

TÉCNICO DE LABORATÓRIO / ANÁLISES CLÍNICAS

Código: 104

ABRA APENAS QUANDO AUTORIZADO.**Leia com atenção as seguintes instruções:**

- Este caderno contém as **30 questões** da Prova Objetiva, composta por: 10 questões de Língua Portuguesa e 20 questões de Conhecimentos Específicos.
Caso haja algum problema em seu caderno de provas, informe ao aplicador.
- As informações / instruções dadas no dia da prova complementam o edital.
- Durante as provas, não é permitido o uso de dispositivos eletrônicos de qualquer tipo e celulares, assim como relógios e materiais de consulta.
- Será permitido ao candidato levar o rascunho contendo somente as marcações das respostas da Prova Objetiva. Use a Folha de Respostas (versão do candidato) reproduzida no final do Caderno de Provas apenas para marcar seu Gabarito. Esse rascunho deverá ser destacado pelo aplicador.
- Na Folha de Respostas:**
 - Confira seu nome, número de inscrição e cargo.
 - Assine, A TINTA, no espaço próprio indicado.
 - Transcreva a seguinte frase, com sua caligrafia usual, mantendo as letras maiúsculas e minúsculas, desconsiderando aspas e autoria:

“A paz do coração é o paraíso dos homens.”

Platão
- A Folha de Respostas deve ser assinada e não deve ser dobrada, amassada ou rasurada.
- Sua resposta **NÃO** será computada se houver marcação de mais de uma alternativa, questões não assinaladas ou rasuradas.
- Ao transferir as respostas para a Folha de Respostas:
 - Use somente caneta AZUL ou PRETA, preenchendo toda a área reservada à letra correspondente à resposta solicitada em cada questão, conforme o modelo:

01 A B C D
 - Assinale somente uma alternativa em cada questão e não deixe nenhuma questão sem resposta.
- Sua prova e Folha de Respostas poderão ser entregues somente após o término do período de sigilo: 2 horas.
- Não é permitido levar o caderno de prova. Ao entregar sua prova, recolha seus objetos, deixe a sala de provas e, em seguida, o prédio. Até deixar as dependências do local de prova, continuam válidas as proibições do uso de aparelhos eletrônicos e celulares, bem como não lhe é mais permitido o uso dos sanitários.
- Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato termine sua Prova, devendo todos assinar a Ata de Sala, atestando a idoneidade da fiscalização das provas, retirando-se da sala de prova de uma só vez. Nas salas que por atendimento a condição especial para realização das provas tiver apenas um candidato, ao término da prova a Ata de sala será assinada pelo candidato, pelo aplicador e por um fiscal para atestar a idoneidade da fiscalização.
- O Caderno de Questões e os gabaritos das Provas Objetivas serão divulgados no endereço eletrônico www.gestaodeconcursos.com.br, no dia 8 de abril de 2024.

**DURAÇÃO TOTAL DAS PROVAS, INCLUINDO
TRANSCRIÇÃO DAS RESPOSTAS PARA A
FOLHA DE RESPOSTAS E A ASSINATURA:****QUATRO HORAS**

Escreva seu nome completo de forma legível.

NOME: _____

LÍNGUA PORTUGUESA

INSTRUÇÃO: Leia o texto a seguir para responder às questões de 1 a 4.

Inteligência Artificial: entre o bem e o mal

A nossa história se confunde com o surgimento de novas tecnologias. Da descoberta do fogo à internet, muitas pessoas ficam receosas com cada avanço do desconhecido até entenderem a melhor forma de utilizar a tal inovação. O avanço da Inteligência Artificial (IA) pode ser a grande inovação da nossa era, assim como foi a eletricidade em outros tempos, mudando nossos hábitos, trabalho, relacionamentos e empresas.

O que mais chama a atenção nessa tecnologia é a sua rapidez de evolução e melhorias sem necessariamente haver uma intervenção humana. No português claro e inclusivo, a IA é um sistema que aprende a partir dos dados recebidos. Se você não costuma consumir carne, por exemplo, a IA não deve lhe apresentar opções de churrascaria.

É essa capacidade de aprendizado automatizado que faz com que a IA se desenvolva aceleradamente. Estamos diante de uma tecnologia duplamente desconhecida da maioria das pessoas. E se por um lado não sabemos como ela funciona, por outro não sabemos qual o seu limite.

[...]

Assim como toda tecnologia, a IA precisa de pessoas que utilizam a ferramenta com responsabilidade, sob pena de transferirmos à inovação os nossos piores defeitos, como preconceitos, ódios, maus comportamentos e divisões sociais.

Precisamos de uma regulação que garanta transparência e fiscalização sem necessariamente impedir o inevitável – sua aplicação e aperfeiçoamento – já que estamos em um mundo com cada vez mais acesso a conhecimento e informação on-line.

Para que isso funcione em uma economia cada vez mais global em serviços digitais precisamos rapidamente de um esforço internacional que caminhe de maneira coordenada entre os países. Caso contrário, teremos ainda mais desigualdades sociais e econômicas entre as nações, derivadas do acesso às novas tecnologias.

MAGNANI, Vitor. Inteligência Artificial: entre o bem e o mal.

CNN Brasil. Opinião, 29 jul. 2023. Disponível em: <https://www.cnnbrasil.com.br/forum-opiniao/inteligencia-artificial-entre-o-bem-e-o-mal/>. Acesso em: 10 jan. 2024. [Fragmento]

QUESTÃO 1

Quanto ao texto, assinale a alternativa correta.

- A) Em “É essa capacidade de aprendizado automatizado que faz com que a IA se desenvolva aceleradamente”, o advérbio poderia ser substituído, sem perda de sentido, por “infindavelmente”.
- B) Em “a IA não deve lhe apresentar opções de churrascaria”, a troca do pronome “lhe” pelo pronome “o” não estaria incorreta segundo a norma-padrão, visto que ambos são pronomes oblíquos átonos.
- C) O trecho “sob pena de transferirmos à inovação os nossos piores defeitos” poderia ser reescrito, sem perda de sentido, como: “sob pena de os nossos piores defeitos serem transferidos à inovação”.
- D) No fragmento “No português claro e inclusivo”, as palavras “claro” e “inclusivo” podem ser morfologicamente classificadas como adjetivo e advérbio de modo, respectivamente.

QUESTÃO 2

Assinale a alternativa que apresenta uma interpretação correta das ideias do texto.

- A) O advento da tecnologia, da eletricidade à IA, indica um perigo iminente para a humanidade devido a suas possíveis implicações.
- B) O avanço da IA é inevitável, e por isso é importante que as pessoas utilizem essa tecnologia com responsabilidade.
- C) A regulação da IA visa impedir que ela seja aperfeiçoada ilimitadamente, garantindo o controle humano integral.
- D) A IA é uma ferramenta de criação de desigualdades sociais, visto ser controlada por governos internacionais.

QUESTÃO 3

No primeiro parágrafo do texto, aparecem pronomes possessivos referentes à primeira pessoa do plural.

O que o uso desses pronomes no texto denota?

- A) O autor emprega os pronomes na primeira pessoa do plural para fazer referência à humanidade de modo geral.
- B) O articulista usa os pronomes para indicar a quem pertence a tecnologia – inteligência artificial – de que trata o texto.
- C) Os pronomes possessivos referem-se a um grupo fechado de pessoas que desenvolvem a tecnologia digital.
- D) Os pronomes usados nesse parágrafo sugerem a inclusão do leitor em um grupo exclusivo que utiliza tecnologia.

QUESTÃO 4

Releia o trecho a seguir.

“Assim como toda tecnologia, a IA precisa de pessoas que utilizam a ferramenta com responsabilidade, sob pena de transferirmos à inovação os nossos piores defeitos [...]”

Quanto às relações de transitividade verbal no fragmento, é correto afirmar:

- A) No contexto apresentado, os três verbos são, respectivamente, transitivo indireto, transitivo direto e transitivo direto e indireto.
- B) Há um equívoco gramatical no emprego do verbo “precisar”, que não pode ser complementado com preposição nesse contexto.
- C) Todos os três verbos são transitivos indiretos, havendo equívoco no emprego de “utilizar”, devido à ausência de preposição.
- D) O verbo “utilizar” é classificado, no texto, como transitivo direto (a ferramenta) e indireto (com responsabilidade).

QUESTÃO 5

Assinale a alternativa em que o emprego da crase esteja correto.

- A) Vamos transferir informações relevantes sobre a humanidade à novas tecnologias.
- B) As pessoas podem fazer compras no local de 10 a 14 horas, de segunda à sábado.
- C) Essas são normas à quais todas as pessoas, sem exceção, devem obedecer.
- D) As empresas devem fornecer estímulos às pessoas para que queiram comprar.

INSTRUÇÃO: Analise a charge para responder às questões de 6 a 8.



Disponível em: <https://blogdoaftm.com.br/charge-gastos-2/>. Acesso em: 10 jan. 2024.

QUESTÃO 6

Releia a fala a seguir.

“Vamos fazer as compras natalinas, mas não se empolguem...”

Tendo em vista esse trecho e considerando a norma-padrão, assinale a alternativa incorreta.

- A) A palavra “natalina” é um adjetivo, que poderia ser substituído, sem perda de sentido, por “de Natal”.
- B) O sujeito da primeira oração pode ser inferido pela desinência verbal, ainda que não esteja explícito.
- C) O artigo feminino “as” e o adjetivo “natalinas” atuam como determinantes do substantivo “compras”.
- D) A flexão do verbo “empolgar” apresenta um desvio, pois a concordância deveria ocorrer no singular.

QUESTÃO 7

Releia o texto da charge:

“Vamos fazer as compras natalinas, mas não se empolguem, porque o Natal acontece só uma vez por ano, mas as parcelas nos acompanham pelo ano todo!”

Assinale a alternativa cuja reescrita do texto esteja de acordo com a norma-padrão e não altere o sentido da charge.

- A) Não se empolguem com as compras natalinas que vamos fazer, uma vez que, embora o Natal aconteça só uma vez por ano, as parcelas nos acompanham pelo ano todo.
- B) As compras natalinas que vamos fazer não devem ser motivo de empolgação, pois as parcelas nos acompanham o ano todo, já que o Natal acontece só uma vez por ano.
- C) Vamos fazer as compras natalinas, por isso, não se empolguem, uma vez que o Natal acontece só uma vez por ano, apesar de as parcelas nos acompanharem o ano todo.
- D) Embora o Natal aconteça só uma vez por ano, não se empolguem, pois as parcelas nos acompanham o ano todo, de modo que vamos fazer as compras natalinas.

QUESTÃO 8

Por meio da análise da charge, pode-se concluir que ela apresenta uma

- A) crítica à avareza demonstrada pelo personagem.
- B) alusão à baixa condição financeira de parte da população.
- C) celebração da união das famílias brasileiras no período natalino.
- D) menção às famílias que não celebram o Natal por falta de dinheiro.

INSTRUÇÃO: Leia o fragmento de uma música a seguir para responder às questões 9 e 10.

Se for pra crer no terreno
Só no que nós tá vendo memo
Resumo do plano é baixo, pequeno
Mundano, sujo, inferno e veneno
Frio, inverno e sereno
Repressão e regressão
É um luxo ter calma, a vida escalda
Tento ler almas pra além de pressão

[...]

Cale o cansaço, refaça o laço
Ofereça um abraço quente
A música é só uma semente
Um sorriso ainda é a única língua que todos entende

EMICIDA. Principia. Disponível em: <https://www.lettras.mus.br/emicida/principia-part-fabiana-cozza-pastoras-do-rosario-e-pastor-henrique-vieira/>. Acesso em: 10 jan. 2024. [Fragmento]

QUESTÃO 9

Acerca do fragmento da música apresentado, analise as afirmativas a seguir.

- I. O verso “Só no que nós tá vendo memo” revela o uso da variação linguística social.
- II. Os versos se pautam na variação situacional da língua, com predomínio da formalidade.
- III. A variação regional predomina pela menção de aspectos relacionados à origem do eu lírico.

Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s)

- A) I, apenas.
- B) II, apenas.
- C) III, apenas.
- D) I, II e III.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa em que ocorre desvio de concordância verbal, segundo a norma-padrão da língua.

- A) É um luxo ter calma, a vida escalda.
- B) Um sorriso ainda é a única língua que todos entende.
- C) Cale o cansaço, refaça o laço.
- D) A música é só uma semente.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

TÉCNICO DE LABORATÓRIO / ANÁLISES CLÍNICAS

INSTRUÇÃO: Leia o caso a seguir para responder às questões 11 e 12.

Um técnico de laboratório realizou um hemograma completo em uma amostra de sangue de um paciente. Os resultados revelaram uma contagem elevada de leucócitos, com uma predominância de neutrófilos segmentados. Além disso, observou-se uma diminuição na contagem de plaquetas. O paciente não apresentava sintomas clínicos evidentes.

QUESTÃO 11

O que a predominância de neutrófilos segmentados sugere sobre o possível diagnóstico do paciente?

- A) Infecção viral.
- B) Infecção bacteriana.
- C) Resposta alérgica.
- D) Infecção fúngica.

QUESTÃO 12

Qual é o termo técnico para descrever a condição de diminuição na contagem de plaquetas no hemograma?

- A) Leucopenia.
- B) Neutropenia.
- C) Trombocitose.
- D) Trombocitopenia.

INSTRUÇÃO: Leia o caso a seguir para responder às questões 13 e 14.

Um técnico de laboratório realizou um exame de Gram em uma amostra clínica. Após a coloração, observou-se que as bactérias presentes na amostra adquiriram uma coloração violeta-escuro.

QUESTÃO 13

Como são classificadas as bactérias presentes na amostra quanto à coloração de Gram?

- A) Gram-positivas.
- B) Gram-negativas.
- C) Álcool-ácido resistente.
- D) Bactérias não são coradas pelo método de Gram.

QUESTÃO 14

Qual é o principal componente da parede celular bacteriana que influencia na retenção ou perda da coloração de Gram?

- A) Ácido nucleico.
- B) Lipopolissacarídeo.
- C) Peptidoglicano.
- D) Flagelo.

INSTRUÇÃO: Leia o caso a seguir para responder às questões 15 e 16.

Durante a identificação de bactérias Gram-negativas, um técnico de laboratório decidiu realizar o teste de Rugai para avaliar a capacidade fermentativa desses microrganismos. Após a realização do teste, os resultados indicaram que as bactérias em questão eram não fermentadoras.

QUESTÃO 15

Como deve ser interpretado o resultado “não fermentadoras” do teste de Rugai?

- A) As bactérias são incapazes de metabolizar compostos orgânicos.
- B) As bactérias produzem ácido a partir de carboidratos.
- C) As bactérias não utilizam carboidratos como fonte de energia.
- D) As bactérias apresentam uma capacidade de fermentação intermediária.

QUESTÃO 16

Quais grupos de bactérias Gram-negativas são frequentemente associados à categoria de não fermentadoras?

- A) *Haemophilus sp* e *Neisseria sp*.
- B) *Escherichia coli* e *Klebsiella sp*.
- C) *Stenotrophomonas sp* e *Shigella sp*.
- D) *Pseudomonas sp* e *Acinetobacter sp*.

QUESTÃO 17

Durante a execução de um experimento laboratorial, um técnico precisa medir precisamente um volume de 25 mL de uma solução aquosa. Ao escolher a vidraria adequada, o técnico opta por um instrumento com escala graduada.

Qual das seguintes peças de vidraria é a mais apropriada para essa medição?

- A) Proveta.
- B) Pipeta volumétrica.
- C) Bureta.
- D) Pipeta graduada.

QUESTÃO 18

Com relação à bioquímica clínica, assinale com V as afirmativas verdadeiras e com F as falsas.

- () A enzima ALT (alanina aminotransferase) é utilizada na avaliação da função renal.
- () O HDL (lipoproteína de alta densidade) é comumente conhecido como “colesterol ruim”.
- () A ureia é um subproduto do metabolismo proteico, e sua dosagem no sangue é utilizada na avaliação da função renal.
- () A creatina quinase (CK) é uma enzima encontrada predominantemente no tecido ósseo.

Assinale a sequência correta.

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

INSTRUÇÃO: Leia o caso a seguir para responder às questões 19 e 20.

Foram solicitados a um paciente os seguintes exames: hemograma, coagulograma, colesterol e glicose. Durante a coleta de sangue a vácuo, o colhedor decidiu coletar os tubos de tampas azul, roxa, cinza e vermelha. Sabendo-se que cada cor de tampa do tubo a vácuo representa ausência ou presença de um anticoagulante específico com mecanismo específico, ao realizar a coleta de sangue a vácuo, é essencial seguir a sequência correta de tubos para garantir resultados precisos nos exames laboratoriais.

QUESTÃO 19

Assinale a alternativa que relaciona correta e respectivamente as cores dos tubos de coleta com a ordem apropriada para a coleta de sangue dos exames solicitados pelo médico.

- A) Citrato de sódio (tubo azul), ativador de coágulo (tubo vermelho), EDTA (tubo roxo) e fluoreto de sódio (tubo cinza).
- B) Fluoreto de sódio (tubo cinza), ativador de coágulo (tubo vermelho), EDTA (tubo roxo) e citrato de sódio (tubo azul).
- C) Ativador de coágulo (tubo vermelho), citrato de sódio (tubo azul), EDTA (tubo roxo) e fluoreto de sódio (tubo cinza).
- D) Citrato de sódio (tubo azul), ativador de coágulo (tubo vermelho), fluoreto de sódio (tubo cinza) e EDTA (tubo roxo).

QUESTÃO 20

Assinale a alternativa que faz a correlação incorreta das cores das tampas com os anticoagulantes e seus mecanismos de ação nos tubos de coleta.

- A) Tubo com tampa azul: citrato de sódio;
Mecanismo de ação: impede a coagulação através da ligação do cálcio.
- B) Tubo com tampa roxa: ácido etilenodiaminotetracético (EDTA);
Mecanismo de ação: complexação com o cálcio, impedindo a formação do coágulo.
- C) Tubo com tampa cinza: heparina;
Mecanismo de ação: inibição da trombina.
- D) Tubo com tampa vermelha: não possui anticoagulante, possui um ativador de coágulo (sílica) jateado na parede do tubo;
Mecanismo de ação: a sílica acelera o processo de coagulação da amostra.

QUESTÃO 21

Um paciente em tratamento com anticoagulante oral deve ser avaliado periodicamente para garantir a eficácia e a segurança do tratamento.

Em um contexto de monitoramento desse paciente, qual é o melhor exame laboratorial a ser utilizado?

- A) Contagem de plaquetas.
- B) Dosagem de troponina.
- C) Tempo de protrombina.
- D) Dosagem de hemoglobina.

QUESTÃO 22

Durante a execução do exame de urina rotina com fita reagente, um técnico de laboratório identificou diferentes achados.

A esse respeito, numere a COLUNA II de acordo com a COLUNA I, associando os achados na fita reagente com as possíveis patologias.

COLUNA I

- 1. Presença de proteínas
- 2. pH ácido
- 3. Nitritos positivos
- 4. Glicose positiva

COLUNA II

- () Doença renal crônica
- () Infecção do trato urinário por bactérias redutoras de nitrato
- () Distúrbios metabólicos, como diabetes
- () Acidose tubular renal ou acidose metabólica

Assinale a sequência correta.

- A) 4 2 1 3
- B) 1 3 4 2
- C) 2 1 3 4
- D) 3 4 2 1

QUESTÃO 23

Um técnico de laboratório recebeu uma solicitação para realizar um exame parasitológico de fezes de um paciente. Durante a análise microscópica, o técnico observou a presença de ovos ovais, com casca espessa e parede externa mamilonada no material fecal.

Com base nessas características, o técnico suspeita da presença de qual parasita?

- A) *Giardia lamblia*.
- B) *Ascaris lumbricoides*.
- C) *Trichuris trichiura*.
- D) *Entamoeba histolytica*.

QUESTÃO 24

No contexto do laboratório clínico, o analista clínico desempenha um papel crucial na manutenção da biossegurança.

Considerando as boas práticas de biossegurança, qual medida é particularmente essencial para prevenir a disseminação de infecções no laboratório?

- A) Descarte adequado de materiais perfurocortantes.
- B) Uso exclusivo de avental de proteção.
- C) Realização de procedimentos sem luvas para melhor destreza manual.
- D) Reencapar agulha depois da coleta para agilizar o processo.

QUESTÃO 25

Um analista clínico precisa diluir uma amostra de soro com concentração de 150 mg/dL para realizar um teste. A diluição desejada é de 1:5.

Qual deve ser o volume de soro a ser retirado e o volume total da diluição?

- A) Retirar 2 mL de soro e adicionar 8 mL de diluente.
- B) Retirar 4 mL de soro e adicionar 16 mL de diluente.
- C) Retirar 3 mL de soro e adicionar 12 mL de diluente.
- D) Retirar 1 mL de soro e adicionar 4 mL de diluente.

QUESTÃO 26

Sobre os exames imunológicos, assinale com V as afirmativas verdadeiras e com F as falsas.

- () O teste de Western Blot é uma técnica usada para detectar anticorpos específicos em amostras de soro humano.
- () O aumento nos níveis de imunoglobulina M (IgM) no sangue é indicativo de uma resposta imunológica crônica e / ou convalescente.
- () A citometria de fluxo é frequentemente utilizada para quantificar células do sistema imunológico, como os linfócitos, por exemplo.
- () O teste de Coombs direto é usado para identificar anticorpos na superfície de células vermelhas do sangue.
- () O ensaio de imunofluorescência indireta é comumente utilizado para detectar anticorpos antinucleares (ANA) no soro, sendo um método valioso no diagnóstico de doenças autoimunes.

Assinale a sequência correta.

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

QUESTÃO 27

Com relação aos marcadores de hepatites virais, na visão do analista clínico, assinale com V as afirmativas verdadeiras e com F as falsas.

- () O marcador HBeAg é um indicativo de replicação ativa do vírus da hepatite B (HBV).
- () A presença de anticorpos anti-HCV indica exposição anterior ao vírus da hepatite C (HCV) e imunidade duradoura.
- () O marcador HBsAg é um indicador de infecção aguda pelo vírus da hepatite C (HCV).
- () A detecção de anticorpos IgM contra o vírus da hepatite A (HAV) sugere uma infecção recente por HAV.

Assinale a sequência correta.

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

QUESTÃO 28

Ao realizar um exame parasitológico de fezes, um técnico de laboratório emprega a técnica de Baermann-Moraes.

Esse método é especialmente útil para a detecção de

- A) *Entamoeba histolytica*.
- B) *Strongyloides stercoralis*.
- C) *Ascaris lumbricoides*.
- D) *Giardia lamblia*.

QUESTÃO 29

Em um laboratório clínico, a gestão de qualidade desempenha um papel crucial na entrega de resultados precisos e confiáveis. Na gestão de qualidade de um laboratório clínico, os controles internos e externos desempenham papéis distintos relacionados à precisão e exatidão dos resultados.

A esse respeito, numere a COLUNA II de acordo com a COLUNA I, relacionando as palavras com seus devidos conceitos dentro do controle de qualidade laboratorial.

COLUNA I

1. Exatidão
2. Controles externos
3. Precisão
4. Controles internos

COLUNA II

- () Monitoram a consistência dos resultados ao longo do tempo no próprio laboratório.
- () Comparam os resultados do laboratório com os de outros laboratórios.
- () Refere-se à proximidade dos resultados repetidos, indicando a capacidade do método de produzir resultados consistentes.
- () Relaciona-se à proximidade dos resultados em relação a um valor verdadeiro ou aceito.

Assinale a sequência correta.

- A) 2 4 1 3
- B) 3 1 2 4
- C) 4 2 3 1
- D) 1 3 4 2

QUESTÃO 30

Durante a análise de um perfil bioquímico, um técnico de laboratório observou uma elevação nos níveis de creatinina no sangue de um paciente.

Qual dos seguintes órgãos deve estar alterado e qual exame laboratorial adicional pode ser útil para avaliar a função desse órgão?

- A) Fígado – dosagem de ALT (alanina aminotransferase).
- B) Pâncreas – dosagem de amilase.
- C) Rim – dosagem de ureia.
- D) Coração – dosagem de troponina.

FOLHA DE RESPOSTAS

(VERSÃO DO CANDIDATO)

01	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
02	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
03	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
04	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
05	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
06	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
07	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
08	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
09	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

16	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
21	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
22	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
23	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
24	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
25	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
26	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
27	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
28	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
29	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
30	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Ao transferir essas marcações para a folha de respostas, observe as instruções específicas dadas na capa da prova.

Use caneta esferográfica azul ou preta.



Segundo a Lei nº 9.610/1998, reproduções de natureza não pedagógicas das questões desta prova estão proibidas.