



اختبار قبول المتقدمين للتنسيق للعام الجامعي 2017-2018م

تعليمات هامة:

- (1) ظلل دائرة الإجابة الصحيحة في الصفحة المخصصة للإجابة (على الورقة الغطائية)
- (2) عدد الاسئلة 25 سوألا (جميع الاسئلة تحمل نفس الدرجة)
- (3) التظليل على إجابتين يلغي درجة السؤال
- (4) يسمح باستخدام الآلة الحاسبة

(1) عامل تحويل وحدة قياس الكتلة (الكيلوجرام) إلى (الميللي جرام) يساوي:

- (A)  $10^{-6}$   
(B)  $10^{-3}$   
(C)  $10^3$   
(D)  $10^6$

(2) قمران اصطناعيان يدوران حول الأرض على نفس الارتفاع و كانت كتلة الأول ضعف كتلة الثاني فإن النسبة بين سرعة الأول إلى سرعة الثاني تساوي:

- (A) 1 : 1  
(B) 1 : 2  
(C) 2 : 1  
(D) 2 : 3

(3) جسم كتلته 5 كجم يتحرك بسرعة زاوية مقدارها 50 راديان/ث حول محور ثابت نصف قطر مداره 3 متر و عليه فإن كمية تحركه الزاوي بوحدته (كجم م<sup>2</sup>/ث) تساوي:

- (A) 15  
(B) 150  
(C) 750  
(D) 2250

(4) شاحنة محملة بالإسمنت و عرية صغيرة يتحركان بنفس السرعة؛ و عليه فإن القصور الذاتي للشاحنة:

- (A) اكبر من القصور الذاتي للعربة  
(B) اصغر من القصور الذاتي للعربة  
(C) قصورهما الذاتي متساوي  
(D) لا يمكن المقارنة بينهما

(5) إذا علمت أن أقرب قمر صناعي يدور حول الأرض بسرعة 8 كم/ث و يستغرق 90 دقيقة ليكمل دورة كاملة؛ فإن التسارع المركزي للقمر الصناعي يساوي:

- (A) 0.01 كم/ث<sup>2</sup>  
(B) 9.3 م/ث<sup>2</sup>  
(C) 11.3 كم/ث<sup>2</sup>  
(D) 133.3 كم/ث<sup>2</sup>

(6) النسبة بين مركبة السرعة الرأسية للمقذوف عند الذروة و السرعة الأفقية له:

- (A) تساوي صفرا  
(B) تساوي  $\sqrt{2}$   
(C) تساوي  $\frac{1}{\sqrt{2}}$   
(D) نسبة غير ثابتة و تأخذ قيما مختلفة

(7) المحول جهاز كهربائي يستخدم في الدوائر الكهربائية لـ

- (A) تخزين التيار المتردد  
(B) توليد التيار المتردد  
(C) تقويم التيار المتردد  
(D) رفع أو خفض القوة الدافعة الكهربائية المترددة

الكلية: الطب + طب الأسنان  
التخصص: طب عام، مختبرات، طب أسنان  
المادة: مادة فيزياء  
الزمن: ساعة  
رقم القيد:



جامعة إرب  
نوابة رئاسة الجامعة لشؤون  
الطلبة

- (8) يقيس الأميتر الحراري القيمة:  
(A) الصغرى  
(C) العظمى  
(B) المتوسطة  
(D) الفعالة  
للتيار المتردد
- (9) يكون التيار المار في دائرة مكثف و مصدر تيار متردد أكبر ما يمكن عندما تكون سعة المكثف:  
(A) 10 نانوفاراد  
(B) 100 نانوفاراد  
(C) 1 مايكروفاراد  
(D) 100 مايكروفاراد
- (10) دائرة كهربائية تتكون من مقاومة مقدارها 50 أوم متصلة على التوالي بملف ممانعته الحثية 50 أوم و مكثف ممانعته السعوية 50 أوم فإذا ربطت المجموعة بمصدر جهد متردد قوته الدافعة 250 فولت فإن فرق الجهد بين طرفي المكثف تساوي:  
(A) 50 فولت  
(B) 100 فولت  
(C) 150 فولت  
(D) 250 فولت
- (11) يتم الحصول على بلورة شبيهة بموصلة مانتحة بتطعيم عنصر الجرمانيوم بذرات من عنصر:  
(A) اليورون  
(B) الفوسفور  
(C) الجاليوم  
(D) السيليكون
- (12) يقصد بالمصطلح Integrated Circuits (IC) في الإلكترونيات:  
(A) الدوائر الإلكترونية  
(B) الدوائر المنفصلة  
(C) الدوائر المتكاملة  
(D) الدوائر الضخمة
- (13) إذا كان التيار الحاكم 1.8 مللي أمبير و معامل تكبير التيار في ترانزستور الباعث المشترك هو 44 فإن تيار المخرج له يساوي:  
(A) 0.04 مللي أمبير  
(B) 1.76 مللي أمبير  
(C) 1.84 مللي أمبير  
(D) 2 مللي أمبير
- (14) التيار المعبر عن الصوت لا يمكن أن يعطي موجات كهرومغناطيسية بسبب صغر:  
(A) قدرة الصوت  
(B) شدة الصوت  
(C) تردد الصوت  
(D) سرعة الصوت
- (15) لزيادة قدرة محطة الإذاعة كي تغطي مساحة واسعة تستخدم عدة ترانزستورات لتكبير:  
(A) التيار المقوم  
(B) التيار المعبر عن الصوت  
(C) التيار الحامل  
(D) التيار المعدل
- (16) زمن ذهاب و إياب موجات الرادار المرسله بسرعة  $3 \times 10^8$  م/ث نحو هدف يبعد  $1.5 \times 10^3$  كم يساوي:  
(A) 5 ميكرو ثانية  
(B) 10 ميكرو ثانية  
(C) 5 مللي ثانية  
(D) 10 مللي ثانية

الكلية: الطب + طب الأسنان  
التخصص: طب عام، مختبرات، طب أسنان  
المادة: مادة فيزياء  
الزمن: ساعة  
رقم القيد:



جامعة إرب  
نيابة رئاسة الجامعة لشؤون  
الطبية

(17) تُمتح الصفوف الفردية على شاشة التلفزيون في زمن مقداره:

- (A)  $\frac{1}{100}$  ثانية  
(B)  $\frac{1}{50}$  ثانية  
(C)  $\frac{1}{25}$  ثانية  
(D) 25 ثانية

(18) أهم الإسهامات التي قدمها العالم دي برولي في الفيزياء الحديثة هو نظريته حول:

- (A) تكميم الطاقة  
(B) الطبيعة المزدوجة للضوء  
(C) الطبيعة الموجية للإلكترون  
(D) اكتشاف نواة الذرة

(19) إذا علمت أن إلكترون ذرة الهيدروجين يحمل طاقة مقدارها  $(-0.544 \text{ eV})$  ف فإن ذلك يعني أن المدار المتاح لتواجده فيه هو المدار:

- (A) الثالث  
(B) الرابع  
(C) الخامس  
(D) السادس

(20) إذا علمت أن  $(R_H = 109737.3 \text{ cm}^{-1})$  فإن أطول الأطوال الموجية لسلسلة باشن يساوي

- (A)  $6565 \text{ \AA}$   
(B)  $8200 \text{ \AA}$   
(C)  $18746 \text{ \AA}$   
(D)  $40500 \text{ \AA}$

(21) اكتشفت الظاهرة الكهروضوئية بواسطة العالم:

- (A) ماكسويل  
(B) هيرتز  
(C) أينشتاين  
(D) ميليكان

(22) يعطي ميل المنحنيات الخطية للعلاقة بين الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المنبعثة من المعادن و تردد الضوء الساقط عليها:

- (A) شدة الضوء  
(B) دالة الشغل  
(C) ثابت بلانك  $h$   
(D) طاقة حركة الإلكترونات

(23) الأشعة السينية عبارة عن أشعة كهرومغناطيسية ذات ترددات عالية و طول موجي قصير من الرتبة:

- (A)  $10^{-4} \text{ \AA}$   
(B)  $10^{-3} \text{ \AA}$   
(C)  $1 \text{ \AA}$   
(D)  $10^4 \text{ \AA}$

(24) يستفاد من الأشعة السينية في مجال الطب للكشف عن كسور العظام بسبب قدرة العظام على:

- (A) امتصاص الأشعة  
(B) عكس الأشعة  
(C) إنفاذ الأشعة  
(D) تفريق الأشعة

(25) الميزر عبارة عن جهاز يستخدم لتضخيم الأمواج القصيرة في مدى:

- (A) الأشعة تحت الحمراء  
(B) موجات المايكرويف  
(C) الضوء المرئي  
(D) الأشعة فوق البنفسجية

وفقكم الله

(3)

تاريخ الاختبار: 2017/8/6م  
زمن الاختبار: 60 دقيقة  
درجة الاختبار: (100)



جامعة إبي  
IBB UNIVERSITY  
نيابة شؤون الطلبة

اختبار القبول للعام الجامعي 2017 - 2018م

الكلية:	طب أسنان	القسم:	علم	المقرر:	كيمياء
---------	----------	--------	-----	---------	--------

اختر الإجابة الصحيحة و قم بنقلها إلى ورقة الإجابة :-

- 1- تشترك العناصر الانتقالية في رقم التأكسد:  
(A) -2 (B) -4 (C) +4 (D) +2
- 2- جميع الأنوية التالية مستقرة ماعدا :  
(A)  ${}^6\text{C}^{12}$  (B)  ${}^{12}\text{Mg}^{14}$  (C)  ${}^3\text{Li}^7$  (D)  ${}^8\text{O}^{16}$
- 3- أكثر خامات الحديد ثباتا في الطبيعة هو :  
(A)  $\text{Fe}_3\text{O}_4$  (B)  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  (C) Fe (D) لاشيء مما سبق
- 4- المهبط في الخلية القاعدية :  
(A) MnO (B) Hgo (C)  $\text{MnO}_2$  (D)  $\text{NH}_4\text{Cl}$
- 5- يعتبر البتزين مثال للامين:  
(A) الاولى (B) الثانوي (C) الثالثي (D) لاشيء مما سبق
- 6- في الجدول الدوري ينتمي الذهب الى المجموعة:  
(A) IIB (B) IB (C) IVB (D) IIB
- 7- مجموع أعداد التأكسد في  $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$  :  
(A) +2 (B) 3+ (C) +5 (D) صفر
- 8- عندما تفقد نواة Na جسيم بيتا الموجبة فإن العدد الكتلي يساوي :  
(A) 22 (B) 23 (C) 24 (D) لاشيء مما سبق
- 9- واحد مما يلي لا يعد من خواص النظام:  
(A) درجة الحرارة (B) الضغط (C) العامل الحفاز (D) الحجم
- 10- عناصر المجموعة التالية تتميز بمقاومتها الفائقة للتآكل  
(A) VIIB (B) IVB (C) VIB (D) VB
- 11- تحول المادة من الحالة الغازية الى الحالة السائلة يسمى بـ :  
(A) التجفيف (B) التبخير (C) التكثيف (D) التسامي

- 12- الوحدات البنائية الأساسية للبروتينات هي :  
 (A) الاحماض النووية (B) الاحماض الدهنية (C) الاحماض الامينية (D) الاحماض غير العضوية
- 13- يحدث الاندماج النووي في الشمس باندماج :  
 (A) أربعة أنوية من  ${}^1\text{H}$  (B) ثلاثة أنوية من  ${}^1\text{H}$  (C) إثنين أنوية من  ${}^1\text{H}$  (D) خمسة أنوية من  ${}^1\text{H}$
- 14- يصنع الأنود في خلايا خزن الطاقة من :  
 (A) مادة الكاديوم (B) مادة الزنك (C) مادة الرصاص (D) مادة النيكل
- 15 - صيغتها العامة هي  $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_n$   
 (A) اللبيدات (B) البروتينات (C) الفيتامينات (D) السكريات الأحادية
- 16- تفاعل نووي يتم فيه دمج نواتين صغيرتين لتكوين نواة أكبر وأكثر استقرارا :  
 (A) النشاط الإشعاعي (B) الاندماج النووي (C) التفاعل المتسلسل (D) الترابط النووي
- 17- يعد تحول الماء من الحالة السائلة الى الحالة الغازية تفاعلا :  
 (A) طاردا للحرارة (B) تفاعلا ماصا للحرارة (C) أكسدة (D) لاشيء مما سبق
- 18- جميع الخلايا المذكورة خلايا جلفانية ماعدا خلية :  
 (A) الزنق (B) خزن الطاقة (C) الوقود (D) تنقية المعادن
- 19- هي مقدار الطاقة اللازمة لتحويل مول من المادة الى ايوناتها:  
 (A) الطاقة الكيميائية (B) طاقة الشبكة البلورية (C) طاقة الاماهة (D) ليس مما سبق
- 20- عملية التصبن تحدث عند تفاعل الدهون او الزيوت مع :  
 (A) الانزيمات الهاضمة (B) الاحماض القوية (C) القواعد القوية (D) الكحول
- 21- العامل المختزل مادة  
 (A) تكتسب الكترولونات (B) تفقد الكترولونات (C) تفقد نيترولونات (D) تكتسب نيترولونات
- 22- الفلزات القلوية هي عناصر المجموعة  
 (A) الاولى في الجدول الدوري (B) الثانية (C) الثالثة (D) كل ما سبق
- 23- تحتوي ذرة النيتروجين في الامينات الثلاثية على:  
 (A) نرتي هيدروجين (B) ذرة هيدروجين واحدة (C) ثلاث ذرات هيدروجين (D) لا تحتوي على ذرات هيدروجين
- 24- المجموعة الفعالة في الاميدات هي :  
 (A) امينوكربونيل (B) كربوكسيل (C) امين (D) سيانيد
- 25-التغير الناتج عن النشاط الإشعاعي للعنصر والذي ينتج عنه خروج بعض الإشعاعات يتحول فيه العنصر الى  
 (A) أقل استقرارا (B) أكثر نشاطا (C) أكثر استقرارا (D) لا يتأثر نشاطه الكيميائي

أتمنى لكم التوفيق



اختبار القبول للعام الجامعي 2017 - 2018م

الكلية:	الطب	القسم:	المقر:	الأهلية
---------	------	--------	--------	---------

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة وانقلها إلى ورقة الإجابة :-

1. واحد من الكربوهيدرات الآتية لا تهضم في الجسم، وتزود النظام الغذائي بـ الألياف:  
 A- السكروز B- الجلايكوجين C- النشا D- السليلوز
2. ينتقل الماء عبر جدران الشعيرات الدموية إلى السائل البيني لخلايا الأنسجة بخاصية:  
 A- الأسموزية B- النقل النشط C- الترشيح D- النفاذية الاختيارية
3. بروتين تركيبى يملأ الخلايا الغر حية على سطح خلايا بشرة جلد الإنسان:  
 A- الميلانين B- الكيراتين C- الكولاجين D- الألبومين
4. واحد من بروتينات بلازما الدم الآتية لها علاقة بعملية تجلط الدم:  
 A- الألبومين B- الجلوبيولين C- الفيبرينوجين D- كل ما سبق
5. الدور الذي تؤديه الهرمونات في الجسم:  
 A- تعمل كمحفز للتفاعل B- تساعد في بناء البروتينات C- تسيطر على عملية التنفس D- كل ما سبق
6. واحد من الهرمونات الآتية يفرز من الخلايا العصبية:  
 A- الأوكسيتوسين B- هرمون النمو C- الجلوكاجون D- الأدرينالين
7. من وظائف هرمون LH:  
 A- نمو الجسم الأصفر B- نمو حوصلة جراف C- حدوث التبويض D- كل ما سبق
8. أزواج الهرمونات الآتية لها تأثير متضاد في عملها:  
 A- الكالسيتونين وهرمون جاردرقية B- الأدرينالين والنورأدرينالين C- هرمون النمو والثيروكسين D- الألدوستيرون والكورتيزول
9. يعتبر أحد صور التكاثر الجنسي:  
 A- التوالد البكري B- الإقتران C- زراعة الأجنة D- التبرعم
10. في نورة حياة البلازموديوم يتم اندماج الأمعاج في:  
 A- دم الإنسان B- معدة البعوضة C- لعاب البعوضة D- كرات الدم الحمراء
11. وظيفة البربخ في الخصية:  
 A- تخزين الحيوانات المنوية ونضجها B- إنتاج الحيوانات المنوية C- إفراز السكر D- إنتاج الهرمون المنشط للحوصلة
12. يحدث الإخصاب في الجهاز التناسلي الانثوي في:  
 A- الرحم B- الجسم الأصفر C- المهبل D- قناة البيض
13. تنتقل المواد التالية من دم الأم إلى دم الجنين عبر المشيمة ماعدا:  
 A- الأحماض الأمينية B- الكحول C- البروجسترون D- النيكوتين
14. واحدة من الخلايا التالية تكون أحادية المجموعة الصبغية:  
 A- خلية جرثومية أمية B- أمهات المنى C- خلية منوية أولية D- خلية منوية ثانوية

15. توجد الميتوكوندريا في الحيوانات المنوية في منطقة:

A - الرأس B - العنق C - القطعة الوسطى D - الذيل

16. تفرز الحوصلتان المنويتان مائل لتغذية الحيوانات المنوية يحتوي على سكر:

A - السكروز B - الجلوكوز C - اللاكتوز D - الفركتوز

17. خط الدفاع الأول في جسم الإنسان ضد المرض المعدى هو:

A - الخلية القاتية المساعدة B - الجسم المضاد C - الجلد D - البلعة

18. واحدة من العمليات الحيوية التالية يقوم بها الكائن الحي للتخلص من نواتج التمثيل الغذائي الضارة:

A - الهضم B - التنفس C - الدوران D - الطرح

19. توجد غرورة هذلي في:

A - بشرة الكلية B - قشرة الكلية C - أمة الكلية D - نخاع الكلية

20. يمكن معرفة الطراز الجيني من خلال الطراز المظهري بسهولة في واحدة من الحالات الوراثية الآتية:

A - السيادة التامة B - السيادة غير التامة C - انعدام السيادة D - الجينات المتكاملة

21. نسبة الأفراد التي تحمل الفصيطة (O) الناتجة من تزاوج رجل فصيلة دمه (AB) من امرأة فصيلة دمها (O) هي:

A - 0% B - 23% C - 25% D - 50%

22. عند تلقيح فردين كلاهما هجين لصفتين معاً وكانت نسبة الناتج 3 : 1 فإنها تدل على حاله:

A - جينات متكاملة B - جينات حرة C - جينات مرتبطة D - جينات مميتة

23. مرض وراثي يتحكم فيه جين سائد في الإنسان:

A - الصلع المبكر B - عمى الألوان C - ارتفاع ضغط الدم D - سرطان الدم

24. توجد مراكز البلع والقئ والسعال والعطس في:

A - المهاد B - النخاع المستطيل C - تحت المهاد D - القشرة

25. عندما تقوم خلايا العضلات بنشاط عنيف تتراكم بها نسبة عالية من:

A - حمض البيروفيك B - حمض الستريك C - كحول ايثيلي D - حمض اللاكتيك

حظاً موفقاً للجميع



التاريخ: 2017-7-10م  
الزمن: ساعة واحدة  
عدد الصفحات (4)  
درجة الاختبار (100)

الكلية: الطب والعلوم الصحية وطب الاسنان المقرر: لغة انجليزية العام الجامعي: 2017-2018م  
اجب على الاسئلة بالتظليل الكامل لمربع الاجابة الصحيحة على ورقة الاجابة وليس في ورقة الاسئلة.

**Reading and Comprehension: Read the following passage then answer the questions below**

Within the human body flows a river unlike any other earthly river – a crimson river that courses through every organ, twists past every cell on a journey that stretches sixty thousand miles, enough to circle the planet two and a half times. Earthly rivers refresh the land with water; the body's stream nourishes and cleanses, delivering food and oxygen to every cell, removing waste, regulating the human environment. Every 60 seconds, 1440 mes a day, our blood cycles through the body; travelling the double loop – from heart through lungs and from heart through body – known as the cardiovascular system. Fresh, oxygenated blood begins its voyage to the body's tissues by bursting from the left side of the heart into the arching aorta, the body's largest artery. Even the average heartbeat hurls about two ounces of blood against the aorta walls with great force. These tidal waves of blood smash against the aorta 70 mes a minute, delivering their blows 2-5 billion mes during the average life span. Rigid metal pipes could not withstand this buttering for long, but the living tissues of our blood vessels have evolved with this function. Artery walls have three layers: a smooth inner lining, a thick middle layer of elastic membranes and muscle, and an outer layer of fibrous connective tissue.

**Choose the correct answer:**

- This passage is about  
A) earthly river      B) heart      C) blood circulation      D) tissues
  - The body's stream provides our body with.....  
A) waste      B) oxygen      C) food      D) food and oxygen
  - Artery walls consist of .....
- |             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A) 2 layers | B) 3 layers | C) 4 layers | D) 5 layers |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
- Fresh and oxygenated blood begin its journey from .....
- |                  |          |          |         |
|------------------|----------|----------|---------|
| A) arching aorta | B) lungs | C) heart | D) body |
|------------------|----------|----------|---------|
- A blood circulation is compared to a .....
- |          |           |            |          |
|----------|-----------|------------|----------|
| A) river | B) planet | C) journey | D) organ |
|----------|-----------|------------|----------|
- The second layer of artery walls consists of .....
- |                 |                         |           |           |
|-----------------|-------------------------|-----------|-----------|
| A) inner lining | B) membranes and muscle | C) tissue | D) muscle |
|-----------------|-------------------------|-----------|-----------|

7. The average resting heartbeat hurls blood against the aorta walls .....
- A) quickly      B) slowly      C) powerfully      D) weakly
8. The body's largest artery is .....
- A) aorta      B) tissue      C) muscle      D) lung
9. The blood cycles through the body ..... times in a day?
- A) 70      B) 2-5 million      C) 60      D) 1440
10. The body's stream in line 4 refers to .....
- A) heartbeat      B) artery walls      C) blood circulation      D) living tissue

**Grammar: choose the correct answer:**

11. I could not get anything to eat because Fuad ..... his restaurant.
- A) closed      B) had closed      C) was closed      D) closes
12. My sister is ..... person in our family.
- A) a generous      B) generouser      C) the most generous      D) more generous
13. A lot of hospitals ..... every year.
- A) are built      B) were built      C) are bullded      D) is built
14. The beautiful bird that was in the cage has ..... away.
- A) flied      B) fled      C) flown      D) flew
15. .... I don't hurry up, I will not catch the bus.
- A) If      B) When      C) Before      D) Because
16. My uncle has recently bought a ..... car.
- A) American, black, lovely      B) black, lovely, American  
C) lovely, black, American      D) lovely, American, black
17. If I had a plane ticket, I ..... to England.
- A) will travel      B) would travel      C) traveled      D) travel
18. When she came back in the night, it ..... heavily.
- A) rained      B) is raining      C) rains      D) was raining
19. A new medicine college is to ..... next month in Ibb City.
- A) opens      B) opening      C) opened      D) open
20. Prince Naseem Hameed is a world-famous boxer ..... has Yemeni parents.
- A) which      B) whose      C) who      D) how
21. The nurse gave the patient some medicine last night, .....?
- A) was she      B) did he      C) didn't she      D) didn't he

22. In a hall exam, students ..... cheat in the test by copying from each other.  
 A) mustn't                      B) must                      C) should                      D) have to
23. Khalid is as ..... as his brother, Waleed.  
 A) intelligent                      B) more intelligent                      C) most intelligent                      D) the intelligent
24. The English test was so easy, ..... many students didn't pass it.  
 A) although                      B) so                      C) however                      D) moreover
25. Husam would like to apply ..... the job of a company translator.  
 A) in                      B) for                      C) of                      D) on
26. Laila is polite and friendly. ...., she is very conscientious.  
 A) therefore                      B) as well as                      C) furthermore                      D) but
27. The harder the students study, ..... marks they get in exams.  
 A) the more                      B) the most                      C) more                      D) many
28. The girls decided to go to the battle field .....  
 A) himself                      B) myself                      C) themselves                      D) herself
29. My father graduated from Ibb University ..... 1999.  
 A) at                      B) on                      C) for                      D) in
30. The flight to Sana'a leaves ..... seven o'clock in the morning.  
 A) in                      B) at                      C) on                      D) of
31. Old people should not eat too ..... fat.  
 A) much                      B) less                      C) more                      D) many
32. In the Arab World, students don't go to their classes ..... Fridays.  
 A) at                      B) in                      C) of                      D) on
33. If you want to stay healthy, eat ..... Sweets.  
 A) little                      B) less                      C) fewer                      D) many
34. I love it here in Ibb City. I ..... here for ten years.  
 A) have lived                      B) lived                      C) have been living                      D) am living
35. Last week, my friend's car ..... my dog.  
 A) hit                      B) hited                      C) hits                      D) hot

**Identify the jobs of the following people (or who says the following)?**

36. I want you to do Exercise no. 6, page no. 44 in your Workbook  
 A) pilot                      B) mother                      C) teacher                      D) farmer
37. We will have a good crop this year.  
 A) mechanic                      B) farmer                      C) policeman                      D) taxi-driver

38. Be quiet! Your brother is sleeping.

- A) mother                      B) teacher                      C) policewoman                      D) carpenter

39. I am sorry. Our flight has been delayed.

- A) shopkeeper                      B) secretary                      C) nurse                      D) pilot

40. Can I see your passport? I want to check your identity.

- A) teacher                      B) policeman                      C) farmer                      D) bus- driver

**Vocabulary: choose the best meaning:**

41. Discovered: A) heard about                      B) found                      C) looked out                      D) left  
42. Hunting:    A) catching                      B) eating                      C) borrowing                      D) beating  
43. Gather:     A) collect                      B) grow                      C) play                      D) buy  
44. Tribe:       A) animals                      B) trees                      C) people                      D) clothes  
45. Seriously:   A) quite badly                      B) very badly                      C) badly                      D) not badly

**Short Conversations: choose the best answer:**

46. The Boy: ..... , sir. Can you show me the way to One Mall, please?  
The Policeman: Yes, of course.

- A) Hi                      B) Thanks                      C) Welcome                      D) Excuse me

47. Waleed: I need some advice on what to study in Ibb University?

Ahmed: ..... study dentistry.

- A) That's a good idea                      B) Why not                      C) I'll do that                      D) I don't know

48. Huda: Have you enjoyed the party?

Salwa: Yes, .....

- A) congratulations                      B) welcome                      C) thank you                      D) happy birthday

49. Fuad: ..... mobile phones are useful for university students.

Ali: I completely disagree with you.

- A) in my opinion                      B) I prefer                      C) you're wrong                      D) what do you think

50. The Girl: What are you doing, Mum?

The Mother: I am making falafels.

The Girl: .....

- A) well done                      B) welcome                      C) many happy returns                      D) that sounds good

**THE END**

**BEST OF LUCK**