

AValiação 1º Bimestre



• EMEIF PROF. "JOÃO DE CASTRO"

• NOME: _____

• DISCIPLINA: HISTÓRIA / GEOGRAFIA E CIÊNCIAS

• PROF^a: Yara Garcia de Souza DATA: ____/____/____

Instruções para preenchimento

1. Não dobre ou rasure este cartão de respostas
2. Marque apenas uma resposta por questão
3. Todas as questões devem ser respondidas com caneta azul ou preta na folha de respostas
5. Preencher totalmente o espaço conforme o modelo abaixo.

Exemplo: marcação da letra B na questão 01

	A	B	C	D
1				

Folha de respostas

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

	A	B	C	D
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

	A	B	C	D
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

1. Em uma experiência, uma pedra e um pedaço de madeira foram colocados na água. A pedra afundou e a madeira flutuou. Isso acontece porque:

- a) A madeira é mais pesada que a pedra
- b) A pedra possui maior densidade que a água
- c) A madeira dissolve na água
- d) A pedra contém ar



Leia a situação para responder às questões 2 e 3.

Durante uma atividade em sala, os alunos colocaram sal, areia e óleo em copos com água.

Após mexerem, observaram que o sal desapareceu, a areia ficou no fundo e o óleo permaneceu na superfície.



2. A observação do sal mostra que ele:

- a) possui magnetismo
- b) apresenta solubilidade em água
- c) tem maior dureza
- d) conduz eletricidade

3. O fato de o óleo permanecer sobre a água indica que ele:

- a) tem densidade menor que a água
- b) é mais pesado que a água
- c) dissolve rapidamente
- d) é condutor térmico

4. Em uma cozinha, a panela é de metal e o cabo é de plástico. Essa escolha ocorre porque:

- a) metal e plástico possuem a mesma função
- b) o metal conduz calor e o plástico dificulta sua passagem
- c) o plástico conduz mais calor que o metal
- d) o metal é mais leve que o plástico

5. Um aluno aproximou um ímã de vários objetos: moeda de plástico, borracha, clipe e madeira. Qual foi atraído.

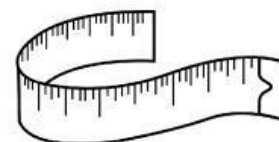
Esse objeto foi:

- a) borracha
- b) madeira
- c) clipe
- d) moeda plástica



6. Uma régua de plástico entortou e voltou ao normal. Essa característica mostra:

- a) elasticidade
- b) dureza
- c) fragilidade
- d) magnetismo



Leia a situação para responder às questões 7 e 8.

Uma família separa papel, vidro, metal e plástico antes de colocar o lixo para coleta.



7. Essa atitude contribui para:

- a) aumentar resíduos
- b) facilitar reciclagem
- c) impedir reaproveitamento
- d) produzir mais lixo

8. Quando um pote de vidro é usado novamente para guardar alimentos, ocorre:

- a) descarte
- b) reutilização
- c) poluição
- d) desperdício

9. Consumir conscientemente significa:

- a) comprar sempre produtos novos
- b) evitar desperdícios e planejar escolhas
- c) descartar rapidamente materiais usados
- d) trocar objetos antes do necessário

Leia o texto para responder às questões 10 e 11.

Uma feira acontece todos os sábados em muitas cidades brasileiras. Nela, agricultores trazem frutas, verduras, legumes e outros alimentos produzidos no campo para vender diretamente aos moradores da cidade. Além de garantir alimentos frescos, essa atividade fortalece a economia local e mostra como o campo e a cidade dependem um do outro.



10. O texto mostra que a relação entre campo e cidade acontece porque:

- a) a cidade produz todos os alimentos consumidos
- b) o campo fornece produtos importantes para a vida urbana
- c) o campo depende apenas da indústria urbana
- d) não existe troca econômica entre os dois espaços

11. A feira também contribui para:

- a) diminuir a circulação de produtos
- b) fortalecer atividades econômicas locais
- c) impedir o trabalho rural
- d) substituir supermercados totalmente

Observe a tabela

12. De acordo com a tabela, qual tecnologia está presente tanto no campo quanto na cidade?

- a) Trator
- b) Colheitadeira
- c) Internet
- d) Semáforo

13. A presença de máquinas agrícolas no campo mostra que a tecnologia:

- a) reduziu totalmente a produção
- b) facilitou etapas do trabalho agrícola
- c) eliminou a necessidade de agricultores
- d) impediu o cultivo

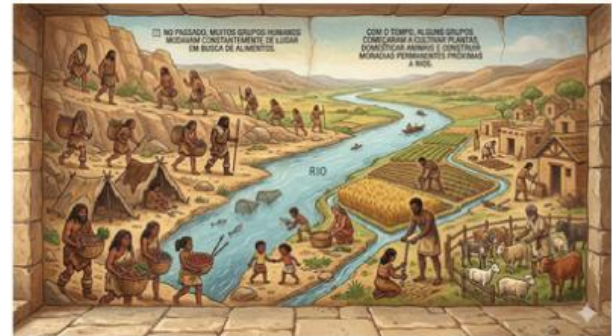
TECNOLOGIA UTILIZADA	LOCAL DE USO	PRINCIPAL FUNÇÃO
Trator	Campo	Preparar o solo
Semáforo	Cidade	Organizar trânsito
Colheitadeira	Campo	Recolher produção
Internet	Campo e cidade	Comunicação

Leia o texto.

No passado, muitos grupos humanos mudavam constantemente de lugar em busca de alimentos. Com o tempo, alguns grupos começaram a cultivar plantas, domesticar animais e construir moradias permanentes próximas a rios.

14. A mudança descrita no texto favoreceu:

- a) formação de aldeias
- b) abandono da agricultura
- c) aumento do nomadismo
- d) desaparecimento das comunidades



15. Os rios eram importantes porque:

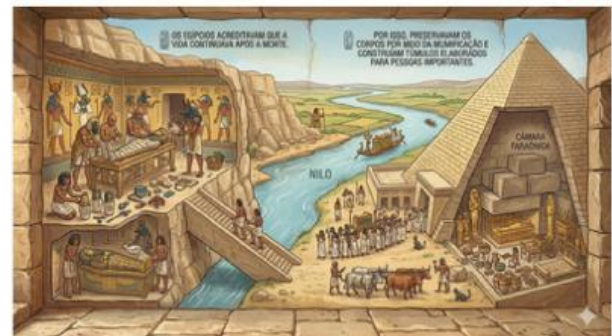
- a) ofereciam água e solo fértil
- b) impediam plantações
- c) dificultavam moradia
- d) afastavam pessoa

Leia o texto.

Os egípcios acreditavam que a vida continuava após a morte. Por isso, preservavam os corpos por meio da mumificação e construía túmulos elaborados para pessoas importantes.

16. A mumificação estava ligada à crença:

- a) na vida após a morte
- b) no comércio religioso
- c) na escrita sagrada
- d) no transporte de corpos



17. As pirâmides eram importantes porque funcionavam como:

- a) casas de agricultores
- b) túmulos de faraós
- c) mercados urbanos
- d) templos de comércio

18. A cultura circense envolve principalmente:

- a) apresentações com equilíbrio, humor e acrobacias
- b) apenas pintura
- c) somente leitura
- d) produção industrial

Leia o texto.

A cultura cigana é transmitida entre gerações por meio da música, dança, oralidade e preservação de costumes familiares.



19. Uma característica importante da cultura cigana é:

- a) valorização da tradição oral
- b) abandono de costumes
- c) ausência de identidade cultural
- d) rejeição da música

20. Preservar culturas diferentes ajuda a:

- a) compreender a diversidade cultural
- b) eliminar tradições
- c) uniformizar costumes
- d) impedir manifestações culturais

Observe a tabela

21. O material que demonstra elasticidade é:

- a) vidro
- b) ferro
- c) borracha
- d) madeira

22. O ferro apresenta:

- a) elasticidade
- b) magnetismo
- c) solubilidade
- d) transparência

MATERIAL ✨	CARACTERÍSTICA PRINCIPAL 💡
 Vidro	 Quebra com impacto
 Borracha	 Estica e retorna
 Ferro	 Atrai ímã
 Madeira	 Isolante térmico

Leia o texto.

Uma colher de metal foi colocada em água quente e rapidamente aqueceu. Uma colher de madeira permaneceu fria por mais tempo.

23. Isso acontece porque o metal possui maior:

- a) elasticidade
- b) condutibilidade térmica
- c) densidade visual
- d) solubilidade

24. A madeira demora mais para aquecer porque:

- a) conduz menos calor
- b) conduz mais eletricidade
- c) é magnética
- d) dissolve água

Leia o texto.

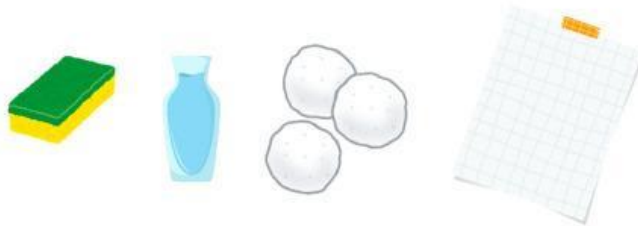
Separar resíduos sólidos permite reaproveitar materiais e reduzir a quantidade de lixo descartado no ambiente.

25. Uma consequência positiva dessa atitude é:

- a) aumento da poluição
- b) redução de impactos ambientais
- c) desperdício de materiais
- d) maior descarte irregular

26. Qual destes materiais é considerado duro?

- a) Esponja
- b) Vidro
- c) Algodão
- d) Papel



27. Resíduos sólidos são:

- a) Apenas líquidos
- b) Materiais descartados no lixo
- c) Somente alimentos
- d) Apenas gases

28. Qual atitude ajuda no consumo consciente?

- a) Comprar sem necessidade
- b) Descartar tudo rapidamente
- c) Reutilizar materiais
- d) Gastar água sem controle

29. Reutilizar significa:

- a) Jogar fora
- b) Usar novamente
- c) Queimar
- d) Enterrar



Leia o texto.

No Egito Antigo, os egípcios acreditavam em vários deuses ligados às forças da natureza, aos animais e à proteção da vida. Cada divindade possuía funções específicas: alguns protegiam o rio, outros representavam o sol, a morte ou a fertilidade. Os templos eram espaços importantes de culto e oferendas.

30. O texto mostra que a religião no Antigo Egito era:

- a) monoteísta, pois acreditava em um único deus
- b) politeísta, pois havia vários deuses com diferentes funções
- c) sem relação com a natureza
- d) baseada apenas nos faraós