

بنك الاختيارات

س1: معايير التقييم المشاريع الاستثمارية التي لا تأخذ القيمة الزمنية للنقد بنظر الاعتبار هي :

- أ- معيار صافي القيمة الحالية
- ب- معيار دليل الربحية
- ت- **معيار فترة الاسترداد .**

س2 : معايير التقييم المشاريع الاستثمارية التي تأخذ القيمة الزمنية للنقد بنظر الاعتبار هي :

- أ- معيار فترة الاسترداد
- ب- معيار العائد البسيط
- ت- **معيار العائد الداخلي .**

س3: فترة الاسترداد هي عدد السنوات التي تأخذها المنشأة لتعويض استثمارها الأصلي من خلال :

- أ- التدفقات النقدية السنوية
- ب- **صافي التدفقات النقدية السنوية**
- ت- التدفقات النقدية الخارجية

س4: تعد طريقة فترة الاسترداد من أبسط الطرق لتقدير المشروعات الاستثمارية إلا أنه يعاب على هذا المعيار :

- أ- قصر فترة الاسترداد

ب- تهمل التدفقات النقدية بعد انتهاء فترة الاسترداد .

ت- تهمل للتدفقات النقدية قبل انتهاء فترة الاسترداد

س5: تعد طريقة فترة الاسترداد من أكثر الطرق شيوعا وأكثرها بساطة وسهولة في الحساب ، ومن أهم مزياتها :

- أ- يحدد مستوى السيولة للمشروع
- ب- يحدد مستوى الربحية للمشروع
- ت- يحدد مستوى المبيعات للمشروع

س6 : المعيار الذي يفترض أن قيمة الدينار في نهاية السنة الأولى لحياة المشروع مساوية لقيمتها في نهاية السنة الثانية :

- أ- **معيار فترة الاسترداد**
- ب- معيار العائد الداخلي
- ت- معيار صافي القيمة الحالية

س7 : المعيار الذي لا يفرق بين المشروعات التي تحقق عائدًا كبيراً أو عائدًا أقل في السنوات :

أ- معيار فترة الاسترداد

ب- معيار دليل الربحية

ت- معيار العائد الداخلي

س8: يحظى المشروع بالقبول ويكون جيداً حسب معيار متوسط العائد البسيط :

أ- إذا كان معدل الفائدة في السوق المالية أعلى من معدل العائد البسيط للمشروع .

ب- إذا كان معدل العائد البسيط للمشروع أقل من معدل الفائدة في السوق المالية

ت- إذا كان معدل العائد البسيط للمشروع أعلى من معدل الفائدة في السوق المالية .

س9: في مجال اختيار الأفضل والنسب من بين عدة مشروعات وحسب معيار العائد البسيط اذا كان :

أ- معدل البسيط للعائد أكبر من معدل المشروعات الأخرى .

ب- المعدل البسيط للعائد أقل من معدل المشروعات الأخرى.

ت- المعدل البسيط للعائد مساوي او مقارب من معدل المشروعات الأخرى .

س10: المعيار الذي يستخدم صافي الربح وليس صافي التدفقات النقدية للمفاضلة بين مشروعات الاستثمارية :

أ- معيار دليلاً الربحية

ب- معيار فترة الاسترداد

ت- معيار العائد البسيط

س11: المعيار يستخدم صافي التدفقات النقدية وليس صافي الربح للمفاضلة بين مشروعات الاستثمارية :

أ- معيار دليلاً الربحية

ب- معيار فترة الاسترداد

ت- معيار العائد البسيط

س12: المعيار الذي يحسب وفقه الصيغة الرياضية التي تنص على حاصل قسمة صافي الربح على كلفة الاستثمار الأولى :

أ- معيار العائد البسيط

ب- معيار معدل العائد الداخلي

ت- معيار صافي القيمة الحالية .

س13: معايير التقييم التي تأخذ بنظر الاعتبار القيمة الزمنية للنقد :

أ- معدل العائد الداخلي

ب- معيار العائد البسيط

ت- دليل الربحية

س14 : إذا كانت صافي القيمة الحالية تساوي صفر معنى ذلك أن:

- أ- المشروع مقبول
- ب- المشروع مرفوض
- ت- المشروع يحقق العائد فقط.

س15: يقصد بمعدل العائد الداخلي :

أ- خصم كل التدفقات النقدية إلى القيمة الحالية بحيث تساوى القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة والخارجية.

ب- خصم التدفقات النقدية بمعدل خصم يمثل في معدل العائد المطلوب على الاستثمار .

ت- الفرق بين القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة للمشروع والقيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجة

س16 : الهدف من تقدير معدل العائد الداخلي :

- أ- التوصل الى ان يكون صافي القيمة الحالية مساوياً اكبر من الصفر.
- ب- **التوصل الى ان يكون صافي القيمة الحالية مساوياً للصفر.**

ت- التوصل الى ان يكون صافي القيمة الحالية اقل من الصفر.

س17 : طريقة صافي القيمة الحالية من الطرق التي تأخذ القيمة الزمنية بالاعتبار إذ يكون :

أ- معدل الخصم معلوماً

ب- معدل الخصم مجهول

ت- معدل الخصم ثابت

س18: طريقة صافي القيمة الحالية ، إذ يكون معدل الخصم معلوماً :

أ- تتحدد من داخل المشروع .

ب- تتحدد من خارج المشروع .

ت- تتحدد من داخل وخارج المشروع .

س19 : يقصد بمعيار القيمة الحالية للعائد/ التكاليف :

أ- معدل الفائدة الذي على أساسه يتم خصم التدفقات النقدية الواردة مستقبلا .

ب- الفرق بين القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة للمشروع والقيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجة .

ت- قسمة القيمة الحالية العوائد المشروع على القيمة الحالية لتكاليف المشروع .

س20 : الاختلاف بين مؤشر دليل الربحية بين مؤشر صافي القيمة الحالية :

أ- مؤشر صافي القيمة الحالية يحدد العائد الإجمالي للوحدة النقدية المستثمرة .

ب- مؤشر دليل الربحية يحدد العائد الصافي للوحدة النقدية المستثمرة .

ت- مؤشر دليل الربحية يحدد العائد الإجمالي للوحدة النقدية المستثمرة .

س 21: إذا كان كلفة الأولية للمشروع المقترن (30000)، وحجم الانتاج السنوي للمشروع يقدر (100000) وحدة، وسعر صافي الوحدة الواحدة (0.3) دينار، المطلوب حساب معدل العائد البسيط.

أ- 0.1

ب- 0.2

ت- 0.3

س 22: إذا كان كلفة الأولية للمشروع المقترن (20000)، وحجم الانتاج السنوي للمشروع يقدر (100000) وحدة، وسعر صافي الوحدة الواحدة (0.4) دينار، المطلوب حساب معدل العائد البسيط.

أ- 4.

ب- 5.

ت- 6.

س 23: مشروع المقترن كلفة الاستثمار (25000) دينار، والتدفقات النقدية مبين أدناه ، احسب معدل العائد البسيط :

السنوات	1	2	3	المجموع
A	10000	10000	10000	30000

أ- 50.

ب- 30.

ت- 40.

س 24: المعلومات في أدناه خاصة بمشروع استثماري (A)، الكلفة الاستثمارية لكل منها \$43000، احسب صافي القيمة الحالية.

التدفق النقدي	معدل الخصم %10	القيمة الحالية للتدفق النقدي
15000	0.9091	13635
15000	0.8264	12396

أ- (16969).

ب- (15969)

ت- (14969)

س 25 : المعلومات في أدناه خاصة بمشروع استثماري (B) ، الكلفة الاستثمارية لكل منها \$11000 ، احسب صافي القيمة الحالية .

القيمة الحالية للتدفق النقدي	معدل الخصم %10	التدفق النقدي
11817	0.9091	13000
11569	0.8264	14000

أ- 11386

ب- 12386

ت- 13386

س 26 : المعلومات في أدناه خاصة بمشروع استثماري (A) ، الكلفة الاستثمارية لكل منها \$43000 ، احسب دليل الربحية .

القيمة الحالية للتدفق النقدي	معدل الخصم %10	التدفق النقدي
13635	0.9091	15000
12396	0.8264	15000

أ- 0.6

ب- 0.7

ت- 0.5

س 27 : المعلومات في أدناه خاصة بمشروع استثماري (B) ، الكلفة الاستثمارية لكل منها \$11000 ، احسب دليل الربحية .

القيمة الحالية للتدفق النقدي	معدل الخصم %10	التدفق النقدي
11817	0.9091	13000
11569	0.8264	14000

أ- 2.13

ب- 1.13

ت- 3.13

س 28 : مشروع صناعي قدر عمره الصناعي ست سنوات ، وقدرت الكلفة الاستثمارية (150000) دينار. المطلوب احسب فترة الاسترداد .

التدفق النقدي	ربح الوحدة	حجم الانتاج	ت
437500	1.75	250000	1
450500	1.7	265000	2

أ- 1.01

ب- 3.52

ت- 4.52

س 29 :مشروع (A) ، كلفته الاستثمارية (11000) \$ ، ومجموع التدفقات النقدية (20000) \$ ، وعمر المشروع 8 سنوات ، احسب فترة الاسترداد .

أ- 16.54

ب- 14.54

ت- 15.54 .

اسئلة صحيحة .

س 1 : معيار فترة الاسترداد من المعايير تقييم المشاريع الاستثمارية التي لا تأخذ القيمة الزمنية بالاعتبار .

س 2 : معيار العائد الداخلي من المعايير تقييم المشاريع الاستثمارية التي لا تأخذ القيمة الزمنية بالاعتبار .

س 3 : معيار دليل الربحية من المعايير تقييم المشاريع الاستثمارية التي لا تأخذ القيمة الزمنية بالاعتبار .

س 4 : ويعاب على هذه الطريقة فترة الاسترداد بأنها تعطي أهمية للتدفقات النقدية بعد انتهاء فترة الاسترداد

س 5 : يمكن الحصول على فترة الاسترداد من خلال قسمة الاموال المستثمرة على صافي التدفقات النقدية السنوية .

س 6 : كلما كانت المدة قصيرة لمعيار فترة الاسترداد كان دليلاً على ربحية المشروع المقترن .

س 7: يتعامل معيار دليل الربحية ومعيار العائد البسيط مع القيم المخصوصة .

س 8: كلما كانت المدة قصيرة لمعيار فترة الاسترداد كان دليلاً على المخاطر العالية المشروع المقترن .

س 9 : يتغاضى عند حساب فترة الاسترداد عن عمر الإنتاجي للمشروع الاندثار السنوي .

س 10 : يفترض معيار العائد البسيط تشابه المخاطر التي تتعرض لها المشروعات الاستثمار .

س 11 : معدل العائد البسيط عبارة عن النسبة المئوية بين صافي الربح السنوي لمشروع وقيمة الاستثمار.

س 12 : يمكن الحصول على معيار العائد البسيط من خلال قسمة الاستثمار الأولي على صافي التدفقات النقدية .

س 13 : يعد معيار العائد البسيط من معايير تقييم المشاريع الاستثمارية مطلق وليس مقاييساً نسبي .

س 14 : لا ينظر بعين الاعتبار العمر الزمني للمشروع عند حساب العائد البسيط .

س 15: ينظر بعين الاعتبار الى القيمة الزمنية للنقدود عند حساب العائد البسيط .

س 16 : معيار القيمة الحالية الصافية للتدفقات النقدية من المعايير التي تتعامل مع القيم المخصومة .

س 17 : يمكن الحصول على معيار صافي القيمة الحالية من خلال إلى الفرق بين القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة والقيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجة .

س 18 : إذا كانت صافي القيمة الحالية تساوي صفر معنى ذلك أن المشروع يحقق العائد مرضي .

س 19 : لا يعد الاسلوب المثل التدفقات النقدية الداخلة غير متماثلة بالنسبة لمعيار صافي القيمة الحالية .

س 20 : يعد صافي القيمة الحالية مؤشراً مقبولاً لمدى ربحية المشروع لأنه لا يأخذ القيمة الزمنية بنظر الاعتبار .

س 21 : يفترض صافي القيمة الحالية سيادة الظروف الحالية مستقبلاً (تشابه المخاطر) .

س 22 : من المشاكل التي يعاني منها مؤشر صافي القيمة الحالية هي تحديد المعدل المناسب لخصم التدفقات النقدية .

س 23 : هدف من الحصول على معيار العائد الداخلي في التوصل إلى سعر الخصم معروف سابقاً .

س 24 : المعدل الداخلي للعائد أنه معدل الخصم الذي يخفض صافي القيمة الحالية للمشروع إلى الصفر

س 25 : تكون العلاقة طردية بين بين سعر الخصم وصافي القيمة الحالية . بمعنى كلما زاد سعر الخصم زادت القيمة الحالية .

س 26 : لا تهمل طريقة العائد الداخلي الفرص الاستثمارية المتاحة للشركة بعد انتهاء العمر الإنتاجي للمشروع .

س 27 : يعالج معيار العائد الداخلي ظروف عدم التأكيد والمخاطر حالها حال بقية المعايير تقييم المشاريع .

س 28 : يفترض مؤشر العائد الداخلي أن عوائد المشروع سيعاد استثمارها بنفس المعدل .

س 29 : يمكن الحصول على دليل الربحية من خلال قسمة القيمة الحالية للعوائد على القيمة الحالية لتكليف المشروع .

س 30 : لا يتعامل معيار العائد على التكاليف بشكل ايجابي مع القيمة الزمنية للنقدود .

س 31 : معيار دليل الربحية يحدد العائد الإجمالي للوحدة النقدية المستثمرة كما هو الحال في معيار القيمة الحالية .

س 32 : يعد دليل الربحية أفضل من أسلوب صافي القيمة الحالية عند ترتيب مشروعات الاستثمارية .

س 33 : لا يراعي معيار العائد على التكاليف عدم التأكيد والمخاطر ولا يقين .

س 34 : يعد مؤشر دليل الربحية أسلوب غير مكمل لمعيار صافي القيمة الحالية .

