

جامعة د. الطاهر مولاي - سعيدة

كلية العلوم الاقتصادية، العلوم التجارية و علوم التسيير

قسم العلوم الاقتصادية

السنة الجامعية : 2015 / 2016

السنة الثالثة - ميدان: علوم اقتصادية و التسيير و علوم تجارية ل.م.د - فرع: / - تخصص: اقتصاد و تسيير المؤسسة - السداسي السادس

الفرع: 1 الفوج: 1

تاريخ النسخ: 2016/04/20

كشف النقاط لمادة الوحدة الأساسية / ت مش / تقييم المشاريع

الرقم	رقم التسجيل	اللقب و الإسم	الحالة	إ.ن.	أ.م.	أ.ت.	محاضرة	ملتقى	مشروع	تريص	أخرى
1	20111301608	نايلي حسبية	ع	0350	10,00						
2	20111301636	عرب أسماء	ع	06,00	10,25						
3	20111301655	كنانجة سعدية	ع	07,00	10,25						
4	20111301676	يحيوي صارة	ع	04,00	09,50						
5	20111301690	خديجوي فاطمة الزهراء	ع	12,25	14,25						
6	20111301693	خليفة خيرة	ع	12,50	15,00						
7	20111301702	أسد أسماء	ع	06,50	10,25						
8	20111301719	سوسي خديجة	ع	08,50	14,50						
9	20111301737	بهلول عبد القادر	ع	08,75	11,50						
10	20111301747	عبيد زهير	ع	04,00	10,00						
11	20111301773	عربي خلف الله	ع	09,00	14,50						
12	20111301799	قايد بومدين	ع	0350	10,50						
13	20111301829	طلحة رضوان	ع	06,00	09,50						
14	20111301837	عامري عبد الصمد	ع	05,75	09,75						
15	20111301854	شعبان شاوش بوساعد	ع	04,00	08,00						
16	20111301859	بريكي محمد بوغثاني	ع	05,50	07,00						
17	20111301879	مزيغي يمينة	ع	04,50	09,00						
18	20111301899	سويح خيرة	ع	04,25	09,00						
19	20111301905	خرصي حياة	ع	06,25	11,25						
20	20111301920	شيخي حفيظة	ع	03,75	11,25						
21	20111301925	عميري هناء	ع	04,00	10,00						
22	20111301935	بوزيد لحبيب عيشتو	ع	08,00	15,15						
23	20111301937	مولاي الذهبية	ع	09,25	10,50						
24	20111301965	براعة حورية	ع	06,25	10,50						
25	20111402345	يوسف خيرة	ع	07,15	10,00						
26	20111402347	زحاف البشير	ع	05,50	10,00						
27	20111402348	خلفاوي حسين	ع	0350	07,75						
28	20111402349	خالدي محمد	ع	07,75	10,50						
29	20111402351	بوعوجة معاد	ع	06,75	12,50						
30	20111502388	حشلافي محمد	ع	04,75	09,50						
31	20111502390	دراوي جيلالي	ع	02,50	08,50						
32	20111502391	بريكي محمد عبد الله	ع	04,00	10,25						

أ. م. د. الطاهر مولاي

جامعة د. الطاهر مولاي - سعيدة

كلية العلوم الاقتصادية، العلوم التجارية و علوم التسيير

قسم العلوم الاقتصادية

السنة الجامعية: 2016 / 2015

السنة الثالثة - ميدان: علوم اقتصادية و التسيير و علوم تجارية ل.م.د - فرع: / - تخصص: اقتصاد و تسيير المؤسسة - السداسي السادس

الفرع: 1 الفوج: 2

تاريخ النسخ: 2016/04/20

كشف النقاط لمادة الوحدة الأساسية / ت مش / تقييم المشاريع

الرقم	رقم التسجيل	اللقب و الاسم	الحالة	إ.ن.	أ.م.	أ.ت.	محاضرة	ملتقى	مشروع	تربص	أخرى
1	20111301611	قوتال أسامة	ع	06,00	10,50						
2	20111301649	علوش رقية	ع	04,50	11,00						
3	20111301665	عابد فوزية	ع	12,75	12,25						
4	20111301692	بجياوي فاطيمة	ع	03,50	10,00						
5	20111301694	نصيري فاطمة الزهراء	ع	04,50	10,00						
6	20111301712	مكي رملة	ع	08,25	11,25						
7	20111301734	مفتاح عبد المجيد	ع	03,50	09,50						
8	20111301744	زاوي عبد الناصر	ع	04,00	09,50						
9	20111301756	ويس محمد ياسر	ع	05,25	11,00						
10	20111301758	لاشي بوبكر الصديق	ع	05,25	10,00						
11	20111301763	عمارة نور الدين	ع	05,00	11,50						
12	20111301777	كبير يوسف اسلام	ع	04,75	10,50						
13	20111301805	بوبكر أبو بكر الصديق	ع	04,00	09,00						
14	20111301836	ضيف الله ياسر	ع	05,25	11,00						
15	20111301842	بن نحي ايمن صلاح	ع	05,00	14,25						
16	20111301857	مهدي أحمد	ع	03,75	11,50						
17	20111301876	طرشي جميلة	ع	11,75	16,00						
18	20111301888	قندوسي خيرة	ع	04,25	10,00						
19	20111301889	شيراوي عائشة	ع	05,25	10,25						
20	20111301891	شاوي فتيحة	ع	07,50	10,25						
21	20111301900	عويمر فاطيمة الزهراء	ع	06,50	09,75						
22	20111301908	بوكعبان نوال	ع	06,50	12,00						
23	20111301924	عمرون خديجة	ع	06,75	09,75						
24	20111301932	صواب حنان	ع	04,75	11,00						
25	20111402344	سهول مختار	ع	03,75	09,00						
26	20111402346	شير حليلة	ع	03,75	09,00						
27	20111402350	بوقنينة صدام حسين	ع	04,25	08,50						
28	20111502387	جبلي سعاد	ع	08,00	12,75						
29	20111502389	حفيان مصطفى	ع	03,00	09,50						
30	20111502425	طاهير صليحة	ع	06,00	11,25						
31	20111502426	سماعي لحسن	ع	06,00	11,25						
32	20111502427	طاهري مختارية	ع	14,25	14,50						

Handwritten signature and initials.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة الدكتور الطاهر مولاي سعيدة-

مقياس: تقييم المشاريع

قسم العلوم الاقتصادية
السنة الثالثة ليسانس: اقتصاد و تسيير المؤسسة

التصحيح النموذجي لامتحان السداسي الثاني

حساب صافي التدفقات السنوية

2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	البيانات- السنوات
*10757632	10757376	10084800	10084560	9243960	7394992	7394816	رقم الاعمال
6000000	5500000	5000000	4500000	4000000	3500000	3000000	المواد الاولية
*132000	132000	132000	132000	132000	132000	132000	الصيانة
4625632	5125376	4952800	5452560	5111960	3762992	4262816	ه/التكلفة المتغيرة
5312953.72	4109964.4	3184588	2472760	1925200	1504000	1180000	اجور العمال
142857.14	142857.14	142857.14	142857.14	142857.14	142857.14	142857.14	اهتلاك الالة A
/	/	216000	216000	288000	480000	800000	اهتلاك الالة B
(-830178.8)	872554.46	1409354.86	2620942.86	2755902.86	1636134.86	2139958.86	ن- اجمالية
	305394.06	493274.20	917330	964566	572647.20	748985.60	الضريبة
(-830178.8)	567160.39	916080.65	1703612.86	1791336.86	1063487.65	1390973.25	ن- صافية
142857.14	142857.14	142857.14	142857.14	142857.14	142857.14	142857.14	اهتلاك الالة
/	/	216000	216000	288000	480000	800000	اهتلاك الالة
*130000							قيمة التنازل عن الالة A
162500							قيمة التنازل عن الالة B
*(- 1232469.33)							BFR استرجاع
(- 1770148.19)	710017.53	1274937.79	2062469.99	2222193.99	1686344.79	2333830.39	CAF

$$.(128*1*(2022*2+80000)) = 10757632 *$$

$$.12*11000 = 132000 *$$

$$100000+(1.3*12*90000) = 1504000 *$$

$$7/1000000 = 142857.14 *$$

$$*(0.35*200000)-200000 = 130000 *$$

$$* (360/ (60*7394816)) = 1232469.33 *$$

بالتوفيق

حساب اهتلاك الآلة B بمعامل $0.40 = 2 * (5/1) =$

السنوات	القيمة الاصلية	قسط الاهتلاك	القيمة المتبقية
1	2000000	800000	1200000
2	1200000	480000	720000
3	720000	288000	432000
4	432000	216000	216000
5	216000	216000	0

معامل الخصم = كلفة رأس المال = $0.6 = 6 / (0.7 * 3 * 0.5 * 2 + 0.55 * 1)$

حساب المعايير

فترة الاسترداد العادية والمستحدثة : المفهوم , المزايا و العيوب (انظر المحاضرة).

السنة	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
التدفقات العادية	6000000-	2333830.3	1686344.7	2222193.9	2062469.9	1274937.7	710017.5	-
التدفقات المستحدثة	5345000-	2200801.9	1499160.4	1864420.6	1633476.1	952378.4	499852.3	-1177148.5
تراكم التدفقات العادية	6000000-	3666169.7-	-1979825	242368.9+				
تراكم التدفقات المستحدثة	5345000-	-3144198.1	-1645037.7	219382.9+				

- 1- فترة الاسترداد العادية = سنتين , 10 اشهر و 20 يوم.
- 2- فترة الاسترداد الحالية = سنتين , 10 اشهر و 17 يوم.
- 3- معدل العائد المتوسط (المحاسبي) = متوسط النتيجة الصافية / متوسط المبلغ المستثمر . (المفهوم , المزايا و العيوب (انظر المحاضرة)).

$$(2/6000000)/(7/6602472.86)=$$

$$.0.31 =$$

- 4- صافي القيمة الحالية = القيمة الحالية للمداخل - القيمة الحالية للتكاليف . (المفهوم , المزايا و العيوب (انظر المحاضرة)).

$$5345000 - 7472941.2 =$$

$$2127941.2 = \text{دج}$$

- 5- مؤشر الربحية = القيمة الحالية للمداخل / القيمة الحالية للتكاليف . (المفهوم , المزايا و العيوب (انظر المحاضرة)).

$$1.39 =$$

- 6- معدل العائد الداخلي هو المعدل الذي تتعدم بتطبيقه كمعامل خصم للتدفقات صافي القيمة الحالية , و بتطبيق طريقة التجربة و الخطأ نجد

حساب صافي القيمة الحالية الاجمالية =]

$$*1274937.7 + (3)^{1.06} * 2062463.9 + (4)^{1.06} * 2222193.9 + (5)^{1.06} * 1686344.7 + (6)^{1.06} * 2333830.3$$

$$(7)^{1.06} * [1770148.19 - (1)^{1.06} * 710017.5 + (2)^{1.06}$$

$$= 7478021.84 \text{ دج (مع } 0.06 \text{ معدل توظيف صافي التدفقات السنوية)}$$

0,5

المقارنة بين المشروعين باستخدام معيار صافي القيمة الحالية

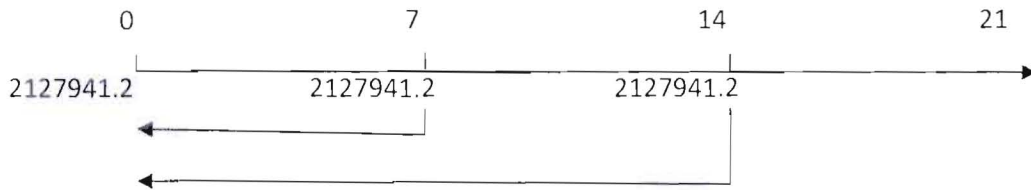
$$2000000 - (0.06 / (3 - 1.06^{-1})) * 2000000 = \text{صافي القيمة الحالية}$$

$$= -33666666 \text{ دج}$$

لا يمكن المقارنة بين المشروعين لانهما يختلفان في العمر الإنتاجي و المبلغ الابتدائي

م. م أ. (7.3) = 21 ، و بافتراض انه في نفس الظروف الاقتصادية كلا المشروعين يحققان نفس صافي القيمة الحالية على فترات مختلفة على مدى العمر الافتراضي الموحد (21 سنة) . و بتصحيح- العمر الإنتاجي يمكننا المقارنة بين المشروعين باستخدام معيار مؤشر الربحية

المشروع -1-

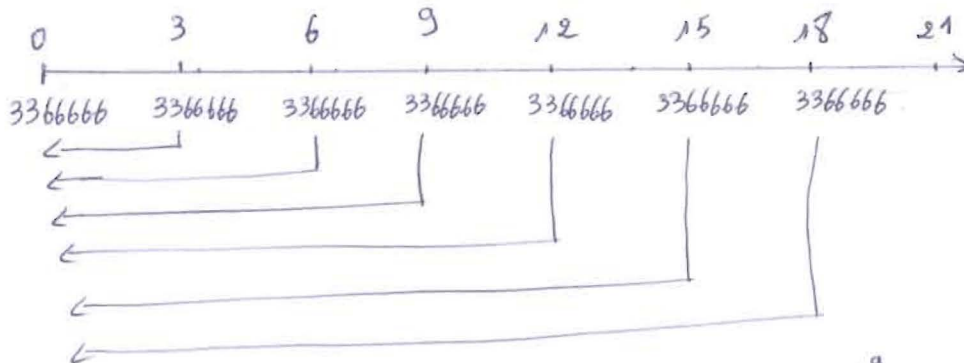


$$VAN = 2127941.2 + 2127941.2 * 1.06^{-7} + 2127941.2 * 1.06^{-14} = 4484334.07 \text{ dz}$$

$$IP = 1 + (4484334.07 / (5345000 + 5345000 * 1.06^{-7} + 5345000 * 1.06^{-14}))$$

$$= 1.39$$

المشروع - 2 -



$$VAN = 3366666 + 3366666(1.06)^{-3} + 3366666(1.06)^{-6} + 3366666(1.06)^{-9} + 3366666(1.06)^{-12} + 3366666(1.06)^{-15} + 3366666(1.06)^{-18}$$

$$IP = 1 + (3366666 / (2000000 + 2000000(1.06)^{-3} + 2000000(1.06)^{-6} + 2000000(1.06)^{-9} + 2000000(1.06)^{-12} + 2000000(1.06)^{-15} + 2000000(1.06)^{-18}))$$

=

حسب معيار مؤشر الربحية افضل مشروع هو المشروع - 2 -

