



**منشورات قسم العلوم التربوية والنفسية ارشاد
الطلاب للحفاظ على البيئة من التلوث والتخلص
من النفايات**

تأثيرات التلوث على الصحة

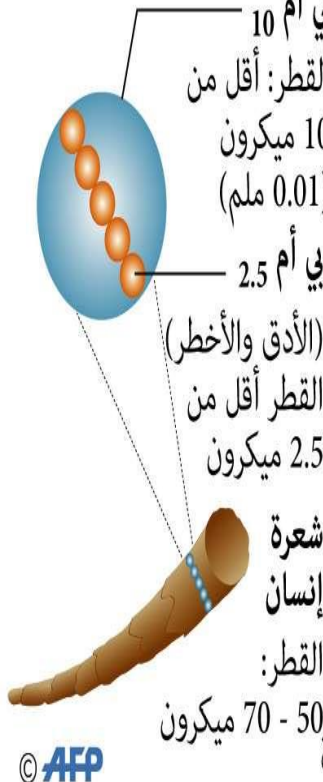


الآثار الفتاكـة التي يخلفها تلوث الهواء

الآثار على التمارين الرياضية

- ترتفع نسبة تنشق الملوثات بقدر 5 مرات خلال التمارين بالمقارنة مع وضعية الراحة
- تخترق الملوثات أعماق الرئتين
- قد تتضاعف مستويات السموم في الدم لدى العدائين في المدن المكتظة بالسيارات مقارنة مع المدخنين المنتظمين

الجزيئات الدقيقة



© AFP

كيف تؤثر الجزيئات الدقيقة على الجسم

- الدماغ
 - زيادة مخاطر الجلطات، نقص التروية الدماغية
 - اضطرابات في القدرات الذهنية
 - أمراض عصبية تنكسية
- الرئـتان
 - تفاقم مرض الانسداد الرئوي المزمن
 - تدهور وظائف الرئتين
- الـدم
 - مرور الجزيئات من خلال جدران الأوعية الدموية
 - مشاكل في تدفق الدم
 - مرض الأوعية المحيطية / تجلط وريدي
- الأـوعـية الدـموـية
 - تصلب الشرايين
 - تضيق الأوعية الدموية، فيرتفع ضغط الدم
- الـقـلب
 - تغيرات في وظائف القلب
 - زيادة مشاكل انتظام ضربات القلب
- الـتـنـاسـل
 - مشاكل في الخصوبة
 - إجهاض تلقائي
 - مشاكل في نمو الجنين
 - ولادة مبكرة
 - انخفاض الوزن عند الولادة

المصادر: الوكالة الأوروبية للبيئة/ وكالة الصحة الوطنية الفرنسية/*in VS*

بيئتنا بيئتنا



تصنيف المخلفات لحماية البيئة سلوك هضاري



ترميز النفايات

نوع النفاية	الرمز أو الإشارة	لون الكيس أو الحاوية
معدية وخطرة	▲	أصفر
قابلة لإعادة التدوير	♻	برتقالي
خطرة غير معدية	⚠	أزرق
المواد المضادة للنمو السرطان	☣	أخضر
مشعة	☢	أسود

نَدِيْمَةُ الْمُجَمَّعِ الْمَلَّاِيِّ وَالْعَمَلِ التَّطَهُّرِيِّ وَاجْبٌ وَظَنْبٌ



التربية البيئية طريقنا لبيئة خالية من الملوثات

لاتلوث البيئة



www.belarabyapps.com



حماية البيئة

