

01. Assinale a alternativa que NÃO consiste em uma etapa de montagem de uma curva ABC.

- A) Coleta de dados
- B) Ordenação dos dados
- C) Confeção dos gráficos
- D) Análise
- E) Conservação

02. Considerando os dois subsistemas da administração de materiais, relacione a segunda coluna de acordo com a primeira:

- | | |
|---|---|
| I. Administração de materiais e distribuição física | <input type="checkbox"/> Transporte |
| II. Coordenação de demanda/ suprimento | <input type="checkbox"/> Recebimento |
| | <input type="checkbox"/> Processamento de pedidos |
| | <input type="checkbox"/> Planejamento |
| | <input type="checkbox"/> Atendimento ao cliente |

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

- A) II – I – II – I – II
- B) I – II – I – II – I
- C) I – I – II – II – I
- D) II – II – II – I – I
- E) I – II – II – I – I

03. Considerando:

- A comodidade de administração aos pacientes;
- A faixa etária da clientela;
- A facilidade para cálculo das doses usualmente ministradas;
- A facilidade de fracionamento ou multiplicação de doses.

Assinale a alternativa correspondente ao critério para padronização do medicamento do enunciado acima.

- A) Padronizar medicamento pelo nome genérico.
- B) Padronizar medicamento com um único princípio ativo.
- C) Padronizar formas farmacêuticas, apresentação e dosagem adequadas a clientela do hospital.
- D) Padronizar, de preferência, medicamento que resguardem a qualidade.
- E) Padronizar, preferencialmente, formas farmacêuticas que permitam a individualização na distribuição.

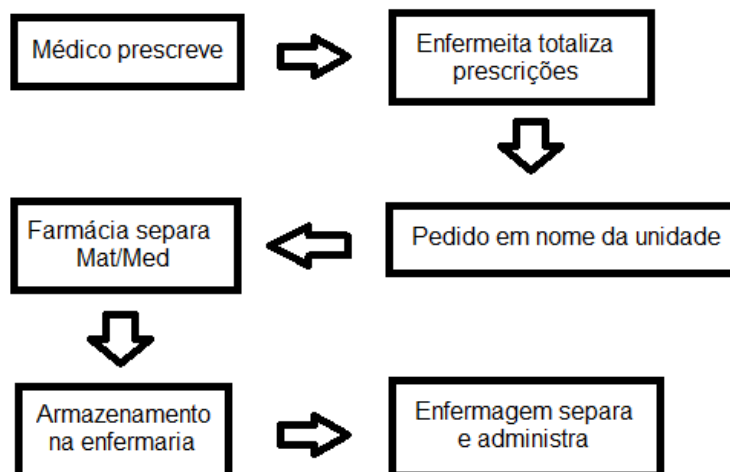
04. Assinale a alternativa que NÃO corresponde a uma vantagem da padronização de medicamentos:

- A) Reduzir o custo de terapêutica sem prejuízos para a segurança e eficácia dos medicamentos.
- B) Diminuir a qualidade de farmacoterapia e dificultar a vigilância farmacológica.
- C) Disciplinar a inclusão e exclusão de medicamentos, quando necessário.
- D) Disciplinar o receituário médico-hospitalar e uniformizar a terapêutica.
- E) Racionalizar o número de medicamentos com consequente redução dos custos de aquisição do arsenal terapêutico.

05. Assinale a alternativa que NÃO se constitui em um dos objetivos de um sistema de dispensação de medicamentos, segundo a organização Pan-Americana de Saúde.

- A) Reduzir erros de medicação.
- B) Racionalização da distribuição.
- C) Aumentar o controle sobre os medicamentos.
- D) Aumentar os custos com medicamentos.
- E) Aumentar a segurança para os pacientes.

06. Assinale a alternativa que corresponde ao tipo de sistema de dispensação do fluxograma abaixo:



- A) Individualizado
 B) Dose unitária
 C) Coletivo
 D) Misto
 E) Reposição de cotas

07. Identifique a qual sistema correspondem as vantagens descritas abaixo:

- Ausência de estoques periféricos
- Redução do potencial de erros de medicação
- Maior devolução dos medicamentos não administrados à farmácia
- Redução do tempo gasto pela enfermagem para separar medicação
- Medicação dispensada em doses organizadas e higiênicas

- A) Coletivo
 B) Reposição de cotas
 C) Dose unitária
 D) Misto
 E) Individualizado

08. Considerando que uma ampola de 10ml de cloreto de potássio a 19,1% possui 25,6mEq de potássio, assinale a alternativa que corresponde, em mL à solicitação de uma prescrição com 41mEq de potássio, para a infusão venosa.

- A) 16mL
 B) 20mL
 C) 4,1mL
 D) 20,5mL
 E) 19,1mL

09. Considerando uma prescrição de 5 ampolas de propofol + 400mL de solução de glicose a 5% para infusão contínua, a uma vazão de 83ml/hora, assinale a alternativa que corresponde à quantidade de ampolas a serem dispensadas para atender as 24 horas, lembrando que uma ampola de propofol a 1% tem 20ml.

- A) 6
 B) 18
 C) 25
 D) 12
 E) 20

10. Quantos mililitros de uma solução de cloreto de sódio a 0,9% podem ser preparados a partir de nove ampolas de cloreto de sódio a 20%?

- A) 2000
 B) 180
 C) 1800
 D) 200
 E) 900

11. Assinale a alternativa que NÃO faz parte do elenco de classificação dos principais erros com medicamentos.

- A) Administração de doses
 B) Protocolos (por escrito) checklist das rotinas e dos processos
 C) Transcrição de prescrição
 D) Dispensação do medicamento
 E) Horário

12. Considerando um guia de preparo de medicamento quimioterápico antineoplásico, assinale a alternativa que NÃO se enquadra no elenco do preparo.

- A) As drogas devem ser manipuladas em cabines de fluxo laminar de segurança biológica classe II (vertical).
- B) Todas as conexões e desconexões dos infusores (seringas e equipos) com as misturas devem ser realizadas dentro do fluxo laminar.
- C) Devem ser utilizadas propés e luvas cirúrgicas estéreis descartáveis de látex.
- D) Antes da administração das drogas, o paciente deve ser informado dos efeitos colaterais.
- E) Uma vez manipulada, a mistura deve ser rotulada imediatamente, com as recomendações de segurança.

13. Dos açúcares, derivados de açúcar e macromoléculas hidrófilas, assinale a alternativa que corresponde àquele que tem o inconveniente de ser levemente laxativo:

- A) Lactose
- B) Sacarose
- C) Levulose
- D) Sorbitol
- E) Glicose

14. Assinale a alternativa em que o conservante pode ser utilizado, apenas, para soluções injetáveis, exceto os que devem ser utilizados por via epidural, e a concentração máxima é de 5%:

- A) Glicerol
- B) Clorobutanol
- C) Ácido ascórbico e seus sais de sódio e potássio
- D) Ácido sórbico e seus sais de sódio e potássio
- E) Tocoferóis

15. Considerando os sistemas de liberação de fármacos controlados por membrana, relacione a segunda coluna de acordo com a primeira

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| I. Componentes do núcleo | () Fármaco |
| II. Componentes do revestimento | () Polímero da membrana |
| | () Diluente ou substrato |
| | () Plastificante |
| | () Lubrificante/deslizante |
| | () Corante/opacificante |

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

- A) I – II – I – I – I – II
- B) II – I – II – I – II – I
- C) I – II – II – II – I – I
- D) II – I – I – I – II – II
- E) I – II – I – II – I – II

16. Considerando o sistema de bomba osmótica de liberação de fármacos, identifique com V os itens que correspondem às vantagens do sistema e com D as desvantagens.

- () A perfuração a laser é dispendiosa.
- () A integridade e a consistência do revestimento são essenciais: defeitos na película podem causar *dose dumping*.
- () O mecanismo de liberação independente do fármaco.
- () A tecnologia de revestimento é simples.
- () É adequado a uma grande variedade de fármacos.

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

- A) V – D – D – V – V
- B) D – D – V – V – V
- C) V – V – D – V – V
- D) D – D – D – V – V
- E) D – V – D – V – D

17. Considerando os adjuvantes adequados para as formas farmacêuticas de liberação modificada, identifique os categorizados como inertes, lipídicos e hidrofílicos, relacionando a segunda coluna de acordo com a primeira.

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| I. Adjuvantes inertes | () Etilcelulose; |
| II. Adjuvantes lipídicos | () Acetato de polivinila; |
| III. Adjuvantes hidrofílicos | () Carbopol; |
| | () Cera de carnaúba; |
| | () Metilcelulose; |
| | () Mono e Triclicerídeos; |

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

- A) I – I – III – II – III – II
 B) I – III – II – I – III – II
 C) I – II – III – II – I – III
 D) II – III – I – III – II – I
 E) III – I – II – II – III – I

18. Assinale a alternativa que NÃO se constitui em uma propriedade dos solventes não aquosos injetáveis.

- A) Solubilidade e miscibilidade com a água
 B) Viscosidade
 C) Pureza
 D) Isentos de Toxicidade
 E) Atividade própria e inocuidade

19. Considerando os comprimidos vaginais, coloque V nas afirmativas Verdadeiras e F nas Falsas.

- () Os comprimidos vaginais devem se desintegrar numa quantidade mínima de líquidos.
 () Os ensaios dos comprimidos vaginais são diferentes dos ensaios dos óvulos.
 () O comprimido vaginal deve ser colocado o mais externo possível na cavidade vaginal.
 () A lactose é o diluente mais utilizado porque os bacilos de döderlein a transformam em ácido láctico e, além do mais, é o único açúcar que não favorece as micoses vaginais.
 () Os comprimidos vaginais podem ter diversas formas, redondos e chatos, mas frequentemente são alongados para facilitar sua administração.

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

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

20. Considerando as preparações oftalmológicas, assinale a alternativa que NÃO se constitui em um produto de uso oftalmológico.

- A) Comprimido oftalmológico
 B) Preparações para lentes de contato
 C) Soluções para lavagens oculares
 D) Enxertos oftálmicos
 E) Pomadas oftálmicas

21. Assinale a alternativa que NÃO se constitui em uma forma adesiva cutânea.

- A) Dispositivos transdérmicos
 B) Esparadrapos
 C) Pasta
 D) Ataduras adesivas medicamentosas
 E) Emplastos

22. Assinale a alternativa que corresponde à definição da forma injetável.

“São preparações estéreis de tamanho e forma apropriados à implantação parenteral. Eles garantem a liberação dos princípios ativos em um período definido.”

- A) Pós para preparações injetáveis.
- B) Preparações injetáveis para perfusão.
- C) Preparações injetáveis sob a forma de emulsões ou suspensões.
- D) Implantes.
- E) Preparações a serem diluídas para uso parenteral.

23. Assinale a alternativa que corresponde ao adjuvante utilizado para a produção de comprimidos responsáveis pela melhoria da fluidez do granulado, diminuição da aderência do grão nos punções e nas matrizes.

- A) Diluentes
- B) Desintegrantes ou desagregantes
- C) Aglutinantes ou ligantes
- D) Corantes
- E) Lubrificantes

24. Identifique, nos itens abaixo, o tipo de esterilização que pode ser utilizado para esterilização de produtos injetáveis, envazados em ampolas.

I. Esterilização pelo calor úmido
II. Esterilização pelo calor seco
III. Esterilização por gás
 Esterilização por filtração
 Esterilização por radiação ionizante

Está(ão) CORRETO(S) apenas

- A) I e IV. B) II, III e V. C) I, II e IV. D) III e IV. E) II, IV e V.

25. Nesse grupo, figuram as microesferas e as microcápsulas que contêm uma substância antitumoral e que, introduzidas por via intra-arterial nas proximidades do tumor, liberam progressivamente o seu conteúdo (tamanho $\pm 200\mu\text{m}$).

Assinale a alternativa que corresponde ao grupo definido acima.

- A) Microgrânulos (menos de 1mm)
- B) Esferoides medicamentoso – minigrânulos (1,0 a 2,8mm)
- C) Vetores de primeira geração
- D) Esferoides medicamentoso – nanogrânulos (menor de $1\mu\text{m}$)
- E) Vetores de segunda geração

26. Identifique nos itens abaixo os correspondentes às funções que devem desempenhar os excipientes.

I. Facilitar a administração dos princípios ativos.
II. Apresentar uma resposta terapêutica.
III. Melhorar a eficácia do princípio ativo.
IV. Impedir a liberação do princípio ativo.
V. Assegurar a estabilidade e conseqüente conservação até o limite de utilização fixado.

Está(ão) CORRETO(S) apenas

- A) I, II e III. B) II, IV e V. C) II, III e IV. D) III, IV e V. E) I, III e V.

27. Para atender uma prescrição de 5.000 mL de permanganato de potássio a 1:10.000, utilizando comprimidos de 100mg, quantos comprimidos são necessários?

- A) 1 B) 5 C) 2 D) 10 E) 20

28. Na relação abaixo, identifique os pacientes mais susceptíveis a adquirir infecção hospitalar.

- I. Pacientes da unidade de queimados
- II. Pacientes de cirurgias limpas
- III. Imunocomprometidos (transplantados, HIV – positivos)
- IV. Portadores de Diabetes
- V. Pacientes da clínica médica.

Está(ão) CORRETO(S) apenas

- A) II, III e IV.
- B) I, III e V.
- C) I, III e IV.
- D) II, IV e V.
- E) III, IV e V.

29. A infecção constatada no ato de internação ou em incubação no ato da admissão do paciente, desde que não relacionada com internação anterior no mesmo hospital, é identificada como

- A) tempo de incubação
- B) infecção comunitária
- C) quarentena
- D) infecção cruzada
- E) infecção hospitalar

30. Uma prescrição de três bolsas de 100mL de metronidazol solução injetável a 0,5%, em dose única foi dispensada para a clínica médica. Quantos mg de metronidazol foram prescritos?

- A) 500
- B) 150
- C) 300
- D) 3.000
- E) 1.500

31. Um paciente de 65 anos do sexo masculino foi encaminhado ao hospital com intensa dificuldade respiratória. Ao exame clínico, foi constatado dispneia, fadiga e sibilos. O paciente relatou ao médico ser asmático. Diante desse quadro, a estratégia terapêutica empregada para reduzir o broncoespasmo foi a utilização de broncodilatador terbutalina por via inalatória. Qual o tipo de interação farmacológica, observada entre a terbutalina e os agentes proinflamatórios mediadores do broncoespasmo. Sobre isso, assinale a alternativa CORRETA.

- A) Antagonismo farmacológico competitivo
- B) Antagonismo fisiológico
- C) Antagonismo farmacológico não competitivo
- D) Sinergismo de somação
- E) Sinergismo de potenciação

32. Em relação à via de administração, qual das vias abaixo possui maior velocidade de absorção de fármacos?

- A) Via subcutânea
- B) Via intravenosa
- C) Via intramuscular
- D) Via arterial
- E) Via intradérmica

33. Analise as asserções abaixo e responda.

A infusão, por via intravenosa, de dopamina em baixas doses (2,5 a 5,0 µg/kg/min) é eficaz em reduzir a reabsorção de sódio e produzir, diurese particularmente em indivíduos portadores de insuficiência cardíaca com baixo débito urinário.

PORQUE

Estimula os receptores dopaminérgicos (D₁).

- A) As duas asserções são proposições verdadeiras, e a segunda é uma justificativa correta da primeira.
- B) As duas asserções são proposições verdadeiras, e a segunda não é uma justificativa correta da primeira.
- C) A primeira asserção é uma proposição verdadeira, e a segunda é uma proposição falsa.
- D) A primeira asserção é uma proposição falsa, e a segunda é uma proposição verdadeira.
- E) As duas asserções são proposições falsas.

34. Sobre farmacocinética, assinale a alternativa CORRETA.

- A) A eliminação das bases é aumentada na presença de um pH alcalino.
- B) As drogas básicas sofrem ionização em pH alcalino.
- C) A eliminação dos ácidos é facilitada, quando ocorre acidificação do pH urinário.
- D) As drogas ácidas são potencializadas, quando ocorre diminuição do pH.
- E) Tanto os ácidos quanto as bases são facilmente reabsorvidos em pH ácido.

35. Um indivíduo do sexo masculino 35 anos foi encaminhado ao serviço de emergência, apresentando quadro típico de síndrome de abstinência à morfina, como midríase, sudorese, febre, irritabilidade, cólicas abdominais e fotofobia. Qual dos fármacos abaixo é o mais indicado para o manejo desse quadro?

- A) Sulfentanila
- B) Hidromorfona
- C) Oxycodona
- D) Meperidina
- E) Naltrexona

36. Uma estudante observou que uma amostra contendo uma droga desconhecida X produzia contração na musculatura lisa das veias, redução da liberação de insulina e aumento do tônus vagal. A partir dessas informações, qual é o receptor envolvido nesses efeitos?

- A) Receptor alfa 1 adrenérgico
- B) Receptor alfa 2 adrenérgico
- C) Receptor beta 1 adrenérgico
- D) Receptor beta 2 adrenérgico
- E) Receptor beta 3 adrenérgico

37. Uma paciente de 40 anos de idade, 68 kg deu entrada no serviço de emergência do hospital, referindo intensa dificuldade respiratória. Ela informou ao médico que sofria de asma grave. Após alguns exames complementares, o clínico prescreveu imediatamente o fármaco _____, um broncodilatador de ação rápida por via inalatória com o objetivo de reverter o aumento da resistência ao fluxo aéreo. Com base nessas informações, qual dos fármacos abaixo completa CORRETAMENTE a lacuna?

- | | |
|-----------------|------------------|
| A) Formoterol | D) Norepinefrina |
| B) Salmeterol | E) Salbutamol |
| C) Isoprenalina | |

38. Um adolescente de 16 anos, 68kg, saudável deu entrada no serviço de emergência do hospital com hipotensão arterial (85mmHg/60mmHg), frequência respiratória aumentada, tosse e com retração acentuada da musculatura intercostal. Sua mãe relatou ao médico de plantão que ambos estavam em um restaurante de frutos do mar quando os sintomas começaram. Considerando que esse quadro pode ter sido desencadeado por reação alérgica a alimentos, qual dos fármacos abaixo deveria ser prescrito com o intuito de mitigar os sintomas?

- | | |
|----------------|------------------|
| A) Fenilefrina | D) Norepinefrina |
| B) Dopamina | E) mefentermina |
| C) Epinefrina | |

39. Analise as asserções abaixo e responda.

Os antagonistas seletivos de receptores beta-1 adrenérgicos ou antagonistas beta de 2ª geração (atenolol, metoprolol, acebutolol) são eficazes no tratamento da hipertensão arterial.

PORQUE

Além de bloquearem os receptores beta-adrenérgicos, possuem melhor biodisponibilidade, quando comparados aos antagonistas beta de 1ª geração (propranolol, nadolol, pindolol, timolol, labetalol).

- A) As duas asserções são proposições verdadeiras, e a segunda é uma justificativa correta da primeira.
- B) As duas asserções são proposições verdadeiras, e a segunda não é uma justificativa correta da primeira.
- C) A primeira asserção é uma proposição falsa, e a segunda é uma proposição verdadeira.
- D) A primeira asserção é uma proposição verdadeira, e a segunda é uma proposição falsa.
- E) As duas asserções são proposições falsas.

40. Uma jovem na 30ª semana de gestação é levada à maternidade, pelo companheiro, apresentando quadro de contrações uterinas irregulares e sem coordenação. Após consulta e exames iniciais, a ginecologista informou ao casal sobre o risco de parto prematuro e a necessidade de evitá-lo, por ser a principal causa de morbidade e mortalidade neonatal. Considerando o objetivo do tratamento, qual dos fármacos abaixo deve ser prescrito?.

- A) Ritodrina
- B) Isoetarina
- C) Dobutamina
- D) Isoprenalina
- E) Norepinefrina

41. Análise as assertivas abaixo e responda.

No tratamento da hipertensão arterial, os antagonistas seletivos de receptores alfa-1 adrenérgicos são superiores em relação aos antagonistas alfa-1 adrenérgicos não seletivos.

PORQUE

Desencadeiam menor resposta baroreflexa.

- A) As duas asserções são proposições verdadeiras, e a segunda é uma justificativa correta da primeira.
- B) As duas asserções são proposições verdadeiras, e a segunda não é uma justificativa correta da primeira.
- C) A primeira asserção é uma proposição verdadeira, e a segunda é uma proposição falsa.
- D) A primeira asserção é uma proposição falsa, e a segunda é uma proposição verdadeira.
- E) As duas asserções são proposições falsas.

42. Os antiinflamatórios não esteroides (AINES) são um grupo heterogêneo de fármacos usados para o tratamento dos processos inflamatórios, dor e febre. Todos os efeitos colaterais abaixo podem se manifestar na terapia prolongada com AINES, EXCETO

- A) úlceras gástricas.
- B) retenção de sal e água.
- C) agregação plaquetária.
- D) hipersensibilidade.
- E) prolongamento da gestação.

43. Analise as asserções abaixo e responda

As heparinas de baixo peso molecular (HBPM), como enoxaparina, dalteparina, tinzaparina possuem uma meia-vida plasmática menor do que a heparina padrão.

PORQUE

As HBPM se ligam às células endoteliais.

- A) As duas asserções são proposições falsas.
- B) A primeira asserção é uma proposição verdadeira, e a segunda é uma proposição falsa.
- C) A primeira asserção é uma proposição falsa, e a segunda é uma proposição verdadeira.
- D) As duas asserções são proposições verdadeiras, e a segunda é uma justificativa correta da primeira.
- E) As duas asserções são proposições verdadeiras, e a segunda não é uma justificativa correta da primeira.

44. A rinite é um processo inflamatório da mucosa nasal, caracterizada por rinorreia, espirros e congestão nasal. Os anti-histamínicos se constituem como a terapia de primeira linha de tratamento. Qual dos antagonistas dos receptores H₁ indicados abaixo, induz menor efeito sedativo em doses terapêuticas?

- A) Difenidramina
- B) Hidroxizina
- C) Pirilamina
- D) Prometazina
- E) Desloratadina

45. O principal uso clínico dos bloqueadores neuromusculares é como adjuvante na anestesia em processos cirúrgicos, particularmente da parede abdominal, pois o relaxamento da musculatura facilita a manipulação cirúrgica. Dentre os fármacos abaixo citados, assinale a alternativa que indica o único bloqueador neuromuscular despolarizante.

- A) Tubocurarina
- B) Pancurônio
- C) Galamina
- D) Succinilcolina
- E) Atracúrio

46. Analise as asserções abaixo e responda.

A noradrenalina aumenta a eficiência cardíaca.

PORQUE

Essa catecolamina induz cronotropismo, inotropismo, batmotropismo e dromotropismo positivo sobre o coração.

- A) As duas asserções são proposições verdadeiras, e a segunda é uma justificativa correta da primeira.
- B) As duas asserções são proposições verdadeiras, e a segunda não é uma justificativa correta da primeira.
- C) A primeira asserção é uma proposição verdadeira, e a segunda é uma proposição falsa.
- D) A primeira asserção é uma proposição falsa, e a segunda é uma proposição verdadeira.
- E) As duas asserções são proposições falsas.

47. Qual dos fármacos abaixo NÃO possui como mecanismo de ação a inibição da síntese da parede celular?

- A) Vancomicina
- B) Rifampicina
- C) Penicilina
- D) Cefalosporinas
- E) Isoniazida

48. A potência de um agonista depende:

- A) da constante de afinidade e do tipo de ligação química.
- B) da constante de afinidade e da via de administração.
- C) da constante de afinidade e da eficácia intrínseca.
- D) da constante de afinidade e das características físico-químicas.
- E) da constante de afinidade e da concentração.

49. Insuficiência cardíaca congestiva é uma condição patológica, em que o coração se torna incapaz de bombear sangue para as necessidades do organismo. Dentre as classes de fármacos abaixo, qual é a única classe que NÃO tem indicação no manejo farmacológico dessa doença?

- A) Glicosídeos cardiotônicos
- B) Ativadores da enzima conversora de angiotensina
- C) Diuréticos
- D) Nitrovasodilatadores
- E) Antagonistas beta-adrenérgicos

50. O mecanismo de ação dos compostos benzodiazepínicos deve-se a:

- A) estabilizador de membranas
- B) depleção dos conteúdos de NOR e 5-HT
- C) diminuição do influxo de sódio
- D) inibição dos canais de cloro
- E) potencialização da atividade do GABA



ATENÇÃO

- *Abra este Caderno, quando o Fiscal de Sala autorizar o início da Prova.*
- *Observe se o Caderno está completo. Ele deverá conter 50 (cinquenta) questões objetivas de múltipla escolha com 05 (cinco) alternativas cada, versando sobre os conhecimentos exigidos para a área de sua opção.*
- *Se o Caderno estiver incompleto ou com algum defeito gráfico que lhe cause dúvidas, informe, imediatamente, ao Fiscal.*
- *Ao receber o Caderno de Prova, preencha, nos espaços apropriados, o seu Nome completo, o Número do seu Documento de Identidade, a Unidade da Federação e o Número de Inscrição.*
- *Para registrar as alternativas escolhidas nas questões da Prova, você receberá um Cartão-Resposta com seu Número de Inscrição impresso.*
- *As bolhas do Cartão-Resposta devem ser preenchidas totalmente, com caneta esferográfica azul ou preta.*
- *O tempo destinado à Prova está dosado, de modo a permitir fazê-la com tranquilidade.*
- *Preenchido o Cartão-Resposta, entregue-o ao Fiscal e deixe a sala em silêncio.*



BOA SORTE!

