

امتحان مهني بعنوان **2016**

للالتحاق برتبة: أستاذ رئيسي للتعليم الثانوي

المدة: **03** ساعات

اختبار في: تعليمية الاختصاص (الهندسة الكهربائية)

إن تحليل الإطار الاستراتيجي لاعتماد المقاربة بالكفاءات نهجا لإدارة المنظومة التربوية، يتعلق باختبارات المجتمع بخصوص مستقبله البعيد والقريب وبرؤيته للنمط المجتمعي الذي يريد إرساءه.

من هذا المنطق تلعب التربية ويلعب التعليم الدور الأكبر لتربية الناشئة على العمل المنتج والإنتاج الصالح لمجتمعها من خلال تربية العقول وحس الإبداع والابتكار ولوعي بأهمية ذلك لنمو الذات ونمو المجتمع، وللإضافة على المجتمعات الأخرى.

من خلال القراءة المتأنية لمنهاج مادة التكنولوجيا فرع الهندسة الكهربائية يتضح أنه مبني على مبدأ المقاربة بالكفاءات والتي من ضمن الكفاءات المدرجة فيه:

”**كفاءة القدرة على الإعلام والاتصال واستغلال المستحدثات.**”

**المطلوب:**

حدد ما يلي:

**1 - الأهداف العملية للكفاءة المشار إليها.**

**2 - المعارف المناسبة للكفاءة المعنية.**

**3 - شروط تقييم هذه الكفاءة.**

**4 - معايير تقييم هذه الكفاءة.**