



الجامعة الجامعي والجمعية الطبية

الجمهورية اليمنية
جامعة صنعاء
كلية (الطب - الصيدلة - طب الأسنان)
الجمعية الطبية

نماذج اختبارات القبول - اليمن

نظام النفقة الخاصة

كلية الطب (طب اسنان)

نماذج سابقة مع الاجابه

احمد

احمد الحسنني

T.me/Doctor_future1

قنوات تليجرام ↓

- T.me/Doctor_future1
- T.me/kabooltep
- T.me/kiffahtep
- T.me/smartpeople11
- T.me/Third_secondary17
- T.me/mktbah2

مادة : الكيمياء

كلية: (طب الأسنان) النظام: (نفقة خاصة) النموذج (A) للعام: 2017/2016م

1- يمكن تحضير غاز الميثان بصورة نقية وجافة وذلك بتسخين مسحوق خلات الصوديوم اللامائية مع :

- أ- $Ba(OH)_2$
 ب- الجير الأسود
 ج- $NaOH + Ca(OH)_2$
 د- $NaOH + Ba(OH)_2$

2- الصيغة الكيميائية تمثل:

- أ- ذرة واحدة
 ب- عنصر واحد
 ج- جزئاً واحداً
 د- الإجابة أ و ب صحيحة

3- نتيجة التفاعل بين الحامض القوي والقاعدة القوية هي:

- أ- ملح وماء
 ب- محلول الملح فقط
 ج- محلول الملح وحامض لم يتفاعل
 د- ملح وماء وقاعدة لم تتفاعل

4- يرجع الاختلاف بين كل من الهيدروكربونات والكحولات المقابلة لها في درجة الغليان إلى:

- أ- ذرة أكسجين
 ب- الروابط القطبية
 ج- الروابط التساهمية
 د- الروابط الهيدروجينية

5- الصيغة الجزيئية تمثل:

- أ- مول واحد من جزيئ
 ب- مول واحد من مركب
 ج- مول واحد من عنصر
 د- مول واحد من مخلوط

6- يند التوزيع الإلكتروني عن قاعدة البناء التدرجي في العناصر التالية:

- أ- $Cr^{24} & Mn^{25}$
 ب- $Cr^{24} & Cu^{29}$
 ج- $Mn^{25} & Zn^{30}$
 د- $Cu^{29} & Zn^{30}$

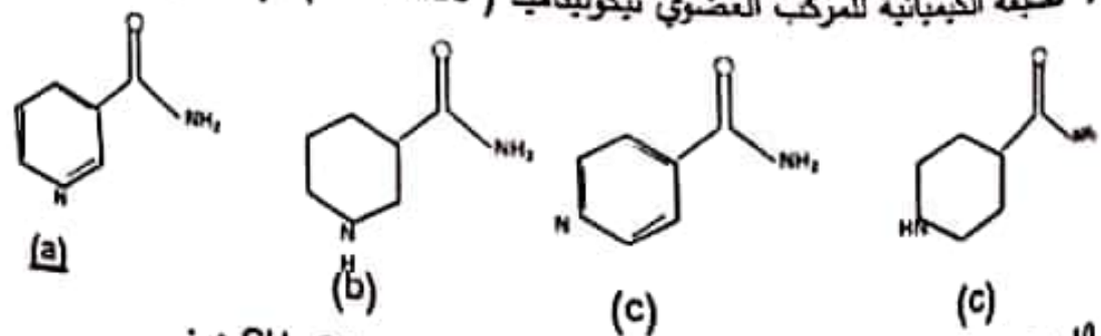
7- تصنف العناصر الانتقالية إلى عناصر انتقالية رئيسية وعناصر انتقالية داخلية بناء على:

- أ- عدد البروتونات + النيوترونات
 ب- عدد النيوترونات فقط
 ج- عدد البروتونات + الإلكترونات
 د- عدد الإلكترونات فقط

8- واحدة من أزواج العناصر التالية توصف على أنها عناصر فلزية انتقالية رئيسية:

- أ- $Ge^{32} & W^{74}$
 ب- $U^{29} & Ge^{32}$
 ج- $Sc^{21} & U^{92}$
 د- $Sc^{21} & W^{74}$

9- الصيغة الكيميائية للمركب العضوي نيكوتيناميد (Nicamide) هي:



10- الاسم العلمي للصيغة الكيميائية التالية $CH_3CH_2CON(CH_3)_2$ هو:

- أ- ثنائي ميثيل بروبيوناميد
 ب- ميثيل إيثاناميد
 ج- ثنائي ميثيل إيثاناميد
 د- ثنائي ميثيل

11- يكون نظير الفوسفور المشع (المستخدم في علاج سرطان الدم) عند قذف الألوومنيوم العادي:

- أ- بنترين بطن
 ب- نيترون سريع
 ج- جسيمات ألفا
 د- أشعة جاما

T.me/kabooltep > T.me/Doctor_future1

12- تنتج الطاقة الهائلة من القنبلة النووية نتيجة لحدوث تفاعل.

أ- انحلال نووي ب- اندماج نووي ج- انشطار نووي د- اندماج نووي وانحلال نووي

13- عدد الافلاك (Orbitals) في كل مستوى طاقة فرعي (Subshell) يساوي.

أ- $2L+1$ ب- $2n^2 + 1$ ج- $2n^2$ د- $2n^2 + 2$

14- الهيدروكربونات التي تحدد نسبة عدد ذرات الكربون: الهيدروجين فيها من خلال الصيغة العامة H_{2n+2} تكسر:

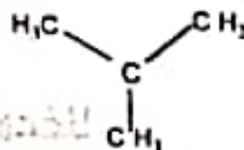
أ- الهيدروكربونات الإليفاتية ج- الألكينات
ب- الهيدروكربونات الأروماتية د- الألكينات والألكينات الحلقية

15- يستخدم الامثين في كثير من الصناعات المختلفة وواحد من استخداماته الصناعية التالية غير صحيحة:

أ- صناعة البلاستيك ب- لحام المعادن وقطعها ج- كمادة مخدرة د- انضاج الفاكهة

16- في صناعة القنبلة الذرية يحدث تفاعل:

أ- اندماج نووي فقط ج- انشطار نووي ثم اندماج نووي
ب- اندماج نووي ثم انشطار نووي د- انحلال نووي ثم اندماج نووي



17- التسمية الشائعة للمركب

لاذخعات الطاقة والشمس

أ- ميثيل بروبين ب- 2- ميثيل -1- بروبين ج- ايزوبوتلين د- ايزوبوتين

18- تفاعل الكحولات مع الأحماض الكربوكسيلية تفاعل عكسي يمكن منع انعكاسه بنزع الماء من نواتج التفاعل ب:

أ- التسخين مع H_2SO_4 مركز ج- H_2SO_4 مركز فقط
ب- بتبخيره بالتسخين فقط د- التسخين مع $NaOH$ مركز

19- واحد من التحولات النووي الذاتية التالية لا يعتبر تحول نووي ذاتي:

أ- تحول نووي مصحوب بانطلاق أشعة جاما ب- تحول نووي مصحوب بانطلاق البوزيترون
ج- تحول نووي مصحوب بفقدان جسيم ألفا د- تحول نووي مصحوب باكتساب جسيم ألفا

20- الغالبية أو الميل الإلكتروني (Electron Affinity) لعناصر الجدول الدوري:

أ- يقل في المجموعات الرأسية من أسفل لأعلى ويزداد في الدورات الأفقية من اليسار لليمين
ب- يقل في المجموعات الرأسية من أعلى إلى أسفل ويزداد في الدورات الأفقية من اليسار لليمين

ج- يقل في المجموعات الرأسية من أسفل لأعلى ويزداد في الدورات الأفقية من اليمين لليمن

د- يقل في المجموعات الرأسية من أعلى إلى أسفل ويزداد في الدورات الأفقية من اليمين لليمن

تنبيه هام: الأوزان الذرية والاعداد الذرية لبعض العناصر.

(H-1; C⁶-12; O⁸-16; Na¹¹-23; Cl¹⁷-35.45; K¹⁹-39; Mn²⁵-45.94;

Ca²⁰-40, Fe²⁶-55.85)

مادة: الكيمياء

كلية: (طب الأسنان) النظام: (تففة خاصة) النموذج {B} للعام: 2016/2017م

1- يتكون نظير الفوسفور المشع (المستخدم في علاج سرطان الدم) عد لذئ الأومنيوم العادي:
 أ- بنيترون بطي ب- أشعة جاما ج- نيترون سريع د- جسيمات ألفا

2- تنتج الطاقة الهائلة من القنبلة النووية نتيجة لحدوث تفاعل:

أ- اندماج نووي وانحلال نووي ب- اندماج نووي ج- انحلال نووي د- انشطار نووي
 3- عدد الأفلاك (Orbitals) في كل مستوى طاقة فرعي (Subshell) يساوي:
 أ- $2L+1$ ب- $2n^2+1$ ج- $2n^2$ د- $2n^2+2$

4- الهيدروكربونات التي تحدد نسبة عدد ذرات الكربون: الهيدروجين من خلال الصيغة العامة $C_n H_{2n}$ تسمى:

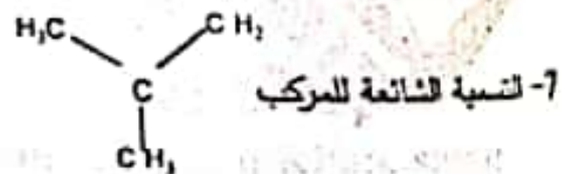
أ- الألكانات والالكينات الحلقية ب- الهيدروكربونات الإروماتية
 ج- الألكينات د- الهيدروكربونات الإليفاتية

5- يستخدم الأيثين في كثير من الصناعات المختلفة وواحد من استخداماته الصناعية التالية غير صحيح.

أ- صناعة البلاستيك ب- انضاج الفاكهة ج- لحام المعادن وقطعها د- كمادة مخدرة

6- في صناعة القنبلة الذرية يحدث تفاعل:

أ- انحلال نووي ثم اندماج نووي ب- اندماج نووي ثم انشطار نووي
 ج- انشطار نووي ثم اندماج نووي د- اندماج نووي فقط



أ- إيزوبوتلين ب- 2- ميثيل -1- بروبين ج- ميثيل بروبين د- إيزوبوتلين

8- تفاعل الكحولات مع الأحماض الكربوكسيلية تفاعل عكسي يمكن منع انعكاسه بنزع الماء من نواتج التفاعل:

أ- بشخيره بالتسخين فقط ب- التسخين مع Na OH مركز
 ج- H_2SO_4 مركز فقط د- التسخين مع H_2SO_4 مركز

9- واحد من التحولات النووي الذاتية التالية لا يعتبر تحول نووي ذاتي:

أ- تحول نووي مصحوب بانطلاق أشعة جاما ب- تحول نووي مصحوب باكتساب جسيم ألفا
 ج- تحول نووي مصحوب بفقدان جسيم ألفا د- تحول نووي مصحوب بانطلاق البوزيترون

10- قابلية أو الميل الإلكتروني (Electron Affinity) لعناصر الجدول الدوري:

أ- يقل في المجموعات الرأسية من أسفل لأعلى ويزداد في الدورات الأفقية من اليسار لليمين
 ب- يقل في المجموعات الرأسية من أعلى إلى أسفل ويزداد في الدورات الأفقية من اليسار لليمين
 ج- يقل في المجموعات الرأسية من أسفل لأعلى ويزداد في الدورات الأفقية من اليمين للييسار
 د- يقل في المجموعات الرأسية من أعلى إلى أسفل ويزداد في الدورات الأفقية من اليمين للييسار

11- غاز المستقعات هو غاز.

ج- اكسيد النتروجين د- غاز الأعصاب

أ- كبريتيد الهيدروجين ب- الميثان

12- الخواص الفلزية لعناصر الجدول الدوري والخواص القاعدية لأكسيد العناصر.

ب- تزداد في المجموعات الرأسية من أسفل لأعلى

أ- تزداد في الدورات الأفقية من اليسار لليمن

د- تزداد في المجموعات الرأسية من أعلى إلى أسفل

ج- تنقل في المجموعات الرأسية من أعلى إلى أسفل

13- التركيز المولاري الناتج من إذابة 25g من الجلوكوز ($C_6H_{12}O_6$) في 100 ml من الماء المقطرة

بساوي تقريباً .

ج- 0.014 M د- 14

ب- 0.14M

أ- 1.4M

14- التسمية الشائعة للمركب $CH-CCH_3$

ج- ميثيل لميثيلين د- ميثيل إيثانين

ب- بروبانين

أ- 1 بروبانين

15- للحصول على 250 مل من محلول NaOH تركيزه 0.0025M، فإن الحجم التقريبي اللازم تخفيفه

من محلول قياسي من NaOH تركيزه 0.2M هو :

د- 31.25ml

ج- 1.33ml

ب- 20ml

أ- 3.13ml

16- يستخدم الإيثانين في كثير من الصناعات المختلفة وواحد من استخداماته الصناعية التالية غير صحيح.

أ- لحام المعادن وقطعها ب- كمادة مخدرة ج- كمادة خام في صناعة الألياف د- انضاج الفاكهة

17- يحتوي 83.76g من الحديد ($Fe_{55.85}$) و 71.85g من التيتانيوم ($Ti_{47.9}$) على

أ- 12.044×10^{23} atoms من التيتانيوم والحديد

ب- 9.033×10^{23} atoms من التيتانيوم والحديد

ج- 12.044×10^{23} atoms Fe من 9.033×10^{23} atoms Ti

د- 9.033×10^{23} atoms Fe من 12.044×10^{23} atoms Ti

18- في محلول $ZnCl_2$ بين قطبين من الجرافيت إذا كانت كمية الكهرباء المارة في الخلية 120 كولوم

، فإذا علمت أن عدد أفوجادرو = 6.022×10^{23} ، شحنة الإلكترون = 1.6×10^{-16} ، 1 فولت

= 96500 كولوم و ($Zn_{65.4}$ & $Cl_{35.5}$) فإن عدد جرامات الكلور المتصاعدة تساوي:

د- 0.044g

ج- 0.08g

ب- 0.44g

أ- 0.8g

19- في نفس الخلية وعند نفس شدة التيار ولنفس الفترة الزمنية ، فإن كتلة الزنك المترسبة تساوي:

د- 0.041g

ج- 0.082g

ب- 0.41g

أ- 0.82g

20- تركيز أيون الهيدروجين $[H^+]$ ، تركيز $[OH^-]$ والرقم الهيدروجيني PH، pOH لمحلول مائي من

HNO_3 تركيزه 0.015M هما على التوالي:

أ- $[H^+] = 0.015M$; $[OH^-] = 6.7 \times 10^{-13} M$; PH = 1.82 ; pOH = 12.18

ب- $[H^+] = 0.030 M$; $[OH^-] = 6.7 \times 10^{-13} M$; PH = 1.82 ; pOH = 12.18

ج- $[H^+] = 6.7 \times 10^{-13}$; $[OH^-] = 0.030 M$; PH = 1.82 ; pOH = 12.18

د- $[H^+] = 0.030 M$; $[OH^-] = 6.7 \times 10^{-13} M$; PH = 12.18 ; pOH = 1.82

تنبيه هام: الأوزان الذرية والاعداد الذرية لبعض العناصر.

(H=1; C=12; O=16; Na=23; Cl=35.45; K=39; Mn=55; Fe=56; Ca=40; Fe=55.85)

(H=1; C=12; O=16; Na=23; Cl=35.45; K=39; Mn=55; Fe=56; Ca=40; Fe=55.85)

مادة : الأحياء

الكلية: (طب الأسنان) النظام: (نقطة خاصة) النموذج (أ) للعام: 2017/2016م

- 1- تحتوي طبقة البشرة للمخ على:
 - أ- أجسام خلايا عصبية والباف لاميلينية
 - ب- أجسام خلايا عصبية والباف ميلينية
 - ج- ألياف ميلينية فقط
 - د- ألياف لاميلينية فقط
- 2- الناقل العصبي المفرد عند التشابك العصبي بين خليتين من خلايا الجهاز العصبي:
 - أ- أيبينفرين
 - ب- نور ايبينفرين
 - ج- اسيتيل كولين سترينز
 - د- اسيتيل كولين
- 3- يعتبر التلقيح الاختباري أفضل الطرق للترقية بين الصفات:
 - أ- السائدة النقية
 - ب- السائدة النقية والهجينة
 - ج- السائدة الهجينة
 - د- المتنحية
- 4- الناتج النهائي من التحلل السكري لجزئ جلوكوز:
 - أ- جزئين من حمض البيروفيك
 - ب- حمض أوكسالواسيتيت
 - ج- المرافق الانزيمي اسيتيل
 - د- جميعها خاطئة
- 5- جميعها من صفات الخلية المخروطية ما عدا:
 - أ- تتميز في المنطقة الشبكية للعين
 - ب- تتصل الخلية الواحدة ثنائية القطب بعدد من الخلايا المخروطية
 - ج- مسئولة عن الرؤية الحادة
 - د- تستطيع التمييز بين الألوان
- 6- صفة الصلع في الإنسان من الصفات:
 - أ- التي تحمل جيناتها لأعلى الكروموسومات الجنسية
 - ب- التي تتأثر بالهرمونات الجنسية
 - ج- تورث جيناتها كمجموعة مترابطة
 - د- تتحكم فيها ثلاث أزواج من الجينات فأكثر
- 7- إحدى وظائف الخلايا النجمية التي توجد في الجهاز العصبي:
 - أ- تكوين الغمد الميليني
 - ب- تصنيع النواقل العصبية
 - ج- التحول إلى أنواع من خلايا الغراء العصبي
 - د- تكوين السائل المخي الشوكي
- 8- الهرمون الذي يحدث التغيرات على إعادة امتصاص الماء قبل خروجه مع البول بفرز من:
 - أ- الفص الأمامي للغدة النخامية
 - ب- قشرة الغدة الكظرية
 - ج- الفص الخلفي للغدة النخامية
 - د- نخاع الغدة الكظرية
- 9- جميعها من خصائص هرمون الانسولين ما عدا:
 - أ- يتحكم في مستوى سكر الجلوكوز في الدم
 - ب- يفرز فقط في الأفراد البالغين
 - ج- من التراكيب الدعامية في النبات
 - د- يتحكم في مستوى سكر الجلوكوز في الدم
- 10- أنسجة اللحم:
 - أ- أنسجة اللحم
 - ب- الخلايا البرنشيمية
 - ج- الخلايا الكولنشيمية
 - د- الأنسجة الغليبية
- 11- الجسم المضاد الرئيسي في الدورة الدموية هو:
 - أ- Ig-E
 - ب- Ig-M
 - ج- Ig-A
 - د- Ig-G
- 12- يحدث مرضى اللوكيميا (سرطان الدم) عند:
 - أ- زيادة عدد خلايا الدم البيضاء
 - ب- زيادة عدد خلايا الدم الحمراء
 - ج- قلة عدد خلايا الدم البيضاء
 - د- قلة عدد خلايا الصفائح الدموية
- 13- النسيج الذي يكون الأربطة التي تربط العظام ببعضها البعض.
 - أ- نسيج ضام ليفي
 - ب- نسيج ضام مرن
 - ج- نسيج ضام كثيف
 - د- نسيج ضام شبكي

14- لها دور في إنتاج الأجسام المضادة.

- أ- الخلايا الصارية
ب- خلايا البلازما
ج- خلايا الليغية
د- الخلايا الصغرة

15- تمتاز لخلايا الليغافية الثانية في:
أ- نخاع العظم

- ب- الغدة الزعترية (الثيموسية)
ج- الكبد
د- جميعها خاطئة

16- جميعها من صفات اللقاح ما عدا:
أ- تأثيره طويل الأمد

- ب- عبارة عن أنتيجينات ضعيفة
د- المناعة المكتسبة تكون نشطة

ج- لا يكون ذاكرة لدى جهاز المناعة

17- الهرمون الذي يعمل على رفع نسبة السكر في الدم:
أ- جلوكاجون

- ب- الباراثورمون
ج- التستوستيرون
د- الادوستيرون

18- شفرة البدء لبناء الحمض الأميني هي:
أ- UGA

- ب- UAA
ج- AUG
د- ACG

19- الهرمون النباتي الذي يسيطر على الانحناء الضوئي في النبات هو:
أ- الإثيلين

- ب- السينتوكاين
ج- الكلوروفيل
د- جميعها خاطئة

20- يعتبر الهيبارين من أهم المواد التي تفرزها الكبد وله دور مهم:

- أ- كمضاد للزيف
ب- كمضاد حيوي
ج- كمضاد للالتهابات

د- كمضاد للتخاط

21- من الإنزيمات المهمة التي تستخدم في عملية تحضار الحمض النووي:

- أ- انزيم هليكسيز
ب- انزيم البلمرة
ج- انزيم الأوكسيداز
د- انزيم الفوسفاتاز

22- يفرز هرمون التستوستيرون من:

- أ- خلايا سيرتولي
ب- خلايا ليدج
ج- غدة البوستات
د- غدة كوبر

23- فصيلة الدم التي لا يمكن أن تأخذ دم إلا من نفس الفصيلة:

- أ- B
ب- A
ج- AB
د- O

24- نعتبر من الصفات التي تنتقل من الإباء إلى الأبناء في الإنسان والمرشطة بالكرموسومات الجنسية:
أ- شعر الكثيب في الأذن

- ب- مرض عشى الألوان
ج- مرض البول السكري
د- جميعها صحيحة

25- يصاب الجنين بقر الدم لدى إلام الحامل عندما يكون التركيب الجيني الرايزوسي للأم والاب بالتتابع كالأتي:
أ- موجب موجب

- ب- موجب سالب
ج- سالب موجب
د- سالب سالب

26- يعتبر مرض الدم العنجلي الوراثي في الأطفال من نوع:

- أ- السيادة التامة
ب- السيادة التراكمية
ج- السيادة المشتركة
د- جميعها خاطئة

27- هرمون الأدرينالين في الجسم يعمل على:

- أ- ارتفاع معدل ضربات القلب
ب- ارتفاع معدل التنفس
ج- ارتفاع مستوى السكر في الدم
د- جميعها صحيحة

28- من الهرمونات النباتية والتي تستخدم في تشبيط تكون الأزهار:

- أ- الأوكسينات
ب- الجبريلينات
ج- الإجابتان صحيحة
د- الإجابتان خاطئة

29- تتكاثر البكتيريا بطريقة:

- أ- الانشطار الثنائي
ب- التبرعم
ج- التبرعم
د- جميعها خاطئة

30- إذا حدث تزاوج بين بكر من الفئران أصفر اللون وأنثى صفراء اللون وكلاهما هجين كان الناتج من هذا التزاوج هو:

- أ- فئران صفراء وسوداء بنسبة 2 : 1
ب- فئران صفراء وسوداء بنسبة 1 : 2
ج- فئران صفراء نقية
د- فئران سوداء نقية



مادة : اللغة الإنجليزية

كلية: (طب الأسنان) النظام: (نقله خاصة) النموذج (A) للعام: 2017/2016م

Type Two : Version A

Section A: Reading Comprehension

Read the following passage carefully, and then answer the questions below it.

- 1 Pollution is any contamination of the environment which causes harm to the environment or to its inhabitants. There are many kinds of pollution, and there are many polluting materials, or pollutants. Some obvious kinds of pollution are pollution of the air, soil, and water. Some less obvious kinds of pollution are noise, light pollution, and *greenhouse gasses* (gases that cause rise in temperature of the earth's atmosphere).
- 5 Air pollution can be caused by solid wastes, liquids, or gases that make the air harmful to breathe. There are two main types of air pollution : primary and secondary . Primary pollutants enter the air directly, like smoke from factories and car exhaust. Secondary pollutants are chemicals that mix together to pollute the air, like mixtures of emissions, or waste output, from vehicles and factory smoke that change to form more dangerous pollutants in the air and sunlight.
- 10 Soil pollution can be caused by *pesticides* (insects killer), leak from chemical tanks and oil spills.
- 11 Water pollution can be caused by waste products, sewage, oil spills, and litter in streams, rivers, lakes, and oceans. Some scientists believe that water pollution is the largest cause of death and disease in the world, causing about 14,000 deaths in the world each day.
- 14 Noise pollution can be caused by vehicle, aircraft, and industrial noise. It has health effects on people and animals. In people, *it* can cause high blood pressure, heart problems, sleep disturbances, and hearing problems . In animals, it can cause communication, reproductive, and navigation problems - they have difficulty finding their direction.
- 18 Light pollution can be caused by advertising signs, stadium and city lighting, and other artificial lighting (like the light caused by night traffic). Artificial lighting has health effects on humans and animals. In people, it can cause high blood pressure and affect sleeping . *It* might be a factor in some cancers, such as breast cancer. In animals, it can affect sleeping, navigation, and reproduction.
- 22 In addition, greenhouse gases have caused a warming effect on the earth's climate. The greenhouse gases are water vapor, carbon dioxide, methane, and ozone. They're naturally-occurring gases in the atmosphere, but human activity has increased their concentration in the atmosphere. Although carbon dioxide is necessary for plants to survive, it is also considered to be a kind of pollution because high levels of carbon dioxide have caused the oceans to become more acidic.
- 27 There is general agreement, or *consensus* by scientists that humans need to take steps to reduce emissions of waste products and greenhouse gases into the atmosphere, and think about ways of preventing the increase of pollution and global warming.

QUESTIONS: T.me/kabooltep > T.me/Doctor_future1

1. What is an *effect* of artificial light pollution?
- A. Hearing problems .
B. Low energy.
C. High blood pressure.
D. Both A and B are correct.
2. What kind of pollution may a car cause?
- A. Air pollution.
B. Light pollution.
C. A, B, and D are correct.
D. Noise pollution.
3. What kind of pollution is thought to cause the most death and disease?
- A. Air pollution .
B. Soil pollution .
C. Water pollution.
D. Noise pollution.
4. The pronoun 'It' in line No. 20, refers to....
- A. Pollution
B. Sleeping
C. Artificial lighting
D. High blood pressure

5. What is an example of air pollution?

- A. Both B and C are correct.
C. Exhaust from traffic.

- B. Smoke from factories.
D. Oil from oil spills.

6. The pronoun 'it' in line No. 15, refers to....

- A. disease
C. health effect

- B. industrial noise
D. noise pollution

Type one : version A

7. Emissions are....

- A. mixture, light pollution and carbon dioxide absorbed by plants
B. factories, vehicles and sunlight
C. both A and B are correct
D. pollution, gasses and waste output

8. If you have a consensus, you have....

- A. disagreement
B. problems

- C. pollution
D. none of the above

9. The word 'breathe', as used in line 5, could best be replaced by....

- A. burn
B. inhale

- C. blow
D. exhale

10. Carbon dioxide is....

- A. necessary for plant survival
C. a form of air pollution

- B. A, C and D are correct
D. a kind of greenhouse gas

Section B: Grammar

Choose the correct answers.

11. The sentence 'Sam did his homework.' is an affirmative sentence whose negative form is

- A. Sam doesn't do his homework.
C. Sam didn't have any homework.

- B. Sam didn't do his homework.
D. Sam hasn't done his homework.

12. Both of my brothers are looking forward to ... back to Yemen.

- A. came
B. are coming
C. to come
D. coming

13. Mahmoud Al-Khawlanly is the person ... father-in-law is my manager.

- A. whose
B. whom
C. which
D. who

14. Our neighbour and his family ... their garden when we came home.

- A. were cleaning
B. has been cleaning
C. has cleaned
D. are cleaning

15. Even if things are expensive, most businessmen will continue ... new houses.

- A. is building
B. building
C. build
D. builds

16.his younger sister drives badly, she hasn't made any accident so far.

- A. Because
B. Although
C. If
D. But

17. Mai has a Bachelor's degree in teaching Arabic, an experience and training ... working with foreigners.

- A. for
B. in
C. on
D. at

18. The swine flu, which is known as H1N1, spreads rapidly... *

- A. doesn't it?
B. isn't it?
C. is it?
D. does it?

19. If their friend ..., they would have been very happy.

- A. had come
B. comes
C. has come
D. came

20. The sentence, 'She has given us four books.' is an active sentence whose passive form is..

- A. Four books have been given to us by her.
B. We were given four books by her.
C. We haven't been given four books by her.
D. Four books had been given to us by her.

May Allah Grant You All Success