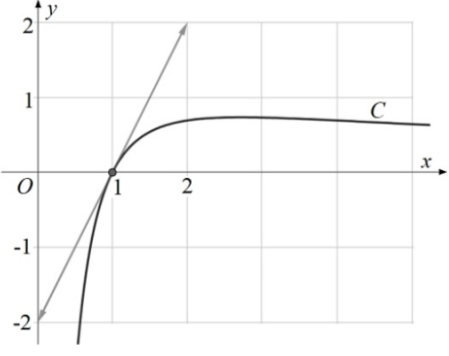
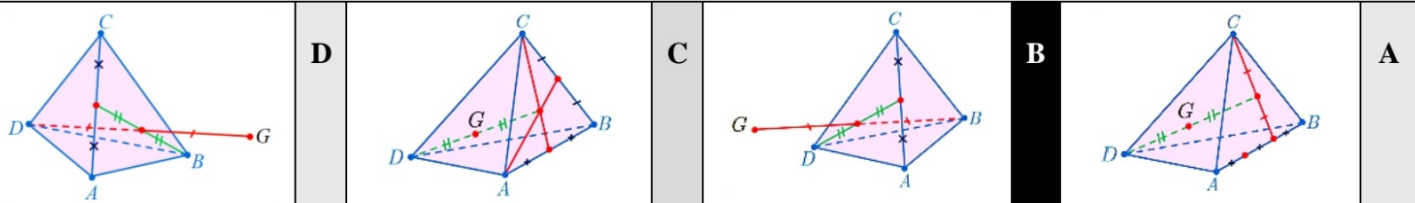


# الامتحان الشامل الأول للعام الدراسي 2024-2025

المدة : ساعتان ونصف الدرجة : 600 النموذج : \_\_\_

		تأمل الخط البياني $C$ للتابع $f$ المعرف على المجال $]0, +\infty[$ ثم أجب عن السؤالين 1 و 2 :							
-1 مجموعة حلول المتراجحة $f(x) \geq 0$ :		A	$]0,1[$	B	$]1, +\infty[$	C	$[1, +\infty[$	D	$[1,2]$
-2 قيمة $f'(1)$ :		A	0	B	1	C	2	D	3
-3 تابع $f$ يحقق $ f(x)+2  \leq \frac{\sin^2 x}{x^2+4}$ ، عندئذ نهاية $f$ في جوار $(+\infty)$ :		A	لا يمكن تحديدها	B	0	C	2	D	-2
-4 تابع معرف على $\mathbb{R}$ وفق $f(x) = 2x + \sqrt{x^2 + 2x + 2}$ الخط البياني $C$ للتابع $f$ يقبل مقارباً مائلاً في جوار $-\infty$ معادلته :		A	$y = 3x + 1$	B	$y = x - 1$	C	$y = -x - 1$	D	$y = 3x - 1$
-5 نقاط ليست على استقامة واحدة ، النقطة $D$ تحقق $2\vec{AB} - \vec{AC} + \vec{AD} = \vec{0}$ جميع العبارات الآتية صحيحة باستثناء :		إعداد المدرس عبد الملك خير الله							
A	$A$ مركز الأبعاد المتناسبة لـ $(B, 2), (C, -1), (D, 1)$	B	النقطة $D$ تنتمي إلى المستوي $(ABC)$	C	النقطة $A$ تقع داخل المثلث $BCD$	D	المستقيمان $(AB)$ و $(CD)$ متوازيان		
-6 بعد النقطة $A(1,1,1)$ عن الفصل المشترك للمستويين $P : x + y + z - 6 = 0$ ، $Q : x - 2y + z + 6 = 0$ :		A	$\sqrt{3}$	B	3	C	$2\sqrt{3}$	D	$3\sqrt{2}$
-7 نقاط متمايزة من الفراغ ، مجموعة النقاط $M$ التي تحقق $\ \vec{MA} + 2\vec{MB} + \vec{MC}\  = \ \vec{MA} - 2\vec{MB} + \vec{MC}\ $ تمثل :		A	مستقيم	B	مستوي	C	كرة	D	قطعة مستقيمة
-8 في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نعطي النقاط $A(1,0,1), B(2,2,3), C(3,-1,3)$ عندئذ $\cos(\vec{AB}, \vec{AC})$ :		A	$\frac{2}{3}$	B	$\frac{4}{9}$	C	$\frac{1}{3}$	D	$\frac{2}{9}$
-9 $ABCD$ رباعي وجوه ، موضع النقطة $G$ مركز الأبعاد المتناسبة لـ $(D, 2), (C, 1), (B, -2), (A, 1)$ :									

هندسية متناقصة	D	هندسية متزايدة	C	حسابية متناقصة	B	حسابية متزايدة	A
11- $a, b, c$ ثلاث حدود متعاقبة من متتالية هندسية أساسها $q$ ، كما أنّ $8a, 3b, c$ ثلاث حدود متعاقبة من متتالية حسابية عندئذٍ مجموعة القيم الممكنة لـ $q$ :							
$\{-4\}$	D	$\{2\}$	C	$\{-2, 4\}$	B	$\{2, 4\}$	A
12- المتتالية $u_n = \frac{1+(-3)^n}{1+(-5)^n}$ :							
متباعدة نحو $-\infty$	D	ليس لها نهاية	C	متقاربة نحو $\frac{3}{5}$	B	متقاربة نحو $0$	A
13- نهاية المتتالية $u_n = \frac{n}{\sqrt{n^4+1}} + \frac{n}{\sqrt{n^4+2}} + \dots + \frac{n}{\sqrt{n^4+n}}$ :							
4	D	$+\infty$	C	1	B	0	A
14- من أجل $n \geq 1$ لدينا $n \leq 2^n$ ، نعرف المتتالية $u_n = \frac{1}{6} + \frac{2}{6^2} + \frac{3}{6^3} + \dots + \frac{n}{6^n}$ من بين الخيارات الآتية اختر أصغر عدد يمكن اعتباره عنصراً راجحاً على المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ :							
$M = \frac{5}{6}$	D	$M = \frac{2}{3}$	C	$M = \frac{1}{2}$	B	$M = \frac{1}{6}$	A
15- قيمة العدد $\exp(2\ln 5 + 3\ln 2)$ :							
200	D	33	C	18	B	16	A
16- ليكن التابع $f(x) = x + \ln(x^2 + ax + b)$ الاشتقاقي على $\mathbb{R}$ إذا علمت أنّ $f(1)$ و $f(2)$ قيمتان حديتان للتابع ، عندئذٍ قيمة كل من $a$ و $b$ :							
$a = 5, b = -7$	D	$a = -5, b = 7$	C	$a = 5, b = 7$	B	$a = 7, b = 5$	A
17- $f$ هو التابع المعرف على $I = ]-1, +\infty[$ وفق $f(0) = m$ و $f(x) = \frac{x \ln(1+x)}{\sqrt{x^2+4}-2}$ في حالة $x \neq 0$ قيمة $m$ التي تجعل التابع $f$ مستمراً على $I$ :							
$m = 4$	D	$m = 2$	C	$m = 1$	B	$m = 0$	A
18- $a$ و $b$ هما حلا المعادلة $2^x + 16 \times 2^{-x} = 17$ ، عندئذٍ قيمة $a+b$ :							
4	D	2	C	0	B	-2	A
19- الشكل الأسّي للعدد $z = \frac{(1-i\sqrt{3})^4}{(1+i)^8}$ :							
$4e^{i2\pi/3}$	D	$e^{i2\pi/3}$	C	$2e^{i\pi/3}$	B	$e^{i4\pi/3}$	A

-20 إذا كان $z$ هو أحد الجذرين التربيعيين للعدد $w = 8 - 6i$ الذي يحقق $\text{Re}(z) > 0$ ، عندئذ :					
<b>A</b>	$\text{Im}(z) = -i$	<b>B</b>	$ z  = 10$	<b>C</b>	$\arg(z) = \frac{\pi}{6}$
<b>D</b>	$\text{Im}(z) = -1$				
-21 مجموعة نقاط المستوي $M(z)$ التي تحقق $z^2 - i z ^2 = 0$ تمثل :					
<b>A</b>	اجتماع المستقيمين $y = x$ , $y = -x$	<b>B</b>	المستقيم $y = x$	<b>C</b>	الدائرة $x^2 + y^2 = 1$
<b>D</b>	نقطة وحيدة وهي مبدأ الإحداثيات				
-22 زاوية العدد العقدي $z = 1 + e^{\frac{4\pi i}{7}}$ :					
<b>A</b>	$\frac{4\pi}{7}$	<b>B</b>	$\frac{2\pi}{7}$	<b>C</b>	$\frac{\pi}{7}$
<b>D</b>	$\frac{-4\pi}{7}$				
-23 في معلم متجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ نتأمل النقطتين $B$ و $C$ الممتائين بالعديدين $b = 2 + 3i$ ، $c = -2 + 5i$ قيمة العدد العقدي $a$ الممثل للنقطة $A$ بحيث يكون المثلث المباشر $ABC$ قائماً في $A$ و متساوي الساقين :					
<b>A</b>	$a = -1 + 2i$	<b>B</b>	$a = 1 - 2i$	<b>C</b>	$a = -2 + i$
<b>D</b>	$a = 2 - i$				
-24 عدد المجموعات الجزئية من المجموعة $S = \{2\}$ :					
<b>A</b>	0	<b>B</b>	1	<b>C</b>	2
<b>D</b>	4				
-25 إن أمثال $x^5$ في منشور $\left(x^3 + \frac{1}{x}\right)^7$ :					
<b>A</b>	1	<b>B</b>	7	<b>C</b>	21
<b>D</b>	35				
-26 حدثان مستقلان احتمالياً و $\mathbb{P}(A) = \frac{5}{7}$ ، $\mathbb{P}(B) = \frac{1}{5}$ ، عندئذ قيمة $\mathbb{P}(A \cup B)$ :					
<b>A</b>	$\frac{32}{35}$	<b>B</b>	$\frac{27}{35}$	<b>C</b>	$\frac{1}{7}$
<b>D</b>	$\frac{1}{35}$				
-27 يحتوي صندوق على كرتين بيضاوين و كرتين سوداوين و كرة حمراء واحدة . نسحب من الصندوق ثلاث كرات معاً ، $X$ متحول عشوائي يمثل عدد الألوان المختلفة بين الكرات المسحوبة . عندئذ $\mathbb{P}(X = 2)$ :					
<b>A</b>	$\frac{3}{5}$	<b>B</b>	$\frac{2}{5}$	<b>C</b>	$\frac{3}{10}$
<b>D</b>	$\frac{7}{10}$				
-28 في تجربة إلقاء حجرَي نرد متوازنين ، ما احتمال ظهور العدد (1) علماً أن أكبر العددين الظاهرين هو (6) ؟					
<b>A</b>	$\frac{1}{6}$	<b>B</b>	$\frac{1}{18}$	<b>C</b>	$\frac{1}{36}$
<b>D</b>	$\frac{2}{11}$				
-29 القيمة الحدية للتابع $f(x) = \frac{1+2\ln x}{x^2}$ :					
<b>A</b>	1	<b>B</b>	$e$	<b>C</b>	$\frac{1}{e}$
<b>D</b>	$\frac{1}{\sqrt{e}}$				
-30 صورة المجال $[0,1]$ وفق التابع $f(x) = (x-1)e^x$ :					
<b>A</b>	$[0,1]$	<b>B</b>	$[-1,1]$	<b>C</b>	$[-1,0]$
<b>D</b>	$[0, +\infty[$				

31- مساحة السطح المحصور بين الخط البياني للتابع  $f(x) = (x-1)e^x$  و المحورين الإحداثيين :

**A**  $e-2$  **B**  $2e-1$  **C**  $3-e$  **D**  $e-1$

32- إذا كان  $F(x) = (x^2 + \alpha x + \beta)e^x$  تابعاً أصلياً للتابع  $f(x) = (x^2 + 3x)e^x$  فإن قيمة كل من  $\alpha$  و  $\beta$  :

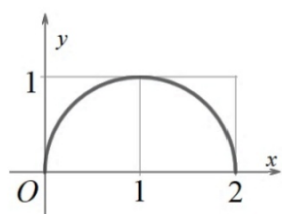
**A**  $\alpha = 2, \beta = 1$  **B**  $\alpha = 1, \beta = 2$  **C**  $\alpha = 1, \beta = -2$  **D**  $\alpha = 1, \beta = -1$

33- قيمة التكامل المحدد  $\int_0^2 (x - E(x)) dx$  : إعداد المدرس عبد الملك خير الله

**A** 1 **B** 2 **C**  $\frac{1}{2}$  **D**  $\frac{3}{2}$

34- قيمة التكامل المحدد  $\int_1^2 \frac{1}{x^2 + x} dx$  :

**A**  $2 \ln 2 - \ln 3$  **B**  $\ln 3 - \ln 2$  **C**  $2 \ln 3 - \ln 2$  **D**  $2 \ln 3 - 2 \ln 2$



35- في الشكل المجاور  $C$  هو الخط البياني للتابع  $f(x) = \sqrt{x(2-x)}$

عندما يدور  $C$  دورة كاملة حول محور الفواصل يولد مجسماً دورانياً ، حجمه :

**A**  $\frac{2\pi}{3}$  **B**  $\frac{4\pi}{3}$  **C**  $\frac{\pi}{2}$  **D**  $\frac{2}{3}$

36- واحدة فقط من المترجمات الآتية هي لمتتالية متقاربة :

**A**  $\ln(n) \leq u_n$  **B**  $2 \leq u_n \leq 7$  **C**  $u_n \leq u_{n+1} \leq 2024$  **D**  $-1 \leq u_n \leq u_{n+1}$

37- بفرض  $A(1, -3, 5), B(2, 0, 1), C(5, -3, 1)$  . قيمة  $x$  بحيث تنتمي النقطة  $D(x, 2, 3)$  إلى المستوي  $(ABC)$  :

**A**  $x = -2$  **B**  $x = -1$  **C**  $x = 1$  **D**  $x = 2$

38- نملاً عشوائياً كل خانة من الخانات الأربع الآتية     بأحد الأعداد  $0, 1, 2$  . ما عدد النتائج المختلفة لهذه العملية ؟

**A** 0 **B** 4 **C** 81 **D** 12

39- أحد التوابع الآتية غير اشتقاقي عند الصفر :

**A**  $x \mapsto \ln(1+x\sqrt{x})$  **B**  $x \mapsto \sqrt{x} \sin(\sqrt{x})$  **C**  $x \mapsto 1 - \cos(\sqrt{x})$  **D**  $x \mapsto e^{\sqrt{x}}$

40-  $C_f$  و  $C_g$  هما الخطان البيانيان للتابعين  $f(x) = \frac{e^x - 5}{e^x + 1}$  ،  $g(x) = \frac{5e^x - 1}{e^x + 1}$

إِنَّ  $C_g$  ينتج عن  $C_f$  بانسحاب شعاعه : إعداد المدرس عبد الملك خير الله

**A**  $\vec{j}$  **B**  $-\vec{j}$  **C**  $-3\vec{j}$  **D**  $4\vec{j}$

----- انتهت الأسئلة -----

أ.عبد الملك خير الله