



دولة ليبيا

وزارة التربية والتعليم
المركز الوطني للإمتحانات

أسئلة المراجعة لامتحان

الجغرافيا للقسم الأدبي

شهادة إتمام مرحلة التعليم الثانوي
للعام الدراسي 2020 - 2021

يهدىكم المركز الوطني للإمتحانات أطيب التحايا وأصدقها
ويتمنى لكم التوفيق، ويضع بين أيديكم أسئلة المراجعة والتي
تمثل مفردات المقررات الدراسية للعام الدراسي 2020-2021 م.
علماً بأن أسئلة المراجعة عددها 200 سؤال، سيتمكن الطالب في
عددها 54 سؤال منها، وعددها 6 أسئلة خارج هذه الأسئلة

تاريخ الإصدار
21:52:01 2021/09/09

- س 1) العناصر الفيزيائية هي إحدى المكونات غير الحية للبيئة وتتمثل في الجاذبية والإشعاع .
- س 2) تُعد الشمس مصدر للطاقة الطبيعية وتسبب التلوث .
- س 3) توجد الحلقة المحللة في النظام البيئي البشري .
- س 4) تُعد المواشي والقوارض مستهلكة ثالثة .
- س 5) تقوم بعض أنواع البكتيريا بأكسدة الحديد إلى حديدوز .
- س 6) يعتمد الإنسان في حياته ونهضته على البيئة وفق استفادته هو وليس حسب إمكانات البيئة.
- س 7) النظام البيئي الطبيعي يمثله ثلاث حلقات متصلة هي مخلوقات حية:
- س 8) تُعد بعض أنواع البكتيريا مخلوقات حية منتجة ذاتية التغذية تحصل على غذائها كيميائياً عن طريق :
- س 9) الكائنات الدقيقة الهوائية تحتاج لاستمرار حياتها ونشاطها وسطاً يتوفر فيه :
- س 10) المخلوقات الحية الدقيقة الاختيارية : هي كائنات تستطيع أن تكيف نفسها حسب الوسط الذي تعيش فيه مثل :
- س 11) من الأمراض المتوطنة في بيئة السافانا والغابات المدارية الأفريقية :
- س 12) البيئة هي :
- س 13) المجموعة المستهلكة الأولية هي :
- س 14) يتصف سكان بيئة المناطق المعتدلة الباردة بصفة :
- س 15) لكل بيئة أمراضها المحددة التي تصيب سكانها ومن يخالطهم ويطلق عليها الأمراض :
- س 16) تشمل المواشي والقوارض وطفيليات النباتات وبعض الأحياء المائية يطلق عليها آكلة :
- س 17) تقوم بعض أنواع البكتيريا بأكسدة الحديدوز إلى
- س 18) مصدر الطاقة في النظام البيئي الطبيعي هو :
- س 19) المخلوقات الدقيقة اللاهوائية تموت في وجود :
- س 20) يُعد النظام البيئي الطبيعي أكثر النظم تعقيداً وتشعباً بسبب :
- س 21) أنثى بعوضة الأنوفيلس تسبب مرض :
- س 22) يطلق على علم البيئة :
- س 23) النيتروجين : هو مكون أساسي للمواد :
- س 24) البناء الضوئي : هي العملية الأساسية في دورة :
- س 25) الطفيليات تنتمي إلى مجموعة المستهلكات فهي تُعد مخلوقات :
- س 26) تمتاز المناطق الباردة بمرض :
- س 27) عملية استهلاكية لغاز ثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي ، وهي عملية إنتاجية لغاز الأوكسجين تتمثل في عملية :
- س 28) المجال الذي يعيش فيه الإنسان والذي يشمل كافة الجوانب المنظورة وغير المنظورة

الطبيعية والبشرية :

- س 29) البيئة هي :
- س 30) الحلقة المحللة : هي العامل الفاصل بين :
- س 31) مكون أساسي للمواد البروتينية هو غاز :
- س 32) من العوامل التي لها دور في تثبيت النيتروجين :
- س 33) من صفات المكونات الحية :
- س 34) عملية البناء الضوئي لإنتاج الغذاء يقوم بها :
- س 35) آكلة النباتات : هي مخلوقات مستهلكة ويطلق عليها مستهلكة :
- س 36) يتمثل إقليم الجوع أو الفقر في إقليم البراري .
- س 37) تعمل الحرارة على زيادة تحلل المواد العضوية وبالتالي زيادة كمية الأكسجين .
- س 38) مركبات الفلوكلور كربون تستعمل في أجهزة التبريد وعبوات مستحضرات التجميل .
- س 39) في مرحلة الصفر لم يظهر أي نوع من أشكال الحياة .
- س 40) التغيرات الدورية المنتظمة تحدث بشكل عشوائي .
- س 41) قسّم العالم الجغرافي فلير العالم إلى ستة أقاليم بشرية .
- س 42) تؤدي الغابات الاستوائية دوراً كبيراً في توازن البيئة .
- س 43) تكونت البحيرات الصناعية بفعل إنشاء السدود وحجز المياه في الأنهار .
- س 44) تداخل مياه البحر إلى القارات عامل إيجابي .
- س 45) تمثل الشمس مصدراً للطاقة في النظام البيئي غير الطبيعي بينما تُعد مصادر الطاقة الأحفورية مصدراً للطاقة في البيئة الطبيعية .
- س 46) تسود البيئة الاستوائية أمطار غزيرة طوال العام .
- س 47) ليس هناك تراكم للفضلات في الدورة البيئية المتكاملة ، وإن كل شيء يستعمل من جديد.
- س 48) تمثل طبقة الأوزون الحزام الواقي من خطر الأشعة فوق البنفسجية .
- س 49) تعمل الغابات على زيادة الأمطار وتلطيف درجة الحرارة .
- س 50) يتميز مناخ بيئة الحشائش المعتدلة (الاستبس) بأنه :
- س 51) ينتج عنها زحزحة الدورة الهوائية وتغيرات في الدورة الهيدرولوجية اختلاف مقدار الأشعة الشمسية :
- س 52) تُعد الغابات المتوسطة مصدراً من مصادر الثروة الطبيعية ومن أهم أشجارها :
- س 53) نتج عنه خلل في الإنتاج الزراعي وارتفاع مستوى الملوحة وزحف مياه البحر بإقليم سهل

الجفارة :

- س 54) يشمل الجانب الحضاري اللامادي :
- س 55) تُعد البيئة البرية :
- س 56) النباتات الخضراء المغمورة في الماء تستفيد من غاز :
- س 57) إقليم الصعوبة الدائمة يتمثل في :
- س 58) تقع الصحراء الكبرى ، و صحراء كلهاري في قارة :
- س 59) محاولة الإنسان التكيف مع بيئته وتمثلها حرفة الرعي استجابة :
- س 60) من العوامل المحددة للنظام البيئي المائي :
- س 61) لم يظهر أي نوع من أشكال الحياة على سطح الأرض في بداية مرحلة :
- س 62) يوجد الماء في الطبيعة على هيئة :
- س 63) اجتثاث الغابات وحضر المناجم يؤدي إلى :
- س 64) تقع صحراء (أريزونا) في قارة :
- س 65) تشكل البيئة اليابسة من مساحة الكرة الأرضية نسبة :
- س 66) ترتب عن اختلاف الإشعاع الشمسي زحزة الدورة الهوائية مما أدى إلى حدوث تغيرات على سطح الأرض في الدورة :
- س 67) يتوقع العلماء زيادة في درجة حرارة الجو مما يؤدي إلى انعكاسات بيئية خطيرة متمثلة في :
- س 68) من مميزات مناخ بيئة الغابات الاستوائية :
- س 69) من بين المشاكل البيئية الناجمة عن التوسع الزراعي :
- س 70) المدرسة التوافقية :
- س 71) الإنسان ابن بيئته الطبيعية والثقافية والاجتماعية فهو :
- س 72) ظهرت في منتصف القرن العشرين تزعّمها الجغرافي (فيدال دي لابلاش) المدرسة :
- س 73) وقوف الإنسان عاجزاً أمام بيئته لتخلفه الحضاري استجابة :
- س 74) يُصاحب نقص الغطاء النباتي زيادة واضحة في ظاهرة :
- س 75) سبب ذوبان الأكسجين في الماء يرجع إلى :
- س 76) يطلق على المادة المستخدمة في وسائل التبريد :
- س 77) انبعاث مركب كلورفلور الكربون في الجو يتسبب في :
- س 78) محاولة الإنسان التغلب على معوقات البيئة وتمثلها حرفة الزراعة هي استجابة :
- س 79) تغطي الغابات حوالي (31%) من مساحة اليابس على الكرة الأرضية وتكمن أهميتها في :
- س 80) التغيرات الدورية المنتظمة : هي إحدى التغيرات الزمانية في البيئة والتي تحدث بانتظام

- وعلى فترات معروفة مثل :
- س 81) أهم حيوانات الصحراء الباردة :
- س 82) التوسع الصناعي يؤدي إلى :
- س 83) التوسع الصناعي ظاهرة خطيرة تتمثل في تآكل طبقة الأوزون بسبب :
- س 84) المرحلة الثانية من مراحل تفاعل الإنسان مع بيئته شهدت :
- س 85) يزداد ذوبان الأكسجين في المياه :
- س 86) من الصحارى المعروفة في قارة إفريقيا :
- س 87) اتساع مساحة هضبة البحيرات وسط أفريقيا زاد من مساحة :
- س 88) يوجد الماء في الحالة الصلبة في منطقة القطبين وتقدر نسبته بـ:
- س 89) الزراعة في إقليم التنديرا
- س 90) يدخل الأكسجين في الوسط المائي من خلال التفاعل بين :
- س 91) الحاجز الزجاجي للغلاف الجوي المحيط بالأرض يسمى :
- س 92) أكبر وأضخم النظم البيئية ، البيئة :
- س 93) أهم مناطق الرعي في العالم :
- س 94) معدومة الحياة بسبب فصل الشتاء الطويل البارد :
- س 95) من أشجار الغابات المتوسطة :
- س 96) ظهور الإنسان الأول كان في :
- س 97) أقدم مدينة في التاريخ هي :
- س 98) التغيرات العشوائية المتطرفة وتشمل :
- س 99) اختلاف الإشعاع الشمسي الواصل إلى الأرض هو المسؤول عن :
- س 100) تعمل الحرارة في الماء على تحلل المواد :
- س 101) تعمل الغابات على :
- س 102) تُعد الغابات الاستوائية مصدراً للثروة :
- س 103) أشهر الغلات الزراعية في الغابات النفضية :
- س 104) التيارات الدفيئة تعمل على تزويد السواحل الباردة بـ:
- س 105) استجابة تأقلم وتمثلها حرفة :
- س 106) مؤسس المدرسة الحتمية أو البيئية :
- س 107) يشمل الجانب الحضاري اللامادي للإنسان :
- س 108) التغيرات العشوائية المتطرفة تشمل :
- س 109) تمتاز تربة الحشائش الأستبس بأنها :
- س 110) تُعرف ظاهرة ارتداد الأشعة إلى الفضاء الخارجي باسم ظاهرة :

- س 111) تمثل طبقة الأوزون الحزام الواقي للأرض الذي لا يسمح إلا بمرور القدر المناسب من :
- س 112) تتمثل في أكبر حديقة حيوان طبيعة في العالم ، هي بيئة :
- س 113) تشغل الكتلة المائية من مساحة الكرة الأرضية حوالي :
- س 114) يتصف مناخها بأنه حار جاف صيفاً دافئ ممطر شتاءً :
- س 115) حدوث خلل وانتشار الأمراض والأوبئة والحشرات والقوارض الضارة كل ذلك بسبب :
- س 116) يوجد تناسب بين درجات الحرارة ونسبة الأكسجين المذاب في الماء البارد بصورة :
- س 117) تنتج الغابات كمية كبيرة من غاز :
- س 118) تقع الغابات المتوسطة المعتدلة الدفيئة ما بين دائرتي عرض :
- س 119) عبّر الجغرافي البريطاني عن التفاعل بين البيئة والإنسان بتقسيم العالم إلى مجموعة من الأقاليم ، وإن الإقليم الذي يبذل الجهد الكبير كي تكافأه الطبيعة بإنتاج يسد حاجته ويصل إلى درجات الرقي هو إقليم :
- س 120) تتصف الغابات المعتدلة الدفيئة بمناخ :
- س 121) مدرسة تتلخص فلسفتها في أن الإنسان ليس مجرد مخلوق سلبي خاضع تماماً لمؤثرات البيئة الطبيعية ، ولكن له قوة إيجابية فعالة في تغيير وتطوير البيئة حسب اختياراته وما يناسب قدراته ، هي المدرسة :
- س 122) تُقدر مساحة البحار والمحيطات من مساحة الكرة الأرضية بحوالي :
- س 123) من ملامح الإخلال بالتوازن البيئي حدوث الأمطار الحمضية وتآكل طبقة الأوزون وتراكم أكاسيد النيتروجين والكبريت في الجو ويحدث ذلك بسبب :
- س 124) تقع الغابات الاستوائية بين دائرتي عرض :
- س 125) من آثار بيئة الغابات المخروطية على سكانها احترافهم لحرفة :
- س 126) نباتها يتميز بالجذور الكثيفة والعميقة والأوراق المغطاة بطبقة شمعية ، هي بيئة :
- س 127) السافانا : مصطلح يطلق على :
- س 128) يوجد الماء في الطبيعة في عدة حالات منها السائلة والتي تمثل نسبتها من الماء الكلي في الطبيعة ما مقداره :
- س 129) تقع معظم الصحاري الحارة في :
- س 130) للتيارات المائية دور مهم في العديد من السواحل حيث ينتج عن التيارات الدفيئة في

العروض العليا :

- س 131) تقع صحراء إيرزونا في الركن الجنوبي الغربي من قارة :
- س 132) يقع إقليم التندرا بين دائرتي عرض :
- س 133) التغيرات العشوائية المتطرفة تتمثل في :
- س 134) سبب تآكل طبقة الأوزون متمثل في التوسع :
- س 135) أي من المصطلحات الآتية يندرج تحت البيئة المائية :
- س 136) تُلطف درجة حرارة بعض السواحل صيفاً :
- س 137) يؤدي قطع الغابات واستنزافها إلى :
- س 138) محاولة الإنسان التغلب على معوقات البيئة تُعد استجابة :
- س 139) الغابات المفتوحة هي التي :
- س 140) المكافحة الحيوية تعني : تشجيع العدو الطبيعي للحشرات الضارة واستعمالها في المكافحة .
- س 141) يسبب ثاني أكسيد الكبريت للإنسان الإغماء وخفقان في القلب .
- س 142) ذوبان عناصر المعادن الثقيلة في التربة يؤدي إلى انتقالها عبر سلسلة الغذاء .
- س 143) غاز ثاني أكسيد النيتروجين يمتاز باللون الأحمر .
- س 144) يمكن استخدام مياه البحر في الشرب بعد تنقيتها .
- س 145) لا دخل لتلوث الهواء الجوي بتلوث التربة .
- س 146) جمع القمامة بانتظام وإنشاء المصانع بعيداً عن التراكزات السكانية هي إحدى سبل حماية البيئة والجو من التلوث .
- س 147) التلوث الميكروبي في مياه الصرف الصحي يسبب أمراضاً عصبية حادة .
- س 148) تتكون المواد الهيدروكربونية من عنصري :
- س 149) تدخل الجسيمات إلى الهواء عن طريق :
- س 150) يتحد أول أكسيد الكربون مع مادة الهيموجلوبين في الدم مما يضاعف قدرة الدم على امتصاص :
- س 151) من عوامل تلوث المياه الجوفية :
- س 152) بالرغم من السمك الكبير للهواء إلا أن :
- س 153) تلوث التربة بالأسمدة الكيماوية يؤدي إلى :
- س 154) الأسلوب الذي يعمل على التقليل من الحشرات عن طريق تنظيف البيئة وجعلها وسطاً غير

- ملائم لتكاثر الحشرات : هو أسلوب المكافحة :
- س 155) تشكل المصانع والمياه العادمة الناتجة عنها حوالي :
- س 156) من الأضرار التي تسببها المبيدات الكيماوية للإنسان :
- س 157) السبب الرئيسي في الأمطار الحامضية :
- س 158) تتمثل أهمية البحار والمحيطات في كونها مصدراً من مصادر الثروة متمثلة في :
- س 159) يزداد التلوث الجوي على المدن التي يغلب عليها :
- س 160) مياه الموازنة (الصابورة) من أسباب التلوث :
- س 161) تلوث التربة بالمبيدات الكيماوية يؤدي إلى تناقص الإنتاجية وذلك جراء :
- س 162) غاز ثاني أكسيد الكربون :
- س 163) الأضرار التي تسببها المبيدات للإنسان :
- س 164) غاز ثاني أكسيد الكربون ينتج عن :
- س 165) تلوث الجو بالجسيمات يتسبب في :
- س 166) ينتج عن تلوث التربة من الجو مشكلة :
- س 167) التلوث الميكروبي للمياه العذبة يأتي عن طريق :
- س 168) المكافحة الحيوية للحشرات تكون باستخدام :
- س 169) تلوث مياه الشرب بالميكروبات يؤدي إلى :
- س 170) يتم تجنب مخاطر تلوث الغذاء باتباع الأسلوب العلمي في
- س 171) الهواء النقي في الجو لونه :
- س 172) تدخل الجسيمات إلى الهواء من مصادر :
- س 173) تعاني المياه العذبة من مشكلتين أساسيتين هما :
- س 174) تكونت بسبب تراكم أكسيد النيتروجين والكبريت في الجو :
- س 175) النباتات البحرية المشبعة بالزئبق تسبب للإنسان مرض يضرب الجهاز :
- س 176) أهم أسباب التلوث الجوي :
- س 177) تُعرف الضوضاء على أنها أصوات :
- س 178) تستخدم الأسمدة الكيماوية للقضاء على :
- س 179) من أهم الحشرات الناقلة للأمراض من مكبات القمامة إلى الغذاء :
- س 180) تسبب الجسيمات العالقة في الجو تشتيت نسبة كبيرة من :
- س 181) غاز أول أكسيد الكربون رائحته :
- س 182) تُعرف ظاهرة استخدام العدو الطبيعي للحشرات الضارة في المكافحة باسم المكافحة :
- س 183) يتصف هذا الغاز باللون الأحمر البني ورائحته الخائقة وهو :
- س 184) أغلب كتلة الهواء موجودة بالقرب من سطح الأرض نتيجة لتضاغط جزيئاته إلى أسفل

بفعل :

- س 185) تزداد فرصة الإصابة بالفيروسات التنفسية بالأماكن :
- س 186) يتسبب في إصابة الإنسان بأمراض وراثية وتشوهات خلقية :
- س 187) ينتج بسبب الاحتراق والأكسدة لبعض مواد القشرة الأرضية والبراكين وتنفس الإنسان والحيوان ، غاز :
- س 188) تُعد ترسبات الجو والحشرات والقوارض وإنهاء الصلاحية وسوء التخزين من عوامل :
- س 189) دون الصوتيات : هي التي تكون قوتها :
- س 190) تتعدد النفايات فمنها القابلة للتحلل ومنها غير القابلة للتحلل وعليه فإن المواد غير القابلة للتحلل ، مثل :
- س 191) غاز يتصف باللون الأحمر ورائحته خانقة ويصدر من صواعق البرق ، هو :
- س 192) من البيئات القابلة للتلوث :
- س 193) غاز عديم اللون والرائحة والطعم ، هو غاز :
- س 194) يترتب على التلوث العضوي في البيئة البحرية تعفن الماء و :
- س 195) مرض منيمااتا ناتج عن تناول الإنسان غذاء ملوث بـ :
- س 196) تُعد أكاسيد الكربون وأكسيد الكبريت وأكسيد النيتروجين من العوامل :
- س 197) للأسمدة الكيماوية والمبيدات الحشرية دور في البيئة متمثل في :
- س 198) من أهداف التنمية المستدامة احترام البيئة الطبيعية ، والقضاء على الفقر ، وتحقيق المساواة بين الجنسين .
- س 199) من أبعاد التنمية المستدامة البُعد :
- س 200) التنمية المستدامة : هي ذلك النوع من التنمية التي تستخدم الموارد الطبيعية بشكل يسمح بـ:

***** انتهت الأسئلة *****