



جامعة البحرين  
مركز ضمان الجودة والإعتماد الأكاديمي

# اختبار القدرات العامة

## مدة الاختبار: ساعتان ونصف

تأكد قبل البدء ان كتيب الاسئلة يتكون من  
25 صفحة

## طريقة تظليل الإجابة الصحيحة:

- تظليل صحيح:
- ⊗ ⊙ ⊖ تظليل خاطئ:

## التعليمات:

- استخدام قلم حبر للإجابة على الاسئلة
- إقرأ السؤال جيداً ثم حدد الإجابة الصحيحة
- تأكد من تظليل إجابة واحدة فقط لكل سؤال
- إذا رغبت بتغيير الإجابة يجب مسح الدائرة تماماً باستخدام المصحح ( البلانكو)
- لا تترك أي سؤال بدون الإجابة عليه
- ورقة الأسئلة تعتبر مسودة يمكن الاستفادة منها

	الرقم الشخصي		اسم الطالب
	التاريخ		الرقم الجامعي

خاص بمركز ضمان الجودة والإعتماد الأكاديمي

جامعة البحرين  
اختبار القدرات العامة 2019/2018  
القسم الأول: اللغة العربية

1. استبدل على معاني الألفاظ ودلالات الجمل التي تحتها خطُّ، داخل سياقها:

• يتأني السائق في سيقته:

- أ. يسرع  
ب. يتمهل  
ج. يترنح  
د. يتعجل

2. إلام ترمزُ الأصوات الآتية:

• الرزير :

- أ. الكلب  
ب. الأسد  
ج. الجراد  
د. القردة

3. املأ الفراغات بالكلمات المناسبة:

• املأ الفراغ التالي بالكلمة المناسبة: استمتعتُ في البستان بـ ..... رائحة الزهور :

- أ. شكل  
ب. غبار  
ج. عبق  
د. حلم

4. ميّز نوع الكلمة الآتية بين (اسم، وفعل، وحرف):

• إلّا:

- أ. اسم  
ب. فعل  
ج. حرف

5. بين نوع التراكيب الآتية:

• عبدُ الله يأكلُ الطعام:

أ. جملة اسمية

ب. جملة فعلية

ج. جار ومجرور

د. ظرف زمان

6. وضح الموقع الإعرابي للكلمات التي تحتها خط:

• غابَ خالدٌ عن المدرسة:

أ. مبتدأ مرفوع بالضمة

ب. خبر مرفوع بالضمة

ج. فاعل مرفوع بالضمة

د. نائب فاعل رفوع بالضمة

7. بين الأصل الثلاثي للكلمات الآتية:

• تعامل:

أ. ل ع م

ب. ع م ل

ج. م ع ل

د. ع ل ل

8. وضح اللون البلاغي في الجمل الآتية:

• ليلى كالقمر:

أ. جناس

ب. تشبيه

ج. طباق

د. استعارة

9. أكمل الفراغات الآتية بالكلمات الصّحيحة:

• كثر ..... على المدير:

ب. العبأ

أ. العبء

د. العبؤ

ج. العبئ

10. ضع علامة التّقييم المناسبة داخل الأقواس:

• رأيتُ الأولادَ يلعبونَ بالكرةِ ( ) وقد لفتَ نظريَ جودةُ لعبهم:

ب. ،

أ. .

د. !

ج. :

**University of Bahrain**  
**Aptitude Test 2018/2019**  
**Section 2: English**

**Choose the correct answer**

**Part 1: Vocabulary**

- When I woke up in the middle of the night I was \_\_\_\_\_ of somebody being in the room.
  - b. anxious
  - d. concept
  - a. conscience
  - c. conscious

**Part 2: Grammar**

- My cousin \_\_\_\_\_ in Dubai.
  - b. is study
  - d. study
  - a. studies
  - c. studying

**Part 3: Writing**

*Read the paragraph below and fill in the correct answer (a,b,c,d) on the answer sheet*

Dubai is a popular choice of destination because of the shopping facilities. Oman is known as a beautiful country but at the present time the tourist industry is not very well developed. For those who are interested in culture and archaeology, both Egypt and Jordan are very popular.

**Which sentence is a good sentence to be used in the beginning of this paragraph?**

- b. Dubai has a lot of good hotels and shopping facilities.
- d. Oman is a beautiful country.
- a. People resident in the Gulf choose different holiday destinations.
- c. Jordan has a lot of interesting places to visit.

## Part 4: Reading

*Read the texts and fill in the correct answer (a,b,c,d) on the answer sheet*

Many people don't like living and working in big cities because they think the population of cities is too large, and they don't like a lot of traffic. Many cities are growing very fast and nowadays they are sometimes called megacities. In some countries, there are no jobs in small, rural towns in the countryside, so people go to cities to work. For example, every year 300,000 people move to the large city of Sao Paulo in Brazil. In China about 183,000 people relocate to Beijing from the countryside every year. Sao Paulo and Beijing are both megacities. Sao Paulo has a population of 20 million, but 21 million people live in Beijing.

1. What is the number of people who move to Beijing every year?
  - b. 21 million
  - a. 183,000
  - d. 6 billion
  - c. 1,950

جامعة البحرين  
اختبار القدرات العامة 2018/2019  
القسم الثالث: الرياضيات

اختر الإجابة الصحيحة:

1. قيمة  $(a - b)(a + 3b)$  تعادل

(a)  $a^2 - 9b^2$

(b)  $a^2 - 3ab + ab - b^2$

(c)  $a^2 + 2ab - 3b^2$

(d)  $a^2 - 3ab - b^2$

2. الصورة العلمية للعدد 0.00267 هي

(a)  $267 \times 10^{-5}$

(b)  $2.67 \times 10^{-3}$

(c)  $2.67 \times 10^{-4}$

(d)  $2.67 \times 10^4$

3. طول المستطيل ( $L$ ) الذي مساحته  $40 \text{ cm}^2$  وعرضه  $5 \text{ cm}$  يكون:

(a)  $L = 8 \text{ cm}$

(b)  $L = 10 \text{ cm}$

(c)  $L = 15 \text{ cm}$

(d)  $L = 20 \text{ cm}$

4. ميل المستقيم الواصل بين النقطتين  $(1,2)$  و  $(5,4)$  هو

(a)  $-\frac{1}{3}$

(b) 1

(c) 2

(d)  $\frac{1}{2}$

5. قيمة  $x$  حسب المعادلة  $\frac{x}{6} = \frac{5}{2}$  هي:

(a) 12

(b) 15

(c) 30

(d) 3

6. إذا كان  $3x - 5 \leq 2(x - 4)$  فإن

(a)  $x \geq -3$

(b)  $x \leq 3$

(c)  $x \geq 3$

(d)  $x \leq -3$

7. معادلة الخط المستقيم الذي يمر بالنقطة  $(8, -4)$  وميله  $m = -3$  هي

(a)  $y = -3x + 20$

(b)  $y = -3x + 22$

(c)  $y = -3x + 19$

(d)  $y = -3x + 21$

8. الرقم التالي في السلسلة 1، 2، 4، 8 هو

(a) 12

(b) 10

(c) 16

(d) 18

9. تحليل المقدار  $x^2 - 36$  هو

(a)  $(x - 6)(x + 6)$

(b)  $(x + 4)(x - 9)$

(c)  $(x - 6)^2$

(d)  $(x - 4)(x + 9)$



10. إذا كانت  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$  فإن  $\mathbf{A}^{-1} =$

(a)  $\begin{bmatrix} -\frac{3}{5} & -\frac{2}{5} \\ \frac{4}{5} & \frac{1}{5} \end{bmatrix}$

(c)  $\begin{bmatrix} \frac{3}{5} & -\frac{2}{5} \\ \frac{4}{5} & \frac{1}{5} \end{bmatrix}$

(b)  $\begin{bmatrix} \frac{3}{5} & \frac{2}{5} \\ \frac{4}{5} & \frac{1}{5} \end{bmatrix}$

(d)  $\begin{bmatrix} -\frac{3}{5} & \frac{2}{5} \\ \frac{4}{5} & -\frac{1}{5} \end{bmatrix}$

SAMPLE