

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مذكرات الصفوة

الملف مذكرة الصفوة الإثرائية للفصل الثاني الغلاف المائي

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الحادي عشر الأدبي ← جغرافيا ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر الأدبي



روابط مواد الصف الحادي عشر الأدبي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر الأدبي والمادة جغرافيا في الفصل الثاني

[بنك اسئلة مهم ورائع في مادة الجغرافيا](#)

1

[بنك اسئلة ممتاز في مادة الجغرافيا](#)

2

[بنك اسئلة مفيد في مادة الجغرافيا](#)

3

[بنك اسئلة التوجيه في مادة الجغرافيا](#)

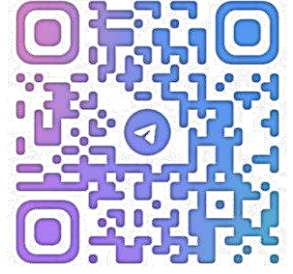
4

[نماذج اختبارات في مادة الجغرافيا](#)

5

غير مصدق  
بالتصوير

60431360



@SAFWA7

الفصل الدراسي الثاني 2025م



مذكرات

الصفوة

إختيارك الأول

11



جغرافيا واقتصاد

اطادة

الحادي عشر

الصف

سلسلة مذكرات الصفوة لجميع المراحل

## الفصل الثاني: الغلاف المائي

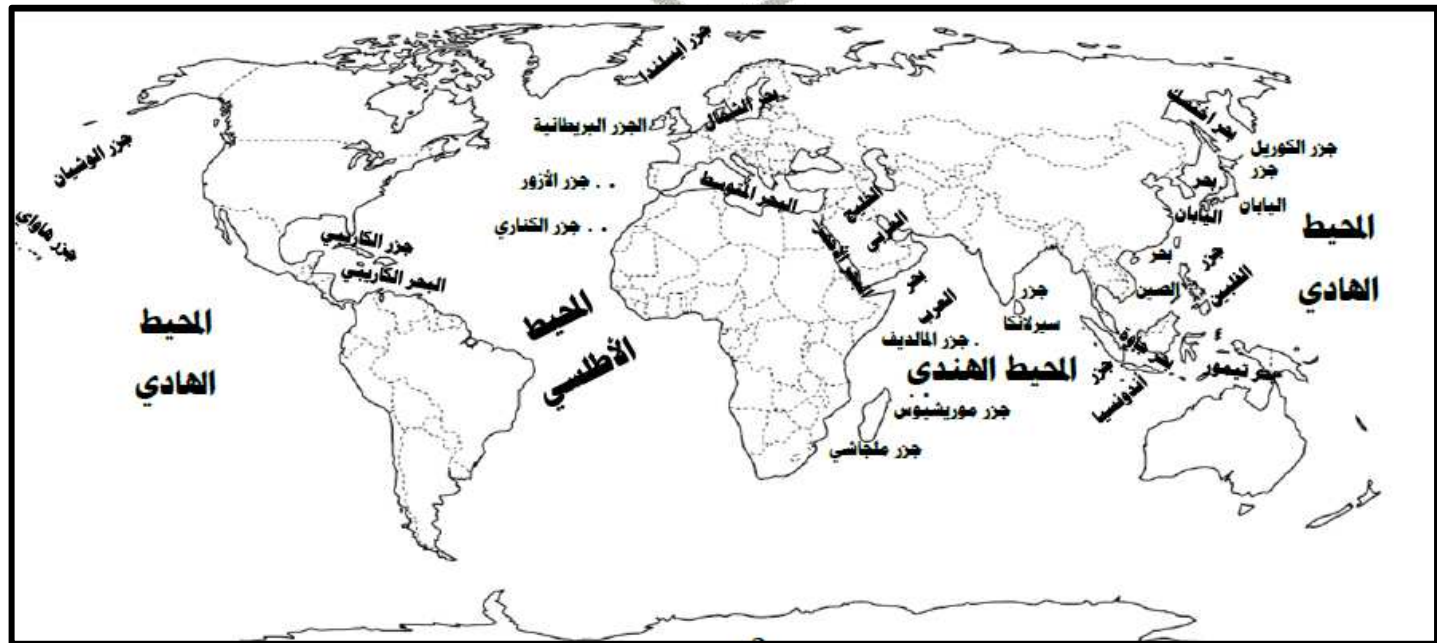
### أولاً: أهميته في حياتنا

- **عرف (( الغلاف المائي )):** غلاف يحتوي على كميات هائلة من المياه توجد في المسطحات المائية كالمحيطات والبحار.
- **عدد أهمية البحار والمحيطات (( بم تفسر : للبحار والمحيطات دوراً هاماً في نشاط الإنسان ))**
  - وسيلة من وسائل النقل والتجارة.
  - توفر جزءاً كبيراً من غذاء العالم .
  - تؤثر على المناخ العالمي.
  - تستخرج منها الاملاح والمعادن .
  - تحليتها لسد العجز في المياه العذبة .
  - تستخدم مياهه في المصانع للتبريد.

### ثانياً: التوزيع الجغرافي للبحار والمحيطات

- **قارن بين المحيط الهادي والمحيط الأطلسي والمحيط الهندي من حيث الجدول التالي**

وجه المقارنة	المحيط الهادي	المحيط الأطلسي	المحيط الهندي
المساحة	أكبر المحيطات ( 166 مليون كم <sup>2</sup> )	ثاني المحيطات ( 82 مليون كم <sup>2</sup> )	أصغر المحيطات ( 74 مليون كم <sup>2</sup> )
العمق	3940 م	3580 م	3840 م
أهم البحار	اختسك ، اليابان ، الصين ، تيمور	الشمال ، المتوسط ، الكاريبي	بحر العرب ، البحر الأحمر ، الخليج
أهم الجزر به	الوشيان ، كوريل ، اليابان ، الفلبين ، هاواي ، إندونيسيا	الأزور ، الكناري ، أيسلندا ، الجزر البريطانية ، جزر الكاريبي	- <u>جزر بركانية</u> : (موريشيوس) - <u>جزر مرجانية</u> : (لكديف والمالديف) - <u>جزر قارية</u> : (ملاجاشي، سريلانكا)
أهم الخوانق	- ماريانا (11.500م)، تونجا ، كوريل	- أخدود بورتوريكو ( 8648 م )	- خندق سوندا ( 7725 م )

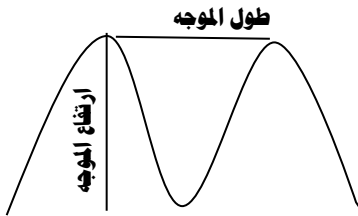


## ثالثاً : الخصائص الطبيعية والكيميائية لمياه البحار والمحيطات

- عدد الخصائص الطبيعية والكيميائية لمياه البحار والمحيطات .
  - حرارة المياه .
  - ملوحة المياه
  - كمية الأكسجين بالمياه .
- بم تفسر ..... ؟: اختلاف وتباين نسبة الاملاح من مسطح مائي لآخر .
  - درجة الحرارة ونسبة البحر .
  - كمية المياه العذبة من الامطار والأنهار
  - الحركة الرأسية للمياه والتيارات البحرية .
- بم تفسر ..... ؟: للأكسجين المذاب في مياه البحار والمحيطات أهمية كبيرة .
  - يساعد على تنشيط الكائنات الحية
  - يساعد على خصوبة مياه البحار والمحيطات .

## رابعاً : حركة مياه البحار والمحيطات

- عدد العوامل التي تساهم في حركة مياه البحار والمحيطات
  - المد والجزر
  - الأمواج
  - التيارات البحرية
- عرف (( اطلد والجزر )): ارتفاع وانخفاض مؤقت في مستوى البحر نتيجة اختلاف قوة جذب الشمس والقمر والأرض .
  - بم تفسر ..... ؟: حدوث عملية المد والجزر .
    - بسبب اختلاف قوة جذب كلا من الشمس والقمر لمياه سطح الأرض .
    - بسبب قوة الطرد المركزية للأرض الناتجة عن دورانها حول نفسها .
  - بم تفسر ..... ؟: تأثير القمر في إحداث المد أقوى من تأثير الشمس .
    - لأن الشمس بعيدة عن الأرض أما القمر فقريب نسبياً .
  - عرف (( أمواج تسونامي أو اطوجه اطادية )): الأمواج التي تنشأ بفعل الزلازل البحرية وتصل سرعتها 970 كم .
    - بم تفسر ..... ؟: حدوث الأمواج في مياه البحار والمحيطات .
      - بسبب هبوب الرياح واحتكاكها بسطح الماء .
      - بسبب حركة المد والجزر والحركات الزلزالية .



### • عرف ما يلي :

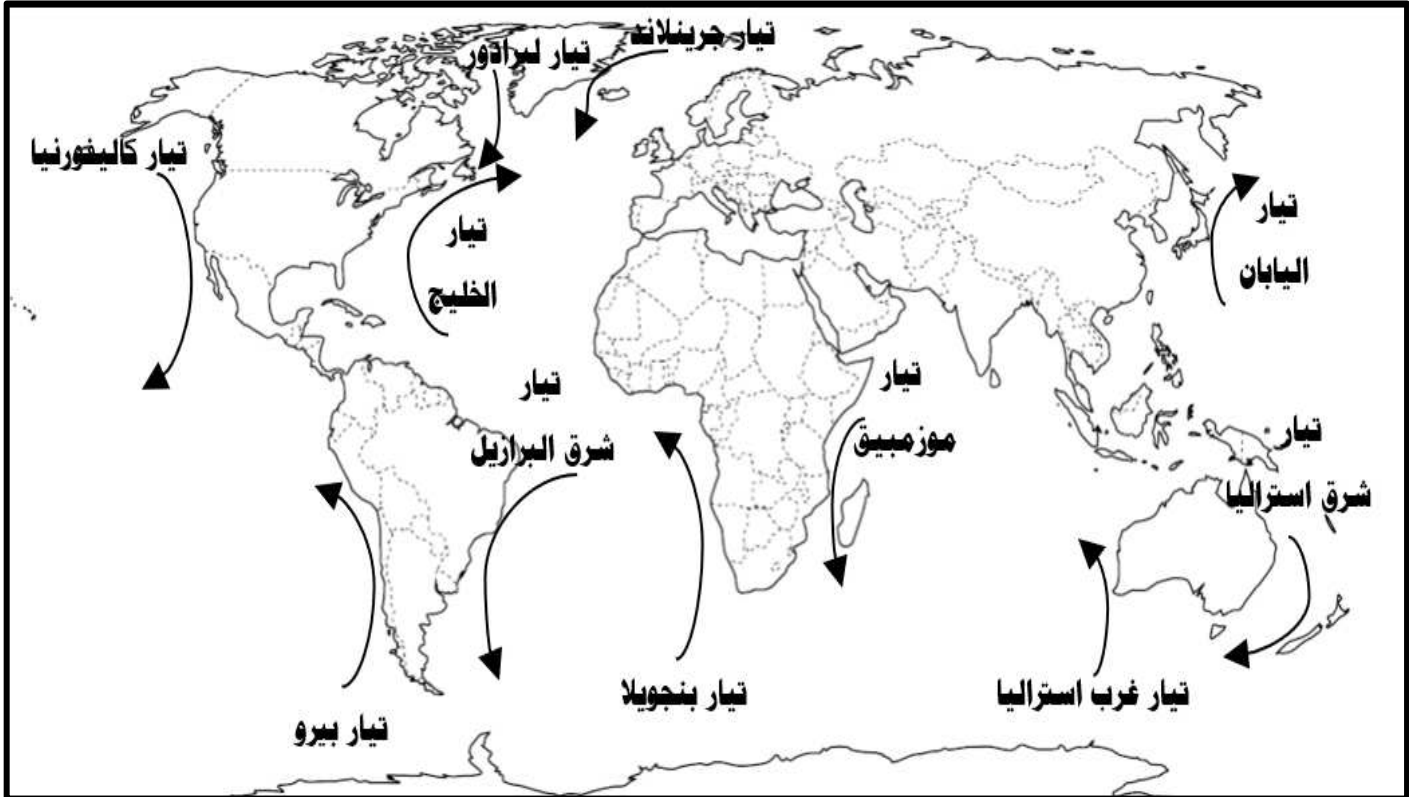
1. (( طول اطوجه )): المسافة بين قمتين متتاليتين.
2. (( ارتفاع اطوجه )): المسافة الرأسية بين قمة الموجه وقاعها.
3. (( سرعة اطوجه )): المسافة التي تقطعها الموجه في فترة زمنية معينة.
4. (( تكرر اطوجه )): الفترة الزمنية التي تتحرك فيها إحدى القمم مسافة تعادل طول موجتها .

- **عرف (( التيارات البحرية ))**: تحرك للكتلة السطحية من مياه المسطح المائي من مكان لآخر.
- **عدد أسباب نشأة التيارات البحرية**
  - ارتفاع كثافة مياه البحر
  - هبوب الرياح الدائمة
  - قوة الطرد المركزية الناتجة من دوران الأرض حول محورها
  - شكل واتجاه السواحل

### خامساً : التوزيع الجغرافي للتيارات البحرية

- **أعطي أمثلة للتيارات المائية الباردة والتيارات المائية الدفينة**

التيارات المائية الدفينة	التيارات المائية الباردة
هي التيارات التي تتجه من العروض الدنيا الدفينة نحو العروض العليا الباردة	هي التيارات التي تتجه من العروض العليا الباردة نحو خط الاستواء
<b>مثال</b>	<b>مثال</b>
- تيار شرق البرازيل	- تيار كاليفورنيا
- تيار اليابان	- تيار لبرادور
- التيار الاستوائي	- تيار بنجويلا
- تيار شرق استراليا	- تيار جرينلاندا



**أكمل الجمل التالية بما يناسبها :**

1. نسبة مساحة البحار والمحيطات من إجمالي المساحة الكلية لسطح الكرة الأرضية تقدر بنحو (( 71 )) %
2. نسبة مساحة اليابس من إجمالي المساحة الكلية لسطح الكرة الأرضية تقدر بنحو (( 29 )) %
3. نسبة المياه المالحة من إجمالي المياه الموجودة على سطح الأرض تقدر بنحو (( 97 )) %
4. نسبة المياه العذبة والمتجمدة من إجمالي المياه الموجودة على سطح الأرض تقدر بنحو (( 3 )) %
5. الدولة التي نجحت في استزراع المحيط باللؤلؤ والنباتات البحرية تسمى (( **اليابان** ))
6. نسبة المسطحات المائية من إجمالي مساحة نصف الكرة الشمالي تقدر بنحو (( 60.7 )) %
7. نسبة المسطحات المائية من إجمالي مساحة نصف الكرة الجنوبي تقدر بنحو (( 80.9 )) %
8. المضيق الذي يربط المحيط الهادي بالمحيط المتجمد الشمالي يسمى (( **بيرنج** ))
9. الخندق الذي يمثل أشد جهات المحيط الهادي عمقاً يسمى (( **ماريانا** ))
10. الأخدود الذي يمثل أشد جهات المحيط الأطلسي عمقاً يسمى (( **بورتريكو** ))
11. الخندق الذي يمثل أشد جهات المحيط الهندي عمقاً يسمى (( **سوندا** ))
12. يبلغ المد أقصاه حين يكون القمر بديراً أو (( **محاق** ))
13. الخليج الذي سجلت فيه أكبر عمليات المد (15 متر) يسمى (( **فوندي** ))
14. المسافة بين قمتين موجتين متتاليتين يعرف ب (( **طول الموجه** ))
15. المسافة الرأسية بين قمة الموجه وقاعها يعرف ب (( **ارتفاع الموجه** ))
16. الفترة الزمنية التي تتحرك فيها إحدى القمم مسافة تعادل طول موجتها (( **تكرار الموجه** ))
17. المسافة التي تقطعها الموجه في فترة زمنية معينة (( **سرعة الموجه** ))
18. أكثر وأهم المحيطات تعرضاً لموجات التسونامي يسمى (( **المحيط الهادي** ))
19. الزلزال الذي تسبب في حدوث موجات تسونامي في جزيرة سومطرة عام 2004م يسمى (( **باند أتشي** ))



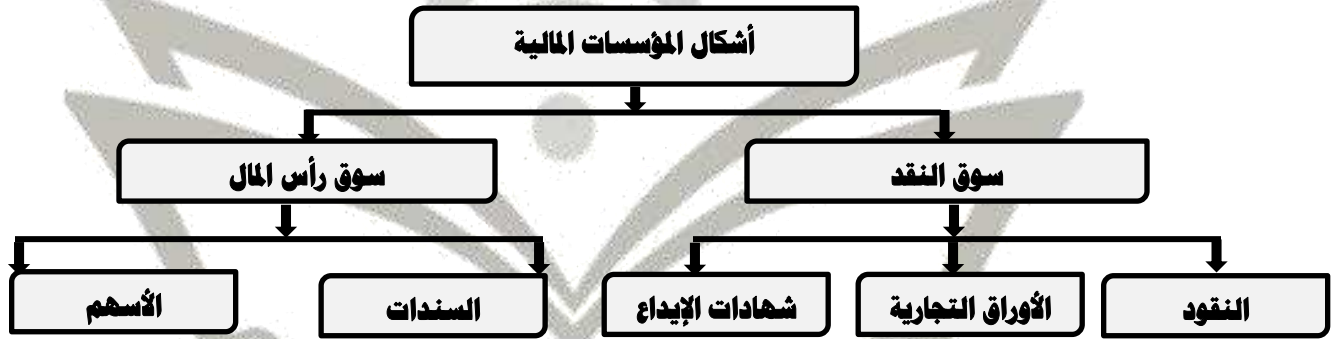
# مبادئ علم الاقتصاد



## الفصل الخامس: النظام المالي في الاقتصاد

### أولاً: النظام المالي في الدولة

- **عرف (( النظام المالي )):** مجموعة القواعد والإجراءات التي تنظم أسواق ومؤسسات معينة يتم بها بيع وشراء الخدمات المالية.
- **ما وظيفة النظام المالي ( عدد أهمية النظام المالي ) .**
  - تسهيل انتقال الأموال بين الأفراد والمؤسسات.
  - وسيط لتسهيل عملية انتقال الأموال من (المقرضون) وا (المقترضين) .
- **أهم الخدمات المالية التي تتم من خلال النظام المالي بالدولة .**
  - تبادل السلع والخدمات بواسطة النقود.
  - بيع وشراء بوليصة التأمين.
  - بيع وشراء الخدمات المالية كالأسهم والسندات .



### • فرق بين الأوراق التجارية وشهادات الإيداع

شهادات الإيداع	الأوراق التجارية
- شهادات تصدر عن البنك التجاري وتثبت إيداع مبلغ معين بعوائد وبفترة محددة.	- أوراق غير الأوراق النقدية قابلة للتداول بين الأفراد والشركات والمؤسسات بالطرق التجارية مثل الكمبيالة

### • عرف كل من :

- **(( الأسهم )):** ورقة مالية تمثل كأداة ملكية لحصة في رأس مال الشركات المساهمة.
- **(( السندات )):** ورقة مالية تمثل كأداة دين على مصدر السند وتدر دخلاً ثابتاً على حامله.



## • قارن بين كل من سوق النقد وسوق رأس المال.

سوق رأس المال	سوق النقد	أوجه المقارنة
طويلة الأجل	قصيرة الأجل	فترة التمويل
الأسهم - السندات	قروض - الأوراق التجارية - شهادات الإيداع	الأدوات المالية المتداولة
تمويل إنشاء المشاريع	استهلاكي	الغرض من التمويل

## • أذكر أهمية سوق الأوراق المالية (البورصة) .

- أهم المؤسسات المالية في اقتصاد الدولة.
- توجيه التدفقات المالية لتنمية القطاعات الاقتصادية.
- دعم اقتصاد الدولة .
- استخدام الشركات المساهمة في توسيع أنشطتها.

## ثانياً: الجهاز المصرفي

## • عدد أهم مكونات الجهاز المصرفي .

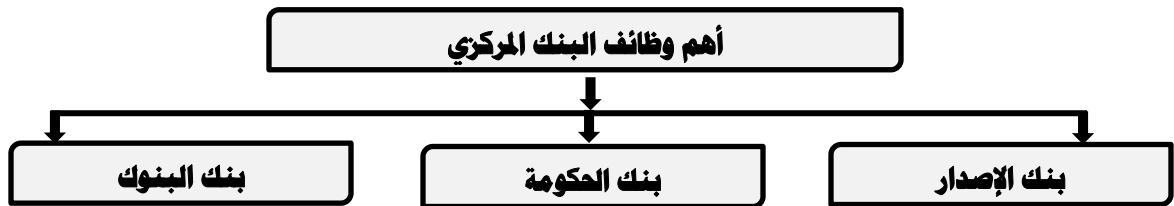
- البنك المركزي
- البنوك التجارية
- البنوك المتخصصة.

## • عرف ما يلي :

- (( البنك المركزي )): هو البنك المسؤول عن الجهاز المصرفي وتنظيم إصدار النقد وراقب العمليات المصرفية .
- (( أرصدة المقاصة )): المديونيات المتبادلة بين البنوك التجارية .

## • عدد أهمية علم الاقتصاد

- إيجاد حلول مناسبة تتوافق مع قدرات المجتمع .
- تحقيق العدالة بين الأفراد للوصول إلى ازدهار الدولة.



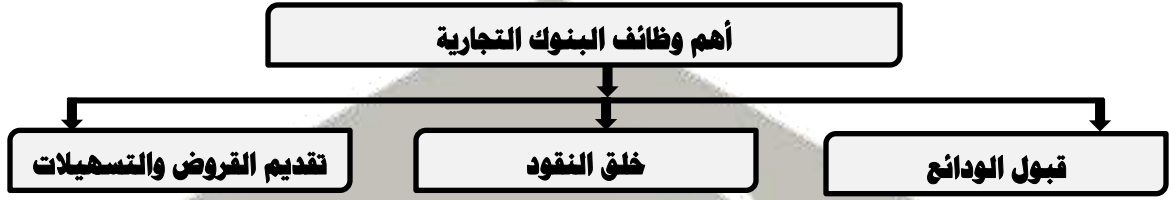
## • علل : يعرف البنك المركزي بأنه (( بنك البنوك ))

- جميع البنوك التجارية تحتفظ بحساباتها مع البنك المركزي . - مراقبة البنوك التجارية وفق تعليمات البنك المركزي.

## • علل : يطلق على البنك المركزي (بنك الحكومة) .

- حيث يؤدي الخدمات المصرفية نيابة عن الحكومة . - يحتفظ بأرصدة حسابات الحكومة من وزارات وهيئات

- **عرف (( البنوك التجارية )):** مؤسسات مالية تقبل الودائع من الأفراد والمؤسسات بحيث تستخدمها في منح القروض.



- **فرق بين القروض والودائع**

الودائع	القروض
- المبالغ النقدية المستحقة لعملاء البنك من أفراد ومؤسسات مقابل الحصول على عائد نقدي .	- تزويد الأفراد والمؤسسات بالمبالغ النقدية المطلوبة على أن يتعهد المدين بسدادها وفوائدها على أقساط .

- **عرف (( البنوك المتخصصة )):** المؤسسات المالية التي لا تراول نشاط البنوك التجارية وتهتم فقط في إنعاش قطاعات محددة في الاقتصاد .

- **علل : تختلف البنوك المتخصصة عن البنوك التجارية**

- ليس من أعمال البنوك المتخصصة قبول ودائع الأفراد أو القيام بالعمليات المصرفية التي تقوم بها البنوك التجارية.
- يقتصر دور البنوك المتخصصة في توفير القروض لخدمة نوع محدد من الأنشطة الاقتصادية

- **قارن بين كل من البنوك التجارية والبنوك المتخصصة من حيث الجدول التالي.**

البنوك المتخصصة	البنوك التجارية	أوجه المقارنة
- توفير القروض لخدمة نوع محدد من الأنشطة الاقتصادية مثل ( النشاط الزراعي - الصناعي - العقاري )	- قبول الودائع - خلق النقود - تقديم القروض	<b>الهدف</b>
- الاقتراض من البنوك المركزية والمؤسسات المالية الأخرى	- الودائع المصرفية - القروض	<b>الأدوات</b>
- قروض طويلة الأجل .	- قروض قصيرة الأجل أو طويلة الأجل	<b>الفترة</b>

