

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## الجدول الزمني توزيع الحصص باللغتين العربية والإنجليزية بناء على محتوى ملف PBLA

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:39:59 2025-01-16

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: Elatawy Alaa

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

دليل المعلم التعلم القائم على المشاريع والتقييم المساران العام والمتقدم

1

دليل الطالب التعلم القائم على المشاريع والتقييم

2

أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج

3

الاختبار التكويني الثاني أصحاب الهمم

4

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

الاختبار التكويني الثاني

5

# توزيع الحصص للمشروع باللغتين العربية والإنجليزية بناءً على محتوى ملف

## PBLA:

الجدول الزمني للمشروع (7-8 حصص)

Project Schedule (7-8 Sessions)

### الحصة 1: التمهيد والإعداد (Introductory Session)

- الهدف: تعريف الطلاب بالمشروع وتوزيع الأدوار.
- النشاطات:
- 1. تقديم فكرة المشروع (السؤال الأساسي: كيف يمكننا تقليل استخدام المياه في الإمارات باستخدام الكسور والأعداد العشرية?).
- 2. تقسيم الطلاب إلى مجموعات وتوزيع الأدوار (قائد، باحث، مصمم...).
- 3. إجراء جلسة عصف ذهني حول الأفكار المبدئية.
- 4. إعداد جدول زمني وخطة عمل لكل مجموعة.

**Objective:** Introduce students to the project and assign roles.

**Activities:**

1. Present the project idea (Essential question: How can we reduce water usage in the UAE using fractions and decimals?).
2. Organize students into groups and assign roles (leader, researcher, designer...).
3. Conduct brainstorming for initial ideas.
4. Develop a timeline and action plan for each group.

### الحصة 2: البحث والاستقصاء (Research and Inquiry)

- الهدف: جمع المعلومات حول استهلاك المياه وطرق التوفير.
- النشاطات:
- 1. تقديم أمثلة مثل "تحدي توفير المياه لعائلة الاء".
- 2. تدريب الطلاب على استخدام البيانات والإجابة عن الأسئلة الرياضية المرتبطة بالمشروع.
- 3. استكشاف طرق حساب استهلاك المياه باستخدام الكسور والأعداد العشرية.

**Objective:** Gather information on water usage and conservation methods.

**Activities:**

1. Present examples like "Alaa's Family Water-Saving Challenge."
2. Train students to use data and answer math-related project questions.
3. Explore ways to calculate water usage using fractions and decimals.

---

### الحصة 3: الحسابات الرياضية (Mathematical Calculations)

- الهدف: استخدام الرياضيات لتفسير استهلاك المياه والتوفير.
- النشاطات:
  1. حل مسائل رياضية حول تقليل استهلاك المياه باستخدام الكسور والأعداد العشرية.
  2. مقارنة البيانات وإجراء التحليلات بناءً على المعلومات التي تم جمعها.

**Objective:** Use mathematics to interpret water consumption and savings.

**Activities:**

1. Solve math problems on reducing water usage using fractions and decimals.
2. Compare data and conduct analyses based on collected information.

---

### الحصة 4: تطوير الحلول والمنتجات (Developing Solutions and Products)

- الهدف: تطوير دليل توضيحي يبرز كيفية تقليل استهلاك المياه.
- النشاطات:
  1. تصميم منتجات المشروع مثل الرسوم البيانية والجداول التوضيحية.
  2. تقديم حلول مبتكرة لتوفير المياه.

**Objective:** Develop a guide highlighting ways to reduce water consumption.

**Activities:**

1. Design project products like charts and explanatory tables.
2. Propose innovative solutions for water conservation.

---

### الحصة 5: التحضير للتقديم (Preparation for Presentation)

- الهدف: تجهيز الطلاب لتقديم مشاريعهم.
- النشاطات:
  1. إعداد العروض التقديمية باستخدام أدوات مختلفة (ملصقات، عروض شرائح...).
  2. مراجعة العروض والتأكد من جاهزيتها.

**Objective:** Prepare students to present their projects.

**Activities:**

1. Prepare presentations using various tools (posters, slides...).
2. Review presentations and ensure readiness.

---

### الجلسة 6: تقديم المشاريع (Project Presentations)

- الهدف: تقديم المشاريع وتقييمها.
- النشاطات:
  1. تقديم كل مجموعة لمشروعها.
  2. استخدام أدوات التقييم لتقييم العمل.

**Objective:** Present and evaluate projects.

**Activities:**

1. Each group presents its project.
2. Use assessment tools to evaluate the work.

---

### الجلسة 7: التقييم النهائي والانعكاس (Final Assessment and Reflection)

- الهدف: تقييم المشاريع والتعلم من التجربة.
- النشاطات:
  1. كتابة انعكاس شخصي حول التحديات والنجاحات.
  2. مناقشة كيفية تطبيق المعرفة المكتسبة في المستقبل.

**Objective:** Evaluate projects and learn from the experience.

**Activities:**

1. Write personal reflections on challenges and successes.
2. Discuss how to apply acquired knowledge in the future.

---

**إجمالي الوقت المطلوب:**

- 7 حصص أساسية مع إمكانية إضافة جلسة إضافية حسب الحاجة.

**Total Time Required:**

- 7 core sessions with the possibility of adding an extra session if needed.

