



### ԴԱՍ 2.8 Երկրագնդի տարեկան պտույտը

#### Ինքնաստուգման առաջադրանք

Ո՞ր պնդումն է ճիշտ՝

- ա) Երկրի երևակայական առանցքը պտտման ուղեծրի հարթության նկատմամբ թեքված է  $23,5^\circ$  անկյամբ:
- բ) Տարվա եղանակների առաջացման գլխավոր պատճառը Երկրի գնդաձևությունն է:
- գ) Արեգակի շուրջը Երկրի պտտման արագությունը միշտ նույնն է:
- դ) Մարտի 21-ին ցերեկը Երևանում ավելի երկար է, քան Սիդնեյում:
- ե) Հարավային կիսագնդում աշունն ու ձմեռը ավելի երկար են, քան հյուսիսայինում: