

## اختبار الثالثى الثانى فى مادة الرياضيات

**التمرين الأول: (06 نقاط)**

يحتوى كيس على ثلاثة كريات بيضاء وأربع كريات خضراء وخمس كريات حمراء (الكريات لا تفرق بينها عند اللمس)

نسحب من الكيس 3 كريات عشوائيا وفي أن واحد.

I. احسب احتمال الحوادث الآتية:

أ)  $A$  : الحصول على ثلاثة كريات من نفس اللون.

ب)  $B$  : الحصول على ثلاثة كريات مختلفة مثنى مثنى.

ج)  $C$  : الحصول على كريمة بيضاء على الأقل.

II. نعتبر المتغير العشوائي  $X$  الذي يرقق بكل عملية سحب عدد الألوان.

1) عين قيم المتغير العشوائي  $X$  ثم عرف قانون احتماله.

2) احسب أمله الرياضياتي  $E(X)$  وتبينه  $V(X)$  وانحرافه المعياري  $\sigma(X)$ .

**التمرين الثاني: (06 نقاط)**

اجب ب صحيح أو خطأ في كل حالة مع التعليل (الإجابة غير المبررة لا تؤخذ بعين الاعتبار):

(1) من أجل كل عدد طبيعي  $n$ . العدد  $3$  يقسم  $2^{2n} - 1$ .

(2) إذا كان العدد الصحيح  $x$  حل للمعادلة  $[6][x] + x \equiv 0$  فإن  $x^2 \equiv 0 \pmod{3}$ .

(3) الثنائيات الصحيحة  $(x; y)$  حلول المعادلة  $3y = 12x - 5$  هي  $(9k + 4; 24k + 9)$  حيث  $k \in \mathbb{Z}$ .

(4) توجد ثنائية وحيدة من الأعداد الطبيعية  $(a; b)$  بحيث إذا كان  $a < b$  فإن  $PPCM(a, b) - PGCD(a, b) = 1$ .

(5) العددان الطبيعيان  $M$  و  $N$  حيث  $M$  يكتب في النظام العشري  $abc$  و  $N$  يكتب في النظام العشري  $bca$ .

إذا كان  $M$  مضاعف للعدد  $27$  فإن  $M - N$  مضاعف لـ  $27$ .

### التمرين الثالث: (08 نقاط)

$$\begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = \frac{8(u_n - 1)}{u_n + 2} \end{cases}$$

I. اثبّت أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$  فإن  $2 < u_n < 4$  .

(2) ادرس اتجاه تغيير المتتالية  $(u_n)$  ثم بين أنها متقاربة.

(3) بين أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$  فإن:  $4 - u_{n+1} \leq \frac{4}{5}(4 - u_n)$

. استنتج أن:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 4$  من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$ . ثم حدد  $v_n$ .

II.  $v_n = \frac{u_n - 4}{u_n - 2}$  . المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  حيث.

(1) اثبّت أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى  $v_0$  .

(2) اكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتاج  $u_n$  بدلالة  $n$  .

(3) احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$  واستنتاج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  بطريقة أخرى.

(4) احسب بدلالة  $n$  المجموعتين  $S_n$  و  $T_n$  حيث:

$$T_n = \frac{1}{u_0 - 2} + \frac{1}{u_1 - 2} + \frac{1}{u_2 - 2} + \cdots + \frac{1}{u_{n-1} - 2} \text{ و } S_n = v_0 + v_1 + v_2 + \cdots + v_{n-1}$$

. احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$  (5)

أستاذ المادة

صيانت الطاهر

المستوى: الثالثة تكنولوجيا رياضي.

الدقة: ساعتان

### إجابة اختبار الثاني في مادة الرياضيات

#### التمرين الأول:

I. عدد الإمكانيات: 220

$$P(A) = \frac{C_5^3 + C_4^3 + C_3^3}{220} = \frac{3}{44} : P(A)$$

$$P(A) = \frac{C_5^1 \times C_4^1 \times C_3^1}{220} = \frac{3}{11} : P(B)$$

$$P(C) = \frac{C_3^1 \times C_9^2 + C_3^2 \times C_9^1 + C_3^3}{220} = \frac{136}{220} = \frac{34}{55} : P(C)$$

II. 1) قيم المتغير العشوائي  $X$

$$X \in \{1; 2; 3\}$$

قانون الاحتمال:

$$P(X = 1) = P(A) = \frac{3}{44}$$

$$P(X = 3) = P(B) = \frac{3}{11}$$

$$P(X = 2) = 1 - \frac{3}{11} - \frac{3}{44} = \frac{29}{44}$$

$$E(X) = \frac{97}{44} \quad 2) \text{الأمل الرياضي:}$$

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)} = 0.54 \quad V(X) = \frac{584}{1936} = 0.30 \quad \text{التبالين:}$$

## التمرين الثاني:

(1) صحيح: التعلييل  $2^{2^n} - 1 \equiv 0[3]$  ومنه  $4 \equiv 1[3]$  وبالتالي  $(2^2)^n \equiv 1^n[3]$

(2) خطأ التعلييل:  $x^2 + x = x(x+1)$

$$x^2 + x = x(x+1)$$

$x \equiv 0[3]$  أو  $x \equiv 2[3]$  أي أن  $x \equiv 0[3]$  أو  $x+1 \equiv 0[3]$  يكافي

(3) خطأ: حل خاص للمعادلة  $12x - 5y = 3$  لدينا  $(4;9)$

$x = 5k + 4$  و  $12(x-4) = 12k + 4$  أوليان فيما بينهما حسب مبرهنة غوص 5 يقسم  $x-4$  ومنه 5 يقسم  $12k+4$  حيث  $k \in \mathbb{Z}$  و  $y = 12k + 9$

(4) صحيح: التعلييل نضع  $a' = da$  و  $b' = db$  حيث  $d = PGCD(a,b)$

ومنه  $d = 1$  إذن  $PPCM(a,b) = da'b'$  بالتعويض في المعادلة نجد:  $1 = d(a'b' - 1)$  ومنه  $d$  يقسم 1 وبالتالي  $d(a'b' - 1) = 1$  يقسم 1 و  $a' < b'$  وبما أن  $a < b$  فإن  $a'b' - 1 = 1$  الشائط المحققة  $(1;2)$  و  $(2;1)$  الشائط الوحيدة  $(1;2)$

(5) صحيح: التعلييل

$$k \in \mathbb{N} . N = 100b + 10c + a \text{ و } M = 100a + 10b + c = 27k$$

$$M - N = 9(11a - 10b - c) = 9(11a + 100a - 27k) = 27(37a - k)$$

$$\text{ومنه } M - N \text{ مضاعف لـ } 27$$

### التمرين الثالث:

I

(1) البرهان بالترابع أن:  $u_n < 4$  من أجل كل عدد طبيعي  $n$ . نسمي الخاصية  $P(n)$

نتحقق من صحة  $P(0)$  و  $u_0 = 3 < 4$  محققة.

نفرض صحة  $P(n+1)$  من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ونبرهن صحة  $P(n+2)$ .

$$u_{n+1} = 8 - \frac{24}{u_n + 2}. \text{ حيث } u_{n+1} < 4 \text{ و } u_n < 4$$

$$\begin{aligned} u_{n+1} &< 8 - \frac{-24}{u_n + 2} \quad \text{منه} \\ &< 6 - \frac{4}{u_n + 2} \quad \text{منه} \\ &< 4 + 2 < u_n + 2 < u_n < 4 \end{aligned}$$

طبيعي  $n$ . ومنه  $u_{n+1} < 4$ .

$$u_{n+1} - u_n > 0 \quad \text{ومنه} \quad u_{n+1} - u_n = \frac{-(u_n - 2)(u_n - 4)}{u_n + 2} \quad (2)$$

$(u_n)$  متزايدة ومحدودة من الأعلى فهي متقاربة.

$$3 \leq u_n \quad \text{لدينا} \quad u_0 = 3 \quad \text{ومنه} \quad u_{n+1} = \frac{4(4-u_n)}{u_n + 2} \quad (3)$$

$$4 - u_{n+1} \leq \frac{4}{5}(4 - u_n) \quad \text{وبالضرب في} \quad 4(4 - u_n) \quad \text{نجد} \quad 4(4 - u_{n+1}) \leq \frac{1}{5}(4 - u_n) \quad \text{لدينا} \quad 3 \leq u_n \quad \text{ومنه}$$

$$4 - u_{n+1} \leq \frac{4}{5}(4 - u_n) \quad \text{لدينا:} \quad 4 - u_1 \leq \frac{4}{5}(4 - u_0) \quad (4)$$

$$4 - u_2 \leq \frac{4}{5}(4 - u_1)$$

$$4 - u_n \leq \left(\frac{4}{5}\right)^n \quad \text{بالضرب طرف الى طرف نجد:} \quad 4 - u_n \leq \frac{4}{5}(4 - u_{n-1})$$

.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 4$  وبالتالي  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 4 - u_n = 0$  ومنه  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{4}{5}\right)^n = 0$  و  $0 < 4 - u_n \leq \left(\frac{4}{5}\right)^n$  لدينا

.II

(1) إثبات أن  $(v_n)$  متتالية هندسية.

$$\text{ومنه } v_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 4}{u_{n+1} - 2} = \frac{8 - \frac{24}{u_n + 2} - 4}{8 - \frac{24}{u_n + 2} - 2} = \frac{4u_n - 16}{6u_n - 12} = \frac{4}{6} v_n$$

ووحدتها  $\frac{2}{3}$

$v_0 = -1$  الأول

$$(2) \text{ عبارة الحد العام: } v_n = -\left(\frac{2}{3}\right)^n$$

$$u_n = 2 - \frac{2}{v_n - 1} = 2 + \frac{2}{\left(\frac{2}{3}\right)^n + 1} \text{ ومنه } v_n = 1 - \frac{2}{u_n - 2} : \text{ لدينا}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 2 + \frac{2}{\left(\frac{2}{3}\right)^n + 1} = 4 \text{ ومنه } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} -\left(\frac{2}{3}\right)^n = 0 \quad (3)$$

$$(4) \text{ حساب } S_n = -\frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n}{1 - \frac{2}{3}} = -3\left(1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n\right)$$

$$\text{حساب: } T_n = \frac{1}{2}(1 - v_n) = \frac{1}{u_n - 2} \text{ أي أن } v_n - 1 = -\frac{2}{u_n - 2} \text{ ومنه } v_n = 1 - \frac{2}{u_n - 2}$$

$$\text{ومنه } T_n = \frac{1}{2}(n - S_n) = \frac{1}{2}(n + 3\left(1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n\right)) \text{ وبالتالي } T_n = \frac{1}{2}(1 - v_0 + 1 - v_1 + \dots + 1 - v_{n-1})$$