

Laika skaitīšana

Pārbaudes darbs 6.klasei

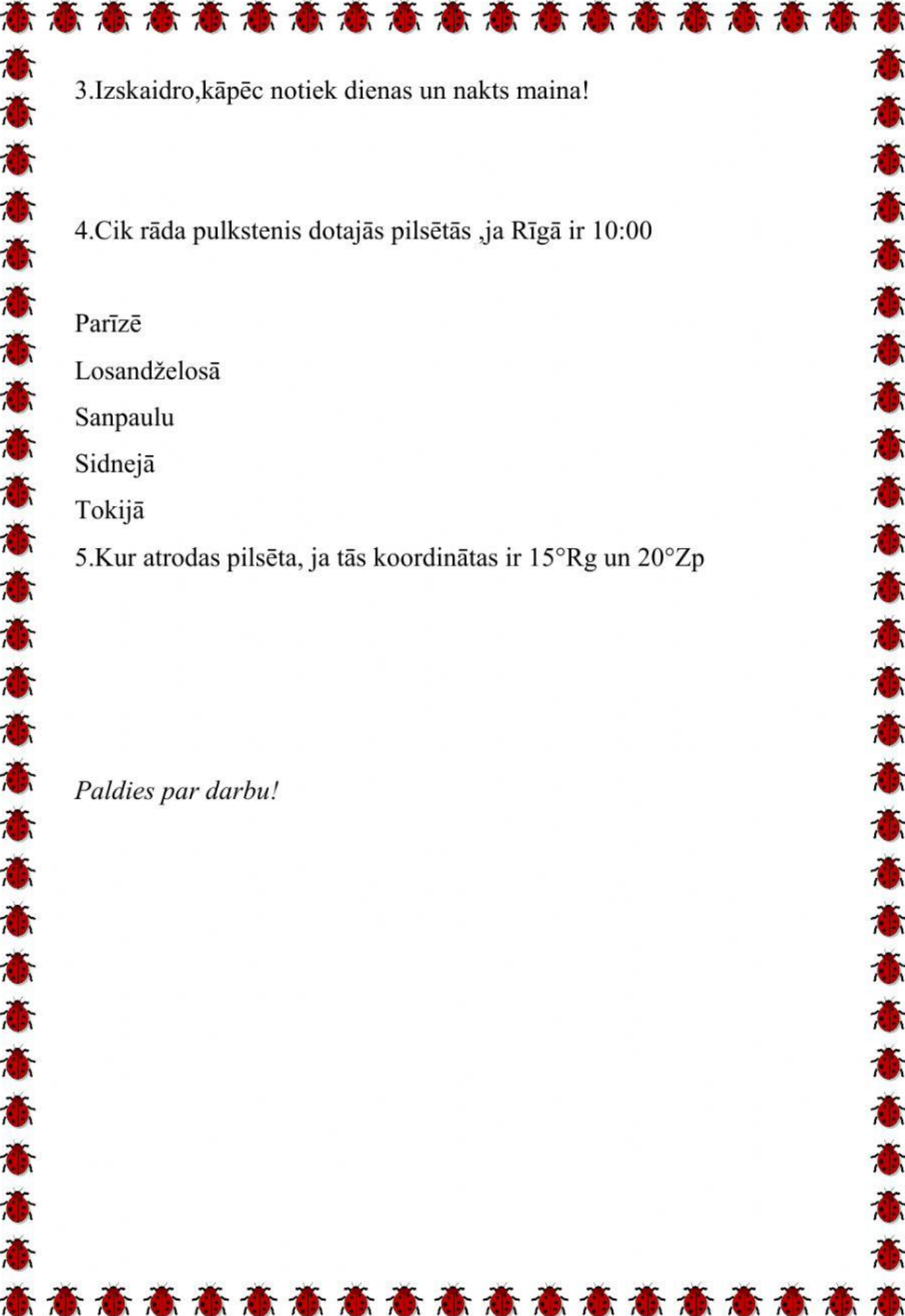
1. Atzīmē pareizos apgalvojumus!

Apgalvojums	JĀ	NĒ
Debess un Zemes saskares līniju sauc par horizontu		
Katras joslas laiks no blakusjoslas atšķirs par 1 stundu		
Zeme griežas ap savu asi virziena no rietumiem uz austrumiem		
Katrā valstī ir cita laika josla		
Dienvīdus puslodē 22. decembrī ir ziemas saulgrieži		
Pēc ģeogrāfiskajām koordinātām kartē var atrast jebkuru punktu		

2. Ievieto atbilstošos burtus pretī katram apgalvojumam!

- A - polārā nakts
- B - ekvators
- C - vasaras saulgrieži
- D - gads
- E - pils

Apgalvojums	Burts
Līnija, kas kartē novilkta vienādā attālumā no poliem	
Zemesstāvoklis pret Sauli, kad pie mums ir visgarākā diena un visīsākā nakts	
Laika posms, kurā Zeme apriņķo sauli	
Zemeslodes galējais punkts, caur kuru ietiedomāta Zemes ass	
Laika posms polārajās apgabalos, kad saule neuzlec	



3. Izskaidro, kāpēc notiek dienas un nakts maina!

4. Cik rāda pulkstenis dotajās pilsētās, ja Rīgā ir 10:00

Parīzē

Losandželosā

Sanpaulu

Sidnejā

Tokijā

5. Kur atrodas pilsēta, ja tās koordinātas ir 15°Rg un 20°Zp

Paldies par darbu!