

مادة الدراسات الاجتماعية  
نموذج تدريبي - الصف الخامس  
الفصل الثاني- العام الدراسي /2023-2024

**السؤال الأول : اقرأ النص جيداً ثم أجب :**

تقع دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية الـ 6 في شبه الجزيرة العربية وتنتمي إلى خصائص طبيعية مشابهة كالمناخ، والنبات الطبيعي، وأشكال التضاريس من جبال وهضاب وسهول وأودية، لها أهمية استراتيجية لأنها تشرف على مسطحات وممرات مائية مهمة مثل الخليج العربي وبحر عمان و مضيق هرمز، كما تتمتع بأهمية دينية حيث تعد شبه الجزيرة العربية مهبط الدينية الإسلامية، وعلى أرضها المسجد الحرام في مكة المكرمة، والمسجد النبوي في المدينة المنورة.

**1-كم بلغ عدد دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية ؟**

أ-5 دول    ب- 6 دول    ج-7 دول    د-8 دول

**2-ت تكون تضاريس دول مجلس التعاون من**  
أ-جبال وهضاب    ب- جبال وسهول    ج- هضاب وأودية    د-جبال ،سهول ، هضاب ، وأودية

**3- مضيق تم ذكره في الفقرة**  
أ- مضيق هرمز    ب- مضيق باب المندب    ج- مضيق جبل طارق    د- مضيق البوسفور

**4- وجود المسجد الحرام والمسجد النبوي أعطى شبه الجزيرة العربية أهمية**  
أ-اقتصادية    ب- استراتيجية    ج-حضارية    د-دينية

**5-أين توجد مكة المكرمة ؟**  
أ-إمارات العربية المتحدة    ب- سلطنة عمان    ج-الكويت    د- المملكة العربية السعودية

**السؤال الثاني : انظر للصورة والمعلومات المصاحبة لها ثم أجب:**



المحميات الطبيعية هي مساحة من الأرض سواء مائية أو بحرية توفر فيها الظروف التي تحمي الحيوان والطير والنبات المهدد بالانقراض، وقد ارتفع عدد المحميات الطبيعية في الدولة، من 19 محمية في عام 2010 م إلى 49 محمية في 2020 م، منها 16 محمية طبيعية بحرية ، و 33 محمية طبيعية بحرية.  
كما تعد محمية صير بني ياس البرية من أكبر المحميات الطبيعية في شبه الجزيرة العربية، ومن أهم الحيوانات التي تعيش فيها : الغزلان والمها العربي، الظبي ، الزراف ، اللاما ، وأنواع متعددة من الطيور مثل الحبارى، والنعام، وطائر الفلامنغو.

**1- تقسم المحميات إلى**

أ-برية ب-بحرية ج-برية وبحرية د-ليس أي مما سبق

**2- تعد أكبر محمية في شبه الجزيرة العربية**

أ-محمية صير بني ياس ب- محمية الوريعة الجبلية ج-محمية الوثبة د- محمية صير بونغir

**3- تضم المحميات الطبيعية**

أ- الحيوانات المهددة بالإنقراض فقط ب- النباتات المهددة بالإنقراض فقط  
ج-الطيور المهددة بالإنقراض فقط د- الحيوانات والطيور والنباتات المهددة بالإنقراض

**4- كم بلغ عدد المحميات في عام 2020م؟**

أ-19 محمية ب- 49 محمية ج- 16 محمية د- 36 محمية

**5- نوع من أنواع الطيور المهددة بالإنقراض والذي تم ذكره في النص**

أ-طائر الحبارى ب- الهدى ج- الغراب د- اللقلق

### السؤال الثالث: اقرأ النص ثم أجيب : الأسئلة

## الإمارات أول دولة عربية تنتج الكهرباء من الطاقة النووية

**فبراير 2020**

الإمارات تصدر رخصة تشغيل أول وحدة للطاقة النووية في محطة براكة

الإمارات أول دولة عربية تستفيد من النووي في مزيج الكهرباء





ستنتج  
%25  
من الكهرباء  
في الإمارات

33 دولة فقط دول العالم تنتج الكهرباء من الطاقة النووية

محطة براكة

الافضل من نوعها في العالم

تنضم 4 وحدات فتابقة

30 عملية  
تقييم ومراجعة

11 بعثة للمقارنة  
المعيارية

185 تفنيش

إجراءات سلامة  
رخصة التشغيل

تحولت منطقة الظفرة في أبو ظبي التي تقع جنوب غرب مدينة الرويس وتبعد عنها نحو 53 كيلومتراً، عاصمة الطاقة النووية في دولة الإمارات العربية المتحدة؛ إذ أنشاء فيها 4 محطات لتوليد الطاقة الكهربائية من المصادر النووية، وبدأت الأعمال الإنسانية عام 2012، واختيار منطقة الظفرة أتى لعدة اعتبارات أبرزها الظروف المواتية من حيث الأمان والإنشاء وطرق الإلقاء، والقرب من موارد المياه، والقرب من شبكة الكهرباء الالازمة لعمليات الإنشاءات. كذلك التاريخ الزلزالي والبعد عن المناطق الكبيرة المأهولة بالسكان، والقرب من البنية التحتية ذات الصلة بالصناعة والنقل، والقدرة على الحد من الآثار البيئية المتوقعة. ستكون الكهرباء المولدة من الطاقة النووية السلمية مصدرًا جديداً ووافرًا من الكهرباء الصديقة للبيئة؛ إذ ستسهم في تنوع مصادر الطاقة في دولة الإمارات. وكذلك ستسهم في دعم أمن الطاقة، والمساعدة في تعزيز الازدهار والنمو في دولة الإمارات، والمساهمة في تطوير اقتصاد وطني قائم على المعرفة، وتمكين الجهات الرامية للحد من الانبعاثات الكربونية خلال إنتاج الطاقة. وبدأت التشغيل التجاري لمحطة براكة 6 أبريل 2021.

1- عاصمة الطاقة النووية في دولة الإمارات العربية المتحدة هي منطقة :

أ-الرويس ب-العين ج-الظفرة د-أبوظبي

2- المدة الزمنية التي استغرقت لبدء التشغيل التجاري لمحطة براكة الطاقة النووية

السلمية ، ما يقارب:

أ- 9 سنوات ب- 10 سنوات ج- 11 سنة د- 12 سنة

3- أبرز النتائج الإيجابية المترتبة على بناء محطة الطاقة النووية براكة في دولة الإمارات :

أ- الاعتماد على مصدر واحد ب- مصدر جديد ووافر من الكهرباء الصديقة للبيئة  
ج- محدودية الموارد المتاحة د- التصدير للخارج

4-الدولة العربية الأولى التي استفادت من الطاقة النووية في مزح الكهرباء ، هي :

أ-قطر ب-مصر ج-الإمارات د-الأردن

5-اختيرت منطقة الظفرة لبناء محطة الطاقة النووية ، بسبب:

ب-القرب من المناطق المأهولة بالسكان أ-بعدها عن الموارد المائية

د-القرب من شبكة الكهرباء الازمة لعملية ج-ضعف البنية التحتية

الإنشاءات

السؤال الرابع : اقرأ النص ثم أجب: الأسئلة



1-يصادف اليوم العالمي للسكان :

أ-11 أغسطس ب-11 يناير ج-11 مايو د-11 يوليوليو

2- يبلغ أعلى معدل نمو سكاني من عام 2010-2016 في دول شبه الجزيرة العربية في دوله

أ-سلطنة عمان      ب-المملكة العربية السعودية      ج-الإمارات      د-البحرين

3- كم يبلغ النمو السكاني لدولة الإمارات العربية المتحدة ومملكة البحرين

أ- 9.1%      ب- 4.1%      ج- 5.1%      د- 31.7%

4- شعار اليوم العالمي للسكان هو :

أ-تنظيم الأسرة بوصفه حقاً اقتصادياً      ب-تنظيم الأسرة بوصفه حقاً اجتماعياً      ج-تنظيم الأسرة بوصفه حقاً إنسانياً      د-المركز الإحصائي

5- مالفرق بين سكان المملكة العربية السعودية ودولة الإمارات العربية المتحدة

أ- 1.4 مليون نسمة      ب- 6.2 مليون نسمة      ج- 22.6 مليون نسمة      د- 4.1 مليون نسمة