

طلابي وطالباتي / أولياء الأمور الكرام
تعد هذه المراجعة نموذج للهيئة الامتحانية ولا تغني عن مراجعة
الكتاب المدرسي والنصوص القرائية ، لذا يرجى منكم الدراسة من
الكتاب المدرسي ثم محاولة انجاز الصفحات المتواضعة التي
تحاكي نمط الامتحان النهائي .

بالتوفيق للجميع



▶ تدريب الطلاب على

▶ مهارات الدراسات الاجتماعية :

▶ - 1 قراءة الصور

▶ - 2 تحليل النص

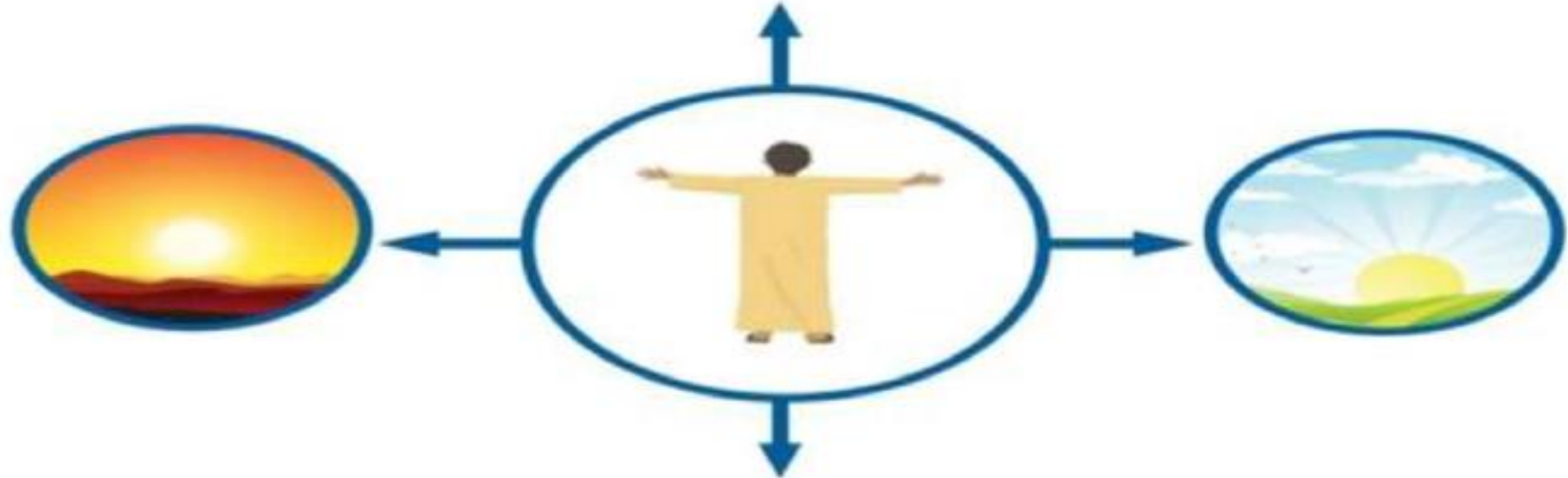
▶ - 3 الصور

▶ - 4 قراءة وتحليل الخريطة

Reference(s) in the Student Book		Learning Outcome/Performance Criteria**	Question*
المرجع في كتاب الطالب			
نوع النص	الوحدة/ الموضوع	نتائج التعلم / معايير الأداء**	السؤال*
معلوماتي	الجهات الأصلية وطرائق تحديد لها	يستخدم مصطلحات تشير إلى الجهات وطرق استخدامها	1
			2
			3
			4
			5

(ثمان درجات /)

السؤال الأول : اقرأ الشكل الآتي ، ثم أجب عن الأسئلة الى تليه .



- أ- حدد الجهة الى تسرق منها الشمس
- ب- أذكر الجهة الى تغيب منها الشمس
- ت- سم الجهة الى تقع أمام الولد ؟
- ث- ما اسم الجهة الى تقع خلفه؟

السؤال الثاني : ضع إشارة \surd او \times امام الجمل الاتية :

1-الجنوب الشرقي هي الجهة التي تقع بين الجنوب والغرب .

2- الصورة هي نسخة طبق الأصل كما نراه حولنا .

3- الخريطة والصورة لا تساعدنا على معرفة الأماكن .

4- الرسام يحدد الألوان في الخريطة .

اجب على الأسئلة من خلال الصورة التالية :



3- اختر الإجابة الصحيحة:

أ- تقع الحديقة في جهة :

الشمال الغربي

الجنوب الشرقي

الشمال الشرقي

ب- يقع البحر في جهة :

الغرب

الشرق

الشمال

ت- يقع منزل راشد في جهة :

الجنوب الغربي

الشمال الغربي

الجنوب الشرقي

السؤال الثالث : حو ط على الإجابة الصحيحة :

1- الوسيلة التي تستخدم ليلا ونهارا في تحديد الجهات الاصلية :

الشمس - البوصلة - القمر .

2- يشير مؤشر البوصلة دائما الى جهة :

الشرق - الغرب - الشمال .

3- رسم مصغر ومبسط للاماكن يسمى :

الخريطة - الصورة - المخطط .

4- يساعدنا على فهم الخريطة :

الألوان - العنوان - المفتاح .

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1- تشرف دولة الامارات العربية المتحدة من جهة الشمال على:

أ- بحر عمان ب- الخليج العربي ت- البحر الأحمر

2- أقل أشكال التضاريس انتشارا في دولة الامارات:

أ- السهول ب- الصحراء ج- الجبال

3- تحد المملكة العربية السعودية دولة الامارات العربية المتحدة من جهة:

أ- الجنوب والغرب ب- الشمال والشرق ت- الشمال والغرب

4- يتميز السهل الساحلي الغربي عن السهل الساحلي الشرقي بـ:

أ- طوله واتساعه ب- أهميته الاقتصادية ت- وقوعه على البحر

5- تقع في القسم الجنوبي لجبال الامارات قمة جبل:

أ- جيس ب- حفيت ت- أفرست

5- تنتشر الاودية في دولة الامارات العربية المتحدة بالقرب من:

أ- الجبال الشرقية ب- الصحراء ت- واحة ليوا

لاحظ الخريطة التالية ثم اجب عن الأسئلة التي تليه:



مهارة قراءة و تحليل النص



اقرأ النص و الشكل التالي ثم اجب عن الأسئلة التالية :

علم الفلك هو علم طبيعي يدرس الظواهر الفلكية و الأجرام السماوية و الظواهر المحيطة به، حيث اهتمت الحضارة الإسلامية بعلم الفلك و أضيف إلى ذلك الحاجة لتحديد القبلة كان أمراً لازماً لبناء المساجد ولصحة صلاة المسلمين.

لذلك بدأ الإنسان في البحث عن طرق لتحديد الاتجاهات ليلاً و نهاراً ومنها استخدام الشمس (الظل) ، وفي الليل استخدام النجوم ولكن هذه الطرق ليست متوفرة طوال الوقت .

فكان اختراع الإنسان للبوصلة دور كبير في سهولة تحديد المواقع و الأماكن ليلاً و نهاراً و السفر و يعتبر القبطان و الطيار من أكثر المهن المستخدمة لها .

فالبوصلة هي أداة تستخدم للتنقل و التوجيه تُظهر الاتجاه بالنسبة للاتجاهات الأساسية الجغرافية حيث يشير مؤشر البوصلة دائماً لاتجاه الشمال .

المسلمون العرب أول من اخترع البوصلة المغناطيسية

ولم يكن العرب هم أول من عرف الخاصية المغناطيسية، فقد عرفها الإغريق والصينيون قبلهم، ولكن المسلمين العرب كانوا أول من استفاد من هذه الخاصية في صنع أول بوصلة وذلك بحك الإبرة على المغناطيس

اخترع أحمد بن ماجد ملاح و جغرافي عربي من جلفار (رأس الخيمة)، برع في الفلك و الملاحة و الجغرافيا و اخترع البوصلة البحرية لسهولة السفر و معرفة الاتجاهات في الرحلات البحرية.

اليوم أصبحت البوصلة جزءاً أساسياً من الأجهزة الحديثة بالإضافة إلى أهمية استخدامها منفردة، يمكنك العثور عليها في الهواتف الذكية.

1- ما الفكرة العامة التي يتحدث عنها النص ؟

أ- علم الجغرافيا

ب- علم الفلك

ت- البوصلة

2- كيف استطاع الإنسان قديماً تحديد الاتجاهات نهاراً ؟

أ- الشمس

ب- النجوم

ت- الأجرام السماوية

3- من هي أولى الشعوب التي استخدمت البوصلة قديماً ؟

أ- الصينيون و الإغريقيون

ب- الرومانيون

ت- المصريون القدماء

4- ما هو العلم الذي يهتم بدراسة الأجرام السماوية ؟

أ- علم التاريخ

ب- علم الكيمياء

ت- علم الفلك

5- لا تختبر من استخدامات البوصلة :

أ- تحديد مواقع و الأماكن

ب- البيع و الشراء

ت- السفر

مهارة قراءة و تحليل النص



اقرأ النص و الشكل التالي ثم اجب عن الأسئلة التالية :

عِلْمُ الفلك هو علم طبيعي يدرس الظواهر الفلكية و الأجرام السماوية و الظواهر المحيطة به، حيث اهتمت الحضارة الإسلامية بعلم الفلك و أضيف إلى ذلك الحاجة لتحديد القبلة كان أمراً لازماً لبناء المساجد ولصحة صلاة المسلمين.

لذلك بدأ الإنسان في البحث عن طرق لتحديد الاتجاهات ليلاً و نهاراً ومنها استخدام الشمس (الظل) ، وفي الليل استخدام النجوم ولكن هذه الطرق ليست متوفرة طوال الوقت .

فكان اختراع الإنسان للبوصلية دور كبير في سهولة تحديد المواقع و الأماكن ليلاً و نهاراً و السفر و يعتبر القبطان و الطيار من أكثر المهن المستخدمة لها .

فالبوصلية هي أداة تستخدم للتنقل و التوجيه تُظهر الاتجاه بالنسبة للاتجاهات الأساسية الجغرافية حيث يشير مؤشر البوصلية دائماً لاتجاه الشمال .

المسلمون العرب أول من اخترع البوصلية المغناطيسية

ولم يكن العرب هم أول من عرف الخاصية المغناطيسية، فقد عرفها الإغريق و الصينيون قبلهم، ولكن المسلمين العرب كانوا أول من استفاد من هذه الخاصية في صنع أول بوصلية و ذلك بحك الإبرة على المغناطيس

اخترع أحمد بن ماجد ملاح و جغرافي عربي من جلفار (رأس الخيمة)، برع في الفلك و الملاحة و الجغرافيا و اخترع البوصلية البحرية لسهولة السفر و معرفة الاتجاهات في الرحلات البحرية.

اليوم أصبحت البوصلية جزءاً أساسياً من الأجهزة الحديثة بالإضافة إلى أهمية استخدامها منفردة، يمكنك العثور عليها في الهواتف الذكية.

6- يشير مؤشر البوصلية دائماً لجهة :

أ- الشمال الشرقي

ب- الشمال

ت- الشرق

7- من هو الملاح العربي مخترع البوصلية البحرية ؟:

أ- عباس بن فرناس

ب- الحسن بن الهيثم

ت- أحمد بن ماجد

8- من المهن المستخدمة للبوصلية كما ذكر في النص :

أ- الطيار

ب- المعلم

ت- المهندس

9- يمكن استخدام البوصلية حديثاً من خلال :

أ- الأجهزة

ب- الخرائط

ت- الهواتف الذكية

10- ولد أحمد بن ماجد في مدينة جلفار تمثل الآن إمارة :

أ- أبوظبي

ب- رأس الخيمة

ت- الفجيرة

			6
			7
مفروض	واجباتي ومسؤولياتي اتجاه بلادي	يكتسب مهارات القراءة الموجهة ذات العلاقة بالدراسات الاجتماعية	8
			9
			10

مهارة قراءة و تحليل النص

* اقرأ النص التالي ثم اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

-عندما كنت صغيراً كانت هناك رعاية من والدي حيث يقدمان لي الرعاية ويوفران لي الغذاء و المسكن و الملابس و الحب و الحنان .

لكن أنت الان أصبحت مسؤولاً وملتزم بأداء واجبات تجاه أسرتك ، فالواجبات تعني أشياء يجب أن يقوم بها الفرد تجاه أسرته و مجتمعه ووطنه ، وتقدم لهم المساعدة من خلال تنظيف غرفتك ، التقدير و الاحترام و ترتيب سريرك و الاعتماد على نفسي في استذكار دروسك و اساعد والدي في المطبخ و اعداد طاولة الطعام فأنتك ولد بار و ناجح في حياتك .

فالواجبات تشمل أيضاً إخوانك و وطنك.

يسود الود و الاحترام بين أفراد الأسرة ، حيث غرسا فينا احترام الكبير و العطف على الصغير و تقديم المساعدة و تعني تقديم العون .

وطنني هو الأرض التي أعيش عليها و عاش بها أبائنا و أجدادنا فنعبر عن حب الوطن من خلال الدفاع عنه و الولاء لرئيس الدولة و احترام القوانين و أحرص على سلامة المرافق العامة و اجتهد في دروسي لأطور بلادي .

1- أشياء يقوم بها الفرد تجاه وطنه و أسرته و إخوته تسمى :

أ - الحاجات .

ب - الواجبات .

ت - الحقوق .

2- لا تعتبر من واجباتك تجاه أسرتك :

أ - احترام القوانين .

ب - احترام الكبير و العطف على الصغير .

ت - مساعده و الدتي في أعمال المطبخ .

3- ما الأشياء التي توفرها لك أسرتك و غير مذكورة في النص ؟

أ - الملابس .

ب - الرعاية الصحية .

ت - المسكن .

4- اجتهد في دروسي و الحفاظ على سلامة المرافقات و اجباتي تجاه :

أ - الأسرة .

ب - الوطن .

ت - الأقارب .

5- المساعدة تعني تقديم :

أ - الرعاية .

ب - المال .

ت - العون .

مهارة قراءة و تحليل النص

* اقرأ الفقرات التالية عن مجتمعي برعالي ثم اختر الإجابة الصحيحة :

المجتمع هو مجموعة من الأفراد يعيشون على أرض واحدة تربطهم روابط متعددة هي اللغة العربية و الدين الإسلامي و التاريخ المشترك أو العادات المشتركة و يتكون المجتمع من عدد الأسر ، ويسكنون الأحياء .

والحي هو مجموعة من المنازل المجاورة و المرافق و الخدمات و منها المسجد و المدرسة و الحديقة

أولاً : المسجد : دار للعبادة تقام فيه الصلوات الخمسة

ونتعلم في المسجد الصلاة و احترام الأوقات .

تكثر المساجد في دولة الإمارات العربية المتحدة و من أشهر المساجد

مسجد الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان - رحمه الله - حيث يعتبر

من أكبر المساجد في العالم و يعتبر صرحاً للسلام و التسامح



ثانياً : الحديقة : هي مساحة من الأراضي المزروعة بأنواع من الأشجار و النباتات و الورود و الأزهار .

ولها وظائف كثيرة منها : يلعب الأطفال بالألعاب الموجودة بها،

وممارسة الرياضة ، و مكان لتجمع العائلة و الأصدقاء .

فمن واجباتك تجاه الحديقة : الحفاظ عليها و الالتزام باللوائح الإرشادية

وعدم إلقاء المخلفات إلا في المكان المخصص لها .

وحرصت الإمارات على توفير الحدائق في الأحياء و من أشهر الحدائق حديقة الخور و الفراشات في دبي و حديقة الهيلي في العين



ثالثاً المدرسة : هي المكان المخصص للعلم وحتوى على مرافق عديدة منها

(الصفوف و الملعب و الساحة و العيادة و الإدارة)

تتولى المدرسة وظائف هامة منها : تعليم العلوم المفيدة و تنمية مهارات الطلاب

وقدراتهم و غرس حب الوطن و التربية على الأخلاق الحسنة .

لذا يجب أن تكون طالباً مجتهداً و متميزاً من خلال :

الالتزام بالحضور و عدم العيب في مرافق المدرسة و أداء المهام و الواجبات و المشاركة في الأنشطة و أتعاون مع زملائي و أحافظ على ممتلكاتها و واحترم كل من في مدرستي .



2- ليست من الحدائق الموجودة في الإمارات ؟

أ- الهيلي .

ب- الخور .

ت- الحديقة النباتية .

3 - أحد مرافق المدرسة و غير مذكورة في الفقرة السابقة :

أ- المكتبة .

ب- الساحة .

ت- الملعب .

1- ما هي الحديقة ؟

أ- مساحة من الأرض لزراعة القمح و النخيل .

ب- مساحة من الأرض مزروعة بالنباتات و الورود و الأشجار .

ت- مساحة من الأرض لتربية الماشية .

4- الصورة التي تعبر عن السلوك الجيد في الحديقة :



أ-



ب-



ت-

5- ما هو دورك تجاه مدرستك ؟

- أ- الحيث بمراقق المدرسة .
- ب- الالتزام بالحضور .
- ت- عدم الالتزام بالنظام في المدرسة .

6 - تعتبر من وظائف الحدائق :

- أ- مكان لتجمع العائلة و الأصدقاء .
- ب- عرس حب الوطن .
- ت- التربية على الأخلاق الحسنة .

صنف الكلمات التالية الاحتياجات والواجبات :

احتياجاتي ❌

واجبات ⓪

المسكن

الغذاء

مساعدة أُمِّي

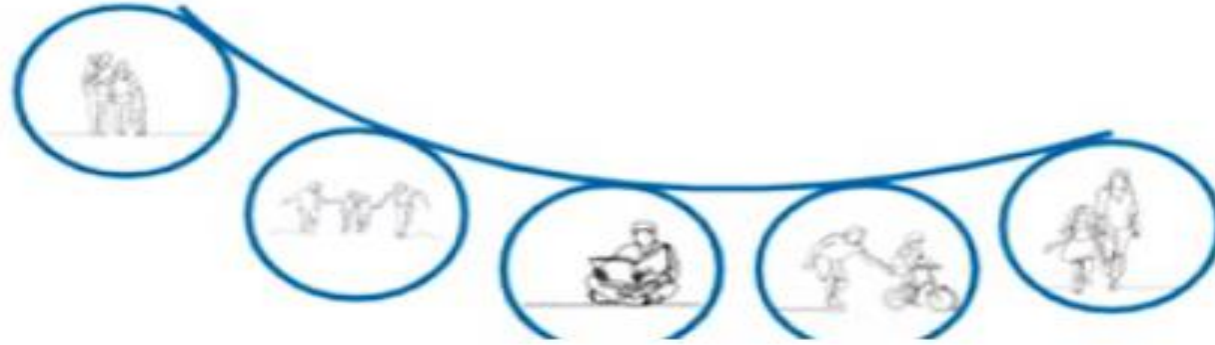
ترتيب غرفتي

الحب والحنان

مذاكرة الدروس

أَكْتُبْ مَا تَعَدَّمُ أَشْرَقِي لِي:

-
-
-
-



أُطَبِّقُ مَا تَعَلَّمْتُ

اِحْمَلِ الْعِبَارَاتِ الْآتِيَةَ بِمَا يُنَاسِبُهَا:

- مَجْمُوعَةُ الْأَفْرَادِ الَّذِينَ أَعِيشُ مَعَهُمْ فِي بَيْتٍ وَاحِدٍ تُسَمَّى
- تُعَوِّدُ الْأُسْرَةَ أَبْنَاءَهَا عَلَى النَّظَامِ وَ
- تُزَيِّجُ الْأُسْرَةَ أَبْنَاءَهَا عَلَى الْعَادَاتِ الْحَسَنَةِ. مِثْلَ

			11
			12
مقروء	الربط بالأحداث الجارية	يصف تأثير الأنشطة البشرية على البيئة في أجزاء مختلفة من العالم (إعادة التدوير)	13
			14
			15

نجحت دولة الإمارات في تطوير وتنفيذ منظومة متكاملة في مجال معالجة وتدوير النفايات، وفقاً لأرقى المعايير المعتمدة عالمياً، وذلك في إطار جهودها الحثيثة لتحقيق أهداف الأجندة الوطنية الساعية إلى الوصول إلى بيئة مستدامة، وبما يدعم أهداف المبادرة الاستراتيجية للحياد المناخي 2050. وتبذل دولة الإمارات جهوداً كبيرة لتقليل معدل توليد النفايات، وقطعت الدولة أشواطاً متقدمة في مجال تحويل النفايات من عبء بيئي إلى موارد اقتصادية من خلال إعادة تدويرها وتحويلها إلى طاقة ومنتجات يتم استخدامها في العديد من الأنشطة الصناعية والزراعية، وأعمال البناء وغيرها.

وبلغ عدد المناجم (مراكز فرز وتجميع النفايات) في دولة الإمارات في نهاية العام الماضي نحو 44 مركزاً موزعة على مختلف مناطق الدولة، وذلك وفقاً لبيانات وزارة التغير المناخي والبيئة، في حين نجحت الدولة بمعالجة وإعادة تدوير نحو 55 مليوناً و345 ألف طن من نفايات الهدم والبناء في العام 2021، بنسبة تفوق 82 بالمئة من إجمالي هذا النوع من النفايات، إلى جانب إنتاج نحو 120 ألف طن من السماد في العام نفسه عبر عمليات معالجة النفايات الزراعية، إضافة إلى تحويل نحو 92 طناً من النفايات البلدية الصلبة إلى طاقة، ومعالجة نحو مليون و778 ألف طن من النفايات الصناعية العامة (غير الخطرة).

وبحسب الأمم المتحدة، تولد البشرية أكثر من ملياري طن من النفايات الصلبة المحلية سنوياً، 45 بالمئة منها لا يُدار بشكل جيد، ومن المتوقع أن يزيد هذا الرقم إلى ما يقرب من 4 مليارات طن بحلول عام 2050، ما يسهم إسهاماً كبيراً في تغير المناخ والتأثير على التنوع البيولوجي وزيادة التلوث. الإدارة المتكاملة للنفايات.

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1- قطعت الإمارات أشواطاً في مجال تحويل النفايات من عبء بيئي إلى موارد اقتصادية من خلال:

- أ- إعادة تدويرها
- ب- الصناعة
- ت- الزراعة

2- بلغ عدد المناجم (مراكز فرز وتجميع النفايات) في دولة الإمارات:

- أ- 55 مركزاً
- ب- 44 مركزاً
- ت- 50 مركزاً

شهدت صناعة تدوير النفايات في دولة الإمارات تطورات مهمة في الأعوام القليلة الماضية، فامتدح حجمها ونطاقها، وشملت معظم أنواع النفايات القابلة للتدوير، بما في ذلك النفايات الإلكترونية والنفايات البلاستيكية وإطارات السيارات والبطاريات المستهلكة ومخلفات مصاهر صناعة الألمنيوم والنفايات الخضراء. وقد شهد عام 2022 دخول دولة الإمارات فعلياً مرحلة جديدة في مسيرته تعزيز إنتاج الطاقة النظيفة وجهود الوصول للحياد المناخي عبر إنتاج أول كيلو واط من الكهرباء من خلال معالجة النفايات، وذلك مع افتتاح محطة الشارقة لتحويل النفايات إلى طاقة. وتسهم المحطة في تحويل ما يصل إلى 300 ألف طن من النفايات عن المكبات سنوياً، وإنتاج 30 ميغاواط من الكهرباء منخفضة الكربون، ما يكفي لتزويد نحو 28 ألف منزل في الإمارات بالكهرباء، وتقليل انبعاث ثاني أكسيد الكربون.

وفي دبي يبرز مشروع مركز دبي لمعالجة النفايات في منطقة ورسان، الذي يعتبر إحدى أكبر محطات العالم لتحويل النفايات إلى طاقة، حيث ستصل قدرته إلى معالجة 5666 طناً من النفايات البلدية الصلبة التي تُنتجها إمارة دبي يومياً

وفي عام 2021 أطلقت دائرة الطاقة في أبو ظبي «سياسة إنتاج الطاقة من النفايات» بهدف دعم تحول إمارة أبو ظبي نحو اقتصاد أكثر استدامة من خلال تعزيز دور وأهمية الاقتصاد الدائري.

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1- يوجد مشروع مركز دبي لمعالجة النفايات في منطقة:

أ- الشارقة

ب- ورسان

ت- أبو ظبي

2- في عام 2021 أطلقت دائرة الطاقة في أبو ظبي سياسة إنتاج الطاقة من النفايات بهدف:

أ- تحويل إمارة أبو ظبي نحو اقتصاد أكثر استدامة

ب- تقليل تكاليف إنتاج السلع

ت- استغلال المواد الخام والاستفادة منها

* اقرأ النص التالي ثم اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

يمكننا تعريف إعادة التدوير بأنها جمع المواد المُستخدمة، ثم تحويلها إلى مواد خام، ثم إعادة إنتاجها لتصبح مواد قابلة للاستهلاك مجدداً، ويُمكن أن يشمل مفهوم

إعادة التدوير أي شيء قديم يُمكن استخدامه من جديد للاستفادة منه

ومن المواد القابلة للتدوير مثل علب الألمونيوم ، البلاستيك ، الأوراق ، الكرتون و الأجهزة الإلكترونية.

باتت دولة الإمارات رائدة في مجال التقليل من النفايات وتدويرها، من خلال إطلاق العديد من المبادرات البيئية، ووضع الإجراءات المناسبة لتعزيز إدارة النفايات عبر توفير حلول تحويل النفايات بالكامل، وتقليل التلوث ، انطلاقاً من مسؤولية الدولة في التقليل من التلوث البيئي .

نجحت وزارة التغير المناخي والبيئة الإمارات في معالجة وإعادة تدوير نحو 55 مليون من النفايات .

يتم التخلص من النفايات في الامارات:

إدارة النفايات في دبي تشمل :

1- مشروع حرق النفايات لإنتاج الكهرباء

2- معالجة المخلفات الناتجة عن الخضار و الفواكه و المطاعم

3- توليد الكهرباء من النفايات في منطقة جبل علي



1- الوزارة المسؤولة عن المناخ في دولة الإمارات العربية المتحدة:

أ - وزارة المالية .

ب - وزارة الصحة .

ت - وزارة التغير المناخي و البيئة .

2- من المواد الغير قابلة للتدوير :

أ - الكرتون .

ب - علب الألمونيوم .

ت - الأحجار.

3- المفهوم المناسب لإعادة التدوير :

أ - تحويل المواد القديمة و التالفة ل مواد حديثة للاستفادة منها .

ب - تحويل المواد الخام ل مواد صناعية .

ت - عملية استخراج المعادن من باطن الأرض.

4- توجد إدارة النفايات في إمارة :

أ - أبوظبي .

ب - دبي .

ت - الفجيرة .

5- لا تعتبر من مجالات إعادة التدوير :

أ - حماية البيئة .

ب - ترشيد الاستهلاك .

ت - تطوير الصناعات .

6- نجحت الإمارات في إعادة تدوير :

أ - 55 ألف طن .

ب - 55 مليون طن .

ت - 550 طن .

7- يتم توليد الكهرباء من النفايات في دولة الإمارات العربية المتحدة في منطقة :

أ - جبل علي .

ب - منطقة مصفح الصناعية.

ت - مدينة دبي الصناعية.

			16
			17
مقروء / معلوماتي	دلالات الألوان في الخريطة	يتعرف المعالم الطبيعية لسطح الأرض ويصفها (المحيطات/ الجبال/ الأودية/ السهول/ الهضاب)	18
			19
			20

* اقرأ النص التالي ثم اختر اجابة الصحيحة فيما يلي

1- تتنوع المعالم الطبيعية في الإمارات حيث تتوزع بين أربعة أقسام رئيسية السهول و الجبال و الصحاري و الجزر حيث أسهم التنوع في أشكال السطح إلى تنوع مظاهر الحياة و الأنشطة الاقتصادية .
أولاً السهول : تنقسم السهول إلى نوعين هما :

أ- السهول الساحلية: و هي أراضي منخفضة قريبة من الساحل . وتنقسم إلى قسمين: **السهل الساحلي الغربي** الذي يطل على الخليج العربي و تنقسم بالطول و الاتساع و تطل عليه الإمارات (أبوظبي - دبي - الشارقة - عجمان - أم القيوين - رأس الخيمة) .

السهل الساحلي الشرقي الذي يطل على بحر عمان و تنقسم بالقصر و الضيق بسبب اقتراب الجبال من السهل و تطل عليه إمارة الفجيرة و مدن كلباء و دبا و خورفكان ، و ترتبط بالسهول الساحلية ظواهر طبيعية مثل الخور و الجزر و السبخات .

يعرف الخور بأنه لسان من الماء داخل اليابسة .

و الجزر هي يابسة تحيط بها المياه من جميع الجهات .

السبخات هي أرض طينية مالحة .

وللسهول الساحلية أهمية اقتصادية منها : صيد السمك و السياحة و الاستيراد و التصدير

ب- السهول الداخلية : أراضي تمتد من سفوح الجبال الشرقية حتى بداية الكئبان الرملية و تشمل سهول الدقاقة و المدام و الذيد .

ولها أهميتها الاقتصادية منها : الزراعة و تربية الحيوانات و الصناعات التقليدية كالأدوات الفخارية و الخوص و أثاث المنزل و العريش .

لا تقتصر أهمية الصناعات على الاقتصاد و لكن تدل على ارتباط الانسان بالأرض و كفاحهم و عزمهم

1- ما العنوان المناسب للفقرة السابقة :

أ- أشكال السطح في الإمارات

ب- علم الجغرافيا

ت- أنواع السهول في الإمارات و أهميتها

2- من أنا ؟ سهول منخفضة قريبة من الساحل :

أ- السهول الساحلية

ب- السهول الداخلية

ت- السهول الفيضية

3- ليست من الأهمية الاقتصادية للسهول الداخلية :

أ- الدقاقة

ب- المدام

ت- سهول وادي النيل

4- تتميز السهول الساحلية الغربية ب :

أ- الضيق و القصر

ب- الطول و الاتساع

ت- امتداد الجبال

5- تنقسم المعالم الطبيعية في الإمارات إلى أنواع

أ- أربعة

ب- خمسة

ت- ستة

11- من أمثلة الصناعات التقليدية المنتشرة في السهول الداخلية :



أ- الفخار

ب- العريش

ت- الخوص

12 – من الأهمية الاقتصادية للسهول الداخلية :

أ- السياحة

ب- الزراعة

ت- التجارة

13- من المدن التي تطل على بحر عمان :

أ- خورفكان

ب- دبي

ت- العين

14- كم عدد الإمارات التي تطل على الخليج العربي ؟

أ- إمارة واحدة

ب- ثلاث إمارات

ت- ست إمارات

15- تمتد السهول الداخلية من سفوح الجبال الشرقية حتى

أ- بداية الكثبان الرملية

ب- الساحل الغربي

ت- واحة ليوا

6- تطل السهول الساحلية الشرقية على :

أ- الخليج العربي

ب- بحر عمان

ت- بحر العرب

7 – لماذا تتسم السهول الشرقية بالضييق ؟ بسبب

أ- انتشار الشعب المرجانية

ب- اقتراب الجبال من الساحل

ت- انتشار السبخات

8- من الظواهر الطبيعية المرتبطة بالسهول الساحلية :

أ- الخور

ب- الأودية

ت- الواحات

9- تحيط المياه بالجزر من :

أ- جهتان

ب- ثلاث جهات

ت- جميع الجهات

10- من أنا ؟ أرض طينية مالحة

أ- الجزر

ب- السبخات

ت- الأخوار

مهاره قراءة و تحليل النص

* اقرأ النص التالي عن الظواهر الطبيعية في الإمارات ثم اجب عن الأسئلة التالية :

تتنوع الموارد الطبيعية في الإمارات ما بين الجبال و السهول و الصحاري

حيث تتركز الجبال في المنطقة الشرقية و تنقسم إلى قسمين :

أ- القسم الشرقي: تمتد الجبال من رأس الخيمة و تطل على بحر عمان و يوجد فيها جبل جيس أعلى قمة جبلية في الإمارات حيث تشمل مدن خورفكان و دبا و كلباء و الفجيرة

ب- القسم الجنوبي : جبال متوسطة الارتفاع و تتركز في مدين العين و أشهر جبالها (جبل حفيت)

و للجبال أهمية اقتصادية منها مخزن للمياه الأمطار و مواد البناء مثل الأسمنت و الزراعة و الرعي و الرياضات المختلفة مثل رياضة التسلق على الجبال .

و يتميز سكان المناطق الجبلية بقوة التحمل و الصبر

الصحاري : تمثل المساحة الأكبر من الدولة و هي عبارة عن أرض جافة - قليلة الأمطار - قليلة النباتات و تنقسم بارتفاع درجات الحرارة تكثر فيها كتل رملية تحركها الرياح تسمى بالكثبان الرملية و ينتم أهل المناطق الصحراوية بصفات حميدة منها الشجاعة و تحمل المشاق و الكرم و و الصبر و تنتشر فيها العديد من الواحات مثل واحات (العين و ليوا) حيث تتوفر فيها المياه الجوفية و زراعة النخيل و الفواكه. ولها أهميتها الاقتصادية منها حقول النفط و الزراعة في الواحات و إنشاء محطات لتوليد الطاقة النظيفة (الطاقة الشمسية) أيضاً أهميتها السياحية خاصة في فصل الشتاء لاعتماد المناخ و ممارسة الرياضات المختلفة مثل سباقات الهجن و السيارات و الترحلق على الرمال ورحلات السفاري .

1- لماذا يفضل السياح زيارة المناطق الصحراوية في الإمارات ؟

أ- كثرة الكثبان الرملية

ب- تنوع مصادر الطاقة

ت- الاستمتاع بالرياضات المختلفة منها الترحلق على الرمال

2- في أي جهة تتركز الجبال في الإمارات ؟

أ- الشمال

ب- الجنوب

ت- الشرق

3 - ما المَعلم الطبيعي الذي يعد مخزناً لمياه الأمطار ؟

أ- الجبال

ب- الجُزر

ت- الصحاري

4 - ليست من واحات الإمارات :

أ- حائل

ب- العين

ت- ليوا

5 - يفضل السياح فصل الشتاء في الإمارات بسبب :

أ- برودة المناخ

ب- ارتفاع الحرارة

ت- لاعتماد المناخ

6 - تطل الجبال الشرقية في الإمارات على :

أ- الخليج العربي

ب- بحر عُمان

ت- البحر الأحمر

7- أين تكثُر زراعة النخيل و الفواكه ؟

أ- في الجبال

ب- في الواحات

ت- في الصحاري

8 - من المعالم الطبيعية الأكثر انتشاراً في الإمارات :

أ- الصحاري

ب- السهول

ت- الجبال

9 - من أقوال الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان - رحمه الله - (لقد علمتنا الصحراء أن نصبر طويلاً حتى يلبث الخير) استخرج من العبارة الصفة التي يتحلّى بها سكان الصحراء كما فهمت من العبارة:

أ- تحمل المشاق

ب- الصبر

ت- إكرام الضيف

10 - أين تتركز الجبال في القسم الجنوبي ؟

أ- خورفكان

ب- دبا

ت- الحين

11 - لا تعتبر من الأهمية الاقتصادية للجبال :

أ- مخزن للمياه الأمطار

ب- استخراج النفط

ت- الرعي و الزراعة

12 - ما النتيجة المترتبة على ؟ قلة الأمطار وارتفاع الحرارة في الصحاري

أ- قلة النباتات

ب- زيادة الإنتاج الزراعي

ت- تخزين المياه الجوفية

13- ما السبب الرئيسي في تكوين الكثبان الرملية ؟

أ- الأمطار

ب- الماء

ت- الرياح

14 - ليست من المناطق الجبلية في الإمارات :

أ- كلباء

ب- أم القيوين

ت- دبا

السؤال الأول: أستكمل الجمل الآتية بالكلمات المناسبة :

الصحراء - الجبل - السهل الساحلي

- ❖ وهو أرض مرتفعة ولها قمة.
- ❖ هي أرض جافة قليلة النباتات.
- ❖ هي أرض منبسطة قليلة الارتفاع.