



Տիեզեր

Առաջադրանք 1.

Լրացրե՛ք


նախադասությունները:

Տիեզերքը ամբողջ նյութաանոթան է՝
երկնային . . . ողջ բազմազանությամբ

մարմիններ

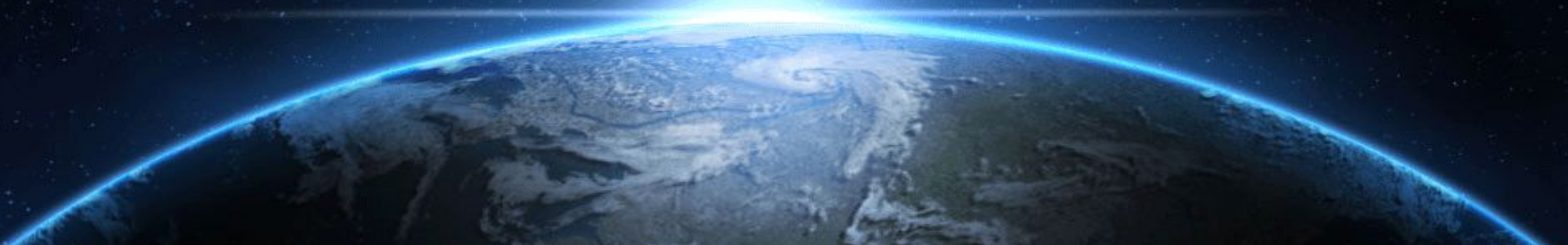
ի





**Երկրին
ամենամոտ
աստղը
Արեգակ է:
և**

Լուսինը Երկրի միակ
բնական արբանյակն
է:





ԳԼՈՐԸՆԻ վրա հեշտ է
Նկատել, որ Երկրի
պտտման արագությունը
խեղդաբեր է
որոշակի





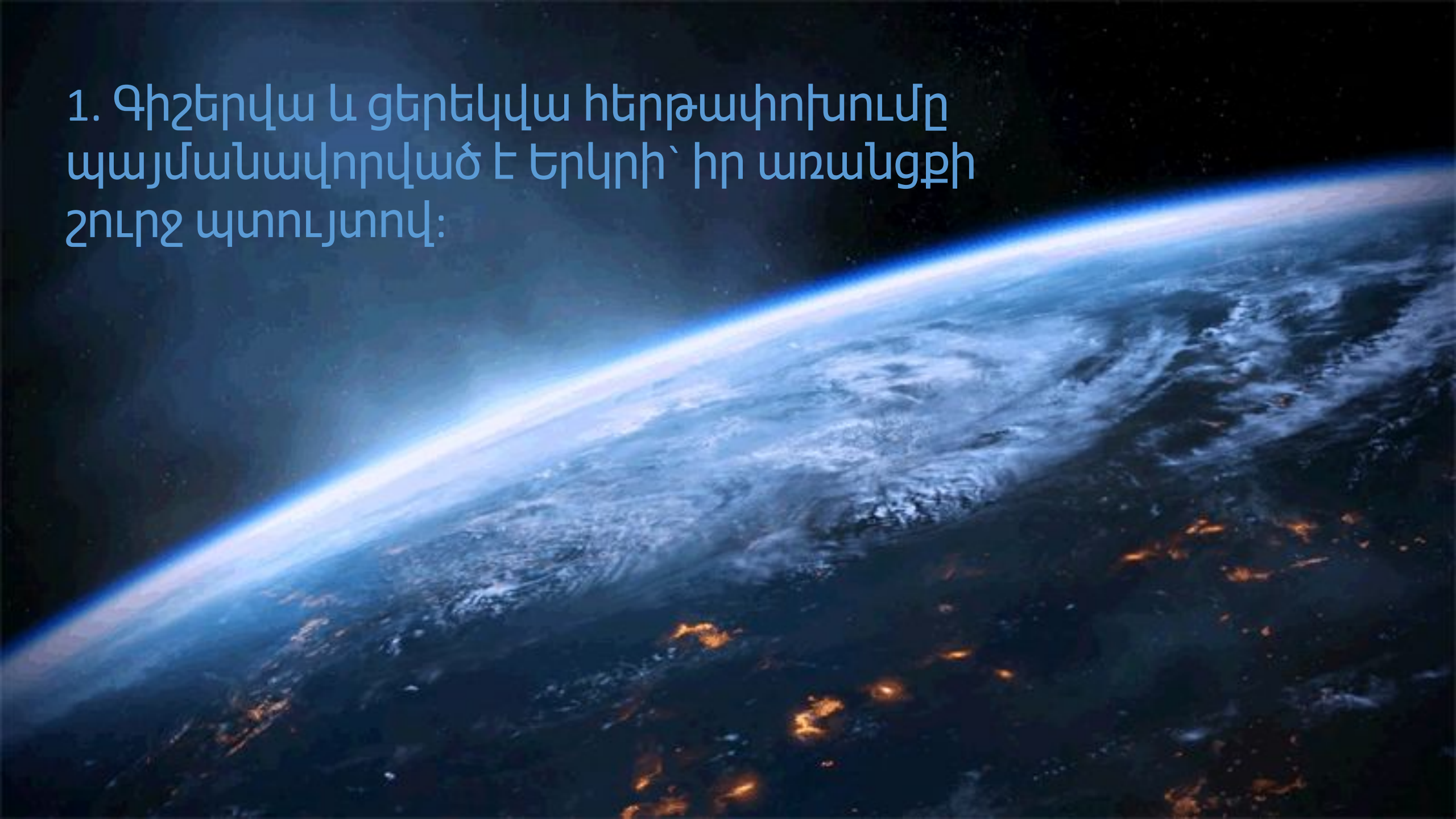
Ամենապայծառ
աստղը . . .
է: Սիրիուսն



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:



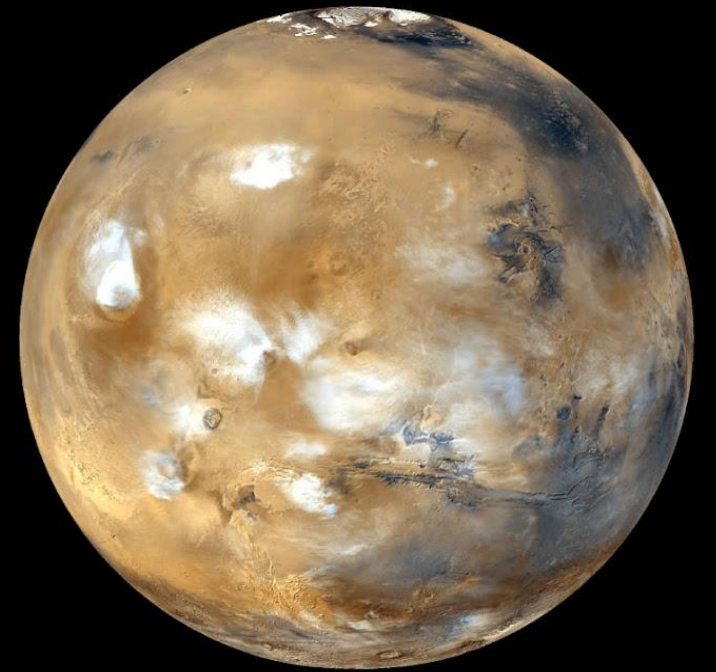
Ո՞ՐՆ Է ԱՐԵԳԱԿԻՆ ԱՄԵՆԱՄՈՏ ՄՈԼՈՐԱԿԸ .

Ա) Մերկուրի

Բ) Վեներա

Գ) Երկիր

Դ) Նեպտուն



A composite image of Earth from space, showing the Americas, the sun, and the moon. The sun is in the top left, the moon in the top right, and Earth in the center. A blue arrow points from the sun towards the Earth.

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

Ա) 80 մլն կմ

Բ) 150 մլն կմ

Գ) 200 մլն կմ

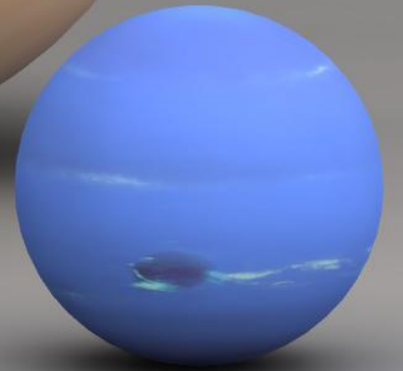
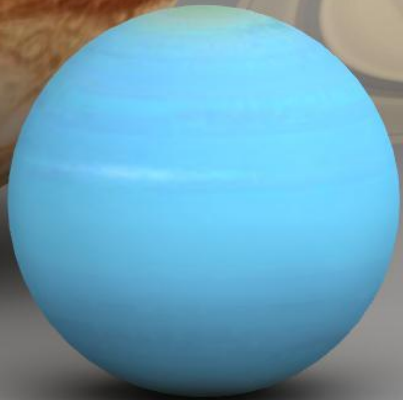
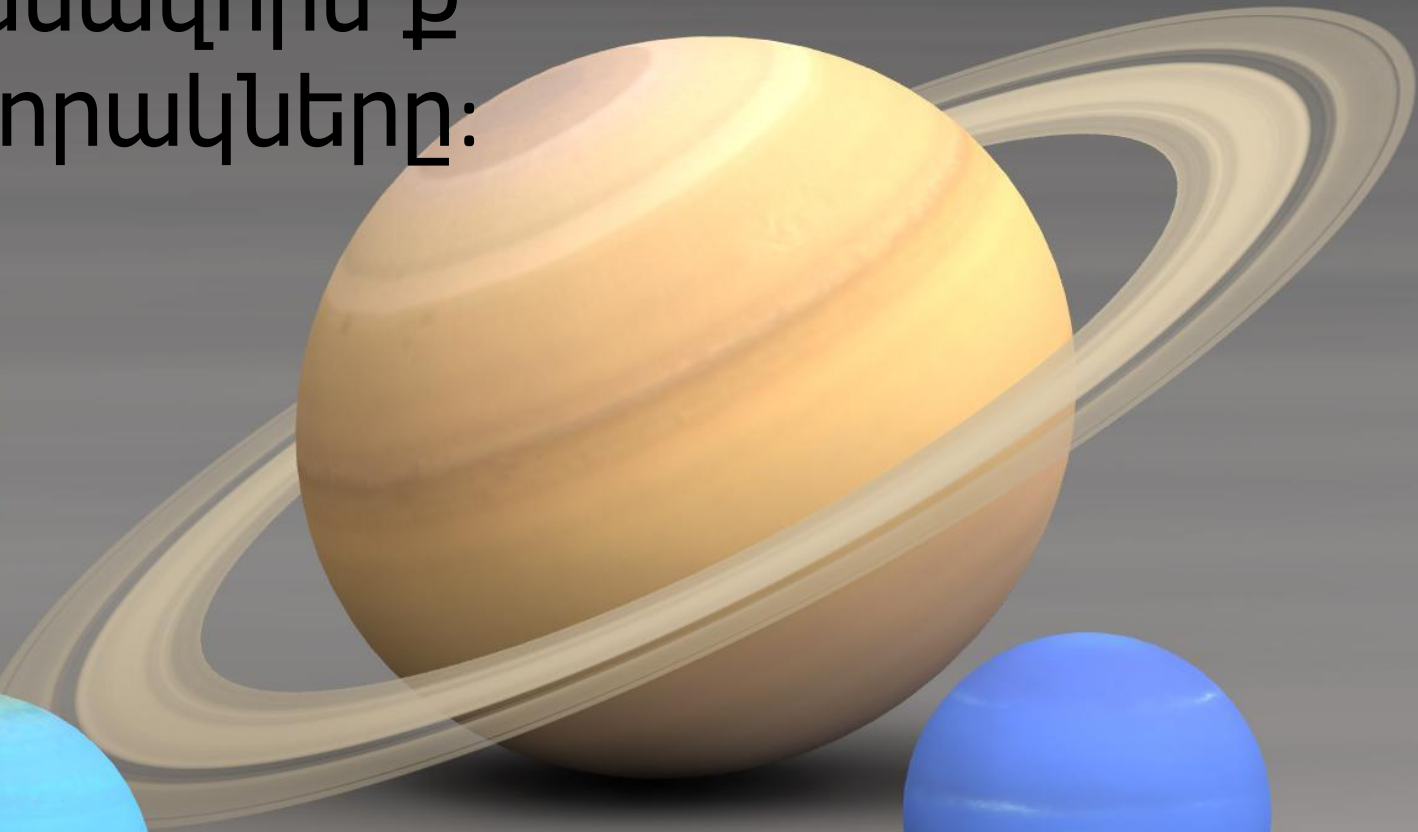
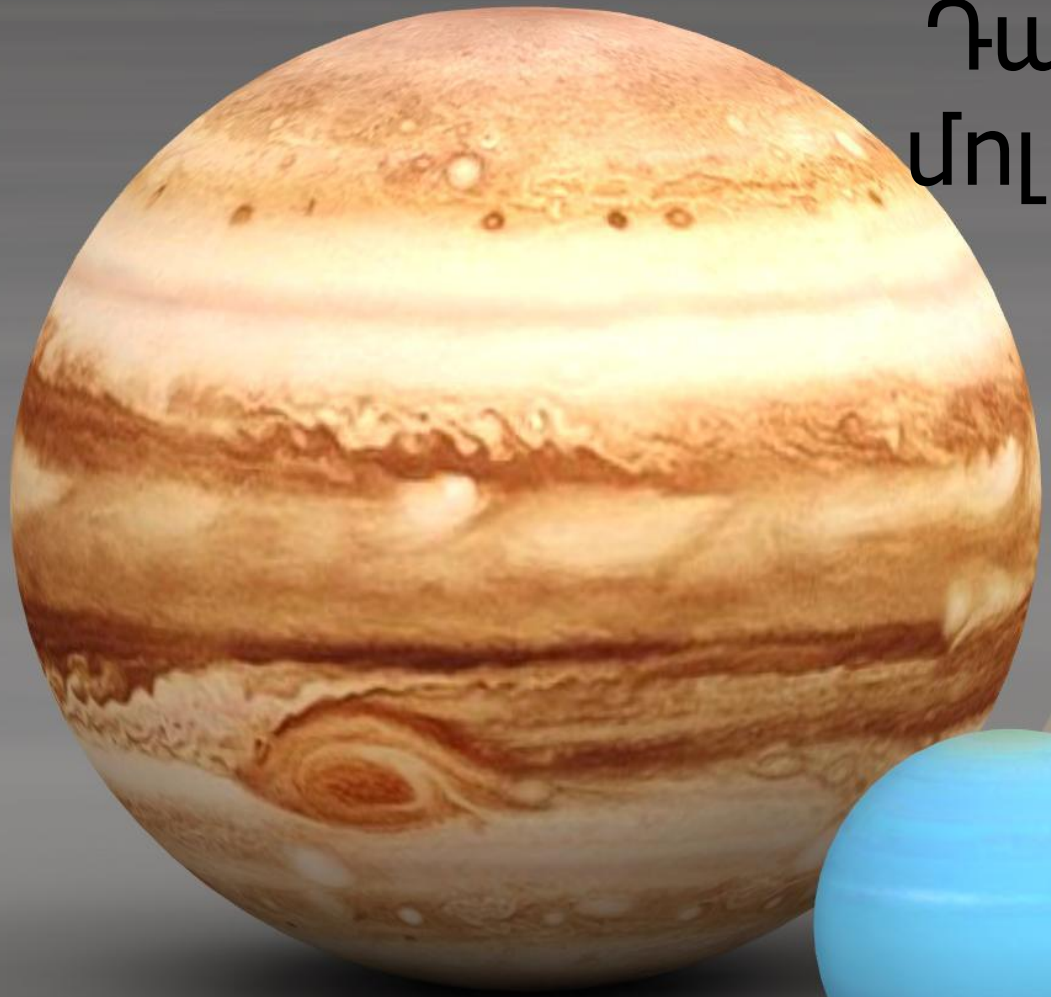
Դ) 65 մլն կմ

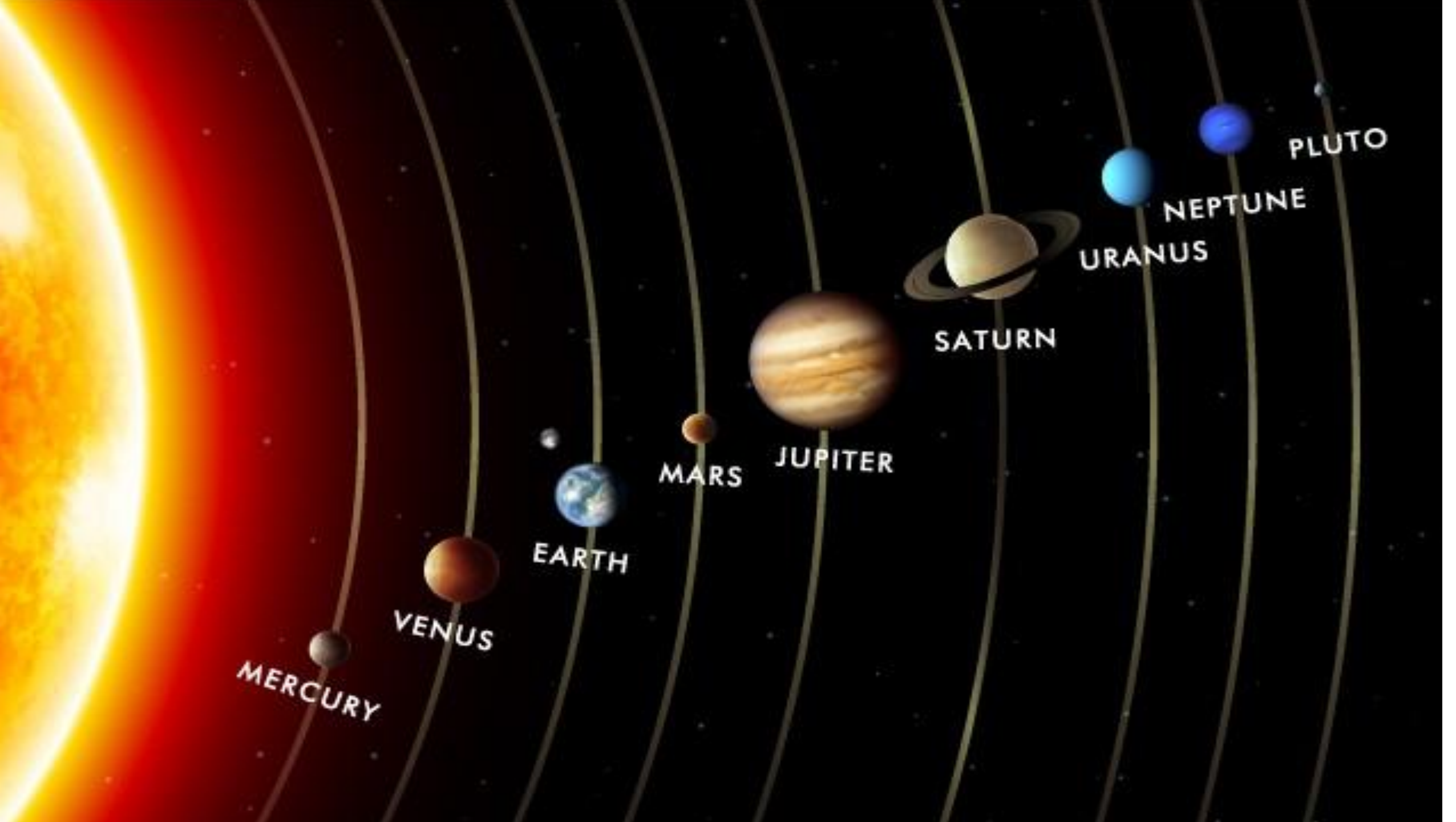
Ո՞ր դեպքում է Լուսինն

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



