



النموذج الثاني



الفرقة: الثالثة
شعبة: عامة
المادة: جغرافية بحار ومحيطات (ب)
الزمن: ساعتان

امتحان الفصل الدراسي الثاني

من العام الجامعي ٢٠١٨-٢٠١٩

كلية الآداب
قسم الجغرافيا ونظم
المعلومات الجغرافية

أجب عن الأسئلة التالية

- ١- تعرف المنطقة التي تغطيها المياه الضحلة ب-
A- البيئة فوق المدينة B- بيئة المد والجزر
C- البيئة تحت المدينة D- جميع ما سبق
- ٢- عندما ترتفع كثافة المياه _____ درجة الملوحة
A- تزيد B- تقل
C- تتساوي D- جميع ما سبق
- ٣- ترتفع نسبة الملوحة بمياه البحار والمحيطات عند
A- خط الاستواء B- المنطقة القطبية
C- المنطقة المدارية D- خط الاستواء والمنطقة
المدارية معاً
- ٤- تعرف نطاقات اتصال اليابس بالبحر ب-
A- الساحل الأوسط B- الساحل
C- الساحل الأمامي D- الساحل الخلفي
- ٥- هي جروف تتأثر بفعل نحت الأمواج ولذلك تتراجع في اتجاه اليابس
A- الجروف البحرية B- الجروف البحرية
C- الجروف البحرية D- جميع ما سبق
- النشطة الساكنة
- ٦- حافات صخرية تشرف مباشرة على البحر ويتراوح انحدارها بين ٤٥ و ٩٠ درجة
A- الجروف البحرية B- الجروف البحرية
C- الجروف البحرية D- جميع ما سبق
- النشطة الساكنة
- ٧- تعرف المسافة الفاصلة بين قمة وأخرى وقاع والقاع الذي يليه ب-
A- ارتفاع الموجة B- طول الموجة
C- معدل تكرار الموجة D- جميع ما سبق
- ٨- تبلغ نسبة مساحة المسطحات المائية من إجمالي مساحة سطح الأرض
A- ١٧% B- ٧١%
C- ٢١% D- ٢٩%
- ٩- عندما تتقابل الكتل والتيارات المائية مع بعضها البعض _____ كثافتها
A- ترتفع B- تنخفض
C- تتضاعف D- جميع ما سبق
- ١٠- تنخفض نسبة الملوحة بمياه البحار والمحيطات عند
A- المنطقة المدارية B- خط الإستواء
C- المنطقة القطبية D- خط الإستواء والمنطقة
المدارية
- ١١- الخط الذي يمتد على طول الجروف البحرية أو المناطق التي تتأثر بمياه الأمواج هو
A- سيف البحر B- خط الساحل
C- الساحل D- جميع ما سبق
- ١٢- هي جروف تشرف على الساحل مباشرة، وتتراكم عند أقدامها الكتل الصخرية المنزقة والساقطة لحمايتها من نحت الأمواج
A- الجروف البحرية B- الجروف البحرية
C- الجروف البحرية الساكنة D- جميع ما سبق
- النشطة
- ١٣- تمتد رواسب المنحدرات القارية فوق قاع البحر بين
A- ١٠٠ و ٢٠٠م B- ٢٠٠ و ٣٠٠م
C- ٢٠٠ و ٤٠٠م D- ٢٠٠ و ٥٠٠م
- ١٤- الخط الذي تلتقي عنده مياه البحر باليابس هو
A- خط الساحل B- سيف البحر
C- المسلات البحرية D- جميع ما سبق
- ١٥- يعيش نحو _____ من سكان العالم على السواحل وثرواتها
A- ٦٠% B- ٦٥%
C- ٦٦% D- ٦٨%
- ١٦- رياح تسقط أمطار غزيرة على السواحل الشرقية للقارات
A- الرياح الغربية B- الرياح التجارية
C- الرياح الموسمية D- جميع ما سبق
- العكسية
- ١٧- تعرف المنطقة التي تغطيها مياه البحر في أوقات المد والجزر ب-
A- البيئة فوق المدينة B- بيئة المد والجزر
C- البيئة تحت المدينة D- جميع ما سبق

الورقة الأولى

- ١٨- يحدث المد خلال الشهر القمري في اليوم
A- الأول والثاني عشر B- الثاني والثالث عشر C- السادس عشر والثامن عشر D- الأول والسادس عشر
- ١٩- تتأثر نسبة الملوحة بمياه البحار والمحيطات بـ
A- درجات الحرارة B- معدلات التبخر C- التيارات البحرية D- جميع ما سبق
- ٢٠- تعرف النطاقات التي تنحصر بين أدنى منسوب لمياه المد وأقدام الجروف البحرية بـ
A- الساحل الأمامي B- الساحل الخلفي C- الشاطئ D- جميع ما سبق
- ٢١- يتراوح انحدار المنحدر القاري بين
A- ٣ و ٤ درجات B- ٣ وه درجات C- ٣ و ٦ درجات D- ٣ و ٧ درجات
- ٢٢- عندما يرتفع الضغط الجوي ——— كثافة المياه
A- تنخفض B- ترتفع C- تتساوى D- جميع ما سبق
- ٢٣- يصل ارتفاع الأمواج التي تنتج عن العواصف والأعاصير إلى
A- ٢٥ متر B- ٣٠ متر C- ٣٥ متر D- ٤٠ متر
- ٢٤- تعرف الفتحات التي تمتد امتداداً عرضياً عند قاعدة الجروف البحرية بـ
A- الكهوف البحرية B- الفجوات البحرية C- المسلات البحرية D- الأقواس البحرية
- ٢٥- تندرج رواسب الجلوبجرين تحت رواسب
A- الأوز السيلكي B- الأوز الجيري C- الكوكوليثي D- البتروبيدي
- ٢٦- تعرف المنطقة التي لا يصل إليها مياه المد بـ
A- بيئة المد والجزر B- البيئة فوق المدية C- البيئة تحت المدية D- جميع ما سبق
- ٢٧- رياح تعمل على دفع التيارات البحرية من المناطق الدفيئة إلى المناطق الباردة
A- الرياح الغربية B- الرياح التجارية C- الرياح الموسمية D- جميع ما سبق
- ٢٨- العكسية
A- المعدل تكرر حدوث B- ارتفاع الموجة C- طول الموجة D- جميع ما سبق
- ٢٩- المدة الزمنية التي تستغرقها مرور الموجة من قمة إلى أخرى هي
A- المناخ B- المسطحات المائية C- الخصائص الجغرافية للشاطئ D- جميع ما سبق
- ٣٠- يحدث المد المنخفض خلال الشهر القمري في الأسبوع
A- الأول والثاني B- الثاني والثالث C- الثالث والرابع D- الأول والثالث
- ٣١- من مصادر حرارة مياه البحار والمحيطات
A- أشعة الشمس B- الحرارة المستمدة من باطن الأرض C- الحرارة الناتجة عن الطفوح البركانية D- جميع ما سبق
- ٣٢- يتكون نتيجة إلتقاء كهفان بحريان
A- المسلات البحرية B- الأقواس البحرية C- الفجوات البحرية D- جميع ما سبق
- ٣٣- تبلغ درجة شفاافية المياه في المناطق المدارية
A- ١٥ م B- ١٧ م C- ١٨ م D- ٢٠ م
- ٣٤- عندما تتحرك مياه البحار والمحيطات ——— كثافتها
A- ترتفع B- تنخفض C- تتضاعف D- جميع ما سبق
- ٣٥- يطلق مصطلح الغلاف المائي على
A- البحار والمحيطات B- البحيرات فقط C- جميع صور تواجد المياه على سطح الأرض D- المياه الأرضية فقط
- ٣٦- من العوامل التي تتحكم في درجة شفاافية مياه البحار والمحيطات
A- كمية الرواسب العالقة B- نوع الرواسب العالقة C- نوعية ضوء الشمس D- جميع ما سبق
- ٣٧- من مصادر رواسب المياه العميقة
A- أصداف العوالق B- الرماد البركاني C- الرواسب الكيميائية D- جميع ما سبق
- ٣٨- تتجمع رواسب المياه العميقة في قيعان البحار والمحيطات التي يزيد عمقها عن
A- ٢٠٠٠ م B- ٣٠٠٠ م C- ٥٠٠٠ م D- ٦٠٠٠ م
- ٣٩- من العوامل التي تؤثر على الأمواج
A- ضيق المسطح B- اتساع المسطح المائي C- قصر الوقت الذي تهب فيه الرياح D- جميع ما سبق

الورقة الثانية

- ٤٠- من العوامل التي تتحكم في كثافة مياه البحر
A- درجة الملوحة B- درجة الحرارة
٤١- يمتد بين أدنى وأعلى منسوب لمياه المد
A- الساحل B- الشاطئ
٤٢- يمتد بين أعلى منسوب لمياه المد وخط الساحل
A- الساحل B- الشاطئ
٤٣- عندما ترتفع كثافة المياه ——— درجة حرارتها
A- تقل B- تزيد
٤٤- من الخصائص الجغرافية للشواطئ
A- نوعية الرواسب B- الأمواج والتيارات البحرية
٤٥- التيار البحري الذي يتجه من الغرب إلى الشرق فيما بين دائرتي عرض ٤٠ و ٥٠ درجة جنوباً هو
A- تيار بنجويلا B- تيار همبولت
٤٦- يبلغ أقصى ارتفاع لتيارات المد في المحيط الهادي
A- ٣ أمتار B- ٥ أمتار
٤٧- من العوامل التي تتحكم في التيارات البحرية
A- جذب القمر B- جذب الشمس
٤٨- من رواسب المياه العميقة
A- الرواسب الجيرية B- رواسب الصلصال الأحمر
٤٩- هي عبارة عن نتوءات وفجوات دقيقة تتسع تدريجياً وتتوغل داخل الجرف البحري
A- المسلات البحرية B- الأقواس البحرية C- الفجوات البحرية D- الكهوف البحرية
٥٠- تتميز المياه المالحة بأنها ——— كثافة من المياه العذبة
A- أقل B- أكثر C- متساوية D- ضعف
٥١- ينعقد تأثير أشعة الشمس على مياه البحار والمحيطات عند عمق
A- ٢٠٠ م B- ١٠٠٠ م C- ٢٠٠٠ م D- ٣٠٠٠ م
٥٢- تمتد رواسب الرفوف القارية فوق قاع البحر من منطقة البيئات الشاطئية وحتى عمق
A- ٥٠ قامة B- ١٠٠ قامة C- ١٥٠ قامة D- ١٠٠٠ قامة
٥٣- يبلغ أقصى ارتفاع لتيارات المد في
A- خليج المكسيك B- خليج قابس
٥٤- تنشأ نتيجة انهيار الأجزاء العليا من الأقواس البحرية
A- المسلات البحرية B- الفجوات البحرية
٥٥- يتكاثر البلانكتون النباتي في
A- المناطق الحارة B- المناطق الباردة
٥٦- تعرف المسافة الرأسية بين القمة والقاع بـ
A- ارتفاع الموجة B- طول الموجة
٥٧- تتأثر تيارات المد بشكل واضح بـ
A- جذب القمر B- جذب الشمس
٥٨- تبلغ سرعة التيارات البحرية حوالي
A- ٢ كم/ساعة B- ٣ كم/ساعة
٥٩- تشمل رواسب الهوامش القارية
A- رواسب بيئات B- الرواسب الجيرية المد والجذر
٦٠- يبلغ ارتفاع تيارات المد في خليج قابس حوالي
A- ١ م B- ٢ م C- ٣ م D- ٤ م

د. هبه صابر

مع أطيب أمنياتي بالنجاح