

# تدريب لاختبار نهاية الفصل الثاني الدراسات الاجتماعية

## الصف الثالث

المعلمة: إيمان الهاشمي



اقرأ النص التالي ثم اجب عن الأسئلة التي تليه:

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1- كل ما يقدمه لي والدي مثل الغذاء والمسكن والمُلْبِس يسمى :

- أ- الاحتياجات
- ب- الواجبات
- ت- المهام

2- من المساعدة التي أقدمها لوالدي:

- أ- أرتب سريري
- ب- ألعب كرة القدم
- ت- اشاهد التلفاز

3- التزامك بمساعدة والديك يدل على أنك ولد:

- أ- بار وناجح
- ب- متفوق وذكي
- ت- جميل ووسيم

4- أشياء يجب أن يقوم بها الفرد تجاه أسرته ومجتمعه ووطنه:

- أ- الرياضة
- ب- الواجبات
- ت- الاحتياجات

عِنْدَمَا كُنْتُ صَغِيرًا كَانَ وَالَّذِي يَرْعِيَنِي،  
وَيُقْدِمُانِ لِي كُلَّ احْتِياجَاتِي (مِثْلَ الْغِذَاءِ  
وَالْمَسْكَنِ وَالْمَلْبِسِ، وَالرِّعَايَةِ الصَّحِيَّةِ،  
وَالْحُبُّ وَالْحَنَانِ).

وَالآنَ أَصْبَحْتُ فِي الصَّفْفِ الْثَالِثِ الْأَسَاسِيِّ،  
وَأَسْتَطِيعُ أَنْ أُقْدِمَ لِهُمَا الْمُسَاعَدَةَ. فَعِنْدَمَا  
أَصْحَوْتُ نَوْمِي أَرْتَبْتُ سَرِيرِي، وَأَنْظَفْتُ  
غُرْفَتِي، وَعِنْدَ عَوْدَتِي مِنَ الْمَدْرَسَةِ أَعْتَمِدُ  
عَلَى نَفْسِي فِي اسْتِذْكَارِ دُرُوسِي.  
وَعِنْدَ الْمَسَاءِ أُسَاعِدُ وَالَّذِي فِي الْمَطْبَخِ،  
وَأَعِدُّ طَاولةَ الطَّعَامِ مَعَهَا.

وَحِينَمَا تَلْتَزُمُ بِمُسَاعَدَةِ وَالِدِيَكَ فَإِنَّكَ وَلَدُّ  
بَارٌ وَنَاجِحٌ فِي حَيَاةِكَ لِأَنَّكَ عَرَفْتَ وَاجِبَاتِكَ  
تِجَاهَ وَالِدِيَكَ. وَالواجباتُ (تَعْنِي أَشْياءَ يَجِبُ  
أَنْ يَقُومَ بِهَا الْفَرْدُ تِجَاهَ أَسْرَتِهِ وَمُجَتمِعِهِ  
وَوَطَنِهِ).

## 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      ت- الجبال

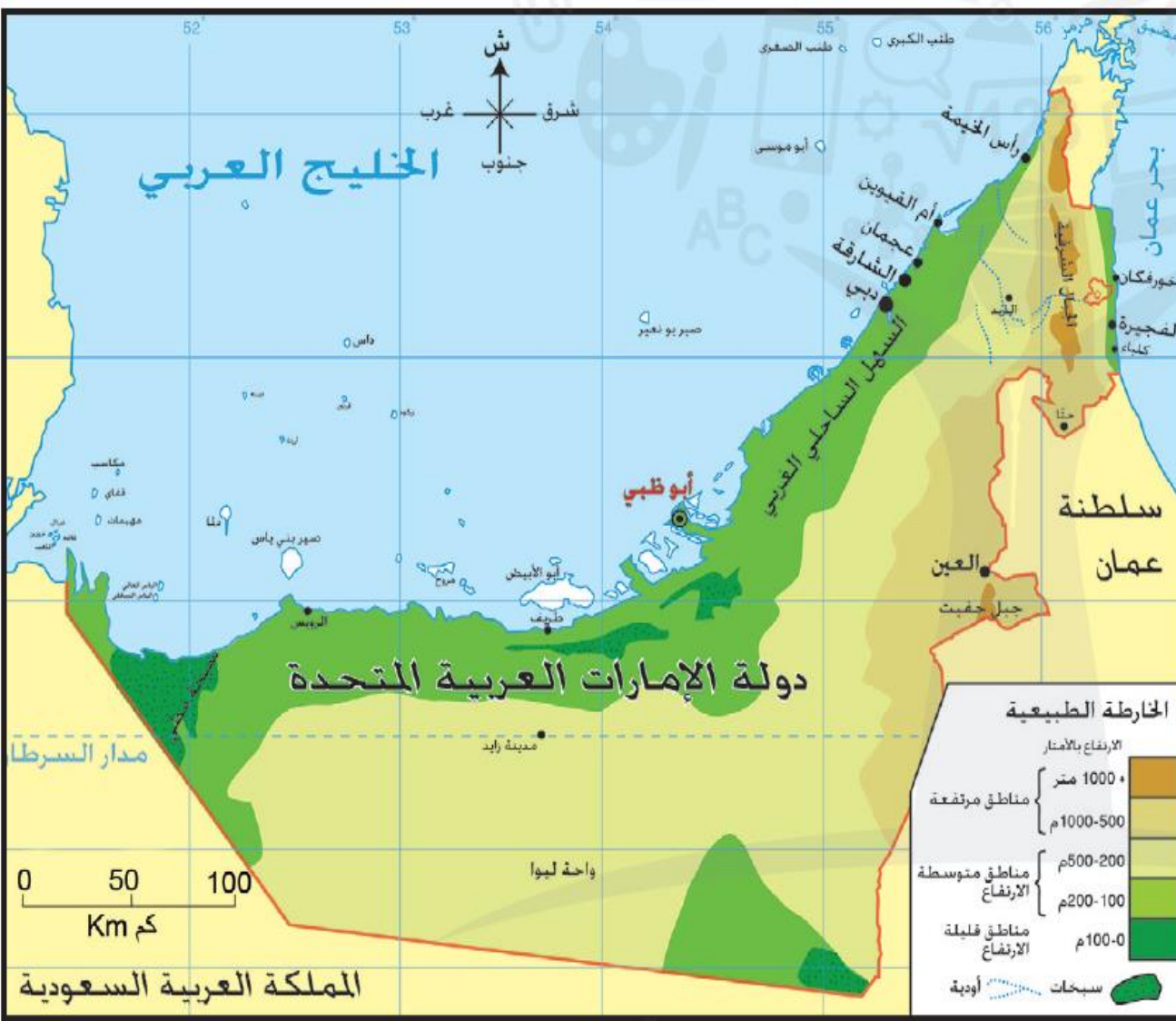
3- تحد المملكة العربية السعودية دولة الامارات العربية المتحدة من جهة:   
أ- الجنوب والغرب      ب- الشمال والشرق      ت- الشمال والغرب

4- يتميز السهل الساحلي الغربي عن السهل الساحلي الشرقي بـ:   
أ- طوله واتساعه      ب- أهميته الاقتصادية      ت- وقوفه 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:



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 بيئه 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 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 تغيير المناخ والتأثير على التنوع البيولوجي وزيادة التلوث. الإدارة المتكاملة للنفايات.

#### ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

- قطعت الإمارات أشواطاً في مجال تحويل النفايات من عبء بيئي إلى موارد اقتصادية من خلال:
  - إعادة تدويرها
  - الصناعة
  - الزراعة

- بلغ عدد المناجم (مراكز فرز وتجميع النفايات) في دولة الإمارات:
  - 55 مركزاً
  - 44 مركزاً
  - 50 مركزاً

شهدت صناعة تدوير النفايات في دولة الإمارات تطورات مهمة في الأعوام القليلة الماضية، فاتسع حجمها ونطاقها، وشملت معظم أنواع النفايات القابلة للتدوير، بما في ذلك النفايات الإلكترونية والنفايات البلاستيكية وإطارات السيارات والبطاريات المستهلكة ومخلفات مصانع الألمنيوم والنفايات الخضراء. وقد شهد عام 2022 دخول دولة الإمارات فعلياً مرحلة جديدة في مسيرة 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 ميجاواط 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

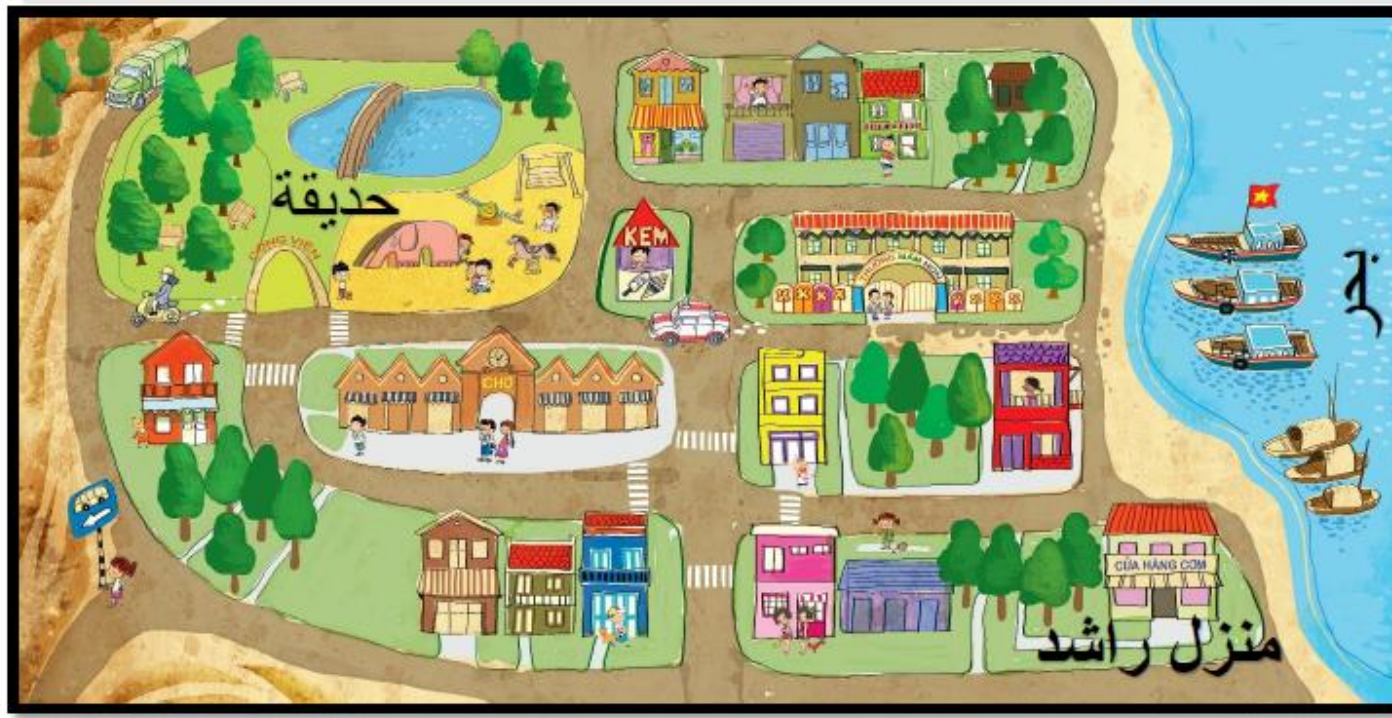
وفي عام 2021 أطلقت دائرة الطاقة في أبو ظبي «سياسة إنتاج الطاقة من النفايات» بهدف دعم تحول إمارة أبوظبي نحو اقتصاد أكثر استدامة من خلال تعزيز دور وأهمية الاقتصاد الدائري.

#### ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

- 1- يوجد مشروع مركز دبي لمعالجة النفايات في منطقة:  
أ- الشارقة  
ب- ورسان  
ت- أبوظبي

- 2- في عام 2021 أطلقت دائرة الطاقة في أبوظبي 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

اجب على الأسئلة من خلال الصورة التالية :



3- اختار 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