

jogos super nintendo online - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: jogos super nintendo online

Blinken viaja a Jordania para discutir la guerra entre Israel y Hamas

El secretario de Estado de Estados Unidos, Antony J. Blinken, llegó a Jordania el martes como parte de una gira por Oriente Medio para reunirse con funcionarios de alto nivel y discutir la guerra entre Israel y Hamas. Esta guerra está sacudiendo la región y el panorama político de Estados Unidos.

La administración Biden intenta aumentar la presión sobre Hamás

La administración Biden está tratando de aumentar la presión sobre Hamás para que acepte un acuerdo que resultaría en una tregua temporal en la guerra en Gaza y la liberación de algunos rehenes detenidos allí.

Discusión del acuerdo propuesto

El señor Blinken discutió el acuerdo propuesto en reuniones en Arabia Saudita el lunes. Tiene planes de hacer lo mismo en Jordania el martes y en Israel el miércoles, según funcionarios del Departamento de Estado.

Blinken ha visitado el Medio Oriente siete veces desde que comenzó la guerra

En su séptimo viaje a Oriente Medio desde que la guerra comenzó en octubre del año pasado, el señor Blinken y sus asesores han estado trabajando en una serie de cuestiones, que incluyen la necesidad continuada de armas de Estados Unidos para Israel, la grave crisis humanitaria en Gaza y un plan para una solución política al conflicto israelí-palestino de larga data.

Ayuda humanitaria para Gaza

El señor Blinken hará hincapié en la ayuda humanitaria para Gaza durante su visita a Jordania y más tarde en Israel. Tiene previsto reunirse con funcionarios involucrados en esfuerzos de ayuda mientras se encuentra en Jordania, según un funcionario del Departamento de Estado que discutió elementos del viaje con reporteros que viajan en el avión con el señor Blinken. El funcionario habló bajo condición de anonimato porque los detalles no se habían divulgado en el comunicado oficial de viaje emitido por el Departamento de Estado.

Cuestiones en torno al liderazgo de la Autoridad Palestina

En sus conversaciones con funcionarios jordanos, el señor Blinken también abordará cuestiones en torno al liderazgo de la Autoridad Palestina, que gobierna la Cisjordania ocupada por Israel.

La administración Biden solicita una Autoridad Palestina más técnica

La administración Biden ha instado a una Autoridad Palestina más técnica, considerada por muchos palestinos como autoritaria y corrupta, con la esperanza de que pueda ayudar a gobernar el difícil escenario de posguerra en Gaza, una idea que el gobierno israelí se opone. Los funcionarios jordanos tienen vínculos estrechos con Mahmoud Abbas, el jefe de la autoridad, y otros líderes palestinos prominentes en la organización.

Astronomers Potentially Detect Rainbow-like Phenomenon on Exoplanet

La observación de los astrónomos a través del telescopio espacial de la Agencia Espacial Europea (ESA), el Cheops, detectó un "efecto de gloria" en WASP-76b, un exoplaneta 637 años luz de la Tierra. El efecto de gloria es un fenómeno óptico que produce anillos concéntricos y coloridos de luz y ocurre cuando la luz se refleja en nubes compuestas de una sustancia uniforme.

El misterio de WASP-76b

WASP-76b ha atraído la atención de los astrónomos desde su descubrimiento en 2013. El exoplaneta orbita de cerca a su estrella anfitriona y la intensa cantidad de calor y radiación recibida de esa estrella similar al sol ha causado que WASP-76b se infle, casi el doble del tamaño de Júpiter, el planeta más grande de nuestro sistema solar.

Características de WASP-76b	Características de Júpiter
Diámetro: 186,511 km	Diámetro: 139,820 km
Temperatura: 4,352 °F (2,400 °C)	Temperatura: -145 °F (-98.8 °C)
Masa: 4,212 masas terrestres	Masa: 317 masas terrestres

Posible descubrimiento de un efecto de gloria

Astrónomos analizaron los datos de Cheops y TESS y detectaron un brillo inusual en el límite entre el lado diurno y nocturno de WASP-76b. Este descubrimiento llevó a los científicos a especular que el brillo podría deberse al efecto de gloria, lo cual implicaría la presencia de nubes persistentes y esféricas en el exoplaneta.

- Nube persistente: Si se está observando el efecto de gloria en WASP-76b, implica que el planeta tiene nubes persistentes.
- Droplets uniformes: El efecto de gloria solo ocurre cuando la luz se refleja en partículas uniformes y esféricas.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: jogos super nintendo online

Palavras-chave: **jogos super nintendo online - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-11-12