اذاعة مدرسية عن المواد المشعة كاملة الفقرات بالمقدمة والخاتمة

تعتبر المواد المشعة أحد المواد الكيميائية المهمة والتي تتميز بالخصائص المميزة لها التي تميزها عن غيرها من المواد وتؤثر بنسبة كبيرة على أهميتها في الحياة، وتعتبر المواد المشعة أحد الموضوعات الإذاعية المهمة التي تهتم المدرسة بطرحها من خلال فقرات الإذاعة المدرسية المعروضة من خلالها.

1 مقدمة الإذاعة المدرسية عن المواد المشعة

صباح الخير أصدقائي الأعزاء والمعلمين الأفاضل في بداية يومنا الدراسي الجديد أود أن أطرح عليك موضوعنا الإذاعي المنهم، وهو عن المواد الشمعة والتي تعتبر من أهم المواد الكيميائية المتواجدة من حولنا وهي المواد الغير منتظمة في الشكل ويرجع هذا إلى الطاقة الكبيرة التي تتضمنها وتجعلها من العناصر الغير مستقرة.

2- فقرة القرآن الكريم للإذاعة المدرسية

نبدأ معكم الأن فقرتنا الإذاعية الأولى وهي فقرة القرآن الكريم والتي نسمعها بالصوت العذب والجميل ويقدمها لنا زميلنا الطالب(..)

{كهيعص ذِكْرُ رَحْمَةِ رَبِّكَ عَنْدَهُ زَكَرِيَّا إِذْ نَادَى رَبَّهُ نِدَاء خَفِيًّا قَالَ رَبِّ إِنِّي وَهَنَ الْعَظْمُ مِنِّي وَاشْتَعَلَ الرَّأْسُ شَيْبًا وَلَمْ أَكُن بِدُعَائِكَ رَبِّ شَقِيًّا وَإِنِّي خَفْتُ الْمَوَالِيَ مِن وَرَائِي وَكَاثَتِ امْرَأَتِي عَاقِرًا فَهَبْ لِي مِن لَّدُنكَ وَلِيًّا خِفْتُ الْمَوَالِيَ مِن لَّدُنكَ وَلِيًّا يَرِثُنِي وَيَرِثُ مِنْ آلِ يَعْقُوبَ وَاجْعَلْهُ رَبِّ رَضِيًّا يَا زَكَرِيًّا إِنَّا ثُبَشِّرُكَ بِغُلامٍ اسْمُهُ يَحْيَى لَمْ نَجْعَل لَّهُ مِن قَبْلُ سَمِيًّا} [سورة مريم 1: 7].

3- فقرة الحديث الشريف للإذاعة المدرسية

بعد ان استمعنا إلى الآيات القرآنية الكريمة بالصوت العذب لزميلنا وننتقل الآن إلى فقرتنا الإذاعية التالية وهي فقرة الحديث الشريف بصوت الطالب(..)

" إذا مات ابنُ آدمَ انقطع عملُه إلا من ثلاثٍ: صدقةٍ جاريةٍ، وعلمٍ ينتفعُ به، وولدٍ صالحٍ يدعو له" [الراوي: ابن تيمية].

4- فقرة هل تعلم عن المواد المشعة

ننتقل الآن إلى فقرتنا الإذاعية التالية المليئة بالمعلومات المفيدة ويقدمها لنا الطالب(...)

- هل تعلم عزيزي الطالب أن المواد المشعة هي مواد تنقسم مع مرور الزمن وتنتج الطاقة الكبيرة في الفراغ.
 - هل تعلم أن العنصر الواحد يمكن أن يكون له العديد من النظائر التي تنشق عنه وتختلف في خصائصها.
 - هل تعلم أن العديد من النظائر المشعة موجودة بكثرة في الطبيعة على الأرض.
 - هل تعلم أن غاز الرادون هو أحد الأمثلة الشهيرة على العناصر المشعة المتواجدة حولنا.
- هل تعلم أن الكثير من العناصر الشمعة المتواجدة من حولنا يمكن أن تنتج بصورة طبيعية نتيجة الانفجارات الكونية من حولنا.
 - هل تعلم أن العلماء مع استمرارية البحص لم يتمكنوا من العثور على العنصر الأخير في الجدول الدوري.
 - هل تعلم أن العنصر الأخير في الجدول الدوري تم اصطناعه من العناصر المشعة وتفاعلاتها في المفاعل النووي.
 - هل تعلم أن الإيريديوم هو مثال واضح على العنصر المشع الناتج عن التفاعلات النووية.

5- فقرة كلمة الصباح عن العناصر المشعة

ننتقل الآن معكم إلى فقرتنا الإذاعية التالية وهي فقرة كلمة الصباح عن العناصر المشعة والتي يقدمها لنا الطالب(..)

بسم الله الرحمن الرحيم والحمد لله رب العالمين على هذا اليوم الجديد المليء بالخير والسعادة من حولنا نبدأ الأن معكم كلمتنا الصباحية الجديدة عن العناصر الشمعة والتي تعتبر من أهم العناصر الكيميائية الناتجة عن الانقسام المستمر في نواتها والذي ينتج عنه الكميات الكبير من الطاقة المنتشرة في مختلف الأنحاء.

يمكن أن تتغير العناصر المشعة في تكوينها ونظائرها وذلك نتيجة تغير ترتيب البروتونات والنيترونات والتغيرات الناتجة في الشحنة الداخلية الخاصة بالنواه ولذلك يمكن أن ينتج عنها النظائر المختلفة للعناصر المشعة المختلفة.

6- فقرة الشعر في الإذاعة المدرسية

الآن مع فقرة الشعر التي يلقيها علينا زميلنا الطالب(..)

هي الكيمياء فاسألنا اليقينا تنبئك الثياب بما لقينا ممزقة كأن الحمض فيها أثار النّار فاحترقت وفينا تفوح روائح الغازات منها وتعبق أشهراً بل قل سنينا وأيدينا عليها كلّ لون من الأصباغ نحن بها طلينا تزيّننا فتمنحنا وساماً يمجّدنا ويبقى ما حيينا

7- فقرة الخاتمة للإذاعة المدرسية

الآن بعد عرضنا كافة الفقرات الإذاعية والمعلومات المفيدة عن المواد الشمعة نتمنى ان نكون قد افدناكم اليوم ونشكر لكم حسن استماعكم لنا ونتمنى من الله أن يوفقكم في هذا اليوم الدراسي الجديد.