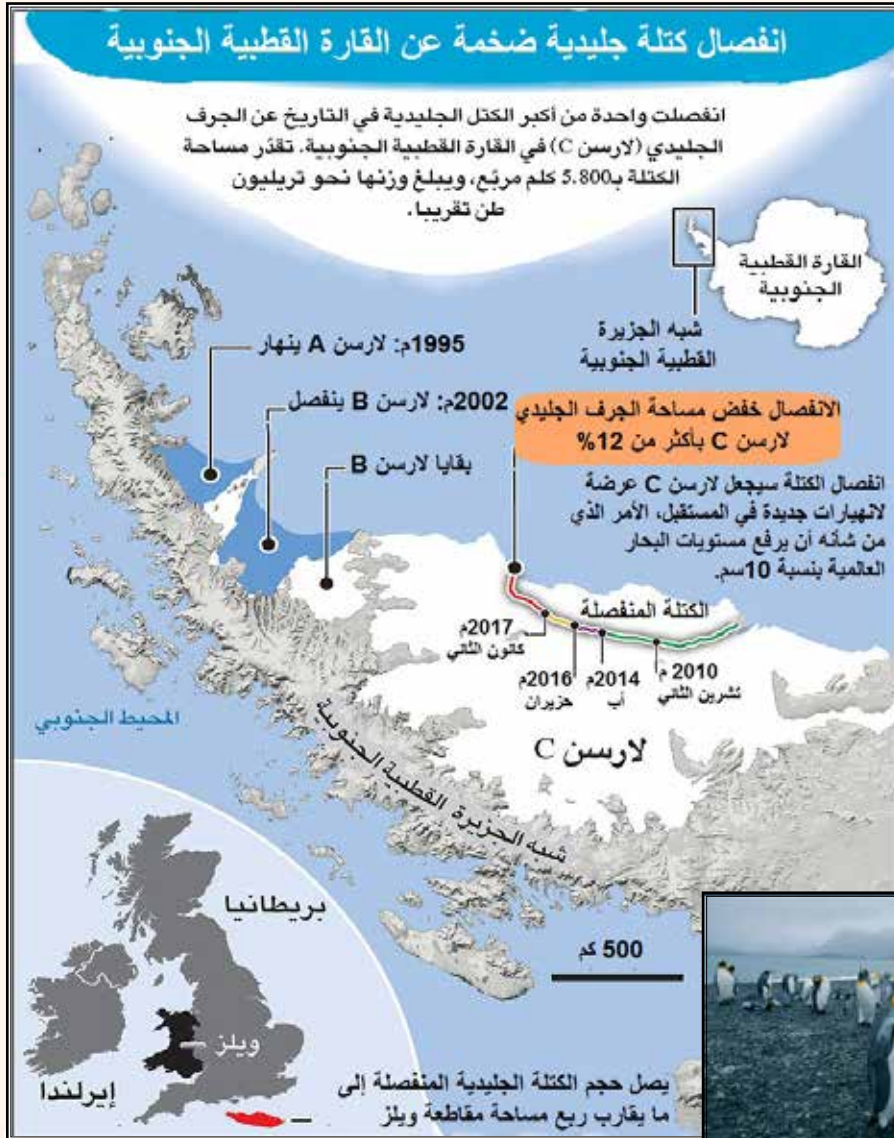
.....

.....

.....

## ثانياً ذوبان الجليد وارتفاع منسوب مياه البحار:

تؤدي التلوج و الجليديات التي تغطي معظم اليابسة والمحيطات في القطبين الشمالي والجنوبي دوراً عظيم الأهمية في استمرار الحياة على الأرض وفي الحفاظ على التوازن البيئي في كوكبنا؛ إذ تعكس الطبقة الجليدية قسماً من الأشعة الشمسية الواصلة إلى سطح الأرض. وتؤكد الدراسات أنّ مستوى سطح البحر ارتفع قرابة 17 سم في القرن العشرين، إذ بدأت الأغشية والأنهار الجليدية بالتكسر والتفكك للتوجه نحو المحيطات بأسرع مما كانت عليه في الماضي.



تناقص عدد البطاريق إلى النصف في القارة القطبية الجنوبية.





يؤدّي ذوبان الجليديّات إلى تراجع كمّيّة  
الطحالب الجليديّة والعوالق الحيوانيّة  
التي هي غذاء الأسماك والدببة القطبيّة.



أيلول عام 1979م



أيلول عام 2007م

حالة الغطاء الجليديّ في القطب الشماليّ  
بين عامي (1979م - 2007م)  
(ارتفاع درجة الحرارة في القطب  
الشماليّ أسرع بمرّتين من درجة  
الحرارة في بقية أنحاء العالم)

أبيّن الآثار الإيجابيّة والسلبيّة الناجمة عن ذوبان الجليديّات في مختلف جوانب البيئة الطبيعيّة والبشريّة.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## الأعاصير المدارية

أحاورُ رفاقي في النصّ الآتي:

إعصارُ كاترينا المدمّر - من أعنف الكوارث وأكثرها تكلفةً في التاريخ الأمريكي.

المكان:

ساحل مدينة نيو أورليانز في ولاية  
لوزيانا الأمريكية.

الزمان:

صباح يوم 29 آب عام 2005م.



إعصارُ كاترينا  
المدمّر



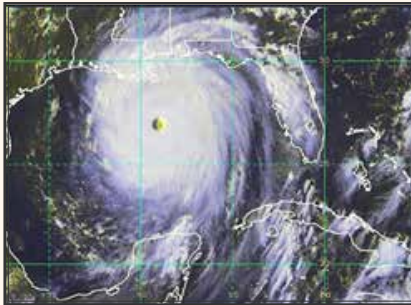
بدأت العاصفة بارتفاع الأمواج عند الساحل تدريجياً، رافقها هطولاتٌ مطريّةٌ غزيرةٌ، ثمّ اشتدّت سرعةُ الرياح لتبلّغ 280 كيلومتراً في الساعة، وقد أدت المياه المتدفّقة إلى جرف السدود التي كانت مقامةً على الشواطئ بهدف حماية مدينة نيو أورليانز المنخفضة من الفيضانات والأعاصير، وهذا تسبّب في إغراق 80% من أحياء مدينة نيو أورليانز وإلحاق الخراب والدمار في الولايات التي مرّ بها الإعصار، حيث غمر أكثر من مئتي ألف منزلٍ وحصد آلاف الأرواح وخلف عشرات الألوف من المشرّدين، وقد قدرّت الخسائر المادّيّة ببلايين الدولارات.

لنعمل معاً على تفسير آليّة تكوّن الإعصارِ المداريِّ وكيفيّة مواجهته أخطاره:

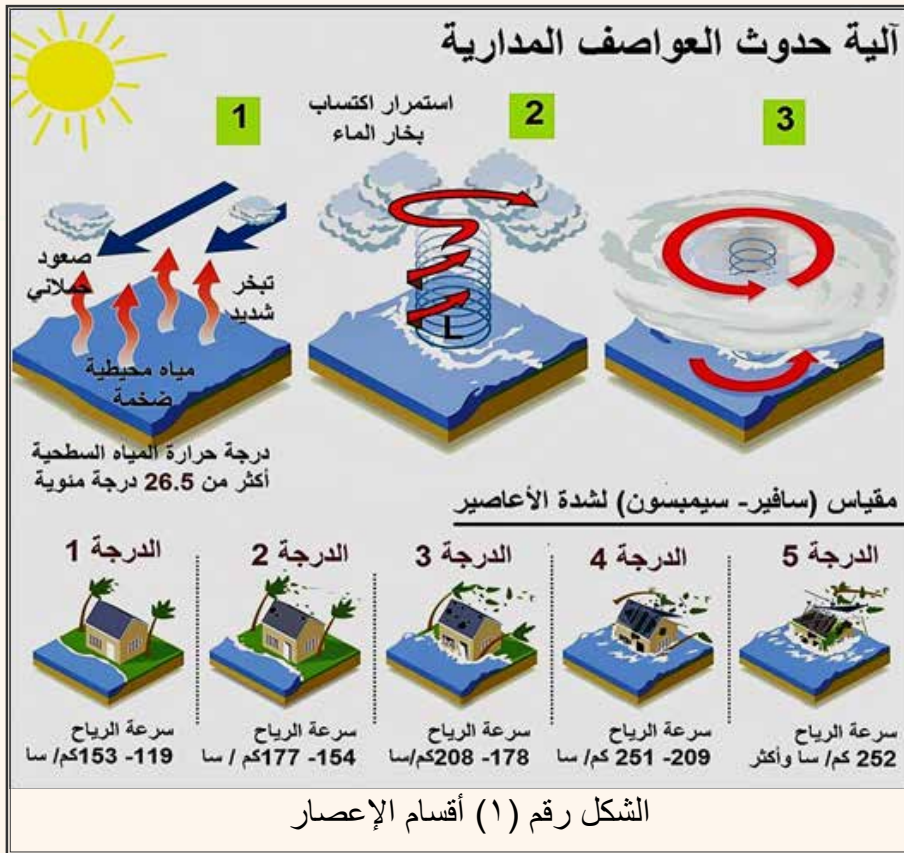
أجيب عن هذه التساؤلات بإجراء الأنشطة الآتية:

أعاون أنا ومجموعتي على تحديد الشروط المناسبة لحدوث الهوريكان بدراسة المعطيات الآتية، ثم أدون إجابتي:

### النشاط الأول



يمثّل إعصارُ كاترينا أنموذجاً للأعاصير المداريّة (الهوريكان) التي يُطلق عليها تسمياتٌ متعدّدة في كلّ منطقةٍ تضربها إذ تنشأ في المناطق الاستوائيّة جنوب المحيط الأطلسيّ وبحر الكاريبيّ وخليج المكسيك، وتتحرك نحو المناطق المداريّة، وتتّصف بأنها عواصفٌ دوّارةٌ (حلزونيّة) هائلةٌ تدورُ بسرعةٍ كبيرةٍ (119 كم بالساعة وأكثر) حول مساحةٍ من الضّغط المنخفض، ويستمرُّ الإعصارُ أيّاماً تصلُ في الحد الأقصى إلى أسبوعين.



### معلومة

تكون قوة كوريولس شديدة بين خطي عرض (5 - 20) درجة شمال خط الاستواء وجنوبه مما يولد قوة انحراف كافية لتشكل الإعصار



## شروط حدوث إعصار الهوريكان مع التفسير

.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

أنا ومجموعتي على تعرّف آلية حدوث الهوريكان باتباع الخطوات الآتية:

### النشاط الثاني

أ- لنتبيّن الظروف التي أدت إلى نشوء الضغط الجوّي المنخفض في مركز الإعصار بعد دراسة الخريطة رقم (1) والشكل رقم (1) والإجابة عن التساؤل الآتي:  
رتّب الفكر الآتية مراعيّاً تسلسلها المنطقيّ، ثمّ أدوّن إجابتي:

فيتمدّد الهواء

ويؤدّي تبخّر الماء وارتفاعه نحو الأعلى باستمرار إلى تشبّع الجوّ به وهذا يسبّب هطل المطر أو الثلج

تسخّن طبقة الهواء الملاصقة للمياه

بخار الماء المشبّع إلى داخل العاصفة

ويخفّ وزنه

ويرتفع إلى طبقات الجوّ العليا

يعمل تيار الخليج الدافئ القادم من المنطقة الاستوائية على

رفع درجة حرارة المياه السطحية وهذا يسبّب

فيكون مكانه منطقة ضغط منخفض تجذب

يعمل تيار الخليج الدافئ القادم من المنطقة الاستوائية على .....

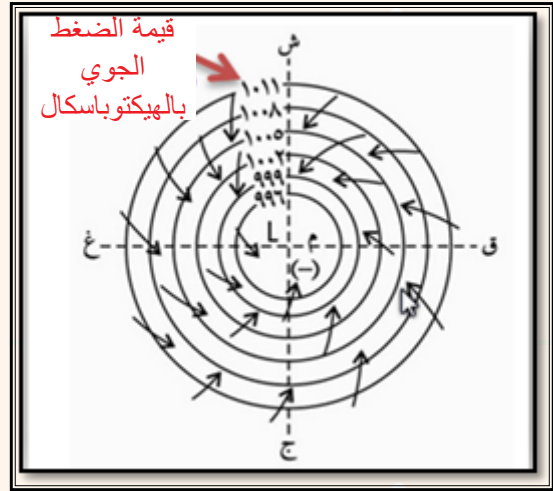
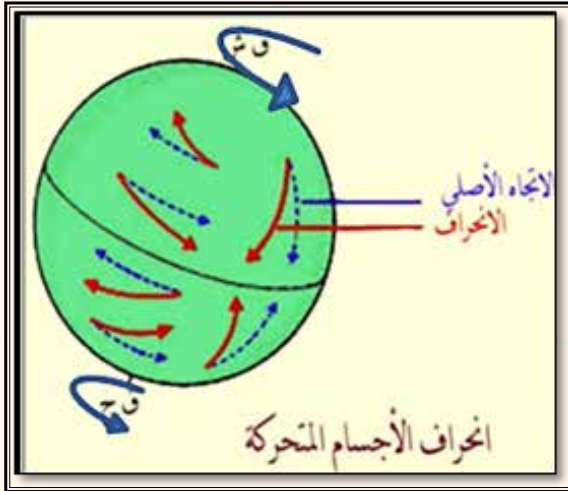
.....

.....

.....

.....

ب- لكن ما أسباب نشوء الحركة الدورانية للرياح حول مركز الإعصار؟  
أجيب بعد دراسة الأشكال الآتية:



1- أفسّر اندفاع الرياح من الأطراف نحو مركز الإعصار. (أفكر في اختلاف قيمة الضغوط)

.....

.....

.....

2- أفسّر الحركة الدورانية للرياح.

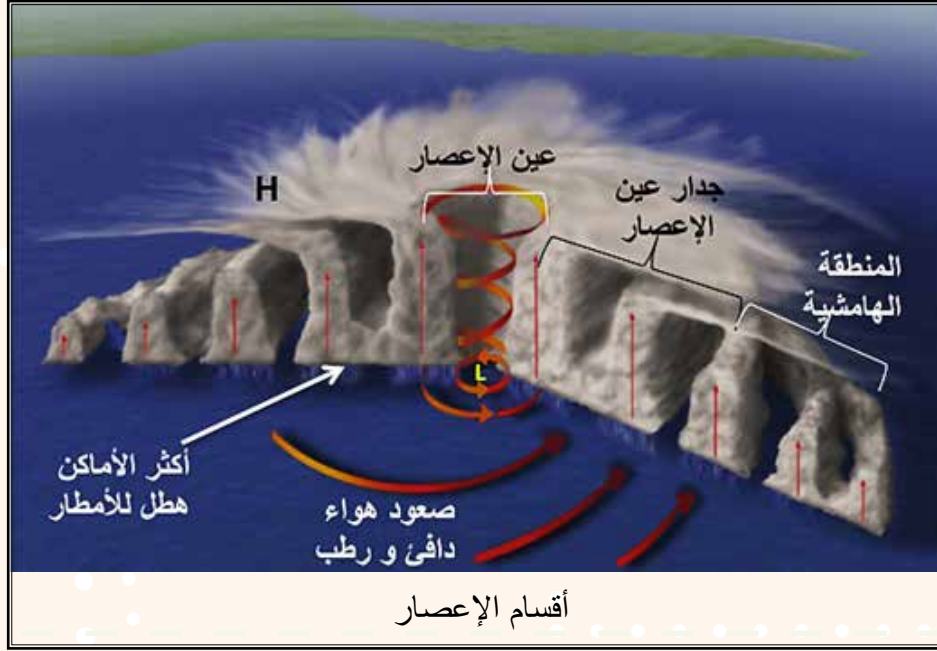
.....

.....

.....

### النشاط الثالث

يتكوّن الإعصارُ المداريُّ من ثلاثة أقسام، هي:  
(عين الإعصار، جدار عين الإعصار، المنطقة الهامشيّة) كما هو مبين في الشكل الآتي:



أبيّن سمات كلّ قسم بوضع العبارات الآتية في مكانها المناسب من الجدول:  
منطقة مضطربة - المنطقة المتمثلة بأطراف الإعصار الخارجية - يسجل فيها أخفض قيمة ضغط - تحيط بعين الإعصار - منطقة هادئة - تتميز بتيارات هوائية صاعدة - تكون خالية من الغيوم - المنطقة المركزية الدائرية من الإعصار - تبدو بصورة جدارٍ شاقوليٍّ من الغيوم الكثيفة.

جدار عين الإعصار	عين الإعصار	المنطقة الهامشيّة

رابعاً أنت متميز: أفكر، ثم أجيب:

متى يفقد الإعصار قوته؟

.....

.....

.....

خامساً

تراقب الدولُ تكوّنَ الأعاصيرِ واتّجاهَ حركتها باستعمال أجهزة الرادار - بالدرجة الأولى - والأقمار الصناعية والطائرات، فهي تلاحقُ الإعصارَ أينما اتّجه مقدّمةً المعلومات الكافية عن أيّ تغيّرٍ في اتّجاهه ودرجة قوّته؛ وهذا يمكّن من اتّخاذ الاحتياطات اللازمة وإنذار المواطنين بإخلاء المناطق التي قد تتعرّض له. وممّا يؤسف له أنّنا لو فعلنا كلّ ما بوسعنا فإنّنا لن نتمكّن من إيقاف الإعصار، لكنّ من الممكن الحدّ من شدّته و تخفيف آثاره.



صور ملتقطة بالأقمار الصناعية لمراحل تطوّر إعصار كاترينا

لقد وُضعت عددٌ من الأفكار لتغيير مسار الإعصار أو الحدّ من شدّة اضطرابه والتخفيف من آثاره، منها: محاولة التخلّص من جزءٍ من الطّاقة الكامنة في الإعصار قبل وصوله إلى البرّ برشّ جدار الإعصار الغيميّ بمسحوق الجليد الكربونيّ، أو بأبود الفضة للتسريع من عمليّة التكتاف.

أفكرُ مع رفاقي بطريقة نستطيعُ بها الحدّ من شدّة الإعصار أو تغيير مساره:

.....

.....

.....



## موضوع بحث

أبحثُ في مصادر المعلومات المتوقّرة عن أهمّ الأعاصير المدارية التي تعرّضت لها بلداننا العربيّة، ثمّ أسجّل الأسماء مع ذكر الأضرار البيئية والاقتصادية التي لحقت بهذه الدول.

Blank lined area for writing the research report.

A large white rectangular area with horizontal dotted lines for writing, set against an orange background with decorative white circles and dashed lines.

## الجُزُرُ الحراريَّةُ

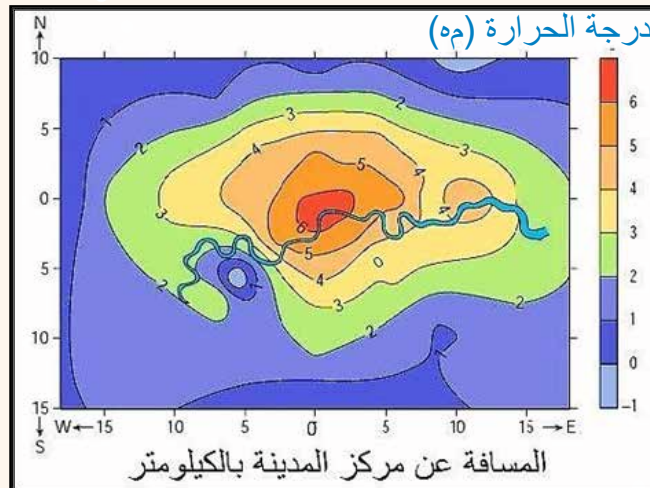
أقرأ، وأحاورُ رفيقي في الآتي:

وردَ في أحدِ التقاريرِ الصادرةِ عن الهيئة العامَّة للأرصادِ  
الجويَّة في لندن لعام 2000م الآتي:

سجّلَ مركزُ مدينةِ لندنَ في ليلةٍ صيفيَّةٍ هادئةٍ تطرّفاً حراريّاً بالنسبة للمناطقِ المحيطةِ به، نجمَ  
عنه تتركزُ الملوّثاتِ على شكلِ قبةٍ فوقَ المدينة، واستمرَّ ذلكَ مدَّةَ 6 أيّامٍ متواصلة، ورافقه  
حالاتُ اختناقٍ شديدةٍ أيضاً ولا تزالُ مدينةُ لندنَ تعاني تواترَ هذه المشكلة إلى يومنا هذا.



تركزُ الملوّثاتِ في مركزِ مدينةِ لندن التي تعدّ الأكثرَ ازدحاماً  
بالسكّان في المملكة المتّحدة، وهي من أكبرِ المراكزِ الصناعيّةِ  
والتجاريَّة والسيّاحيّة في العالم.  
(وفي حال توافرِ رطوبةٍ جويَّةٍ كافيةٍ فإنّ الملوّثاتِ  
ستتفاعل مع بخارِ الماء مشكلةً ظاهرة الضبخان)



توزّع درجة حرارة الهواء الصّغرى في مدينة لندن

أتعاون أنا ورفيقي على البحث في هذه المشكلة باتباع خطوات حل المشكلة:

أولاً: أصوغ المشكلة التي تعانيها مدينة لندن بأسلوب بي:

.....

.....

.....

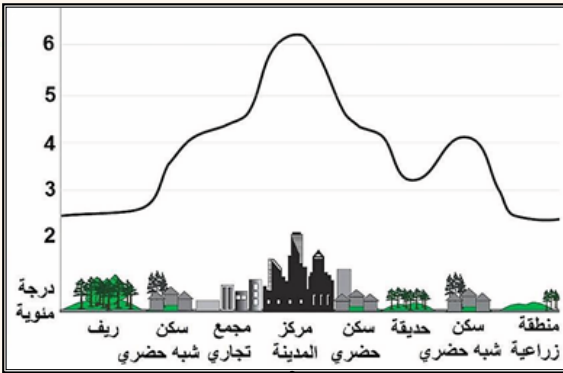
أستنتج مما سبق تعريف الجزيرة الحرارية:

.....

.....

.....

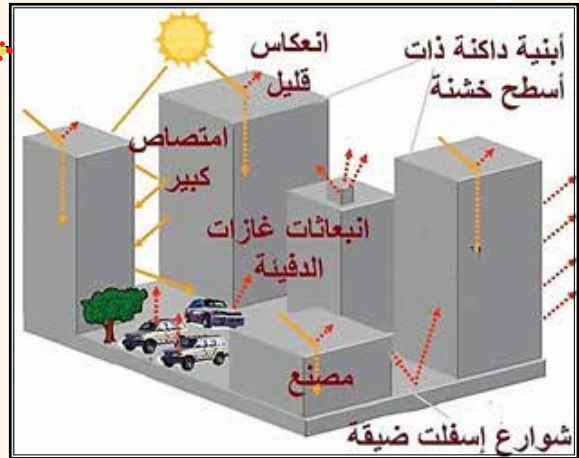
ثانياً: أبين آلية تشكّل الجزيرة الحرارية وشروطه بدراسة المعطيات الآتية، ثمّ أجب:



مقطع لمتوسط درجة الحرارة الليلية عبر مدينة لندن ضمن حالة هدوء جوي

### معلومة

في أيام الصحو تكون درجة حرارة الطرق والسطوح أكبر بحوالي (10-20م) مما هي عليه في المناطق العشبية. وفي الأيام الغائمة تكون درجة الحرارة في المناطق المبنية أكثر بحوالي (3م) مما هي عليه في المناطق المحيطة





أفسر الامتصاص المتزايد لأشعة الشمس في وسط المدينة.

.....

.....

.....

بناءً على ما سبق أكمل المخطط لتحديد شروط تشكّل الجزيرة الحرارية:



أقرأ، وأحلّ الشكّل الآتي لأبيّن آلية تشكّل الجزيرة الحرارية، ثم أدوّن إجابتي:



### معلومة

**نسيم الريف:** هو مفهوم حديثٍ صنعتُه الحضارةُ المدنيّةُ، ويعني انتقالَ الرياح من الريف إلى المدينة.

**ثالثاً** أبيضُ الآثارَ (الطبيعيّة والبشريّة) الناجمة عن تشكّل الجزيرة الحراريّة:

**رابعاً** اقرأ لأتعرفَ بعضَ الحلولِ المتّبعة لحلّ هذه المشكلة، واقترحْ حلولاً أخرى: (أفكر في تخطيطِ المدن وتصميمها ..... إلخ)



السقوف الخُضْر



الحدائق المعلّقة

برأيك إذا لم تُعالج الجزيرة الحراريّة ، فكيف ستكون انعكاساتُ المشكلة على مستقبلِ المدينة في ظلّ نموّها المستمرّ؟

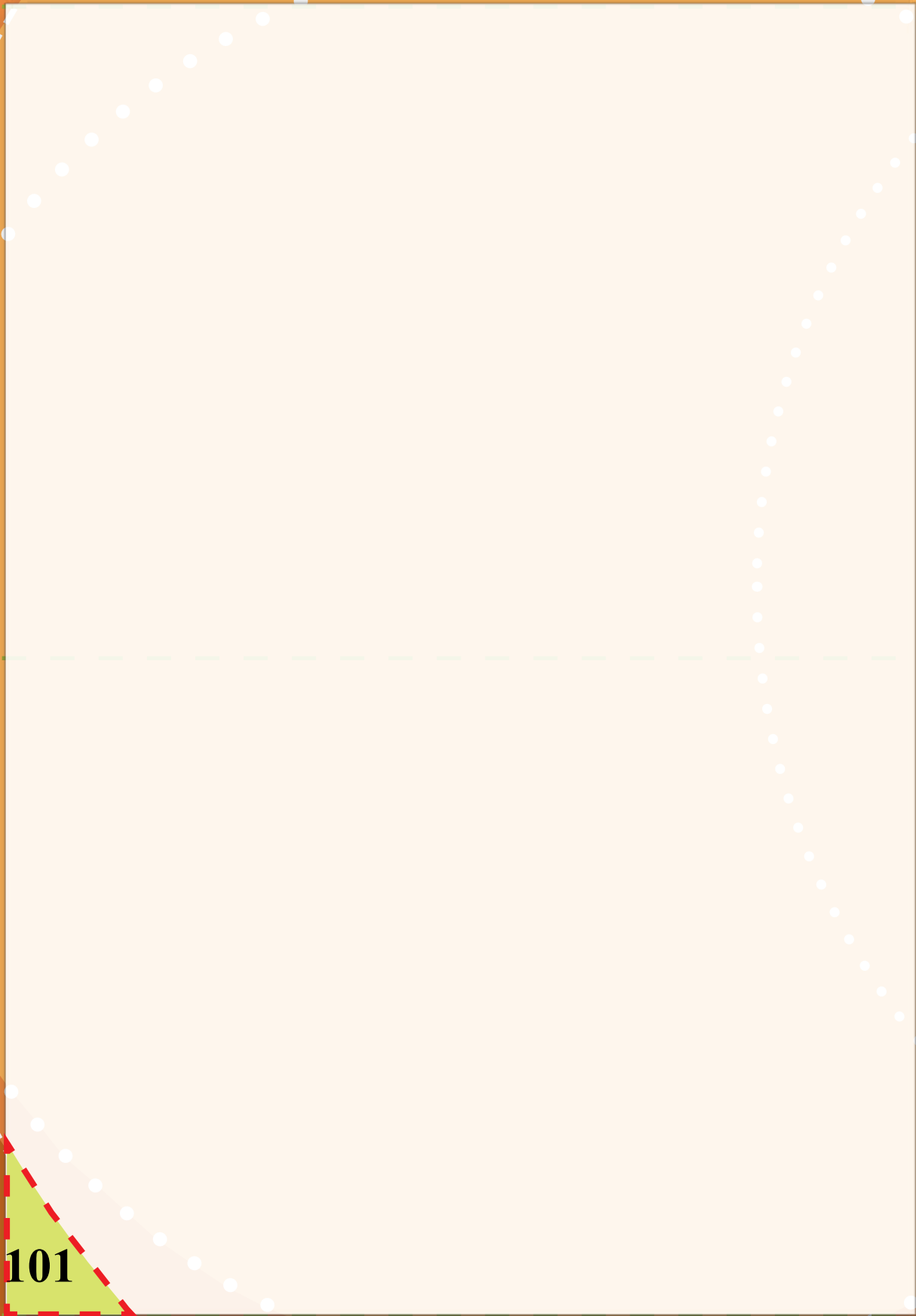
## نشاط تطبيقي

أرسم مخططاً أو أصمم نموذج مدينة مراعيّاً ألا تتحوّل إلى جزيرة حراريّة.

للجغرافية بصمات بيئية واضحة، أكتب مقالاً تحاكي فيه كصحفي المجتمع المحلي هدفه نشر الوعي البيئي



درس من تصميم المدرس



**101**

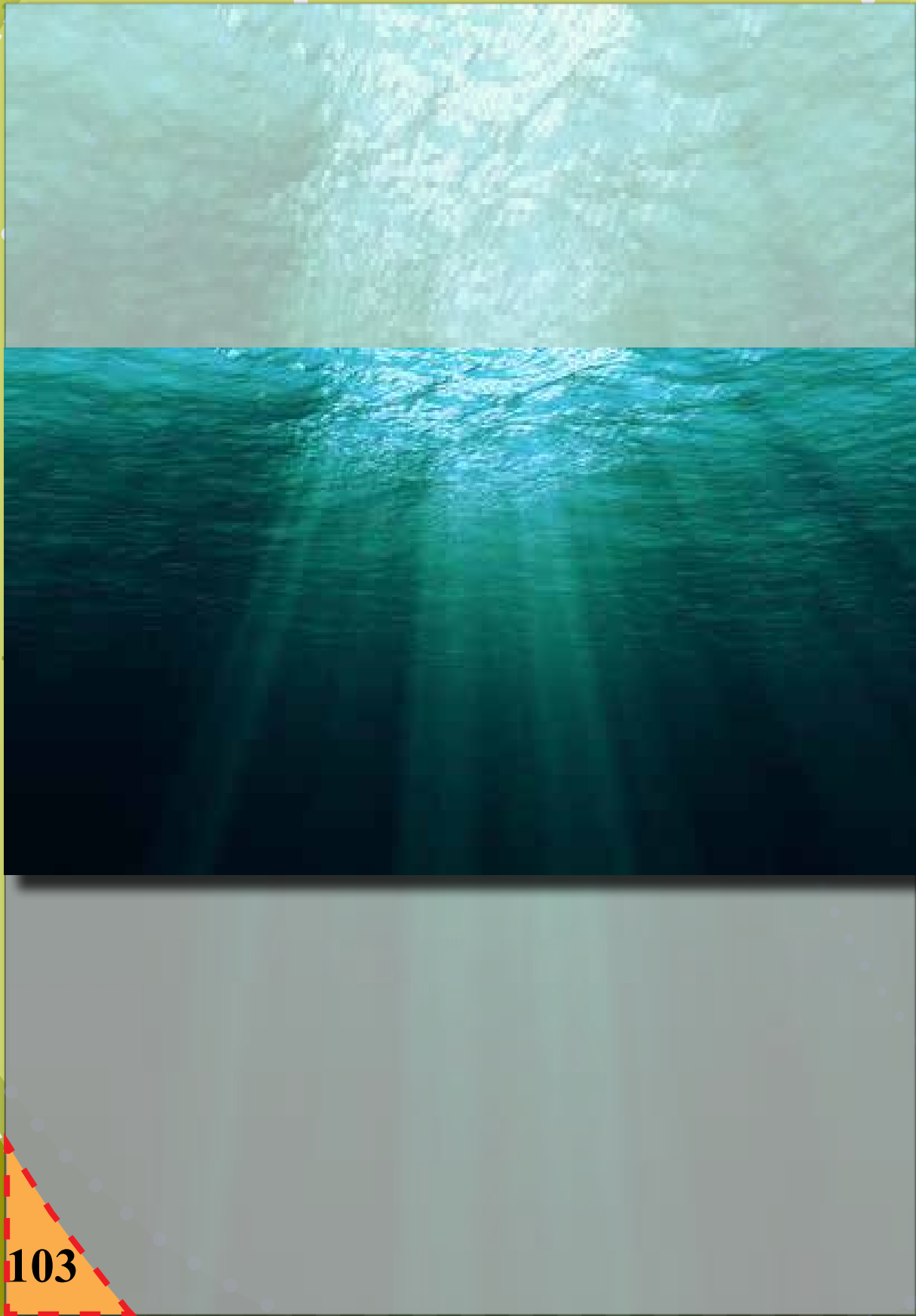
## المياه

### المعيار:

مناقشة مدى إمكانية استثمار المياه وتحديد مشكلاتها.

### مؤشرات الأداء:

تحديد توزيع المياه على خريطة العالم وأهميتها.  
تبيان دور السياسات المائية في استثمار المياه.  
استخدام طريقة حل المشكلات في دراسة مشكلة مائية.



**103**



## كوكب الحياة



### المياه والاقتصاد الأخضر:

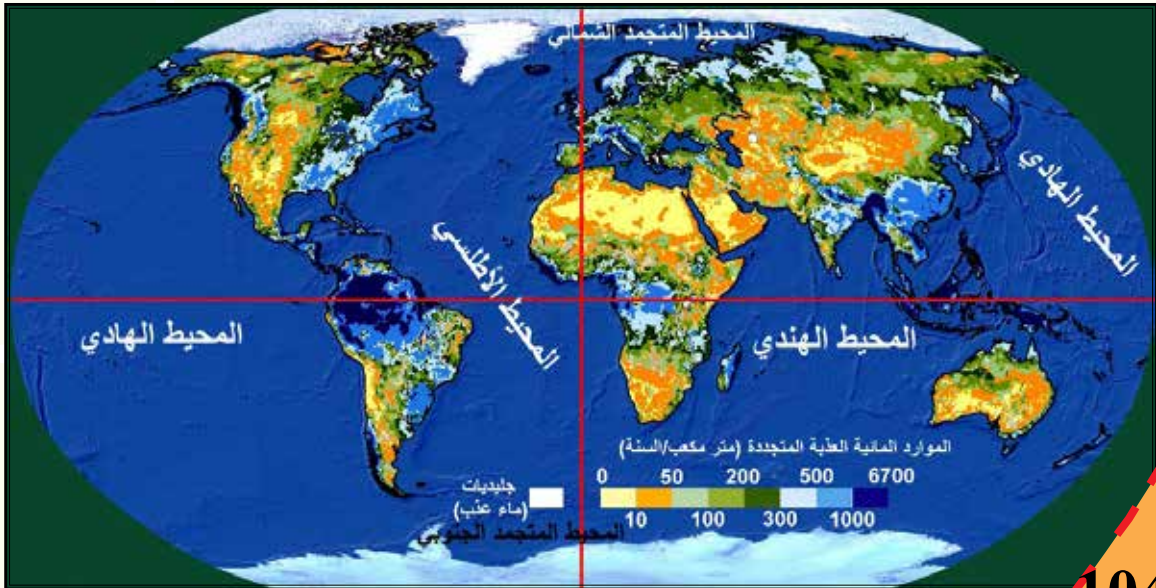
بمناسبة اليوم العالمي للمياه في 22 آذار، وفي إطار خطة التنمية المستدامة لعام 2030م التي نوقشت في الأمم المتحدة أكدَّ أثر المياه الرئيس في الانتقال إلى الاقتصاد الأخضر، علماً أنَّ الاقتصاد الأخضر هو: الاقتصاد الذي فيه نسبة صغيرة من مركبات الكربون، وتُستعمل فيه الموارد الطبيعية بكفاءة.

أكتب اثنتين من التوصيات المائية التي تساعد على تحقيق الاقتصاد الأخضر وبناء مستقبل مستدام.  
(أبادل الفكر أنا ورفاقي)

1- .....

2- .....

اقرأ الخريطة والشكل البياني، ثم أجب:

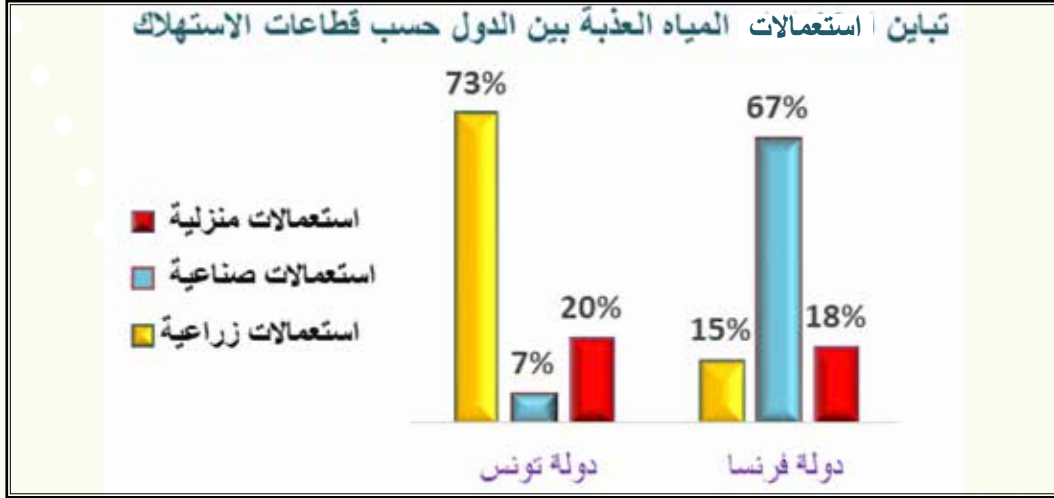




## المياه العذبة

المياه العذبة حجر الأساس في نهضة الشعوب:

أشارك زملائي في تحليل المعطيات الآتية:  
تتزايد أهمية المياه العذبة في ظلّ الزيادة الكبيرة لسكان العالم، وتتباين أساليب استهلاكها بين دولةٍ وأخرى تبعاً لاحتياجاتها وتطور القطاعات المستهلكة وظروف كلّ منطقة.



مستعيناً بالنصّ والشكلِ أقرنُ بين استعمال المياه في كلّ من الدول الغنيّة اقتصادياً والدول الفقيرة اقتصادياً مبيّناً رأيي في أسباب هذا التباين:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## الماء العذب تحت مجهر الاقتصاديين:

### البصمة المائية لسلعة أو خدمة:

هي حجم المياه المستخدمة في إنتاجها وتشمل:  
المياه الزرقاء (السطحية) والمياه الخضراء (الأمطار) والمياه الرمادية (التي تلوثت جراء الإنتاج).



يُعدُّ الماء محورَ الكثيرِ من أزِماتِ العالم، وتسعى الدولُ بشتّى الوسائلِ للحفاظِ عليه لاستعماله استعمالاً مُستداماً في الإنتاجِ الاقتصاديِّ والاحتياجاتِ اليوميّة، وهذا ما يفسّرُ ظهورَ مصطلحاتٍ جديدةٍ تساعدُ على فهمِ الأمنِ المائيِّ وسبلِ تحقيقه ولاسيّما في المناطقِ الجافّة، ومنها البصمة المائيّة، وتجارة المياه الافتراضيّة (المياه الخفيّة) التي هي: انتقالُ البصمة المائيّة (المياه المستعملة في الإنتاج) بصورة افتراضيّة مع انتقالِ المنتجِ من بلدٍ إلى آخر، وعليه فإنّ البلدَ الذي يستوردُ طناً من القمح مثلاً يستوردُ فعلياً المياهَ الافتراضيّة التي استُعملت لإنتاجه وهذا ما يُكوّنُ طريقةً لنقلِ مواردِ المياهِ من المناطقِ الغنيّة مائياً إلى مناطقِ الإجهادِ المائيِّ.

لذلك لا بدّ من التوفيقِ بينَ سياسةِ الدولةِ الزراعيّة والتجاريّة وسياستها لتحقيقِ الأمنِ المائيِّ.

**أنت اقتصاديٌّ مُبدعٌ:**

**أشاركُ رفاقي لإتمامِ الآتي:**

ما الإجاباتُ التي يمكنُ تحقيقُها من تجارة المياه الافتراضيّة إذا اعتمدتُ في سورية؟

---

---

---

كيف يمكنُ استعمالُ مفهومِ المياه الافتراضيّة في تحقيقِ الأمنِ الغذائيِّ (توفرُ الغذاء دونَ نقص) للدولة؟

---

---

---



## المياه المالحة

### المحيط العالمي.. حارسُ التوازن في كوكب الحياة

أقرأ، وأحللُ البيانات الآتية، وأشارك زملائي لتنفيذ الأنشطة.  
يُطلق مصطلح المحيط العالمي على الامتداد المتصل للمساحات المالحة الكبرى وما يتبع لها من بحار، وهي تشكّل قرابة 70% من مساحة كوكبنا و97% من مياهه، ولشدّة أهميته ذهب بعض العلماء إلى تشبيهه بمصنع كبير ينظّم حرارة كوكبنا وللمحيط العالمي أثرٌ بارزٌ في النظام البيئي ( Ecology ) لكوكب الأرض، ويدخلُ في قائمة العوامل المؤثرة في اقتصاد البشر ومراكز سكنهم.



أكونُ أنا ورفاقي فريقاً جغرافياً لكتابة مقالٍ علميٍّ عن أثر المحيط في ضبط درجة حرارة كوكب الأرض:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



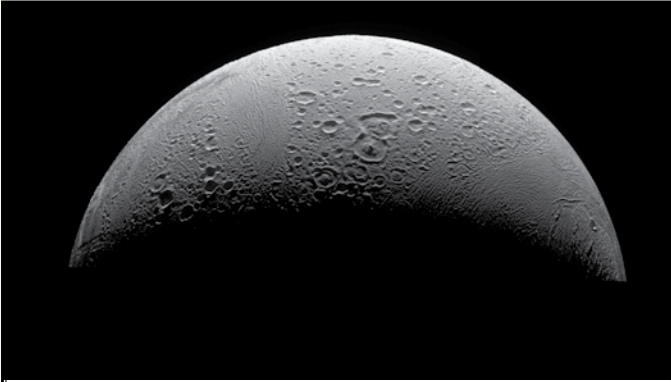
أعملُ وفق ميولي:

أبحثُ عن فوائدٍ أخرى للمياه العذبةِ أو المالحَةِ وأقدِّمُها بطريقتي (أكتبُ شرحاً يسيراً لما قدِّمتُ إذا كان تقديمي خارجَ صفحاتِ الكتاب).

Blank space for writing the answer to the first question.

أفكرُ، وأجيبُ: ماذا يعني؟

اكتشف العلماء محيطاتٍ من المياه المالحَةِ تحت قشرةِ تابع كوكبِ زحلِ المسمَّى انسلادوس؟



تابع زحل انسلادوس

Blank space for writing the answer to the second question.

Blank space for writing the answer to the second question.

صفحة لكتابة أيّ معلومات إضافية يقدّمها المدرّس



## الموارد المائية صحية غضب الطبيعة وجشع الإنسان

بحر قزوين كعكة الذهب الأسود والألماس الأسود:

أقرأ النصّ والخريطة والصور، وأجيب:



خريطة بحر قزوين  
والدول المطلة عليه



الكافيار  
وهو بيض السمك، مادة غذائية  
باهظة الثمن

بحر قزوين أكبر مساحة مائية مغلقة على سطح الأرض تطلّ عليه عدّة دول لها شهرة عالمية في إنتاج الكافيار (الألماس الأسود)، إذ أنّه يُعدّ الحوض الوحيد في العالم الذي تمّ فيه حفظ قطيع من أسماك الحفش القادر على التكاثر، والكافيار هو بيض (خال الأجنة) لهذا النوع من السمك، وقد صنّفت شواطئه الرملية من المناطق السياحية المهمة في العالم.

يعتمد بحر قزوين في تغذيته المائية على ستّة أنهار رئيسية تصبّ فيه، أهمّها نهر الفولجا من روسيا والأورال من كازاخستان فضلاً عن ذوبان الجليديات في المرتفعات المجاورة.

أستنتج أسباب انخفاض نسبة الملوحة في بحر قزوين:

هل تتزامن الطبيعة والإنسان لتدمير بحر قزوين؟  
أثبتت الدراسات أن تلوث مياه بحر قزوين أدى إلى ظهور مناطق شبه مَيِّتة، وفقد جرف البحر (اليابسة الممتدة داخل البحر) صلاحيته لوضع بيض السمك، وهذا أدى إلى تراجع إنتاج الكافيار المورد الاقتصادي الكبير لبعض الدول.  
فما أسباب هذه المشكلة التي ألمت ببحر قزوين؟ وكيف يمكن إيجاد حلول مستدامة لاستثمار موارده؟

### الأسباب الطبيعية:

هل سمعت يوماً ببراكين الطين؟



براكين الطين الباردة

في دولة أذربيجان المطلّة على بحر قزوين 350 من قرابة 1100 بركان طيني في العالم كلّ يراوح قطرها ما بين (15 - 500م) وهذه البراكين تنفث الطين والماء وغازات أهمها الميثان، وأحياناً النفط، يطلق بعضها قرابة 1500م<sup>3</sup> من الطين يومياً علماً أنّ الكثيرين من أبناء المنطقة ومن دول أخرى يرون السباحة في بعض هذه البراكين علاجاً لبعض الأمراض ويجدون فيها مكاناً للتسلية.

### الآثار الناتجة عن البراكين الطينية

الآثار الإيجابية:

.....  
.....  
.....

الآثار السلبية:

.....  
.....  
.....

## الأسبابُ البشريّة:



تسعى الدول المطلّة على بحر قزوين إلى البحث عن مصادرٍ اقتصاديّةٍ توفّر لها أراضيها، فاتّجهت الأنظارُ لاستثمار الكمّيّات الكبيرة من خامات النفط والغاز التي تزخرُ بها منطقةُ بحر قزوين وسواحلّه، ورافق ذلك نهضةٌ اقتصاديّةٌ أنتجت آلاف الأطنان من الملوّثات الصناعيّة والمحليّة التي تلقى في البحر سنويّاً.

تشارك أنت وزملاؤك لتنفيذ النشاط الآتي:

## مشكلة بحر قزوين:

.....  
.....

## الأسباب:

.....  
.....

## النتائج:

.....  
.....

## الحلول المقترحة:

.....  
.....

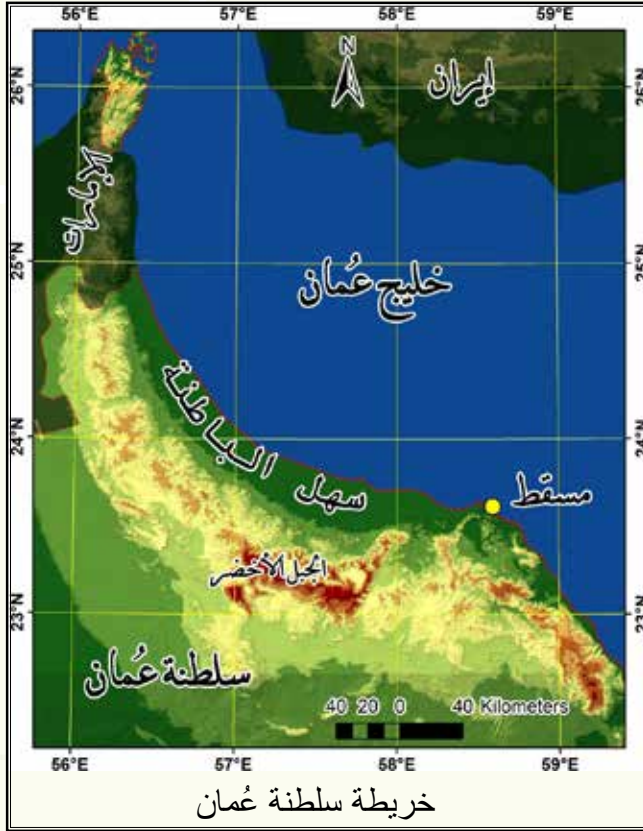
## تملح المياه الجوفية في سهل الباطنة العُماني:

أقرأ النص، وأحلل المخطط، ثم أجيّب:

أكدت دراسة رسمية نُشرت في سلطنة عُمان عام 2016م ارتفاع نسبة التملح في سهل الباطنة بمعدل 65% عما كانت عليه قبل عشر سنوات، فقد تعرّض أكثر من نصف الآبار المستعملة لأغراض الريّ والشرب في السهل للتملح.

فما أسباب ارتفاع نسبة التملح في سهل الباطنة؟ وما نتائجه؟ وكيف يمكن الحد منه؟

تشير البيانات الطبيعية في سهل الباطنة إلى تباين في الموارد المائية الطبيعية في المنطقة إذ يسود المناخ الصحراوي الجاف في معظم أراضي الدولة، باستثناء بعض المناطق كجبال الحجر المرتفعة ذات المناخ الموسمي المجاور لسهل الباطنة من الجهة الغربية ويمدّه بمصدر مائي جوفي، وتسودها التربة الرملية والصلتية.



تزايد عدد السكّان في سهل الباطنة (مثل ولايات صحّار وشناص والخابورة) سواءً من السكّان المحليين أم من الوافدين، وتزايدت متطلباتهم الغذائيّة، فاندفع المزارعون نحو بعض الزراعات التجاريّة كأشجار النخيل والمانجو والحاصلات الحقلية والأعلاف والخضروات، وكلّها تحتاج إلى كمّيّات كبيرة من المياه وهذا زاد الضغط على الموارد المائية الجوفية.





تداخل المياه المالحة بالمياه العذبة



ارتفاع معدل ماء البحر في المناطق الساحلية بسبب استنزاف الماء الجوفي



أنت خبيرٌ في الموارد المائية، وتم اختيارك ضمن فريق لصياغة تقريرٍ علميٍّ يبيِّن أسبابَ تملحِ الماء الجوفيِّ في سهلِ الباطنة.

## تقريرُ خبراءِ المواردِ المائيةِّ

تبيّنَ بعدَ الدراسةِ أنّ أسبابَ تملّحِ المياهِ الجوفيةِ في سهلِ الباطنة هي:

أولاً

أسبابٌ طبيعيّة، أهمّها:

-1

-2

-3

ثانياً

أسبابٌ بشريّة، أهمّها:

-1

-2

-3

وقد حلّلَ الخبراءُ أنّ التملّحَ قد حصلَ وفق المراحل الآتية:

-1

-2

-3

وقد نتجَ عن تملحِ المياهِ الجوفيةِ الآتي:

تُجمع معظم الدراسات على أنّ الاستنزاف الكبير للموارد المائية الجوفية في المناطق الساحلية هو السبب الرئيس في التملح، فما الإجراءات التي يمكن اتخاذها للحدّ من تملح المياه الجوفية الساحلية؟ أستنّج من الصور الآتية بعض الحلول للحدّ من تملح المياه الجوفية في بعض المناطق الساحلية وأضيف حلولا أخرى أراها مناسبة، مبيّنا السبب.



سدّ وادي الضيقة في سهل الباطنة



سبب اختيار الحلّ	الحلول

## أستعينُ بمصادرِ التعلّم

أعاونُ رفاقي على دراسة مشكلة التلوّث الحاصلة في نهرٍ محلي أو عربي أو عالمي أختاره (الأسباب والنتائج والحلول المقترحة للحدّ من التلوّث) أقدمُ ما توصلتُ إليه نصّاً أو خريطة ذهنيّة.



## سياسات مائية متنوّعة لتحقيق الأمن المائيّ

تشيرُ تقاريرُ الأممِ المتّحدةِ إلى خطورةٍ حقيقيّةٍ تهددُ الأمنَ المائيّ العالميّ؛ ولا سيّما الدولُ التي تعاني ظروفاً مناخيّةً سيّئةً ويزيدُ الأمرُ سوءاً في الدّول الفقيرة اقتصادياً، وأمامَ هذهِ التحدّياتِ يظهرُ الاختبارُ الحقيقيُّ لقدرةِ الدولِ على تنفيذِ سياساتٍ مائيّةٍ ناجحةٍ في إدارةِ مواردها المائيّةِ لتوفيرِ متطلباتِ شعوبها ودوامِ أنشطتهم الاقتصادية المختلفة وتطبيقِ تنميةٍ مستدامةٍ لهذهِ المواردِ، وفيما يأتي استعراضٌ لبعضِ السياساتِ المائيّةِ التي اتّبعتها بعضُ الدولِ للوقوفِ على مدى نجاحها واستدامتها.

أشارك رفاقي في استنتاج تعريفٍ مناسبٍ للسياسة المائيّة

السياسة المائيّة هي:

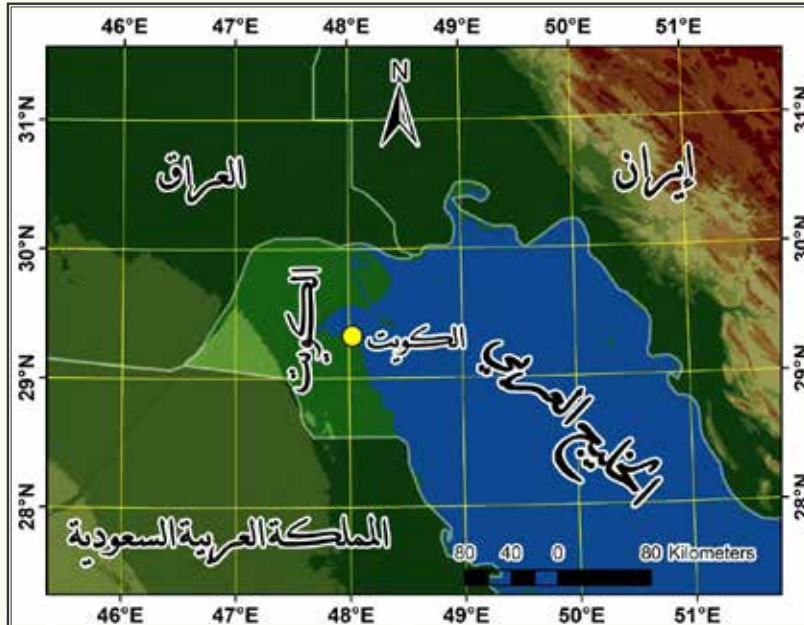
.....

.....

.....

حالات متنوّعة تقود إلى سياساتٍ مائيّةٍ متنوّعةٍ

الكويت إحدى دول إقليم شبه الجزيرة العربيّة، مواردها المائيّة قليلةٌ بسببِ مُناخها الصحراويّ الجافّ وغيابِ الأنهار والبحيرات، ولا تتجاوز نسبةُ الأرضِ المزروعة 1.1% من مساحتها العامّة. أتعاون أنا ورفاقي على قراءة وتحليلِ المعطيات الآتية وتحليلها للإجابة عن الأسئلة:





بدأت مشكلة توفير المياه في الكويت منذ مدة طويلة فكان الاعتماد على بعض السدود السطحية والحفر البدائية لجمع مياه الأمطار -على قلتها- شتاءً، فضلاً عن حفر الآبار في مناطق متعدّدة من البلاد سدّاً للاحتياجات المائية المتزايدة في ضوء تزايد أعداد السكّان.

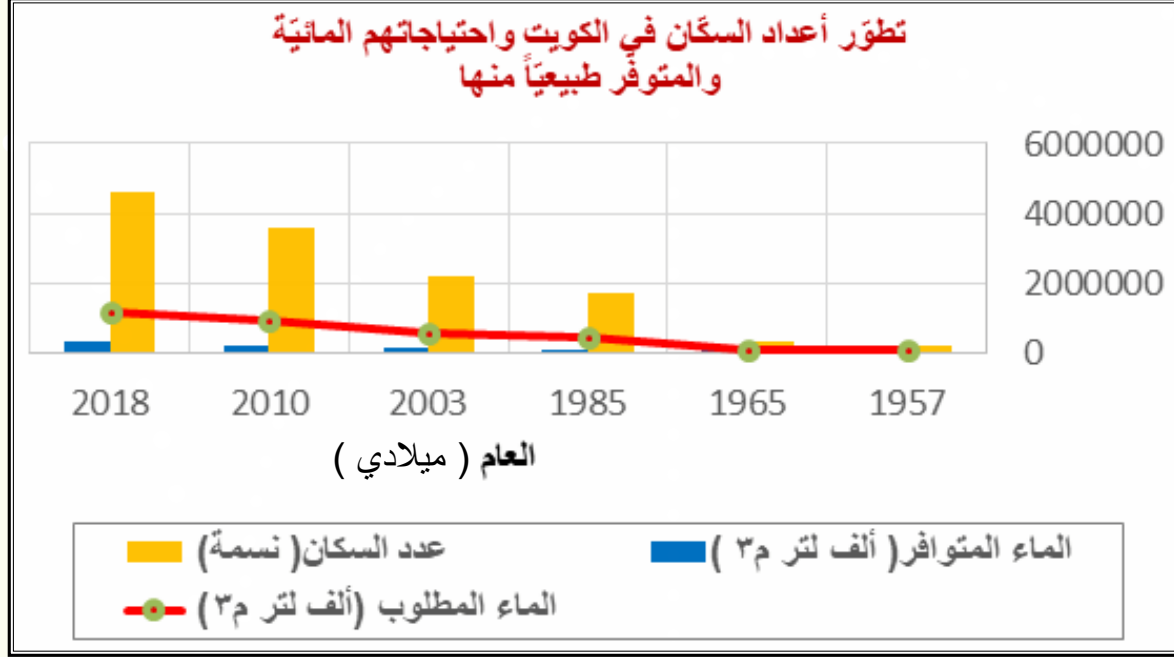
في عام 1906م مرّت البلاد بمرحلة شحّ مائيّ شديدٍ ورافقه تزايدٌ سكانيّ كبيرٌ، لذلك لجأ بعضُ السكّان إلى استيراد المياه بوساطة سفينةٍ شراعيةٍ من نهر شطّ العرب في العراق ومع تزايد عدد السفن العاملة في هذا المجال وسوء التوزيع أسّست شركةٌ وطنيةٌ لتنظيم عملية استيراد المياه وتوزيعها عام 1932م.



في منتصف القرن الماضي نجحت الكويت في استثمار المياه الجوفية وتطوير إنتاجها، وبدأت الدولة منذ عام 1960م بتزويد المستهلكين بالمياه عبر شبكةٍ للأنايبب وإقامة الأبراج المخروطية للتخزين.

بيّن بأسلوبك أهم أسباب العجز المائي في الكويت والسياسات التي اعتمدها لتحقيق أمنها المائي:

إيرادات النفط تفتح الباب أمام آفاقٍ جديدةٍ للسياسة المائية:  
أقرأ، وأحلل المعطيات الآتية، وأعاونُ أنا ورفاقي على تنفيذ الأنشطة الآتية:



تضاعفت الاحتياجات المائية في الكويت بعد عام 1950م، فكان لابدّ من انتهاج سياسةٍ مائيّةٍ جديدةٍ فانطلقت مشاريع معالجة مياه الصرف الصحيّ ومعالجة المياه المستعملة في الصناعة.



حديقة الشهيد العامّة في الكويت  
واحدةً من المعالم السياحية الشهيرة  
التي حوّلت الصحراء إلى منطقةٍ  
خضراء



معامل تكرير النفط في الكويت

أدت عائدات النفط إلى فتح مجالات عملٍ ورفاهيةٍ جديدةٍ في المنطقة، وهذا أدى إلى ارتفاع نسبة طلب الماء، فتحوّلت الأنظارُ إلى المصنّع المرتفع الكلفة الذي شُيّدَ أوّل مرّةٍ لإعذاب مياه البحر لتوفير الماء لمصافي تكرير النفط في مدينة الأحمدية عام 1957م، وبسبب وفرة المال انطلقت الدولة تبني عدداً من المحطّات المشابهة لإعذاب مياه البحر لاستعمالها في أغراض الشرب بلغت طاقتها الإنتاجية قرابة 600 مليون م3 من الماء سنوياً؛ أي ما يكفي لسدّ العجز المائيّ وتحقيق أمنها المائيّ حالياً.

بناءً على الدراسة السابقة أكملُ بياناتِ الجدول الآتي عن الكويت:

	أسباب العجز المائيّ بعد عام 1950م
	السياسات المائية المتبعة بعد عام 1950م

### تعريف الأمن المائيّ:

هو تأمين كمّيّة المياه الجيدة الصالحة للاستعمال البشريّ بما يسدّ الاحتياجات المختلفة كماً ونوعاً مع ضمان استمرار هذه الكفاية دون تآثر، وفي كل الأوقات.

### شروط تحقّق الأمن المائيّ في مكان ما هي:

(التوزيع العادل – استدامة الموارد المائية – سلامة البيئة المحيطة).

بالاعتماد على تعريف الأمن المائيّ برأيك هل استطاعت الكويتُ بسياساتها المتبعة تحقيق الأمن المائيّ؟ علّل إجابتك:

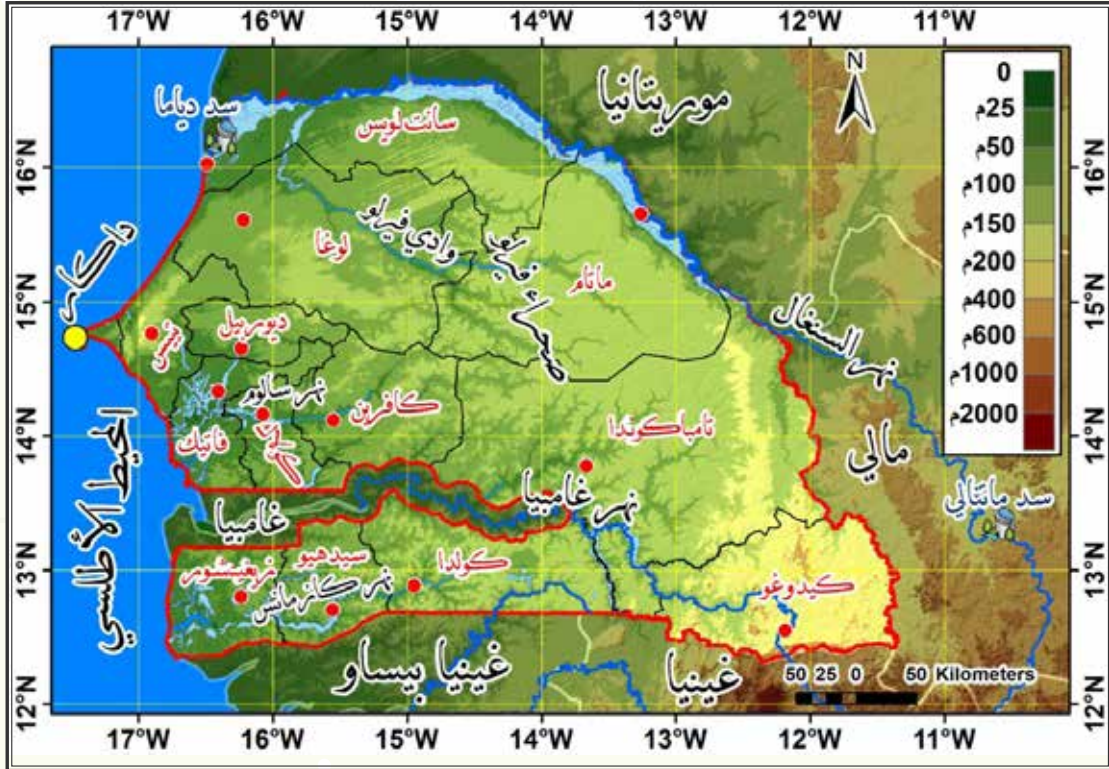
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
---



## العجز المالي لا يمنع تحقيق الأمن المائي:

تقع السنغال على الساحل الغربي لإفريقيا في منطقة مناخها مداري حار رطب، تتميز بفصل جاف طويل شتاءً، وفصل صيف مطير يرافقه ارتفاع في درجة الحرارة التي لا تقل معدلاتها عن 20 درجة مئوية في أي شهر من السنة.

أقرأ، وأحلّ الخرائط والبيانات، وأتعاون أنا وزملائي على تنفيذ الأنشطة اللاحقة:



واجهت السنغال كثيراً من المشكلات التي تهدد أمنها المائي، ومنها: يعاني شمالي السنغال من فيضانات نهر السنغال في فصل المطر يؤدي إلى غمر قسم من الأراضي الزراعية، ويعاني في فصل الجفاف من قلة المياه وانخفاض منسوب البحيرات وشح مياه نهر السنغال وتتعاظم المشكلة مع ارتفاع نسبة الملوحة إلى حدود 130% في الأراضي القريبة من البحر بسبب تسرب مياه البحر إليها، وهذا سبب تدهوراً كبيراً في التربة وانتشار القاحلة.

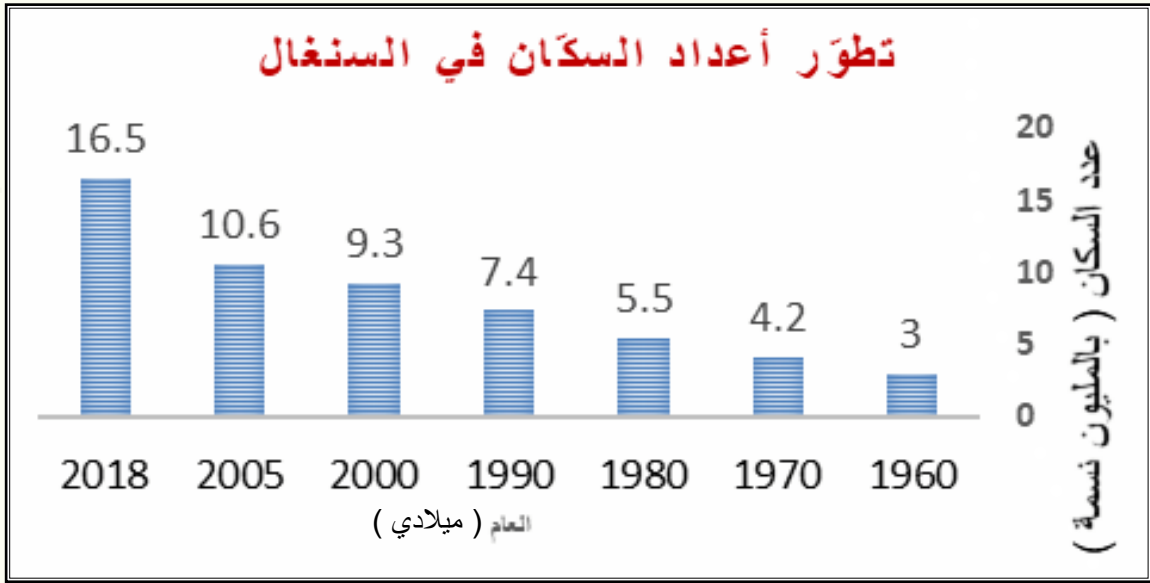
حاول السكان التغلب على مشكلة نقص المياه في فصل الجفاف بحفر آبار لا يزيد بعدها عن البحر 25م في بعض الأحيان، للحصول على ماء جوفي لكن الملوحة العالية حرمتهم الاستفادة منها إلا في الاستعمالات المنزلية وري بعض أنواع الزراعات.

مع تزايد عدد السكان وتوسع الأراضي الزراعية؛ ولا سيما المزروعة بالفول السوداني لكونه أهم الحاصلات التصديرية حاول السكان استجرار كميات كبيرة من الماء الجوفي والسطحي للحفاظ على إنتاجهم، لكنها لم تسد العجز.



نبات الفول السوداني (نبات محب للماء)

وللتغلب على المشكلة بنت السنغال عام 1982م سدّ دياما على نهر السنغال الذي وفّر كميةً مائيّةً ساهمت في تكوين احتياطيّ من الماء العذب، وضخّ قسم من المياه المخزّنة لملء بحيراتٍ محليّةٍ مثل بحيرة جيرز في أوقات الجفاف، وزيادة مساحة الأرض المرويّة بحدود 375 ألف هكتار.



أكوّن أنا وزملائي فريق عملٍ، ونحلّل أسباب الأزمة المائيّة في السنغال:

لم يستطع سدٌ دياما تحقيقَ الأهدافِ المرجوة من إنشائه في سدِّ العجزِ المائيِّ، فاتَّجَهتِ الحكومةُ إلى سياسةٍ مائيَّةٍ إقليميةٍ جديدةٍ تقوم على توقيعِ معاهدةٍ مع دولتي مالي وموريتانيا عام 1988م تسهِّمُ بها في إنشاء سدِّ (مانتالي في دولة مالي)، الذي يسمحُ للسنغال بالاستفادة من قسم من مخزونه المائيِّ المقدَّر (11.5مليارم³)، وهذا يزيدُ من مساحةِ الأرضِ المرويَّة وتوفيرِ مصدرٍ مائيٍّ ثابتٍ لسكَّانِ مناطقٍ واسعةٍ من شمالي البلاد، ودرءِ أخطارِ الفيضانات الموسميَّة.

مشروعُ الألفيَّة للمياه والصرفِ الصحيِّ:

أقرأ النصَّ والخريطة، وأشارك زملائي في حلِّ النشاط:



عانت مقاطعتا تيبس وفاتيك الواقعتان في الجزء الغربي من السنغال بسبب زيادة ملوحة في المياه الجوفية وارتفاع نسبة المعادن والنترات فيها؛ إذ هي أعلى من المعدل الطبيعي، وهذا يجعلها غير صالحة للاستعمال البشري. ولمواجهة هذه الأزمة نفذت الحكومة السنغالية مشروع الألفية لتوفير مياه الشرب والصرف الصحي عام 2010م، وذلك بمنحة مقدّمة من البنك الدولي وجهات راعية أخرى تحت مسمى (مشروع الألفية للمياه والصرف الصحي). وشمل المشروع تركيب شبكة كاملة لاستخراج المياه وتوزيعها بضح الماء من آبار للمياه الجوفية ومعالجتها بالكور، ثم تخزينها في خزّنين كبيرين إذ بعد مدة يصبح الماء صالحاً للشرب والاستعمالات الأخرى، ويستفيد من المشروع قرابة 350000 شخص.

بعد قراءتي للبيانات السابقة أعاون زملائي على تنفيذ النشاط الآتي:

السياسات التي اتبعتها السنغال لتحقيق الأمن المائي	الأخطار التي كانت تهدد الأمن المائي في السنغال

باطّلاعك على السياسات المائية التي اتبعتها السنغال لتحقيق الأمن المائي بين رأيك في هذه السياسات معطلاً إجابتك.

<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--

اقترح إجراءات إضافية لتحقيق الأمن المائي في السنغال:

<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--



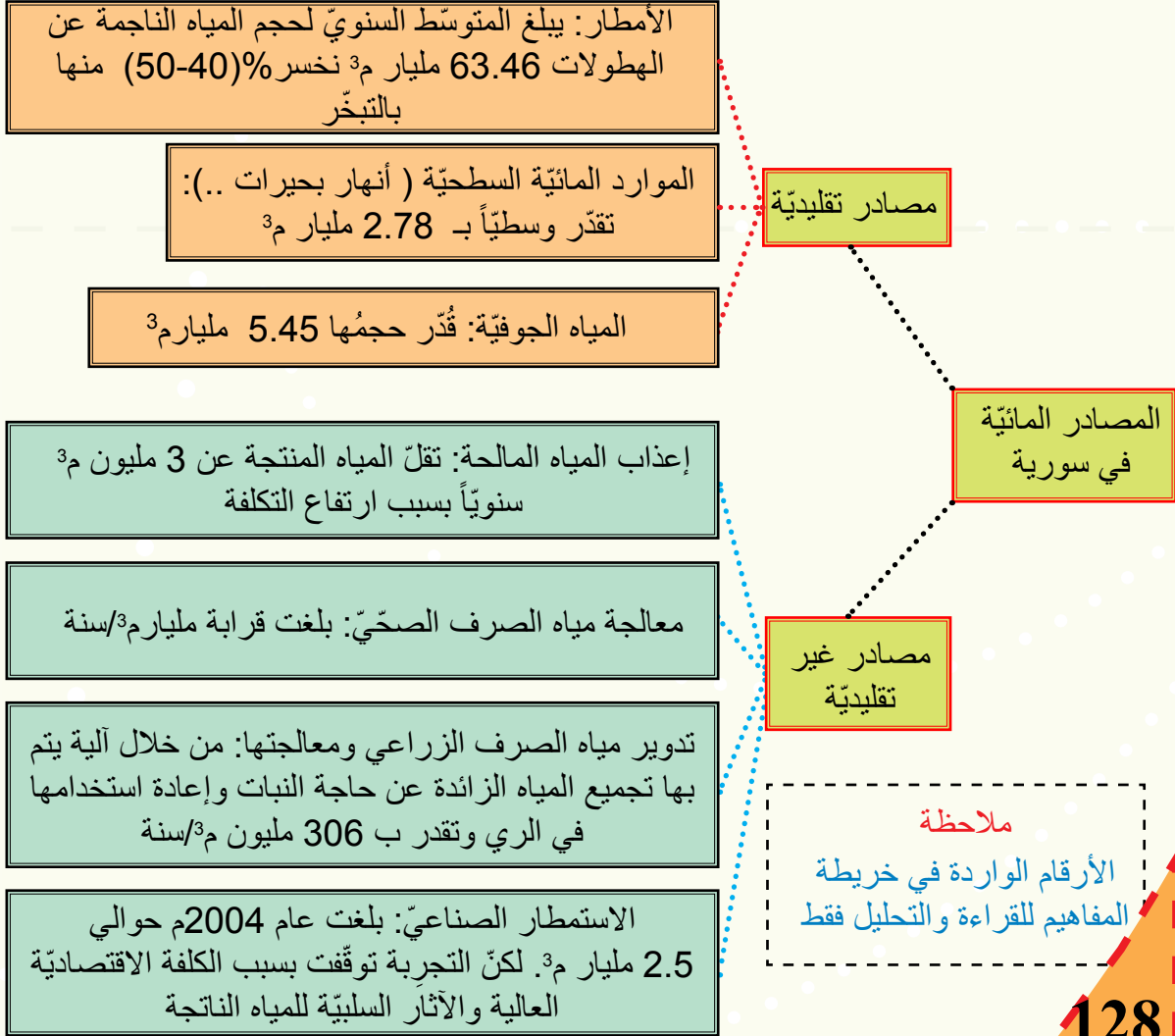
## مياه سورية بين الصعوبات والحلول

أقرأ، أحلل، وأجيب عن الأسئلة:

تصنّف سورية ضمن الدول الواقعة تحت خطّ الفقر المائيّ العالميّ إذ يقلُّ نصيب الفرد فيها من الماء عن 1000م<sup>3</sup> سنوياً. علماً أنّها تمتلك مصادر مائيّة كثيرة.

أنت خبيرٌ في السياسة المائيّة في فريق مكلف بدراسة الواقع المائيّ في سورية لوضع خطةٍ لسدّ احتياجات سورية المائيّة وتحقيق أمنٍ مائيّ مستدامٍ في القطر. إليك بعض المعطيات لتساعدكم على إنجاز المهمّة:

تنوّع المصادر المائيّة في سورية، وأهمّها:



ما الغاية من استعمال سورية مصادر مائية غير تقليدية؟ وهل ترى أنها مصادر مجدية؟ علّل إجابتك.

.....

.....

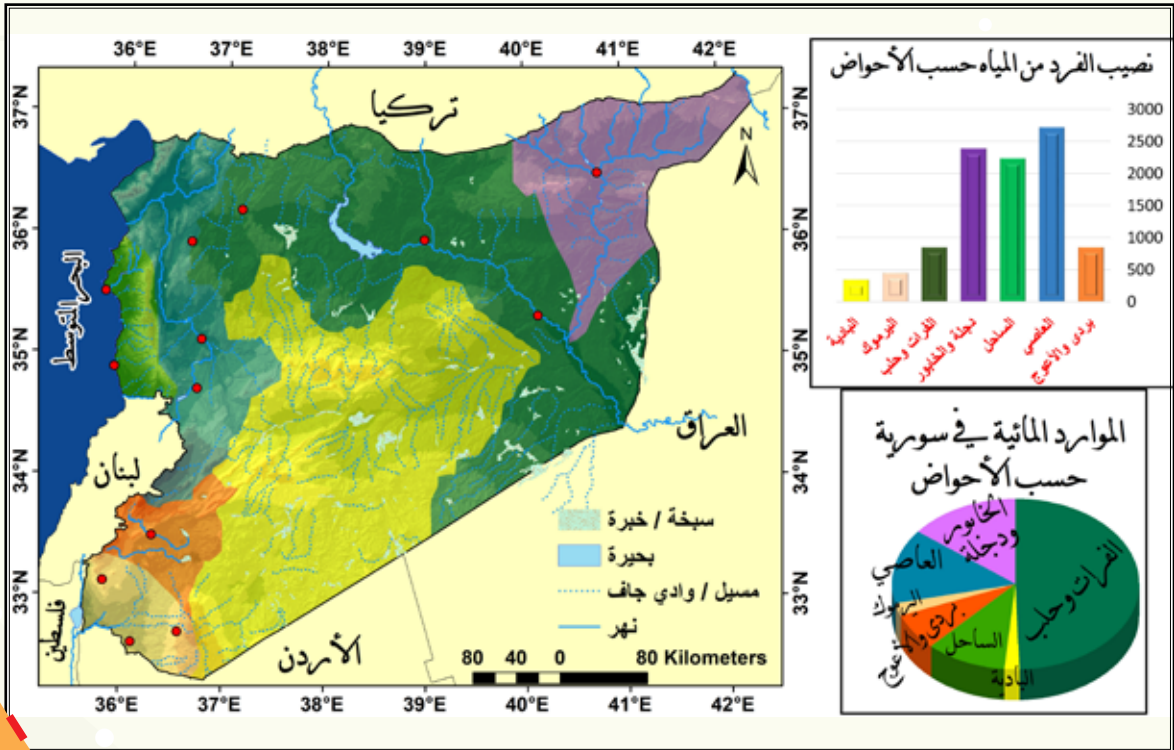
.....

.....

.....

**تحديات مناخية وبشرية تعترض الأمن المائي في سورية:**  
**أقرأ، وأحلّ المعطيات الآتية، وأجيب:**

رغم وفرة الموارد المائية في سورية هناك عوامل كثيرة تهدد استدامتها، فالمساحة المزروعة في تزايد مستمر، وكذلك الأعمال الصناعية، ويهدد بعض المصادر المائية التلوث بالملوثات الفيزيائية والكيميائية من جهة والتملح من جهة أخرى، وكان للمناخ المتوسطي الجاف وشبه الجاف أثر كبير في الموارد المائية في معظم مناطق سورية، إذ لا يزيد معدل الأمطار عن 150 ملم/سنة على قرابة 60% من مساحة سورية، ويرافق ذلك انخفاض نسبة الرطوبة في المناطق الداخلية حتى (20-50%).



أساعدُ رفاقي على بيان أثر فقد التوازن بين توزيع المياه في الأحواض المائية الرئيسية في سورية ونصيب الفرد من المياه في الأحواض نفسها.

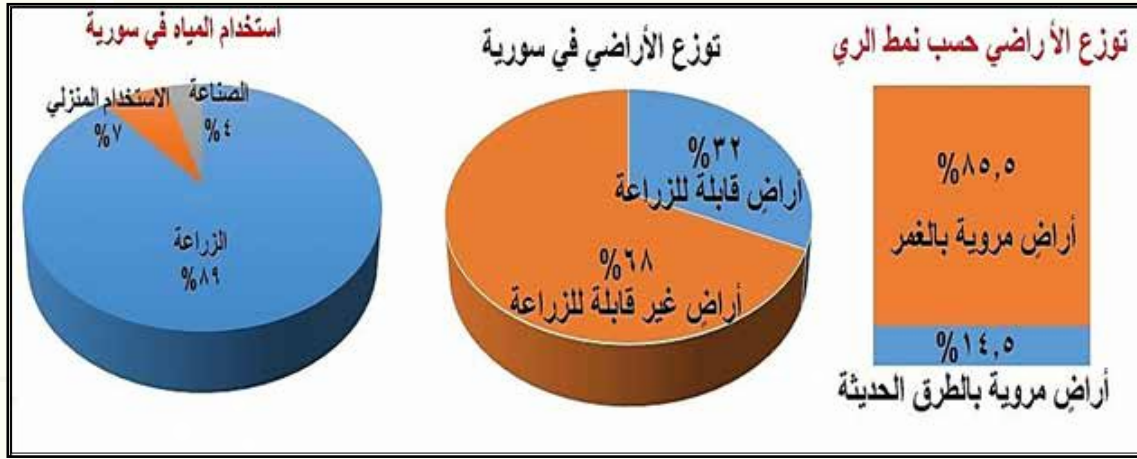
.....

.....

.....

.....

.....



أشاركُ رفاقي الفكرَ لتحليل أسباب الاستهلاك الزائد لمياه الريّ في الزراعة، وبيان إمكان الحدّ منه:

.....

.....

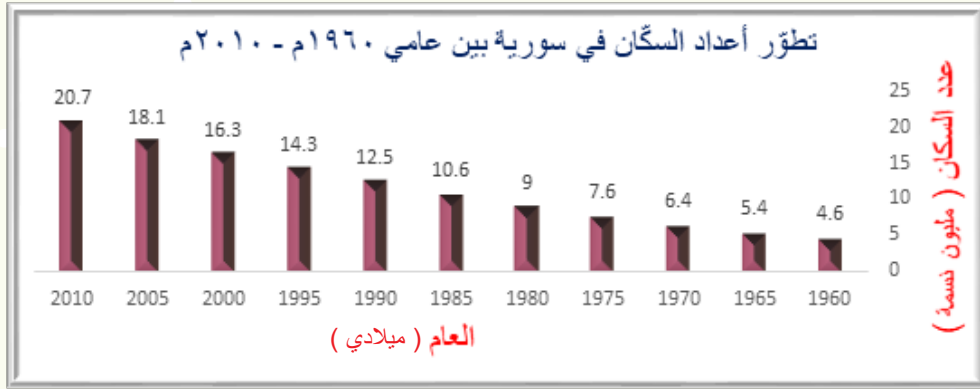
.....

.....

.....

### معلومة

الريّ بالتنقيط يوفر من (50-65%)، ويوفر الريّ بالريّاذ 35% من المياه المستعملة بطريقة الريّ بالغمر



بالاطّلاع على الشكل السابق أبيّن أثر تطوّر أعداد السكّان في استهلاك الموارد المائيّة، وما الإجراءات المناسبة للحدّ من استهلاك المياه الزائد؟

.....

.....

.....

.....

.....

بعد الاطّلاع على البيانات السابقة أصبح بمقدورك تحديد نقاط القوّة والضعف في الواقع المائيّ في سورية.

نقاط الضعف	نقاط القوّة





صمّم بطريقتي شعاراً مناسباً أحاكي فيه مستقبلاً مائياً آمناً لسورية.

## الترب

### المعيار:

استخدام المعارف والأدوات الجغرافية في تحديد مدى استثمار التربة.

### مؤشرات الأداء:

تحليل دور العوامل الطبيعية والبشرية في تحديد مدى استثمار التربة ومشكلاتها.











## مفتاح كنوز التربة بيد الإنسان والطبيعة

أعمل مع مجموعتي:

أقرأ، وأحور:

تعدُّ التربةُ الخصبةُ المتوازنةُ القلبَ النابضَ للكائناتِ الحيّةِ على سطحِ الأرض، وهي الدعامَةُ الأساسيّةُ للإنتاجِ الزراعيِّ وتحقيقِ الأمنِ الغذائيِّ، فضلاً عن إسهامها في النموِّ الاقتصاديِّ، وترتبطُ خصوبةُ التربةِ وقدرتها الإنتاجيةُ، ومدى إمكانِ المحافظةِ عليها واستثمارها بمجموعةٍ من العواملِ الطبيعيّةِ (كالمناخ، والتضاريس، والأحياء....)، والبشريّةِ (كالمستوى الفكريِّ والتقنيِّ...).

### معلوماتٌ مهمّةٌ لتحليل معطياتِ الدرس

لكي تكونَ التربةُ خصبةً قادرةً على الإنتاجِ لابدّ من توفّرِ مجموعةٍ شروطٍ، منها:

- 1- غناها بالعناصر المعدنية المغذية.
- 2- غناها بالمواد العضوية (الدبال) ، وتحتاج عملية تحلل البقايا النباتية والحيوانية إلى درجة حرارة معتدلة ورطوبة كافية.
- 3- توفّر الهواء والماء الكافي، فالنبات لا يستطيع أن يمتصّ الغذاء إلا إذا كان ذائباً في الماء أو مُتحدّأ به.

وللبحث في هذا الموضوع سندرس الحالات الآتية:

أولاً

تحديّ المستحيل ( الزراعة في الرمال):

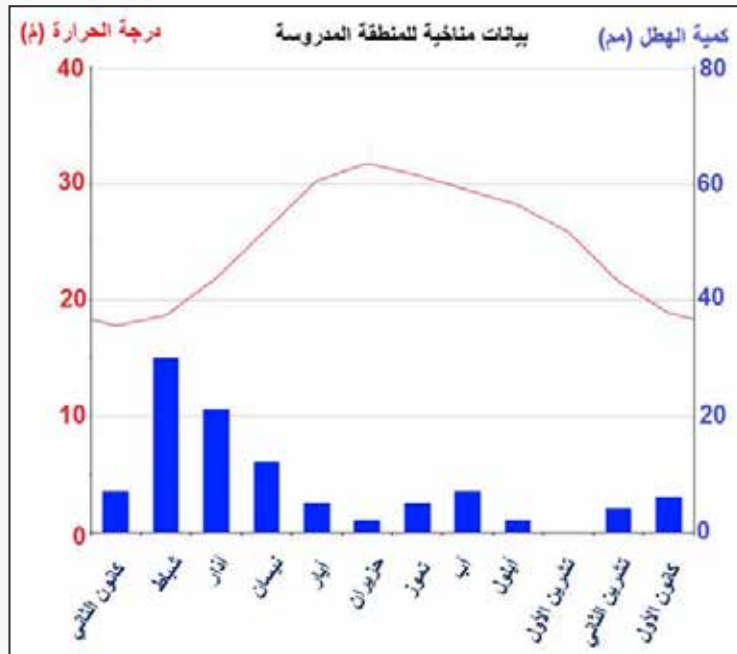


مزارع عُمانِيٌّ، ورثَ عن أبيه أرضاً مساحتها كبيرةٌ لكنّها لا تصلحُ للإنتاجِ الزراعيِّ، فقد كانَ للمناخ أثرٌ في تحديدِ خصائصها الفيزيائية والكيميائية والحيوية المميّزة.



وقد تمكّن من تحويل أرضه إلى مزرعة مُنتجةٍ وتحقيقِ تنميةٍ مستدامةٍ فيها، فأصبحت تصلحُ لزراعة الخضراوات (كالبطاطا والخسّ والبندورة والخيار) الفواكه (كالبطيخ و الرمان)، وتمكّن من تصدير منتجاتها للخارج.

أقرأ، وأحلّل المعطيات الآتية لأتبيّن أثر كلّ من العوامل الطبيعية والبشرية في إمكان استثمار التربة الصحراوية، ثم أدوّن إجابتي:



تتّصف التربة في أرض المزارع العمانيّ بأنها:

- 1- فقيرة جداً بالمواد العضوية.
- 2- غنية جداً بالمواد المعدنية، وهذا يجعلها تربة خصبّة لكنّ قدرتها الإنتاجية ضعيفة.
- 3- مفكّكة، ينشط فيها عمل الرياح.

الإدارة التي أتبعها المزارع في أرضه:

- 1- زراعة أشجار النخيل حول المزرعة.
- 2- إضافة الكثير من السماد العضويّ.
- 3- حفر الآبار واستعمال شبكات الريّ بالتنقيط.
- 4- تغطية الشتلات بغطاء أبيض مصنوع من القطن.
- 5- تغطية سطح التربة بطبقة من القشّ بعد ترطيبها.
- 6- أتباع نظام الدورة الزراعية (أي زراعة المحاصيل دورياً بتتابع على أسس علمية).

أستنتجُ أثرَ كلِّ من المُناخِ والإنسانِ في تحديدِ أو تغييرِ خصائصِ التربةِ الصحراويةِ ومدى إمكانِ استثمارها:  
أثرُ المُناخِ وعناصره :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

أثرُ الإنسانِ (مستفيداً من تجربة المزارع):

.....

.....

.....

.....

.....

.....

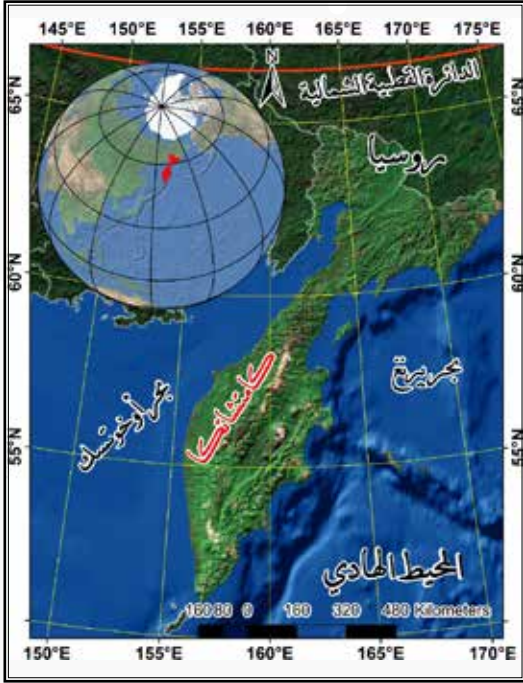
.....

.....

.....

.....

.....

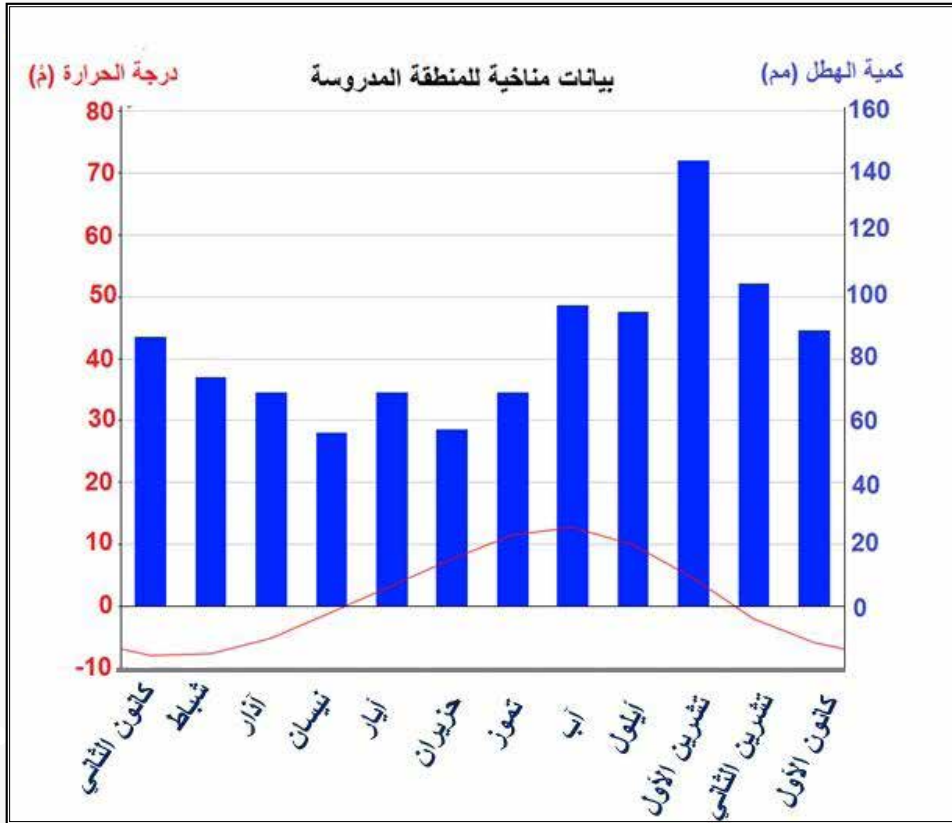


ثانياً

### الطبيعة تفرض قيودها في تربة التوندرة:

تقع شبه جزيرة كامتشاتكا في شرقي روسيا ويعمل سكانها في رعي غزال الرنة والصيد البري والبحري أما النشاط الزراعي فهو محدود للغاية، لأن تربتها غير صالحة للإنتاج الزراعي، حيث تنمو فيها الطحالب والأشنيات.

أقرأ، وأحلل المعطيات الآتية؛ لأتبيّن أثر المناخ في تحديد خصائص تربة التوندرة والحدّ من استثمارها ثم أدون إجابتي:







### تتَّصِفُ تربةُ التوندرة بأنَّها:

- 1- فقيرةٌ جدًّا بالموادِّ العضويَّة.
- 2- آفاقُها السُّفلى تبقى متجمِّدة دائماً.
- 3- رديئةُ التصريف.
- 4- قليلةُ العمق.
- 5- تنتشرُ المستنقعاتُ في آفاقها العُليا في فصل الصيف القصير.

### أثرُ المناخِ وعناصره

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

برأيك هل من الممكن استثمار تربة التوندرة؟ علّل إجابتك.

.....

.....

.....

.....

.....

ثالثاً

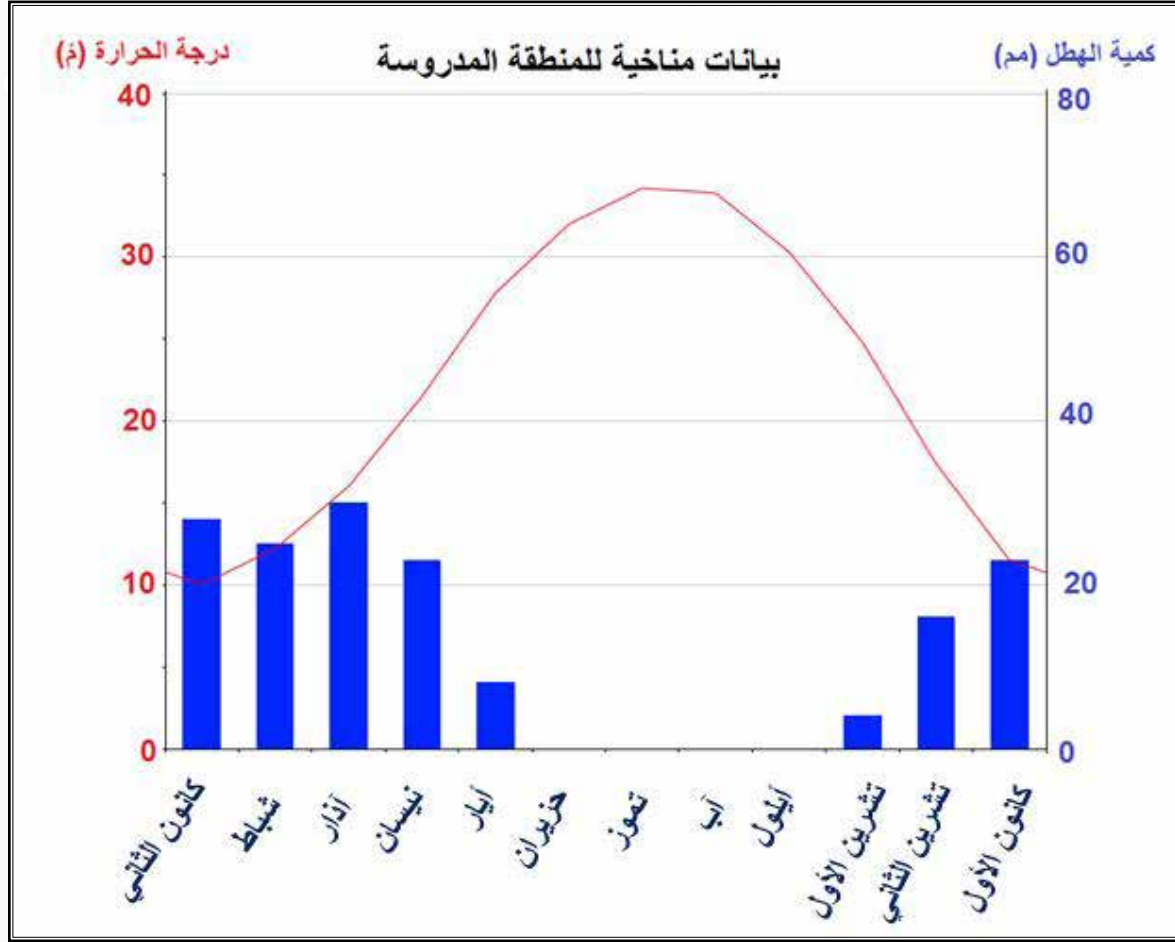
التربة الفيضية هدية من الطبيعة... ولكن؟

تتميز بلاد الرافدين بسهولها الفيضية التي تشكلت بترسب المواد المنقولة عبر نهري دجلة والفرات في أوقات الفيضان، وهي ذات أهمية زراعية عظيمة، بسبب امتلاكها تربةً متجددة الخصوبة، وذات قدرة إنتاجية عالية، وهذا يجعلها تصلح للزراعة الكثيفة بأنواع المحاصيل المختلفة.



مزارعٌ عراقيٌّ، تمتدُّ أرضه على ضفافِ نهرِ دجلة في وسط العراق وقد زرّعها بالخضراوات والأشجار المثمرة كالنخيل...، ولكنه لاحظَ بعدَ مدّةٍ من الزمنَ ظهورَ بقعٍ ملحيّةٍ على سطح التربة، وقد رافقَ ذلك انخفاضُ معدّل إنتاج محاصيله انخفاضاً كبيراً، وقلّة تنوّعها.

أستفيدُ ممَّا سبقَ ومن قراءة المعطياتِ الآتية وتحليلها؛ لأتبيّن أثرَ كلِّ من العواملِ الطبيعيّة والبشريّة في إمكانِ استثمارِ التربة الفيضيّة في المنطقة المدروسة، ثم أدونُ إجابتي:



الإدارة التي أتبعها المزارع في أرضه:

- 1- الريُّ في أغلب الأحيان في النهار.
- 2- استعمالُ طريقة الريِّ بالسَّيْح (الغمر) وعدم مراعاته قلة انحدار أرضه، فضلاً عن ارتفاع مستوى الماء الجوفيِّ وقربه من السطح .
- 3- اعتمادُه في الريِّ على كلِّ من (مياه نهر دجلة، مياه الآبار ذات الملوحة العالية).
- 4- عدم أتباع نظام الدورة الزراعيّة.

أستنتج أثر كل من العوامل الطبيعية والإنسان في تغيير خصائص التربة الفيضية في المنطقة المدروسة ومدى إمكان استثمارها:  
أثر العوامل الطبيعية:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

أثر الإنسان (مستفيداً من تجربة المزارع):

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## السكان

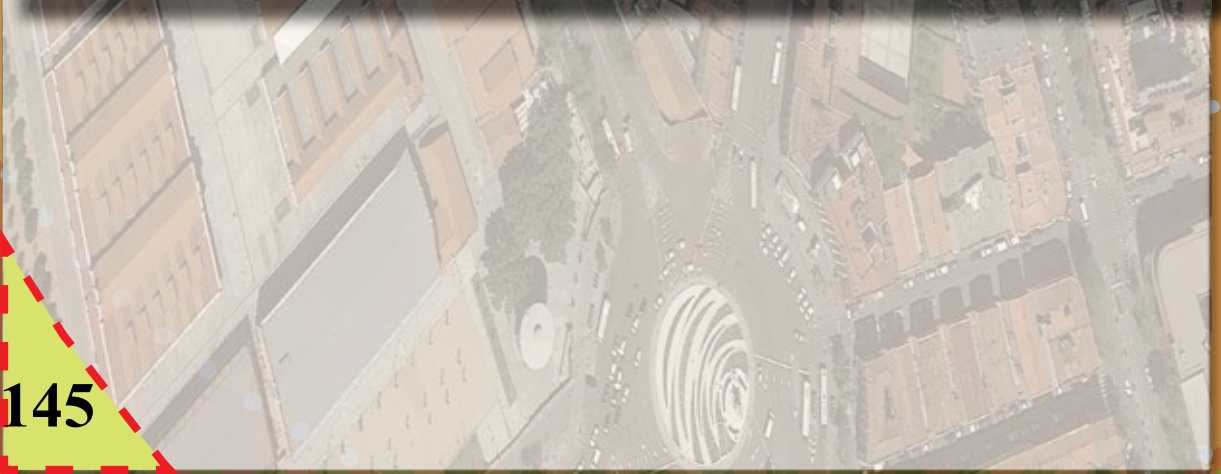
### المعيار:

استخدام المعارف والأدوات الجغرافية في التخطيط لتطوير المراكز العمرانية.

### مؤشرات الأداء:

تفسير أسباب تغير معدلات النمو السكاني (الاقتصادية - السياسية - الاجتماعية ..)  
في العالم وتناجها.  
يضع خطة تطوير مدن لتحويلها إلى مدن هامة أو إنشاء مدن جديدة.  
يوضح أهمية التخطيط والتفكير الجغرافي واستخداماته في حل المشكلات التي  
يعاني منها العالم.





## دراسة التحوّلات الديموغرافية

### مفتاح التخطيط للمستقبل (١)



أعملُ مع مجموعتي:

أقرأ، وأحاورُ:

الانفجارُ السكانيّ يهدّد موارد الأرض:

تثيرُ بياناتُ الساعة السكانية العالمية قلقَ الخبراء، فقد بلغ عددُ سكّان العالم نحو 7.7 مليار نسمة في عام 2019م، والعددُ

يزيدُ كلَّ ثانية... ومن المتوقع مع استمرار هذه الزيادة السكانية، أن يصلَ عددُ سكّان العالم إلى 9.6 مليار نسمة بحلول عام 2050م، وهذا قد يفوقُ قدرةَ الأرض بمواردها المتجدّدة على توفير متطلبات البشر المتزايدة.

يُعدُّ التغيّرُ في متوسطِ النموّ السكانيّ (زيادة أو نقصاناً) ومدى القدرة على ضبطه تحدياً صعباً للبشرية ولكلِّ دولةٍ نمطها الخاصُّ من النموّ السكانيّ، إذ إنّ دراسةَ متوسطِ النموّ السكانيّ أساسٌ لمعرفة درجة التغيّر في حجم السكّان (في إقليم ما في مدّة زمنيّة محدّدة) ورسم توقعاتها المستقبلية، وهذا يساعدُ على اتّخاذ الإجراءاتِ اللازمة من قبل الحكوماتِ والمخطّطين بهدف تحقيق التوازن والانسجام بين عدد السكّان من جهة وعمليّة التنمية الاقتصادية والاجتماعية من جهة ثانية .

#### معلومات مهمّة

متوسط النمو السكانيّ = متوسط المواليد - متوسط الوفيات ± صافي الهجرة

#### ملاحظة

صافي الهجرة هو (الفرق بين الهجرة الوافدة والهجرة المغادرة)

وتصنّف الدول بحسب نموّها السكانيّ إلى:

دول نموّها السكانيّ مرتفع جداً أكثر من 30 بالألف سنوياً.

دول نموّها السكانيّ مرتفع من 20 - 30 بالألف سنوياً.

دول نموّها السكانيّ متوسط من 10 - 20 بالألف سنوياً.

دول نموّها السكانيّ منخفض من 0 - 10 بالألف سنوياً.

دول نموّها السكانيّ سلبيّ أقلّ من 0 بالألف سنوياً.

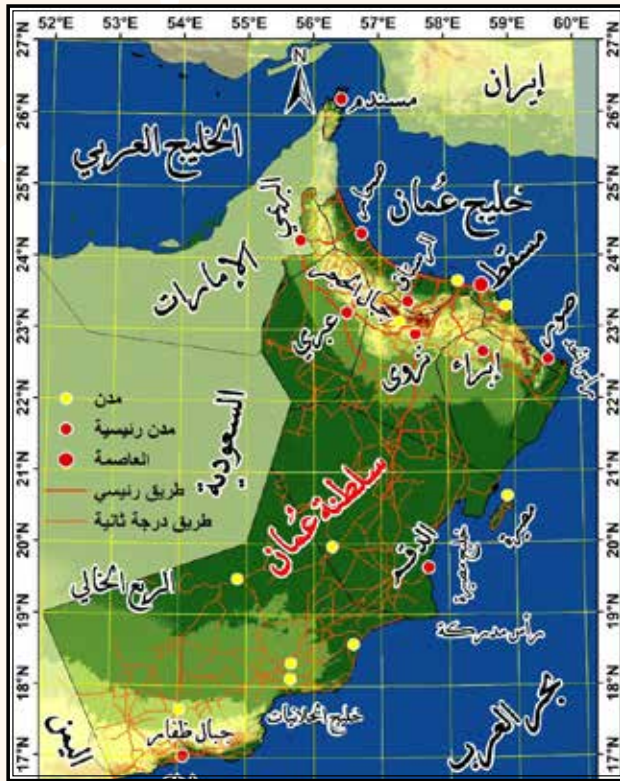


وللبحث في أسباب تغيير متوسط النمو السكاني وأهم نتائجه سنختار دولتي (عُمان، سورية)، ونجري الأنشطة اللازمة:

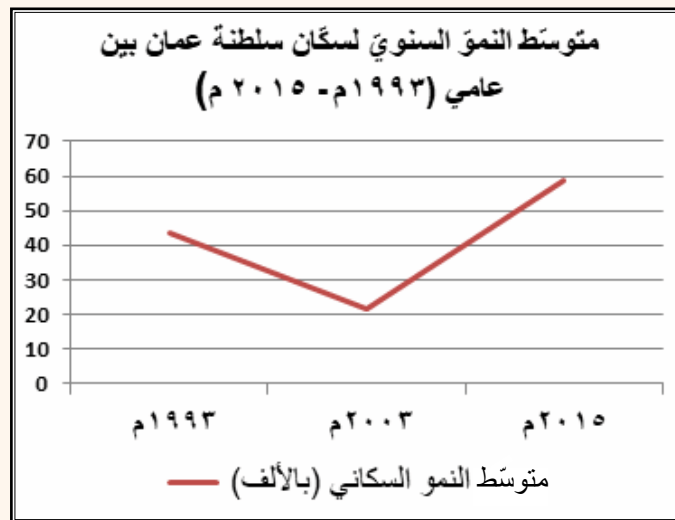
أقرأ - أحل - ثم أجيب:

سلطنة عمان:

شهد المجتمع العماني منذ بداية السبعينيات تحولات اقتصادية واجتماعية مهمة وكبيرة ارتبطت باكتشاف مصادر الثروة النفطية، وارتفاع وتيرة التنمية وزيادة حركة التصنيع واستعمال كثير للتكنولوجيا المتقدمة، وهذا أدى إلى ازدياد نسبة التحضر وإحداث تغييرات عميقة في بنية المجتمع بحيث أصبح أكثر تعقيداً.

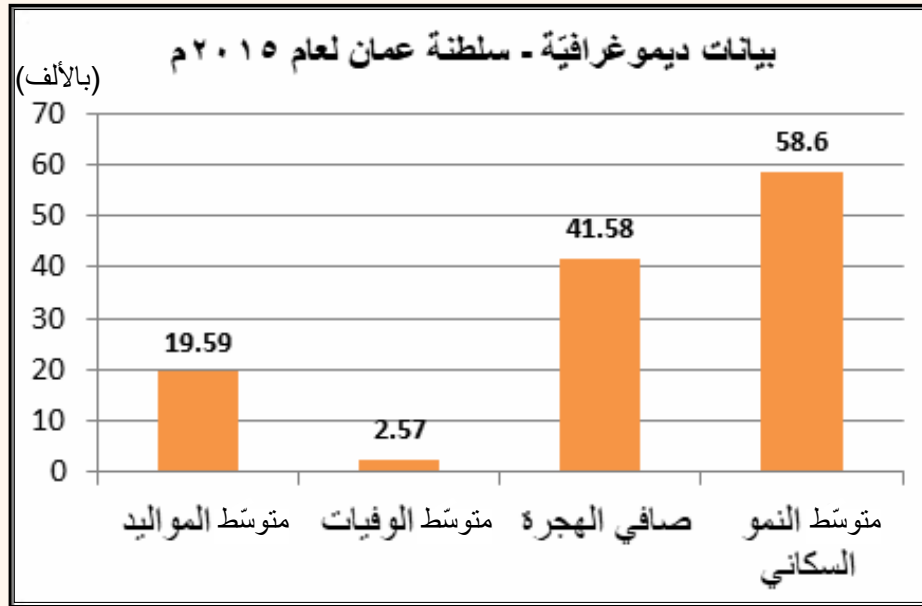
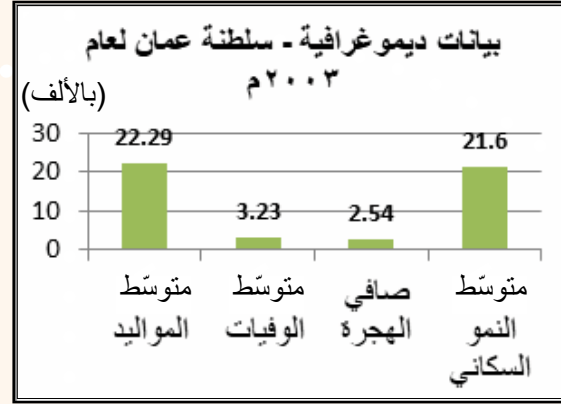
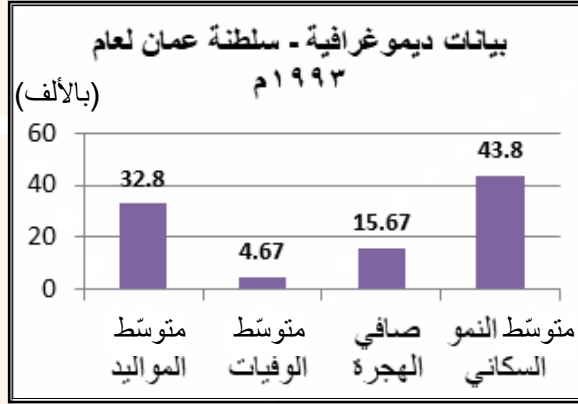


أقرأ الشكل البياني، ثم أسجل التغيير الذي طرأ على متوسط النمو السكاني في سلطنة عُمان بين الأعوام (1993م - 2003م - 2015م):





أقرأ المعطيات الآتية لتفسير تغيّر متوسط النمو السكانيّ في سلطنة عُمان في كلّ من المدينتين ( 1993م- 2003م)،(2003م- 2015م) ثمّ أملأ الجدول:



تفسير التغيّر في متوسط النمو السكانيّ بين عامي (2003م - 2015م)	تفسير التغيّر في متوسط النمو السكانيّ بين عامي (1993م - 2003م)

أقرأ، وأحلل المعطيات الآتية؛ لأبين العوامل التي أسهمت في اختلاف متوسط الولادات والوفيات والهجرة في سلطنة عمان بين عامي ( 1993م- 2003م)، ثم أجيّب:

شهدت سلطنة عمان في المدة (١٩٩٣م – ٢٠٠٣م) صعوبات اقتصادية ومعيشية نتيجة التنامي الكبير في عدد السكان، وتذبذب أسعار النفط في السوق العالمية، في الوقت الذي كانت تشهد فيه كل من دولتي الإمارات وقطر تسارعاً في النمو الاقتصادي وعمليات التنمية وتسهيل دخول الوافدين إليهما، وهذا دفع الحكومة العمانية إلى اتباع خطوات تنظيم الخصوبة السكانية إذ أعلنت سياسة تحقيق الانسجام بين متوسط النمو السكاني ومتوسط النمو الاقتصادي. وفي بداية القرن الـ ٢١ شهدت السلطنة طفرة تنموية كبيرة شملت كل مظاهر الحياة، إذ أسهم ارتفاع عوائدها من النفط في ضخ الكثير من المشروعات وخلق اقتصاد ديناميكي أسهم في خلق فرص عمل كثيرة.

2003م	1993م	
18.7%	6.7%	نسبة مساهمة الإناث في سوق العمل
29%	54%	نسبة الأمية بين الإناث اللواتي في سنّ الإنجاب
25سنة	21سنة	متوسط سنّ الزواج عند الإناث
3.14 بالألف	6.1 بالألف	متوسط الخصوبة الإجمالي - وهو عدد المواليد الممكن أن تنجبهم المرأة في حياتها الإنجابية الممتدة بين (15-49) سنة
3.2%	2.8%	نسبة الإنفاق على الرعاية الصحية من إجمالي الناتج المحلي
1.58	0.88	عدد الأطباء لكل 1000 شخص
73,4سنة	68,7سنة	أمد الحياة (العمر المتوقع عند الميلاد)
11.9 بالألف	24.4 بالألف	متوسط وفيات الأطفال الرضع (لكل 1000 مولود حي)

العوامل التي أسهمت في اختلاف متوسط الولادات في سلطنة عمان بين عامي (1993م-  
2003م)

	الاجتماعية
	الاقتصادية
	الثقافية
	السياسة السكانية

أفسر اختلاف متوسط الوفيات في سلطنة عمان بين عامي (1993م-2003م):

.....  
.....

أفسر اختلاف صافي الهجرة في سلطنة عمان بين عامي (1993م-2003م):

.....

.....

.....

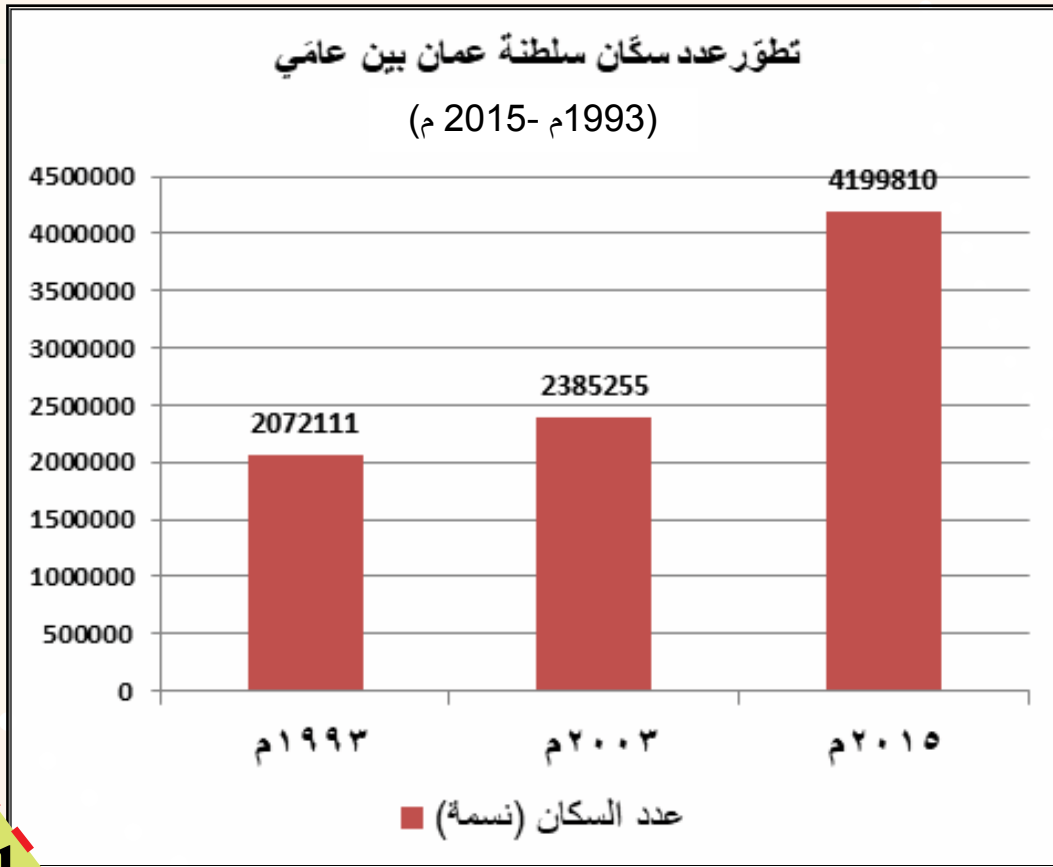
مستفيداً من النصّ السابق أفسر ارتفاع متوسط الهجرة الوافدة إلى سلطنة عمان بين عامي (2003م-2015م)

.....

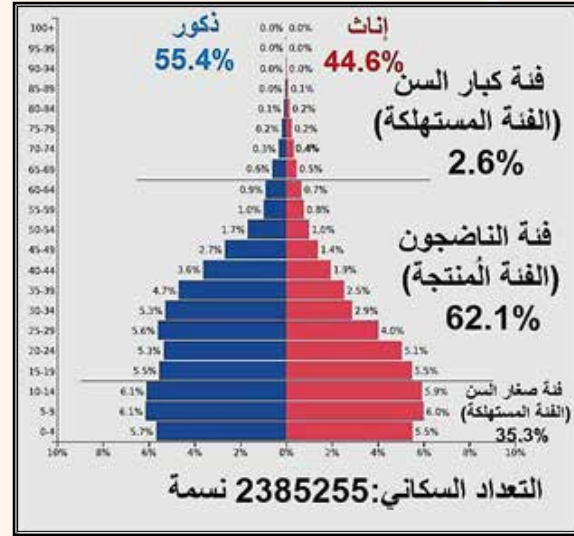
.....

.....

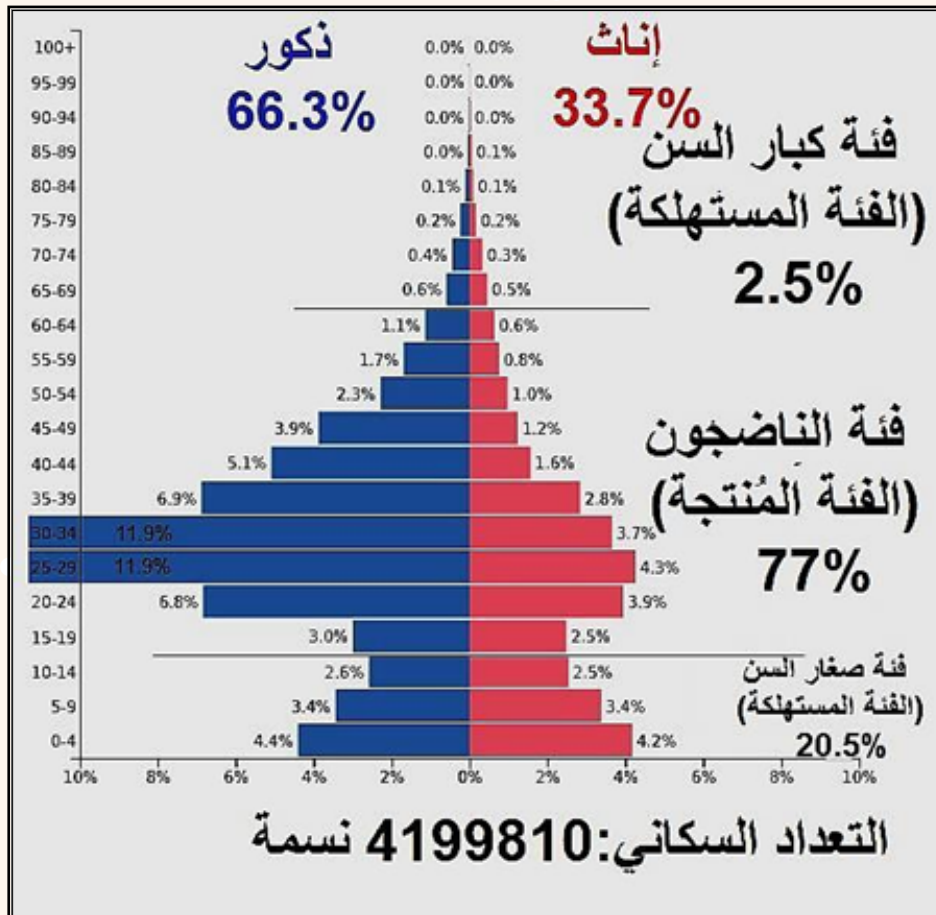
أقرأ المعطيات الآتية؛ لأبين النتائج المترتبة على تغيّر متوسط النمو السكانيّ في سلطنة عمان بين الأعوام (1993م-2003م-2015م):







الهرم السكاني في سلطنة عمان - عام 2003      الهرم السكاني في سلطنة عمان - عام 1993م



الهرم السكاني في سلطنة عمان - عام 2015م

النتائج المترتبة (سلباً أو إيجاباً) على تغيّر متوسط النمو السكانيّ في سلطنة عمان  
بين عامي (1993م- 2003م)

معلومة

يؤثر النمو السكانيّ في حجم السكان، ومدى توفر الموارد المتاحة كمّاً ونوعاً فضلاً عن متطلبات التنمية العمرانية (كهرباء، مياه، إسكان...)، والتنمية البشرية (التعليم، الصحة.....) والاقتصاد ( متوسط نصيب الفرد من الناتج المحليّ الإجماليّ، فرص عمل، معدّل الإعالة...)، ويتحكّم النمو السكانيّ في سرعة التنمية ودرجتها.

الديموغرافية

الاقتصادية

الاجتماعية

أناقش مع مجموعتي النتائج المترتبة على تغيّر متوسط النمو السكانيّ في سلطنة عُمان بين عامي (2003 - 2015 م)

## دراسة التحوّلات الديموغرافية مِفْتاحُ التّخْطِيطِ للمستقبل (2)

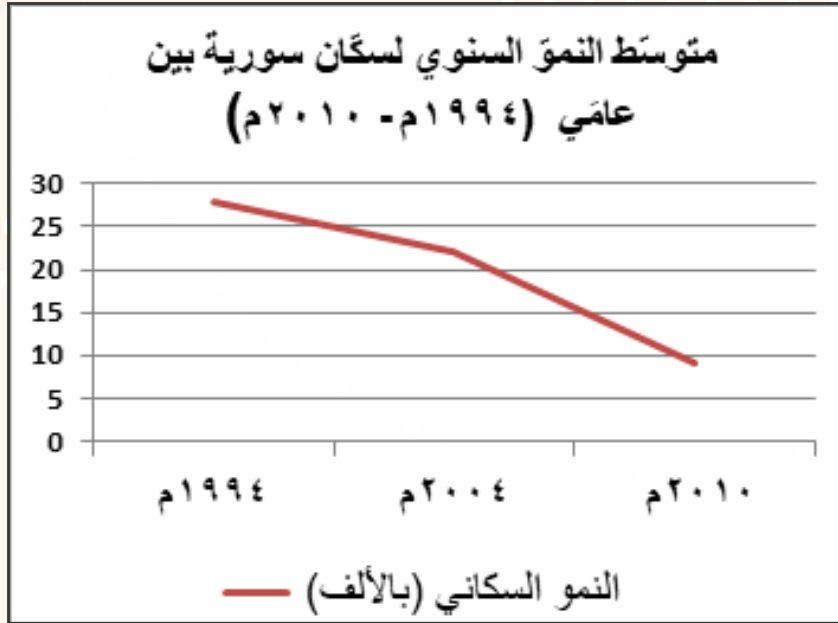
أعملُ مع مجموعتي:

أقرأ، أحلّل، ثمّ أجيّب:

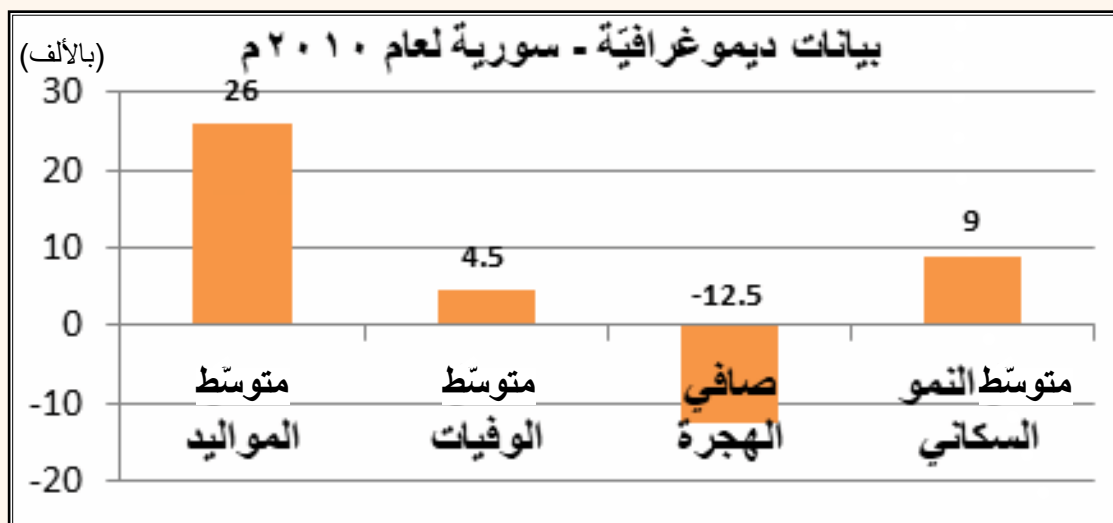
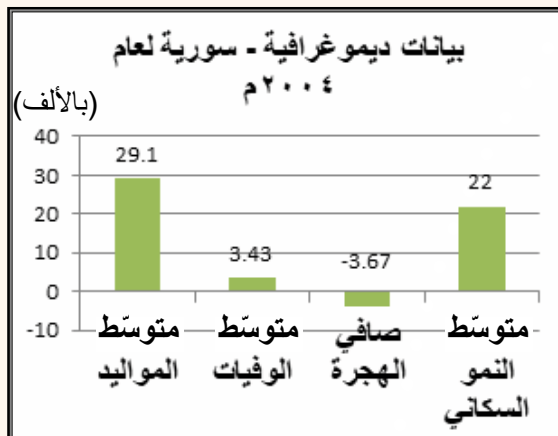
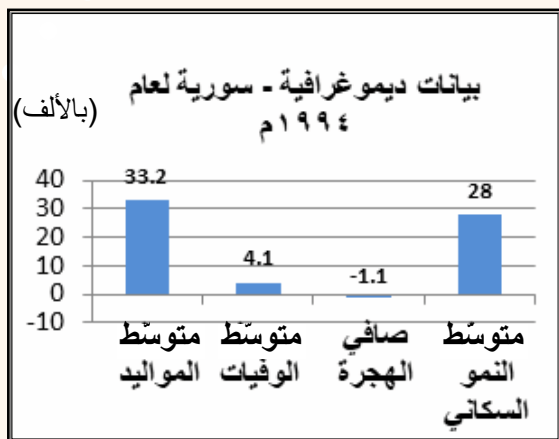
النموّ السكّانيّ في الجمهوريّة العربيّة السوريّة وتوقّعاته المستقبلية:

شهد الاقتصاد السوري اعتباراً من منتصف التسعينيات من القرن العشرين حتى العام 2004م حالة من الركود و الانكماش لأسباب كثيرة، منها انخفاض مستوى الاستثمارات، وانخفاض الصادرات. وزاد اهتمام الدولة بقطاعي التعليم والصحة إذ طبقت قانون إلزامية التعليم ومجانيته في التعليم الأساسي وتوفير الخدمات التعليمية في المدن والأرياف وتحسين نوعية التعليم، وتنفيذ مجموعة من الإجراءات والبرامج الوطنية كبرنامج التلقيح الوطني، وبرنامج خدمات الطفل السليم، وبرنامج تنظيم الأسرة ورعاية الأمومة والطفولة، ويواجه التعليم العالي حتى الوقت الحاضر مشكلات عدّة، من أبرزها فقدان الموازنة بين مخرجات التعليم وسوق العمل وضعف تمويل البحث العلمي.

أقرأ الشكل البيانيّ ثمّ أسجّل التغيّر الذي طرأ على متوسط النموّ السكّانيّ في سورية بين الأعوام (1994م - 2004م - 2010م):



أقرأ المعطيات الآتية لتفسير تغيّر متوسط النمو السكاني في سورية في كلّ من المدينتين (1994م-2004م)، (2004م-2010م) ثمّ أملأ الجدول:



تفسير التغيّر في متوسط النمو السكاني بين عامي (2004م - 2010م)	تفسير التغيّر في متوسط النمو السكاني بين عامي (1994م - 2004م)



أستفيد من النصّ السابق، وأحلّلُ المعطياتِ الآتية؛ لأبيّن العواملَ التي أسهمت في اختلاف متوسطّ الولادات والوفيات والهجرة في سورية بين عامي ( 1994م- 2004م)، ثمّ أجيبُ:

2004م	1994م	
23.7	39.7	نسبة الأمية بين الإناث اللواتي في سنّ الإنجاب
25 سنة	23 سنة	متوسط سنّ الزواج عند الإناث
3.65 بالآلاف	4.6 بالآلاف	متوسط الخصوبة الإجماليّ
12.3%	8.7%	نسبة البطالة من إجماليّ القوّة العاملة
54%	49%	نسبة الحضر من مجموع السكّان (تغيّر نسبة الحضر يؤثر في العادات والتقاليد ومتوسط الخصوبة)
74.25 سنة	71.71 سنة	أمد الحياة (العمر المتوقّع عند الميلاد)
16.8	25.8	متوسط وفيات الأطفال الرضّع (لكلّ 1000 مولود حيّ)

العوامل التي أسهمت في اختلاف متوسطّ الولادات في سورية بين عامي (1994م- 2004م)

	الاجتماعية
	الاقتصادية
	الثقافية
	السياسة السكانية

أفسر اختلاف متوسط الوفيات في سورية بين عامي (1994م-2004م):

.....

.....

.....

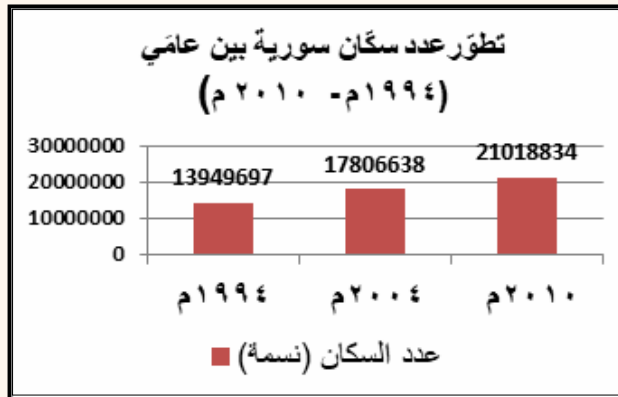
أفسر ارتفاع متوسط الهجرة المغادرة من سورية بين عامي (1994م-2010م):

.....

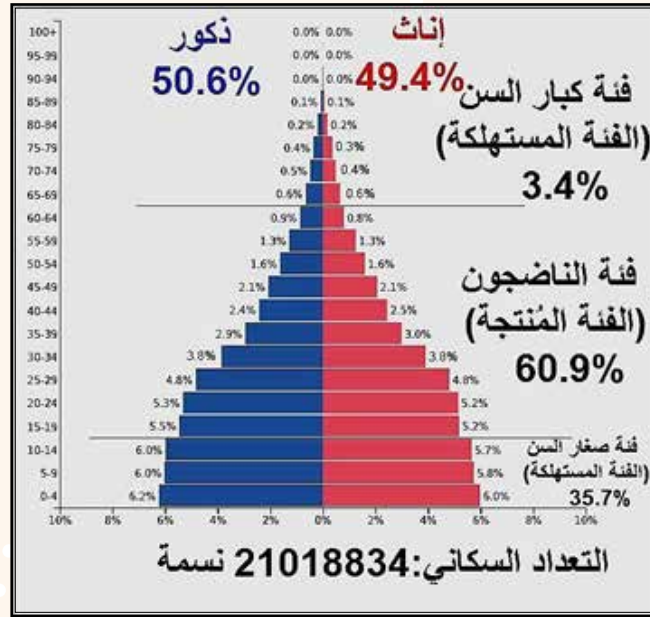
.....

.....

أقرأ المعطيات الآتية؛ لأبين النتائج المترتبة على تغير متوسط النمو السكاني في سورية بين الأعوام (1994م-2004م-2010م):



157 الهرم السكاني في سورية - عام 1994م      الهرم السكاني في سورية - عام 2004م



الهرم السكانيّ في سورية - عام 2010م

النتائج المترتبة (سلباً أو إيجاباً) على تغيّر متوسط النموّ السكانيّ في سورية بين عامي (1994م- 2004م- 2010م)	
	الديموغرافية
	الاقتصادية
	الاجتماعية





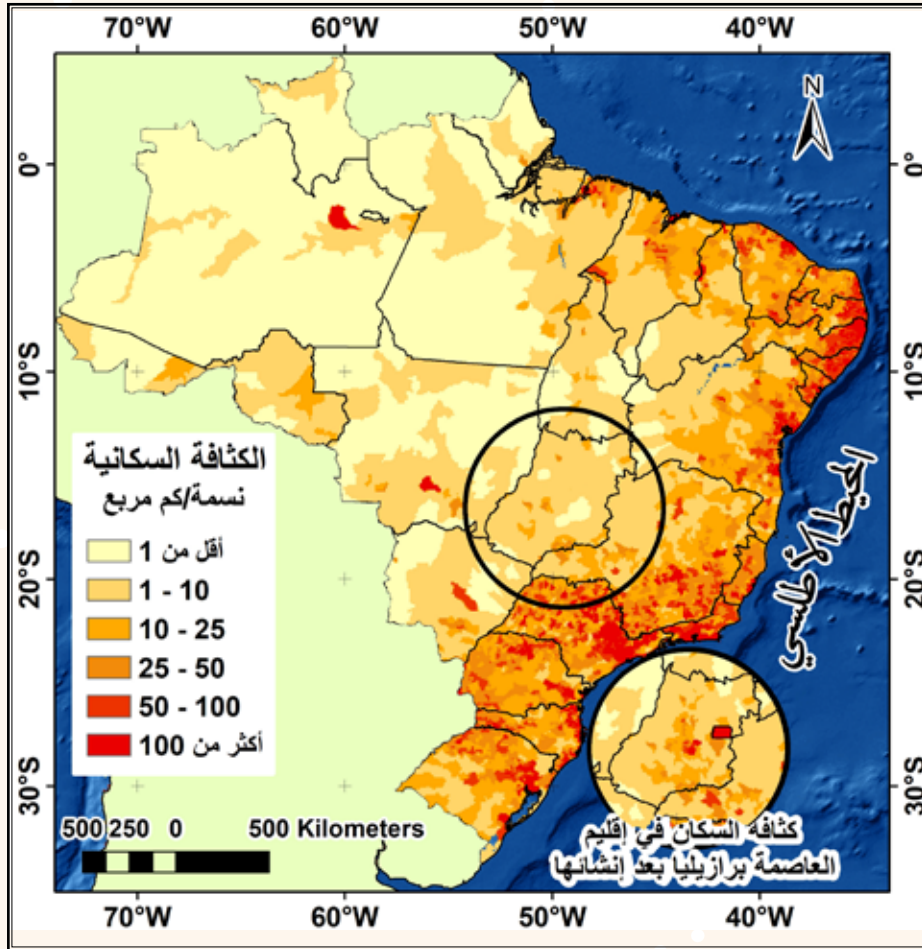
## التخطيطُ الجغرافيُّ السبيلُ لحلِّ مشكلاتِ العالمِ

### نماذجُ مختارةٌ من السياساتِ العمرانيَّةِ

التخطيطُ الجغرافيُّ لم يكن ترفاً لصانعي القرار، بل ظهر حاجةً ملحةً لمعالجة مشكلة الأقطاب السكانيَّة الكبرى التي ظهرت نتيجة التطوُّر الصناعي، وتركز فرص العمل في مدن بعينها، فكان لا بدَّ من وضع حلولٍ عمرانيَّة وتناميَّة، لإعادة التوازن بين السكَّان وفرص العمل المتاحة للوصول إلى توزُّع أكثر توازناً للسكَّان في مختلف أقاليم الدولة.

الحالة (1) البرازيل ... نحو توزُّع سكانيٍّ أكثر توازناً

أحلُّ الخريطة الآتية، وأجيب:



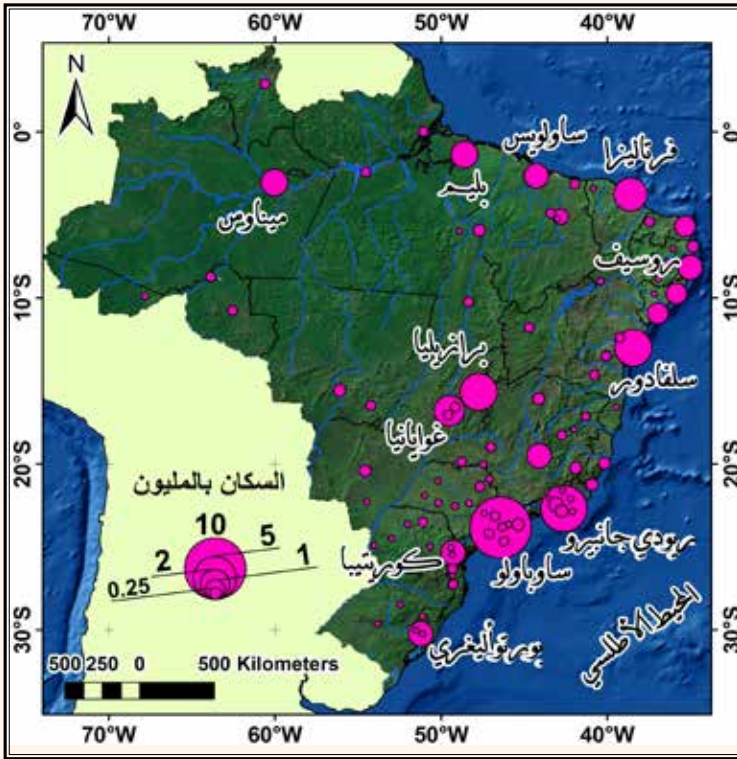
أكتب بأسلوبي صفات التوزع السكاني في البرازيل.

.....

.....

.....

ما نقاط ضعف التوزع السكاني في البرازيل؟



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

تحاولي دول كثيرة البحث عن حلول لمعالجة الخلل في توزع السكان على أراضيها بوجه يضمن تنمية كل أقاليمها والتخفيف قدر الإمكان من مشكلة الأقطاب الجاذبة.

برازيليا ... استقطاب نحو الداخل:

..... أين تتركز الأقطاب الجاذبة للسكان في البرازيل؟

..... ما المدينتان الكبيران في البرازيل؟

..... برأيك ما المشكلات التي تعانيها هاتان المدينتان نتيجة الاكتظاظ السكاني الكبير؟

### حلولٌ كثيرةٌ تحقّقها عاصمةٌ جديدة:

اتّفق رجالُ السياسة والمخطّطون الاستراتيجيّون في البرازيل على حتميّة نقل العاصمة نحو الداخل لمعالجة عددٍ من المشكلات، أهمّها:

- محاولة جذب السكّان وجزء من النشاط الاقتصاديّ المتركّز في الساحل نحو المناطق الداخليّة.
- تخفيف الضغط العمرانيّ عن المدن الكبرى لتفادي المشكلات البيئيّة والاقتصاديّة الناجمة عن الكثافات السكّانيّة المرتفعة فيها كالسكن العشوائيّ.
- خلق استثماراتٍ وفرص عملٍ في المناطق الداخليّة قليلة السكّان.

من التحدّيات التي واجهت المخطّطين أثناء اختيار الموقع: اتّساع مساحة البرازيل وقلة الطرق الممهّدة وسكك الحديد، ولكنهم وضعوا عدداً من الشروط لاختيار الموقع مثل أن يكون:

1. بعيداً عن المدن الكبيرة مسافة كبيرة جداً (1000 كم).
2. منطقة ذات كثافة سكّانيّة منخفضة.
3. بعيداً عن طرق المواصلات والسكك الحديدية والمطارات (لإنماء أكبر مساحة ممكنة).
4. منطقة مناسبة طبيعياً لإقامة مدينة ضخمة مع إمكان إنشاء عدد من المدن القريبة منها لاستيعاب الضغط السكّانيّ لاحقاً.

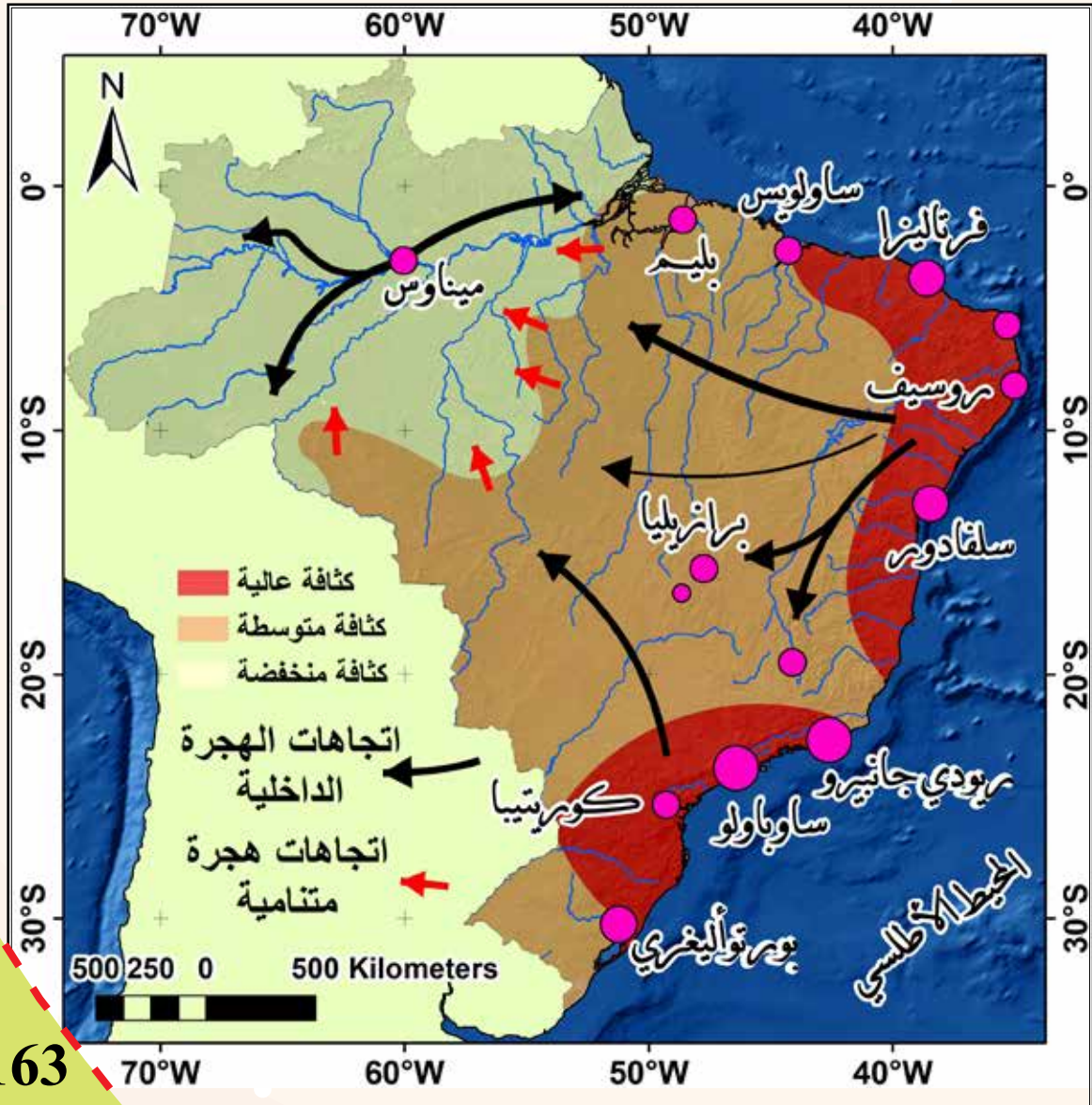




في العام 1956م كان بدء إقامة العاصمة برازيليا على هضبة ارتفاعها 1100م، وبمساحة 5802 كم<sup>2</sup> في إقليم وسط شرق البرازيل، وأعلنت رسمياً عاصمةً للبرازيل في 21 نيسان 1960م، وتعدُّ أولَ عاصمةٍ تمَّ تخطيطها وفقاً لأحدث معايير التخطيط العمراني في العالم.

### نجاح الخطة:

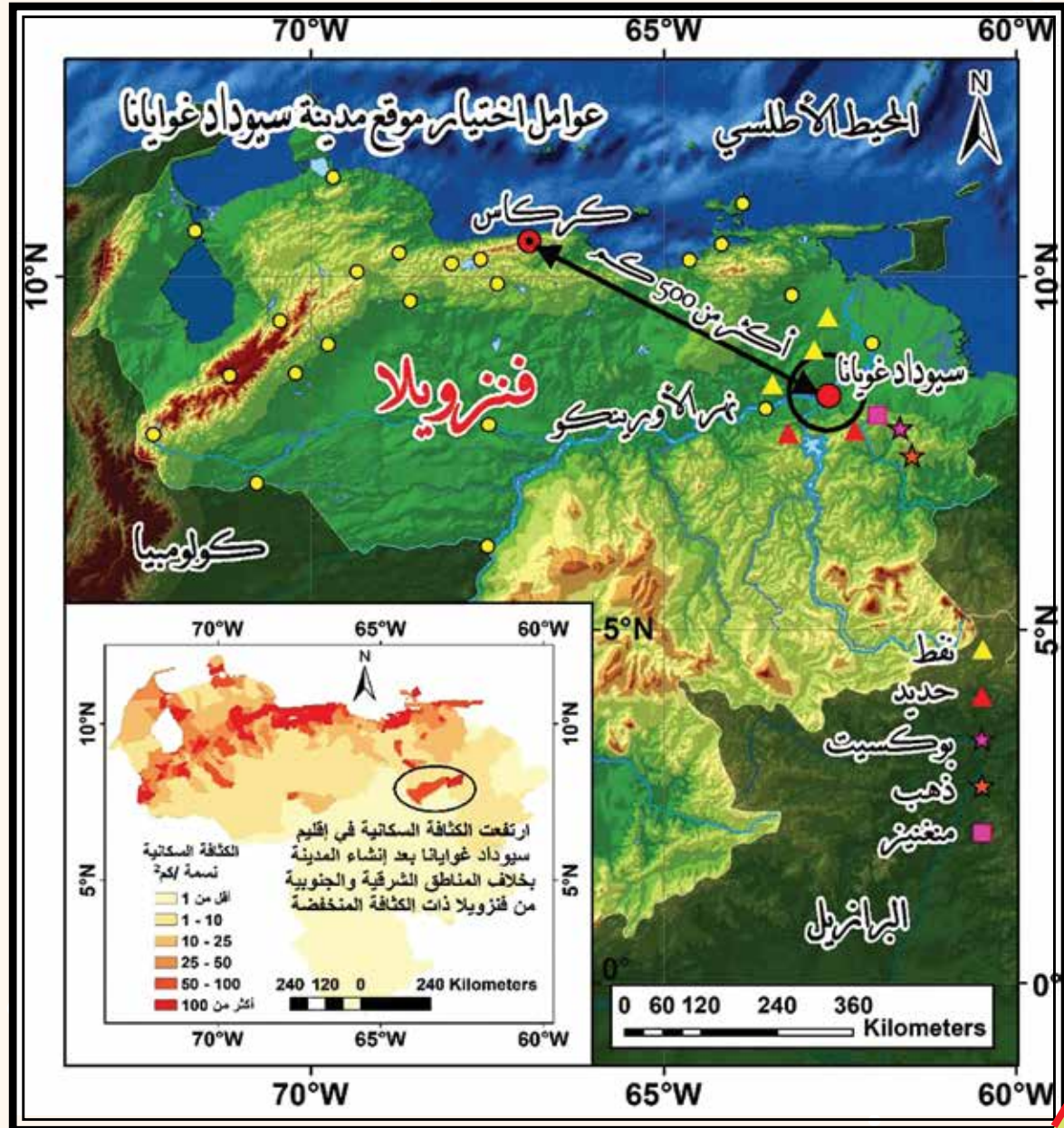
نجحت الحكومة البرازيلية في تحقيق الأهداف المرجوة من إنشاء عاصمة جديدة، إذ ارتفعت الكثافة السكانية في منطقة إنشاء العاصمة الجديدة التي أصبحت قطباً جذاباً للسكان، نظراً لتوفر الخدمات الإدارية والثقافية فيها، فتحوّلت تيارات الهجرة الداخلية إليها، وتعدُّ اليوم من أكثر مدن العالم نمواً، إذ تجاوز عدد سكانها 2.5 مليون نسمة عام 2018م، ولم تشهد أيّ مناطق متدهورة عمرانياً (عشوائيات) بل نمت مدنٌ تابعة لها، ولاتزال الحكومات البرازيلية تنتهج سياسة إعمار المناطق الداخلية بإنشاء المدن الجديدة.





## الحالة (2) فينزويلا ... الصناعة قاعدة الإعمار

يتركز السكّان في فنزويلا في المناطق الشماليّة والشماليّة الغربيّة كثيراً مع انخفاض واضح للسكّان في المناطق الشرقيّة والجنوبيّة، ولذلك سعت الحكومات الفنزويليّة لإنشاء عدد من المدن الجديدة في هذه المناطق، ومن أنجح هذه المدن مدينة سيوداد غوايانا التي أنشئت في الستينيّات من القرن الماضي.





## الأقطاب الجاذبة الكبرى ضغط على الموارد وارتفاع في الأسعار

النسبة من سكان الدولة	عدد سكان المدينة	المدينة	الدولة
2%	24 مليون	شنغهاي	الصين
1.8%	21.5 مليون	بيجين	الصين
23.3%	22.5 مليون	القاهرة الكبرى	مصر
13.85%	4.75 مليون	الدار البيضاء	المغرب
15%	3.78 مليون	سيدني	أستراليا
13.48%	3.39 مليون	ملبورن	أستراليا
14.5%	5.56 مليون	بغداد	العراق
15.46%	5.8 مليون	تورنتو	كندا
26.2%	1.57 مليون	بيروت	لبنان

أقرأ الجدول الآتي، ثم أجب:

تعاني دول كثيرة ظاهرة المدن العملاقة (المليونية)، التي تشكل أقطاباً جاذبة للسكان، فنجد عدداً قليلاً من المدن يستحوذ على نسبة عالية من سكان الدولة (أو الأقاليم المحيطة بها كمدن الصين).

ما مساوئ التركز السكاني الشديد في المدن المستقطبة:  
1- على الدولة:

.....

.....

.....

2- على إقليم المدينة المستقطبة:

.....

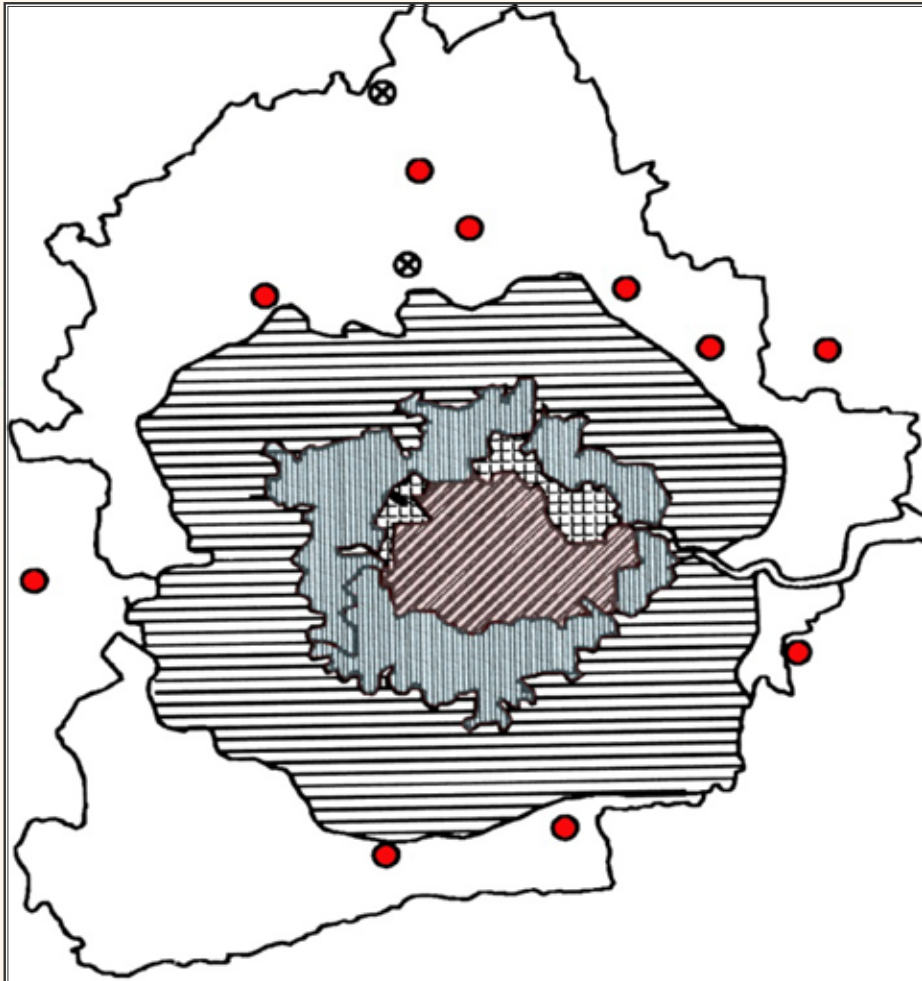
.....

.....

### المملكة المتحدة ... مدن جديدة للحفاظ على المدن القديمة:

واجهت المدن البريطانية بعد الحرب العالمية الثانية (ولا سيما لندن)، ضغطاً سكانياً كبيراً أدى إلى تضاعف عدد سكانها وتوسعها صناعياً توسعاً كبيراً، فتدهور الواقع العمراني والبيئي والاقتصادي للمدينة، فاتجه المخططون في بريطانيا إلى وضع سياسة عمرانية تتمثل في التخطيط للتنمية الشاملة مع التركيز على إقليم لندن، وإنشاء وزارة الأشغال والتخطيط ووزارة تخطيط المدن والقرى 1942م وإقرار قانون إنشاء المدن الجديدة 1946م، وتم إعداد المخطط العام لمدينة لندن الكبرى الذي وضع عدداً من التوصيات، أهمها:

- الحد من إنشاء المزيد من الصناعات داخل مدينة لندن أو المناطق المحيطة بها.
- إصدار قوانين من شأنها الحد من ازدياد فرص العمل في مجال الصناعة ضمن لندن.
- إنشاء هيئة تخطيطية خاصة بإقليم لندن، وتشجيع إقامة الأنشطة الصناعية خارجها.
- الحفاظ على الطابع الريفي للحزام الأخضر حول مدينة لندن، والإبقاء عليه خالياً تماماً من التنمية الصناعية، مع تركيز الأنشطة الترفيهية فيه، ووضع آليات للتحكم في النمو العمراني والسكاني للمدن والقرى المتاخمة لهذا الحزام.
- توطئ جزء من سكان لندن خارج الحزام الأخضر في تجمعات عمرانية تكوّن المدن الجديدة، وذلك لخفض الكثافة السكانية داخل المدينة إلى 340 نسمة/هكتار.
- خلق توازن بين السكان وفرص العمل في إقليم لندن، بتوزيع السكان على ثماني مدن جديدة حول لندن، تكون متوسطة الحجم لتمتص استقطاب لندن للسكان.



مخطط مدينة لندن كما تم رسمه في العام 1944 م

المركز الإداري لمدينة لندن	⊗	الحزام الأخضر	▨
مدن حدائقية	●	حدود الضواحي	▧
مواقع مقترحة للمدن الجديدة	●	حدود المنطقة العمرانية	▩



أنّ أهمّ ما ميّز هذا المخطّط أنّه جزءٌ من سياسة التخطيط القوميّ الشاملة التي اتُّخذت للتغلّب على التكدّس السكّاني والصنّاعيّ في المدن المزدحمة المماثلة للندن، بخطط تحملُ العناصرَ الأساسيّة نفسها لمخطّط مدينة لندن.

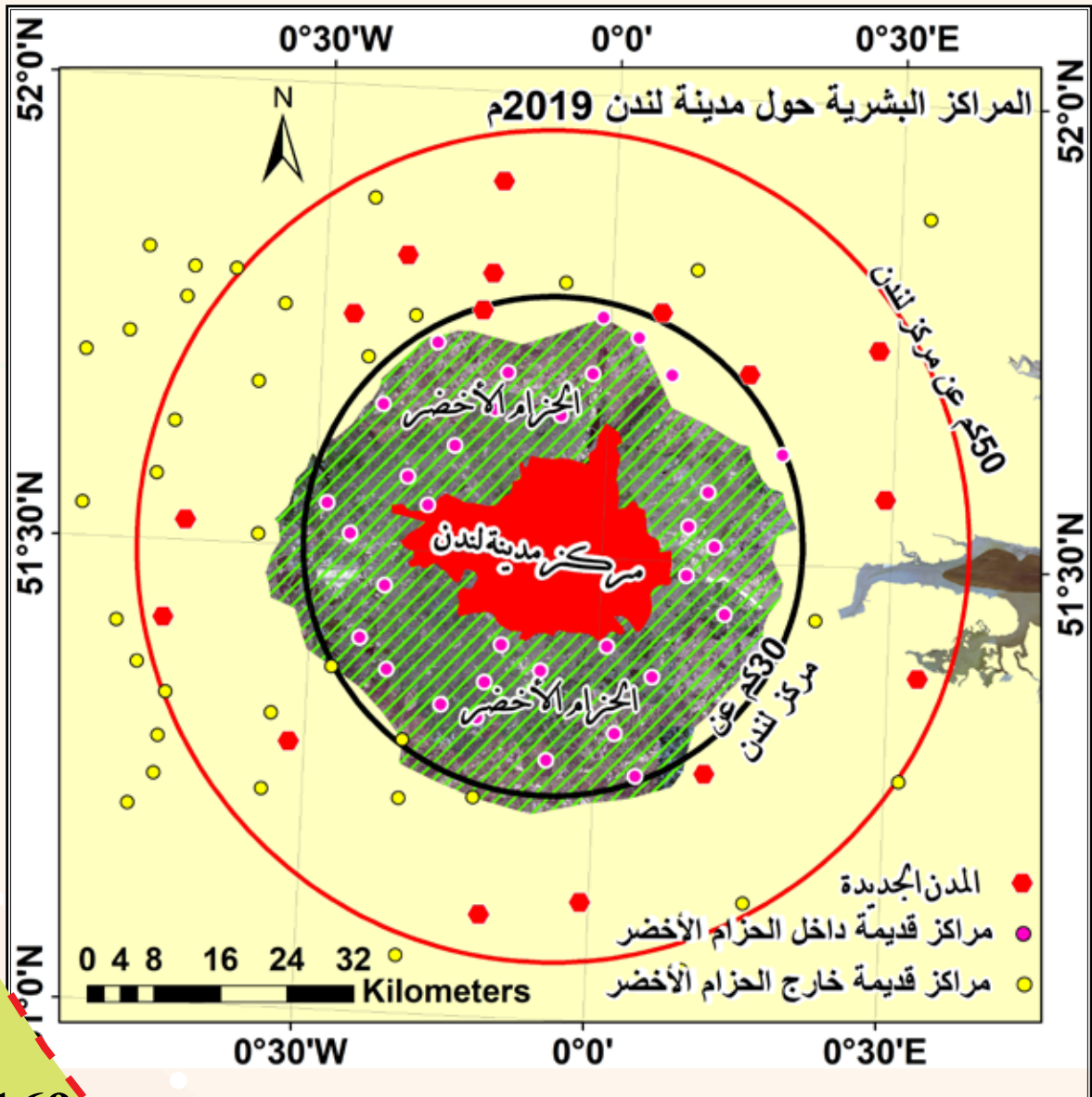
لم يحقّق المخطّط الهدفَ المرجوّ منه بدايةً، إذ استمرّت معدّلات النموّ السكّانيّ في مدينة لندن بالارتفاع وتساقت أجزاءً من الحزام الأخضر، لذلك زادت الحكومة أحجامَ المدن الجديدة بخلقِ فرص عمل فيها بإنشاء المشروعات الاقتصادية التي تعتمد على الصناعات الخفيفة التي لا تسبّب ضرراً بيئياً وتوسيع مساحة الحزام الأخضر من ٢٠٠٠ كم<sup>٢</sup> إلى ٥٠٠٠ كم<sup>٢</sup>، وقد نجحت هذه السياسة في أهدافها وحافظت على التوازن السكّانيّ في محيط لندن لمُدّةٍ طويلة، ويعود سببُ نجاح الحكومة في سياستها العمرانيّة إلى:

- إنشاء جهاز خاصّ لكلّ مدينة يتولّى الحصولَ على الأرض اللازمة لإنشائها وتخطيطها، ومتابعة تنفيذ مخطّطها، ولكلّ جهاز نظامُ تمويل وإدارة خاصّ (إدارة محليّة لكلّ مدينة).
- توفير الحكومة الخدمات المتكاملة والأراضي لإقامة الصناعات ومساكن العمّال في المدن الجديدة.
- قدرة الحكومة على السيطرة والتنسيق بين جميع القطاعات العاملة في المدن بصورة متكاملة (مركزيّة في التخطيط ولا مركزيّة في الإدارة والتنفيذ).
- القدرة على مراجعة الفكر النظريّة وتعديلها إذا ثبت قصورها بما يتلاءم والمتغيرات الجديدة بالسرعة المطلوبة.
- تحكّم الحكومة بأسعار الأراضي بالحصول عليها للمنفعة العامّة وتثبيت أسعارها على أنها أرض غير منمّاة (أسعارها تبقى ثابتة مع الوقت، وهذا يمنع تجار العقارات والمضاربيين من الاستفادة من شراء عقارات لتحقيق أرباح كبيرة عند ارتفاع الأسعار).

استفادت الحكومة البريطانيّة من هذه التجربة وأنشأت إحدى وعشرين مدينةً جديدةً في مناطق مختلفة من الدولة على ثلاثة أجيال مع اختلاف حجم المدينة ووظيفتها حسب غاية إنشائها.

## أسس اختيار مواقع المدن الجديدة:

- يجب أن تكون المدن الجديدة خارج الحزام الأخضر تماماً لكن ليست بعيدة خارج نطاق إقليم العاصمة، ولذلك اختيرت مواقع يتراوح بعدها عن مركز لندن بين 32 كم و 50 كم.
- يجب أن تكون المدن الجديدة على محاور الحركة الرئيسية (سكك حديدية وطرق السيارات السريعة) لتيسير ربط المدن الجديدة بباقي المدن والضواحي من حولها.
- يجب إقامة المدن الجديدة قرب قرى أو مدن قديمة لتعطيها الدفعة السكانية الأولى، وهذا الذي يضمن نجاحها.



أقارن بين تجارب السياسات العمرانية ثم أجب عن الأسئلة اللاحقة:

بريطانيا	فنزويلا	البرازيل	تجربة
			مسؤولية اتخاذ قرار إنشاء المدن الجديدة
			الظروف العمرانية والسكانية
			إدارة مشروعات المدن الجديدة وتنفيذها

١- ما النتيجة التي توصلت لها بعد المقارنة: .....

.....

٢- برأيك أي السياسات أفضل، وما السبب؟ .....

.....

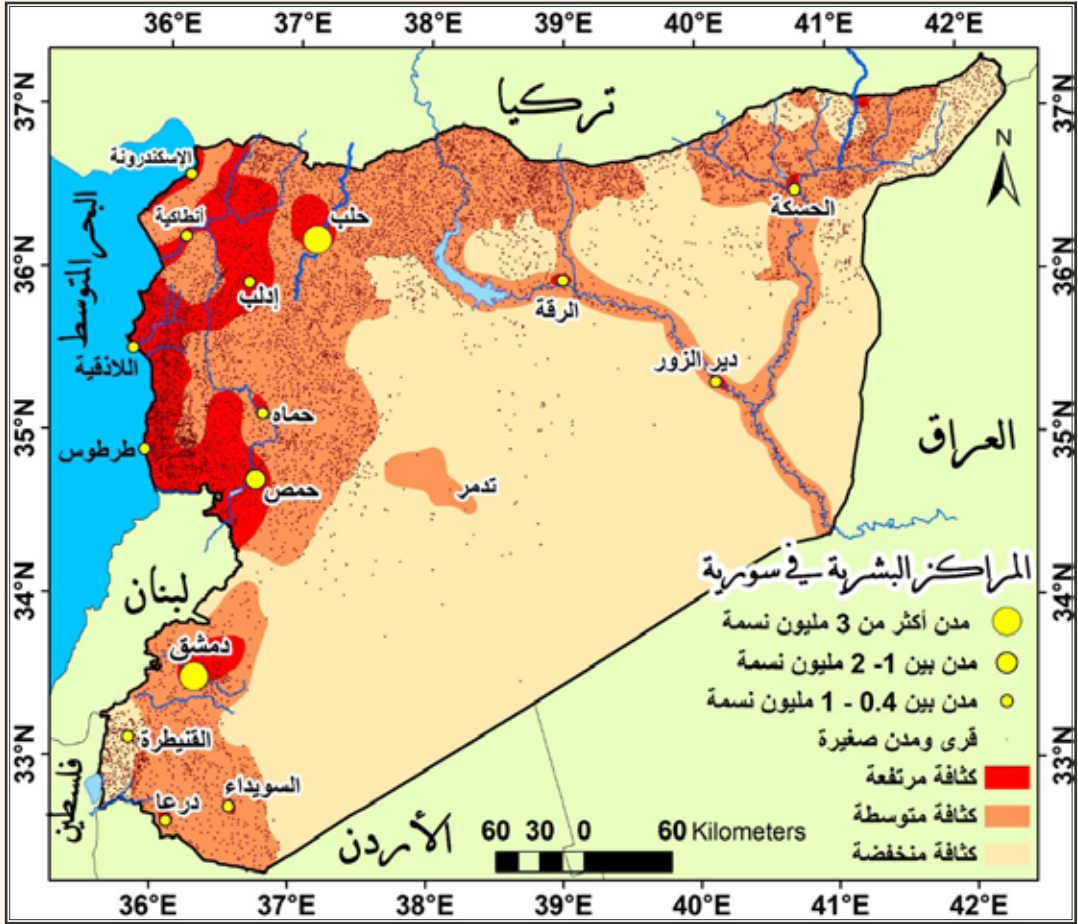
.....

.....

## ورقة عمل ( أخطط لبلدي )

السياسة العمرانية في سورية ... حاجة يفرضها الواقع

أحلّ خريطة المراكز البشرية في الجمهورية العربية السورية، وأجيب عن الأسئلة الآتية:



1. أصف التوزع السكاني والعمراني في سورية، وأذكر نقاط ضعفه:

.....

.....

.....

2. ما المدن التي تشكّل أقطاباً جاذبة للسكان في سورية؟

.....



3. مستفيداً من تجارب السياسات العمرانية التي درستها، وبصفتك عضواً في فريق التخطيط الاقليمي للجمهورية العربية السورية، أعالج نقاط الضعف التي تم رصدها في التوزيع السكاني والعمراني في سورية، وأقترح خطة لحلها وفق الآتي.

المشكلة التي اخترتُ معالجتها: .....

الأهداف التي تسعى الخطة لتحقيقها:

.....  
.....  
.....  
.....

المعايير الواجب توفُّرها لنجاح الخطة:

.....  
.....  
.....  
.....

الجهات المعنية بالتخطيط والإدارة والتنفيذ:

.....  
.....  
.....  
.....



## الاقتصاد

### المعيار:

توضيح دور الأنظمة والسياسات الاقتصادية العالمية في قيام التكتلات الاقتصادية وأثرها في تصنيف العالم وتحديات التنمية.

### مؤشرات الأداء:

تحديد عوامل نشوء التكتلات الاقتصادية.  
استنتاج تحديات التنمية.





175



## المصالح الاقتصادية تجاوزاً للحدود السياسية

أقرأ، وأجيب:

في قديم الزمان، كانت هناك مجموعة إمارات وممالك، تجمعها أرض واحدة، تفصل بينها الحدود والحروب، وعندما حكّم إحدى هذه الإمارات أمير شاب عقد الصلح مع عدد من الأمراء والملوك وجمعهم في قصره، ليقعوا اتفاقاً، فوقف فيهم خاطباً:

كانت بيننا الحروب، فقدنا الكثير من رجالنا، وهجر شبابنا، وضاعت موارد عيشنا.

أما اليوم، فقد حان الوقت أن نعلم السلام بيننا، وأن نعيد بناء بيوتنا وأسواقنا، لتعود الاحتفالات، ونرسم البسمة على شفاه أطفالنا ونسائنا، ونزيل الحدود، ليسهل تسويق محاصيلنا باختلاف أصنافها وتبادل المهارات لتطوير منتجاتنا، ونسمح لسكان مقاطعاتنا أن يبيعوا ما يصنعون في كل مكان من بلادنا الواسعة دون قيود ولا ضرائب تُفرض، بل مقابل رسوم قليلة، نوسع بها الطرقات ونرصفها، ونحفر الآبار، ونرفع رايات ترحب بالزوار، ونسخر سفراء البلاد البعيدة أنه من أراد الانضمام إلينا فمرحباً به، ومن لم يرغب بالتعاون معه، نبيعه ونشتري منه مقابل ضرائب ورسوم.

مستفيداً من قراءتي الوثيقة أجيب عن الأسئلة الآتية:

ما العوامل التي دفعت القادة لتوقيع هذه الاتفاقية؟

ما أهمُّ المقوّماتِ الاقتصاديّة والاجتماعيّة التي تمتلكها هذه الإماراتُ والممالكُ لنجاحِ هذا التكتُّل؟

---

---

---

---

---

---

---

---

كيف سينعكسُ هذا التكتُّلُ على معيشة السكّان؟

---

---

---

---

---

---

---

---

أوضِّحُ العلاقةَ بينَ إزالة الحدود وإلغاء الضرائب وزيادة الأنشطة الاقتصاديّة.

---

---

---

---

---

---

---

---

### التكتُّلاتُ الاقتصاديّة

هي درجةٌ من درجاتِ التكامُلِ الاقتصاديّ الذي يكونُ بينَ مجموعةٍ من الدول التي تجمعُها مجموعةٌ من المصالحِ الاقتصاديّة المشتركة، بهدف توسيع تلك المصالح وزيادة التجارة الدوليّة البينيّة لتحقيق أكبرِ عائدٍ ممكنٍ، ثمّ الوصولِ إلى أقصى درجةٍ من الرفاهية الاقتصاديّة لشعوب تلك الدول.

## الاتحاد الأوروبي

أقرأ النصوصَ والخريطةَ، وأجيبُ:  
من أعداءِ إلى شركاءَ:

تعودُ فكرةُ تأسيسِ الاتحادِ الأوروبيِّ الى بدايةِ النصفِ الثاني من القرنِ العشرين، فالدمارُ والمعاناةُ الإنسانيةُ التي سببَتْها الحربُ العالميةُ الثانيةُ في القارةِ الأوروبيةِ أوجدتْ شعوراً بضرورةِ إنهاءِ انقساماتِ الماضي، وبناءِ علاقاتٍ دوليةٍ قويّةٍ تحولُ دونَ تكرارِ تلكِ الكوارثِ.

قارةُ أوروبا.. دولٌ رائدةٌ في الاقتصاد:

أوروباُ ثاني أصغرِ قارَاتِ العالمِ مساحةً، وثاني قارَاتِ العالمِ كثافةً سكانيةً، تشرفُ على كثيرٍ من المسطحاتِ المائيةِ المهمّةِ، وتضمُّ مجموعةً متنوّعةً من مظاهرِ السطحِ فضلاً عن مجموعةٍ من المجاري المائيةِ التي تنتشرُ في جميعِ أنحاءِ القارةِ.



وتعدُّ مركزاً متميّزاً في الاقتصاد العالميّ بسببِ الاستثمارِ المركزِ لمواردها المتنوّعة، ومواردِ مناطقٍ أخرى من العالم، وتطبيقها الأساليبَ العلميّةَ الحديثةَ في كلّ أنشطتها الاقتصادية، وتوفّرِ المواصلاتِ ورأسِ المالِ واتّساعِ السوقِ الاستهلاكيةِ، ووفرةِ الأيدي العاملةِ الخبيرة. ومنذُ منتصفِ القرنِ العشرينِ أعطى الاتحادُ الأوروبيُّ دفعاً كبيراً للنمو الاقتصاديّ لدولها.

مستقيداً ممّا سبق أُسنتتج مقوماتِ الاتّحاد الأوروبّي وأصنّفها.

.....

.....

.....

.....

.....

مراحلُ إقامة تكّتلِ الاتّحاد الأوروبّي الاقتصاديّ:

أقرأ المعطياتِ الجغرافيّة الآتية، وأجيبُ:

تُقامُ التكتّلاتُ الاقتصاديّة عبرَ عددٍ من المراحلِ تمثّلت في الاتّحاد الأوروبّي وفق الآتي:

إنشاء المجموعة الأوروبيّة للفحم والفلولان ١٩٥١م



إنشاء المجموعة الاقتصاديّة الأوروبيّة (السوق الأوربية المشتركة) ١٩٥٧م

إلغاء الرسوم الجمركيّة للدول التي انشأت المجموعة



إقرار مبدأ انتخاب برلمان أوروبّي ١٩٧٣م



إبرام اتفاقية شينغن ١٩٨١م

حرية حركة الأشخاص والبضائع وإلغاء الحدود الداخلية في أوروبا



اتفاقية ماستريخت ١٩٩٢م

تأسيس الاتّحاد الأوروبّي





### أهدافُ الاتحاد الأوروبيّ

في المجالات السياسيّة والاجتماعيّة

في المجالات الاقتصاديّة

- اتّباع سياسة خارجيّة موحّدة باتّخاذ مواقف موحّدة في المؤتمرات والمنظمات الدوليّة.
- احترام حقوق المواطنين وحرّيّاتهم وتحقيق (مواطنة أوروبيّة).
- تحقيق تنمية اجتماعيّة.
- اتّباع سياسة أمنيّة ودفاعيّة موحّدة.
- اتّخاذ دستور موحّد.

- تحقيق تنمية اقتصاديّة مستدامة.
- تحقيق مبدأ حرّيّة تنقل البضائع والأشخاص.
- تحقيق عملة موحّدة (اليورو).
- اتّباع سياسة اقتصاديّة مشتركة (الأسعار، المنافسة).
- تكوين قوّة اقتصاديّة عالميّة في مجال الزراعة والصناعة والتجارة.

كيف انعكس تأسيس الاتحاد الأوروبي على دوله؟

.....

.....

.....



نتجت هذه الفيزا عن اتفاقية شينغن، وهي تمنح من يحصل عليها سهولةً وحريةً الحركة في دول الاتحاد الأوروبي.

تُشغل شركة **AIRBUS** الأوروبية لصناعة الطائرات وتسويقها حوالي 57 000 شخص في عددٍ من بلدان أوروبا، وتُصنّع القطع في مصانع الشركة المنتشرة في الكثير من دول الاتحاد الأوروبي.

أنتبّع رحلة الطائرة قبل تصنيعها، وأجيبُ:



تُصنّع أجنحة الطائرة في بريطانيا، ومقدمة جسم الطائرة ومؤخرتها في ألمانيا، والجزء الأوسط من جسم الطائرة وأجزاء من المحركات في فرنسا، والكثير من المكونات الداخلية للطائرة وفرشها في إسبانيا، وبعض القطع الإلكترونية تأتي من جنوبي شرقي آسيا. ويتم تجميع كل ذلك في النهاية في كل من تولوز في فرنسا وهامبورغ في ألمانيا.

كيف حقّق الاتحاد الأوروبيّ مرحلة الوصول للمنتج الواحد (أفكّر في دور العملة الموحّدة (اليورو) Euro في الأسواق الماليّة الأوروبيّة والعالميّة)



اليورو (Euro)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

أفكّر، وأجيبُ:

بعد الحرب العالميّة الثانية تراجعت قوّة بريطانيا الاقتصاديّة والعسكريّة، فانضمت للاتحاد الأوروبيّ، لكنّها لم تستخدم عملة اليورو لقوّة عملتها (الجنيه الإسترلينيّ)، ومع أنّها تعطي مردوداً زراعياً يُعدُّ الأكبر في الاتحاد الأوروبيّ والأعلى في المعدّلات الصناعيّة وخدمات البنوك، ومع أنّها رائدة في التجارة العالميّة ما تزال تعيش على أمجاد ماضيها الاستعماريّ، فقررت الانسحاب من الاتحاد الأوروبيّ، وانسحبت منه بعد تصويت عام 2019م بعد سلسلة من الإجراءات المعقّدة.

أبيّن سبب انسحابها من الاتحاد الأوروبيّ.

.....

.....

.....

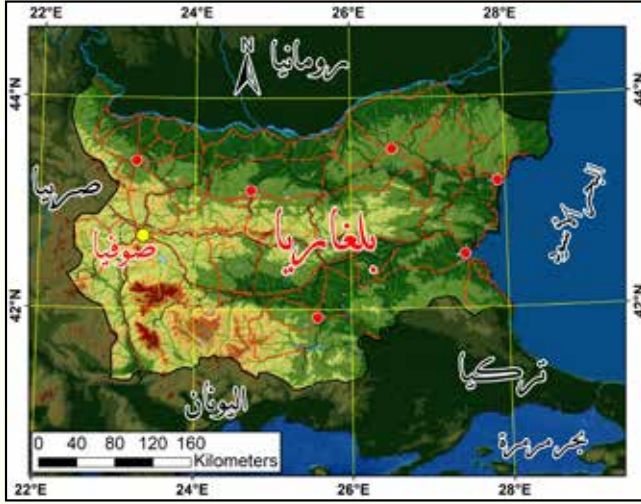
ماذا لو انسحبت كل من إسبانيا وألمانيا وفرنسا من الاتحاد الأوربي، مامصير بقية الدول؟

.....

.....

.....

## جمهورية بلغاريا



أقرأ، وأحاورُ رفاقي، وأجيبُ:

الدولة: بلغاريا

الموقع: جنوب شرق أوروبا.

العاصمة: صوفيا

عانت بلغاريا من ويلاتِ الحرب العالمية الثانية (دمار، تدهور الاقتصاد..)، انضمت بعدها إلى الحلف الاشتراكيّ (الاتحاد السوفيتي سابقاً ودول أوروبا الشرقية)، وساهم الاتحاد السوفيتي في إعادة إعمارها ومساعدتها اقتصادياً، فبدأت أنشطتها الاقتصادية تنمو ببطء استناداً إلى برامجها وخططها الاقتصادية ثم انضمت إلى الاتحاد الأوروبي نظراً لما تمتلكه من مقومات.

اقتصاد بلغاريا قبل الانضمام إلى الاتحاد الأوروبي وبعده		
المؤشرات الاقتصادية	2000م	2018م
الناتج المحلي الإجمالي GDP	13.153 مليار دولار	63.651 مليار دولار
رتبة الناتج المحلي الإجمالي (PPP)	101 عالمياً	81 عالمياً
نسبة البطالة	21.60%	5%
نسبة الدين من الناتج المحلي الإجمالي	71.20%	23.10%

كيف أثر الاتحاد الأوروبي في بلغاريا اقتصادياً واجتماعياً؟

.....

.....

.....

.....

.....



### حلمٌ بإمكاناتٍ حقيقية:

إنَّ الحلَّ الوحيدَ للخروج من أيِّ مأزقٍ تعيشه الأمة العربية يكمنُ في تحالفها واتِّحاد كلمتها وإقامة تكثُّلٍ اقتصاديٍّ بين الدول العربية يحقِّق الحلم العربي بالنمو الاقتصادي والاجتماعي المستدام.

أعملُ مع مجموعتي على إنشاء تكثُّلٍ اقتصاديٍّ عربيٍّ وفق مراحلٍ واضحةٍ مُحدَّدةٍ النتائجِ المرجوةٍ منه مستفيداً من معلوماتي السابقة ومن المعطيات الآتية:

- يتمتَّع الوطنُ العربيُّ بموقعٍ جغرافيٍّ استراتيجيٍّ متميِّز.
- تتنوّع مواردهُ الطبيعيَّةُ، وتتوزَّعُ على مساحته البالغة نحو 14 مليون كيلومتر مربع.
- يمتلكُ قوَّةً بشريَّةً تربطها لغةٌ واحدةٌ وتاريخٌ مشترك، إذ يبلغُ عددُ سكاَنِ الوطنِ العربيِّ نحوَ 423 مليون نسمة أي ما يعادلُ نحوَ 5% من سكاَنِ العالم.
- يمتلكُ رؤوسَ أموالٍ ضخمة توفِّرها له عائداتُ النفط، إذ أكَّد تقريرُ منظمةِ أوبك (المنظمة العربية للأقطار المصدِّرة للنفط) أنَّ للبلدان العربية أهميةً كبيرةً على المستوى العالميِّ إذ يبلغُ الاحتياطيُّ المؤكَّد من النفط العربيِّ نحوَ 61% من الاحتياطيِّ العالميِّ، ويصلُ دخلُ الدول العربية النفطية من تصدير البترول إلى نحو 200 مليار دولار سنويًّا.

A large rectangular area with a white background and a black border, containing 25 horizontal dotted lines for writing.

## تحديات التنمية (١) مستقبلنا المشترك

أتعاونُ أنا ومجموعتي  
أقرأُ الآتي:

الانطلاقُ من متحفِ المستقبلِ للارتقاءِ بحياة 7 مليار إنسانٍ حول العالم:

أصبحت سعادةُ الأفراد والأُمم وجودةُ حياتهم أولويةً عالميةً، ضمّنَ توجّهَ تنمويٍّ جديدٍ ينتشرُ بسرعةٍ هائلةٍ لذلكُ أحدثت «القمةُ العالميةُ للحكومات» وهي مؤسسةٌ عالميةٌ تسعى إلى تحسينِ حياةِ الإنسانِ حولَ العالمِ بإمدادِ صنّاعِ القرارِ بالمعرفةِ اللازمةِ لاستشرافِ مستقبلِ أفضلَ ورسمِ المسارِ للجيلِ القادمِ من الحكوماتِ بحيثُ تُوفّرُ منصّةً متميّزةً لتبادلِ أفضلِ الممارساتِ والحلولِ الذكيّةِ للتحدياتِ التي تواجهُ الدُولَ والسعيَ لتعزيزِ التنميةِ والازدهارِ فيها.



متحف المستقبل في دبي

فكان «متحفُ المُستقبلِ» من أهمّ المبادراتِ المعروضةِ في القمةِ لاستكشافِ الحلولِ لتحدياتِ التنميةِ في مختلفِ دولِ العالمِ، وتقديمها على شكلِ ابتكاراتٍ وتكنولوجيا متطورةٍ تساعد في تجاوز تلكِ التحدياتِ مهما كانت صعبةً.

استناداً إلى أهدافِ التنميةِ المستدامة، أختارُ نشاطاً تنموياً، وأحدّدُ تحدياته، وأقترحُ حلولاً لهذهِ التحدياتِ:



# أهداف



# التنمية المستدامة

<p>١ القضاء على الفقر</p>	<p>٢ القضاء التام على الجوع</p>	<p>٣ الصحة الجيدة والرفاه</p>	<p>٤ التعليم الجيد</p>	<p>٥ المساواة بين الجنسين</p>	<p>٦ المياه النظيفة والتنظف الصحية</p>	<p>٧ طاقة نظيفة وإسعار معقولة</p>	<p>٨ العمل اللائق ونمو الاقتصاد</p>	<p>٩ الصناعة والبنية الأساسية</p>	<p>١٠ الحد من أوجه عدم المساواة</p>	<p>١١ مدن ومجتمعات مطية مستدامة</p>	<p>١٢ الاستهلاك والبنتاج المسؤولين</p>	<p>١٣ المناخي العمل</p>	<p>١٤ الحياة تحت الماء</p>	<p>١٥ الحياة في البر</p>	<p>١٦ السلام والعدل والقوة المؤسست</p>	<p>١٧ عقد الشراكات لتحقيق الأهداف</p>	<p>أهداف التنمية المستدامة</p>
-----------------------------------	---	---------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------	--	---	---	---	---	---	--	---------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	--	---	--



1- أحدد نوع هذا النشاط الذي أريد إقامته وأعلل اختياري.

.....

2- أحدد تحديات هذا النشاط .

.....

3- اقترح حلولاً لهذه التحديات، لتكون مشاركتي فاعلة.

.....  
.....

أقرأ النص، ثم أجب:

لم تعد التنمية حتماً لا يتحقق، إنما استدامة هذه التنمية هو الهدف الحقيقي أمام واقع تكثر فيه التحديات. فمع التقدم الكبير في مجالات التنمية المختلفة ما يزال عدد كبير من دول العالم يواجه كثيراً من التحديات والعراقيل التي تقف عائقاً أمام تبني خطط وبرامج تنمية فعالة وتفعيلها.



ومع تزايد الضغوط على البيئة نتيجة الالتزامات والنشاطات المختلفة التي تدعم الاقتصاد، وخاصة في الدول الصناعية الكبرى، بدأ يظهر مفهوم الاقتصاد الأخضر. لكي يتحقق مفهوم التنمية المستدامة تم تبني ثلاثة أبعاد أساسية لها، وهي البعد الاقتصادي الذي يعتمد على توفير فرص العمل ومحاربة الفقر، البعد الاجتماعي الذي يعتمد على المشاركة الفعالة للمرأة، وتحسين التعليم، والبعد البيئي الذي يعتمد على منع التدهور البيئي، وتجنب تغيير المناخ، وضمان الأمن المائي والغذائي.

أشرح بجمالٍ واضحة، ما المقصود بالاقتصاد الأخضر؟

.....  
.....  
.....

لنتعرّف هذه التحدّيات بإجراء الأنشطة الآتية:  
أقرأ الصور الآتية، وأحلّها، ثمّ أجب:

أولاً ظروفٌ طبيعيّةٌ متشابهة، واستثمارٌ مختلف:



طريق لوقانو - انترلاكن في سويسرا



طريق الموت في بوليفيا



استثمار الأراضي المنخفضة في هولندا



استثمار الأراضي المنخفضة في بنغلاديش



صحراء جنوب أستراليا (توليد الكهرباء  
وزراعة الخضار)



حفر بأشكال هلالية لتجميع المياه في صحراء  
النيجر



السكك الحديدية (سهول سيبيريا الباردة)



النقل في منغوليا

تهدّد الكوارث الطبيعية حياة السكّان وأنشطتهم الاقتصادية والبنى التحتية، لكن تجاوزت بعض الدول المتقدّمة هذه التحدّيات (كالأبنية المقاومة للزلازل في اليابان)، أمّا في دولة هايتي فقد أودى إعصارٌ سمّي ماثيو في العام 2016م بحياة الآلاف، ودمّر الكثير من القرى والبلدات فيها.



سهل الغاب

وأما في سورية فقد زِيدَتْ مساحة أراضيها الزراعية في منطقة الغاب عندما نفّذت مشروع تجفيف مستنقعات الغاب.

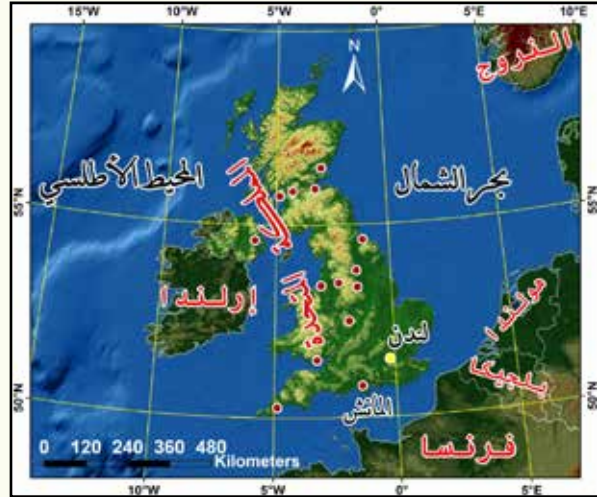
استنتج ممّا سبق تحديات التنمية الطبيعية.

أكتب نصّاً عن تحدّي طبيعيّ في منطقتي أو أيّ منطقة أخرى، وأقترحُ حلاً مناسباً للتغلب عليه:



## ثانياً تحديات سكانية:

اقرأ المعطيات الجغرافية، وأحلّها، ثمّ أجيب:



تعدّ القضية السكانية أحد أبرز القضايا التي تشغل صنّاع القرار في عددٍ من دول العالم، لانعكاساتها المتعدّدة وأثارها في الدول، وقد يصبح النموّ السكاني عبئاً على الدول ما لم يُستثمر العنصر البشري الذي يُعدّ أداةً عمليّة التنمية وهدفها بطريقةٍ صحيحةٍ مُخطّط لها، ولا سيّما أنّ تحديات التنمية تختلف بين مجتمعاتٍ هرمةٍ وأخرى فتية.



نوع المجتمع في المملكة المتّحدة:

تحدّيات التنمية البشريّة الناتجة عنه:

كيف يتمّ التغلّب على هذه التحدّيات؟

نوع المجتمع في زامبيا:

تحدّيات التنمية البشريّة الناتجة عنه:

كيف يتمّ التغلّب على هذه التحدّيات؟

### مخلفات الاستعمار:

أوجدَ الاستعمارُ المباشرُ الكثيرَ من المشكلات للدول التي احتلّها، تمثّلت في التفرقة بين السكّان ومحاربة اللغة المحليّة، ونهب الثروات، وجعل مستعمراته أسواقاً لتصريف منتجاته، وأوجدَ حالةً من التجزئة والتخلّف، ولمّا حصلت هذه الدولُ على استقلالها فُرضَ عليها استعمارٌ غيرُ مباشرٍ تمثّل في التبعية التكنولوجيّة والاقتصاديّة وأحياناً السياسيّة لدولٍ كانت يوماً ما سبباً في تأخر تقدّمها. أستنتجُ أثرَ نشرِ التفرقة بين السكان في التنمية:

أوضّحُ كيف انعكس استيراد التكنولوجيا من الدول المتقدّمة على الأنشطة الاقتصاديّة في الدول النامية.

## الفقرُ وهجرةٌ إلى المجهول:

مع التحسينات المهمة في نسبة الرخاء ورفاهية الإنسان لا يزال العالم يتميّز بفروقات هائلة متزايدة في الحصول على حاجات سكانه الأساسية، بسبب غياب النمو الاقتصادي والتخطيط الجيد في البلدان الأكثر فقراً التي تعاني من تدهور بيئي ونقص في الموارد.



أذكرُ بعضاً من مظاهر الفقر في الدول النامية:

.....

.....

.....

.....

.....

.....



برأيك كيف يسهم الفقر في الهجرة؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

مستقيداً من أهداف التنمية المستدامة أقرحُ حلاً مقبولاً قد تسهم في الحد من الفقر في العالم:

.....

.....

.....

## اللامساواة

إنّ التمكين للنساء وتفعيل مشاركتهن الكاملة على أساس المساواة في كلّ مجالات المجتمع وفيها عملية صنع القرار والوصول إلى السلطة أساسي لتحقيق المساواة والتنمية والسلام.

«منذ فترة قريبة احتفلت الجمعيات النسائية في إحدى الدول بقرار سمح لهنّ بقيادة السيارات، بينما نجد في سورية منذ العصور القديمة امرأة تدعى زنوبيا كانت ملكة تدمر»

أفرق بين دور المرأة في النمو الاقتصادي في الدول النامية وفي الدول المتقدمة:



زنوبيا ملكة تدمر في سورية

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

أكتب بأسلوبي نصّاً عن تحديات التنمية الاجتماعيّة، وأقترح حلولاً لها:

.....

.....

.....

## تحديات اقتصادية:

ثالثاً

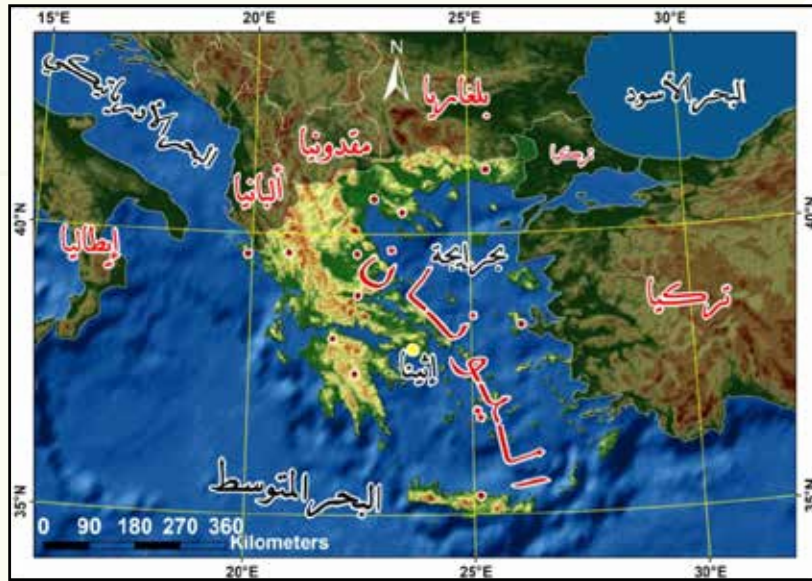
### المديونية:

أقرأ المعطيات الآتية، وأجيب:

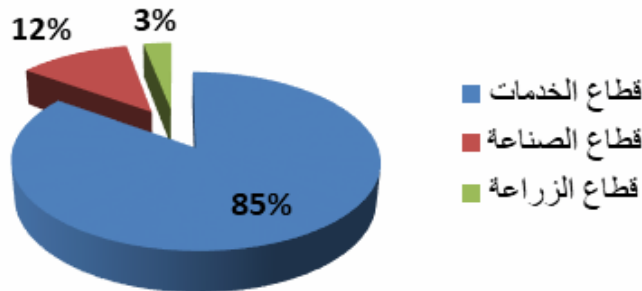
عند تجاوز منحى الدين العام نسبة 60% من الناتج المحلي الإجمالي للدولة لا تكون قادرة على سداد خدمة دينها العام (فوائد وأقساط) في المستقبل وباستمرار تصاعده تصبح في أزمة مديونية.

المديونية في اليونان:

يعتمد الاقتصاد اليوناني على قطاع الخدمات اعتماداً أساسياً، ولا سيما السياحة، إذ صنفت في المرتبة السابعة في البلدان الأكثر زيارة في الاتحاد الأوروبي، ومع ذلك يُعد اقتصادها منخفضاً نسبياً مقارنة بالمقاييس الأوروبية.



نسبة مساهمة القطاعات الاقتصادية في الناتج القومي الاقتصادي في اليونان





## الأزمة الماليّة في اليونان

حلول اقترحها لتجنّب الوصول إلى المديونية

الإجراءات التي اقترحها البنك الدولي

الأسباب

-زيادة استيراد الخدمات لرفاهية السكّان.  
-الاستدانة لتحقيق شروط الانضمام لمنطقة اليورو.  
-زيادة الإنفاق العامّ على (الرعاية الاجتماعيّة، التعليم).  
-تأخير الإصلاحات الماليّة.  
-خسارة الميزان التجاريّ نتيجة ارتفاع قيمة الواردات على قيمة الصادرات.  
-انتشار الفساد والرشوة والتهرب الضريبيّ.

-تطبيق سياسة تشفويّة لتقييد نفقاتها.  
-تأخير سنّ التقاعد إلى 67 سنة.  
-تخفيض أجور العاملين في القطاع العامّ بنسبة 15%.  
-طلبت من بعض دول الاتحاد الأوروبيّ منحها قروضاً لمدة ثلاث سنوات بمعدّلات فائدة منخفضة.  
-تسوية ماليّة مع بنوك للتخلّي عن 50% من دينها العامّ لليونان.



## المناخ والاقتصاد:

رابعاً

يُقدَّرُ صندوقُ النقدِ الدوليِّ أنَّ مقابلَ ارتفاعِ درجة حرارة الأرضِ 3 درجاتٍ مئويةً ينخفضُ معدَّلُ الناتجِ المحليِّ الإجماليِّ العالميِّ بنحو 2%.

أبيِّنْ أثرَ التغيُّرِ المناخيِّ في التنمية الاقتصادية:

.....

.....

أبيِّنْ أثرَ نقصِ المواردِ المائيةِّ في التنمية، مفسِّراً إجابتي:

.....

.....

أقترحُ حلولاً للتخفيف من انبعاثاتِ الغازاتِ المسبِّبة للتغيُّرِ المناخيِّ.

.....

.....

أكتبُ بأسلوبي نصّاً عن تحدياتِ التنمية الاقتصادية، وأقترحُ حلولاً لها:

.....

.....

.....

.....

.....

## تحديات التنمية (2) تجارب تنمويّة ... نتائج متنوّعة



عندما تتسابقُ الدولُ في مَيدانِ البناءِ والتنميةِ تتنافسُ جميعُها لتصلَ إلى المراكزِ الأوّل، لكنّ المهمَّ أنّها جميعاً ستصلُ إلى هدفها وإن اختلفت أزمناً الوصول.

وقد استطاعت الجمهورية العربية السورية في نهاية العام 2010م تحقيقَ تنميةٍ اقتصاديّةٍ واجتماعيّةٍ متوازنةٍ شاملةٍ جميعَ المحافظاتِ بفضلِ سياسةِ التحديثِ والتطويرِ التي وضعَ حجرَ الأساسِ لها السيدُ الرئيسُ بشار الأسد، وقد كان هدفُها الوصولَ إلى التنميةِ المستدامةِ رغمَ التحدياتِ الكبيرةِ التي اعترضتها.

وقد كان للحربِ التي شنت على سورية أثرٌ في تراجعِ في مستوياتِ التقدّمِ التي كانت قد حققتها، لكنّ الصمودَ الأسطوريَّ لسوريةَ يقدّمُ دليلاً قوياً على قدرةِ شعبِ أَرادَ النهوضَ من جديدٍ، لإصلاحِ ما خربته الحربُ، والمنافسةَ من جديدٍ لاستكمالِ المسيرةِ التنمويّةِ الشاملةِ.



دولٌ تتسابقُ:

معجزةُ كوريةِ الجنوبيّةِ:





رغم فقرها بالموارد الطبيعيّة وكثرة ديونها تُعدُّ كوريا الجنوبية خامسَ أكبر اقتصادٍ تصديرٍ في العالم، إذ كان رصيدها التجاريّ إيجابياً في عام 2017 بقيمة 124 مليار دولار، ونصيب الفرد من الناتج المحليّ الإجماليّ 38.3 ألف دولار، وبلغ معدّل نموّ الناتج المحليّ الإجماليّ 3.1% بتاريخ 2019/1/21م.

إجمالي الناتج المحلي	العام
459.2 مليار دولار	2000م
1.5318 مليار دولار	2017م



ساعدتها ذلك على تعزيز البناء واستثمار رأس المال ولكن جعلها عرضةً للمنافسة والصراع مع القوى الاقتصادية الرائدة في العالم، لكنها واصلت زيادة تعاملها مع الدول النامية، وزيادة صادراتها إلى الاتحاد الأوروبيّ والولايات المتّحدة الأمريكيّة، فهي تأتي في المرتبة الأولى عالمياً في صناعة السفن وفي المرتبة الثالثة في إنتاج الحديد في العالم، وفي المرتبة السادسة في صناعة السيّارات في العالم. لكنّ توطيّن الصناعة الكثيفة أدّى إلى التلوّث، وهذا ما دفعها إلى الاعتماد على التكنولوجيا الحديثة ومصادر الطاقة النظيفة.



وبسبب صغر مساحتها 97480 كم<sup>2</sup> وارتفاع الكثافة السكانيّة 527.9 ن/كم<sup>2</sup> فيها تبنت خطة بناء مليونيّ وحدة سكنيّة للحدّ من أزمة السكن وارتفاع أسعار الأراضي.



السنة	نسبة كبار السن
2000م	7.9%
2017م	13.9%

إنَّ زيادةَ الانفاق على التعليم والصحة أدّى إلى تحسن الوضع المعيشي وارتفاع أمد الحياة إلى 83 سنة عام 2017م، فواجهت الحكومة تحدي المُعَمَّرين، وهذا دفعها إلى تحسين نظام رعاية كبار السنّ.



ما أسباب التطور الاقتصادي الذي حقّقه كوريا الجنوبية؟

.....

.....

كيف تنعكس زيادة نسبة كبار السن على الوضع الاجتماعي والاقتصادي؟

.....

أكمل الجدول الآتي:

كيف واجهت هذه التحديات؟	تحديات التنمية في كوريا الجنوبية
<ul style="list-style-type: none"> <li>- استمرار منهج التخطيط في برامج التنمية وزيادته.</li> <li>- تكوين قاعدة للتصنيع السريع.</li> <li>- قدّمت الحكومة تسهيلات مالية بمعدلات فائدة منخفضة التكلفة.</li> <li>- توسيع آفاق هيئة ترويج التجارة لتوسيع أسواقها الخارجية وزيادة صادراتها (الالكترونيات، سيارات..).</li> </ul>	المديونية



## تعايش غير مستقر في الصحراء الموريتانية: أقرأ، أحلل، أحاور رفاقي، وأجيب:

ثلاثة أرباع الأراضي في موريتانيا صحراوية أو شبه صحراوية، وهذا يعني أن البلاد لا يمكنها زراعة ما يكفي من الغذاء وفق طرق الإنتاج التقليدية، وقد ترك انخفاض كمية هطل الأمطار في عام 2017م أكثر من مليون شخص دون طعام وماء كافيين، فكان عليها أن تستورد 70% من طعامها.

ازدادت الهجرة إلى المدن، وهذا زاد مشكلاتها إذ تغيرت توزع السكان، وكثرت المشكلات الصحية لقلّة الخدمات الأساسية وسوءها في مجالات المياه والصرف الصحي والنظافة، وارتفع معدل سوء التغذية لدى الأطفال والأمهات، فكان السبب الرئيس للوفاة في موريتانيا، وتراجع التعليم وتدني النمو الاقتصادي.

بيانات ديموغرافية	
معدل النمو الطبيعي	25 بالآلاف
معدل وفيات الأطفال	118 بالآلاف
الكثافة السكانية	4.9 نسمة/ كم <sup>2</sup>



بيانات تعليمية	
نسبة الأمية	69%
نسبة الملتحقين بالمدارس الثانوية والتعليم العالي من إجمالي الطلاب	5.5%

بيانات اجتماعية لعام 2017م	
نسبة البطالة من إجمالي القوة العاملة	88.2%
نسبة السكان تحت خط الفقر	15.6%
نسبة الإنفاق على الرعاية الصحية	4.6%

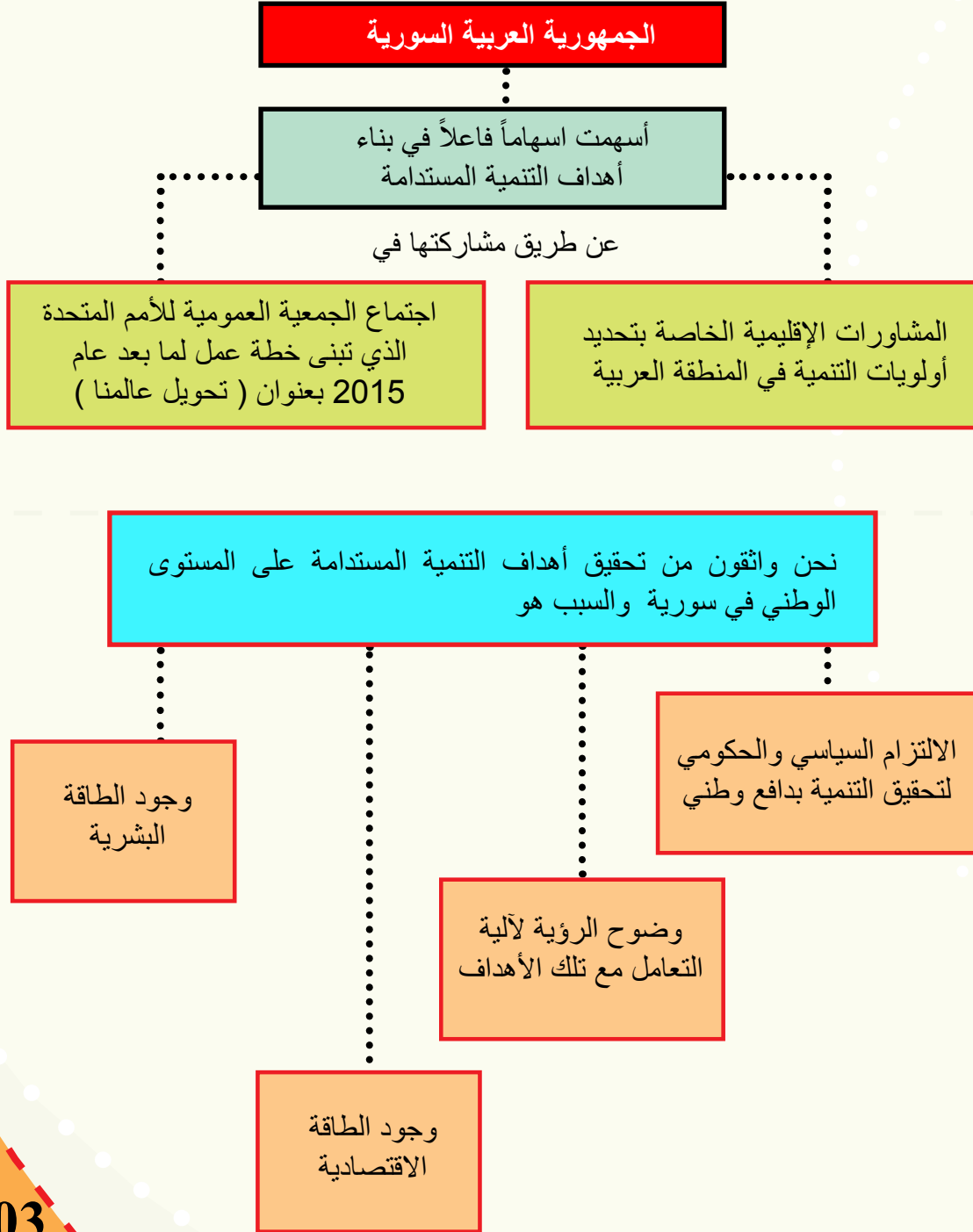
موريتانيا تحتل المرتبة الأولى عربياً في إنتاج الحديد الخام، وسواحلها غنيّة بالثروة السمكيّة، لكنّ ضعف التخطيط والاستثمار نتج عنه نموّ اقتصاديّ منخفض، وارتفاع نسبة الدّين العامّ مقابل الناتج المحليّ الاجماليّ حتى بلغ 85.4%

أستنتجُ ممّا سبق التحدّيات التي تواجه التنمية في موريتانيا، و أدونها ضمن الجدول الآتي:

أقترح حلاً مناسباً	نوع التحدّي	
		الطبيعيّة
		الديموغرافيّة
		الاجتماعيّة
		الاقتصاديّة

## سوريةُ بينَ الواقعِ والتحدّيات

أكدت الحكومة في الجمهورية العربية السورية التزامها بالتنمية المستدامة وأهدافها العالمية ضمن خطة عمل بعنوان (تحويل عالمننا) حتى عام 2030م، بما ينسجم مع الأولويات الوطنية.  
تحويل عالمننا خطة عمل حتى عام 2030 م :





فقد أطلقت هيئة التخطيط والتعاون الدولي في سورية التقرير الوطني الأول للتنمية المستدامة، ويتضمن التقرير 17 هدفاً، أبرزها توفير الأمن الغذائي، وتعزيز الزراعة، وضمان أنماط عيش صحيّة، وتعليم جيّد، وتحقيق المساواة بين الجنسين، وتوفير المياه وخدمات الصرف الصحيّ، والطاقة المستدامة وتشجيع الابتكار، ومكافحة التصحرّ.

**وفيما يلي سنتعرّف بعض الأهداف العالميّة من أجل التنمية المستدامة:**

**الهدف:** تعزيز النمو الاقتصاديّ المستدام الشامل وتوفير العمل اللائق للجميع.

إنّ حالة عدم الاستقرار الاقتصاديّ التي عانت منها الجمهوريّة العربيّة السوريّة العائدة إلى التدابير الاقتصاديّة القسريّة الأحاديّة الجانب المفروضة علينا كان لها أثرٌ سلبيٌّ في:

- زيادة تكاليف الإنتاج والنقل.
- زيادة الأعباء على المنتج والمورد والمستهلك.
- تأثرت القدرة الإنتاجيّة ولا سيّما الصناعات الواقعة في المناطق الريفيّة.

**فقامت الدولة السورية بأمرٍ علاجيّة، منها:**

1- شجعت المشروعات الصغيرة والمتوسطة ورعتها رعايئة منظمة بوساطة هيئة تنمية المشروعات.



برأيك ما النتائج (الاجتماعية والاقتصادية) المترتبة على هذه المشروعات:

- على مستوى الفرد:

.....

.....

.....

- على مستوى الدولة:

.....

.....

.....

2- عملت الحكومة على تعزيز المشروعات التي تهدف إلى استدامة الموارد الطبيعية وكفاءة استخدامها مثل مشروع التحوّل نحو الرّي الحديث.



مشروع الرّي الحديث في درعا

برأيك ما المشروعات التي تعزّز استدامة الموارد؟

مشروع .....

مشروع .....

**الهدف:** ضمان التعليم الجيد المنصف الذي يشمل للجميع، وتعزيز فرص التعلم مدى الحياة.  
أقرأ، أحوّر رفاقي، وأجيب:

تطور أعداد المدارس والطلاب والهيئة التعليمية (2010م-2016م)	
البيان	انخفاض بنسبة
عدد المدارس	29%
عدد الطلاب	23%
الهيئة التعليمية	12%



إنّ ضمان التعليم الابتدائي والثانوي المجاني المنصف الجيد لجميع البنات والبنين يؤدي إلى تحقيق نتائج تعليمية ملائمة وفعالة بحلول 2030م.

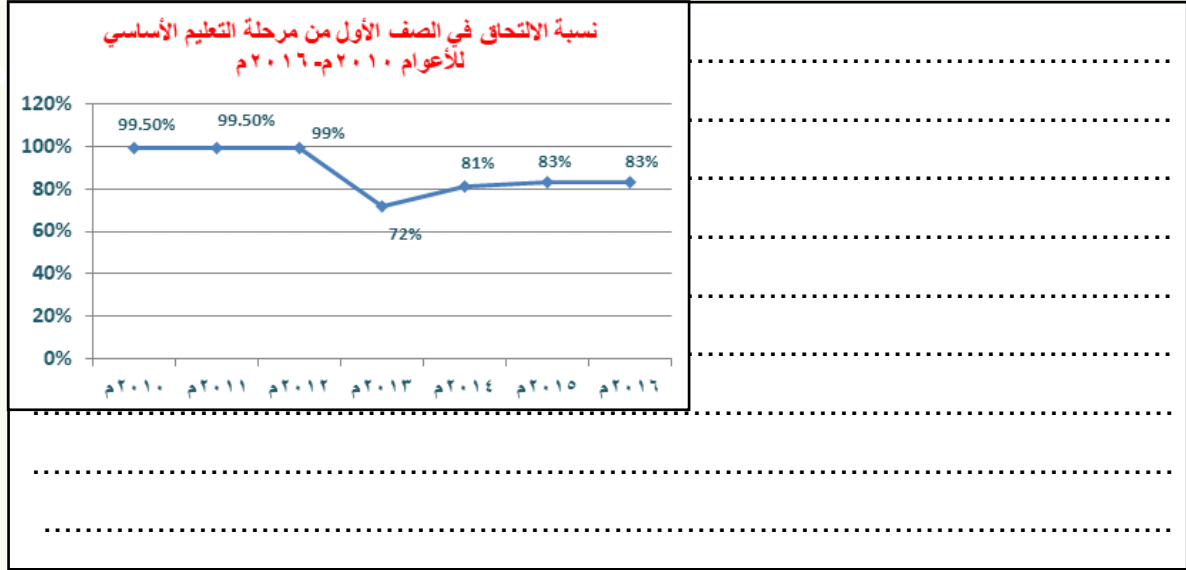
أُتسم النظام التعليمي أثناء الأزمة بفقدان مكتسبات تراكمت عبر عقود، إذ دُمّرت مدارس، وتضرّر بعضها، ونقصت الموارد البشرية، وارتفعت الكثافات الطلابية للشعب المدرسية والمعلمين فتراجعت معدلات الالتحاق، وارتفعت معدلات التسرب، وهذا يغذي روافد الأمية والجهل، ومن ثمّ تدني الإنتاجية وزيادة معدلات البطالة والفقر مستقبلاً.

ووعياً من الحكومة السورية بأهمية التعليم وضمن استمرار العملية التعليمية، نفذت مجموعة من الإجراءات.

أتعرف أهم الإجراءات، وأكمل بعضها الآخر

بعض الإجراءات التي نفذتها الحكومة لاستمرار العملية التربوية :	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- استمرت بدفع رواتب العاملين في قطاع التربية.</li> <li>- وقّرت مستلزمات التعليم في كلّ المناطق السورية دون استثناء.</li> <li>- أصلحت المدارس المتضررة جزئياً</li> </ul>

أقرأ، أحلّل الشكل البيانيّ معلّلاً، وأكتب النتيجة التي أتوصّل إليها:  
 شارفت الجمهوريّة العربيّة السوريّة في عام 2011 م على التحقيق الكامل لهدف الألفيّة المعنيّ  
 بتحقيق شموليّة التعليم



أعاون أنا ورفاقي على إكمال المخطّط الآتي موضّحين كيفيّة مواجهة وزارة التربية مشكلة التسرّب  
 المدرسيّ، وإتمام الطلاب مناهجهم التعليميّة في مختلف مستوياته

**التعلّم الذاتي**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**دورات المكملين**  
 بالتعاون بين وزارة التربية ومنظمة  
 اليونسكو، يستفيد منها طلابُ:

.....

.....

.....

**مواجهة التسرّب المدرسيّ**

**التعليم المكثّف (منهاج الفئة ب-):**  
 من عمر 8-15 سنة  
 هو عبارة عن دراسة كلّ صفين  
 دراسيين بصف واحد





مشروع التميز  
للفصل الأول

أصمّم مجلة ورقية أو إلكترونية مختاراً أحد الموضوعين:

- معلومات عن التضاريس في منطقتك أو محافظتك (أنواعها، وأهميتها الاقتصادية للمنطقة، وطرق استثمارها الحالية والمستقبلية)، مدعماً معلوماتك بالصور.
- معلومات عن أنماط العمران في منطقتك مُصنّفاً إياها من حيث (الشكل- الحجم- الوظيفة)

أتذكّر دائماً:

العنوان المتميز – النصوص والصور أو الفيديوهات المناسبة – الإخراج المتميز – توثيق المعلومات من خلال ذكر المصادر – التسويق للمجلة عبر النشر (الإلكتروني أو أي طريقة أختارها) – فريق الإعداد – الفهرس.

مشروع التميز  
للفصل الثاني

أصمّم مجلة ورقية أو إلكترونية تضم معلومات عن مصادر المياه في منطقتي، وأشكال استثمارها والتحديات التي تواجه استدامتها، والحلول التي أقترحها.

أتذكّر دائماً:

العنوان المتميز – النصوص والصور أو الفيديوهات المناسبة – الإخراج المتميز – توثيق المعلومات من خلال ذكر المصادر – التسويق للمجلة عبر النشر (الإلكتروني أو أي طريقة أختارها) – فريق الإعداد – الفهرس.

## مشروع التّميّز هو:

- نمط من أنماط التعلم الذاتي.
- أساسه الطلاب فهم: يختارون المشكلة - يحددون الهدف - يضعون الخطة التفصيلية - يقومون بالتنفيذ- يشتركون مع المعلم في وضع معايير التقويم.
- خطوات تنفيذ استراتيجية التعلم بالمشاريع:
  - 1 - التخطيط للمشروع: من حيث:
    - أ- الموضوع ( مشكلة تريد حل ).
    - ب- الأهداف العامة: أن تكون: واقعية - قابلة للقياس - قابلة للتحقيق - مرتبطة بالمنهاج - ذات فائدة.
    - ج- الأدوات اللازمة.
    - د - الزمن ( و يجب أن يأخذ المشروع حقه في الإعداد والتنفيذ).
  - 2 - وضع خطة المشروع التفصيلية من حيث:
    - تحديد المهام.
    - تحديد المتطلبات وكيفية الوصول إليها.
    - توزيع العمل على الأفراد.
    - بناء أدوات التقويم والمتابعة.
  - 3 - تنفيذ خطة المشروع:

مهمة الطلاب الملاحظة و التجريب وتدوين النتائج وتبادل المعلومات والمناقشة فيما بينهم ومع معلمهم.

مهمة المعلم مناقشة طلابه و تعزيز نقاط القوة و مساعدة المجموعات التي لديها مشكلة، وقد يحتاج لإعادة توزيع الأدوار.
  - 4 - تقويم المشروع: مستمر من التخطيط وحتى نهاية العمل، فالتحسينات تتم على أساسه.
- ملاحظة هامة: يحدد المعلم مع طلابه معايير تقويم المشروع، والمعايير تكون تربوية و ليست مرتبطة بالنتيجة، مثل:
  - مدى ملائمة المشروع لاهتمامات الطلاب - مدى إثارته للعمل التعاوني - مدى إسهامه في زيادة خبرات الطلاب - مدى تنميته للاتجاهات الإيجابية للعمل.

خريطة مراكز المحافظات والأنهار في الجمهورية العربية السورية

