



الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم

2023-2024

الدّراسات الاجتماعيّة والتّربية الوطنيّة رؤيّة وتحليل لكتاب



الدراسات الاجتماعية وال التربية الوطنية

كتاب النشاط للطالب

الصف الثاني عشر

المجلد الثالث

رؤية وتحليل لكتاب
التكنولوجيا ومستقبل الطاقة





أَهْمِيَّةُ تَوَافُرِ ثَلَاثَةِ أَشْيَاءِ أَسَاسِيَّةٍ لِتَنَافُسِيَّةِ الدُّولِ
وَأَسْبَقِيَّتِها، وَهِيَ: أَوَّلًا: الْحَجْمُ، وَثَانِيًّا: سِلَاحُ الْعِلْمِ،
وَالاستِثْمَارُ فِيهِ بِكُلِّ الِّإِمْكَانَاتِ، وَثَالِثًا: الْقِيَادَةُ الْوَاعِيَّةُ
الَّتِي لَدَيْهَا رُؤْيَاً وَاضِحَّةً، وَخَرِيقَةٌ طَرِيقٌ مُحَدَّدةٌ.

صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان

الإمارات تسطر التاريخ بوصول مسبار الأمل إلى المريخ

نجح "مسبار الأمل الإماراتي" في الوصول إلى مدار كوكب المريخ مساء التاسع من فبراير 2021م بعد رحلة استمرت (7) أشهر قطع خلالها مسافة (494) مليون كيلومتر، لتصبح بذلك دولة الإمارات أول دولة عربية، وخامس دولة في العالم تصل إلى كوكب المريخ، وذلك بهدف تقديم أول صورة متكاملة للغلاف الجوي للمريخ، وفهم أعمق للتغيرات المناخية على سطح الكوكب الأحمر، وتزامناً مع الذكرى الخمسين لقيام دولة الإمارات العربية المتحدة أطلقت الدولة في العشرين من يوليو 2020م مسبار الأمل الذي يُقيّم في مركز محمد بن راشد للفضاء وصنع بأيدي إماراتية.

ونشر صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي -رعاه الله- أول صورة للمريخ سجلها "مسبار الأمل" قائلاً سموه: "من ارتفاع 25 ألف كم عن سطح الكوكب الأحمر.. أول صورة للمريخ بأول مسبار عربي في التاريخ".



السلام عليكم، الإمارات تديكم من كوكب المريخ

"أبناء الإمارات حولوا الحلم إلى واقع، وحققوا طموحات أجيال من العرب، ظل يراودها أمل وضع قدم راسخة في سباق الفضاء، الذي ظل حكراً على عدد محدود من الدول".
الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان - رحمه الله



”وصول مسبار الأمل إلى المريخ، هو موعد مع التاريخ، الذي سيكتب أن إرادة التقدم الإماراتية انتصرت على كل التحديات، وأن الرهان على شبابنا المسلح بالمعرفة حق أهن إنجاز علمي عربي في العصر الحديث، وإننا نستطيع تحقيق كل طموحاتنا، مهما بدت صعبة أو حتى مستحيلة“

صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان رئيس الدولة - حفظه الله.

”بدأت مرحلة جديدة من التاريخ العلمي العربي.. أبارك لشعب الإمارات، ونبارك لجميع الشعوب العربية والإسلامية.. نبارك للبشرية وصول أولى بعثاتها في 2021 للكوكب المريخ“.. اليوم بدأت مرحلة جديدة من التاريخ العلمي العربي.. مرحلة عنوانها الثقة.. الثقة بأنفسنا وبشبابنا وبشعوبنا العربية.. الثقة بأننا نستطيع أن نتنافس بقية الأمم والشعوب..“

صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس دولة الإمارات رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي - رعاهم الله.



تمت
المهمة بنجاح
Mission Accomplished



مسبار الأمل



تعليمات:

- تثبيت برنامج ماسح رمز الاستجابة السريعة (QR Code Reader) على الجهاز.
- مسح الرمز الوارد في الصفحة لمشاهدة الفيديو.



المقدمة

بسم الله الرحمن الرحيم والحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على أشرف المرسلين.
الأخوة والأخوات - معلمي ومعلمات مادة الدراسات الاجتماعية والتربية الوطنية.

أبناءنا الأعزاء طلاب الصف الثاني عشر العام والمعتقد

تقدّم لكم مادة الدراسات الاجتماعية والتربية الوطنية في صورتها الجديدة، استناداً إلى رؤية القيادة الرشيدة، حفظها الله، بضرورة تطوير التعليم باعتباره أساس تقدّم الأمم والمجتمعات، وسعياً إلى إعداد جيل جديد من الطلبة المؤهلين، القادرين على القراءة والفهم والتحليل؛ لقيادة مسيرة التنمية والبناء في المستقبل، والتي جسّدتها بوضوح مبادرة «الإمارات تقرأ»، تأتي أهمية طرح رؤية جديدة لتطوير منهاج «الدراسات الاجتماعية والتربية الوطنية» للصف الثاني عشر، تقوم على توسيع مدارك القراءة والاطلاع والبحث، عبر الاستعانة بكتب خارجية تتعلق بأفرع المادة، يراعي فيها تحقيق الأهداف الوطنية المنشودة من تدريس هذه المادة، باعتبارها محور ارتكاز جميع المناهج المتعلقة ببناء الشخصية الإماراتية، وترسيخ قيم الهوية الوطنية والانتماء للوطن، والولاء للقيادة والمواطنة الصالحة، كأساس للانطلاق الواثق نحو المستقبل، كما تقوم هذه الرؤية على إدماج وتكامل الشخصيات المختلفة لهذه المادة بما يُعد طلباً لديهم فهم أعمق للنظم الاجتماعية والسياسية والاقتصادية، ويضمن استيعابهم الأمثل للأحداث والاتجاهات والشخصيات والأبعاد التاريخية والجغرافية للقضايا المحلية والعالمية.

وتهدّف هذه الرؤية إلى تطوير فهم أفضل للطلاب بالقضايا والأحداث الوطنية والقومية المحيطة بهم، على نحو يُسهم في إعداد جيل واعٍ ومتدركاً للتحديات القائمة، ودوره في مواجهتها، وإنجاح إستراتيجية الدولة في التصدي لتلك التحديات.

وقد تم اختيار الكتب الخارجية، التي سيتم دمجها أو الاستعانة بها في المنهج، من مصادر مشهود لها بالوطنية والرصانة العلمية، وبالتعاون مع عدد من المؤسسات الإماراتية التي كان لها دورها البناء في خروج هذه الرؤية الطموحة إلى النور.

وها نحن معلّمينا الأفاضل، وطلابنا الأعزاء نقدم لكم كتاب النشاط للطالب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة) الذي يُعد مراوِقاً للمقرر الدراسي، ويتضمن المحتوى المطلوب دراسته من نواحٍ للتعلم، ومفاهيم رئيسة، تصاحبها أنشطة متعددة لكل موضوع بصورة تفصيلية، كما يكتب الطالب القدرة على التعلم بأنفسهم، وعلى جمع المعلومات من مصادر متعددة، وتنفيذ مهارات التفكير العليا، والاتجاهات المتعلقة بالمادة، حيث تلعب الطاقة دوراً رئيسيّاً في تحقيق التنمية المستدامة في البلدان المتقدمة والنامية على حد سواء، ولذلك من المهم استمرار الاستثمار في التطوير التكنولوجي من أجل تحقيق الاستغلال الأمثل لموارد الطاقة المتاحة حاليًا، وهناك أيضًا حاجة إلى الاستثمار في مجال الطاقة البديلة.

ويتناول كتاب النشاط للطالب الاتجاهات التكنولوجية الحالية والمستقبلية في صناعة الطاقة، وعواقبها على المنتجين والمستهلكين، ويدرس التأثير المحتمل للتطورات التكنولوجية على صناعة النفط والغاز، وجدوى تكنولوجية في القطاعات ذات الاستخدام الكثيف للطاقة في الدول المنتجة للنفط في الخليج العربي.

ويتناول كتاب النشاط للطالب التكنولوجيا ومستقبل الطاقة ثلاثة وحدات، وهي:
الوحدة الأولى: التطور التكنولوجي وصناعة الطاقة العالمية.

الوحدة الثانية: التحديات والفرص في القطاعات ذات الاستخدام الكثيف للطاقة.

الوحدة الثالثة: الآفاق التكنولوجية للطاقتين النووية والتجددية والمدن المستدامة.

لذا نأمل الارتقاء بالقدرات العلمية والتفكيرية للطالب، من خلال تشجيعه على اكتساب المعرفة، والحصول على المعلومات من مصادرها الرئيسة، وإتقان مهارة التفكير النقدي في مختلف القضايا المهمة، وإيصال أفكاره وما توصل إليه من نتائج، وتنمية قدراته على حل المشكلات واتخاذ القرار، إضافة إلى تعزيز ثقافة الحوار، والافتتاح على الآراء المختلفة، بما يُسهم في تعزيز قدرات الطالب على الاستجابة والتكيف مع التطورات المتسارعة في عالم اليوم، فضلاً عن تنمية مهارات العمل التعاوني الذي يشجع الطالب على مناقشة وجهات النظر المختلفة، والتعبير عن وجهات نظرهم بطريقة سليمة وبناء، وجعل المتعلم محوراً للعملية التعليمية.

وبجهدكم وتعاونكم - أيها الزملاء الأفاضل - تُؤتي المناهج الجديدة ثمارها، وفق وثيقة المعايير الوطنية، وتعاونكم إخوانى وأخواتى - أولياء الأمور ومتابعة أبنائكم نوفر بيئة متكاملة، تحقق رؤية قيادتنا في برنامج «الإمارات تقرأ»، والشكر موصول لمركز الإمارات للدراسات والبحوث الإستراتيجية، على شراكته القيمة في أن يرى هذا المشروع النور، وبتكلّفنا جميعاً تعلو دولتنا دولة الإمارات العربية المتحدة، وتحقق أهدافها.

الفهرس

يتم تعریف المحتوى على تطبيق التعلم الذكي

10	الشريك الاستراتيجي
10	مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية
12	مدونة الكتاب والكاتب
14	مبادرة أقرأ
14	الإمارات تقرأ ... الإمارات ترقى
16	مهارات القراءة
22	أقوال ملهمة
22	قانون القراءة
24	مكتبة محمد بن راشد
24	المشروع المعرفي الأكاديمي عربি�ّاً
26	السمات الرئيسية لخريج المدرسة الإماراتية
27	المؤشرات الاستراتيجية للمدرسة الإماراتية

المقد والتمهيد

30	للوطن نيتكر (الإمارات مركز عالمي للأبتكار)
32	الرؤية الأولى: التغيرات في ميزان العرض والطلب العالمي على الطاقة
38	الرؤية الثانية: تأثير تطور تقنيات الطاقة في مستقبل الإنتاج العالمي للنفط
46	الرؤية الثالثة: أثر الابتكار التكنولوجي في قطاعي النفط والغاز الطبيعي
54	الرؤية الرابعة: السياسات العامة واتجاهات الاستثمار في تكنولوجيا الطاقة العالمية

1

الوحدة الأولى التطور التكنولوجي وصناعة الطاقة العالمية

2

الوحدة الثانية
التحديات والفرص
في القطاعات ذات
الاستخدام الكثيف
لطاقة

- 66 للوطن نبتكر (الاستعداد لعالم ما بعد النفط)
68 الرؤية الأولى: الحد من استهلاك الطاقة في التصنيع: (الفرص والتحديات)
76 الرؤية الثانية: التحديات والفرص التكنولوجية في قطاع توليد الكهرباء
88 الرؤية الثالثة: التحديات والفرص التكنولوجيا في قطاعي النقل والاتصالات

3

الوحدة الثالثة
الآفاق التكنولوجية
للتطرفتين: النووية
والمتجدددة، والمدن
المستدامة

- 101 للوطن نبتكر
102 الرؤية الأولى: الآفاق التكنولوجية للطاقة المتجدددة
112 الرؤية الثانية: توطين تكنولوجيا الطاقة النووية: (من الطريقة الكورية إلى التجربة الإماراتية)
122 الرؤية الثالثة: الانبعاثات الكربونية والمدن المستدامة في دول الخليج العربية

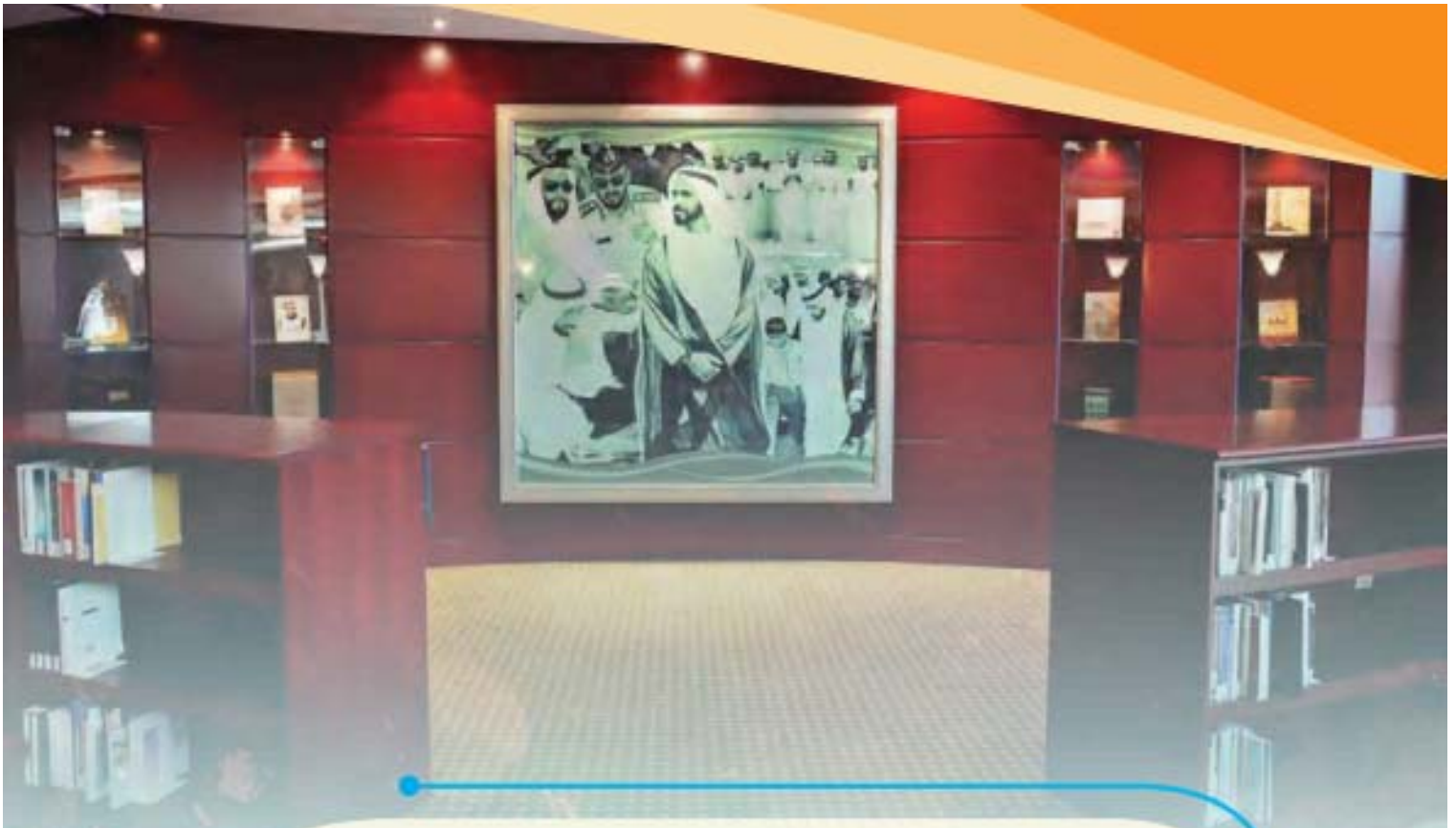
رؤى أبوظبي الاقتصادية 2030
برنامج الخدمة الوطنية والاحتياطية في دولة الإمارات العربية المتحدة



الشريك الاستراتيجي

مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية





أُنشئ مركز الإمارات للدراسات والبحوث الإستراتيجية في 14 مارس 1994؛ بهدف إعداد البحوث والدراسات الأكademية للقضايا السياسية والاقتصادية والاجتماعية المتعلقة بدولة الإمارات العربية المتحدة ومنطقة الخليج والوطن العربي. ويسعى المركز لتوفير الوسط الملائم لتبادل الآراء العلمية حول هذه الموضوعات، من خلال قيامه بنشر الكتب والبحوث وعقد المؤتمرات والندوات. كما يأمل مركز الإمارات للدراسات والبحوث الإستراتيجية أن يسهم بشكل فعال في دفع العملية التنموية في دولة الإمارات العربية المتحدة. يعمل المركز في إطار ثلاثة مجالات هي مجال البحث والدراسات، ومجال إعداد الكوادر البحثية وتدريبيها، ومجال خدمة المجتمع؛ وذلك من أجل تحقيق أهدافه الممثلة في تشجيع البحث العلمي النابع من تطلعات المجتمع واحتياجاته، وتنظيم الملتقيات الفكرية، ومتابعة التطورات العلمية ودراسة انعكاساتها، وإعداد الدراسات المستقبلية، وتبني البرامج التي تدعم تطوير الكوادر البحثية المواطن، والاهتمام بجمع البيانات والمعلومات وتوثيقها وتخزينها وتحليلها بالطرق العلمية الحديثة، والتعاون مع أجهزة الدولة ومؤسساتها المختلفة في مجالات الدراسات والبحوث العلمية.



مرآة الكتاب والكاتب

الكتاب: التكنولوجيا ومستقبل الطاقة

تلعب الطاقة دوراً رئيسيّاً في تحقيق التنمية المستدامة في البلدان المتقدمة والنامية على حد سواء، ولذلك من المهم استمرار الاستثمار في التطوير التكنولوجي، من أجل تحقيق الاستغلال الأمثل لموارد الطاقة المتاحة حاليًا.

وهناك أيضاً حاجة إلى الاستثمار في مجال الطاقة البديلة، ولا سيما في ضوء المنافع الاقتصادية والإستراتيجية المحتملة لتطوير هذه التكنولوجيات، ولكن تبقى هناك شكوك حول مدى قدرة الابتكار التكنولوجي على تلبية احتياجات الطاقة العالمية في المستقبل.

نظرًا إلى أهمية هذه المسألة في منطقة الخليج العربي والعالم كله، وتماشيًا مع هدف "مركز الإمارات للدراسات والبحوث الإستراتيجية" في إثراء عملية وضع السياسات والإستراتيجيات لمواجهة التحديات المعاصرة في هذا السياق، نظم المركز خلال الفترة 12 - 13 من نوفمبر 2012 مؤتمر السنوي الثامن عشر للطاقة تحت عنوان: "التكنولوجيا ومستقبل الطاقة". وشارك في المؤتمر مجموعة من أبرز الخبراء من العاملين في قطاع الطاقة، والأوساط الأكademية والحكومية، الذين قدّموا نظرة إستراتيجية لتطوير التكنولوجي في قطاع الطاقة، استنادًا إلى تحليل العرض والطلب على طاقة في العالم، واتجاهات الاستثمار الحالية والمستقبلية في مجال تكنولوجيا الطاقة، وأثر التقدم التكنولوجي في صناعة النفط والغاز، وجذور تكنولوجيات الطاقة البديلة.

كما ناقش المؤتمر التحديات والفرص التكنولوجية في القطاعات ذات الاستخدام الكثيف للطاقة في البلدان المنتجة للنفط في الخليج العربي.

وتقديم أوراق المؤتمر - التي تم جمعها في هذا الكتاب - دراسة مهنية وأكاديمية لهذه الاتجاهات، وتأثيراتها في كل من المنتجين والمستهلكين في الشرق الأوسط وأماكن أخرى.

الكتاب:

أسماء المشاركين في إعداد كتاب التكنولوجيا ومستقبل الطاقة:

خالد عبدالله السلال

يعمل الدكتور خالد عبدالله السلال حالياً أستاذًا للهندسة المعمارية ومدير مختبر الإضاءة النهارية في جامعة الإمارات العربية المتحدة. كما أنه ممثل دولة الإمارات العربية المتحدة في مجلس المباني الشاهقة والمساكن الحضرية (CTBUH) ومقره مدينة شيكاغو.

محسن أبو النجا

يعمل د. محسن أبو النجا حالياً أستاذًا للبيئة العمرانية المستدامة في جامعة دبي، كما يتولى وظيفة مستشار حكومة دبي في مجال الاستراتيجيات والسياسات.

كين كوياما

يشغل الدكتور كين كوياما منصب العضو المنتدب في معهد اقتصاديات الطاقة (IEE) في طوكيو، بالإضافة إلى كونه كبير خبراء الاقتصاد في المعهد، وهو أيضاً أستاذ في كلية الدراسات العليا للسياسة العامة في جامعة طوكيو منذ عام 2010.

راي ليونارد

يشغل راي ليونارد، منذ يوليو 2009، منصب الرئيس التنفيذي لشركة «هايبر دايناميكس كوربوريشن»، وهي شركة مُدرجة في بورصة نيويورك، وتعمل استكشاف النفط في غرب إفريقيا.

إرداد أوزكان

يعمل د. إرداد أوزكان أستاذًا الهندسة البترول، ومديراً مشاركاً في «مركز ماراثون للتميز في دراسات المكامن» (MCERS) في كلية كولورادو للمعادن بالولايات المتحدة.

روبرت جي سكينر

يعمل الدكتور روبرت جي سكينر مستشاراً مستقلاً لشؤون الاستراتيجية في كالجاري بكندا.

عصام عبدالعزيز العتار

يعمل الدكتور عصام عبدالعزيز العتار أستاذًا مشاركاً في قسم الهندسة الكهربائية في جامعة الملك سعود بالرياض، ومستشاراً لهيئة تنظيم الكهرباء والاتصال المزدوج في المملكة العربية السعودية.

إبراهيم عبد الجليل

الدكتور إبراهيم عبد الجليل هو أستاذ كرسي الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان للعلوم البيئية في جامعة الخليج العربي في البحرين، حيث يحاضر ويسير على البحوث في ما يتعلق بالطاقة والبيئة والتنمية المستدامة.

نوال خليفة الحوسني

تشغل الدكتورة نوال خليفة الحوسني منصب مديرية إدارة الاستدامة في شركة مصدر.

بيونغ كوكيم

يعمل الدكتور بيونغ كوكيم باحثًا أول Senior Research Fellow في قسم الهندسة النووية في جامعة خليفة للعلوم والتكنولوجيا والبحوث منذ عام 2011.

مبادرة اقرأ الإمارات تقرأ الإمارات ترقى



مبادرة عام 2016 عام القراءة



أعلن المغفور له ياذن الله الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان: عام 2016 عاماً للقراءة: «وجهنا بأن يكون عام 2016 عاماً للقراءة؛ لأن القراءة هي المهارة الأساسية لجيل جديد من العلماء والمفكرين والباحثين والمتكررين» وأضاف المغفور له: «القراءة تفتح العقول، وتعزز التسامح والانفتاح والتواصل، وتبني شعراً متحضرًا بعيداً عن الانغلاق، وهدفنا ترسیخ دولة الإمارات عاصمة ثقافية عالمية بامتياز وإحداث تغيير سلوكی دائم، وتحصين ثقافي للأجيال القادمة».

أطلق صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة، رئيس مجلس الوزراء، حاكم دبي -رعاه الله- (تحدي القراءة العربي) قال سموه في هذه المناسبة: «القراءة هي مفتاح المعرفة، والمعرفة هي مفتاح النهضة الحضارية، وتعزيز الانفتاح المعرفي والثقافي يبدأ من الطفولة، وغرس حب القراءة في نفوس الصغار هو غرس لأسس التقدم والتفوق لبلدانا».

وأكّد صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة، رئيس مجلس الوزراء، حاكم دبي -رعاه الله- أن تحدي الـ50 مليون كتاب خطوة أولى ستبعها خطوات، ومبادرة ستتحققها مبادرات، والهدف هو صنع جيل جديد، وأمل جديد، وواقع أفضل للجميع، وتخريج جيل مبتكر يقود الإمارات نحو مستقبل واعد، يتحقق بغرس حب القراءة وشغف البحث والاطلاع منذ البداية في نفوس أطفالنا في مدارسنا.

مهارات القراءة



وبيما أنتا في صدد الحديث عن المهارة نبدأ أولاً بتعريفها، وبيان شروط اكتسابها وتطورها والنجاح في الوصول إلى أهدافها.

المهارة: هي القدرة على تنفيذ أمر ما بدرجة إتقان مقبولة، وتحدد درجة الإتقان المقبولة تبعاً للمستوى التعليمي للمتعلم، والمهارة تبدأ بمهارات بسيطة تبني عليها مهارات أخرى، وهي أمر فردي، حيث يختلف المتعلمون في سرعة اكتسابهم للمهارة، وهي تحتاج إلى أمرتين:

١. معرفة نظرية:

يجب أن يعرف المتعلم الأسس النظرية التي يقاس عليها النجاح في الأداء.

2. تدابع عملیات:

تدريب المتعلم على المهارة، ويجب أن يمتد التدريب حتى يصل إلى المستوى المطلوب للمرحلة التعليمية.

شروط نجاح المعاودة:

1. تعرف المتعلم إلى المهارة التي يسعى لاكتسابها.
 2. مساعدة المتعلم على فهم الخطوات الالزامية للقيام بالمهنة بنجاح.
 3. تعزيز المهارة بعدة تدريبات متفقة مع حاجات المتعلم أو مشيرة له لتحفظه على الممارسة.
 4. تحقيق ثبات المهارة عن طريق التكرار والتدريب؛ لأن اللغة اكتساب عادات.
 5. المزج بين النظرية المعرفية والتجريبية في خطوات التنفيذ لنصل إلى المطلوب.

بعد بيان ماهية المهارة، وشروط نجاح اكتسابها وتطويرها، تنتقل إلى صلب موضوعنا ألا وهو مهارات القراءة، وأنه اعملاً، وقاعدتها، وأهدافها.

القراءة هي تعرف الرموز الكتابية، وفهم وتفسير ونقد وتوظيف لما تدل عليه هذه الرموز. وتنقسم مهارات القراءة إلى مهارات عامة ومهارات خاصة، يجب توفرها في كل عملية قراءة ناجحة، سعياً لتحقيق الهدف منها.

أولاً: المهارات العامة للقراءة، ومن أهمها ما يأتي:

1. تحديد هدف القراءة (لماذا نقرأ).
2. مراعاة عادات القراءة (جلسة، مسک الكتاب).
3. التعرف إلى دلالة علامات الترقيم، ومراعاتها في النطق.
4. تركيز الانتباه والاستمرار فيه.
5. فهم خصائص اللغة ودلالة تراكيبها، وأثر ذلك في المعنى.
6. تسجيل الملاحظات أثناء القراءة.
7. فهم معاني الكلمات، واختيار المعنى المناسب لكلمة متعددة المعانى في القاموس.
8. سرعة القراءة، وزيادة كمية التعرف في كل حركة للعين.
9. التفرقة بين ما هو صلب الموضوع، وما هو استطراد، أو خروج عن النص، وما هدف ذلك؟
10. معرفة استخدام الإشارة إلى المرجع في أسفل الصفحة.

ثانياً: المهارات الخاصة للقراءة، من أهمها ما يأتي:

1. القدرة على معرفة معانٍ اصطلاحية تستخدم في مجالات علمية مختلفة.
2. البحث عن فكرة معينة.
3. مناقشة الآراء مؤيداً أو معارضاً، وفهم ما وراء النص من قيم واتجاهات.
4. اختيار حقائق معينة لأغراض خاصة لأهميتها في حياة القارئ.
5. كشف مشكلات جديدة قد تكون بارزة في النص.
6. الاطلاع السريع على نص معين، وتحديد النقاط الرئيسية فيه.
7. مراعاة حركات الإعراب عند القراءة الجهرية، وتقييم التصوص التي تقرؤها؛ من حيث قوانين الكتابة والنحو والتعبير.
8. تحصيل المادة العلمية المقروءة، واستذكارها، أو تلخيصها بأهم الأفكار والمعلومات التي تم الحصول عليها.
9. البحث عن مواد جديدة في القراءة تتعدي ما قرئ.

أنواع القراءة، هي:

- قراءة للمتعة (مثل: قراءة المجلات، السير الذاتية، الرسائل).
 - قراءة للدرس (مثل: قراءة الكتب المدرسية والجامعية، والمعاجم، وفهارس المكتبات).
 - قراءة للعمل (مثل: قراءة التقارير ومحاضر الجلسات ورسائل العمل والعقود..الخ).
- كما تنقسم القراءة تبعاً للطريقة التي تنفذ بها إلى: قراءة جهرية، وقراءة صامتة.

القراءة الجهرية: هي من أصعب مراتب القراءة، وتحتاج ملكات خاصة لدى القارئ، وهناك أمور يجب مراعاتها والتدريب عليها وهي:

1. يجب أن تكون مستمعاً جيداً.
2. نطق الأصوات العربية بدقة ووضوح.
3. ضبط حركات الإعراب للكلمات أثناء القراءة.

4. القدرة على الانسياقية وعدم التلعم.

5. القدرة على التلوين النغمي في نبرات الصوت، وذلك بما يتناسب مع أسلوب وسياق النص.

6. أن يكون القارئ على ثقة تامة بنفسه، وأن يتسم صوته بالهدوء النبوي.

7. أن ينظم القارئ نفسه تنظيمًا جيداً بحيث لا ينقطع نفسه أثناء القراءة.

القراءة الصامتة: أن تقرأ بعينيك، دون أن يرتفع صوتك. وتتطلب هذه القراءة ما يأتي:

1. التركيز الشديد.

2. وضع النص المقرء نصب العين.

3. التركيز على السطر الذي تقرؤه، وعدم انتقال العين إلى السطر التالي.

4. التباهي لمواضع الوقف.

5. الثنائي أثناء القراءة، وإعطاء كل حرف حقه.

6. التباهي للحركات الإعرابية، ومواضع الشدة والتنوين.

7. تقسيم الموضوع إلى فقرات، والفقرات إلى جمل.

من خلال ما سبق، يتضح لنا أن القراءة بأنواعها وقواعدها وأهدافها عبارة عن مهارة قيمة، يجب علينا أكتسابها، والجهد في تطويرها، وجعلها أسلوب حياة وعادة يومية في حياتنا؛ فالقراءة جزء لا يتجزأ من الخبرات والمعلومات والأفكار التي نكتسبها كل يوم من بيتنا الاجتماعية، حيث بهذه المهارة ترتفع إلى أعلى مراتب العلم والتطور الفكري والحضاري.

إليكم بعض النصائح والاقتراحات لتطوير هذه المهارة:

1. الاستماع إلى القرآن الكريم بشكل يومي، فهو خير معلم.

2. الاستماع إلى البرامج التعليمية التي تتناول دروس اللغة العربية وتطبيقاتها على شبكة المعلومات الدولية وغيرها.

3. الاستماع إلى النصوص الشعرية لكتاب الشعراء والمُلَّقِّنِين.

4. زيارة المكتبات العامة لتنمية حب الاطلاع والشغف بالقراءة.

5. التدرب على القراءة بصوت عالٍ، مع مراعاة قواعد القراءة التي ذكرناها سابقاً.

6. المثابرة في الاشتراك في دورات تعلم مهارة القراءة وطرق تمتينها.

7. التلخيص هو استخلاص ما تمت قراءته من خلال التركيز على النقاط الرئيسية والأفكار المهمة التي سلط عليها الضوء في النص المقرء، وهو يُعد نقطة الوصول إلى تحقيق ذروة الفائدة مما نقرأ.

الهدف من التلخيص:

1. تحديد مدى استفادة القارئ من النص المقرء.

2. فهم الأمور الصعبة من المادة المقرءة الدسمة التي تسم بالطول والأفكار المكثفة، وذلك عن طريق إعادة صياغة كل جملة وفقرة منها بلغتنا العربية الخاصة البسيطة.

3. تذكر المعلومات التي تمت قراءتها وشرحها بأسلوبنا الخاص، يسهم في ترسين هذه المعلومات.

4. التلخيص لكل مادة علمية مقرءة، والاحتفاظ بها في كراسة خاصة، يعد مرجعاً أساسياً لتطورات أفكارنا ودليلنا في البحث العلمي.

5. تنسيق المادة العلمية بما يتوافق مع مدى التحصيل العلمي لكل قارئ من المادة المقرءة.

بعد بيان ما هي عملية التلخيص، والهدف منها نطرح السؤال الآتي:

كيف تقوم بعملية التلخيص؟

1. عند القراءة يجب أن يعتمد القارئ على كراسة، أو ورقة خاصة به، يضعها بجانبه، لاستخدامها في تسجيل الملاحظات، والمعلومات المهمة والأفكار الرئيسة والمحورية للنص، فهذه العملية تساعد على التركيز، والحصول على أكبر قدر ممكن من التعلم، وتساعد أيضاً على القيام بعملية التلخيص بكل سهولة ويسر، وتعد هذه الطريقة بمثابة التدريب الذهني الذي يسهم في تنسيق المادة العلمية لدى القارئ.
2. استخراج المفردات الجديدة، وعلى القارئ البحث عن معانيها في المعاجم والقواميس؛ لتتضمن أسماء معاني ودللات النص لتحقيق فاعلية الهدف من القراءة، وبالتالي القيام بعملية التلخيص بنجاح، باستبدال المفردة الجديدة بمفردة أخرى لها المعنى نفسه.
3. قراءة الموضوع المقرؤ مرة ثانية، للوصول إلى أكبر قدر ممكن من المعلومات، وتحقيق الانسجام والتكميل بين فهم القارئ ودللات النص؛ فبالقراءة المتكررة تتضمن أمام القارئ دلالات ومعانٍ جديدة تقوده إلى الفائدة القصوى من التحصيل العلمي.
4. محاولة تلخيص كل فقرة من النص يقودنا لإظهار ما قرأنا، ومعرفة دلاته وأهميته، بتلخيص يسلط الضوء على الأفكار والمحاور التي أسهمت في التعلم، والتي يمكن الاستفادة منها بمراجعة متى احتجنا إليها. وجدير بالإشارة هنا إلى أن عملية التلخيص ليست عبارة عن استرجاع ما قرأناه كاسترجاع المعلومات أو استخلاص الأفكار من المادة العلمية فقط، وإنما هي عبارة عن تلخيص رؤية القارئ وأفكاره من خلال ما قرأ، وذلك بالتعبير عن آرائه التي تشمل التعليقات التي تعارض أو تتفق مع الأفكار المعروضة في النص، والتعليقات العامة التي تخطر بباله، والأسئلة والاقتراحات التي تسهم في تطوير أفكاره وتطوير غيره من القراء أيضاً.

فن كتابة المقال

• مفهوم المقالة:

المقال نوع من الأنواع التشرية، وهو فكرة قبل كل شيء؛ يتضمن موضوعاً معيناً يحتوي قضية يراد بحثها، وجمع عناصرها، وترتيبها، بحيث يهدف إلى إقناع القراء وإثارتهم بتوظيف عنصر التسويق، ويتميز بالطول المعتدل، ويبتعد بلغته عن التكلف والصعوبة، وتكون لغته سلسة وواضحة.

• التخطيط لكتابة المقال:

لماذا عليك أن تضع خطة لكتابة مقال؟

فكّر في السؤال عن رأيك فيما يتعلق بموضوع ما، أو فعل شيء ما. ألم تهتم وتعطي الأمر بعضًا من وقتك لترتيب أفكارك قبل أن تسرع وتجيب؟
هذا الأمر ينطبق على فن كتابة المقال.
فالخطة ستوفّر لك الوقت في ترتيب المقال وترتبط أفكاره ووضوّه، وبالتالي توفر لك الوقت والجهد.

• وضـم خـطة المـقال:

التخطيط قبل كتابة مقال، يمثل أهمية كبيرة بالنسبة إلى كاتب المقال، فإذا كان لديك موضوع وهدف محدد واضح في عقلك، سيسهل عليك ترتيب أفكارك وتقديم معلوماتك عنه بطريقة مبسطة. كما يعـد هذا - أيضـاً - مهمـاً بالنسبة لقارئ المقال، فعليك أن تجعل هذا المقال سهـلاً ومفهـومـاً قدر الإمكان. فإذا كان مقالـك يفتـنـدـ إلى التنـظـيمـ وترتـابـطـ الأفـكارـ والـتـركـيزـ علىـ النـقـاطـ المـهمـةـ، فـهـذاـ يـشـتـتـ القـارـئـ، وـبـالـتـالـيـ لـنـ يـكـوـنـ مـقاـلـكـ مـوـضـعـ اـهـتمـامـ منـ قـبـلـ الـقـارـئـينـ. يجب أن يكون للمقال هيكل واضح. ويكون هذا الهيكل المتكامل من الأجزاء الآتية:

- ◆ الفقرة الافتتاحية.
- ◆ الجزء الرئيس.
- ◆ الخاتمة.

ملاحظة: يمثل الجزء الثاني «الجزء الرئيس» أكبر جزء في المقال، وعلى الرغم من ذلك تعتبر الفقرة الافتتاحية والخاتمة مهمتين أيضاً من أجل إقناع القارئ، فلولاهما لن يستوعب القارئ ترابط أفكارك في المقال.

• الفقرة الافتتاحية:

ماذا نكتب في الفقرة الأولى من المقال؟

مثال: عندما تدخل المكتبة، تبدأ بقراءة الصفحة الأولى من الكتاب، فالانطباع الأول الذي يتكون لديك من قراءة الفقرة الافتتاحية يجعلك تقرر ما إذا كنت ستكمـل القراءـةـ أمـ لاـ.

يعطي المؤلفون والكتاب - مهما كانت خبراتهم - اهتماماً خاصـاًـ لـلـفـقـرةـ الـافـتـاحـيـةـ؛ حيثـ إنـهـ يـحاـولـونـ جـذـبـ اـهـتمـامـ القراءـ منـ خـلـالـهـاـ.ـ فـهـذـهـ الـفـقـرةـ إـذـاـ اـتـسـمـتـ بـالـتـشـويـقـ تـجـعـلـ مـنـ يـتـصـفحـ الـكـتـابـ يـكـمـلـ قـرـاءـتـهـ إـلـىـ نـهاـيـةـهـ.ـ كـذـلـكـ الـأـمـرـ بـالـنـسـبـةـ لـلـفـقـرةـ الـافـتـاحـيـةـ فـيـ الـمـقـالـ يـجـبـ أـنـ تـسـمـ بـعـنـصـرـ التـشـويـقـ،ـ بـطـرـحـ الـأـسـلـةـ لـاـخـتـيـارـ الـمـوـضـعـ وـأـهـمـيـتـهـ بـكـلـمـاتـ وـاضـحةـ؛ـ لـعـطـيـ اـنـطـبـاعـاـ جـيدـاـ لـدـىـ الـقـارـئـ،ـ فـيـكـوـنـ مـتـشـوـقـاـ وـمـهـيـتاـ لـاستـقـبـالـ الـجزـءـ الرـئـيـسـ مـنـ الـمـقـالـ.

• طـولـ الـفـقـرةـ الـافـتـاحـيـةـ:

يـجـبـ أـنـ تـكـوـنـ الـفـقـرةـ الـافـتـاحـيـةـ مـنـ أـرـبعـ إـلـىـ خـمـسـ جـمـلـ،ـ فـإـنـ الـمـهـمـةـ تـلـخـصـ فـيـ الإـشـارـةـ إـلـىـ مـاـ سـتـحـدـثـ عـنـهـ بـالـتـفـصـيلـ فـيـ الـجزـءـ الرـئـيـسـ.

قاعدة: تحدث عن الموضوع المطلوب من أول جملة، وحدد النقاط الرئيسة، وقم بعمل خطة توضح النقاط التي ستحـدـثـ عـنـهـ.

• الجزء الرئيس: يمثل شرحاً تفصيلياً لما ذكر في الفقرة الافتتاحية.

يجب تقسيم هذا الجزء إلى فقرات، حيث يُعد تقسيم المقال إلى فقرات متراقبة أمراً ضرورياً لكتابه مقال مقنع، فيمكنك من خلال الفقرات ترتيب محتوى المقال حتى يفهمه القارئ، ويتبع تسلل الأفكار التي تقدمها له.

ملاحظة: كتابة مقال متوسط الطول غير مسمى إلى فقرات يولد لدى القارئ نوعاً من عدم التركيز والصعوبة في الفهم.

عليك أن تقدم للقارئ أسلوبًا واضحًا يبعده، ويساعده في فهم الأفكار التي تعرضها، فتُعد الفقرات أمراً ضرورياً لأداء الهدف من كتابة المقال.

تناول فكرة رئيسية في كل فقرة: عليك أن تناقش فكرة واحدة رئيسية في كل فقرة.

ملاحظة: مناقشة نقاط عديدة في فقرة واحدة سوف يشتت تفكير القارئ، وسيجعلك تتطرق إلى الأفكار الرئيسية بشكل سطحي.

يجب أن يكون بناء كل فقرة في الجزء الرئيس مكوناً من جملة رئيسية تشير إلى الفكرة الرئيسية التي تناقشها الفقرة، ويتبعها تطور هذه الفكرة باستخدام أمثلة محددة وشرح مفصل.

كتابة الجملة الختامية التي تُعد ملخصاً للفكرة الرئيسية في الفقرة، ويمكن أن تكون هذه الجملة الختامية إشارة إلى الفكرة التي تناقشها الفقرة التالية.

تسلل الأفكار وترابطها: يجب أن يجعل المنهج الذي تتبعه في المقال أمراً سهلاً بقدر الإمكان كي يتتبه القارئ إلى تطور أفكارك، فيجب أن يكون مقالك متراوحاً ومتكاملاً وأن يكون كل جزء متعلقاً بالآخر.

استخدام كلمات وعبارات الربط التي تعتبر أدوات معايدة على تسلل الأفكار وترابطها، مثل استخدام أدوات العطف، وأدوات الاستدراك، وأدوات التفصيل، وأدوات التعليل، وأدوات الاستنتاج، وأدوات المقارنة.

استخدام المراجع: بعض المقالات تحتاج إلى اللجوء إلى المراجع المتوفرة في المكتبات العامة، وعلى شبكة المعلومات الدولية. بهذه المراجع تقدم أدلة لتحليل آرائك وتجعل مقالك أكثر قوة وإقناعاً للقارئ.

• الفقرة الخاتمية (الخاتمة):

الفقرة الخاتمية لا تقل أهميتها عن الفقرة الافتتاحية، وبما أن الفقرة الافتتاحية تركت لدى القارئ انطباعاً أولياً لما سيقرره؛ فالخاتمة ترك الانطباع الأخير لديه، وتحقق له الفائدة من قراءة مقالك.

يجب أن تكون الخاتمة تلخيصاً مختصراً لما كتبته في الجزء الرئيس، مع تجنب تكرار الأفكار نفسها أو محتوى الفقرات التي ذكرتها سابقاً. فيجب اتباع طريقة جديدة في عرض الأفكار المذكورة، وذكر النتائج التي وصلت إليها والمقترنات والتوصيات.

أقوال ملهمة



سيقى مفتاح الازدهار
هو العلم، وسيقى مفتاح العلم
هو القراءة، وستبقى أول رسالة
من السماء هي (قرآن).

المغفور له ياذن الله الشيخ خليفة
بن زايد آل نهيان - رحمه الله.



إن العلم والثقافة أساس
تقدم الأمة، وأساس الحضارة،
وحجر الأساس في بناء الأمم.

المغفور له ياذن الله الشيخ زايد بن
سلطان آل نهيان - رحمه الله.



بالقراءة تحضر العقول،
وتتسامح النفوس، ويرقى
الفكر، وتتوسّع المدارك.

صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد
آل مكتوم نائب رئيس الدولة - رعايه الله.

قانون القراءة



أصدر المغفور له ياذن الله - الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان - رحمه الله -
أول قانون من نوعه للقراءة، يضع إطاراً تشريعية وبرامج تنفيذية، ومسؤوليات
حكومية محددة، لترسيخ قيمة القراءة في دولة الإمارات العربية المتحدة بشكل
مستدام، وذلك في بادرة حضارية وتشريعية غير مسبوقة في المنطقة.



مكتبة محمد بن راشد

المشروع المعرفي الأكبر عربياً

سيتم إنشاء مقر مكتبة محمد بن راشد آل مكتوم؛ لتضاهي أكبر وأشهر المكتبات العالمية، من حيث أعداد المقاعد المتوفرة للقراء والدارسين، والمساحة الكلية، والطاقة الاستيعابية سنوياً، وذلك لأن الغاية الأولى منها كمكتبة هو توفير حيز مريح وممتع للقراءة والمطالعة، مجهز بأحدث المعدات والأدوات والتقنيات التي تلبي احتياجات كافة فئات المستفيدن من المكتبة، وذلك لأن القراءة والمطالعة تعتبر أساس التطور في مستويات الوعي والثقافة والمعرفة في المجتمعات.

وستراعي مكتبة محمد بن راشد آل مكتوم توفير مكتبات متخصصة، تضم أحدث وأفضل أنواع الكتب والمواد المقروءة، تلبي احتياجات مختلف الأعمار والاهتمامات، ويبلغ عددها 8 مكتبات كما يلي:

1. مكتبة الطفولة.
2. مكتبة الشباب.
3. مكتبة العائلة.
4. مكتبة الأعمال.
5. المكتبة العربية.
6. المكتبة العالمية.
7. المكتبة المعاصرة.
8. مكتبة الوسائط المتعددة.

وستضم مكتبة محمد بن راشد آل مكتوم بـمكتباتها المتخصصة الثمانية ما يزيد عن 1.5 مليون كتاب في شتى مجالات العلوم والثقافة والمعارف، وستستخدم وسائل التقنية المتقدمة، والتطبيقات الذكية في جميع عملياتها وأر氧تها.

كما ستتوفر مساحات للتفاعل الجماعي، وأخرى لمن يرغب في الخصوصية. ويُتوقع أن يصل عدد الزائرين للمكتبات إلى 9 ملايين زائر سنوياً، حيث تصل طاقتها الاستيعابية إلى أكثر من 2.600 مقعد.



مكتبة محمد بن راشد
أعمدة المكتبة الستة



المكتبات المتخصصة



السمات الرئيسية لخريج المدرسة الاماراتية



المدرسة - الاماراتية



المؤشرات الإستراتيجية للمدرسة الإماراتية:



توفير خدمات تعليمية متكافئة وبيعالة للجميع



ضمان جودة الأداء التعليمي والتربوي في الدارس الحكومية والخاصة



تعظيم التعليم وضمان إكمال الطلبة للتعليم بما في ذلك التعليم ما قبل المدرسي



تعزيز الهوية الوطنية وتنمية روح الوطنية عند الطلبة



تطوير النهاج وتحقيقها جودة عالية لتهيئة الطلبة لمجتمع العرقنة



توفير بيئة مدرسية آمنة وداعمة ومحفزة للطلاب



تحسين كفاءة الهيئات القيادية والتعليمية الدراسية



تفعيل الشراكة المجتمعية في العملية التربوية والتعليمية



مدخل الوحدة الأولى

التطور التكنولوجي وصناعة الطاقة العالمية

1

الوحدة

نواتج التعلم

- ▶ يفسر المفاهيم والمصطلحات الواردة في الرواية.
- ▶ يستنتج عدم قدرة آسيا على مواكبة نمو الطلب وزيادة الطلب على الطاقة.
- ▶ بين الجهد الذي تبذلها دول كبرى مستوردة للطاقة بما فيها الصين والهند لتعزيز أمن الطاقة.
- ▶ يستنتج العوامل الأساسية لنمو الطلب على الطاقة.
- ▶ يستخلص التحديات التي تواجه زيادة استخدام الطاقة المتجددة.
- ▶ يشنّ جهود دولة الإمارات العربية المتحدة في مجال الطاقة المتجددة.
- ▶ يسجل النتائج المتربعة على الفجوة بين ارتفاع أسعار النفط وانخفاض تكلفة الإنتاج التقليدية.
- ▶ بين مراحل اكتشاف النفط من مصادر المياه العميقة.
- ▶ يعدد أنواع مصادر الغاز الطبيعي غير التقليدية.
- ▶ يستنتج العوامل التي تحدد إنتاج النفط التقليدي.
- ▶ يشنّ دور دولة الإمارات العربية المتحدة في مجال التحول من مصادر الطاقة التقليدية إلى مصادر الطاقة النظيفة.
- ▶ يلخص التغيرات التي طرأت على قطاعي النفط والغاز في الثمانينيات.
- ▶ يضمّ خريطة ذهنية لنفقات البحث والتطوير لقطاعي النفط والغاز.
- ▶ يصنف نفقات البحث والتطوير لقطاعي النفط والغاز.
- ▶ يستخلص النتائج المتربعة على نجاح تطوير قطاعي النفط والغاز.
- ▶ يقدر دور القيادة الرشيدة في تعزيز الابتكار التكنولوجي في قطاعي النفط والغاز الطبيعي.
- ▶ يعدد مظاهر التصرف في الاستثمار.
- ▶ يقارن الحقائق المختلفة في توليد الطاقة الكهربائية.
- ▶ يتعرف التوجهات الجديدة المستخدمة في الرمال النفطية.
- ▶ يقدر جهود دولة الإمارات العربية المتحدة في الاستثمار في الطاقة المتجددة.

التغيرات في ميزان العرض والطلب العالمي على الطاقة.

الرواية الأولى

1

تأثير تطور تكنولوجيات الطاقة في مستقبل الإنتاج العالمي للنفط.

الرواية الثانية

2

آخر الابتكار التكنولوجي في قطاع النفط والغاز.

الرواية الثالثة

3

السياسات العامة واتجاهات الاستثمار في تكنولوجيات الطاقة.

الرواية الرابعة

4

مهارة الوحدة الأولى



مهارة المقارنة:

تعريف: هي إحدى مهارات التفكير الأساسية لتنظيم وتطوير المعرفة.

مكونات مهارة المقارنة :

- 1 فحص أو اختبار الخصائص أو الصفات ذات الصلة بشيئين أو فكريتين أو مفهومين أو مشكلتين أو موضوعين.
- 2 عمل قائمة بالاختلافات أو الفروق بين موضوعات مطروحة للدراسة.
- 3 عمل قائمة أخرى بأوجه الشبه بين هذه الموضوعات.
- 4 تلخيص أوجه الشبه وأوجه الاختلاف السابقة.
- 5 تطبيق خطوات المقارنة والتباين بدقة عالية.
- 6 الحكم على نجاح أو فعالية تطبيق هذه المهارة من خلال الإجابة عن الأسئلة الآتية: ما الذي تم إنجازه بخصوص هذه المهارة؟ وما الذي لم يتم إنجازه بعد؟ وكيف يمكن القيام بما تبقى من عمل بطريقة جديدة أو مختلفة؟

الخطوات العلمية لتطبيق مهارة المقارنة :

- عند عقد المقارنة ابحث عن التشابه أو الاختلاف بين الأفكار والأشياء.
- معرفتك بهذه التشابهات والاختلافات تساعدك في ترتيب فهم ما توصلت إليه من حقائق ومعارف.

لتطبيق مهارة المقارنة اتبع الخطوات الآتية :



- حدد الهدف من المقارنة، بمعنى: ما الذي ستقارنه؟
- قراءة المعلومات بدقة.
- حدد التشابه بين الأفكار والأشياء.
- حدد الاختلافات بين الأفكار والأشياء.
- لُّخص التشابهات والاختلافات حتى تصل إلى نتيجة.



الإمارات تبتكر
UAE INNOVATES

للوطن نبتكر

(الإمارات مركز عالمي للابتكار)

بتوجيهات من المغفور له ياذن الله - الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان - رحمه الله - أقر مجلس الوزراء في اجتماعه الاستثنائي بقاعة الفجيرة إعلان عام 2015 عاماً للابتكار في الدولة.

وأصدر المجلس توجيهاته لجميع الجهات الاتحادية بتكييف الجهود، وتعزيز التسويق، والبدء بمراجعة السياسات الحكومية العامة بهدف خلق بيئة محفزة للابتكار، تصل بدولة الإمارات العربية المتحدة للمركز الأول عالمياً في هذا المجال.

أسبوع الإمارات للابتكار حدثٌ وطني للجميع، يحتفل بالابتكار في دولة الإمارات العربية المتحدة، تماشياً مع توجيهات صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة، رئيس مجلس الوزراء، حاكم دبي - رعاه الله. وهو واحد من أكبر مبادرات الابتكار في العالم، ومجهود موحد من قبل الحكومة والقطاع الخاص والأفراد؛ المساعدة على نشر ثقافة واسعة النطاق للابتكار في الدولة، وتعزيز مكانتها كمركز عالمي للابتكار.

مبتكر إماراتي:

ثلاثة مبتكرین إماراتیین أعضاء في مجموعة العلماء الشباب العالمية.

أعلنت حکومة دولة الإمارات العربية المتحدة اختيار نخبة من مواطنیها المبتکرین لعضویة مجموعة العلماء الشباب العالمية، التابعة للمتدی الاقتصادي العالمي «دافوس»، التي تُعد أحد أرقى المجتمعات العلمیة على مستوى العالم.



البروفیسور علی النقبي:

الأستاذ المساعد، القائم بأعمال مساعد العميد، رئيس قسم الهندسة الميكانيكية في جامعة الإمارات العربية المتحدة، مخترع الكبد الاصطناعية.





التغيرات في ميزان

العرض والطلب العالمي

على الطاقة

- ◀ يفسر المفاهيم والمصطلحات الواردة في الرؤية.
- ◀ يستخرج عدم قدرة آسيا على مواكبة نمو الطلب وزيادة الطلب على الطاقة.
- ◀ بين الجهود التي تبذلها الدول الكبرى المستوردة للطاقة بما فيها الصين والهند، لتعزيز أمن الطاقة.
- ◀ يستخرج العوامل الأساسية لنمو الطلب على الطاقة.
- ◀ يستخلص التحديات التي تواجهه زيادة استخدام الطاقة المتجدددة.
- ◀ يشنّ جهود دولة الإمارات العربية المتحدة في مجال الطاقة المتجدددة.

المفاهيم والمصطلحات

- ◀ الطاقة الأولية.
- ◀ الطاقة المتجدددة.
- ◀ لعبة المحصلة الصفرية.

قيم ومواطنة

- ◀ روح التنافسية.
- ◀ العلاقات الاقتصادية.
- ◀ استهلاك الطاقة النظيفة.

الفكرة الرئيسية

تتطلب توقعات الطلب على الطاقة افتراضات عدّة مهمة، منها: النمو الاقتصادي، وعدد السكان، وأسعار الطاقة. وسبب ذلك أن الطلب على الطاقة يتجدد بفعل وظائف النشاط الاقتصادي والبشري، بالإضافة إلى آليات السعر. ومن المتوقع أن يستمر الطلب العالمي على الطاقة في الارتفاع، نتيجةً لزيادة السكانية، والتّوسيع الاقتصادي في جميع أنحاء العالم.

وفي حين أن الطلب على الطاقة في منظمة التّوسيع الاقتصادي والتنمية سيقى ثابتاً، أو ربما ينخفض بسبب عوامل مثل تراجع النمو الاقتصادي، والتحسن في كفاءة استخدام الطاقة، فإن الطلب على الطاقة في الصين والهند والدول النامية الأخرى في آسيا والشرق الأوسط سينمو بشكل كبير خلال العقود المقبلة.

مخطط الرؤية

أولاً | تزايد اعتماد آسيا على واردات الطاقة، ونمو الطلب على الطاقة في منطقة الشرق الأوسط

ثانياً | تأثيرات التكنولوجيا المتقدمة في مستقبل الطاقة العالمية

التغيرات في
ميزان العرض
والطلب العالمي
على الطاقة

حدث الإمارت:

أكَّد صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة - حفظه الله، أن دولة الإمارات العربية المتحدة، أصبحت مركزاً للإبداع والتطوير في قطاع الطاقة المتعددة العالمي؛ من خلال الجهود الهدافة إلى تطوير القدرات، ضمن مزيج متعدد من المصادر، وبما يؤمن مواكبة متطلبات النمو الاقتصادي والاجتماعي، ويساهم مستقبلاً مشرقاً لأبناء الوطن، ويكفل تحقيق التنمية المستدامة.

وشهد سموه على أن "مصدر" مشروع وطني، ومبادرة إستراتيجية، لها أبعادها الاقتصادية والسياسية طويلة الأمد، والتي تهدف إلى تطوير وتطبيق حلول الطاقة المتعددة والتقنيات الخفيفة، من خلال حزمة من المشاريع المحلية والعالمية، التي من شأنها تحسين واقع الطاقة في العالم، مؤكداً سموه أن الإنجازات التي حققتها "مصدر" خلال فترة وجيزة تُثبت أنها على المسار الصحيح، وتحقق تقدماً ثابتاً.



أولاً تزايد اعتماد آسيا على واردات الطاقة، ونمو

الطلب على الطاقة في منطقة الشرق الأوسط

اقرأ وأجيب

اقرأ بعناية الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة) في الصفحات (31-33)، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- أستخلص النتيجة المترتبة على عدم قدرة آسيا على مواكبة نمو الطلب وزيادة الطلب على الطاقة.

- أسجل أربعـاً من الجهود التي تبذلها الدول الكبرى المستوردة للطاقة - بما فيها الصين والهند - لتعزيز أمن الطاقة.

1

2

3

4

- أفسر مفهوم لعبـة المحصلة الصفرية.

- أستكمـل الشـكل الآتـي بما ينـاسبـه:



أ عدد العوامل
الأساسية لنـمو
الطلب على الطـاقة

استخلص من مقوله الشیخ خلیفة بن زاید آل نهیان - رحمه الله - کیفیة مواجهة المستقبل عندما ينضب البترول:



من فکر قیادتنا

إننا نفكّر في كيفية مواجهة المستقبل عندما ينضب البترول، وذلك بتنويع مصادر الدخل، لذلك تعمل وزارة الطاقة في دولة الإمارات العربية المتحدة على تنويع مصادر الطاقة والمياه، لمتطلبات التنمية الاقتصادية، وترشيد استهلاك الطاقة، كذلك تعمل على توفير معلومات جيولوجية وجيوفیزیائیة، تخدم التنمية الاقتصادية في الدولة، مع ضمان تقديم كافة الخدمات الإدارية وفق معايير الجودة والكفاءة والشفافية.

الشیخ خلیفة بن زاید آل نهیان - رحمه الله.



حكمة ورؤیة

قمة الطاقة تعكس أهمية تضافر الجهود لمواجهة تحديات المستقبل.

صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة - حفظه الله.

اقرأ وأستنتج

أقرأ بتمعن الشكل (1-6) الوارد في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة) في صفحة (34)، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

• أستخرج حقيقة اقتصادية من الرسم البياني.

• أستنتج المرتبة التي تحتلها دولة الإمارات العربية المتحدة لتوقعات الطلب على الطاقة الأولية في الشرق الأوسط.

• أرتّب تنازليًّا الدول الأربع الأولى في توقعات الطلب على الطاقة الأولية في الشرق الأوسط.



وسع معرفتك

الطاقة المتجددۃ:

هي الطاقة المستمدۃ من الموارد الطبيعیة التي تتجدد: أي التي لا تنفذ. تختلف جوهرًا عن الوقود الأحفوري: من بترول وفحم وغاز طبیعی، أو الوقود النووی الذي یُستخدم في المفاعلات النوویة.

أتواصل مع الآخرين

أقرأ بتركيز الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة) في الصفحات (38-39)، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

صورة وتعليق



استخرج من الصورة بعض أنواع
مصادر الطاقة المتجددة:

٩٩

بالتعاون مع زملائي أستكمل الشكل الآتي:



استخلص التحديات التي تواجه زيادة استخدام الطاقة المتجددة

ثانياً

تأثيرات التكنولوجيا المتقدمة في مستقبل الطاقة العالمية:

حدث الإمارتات:

القمة العالمية لطاقة المستقبل

مدونة إعلامية لـ "الإمارات للطاقة" - ٢٠١٩

القمة العالمية لطاقة المستقبل

انطلقت فعاليات أسبوع أبوظبي للاستدامة 2021 ٢٠٢١-١٨ يناير ٢٠٢١ خلال الفترة ٢١-٢٠٢١، الذي تستضيفه "مصدر" بمركز أبوظبي الوطني للمعارض - وهي منصة مهمة، يلتقي خلالها خبراء الطاقة من مختلف أنحاء العالم لدعم الباحثين، وتشجيع الابتكار في حلول الطاقة المتجددة.

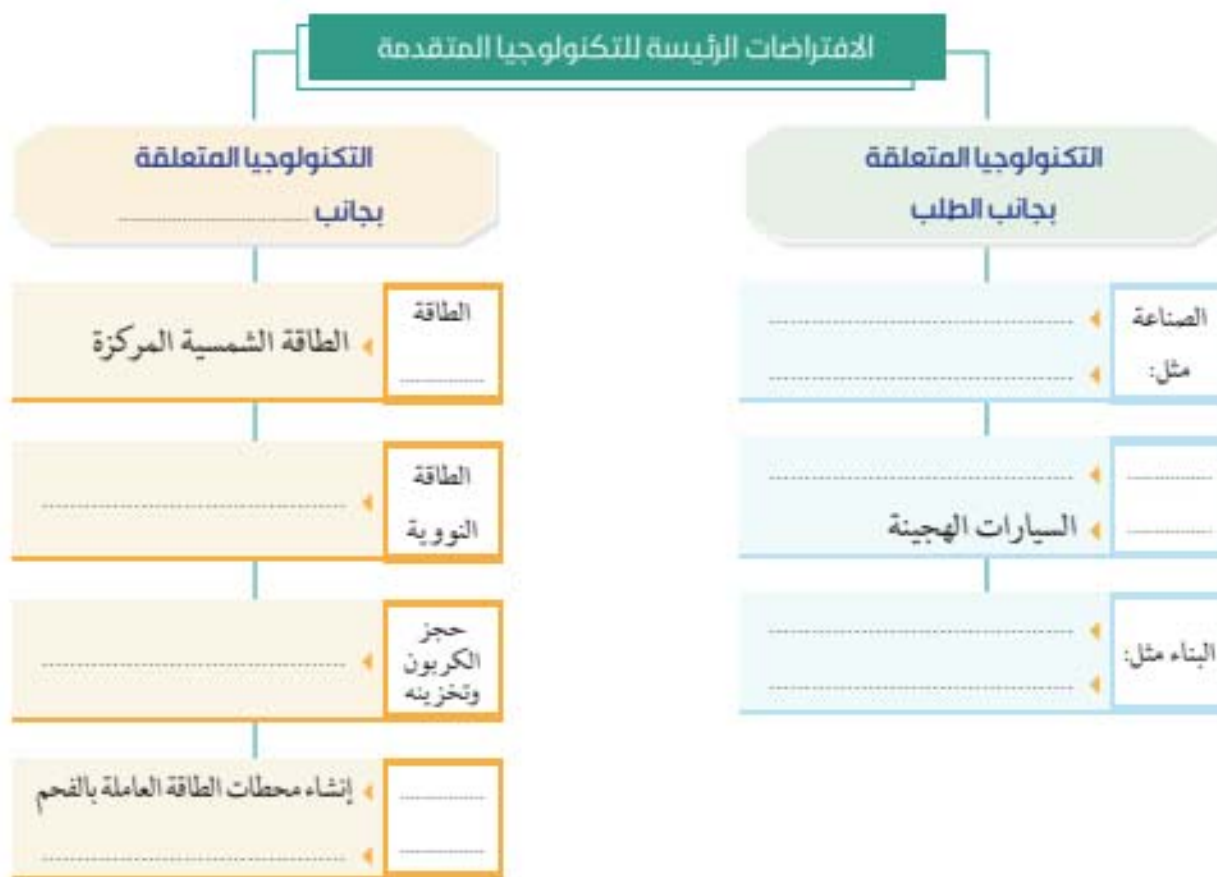
وشملت أجenda دوره عام ٢٠٢١ من أسبوع أبوظبي للاستدامة فعاليات رفيعة المستوى تشمل قمة أسبوع أبوظبي للاستدامة والجمعية العامة لوكالة الدولة للطاقة المتجددة "آيرينا" وملتقى أبوظبي للتمويل المستدام ومنتدى الطاقة العالمي للمجلس الأطلسي والمنتديات الافتراضية لمنصة "شباب من أجل الاستدامة" بالإضافة إلى المنتديات الافتراضية لقمة العالمية لطاقة المستقبل..

ويمثل "أسبوع أبوظبي للاستدامة" تجسيداً للإرث العريق الذي أرسى دعائمه القائد المؤسس الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان - طيب الله ثراه - في مجال التنمية المستدامة، التي باتت تمثل جزءاً أساسياً من خطط دولة الإمارات العربية المتحدة، الرامية إلى تعزيز النمو الاقتصادي، وتنوع مصادر الدخل، وبناء رأس المال البشري، بجانب الدعم الذي توليه قيادة الدولة الرشيدة لمجال تشجيع المبادرات المتميزة: لدعم مشروعات طاقة المستقبل.

أقرأ وألخص

أقرأ بتمعن الشكل (11-1) الوارد في كتاب (الเทคโนโลยيا ومستقبل الطاقة)، صفحة 49، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

اللخص ما قرأت في المخطط الذهني الآتي:



أقرأ واستنتج

أقرأ بتركيز الفقرات الوارد في كتاب (الเทคโนโลยيا ومستقبل الطاقة) في الصفحتين (53 – 54)، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

استخرج حقيقة اقتصادية من الشكل (13-1).

توقع أيهما أكثر ارتفاعاً في توقعات حصة مصدر الطاقة (التكنولوجيا المتقدمة أم المرجعية) للعام 2035 آسياً من الشكل (14-1).

- الخص أسباب تأثر نمو الوقود الأحفوري والطلب على الفحم الحجري.

ختام الرؤية



أبحث في شبكة المعلومات الدولية عن:

- مدينة مصدر لتوليد الطاقة في دولة الإمارات العربية المتحدة.



نواتج التعلم



- ↳ يفسر المفاهيم والمصطلحات الواردة في الرؤية.
- ↳ يسجل النتائج المترتبة على الفجوة بين ارتفاع أسعار النفط وانخفاض تكلفة الإنتاج التقليدية.
- ↳ بين مراحل اكتشاف النفط من مصادر المياه العميقة.
- ↳ يعدد أنواع مصادر الغاز الطبيعي غير التقليدية.
- ↳ يستخرج العوامل التي تحدد إنتاج النفط القليل.
- ↳ يشنن دور دولة الإمارات العربية المتحدة في مجال التحول من مصادر الطاقة التقليدية إلى مصادر الطاقة النظيفة.

تأثير تطور تقنيات الطاقة في مستقبل الإنتاج العالمي للنفط

المفاهيم والمصطلحات

- ↳ الغاز النفطي المسال.
 - ↳ الأوبك.
 - ↳ ذروة النفط.
-
- ↳ الارتفاع بالتفكير الاقتصادي.
 - ↳ روح الابتكار والمنافسة.
 - ↳ تطوير تقنيات الطاقة.

الفكرة الرئيسية

يعتبر الابتكار ثقافة تتصف بها المجتمعات التي ترتقي بالفکر والذكاء والعلوم، وتحافظ على مواردها البشرية، وتشتها في مثل هذا الإطار، فإن الابتكار بصورة عامة والابتكار التكنولوجي بصورة خاصة هما عمليتان لا تهمنان فقط المبتكرين والمخترعين وحدهما، بل تتعدي آثارهما وأبعادهما إلى الاقتصاد والمجتمع، بما في ذلك الأجيال الحاضرة والمستقبلية، كما يعتبر الابتكار التكنولوجي عاملًا ثابتًا في صناعة الطاقة: من حيث إيجاد سُلُل لإنتاج النفط في بساتين وخزانات جديدة، والبحث عن مصادر للطاقة، تحمل محل النفط في أوقات الندرة، أو في البلدان التي ليس بها إمدادات نفطية داخل أراضيها.

مخطط الرؤية

أولاً | تراجع إنتاج المصادر التقليدية، والتحول في قاعدة احتياط الإنتاج العالمي للنفط.

ثانياً | التطور التكنولوجي في إنتاج النفط من المصادر غير التقليدية.

تأثير تطور تقنيات
الطاقة في
مستقبل الإنتاج
العالمي للنفط



وسع معرفتك

منظمة الأوبك:

هي منظمة عالمية، تضم التي عشرة دول، تعتمد على صادراتها النفطية اعتماداً كبيراً لتحقيق مدخولها. وتحتكر اسمها إلى منظمة الأوبك، ويعلم أعضاء الأوبك لزيادة العائدات من بيع النفط في السوق العالمية.



جولة إلكترونية

أبحث في شبكة المعلومات الدولية معلومات إضافية عن (اليوم العالمي للطاقة) والذي يوافق 22 أكتوبر من كل عام.



أولاً ترجم إنتاج المصادر التقليدية، والتحول في قاعدة احتياط الانتاج العالمي للنفط

اقرأ وأجيب:

اقرأ بعناية الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة) الصفحة (61)، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

• أستخلص الفكرة الرئيسية:

• أستكمل المخطط الذهني الآتي:

العوامل المؤثرة في التحول الملحوظ في ميزان الإنتاج الاحتياطي للنفط العالمي:

أولاً

ثانياً

ثالثاً

• أتوصل إلى النتيجة المترتبة على الفجوة بين ارتفاع أسعار النفط وانخفاض تكلفة الإنتاج التقليدية.

اقرأ واستنتج:

اقرأ بتمعن كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة) الصفحتين من (62 - 63)، ثم أجب عن الأسئلة الآتية.

• أستخرج حقيقة من الشكل البياني (2 - 1).

• أستنتج أيهما أكثر إنتاجاً في عام 2015: المصادر غير التقليدية، أو المصادر التقليدية، أو مصادر المياه العميقة.

أقرأ وأستكمل:

أقرأ بتمعن الفقرة الآتية، ثم أجيب عن الأسئلة:



الإمارات مستمرة في تطوير قطاع الطاقة.

«نحن معكم، ونتابع خطواتكم وجهودكم في مواصلة التحديث والتطوير، وإرساء مقاومات التغير الإيجابي؛ لضمان المحافظة على قدرات هذه المؤسسة الحيوية، ذات التقليل الاقتصادي الكبير في الدولة، متطلعين إلى مؤسسة متعددة، ترتكز على التميز والإبداع والابتكار، والعمل بروح الفريق الواحد، والطاقة الإيجابية؛ لتوالص دورها الوطني المتميز، محافظة على قدرتها التنافسية، وتعزيز موقعها الإقليمي والدولي في قطاع الطاقة».

صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان
رئيس الدولة - حفظه الله.



#أغرس - فاي - حب - الوطن

كوني طالباً مبتكرة

فإن واجبي تجاه وطني في مجال الطاقة المستقبلية هو:

غرد نائب رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة، رئيس مجلس الوزراء، حاكم دبي، صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم - رعاه الله، عبر "تويتر" وقال: «سنحتفل بأخر برميل نصدّره من النفط، كما قال أخي محمد بن زايد، وسنبدأ بوضع برنامج وطني شامل؛ لتحقيق هذه الرؤية، وصولاً لاقتصاد مستدام للأجيال المقبلة». وذلك كتأكيد على أن دولة الإمارات العربية المتحدة تعزم التخلّي عن الاعتماد على النفط تدريجياً، وتهيئة اقتصادها لعصر ما بعد النفط.

وأضاف نائب رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة: «اليوم 70% من اقتصادنا الوطني غير معتمد على النفط، وهدفنا تحقيق معادلة جديدة لاقتصادنا؛ لا يكون فيها معتمداً على النفط، أو مرتهناً لثقلات الأسواق، وستُضيف قطاعات اقتصادية جديدة، وستطور كفاءة وإنتاجية القطاعات الحالية، وستُعدّ أجيالاً تستطيع قيادة اقتصاد وطني مستدام ومتوازن».

وقال سموه: «إنه سيعقد خلوة وزارية موسعة في الأسابيع المقبلة، في حضور الحكومات المحلية، وخبراء الاقتصاد؛ لمناقشة اقتصاد الإمارات ما بعد النفط».

استكمل المخطط الذهني الآتي

«سنحتفل بأخر برميل نصدّره من النفط»

من قائل هذه العبارة:

استخرج توجيهات وأهداف قادتنا الرشيدة في مجال الطاقة المستقبلية:

أين كم تبلغ نسبة الاعتماد على طاقة النفط
حوالي ————— %

ما توقعاتي للنتائج المترتبة على قلة
الاعتماد على طاقة النفط:



- ما مصدر النفط الجديد في فكر صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان رئيس الدولة - حفظه الله.



رؤيه ودكتمه

نحن ندرك أن المحافظة على مواردنا من الطاقة ستكون واحدة من أعظم التحديات على طريق تحقيق التنمية المستدامة، ولن يأتي ذلك من دون تبني كافة شرائح المجتمع لمبادئ ترشيد الطاقة ضمن قيمها الأساسية، وسوف تكون الأجيال القادمة هي المستفيد الأكبر من هذه الإنجازات، وغير من يُقيّم ما ستحققه في هذا المجال.

صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة، رئيس مجلس الوزراء، حاكم دبي - رعاه الله.

التطور التكنولوجي في إنتاج النفط من المصادر

ثانية
غير التقليدية

اقرأ وأحلل

اقرأ بتمعن الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة) من الصفحتين (70-72)، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- أمثل بيانياً الإنتاج حسب عمق المياه: من عام 2000 إلى عام 2010.

عمق المياه
بالأمسار

الأعوام

2000

2007

2010

جولة إلكترونية

ابحث في الشبكة المعلوماتية عن الآتي:
كم تقدّر مساحة حدود الأطلسي؟

- استكمل المخطط الذهني الآتي:

أسجل المقاطع الضخمة التي تم اكتشافها بطول حدود الأطلسي في المياه العميقة:

حوضي كامبوس و قبالة

سواحل غرب أفريقيا، قبالة وأحواض النiger

من مؤسساتنا الوطنية:

المجلس الأعلى للطاقة:

تأسس المجلس الأعلى للطاقة بDecision برئاسة صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة، رئيس مجلس الوزراء، بصفته حاكماً لإمارة دبي، القانون رقم (19) لسنة 2009. تم تعيين سمو الشيخ أحمد بن سعيد آل مكتوم رئيساً للمجلس، وسعادة سعيد محمد الطاير - نائباً للرئيس. ويتمثل دور المجلس في دعم النمو الاقتصادي في الإمارة، من خلال تأمين و توفير إمدادات الطاقة واستدامتها، مع الحفاظ على البيئة. يقوم المجلس بتطوير مصادر الطاقة البديلة للإمارة، وزيادة الكفاءة في استخدام الطاقة لتقليل الطلب.

المجلس الأعلى للطاقة
Supreme Council of Energy

بالتعاون مع زملائي الخُصْر مراحل اكتشاف النفط من مصادر المياه العميقة:

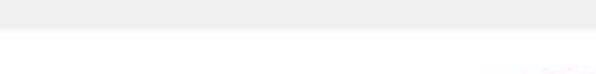
المرحلة
الأولى



المرحلة
الثانية



المرحلة
الثالثة



اقرأ وأستنتج:

أقرأ بعناية الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة) في الصفحات (75-77)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

استخلص مفهوم الغاز الطبيعي المسال (LNG).

أستنتاج سبباً واحداً لكل مما يأتي:

① يُعدُّ إنتاج الغاز الطبيعي المسال في دول حوض الترسيب العربي مرتفعاً.

② يُعدُّ إنتاج الغاز الطبيعي المسال في روسيا منخفضاً.

٤ أستكمل المخطط الذهني الآتي

مصادر الغاز الطبيعي غير التقليدية

مصادر مستخرجة من خزانات ذات الشاذية المحدودة

مصادر مستخرجة من الطبقة الفحمية

الغاز الصخري

٤ أستنتج من الصور العوامل التي تحدد إنتاج النفط الثقيل.

عوامل إنتاج النفط الثقيل



1

2

3

4

وسع معرفتك

ميثان الطبقة الفحمية

يُعد ميثان الطبقة الفحمية أحد أهم الغازات "غير التقليدية" الرائعة التي تلعب دوراً مهماً في أمريكا الشمالية. ومع ذلك، يتطلب استخراج الغاز غير التقليدي حلول إنتاج غير تقليدية. واجهت شركة Emerson هذا التحدي بتقديم ضغط الغاز كوبلاند سكرول.



 رؤى مستقبلية:
برنامج شباب أديبك
يستهدف المواهب المحلية



ADIPEC

One global industry. One city. One meeting place.
The Abu Dhabi International Petroleum Exhibition & Conference

برعاية المغفور له بإذن الله - الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان - رحمة الله، انطلقت خلال الفترة من 9 - 12 نوفمبر فعاليات معرض مؤتمر أبوظبي الدولي للبترول أديبك 2020 افتراضياً بمشاركة وزراء وقادة وخبراء قطاع الطاقة حول العالم ، وكان معرض أديبك قد أطلق برنامج شباب أديبك منذ 3 سنوات، بهدف التأكيد على أن المواهب المحلية ضرورة لا غنى عنها؛ لتطوير قطاع الطاقة في دولة الإمارات، وقد لعب برنامج شباب أديبك دوراً مهماً في تحقيق هذا الهدف، عندما أتاح لطلبة المدارس من كل أنحاء أبوظبي حضور سلسلة من الفعاليات الشيقة، المصممة لتشجيع الشباب على اختيار مسلك مهني في صناعة الغاز والنفط.

وهكذا فإن أكثر من 400 طالب من كل أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة شاركوا في برنامج شباب أديبك منذ إطلاقه في 2013. وقد برهن البرنامج على أنه موضع ترحيب ومبادرة مطلوبة بشدة، أما نسخة 2015 فقد استضافت نحو 320 طالباً من طلبة المدارس من 16 مدرسة حكومية وخاصة.

”

ملتقى "السيدات للاستدامة والبيئة والطاقة المتقدمة"

يناقش دور الرقمنة في تعزيز المرأة

استضافت شركة أبوظبي لطاقة المستقبل "مصدر" خلال يناير 2020 الملتقى السنوي الخامس لمنصة "السيدات للاستدامة والبيئة والطاقة المتقدمة" خلال انعقاد فعاليات أسبوع أبوظبي للاستدامة 2020.

ناقشت الملتقى السنوي الخامس، الرقمنة والذكاء الاصطناعي والاقتصاد الرقمي الجديد، واستكشاف الفرص والتحديات المتعلقة بحجم مشاركة النساء ضمن هذه القطاعات، وذلك من خلال عقد جلسة حوارية وحلقة نقاش تفاعلية شارك فيها مجموعة من الشخصيات وقادة الأعمال الدوليين وصناع السياسات المحليين والدوليين ومجموعة من الخبراء والمتخصصين.

وقالت سارة بنت يوسف الأميري، وزيرة دولة - المسئولة عن ملف العلوم المتقدمة: "تحن بحاجة إلى إحداث تغيير في الأسس وتقديم نماذج مناسبة ونشر رسائل صحيحة مستمدة من حياتنا اليومية عبر وسائل التكنولوجيا والتواصل الاجتماعي لبناء جيل جديد لا يحمل ثقافة التحيز، ما من شأنه تحقيق تحول جذري في قضية المساواة بين الجنسين".

وبالإضافة إلى الجلسة الحوارية، تم توزيع الحضور إلى مجموعات لمناقشة أربع محاور هي: استكشاف دور المرأة في قطاع التكنولوجيا، وتأثير الذكاء الاصطناعي في توفير فرص وظيفية للمرأة، والعوائق التي تواجه المرأة في بيئه العمل، وضرورة إعطاء الشابات فرصاً متساوية من الأساس.

وقد تمت مناقشة الأفكار التي أفضت إليها النقاشات، وشملت أهمية تقديم نماذج إيجابية، والدور المهم للدعم الحكومي لتحقيق التوازن بين الجنسين، وضمان إحاطة الشابات بالفرص التي يوفرها قطاع التكنولوجيا.

أسبوع أبوظبي للاستدامة
ABU DHABI
SUSTAINABILITY WEEK



استكشف المحاور الرئيسية لملتقي السيدات للاستدامة والبيئة والطاقة المتتجددة:

ختام الرؤية

هيئة كهرباء ومياه دبي
Dubai Electricity & Water Authority



ابحث في موقع "هيئة كهرباء ومياه دبي" للتعرف عن المبادرات الذكية التي قامت بها الهيئة، وأعرضها أمام زملائي:

www.dewa.gov.ae

ABU DHABI
SUSTAINABILITY WEEK

مجلة المجتمع العربي لتنمية المجتمع - مجلة التنمية المستدامة

نواتج التعلم



- ﴿ يُتَعَرِّفُ بِالْمَفَاهِيمِ وَالْمُصْطَلِحَاتِ الْوَارِدَةِ فِي الرُّؤْيَا. ﴾
- ﴿ يُلْخَصُ التَّغْيِيرَاتِ الَّتِي طَرَأَتْ عَلَى قَطَاعِي النَّفْطِ وَالْغَازِ فِي الثَّمَانِينَاتِ. ﴾
- ﴿ يُصْبِمُ خَرْبِيَّةً ذَهَنِيَّةً لِنَفَقَاتِ الْبَحْثِ وَالْتَّطْوِيرِ لِقَطَاعِيِّ النَّفْطِ وَالْغَازِ. ﴾
- ﴿ يُصَنَّفُ نَفَقَاتُ الْبَحْثِ وَالْتَّطْوِيرِ لِقَطَاعِيِّ النَّفْطِ وَالْغَازِ. ﴾
- ﴿ يُسْتَخلِصُ النَّتَائِجُ الْمُتَرَبِّيَّةُ عَلَى نِجَاحِ تَطْوِيرِ قَطَاعِيِّ النَّفْطِ وَالْغَازِ. ﴾
- ﴿ يُقَدَّرُ دُورُ الْقِيَادَةِ الرَّشِيدَةِ فِي تَعْزِيزِ الابْتِكَارِ التَّكْنُولُوْجِيِّ فِي قَطَاعِيِّ النَّفْطِ وَالْغَازِ الطَّبِيعِيِّ. ﴾

أثر الابتكار التكنولوجي في قطاعي النفط والغاز ال الطبيعي

المفاهيم والمصطلحات

- ﴿ الْهَرَزةُ الْأَرْضِيَّةُ. ﴾
- ﴿ الْغَازُ الصَّسْخَرِيُّ. ﴾
- ﴿ الابْتِكَارُ التَّكْنُولُوْجِيُّ. ﴾
- ﴿ الْوَقْدُ الْأَحْفَوْرِيُّ. ﴾

قيم ومواطنة

- ﴿ تَحْمِيلُ الْمَسْؤُلِيَّةِ. ﴾
- ﴿ الْمَبَادِرَةُ لِلابْتِكَارِ. ﴾
- ﴿ الْمَحَافَظَةُ عَلَى مَوَارِدِ الطَّاْقةِ. ﴾

الفكرة الرئيسية

تنفرد وحدة دعم الابتكار التكنولوجي عن غيرها من وحدات دعم نمو الشركات الناشئة في المنطقة بتركيزها على تقنيات الاستدامة، والعنابة الكبيرة بأسلوب جذب تلك الشركات، وستعمل الوحدة على توفير سبل الدعم للمبتكرین الناشئین في دولة الإمارات العربية المتحدة والدول المجاورة، في مجالات الطاقة والمياه والتكنولوجيا النظيفة من خلال التمويل المالي، والتدريب، والإشراف، وتوفير مكان العمل.

وتهدف وحدات دعم الابتكار إلى الانتقال بأفكار الشركات الناشئة إلى منتجات قابلة للاستمرار، مع إمكانية التسويق، وستنمو المشاريع الجديدة بطريقة مستدامة ضمن شبكة من المبتكرین لتشكل - مستقبلاً العجلة - المحفزة على الابتكار في أبوظبي وكافة أنحاء المنطقة.

مخطط الرؤية

أولاً | البنية التحتية وتحديات البحث والتطوير التي تواجه قطاعي النفط والغاز الطبيعي.

ثانياً | مشاريع المصادر غير التقليدية والآثار المترتبة على اقتصاديات المكامن غير التقليدية.

أثر الابتكار التكنولوجي في قطاعي النفط والغاز الطبيعي.

أولاً البنية التحتية وتحديات البحث والتطوير التي تواجه قطاعي النفط والغاز الطبيعي.

وسع معرفتك



الوقود الأحفوري: Fossil fuels

هو الوقود الذي تشكل عن طريق عمليات طبيعية مثل الهضم اللاهوتي للعضيات النافقة المدفونة.

عمر العضيات والوقود الأحفوري الناتج عنهم عادة ما يصل لعمايين السنين، وفي بعض الأحيان يتتجاوز 650 مليون سنة.



اقرأ وأجيب

أقرأ بعناية الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة) في الصفحات (92-94)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

- الخص التغيرات التي حدثت في الثمانينات من القرن العشرين على قطاعي النفط والغاز.

- أدون جهود البحث والتطوير التي تقوم بها شركات الخدمات المختلفة.

- استكمل في المخطط الذهني الآتي:

أحدد الشركات التي تسسيطر على 90% من سوق الخدمات هي:

_____	_____	_____
-------	-------	-------

أسجل الجهات القائلة في مجال البحث والتطوير

_____	الأوساط الأكاديمية	_____
-------	--------------------	-------

حدث الإمارات

الطاقة في دولة الإمارات

تشير الدراسات التي أجرتها حكومة أبوظبي إلى حاجة دولة الإمارات العربية المتحدة الماسة والملحة لمصادر جديدة وبيئية للكهرباء، حيث تشير الدراسات إلى وصول الاحتياج السنوي الوطني من الكهرباء إلى أكثر من أربعين ألف ميجاوات بحلول عام 2020؛ أي ما يُقدر بمعدل نمو سنوي تراكمي نسبته تسعة في المائة تقريباً، ويعتبر توليد الطاقة النووية مصدرًا متاحاً ومجدداً للحصول على الكهرباء في الدولة، وذلك من النواحي الاقتصادية والبيئية واستقرار الإمداد، بالإضافة إلى تطوير البنية التحتية الوطنية، أضف إلى ذلك أن الدولة لديها القدرة على تطوير هذه التقنية بشكل آمن وفعال، بحيث يتم توفير الكهرباء لشبكة الطاقة بحلول عام 2017.

وسع معرفتك: وفر الطاقة في أوقات الذروة



تساهم حملة "وفر الطاقة في أوقات الذروة صيفاً" في تعزيزوعي متعاملي "هيئة كهرباء ومياه دبي" بأهمية تجنب استعمال التجهيزات والأجهزة الكهربائية في أوقات الذروة، أي بين الساعة 12 ظهراً و5 عصراً.

وتسعى برامج الحملة إلى تعريف المتعاملين في قطاع الاستهلاك المنزلي بكيفية المساهمة في تخفيض الحمل على نظام توليد الكهرباء، وذلك من خلال استخدام الأجهزة الكهربائية عالية الاستهلاك خارج فترة الذروة، مثل المكواة الكهربائية والغسالات والشافات وغسالات الصحون وسخانات المياه والأفران الكهربائية وغيرها.

أقرأ وأصنف

اقرأ بتركيز الفقرة الوارددة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة)، الصفحات من (99-100)، ثم أجب عن السؤال الآتي:

﴿ أستكمل المخطط الذهني الآتي: ﴾

استنتج نفقات البحث والتطوير ضمن قطاع النفط والغاز

نفقات غير بحثية وتضم مجالات:

▪ تطوير الطريقة والمنتجات

نفقات بحثية فعلية:

▪

أقرأ وأجيب

أقرأ الفقرة الآتية، ثم أجيب عن الأسئلة.

مفاهيم ومصطلحات

الابتكار التكنولوجي

تقديم متوج (خدمة)، أو عملية جديدة، أو محسنة بدرجة كبيرة، أو طريقة تسويقية جديدة، أو طريقة تنظيمية جديدة في ممارسات الأعمال، أو العلاقات الخارجية.

الابتكار

غير التكنولوجي التكنولوجي

المؤسسي للخدمات العملية المتوج

خدمة



القمة العالمية لطاقة المستقبل هي المنصة الصناعية العالمية الأولى التي توفق بين الأعمال والابتكار في مجال الطاقة والتكنولوجيا النظيفة والكافحة من أجل مستقبل مستدام، وافتتحت في يناير الماضي دورة 2020 من القمة العالمية لطاقة المستقبل في مركز أبوظبي الوطني للمعارض، وسط مشاركة واسعة لمئات الجهات العارضة وحضور عشرات الآلاف من أنحاء المنطقة والعالم من قادة الأعمال والخبراء والموردين والمشترين الساعين إلى إبرام صفقات تجارية وتبادل المعرفة والتجارب والاطلاع علىأحدث الابتكارات والتقييات، في أكبر حدث بمجال الاستدامة وطاقة المستقبل في منطقة الشرق الأوسط وإفريقيا.

واهتمت فعاليات "أسبوع أبوظبي للاستدامة" - الذي انطلق رسمياً بالتزامن مع الاجتماع السادس للجمعية العامة للأمم المتحدة للطاقة المتعددة "آيرينا" في تعزيز مكانة أبوظبي؛ بوصفها مركزاً دولياً ورائداً عالمياً لتطوير ونشر حلول الطاقة التقليدية والجديدة.

ويمثل "أسبوع أبوظبي للاستدامة" تجييداً لإرث العريق الذي أرسى دعائنه القائد المؤسس الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان "طيب الله ثراه" في مجال التنمية المستدامة، التي باتت تمثل جزءاً أساسياً من خطط دولة الإمارات العربية المتحدة، الرامية إلى تعزيز النمو الاقتصادي، وتتويع مصادر الدخل، وبناء رأس المال البشري، بجانب الدعم الذي توليهقيادة الدولة الرشيدة لمجال تشجيع الابتكارات المتميزة لدعم مشروعات طاقة المستقبل. كما أن الريادة الإماراتية في مجال الاهتمام بطاقة المستقبل ما كانت لتتحقق لولا الرؤية السديدة للمغفور له ياذن الله - الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان - رحمه الله.

ضع عنواناً مناسباً للفقرة السابقة.

▲ أستنتج سبب استضافة أبوظبي القمة العالمية لمستقبل الطاقة للعام 2016م.

▲ أسجل النتائج المترتبة على فعاليات أسبوع أبوظبي للاستدامة.

مشروعات المصادر غير التقليدية وأثر المترتبة على اقتصاديات المكامن غير التقليدية

اقرأ وأستنتج

الاحظ بعناية الشكل (3-11) الوارد في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة) الصفحة (103-104)، وأجيب على الأسئلة الآتية:

استخلص النتيجة المترتبة على التجار الذي حققه تطوير الغاز الصخري.

استخرج حقيقة اقتصادية من الشكل (3-11).

استنتج من الشكل (3-11) أيهما أكثر إنتاجاً: الإنتاج التراكمي لبشر حقل بكين، أم الإنتاج التراكمي للبشر العمودية الأمريكية.

مفاهيم ومصطلحات

الهزة الأرضية
تعرف حسب البيئة والجيولوجيا، على أنها شرخ يحدث تحت سطح الأرض، أو انفجار داخلي، وبالتالي تبعه موجات صدمية، تبتعد عن نقطة الشرخ، والتي تُسمى (البؤرة).



اقرأ وأستكمل

اقرأ بتركيز الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة) من الصفحة (105-107)، ثم أجب عن الأسئلة الآتية.

استكمل العبارات الآتية بما يناسبها:

• تحتل الولايات المتحدة من حيث إنتاج النفط المركز

• تعتبر الولايات المتحدة الأمريكية هي الرائدة في إنتاج

أحد سبب خسارة الإنتاجية من بعض التطبيقات المحتملة في المكامن التقليدية.

أفسر مفهوم الحافز التقليدي لحرق الآبار الأفقية.

اتواصل مع الآخرين

بالتعاون مع زملائي أعدد بعضًا من مهام الآبار الأفقية.



جولة إلكترونية:

أجمع معلومات من خلال شبكة المعلومات الدولية عن أحدث حقوق الغاز الطبيعي المكتشفة في دولة الإمارات العربية المتحدة 2020.

جائزة زايد لطاقة المستقبل



"جائزة زايد لطاقة المستقبل" تحمل اسم الوالد المؤسس، المغفور له ياذن الله، الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، طيب الله ثراه، وتستمد وجودها من رؤيته الحكيمية. وقد أعلن صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة -حفظه الله- في دولة الإمارات العربية المتحدة، عن تأسيس "جائزة زايد لطاقة المستقبل" خلال "القمة العالمية لطاقة المستقبل 2008" تأكيداً للالتزام بمبادئ التنمية المستدامة، والمسؤولية البيئية التي أرسى ركائزها الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، رحمة الله.

ومن خلال تأسيس "جائزة زايد لطاقة المستقبل"، تهدف أبوظبي وشركاؤها الدوليون إلى تشجيع الجيل التالي من المبتكرين العالميين في مجال الطاقة على إيجاد حلول مستقبلية مبتكرة، قد تبدو اليوم ضرباً من الخيال.

تم إطلاق الجائزة عام 2008م لاكتشاف وتقدير أكثر رواد العالم إبداعاً وموهبةً في مجال الطاقة المتعددة والتنمية المستدامة. وتهدف الجائزة إلى إلهام وتشجيع التفكير المستقبلي، والاحتفاء بالإنجازات الإيجابية الحالية في هذا القطاع الحيوي.

إن جائزة زايد لطاقة المستقبل تسعى إلى بناء مجتمع يضمُّ أبرز القادة والمبتكرين وأصحاب الكفاءات، من تنوعهم مشتركة، تجُّسُّ القيم الرئيسة للجائزة، والتمثلة في الرؤية طويلة الأمد، والابتكار، وروح القيادة، وتحقيق تأثير ملموس. ويتمثل الهدف الأساسي من هذه الجهود في ضمان توسيع نطاق الجائزة، واستمرار تواصلها مع المبتكرين، بما يضمن امتداد تأثيرها، ومحفز الابتكار في مختلف أرجاء العالم.

واليوم، أصبحت الجائزة تتمتع بمكانة مرموقة، تعزز قدرتها على إحداث تأثير إيجابي كبير على المستويين العالمي والم المحلي، وفريق عمل الجائزة مستعد للتعاون مع الجميع بما يحقق أهدافها، ويرسم مكانتها: تكون إرثًا حيًّا، تفخر به الأجيال.

اقرأ وأجيب

أقرأ فقرة الفقرة السابقة بتمعن، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

استخرج حقيقة من الفقرة.

• أستكمل المخطط الذهني الآتي:

ما أهداف جائزة زايد لطاقة المستقبل؟

_____	_____	_____
-------	-------	-------

• أعبر عن تقديري لقيادتنا الرشيدة للتركيز على الابتكار في مجالات طاقة المستقبل:

ختام الرؤية

أبحث في شبكة المعلومات الدولية عن: مشاريع ابتكارية تم تنفيذها في إحدى مدن دولتي، وأعرضها أمام زملائي:



ليس المال أو الموارد هي
التي تصنع الفرق في العمل
الحكومي، بل الأفكار هي
التي تضعنا في المقدمة

صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم
نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء، حاكم
دبي - رعاه الله.

الرؤية الاقتصادية 2030 لـ هامرة أبوظبي

تحقيق الرؤية الاقتصادية 2030 لـ هامرة أبوظبي

استناداً على الرؤية السديدة للمغفور له يازن الله - الشیخ خلیفة بن زايد آل نهیان، رحمة الله، وتوجیهات صاحب السمو الشیخ محمد بن زايد آل نهیان، رئيس الدولة - حفظه الله، أعلنت حکومة أبوظبی عن خطة طویلة المدى لتحويل اقتصاد الإمارة إلى اقتصاد قائم على المعرفة، وتقليل الاعتماد تدريجياً على قطاع النفط، كمصدر رئیس للنشاط الاقتصادي.



وتقديم الوثيقة التي جاءت تحت عنوان "الرؤية الاقتصادية 2030 لإمارة أبوظبي" خطة شاملة لتنويع اقتصاد الإمارة، وتحقيق زيادة ملحوظة في نسبة مساهمة القطاع غير النفطي في إجمالي الناتج المحلي للإمارة بحلول العام 2030. وتتمثل الخطوة التالية بعد وضع الأهداف الاقتصادية طويلة الأجل في وضع أهداف متوسطة الأجل. استناداً إلى رؤية أبوظبي الاقتصادية 2030، ستعمل أبوظبي على إعداد وتنفيذ إستراتيجيات تطوير خماسية: لضمان تقدمها نحو هذه الرؤية.

الرؤية الاقتصادية 2030 لإمارة أبوظبي



تضمن الإستراتيجيات الخمسية للتطوير الاقتصادي خططاً وأهدافاً تنموية محددة لكل قطاع اقتصادي على حدة، كما تضمن خططاً تنفيذية على مدار اثنى عشر شهراً، تهدف لضمان استمرارية العمل بفعالية. سيتم أيضاً تصميم إستراتيجيات لتمكين الإصلاحات في السياسات، وتطوير الموارد الضرورية لنمو تلك القطاعات المستهدفة من خلال هذه المبادرات.

ستعمل دائرة التنمية الاقتصادية بالتنسيق مع مجلس أبوظبي للتطوير الاقتصادي، والأمانة العامة للمجلس التنفيذي على إنشاء وتنسق إستراتيجيات التطوير الاقتصادي الخمسية، وإنتاج خطط اقتصادية ذات أهداف شاملة، سيتم تنظيم تلك الإستراتيجيات حسب التواهي ذات الأولوية من حيث التطوير الاقتصادي، وسيتم قيادتها بواسطة المعينين من القطاعين الخاص والعام، وسيكون للأمانة العامة دور مهم في التأكيد من انعكاس الإستراتيجيات الاقتصادية في الخطط الإستراتيجية الشاملة للحكومة والهيئات الفردية.

على نحو مماثل للرؤية الاقتصادية للإمارة، فإن إستراتيجية التطوير الاقتصادي الخمسية لأبوظبي، وبالإضافة إلى إستراتيجيات التطوير الاقتصادي اللاحقة، ستستفيد بالدرجة الأولى من خبرة عدد من الخبراء والمؤسسات المختصة بالتحول الاقتصادي على مستوى العالم، بالإضافة لعدد من المتخصصين الذين تم اختيارهم من لديهم معرفة عميقة بالعقائد المتعلقة بالاقتصاد والسكان في الإمارة.

تسعى الرؤية الاقتصادية كما هو مبين هنا إلى ضمان مستقبل آمن مستقر لسكان أبوظبي، والهدف النهائي من ذلك هو إيجاد مجتمع يثق بدوره التموي كمحور اقتصادي عالمي قادر على التحول ذاتياً لتلبية احتياجات الغد.

ونتيجة للعمل الجاد الذي قامت به الأجيال السابقة، تحتل أبوظبي حالياً موقعًا قوياً يُخوّلها للمضي قدماً بأهدافها الاقتصادية والاجتماعية، ومع حلول 2030 ستحقق أبوظبي نجاحاً أكبر، نتيجة لقيادة الرشيدة، وجهود سكانها المتواصلة.

نواتج التعلم



- ❖ يفسر المفاهيم والمصطلحات الواردة في الرؤية.
- ❖ يعدد مظاهر التصرف في الاستثمار.
- ❖ يقارن الحقبات المختلفة في توليد الطاقة الكهربائية.
- ❖ يتعرف التوجهات الجديدة المستخدمة في الرمال النفطية.
- ❖ يقدر جهود دولة الإمارات العربية المتحدة في الاستثمار في الطاقة المتجددة.

السياسات العامة

اتجاهات الاستثمار في تكنولوجيابطاقة

المفاهيم والمصطلحات

- | | | |
|-----------------------|------------------|--------------|
| ❖ التكبير الهيدروليكي | ❖ التزييد | ❖ الاستثمار |
| | ❖ الرمال النفطية | ❖ مدينة مصدر |

قيم ومواطنة

- | | | |
|----------|------------------------|------------------------|
| ❖ التطور | ❖ المسؤولية المجتمعية. | ❖ المحافظة على البيئة. |
|----------|------------------------|------------------------|

الفكرة الرئيسية

يعتبر الاستثمار في تكنولوجيا الطاقة لمصلحة التكنولوجيات المنخفضة الكربون، علامات واضحة على التغيير في حرص وقود الطاقة الأولية، فالبشر يضعون استراتيجيات كثيرة للحصول على الوقود وتحویله إلى طاقة لضمان بقائهم. أما الوسائل للقيام بذلك - أي التكنولوجيا - المستخدمة في استكشاف موارد الطاقة واستخراجها ونقلها وتحويتها واستخدامها متعددة واتجاهات الاستثمار في تكنولوجيا الطاقة موضوع واسع.

مخطط الرؤية

أولاً | الاتجاهات العالمية في استثمارات الطاقة

ثانياً | التحديات أمام الطاقة المتجددة

السياسات
ال العامة واتجاهات
الاستثمار في
تكنولوجيا الطاقة

حدث الإمارات



شاركت (150) دولة منهم (42) وزيراً في الجمعية العمومية السادسة لـ «آيرينا» بأبوظبي، حيث أكدت الإمارات أهمية نشر تقنيات الطاقة المتجدددة في دعم التنمية المستدامة.
وام/ وكالة أنباء الإمارات

اتجاهات العالمية في استثمارات الطاقة

أولاً

اقرأ وأجيب:

أقرأ بتمعن الفقرة الواردة في كتاب «التكنولوجيا ومستقبل الطاقة» صفة (124) ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

أفسر مفهوم الاستثمار.

الشخص مظاهر
التصرف في
الاستثمار:

استثمارات الصناديق الفردية
أو التقاعدية في الأسهم

اقرأ وأقارن:

أقرأ بعناية كتاب «التكنولوجيا ومستقبل الطاقة» الصفحتان (125 - 127)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

أبين أسباب انهيار أسعار النفط ما بين عامي (1985 - 1986) م.

جولة إلكترونية:

ابحث في شبكة المعلومات الدولية عن محطة (شمس 1) ثم الشخص ما قرأت في خمسة أسطر.

• أقارن الاتجاهات في قدرات توليد الطاقة الكهربائية وفق الجدول الآتي:

حقيقة الكربون	حقيقة السوق	حقيقة الانفط	وجه المقارنة
ما بعد عام 2000			الفترة
حررير أسواق الكهرباء والغاز			سمات هذه الحقيقة



- رؤى مستقبلية:



العالم بحاجة ماسة اليوم إلى المزيد من مصادر الطاقة وبالأخص تلك التي تعد نظيفة ومنخفضة الكربون. ونحن نعمل جاهدًا من أجل إيجاد الحلول المستدامة في أقرب وقت ممكن.

معالي الدكتور سلطان أحمد الجابر -
وزير الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة

”

، أقرأ وأحلل :

تمضي شركة أبوظبي لطاقة المستقبل "مصدر" قدماً للارتقاء بقطاع الطاقة النظيفة في أبوظبي والعالم، وتلعب دوراً أساسياً في تحفيز جهود التنويع الاقتصادي للإمارة. تأسست "مصدر" في عام 2006 وهي «أول مدينة خالية من الكربون والنفايات، تعمل بالطاقة المتجددة» الطاقة الشمسية "أي أنها تحافظ على سلامة البيئة وتنعمها من التلوث". تتبع "مصدر" منهجهية شاملة ومنظمة في عملها مع وحدات أعمالها المختلفة وذراعها البحثية المكملة لأعمالها؛ معهد مصدر للعلوم والتكنولوجيا، الجامعة البحثية للدراسات العليا. وتركز "مصدر" في عملها على أهداف محددة منها تطوير مشاريع الطاقة النظيفة والتطوير العمراني المستدام والحفاظ على المياه ودعم التنوع الاقتصادي للإمارة مما يتيح للشركة العمل على نطاق أوسع لمواكبة تحديات الاستدامة المستقبلية. ويساعد هذا النهج الشامل على ترسیخ مكانة "مصدر" في طليعة رواد قطاع الطاقة النظيفة العالمي، فضلاً عن ضمان تحقيق أهدافها المتمثلة بتطوير تقنيات ونظم متقدمة ومجدية تجاريًا.

أقرأ النص السابق مستعيناً بمصادر التعلم الأخرى ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

• أضع تعريفاً مناسباً لمدينة مصدر:

• أعدد ثلاثة من أهداف بناء مدينة مصدر.

ما علاقة مدينة «مصدر» بالتجارة؟



اقرأ واحداً:

أقرأ الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة) الصفحتان (128 - 129)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

- أسجل أول اجتماع للفريق الحكومي الدولي بشأن تغير المناخ في عام _____.
- أعدد أسباب تراجع انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في الاتحاد الأوروبي.

- أحدد أعضاء منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية الأوروبية على الخريطة المقابلة.



- استخرج ثلاثة حقائق من الجدول (1 - 4) صفة (130) من كتاب التكنولوجيا ومستقبل الطاقة:

1

2

3

صورة وتعليق



اقرأ وأستنتج:

يصدر برنامج الأمم المتحدة للبيئة، استناداً إلى قاعدة بيانات بلومبرغ لتمويل الطاقة الجديدة إحاطة سنوية عن الاتجاهات في «الاستثمار في الطاقة المتجدددة» تعرف بتقرير الحالة العالمية لمصادر الطاقة المتجدددة، في إطار شبكة سياسات الطاقة المتجدددة للقرن الحادي والعشرين وهي تمثل مصدراً مفيدة للمعلومات لبعض قادة الحكومات لمصلحة مصادر الطاقة المتجدددة.

أقرأ بعناية الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة)،
الصفحتين (136 - 137)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

- ٤ أستنتاج النتائج التي وردت في تقرير بلومبرغ.



«مصدر» توقيع اتفاقية شراء الطاقة الخاصة بممحطة الطاقة الشمسية الكهروضوئية بالأردن.

أعلنت «مصدر» شركة أبوظبي لطاقة المستقبل عن إنجازها تقدماً ملحوظاً في عمليات تطويرها لأكبر مشروع طاقة شمسية في المملكة الأردنية الهاشمية وذلك بالتوقيع على اتفاقية شراء الطاقة الخاصة بممحطة الطاقة الشمسية الكهروضوئية والبالغة قدرتها 200 ميجاواط.

وام / وكالة أنباء الإمارات.

٩

اقرأ وأجيب:

أقرأ بتركيز الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة)
الصفحتين (142 - 143)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

- ٤ أتعرف نتيجة وفرة المعرض من معدات الطاقة الشمسية.

٤ أقرأ الشكل (5-4) ثم أتعرف إلى الدولة التي تصدرت إنتاج خلايا / وحدات الطاقة الشمسية الكهروضوئية.

- ٤ أبين سبب وفرة معدات الطاقة الشمسية الكهروضوئية.

من فكر قيادتنا



«نحن نعيش اليوم في عالم يشهد تغيرات سريعة، وتطورات مستمرة وملينة بالفرص والاكشاف والاختراعات».

الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان
رحمه الله

سبق عالي لدولة الإمارات

1



أول رحلة حول العالم من دون وقود تقلع من أبوظبي

(المستكشف برتراند بيكارڈ من "سولار إمبلس" شارك الطلبة في المعرض الوطني للابتكار (2016) مغامراته وتحليقه بأول طائرة تعمل بالطاقة الشمسية حول العالم).

- ابحث في مصادر المعلومات الدولية كيف واجه المستكشف برتراند بيكارڈ الصعوبات خلال التحليق عبر القارات وكيف استطاع التغلب عليها؟

ثانية التحديات أمام الطاقة المتجدددة

اقرأ وأستنتج:

وسع معرفتك

التكسير الهيدروليكي:

هو الحقن بالضغط العالي للمياه والرمل والكيماويات لتكسير الصخور المحتوية على النفط والغاز الطبيعي. زيادة النفاية.

(إن التغلب في صناعة الطاقة المتجدددة ناتج عن إغراءات السياسات التي تهدف إلى التغلب على الجوانب المادية وتواجه الطاقة المتجدددة حواجز مستعصية من الساسة والنزاعات التجارية والمستثمرين).

اقرأ بعناية الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة)، في الصفحات (143 - 145)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

- استنتاج التحديات التي لخصها (ديفيد فريديلي) للطاقة البديلة.

أضع تعريفاً مناسباً (للزيادة)

اقرأ وأحدد:



أقرأ بذقة الفقرات الواردة في كتاب (الเทคโนโลยيا ومستقبل الطاقة) الصفحات (157 - 158)، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- أتعرف عدد مشروعات تصدير الغاز الطبيعي المسال المقترحة في أمريكا الشمالية
- أحدد مشروعات تصدير الغاز الطبيعي المسال مع تحديد المسطح المائي المطل على هذه المشاريع على الخريطة المقابلة.
- أستخرج بعض التحديات التي تواجه هذه المشاريع في كولومبيا البريطانية (كندا).

اقرأ وأجيب:

أقرأ بعناية الفقرات الواردة في كتاب (الเทคโนโลยيا ومستقبل الطاقة)، في الصفحات (159 - 163)، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- أحدد المصادر المتاحة للإمداد بالسوائل والتي يمكن أن تتيح للولايات المتحدة الاستقلال عن الواردات من خارج القارة.

- استخرج بعض التوجهات الجديدة المستخدمة في الرمال النفطية.

- أعدد الدول التي بدأت في الاستثمار في الرمال النفطية.



- أكتب في حدود الخمسة أسطر عن منظمة (التعاون الاقتصادي والتنمية) ودورها في تراجع الانبعاثات الكربونية.

مدخل الوحدة الثانية

التحديات والفرص في القطاعات ذات الاستخدام الكثيف للطاقة

2

الوحدة

نواتج التعلم

- ▶ يفسر المفاهيم والمصطلحات الواردة في الرؤية.
- ▶ يصنف الصناعات التحويلية.
- ▶ يوضح التوجهات للحد من استهلاك الطاقة في الصناعات التحويلية.
- ▶ يستخرج العوامل التي تمنع انتشار الصمامات الثانية الباعنة للضوء على نطاق واسع.
- ▶ يتعرف التحديات والعوامل التي تواجه تحسين كفاءة الطاقة في الصناعات التحويلية.
- ▶ يبرز دور دولة الإمارات العربية المتحدة في دعم البرامج والمبادرات الخاصة بإعادة التدوير أو إعادة التصنيع.
- ▶ يستخرج التحديات التي يواجهها قطاع توليد الكهرباء.
- ▶ يتعرف الغازات الدفيئة ودورها في تسخين الأرض.
- ▶ يبرز التحديات الرئيسية لمحطات الطاقة الشمسية وطاقة الرياح.
- ▶ يبين أهداف هيئةربط الكهربائي بين مجلس التعاون لدول الخليج العربية.
- ▶ يشمن دور دولة الإمارات العربية المتحدة في الاستثمار في الطاقة الشمسية بدلاً من كهرباء النفط.
- ▶ يستخرج أسباب الاعتماد على النفط في النقل والمواصلات.
- ▶ يعدد خيارات السياسة الغير تكنولوجية لقطاع النقل البري.
- ▶ يتعرف تكنولوجيا النقل والمواصلات المنخفضة الكربون.
- ▶ يبرز دور دولة الإمارات العربية المتحدة في التقليل من الانبعاثات الكربونية بالاتجاه إلى الاستثمار في الطاقة المتجدددة.

الحد من استهلاك الطاقة في التصنيع،
الفرص والتحديات

الرؤية
الأولى

التحديات والفرص التكنولوجية
هي قطاع توليد الكهرباء.

الرؤية
الثانية

التحديات والفرص التكنولوجية
هي قطاع النقل والاتصالات.

الرؤية
الثالثة

مهارة الوحدة الثانية**توظيف التكنولوجيا في التعليم**

لقد أصبحت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إحدى أهم ركائز المجتمع، وإن استيعاب تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتمكن من مهاراتها ومفاهيمها الأساسية يُعد جزءاً من التعليم الأساسي، إلى جانب القراءة والكتابة والحساب، وكما أن البيئة التعليمية الجاذبة والفاعلة الداعمة لتقنيات وتكنولوجيا القرن الحادي والعشرين أصبحت قادرة على منح المتعلمين الكفایات الأساسية، فالمتعلمون لا يجلسون في صفوف مقاعد متباعدة، وإنما يعملون معًا ويتفاعلون مع المعرفة ومع بعضهم ومع المعلم والتكنولوجيا من خلال السبورة الذكية، وبرامج الإدارة الصفية والبوابة التعليمية، أو من خلال أجهزة الحاسوب في الصال، ولا يُغفل ما للبرمجيات التعليمية المتواقة مع المناهج الدراسية من دور مهم في بناء المهارات، وتعزيز الخبرات، وعميق الفهم، وغرس مبدأ التعلم مدى الحياة، لاسيما وأن الشبكة المعلوماتية تُعد مصدراً غزيراً للمعلومات التي يحتاجها المعلم والمتعلم على حد سواء، لما تحتويه من معلومات وافية كالموسوعات والقواميس والخرائط والكتب الرقمية، وغيرها من المصادر المعلوماتية التي يصعب الحصول عليها بالطرق التقليدية في البحث، ففي الوقت الذي يستغرق فيه المعلم أيامًا في بحثه عن معلومات ما في موضوع معين سابقًا، قد لا يستغرق الوقت دقائق في الوقت الحالي.

وأخيرًا فإن تدخل التكنولوجيا في معالجة المواد التي يدرسها المتعلم، وتدریبه على احتراف استخدامها لتحقيق معايير الإطار العام الموحد للمعايير الوطنية أصبح أمراً لا بد منه، حيث إن سوق العمل العام أو الخاص يتطلب المعرفة والمهارة في التعامل مع وسائل تكنولوجية متقدمة.

مجالات تفعيل التكنولوجيا في التعليم القائم على المعايير:

إن الإطار العام للمعايير يهدف إلى إعداد المتعلم لمهارات القرن الواحد والعشرين، ولا شك أن المعرفة الرقمية هي إحدى أهم هذه المهارات، ولذا فإن التكنولوجيا ارتبطت في معايير التعلم بالأبعاد الآتية:

أولاً، وسيلة تعليمية يمكن من خلالها تحقيق نواتج التعلم بالشكل الأمثل:

إن وسائل العرض: كالأفلام والعروض التقديمية والتسجيلات الصوتية تقتضي أولاً تحديد الهدف من استخدامها، وتوفير السياق المناسب لها، إضافة إلى تصميم أنشطة تعليمية يقوم بها المتعلمون قبل وأثناء وبعد العرض، كما أن هناك الكثير من الأدوات والبرامج التي يمكن أن يتم من خلالها تنفيذ أنشطة تفاعلية، تساعد في تحقيق نواتج التعلم بالشكل الأمثل كأدوات Web 1.2 التي تسمح للمستخدم بالمشاركة في التحرير والكتابة، وبالتالي النشر من هذه الأدوات التفاعلية من نماذجها: google docs, wikis, blogs, Emails

ثانياً: مصدر من مصادر المعرفة في عمليات التعلم وتكوين المفاهيم:



من أهم مجالات استخدام التكنولوجيا التعليمية

استخدام الشبكة العنكبوتية كمصدر من مصادر

المعلومات، من خلال محركات البحث، وأهم مبادئ

توظيف الإنترنط في البحث هي:

- تجنب النسخ والسرقة الأدبية.

- القدرة على استخدام محركات البحث لإيجاد المصادر الملائمة، ومن ثم تقييمها.

- وظيف مهارات التحليل، والتفكير الناقد، ومهارات حل المشكلات في بناء المعارف.

- استخدام أدوات التواصل المبنية في بناء المعرفة بشكل تشاركي.

- استخدام أدوات التكنولوجيا في تحرير ونشر الكتبات.

التطبيق:

يتعلق هذا المعيار بمهارة البحث في المشروع المدرسي:

- يحدد المعلم موضوع البحث.

- يتم تقسيم المتعلمين إلى مجموعات غير متجانسة من حيث المستوى والذكاءات المتعددة.

- يقدم المعلم نموذجاً توضيحياً لكيفية صياغة أسلطة البحث والفرضيات وتحديد المشكلة.

- يمكن للمعلم بمساعدة فني التقنيات أن ينشئ موقع "web quest" للصف أو مجموعات العمل؛ وذلك لتبادل المعلومات، والمشاركة المعرفية بين أعضاء الفرق.

- يجب أن يقوم المعلم بالتواصل المستمر مع أعضاء المجموعات؛

للتتأكد من توزيع الأدوار، وكذلك تقديم الدعم والتغذية الراجعة

المستمرة، وطرح أسلطة حل المشكلات.

- يوجه المعلم المتعلمين للأسس السليمة لاختيار المصادر من الشبكة، وتقييمها حسب المعايير الموضحة.

- يطلب المعلم إلى المتعلمين تجنب النسخ من المصادر، حيث إن الغرض هو جمع المعلومات، ومن ثم تقييمها وتحليلها واستخدامها

في حل المشكلات.

8. يوظف المعلم أدوات التكنولوجيا التربوية المناسبة لمشاركة المعلومات، ومن ثم بناء المعرفة، ومن أمثلة ذلك: أدوات التكنولوجيا التربوية التي تتيح بناء الخرائط المفاهيمية بشكل تفاعلي ومشاركي.
9. يقدم أعضاء كل مجموعة نتاجات أبحاثهم ومشاريدهم، وكذلك يتم توظيف أساليب وأدوات العرض المناسبة لعرض النتاجات.
10. يوجه المعلم المتعلمين لكيفية توثيق المراجع المستمدة من الإنترنت.

ثالثاً: أداة يستخدمها المتعلم لعرض نتاجاته، وما توصل إليه من بيانات.



ويتحقق ذلك من خلال استخدام المتعلم لبرامج العرض والمؤثرات البصرية والصوتية مثل Prezi و Movie Maker لعرض نتاجاته، أو استخدام برماج جداول وقواعد البيانات لإدخال البيانات، وإنتاج الرسوم البيانية المختلفة، فضلاً عن إجراء التحليلات الإحصائية.

التطبيق: في مجموعات العمل التعاوني، يستخدم المحاكاة الحاسوبية، ومنظم الرسوم الإلكتروني لاستكشاف وتحديد وتصور الأنماط.

ويتحقق هذا التطبيق مهارات القرن الحادي والعشرين، من خلال: الإبداع، والتعاون، والتواصل، والتفكير الناقد، وحل المشكلات، والعمليات التكنولوجية.



اللّوطن نبتكر

(الاستعداد لعالم ما بعد النفط)



الإمارات تبتكر
UAE INNOVATES

تمثّل هذه السياسة العليا التي اعتمدتها المغفور له ياذن الله - الشّيخ خليفة بن زايد آل نهيان رحمة الله، حلقة تحول هامة في سلسلة المبادرات التنموية التي تطلقها القيادة الرشيدة؛ لأجل تحقيق التقدّم والتّنويع الاقتصادي، وضمان الازدهار والريادة، وتهدّف بشكل رئيس للاستعداد لعالم ما بعد النفط.

تأتي هذه السياسة خلال عام الابتكار، الذي وجّه بسمّيه المغفور له ياذن الله - الشّيخ خليفة بن زايد آل نهيان - رحمة الله، وفي ظل توجيهات صاحب السمو الشّيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة، رئيس مجلس الوزراء، حاكم دبي، رعاه الله، باطلاق الإستراتيجية الوطنية للابتكار، وإنشاء اللجنة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا للابتكار

التي تُشكّل هذه السياسة إحدى أهم مخرجاتها.

تببدأ هذه الوثيقة باستعراض وجيزة لرؤية الإمارات ومتوية الإمارات 2071م، والإستراتيجية الوطنية للابتكار، التي تشكّل المظلة والدافع الرئيس نحو وضع هذه السياسة، ثم توضح أهمية سياسة العلوم والتكنولوجيا والابتكار والمقومات الحالية لدولة الإمارات، وتنتهي بعدها إلى عرض الإطار العام للسياسة التي تتضمن رؤية وطموح دولة الإمارات في مجال العلوم والتكنولوجيا والابتكار، ومجالات التركيز المستهدفة، والمسكנות التي سيتم العمل على تعزيزها.

ستعمل حكومة دولة الإمارات العربية المتحدة على تنفيذ هذه السياسة العليا وتحقيقها، وصولاً لأن تكون دولة الإمارات في مصاف أكثر الدول ابتكاراً على مستوى العالم، بخبرات وموارد وتشريعات وبني تحتية متقدمة ومبكرة.

مبتكر إماراتي:

ثلاثة مبتكرین إماراتیین أعضاء في مجموعة العلماء الشباب العالمية.

أعلنت حكومة دولة الإمارات العربية المتحدة اختيار نخبة من مواطنیها المبتکرین لعضويه مجموعة العلماء الشباب العالمية، التابعة للمتدی الاقتصادي العالمي «دافوس»، التي تُعدُّ أحد أرقى المجتمعات العلمية على مستوى العالم.



الدكتورة حبيبة الصفار:

العميد المساعد لشؤون الطلاب بكلية الطب والعلوم الصحية والأستاذ المشارك في قسم علم الوراثة والبيولوجيا الجزيئية ومدير مركز جامعة خليفة للتكنولوجيا الحيوية، هي أول إماراتية ترسم خريطة جينية للوقاية والكشف المبكر عن مرض السكري.



- ↳ يفسر المفاهيم والمصطلحات الواردة في الرؤية.
- ↳ يصنف الصناعات التحويلية.
- ↳ يوضح التوجهات للحد من استهلاك الطاقة في الصناعات التحويلية.
- ↳ يستخرج العوامل التي تمنع انتشار الصمامات الثالثية الباعنة للفحص على نطاق واسع.
- ↳ يتعرف التحديات، والعوامل التي تواجه تحسين كفاءة الطاقة في الصناعات التحويلية.
- ↳ يبرز دور دولة الإمارات العربية المتحدة في دعم البرامج والمبادرات الخاصة بإعادة التدوير أو إعادة التصنيع.

الحد من استهلاك الطاقة

في التصنيع:

الفرص والتحديات

المفاهيم والمصطلحات

- ↳ كفاءة الطاقة
- ↳ التصنيع الإضافي (الطباعة الثلاثية الأبعاد)

قيم ومواطنة

- ↳ المحافظة على الموارد
- ↳ المشاركة الفاعلة.
- ↳ تجويد العمل.

الفكرة الرئيسية

يعرف التصنيع (أو الصناعات التحويلية) عموماً بوصفه عملية مستهلكة للطاقة؛ يتم بموجبها تحويل المواد الأساسية إلى منتجات نهائية مفيدة، والصناعات التحويلية ركيزة من ركائز المجتمع الحديث، وهي مسؤولة عن إيجاد السلع التي تتطلبها أساليب الحياة الحديثة، كما أنها قوة اقتصادية مفصلية تسهم بنحو 26.3% من الناتج المحلي الإجمالي العالمي. وفي الآونة الأخيرة أصبحت الصناعات التحويلية محطة تركيز الجهود المبذولة لمكافحة تغير المناخ، على اعتبار أنها مسؤولة عن نحو 20% من انبعاثات غازات الدفيئة.

مخطط الرؤية

أولاً | استهلاك الطاقة في الصناعات التحويلية.

ثانياً | التحديات المرتبطة بفرص الحد من الطاقة.

الحد من استهلاك
الطاقة في التصنيع:
الفرص والتحديات

أولاً استهلاك الطاقة في الصناعات التحويلية

اقرأ وأصنف

أقرأ بتمعن الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة)، في الصفحتين (184 - 187)، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- استنتج حقيقة من خلال قراءة الشكل (1 - 5) في صفحة (184).

- أصنف المحركات التي تؤدي إلى الحد من استهلاك الطاقة في الصناعات التحويلية.

اقرأ وأجيب

أقرأ بتركيز الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة)، الصفحة (191)، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

كيف يمكن تصنيف الصناعات التحويلية إلى قسمين؟

الصناعات المنفصلة.

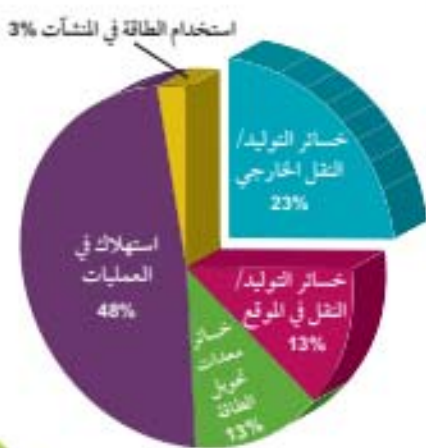
مثل:

1

مثل:

صناعات تكرير النفط.

المتوسط المرجع لتوزيع طاقة الصناعات التحويلية في الصناعة بالولايات المتحدة



اقرأ وأحل

أقرأ بعناية الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة)، الصفحة (193)، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- تعرف إلى الصناعات التي تستهلك الجزء الأكبر من الطاقة في الولايات المتحدة الأمريكية

- استنتاج أقل القطاعات التي تستهلك طاقة أقل

- ماذا تتوقع أن يحدث لو استمر استهلاك الطاقة بكثيات كبيرة في العمليات التحويلية؟

استخلص وأكمل

أقرأ بتمعن الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة)، الصفحة (194)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

- ▲ أتعرف التوجهات للحد من استهلاك الطاقة في الصناعات التحويلية:

ثالثاً

ثانياً:

أولاً

أقرأ بتأني الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة)، في الصفحتين (196 – 197)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

- ▲ أفسر مفهوم كفاءة الطاقة:



وسع معرفتك

تنظر حكومات عدّة إلى كفاءة الطاقة على أنها مصدر طاقة إضافي؛ للتمكن من استغلال الطاقة المفقودة، فدول مثل (اليابان - كوريا - سنغافورة) تضع أهدافاً جريئة لكافحة الطاقة بسبب:

① تخفيض تكاليف الطاقة، وتعزيز الندرة النافية.

② الحد من ابعاث الغازات الدفيئة.



- ▲ أوضح كيف يمكن قياس كفاءة الطاقة وما الهدف من دراستها:

- ▲ أحدد بعضًا من أشكال التكنولوجيا من أجل تحسين كفاءة كثافة الطاقة.

- ▲ قياس الطاقة ونظم الرصد (نظم رصد الطاقة وإدارتها).

- ▲ أبين الهدف من قياس الطاقة ونظم الرصد.

أقرأ بتمعن الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة)، في الصفحتين (200 - 201)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

- ٤ أتعرف نسبة استهلاك الإضاءة عالمياً من استهلاك الكهرباء
- ٤ أعدد أنواع الإضاءة المتاحة في السوق.
- ٤ أستنتج العوامل التي تمنع انتشار الصمامات الثنائية الباعثة للضوء على نطاق واسع.

أقرأ بتأني الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة)، في الصفحتين (203 - 204)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

- ٤ أستكمل معلومات الجدول الآتي:

أستنتج العرائيل التي تعترض تبني المحركات ونظم المحركات العالية الكفاءة:

١ العرائيل التنظيمية:

٢ العرائيل الاقتصادية:

٣ العرائيل التقنية:

استرجاع الطاقة في عمليات التصنيع:

(يوجد هدر للطاقة في التصنيع بأشكال مختلفة، ولأسباب متباعدة، ويعزى جزء من هذه الخسائر إلى تبديد الطاقتين: الحرارية والحركية، وتوجد تكنولوجيات كثيرة لاستردادها).

اقرأ بعناية الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة)، في الصفحتين (205 – 206)، ثم أخْصِ ما قرأت في ثلاثة أسطر.



رؤى مستقبلية :



ابتكر مشروعًا للتقليل من الطاقة المهدورة في الأجهزة الكهربائية، وأشار به في أحد المهرجانات الوطنية للعلوم.



أقرأ بتأنّ الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة)، في الصفحتين (207 - 209)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

- أين أقسام التكنولوجيا البديلة لاستهلاك الطاقة في التصنيع؟

<p>ثانية:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<p>أولاً: التصنيع الإضافي:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>تعريفها:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<p>تعريفها:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

استرجاع النفايات

جميع المنتجات المادية تصبح نفايات في نهاية المطاف عند مرحلة نهاية عمرها، ومع تزايد كمية المنتجات في الأسواق، سوف تصبّع كمية النفايات أيضًا، ولتنقليص التأثير البيئي إلى الحد الأدنى، وتحسين الاستدامة المادية، يُرْوَجُ للحل القائم على التخفيض، وإعادة الاستخدام، وإعادة التدوير.

يُنَدِّ أن المواد المعاد تدويرها لا يمكن أن تصبح منتجات مفيدة من جديد سوى عن طريق العمليات التصنيعية.

أقرأ بتمعن الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة) الصفحتين (211 - 213)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

- أعط أمثلة على مواد تعتمد على طاقة موفرة من إعادة التدوير.

- هل تعتبر جميع المنتجات مناسبة لإعادة التصنيع، ولماذا؟

٤ ألا يخص اعتبارات (شتاينهيلبر) لتحديد مدى ملائمة المنتج لإعادة التصنيع.

المعايير التقنية.

٥

١

٦

٢

٧

٣

٨

٤

صورة وتعليق:



تبني دولة الإمارات العربية المتحدة بعض المبادرات والبرامج لإعادة التدوير، أذكر بعض هذه المبادرات والبرامج:



ثانياً التحديات المرتبطة بفرض الحد من الطاقة

أقرأ وأجيب:

أقرأ بتأنّ الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة) الفقرة الأولى صفحة (218)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

٤ أعدد الصعبوبات والمخاطر المرتبطة بابتكار وتطوير تكنولوجيات تصنيع تسم بالكفاءة.

حكمة ورؤى

”إن المجتمع الراغب والمتقدم الذي ننشده والتنمية المستدامة التي ندرس على تحقيقها تتطلب تضافر جهود فئات المجتمع كافة و مختلف الهيئات والمؤسسات العامة والخاصة والعمل بشكل منسجم ومتناعلم و بما يحقق الهدف المنشودة ويعزز ويرسخ مكانة البلاد ودورها المتميزة إقليمياً ودولياً“.

صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان رئيس الدولة - حفظه الله



أقرأ بتمعن الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة)، في الفقرة الثانية الصفحة (218)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

- أوضح التحديات والعوامل التي تواجه تحسين كفاءة الطاقة في الصناعات التحويلية:

-3

-2

-1

أقرأ بتأني الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة)، في الصفحتان (219 - 221)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

- ما العوامل التي تتضمن التحديات التنظيمية

- استنتاج العرائيلي الذي أشار إليها (ولوش وثونلي) أمام تحسين كفاءة الطاقة في الصناعات التحويلية.

- أعلن سبب الخوف من التكاليف المرتبطة باستخدام تكنولوجيات عالية المخاطر وغير مؤكدة.

- الخص العوامل التي تؤدي إلى تحول الصناعات التحويلية نحو مستقبل يتم بدرجة عالية من الكفاءة في استخدام الطاقة.



ختام الرؤية

أتذكر مشروعًا مستدامًا لمدرستي عن الطاقة المتجدد، موضحًا إجراءات التطبيق:



نواتج التعلم



- ينالقش المفاهيم والمصطلحات الواردة في الرواية.
- يستنتج التحديات التي يواجهها قطاع توليد الكهرباء.
- يتعرف الغازات الدفيئة، ودورها في تسخين الأرض.
- يبرز التحديات الرئيسية لمحطات الطاقة الشمسية وطاقة الرياح.
- يبين أهداف هيئةربط الكهربائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية.
- يشن دور دولة الإمارات العربية المتحدة في الاستثمار في الطاقة الشمسية، بدلاً من كهرباء النفط.

التحديات والفرص

التكنولوجية في قطاع

توليد الكهرباء

المفاهيم والمصطلحات

- غاز الميثان.
- الضخ والتخزين الكهرومائي.
- التوليد المشترك.

قيم ومواطنة

- المحافظة على الموارد.
- المسؤولية الوطنية.
- التخطيط السليم.

الفكرة الرئيسية

يواجه قطاع توليد الكهرباء تحدياً رئيساً، يكمن في زيادة القدرة على تلبية الطلب المتزايد على الكهرباء. حيث من المعروف أن الطاقة الكهربائية لا يمكن تخزينها، بل لا بد من استهلاكها لدى توليدها أو تحويلها إلى طاقة كامنة أو طاقة حرارية أو طاقة كيميائية أو شكل آخر من أشكال الطاقة، حتى يتم تخزينها. ييد أن كثافة الطاقة لهذه الأشكال المعروفة للتخزين شديدة الانخفاض.

مخطط الرؤية

أولاً | التحديات التي يواجهها قطاع توليد الكهرباء.

ثانياً | الفرص التي يواجهها قطاع توليد الكهرباء.

التحديات والفرص
التكنولوجية
في قطاع توليد
الكهرباء:

أولاً التَّحْدِيدَاتُ الَّتِي يَوْجَهُهَا قَطَاعُ تَوْلِيدِ الْكَهْرِيَّاءِ

اقرأ وأبين:

أقرأ بتأني الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة)، في الصفحتين (225 – 227)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

• أبين كيف يمكن لقطاع توليد الكهرباء جعل المحطات أكثر كفاءة.

• أستخرج مخاطر الاعتماد على الوقود الأحفوري.

• أبين كيف يمكن دمج تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات على نحو متصل مع نظم التوزيع والأحمال.

3- التخزين الموزع والكبير الحجم في
إيجاد توازن بين التوليد والطلب

-2

-1

من مؤسساتنا الحكومية:



أُنشئت الهيئة الاتحادية للكهرباء والماء في العام 1999، بناءً على القانون الاتحادي رقم 31/1999، وذلك للقيام بأعمال وزارة الكهرباء والماء آنذاك، وتحقيق عدة أهداف، أهمها: تلبية احتياجات الإمارات الشمالية من الطاقة الكهربائية والمياه الصالحة، عبر تحقيق التوازن المطلوب بين تكلفة الإنتاج وأسعار البيع، مع مراعاة جواز اتباع سياسات سعرية متغيرة تناسب وطبيعة نشاط الجهات المستفيدة من الطاقة الكهربائية، والعمل على الحد من إهدارهما، وتوعية ترشيد استخدامهما.

البلد	المجدول (1-6) استهلاك الكهرباء (مليار كيلووات ساعة)										
	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	السعودية
السعودية	174.5	165.1	165.1	158.8	158.8	144.4	134.9	128.5	113.8	113.8	
الهند	600.6	568	568	517.2	517.2	587.9	519	510.1	497.2	497.2	
الولايات المتحدة	3.741	3.873	3.873	3.892	3.892	3.717	3.656	3.680	3.602	3.479	
العالم	19.090	17.780	17.930	17.480	16.880	16.330	15.450	14.280	13.940	13.810	

اقرأ وأجيب:

أقرأ بتمعن الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة)، في الصفحة (228)، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

• أستخرج حقيقة حول معدل استهلاك الكهرباء من المجدول (1-6):

• أسجل توقعاتي للطلب على الكهرباء بحلول عام (2030 م)؟

٤ ماذا يلاحظ على استهلاك الكهرباء في الولايات المتحدة الأمريكية؟

اقرأ واستنتج

أقرأ بعناية الفقرات الواردة في كتاب (الเทคโนโลยيا ومستقبل الطاقة)، الصفحة (231)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

- ١. أستخرج كم كيلووات / ساعة تولد من الوقود الأحفوري (النفط - الفحم - الغاز) في عام (2040) من خلال قراءة الجدول (6-3).

٢. هل سيزيد مساهمة الوقود الأحفوري أم يتراجع؟ ولماذا؟

أسجل توقعاتي:

وسع معرفتك

غاز الميثان:

هو غاز له الصيغة الكيميائية (CH₄) وهو مكون من مكونات الغاز الطبيعي، الذي يُعد أحد مصادر الطاقة، وله دور كبير في الاحتباس الحراري، حيث إن له قدرة كبيرة على تسخين الجو أكبر من ثاني أكسيد الكربون بـ 25 مرة. ويمكن استخراجه من الرواسب الجيولوجية، التي تحتوي على أنواع الوقود الهيدروكرابوني المختلفة، وخاصةً الرواسب البحرية. يوجد مصادر كثيرة لغاز الميثان على الأرض، فهو ينتج من تحلل مخلفات المواد العضوية.

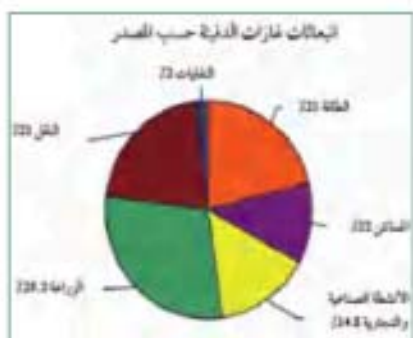
انتبه:

(ستواجه الأرض كارثة كبيرة إذا استمر الإنسان في توليد الكهرباء من دون مراعاة البيئة، حيث ستصل الغازات الدفيئة إلى مستويات تذبذب بالخطر، بحلول عام (2050) م، حيث يُسهم قطاع الكهرباء بنحو 21 % من إجمالي انبعاثات الغازات الدفيئة).

اقرأ وأجيب

أقرأ بعناية كتاب بعنوان الفقرات الواردة في (الเทคโนโลยيا ومستقبل الطاقة)، في الصفحتين (233 - 234)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

١. أفسر مفهوم الغازات الدفيئة.



٢. استخرج الدول التي تُعد أكبر مصادر لانبعاثات ثاني أكسيد الكربون ذات الصلة بالطاقة، مع تحديد نسبة الانبعاثات. انظر الجدول (6-5).

أقرأ وأحلل



أقرأ بعناية الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة) في الصفحتين (235 - 237)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

- أ عدد القطاعات المختلفة التي تبعث منها الغازات الدفيئة؟

- أتعرف أكبر مصادر حمص الوقود في توليد الكهرباء بين عامي (2010 - 1973)؟

- أبين ماذا يحدث لو استمر الاعتماد على مصدر واحد من الوقود؟

- أبين المقاييس المستخدمة لتحديد الموثوقية.



ثانياً الفرص التي يواجهها قطاع توليد الكهرباء.

يوجد العديد من الفرص لمواجهة تحديات التلوث، وأمن الإمداد، وهناك العديد من المصادر المتتجددة التي تزداد جدواها التقنية، ومع تطور تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات فإن دمج المصادر المتتجددة أصبح أكثر موثوقية.

اقرأ وأستنتج

أقرأ بعناية بعنية الفقرات الواردة في كتاب (النكتولوجيا ومستقبل الطاقة)، الصفحة (240)، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- استنتج المصادر البديلة لتوليد الكهرباء من خلال الصور المرفقة.



1



2



3

اقرأ وأستخلص

أقرأ بعناية الفقرات الواردة في كتاب (النكتولوجيا ومستقبل الطاقة)، في الصفحتين (243 – 246)، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- أخص أبرز التحديات الرئيسية لمحطات الطاقة الشمسية.

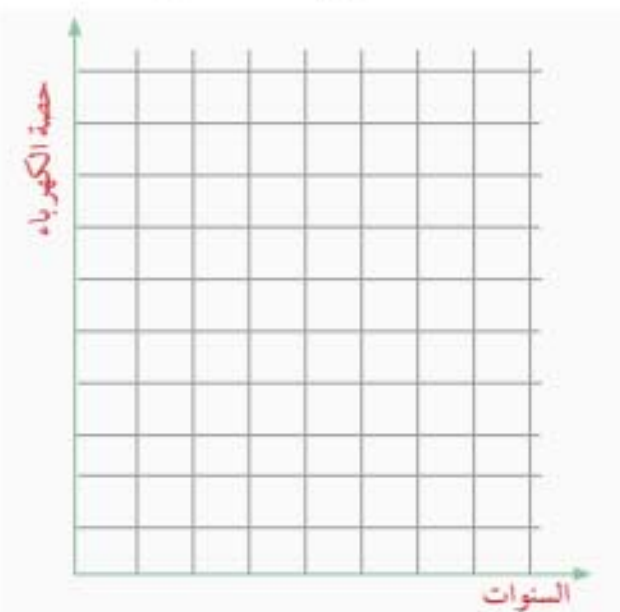
السعة التراكمية العالمية لطاقة الرياح

السنة	الطاقة (جيجاواط)	الطاقة (تريليونات ساعة)
2011	238	583
2015	398	976
2020	587	1439
2030	918	2412

حصة طاقة الرياح في الطلب العالمي على الكهرباء

السنة	الحصة من الكهرباء (%)
2011	3.5
2015	4.7
2020	6.0
2030	8.9

أمثل بيانياً حصة طاقة الرياح في الطلب العالمي على الكهرباء.



٤ أعدد أبرز التحديات التي تواجه طاقة الرياح:

بالتعاون مع زملائي أستنتاج حلولاً لمواجهة تحديات طاقة الرياح

صورة وتعليق:



سمو الشيخ عبدالله بن زايد آل نهيان وزير الخارجية يفتتح المقر الدائم للوكالة الدولية للطاقة المستجدة «آيرينا» في مدينة مصدر

أقرأ وأفكّر:

أقرأ بعناية الفقرات الواردة في كتاب (النّوّلوجيا ومستقبل الطاقة) الصفحتان (246 - 247)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

أبحث عن المصادر المتتجددة التي ستستخدمها دولة الإمارات العربية المتحدة مستقبلاً.

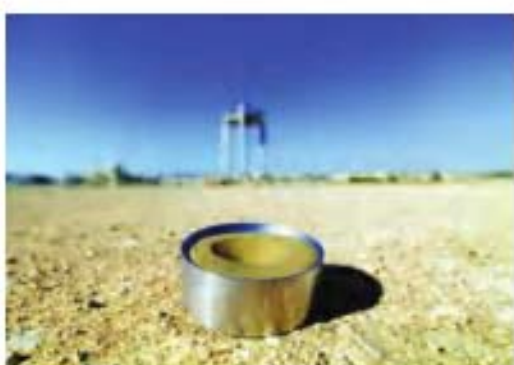
-3

-2

-1

أتعرف التحديات التي تواجه الطاقة الحرارية الأرضية.

أفسّر مفهوم الضخ والتّخزين الكهرومائي (PSH).



أعلن معهد مصدر للعلوم والتكنولوجيا، نجاح باحثيه في إثبات إمكانية استخدام رمال الصحراء الواقية في دولة الإمارات كمادة وسيطة قادرة على تخزين طاقة حرارية تصل إلى 1000 درجة مئوية، ضمن محطات الطاقة الشمسية المركزية. وجرى التوصل إلى هذه النتيجة من خلال المشروع البحثي «ساند سток» الذي يهدف إلى تطوير نظام مستدام ومنخفض التكلفة، يجمع بين خاصيتي التقاط أشعة الشمس،

اعتماداً على تغذية الجاذبية الأرضية، وذلك من خلال توظيف حبيبات الرمال كمادة وسيطة، تكفل بتجميع الحرارة ونقلها وتخزينها. وبذلك تُعتبر رمال الصحراء المنتشرة في أرجاء دولة الإمارات العربية المتحدة مادة مفيدة، يمكن توظيفها في تخزين الطاقة الحرارية. وقد شمل البحث دراسة الاستقرار الحراري لمادة الرمل، وسعتها الحرارية، وقدرتها على التكثيل عند درجات حرارة مرتفعة.

العنوان:
العنوان:
العنوان:
العنوان:

أقرأ وأستخرج:

أقرأ بعناية الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة)، الصفحتان (250 - 251)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

- من خلال قراءة شكل (6-5) أستخرج تعريفاً للتوليد المشترك.

- أعدد الدول التي بنت محطات تحلية هجينة لتحسين الكفاءة الشاملة.

دولة الإمارات العربية المتحدة.





الإمارات تستثمر في «الشمس»

— à une tâche jugee très importante dans l'ordre des choses.

الكلفة الاقتصادية
بمقدار قابل للغير العام لشركة نورا

الكلفة الاقتصادية

يذكر في «السنة التي حل بها العمالات» بـ«رسالة العذير العام لشركة الستوك»

لذا ننوه هنا على سعيهم لإنجاز واحد يكفل مسوات
الحقانية في دول عدمة المدنيات انتشار وتوزيع
رأيهم، فيما عن كل المؤسسة الأذية لا يجوز استهداف
الناس.

على زيارة مساحة المدائق الخضراء في المدينة، كذلك من أنه يمكن خلال فترة قصيرة زيارة المتاحف في المدينة باورل تحمل الملاحة المائية

وكان أن الإمارات تحمل موقع العمارنة

التي تخدم في تطبيق المنشآت الخضراء،
وتشتمل جميع أنواع التقنيات المبتكرة في
بناء المباني الخضراء، إلّا أن استهلاك
الماء يزيد لأنها تأخذ الماء الأولى
المطلقة المتعددة (أبريل) في الوضعي

الدورة الخامسة

وراء على مسؤول عن العدالة الالكترونية
المتوقع من شهادته المطلقة الواسعة في
الامارات، قال توماس ان «لدينا معايير
الن้อม ونحوه الذي يتحقق بالبيانات
وستشهد قدرة ثقائق عالمية على تقديم
بياناتها بطرق ملائمة في المحكمة». ما
يودى الى عدم اعتماده وتقديره «وغيره»
من فرض التوظيف، فقط من تصور
البروس التجاريين والذين يأتون
آخر بعدهم بعلمه بالبيانات التقنية. وهذا
يعود الى مفهوم البروس التجاريين.
ويدين أنه على افتراض استمرارية انتهاي
المحكمة المطلقة عام 2030، فإن الارجوة
ان يتم اعتماده في ذلك العام، على الأقل.

التحول
من العزو
إلى الارتكاب
الذكي المنشئ للذكاء العرقي بنسنة
٢٠٣٥ بعنوان عام ٢٠٣٣. عن طريق

٢٠١٣، في الأنشطة العامة بالجامعة التكنولوجية، خصوصاً في
مختبر التحذير المبكر.

وغيره من الأسلحة الثقيلة التي لا يمتلكها في تلك
البلدان المتصارعة. لا يكتفي بذلك بل يأخذ بذريته
المدرسة، في التعليم الذي لا يقتصر على تعليم المتصارعين
فقط، بل يشمل هذه المدارس، كل مهارات أخرى مثل عدم
الخوف، والشجاعة، والتقدير، والاحترام، والتفاني في العمل.
لذلك، فإن المدارس التي تدرس المنهج المتصارع، هي التي تؤدي

ة وتشريعية
تقرير لجنة الاتصال
لدى مجلس إدارة
البنك المركزي
الى رئيس مجلس
الوزراء، من اجل
بيان ملخص
بيانات انتاج وتوسيع
النقدية.
ويذكر في ملخص
بيانات انتاج وتوسيع
النقدية، ان
البنك المركزي
يكتفي ببيان
بيانات انتاج وتوسيع
النقدية، وذلك
لبيان ملخص
بيانات انتاج وتوسيع
النقدية.

ويجب إلقاء الضوء على أن
وأرجع توصيات مجلس العمال
لبعض أوجه المطالبة الشائعة
متداولة وغير محددة، فعلى
نحو ما يلي:

السادسة: مطالبة
بزيادة أجور العاملة مقدارات
مشروع ميزانية تجربة المعاشرة
التي يجريها في تصور مطابق
سماري سلطنة الشارق الـ 2000
أبريل 2000، بتعديل عام
وإضافة أن معدلاً مناسبًا
لكل رببة أسرة في دين من
على مطالبات العمال، وذلك
التي هي جزء من تطبيق
المطالبة، غير التي يجري
التعديل على مطالبات العمال

عمر خليل عزيز * دبي

بيانات عالمية



١٥- اندر تزويد المطالعه التسمية وضفت
عن جذب اهتمام القراءه الي سعر برهان
الكتابه التسمية لاستهلاك ودينه
الكتور البخاري ان اهتمام بمحاجة تفسير
أول قطاع بالكتابه التسمية



محطة «خيماسولار» للطاقة الشمسية المركزية

تمكنت ممثلاً أميركيًا أن يحيط بالرأي العام العالمي بحقيقة المذكرة السرية في أكتوبر 2001، حيث طاروا على ملوك تايلور وكينز، وتقربوا من ممثلين إسلاميين، وبذلكما كفراً عنهم، مما جعلهم ينتحرون في المذكرات، وكانت المذكرة المنشورة في المذكرات على أحد شبكات تايلور، وفي مدار 24 ساعة دون قيامه بمعاقبته، تم إعدامه على ساحة إعدام 185 ميلار، حيث شجبها مئوناً من ملوك العالم، لكنه القاتل الأعمى الذي يبرر عذريه بـ 1400 ميلار، مما أدى إلى تحرير المذكرة القاتلة بعد يوم من إعدامه على ساحة إعدام 1000 ميلار.

دفع باتجاه الطاقة النظيفة

سـ» بـيلـاً عن «كـهـربـاء الـنـفـطـ»



**المدير الإداري لدى شركة «بي بي تي إل سولار»
أحلول الطاقة الشمسية**
برابيان، توماسن.

«الطاقة الشمسية متعددة
بالكامل، وإن تاجها لا يلوث
الهواء، ويمكن القيام به من
دون الاستعانة بوقود إضافي».

من ذلك سكتش (في الأول من سبتمبر 1915)
و20 سنة، وفي النجع تصل إلى
25 سنة، إلا أن الآله يمكن ترميمه عملياً
لأنه يمكن إصلاحه في هذه الأوقات
وسنوات مديدة في الأول والأخير تتحسن
والتأثير على الشكلية وأسماكه على العمل
الحادي عشر على الشكلية وأسماكه على العمل
الحادي عشر على الشكلية وأسماكه على العمل
الحادي عشر على الشكلية وأسماكه على العمل

سماه آلم کھریاں

تشمل إن الاستخدام المطاعنة الكشمية
الطبقيات العصبية، التي هي أكثر حدة من التهابية
العصبية، والآن هو مزدوجات المطاعنات
العصبية التي هي أقل من المطاعنات
العصبية، مما يزيد ذلك إلى أن هناك انتقاماً
للمطاعنات العصبية التي هي أقل من المطاعنات
العصبية التي هي أقل من المطاعنات

محطة «شمس ١» في المنطقة الغربية

أعلنت مصدرة «هال» مارس 2019، وبالمعاينة مع شركائهما عن الدام ترتيبات التمويل مشروع محطة «النفط» الأولى وصحت بانها تم اتفاق على تمويل بقيمة 100 مليون دولار، في العام، بالإضافة إلى المطالبة التكميلية المقررة الأولى من نوعها في الشرق الأوسط، وبلغت قيمة التمويل 600 مليون دولار، ويتوقع أن يدخل المشروع الذي ينتمي في

على مدار العقود المتقدمة والمتقدمة للنتاج الكهرباء، ووولت أ. ستراتون، رئيس

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين سيدنا وآله وآل بيته عاصي الضراء

يقدر بـ 15 مليون قطعة في الأصلية من أقدم 20 قطة مسلمة، وتتابع على ذلك

السائل 700 وحدة، و 183 دارنة متوازنة، مع اربع مطابخ من الخدمات المترابطة.

فقط من خلال شناسنامه 238 نفر و 48 نفر از اعضاه تکلیل ساخته تبلغ

و^كذلك ينبع من مفهوم المعرفة الذي يكتسبه المتعلم من خلال تجربته وتجربة الآخرين.

بعد العرض أتم إرداده العادة المتعددة في حملة الخارج

البرلمانية
وافتقر إلى تغطية كلية المواد الأزلية لآخرها
استخدام المعاشرة التفسيرية، لعدم ذاتي يهودي
دون استثناء، إضافة إلى المساحة الكثيرة
المطلوبة لتوسيع هذه الأحزنة الجميلة لائتمان
الشخص في المقارنة.

وأوضح أنه «عن الرم من ذلك، فإن هناك ميلارات لطائفة التقى العزم الاقتصادية منها، منها تحالف اليمين، والاشتراكية في الماركسيات، التي مثل توليakurov، وفتح اليمين، والاشتراكية العولمية، وبلاك اليمين».

وأشار إلى أن «من المعمور في كل انتخابات والجماعات الحافظة التقى العزم، أن تزداد نوع التقطيف النسبي، انتقالاً إلى معاشرة المكان، فيما لا يزال مطردناه في اليمين».

وأوضح أنه «عندما تزداد معاشرة قوى التقى العزم، وخاصة في تحرير المكانة الماركسية، وكذلك الحاجة إلى الصيادة، وهي تغيرات، مثيرة إلى أن «المعلم الأول» العربي، الذي يمثل الماء، ينبع من الماء، والمتطلبات التقى العزم، واليمين، وكذلك أنه، من حذف هذا الماء في الأنهار بعد معاشرة توليد الكوروفر، واستخدام الماء

حسابات الاسترجاع

وأوضح زعيم الله العزيز أن توليه القيادة من
الخطافة الحسينية في مسفلة العزة لـ«الحسين»
شقيقة الإمام الحسين عليهما السلام، ولهذا أطلقوا
عليه «الحسيني». لكنه انتقد ممارسات
الاستخبارات في العراق قبل الغزو الأمريكي متوجه
إلى مهدتى، حيث قال: «لما أتيت إلى هنا، وسمعت صوت
الذئاب في الليل، نظرت إلى الساعة فرأيتها
مدمورة، وسمعت صوت المدفع، فلما توليد في
الليل، وهذا الشيء يمس بحياة الناس». وفيما
أوردته، فإن «الحسين» انتقد العصبيين الكثي

A photograph showing a person standing on a roof covered in solar panels, looking out over a town and mountains.

وبالدولة من منظمة الدناءة الفارغة،
[عمر، عبد الله] **[عبد الله، عمر]**
وهي مسارات انتهاك، مثل: مهنة لا تؤثر هذه
الصلة التي لا تؤثر هذه عمل مهنة الانتهاك،
الصلة إلى مهنة ومهنة، ومهنة يذكرها ذات
الصلة على مهنة ومهنة هذه المفتوحة،
ما هي أن المفتوحة المفتوحة والمفتوحة والمفتوحة
ذات المفتوحة في مهنة ذات المفتوحة المفتوحة
ذات المفتوحة في مهنة ذات المفتوحة المفتوحة
وهي مسارات مفتوحة، وبهذا ذات المفتوحة لا يوجد
غير ذات المفتوحة المفتوحة، ذات المفتوحة المفتوحة
باتصال المفتوحة المفتوحة، توارث بين دون
لتاريخ 4.0 ودورات الدورات في الافتخار
للتاريخ الشهادة الشهادة، والشهادة
والشهادة، والشهادة، والشهادة، والشهادة
والشهادة، والشهادة، والشهادة، والشهادة

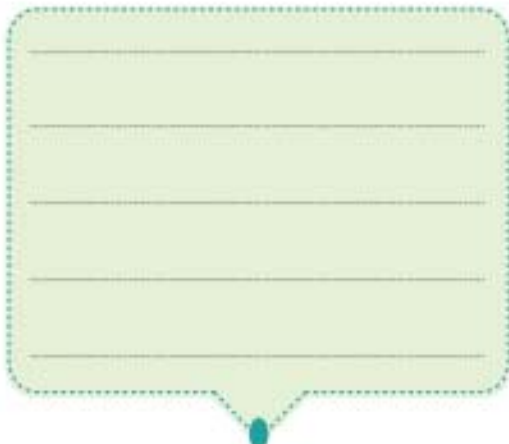
四百三

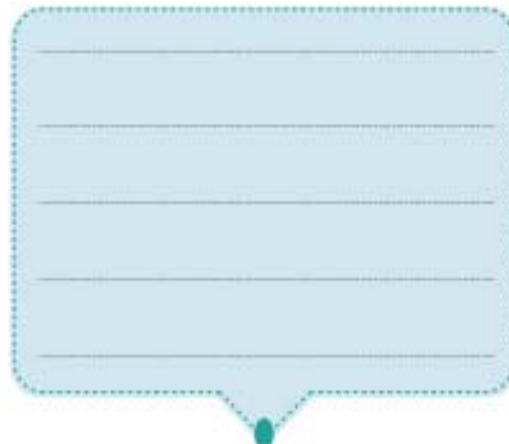
سوق الطبع © محفوظة لوزارة التربية والتعليم - دولة الإمارات العربية المتحدة

 أقرأ وأستكمل:

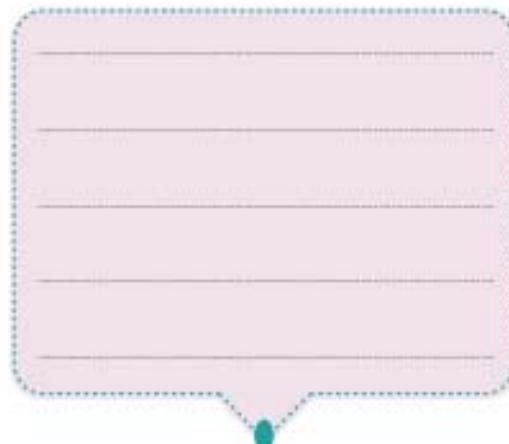
أقرأ بعناية الفقرات الواردة في كتاب (النكتولوجيا ومستقبل الطاقة)، في الصفحة (256)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

أكمل المخطط الذهني الآتي: أستنتج أهداف هيئةربط الكهربائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية:













متابعة التطور التكنولوجي العالمي في هذا المجال، وتطبيق أحدث التكنولوجيات، وأكثرها كفاءة.

ختام الرؤية



_____	تعلمت
_____	اكتشفت
_____	أفخر



نواتج التعلم

- ﴿ يفسر المفاهيم والمصطلحات الواردة في الرؤية. ﴾
- ﴿ يستنتج أسباب الاعتماد على النفط في النقل والمواصلات. ﴾
- ﴿ يعدد خيارات السياسة الغير تكنولوجية لقطاع النقل البري. ﴾
- ﴿ يتعرف تكنولوجيا النقل والمواصلات المنخفضة الكربون. ﴾
- ﴿ يُبرز دور دولة الإمارات في التقليل من الانبعاثات الكربونية بالاتجاه إلى الاستثمار في الطاقة المتجدددة. ﴾

التحديات والفرص

التكنولوجيا في قطاعي النقل والاتصالات

المفاهيم والمصطلحات

﴿ السيارات الهجينة. ﴾

قيم ومواطنة

﴿ التخطيط السليم. ﴾ ﴿ المسؤولية الوطنية. ﴾ ﴿ الحافظة على الموارد. ﴾

الفكرة الرئيسية

يعتمد قطاع النقل اعتماداً كبيراً على المنتجات النفطية التي تلبي 95% من حاجات قطاع النقل والمواصلات من الطاقة، حيث تبلغ حصة قطاع النقل والمواصلات نحو 19% من الاستخدام العالمي للطاقة، ومسؤول عن 23% من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO_2) المتعلقة بالطاقة، وسوف تستمر هذه الحصص في الارتفاع في المستقبل؛ حيث من المتوقع أن يرتفع معدل استخدام الطاقة وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون في قطاع النقل والمواصلات بنحو 50% بحلول عام 2030 م.

مخطط الرؤية

أولاً | قطاع النقل والمواصلات

ثانياً | خيارات السياسة العامة للنقل المستدام

ثالثاً | تكنولوجيا النقل والمواصلات المنخفضة الكربون

التحديات والفرص
التكنولوجيا في
قطاعي النقل
والاتصالات:

أولاً قطاع النقل والمواصلات.

اقرأ وأستنتج:

أقرأ بأنّ الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة)، في الصفحتين (263 - 265)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

٤ أستنتج أسباب الاعتماد على النفط في النقل والمواصلات.

٤ بماذا يوصي "الفريق الحكومي الدولي المعنى بتغيير المناخ" IPCC.

أعدد أسباب الزيادة المتوقعة في الطلب المستقبلي على النفط في قطاع النقل والمواصلات، والتي ستختصر لميئنة الدول النامية

من مؤسساتنا الحكومية:

أرقام وحقائق تكرّس مسيرة الإنجاز



مواصلات الإمارات Emirates Transport



مواصلات الإمارات:

تعتبر مواصلات الإمارات مؤسسة اتحادية رائدة في قطاع النقل والتأجير والصيانة الفنية، تأسست عام 1981، وكانت باكورة خدماتها تقديم خدمة النقل المدرسي لطلبة المدارس الحكومية في الدولة، واستطاعت مواصلات المدارس الحكومية في الدولة، أن ترسم نموذجاً متثيراً ورائداً على المستوى العربي والإقليمي، وبشهادة الجميع، وتقوم مواصلات الإمارات بتقديم هذه الخدمة من خلال مركز مواصلات المدارس.

واليوم أصبح لدى المؤسسة 4658 حافلة مدرسية، تقوم بنقل 218 ألف طالب وطالبة يومياً من وإلى 685 مدرسة حكومية، إلى جانب نقل قرابة 4000 طالب وطالبة، مسجلين في 17 مدرسة خاصة، بدأت المؤسسة في تقديم خدماتها لها منذ فترة قريبة، وذلك انطلاقاً من اهتمامها بتعزيز تواصلها مع مدارس القطاع الخاص، كونها شريكًا أساسياً في العملية التعليمية في الدولة.

خبارات السياسة العامة للنقل المستدام.

يوجد الكثير من عوامل التحفيز التي لها تأثير في تطوير سياسة النقل، والابتكارات التكنولوجية في المستقبل. وتختلف هذه القوى المحفزة بحسب المنطقة والوضع الاجتماعي والاقتصادي والنمو السكاني والاقتصادي المتوقع في جميع أنحاء العالم.

أقرأ وأستنتج:

أقرأ بعناية الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة) الصفحات (265 - 267)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

- استنتاج ثلاثة أمثلة على ملوثات الهواء:

- أحد مستهلكي الطاقة الرئيسين في العالم على الخريطة.



- أصنف أدوات السياسة الهدافـة إلى التحول إلى قطاع بـرـي فعال ذـي اـنبعاثـات كـربـونـية منـخفضـة:**

أقرأ وأجيب:

أقرأ بعناية الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة)، الصفحة (268)، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

٤. أستكمل كتابة الجدول الآتي (خيارات السياسة الغير تكنولوجية لقطاع النقل البري):

خيارات السياسة الغير تكنولوجية لقطاع النقل البري:

	١. القيادة والتحكم.
دعم النقل والمواصلات العامة.	٢. الحوافز الاقتصادية.
	٣. إدارة الطلب على النقل والمواصلات.
الاستخدام المشترك للسيارة.	٤. تنقيف المستهلك.
	٥.
	٦. استخدام تكنولوجيا تقنية المعلومات.

ثالثاً تكنولوجيا النقل والمواصلات المعنخفضة للكربون

أقرأ وأجيب:

أقرأ بعناية الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة)، في الصفحتين (269 – 270)، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

أبين كيف يمكن تحسين تقنيات السيارات التقليدية :

--	--	--

أعطي أمثلة على بعض السياسات المحلية التي تشجع على الابتكار التكنولوجي في تقنيات المركبات :

--	--

٤ أيهما أكثر كفاءة لتحسين طاقة المركبات؛ محركات البنزين أو محركات дизيل؟ ولماذا؟

أقرأ وأستخلص:

أقرأ بعناية الفقرات الواردة في كتاب (الเทคโนโลยيا ومستقبل الطاقة)، في الصفحتين (272 - 273)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

٤ أستخلص العوامل المحفزة للتوجه نحو اقتصاد الهيدروجين في تغيير السياسة في قطاع النقل والمواصلات:

1

2

3

4

أقرأ وأجيب:

أقرأ بعناية كتاب (الเทคโนโลยيا ومستقبل الطاقة)، الصفحة (277)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

٤ أستكمل كتابة الجدول الآتي (أتعرف إلى أنواع السيارات الهجينة والفرق بينها):

جولة الكترونية

أبحث في شبكة المعلومات الدولية
عن تعريف للسيارات الهجينة.

الفرق	النوع
	١ - المتوازنة.
	٢
	٣

سبق عربى:



أصبحت الآن السيارات الكهربائية أو الهجينية التي تحتاج إلى الطاقة الكهربائية جزءاً أساسياً من الاستخدام الشخصي الأوروبي والأمريكي، فالطلب على مثل هذه السيارات بالأسواق الخارجية يزداد يوماً تلو الآخر؛ لأن السيارة تعمل بطاقة غير ملوثة، ولا تدفع مصاريف باهضة الثمن في محطات الوقود «البنزين، الديزل»، وفي عالمنا العربي ظن الجميع بأننا متاخرون للغاية في مثل هذه التكنولوجيا. ولكن اليوم أثبتت دولة الإمارات العربية المتحدة أنها حقاً على قدر المسؤولية، وعن أول الدول العربية التي تساير التقدم والتطور التكنولوجي بشكل كبير، ولذلك فقد قامت بافتتاح رسمي لأول محطة كهربائية للسيارات الكهربائية والهجينية، وهو الأمر الذي سيساعد كثيراً على انتشار هذه النوعيات من السيارات في دولة الإمارات العربية المتحدة، ومن المفترض أن نراها مستقبلاً في كافة دول الخليج.

اقرأ وأستنتج:

أقرأ بعناية الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة) الصفحات (278 - 280)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

• أستنتاج التحديات أمام تعميم السيارات الكهربائية الهجينية والسيارات الكهربائية كلياً.

(خفضت السيارات الهجينية والسيارات الكهربائية الهجينية القابلة للشحن (PHEVs) إلى حد كبير من استهلاك الوقود وانبعاثات الكربون، لذلك تُعد شكلًا ممتازًا للتحول على المدى الطويل إلى قطاع موصلات أكثر استدامة). أدلل على ذلك من خلال الجدول الآتي:

المعوقات	المزايا
_____	_____
_____	_____
_____	_____

اقرأ وأستنتج

أقرأ بعناية الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة)، في الصفحتين (283 – 285)، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- أعدد أنواع وقود المواصلات البديلة عن المنتجات النفطية:

استنتاج عوامل اختلاف تكاليف تحويل السيارات الخفيفة العاملة بالبنزين إلى سيارات تعمل بالغاز الطبيعي من بلد إلى آخر. مع إعطاء مثال على ذلك.

مثال على ذلك:

- أسجل عوامل نجاح صناعة السيارات العاملة بالغاز الطبيعي في مصر.

حدث الإمارات



يعتبر الغاز الطبيعي من الوسائل المميزة، التي تُستخدم في العديد من دول العالم بنجاح، بدلاً للوقود التقليدي، وهو الأمر الذي تعتبره دولة الإمارات العربية المتحدة من الوسائل البديلة المهمة للوقود مع السيارات الهجينية والكهربائية.

وفي سبيل هذا أعلنت مواصلات الإمارات عن برنامج مبتكر لتحويل المركبات للعمل بالغاز الطبيعي، يستهدف هذا المشروع تحقيق بيئة آمنة وأقل تلوّناً من خلال خفض كميات ثاني أكسيد الكربون في الهواء.

اقرأ وأجيب

أقرأ بتمعن الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة)، في الصفحتين (295-296)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

وسع معرفتك



يُبرز وقود الغاز الطبيعي المضغوط للمركبات كوقود بديل مثالي لما تقتضيه المصلحة العامة؛ حيث يُعد واحداً من أنظف أنواع الوقود، وأكثرها أماناً وفائدة، مقارنة مع مصادر الطاقة الأخرى. كما يُسهم استخدامه في دعم اقتصادنا الوطني، وحماية البيئة، وخفض البصمة البيئية، استناداً إلى توجيهات قيادتنا الرشيدة، التي تسعى إلى تحقيق التنمية المستدامة، والمحافظة على الموارد، من أجل أجيال مقبلة.

وقد تبنت أبوظبي للتوزيع في خطوة غير مسبوقة في دولة الإمارات العربية المتحدة مشروع غازائد، وخططة طموحة، تمثلت في طرح وقود الغاز الطبيعي، وقوداً بديلاً للمركبات في الدولة، بحيث توفر محطات أبوظبي إلى جانب المنتجات البترولية وقود الغاز الطبيعي، وكذلك خدمة تحويل المركبات للعمل بالغاز الطبيعي، من أجل بيئية نظيفة وآمنة.

أوضح كيفية تحديد كفاءة السيارات العاملة بمحركات الاحتراق الداخلي.

أبين الشكوك المرتبطة بالتوقعات الكمية للطلب على النفط.

ختام الرؤية

أصم شعار المبادرة بيئية حول تقليل الابعاثات الكربونية.



رؤية أبوظبي الاقتصادية 2030

معايير النجاح



تسعى أبوظبي لتلبية معايير هادفة، من أجل تحقيق أهدافها الطموحة، وتمثل تلك المعايير مقاييساً يُستند إليه للتأكد من أن الإمارة في مسارها الصحيح نحو وجهتها المعلنة.

حدد إطار عمل وضع الأهداف الاقتصادية خمسة مقاييس للنجاح: التطور الاقتصادي، والاستقرار الاقتصادي، ورأس المال المادي والنقد، ورأس المال البشري، والإنتاجية والتنافسية.

تأمل أبوظبي في تحفيز التطور، بينما تحقق الاستقرار الاقتصادي في الآن ذاته، ولتحقيق ذلك ينبغي القيام بإحداث تغييرات في طريقة هيكلة الاقتصاد. سيشهد تنويع النفط الخام مساهمة رئيسية في الاقتصاد، ولكن ما سيتم العمل عليه هو تحقيق التوازن بينه وبين قطاعات أخرى كأنشطة تكرير النفط والغاز.

ومن خلال دمج العامل البشري ورأس المال المادي والنقد، ستكون أبوظبي قادرة على تحقيق الإنتاجية والتنافسية التي تحتاجها؛ لتحفيز الاقتصاد على الاستمرار بالنمو، وإذا ما استخدمت هذه العناصر بانسجام فسيتم تحقيق الهدفين المتلازمين المتمثلين في التطوير الاقتصادي والاستقرار.

من الممكن تحقيق الأهداف التي تسعى إليها أبوظبي فقط إذا عملت كافة الأطراف المعنية بجد على تحقيقها، وقد تم وضع الأهداف الأساسية مبدئياً لتوجيه الإمارة في مسيرتها نحو إثبات إمكانياتها الاقتصادية.

- يتضمن التطوير الاقتصادي تحقيق متوسط نمو حتى سنة 2015 بنسبة 7%， وبعد ذلك بنسبة 6%， إن هذه الأرقام القابلة للتحقيق تعني أن أبوظبي ستحقق نمواً أسرع من مستويات دول أخرى ذات نفس نسب نمو متقاربة مثل النرويج، وذلك من دون المساس باستقرارها الاقتصادي.

- تسعى أبوظبي من خلال خطة النمو الشاملة إلى زيادة نمو معدل الدخل القومي العائد على القطاعات غير النفطية، إلى مستويات تفوق مستويات عائدات قطاع النفط، كجزء من جهودها في العمل على تطبيق التنويع. ويتمثل الهدف هنا في الوصول إلى توازن بين قطاع النفط والقطاعات غير النفطية مع حلول سنة 2028، وبالتالي إظهار القدرة على إضفاء المزيد من العمق في بنية الاقتصاد.

- يمثل الاستقرار الاقتصادي أيضاً اعتباراً رئيساً، من خلال خفض العجز المالي إلى حد كبير في القطاعات غير النفطية خلال الفترة المستهدفة، ووضع سياسات من شأنها أن تضبط التضخم في الوقت ذاته؛ لضمان عدم انعكاسه سلباً على مكتبات النمو.

- في إطار تعاملها مع رأس المال البشري، ستعمل أبوظبي على خفض البطالة بين السكان المواطنين إلى 5%， محققة بذلك التوظيف التام للعاطلين على نحو فعال.

- من خلال مثل هذه الأهداف التنموية الثابتة والواقعية، تهدف الحكومة لزيادة معدل الدخل القومي لأكثر من خمسة أضعافه مع حلول 2030. وحتى مع الارتفاع المتوقع في عدد السكان، فإن هذا النمو سيقود إلى تحقيق نمو سليم في الدخل في إمارة أبوظبي.

مدخل الوحدة الثالثة

الآفاق التكنولوجية للطاقةين: النووية والتجددية، والمدن المستدامة

3

الوحدة

نواتج التعلم

- ▶ يفسر المفاهيم والمصطلحات الواردة في الرؤية.
- ▶ يثمن الشراكة الإماراتية الكورية في مجال القطاع النووي.
- ▶ يقارن مصادر الطاقة التجددية ببعضها البعض.
- ▶ يقارن العلاقة المذهبة بين العصور القديمة والقرن 21 المعاصرة.
- ▶ يقارن بين الانتشار السريع لتقنيات يفخر بالصناعة الإماراتية.
- ▶ يبرز جهود دولة الإمارات العربية توليد الطاقة التجددية والاتخاض.
- ▶ يوضح السبب في انتشار الطاقة التجددية في العالم.
- ▶ يبين الحلول المتبعة في مجال استغلال الطاقة التجددية.
- ▶ يحلل أنواع الطاقات التجددية المستغلة في دولة الإمارات العربية المتحدة.
- ▶ يلخص طرق الحد من ابعاث الكربون.
- ▶ يناقشه التحديات التي تواجه دولة الإمارات العربية المتحدة.
- ▶ يبيّن خلط هيئة كهرباء ومياه دبي لتلبية الطلب المتزايد على الكهرباء والغاز.
- ▶ يقدر خلط دولة الإمارات العربية المتحدة.
- ▶ يقارن بين نسبة قطاع النقل وقطاع الطيور التجددية في مجال الطاقة.
- ▶ يتعارض على الشروط الفنية الصناعية في ابعاث غاز ثاني أكسيد الكربون.
- ▶ يقدّم نبذة عن إستراتيجية دولة الإمارات في مجال الطاقة التجددية.
- ▶ يوضح أسباب اختيار مؤسسة الإمارات للطاقة النووية للمورد الكوري.
- ▶ يدون السيناريوهات العالمية المحتملة للتغير المناخي.
- ▶ يفخر بالسبق العالمي لدولة الإمارات العربية المتحدة لكونها أول عضو بالمنظمة العالمية للأقتصاد الأخضر.

الآفاق التكنولوجيا للطاقة التجددية

الرؤيا
الأولى

توضين تكنولوجيا الطاقة النووية من
الطريقة الكورية إلى التجربة الإماراتية

الرؤيا
الثانية

الابتعاثات الكهربائية والمدن المستدامة
في دول الخليج العربية

الرؤيا
الثالثة

مهارة الوحدة الثالثة

مهارة الابتكار والريادة:

التفكير الابتكاري هو نوع من أنواع التفكير، الذي يتصرف بانتاج الأفكار والحلول الجديدة، وفق الزمان والمكان والأشخاص، والتي لم تسبق من قبل، كذلك تكون الأفكار نادرة ومقبولة من قبل الجماعة، بمعنى أن تؤدي إلى الريادة في إيجاد الحلول، والتوصل إلى النتائج.

هالابتكار (لغة) : من يَكُرِّرُ يَكُرُّ بِكُورًا، أي تقدم أو أسرع، واستولى على باكورة الشيء، أو أكل باكورة الفاكهة. ومصدره الابتكار: وهو السبق للشيء قبل الآخرين.

أما المفهوم (الاصطلاحى) : فيعني القدرة على استخدام المهارة والبراعة في تنفيذ أو تطوير عمل، ويطلب الابتكار قوة التخييل في معالجة المواقف.

1. الإعداد والتحضير

2. الكمون والحضانة

3. مرحلة الاستئارة

4. مرحلة التحقق

مراحل التفكير الابتكاري

مراحل التفكير الابتكاري:

أولاً: مرحلة الإعداد والتحضير.

ثانياً: مرحلة الكمون والحضانة.

ثالثاً: مرحلة الاستئارة.

رابعاً: مرحلة التحقق والثبت.

العوامل الأساسية للقدرة الابتكارية:

أولاً: الطلاقة، القدرة على إنتاج أكبر عدد ممكن من الأفكار.

ثانياً: المرونة: القدرة على إنتاج أنواع مختلفة من الأفكار باستخدام مجموعة من الإستراتيجيات.

ثالثاً: الأصالة: القدرة على إنتاج أفكار بعيدة عما هو واضح أو مألوف أو عادي.

رابعاً: التفضيلات: القدرة على تطوير الأفكار أو تنفيذها بأي من الطرائق الممكنة.

أمثلة على التفكير الابتكاري:

- إنتاج وسيلة تعليمية نافعة للفصل من قبل المتعلم دون مساعدة أحد.
- حل مسألة بطريقة أخرى غير الطريقة التي يذكرها الكتاب أو المعلم.
- تأليف بعض الأبيات من الشعر موزونة وذات معنى.
- ابتكار خطة دفاع أو هجوم جديدة في لعبة معينة.
- طرائق تنمية التفكير الابتكاري:

① **طريقة ذكر الخصائص وتعديلها:** يعني ذكر الخصائص الأساسية لشيء معين أو موقف ما، ثم تغيير كل خاصية من هذه الخصائص على انفراد بهدف تحسينها، والهدف من ذلك التركيز على توليد الأفكار وإناجها بقدر الإمكان.

② **طريقة العلاقة القسرية:** وتقوم على افتتاح علاقة مصطنعة بين شيئين أو فكريتين، ثم توليد ما يمكن من الأفكار الجديدة حول هذه العلاقة التي أنشئت قسراً.

③ **طريقة عرض القوائم:** وتعتمد على طرح مجموعات من الفقرات التي يتطلب كل منها تعديلاً أو تغييراً من نوع ما.

④ **طريقة العصف الفكري أو استمطرار الأفكار:** وهي تجمع مجموعة صغيرة من الأشخاص، والبدء بإنتاج أفكار تتعلق بحل مشكلة معينة مطروحة عليهم، ويُستبعد من هذه الجلسة أية أحكام نقدية أو تقويمية.



للوطن نبتكر



"الإمارات تبتكر" هو الشعار الذي سيُسَاجِحُ لأصحاب المبادرات المعتمدة من قبل "منصة الإمارات تبتكر" وَصُبْغَهُ على أجندة فعاليات الابتكار الخاصة بهم، بحيث يتم وضعه في موقع الحدث المعتمد خلال أنشطة الابتكار في أسبوع الابتكار، أو في أي وقت آخر خلال العام.

مبتكر إماراتي:

ثلاثة مبتكرون إماراتيون أعضاء في مجموعة العلماء الشباب العالمية.

سارة الأميري

أعلن صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي -رعاه الله- في أكتوبر 2017 عن التشكيل الوزاري الجديد للحكومة الاتحادية، وتعيين سارة الأميري "30 عاماً" وزيراً للدولة تكون مسؤولة عن ملف العلوم المتقدمة .. مهمتها البحث والتطوير وصناعة الكفاءات العلمية، مؤكداً سموه أن "سارة مسؤولة أيضاً عن مجلس علماء الإمارات وتقود باقتدار مهمة الإمارات للوصول للمرتبة، ونريد مئات النماذج مثل سارة لمستقبل الإمارات".



نواتج التعلم



- ☒ يفسر المفاهيم والمصطلحات الواردة في الرؤية.
- ☒ يعرّف مصادر الطاقة المتتجددة الموجودة في العالم.
- ☒ يقارن بين الانتشار السريع لتقنيات توليد الطاقة المتتجددة والانخفاض السريع في التكاليف.
- ☒ يبيّن الحلول المتّبعة في مجال استدلال الطاقة المتتجددة.
- ☒ يحلل أنواع العلاقات المتتجددة المستغلة في دولة الإمارات العربية المتحدة.
- ☒ يناقش التحديات التي تواجه استغلال الموارد المتتجددة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.
- ☒ يقدر خطط دولة الإمارات العربية المتحدة الطبوحة للريادة في مجال الطاقة.

الآفاق التكنولوجية

للطاقة المتتجددة

المفاهيم والمصطلحات

- | | |
|-----------------|-------------------|
| • LED | • الكتلة الحيوية. |
| • مزرعة الرياح. | • جييجا وات. |
| | • الوقود الحيوي. |

قيم ومواطنة

- ☒ الحفاظ على ثروات الوطن.
- ☒ المسؤولية الوطنية.

الفكرة الرئيسية

تشهد ثورة في مجال الطاقة النظيفة، والانتشار السريع لتقنيات توليد الطاقة المتتجددة، والانخفاض السريع في التكاليف عاملان يعزّز كل منهما الآخر، حتى أصبحت هذه المصادر تنافسية بشكل متزايد. إن تكلفة توليد الكهرباء باستخدام تقنيات الطاقة المتتجددة تختلف تبعًا للظروف، وقد تتضاعف مرتين أو أكثر للتقنية ذاتها؛ لذلك من الضروري إجراء تحليل مُفصل لتقنيات الطاقة المتتجددة في كل بلد، بل وفي كل منطقة، من أجل فهم الفرص التي توفرها هذه التقنيات.

مخطط الرؤية

أولاً | الانتشار السريع لتقنيات توليد الطاقة المتتجددة، والانخفاض السريع في التكاليف.

ثانياً | توليد الكهرباء من الموارد النظيفة، ومستقبل الطاقة المتتجددة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.

الآفاق التكنولوجية
للطاقة المتتجددة

وسع معرفتك

جيجا وات

جيجا وات = 1,000,000,000 وات
أو 1 مليار وات.
وهي وحدة كبيرة تناسب محطات توليد الكهرباء.

اولاً
الانتشار السريع لتقنيات توليد الطاقة المتجددة،
والانخفاض السريع في التكاليف.

اقرأ وأجيب:

أقرأ بتمعن كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة)، في الصفحتين (305 – 306)،
ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

• أسجل الدول التي تعتمد في تشغيل أنظمة الطاقة على مصادر الطاقة المتجددة.

• "وفرت طاقة الموارد المتجددة ما يقارب 20% من الكهرباء في العالم".
اذكر النتيجة المترتبة من خلال هذه المقوله:

أتفهم معلوماتك:

البصمة البيئية

هي التي يتم الحصول عليها
من المواد العضوية؛ إما مباشرة
من النبات، أو بشكل غير
مباشر من المنتجات الصناعية
والزراعية والمترتبة التجارية.

• "وفرت طاقة الرياح 41 جيجا وات، والطاقة المائية 30 جيجا وات،
والشمسية الكهروضوئية 28 جيجا وات" أسجل الى ماذا تشير هذه
الحقائق.

• أعدد العوامل التي تدفع البلدان لاعتماد الطاقة المتجددة:



رؤى مستقبلية:

أكتب تقريراً من صفحة واحدة
حول جهود دولة الإمارات العربية
المتحدة في مجال البصمة البيئية.

”

• أدلل على صحة هذه العبارة: "على جميع الدول اتباع حل واحد في مجال
استخدام الطاقة المتجددة".

IRENA HQ



الوكالة الدولية للطاقة المتجددة (إيرينا)؛ افتتحت "الوكالة الدولية للطاقة المتجددة" (IRENA) مقرها الجديد وال دائم في "مدينة مصدر" الأكثر استدامة في العالم. وتشجع الوكالة على الاستخدام الواسع والمستدام لجميع أشكال الطاقة المتجددة، وبذلك تصبح الوكالة أول منظمة دولية تتخذ من منطقة الشرق الأوسط مقراً لها. ويسهم مبنى المقر الجديد للوكالة بترسيخ مكانة أبوظبي كمركز عالمي وإستراتيجي رائد في مجال الطاقة.

وكما هو حال المباني الأخرى في "مدينة مصدر" يهدف مبنى الوكالة إلى الارتقاء بأفاق التصميم المستدام وتقنيات المباني الخضراء.

الخص ما قرأت

أقرأ الفقرة الثالثة من كتاب **(التكنولوجيا ومستقبل الطاقة)** في الصفحة (306)، ثم أخصها في حدود سطرين، وأضع لها عنواناً مناسباً.



رجل بنى أمّة

جائزة زايد لطاقة المستقبل



يتجه عالمنا بشكل متزايد اليوم نحو تبني حلول مبتكرة، تسهم في إيجاد مستقبل جديد ومستدام لقطاع الطاقة، وتتوفر "جائزة زايد لطاقة المستقبل" منصة فريدة؛ لتكرم بمبدعي عصرنا على مساهماتهم في إحداث هذا التغيير.

تأسست "جائزة زايد لطاقة المستقبل" في عام 2008، وتم إطلاقها خلال فعاليات "القمة العالمية لطاقة المستقبل" من قبل صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة - حفظه الله؛ وذلك تكريماً لإرث الوالد المؤسس الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، طيب الله ثراه، الذي أرسى دعائم حماية البيئة في دولة الإمارات العربية المتحدة.

أبحث وأستكشف

«هناك العديد من القطاعات؛ أهمها النقل والصناعة والمباني، ما زالت تعتمد على الكهرباء المولدة باستخدام الوقود الأحفوري».

اقرأ بتمعن الفقرات الواردة في كتاب «التكنولوجيا ومستقبل الطاقة»، في الصفحتين (308 - 309)، ثم أجب عن الأسئلة الآتية.

أفتر المقصود بالإيثanol.



أبحث عن الصيغة الكيميائية لمركب الإيثانول.

من خبراتي السابقة:

أحدد على خريطة أوروبا الصماء الدول التي تستخدم السيارات الكهربائية.



جولة الكترونية

أبحث في شبكة المعلومات الدولية عن الدولة الأوروبية التي تتصدر الإقبال على السيارات الكهربائية، وأحددها على الخريطة.

أين رأي في أهمية امتلاك سيارة كهربائية في دولة الإمارات العربية المتحدة.



مفاهيم وصطلاحات

LED

Light Emitting Diode

مصايد العصامات الثانية الباعنة
للضوء.

أبحث في

مصادر التعلم

مميزات وعيوب LED

المميزات:

العيوب:

اقرأ لمعلوماتك:

الكتلة الحيوية

تعد تقنية توليد الطاقة من الكتلة الحيوية تقنية ناضجة، وهي خيار منافس لتوليد الطاقة في أي مكان توجد فيه مخلفات رخصصة من الزراعة أو الغابات.

استكمل بناء المخطط الآتي وفق المعطيات الواردة.

أنواع السيارات الكهربائية

مثال:

مثال:

شيفرولي فولت

أسجل العقبات التي تحول دون التحول إلى السيارات الكهربائية في قطاع النقل في العالم.

اقرأ وأحلل:

اقرأ بتمعن الفقرات الواردة في كتاب «التكنولوجيا ومستقبل الطاقة» في الصفحة (310)، وأمثل بيانيًا بطريقة الأعمدة حجم توليد الطاقة باستخدام الموارد المتعددة.

اقرأ واستنتج:

اقرأ بتأني الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة)، في الصفحات (313-314)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

أسجل نتائج استخدام المخلفات في توليد الطاقة.

٤ أستكمل بناء المخطط الذهني الآتي:

أستنتاج أمثلة على وقود مستخرج من النفايات

أبتكر مبادرة بيئية بعنوان (بيشتي مدرستي): لإعادة التدوير، وتقليل كمية النفايات في المدرسة. أضع خطة العمل، وأشكل الفريق، وأبادر في التنفيذ بإشراف معلمي.

سأبتكر لغد أجمل:

فكرة المبادرة:



٥ أتواصل وأنتعلم :

خطّطت دولة الإمارات العربية المتحدة خطوات رائدة في مجال الطاقة المتجددّة والمستدامة“

أقرأ بالتعاون مع زملائي القراء الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة) في الصفحتين (319 - 316)، وأبحث في مصادر التعلم المختلفة لأتوصل إلى إنجازات وطني، وفق الأسئلة الواردة:

الطاقة الشمسية المركزية	الطاقة الشمسية الكهروضوئية	طاقة الرياح
<p>أشغل أنواع محطّات توليد الكهرباء بالاعتماد على الطاقة الشمسيّة المركزية.</p>		<p>ما المقصود بمشروع أطلس الرياح الذي أطلقته دولة الإمارات.</p>
<p>أبحث في مصادر التعلم عن أضخم مشاريع الطاقة المركزية في دولة الإمارات.</p>	<p>ترواح طاقة الإشعاع الشمسي في دولة الإمارات ما بين _____ و _____ كيلو وات في الساعة سنويًا.</p>	<p>أبحث عن مفهوم مزرعة الرياح.</p>

توليد الكهرباء من الموارد النظيفة، ومستقبل الطاقة المتتجددة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.

أقرأ وأجيب:

أقرأ بتأني الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة)، في الصفحتين (320 - 324)، ثم أجيب عن الآتي:
لم تحظ الطاقة المتتجددة باهتمام كبير في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا».

- أسجل أسباب قلة اهتمام منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا بالطاقة المتتجددة.

• أستكمل بناء المخطط الذهني الآتي:

التحديات التي تواجه استغلال الموارد المتتجددة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا



أقرأ الشكل المرفق الوارد في كتاب (ال TECHNOLOGY AND FUTURE ENERGY)، صفحة (324)، وأحدد الهدف من استخدام الموارد المتتجددة للدول، وفق الجدول الآتي:

اسم الدولة / المدينة	الهدف من استخدام الموارد المتتجدة
لبنان، الإمارات الشمالية لدولة الإمارات العربية المتحدة، الأردن، المغرب.	1. توفير إبرادات الغاز من whence التكلفة ويساهم تطوير الغاز المحلي
تونس، دبي.	2. (أ). توفير النفط للتصدير
مصر، عمان، الجزائر، أبوظبي.	3. تلبية احتياجات الشامل المالية
	4. توفير الغاز للتصدير

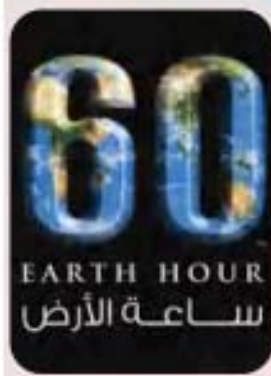
الأهداف من استخدام الموارد المتتجددة في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا

الدولة	الهدف (%)
اليمن	90%
العراق	70%
لبنان	50%
ليبيا	50%
سوريا	50%
السودان	50%
الإمارات الشمالية	80%
الأردن	50%
الغرب	50%
تونس	10%
دبي	100%
قطر	50%
الجزائر	50%
أبوظبي	50%
oman	50%
مصر	50%

اقرأ وأوضح:

اقرأ بتركيز الفقرات الواردة في كتاب «التكنولوجيا ومستقبل الطاقة»، في الصفحة (336)، ثم أوضح الخطط المستقبلية لتحقيق تخفيضات في توليد الكهرباء في محطات الطاقة الشمسية.

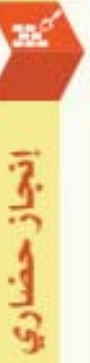
من أجل وطني:



اختتمت في يوليو 2016 طائرة «سولار إمبلس 2» بيهبوطها الناجح في أبوظبي - رحلتها التاريخية باستخدام الطاقة الشمسية، مستقطبة بذلك أنظار العالم أجمع، حيث استطاعت تحقيق إنجاز جديد في إطار مساعيها نحو تعزيز عملية تبني ونشر تقنيات الطاقة النظيفة.

وأصبحت «سولار إمبلس 2»، أول طائرة تُطلق حول العالم، بالاعتماد فقط على الطاقة الشمسية، وحطت باستقبال حافل في مطار العين الخاص بالعاصمة أبوظبي، حيث كانت الطائرة قد انطلقت منها لتبدأ مغامرتها غير المسبوقة.

سolar
impulse



المحطة المقابلة:
القاهرة

سولار
إمبليس 2
بالأرقام



العالم، وساهمت في نشر رسالة مهمة، رسالة المستدام الذي سيزدهر بفضل التكنولوجيا النظيفة». وأضاف الجابر: «عندما بدأت «سولار إمبليس» رحلتها من أبوظبي تساءل الكثيرون: هل من الممكن أن تتحقق هذه الطائرة النجاح في جولتها حول العالم، باستخدام الطاقة الشمسية فقط. وأثبتت «سولار إمبليس» قدرتها على ذلك، وأنه لا وجود للمستحينا، وأن الاتكاك لا حدود له».

وتابع: «إن أبوظبي و«مصدر» و«سولار إمبليس» تجمعها رؤية مشتركة، وأهداف متقاربة، فنحن نؤمن بروح الابتكار، والالتزام بتطوير التكنولوجيا النظيفة المبتكرة التي من شأنها أن تدعم عملية التنمية المستدامة. إننا في دولة الإمارات فخورون بمشاركة «مصدر» كشركة وطنية متميزة في مجال تطوير مشاريع الطاقة المتعددة المبتكرة والتكنولوجيا النظيفة، في هذه المبادرة الرائدة، خاصة وأنها ملتزمة بدعم العيادات التي تساعد على فتح آفاق جديدة، ونسعى في بناء مستقبل أكثر استدامة».

أكَّدَ الدُّكتُورُ سُلْطَانُ أَحْمَدُ
الْجَابِرُ، وَزَيْرُ دُولَةِ وَرَئِيسُ
مَجْلِسِ إِدَارَةِ «مَصْدِر» مُخَاطِبًا
قَانِدِيِّ الْطَّائِرَةِ: «لَقِدْ أَهْمَتَ الْعَالَمَ
بِرُوحِ الرِّيَادَةِ الَّتِي لَدِيْكُمْ، وَنَقْلَتُمْ
هَذِهِ التَّكْنُوْلُوْجِيَا إِلَى مَسْتَوِيَّاتٍ
مَتَّقِدَّمَةٍ، وَسَاهَمْتُمْ فِي اكْتِشَافِ
آفَاقٍ جَدِيدَةٍ. وَالْأَهْمَمُ مِنْ ذَلِكَ
أَنْكُمْ قَدْ اسْتَحْوَذْتُمْ عَلَى اهْتِمَامِ

ختام الرؤية



مهندس المستقبل

هل أنا مستعد للمشاركة في تصميم مستقبلنا (50) عاماً القادمة؟
أتعاون مع زملائي لوضع مخطط لمدينة ذكية، تستخدم مصادر الطاقة النظيفة، بما تحويه من مرافق وخدمات، عبر
أنظمة إلكترونية ذكية.

ادارة المدن اليوم تحتاج لأدوات جديدة، وفکر مختلف.. نريد
صنع واقع جديد لشعبنا، وحياة مختلفة لأبنائنا، ونموذج عالمي جديد
في التنمية.

صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس دولة
الإمارات العربية المتحدة، رئيس مجلس الوزراء، حاكم دبي - رعاه الله.



نواتج التعلم



- ☒ يفسر المفاهيم والمصطلحات الواردة في الرؤية.
- ☒ يتعرف على الشروط الفنية والقانونية لبناء مفاعل نووي.
- ☒ يقرأ رؤية أبو ظبي 2030.
- ☒ يوضح أسباب اختيار مؤسسة الإمارات للطاقة النووية للمورد الكوري.
- ☒ يناقش شروط السلامة الواجب توافرها في محطات الطاقة النووية.
- ☒ يعرض التحديات التي واجهت كوريا الجنوبية في بنائها التحتية.
- ☒ يشمن الشراكة الإماراتية الكورية في مجال القطاع النووي.
- ☒ يقارن العلاقة المذهلة بين العصور القديمة والقرن 21.
- ☒ ينخر بالصناعة الإماراتية.
- ☒ يبرز جهود دولة الإمارات العربية المتحدة لتأهيل كادر وطني إماراتي يعمل في مجال القطاع النووي.

توطين تكنولوجيا

الطاقة النووية: من الطريقة الكورية إلى التجربة الإماراتية

المفاهيم والمصطلحات

- ☒ معالات الماء المضغوط.
- ☒ محطة الطاقة النووية.
- ☒ الاستخدام السلمي.
- ☒ المعيار الذهبي.

قيم ومواطنة

- ☒ التخطيط السليم.
- ☒ الشراكة الفاعلة.
- ☒ الكفاءة المهنية.
- ☒ توطين الخبرات الإماراتية.
- ☒ تحدي الصعاب.
- ☒ الفخر بالمنتج الوطني.

الفكرة الرئيسية

حققت دولة الإمارات العربية المتحدة نجاحاً ملحوظاً في إنشاء البنية التحتية النووية، ووضع السياسات النووية، وتبني أعلى المعايير الدولية للسلامة والأمن، وضمانات منع الانتشار النووي، حيث وضعت المعيار الذهبي للقادمين الجدد إلى النادي النووي، من أجل تنفيذه في أولى محطاتها للطاقة النووية، في موقع براكة، ويجري حالياً توطيد شراكة مدتها 100 عام مع كوريا؛ لتشغيل معالات من طراز APR1400، بالإضافة لتدريب القوى العاملة، ويبقى التحدي الأكبر هو تحقيق التوازن بين القوى العاملة الإماراتية والوافدة، وتحقيق أهداف التوطين الطموحة.

مخطط الرؤية

أولاً | المراحل الرئيسية للطاقة النووية في دولة الإمارات العربية المتحدة.

ثانياً | البنية التحتية النووية في دولة الإمارات العربية المتحدة.

توطين تكنولوجيا
الطاقة
من الطريقة
الكورية إلى التجربة
الإماراتية



وسع معرفتك

محطة براكة

اختارت مؤسسة الإمارات للطاقة النووية موقع براكة بمنطقة الفطرة في إمارة أبوظبي موقعًا لإنشاء المحطات النووية في دولة الإمارات العربية المتحدة. وتعد دولة الإمارات العربية المتحدة أول دولة عربية ستبدأ في تشغيل محطات الطاقة النووية للأغراض السلمية، حيث أصدرت الدولة خلال فبراير 2020 الرخصة الأولى لتشغيل أولى هذه المحطات في (براكة) والتي ستبدأ العمل قريباً.



أضف لمعلوماتك:

الوكالة الذرية تنتخب الإمارات عضواً في مجلس المحافظين.

انتخب المؤتمر العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية خلال اتفاقه في فيينا دولة الإمارات عضواً في مجلس المحافظين للفترة 2016 إلى 2018. وكانت الإمارات قد شغلت مقعداً في مجلس المحافظين في الفترة بين 2013 إلى 2015.

وبهذه المناسبة صرّح سعادة السفير حمد الكعبي، المندوب الدائم للدولة لدى الوكالة الدولية للطاقة الذرية: إن انتخاب دولة الإمارات مرة أخرى في مجلس المحافظين يعكس الثقة الدولية بدور الإمارات الفعال في صنع السياسات النووية الدولية، ويعكس أيضًا تقدير المجتمع الدولي للجهود الوطنية الناجحة والنهج المسؤول للدولة في تطوير برنامج للطاقة النووية السلمية.

وكالة أنباء الإمارات - وام

أولاً: المراحل الرئيسية للطاقة النووية في دولة الإمارات العربية المتحدة.



أقرأ وأجيب:

(أصبحت الإمارات أول دولة وافدة إلى قطاع الطاقة تبني أول محطة لتوليد الكهرباء باستخدام الطاقة النووية منذ 31 عاماً - أي منذ قيام الصين بذلك عام 1981).

أقرأ بتمعن كتاب «التكنولوجيا ومستقبل الطاقة» في الصفحتين (345 - 346)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

- أسجل الهيئات والمؤسسات التي فتحت تاريخياً لإنشاء أول محطتين لتوليد الكهرباء باستخدام الطاقة النووية.

- أستكمل بناء المخطط الذهني الآتي:

الشروط الفنية والقانونية المعمول بها لبدء بناء مفاعل نووي:

_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------

جاء مؤتمر (الطاقة النووية في الخليج) مبشرًا بحقيقة نووية للمنطقة.

- أستكمل بناء المخطط الذهني الآتي وفق المعلومات الواردة:



رؤى مستقبلية:



رؤية أبوظبي 2030

انطلاقاً من سعي إمارة أبوظبي للانتقال باقتصادها من الاعتماد على النفط والغاز الطبيعي إلى مجتمع واثق وأمن، واقتصاد مستدام ومنفتح، يمتلك القدرة على المنافسة، قامت الإمارة بتحديد رؤيتها المستقبلية للعام 2030 بشكل واضح، يمكنها من تحقيق أهدافها الإستراتيجية.

وتقوم رؤية أبوظبي 2030 على مزيج مميز، يجمع بين نهج المغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، الباني المؤسس لدولة الإمارات العربية المتحدة، ورؤية المغفور له ياذن الله الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان - رحمة الله. وقد حددت رؤية أبوظبي 2030 تطلعات الإمارة من أجل تنمية مستدامة، تعكس سعيها الحيث تكون واحدة من الاقتصاديات والمجتمعات الرائدة عالمياً.

ولتحقيق ذلك، حددت حكومة إمارة أبوظبي تسع دعائم محورية، يستند إليها المستقبل الاجتماعي والسياسي والاقتصادي للإمارة.

أتواصل مع الآخرين:

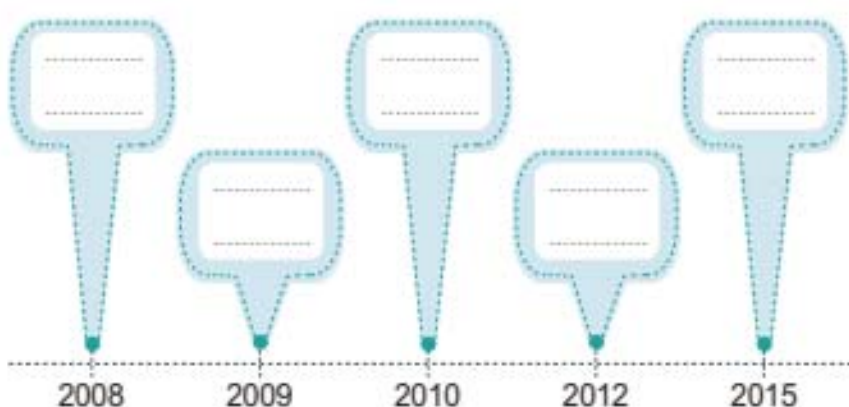
جولة إلكترونية

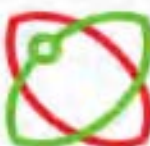
أبحث عن المفاهيم في شبكة المعلومات الدولية وأقرأها أمام زملائي:
الاستخدام السلمي للطاقة النووية

المعيار الذهي في الأمان النووي

أتعاون مع زملائي في تبع مراحل مشروع براكة، من خلال قراءتي للفقرات الواردة في كتاب «مستقبل التكنولوجيا والطاقة»، في الصفحتين (347 - 348)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

▲ أستكمل المخطط الزمني الآتي:





مؤسسة الإمارات للطاقة النووية
Emirates Nuclear Energy Corporation



شركة كيبكو الكورية

أُنشئت مؤسسة الإمارات للطاقة النووية في عام 2009 عقد المقاول الرئيس في برنامج دولة الإمارات العربية المتحدة للطاقة النووية السلمية للشركة الكورية للطاقة الكهربائية (كيبكو)، وهي شركة رائدة عالمياً في مجالات سلامة وفعالية وموثوقية محطات الطاقة النووية.

تعتبر كيبكو ثالث أكبر شركة للطاقة النووية في العالم، وتُعدّ شركة رائدة من حيث مستويات السلامة والكفاءة وفعالية المحطات النووية، وذلك وفقاً لتقنيم الاتحاد الدولي لتشغيل الطاقة النووية، كما تحرز حالياً أعلى الدرجات على مؤشرات برنامج الأداء الذي يعتمد عليه الاتحاد.

تم اختيار كيبكو بعد عملية تقييم صارمة استمرت لمدة عام قامت بها لجنة ملحة من 75 عضواً من أبرز الخبراء. سيقوم تحالف كيبكو بتصميم وبناء ومساعدة على تشغيل أربع محطات للطاقة النووية بقدرة 1400 ميجاوات لكل محطة في دولة الإمارات العربية المتحدة. ويتوقع أن يبدأ تشغيل المحطة الأولى في عام 2017. ومن المقرر إنجاز والبدء بتشغيل المحطات الثلاث الأخرى بحلول عام 2020.

يتضمن العقد البالغ قيمته 20 مليار دولار أمريكي، تنظيم برامج تدريبية مكثفة، وبرامج تنمية الموارد البشرية، وبرامج تعليمية، حيث عمل دولة الإمارات العربية المتحدة على بناء القدرات البشرية اللازمة لتأسيس صناعة مزدهرة للطاقة النووية.

• أسجل أسباب اختيار مؤسسة الإمارات للطاقة النووية للمورد الكوري.

(بدأت التجربة الكورية في البرنامج النووي في أواخر الخمسينيات من القرن العشرين في ظل قيادة الرئيس والأب المؤسس للجمهورية سينغمان راي).

اقرأ وأجيب:

أقرأ بتركيز الفقرات الواردة في كتاب «التكنولوجيا ومستقبل الطاقة»، في الصفحتين (349 – 350) وأجيب عن الأسئلة الآتية:

أهم ابتكارات ورؤية الرئيس والممؤسس الكوري سينغمان راي
في مجال الطاقة النووية بعد الحرب الكورية المدمرة

_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------

**أبحث في
مصادر التعلم**

شروط السلامة الواجب توافرها في محطات الطاقة النووية.

أفكرو وأجيب:

أسجل التحديات التي واجهت كوريا الجنوبيّة في بنيتها التحتية.

كيف واجهت هذه التحديات؟

اقرأ وأجيب:

أقرأ بتمعن كتاب «النّكولوجيا ومستقبل الطاقة» في الصفحتين (353 - 354)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

أسجل الأمور التي ساعدت على وضع كوريا في مصاف الدول الرائدة عالميًّا في مجال توريد التكنولوجيا النووية.

أضف لمعلوماتك:

كوريا الجنوبيّة تقدم في السوق العالمي بفاعل نووي موديل APR-1400، وهو اختصار Advanced Power Reactor وهو من شركة KEPCO الكوريّة الجنوبيّة، ذات قدرة كهربية 1345 ميجاوات، وهناك أول مفاعلين من إجمالي أربعة مفاعلات بدأ بنائها في دولة الإمارات العربية المتحدة.

انتقلت كوريا من دولة ناعمة إلى دولة متقدمة، ذات اقتصاد معرفي، ولد ذلك شعورًا بالفخر لدى المجتمع الكوري.

جولة إلكترونية

أبحث في شبكة المعلومات الدوليّة عن أهم المنتجات الإمارتية.

STRATA

في فترة زمنية قصيرة استطاعت دولة الإمارات العربيّة المتّحدة أن تحلق عاليًا في سماء صناعة الطيران العالميّة، وتحتلّ موقعًا رياضيًّا بهذه الصناعة التي تعتمد على أدق الأنظمة التكنولوجيّة، فتمكنّت الدولة من خلال مجموعة من الشركات الوطنيّة مثل (ستراتا) المصّنة لمكونات الطائرات، المملوكة بالكامل لشركة "مبادلة" للتنمية، من تثبيت أقدامها بين الكبار بهذه الصناعة الإستراتيجيّة المهمّة.

(قطاع التكنولوجيا أحدث تحولاً في عقلية الدولة الكورية).

براكٌة خامس محطة
عالمية لفاعل الطاقة
المتقدم APR1400

وتحل محل محطة براكٌة، الواقعة
بمنطقة الظفرة في إمارة
أبوظبي، لأنّ تنصيب خامس
محطة في العالم تعمل وفق
تصنيف مفاعل الطاقة المتقدم
APR1400، وذلك بحلول عام
.2020



٢٥

و

- أستكمل العبارات التالية بما يناسبها:
- كانت كوريا دولة نامية تعتمد على
- أصبحت كوريا دولة تمتلك صناعات مثل
- و

أقرأ وأحلل:

اقرأ بتركيز الفقرات الواردة في كتاب «التكنولوجيا ومستقبل الطاقة» في الصفحة (355)، ثم استخرج دورة حياة محطة الطاقة النووية، ثم أمثلها بيانياً في الدائرة بوضع الأرقام في أماكنها الصحيحة:



أقرأ وأحدد:

اقرأ بالتعاون مع زملائي الفقرات الواردة في كتاب «التكنولوجيا ومستقبل الطاقة»، في الصفحتين (356 - 357)، ثم أجيّب عن الأسئلة الآتية:

- أتبع على الخريطة مسارات طريق الحرير.
- استنتج أهمية طريق الحرير قديماً وحديثاً.

قديماً:

حديثاً:

- أوضح أوجه الشبه بين:



مشروع محطة براكٌة بالإمارات

مسارات طريق الحرير

- أحدد على خريطة دولة الإمارات العربية المتحدة الصمام
محطة براكٌة.

البنية التحتية النووية لدولة الإمارات العربية المتحدة.

أبحث وأستكشف

(من أبرز نتائج برنامج الطاقة النووية الإماراتي منذ نشأته هي وضع أعلى معايير تتضمن عدم سوء الاستخدام للطاقة النووية).

اقرأ بتمعن الفقرات الواردة في كتاب «التكنولوجيا ومستقبل الطاقة»، في الصفحة (361)، وأسجل الإجراءات التي اتخذتها دولة الإمارات لضمان عدم انتشار الأسلحة النووية.

3

4

1

2



FANR
هيئة الاتحادية للرقابة النووية National Authority for Nuclear Regulation

الهيئة الاتحادية للرقابة النووية: هي الجهة المعنية بتنظيم القطاع النووي، ومسؤولة عن الإجراءات التنظيمية والرقابية المتعلقة بتصميم جميع مرافق الطاقة النووية في الدولة، وتحديد مواقعها وإنشائها وتشغيلها، بما في ذلك محطات الطاقة النووية، وإخراجها من الخدمة. ويختلف دور الهيئة تماماً عن دور المُشغل، الذي يتولى إدارة وتشغيل محطة أو مرافق الطاقة النووية، حيث تقع المسؤولية النهائية عن ضمان توفير الأمان على عاتق مُشغل المرفق.

من مؤسساتنا الوطنية:

الهيئة الاتحادية للرقابة النووية

- أبحث في موقع الهيئة الاتحادية للرقابة النووية عن إجابة أكثر الأسئلة شيوعاً.
- كيف ستشارك الكوادر الإماراتية في إدارة وتشغيل محطات الطاقة النووية.

أبحث وأجيب

اقرأ بتمعن الفقرات الواردة في كتاب «التكنولوجيا ومستقبل الطاقة»، في الصفحة (364)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتى:

▪ أوضح جهود دولة الإمارات لتأهيل كادر وطني إماراتي للعمل في مؤسسة الإمارات للطاقة النووية.

3

1

4

2

(تبذل دولة الإمارات العربية المتحدة جهوداً حثيثة في الدعوة إلى مراجعات للمشروع النووي من قبل نظراء دوليين

من أجل تعزيز الشفافية من أجل العالم الخارجي).

أقرأ وألخص:

أقرأ بتأنّ الفقرة الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة)، في الصفحة (366)، وألخصها في حدود أربعة أسطر:

مستقبل الوعاد:

جامعة الشارقة	معهد التكنولوجيا التطبيقي بوليتكتيك	جامعة خليفة للعلوم والتكنولوجيا
<p>الأهداف التعليمية لبرنامج الهندسة النووية هي أن الطلبة الخريجين سيكونون قادرين على:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① الحصول على معرفة متعمقة في العلوم النووية والهندسة، باستخدام الأدوات الرياضية، والأساليب ذات الصلة بالعلوم النووية. ② فهم للأدوات مختلف، خاص بنقل وإنتاج واستخدام الطاقة النووية. ③ فهم الأساليب الحاسية، والتقنيات المتعلقة بإنتاج واستخدام الطاقة النووية الآمنة. 	<p>يعد برنامج الطاقة النووية، الذي يتم تقديمها بالشراكة مع مؤسسة الإمارات للطاقة النووية، وشركة الطاقة الكهربائية الكورية (كيسكو)، من أهم البرامج الرائدة في معهد بوليتكتيك أبوظبي.</p> <p>ويشهد البرنامج في الدمج الكامل بين المعرفة النظرية والمهارات العملية، من خلال الاستخدام المتوازن للمواد التعليمية في معهد التكنولوجيا التطبيقية، والتدريبات العملية في موقع العمل التي تقدمها جهات متخصصة في البرامج التدريبية في مجال الصناعة النووية.</p>	<p>The mission of the Nuclear Engineering Department at Khalifa University is to innovate in nuclear engineering research and education to achieve the following measurable goals:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ To provide graduates with deep knowledge and specialization in nuclear engineering ➢ To enable graduates to relate nuclear engineering theory to practice

جامعة الشارقة

④ معرفة لقضايا السلامه والبيئة
الناجمة عن نشر واستخدام
محطات الطاقة النوويه.

⑤ الفهم العام لقضايا المتعلقة
بالاستخدام السلمي للطاقة
النوويه، بما في ذلك عدم
الانتشار، والضمانات الازمة
لمنع الاستفادة الغير سلمية
من دورة الوقود، وفهم قضايا
السياسة العامة المتعلقة
باستخدام الطاقة النوويه.

⑥ فهم القضايا الصحيحة ذات
الصلة بالإشعاع، وكذلك
الاستفادة من النظائر النوويه
المشعة في المجالات الطبية
والمواد الغذائيه والزراعيه.

www.sharjah.ac.ae

معهد التكنولوجيا التطبيقي بولتكينيك

وسيحصل الطلاب لدى تخرجهم
على شهادة دبلوم عالي في
التكنولوجيا النوويه، بالإضافة
إلى شهادة توصيه للحصول على
وظيفة في تخصصات العمليات
التشغيلية، والعمليات الميكانيكية،
والكهربائية، والأجهزة الكهربائية،
والتحكم، والعمليات الكيميائية،
والحماية من الإشعاع.

<http://www.adpoly.ac.ae>

جامعة خلقة للعلوم والتكنولوجيا

- To equip graduates with design, problem solving, and research skills in nuclear engineering
- To prepare graduates for careers as nuclear engineering professionals
- To encourage graduates to pursue self-learning and personal development experiences
- To produce graduates who will be able to contribute substantially to academia, industry, and the community
- <http://www.kustar.ac.ae>



أحدد هدفي:

- اختيار التخصص الذي أحبه ويناسب سوق العمل

أنا بذرة
تنمو
لتستقي
الوطن.

ختام الرؤية

ابحث في موقع مؤسسة الإمارات للطاقة النووية عن بعض الحقائق والخرافات المتعلقة بالطاقة النووية.

خرافات

حقائق

نواتج التعلم



- ☒ يفسر المفاهيم والمصطلحات الواردة في الرؤية.
- ☒ يذكر أسباب البصمة البيئية في دولة الإمارات العربية المتحدة.
- ☒ يلخص طرق الحد من انبعاثات الكربون.
- ☒ يبين خلط هيئة كهرباء ومياه دبي ثلاثة الطلب المتزايد على الكهرباء والماء.
- ☒ يقارن بين نسبة قطاع النقل وقطاع الصناعة في انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون.
- ☒ يناقش التحديات الإستراتيجية المعاصرة للتنمية المستدامة.
- ☒ يدون السيناريوهات العالمية المحتملة للتغير المناخي.
- ☒ يفخر بالسبق العالمي لدولة الإمارات العربية المتحدة لكونها أول عضو بالمنظمة العالمية للأقتصاد الأخضر.

الانبعاثات الكربونية

والمدن المستدامة في دول الخليج العربية

المفاهيم والمصطلحات

- » الحياد المناخي.
- » الغازات الدفيئة.
- » الاستدامة.
- » الاحتباس الحراري.
- » البصمة البيئية.
- » تغير المناخ.
- » الثورة الصناعية.

قيم ومواطنة

- » دعم الاستدامة.
- » تحفيز الابتكار.
- » التخطيط السليم.

الفكرة الرئيسة

يعتبر التحسين المفرط لأنماط الحياة مسؤولاً عن ارتفاع مستوى انبعاثات الكربون بشرية المنشأ، وما تلاها من تدهور بيئي. وتُعد البيئة العمرانية مسؤولة عن نحو 48% من جميع انبعاثات الغازات الدفيئة و68% من استهلاك الكهرباء. وتزداد أهمية الاستدامة على النطاق العالمي، وأصبحت أحد العناصر الرئيسة في إستراتيجيات الحكومات وسياساتها، وهو ما يشكل تحدياً أمام الحكومات التي عليها أن توخي الدقة بغية تحقيق التوازن. وتُعد رؤية أبوظبي الاقتصادية 2030 أحد الأمثلة الحية على اهتمام دولة الإمارات العربية المتحدة بخليط التنمية المستدامة.

مخطط الرؤية

أولاً | دور المباني في الانبعاثات الكربونية العالمية، والتدابير المحتملة للحد منها.

ثانياً | التحضر والمدن المستدامة في دول الخليج العربية.

الانبعاثات الكربونية
والمدن المستدامة
في دول الخليج
العربية

دور المباني في الانبعاثات الكربونية العالمية، والتدابير المحتملة للحد منها.

أولاً

أبحث في مصادر التعلم

المقصود بالاحتباس الحراري:

أضف لمعلوماتك:

هل سيؤدي مؤتمر باريس إلى حل مشكلة تغير المناخ.

لا توجد حلول سحرية أو فورية لمسألة تغير المناخ. إن تحدي المناخ يمثل واحداً من أشد التعقيدات التي يتعرض لها العالم أن يواجهها على الإطلاق. ولكن تغير المناخ ملحوظ حالياً وأنارتفاع قمة جدول الأعمال العالمي، فيما يتم اتخاذ إجراءات بشأنه من جانب البلدان والمدن والقطاع الخاص والمجتمع المدني والقادة الدينيين والمواطنين الأفراد.

مفاهيم ومصطلحات

البصمة البيئية:

مؤشر لقياس تأثير مجتمع معين على كوكب الأرض ونظم الطبيعة. ويوضح لنا مؤشر البصمة البيئية مدى مستوى استدامة نمط عيش سكان دولة محددة، ومدى تأثيرهم وضررهم بكوكب الأرض.

اقرأ وألخص:

أصبح تغير المناخ أمراً واقعاً، وينبغي أن تؤخذ هذه النتيجة على أنها تحذير واضح حول أهمية النظر في هذه المسألة بشكل جدي، وبذء البحث عن الحلول قبل فوات الأوان.

أقرأ بتركيز الفقرات الواردة في كتاب «التكنولوجيا ومستقبل الطاقة»، في الصفحتين (375 - 376)، ثم أجيب عن الآتي:

(إن تحسين نمط الحياة مسؤول عن ارتفاع مستوى انبعاثات الكربون بشريّة المنشأ، وما تلا ذلك من تدهور بيئي).

استكمل المخطط الآتي:

- أمثلة على المنتجات
- والعمليات الصناعية
- الكتيفية الاستهلاك
- المرتبطة بمواد البناء

ماذا توقع أن يحدث لو تم رفع كفاءة المباني الجديدة في استهلاك الطاقة.

أسجل أسباب ظهور البصمة البيئية في دولة الإمارات العربية المتحدة.

أقرأ التقديرات المحتملة الآتية وأسجل استنتاجاتي.

إذا عاش سكان العالم كافة وفق أنساط مشابهة لنمط حياة الأوروبيين، فإن انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في العالم ستبلغضعف.

إذا عاش كل شخص في العالم حياته بالطريقة التي يعيشها سكان دولة الإمارات العربية المتحدة أو الولايات المتحدة، فإن الأمر يتطلب نحو 4.6 كوكب لدعم احتياجات السكان.

أهم الاستنتاجات:

الخاص ما قرأت

حديث الإمارات

بيت «الطاقة المستدام» في دبي
مفصل كلياً عن الكهرباء، ويُسْعَط
طاقة أكثر من حاجته

منزل يعتمد على الخلايا الشمسية في توفير احتياجاته من الطاقة، ومفصل كلياً عن شبكة الكهرباء، وهو يحقق نظرية (الارتياح الحراري) لقاطنيه، إذ تكون درجة الحرارة ثابتة طوال أيام السنة، وتم التهوية عبر الهواء النقي بنظام ميكانيكي، فضلاً عن أنه يُسْعَط طاقة من الخلايا الضوئية أكثر من حاجته، دون أي انبعاثات كربونية، وبالتالي فهو يمكن أن يكون مصدر إنتاج وتصدير للطاقة.

تُعد هذه أبرز مزايا أول منزل في الإمارات، والمنطقة يعتمد كلياً على الطاقة الشمسية، الذي يقع في مقر مركز محمد بن راشد للفضاء، في منطقة الخوانج بدبي.



هل تعلم:

بلغ الطلب على الكهرباء ذروته في دولة الإمارات العربية المتحدة عام 2007 بواقع 5.830 ميجاوات في أبوظبي، و4.730 ميجاوات في دبي، و1.557 ميجاوات في الشارقة، و1.680 ميجاوات في الإمارات الأخرى.

أقرأ بتركيز الفقرات الواردة في كتاب «التكنولوجيا ومستقبل الطاقة»، الفقرة الثانية، في الصفحة (377)، ثم أستكمل المخطط الآتي:

الطرق الوقائية للحد من انبعاث الغازات، والوصول لمجتمع خالٍ من الكربون.



أقرأ كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة) صفحة (380) وأسجل أهم خطط هيئة كهرباء ومياه دبي لتلبية الطلب المتزايد على الكهرباء والماء.

تمثل المباني التجارية نحو 20% من إجمالي استهلاك الطاقة في الولايات المتحدة الأمريكية.

أقرأ بتمعن الفقرات الواردة في كتاب «التكنولوجيا ومستقبل الطاقة»، في الصفحة (381)، وأستكمل المخطط الآتي وفق المطلوب:



أسجل المراكز الثلاث الأولى للاستخدامات النهائية للطاقة في القطاع التجاري.

③

②

①



وسع معرفتك

مدينة الملك عبد الله للطاقة الذرية والمتعددة

أمر خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز آل سعود - رحمة الله - بإنشاء مدينة الملك عبد الله للطاقة الذرية والمتعددة K*A*CARE، والتي تهدف إلى المساهمة في التنمية المستدامة للمملكة، واقتراح السياسة الوطنية للطاقة الذرية والمتعددة، ووضع الخطة والإستراتيجية الازمة لتنفيذها.

"المدينة المستدامة" هي المقر المستقبلي لمدينة الملك عبد الله للطاقة الذرية والمتعددة، والموطن الجديد لقطاع الطاقة الذرية والمتعددة في المملكة، والتي ستعتبر النواة المحركة للتطوير العلمي والبحثي والاقتصادي لهذه الصناعة الناشئة.

وكونها جهة متخصصة في التمكين لهذا القطاع، فإن المدينة ستتشجع على الابتكار والإبداع والفرص لمرتادتها وساكنيها وزائريها، لتساهم في ازدهار الأفراد والشركات.

رؤى مستقبلية:

برنامج استدامة



إن أهداف النمو الطموحة لإمارة أبوظبي تترجم إلى زيادة في استهلاك الطاقة.

برنامج "استدامة" هو إسهام إمارة أبوظبي في المناقشة العالمية حول كيفية بناء مجتمعات ومدن ومؤسسات عالمية أكثر استدامة.

وقد صُمم في البداية لدعم تحقيق "خطة أبوظبي 2030"، تحت إشراف مجلس أبوظبي للتخطيط العمراني، مع الحرص على توفير عوامل التنمية المستدامة والبنية التحتية والتخطيط المجتمعي وتنوعية الحياة.

اقرأ وأجيب:

أقرأ بأنّ الفقرات الواردة في كتاب «التكنولوجيا ومستقبل الطاقة»، في الصفحات (383 - 385)، وأجيب عن الأسئلة الآتية:

أوضح أضرار حرق الوقود الأحفوري لتوليد الطاقة

• استخرج حقيقة من الشكل (10 - 2)، في الصفحة (385).

• أقارن بين نسبة قطاع النقل وقطاع الصناعة في انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج عن احتراق الوقود الأحفوري، من خلال الشكل (10 - 2).

نسبة قطاع الصناعة في انبعاث
غاز ثاني أكسيد الكربون

نسبة قطاع النقل في انبعاث غاز
ثاني أكسيد الكربون

من مؤسساتنا الوطنية:

«دبيوا» تضييف مركبات
كهربائية إلى أسطولها

أضافت هيئة كهرباء ومياه دبي ثمان سيارات كهربائية إلى أسطولها، لتكون بذلك أول جهة حكومية في دبي تستخدم السيارات الكهربائية التي تعمل بنسبة 100% بالكهرباء. وتهدف الهيئة من هذه الخطوة إلى وضع مبادرة دبي للتنقل الأخضر، موضع التنفيذ الفعلي على الأرض، وتحفيز استخدام وسائل النقل المستدامة المتمثلة بالمركبات الهجينة والكهربائية، والتي من شأنها خفض 19% من إجمالي الانبعاثات الكربونية في دبي.

أقدم حلولاً عملية ومبتكراً للتقليل من استهلاك الكهرباء في قطاع المباني.

سأبتكر لغد أجمل:

اقرأ واستنتج:

أقرأ كتاب «التكنولوجيا ومستقبل الطاقة» بتمعن في الصفحتين (388 - 389)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

- أدخل سبب كون الواجهات الزجاجية للمباني التجارية المسيبة زيادة في الطاقة المستهلكة للتبريد.
- أدخل حلولاً مبتكرة لهذه المشكلة.
- أدخل الإستراتيجيات التي من شأنها التقليل من انبعاثات الغازات الدفيئة في قطاع البناء، وفق المخطط الذهني الآتي:

الإستراتيجيات التي من شأنها التقليل من انبعاثات الغازات الدفيئة في قطاع البناء

التكنولوجيا الإضافية

مثل:

مثل:

مثل:

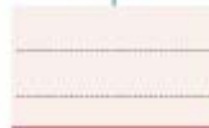
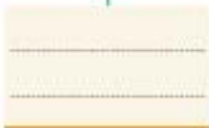
نسب عزل كافية

ثانياً التحضر والمدن المستدامة في دول الخليج العربية.

أقرأ بتمعن الفقرات الواردة في كتاب «التكنولوجيا ومستقبل الطاقة»، في الصفحتين (397 - 398)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

- ♦ أدون التحديات الإستراتيجية المعاصرة للتنمية المستدامة.

التحديات الإستراتيجية المعاصرة للتنمية المستدامة:



♦ أسجل نتيجة التحليل الآتي:

النتيجة:

(تشير التقديرات إلى أن عدد سكان المدن في نهاية 2008 بلغ 3.3 مليار نسمة، ومن المتوقع أن يزيد إلى 5 مليارات نسمة بحلول عام 2030).

♦ مفهوم الإجهاد المائي.

أبحث في شبكة المعلومات الدولية:

♦ أدون السيناريوهات القائمة للتغير المناخي.

السيناريو الثالث

السيناريو الأول

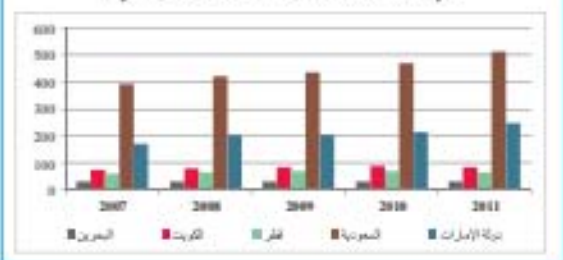
اقرأ وأحلل:

أقرأ الشكل الوارد في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة) في الصفحة (401) وأجيب عن الأسئلة الآتية:

♦ أسجل أعلى وأقل دولة في مستوى نصيب الفرد من استهلاك الطاقة في دول الخليج العربي.

♦ أعلى دولة _____ وأقل دولة _____ في نصيب الفرد في دول الخليج العربية من استخدام الطاقة وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون.

نصيب الفرد في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية من استخدام الطاقة وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون 2007 - 2011 (مليونطن متري)



• أسجل ملاحظاتي حول مدى الوعي في دول الخليج العربي بقضايا الاستدامة.

تعاون مع زملائي:

أتعاون مع زملائي في تأمل الأشكال في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة)، في الصفحتين (427 - 429)، ثم أسجل أهم الحقائق على كل شكل وفق المخطط الآتي:

الشكل (23-11-i)

الشكل (21-11)

اقرأ وأحدد:

اقرأ بتمعن الفقرات الواردة في كتاب (التكنولوجيا ومستقبل الطاقة)، الصفحة (433)، وأصنف المدن الرائدة والأكثر صداقة للدراجات في قارة أوروبا وفق الجدول الآتي، ثم أحدها على الخريطة المرفقة:

الدولة	المدينة	الترتيب	الدولة	المدينة	الترتيب
	بروكسل	3		كوبنهاغن	1
	باريس	4		أمستردام	2



حكمة ورؤى



محمد بن راشد يشهد انطلاق اجتماعات مجالس المستقبل العالمية 2018 في دبي:

صاحب السمو الشيخ
محمد بن راشد آل مكتوم،
نائب رئيس الدولة، رئيس
مجلس الوزراء، حاكم دبي -
رعاه الله.

أكَّد صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة، رئيس مجلس الوزراء، حاكم دبي - رعاه الله - أن دولة الإمارات العربية المتحدة حسمت أمرها منذ زمن طويل، واختارت العمل مع شركائها على أرضية التعاون والبناء لتعزيز جاهزية العالم لبناء مستقبل أفضل لما فيه خير الأجيال القادمة.



وقال سموه بمناسبة انطلاق فعاليات اجتماعات مجالس المستقبل العالمية بمدينة جميرا في دبي، والتي تُعقد برعاية كريمة من سموه: "نحن في دولة الإمارات جزء فاعل في الجهود العالمية الساعية إلى خير الإنسانية، وضمان مستقبل أفضل ... ونؤمن بأن التعاون

البناء هو المحرك الحقيقى لإحداث التغيير الإيجابي ... وأن العمل الفردى يظل قاصراً في عالم يتطور بشكل متسرع".

وأضاف سموه: "المستقبل لا يأتي إلينا، بل نحن من نستشرفه، ونشكله، ونمكِّ زمام المبادرة في ابتكار تقنياته، وتوظيفها لتحقيق التنمية والتتطور، وبناء اقتصاد قائم على المعرفة ... لا نقف في موقع المتفرج، بل الفاعل والمؤثر في دوران عجلة المستقبل عبر المسرّعات والابتكار وتوظيف العلوم والتكنولوجيا في المجالات، وتبني نماذج للتغيير، وبناء قدرات لأجيال شغوفة بالمعرفة، واستشراف المستقبل".

جهود عالمية

العاشر المغربي يدعو إلى دعم بلدان الجنوب لمواجهة تغيرات المناخ



ترأس سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان، نائب رئيس الدولة، نائب رئيس مجلس الوزراء ووزير ديوان الرئاسة، وفد دولة الإمارات العربية المتحدة في أعمال الجلسة الافتتاحية لمؤتمر الدول الأطراف 22 لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لتغير المناخ، التي عُقدت في مدينة مراكش بالمملكة المغربية الشقيقة.

وترأس القمة الملك محمد السادس، عاهل المملكة المغربية الشقيقة، وشارك في الجلسة الافتتاحية عدد من رؤساء الدول والحكومات، بالإضافة إلى الأمين العام السابق للأمم المتحدة «بان كي مون».

وأعرب سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان في تصريحات صحافية على هامش القمة عن شكره وتقديره للمملكة المغربية الشقيقة، حكومة وشعباً، على استضافة هذا المؤتمر المهم، الذي يُعدّ من أبرز المؤتمرات العالمية الرامية لمناقشة قضايا التغير المناخي، ووضع آليات فعالة لتنفيذ بنود اتفاق باريس، وترجمتها إلى خطوات عملية وملموعة؛ للحد من تداعيات التغير المناخي.

وأوضح سموه أن مشاركة دولة الإمارات العربية المتحدة في مؤتمر مراكش تعكس حرص القيادة الرشيدة على مَد جسور التعاون والشراكة البناءة مع المجتمع الدولي؛ للتتصدي لمختلف التحديات التي تواجه العالم، ومركزها الريادي في تقديم حلول مبتكرة وفعالة في كافة القطاعات الحيوية التي تُعني بمواجهة التغير المناخي وحماية البيئة.

وأكَّد سموه أن دولة الإمارات العربية المتحدة أخذت على عاتقها مسؤولية بناء اقتصاد متنوع يقوم على إنشاء قطاعات جديدة، ويستجيب للمعطيات البيئية، وذلك في إطار رؤيتها المستقبلية لمرحلة ما بعد النفط.. منوهاً بأن دولة الإمارات العربية المتحدة أولت اهتماماً خاصاً لتنمية جيل الشباب، وتسكينهم من أخذ زمام المبادرة في قيادة الجهود المستقبلية، الهدافـة إلى تنفيذ برامج تنموية، تضع الاعتبارات البيئية على رأس أولوياتها.

وشدد سموه على أهمية مؤتمر مراكش حول تغير المناخ، الذي يوفر أرضية مشتركة لدول العالم، لمناقشة تداعيات قضايا التغير المناخي، وزيادة الجهود العالمية الهدفـة إلى إيجاد حلول فعالة، للحد من تداعيات تغير المناخ، وإبراز تجربتها الرائدة في نشر الحلول المبتكرة التي تهدف إلى إيجاد فرص اجتماعية واقتصادية جديدة.

الإمارات أول عضو بالمنظمة العالمية للاقتصاد الأخضر .. والطاير رئيساً

أعلن الدكتور ثاني بن أحمد الزيودي، وزير دولة للتجارة الخارجية، انضمام دولة الإمارات العربية المتحدة، كأول عضو في المنظمة العالمية للاقتصاد الأخضر، لافتاً إلى أن مبادرة «اقتصاد أخضر لتنمية مستدامة»، التي أطلقت في عام 2012، والأجندة الخضراء 2015-2030 قد وضعت خريطة طريق لتعزيز النمو الاقتصادي والاجتماعي والبيئي المستدام.

وأضاف معالي الوزير في تصريحات خلال الإعلان عن إطلاق المنظمة على هامش الجلسة 22 لمؤتمر الأطراف في مدينةمراكش بالمغرب، أن جهود الإمارات في مجال الاقتصاد الأخضر وابتهاجها الكبير من الأمم المتحدة. من جانبه، أكد سعيد محمد الطاير، رئيس مجلس إدارة المنظمة العالمية للاقتصاد الأخضر (WGEO)، ونائب رئيس المجلس الأعلى للطاقة في دبي، أن المنظمة العالمية للاقتصاد الأخضر، التي أطلقها صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة، رئيس مجلس الوزراء، حاكم دبي -رعاه الله- خلال فعاليات الدورة الثالثة من القمة العالمية للاقتصاد الأخضر في دبي، سُتّهم في دعم تطبيق اتفاق باريس حول المناخ، ورفع مستوى الوعي العالمي حول التغير المناخي، تعزيزاً للانتقال إلى الاقتصاد الأخضر.



أبحث في مبادرة دولة الإمارات العربية المتحدة في تفعيل يوم دوام بلا مركبات، وأعرض الملخص على زملائي في الصف.



رؤية أبوظبي الاقتصادية 2030

محركات النمو الاقتصادي المستقبلي لـإمارة أبوظبي



ستواصل أبوظبي تنويع اقتصادها، والاستثمار في القطاعات ذات التوجهات الرأسالية الضخمة والتصديرية، والتي ستتمكن من خلالها من بناء الميزة التنافسية، ستركت أبوظبي على تطوير القطاعات التي من المخطط لها أن تحقق نمواً بنسبة 7.5% سنوياً.



لقد شكل قطاع النفط بجانب غيره من القطاعات المرتبطة به الجزء الرئيس من النشاط الاقتصادي في إمارة أبوظبي عبر التاريخ. وفي الأثناء التي حققت فيها أبوظبي فائضاً تجاريًّا إيجابيًّا، لا تزال الإمارة تعاني من عجز كبير في القطاعات غير النفطية، وصل إلى 21 مليار دولار أمريكي سنة 2006.

يعتبر التنويع الاقتصادي دعامة أساسية لرؤية أبوظبي الاقتصادية 2030، لذلك تعمل الإمارة على وضع أهداف طموحة لرفع أداء القطاعات غير النفطية. سيواصل قطاع النفط نموه لتلبية حجم الطلب العالمي، وسيبقى يشكل عنصراً رئيساً في اقتصاد الإمارة.

وفي الأثناء ذاتها ستركت أبوظبي على تطوير قطاعات أخرى، يخطط لها أن تحقق معًا نمواً يتجاوز نسبة 7.5%， وهذا النمو من شأنه أن يساعد الإمارة في تحقيق التوازن بين تجارة القطاع النفطي وغيرها من القطاعات غير النفطية.

ستعمل أبوظبي على إنشاء بيئة مناسبة تتيح للأعمال التجارية والقطاعات المجال للتطور.

وفي نهاية المطاف، سترزدھر هذه القطاعات التي تحظى من خلالها الإمارة بميزة تنافسية على المستوى العالمي، إن عدداً من مثل تلك القطاعات قد ظهرت للنور، وهي تعتمد على ما فيها من مكامن القوة في الوقت الحالي، وتتمتع بإمكانيات نمو جيدة، وتنسجم مع أجندة العامة للإمارة، وبالتحديد، من المتوقع أن تحرز القطاعات التالية النمو الذي سيكون ضرورياً لتنفيذ أجندة الإمارة المتمثلة في التنويع الاقتصادي، واستهداف الأسواق الإقليمية والعالمية على نحو ناجح:

- الطاقة - النفط والغاز.
- البتروكيماويات.
- المعادن.
- الطيران والفضاء والدفاع.
- الأدوية والتكنولوجيا الحيوية وعلوم الحياة.
- السياحة.
- معدات وخدمات الرعاية الصحية.
- النقل والتجارة واللوجستيات.
- التعليم.
- الإعلام.
- الخدمات المالية.
- خدمات الاتصالات.

لقد اختارت أبوظبي هذه القطاعات، وركزت عليها؛ لما لديها من إمكانيات في تحقيق النمو المستدام والتنوع على المدى الطويل، وبالتالي فإن أبوظبي ستكرس مواردها المالية والبشرية في سبيل تعزيز هذه القطاعات خلال العقود المقبلين، وإلى ما بعد ذلك.

تم الكتاب



برنامج الخدمة الوطنية الاحتياطية في دولة الإمارات العربية المتحدة





**“إيماناً منا بأن حماية الدولة والحفاظ على استقلالها وسيادتها ومنتجاتها،
واجب وطني مقدس على كل مواطن ومواطنة، فقد أنيجزت المؤسسات
الدستورية في الدولة قانون الخدمة الوطنية الاحتياطية”**

المغفور له بإذن الله - الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان - رحمه الله.



**“الانطلاق نحو البناء والتقدم والتنمية في المجالات المختلفة يحتاج إلى
قوة تحمي المنتجات والمكتسبات، وتصون الوطن، وتدافع عن سيادته،
وتمده دائماً بالكواذر المواطن المساحة بإرادة والعلم والوطنية والاتماء”**

صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان - رئيس الدولة - حفظه الله



**“العسكرية هي مدرسة الرجال والشهامة والانضباط، وتحمل مسؤولية
اتخاذ القرار، وإتقان إدارة الوقت، والتعود على العمل الجماعي وتزكية روح
الفريق”**

صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي - رعاه الله



تمهيد

انطلاقاً من مقوله صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة - حفظه الله، هذا القائد الملهم للشباب الحريص والأمين على مستقبلهم ومستقبل الوطن والذي قال فيها «إن الأوطان تبني ببناء المواطن المخلص الغيور، وذلك لا يتم إلا بالاستمرار في الاستزادة بالعلم والمعرفة والتدريب المستمر، وهو ما غرسه فيما المغفور له ياذن الله تعالى الوالد الشيخ زايد الخير - طيب الله ثراه - مؤكدين على ضرورة الاستمرار في السعي لغرسه في أجيالنا، فالعزيمة والإصرار على بلوغ الغاية والهدف لا يقف أمامهما المستحيل».

إن تمكين أبناء الإمارات واحد من أهم الأولويات الاستراتيجية التي حرص عليها المؤسس الباني المغفور له ياذن الله تعالى الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، حيث كان - رحمه الله - يحرص وبشدة على غرس وبناء القيم الأصيلة والتسلية بين أبناء شعبه، وعلى رأسها حب الوطن والولاء والانتماء والتسامح والتعايش والوسطية والاعتدال ونبذ العنف والتعصب والكراهية والتمييز.

هذا هو نهج التمكين الذي أسسه الشيخ زايد - رحمه الله - وهذا هو النهج الذي تسير عليه حكومة دولة الإمارات العربية المتحدة التي تعتبر الشباب ثروة الوطن الحقيقية التي تستحق أن تحظى بأفضل فرص التمكين على صعيد العلم والمعرفة والقيم والأخلاقيات، وقد ترجم هذا النهج من خلال خطط ومبادرات فعلية تم تبنيها وتنفيذها وتطويرها على مدى العقود الماضية في مجال الأسرة والمرأة والصحة والتعليم والأمن وغيرها من المجالات التي تصب في إعداد وبناء وتمكين المواطن الإماراتي.

طبقت دولة الإمارات العربية المتحدة برنامج الخدمة الوطنية والاحتياطية منذ العام 2014 رغبة منها في تعزيز قدراتها الدفاعية والأمنية وضمان قيامها بدورها كقوة إقليمية فاعلة في مواجهة المخاطر الأمنية الحالية والمحتملة، وهذا لا يعني أن أهداف البرنامج تقتصر على الجوانب العسكرية والدفاعية فقط، بل هناك حزمة من الأهداف التي تم تحديدها والتي تركز على تمكين الشباب المواطن وإعدادهم واستثمارهم، والارتقاء بقدراتهم على الصعيد الوطني والأمني والاجتماعي والاقتصادي وهذا ما تؤكد عليه مجموعة القيم التي تم تحديدها في الخطة الاستراتيجية للبرنامج، والمستوحاة من قيم وعادات المجتمع الإماراتي والتي يهدف البرنامج إلى تعزيزها في نفوس المجندين وجعلها الثقافة السائدة في المجتمع وهذه القيم هي (الولاء والانتماء، الوحدة والتجانس، التضوّج والمسؤولية، الشجاعة والتضحية، الطموح ...).

وختاماً، فإن الخدمة الوطنية هي إحدى الأدوات الأكثر تأثيراً وفعالية في تمكين الشباب الإماراتي وتحصينهم



وحمایتهم من الآثار السلبية للعولمة لأنها نجحت في إعدادهم وتأهيلهم جسدياً ونفسياً وروحيًا واجتماعياً وسياسيًا واقتصادياً؛ ليكونوا مواطنين صالحين داخل وطنهم وخارج وطنهم.

إن برنامج الخدمة الوطنية شكل بالفعل نقلة نوعية ملحوظة في مجال تمكين الشباب والمجتمع الإماراتي بشكل عام، وهي تجربة تستدعي الإشادة والتقدير بجهود سيدى صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة - حفظه الله - ودعمه المتواصل لهذا البرنامج الوطني والتربوي الذي ينهض بالشباب وينور عقولهم ويصقل مهاراتهم، ويبحث عن نقاط ومكامن القوة لديهم؛ فيستثمرها ويرصد نقاط الضعف ويعالجها، ويوجه المجندين نحو الطريق الصحيح، ويحقق استدامة فئة الشباب الذين هم أداة التنمية وهدفها الرئيس.

كما أؤكد بأن المواطنة العالمية التي تسعى معظم المجتمعات المتحضرة إلى تحقيقها، ليست سلعة يمكن شراؤها، كما أنها ليست أمراً يمكن تحقيقه بين ليلة وضحاها، فالمواطنة العالمية فكر وثقافة تحتاج إلى بناء وتأسيس، وتحتاج أيضاً إلى إيمان الدولة (نفسها) بأهمية انتماء شعبها إلى المجتمع الإنساني، وما يتربّ على هذا الانتماء من أدوار ومسؤوليات حقيقة تعود بالنفع على هذا المجتمع الكبير.

وفق الله قيادة دولة الإمارات العربية المتحدة في طريقها نحو إعلاء راية السلام العالمي، ودعم جهود السلم في العالم لما فيه خدمة وخير الإنسانية



وزارة التربية والتعليم تدعم برنامج الخدمة الوطنية

انطلاقاً من رؤية دولة الإمارات العربية المتحدة وأجندتها الوطنية في الحفاظ على المسيرة الوطنية لدولتنا والوصول إلى مجتمع متلاحم معتر بيهوته الوطنية واتمامه وثقافته وتراثه، وأن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة الأكثر أمناً وأماناً على المستوى العالمي، وبهدف دعم جهود القوات المسلحة والمؤسسات الأمنية بالدولة في الحفاظ على أمن الوطن واستقراره ومنجزاته ومكتسباته الوطنية، وللمساهمة في بناء جيل واثق واعد يمتلك مقومات الشخصية الوطنية والمواطنة الصالحة ولتوسيع آفاقنا الطلبة بالخدمة الوطنية وبرامجهما، فإن وزارة التربية والتعليم قد أولت موضوع الخدمة الوطنية والاحتياطية عناية قصوى وضمنت منهاجها الوطنية وأنشطتها المنهجية واللامنهجية برنامج الخدمة الوطنية والاحتياطية من حيث مفهوم الخدمة الوطنية والاحتياطية، وأهدافها وشروط الالتحاق بها، ومدتها وإنجازاتها وتطورات قوانينها ووثقت بالصور مظاهر التلاحم بين القيادة والشعب وذلك في مراحل التعليم المختلفة: للصفوف والمسارات التعليمية والمواد والأنشطة التعليمية، كما راعت ظروف الطلبة الملتحقين ببرامج الخدمة الوطنية من حيث التقييم والامتحانات.



وقد أولت مادة الدراسات الاجتماعية والتربية الوطنية موضوع الخدمة الوطنية والاحتياطية عناية خاصة منذ إصدار المغفور له بإذن الله - الشیخ خلیفة بن زاید آل نهیان - رحمة الله - القانون الاتحادي بشأن الخدمة الوطنية والاحتياطية لسنة 2014م، وضمنته -منذ السنة الأولى لإطلاق البرنامج- في موضوعات منهاجها الرئيسة والإثارة وفق مصفوفة محددة.

حيث يعد برنامج الخدمة الوطنية والاحتياطية بدولة الإمارات العربية المتحدة ركيزة أساسية لمد قواتنا المسلحة بما تحتاجه من عناصر بشرية مؤهلة للانضمام إليها وقت الضرورة، حيث يسهم بدور بالغ الأهمية في صقل شخصيات الشباب، وتعزيز أخلاقياتهم، وسلوكاتهم الحميدة، وينمي مداركهم ويكسبهم خبرات جديدة، ويوثق العلاقات الاجتماعية بينهم، وينهي روح المسؤولية المجتمعية لديهم، كما يرسّخ البرنامج لدى الشباب حب الوطن والإخلاص والاتمام له، والولاء لقيادته الرشيدة، عقيدة مستدامة عبر الأجيال المتعاقبة، فالخدمة

الوطنية تعد مصنع الرجال، وتلعب دوراً فاعلاً في حماية الوطن ومكتسباته وتسهم في خدمة المجتمع وأبنائه، وتحصنهم من خطر الانسياق وراء المعتقدات الفكرية الهدامة.

ومن هذه المتدخلات تم إرفاق ملف الخدمة الوطنية والاحتياطية لطلبة الصف الثاني عشر بمساراته المتعددة وذلك بهدف:

- تنشئة جيل واعٍ يمتلك فكراً وطنياً، مستعداً لبذل الغالي والنفيس في سبيل عزة ورقة شأن وطنه دولة الإمارات العربية المتحدة، وينgrس في نفوسهم قدرية الدفاع عن الاتحاد.
- دعم جهود قواتنا المسلحة ومؤسساتها الأمنية بالدولة في الحفاظ على أمن الوطن واستقراره ومنجزاته ومكتسباته الوطنية.
- التعريف بمفهوم الخدمة الوطنية والاحتياطية وأهدافها الاستراتيجية وشروط اللتحاق بها، ومدتها وإنجازاتها.
- تبصير الطلبة باستراتيجية هيئة الخدمة الوطنية وقيمها وشروطها.
- استنتاج الآثار الإيجابية للخدمة الوطنية والاحتياطية والبديلة.
- تعريف الطلبة بمراحل التجنيد والتدريب بالخدمة الوطنية بدولة الإمارات العربية المتحدة ومواعيدها الجغرافية.
- نشر الرسائل الشبابية التي تعمق حب الوطن والانتماء له والولاء لقيادته الحكيمية.



الخدمة الوطنية أولوية استراتيجية

انطلاقاً من فكر ومقدمة المغفور له -ياذن الله- الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان -رحمه الله- في تعزيز قيم المواطنة واهتمامه بالشباب، باعتبارهم الثروة الحقيقية للوطن "إن جيش الإمارات هو درعها الواقي للحفاظ على التراث الوطني وصيانته الأرواح وحماية ثروة هذا البلد، وهو أيضاً لمساندة الأشقاء إذا احتاجوا إلينا".

إن تأدية الخدمة الوطنية والمشاركة فيها فخر وشرف لا يدانيه شرف، وهي ترسّخ قيم الولاء والانتماء للوطن وعنوان حبه وتقديره وإحدى صور رُد الجميل له، وهي فرصة للتعبير عن الامتنان لقيادتنا الرشيدة، وهي واجب على كل أبناء الدولة لخدمة وطنهم وحمايته حدوده والحفاظ على إنجازاته. وهي تسهم بصورة فاعلة في تنشئة جيل واع يمتلك فكراً وطنياً ومستعداً لبذل الغالي والنفيس في سبيل عزة ورفعة وطنه.

وقد أسهم التجاوب الإيجابي لشباب دولة الإمارات العربية المتحدة مع قانون الخدمة الوطنية والاحتياطية في تحقيق وتعزيز الوحدة الوطنية، وتعزيز المسؤولية الوطنية لديهم في الدفاع عن الوطن، وتشجيع المشاركة المجتمعية وتدعيم جهود الدولة في تعزيز الهوية الوطنية؛ فالخدمة الوطنية يتحقق الانصهار لأفراد المجتمع، ويكتسبون مهارات تحقق لهم القدرة على الإنجاز. فالأوطان تُبني بهمة وعزيمة وساعدة أبنائها المخلصين، وهم المعنيون بالذود عن وطنهم في مواجهة أي تهديد، وهم وحدهم المعنيون بتحويل الطموحات والأمال والتطلعات إلى واقع ملموس كي تبقى الإمارات واحدة للأمن والأمان وتبقى راية الوطن عالية خفافة.

وهذا ما عبر عنه صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي -رعاه الله- بقوله "إن حماية الدولة والمحافظة على استقلالها وسياقتها واجب وطني مقدس وقانون الخدمة الوطنية سيطبق على الجميع: إن ساحات القوات المسلحة هي ميادين رجولة، والخدمة فيها شرف، والتخرج منها بطلة، وشبابنا هم حماة وطننا ودرعه وعليهم تقع مسؤولية الدفاع عن ترابها".

وأكد صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة -حفظه الله- عن أهمية هذه المشاركة بقوله: "إن تفاعل الشباب الإماراتي الإيجابي مع قانون الخدمة الوطنية والاحتياطية بمجرد صدوره كمشروع قانون عن مجلس الوزراء، أثلج صدورنا وعمق اطمئناننا على حاضر الوطن ومستقبله".

وقد أصدر المغفور له -ياذن الله- الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان -رحمه الله- القانون الاتحادي رقم 6 لسنة 2014 بشأن الخدمة الوطنية والاحتياطية وتأكيداً على ما ورد في المادة 43 من دستور دولة الإمارات العربية المتحدة التي تنص على (أن الدفاع عن الاتحاد فرض مقدس على كل مواطن وأداء الخدمة العسكرية شرف للمواطنين ينظمها القانون) ويرتكز قانون الخدمة على غرس وترسيخ قيم الولاء والانتماء والتضحية في نفوس أبناء الوطن وربط تلك القيم بالمبادئ الصحيحة لدينا الحنيف والتنشئة الوطنية السليمة لمختلف الأجيال وستعمل هذه الخدمة على ترسّخ هذه المبادئ وتطوريها وفق أسس علمية وتدريبات عملية.



جاء هذا القانون بعد إطلاع واسع على الممارسات العالمية في هذا المجال والتي تم عمل المقارنات المعيارية بينها للخروج بنموذج للخدمة يتلاءم مع احتياجات الدولة ورؤيتها وتطلعاتها المستقبلية والتحديات التي تواجهها، كما تم الإطلاع على بعض قوانين وتجارب بعض الدول الأخرى المطبقة للخدمة الوطنية، ولتعزيز الشعور بالمسؤولية الوطنية فقد ارتأت القيادة الرشيدة اعتماد مسمى (الخدمة الوطنية) على هذا الواجب العظيم بدلاً عن (التجنيد الإجباري) بعيداً عن أية ألفاظ قد تدل على الجبر أو الإكراه.

وقد نصت المادة (32) من القانون المشار إليه بأعلاه على أن "تنشأ بالقيادة العامة هيئة تسمى هيئة الخدمة الوطنية والاحتياطية، تكون بمثابة الهيئة العليا المشرفة على شؤون الخدمة الوطنية والاحتياطية وفقاً لأحكام هذا القانون".

تم تعين اللواء الركن طيار الشيخ أحمد بن طحنون آل نهيان رئيساً للهيئة، وفور صدور القانون باشرت الهيئة مهامها في الإشراف العام على شؤون الخدمة الوطنية والاحتياطية وعقدت العديد من الاجتماعات مع الجهات المعنية بالخدمة الوطنية داخل القوات المسلحة وخارجها لتنسيق وتوحيد الجهود المتعلقة بجمع البيانات والمعلومات الخاصة بالفنانين المستهدفة، وقد صادف الهيئة قبل وبعد صدور القانون العديد من التحديات التي ترجع إلى حداثة التجربة على المجتمع الإماراتي وصعوبة جمع البيانات والتي تم معالجتها والتغلب عليها بفضل الله وبالدعم اللامحدود من القيادة الرشيدة.

وتسعى الهيئة بالتعاون مع شركائها للارتقاء بالخدمة الوطنية وتطويرها بما يحقق الغايات المنشودة منها والتي تعود بالنفع على الأفراد والمجتمع.

مفهوم الخدمة الوطنية

"هي خدمة يجب على كل من تقرر تجنيده أدانها في سبيل الوطن لمدة زمنية محددة وفقاً لاحكام القانون."

الأهداف الاستراتيجية لبرنامج الخدمة الوطنية والاحتياطية

الأهداف السياسية:

- ◆ المحافظة على سيادة الدولة وأمنها واستقرارها.
- ◆ تعزيز مكانة الدولة إقليمياً وعالمياً.

الأهداف الوطنية:

- ◆ تعزيز قيم الولاء والانتماء والتضحية من أجل الوطن.
- ◆ ترسیخ مفهوم المواطن الصالحة.
- ◆ ربط المواطن بالأهداف السامية للدولة.
- ◆ زيادة الترابط بين الشعب والقيادة.

الأهداف الأمنية:

- ◆ تعزيز قدرات الدولة الأمنية في مواجهة الطوارئ والأزمات والكوارث.
- ◆ رفع مستوىوعي الأمني لدى المواطنين وحماية الشباب من الأفكار الهدامة.
- ◆ التعریف بالتهديدات الأمنية الداخلية والخارجية.

الأهداف الاجتماعية:

- ◆ تنمية شخصية المجندي.
- ◆ تعزيز التآلف بين أفراد المجتمع.
- ◆ الارتقاء بالمجتمع من الناحية الصحية والبدنية.
- ◆ رفع المستوى التعليمي للمواطنين.
- ◆ تعزيز الدور الوطني للمرأة الإماراتية.

الأهداف الاقتصادية:

- ◆ دعم استمرارية الأعمال في المؤسسات والقطاعات الحيوية بالدولة أثناء الطوارئ والأزمات والكوارث.
- ◆ خلق فرص عمل جديدة للشباب أو الباحثين عن عمل.
- ◆ زيادة الانتاجية وتعزيز كفاءة الشباب المواطن.



استراتيجية برنامج الخدمة الوطنية والاحتياطية

يتركز القصد من الخطة الاستراتيجية في وضع الأسس الصحيحة لمنظومة العمل في البرنامج بناءً على تخطيط مدروس على المدى القريب والبعيد يتوافق مع التوجهات الحكومية والأهداف الاستراتيجية للخدمة الوطنية.

استراتيجية برنامج الخدمة الوطنية والاحتياطية:

إن رؤية دولة الإمارات العربية المتحدة بأن تكون أفضل دول العالم، تؤكد ثقة الحكومة بقدراتها وإمكانياتها وبأداء مؤسساتها وكفاءتها، كما أنها تبرهن ثقتها بالعنصر البشري الذي تعتبره أداة التنمية وهدفها الرئيس.

تتضمن استراتيجية برنامج الخدمة الوطنية والاحتياطية العناصر الرئيسة التالية: **الرؤية والرسالة** (المهمة). حيث أن فرض الخدمة الوطنية بحد ذاته ليست الغاية المنشودة من البرنامج وإنما هي وسيلة سيتم من خلالها تحقيق غايات وأهداف أكبر وأكثر شمولية.

• **الرؤية:** بناء احتياط قوي مؤهل وقدر على حماية الوطن والدفاع عن أراضيه.

• **الرسالة:** تطوير برنامج تدريب خدمة وطنية بجودة عالية يمكن من إعداد أفراد احتياط قادرٍ على دعم القوات المسلحة في الدفاع عن الوطن والمحافظة على الأمن الداخلي واستمرارية الأعمال في الدولة أثناء الازمات والطوارئ، وملتزمين بقيم الولاء والإلتاء، والتضحية والمواطنة الصالحة.





قيم الخدمة الوطنية والاحتياطية

تم تحديد مجموعة من القيم للخدمة الوطنية ليتم ترسيختها وتعزيزها في نفوس مجندى الخدمة الوطنية بحيث تصبح الثقافة السائدة بين جميع أفراد المجتمع وتساهم في بناء شخصية الشباب المواطن وتعيق مفاهيم المواطن الصالحة لديه بما يضمن التأثير الإيجابي على سلوكياته تجاه نفسه وأسرته ومجتمعه ووطنه وتتمثل هذه فيما يلي:

(1) **الولاء والانتماء**: تنمية وتعزيز روح الولاء والانتماء للوطن من خلال الاستجابة السريعة لداعي الاستدعاء دون أدنى تأخير، وإبداء الطاعة التامة والاحترام للقادة والأوامر الصادرة بما يضمن المحافظة على الأمن والاستقرار الداخلي.

(2) **الوحدة والتجانس**: حرص المجند على التلاحم والتآلف مع غيره من الأفراد سواء في السلم والحرب، بما يجعله قادرًا على توفير الدعم والتعزيز الكاملين للقوة التي يتبعها وبما يرسخ عرى الاتحاد والتضامن والمشاركة في نفوس المجندين.

(3) **الشجاعة والمسؤولية**: تعزيز فهم وإدراك المجند لحقوقه وواجباته تجاه الوطن، وجعله نموذجًا للمواطن الصالح المتميز الملزם بمسؤوليته تجاه تنفيذ الأوامر والتعليمات الصادرة إليه في جميع الأحوال وخصوصًا في حالات التعبئة.

(4) **الشجاعة والتضحية**: تقوية الإرادة والعزم والإصرار لدى القادة والمجندين على مواجهة جميع التحديات بشجاعة وخاصة وقت الحرب، وتقديم مصلحة الوطن على أيّة مصالح أو منافع شخصية، وتنمية روح التنافس في خدمة الوطن والدفاع عنه.

(5) **الطموح**: بث روح التحدي بين المجندين والارتقاء بقدراتهم وأدائهم وتطوير مكتسباتهم المعرفية وتوجيههم ليكونوا نماذج إيجابية وفعالة في خدمة المجتمع.





ماذا ستعلم الخدمة الوطنية أبناءنا؟

- الاتباع طاعةولي الأمر
- التضحية احتراموالآباء
- الانضباط احترامالرؤساء
- العمل بروح الفريق الواحد احترام العادات والتقاليد
- تقدير الأسرة تقديرالوقت
- عادات صحية سليمة الالتزام
- عادات غذائية سليمة الولاء

الخدمة الوطنية ودورها الفعال في ترسیخ قيم (الولاء والانتباه والتضحية) لدى الشباب المواطنين،

- ◆ الخدمة شرفٌ عظيم يجب أن يتنافس الجميع لنيله.
- ◆ تعزيز القيم والسلوكيات والمبادئ الوطنية.
- ◆ العيش الكريم والأمن والاستقرار ثمرة العمل المضني لرجال الدولة المؤسسين.
- ◆ أمن واستقرار الوطن مسؤولية الجميع.

الخدمة الوطنية ودورها في غرس منظومة قيم متكاملة لدى الشباب المواطنين والتنمية الوطنية السليمة،

- ◆ غرس منظومة قيم متكاملة لدى الشباب.
- ◆ التنمية الوطنية السليمة سلاح فعال في دعم المنظومة الأمنية.
- ◆ خلق جيل من الشباب قادر على الوفاء بالتزاماته تجاه نفسه وأسرته والوطن.
- ◆ تحصين الشباب ضد التياريات والمعتقدات الفكرية والدينية الهدامة.

كيف ستحقق الخدمة الوطنية الاستثمار الأمثل للعنصر البشري؟

- ◆ دعم المؤسسات الأمنية بالعنصر البشري المؤهل.
- ◆ تحويل الشباب إلى جيل بناء وفعال ومنتج.
- ◆ دعم استمرارية الأعمال في القطاعات الحيوية في الطوارئ والأزمات والكوارث.
- ◆ رفع مستوى اللياقة البدنية والصحية والنفسيّة في المجتمع.
- ◆ طاعةولي الأمر واجب ديني وأخلاقي.

• الولاء للوطن وللقيادة (كُلُّ لا يتجزأ).

• تغليب مصلحة الوطن على المصالح الشخصية.

• رسالة إلى شباب الوطن الشرفاء الأمناء.

• الوطن أولاً، والولاء والطاعة لولي الأمر.

• التسلح بالعلم والمعرفة.

• المساهمة الفاعلة بمسيرة البناء والتطوير والإعمار.

• كونوا نموذجاً مشرقاً في مشروع الخدمة الوطنية.

الأثار الإيجابية للخدمة الوطنية

إبراز الإمكانيات القيادية لدى الشباب المواطن، ومنهم الفرصة للتعرف على قدراتهم الذاتية، وصقل مهاراتهم الفردية ميدانياً، من خلال الأنشطة التدريبية المتنوعة والجادة التي تقدمها الخدمة الوطنية.

نشر الثقافة العسكرية والأمنية بين شباب المجتمع، الأمر الذي يرفع من كفاءة الأداء وجودته في مختلف مؤسسات الدولة.

تشكيل قوة احتياطية للدفاع عن الدولة والحفاظ على مكتبات الوطن ومقدراته.

ترسيخ الوحدة الوطنية من خلال غرس روح الولاء والانتماء للوطن، وتعزيز الإحساس بالمسؤولية في وجدان وعقول الشباب.

الارتقاء باللياقة الصحية والبدنية للشباب.

إعداد وتأهيل الشباب على أسس الانضباط والنظام والسلوك القويم وحب الوطن، وتعليمهم الصبر والشجاعة والاعتماد على النفس، وتعريفهم المفاهيم الصحيحة للحرفيات الشخصية.

دعم جهود التوطين من خلال خلق فرص وظيفية للشباب الإماراتي في مجالات مختلفة.

تعزيز الروابط المجتمعية من خلال التقاء الشباب من جميع إمارات الدولة في موقع تدريب الخدمة الوطنية.

تمكين الفتاة الإماراتية من خلال التسماح لها بأن تشارك باختيارها في شرف الاستعداد للذود عن الوطن، وتحمل مسؤولية الدفاع عنه.



الفئات المستهدفة



الذكور:

شروط الإلتحاق بالخدمة الوطنية:

- أن يكون من مواطني الدولة، لديه (جواز سفر + خلاصة قيد المواطنين).

- أن يكون قد بلغ الثامنة عشرة من عمره ولم يتجاوز الثلاثين عاماً.

- أن يكون لائقاً طبياً.

- موافقة لجنة الخدمة الوطنية والاحتياطية.

مدة الخدمة الوطنية:

- ثلاث سنوات للحاصلين على مؤهل أقل من الثانوية العامة.

- 11 شهراً: للحاصلين على شهادة الثانوية العامة -أو ما يعادلها- فأعلى.



الإناث:

شروط الإلتحاق بالخدمة الوطنية:

- موافقة ولي الأمر.

- أن تكون قد بلغت الثامنة عشرة من عمرها ولم تتجاوز الثلاثين عاماً.

- أن تكون لائقة طبياً.

- موافقة لجنة الخدمة الوطنية والاحتياطية.

مدة الخدمة الوطنية:

- 11 شهراً، بغض النظر عن المؤهل الدراسي.



الجهات التي تؤدي فيها الخدمة الوطنية

1. القوات المسلحة ووزارة الدفاع.
2. وزارة الداخلية.
3. جهاز أمن الدولة.

الاستثناء من الخدمة الوطنية

يستثنى من تأدية الخدمة الوطنية الفئات التالية:

1. العسكريون العاملون بالجهات المبينة في المادة (6) من القانون الإتحادي رقم (6) لسنة 2014 بشأن الخدمة الوطنية الاحتياطية.
2. من انتهت خدمته من العسكريين من القوات المسلحة أو بوزارة الداخلية أو في الهيئات والمؤسسات ذات النظام العسكري، وكان قد أمضى بها مدة خدمة لا تقل عن ثلاث سنوات متصلة، بشرط أن يكون قد تم تصنيفه بمهمة أو تخصص محدد خلال فترة خدمته - المادة رقم (4) من المرسوم، قانون اتحادي رقم (27) لسنة 2019م.
3. منتسبي الكليات أو المعاهد أو المدارس أو المراكز التدريبية العسكرية بالقوات المسلحة أو بوزارة الداخلية أو في الهيئات والمؤسسات ذات النظام العسكري بشرط التخرج منها.
4. الفئات الأخرى التي يتقرر استثناؤها طبقاً لمقتضيات المصلحة العامة، أو غير ذلك من الاعتبارات، ويصدر بها قرار من نائب القائد الأعلى.

تأجيل الخدمة الوطنية

تؤجل الخدمة الوطنية لطلبة المؤسسات التعليمية في الدولة أو في الخارج لحين حصولهم على المؤهل في حالة توافر إحدى الحالات الآتية:

- لا تتجاوز أعمارهم تسعة وعشرين عاماً.
- إذا بلغ سن الطالب 18 ولم يكمل الثانوية العامة وما زال مستمراً في الدراسة الصباحية.
- يتحقق طلبة الثانوية العامة الحاصلين على نسبة 90% فأعلى الراغبين باستكمال دراستهم الجامعية بالدوره التأسيسية للخدمة الوطنية لمدة "أربعة أشهر" ابتداءً من نهاية العام الدراسي 2019-2020م، على أن يتم إخضاعهم قبل انتهاء الدورة إلى امتحان Emsat بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم وسيسمح - فقط - لمن يحقق نسبة النجاح المعتمدة بهذا الشأن باستكمال دراستهم الجامعية بعد التدريب الأساسي، على أن يستكملوا ما تبقى من المدة المقررة عليهم قانوناً بعد الانتهاء مباشرةً من الدراسة الجامعية.



الإعفاء من الخدمة الوطنية

يعفاء من الخدمة الوطنية نهائياً:

1. من يثبت عدم لياقه طبياً بصفة دائمة بقرار من اللجنة الطبية.
2. الإن ويجد لأبيه أو لأمه، أو كليهما، على أن يثبت ذلك بالأوراق الرسمية الصادرة عن الجهات المختصة.

يعفاء من الخدمة الوطنية مؤقتاً:

1. الإن المعيل لأبيه أو لأمه أو كليهما.
2. العائل الوجه لأبيه غير قادر على الكسب.
3. العائل الوجه لأمه الأرملة، أو المطلقة طلاق بائن، أو كان زوجها غير قادر على الكسب.
4. العائل الوجه لأخيه أو أخواته غير القادرين على الكسب، أو العائل لأخته أو أخواته غير المتزوجات أو غير العاملات.
5. العائل الوجه بعض أصوله أو فروعه المصاينين بإعاقة شديدة أو أمراض تمنعهم من إعالة أنفسهم.
6. من يتکفل بإعالة المستحقين لتصيب في معاش الشهيد ومن في حكمه.
7. أكبر المستحقين للتجنيد من أبناء المفقودين بسبب العمليات الحربية أو الشرطية أو الأمنية ومن في حكمهم، أو أكبر المستحقين من إخوة المفقودين، إذا لم يكن لديه أبناء.
8. المحكوم عليه بعقوبة مقيدة للحرية، أو محبوس احتياطياً طيلة مدة تنفيذ العقوبة، أو الحبس الاحتياطي.
9. من يثبت عدم لياقه بصفة مؤقتة بقرار اللجنة الطبية.

يتم تقديم كافة الأوراق الثبوتية الدالة على ما ورد أعلاه إلى هيئة الخدمة الوطنية والاحتياطية تمهدًا لإصدار قرار الإعفاء المؤقت أو النهائي من قبل لجنة الخدمة الوطنية والاحتياطية.

العقوبات

”يعاقب بالسجن المؤقت وبالغرامة التي لا تقل عن (500.000) مائة ألف درهم ولا تزيد على (1.000.000) مليون درهم، أو بإحدى هاتين العقوبتين، كل ملزم بالخدمة الوطنية تخلص أو حاول التخلص منها بطريق الغش، أو بإحداثه بنفسه إصابات أدت إلى عدم لياقه طبياً للخدمة الوطنية، أو بتقادمه مستندات تخالف الحقيقة، وترتبط على ذلك استئنافه أو إعفاؤه أو تأجيل خدمته الوطنية أو تجنيبه هذه الخدمة دون وجه حق، ولا يحول توقيع هذه العقوبة دون إلحاقه بالخدمة الوطنية حتى لو جاوز السن المحددة.“

”يعاقب بالحبس وبالغرامة التي لا تقل عن (100.000) مائة ألف درهم ولا تزيد على (5000.000) خمسة ألف درهم، أو بإحدى هاتين العقوبتين، كل من تخلف بدون عذر مشروع عن تقديم نفسه إلى الجهات المختصة بالتجنيد، أو لم ينه إجراءات تجنيده خلال الفترة المخصصة لذلك، أو لم يلتحق بالدورات المقررة له، ولا يحول توقيع هذه العقوبة دون إلحاقه بالخدمة الوطنية حتى لو جاوز السن المحددة، وإذا كانت العقوبة المحكوم بها أقل من ستة أشهر، يتم تنفيذها في أحد المعسكرات المخصصة لذلك في القوات المسلحة.“

الخدمة البديلة



هي الخدمة الوطنية التي يؤديها في سبيل الوطن من لم تتنطبق عليهم شروط الالتحاق بالخدمة الوطنية بالصفة العسكرية، وتحديداً شرط اللياقة البدنية حيث ارتأى المشرع الإماراتي إتاحة الفرصة للفئات غير اللائقة طلياً لأداء الخدمة البديلة والتي تعادل الخدمة الوطنية التي يؤديها المجند الذي استوفى

جميع الشروط، وهنا أكد المشرع بأن عدم اللياقة الطبية لا يعني حرمان الشباب المواطن من شرف الالتحاق بخدمة الوطن فالذود عن الحمى والحفاظ على المكتسبات والمقدرات الوطنية لا يكون فقط بحمل السلاح وخوض المعارك إنما يكون في تقديم الدعم اللازم للقطاعات الحيوية أثناء الطوارئ والأزمات والكوارث التي -لا قدر الله- من الممكن أن تمر بها الدولة، بما يضمن استمرارية عمل هذه القطاعات من غاز وكهرباء وماء وغيرها بكفاءة واقتدار.

إن الخدمة البديلة تساوي في المدة مع الخدمة الوطنية فالحاصلين على مؤهل علمي شهادة الثانوية العامة أو ما يعادلها فأعلى سيؤدون الخدمة البديلة لمدة سنة وأربعة أشهر، بينما الحاصلين على مؤهل علمي أقل من الثانوية العامة سيخدمون لمدة (3) سنوات) كما سيؤدي مجندو الخدمة البديلة الأعمال الإدارية أو الفنية أو المدنية التي تتناسب وإمكانياتهم، علماً بأن الخدمة البديلة تؤدي في القوات المسلحة، وزارة الداخلية، جهاز أمن الدولة، والقطاعات الحيوية داخل الدولة. إن الخدمة البديلة التي يؤديها المجندون في القطاعات الحيوية في الدولة تعكس الرؤية الاستراتيجية لبرنامج الخدمة الوطنية الاحتياطية، هذا البرنامج الوطني المتكامل الشامل بأهدافه التي تتعدي الجوانب العسكرية والدفاعية لتشمل الجوانب الاقتصادية ودعم عجلة التنمية الشاملة في الدولة من خلال المحافظة على خلط استمرارية الأعمال والخدمات في القطاعات الحيوية أثناء الطوارئ والأزمات والكوارث التي من الممكن أن تتعرض لها الدولة -لا قدر الله-. فالخدمة البديلة تدرج تحت واحدة من الغايات الاستراتيجية المهمة ل البرنامج والتي تنص على "دعم المؤسسات والقطاعات الحيوية في الدولة أثناء الطوارئ والأزمات والكوارث".

لقد تم تفعيل الخدمة البديلة في العديد من القطاعات الحيوية في الدولة. إن مجندى الخدمة الوطنية البديلة يؤدون واجباً وطنياً مشرقاً لا يقل أهمية عن الواجب الذي يؤديه مجندى الخدمة الوطنية في المعسكرات التدريبية.

الفئات المستهدفة:

الذكور:

- أن يكون من مواطني الدولة.
- بلغ (18) من عمره، ولم يتجاوز (30) من عمره.
- موافقة لجنة الخدمة الوطنية والاحتياطية.
- اللياقة الطبية (غير لائق للخدمة العسكرية) من الدرجة السادسة.





الخدمة الاحتياطية

هي الخدمة التي يؤديها فرد الاحتياط في سبيل الوطن لمدة زمنية محددة. تبدأ مرحلة الخدمة الاحتياطية بعد انتهاء المجند من أداء المدة المقررة عليه في الخدمة الوطنية، حيث يتم نقل المجند إلى سجلات الاحتياط ويتم استدعاؤه بشكل سنوي لمدة أسبوعين إلى أربع أسابيع لإجراء التدريب الإنعاشي وذلك للمحافظة على المهارات التي تدرّب عليها في الخدمة الوطنية.

التسجيل في الخدمة الوطنية



دليل التسجيل للخدمة الوطنية

تسجيل الدخول إلى حسابي

خطوات الالتحاق



- ٤ على جميع الفئات العمرية المستهدفة من (الطلاب، الموظفين، أصحاب المهن الحرة، أصحاب المشاريع الفردية، العاطلين عن العمل، عسكريين سابقين) التوجه إلى مكتب التجنيد الأقرب إلى مقر إقامتهم للبدء بإجراءات التسجيل وذلك فور صدور الإعلان بالصحف الرسمية أو وسائل التواصل الاجتماعي التابعة لهيئة الخدمة الوطنية والاحتياطية مصطحبين معهم جميع الأوراق الثبوتية التي تم تحديدها في الإعلان.
- ٥ تقوم مكاتب التجنيد التابعة للقوات المسلحة والموزعة على مناطق الدولة باستقبال الفئات العمرية المستهدفة والتذيق على الأوراق الثبوتية المطلوبة من حيث صحتها وصلاحيتها.
- ٦ يقوم الموظف المختص / مكتب التجنيد بالبدء بإجراءات التسجيل عن طريق فتح ملف إلكتروني للفئات المستهدفة وإدخال جميع الأوراق الثبوتية بالإضافة إلى إدخال وحفظ النماذج الأخرى التي يتم تعبيتها من قبل هذه الفئات في مكاتب التجنيد.
- ٧ يقوم الموظف المختص / مكتب التجنيد بعد إتمام إجراءات التسجيل وفي حال عدم وجود أي أسباب موجبة للاستثناء أو التأجيل أو الإعفاء القانوني من الخدمة الوطنية ياعطاء المجندة موعداً للفحص الطبي أو يطلب منه المغادرة ومراجعة شعبة التجنيد فور تلقيه رسالة نصية لإجراء الفحص الطبي.
- ٨ يتم استقبال الفئات المستهدفة في عيادات التجنيد حسب المواعيد المحددة لهم مسبقاً، حيث يتم تقسيم الفحوصات الطبية على مرحلتين وبعد الانتهاء من جميع الفحوصات الطبية المطلوبة يغادر المجندة العيادة ويطلب منه مراجعة مكتب التجنيد فور استلامه الرسالة النصية لأغراض التسليم والتوصير للبطاقة العسكرية.
- ٩ يتم استقبال الفئات المستهدفة التي أنهت فحوصاتها الطبية وحصلت على الدرجة الطبية (2/4) في مكاتب التجنيد حيث يتم تنسيبيهم للدورة وتصويرهم بالزي العسكري للبطاقة العسكرية وتسليمهم كثيب للدورة وتوقيعهم على إقرار يفيد علمهم بتاريخ وموعد ومكان الدورة ونقطة التجمع وبعدها يغادر المجندة مكتب التجنيد.

مراكز التجنيد:



١. إمارة أبوظبي - مركز أبوظبي (معسكر آل نهيان).
٢. منطقة العين - مركز تجنيد العين (معسكر العين).
٣. منطقة الفقرة - معسكر تجنيد ليو.
٤. إمارة الشارقة - معسكر الرحمنية.



مراكز التدريب:

1. مركز تدريب العين.
 2. مركز تدريب سحق اللحمة.
 3. مركز تدريب ليوا.
 4. مركز تدريب المئامة.
 5. مركز تدريب خولة بنت الأزور العسكري للإناث.
 6. مدرسة ضباط الصف العوّبر.

أبناءنا الطلبة: إن النعم التي ننعم بها ماهي إلا بفضل الله وجهود قيادتنا الحكيمه، وحرص أبناء الوطن في الحفاظ على منجزات المسيرة الاتحادية ، فتحن جميعاً ننتهي إلى هذا الوطن المعطاء.

• **المواطن:** هو شخص ينتهي إلى بلد معين، يتمتع بكل حقوقه، وحق تولي الوظائف العامة، كونه ولد في هذه البلد، أو حصل على جنسيتها.

قد يظن البعض أن كلمة (مواطن) تعني فقط الحصول على (جواز السفر وخلاصة قيد)، جوازك وخلاصة قيدك (مستندات ورقية) تحتاجها في معاملاتك الرسمية. ولكن هل سألت نفسك يوماً إن كانت علاقتك بوطنك مجرد (جواز، وخلاصة قيد، وحقوق مادية) تحصل عليها وانتهى الأمر، هل هذه العلاقة تقتصر فقط على مبدأ الأخذ؟ أم لا بد أن يكون هناك عطاء بالمقابل؟ وما نوع هذا العطاء وحجمه وصوره؟



إن كل النعم التي تحظون بها، وعلى رأسها نعمة الأمن والأمان جاءت بفضل الله تعالى، وبالتضحيات العظيمة للأجداد وأبائنا من (الرعيل الأول)، وبالدماء الطاهرة التي سالت من شهداء الوطن الذين استشهدوا وهم يدافعون عن ترابه الغالي.

أبناءنا الطلبة: لا بد أن تدركون بأن هذه النعم هي ثمرة لبذرة طيبة غرسها الآباء والأجداد بسواعدهم وسقوها بدمائهم لنحيا هذه الحياة الكريمة العزيزة ويكون لنا شأن عظيم بين الأمم، هذا غرس آباءنا وأجدادنا، (أنت كطالب) ماذا ستغرس لأبنائك وأحفادك؟

كلكم يسمع بكلمة (المواطنة الصالحة) لكن هل سألت نفسك يوماً من الأيام ماذا تعني؟ هل سألت نفسك هل أنا مواطن صالح أم غير صالح؟

• **المواطنة:** هي العلاقة التي تربط بينك وبين دولتك وما يتربى على هذه العلاقة من حقوق وواجبات متبادلة، وبالتالي فالمواطنة لها عناصر رئيسة هي (الوطن، أنت، حبك لهذا الوطن).

كيف تقيّم مواطنتك؟ تقسيم مواطنتك أهي صالحة أم غير صالحة معيارها الرئيس (حبك لوطنك) ولكن ليس أي حب وإنما (حبك الصادق) الذي لا يقتصر على (الكلام والاغاني والأهازيج والهتافات) لا بد أن يترجم هذا الحب إلى (أفعال وسلوكيات، بذل وعطاء، تضحيات، أخلاق، التزام، اجتهاد في المساهمة في رفعة الوطن وإعلاء رايته، الحفاظ على سمعته والترويج له بكل إيجابية وفخر، حفظ أمنه، تقديم مصلحتك الشخصية، تلبية ندائها في أي وقت وتحت أي ظرف، الاستعداد للتضحية بروحك وبكل ما تملك في سبيله، هذه هي معايير البر بوطنك والصور التي تجسد محبتك له).



لابد لكل واحد منكم أن يراجع نفسه ويقيّم وطنيته من خلال المعايير والصور التي ذكرناها ليعرف هل هو مواطن إماراتي صالح أو أنه مجرد مواطن يحمل جنسية هذه الدولة ويقيم على أرضها ويتمتع بخيراتها.

قد يتساءل البعض منكم (لماذا فرضت الخدمة الوطنية دولة نفعية، آمنة، مستقرة سياسياً، توفر لنا سبل الحياة الكريمة من تعليم وصحة ووظائف، ولدينا قوات مسلحة قادرة على حمايتها والدفاع عن حدودها براً وبحراً وجواً؟) أولاً: قوله تعالى: (وَأَعْثُرُوا لَهُمْ مَا أَسْتَطَعْتُمْ إِنْ قُوَّةً وَمِنْ رِبَاطِ الْجَيْلِ تُرْهِبُونَ يُوَلُّ عَدُوُّ اللَّهِ وَعَدُوُّكُمْ) [آل عمران: 60] (الآية 60) من سورة الأنفال).

ثانياً: المادة (43) من الدستور الإماراتي:

تنص على أنَّ (الدفاع عن الاتحاد فرض مقدس على كل مواطن وأداء الخدمة العسكرية شرف للمواطنين ينظمها القانون (وكلكم يعرف معنى "الدستور" وسموه وعلوه على كافة القواعد القانونية الأخرى في الدولة)، فهذه المادة الدستورية (تلخيص) مفهوم الخدمة الوطنية باعتبارها حق الوطن على مواطنيه وواجب المواطن تجاه وطنه لذا لا يجوز (الاختيار أو التردد) في مسألة تتعلق بالوطن والدفاع عنه أبداً.

ثالثاً: إنَّ دوام الأمن والأمان والرفاهية والاستقرار والتقدم والازدهار يحتاج إلى (قوة تحمي) وشبابنا (مصدر قوة هذا الوطن).

الوطن تحيط به أطماع كبيرة، ومنها: الموقع الاستراتيجي، شباب الوطن المخلص، مكتسبات الدولة وإنجازاتها، كلها مطاعم تورق عدونا، لذا نحن بحاجة إلى (مضاعفة قوتنا) لردع هذا العدو (إننا لسنا فريسة سهلة أبداً).

رابعاً: بناء قوة احتياط إضافية (من مجندى الخدمة الوطنية) لا يعني بالضرورة وجود خطر حالياً سيداهمنا اليوم أو غداً، فالدول تؤسس وتبني جيوشها لتردع وتواجه تحديات السلم غير المتوقعة وتصون السلام على أراضيها وتحقق الاستقرار الذي يساعد على نمو الاقتصاد فيها وهذا أحد أهم أهداف الخدمة الوطنية.

خامساً: حب الوطن يتطلب وجود قيم وطنية ثابتة لدى كل أهمها: (الولاء، الانتماء، التضحية).

الولاء: قيمة وطنية وأخلاقية عظيمة جداً لأنها ترتبط بمعاني وطنية مهمة مثل (الطاعة، النصرة، الإخلاص، التعلق) وهذه المعاني تؤكد محبتك لوطنك فطاعتكم للقيادة ونصرتكم لأنباء وطنك وقضياً دولتك وإخلاصك وأمانتك في أداء عملك (إياً كانت مهمتك أو وظيفتك) دلائل تشير على قوة التعلق الفكري والنفسي بوطنك وقيادتك وهذا هو جوهر الولاء الذي نسعى إليه.

ويتحقق ولاءك لوطنك عندما:

1. يتتصدر الوطن قائمة أولوياتك، ويكون شعار (الله، ثم الوطن، ثم رئيس الدولة) منهجاً راسخاً في نفسك



ووتجد انك ويتافق تماماً مع سلوكياتك.

2. تقدم مصلحة الوطن على مصالحك الشخصية (مهما كان حجمها وأهميتها).
3. تحب قيادتك، وتثق بقدراتها، وتقدر جهودها، وتطيع ولادة الأمر، حكام دولة الإمارات العربية المتحدة.
4. تحترم، وتمثل للقوانين والأنظمة في دولة الإمارات العربية المتحدة.
5. تتتفوق في دراستك، وتبدع في وظيفتك.
6. ترفض - وبشكل قاطع - أي عمل أو اتفاق يتعارض مع المصالح والأهداف الوطنية لدولة الإمارات العربية المتحدة.

الانتماء: ويعني انتسابك للوطن؛ لأن الانتماء الحقيقي هو:

1. شعورك بالفخر والاعتزاز والشرف والكرامة والهيبة بانتسابك لدولة الإمارات العربية المتحدة.
2. تأييدك المطلق للقيادة واعتزازك بها والاتفاق الدائم حولها.
3. الخوف على مقدرات الوطن ومكتسباته.
4. التكافل مع مجتمعك والعمل على رفعه.

التضحية: قيمة أخلاقية تعتبر المقياس الحقيقي (الانتماثك وولاءك لوطنك) والبرهان على صدق الولاء والانتماء لأن في التضحية بذل النفس أو الولد أو المال أو التخلّي عن الراحة وملذات الحياة في (سبيل الوطن). والتضحية هي الإيثار.

الوطن يحتاج إلى رجال، صادقين مستعدين للتضحية مستعدين ليذل الغالي والنفيس لأجل الوطن وتراب الوطن لذا فإن الولاء المطلق للوطن وللقيادة لا بد أن يكون شعور وسلوكيات معاً، وكلّ لا يتجزأ، ولا يقبل قسمة، ولا يخضع للمساواة أبداً. في الحديث عن حب الوطن والولاء والانتماء الحقيقي والتضحية في أروع وأسمى صورها، لن نجد أعظم وأطهر وأصدق من تضحية شهداؤنا الشجعان بآرائهم في سبيل الوطن وأمنه.

يقول أحد المفكرين: "أن الله عندما يحب أمّة ويريد لها العزة والرفة، يهبي لها أبطالاً ورجالاً مخلصين وقاده ملهمين؛ ليصنعوا التاريخ ويقودوا دولتهم للعزّة".

لقد أنعم الله علينا بولاة أمر وضعوا الأمان والاستقرار وتحقيق الحياة الكريمة للمواطنين نصب أعينهم وانجازات الشيخ زايد - رحمه الله - أصبحت تدرس الآن في الجامعات والكلليات، هذا القائد الملهم الذي حقق نقلة نوعية لهذا الوطن.



الأساس الديني للخدمة الوطنية

حب الوطن مرتبط بالفطرة السليمة:

- ♦ الله - سبحانه وتعالى - فطر الناس على حب الذات والوجود والاستمرار وهذا أصل لحب الأهل والعشيرة والقبيلة والوطن، وقد جاء في الحديث أن رسول الله - صلى الله عليه وسلم - أطل على المدينة وهو عائد من تبوك فحرك دابته مسرعاً إليها وقال: "هذه طيبة، وهذا أهُد، وهو جَبَلٌ يُحِبُّنَا وَنُحِبُّهُ"، وكان يقول: "اللَّهُمَّ حَبَّبْتَ إِلَيْنَا الْمَدِينَةَ كَحُبِّنَا مَكَّةَ أَوْ أَشَدَّ".
- ♦ اعتبر الإسلام الحفاظ على الوطن والدفاع عنه أعلى مراتب الدين وأجل أنواع العبادات وفي هذا يقول - صلى الله عليه وسلم - (من قتل دون عاله فهو شهيد، ومن قتل دون أهله فهو شهيد، ومن قتل دون دينه فهو شهيد، ومن قتل دون دمه فهو شهيد) ومجموع هذا كله هو الوطن.
- ♦ جعل الرسول - صلى الله عليه وسلم - خير أبناء الوطن دفاعاً عنه في غير إثم أو عدوان، فعن سراقة بن مالك قال: خطبنا رسول الله - صلى الله عليه وسلم - فقال (خيركم المدافع عن عشيرته مالم يأثم) - أخرجه أبو داود وأحمد.
- ♦ كلنا نعرف الآية الكريمة (وَأَعْدَوْلَهُمْ مَا أَسْتَطَعْنَمِنْ قُوَّةٍ وَمِنْ رِبَاطِ الْخَيْلِ)، وهذه الآية تؤكد على أهمية الاستعداد البدني، ونرى اهتمام الإسلام بتعليم الأبناء الرماية والسباحة وركوب الخيل؛ لما لهذه الرياضيات من أثر في بناء العقل والجسد والسمو بالروح والأخلاق.
- ♦ المرأة نصف المجتمع والرسول - صلى الله عليه وسلم - كان يشيد بدور المرأة ويعتبره لا يقل عن دور الرجل إذ كانت المرأة تشارك في الغزوات وإسعاف الجرحى، وسيكون للمرأة الإماراتية دور مشرف وفعال في الخدمة الوطنية.
- ♦ طاعةولي الامر واجبة؛ لأنه هو الذي يقرر المصالح العامة، ويسيء شؤون البلاد والعباد لما فيه مصلحة الوطن والمواطن، وهو الذي يمنع العدوان على الأرض والناس، ويمنع عدوان الناس بعضهم على بعض.
- ♦ خدمة الوطن لا تقتصر على القدرة البدنية، بل هناك من يستطيع أن يخدم الوطن بلسانه وبدعائه صالح وبالتصح والتزامه بالأنظمة والقوانين والوقوف ضد كل من يعاديه.







الخدمة الوطنية
National Service



دليل رموز الغلاف

لون الحلقة الثالثة



مركز اتصال وزارة التربية والتعليم
اقتراح - استفسار - شكوى



800511115



04-2176855



www.moe.gov.ae



ccc.moe@moe.gov.ae