

فعاليات تفعيل اسبوع الفضاء العالمي

رائدة النشاط /فضه الشهري

مديرة المدرسه/صالحه عشيري

إذاعه مدرسيه

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله الأول والأخر، والظاهر والباطن، له عقابيد السموات والأرض، يُسَبِّحُ الرَّزَقُ لِمَنْ بَشَاءَ مِنْ عِبَادِهِ وَخَلْقِهِ، وَرَأْسُهُدُ أَنْ مُحَمَّدًا عَبْدُ اللَّهِ وَرَسُولُهُ، أَتَىهُ فَجَسْرٌ، وَأَجْمَرُ عَلَيْهِ فَشَكَرَ فَسَلَّمَاتُ اللَّهِ وَسَلَامُهُ عَلَيْهِ، وَبَدَأَ إِلَى أَسْمَائِيهِ وَالنَّارِيَتِينَ، لَعَمْرُكَ ٢٩ مَازِلُ ٢٣ هـ، ٧ مَوْعِدًا لِلْإِطْلَاقِ وَرَدِّيَ الْفَضَاءَ الْمَسْعُودِينَ أَيْ الْفَضَاءَ فِي رِحْلَةِ عِلْمِيَّةٍ وَتَسْبِيحِ الْيَوْمِ وَالْأَيَّامِ الْقَادِمَةِ بِتَعْظِيمَةِ عَنِ هَذَا الْحَبْرَةِ التَّارِيخِيَّةِ وَالِاطْلَاقِ جَدِيدِ لِلْمَلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ الْمَسْعُودِيَّةِ فِي عَالَمِ الْفَضَاءِ

وغير بداية القرآن الكريم الطيب :

﴿ أَقْرَبُ بِطَبْعِهِ إِلَى عِلْمِيَّةٍ فَوْقِيَّةٍ كَلِمَتِ بَيْتِنَاهَا وَمَا فِيهَا مِنْ فَتْحٍ ﴾

وَقَالَ تَعَالَى : ﴿ وَإِنْ فِي عِلْمِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَالْحَيَاثِ وَالنَّجْمِ وَاللَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَالْحَبَلِ وَالْأَصْبَاحِ ۗ لَأَسْبَغْنَ عَلَيْكَ وَأَنْتَ ظَاهِرٌ وَأَنْتَ يَوْمَئِذٍ فَالْمُتَكَلِّمِينَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ لَمَّا خَلَقْنَا هَذَا دُنْيَاً فَلَيْفَ كُنْتُمْ هُنَا عِلْمًا عَالِمًا ﴾

وَقَالَ تَعَالَى : ﴿ هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسُ سَبْعًا وَالْقَمَرَ ثَمَرًا وَجَعَلَ قُرْآنًا تَتْلُوهُ جُنْدَ الْجَبَرِيَّتِ وَالْمَسَاجِدَ مَا خَلَقَ مِثْلَ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِّ لِيَسْمَعَ الْإِنْسَانُ لِقَوْلِهِ بِعَدْوَاتِ ﴾

عن زيد بن خالد قال: «وصلني لنا رسول الله ﷺ صلاة الصبح بالمحفوظة على إثر سماع كانت من الليل، فلما انصرف أهل على الناس فقال بهن تدرون ماذا قال ربكم؟ قالوا: الله ورسوله أعلم، قال قال: أصبح من عبادي مؤمن بي وكافر، فأما من قال: مطرنا بفضل الله ورحمته فذلك مؤمن بي كافر بالكعبة، وأما من قال: مطرنا بقرآننا فذلك مؤمن بكافر بالكعبة»

الاسبوع العالمي للفضاء



العناية القرآنية بالفلك :

وتجلى مظاهر العناية القرآنية **بالفلك** في الأمور التالية:

١. التأكيد على **السبأ** (و) **النجم** بما يفوق التركيز على **الإنسان**، فمن ذلك قوله سبحانه: ﴿ التَّتَرُّ لَشَدُّ خَلْقًا أَمْ نَشَاءُ بِنَاءً؟ رَفَعْنَا سَنَكُمَا فَنُزِّلْنَا الْمَاءَ الْجَمِيلَ لِيُخْرِجَ مِنْهَا ذُرِّيَّتًا لَهَا وَالرَّجْحُ شَدِيدًا ﴾ وقوله تعالى ﴿ لَمَلَأْنَا السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ لَقَرًا مِنْ غَدَقَاتِ الْغَيْثِ وَلَقَدْ كُنَّا لِلنَّاسِ أَعْيُنًا لَا يَتَفَكَّرُونَ ﴾
٢. ورود (بقرات فلكية) كثيرة في **القرآن** كقوله **الفسخ** في **البيوت** في **القرآن** 310 مرة ولقوله **البيوت** 33 مرة، ولقوله **النجم** 27 مرة، ولقوله **النجم** 13 مرة.
٣. تسمية بعض سور **القرآن** بـ (أسماء فلكية) (بظواهر كونية) من مثل :
﴿ **النجم**، **النجم**، **المعارج**، **التكوير**، **الأنعام**، **البروج**، **الانشقاق**... ﴾

الاسبوع العالمي للفضاء

العلماء المسلمون.. وعلم الفلك

حُب العلماء المسلمين نورًا كانت إسهاماتهم معززة، وبنينا علم الفلك، وبنات في الأرساء الفلكية، تشد علم الفلك في الحضارة الإسلامية في عدة مراحل، الاهتمام برصد ومتابعة الأجل تحديد مواعيد الأشهر الهجرية كان بداية للاهتمام بعلم الفلك عند المسلمين، فقد حرص العلماء المسلمون على بناء مرصد فلكية عديدة في مناطق مختلفة من الدولة الإسلامية مثل بغداد، والقاهرة، وفرطية، وسمرقند، و الرقة

وهدوا فقد أنصاف علماء الفلك المسلمون إضافات ذات أثر واسع في علم الفلك، فاستطاعوا تحويل علم الفلك من المجال النظري إلى مجال التطبيق العملي، وهذا ساعدهم على محاربة عرافات التنجيم الذي يروج للعبثية من العلماء المسلمين قبلهم أين يواصل باعراج (الدمودار)، في القرن العاشر الميلادي واستعمله لغايات الزمن.

وقام ابن الهيثم بدراسة ظواهر انكسار الضوء وانكساره بشكل مفصّل، كما أسس لعلم العدسات البصرية، والتي وجود العلماء المسلمين قاموا أيضا بغايات محيط الكرة الأرضية بكل دقة، وذلك في عهد الخليفة العباسي المأمون.

العالم الفلكي أبو الريحان البيروني يوضح معادلة رياضية لحساب محيط الأرض، وهي مستخدم حتى وقتنا الحاضر، وأعرف عند علماء العرب بقاعدة البيروني لحساب ارتفاع القطر الأرضي.

وقام كذلك علماء الفلك المسلمين بكتشاف الجرم والشمسها إلى مجموعات نجمية، حيث قاموا الوقت الحاضر مثل: تطهيره والجوزاء والناب الأكبر والناب الأصغر والنسب الطائي، وهي ما العديد من الأسماء العربية على هذه النجوم والتميزوا أنها من الأجره سببها مما قام به وقدمه علماء الفلك المسلمين في تطور وتقدم علم الفلك الذي نستطيع أن نرى أثره في وقتنا الحاضر



الاسبوع العالمي للفضاء

ماذا نعرف عن رايدي الفضاء الحاليين : الطالب :

١- ريادة برناوي، أخصائية أبحاث مختبرات، وتُعد أول رائدة فضاء سعودية تمثل المملكة العربية السعودية، تتمتع بخبرة تزيد عن ٩ سنوات في برامج إعادة هندسة الخلايا الجذعية والأنسجة، وطوال حياتها المهنية عملت على تحسين بروتوكولات البحث، واستكشاف العديد من التقنيات، وإدارة العديد من مشاريع أبحاث سرطان الثدي، ونشر العديد من المنشورات في نفس المجال. وعن الجانب الأكاديمي، فهي حاصلة على درجة الماجستير في العلوم الطبية الحيوية – مع مرتبة الشرف الأولى – من جامعة الفيصل ودرجة البكالوريوس في علم الإنجاب والهندسة الوراثية وتطوير الأنسجة من جامعة أوتاجو..

٢- علي القرني، رائد فضاء سعودي وطيار متمرس، حصل على العديد من الدورات في المجالات المتعلقة بالطيران وغير الطيران، وتسلح بمهارات متقدمة في إدارة الفريق ورفقنة الليادات. يتمتع بخبرة تجاوزت ١٢ سنة في قيادة طائرات (F-15 SA)، 2387 ساعة طيران. وفيما يتعلق بالمجال الأكاديمي للقرني، فهو حاصل على درجة البكالوريوس في علوم الطيران من أكاديمية الملك فيصل الجوية، ودبلوم في علوم الطيران من قاعدة فانس الجوية في جنوب أيد، أوكلاهوما. وغيرها من الدورات المتخصصة في اللغة الإنجليزية مصطلحات الطيران.

اسبوع

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله الأول والآخر، والظاهر والباطن، له مقاليد السموات والأرض، يسدُّ الرزق لمن يشاء من عباده ويعذر، وأشهد أن محمداً عبد الله ورسوله، أبلى فسير، وأنعم عليه فشكر، فصولات الله وسلامه عليه، وعلى آله وصحبه والتابعين. يوم ٢١ مايو ٢٠٢٣ موعداً لإطلاق رادبي الفضاء السعوديين إلى الفضاء في رحلة علمية وسعد اليوم والأيام القادمة بتغطية من هذا التجربة التاريخية والطلاقة جديد للمملكة العربية السعودية يوم عالم الفضاء

وخير بداية القران الكريم الطالب :

﴿ألم ينظروا إلى السماء فوقهم فكيف ينتهوا عنها وما لها من فرج ﴾

وقال تعالى : ﴿إِذْ فِي حَقِّ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَإِخْلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لَآيَاتٍ لِّأُولِي الْأَبْصَارِ ﴿١٠١﴾ الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ عِندَ عِلْقَاتِهِمْ أَنَّهُ قَائِمٌ فَذُكِّرُوا وَلَمْ يَتُوبُوا فَكَرِهْنَا لَهُمْ أَن يَخْلُقِ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ مِنَّا مَا خَلَقْنَا هَذَا بِأَيْدِيهِمْ فَهُمْ قَدَرَاتُ الْكُفْرِ ﴾

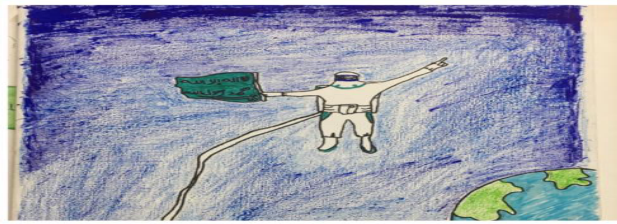
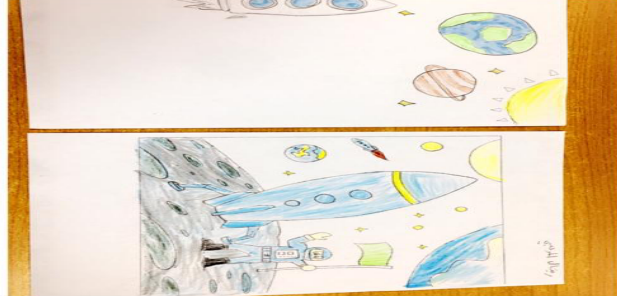
وقال تعالى ﴿كُلُّ الَّذِي يَخْلُقُ السَّمَاءُ وَالْأَرْضَ وَالْمَرْوَةَ وَالشَّجَرَ وَالنَّارَ وَالْحَيَاةَ مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِّ يُخَالِفُ الْقَوْمَ يَعْلَمُونَ ﴾

عن زيد بن خالد قال: «صلى لنا رسول الله ﷺ صلاة الصبح بالحديبية على إثر سماء كانت من الليل، فلما انصرف أقبل على الناس فقال: هل تعرفون ماذا قال ربكم؟ قالوا: الله ورسوله أعلم. قال: قال: أصبح من عبادي مؤمن بي وكافر، فأما من قال: مطرنا بفضل الله ورحمته فذلك مؤمن بي كافر بالكوكب، وأما من قال: مطرنا بنوم كذا وكذا فذلك كافر بي مؤمن بالكوكب.

الاسبوع العالمي للفضاء



رسومات وتلوين





فيديوهات تعريفية بأسبوع الفضاء

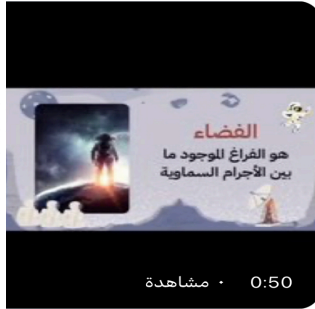
مدرسة عجلان الابتدائية ..._MOE_QNF_04_@١٠ س ...
ضمن فعاليات اسبوع الفضاء العالمي تم تفعيل البرنامج
تحت شعار الفضاء وريادة الأعمال ٢٠٢٣ والذي يهدف إلى
اكساب الطالبات مهارات ثرية في علوم الفضاء والفلك
وزيادة خبراتهن في مجالات الفضاء للتنمية الاقتصادية
المستدامة .
#تعليم_القنفذة



مدرسة عجلان الابتدائية
@MOE_QNF_04_0043



ضمن فعاليات اسبوع الفضاء العالمي تم تفعيل البرنامج تحت شعار الفضاء وريادة الأعمال ٢٠٢٣ والذي يهدف إلى اكساب الطالبات مهارات ثرية في علوم الفضاء والفلك وزيادة خبراتهن في مجالات الفضاء للتنمية الاقتصادية المستدامة .
#تعليم_القنفذة



مدرسة عجلان الابتدائية
@MOE_QNF_04_0043



ضمن فعاليات اسبوع الفضاء العالمي تم تفعيل البرنامج تحت شعار الفضاء وريادة الأعمال ٢٠٢٣ والذي يهدف إلى اكساب الطالبات مهارات ثرية في علوم الفضاء والفلك وزيادة خبراتهن في مجالات الفضاء للتنمية الاقتصادية .
#تعليم_القنفذة



مسابقه ثقافيه عن أسبوع الفضاء



ادارة التعليم بمحافظة القنفذة
مكتب التعليم بجني
ابتدائية عجلان

مسابقة أسبوع الفضاء تحت عنوان (الفضاء وزيادة الأصيل)

- س١- من هو أول رائد فضاء عربي مسلم ؟
ج- سلطان بن سلمان -
- س٢- ما اسم الصاروخ الذي أقل رائدي الفضاء السعوديين (ريادة - علي) أثناء رحلتها؟
ج- عمانق -
- س٣- كم تجربة أجرى رائدي الفضاء السعوديين خلال رحلتها ؟
ج- تسع تجارب -
- س٤- لماذا لا تسقط النجوم ؟
ج- ليس لها جاذبية -
- س٥- كم قمرأ يدور حول الأرض ؟
ج- ١٢ -
- س٦- ما اكبر الكواكب في المجموعة الشمسية؟
ج- المشتري -
- س٧- هل ينتقل الصوت في الفضاء ؟ ولماذا ؟
ج- لا ينتقل في الفضاء لانعدام جزيئات الهواء -

اسم الطالب / اسم المعلم

- س١- ما اسم الصاروخ الذي أقل رائدي الفضاء السعوديين (ريادة - علي) أثناء رحلتها؟
ج- عمانق و
- س٢- كم تجربة أجرى رائدي الفضاء السعوديين خلال رحلتها ؟
ج- تسع تجارب و
- س٣- لماذا لا تسقط النجوم ؟
ج- لانها لا يوجد جاذبية
- س٤- كم قمرأ يدور حول الأرض ؟
ج- ١٢
- س٥- ما اكبر الكواكب في المجموعة الشمسية؟

- س١- ما اسم الصاروخ الذي أقل رائدي الفضاء السعوديين (ريادة - علي) أثناء رحلتها؟
ج- عمانق و
- س٢- كم تجربة أجرى رائدي الفضاء السعوديين خلال رحلتها ؟
ج- تسع تجارب و
- س٣- لماذا لا تسقط النجوم ؟
ج- لانها لا يوجد جاذبية
- س٤- كم قمرأ يدور حول الأرض ؟
ج- ١٢