

COLÉGIO: .....

NOME: ..... Nº ..... TURMA: ..... / ..... / .....

**AVALIAÇÃO DE RECUPERAÇÃO PARALELA GERAL – VALOR: 100 pontos – CIÊNCIAS (A)**

01. Coloque V para verdadeiro e F para falso:

- a) ( ) Cruzeiro do Sul é um exemplo de constelação.
- b) ( ) Satélites naturais são astros que tem luz própria.
- c) ( ) Os planetas são: Mercúrio, Vênus, Terra, Marte, Júpiter, Urano, Netuno e Saturno.
- d) ( ) Movimento de rotação é o movimento que o astro faz em torno de si mesmo.
- e) ( ) Plutão é um planeta.
- f) ( ) Lua é o satélite natural da Terra.
- g) ( ) O Sol é a estrela que está mais próxima da Terra.
- h) ( ) Constelação é um conjunto de planetas.
- i) ( ) Estrelas são astros que não tem luz própria.
- j) ( ) Via Láctea é o nome da nossa galáxia.



02. Nome do planeta em que vivemos:

- a) Vênus
- b) Terra
- c) Marte
- d) Plutão
- e) Sol

03. Estrela que nos ilumina diariamente, é o centro do Sistema Solar:

- a) Ganimédes
- b) Sol
- c) Marte
- d) Xuxa
- e) Lua



04. Astros sem luz própria que giram ao redor do Sol, atualmente são em número de 8:

- a) satélites
- b) planetas
- c) cometas
- d) asteróides
- e) meteoritos

05. Único planeta onde a vida é possível:

- a) Terra
- b) Marte
- c) Mercúrio
- d) Lua
- e) Plutão



06. Planetas são:

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

07. 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.



08. As camadas da atmosfera são:

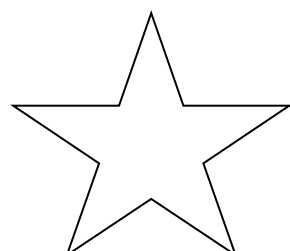
- a. Troposfera, mesosfera, estratosfera, termosfera e exosfera
- b. Troposfera, medosfera, tomatosfera, tremosfera e lixosfera
- c. Troposfera, atmosfera, estratosfera, termosfera e ecosfera
- d. Terra, Troposfera, mesosfera, estratosfera, e exosfera
- e. Troposfera, hidrosfera, atmosfera, terrosfera e biosfera

09. A camada da atmosfera na qual vivemos é denominada:

- a. Exosfera
- b) Troposfera
- c) Mesosfera
- d) Termosfera
- e) Ionosfera

10. Os componentes do ar são:

- a. Vapor de água, gases, poeira cósmica e meteoritos;
- b. Gases tóxicos, pássaros, avião, petróleo;
- c. Argônio, xenônio, urânio, cloro e cálcio;
- d. Areia, argila, calcário, húmus e silte;
- e. Vapor de água, gases, micróbios, poeira, fumaça.



11. Os gases que compõem o ar são:

- a. Nitrogênio, oxigênio, gás carbônico e gases nobres;
- b. Hidrogênio, ozônio, gás carbônico e gases nobres;
- c. Nitrogênio, ozônio, gás carbônico e gases nobres;
- d. Oxigênio, ozônio, gás de cozinha e argônio;
- e. Neônio, xenônio, radônio, criptônio, argônio e polônio.

COLÉGIO: .....

NOME: ..... Nº ..... TURMA: ..... / ..... / .....

**AVALIAÇÃO DE RECUPERAÇÃO PARALELA GERAL – VALOR: 100 pontos – CIÊNCIAS (B)**

12. Coloque V para verdadeiro e F para falso:

- a) ( ) Via Láctea é o nome da nossa galáxia.
- b) ( ) Estrelas são astros que não tem luz própria.
- c) ( ) Constelação é um conjunto de planetas.
- d) ( ) O Sol é a estrela que está mais próxima da Terra.
- e) ( ) Lua é o satélite natural da Terra.
- f) ( ) Plutão é um planeta.
- g) ( ) Movimento de rotação é o movimento que o astro faz em torno de si mesmo.
- h) ( ) Os planetas são: Mercúrio, Vênus, Terra, Marte, Júpiter, Urano, Netuno e Saturno.
- i) ( ) Satélites naturais são astros que tem luz própria.
- j) ( ) Cruzeiro do Sul é um exemplo de constelação.



13. Nome do planeta em que vivemos:

- a) Vênus
- b) Terra
- c) Marte
- d) Plutão
- e) Sol

14. Estrela que nos ilumina diariamente, é o centro do Sistema Solar:

- a) Ganimédes
- b) Lua
- c) Marte
- d) Xuxa
- e) Sol



15. Astros sem luz própria que giram ao redor do Sol, atualmente são em número de 8:

- a) planetas
- b) satélites
- c) cometas
- d) asteróides
- e) meteoritos

16. Único planeta onde a vida é possível:

- a) Lua
- b) Marte
- c) Mercúrio
- d) Terra
- e) Plutão



17. Planetas são:

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

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

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

19. As camadas da atmosfera são:

- a. Terra, Troposfera, mesosfera, estratosfera, e exosfera
- b. Troposfera, atmosfera, estratosfera, termosfera e ecosfera
- c. Troposfera, hidrosfera, atmosfera, terrosfera e biosfera
- d. Troposfera, medosfera, tomatosfera, tremosfera e lixosfera
- e. Troposfera, mesosfera, estratosfera, termosfera e exosfera



20. A camada da atmosfera na qual vivemos é denominada:

- a. Exosfera
- b) Mesosfera
- c) Troposfera
- d) Termosfera
- e) Ionosfera

21. Os componentes do ar são:

- a. Areia, argila, calcário, húmus e silte;
- b. Argônio, xenônio, urânio, cloro e cálcio;
- c. Gases tóxicos, pássaros, avião, petróleo;
- d. Vapor de água, gases, micróbios, poeira, fumaça.
- e. Vapor de água, gases, poeira cósmica e meteoritos;

22. Os gases que compõem o ar são:

- a. Hidrogênio, ozônio, gás carbônico e gases nobres;
- b. Neônio, xenônio, radônio, criptônio, argônio e polônio.
- c. Nitrogênio, oxigênio, gás carbônico e gases nobres;
- d. Nitrogênio, ozônio, gás carbônico e gases nobres;
- e. Oxigênio, ozônio, gás de cozinha e argônio;

