

نص الاستماع

أول هبوط على سطح القمر

في يوم 20 يوليو 1969، هبطت مركبة أبولو 11 على سطح القمر. كان هذا الحدث التاريخي الذي جعل الإنسان يخطو على سطح القمر لأول مرة. تم إرسال المركبة من قبل وكالة ناسا، وهي وكالة الفضاء الأمريكية. كان الهدف من المهمة هو استكشاف القمر وفهمه بشكل أفضل. تم إرسال رائد الفضاءين نيل أرمينغهام وبيز ألدرين إلى القمر، بينما بقي مايكل كولينز في المدار. تم إرسال عينات صخرية من القمر إلى الأرض للدراسة. كانت هذه المهمة ناجحة للغاية، وساعدت العلماء على فهم القمر بشكل أفضل. تم إرسال المركبة إلى القمر بواسطة صاروخ ساتورن 5، وهو أكبر صاروخ تم صنعته على الإطلاق. تم إطلاق الصاروخ من مركز كينيدي للفضاء في فلوريدا. استغرقت الرحلة نحو القمر حوالي 3 أيام. تم الهبوط على سطح القمر في خليج دراكنر، وهو منطقة منخفضة التضاريس. تم البقاء على سطح القمر لمدة 21 ساعة. تم إجراء التجارب العلمية وجمع العينات. تم إرسال المركبة إلى القمر بواسطة صاروخ ساتورن 5، وهو أكبر صاروخ تم صنعته على الإطلاق. تم إطلاق الصاروخ من مركز كينيدي للفضاء في فلوريدا. استغرقت الرحلة نحو القمر حوالي 3 أيام. تم الهبوط على سطح القمر في خليج دراكنر، وهو منطقة منخفضة التضاريس. تم البقاء على سطح القمر لمدة 21 ساعة. تم إجراء التجارب العلمية وجمع العينات.

تم إرسال المركبة إلى القمر بواسطة صاروخ ساتورن 5، وهو أكبر صاروخ تم صنعته على الإطلاق. تم إطلاق الصاروخ من مركز كينيدي للفضاء في فلوريدا. استغرقت الرحلة نحو القمر حوالي 3 أيام. تم الهبوط على سطح القمر في خليج دراكنر، وهو منطقة منخفضة التضاريس. تم البقاء على سطح القمر لمدة 21 ساعة. تم إجراء التجارب العلمية وجمع العينات. تم إرسال المركبة إلى القمر بواسطة صاروخ ساتورن 5، وهو أكبر صاروخ تم صنعته على الإطلاق. تم إطلاق الصاروخ من مركز كينيدي للفضاء في فلوريدا. استغرقت الرحلة نحو القمر حوالي 3 أيام. تم الهبوط على سطح القمر في خليج دراكنر، وهو منطقة منخفضة التضاريس. تم البقاء على سطح القمر لمدة 21 ساعة. تم إجراء التجارب العلمية وجمع العينات. تم إرسال المركبة إلى القمر بواسطة صاروخ ساتورن 5، وهو أكبر صاروخ تم صنعته على الإطلاق. تم إطلاق الصاروخ من مركز كينيدي للفضاء في فلوريدا. استغرقت الرحلة نحو القمر حوالي 3 أيام. تم الهبوط على سطح القمر في خليج دراكنر، وهو منطقة منخفضة التضاريس. تم البقاء على سطح القمر لمدة 21 ساعة. تم إجراء التجارب العلمية وجمع العينات.

تم إرسال المركبة إلى القمر بواسطة صاروخ ساتورن 5، وهو أكبر صاروخ تم صنعته على الإطلاق. تم إطلاق الصاروخ من مركز كينيدي للفضاء في فلوريدا. استغرقت الرحلة نحو القمر حوالي 3 أيام. تم الهبوط على سطح القمر في خليج دراكنر، وهو منطقة منخفضة التضاريس. تم البقاء على سطح القمر لمدة 21 ساعة. تم إجراء التجارب العلمية وجمع العينات. تم إرسال المركبة إلى القمر بواسطة صاروخ ساتورن 5، وهو أكبر صاروخ تم صنعته على الإطلاق. تم إطلاق الصاروخ من مركز كينيدي للفضاء في فلوريدا. استغرقت الرحلة نحو القمر حوالي 3 أيام. تم الهبوط على سطح القمر في خليج دراكنر، وهو منطقة منخفضة التضاريس. تم البقاء على سطح القمر لمدة 21 ساعة. تم إجراء التجارب العلمية وجمع العينات.