

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## محاوِر الاختبار النهائي

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

## التواصل الاجتماعي بحسب 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 الثاني

[نموذج تدريبي امتحاني وفق الهيكل الوزاري متبوع بالإجابات](#)

1

[اختبار تدريبي وفق الهيكل الوزاري](#)

2

[نموذج الهيكل الوزاري](#)

3

[محاوِر الاختبار النهائي](#)

4

[كتاب المواطنة الرقمية وثقافة التواصل الالكتروني](#)

5

# محاوَر الاختبار النهائي للفصل الثاني :- (13/14-3/2023م)

- الفهم 40%
- التحليل 40%
- مهارات عليا 20%
- الهيكل :-
- شكل
- نص المواطنة الرقمية
- نص الحبارى
- ونص معلوماتي الثورة الرقمية

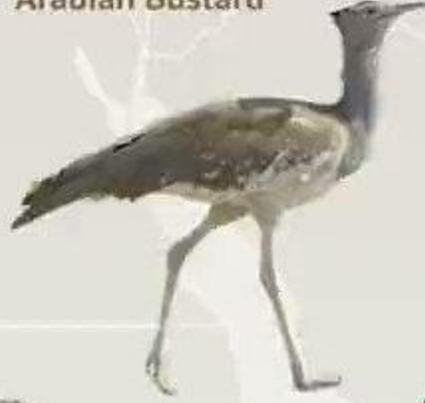
حبارى شمال إفريقيا  
North African Bustard



الحبارى الصغير  
Little Bustard



الحبارى العربي  
Arabian Bustard



الحبارى الآسيوية  
Asian Bustard



الحبارى الهندي الكبير  
Great Indian Bustard



<https://houbarafund.gov.ae/ar>

**الصندوق الدولي للحفاظ على الحبارى  
ينظم برنامجاً لإطلاق الحباريات في 15 دولة  
INTERNATIONAL FUND FOR HOUBARA  
CONSERVATION OPERATES BUSTARD BIRD  
RELEASE PROGRAMME IN 15 COUNTRIES**

<https://www.albayan.ae/across-the-uae/our-homes/2017-03-04-1.2876141>





الصندوق الدولي للحفاظ على الحبارى  
International Fund For Houbara Conservation

629,927+

إجمالي الحبارى التي تم إنتاجها

في جميع المراكز

- مركز الوطني للمحافظة على الطيور - أبوظبي
- مركز الشيخ خليفة لإكثار الحبارى - أبوظبي
- مركز الإمارات لتنمية الحياة الفطرية - المغرب
- مركز الشيخ خليفة لإكثار الحبارى - كازاخستان



طائر الحبارى هو طائر  
خجول جدًا ونادرًا ما  
يستخدم صوته

The Houbara Bustard  
is a shy bird and rarely  
uses its voice

يقضي طائر الحبارى معظم  
وقته على اليابسة بحثًا عن  
الطعام (البذور والحشرات  
والكائنات الصغيرة)

They spend most of  
their time on the ground  
searching for food,  
typically seeds, insects  
and small creatures

# ما هو متوسط فترة حياة الحبارى؟

أ 5-10 سنة



ب 10-15 سنة



ج 15-20 سنة



# طائر الحُبَارَى

الطريدة الأولى والتراثية للقطارين..

طائر خجول ونادراً  
ما يستخدم طوته

يبلغ وزنه أكثر  
من 3 كجم

يتخذ بيض الحبارى لوناً يشبه النباتات الصحراوية  
كنوع من التخفي من الحيوانات المفترسة

**"أماكن تواجد طائر الحُبَارَى"**

شمال أفريقيا وجزر الكناري والصحاري



البذور والحشرات  
... غذائه المفضل



SPAGOV



SPANNEWS



WWW.SPA.GOV.SA

# محمية المرزوم للصيد

تقدم تجربة ثقافية وسياحية  
فريدة للصيد التقليدي في الدولة



أنشأت في عام 2015  
بمنطقة الظفرة



مساحتها الف كيلومتر مربع



تحرص على استدامة الحياة البرية  
واحترام الطبيعة



الطرائد التي توفرها المحمية  
طيور الحبارى، والأرانب، والظبي



تبعد عن مدينة أبوظبي  
120 كيلومتراً



# السياسة الوطنية لجودة الحياة الرقمية:

## الأهداف:

تعزيز ريادة الدولة  
ضمن مؤشر التنافسية  
الرقمية

تحفيز المجتمع  
الرقمي

وضع الأسس  
الرئيسية لتعزيز  
جودة الحياة  
الرقمية في الإمارات

• تتضمن 11 مبادرة  
نوعية داعمة

• المنصة المعرفية لجودة  
الحياة الرقمية بوابة  
متكاملة وتوعوية

• تسعى إلى إدراج  
المواطنة الرقمية  
في المناهج المدرسية

• «صنّف» تمنح الإمكانية  
لأولياء الأمور للتعرف  
إلى ألعاب أبنائهم

## المحاور:

• القدرات الرقمية

• السلوك الرقمي

• المحتوى الرقمي

• الاتصال الرقمي

البيانات

# سياسة وطنية لجودة الحياة الرقمية في الإمارات

اعتمدها

الشيخ

مُحَمَّدُ بْنُ رَاشِدٍ آلِ مَكْتُومٍ



## الأهداف

- بناء قدرات المجتمع الرقمية
- تعزيز السلوكيات الرقمية الإيجابية
- حماية المستخدمين من المخاطر المحتملة
- إعداد أدلة تعزز استخدام المحتوى الإيجابي



4  
محاور  
رئيسية

11  
مبادرة  
نوعية

## إطلاق 4 مبادرات

المنصة المعرفية لجودة الحياة الرقمية	ميثاق قيم وسلوكيات المواطنة الرقمية الإيجابية	مبادرة منهج جودة الحياة الرقمية	منصة "صنّف" لتقييم محتوى الألعاب الإلكترونية
--------------------------------------	---	---------------------------------	--

المصدر: المكتب الإعلامي لحكومة الإمارات

# ميثاق قيم وسلوكيات المواطنة الرقمية الإيجابية

## مجلس جودة الحياة الرقمية

بنوده:

الالتزام بالولاء للدولة وأن أكون نموذجاً للقيم والعادات والتقاليد الإماراتية

**السمعة الرقمية:** أن أمثل وطني أفضل تمثيل وأن أدافع عن مكتسبات وسمعة الدولة

**احترام الآخرين:** أن أحترم الآخرين وخصوصيتهم وملكيّتهم الفكرية ولا أتنمر عليهم أو أتسبب في الضرر لعلمهم

**الاستثمار الإيجابي:** أن أستخدم العالم الرقمي لتطوير مهاراتي ومواكبة التطورات واستشراف المستقبل

**حسن التعامل:** أن أعزز قيم التضامن والتعاطف الاجتماعي والمعاملة بإيجابية

**الخصوصية الرقمية:** أن أحرص على حماية المعلومات الشخصية وأحافظ على خصوصية الآخرين

**الاستخدام المتوازن:** أن أحافظ على صحتي الجسدية والنفسية

**الأخلاقيات الرقمية:** أن أكون فعالاً في الحد من المحتوى الذي يتعارض مع القيم الأخلاقية

**المسؤولية والنظم:** أن أكون مسؤولاً عن تعاملي مع العالم الرقمي وأن أحترم القوانين والقواعد

**مصادقية النشر:** أن أتأكد من مصادقية المحتوى الذي أقوم بنشره أو الذي أتلقاه





# الإمارات

ضمن قائمة أفضل دول العالم  
في التحول الرقمي

إنترنت للهاتف النقال

177.52  
%104.6  
ميجابايت السرعة  
زيادة

9.94  
17  
مليون مستخدم إنترنت  
99% من السكان  
مليون هاتف متحرك  
171% من السكان

الإنترنت الثابت

130.99  
%44.6  
ميجابايت السرعة  
زيادة

190  
2.66  
ألف منزل ذكي  
مليون هوية رقمية

## مؤشرات دولية للإمارات:

مؤشر التنافسية  
الرقمية العالمية  
لعام 2021  
الإمارات الـ10  
عالمياً

مؤشر شركة  
"Ookla"  
الأولى عالمياً  
في سرعة إنترنت  
المحمول



المصدر: وام



www.al-ain.com



## ميثاق المواطنة الرقمية الإيجابية في الإمارات

يأتي ضمن مبادرات تعزيز  
جودة الحياة الرقمية  
بالإمارات

يضم قيم وسلوكيات  
المواطنة الإيجابية

10 بنود

الاستخدام  
المتوازن

حماية الإرث  
الإماراتي

الأخلاقيات  
الرقمية

الدفاع عن سمعة  
الدولة

احترام  
القوانين

احترام  
الآخرين

جودة الحياة  
الرقمية  
DIGITAL  
WELLBEING

استخدام العالم  
الرقمي لتطوير  
المهارات

مصادقية  
النشر

حسن  
التعامل

الخصوصية  
الرقمية

### خطوات التعهد

ملء البيانات (الاسم - العمر -  
البريد الإلكتروني)

الدخول على رابط الميثاق من  
خلال موقع مجلس جودة الحياة  
الرقمية



www.al-ain.com

في مؤشر الجاهزية  
للمستقبل

الأول عربيا الثالث بين

27 اقتصادا ناشئا  
حول العالم

الـ 23  
عالميا بين  
123 دولة

تخطى

روسيا  
الصين  
الهند

مؤشر الجاهزية يقيس

المؤسسات البنية التحتية  
التكنولوجيا المواهب الابتكار

الإمارات عالميا

3 في استخدام  
التقنيات الحديثة

4 في جذب المواهب

6 في نمو المواهب

الأولى عالميا ضمن أفضل 20 دولة في سرعة الإنترنت

تصدر إقليميا على مؤشر  
"Ookla" العالمي

تفوقت على الصين وكوريا  
الجنوبية وأستراليا

أعلى معدل لسرعات التحميل  
للبيانات عالميا

• 180 ميجابت بالثانية في مايو  
2021

• الإمارات تقدمت عن معدل 125  
ميجابت بالثانية في يناير 2021

مؤشر "Ookla" يقيس

اختبار سرعة الإنترنت

سر التفوق

استعدادات  
الإمارات لعصر  
الثورة الصناعية  
الرابعة والذكاء  
الاصطناعي



أهداف المستقبل

تحقيق الرفاهية والتقدم  
الاقتصادي والازدهار  
الاجتماعي في الدولة

التوسع في تطبيقات  
الذكاء الاصطناعي وإنترنت  
الأشياء

تقديم أفضل الخدمات  
المتطورة في دولة الإمارات

ترتيب العشرة الكبار

الترتيب	الدولة	معدل سرعة ميغا بايتس في الثانية
1	الإمارات	193.51
2	كوريا الجنوبية	180.48
3	قطر	171.76
4	النرويج	167.60
5	قبرص	161.80
6	الصين	161.80
7	السعودية	161.80
8	الكويت	161.80
9	أستراليا	161.80
10	لوكسمبرج	161.80



# الإمارات الأولى عالميا في مؤشر الأمان لعام 2021

## الإمارات الأولى عالميا في

مستويات شعور السكان بالأمان عند  
تجوالهم بمفردهم في شوارع الدولة بـ **95%**

تلاها كل من:  
النرويج 93%  
الصين 91%

تصنيف "مؤسسة جلوب"  
الأمريكية للقانون والنظام  
**عام 2021**  
GALLUP



## النرويج الأولى بـ 94 نقطة

حلت فنلندا وأيسلندا وطاجيكستان  
في المركز الثالث برصيد 92 نقطة

## الإمارات الثانية عالميا في

مؤشر "القانون والنظام العالمي"  
حصلت على 93 نقطة من إجمالي 100

## الإمارات في المركز الأول

على مستوى منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا



www.al-ain.com

# الثورة الرقمية

- الثورة الرقمية هي عملية الانتقال من التقنيات الميكانيكية والتشابهية إلى الإلكترونيات الرقمية، والتي بدأت في وقت بين أوائل الخمسينيات وأواخر السبعينيات من القرن العشرين بتبني وتزايد أجهزة الكمبيوتر الرقمي وأجهزة التسجيل الرقمي الذي استمر حتى يومنا الحالي. يشير هذا المصطلح ضمناً أيضاً إلى التغييرات الشاملة التي أظهرتها الحوسبة الرقمية وتقنيات الاتصالات خلال وبعد النصف الثاني من القرن العشرين. بشكل مشابه للثورة الزراعية والثورة الصناعية في الماضي، حددت الثورة الرقمية بداية عصر المعلومات.

- يعتبر الإنتاج الكبير والاستخدام الواسع للمنطق الرقمي وترانزستورات الأثر الحلقي لأكاسيد أنصاف النواقل المعدنية وشرائح الدارات المتكاملة والتقنيات المشتقة منها مثل الحواسيب والمعالجات الدقيقة والهواتف النقالة الرقمية والإنترنت من المقومات الأساسية لنجاح هذه الثورة. حولت هذه الإبداعات التقنية وسائل الإنتاج والعمل التقليدية.