



Secretaria da Saúde, Desenvolvimento Social, Habitação e Saneamento

PROVA - PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO 05 DE 2022 – ODONTÓLOGO

PORTUGUÊS

- 1- Com tamanha **soberba**, não chegará a lugar algum. A frase mantém o mesmo sentido se o termo em destaque substituído por:
- (a) Arrogância.
 - (b) Simplicidade.
 - (c) Timidez.
 - (d) Expectativa.
- 2- Analise as orações abaixo:
- I. Estou com receio de que hoje irá chover.
 - II. Troquei um milhão de amigos por um verdadeiro
- (a) Ambas estão no sentido conotativo.
 - (b) Ambas estão no sentido denotativo.
 - (c) Apenas I está no sentido conotativo.
 - (d) Apenas II está no sentido conotativo.
- 3- Em relação à ideia expressa no trecho “Estão sujos. Muito sujos.”, pode-se afirmar que o advérbio, anteposto ao adjetivo, cumpre o papel de:
- (a) enfatizar a relação entre os adjetivos termos da oração.
 - (b) estabelecer circularidade ao que esta sendo exposto.
 - (c) reforçar o sentido expresso pelo adjetivo na primeira oração.
 - (d) expor ambigüidade entre as duas orações.
- 4- Em “A inspiração é tanta **que** transborda [...]”, a palavra destacada, morfologicamente, é:
- (a) conjunção integrante.
 - (b) índice de indeterminação do sujeito.
 - (c) partícula apassivadora.
 - (d) conjunção subordinada
- 5- Assinale a alternativa que classifica, correta e respectivamente, os termos destacados no trecho abaixo:
- Enfim, a preferência é **para** entrevista **rigorosamente** estruturadas, com perguntas preestabelidas e, portanto, **menos** sugestivas.
- (a) Preposição – advérbio – adjetivo.
 - (b) Preposição - adjetivo – advérbio.
 - (c) Pronome – advérbio – adjetivo.
 - (d) Preposição – advérbio - advérbio



Secretaria da Saúde, Desenvolvimento Social, Habitação e Saneamento

Leia o texto e responda às questões 1 e 2.

O homem veio do macaco

Sabe aquela camiseta que mostra a evolução do homem a partir do macaco? Pois então, não é bem assim. A confusão acontece porque seres humanos e macacos têm, de fato, um mesmo ancestral. Estudos recentes indicam que, _____ mais de 6 milhões de anos, vivia em algum lugar da África uma espécie de primata que se dividiu em duas linhagens por conta de adversidades da natureza. De uma delas, vieram os chimpanzés e os bonobos atuais; da outra, o homem. Ou seja, tivemos um antepassado comum. Tanto é que os nossos genes são 90% iguais. No entanto, antes de chegar _____ forma atual, os hominídeos passaram por uma série de upgrades que teve início com o Australopithecus, _____ quase 4 milhões de anos. Ele já apresentava postura ereta, locomoção bípede e arcada dentária próxima _____ que nós, Homo sapiens, temos hoje. A evolução é uma solução natural para questões ambientais, ecológicas e sociais. Aqui, as mutações genéticas e, em especial, o ambiente exerceram influência na maneira como cada espécie costumava se adaptar. Experimente ir para o meio da selva desprovido de roupas ou ferramentas e veja quanto tempo você resiste. Sob esse viés, o macaco estaria em vantagem evolutiva. Além do mais, a Teoria da Evolução, de Charles Darwin, não menciona nada a respeito de um aperfeiçoamento que teria levado macacos a se tornarem homens. Aliás, a seleção descrita pelo naturalista é bastante clara ao retratar os movimentos feitos por nossos ancestrais. Assim, é possível compreender por que determinados seres vivos sobrevivem ao longo do tempo e por que outros ficam pelo caminho.

Fonte: <https://super.abril.com.br/sociedade/13-mentiras-em-que-todo-mundo-acredita/>

6- O texto apresenta espaços que devem ser preenchidos com as palavras abaixo, assinale a alternativa que completa corretamente os espaços corretamente:

- (a) há – à – fazem – a
- (b) há – à – há – da
- (c) a – a – faz – a
- (d) à – na – há – há

7- As frases apresentam considerações corretas sobre o texto, EXCETO a frase:

- (a) Apresenta, já no título, um juízo sobre a crença de que o homem “veio” do macaco.
- (b) Dirige-se diretamente ao leitor mais de uma vez.
- (c) Apresenta argumentos a fim de sustentar o ponto de vista dado.
- (d) Defende que, sob qualquer viés, o macaco tem vantagens evolutivas em relação ao homem.

8- Marque a alternativa cujas palavras completam corretamente as lacunas.

É preciso cuidar não só das pessoas _____ amamos, mas também de _____, pois o amor, _____ relação é de se doar e não cobrar, é um passo para a felicidade, para a nobreza de atitude e para o respeito. Mesmo que uma pessoa diga não gostar de _____, _____, _____ sentimento e não _____ com pensamentos negativos!



Secretaria da Saúde, Desenvolvimento Social, Habitação e Saneamento

- (a) que, várias as quais nos são caras, a cuja, ti, ame-a, respeite teu, retribuis
- (b) as quais, todas pessoas que nos rodeiam, onde, você, ame-a, respeite seu, retribua
- (c) a quem, todas as que nos rodeiam, cuja, ti, ama-a, respeita seu, retribuas
- (d) às quais, muitas que nos são caras, em que, você, ama-a, respeita seu, retribuas

9- Assinale a alternativa em que o encontro vocálico está corretamente analisado.

- (a) gratuito - hiato
- (b) maneira – tritongo.
- (c) conteúdo – hiato.
- (d) histórias– ditongo decrescente.

10- Assinalar a alternativa que preenche a lacuna abaixo CORRETAMENTE:

Os caminhos _____ passamos, às vezes, contêm muitas pedras.

- (a) por que
- (b) porque
- (c) por quê
- (d) porquê

MATEMÁTICA

1- A quantidade de água no corpo de um homem saudável corresponde a 25% do seu peso. Em um homem de peso igual a 97 kg, a água em seu corpo corresponde, em porcentagem, a

- (a) 24
- (b) 22,5
- (c) 23
- (d) 24,25

2- Visando uma alimentação saudável, Rafael comprou 12 barras de cereais por R\$ 1,27 cada, 5 pacotes de aveia por R\$ 3,36 e 20 sachês de açúcar xilitol R\$ 2,08 cada. A despesa total foi de:

- (a) R\$ 74,73
- (b) R\$ 64,98
- (c) R\$ 75,87
- (d) R\$ 73,64



Secretaria da Saúde, Desenvolvimento Social, Habitação e Saneamento

3- Após fazer todos os exames médicos, João resolveu treinar para uma maratona. Cada dia corria 2 km a mais que no dia anterior. Após 9 dias, ele já havia percorrido 90 km. No 9º dia de seu treinamento, João percorreu:

- (a) 12 Km
- (b) 14 Km
- (c) 16 Km
- (d) 18 Km

4- Em uma corrida de longa distância, é comum a distribuição de água aos atletas. O pessoal de apoio oferece garrafas ou copos com água na beira da pista, para que os corredores possam se hidratar sem parar de correr. Em uma maratona, os organizadores distribuíram 3 755 copos com 275 ml de água em cada. A quantidade de água, em litros, consumida durante a corrida foi de, aproximadamente:

- (a) 1l
- (b) 103,26 l
- (c) 1 033 l
- (d) 10,32 l

5- O MDC de $3^3 \cdot 2^2$ e $4^2 + 5$ é:

- (a) 22
- (b) 15
- (c) 21
- (d) 3

6- Os dados abaixo referem-se aos gols marcados pelo atleta Neymar Jr, jogando pela Seleção Brasileira de Futebol, no período de 2010 a 2019:

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1		7	9	10	15	4	4	3	7	1

A média e a mediana do número de gols marcados pelo Neymar Jr no período valem respectivamente:

- (a) 6,1 e 9,5
- (b) 6,0 e 5,5
- (c) 6,1 e 8,0
- (d) 6,1 e 5,5



Secretaria da Saúde, Desenvolvimento Social, Habitação e Saneamento

- 7- Para lembrar a senha de seu celular Roberta adotou uma sequência de sete números (6, 2, ..., 7, 14, 12, 18). Seguindo essa lei de formação o terceiro número da senha é:
- (a) 8
 - (b) 12
 - (c) 10
 - (d) 9
- 8- Em uma sequência aritmética o primeiro termo é igual a 17,3 e o décimo nono termo é igual a 23,6. Então o oitavo termo é igual a:
- (a) 19,75
 - (b) 19,61
 - (c) 19,59
 - (d) 20,10
- 9- Um investidor aplicou R\$ 12.500,00, em regime de juros compostos, à taxa de 2% ao trimestre durante um semestre. O total de juros auferidos no final desse período foi de:
- (a) R\$ 765,10
 - (b) R\$ 672,10
 - (c) R\$ 525,00
 - (d) R\$ 505,00
- 10- Considere as funções $f(x) = 2x + e$ e $g(x) = x^2$. Quantos são os pontos de interseção entre as curvas dessas funções?
- (a) 0
 - (b) 1
 - (c) 2
 - (d) 3

CONHECIMENTOS ESPECIFICOS

- 1- Nos hidrocolóides irreversíveis, em temperatura ambiente de 20 graus C, o tempo ideal de geleificação está entre:
- (a) 1 a 5 minutos
 - (b) 3 a 7 minutos
 - (c) 6 a 13 minutos
 - (d) 7 a 10 minutos
- 2- Uma senhora compareceu na UBS trazendo seu filho de dois anos e onze meses de idade com febre alta e não querendo alimentar-se. No exame clínico da cavidade oral, observou-se a gengiva vermelha e extremamente sensível ao toque, com ulcerações rasas cobertas por uma membrana acinzentada rodeada por um halo vermelho distinto. O diagnóstico para esta condição descrita é:
- (a) gengivite ulcerativa necrosante aguda;
 - (b) gengivoestomatite herpética
 - (c) candidíase aguda;



Secretaria da Saúde, Desenvolvimento Social, Habitação e Saneamento

(d) leucemia

3- As lesões herpéticas intrabucais recidivantes desenvolvem-se quase invariavelmente, em:

- (a) palato duro, lábio e gengiva;
- (b) palato mole, mucosa alveolar e lábio;
- (c) palato mole, mucosa alveolar e gengiva;
- (d) palato duro, gengiva e mucosa alveolar.

4- A metástase de carcinoma de outras localizações para a mandíbula manifesta-se como uma lesão radiolúcida. Porém, uma aparece com mais frequência como uma área radiopaca. Tal metástase caracteriza o carcinoma de:

- (a) rim
- (b) mama
- (c) pulmão
- (d) próstata

5- Uma incidência aumentada de carcinoma epidermoide de língua aparece em pacientes com:

- (a) blastomicose;
- (b) candidíase;
- (c) tuberculose;
- (d) histoplasmose

6- Paciente tem queixa de dor e ardência na língua. Clinicamente observa-se a língua com coloração avermelhada e atrofia das papilas. Nota-se também a presença de fissuras e rachaduras nos lábios, mais acentuadas nos cantos da boca. Geralmente esse quadro caracteriza manifestações bucais associadas à deficiência de vitamina:

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

7- A sensibilidade do terço anterior da mucosa do palato duro é fornecida pelos nervos:

- (a) Palatino maior;
- (b) Palatino menor;
- (c) Nasopalatino;
- (d) Incisivo

8- Para um incisivo central que sofreu traumatismo com luxação lateral, o período de estabilização recomendado é de:

- (a) uma semana;
- (b) duas semanas;
- (c) seis a oito semanas;
- (d) oito a doze semanas



Secretaria da Saúde, Desenvolvimento Social, Habitação e Saneamento

- 9- A Angina de Ludwig é um fleimão que envolve os espaços teciduais:
- (a) submentoniano, lateral da faringe e sublingual;
 - (b) sublingual, submentoniano e massetérico;
 - (c) submandibular, lateral da faringe e masséter;
 - (d) submandibular, submentoniano, sublingual e bilateral
- 10- Ao se realizar a incisão para a drenagem de um abscesso originado na raiz palatina do dente 26, deve-se tomar alguns cuidados para que a artéria palatina maior não seja seccionada. O sentido e a localização da incisão devem ser:
- (a) transverso e o mais próximo possível da margem livre da gengiva;
 - (b) longitudinal e distante da margem livre da gengiva;
 - (c) ântero-posterior e o mais próximo possível da margem livre da gengiva;
 - (d) ântero-posterior e o mais distante possível da margem livre de gengiva
- 11- Uma das drogas mais usadas em analgesia é a dipirona. Assinale a opção q contém a dose de dipirona administrada quando se prescreve 40 gotas de novas ginástica (2 ml).
- (a) 500 mg
 - (b) 750 mg
 - (c) 1,5 g
 - (d) 1 g
- 12- Um paciente que após ter iniciado antibióticoterapia desenvolve diarreia por mais de 48 hrs, tem cólica abdominal, febre e leucocitose pode estar desenvolvendo um quadro de:
- (a) colite pseudomembranosa;
 - (b) alergia;
 - (c) choque anafilático;
 - (d) septicemia
- 13- O trauma periodontal primário é :
- (a) Uma lesão aos tecidos de suporte do periodonto, levando a um aumento da mobilidade dos dentes, é reversível;
 - (b) Uma injúria aos tecidos de proteção do periodonto, determinado por forças oclusais anormais;
 - (c) capaz de iniciar uma periodontite;
 - (d) uma oclusão traumática, com efeitos irreversíveis ao ligamento periodontal.
- 14- As regiões comumente mais afetadas na periodontite juvenil localizada são as correspondentes aos seguintes dentes:
- (a) caninos e molares permanentes;
 - (b) pré- molares e incisivos permanentes;
 - (c) primeiros e segundos molares permanentes;
 - (d) incisivos e primeiros molares permanentes



Secretaria da Saúde, Desenvolvimento Social, Habitação e Saneamento

- 15- Ao conjunto de meios ou técnicas, de caráter preventivo, usados para impedir a entrada de micro-organismos em local que não os contenha, dá-se o nome:
- (a) anti-sepsia;
 - (b) assepsia;
 - (c) esterilização;
 - (d) profilaxia
- 16- O glutaraldeído 2% é considerado um:
- (a) desinfetante e antisséptico;
 - (b) antisséptico e descontaminante;
 - (c) desinfetante de alto nível e esterilizante *
 - (d) desinfetante de alto nível e descontaminante
- 17- Nas radiografias intra-orais periapicais, pela técnica da bissetriz, aumentando a angulação dos Raios X, a imagem será:
- (a) alongada;
 - (b) real
 - (c) encurtada
 - (d) superposta
- 18- Assinale a infecção viral cujo transmissor é mais resistente aos procedimentos de esterilização:
- (a) Hepatite
 - (b) Herpes
 - (c) AIDS
 - (c) Candidíase
- 19- A anestesia intrapulpar é um recurso utilizado quando, mesmo após feita a anestesia troncular, o paciente continua sentindo dor no elemento dentário em que será feita a biopulpectomia . A injeção intrapulpar ideal é feita com a seguinte técnica:
- (a) inundando a câmara pulpar com solução anestésica e esperando 10 segundos antes de prosseguir.
 - (b) injetando o anestésico com agulha adaptada frouxamente no canal ou na câmara pulpar;
 - (c) colocando sobre a exposição pulpar uma bolinha de algodão embebida em anestésico, aguardar 20 segundos e então fazer a anestesia intrapulpar;
 - (d) adaptando a agulha no canal ou na exposição pulpar e injetando o anestésico com firmeza.
- 20- Para fazer a exodontia do elemento 27 , os nervos que deverão ser anestesiados são:
- (a) Nervo alveolar superior médio e nervo Palatino maior;
 - (b) Nervo alveolar superior médio e Nervo Nasopalatino;
 - (c) Nervo alveolar superior posterior, Nervo alveolar superior médio e nervo Palatino maior;
 - (d) Nervo alveolar superior posterior, Nervo alveolar superior médio e Nervo Nasopalatino.



Secretaria da Saúde, Desenvolvimento Social, Habitação e Saneamento

- 21- Utilizando-se a fórmula para cálculo de dose máxima de aplicação medicamentos, e sabendo que para o adulto a dose máxima de Lidocaina é de 8,3 tubetes de anestésico, qual seria a dose máxima de lidocaína a ser aplicada em uma criança de 20 kg?
- (a) 1,2 tubetes;
 - (b) 2,3 tubetes;
 - (c) 1,8 tubetes;
 - (d) 3,6 tubetes
- 22- O aparecimento da convulsão tônico-clônica como sintoma da reação tóxica aos anestésicos locais, ocorre quando se atingem níveis sérios na faixa de:
- (a) 2,5 a 5 microgramas/ml
 - (b) 5 a 7,5 microgramas/ml
 - (c) 7,5 a 10 microgramas/ml
 - (d) 10 a 12,5 microgramas/ml
- 23- Coloque V (verdadeiro) ou F (falso) nas alternativas a seguir, em relação à ação dos anestésicos locais, assinalando a seguir a alternativa correta:
- () Os anestésicos locais são, em sua maioria, bases fracas com pK_a variando de 7,5 a 9,5
 - () Os produtos de uma inflamação aumentam o pH do tecido afetado e, por consequência, a absorção dos anestésicos
 - () Os anestésicos locais bloqueiam a sensação da dor, interferindo na propagação dos impulsos nervosos periféricos.
- (a) V, F, V
 - (b) V, V, F
 - (c) F, V, V
 - (d) F, F, V
- 24- Os dentífricos fluoretados, para serem ativos, devem apresentar compatibilidade entre o flúor e os agentes abrasivos. Um agente abrasivo compatível com o flúor é o:
- (a) laurilsulfato de sódio;
 - (b) silicato de zircônio;
 - (c) sulfonato de sódio;
 - (d) sarcosinato de sódio
- 25- Uma cárie que se inicia na junção amelocementária, que é mais prevalente com o aumento da idade e que ocorre nas superfícies vestibular, lingual e palatina, é denominada:
- (a) Raiz
 - (b) Fissura
 - (c) Esmalte
 - (d) Dentista



Secretaria da Saúde, Desenvolvimento Social, Habitação e Saneamento

26- Durante o ajuste de uma Prótese Total, deve-se obter contatos:

- (a) Em MIH, em Guia Canina e Guia anterior;
- (b) Em RC, em Guia canina e Guia anterior;
- (c) Múltiplos, em todos os movimentos;
- (d) Em RC, MIH, Guia canina e Guia anterior

27- Ao ajustarmos o plano de cera em prótese total superior, a sua porção oclusal será paralela ao plano:

- (a) Oclusal
- (b) Camper
- (c) Frankfort
- (d) Frontal

28- A capacidade que a prótese tem de resistir a movimentos e forças horizontais que tendem a alterar a relação entre a base protética e seu apoio de suporte em direção horizontal ou rotatória se deve à:

- (a) moldagem secundária;
- (b) retenção;
- (c) estabilidade;
- (d) zona de suporte

29- Ao exame clínico de uma menina de doze anos, verificamos que a área da mandíbula está em relação distal bilateral com a maxila, e apresenta retrusão dos incisivos superiores. Segundo Angle, classificamos esta má oclusão em:

- (a) Classe III
- (b) Classe II divisão II
- (c) Classe I
- (d) Classe II divisão I

30- A mordida aberta é caracterizada pela falta de contato adequado entre os dentes das arcadas superior e inferior. Pode ser observada na região anterior ou posterior e é atribuída à erupção excessiva dos dentes adjacentes ou à deficiência de erupção dos dentes na área em questão. O que ocorre é uma discrepância da arcada no sentido:

- (a) horizontal
- (b) ântero-posterior
- (c) mesiofacial
- (d) vertical



Secretaria da Saúde, Desenvolvimento Social, Habitação e Saneamento

CARTÃO RESPOSTA

Nome completo do candidato:

CPF:

PORTUGUÊS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

MATEMÁTICA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

RASCUNHO DO CARTÃO RESPOSTA

PORTUGUÊS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

MATEMÁTICA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30



*Secretaria da Saúde, Desenvolvimento
Social, Habitação e Saneamento*

RASCUNHO