



**PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA
TURÍSTICA DE GUARATINGUETÁ**

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

001. PROVA OBJETIVA

AUXILIAR DE CONSULTÓRIO DENTÁRIO

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 40 questões objetivas.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridos 75% do tempo de duração da prova.
- ◆ Deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 últimos candidatos, até que o último deles entregue sua prova, assinando termo respectivo.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno, podendo levar apenas o rascunho de gabarito, localizado em sua carteira, para futura conferência.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.

Nome do candidato _____

RG _____

Inscrição _____

Prédio _____

Sala _____

Carteira _____

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de números **01** a **10**.

De mãos dadas com os pais

Enquanto Fabrício vê as mãos livres de sua mãe gesticulando, lembra que nem sempre foi fácil encaixar seus dedos nos dela. Na infância eram muitos filhos. E na hora de passear tinham que brigar para andar de mãos dadas com os pais. Eram quatro mãos concorridas a tapas pelos irmãos. Um filho circulava solto, esperando sua vez de ser chamado para o contato.

E a mãe oferecia, então, a mão invisível do grito:

– Anda mais rápido!

Ela espichava o olhar para não extraviar uma das crias da ninhada. Fabrício imagina o quanto sofriam os pais quando os levavam para a rua, tendo que controlar as brincadeiras e as frequentes distrações. Os filhos não facilitavam: mexiam em pedrinhas, em flores nos canteiros, paravam para colher frutas.

Os filhos que se mantinham pendurados no cabide dos braços não eram o problema. O medo se voltava para o avulso, o que andava próximo e perigosamente com independência, por absoluta falta de mãos.

Fabrício se sentia o filho menos querido quando terminava sendo o escolhido para perambular sozinho. Nem queria a mãozinha do irmão, o que, para ele, equiparava-se a uma esmola. Não admitia compaixão: desejava tudo ou nada. Os filhos disputavam a atenção dos pais como quem trava um duelo de garfos pelo último bolinho de chuva na bandeja.

Hoje os pais de Fabrício, velhos, já separados e morando cada um em seu apartamento, estão com as mãos disponíveis. Os irmãos esqueceram a concorrência do passado. Talvez tenham que reparar, como Fabrício faz agora, que a dinâmica familiar se inverteu. Eles é que precisam de nós, não mais nós, deles.

Fabrício sabe que é ele quem deve levar os pais para passear. E ele sabe que ninguém ficará de fora, porque possui exatamente um par de mãos para não deixar nenhum deles sozinho neste mundo de fragilidades.

(Fabrício Carpinejar. *Cuide de seus pais antes que seja tarde*. 5ª ed. Rio de Janeiro: Bertrand, 2018. Adaptado)

01. Conforme o texto, é correto afirmar que a mãe de Fabrício

- (A) não levava todas as crianças para a rua de uma vez.
- (B) estava atenta para que nenhum dos filhos se afastasse.
- (C) evitava levar os filhos mais novos para os passeios.
- (D) pedia ao marido para ficar com os caçulas em casa.
- (E) levava mais de dois filhos aos passeios em ocasiões especiais.

02. De acordo com o texto, é correto afirmar que Fabrício

- (A) não tem memória dos passeios com os pais na infância dele.
- (B) pouco se ressentia quando não era o escolhido para andar sozinho.
- (C) sabia que os irmãos não faziam questão de dar as mãos aos pais.
- (D) lamenta não poder estar presente na vida dos pais idosos.
- (E) reconhece que os pais, quando envelhecem, precisam dos filhos.

03. A mensagem principal do texto é a de que os filhos

- (A) não devem se culpar por não cuidarem dos pais quando estes ficam idosos.
- (B) precisam ter consciência de que os pais necessitam dos filhos.
- (C) acabam preferindo ficar com a mãe quando esta envelhece.
- (D) não sabem por que a infância deve ser resgatada pela memória.
- (E) preferem dar atenção aos pais quando estes envelhecem.

04. No trecho – ... já separados e morando cada um em seu apartamento, estão com as mãos **disponíveis**. – a palavra destacada pode ser substituída, sem alteração de sentido, por

- (A) ocupadas.
- (B) serenas.
- (C) entrelaçadas.
- (D) livres.
- (E) atadas.

05. Na frase – Ela espichava o olhar para não **extraviar** uma das crias da ninhada. – a palavra destacada tem sentido contrário de

- (A) perder.
- (B) atrapalhar.
- (C) apressar.
- (D) reaver.
- (E) separar.

06. Assinale a alternativa em que a palavra destacada atribui uma característica ao vocábulo anterior.

- (A) Mãos **livres**.
- (B) Muitos **filhos**.
- (C) Quatro **mãos**.
- (D) Nos **canteiros**.
- (E) Colher **frutas**.

07. A alternativa cuja forma verbal destacada está no tempo futuro, é observada em:

- (A) ... Fabrício **vê** as mãos livres de sua mãe gesticulando...
- (B) **Eram** quatro mãos concorridas a tapas pelos irmãos.
- (C) ... morando cada um em seu quarto, **estão** com as mãos disponíveis.
- (D) Os irmãos **esqueceram** a concorrência...
- (E) E ele sabe que ninguém **ficará** de fora...

08. No trecho – Talvez tenham que reparar, como Fabrício faz agora, que a dinâmica familiar se inverteu., – as palavras destacadas expressam, respectivamente, sentido de

- (A) dúvida e modo.
- (B) tempo e negação.
- (C) afirmação e dúvida.
- (D) dúvida e tempo.
- (E) tempo e afirmação.

09. Na frase –... paravam para colher frutas., – a palavra destacada expressa sentido de

- (A) finalidade.
- (B) origem.
- (C) causa.
- (D) tempo.
- (E) lugar.

10. Assinale a alternativa em que há palavras ou expressões empregadas com sentido figurado.

- (A) Na infância eram muitos filhos...
- (B) E na hora de passear tinham que brigar...
- (C) E a mãe oferecia, então, a mão invisível do grito...
- (D) Fabrício imagina o quanto sofriam os pais...
- (E) Eles é que precisam de nós, não nós, deles.

11. Assinale a alternativa em que a pontuação está de acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa.

- (A) Há pais, que descuidam muito, das crianças pequenas.
- (B) Os passeios com a família, ficaram na memória, dos filhos.
- (C) O ciúme, dos pais, costuma existir por parte, dos irmãos.
- (D) Mesmo que, a mãe cuidasse de todos, sentia-se culpada.
- (E) Os irmãos, nos últimos tempos, abandonaram os pais.

Leia a tirinha para responder às questões de números 12 e 13.



(Charles M.Schulz. *Você não entende o sentido da vida.* Porto Alegre, RS: L&PM, 2017.)

12. Conforme a leitura do 2º quadrinho, é correto afirmar que a fala da menina

- (A) é incoerente com o que significa trabalho em equipe.
- (B) reconhece sinceramente que o irmão é superior a ela.
- (C) oferece ao menino a oportunidade de ele dar opinião.
- (D) esclarece que entre eles prevalecerá a igualdade.
- (E) exalta as qualidades do irmão para incentivá-lo.

13. De acordo com a leitura do último quadrinho, é correto afirmar que o menino

- (A) animou-se com a ideia de jogar com a irmã.
- (B) reagiu com agressividade à fala da menina.
- (C) ficou desestimulado para a temporada de jogos.
- (D) não se deixou abater com as palavras da irmã.
- (E) decidiu que não ia mais participar dos jogos.

14. Assinale a alternativa em que a concordância das palavras está de acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa.

- (A) Uns trinta brinquedos foi distribuído ontem às crianças da creche.
- (B) Quando chegarem os dois filhos mais novos, a família estará completa.
- (C) A mãe deles disse obrigado ao tio por este cuidar dos sobrinhos.
- (D) Anexo aos documentos, vão as fotografias das crianças.
- (E) Pais afetivos permite aos filhos ser menos carentes na vida adulta.

15. Considerando a norma-padrão da Língua Portuguesa, assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas da frase a seguir.

A filha caçula chorou _____ desentendeu-se _____ irmã mais velha. O pai interveio e fez com que esta pedisse desculpas _____ irmã.

- (A) porém ... da ... a
(B) então ... para a ... à
(C) porque ... com a ... à
(D) entretanto ... pela ... a
(E) pois ... na ... à

MATEMÁTICA

16. Certo dia, uma farmácia colocou em promoção 60 unidades de creme dental. Vendeu 18 delas no período da manhã. No período da tarde vendeu metade das unidades restantes, mais 4. O número de unidades que não foram vendidas nesse dia foi

- (A) 17.
(B) 16.
(C) 15.
(D) 14.
(E) 13.

17. Em determinada semana foram atendidos em um consultório dentário, 27 pacientes. Desse total, $\frac{5}{9}$ eram mulheres, e os demais, homens. O número de homens atendidos nessa semana foi

- (A) 18.
(B) 15.
(C) 12.
(D) 9.
(E) 6.

18. Laura comprou três tipos diferentes, A, B e C, de sabonetes especiais. A tabela mostra o número de sabonetes comprados de cada tipo e o valor de cada um deles.

TIPO	Nº DE SABONETES	VALOR DE UM SABONETE
A	4	R\$ 3,10
B	2	R\$ 4,30
C	1	R\$ 13,00

O valor total gasto por Laura nessa compra foi

- (A) R\$ 26,00.
(B) R\$ 28,00.
(C) R\$ 30,00.
(D) R\$ 32,00.
(E) R\$ 34,00.

19. Pedro dividiu R\$ 63,00 entre seus 4 filhos. Desse valor, $\frac{1}{3}$

ficou para o filho mais velho, e $\frac{1}{7}$ para o filho mais novo.

O valor restante foi dividido igualmente entre os outros dois filhos, que são gêmeos. O valor recebido por um dos gêmeos foi

- (A) R\$ 17,00.
- (B) R\$ 16,50.
- (C) R\$ 16,00.
- (D) R\$ 15,50.
- (E) R\$ 15,00.

20. Uma indústria de alimentos fabrica mini bolos, que são embalados individualmente. Cada embalagem com um mini bolo tem 80 g. João comprou vários desses mini bolos, totalizando 3,6 kg. O número de mini bolos comprados por João foi

- (A) 37.
- (B) 40.
- (C) 42.
- (D) 45.
- (E) 48.

21. Determinado dia, em um consultório dentário, foram atendidos no período da manhã, 3 pacientes, Jonas, Maria e Deise. A tabela mostra o tempo utilizado no atendimento de cada um deles.

PACIENTE	TEMPO DE ATENDIMENTO
Jonas	1 hora e 40 minutos
Maria	1 hora e 35 minutos
Deise	55 minutos

O tempo total gasto no atendimento desses 3 pacientes foi

- (A) 4 horas e 10 minutos.
- (B) 4 horas e 05 minutos.
- (C) 3 horas e 50 minutos.
- (D) 3 horas e 35 minutos.
- (E) 3 horas e 15 minutos.

22. Renata precisa tomar 2 remédios, A e B. O remédio A tem que ser tomado de 4 em 4 horas e o remédio B, de 6 em 6 horas. Às 8 horas Renata toma os 2 remédios juntos. O próximo horário em que isso irá ocorrer novamente será às

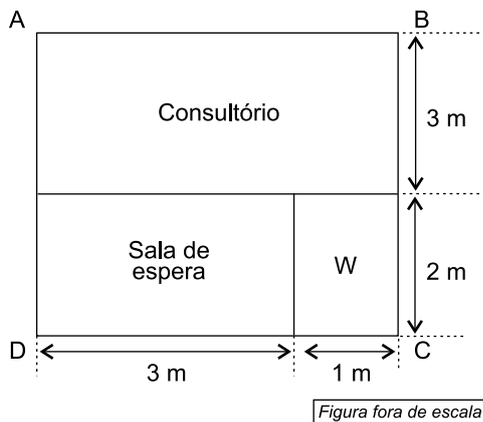
- (A) 12 horas.
- (B) 14 horas.
- (C) 16 horas.
- (D) 18 horas.
- (E) 20 horas.

23. Em uma caixa há 20 canetas. Desse total, 40% são azuis, 15% são verdes e as demais são vermelhas. O número de canetas vermelhas é
- (A) 12.
(B) 11.
(C) 10.
(D) 9.
(E) 8.
24. Em uma clínica estavam agendados, em uma determinada semana, 30 pacientes. Desse total, 6 deles desmarcaram a consulta, e os demais compareceram. A razão entre o número de pacientes que desmarcaram a consulta e o número de pacientes que compareceram foi
- (A) $\frac{1}{3}$
(B) $\frac{1}{4}$
(C) $\frac{1}{5}$
(D) $\frac{1}{6}$
(E) $\frac{1}{8}$
25. Em determinada cidade foi feito um mutirão pela saúde bucal da população. Nesse dia, participaram 20 dentistas que fizeram a higienização bucal de determinado número de pessoas em 6 horas. Se nesse dia tivessem participado 30 dentistas, esse mesmo número de pessoas teriam sido atendidas em
- (A) 3,0 horas.
(B) 3,5 horas.
(C) 4,0 horas.
(D) 4,5 horas.
(E) 5,0 horas.
26. Sônia comprou 3 bolos para a festa de aniversário de seu filho. Cada bolo foi dividido em 12 fatias. Cada pessoa presente na festa comeu exatamente 2 fatias, e ainda sobraram 4 fatias. O número de pessoas presentes na festa era
- (A) 15.
(B) 16.
(C) 17.
(D) 18.
(E) 29.

27. Determinado produto é vendido em frascos com 400 mL ou com 1,5 litro. O valor do frasco com 400 mL é R\$ 8,00. Mantendo a proporção entre a quantidade e o preço, o valor do frasco com 1,5 litro deverá ser de
- (A) R\$ 15,00.
 (B) R\$ 20,00.
 (C) R\$ 25,00.
 (D) R\$ 30,00.
 (E) R\$ 35,00.

28. Determinado tipo de enxaguatório bucal, para ser utilizado, precisa ser diluído em água, formando uma mistura na seguinte proporção: 40 mL de enxaguatório misturados em 120 mL de água. Misturando 2 litros desse enxaguatório em água, a quantidade de mistura feita, (enxaguatório + água) é de
- (A) 8,0 litros.
 (B) 7,5 litros.
 (C) 7,0 litros.
 (D) 6,5 litros.
 (E) 6,0 litros.

29. Em um espaço retangular ABCD há, um consultório, um banheiro (W) e uma sala de espera, conforme mostra a figura.



A área do consultório é de

- (A) 20 m².
 (B) 18 m².
 (C) 16 m².
 (D) 14 m².
 (E) 12 m².

30. A figura mostra as medidas, em centímetros, de um quadro retangular ABCD.

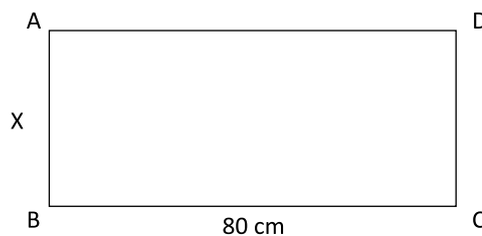


Figura fora de escala

Ao redor desse quadro foi colocada uma moldura. Sabendo que o comprimento da moldura foi 2,4 m, então a largura do quadro, indicada na figura pela letra x, é igual a

- (A) 50 cm.
 (B) 45 cm.
 (C) 40 cm.
 (D) 35 cm.
 (E) 30 cm.

R A S C U N H O

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. Em relação às medidas de prevenção que devem ser utilizadas na assistência odontológica, na manipulação de sangue e secreções, é correto afirmar que

- (A) as luvas de procedimento de látex devem ser utilizadas durante os processos de limpeza de artigos e ambientes, quando em contato com superfícies, artigos, instrumentos e equipamentos contaminados.
- (B) a vacina para a hepatite B deve ser administrada em 2 doses com intervalo de 0 e 6 meses, via subcutânea, e deve ser considerada para o profissional de saúde que trabalha em comunidades carentes, sem saneamento básico e com pacientes institucionalizados.
- (C) os aventais para atendimento podem ser de mangas curtas ou longas, descartáveis ou de pano, cobrindo os joelhos do profissional, e devem ser utilizados durante os procedimentos com possibilidade de contato com material biológico.
- (D) os protetores faciais fabricados em policarbonato podem substituir os óculos de proteção, porém não substituem a máscara.
- (E) as mãos dos profissionais que atuam em serviços de saúde podem ser higienizadas utilizando-se, água e sabão, preparação alcoólica, glutaraldeído e antisséptico.

32. As substâncias químicas destinadas para a desinfecção de nível intermediário, de artigos odontológicos, eliminam o bacilo da tuberculose, agem contra micro-organismos vegetativos e fungos, mas não agem contra todos os esporos, realizando somente a desinfecção.

Assinale a alternativa que apresenta apenas substâncias para desinfecção de nível intermediário.

- (A) Ácido peracético e clorexidina 1%.
- (B) Solução alcoólica 70% e compostos iodados.
- (C) Compostos fenólicos e clorexidina 1%.
- (D) Ácido peracético e fenóis simples.
- (E) Solução alcoólica 70% e fenóis simples.

33. Apesar da esterilização se consolidar em processo físico, existem etapas essenciais a serem seguidas que não podem ser negligenciadas. Em relação às etapas e à esterilização propriamente dita, é correto afirmar que

- (A) o contato entre diferentes tipos de metais durante a esterilização, como aço inoxidável e material cromado, pode induzir a processo de corrosão no instrumental.
- (B) durante a pré-lavagem, os artigos devem ficar submersos em detergente enzimático de pH neutro e espumante (que espume o máximo possível), durante, no máximo, 1 minuto.
- (C) durante a lavagem manual dos artigos, deve-se utilizar esponjas ou palhas de aço, bem como materiais abrasivos para evitar que resíduos de matéria orgânica ou inorgânica inviabilizem a esterilização.
- (D) os instrumentos articulados devem ser colocados fechados para lavagem através de limpadores ultra-sônicos ou cubas de ultrassom.
- (E) nas autoclaves pré-vácuo, o vapor é injetado forçando a saída do ar, mas a fase de secagem é limitada, uma vez que não possui capacidade para a completa remoção do vapor.

34. O alginato pode ser empregado para a realização de moldagens que têm por objetivo a obtenção de modelo de estudo. Em relação ao alginato, é correto afirmar que

- (A) o tipo I apresenta velocidade de geleificação normal, e o tipo II, velocidade de geleificação rápida.
- (B) uma forma para determinar o tempo de geleificação é observar o tempo decorrido desde o início da mistura até o ponto em que o material estiver pegajoso.
- (C) quando a temperatura do ambiente estiver alta, pode-se usar água gelada para evitar a geleificação prematura.
- (D) a água é colocada sobre o pó já dosado em um grau limpo e seco, para então iniciar a sua manipulação.
- (E) o tempo de espatulação de 2 a 3 minutos é indicado para que a massa se apresente lisa e cremosa.

35. O ionômero de vidro é utilizado em procedimentos que vão desde os preventivos, curativos, restauradores, até como agentes de cimentação e tratamentos endodônticos. Em relação a esses cimentos, é correto afirmar que

- (A) o líquido deve ser armazenado na geladeira, para evitar a perda de suas propriedades originais.
- (B) o frasco do líquido deve ser colocado na posição oblíqua e a uma distância da placa que permita a saída livre da gota.
- (C) a placa de espatulação pode ser aquecida com a finalidade de aumentar o tempo de trabalho.
- (D) o cimento somente poderá ser utilizado enquanto apresentar um aspecto fosco, independentemente do tipo de apresentação, em forma de pó e líquido ou encapsuladas.
- (E) o frasco de pó deve ser agitado antes da sua utilização (principalmente os cimentos anidros).

36. A bandeja cirúrgica para consulta de instrumentação dos canais radiculares deve conter os seguintes instrumentos:
- (A) lentulo, lima flexo-file e apical Reamer.
 - (B) calcador Paiva, alargadores e extirpa polpa.
 - (C) abridor de orifício, perfurador Ainsworth e pinça Perry com canaleta.
 - (D) espaçador digital, limas Kerr e seringa de irrigação.
 - (E) cânula de aspiração, régua milimetrada e limas Hedströen.
37. Um dos problemas relacionados ao erro de processamento da película radiográfica é o filme ficar muito claro; isso pode ocorrer pelo seguinte motivo:
- (A) aumento da temperatura do revelador.
 - (B) contaminação do fixador por revelador.
 - (C) exposição do filme à luz antes do processamento.
 - (D) papel de embalagem grudado no filme, durante o processamento.
 - (E) lavagem final insuficiente do filme.
38. Em relação às regras de aspiração do campo operatório, é correto afirmar que
- (A) a cânula de aspiração deve encostar nos tecidos do palato mole quando da realização de procedimentos restauradores em dentes posteriores.
 - (B) a apreensão da cânula de aspiração com o polegar em direção ao nariz é realizada com o polegar, o indicador e o dedo médio no longo eixo da ponta aspiradora.
 - (C) a aspiração deve ser do lado da arcada oposto ao da auxiliar, como regra geral.
 - (D) a apreensão da cânula de aspiração em forma de caneta apresenta como desvantagem a dificuldade de controlar a ponta da cânula nos pacientes com musculatura oral e língua fortes.
 - (E) a mão da auxiliar e a cânula podem obstruir a visão e a área de trabalho do operador, se assim for necessário, para realização de eficiente aspiração.
39. Resíduos químicos contêm substâncias químicas que podem apresentar risco à saúde pública ou ao meio ambiente, dependendo de suas características de inflamabilidade, corrosividade, reatividade e toxicidade.
- Assinale a alternativa que apresenta informação correta em relação ao acondicionamento/descarte dessas substâncias.
- (A) Os reveladores utilizados em radiologia podem ser submetidos a processo de neutralização para alcançarem pH entre 7 e 9, sendo posteriormente lançados na rede coletora de esgoto.
 - (B) Os fixadores usados em radiologia não podem ser submetidos a processo de recuperação, sendo indicado o descarte diretamente na rede coletora de esgoto.
 - (C) Os resíduos no estado sólido, quando não tratados, devem ser dispostos em aterros sanitários comuns.
 - (D) Os resíduos contendo mercúrio (Hg) devem ser submetidos a processo de tratamento térmico por incineração.
 - (E) Os resíduos de amálgama devem ser acondicionados em sacos vermelhos, que devem ser substituídos quando atingirem 2/3 de sua capacidade ou pelo menos uma vez a cada 24 horas.
40. Durante o exame clínico de uma paciente de 72 anos, o cirurgião-dentista informa a necessidade de exodontia dos seguintes dentes: 16, 14, 46, 37 e 25. Assinale a alternativa que apresenta a correspondência sequencial correta desses dentes.
- (A) Primeiro molar superior direito, primeiro pré-molar superior direito, primeiro molar inferior direito, primeiro molar inferior esquerdo e segundo pré-molar superior direito.
 - (B) Primeiro molar superior direito, primeiro pré-molar superior direito, primeiro molar inferior esquerdo, segundo molar inferior direito e segundo pré-molar superior esquerdo.
 - (C) Primeiro molar superior direito, primeiro pré-molar superior direito, primeiro molar inferior direito, segundo molar inferior esquerdo e segundo pré-molar superior esquerdo.
 - (D) Segundo molar superior direito, primeiro pré-molar superior direito, primeiro molar inferior direito, segundo molar inferior esquerdo e segundo pré-molar superior esquerdo.
 - (E) Primeiro molar superior direito, segundo pré-molar superior direito, primeiro molar inferior direito, segundo molar inferior esquerdo e segundo pré-molar superior esquerdo.

