

ESCOLA: _____

Prof.: _____

Nome: _____

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

D9 Questão 

Leia o texto abaixo.

Bolo da vovó**Ingredientes:**

6 ovos (claras e gemas separadas);
 1 xícara de açúcar;
 1 xícara de farinha de trigo;
 1 colher pequena de fermento em pó;
 Margarina e farinha de trigo para untar a forma.

Recheio:

2 xícaras de goiabada cremosa.

Modo de fazer:

Bata as claras em neve, adicione as gemas, o açúcar e bata. Acrescente a farinha, o fermento e misture com uma colher. Coloque em uma forma grande e redonda, untada e enfarinhada. Leve ao forno médio, preaquecido, por 30 minutos. Deixe esfriar, desenforme num prato grande e corte ao meio. Recheie com a goiabada. Leve à geladeira por 1 hora.

Fácil de fazer: bolos cremosos. Editora Alto Astral, s/d, p. 5.

Esse texto serve para

- A) contar uma história.
- B) convidar para uma festa.
- C) ensinar a fazer um bolo.

D) vender um produto.

Leia o texto a seguir e responda as questões 02 e 03.

Mais um dino com penas

Em dezembro de 2016, cientistas chineses e canadenses encontraram uma peça de âmbar, um material fóssil liberado por plantas, que continha um pedaço de cauda de um dinossauro bem preservado, com penas quase intactas. [...]

Há cerca de 65 milhões de anos, os dinossauros foram extintos, mas deixaram descendentes que persistem nos dias atuais: as aves! [...]

[...] Um aspecto interessante dessa descoberta é que as penas puderam ser observadas com um nível de detalhamento nunca antes obtido. As características sugerem que a espécie estudada apresentava um tipo de penas intermediário entre o que se observa nas aves atuais e nos outros dinossauros com penas. Com base no tamanho da cauda, os pesquisadores também defendem que o material fossilizado pertencia a um dinossauro jovem, com características de plumagem de adulto. [...]

Disponível em: <http://chc.org.br/mais-um-dino-com-penas/>. Acesso em: 16 jan. 2019. Fragmento.

D6 Questão 

Qual é o assunto desse texto?

- A) A descoberta de um pedaço de cauda de dinossauro.
- B) A diferença de tamanho entre os dinossauros com penas.
- C) As características das penas das aves de hoje.
- D) As plantas que sobrevivem por milhões de anos.

D1 Questão 

De acordo com esse texto, os dinossauros deixaram quais descendentes?

- A) As aves.
- B) As plantas.
- C) Os canadenses.
- D) Os chineses.

D5 Questão

Leia o texto abaixo.



Disponível em: <https://agendadasbugigangas.files.wordpress.com/2011/06/peanuts.pdf>. Acesso em: 4 nov. 2021.

Nesse texto, a expressão “**Ei!**” foi escrita com letras grandes e escuras para indicar que o menino estava

- A) atento.
- B) bravo.
- C) gritando.
- D) tímido.

D1 Questão

Leia o texto abaixo.

Como os ossos são feitos e quando eles param de crescer?

O osso é uma estrutura presente somente nos animais vertebrados. Ele é formado durante as primeiras semanas de vida dentro do útero, porém, é constituído inicialmente de cartilagem, uma estrutura flexível e macia. Durante o período de crescimento e formação do esqueleto a cartilagem vai sendo substituída por osso por um processo chamado ossificação. A formação de todo o esqueleto é lenta, demorada e vai até o fim da adolescência e início da vida adulta, quando ocorre o fechamento das cartilagens responsáveis pelo crescimento ósseo (chamadas de placas de

crescimento). Esse é o período em que os ossos param de crescer.

ULHÔA, Alessandro. Disponível em: <http://www.uai.com.br/EM/html.Gurilândia,20mar.2010>.

De acordo com esse texto, os ossos param de crescer quando

- A) a cartilagem é substituída por osso.
- B) as cartilagens se fecham.
- C) o esqueleto começa a se formar.
- D) os animais estão no útero.

D6 Questão

Leia o texto abaixo.

Por que suamos frio quando sentimos medo?

Você está fazendo um passeio pela floresta e, de repente, um urso faminto sai da caverna correndo na sua direção. Seu coração quase salta pela boca e os pelinhos do seu braço ficam todos em pé. Suas pernas parecem que ganham um motorzinho e você corre como um atleta. Ao mesmo tempo, uma onda gelada percorre o seu corpo e você sua frio. Tudo isso foi disparado pelo medo, que pegou você no susto!

Tudo bem, você pode não topor com um urso na floresta, mas um cachorro feroz em uma rua deserta talvez, não é mesmo? O suor frio é apenas uma das muitas reações de nosso organismo diante de uma situação de estresse ou ameaça.

Em consequência do medo, o nosso corpo sofre uma revolução. De maneira resumida, o cérebro sinaliza para o coração que é hora de acelerar, bombeando mais sangue – ah! e com muita adrenalina (substância que prepara o corpo para grandes esforços) – para os músculos, a fim de que eles funcionem melhor. Enquanto isso, por conta do excesso de sangue direcionado aos músculos, os órgãos do abdome e a pele passam a receber menos sangue, e é essa a razão pela qual a gente sente a sensação de frio na barriga, a pele gelada pelo suor e começa a tremer – brrrr!

[...] Disponível em: <http://chc.org.br/acervo/por-que-suamos-frio-quando-sentimos-medo/>. Acesso em: 17 mar. 2021. Fragmento.

Qual é o assunto desse texto?

- A) A corrida dos atletas.
- B) A revolução do corpo humano.

- C) O medo de animais.
 D) O motivo de suarmos frio.

D1 Questão

Leia o texto abaixo.

O mais belo bebê

No final do mês de julho aconteceu em Pequeno Bosque o concurso do mais belo bebê.

Era uma cerimônia oficial, e toda mamãe se alegrou com a ideia de ver seu pequenino aclamado pela multidão.

O senhor Coruja, que presidiu o júri, era muito diplomático e declarou todos os bebês campeões. Dessa maneira, todos ficaram contentes, a festa após o concurso foi muito alegre e animada.

365 histórias para sonhar. São Paulo: Ciranda Cultural, 2010. p.112.

Quando acontece essa história?

- A) No mês de agosto.
 B) No mês de janeiro.
 C) No mês de julho.
 D) No mês de novembro.

D9 Questão

Leia o texto abaixo.

Salada de frutas no liquidificador

INGREDIENTES:

- 3 bananas prata
- 1 maçã sem casca
- 1/2 mamão papaya
- 1 copo de leite (300ml)
- 1 colher (sopa) de sorvete de morango
- 2 colheres (sopa) de açúcar

MODO DE PREPARO:

1. Bate tudo no liquidificador bem batido e pronto.

Esse texto serve para

- A) anunciar um produto.
 B) dar instruções de preparo.
 C) divertir as crianças.
 D) emocionar as pessoas.

D14 Questão

Leia o texto abaixo.



Disponível em: <https://iguinho.com.br/tirinhas-m.html>. Acesso em: 9 out. 2020.

No trecho “Piti, por que você tá assim todo arrumado?”, o ponto de interrogação foi usado para

- A) demonstrar um sentimento.
 B) destacar o nome de um livro.
 C) enumerar as palavras.
 D) fazer uma pergunta.

D9 Questão

Leia o texto abaixo.

Ana,

Hoje eu tenho uma reunião no trabalho e quem irá buscar você na escola é o seu avô. Seja obediente e comporte-se! Amo você.

Beijos, mamãe.

Esse texto é

- A) um bilhete.
 B) um convite.
 C) uma carta.
 D) uma fábula.

D10 **Questão** 

Leia o texto abaixo.

A abelha abelhuda [...]

A abelha abelhuda era uma ótima funcionária da colmeia [...].

Chamava-se Sol, a abelha abelhuda. E era abelhuda desde sempre: ainda pequena, queria saber da vida dos outros. [...]

Uma vez, viu a Dora sair mais cedo da colmeia [...]. Pronto. Já saiu dizendo que a Dora estava pensando em mudar de colmeia [...].

Outra vez, aconteceu com o Luti. [...] As outras abelhas, com o tempo, começaram a ficar muito chateadas com esta situação. [...]

Para a sorte de Sol, ela tinha uma sobrinha que era muito espertinha, a Mell. [...]

Mell deu uma porção de bons conselhos para a tia. E sabem o que aconteceu? Sol parou de se preocupar com a vida alheia! [...]

Sol voltou a ser uma abelha muito querida na colmeia [...].

Disponível em:

https://5ca0e999-de9a-47e0-9b77-7e3eeab0592c.usrfiles.com/ugd/5ca0e9_b7b4c2363d4c4b7394c60442847a19d0.pdf. Acesso em: 21 set. 2021.

*Adaptado para fins didáticos. Fragmento.

Qual é a personagem principal dessa história?

- A) Dora.
- B) Luti.
- C) Mell.
- D) Sol.