

## مركز القياس والتقويم بجامعة بنها لجنة الإعلان والنشر

قامت وحدة القياس والتقويم بكلية الهندسة بشبرا يوم الجمعة الموافق 4 / 6 / 2021  
ورشة عمل online عن التصحيح الإلكتروني من خلال نموذج

### Bubble sheet

### وآلية عمل الكنترول الإلكتروني مع الكنترولات التقليدية

لاقسام الكلية المختلفة في حضور عدد من اعضاء هيئة التدريس حيث تم تدريبهم على  
التعامل مع ورقة التصحيح الإلكتروني .

القائم بالتدريب : أ.م.د/ محمد احمد ابراهيم

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main slide is white with a blue header and footer. The header contains the Benha University logo and the text 'كلية الهندسة بشبرا Faculty of Engineering at Shoubra'. The footer contains the text 'مشروع التحول الرقمي وحدة القياس والتقويم بكلية الهندسة بشبرا'. The main content of the slide is in Arabic, reading: 'وحدة القياس والتقويم تقدم كيفية التعامل مع ورقة التصحيح الإلكتروني'. There is an illustration of a person sitting at a desk with a computer and a calculator. The Zoom meeting controls are visible at the bottom, showing several participants' names and icons.



## مركز القياس والتقويم بجامعة بنها لجنة الإعلان والنشر



تتكون مرحلة تصميم الامتحان باستخدام برامج التصحيح الالكتروني من :

- 1- طلب لوحة القياس والتقويم بالكلية "كنترول التصحيح الالكتروني" ببيانات المادة التي سوف يتم تصحيحها باستخدام المصحح الالكتروني.
- 2- تصميم الامتحان من قبل عضو هيئة التدريس القائم بتدريس المقرر أو جزء من المقرر.
- 3- اخطار الوحدة بشكل الامتحان (نوع الأسئلة - عدد الأسئلة - عدد الإجابات في كل سؤال).
- 4- يتم تصميم ورقة الإجابة "البابل شيت" من خلال كنترول التصحيح الالكتروني.
- 5- يتم اعداد نموذج الإجابات النموذجية من خلال عضو هيئة التدريس ويتم إرساله يوم الامتحان.