## ملزمة مهارية في تحليل النصوص والصور والأشكال





## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← اجتماعيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 29-10-2025 16:07:15

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 اجتماعيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة اجتماعيات في الفصل الأول	
حل أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي	1
الخطة الفصلية لتوزيع الدروس في الفصل الأول	2
الخطة الفصلية للدروس المقررة في الفصل الأول	3
كتاب دليل المعلم المجلد الأول نسخة 2026-2026	4
كتاب الطالب المجلد الأول نسخة 2026-2026	5



مهارة تحليل النصوص السؤال الثاني: الناتج التعليمي / يستنتج الظواهر الجغرافية الناتجة عن حركة الأرض السنوية . اقرأ الفقرة ثم أجب عن الأسئلة التالية: حركة الأرض السنوية تكون بدوران الأرض حول الشمس من الغرب الى الشرق دوره كاملة في السنة أي خلال (365) يوم وينتج عن الحركة السنوية ( الفصول الأربعة ) الشتاء ، الربيع ، الصيف، الخريف 1 - تدور الأرض حول الشمس من الغرب إلى ... أ) الشمال ج) الجنوب ) الشرق 2 - الحركة التي تدور فيها الأرض حول الشمس تسمى ج) الحركة السنوية أ) الحركة اليومية ب) الحركة الشهرية 3 ـ تبلغ مدة الحركة السنوية ...... أ ) 300 يوم ج ) 365 يوم ب ) 230 يوم 本 4 \_ ينتج عن دوران الأرض حول الشمس أ) الليل والنهار ب) الفصول الأربعة ج) الصيف والشتاء 5 ـ حوط كوكب الأرض في الصورة التالية:

ثانياً: المياه أمن وأمان في بلادي السؤال الثالث: الناتج التعليمي / يصنف مصادر المياه على سطح الأرض . اقرأ الفقرة ثم أجب عن الأسئلة التالية: تصنيف المياه على سطح الأرض يمكن تقسيمه إلى عدة أنواع: المياه المالحة: مثل المحيطات والبحار، تحتوي على ملوحة عالية وتغطي أغلبية سطح الأرض ، المياه العذبة: مثل البحيرات، الأنهار ، والبرك، لا تحتوي على تركيز عالٍ من الأملاح ،المياه الجوفية: توجد تحت سطح الأرض وتشمل المياه المتواجدة في الصخور . والتربة ، المياه السطحية: مثل البرك والمستنقعات، تكون متدفقة على سطح الأرض \* المياه المتجمدة: مثل الجليد والثلج، توجد في الأقطاب والمناطق الباردة وتلعب دوراً هاماً في توزيع المياه . 1 ـ الفكرة الرئيسية التي تتحدث عنها الفقرة ..... أ) مصادر المياه برج خليفة 2 - تحتوي على ملوحة عالية وتغطي غالبية سطح الأرض ألمياه المياه المياه الجوفية ج) المياه المالحة 3 ـ توجد تحت سطح الأرض وتشمل المياه المتواجدة في الصخور والتربة ..... أ ) المياه السطحية ب ) المياه المالحة أ ) المياه المالحة \* 本本 4 ـ المياه التي تكون متدفقة على سطح الأرض مثل البرك والمستنقعات تسمى. أ) المياه العذبة ب) المياه المالحة ج) المياه السطحية 5 ـ تعتبر مياه الأنهار والبحيرات من المياه . ج) المياه المتجمدة أ) المياه المالحة ب) المياه االعذبة \*\*\*\*\*\*

<ul> <li>توجد تحت سطح الأرض وتشمل المياه المتواجدة في الصخور والتربة</li></ul>	مدرسة الحكمة الالله Ala Private school (فرع اللله)		سؤال الرابع:
صنيف المياه على سطح الأرض يشمل ، المياه المالحة: مثل المحيطات والبحار مياه العذبة: مثل البحيرات والأنهار ، المياه الجوفية: تحت الأرض في صخور والتربة ، المياه السطحية: مثل البرك والمستنقعات ، المياه المتجمدة: ثل الجليد والثلج في الأقطاب والجبال .  2. الفكرة الرئيسية التي تتحدث عنها الفقرة	•		
مياه العذبة: مثل البحيرات والأنهار ، المياه الجوفية: تحت الأرض في صخور والتربة ، المياه السطحية: مثل البرك والمستنقعات ، المياه المتجمدة: ثل الجليد والثلج في الأقطاب والجبال .  ي الفكرة الرئيسية التي تتحدث عنها الفقرة		الأسئلة التالية:	اقرأ الفقرة ثم أجب عن
صخور والتربة ، المياه السطحية: مثل البرك والمستنقعات ، المياه المتجمدة:  يُلُ الجليد والثلج في الأقطاب والجبال .  يُلُ الجليد والثلج في الأقطاب والجبال .  يُلُ المياه الرئيسية التي تتحدث عنها الفقرة	حة: مثل المحيطات والبحار	و الأرض يشمل ، المياه المال	سنيف المياه على سطح
لل الجليد والثلج في الأقطاب والجبال .  الفكرة الرئيسية التي تتحدث عنها الفقرة	••		
الفكرة الرئيسية التي تتحدث عنها الفقرة	تنفعات ، المياه المتجمدة:		
المياه بالتلوث ج) السياحة المياه بالتلوث ج) السياحة علية وتغطي غالبية سطح الأرض		nahi.co	
2 - تحتوي على ملوحة عالية وتغطي غالبية سطح الأرض			•
) المياه الجوفية ب) المياه العذبة ج) المياه المالحة و عدد تحت سطح الأرض وتشمل المياه المتواجدة في الصخور والتربة	السياحة	ب) التلوث ج) ا	) المياه
<ul> <li>توجد تحت سطح الأرض وتشمل المياه المتواجدة في الصخور والتربة</li></ul>	لأرض	عالية وتغطي غالبية <mark>سط</mark> ح اا	2 - تحتوي على ملوحة
لصخوروالتربة	ج) المياه المالحة	ب) المياه العذبة	) المياه الجوفية
لصخوروالتربة	ة في	ًر ض و تشمل المياه المتو اجد	3 ـ توجد تحت سطح الا
<ul> <li>المياه التي تكون متدفقة على سطح الأرض مثل البرك المستنقعات تسمى</li></ul>	5/2		لصخوروالتربة
المستنقعات تسمى	) المياه المتجمدة	ب) المياه الجوفية ج	) المياه السطحية
) المياه الجوفية ب ) المياه المتجمدة ج ) المياه السطحية 5 ـ تعتبر مياه الأنهار والبحيرات من المياه	البرك	دفقة على سطح الأرض مثل	2 _ المياه التي تكون مت
5 ـ تعتبر مياه الأنهار والبحيرات من المياه			
	ج) المياه السطحية	ب) المياه المتجمدة	) المياه الجوفية
) المياه المالحة ب) المياه االعذبة ج) المياه الجوفية		والبحيرات من المياه	
	ج) المياه الجوفية	ب) المياه االعذبة	) المياه المالحة

ثانياً: المياه أمن وأمان في بلادي السؤال الخامس: الناتج التعليمي / يتعرف المشكلات البيئية التي تعاني منها دولة الإمارات اقرأ الفقرة ثم أجب عن الأسئلة التالية: تواجه الإمارات عدة مشاكل بسبب ندرة المياه، ومن هذه المشاكل: ندرة المياه الطبيعية: بسبب الطبيعة الصحراوية، هناك قلة في كميات المياه الطبيعية مثل الأمطار، التلوث: هناك مشاكل بالتلوث في المياه من مصادر مختلفة مثل الصناعات والزراعة والنفايات، مما يؤثر على جودة المياه، زيادة الاستهلاك: مع النمو السكاني والاقتصادي السريع، يزداد استهلاك المياه وتزداد الضغوط على الموارد المائية ، التبخر: الحرارة العالية تزيد من التبخر الذي يؤثر على كميات المياه المتاحة، الاعتماد على المياه المالحة: بسبب ندرة المياه العذبة، تعتمد الإمارات على تحلية المياه المالحة بتكاليف وطاقة عالية ، التغير المناخي: التغيرات في المناخ تؤثر على نمط وكميات الأمطار، مما يؤدي إلى تحديات إضافية في إدارة المياه . 1 - الفكرة الرئيسية التي تتحدث عنها الفقرة ..... ج) أسباب التغير المناخي أ ) أسباب التلوث ب ) أسباب قلة المياه 2 ـ تعاني الإمارات من قلة الأمطار بسبب ..... أ) الطبيعة الصحراوية ب) كثرة السحب ج) النمو السكاني 3 ـ تلجأ الإمارات إلى تحلية المياه للتغلب على مشكلة أ) ندرة التلوث ب) ندرة السكان ج ندرة المياه العذبة 4 \_ تؤثر الحرارة العالية على كميات المياه المتاحة وذلك من خلال عملية .... أ ) تجمد المياه ب ) تبخر المياه ج ) تلوث المياه 5 ـ يزيد استهلاك المياه بشكل كبير بسبب ج ) قلة السكان أ ) النمو السكاني ب ) تنقل السكان \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

السؤال السادس: ثانياً: المياه أمن وأمان في بلادي الناتج التعليمي / يستنتج الحلول والإجراءات التي تعتمدها دولة الإمارات في تأمين المياه للسكان اقرأ الفقرة ثم أجب عن الأسئلة التالية: تلجأ دولة الإمارات العربية المتحدة إلى اتخاذ بعض الإجراءات للتغلب على مشكلة ندرة المياه وتوفير المياه للسكان منها: تحلية المياه: تحويل المياه المالحة إلى مياه صالحة للشرب ،إدارة موارد المياه بشكل فعال: استخدام المياه بشكل أكثر كفاءة وتقليل الهدر ، استخدام التقنيات الحديثة: مثل الري بالتنقيط لتوفير المياه في الزراعة ، إقامة السدود للاستفادة من \* مياه الأمطار ، التوعية: تشجيع السكان على استخدام المياه بحذر وتعزيز الوعي بأهمية حفظ الموارد المائية ، استخدام مياه الصرف: إعادة استخدام المياه المعالجة في الزراعة والصناعة .، التعاون مع الدول المجاورة: لتبادل المعرفة والتجارب في إدارة المياه . 1 ـ الفكرة الرئيسية التي تتحدث عنها الفقرة . أ) الحلول لتوفير المياه للسكان ب) التغير المناخي ج) الصناعة 2 - تحويل المياه المالحة إلى مياه صالحة للشرب تسمى ..... أ) تلوث المياه ب) تحلية المياه ج) هدر المياه 3 - استخدام ري الأراضي الزراعية بالتنقيط من التقنيات أ) المهدرة للمياه ب) الملوثة للأراضي الزراعية ج) الحديثة الموفرة للمياه 4 ـ للاستفادة من مياه الأمطار بشكل جيد قامت دولتنا بإنشاء 青 أ) السدود ب) الطرق ج ) الجسور 5 ـ يساهم تعزيز الوعى بأهمية حفظ الموارد المائية على ج) استمرار التلوث ب ) قلة التلوث أ ) انتشار التلوث

م البيئة والنظام البيئي. مدرسة الحكمة المبادة	/ يفرق بين مفهو	النائج النعليمي	سؤال السابع:
	(2)	الأسئلة التالية:	رأ الفقرة ثم أجب عن
، حية مثل النباتات فية تفاعل هذه الكائنات الحية والتربة في مكان معين .	م البيئي هو كيف	غير حية . النظا	
	ahi		
البيئة والنظام البيئي	 ( ट		ـ الفكرة التي تتحدث ) النباتات
۔ ج) نباتات فقط	ء غير حية	يط بالإنسان من ب) كائنات حيا	ـ البيئة هي كل ما يد ) حيوانات فقط
ج) الضارة	مج الإ	كائنات ب ) غير الحيا	. تعتبر النباتات من ال
		، أمثلة الموجودات	. ــ تعتبر الصخور مز
ج) الضارة		ب) غير الحية	) الحية
	ىعىة تسمى	ينة مع العو امل الطد	5 ـ تفاعل الكائنات الــ
م البيئي	ي يـ عدى	ي الطبيعة	

الدرس الثاني / بيئتي مسؤوليتي السؤال الأول: أولاً: التكنولوجيا والبيئة الناتج التعليمي / يتعرف بعض مصادرالماء والهواء مهارة تحليل الصوروالأشكال انظر إلى الشكل ثم أجب عن الأسئلة التالية: مصادر تلوث الماء والهواء 1 ـ ورد في الصورة السابقة مصادر تلوث ....... ب) الهواء ج) الماء والهواء 2 ـ من مصادر تلوث الهواء ...... أ) دخان المصانع ب) إلقاء المخلفات البترولية في البحر ج) النفايات السفن 3 ـ من أنواع التلوث الواردة أ) التلوث السمعى ب) التلوث البلاستيكى ج) تلوث التربة 4 - ابحث عن اسم الطبقة الموجودة بالغاف الجوي لكوكب الأرض والتي تعمل على حمايتنا من الاشعاعات الضارة وسجلها ....

\*\*\*\* السؤال الثاني: «فرع التلة» ثانياً: الوعى البيئي الناتج التعليمي / يستخرج المعلومات الواردة من الصورة بصورة صحيحة انظر إلى الشكل ثم أجب عن الأسئلة التالية: الأولويات البيئية الرئيسية الحد من تداعيات التغير المناخي بما تعزيز جودة يدعم أولويات التنمية الاقتصادية بالدولة الهــواء المحافظة على البيئة والطبيعة وضمان الإدارة 首 المتكاملة للنفايات استدامة حدمات النظم الأيكولوجية 🤻 استدامة الإنتاج الحيواني المحلي الإدارة السليمة بينيآ للمواد الكيميائية والاستغلال الأمثل للموارد الطبيعية المحلية استدامة الإنتاج الزراعى المحلى تعزيز وضمان سلامة المنتجات والمحافظة على موارده الغذائية وتنويع مصادرها 1 - ورد في الصورة السابقة عدد من الأولويات البيئية بلغ ج) 8 5 ( 7 ( 中 2 ـ من الأولوبات المتعلقة بالهواء أ) تعزيز جودة الهواء ب) تعزيز جودة المنتجات الغذائية ج) استدامة الانتاج الحيواني 3 \_ يرمزهذا الرمز ب ) الانتاج الحيواني ج ) التغير المناخي أ ) الانتاج الزراعي 4 ـ يرمز الرمز التالي ب) إدارة النفايات ج) المحافظة على البيئة أ ) المواد الكيميائية

\*\*\*\*\* ~\*\*\*\*\*\*\*\* مدرسة الحكمة الخاصة AL HIKMAH PRIVATE SCHOOL

«فرع التلة»

السؤال الثالث:

الناتج التعليمي / يستخرج المعلومات الواردة من الصورة بصورة صحيحة



151	طبي للتمويل المستدام المتجددة	دات للاستدامة والبيئة والطاقة ا		
		، ب) فعاليات أسبو ور لأسبوع الاستدامة	<ul><li>أ) تاريخ الإمارات</li><li>2 - من أبرز الحض</li></ul>	
رئيس كوريا الجنو	مبادرة	ب) رئيس اليابان ات لأسبوع الاستدامة	3 ـ من أبرز الفعالي	
ِمتاك	ج ) سلا	ب ) " اقرأ " سندامة في	<ul><li>ا ابتكر "</li><li>عقد أسبوع الاس</li></ul>	7
۽ي	ج) أبوظر	ب ) العين	أ ) دبي	