

**تدريبات على الاسئلة الموضوعية (منهاج جديد)**  
**مكثف النجوم ب جغرافيا ٣ اسئلة على نمط الوزارة خرائط نمط وزارى**

١. العلم الذي يدرس الظواهر الجوية خلال فترة زمنية طويلة بحسب موقع المكان على درجات العرض :  
 أ. الطقس      ب. المناخ      ج. درجة الحرارة      د. الضغط الجوي
٢. عناصر المناخ الرئيسية :  
 أ. درجة الحرارة      ب. الأمطار والرياح      ج. الرياح      د. جميع ما ذكر
٣. جهاز يتكون من أنبوبة زجاجية مدرجة على الجانبين يوضع بداخلها سائل زئبق نظرا الى حساسيته :  
 أ. نظام الحرارة المنوي      ب. نظام الحرارة الفهرنهايتي      ج. البارومتر المعدني      د. الباروجراف .
٤. تقاس درجة الحرارة من خلال :  
 أ. جهاز الثيرموميتر      ب. جهاز الثيرموجراف      ج. جميع ما ذكر
٥. وزن عمود الهواء الواقع على وحدة المساحة ١ سم<sup>٢</sup> في اي منطقة على سطح الارض تسمى :  
 أ. الضغط الجوي      ب. الرياح      ج. الامطار      د. درجة الحرارة .
٦. أهم أجهزة الضغط الجوي :  
 أ. جهاز الباروميتر الزئبقي      ب. جهاز البارومتر المعدني      ج. جهاز الباروجراف      د. جميع ما ذكر .
٧. يقاس الضغط الجوي من خلال وحدة :  
 أ. مليبار      ب. الثيرموميتر      ج. الثيرموجراف      د. جميع ما ذكر .
٨. يمتد بين دائرتي عرض ( ٢٥ \_ ٣٥ ) شمال وجنوب خط الاستواء يسمى :  
 أ. الضغط المنخفض الاستوائي      ب. الضغط المرتفع المداري      ج. الضغط المنخفض شبه قطبي      د. ضغط مرتفع قطبي
٩. يقاس اتجاه الرياح من خلال :  
 أ. دواراة الرياح      ب. الانيموميتر ذو الفناجين      ج. الباروجراف      د. جميع ما ذكر .
١٠. درجة ١٨٠ تكون الرياح فيها :  
 أ. رياح شرقية      ب. رياح جنوبية      ج. رياح غربية      د. رياح شمالية .
١١. درجة ٢٢٥ تكون الرياح فيها :  
 أ. شمالي شرقي      ب. جنوب شرقي      ج. جنوب غربي      د. شمالي غربية
١٢. من العوامل المؤثرة في الرياح :  
 أ. قوة تحدر الضغط      ب. القوة الكارولية      ج. قوة الاحتكاك      د. جميع ما ذكر .
١٣. الرياح التجارية والرياح الغربية والرياح القطبية تعد من ضمن الرياح :  
 أ. الدائمة      ب. الموسمية      ج. المحلية      د. اليومية

١٤. نسيم البر والبحر ونسيم الجبل والوادي تعد من ضمن الرياح :  
أ.الدائمة      ب.الموسمية      ج.المحلية      د.اليومية
١٥. تتكون نتيجة اصطدام الرياح المحملة ببخار الماء بحواجز تضاريسية ترتفع الرياح ويتكاثف بخار الماء هي:  
أ.الامطار الحملية      ب.الامطار التضاريسية      ج.الامطار الاعصارية      د.جميع ما ذكر .
١٦. تتكون نتيجة التقاء كتلتين هوائيتين غير متجانستين احدهما باردة والاخرى دافئة تسمى :  
أ.الامطار الحملية      ب.الامطار التضاريسية      ج.الامطار الاعصارية      د. جميع ما ذكر .
١٧. مسارات للمياه السطحية على شكل أنهار ضخمة تجوي في البحار والمحيطات عرضها ما بين ٢٠٠ \_ ٢٥٠ كلم  
أ.التيارات البحرية      ب.الكتل الهوائية      ج. منخفضات جوية      د. جميع ما ذكر
١٨. من التيارات الهوائية الدافئة هي :  
أ.تيار اليابان      ب. تيار الخليج      ج.تيار البرازيل      د. جميع ما ذكر .
١٩. من التيارات البحرية الباردة :  
أ.تيار شرق استراليا      ب.تيار البرازيل      ج.تيار موزمبيق      د.تيار غرب استراليا .
٢٠. تجمع مرئي لبخار الماء على شكل قطرات مائية دقيقة في الغلاف الجوي تتكون نتيجة وصول الهواء المحمل ببخار الماء الى درجة التشبع :  
أ.السحب      ب.الضباب      ج.الندى      د.الصقيع
٢١. بخار ماء مرئي على شكل ذرات دقيقة من الماء تتكون نتيجة برودة الهواء وتكاثف بخار على سطح الارض يؤدي الى تقليل مدى الرؤية :  
أ.السحب      ب.الضباب      ج.الندى      د.الصقيع
٢٢. ضباب يتكون فوق سواحل مراكش وتشيلي :  
أ.ضباب البر      ب.ضباب البحر      ج.ضباب الدخاني      د.لاشي مما ذكر .
٢٣. مقدمة لكتلة هوائية باردة مصحوبة برياح شمالية او شمالي غربية تسمى :  
أ.الجبهة الهوائية الباردة      ب.الجبهة الهوائية الدافئة      ج.منخفضات      د.الاعاصير .
٢٤. منطقة مغلقة بخطوط ضغط متساوية تكون أقل قيمة للضغط الجوي في المركز :  
أ.الاعاصير      ب.الجبهة الهوائية      ج.المنخفض الجوي      د. جميع ما ذكر .
٢٥. من انواع الاعاصير في العالم :  
أ.الهاركين      ب.التيفون      ج.التورنادو      د.جميع ما ذكر

٢٦. ينشأ غرب المحيط الاطلسي يمتاز بغزارة الامطار وسرعة الرياح ٣٠ \_ ٣٠٠ كلم في الساعة :  
أ. الهاريكين ب. التيفون ج. التورنادو د. منخفض جوي .

٢٧. اعصار موسمي يحدث في قريب من خط الاستواء غرب المحيط الهادي والهندي سرعة اكثر من ١٧٠ كلم  
أ. الهاريكين ب. التيفون ج. التورنادو د. منخفض جوي .

٢٨. ظاهرة محيطية تتمثل بالتسخين الشديد الغير الاعتيادي للمياه السطحية في شرق المحيط الهادي :  
أ. النينا ب. النيو ج. موجات الحر د. الاعاصير

٢٩. ظاهرة محيطية تتمثل بالتبريد الشديد غير الاعتيادي للمياه السطحية شرق المحيط الهادي :  
أ. النينا ب. النيو ج. التيفون د. الهاريكين

٣٠. ينتشر حول المناطق المحاذية لخط الاستواء يتميز بارتفاع درجة الحرارة امطار غزيرة هو:  
أ. الاقليم الاستوائي ب. الاقليم المداري ج. الاقليم المعتدل د. الاقليم القطبي .

٣١. يمتد على طول المدارين (مدار السرطان والجدي) يتميز ب موسم ممطر في فصل الصيف :  
أ. الاقليم الاستوائي ب. الاقليم المداري ج. الاقليم المعتدل د. الاقليم القطبي .

٣٢. من الخصائص المناخية في الاردن :  
١. درجة الحرارة ب. الضغط الجوي ج. الامطار د. جميع ما ذكر

٣٣. ينتشر في الاغوار على أطراف وادي الاردن يتصف بالمناخ الحار صيفيا والدافئ شتاء :  
أ. الاقليم السوداني ب. الاقليم الصحراوي ج. الاقليم شبه الصحراوي د. مناخ البحر المتوسط

٣٤. يشكل ثلثي مساحة الاردن يتركز في البادية امطار قليلة تتميز بارتفاع درجة الحرارة :  
أ. الاقليم السوداني ب. الاقليم الصحراوي ج. الاقليم شبه الصحراوي د. مناخ البحر المتوسط .

٣٥. التقاء كتلة هوائية قارية ب كتلة هوائية مدارية بحرية تؤدي الى خسائر في الارواح والممتلكات :  
١. الاعاصير ب. المنخفضات الجوي ج. الجبهة الهوائية د. لاشي مما ذكر .

٣٦. عاصفة قصيرة المد صغيرة المساحة تدور الرياح حول مركز الاعصار سرعتها ٣٥٠ \_ ٥٥٥ كلم :  
أ. التيفون ب. الهاريكين ج. التورنادو د. منخفض جوي



١٤. مجموعة من الاجراءات تقدر الحمولة البيئية وتحدد نمط الاستخدام المناسب للمشروعات التنموية :  
أ.التخطيط البيئي      ب.التقييم البيئي      ج.الحمولة البيئية      د.الوعي البيئي .
١٥. تقع في الطفيلة من اكبر المحميات من حيث المساحة ٣٢٠ كلم تضم مناجم النحاس في وادي فينان:  
أ.ضانا      ب.الازرق      ج.عجلون      د.الموجب
١٦. اكثر المحميات انخفاضا على سطح البحر في العالم :  
أ.ضانا      ب.الازرق      ج.عجلون      د.الموجب
١٧. مساحتها ١٢ كلم ٢ تغطيها البرك والمستنقعات وتنمو فيها النباتات المائية مأوى للطيور المهاجرة:  
أ.ضانا      ب.الازرق      ج.عجلون      د.الموجب
١٨. أول محمية انشئت في الاردن عام ١٩٧٥م مساحتها ٢٢ كلم : (حماية الحيوانات النباتات البرية )  
أ.ضانا      ب.محمية الشومري      ج.عجلون      د.الازرق
١٩. تقع في محافظة جرش مساحتها ٨,٥ كلم فيها غابات الصنوبر ونبات الاوركيد :  
أ.دبين      ب.الازرق      ج.عجلون      د.الازرق .
٢٠. من مصادر الطاقة المتجددة :  
أ.طاقة الرياح      ب.طاقة النووية      ج.طاقة الشمسية      د.جميع ما ذكر .
٢١. من أنواع الوقود الحيوي :  
أ.الوقود الصلب      ب.الوقود السائل      ج.الغاز الحيوي      د.جميع ما ذكر .