أوراق عمل مسيعيد لاختبار نهاية الفصل غير مجابة





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: 30-11-202 18:54:49

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 ا للمدرس

المزيد من مادة | جغرافيا:

إعداد: مدرسة مسيعيد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر الأدبي











صفحة المناهج القطرية على فيسببوك

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 2026/2025م

العام الدراسي 2026-2025

الصف/ الثاني عشر الأدبي 12





تدريبات إثرائية - واجبات (غير محلولة)

منهاج الفصل الدراسي الأول الوحدة الثانية

 الطالب:	اسم
•	•

الصف: الثاني عشر/

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

العام الدراسي 2026/2025م

الوحدة الأولى:

المناخ والظواهر الجوية



مدرسة مسيعيد الابتدائية الإعدادية الثانوية للبنيز

Mesaieed Primary Preparatory Secondary School for Boys



التاريخ	الدرس	الأسبوع
2025 /09/04 - 08-31	الدرس الأول: الغلاف الجوي	1
ى 10 وذلك بوضع علامة 🗙 داخل المرب	اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلم المجاور للإجابة الصحيحة.	تعليمات
م حول الكرة الأرضية هو:	العامل الذي يعمل على بقاء الغلاف الجوي بمكوناته	1
	بخار الماء	
	الغازات الثقيلة	
	الجاذبية الأرضية	
	الإشعاع الشمسي	
الجوي:	الغاز الذي يشكل النسبة الأكبر من مكونات الغلاف	2
	الأكسجين	
	النيتروجين	
	الهيدروجين	
	ثاني أكسيد الكربون	
ي هي:	النسبة التي يمثلها غاز الأكسجين من الغلاف الجوع	3
	% 21	
	% 43 \(\tag{43} \)	
	% 43 % 68	
	% 78	
	ترجع أهمية بخار الماء بالغلاف الجوي إلى:	4
	تشتيت الإشعاع الأرضي	
	تشتيت موجات الإشعاع الشمسي	
	امتصاص الأشعة فوق البنفسجية	
	حماية الأرض من خطر الشهب والنيازك	



أكثر طبقات الغلاف الجوي أهمية بالنسبة للإنسان والكائنات الحية هو:	5
التروبوسفير الستراتوسفير الميزوسفير الميزوسفير الثيرموسفير الثيرموسفير	6
الضغط الجوي حركة الرياح رطوبة الهواء تغير درجات الحرارة النسبة التي تمثلها كتلة الغلاف الجوي في طبقة التروبوسفير هي:	7
25 %	8
حركة الطيران الدولية ثبات الغازات حول الأرض امتصاص الأشعة فوق البنفسجية حماية الأرض من الشهب والنيازك	

وزارة التربيـــة والتعليــم والتعليــم العالـــي

Ministry of Education and Higher Education

الطبقة التي يطلق عليها طبقة الغلاف الجوي الأوزوني هي:	9
التروبوسفير	
الستراتوسفير	
الميزوسفير	
الثير موسفير	
تبلغ درجة الحرارة في أعلى طبقة التروبوسفير نحو:	10
صفر	
صفر معاد المحادة محادة المحادة محادة المحادة محادة المحادة محادة المحادة محادة المحادة محادة المحادة	
130-	
1000	
، عند الإجابة على الأسئلة من 11 إلى 13، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة:	تعليمات
عرف مفهوم الغلاف الجوي.	11
6	الإجابة:
8//	4
حداثق	
عدد مكونات الغلاف الجوي.	12
عدد مكونات الغلاف الجوي.	ا 12 الإجابة:
عدد مكونات الغلاف الجوي.	
عدد مكونات الغلاف الجوي.	
عدد مكونات الغلاف الجوي.	الإجابة: 11 2
عدد مكونات الغلاف الجوي.	الإجابة:1
عدد مكونات الغلاف الجوي.	الإجابة: 11 2

وزارة التربيــــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي

Ministry of Education and Higher Education

State of Qatar • مولــة قطــر • State of Qatar • مولــة قطـــر • State of Qatar • Other of Qatar • O

(الغام الدراسي	
	أجب عما يلي: بم تفسر.	13
	على القسم السفلي من طبقة الثيرموسفير اسم طبقة الأيونوسفير.	: 1 أ ـ يطلق م
	لمناخية لبخار الماء بالغلاف الجوي.	- ب ـ الأهمية اا
		-1 -2
	جسام الصلبة الدقيقة كالغبار بالغلاف الجوي.	3- ج ـ أهمية الأد
	2	_1
	استراتوسفير بيئة مثالية للملاحة الجوية؟ قة الأوزون بالغلاف الجوي.	-1 -2
		_1 _2
	قة الميزوسفير أدنى درجات الحرارة في الغلاف الجوي.	و _ تسجل طبه
		-1 -2

مدرسة مسيعيد الابتدائية الإعدادية الثانوية للبنين

Mesaieed Primary Preparatory Secondary School for Boys



التاريخ	الدرس	الأسبوع
2025 /09/11 – 07	الدرس الأول: الغلاف الجوي	2
ى 12 وذلك بوضع علامة × داخل اله	ت اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلم	تعليماد
	المجاور للإجابة الصحيحة.	
	قة التي تحوي الغيوم اللامعة هي:	1 الطب
	· vìi r	_
	L	
	L	
] الميزوسفير] الثير موسفير	
	الثيرموسفير	
	- د أبرد منطقة بالغلاف الجوي ضمن نطاق طبقة:	− م توح
		2 توج
] النروبوسفير	
] الستراتوسفير	
	الميزوسفير	_
	_ _ الثيرموسفير	<u></u>
] اسپر موسفیر	
	من خصائص طبقة الثيرموسفير:	3 يعد
] ثبات الغازات حول الأرض	
	_	<u> </u>
	L	
	L	
] انعكاس الموجات اللاسلكية والكهرومغناطيسية	
	ر معظم الأقمار الصناعية حول الأرض خلال طبقة:	4
	'	
] النروبوسفير	
] الستراتوسفير	
] الميزوسفير	
	-] الثيرموسفير	

وزارة التربيــــة والتعليـــم العالـــي Ministry of Education and Higher Education

السبب في حدوث ظاهرة الوهج القطبي هو:	5
وجود غاز الأوزون	
كثرة السُخُب والعواصف	
اصطدام الرياح الشمسية بطبقة الأيونوسفير	
زيادة نسبة المواد الهيدروكلوروفلوروكربون	
أهم الغازات التي تتألف منها طبقة الثيرموسفير:	6
الهيليوم	
الهيليوم الأكسجين	
النيتروجين	
تاني أكسيد الكربون	
تتمثل الأهمية الاقتصادية للغلاف الجوي في:	7
تتمثل الأهمية الاقتصادية للغلاف الجوي في: تنظيم درجة الحرارة	7
2020	7
تنظيم درجة الحرارة	7
تنظيم درجة الحرارة توفير المياه على سطح الأرض	7
تنظیم درجة الحرارة توفیر المیاه علی سطح الأرض انتقال الأصوات وبث الإذاعات	8
 □ تنظيم درجة الحرارة □ توفير المياه على سطح الأرض □ انتقال الأصوات وبث الإذاعات □ حماية الأرض من الشهب والنيازك 	•
تنظيم درجة الحرارة توفير المياه على سطح الأرض انتقال الأصوات وبث الإذاعات حماية الأرض من الشهب والنيازك تتمثل الحماية الفيزيائية للغلاف الجوي في:	•
تنظيم درجة الحرارة توفير المياه على سطح الأرض انتقال الأصوات وبث الإذاعات حماية الأرض من الشهب والنيازك تتمثل الحماية الفيزيائية للغلاف الجوي في: تنظيم درجة الحرارة	•

وزارة التربيـــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي

Ministry of Education and Higher Education

State of Qatar • مولــة قطــر • State of Qatar • مولــة قطــر • كلمانيات المعالية والتعليـــم العالـــي

تظهر الغيوم الصدفية " اللؤلؤية " في طبقة:	9
التروبوسفير	
الستراتوسفير	
الميزوسفير	
الثيرموسفير	
طبقة الغلاف الجوي التي يطلق عليها الغلاف الخارجي هي:	10
التروبوسفير المنافير	
الستراتوسفير	
الميزوسفير	
الإكسوسفير	
طبقة الغلاف الجوي التي يطلق عليها الغلاف المتوسط هي:	11
التروبوسفير	
الستراتوسفير	
الميزوسفير	
الثيرموسفير	
الأجسام الصلبة العالقة في الغلاف الجوي:	12
الندو	
الندى	
الصقيع	
السحب	
الغبار	

وزارة التربيـــة والتعليـــم العالـــي وزارة التربيــة والتعليــم العالـــي Ministry of Education and Higher Education

مدرسة مسيعيد الابتدائية الإعدادية الثانوية للبنير Mesaieed Primary Preparatory Secondary School for Boys

العام الدراسي 2026/2025م

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

ارس	ما	10
	_	_

	مية الغلاف الجوي.	1 وضح أه	3
			لإجابة:
		1	
			2
a la i		-(3
manahi	-com		
	0		
ر الآتية بالمسميات التالية:	، تسمية طبقات الغلاف الجوي	1، ما سبب	4
O: MAL	9	:	الإجابة
السبب	التسمية	اسم الطبقة	
	الغلاف المناخي	التروبوسفير	
V/ 25	الغلاف الأوزوني	الستر اتو سفير	
	الغلاف الحراري	الثيرموسفير	

وزارة التربيـــة والتعليـــم العالـــي وزارة التربيــة والتعليــم العالـــي Ministry of Education and Higher Education

مدرسة مسيعيد الابتدائية الإعدادية الثانوية للبنير Mesaieed Primary Preparatory Secondary School for Boys

أمامك شكل يوضح طبقات الغلاف الجوي؛ اكتب ما تدل عليه الأرقام:	15
	الإجابة:
	1
6	2
0 2 3 4 5	3
	4
	5
10	
2026 2025	
o: \\ 9	
8	
8// 201ig	
اذكر جهود دولة قطر في الحفاظ على طبقة الأوزون.	16
العر جهود دود سر عي است حي جه الدورون.	-7.1. \$11
	الإجابة:
	-
	2
	3



قارن بين طبقات الغلاف الجوي الآتية من حيث السّمك، والحرارة، والأهمية	17
والخصائص:	

الأهمية والخصائص	الحرارة	السُّمك	الطبقة
			التروبوسفير
anah	j.cop		الستر اتوسفير
		201	الميزوسفير
2026	20	25 9 9	الثيرموسفير
قح النه	والعنان		الإكسوسفير

وزارة التربيــــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي Ministry of Education and Higher Education

مدرسة مسيعيد الابتدائية الإعدادية الثانوية للبنين Mesaiced Primary Preparatory Secondary School for Boys

التاريخ	الدرس	الأسبوع
2025 /09/18 – 14	الدرس الثاني: العمليات المناخية في طبقات الجو	3
ى 16 وذلك بوضع علامة 🗙 داخل المرب	اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلا المجاور للإجابة الصحيحة.	تعليمات
ازية إلى السائلة أو الصلبة يقصد به:	تحول بخار الماء المحمول في الهواء من حالته الغ	1
	الندى	
	الصقيع	
	التكاثف	
	الضباب	
حاله الغازيه إلى السائله، وهو فطرات	درجة الحرارة التي يتحول عندها بخار الماء من الم ماء صغيرة على الأسطح صباحاً:	2
	الندى	
	الصقيع	
	التكاثف	
	الضباب	
لة التجمد أو دونها مما يحول بخار	يحدث عندما تنخفض درجة حرارة الهواء إلى درج	3
	الماء لبلورات تلجية:	
	الندى الصقيع الصقيع	
	ر التكاثف التكاثف	
	 الضباب	
ة بالهواء قرب الأرض وبحدث نتبجة	بخار الماء المتكاثف على شكل ذرات مائية متطاير	4
	تبريد الهواء دون الندى:	
	الندى	
	الصقيع	
	التكاثف	
	الضباب	



العام الدراسي 2026/2025م

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 الندى	
السحب	
التكاثف	
التساقط	
بلورات رقيقة تتكون نتيجة تكاثف بخار الماء في طبقات الجو العليا لانخفاض حرارته	7
دون الصفر:	
الثلج	
البرد	
التكاثف	
التساقط	
كرات من الجليد تتراوح أقطارها بين 3 مم و 20 مم:	8
الثلج	
التكاثف	
التساقط	

2026 – 2025 م



يسقط نتيجه انخفاض حرارة الهواء في الطبقه العليا للتروبوسفير دون نقطه 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 السحب الصقيع الضباب	
يحدث الصقيع في فصلي الربيع والخريف في العروض:	12



العام الدراسي 2026/2025م

الضباب الذي يحدث في الأودية والأحواض المنخفضة هو:	13
الإشعاع المنقول الجبهات السفوح الجبلية	
الضباب الذي يتكون في مناطق التقاء كتلتين هوائيتين باردة وأخرى دافئة رطبة هو: الإشعاع المنقول الجبهات	14
السفوح الجبلية الضباب الذي ينتج من الحركة الأفقية لهواء دافئ رطب فوق أسطح أبرد منه هو: الإشعاع المنقول الجبهات	15
السفوح الجبلية الضباب الأكثر شيوعاً ويحدث نتيجة انخفاض حرارة الهواء الملامس لسطح الأرض ليلاً هو الإشعاع الإشعاع المنقول	16
الجبهات السفوح الجبلية	

2026 – 2025 م



تعليمات

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

	وضح شروط حدوث التكاثف.	17
		1
		2
		3
	nahj.co.	
	أجب عما يلي: بم تفسر .	18
	0	:
	مية بخار الماء جميع عناصر المناخ الأخرى.	
	دى في حياتنا .	
		1
***************************************	7/201	2
		4

وزارة التربيـــة والتعليــم والتعليــم العالـــي Ministry of Education and Higher Education State of Qatar • دولــة قطــر

مدرسة مسيعيد الابتدائية الإعدادية الثانوية للبنير Mesaieed Primary Preparatory Secondary School for Boys

العام الدراسي 2026/2025م

ندی	19 ـ ما الشروط الواجب توافرها لتكوُن ال	19
·		الاجابة:-
		1
		-2
		-3
قيع:	حدد وجه الشبه والاختلاف بين الندى والص	20
2300	77	
الصقيع	الندى	مظهر التكاثف
0	0	وجه الشبه
2026	2025	وجه الاختلاف
E. La	.6	
ة الصقيع.	ا الطرق التي يلجأ إليها المزارعون لمكافحا	21
	مس	1
		2
		3
	عدد الشروط الواجب توافرها لتكون الضباب	22
		-1
		-2
		3
		4

2026 – 2025 م



وزارة التربيـــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي Ministry of Education and Higher Education دولــة قطــر - State of Qatar

	ب الحدوث واماكن الحدوث:	ب ثم قارن بینها من حیث سبد	اذكر انواع الضبا	23
ضباب	ضباب	الضباب	ضباب	لأنواع
	ana a	hj.co		سبب حدوث
				ماكن حدوثه
	2026	202	2.5	
	E. L	دب في حياتنا ؟	بم تفسر أهمية الس	24
_	861/	المناها		
		المطر.	اذكر شروط تساقط	2:
-				

Mesaieed Primary Preparatory Secondary School for Boys



	التاريخ	الدرس	الأسبوع
	2025 /09/25 – 21	الدرس الثاني: العمليات المناخية في طبقات الجو	4
ربع	ى 20 وذلك بوضع علامة 🗙 داخل الم		تعليمات
		المجاور للإجابة الصحيحة.	
		السحب التي تتكون من بلورات ثلجية هي سحب:	1
		السمحاق	
		الركام المزني	
		المزن الطبقي	
		السمحاق الركامي	
	شكل كتل من السحب كروية	السحب التي تتكون من بلورات ثلجية، تظهر على ا	2
		الحجم هي سحب:	
		السمحاق	
		الركام المزني	
		 المزن الطبقي	
		السمحاق الركامي	
	ع:	سحب سميكة تأخذ شكل طبقة معتمة عظيمة الاتسا	3
	V	السمحاق	
		 الركام المزني	
		_	
		المزن الطبقي	
		السمحاق الركامي	
	على شكل طبقة رقيقة شفافة:	السحب التي تتكون من قطرات مائية صغيرة تظهر	4
		الطبقية	
		المزن الطبقي	
		السمحاق الركامي	
		الركامية المتوسطة	
			

السحب التي تظهر على شكل طبقة رمادية واحدة تشبه الضباب ويصاحبها هطول رذاذ خفيف:	5
الطبقية	
المزن الطبقي	
الركام المزني	
السمحاق الركامي	
أكبر أنواع السحب سمكاً وإظلاما وتتحرك كالأبراج:	6
الطبقية المالية	
2° - 2° - 2°	
المزن الطبقي	
الركام المزني	
السمحاق الركامي	
لا يسقط البرد إلا من سحب:	7
الركامية	
 المزن الطبقي	
الركام المزني الركام المزني	
السمحاق الركامي	
" <u></u>	
سحب لونها رمادي تتخللها فراغات بيضاء اللون لامعة، وقد يصاحبها المطر والثلج:	8
الركام الطبقي	
المزن الطبقي	
الركام المزني	
السمحاق الركامي	

وزارة التربيـــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي

Ministry of Education and Higher Education

State of Qatar • مولــة قطــر • State of Qatar • مولــة قطــر • Comparison of Education والتعليـــم العالـــي

جهات العالم في تزايد السُحب هي: 	9 أكثر ج
المناطق القطبية	
شمال أوروبا	
وسط أوروبا شتاءً	
حوض البحر المتوسط صيفاً	
لسحب في الأقاليم الاستوائية فترة ما بعد الظهيرة بسبب:	10 تکثر ا
قلة بخار الماء	
وجود الضغط المرتفع	
نشاط التيارات الهوائية الصاعدة	
وجود التيارات البحرية الباردة	5 _
سحب نوعاً ما في المناطق القطبية بسبب:	تقل الد
قلة بخار الماء	
وجود الضغط المنخفض	
نشاط التيارات الهوائية الصاعدة	
وجود التيارات البحرية الدافئة	
ول عن تكون البَرَد وحجمه هو:	المسؤ
التيارات الهوائية الصاعدة	
التيارات الهوائية الهابطة	
انخفاض درجة الحرارة	
زيادة السُحب في المناطق القطبية	

وزارة التربيــــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي

Ministry of Education and Higher Education

State of Qatar • مولــة قطــر • State of Qatar • مولــة قطـــر • State of Qatar • Other of Qatar • Oth

لا يحدث البرد في المناطق الاستوائية رغم نشاط التيارات الصاعدة بسبب	13
كثافة الغطاء النباتي	
شدة الرياح التجارية	
برودة الهواء بالمناطق العليا	
نوبانها 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 التضاريسي التضاريسي الإعصاري الإعصاري الإعصاري	
تيارات الحمل	
	16
ينتشر سقوط المطر الإعصاري بالمناطق المعتدلة في نطاق الرياح:	
التجارية	
القطبية	
العكسية الموسمية	
الموسمية	

وزارة التربيـــة والتعليــم والتعليــم العالـــي

Ministry of Education and Higher Education

State of Qatar - دولــة قطــر

العام الدراسي 2026/2025م

	نوع المطر الذي تمتله الصورة المقابلة هو:	17
	التصاعدي التضاريسي التضاريسي الإعصاري الإعصاري تيارات الحمل	
	تقع دولتي اليمن وعمان ضمن نظم المطر:	18
	القايل القايل النادر النادر الغزير المتوسط	
	تقع دولة قطر ضمن نظم المطر:	19
	القايل النادر المتوسط الغزير جداً	20
	نوع المطر الذي تمثله الصورة المقابلة هو:	
مستوى التكاثف الشعب هواء الله المطارع	التصاعدي التضاريسي الإعصاري تيارات الحمل	

2026 – 2025 م



العام الدراسي 2026/2025م

مخصص للإجابة:	عند الإجابة على الأسئلة من 21 إلى 24، اكتب إجابتك في الفراغ ال	تعليمات
	ن تتساقط الثلوج، ثم صفها.	21 أير
		مناطق تساقط الثلوج
	anahj.com	الوصف

		. 6)	
ذات النمو الرأسي؛ بفعل تصاعد	المنخفضة " أقل من2	المتوسطة "2-8 كم"	العالية "8-18
الهواء الرطب لأعلى	كم"	, , ,	كم"
	6.11	- :	
	7/2	العنام	
	6		
			-

2026 – 2025 م

22

قارن بين أنواع السحب؛ من حيث الشكل ، والتساقط:

وزارة التربيــــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي Ministry of Education and Higher Education State of Qatar - دولـــة قطــر

مدرسة مسيعيد الابتدائية الإعدادية الثانوية للبنير Mesaieed Primary Preparatory Secondary School for Boys

العالم " ؛ في ضوء العبارة	" يعتبر البرد من أبرز مظاهر التساقط ب	23
:	السابقة والصورة المقابلة أجب عما يلي	23
	رم البرد ؟	أ ـ عرف مفهو
مستوى التجمد الأعطار بده وتنمو وتنحول لبرد وتنمو بيمجم اكبر وتنمو ترتمع قطرات	سحابة في الصورة المقابلة؟	- ب ـ ما نوع الـ -
التيار البارد الهابط التيار الدافئ الصاعد	المسؤول عن تكون البرد وحجمه؟	ج _ ما العامل
- Lan		_
A Contract of the Contract of	التي يتساقط فيها البرد؟	د ـ ما المناطق
-2		– 1
TO .	فية تكون البرد في السحابة المقابلة؟	هـ – اشرح كيا
2026		_
	عدم تساقط البرد بالمناطق الآتية:	
2 – الاستوائية :		1_ القطبية:
E		
, S		

" تعتبر الأمطار من أهم أشكال التساقط على سطح الأرض لما لها من دور في توفير المياه العذبة" في ضوء العبارة:	24
تفاع الهواء وتبريده في الغلاف الجوي.	ـ ما أسباب ار
ود أنه الأمالة والأمالة والمالة	
	توفير المياه العذبة" في ضوء العبارة:

___ي ___:..:

وزارة التربيــــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي Ministry of Education and Higher Education

وزارة التربيــــة والتعل Higher Education دولــة قطــر • State of Qatar

Mesaieed Primary Preparatory Secondary School for Boys

مدرسة مسيعيد الابتدائية الإعدادية الثانوية للبنبرز

العام الدراسي 2026/2025م



-2 _1

-4 -3



1 ـ نوع المطر هو:

- كيفية الحدوث:

-

2 _ نوع المطر هو:

- كيفية الحدوث:

-

3 _ نوع المطر هو:

_ كيفية الحدوث:

_

هـ ما النطاقات التي تتساقط بها الأمطار الآتية:

1_ الأمطار التصاعدية:

2_ الأمطار الإعصارية:

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

التصاعدية "؟





مدرسة مسيعيد الابتدائية الإعدادية الثانوية للبنير Mesaieed Primery Preparatory Secondary School for Boys العام الدراسي 2026/2025م

الوحدة الثانية:

الموارد المائية

الصف الثاني عشر

مدرسة مسيعيد الابتدائية الإعدادية الثانوية للبنين

Mesaieed Primary Preparatory Secondary School for Boys



التاريخ	الدرس	الأسبوع
2025/10/2-9/28م	الدرس الأول: البحار والمحيطات	5
ى 16 وذلك بوضع علامة 🗙 داخل المربع	اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلا المجاور للإجابة الصحيحة.	تعليمات
	تبلغ نسبة المياه العذبة على كوكب الأرض نحو:	1
	% 2.5 <u> </u>	
	% 34.6	
	% 76.5	
	% 97.5	
الجنوبي للكرة الأرضية نحو:	النسبة التي تشغلها البحار والمحيطات في النصف	2
	% 61	
	% 75 □	
	- 2025	
	% 87	
الشمالي للكرة الأرضية نحو	النسبة التي تشغلها البحار والمحيطات في النصف	3
	% 61	
	—————————————————————————————————————	
	% 81	
	% 87	
	70 31	4
٠ :	المصدر الثانوي للأملاح بمياه البحار والمحيطات ه	4
	تبخر المياه	
	القشرة الأرضية	
	الأصداف البحرية	
	المصهورات البرحانية	

وزارة التربيـــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي

Ministry of Education and Higher Education

State of Qatar • دولــة قطــر • State of Qatar • دولــة قطــر • Catar • Catar

تعد من التيارات البحرية الدفيئة بالمحيط الهندي:	5
اليابان	
موزمبيق	
الخليج	
البرازيل	
أكبر مسطح مائي على كوكب الأرض هو المحيط:	6
الهندي الهادي الهادي الأطلنطي	
الأطانطي	
المتجمد الجنوبي	
أعمق نقطة في العالم:	7
المحيط الهندي	
 البحر الأحمر	
خندق ماريانا	
الأخدود الافريقي العظيم	
تعد من أمثلة الجزر المحيطية بالمحيط الهادي جزر:	8
اليابان	
الفلبين الفلبين	
هاواي هاواي	
المالديف	

وزارة التربيــــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي

Ministry of Education and Higher Education

State of Qatar ، دولــة قطــر دولــة قطــر

تبلغ مساحة المحيط الهادي بالمليون كم2 نحو:	9
20	
73	
86 🔲	
166	
أصغر المحيطات مساحة هو المحيط:	10
الهندي الهادي الهادي الأطلنطي	
الهادي	
الأطلنطي	
المتجمد الشمالي	
أكبر جزر المحيط الأطلنطي مساحةً:	11
ايسلندا	
 فوكلاند	
جرينلاند	
سانت هيلانة	
تعد من الجزر البركانية بالمحيط الهندي:	12
المالديف	
سومطرة	
جزر القمر	



وجه الاختلاف بين مظاهر السطح تحت مياه البحار والمحيطات وفوق سطح البحرهي:	13
شدة حدتها	
بطء انحدار ها	
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	15
وحتى المرتفع القاري يقصد بها	
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	

العام الدراسي 2026/2025م

غ المخصص للإجابة:	إجابتك في الفرا	17 إلى 19، اكتب	على الأسئلة من	عند الإجابة
-------------------	-----------------	-----------------	----------------	-------------

	**	

" لا يتساوى توزيع البحار والمحيطات بين نصفي الكرة الأرضية الجنوبي والشمالي " دلل على صحة العبارة السابقة.	17
	1
	-2

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

المحيط الهندي	المحيط الأطلنطي	المحيط الهادي	م
	2026	2025	المساحة
	شمالاً:	غرباً: شرقاً:	البحار و الخلجان
			الأنهار
أنواع الجزر:		أنواع الجزر:	الجزر

وزارة التربيــــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي Ministry of Education and Higher Education State of Qatar • مولــة قطــر • State of Qatar • مولــة قطــر • Comparison of Education o

مدرسة مسيعيد الابتدائية الإعدادية الثانوية للبنير Mesaieed Primary Preparatory Secondary School for Boys

أجب عما يلي: بم تفسر.	19
تحت مياه البحار والمحيطات؟	1 ـ تشكل مظاهر السطح 1 ـ1
	2 ـ الأهمية الاقتصادية لا
	1 2
 ة المياه السطحية في نصف الكرة الجنوبي عن الأجزاء الشمالية.	3 – انخفاض درجة حرار 1–
 مياه البحار والمحيطات من كربونات الكالسيوم.	4- انخفاض نسبة احتواء
 ء مياه البحار والمحيطات من سلفات (أملاح) البوتاسيوم.	5 - انخفاض نسبة احتوا
	6 – أهمية الأمواج. 1–
W/ antio	2
ظاهرة المد والجزر.	3
 	1 2 3
 البحرية. 2	8- أهمية وآثار التيارات 1-
	3
32 65	1 4

العام الدراسي 2026/2025م

التاريخ	الدرس	الأسبوع
-2025/10/09-05	للأول: البحار والمحيطات	
ر 13 وذلك بوضع علامة × داخل المربع	جابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى للإجابة الصحيحة.	
ق تحت البحر نحو:	منهل المحيط الأطلنطي الشمالي على عمر	
	4000 متر	
	4500 متر	
	5000 متر	
	5500 متر	
، الانكسارية بقيعان المحيطات:	طولية شديدة العمق نشأت بفعل الحركات	اودية ا
	الخنادق	
	المخروطات	
	الجبال المحيطية	
	السهول العميقة	
حر بعمق " 11035 متر " هو :	الخنادق البحرية تحت مستوى سطح الب	أعمق
	مخروط أيسلندا	
	خندق ماريانا	
	الأخدود الافريقي	
	وادي المحيط الهندي	
المياه على هيئة أشعة:	حوالي 50 % من أشعة الشمس لسطح ا	م تصل
	تحت الحمراء	
	فوق البنفسجية	
	ضوئية مرئية	
	ملتهبة ناريـة	

2026 – 2025 م



تقع أدفأ المناطق المحيطية بالنسبة لخط الاستواء جهة:	5
الشرق	
الغرب	
الشمال	
 الجنوب	
 تقع أبرد المناطق الشمالية بالكرة الأرضية بين دائرتي عرض:	6
70 · 60 80 · 70	
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	8
حركة المياه بواسطة:	
الأمواج	
الامواج □ المد والجزر	
التيارات البحرية	
الزلازل والبراكين	

وزارة التربيـــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي

Ministry of Education and Higher Education

State of Qatar • حولــة قطــر

المصدر الرئيس لأملاح البحار والمحيطات هو:	9
تبخر المياه القشرة الأرضية	
 □ الأصداف البحرية 	
المصهورات البركانية ملح الحفاظ على صحة الإنسان هو: ملح الطعام الذي يلعب دوراً مهماً في الحفاظ على صحة الإنسان هو	10
سلفات الماغنسيوم كربونات الكالسيوم	
سلفات البوتاسيوم كلوريد الصوديوم مدة مدة مدة مدة المساوديوم	11
تعد من أمثلة تلون المياه باللون البني القريب للأحمر نتيجة رواسب الصلصال المشتقة من تربته أمام مصب نهر:	
النيل المسيسيبي	
 □ الأمازون □ اليانجستي 	
العامل الذي يعمل على إضفاء اللون الأزرق الداكن والمائل للبياض بالمناطق المائية الضحلة هو:	12
التدارات المدرة	
التيارات البحرية الشعب المرجانية	
الطحالب البحرية	

وزارة التربيــــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي

Ministry of Education and Higher Education

State of Qatar • مولــة قطــر • State of Qatar • مولــة قطــر • Columbia • Col

للحمرة بوجود الطحالب:	ِ لونها إلى بني يميل	ن أمثلة المناطق التي تتأثر	تعد مر	
		خليج المكسيك البحر المتوسط البحر الأسود خليج كاليفورنيا		
تعليمات عند الإجابة على الأسئلة من 14 إلى 19، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة:				
لبحار والمحيطات:	سية الآتية في قيعان ا	للة على الظاهرات التضاريس	أعطِ أمن	
	ناهم"	103		
المثال	الظاهرة	المثال	الظاهرة	
	الجبال المحيطية		الرصيف القاري الواسع	
	الخنادق المحيطية		السهول المحيطية العميقة	

وزارة التربيــــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي Ministry of Education and Higher Education دولـــة قطــر - State of Qatar

مدرسة مسيعيد الابتدائية الإعدادية الثانوية للبنير Mesaieed Primary Preparatory Secondary School for Boys

عرف كل مما يأتي:	15
 .ة: -	1ـ الجزر المحيطب
 	ي- الجزر القارية:
 ي: مahJ-co.	الرصيف القار
	المنحدر القاري
 فاديد " المحيطية:	
	 الأمواج البحري
	7- المد والجزر: 8- التيارات البحر
عدد مظاهر السطح في قيعان البحار والمحيطات.	16

مدرسة مسيعيد الابتدائية الإعدادية الثانوية للبنين Mesajeed Primary Prenaratory Secondary

Mesaieed Primary Preparatory Secondary School for Boys



	اذكر الخصائص الطبيعية لمياه البحار والمحيطات.	17
_		
	nahj.co	
3	اذكر العوامل المؤثرة في ملوحة مياه البحار والمحيطات:	18
20	2025	
-	2: IAL 3	
	اذكر العوامل المؤثرة في كثافة مياه البحار والمحيطات:	19
_		

وزارة التربيــــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي

Ministry of Education and Higher Education

State of Qatar+

التاريخ	الدرس	الأسبوع
2025/10/16-12م	الدرس الأول: البحار والمحيطات	7
1 وذلك بوضع علامة × داخل المربع	اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 3	تعليمات
	المجاور للإجابة الصحيحة.	
ضفاء اللون النيلي أو الأزرق على	تعد من التيارات البحرية الدافئة التي تعمل على إد	1
	مياه المحيطات تيار:	
	بيرو	
	بنجويلا	
	 الخليج	
	کناري	
	ا عرق	
كل 12 ساعة يقصد بها:	حركتا ارتفاع وانخفاض المياه بشكل متكرر يوميأ	2
	الأمواج	
	المد والجزر	
	— ☐ التيارات البحرية	
	موجات تسونامی	
	موجات تسوداني	
	أكثر دولتين تعرضاً لموجات تسونامي هما:	3
	ً الهند وباكستان	
	/ 1:02	
	الستراليا وإيران	
	اليابان واندونيسيا	
	الصين وروسيا	
يوم عن اليوم السابقة هو:	السبب في تأخر حدوث المد والجزر 52 دقيقة كل	4
	جاذبية القمر	
	الله الشمس جاذبية الشمس	
	الرياح التجارية	
	دوران القمر حول الأرض	

وزارة التربيـــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي

Ministry of Education and Higher Education

State of Qatar • مولــة قطــر • State of Qatar • مولــة قطــر • Columbia • Colu

العامل الأقوى في حدوث ظاهرة المد والجزر:	5
جاذبية القمر جاذبية الشمس الرياح التجارية دوران القمر حول الأرض	
نوع الرياح المؤثرة في تكون التيارات البحرية هي الرياح:	6
تعد جاذبية الشمس أضعف بكثير من جاذبية القمر في حدوث ظاهرة المد والجزر بسبب:	7
ارتفاع الحرارة اشدة التيارات الصاعدة العدها الشاسع عن الأرض ادوران الأرض حول محورها	
تعد من أمثلة التيارات البحرية الباردة المؤثرة على شرق أمريكا الشمالية تيار:	8
کمتشکا کناریا لبرادور کالیفورنیا	

وزارة التربيــــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي

Ministry of Education and Higher Education

State of Qatar • مولــة قطــر • State of Qatar • مولــة قطــر • Columbia • Col

و يقع خندق ماريانا في المحيط	
الهادي	
الهندي	
الأطانطي	
المتجمد الشمالي أي مما يلي يعد من بحار المحيط الأطلنطي الهامشية	
جاوه الشمال الشمال الأحمر الأحمر العرب	
المحيط الذي ينفرد بضخامة نصيبه من المياه العذبة الهادي الهادي الهادي الهادي الأطلنطي الأطلنطي المتجمد الشمالي	
12 12 12 13 14 14 14 15 16 16 17 16 17 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19	

وزارة التربيـــة والتعليــم والتعليــم العالـــي Ministry of Education and Higher Education دولــة قطــر State of Qatar ب

العام الدراسي 2026/2025م

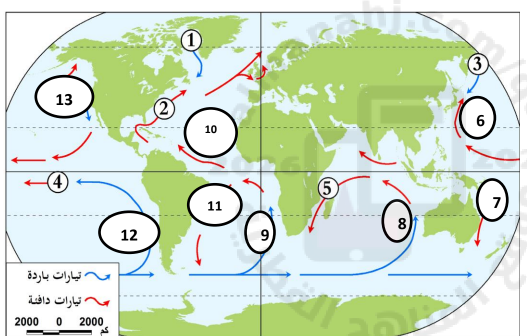
لهامشية:	ن بحار المحيط الهندي ال	أي مما يلي يعد م	13
		المتوسط	
		الشمال	
		الأحمر	
		الكاريبي	
	ilica		_
ب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة:	(سئلة من 14 إلى 18، اكتد	عند الإجابة على الا	تعليمات
		2.	
حار والمحيطات:	ي شفافية ولون مياه البد	اذكر العوامل المؤثرة ف	14
a: IAI		9	
	- 	-	1
	11/2	-/-	
	alio		
		-2	+
ـ تسونامي) :	(الاهتزازية -الارتطام	قارن بين أنواع الأمواج	15
	,		
الأمواج الاهتزازية	أمواج الارتطام	اج تسونامي	أمو
		-	

وزارة التربيـــة والتعليــم والتعليــم العالـــي Ministry of Education and Higher Education State of Qatar • دولــة قطــر

مدرسة مسيعيد الابتدائية الإعدادية الثانوية للبنير Mesaieed Primary Preparatory Secondary School for Boys

2026 2025	عدد عوامل حدوث المد والجزر.	16
-3 اذكر عوامل تكون التيارات البحرية. 1 -2 اذكر عوامل تكون التيارات البحرية.		1
1 اذكر عوامل تكون التيارات البحرية.	ahj.co	
		17
P: 05	2026 2025	1
	E LINE	2

اكتب أسماء التيارات البحرية الباردة والدافئة المشار إليها بالأرقام على	40
الخريطة الآتية:	18



نوعه	اسم التيار البحري	م
		1
		2
i i		3
		4
2.5		5
		6
7		7
		8
		9
		10
		11
		12
		13

مدرسة مسيعيد الابتدائية الإعدادية الثانوية للبنين

Mesaieed Primary Preparatory Secondary School for Boys



	التاريخ	الدرس	الأسبوع
	2025/10/20-19	الدرس الثاني: الأنهار والبحيرات	8
بع	ى 11 وذلك بوضع علامة 🗙 داخل المر	اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلم المجاور للإجابة الصحيحة.	تعليمات
	••		
	ندهر :	أعلى منطقة ارتفاعاً في حوض النهر وتمثل بداية ا	1
		المنبع	
		المصب	
		النهر النهر	
		مجرى النهر	
		أعمق أجزاء الوادي والطريق الذي تسلكه المياه:	2
		المنبع	
		المصب	
		النهر النهر	
		مجرى النهر	
	ومصب النهر " جميع أجزاء النهر":	المساحة الأرضية التي تضم مجرى وروافد ومنبع	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 المنبع	
المصب	
وادي النهر	
مجرى النهر	
تعد من أهم ما يميز النهر في مرحلة الشباب:	6
ظاهرة الأسر النهري	
البطء والإرساب على جانبيه	
U ظهور قطاعه العرضي على شكل U	
\lor ظهور قطاعه العرضي على شكل \lor	
تعد من أهم ما يميز النهر في مرحلة النضج:	7
النحت الرأسي والجانبي الكبير	
البطء والإرساب على جانبيه	
oxdotظهور قطاعه العرضي على شكل $oxdot$	
V ظهور قطاعه العرضي على شكل ظهور قطاعه العرضي	

وزارة التربيـــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي

Ministry of Education and Higher Education

State of Qatar • مولــة قطــر

تعد من أهم ما يميز النهر في مرحلة الشيخوخة:	8
النحت الرأسي والجانبي الكبير	
البطء والإرساب على جانبيه	
oxdotظهور قطاعه العرضي على شكل $oxdot$	
\lor ظهور قطاعه العرضي على شكل	
ينتج عن منعطفات الشباب في الأنهار تكوين:	9
الجروف	
المخوانـق	
الأخاديـد	
الشواطئ الرملية	
تعد من الخوانق التي تتسم بضعف عمليات التعرية والتفكك للصخور التي توجد على	10
جانبيها ؛ خانق نهر :	
النيل	
الأمازون	
نیوزیلاند 🔃	
كولور ادو	
تعد من الظاهرات التضاريسية التي تميز مرحلة شباب النهر:	11
וגועים ווגועים	
السهل الفيضي	
الخفر الوعائية	
البحيرات الهلالية	

وزارة التربيـــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي

Ministry of Education and Higher Education

State of Qatar • مولــة قطــر

تعليمات

العام الدراسي 2026/2025م

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

عرف ما يلي:	12
نهر: خانق:	11 -2
الأخدود: الجنادل: الشلالات:	-4
الدالات: البحيرات:	-5
بم يتميز وادي النهر في مرحلة الشباب.	13
العناهج/	1 2 3
	4 14
بم تفسر: تكون الشلالات على الأنهار؟	, 4

العام الدراسي 2026/2025م

ع ذكر مثال لكل منهما:	قارن بين الخوانق والجنادل من حيث ظر وف النشأة مع ذكر مثال لكل منهما:	
الجنادل	الخوانق	وجه المقارنة
		ظروف النشأة
		مثال
	بم يتميز وادي النهر في مرحلة النضج.	16
- 0		1
		2
2020	2025	3
6:	بم يتميز وادي النهر في مرحلة الشيخوخة.	17
16		
		-1
	مناهد	-2
		-3
	عدد مراحل تكوين السهل الفيضي.	18
		1
		-2

الصف الثاني عشر

مدرسة مسيعيد الابتدائية الإعدادية الثانوية للبنين

Mesaieed Primary Preparatory Secondary School for Boys



التاريخ	الدرس	الأسبوع
2025/11/06-02م	الدرس الثاني: الأنهار والبحيرات	10
ى 10 وذلك بوضع علامة 🗙 داخل المربع	اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلم	تعليمات
	المجاور للإجابة الصحيحة.	
خوخه النهر:	تعد من الظاهرات التضاريسية التي تميز مرحلة شي	1
	الدالات	
	الخوانق	
	الجنادل	
	الحُفر الوعائية	
جاري الدنيا للأنهار الكبيرة مثل	يكثر وجود المنعطفات والبحيرات المتقطعة في المج	2
	نهر:	
	النيل	
	الفرات	
	الكونغو	
	الهوانجهو	
		3
:	تعد من الدلتاوات النهرية التي تشبه قدم الطائر دلتا	3
	النيل	
	الفرات	
	الهوانجهو	
	المسيسبي	

وزارة التربيـــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي

Ministry of Education and Higher Education

State of Qatar • دولــة قطــر • State of Qatar • State of Qat

	ل نهر النيل نحو:	يبلغ طو	4
	6275 کم		
	6300 كم		
	6500 کم		
	6650 کم		
هو:	ول التي يضمها حوض نهر النيل ه	عدد الدو	5
	10		
	11	<i>™</i> □	
	12	25	
	13		
نيل بفصل الصيف هو التغذية من:	لرئيس في حدوث فيضانات نهر ال	السبب ا	6
	بحيرة تانا		
	بحيرة فكتوريا		
	أمطار شمال النيل		
لنيل	خط تقسيم المياه بين الكونغو وا		
	منبع الدائم لنهر النيل في:	يتمثل ال	7
	بحيرة تشاد		
	بحيرة تانا		
	بحيرة فكتوريا		
نیل	خط تقسيم المياه بين الكونغو وال		

وزارة التربيـــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي

Ministry of Education and Higher Education

State of Qatar • مولــة قطــر • State of Qatar • مولــة قطـــر • State of Qatar • Other of Qatar • Othe

يصب نهر الأمازون بأمريكا الجنوبية في المحيط:	8
الهادي	
الهندي	
الأطلنطي	
المتجمد الجنوبي	
المتجمد الجنوبي - ينبع نهر اليانجستي من :	9
هضبة التبت	
هضبة الدكن	
بحيرة بايكال	
الله الله الله الله الله الله الله الله	
تقدر المساحة التي يشغلها حوض نهر اليانجستي في الصين بالمليون كم2 نحو:	10
1 -	
1.5	
1.8	
2	

وزارة التربيـــة والتعليــم والتعليــم العالـــي Ministry of Education and Higher Education State of Qatar • دولــة قطــر

مدرسة مسيعيد الابتدائية الإعدادية الثانوية للبنير Mesaieed Primary Preparatory Secondary School for Boys

ات عند الإجابة على الأسئلة من 11 إلى 18، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة:	تعليه
وضح مراحل تكوين البحيرات الهلالية.	11
	1
	2
	3
أعطِ أمثلة على البحيرات الهلالية والجزر النهرية:	12
ت الهلالية	1- البحيرا
النهرية	2- الجزر
2026 2025	
عدد شروط تكوين الدالات.	13
	1
	2
ساهج ۲۰	3
مراهح ا	3 4
مرهج المح	
اذكر العوامل المؤثرة في مياه النهر وطوله.	
اذكر العوامل المؤثرة في مياه النهر وطوله.	4
اذكر العوامل المؤثرة في مياه النهر وطوله.	-4 14
اذكر العوامل المؤثرة في مياه النهر وطوله.	14

وزارة التربيـــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي

Ministry of Education and Higher Education

State of Qatar • دولــة قطــر

\Box	ما المنابع الرئيسة الثلاث التي ينبع منها نهر النيل.	15
		1
		2
		3
	nahj.co.	
	قارن بين نهر اليانجستي ونهر المسيسيبي من حيث ؛ الدولة التي يجري بها ، والطول ، والمنبع والمصب ، والمساحة التي يشغلها من الدولة التي يجري بها:	16

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

مدرسة مسيعيد الابتدائية الإعدادية الثانوية للبنين

Mesaieed Primary Preparatory Secondary School for Boys



	التاريخ	الدرس	الأسبوع
	2025/11/13-09م	الدرس الثاني: الأنهار والبحيرات	11
بع	ى 11 وذلك بوضع علامة 🗙 داخل المر	اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إل	تعليمات
		المجاور للإجابة الصحيحة.	
		ينبع نهر المسيسبي من بحيرة:	1
		هورون	
		متشجن	
		إتاسكا	
		ا سوبيريور سوبيريور يصب نهر المسيسبي في:	
		يصب نهر المسيسبي 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	

وزارة التربيــــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي

Ministry of Education and Higher Education

State of Qatar ، دولــة قطــر

4	يصب نهر الدانوب في :
	بحر الشمال
	بحر البلطيق
	البحر المتوسط
	البحر الأسود
5	تعد من أمثلة البحيرات المالحة بحيرة:
	تعد من أمثلة البحيرات المالحة بحيرة : تانا تشاد
	تشاد 🗀
	بایکال
	فكتوريا
6	توجد بحيرة بايكال في دولة:
	الصين
	اليابان
	□ أمريكا
	روسيا الاتحادية
7	أكبر وأقدم وأعمق بحيرات العالم هي :
	ا تانا
	طبریا
	بایکال
	سوبيريور



بحيرات العالم من حيث حجم المياه بها " 20 % من حجم المياه العذبة ية ":		8
تانا		
طبریا بایکال		
بیکان سوبیریور		
البحيرات العظمى من حيث المساحة هي :	ـــا] أكبر ا	9
ا <i>يري</i> هورون		
متشجن		
سوبيريور		
ة التي تحويها البحيرات العظمى من المياه العذبة على سطح الكرة الأرضية هي:	النسب	10
% 10		
% 15		
% 20		
%25		
البحيرات الافريقية وينبع منها النيل الأبيض هي:	أكبر ا	11
تانا		
تشاد فکتوریا		
قىتور أونتاريو		

وزارة التربيـــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي Ministry of Education and Higher Education دولــة قطــر State of Qatar ب

	_ ti _ *	ti = I mkti 1 . *kti	15 47
	منبع والمصب:	رن بين الأنهار الآتية من حيث الـ	12 قار
-			
الدانوب	الأمازون	النيل	لنهر
			لمنبع
			مصب
	anam	·COD	
	ي تجري فيها.	تفسر أهمية الأنهار في البلاد الت	1. بم
			1
	2026	2025	2
_	<u> </u>	2	3
=	, حيث سبب النشأة ، ومثال عليها:	رن بين أنواع البحيرات الآتية من	1 قار
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		

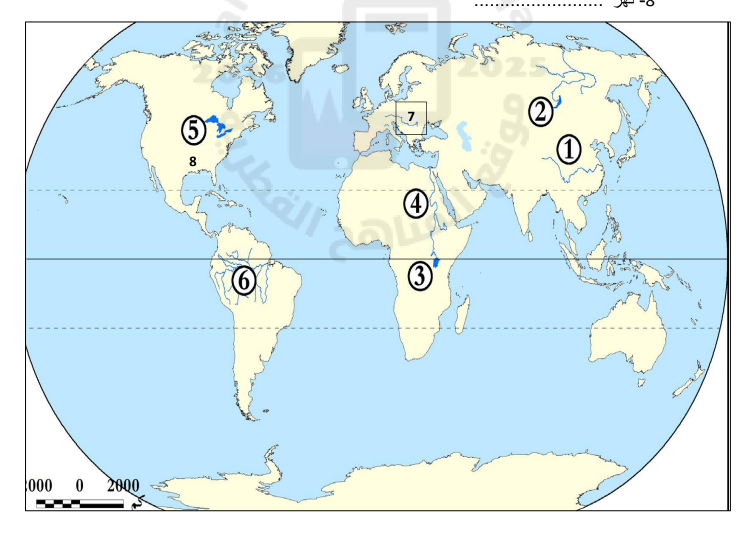
3- البحيرات التكتونية	2- البحيرات الجليدية	1- البحيرات البركانية	وجه المقارنة
			سبب النشأة
			مثال

وزارة التربيــــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي

Ministry of Education and Higher Education

State of Qatar + دولـــة قطــر

15	أمامك خريطة صماء أكمل ما تشير إليه الأرقام التي عليها:
1- نهر .	
2- بحيرة	
3- بحيرة	
4- نهر	
5- البحير	ات
6- نهر .	ahj.co
7- نهر .	
8- نعر	



	16	اذكر الظاهرات الن	اريسية التي تكونت في مراحل الأ	نهار الآتية:	
الثنباد	: ५	1	نىج :	الشيخوخة:	
-1		ı 📗		-1	
-2		<u>.</u>		-2	
-3			. la i	-3	
-4			anahj.co	-4	
		90			
1	17	اذكر أنواع البحير	من حيث سبب النشأة.	2020	F
_		9		15	

وزارة التربيـــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي

Ministry of Education and Higher Education

State of Qatar • مولــة قطــر • State of Qatar • مولــة قطــر • كلمانيات المعالية والتعليـــم العالـــي

التاريخ	الدرس		الاسبوع
2025/11/20-16م	المياه الجوفية والجليد والأنهار الجليدية	الدرس الثالث	12
وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور	جابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 7 و		تعليمان
	الصحيحة.	للإجابة	
و على عمق لا يزيد عن:	توجد المياه الجوفية القريبة من سطح الأرض	1	
	400 متر		
	500 متر		
	🔲 600 متر		
	□ 700 متر ما را ما ما را ما ما را ما ما را		
ت المياه الجوفية:	تعد من العوامل البشرية المؤثرة على مستويا	2	
	إقامة السدود		
	الغطاء النباتي المسامية النفاذية للصخور المسامية النفاذية للصخور		
	كميات الأمطار والرطوبة والجفاف		
ور الغير مسامية بشدة :	تعد من الينابيع الناتجة عن ميل طبقات الصخو	3	
	كنقال بتركيا		
	الألب بإيطاليا		
	الأبلاش بأمريكا		
	موسی بسیناء مصر		

وزارة التربيـــة والتعليــم العالـــي وزارة التربيــة والتعليــم العالـــي Ministry of Education and Higher Education

مدرسة مسيعيد الابتدائية الإعدادية الثانوية للبنير Mesaieed Primary Preparatory Secondary School for Boys

تعد من الينابيع الناتجة عن قطع بعض الأودية النهرية الأخدودية للطبقات الحاملة	4
للمياه الجوفية :	
كلورادو بأمريكا	
النيل بمصر والسودان	
حجلة 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	
الأبلاش بأمريكا	
الموسى بسيناء مصر	
	6
تتشابه النافورات الحارة مع الينابيع في:	
الملوحة	
طروف التكوين	
حرارة المياه الجوفية	
المالية	
عزارة المياه الجوفية	
	7
السبب في ارتفاع مياه النافورات الحارة لعدة أمتار هو:	
رواسب الصخور	
حدوث الزلازل	
انحدار الجبال العالية	
Cete ti t · · ti	
الضغط الهيدر وستاتيكي	

وزارة التربيـــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي

Ministry of Education and Higher Education

State of Qatar • مولــة قطــر • State of Qatar • مولــة قطــر • Columbia • Colu

	عرف ما يلي:	8
	حرے کا چی	0
	الجوفية:	1_ المياه
	ع:	2_ الينبو
aahj.co	:	3- الآبار
	ó	
اه الجوفية؟	كيف تتكون الميا	9
2026 20	125	1
	9	-2
	5	3
تتوقف عليها عمليات تسرب المياه الجوفية.	ما العوامل التي	10
مرتمي .		1
		2
بة المياه الجوفية مع زيادة العمق أسفل سطح الأرض .	بم تفسر تقل كمي	11
		1

وزارة التربيـــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي

Ministry of Education and Higher Education

State of Qatar • مولــة قطـــر والــة قطـــر

رض من حيث:	بة والبعيدة من سطح الأ	نارن بين المياه الجوفية القري	12
مياه الجوفية البعيدة من سطح الأرض	طح الأرض ا	المياه الجوفية القريبة من سم	وجه المقارنة
			العُمق
	ahir		إمكانية الاستغلال
وفية.	على مستويات المياه الج	ما العوامل الطبيعية المؤثرة ع	13
		- 0	-1
			2
2026		2025	3
فية.	الى مستويات المياه الجو	ما العوامل البشرية المؤثرة ع	14
			1
	V/ 11	o),	2
	Çuir		3
-:,	 الآتية من حيث المصدر 	نارن بين أنواع المياه الجوفيا	15
بين العذبة والمالحة	المالحة	العذبة	النوع
-1		-1	
-2		-2	مصادر ها

وزارة التربيـــة والتعليــم والتعليــم العالـــي Ministry of Education and Higher Education

مدرسة مسيعيد الابتدائية الإعدادية الثانوية للبنير Mesaieed Primary Preparatory Secondary School for Boys

عدد أشكال المياه الجوفية.	16
	-1
	2
بم تفسر تكوين الينابيع وظهور مياهها على سطح الأرض.	17
	1
	2
ahi.co	3
بم تفسر ارتفاع حرارة المياه الجوفية المندفعة من الينابيع الحارة.	18
70"	1
2026 2025	2
- a: MALL 9	3
بم تفسر اندفاع النافورات الحارة للأعلى عدة أمتار.	19
	1
بم تفسر اندفاع النافورات الحارة للأعلى عدة أمتار.	20
الينابيع الحارة الحارة	وجه المقارنة
	الشبه
	الاختلاف

مدرسة مسيعيد الابتدائية الإعدادية الثانوية للبنيز

Mesaieed Primary Preparatory Secondary School for Boys



وضح الأهمية الاقتصادية للينابيع الحارة.	21
	1
	2
	3
لماذا تعد الينابيع الحارة مصدراً للسياحة العلاجية؟	22
	1
أعطِ أمثلة على الينابيع الحارة بالعالم	23
	1
	2
كيف تتشكل النافورات الحارة؟	24
6: 9	1
	2
ما العوامل التي يتوقف عليها شكل واندفاع المياه من النافورات الحارة؟	25
	1
	2
أعطِ أمثلة لنماذج من النافورات الحارة بالعالم .	26
	1
	2
	-3

وزارة التربيــــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي Ministry of Education and Higher Education دولــة قطــر State of Qatar • دولــة قطــر

العام الدراسي 2026/2025م

التاريخ	الدرس	الاسبوع
2025/11/27-23م	الدرس الثالث :المياه الجوفية والجليد والأنهار الجليدية	13
وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور	اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 8 و للإجابة الصحيحة.	تعليمات
	نماذج النافورات الحارة بقارة أمريكا الجنوبية:	1 تعد من
] جزيرة أيسلندا] مرتفعات الانديز] المرتفعات الشرقية بنيوزيلندا	
	ا] اقليم يلوستون غرب الولايات المتحدة	ع استثمار ع
ىىرە قومي نوجود:	إقليم يلوستون غرب الولايات المتحدة سياحياً وتحويله إلى ه] الينابيع الباردة] الأنهار الجليدية	<u>-</u> يم استيمار
	ا النافورات الحارة] الغطاءات الجليدية	

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

تعد من أهم الأحواض الارتوازية امتداداً وغزارةً للمياه بالعالم:

وزارة التربيـــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي

Ministry of Education and Higher Education

State of Qatar - دولــة قطـــر

		_	
المياه العذبة بالوطن العربي هي:	مثلها المياه الجوفية من مصادر	النسبة التي ت	4
	% 10		
	% 11		
	% 12		
	% 13		
	تشغلها خزانات المياه الجوفية	 المساحة التي	5
10		<u> </u>	
	% 10		
	20071E % 11		
	% 12		
	% 13		
		[
ي هو:	، المائية الجوفية بالوطن العربم	أكبر الأحواض	6
	فز ان		
	العرق الكبير		
	الحجر الرملي النوبي		
العربية	المنطقة الشرقية لشبه الجزيرة		
		_	_
	ض فزان في جنوب:	7 يوجد حوه	
	ليبيا		
	تون <i>س</i>		
	مصر		
	الجزائر		

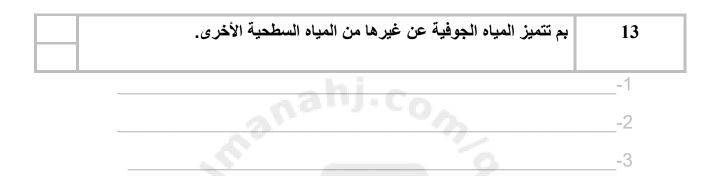
وزارة التربيـــة والتعليــم والتعليــم العالــي Ministry of Education and Higher Education

مدرسة مسيعيد الابتدائية الإعدادية الثانوية للبنير Mesaieed Primary Preparatory Secondary School for Boys العام الدراسي 2026/2025م

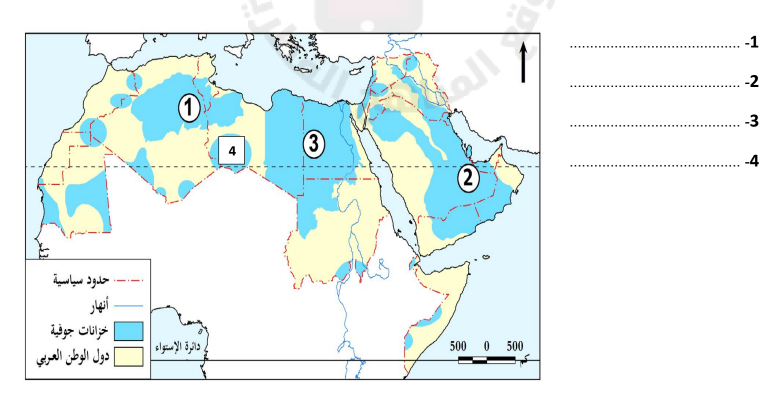
باه الجوفية بدولة قطر في:	يتم استخدام أكثر من 90 % من المي	8
	الشرب الصناعة الزراعة الاستخدامات المنزلية	
9 إلى 21، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة:	عند الإجابة على الأسئلة من	تعليمات
ة بالعالم.	أعطِ أمثلة لنماذج من النافورات الحارة	9
جزيرة أيسلندا في شمال أوروبا	مرتفعات الانديز في أمريكا الجنوبية	النافورة
961/13	العناد	سبب التكوين
C.		
ت الحارة في إقليم يلوستون في غرب	ما أثر تواجد أعداد كبيرة من النافورات الولايات المتحدة.	10
	اذكر أنواع الآبار .	11
		1
		\circ

العام الدراسي 2026/2025م

وازية:	قارن بين الآبار العادية والآبار الارت	12
الآبار الارتوازية	الآبار العادية	



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



مدرسة مسيعيد الابتدائية الإعدادية الثانوية للبنير

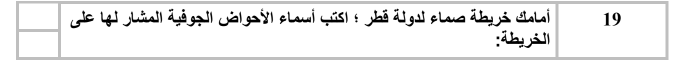
Mesaieed Primary Preparatory Secondary School for Boys

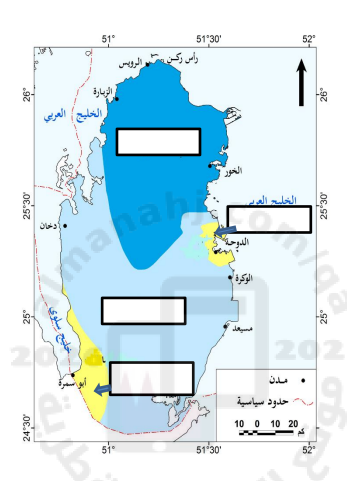


Н	عدد أحواض المياه الجوفية الرئيسة في دولة قطر.	15
		1
		2
_		3
_		4
	ما الجهود التي تبذلها دولة قطر لتنمية الموارد المائية.	16
	200	1
		2
_		3
_	2026 2025	4
	ما المخاطر التي تتعرض لها المياه الجوفية.	17
		1
		2
_	مراهح 🗸	3
	عدد مصادر تلوث المياه الجوفية الناتجة عن نشاطات الإنسان.	18
		1
		2
_		3

وزارة التربيـــة والتعليــم والتعليــم العالــي Ministry of Education and Higher Education

مدرسة مسيعيد الابتدائية الإعدادية الثانوية للبنين Mesaieed Primary Preparatory Secondary School for Boys





ما المصدر الطبيعي لتلوث المياه الجوفية.	20
	1
	2
وضح أهمية المياه الجوفية بالمناطق الجافة.	21
	1
	2

مدرسة مسيعيد الابتدائية الإعدادية الثانوية للبنير Mesaieed Primary Preparatory Secondary School for Boys العام الدراسي 2026/2025م



الأشكال والخرائط

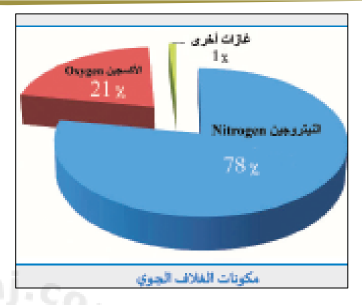
2026 – 2025 م

مدرسةمسيعيد الابتدائية الإعدادية الثانوية للبنين

Mesaieed Primary Preparatory Secondary School for Boys

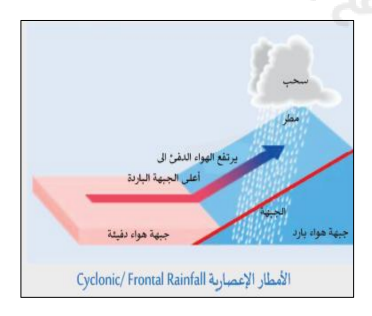


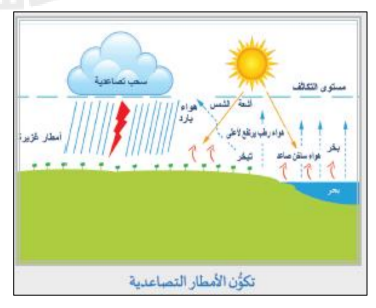








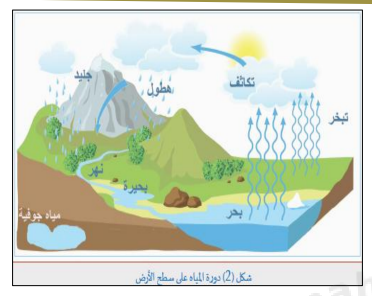


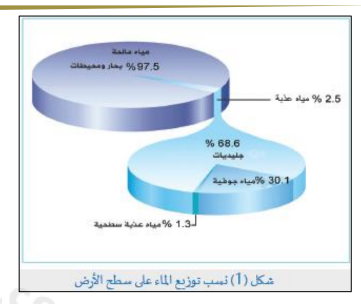


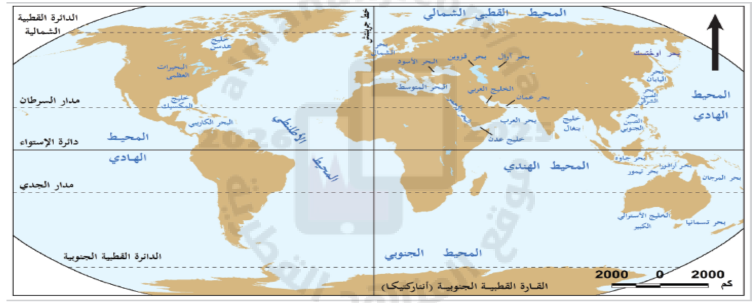
aleed Primary Preparatory Secondary School for Boys

العام الدراسي 2026/2025م

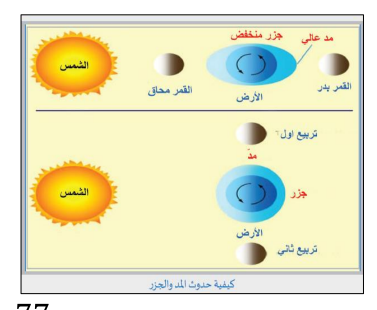


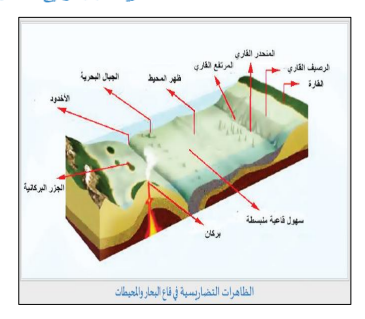






خريطة (1) توزيع البحار والمحيطات في العالم





منهاج الفصل الدراسي الأول

مادة الجغرافيا

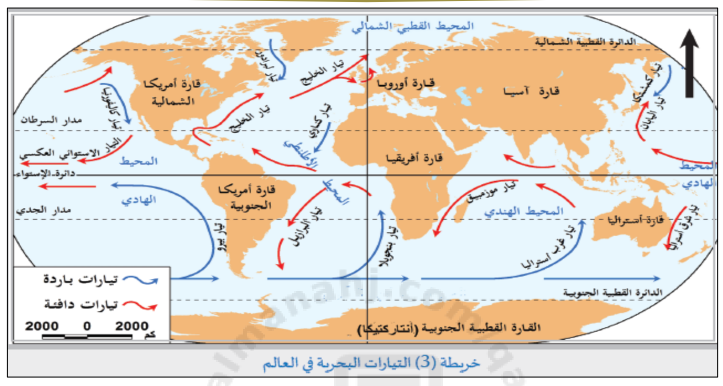
مدرسة مسيعيد الابتدائية الإعدادية الثانوية للبنين

2026 - 2025 م

الصف الثاني عشر

وزارة التربيـــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي Ministry of Education and Higher Education دولــة قطـر ، State of Qatar

العام الدراسي 2026/2025م







مراحل تكوين البحيرات الهلالية



منهاج الفصل الدراسي الأول

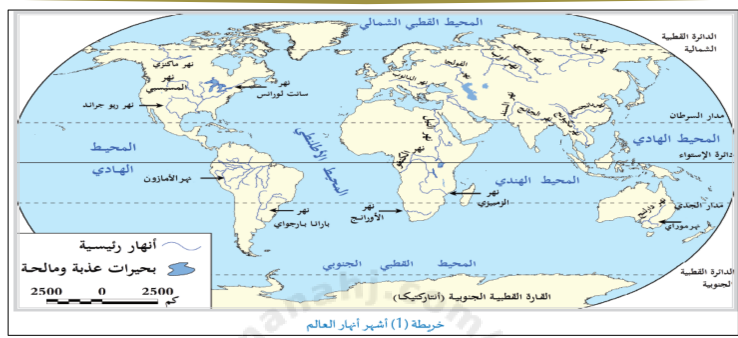


مادة الجغرافيا



مدرسة مسيعيد الابتدائية الإعدادية الثانوية للبنين

العام الدراسي 2026/2025م





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

منابع نهر النيل

الأطلنطي

نهرالأماؤون

🏂 حوض بير الأمازون



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



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

79



مدرسة مسيعيد الابتدائية الإعدادية الثانوية للبنين

خريطة (3) نهر الأمازون

مادة الجغرافيا

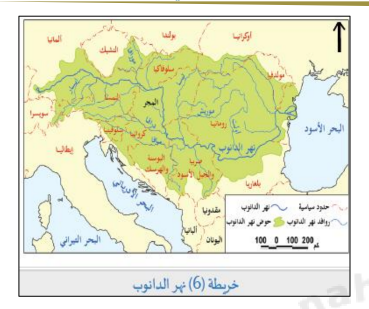
الهادي

250 0 250 500

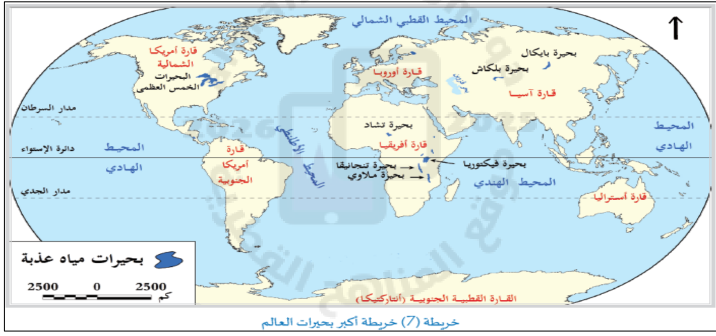
Ministry of Education and Higher Education

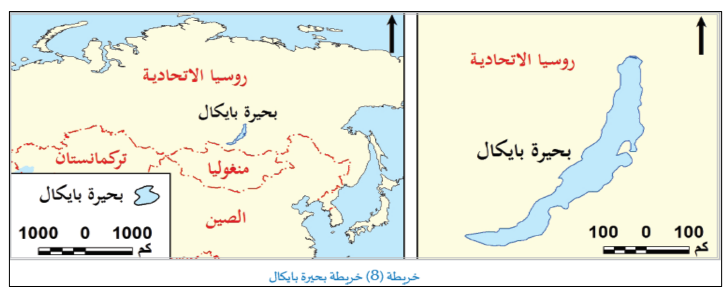
وزارة التربيـــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي

دولـــة قطــر • State of Qatar









وزارة التربيـــة والتعليــم والتعليــم العالـــي

Ministry of Education and Higher Education

State of Qatar ، دولــة قطــر

