



الرقم : .....

التاريخ : .....

المشروعات : .....

الموضوع : تعليمات اختبارات

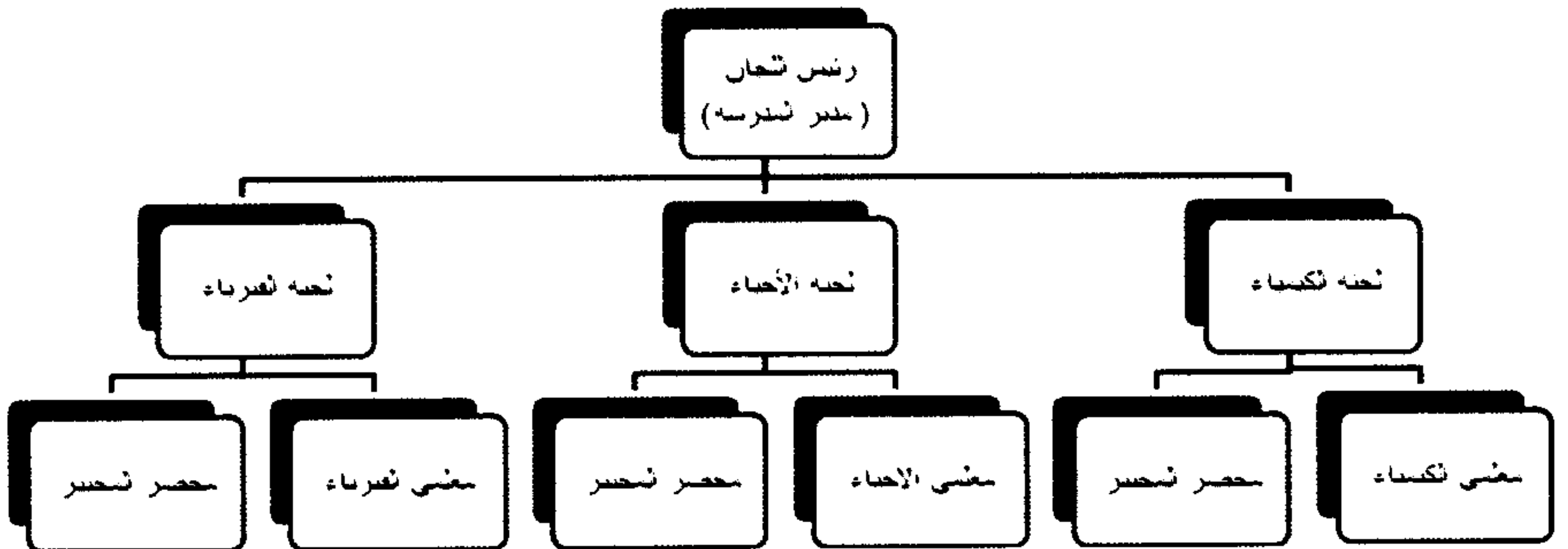
العملي لمواد العلوم الطبيعية

## تعليمات اختبارات العملي لمواد العلوم الطبيعية

### أولاً / قواعد وتعليمات عامة :

1. الاختبارات العملية تكون في الأسبوع الأخير من الدراسة من الفصل الدراسي وفق جدول معد لذلك ، يرسل منه صورة لقسم العلوم
2. يكون آخر موعد لاختبار الجانب العملي في المواد التي لها جانبين (عملي وتحريري) هو موعد اختبار المادة تحريرياً للطلاب الغائبين بعذر رسمي .
3. الرجوع إلى التعميم رقم ١٦/٢٠٦ في ١١/١٠/١٤٢٩هـ والتعميم رقم ١٦/٢٧ في ٢١/١٠/١٤٣٠هـ

### ثانياً / اللجان :





الرقم : .....

التاريخ : .....

المشروعات : .....

الموضوع : تعليمات اختبارات

العملي لمواد العلوم الطبيعية

### ثالثاً / مهام اللجان :

1. بناء الجدول الخاص بالعملي
2. توعية الطلاب بأهمية الاختبار العملي وتوزيع التعليمات والجداول وأخذ توقيع الطالب على الاستلام .
3. بناء النماذج الخاصة بالاختبار العملي ( كشف توقيع الطالب على أداء الاختبار – كشف الغياب – كشف الدرجات الخاص بالمادة )
4. تجهيز التجارب التي سوف يتم اختبار الطلاب بها حسب توفر المواد والأدوات وحسب أهمية المهارات العملية التي يكتسبها الطالب خلال تنفيذ التجربة مع مراعاة الوقت التي تحتاجه التجربة للتنفيذ
5. تجهيز المختبرات والأدوات الخاصة بالتجارب التي سوف يتم فيها الاختبار العملي
6. رصد الدرجات للطلاب الذين تم اختبارهم في الكشوفات وحفظها في مكان آمن ( تلحق باختبار الجزء النظري في الكنترول )
7. حصر الطلاب الغائبين عن الاختبار العملي ودراسة أسباب الغياب الخاصة بهم
8. تحديد موعد اختبار العملي للطلاب الغائبين بعذر رسمي وأخذ توقيع الطلاب بالموعد الخاص بالاختبار

### رابعاً / آلية الاختبار :

1. يتم اختبار كل طالب على حده
2. توزيع التجارب داخل المختبر بحيث تكون في مواقع مختلفة



الرقم : .....

التاريخ : .....

المشروعات : .....

الموضوع : تعليمات اختبارات

العملي لمواد العلوم الطبيعية

٣. يمكن تكرار التجربة أكثر من مرة بشرط أن تكون في مواقع مختلفة ومتباعد
٤. يختار الطالب التجربة بشكل عشوائي عن طريق أوراق مغلقة تقدم له بها أرقام التجارب
٥. يعطى الطالب ورقة التجربة التي وقع اختياره عليها ويتوجه إليها لإجراء التجربة
٦. يعطى الطالب الوقت الكافي لإجراء التجربة وكتابة النتائج
٧. ضرورة تواجد معلم المادة ومحضر المختبر خلال إجراء التجارب

### خامساً / ملاحظة

- (١) إذا كان الطالب اختبر في تجربة واحدة ولم يجب عليها يعطى صفر
- (٢) يمكن للطالب أن يختبر في أكثر من تجربة مثلاً التعرف على العينة الكشف على النشاء فحص الشريحة ، وهكذا يكون الاختبار مكون من ١٠ مواقع نصفها مواقع فارغة فواصل بين العينات ليسجل فيها ، مثلاً الأول سؤال تعرف على العينة الثاني فراغ الثالث افحص الشريحة الرابع فراغ الخامس اكشف على النشاء وهكذا وفي هذه الحالة تكون مدة الاختبار لكل خمس طلاب ١٠ دقائق
- (٣) يجب أن تكون ورقة الطالب تحتوي على البيانات الأولية { اسم الطالب - تاريخ الاختبار - مادة الاختبار - الصف - الأسئلة ( يحدد للطالب ما لمطلوب منه في كل فقرة ) }



الرقم : .....

التاريخ : .....

المشروعات : .....

الموضوع : تعليمات اختبارات

العملي لمواد العلوم الطبيعية

سادساً/ نماذج مساعدة خلال الاختبار :

(١) كشف حضور الطالب الاختبار العملي :

المادة	اليوم	التاريخ	التوقيع
م	الصف	الحصة	
١			
٢			
٣			

(٢) كشف حصر الطلاب الغائبين عن الاختبار:

م	اسم الطالب	الصف	المادة	الموعد الجديد للاختبار	توقيع الطالب
١					
٢					
٣					



الرقم : .....

التاريخ : .....

المشروعات : .....

الموضوع : تعليمات اختبارات

العملي لمواد العلوم الطبيعية

(٣) نموذج مقترح لورقة الاختبار :

المادة	اليوم	التاريخ
اسم الطالب	التوقيع	
اسم التجربة	رقم التجربة	
الأدوات والمواد	خطوات التجربة	المشاهدة
الاستنتاج		
الدرجة المستحقة	رقماً	كتابة

(٤) كشف توزيع الدرجات :

الثاني	الأول	الفصل الدراسي
١٠	١٠	الاختبارات القصيرة
٥	٥	التقويم المستمر للجزء النظري ( المشاركة )
٥	٥	التقويم المستمر للجزء العملي
٢٥	٢٥	الاختبار التحريري في الجزء النظري
٥	٥	الاختبار العملي في الجزء العملي
٥٠	٥٠	المجموع