

## اختبارات القدرات الأكاديمية

الإصدار  
**A**

اسم الطالب:

الرقم المدني:

### إرشادات وتعليمات:

1. يشتمل كتيب الاختبارات على ثلاثة اختبارات هي:

الاختبار	عدد الأسئلة
اللغة الإنجليزية	85
الرياضيات	20 (لا يسمح باستخدام الآلة الحاسبة)
الكيمياء	25

2. دون جميع إجاباتك على ورقة الإجابة وفي المكان المخصص للاختبار وظلل الدائرة المناسبة بالقلم الرصاص كما هو مبين أدناه:



3. تأكد من صحة بياناتك المدونة على ورقة الإجابة ولا تغيرها دون الرجوع للمشرف على القاعة.

4. دون الاسم والرقم المدني على كتيب الأسئلة .

5. سجل إصدار الاختبار المبين أعلاه على ورقة إجابتك .

6. انبع إرشادات المشرف على القاعة .

7. التزم بالهدوء والنظام أثناء الاختبار ولا تبدي أي محاولة للغش .

8. تقيد بالوقت المخصص والمعلن لكل اختبار .

$$\frac{80-6\left(\frac{36}{9}\right)}{0.25} = .1$$

- |         |         |
|---------|---------|
| 188 (ج) | 416 (أ) |
| 104 (د) | 224 (ب) |

= m ، فإن  $27^m \times 3^2 = 3^4 \times 9^8$  إذا كان .2

- |        |       |
|--------|-------|
| 8 (ج)  | 3 (أ) |
| 15 (د) | 6 (ب) |

إذا كان ناتج ضرب عددين يساوي 5 وكان أحد هذين العددين يساوي  $\frac{3}{2}$  ، فإن ناتج جمع العددين هو : .3

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| 4 $\frac{5}{6}$ (ج) | 4 $\frac{1}{3}$ (أ) |
| 5 $\frac{1}{6}$ (د) | 4 $\frac{2}{3}$ (ب) |

$$\frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} - \sqrt{1-x^2} = .4$$

$$\frac{1-2x^2}{\sqrt{1-x^2}} (\text{ج}) \quad \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} (\text{أ})$$

$$\frac{2x^2-1}{\sqrt{1-x^2}} (\text{د}) \quad \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} (\text{ب})$$

إذا كان العدد 3 أحد حلول المعادلة  $x^2 + 2x + k = 5$  حيث k عدد ثابت فإن الحل الآخر للمعادلة هو: .5

- |        |        |
|--------|--------|
| -1 (ج) | -5 (أ) |
| -3 (د) | -2 (ب) |

إذا كان طول قطر مربع يساوي  $\sqrt{10}$  فإن مساحة المربع هي : .6

- |        |        |
|--------|--------|
| 10 (ج) | 40 (أ) |
| 5 (د)  | 20 (ب) |

7. إذا كانت المساحة الكلية للمكعب A تساوي  $1350 \text{ cm}^2$  والمساحة الكلية للمكعب B تساوي  $600 \text{ cm}^2$   
فإن طول ضلع المكعب A يزيد عن طول ضلع المكعب B بمقدار:

5 cm (ج)

25 cm (أ)

ليس أياً مما سبق (د)

15 cm (ب)

$$\frac{4x^3 - 2x}{2x+1} = .8$$

$$2x^2 + x + \frac{1}{2} - \frac{\frac{1}{2}}{2x+1} \quad (\text{أ})$$

$$2x^2 - x - \frac{1}{2} + \frac{\frac{1}{2}}{2x+1} \quad (\text{ب})$$

$$2x^2 + x - \frac{1}{2} + \frac{\frac{1}{2}}{2x+1} \quad (\text{ج})$$

$$2x^2 - x + \frac{1}{2} - \frac{\frac{1}{2}}{2x+1} \quad (\text{د})$$

9. بين أياً من المتباينات التالية تكافئ المتباينة  $x < 8 < -4$  ؟

$|x + 3| < 5$  (ج)

$|x - 1| < 7$  (أ)

$|x - 2| < 6$  (د)

$|x + 2| < 6$  (ب)

10. إن مجموعه الحل للمعادلة  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} - 12 = 0$  هي :

$\left\{-\frac{1}{4}, \frac{1}{3}\right\}$  (ج)

$\{2\sqrt{2}, \sqrt{3}\}$  (أ)

(د) ليس أياً مما سبق

$\{2\sqrt{2}\}$  (ب)

.11 إذا كان  $y = \frac{x}{1-xz}$  فإن  $z =$

(ج)  $\frac{1}{xy}$

(أ)  $\frac{1}{x}$

(د)  $\frac{y-x}{xy}$

(ب)  $\frac{1}{1-xy}$

.12 إن مجموعة الحل للمتباينة  $\left| \frac{x}{3} \right| > \frac{1}{2}$  هي:

(ج)  $\left( \frac{3}{2}, \infty \right)$

(أ)  $(-\infty, -6) \cup (6, \infty)$

(د) ليس أياً مما سبق

(ب)  $(-6, 6)$

.13 إذا كان  $f(x) = \begin{cases} x-1 & \text{if } x \geq 3 \\ 3-x^2 & \text{if } x < 3 \end{cases}$  فإن  $f(8) + f(-1) =$

5 (ج)

9 (أ)

-5 (د)

11 (ب)

.14 إذا كان  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x-3} & \text{if } x < -1 \\ \frac{\sqrt{1-x}}{x} & \text{if } x > 1 \end{cases}$  فإن مجال الدالة  $f$  هو:

(ج)  $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$

$\mathcal{R} \setminus \{0, 3\}$  (أ)

(د) ليس أياً مما سبق

(ب)  $\emptyset$

.15 إذا ارتفع سعر النحاس بنسبة 25% ثم انخفض السعر بنسبة 20% فإن السعر النهائي يكون:

(ج) نفس السعر الأصلي

(أ) أقل بقدر 5% من السعر الأصلي

(د) ليس أياً مما سبق

(ب) أكثر بقدر 5% من السعر الأصلي

.16. إذا كان نسبة 6 بالمئة من  $x$  تساوي 7.5 فإن نسبة 36% من  $x$  تساوي :

- |        |        |
|--------|--------|
| (ج) 45 | (أ) 36 |
| (د) 48 | (ب) 42 |

.17. يتبع سامي نظاماً غذائياً يكفل له نقصان 10% من وزنه كل شهر. إذا كان وزن سامي الآن 100 كله فإن وزنه بعد شهرين هو:

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| (ج) 81 كلغ            | (أ) 80 كلغ |
| (د) ليس أبداً مما سبق | (ب) 79 كلغ |

.18. في إحدى المدارس العربية، يتم تدريس الإنجليزية والفرنسية باعتبارهما لغتان أجنبيتان. إذا كان يتوجب على كل تلميذ أن يدرس إحدى هاتين اللغتين على الأقل فما هو عدد تلاميذ المدرسة إذا علمت أن عدد الذين يدرسون الإنجليزية هو 681 وعدد الدارسين للفرنسيزية هو 357 وعدد الذين يدرسون اللغتين معاً هو 41؟

- |         |          |
|---------|----------|
| (ج) 997 | (أ) 1079 |
| (د) 993 | (ب) 1038 |

.19. خزان ماء مملوء إلى منتصفه، إذا أضفنا 10 غالون من الماء يصبح مملوء إلى  $\frac{7}{8}$  من سعته . فما هي سعة الخزان مقدرة بالجالون؟

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (ج) $28\frac{1}{8}$ | (أ) $26\frac{2}{3}$ |
| (د) $24\frac{2}{3}$ | (ب) $24\frac{3}{8}$ |

.20. إن مجموعة الحل للمعادلة  $|x + 1| = x + 1$  هي :

- |                    |             |
|--------------------|-------------|
| (ج) $\mathcal{R}$  | (أ) $\{0\}$ |
| (د) $[-1, \infty)$ | (ب) $\{1\}$ |

إجابات اختبار اللغة الانجليزية		Answers - English Exam		إجابات اختبار اللغة الانجليزية		Answers - English Exam		إجابات اختبار اللغة الانجليزية		Answers - English Exam	
Q's#	Answers	Q's#	Answers	Q's#	Answers	Q's#	Answers	Q's#	Answers	Q's#	Answers
1 -	(A) (B) (C) (D)	19 -	(A) (B) (C) (D)	37 -	(A) (B) (C) (D)	55 -	(A) (B) (C) (D)	73 -	(A) (B) (C) (D)		
2 -	(A) (B) (C) (D)	20 -	(A) (B) (C) (D)	38 -	(A) (B) (C) (D)	56 -	(A) (B) (C) (D)	74 -	(A) (B) (C) (D)		
3 -	(A) (B) (C) (D)	21 -	(A) (B) (C) (D)	39 -	(A) (B) (C) (D)	57 -	(A) (B) (C) (D)	75 -	(A) (B) (C) (D)		
4 -	(A) (B) (C) (D)	22 -	(A) (B) (C) (D)	40 -	(A) (B) (C) (D)	58 -	(A) (B) (C) (D)	76 -	(A) (B) (C) (D)		
5 -	(A) (B) (C) (D)	23 -	(A) (B) (C) (D)	41 -	(A) (B) (C) (D)	59 -	(A) (B) (C) (D)	77 -	(A) (B) (C) (D)		
6 -	(A) (B) (C) (D)	24 -	(A) (B) (C) (D)	42 -	(A) (B) (C) (D)	60 -	(A) (B) (C) (D)	78 -	(A) (B) (C) (D)		
7 -	(A) (B) (C) (D)	25 -	(A) (B) (C) (D)	43 -	(A) (B) (C) (D)	61 -	(A) (B) (C) (D)	79 -	(A) (B) (C) (D)		
8 -	(A) (B) (C) (D)	26 -	(A) (B) (C) (D)	44 -	(A) (B) (C) (D)	62 -	(A) (B) (C) (D)	80 -	(A) (B) (C) (D)		
9 -	(A) (B) (C) (D)	27 -	(A) (B) (C) (D)	45 -	(A) (B) (C) (D)	63 -	(A) (B) (C) (D)	81 -	(A) (B) (C) (D)		
10 -	(A) (B) (C) (D)	28 -	(A) (B) (C) (D)	46 -	(A) (B) (C) (D)	64 -	(A) (B) (C) (D)	82 -	(A) (B) (C) (D)		
11 -	(A) (B) (C) (D)	29 -	(A) (B) (C) (D)	47 -	(A) (B) (C) (D)	65 -	(A) (B) (C) (D)	83 -	(A) (B) (C) (D)		
12 -	(A) (B) (C) (D)	30 -	(A) (B) (C) (D)	48 -	(A) (B) (C) (D)	66 -	(A) (B) (C) (D)	84 -	(A) (B) (C) (D)		
13 -	(A) (B) (C) (D)	31 -	(A) (B) (C) (D)	49 -	(A) (B) (C) (D)	67 -	(A) (B) (C) (D)	85 -	(A) (B) (C) (D)		
14 -	(A) (B) (C) (D)	32 -	(A) (B) (C) (D)	50 -	(A) (B) (C) (D)	68 -	(A) (B) (C) (D)				
15 -	(A) (B) (C) (D)	33 -	(A) (B) (C) (D)	51 -	(A) (B) (C) (D)	69 -	(A) (B) (C) (D)				
16 -	(A) (B) (C) (D)	34 -	(A) (B) (C) (D)	52 -	(A) (B) (C) (D)	70 -	(A) (B) (C) (D)				
17 -	(A) (B) (C) (D)	35 -	(A) (B) (C) (D)	53 -	(A) (B) (C) (D)	71 -	(A) (B) (C) (D)				
18 -	(A) (B) (C) (D)	36 -	(A) (B) (C) (D)	54 -	(A) (B) (C) (D)	72 -	(A) (B) (C) (D)				

إجابات اختبار الرياضيات		Answers - Mathematics Exam		إجابات اختبار الرياضيات		Answers - Mathematics Exam	
Q's#	Answers	Q's#	Answers	Q's#	Answers	Q's#	Answers
1 -	(A) (●) (C) (D)	6 -	(A) (B) (C) (●)	11 -	(A) (B) (C) (●)	16 -	(A) (B) (●) (D)
2 -	(A) (●) (C) (D)	7 -	(A) (B) (●) (D)	12 -	(A) (B) (C) (●)	17 -	(A) (B) (●) (D)
3 -	(A) (B) (●) (D)	8 -	(A) (●) (C) (D)	13 -	(●) (B) (C) (D)	18 -	(A) (B) (●) (D)
4 -	(A) (B) (C) (●)	9 -	(A) (B) (C) (●)	14 -	(A) (B) (C) (●)	19 -	(●) (B) (C) (D)
5 -	(●) (B) (C) (D)	10 -	(A) (B) (●) (D)	15 -	(A) (B) (●) (D)	20 -	(A) (B) (C) (●)

إجابات اختبار الكيمياء		Answers - Chemistry Exam		إجابات اختبار الكيمياء		Answers - Chemistry Exam	
Q's#	Answers	Q's#	Answers	Q's#	Answers	Q's#	Answers
1 -	(A) (B) (C) (D)	6 -	(A) (B) (C) (D)	11 -	(A) (B) (C) (D)	16 -	(A) (B) (C) (D)
2 -	(A) (B) (C) (D)	7 -	(A) (B) (C) (D)	12 -	(A) (B) (C) (D)	17 -	(A) (B) (C) (D)
3 -	(A) (B) (C) (D)	8 -	(A) (B) (C) (D)	13 -	(A) (B) (C) (D)	18 -	(A) (B) (C) (D)
4 -	(A) (B) (C) (D)	9 -	(A) (B) (C) (D)	14 -	(A) (B) (C) (D)	19 -	(A) (B) (C) (D)
5 -	(A) (B) (C) (D)	10 -	(A) (B) (C) (D)	15 -	(A) (B) (C) (D)	20 -	(A) (B) (C) (D)