



جامعة بنها

كلية التربية النوعية

قسم رياض الاطفال

الفرقة الرابعة

المادة / دراسات بيئية وحيوية

الزمن / (2 ساعة) - تاريخ الامتحان 2020/1/12

الفصل الدراسي الاول - العام الجامعي 2019/2020

اجب عن الاسئلة الاتية نموذج (أ)

إذا كانت العبارة صحيحة ظلل الدائرة (A) إذا كانت العبارة خطأ ظلل الدائرة (B) (10 درجة)

- (1) البيئية التجمعية هي التي تقوم على دراسة نوع واحد من الاحياء ودراسة الظروف التي تسيطر على حياته.....
- (2) الضجيج المنبعث من حركة المرور والالات والسيارات لايعتبر من التلوث في البنية المحيطة.....
- (3) يعتبر النمو السكاني والسكن في المدن من اسباب التلوث البيئي.....
- (4) المبيدات الحشرية المستخدمة للقضاء على الافات والحشرات الضارة من الملوثات الطبيعية.....
- (5) يبداء تلوث المياه وهي في الفضاء وهي مازالت سحبا او امطار.....
- (6) تنموالحياة البيولوجية في الماء بدون اكسجين ذائب فيها.....
- (7) ان التوازن شى حقيقى قائم فعلا بين العناصر المكونة للبيئية ويعبر عنة بالنظام البيئي.....
- (8) من الأسباب التي تؤدي إلى انتشار النفايات الشعور بالمسؤولية عند رؤساء البلديات، فهم يقوموا بإيجاد حلول جذرية لهذه المشكلة البيئية الخطيرة.....
- (9) دفن النفايات وطمرها في الأرض، طريقة تمارس بشكل شائع في كثير من البلدان العربية.....
- (10) تناول الاغذية الملوثة بالبكتيريا والفطريات المستخدمة في الصناعات الحديثة والمختلفة.....

السؤال الثاني ظلل الاجابات الصحيحة من بين الاجابات الاربع (A- B - C - D) (30درجة)

- (11) تلوث الأغذية وتصبح غير مرغوبة أو غير صالحة للاستهلاك البشري إذا احتوت على
A- اختلط الغذاء بمواد كيميائية B- مواد حافظة C - البكتيريا D- جميع ماسبق
- (12) من العوامل التي تساعد على زيادة التلوث الغذائى.....
A- عملية الحفظ B- عملية التصنيع الغذائى C- عملية السلق D- جميع ماسبق
- (13) من الوعى الصحى الذى نحرص عليه لمنع زيادة التلوث وانتشار الامراض للانسان.....
A -قطع الاشجار B- حرق القمامة C- عدم التبول والبصق فى الطرقات - استخدام ادوات الغير
- (14) كل مايتسبب فى تلف مكونات البيئية الطبيعية المحيطة مثل الفطريات و الحشرات تعتبر من عناصر.....
A- الانتاج B-- الاستهلاك C- التحلل D - جميع ماسبق
- (15) (الاعتماد على الفحم والبتترول كمصدر لانتاج الطاقة يعتبر من درجات التلوث
A- المدمر B-- المقبول C- الخطر D - الامن
- (16) تعرف الملوثات على انها مواد توجد بصورة
A- غازية B- صلبة C- جزيئات دقيقة D- جميع ماسبق

- 17 (المخلفات الناتجة عن احتراق الوقود والمواد الكيميائية تعتبر ملوثات
A- طبيعية B-- غير طبيعية C- بيولوجية D- جميع ماسبق
- 18 (الفيروسات والبكتيريا التي تنتشر في الهواء والماء تسبب امراضا للكائنات الحية من الملوثات
A- ملوث كيميائية B-- ملوث فيزيائية C- ملوثات بيولوجية D - ملوثات غير طبيعية
- 19 (تلوث الانسان عن طريق الغذاء او الشراب يعتبر تلوث
A- مباشر B-- كيميائي C- غير مباشر D- فيزيائي
- 20 (الغبار والتراب الناتجة من الصناعات مثل صناعة الاسمنت وغيرها تعتبر ملوثات.....
A - الصلبة B-- السائلة C- الغازية D- جميع ماسبق
- 21 (الطبقة السفلى من الغلاف الجوى وترتفع حتى 18 كم فوق سطح الارض هي
A- طبقة السكون B-- طبقة التغير C- طبقة الترموسفير D- جميع ماسبق
- 22 (غاز الازون ذو اهمية كبيرة فى حماية
A- المحيط الجوى B-- الكائنات الحية C- جلد الانسان D- جميع ماسبق
- 23 (يتلوث الهواء فى مدينة القاهرة الكبرى
A- اول اكسيد الكربون B- ثانى اكسيد الكبريت C- اكاسيد نيتروجينية D- جميع ماسبق
- 24 (من مصادر الرصاص الذى ينتشر فى الهواء الجوى ويستنشقه الانسان
A- عدم زراعة الاشجار B-- عوادم وسائل المواصلات C- عدم تخطيط المدن
D - الاراضى الصحراوية
- 25 (يتشكل غاز الازون من الاكسجين بواسطة التفاعلات ويتكون من عدد جزيئات
A - جزي واحد اكسجين B-- 2 جزي اكسجين C-3جزيئات اكسجين D - 4 جزيئات اكسجين
- 26 (من مصادر تلوث المياه زيادة نسبة
A- الاكسجين B- النتروجين C- الزئبق D - الهيدروجين
- 27 (الضوضاء فى عصرنا الحاضر صورة خطيرة من صور التلوث
A- التلوث المانى B- التلوث البصرى C- التلوث الهوائى D - التلوث الاشعاعى
- 28 (يصاب الانسان بالصمم اذا تعرض لشدة صوت تفوقلمدة طويلة
A- 80 :90ديسبل B - 70 :80 ديسبل C- 90 :100ديسبل D - 50 :40 ديسبل
- 29 (للضوضاء اثار خطيرة على الانسان عند التعرض لها على مدار الزمن
A- انتاج الانسان B - الانهيار اذنى والجسمانى C- الحوادث D - جميع ماسبق
- 30 (يتاثر سلوك التلاميذ بالتعرض للضوضاء الى
A- العنف والاندفاع B-- ارتفاع القدرة على التحصيل C- - زيادة التركيز D- جميع ماسبق

31) من طرق مكافحة الضوضاء متعددة ومنها

A - نشر القيم الخلفية B- استخدام المواد العازلة C- وجود فراغات بين المباني D- جميع ماسبق

32) مكونات الهواء الجوى تكون من عديد من الغازات وتكون نسبة 21% لعنصر

A- النيتروجين B-الهيدروجين C- الاكسجين D- الكربون

33) التسمم بالمعادن الثقيلة من أكبر المشكلات التي تواجه الإنسان في الوقت الحاضر ومنها

A - الصوديوم B- الماغنسيوم C - الرصاص D- الفسفور

34) ينصح استخدام فلاتر لتقليل تلوثالناتج من المصانع التي انتشرت مؤخرا

A - التلوث المائى B - التلوث الاشعاعى C- التلوث الضوضائى D - التلوث الهوائى

35) الحيوانات او الكائنات الحية الميتة او النافقة عند الفلاح يتعامل معها

A- تلقى فى الترع والنيل B- ترمى فى الطرقات C- تدفن فى باطن الارض D- الحرق

36) المسئول الاول والاخير عن تلوث البيئة يكون هو

A - الحيوانات B - العناصر الثقيلة C- الانسان D - الجراثيم

37) سلبيات عملية الطمر الصحى الذى ينتشر فى العالم

A - تلوث المياة الجوفية B - نشر الامراض C- عزل النفايات D - تلوث الهواء

38) يتلوث الغذاء تلوث كيميائى عند عن طريق اضافة

A - الفيتامينات B - - الكالسيوم C- محسنات الغذاء D - التدعيم

39) - لتحويل المخلفات الى أسمدة عضوية وتلائم هذه الطريقة الدول النامية ودول المنطقة العربية

A- عملية الحرق B - استرجاع الطاقة الكهربائى C -انتاج البلاستيك D- عملية الكمر

40) تعتبر البرك والمستنقعات وتجمع القمامة مرتعا خصبا للميكروبات المسببة للامراض للانسان والحيوان وهذا من التلوث.....

A- مباشر B - غير مباشر C- كيميائى D- ملوث اتصناعية

Good Luck– Prof .D .Eid Ali



الفرقة الرابعة

جامعة بنها

المادة / دراسات بيئية وحيوية

كلية التربية النوعية

الزمن / (2 ساعة) - تاريخ الامتحان 2020/1/12

قسم رياض الاطفال

الفصل الدراسي الاول - العام الجامعي 2019/2020

نموذج (ا) اجابة دراسات بيئية وحيوية د/ عيد على ذكى

اجابة السؤال الاول

اذا كانت العبارة صحيحة ظلل الدائرة (A) اذا كانت العبارة خطأ ظلل الدائرة (B) (10 درجة)

- (1) البيئية التجمعية هي التى تقوم على دراسة نوع واحد من الاحياء ودراسة الظروف التى تسيطر على حياتة..... (X)
- (2) الضجيج المنبعث من حركة المرور والالات والسيارات لايعتبر من التلوث فى البيئية المحيطة (X)
- (3) يعتبر النمو السكانى والسكن فى المدن من اسباب التلوث البيئى (√)
- (4) المبيدات الحشرية المستخدمة للقضاء على الافات والحشرات الضارة من الملوثات الطبيعية (X)
- (5) يبداء تلوث المياة وهى فى الفضاء وهى مازالت سحبا او امطار..... (√)
- (6) تنموالحياة البيولوجية فى الماء بدون اكسجين ذائب فيها (X)
- (7) ان التوازن شى حقيقى قائم فعلا بين العناصر المكونة للبيئية ويعبر عنه بالنظام البيئى ... (√) .
- (8) من الأسباب التي تؤدي إلى انتشار النفايات الشعور بالمسؤولية عند رؤساء البلديات، فهم يقوموا بإيجاد حلول جذرية لهذه المشكلة البيئية الخطيرة..... (X)
- (9) دفن النفايات وطمرها في الأرض، طريقة تمارس بشكل شائع في كثير من البلدان العربية .. (√)
- (10) تناول الاغذية الملوثة بالبكتريا والفطريات المستخدمة فى الصناعات الحديثة والمختلفة (√)

اجابة السؤال الثانى ظلل الاجابات الصحيحة من بين الاجابات (A- B - C - D)(30درجة)

- (11) تلوث الأغذية وتصبح غير مرغوبة أو غير صالحة للاستهلاك البشري اذا احتوت على ...
A-اختلط الغذاء بمواد كيميائية B- مواد حاظة C - البكتيريا D- جميع ماسبق
- (12) من العوامل التى تساعد على زيادة التلوث الغذائى.....
B- عملية التصنيع الغذائى
- (13) من الوعى الصحى الذى نحرص عليه لمنع زيادة التلوث وانتشار الامراض للانسان
C- عدم التبول والبصق فى الطرقات
- (14) كل مايتسبب فى تلف مكونات البيئية الطبيعية المحيطة مثل الفطريات و الحشرات تعتبر من عناصر.....
C- التحلل
- (15) (الاعتماد على الفحم والبتترول كمصدر لانتاج الطاقة يعتبر من درجات التلوث
C- الخطر
- (16) تعرف الملوثات على انها مواد توجد بصورة
A- غازية B- صلبة C- جزيئات دقيقة D- جميع ماسبق

17 (المخلفات الناتجة عن احتراق الوقود والمواد الكيميائية تعتبر ملوثات

B-- غير طبيعية

18 (الفيروسات والبكتيريا التي تنتشر في الهواء والماء تسبب امراضا للكائنات الحية من الملوثات

C- ملوثات بيولوجية

19 (تلوث الانسان عن طريق الغذاء او الشراب يعتبر تلوث

A- مباشر

20 (الغبار والتراب الناتجة من الصناعات مثل صناعة الاسمنت وغيرها تعتبر ملوثات.....

A - الصلبة

21 (الطبقة السفلى من الغلاف الجوى وترتفع حتى 18 كم فوق سطح الارض هي

B-- طبقة التغير

22 (غاز الاوزون ذو اهمية كبيرة فى حماية

A- المحيط الجوى B-- الكائنات الحية C- جلد الانسان D- جميع ماسبق

23 (يتلوث الهواء فى مدينة القاهرة الكبرى

A- اول اكسيد الكربون B- ثانى اكسيد الكبريت C- اكاسيد نيتروجينية D- جميع ماسبق

24 (من مصادر الرصاص الذى ينتشر فى الهواء الجوى ويستنشقه الانسان

B-- عوادم وسائل المواصلات

25 (يتشكل غاز الاوزون من الاكسجين بواسطة التفاعلات ويتكون من عدد جزينات

C-3جزينات اكسجين

26 (من مصادر تلوث المياه زيادة نسبة

C- الزئبق

27 (الضوضاء فى عصرنا الحاضر صورة خطيرة من صور التلوث

C- التلوث الهوائى

28 (يصاب الانسان بالصمم اذا تعرض لشدة صوت تفوق

C- 90: 100ديسبل

29 (للضوضاء اثار خطيرة على الانسان عند التعرض لها على مدار الزمن

A- انتاج الانسان B- الانهيار الذهنى والجسمانى C- الحوادث D- جميع ماسبق

30 (يتاثر سلوك التلاميذ بالتعرض للضوضاء الى

A- العنف والانذفاع

31 (من طرق مكافحة الضوضاء متعددة ومنها

A- نشر القيم الخلقية B- استخدام المواد العازلة C- وجود فراغات بين المباني D- جميع ماسبق

32) مكونات الهواء الجوى تكون من عديد من الغازات وتكون نسبة 21% لعنصر

C- الاكسجين

33) التسمم بالمعادن الثقيلة من أكبر المشكلات التي تواجه الإنسان في الوقت الحاضر ومنها

C - الرصاص

34) ينصح استخدام فلاتر لتقليل تلوث الناتج من المصانع التي انتشرت مؤخرا

D- التلوث الهوائى

35) الحيوانات او الكائنات الحية الميتة او النافقة عند الفلاح يتعامل معها

C- تدفن فى باطن الارض

36) المسنول الاول والاخير عن تلوث البيئة يكون هو

C- الانسان

37) سلبيات عملية الطمر الصحى الذى ينتشر فى العالم

A - تلوث المياه الجوفية

38) يتلوث الغذاء تلوث كيميائى عند عن طريق اضافة

C- محسنات الغذاء

39) - لتحويل المخلفات الى أسمدة عضوية وتلائم هذه الطريقة الدول النامية ودول المنطقة العربية.....

D- عملية الكمر

40) تعتبر البرك والمستنقعات وتجمع القمامة مرتعا خصبا للميكروبات المسببة لأمراض للإنسان والحيوان وهذا من التلوث.....

B – غير مباشر

Good Luck– Prof .D .Eid Ali

قسم / رياض الاطفال	المادة/ دراسات بيئية وحيوية
العام الدراسى 2019- 2020	كود المادة / 311ق
الفصل الدراسى الاول	الزمن ساعتان
الفرقة/ الرابعة	درجة الامتحان / 40
عدد أوراق الامتحان / 3	تاريخ الامتحان 12 / 2020/1
اسم الطالب :	رقم الجلوس :

نموذج (ب)

إذا كانت العبارة صحيحة ظلل الدائرة (A)- إذا كانت العبارة خطأ ظلل الدائرة (B) (10 درجة)

- 1) ان التوازن شى حقيقى قائم فعلا بين العناصر المكونة للبيئة ويعبر عنة بالنظام البيئى
- 2) البيئية التجمعية هى التى تقوم على دراسة نوع واحد من الاحياء ودراسة الظروف التى تسيطر على حياتة.....

- (3) تناول الاغذية الملوثة بالبكتريا والفطريات المستخدمة فى الصناعات الحديثة والمختلفة
- (4) تنمو الحياة البيولوجية فى الماء بدون اكسجين ذائب فيها
- (5) دفن النفايات وطمرها فى الأرض، طريقة تمارس بشكل شائع فى كثير من البلدان العربية
- (6) الضجيج المنبعث من حركة المرور والالات والسيارات لايعتبر من التلوث فى البنية المحيطة
- (7) المبيدات الحشرية المستخدمة للقضاء على الافات والحشرات الضارة من الملوثات الطبيعية
- (8) من الأسباب التي تؤدي إلى انتشار النفايات الشعور بالمسؤولية عند رؤساء البلديات، فهم يقوموا بإيجاد حلول جذرية لهذه المشكلة البيئية الخطيرة.....

(9) يبداء تلوث المياه وهى فى الفضاء وهى مازالت سحبا او امطار.....

(10) يعتبر النمو السكانى والسكن فى المدن من اسباب التلوث البيئى

السؤال الثانى ظلل الاجابات الصحيحة من بين الاجابات الاربع (A- B - C - D) (30درجة)

(11) الفيروسات والبكتيريا التي تنتشر فى الهواء والماء تسبب امراضا للكائنات الحية من الملوثات

- A - ملوث كيميائية B -- ملوث فيزيائية C - ملوثات بيولوجية D - ملوثات غير طبيعية

(12) من العوامل التي تساعد على زيادة التلوث الغذائى.....

A-عملية الحفظ B- عملية التصنيع الغذائى C- عملية السلق D- جميع ماسبق

(13) كل مايتسبب فى تلف مكونات البنية الطبيعية المحيطة مثل الفطريات و الحشرات تعتبر من عناصر.....

A- الانتاج B -- الاستهلاك C- التحلل D – جميع ماسبق

(14) تلوث الانسان عن طريق الغذاء او الشراب يعتبر تلوث

A- مباشر B -- كيميائى C- غير مباشر D- فيزيائى

(15) الغبار والأتربة الناتجة من الصناعات مثل صناعة الاسمنت وغيرها تعتبر ملوثات.....

A - الصلبة B -- السائلة C- الغازية D- جميع ماسبق

(16) الطبقة السفلى من الغلاف الجوى وترتفع حتى 18 كم فوق سطح الارض هى

A- طبقة السكون B -- طبقة التغير C- طبقة الترموسفير D- جميع ماسبق

(17) غاز الاوزون ذو اهمية كبيرة فى حماية

A- المحيط الجوى B -- الكائنات الحية C- جلد الانسان D- جميع ماسبق

(18) يتلوث الهواء فى مدينة القاهرة الكبرى

A- اول اكسيد الكربون B- ثانى اكسيد الكبريت C- اكسيد نيتروجينية D- جميع ماسبق

(19) من مصادر الرصاص الذى ينتشر فى الهواء الجوى ويستنشقه الانسان

A- عدم زراعة الاشجار B -- عوادم وسائل المواصلات C- عدم تخطيط المدن

D - الاراضى الصحراوية

(20) يتشكل غاز الاوزون من الاكسجين بواسطة التفاعلات ويتكون من عدد جزيئات

A - جزي واحد اكسجين B- 2 جزي اكسجين C- 3 جزيئات اكسجين D - 4 جزيئات اكسجين

(21) من مصادر تلوث المياه زيادة نسبة

A- الاكسيجين B- النتروجين C -- الزئبق D - الهيدروجين

(22) الضوضاء فى عصرنا الحاضر صورة خطيرة من صور التلوث

- A- التلوث المائي B-- التلوث البصرى C- التلوث الهوائى D - التلوث الاشعاعى
- 23) يصاب الانسان بالصم اذا تعرض لشدة صوت تفوق.....لمدة طويلة
- A- 80 : 90ديسبل B - 70 : 80 ديسبل C- 90 : 100ديسبل D - 50 : 40 ديسبل
- 24 (للضوضاء اثار خطيرة على الانسان عند التعرض لها على مدار الزمن
A- انتاج الانسان B - الانهيار اذهنى والجسمانى C- الحوادث D - جميع ماسبق
- 25 (يتاثر سلوك التلاميذ بالتعرض للضوضاء الى
A- العنف والاندفاع B-- ارتفاع القدرة على التحصيل C- - زيادة التركيز D- جميع ماسبق
- 26) من طرق مكافحة الضوضاء متعددة ومنها
A - نشر القيم الخلقية B-- استخدام المواد العازلة C- وجود فراغات بين المبانى D- جميع ماسبق
- 27 (الاعتماد على الفحم والبتروك كمصدر لانتاج الطاقة يعتبر من درجات التلوث
A- المدمر B-- المقبول C- الخطر D - الامن
- 28 (تعرف الملوثات على انها مواد توجد بصورة
A- غازية B- صلبة C- جزيئات دقيقة D- جميع ماسبق
- 29 (المخلفات الناتجة عن احتراق الوقود والمواد الكيميائية تعتبر ملوثات
A- طبيعية B-- غير طبيعية C- بيولوجية D- جميع ماسبق
- 30) تلوث الأغذية وتصبح غير مرغوبة أو غير صالحة للاستهلاك البشري اذا احتوت على
A - اختلط الغذاء ب مواد كيميائية B- مواد حافظة C - البكتيريا D- جميع ماسبق
- 31) مكونات الهواء الجوى تتكون من عديد من الغازات وتكون نسبة 21% لعنصر
A- النترجين B-الهيدروجين C- الاكسجين D- الكربون
- 32) التسمم بالمعادن الثقيلة من أكبر المشكلات التي تواجه الإنسان في الوقت الحاضر ومنها
A - الصوديوم B- الماغنسيوم C - الرصاص D- الفسفور
- 33) ينصح استخدام فلاتر لتقليل تلوثالناتج من المصانع التي انتشرت مؤخرا
A - التلوث المائى B - التلوث الاشعاعى C- التلوث الضوضائى D - التلوث الهوائى
- 34) الحيوانات او الكائنات الحية الميتة او النافقة عند الفلاح يتعامل معها
A- تلقى فى الترع والنيل B- ترمى فى الطرقات C- تدفن فى باطن الارض D- الحرق
- 35) المسئول الاول والاخير عن تلوث البيئة يكون هو
A - الحيوانات B - - العناصر الثقيلة C - - الانسان D - الجراثيم
- 36) سلبيات عملية الطمر الصحى الذى ينتشر فى العالم
A - - تلوث المياه الجوفية B - نشر الامراض C- عزل النفايات D - تلوث الهواء
1. يتلوث الغذاء تلوث كيميائى عن طريق اضافة
A - الفيتامينات B - الكالسيوم C- محسنات الغذاء D - التدعيم
2. - لتحويل المخلفات الى أسمدة عضوية وتلائم هذه الطريقة الدول النامية ودول المنطقة العربية.....
A- عملية الحرق B - استرجاع الطاقة الكهربائية C -انتاج البلاستيك D- عملية الكمر

39) تعتبر البرك وتجمع القمامة مرتعا خصبا للميكروبات المسببة للأمراض للإنسان وهذا من التلوث.....

A- مباشر B - غير مباشر C- كيميائي D- ملوث اصناعية

40) من الوعي الصحى الذى نحرص عليه لمنع زيادة التلوث وانتشار الامراض للإنسان

- قطع الاشجار B- حرق القمامة C- عدم التبول والبصق فى الطرقات D- استخدام ادوات الغير

Good Luck Prof.D.Eid Ali



قسم / رياض الاطفال	المادة/ دراسات بيئية وحيوية
العام الدراسى 2020- 2019	كود المادة / 311
الفصل الدراسى الاول	الزمن ساعتان
الفرقة/ الرابعة	درجة الامتحان / 40
عدد أوراق الامتحان / 3	تاريخ الامتحان 12 / 2020/1
اسم الطالب :	رقم الجلوس :

اجابة نموذج رقم (ب) - اجب عن الاسئلة الاتية

إذا كانت العبارة صحيحة ظلل الدائرة (A)- إذا كانت العبارة خطأ ظلل الدائرة (B) (10 درجة)

- 1) ان التوازن شى حقيقى قائم فعلا بين العناصر المكونة للبيئية ويعبر عنه بالنظام البيئى (√)
- 2) البيئية التجمعية هى التى تقوم على دراسة نوع واحد من الاحياء ودراسة الظروف التى تسيطر على حياتة..... (X)
- 3) تناول الاغذية الملوثة بالبكتريا والفطريات المستخدمة فى الصناعات الحديثة والمختلفة (√)
- 4) تنموالحياة البيولوجية فى الماء بدون اكسجين ذائب فيها (X)
- 5) دفن النفايات وطمرها فى الأرض، طريقة تمارس بشكل شائع فى كثير من البلدان العربية
- 6) الضجيج المنبعث من حركة المرور والالات والسيارات لايعتبر من التلوث فى البنية المحيطة (X)
- 7) المبيدات الحشرية المستخدمة للقضاء على الافات والحشرات الضارة من الملوثات الطبيعية (X)
- 8) من الأسباب التى تؤدى إلى انتشار النفايات الشعور بالمسؤولية عند رؤساء البلديات، فهم يقوموا بإيجاد حلول جذرية لهذه المشكلة البيئية الخطيرة. (X)
- 9) يبداء تلوث المياه وهى فى الفضاء وهى مازالت سحبا او امطار (√)
- 10) يعتبر النمو السكانى والسكن فى المدن من اسباب التلوث البيئى (√)

السؤال الثانى ظلل الاجابات الصحيحة من بين الاجابات الاربع (A- B - C - D) (30درجة)

11) الفيروسات والبكتيريا التى تنتشر فى الهواء والماء تسبب امراضا للكائنات الحية من الملوثات

C- ملوثات بيولوجية

12)من العوامل التى تساعد على زيادة التلوث الغذائى.....

B- عملية التصنيع الغذائى

13) كل مايتسبب فى تلف مكونات البيئية الطبيعية المحيطة مثل الفطريات و الحشرات تعتبر من عناصر.....

C- التحلل

- 14) تلوث الانسان عن طريق الغذاء او الشراب يعتبر تلوث
A- مباشر
- 15) الغبار والاتربة الناتجة من الصناعات مثل صناعة الاسمنت وغيرها تعتبر ملوثات.....
D- جميع ماسبق
- 16) الطبقة السفلى من الغلاف الجوى وترتفع حتى 18 كم فوق سطح الارض هي
B-- طبقة التغير
- 17) غاز الاوزون ذو اهمية كبيرة فى حماية
D- جميع ماسبق
- 18) يتلوث الهواء فى مدينة القاهرة الكبرى
D- جميع ماسبق
- 19) من مصادر الرصاص الذى ينتشر فى الهواء الجوى ويستنشقه الانسان
B-- عوادم وسائل المواصلات
- 20) يتشكل غاز الاوزون من الاكسجين بواسطة التفاعلات ويتكون من عدد جزيئات
C-3 جزيئات اكسجين
- 21) من مصادر تلوث المياه زيادة نسبة
C - - الزئبق
- 22) الضوضاء فى عصرنا الحاضر صورة خطيرة من صور التلوث
C - التلوث الهوائى
- 23) يصاب الانسان بالصمم اذا تعرض لشدة صوت تفوقلمدة طويلة
C - 90 : 100 ديسيبل
- 24) للضوضاء اثار خطيرة على الانسان عند التعرض لها على مدار الزمن
D - جميع ماسبق
- 25) يتاثر سلوك التلاميذ بالتعرض للضوضاء الى
A- العنف والاندفاع
- 26) من طرق مكافحة الضوضاء متعددة ومنها
D- جميع ماسبق
- 27) الاعتماد على الفحم والبتروك كمصدر لانتاج الطاقة يعتبر من درجات التلوث
C- الخطر
- 28) تعرف الملوثات على انها مواد توجد بصورة
D- جميع ماسبق
- 29) المخلفات الناتجة عن احتراق الوقود والمواد الكيميائية تعتبر ملوثات
B-- غير طبيعية

- (30) تلوث الأغذية وتصيح غير مرغوبة أو غير صالحة للاستهلاك البشري إذا احتوت على
D- جميع ماسبق
- (31) مكونات الهواء الجوى تتكون من عديد من الغازات وتكون نسبة 21% لعنصر
C- الأكسجين
- (32) التسمم بالمعادن الثقيلة من أكبر المشكلات التي تواجه الإنسان في الوقت الحاضر ومنها
C - الرصاص
- (33) ينصح استخدام فلاتر لتقليل تلوث الناتج من المصانع التي انتشرت مؤخرا
D- التلوث الهوائى
- (34) الحيوانات او الكائنات الحية الميتة او النافقة عند الفلاح يتعامل معها
C- تدفن في باطن الارض
- (35) المسئول الاول والاخير عن تلوث البيئة يكون هو
C- - الانسان
- (36) سلبيات عملية الطمر الصحى الذى ينتشر فى العالم
A - - تلوث المياه الجوفية
- (37) يتلوث الغذاء تلوث كيميائى عن طريق اضافة
C- محسنات الغذاء
- (38) - لتحويل المخلفات الى أسمدة عضوية وتلائم هذه الطريقة الدول النامية ودول المنطقة العربية.....
D- عملية الكمر
- (39) تعتبر البرك وتجمع القمامة مرتعا خصبا للميكروبات المسببة للأمراض للإنسان وهذا من التلوث.....
B - غير مباشر
- (40) من الوعى الصحى الذى نحرص عليه لمنع زيادة التلوث وانتشار الامراض للإنسان
C- عدم التبول والبصق فى الطرقات

Good Luck- Prof .D .Eid Ali