

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/7>

\* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة اجتماعيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/7>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة اجتماعيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/7>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade7>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/almanahj\\_bot](https://t.me/almanahj_bot)

## ملخص مادة الاجتماعيات للصف السابع للفصل الدراسي الثاني والثالث 2017/2018

**\* الوحدة الأولى: الدرس الأول : نظم المعلومات الجغرافية**

1. **نظم المعلومات الجغرافية :** بنوك للمعلومات الجغرافية يستخدم فيه الحاسوب الآلي لجمع وتخزين وتصنيف المعلومات .

2. **عوامل ظهور نظم المعلومات الجغرافية :**

تطور الحاسوبات / تضخم المعلومات / التغيرات المستمرة في المعلومات الرقمية .

3. ظهرت نظم المعلومات الجغرافية لأول مرة عام 1964 على يد روجر توماسون .

4. **مجالات نظم المعلومات الجغرافية :**

تخطيط المدن / رسم الخرائط / التطبيقات البيئية / الدراسات والبحوث / النقل والمواصلات .

5. **أهمية نظم المعلومات الجغرافية :**

تقدير أعداد الخرائط / سهولة الحصول على المعلومة .

6. **كيف يعمل نظم المعلومات الجغرافية :**

تخزن المعلومات على شكل طبقات ثم يتم ربط الطبقات مع البيانات وإنشاء خرائط .

7. **مكونات نظم المعلومات الجغرافية :**

**الأجهزة :** يقصد به الحاسوب الآلي يستخدم لتحديد الموقع .

**البرامج :** تخزين وتحليل وعرض المعلومات الجغرافية وربطها ببعض .

**البيانات :** يحتوي على بيانات وصفية وبيانات مكتوبة .

**البيانات نوعين :- وصفية (إحصائية مكتوبة ، شكل بياني ، جدول رقمي )**

**مكتبة ( خرائط رقمية ، صور جوية ، صور أقمار صناعية ) -**

**الموارد البشرية :** التقنيون المتخصصون يتولون إدارة النظام وعمل الخطط لتطويرها بالإضافة للمهندس والمعلم .

**التطبيقات المتخصصة :** تصميم الخرائط وجعلها تحاكي الواقع .

8. **الخريطة الرقمية :** ملف يحتوي على عناصر تتتحول إلى خريطة عند معالجتها بأنظمة المعلومات

9. من أمثلة التطبيقات المتخصصة في نظم المعلومات الجغرافية :

Googleearth/ googlmaps/ map



10. التطبيقات الذكية : برنامج كمبيوتر مصمم ليعمل على الهاتف المتحرك وأجهزة الكمبيوتر .

11. خطوات تطبيق مشروع ( تحفظ بالترتيب )

- تحديد المشروع وجمع المعلومات والبيانات (المدارس ، المطاعم ، المصادر) .

- اختيار طريقة العرض (صور ، خرائط ، جداول ، تصوّص) .

- إدخال البيانات والمعلومات إلى الحاسوب الآلي بواسطة المسلح الضوئي لتحويلها لبيانات رقمية .

- جرّب البيانات مع بعضها البعض من خلال البرامج .

- عرض البيانات من خلال تطبيقات ومواقع الكترونية .



\* الوحدة

الأولى : الدرس

الثانية : الاستشعار عن بعد

1. الاستشعار عن بعد : جمع المعلومات عن مساحات أو منطقه من سطح الأرض باستخدام صوره رقميه وأقمار صناعيه .



2. طرق التقاط صور الاستشعار عن بعد :

- رصد الظاهره من خلال الحرارة المرئيه

- رصد الظاهره من خلال الأشعه الكهرومغناطيسيه

- تسليط أشعه من قمر الاستشعار عن بعد على الظاهره ثم التقاط الصوره.

3. مسارات أقمار الاستشعار عن بعد :



4. مقارنه بين الصور الجوية وأقمار الاستشعار عن بعد

أقمار الاستشعار عن بعد	الصور الجوية
-تصور سطح الأرض فقط -تعمل بشكل متواصل	-تصور سطح الأرض وتحت الأرض وفي عن المحيطات والغلاف الجوي للأرض -تعمل 24 ساعة

5. استخدامات الاستشعار عن بعد

الإرصاد الجويه	المياه	الجيولوجيا	الجغرافيا	الخريطة	الغابات والمراعي	الزراعة
التنبؤ بالطقس كتلة الأقصى غير وصولها	تقدير حجم المياه العنبر رسم خريطة نهر للبحار رصد التلوث ونجع الأسمدة	تصوير الصخور تحديد سبل الطبقات كتش مغزون المياه الجوفيه	تصوير الأرض. رسم الخريطة تحديد الموقع المناسب لتقن الطرق.	إعداد خريطة النماذج خريطة بالحاسوب.	رصد الغابات كتير مساحة الغابات المقطوعه تحديد المكان الجويه.	جمع معلومات عن أقمار اصليه ولتعرف مساحتها. لتقدير مساحة الغابات المقطوعه تحديد المكان الجويه.

6. مهارة صور الاستشعار عن بعد

تعرف المكان الذي تخطي الصوره / قارن الصوره بالطريقة/ حلل الظاهره الاساسيه/اكتشف التمطع الماء/ توصل لإنتاج

## 8. أمثلة تطبيقية لمشاريع فضائية إماراتية

خليفة سات: أول قمر صناعي للاستشعار عن بعد، تم صناعته على يد كفاءات إماراتية في مقر مركز محمد بن راشد وموعد الإطلاق في 2018.

دبي سات: هو تعاون مركز محمد بن راشد للفضاء مع كوريا في عام 2006 لصنع الأقمار الصناعية.

9. أهم المجالات والأساليب التي يستخدم فيها طرق الاستشعار عن بعد



التحديد سلك شبكات الماء

كلف مخزون المياه الجوفية والمعادن

رسم خرائط البحر

رصد مناطق التراث

تصویر التصاريیس

رسم الخرائط



تصنيف التربة حسب  
التوابعها

التبوء بالمعنى  
اكتشاف الأعاصير

## 10. مقارنة بين أقمار خليفة سات ودبي سات

المعطيات	خليفة سات	دبي سات
سنة الإطلاق	2018	2013
أهمية الإطلاق	ترسيخ مكانة الدولة كصناعة للأقمار	تعزيز مكانة الدولة في مجال الفضاء

\* الوحدة الأولى: الدرس الثالث : نظام تحديد المواقع العالمي.

1. نظام تحديد الموضع :GPS

نظام ملاحة عبر الأقمار الصناعية يقوم بتوفير معلومات عن الموقع والوقت في جميع الأحوال الجوية وفي أي مكان .

2. مكونات نظام تحديد الموضع :GPS

الأقمار الصناعية	نظام التحكم الأرضي	جهاز الاستقبال
مجموعة أقمار صناعية عددها 24 قمر موزعه في 6 مدارات مسار منحنى تحت تأثير الجاذبية ويحتوي المدار الواحد على 4 أقمار صناعية .	يتكون من خمس مراكز موزعه على الكره الأرضي من الغرب للشرق .	يمكن استخدامي النظام الحصول على المعلومات .

3. استخدامات نظام تحديد الموضع العالمي :GPS

تحديد الموضع / حساب المسافات وحساب المساحات /يساعد الرجال المستكشفين

4. مزايا نظام تحديد الموضع :GPS

يوفر بيانات على مدار 24 ساعة / لا يتاثر بالعوامل الجوية / توفر أجهزته بأسعار متفاوتة /تنوع الأجهزة

5. آلية عمل نظام تحديد الموضع :GPS



معلومات من الأقمار الصناعية موزعه على ست مدارات حول الأرض يقوم القمر الصناعي ببساطة بتمرير المعلومات من أقرب ثلاث أقمار صناعية ثم تقوم الأقمار ببساطة بإنشاء من جهاز المستخدم ثم تحدد الموقع .

6. الخطوات إذا أردنا الوصول إلى موقع ما

جهاز تحديد الموضع / معرفة احداثيات الموقع/ اتصال الجهاز بالأقمار الصناعية / ادخال احداثيات الموقع واعطائه أمر بالتوجه

## 7. تطبيقات نظام تحديد المواقع GPS:

الوقاية العامة	ادارة الموارد الطبيعية	مجال النقل	مجال العلاج الطبي	مجال الطيران
توجيه المركبات المترددة والمقاعد العائمة بقطاره	حماية الغابات من الحرائق	تحديد موقع الرحلات العروق	تحديد موقع المسن	تحديد الطرق الجوية ـ معلومات هبوط الطائرات



## 8. أمثلة تطبيقه لنظام GPS في دولة الإمارات :

التطبيق	مكان	خدمات تحديد المواقع في إمارة دبي	نظام تحديد المواقع في إمارة دبي	نظام الرقاية الالكترونية
أهداف التطبيق	لدى	نظام ملاحي لندرة الإمارات يستخدم GPS لإرشاد السائقين خلال رحلاتهم دون الحاجة إلى إنترنت	نظام ملاحي لندرة الإمارات يستخدم GPS لإرشاد السائقين خلال رحلاتهم دون الحاجة إلى إنترنت	تركيب سوار يعمل بالإنترنت الصناعي GPS لنجع المحكم عليه في المجتمع ومرانتهم.
ميزات التطبيق	-الرسول للمواقع بدقة	-عرض اهم المعالم - تحديد مواقع السيارات -تنبيه السائقين للسرعة	-عرض اهم المعالم - تحديد مواقع السيارات -تنبيه السائقين للسرعة	-تحسين سلوك المحكم

## 9. استكمال الجدول التالي بأمثلة لاستخدامات نظام تحدي المواقع لأصحاب المهن :

أصحاب المهن	الاستخدامات
المستكثرون	-الإبلاغ عن مراقبتهم بدقة - تحديد موقع أي نقطة على سطح الأرض.
ظفر السواحل	متتابعة حركة وسائل المواصلات كالسفن والطائرات وإمكانية التدخل بسرعة.
صيادي السمك	- تحديد مواقع سيد الأسمك وتجدها

## الوحدة الثانية : الدرس الأول : الخصائص الطبيعية لدولة الإمارات العربية المتحدة .



1. تقع دولة الإمارات العربية المتحدة جنوب غرب قارة آسيا.
2. تقع دولة الإمارات العربية المتحدة بين درجتي عرض 22.5-26.5 شمال خط الاستواء .
3. تقع دولة الإمارات العربية المتحدة بين خطى طول 51-56.5 شرق خط غرينتش .
4. تقع دولة الإمارات العربية المتحدة في جنوب شرق شبه الجزيرة العربية.
5. تبلغ مساحة دولة الإمارات العربية المتحدة 83600 كم².
6. يحد دولة الإمارات العربية المتحدة من الشمال والشمال الغربي الخليج العربي.
7. يحد دولة الإمارات العربية المتحدة من الغرب دولة المملكة العربية السعودية.
8. يحد دولة الإمارات العربية المتحدة من الجنوب دولة سلطنة عمان والمملكة العربية السعودية.
9. يحد دولة الإمارات العربية المتحدة من الشرق بحر عمان وسلطنة عمان.
10. ارض منبسطه قليلة الارتفاع لا تتجاوز 200م هي السهول.
11. يمتد السهل الساحلي الشرقي في دولة الإمارات من دبا شمالاً إلى خور كلباء جنوباً بطول 90كم.
12. يمتد السهل الساحلي الغربي من رأس الخيمة إلى أبوظبي بطول 640كم.
13. ارض تحتوي على تركيزات عالية من الاملاح تسمى ب السبخة.
14. مسطح مائي ساحلي داخل اليابس يأخذ شكل خليج مغلق يسمى ب الخور.
15. ارض طوليه منخفضه تحديداً ارض مرتفعة الجوانب تسمى ب الأودية.
16. مناطق مياه البحر والمحيرات التي تمتلك الدولة حق المساده عليها تسمى ب المياه الإقليمية.
17. من الظواهر الطبيعية التي توجد في السهل الساحلي الغربي سيخ مطى.
18. أعلى قمة جبلية في دولة الإمارات جبل جيس في إمارة رأس الخيمة .
19. تشكل الجبال مائسيته 2.6% من مساحة دولة الإمارات .
20. تسمى الحافة الصخرية التي تواجه البحر ب الجروف البحرية.
21. أطلق صاحب السمو الشيخ عبد الله بن زايد آل نهيان وزير الخارجية حملة إمارتنا لمناخ أفضل .
22. النباتات التي تنمو بعد سقوط الأمطار مباشرة مثل الحاضن والخجاز تسمى ب النباتات الحولية.
23. النباتات التي تنمو دون تدخل الإنسان طوال العام مثل الغاف والسمر والسدر تسمى ب النباتات المعاصرة.
24. تهب الرياح الموسمية على دولة الإمارات صيفاً وتسمى ب الروان.

25. تهب الرياح الشمالية الغربية القادمة من البحر المتوسط وتسبب سقوط الأمطار شتاء .
26. تهب الرياح المحلية على دولة الإمارات طوال العام ويطلق عليها سميات منها الكوس والمطلعى والتعشى والبحري والغياضه .

#### 27. خصائص موقع دولة الإمارات :

توسيط قارات العالم ١ ساعد موقعها على اشتغال سكانها بالتجارة ٢ تعتبر مركز مهم لمرور الرحلات الجوية بين آسيا وأفريقيا ٣ تعد البحار مصدر للرزق .

#### 28. مقارنة بين السهل الساحلي الشرقي والسهل الساحلي الغربي

السهل الساحلي الشرقي	السهل الساحلي الغربي	
90 كم	640 كم	طول الساحل
من رأس الخيمة الى أبوظبي	من دبي شمالاً الى خور كلباء جنوباً	الامتداد
الثجيرة ١ دبا ١ خورفكان ١ كلباء	أبوظبي ١ دبا ١ الشارقة ١ عجمان	المدن التي يطل عليها
خليج عمان	الخليج العربي	المسطح المائي الذي يطل عليه

#### 29. التضاريس في دولة الإمارات

الكتلان الرملية	الجبال	السهول
- تغطي حوالي 75% من مساحة الدولة ويوجد بها الواحات مثل واحة (البروا )	1- مرتفعات روزومن الجبال من شعب إلى دبا أعلى قمة جبل (جيس 1934م) 2- مرتفعات الشماليه من دبا في الجروف البحرية إلى طريف (كتياء) أعلى قمة جبل (مسافى 1153م) يرجع إليها أودية مثل وادي الوريعة وروادي حام .	- السهل الساحلي الشرقي - السهل الساحلي الغربي



#### 30. الأهمية الاقتصادية للصحراء في الإمارات

مصدر للمياه ١ مستودع للثروات ٢ الثباتات الطبيعية

31. ابرز القيم الأخلاقية التي اكتسبها سكان الإمارات من الصحراء

الأمانة \ الصحة \ الإثارة \ الشجاعه \ الكرم

32. المناخ والتغيرات الطبيعية في الإمارات

الحرارة	الأمطار	الرطوبة
صيف حار وشئء قصير	متباينة كثيفة ونادرة	ترتفع الرطوبة وتصل إلى 60-100% في الساحل

الربيع .33



1. **النحواد السكاني:** عملية كلية لجمع وتحليل ونشر البيانات السكانية والاقتصادية المتعلقة بالسكان.
2. تجري وزارة التعداد السكاني في دولة الإمارات عام 1975 كل عشر سنوات.
3. **الهيئة الاتحادية للهوية والجنسية:** برنامج السجل السكاني وبطاقة الهوية وتسجيل البيانات الشخصية والجوية لكافة السكان تأسست عام 2004م.
4. **مسات المجتمع الاماراتي :** التسامح / المحافظة على العادات والتقاليد / المحافظة على التراث
5. يتركز السكان في مناطق معينة في دولة الإمارات

المناطق الرئيسية التي يتركز فيها سكان الامارات	مثل (مدينة، منطقة، واحة، جزيرة)
1. الساحل الشمالي (ساحل الخليج العربي)	ابوظبي ، دبي ، الشارقة ، عجمان
2. السهل الشرقي	الفجيرة ، خورفكان ، كلباء ، دبا
3. السهول الداخلية (الحضرية)	الذيد
4. الأقاليم الصحراوي	واحة نواف و مدينة زايد والعين.

6. أسباب قلة السكان في الجبال : وعورة السطح وقلة فرص العمل.
7. أسباب تركز السكان في السهول الساحلية : سهولة المواصلات ووفرة فرص العمل.
8. أسباب قيام الزراعي في بعض مناطق الدولة : وفرة التربة الخصبة ، وفرة المياه ، الاهتمام الحكومي
9. من قول الشيخ زايد رحمة الله ( ليس النفط العربي ياخذى من الدم العربي )
10. مصدر الطاقة:

الطاقة الترويحية	الطاقة الشمسية	النفط والغاز الطبيعي
- ينتفع 25% من الطاقة في عام 2020 - يبدأ تشغيل أول محطة في (براك) لطاقة الترويجية عام 2017	- المصدر الثاني للطاقة في الامارات. - تحتل دولة الامارات المرتبة الثالثة في الناتج الطاقي الشمسي عالميا - ضمن 1 ابوظبي - مجمع محمد بن راشد للطاقة الشمسي في دبي	اكتشف النفط في الامارات عام 1958 احتياطي انتاج 7.6 3.1 النفط 3.8 1.5 الغاز

11. الزراعة والثورة الحيوانية:
- حققت الاكتفاء الذاتي في زراعة التخليل 40 مليون نخلة
- قليل عبارة (اعطوني زراعه اعطيكم حضاره) هو الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان رحمة الله.
- كيف اهتمت الحكومة بزراعة: الارشاد الحكومي / فروض للمواطنين / توزيع المزارع

## 12. الثورة السمكية:

كيف اهتمت الإمارات بالثورة السمكية؟

الارشاد السمكي حيث تم حظر الصيد في مواسم التكاثر । توفر المستلزمات للإنتاج السمكي । منع استخدام معدات الصيد الضارة .

## 13. الصناعة:

اسهمت الصناعة بحوالى 14% من الانتاج المحلي

لماذا اهتمت بالصناعة؟ تقليل الاعتماد على النفط । تنويع الدخل । بناء اقتصاد قوي.

-اسباب قيام الصناعة: توفر المواد الخام । توفر الطاقة । الاهتمام الحكومي । توفر الأسواق

## 14. التجارة:

-اسباب توجهه السكان للتجارة في الامارات :

الموقع الجغرافي على مسطحات مائية । توفر التسهيلات الحكومية । تجارة اعادة التصدير । استيراد السلع لتصنيعها । وإعاده تغليفها لأغراض التصدير । اهم موانئ الدولة لاستقبال الناقلات البحرية ।

كيف احافظ على البيئة: تجنب حرق القمامه । توفر الطاقة । اعادة التدوير.

من أهم الموارد للتصدير في الامارات ميناء جبل علي .

## 15. تجارة اعادة التصدير :

استيراد السلع من الخارج وإعاده تصنيعها .

16. اكبر ميناء في الشرق الاوسط في امارة دبي ميناء جبل علي .

17. اهتمت دولة الامارات بتطوير القطاع السياحي بتطوير الفنادق والمطاعم والتسلق .



الرجوع الى كتاب الفصل الثاني ص 63

## الوحدة الثانية : الدروس الثالثة: التاريخ الحديث والمعاصر لدولة الإمارات العربية المتحدة .

### أولاً: الأخلاف القبلية نواة الوحدة .

1 مقومات الترابط بين أبناء الإمارات : الدين / اللغة / العادات والتقاليد / وحدة المصير المشترك

### 2. الأخلاف القبلية في الإمارات :

حلف بني يامن	حلف القواسم	حلف الشرقيين	حلف العجمان	حلف آل علي
حفة بربه من رب من ذبي حتى خور العبد بنكون من فيلبين آل نهيان مقرهم أبوظبي آل مكتوم مقرهم ذبي (آل بوقلاس)	حفة بربه من رأس مستشم شباباً حتى الشارقة جنوباً مقرهم رأس الخيمة	حفة بربه من رأس مستشم شباباً حتى الشارقة جنوباً مقرهم رأس الخيمة	حفة بربه من عجمان	حفة بربه لم القوين

### 3. الحملات البريطانية على القواسم .

حملة 1805	حملة 1809	حملة 1819	هدفها
- الحصار على بنى معن حلفاء القواسم في بناء قشم	- تحرير فوة القواسم البحرية - اختبار قاعدة بربه في الخليج	- استئصال قوة القواسم البحرية	
- توقيع معاهدة 1806 بين القواسم والإنجليز .	- وقعت بريطانيا معاهدة 1820 عرفت بمعاهدة السلام العالمة	- وقعت بريطانيا معاهدة 1820 عرفت بمعاهدة السلام العالمة	نتائجها

ثانياً: قيام دولة الإمارات العربية المتحدة .

### 1. اجتماع السديرة (عقوب السديرة ) (18 فبراير 1968)

اتفاق بين الشيخ زايد بن سلطان والشيخ راشد بن سعيد على إقامة اتحاد بين أبوظبي وذبي .

### 2. اجتماع ذبي الأول (25 فبراير 1968)

استجابة الحكم واعلان قيام اتحاد بين امارات الخليج السبع .. لكن لم يتحقق

### 3. اجتماع ذبي الثاني (18 يوليو 1971)

اعلان قيام الاتحاد بين (أبوظبي، ذبي، الشارقة، عجمان، لم القوين )

اصدار الدستور



4. اعلن قيام الاتحاد في 2 ديسمبر 1971م

قيام الاتحاد وسريان الدستور المؤقت ورفع علم دولة الامارات في قصر الضيافة بميرا بدبي (متحف الاتحاد) حاليا.

5. الخط الزمني : رسم بياني لمجموعة احداث متالية من الزمن يستخدم لسرد وتوضيح الاحداث.

6. التمكين السياسي : هو فتح المجالات لأبناء المواطنين والمواطنات وإعلان تفعيل دور المجلس الوطني الاتحادي وتمكينه ليكون سلطه مستدله ومرشده .

7. انتخاب الشيخ زايد بن سلطان رئيس لدولة الامارات والشيخ راشد بن سعيد آل مكتوم نائب للرئيس.

8. توقيع صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان مقاليد الحكم في (2 نوفمبر 2004)

9. ابرز ملامح التغير في عهد الشيخ خليفة بن زايد حفظة الله

- الانقال بالدولة من التأسيس الى التمكين .

- تفعيل دور المجلس الوطني الاتحادي اول تجربه التحابيه

- تفعيل التنمية المستدامة .

### ثالثاً: دور الامارات العربية الجرأت واسهامات

#### 1. على المجال المحلي

التقدم المدني والصحي والتعليمي / توفير الامن والاستقرار / بناء جيش قوي وحديث / تحقيق اهداف التنمية الاجتماعية / تنويع الاقتصاد الوطني / الاهتمام بالمرأة

\* 28 أغسطس : يوم المرأة الإماراتية

#### 2. على المجال الخليجي

الاسهام في قيام مجلس التعاون /المشاركة في حرب تحرير الكويت

#### 3. على المجال العربي

تأييد قضيه فلسطين / تقديم الأغاثه للدول المحاججه / إزالة الخلافات بين الدول

#### 4. من الدول التي قدمت لها دولة الامارات مساعدات انسانية

الدنمارك / باكستان / الصومال / فلسطين

If you want  
something you've  
never had,  
Then you've  
got to do  
something you've  
never done.

1. الوحدة : تكامل وانسجام واندماج في كيان واحد .

2. مقومات الوحدة : اصل واحد ، اللغة العربية ، دين واحد ، أرض واحدة .

3. الانجازات الوطنية في عهد الشيخ زايد رحمة الله .

تحقيق الاستقرار والازدهار / تطوير الموارد البشرية / تطوير البنية التحتية (مدارس ، مستشفى ، جامعات)

ثانياً: زايد فارس التضامن العربي .

### **1. التضامن العربي:**

القضية الفلسطينية	التضامن العربي	التضامن الخليجي
- تكليد حق الشعب الفلسطيني في أرضهم . - المساعدة الإنسانية وبناء المساكن . - بناء الممتلكات والمدارس .	- المشاركة مع مصر في حرب أكتوبر 1973 - بمساعدة مصر وسوريا . - انصر بنقل الجرحى من سوريا إلى مستشفيات في أبوظبي وأوروبا . - خصص 10 مليون جنيه استرليني لتجهيز من الحرب . اليمن : إعادة بناء مدارس .	- إنشاء مجلس التعاون الخليجي . - باستفادة أول قمة خلوجيه في أبوظبي . - المعاونة في إعادة تحرير الكويت من الغزو العراقي .

2. قائل عبارة ( إن البترون العربي ليس بالغلى من الدم العربي ) الشيخ زايد بن سلطان رحمة الله .

ثالثاً: إنسانيه زايد

1. ساهم الشيخ زايد في حل النزاعات في يوغوسلافيا (صربيا ، البوسنة ، الهرسك ، كرواتيا ، الجبل الأسود ، كوسوفو )

2. ساهم الشيخ زايد رحمة الله في حل مشاكل البوسنة والهرسك :

زار عدد العواصم للدول لحل النزاعات مع زعماء الدول / استقبلت أبوظبي أول رئيس البوسنة والهرسك / المشاركه في قوات حفظ السلام في البوسنة

### **3. مساعدة الشيخ زايد في الصومال :**

ارسال كتيبة من القوات المسلحة الإماراتية لإعادة الاستقرار / ارسال مهندسين اماراتيين لزع الألغام التي خلفتها الحرب / حفر الآبار لتوفير المياه للمواطنين / انشاء طرق وجسور جديدة

**4. قيم الشيخ زايد**

الكرم / الإيثار / الحكمه / العزيمه / الصدق / الإصرار / الامانه

أولاً: بريطانيا والامارات .



جزر بريطانيا المتربعة

جزر بريطانيا المتربعة

1. بريطانيا تسمى بـ بريطانيا العظمى أو المملكة المتحدة.
2. تتكون بريطانيا من عدة جزر (بريطانيا - شمال ايرلندا)
3. تقع بريطانيا في شمال غرب قارة أوروبا.
4. يحد بريطانيا من جهة الشرق بحر الشمال.
5. يحد بريطانيا من جهة الجنوب القناة الانجليزية.
6. يصل بين القناة الانجليزية وبحر الشمال مضيق دوفر.
7. تتدنى بريطانيا بين دائرة عرض 60-50 شمال خط الاستواء.
8. تتدنى بريطانيا بين دائرة عرض 145 شرقاً 80 غرباً.
9. أهم مميزات موقع بريطانيا :  
انفصالتها وانعزالتها / تكونيتها الجزئي / تقع بين أغنى قارتين / كبر مساحتها .
10. تبلغ مساحة بريطانيا حوالي 244.754 كم<sup>2</sup>.
11. تقسم بريطانيا إلى (إنجلترا ، ويلز ، اسكتلندا ، ايرلندا)
12. الحركات التكتونية : هي حركات تحدث في باطن الأرض بين الصفائح القارية تدخل قارة تحت قارة .
13. المرتفعات الشمالية : توجد في اسكتلندا وأعلى قممها جبل نيفيس وجبل كمبريان من الشمال للجنوب.
14. المرتفعات الوسطى في بريطانيا تسمى بـ مرتفعات البنين .
15. السهول في بريطانيا تجري فيها الانهار بسبب سقوط الأمطار مثل نهر التايمز .
16. تقع بريطانيا ضمن مناخ غرب أوروبا المعتمد البارد .
17. السواحل الغربية والشرقية دافحة بسبب مرور تيار الخليج الدافئ مما يساعد على فتح الموانئ للملاحة.
18. تسقط الأمطار طوال العام في بريطانيا بسبب هروب الرياح الغربية العكسية .
19. النبات الطبيعي في بريطانيا هو الغابات النفضية والصنوبرية .
20. يبلغ عدد سكان بريطانيا حوالي 65 مليون يتراکزون على السواحل في المدن .
21. دولة الإمارات رابع شريك تجاري لبريطانيا .
22. حجم التبادل التجاري بين بريطانيا ودولة الإمارات حوالي 12 مليار جنيه استرليني.
23. من الصادرات البريطانية لدولة الإمارات الخدمات المالية والمهنية والصحية والسيارات وقطع الطيران .
24. من أهم الصادرات الإمارانية لبريطانيا النفط والمنتجات المعطرة .
25. أهداف عام التعاون بين بريطانيا ودولة الإمارات : تنمية العلاقات الثقافية والاقتصادية .

### ثانياً: فرنسا والإمارات.

1. تقع فرنسا في غرب قارة أوروبا.

2. يحد فرنسا من الشمال الشرقي بـ لوكسمبورج وبحر الشمال والقناة الإنجليزية.

3. يحد فرنسا من الجنوب البحر المتوسط و من الجنوب الغربي إسبانيا.

4. من أشكال التعاون الثنائي بين الإمارات و فرنسا إفتتاح متاحف اللوفر أبوظبي.

5. يحد فرنسا من الشرق دول المانيا و سويسرا و إيطاليا.

6. يحد فرنسا من الغرب المحيط الأطلسي.

7. يتبع فرنسا عدة جزر أهمها جزيرة كورسيكا في البحر المتوسط.

8. تقع فرنسا بين دائرة عرض 51-42 شمال خط الاستواء.

و تقع فرنسا بين خط طول 2 غرباً و 8 شرقاً خط جرينتش.

9. من نتاج الموقع المتميز لفرنسا إقامة علاقات تجارية مع دول العالم.

10. السهول الشمالية في فرنسا يجري فيها نهر السين و اللوار و الجارون.

11. من التلال في السهول الشمالية تلال التورنادو و بريتانى.

12. السهول الساحلية على البحر المتوسط يوجد بها ساحل الريفيرا الذي يعتبر من أهم المناطق السياحية.

13. من الهضاب في فرنسا هضبة الأردن و هضبة اللورين.

14. المرتفعات الشرقية في فرنسا تشمل جبال الألب وأعلى قممها جيال مون بلان.

15. الإقليم المناخي: مساحة من الأرض ذات خصائص مناخية متشابهة ومميزة عن غيرها.

16. يمتد إقليم غرب أوروبا في شمال و غرب فرنسا و امطاره طوال العام.

17. يمتد إقليم البحر المتوسط في جنوب فرنسا و ساحل الريفيرا و امطاره شتاء.

18. يمتد إقليم وسط أوروبا في فرنسا في وسط وشرق فرنسا و امطاره صيفاً.

19. توجد في غالبية فرنسا الغابات النفضية وفي الجنوب توجد غابات البحر المتوسط وفي الجبال الغابات الصنوبرية.

20. يبلغ عدد سكان فرنسا حوالي 66 مليون نسمة.

21. يزدحم السكان في فرنسا في السهول والأودية و شواطئ الريفيرا.

22. يقل السكان في فرنسا في المناطق الجبلية و الهضاب.

23. أهم الواردات الفرنسية إلى الإمارات المجوهرات و العطور و الأدوية و المهارات و التوربينات الغازية.



25. من أهم الصلارات الإمارانية لفرنسا المنتوج الخام والآليات.

26. من أشكال التعاون التعليمي بين الإمارات وفرنسا افتتاح جامعة السريون أبوظبي.



الوحدة الاولى : الامارات والعالم الجديد .

الدرس الأول : النباتات المعاصرة بدولة الإمارات العربية المتحدة .

أولاً : مفهوم النبات المعاصر وأهميتها

1. النباتات المعاصرة : هي النباتات التي تنمو طوال العام دون تدخل الإنسان ومنها مليعيش لسنوات وتتحمل الحرارة .

2. أهمية النباتات المعاصرة :

استمرار الحياة । امدادنا بالإكسجين । تقليل التغليق المناخي । تثبيت الرمال । غذاء للحيوان । توفر الطاقة । وقود । بواء

3. التصحر : تحول الأرض الزراعية إلى أرض صحراوية يفعل الجفاف وزحف الرمال .

4. أهم المبادرات البيئية الرائدة في دولة الإمارات :

\* . الحديقة الإسلامية

حقيقة تم افتتاحها في إمارة الشارقة برعاية الشيخ سلطان بن محمد القاسمي .. تحتوي على النباتات المذكورة في القرآن الكريم والسنة النبوية وترتبط بين الإسلام والبيئة .

هدفها : التنمية المستدامة । المحافظة على التقاليد الإسلامية

\* . مشروع التمييز بين أنواع التخليل .

مشروع يهدف لتقدير الدعم لحفظة على أشجار التخليل وتحديثها وتصنيفها وزيادة إنتاج التمور المحلي في الدولة .

\* . مشروع بذك الجنات .

مشروع تم إنشاؤه من مركز أبوظبي للموارد الوراثية النباتية والغرض من إنشاء هذه المراكز هو تجميع النباتات المحلية وتوثيقها بحيث إذا انقرض أي نوع من النباتات يمكن زراعتها في المحميات .

هدفها : المحافظة على الأصول الوراثية للتخليل । إنشاء قاعدة بيانات مرجعية للتخليل । زيادة إنتاج التمور المحلية .

5. الناتج المحلي :مؤشر اقتصادي لقياس القيمة التقديمة لاجمالى السلع والخدمات فى الدولة لفترة معينة .

6. مقتراحات تسهم في تقليل من اجيئات (قطع) النباتات الطبيعية .

المحميات الطبيعية । وضع قوانين صارمة । المعاشر النباتية । مناحف النبات الطبيعي .

ثانياً: أنواع النباتات المعاصرة وتوزيعها الجغرافي

1. العوامل التي تؤثر على كثافة الحياة النباتية

الموقع الجغرافي । الظروف المناخية । كثافة الأمطار ।

2. كيف تقاوم نباتات الصحراء العوامل المناخية القاسية

- تُخزن المياه في أوراقها وجذورها تتدفق جذورها إلى المياه الجوفية .
3. أكثر الأنواع النباتية انتشاراً توجد في شمال الدولة وتتمثل %70 .
4. أكثر أنواع النبات الطبيعي انتشاراً في دولة الإمارات النباتات الحولية بنسبة 60% .
5. الطب الشعبي : خلاصة مجموعة تجارب شعبية متواترة حول طرائق الشفاء والعلاج .
6. الطب الحديث : هو اكتشاف الأدوية وظهور الآلات الطبية الحديثة وظهور المضادات الحيوية في بداية القرن العشرين.
7. جابر الخلي : جراح إماراتي شارك في أول عملية جراحية في العالم لاستبدال مفصل من خلال توظيف الذكاء الاصطناعي .
8. مشروع بنك (بذور ومحبة الشرق) : تأسس في الشارقة في 2009 بهدف حفظ 1500 نوع من البذور برعاية الشيخ سلطان بن محمد القاسمي .

you  
can  
do it!

## 9. النبات الطبيعي في دولة الإمارات

اسم النبات	الوصف	مناطق الانتشار	الاستعمالات
الأشخر	شجرة معمرة قاعدتها خشبية ساقاتها قوية تخرج منها مادة لبنيه لزجة	الإمارات الشمالية	علاج أمراض الجلد
النخيل	شجرة معمرة ساقاتها أسطوانية غير متفرعة	جميع مناطق الدولة	سوق المنازل / صناعة الحبال من الألياف
القرم	شجرة أو شجرة معمرة الجذع على طول ساحل الخليج العربي وطور فكان الساحل الشرقي . فيها كثير من العقد البنيه	على طول ساحل الخليج العربي	تستخدم علف الجدووع لبناء المقوف
الرمث	نبات معمر خشنين مبقائه أسطوانية خضراء مزرقة	السهول الزراعية والحقولية	صنع الصابون / الجذور حطب
الحنظل	نبات معمر ساقاته زاحفة	واسع الانتشار / ماعدا المناطق الشرقية والشمالية	مسهل / مضاد للسعات غذاء للأبليل والماعز
الصمر	شجرة لها جذع رئيسي أو عدة تفرعات من القاعدة	المناطق الشرقية والشمالية	الملح
الطرفه	شجرة أو شجرة معمرة أوراقها مخضلة .	ساحل الخليج العربي	صحراء الربيع الثاني



الرمث  
الحنظل



الصمر  
القرم



النخيل



الأشخر

Yes I Can!



1. تقع قارة أمريكا الشمالية في نصف الكرة الشمالية.
2. يحد قارة أمريكا الشمالية من الشمال المحيط المتجمد الشمالي.
3. يحد قارة أمريكا الشمالية من الشرق المحيط الأطلسي.
4. يحد قارة أمريكا الشمالية من الغرب المحيط الهادئ.
5. يحد قارة أمريكا الشمالية من الجنوب مع دولة أمريكا اللاتينية.
6. تمتد قارة أمريكا الشمالية بين دائرة عرض 83-25 شمالاً.
7. تمتد قارة أمريكا الشمالية بين خطى طول 170-51 غرباً.
8. المرتفعات التي تقع في شرق أمريكا الشمالية تسمى بمرتفعات الأيلانش.
9. المرتفعات التي تقع في غرب أمريكا الشمالية تسمى بمرتفعات روكي.
10. تعرف الجبال الغربية في أمريكا الشمالية بجبال روكي والسلسلة الأخرى بمحلاة الساحل تعرف باسم جبال كسكيد وجبل سونوما.
11. يجري بين المرتفعات الشرقيه والمرتفعات الغربية نهر الميسسيسي.
12. تتألف قارة أمريكا الشمالية من وحدتين ميسيستين هما كندا والولايات المتحدة الأمريكية.
13. النهر الذي يفصل بين قارة أمريكا الشمالية وأمريكا اللاتينية نهر ريوجراندي.
14. هضبة تقع في شرق قارة أمريكا الشمالية هضبة ليرادور.
15. دائرة العرض الرئيسية التي تقع في جنوب قارة أمريكا الشمالية مدار الجدي.
16. تواجهه قارة أمريكا من الغرب قارة آسيا ومن الشرق قارة أوروبا ومن الجنوب قارة أمريكا اللاتينية.
17. سكان قارة أمريكا الشمالية هم مجموعة خلط من مجموعات بشرية.
18. بلغ عدد سكان قارة أمريكا الشمالية في 2017 حوالي 362 مليون نسمة.
19. سكان قارة أمريكا جميعهم يتكلمون الإنجليزية عدا القسم كوبيك في كندا يتكلم الفرنسية.
20. احتلت الولايات المتحدة الأمريكية المركز الرابع ضمن أفضل 10 دول في العالم في مؤشر الإبتكار العالمي.
21. وزير خارجية دولة الامارات هو صاحب السمو الشيخ عبدالله بن زايد آل نهيان.
22. الولايات المتحدة الأمريكية ثالث دولة تقيم علاقات دبلوماسية مع الامارات بعد قيام الاتحاد.
23. تعد الولايات المتحدة الأمريكية من أغنى الدول في العالم في مصادر الطاقة (الفحم - البترول- الكهرباء)

24. من أمثلة الشراكة الصحية بين دولة الإمارات والولايات المتحدة الأمريكية افتتاح مستشفى كليفلاند في أبوظبي
25. من أمثلة الشراكة التعليمية بين دولة الإمارات والولايات المتحدة الأمريكية افتتاح جامعة نيوروك في أبوظبي .

### 23. المكان في قارة أمريكا الشمالية

المنطقة	الأسباب	مناطق مزدحمة السكان	مناطق متوازنة السكان
		-السهول الشرقية -السهول الغربية	شمال الصحاري الجليدية جنوب غرب في الصحاري
		-اعتدال المناخ -وفرة المياه -خصوصية التربة	-الزراعة الواسعة -المراعي -الجليد -الصحاري الحارة . -الجبال .

24. ما هي أسباب ضخامة الإنتاج الزراعي في قارة أمريكا الشمالية .

التساع مساحة القارة / استخدام الأساليب الحديثة / وفرة المياه / خصوبة التربة

25. ما هي أسباب ارتفاع المستوى المعيشي لسكان قارة أمريكا الشمالية .

وفرة الموارد الطبيعية / قيم الصناعة / التجارة

26. ما هي أسباب زيادة الإنتاج الصناعي في قارة أمريكا الشمالية .

طول الساحل / وجود مصايد الأسماك / اتباع الوسائل الحديثة .

27. ما هي نتيجة وفرة الموارد الاقتصادية في أمريكا .

التقدم التكنولوجي / ارتفاع مستوى المعيشة / زيادة الدخل

28. أهمية العلاقات الإماراتية والولايات المتحدة الأمريكية .

29. كيف اهتمت دولة الإمارات بعلوم الفضاء .

تأسيس شركة الثريا للاتصالات / تأسيس شركة الياه للاتصالات .

30. الاقتصاد المعرفي هو : فرع من فروع علم الاقتصاد الذي يعتمد نموه على اكتساب المعرفة .

31. الموارد الاقتصادية : هي الموارد المتاحة لانتاج السعيل تستخدم لإشباع الرغبات .

33. مقارنة بين المرتفعات الشرقية والمرتفعات الغربية

وجه المقارنة	المرتفعات الشرقية	المرتفعات الغربية
الاسم	جبل روكى	جبل الألبان
النشأة	حديثة النشأة	قديمة النشأة
الارتفاع	شديدة الارتفاع	قليلة الارتفاع

### الدرس الثالث : قارة استراليا

1. تقع قارة استراليا في نصف الكرة الأرضية الجنوبي.
2. تقع قارة استراليا في جنوب شرق قارة آسيا.
3. يحد قارة استراليا من جهة الشرق المحيط الهادئ.
4. يحد قارة استراليا من جهة الغرب المحيط الهندي.
5. تمتد قارة استراليا بين دائرتي عرض 10 و 44 جنوباً.
6. تمتد قارة استراليا بين خطى طول 115 و 153 شرقاً.
7. دائرة العرض الرئيسية التي تمر في وسط قارة استراليا هي مدار الخط العادل.
8. يحد قارة استراليا من الشمال بحر أرافورا وبحر تيمور.
9. يحد استراليا من جهة الشمال خليج كارينتاريا.
10. يحد استراليا من الجهة الشمالية الشرقية بحر المرجان.
11. يصل بين بحر المرجان وبحر أرافورا مضيق توريس.
12. يحد استراليا من الجهة الشمالية الغربية بحر تيمور وبحر باندا.
13. يحد استراليا من جهة الشرق جزر نيوكاليدونيا.
14. يحد استراليا من جهة الشمال الشرقي دولة نيوغينيا ودولة جزر سليمون.
15. يحد استراليا من الجنوب الخليج الاسترالي الكبير والمحيط الجنوبي.
16. تتبع استراليا عدة جزر أهمها جزيرة سمانيا.
17. يحد قارة استراليا من الجنوب الشرقي بحر سملن.
18. يحد استراليا من جهة الجنوب الشرقي دولة نيوزيلندا.
19. تمتد المرتفعات الشرقية في استراليا على شكل قوس وتعرف باسم السلسلة العظيمة أو الحاجز الكبير.
20. تمتد السهول الوسطى في قارة استراليا بين المرتفعات الشرقية والهضبة الغربية.
21. يحد السهول الوسطى في قارة استراليا من جهة الشمال الشرقي دولة دونيتسا.
22. تجري في السهول الوسطى عدة أنهار منها نهر فلندرز الذي يصب في خليج كارينتاريا.
23. تشكل الهضبة الغربية حوالي 65% من مساحة قارة استراليا.

25. توجد في الهضبة الغربيه بعض المرتفعات مثل جبال مكدونال .
26. يمتد الإقليم الموسعي في شمال وشمال شرق قارة استراليا .
27. يمتد الإقليم الصحراوى في وسط وغرب قارة استراليا.
28. يمتد الإقليم شبه المدارى الرطب في شرق قارة استراليا.
29. يمتد الإقليم المعتدل البارد في جنوب شرق قارة استراليا.
30. يمتد الإقليم البحر المتوسط في جنوب وجنوب غرب قارة استراليا.
31. تسقط الأمطار في الإقليم الموسعي في قارة استراليا في فصل الصيف .
32. تسقط الأمطار في الإقليم شبه المدارى الرطب في قارة استراليا طوال العام .
33. تقدر مساحة قارة استراليا بحوالي 8.5 كم².
34. قارة استراليا هي قارة دولة وجزيرة .
35. قارة استراليا هي أصغر القارات مساحة .
36. الصيف الجنوبي في استراليا يتمثل في شهر يناير .
37. الشتاء الجنوبي في استراليا يتمثل في شهر يوليو .
38. عاصمة استراليا هي مدينة كونتيبررا وتقع في شرق استراليا.
39. تعتبر السهول الشرقيه في استراليا سهل ضيقه وذلك بسبب وجود الجبال .

ثانياً: استراليا بشرياً [صفحة 53-56]

1. يبلغ عدد سكان استراليا حوالي 31 مليون نسمة .
2. يعيش 95% من سكان استراليا في الإقليم المعتدل جنوب مدار الجدي .
3. تتركز نسبة عالية من سكان استراليا في العدن الكبرى مثل سيدنى وكونتيبررا .
4. يطلق على السكان الأوائل في استراليا بـ الأويورجيتل .
5. تتنوع الأنشطة الاقتصادية في استراليا بسبب اتساع المساحة وتنوع الأقاليم المناخية.
6. تعتمد الزراعة في استراليا على مياه الآبار الأرتوازية .
7. المحصول الرئيسي في استراليا ويحتل نص مساحة استراليا هو الفمح.
8. تتتصدر استراليا دول العالم في أعداد روؤس الأغنام وتتركز تربيتها في وسط وجنوب غرب استراليا .



9. تعتبر استراليا من أهم الدول المنتجة والمصدرة للصوف الخام.
10. تفتقر استراليا إلى مصدر الطاقة وهو النفط.
11. من مصادر الطاقة المتجدد في استراليا الطاقة الشمسية وطاقة الرياح.
12. تحتل استراليا المركز الخامس عالمياً في إنتاج الفحم.
13. يتركز إنتاج طاقة المياه في جنوب شرق قارة ستراليا.
14. من أسباب نمو السكان في استراليا الزيادة الطبيعية (زيادة المواليد وقلة الوفيات) وال زيادة غير الطبيعية ( الهجرة )
15. آبار تقوم برفع المياه الجوفية إلى السطح دون استخدام مضخة تسمى الأبار الارتوازية.
16. مساحة من الأرض ذات خصائص مناخية مشابهة ومتزنة هي الإقليم المناخي.
17. شركة (تسلا) هي شركة في استراليا لإنتاج الطاقة الشمسية.
18. تصدر استراليا المواد والغذاء والثياب إلى الأسواق الأوروبية.
19. يتركز السكان في استراليا في شرق وجنوب شرق استراليا.
20. تقع جزيرة كنغ في جنوب استراليا.
21. تعد استراليا من الدول المنتجة والمصدرة لمصدر الطاقة الغاز الطبيعي.
22. الطاقة المستدامة من الموارد الطبيعية من الرياح والمياه والشمس تسمى بـ الطاقة المتجدد.



## الوحدة الثانية: الدرس الأول: جولات ميدانية للشيخ زايد - رحمة الله

1. إمارة أبوظبي أكبر إمارات من حيث المساحة حيث تشكل 87% من مساحة الدولة .
2. يشكل سكان إمارة أبوظبي 31.7% من إجمالي سكان الدولة .
3. عاصمة دولة الإمارات العربية المتحدة إمارة أبوظبي .
4. الجولات الميدانية: زيارات دورية هدفها جمع المعلومات والوقوف على الحقائق واتخاذ الإجراءات .
5. الخطه الخمسية: مجموعة من الإجراءات محددة بخمس سنوات تهدف لتنفيذ أنشطة لتحسين البنية التحتية .
6. شيدت مدينة زايد الرياضية في أبوظبي عام 1979.
7. العين : إحدى مناطق مدينة أبوظبي تجاورها من الشرق محافظة البريمي .
8. يوجد متحف المستقبل الذي يضم مختبرات للابتكار في الصحة والتعليم والطاقة في إمارة دبى .
9. افتتح متحف الحضارة الإسلامية في إمارة الشارقة عام 1996.
10. المنع : مبالغ نقدية تقدمها الدولة مجاناً للمواطنين لتحسين الدخل .
11. تعد إمارة أم القويين ثالث أصغر إمارة بين الإمارات السبع .
12. تبلغ مساحة إمارة أم القويين حوالي 777 كم أي ملحوظ 61% من مساحة الدولة .
13. تحتل إمارة رأس الخيمة المركز الرابع في المساحة بين الإمارات السبع .
14. تبلغ مساحة إمارة رأس الخيمة حوالي 1684 كم أي ملحوظ 42.1% من مساحة الدولة .
15. الإمارة التي تقع بأكملها في الساحل الشرقي هي إمارة الفجيرة .
16. تبلغ مساحة إمارة الفجيرة حوالي 1450 كم أي ملحوظ 61.7% من مساحة الدولة .
17. أعلن الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة أن عام 2018 سيحمل شعار عام زايد .
18. توجد جزيرة السنديني في إمارة أم القويين .
19. توجد حديقة أيسنلاند في إمارة رأس الخيمة .
20. من أشهر القلاع في إمارة الفجيرة قلعة الفجيرة .
21. من أهم فوائد السبود : تخزين المياه /إنتاج الطاقة الكهرومائية /سوق المزروعات
22. أكبر إمارات الدولة مساحة هي إمارة أبوظبي .
23. أصغر إمارات الدولة مساحة هي إمارة عجمان .

24. تقدّم الشّيخ زايد مقاليد الحُكم في إمارة أبوظبي في 6 أغسطس 1966م.
25. يوجد مسرح الشّيخ خليفة في قصر فونتينيلو في فرنسا.
26. كيف أهتم الشّيخ زايد بالزراعة  
اطلق يوم الشّجرة / أمر بغرس الأشجار / اصلاح التربية / وفر المياه
27. أهمية إقامة معرض إكسبو الدولي 2020.  
تنمية الاقتصاد / تنمية مكانة دبي عالمياً/ تنمية السياحة والفنادق .
28. صفات الشّيخ زايد .  
الكرم / الشجاعه/ الامانه/ الطموح
29. هدف جولات الشّيخ زايد رحمة الله .  
التواصل مع أبناء شعبه / توفير احتياجاتهم .
30. نتائج جولات الشّيخ زايد رحمة الله في إمارة دبي والشارقة وعجمان .  
إنشاء طريق دبي أبوظبي / تقديم الأرضيات الزراعية / تقديم المنح لبناء المساكن / النقل بالخرجين لتوظيفهم في المسارك الدبلوماسي / تنفيذ طريق الشّارقة النّيد / تقدّم مبناه خالد في عجمان / أمر ببناء السدود / تزويد إمارة عجمان بالكهرباء / بناء اقتصاد قوي .
31. نتائج جولات الشّيخ زايد رحمة الله في أم القويين ورأس الخيمة والفجيرة .  
تخطيط الحدود / تطوير الزراعة / بناء 400 وحدة سكنية / تقدّم السدود / توفير المواصلات .
32. قلّل عبارة (إن الإمارات أماته في عنق كل منا والاماته هي أن نظل نحافظ عليها) الشّيخ خليفة بن زايد أنهيان.

