



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENTO DO SAPUCAÍ**  
**ESTADO DE SÃO PAULO**

Processo Seletivo Simplificado nº  
02/2021 para

**MÉDICO CLÍNICO GERAL**

Prova Objetiva

Nome do Candidato \_\_\_\_\_

RG \_\_\_\_\_

CPF \_\_\_\_\_

Data De Nascimento \_\_\_\_\_

**NÃO ABRA ESTE CADERNO DE QUESTÕES ANTES QUE LHE PEÇAM.**  
**AGUARDE AUTORIZAÇÃO PARA INICIAR A PROVA.**

- Desligue qualquer aparelho eletrônico (celulares, smartwatches e demais itens constantes no item 3.5. do Edital do presente Processo Seletivo), chapéus, bonés e relógios e mantenha-os dentro de compartimento específico fornecido pelo Fiscal de sala, embaixo de sua carteira.
- Você deve assinar no campo específico para isto, a Folha de Respostas. A não assinatura por parte do candidato na Folha de Respostas resultará na **eliminação automática** do mesmo.
- Você está recebendo um Caderno de Questões com **30 (trinta) questões objetivas**. Verifique se este caderno corresponde com a sua opção de inscrição.
- Procure responder as questões na ordem em que elas aparecem no Caderno de Questões. Responda a todas as questões.
- Os candidatos **não poderão** levar consigo o caderno de questões por razões de segurança e direitos autorais conforme item 3.7. do Edital do presente Processo Seletivo.
- Você deve preencher na Folha de Respostas somente **uma** letra (alternativa) para cada questão.
- Preencha na Folha de Respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra escolhida conforme o exemplo:  

A	B	●	D
---	---	---	---
- É vedado qualquer tipo de consulta e/ou comunicação durante a Prova sob pena de **eliminação**.
- A prova terá duração de **3 horas**. O tempo mínimo de permanência na sala é de **30 minutos**.
- Os três últimos candidatos sairão simultaneamente da sala. Havendo insistência por parte do candidato em sair da sala, este será considerado desistente do Processo Seletivo.
- Deixe sobre a carteira apenas Caneta, Lápis e Borracha.
- Qualquer dúvida, fale **exclusivamente com o fiscal de sala**.

**BOA PROVA !**

## **LINGUA PORTUGUESA - (07 QUESTÕES)**

**1)** Assinale a alternativa que contém a **CORRETA** grafia das palavras em língua portuguesa:

- (A) Bicarbonato – infrigir – percrustar – reinvidicar.
- (B) Bicarbonato – infringir – perscrutar – reivindicar.
- (C) Bicabornato – infringir – percrustar – reinvidicar.
- (D) Bicabornato – infrigir – perscrutar – reivindicar.

**2)** Sobre a acentuação das palavras do texto, é **CORRETO** afirmar:

- (A) Se fosse retirado o acento de CAÍAM, o tempo verbal permaneceria inalterado.
- (B) IMPOSSÍVEL recebe acento porque é proparoxítona.
- (C) Se fosse retirado o acento da palavra HISTÓRIA, não haveria modificação de sua classe gramatical.
- (D) As palavras ÁRABE e BÊBADOS são acentuadas pelo mesmo motivo.

**3)** Todos os seguintes vocábulos apresentam, cada um deles, mais letras do que fonemas, **EXCETO**:

- (A) hortênsias – serrana.
- (B) passeio – riqueza.
- (C) atmosfera – ficção.
- (D) fechados – gaúchos.

**4)** Considerando as regras de regência verbal, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- (A) Ao ver a quantidade excessiva de prateleiras, o amigo comentou que o livro estava acabando.
- (B) Enquanto seu amigo continua encomendando livros de papel, o autor aderiu o livro digital.
- (C) Álvaro convenceu-se de que o melhor a fazer seria sair para jantar.
- (D) O único detalhe do apartamento a que o amigo se absteve foi o número de estantes.

**5)** Considere as seguintes frases:

**I)** Pensou-se que faltava algumas pessoas importantes à reunião.

**II)** Anexas ao relatório vão as duas vias deste documento.

**III)** Podia haver várias divergências no recinto.

**IV)** Fazem anos que ele comparece ao debate.

Acerca da concordância verbal nas frases, é **CORRETO** afirmar que:

- (A) Todas estão corretas.
- (B) Apenas uma delas está correta.
- (C) Apenas duas delas estão incorretas.
- (D) Três delas estão corretas.

**6)** A divisão silábica está **CORRETA** na alternativa:

- (A) su – bju – gar / i – guais / du – e – lo
- (B) sub – ju – gar / i – gu – ais / due – lo
- (C) sub – ju – gar / i – guais / du – e – lo
- (D) su – bju – gar / igu – ais / due – lo

**7)** Observe o uso do porquê nas frases abaixo.

I) Queremos saber por que você está assim.

II) Foi reprovado e não sabe o porquê.

III) Reagiu à ofensa por que não era covarde.

Assinale a alternativa **CORRETA**:

(A) Apenas I e II estão corretas.

(B) Apenas II e III estão corretas.

(C) Apenas I e III estão corretas.

(D) Apenas a III está correta.

### **MATEMÁTICA - (07 QUESTÕES)**

**8)** Um caderno grande custa R\$ 1,50 a mais que um pequeno. Kátia comprou dois grandes e quatro pequenos, enquanto Lilian comprou cinco grandes e um pequeno. Quanto Lilian gastou a mais que Kátia?

(A) RS 7,50

(B) RS 9,00

(C) RS 6,00

(D) RS 4,50

**9)** Em uma pesquisa de mercado sobre o consumo de cerveja, obteve-se o seguinte resultado: 230 pessoas consomem a marca A; 200 pessoas a marca B; 150 ambas as marcas; e 40 não consomem cerveja. O número de pessoas pesquisadas foi:

(A) 620

(B) 470

(C) 320

(D) 280

**10)** Em um programa de condicionamento físico uma pessoa começa correndo 300 metros em um dia, 400 metros no dia seguinte, 500 metros no próximo dia e assim sucessivamente até chegar aos dois quilômetros por dia. Assinale a alternativa que indica a partir de que dia a pessoa estará correndo dois quilômetros por dia:

(A) 18º Dia

(B) 17º Dia

(C) 16º Dia

(D) 15º Dia

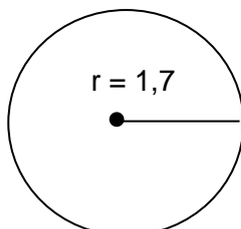
**11)** Qual é a área do círculo abaixo? Considere  $\pi = 3,14$ .

(A) 9,0746

(B) 8,5408

(C) 8,0384

(D) 7,5366



**12)** Uma professora passa metade do horário da sua aula explicando os problemas do dever de casa e um quinto da aula revisando a matéria para a prova. Então, ela usa os últimos 42 minutos para um trabalho em grupo. Qual a duração total de sua aula?

- (A) 2 horas
- (B) 2 horas e 20 minutos
- (C) 1 hora e 30 minutos
- (D) 3 horas e 10 minutos

**13)** Considere que um contribuinte deve pagar determinado imposto no valor de R\$ 5.000,00 em 5 parcelas de mesmo valor. Sabendo que sobre o valor de cada parcela incide 1% de juros mais uma taxa fixa T de 0,82%, assinale a alternativa que apresenta, corretamente, o valor de cada parcela a ser paga pelo contribuinte.

- (A) R\$ 1.008,20
- (B) R\$ 1.180,00
- (C) R\$ 1.018,20
- (D) R\$ 1.050,00

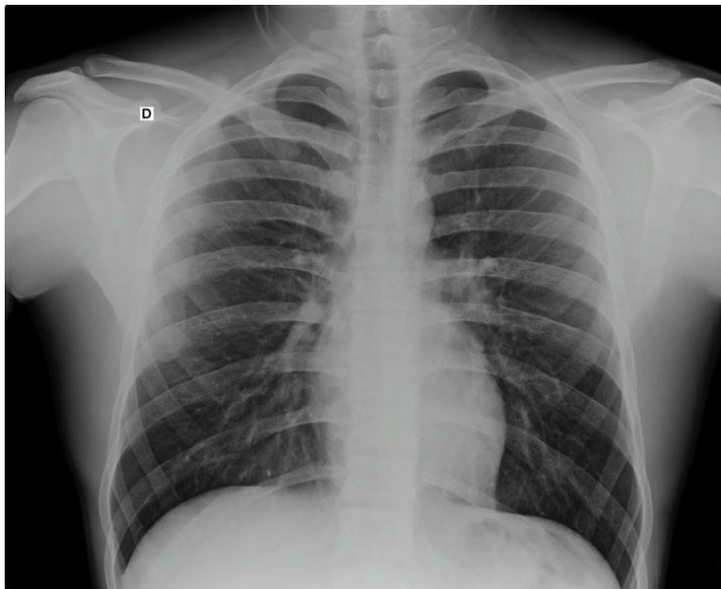
**14)** Semanalmente, o apresentador de um programa televisivo reparte uma mesma quantia em dinheiro igualmente entre os vencedores de um concurso. Na semana passada, cada um dos 15 vencedores recebeu R\$ 720,00. Nesta semana, houve 24 vencedores; portanto, a quantia recebida por cada um deles, em reais, foi de:

- (A) 675,00
- (B) 600,00
- (C) 450,00
- (D) 540,00

### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - (10 QUESTÕES)**

**15)** Sr. Rodrigo, 62 anos, trabalhador rural, tabagista de 15 cigarros/dia há 20 anos, relata tosse crônica e que piorou há dois meses. Refere emagrecimento no período. Há 8 dias começou a apresentar expectoração amarelada, fétida e febre diária. A radiografia de tórax é apresentada abaixo. A alternativa que aponta o diagnóstico mais provável é:

- (A) Tuberculose.
- (B) Pneumonia.
- (C) Aspergilose.
- (D) Neoplasia.



**16)** Um paciente de 26 anos, do sexo masculino, procurou uma unidade de pronto atendimento com queixa de dor abdominal aguda no andar superior do abdome, que piorava com a alimentação e era acompanhada por náuseas. Dentre outros exames, o médico que o atendeu solicitou a dosagem de lipase e amilase séricas. Esses exames permitem avaliar a hipótese diagnóstica de:

- (A) úlcera péptica.
- (B) pancreatite.
- (C) colelitíase.
- (D) gastrite.

**17)** Em relação as doenças hematológicas, o mieloma múltiplo representa uma proliferação maligna dos plasmócitos, resultando em vários sintomas e disfunção orgânica. O sintoma mais comum nesse tipo de tumor é:

- (A) insuficiência renal.
- (B) anemia de doença crônica.
- (C) dor óssea.
- (D) distúrbio de coagulação.

**18)** A causa mais frequente de diarreia aguda é:

- (A) Infecciosa
- (B) Alérgica
- (C) Intoxicação
- (D) Medicamentosa

**19)** A dermatite de contato (ou eczema de contato) é uma reação inflamatória na pele decorrente da exposição a um agente capaz de causar irritação ou alergia. Com relação a essa reação inflamatória é CORRETO afirmar:

- (A) O diagnóstico pode ser esclarecido pelo teste alérgico de contato que consiste na aplicação de 100 substâncias na pele das costas. Esses adesivos ficam na pele por 20 minutos; depois se observa se causaram alergia no local. De acordo com a substância testada, pode ser sugerida a causa da dermatite de contato.
- (B) Existem três tipos de dermatite de contato a irritativa (causada por substâncias ácidas ou alcalinas), alérgica (surge depois de repetidas exposições a um produto ou substância) e imune (causada por doenças autoimunes dermatológicas).
- (C) Existem apenas dois tipos de dermatite de contato a irritativa (causada por substâncias ácidas ou alcalinas) e a alérgica (surge depois de repetidas exposições a um produto ou substância).
- (D) Nos casos de dermatite irritativa a reação gerada é dor, ardor ou queimação intensa coceira (prurido), que surgem nos primeiros minutos do contato.

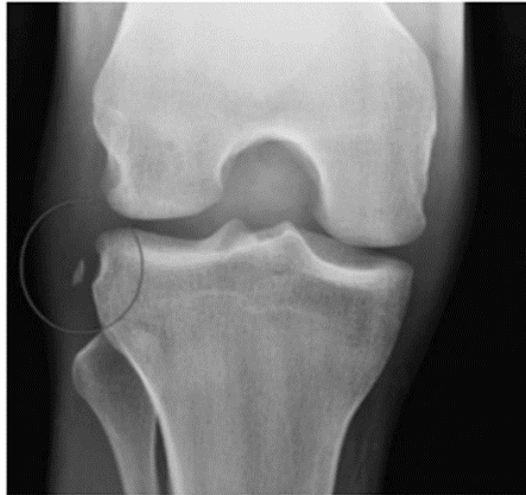
**20)** O Diabetes Mellitus Tipo I caracteriza-se por:

- (A) Destruição das células beta pancreáticas que levam a uma deficiência de insulina.
- (B) Defeitos na ação e secreção da insulina e na regulação da produção hepática de glicose.
- (C) Ser causada unicamente por resistência insulínica.
- (D) Estar associada sempre a tumores neuroendócrinos.

**21)** Em uma ecografia pré-natal com rins aumentados de volume, com aumento da ecogenicidade, microcistos em cortical e medular, escasso líquido amniótico, qual o diagnóstico provável?

- (A) Doença cística renal.
- (B) Doença policística renal autossômica recessiva.
- (C) Nefronoftise.
- (D) Displasia multicística renal.

**22)** Um paciente de 22 anos de idade realizou torção de joelho direito jogando futebol há um dia. Apresenta-se com edema articular importante, o que impede a realização apropriada das manobras do exame físico. Joelho difusamente doloroso à palpação.



Com base no caso clínico apresentado e na imagem de radiografia, é correto afirmar que se trata de uma fratura de:

- (A) Segond.
- (B) Rolando.
- (C) Barton.
- (D) McMurray.

**23)** A síndrome da abstinência alcoólica (SAA) é o conjunto de sintomas que surgem quando o alcoólatra para repentinamente de beber. Os sinais e sintomas mais comuns da SAA são:

- (A) agitação, ansiedade, irritabilidade, disforia;
- (B) tremores, náuseas, vômitos, taquicardia e hipertensão arterial;
- (C) alucinações e convulsões;
- (D) Todas as alternativas estão corretas.

**24)** Dona Amélia, 65 anos de idade, hipertensa, nulípara, não faz uso de terapia hormonal. Apresentou em USG transvaginal um espessamento endometrial (14mm). Não evidenciou nenhuma outra alteração em cavidade uterina e anexos. Diante do caso, nesse momento qual seria a conduta mais adequada?

- (A) Colposcopia.
- (B) Histerectomia parcial.
- (C) Histeroscopia.
- (D) Realizar USG transvaginal em 3 meses.

## **CONHECIMENTOS GERAIS - (06 QUESTÕES)**

**25)** Qual foi a revolução que alavancou a independência do Brasil e em 2017 completou o segundo centenário?

- (A) Revolução Farroupilha
- (B) Revolução Federalista
- (C) Revolução Praieira
- (D) Revolução Pernambucana

**26)** O que é o Acordo de Paris?

- (A) Acordo internacional que trata da restrição de imigrantes em Paris
- (B) Acordo internacional que trata do aquecimento global
- (C) Acordo internacional que trata da poluição radioativa
- (D) Acordo internacional que trata da proteção da França dos atentados terroristas

**27)** Qual a primeira mulher a ganhar um prêmio Nobel?

- (A) Madre Teresa de Calcutá
- (B) Elizabeth Blackweel
- (C) Irène Joliot-Curie
- (D) Marie Curie

**28)** Como forma de resistir às tradições do Halloween, qual a data comemorativa foi instituída no Brasil para ser celebrada no dia 31 de outubro?

- (A) Dia do Saci
- (B) Dia da Sereia
- (C) Dia da Música Popular Brasileira
- (D) Dia do Folclore

**29)** Quais o menor e o maior país do mundo, respectivamente?

- (A) Vaticano e Rússia
- (B) Nauru e China
- (C) Mônaco e Canadá
- (D) Malta e Estados Unidos

**30)** Quantas casas decimais tem o número pi?

- (A) Duas
- (B) Centenas
- (C) Infinitas
- (D) Vinte



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENTO DO SAPUCAÍ**  
**ESTADO DE SÃO PAULO**

Processo Seletivo Simplificado nº 02/2021 – MÉDICO CLÍNICO GERAL