

4	التعريف الأول: أمثلي مستقلتي	0,5
1	حل في IR للمعادلة: $(2-x)e^x = 0$	0,5
1	باستعمال مكاملي بالأجزاء، احسب التكامل: $\int_0^1 x e^{2x} dx$	0,5
1	B و A حدثان من Ω كون إمكانيات تجريبي عشوائي بحيث:	0,5
1	$P(A) = 0,6$ و $P(B) = 0,2$	0,5
1	أ- احسب احتمال الحدث (A أو B) علماً أن الحدثين A و B غير متضمنين	1
1	ب- احسب احتمال الحدث (B و A) علماً أن الحدثين A و B مستقلان.	0,5
1	F و E حدثان من Ω كون إمكانيات تجريبي عشوائي بحيث:	1
1	$P(E) = \frac{1}{2}$ و $P(F) = \frac{1}{3}$ و $P(E \cap F) = \frac{2}{3}$	0,5
1	أ- احسب $P(E \cap F)$ و $P(E \cup F)$	1
1	ب- هل الحدثان E و F مستقلان.	0,5
6	التعريف الثاني:	
1	يحتوي صندوق على ست كرات بيضاء وأربع كرات سوداء، لا يمكن التمييز بين الكرات باللمس.	
1	نستحب عشوائياً وثانياً ثلاث كرات من هذا الصندوق.	
1	أ- احسب احتمال كل حدث من الأحداث التالية:	
1	A: الحصول على ثلاث كرات لهما نفس اللون	
1	B: الحصول على كرتين من لون وكرة من لون آخر	
1	C: الحصول على أقل على كرة واحدة بيضاء	
1	د- ليكن X المتغير العشوائي الذي يربط كل سحب بعدد الكرات البيضاء المسحوبة من الصندوق.	

0,5	أ- بين أن المتغير التبي يمكن أن يأخذها X هي 1, 2, 3.	
2	ب- حدد قانون احتمال X.	
0,5	ج- احسب الأمل الربا في X.	
	التعريف الثالث:	
1	(I) نعتبر الدالة المعرفي على IR بما يلي $g(x) = e^x - 1 - x$	
1	أ- احسب $g'(x)$ و $g''(x)$ ونستدل $x \rightarrow +\infty$	
1	ب- ضع جدول تغيرات الدالة g	
0,5	ج- بين أن: $g(x) \geq 0 \quad (\forall x \in \mathbb{R})$	
1	(II) لنكن f الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفي على IR بما يلي $f(x) = \frac{x e^x}{e^x - 1} ; x \neq 0$	
1	أ- بين أن الدالة f متصلة في المصفر (تذكر أن $f(0) = 1$)	
1	ب- تحقق أن $f'(x) = 0$ لأول مبراً ثانياً هذه النتيجة.	
1	ج- تحقق أن كل x من \mathbb{R}^* : $f(x) = \frac{x}{1 - e^{-x}}$	
1	د- بين أن كل x من \mathbb{R}^* : $f(x) - x = \frac{1}{e^x - 1} - x$	
1	المستغير (A) الذي معادلته $y = x$	
1	أ- بين أن كل x من \mathbb{R}^* : $f'(x) = \frac{e^x g(x)}{(e^x - 1)^2}$	
1	ب- استنتج أن الدالة f تتزايدت على IR ثم ضع جدول تغيراتها.	
0,5	ج- نقبل أن: $f'(0) = \frac{1}{2}$, اكتب معادلتنا المماس (T) في النقطة السمي أفصولها 0.	
1	د- أنشئ المذحن (C).	