

06/02/2025

تكمولها التمسيد 2 - ستة فامة

الؤال الاول: 15 دية اهنباري

المصطفى السبوتية:

- الصلوة مع شرع الرمز
- القوى التي يجب التقلب عليها
- الضم المقلبة لهذه القوى

3 ديات
6 ديات
6 ديات

- الرهبان التي ربي:

- افن طريفة
- ابن شميم
- الحمد الاوى
- ابن يوضع اويرك
- المسافة بين الرهبان

3 ديات
3 ديات
3 ديات
3 ديات
3 ديات

الؤال الثاني: 17 دية

- الا نواع

- المحظ الرمزى للمجبل (5 لكل مجبل)
- هيرد المقارنة

2 دية
10 ديات
5 ديات

الؤال الثالث: 16 دية

- المصحة الهيروليكية
- المصحة البارة
- اتا حية المصحة الهيروليكية
- اتا حية المصحة البارة

5 ديات
5 ديات
4 ديات
2 دية

السؤال الرابع: 16 درجة

- كمية المياه اللازمة لإعمال البناء مع شرح العلاقة 3 درجات
- كمية المياه اللازمة للإسكندرية الشريفة مع شرح العلاقة 3 درجات
- كمية المياه اللازمة للري مع شرحها 2 درجة
- كمية المياه اللازمة للمارة 2 درجة
- تحديد الأهمية الكمية في حال وجوده ستان 4 درجات
- قطر السبب القديري D 2 درجة

السؤال الخامس: 18 درجة

- تقسيم أعمال التركيب في سعر الصنع 6 درجات
- المناهج المستخدمة في المرحلة الأولى 6 درجات
- متى تستخدم رافعة الأثقال العكس 3 درجات
- رسم المخطط مع توضيح كامل المناهج 3 درجات

السؤال السادس: 18 درجة تصميم

- المحولة مع ضروري كامل 3 درجات
- مواصفات الخشب ومواصفات المقع 2 درجة
- استخراج علاقات العزم والقص والتم 3 درجات
- تحديد المحولة المناسبة 1 درجة
- دراسة القوائم 1 درجة
- دراسة الحارس 2 درجة
- دراسة الشد 2 درجة
- التحقق من الإحداثيات الموضعية 4 درجات

د. محمد عبد الحفيظ

د. كريمة بلادي