

كلية الآداب أقامت حفل تكريم طلبتها الفائقين للعام الدراسي 2024/2023



صورة جماعية من الحفل



حفل التكريم

لم يبخلوا بشيء من كل النواحي وكانوا خير داعمين مما جعلها من أحلى السنوات والأجمل أن نقطف ثمار هذا التفوق معا.

وفي ختام الحفل تم تكريم الطلبة الفائقين من جميع الأقسام وسط أجواء من الفرح والسعادة.

التفوق، مؤكدة بأنهم العامل الرئيسي الذي ساهم في تحقيق النجاح والتفوق للبناء.

ومن جانبها ألقى الطالبة الفائزة فاطمة الشمري من قسم الإعلام كلمة قائلته " أشكر أسرة كلية الآداب وأعضاء الهيئة التدريسية الذين

معرية عن فخرها واعتزازها وسعادتها بهذا التكريم وتقديرا لجهودهم وتحفيزا لهم لتحقيق المزيد من الإنجازات والنجاحات.

وبدورها باركت رئيس مكتب التوجيه والإرشاد، أنوار بو خلف للطلبة وأولياء الأمور خاصة هذا

وموظفي الكلية. افتتحت الاحتفالية العميد المساعد للشؤون الأكاديمية والدراسات العليا والأبحاث د. إيمان الشهران بكلمة حثت من خلالها الطلبة على استمرار العطاء وبذل الجهود لأنهم الثروة الحقيقية التي يفاخر بها الوطن،

احتفلت كلية الآداب أمس الأول الاثني عشر الموافق 29 أبريل 2024 بطيبتها للعام الدراسي 2023/2024 في مسرح الكلية الجنوبي في مدينة صباح السالم الجامعية، بحضور العديد من أعضاء هيئة التدريس وأهالي الطلبة

أحمد العلي يفوز بجائزة الطبيب المقيم بمجال جراحة الوجه والفكين بجامعة مكغيل الكندية



أحمد العلي

الأمريكية بدعم من مركز صباح الأحمد للموهبة والإبداع في ابتكار أداة لف الأسلاك الجراحية، مهنياً إياه بهذا الإنجاز العلمي الجديد، الذي تفخر به كلية طب الأسنان بمرکز العلوم الطبية في جامعة الكويت، وتؤكد حرص الكلية على أهمية الكفاءة العلمية لمبتعثيها وأعضاء هيئة التدريس لضمان أعلى مستوى علمي لمخرجاتها.

فاز معيد البعثة بقسم العلوم الجراحية في كلية طب الأسنان بجامعة الكويت د. أحمد محمد العلي بجائزة الطبيب المقيم بمجال جراحة الوجه والفكين بيوم البحث العلمي الثامن عشر لطب الأسنان وعلوم صحة الفم بجامعة مكغيل الكندية، وذلك عن بحثه بعنوان: "R-botic Orthro-nathic Surgery: Proof of Co-

cept Prelim-nary Study" وفي هذا الصدد أشاد القائم بأعمال عميد كلية طب الأسنان د. راشد العازمي بإنجاز د. أحمد العلي، مشيراً إلى أن هذه الجائزة قدمت من جامعة عريقة متميزة بأبحاثها وتصنيفها العلمي والعالمي، بالإضافة إلى أنه سبق للدكتور العلي أن حصل قبل 3 سنوات على شهادة براءة الاختراع

نافذة طلابية

التلوث الضوضائي

ونقترح للحد من التلوث الضوضائي زراعة الأشجار حول المباني السكنية بناء مستشفيات والمدارس والجامعات في أماكن بعيدة عن ضوضاء إيقاف تشغيل التلفزيون في حال عدم جلوس أمامه للمشاهدة المحافظة على السيارة بحالة جيدة وصيانتها بشكل دوري.

الطالبة: مها فالح المطيري
مشروع تخرج
كلية التربية-جامعة الكويت

هو شكل من أشكال التلوث الذي أصبح مميتا في وقتنا الحاضر. هذا التلوث يخلق بيئة غير آمنة. يحدث التلوث الضوضائي عندما يزيد مستوى الضوضاء أكثر من المستوى الطبيعي. عندما يتجاوز مقدار الضوضاء، يصبح خطرا على الكائنات الحية، وتسبب هذه الأصوات المزعجة العديد من الاضطرابات وتخلق عدم توازن في البيئة.

ومن أسباب التلوث الضوضائي: ضوضاء المصانع والمعدات التي يستخدمونها، وضوضاء وسائل النقل مثل استخدام المترايد للسيارات وهو سبب رئيسي لهذا التلوث ليس فقط السيارات ولكن مركبات النقل

نافذة طلابية

البيئة وتلوثها

أنواع التلوث البيئي: لا تقف حدود التلوث عما نراه في واقعنا المعاش، فكثير منا يربط التلوث بالهواء فحسب، لكنه يتجاوز آفاق أخرى سوف نوضحها في النقاط التالية: تلوث الهواء: ينتج هذا التلوث بسبب اختلاط المواد وارتفاع النسب عن قدرة البيئة على الاستيعاب، فمن هذه الغازات التي تضر بالبيئة، أول أكسيد الكربون، وثنائي أكسيد الكبريت، وأكاسيد النيتروجين، والاوزون والرمصاص.

تلوث الماء: هو عبارة عن وصول بعض المواد الضارة الي المسطحات المائية مما يغير من خصائصها الطبيعية.

تلوث التربة: تتلوث التربة بفضل اختلاطها بمواد كيميائية ضارة، وهذا التلوث قد يكون بصورة مباشرة أو غير مباشرة كالأنشطة الصناعية والعمليات الزراعية المستحدثة وتسرب النفط داخل التربة عند استخراجها، وإلقاء النفايات على الأرض.

ما إن استطاع الإنسان إخضاع البيئة له حتى سيطر عليها واستخدم مواردها في تقليص دور من حوله، وذلك لتحقيق نفوذه الشخصي وارتقاءه الذاتي، وكان من أضرار هذه السيطرة، أفساد البيئة وإدخال عناصر مغلوبة في الكيفية التي تعمل بها، ومزق النظام الطبيعي المرسو منذ قديم الأزل، الأمر الذي نتج عنه تلوث لا مثيل له.

ويقصد بتلوث البيئة، إدخال مواد صلبة أو غازية أو سائلة أو أي شكل من أشكال الطاقة كالحرارة والصوت والإشعاعات النووية إلى البيئة، مما جعلها غير آمنة للعيش السليم.

ولا شك أن التلوث البيئي قضية يصعب التعامل معها في ذلك التطور المشهود في واقعنا المعاصر، لذا كان اللجوء النظافة هو العامل المشترك بين الكثير من الدول للحد من نسب الإشعاع والطاقة السلبية التي تملئ الأجواء

ومن أضرار التلوث البيئي، أنه يؤدي إلى أضرار كبيرة على الإنسان، فتلوث البيئة سبب رئيس من أسباب أمراض الإنسان، وخاصة تلوث الهواء الذي يعود على الإنسان بكثير من الأمراض التنفسية والأوبئة التي لا يحمد عقبها أبدا.

نافذة طلابية

إيجابيات برنامج Complete Anatomy

الوصول الكامل إلى ميزات البرنامج اشتراكا مدفوعا، وهذا قد يكون باهظ الثمن بالنسبة لبعض المستخدمين.

2. متطلبات الجهاز: قد يحتاج البرنامج إلى مواصفات تقنية عالية لتشغيله بشكل سلس، مما قد يكون صعبا لبعض الأجهزة القديمة.

3. تعلم الاستخدام: قد يحتاج بعض المستخدمين إلى وقت لتعلم كيفية الاستفادة الكاملة من ميزات البرنامج الشاملة والمتقدمة.

للإستفادة القصوى من برنامج Complete Anatomy، يمكن اتباع هذه الخطوات البسيطة للبدء في استخدامه بشكل فعال:

1. تنزيل التطبيق: قم بتحميل تطبيق Complete Anatomy من متجر التطبيقات المناسب لجهازك مثل App Store أو Google Play.

2. تسجيل الدخول أو إنشاء حساب: إذا كنت تستخدم حسابا جديدا، فقم بإنشاء حساب جديد إذا كنت تستخدم حسابا قديما، فقم بتسجيل الدخول إذا كان لديك حساب بالفعل.

3. استكشاف الواجهة الرئيسية: بمجرد تسجيل الدخول، ستجد نفسك في واجهة البرنامج الرئيسية. استكشف القوائم والأيقونات للتعرف على الميزات المتاحة.

الطالب: ضاري علي المري
مشروع تخرج
كلية التربية-جامعة الكويت
إشراف: د. عبدالله الهاشم

1- تفاعلية وواقعية: يوفر البرنامج تجربة تفاعلية وواقعية لدراسة التشريح البشري، مما يساعد على فهم أفضل للهيكل ووظائف الجسم.

2- عرض ثلاثي الأبعاد: يمكن للمستخدمين استكشاف الأعضاء والأنسجة بزوايا مختلفة وبشكل ثلاثي الأبعاد، مما يجعل الدراسة أكثر فعالية ووضوحا.

3- مميزات متقدمة: يحتوي البرنامج على ميزات متقدمة مثل تتبع حركة المفاصل وعمليات الحركة، وهذا يفيد في فهم الفسيولوجيا والحركة البشرية.

على الرغم من فوائد برنامج Complete Anatomy، إلا أنه يمكن أن يكون لديه بعض السلبيات التي قد تؤثر على تجربة المستخدم، وتشمل:

1. تكلفة الاشتراك: قد يتطلب الحصول على

نافذة طلابية

التلوث والنفايات

الذي ينتج الرماح. من مخاطر التلوث الهواء هو انخفاض مجموع اعمار سكان الأرض لأن يسبب في الوفاة و من طرق الحد من التلوث الهواء هو استخدام وسائل النقل العامة او الدراجات الهوائية او حتى المشي وهو ايضا مفيد للصحة واستخدام طاقة الشمس وهي طاقة نظيفة لا ينتج عنها ملوثات او استخدام الرياح أو الطاقة الشمسية لتوليد الكهرباء بدلا من التي تعمل بواسطة احتراق الوقود وشراء الأطعمة المحلية بدلا من المستوردة لأن تقلل من استخدام الوقود الذي يستخدمه الشاحنات سواء الداخلية او الخارجية وفحص السيارة بصفة منتظمة واستخدام المنتجات القابلة لإعادة التدوير وشراء البطاريات القابلة لإعادة الشحن وزراعة الحدائق يساعد على تنقية وتجديد الهواء.

وامراض القلب كما انهو يؤثر على الام الحامل والجنين وينقسم تلوث الهواء الي عدة اقسام منها غير مرئية ومرئية كالدخان الذي يخرج من المصانع أو السيارات وقد يسبب ضيق في التنفس أو بعض الأشخاص يصابون بحرقه بالعين.

ومصادر تلوث الهواء كثيرة منها مثل محطات توليد الطاقة و حرق الكتلة الحيوية التقليدية مثل الخشب ومخلفات المحاصيل والروث و حرق النفايات والافران الصناعية والمصادر المتحركة مثل الطائرات والحافلات والسيارات والمصادر الثابتة مثل مصافي البترول أيضا تسبب في التلوث، وهناك مصادر أخرى مثل غاز الميثان الناتج عن تحلل النفايات في مدافن النفايات والتلوث الناتج عن استعمال المعدات العسكرية مثل الأسلحة النووية والصواريخ والانعاثات الزراعية تآثر بشكل كبير في تلوث الهواء ، الدخان وأول أكسيد الكربون الناتج عن حرائق الغابات سبب في التلوث وهناك أيضا النشاط البركاني من المصادر الطبيعية

الطالبة: نوره عبدالله الدوسري
مشروع تخرج
كلية التربية-جامعة الكويت

التلوث البيئي هو إدخال النفايات والمواد الكيميائية وغيرها من المخلفات للبيئات الطبيعية التي تسبب تغييرا سلبيا يؤثر على هذه البيئات والكائنات الحية التي تعيش بها وأيضا يكون من خلال الإشعاع او الحرارة والضجيج او زيادة مواد مختلفة سواء صلبة او سائلة او غازية بشكل يفقد النظام على تحليلها او اعاده تدويرها، ينقسم التلوث البيئي الى ثلاث اقسام وهم تلوث التربة وتلوث المياه وتلوث الهواء ومن أهمها هو تلوث الهواء ولكن هناك ملوثات أخرى مثل التلوث الضوئي والتلوث البلاستيكي والتلوث الضوضائي والتلوث الهواء هو احتواء الهواء على مواد وعناصر في الغلاف الجوي تعتبر مضرّة بصحة الإنسان والكائنات الحية الأخرى أو تسبب أضرارا للمناخ أو المواد.

ويمكن ان يسبب في اضرار الانسان واصابته بالحساسية او حتى يؤدي الى الوفاة، وأيضا يضر الكائنات الحية والنباتات، ويمكن ان يضر الجهاز التنفسي

نافذة طلابية

برنامج «Simple Mind» للخرائط الذهنية

هو برنامج يستخدم لرسم الخرائط الذهنية والذي ييسر عملية هيكلة الأفكار وتحليلها وتقديمها، يتكون «Simple Mind» من ميزات أساسية مثل القدرة على إنشاء فروع للموضوعات وتعديل نصوص الموضوع ونقل الموضوع وتناوب فروع الموضوعات، وتحديد عناصر متعددة كما يأتي محرر الخرائط الذهنية أيضا مع ميزات متقدمة تسهل على المستخدمين تصور أفكارهم وتخصيص مظهر خرائطهم الذهنية. كما يحتوي على ميزة تخطيط النموذج الذي تتيح للمستخدمين تنظيم أفكارهم

الطالبة: أفنان نصار العجمي
كلية التربية - جامعة الكويت
مشروع التخرج في العلوم
إشراف: د. عبدالله الهاشم