

مخزون (3)
السنة الخامسة

امه لها
بني الهندسة الكيماوية، السريرية
قسم الهندسة السريرية

لهم تصحيح مقرر مخزون (3)، السنة الخامسة، قسم برول

السؤال الأول: $30 = 15 \times 2$

لكل تعريف صحيح وسليم علمياً كما ورد في المقرر (درجتان) =
 $15 \times 2 = 30$ درجة

السؤال الثاني: $10 = (2 + 3 + 5)$

للسؤال الأول: شرح خطوات خوارزمية حساب كمية المياه المستهلكة
مع كتابة العلاقات الرياضية اللازمة = 5 درجات

للسؤال الثاني: يطلب ثلاث حالات أو رسم الخط المطلوب مع
أسماء المحاور وتحديد حالات الأخران عند الحالة الخطية
= (5) درجات

السؤال الثالث: $10 = 4 + 4$

رسم الخط المطلوب بكل هندسي وجميع مع اسماء المحاور والتوضيح
على الخط المراد = 4 درجات

يطلب ثلاث علاقات رياضية لثلاث مراد لكه علاقة درجتان
وبالتالي = $2 \times 3 = 6$

السؤال الرابع: 5

استنتاج العلاقة بطلها النهائي الجميع = 5 درجات أو
كتابه العلاقة بكل مباشر (دون استنتاج) مع شرح الرموز
والتعابير الرياضية = 5 درجات

السؤال الخامس: $2 \times 6 + 3 = 12 + 3 = 15$

كتاب العلاقة الرياضية مع شرح وهو مطلوب للحساب
والنتيجة الصحيح بيان العلامة المحددة الكاملة لكل فطره.
توزيع الدرجات وفق التالي:

في القسم الأول: حساب كل مؤشر من مؤشرات الدرجة = 1

في القسم الثاني: مطلوب أو توزيع الدرجات على 5 فترات

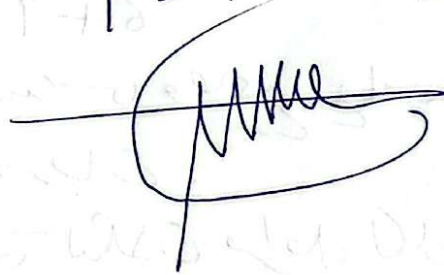
أيامية لكل فطره ورتبان $12 = 2 \times 6$

في حال الوصول إلى نتائج صحيحة للعمدة الكلي ليحسب التقاد السطر

والفازياً في العلامة المحددة لهذا القسم كاملة.
وذلك وفق ما ورد في المحاضر النظرية أو كتاب مخزونه (9)

- انتهى السلم -

مدرس المقرر: د. ماجد زمام



اصححنا
عبدالله