

التاريخ: 2017/08/27م

الزمن : ساعة واحدة

عدد الصفحات: (2)

درجة الاختبار: (100)

لكل فقرة 4 درجات

اختبار قبول العام الجامعي

2018/2017م



الجمهورية اليمنية

جامعة إب

نيابة شئون الطلبة

الكلية: العلوم الإدارية

المقرر: اللغة الإنجليزية

تنبيه: أجب على الأسئلة بالتظليل على الإجابة الصحيحة على ورقة الإجابة وليس في ورقة الأسئلة.

Read the following passage, and then answer the questions below.

Mr. Qassim is a company manager. His company is small and always very busy. He has staff of energetic employees who work with him. Unfortunately, all of his employees are out today. Nobody is there. As a result, Mr. Qassim is doing every body's job, and he has a very bad day in the office. He is answering the telephone because the receptionist who usually answers it is at the dentist's. He is typing letters because the secretary who usually types them is at home in bed with the flu. He is operating the computer because the computer programmer who usually operates it is on vacation. He is even fixing the radiator because the custodian who usually fixes it is on strike. Poor Mr. Qassim! It is a very busy day at the company and nobody is there to help him.

Part I: Choose the correct alternative (A, B, C, D).

1. What's Mr. Qassim's profession?

- a) a professor b) a carpenter c) a pilot d) a manager

2. Is Mr. Qassim working alone today?

- a) Yes, he does. b) No, he is not. c) Yes, he is. d) No, he doesn't.

3. Where is the secretary today?

- a) at home in bed. b) in the office c) at the dentist's d) in the laboratory

4. What does the computer programmer always do?

- a) operates the computer. b) cooks food. c) grows vegetables. d) answers the phone.

5. As a result in line 3 above means

- a) however b) consequently c) as well d) or

6. The custodian was absent because he was on strike.

- a) true b) false c) incorrect d) I don't know.

7. The word energetic in line 2 means...

- a) lazy b) hard working c) full of energy d) (b and c)

Part II: Choose the correct alternative (A, B, C, D).

8. If they have enough money, theya big project.

- a) would establish b) will established c) will establish d) establishing

9. He will travel to the US nextSeptember.

- a) - b) in c) on d) at

Follow on the next page. للأسئلة بقية في الصفحة الثانية



اختبار قبول الطلبة المتقدمين في كلية العلوم الإدارية للعام الجامعي (2017 / 2018 م).

أجب عن جميع الأسئلة الآتية، مسعيناً بالله :	
1س	الجملة الصحيحة مما يأتي هي : أ- يقاتلون الجنود دفاعاً عن الوطن . ب- يقاتلوا الجنود دفاعاً عن الوطن . ج- يقاتل الجنود دفاعاً عن الوطن . د- الجنود يقاتل دفاعاً عن الوطن .
2س	" إن الطالب مجتهد " ، إذا حولنا الجملة السابقة إلى المثني ، فالصواب أن تقول : أ- إن الطالبان مجتهدين . ب- إن الطالبان مجتهدان . ج- إن الطالبين مجتهدان . د- إن الطالبين مجتهدين .
3س	العلامة الإعرابية للكلمة (لاعبات) في قولنا : شاهدت لاعبات الفريق ، هي : أ- الفتحة ب- الكسرة ج- تنوين الكسر . د- الضمة .
4س	واحدة مما يأتي تعد من الأسماء الخمسة وهي : أ- هذا أخ . ب- فوك مفتاح عقلك . ج- رايت أبي أحمد . د- سلمت علي أبي .
5س	الفتاتان رأيتُ تعمل بنشاط. الكلمة المناسبة في الفراغ هي : أ- كليهما . ب- كلاهما . ج- كلاهما . د- كليهما .
6س	بين الجمل الآتية جملة واحدة صحيحة ، وهي : أ- البضاعة مبيوعة . ب- هذه البضاعة مبيعة . ج- البضاعة مبيعة هذه . د- هذه البضاعة مبيعة .
7س	قرأ الباحث الكتب. الكلمة المناسبة في الفراغ هي : أ- أمات . ب- أمهات . ج- أمات أو أمهات . د- جميع ما سبق خطأ .
8س	جاء المقال في فقرات. العبارة المناسبة في الفراغ هي : أ- ثلاثة عشرة . ب- خمسون . ج- بضع . د- بضعة .
9س الخل بالزيت . الكلمة المناسبة في الفراغ هي : أ- خلط . ب- مزج . ج- أدخل . د- جميع ما سبق صحيح .
10س	كانما أسد. الكلمة المناسبة في الفراغ هي : أ- أخوك . ب- أخاك . ج- أخيك . د- أخاك أو أخيك .
11س	علامة رفع الأفعال الخمسة هي : أ- الواو . ب- ثبوت النون . ج- الضمة الظاهرة . د- الضمة المقدرة .
12س	فرغ المحامي من قراءة مرافعته بعد ساعات . الكلمة المناسبة في الفراغ هي : أ- ثلاث . ب- ثلاث عشرة . ج- ثلاث وثلاثون . د- ثلاثة .

13س	حمل الطالب دراسياً كبيراً ، الكلمة المناسبة في الفراغ هي : أ- عبء أ . ب- عبأ ج- عبء د- عبأ .
14س	هنا الأقسام موظفيهم بالعيد ، الكلمة المناسبة في الفراغ هي : أ- مديروا ب- مديرين . ج- مديرو . د- مديري .
15س	الجملة الآتية صحيحة جميعها ، ما عدا : أ- لدي عشرة كتب . ب- في المكتبة عشر مجلات . ج- إن في السلة عشر تفاحات . د- إن في الكلية عشر تخصصات .
16س	علامة نصب جمع المؤنث السالم هي : أ- الألف . ب- الفتحة . ج- الضمة . د- الكسرة .
17س	قد الشعراء القيس في شعره ، الكلمة المناسبة في الفراغ هي : أ- امرؤ . ب- امرئ . ج- امرأ . د- امرؤي .
18س	الكلمة التي وقع خطأ في كتابتها من الكلمات التالية هي : أ- يؤم . ب- مؤذن . ج- متفاعل . د- بطء .
19س	علامة إعراب كلمة (أبي) ، في قولنا : " شاهدت أبي قائماً " ، هي : أ- الضمة الظاهرة . ب- الياء . ج- الفتحة المقدرة . د- الكسرة .
20س	قال تعالى: (إن كيد الشيطان كان ضعيفا) ، إعراب كلمة (ضعيفا) في الآية السابقة هو: أ- خبر إن منصوب . ب- خبر كان منصوب . ج- حال منصوب . د- تمييز منصوب .
21س	المصدر المبدوء بهمزة وصل وليس قطع من المصادر التالية هو : أ- المصدر الثلاثي . ب- المصدر الرباعي . ج- المصدر الخماسي . د- المصدر الثلاثي والمصدر الرباعي .
22س	اسم المفعول للفعل (دان) هو : أ- مدين . ب- دانن . ج- يدين . د- مديون .
23س	جملة واحدة مما يأتي ورد فيها خطأ وهي : أ- يبدو الإمتحان سهلاً . ب- صار الجو غائماً . ج- كان في الجو طيوراً . د- إن في المكتبة كنوزاً .
24س	شاعر واحد مما يلي ليس من شعراء العصر الحديث هو : أ- نزار قباني . ب- بدر شاكر السياب . ج- أحمد شوقي . د- أبو العتاهية .
25س	يقول الشاعر : ترجو النجاة ولم تسلك مسالكها *** إن السفينة لا تجري على اليبس التشبيه في البيت السابق يمثل : أ- تشبيه ضمني . ب- تشبيه مرسل مفصل . ج- تشبيه تمثيلي . د- تشبيه مرسل مجمل .

انتهى الامتحان ،،، والله الموفق



أسئلة اختبار القبول لطلاب كلية علمي التجارة للعام الجامعي 2017 - 2018م

أجب عن جميع الأسئلة التالية - 25 فقرة - لكل فقرة أربع درجات - ظلل دائرة الإجابة الصحيحة في صيغة الإجابة

في حالة اختيار أكثر من إجابة سيتم إلغاء السؤال

م	السؤال	الإجابة
1	$\frac{21}{3}$ (A) $\frac{20}{3}$ (B) $\frac{01}{3}$ (C) $\frac{34}{3}$ (D)	$= 8 \frac{1}{3}$
2	مساحة الدائرة التي نصف قطرها π يساوي π (A) 2π (B) 4π (C) 8π (D)	
3	مدى الدالة $f(x) = x-1 $ [0, ∞) (A) [0, ∞) (B) (-∞, 0] (C) (-∞, ∞) (D)	
4	لو $\sqrt{128}$ $\frac{7}{2}$ (A) $\frac{0}{2}$ (B) $\frac{2}{3}$ (C) $\frac{7}{2}$ (D)	
5	لو $\sqrt{64}$ $\frac{3}{2}$ (A) $\frac{0}{3}$ (B) $\frac{2}{3}$ (C) $\frac{3}{2}$ (D)	
6	حل المتباينة $x^2 + 5x + 6 \geq 0$ هو: [3, 2] (A) [3, 2] / (-∞, 2] (B) [3, 2] / (-∞, 3] (C) (D) [3, 2] / (-∞, 3]	
7	$4 \text{ جا } 2^\circ + 2^\circ \text{ جا } 4^\circ =$ $\frac{1}{2}$ (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{1}{4}$ (D)	
8	لو $\sqrt{36}$ 2 (A) 3 (B) $1 + 3$ (C) $1 + 2$ (D)	
9	إذا كانت جذراً للمعادلة $x^3 + 2x^2 + x + 2 = 0$ فإن بقية جذورها (A) تخيلية (B) حقيقية (C) جذر تخيلي على الأقل (D) جذر حقيقي وجذر تخيلي	
10	أي من الأطوال التالية تمثل مثلثاً قائم الزاوية $5, 4, 3$ (A) $11, 8, 0$ (B) $5, 4, 7$ (C) $6, 8, 1$ (D)	
11	صندوق فيه 4 كرات حمراء و 8 بيضاء تم سحب كرتين معا ما احتمال ان تكونا حمراوين $\frac{1}{11}$ (A) $\frac{3}{11}$ (B) $\frac{7}{11}$ (C) $\frac{8}{11}$ (D)	
12	إذا كان $\sin^2 \theta = \cos^2 \theta$ فإن θ يكون 3 و 6 (A) 3 و 0 (B) 6 و 0 (C) 1 و 3 (D)	
13	إذا كانت $\bar{A} = (1, 4)$ و $\bar{B} = (1, 6)$ فإن $\bar{A} \cap \bar{B} =$ 3 (A) 6 (B) 0 (C) 7 (D)	
14	المعادلة $x^3 + 2x^2 + 8x - 1 = 0$ تمثل معادلة	

	(A) دائرة	(B) قطع ناقص	(c) قطع زائد	(D) مجموعة خالية	
15	المعادلة $s^2 = s(6+s) + 9$ تمثل معادلة	(B) قطع ناقص	(c) مستقيمان متوازيان	(D) مستقيمان متعامدان	
16	الحد السابع للمتتالية الحسابية التي يكون فيها $7=1$ $3=2$	(B) 14	(c) 21	(D) 16	
17	∞ (A) $\sqrt{\left(\frac{1}{r}\right) + \sqrt{\frac{1}{s+r}}}$	(B) صفر	(c) $\left(\frac{1}{r}\right)\sqrt{r}$	(D) 1	
18	∞ (A) $\frac{1}{s+r}$ $\frac{1}{s}$ $\frac{1}{r}$	(B) صفر	(c) 1	(D) غير موجودة	
19	إذا كانت $s = 2$ لوس 2 فإن $s^2 =$	(A) $(1 + \text{لوس})^3$	(B) $\frac{1}{s} + \frac{1}{s}$	(C) $s + \frac{1}{s}$	(D) $1 + \frac{1}{s}$
20	إذا كانت $s = 2$ لوس 2 فإن $s^2 =$	(A) $\frac{1}{1+s^2}$	(B) $\frac{4}{1+s^2}$	(c) $\frac{s^2}{1+s^2}$	(D) $\frac{s^2}{1+s^2}$
21	عدد لوحات السيارات الممكن إصدارها إذا كانت اللوحة تحتوي على ثلاثة أرقام و ثلاثة حروف عربية هي	(A) 21952000	(B) 99870000	(c) 900000	(D) 100000
22	عدد تبديلات 3 من العناصر المختلفة مأخوذة جميعا في كل مرة يساوي	(A) 3^3	(B) 3^3	(c) 3^3	(D) 3^3
23	$\left[\text{لوس}^2 \text{عس} = \right]$	(A) $t + \frac{1}{s}$	(B) $t + \frac{2}{s}$	(c) $s(\text{لوس}^2 - 1) + t$	(D) $2\text{لوس} - \text{عس} + t$
24	$\left[\frac{1+s^2}{s} = \sqrt{\frac{1+s^2}{s}} \right]$	(A) $\sqrt{\text{لوس}^2 + s^2} + t$	(B) $\text{لوس}(\text{لوس}^2 + s^2) + t$	(c) $\sqrt{2} \sqrt{\text{لوس}^2 + s^2} + t$	(D) $\sqrt{\frac{1}{4} \text{لوس}^2 + s^2} + t$
25	$\left[\text{عس}^2 \text{عس} = \right]$	(A) $\frac{1}{s} - \frac{1}{4} \text{عس} + t$	(B) $\text{عس} + t$	(c) $\text{لوس}(\text{عس}^2) + t$	(D) $\frac{1}{s} - \frac{1}{4} \text{عس} + t$



أسئلة اختبار القبول لطلاب كلية التجارة للعام الجامعي 2017 - 2018 م

أجب عن جميع الأسئلة التالية - 25 فقرة - لكل فقرة 4 درجات - ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة على صفحة الإجابة في حالة اختيار أكثر من إجابة سيتم إلغاء درجة السؤال

1	$\frac{11}{3}$ (A) $\frac{17}{3}$ (B) $\frac{16}{3}$ (C) $\frac{31}{3}$ (D)	$= \frac{1}{3}$
2	(A) طول الضلع \times نفسه (B) القاعدة \times الارتفاع (C) $\frac{1}{2}$ القاعدة \times الارتفاع (D) $\frac{1}{2}$ القاعدة \times الارتفاع	مساحة متوازي الأضلاع =
3	(A) $]-\infty; 4]$ (B) $]-\infty; 4[$ (C) $]-\infty; 4]$ (D) $]-\infty; 4[$	مدى الدالة $f(x) = (x-4)^2$ هو
4	(A) 2 (B) 3 (C) 0 (D) 6	لو $\sqrt{625} = \dots$
5	(A) $\frac{3}{2}$ (B) $\frac{5}{3}$ (C) $\frac{7}{3}$ (D) $\frac{7}{2}$	لو $\sqrt{128} = \dots$
6	(A) $]-1; 1[$ (B) $]-1; 1]$ (C) $]-1; 1[$ (D) $]-1; 1]$	حل المتباينة $x^2 - 1 > 0$ هو:
7	(A) 7 (B) 14 (C) 2 (D) 0	قيمة المحدد $\begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} = \dots$
8	(A) $x^2 - x$ (B) $x - x^2$ (C) $-(x+x)$ (D) $x+x$	$\frac{x^2 - x^2}{x - x} = \dots$
9	(A) = (B) < (C) > (D) \leq	إذا كانت $0 < x < 1$ فإن $\frac{1}{x} \dots \frac{1}{x}$
10	(A) 2 (B) 1 (C) صفر (D) 8	قيمة $\sin 60^\circ = \dots$ في المعادلة: $\sin^2 \theta = 6$
11	(A) 1 1 1 (B) 1 1 0 0 (C) 0 0 4 0 7 (D) 6 0 8 0 1 0	حل مجموعة المعادلات التالية $x + y - z = 1$ $x - y + z = 1$ $x + y + z = 0$ هو
12	(A) 2 (B) 10 (C) 12 (D) 20	عدد الطرق المختلفة لاختيار 3 طلاب من 5 هي:
13	(A) 2 (B) 10 (C) 12 (D) 60	عدد الطرق المختلفة لاختيار لجنة مكونة من 3 طلاب (رئيساً ونائباً ومسؤولاً مالياً) من 5 هي:

14	الوسط الحسابي للقيم: ٢، ٤، ٦، ٨، ٠	(A) ٢	(B) ٥	(C) ٧	(D) ٢٠																		
15	الوسط للقيم: ٠، ٩، ٦، ٨، ٣، ١٢	(A) ٨	(B) ١٠	(C) ٧	(D) ٢٠																		
16	أي من الأطوال التالية تمثل مثلثًا قائم الزاوية	(A) ١٠٤، ٣	(B) ١١٠، ٨٠، ٥	(C) ٥٤، ٤٣	(D) ٦٠، ٨٠، ١																		
17	$= \sqrt{\left(\frac{5}{7}\right)^2 + 4^2}$	(A) ∞	(B) صفر	(C) $\left(\frac{5}{7}\right)^2$	(D) ٢																		
18	$= \frac{1}{s}$	(A) ∞	(B) صفر	(C) ١	(D) غير موجودة																		
19	إذا كانت $s = s^2 + s = s^2$ فإن $s =$	(A) ٢ + s	(B) $\frac{1-s}{s}$	(C) s	(D) ٢																		
20	الانحراف المعياري لمجموعة للقيم ١٠، ٦، ٥، ٧، ١٢ هو:	(A) ٢	(B) ٢، ٩	(C) ٧	(D) ٨، ٥																		
21	كم عدد أرقام الهاتف المسببة التي يمكن تشكيلها إذا كانت المنزلة الأخيرة يجب أن تكون الرقم ٤	(A) رقم ٥٩٠٤٩	(B) رقم ٩٠٠٠٠	(C) رقم ١٠٠٠٠٠٠	(D) رقم ١٠٠٠٠٠٠٠																		
22	عدد تبديل s من العناصر المختلفة مأخوذة r في كل مرة يساوي	(A) s^s	(B) s^r	(C) s^s	(D) s^r																		
23	معامل ارتباط بيرسون للقيم	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>س</td> <td>١</td> <td>٣</td> <td>٤</td> <td>٦</td> <td>٨</td> <td>٩</td> <td>١١</td> <td>١٤</td> </tr> <tr> <td>ص</td> <td>١</td> <td>٢</td> <td>٤</td> <td>٤</td> <td>٥</td> <td>٧</td> <td>٨</td> <td>٩</td> </tr> </tbody> </table>				س	١	٣	٤	٦	٨	٩	١١	١٤	ص	١	٢	٤	٤	٥	٧	٨	٩
س	١	٣	٤	٦	٨	٩	١١	١٤															
ص	١	٢	٤	٤	٥	٧	٨	٩															
24	معادلة انحدار s على v لقيم s : ١٥، ١٦، ١٧، ١٨، ١٩ ولقيم v : ١٣، ١٤، ١٤، ١٨، ١٩ هي:	(A) $s = ١,٥ + ٩,٢$	(B) $s = ١,٥٦٥ + ٩,٩$	(C) $s = ١٢,٥ + ٩,٩$	(D) $s = ١٥,٥ + ٩,٩$																		
25	$= s(s^2 + s^2)$	(A) $\frac{1}{3}s^2 + \frac{1}{3}s + t$	(B) $\frac{1}{4}s^2 - \frac{1}{4}s + t$	(C) $\frac{1}{3}s^2 + \frac{1}{3}s + t$	(D) $s^2 - s + t$																		