



النموذج (A)

اختبار القبول للعام الجامعي 2020 - 2021م

اختر الإجابة الصحيحة وانقلها الى ورقة الإجابة

- 1- يكون العنصر انتقاليا اذا كان لديه احد الأغلفة (d, f) في حالته الحرة او في أحد مركباته
A- مملوء كلياً B- مملوء جزئياً C- فارغ كلياً D- جميع ما سبق
- 2- المادة التي تكتسب الكثرنا أو أكثر عند التفاعل الكيميائي تسمى
A- عامل مختزل B- عامل مؤكسد C- عامل حفاز D- عامل مساعد
- 3- الصيغة الكيميائية لأكسيد الحديد المغناطيسي هي
A- Fe_2O_3 B- Fe_3O_2 C- FeO D- Fe_3O_4
- 4- يضاف الحجر الجيري الى الفرن اللاصع عند استخراج الحديد لغرض التفاعل مع
A- الأكاسيد الحامضية B- الفحم المضاف C- أكاسيد الكربون D- لا شيء مما سبق
- 5- عدد التأكسد للمنجيز في المركب التالي $KMnO_4$
A- (+2) B- (+4) C- (+6) D- (+7)
- 6- تتحدد الخواص الكيميائية و الفيزيائية للعناصر الانتقالية من خلال
A- لون فلزاتها B- التوزيع الإلكتروني C- وفرتها في الطبيعة D- لا شيء مما سبق
- 7- العملية التي يحصل فيها تغير في النظام مع ثبوت درجة الحرارة تسمى عملية
A- ايزوثرمية B- أدبياتية C- (A, B) D- لا شيء مما سبق
- 8- كمية الحرارة المخزونة في المادة عند تكوينها تسمى
A- حرارة التفاعل B- حرارة الذوبان C- المحتوى الحراري D- السعة الحرارية
- 9- المركبات التي تمتلك حرارة تكوين عالية سالبة تكون:
A- أقل ثباتا B- سريعة الإنحلال C- (A, B) D- أكثر ثباتا واستقرارا
- 10- الجهد الكلي للخلية التالية يساوي:
 $3Ag_s + Fe_{aq}^{3+} \rightarrow 3Ag_{aq}^+ + Fe_{aq}$; $E_0(Fe^{3+}/Fe) = +0,8V$ و $E_0(Ag^+/Ag) = -0,4V$
ملاحظة: الرقم الصحيح لجهد اختزال الفضة (-0,04 V)
A- -0,84 V B- +0,84 V C- -0,76 V D- +0,76 V
- 11- عند مرور واحد فارادي من الكهرباء في محلول الكتروليتي تترسب كمية من المادة مقدارها:
A- جرام واحد B- وزن مكافئ واحد C- وزن جزئي واحد D- كيلوجرام واحد
- 12- هي حموض كاربوكسيلية استبدلت فيها ذرة هيدروجين متصلة بذرة الكربون المجاورة لمجموعة الكاربوكسيل بمجموعة أمينو
A- حموض أمينية B- أميدات C- بروتينات D- فيتامينات



النموذج (A)

اختبار القبول للعام الجامعي 2020 - 2021م

- 13- النظائر ذات الأنوية المستقرة التي لا تطلق أي إشعاع تسمى نظائر
-A مشعة -B غير مشعة -C (A, B) -D لا شيء مما سبق
- 14- تقل متوسط طاقة الترابط في النوى الثقيلة للعناصر التي يكون عددها الكتلي
-A أكبر من 128 -B أقل من 128 -C أكبر من 50 -D أقل من 50
- 15- إذا فقد عنصر معين أشعة جاما فإن عدده الذري
-A لا يتغير -B يزداد بمقدار واحد -C ينقص بمقدار 4 -D ينقص بمقدار 2
- 16- يستخدم الفوسفور المشع في علاج
-A سرطان الدم -B أمراض الغدة الدرقية -C السرطان بالإشعاع -D لا شيء مما سبق
- 17- تتفاعل الأميدات مع الماء في وسط حمض لتنتج
-A النيتريلات -B حموض كاربوكسيلية -C بيتيدات -D حموض أمينية
- 18- أكمل المعادلة
$$R-CO-NH_2 \longrightarrow R-C \equiv N$$

-A (H₂O) -B (H₂) -C (NH₃) -D (CO₂)
- 19- أكمل المعادلة (H₂N-CH₂COOH + → H₂N-CH₂COOCH₃ + H₂O)
-A (OH⁻) -B (H-O-N-O) -C (CH₃-OH) -D (NH₃)
- 20- الدهون والزيوت تعتبر نوع من أنواع
-A الكربوهيدرات -B البروتينات -C الليبيدات -D الأنزيمات
- 21- تزنج الزيوت أو الدهون تحصل بسبب تفاعلات
-A الأوكسدة -B تفاعلات الهلجنة -C تفاعلات الهدرجة -D جميع ما سبق
- 22- يتكون من وحدتي (جلكوز + جلوكوز)
-A سكر اللاكتوز -B سكر المالتوز -C السكروز -D النشا
- 23- الفيتامينات (A, E, D) تكون
-A ذائبة في الماء -B ذائبة في الدهون -C (A, B) -D جميع ما سبق
- 24- الفيتامين الذي يساعد على امتصاص الحديد في الجسم هو
-A فيتامين (C) -B فيتامين (A) -C فيتامين (B) -D فيتامين (E)
- 25- يختلف الجلوكوز عن الفركتوز في:
-A الصيغة الجزيئية -B المجموعة الوظيفية -C ذرات الكربون -D الوزن الجزيئي

بالتوفيق للجميع



النموذج (B)

اختبار القبول للعام الجامعي 2020 - 2021

اختر الإجابة الصحيحة وانقلها الى ورقة الإجابة

- 1- تتحدد الخواص الكيميائية و الفيزيائية للعناصر الانتقالية من خلال
-A لون فلزاتها -B) التوزيع الإلكتروني -C وفرتها في الطبيعة -D لا شيء مما سبق
- 2- العملية التي يحصل فيها تغير في النظام مع ثبوت درجة الحرارة تسمى عملية
-A) إيزوثرمية -B أديباتية -C (A, B) -D لا شيء مما سبق
- 3- كمية الحرارة المخزونة في المادة عند تكوينها تسمى
-A حرارة التفاعل -B حرارة الذوبان -C) المحتوى الحراري -D السعة الحرارية
- 4- المركبات التي تمتلك حرارة تكوين عالية سالبة تكون:
-A أقل ثباتا -B سريعة الإنحلال -C) (A, B) -D أكثر ثباتا واستقرارا
- 5- الجهد الكلي للخلية التالية يساوي:
 $3Ag_s + Fe_{aq}^{3+} \rightarrow 3Ag_{aq}^+ + Fe_{aq}$; $E_0(Fe^{3+}/Fe) = +0,8V$ و $E_0(Ag^+/Ag) = -0,4V$
ملاحظة: الرقم الصحيح لجهد اختزال الفضة (- 0,04 V)
- A) -0,84 V -B + 0,84 V -C -0,76 V -D + 0,76 V
- 6- يستخدم الفوسفور المشع في علاج
-A) سرطان الدم -B أمراض الغدة الدرقية -C السرطان بالإشعاع -D لا شيء مما سبق
- 7- تتفاعل الأميدات مع الماء في وسط حمض لتنتج
-A النيتريلات -B) حموض كاربوكسيلية -C بيبتيدات -D حموض أمينية
- 8- أكمل المعادلة
 $R-CO-NH_2 \longrightarrow R-C \equiv N$
-A) (H₂O) -B (H₂) -C (NH₃) -D (CO₂)
- 9- أكمل المعادلة (H₂N-CH₂COOH + → H₂N-CH₂COOCH₃ + H₂O)
-A (OH) -B (H-O-N-O) -C) (CH₃-OH) -D (NH₃)
- 10- الدهون والزيوت تعتبر نوع من أنواع
-A الكربوهيدرات -B البروتينات -C) الليبيدات -D الأنزيمات
- 11- ترنخ الزيوت أو الدهون تحصل بسبب تفاعلات
-A) الأوكسدة -B تفاعلات الهلجنة -C تفاعلات الهدرجة -D جميع ما سبق
- 12- يتكون من وحدتي (جلوكوز + جلوكوز)
-A سكر اللاكتوز -B) سكر المالتوز -C السكروز -D النشأ

تم الغاء
السؤال رقم
5 نتيجة
الخطأ المطبعي
واعتماد
درجته لجميع
الطلبة



النموذج (B)

اختبار القبول للعام الجامعي 2020 - 2021 م

- 13- الفيتامينات (A, E, D) تكون
A- ذائبة في الماء (B) ذائبة في الدهون C- (A, B) D- جميع ما سبق
- 14- الفيتامين الذي يساعد على امتصاص الحديد في الجسم هو
A- فيتامين (C) B- فيتامين (A) C- فيتامين (B) D- فيتامين (E)
- 15- يختلف الجلوكوز عن الفركتوز في:
A- الصيغة الجزيئية (B) المجموعة الوظيفية C- ذرات الكربون D- الوزن الجزيئي
- 16- يكون العنصر انتقاليا اذا كان لديه احد الأغلفة (d, f) في حالته الحرة او في أحد مركباته
A- مملوء كلياً (B) مملوء جزئياً C- فارغ كلياً D- جميع ما سبق
- 17- المادة التي تكتسب الكهرونا أو أكثر عند التفاعل الكيميائي تسمى
A- عامل مختزل (B) عامل مؤكسد C- عامل حفاز D- عامل مساعد
- 18- الصيغة الكيميائية لأكسيد الحديد المغناطيسي هي
A- Fe_2O_3 B- Fe_3O_2 C- FeO D- Fe_3O_4
- 19- يضاف الحجر الجيري الى الفرن اللاصع عند استخراج الحديد لغرض التفاعل مع
A- الأكاسيد الحامضية B- الفحم المضاف C- أكاسيد الكربون D- لا شيء مما سبق
- 20- عدد التأكسد للمنجنيز في المركب التالي $KMnO_4$
A- (+2) B- (+4) C- (+6) D- (+7)
- 21- عند مرور واحد فارادي من الكهرباء في محلول الكتروليتي تترسب كمية من المادة مقدارها:
A- جرام واحد (B) وزن مكافئ واحد C- وزن جزيئي واحد D- كيلوجرام واحد
- 22- هي حموض كاربوكسيلية استبدلت فيها ذرة هيدروجين متصلة بذرة الكربون المجاورة لمجموعة الكاربوكسيل بمجموعة أمينو
A- حموض أمينية B- أميدات C- بروتينات D- فيتامينات
- 23- النظائر ذات الأنوية المستقرة التي لا تطلق أي إشعاع تسمى نظائر
A- مشعة (B) غير مشعة C- (A, B) D- لا شيء مما سبق
- 24- تقل متوسط طاقة الترابط في النوى الثقيلة للعناصر التي يكون عددها الكتلي
A- أكبر من 128 B- أقل من 128 C- أكبر من 50 D- أقل من 50
- 25- اذا فقد عنصر معين اشعة جاما فإن عدده الذري
A- لا يتغير (B) يزداد بمقدار واحد C- ينقص بمقدار 4 D- ينقص بمقدار 2



اختبار القبول للعام الجامعي ٢٠٢٠ - ٢٠٢١ م

الكلية:	الطب والعلوم الصحية طب الأسنان	القسم:	طب بشري، مختبرات، تغذية سريرية وحميات طب أسنان	المقرر:	الأحياء
---------	-----------------------------------	--------	---	---------	---------

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

- أي من القواعد النيتروجينية التالية ترتبط مع بعضها برابطتين هيدروجينيتين في شريط الـ DNA؟
A - C مع G
B - A مع T
C - T مع C
D - G مع A
- تتكون الطبقة الداخلية (النخاع) للتح من مجموعة من الألياف العصبية:
A - غير محاطة بأغمد نخاعية
B - محاطة بأغمد نخاعية
C - غير محاطة بقناة فولكمان
D - محاطة بقناة فولكمان
- أي من الفطريات التالية تستخدم في تحليل المخلفات البلاستيكية مثل الاكياس والعلب البلاستيكية؟
A - فطر الرايزوميوس
B - فطر الاسبيروجيليس
C - فطر كلادوسپوريوم ريزاين
D - ليس مما سبق
- تستخدم بعض انواع الأوكسينات في النباتات في:
A - رش الأشجار لتمنع نموها
B - رش الحشائش الضارة لتمنع نموها
C - رش نباتات الزينة لتمنع نموها
D - كل ما سبق
- يصل وزن الغدة الدرقية حوالى:
A - ٥ - ١٠ جم
B - ١٥ - ٢٠ جم
C - ٢٥ - ٣٠ جم
D - ٣٠ - ٣٥ جم
- يرتبط المبيض بكل من الرحم وقناة فالوب بواسطة نسيج:
A - طلائي
B - مكعبي
C - ضام
D - ليس مما سبق
- تتميز خلايا الطبقة الوسطى من شبكية العين بأنها عصبونات:
A - احادية القطب
B - ثنائية القطب
C - ثلاثية القطب
D - عديدة الاقطاب
- بعد التأكد من إنتاج الزبادي يتم تخفيض درجة الحرارة في المنتج لإيقاف نشاط بكتريا التخمر عن العمل الى:
A - ١٠م⁰
B - ٢٠م⁰
C - ٥م⁰
D - ٦م⁰
- إي من التالي مسؤول عن تنظيم الحركات اللاإرادية لبعض اعضاء النصف العلوى من الجسم ويوجد به مراكز التنفس والبلع والعطس؟
A - الحبل الشوكي
B - المخيخ
C - النخاع المستطيل او ساق الدماغ
D - كل ما سبق
- أي من الخلايا التالية تفرز الهرمونات النباتية؟
A - خلايا النقم النامية
B - خلايا البشرة
C - خلايا القشرة
D - خلايا الانسجة الوعائية
- أول خطوات بناء جزئ البروتين في الجسم هو نسخ الحمض النووي الرايبوزى الراسل من حمض الـ DNA في:
A - غشاء الخلية
B - جهاز جولجى
C - الليسوسوم
D - نواة الخلية
- أي من الخيوط التالية تتحكم بحجم حدقة العين وهى تضيق وتوسع لتتحكم في كمية الضوء التي تصل الى العدسة؟
A - الخيوط العضلية
B - الخيوط الداعمة
C - الخيوط العقدية
D - ليس مما سبق
- ماهي وظيفة هرمون الأوكسين في النباتات؟
A - تنشيط انقسام الخلايا
B - تنشيط استطالة الخلايا
C - تشجيع استطالة الساق
D - تثبيط النمو
- العامل الرايزيسى هو مولد التصاقى يوجد على غشاء خلايا الدم في الانسان:
A - الحمراء
B - البيضاء
C - الصفائح الدموية
D - كل ما سبق

١٥. التنظيم الهرموني والعصبي في جسم الانسان يعملان بصورة:
 -A متعاكسة -B متناقضة -C متكاملة -D ليس مما سبق
١٦. يفرز هرمون الجاسترين من بعض خلايا جدار:
 -A البلعوم -B المريء -C القولون -D المعدة
١٧. يبلغ طول قناة فالوب حوالى:
 -A ١٠سم -B ١٥سم -C ٢٠سم -D ٢٥سم
١٨. أي من الهرمونات التالية يعمل على حفظ معدل الصوديوم في الدم، إذ يقوم الهرمون بتحفيز عملية إعادة امتصاص ايونات الصوديوم والكلوريد في نفرونات الكلية ؟
 -A الاستروجين -B السكرتين -C الاندروجين -D الألدوستيرون
١٩. تتواجد القنوات الهلالية التي تحتوى على مستقبلات التوازن في:
 -A الأذن الداخلية -B الأذن الخارجية -C الأذن الوسطى -D ليس مما سبق
٢٠. تتكون أصابع اليدين والقدمين في الجنين في الشهور الثلاثة:
 -A الاولى -B الثانية -C الأخيرة -D ليس مما سبق
٢١. ما هو التركيب الجيني لحبوب القمح ذات اللون الأبيض؟
 -A AABBRR -B aabbrr -C AaBb -D ليس مما سبق
٢٢. أي من الاغشية الجنينية التالية يتميز بأنه مملوء بسائل أمينيوني يحمى الجنين من الصدمات ويسهل حركته؟
 -A كيس المح -B الممبار -C الكوريون -D الرهل
٢٣. ماهي وظيفة هرمون حامض الأبسيسك في النباتات؟
 -A ينشط استطالة الخلايا -B ينشط انقسام الخلايا -C يؤثر في نمو الجذور -D أغلاق الثغور اثناء فترات الجفاف
٢٤. يصاب الانسان بمرض السكرى اذا ما تلفت خلايا..... التي تفرز الانسولين:
 -A α -B β -C γ -D δ
٢٥. اذا نبت الجذر النباتي ونما بشكل أفقي فأن ذلك بسبب:
 -A تأثير الجاذبية الارضية -B تركيز هرمون الأوكسين في الجانب السفلى -C تركيز هرمون الأوكسين في الجانب العلوى -D A و B

حظاً موفقاً للجميع،،،،،



اختبار القبول للعام الجامعي ٢٠٢٠ - ٢٠٢١ م

الكلية:	الطب والعلوم الصحية	القسم:	طب بشري، مختبرات، تغذية سريرية وحميات	المقرر:	الأحياء
	طب الأسنان		طب أسنان		

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

١. إي من التالي مسؤول عن تنظيم الحركات اللاإرادية لبعض أعضاء النصف العلوي من الجسم ويوجد به مراكز التنفس والبلع والعطس؟
A- الحبل الشوكي B- المخيخ C- النخاع المستطيل او ساق الدماغ D- كل ما سبق
٢. يرتبط المبيض بكل من الرحم وقناة فالوب بواسطة نسيج:
A- طلائي B- مكعبي C- ضام D- ليس مما سبق
٣. تتميز خلايا الطبقة الوسطى من شبكية العين بأنها عصيونات:
A- احادية القطب B- ثنائية القطب C- ثلاثية القطب D- عديدة الاقطاب
٤. بعد التأكد من إنتاج الزبادي يتم تخفيض درجة الحرارة في المنتج لإيقاف نشاط بكتريا التخمر عن العمل الي:
A - ١٠م⁰ B - ٢٠م⁰ C - ٥م⁰ D - ٦م⁰
٥. أي من الخلايا التالية تفرز الهرمونات النباتية؟
A- خلايا القمم النامية B- خلايا البشرة C- خلايا القشرة D- خلايا الانسجة الوعائية
٦. أي من الاغشية الجنينية التالية يتميز بأنه مملوء بسائل أميني يحمي الجنين من الصدمات ويسهل حركته؟
A- كيس المح B- الممبار C- الكوريون D- الرهل
٧. ماهي وظيفة هرمون حامض الأبسيسك في النباتات؟
A- ينشط استطالة الخلايا B- ينشط انقسام الخلايا C- يؤثر في نمو الجذور D- أغلاق الثغور اثناء فترات الجفاف
٨. يصاب الانسان بمرض السكري اذا ما تلفت خلايا..... التي تفرز الانسولين:
A- α B- β C- γ D- δ
٩. أول خطوات بناء جزئ البروتين في الجسم هو نسخ الحمض النووي الريبوزي الراسل من حمض الـ DNA في:
A- غشاء الخلية B- جهاز جولجي C- الليسوسوم D- نواة الخلية
١٠. أي من الخيوط التالية تتحكم بحجم حدقة العين وهي تضيق وتوسع لتتحكم في كمية الضوء التي تصل الى العدسة؟
A- الخيوط العضلية B- الخيوط الداعمة C- الخيوط العقدية D- ليس مما سبق
١١. ماهي وظيفة هرمون الأوكسين في النباتات؟
A- تنشيط انقسام الخلايا B- تنشيط استطالة الخلايا C- تشجيع استطالة الساق D- تثبيط النمو
١٢. تتكون أصابع اليدين والقدمين في الجنين في الشهور الثلاثة:
A- الاولى B- الثانية C- الأخيرة D- ليس مما سبق
١٣. ما هو التركيب الجيني لحبوب القمح ذات اللون الأبيض؟
A- AABBRR B- aabrrr C- AaBb D- ليس مما سبق
١٤. اذا نبت الجذر النباتي ونما بشكل أفقي فأن ذلك بسبب:
A- تأثير الجاذبية الارضية B- تركيز هرمون الأوكسين في الجانب السفلي C- تركيز هرمون الأوكسين في الجانب العلوي D- A و B

١٥. العامل الرايزيسي هو مولد التصاقى يوجد على غشاء خلايا الدم في الانسان:
 A- الحمراء B- البيضاء C- الصفائح الدموية D- كل ما سبق
١٦. التنظيم الهرموني والعصبي في جسم الانسان يعملان بصورة:
 A- متعاكسة B- متناقضة C- متكاملة D- ليس مما سبق
١٧. يفرز هرمون الجاسترين من بعض خلايا جدار:
 A- البلعوم B- المريء C- القولون D- المعدة
١٨. يبلغ طول قناة فالوب حوالى:
 A- ١٠ سم B- ١٥ سم C- ٢٠ سم D- ٢٥ سم
١٩. أي من الهرمونات التالية يعمل على حفظ معدل الصوديوم في الدم، إذ يقوم الهرمون بتحفيز عملية إعادة امتصاص ايونات الصوديوم والكلوريد في نفرونات الكلية ؟
 A- الاستروجين B- السكريتين C- الاندروجين D- الألدوستيرون
٢٠. تتواجد القنوات الهلالية التي تحتوى على مستقبلات التوازن في:
 A- الأذن الداخلية B- الأذن الخارجية C- الأذن الوسطى D- ليس مما سبق
٢١. أي من القواعد النيتروجينية التالية ترتبط مع بعضها برابطتين هيدروجينيتين في شريط الـ DNA ؟
 A- C مع G B- A مع T C- T مع C D- G مع A
٢٢. تتكون الطبقة الداخلية (النخاع) للمخ من مجموعة من الألياف العصبية:
 A- غير محاطة بأغمد نخاعية B- محاطة بأغمد نخاعية C- غير محاطة بقناة فولكمان D- محاطة بقناة فولكمان
٢٣. أي من الفطريات التالية تستخدم في تحليل المخلفات البلاستيكية مثل الاكياس والعلب البلاستيكية؟
 A- فطر الرايزويس B- فطر الاسبيروجيلس C- فطر كلادوسبيريوم ريزاين D- ليس مما سبق
٢٤. تستخدم بعض انواع الأوكسينات في النباتات في:
 A- رش الاشجار لتمنع نموها B- رش الحشائش الضارة لتمنع نموها C- رش نباتات الزينة لتمنع نموها D- كل ما سبق
٢٥. يصل وزن الغدة الدرقية حوالى:
 A- ٥ - ١٠ جم B- ١٥ - ٢٠ جم C- ٢٥ - ٣٠ جم D- ٣٠ - ٣٥ جم

حظاً موفقاً للجميع،،،،،



1. Read the following passage and answer the questions given below (A)

Pyramids of Egypt

The great pyramids of Giza were built around 2700-2500 B.C. as tombs for the pharaohs who were rulers of ancient Egypt, and held the status of gods on earth. The Great Pyramid of Khufu covers 13 acres and is the largest pyramid. It was constructed using around 2.3 million stones and each of the stones weigh from 2 to 30 tons each.

Of the seven wonders of the ancient world, only the pyramids of Egypt have survived in a form that resembles their original condition. The largest of the three, known as the Great Pyramid of Khufu, was made up of approximately 2.3 million blocks of stone each weighing an average of 2.5 tons. Located in Giza on the west bank of the Nile River, near Cairo, the pyramids remain one of the greatest engineering marvels of all time.

The granite slab that is the roof of Khufu's burial chamber weighs 50 tons in itself. Khufu's pyramid stands about 450 feet (137 meters) high. It is also in almost complete form, despite being the world's oldest wonder.

Today the city of Cairo reaches almost to the foot of the pyramids, but when the pyramids were built, they were in the middle of the desert. The impact of the Great Pyramids of Giza is best summed up in this ancient Arab proverb: "Man fears Time, yet Time fears the pyramids." Throughout their history, the pyramids of Giza have stimulated human imagination. They were referred to as "The Granaries of Joseph" and "The Mountains of Pharaoh." When Napoleon invaded Egypt in 1798 he said: "Soldiers! From the top of these Pyramids, 40 centuries are looking at us."

Choose the Correct Answer

1. The great pyramids of Giza were built as:
A) Houses B) temples C) tombs D) palaces
2. "Today the city of Cairo reaches almost to the foot of the pyramids" means:
A) Cairo expands B) Cairo shrinks C) Cairo climbs down
D) Cairo becomes famous
3. The Arab proverb: "Time fears the pyramids" means:
A) Pyramids are frightening B) Pyramids are huge C) Pyramids are a timeless wonder
D) Pyramids are tombs of dead kings.
4. The Pyramids are one of the Seven Wonders of the ancient world:
A) Yes B) No C) I don't know D) maybe
5. The word "stimulate" means:
A) deteriorate B) activate C) ameliorate D) rotate
6. "450 feet is equal to "
A) 5 tons B) 137 meters C) 200 meters D) 2.5 tons
7. "The Granaries of Joseph" refers to
A) Ancient Egypt B) the Pyramids C) the desert D) Cairo
8. The word "approximately" means:
A) rarely B) absolutely C) nearly D) only
9. The word "sum up" means
A) Build B) destroy C) decorate D) summarize
10. The word "survive" means:
A) Continue to exist B) disappear C) design D) move



2. Choose the Right Answer(A)

11. She is interested geometry.
A) on B) at C) with **D) in**
- 12- What is the mountain in the world?
A) High B) higher **C) highest** D) the highest
- 13- When Sam was a small child, he spend hours watching T.V.
A) Would B) was **C) used to** D) should
- 14- We three weeks in the south of Cairo last year.
A) took B) passed **C) spent** D) used
- 15- I decided to ---- smoking.
A) Drink **B) give up** C) finish D) use
- 16- ---- there a restaurant near here?
A) Are **B) Is** C) Do D) Has
- 17- Look! The bus ----
A) Leaves B) left **C) is leaving** D) will leave
- 18- ----- is the hospital from here?
A) How much B) how many C) how tall **D) how far**
- 19- I think I have got a cold. I cannot stop ----
A) sneeze B) to sneeze **C) sneezing** D) a sneeze
- 20- ----- you watch the film yesterday?
A) Have B) will **C) Did** D) were
- 21- Can you outside, please?
A) wait B) in waiting C) will wait D) not wait
- 22- I saw him while I---- my lunch.
A) was having B) had C) am having D) have
- 23- I have never --- to England.
A) been B) went C) heard D) seen
- 24- I look forward to---- you soon.
A) meeting B) meet C) have met D) met
25. Nice to meet you!
A) Nice to meet you too B) you are nice C) come on D) hurry up

Good luck!



1. Read the following passage and answer the questions given below (B)

Pyramids of Egypt

The great pyramids of Giza were built around 2700-2500 B.C. as tombs for the pharaohs who were rulers of ancient Egypt, and held the status of gods on earth. The Great Pyramid of Khufu covers 13 acres and is the largest pyramid. It was constructed using around 2.3 million stones and each of the stones weigh from 2 to 30 tons each.

Of the seven wonders of the ancient world, only the pyramids of Egypt have survived in a form that resembles their original condition. The largest of the three, known as the Great Pyramid of Khufu, was made up of approximately 2.3 million blocks of stone each weighing an average of 2.5 tons. Located in Giza on the west bank of the Nile River, near Cairo, the pyramids remain one of the greatest engineering marvels of all time.

The granite slab that is the roof of Khufu's burial chamber weighs 50 tons in itself. Khufu's pyramid stands about 450 feet (137 meters) high. It is also in almost complete form, despite being the world's oldest wonder.

Today the city of Cairo reaches almost to the foot of the pyramids, but when the pyramids were built, they were in the middle of the desert. The impact of the Great Pyramids of Giza is best summed up in this ancient Arab proverb: "Man fears Time, yet Time fears the pyramids." Throughout their history, the pyramids of Giza have stimulated human imagination. They were referred to as "The Granaries of Joseph" and "The Mountains of Pharaoh." When Napoleon invaded Egypt in 1798 he said: "Soldiers! From the top of these Pyramids, 40 centuries are looking at us."

Choose the Correct Answer

1. The Arab proverb: "Time fears the pyramids" means:
A) Pyramids are frightening B) Pyramids are huge C) Pyramids are a timeless wonder
D) Pyramids are tombs of dead kings.
2. The Pyramids are one of the Seven Wonders of the ancient world:
A) Yes B) No C) I don't know D) maybe
3. The word "survive" means:
A) Continue to exist B) disappear C) design D) move
4. The word "stimulate" means:
A) deteriorate B) activate C) ameliorate D) rotate
5. "450 feet is equal to"
A) 5 tons B) 137 meters C) 200 meters D) 2.5 tons
6. "The Granaries of Joseph" refers to
A) Ancient Egypt B) the Pyramids C) the desert D) Cairo
7. The word "approximately" means:
A) rarely B) absolutely C) nearly D) only
8. The word "sum up" means:
A) Build B) destroy C) decorate D) summarize
9. The great pyramids of Giza were built as:
A) Houses B) temples C) tombs D) palaces
10. "Today the city of Cairo reaches almost to the foot of the pyramids" means:
A) Cairo expands B) Cairo shrinks C) Cairo climbs down D) Cairo becomes famous



2. Choose the Right Answer (B)

11. Nice to meet you!
A) Nice to meet you too B) you are nice C) come on D) hurry up
- 12- What is the mountain in the world?
A) High B) higher C) highest D) the highest
- 13- When Sam was a small child, he spend hours watching T.V.
A) Would B) was C) used to D) should
- 14- I think I have got a cold. I cannot stop ----
A) sneeze B) to sneeze C) sneezing D) a sneeze
- 15- I decided to ---- smoking.
A) Drink B) give up C) finish D) use
- 16- ---- there a restaurant near here?
A) Are B) Is C) Do D) Has
- 17- Look! The bus ----
A) Leaves B) left C) is leaving D) will leave
- 18- I have never --- to England.
A) been B) went C) heard D) seen
- 19- We three weeks in the south of Cairo last year.
A) took B) passed C) spent D) used
- 20- ----- you watch the film yesterday?
A) Have B) will C) Did D) were
- 21- Can you outside, please?
A) wait B) in waiting C) will wait D) not wait
- 22- I saw him while I--- my lunch.
A) was having B) had C) am having D) have
- 23- ----- is the hospital from here?
A) How much B) how many C) how tall D) how far
- 24- I look forward to---- you soon.
A) meeting B) meet C) have met D) met
25. She is interested geometry.
A) on B) at C) with D) in

Good luck!