



الفصل الدراسي
الاول

امتحان الشهر
الثاني نموذج 2

الوحدة الثانية
الغلاف المائي للكرة
الارضية

الصف
التاسع

المادة
جغرافيا



أسئلة الاختيار من متعدد (اختر الإجابة الصحيحة):

س 1

1. يشكل الغلاف المائي حوالي 71% من مساحة الكرة الأرضية.
2. المحيط المتجمد الشمالي هو أكبر المحيطات مساحة.
3. البحر الأحمر يصنف من البحار شبه المفتوحة.
4. بحيرة فكتوريا هي أكبر بحيرة في العالم.
5. الأنهار الدائمة الجريان تستمد مياهها من مصادر متعددة.
6. الجليديات تشكل حوالي 2% من مجموع المياه في الكرة الأرضية.
7. لا يمكن استخدام طاقة الأمواج في توليد الطاقة الكهربائية.
8. الرياح هي العامل الرئيسي في تكوين الأمواج.
9. تحدث ظاهرة المد والجزر مرتين يومياً.
10. التيارات العميقة تنشأ بسبب اختلاف كثافة المياه.
11. تيار الخليج يعتبر من التيارات الباردة.
12. مناطق التقاء التيارات البحرية تعد فقيرة بالكائنات الحية.
13. تحلية مياه البحر من وسائل تحقيق الأمن المائي.
14. إدارة الموارد المائية لا تؤثر في تحقيق الاستقرار الاجتماعي.
15. يعتمد الأردن بنسبة كبيرة على المياه السطحية.
16. يحتوي الأردن على 12 حوضاً مائياً جوفياً.
17. المياه المعالجة تمثل مصدراً تقليدياً للمياه في الأردن.
18. يستخدم الأردن تقنيات الري الحديثة لترشيد استهلاك المياه.
19. التغير المناخي يؤثر سلباً على الموارد المائية في الأردن.
20. يعد بناء السدود من مشاريع الأردن لتحسين إدارة

املا الفراغ

س 2

1. تبلغ المساحة الإجمالية للكرة الأرضية حوالي _____ مليون كم².
الإجابة:
2. أصغر المحيطات مساحة هو _____.
الإجابة:





الفصل الدراسي
الاول

امتحان الشهر
الثاني نموذج 2

الوحدة الثانية
الغلاف المائي للكرة
الارضية

الصف
التاسع

المادة
جغرافيا



3. البحر _____ يعد مثلاً على البحار المغلقة.
الإجابة:
4. تقع بحيرة تيتيكাকা على ارتفاع _____ متر فوق سطح البحر.
الإجابة:
5. المياه الجوفية تشكل نحو _____ % من المياه العذبة المتاحة في العالم.
الإجابة:
6. تضم القارة القطبية الجنوبية _____ % من جليد العالم.
الإجابة:
7. تستخدم طاقة _____ و _____ في توليد الطاقة الكهربائية.
الإجابة:
8. تتكون الموجة من _____ و _____ و _____.
الإجابة:
9. تنشأ ظاهرة المد والجزر بسبب توازن قوتي _____ و _____.
الإجابة:
10. التيارات _____ تنشأ من حركة الطبقة العليا للمياه بفعل الرياح.
الإجابة:
11. تيار _____ يتحرك في المحيط الأطلسي من خليج المكسيك إلى شمال غرب قارة أوروبا.
الإجابة:
12. عندما تلتقي التيارات البحرية تحدث ظواهر مثل _____ و _____.
الإجابة:
13. من وسائل تحقيق الأمن المائي _____ و _____.
الإجابة:
14. تساهم إدارة الموارد المائية في تحقيق _____ و _____.
الإجابة:
15. تقل حصة الفرد في الأردن من المياه عن _____ متر مكعب سنوياً.
الإجابة:





الفصل الدراسي
الاول

امتحان الشهر
الثاني نموذج 2

الوحدة الثانية
الغلاف المائي للكرة
الارضية

الصف
التاسع

المادة
جغرافيا



منهاج
أردني

16. يعتمد الأردن على المياه الجوفية بنسبة تصل إلى % _____

الإجابة:

17. تمثل المصادر غير التقليدية للمياه في الأردن ما نسبته % _____

الإجابة:

18. من تقنيات الري الحديثة _____ و _____

الإجابة:

19. من تحديات المياه في الأردن _____ و _____

الإجابة:

20. من مشاريع الأردن المائية _____ و _____

الإجابة:

صل العمود (أ) بالعمود (ب) بما يناسبه:

س 3

(أ) نوع البحر	(ب) المثال
1. بحر مفتوح	أ. البحر المتوسط
2. بحر شبه مفتوح	ب. بحر قزوين
3. بحر مغلق	ج. البحر الكاريبي

الإجابة:

الأسئلة المقالية القصيرة

س 4

1. اذكر ثلاث فوائد للبحار والمحيطات.

2. ما العوامل المؤثرة في حركة التيارات البحرية؟





الفصل الدراسي
الاول

امتحان الشهر
الثاني نموذج 2

الوحدة الثانية
الغلاف المائي للكرة
الارضية

الصف
التاسع

المادة
جغرافيا



3. ما أهم استراتيجيات الأردن في إدارة الموارد المائية؟

○

4. ما التحديات التي تواجه الأردن في قطاع المياه؟

○

فسر

س 5

1. تكون الأمواج في المسطحات المائية الصغيرة هادئة وتنتهي بسرعة.

2. يهبط الماء البارد في البحار إلى الأسفل بينما يرتفع الماء الدافئ إلى الأعلى.

3. تعد محطات تحلية المياه حلاً مهماً للأردن.

4. تعد مناطق التقاء التيارات البحرية غنية بالكائنات الحية.





الفصل الدراسي
الاول

امتحان الشهر
الثاني نموذج 2

الوحدة الثانية
الغلاف المائي للكرة
الارضية

الصف
التاسع

المادة
جغرافيا



أسئلة الاختيار من متعدد (اختر الإجابة الصحيحة):

س 1

1. يشكل الغلاف المائي حوالي 71% من مساحة الكرة الأرضية. صح
2. المحيط المتجمد الشمالي هو أكبر المحيطات مساحة. خطأ
3. البحر الأحمر يصنف من البحار شبه المفتوحة. صح
4. بحيرة فكتوريا هي أكبر بحيرة في العالم. خطأ
5. الأنهار الدائمة الجريان تستمد مياهها من مصادر متعددة. صح
6. الجليديات تشكل حوالي 2% من مجموع المياه في الكرة الأرضية. صح
7. لا يمكن استخدام طاقة الأمواج في توليد الطاقة الكهربائية. خطأ
8. الرياح هي العامل الرئيسي في تكوين الأمواج. صح
9. تحدث ظاهرة المد والجزر مرتين يومياً. صح
10. التيارات العميقة تنشأ بسبب اختلاف كثافة المياه. صح
11. تيار الخليج يعتبر من التيارات الباردة. خطأ
12. مناطق التقاء التيارات البحرية تعد فقيرة بالكائنات الحية. خطأ
13. تحلية مياه البحر من وسائل تحقيق الأمن المائي. صح
14. إدارة الموارد المائية لا تؤثر في تحقيق الاستقرار الاجتماعي. خطأ
15. يعتمد الأردن بنسبة كبيرة على المياه السطحية. خطأ
16. يحتوي الأردن على 12 حوضاً مائياً جوفياً. صح
17. المياه المعالجة تمثل مصدراً تقليدياً للمياه في الأردن. خطأ
18. يستخدم الأردن تقنيات الري الحديثة لترشيد استهلاك المياه. صح
19. التغير المناخي يؤثر سلباً على الموارد المائية في الأردن. صح
20. يعد بناء السدود من مشاريع الأردن لتحسين إدارة المياه. صح

املا الفراغ

س 2

1. تبلغ المساحة الإجمالية للكرة الأرضية حوالي _____ مليون كم².

الإجابة: 510

2. أصغر المحيطات مساحة هو _____.

الإجابة: المحيط المتجمد الشمالي





الفصل الدراسي
الاول

امتحان الشهر
الثاني نموذج 2

الوحدة الثانية
الغلاف المائي للكرة
الارضية

الصف
التاسع

المادة
جغرافيا



3. البحر _____ يعد مثلاً على البحار المغلقة.

الإجابة: قزوين

4. تقع بحيرة تيتيكাকা على ارتفاع _____ متر فوق سطح البحر.

الإجابة: 3812

5. المياه الجوفية تشكل نحو _____ % من المياه العذبة المتاحة في العالم.

الإجابة: 20

6. تضم القارة القطبية الجنوبية _____ % من جليد العالم.

الإجابة: 85

7. تستخدم طاقة _____ و _____ في توليد الطاقة الكهربائية.

الإجابة: المد والجزر والأمواج

8. تتكون الموجة من _____ و _____ و _____.

الإجابة: قمة الموجة، قاع الموجة، طول الموجة

9. تنشأ ظاهرة المد والجزر بسبب توازن قوتي _____ و _____.

الإجابة: الجاذبية، الطرد المركزي

10. التيارات _____ تنشأ من حركة الطبقة العليا للمياه بفعل الرياح.

الإجابة: السطحية

11. تيار _____ يتحرك في المحيط الأطلسي من خليج المكسيك إلى شمال غرب قارة أوروبا.

الإجابة: الخليج

12. عندما تلتقي التيارات البحرية تحدث ظواهر مثل _____ و _____.

الإجابة: العواصف، تكون الضباب

13. من وسائل تحقيق الأمن المائي _____ و _____.

الإجابة: بناء السدود، تحلية مياه البحر

14. تساهم إدارة الموارد المائية في تحقيق _____ و _____.

الإجابة: الأمن المائي، الأمن الغذائي

15. تقل حصة الفرد في الأردن من المياه عن _____ متر مكعب سنوياً.

الإجابة: 100





الفصل الدراسي
الاول

امتحان الشهر
الثاني نموذج 2

الوحدة الثانية
الغلاف المائي للكرة
الارضية

الصف
التاسع

المادة
جغرافيا



16. يعتمد الأردن على المياه الجوفية بنسبة تصل إلى % _____

الإجابة: 58

17. تمثل المصادر غير التقليدية للمياه في الأردن ما نسبته % _____

الإجابة: 16

18. من تقنيات الري الحديثة _____ و. _____

الإجابة: الري بالتنقيط، الزراعة المائية

19. من تحديات المياه في الأردن _____ و. _____

الإجابة: الزيادة السكانية، التغير المناخي

20. من مشاريع الأردن المائية _____ و. _____

الإجابة: بناء السدود، تحلية المياه

صل العمود (أ) بالعمود (ب) بما يناسبه:

س 3

(أ) نوع البحر	(ب) المثال
1. بحر مفتوح	أ. البحر المتوسط
2. بحر شبه مفتوح	ب. بحر قزوين
3. بحر مغلق	ج. البحر الكاريبي

الإجابة:

1- ج

2- أ

3- ب





الفصل الدراسي
الاول

امتحان الشهر
الثاني نموذج 2

الوحدة الثانية
الغلاف المائي للكرة
الارضية

الصف
التاسع

المادة
جغرافيا



الأسئلة المقالية القصيرة

س 4

1. اذكر ثلاث فوائد للبحار والمحيطات.

- مصدر رئيسي للأسماك والأغذية البحرية
- تسهم في تنظيم المناخ
- تستخدم في النقل البحري بتكلفة منخفضة

2. ما العوامل المؤثرة في حركة التيارات البحرية؟

- الرياح
- اختلاف كثافة المياه
- القوة الناتجة عن دوران الأرض

3. ما أهم استراتيجيات الأردن في إدارة الموارد المائية؟

- تحسين البنية التحتية
- استخدام تقنيات الري الحديث
- تحلية المياه

4. ما التحديات التي تواجه الأردن في قطاع المياه؟

- الاعتماد الكبير على المياه الجوفية
- الزيادة السكانية
- التغير المناخي

فسر

س 5

1. تكون الأمواج في المسطحات المائية الصغيرة هادئة وتنتهي بسرعة.

التفسير: لأن المساحة الصغيرة لا تسمح بتكون أمواج عالية، كما أن اصطدامها المبكر بالساحل يؤدي إلى انتهائها سريعاً.





الفصل الدراسي
الاول

امتحان الشهر
الثاني نموذج 2

الوحدة الثانية
الغلاف المائي للكرة
الارضية

الصف
التاسع

المادة
جغرافيا



2. يهبط الماء البارد في البحار إلى الأسفل بينما يرتفع الماء الدافئ إلى الأعلى.

التفسير : لأن الماء البارد أكثر كثافة من الماء الدافئ، لذا يهبط إلى الأسفل، بينما الماء الدافئ أقل كثافة فيرتفع إلى الأعلى.

3. تعد محطات تحلية المياه حلاً مهماً للأردن.

التفسير : لأن الأردن يعاني من شح في المصادر التقليدية للمياه، وتحلية المياه توفر مصدراً بديلاً ومستداماً.

4. تعد مناطق التقاء التيارات البحرية غنية بالكائنات الحية.

التفسير : لأن التقاء التيارات يؤدي إلى اختلاط المياه الغنية بالمغذيات، مما يوفر بيئة مناسبة لنمو الكائنات الحية.

