

س ١٣	جميع ما يأتي من الملحقات بالمتنى ما عدا : أ- كلا وكلتا مضافتان إلى ضمير . ج- كلا وكلتا مضافتان إلى اسم ظاهر . ب- هذان وهاتان ، والذان واللتان . د- ما ثني من باب التثنية : مروتان ، الأصفران ، النقلان .
س ١٤	الأسماء التالية يجوز جمعها جمع مذكر سالم ما عدا : أ- محمد . ب- مصطفى . ج- عبدة . د- خالد .
س ١٥	جملة واحدة مما يلي صحيحة وهي : أ- إن في الحقيبة كتابان اثنين . ب- إن في الحقيبة كتابين اثنين . ج- إن في الحقيبة كتابان اثنين . د- إن في الحقيبة كتابين اثنين .
س ١٦	علامة رفع الأفعال الخمسة هي : أ- الواو . ب- ثبوت النون . ج- الضمة المقدرة . د- الضمة الظاهرة .
س ١٧	قال الله تعالى : (الحاقفة * ما الحاقفة) ، خير المبتدأ الأول (الحاقفة) ، هو : أ- مفرد . ب- شبه جملة . ج- جملة فعلية . د- جملة اسمية .
س ١٨	جملة واحدة صحيحة مما يلي ، وهي : أ- عندي خمس أقلام . ب- عندي خمس أقلاماً . ج- عندي خمسة أقلاماً . د- عندي خمسة أقلام .
س ١٩	جملة واحدة مما يلي غير صحيحة ، وهي : أ- شاهدت معلمي الكلية . ب- فاز لاعبا الفريق . ج- أكرمت معلمين الكلية . د- جاء مهندسو المشروع .
س ٢٠	الجملة الصحيحة فيما يلي هي : أ- الظالمون لن ينتصروا . ب- الظالمون لن ينتصروا . ج- الظالمين لن ينتصروا . د- الظالمون لن ينتصروا .
س ٢١	جملة واحدة مما يلي خاطئة ، وهي : أ- هذا قاض . ب- جاءنا قاض . ج- رأيت قاض . د- سلمت على القاض .
س ٢٢	جملة واحدة مما يلي صحيحة : أ- غرست سبع عشر شجرة . ب- غرست سبع عشرة شجرة . ج- غرست سبعة عشر شجرة . د- غرست سبعة عشرة شجرة .
س ٢٣	واحدة مما يلي تعد من الأسماء الخمسة ، وهي : أ- رأيت أبي أحمد . ب- هذا أخ . ج- سلمت على أبي . د- فوك مفتاح عنك .
س ٢٤	واحد مما يلي لا يعد من أركان التشبيه ، هو : أ- المشبه . ب- المشبه به . ج- أداة التشبيه . د- الوصف .
س ٢٥	لفظة (لائم) في قولنا : لائم بين تخصصك وحاجات مجتمعك ، هي : أ- اسم فاعل . ب- فعل أمر . ج- اسم مفعول . د- اسم فعل أمر .

انتهى الامتحان ،،، والله الموفق

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



الجامعة العراقية

جامعة كربلاء

ديانة شؤون الطلبة

اسم المقرر : اللغة العربية .

التاريخ : ٢٠١٦ / ٩ / ١ م

التخصص : جميع الأقسام .

اختبار قبول الطلبة المتقدمين في كلية العلوم للعام الجامعي (٢٠١٦ / ٢٠١٧ م).

س١	أجب عن جميع الأسئلة الآتية، سمينا بالله : إذا نقل الكلام نصاً وحرفاً من الغير ، فإن هذا الكلام يوضع داخل : أ- قوسين أو شرطتين . ب- علامتي تنصيص . ج- علامتي تعجب . د- نقطتين .
س٢	تبقى الهمزة على السطر في كلمة (دفاع) إذا دخلها تنوين الضم أو تنوين الكسر، ولكنها تتغير إذا دخلها تنوين الفتح ، فتكتب على النحو التالي : أ- دفاعا . ب- دفنا . ج- دفوا . د- دفا .
س٣	كلمة واحدة مما يلي همزتها همزة وصل ، وهي : أ- اسرة . ب- امر . ج- انتفاضة . د- اكرام .
س٤	الكلمة المبدوءة بهمزة قطع من الكلمات التالية ، هي : أ- استقلال . ب- انسان . ج- امرأتان . د- اسم .
س٥	قال تعالى : «يَوْمَ نَنْظُرُ الْمَرْءَ مَا قَدَّمْتُ بِدَايِهِ وَيَقُولُ الْكَافِرُ الْيَشِي كُنْتُ قُرَابًا ، تعرب كلمة (يدايه) في الآية السابقة أنها : أ- مفعول به منصوب بفتحة مقدرة . ب- فاعل مرفوع وعلامة رفعة الألف . ج- مبتدأ مؤخر مرفوع بضمرة مقدرة . د- مضاف إليه مجرور بالألف .
س٦	قال الله تعالى : (كَلَّا لَئِن لَّمْ يَنْدِهْ لَسَمَاءً بِالْأُنثَى * أَأَنْثَى كَاتِبَةٌ خَاطِبَةٌ) المقصود بالانصاف هنا هي : أ- شعر اللحية . ب- شعر مقدمة الرأس . ج- شعر الشارب . د- ملامح الوجه .
س٧	واحدة مما يلي ليست من أصول الكتابة : أ- سلامة المستوى النحوي . ب- استخدام علامات الترقيم بصورة صحيحة . ج- تمكن الكاتب من اللغة . د- سرعة الكتابة .
س٨	من شعراء القصيدة الحديثة في اليمن هو الشاعر : أ- المتنبي . ب- البارودي . ج- البردوني . د- محمود درويش .
س٩	الكلمة الصحيحة إملائيًا من الكلمات التالية هي : أ- متلائي . ب- قرعان . ج- إنسحاب . د- أثلوية .
س١٠	المعنى المناسب لكلمة (ضنين) : أ- مهتم . ب- تاه . ج- بخيل . د- الغماز .
س١١	الجموع التالية تعتبر جمع مؤنث سالم باستثناء : أ- فاطمات . ب- طالبات . ج- معلمات . د- أفوات .
س١٢	الجملة الصحيحة مما يأتي ، هي : أ- لا تترج إلا الله . ب- لا تترجو إلا الله . ج- لا تترجي إلا الله . د- لا تترج إلا الله .

علوم إدارية
١٤

زمن الاختبار : ساعة واحدة
الكلية : العلوم الإدارية
المادة : لغة الإنجليزية



جامعة إيب
IBB UNIVERSITY
نيابة شؤون الطلاب

Answer all the Following Question

Read the following passage then answer the questions below:

Ahmad is a company manager. He works at one of Hyael Said Companies in Taiz. Every morning, he gets up early, gets dressed and has breakfast. Then, he drives to his work. He arrives at 8 AM. He enjoys his work so much, and he wants to help his society and country. Once upon a time he had a toothache. His tooth ached so badly that he could not work or eat. He swallowed four aspirins but his tooth did not get better. It got worse. Ahmad doesn't like going to the dentist but his tooth hurt so badly that he had to go to the dentist. He arrived at the dentist's clinic at 5 o'clock but he had to wait for an hour because the dentist was busy. At last it was his turn. When he sat down, the dentist said, "Open your mouth, please". Ahmad opened his mouth and the dentist looked inside. "You have got a bad tooth. I must put it out", the dentist said kindly. "Now will you open your mouth very wide, please?", the dentist asked. I'm going to give you a local anesthesia. Ahmad opened his mouth slowly and the dentist gave him an injection. Then he pulled the tooth out. The dentist said, "You should not eat on your left side today. You should eat on your other side". After three days, Ahmed became better. He said to himself, "If businessmen have the desire to help their country, they should invest in all fields of life and the field of health is one of those important fields. Why don't they establish high-level hospitals with good services?"


Q1. Choose the correct answer (A, B, C, D)

- Ahmad works at asector.
a) public b) mixed c) private d) he doesn't work
- Ahmadbusinessmen to invest in their country.
a) like b) doesn't like c) liking d) likes
- Ahmad swallowed aspirins.
a) ten b) four c) five d) it hasn't mentioned
- Ahmad opened his mouth ...
a) quickly b) happily c) slowly d) angrily
- "You shouldn't eat on your ... side today", the dentist said.
a) right b) left c) right and left d) north
- When Ahmad swallowed the aspirin, he got ...
a) better b) well c) worse d) a or b
- He in line Five above refers back to ...
a) the dentist b) Ahmad c) a or b d) the businessman
- "Why don't they establish high-level hospitals with good services?",asked.
a) the dentist b) the businessmen c) Ahmad d) someone


Q II. Choose the Correct alternative (A, B, C, D)

9. Howis your village from here?
a) long b) much c) many d) far
10. Many universities have beenby the government.
a) build b) builds c) built d) building
11. Hadhramoot iscity in Yemen.
a) the most big b) the bigger c) the biggest d) big
12. After heat the Faculty of Commerce, he worked at a big company.
a) had studied b) studied c) has studied d) have studied
13. If I had money, Itravel to France.
a) won't b) will c) will be d) would
14. Qassim studied hard., he didn't pass the entrance exam.
a) And b) However c) Consequently d) So
15. Buying and selling goods is called ...
a) marketing b) management c) shopping d) super market
16. We wish wethe museum.
a) visit b) visiting c) visits d) visited
17. They don't believe inat young children.
a) shout b) shouts c) shouting d) shouted
18. One of the following is not a punctuation mark:
a) full stop b) comma c) colons d) alphabet
19. He is readyjoint us.
a) of b) to c) of d) at
20. Fatma! Go and wash
- a) yourself b) yourselves c) herself d) myself
21. Do you know the managermade that decision.
a) who b) which c) whose d) when
22. All the following words are compounds except ...
a) Film director b) politeness c) highway d) policeman
23. We useto measure distance.
a) kilogram b) milligram c) kilometer d) pound
24.are words with the same meaning.
a) Antonyms b) Word sets c) Synonyms d) Opposites
25. He is readyjoint us.
a) of b) to c) of d) at

End of Questions... Good Luck!

<p>تاريخ الاختبار: 2016/8/.....م زمن الاختبار: ساعة واحدة عدد الصفحات/الأسئلة: (2) لدرجة الاختبار: (100)</p>		<p>جامعة إربيل IBB UNIVERSITY نيابة شؤون الطلاب</p>
---	---	---

اختبار قبول في كلية التجارة (علمي)	
٤	أجب عن جميع الأسئلة التالية - 20 فقرة - لكل فقرة 5 درجات - ظلل الدائرة للإجابة الصحيحة على صفحة الإجابة في حالة اختيار أكثر من إجابة سيتم إلغاء درجة السؤال
1	$= 2 \frac{1}{5}$ <p>(أ) $\frac{2}{5}$ (ب) $\frac{7}{5}$ (ج) $\frac{11}{5}$ (د) $\frac{3}{5}$</p>
2	<p>مدى الدالة $f(x) = \frac{2}{x}$...</p> <p>(أ) $]-\infty, 0[$ (ب) $]-\infty, \infty[$ (ج) $]-\infty, \infty[$ (د) $]-\infty, \infty[$</p>
3	<p>لو $\sqrt{625} =$</p> <p>(أ) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{5}{3}$ (ج) $\frac{2}{3}$ (د) $\frac{2}{3}$</p>
4	<p>لو $\sqrt{128} =$</p> <p>(أ) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{5}{3}$ (ج) $\frac{2}{3}$ (د) $\frac{2}{3}$</p>
5	<p>حل المتباينة $x+1 >$</p> <p>(أ) $]-1, 1[$ (ب) $]-2, 4[$ (ج) $]-1, 1[$ (د) $\{1\}$</p>
6	<p>$2 \text{ جا } 20^\circ + 2 \text{ جا } 40^\circ =$</p> <p>(أ) 2 (ب) 1 (ج) صفر (د) $2 \text{ جا } 40^\circ$</p>
7	<p>إذا كانت $s < 0$ فإن $\frac{1}{s} \dots \frac{1}{s}$</p> <p>(أ) = (ب) < (ج) > (د) \leq</p>
8	<p>إذا كان $s + t$ حذراً للمعادلة $s^3 + s^2 + s + 1 = 0$ فإن بقية جذورها</p> <p>(أ) تخيلية (ب) حقيقية (ج) جذر تخيلي على الأقل (د) جذر حقيقي وجذر تخيلي</p>
9	<p>إذا كانت a, b حائضين متساويين فإن $(a+b) =$</p> <p>(أ) $1 - \text{حا } (1) \text{ حا } (b)$ (ب) $\text{حا } (1) - \text{حا } (b)$ (ج) $\text{حا } (1) \text{ حا } (b)$ (د) $\text{حا } (1) + \text{حا } (b)$</p>
10	<p>إذا كانت $\text{حا } (1) = 0.4$ و $\text{حا } (b) = 0.1$ فإن $(a+b) =$</p> <p>(أ) 0.3 (ب) 0.6 (ج) 0.5 (د) 0.7</p>

	جَامِعَةُ رَبِّيعِ RBB UNIVERSITY نيابة شؤون الطلاب	تاريخ الاختبار: 2016/8/.... زمن الاختبار: ساعة واحدة عدد الصفحات/الأسئلة: (2) درجة الاختبار: (100)
---	---	---

11	المعادلة $x^3 + x^2 + x + 1 = 0$ تمثل ما يلي	(أ) دائرة	(ب) قطع ناقص	(ج) قطع زائد	(د) مجموعة خالية
12	العدان 1، 2، 3، 4، 5 المتتالية الحسابية: 4 - 3 ما	(أ) 103	(ب) 101	(ج) 107	(د) 203
13	فيما $\sqrt{\left(\frac{1}{x}\right) + \sqrt{x}}$	(أ) ∞	(ب) صفر	(ج) $\left(\frac{x}{2}\right)^2$	(د) 1
14	فيما $\frac{1}{x^2 + 1}$	(أ) ∞	(ب) 1	(ج) 2	(د) غير موجودة
15	إذا كانت $x = \cos \theta$ فإن $\sin \theta =$	(أ) $\cos + 1$	(ب) $\frac{1 - \cos}{2}$	(ج) \sin	(د) $\frac{1}{\sin}$
16	إذا كانت $x = \cos \theta$ فإن $\sin \theta =$	(أ) $\frac{1}{1 + x^2}$	(ب) $\frac{2 \cos}{1 + x^2}$	(ج) $\frac{\sin}{1 + x^2}$	(د) $\frac{\sin}{1 + x^4}$
17	كم عدد أرقام الهاتف الخمسية التي يمكن تشكيلها إذا كانت المنزلة الأخيرة يجب أن تكون الرقم 4	(أ) 50000 رقم	(ب) 90000 رقم	(ج) 900000 رقم	(د) 10000 رقم
18	$\left[\cos^3 \theta = \cos \theta \right]$	(أ) $\frac{1}{\sin} + \theta$	(ب) $\theta + \frac{2}{\sin}$	(ج) $3 \cos (\theta - 1) + \theta$	(د) $3 \cos \theta - \sin + \theta$
19	$\left[\cos \theta = \frac{1 + \sin^2 \theta}{1 + \sin \theta + \sqrt{1 + \sin^2 \theta}} \right]$	(أ) $\sqrt{1 + \sin^2 \theta} + 1 + \theta$	(ب) $\cos (\theta + 1 + \sin^2 \theta) + \theta$	(ج) $\sqrt{2} \sqrt{1 + \sin^2 \theta} + 1 + \theta$	(د) $\sqrt{\frac{1}{4}} \sqrt{1 + \sin^2 \theta} + 1 + \theta$
20	$\left[\cos (\theta + \sin^2 \theta) = \cos \theta \right]$	(أ) $\cos \theta + \frac{2}{\sin} + \theta$	(ب) $\cos \theta + \frac{2}{\sin} + \theta$	(ج) $\cos \theta - \frac{2}{\sin} + \theta$	(د) $\cos \theta + \frac{2}{\sin} + \frac{1}{3} + \frac{2}{2} + \theta$