

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، وقد ساعدت العلماء على فهم القمر بشكل أفضل. تم إرسال المركبة إلى القمر بواسطة صاروخ ساتورن 5، وهو أكبر صاروخ تم صنعته على الإطلاق. تم إطلاق المركبة من مركز كينيدي للفضاء في فلوريدا. تم إرسال المركبة إلى القمر في رحلة استغرقت حوالي 3 أيام. تم الهبوط على سطح القمر في منطقة تسمى البحر المظلم. تم البقاء على سطح القمر لمدة 21 ساعة. تم إرسال عينات صخرية من القمر إلى الأرض في 24 يوليو 1969. تم إرسال المركبة إلى الأرض في 14 أغسطس 1969. تم استقبال المركبة في خليج المكسيك. تم إرسال المركبة إلى متحف سميثسونيان في واشنطن العاصمة.

كانت هذه المهمة هي أول مهمة بشرية على القمر. تم إرسال المركبة إلى القمر بواسطة صاروخ ساتورن 5، وهو أكبر صاروخ تم صنعته على الإطلاق. تم إطلاق المركبة من مركز كينيدي للفضاء في فلوريدا. تم إرسال المركبة إلى القمر في رحلة استغرقت حوالي 3 أيام. تم الهبوط على سطح القمر في منطقة تسمى البحر المظلم. تم البقاء على سطح القمر لمدة 21 ساعة. تم إرسال عينات صخرية من القمر إلى الأرض في 24 يوليو 1969. تم إرسال المركبة إلى الأرض في 14 أغسطس 1969. تم استقبال المركبة في خليج المكسيك. تم إرسال المركبة إلى متحف سميثسونيان في واشنطن العاصمة.

تم إرسال المركبة إلى القمر بواسطة صاروخ ساتورن 5، وهو أكبر صاروخ تم صنعته على الإطلاق. تم إطلاق المركبة من مركز كينيدي للفضاء في فلوريدا. تم إرسال المركبة إلى القمر في رحلة استغرقت حوالي 3 أيام. تم الهبوط على سطح القمر في منطقة تسمى البحر المظلم. تم البقاء على سطح القمر لمدة 21 ساعة. تم إرسال عينات صخرية من القمر إلى الأرض في 24 يوليو 1969. تم إرسال المركبة إلى الأرض في 14 أغسطس 1969. تم استقبال المركبة في خليج المكسيك. تم إرسال المركبة إلى متحف سميثسونيان في واشنطن العاصمة.