

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة المراجعة النهائية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [اجتماعيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 03:09:09 2023-12-04 | اسم المدرس: خليل الشواخ

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



## روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

[تدريبات على مهارات الفصل الأول](#)

1

[نموذج الهيكل الوزاري](#)

2

[ورقة عمل درس وادي النيل](#)

3

[حل أوراق عمل مراجعة شاملة](#)

4

[ورقة عمل تحليل الرسوم البيانية](#)

5

# المراجعة النهائية – مادة الدراسات الاجتماعية الصف السابع – الفصل الدراسي الأول 2024-2023

موجه المادة  
أ. وفاء حسانين

معلم المادة  
خليل الشواخ

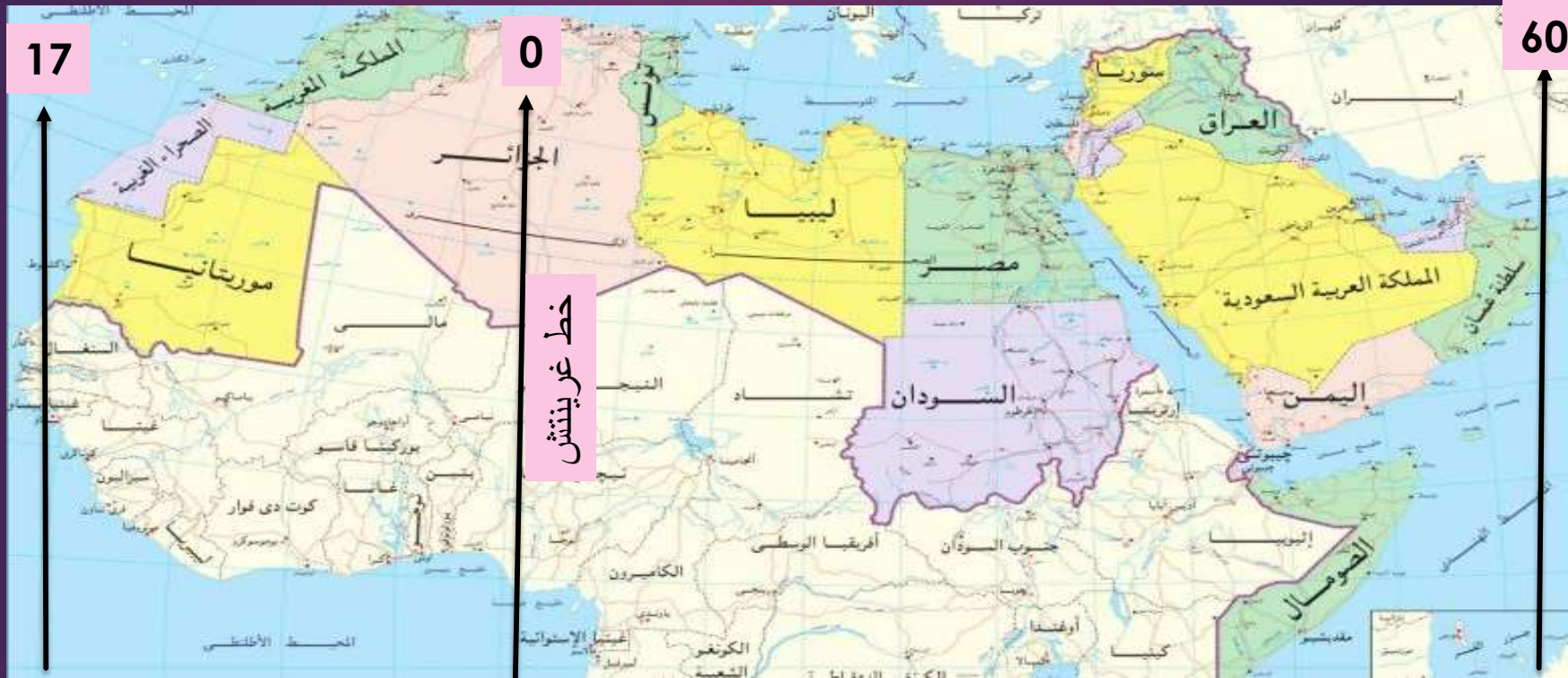


أولاً

يشرح الخصائص الطبيعية والبشرية  
لشبه الجزيرة العربية

أولاً : اقرأ وحل الخريطة الآتية ثم أجب عن جميع الأسئلة التي تليها

[HTTPS://2U.PW/VNA8VUQ](https://2u.pw/vna8vuuq)

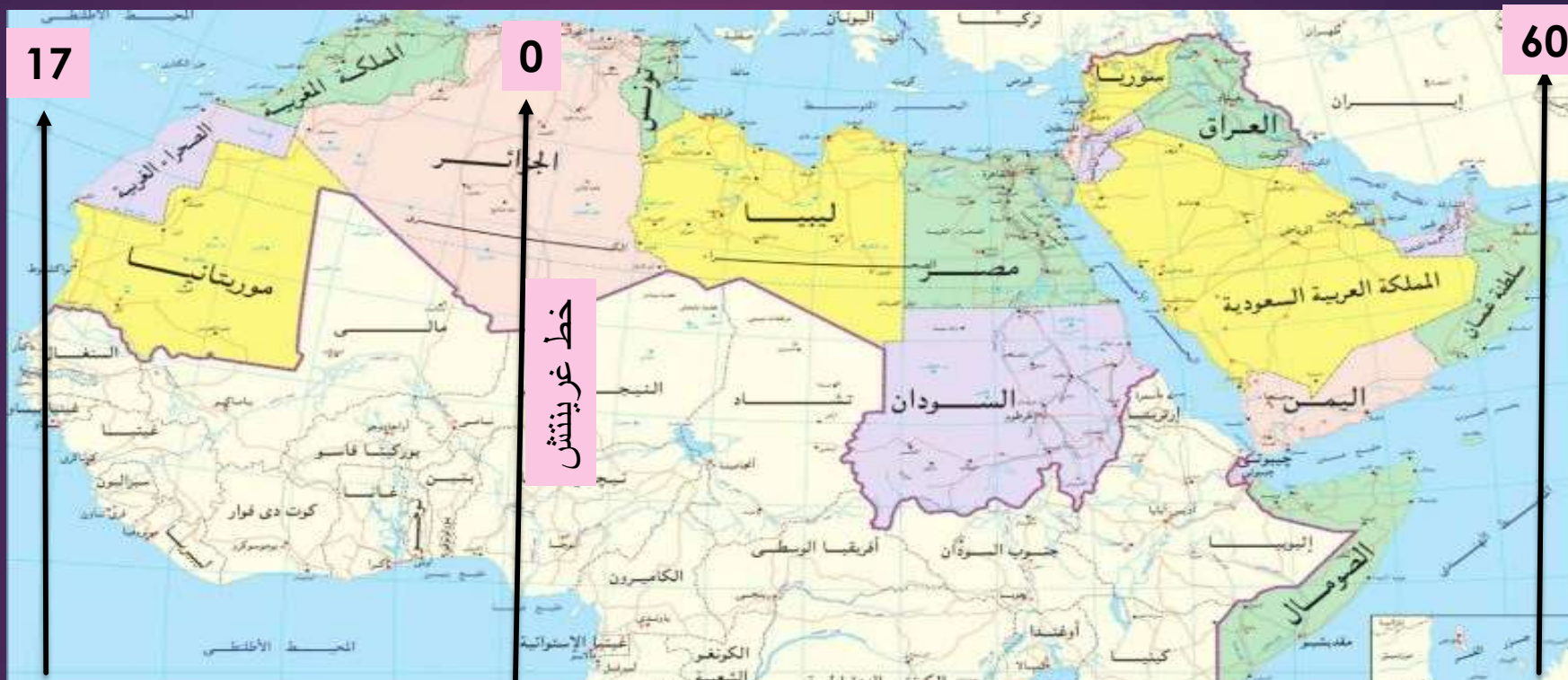


1- يقع الخليج العربي بالنسبة الى الوطن العربي في جهة

الشمال - الجنوب - الشرق - الغرب

أولاً : اقرأ وحل الخريطة الآتية ثم أجب عن جميع الأسئلة التي تليها

[HTTPS://2U.PW/VNA8VUQ](https://2u.pw/vna8vuq)

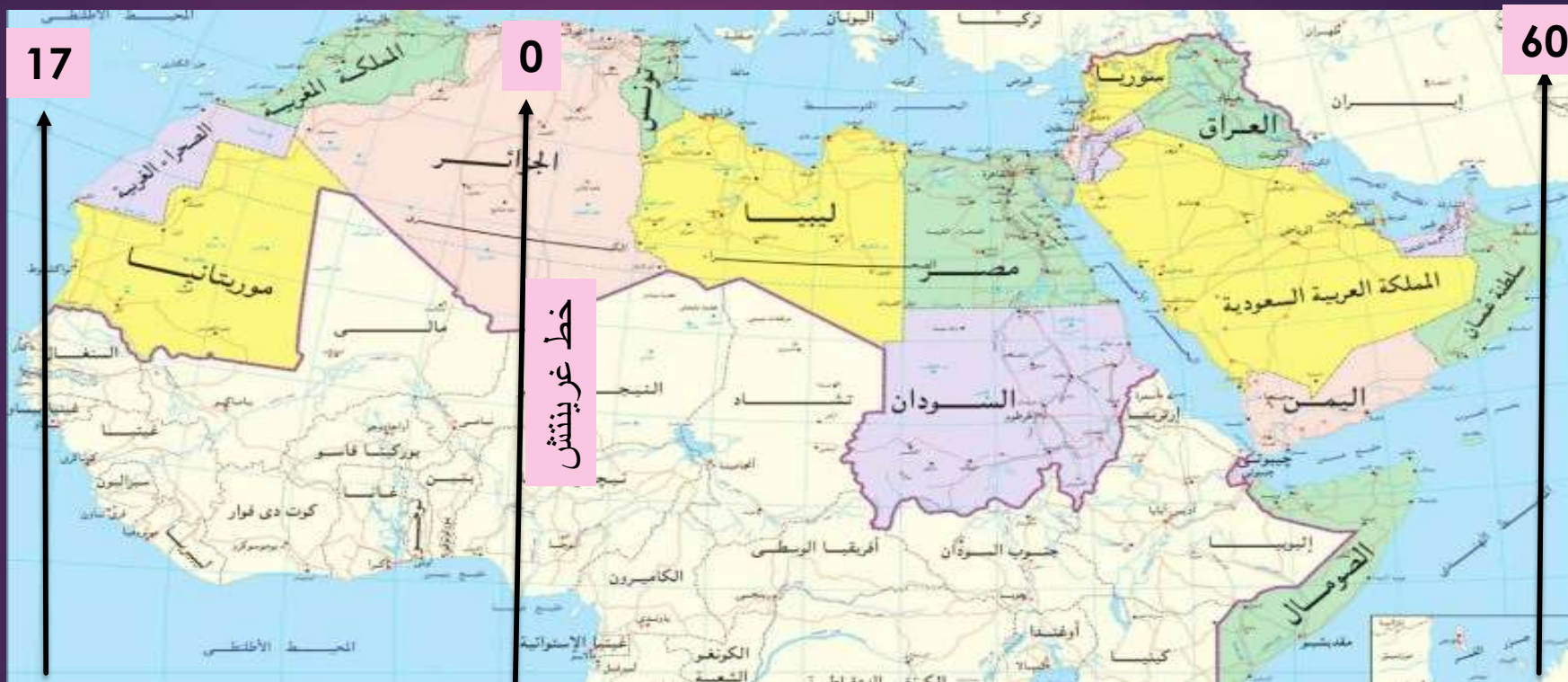


2- البحر الذي يفصل بين الجناح الشرقي والجناح الغربي هو البحر :

المتوسط - الأحمر - المحيط الأطلنسي - بحر عمان

أولاً : اقرأ وحل الخريطة الآتية ثم أجب عن جميع الأسئلة التي تليها

[HTTPS://2U.PW/VNA8VUQ](https://2u.pw/vna8vuuq)

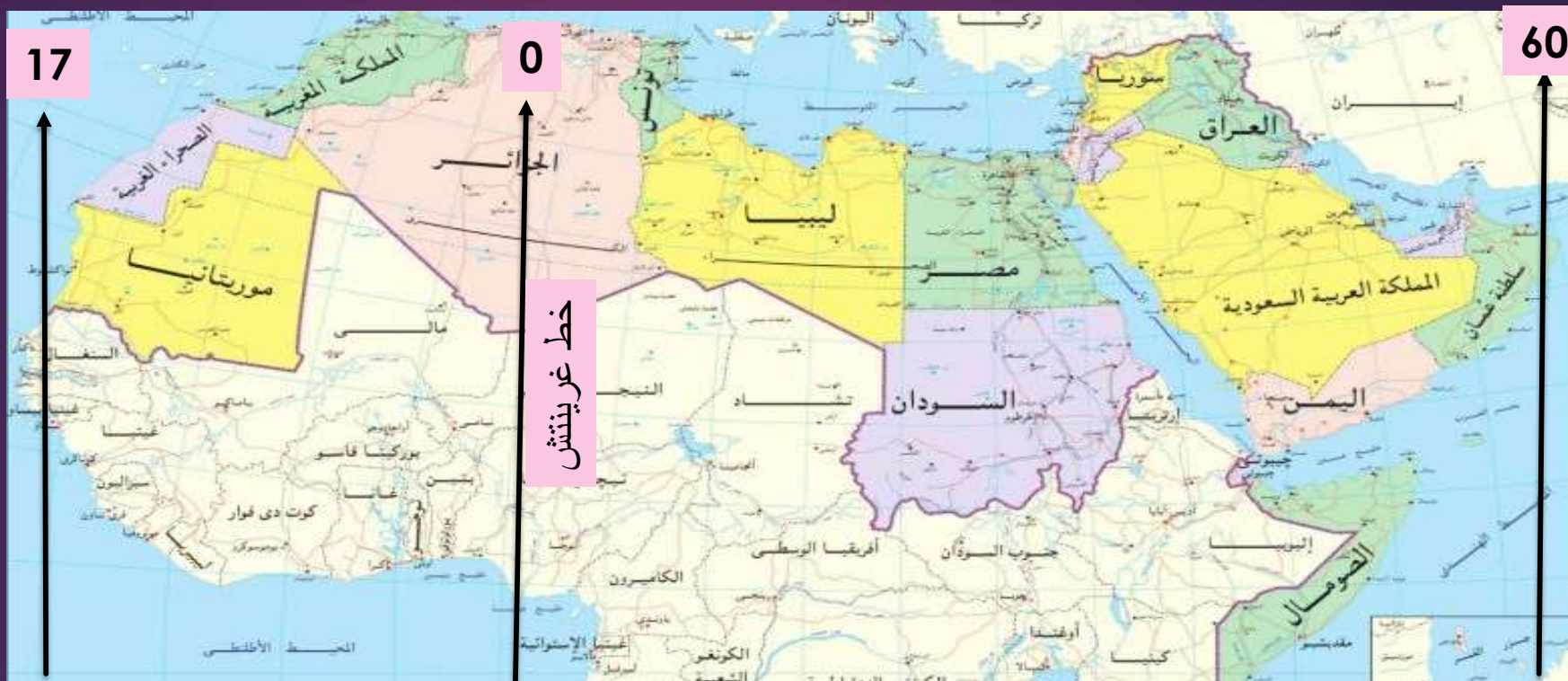


3- الدولة العربية الأولى من حيث عدد السكان هي :

موريتانيا - الجزائر - السعودية - مصر

أولاً : اقرأ وحل الخريطة الآتية ثم أجب عن جميع الأسئلة التي تليها

[HTTPS://2U.PW/VNA8VUQ](https://2u.pw/vna8vUQ)

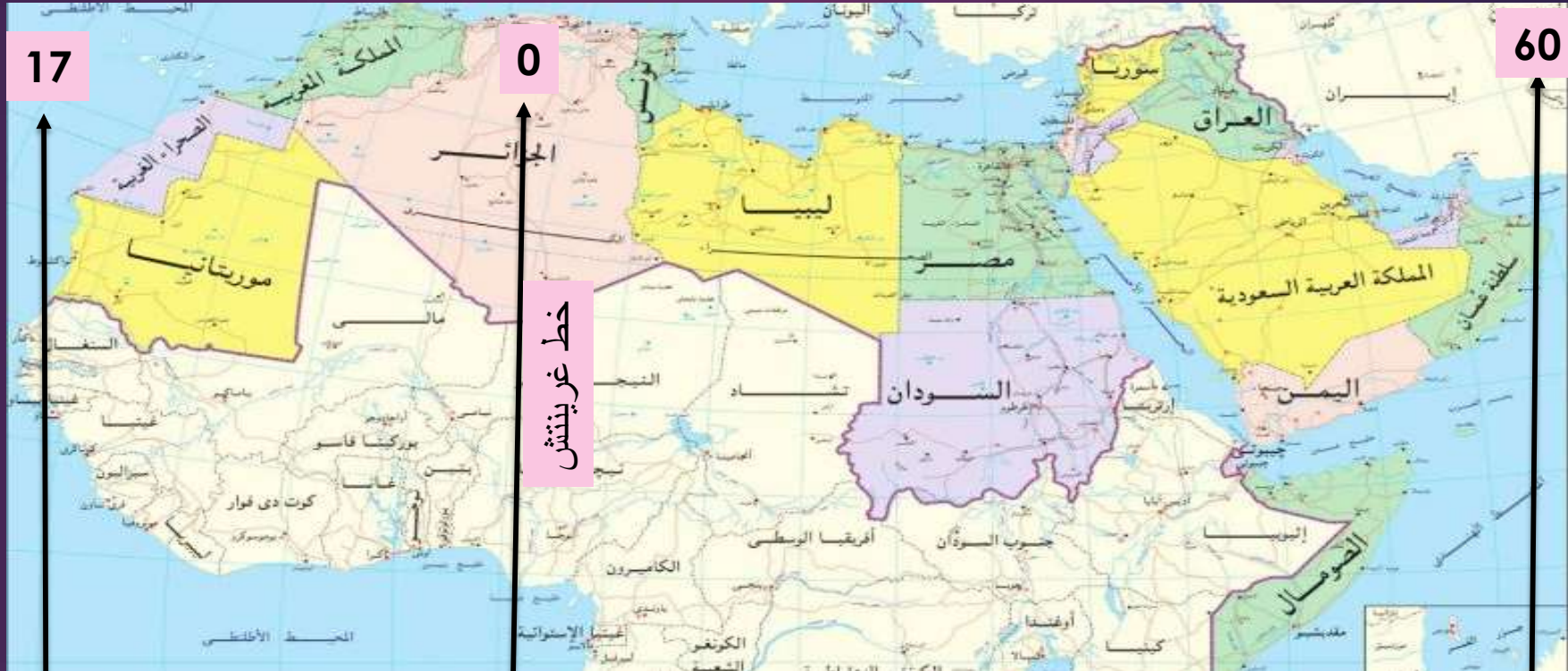


4- تطل المملكة المغربية على واجهتين بحريتين ( تُعد هذه العبارة :

مفهوم - تعميم - حقيقة - رأي

أولاً : اقرأ وحل الخريطة الآتية ثم أجب عن جميع الأسئلة التي تليها

[HTTPS://2U.PW/VNA8VUQ](https://2u.pw/vna8vuq)



5- إذا كان الوطن العربي يمتد بين درجتي الطول ( 17 ) غرب و ( 60 ) شرق , فأن عدد درجات الطول هي

68 - 77 - 34 - 43 درجة طول



# ثانياً

## يبين الأنشطة الاقتصادية لسكان شبه الجزيرة العربية

## ثانياً : اقرأ الشكل الآتي ثم أجب عن جميع الأسئلة التي تليه

[HTTPS://2U.PW/E5NBU8W](https://2u.pw/e5nbu8w)

نجحت أبوظبي في زيادة قدرتها الإنتاجية من النفط والغاز الطبيعي بنسب تراوحت بين 31% و42% على التوالي خلال السنوات السبع الماضية، لتصبح أحد المنتجين الرئيسيين في القطاع على مستوى العالم، ويعكس هذا النجاح المكانة المميزة والكبيرة التي وصلت إليها الإمارة في القطاع عالمياً. وخلال السنوات الماضية ضخّت الإمارة مليارات الدراهم في مشاريع استخراجية وتطويرية في قطاع النفط والغاز لزيادة قدرتها الإنتاجية، كما تبنت حكومة أبوظبي سياسة طويلة الأمد تستهدف تنويع قاعدة الأنشطة الاقتصادية عبر الاستغلال الأمثل لكل قطرة نفط وزيادة مساهمة الأنشطة غير النفطية في اقتصاد الإمارة.

### تزايد كبير لإنتاج النفط والغاز في أبوظبي



1- تعد أبو ظبي خلال السبع سنوات الماضية أحد المنتجين من النفط والغاز على المستوى :

المحلي - العالمي - العربي - الاقليمي

## ثانياً : اقرأ الشكل الآتي ثم أجب عن جميع الأسئلة التي تليه

[HTTPS://2U.PW/E5NBU8W](https://2u.pw/e5nBU8W)

نجحت أبوظبي في زيادة قدرتها الإنتاجية من النفط والغاز الطبيعي بنسب تراوحت بين 31% و42% على التوالي خلال السنوات السبع الماضية، لتصبح أحد المنتجين الرئيسيين في القطاع على مستوى العالم، ويعكس هذا النجاح المكانة المميزة والكبيرة التي وصلت إليها الإمارة في القطاع عالمياً. وخلال السنوات الماضية ضخّت الإمارة مليارات الدراهم في مشاريع استخراجية وتطويرية في قطاع النفط والغاز لزيادة قدرتها الإنتاجية، كما تبنت حكومة أبوظبي سياسة طويلة الأمد تستهدف تنويع قاعدة الأنشطة الاقتصادية عبر الاستغلال الأمثل لكل قطرة نفط وزيادة مساهمة الأنشطة غير النفطية في اقتصاد الإمارة.

### تزايد كبير لإنتاج النفط والغاز في أبوظبي



2- بلغ الإنتاج اليومي من النفط في أبو ظبي لعام 2017 :

3.7 - 2.9 - 4.0 - 5.3 مليون برميل يومياً

## ثانياً : اقرأ الشكل الآتي ثم أجب عن جميع الأسئلة التي تليه

[HTTPS://2U.PW/E5NBU8W](https://2u.pw/e5nbu8w)

نجحت أبوظبي في زيادة قدرتها الإنتاجية من النفط والغاز الطبيعي بنسب تراوحت بين 31% و42% على التوالي خلال السنوات السبع الماضية، لتصبح أحد المنتجين الرئيسيين في القطاع على مستوى العالم، ويعكس هذا النجاح المكانة المميزة والكبيرة التي وصلت إليها الإمارة في القطاع عالمياً. وخلال السنوات الماضية ضخّت الإمارة مليارات الدراهم في مشاريع استخراجية وتطويرية في قطاع النفط والغاز لزيادة قدرتها الإنتاجية، كما تبنت حكومة أبوظبي سياسة طويلة الأمد تستهدف تنويع قاعدة الأنشطة الاقتصادية عبر الاستغلال الأمثل لكل قطرة نفط وزيادة مساهمة الأنشطة غير النفطية في اقتصاد الإمارة.

### تزايد كبير لإنتاج النفط والغاز في أبوظبي



3- يعتمد الاقتصاد الاماراتي بالدرجة الأولى على قطاع :

الزراعة - الصناعة - التجارة - النفط

## ثانياً : اقرأ الشكل الآتي ثم أجب عن جميع الأسئلة التي تليه

[HTTPS://2U.PW/E5NBU8W](https://2u.pw/e5nbu8w)

نجحت أبوظبي في زيادة قدرتها الإنتاجية من النفط والغاز الطبيعي بنسب تراوحت بين 31% و42% على التوالي خلال السنوات السبع الماضية، لتصبح أحد المنتجين الرئيسيين في القطاع على مستوى العالم، ويعكس هذا النجاح المكانة المميزة والكبيرة التي وصلت إليها الإمارة في القطاع عالمياً. وخلال السنوات الماضية ضخّت الإمارة مليارات الدراهم في مشاريع استخراجية وتطويرية في قطاع النفط والغاز لزيادة قدرتها الإنتاجية، كما تبنت حكومة أبوظبي سياسة طويلة الأمد تستهدف تنويع قاعدة الأنشطة الاقتصادية عبر الاستغلال الأمثل لكل قطرة نفط وزيادة مساهمة الأنشطة غير النفطية في اقتصاد الإمارة.

### تزايد كبير لإنتاج النفط والغاز في أبوظبي



3- توفر النفط يسهم بشكل كبير في تطوير الاقتصاد - تعد هذه العبارة :

مفهوم - حقيقة - تعميم - رأي

## ثانياً : اقرأ الشكل الآتي ثم أجب عن جميع الأسئلة التي تليه

[HTTPS://2U.PW/E5NBU8W](https://2u.pw/e5nBU8W)

نجحت أبوظبي في زيادة قدرتها الإنتاجية من النفط والغاز الطبيعي بنسب تراوحت بين 31% و42% على التوالي خلال السنوات السبع الماضية، لتصبح أحد المنتجين الرئيسيين في القطاع على مستوى العالم، ويعكس هذا النجاح المكانة المميزة والكبيرة التي وصلت إليها الإمارة في القطاع عالمياً. وخلال السنوات الماضية ضخّت الإمارة مليارات الدراهم في مشاريع استخراجية وتطويرية في قطاع النفط والغاز لزيادة قدرتها الإنتاجية، كما تبنت حكومة أبوظبي سياسة طويلة الأمد تستهدف تنويع قاعدة الأنشطة الاقتصادية عبر الاستغلال الأمثل لكل قطرة نفط وزيادة مساهمة الأنشطة غير النفطية في اقتصاد الإمارة.

### تزايد كبير لإنتاج النفط والغاز في أبوظبي



3- بلغ فارق الصادرات النفطية بين عامي 2010 و 2017:

71 - 61 - 51 - 41 مليون برميل



# ثالثاً يبين دوره في تحقيق إنجازات الوطن

## الحفاظ على قدرات المحطة الدولية وتطويرها

تعتبر عمليات السير في الفضاء، والمعروفة أيضاً باسم النشاط خارج للركبة (EVA)، ضرورية للحفاظ على قدرات محطة الفضاء الدولية وتطويرها، كما تسمح لرواد الفضاء بأداء مهام مختلفة، مثل صيانة الأنظمة الأساسية لمحطة الفضاء الدولية وإصلاحها، وتركيب أجهزة تكنولوجية جديدة، وتجميع وإعادة بناء وحدات للحطة.

**10**  
ترتيب الدولة عالمياً بمهام السير بالفضاء

**6**  
ساعات تحت الماء تعادل ساعة سير بالفضاء

**16**  
طبقة تكون بدلة الرواد في بعض أجزائها لحمايتهم

**55**  
ساعة قضاها النباي في مختبر الطفو للمحايد في ناسا استعداداً للمهمة



### البيكان

إعداد: أحمد يحيى - غرافيك: محمد أبو عبيدة

**5:15**  
مساء أمس بدأت المهمة بتوقيت الإمارات

**4**  
ترتيب مهمة السير بالفضاء خلال هذا العام

**23**  
مليون لتر من الماء يحتويها مختبر الطفو

**6.5**  
ساعات تقريباً مدة المهمة لصيانة محطة الفضاء الدولية وتحديثها

**202**

قدم طول مختبر الطفو وعرضه 102 وعمقه 40 قدماً

**17**

متراً طول الذراع الآلية «كندارم 2» التي تساعد في نقل الرواد خارج المحطة

**9**

جولات تدريبية نفذها امتدت كل واحدة منها نحو 6 ساعات

ثالثاً : حلل الشكل المعلوماتي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :  
<https://2u.pw/QqUV5yl>

1- احتلت دولة الامارات العربية المتحدة عالمياً في مجال الفضاء  
المرتبة :

- السابعة
- الثامنة
- التاسعة
- العاشرة



## الحفاظ على قدرات المحطة الدولية وتطويرها

تعتبر عمليات السير في الفضاء، والمعروفة أيضاً باسم النشاط خارج المركبة (EVA)، ضرورية للحفاظ على قدرات محطة الفضاء الدولية وتطويرها، كما تسمح لرواد الفضاء بأداء مهام مختلفة، مثل صيانة الأنظمة الأساسية لمحطة الفضاء الدولية وإصلاحها، وتركيب أجهزة تكنولوجية جديدة، وتجميع وإعادة بناء وحدات لل محطة.



10

ترتيب الدولة عالمياً بمهام السير بالفضاء



6

ساعات تحت الماء تعادل ساعة سير بالفضاء



16

طبقة تكون بدلة الرواد في بعض أجزائها لحمايتهم



55

ساعة قضاها النباي في مختبر الطفو المحايد في ناسا استعداداً للمهمة



البيكان

إعداد: أحمد يحيى - غرافيك: محمد أبو عبيدة



5:15

مساء أمس بدأت المهمة بتوقيت الإمارات



4

ترتيب مهمة السير بالفضاء خلال هذا العام



23

مليون لتر من الماء يحتويها مختبر الطفو



6.5

ساعات تقريباً مدة المهمة لصيانة محطة الفضاء الدولية وتحديثها

202

قدم طول مختبر الطفو وعرضه 102 وعمقه 40 قدماً

17

متراً طول الذراع الآلية «كندارم 2» التي تساعد في نقل الرواد خارج المحطة

9

جولات تدريبية نفذها امتدت كل واحدة منها نحو 6 ساعات

ثالثاً : حلل الشكل المعلوماتي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :  
<https://2u.pw/QqUV5yl>

2- من فوائد السير في الفضاء أي ( النشاط خارج المركبة ) :

- صيانة الأنظمة الأساسية لمحطة الفضاء وإصلاحها
- الابتعاد عن المركبة والقضاء على الملل
- كون الأوكسجين ينفذ من داخل المركبة
- لاشي مما سبق

## الحفاظ على قدرات المحطة الدولية وتطويرها

تعتبر عمليات السير في الفضاء، والمعروفة أيضاً باسم النشاط خارج للركبة (EVA)، ضرورية للحفاظ على قدرات محطة الفضاء الدولية وتطويرها، كما تسمح لرواد الفضاء بأداء مهام مختلفة، مثل صيانة الأنظمة الأساسية لمحطة الفضاء الدولية وإصلاحها، وتركيب أجهزة تكنولوجية جديدة، وتجميع وإعادة بناء وحدات لل محطة.

**10**  
ترتيب الدولة عالمياً بمهام السير بالفضاء

**6**  
ساعات تحت الماء تعادل ساعة سير بالفضاء

**16**  
طبقة تكون بدلة الرواد في بعض أجزائها لحمايتهم

**55**  
ساعة قضاها النباهي في مختبر الطفو للمخايد في ناسا استعداداً للمهمة



### البيكان

إعداد: أحمد يحيى - غرافيك: محمد أبو عبيدة

**5:15**  
مساء أمس بدأت المهمة بتوقيت الإمارات

**4**  
ترتيب مهمة السير بالفضاء خلال هذا العام

**23**  
مليون لتر من الماء يحتويها مختبر الطفو

**6.5**  
ساعات تقريباً مدة المهمة لصيانة محطة الفضاء الدولية وتحديثها

**202**

قدم طول مختبر الطفو وعرضه 102 وعمقه 40 قدماً

**17**

متراً طول الذراع الآلية «كندارم 2» التي تساعد في نقل الرواد خارج المحطة

**9**

جولات تدريبية نفذها امتدت كل واحدة منها نحو 6 ساعات

ثالثاً : حلل الشكل المعلوماتي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :  
<https://2u.pw/QqUV5yl>

3- بلغ مجموع الساعات التدريبية التي نفذت خلال الرحلة :

- 52 ساعة
- 54 ساعة
- 56 ساعة
- 58 ساعة

## الحفاظ على قدرات المحطة الدولية وتطويرها

تعتبر عمليات السير في الفضاء، والمعروفة أيضاً باسم النشاط خارج للركبة (EVA)، ضرورية للحفاظ على قدرات محطة الفضاء الدولية وتطويرها، كما تسمح لرواد الفضاء بأداء مهام مختلفة، مثل صيانة الأنظمة الأساسية لمحطة الفضاء الدولية وإصلاحها، وتركيب أجهزة تكنولوجية جديدة، وتجميع وإعادة بناء وحدات للحطة.

**10**  
ترتيب الدولة عالمياً بمهام السير بالفضاء

**6**  
ساعات تحت الماء تعادل ساعة سير بالفضاء

**16**  
طبقة تكون بدلة الرواد في بعض أجزائها لحمايتهم

**55**  
ساعة قضاها النباهي في مختبر الطفو للمحايد في ناسا استعداداً للمهمة



### البيكان

إعداد: أحمد يحيى - غرافيك: محمد أبو عبيدة

**5:15**  
مساء أمس بدأت المهمة بتوقيت الإمارات

**4**  
ترتيب مهمة السير بالفضاء خلال هذا العام

**23**  
مليون لتر من الماء يحتويها مختبر الطفو

**6.5**  
ساعات تقريباً مدة المهمة لصيانة محطة الفضاء الدولية وتحديثها

**202**

قدم طول مختبر الطفو وعرضه 102 وعمقه 40 قدماً

**17**

متراً طول الذراع الآلية «كندارم 2» التي تساعد في نقل الرواد خارج المحطة

**9**

جولات تدريبية نفذها امتدت كل واحدة منها نحو 6 ساعات

ثالثاً : حلل الشكل المعلوماتي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :  
<https://2u.pw/QqUV5yl>

4- تتألف بدلة الرواد من عدة طبقات لحمايتهم من الأشعة ودرجات الحرارة المختلفة :

- 10 طبقات
- 12 طبقة
- 14 طبقة
- 16 طبقة

## الحفاظ على قدرات المحطة الدولية وتطويرها

تعتبر عمليات السير في الفضاء، والمعروفة أيضاً باسم النشاط خارج للركبة (EVA)، ضرورية للحفاظ على قدرات محطة الفضاء الدولية وتطويرها، كما تسمح لرواد الفضاء بأداء مهام مختلفة، مثل صيانة الأنظمة الأساسية لمحطة الفضاء الدولية وإصلاحها، وتركيب أجهزة تكنولوجية جديدة، وتجميع وإعادة بناء وحدات للحطة.



10

ترتيب الدولة عالياً بمهام السير بالفضاء



6

ساعات تحت الماء تعادل ساعة سير بالفضاء



16

طبقة تكون بدلة الرواد في بعض أجزائها لحمايتهم



55

ساعة قضاها النباهي في مختبر الطفو المحايد في ناسا استعداداً للمهمة



البيكان

إعداد: أحمد يحيى - جرافيك: محمد أبو عبيدة



5:15

مساء أمس بدأت المهمة بتوقيت الإمارات



4

ترتيب مهمة السير بالفضاء خلال هذا العام



23

مليون لتر من الماء يحتويها مختبر الطفو



6.5

ساعات تقريباً مدة المهمة لصيانة محطة الفضاء الدولية وتحديثها

202

قدم طول مختبر الطفو وعرضه 102 وعمقه 40 قدماً

17

متراً طول الذراع الآلية «كندارم 2» التي تساعد في نقل الرواد خارج المحطة

9

جولات تدريبية نفذها امتدت كل واحدة منها نحو 6 ساعات

ثالثاً: حل الشكل المعلوماتي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :  
<https://2u.pw/QqUV5yl>

5- تحتاج المحطة الفضائية الى عدد من الساعات لصيانتها :

- 6.5 ساعة
- 7.5 ساعة
- 8.5 ساعة
- 9.5 ساعة

## رابعاً

يصف التغيرات السياسية والاجتماعية  
والدينية في شبه الجزيرة العربية

## رابعاً: اقرأ النص الآتي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه : <https://2u.pw/g3NNw5a>

حققت دولة الامارات العربية المتحدة العديد من الإنجازات منذ عهد المغفور له الشيخ زايد رحمه الله وحتى يومنا هذا . حيث شاركت المرأة الإماراتية بنسبة 50 بالمئة مناصفة مع الرجل ودخلت العديد من المجالات السياسية والعسكرية والتعليمية والخدمية , وكانت اول امرأة يتم انتخابها رئيسا للمجلس الوطني الاتحادي في عام 2015 الدكتورة امل القببسي , و على صعيد الطاقة النووية فد أقامت 4 محطات نووية سلمية في منطقة براكه وذلك من أجل الحفاظ على البيئة النظيفة , وفي مجال الذكاء الاصطناعي فقد أقامت اول جامعة على الصعيد العالمي وهي جامعة محمد بن زايد للذكاء الاصطناعي في مدينة مصدر , وعلى الصعيد الدبلوماسي فقد وقعت مع الاتحاد الأوربي الاعفاء من تأشيرة الشنغن في بروكسل عام 2015 حيث تسمح الاتفاقية للمواطنين بعبور 34 دولة اوربية من دون تأشيرة الشنغن , وقد لعبت على الصعيد السياسي سياسة متوازنة من خلال الحوار والتفاهم بين الأطراف المتنازعة .

وفي المجال العسكري فقد ساندت الدولة العديد من الدول وبالأخص اليمن حي شاركت في عاصفة الحزم من اجل تحقيق الامن والاستقرار في اليمن , وفي مجال التمييز العنصري فقد أصدر الشيخ خليفة رحمه الله المرسوم 2 لعام 2015 بشأن مكافحة التمييز العنصري والكراهية وتجريم أي فعل يزدري الأديان والمقدسات ونبذ الكراهية والحقد ونشر الحب والسلام ونشر التعايش السلمي والتسامح بين الجنسيات ولا ننسى في مجال الفضاء وتحقيق حلم زايد , وكان آخرها الفضائي سلطان النيادي ومازالت الامارات تسير في طريق الإنجازات .

1- أول امرأة ترأست المجلس الوطني الاتحادي عام 2015 هي :

د-أمل الشامسي - د- أمل المنهالي - د- أمل القببسي - د- أمل المرزوقي

رابعاً: اقرأ النص الآتي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه : <https://2u.pw/g3NNw5a> .

حققت دولة الامارات العربية المتحدة العديد من الإنجازات منذ عهد المغفور له الشيخ زايد رحمه الله وحتى يومنا هذا . حيث شاركت المرأة الإماراتية بنسبة 50 بالمئة مناصفة مع الرجل ودخلت العديد من المجالات السياسية والعسكرية والتعليمية والخدمية , وكانت اول امرأة يتم انتخابها رئيسا للمجلس الوطني الاتحادي في عام 2015 الدكتورة امل القببسي , و على صعيد الطاقة النووية فد أقامت 4 محطات نووية سلمية في منطقة براكه وذلك من أجل الحفاظ على البيئة النظيفة , وفي مجال الذكاء الاصطناعي فقد أقامت اول جامعة على الصعيد العالمي وهي جامعة محمد بن زايد للذكاء الاصطناعي في مدينة مصدر , وعلى الصعيد الدبلوماسي فقد وقعت مع الاتحاد الأوربي الاعفاء من تأشيرة الشنغن في بروكسل عام 2015 حيث تسمح الاتفاقية للمواطنين بعبور 34 دولة اوربية من دون تأشيرة الشنغن , وقد لعبت على الصعيد السياسي سياسة متوازنة من خلال الحوار والتفاهم بين الأطراف المتنازعة .

وفي المجال العسكري فقد ساندت الدولة العديد من الدول وبالأخص اليمن حي شاركت في عاصفة الحزم من اجل تحقيق الامن والاستقرار في اليمن , وفي مجال التمييز العنصري فقد أصدر الشيخ خليفة رحمه الله المرسوم 2 لعام 2015 بشأن مكافحة التمييز العنصري والكراهية وتجريم أي فعل يزدري الأديان والمقدسات ونبذ الكراهية والحقد ونشر الحب والسلام ونشر التعايش السلمي والتسامح بين الجنسيات ولا ننسى في مجال الفضاء وتحقيق حلم زايد , وكان أخرها الفضائي سلطان النيادي ومازالت الامارات تسير في طريق الإنجازات .

2- من القيم التي وردت في النص :

الطاقة النووية - براكه - التسامح - الذكاء الاصطناعي

رابعاً: اقرأ النص الآتي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه : <https://2u.pw/g3NNw5a> .

حققت دولة الامارات العربية المتحدة العديد من الإنجازات منذ عهد المغفور له الشيخ زايد رحمه الله وحتى يومنا هذا . حيث شاركت المرأة الإماراتية بنسبة 50 بالمئة مناصفة مع الرجل ودخلت العديد من المجالات السياسية والعسكرية والتعليمية والخدمية , وكانت اول امرأة يتم انتخابها رئيسا للمجلس الوطني الاتحادي في عام 2015 الدكتورة امل القببسي , و على صعيد الطاقة النووية فد أقامت 4 محطات نووية سلمية في منطقة براكه وذلك من أجل الحفاظ على البيئة النظيفة , وفي مجال الذكاء الاصطناعي فقد أقامت اول جامعة على الصعيد العالمي وهي جامعة محمد بن زايد للذكاء الاصطناعي في مدينة مصدر , وعلى الصعيد الدبلوماسي فقد وقعت مع الاتحاد الأوربي الاعفاء من تأشيرة الشنغن في بروكسل عام 2015 حيث تسمح الاتفاقية للمواطنين بعبور 34 دولة اوربية من دون تأشيرة الشنغن , وقد لعبت على الصعيد السياسي سياسة متوازنة من خلال الحوار والتفاهم بين الأطراف المتنازعة .

وفي المجال العسكري فقد ساندت الدولة العديد من الدول وبالأخص اليمن حي شاركت في عاصفة الحزم من اجل تحقيق الامن والاستقرار في اليمن , وفي مجال التمييز العنصري فقد أصدر الشيخ خليفة رحمه الله المرسوم 2 لعام 2015 بشأن مكافحة التمييز العنصري والكراهية وتجريم أي فعل يزدري الأديان والمقدسات ونبذ الكراهية والحقد ونشر الحب والسلام ونشر التعايش السلمي والتسامح بين الجنسيات ولا ننسى في مجال الفضاء وتحقيق حلم زايد , وكان أخرها الفضائي سلطان النيادي ومازالت الامارات تسير في طريق الإنجازات .

3 - دخلت دولة الإمارات وساهمت في عاصفة الحزم لإعادة الشرعية للشعب :

السوري - العراقي - اليمني - الليبي



رابعاً : اقرأ النص الآتي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه : <https://2u.pw/g3NNw5a> .

حققت دولة الامارات العربية المتحدة العديد من الإنجازات منذ عهد المغفور له الشيخ زايد رحمه الله وحتى يومنا هذا . حيث شاركت المرأة الإماراتية بنسبة 50 بالمئة مناصفة مع الرجل ودخلت العديد من المجالات السياسية والعسكرية والتعليمية والخدمية , وكانت اول امرأة يتم انتخابها رئيسا للمجلس الوطني الاتحادي في عام 2015 الدكتورة امل القببسي , و على صعيد الطاقة النووية فد أقامت 4 محطات نووية سلمية في منطقة براكه وذلك من أجل الحفاظ على البيئة النظيفة , وفي مجال الذكاء الاصطناعي فقد أقامت اول جامعة على الصعيد العالمي وهي جامعة محمد بن زايد للذكاء الاصطناعي في مدينة مصدر , وعلى الصعيد الدبلوماسي فقد وقعت مع الاتحاد الأوربي الاعفاء من تأشيرة الشنغن في بروكسل عام 2015 حيث تسمح الاتفاقية للمواطنين بعبور 34 دولة اوربية من دون تأشيرة الشنغن , وقد لعبت على الصعيد السياسي سياسة متوازنة من خلال الحوار والتفاهم بين الأطراف المتنازعة .

وفي المجال العسكري فقد ساندت الدولة العديد من الدول وبالأخص اليمن حي شاركت في عاصفة الحزم من اجل تحقيق الامن والاستقرار في اليمن , وفي مجال التمييز العنصري فقد أصدر الشيخ خليفة رحمه الله المرسوم 2 لعام 2015 بشأن مكافحة التمييز العنصري والكراهية وتجريم أي فعل يزدري الأديان والمقدسات ونبذ الكراهية والحقد ونشر الحب والسلام ونشر التعايش السلمي والتسامح بين الجنسيات ولا ننسى في مجال الفضاء وتحقيق حلم زايد , وكان أخرها الفضائي سلطان النيادي ومازالت الامارات تسير في طريق الإنجازات .

4- جملة (( التمييز العنصري )) تصنف من ضمن :

المفاهيم - القيم - الحقائق - التعاميم

رابعاً : اقرأ النص الآتي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه : <https://2u.pw/g3NNw5a> .

حققت دولة الامارات العربية المتحدة العديد من الإنجازات منذ عهد المغفور له الشيخ زايد رحمه الله وحتى يومنا هذا . حيث شاركت المرأة الإماراتية بنسبة 50 بالمئة مناصفة مع الرجل ودخلت العديد من المجالات السياسية والعسكرية والتعليمية والخدمية , وكانت اول امرأة يتم انتخابها رئيسا للمجلس الوطني الاتحادي في عام 2015 الدكتورة امل القببسي , و على صعيد الطاقة النووية فد أقامت 4 محطات نووية سلمية في منطقة براكه وذلك من أجل الحفاظ على البيئة النظيفة , وفي مجال الذكاء الاصطناعي فقد أقامت اول جامعة على الصعيد العالمي وهي جامعة محمد بن زايد للذكاء الاصطناعي في مدينة مصدر , وعلى الصعيد الدبلوماسي فقد وقعت مع الاتحاد الأوربي الاعفاء من تأشيرة الشنغن في بروكسل عام 2015 حيث تسمح الاتفاقية للمواطنين بعبور 34 دولة اوربية من دون تأشيرة الشنغن , وقد لعبت على الصعيد السياسي سياسة متوازنة من خلال الحوار والتفاهم بين الأطراف المتنازعة .

وفي المجال العسكري فقد ساندت الدولة العديد من الدول وبالأخص اليمن حي شاركت في عاصفة الحزم من اجل تحقيق الامن والاستقرار في اليمن , وفي مجال التمييز العنصري فقد أصدر الشيخ خليفة رحمه الله المرسوم 2 لعام 2015 بشأن مكافحة التمييز العنصري والكراهية وتجريم أي فعل يزدري الأديان والمقدسات ونبذ الكراهية والحقد ونشر الحب والسلام ونشر التعايش السلمي والتسامح بين الجنسيات ولا ننسى في مجال الفضاء وتحقيق حلم زايد , وكان أخرها الفضائي سلطان النيادي ومازالت الامارات تسير في طريق الإنجازات .

5- المرسوم الذي ينص على مكافحة التمييز العنصري تم صدوره عام 2015 من قبل المغفور له بآذن الله الشيخ :

زايد رحمه الله - راشد رحمه الله - خليفة رحمه الله - مكتوم رحمه الله