

## CONHECIMENTOS GERAIS

### Língua Portuguesa

#### QUESTÃO 1

---

(UFPR) Assinale a alternativa em que todos os vocábulos são acentuados por serem oxítonos:

- (A) paletó, avô, pajé, café, jiló.
- (B) parabéns, vêm, hífen, saí, oási.
- (C) você, capilé, Paraná, lápis, régua.
- (D) amém, amável, filó, porém, além.

#### QUESTÃO 2

---

Assinale a alternativa que NÃO contém erro de acentuação:

- (A) ônibus, órfão, quinquenio.
- (B) Goiás, Pará, Macapá.
- (C) amônia, bíceps, rúcula.
- (D) município, farmacêutico, hiáto.

#### QUESTÃO 3

---

Sobre colocação pronominal, considere as afirmações abaixo como verdadeiras (V) ou falsas (F) e assinale a alternativa que apresenta a sequência obtida:

- ( ) A próclise ocorre quando o pronome é colocado depois do verbo;
- ( ) A ênclise ocorre quando o pronome é colocado antes do verbo;
- ( ) A mesóclise ocorre quando o pronome é colocado no meio do verbo;

A sequência correta obtida é:

- (A) F – F – F
- (B) V – V – V
- (C) V – F – F
- (D) F – F – V

#### QUESTÃO 4

---

Assinale a alternativa que contém o sinal de pontuação utilizado para iniciar a fala no discurso direto.

**Processo Seletivo nº 002/19**  
**Matemática**

- (A) Dois-pontos.
- (B) Ponto final.
- (C) Vírgula.
- (D) Travessão.

**QUESTÃO 5**

---

Assinale a alternativa que contém somente palavras grafadas corretamente:

- (A) Humidade, áspero, gorjeta.
- (B) Muçarela, jiló, diafragma.
- (C) Esquimó, companhia, raínha.
- (D) Juíz, conteudo, xilofone.

**QUESTÃO 6**

---

Assinale a alternativa que contém apenas substantivos:

- (A) Colmeia, cadeira, felicidade, aglomeração.
- (B) Estudante, flagrante, refrigerante, pujante.
- (C) Daniel, brasileiro, francês, lápis.
- (D) Divertidamente, juntamente, devidamente, grandemente.

**QUESTÃO 7**

---

(UFRGS) Leia: “[Eu] Disse que competência não era uma coisa tão relativa assim, que seriam as mesmas, para ele e para mim, as expectativas sobre a competência que deveria trazer consigo o cirurgião cardiovascular que...”.

Se substituíssemos “expectativas” por “expectativa”, quantas outras palavras precisariam obrigatoriamente de ajuste para fins de concordância?

- (A) duas.
- (B) três.
- (C) quatro.
- (D) cinco.

**QUESTÃO 8**

---

Assinale a alternativa correta com relação ao uso do acento indicativo da crase:

- (A) A Administração Pública deu maior atenção à áreas de maior criminalidade.
- (B) O município soube unir a atenção à saúde à prática de atividades físicas.
- (C) O servidor comunicou a ela à sua ausência.

Processo Seletivo nº 002/19  
Matemática

(D) A carta foi entregue à Carla, à Bento e àqueles que estavam presentes na sala.

**QUESTÃO 9**

---

**A terra é naturá**

Iscute o que tô dizendo,  
Seu dotô, seu coroné:  
De fome tão padecendo  
Meus fio e minha muié.  
Sem briga, questão nem guerra,  
Meça desta grande terra  
Umás tarefas pra eu!  
Tenha pena do agregado  
Não me dexê deserdado.

(PATATIVA DO ASSARÉ. *A terra é naturá*. In: Cordéis e outros poemas. Fortaleza: Universidade Federal do Ceará, 2008.)

Com relação ao nível de linguagem empregado no poema, é possível afirmar que:

- (A) A linguagem muito coloquial compromete a leitura do poema e, dessa forma, impede que o leitor compreenda seu conteúdo e sentido.
- (B) As palavras “dotô”, “conoré” e “muié” revelam uma característica exclusiva do dialeto nordestino da língua portuguesa brasileira.
- (C) A linguagem empregada no poema é padrão, embora haja poucas palavras, como “dotô”, “conoré”, “muié” e “dexê”, que são utilizadas na linguagem coloquial.
- (D) A linguagem do poema é coloquial, já que é construído a partir da reprodução fiel da fala de algum nativo da língua portuguesa.

**QUESTÃO 10**

---

NASA DIVULGA A  
PRIMEIRA FOTO FEITA  
PELO ROBÔ OPPORTUNITY  
NO SOLO DE MARTE.

VEJA:



**Processo Seletivo nº 002/19**  
**Matemática**

(Enem) Opportunity é o nome de um veículo explorador que aterrissou em Marte com a missão de enviar informações à Terra. A charge apresenta uma crítica ao(à):

- (A) gasto exagerado com o envio de robôs a outros planetas.
- (B) exploração indiscriminada de outros planetas.
- (C) circulação digital excessiva de autorretratos.
- (D) mecanização das atividades humanas.

**Matemática**

**QUESTÃO 11**

---

Um professor aplicará uma prova que terá a nota máxima de 100 pontos e será composta por 80 questões. Considerando que todas as questões terão o mesmo peso, qual o valor da pontuação de cada questão?

- (A) 1,20.
- (B) 1,25.
- (C) 1,50.
- (D) 1,75.

**QUESTÃO 12**

---

Considere a seguinte equação:  $x^2 + 3x - 21 = 0$ . Sabendo que  $x$  é um número positivo, qual o seu valor?

- (A) 3.
- (B) 4.
- (C) 2.
- (D) 5.

**QUESTÃO 13**

---

Considere que os termos da sequência a seguir foram sucessivamente obtidos segundo um determinado padrão.

$$1 - 3 - 7 - 15 - 31 - 63 - 127 - \dots$$

O próximo termo dessa sequência é:

- (A) 254.
- (B) 255.
- (C) 264.
- (D) 265.

**QUESTÃO 14**

---

**Vale do Ribeira tem 12 casos confirmados de febre amarela e Saúde pede reforço na vacinação**

**Ações integradas entre Estado e municípios visam a prevenção da doença, com o aumento da cobertura vacinal.**

Após o levantamento da Secretaria de Estado da Saúde apontar 12 casos confirmados de febre amarela na região do Vale do Ribeira, interior de São Paulo, a secretaria está reforçando as orientações para a intensificação das estratégias de vacinação contra a doença nas cidades da região. Uma videoconferência foi realizada na última terça-feira (22) com os gestores dos municípios.

O Vale do Ribeira concentra 12 casos confirmados de febre amarela neste ano, sendo que seis deles terminaram em mortes. De acordo com o Centro de Vigilância Epidemiológica (CVE), as vítimas se infectaram nos municípios de Eldorado (9 casos, 4 mortes); Jacupiranga (1 morte); Iporanga (1 morte) e Cananeia (1 caso). (...)

O Vale do Ribeira passou a ter recomendação da vacina contra febre amarela há cerca de um ano, mas a cobertura vacinal na região é de 66%, até o momento, de acordo com a secretaria. Por isso, o Grupo de Vigilância Epidemiológica (GVE) de Registro segue apoiando as ações de vacinação 'casa a casa' feitas pelas prefeituras, e as equipes da Sucen (Superintendência de Controle de Endemias), continuam captando mosquitos para analisar a presença do vírus.

A região é visitada especialmente durante o verão, pois possui diversos pontos turísticos. Por isso, turistas que se deslocarem para lá também devem se vacinar 10 dias antes da viagem. (...)

**Vale do Ribeira tem 12 casos confirmados de febre amarela e Saúde pede reforço na vacinação.**

Disponível em: <https://g1.globo.com/sp/santos-regiao/mais-saude/noticia/2019/01/24/vale-do-ribeira-tem-12-casos-confirmados-de-febre-amarela-e-saude-pede-reforco-na-vacinacao.ghtml>. Acessado em 28/02/2019 (Adaptado)

Considerando a porcentagem de cobertura vacinal na região informada no texto e que a população do Vale do Ribeira seja de 294.233 habitantes (IBGE/2013), assinale a alternativa que indica, aproximadamente, o número de pessoas vacinadas no Vale do Ribeira:

- (A) 164.193.
- (B) 184.193.
- (C) 194.193.
- (D) 204.193.

### QUESTÃO 15

---

Davi vai a um armazém em que vende uma garrafa de suco de laranja por R\$ 1,60 e uma caixa com seis dessas garrafas por R\$ 9,00. Ele precisa comprar 20 garrafas para o aniversário de seu irmão. Quanto ele gastará no mínimo?

- (A) R\$ 28,60.
- (B) R\$ 27,60.
- (C) R\$ 30,20.
- (D) R\$ 29,20.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Lei Federal nº 11.788/2018

### QUESTÃO 16

---

Acerca da Lei do Estágio (Lei Federal nº 11.788/2018), assinale a alternativa correta:

- (A) O estágio, observados os requisitos legais, cria vínculo empregatício.
- (B) O estágio não obrigatório é aquele desenvolvido como atividade opcional, acrescida à carga horária regular e obrigatória.
- (C) Somente o estágio não obrigatório não cria vínculo empregatício.
- (D) A contratação de seguros contra acidentes pessoais em favor do estagiário é obrigação da instituição de ensino.

### Conhecimentos Específicos

### QUESTÃO 17

---

Léo, pensando em seu futuro, depositou R\$ 3.670,00 na caderneta de poupança. Qual será o montante obtido ao final de 2 anos, sabendo-se que a taxa de juro simples é de 31% ao ano?

- (A) R\$ 3.618,35.
- (B) R\$ 4.807,70.
- (C) R\$ 5.945,40.
- (D) R\$ 6.436,20.

### QUESTÃO 18

---

Senhor Fernando comprou uma casa que lhe custou R\$ 25.443,00. Deste valor, ele deu uma entrada de R\$ 17.283,00 e o restante parcelou em 24 prestações sem juros. Diante disso, o valor de cada parcela a pagar foi de:

**Processo Seletivo nº 002/19**  
**Matemática**

- (A) R\$ 550,83.
- (B) R\$ 316,00.
- (C) R\$ 412,00.
- (D) R\$ 340,00.

**QUESTÃO 19**

---

Uma jarra de suco possui capacidade, quando cheia, para servir 13 copos cheios, cada copo com capacidade para 0,2 litros. A capacidade da jarra é de:

- (A) 1,3 litros.
- (B) 1,8 litros.
- (C) 2,6 litros.
- (D) 2,8 litros.

**QUESTÃO 20**

---

Numa escola de 630 alunos, 350 deles estudam matemática, 210 estudam física e 90 deles estudam as duas matérias. Quantos alunos não estudam nenhuma das duas matérias?

- (A) 250.
- (B) 190.
- (C) 160.
- (D) 110.