

أوراق عمل مسيعيد لاختبار نهاية الفصل غير مجانية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ⇨ المناهج القطرية ⇨ الصف الثاني عشر الأدبي ⇨ جغرافيا ⇨ الفصل الأول ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18:54:49 2025-11-30

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
جغرافيا:

إعداد: مدرسة مسيعيد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر الأدبي



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

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

حل الاختبار التجريبي الوزاري لنهاية الفصل الأول ٢٠٢٢م

1

الاختبار التجريبي الوزاري لنهاية الفصل الأول ٢٠٢٢م

2

كتاب الطالب الفصل الأول 2022-2023

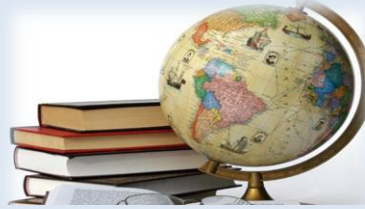
3



العام الدراسي
2026-2025

الصف/
الثاني عشر
الأدبي
12

مادة الجغرافيا



تدريبات إثرائية - واجبات (غير محلولة)

منهاج الفصل الدراسي الأول الوحدة الأولى + الوحدة الثانية

اسم الطالب:

الصف: الثاني عشر /

ملحوظة هامة: هذه الأسئلة إثرائية ولا تغني عن الكتاب المدرسي وهو المصدر الرئيس للتعلم



الوحدة الأولى:

المناخ والظواهر الجوية





الأسبوع	الدرس	التاريخ
1	الدرس الأول: الغلاف الجوي	2025 /09/04 – 08-31

تعليمات اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 10 وذلك بوضع علامة X داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

1

العامل الذي يعمل على بقاء الغلاف الجوي بمكوناته حول الكرة الأرضية هو:

- ☐ بخار الماء
- ☐ الغازات الثقيلة
- ☐ الجاذبية الأرضية
- ☐ الإشعاع الشمسي

2

الغاز الذي يشكل النسبة الأكبر من مكونات الغلاف الجوي:

- ☐ الأكسجين
- ☐ النيتروجين
- ☐ الهيدروجين
- ☐ ثاني أكسيد الكربون

3

النسبة التي يمثلها غاز الأكسجين من الغلاف الجوي هي:

- ☐ 21 %
- ☐ 43 %
- ☐ 68 %
- ☐ 78 %

4

ترجع أهمية بخار الماء بالغلاف الجوي إلى:

- ☐ تشتيت الإشعاع الأرضي
- ☐ تشتيت موجات الإشعاع الشمسي
- ☐ امتصاص الأشعة فوق البنفسجية
- ☐ حماية الأرض من خطر الشهب والنيازك



5

أكثر طبقات الغلاف الجوي أهمية بالنسبة للإنسان والكائنات الحية هو:

- ☐ التروبوسفير
- ☐ الستراتوسفير
- ☐ الميزوسفير
- ☐ الثيرموسفير

6

يتم التمييز بين حدود طبقات الغلاف الجوي على أساس:

- ☐ الضغط الجوي
- ☐ حركة الرياح
- ☐ رطوبة الهواء
- ☐ تغير درجات الحرارة

7

النسبة التي تمثلها كتلة الغلاف الجوي في طبقة التروبوسفير هي:

- ☐ 25 %
- ☐ 50 %
- ☐ 75 %
- ☐ 100 %

8

تتمثل أهمية التيارات النفثة بالحد العلوي من طبقة التروبوسفير في:

- ☐ حركة الطيران الدولية
- ☐ ثبات الغازات حول الأرض
- ☐ امتصاص الأشعة فوق البنفسجية
- ☐ حماية الأرض من الشهب والنيازك



9

الطبقة التي يطلق عليها طبقة الغلاف الجوي الأوزوني هي:

التروبوسفير ☐

الستراتوسفير ☐

الميزوسفير ☐

الثيرموسفير ☐

10

تبلغ درجة الحرارة في أعلى طبقة التروبوسفير نحو:

صفر ☐

55- ☐

130- ☐

1000 ☐

عند الإجابة على الأسئلة من 11 إلى 13، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة:

تعليمات

11	عرف مفهوم الغلاف الجوي.
الإجابة:	
-1	
12	عدد مكونات الغلاف الجوي.
الإجابة:	
-1	
-2	
-3	



13	أجب عما يلي: بم تفسر.
:	
1 أ - يطلق على القسم السفلي من طبقة الثيرموسفير اسم طبقة الأيونوسفير.	
-	
ب - الأهمية المناخية لبخار الماء بالغلاف الجوي.	
-1	
-2	
-3	
ج - أهمية الأجسام الصلبة الدقيقة كالغبار بالغلاف الجوي.	
-1	
-2	
د - تُعد طبقة الستراتوسفير بيئة مثالية للملاحة الجوية؟	
-1	
-2	
هـ - أهمية طبقة الأوزون بالغلاف الجوي.	
-1	
-2	
و - تسجل طبقة الميزوسفير أدنى درجات الحرارة في الغلاف الجوي.	
-1	
-2	



الأسبوع	الدرس	التاريخ
2	الدرس الأول: الغلاف الجوي	2025 /09/11 – 07

تعليمات اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 12 وذلك بوضع علامة X داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

1 الطبقة التي تحوي الغيوم اللامعة هي:

- ☐ التروبوسفير
- ☐ الستراتوسفير
- ☐ الميزوسفير
- ☐ الثيرموسفير

2 توجد أبرد منطقة بالغلاف الجوي ضمن نطاق طبقة:

- ☐ التروبوسفير
- ☐ الستراتوسفير
- ☐ الميزوسفير
- ☐ الثيرموسفير

3 يعد من خصائص طبقة الثيرموسفير:

- ☐ ثبات الغازات حول الأرض
- ☐ امتصاص الأشعة فوق البنفسجية
- ☐ حماية الأرض من الشهب والنيازك
- ☐ انعكاس الموجات اللاسلكية والكهرومغناطيسية

4 تدور معظم الأقمار الصناعية حول الأرض خلال طبقة:

- ☐ التروبوسفير
- ☐ الستراتوسفير
- ☐ الميزوسفير
- ☐ الثيرموسفير



السبب في حدوث ظاهرة الوهج القطبي هو:

5

- ☐ وجود غاز الأوزون
- ☐ كثرة السُحب والعواصف
- ☐ اصطدام الرياح الشمسية بطبقة الأيونوسفير
- ☐ زيادة نسبة المواد الهيدروكلوروفلوروكربون

أهم الغازات التي تتألف منها طبقة الثيرموسفير:

6

- ☐ الهيليوم
- ☐ الأكسجين
- ☐ النيتروجين
- ☐ ثاني أكسيد الكربون

تتمثل الأهمية الاقتصادية للغلاف الجوي في:

7

- ☐ تنظيم درجة الحرارة
- ☐ توفير المياه على سطح الأرض
- ☐ انتقال الأصوات وبث الإذاعات
- ☐ حماية الأرض من الشهب والنيازك

تتمثل الحماية الفيزيائية للغلاف الجوي في:

8

- ☐ تنظيم درجة الحرارة
- ☐ توفير المياه على سطح الأرض
- ☐ انتقال الأصوات وبث الإذاعات
- ☐ حماية الأرض من الشهب والنيازك



9

تظهر الغيوم الصدفية " اللؤلؤية " في طبقة:

- ☐ التروبوسفير
- ☐ الستراتوسفير
- ☐ الميزوسفير
- ☐ الثيرموسفير

10

طبقة الغلاف الجوي التي يطلق عليها الغلاف الخارجي هي :

- ☐ التروبوسفير
- ☐ الستراتوسفير
- ☐ الميزوسفير
- ☐ الإكسوسفير

11

طبقة الغلاف الجوي التي يطلق عليها الغلاف المتوسط هي :

- ☐ التروبوسفير
- ☐ الستراتوسفير
- ☐ الميزوسفير
- ☐ الثيرموسفير

12

الأجسام الصلبة العالقة في الغلاف الجوي:

- ☐ الندى
- ☐ الصقيع
- ☐ السحب
- ☐ الغبار



تعليمات

عند الإجابة على الأسئلة من 13 إلى 17، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة:

13	وضح أهمية الغلاف الجوي.	
الإجابة:		
-1		
-2		
-3		
14	ما سبب تسمية طبقات الغلاف الجوي الآتية بالمسميات التالية:	
الإجابة:		
اسم الطبقة	التسمية	السبب
التروبوسفير	الغلاف المناخي	
الستراتوسفير	الغلاف الأوزوني	
الثيرموسفير	الغلاف الحراري	



	أمامك شكل يوضح طبقات الغلاف الجوي؛ اكتب ما تدل عليه الأرقام:	15
	اذكر جهود دولة قطر في الحفاظ على طبقة الأوزون.	16
الإجابة: -1 -2 -3 -4 -5		
الإجابة: -1 -2 -3		



17

قارن بين طبقات الغلاف الجوي الآتية من حيث السّمك، والحرارة ، والأهمية والخصائص:

الطبقة	السّمك	الحرارة	الأهمية والخصائص
التروبوسفير			
الستراتوسفير			
الميزوسفير			
الثيرموسفير			
الإكسوسفير			



الأسبوع	الدرس	التاريخ
3	الدرس الثاني: العمليات المناخية في طبقات الجو	14 - 2025 / 09 / 18

تعليمات اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 16 وذلك بوضع علامة X داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

1 تحول بخار الماء المحمول في الهواء من حالته الغازية إلى السائلة أو الصلبة يقصد به:

الندى ☐

الصقيع ☐

التكاثف ☐

الضباب ☐

2 درجة الحرارة التي يتحول عندها بخار الماء من الحالة الغازية إلى السائلة، وهو قطرات ماء صغيرة على الأسطح صباحاً:

الندى ☐

الصقيع ☐

التكاثف ☐

الضباب ☐

3 يحدث عندما تنخفض درجة حرارة الهواء إلى درجة التجمد أو دونها مما يحول بخار الماء لبلورات ثلجية:

الندى ☐

الصقيع ☐

التكاثف ☐

الضباب ☐

4 بخار الماء المتكاثف على شكل ذرات مائية متطايرة بالهواء قرب الأرض ويحدث نتيجة تبريد الهواء دون الندى:

الندى ☐

الصقيع ☐

التكاثف ☐

الضباب ☐



تجمعات من بخار الماء المتكثف على شكل قطرات مائية دقيقة في الغلاف الجوي:

5

- ☐ الندى
- ☐ السحب
- ☐ التكاثف
- ☐ الضباب

قطرات مائية سائلة أو متجمدة أو بلورات ثلجية ناتجة عن تكاثف وتحول بخار الماء في طبقات الجو العليا:

6

- ☐ الندى
- ☐ السحب
- ☐ التكاثف
- ☐ التساقط

بلورات رقيقة تتكون نتيجة تكاثف بخار الماء في طبقات الجو العليا لانخفاض حرارته دون الصفر:

7

- ☐ الثلج
- ☐ البرد
- ☐ التكاثف
- ☐ التساقط

كرات من الجليد تتراوح أقطارها بين 3 مم و 20 مم:

8

- ☐ الثلج
- ☐ البرد
- ☐ التكاثف
- ☐ التساقط



يسقط نتيجة انخفاض حرارة الهواء في الطبقة العليا للتروبوسفير دون نقطة الندى:

9

الثلج ☐

البرد ☐

التكاثف ☐

المطر ☐

كمية الأمطار ومواسم سقوطها:

10

الثلج ☐

البرد ☐

المطر ☐

نظم المطر ☐

تعد من مظاهر التكاثف البعيدة عن سطح الأرض

11

الندى ☐

السحب ☐

الصقيع ☐

الضباب ☐

يحدث الصقيع في فصلي الربيع والخريف في العروض:

12

المدارية ☐

المعتدلة ☐

القطبية ☐

الاستوائية ☐



الضباب الذي يحدث في الأودية والأحواض المنخفضة هو:

13

الإشعاع ☐

المنقول ☐

الجبّهات ☐

السفوح الجبلية ☐

الضباب الذي يتكون في مناطق التقاء كتلتين هوائيتين باردة وأخرى دافئة رطبة هو:

14

الإشعاع ☐

المنقول ☐

الجبّهات ☐

السفوح الجبلية ☐

الضباب الذي ينتج من الحركة الأفقية لهواء دافئ رطب فوق أسطح أبرد منه هو:

15

الإشعاع ☐

المنقول ☐

الجبّهات ☐

السفوح الجبلية ☐

الضباب الأكثر شيوعاً ويحدث نتيجة انخفاض حرارة الهواء الملامس لسطح الأرض ليلاً هو

16

الإشعاع ☐

المنقول ☐

الجبّهات ☐

السفوح الجبلية ☐



تعليمات

عند الإجابة على الأسئلة من 17 إلى 25، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة:

17	وضح شروط حدوث التكاثف.
-1	
-2	
-3	

18	أجب عما يلي: بم تفسر .
:	
أ - تفوق أهمية بخار الماء جميع عناصر المناخ الأخرى.	
-	
ب - أهمية الندى في حياتنا .	
-1	
-2	
-3	
-4	



19	19 - ما الشروط الواجب توافرها لتكوّن الندى
	الاجابة :-
	-1
	-2
	-3
20	حدد وجه الشبه والاختلاف بين الندى والصقيع:

الصقيع	الندى	مظهر التكاثف
		وجه الشبه
		وجه الاختلاف

21	21 ما الطرق التي يلجأ إليها المزارعون لمكافحة الصقيع.
	-1
	-2
	-3
22	22 حدد الشروط الواجب توافرها لتكون الضباب.
	-1
	-2
	-3
	-4



23	اذكر أنواع الضباب ثم قارن بينها من حيث سبب الحدوث وأماكن الحدوث:	

الأنواع	ضباب	الضباب	ضباب	ضباب
				
سبب الحدوث				
أماكن حدوثه				

24	بم تفسر أهمية السحب في حياتنا ؟	
-1		
-2		
-3		
25	اذكر شروط تساقط المطر.	
-1		
-2		



الأسبوع	الدرس	التاريخ
4	الدرس الثاني: العمليات المناخية في طبقات الجو	21 - 2025 / 09 / 25

تعليمات
اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 20 وذلك بوضع علامة X داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

السحب التي تتكون من بلورات ثلجية هي سحب:

1

السحاق ☐

الركام المزني ☐

المزن الطبقي ☐

السحاق الركامي ☐

السحب التي تتكون من بلورات ثلجية، تظهر على شكل كتل من السحب كروية الحجم هي سحب:

2

السحاق ☐

الركام المزني ☐

المزن الطبقي ☐

السحاق الركامي ☐

سحب سميكة تأخذ شكل طبقة معتمدة عظيمة الاتساع:

3

السحاق ☐

الركام المزني ☐

المزن الطبقي ☐

السحاق الركامي ☐

السحب التي تتكون من قطرات مائية صغيرة تظهر على شكل طبقة رقيقة شفافة:

4

الطبقي ☐

المزن الطبقي ☐

السحاق الركامي ☐

الركامية المتوسطة ☐



السحب التي تظهر على شكل طبقة رمادية واحدة تشبه الضباب ويصاحبها هطول
رذاذ خفيف:

5

- ☐ الطبقة
- ☐ المزن الطبقي
- ☐ الركam المزني
- ☐ السحاق الركامي

أكبر أنواع السحب سمكاً وإظلاماً وتتحرك كالأبراج:

6

- ☐ الطبقة
- ☐ المزن الطبقي
- ☐ الركam المزني
- ☐ السحاق الركامي

لا يسقط البرد إلا من سحب:

7

- ☐ الركامية
- ☐ المزن الطبقي
- ☐ الركam المزني
- ☐ السحاق الركامي

سحب لونها رمادي تتخللها فراغات بيضاء اللون لامعة، وقد يصاحبها المطر والثلج :

8

- ☐ الركam الطبقي
- ☐ المزن الطبقي
- ☐ الركam المزني
- ☐ السحاق الركامي



أكثر جهات العالم في تزايد السحب هي:

9

المناطق القطبية ☐

شمال أوروبا ☐

وسط أوروبا شتاءً ☐

حوض البحر المتوسط صيفاً ☐

تكثر السحب في الأقاليم الاستوائية فترة ما بعد الظهيرة بسبب:

10

قلة بخار الماء ☐

وجود الضغط المرتفع ☐

نشاط التيارات الهوائية الصاعدة ☐

وجود التيارات البحرية الباردة ☐

تقل السحب نوعاً ما في المناطق القطبية بسبب:

11

قلة بخار الماء ☐

وجود الضغط المنخفض ☐

نشاط التيارات الهوائية الصاعدة ☐

وجود التيارات البحرية الدافئة ☐

المسؤول عن تكون البرد وحجمه هو:

12

التيارات الهوائية الصاعدة ☐

التيارات الهوائية الهابطة ☐

انخفاض درجة الحرارة ☐

زيادة السحب في المناطق القطبية ☐



لا يحدث البرد في المناطق الاستوائية رغم نشاط التيارات الصاعدة بسبب

13

- ☐ كثافة الغطاء النباتي
- ☐ شدة الرياح التجارية
- ☐ برودة الهواء بالمناطق العليا
- ☐ ذوبانها قبل وصولها سطح الأرض بفعل الحرارة

يتساقط البرد في فصل الربيع والصيف في المناطق:

14

- ☐ القارية
- ☐ المعتدلة
- ☐ الاستوائية
- ☐ المدارية

نوع المطر الذي تمثله الصورة المقابلة هو:

15



- ☐ التصاعدي
- ☐ التضاريسي
- ☐ الإعصاري
- ☐ تيارات الحمل

ينتشر سقوط المطر الإعصاري بالمناطق المعتدلة في نطاق الرياح:

16

- ☐ التجارية
- ☐ القطبية
- ☐ العكسية
- ☐ الموسمية



نوع المطر الذي تمثله الصورة المقابلة هو :

17



- ☐ التصاعدي
- ☐ التضاريسي
- ☐ الإعصاري
- ☐ تيارات الحمل

تقع دولتي اليمن وعمان ضمن نظم المطر:

18

- ☐ القليل
- ☐ النادر
- ☐ الغزير
- ☐ المتوسط

تقع دولة قطر ضمن نظم المطر :

19

- ☐ القليل
- ☐ النادر
- ☐ المتوسط
- ☐ الغزير جداً

نوع المطر الذي تمثله الصورة المقابلة هو:

20



- ☐ التصاعدي
- ☐ التضاريسي
- ☐ الإعصاري
- ☐ تيارات الحمل



تعليمات

عند الإجابة على الأسئلة من 21 إلى 24، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة:

21	أين تتساقط الثلوج، ثم صفها.
----	-----------------------------

مناطق تساقط الثلوج		
الوصف		

22	قارن بين أنواع السحب؛ من حيث الشكل، والتساقط:
----	---

العالية "8-18 كم"	المتوسطة "2-8 كم"	المنخفضة "أقل من 2 كم"	ذات النمو الرأسى؛ بفعل تصاعد الهواء الرطب لأعلى



	23 " يعتبر البرد من أبرز مظاهر التساقط بالعالم " ؛ في ضوء العبارة السابقة والصورة المقابلة أجب عما يلي :	
	أ - عرف مفهوم البرد ؟ - ب - ما نوع السحابة في الصورة المقابلة؟ - ج - ما العامل المسؤول عن تكون البرد وحجمه؟ - د - ما المناطق التي يتساقط فيها البرد؟ 1 - 2 - هـ - اشرح كيفية تكون البرد في السحابة المقابلة؟ - و - ما أسباب عدم تساقط البرد بالمناطق الآتية: 1- القطبية : 2 - الاستوائية :	

	24 " تعتبر الأمطار من أهم أشكال التساقط على سطح الأرض لما لها من دور في توفير المياه العذبة" في ضوء العبارة:	
	أ - ما أسباب ارتفاع الهواء وتبريده في الغلاف الجوي. 1- 2- 3-	

ب- عدد أنواع الأمطار؟

1-.....

2-.....

3-.....



ج - ما العوامل المؤثرة في كمية الأمطار التضاريسية ؟

-2

-1

-4

-3

د - اذكر نوع المطر بكل صورة من الصور التالية ، مع شرح كيفية حدوث كل نوع :

1 - نوع المطر هو :

- كيفية الحدوث :

-

2 - نوع المطر هو :

- كيفية الحدوث :

-

3 - نوع المطر هو :

- كيفية الحدوث :

-

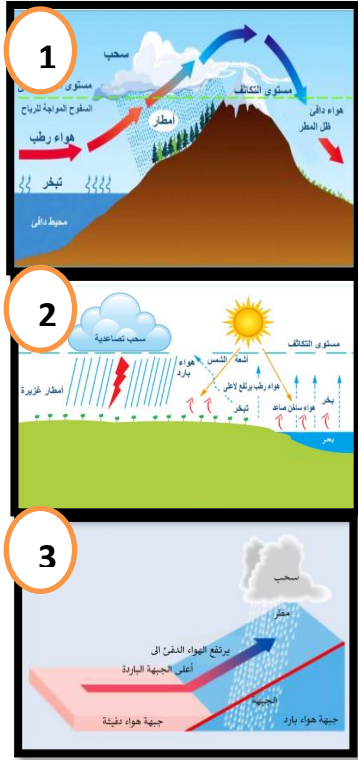
هـ - ما المناطق التي تتساقط بها الأمطار الآتية:

1- الأمطار التصاعدية :

2- الأمطار الإعصارية:

و - بم تفسر تعتبر الأمطار التصاعدية غير مفيدة للمحاصيل الزراعية " خصائص الأمطار

التصاعدية " ؟





الوحدة الثانية:

الموارد المائية





الأسبوع	الدرس	التاريخ
5	الدرس الأول: البحار والمحيطات	2025/10/2-9/28م

تعليمات
اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 16 وذلك بوضع علامة X داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

تبلغ نسبة المياه العذبة على كوكب الأرض نحو:

1

☐ 2.5 %

☐ 34.6 %

☐ 76.5 %

☐ 97.5 %

النسبة التي تشغلها البحار والمحيطات في النصف الجنوبي للكرة الأرضية نحو:

2

☐ 61 %

☐ 75 %

☐ 81 %

☐ 87 %

النسبة التي تشغلها البحار والمحيطات في النصف الشمالي للكرة الأرضية نحو

3

☐ 61 %

☐ 75 %

☐ 81 %

☐ 87 %

المصدر الثانوي للأملح بمياه البحار والمحيطات هو :

4

☐ تبخر المياه

☐ القشرة الأرضية

☐ الأصداف البحرية

☐ المصهورات البركانية



تعد من التيارات البحرية الدفينة بالمحيط الهندي:

5

- ☐ اليابان
- ☐ موزمبيق
- ☐ الخليج
- ☐ البرازيل

أكبر مسطح مائي على كوكب الأرض هو المحيط:

6

- ☐ الهندي
- ☐ الهادي
- ☐ الأطلنطي
- ☐ المتجمد الجنوبي

أعمق نقطة في العالم:

7

- ☐ المحيط الهندي
- ☐ البحر الأحمر
- ☐ خندق ماريانا
- ☐ الأخدود الإفريقي العظيم

تعد من أمثلة الجزر المحيطية بالمحيط الهادي جزر:

8

- ☐ اليابان
- ☐ الفلبين
- ☐ هاواي
- ☐ المالديف



تبلغ مساحة المحيط الهادي بالمليون كم2 نحو:

9

20 ☐

73 ☐

86 ☐

166 ☐

أصغر المحيطات مساحة هو المحيط:

10

الهندي ☐

الهادي ☐

الأطلسي ☐

المتجمد الشمالي ☐

أكبر جزر المحيط الأطلسي مساحة:

11

أيسلندا ☐

فوكلاند ☐

جرينلاند ☐

سانت هيلانة ☐

تعد من الجزر البركانية بالمحيط الهندي:

12

المالديف ☐

مدغشقر ☐

سومطرة ☐

جزر القمر ☐



وجه الاختلاف بين مظاهر السطح تحت مياه البحار والمحيطات وفوق سطح البحر هي:

13

- ☐ شدة حدتها
- ☐ بطء انحدارها
- ☐ صغر حجمها
- ☐ تفتت أسطحها

المنطقة المجاورة للكتل القارية تحت المحيط ولا يزيد عمقها عن 200 متر:

14

- ☐ الرصيف القاري
- ☐ المنحدر القاري
- ☐ السهول العميقة
- ☐ الخنادق المحيطية

المنطقة المنحدرة نحو قاع المحيط وتبدأ من الرصيف القاري عند عمق 200 متر وحتى المرتفع القاري يقصد بها

15

- ☐ الرصيف القاري
- ☐ المنحدر القاري
- ☐ السهول العميقة
- ☐ الخنادق المحيطية

مساحات شاسعة تتميز باستواء سطحها وتشغل 75 % من مساحة البحار والمحيطات:

16

- ☐ الخنادق
- ☐ المخروطات
- ☐ الجبال المحيطية
- ☐ السهول العميقة



تعليمات

عند الإجابة على الأسئلة من 17 إلى 19، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة:

17	" لا يتساوى توزيع البحار والمحيطات بين نصفي الكرة الأرضية الجنوبي والشمالي " دلل على صحة العبارة السابقة.
----	---

-1

-2

18	قارن بين المحيطات الآتية من حيث : المساحة ، البحار والخلجان ، والأنهار ، والجزر:
----	--

م	المحيط الهادي	المحيط الأطلنطي	المحيط الهندي
المساحة			
البحار والخلجان	غرباً: شرقاً:	شمالاً: جنوباً:	
الأنهار			
الجزر	أنواع الجزر:		أنواع الجزر:



19	أجب عما يلي: بم تفسر.
1 - تشكل مظاهر السطح تحت مياه البحار والمحيطات؟	
-1	
-2	
-3	
2 - الأهمية الاقتصادية للرصيف القاري.	
-1	
-2	
3 - انخفاض درجة حرارة المياه السطحية في نصف الكرة الجنوبي عن الأجزاء الشمالية.	
-1	
-2	
4 - انخفاض نسبة احتواء مياه البحار والمحيطات من كربونات الكالسيوم.	
-	
5 - انخفاض نسبة احتواء مياه البحار والمحيطات من سلفات (أملاح) البوتاسيوم.	
-	
6 - أهمية الأمواج.	
-1	
-2	
-3	
7 - أهمية وفوائد حدوث ظاهرة المد والجزر.	
-1	
-2	
-3	
8 - أهمية وآثار التيارات البحرية.	
-1	
-2	
-3	
9 - أهمية البحار والمحيطات.	
-1	
-2	
-3	
-4	
-5	
-6	



الأسبوع	الدرس	التاريخ
6	الدرس الأول: البحار والمحيطات	2025/10/09-05م

تعليمات اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 13 وذلك بوضع علامة X داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

يوجد سهل المحيط الأطلنطي الشمالي على عمق تحت البحر نحو:

1

☐ 4000 متر

☐ 4500 متر

☐ 5000 متر

☐ 5500 متر

أودية طولية شديدة العمق نشأت بفعل الحركات الانكسارية بقيعان المحيطات:

2

☐ الخنادق

☐ المخروطات

☐ الجبال المحيطية

☐ السهول العميقة

أعمق الخنادق البحرية تحت مستوى سطح البحر بعمق " 11035 متر " هو :

3

☐ مخروط أيسلندا

☐ خندق ماريانا

☐ الأخدود الإفريقي

☐ وادي المحيط الهندي

تصل حوالي 50 % من أشعة الشمس لسطح المياه على هيئة أشعة:

4

☐ تحت الحمراء

☐ فوق البنفسجية

☐ ضوئية مرئية

☐ ملتهبة نارية



تقع أدفأ المناطق المحيطة بالنسبة لخط الاستواء جهة:

5

الشرق ☐

الغرب ☐

الشمال ☐

الجنوب ☐

تقع أبرد المناطق الشمالية بالكرة الأرضية بين دائرتي عرض:

6

70 ، 60 ☐

80 ، 70 ☐

90 ، 80 ☐

80 ، 75 ☐

تقع أبرد المناطق الجنوبية بالكرة الأرضية بين دائرتي عرض:

7

70 ، 60 ☐

80 ، 70 ☐

90 ، 80 ☐

80 ، 75 ☐

السبب في عدم وجود فروق حرارية كبيرة في المياه مثل نظيرتها على اليابس هو
حركة المياه بواسطة:

8

الأمواج ☐

المد والجزر ☐

التيارات البحرية ☐

الزلازل والبراكين ☐



المصدر الرئيس لأملاح البحار والمحيطات هو :

9

- ☐ تبخر المياه
- ☐ القشرة الأرضية
- ☐ الأصداف البحرية
- ☐ المصهورات البركانية

ملح الطعام الذي يلعب دوراً مهماً في الحفاظ على صحة الإنسان هو :

10

- ☐ سلفات الماغنسيوم
- ☐ كربونات الكالسيوم
- ☐ سلفات البوتاسيوم
- ☐ كلوريد الصوديوم

تعد من أمثلة تلون المياه باللون البني القريب للأحمر نتيجة رواسب الصلصال المشتقة من تربته أمام مصب نهر :

11

- ☐ النيل
- ☐ المسيسيبي
- ☐ الأمازون
- ☐ اليانجستي

العامل الذي يعمل على إضفاء اللون الأزرق الداكن والمائل للبياض بالمناطق المائية الضحلة هو:

12

- ☐ أشعة الشمس
- ☐ التيارات البحرية
- ☐ الشعب المرجانية
- ☐ الطحالب البحرية



13

تعد من أمثلة المناطق التي تتأثر لونها إلى بني يميل للحمرة بوجود الطحالب :

خليج المكسيك ☐

البحر المتوسط ☐

البحر الأسود ☐

خليج كاليفورنيا ☐

تعليمات

عند الإجابة على الأسئلة من 14 إلى 19، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة:

14

أعط أمثلة على الظواهر التضاريسية الآتية في قيعان البحار والمحيطات:

الظاهرة	المثال	الظاهرة	المثال
الرصيف القاري الواسع		الجبال المحيطية	
السهول المحيطية العميقة		الخدائق المحيطية	



15	عرف كل مما يأتي:
----	------------------

- 1- الجزر المحيطية:
- 2- الجزر القارية:
- 3- الرصيف القاري:
- 4- المنحدر القاري:
- 5- الخنادق " الأخاديد " المحيطية:
- 6- الأمواج البحرية:
- 7- المد والجزر:
- 8- التيارات البحرية:

16	عدد مظاهر السطح في قيعان البحار والمحيطات.
----	--

- 1
- 2
- 3
- 4



17	اذكر الخصائص الطبيعية لمياه البحار والمحيطات.	
----	---	--

-1

-2

-3

-4

18	اذكر العوامل المؤثرة في ملوحة مياه البحار والمحيطات:	
----	--	--

-1

-2

-3

-4

19	اذكر العوامل المؤثرة في كثافة مياه البحار والمحيطات:	
----	--	--

-1

-2

-3



الأسبوع	الدرس	التاريخ
7	الدرس الأول: البحار والمحيطات	2025/10/16-12 م

تعليمات اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 13 وذلك بوضع علامة X داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

تعد من التيارات البحرية الدافئة التي تعمل على إضفاء اللون النيلي أو الأزرق على مياه المحيطات تيار :

1

☐ بيرو

☐ بنجويلا

☐ الخليج

☐ كناري

حركتا ارتفاع وانخفاض المياه بشكل متكرر يومياً كل 12 ساعة يقصد بها:

2

☐ الأمواج

☐ المد والجزر

☐ التيارات البحرية

☐ موجات تسونامي

أكثر دولتين تعرضاً لموجات تسونامي هما:

3

☐ الهند وباكستان

☐ أستراليا وإيران

☐ اليابان واندونيسيا

☐ الصين وروسيا

السبب في تأخر حدوث المد والجزر 52 دقيقة كل يوم عن اليوم السابقة هو:

4

☐ جاذبية القمر

☐ جاذبية الشمس

☐ الرياح التجارية

☐ دوران القمر حول الأرض



العامل الأقوى في حدوث ظاهرة المد والجزر:

5

- ☐ جاذبية القمر
- ☐ جاذبية الشمس
- ☐ الرياح التجارية
- ☐ دوران القمر حول الأرض

نوع الرياح المؤثرة في تكوّن التيارات البحرية هي الرياح :

6

- ☐ اليومية
- ☐ الدائمة
- ☐ المحلية
- ☐ الموسمية

تعد جاذبية الشمس أضعف بكثير من جاذبية القمر في حدوث ظاهرة المد والجزر بسبب:

7

- ☐ ارتفاع الحرارة
- ☐ شدة التيارات الصاعدة
- ☐ بعدها الشاسع عن الأرض
- ☐ دوران الأرض حول محورها

تعد من أمثلة التيارات البحرية الباردة المؤثرة على شرق أمريكا الشمالية تيار :

8

- ☐ كمتشكا
- ☐ كناريا
- ☐ لبرادور
- ☐ كاليفورنيا



يقع خندق ماريانا في المحيط

9

الهادي ☐

الهندي ☐

الأطلسي ☐

المتجمد الشمالي ☐

أي مما يلي يعد من بحار المحيط الأطلسي الهامشية:

10

جاوه ☐

الشمال ☐

الأحمر ☐

العرب ☐

المحيط الذي ينفرد بضخامة نصيبه من المياه العذبة المنصرفة إليه هو

11

الهادي ☐

الهندي ☐

الأطلسي ☐

المتجمد الشمالي ☐

أكثر الأملاح تركيزاً في مياه البحار والمحيطات هو :

12

كلوريد الصوديوم ☐

كلوريد الماغنسيوم ☐

سلفات الكالسيوم ☐

بروميد الماغنسيوم ☐



أي مما يلي يعد من بحار المحيط الهندي الهامشية:

13

المتوسط ☐

الشمال ☐

الأحمر ☐

الكاربيبي ☐

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 14 إلى 18، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة:

تعليمات

14	اذكر العوامل المؤثرة في شفافية ولون مياه البحار والمحيطات:
----	--

- 1- _____
- 2- _____
- 3- _____
- 4- _____

15	قارن بين أنواع الأمواج (الاهتزازية - الارتطام - تسونامي) :
----	--

أمواج تسونامي	أمواج الارتطام	الأمواج الاهتزازية



	عدد عوامل حدوث المد والجزر.	16

-1

-2

-3

	اذكر عوامل تكون التيارات البحرية.	17

-1

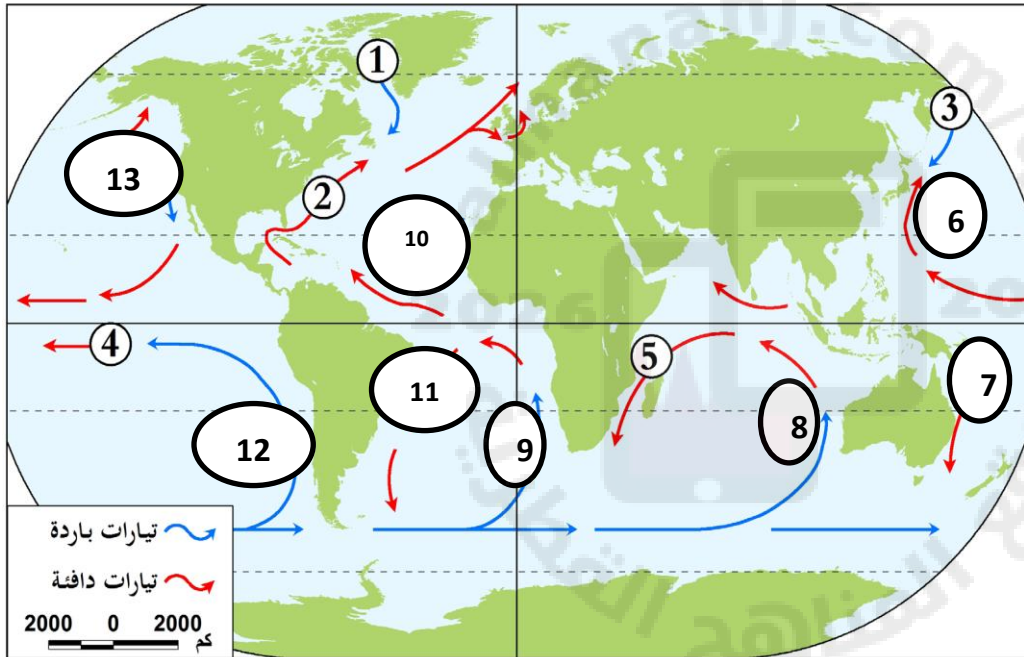
-2

-3



اكتب أسماء التيارات البحرية الباردة والدافئة المشار إليها بالأرقام على
الخريطة الآتية :

18



م	اسم التيار البحري	نوعه
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		



الأسبوع	الدرس	التاريخ
8	الدرس الثاني : الأنهار والبحيرات	2025/10/20-19م

تعليمات
اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 11 وذلك بوضع علامة X داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

أعلى منطقة ارتفاعاً في حوض النهر وتمثل بداية النهر:

1

المنبع ☐

المصب ☐

وادي النهر ☐

مجرى النهر ☐

أعمق أجزاء الوادي والطريق الذي تسلكه المياه:

2

المنبع ☐

المصب ☐

وادي النهر ☐

مجرى النهر ☐

المساحة الأرضية التي تضم مجرى وروافد ومنبع ومصب النهر " جميع أجزاء النهر":

3

المنبع ☐

المصب ☐

حوض النهر ☐

مجرى النهر ☐



المنطقة المنخفضة بنهاية النهر وقد تكون بحر أو بحيرة أو محيط:

4

- ☐ المنبع
- ☐ المصب
- ☐ وادي النهر
- ☐ مجرى النهر

الأرض المنخفضة التي تمتد على طول مجرى النهر:

5

- ☐ المنبع
- ☐ المصب
- ☐ وادي النهر
- ☐ مجرى النهر

تعد من أهم ما يميز النهر في مرحلة الشباب:

6

- ☐ ظاهرة الأسر النهري
- ☐ البطء والإرساب على جانبيه
- ☐ ظهور قطاعه العرضي على شكل U
- ☐ ظهور قطاعه العرضي على شكل V

تعد من أهم ما يميز النهر في مرحلة النضج:

7

- ☐ النحت الرأسي والجانبى الكبير
- ☐ البطء والإرساب على جانبيه
- ☐ ظهور قطاعه العرضي على شكل U
- ☐ ظهور قطاعه العرضي على شكل V



تعد من أهم ما يميز النهر في مرحلة الشيخوخة:

8

- ☐ النحت الرأسي والجانبى الكبير
- ☐ البطء والإرساب على جانبيه
- ☐ ظهور قطاعه العرضي على شكل U
- ☐ ظهور قطاعه العرضي على شكل V

ينتج عن منعطفات الشباب في الأنهار تكوين:

9

- ☐ الجروف
- ☐ الخوانق
- ☐ الأخاديد
- ☐ الشواطئ الرملية

تعد من الخوانق التي تنسم بضعف عمليات التعرية والتفكك للصخور التي توجد على جانبيها ؛ خانق نهر :

10

- ☐ النيل
- ☐ الأمازون
- ☐ نيوزيلاند
- ☐ كولورادو

تعد من الظواهر التضاريسية التي تميز مرحلة شباب النهر:

11

- ☐ الدالات
- ☐ السهل الفيضي
- ☐ الحفر الوعائية
- ☐ البحيرات الهلالية



تعليمات

عند الإجابة على الأسئلة من 12 إلى 18، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة:

12	عرف ما يلي:
----	-------------

- 1- النهر:
- 2- الخائق:
- 3- الأخدود:
- 4- الجنادل:
- 5- الشلالات:
- 5- الدالات:
- 6- البحيرات:

13	بم يتميز وادي النهر في مرحلة الشباب.
----	--------------------------------------

- 1
- 2
- 3
- 4

14	بم تفسر: تكوّن الشلالات على الأنهار؟
----	--------------------------------------

- 1
- 2



15	قارن بين الخوانق والجنادل من حيث ظروف الأنشطة مع ذكر مثال لكل منهما:
----	--

وجه المقارنة	الخوانق	الجنادل
ظروف الأنشطة		
مثال		

16	بم يتميز وادي النهر في مرحلة النضج.
----	-------------------------------------

- 1
- 2
- 3

17	بم يتميز وادي النهر في مرحلة الشيخوخة.
----	--

- 1
- 2
- 3

18	عدد مراحل تكوين السهل الفيضي.
----	-------------------------------

- 1
- 2
- 3



الأسبوع	الدرس	التاريخ
10	الدرس الثاني : الأنهار والبحيرات	2025/11/06-02م

تعليمات
اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 10 وذلك بوضع علامة X داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

تعد من الظواهر التضاريسية التي تميز مرحلة شيخوخة النهر:

1

الدالات ☐

الخوانق ☐

الجنادل ☐

الحُفر الوعائية ☐

يكثر وجود المنعطفات والبحيرات المتقطعة في المجاري الدنيا للأنهار الكبيرة مثل نهر:

2

النيل ☐

الفرات ☐

الكونغو ☐

الهوانجهو ☐

تعد من الدلتاوات النهرية التي تشبه قدم الطائر دلتا :

3

النيل ☐

الفرات ☐

الهوانجهو ☐

المسيسبي ☐



يبلغ طول نهر النيل نحو:

4

6275 كم ☐

6300 كم ☐

6500 كم ☐

6650 كم ☐

عدد الدول التي يضمها حوض نهر النيل هو:

5

10 ☐

11 ☐

12 ☐

13 ☐

السبب الرئيس في حدوث فيضانات نهر النيل بفصل الصيف هو التغذية من:

6

بحيرة تانا ☐

بحيرة فكتوريا ☐

أمطار شمال النيل ☐

خط تقسيم المياه بين الكونغو والنيل ☐

يتمثل المنبع الدائم لنهر النيل في:

7

بحيرة تشاد ☐

بحيرة تانا ☐

بحيرة فكتوريا ☐

خط تقسيم المياه بين الكونغو والنيل ☐



يصب نهر الأمازون بأمريكا الجنوبية في المحيط :

8

- الهادي ☐
- الهندي ☐
- الأطلنطي ☐
- المتجمد الجنوبي ☐

ينبع نهر اليانجستي من :

9

- هضبة التبت ☐
- هضبة الدكن ☐
- بحيرة بايكال ☐
- جبال هندكوش ☐

تقدر المساحة التي يشغلها حوض نهر اليانجستي في الصين بالمليون كم2 نحو :

10

- 1 ☐
- 1.5 ☐
- 1.8 ☐
- 2 ☐



عند الإجابة على الأسئلة من 11 إلى 18، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة:

تعليمات

11	وضح مراحل تكوين البحيرات الهلالية.
----	------------------------------------

-1

-2

-3

12	أعط أمثلة على البحيرات الهلالية والجزر النهرية:
----	---

1- البحيرات الهلالية

2- الجزر النهرية

13	عدد شروط تكوين الدالات.
----	-------------------------

-1

-2

-3

-4

14	اذكر العوامل المؤثرة في مياه النهر وطوله.
----	---

-1

-2

-3

-4



15	ما المنابع الرئيسية الثلاث التي ينبع منها نهر النيل.
----	--

- 1
- 2
- 3

16	قارن بين نهر اليانجستي ونهر المسيسيبي من حيث ؛ الدولة التي يجري بها ، والطول ، والمنبع والمصب ، والمساحة التي يشغلها من الدولة التي يجري بها:
----	---

وجه المقارنة	نهر اليانجستي	نهر المسيسيبي
الدولة التي يجري بها		
طول النهر		
المنبع		
المصب		
المساحة التي يشغلها من الدولة التي يجري بها:		



الأسبوع	الدرس	التاريخ
11	الدرس الثاني : الأنهار والبحيرات	2025/11/13-09 م

تعليمات
اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 11 وذلك بوضع علامة X داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

ينبع نهر المسيسيبي من بحيرة:

1

هورون ☐

متشجن ☐

إتاسكا ☐

سوبيريور ☐

يصب نهر المسيسيبي في:

2

البحر الكاريبي ☐

خليج المكسيك ☐

المحيط الهادي ☐

المحيط الأطلنطي ☐

ينبع نهر الدانوب من:

3

بحيرة إناري ☐

جبال الألب ☐

بحيرة لادوغا ☐

جبال الغابة السوداء بغرب ألمانيا ☐



يصب نهر الدانوب في :

4

- ☐ بحر الشمال
- ☐ بحر البلطيق
- ☐ البحر المتوسط
- ☐ البحر الأسود

تعد من أمثلة البحيرات المالحة بحيرة :

5

- ☐ تانا
- ☐ تشاد
- ☐ بايكال
- ☐ فكتوريا

توجد بحيرة بايكال في دولة :

6

- ☐ الصين
- ☐ اليابان
- ☐ أمريكا
- ☐ روسيا الاتحادية

أكبر وأقدم وأعمق بحيرات العالم هي :

7

- ☐ تانا
- ☐ طبريا
- ☐ بايكال
- ☐ سوبيريور



أولى بحيرات العالم من حيث حجم المياه بها " 20 % من حجم المياه العذبة الجارية ":

8

- ☐ تانا
- ☐ طبريا
- ☐ بايكال
- ☐ سوبيريور

أكبر البحيرات العظمى من حيث المساحة هي :

9

- ☐ إيرى
- ☐ هورون
- ☐ متشجن
- ☐ سوبيريور

النسبة التي تحويها البحيرات العظمى من المياه العذبة على سطح الكرة الأرضية هي :

10

- ☐ 10 %
- ☐ 15 %
- ☐ 20 %
- ☐ 25 %

أكبر البحيرات الأفريقية وينبع منها النيل الأبيض هي :

11

- ☐ تانا
- ☐ تشاد
- ☐ فكتوريا
- ☐ أونتاريو



تعليمات عند الإجابة على الأسئلة من 12 إلى 17، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة:

تعليمات

12	قارن بين الأنهار الآتية من حيث المنبع والمصب:
----	---

النهر	النيل	الأمازون	الدانوب
المنبع			
المصب			

13	بم تفسر أهمية الأنهار في البلاد التي تجري فيها.
----	---

-1

-2

-3

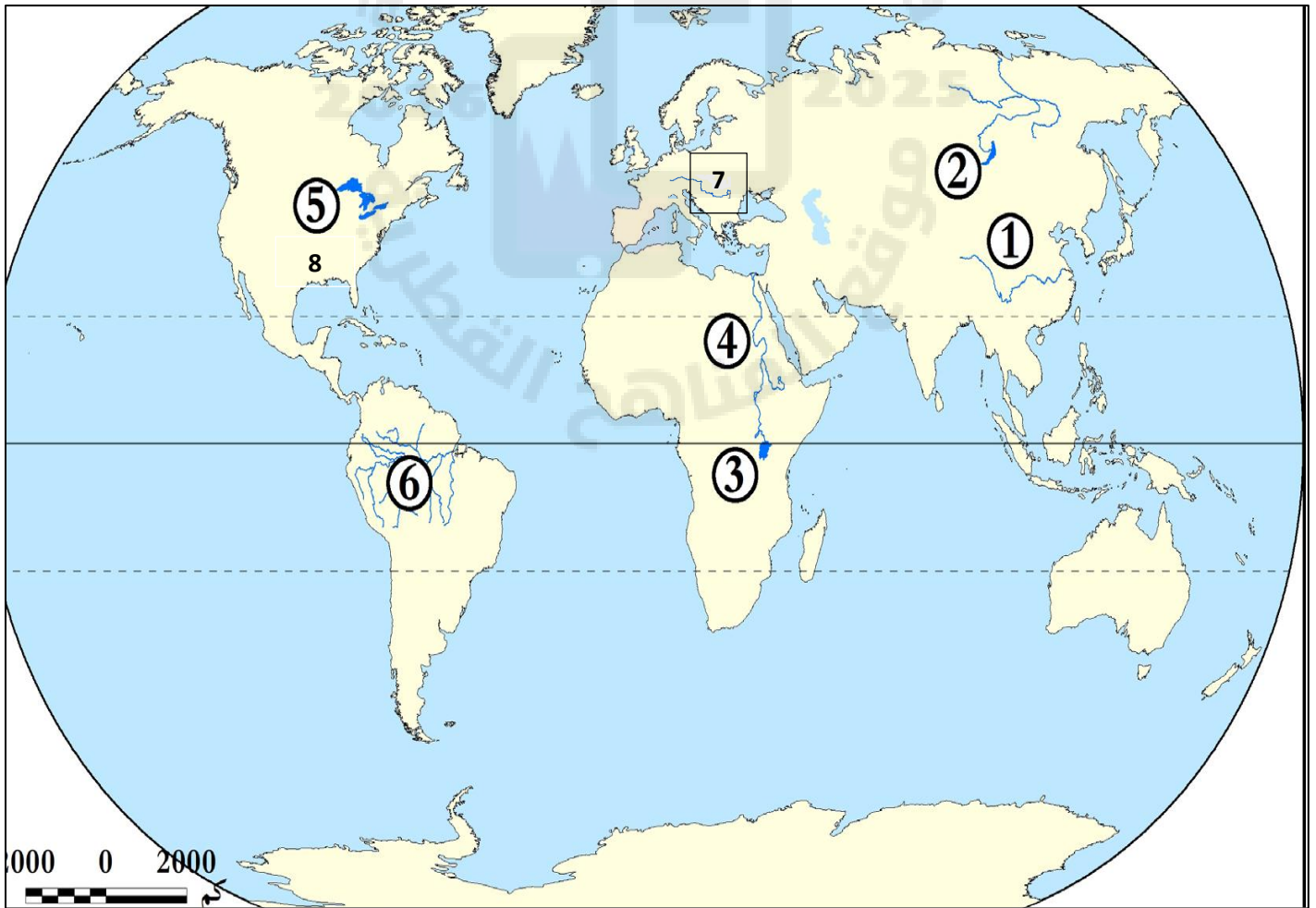
14	قارن بين أنواع البحيرات الآتية من حيث سبب النشأة ، ومثال عليها:
----	---

وجه المقارنة	1- البحيرات البركانية	2- البحيرات الجليدية	3- البحيرات التكتونية
سبب النشأة			
مثال			



15	أمامك خريطة صماء أكمل ما تشير إليه الأرقام التي عليها:
----	--

- 1- نهر
- 2- بحيرة
- 3- بحيرة
- 4- نهر
- 5- البحيرات
- 6- نهر
- 7- نهر
- 8- نهر





	اذكر الظواهرات التضاريسية التي تكونت في مراحل الأنهار الآتية:	16

الشباب :	النضج :	الشيخوخة :
-1	-1	-1
-2	-2	-2
-3		-3
-4		-4

	اذكر أنواع البحيرات من حيث سبب النشأة.	17

-1

-2

-3



التاريخ	الدرس	الأسبوع
2025/11/20-16م	الدرس الثالث: المياه الجوفية والجليد والأنهار الجليدية	12

تعليمات
اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 7 وذلك بوضع علامة X داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

توجد المياه الجوفية القريبة من سطح الأرض على عمق لا يزيد عن:

1

400 متر ☐

500 متر ☐

600 متر ☐

700 متر ☐

تعد من العوامل البشرية المؤثرة على مستويات المياه الجوفية:

2

إقامة السدود ☐

الغطاء النباتي ☐

المسامية النفاذية للصخور ☐

كميات الأمطار والرطوبة والجفاف ☐

تعد من الينابيع الناتجة عن ميل طبقات الصخور الغير مسامية بشدة :

3

كنقال بتركيا ☐

الألب بإيطاليا ☐

الأبلاش بأمريكا ☐

موسى بسيناء مصر ☐



تعد من الينابيع الناتجة عن قطع بعض الأودية النهرية الأخدودية للطبقات الحاملة للمياه الجوفية :

4

- ☐ كلورادو بأمريكا
- ☐ النيل بمصر والسودان
- ☐ دجلة والفرات بالعراق
- ☐ الأمازون بأمريكا الجنوبية

من الينابيع الناتجة عن حدوث فوالق أو شقوق في طبقة الصخور المسامي الحاملة للمياه الجوفية:

5

- ☐ كنقال بتركيا
- ☐ الألب بإيطاليا
- ☐ الأبلش بأمريكا
- ☐ موسى بسيناء مصر

تتشابه النافورات الحارة مع الينابيع في:

6

- ☐ الملوحة
- ☐ ظروف التكوين
- ☐ حرارة المياه الجوفية
- ☐ غزارة المياه الجوفية

السبب في ارتفاع مياه النافورات الحارة لعدة أمتار هو:

7

- ☐ رواسب الصخور
- ☐ حدوث الزلازل
- ☐ انحدار الجبال العالية
- ☐ الضغط الهيدروستاتيكي



عند الإجابة على الأسئلة من 8 إلى 26، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة:

تعليمات

8	عرف ما يلي:

1- المياه الجوفية:

.....
2- الينبوع:

.....
3- الآبار:

.....

9	كيف تتكون المياه الجوفية؟

.....
1-
2026 2025

.....
2-

.....
3-

10	ما العوامل التي تتوقف عليها عمليات تسرب المياه الجوفية.

.....
1-

.....
2-

11	بم تفسر تقل كمية المياه الجوفية مع زيادة العمق أسفل سطح الأرض .

.....
1-

.....
2-



12	قارن بين المياه الجوفية القريبة والبعيدة من سطح الأرض من حيث:
----	---

وجه المقارنة	المياه الجوفية القريبة من سطح الأرض	المياه الجوفية البعيدة من سطح الأرض
العمق		
إمكانية الاستغلال		

13	ما العوامل الطبيعية المؤثرة على مستويات المياه الجوفية.
----	---

- 1
- 2
- 3

14	ما العوامل البشرية المؤثرة على مستويات المياه الجوفية.
----	--

- 1
- 2
- 3

15	قارن بين أنواع المياه الجوفية الآتية من حيث المصدر:-
----	--

النوع	العذبة	المالحة	بين العذبة والمالحة
مصادرها	-1		-1
	-2		-2



16	عدد أشكال المياه الجوفية.
----	---------------------------

-1

-2

17	بم تفسر تكوين الينابيع وظهور مياهها على سطح الأرض.
----	--

-1

-2

-3

18	بم تفسر ارتفاع حرارة المياه الجوفية المندفعة من الينابيع الحارة.
----	--

-1

-2

-3

19	بم تفسر اندفاع النافورات الحارة للأعلى عدة أمتار.
----	---

-1

20	بم تفسر اندفاع النافورات الحارة للأعلى عدة أمتار.
----	---

وجه المقارنة	الينابيع الحارة	النافورات الحارة
الشبه		
الاختلاف		



21	وضح الأهمية الاقتصادية للينابيع الحارة.
----	---

-1

-2

-3

22	لماذا تعد الينابيع الحارة مصدراً للسياحة العلاجية؟
----	--

-1

23	أعط أمثلة على الينابيع الحارة بالعالم
----	---------------------------------------

-1

-2

24	كيف تتشكل النافورات الحارة؟
----	-----------------------------

-1

-2

25	ما العوامل التي يتوقف عليها شكل واندفاع المياه من النافورات الحارة؟
----	---

-1

-2

26	أعط أمثلة لنماذج من النافورات الحارة بالعالم .
----	--

-1

-2

-3



الأسبوع	الدرس	التاريخ
13	الدرس الثالث: المياه الجوفية والجليد والأنهار الجليدية	2025/11/27-23م

تعليمات
اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 8 وذلك بوضع علامة X داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

1 تعد من نماذج النافورات الحارة بقارة أمريكا الجنوبية:

- ☐ جزيرة أيسلندا
- ☐ مرتفعات الانديز
- ☐ المرتفعات الشرقية بنيوزيلندا
- ☐ إقليم يلوستون غرب الولايات المتحدة

2 تم استثمار إقليم يلوستون غرب الولايات المتحدة سياحياً وتحويله إلى منتزه قومي لوجود:

- ☐ الينابيع الباردة
- ☐ الأنهار الجليدية
- ☐ النافورات الحارة
- ☐ الغطاءات الجليدية

3 تعد من أهم الأحواض الارتوازية امتداداً وغزارةً للمياه بالعالم:

- ☐ الصحراء الكبرى بشمال أفريقيا
- ☐ السهول الداخلية لقارة أستراليا
- ☐ النطاق الأوسط من روسيا الاتحادية
- ☐ جنوب صحراء كلهاري الإفريقية



4 النسبة التي تمثلها المياه الجوفية من مصادر المياه العذبة بالوطن العربي هي:

10 % ☐

11 % ☐

12 % ☐

13 % ☐

5 المساحة التي تشغلها خزانات المياه الجوفية المتجددة بالوطن العربي هي:

10 % ☐

11 % ☐

12 % ☐

13 % ☐

6 أكبر الأحواض المائية الجوفية بالوطن العربي هو:

فزان ☐

العرق الكبير ☐

الحجر الرملي النوبي ☐

المنطقة الشرقية لشبه الجزيرة العربية ☐

7 يوجد حوض فزان في جنوب:

ليبيا ☐

تونس ☐

مصر ☐

الجزائر ☐



8

يتم استخدام أكثر من 90 % من المياه الجوفية بدولة قطر في:

الشرب ☐

الصناعة ☐

الزراعة ☐

الاستخدامات المنزلية ☐

تعليمات

عند الإجابة على الأسئلة من 9 إلى 21، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة:

9	أعط أمثلة لنماذج من النافورات الحارة بالعالم.	
النافورة	مرتفعات الانديز في أمريكا الجنوبية	جزيرة آيسلندا في شمال أوروبا
سبب التكوين		

10	ما أثر تواجد أعداد كبيرة من النافورات الحارة في إقليم يلوستون في غرب الولايات المتحدة.	
----	--	--

-1

11	اذكر أنواع الآبار .	
----	---------------------	--

-1

-2



قارن بين الآبار العادية والآبار الارتوازية:

12

الآبار الارتوازية

الآبار العادية

بم تتميز المياه الجوفية عن غيرها من المياه السطحية الأخرى.

13

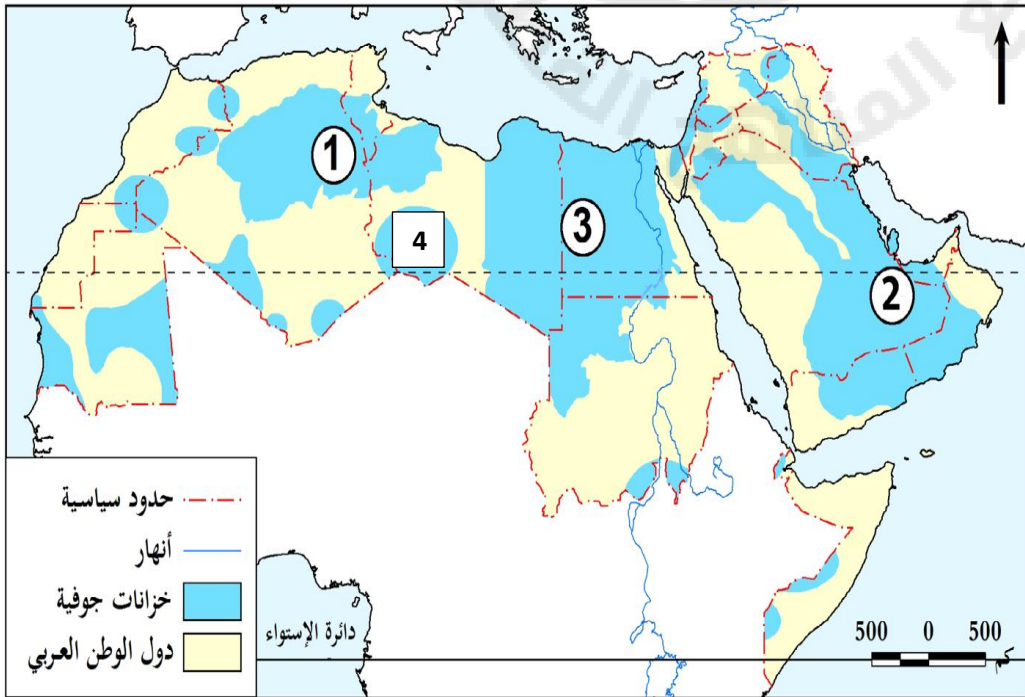
-1

-2

-3

أمامك خريطة صماء لأحواض المياه الجوفية في الوطن العربي ؛ اكتب أسماء الأحواض المشار إليها بالأرقام على الخريطة:

14



-1

-2

-3

-4



15	عدد أحواض المياه الجوفية الرئيسية في دولة قطر.
----	--

-1

-2

-3

-4

16	ما الجهود التي تبذلها دولة قطر لتنمية الموارد المائية.
----	--

-1

-2

-3

-4

17	ما المخاطر التي تتعرض لها المياه الجوفية.
----	---

-1

-2

-3

18	عدد مصادر تلوث المياه الجوفية الناتجة عن نشاطات الإنسان.
----	--

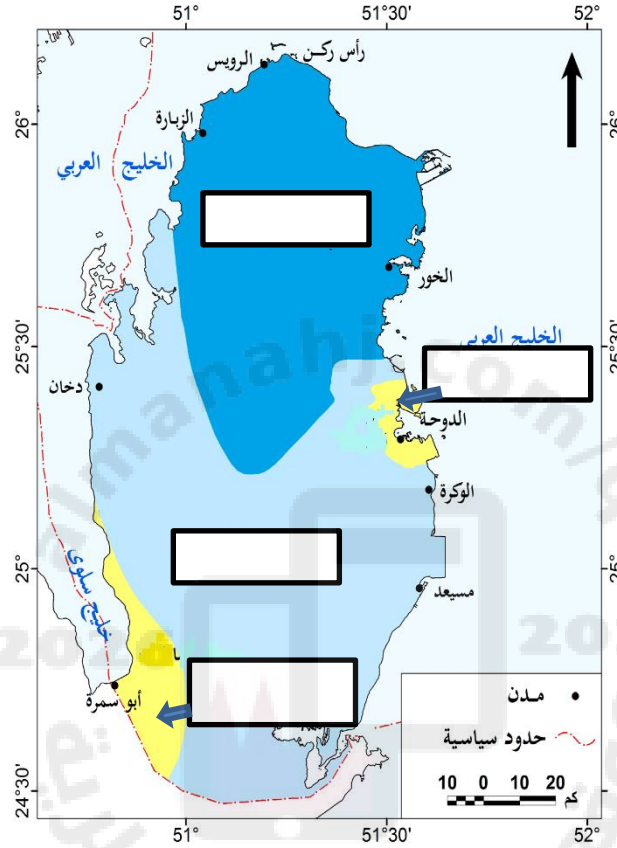
-1

-2

-3



	أمامك خريطة صماء لدولة قطر ؛ اكتب أسماء الأحواض الجوفية المشار لها على الخريطة:	19
--	---	----



	ما المصدر الطبيعي لتلوث المياه الجوفية .	20
--	--	----

-1

-2

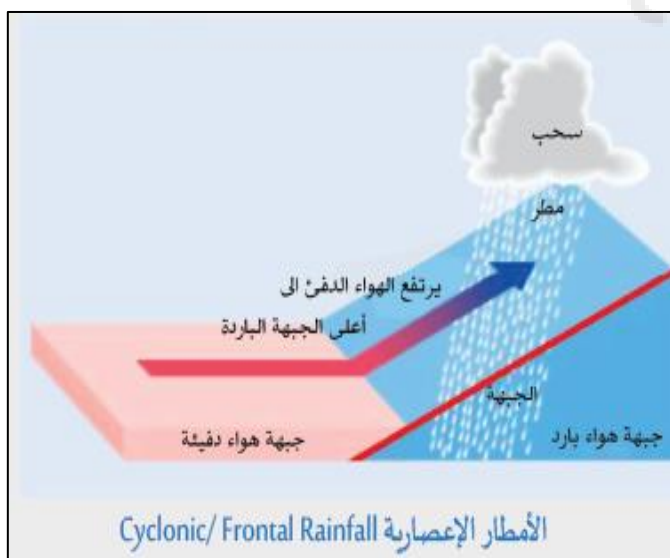
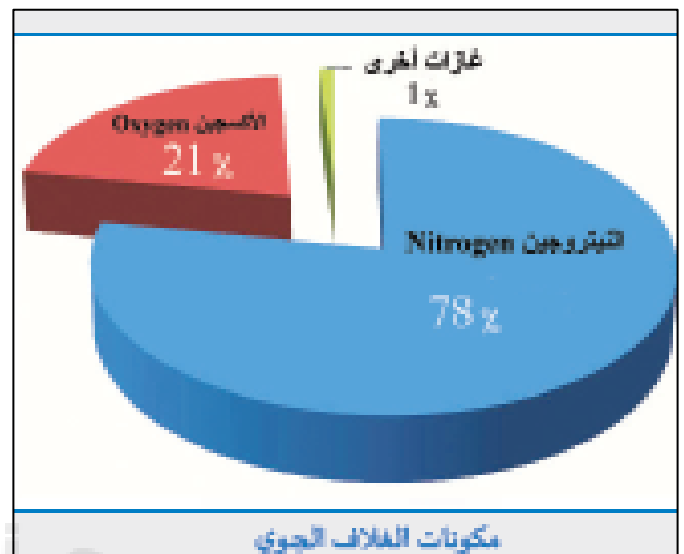
	وضح أهمية المياه الجوفية بالمناطق الجافة.	21
--	---	----

-1

-2

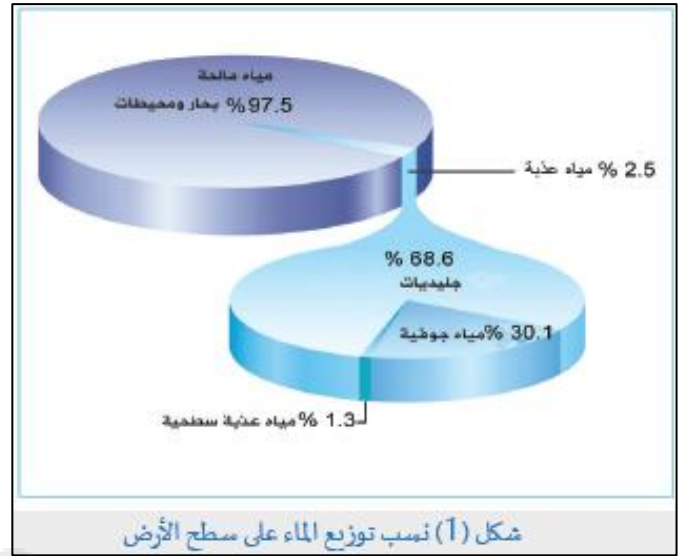


الأشكال والخرائط

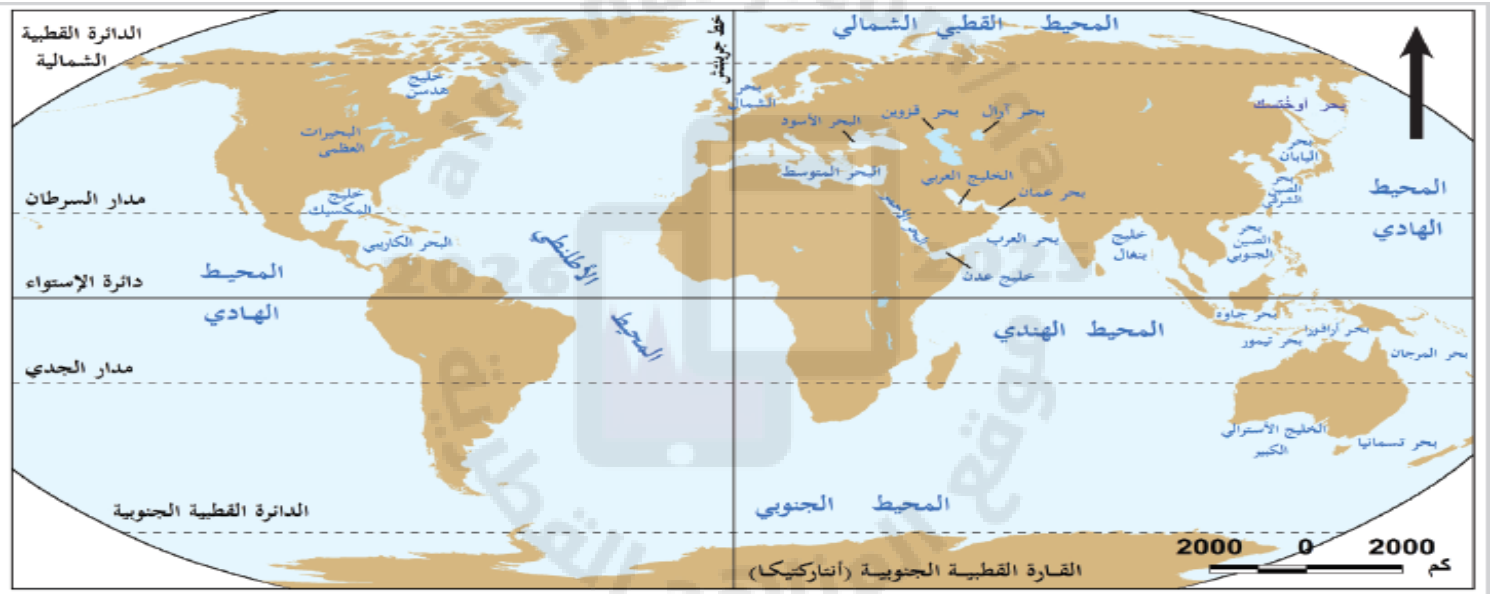




شكل (2) دورة المياه على سطح الأرض



شكل (1) نسب توزيع الماء على سطح الأرض



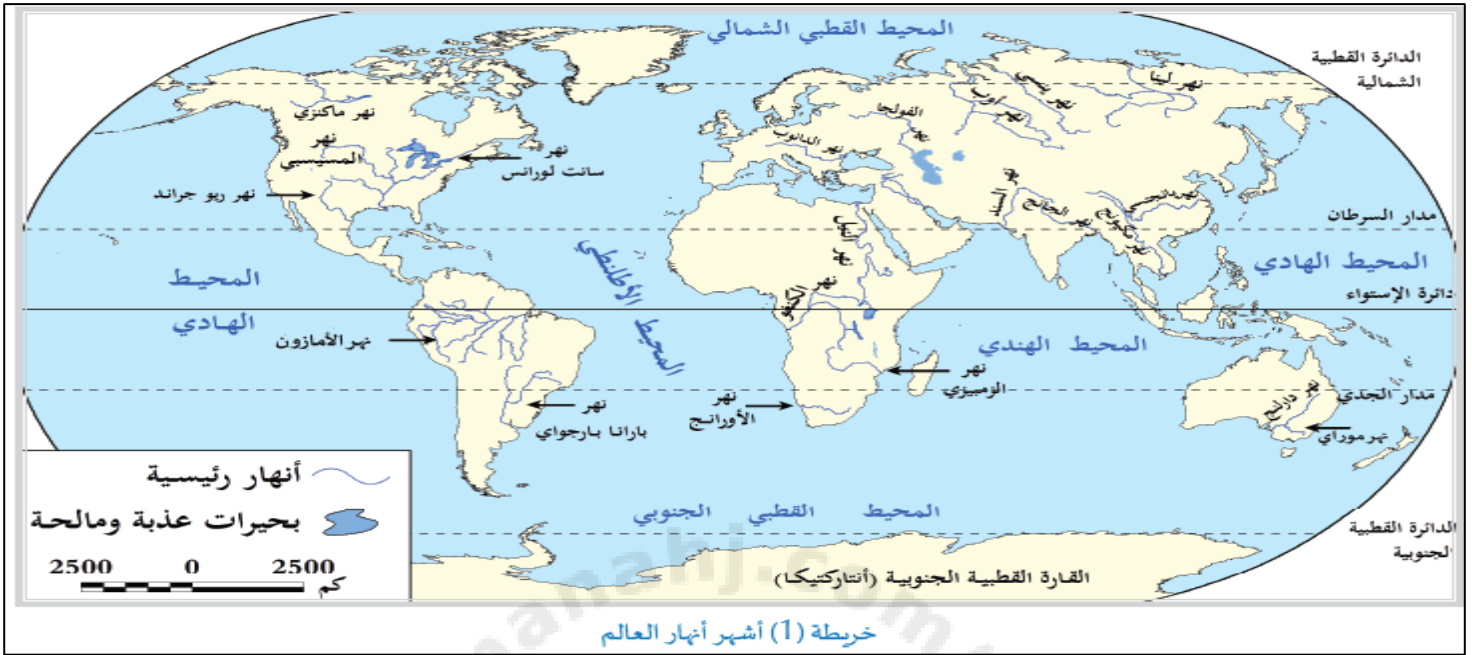
خريطة (1) توزيع البحار والمحيطات في العالم



كيفية حدوث المد والجزر



الظواهر التضاريسية في قاع البحار والمحيطات



ج - منابع منطقة أعالي النيل: وتتمثل في منطقة خط تقسيم المياه بين نهر النيل ونهر الكونغو، وهو يُسهم بنسبة قليلة جدًا في مائية النيل.



ب - منبع موسمي: ويتمثل في هضبة إثيوبيا، وأهمها بحيرة تانا والنيل الأزرق، وتقتصر تغذيتها للنهر في فصل الصيف، وهي السبب الرئيس في حدوث فيضان النيل.



أ - منبع دائم: ويتمثل في هضبة البحيرات الاستوائية، أهمها بحيرة فيكتوريا.

منابع نهر النيل



