

اسم الطالب: الدرجة العظمى: 70 المدة: ساعتان	سلم امتحان البرمجة الهندسية نموذج B دورة فصلية ثانية 2025-2024	جامعة الفرات الهندسة المدنية السنة الثانية- مدني عام
---	--	--

تعليمات: * يمنع اصطحاب الطلاب للأسئلة إلا بنهاية الامتحان *. الحسابات جانباً الزامية عند الحاجة. اكتب رقم نموذجك على ورقة الإجابة.

السؤال الثاني (8 درجات):

لتكن المصفوفة $A = \begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$. اعتبر كل بند مستقل عن سابقه، وأوجد نتيجة كل مما يأتي؟

$d = A(A < 4)$	(d)	$a = A(1,1)$	(c)	$A(1,2) = 6$	(b)	A'	(a)
----------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	------	-----

الحل: درجتان لكل بند

(a) المصفوفة A'

$$A' = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$$

(b)

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

(c)

$$a = 4$$

(d)

$$d = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

السؤال الثالث (10 درجات): ضع الكلمات المناسبة مما يأتي أو من عندك في الفراغ المناسب:

`z, x~0, x==0, end, else, x1, y, x2, input`

يقوم البرنامج بحساب قيمة المقدار y لدى ادخال المستخدم قيم مناسبة لـ x_1 و x_2 بحيث x_1 مغايرة للصفر، حيث أن $y = \frac{2x_1 - x_2^2 + 1}{4x_1} + 3$ وإلا في حال ادخال قيمة صفرية لـ x_1 يرسل رسالة خطأ قسمة على صفر.

```
x1=.....1..... ('value 1:');
.....2.....=input('value 2:');
if .....3.....
y=.....4.....;
disp('y=');
disp(.....5.....);
.....6.....
.....7.... ('Error x1=0');
end
```

درجة لكل بند عدا البندين الثالث والرابع

1. Input
2. x2
3. x1~0 درجتان
4. $(2 * x_1 - x_2^2 + 1) / (4 * x_1) + 3$ درجتان
5. y
6. else
7. disp

السؤال الأول (22 درجة): اختر الإجابة الصحيحة واكتبها (تلقى العلامة في حال وجود إجابتين) درجتان لكل بند

1- لإنشاء مصفوفة جميع عناصرها واحد نستخدم

ones .B	zeros .A
D .D	magic .C

2- تظهر فيها جميع الأوامر السابقة

workspace العمل .B	command نافذة الأوامر .A
D .D	C .C
Command History	نافذة المجلد الحالي

3- الأمر $A = \{ 'M', 7; 'N', 2 \}$ يقوم بـ

B .B	A .A
D .D	C .C

4- لدى تنفيذ $x = 3 + 1$ ، فإن x هو متغير من نوع:

double .B	logical .A
D .D	C .C

5- لدى تنفيذ $y = 5 >>$

B .B	A .A
D .D	C .C

6- لإيجاد مربع قيمة، نستخدم التابع: يقترح الطالب ^

exp .B	sqrt .A
plot .D	sin .C

7- لحساب متوسط قيم عناصر شعاع v

mean(v) .B	det(v) .A
D .D	C .C

8- لتقريب y الى أقرب عدد صحيح قريب

round(x) .2	round(y) .1
max(x) .4	floor(x) .3

*اجب بصح أو خطأ: درجة لكل بند

9- بالنسبة لألويات العمليات الحسابية، فإن عملية الضرب له أولوية تنفيذ على الأقواس. خطأ

10- تتمتع المعاملات الحسابية - و + و / و * بنفس مستوى الأولوية عند التنفيذ. خطأ

11- يعتبر أي تعبير يحتوي العملية & صحيحاً إذا كان أحد معاملاته أو كلاهما صحيحاً. خطأ

12- التعليمة while هي من تعليمات الرسم. خطأ

13- التعليمة if هي تعليمة من تعليمات البنى الشرطية. صح

14- يجوز أن يكون المتغير كلمة محجوزة مثل sum, for, if, else. خطأ

السؤال الرابع (15 درجة):

ارسم خوارزمية واكتب برنامجاً يقوم بحساب واخراج قيمة التابع y متعدد المجالات. آلية عمل البرنامج كالتالي: لدى تنفيذ البرنامج يظهر للمستخدم رمز "x:"، ثم يقوم المستخدم بإدخال قيمة x و بمجرد الضغط على Enter تظهر قيمة المحسوبة y وفقاً لما تم إدخاله مسبقةً بعبارة " $y =$ ". التابع y هو تابع مجالات كالتالي:

$$y = \begin{cases} 2 & ; x = 2 \\ x^2 & ; x > 2 \\ |3x + 1| & ; x < 2 \end{cases}$$

الحل:

الخوارزمية 5 درجات

الدخل درجتان

الخرج درجتان

المتن: 6 درجات

```
x=input('x:') ;
if x==2
    y=2;
elseif x>2
    y=x^2;
else
    y=abs(3*x+1) ;
end
disp('y='); disp(y) ;
```

السؤال الخامس (15 درجة) : ما هو خرج كل مما يلي وقيمته؟ كل بند ثلاث درجات

.A Y=5: 3:11 Y= 5 8 11	.B f={'M',7;'N',2} f = {'M'} {[7]} {'N'} {[2]}
.C x=-3; y=7; for i=1:3 x=x+1; end disp('x='); disp(x); x=0	.D x=4; y=5; if x>y h=x+2 else h=x-2 end h=2
.E ما قيمة كل من B,A,E ؟ x=-3; y=0; A=(x>y) ; B=(y<=1) ; E= and(A,B) A=0 B=1 E=0	

- انتهى السلم-