



Տիեզեր

Առաջադրանք 1.

Լրացրե՛ք


նախադասությունները:

Տիեզերքը ամբողջ նյութական աշխարհ է՝
երկնային . . . ողջ բազմազանությամբ

մարմիններ

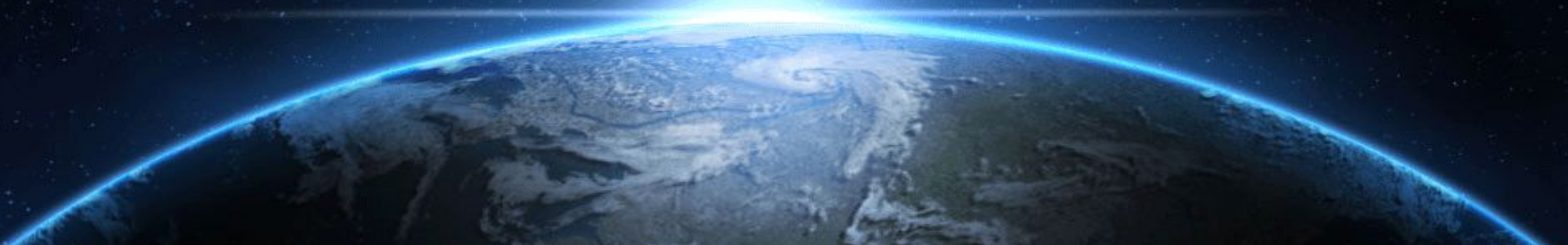
ի





**Երկրին
ամենամոտ
աստղը
Արեգակ է:
ն**

Լուսինը Երկրի միակ
բնական արբանյակն
է:





ԳԼՈՐԸՆԻ վրա հեշտ է
Նկատել, որ Երկրի
պտտման արագությունը
խեղդի լուսնի
որոշակի





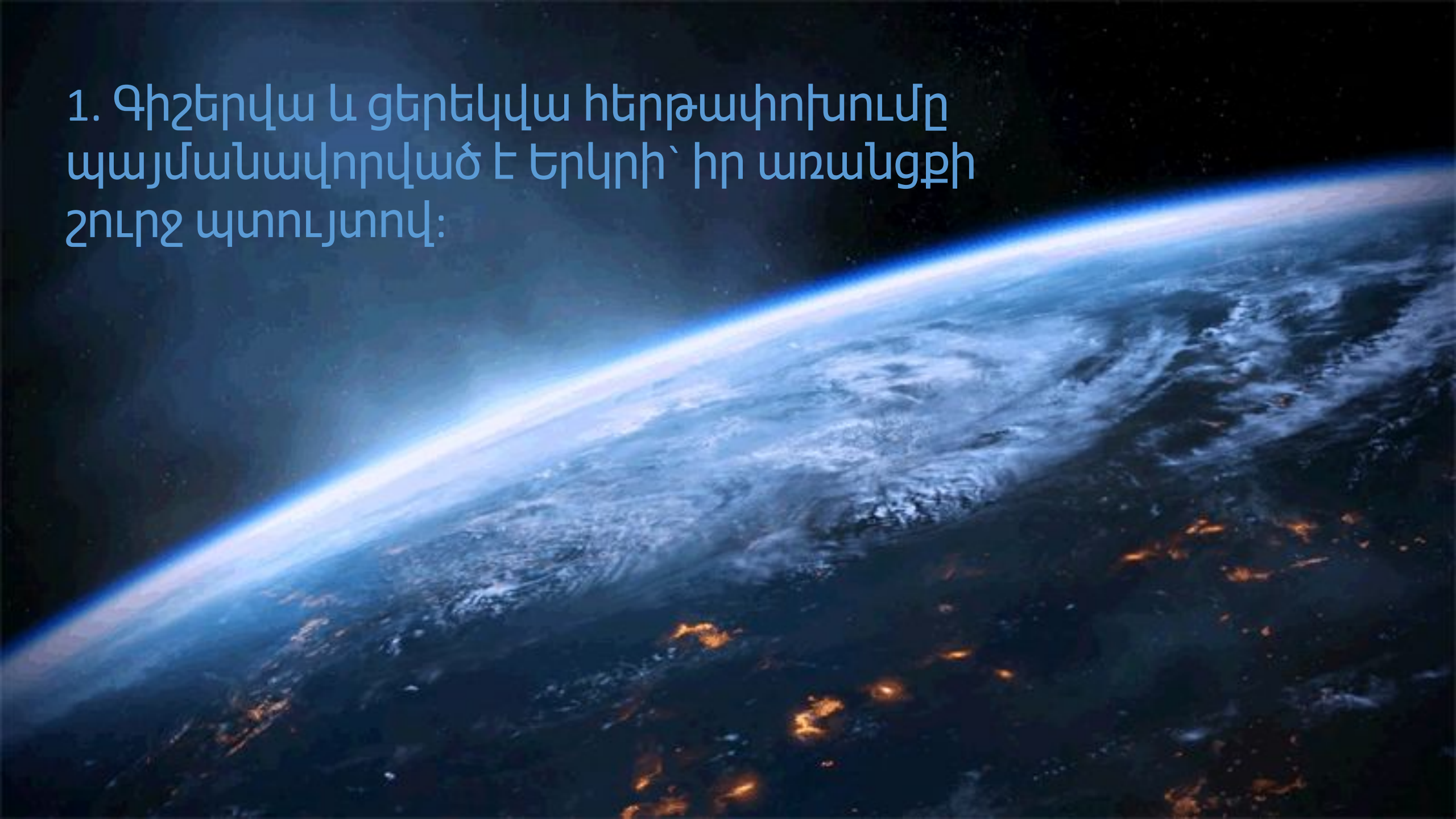
Ամենապայծառ
աստղը . . .
է: Սիրիուսն



Առաջադրանք 2


**Չաստատե՛ք կամ
հերքե՛ք պնդումները:**

1. Գիշերվա և ցերեկվա հերթափոխումը
պայմանավորված է երկրի՝ իր առանցքի
շուրջ պտույտով:



**2. Լուսինն իր
պտույտի
ընթացքում
երկրից երևում է
տարբեր
կողմերով:**



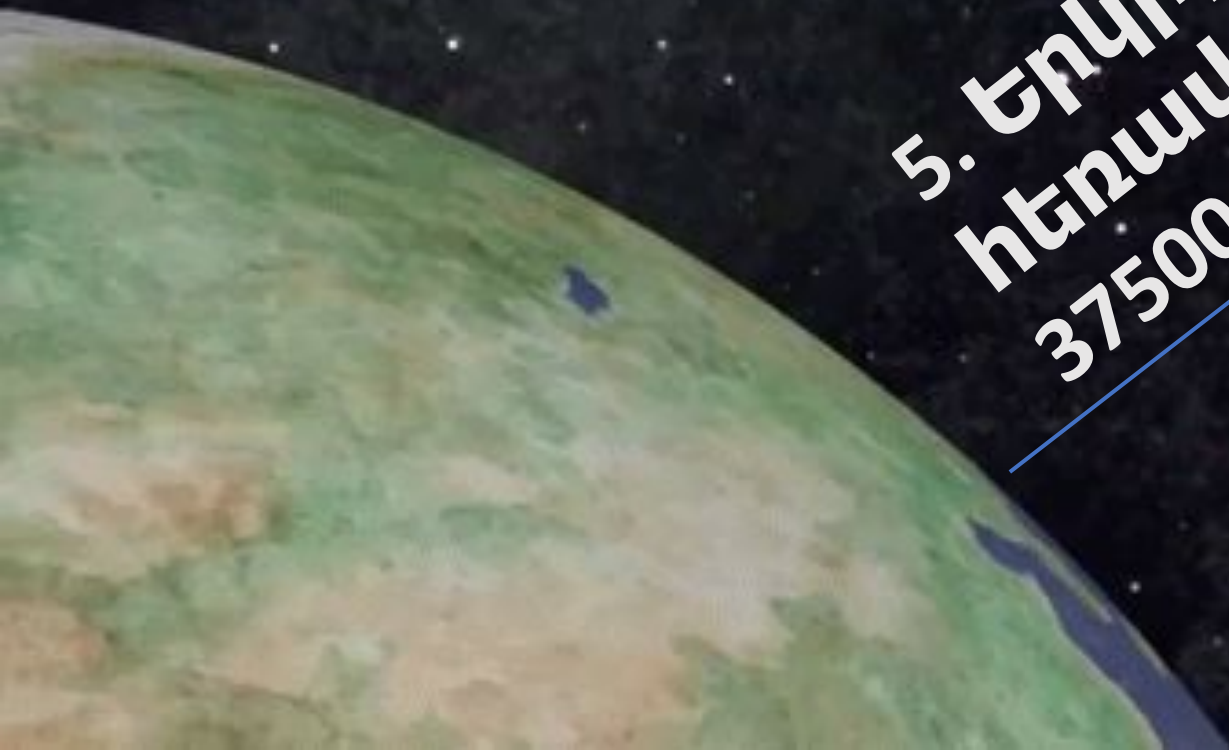


**3. Լուսինն իր պտուկտի
ընթացքում երկրից
միշտ երևում է միևնույն
կողմով:**

4. Աստղը շիկացած
հսկա գազային գունդ
է, որը ճառագայթում
է լուսային էներգիա:



5. Երկիր- Լուսին
հեռավորությունը
375000 կմ է:



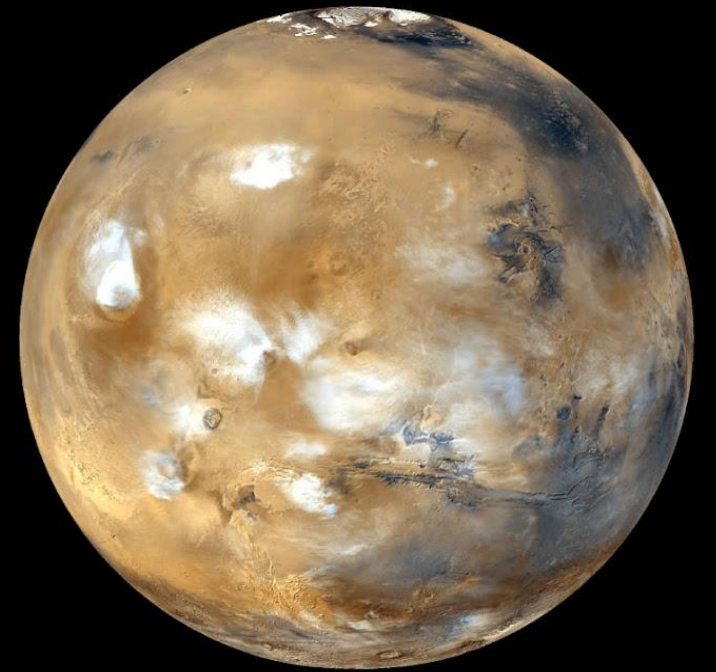
Ո՞ՐՆ Է ԱՐԵԳԱԿԻՆ ԱՄԵՆԱՄՈՏ ՄՈԼՈՐԱԿԸ .

Ա) Մերկուրի

Բ) Վեներա

Գ) Երկիր

Դ) Նեպտուն



A composite image of Earth from space. The Earth is the central focus, showing the Americas, the Atlantic Ocean, and parts of Europe and Africa. The sun is in the top left corner, and the moon is in the top right corner. A blue arrow points from the sun towards the Earth.

**Ո՞րքան է Երկրի
հեռավորությունը
նրա Արեգակից:**

Ա) 80 մլն կմ

Բ) 150 մլն կմ

Գ) 200 մլն կմ

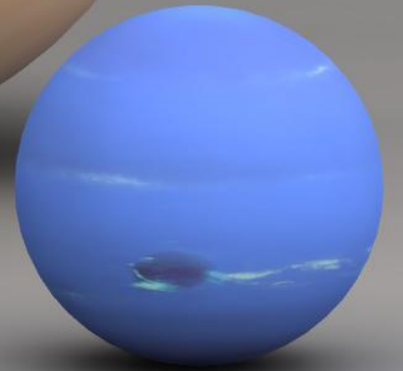
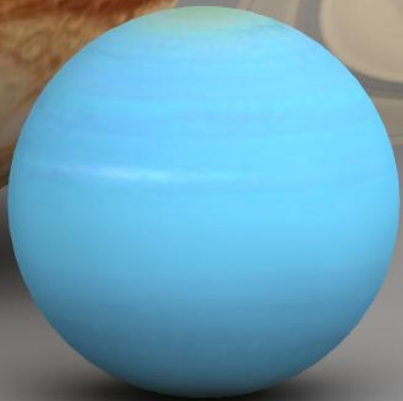
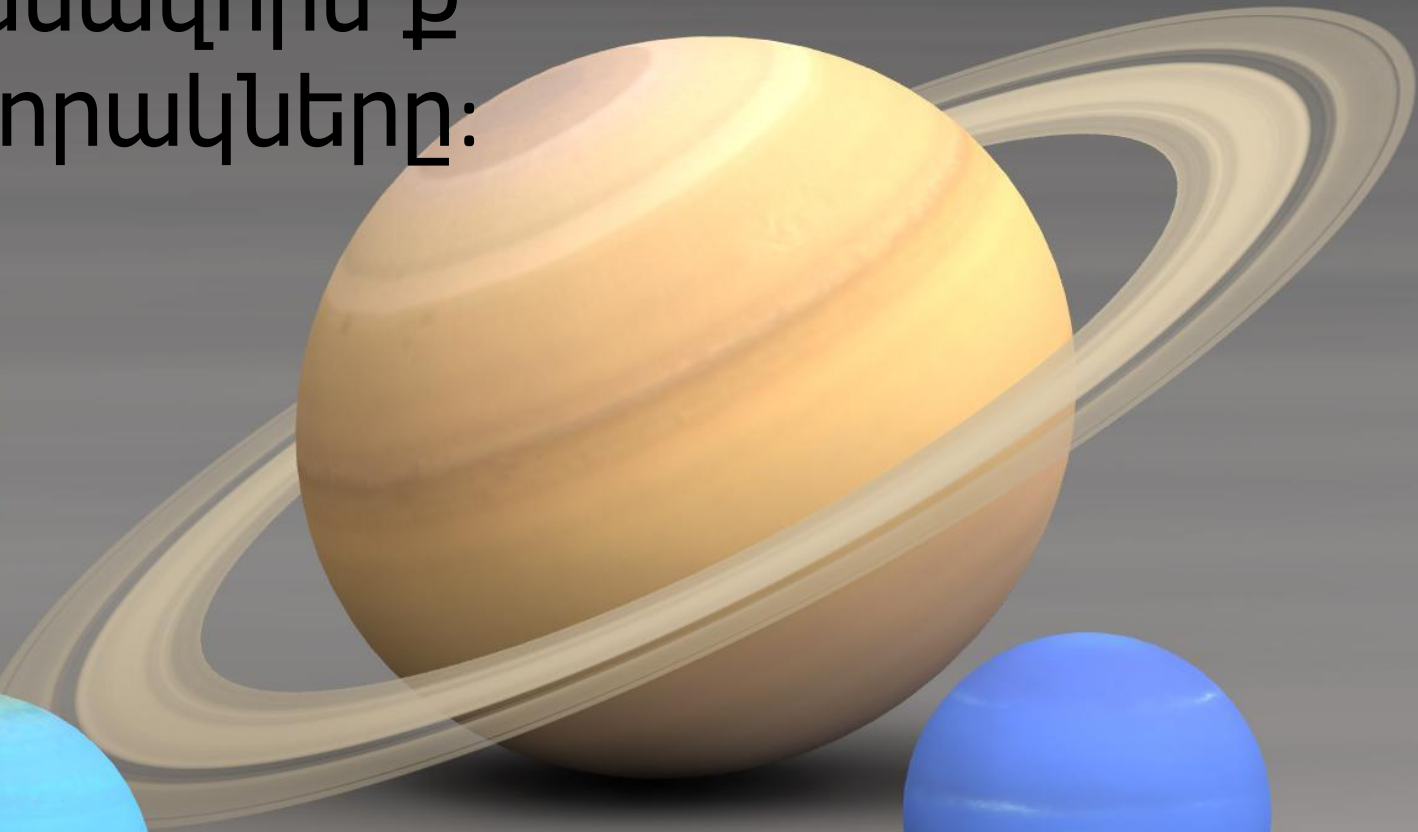
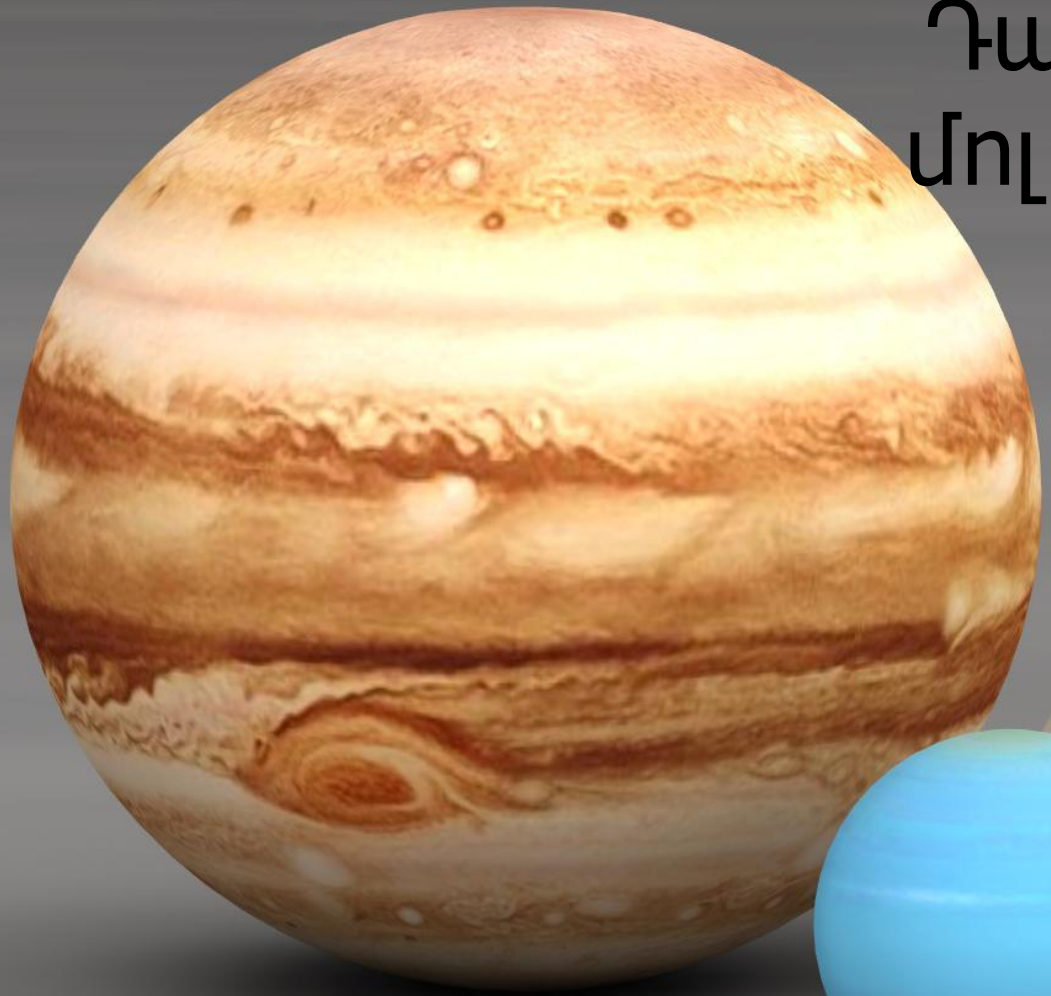
Դ) 65 մլն կմ

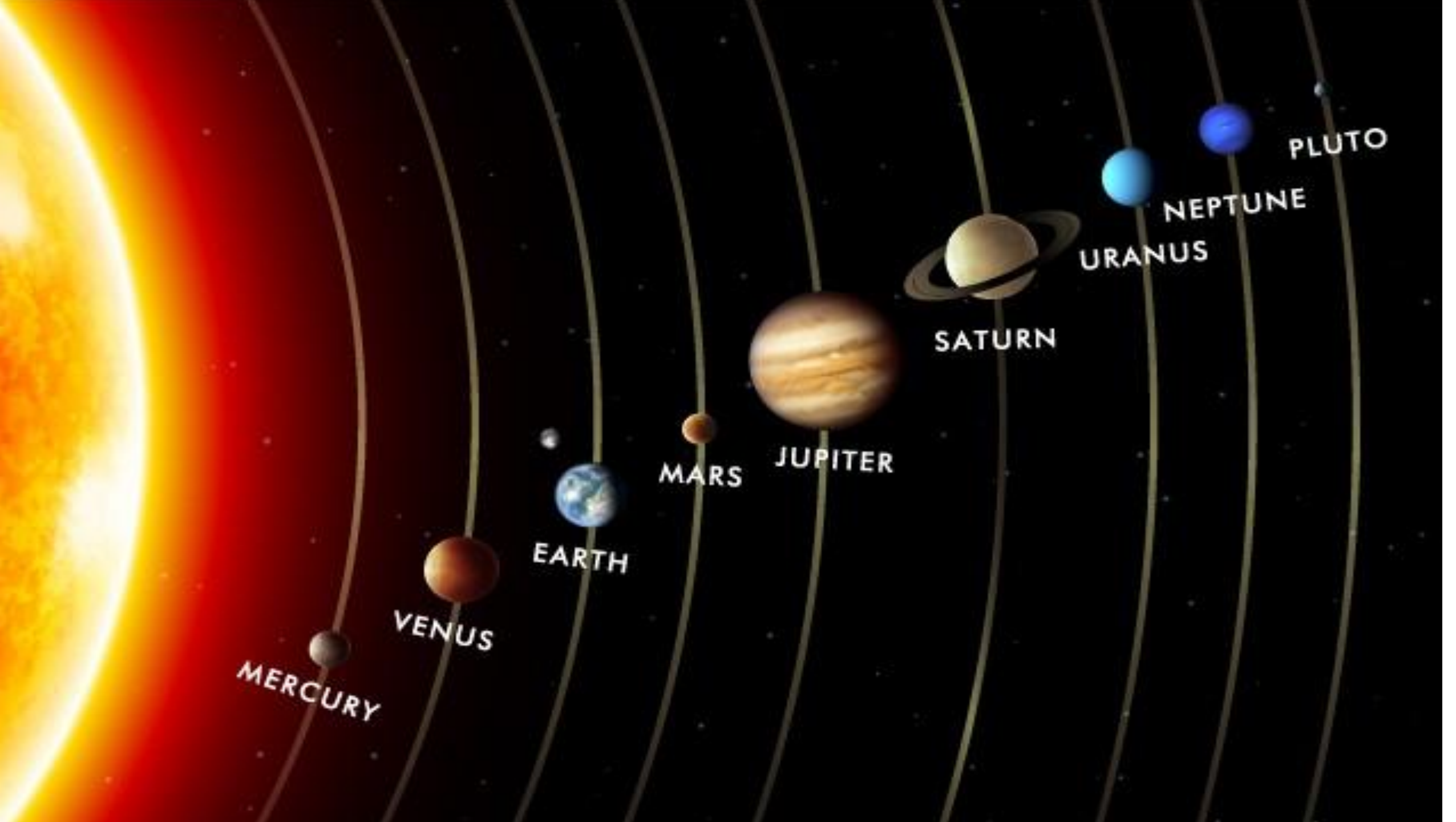
Ո՞ր դեպքում է Լուսինն

աճում, ո՞ր դեպքում՝
նվազում:



Դասավորե՛ք
մոլորակները:





MERCURY

VENUS

EARTH

MARS

JUPITER

SATURN

URANUS

NEPTUNE

PLUTO



Համապատասխանեցրե՛ք՝

ք:

~~Հունիսի 22
գիշերահավասարի օր~~

Գարնանային

~~Դեկտեմբերի 22~~

Ամառային արևադարձի օր

~~Մարտի 21
գիշերահավասարի օր~~

Աշնանային

Սեպտեմբերի 23

Զմեռային արևադարձի օր

ՇՆՈՐՀԱԿԱԼՈՒԹՅՈՒՆ



