

## إجابة الأرقام

- 99,97 % : ما يساهم الأشعاع الشمسي من الطاقة والضوء على الأرض
- ( 0,4 – 0,7 ) ميكرون : طول الأشعة المرئية
- 45% : نسبة الأشعة المرئية القصيرة
- 24% : نسبة استهلاك الغاز الطبيعي
- أقل من 0,4 ميكرون : طول الأشعة غير المرئية القصيرة جداً
- 46% : نسبة الأشعة غير المرئية الطويلة
- ( 25 – 30 ) شمالاً وجنوباً : امتداد نطاق الضغط المرتفع وراء المدارين
- ( 0,7 – 4 ) ميكرون : طول الأشعة غير المرئية الطويلة
- 9% : نسبة الأشعة غير المرئية القصيرة جداً
- 29% : نسبة استهلاك الفحم الحجري
- 55% : نسبة الأشعة غير المرئية
- ( 0 – 5 ) شمالاً وجنوباً : امتداد المنطقة الاستوائية والضغط المنخفض الاستوائي والاقليم الاستوائي
- ( 5 – 23,5 ) شمالاً وجنوباً : امتداد المنطقة الحرارية المدارية
- 65% : الرطوبة المزعجة عندها يشعر الإنسان بالملل
- ( 0 – 30 ) شمالاً وجنوباً : امتداد الأقاليم الحارة
- ( 45 – 60 ) شمالاً وجنوباً : امتداد نطاق الضغط المنخفض شبه القطبي
- ( 30 – 45 ) شمالاً وجنوباً : امتداد إقليم البحر المتوسط شبه الرطب
- ( 75 – 90 ) شمالاً وجنوباً : امتداد نطاق الضغط المرتفع القطبي
- 33% : نسبة استهلاك البترول ( النفط )
- ( 23,5 – 66,5 ) شمالاً وجنوباً : امتداد المنطقة المعتدلة
- 80% : نسبة الرطوبة في المنطقة الاستوائية
- أقل من 300 ملم سنوياً : كمية الأمطار النادرة في الصحاري
- أقل من 2 كم : ارتفاع السحب المنخفضة
- تزيد عن 1500 ملم سنوياً : كمية الأمطار الغزيرة في المنطقة الاستوائية وشرق القارات
- ( 66,5 – 90 ) شمالاً وجنوباً : امتداد المنطقة الحرارية الباردة
- ( 2 – 7 ) كم : ارتفاع السحب المتوسطة
- تزيد عن 100 كم في الساعة : سرعة الرياح في الإعصار المداري

- ( 60 – 90 ) شمالاً وجنوباً : امتداد الأقاليم الباردة
- 1945م : سنة ظهور أهمية اليورانيوم كمصدر للطاقة بعد ضرب اليابان
- ( 7 – 12 ) كم : ارتفاع السحب المرتفعة
- 22° : الحرارة في المنطقة الاستوائية
- 150 متر : كلما زاد الارتفاع 150 متر تقل الحرارة درجة مئوية واحدة
- 17° : معدل الحرارة في المنطقة الحرارية المعتدلة
- 10متر : كلما زاد الارتفاع اخفض الضغط الجوي 1 مليبار
- 25° : معدل الحرارة في المنطقة الحرارية المدارية
- 300 ألف شخص : عدد ضحايا تسونامي سنة 2004 في المحيط الهندي
- 1013 مليبار : الضغط عند مستوي البحر
- 10% : نسبة الطاقة المتجددة
- 18° : الحرارة في المنطقة الاستوائية
- ( 60 – 90% ) : نسبة الالبيدوا الخاص بالثلج
- 5° : المدى الحراري السنوي في الإقليم الاستوائي بسبب تساوي الليل والنهار
- ( 20 – 25 ) كم : ارتفاع طبقة الأوزون عن الأرض
- 2004 : سنة وقوع تسونامي في المحيط الهندي
- 3 سنوات : تحدث فيها ظاهرة النينو مره واحدة
- 68% : نسبة الزلازل في حلقة النار حول المحيط الهادئ
- 1927م : آخر زلزال ضرب فلسطين في بؤرة البحر الميت دمر مدينة نابلس
- لا تزيد عن سنة : اقصى مدة يمكثها السائح
- 0,5° : ارتفاع الحرارة في ظاهرة النينو
- 30 متر : ارتفاع أمواج تسونامي
- ( 400 - 600 ملم ) سنوياً : كمية الأمطار في إقليم البحر المتوسط في فلسطين
- لا تقل عن 24 ساعة : أقل مدة يمكثها السائح
- ( 80 – 100 ) سنة : الزمن الدوري لتكرار حدوث زلزال في بؤرة البحر الميت
- 10° : المدى الحراري اليومي في الأقليم الاستوائي بسبب كثافة الغيوم
- تزيد عن 35 سنة : الحد الأدنى للمناخ
- أسبوع على الأكثر : الحد الأقصى للطقس