



اختبار القبول للعام الجامعي 2018 – 2019 (مادة اللغة الإنجليزية)

الزمن:	ساعة	عدد الأسئلة:	25	الدرجة:	100
--------	------	--------------	----	---------	-----

أختر الإجابة الصحيحة Choose the correct answer

1. I to the store every day.

- (A) go (B) to go (C) going (D) goes

2. How you today?

- (A) is (B) are (C) has (D) have

3. I am 40 old.

- (A) have (B) age (C) years (D) young

4. He is such a nice

- (A) girl (B) it (C) man (D) him

5. I get up, because I sleep early.

- (A) late (B) slowly (C) quickly (D) early

6. Mary and Jack are married. Jack is Mary's

- (A) brother (B) husband (C) wife (D) uncle

7. I have five

- (A) children (B) childs (C) childrens (D) child

8. Anna: What is your -----? Bill: I am Muslim.

- (A) nationality (B) hobby (C) religion (D) job

9. Is today Sunday?

- (A) Yes, it is. (B) No, he isn't. (C) Yes, he is. (D) No, it is.

10. What are you doing?

- (A) I taking a test (B) I am taking a test (C) I am a test (D) I take a test

11. He really likes fruits and vegetables. He eats lots of

- (A) Chicken (B) yogurt (C) strawberries (D) bread

12. Go down Taiz Street, turn, and you will see the bank.

- (A) look (B) like (C) left (D) stop

13. it on a piece of paper.

- (A) write (B) rights (C) right (D) writing

- 14.** The opposite of hungry is -----
(A) angry (B) happy (C) empty **(D) full**
- 15.** He is applying ----- a job in Aden.
(A) at (B) about **(C) for** (D) by
- 16.** If you put money in the bank, you will get about 8% -----
(A) interest (B) rent (C) increase (D) help
- 17.** Mathematics ----- my favorite subject.
(A) are (B) can **(C) is** (D) be
- 18.** What time do you usually get up ----- the morning.
(A) for (B) at (C) on **(D) in**
- 19.** Most banks will ----- people to buy a house.
(A) give **(B) lend** (C) borrow (D) sell
- 20.** ----- you got any brothers and sisters?
(A) Have (B) Had (C) Has (D) Can
- 21.** ----- have you been learning English?
(A) how long (B) how long time (C) how much (D) how many
- 22.** I got married ----- years ago.
(A) for two **(B) two** (C) since two (D) in two
- 23.** Can you speak English well?
(A) Yes, I do **(B) Yes, I can** (C) Yes, I am (D) Yes, I did.
- 24.** Who uses a gun?
(A) a farmer **(B) a soldier** (C) a teacher (D) a pilot
- 25.** I am sorry I am late.
(A) You are welcome (B) the same to you (C) me too **(D) That's all right**

**The End!!!
Good Luck!**

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



اسم المادة : لغة عربية
التاريخ : ٢٠١٨ / ٨ / ١١ م

كلية : العلوم الإدارية

الزمن : ساعة

الجمهورية اليمنية
جامعة إب

نيابة شؤون الطلبة

إدارة القبول والتسجيل

أجب عن الأسئلة الآتية باختيار رمز الإجابة الصحيحة لكل سؤال من بين الاختيارات الموجودة ،
وتظليل الرمز الصحيح فقط في الصفحة الأولى :

س١	فعل الأمر من (يمشي) يكتب هكذا : (أ) امشي (ب) امشاه (ج) امش
س٢	مَنْ في الخير يُوجر : (أ) يسعي (ب) يسع (ج) يسعى
س٣	نكتب فعل الأمر من (دعا) للمفرد هكذا : (أ) ادعو (ب) ادعي (ج) ادع
س٤	لا يضيع الطالب وقته بغير فائدة ، (لا هنا : (أ) نافية للجنس (ب) ناهية (ج) نافية
س٥	الطالب النجيب هو الذي يحترم (أ) أخاه (ب) أخوه (ج) أخيه
س٦	المفعول لأجله : هو ما دل على (أ) مكان (ب) سبب (ج) حالة
س٧	جمع شجرة : يكتب هكذا : (أ) الأشجر (ب) أشجر (ج) الشجر
س٨	زارني في البيت (أ) سبعة زائرا (ب) سبعة زائرين (ج) سبع زائرين
س٩	أصبح الناس (أ) طيبان (ب) طيبون (ج) طيبين
س١٠	اسم المفعول من ابتداء يكتب هكذا: (أ) مبتداء (ب) مبتدأ (ج) مبتدى
س١١	نقول في الاستثناء (أ) سافر الناس إلا رجلا (ب) سافر الناس إلا رجل (ج) ما سافر الناس إلا رجل
س١٢	الصحيح أن نكتب (أ) لن يفلح المهمل (بالضم) (ب) لن يفلح المهمل (بالفتح) (ج) لن يفلح المهمل (بالسكون)
س١٣	في جملة (صافح المطر الشجر) (أ) تشبيه (ب) كناية (ج) استعارة مكنية
س١٤	حضرت الكلية (أ) لكني لم أتم (ب) لاكني لم أتم (ج) لاكن لم أتم
س١٥	يكتب الفعل الماضي من (يستلم) : (أ) أستلم (ب) إستلم (ج) استلم
س١٦	وصل الطالب إلى القاعة مبتسما : تُعرب (مبتسما) (أ) صفة (ب) حالا (ج) مفعولا لأجله
س١٧	نقول : وصل إلينا خالد (أ) بن عامر (ب) ابن عامر (ج) ابن عامر
س١٨	إذا أصيب شخص بشيء نقول : (أ) أصابه مكروه (ب) أصابه مكروه (ج) أصابه مكروه

س ١٩	قولنا : (ما أحسنَ هذا الاختبار) أسلوب (أ) خبري (ب) إنشائي (ج) خبري إنشائي
س ٢٠	الفعل المضارع مِن (يسمع) للجمع يُكتب هكذا : (أ) يسمعون (ب) يسمعون (ج) يسمعون
س ٢١	تفوق الطالب محمد ، تُعرب كلمة (محمد) : (أ) بدل (ب) صفة (ج) فاعل
س ٢٢	جمع كلمة (زَهرة) يُكتب : (أ) زهراء (ب) زهرات (ج) زهراه
س ٢٣	الصحيح أن نقول : (أ) يا كاتبُ الخط (بالضم) (ب) يا كاتبِ الخط (بالفتح) (ج) يا كاتبِ الخط (بالكسر)
س ٢٤	جمع كلمة شاطيء : (أ) شواطء (ب) شواطأ (ج) شواطيء
س ٢٥	من أغراض الشعر العربي (أ) الحسرة (ب) الرثاء (ج) البكاء على الخيل



أسئلة اختبار القبول لطلاب كلية التجارة (علمي) للعام الجامعي 2018-2019م

م	أجب عن جميع الأسئلة التالية - 25 فقرة - لكل فقرة أربع درجات - ظلل دائرة الإجابة الصحيحة في صفحة الإجابة في حالة اختيار أكثر من إجابة سيتم إلغاء السؤال
1	متوازي الأضلاع أ ب ج د الذي فيه قياس $\angle A = 30^\circ$ يكون قياس $\angle C =$ (أ) 40 (ب) 60 (ج) 100 (د) 100
2	الدائرة التي مساحتها 36π يكون محيطها (أ) 12π (ب) 16π (ج) 12 (د) 16
3	عدد حدود المقدار $(س + ص)^6$ (أ) 3 حدود (ب) 4 حدود (ج) 7 حدود (د) 6 حدود
4	مدى الدالة $ل(س) = \sqrt{1+ج} + س$ هي (أ) $[-2, 1]$ (ب) $[-1, 0, 1]$ (ج) $\{0, 1, 2\}$ (د) $ج$
5	$\lim_{x \rightarrow \infty} \dots = 1$ (أ) 0 (ب) 1 (ج) كمية غير معرفة (د) كمية غير معينة
6	$\dots = \frac{1}{ت}$ (أ) $ت^2$ (ب) 1 (ج) $ت^3$ (د) $ت$
7	إذا كانت زاوية العدد المركب ع تساوي 60° فإن زاوية العدد المركب ع تساوي (أ) $60^\circ -$ (ب) 240° (ج) 120° (د) 60°
8	الحد السابع من المتسلسلة الحسابية التي فيه $أ = \sqrt{3}$ و $د = 3$ هو (أ) 8 (ب) $18 -$ (ج) 6 (د) 25
9	زاوية العدد المركب $1 - ت$ و زاوية العدد المركب $1 + ت$ (أ) متساويتان (ب) متبادلتان (ج) متكاملتان (د) متتامتان
10	$س^2 = ر^2$ (أ) $س = ر$ (ب) $س = -ر$ (ج) $س = ر + 1$ (د) $س = -ر - 1$
11	عدد أرقام الهاتف التي يمكن لشركة هواتف إصدارها تبدأ بالعدد 6 ويتألف كل رقم من تسع خانوات هو (أ) 20 مليون (ب) 12 مليون (ج) 100 مليون (د) 5 ملايين
12	إذا كان: $ح ا = \frac{3}{4}$ و $ح ا (ب) = \frac{2}{8}$ و $ح ا (ب) = \frac{1}{4}$ فإن $ح ا (أ ب) =$ (أ) 0,3 (ب) 0,25 (ج) 0,5 (د) صفر
13	القطعة المستقيمة أ ب الواصلة بين النقطتين أ (4,5) و ب (8,5) طولها (أ) 3 (ب) 4 (ج) 5 (د) 6
14	المعادلة $س^2 + ص + 1 = 0$ تمثل معادلة (أ) دائرة (ب) قطع ناقص (ج) قطع زائد (د) مجموعة خالية
15	إذا كانت ل(س) دالة زوجية فإن (أ) $ل(س) = ل(س)$ (ب) $ل(س) > ل(س)$ (ج) $ل(س) = ل(س)$ (د) $ل(س) < ل(س)$
16	قيم الدالة ل(س) = $س^3 - س + 1$ التي تحقق نظرية رول في الفترة $[1, 1]$ هي (أ) 1 (ب) 0 (ج) -1 (د) 2

	(أ) $\frac{1}{3} \pm \frac{1}{3}$	(ب) $\frac{1}{3} \pm \frac{2}{3}$	(ج) $\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2}$	(د) $\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2}$
17	(أ) دائرة	(ب) كرة	(ج) اسطوانة	(د) مخروط
18	(أ) $\sqrt{4}$	(ب) $\sqrt[3]{2}$	(ج) $\sqrt[3]{4}$	(د) $\sqrt[5]{2}$
19	(أ) $\frac{1}{6}$	(ب) $\frac{1}{6}$	(ج) $\frac{1}{9}$	(د) $\frac{1}{9}$
20	(أ) ∞	(ب) 1	(ج) 2	(د) غير موجودة
21	(أ) $\frac{1+s^2}{s^2+s}$	(ب) $\frac{s^2+s}{1+s^2}$	(ج) $\frac{1+s^2}{s^2+s}$	(د) $\frac{1+s^2}{s^2+s}$
22	(أ) $\frac{1}{s^2+1}$	(ب) $\frac{s^2}{s^2+1}$	(ج) $\frac{s}{s^2+2}$	(د) $\frac{s^2}{s^2+2}$
23	(أ) $\frac{1}{\sqrt{s}}$	(ب) $\frac{2}{\sqrt[3]{s}}$	(ج) $\frac{2}{\sqrt{s}}$	(د) $\frac{1}{s} + \frac{1}{2}$
24	(أ) $\frac{1}{s} + \frac{1}{s}$	(ب) $\frac{1}{s} + \frac{1}{s}$	(ج) $\frac{1}{s} + \frac{1}{s}$	(د) $\frac{1}{s} + \frac{1}{s}$
25	(أ) $\frac{1}{s} + \frac{1}{s}$	(ب) $\frac{1}{s} + \frac{1}{s}$	(ج) $\frac{1}{s} + \frac{1}{s}$	(د) $\frac{1}{s} + \frac{1}{s}$



أسئلة اختبار القبول لطلاب كلية التجارة (أدبي) للعام الجامعي 2018-2019م

أجب عن جميع الأسئلة التالية - ٢٠ فقرة - لكل فقرة ٥ درجات - ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة على صفحة الإجابة في حالة اختيار أكثر من إجابة سيتم إلغاء درجة السؤال	
عدد لوحات السيارات المختلفة المكونة من ستة أرقام و حرف أبجدي عربي بعد الرقم (عدد الحروف ٢٨) هي:	1
(أ) ٢٨٠٠٠٠٠ (ب) ٢٨٠٠٠٠٠٠ (ج) ٢٨٠٠٠٠٠٠٠ (د) ٢٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
من مجموعة الأرقام ١, ٤, ٦, ٨, ٧, ٥. يمكن تكوين عددا مكونا من رقمين مع التكرار	2
(أ) ٣٦ (ب) ٢٤ (ج) ٣٠ (د) ٤٢	
تبادل \varnothing من الأشياء يرمز لها بالرمز	3
(أ) \varnothing (ب) \varnothing_{22} (ج) \varnothing_{1-} (د) \varnothing_{2-}	
$\varnothing_r =$	4
(أ) \varnothing_{r-} (ب) \varnothing_{r+} (ج) \varnothing_{r-} (د) \varnothing_{r-}	
قيمة الرمز \varnothing في المعادلة $\varnothing = ٥٦$ هو	5
(أ) ٨ (ب) ٧ (ج) ٦ (د) ٣	
عدد طرق جلوس خمسة أشخاص على طاولة مستديرة هو:	6
(أ) ٢٢ (ب) ٢٧ (ج) ٢٤ (د) ٢٦	
يمكن تشكيل لجنة مكونة من رئيس و نائب و أمين عام ب طريقة	7
(أ) ٧٦٦٧٧٩٠ (ب) ٦٣٧٥٦٠٠ (ج) ٢٩٨٧٦٥٥ (د) ٥٩٨٨٧٦٢٢	
تافيق r عنصرا من عدد \varnothing عنصرا هو	8
(أ) $\varnothing_{\varnothing}$ (ب) \varnothing_{2-} (ج) \varnothing_r (د) \varnothing_{r+}	
$\varnothing^6 =$	9
(أ) ١٢ (ب) ١٥ (ج) ١٦ (د) ٢٠	
عدد الطرق لاختيار خمسة أشخاص على الأقل من سبعة أشخاص هي:	10
(أ) ٢٠ (ب) ٢٩ (ج) ٣٠ (د) ٣٦	
عدد طرق توزيع ١٢ كتابا على ثلاثة طلاب بحيث يأخذ الأول ٥ و يأخذ الثاني ٤ و يأخذ الثالث ٣ هو	11

٢٧٧٦٠ (د)	٢٧٧٣٠	٢٧٧٤٠ (ج)	٢٧٧٢٠ (ب)	(أ) ٢٧٧٢٠	
عدد الطرق المختلفة لإختيار ٣ طلاب من ٦ هي:					
٢٠ (د) (د)	١٢	(ج)	١٠ (ب)	٢ (أ)	12
عدد الطرق المختلفة لإختيار لجنة مكونة من ٣ طلاب (رئيسا ونائبا ومسؤلا ماليا) من ٦ هي:					
٢٠ (د)	١٢٠	(ج) (ج)	١٠ (ب)	٢ (أ)	13
المتوسط الحسابي للقيم: ٢, ٤, ٦, ٨, ١٠, ١٢, ١٤.					
٢٠ (د)	٧	(ج)	١٠ (ب)	٨ (أ) (أ)	14
الوسيط للقيم: ١, ٩, ٦, ٨, ١٠, ٣, ١٢.					
٢٠ (د)	٨	(ج) (ج)	١٠ (ب)	٢ (أ)	15
$\left[(س^٣ + س^٢) س = \dots \right]$					
١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤
٢ (أ)	١٠ (ب)	٨ (ج)	٦ (د)	٤ (هـ)	٢ (و)
$\left[(١ + س^٢) س^٢ = \dots \right]$					
١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤
٢ (أ)	١٠ (ب)	٨ (ج)	٦ (د)	٤ (هـ)	٢ (و)
$\left[س^٢ س = \dots \right]$					
١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤
٢ (أ)	١٠ (ب)	٨ (ج)	٦ (د)	٤ (هـ)	٢ (و)
$\left[س^٢ س = \dots \right]$					
١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤
٢ (أ)	١٠ (ب)	٨ (ج)	٦ (د)	٤ (هـ)	٢ (و)
التباين لمجموعة للقيم ١٠, ٦, ٥, ٧, ١٢ هو:					
٨,٥ (د) (د)	٧	(ج)	٠,٢٥ (ب)	٢ (أ)	20