

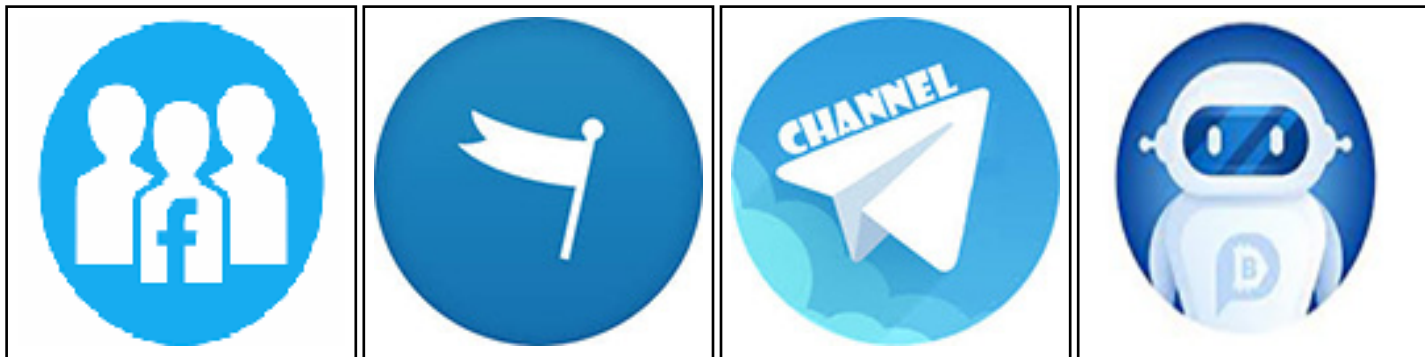
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار الفترة الأولى

[موقع المناهج](#) ↔ [المناهج السعودية](#) ↔ [الصف السادس](#) ↔ [احتماليات](#) ↔ [الفصل الثالث](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة اجتماعيات في الفصل الثالث

اختبار أعمال السنة دراسات اجتماعية	1
نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة	2
مجموعة اختبارات نهائية مع نموذج الإجابة	3
ملخص وخرائط مفاهيم	4
اختبار نهائي الدور الأول	5

١٤٤٤/١١/٥ هـ يوم الخميس

البرنامج الإذاعي المدرسي عن الفضاء

مع نسمات الصباح الجميلة، يسعدنا أن نبدأ ببرنامجنا الإذاعي المدرسي عن موضوع مهم وهو الفضاء، هذا العالم مليء بالغموض والكثير من المعلومات التي تم اكتشافها مؤخراً، حتى أصبح الفضاء وجهاً خصبة للأبحاث والاكتشافات الكثيرة.

أصبح حلم الكثيرين أن يسافروا للفضاء ويكتشفوا الكواكب والنجوم والأجرام السماوية المختلفة، ويعرفوا عنها العديد من المعلومات، وبحث إمكانية وجود حياة على كواكب أخرى غير كوكب الأرض، فالفضاء لا يقتصر على القمر والنجوم والشمس التي تظهر لنا من الأرض، بل هو عالم ممتد وفيه الكثير من العوالم. فقرة القرآن الكريم فيما يأتي آيات من القرآن الكريم تتحدث عن الأجرام السماوية والفضاء.

..... فقرة القرآن الكريم والطالبة :

..... فقرة الحديث النبوى والطالبة :

..... فقرة هل تعلم؟ والطالبة :

..... والآن مع فقرة عن أول رائد فضاء عربي مسلم والطالبة :

..... ما هي الهيئة السعودية للفضاء ومن هم أعضاء الفريق السعودي في الرحلة المتوجهة لمحطة الفضاء الدولية تعرفنا بهم الطالبتين :

..... السعودية إلى المحطة الفضائية الدولية (نحو الفضاء والطالبة :

ختاماً ما كان ذلك ليحدث لو لا الله ثم العزيمة والإصرار التي يتمتع بها عرب رؤيتنا المباركة سيدى [RLI] ولـ[PDI] العهد [RLI] أعزه الله [PDI] وإيمانه بشعب طويق العظيم [RLI] أمس نحتفل بتفوق ابناء وبنات الوطن في المحافل العلمية واليوم نحتفل بإنطلاقهم [RLI] [PDI] نحو الفضاء [RLI] إلى أين سيأخذنا سيدى الملهم حفظه الله.



..... مقدمة الإذاعة : طيف على

..... بإشراف المعلمة نورة المرزوقي



تم تحميل هذا الملف من
موقع تعلم الفضاء السعودي

{الله الذي جعل لكم الأرض قراراً والسماء بناءً وصوركم فاحسن صوركم ورزقكم من الطيبات
ذلكم الله ربكم فتبarak الله رب العالمين}. [١]

{أفلم ينظروا إلى السماء فوقهم كيف بنيناها وزينناها وما لها من فروج}. [٢]

{والسماء بنيناها بأيدي وإنما لموسعون}. [٣]

{تبارك الذي جعل في السماء بروجاً وجعل فيها سراجاً وقمراً منيراً}. [٤]

{فلا أقسم ب مواقع النجوم، وإنما لقسم لو تعلمون عظيم، إنه لقرآن كريم، في كتاب مكنون}. [٥]

حديث نبوي شريف عن الفضاء:

"صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ صَلَاةُ الصُّبُحِ بِالْحُدَيْبِيَّةِ عَلَى إِثْرِ سَمَاءٍ كَانَتْ مِنَ اللَّيْلَةِ، فَلَمَّا انْصَرَفَ أَقْبَلَ عَلَى النَّاسِ، فَقَالَ: هُلْ تَدْرُوْنَ مَاذَا قَالَ رَبُّكُمْ؟ قَالُوا: اللَّهُ وَرَسُولُهُ أَعْلَمُ، قَالَ: أَصْبَحَ مِنْ عَبَادِي مُؤْمِنٌ بِي وَكَافِرٌ، فَلَمَّا مَنْ قَالَ: مُطْرِنَا بِفَضْلِ اللَّهِ وَرَحْمَتِهِ، فَذَلِكَ مُؤْمِنٌ بِي وَكَافِرٌ بِالْكَوْكَبِ، وَأَمَّا مَنْ قَالَ: بَنْوَءُ كَذَا وَكَذَا، فَذَلِكَ كَافِرٌ بِي وَمُؤْمِنٌ بِالْكَوْكَبِ" [٦]

أن أول مركبة فضائية انطلقت من الأرض حتى تزور كوكب المريخ هي المركبة الفضائية Mariner 4 عام ١٩٦٥م ومنذ ذلك الحين حلقت مركبات فضائية روبوتية عديدة بالقرب من المريخ، ودارت حوله وهبطت عليه وأرسلت الكثير من المعلومات عنه. [١٠]

ورحلة أول رائد إلى الفضاء كان الحلم الأكبر بالنسبة للإنسان هو التمكن من السفر للفضاء واكتشاف أسراره المدهشة، وبفضل الله تطور العلم تطوراً هائلاً وأصبح بالإمكان السفر إلى الفضاء الخارجي، واكتشاف معلومات مهمة حول الكواكب والنجوم والثقوب السوداء، وكانت أول رحلة لرائد فضاء في الثاني عشر من أبريل/نيسان من عام ١٩٦١م. [١١]

كان رائد الفضاء السوفييتي يوري أول رائد فضاء يدور حول الأرض في أول رحلة فضائية مأهولة بالبشر في العالم، وجاء اختيار رائد الفضاء هذا بعد خصوصه للعديد من الفحوصات الطبية والنفسية، وإخضاعه للكثير من الاختبارات المهمة للتأكد من قدرته على تحمل التغيرات الكثيرة التي سيتعرض لها أثناء رحلته الفضائية.

وأول رائد فضاء عربي هو الأمير سلطان بن سلمان آل سعود

ففي عام ١٩٨٥م قامت المنظمة العربية للاتصالات الفضائية بترشيح الأمير سلطان بن سلمان بن عبد العزيز.

وهو طيار مدني ولد خبرة في قيادة بعض الطائرات ويبلغ من العمر وقتها ٢٨ عاماً، وهو من مواليد مدينة الرياض، وحاصل على البكالوريوس في الآداب - في وسائل الإعلام وقد خضع الأمير سلطان بن سلمان آل سعود قبل رحلته لمراحل تدريبية عالية المستوى وفي يوم ٢٩ رمضان ١٤٠٥هـ تم إطلاق المكوك الفضائي ديسكفري والذي يحمل أول رائد فضاء عربي مسلم لينتقل بالعرب من مرحلة مراقبة التقدم التقني الحديث في مجال الفضاء إلى المعاونة والمشاركة في هذا المجال، وفي اليوم الثالث انصرف رائد الفضاء العربي الأمير سلطان وزميله الفرنسي باتريك ب إلى إجراء مجموعة من التجارب الخاصة بتجربتهم الطبية المشتركة لرصد سلوك أعضاء الجسم البشري في حالة انعدام الوزن.

تأسست الهيئة السعودية للفضاء بموجب أمر ملكي في ربيع الآخر

١٤٤ (ديسمبر ٢٠١٨)، وهي خطوة شجاعة نحو مستقبل أكثر ابتكاراً وتطوراً لأحدث التقنيات والفرص في قطاع الفضاء السعودي.

تتوافق أهداف الهيئة السعودية للفضاء مع تطلعات المملكة نحو حياة أكثر جودة وتقدم، حيث تتوافق مع رؤيتها لخلق بيئات أفضل وأكثر أماناً لمواطنيها، مع خلق فرص جديدة لمزيد من الابتكارات المرحبة الداعمة للاقتصاد السعودي.

تقضي استراتيجية الهيئة السعودية للفضاء وضع مجموعة من الأهداف الأولية التي تخدم مصالح الأمن الوطني وتحميه من المخاطر المتعلقة بالفضاء وتشجع النمو والتقدم.

المبادئ التوجيهية لاستراتيجية الفضاء السعودية:

الطموح / التطلع نحو المستقبل، وتعزيز الابتكار، وتطوير قطاع الفضاء في المملكة بشكل سريع

الشمولية / إدارة كافة أنشطة الفضاء على مستوى كل من التقنيات ذات الصلة وسلسلة القيمة في القطاعين المدني والخاص.

الواقعية / يأخذ بالاعتبار القدرات الحالية والمستقبلية للمملكة في الاعتبار **المواهمة**/ التوافق مع رؤية ووجه المملكة وإفساح المجال لتحقيق هذه الرؤية على أرض الواقع

السلمية/ تلبية الاحتياجات المتعلقة بالسلام على نحو يرمي إلى النهوض بأوضاع المواطنين في المملكة وتحقيق ما فيه مصلحة البشرية بأسرها

الالتزام/ الالتزام بالأنظمة والمعاهدات الدولية التي أبرمتها المملكة

أما دور الهيئة السعودية للفضاء فهو قيادة قطاع الفضاء عن طريق وضع السياسات والاستراتيجيات الوطنية العامة. ومتابعة تنفيذ السياسات والاستراتيجيات الوطنية.

برنامج المملكة لرواد الفضاء

أطلقت الهيئة السعودية للفضاء برنامج المملكة لرواد الفضاء، والذي يهدف لتأهيل كوادر سعودية متدرسة لخوض رحلات فضائية طويلة وقصيرة المدى والمشاركة في التجارب العلمية والأبحاث الدولية والمهام المستقبلية المتعلقة بالفضاء، والاستفادة من الفرص الواحدة التي يقدمها قطاع الفضاء وصناعاته عالمياً والمساهمة في الأبحاث التي تصب في صالح خدمة البشرية في عدد من المجالات ذات الأولوية مثل الصحة والاستدامة وتقنيولوجيا الفضاء.

ويتضمن برنامج المملكة لرواد الفضاء الذي يأتي كحزمة متكاملة تحت مظلة رؤية ٢٠٣٠ إرسال رواد ورائدات فضاء سعوديين إلى الفضاء في مهام لخدمة البشرية حيث ستطلق أول الرحلات في العام ٢٠٢٣ ، وسيضم أول طاقم رائدة ورائد فضاء سعوديين، لتسجيل المملكة بذلك حدثاً تاريخياً مهماً من خلال إرسال أول امرأة سعودية إلى الفضاء.

وتعد رحلات الفضاء المأهولة مقياساً لتفوق الدول وتنافسيتها عالمياً في العديد من المجالات مثل التقدم التكنولوجي والهندسي والبحث العلمي والابتكار.



السعودية إلى المحطة الفضائية الدولية (نحو الفضاء)

ريانة بربيري هي أول رائدة فضاء سعودية على الإطلاق، وتعمل بالإضافة في نطاق الهندسة الوراثية وتمتلك خبرة بشكل خاص في مجال الخلايا الجذعية السرطانية.

أما علي القرني فقد نال شهادة البكالوريوس في علوم الطيران من كلية الملك فيصل الجوية في الرياض، ويعمل طياراً مقاتلاً على طائرات "إف-١٥"، وهو ثاني رائد فضاء سعودي بعد الأمير سلطان بن سلمان بن عبد العزيز آل سعود الذي عمل طياراً كذلك وتخرج في الكلية نفسها، وسافر في مكوك فضائي أميركي في عام ١٩٨٥.

موقع المناهج السعودية





المناجي

موقع المناهج السعودية

alManahj.com/sa

فوق هام السحب

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية

alManahj.com/sa

المملكة العربية السعودية

إلى الفضاء