

امتحان مهني بعنوان 2016

للاتحاق 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 باختيارات المجتمع بخصوص مستقبله البعيد والقريب وبرؤيته للنمط المجتمعي الذي يريد إرساءه.

من هذا المنطلق تلعب التربية ويلعب التعليم الدور الأكبر لتربية الناشئة على العمل المنتج والإنتاج الصالح لمجتمعها من خلال تربية العقول وحس الإبداع والابتكار والوعي بأهمية ذلك لنمو الذات ونمو المجتمع، وللإضائة 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 المستندات.'

المطلوب:

حدّد ما يلي:

- 1- الأهداف العملية للكفاءة المشار إليها.
- 2- المعارف المناسبة للكفاءة المعنية.
- 3- شروط تقييم هذه الكفاءة.
- 4- معايير تقييم هذه الكفاءة.