

التمرين 1 (6.5 نقط)

الفضاء منسوب الى معلم متعمد ممنظم مباشر  $C(0,2,-2)$  ولتكن النقط  $O(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  و  $A(-3,0,0)$  و  $B(0,0,-3)$

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 2z - 6 = 0$$

و الفلكة  $(S)$  التي معادلتها الديكارتية هي:

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 1- حدد مركز و شعاع الفلكة $(S)$ .<br>2- بين أن $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = 6\vec{i} - 3\vec{j} + 6\vec{k}$ و أحسب مساحة المثلث $ABC$ .<br>3- أ- حدد معادلة ديكارتية للمستوى $(ABC)$<br>ب- حدد تمثيلا بارامتريا للمستوى $(ABC)$<br>4- أ- بين المستوى $(ABC)$ مما سلف للفلكة $(S)$<br>ب- حدد مثلث احداثيات النقطة $H$ نقطة تمس $(ABC)$ والفلكة $(S)$<br>5- أحسب $d(B, (AC))$ | 1<br>1.5<br>0.5<br>0.5<br>1<br>1<br>1 |
|--|---------------------------------------|

التمرين 2 (5.5 نقط)

نعتبر صندوق يحتوي على 10 بيدقات : خمس بيدقات تحمل الرقم 1 وأربع بيدقات تحمل الرقم 2 وبيدة واحدة تحمل الرقم 0 . ( لا يمكن التمييز بين البيدقات باللمس ) نسحب عشوائيا و في نفس الوقت ثلاثة بيدقات من الصندوق.

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 1- ما هو عدد السحبات الممكنة ؟<br>2- بكم طريقة يمكن الحصول على ثلاثة بيدقات تحمل نفس الرقم<br>3- بكم طريقة يمكن الحصول على ثلاثة بيدقات تحمل أرقام مختلفة متشاً متلاً<br>4- ما هو عدد الطرق للحصول على الأقل بيدقة تحمل الرقم 2 .<br>5- بكم طريقة يمكن الحصول على ثلاثة بيدقات مجموع الأرقام التي تحملها يساوي 4.<br>6- بكم طريقة يمكن الحصول على ثلاثة بيدقات مجموع الأرقام التي تحملها يساوي 5. | 0.5<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 |
|---|------------------------------|

أسئلة مستقلةالتمرين 3 (6.5 نقط)

1- نعتبر المستقيم المعرف بتمثيله البارامטרי:

$$(D): \begin{cases} x = 3 + 3t \\ y = 1 \\ z = 4t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

1.5

(S):  $x^2 + y^2 + z^2 - 6x - 2y - 15 = 0$  و لتكن (S) فلقة معادلتها:

يبين أن الفلقة (S) و المستقيم (D) متقطعين وفق نقطتين يجب تحديد مثولث احداثياتهما.

2- حل في  $\mathbb{N}$  المعادلة :

1

3- حل في  $\mathbb{N}$  المعادلة :

1.5

4- يبين أن :  $0 < k \leq n$  مع  $k$  و  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  بحيث  $A_{n+1}^k = A_n^k + kA_n^{k-1}$

1

5- يبين أن:  $S = \sum_{k=0}^p C_n^k C_{n-k}^{p-k}$  و استنتج قيمة المجموع  $0 \leq k \leq p \leq n$  حيث  $C_n^k C_{n-k}^{p-k} = C_n^p C_p^k$

1.5

التمرين 4 (1.5 نقط)

نرمي نردا مكعبا (وجوهه مرقمة من 1 إلى 6) ثلاث مرات متتابعة نرمز ب  $a$  لنتيجة الرمية الأولى وب  $b$  لنتيجة الرمية الثانية و ب  $c$  لنتيجة الرمية الثالثة.

نعتبر في  $\mathbb{R}$  المعادلة:  $ax^2 + bx + c = 0$

0.5

1- حدد عدد الحالات الممكنة ؟

1

2- ماعدد الطرق لكي تقبل المعادلة  $ax^2 + bx + c = 0$  حل مزدوج في  $\mathbb{R}$ .

J'ai passé une merveilleuse année avec vous tous .Bonne chance mes chers élèves On va jouer pour être champions au bac si le bon dieu le veut.

