



Prefeitura Municipal de Piúma
Secretaria Municipal de Educação

COLETÂNEA DE ATIVIDADES PEDAGÓGICAS PLANEJADAS PELOS DOCENTES DA REDE MUNICIPAL DE PIÚMA

Caro (a) aluno(a),

- Você está recebendo uma avaliação e uma Folha de Respostas;
- Comece escrevendo seu nome completo e turma;
- Leia com atenção antes de responder e marque suas respostas neste caderno;
- Cada questão tem uma única resposta correta. Faça um X na opção que você escolher como certa, conforme o exemplo;



- Procure não deixar questão sem resposta;
- Transcreva suas respostas para a Folha de Respostas, utilizando caneta de tinta azul ou preta;
- e encaminhe foto do cartão resposta para seu professor.

SIMULADO DO 6º ANO – EMEF CÉU AZUL – 1 ponto cada questão

Leia o texto e marque a opção correta:

Um feliz Natal
Maria Carolina Castro

Neste Natal
Quero ganhar:
brilho, amor e alegria.
O brilho das estrelas,
O amor de Jesus.
A alegria de partilhar
e poder amar.

Quero formar:
Uma família unida,
amizades queridas.

Quero ser:
uma boa amiga,
uma criança feliz.

Quero colocar :
Um Feliz Natal !



MªCarolina Castro-aluna do Colégio Loyola - Belo Horizonte (MG)

1. Qual o título do poema? (1 ponto)
- a) Um Feliz Natal
b) Feliz Carnaval
c) O Papai Noel
d) As Crianças e o Papai Noel

2. Quem é a autora do poema? (1 ponto)

- a) Maria Carolina
b) Maria Fernanda
c) Loyola
d) Julia Castro

3. O que Carolina quer ganhar? (1 ponto)

- a) Família unida
b) Uma boa amiga
c) Brilho, amor e alegria
d) Uma criança feliz

4. Como ela quer que sua família seja? (1 ponto)

- a) Feliz
b) Amada
c) Boa
d) Unida

5. Como ela quer ser? (1 ponto)

- a) Alegre e bonita
b) Querida e inteligente
c) Boa amiga e feliz
d) Triste

6. Em uma cidade há 178 mil habitantes. Dessa quantidade populacional morreram 78 mil por causa da COVID-19. Qual é a quantidade populacional atual? (1 ponto)

- A () 170 mil
B () 169 mil
C () 177 mil
D () 256 mil

7. Uma escola de Brasília comporta 5640 alunos. Desse total de alunos, 2479 ficaram doentes. 1270 de gripe comum e os outros por COVID-19. Qual foi o total de alunos que ficaram doentes por COVID-19? (1 ponto)

- A () 1209
B () 3688
C () 2418
D () 2479

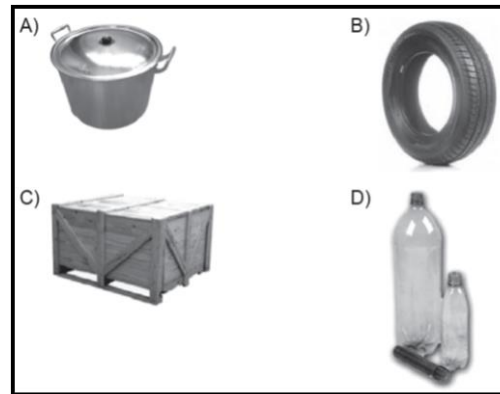
8. Diversos cantores resolveram fazer uma cantata de Natal online para arrecadar dinheiro para as famílias que sofreram com a COVID-19. Se cada de apresentação dessa cantata arrecadar 2 milhões de reais, quanto será adquirido em 6 horas dessa apresentação? (1 ponto)

- A () 18 milhões
B () 12 milhões
C () 10 milhões
D () 24 milhões

9. Na expectativa de um final de ano melhor milhares de famílias tem se reinventado. Uma família criou um centro de arrecadação de alimentos para que as famílias terem um Natal um pouco mais confortável. Se arrecadam 12 mil quilos de alimentos por semana, em 4 semanas quantos quilos serão arrecadados? (1 ponto)

- A () 24 mil quilos
B () 48 mil quilos
C () 36 mil quilos
D () 60 mil quilos

10. O lixo depositado nos aterros sanitários sofre a ação de larvas, vermes e micro-organismos, resultando em sua decomposição. Todavia, como os materiais que formam o lixo são de naturezas diversas, cada um deles terá um tempo de decomposição diferente. Dos materiais a seguir, qual deles necessitará do menor intervalo de tempo para ser decomposto? (1 ponto)



11. Observe a imagem abaixo: (1 ponto)



A Dengue é uma doença grave transmitida pela picada do mosquito *Aedes aegypti*, que se reproduz na água parada. A imagem acima chama atenção para que todos lutem contra essa doença. O que cada um pode fazer para diminuir os casos de Dengue em toda população?

- a) Consumir carne bem cozida ou assada e assim matar o mosquito.
- b) Evitar água parada nas residências e terrenos baldios para que o mosquito não consiga se reproduzir.
- c) Andar com sapatos fechados evitando entrar em contato com o solo.
- d) Lavar bem as mãos antes das refeições e após o uso do banheiro.

12. Assinale a opção incorreta em relação as características da Paisagem: (1 ponto)

- a) A Paisagem é tudo o que os nossos olhos veem de um determinado local.

- b) As paisagens mudam.
- c) As paisagens podem ser bonitas ou feias.
- d) As paisagens representam apenas elementos naturais de um determinado lugar.

13. A paisagem em que predominam os aspectos originais da natureza como a vegetação, o relevo e a hidrografia é chamada de paisagem natural. (1 ponto)
Assinale a alternativa abaixo que contenha apenas paisagens naturais:

- a) floresta, conjunto de montanhas e avenida
- b) rodovia, edifícios e represa
- c) geleira, floresta e conjunto de montanhas.
- d) hidrelétrica, cidade e lago.

14. Na Grécia Antiga, as principais cidades estado foram (1 ponto)

- a) Babilônia e Atenas
- b) Esparta e Roma
- c) Babilônia e Esparta
- d) Atenas e Esparta

15. Sobre a economia da Grécia Antiga é verdadeiro afirmar que: (1 ponto)

- a) Os gregos nunca usaram moedas e toda economia era baseada no sistema de trocas.
- b) Os gregos possuíam uma economia fechada, as relações comerciais eram restritas às cidades estado gregas.
- c) O trabalho assalariado era o mais comum na Grécia Antiga, pois o escravismo nunca foi adotado já que era proibido em todo território grego.
- d) O comércio marítimo foi uma das principais atividades econômicas da Grécia Antiga.

16. São fundamentos do Futsal: (1 ponto)

- a) Passe, arremesso e bloqueio
- b) Finalização, cabeceio, passe
- c) Saque, arremesso e domínio
- d) Domínio, passe e arremesso

17. Sobre o fundamento Condução de bola no Futsal, é correto afirmar: (1 ponto)

- a) Que é o ato de passar a bola para o companheiro de equipe
- b) Chutar ao gol
- c) Correr pela quadra tendo a bola sob seu domínio
- d) Ato de segurar a bola

18. Marque a opção que corresponde o número em destaque: (1 ponto)

- (A) Eleven
- (B) Twenty
- (C) Thirty
- (D) Forty

19. Marque a opção que corresponde a nomes de alimentos em Inglês: (1 ponto)

- (A) Skate - Truck - Car - Bike
- (B) Pencil – Book – Eraser - Pen
- (C) Bread – Cake – Egg - Cheese
- (D) Four – Twenty – Ten – Eleven

20. O que é policromia na arte? Assinale apenas uma das alternativas a baixo: (1 ponto)

- A () uma cor
- B () duas cores
- C () quatro cores
- D () várias cores