جامعة محمد بوضياف المسيلة

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

قسم العلوم المالية والمحاسبة السنة الجامعية 2018/2019

السنة الثالثة ليسانس تخصص محاسبة ومالية يوم الثلاثاء 11 جوان 2019

امتحان الدورة العادية للسداسي الثاني

**مقياس: تقييم المشاريع الاستثمارية**

**التمرين الأول** (03 نقاط)

 أحسب القيمة الحالية الصافية لمشروع مدة حياته 18 سنة، يعطي تدفقات نقدية صافية 420 وحدة نقدية، تكلفة الأولية 2000 وحدة نقدية، معدل الاستحداث 9%.

**التمرين الثاني** (07 نقاط)

 واجهت المؤسسة أربعة بدائل استثمارية (P1,P2,P3,P4) وثلاث حالات طبيعة (A1,A2,A3)، يوضح الجدول الموالي القيمة الحالية الصافية بالوحدة النقدية لكل بديل استثماري حسب كل حالة طبيعة:

المطلوب:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | A1 | A2 | A3 |
| P1 | 100 | 180 | 295 |
| P2 | 90 | 175 | 325 |
| P3 | 115 | 190 | 275 |
| P4 | 120 | 170 | 280 |

* أي بديل تختار حسب كل معيار من معايير المفاضلة في حالة عدم التأكد؟ (افترض أن معامل الواقعية 25%)
* بماذا تفسر اختلاف النتائج حسب كل معيار؟
* حسب رأيك، ما هو أحسن بديل تختاره؟ علل إجابتك.

**التمرين الثالث** ( 10 نقاط)

 أمامك مشروعين استثماريين، يوضح الجدول الموالي التكلفة الأولية لكل مشروع والتدفقات النقدية الصافية.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | I0 | CF1 | CF2 | CF3 |
| A | 1500 | 700 | 800 | 900 |
| B | 2000 | 1500 | 1400 | - |

المطلوب: إذا علمت أن معدل الاستحداث 10%؛

* احسب القيمة الحالية الصافية للمشروعين.
* إذا كانت المشاريع مستقلة، فأي مشروع تختاره؟
* إذا كانت المشاريع متنافية، فما هو المشروع الذي تختاره؟

 **بالتوفيــــــق**

**اللجنة البيداغوجية للمادة**