

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة تدريبية استعداداً للامتحان وفق الهيكل الوزاري

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الثاني عشر](#) ⇨ [اجتماعيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11-06-2024 16:37:55

إعداد: رضا صلاح الدين

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثاني عشر"

## روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة اجتماعيات في الفصل الثالث

[حل أسئلة امتحان وزاري سابق](#)

1

[مراجعة نهائية استعداد للامتحان](#)

2

[الهيكل الوزاري الجديد كافة المسارات](#)

3

[ورقة عمل درس أثر الابتكار](#)

4

[كتاب دليل المعلم التكنولوجيا ومستقبل الطاقة](#)

5

المادة: الدراسات الاجتماعية والتربية الوطنية

# أسئلة تدريبية وفق الهيكل الفصل الدراسي الثالث

2024/ 2023 م

الصف : الثاني عشر

إعداد

أ/ رضا صلاح الدين

مدير المدرسة

مبارك علي خرباش الساعدي

المصطلح	المعنى الدال عليه / تعريفه
لعبة المحصلة الصفرية	التعاملات التي يكون فيها ربح طرف على حساب خسارة الطرف الآخر، ويكون الباقي من طرح حساب أحدهما من حساب ربح الآخر هو الصفر
الطاقة المتجددة	الطاقة المستمدة من المواد الطبيعية التي تتجدد أو لا تنفذ
الطاقة الأولية	الطاقة القومية من لفظ أو غاز أو فحم أو يورانيوم
ذروة النفط	القصي معدل لإنتاج النفط في العالم يبدأ بعدة الإنتاج في الانخفاض
الأوبك	منظمة عالمية للدول المنتجة والمصدرة للنفط تضم 21 دولة تعتمد على صادراتها النفطية للحصول على الدخل
الغاز النفطي المسال	سوائل تستخلص بواسطة إنتاج الغاز الطبيعي ويخيلط من الغازات الهيدروكربونية المستخدمة كوقود في أجهزة التدفئة والمركبات
الوقود الأحفوري	الوقود الذي يتشكل عن طريق عمليات طبيعية مثل الهضم اللاهوائي للكائنات المتلفة المدفونة
الابتكار التكنولوجي	تقديم منتج ( خدمة ) أو عملية جديدة أو مصنعة بدرجة كبيرة أو طريقة تسويقية جديدة أو طريقة تنظيمية جديدة في ممارسة الأعمال أو العلاقات الخارجية
الغاز الصخري	غاز طبيعي يتولد داخل الصخور ( التي تحتوي على النفط بفعل الحرارة والضغط ) ويبقى حبيسا داخل التجويفات التي لا تسمح بعباده
الجزء الأرضية	شرح يحدث تحت سطح الأرض أو الفجر الداخلي تتبعه موجات صدمية تنبثق عن نقطة الشرح التي تسمى البؤرة
الاستثمار	توظيف المال في أي نشاط أو مشروع اقتصادي يعود بالمنفعة المشروعة على الدولة أو توظيف المال بهدف تحقيق الربح
التزبد	طريقة لتقدير كمية احتياطي النفط بالخص مدى سهولة العثور على النفط . وتسمى كذلك لأن الأبار الأولى تعثر على العقول الأسهل والأكثر.
التكسير الهيدروليكي	الحفر بالضغط العالي للمياه والرمل والكيماويات لتكسير الصخور المحتوية على النفط والغاز الطبيعي لزيادة الإنتاجية
مدينة مصدر	تجمع سكني مستدام تم إنشائه في أبو ظبي ليستخدم قلب الطاقة وهي أول مدينة خالية من الكربون والتلوثات
الرمال النفطية	نوع من ترسبات البتروليين مزيج طبيعي من الرمال أو الطين والمياه ونوع كثيف ولزج من النفط
كفاءة الطاقة	الحد من الطاقة المستخدمة لخدمة معينة ( التدفئة، الإضاءة ) أو لمستوى نشاط معين . أو الاستخدام الأمثل للطاقة بأعلى مستوى من تقليل الفاقد واستخدام ما يلزم منها فقط .
المعالجة بالمجال المغناطيسي	أحد أنواع وسائل العلاج بالطب البديل التي تستخدم الطاقة وهي المعالجة الحرارية وتستخدم لنقل الخصائص المفيدة للمركبات المرغوب فيها مثل القوة والمثاقلة
إعادة التصنيع	عملية تحويل النفايات أو المنتجات عديمة الفائدة إلى منتجات جديدة جودتها أفضل لها فائدة بيئية أصغر .
التوليد المشترك	توليد الطاقة الكهربائية والحرارة معا ( المدسجة ) .

الاستدامة	مصطلح يعني بصف كيف تبقى النظم الحيوية متنوعة ومنتجة مع مرور الوقت
التصنيع الإضافي	أحد أشكال تكنولوجيا التصنيع حيث يتم تكوين جسم ثلاثي الأبعاد بوضع طبقات رقيقة متتالية من مادة فوق بعضها البعض ( أو ) نكتية يتم من خلالها بناء مجسم ملموس من راسي ثلاثي الأبعاد مثل من أشكال تقنيات الطباعة تستخدم لبناء نماذج على أساس الطبقات مستخدمة الليزر على الطاقة لصهر المعادن وإعادة تشكيله .
لغاز الميثان	مكون من مركبات الغاز الطبيعي له دور كبير في الاحتباس الحراري وله قدرة على تسخين الجو ، يستخرج من الرواسب الجيولوجية التي تحتوي على أنواع الوقود الهيدروكربوني وينتج من تحلل المخلفات العضوية
المسارات الهجينة	المسارات التي تستخدم أكثر من مصدر للطاقة ( الغاز، البنزين، الكهرباء، الطاقة الشمسية )
الابتكار	القدرة على استخدام المهارة والبراعة في تقليد أو تطوير منتج

البصمة البيئية للطاقة المتجددة	يتم الحصول عليها من المواد العضوية إما مباشرة من النباتات أو بشكل غير مباشر من المنتجات الصناعية والزراعية والمنزلية والتجارية
الكتلة الحيوية	مواد نباتية أو حيوانية تستخدم في إنتاج الألياف أو الكيماويات أو الحرارة مصدر للطاقة المتجددة .
جيجوات	جيجوات تساوي مليار وات وهي وحدة كبيرة تناسب محطات توليد الكهرباء .
التوليد المشترك	توليد الطاقة الكهربائية والحرارة معا ( المدمجة ) .
الليدات LED	نوع من أنواع الإضاءة الحديثة تسمى الليدات الصمام الثاني الباعث للضوء
الإيثانول	يستخرج من قصب السكر والحبوب وهو نوع من الوقود الحيوي
الوقود الحيوي	الطاقة المستمدة من الكائنات الحية سواء نباتية أو حيوانية مصدر للطاقة المتجددة
مزرعة الرياح	مجموعة من توربينات الرياح في مكان واحد تستخدم في إنتاج الكهرباء طاقة نظيفة متجددة
المعيار الذهبي	إنشاء برامج نووية سلمية من خلال معايير السلامة والكفاءة والتشغيل هي أعلى المعايير في إجراءات الوقاية من انتشار الأسلحة النووية والأمن النووي
الاستخدام السلمي	استخدام الطاقة النووية في الأغراض السلمية ( الزراعة والصناعة والطب والإنتاج الحيواني والكشف عن الثروات الطبيعية والتخلص من الصرف الصحي وإنتاج الكهرباء ) .
مفاعلات الماء المضغوط	تولد البخار خارج وعاء المفاعل
محطة الطاقة النووية	موقع صناعي لإنتاج الحرارة عبر الانشطار النووي للأنوية الذرية لإنتاج الكهرباء
تغير المناخ	تغير طويل المدى في معدل حالة الطقس ( حرارة ، أمطار ، رياح ) .
الاحتباس الحراري	ارتفاع درجة الحرارة في بيئة ما نتيجة تغيير في سيلان الطاقة الحرارية من البيئة واليها
الغازات الدفيئة	غازات توجد في الغلاف الجوي تتميز بقدرتها على امتصاص الأشعة التي تفلدها الأرض (الأشعة تحت الحمراء ) لتقلل ضياع الحرارة من الأرض للفضاء فتعمل على تسخين جو الأرض .
الحياد المناخي	التزام الدول وعددها 12 دولة بالتعهدات الغازات الدفيئة وتسعى الأمم المتحدة لقياس ما يصدر عنها من انبعاث للغازات الدفيئة والحد منها .
الثورة الصناعية	انتشار واحلال العمل اليدوي بالماكينه وظهرت بعد اختراع الآلة البخارية القرن 21

السؤال الأول: اقرأ النص الآتي ثم أجب عن الأسئلة؟

تصنف القمة العالمية لطاقة المستقبل، التي تستضيفها شركة مصدر ، كأهم الفعاليات في مجال الطاقة المستدامة. وتعمل القمة كمسرّع للتحوّل العالمي نحو اعتماد مصادر الطاقة النظيفة، حيث تجمع مختلف الجهات المعنية في القطاع

وتحتضن القمة مؤتمراً يجمع القادة وصناع السياسات والمستثمرين والشركاء من الشركات الكبيرة والناشئة ذات المستوى العالمي التي تقام في العاصمة أبوظبي، بهدف بناء مستقبل أكثر استدامة واستضافت شركة أبوظبي لطاقة المستقبل (مصدر) القمة السابعة عشر من 16 إلى 18 أبريل 2024 م وتسعى دولة الإمارات إلى تعزيز التعاون وحشد الجهود الدولية لترسيخ أسس التنمية الاقتصادية والاجتماعية المستدامة، والتقدم في تحقيق انتقال منظم ومسؤول وعادل ومنطقي في قطاع الطاقة. ويأتي انعقاد القمة العالمية لطاقة المستقبل في مرحلة مهمة بعد التوصل إلى (اتفاق الإمارات) التاريخي للعمل المناخي خلال مؤتمر الأطراف (كوب 28) الذي رفع سقف الطموحات والجهود المطلوبة لوضع العالم على المسار الصحيح لتحويل التوافق إلى عمل ملموس وتسريع الجهود الهادفة إلى المحافظة على إمكانية تحقيق هدف 1.5 درجة مئوية ونظمت «مصدر» خلال القمة برنامجاً حافلاً بالأنشطة والجلسات النقاشية والمنتديات. وكان جناح «مصدر» خلال القمة مركزاً لاستعراض الحلول المبتكرة وتعزيز التعاون وتبادل المعارف، حيث استضاف برنامجاً حافلاً يشمل منتديات تنظمها مبادرات «مصدر» الاستراتيجية مثل منصتي «شباب من أجل الاستدامة» و«السيدات للاستدامة والبيئة والطاقة المتجددة». كما استضافت «مصدر» أيضاً قمة الهيدروجين الأخضر السنوية في 16 إبريل، والتي تهدف إلى تسريع وتيرة تطوير اقتصاد الهيدروجين الأخضر العالمي بهدف دعم عملية التحوّل في قطاع الطاقة. وجمعت القمة نخبة من صناع السياسات وقادة القطاع والمستثمرين البارزين ورواد الأعمال، وذلك بهدف تسليط الضوء على الإمكانيات المتنامية للهيدروجين الأخضر ودوره في دعم اقتصادات الدول للوصول إلى الحياد المناخي واستهدفت «مصدر» رفع القدرة الإنتاجية الإجمالية لمحطة مشاريعها للطاقة المتجددة إلى 100 جيجاواط بحلول عام 2030، بما يدعم تحقيق هدف «اتفاق الإمارات» بمضاعفة الإنتاج العالمي للطاقة المتجددة ثلاث مرات مع أواخر هذا العقد، كما تسعى الشركة لأن تصبح منتجاً رائداً للهيدروجين الأخضر بحلول العام نفسه

1) تهدف القمة العالمية لطاقة المستقبل

(أ) تنوع مصادر الدخل عن طريق الجذب السياحي (ب) تسريع انجاز المعاملات الحكومية

(ج) بناء مستقبل أكثر استدامة (د) التنافسية العالمية

2) استنتج من خلال النص في أي عام بدأت القمة العالمية الأولى لطاقة المستقبل؟

(أ) 2007 (ب) 2008 (ج) 2009 (د) 2010

3) أي من الأتي الهدف الأبرز من تسريع وتيرة تطوير اقتصاد الهيدروجين الأخضر العالمي في القمة العالمية

(أ) زيادة الاستثمار في إنتاج الطاقة النووية (ب) زيادة نسبة الأكسجين في الجو

(ج) الوصول للحياد المناخي (د) الحد من الإسراف في الطاقة الأحفورية

4) يؤدي زيادة الاستثمار في إنتاج الطاقة النظيفة اقتصادياً إلى

(أ) وفقاً للنص تسعى شركة مصدر بحلول عام 2030 بأن تكون منتجاً رائداً لمصدر طاقة نظيف هو

(أ) المائية (ب) الهيدروجين الأخضر (ج) النووية (د) الرياح

5) في أي مدينة تقام القمة العالمية لطاقة المستقبل ؟

(أ) أبو ظبي (ب) دبي (ج) الشارقة (د) الفجيرة

"ستقوم محطات بركة للطاقة النووية السلمية أول محطة للطاقة النووية السلمية في العالم العربي بدور محوري في تغيير طريقة اعتماد الدولة على مصادر الطاقة التي تسهم في دعم النمو المستقبلي، وذلك عبر إنتاج 5.6 جيجاوات من الكهرباء الآمنة والموثوقة والصديقة للبيئة التي تحد من الانبعاثات الكربونية سنوياً. ففي دولة الإمارات وحدها ستخفض الانبعاثات بعد تشغيل محطات بركة بما يعادل إزالة 3.2 مليون سيارة من الطرقات سنوياً في الدولة، وهذا الأمر يعد مهماً للغاية في سياق جهودنا الرامية للتصدي لظاهرة التغير المناخي والتحديات المرتبطة بتلوث الهواء على مستوى العالم".

كما انها توفر فرصاً وظيفية مجزية ضمن التخصصات المتطورة وتؤسس لقطاع نووي إماراتي مستدام، إلى جانب دعم تطوير سلسلة توريد محلية تدعم هذا

1) استعانت دولة الإمارات العربية المتحدة في تصميم وإنشاء المحطات بتكنولوجيا :

أ) أمريكية ب- روسية ج- يابانية د- كورية جنوبية

2) اذا استطاعت محطة بركة أن تحد من الانبعاثات الكربونية بواقع 42 مليون طن سنوياً فان ذلك يعادل :

أ) إزالة 3.2 مليون سيارة من الطرقات  
ب) إزالة 6.4 مليون سيارة من الطرقات  
ج) إزالة 4.8 مليون سيارة من الطرقات  
د) إزالة 12.6 مليون سيارة من الطرقات

3) سبب إقامة محطات الطاقة النووية بالقرب من المسطحات المائية :

أ) اعتدال مناخ المناطق الساحلية  
ب- صرف المخلفات النووية بها  
ج) استخدام مياه البحر في تبريد المولدات  
د- تمتلك هذه المناطق التربة الملائمة لإنشاء المحطات  
4) أين تقع محطة بركة للطاقة النووية ؟

أ) مدينة العين ب) منطقة الظفرة أبو ظبي ج) الشارقة د- دبي

5) أي المسطحات المائية الآتية تقع عليها محطة بركة

أ) بحر العرب ب) خليج عمان ج) الخليج العربي د) البحر الأحمر

73  
مليار درهم  
قيمة العقد

يوليو 2012  
بدأت الأعمال  
الإنشائية

## محطة بركة من الكهرباء

توفر 25% من احتياجات الإمارات

بركة تحد من الانبعاثات الكربونية  
بواقع 21 مليون طن سنوياً  
= إزالة 3.2 مليون سيارة من الطرقات



المقاول الرئيسي: الشركة الكورية للطاقة الكهربائية (كيبكو)

تتولى مسؤولية تصميم المحطات وإنشائها ثم المساعدة في تشغيلها

المصدر: مؤسسة الإمارات للطاقة النووية

الموقع:

منطقة الظفرة  
في أبوظبي

تطل على  
الخليج  
العربي

تبعد 53  
كيلومتراً من  
مدينة  
الرويس

### السؤال الثالث: اقرأ النص الآتي ثم أجب عن الأسئلة؟

تقوم دولة الإمارات، بدور فاعل في تعزيز الابتكار والاستثمار ضمن قطاعي الاستدامة والطاقة النظيفة، لدعم الجهود الدولية في مواجهة التغير المناخي، كما تعمل عبر مشاريعها، المحلية والدولية، على تطوير التقنيات المستدامة ونشرها على نطاق واسع للمساهمة في دفع عجلة التنمية المستدامة وتقود دولة الإمارات الجهود العالمية في قطاع الطاقة النظيفة والمتجددة، عبر استراتيجياتها واستثماراتها، حيث تتبع نهجاً طويل الأمد للتخطيط لمستقبل الطاقة وخفض الانبعاثات الصادرة منها.

وجاء تحديث استراتيجية الإمارات للطاقة 2050، بهدف رفع كفاءة الاستهلاك الفردي والمؤسسي بنسبة 45% مقارنة بسنة 2019، ومساهمة الطاقة المتجددة إلى 3 أضعاف بحلول 2030، ومساهمة القدرة المركبة للطاقة النظيفة من إجمالي مزيج الطاقة بحلول 2030 إلى 30%. وتحقيق توفير مالي يصل إلى 100 مليار درهم، بحلول العام نفسه، واستثمارات وطنية بين 150 - 200 مليار درهم، حتى عام 2030 لضمان تلبية الطلب على الطاقة واستدامة النمو في اقتصاد دولة الإمارات وتضم دولة الإمارات عدد من المشاريع في الطاقة المتجددة مثل شمس 1 ومدينة مصدر في أبوظبي

كما تضم دبي بعضاً من أكبر مراكز الطاقة المتجددة في العالم مثل "مجمع الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية" الذي تبلغ قيمته 13.6 مليار دولار أمريكي. ومن المتوقع أن يصبح أكبر مجمع منفرد للطاقة الشمسية الكهروضوئية في العالم، حيث يُقدَّر أن تبلغ سعته 5000 ميغاواط بحلول العام 2030. وحالما يتم استكمالها، سيكون أكبر مجمع للطاقة الشمسية في موقع واحد في العالم وسيحدّ من انبعاثات الكربون في دبي بمعدل 6.5 مليون طن سنوياً

كما يضم المجمع أول منشأة لإنتاج الهيدروجين الأخضر بالطاقة الشمسية في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا. تتولى هيئة كهرباء ومياه دبي تطوير وإدارة المصنع الذي يختبر حالياً مجموعة من التطبيقات التي تعمل بالهيدروجين

وتقوم ببناء محطة كهرومائية لتوليد الكهرباء في حتا، والتي تُعدّ أول مشروع من هذا النوع في منطقة الخليج. يقوم المصنع بتوليد الكهرباء باستخدام المياه من خزان في سدّ حتا لتوليد طاقة إنتاجية تقارب 250 ميغاواط مع قدرة تخزينية تبلغ 1500 ميغاواط على أن يتم الاستفادة منها لمدة تصل إلى 80 عاماً

1) من المتوقع أن يكون "مجمع الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية أكبر مجمع منفرد للطاقة الشمسية الكهروضوئية على مستوى

العالم (أ) الشرق الأوسط (ب) الوطن العربي (ج) -دول مجلس التعاون الخليجي

2) أي من الآتي من أهداف استراتيجية الإمارات للطاقة 2050 :

أ) مساهمة الطاقة المتجددة إلى 3 أضعاف بحلول 2050 (ب) رفع كفاءة الاستهلاك الفردي والمؤسسي بنسبة 30% مقارنة بسنة 2019

ج) تحقيق توفير مالي يصل إلى 100 مليار درهم، بحلول 2030 (د) مساهمة القدرة المركبة للطاقة النظيفة بحلول 2050 إلى 30%.

3) أي من الآتي ليس من أهداف الابتكار في مجال الطاقة النظيفة في دولة الإمارات :

أ) مواجهة التغير المناخي (ب) دفع عجلة التنمية المستدامة

ج) المحافظة على مياه البحر من الاشعاع (د) خفض انبعاثات الكربون

4) أين تقع محطة شمس 1 ؟

أ) رأس الخيمة (ب) أبو ظبي (ج)الشارقة (د) دبي

5) ستقام محطة كهرومائية لتوليد الكهرباء في حتا، والتي تُعدّ أول مشروع من هذا النوع في منطقة الخليج التابعة لإمارة

أ) الفجيرة (ب) الشارقة (ج) رأس الخيمة (د) دبي



**أبو ظبي**  
تصدر عربيا مؤشر  
المدن الذكية  
بالعالم

**الحدث**  
صدر التصنيف السنوي  
لمؤشر المدن الذكية  
للعام 2021

**جهة التقييم**  
المعهد الدولي  
للتنمية الإدارية  
جامعة سنغافورة  
للتكنولوجيا والتصميم

**الترتيب**

أبو ظبي  
الأول عربياً  
و28 عالمياً

دبي  
الثاني عربياً  
و29 عالمياً

الرياض  
الثالث عربياً  
و30 عالمياً

المدينة المنورة  
الرابع عربياً  
و73 عالمياً

الرباط  
الخامسة عربياً  
و103 عالمياً

القاهرة  
السادسة عربياً  
و104 عالمياً

**المؤشر**  
يتضمن  
118  
مدينة

**يتصدر**  
الترتيب  
عالمياً

سنغافورة - زيوريخ - أوسلو - تايبيه

**المؤشر يقيم 5 محاور هي**  
• الصحة والسلامة • التنقل • الأنشطة • الفرص • الحكمة

**استراتيجية الإمارات  
للذكاء الاصطناعي**  
الدولى من نوعها في المنطقة والعالم  
ضمن مئوية الإمارات 2071

**أهدافها**

الارتقاء بالأداء الحكومي وتسريع الإنجاز  
دعم مبادرات القطاع الخاص وزيادة الإنتاجية  
استثمار كافة الطاقات على النحو الأمثل  
بناء قاعدة قوية في مجال البحث والتطوير  
خلق بيئات عمل مبدعة ومبتكرة  
خلق سوق جديدة واعدة في المنطقة

القطاعات  
المستهدفة

النقل  
الصحة  
الفضاء  
الطاقة  
التكنولوجيا  
المياه  
التعليم  
البيئة

1) أي من الأتي ليست من أهداف استراتيجية الإمارات للذكاء الاصطناعي؟

(أ) تنوع مصادر الدخل عن طريق الجذب السياحي

(ب) تسريع انجاز المعاملات الحكومية

(ج) خلق بيئات عمل واعدة ومبتكرة

(د) استثمار كافة الطاقات على النحو الأمثل

2) وفقاً للشكل من المتوقع أن تحقق دولة الإمارات المركز الأول عالمياً وفق استراتيجية الإمارات للذكاء الاصطناعي في عام ؟

(أ) 2025 (ب) 2031 (ج) 2051 (د) 2071

3) أين تقع الجهة المسؤولة عن اصدار التقرير مؤشر المدن المستدامة ؟

(أ) نيويورك (ب) أبو ظبي (ج) سنغافورة (د) أوسلو

4) يؤدي زيادة الاستثمار في إنتاج الطاقة النظيفة اقتصادياً إلى

(أ) أي مما يلي المدينة التي حققت المركز الأول عربياً في مؤشر المدن المستدامة وفق الشكل السابق

(أ) الرياض (ب) أبو ظبي (ج) القاهرة (د) المدينة المنورة

5) أي مما يلي ترتيب مدينة دبي في مؤشر المدن المستدامة عالمياً وفق الشكل السابق؟

(أ) الأول (ب) الثاني (ج) الثامن والعشرين (د) التاسع والعشرين

مدرسة خالد بن الوليد / رضا صلاح الدين / مدير المدرسة/ مبارك علي خرياش الساعدي



## السؤال الخامس: اقرأ النص الآتي ثم أجب عن الأسئلة؟

حرصت دولة الإمارات على استخدام تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات لتقديم الخدمات الحكومية بالسرعة المطلوبة، فضلاً عن خدمات مصممة وفقاً لرغبة العملاء في المستقبل القريب ظهر الدرهم الإلكتروني في عام 2001 كأول خدمة إلكترونية تطلقها الدولة لدفع الرسوم الحكومية وغير الحكومية. وفي السنوات التالية، أطلقت الحكومة مزيداً من الخدمات الإلكترونية مما نجم عنه فكرة تحقيق برنامج الحكومة الإلكترونية الشامل لدولة الإمارات. (ملاحظة: توقف العمل بالدرهم الإلكتروني منذ سبتمبر 2022)

## قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات .. ريادة عالمية



1) كم سنة استخدمت الدولة الدرهم الإلكتروني؟

- أ) 20 سنة  
ب) 22 سنة  
ج) 23 سنة  
د) 24 سنة

2) لماذا حرصت دولة الإمارات على استخدام تكنولوجيا المعلومات؟

- أ) تنويع مصادر الدخل عن طريق الجذب السياحي  
ب) تسريع انجاز المعاملات الحكومية  
ج) الوصول للمدينة المستدامة  
د) التنافسية العالمية

3) ما ترتيب دولة الإمارات في مؤشر استخدام البيانات الضخمة؟

- أ) الأول عالمياً  
ب) الثاني عالمياً  
ج) الثالث عالمياً  
د) الرابع عالمياً

4) ما ترتيب دولة الإمارات في مؤشرات النطاق الوطني؟

- أ) الأول عالمياً  
ب) الأولى عربياً  
ج) الثالث عالمياً  
د) الرابع عالمياً

5) وفق الشكل حصلت دولة الإمارات على المركز الثالث عالمياً في؟

- أ- التحول الرقمي للشركات  
ب- سرعة رفع البيانات  
ج- تطوير وتطبيق تكنولوجيا المعلومات  
د- توصيل شبكة الألياف الضوئية

هذه صفة أخرى من صفات الامتياز. إنها احترام أديان الآخرين ومعتقداتهم لكي يحترم الآخرون ديننا ومعتقداتنا لكن الاحترام ليس عطية بل اكتساباً. كيف نقنع الآخرين بسماحة الإسلام وبعضنا لا يعرف السماحة؟ كيف نقنعهم بعدالة الإسلام ونحن نمارس الظلم؟ كيف نقنعهم بأنه دين حق ونحن نتعامل بالباطل؟ الله يقول: لا إكراه في الدين فبأي حق نريد أن نفسر الآخرين على ديننا؟ إن المسؤولية التي تقع على عاتقنا تفرض علينا أن نقدم للآخرين صورة جميلة عن ديننا من خلال معاملتنا لهم وتعايشنا الإيجابي معهم في أمن وسلام وتفاعل لتحقيق مقتضيات التنمية التجارية والانسانية معاً

الامتياز لا يعرف التفرقة الدينية أو العرقية لأن إنسانيته الجامعة فوق ما يفرق البشر. الجميع يعيشون بسلام والكل يريدون أن يعملوا وينتجوا ويربحوا في بيئة تتساوى فيها الفرص والحقوق والواجبات، لذا كانت المحافظة على السلام والأمن مسؤولية الجميع وأهم أركان استمرار الانتاج وحماية المصالح والتعاون والتعايش بكل أنواعه: تعايش الديانات، تعايش الاختلاف تعايش القيم تعايش المفاهيم

وهكذا أعظم ما في الحضارة العربية الأندلسية ليس قصر الحمراء أو مسجد قرطبة الكبير أو مدينة الزهراء أو قصر إشبيلية بل لأنها قدمت للإنسانية النموذج الفريد الذي عرفه العالم حتى الآن على إمكان تعايش الحضارات والأديان وتعاون الجميع لصنع الامتياز

من يتحدث اليوم عن صراع الحضارات، وعن العداوة بين الإسلام والغرب ويزعم أن الغرب لا يستطيع التعايش مع الإسلام وأنها نمجد الموت ولا نمجد الحياة فإنه لم يزر دبي ولا يعرف تاريخ قرطبة أو تاريخ كل حواضر العرب. كلهم تعايشوا مع الأديان كلها ونحن أيضاً نفعل الشيء نفسه ونقدم البرهان مرة أخرى على أن العيش في النهاية ما هو إلا التعايش الذي يدعو إليه الدين الاسلامي و تزهو به صفات

1) ما صفة الامتياز التي تناولها النص؟

(أ) الامتياز في إدارة الموارد

(ب) الامتياز في التعايش واحترام الأديان

(ج) الامتياز في الاستثمار

(د) الامتياز في التكامل

2) لماذا لا يعرف الامتياز التفرقة الدينية والعرقية؟

(أ) لأن إنسانيته الجامعة فوق ما يفرق البشر

(ب) لأن الاستثمار له دور مهم في الأداء المتميز

(ج) لأن الأرباح تزيد باستقرار الاقتصاد

(د) لوجوب اندماج السياحة مع الثقافة

3) ما أعظم ما قدمته الحضارة الأندلسية للناس؟

(أ) بناء قصر الحمراء

(ب) إمكان تعايش الحضارات والأديان وتعاون الجميع لصنع الامتياز

(ج) تشييد مسجد قرطبة الكبير

(د) بناء مدينة الزهراء

4) ما القيمة الإيجابية في العبارة (ونقدم البرهان مرة أخرى على أن العيش في النهاية ما هو إلا التعايش)؟

(أ) البرهان

(ب) النهاية

(ج) التعايش

(د) أخرى

5) ماذا يقصد الكاتب من الآية ( لا إكراه في الدين )؟

أ- اجبار الآخرين على الدخول في الدين

ب- نقدم للآخرين صورة جميلة عن ديننا من خلال معاملتنا لهم

ج- دعوة الناس في الشوارع للدخول في ديننا

د- عدم السماح للغير مسلمين بالدخول لبلادنا

مدرسة خالد بن الوليد

أ/ رضا صلاح الدين

مدير المدرسة/ مبارك علي خرياش الساعدي