

الخطة الزمنية لدورة الاستعداد الأمتل لاختبار التحصيلي

الزمن المتوقع للتدريب	موضوعات البرنامج التدريبي
	الموضوع الرئيسي : مهارات ومسائل المنطق والهندسة والعلاقات ويشتمل على المواضيع الفرعية التالية:
٤٠ دقيقة	المنطق الرياضي <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>
٤٠ دقيقة	هندسة المثلثات والأشكال الرباعية والدائرة <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>
٤٠ دقيقة	التشابه والتحويلات، <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>
٤٠ دقيقة	الدوال والمتباينات <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>
٤٠ دقيقة	والمصفوفات كثيرات الحدود <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>
٦٠ دقيقة	العلاقات والدوال العكسية والجذرية والنسبية <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>
٤٠ دقيقة	المتتابعات والمتسلسلات <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>

	الموضوع الرئيسي : استراتيجيات في مسائل المستويات الاحداثية والاحتمالات وحساب التفاضل والتكامل ويشتمل على المواضيع الفرعية التالية:
٤٠ دقيقة	الاحتمالات والاحصاء <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>
٤٠ دقيقة	حساب المثلثات والقطوع المخروطية والمتجهات، <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>
٤٠ دقيقة	الاحداثيات القطبية النهايات <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>
٦٠ دقيقة	الاشتقاق والتكامل <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>

	الموضوع الرئيسي : معارف واستراتيجيات حل مسائل علم الفيزياء
--	---

الزمن المتوقع للتدريب	موضوعات البرنامج التدريبي
	الموضوع الرئيسي : مهارات ومسائل المنطق والهندسة والعلاقات ويشتمل على المواضيع الفرعية التالية:
	ويشتمل على المواضيع الفرعية التالية:
٦٠ دقيقة	الطاقة الآلات <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>
٤٠ دقيقة	حالات المادة، <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>
٤٠ دقيقة	الموجات والصوت، الضوء <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>
٦٠ دقيقة	المغناطيسية والكهر ومغناطيسية <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>
٤٠ دقيقة	الفيزياء النووية، <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>
٤٠ دقيقة	أهم الوحدات والتحويلات <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>
٤٠ دقيقة	الأجوبة النهائية للمسائل والتدريبات <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>

	الموضوع الرئيسي : معارف واستراتيجيات حل مسائل علم الكيمياء ويشتمل على المواضيع الفرعية التالية:
٤٠ دقيقة	الكيمياء العامة <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>
٦٠ دقيقة	قوى التجاذب والروابط، الأحماض والقواعد <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>
٧٥ دقيقة	نظريات الذرة والجدول الدوري الحديث <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>
٤٠ دقيقة	الحساب الكيميائي والتفاعل والاتزان الكيميائي <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>
٤٠ دقيقة	الكيمياء الكهربائية <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>
٦٠ دقيقة	الهيدروكربونات ومشتقات الهيدروكربونات <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>
٦٠ دقيقة	الكيمياء الحيوية <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>

الزمن المتوقع للتدريب	موضوعات البرنامج التدريبي
	الموضوع الرئيسي : مهارات ومسائل المنطق والهندسة والعلاقات ويشتمل على المواضيع الفرعية التالية:
	الموضوع الرئيسي : مهارات التعامل مع مسائل علم الأحياء ويشتمل على المواضيع الفرعية التالية:
٤٠ دقيقة	مسائل في التصنيف الحديث،
٤٠ دقيقة	الطلائعيات والفطريات
٧٥ دقيقة	المملكة الحيوانية (الفقاريات واللافقاريات)
٩٠ دقيقة	أجهزة جسم الإنسان
٤٠ دقيقة	المملكة النباتية الخلية وعلم البيئة
٤٠ دقيقة	التنوع الحيوي وسلوك الحيوان

التمارين والتقييم
الأسئلة الشفهية ،
تمارين عبر أنشطة جماعية
تمارين فردية
مجموعة نقاش لعل المسائل المعضلة
عروض توضيحية .