

COLÉGIO _____

NOME:..... Nº 6º ANO / /

AVALIAÇÃO DE RECUPERAÇÃO PARALELA DE CIÊNCIAS – 1º BIMESTRE – Valor: 50 pontos

01. Movimento de rotação é:

- Quando um astro gira ao redor do seu próprio eixo;
- Quando um astro gira ao redor dos planetas;
- Quando um astro gira ao redor do Sol;
- Quando o Sol gira ao redor de um planeta;
- Quando o Sol gira em torno de um satélite.



02. O satélite natural da Terra é:

- a. Ganimédes; b. Deimos; c. Phobos; d. Sol; e. Lua.

03. Os planetas em ordem de distância do Sol, são:

- Mercúrio, Plutão, Vênus, Terra, Marte, Júpiter, Urano e Netuno;
- Vênus, Plutão, Terra, Marte, Júpiter, Urano, Lua e Netuno;
- Mercúrio, Vênus, Terra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano e Netuno;
- Mercúrio, Vênus, Terra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano e Plutão;
- Não tem alternativa correta.



04. A Terra executa movimento de ao redor de si mesma e movimento de ao redor do Sol.

05. são astros que gira ao redor dos planetas.

06. Conjunto de poeira celeste, gases e gelo:



07. Conjunto de estrelas, como o Cruzeiro do Sul:

08. Astro cuja temperatura na superfície chega a 6.000°C, e é também o centro do Sistema Solar:

09. são astros que têm luz própria, podem ter cores e tamanhos variados.

10. Complete a cruzadinha:

Astro que gira ao redor de um planeta	A					
Fragmentos de astros presentes entre as órbitas de Marte e Júpiter	S					
Astros formados por partículas sólidas, gases e gelo	T					
Movimento da Terra que origina as estações do ano	R					
Planetóide que perdeu o título de planeta	O					
O mais famoso planeta dos anéis	N					
Fragmento de astros que incendeiam ao cair na nossa atmosfera	O					
Estrela com menor quantidade de calor na superfície	M					
Conjunto de astros: planetas, satélites, estrelas presentes no universo	I					
Astros que não possuem luz própria e giram em torno do Sol	A					

11. Planetas são:

- astros iluminados que giram em torno de si e do Sol;
- astros luminosos que giram em torno de si e do Sol;
- astros iluminados que giram em torno dos satélites;
- astros luminosos que giram em torno dos satélites;
- nenhuma está certa.



12. A explosão que deu origem ao Universo (galáxias) denomina-se:

- a) Big Brother b. Bomba de Hiroshima c. Big Bang d. Bomba nuclear e. Nenhuma está certa.

13. O nome da nossa galáxia é:

- a) Via Uno b) Via Láctea c) Ypsiloníode d) Sistema Solar e) Farinha Láctea

14. Quando um astro encobre outro, por exemplo: a Lua fica entre o Sol e a Terra, dizemos que ocorre:

- a) translação b) eclipse c) rotação d) órbita e) satélite

15. A definição e exemplos de constelação, são respectivamente:

- Conjunto de estrelas; ex: Aquário e Cruzeiro do Sul;
- Conjunto de satélites; ex: Cruzeiro do Sul e Três Marias;
- Conjunto de planetas; ex: Cruzeiro do Sul e Três Marias;
- Conjunto de cometas; ex: Cruzeiro e Três Magos;
- Nenhuma está certa.

