



قائمة الاسئلة

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني - للعام الجامعي 1446 هـ - الموافق 2025/2024م-كلية التربية-صنعاء :: جغرافية الموارد المائية - المسد
د. نبيلة السنيدار

- (1) تقدر نسبة مساحة المياه في النصف الشمالي من الكرة الأرضية بنحو%، في حين تصل نسبة مساحة المياه في النصف الجنوبي إلى%.
- (1) 50.33، 30.44 -
- (2) 70، 30 -
- (3) 58.17، 41.83 +
- (4) 41، 65 -
- (2) من أشهر النظريات التي تفسر أصل تكون المياه على سطح الكرة الأرضية
- (1) نظرية إزالة الغازات المتشربة +
- (2) نظرية الثورات البركانية -
- (3) نظرية الحركات الأرضية -
- (4) كل الأجابات خاطئة -
- (3) يتراوح تركيز الأملاح الذائبة في المياه الصالحة لشرب ما بين ملغم/لتر
- (1) 100 - 0 -
- (2) 2100 - 0 -
- (3) 1500 - 0 -
- (4) 1000 - 0 +
- (4) يبلغ المعدل العام للحدود العمودية لحركة تبادل المياه في الكرة الأرضية " طبقة الدورة الهيدرولوجية" كم، بينما يبلغ المعدل في الغلاف الصخري كم.
- (1) ثلاثة عشر ، واحد +
- (2) اثني عشر ، أربعة عشر -
- (3) اثنان ، عشرة -
- (4) خمسة ، سبعة -
- (5) تعتمد المياه الموجودة على سطح الأرض على تركيز
- (1) الصوديوم -
- (2) الكالسيوم -
- (3) كل الأجابات صحيحة -
- (4) الأملاح الذائبة +
- (6) اكثر العلوم ارتباطاً بعلم الهيدرولوجيا
- (1) الهندسة -
- (2) كل الأجابات صحيحة +
- (3) الجغرافيا -
- (4) الجيولوجيا -
- (7) ترتفع ملوحة مياه الأمطار في المناطق مقارنة بالمناطق
- (1) السهلية ، المرتفعة +
- (2) الساحلية، المنخفضة -
- (3) المرتفعة، المنخفضة -
- (4) المنحدرة، المستوية -
- (8) تعمل كلاً من الخصائص الجيولوجية والظروف المناخية والأنشطة البشرية على تباين الخصائص
- (1) الكيمائية للمياه السطحية -
- (2) الفيزيائية للمياه الجوفية -
- (3) الكيمائية للمياه الجوفية +
- (4) البيولوجية للمياه الجوفية -
- (9) من أبرز المصادر الملوثة للمياه وأكثرها شيوعاً
- (1) النشاط الزراعي -
- (2) النشاط الحضري -
- (3) كل الأجابات صحيحة +





- (4) - النقل المائي
- (10) يزداد تركيز المياه السطحية في قارة.....، بينما ينخفض هذا التركيز في قارة..... لتمثل أكثر قارات العالم في العجز المائي.
- (1) - آسيا ، افريقيا
- (2) - أمريكا الشمالية ، استراليا
- (3) + أمريكا الجنوبية ، افريقيا
- (4) - استراليا، افريقيا
- (11) تتشكل الغيوم من خلال
- (1) - التسخين الأرضي
- (2) - الارتفاع الأعصاري
- (3) - الارتفاع التضاريسي
- (4) + كل الأجابات صحيحة
- (12) تعد الحركة التصاعدية للتيارات الهوائية السبب الرئيس للتهطل المطري في المنطقة
- (1) + الإستوائية
- (2) - المدارية
- (3) - القطبية
- (4) - المدارية المعتدلة
- (13) السبب الرئيس في ارتفاع كمية المياه المتسربة من سطح الأرض إلى داخل التربة
- (1) - جفاف التربة
- (2) + أنحدار السطح
- (3) - قلة الغطاء النباتي
- (4) - زيادة ملوحة المياه
- (14) يعد من أهم مكونات الدورة الهيدرولوجية ، إذا تتوقف هيدرولوجية أي منطقة بشكل رئيسي عليه
- (1) - التبخر - النتج
- (2) - الجريان السطحي
- (3) + التهطل المطري
- (4) - التسرب
- (15) يعود سبب ارتفاع معدل التبخر في المحيطات مقارنة بالقارات إلى
- (1) - سيطرت الضغط المرتفع
- (2) + استمرار عملية التبخر طوال العام
- (3) - صغر مساحة المحيطات
- (4) - انخفاض درجة الحرارة
- (16) يقصد ب..... عملية تحرك وانتقال مياه الأمطار أو الثلوج الذائبة فوق سطح الأرض من خلال قنوات صغيرة تتحد تحت تأثير الجاذبية الأرضية
- (1) - الجريان القاعدي
- (2) - الجريان الباطني
- (3) - كل الأجابات خاطئة
- (4) + الجريان السطحي
- (17) وهي مسطحات مائية مالحة ذات امتدادات مساحية واسعة تشغل جميع المنخفضات الأرضية
- (1) + المحيطات
- (2) - الأنهار
- (3) - البحار
- (4) - البحيرات
- (18) من معايير ترسيم حدود الدولة السياسية والأقتصادية في المياه البحرية
- (1) - نوعية مياه البحار والمحيطات
- (2) + عمق مياه البحار والمحيطات
- (3) - لون مياه البحار والمحيطات
- (4) - طوبوغرافية قاع البحار والمحيطات
- (19) يقصد ب.... مسطحات مائية مالحة ذات امتداد مساحي صغير نسبياً وتمثل ذراعاً للمحيطات
- (1) - الخلجان





- (2) - البحيرات
- (3) + البحار
- (4) - الأنهار
- (20) من أشكال تضاريس قاع البحار والمحيطات
- (1) - الرصيف القاري
- (2) - المنحدر القاري
- (3) - حوض المحيط
- (4) + كل الأجابات صحيحة
- (21) سجل المحيط المرتبة الأولى بين المحيطات من حيث المساحة وحجم المياه ومعدل الأعماق، في حين يحتل المحيط المرتبة الثالثة في معدل أعماق المياه
- (1) - الهادئ ، الهندي
- (2) + الهادئ، الأطلسي
- (3) - الأطلسي، الهادئ
- (4) - الهندي، المتجمد الشمالي
- (22) العلاقة التي تربط كثافة وملوحة مياه البحار والمحيطات علاقة
- (1) + طردية
- (2) - عكسية
- (3) - موجبة
- (4) - سالبة
- (23) يقصد بظاهرة حالات من التذبذب الغير منتظم لمستويات المياه في المسطحات المائية الواسعة جراء تعرضها لفترات دورية من ارتفاع المناسيب وانخفاضها
- (1) - الأمواج
- (2) - التيارات البحرية
- (3) + المد والجزر
- (4) - الأعاصير
- (24) يطلق على المياه المتواجدة تحت سطح الأرض ضمن مسامات وشقوق الطبقات الجيولوجية بـ
- (1) - المياه الهيدرولوجية
- (2) - المياه السطحية
- (3) - المياه الهيدرولوجية
- (4) + المياه الجوفية
- (25) تسمى المنطقة الواقعة بين مستوى سطح الماء الجوفي وسطح الطبقة الصخرية الصماء بـ
- (1) - المنطقة الغير مشبعة
- (2) + المنطقة المشبعة
- (3) - منطقة التهوية
- (4) - منطقة الشعيرية
- (26) من أنواع الخزانات الجوفية
- (1) - الخزان الحر
- (2) - الخزان المحصور
- (3) - الخزان المعلق
- (4) + كل الأجابات صحيحة
- (27) هو العلم الذي يهتم بدراسة أنواع وخصائص وتوزيع المياه في الكرة الأرضية، فضلاً عن التأثير المتبادل بينها وبين مكونات البيئة في المجال الحيوي.
- (1) - الهيدروجيولوجيا
- (2) - الجيومورفولوجيا
- (3) + الهيدروجيولوجيا
- (4) - الجيولوجيا
- (28) تتخذ المياه المتواجدة ضمن المجال الحيوي للأرض أشكال رئيسية
- (1) - خمسة
- (2) - سبعة





- (3) + ثمانية
- (4) - تسعة
- (29) تمثل المياه في الحالة الكتل الجليدية في العروض العليا والثلوج في القمم الجبلية المرتفعة
- (1) + الصلبة
- (2) - الغازية
- (3) - السائلة
- (4) - كل الأجابات خاطئة
- (30) تنخفض المسامية الكلية في الترب، في حين ترتفع في الترب
- (1) - الطينية ، الحصوية
- (2) + الحصوية ، الطينية
- (3) - المزيجية، الحصوية
- (4) - الغرينية ، المزيجية
- (31) وهي مقياس كمي يعبر عن مدى سرعة انتقال المياه خلال مسامات الترب والصخور بفعل الجاذبية الأرضية والانحدار الهيدرولوجي
- (1) - المسامية الكلية
- (2) - المسامية الفاعلة
- (3) + النفاذية
- (4) - رطوبة التربة
- (32) يعود أصل المياه الجوفية إلى
- (1) - المياه السطحية
- (2) - المياه البحرية
- (3) - التهاطل المطري
- (4) + كل الأجابات صحيحة
- (33) تقدر نسبة كمية المياه الجوفية العذبة بنحو.... % من إجمالي كمية المياه الجوفية في الكرة الأرضية
- (1) - 55
- (2) - 60
- (3) + 45
- (4) - 40
- (34) من معايير تصنيف الينابيع
- (1) - نوعية التصريف المائي
- (2) - نوعية الخزان الجوفي
- (3) - انحدار الخزان الجوفي
- (4) + حجم التصريف المائي
- (35) من أهم مظاهر المياه الجوفية وأكثرها انتشاراً واستخداماً في الجمهورية اليمنية
- (1) - الآبار اليدوية
- (2) + الآبار الارتوازية
- (3) - الشلالات
- (4) - العيون
- (36) تمثل مورداً مهماً على سطح الأرض، مما يجعلها صالحة للاستخدامات البشرية.
- (1) - الأنهار
- (2) - البحار
- (3) - الجداول
- (4) + البحيرات
- (37) يقل تركيز البحيرات في المناطق، بينما يزداد تركيزها في المناطق
- (1) + المنخفضة ، المتضرسة
- (2) - الجبلية ، المنخفضة
- (3) - المنحدرة ، المستوية
- (4) - الساحلية ، السهلية
- (38) تسمى الأنهار التي تجري فيها المياه في جميع فصول السنة عدا فترات الجفاف الاستثنائية بالأنهار
- (1) - الفصليية





- (2) - الموسمية
(3) - المؤقتة
(4) + الدائمة
- (39) أهم ما يميز المستنقعات والأهوار عن البحيرات
(1) + وجود نباتات طبيعية فيها
(2) - خلوها من النباتات الطبيعية
(3) - عميقة
(4) - ارتفاع درجة كثافتها
- (40) تعد من أهم أدوات التعرية ونقل الرواسب على سطح الأرض.
(1) - الثلوج
(2) - البحيرات
(3) - الأمطار
(4) + الأنهار

