

مقدمة اذاعة مدرسية عن الفضاء

باسمك اللهم ربنا رب العرش العظيم نحمدك ونستهديك ونتوب إليك، أحبيكم بتحية الإسلام، أعزائي الحضور أحبتي الطلبة يتجدد لقاءنا بكم في هذا الصباح المشرق بأنوار وجوهكم النيرة، أما بعد

فقد وقع الاختيار في برنامج الإذاعة لليوم على موضوع شيق وجذاب، ويحتل الكثير من التشعبات، ألا وهو موضوع الفضاء الخارجي، الذي لا بد لنا من التفكير به وبعظمة الخالق في تنظيمه، فعالم الفضاء عالم واسع دفع الإنسان لخوض المغامرات والسعي لاكتشافه، مجتهداً العلم في سبيل الوصول إليه والبحث بجوانبه، صانعاً مراكب الفضاء التي تعتبر من أعجب ما صنعه الإنسان خلال القرن العشرين، كي يتمكن بمساعدتها بالقيام برحلة خاطفة في المجهول، والاطلاع على أسرار وخفايا الكون التي لا يعلمها إلا الباري

الآن؛ سراحاً نبدأ فقرات موضوع الإذاعة اليوم "الفضاء الخارجي" كما اعتدنا يومياً بكلام الباري عز وجل، بصوت زميلكم الطالب المهدب (.....) فليفضل

[مواضيع اذاعة مدرسية للمرحلة الابتدائية جاهزة :شاهد أيضاً](#)

مقدمة اذاعة عن الفضاء مكتوبة قصيرة

بعد البسمة والحمد والشكر لله في الأول وفي الآخر، نفتتح بحضوركم الكريم برنامجنا الصباحي المعتاد في الإذاعة المدرسية، أحبيكم بتحية الإسلام عملاً بوصايا نبينا محمد صلوات الله وسلامه عليه؛ أما بعد

أحبتني الطلبة نجتمع اليوم للحديث عن الفضاء الذي دعانا رسول الله للتفكير والتدبر به وتأمل عظمة الخالق فيه، لاستخلاص آيات الله وفنه في بنائه وترتيبه، فخلق الشمس وخلق القمر وخلق الكواكب وكلها سيرة في الفضاء الخارجي الذي لم يعلم الإنسان حتى اللحظة حدوده دون أن تتعارض، إذ وقف العلم ووسائل التكنولوجيا وتقنياتها الحديثة عاجزاً عن فهم ماهية الكون

:لنبدأ موضوعنا الشيق لليوم بتلاوة كريمة من كتاب الله، قبل سرد المعلومات المعدة للتقديم فيما يأتي من الفقرات

مقدمة اذاعة مدرسية عن الشمس

الحمد لله ثم الحمد لله؛ الحمد لله في الأول والآخر، الحمد لله حمداً يوافي نعمه ويكافي مزيده، بعد التحية والسلام أهنتكم ببداية العام الدراسي الجديد، وبعد

أعزائي الحضور معلمين وإداريين أشكركم على الالتزام بالمشاركة الأولى بفعالية الصباح، والشكر موصول لأحبتني الطلاب ممن أرجو منهم الاستمرارية بالإصغاء والعمل على إصابة الفائدة، اليوم سنناقش إحدى النعم التي من الله علينا بها في هذا الكون، فجعل لنا الشمس مصدراً قوياً للحرارة والضوء، ومهما تطور العلم فلن يصبح قادراً على تعويض مكان الشمس عند غروبها وأثرها في الحياة إن زالت لا قدر الله، سنبحث اليوم في أقوال علماء الكون بمجموعتنا الشمسية ومدى ارتباط الكواكب بالشمس والقمر، كما سنقدم آراء العلم حول موضوع احتمالية انطفاء ضوء الشمس يوماً ما، وغيرها من الأمور والحقائق الشمسية، والآن، نبدأ أصبوحتنا بتلاوة عطرة من أداء الأستاذ (.....) له المنصة والسلام عليكم ورحمة الله

[كاملة الفقرات pdf اذاعة مدرسية جاهزة :شاهد أيضاً](#)

مقدمة اذاعة مدرسية عن الكون

الحمد لله ربّ العرش العظيم، والصلاة والسلام على أشرف الخلق والمرسلين سيدنا محمد صلوات الله تعالى وسلامه عليه الصادق الوعد الأمين، أما بعد: السيد المدير السادة أعضاء هيئة التدريس الأفاضل زملائي الطلبة لكم منّي التحية والسلام، يسرنا اليوم أن نناقش آية من آيات الخالق في خلق هذا الكون الواسع، الذي لم يتمكن الإنسان بعلمه المتقدم وتقنياته الحديثة والمتطورة من حصر حدوده، إذ تتجلى عظمة الخالق بأن جعل من كوكبنا الأرض نقطة لا تكاد تحصى من الكون رغم سعته، وقد خص مكوناته بنظام ومسارات محددة لا يمكن لها أن تخرج عنها إلا بإذنه جلّ علاه.

والآن؛ أفسح المجال للزملاء من الطلبة والسادة الأساتذة المشاركين في إذاعة المدرسة عن الكون، وأرجو للجميع الفائدة والتوفيق من الله، والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

مقدمة إذاعة مدرسية عن الكواكب

مع النسمات العليلية وعبير الصباح نبدأ يومنا الجميل وأجمل ما فيه حضوركم الكريم، أحبتي الطلبة إنّه لمن دواعي السرور لقاءكم وأنتم بخير حال في هذا البرنامج المتجدد يومياً بأفكاركم وعقولكم النيرة، اليوم موضوعنا المواضيع العلمية الشيقة التي شهد فيها العلم بالمعجزة الإلهية لخلق هذا الكون والكواكب، مجموعتنا الشمسية خصها الخالق بنظام ثابت ومدارات محددة تسيّر بعناية الله، فلا ينبغي لأي الكواكب المتفاوتة الأحجام أن تتداخل لتجنب الكوارث الكونية، اكتشف الإنسان الفضاء والنجوم والأجرام السماوية بالعلم، إلا أنّ هذا العلم لم يكتشف إلى جزء بسيط عن الكواكب المجموعة الشمسية، والعلم عند الله.

نبدأ إذاعتنا المدرسية عن الكواكب بذكر طيب من القرآن بصوت الزميل الأستاذ (.....)، فليتفضل مع الشكر والاحترام.

[pdf إذاعة مدرسية عن رؤية كاملة الفقرات: شاهد أيضاً](#)

مقدمة إذاعة عن المجموعة الشمسية

السلام عليكم ورحمة الله؛ أيها الأخوة الكرام أيها الطلبة النجباء إنّ المجموعة الشمسية ومنها كوكب الأرض الذي نحيا به آية من آيات الله تشهد على عظمة خلقه، وهي عبارة عن نظام كوكبي متكامل، يتألف من أكبر أجرام الكون وهو الشمس وبقية الكواكب والأجرام الأخرى التي قُدر لها أن تسيح في مدارات محددة دون أن تتقاطع بأمر من الله، والنظام الشمسي لا يتوقف على هذه الكواكب فحسب بل يشمل كويكبات ونجوم ومذنبات وغازات وما إلى هنالك من مكونات، جميعها من خلق الله الذي جعل الحياة فقط في الكوكب الثالث من المجموعة الشمسية "الأرض التي نحيا بها"، وخصها بقمر واحد من أصل ما يزيد عن 150 قمراً مكتشف حتى اللحظة بالنظام الشمسي.

سنحدث في برنامج اليوم عن مكونات مجموعتنا الشمسية بفقرات منوعة، نستطلع بها أقوال العلم خلق الله وتدييره لمجموعتنا الشمسية.

مقدمة إذاعة مدرسية عن النجوم والكواكب

بسم الله والحمد والشكر لله رب العرش العظيم، يسعدني تجدد اللقاء بكم مع إشراقة هذا الصباح الجميل كجوهكم الطيبة، السادة المعلمين الأكارم والطلبة الأعزاء أحمد الله تعالى على دوام الصحة والعافية أسأله أن يرزقنا جميعاً: علماً ينفعنا وأن ينفعنا فيما علمنا أما بعد:

إنّ الله تعالى خلق الكون والفضاء الواسع متألئاً النجوم جاعلاً إياها رجوماً للشياطين، هذا الكون الغامض لبعده عن نطاق العلم المحدود أمام عظمة خلق الله، تمكن العلم بإذن الله من اكتشاف جزء من كواكب وأجرام المجموعة

الشمسية، وهذه الكواكب السيارة لم يتم التحقق من وجود الحياة إلا على سطح أحده، إنّه كوكب الأرض فجعل الله تعالى البشرية عليه وحده دون سواه، وهياً الظروف المواتية للعيش فيه.

نقدم في برنامج اليوم الاكتشافات الأهم في عن الكواكب والنجوم، آخر ما قاله العلم مما يوثق آيات القرآن الكريم عن كوننا المخلوق بأية من آيات الله.

[pdf مقدمة اذاعة مدرسية عن الوطن كاملة الفقرات: شاهد أيضاً](#)