



Entrance Test 2015-2016
Faculty of Administrative Sciences

ANSWER THE QUESTIONS BELOW BY CHOOSING THE CORRECT ALTERNATIVE (A OR B OR C OR D) FOR EACH ITEM AND **FILL IT WITH BLACK INK IN THE CORRESPONDING CIRCLE ON THE ANSWER SHEET.**

نحظة: تتم الإجابة على فقرات أسئلة هذا الاختبار باختيار رقم الفقرة الصحيحة للإجابة وتضليلها أو ملئها حبر على الصفحة الخارجية المخصصة للإجابة.

I. Read the following passage carefully and answer the questions below:

Advertising has become a very specialized activity in modern times. In the business world of today supply is usually greater than demand. There is a great competition between companies producing the same kind of products to persuade customers to buy their own particular brand. They always have to remind the customer of the name and qualities of their product. They do this by advertising. The manufacturer advertises in the newspaper and posters. He also employs sales- persons to distribute sample of it. He organizes competitions with prizes for the winners. He often advertises on the screens. Manufacturers often spend large sums of money on advertisement. We buy a particular product because we think that it is the best. We usually think so because of the advertisements that say so. Some people never pause to ask themselves if the advertisements are telling the truth.

- i. The proper **title** for the passage above is -----.
a. customers b. companies c. advertising d. newspaper
- ii. The manufacturers use advertisements to persuade ----- to buy their products.
a. companies b. customers c. employs d. sales-persons
- iii. the word "buy" means -----.
a. purchase b. sell c. pay d. pause
- iv. Sales-persons distribute samples of the -----.
a. newspaper b. products c. advertisement d. winners
- v. Manufacturers spend large ----- of money on advertisement.
a. quality b. amount c. quantity d. size
- vi. "He" in the passage above refers to -----.

- a. screen b. employee c. manufacturer d. people
 7. people buy a particular product because they think it is the-----
 a. good b. best c. worse d. worst
8. The **opposite** word of "supply" is-----
 a. posters b. demand c. remind d. sample
 9. the activity of praising one's products for sales is called-----
 a. brand b. sample c. advertising d. competition
10. ----- is the name given to a product by a manufacturer.
 a. distribution b. qualities c. screens d. brand
11. The desire of one person or company to do better than the other is called-----
 a. competition b. winners c. specialized d. organize
12. "Some people" in the passage above refers to-----
 a. manufacturers b. sales-persons c. posters d. customers

[II] please select the letter of the choice that best complete each of the following sentences. Fill the correct answer with black ink on the answer sheet.

13. Ahmed is ----- student at Ibb university.
 a. an b. the c. a d. one
14. The student always ----- to college.
 a. going b. goes c. go d. is goes
15. ----- he live in Ibb?
 a. Does b. Has c. Is d. Do
16. My name is Adel. I----- 25 year-old.
 a. is b. am c. was d. were
17. He ----- to Sana'a last week.
 a. goes b. went c. has gone d. has been
18. Can I have ----- water.
 a. some b. any c. all d. few
19. My brother's watch is ----- than mine.
 a. more good b. most good c. gooder d. better
20. ----- book is that?
 a. What b. Which c. Who's d. Whose
21. -----do you do?
 a. Why b. Where c. What d. Who
22. The accountant is ----- the bank.
 a. on b. at c. into d. in
23. He looks angry. He ----- his money.
 a. lost b. has lost c. has been losing d. loses
24. "Whose book is that?" "It is -----"
 a. he's b. his c. him d. he
25. ----- you finish the work yesterday.
 a. Do b. Have c. Did d. Are

GOOD LUCK!



جب 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	$\frac{1}{3}$	(د)	$\frac{0}{3}$	(ج)	$\frac{7}{3}$	(ب)	$\frac{7}{3}$	(أ)	$\frac{2}{3}$
2	π^2	(د)	π^2	(ج)					محيط الدائرة التي نصف قطرها π يساوي
3	$[\infty]$	(د)	$[\infty]$	(ج)	$[\infty]$	(ب)	$[\infty]$	(أ)	مدى الدالة $f(x) = x-2 - 1$ هو
4	3	(د)	$\frac{2}{3}$	(ج)	$\frac{0}{3}$	(ب)	$\frac{0}{3}$	(أ)	لو $\sqrt{120}$
5	3	(د)	$\frac{2}{3}$	(ج)	$\frac{0}{3}$	(ب)	$\frac{0}{3}$	(أ)	لو $\sqrt{120}$
6	$\{1\pm\}$	(د)	$[1,1]$	(ج)	$[1,1]$	(ب)	$[1,1]$	(أ)	حل المتباينة $\frac{1}{x-1} > 0$ هو:
7	0	(د)	2	(ج)		4		(أ)	قيمة المحدد $\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{vmatrix}$
8	$1+\sqrt{2}$	(د)	$\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}}$	(ج)	4	(ب)	4	(أ)	$\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}}$
9	\leq	(د)	$>$	(ج)	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	(ب)	$<$	(أ)	إذا كانت $0 < x < \frac{1}{\sqrt{2}}$ فإن $\frac{1}{x}$ هو:
10	3	(د)	1	(ج)	$\sqrt{13}$	(ب)	$\sqrt{13}$	(أ)	الحد الثالث للمتتالية الحسابية التي حددا الأول 5 وأساسها 4 هو:
11	$6, 8, 10$	(د)	$0, 4, 7$	(ج)	$1, 8, 10$	(ب)	$1, 8, 10$	(أ)	حل مجموعة المعادلات التالية من $x-1 = 0$ هو $x+1 = 0$ و $x-2 = 0$.
12	$2, 8, 10$	(د)	$1, 2$	(ج)	$1, 1, 1$	(ب)	$1, 1, 1$	(أ)	عدد الطرق المختلفة لاختيار 3 طلاب من 5 هي:
13	20	(د)	12	(ج)	10	(ب)	10	(أ)	عدد الطرق المختلفة لاختيار لجنة مكونة من 3 طلاب (رئيساً ونائياً ومسؤولاً مالياً) من 5 هي:
14	20	(د)	12	(ج)	10	(ب)	10	(أ)	المتوسط الحسابي للقيم: 2, 4, 6, 8, 10, 12.
15	20	(د)	7	(ج)	10	(ب)	10	(أ)	المتوسط للقيم: 1, 9, 6, 8, 3, 12.



٢٠	(د)	٧	(ج)	١٠	(ب)
٦٤٨٤١٠	(د)	٥٤٤٧	(ج)	١١٠٨٤٥	(ب)
١	(د)	$(\frac{9}{4})^7$	(ج)		صفر
غير موجودة	(د)	١	(ج)	صفر	(ب)
٢	(د)	س	(ج)	$\frac{1-}{2}س$	(ب)
٨,٥	(د)	٧	(ج)	١٠,٢٥	(ب)
١٠٠٠٠٠	(د)	رقم ٩٠٠٠٠٠	(ج)	رقم ٩٠٠٠٠٠	(ب)
ص.ل	(د)	ص.ل	(ج)	ص.س	(ب)
٠,٩٨	(د)	٧	(ج)	١٤, ١٣, ١٢, ١١, ١٠, ٩, ٨, ٧, ٦, ٥, ٤, ٣, ٢, ١, ٠	هي: 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
١٥,٥ = س	(د)	٩,٩ + س = ١٢,٥ = ص	(ج)	٩,٩ + س = ١٥,٦ = ص	(ب)
١٥,٥ = س	(د)	٩,٩ + س = ١٢,٥ = ص	(ج)	٩,٩ + س = ١٥,٦ = ص	(ب)
١٥,٥ = س	(د)	٩,٩ + س = ١٢,٥ = ص	(ج)	٩,٩ + س = ١٥,٦ = ص	(ب)

١٠ (ب)
١١٠٨٤٥ (ب)
صفر (ب)
١٠,٢٥ (ب)
رقم ٩٠٠٠٠٠ (ب)
ص.س (ب)
١٤, ١٣, ١٢, ١١, ١٠, ٩, ٨, ٧, ٦, ٥, ٤, ٣, ٢, ١, ٠ هي: 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
٩,٩ + س = ١٥,٦ = ص (ب)
٩,٩ + س = ١٥,٦ = ص (ب)
٩,٩ + س = ١٥,٦ = ص (ب)



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	$\frac{2}{3}$ (د) $\frac{0}{3}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{2}{3}$ (أ)	$= \frac{2}{3}$
2	π^2 (د) π (ج) 2π (ب) π^2 (أ)	محيط الدائرة التي نصف قطرها π يساوي
3	$[\infty; \infty]$ (د) $[\infty; \infty[$ (ج) $[\infty; \infty[$ (ب) $[\infty; \infty]$ (أ)	مدى الدالة $f(x) = x-1 - 2$
4	3 (د) $\frac{2}{3}$ (ج) $\frac{0}{3}$ (ب) $\frac{2}{3}$ (أ)	لو $\sqrt{120}$
5	3 (د) $\frac{2}{3}$ (ج) $\frac{0}{3}$ (ب) $\frac{2}{3}$ (أ)	لو $\sqrt{24}$
6	$\{1, \pm\} / \mathbb{C}$ (د) $[1, 1] / \mathbb{C}$ (ج) $[1, 1] / \mathbb{R}$ (ب) $[1, 1] / \mathbb{I}$ (أ)	حل المعادلة $\frac{1}{x-1} > 0$ هو:
7	2 (د) 2 (ج) 2 (ب) 2 (أ)	4 جا 2° ، 2 جا $4^\circ =$
8	$1+s$ (د) $\frac{s^2}{s-1} - 1$ (ج) 4 (ب) 2 (أ)	$\frac{s-3}{s-1} =$
9	\leq (د) $>$ (ج) $<$ (ب) $=$ (أ)	إذا كانت $0 < s < 1$ فإن $\frac{1}{s}$
10	جذر حقيقي وجذر تخيلي (د) جذر تخيلي على الأقل (ج) حقيقية (ب) تخيلية (أ)	إذا كان t جذراً للمعادلة $s^2 + s^2 + s + 1 = 0$ فإن بقية جذورها
11	6، 8، 10 (د) 5، 4، 7 (ج) 1، 6، 8، 10 (ب) 1، 4، 3 (أ)	أي من الأضوال التالية تمثل مثلثاً قائم الزاوية
12	حا (1) وحا (ب) (د) حا (1) وحا (ب) (ج) حا (1) وحا (ب) (ب) حا (1) وحا (ب) (أ)	إذا كانت f ، g حادتين مستقلتين فإن $f \cdot g$ (أ) =
13	0، 7 (د) 0، 5 (ج) 0، 6 (ب) 0، 3 (أ)	إذا كانت $f(x) = (x-1)$ و $g(x) = (x-1)$ فإن $f \cdot g$ (أ) =
14	مجموعة خالية (د) قطع زائد (ج) قطع ناقص (ب) مثلث متساوي الساقين (أ)	المعادلة $s^2 + s^2 + s - 1 = 0$ تمثل معادلة
15	المعادلة $s^2 = s + (s+4) + 4$ (د) تمثل معادلة	



(أ) دائرة	(ب) قطع ناقص	(ج) مستقيمان متوازيان	(د) مستقيمان متعامدان
الحد العاشر للمتتالية الحسابية : $4 - 2n$ و 5	1	صفر	صفر
(أ) 2	(ب) 1	(ج) صفر	(د) 1
$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{2}{3}\right)^n + 17} =$			
(أ) ∞	(ب) صفر	(ج) $\sqrt{\frac{5}{3}}$	(د) 1
$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} =$			
(أ) ∞	(ب) صفر	(ج) 1	(د) غير موجودة

إذا كانت $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ فإن $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} =$

(أ) $1 + 0$ (ب) 0 (ج) 0 (د) $\frac{1}{n}$

كم عدد أرقام الهاتف السداسية التي يمكن تشكيلها إذا كانت المنزلة الأخيرة يجب أن تكون الرقم 4

(أ) $\frac{1}{1+4}$ (ب) $\frac{4}{1+4}$ (ج) $\frac{2}{1+2}$ (د) $\frac{2}{1+4}$

عدد تبديل S من العناصر المختلفة مأخوذة جميعا في كل مرة يساوي

(أ) 59049 رقم (ب) 90000 رقم (ج) 900000 رقم (د) 100000 رقم

(أ) S^2 (ب) S (ج) S^2 (د) S

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} \right] =$$

(أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{2}{n}$ (ج) $\lim_{n \rightarrow \infty} (2 - \frac{1}{n})$ (د) $2 \lim_{n \rightarrow \infty} - \frac{1}{n}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1+n^2}{1+n}} =$$

(أ) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1+n^2} + \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1+n}$ (ب) $\lim_{n \rightarrow \infty} (1+n^2) + \lim_{n \rightarrow \infty} (1+n)$ (ج) $\sqrt[n]{1+n^2} + \sqrt[n]{1+n}$ (د) $\frac{1}{3} \sqrt[n]{1+n^2} + \frac{1}{3} \sqrt[n]{1+n}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} \right] =$$

(أ) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1}$ (ب) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1}$ (ج) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} \right)$ (د) $\frac{1}{3} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} + \frac{1}{3} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1}$



اختبار قبول الطلبة المتقدمين في كلية التجارة للعام الجامعي (2015/2016م)

أجب عن الأسئلة الآتية باختيار رمز الإجابة الصحيحة لكل سؤال من بين الاختيارات الموجودة، وتضليل الرمز الصحيح فقط في الصفحة الأولى (السابقة)

س1	قال تعالى: (ومن يتق الله يجعل له مخرجا) . إعراب كلمة (مخرجا) : (أ) حال (ب) تمييز (ج) مقول به
س2	جاء طالبية .
س3	قرأت ديوان القيس .
س4 من الجميع الانتباه .
س5	حفظت من القرآن .
س6	تقول : زورونا ما يسركم
س7	معنى (رغب عن الشيء) : (أ) أحبه (ب) كرهه (ج) أهمله
س8	تشهد البلاد في درجة الحرارة . (أ) انخفاضاً . (ب) انخفاضاً . (ج) انخفاضاً .
س9	هذا محمد تيمية . (أ) ابن (ب) ابن (ج) بن
س10	يجب أن تتحرى في اختيار (أ) أصدقائك (ب) أصدقائك (ج) أصدقائك
س11	معنى كلمة (ضنين) : (أ) كريم (ب) شاك (ج) بخيل
س12	تحملت ثقلاً . (أ) عيأاً (ب) عينا (ج) عيا
س13	سلمت على (أ) أخوك (ب) أخاك (ج) أخيك
س14	حضر المشروع . (أ) مهندسوا (ب) مهندسو (ج) مهندسون
س15	قال الشاعر: ما أحسن الدين والدنيا إذا اجتمعا واقبح الكفر والإفلاس في الرجل . في قوله (ما أحسن) : (أ) أسلوب تعجب (ب) أسلوب تفضيل (ج) أسلوب استفهام
س16	مضارع الفعل (أخذ) : (أ) يَأْخِذُ (ب) يَأْخِذُ (ج) يُؤَاخِذُ
س17	ضد كلمة (فاسط) : (أ) عادل (ب) ظالم (ج) زاهد

س 21	اسم الفاعل من الفعل (استجاب) :	(أ) مستجاب	(ب) تالفة	(ج) متلثة	(د) متلب	(هـ) مثالب) هو :	مفرد كلمة (مثالب) هو :
س 22	قال تعالى : (وجوه يومئذ ناضرة) ، كلمة (ناضرة) مأخوذة من :	(أ) الانتظار	(ب) النظر .	(ج) مؤونة	(د) مئونة	(هـ) مئونة	جمع كلمة (لؤلؤة) هو :
س 23	مفرد كلمة (منايا) :	(أ) أمنية	(ب) مئنة	(ج) مؤونة	(د) مئونة	(هـ) مئونة	قال صلى الله عليه وسلم : (الطيرة شريك) ، معنى (الطيرة) :
س 24	يقال : (فلان كثير رماد القدر) ، هذا مثل يضرب للدلالة على :	(أ) الكرم	(ب) الإهمال	(ج) الفقر	(د) الكثرة	(هـ) الكثرة	قال تعالى : (فلان كثير رماد القدر) ، هذا مثل يضرب للدلالة على :
س 25	قد يبخل المؤمن لا يكذب .	(أ) الكرم	(ب) الإهمال	(ج) الفقر	(د) الكثرة	(هـ) الكثرة	يقال : (هذا غيظ من فيض) بمعنى : (أ) قليل من كثير
س 26	يقال : (هذا غيظ من فيض) بمعنى : (أ) قليل من كثير	(ب) كثير من قليل .	(ج) كساء من حرير	(د) كساء من حرير	(هـ) كساء من حرير	(و) كساء من حرير	قال الشاعر : لكل شيء إذا ما تم نقصان . كلمة (ما) فيما سبق تفيد :
س 27	قال الشاعر : لكل شيء إذا ما تم نقصان . كلمة (ما) فيما سبق تفيد :	(أ) التفي	(ب) الاستفهام	(ج) زائدة	(د) زائدة	(هـ) زائدة	قال الشاعر : يا أعدائنا ناسرا لإفريس معالمنا .
س 28	إن في المنزل :	(أ) أخاك	(ب) أخوك	(ج) أخيك	(د) أخيك	(هـ) أخيك	قال الشاعر : يا أعدائنا ناسرا لإفريس معالمنا .
س 29	قال الشاعر : يا أعدائنا ناسرا لإفريس معالمنا .	(أ) أخاك	(ب) أخوك	(ج) أخيك	(د) أخيك	(هـ) أخيك	قال الشاعر : يا أعدائنا ناسرا لإفريس معالمنا .
س 30	قال الشاعر : يا أعدائنا ناسرا لإفريس معالمنا .	(أ) أخاك	(ب) أخوك	(ج) أخيك	(د) أخيك	(هـ) أخيك	قال الشاعر : يا أعدائنا ناسرا لإفريس معالمنا .
س 31	مثنى كلمة (عبء) :	(أ) عبان	(ب) عبان	(ج) عبان	(د) عبان	(هـ) عبان	قال الشاعر : يا أعدائنا ناسرا لإفريس معالمنا .
س 32	سرتي أنك ناجح . المصدر : المؤول (أنك ناجح) :	(أ) نديم	(ب) ندمان	(ج) نادم	(د) نادم	(هـ) نادم	قال الشاعر : يا أعدائنا ناسرا لإفريس معالمنا .
س 33	مفرد كلمة (نذامى) :	(أ) نديم	(ب) ندمان	(ج) نادم	(د) نادم	(هـ) نادم	قال الشاعر : يا أعدائنا ناسرا لإفريس معالمنا .
س 34	هناك جملة واحدة صحيحة بين الجمل الآتية . هي :	(أ) اجتهدوا الطلاب	(ب) اجتهدوا الطلاب	(ج) سما أخوك بأخلاقه	(د) سما أخوك بأخلاقه	(هـ) سما أخوك بأخلاقه	قال الشاعر : يا أعدائنا ناسرا لإفريس معالمنا .
س 35	سرت والنهر . الواو في الجملة السابقة (أ) واو الجال	(ب) واو المعية	(ج) واو المعية	(د) واو المعية	(هـ) واو المعية	(و) واو المعية	قال الشاعر : يا أعدائنا ناسرا لإفريس معالمنا .
س 36	زرتك شوقا إليك ، إعراب كلمة (شوقا) :	(أ) مفعول به	(ب) مفعول معه	(ج) مفعول لأجله	(د) مفعول لأجله	(هـ) مفعول لأجله	قال الشاعر : يا أعدائنا ناسرا لإفريس معالمنا .

الفاعل من الفعل (أعدد) : (أ) معيد (ب) مُعاد (ج) عائد

ب الكسلان . كلمة (الكسلان) نائب فاعل مرفوع وعلامة رفعه :

(أ) ثبوت النون (ب) الألف (ج) الضمة الظاهرة

لهم عذاب أليم . خير (أولئك) : (أ) عذاب (ب) أليم (ج) لهم عذاب

..... بنفسك عن الصغائر : (أ) استمَّ (ب) استمَّو (ج) استموا

محل (أ) أبو خالد (ب) أبا خالد (ج) أبي خالد

..... بالنميمة بين الناس. (أ) تُسعى (ب) تُسَعَّ (ج) تُسَعَا

جنبُّ صعبة الرفاقى (أ) الغير مؤدبين (ب) الغير المؤدبين (ج) غير المؤدبي

على الصلاة) . كلمة (خي): (أ) اسم فعل أمر (ب) اسم فعل ماض (ج) فعل ماض

ثُ الله . الفعل (شكرت) فعل ماض :

(أ) مرفوع وعلامة رفعه الضمة (ب) مبني على الضم (ج) مبني على السكون

المفعول من الفعل (استشار) : (أ) مُستشار (ب) مُستشير (ج) مُشير

كلمة (عظة) : (أ) عِظَات (ب) عِظَات (ج) عِظَاة

شاعر: إن لم تفرح أدمي أجفاني من بعد هجركم فما أجفاني . بين الكلمتين (أجفاني - ما أجفاني) :

(أ) جناس (ب) تورية (ج) طباق

، الصرفي لكلمة (استجار) هو : (أ) استفعل (ب) استعال (ج) استقال

ث أخة الحرام . هذه الجملة مكتوبة بصورة خاطئة ، وتصحيحها :

ب) الشبهة أخت الحرام (ج) الشبهت أخت الحرام

،،،، انتهت الأسئلة ،،،،