

جامعة البحرين مركز ضمان الجودة والإعتماد الأكاديمي

اختبار القدرات العامة

التعليمات:

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

مدة الاختبار: ساعتان ونصف

تأكد قبل البدء ان كتيب الاسئلة يتكون من 25 صفحة

طريقة تظليل اللجابة الصحيحة:

. تظلیل صحیح

. تظلیل خاطئ: 🛇 🕜 🏵

الرقم الشخصي	اسم الطالب
التاريخ	الرقم الجامعي

ديمي	دة والإعتماد الأكا	ركز ضمان الجو	خاص به	

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

1. استدِلَّ على معاني الألفاظ ودِلالات الجُمل الَّتي تحتها خطٌّ، داخلَ سياقاتِهَا:

يتأنى السّائقُ فِي سيَقتِه:
 ب. يتمهّل
 ج. يترنّح

2. إلامَ ترمُزُ الأصواتُ الآتيةُ::

الزئير:
 أ. الكلب
 ب. الأسد
 ج. الجراد

3. املاً الفراغاتِ بالكلمات المناسبة:

املاً الفراغ التالي بالكلمة المناسبة: استمتعت في البستان بررائحة الزّهور:
 أ. شكل
 ب. غبار
 ج. عَبق

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

• إلّا: أ. اسم ج. حرف

5. بين نوع التراكيب الآتية:

• عبدُ الله يأكل الطّعام:

أ. جملة اسميّة

ج. جار ومجرور

ب. جملة فعليّة

د. ظرف زمان

6. وضّح الموقع الإعرابيّ للكلماتِ الّتي تحتها خَطّ:

• غابَ خالدٌ عن المدرسةِ:

ب. خبر مرفوع بالضّمّة

د. نائب فاعل رفوع بالضمة

أ. مبتدأ مرفوع بالضمة

ج. فاعل مرفوع بالضّمّة

7. بيّنِ الأصلَ الثّلاثيُّ للكلماتِ الآتيةِ:

● تعامل:

ب. ع م ل

د. علل

أ. لعم

ج. م ع ل

8. وضّح اللّون البلاغي في الجمل الآتية:

• ليلي كالقمر:

أ. جِناس

ج. طِباق

ب. تشبیه

د. استعارة

الصّحيحة:	۱۱۱کا ۱۰ اس	7 7 VI	الفراخات	أكدا	a
الصحيحة.	بالكلمات	الا بيه	الفراعات	ا حمل	・フ

• كثر على المدير:

أ. العبء بالعبأ

ج. العبئ د. العبؤ

10. ضع علامة الترقيم المناسبة داخل الأقواس:

• رأيتُ الأولادَ يلعبُون بالكرةِ () وقدْ لفَتَ نظرِي جَودةُ لعبِهِم:

ا. .

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

a. conscience

d. concept

c. conscious

Part 2: Grammar

- My cousin ______ in Dubai.
 - b. is study

a. studies

d. study

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.
- a. People resident in the Gulf choose different holiday destinations.
- d. Oman is a beautiful country.
- 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 2019/2018 القسم الثالث: الرياضيات

اختر الإجابة الصحيحة:

عادل (a-b)(a+3b) عادل 1

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

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

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

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

2. الصورة العلمية للعدد 0.00267 هي

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

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

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

(d)
$$2.67 \times 10^4$$

5 cm وعرضه $40 cm^2$ وعرضه الذي مساحته 5 cm وعرضه 5 cm وعرضه 5 cm

(a)
$$L = 8 cm$$

(b)
$$L = 10 \ cm$$

(c)
$$L = 15 cm$$

(d)
$$L=20~cm$$

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

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

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

ي: ميد
$$\frac{x}{6} = \frac{5}{2}$$
 هي: 5.

(a) 12

(b) 15

(c) 30

(d) 3

فإن
$$3x - 5 \le 2(x - 4)$$
 فإن 6.

(a) $x \ge -3$

(b) $x \le 3$

(c) $x \ge 3$

(d) $x \le -3$

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

و. تحليل المقدار 36 χ^2 هو

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

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

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

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

$$\mathbf{A}^{-1}=$$
 اِذَا كَانَت $\mathbf{A}=\begin{bmatrix}1&2\\4&3\end{bmatrix}$ فَإِن $\mathbf{A}=\begin{bmatrix}0&1&1\\1&1&1\end{bmatrix}$

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

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

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

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

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