

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف الدليل التدريبي للمادة الفصل الثالث

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف التاسع](#) ← [اجتماعيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

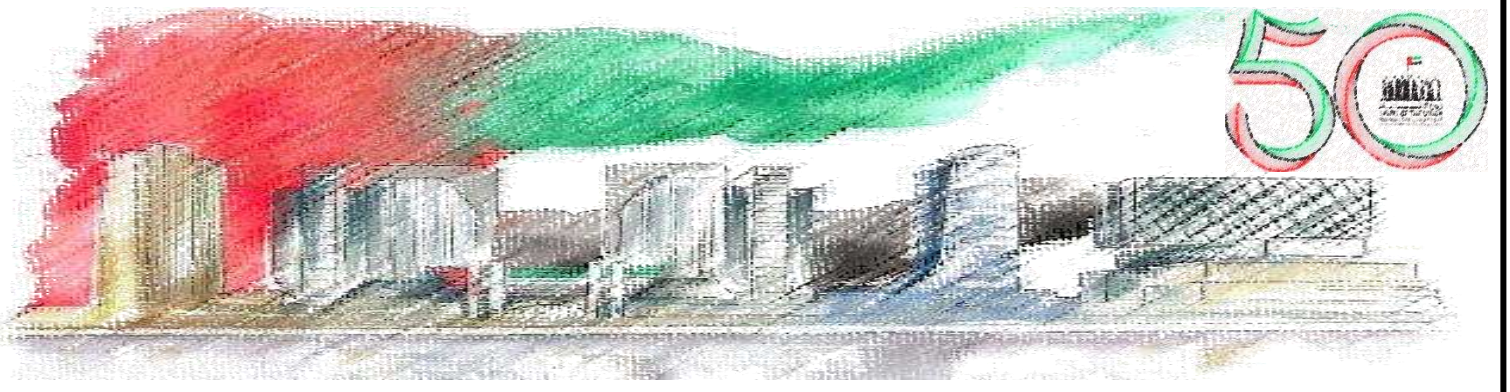
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة اجتماعيات في الفصل الثالث

الموارد والأنشطة الغائية	1
مصادر الطاقة	2
مصادر الدخل الإيرادات	3
الامن المائي في الوطن العربي	4
اختبار المرة الاولى	5



الدليل التدريبي

الدراسات الاجتماعية والتربية الوطنية



الصف 9

الفصل الدراسي الثالث

2022 – 2021





الموجهات

➤ يقدمُ الدليل أمثلة تدريبية للمهاراتِ المستهدفةِ التي اشْتُقَّتْ من النُّواتجِ التعليمية للمادة، والتي مرت على الطالب خلال الفصل الدراسي الثالث.

➤ يحتوي الدليل على أمثلة تدريبية لقياس المهارات القرائية المستهدفة في الامتحان.
➤ الأمثلة الموجودة في الدليل للتدريب والممارسة وليس للاختبار، وهي تحاكي المهارات المطلوب امتلاكها والتّمكن منها، ويمكن توليد نماذج امتحانية أو تدريبية مشابهة.

➤ تنفذ النماذج التدريبية بصورة جماعية أو فردية.

➤ يوظف جهاز العرض للتدريب.

آملين أن يكون الدليل عوناً في مساعدة الطلبة وتدريبهم على المهارات المطلوب قياسها.

أخصائي التقييم والقياس



نتائج التعلم: يوضح محاور الأجندة الوطنية لدولة الإمارات العربية المتحدة.
أولاً: أقرأ النص والشكل المرفق، ثم أجب:



تهدف رؤية دولة الإمارات 2021 إلى تحقيق نظام تعليمي رفيع المستوى لاستثمار الكوادر الوطنية وبناء جيل المستقبل الذي يواكب حكومة وفكر المستقبل، حيث تستهدف الأجندة الوطنية أن تكون جميع المدارس والجامعات مجهزة، وجميع الطلاب مزودين بالأجهزة والأنظمة الذكية، وأن تكون المناهج والمشاريع والأبحاث عبر الأنظمة الذكية، والمرحلة التي سيتم مضاعفة الاستثمار بها لتعزيز الالتحاق الطالب بها كونها تشكل شخصيته ومستقبله هي مرحلة رياض الأطفال، ووضع طلبة الإمارات ضمن أفضل الطلبة في العالم من خلال اختبارات تقييم المعرفة والمهارات في القراءة والرياضيات والعلوم، ورفع نسبة التخرج من المرحلة الثانوية بما يتناسب مع المعدلات العالمية، وتكون جميع المدارس متميزة بقيادات ومعلمين جميعهم مرخصون وفقاً للمعايير الدولية.

- تهدف رؤية دولة الإمارات العربية المتحدة في الجانب التعليمي إلى رفع نسبة التخرج في المرحلة الثانوية عام 2021 إلى:

90%

98%

95%

100%



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT



United Arab Emirates

- تستهدف الأجنحة الوطنية لدولة الإمارات تزويد جميع الطلاب بالأنظمة والأجهزة:

- الذكية

- المنزلية

- المخبرية

- الكهربائية

- المرحلة التي سيتم التركيز عليها لتحقيق رؤية دولة الإمارات 2021 في المجال التعليمي هي:

- الحلقة الثانية

- الجامعية

- رياض الأطفال

- العليا

- تتطلع دولة الإمارات في عام 2021 إلى رفع امتحان TIMSS على مستوى العالم وتكون من أفضل:

- 14 دولة

- 15 دولة

- 18 دولة

- 20 دولة

- تتطلع الأجنحة الوطنية لدولة الإمارات 2021 إلى وضع الطلبة في الإمارات ضمن أفضل الطلبة في العالم في اختبارات تقييم:

- اللغات

- العلوم فقط

- القراءة والرياضيات والعلوم

- الأحياء



نتائج التعلم: يفسر تنامي العلاقات التجارية مع الهند.
ثانياً: أقرأ بتمعن الفقرة والشكل، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



تشهد العلاقات الإماراتية الهندية تطوراً في المجالات، السياسية والاقتصادية والتجارية والتقنية، والفضاء والصحة والثقافة، وسطرت كتب التاريخ ما شهدته العلاقات العربية الهندية من تعاون، وكان ميناء رأس الخيمة من بين أشهر موانئ النقل والشحن الشاهدة على تجارة اللؤلؤ والأسماك، التي كانت قائمة بين الهند والخليج العربي منذ عام 3000 قبل الميلاد، والبضائع الهندية أيضاً كانت محل اهتمام العرب، وانتقلت من الخليج العربي إلى اليمن، بقوافل محمولة على الجمال، لتجد طريقها في نهاية المطاف لأسواق أوروبا، وكان تجار رأس الخيمة والعين ودبي والبحرين يوفرون اللؤلؤ للأمرء الهنود وكبار المستوردين .

- الفرق بين صادرات وواردات كل من دولة الإمارات العربية المتحدة وجمهورية الهند بلغت حوالي:

- 1 مليار دولار
- 3 مليار دولار
- 5 مليار دولار
- 7 مليار دولار



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT



- تبلغ عدد الشركات الهندية التي تعمل في دولة الإمارات العربية المتحدة ما يقارب:

- 50 ألف شركة

- 55 ألف شركة

- 60 ألف شركة

- 65 ألف شركة

- السلعة التي كان يوفرها تجار رأس الخيمة والعين ودبي للأمرء الهنود وكبار المستوردين، هي:

- النفط

- الحديد

- اللؤلؤ

- الذهب

- ثاني شريك اقتصادي لدولة الإمارات بعد الصين، هي:

- اليابان

- ألمانيا

- الهند

- الولايات المتحدة

- أشهر الموانئ قديماً والشاهدة على تجارة الأسماك واللؤلؤ بين الهند والخليج العربي منذ عام 3000 قبل الميلاد، هو ميناء:

- جبل علي

- رأس الخيمة

- الدمام

- مسقط



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT



نتائج التعلم: يقدر الجهود والإجراءات التي بذلتها دولة الإمارات في عهد الباني المؤسس في توظيف المصادر التقنية والمعلومات الجغرافية، وتحقيق التنمية المستدامة..
ثالثاً: أقرأ النص والشكل الآتي، ثم أجب:

الإمارات أول دولة عربية تنتج الكهرباء من الطاقة النووية

فبراير 2020
الإمارات تصدر رخصة تشغيل أول وحدة للطاقة النووية في محطة براكة

الإمارات أول دولة عربية تستفيد من النووي في مزيج الكهرباء

33 دولة فقط حول العالم تنتج الكهرباء من الطاقة النووية

ستنتج %25 من الكهرباء في الإمارات

محطة براكة

الأفخم من نوعها في العالم • تتضمن 4 وحدات متطابقة

إجراءات سبقت رخصة التشغيل

185 عملية تفتيش | 11 بعثة للمقارنات المعيارية | 30 عملية تقييم ومراجعة

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

- عاصمة الطاقة النووية في دولة الإمارات العربية المتحدة، هي منطقة:
- الرويس
- العين
- **الظفرة**
- ابوظبي



- المدة الزمنية التي استغرقت لبدء التشغيل التجاري لمحطة براكا للطاقة النووية السلمية، ما يقارب:

- 9 سنوات

- 10 سنوات

- 11 سنة

- 12 سنة

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

- الاعتماد على مصدر واحد

- مصدر جديد ووافر من الكهرباء الصديقة للبيئة

- محدودية الموارد المتاحة

- التصدير للخارج

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

- قطر

- مصر

- الإمارات العربية المتحدة

- الأردن

- اختيرت منطقة الظفرة لبناء محطة الطاقة النووية، بسبب:

- بعدها عن الموارد المائية

- القرب من المناطق المأهولة بالسكان

- القرب من شبكة الكهرباء اللازمة لعملية الإنشاءات

- ضعف البنية التحتية



نتائج التعلم: يقدر الجهود التي تبذلها حكومة دولة الإمارات العربية المتحدة للارتقاء بمستوى المعيشة..
رابعاً: أقرأ الشكل الوارد، ثم أجب:



- بلغ إجمالي قيمة تجارة دبي الخارجية لعام 2019، حوالي:

- 287 مليار درهم

- **339 مليار درهم**

- 329 مليار درهم

- 346 مليار درهم

- الشرك التجاري الأول عربياً لتجارة دبي عام 2019، هي:

- جمهورية العراق

- جمهورية مصر العربية

- مملكة البحرين

- المملكة العربية السعودية



- القارة التي احتلت الصدارة في توزيع تجارة دبي الخارجية لعام 2019، هي:

- **آسيا**

- أفريقيا

- أمريكا الشمالية

- أوروبا

- السلعة التي تصدرت أعلى قيمة في تجارة دبي الخارجية في العام 2019، هي:

- الألماس

- **الهواتف الذكية**

- الزيوت البترولية

- الذهب

- يبلغ الفرق بين قيمة التجارة المباشرة وتجارة المناطق الحرة لتجارة دبي الخارجية لعام 2019، حوالي:

- 40 مليار درهم

- **42 مليار درهم**

- 48 مليار درهم

- 50 مليار درهم



نتائج التعلم: يناقش أهمية منظومة الأمن المائي والغذائي في دولة الإمارات العربية المتحدة.
خامساً: اقرأ النص الآتي، ثم أجب:

تعتمد دولة الإمارات العربية المتحدة بشكل كبير على تحلية مياه البحر لتوفير مياه صالحة للشرب، بسبب نقص المياه ومناخها الصحراوي، كذلك قامت الدولة ببناء عدة سدود للمحافظة على الثروة المائية. ووضعت استراتيجية للأمن المائي.

تهدف استراتيجية الأمن المائي لدولة الإمارات العربية المتحدة 2036، إلى ضمان استدامة واستمرارية الوصول إلى المياه خلال الظروف الطبيعية وظروف الطوارئ القصوى، بما ينسجم مع قوانين دولة الإمارات العربية المتحدة، ومواصفات منظمة الصحة العالمية، وبما يسهم في تحقيق رخاء وازدهار المجتمع واستدامة نمو الاقتصاد الوطني.

وبحلول عام 2036 تهدف دولة الإمارات إلى خفض إجمالي الطلب على الموارد المائية بنسبة 21%، وزيادة مؤشر إنتاجية المياه إلى 110 دولارات لكل متر مكعب، وخفض مؤشر ندرة المياه بمقدار 3 درجات، وزيادة نسبة إعادة استخدام المياه المعالجة إلى 95%، وتوفير سعة تخزين لمدة يومي تخزين للحالات العادية في النظام المائي. وتشمل الاستراتيجية التركيز على 3 برامج رئيسية تشمل: برنامج إدارة الطلب على المياه، وبرنامج إدارة الإمداد المائي وبرنامج الإنتاج والتوزيع للطوارئ، إضافة إلى محاور مشتركة تشمل تطوير السياسات والتشريعات، وحملات التوعية والترشيد، واستخدام التقنيات المتقدمة والابتكار وبناء القدرات في مجال المياه.

- العنوان الأنسب للنص، هو:

- الاستراتيجية الوطنية للطاقة

- مشروع المئوية 2071

- استراتيجية الأمن المائي لدولة الإمارات 2036

- استراتيجية الغذاء

- تهدف استراتيجية الأمن المائي في دولة الإمارات إلى:

- الحصول على ابتكارات عالمية

- تصدر تقرير التنافسية العالمي

- وفرة الغذاء والدواء

- ضمان استدامة الوصول إلى المياه



- تعمل دولة الإمارات إلى خفض إجمالي الطلب على الموارد المائية بحلول عام 2036، بنسبة:

- 32%

- 21%

- 15%

- 11%

- من القيم الوطنية التي تستنتجها من النص:

- المشاركة المجتمعية

- المساواة

- العدل

- الإيثار

- تعاني دولة الإمارات العربية المتحدة من نقص المياه، بسبب:

- وجود الجبال

- الأمطار الوفيرة

- المناخ الصحراوي

- استنزاف الموارد

انتهى التدريب