

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية

دورة: 2020



الديوان الوطني لامتحانات والمسابقات  
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي  
الشعبية: آداب وفلسفة، لغات أجنبية

المدة: 02 سا و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

**الموضوع الأول**

التمرين الأول: (06 نقاط)

لتكن الأعداد الطبيعية  $a$  ،  $b$  و  $c$  حيث :  $c = 1441$  ،  $a = 2020$  ،  $b = 2970$ .

(1) عين باقي القسمة الإقلية لكل من الأعداد  $a$  ،  $b$  و  $c$  على 9.

(2) تحقق أن العددين  $b$  و  $(a+5)$  متوافقان بتزدید 9.

(3) تتحقق أن:  $[9] \equiv -1 \pmod{2a}$  ثم استنتج باقي القسمة الإقلية للعدد  $(2a)^{31}$  على 9.

(4) بين أن العدد  $(3a - 2b - 12c^2)$  يقبل القسمة على 9.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

لتكن  $(u_n)$  متالية حسابية حدّها الأول  $u_0$  و أساسها  $r$  حيث:  $u_2 - u_0 = 4$  و  $u_1 + u_3 = 16$ .

(1) احسب الحد  $u_2$  ، ثم الحد  $u_0$  و استنتاج الأساس  $r$  للمتالية  $(u_n)$ .

(2) أ . بين أن الحد العام للمتالية  $(u_n)$  معروف بـ:  $u_n = 4 + 2n$ .

ب . حدد مع التبرير اتجاه تغير المتالية  $(u_n)$ .

(3) بين أن العدد 2020 حد من حدود المتالية  $(u_n)$  ، محددا رُتبته.

(4) احسب المجموع  $S$  المعروف بـ:  $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{1008}$

التمرين الثالث: (08 نقاط)

الدالة العددية  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 4$

و  $(C_f)$  التمثيل البياني لـ  $f$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجلans  $(\vec{j}, \vec{i}, O)$ .

(1) احسب نهاية الدالة  $f$  عند كل من  $-\infty$  و  $+\infty$ .

(2) أ . بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f'(x) = 3(x-1)(x-3)$  ، ثم ادرس إشارة  $f'(x)$  على  $\mathbb{R}$ .

ب . استنتاج اتجاه تغير  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) اكتب معادلة لـ  $(T)$  المماس للمنحنى  $(C_f)$  في النقطة  $A$  التي فاصلتها 2.

(4) تتحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f(x) = (x-1)^2(x-4)$

ب . حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $f(x) = 0$  ثم استنتاج نقط تقاطع  $(C_f)$  ومحور الفواصل.

(5) احسب  $f(0)$  ثم ارسم كلا من  $(T)$  و  $(C_f)$ .

**انتهى الموضوع الأول**

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: (06 نقاط)

لتكن  $(u_n)$  متتالية هندسية حدّها الأول  $u_1$  ، حدودها موجبة تماماً حيث :  $u_3 \times u_5 = 2916$

**1** احسب الحد  $u_4$ .

**2** علماً أن  $u_3 = 18$  ، تحقق أن أساس المتتالية  $(u_n)$  هو 3.

**3** احسب الحد الأول  $u_1$  ، ثم اكتب عبارة الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$ .

**4** عين رتبة الحد الذي قيمته 1458. (لاحظ أن:  $3^6 = 729$ )

**5** احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث:  $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$

### التمرين الثاني: (06 نقاط)

**. 1**  $a$  و  $b$  عداد صحيحان حيث:  $a \equiv 2[7]$  ،  $b \equiv 2020$

**1** عين باقي القسمة الإقليدية للعدد  $b$  على 7.

**2** بين أن:  $a^2 + b^2 \equiv -1[7]$  ثم استنتج أن العدد  $-8^{1962}$  يقبل القسمة على 7.

**3** أ. عين باقي القسمة الإقليدية لكل من الأعداد 4 ،  $4^2$  و  $4^3$  على 7.

ب. بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $4^{3n} \equiv 1[7]$  ثم استنتاج أن:

**ج.** بين أن:  $b^{21} \equiv 1[7]$

**4** عين الأعداد الطبيعية  $n$  بحيث يكون:  $4^n + a + b^{21} \equiv 0[7]$

### التمرين الثالث: (08 نقاط)

نعتبر  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 + 2x^2 + 3x$

و  $(C_f)$  التمثيل البياني للدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

**1** احسب نهاية الدالة  $f$  عند كل من  $-\infty$  و  $+\infty$ .

**2** أ. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$ :  $f'(x) = (x+3)(x+1)$  ، ثم ادرس إشارة  $f'(x)$  على  $\mathbb{R}$ .

ب. استنتاج اتجاه تغير  $f$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

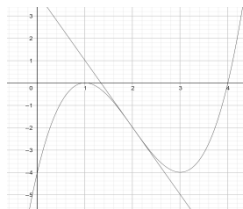
**3** بين أن النقطة  $A\left(-2; \frac{-2}{3}\right)$  هي نقطة انعطاف للمنحنى  $(C_f)$

**4** اكتب معادلة  $L(D)$  المماس للمنحنى  $(C_f)$  في النقطة  $A$ .

**5** احسب  $f(0)$  ثم ارسم كلا من  $(C_f)$  و  $(D)$ .

انتهى الموضوع الثاني

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموعة	مجازأة	
التمرين 01: (06 نقاط)		
2.25	$3x 0.75$	$c \equiv 1[9]$ و $b \equiv 0[9]$ ، $a \equiv 4[9]$ (1)
1	1	(2) التتحقق أن العددين $b$ و $(a+5)$ متوافقان بتردد 9.
1.5	0.5 0.5X2	(3) التتحقق أن : $2a \equiv -1[9]$ . استنتاج باقي القسمة الإقليدية على 9 للعدد $(2a)^{31}$ . $(2a)^{31} \equiv 8[9]$
1.25	5x0.25	(4) تبيان أن العدد $(3a - 2b - 12c^2)$ يقبل القسمة على 9
التمرين 02: (06 نقاط)		
1.75	0.75+2x0.5	$r = 2$ ، $u_0 = 4$ ، $u_2 = 8$ (1)
1.25	0.5 0.75	(2) أ) تبيان أن : $u_n = 4 + 2n$ : ب) لدينا $r > 0$ ومنه $(u_n)$ متزايدة تماما
1.5	0.75 0.75	$n = 1008$ يكافي $u_n = 2020$ (3) الرتبة هي 1009
1.5	1.25	(4) نجد: $s = 1021108$
التمرين 03: (08 نقاط)		
1	0.5+0.5	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ (1)
3	2x0.5 1 0.5+0.5	(2) أ) $f'(x) = 3(x-1)(x-3)$ دراسة إشارة $f'(x)$ ب) اتجاه التغير وجدول التغيرات
1	1	(3) معادلة المماس: $y = -3x + 4$
1.5	0.5 0.5+0.5	(4) أ) التتحقق أن : $f(x) = (x-1)^2(x-4)$ ب) حل المعادلة $f(x) = 0$ واستنتاج نقط التقاطع
1.5	0.25 0.75+0.5	(5) حساب $f(0)$ ورسم $(C_f)$ و $(T)$ .





العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموعة	مجازأة	
		التمرين 01 : 06 نقاط
1	1	$u_4 = 54 \quad (1)$
1.25	1.25	(2) التحقق أن أساس المتالية $(u_n)$ هو 3 .
1.25	0.75+0.5	$u_n = 2(3)^{n-1} , u_1 = 2 \quad (3)$
1.25	0.5+0.75	(4) لدينا $u_n = 1458$ يكافيء $n = 7$ و رتبته
1.25	1.25	$S_n = 3^n - 1 \quad (5)$
		التمرين 02 : 06 نقاط
1	1	(1) تعين باقي القسمة الإقليدية للعدد $b$ على 7 .
1	0.5 0.5	(2) تبيان أن $a^2 + b^2 \equiv -1 [7]$ . استنتاج أن: $-8 \equiv (a^2 + b^2)^{1962}$ يقبل القسمة على 7 .
3	0.75	(3) أ) تعين باقي القسمة الإقليدية لكل من الأعداد 4 ، $4^2$ و $4^3$ على 7 ب) تبيان أنه من أجل كل عدد طبيعي $n$ : $4^{3n} \equiv 1 [7]$ . استنتاج أن: $4^{3n+1} \equiv 4 [7]$ . ج) بيان أن: $b^{21} \equiv 1 [7]$
	0.75 0.5	
	1	
1	1	(4) تعين الأعداد الطبيعية $n$ بحيث يكون: $4^n + a + b^{21} \equiv 0 [7]$
		التمرين 03 : 08 نقاط
1	0.5+0.5	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty , \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (1)$
3	0.5x2	(2) أ) $f'(x) = (x+3)(x+1)$ على $\mathbb{R}$ . ب) $f$ متزايدة تماما على كل من المجالين $[-1; +\infty[$ و $]-\infty; -3]$ و متناقصة تماما على المجال $[-3; -1]$ . جدول التغيرات
	1 1	
1.5	0.5x3	(3) $A$ هي نقطة انعطاف للمنحنى $(C_f)$ . حساب $f''(x) = 0$ ، حل المعادلة $f''(x) = 0$ هو $x = -2$ ، اشارة $f''(-2) < 0$
1	1	(4) $(D) : y = -x - \frac{8}{3}$
1.5	0.25 0.25 1	$f(0) = 0 \quad (5)$ ورسم كلام من $(D)$ و $(C_f)$ . 