



## PORTUGUÊS

### Questão 1

Assinale a opção em que todas as palavras estão escritas com a grafia correta.

- (A) chuchu, jesto, inchado, pesquisa.
- (B) bege, paralizar, suspense, você.
- (C) irrequieto, cérebro, quiser, cansaço.
- (D) ezame, raquete, auternar, complementar.
- (E) losângulo, raíz, padrasto, absurdo.

### Questão 2

De acordo com a ortografia na Língua Portuguesa, assinale a alternativa correta.

- (A) O plural de “cidadão” é “cidadões”.
- (B) “Tem” e “têm”, conjugações do verbo “ter”, indicam a mesma pessoa do discurso a quem se direcionam.
- (C) Os seguintes termos podem ser grafados das duas formas apresentadas: “quesitos/quezitos” e “mexer/mecher”.
- (D) A palavra a seguir pode apresentar as duas formas ortográficas: “auto estima” e “autoestima”.
- (E) A palavra “bônus” possui a mesma grafia, tanto no singular quanto no plural.

### Questão 3

“Quando é verdadeira, quando nasce da **necessidade** de dizer, a voz humana não encontra quem a detenha. Se lhe negam a boca, ela fala pelas mãos, ou pelos olhos, ou pelos poros, ou por onde for. Porque todos, todos, temos algo a dizer aos outros, alguma coisa, alguma palavra que merece ser celebrada ou perdoada pelos demais.”

Galeano, E. Celebração da voz humana/2. In: \_\_\_\_\_. O livro dos abraços. L & PM, 1991. p. 23 (fragmento)

No termo “necessidade”, destacado do trecho “quando nasce da necessidade de dizer”, temos um dígrafo. Assinale a opção que apresenta as palavras nela citadas contendo dígrafos.

- (A) Olhos, humana.
- (B) Celebrada, lhe.
- (C) Nasce, palavra.
- (D) Detenha, quem.
- (E) Porque, perdoada.



#### Questão 4

Assinale a alternativa correta:

O adjunto adverbial tem a função de:

- (A) modificar substantivos;
- (B) modificar verbos, adjetivos e advérbios;
- (C) modificar sujeitos e predicados;
- (D) modificar orações e objetos.
- (E) Nenhuma das alternativas.

#### Questão 5

As expressões em negrito correspondem a um adjetivo, **exceto** em:

- (A) João Fanhoso anda amanhecendo **sem entusiasmo**.
- (B) Demorava-se **de propósito** naquele complicado banho.
- (C) Os bichos **da terra** fugiam em desabalada carreira.
- (D) Noite fechada sobre aqueles ermos perdidos da caatinga **sem fim**.
- (E) E ainda me vem com essa conversa de homem **da roça**.

### MATEMÁTICA

#### Questão 6

1. A respeito de números inteiros, considere as seguintes afirmativas:

1. Todo número natural é um número inteiro.
2. O resto na divisão de 3622 por 3 é 1.
3. O número  $121212 + 212121$  é par.
4. O produto de dois números inteiros é sempre positivo.

- (A) Somente a afirmativa 1 é verdadeira.
- (B) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- (C) Somente as afirmativas 2, 3 e 4 são verdadeiras.
- (D) Somente a afirmativa 2 é verdadeira.
- (E) Somente as afirmativas 3 e 4 são verdadeiras.



### Questão 7

Alguns consideram que a cidade de Florianópolis foi fundada no dia 23 de março de 1726, que caiu em um sábado. Após 90 dias, no dia 21 de junho, a data assinalou o início do inverno, quando a noite é a mais longa do ano. Esse dia caiu em uma:

- (A) Segunda-feira.
- (B) Terça-feira.
- (C) Quarta-feira.
- (D) Quinta-Feira.
- (E) Sexta-Feira.

### Questão 8

Em um colégio, de 100 alunos, 80 gostam de sorvete de chocolate, 70 gostam de sorvete de creme e 60 gostam dos dois sabores. Quantos alunos não gostam de nenhum dos dois sabores?

- (A) 0
- (B) 10
- (C) 20
- (D) 30
- (E) 40

### Questão 9

A altura média dos 35 índios adultos de uma aldeia é 1,65 m. Analisando apenas as alturas dos 20 homens, a média é igual a 1,70 m. Qual a média, em metros, das alturas se considerarmos apenas as mulheres?

- (A) 1,46
- (B) 1,55
- (C) 1,58



(D) 1,60

(E) 1,65

### Questão 10

O diretor de uma escola convidou os 280 alunos de terceiro ano a participarem de uma brincadeira. Suponha que existem 5 objetos e 6 personagens numa casa de 9 cômodos; um dos personagens esconde um dos objetos em um dos cômodos da casa.

O objetivo da brincadeira é adivinhar qual objeto foi escondido por qual personagem e em qual cômodo da casa o objeto foi escondido. Todos os alunos decidiram participar. A cada vez um aluno é sorteado e dá a sua resposta.

As respostas devem ser sempre distintas das anteriores, e um mesmo aluno não pode ser sorteado mais de uma vez. Se a resposta do aluno estiver correta, ele é declarado vencedor e a brincadeira é encerrada.

O diretor sabe que algum aluno acertará a resposta porque há:

(A) 10 alunos a mais do que possíveis respostas distintas.

(B) 20 alunos a mais do que possíveis respostas distintas.

(C) 119 alunos a mais do que possíveis respostas distintas.

(D) 260 alunos a mais do que possíveis respostas distintas.

(E) 270 alunos a mais do que possíveis respostas distintas.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

### Questão 11

Em relação aos materiais de uso odontológico, assinale a alternativa correta:

(A) Os tubetes de anestésico que não são totalmente utilizados, podem ser reaproveitados em outros pacientes.

(B) Fios de sutura agulhados, utilizados em procedimentos cirúrgicos (críticos), são descartados em lixo comum, juntamente com agulhas e outros pérfuro-cortantes.

(C) As resinas compostas, que são utilizadas em procedimentos restauradores diretos, não devem ser mantidas em locais quentes, próximas à equipamentos que emitam calor e/ou em contato direto com a luz solar.

(D) O amálgama, um material restaurador amplamente utilizado por um longo período de tempo dentro dos consultórios, quando removido de preparos insatisfatórios ou fraturados pode ser descartado em lixo comum ou via rede esgoto, sem danos ao meio ambiente.



(E) O amálgama, um material restaurador amplamente utilizado por um longo período de tempo dentro dos consultórios, quando removido de preparos insatisfatórios ou fraturados pode ser descartado em lixo comum ou via rede esgoto, sem danos ao meio ambiente.

### Questão 12

No ano de 2020, a partir de março, o mundo passou pela maior crise sanitária da sua história atual: a Pandemia da Covid-19, onde um vírus desconhecido até então, altamente contagioso, com dispersão rápida pelo ar e alto índice de mortalidade levou a população mundial ao pânico e somente no Brasil, mais 700 mil pessoas à morte. A partir daí evidenciou-se de forma expressiva a necessidade do uso correto e eficaz dos EPI's (equipamentos de proteção individual).

Baseado no que o texto acima descreve, qual das afirmativas a seguir corresponde ao protocolo de cuidados correto. Referente ao uso de EPI's, que a Equipe de saúde bucal (ESB), deve adotar no ambiente odontológico:

- (A) Touca, máscara N95, avental e luvas de procedimento, todos descartáveis.
- (B) Touca, máscara tripla ou N95, avental, luvas de procedimento descartáveis e óculos de proteção.
- (C) Não há necessidade de uso de EPI's para procedimentos semi-criticos.
- (D) O uso de EPI's é opcional ao ASB.
- (E) Touca, máscara simples, avental de tecido e sobre-luvas plásticas para extrações em crianças.

### Questão 13

A lei 11.889/08, é a lei que regulamenta a profissão dos ASBs e TSBs no Brasil. Especificamente é o artigo 9º desta mesma lei que define as atribuições do ASB.

Dentre todas as atribuições do cargo, definidas pelo artigo supra citado, NÃO COMPETE AO ASB:

- (A) organizar e executar atividades de higiene bucal.
- (B) processar filme radiográfico.
- (C) selecionar moldeiras.
- (D) desenvolver ações de promoção de saúde e prevenção de riscos ambientais e sanitários.
- (E) realizar procedimentos restauradores.

### Questão 14



O ambiente odontológico é conhecido como um dos mais contaminados dentro da área da saúde e isso se deve a grande dispersão de partículas contaminantes pelo ar, advindos do meio bucal (vírus e bactérias). Estes agentes patógenos suspensos no ar favorecem um perigoso meio de disseminação: a contaminação cruzada, que ocorre quando há transferência de micro-organismos de um paciente para outro e/ou de paciente para equipe de saúde bucal. Avaliando o contexto acima, classifique em Verdadeiras ou Falsas, potenciais causas de uma contaminação cruzada e, a seguir, marque a alternativa que corresponda a estas potenciais causas...

I- Contato de luvas contaminadas com superfícies e objetos do consultório;

II- Manipulação descuidada de radiografias intra-orais;

III- Desinfecção incorreta ou insuficiente do ambiente odontológico;

IV- Reuso de materiais de consumo de uso único (ex: sobras de tubetes de anestésicos e fios de sutura usados);

V- Descarte de jaleco descartável em lixo infectante.

(A) Todas alternativas são verdadeiras.

(B) I, IV e V são verdadeiras.

(C) I, II, III e IV são verdadeiras.

(D) Somente a V é verdadeira.

(E) Nenhuma alternativa está correta.

### Questão 15

Marque a alternativa correta que segue o protocolo de higienização correto no manejo dos instrumentais odontológicos.

(A) Desinfecção com álcool 70%, lavagem, embalagem em papel grau cirúrgico e Esterilização em autoclave;

(B) Desinfecção com álcool 70%, secagem, embalagem em papel grau cirúrgico e Esterilização em autoclave;

(C) Descontaminação por submersão em detergente enzimático por 5 minutos, lavagem com escovação para remoção de resíduos com detergente enzimático e enxágue em água corrente, secagem eficiente, embalagem em papel grau cirúrgico de uso único e Esterilização em autoclave;

(D) Desinfecção com álcool 70%, embalagem em qualquer recipiente e Esterilização;

(E) Lavagem em água corrente e detergente neutro doméstico, secagem, embalagem em papel grau cirúrgico de reuso e Esterilização em estufa.

### Questão 16

De acordo com a classificação dos artigos hospitalares, como são classificados os instrumentais odontológicos utilizados em procedimentos cirúrgicos, como exodontias?



- (A) não-críticos.
- (B) auto-críticos.
- (C) semi-críticos.
- (D) críticos.
- (E) Nenhuma das alternativas.

### Questão 17

Na montagem de mesa clínica para exodontia do elemento 28 (3º molar superior esquerdo), quais instrumentais deverão compor a mesa para realização da fase de síntese (junção dos tecidos através de sutura)?

- (A) pinça Kelly curva, agulha, fio de sutura, pinça e tesoura;
- (B) forceps 18L, alavancas, descolador de molt e afastador;
- (C) afastador, porta-agulha, fio de sutura agulhado, tesoura íris e pinça clínica;
- (D) afastador, hemospon, pinça hemostática e soro fisiológico estéril; alveolótomo, espátula 7, Lima Schluger 9/10 e broca 702HL.

### Questão 18

Para o isolamento absoluto de molares inferiores com boa retenção, o grampo que deve fazer parte da mesa clínica é o:

- (A) 212.
- (B) 200.
- (C) 14A.
- (D) 209.
- (E) 205.

### Questão 19

Após o final do processo de esterilização, o ASB responsável pelo consultório da ESB da unidade “Paraíso” percebeu que as embalagens encontravam-se úmidas e alguns instrumentais apresentavam manchas escurecidas. Após breve pesquisa, o ASB soube que estas manchas são resultado de uma falha no processamento dos instrumentais, em uma das fases entre a lavagem até a esterilização. Partindo desta constatação, assinale a alternativa que corresponda a fase onde houve a falha de processamento:

- (A) desinfecção.
- (B) lavagem.
- (C) imersão.



- (D) tempo de exposição.
- (E) secagem.

### Questão 20

Nos programas desenvolvidos pela ESB, uma ação de grande importância é a escovação supervisionada, onde o CD e o ASB instruem e auxiliam crianças em idade escolar a escovarem os dentes de maneira adequada, iniciarem o uso do fio dental e desenvolverem uma visão divertida de cuidado com os dentes.

Esta ação é de grande valia por:

- (A) incentivar as crianças a escovar os dentes somente na escola;
- (B) favorecer a fluorose;
- (C) promover a ingestão de açúcares;
- (D) desenvolver habilidades e técnicas de higiene oral de acordo com a faixa etária;
- (E) inibir o uso do fio dental.