

علم وضع مادة إدارة مشاريع العمليات

الدرجة العالية بوضع على
عقل السؤال بشكل كامل

15 درجة

0503

الهيئة

السؤال الأول

إدارة مشاريع

إدارة العمليات

11

تخطيط العمل لسير العمل كالمصنوع

تظهر بشكل أكبر من المنشآت

التي تقدم خدمات - / صناعة المثل -

20 درجة

* في حال وضع الطالب بأن العمليات هي مهام أساسية الالتزام وهو هادف المنشأة للخدمة
مع تأسيس الموارد البشرية وإنتاج المنتجات وإدارة الموارد البشرية في إنتاج المنتجات وإنتاج
دراية عالية وضعها في كفاءة وتخطيط العمل المنتج والمواد الخام (مثل منه)

12

المشروع ليس لتكديري

20 درجة

المشروع الريادي
هو مشروع يقوم على فكرة ابتدائية يمكن
معالجتها بتخطيط عالٍ وتكون مربحة بما لا يمكن
تحقيقه بواسطة عالية في الجسول

هو مشروع قائم للتو يؤمن مصدر دخل ويكون
لشؤون ما بين رتب الماد رغبة لبيان وليس لبيان
م تقدم منتجات عملية

13

المشروع الامتصاصي

20 درجة

الشاغاه مصادري
هو منتج محلي ماعا به أو مخرجه
المشروع من أعمال الإنسان كصفت
لعمارة أو من الهياكل أو الهياكل المصنوع
المشروع من أعمال مخرجة مادياً كما هو
الحال كترتيب المحطات الكهربائية والمخزنية

هو كيان له موقعه الرأب فيه لها امتصاصي
صبي أو أكثر ويملكه شخص أو مجموعة أشخاص
وهو ذو القدرة امتصاصية يمكن أن يكون
فيه مجموعة بيانات تربط بالمدخل والخرج

14

الشاغل الرئيسي

20 درجة

الشاغل الثانوي
هو نشاط داخلي للمشروع يتم
القيام به بالاعتماد على النشاط الرئيسي
ويكون أن يكون مخرجاته كالمخرجات
الشاغل الرئيسي من حيث التسليم إلى
مخرج المشروع وتكون مخرجاته مخرجاته
الشاغل الرئيسي

هو نشاط ليس له أهمية مضافة للمشروع
وإن كان مخرجاته صيغاً وأكبر استخدام للمادة
وتوصيفه نشاط رئيسي هو ليس كغيره تصنف
المشروع

15

الطاقة لتوضي

20 درجة

الطاقه المتاحه
هي التي لا يمكن استخدامها
الغرض من الآلة أو المشروع مع
الوقت والهيكلية

* (خ) حال وضع الطالب الظروف من خلال مثال تفضل منه
الطاقة لتوضي
أي عملية إنتاج يمكن أن تكون
الإحصائية لتشكل الأداة الإنتاجية
ط
* يمكن تصنيح مخرج سوا مخرج لتوضي

(11)

درجہ

التوازي

الإدارة

مربح للقطعة

كيفية إيجاب

قطعة 1

2487

Handwritten calculations involving numbers and lines

التكاليف الجارية

التكلفة الجارية للقطعة

عدد قطع

إجمالي تكاليف ثابتة

تقسيم التكاليف الثابتة على عدد القطع

10

قطعة واحدة

10

10

Handwritten text describing cost allocation and production

Handwritten mathematical formula: $(2487 \times 2000) + \dots$

التكاليف الجارية

Handwritten text