ARQUIVO PAGO



AVALIAÇÕES 3° BIMESTRE TURMA: 3° ANO CIÊNCIAS

PROFESSORA NAIARA AGUILAR INSTAGRAM:

PROIBIDO A
DISTRIBUIÇÃO
EM GRUPOS.

<u>@profe.naiara</u>

DATA:

AVALIAÇÃO BIMESTRAL CIÊNCIAS

1. Observe a imagem abaixo.



A Terra é o planeta onde vivemos. Qual é o formato da Terra?

- A. Retangular
- B. Redondo, parecido com uma bola
- C. Quadrado
- D. Triangular
- 2. A maior parte da superfície da Terra é coberta por:
- A. Árvores
- B. Montanhas
- C. Água
- D. Prédios
- 3. O planeta Terra é formado por:
- A. Céu, papel e lápis
- B. Água, solo, ar e seres vivos
- C. Fogo, metal e vidro
- D. Areia, tinta e madeira



4. Observe a imagem abaixo:



Com base na observação feita, responda.

A observação do céu antigamente era feita:



- B. Somente com os olhos, sem instrumentos tecnológicos
- C. Apenas durante o dia
- D. Com robôs gigantes
- 5. Sobre os satélites espaciais, responda:
- A. O que são satélites?

B. Para que os satélites são usados na ciência?

C. Eles ajudam a estudar o quê?

- 6. Qual das alternativas apresenta avanços tecnológicos usados para estudar o céu?
- A. Telescópio, satélite e mapa celeste
- B. Bola, corda e apito
- C. Avião, navio e bicicleta
- D. Computador, panela e régua
- 7. Pensando nos instrumentos usados na ciência, responda:
- A. O que é uma luneta?

B. O que ela permite ver?

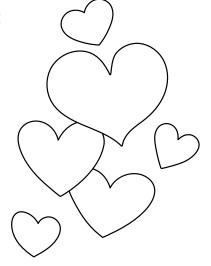
C. Quem foi um cientista importante que usou a luneta para estudar

o céu?

8. Marque a alternativa correta.

Os ciclos do dia e da noite acontecem porque:

- A. O Sol gira ao redor da Terra.
- B. A Lua esconde o Sol por um tempo.
- C. A Terra gira em torno de si mesma.
- D. A Lua gira em torno da Terra.



9. Escreva o que você sabe sobre o Sol.
A. O que é o Sol?
B. Por que ele é importante para a vida na Terra?
10. Leia as questões abaixo e faça o que se pede.
A. Assinale o que podemos ver no céu durante a noite:
(1) Nuvens brancas (2) Lua (3) Estrelas (4) Relâmpagos (5) Aviões voando (6) Planetas (7) Algumas culturas usavam as fases da Lua para marcar o tempo. (8) Os povos indígenas olhavam o céu para saber a melhor época de colantar. (8) As estrelas são vistas apenas de dia. (9) A Lua é um corpo celeste que reflete a luz do Sol.
C. Complete a frase com as palavras do quadro.
LUA – SOL – DIA – NOITE
Durante o no céu.
Durante a no céu.

AVALIAÇÃO BIMESTRAL CIÊNCIAS

1.Observe a imagem abaixo.



A Terra é o planeta onde vivemos. Qual é o formato da Terra?

- A. Retangular
- B. Redondo, parecido com uma bola
- C. Quadrado
- D. Triangular
- 2. A maior parte da superfície da Terra é coberta por:
- A. Árvores
- B. Montanhas
- C. Água
- D. Prédios
- 3. O planeta Terra é formado por:
- A. Céu, papel e lápis
- B. Água, solo, ar e seres vivos
- C. Fogo, metal e vidro
- D. Areia, tinta e madeira



4. Observe a imagem abaixo:



Com base na observação feita, responda.

A observação do céu antigamente era feita:

- A. Com óculos especiais de realidade virtual
- B. Somente com os olhos, sem instrumentos tecnológicos
- C. Apenas durante o dia
- D. Com robôs gigantes
- 5. Sobre os satélites espaciais, responda:
- A. O que são satélites?

B. Para que os satélites são usados na ciência?

C. Eles ajudam a estudar o quê?

- 6. Qual das alternativas apresenta avanços tecnológicos usados para estudar o céu?
- A. Telescópio, satélite e mapa celeste
- B. Bola, corda e apito
- C. Avião, navio e bicicleta
- D. Computador, panela e régua
- 7. Pensando nos instrumentos usados na ciência, responda:
- A. O que é uma luneta?

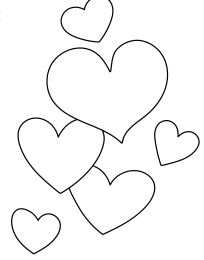
B. O que ela permite ver?

C. Quem foi um cientista importante que usou a luneta para estudar o céu?

8. Marque a alternativa correta.

Os ciclos do dia e da noite acontecem porque:

- A. O Sol gira ao redor da Terra.
- B. A Lua esconde o Sol por um tempo.
- C. A Terra gira em torno de si mesma.
- D. A Lua gira em torno da Terra.



9. Escreva o que você sabe sobre o Sol. A. O que é o Sol? B. Por que ele é importante para a vida na Terra? 10. Leia as questões abaixo e faça o que se pede. A. Assinale o que podemos ver no céu durante a noite: () Nuvens brancas () Lua () Estrelas () Relâmpagos () Aviões voando () Planetas B. Marque V (verdadeiro) ou F (falso): () Algumas culturas usavam as fases da Lua para marcar o tempo. () Os povos indígenas olhavam o céu para saber a melhor época de plantar. () As estrelas são vistas apenas de dia. () A Lua é um corpo celeste que reflete a luz do Sol. C. Complete a frase com as palavras do quadro. LUA - SOL - DIA - NOITE Durante o ______ no céu. Durante a ______ no céu.

GABARITO

1.A

2. C

3. B

4. B

- 5.A. São objetos que giram em volta de um planeta, podendo ser naturais, como a Lua, ou artificiais, construídos pelo ser humano.
- B. Para observar o espaço, monitorar o clima, fazer pesquisas e transmitir informações.
- C. A Terra, o clima, os planetas, as estrelas e outros corpos celestes.

6.A

- 7.A. É um instrumento óptico que aumenta a imagem de objetos distantes.
- B. Permite observar melhor a Lua, as estrelas, planetas e outros corpos celestes.
- C. Galileu Galilei.

8. C

- 9.A. O Sol é uma estrela localizada no centro do nosso sistema solar.
- B. Porque fornece luz e calor, essenciais para a sobrevivência dos seres vivos e para manter o clima adequado.
- 10.A. Lua, Estrelas, Relâmpagos e Planetas
- B. VVFV
- C. Durante o dia, vemos o Sol no céu.

Durante a noite, vemos a Lua no céu.

HABILIDADES DA BNCC

(EF03Cl07) Identificar características da Terra (como seu formato geoide, a presença de água, solo, etc.), com base na observação, manipulação e comparação das diferentes formas de representação do planeta (mapas, globos, fotografias etc.) incluindo os aspectos culturais de diferentes povos.

(EF03Cl08C) Reconhecer como os avanços tecnológicos (lunetas, telescópios, mapas, entre outros) possibilitam a compreensão científica sobre o céu.

(EF03Cl08B) Identificar e descrever como os ciclos diários e os corpos celestes são representados em diferentes culturas valorizando a construção do conhecimento científico ao longo da história humana.

ESTE MATERIAL FOI ELABORADO PELA CRIADORA NAIARA DE AGUILAR, DO PERFIL @profe.naiara

DECLARAÇÃO DE DIREITOS AUTORAIS

Todos os direitos relativos a essa obra pertence ao @profe.naiara.

Este material é de uso pessoal e não pode ser comercializado. Você pode utilizar em sala com os seus alunos ou em casa com seus filhos.

Fica expressamente proibida a utilização em sites, blogs e redes sociais sem a autorização prévia. Proibida toda e qualquer reprodução dessa ediçã, por qualquer meio, sem permissão expressa da autora.

Todos os direitos reservados. LEI FEDERAL nº 9.610/98

SIGA PARA ACOMPANHAR AS NOVIDADES:

