

Pārbaudes darbs dabas zinībās "Zeme, Debess ķermenī".

1. Izlasi dotos apzīmējumus! Izvēlies un atzīmē ar x pareizās atbildes!

APGALVOJUMS	JĀ	NĒ
Saule ir milzīgs, karsts lodveida ķermenis		
Zeme un saule ir atšķirīgi debess ķermenī		
Zemes pavadonis ir Marss		
Mēness kustas ap zemi		
Saules sistēmā ir 8 planētas		
Mēness ir zvaigzne		
Saule ir zemei vistālākā zvaigzne		

2. Pabeidz teikumus! Pieraksti atbilstošo burtu!

Es dzīvoju uz	
Es pañēmu sauju	
Es gaidu gada pēdējo	
Es skaidri redzu pilnu	

A	Mēnesi.
B	Zemes.
C	zemes.
D	mēnesi.

3. Kurš no šiem ir debess ķermenis - Zeme ?

JĀ	NĒ

JĀ	NĒ

JĀ	NĒ



4. Lasi ! Izraksti atbildes no dotā teksta !

Saule, Mēness, zvaigznes, Zeme ir debess ķermeni. Zeme ir planēta. Tā ir milzīga lode. Mēs uz tās dzīvojam. Zeme griežas ap savu asi, vienu apgriezienu veicot 24 stundās. 24 stundas ir 1 diennakts.

Mēs nejūtam, ka Zeme griežas, bet novērojam diennakts maiņu.

Diennakts daļas ir rīts, diena, vakars un nakts. Saule ir mums tuvākā zvaigzne. Tā ir milzīga, karsta uguns lode. Saule izstaro gaismu un siltumu. Apkārt Saulei riņķo 8 planētas. Planētas nespīd.

Zeme arī ir planēta, kas riņķo ap Sauli, vienu apriņķojumu veicot 1 gada laikā. Mēness ir Zemes dabīgais pavadonis, kas riņķo apkārt Zemei, vienu apriņķojumu veicot apmēram 28 dienās.

Mēness pats nespīd. Tas ir spožs, jo atstaro Saules gaismu.

- 1)** Debess _____, kas dod Zemei siltumu, ir Saule.
- 2)** Zeme ir _____.
- 3)** Zeme griežas ap savu asi _____ stundās.
- 4)** Saule ir Zemei tuvākā _____.
- 5)** Apkārt Saulei riņķo _____ planētas.
- 6)** Mēness ir Zemes _____.

5. Atzīmē Zemei raksturīgus apgalvojumus!

	Jā	Nē
Zeme griežas ap savu asi.		
Uz Zemes ir sauszeme, ūdens un gaiss.		
Uz Zemes nav ūdens		
Zeme ir zvaigzne.		

6. Atbildi uz jautājumu

Kāpēc uz Zemes mainās gadalaiki?

No 26 punktiem iegūti _____ punkti. _____ %, apguves līmenis_____
Vērtēšanas kritēriji