

## حل تدريبات على مهارات الفصل



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← اجتماعيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:07:10 2025-03-17

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
اجتماعيات:

إعداد: أنور حسن محمد

### التواصل الاجتماعي حسب الصف الخامس



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات حسب الصف الخامس والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني

أسئلة اختبار مراجعة وفق الهيكل الوزاري

1

نموذج أسئلة اختبار نهائي

2

أسئلة مراجعة وفق الهيكل الوزاري

3

ملزمة إثرائية تطبيق مهارات المادة

4

نموذج اختبار تجريبي متبوع بامتحان سنة 2024

5



## تدريبات على مهارات الفصل الدراسي الثاني

أولاً : حلل الفقرة التالية وتأمل خريطة دول مجلس التعاون الخليجي ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :

الموقع الفلكي هو موقع المكان بالنسبة إلى دوائر العرض وخطوط الطول، إذ تمتد دول مجلس التعاون الخليجي بين دائرتي عرض  $16^{\circ}$ - $32^{\circ}$  شمال خط الاستواء، وبين خطي طول  $35^{\circ}$ - $60^{\circ}$  شرق خط غرينتش. والموقع النسبي يعني تحديد موقع المكان باستخدام الجهات الأصلية أو الفرعية نسبة إلى العالم أو القارة التي يوجد بها المكان، وتقع دول مجلس التعاون الخليجي وسط قارات العالم القديم في أقصى جنوب غرب قارة آسيا في إقليم شبه الجزيرة العربية الذي هو جزء من الوطن العربي الكبير.



1- يُعرف موقع المكان بالنسبة إلى دوائر العرض وخطوط الطول بالموقع :

( الفلكي - النسبي - المكاني - القاري )

2- تقع دول مجلس التعاون الخليجي وسط قارات العالم القديم في أقصى ----- قارة آسيا :

( شمال غرب - جنوب شرق - جنوب غرب - شمال شرق )

3- المسطح المائي الذي يجاور دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية من جهة الغرب :

( بحر العرب - الخليج العربي - خليج عُمان - البحر الأحمر )

4 - من دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية التي يمر بها مدار السرطان :

( دولة الإمارات العربية المتحدة - دولة قطر - مملكة البحرين - دولة الكويت )

5 - تجاور دول مجلس لتعاون لدول الخليج العربية من الشمال دولتان عربيتان هما :

( فلسطين وسوريا - العراق والأردن - مصر والسودان - اليمن والصومال )



ثانياً : اقرأ الفقرة التالية ثم ضع خطأ تحت الإجابة الصحيحة:

### الشيخ زايد فارس البيئة

عاش المغفور له -ياذن الله- الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان -رحمه الله- طفولته في مدينة أبوظبي، وقضى فترة صباه وشبابه في مدينة العين. من الهوايات التي مارسها الباني المؤسس الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان -رحمه الله- الصيد بالصقور وركوب الخيل العربية وركوب الهجن الأصيلة وأتقن فن الرماية فاكسب من خلال ممارسته لرياضات البيئة العربية الصبر والجلد والقوة والفروسيّة والبطولة والتّمكّن من تحقيق الهدف ، يروي المغفور له - ياذن الله - الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان - رحمه الله - في كتابه "رياضة الصيد بالصقور"، عندما كان في سن الثانية عشرة من عمره كان يحب الصيد كثيراً، ويخرج في رحلات مع من هم أكبر منه سنه ليتعلم منهم، وكان يصيد بالبندقية، وحينما بلغ السادسة عشرة كان قد تعلم الصيد بالصقور، فشرع يزاول الصيد بالاثني عشر معاً، بالبندقية حيناً وبالصقر حيناً آخر. ومن جهوده لحماية البيئة إنشاء محمية جزيرة "صير بني ياس" وتأسيس المركز الوطني لبحوث الطيور وتأسيس أول حديقة حيوان في مدينة العين، ومن الألقاب التي حصل عليها فارس الصحراء ورجل البيئة ورجل العصر وصانع معجزة الخضرة

1- من الألقاب التي حصل عليها الشيخ زايد - رحمه الله - في مجال البيئة :

( الفارس الشهم - فارس الصحراء - الفارس الأول )

2- عاش الشيخ زايد - رحمه الله - طفولته في مدينة : ( أبوظبي - العين - الرويس )

3- من الهوايات التي مارسها الشيخ زايد - رحمه الله - : ( الجلد - القوة - القنص )

4- من الصفات التي اكتسبها الشيخ زايد - رحمه الله - من ممارسة رياضات البيئة العربية :

( الصبر - ركوب الخيل - الرماية )

5- تعلم الشيخ زايد - رحمه الله - الصيد بالصقور وهو في عمر : ( 12 - 14 - 16 ) سنة .





### ثالثاً : حلل الفقرة التالية ثم ضع خطأ تحت الإجابة الصحيحة :

#### الطاقة الشمسية:

تعدّ الطاقة الشمسية المصدر الثاني للطاقة الكهربائية المنتجة في دولة الإمارات العربية المتحدة، وتصنّف بأنها أكثر مصادر الطاقة المتجددة جاذبية، حيث تتمتع الدولة بأيام مشمسية في معظم فترات السنة، كما أنها تعدّ بديلاً مثالياً لتوفير الطاقة من مصادر مستدامة ونظيفة، وذات كلفة تنافسية في المستقبل، وتستغلّ دولة الإمارات العربية المتحدة الطاقة الشمسية في عدّة مشاريع، منها:

#### محطة شمس (1):



تعدّ محطة (شمس 1) واحدة من أكبر مشاريع إنتاج الطاقة الكهربائية باستخدام الطاقة الشمسية المركزة، وتقوم المحطة بتوليد الطاقة الكهربائية من حرارة الشمس، وليس ضوء الشمس خلافاً لتكنولوجيا الألواح الكهروضوئية الشمسية.

#### أهداف إنشاء محطة شمس (1)

تقليل البصمة الكربونية للدولة

تنويع مصادر الطاقة في دولة الإمارات العربية المتحدة

توفير 7% من احتياجات الطاقة في إمارة أبوظبي بحلول عام 2020م

1- تعتمد محطة شمس 1 في توليد الطاقة الكهربائية على : ( النفط – ضوء الشمس – حرارة الشمس ) .

2- تعد الطاقة الشمسية المصدر : ( الثاني – الثالث – الرابع ) للطاقة الكهربائية المنتجة في دولة الإمارات ع.م .

3- بحلول عام 2020 توفر محطة شمس 1 : ( 8 % – 7 % – 6 % ) من احتياجات الطاقة في إمارة أبوظبي .

4- من أهداف محطة شمس 1 : ( زيادة الإنتاج الصناعي – زيادة الإنتاج الزراعي – تقليل البصمة الكربونية ) .

5- تعد بديلاً مثالياً لتوفير الطاقة من مصادر مستدامة نظيفة : ( الغاز الطبيعي – النفط – الطاقة الشمسية ) .



رابعاً : تأمل الصور والأشكال والخرائط ثم أجب عن الأسئلة :



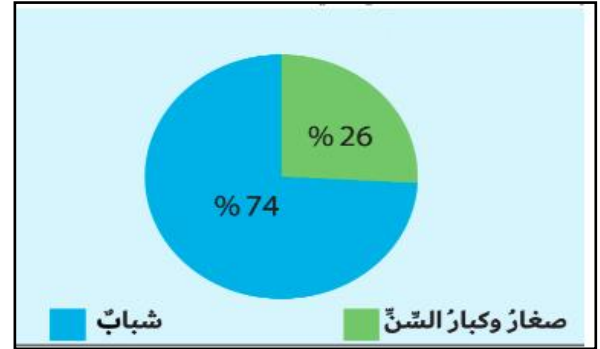
6- تنتمي أشجار النخيل والغاف إلى :

- \* النباتات الحولية
- \* النباتات المائية
- \* النباتات المعمرة
- \* النباتات المتسلقة

7- من النباتات المائية المنتشرة في دول مجلس

التعاون لدول الخليج العربية :

- \* النمام
- \* السمر
- \* المانجروف
- \* السدر



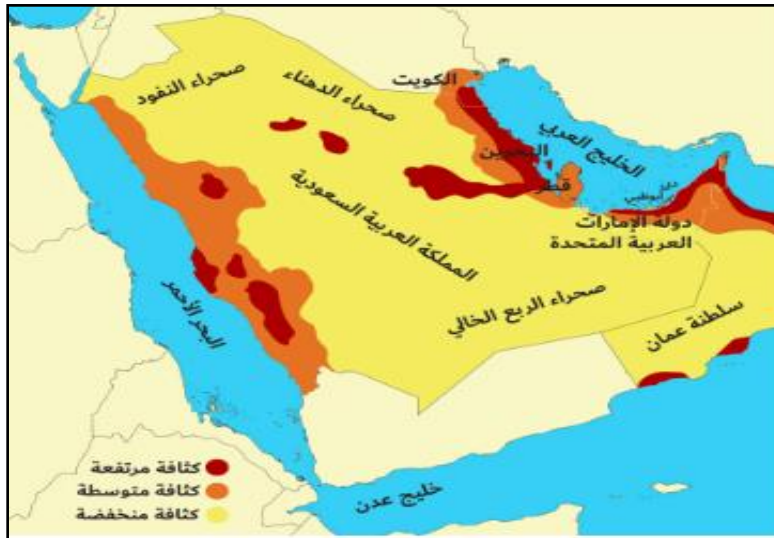
8- يشير الرسم البياني أعلاه إلى تصنيف السكان في دول مجلس التعاون الخليجي حسب فئات السن وهذا يُعرف بـ :

- \* التركيب العمري
- \* التوزيع السكاني
- \* التركيب النوعي
- \* الكثافة السكانية

9- تبلغ نسبة الشباب في دول مجلس التعاون

لدول الخليج العربية نحو :

- \* 62%
- \* 47%
- \* 26%
- \* 74%



تأمل الخريطة أعلاه لتوزيع السكان في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية ثم أجب عن الأسئلة التالية :

10- من المناطق التي تنخفض فيها الكثافة السكانية :

- \* صحراء النفود
- \* سهول الخليج العربي
- \* الواحات
- \* سهول البحر الأحمر

11- تعد الخريطة أعلاه من أنواع الخرائط :

- \* المناخية
- \* السكانية
- \* الطبيعية
- \* التضاريس



خامساً : حلل الفقرة التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :

كانت البيئة في رحلات الصيد تأخذ نصيبها من الاهتمام لدى الباني المؤسس الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان -رحمه الله- إذ كان الصيد الجائر من المحظورات، فكان يحرص على عدم الصيد في منطقة واحدة كي لا يسبب ضرراً بالحياة الفطرية فيها، لذا كان يحدد مناطق الصيد لمرافقيه، وكان يقنص بقدر حاجته وحاجة مرافقيه فقط. يروي المغفور له -بإذن الله- الباني المؤسس الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان -رحمه الله- كتابه "رياضة الصيد بالصقور". وعندما كان في سن الثانية عشرة من عمره كان يحب الصيد كثيراً، ويخرج في رحلات مع من هم أكبر منه سنه ليتعلم منهم، وكان يصيد بالبندقية، وحينما بلغ السادسة عشرة كان قد تعلم الصيد بالصقور، فشرع يزاول الصيد بالانثين معاً، بالبندقية حيناً وبالصقر حيناً آخر. وتم الإعلان عن برنامج الشيخ زايد لإطلاق الصقور عام 1995 م .

1- تم الإعلان عن برنامج الشيخ زايد لإطلاق الصقور عام :

( 1965 م - 1975 م - 1985 م - 1995 م )

2- كان الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان -رحمه الله- يحب الصيد كثيراً يروي ذلك في كتابه :

( رياضة الصيد بالصقور - رياضة الصيد بالبندقية - رياضة ركوب الخيل - رياضة ركوب الهجن )

3 - شرع الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان -رحمه الله- يزاول الصيد بالصقور وبالبندقية معاً وهو في سن :

( الثانية عشرة - السادسة عشرة - الثامنة عشرة - التاسعة عشرة )

4 - استنتج من الفقرة المصطلح المناسب للمفهوم التالي :

الصيد غير القانوني الذي يخل بتوازن البيئة، وتتم المعاقبة عليه من قبل القوانين الدولية.

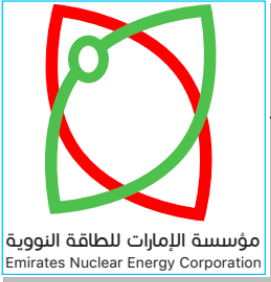
( القنص بالصقور - النظام البيئي - الصيد الجائر - الرعي الجائر )

5 - ضع خطأ تحت العبارة غير المناسبة من العبارات التالية :

كان الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان -رحمه الله- يحرص على المحافظة على الحياة الفطرية من خلال :

( عدم الصيد في منطقة واحدة - تحديد مناطق الصيد لمرافقيه - القنص بقدر حاجته - الإسراف في الصيد )





مؤسسة الإمارات للطاقة النووية  
Emirates Nuclear Energy Corporation

سادساً : إقرأ الفقرة التالية عن مصادر الطاقة البديلة ثم أجب عما يليها :

**الطاقة النووية:** هي الطاقة المولدة من معدن اليورانيوم الموجود في باطن الأرض. وتلبيةً لسياسة دولة الإمارات العربية المتحدة تجاه الطاقة النووية، فقد تم إنشاء مؤسسة الإمارات للطاقة النووية كجهة مسؤولة عن تطوير محطات الطاقة النووية في دولة الإمارات العربية المتحدة التي تم البدء في بنائها في إمارة أبوظبي لتوليد الكهرباء بدءاً من عام 2012م حتى عام 2020م. وتم اختيار منطقة براكه في منطقة الظفرة في إمارة أبوظبي لإنشاء محطات للطاقة النووية استناداً إلى عدة عوامل، أهمها : البعد عن المناطق السكنية.

وتعدّ الطاقة الشمسية المصدر الثاني للطاقة الكهربائية المنتجة في دولة الإمارات العربية المتحدة. تُعدّ محطة ( شمس 1 ) واحدة من أكبر مشاريع إنتاج الطاقة الكهربائية باستخدام الطاقة الشمسية المركزة، وتقوم المحطة بتوليد الطاقة الكهربائية من حرارة الشمس، وليس ضوء الشمس ومن أهدافها توفير 7% من احتياجات الطاقة في إمارة أبوظبي بحلول عام 2020 م.

1- تُعدّ الطاقة الشمسية المصدر ..... للطاقة الكهربائية المنتجة في دولة الإمارات العربية المتحدة:

( الأول - الثاني - الثالث - الرابع )

2- تقوم محطة ( شمس 1 ) بتوليد الطاقة الكهربائية من :

( طاقة الرياح - ضوء الشمس - حرارة الشمس - قوة المياه )

3- الطاقة النووية هي الطاقة المولدة من معدن ..... الموجود في باطن الأرض.

( اليورانيوم - البلوتونيوم - الكوبلت - الليثيوم )

4 - تقع محطة براكه النووية في منطقة الظفرة في إمارة :

( دبي - الشارقة - عجمان - أبوظبي )

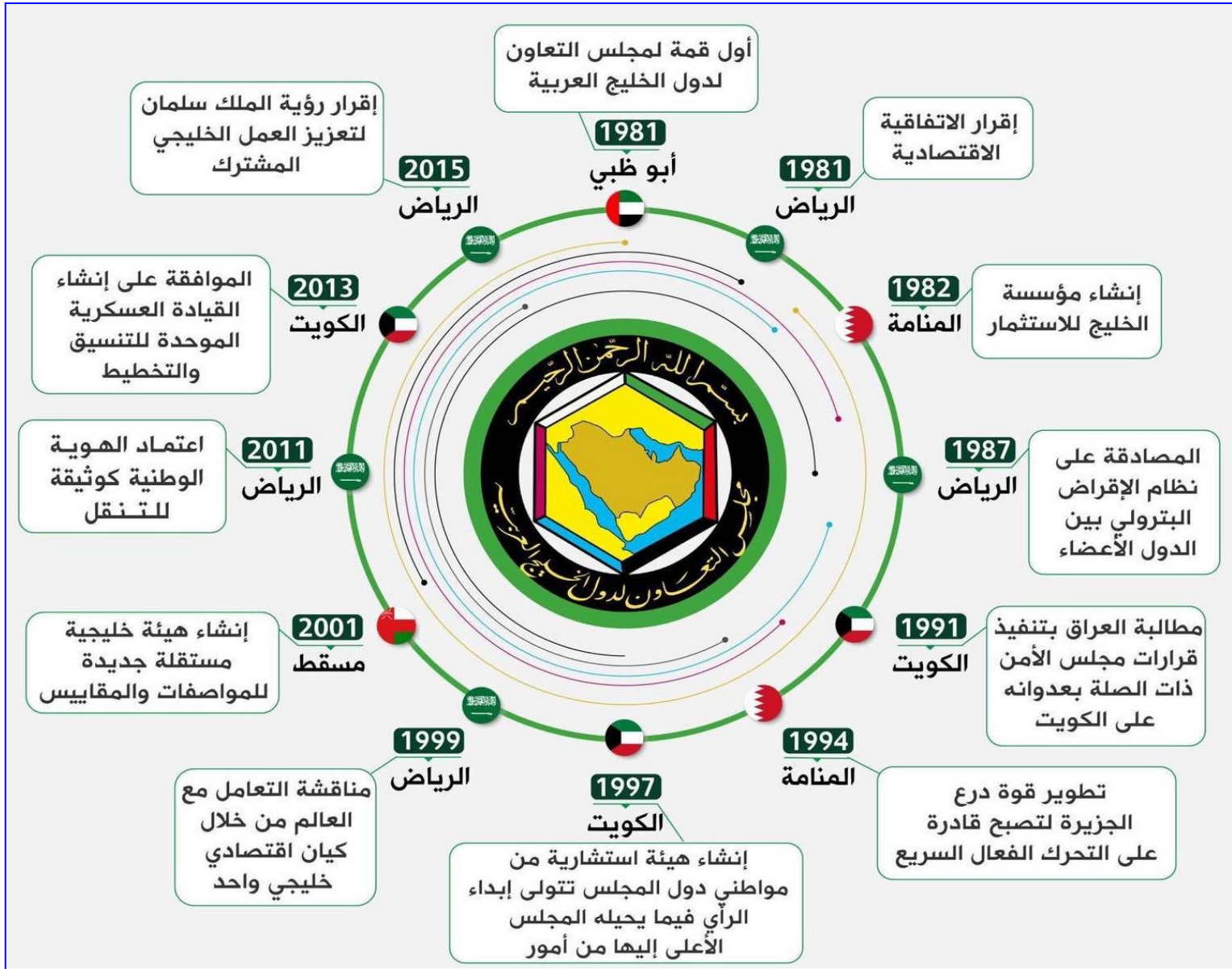
5 - الجهة المسؤولة عن تطوير محطات الطاقة النووية في دولة الإمارات العربية المتحدة :

( مؤسسة الإمارات للفضاء - مؤسسة الإمارات للطاقة النووية )

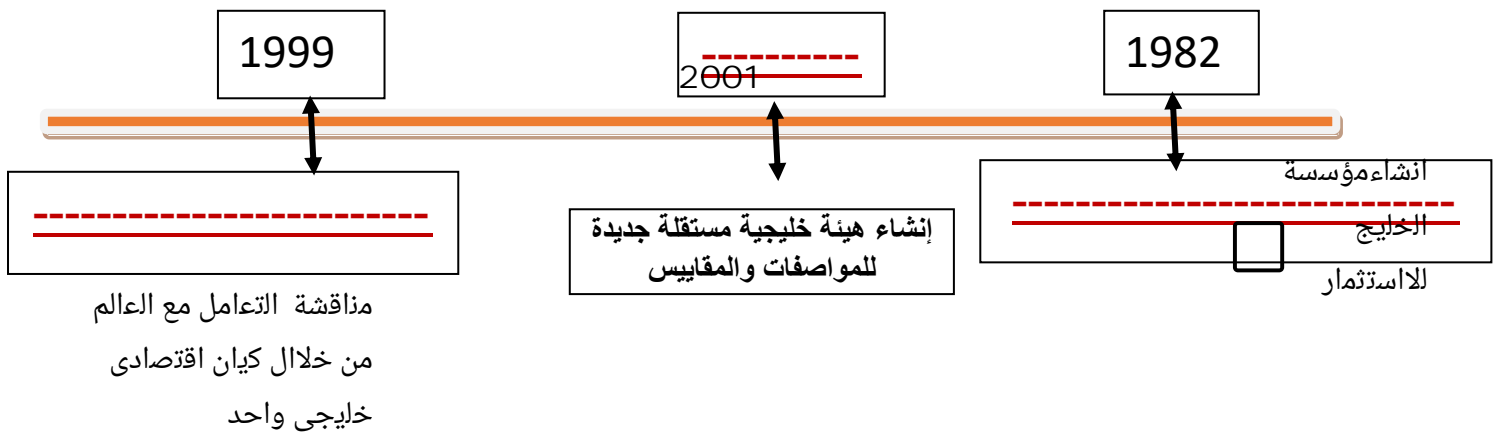
( مؤسسة الإمارات للمواصلات - مؤسسة الإمارات للاتصالات )



سابعاً : حلل الرسم التالي بعنوان ( محطات من مسيرة مجلس التعاون الخليجي ) ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :



أ- استكمل المخطط الزمني لمحطات من مسيرة مجلس التعاون الخليجي التالي :







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

- 1 - عُقدت أول قمة لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية عام 1981 في مدينة :  
( أبو ظبي - الرياض - الكويت - مسقط )
- 2 - تم اعتماد الهوية الوطنية كوثيقة تنقل بين دول مجلس التعاون الخليجي عام :  
( 2013 - 2012 - 2011 - 2001 )
- 3 - تم إقرار الاتفاقية الاقتصادية بين دول مجلس التعاون الخليجي عام 1981 في مدينة :  
( أبو ظبي - الرياض - مسقط - الكويت )
- 4 - تمت الموافقة على إنشاء القيادة العسكرية الموحدة للتنسيق والتخطيط لدول مجلس التعاون الخليجي في عام 2013 في القمة المنعقدة في مدينة :  
( أبو ظبي - الرياض - الكويت - المنامة )
- 5 - من قرارات قمة مجلس التعاون الخليجي المنعقدة في المنامة عام 1994 م :  
تطوير قوة درع الجزيرة  
-----
- 6 - من قرارات قمة مجلس التعاون الخليجي المنعقدة في الرياض عام 1987 م :  
المصادقة علي نظام  
الاقتراض البترولي  
-----
- 7 - من قرارات قمة مجلس التعاون الخليجي المنعقدة في الكويت عام 1997 م :  
انشاء هيئة  
استثمارية  
من مواطني  
دول  
المجلس

مع أطيب التمنيات بالتوفيق