

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 للـ الصف السابع اضغط هنا

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

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

ملخص مادة الاجتماعيات للصف السابع للفصل الدراسي الثاني والثالث 2108/2017

* الوحدة الأولى: الدرس الأول : نظم المعلومات الجغرافية

1. نظم المعلومات الجغرافية: بنوك للمعلومات الجغرافية يستخدم فيه الحاسب الآلي لجمع وتخزين وتصنيف المعلومات .
2. عوامل ظهور نظم المعلومات الجغرافية :
 - تطور الحاسبات / تضخم المعلومات / التفرد المستمره في المعلومات الرقمي .
 3. ظهرت نظم المعلومات الجغرافية لأول مرة عام 1964 على يد روجر توملسون .
 4. مجالات نظم المعلومات الجغرافية :
 - تخطيط المدن / رسم الخرائط / التطبيقات البيئية / الدراسات والبحوث / النقل والمواصلات .
 5. أهمية نظم المعلومات الجغرافية :
 - تقليل أعداد الخرائط / سهولة الحصول على المعلومه .
 6. كيف يعمل نظام المعلومات الجغرافية :
 - تخزن المعلومات على شكل طبقات ثم يتم ربط الطبقات مع البيانات وإنشاء خرائط .
 7. مكونات نظم المعلومات الجغرافية :
 - الأجهزة : يقصد به الحاسب الآلي يستخدم لتحديد المواقع .
 - البرامج : تخزين وتحليل وعرض المعلومات الجغرافية وربطها ببعض.
 - البيانات : يحتوي على بيانات وصفية وبيانات مكانية.
 - البيانات نوعين :- وصفية (احصائية سكانية , شكل بياني , جدول رقمي)
 - مكانية (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 تتحول الى خريطة عند معالجتها بأنظمة المعلومات
9. من أمثلة التطبيقات المتخصصة في نظم المعلومات الجغرافية :

Googlearth/ googlmaps/ map



10. التطبيقات الذكية : برنامج كمبيوتر مصمم ليعمل على الهواتف المتحركة وأجهزة الكمبيوتر .

11. خطوات تطبيق مشروع (تحفظ بالترتيب)

-تحديد المشروع وجمع المعلومات والبيانات (المدارس , المطاعم , المصارف) .

-اختيار طريقة العرض (صور , خرائط , جداول , نصوص)

-ادخال البيانات والمعلومات الى الحاسب الآلي بواسطة المساح الضوئي لتحويلها لبيانات رقميه .

-ربط البيانات مع بعضها البعض من خلال البرامج .

-عرض البيانات من خلال تطبيقات ومواقع الكترونيه .



* الوحدة

الأولى : الدرس

الثاني : الاستشعار عن بعد

1. الاستشعار عن بعد : جمع المعلومات عن مساحات أو منطقته من سطح الأرض باستخدام صورة رقمية وأقمار صناعية .

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 الظاهر ثم التقاط الصورة.

4.مسارات أقمار الاستشعار عن بعد :



طرق التقاط صور الاستشعار عن بعد البصري - غير البصري



أقمار تدور من الشمال للجنوب
بمحاذاة القطبين .



أقمار تدور من الغرب للشرق
فوق خط الإستواء



أقمار تدور في مسارات مختلفه

5. مقارنة بين الصور الجوية وأقمار الاستشعار عن بعد.

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

6. استخدامات الاستشعار عن بعد

| الزراعة | الغابات والمراعي | الخرائط | الجغرافيا | الجيولوجيا | المياه | الأرصاد الجوية |
|---|---|-----------------------------------|--|--|---|---|
| جمع معلومات عن الأرض تصنيف التربة اكتشاف هجمات الجراد | رصد تقنيات والمراعي وتعرف مساحتها تقدير مساحة الغابات المقطوعه تحديد المناطق الرعوية. | أعداد خرائط إنتاج خرائط بالحاسوب. | تصوير الأرض. رسم الخرائط. تحديد المواقع المناسب لثق الطرق. | تصوير الصخور. تحديد سمك الطبقات كشف مخزون المياه الجوفيه | تقدير حجم لمياه العذبه رسم خرائط دقيقه للبحار رصد تلوث وانجم الأمسك | التنبؤ بالطقس كشف الأعاصير قبل وصولها. |

7. مهارة صور الاستشعار عن بعد

تعرف المكان الذي تغطيه الصوره/ قارن الصوره بالخرائطه/حلل الظاهره الأساسيه/اكتشف التعمط المساند/توصل لإستنتاج

8. أمثله تطبيقية لمشاريع فضائيه اماراتيه

خليفه سات: اول قمر صناعي للاستشعار عن بعد، تم صناعته على ايدي كفاءات اماراتيه في مقر مركز محمد بن راشد وموعد الاطلاق في 2018.

دبي سات: هو تعاقد مركز محمد بن راشد للفضاء مع كوريا في عام 2006 لصنع الاقمار الصناعه .
 اهم المجالات والأساليب التي يستخدم فيها طرق الاستشعار عن بعد

| | | |
|---|---|--|
|  |  |  |
| تحديد سمك طبقات الصخور كثف مخزون المياه الجوفيه والمعادن | رسم خرائط البحار رصد مناطق التلوث | تصوير التضاريس رسم الخرائط |
|  |  |  |
| أنا أستطلع / Ana Astelac | تصنيف التربه حسب لواعها | التنبؤ بالطقس اكتشاف الأعاصير |

10. مقارنه بين أقمار خليفه سات ودبي سات

| المعطيات | خليفه سات | دبي سات |
|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| سنة الإنطلاق | 2018 | 2013 |
| أهمية الإنطلاق | ترسيخ مكانة الدولة كمصنعة للأقمار | تعزيز مكانة الدولة في مجال الفضاء |

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

1. نظام تحديد المواقع GPS:

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

2. مكونات نظام تحديد المواقع GPS:

| جهاز الإستقبال | نظام التحكم الأرضي | الأقمار الصناعيه |
|--|---|--|
| يمكن مستخدمي النظام الحصول على المعلومات . | يتكون من خمس مراكز موزعه على الكره الأرضيه من الغرب للشرق . | مجموعة أقمار صناعيه عددها 24- 35 قمر موزعه في 6 مدارات مسار منحنى تحت تأثير الجاذبيه ويحتوي المدار الواحد على 4 أقمار صناعيه . |

3. استخدامات نظام تحديد المواقع العالمي GPS:

تحديد المواقع / حساب المسافات وحساب المساحات /يساعد الرحاله المستكشفين

4. مزايا نظام تحديد المواقع GPS:

يوفر بيانات على مدار 24 ساعه / لايتأثر بالعوامل الجويه / تتوفر أجهزته بأسعار متفاوتة /تتنوع الأجهزة

5. آلية عمل نظام GPS:



معلومات من الأقمار الصناعيه موزعه على ست مدارات حول الأرض يقوم القمر الصناعي بإستقبال المعلومات من أقرب ثلاث أقمار صناعيه ثم تقوم الأقمار بإستقبال الإشاره من جاهر المستخدم ثم تحدد الموقع .

6. الخطوات إذا أردنا الوصول إلى موقع ما

جهاز تحديد المواقع / معرفة إحداثيات الموقع/ اتصال الجهاز بالأقمار الصناعيه / ادخال احداثيات الموقع وإعطائه أمر بالتوجه

7. تطبيقات نظام تحديد المواقع GPS:

| مجال الطيران | مجال الملاحة البحرية | مجال النقل | إدارة الموارد الطبيعية | الوقاية العامة |
|--|----------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|
| تحديد الطرق الجوية -عملية هبوط الطائرات | تحديد موقع السفن | تحديد مواقع الزحام العروير | حماية الغابات من الحرائق | توجيه المركبات للشرطة والقناع المدني بشفه |



8. أمثله تطبيقه لنظام GPS في دولة الإمارات :

| التطبيق | مكاني | سمات ذرايف | نظام الرقابه الإلكترونيه |
|----------------|---|---|---|
| أهداف التطبيق | خدمات تحديد المواقع في إمارة دبي | نظام ملاحي لدولة الإمارات يستخدم GPS لإرشاد السائقين خلال رحلاتهم دون الحاجة الى الانترنت | تركيب سوار يعمل بالأقمار الصناعيه GPS لمنع المحكوم عليهم في المجتمع ومرافقتهم . |
| مميزات التطبيق | -الوصول للمواقع بشفه | -عرض اهم المعالم -تحديد مرالف السيارات -تنبيه السائقين للسرعه | -تحسين سلوك المحكوم -تحديد التعلق الجغرافي |
| |  |  |  |

9. استكمل الجدول التالي بأمثله لاستخدامات نظام تحدي المواقع لأصحاب المهين :

| أسباب المهين | الإستخدامات |
|--------------|---|
| المستكشفون | -الإبلاغ عن مواقعهم بشفه -تحديد موقع أي نقطة على سطح الأرض. |
| خطر السواحل | -متابعة حركة وسائل المواصلات كالسفن والطائرات وإمكانية التفتل بسرعه . |
| صيدو السمك | - تحديد مواقع سيد الأسماك وتجمعها. |



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 درجتى عرض 22-26.5 شمال خط الإستواء .
3. تقع دولة الإمارات العربية المتحدة بين خطى طول 51-56.5 شرق خط غرينتش .
4. تقع دولة الإمارات العربية المتحدة فى جنوب شرق شبه الجزيرة العربية .
5. تبلغ مساحة دولة الإمارات العربية المتحدة 83600 كم² .
6. يحدها دولة الإمارات العربية المتحدة من الشمال والشمال الغربى الخليج العربى .
7. يحدها دولة الإمارات العربية المتحدة من الغرب دولة المملكة العربية السعودية .
8. يحدها دولة الإمارات العربية المتحدة من الجنوب دولة سلطنة عمان و المملكة العربية السعودية .
9. يحدها دولة الإمارات العربية المتحدة من الشرق بحر عمان و سلطنة عمان .
10. ارض منبسطة قليلة الإرتفاع لا تتجاوز 200 م هي السهول .
11. يمتد السهل الساحلى الشرقى فى دولة الإمارات من دبا شمالاً الى خور كلباء جنوباً بطول 90 كم .
12. يمتد السهل الساحلى الغربى من رأس الخيمة الى أبوظبى بطول 640 كم .
13. ارض تحتوي على تركيزات عالية من الاملاح تسمى ب السيخه .
14. مسطح مائى ساحلى داخل اليابس يأخذ شكل خليج مغلق يسمى ب الخور .
15. ارض طوليه منخفضة تحيطها ارض مرتفعة الجوانب تسمى ب الأودية .
16. مناطق مياه البحار والمحيطات التى تمتلك الدوله حق الساده عليها تسمى ب المياه الإقليمية .
17. من الظواهرات الطبيعىة التى توجد فى السهل الساحلى الغربى سيخ مطى .
18. أعلى قمة جبلية فى دولة الإمارات جبل جيس فى إمارة رأس الخيمة .
19. تشكل الجبال ما نسبته 2.6% من مساحة دولة الإمارات .
20. تسمى الحافة الصخرية التى تواجه البحر ب الجروف البحرية .
21. أطلق صاحب السمو الشيخ عبدالله بن زايد آل نهيان وزير الخارجيه حملة إماراتنا لمناخ أفضل .
22. النباتات التى تنمو بعد سقوط الأمطار مباشرة مثل الحماض والخبث تسمى ب النباتات الحولية .
23. النباتات التى تنمو دون تدخل الإنسان طوال العام مثل الغاف والسمر والسدر تسمى ب النباتات المعمرة .
24. تهب الرياح الموسمية على دولة الغمارات صيفاً وتسمى ب الروائح .

25. تهب الرياح الشماليه الغربيه القادمه من البحر المتوسط وتسبب سقوط الامطار شتاء .

26. تهب الرياح المحليه على دولة الإمارات طوال العام ويطلق عليها مسميات منها الكوس والمطلعي والنعسي والبحري والغياضه .

27. خصائص موقع دولة الإمارات :

تتوسط قارات العالم \ ساعد موقعها على اشتغال سكانها بالتجاره \ تعتبر مركز مهم لمرور الرحلات الجويه بين آسيا وأفريقيا. \ تعد البحار مصدر للرزق .

28. مقارنة بين السهل الساحلي الشرقي والسهل الساحلي الغربي

| السهل الساحلي الشرقي | السهل الساحلي الغربي | |
|--------------------------------|---|-----------------------------|
| 90كم | 640كم | طول الساحل |
| من رأس الخيمه الى ابوظبي | من دبا شمالاً الى خور كلباء جنوباً | الإمتداد |
| الفجير \ دبا \ خورفكان \ كلباء | ابوظبي \ دبي \ الشارقة \ عجمان ام القيوين \ رأس الخيمه | المدن التي يطل عليها |
| خليج عمان | الخليج العربي | المسطح المائي الذي يطل عليه |

29. التضاريس في دولة الإمارات

| الكتبان الرملية | الجبال | السهول |
|--|---|---|
| تغطي حوالي 75% من مساحة الدولة ويوجد بها الواحات مثل واحة (ليوا) | 1- مرتفعات زروم الجبال من شعع الى دبا أعلى قمة جبل (جيس 1934م) 2. مرتفعات الشعبيه من دبا في الجروف البحريه الى طريف (كلباء) أعلى قمة جبل (مسافي 1153م) يوجد بها اودية مثل وادي الوريه ووادي حام . 3. المرتفعات الوسطى من جنوب زروم الجبال من وادي دبا في الشمال الى العين في الجنوب أعلى قمة جبال (الحجر 1500م) | السهل الساحلي الشرقي السهل الساحلي الغربي  |

30. الأهمية الإقتصادية للصحراء في الإمارات

مصدر للمياه \ مستودع لثروات \ الثباتات الطبيعيه

31. أبرز القيم الإيجابية التي اكتسبها سكان الإمارات من الصحراء

الكرم \ الشجاعة \ الإيثار \ الصق \ الأمانة

32. المناخ والنتات الطبيعي في الإمارات

| الحرارة | الأمطار | الرطوبة |
|--------------------|--------------------|--|
| صيف حار وشتاء قصير | شتوية قليلة وتادده | ترتفع الرطوبة وتصل الي 60-100% في الساحل |

33. الرياح



الوحدة الثانية:الدرس الثاني : سمات المجتمع الاماراتي

- 1.التعداد السكاني: عملية كلية لجمع وتحليل ونشر البيانات السكانية والاقتصادية المتعلقة بالسكان.
- 2.تجري وزارة التعداد السكاني في دولة الامارات عام 1975 كل عشر سنوات.
- 3.الهينة الاتحائية للهويه والجنسية: برنامج السجل السكاني وبطاقه الهويه وتسجيل البيانات الشخصية والحيويه لكافه السكان تاسست عام 2004م.
4. سمات المجتمع الإماراتي : التسامح / المحافظه على العادات والتقاليد / المحافظه على التراث
5. يتركز السكان في مناطق معينة في دولة الامارات

| المناطق الرئيسية التي يتركز فيها سكان الامارات | مثال (مدينة , منطقة , واحة , جزيرة) |
|--|---------------------------------------|
| 1.الساحل الشمالي (ساحل الخليج العربي) | ابوظبي , دبي , الشارقة , عجمان |
| 2.السهل الشرقي | الفجيرة , خورفكان , كلباء , دبا |
| 3.السهول الداخلية (الحصويه) | الذيد |
| 4. الإقليم الصحراوي | واحة لبوا ومدينة زايد والعين. |

- 6.أسباب قلة السكان في الجبال : وعورة السطح وقلة فرص العمل.
- 7.أسباب تركيز السكان في السهول الساحلية : سهولة المواصلات و وفرة فرص العمل.
- 8.أسباب قيام الزراعة في بعض مناطق الدولة : وفرة التربه الخصبه , وفرة المياه , الاهتمام الحكومي
9. من اقول الشيخ زايد رحمه الله (ليس النفط العربي بأغلى من الدم العربي)
- 10.مصادر الطاقة:

| الطاقة النوويه | الطاقة الشمسيه | النفط والغاز الطبيعي | | |
|---|---|----------------------------------|-------|-------|
| -نتج 25% من الطاقه في عام 2020 -بدأ تشغيل أول محطة في (براكة) للطاقه النوويه عام 2017 | -المصدر الثاني للطاقة في الامارات. -تحتل دوله الامارات المرتبه الثالثه في انتاج الطاقه الشمسيه عالمياً -شمس 1 ابوظبي - مجمع محمد بن راشد للطاقة الشمسيه في دبي | اكتشف النفط في الامارات عام 1958 | | |
| | | احتياطي | التاج | |
| | | 7.6 | 3.8 | النفط |
| | | 3.1 | 1.5 | الغاز |

11.الزراعه والثوره الحيوانيّه:

- حققت الاكتفاء الذاتي في زراعه النخيل 40 مليون نخله
- قائل عبارة (اعطوني زراعه اعطيكم حضاره) هو الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان رحمه الله.
- كيف اهتمت الحكومه بازراعه : الارشاد الحكومي / قروض للمواطنين / توزيع المزارع

الوحدة الثانية : الدرس الثالث: التاريخ الحديث والمعاصر لدولة الإمارات العربية المتحدة .

أولاً: الأحلاف القبلية نواة الوحدة .

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

2. الأحلاف القبلية في الإمارات :

| حلف بني ياس | حلف القواسم | حلف الشرقيين | حلف النعم | حلف آل علي |
|--|--|----------------|--------------|-------------------|
| قوة بويه -من دبي حتى خور العديد -يتكون من قبيلتين -آل لحيان مقرهم أبو ظبي -آل مكتوم مقرهم دبي (آل بوفاصة) | قوة بحرية من رأس مسند شمالاً حتى الشارقة جنوباً -مقرهم رأس الخيمة | -مقرهم الفجيرة | -مقرهم عجمان | -مقرهم أم القيوين |

3. الحملات البريطانية على القواسم .

| هدفها | حملة 1805 | حملة 1809 | حملة 1819 |
|---------|---|--|--|
| | -الحصار على بني معن حلفاء القواسم في ميناء قشم | -تدمير قوة القواسم البحرية -اختيار قاعدة بحرية في الخليج | -تدمير قوة القواسم البحرية |
| نتائجها | -توقيع معاهدة 1806 بين القواسم والإنجليز . | -فشلت في تحقيق أهدافها لأن معظم قطع الأسطول الفالمي قد نجت . | -وقعت بريطانيا معاهدة 1820 عرفت بمعاهدة (السلام العامه) |

ثانياً: قيام دولة الإمارات العربية المتحدة .

1.اجتماع السديرة (عرقوب السديرة) (18 فبراير 1968)

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

2.اجتماع دبي الاول (25 فبراير 1968)

استجاب الحكام وعلان قيام اتحاد بين امارات الخليج التسع .. لكن لم يتحقق

3. اجتماع دبي الثاني (18 يوليو 1971)

-اعلان قيام الإتحاد بين (أبوظبي, دبي, الشارقة , عجمان , أم القيوين)

-اصدار الدستور



4. إعلان قيام الإتحاد في 2 ديسمبر 1971م

قيام الإتحاد وسريان الدستور المؤقت ورفع علم دولة الإمارات في قصر الضيافة بجميرا بدبي (متحف الإتحاد) حالياً.

5. الخط الزمني : رسم بياني لمجموعة أحداث متتالية من الزمن يستخدم لسرد وتوضيح الأحداث.

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

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

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

9. أبرز ملامح التغير في عهد الشيخ خليفة بن زايد حفظه الله

- الإنتقال بالدولة من التأسيس الى التمكين .

- تفعيل دور المجلس الوطني الاتحادي اول تجربه انتخابيه

- تفعيل التنمية المستدامة .

ثالثاً: دور الإمارات العربية انجازات واسهامات

1. على المجال المحلي

التقدم المدني والصحي والتعليمي/توفير الأمن والاستقرار/بناء جيش قوي وحديث/تحقيق اهداف التنمية

الاجتماعيه/تنويع الاقتصاد الوطني/الأهتمام بالمرأة

• 28 أغسطس : يوم المرأة الإماراتيه

2. على المجال الخليجي

الأسهام في قيام مجلس التعاون/المشاركة في حرب تحرير الكويت

3. على المجال العربي

تأييد قضيه فلسطين/ تقديم الأغاثة للدول المحتاجه/إزالة الخلافات بين الدول

4. من الدول التي قدمت لها دولة الإمارات مساعدات إنسانيه

اندونيسيا / باكستان / الصومال / فلسطين

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

أولاً: زايد والتاريخ .

1.الوحدة : تكامل والسجام والدماج في كيان واحد .

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

3.الإجازات الوطنية في عهد الشيخ زايد رحمه الله .

تحقيق الإستقرار والإزدهار / تطوير الموارد البشرية / تطوير البنية التحتية (مدارس , مستشفيات , جامعات)

ثانياً: زايد فارس التضامن العربي .

1.التضامن العربي:

| التضامن الخليجي | التضامن العربي | القضية الفلسطينية |
|--|--|---|
| -إنشاء مجلس التعاون الخليجي -إستضافة أول قمة خليجية في أبوظبي - المعاهدة في إعادة تحرير الكويت من الغزو العراقي. | -المعاهدة مع مصر في حرب اكتوبر 1973 بعمارة مصر وسوريا . -أمر بنقل الجرحى من سوريا الي مستشفيات في أبوظبي وأوروبا . -خصص 10 مليون جنيه اسرليني للجرحى من الحرب . اليمن : إعادة بناء سد مأرب . | -تأكيد حق الشعب الفلسطيني في أرضهم . -المساعدات الإنسانية وبناء المساكن -بناء العيادات والمستشفيات والمدارس . |

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

ثالثاً: إنسانيه زايد

1.سأهم الشيخ زايد في حل النزاعات في يوغسلافيا (صربيا , البوسنة, الهرسك , كرواتيا , الجبل الأسود , كوسوفو)

2.سأهم الشيخ زايد رحمه الله في حل مشاكل البوسنة والهرسك :

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

3.مساعدة الشيخ زايد في الصومال :

إرسال كتبه من القوات المسلحة الإماراتية لإعادة الأستقرار / إرسال مهندسين امارتين لتزج الألغام التي خلفتها الحرب / حفر الآبار لتوفير المياه للمواطنين / إنشاء طرق وجسور جديدة

4.قيم الشيخ زايد

الكرم / الإبتدأ / الحكمة / العزيمة/ الصنق / الإصرار / الامانة



أولاً: بريطانيا والامارات .



1. بريطانيا تسمى ب بريطانيا العظمى أو المملكة المتحدة.
2. تتكون بريطانيا من عدة جزر (بريطانيا – شمال أيرلندا)
3. تقع بريطانيا في شمال غرب قارة أوروبا.
4. يحدها بريطانيا من جهة الشرق بحر الشمال .
5. يحدها بريطانيا من الجنوب القنال الإنجليزي .
6. يصل بين القنال الإنجليزي وبحر الشمال مضيق دوفر .
7. تمتد بريطانيا بين دائرتي عرض 50-60 شمال خط الاستواء.
8. تمتد بريطانيا بين دائرتي عرض 145 شرقاً و 80 غرباً .
9. أهم مميزات موقع بريطانيا :
 10. تبلغ مساحة بريطانيا حوالي 244.754 كم 2.
 11. تنقسم بريطانيا الى (إنجلترا ، ويلز ، اسكتلندا ، أيرلندا)
 12. الحركات التكتونية : هي حركات تحدث في باطن الأرض بين الصفائح القارية تدخل قارة تحت قاره .
 13. المرتفعات الشمالية يوجد في اسكتلندا وأعلى قممها جبل نيفيس وجبال كامبريدج من الشمال للجنوب.
 14. المرتفعات الوسطى في بريطانيا تسمى بمرتفعات البنين .
 15. السهول في بريطانيا تجري فيها الأنهار بسبب سقوط الأمطار مثل نهر التايمز .
 16. تقع بريطانيا ضمن مناخ غرب أوروبا المعتدل البارد .
 17. السواحل الغربية والشرقية دافئة بسبب مرور تيار الخليج الدافئ مما يساعد على فتح الموانئ للملاحة.
 18. تسقط الأمطار طوال العام في بريطانيا بسبب هبوب الرياح الغربية العكسية .
 19. النبات الطبيعي في بريطانيا هو الغابات النفضية والصنوبرية .
 20. يبلغ عدد سكان بريطانيا حوالي 65 مليون بتركزون 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 الصناعات البريطانية لدولة الإمارات الخدمات المالية والمهنية والصحة والسيارات وقطع الطيران .
 24. من أهم الصادرات الإماراتية لبريطانيا النفط والمنتجات المعنوية .
 25. أهداف عام التعاون بين بريطانيا ودولة الإمارات : تقوية العلاقات الثقافية والاقتصادية .

ثانياً: فرنسا والإمارات .



1. تقع فرنسا في غرب قارة أوروبا |
2. يحده فرنسا من الشمال الشرقي بليجكا ولكسمبرج وبحر الشمال والقال الإنجليزي
3. يحده فرنسا من الجنوب البحر المتوسط ومن الجنوب الغربي إسبانيا.
4. من أشكال التعاون الثقافي بين الإمارات وفرنسا افتتاح متحف اللوفر أبوظبي
5. يحده فرنسا من الشرق دول ألمانيا وسويسرا وإيطاليا.
6. يحده فرنسا من الغرب المحيط الاطلنطي .
7. يتبع فرنسا عدة جزر أهمها جزيرة كورسيكا في البحر المتوسط .
8. تقع فرنسا بين دائرتي عرض 42-51 شمال خط الإستواء .
9. تقع فرنسا بين خطي طول 2 غرباً و 8 شرقاً خط جرينتش .
10. من نتائج الموقع المتميز لفرنسا إقامة علاقات تجارية مع دول العالم .
11. السهول الشماليه في فرنسا يجري فيها نهر السين واللوار والجارون .
12. من التلال في السهول الشماليه تلال التورماني وپريتاني .
13. السهول الساحليه على البحر المتوسط يوجد بها ساحل الريفيرا الذي يعتبر من أهم المناطق السياحيه .
14. من الهضاب في فرنسا هضبة الأردن وهضبة اللورين .
15. المرتفعات الشرقيه في فرنسا تشمل جبال الالب وأعلى قممها جبال مون بلان .
16. الإقليم المناخي : مساحه من الأرض ذات خصائص مناخيه متشابهه ومميزه عن غيرها .
17. يمتد إقليم غرب أوروبا في شمال وغرب فرنسا وامطاره طوال العام .
18. يمتد إقليم البحر المتوسط في جنوب فرنسا وساحل الريفيرا وامطاره شتاء .
19. يمتد إقليم وسط أوروبا في فرنسا في وسط وشرق فرنسا وامطاره صيفاً .
20. توجد في غالب فرنسا الغابات النفضيه وفي الجنوب توجد غابات البحر المتوسط وفي الجبال الغابات الصنوبريه.
21. يبلغ عدد سكان فرنسا حوالي 66 مليون نسمة .
22. يزدحم السكان في فرنسا في السهول والأوديه وشواطئ الريفيرا.
23. يقل السكان في فرنسا في المناطق الجبلية والهضاب .
24. أهم الواردات الفرنسيه الى الإمارات المجوهرات والقطور والأدويه والسيارات والتوربينات الغازيه .

25. من أهم الصادرات الإماراتية لفرنسا الالمنيوم الخام والأتايب.

26. من أشكال التعاون التعليمي بين الإمارات وفرنسا افتتاح جامعة السرليون أبو ظبي.



الفصل الثالث (غرس الإمارات بيد أم الإمارات)

الوحدة الأولى : الإمارات والعالم الجديد .

الدرس الأول : النباتات المعمره بدولة الإمارات العربية المتحدة .

أولاً : مفهوم النبات المعمره وأهميتها

1. النباتات المعمره : هي النباتات التي تنمو طوال العام دون تدخل الإنسان ومنها ما يعيش لسنوات وتتحمل الحرارة .
2. أهمية النباتات المعمره :

- استمرار الحياة \ امدادنا بالإكسجين \ تقليل التغي المناخي \ تثبيت الرمال \ غذاء للحيوان \ توفر الطاقة \ وقود \ نواء
3. التصحر : تحول الأرض الزراعيه إلى أرض صحراويه بفعل الجفاف وزحف الرمال .
4. أهم المبادرات البيئية الرائدة في دولة الإمارات :

***. الحديقة الإسلامية**

حديقة تم افتتاحها في إمارة الشارقة برعاية الشيخ سلطان بن محمد القاسمي .. تحتوي على النباتات المذكوره في القرآن الكريم والسنة النبويه وتربط بين الإسلام والبيئه .

هدفها : التنميه المستدامه \ المحافظه على التقاليد الإسلامية

***. مشروع التميز بين أنواع النخيل .**

مشروع يهدف لتقديم الدعم للحفاظ على أشجار النخيل وتحديدها وتصنيفها وزيادة انتاج التمر المحلي في الدوله .

***. مشروع بنك الجينات .**

مشروع تم إنشاءه من مركز ابوظبي للموارد الوراثيه النباتيه والغرض من إنشاء هذه المراكز هو تجميع النباتات المحليه وتوثيقها بحيث اذا انقرض اي نوع من النباتات يمكن زراعتها في المحميات .

هدفها : المحافظه على الأصول الوراثيه للنخيل \ إنشاء قاعدة بيانات مرجعيه للنخيل \ زيادة انتاج التمور المحليه .

5. الناتج المحلي :مؤشر اقتصادي لقياس القيمة التقديريه لإجمالي السلع والخدمات في الدوله لفترة معينه .

6. مقترحات تسهم في تقليل من اجتثاث (قطع) النباتات الطبيعيه .

المحميات الطبيعيه \ وضع قوانين صارمه \ المعاسب النباتيه \ متاحف النبات الطبيعي .

ثانياً: أنواع النباتات المعمره وتوزيعها الجغرافي

1.العوامل التي تؤثر على كثافة الحياه النباتيه

الموقع الجغرافي \ الظروف المناخيه \ قلة الأمطار \

2.كيف تقاوم نباتات الصحراء العوامل المناخيه القاسيه

- تخزن المياه في أوراقها وجذورها\ تمد جذورها لتصل الى المياه الجوفيه .
3. أكثر الانواع النباتيه انتشارا توجد في شمال الدوله وتشكل 70% .
4. أكثر أنواع النبات الطبيعي انتشارا في دولة الإمارات النباتات الحويله بنسبة 60% .
5. الطب الشعبي : خلاصة مجموعة تجارب شعبية متوارثه حول طرائق الشفاء والعلاج .
6. الطب الحديث : هو إكتشاف الادويه وظهور الآلات الطبيه الحديثه وظهور المضادات الحيويه في بدايه القرن العشرين.
7. جابر الخليلي : جراح إماراتي شارك في أول عملية جراحية في العالم لإستبدال مفصل من خلال توظيف الذكاء الإصطناعي .
8. مشروع بنك بذور ومعشبة الشارقة) : تأسس في الشارقة في 2009 بهدف حفظ 1500 نوع من البذور برعاية الشيخ سلطان بن محمد القاسمي.

you
can
do it!

9. النباتات الطبيعي في دولة الإمارات

| اسم النبات | الوصف | مناطق الانتشار | الاستعمالات |
|------------|--|---|---------------------------------------|
| الأشعر | شجيرة معمرة قاعدتها خشبية سيقانها قوية تخرج منها مادة لبنية لزجة | الإمارات الشماليه | علاج أمراض الجلد |
| التخيل | شجيرة معمرة سيقانها اسطوانيه غير متفرعه | جميع مناطق الدوله | سقف المنازل \ صناعة الحبال من الالياف |
| القرم | شجيرة او شجيرة معمره الجذع فيها كثير من العقد البنية | على طول ساحل الخليج العربي وخور فكان والساحل الشرقي . | تستخدم علف الجذوع لبناء السقوف |
| الرمث | نبات معمر خشبي سيقانه اسطوانيه خضراء مزرقه | السهول الرمييه والحصويه | صنع الصابون / الجذور حطب |
| الحنظل | نبات معمر سيقانه زاحفه | واسع الانتشار / ماعدا المناطق الشرقيه والشماليه | سهل / مضاد للسعات |
| المعمر | شجيرة لها جذع رئيس او عدة تفرعات من القاعده | المناطق الشرقيه والشماليه | غذاء للابل والماعز |
| الطرفه | شجيرة او شجيرة معمره اوراقها مختزله . | ساحل الخليج العربي صحراء الربع الخالي | المنح |



الرمث



القرم



التخيل



الحنظل



المعمر



الأشعر

Yes I Can!



1. تقع قارة أمريكا الشماليه في نصف الكره الشماليه.
2. يحد قارة أمريكا الشماليه من الشمال المحيط المتجمد الشمالي .
3. يحد قارة أمريكا الشماليه من الشرق المحيط الأطلنطي .
4. يحد قارة أمريكا الشماليه من الغرب المحيط الهادي .
5. يحد قارة أمريكا الشماليه من الجنوب مع دول أمريكا اللاتينيه .
6. تمتد قارة أمريكا الشماليه بين دائرتي عرض 25-83 شمالاً.
7. تمتد قارة أمريكا الشماليه بين خطي طول 51-170 غرباً.
8. المرتفعات التي تقع في شرق أمريكا الشماليه تسمى بمرتفعات الأبلاتش .
9. المرتفعات التي تقع في غرب أمريكا الشماليه تسمى بمرتفعات روكي .
10. تعرف الجبال الغربيه في أمريكا الشماليه بجبال روكي والسلسه الاخرى بمحاذاة الساحل تعرف باسم جبال كسكيد وجبال سيراليفادا .
11. يجري بين المرتفعات الشرقيه والمرتفعات الغربيه نهر الميسيسيبي .
12. تتألف قارة أمريكا الشماليه من وحدتين سياسيتين هما كندا و الولايات المتحده الامريكه .
13. النهر الذي يفصل بين قارة أمريكا الشماليه وأمريكا اللاتينيه نهر ريوجراندي .
14. هضبه تقع في شرق قارة أمريكا الشماليه هضبه بيرانور .
15. دائرة العرض الرئيسيه التي تقع في جنوب قارة أمريكا الشماليه مدار الجدوي .
16. تواجه قارة أمريكا من الغرب قارة آسيا ومن الشرق قارة أوروبا ومن الجنوب قارة أمريكا اللاتينيه .
17. سكان قارة أمريكا الشماليه هم مجموعه خليط من مجموعات بشريه.
18. بلغ عدد سكان قارة أمريكا الشماليه في 2017 حوالي 362 مليون نسمة .
19. سكان قارة أمريكا جميعهم يتكلمون الانجليزيه عدا اقليم كوبيك في كندا يتكلم الفرنسيه .
20. احتلت الولايات المتحده الامريكه المركز الرابع ضمن افضل 10 دول في العالم في مؤشر الابتكار العالمي .
21. وزير خارجية دولة الامارات هو صاحب السمو الشيخ عبدالله بن زايد آل نهيان .
22. الولايات المتحده الامريكه ثالث دولة تقيم علاقات دبلوماسيه مع الامارات بعد قيام الاتحاد
23. تعد الولايات المتحده الامريكه من أغنى الدول في العالم في مصادر الطاقه (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 نيويورك في أبوظبي.

23. السكان في قارة أمريكا الشمالية

| مناطق مزدهمة السكان | مناطق متوسطة السكان | مناطق نادرة السكان |
|---|------------------------------|--|
| -السهول الشرقية -السهول الغربية | -السهول الوسطى | شمال الصحاري الجليدية جنوب غرب في الصحاري |
| -اعتدال المناخ -وفرة المياه -خصوبة التربة | -الزراعة الواسعة -المراعي | -الجليد -الصحاري الحاره . -الجبال . |

24. ماسباب ضخامة الإنتاج الزراعي في قارة أمريكا الشمالية .

اتساع مساحة القارة / استخدام الأساليب الحديثه / وفرة المياه/ خصوبة التربة

25. ماسباب ارتفاع المستوى المعيشي لسكان قارة أمريكا الشمالية .

وفرة الموارد الطبيعيه / قيام الصناعات / التجاره

26. ماسباب زيادة الإنتاج السمكي في قارة أمريكا الشمالية .

طول الساحل / وجود مصائد الأسماك / اتباع الوسائل الحديثه .

27. مانتجة وفرة الموارد الإقتصاديه في أمريكا .

التقدم التكنولوجي / ارتفاع مستوى المعيشه / زيادة الدخل

28. أهمية العلاقات الإماراتيه والولايات المتحدة الأمريكية .

29. كيف اهتمت دولة الامارات بعلوم الفضاء .

تأسيس شركة الثريا للاتصالات / تأسيس شركة الهيا للاتصالات .

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

31. الموارد الإقتصاديه : هي الموارد المتاحة لإنتاج السلع تستخدم لإشباع الرغبات .

33. مقارنة بين المرتفعات الشرقيه والمرتفعات الغربية

| وجه المقارنه | المرتفعات الشرقيه | المرتفعات الغربية |
|--------------|-------------------|-------------------|
| الإسم | جبال الأبلاتش | جبال روكي |
| النشاه | قديمه النشاه | حديثه النشاه |
| الإرتفاع | قليلة الإرتفاع | شديدة الإرتفاع |

الدرس الثالث : قارة استراليا .

1. تقع قارة استراليا في نصف الكرة الأرضيه الجنوبي .
2. تقع قارة استراليا في جنوب شرق قارة آسيا .
3. يحد قارة استراليا من جهة الشرق المحيط الهادي .
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 خطي طول 115 و 153 شرقاً .
7. دائرة العرض الرئيسية التي تمر في وسط قارة استراليا هي مدار الجندي .
8. يحد قارة استراليا من الشمال بحر أرافورا وبحر تيمور .
9. يحد استراليا من جهة الشمال خليج كارينتاريا .
10. يحد استراليا من الجهة الشماليه الشرقيه بحر المرجان .
11. يصل بين بحر المرجان وبحر أرافورا مضيق توريس .
12. يحد استراليا من الجهة الشماليه الغربيه بحر تيمور وبحر باندا .
13. يحد استراليا من جهة الشرق جزر نيوكاليدونيا .
14. يحد استراليا من جهة الشمال الشرقي دولة نيو غينيا و دولة جزر سولومون .
15. يحد استراليا من الجنوب الخليج الأسترالي الكبير و المحيط الجنوبي .
16. تتبع استراليا عدة جزر أهمها جزيرة تسمانيا .
17. يحد قارة استراليا من الجنوب الشرقي بحر تسمان .
18. يحد استراليا من جهة الجنوب الشرقي دولة نيوزيلند .
20. تمتد المرتفعات الشرقيه في استراليا على شكل قوس وتعرف باسم المسلله العظمى أو الحاجز الكبير .
21. تمتد السهول الوسطى في قارة استراليا بين المرتفعات الشرقيه و الهضبه الغربيه .
22. يحد استراليا من جهة الشمال الشرقي دولة اندونيسيا .
23. تجري في السهول الوسطى عدة أنهار منها نهر فلنדרز الذي يصب في خليج كارينتاريا .
24. تشغل الهضبه الغربيه حوالي 65% من مساحة قارة استراليا .

Yes, I Can

25. توجد في الهضبة الغربية بعض المرتفعات مثل جبال مكدونالد .
26. يمتد الإقليم الموسمي في شمال وشمال شرق قارة استراليا .
27. يمتد الإقليم الصحراوي في وسط وغرب قارة استراليا.
28. يمتد الإقليم شبه المداري 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 الموسمي في قارة استراليا في فصل الصيف .
31. تسقط الأمطار في الإقليم شبه المداري الرطب في قارة استراليا طوال العام .
32. من البحيرات التي تقع في وسط قارة استراليا بحيرة إير و بحيرة توريس.
33. تقدر مساحة قارة استراليا بحوالي 8.5 كم2 .
34. قارة استراليا هي قارة ودولة و جزيرة .
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 .
- 39 . عاصمة استراليا هي مدينة كانبيررا وتقع في شرق استراليا.
40. تعتبر السهول الشرقية في استراليا سهول ضيقة 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 الأقاليم المعتدلة جنوب مدار الجدي .
3. تتركز نسبة عالية من سكان استراليا في المدن الكبرى مثل سيدني و كانبيررا .
4. يطلق على السكان الأوائل في استراليا بشعب الأبوريجنال .
5. تتنوع الأنشطة الاقتصادية في استراليا بسبب اتساع المساحة و تنوع الأقاليم المناخية.
6. تعتمد الزراعة في استراليا على مياه الأنهار الإرتوازية .
7. المحصول الرئيسي في استراليا ويحتل نص مساحة استراليا هو القمح .
8. تتصدر استراليا دول العالم في أعداد رووس الأغنام وتتركز تربيتها في وسط وجنوب غرب استراليا .



9. تعتبر استراليا من أهم الدول المنتجة والمصدره للصوف الخام .
10. تفتقر استراليا الى مصدر الطاقة وهو النفط .
11. من مصادر الطاقة المتجدده في استراليا الطاقة الشمسيه وطاقة الرياح .
12. تحتل استراليا المركز الخامس عالمياً في إنتاج الفحم .
13. يتركز إنتاج طاقة المياه في جنوب شرق قارة استراليا .
14. من اسباب نمو السكان في استراليا الزيادة الطبيعيه (زيادة المواليد وقلة الوفيات) والزيادة غير الطبيعيه (الهجرة)
15. أبار تقوم برفع المياه الجوفيه الى السطح دون استخدام مضخة تسمى الأبار الارتوازيه .
16. مساحة من الأرض ذات خصائص مناخيه متشابهه وتميزه هي الإقليم المناخي .
17. شركة (تسلا) هي شركة في استراليا لإنتاج الطاقة الشمسيه .
18. تصدر استراليا الموالح والعنب والتفاح الى الأسواق الأوربييه .
19. يتركز السكان في استراليا في شرق وجنوب شرق استراليا .
20. تقع جزيرة الكنغر في جنوب استراليا .
21. تعد استراليا من الدول المنتجة والمصدره لمصدر الغاز الطبيعي .
22. الطاقة المعتمده من الموارد الطبيعيه من الرياح والمياه والشمس تسمى بالطاقة المتجدده .



- 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 أنشطه لتحسين البنى التحتية .
- 6.شيدت مدينة زايد الرياضيه في أبوظبي عام 1979 .
- 7.العين : احدى مناطق مدينة أبوظبي تجاورها من الشرق محافظة البريمي .
- 8.يوجد متحف المستقبل الذي يضم مختبرات للإبتكار في الصحة والتعليم والطاقة في إمارة دبي .
- 9.افتتح متحف الحضارة الإسلامية في إمارة الشارقة عام 1996 .
10. المنح : مبالغ نقدية تقدمها الدولة مجاناً للمواطنين لتحسين الدخل .
- 11.تعد إمارة ام القيوين ثلثي أصغر امارة بين الامارات السبع .
12. تبلغ مساحة إمارة ام القيوين حوالي 777 كم أي مايعادل 1% 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 مايعادل 2.1% من مساحة الدولة .
15. الإمارة التي تقع بأكملها في الساحل الشرق هي إمارة الفجيرة .
16. تبلغ مساحة إمارة الفجيرة حوالي 1450 كم أي مايعادل 1.7% من مساحة الدولة .
- 17.أعلن الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة أن عام 2018 سيحمل شعار عام زايد .
18. توجد جزيرة السنبيه في إمارة ام القيوين .
19. توجد حديقة أيسلند في إمارة رأس الخيمة .
- 20.من أشهر القلاع في إمارة الفجيرة قلعة الفجيرة .
21. من أهم فوائد السدود : تخزين المياه /انتاج الطاقة الكهرومانيه /سقي المزروعات .
- 22.أكبر إمارات الدولة مساحة هي إمارة أبوظبي .
- 23.اصغر إمارات الدولة مساحة هي إمارة عجمان .

24. تقلد الشيخ زايد مقاليد الحكم في إمارة أبوظبي في 6 أغسطس 1966م.

25. يوجد مسرح الشيخ خليفة في قصر فونتينيلو في فرنسا.

26. كيف اهتم الشيخ زايد بالزراعة.

اطلق يوم الشجرة / امر بغرس الأشجار / اصلى التربة / وفر المياه

27. أهمية إقامة معرض اكسيو الدولي 2020.

تقوية الاقتصاد / تقوية مكانة دبي عالمياً / تقوية السياحة والفنادق .

28. صفات الشيخ زايد .

الكرم / الشجاعة/ الامانة/ الطموح

29. هدف جولات الشيخ زايد رحمه الله .

التواصل مع أبناء شعبه / توفير احتياجاتهم .

30. نتائج جولات الشيخ زايد رحمه الله في إمارة دبي والشارقة وعجمان .

إنشاء طريق دبي أبوظبي / تقديم الأراضي الزراعية / تقديم المنح لبناء المساكن / التقى بالخرجين لتوظيفهم في السلك الدبلوماسي / تنفيذ طريق الشارقة الجديد / تفقد ميناء خالد في عجمان / أمر ببناء السدود / تزويد إمارة عجمان بالكهرباء / بناء اقتصاد قوي .

31. نتائج جولات الشيخ زايد رحمه الله في أم القيوين ورأس الخيمة والفجيرة .

تخطيط الحدود / تطوير الزراعة / بناء 400 وحدة سكنية / تفقد السدود / توفير المواصلات .

32. قلل عبارة (إن الإمارات أمته في علق كل منا والاماته هي أن نظل نحافظ عليها) الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان.



+