

أسئلة المراجعة – جغرافيا الحيوية والتربة

1. فى خلال الزمن الجيولوجى ----- حلت النباتات المزهرة محل الأشجار الصنوبرية وفى منصف هذا الزمن ظهرت الحشائش وتطورت على حساب الغابات :

1(الأول

2(الثانى

3(الثالث

4(الرابع

2. يتكون هذا النوع من التربات فى ظروف خاصة ، منها الصرف غير الكافى وزيادة تراكم الأملاح :

1(التربة المحلية

2(التربة المنقولة

3(التربة النطاقية

4(التربة البيئية

3. نظرية – كانت بمثابة احد الحلول والتفسيرات لمشكلة التوزيع النباتى والاختلافات المناخية :

1(النشوء والتطور

2(الالواح القارية

3(التيارات الهوائية

4(زحزحة القارات

4. يوجد هذا النوع من الغابات فى نطاق العروض المعتدلة الباردة فى نصف الكرة الشمالى وتغطى جزء كبير من آسيا وأوروبا وأمريكا :

1(المدارية

2(الصنوبرية

3(الموسمية

4(المعتدلة

5. تتميز التربة ذات النسيج الخشن بمساميتها ---- وعدم قدرتها على الاحتفاظ بالمياه :

1(الصغيرة

2(الناعمة

3(المتوسطة

4(الكبيرة

6. هى ذلك النوع من التربات الذى تتشابه مكوناته مع مكونات البيئة الموجودة فيها :

1(تربة اللويس

2(تربة اللاتريت

3(التربة المحلية

4(التربة المنقولة

7. يوجد هذا النوع من التربات فى مناطق الحشائش الشجرية فى العروض الوسطى حيث تسود:

المناخات الرطبة

1(تربة اللويس

2(تربة اللاتريت

3(تربة البرارى

4(التربة الصحراوية

8. يتوزع هذا النمط من الغابات فى غرب القارات بين دائرتى عرض 40 - 60

1(الموسمية

2(النفضية

3(المدارية

4(المعتدلة

9. هى عبارة عن التربة الناضجة التى تكون فى حالة توازن مع المناخ :

1(التربة المتداخلة

2(التربة المنقولة

3(التربة البيئية

4(التربة النطاقية

14 . تقوم النباتات بتوفير ما نسبته --- من موارد الطعام فى العالم :

1) 85%

2) 75%

3) 25%

4) 15%

11 . من اهم مميزاتالتنوع غير العادى للكائنات الحية العضوية ، والتي تصل اعدادها الى ما يزيد عن ثلاثة ملايين نوع من النباتات والحيوانات والكائنات العضوية.:

1(الغلاف الغازى

2(الغلاف الصخري

3(الغلاف المائى

4(الغلاف الحيوى

12 . يعتبر العصر ----- عصرا للأسماك التى كانت أكثر الاشكال الحيوانية تعددا وانتشارا :

1(المقدونى

2(الحالى

3(السيلورى

4(القديم

13 . الجغرافيا الحيوية u1601 فرع من فروع الجغرافيا-----

1(الاقتصادية

2(البشرية

3(الطبيعية

4(الجيولوجية

14 . إن معدل تحلل المواد العضوية والمعدنية ----- مع زيادة درجة الحرارة :

1(يتناقص

2(يتضارب

3(يتعارض

4(يتضاعف

15 . تميز الجزء الاول من العصر ----- بأنه عصر الطحالب بالنسبة للحياة النباتية فى حين اقتصرت الحياة الحيوانية على اللافقاريات بدرجة كبيرة.

1(الحاضر

2(الباليوزى

3(القديم

4(الحديث

16 . يودى ----- الرطوبة إلى تناثر الغطاء النباتى وتفرقة :

1(ثبات

2(نقص

3(تراكم

4(زيادة

17. يعتبر ----- عامل سلبي فى تكوين التربة ، ويقوم بدور التوازن بين العديد من العمليات البيولوجية والكيميائية والطبيعية التى تؤثر فى التربة :

- 1(الزمن
- 2(التضاريس
- 3(المناخ
- 4(السطح

18. تتميز التربة ذات الحبيبات الناعمة بقدرتها على ---- بالمياه وبالتالي تعرضها للتشبع :

- 1(تسريب
- 2(اخفاء
- 3(الاحتفاظ
- 4(امتصاص

19. هو نسيج الحياة التى تعيش داخله الاغلفة غير العضوية الأخرى وتعتمد عليه :

- 1(الغلاف الصخري
- 2(الغلاف المائى
- 3(الغلاف الغازى
- 4(الغلاف الحيوى

24. هو ذلك النوع من التربات التى تتكون بفعل الارسابات الغرينية أو بفعل تفتت المواد البركانية :

- 1(التربة الجليدية
- 2(التربة الصحراوية
- 3(التربة الجيرية
- 4(التربة المنقولة

جغرافيا الحيوية والتربة

(الواجب الأول)

الحيوية بدراسة : س 1 : تختص الجغرافيا

- فقط ا- الجوانب الجغرافية لحياة النباتات
ب- الجوانب الجغرافية لحياة الحيوان فقط
ج - الجوانب الجغرافية لحياة النبات والحيوان معا

س 2 : من مكونات النظام البيئي

- غير الحية وغير العضوية المواد
المعادن .
الإنسان.

: بظهور نظرية التطور وقبولها بات ينظر للكائنات الحية على أنها : س 3

- ا - تجمعات حية تمر بتغيرات
تتصف بالجمود ب - تجمعات حية
منفردة. ج - تجمعات حية

الثانى) الواجب

س 1 : تتكون الجزيئات المعدنية التى تتركب منها التربة عن طريق

ا - التجوية الميكانيكية

ب - التعرية

ج - الامطار

د - التربة

خصوبة التربة هي:

ا - القدرة على الرعى

ب - القدرة على الزراعة المستمرة

ج - لقدرة على الاحتفاظ بالمياه

على الصناعة د- القدرة

: يلعب الزمن دورا----- فى تكوين التربة

ا - ايجابى

ب - هدام

ج - سلبي

موجودة د- الإجابة المناسبة غير

(الواجب الثالث)

س 1 : هى عبارة عن التربة الناضجة التى تكون فى حالة توازن مع المناخ

ا - التربة النطاقية

ب - التربة البيئية

ج - التربة المتداخلة

د - التربة المنقولة

س 2 : تدل الالوان --- فى التربة على وجود قدر كبير من الدوبال وعلى كثرة النتروجين :

ا - الفاتحة

ب - القاتمة

ج- البيضاء

د - الحمراء

س 3 : توصف التربة بأنها طفيلية رملية إذا كانت تضم بين جنباتها من الرمال والباقي من الطمي والغرين :

ا - 50 - 80 %

ب - 40 - 50 %

ج - 50%-

د - أكثر من 80 %

س 4 : هو الذى يحدد حالة المياه فى التربة ، ويؤثر فى سهولة حركتها وفى اختراق الجذور لها كما يساعد على حفظ خصوبة التربة :

ا- نسيج التربة

ب- لون التربة

ج - سمك التربة

د - بنية التربة

الانسان ظهر في عصر:

البليستوسين -

الكريتاسي -

الباليوزي -

الكربوني -

(22 في العصر فقد شهد تطور نباتات ارضيه غنيه تشمل نباتات السرخس او النباتات الحامله للبذور الى جانب اشجار بدائيه من نوع الصنوبر

-الكريتاسي

-الكربوني

-الترياسي

-الباليوزي

تدل الالوان --- فى التربة على وجود قدر كبير من الدوبال وعلى كثرة النتروجين

-الفاتحه

-القائمة

-البيضاء

-الحمراء