

Auxiliar de Ensino

Antes de iniciar a prova, leia as instruções:

1. Para fazer a prova, você recebeu:

- este caderno de prova;
- um cartão de respostas.

2. Confira:

- **no cartão de resposta:** nome, número e ocupação da sua inscrição.
- **no caderno de prova:** cargo de inscrição e quantidade de questões.

Este caderno contém: **40 questões**

Duração da prova: **3 horas**

- Incluído o tempo para o preenchimento do cartão de respostas.

3. Verifique, no caderno de prova, se:

- faltam folhas e se a sequência e a quantidade de questões estão corretas.
- há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

4. **Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade! Não serão admitidas reclamações posteriores.**

5. A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas relacionadas ao conteúdo aos fiscais.

6. Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova, tampouco empréstimo de materiais e comunicação entre os candidatos.

7. **O cartão de respostas é o único documento válido e utilizado para a correção da prova objetiva.** Preencha-o com cuidado, marcando apenas uma alternativa para cada questão.

8. Não rabisque, rasure, amasse ou dobre o caderno de prova. É vedada a substituição do cartão de respostas decorrente de erro do candidato.

9. Ao terminar a prova, **devolva ao fiscal da sala, o cartão de respostas e o caderno de questões**, devidamente preenchido e assinado, sendo-lhe permitido copiar suas respostas em meio apropriado e disponibilizado.

10. Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao fiscal de sala, aguardando autorização para entregar o material.

11. Os três últimos candidatos devem permanecer em sala a fim de acompanhar o fechamento do material.

Fraudar ou tentar fraudar concursos públicos é crime previsto no art. 311-A do Código Penal.

Nome do Candidato:

Nº de Inscrição:

Transcreva suas respostas neste canhoto e, na presença do fiscal, destaque-o, levando-o consigo para sua conferência.



01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

PORTUGUÊS | 10 QUESTÕES

Maria Salomea Skłodowska (1867-1934), mais conhecida como Marie Curie, foi uma física e química polonesa naturalizada francesa que marcou um ponto de virada na ciência graças ao seu trabalho sobre radioatividade.

Em 1895, a cientista se casou com Pierre Curie, físico e químico francês. Juntos, o casal realizou pesquisas de importância mundial.

Motivada pela descoberta de Antoine Henri Becquerel, que demonstrou que os sais de urânio emitiam raios de natureza desconhecida sem a necessidade de serem expostos à luz, Marie Curie constatou que os compostos formados pelo elemento tório também emitiam raios espontaneamente. Esse fenômeno foi chamado de radioatividade.

“Como a radioatividade gerada por algumas amostras era mais forte do que o esperado, Marie e Pierre suspeitaram que havia outra substância radioativa mais poderosa do que o urânio e o tório”, diz a Comissão Nacional de Pesquisa Científica e Tecnológica do Chile (Conict).

Depois disso, em 1898, os dois cientistas anunciaram publicamente que haviam descoberto o polônio, um elemento químico que batizaram com o nome da terra natal de Marie. Meses depois, eles relataram uma nova descoberta: o elemento rádio.

A física recebeu seu doutorado em ciências em junho de 1903 e, graças à descoberta dos elementos radioativos, recebeu o Prêmio Nobel de Física ao lado do marido. Marie Curie tornou-se, assim, a primeira mulher na história a receber esse reconhecimento mundial.

Após a morte de Pierre Curie em 1906, ela se dedicou com toda a sua energia a completar, por conta própria, o trabalho científico que ambos haviam desenvolvido até então. Em 1911, ela recebeu o segundo Nobel de Química por sua pesquisa sobre o rádio. Assim, Marie Curie tornou-se a primeira pessoa a ganhar o prêmio em dois campos diferentes.

Durante a Primeira Guerra Mundial (1914-1918), a física dedicou-se a desenvolver o uso da radiografia com a ajuda de sua filha, Irène. Em 1918, ela fundou o Radium Institute, que viria a se tornar um centro universal de física e química nuclear.

Além disso, relata a ONU Mulheres (entidade das Nações Unidas para o empoderamento das mulheres), Marie Curie inventou unidades móveis de raios-x que ajudaram mais de um milhão de soldados feridos durante a Primeira Guerra Mundial.

A cientista polonesa morreu em 1934, aos 66 anos, de uma doença relacionada à exposição à radiação.

De acordo com a ONU Mulheres, as contribuições de Curie sobre a radioatividade lançaram as bases da ciência nuclear moderna, desde os raios-x até a radioterapia para o tratamento do câncer. Suas descobertas continuam a salvar vidas até hoje.

(Fonte: National Geographic Brasil — adaptado.)

1) De acordo com as informações do texto, o fenômeno chamado de radioatividade:

- a) É a emissão espontânea de raios.
- b) Foi constatado a partir dos raios de sais de actínio.
- c) É a emissão de luz a partir do tório.
- d) Foi uma descoberta da Primeira Guerra Mundial.

2) Assinalar a alternativa que traz apenas traços da vida pessoal, e não da profissional, de Marie Curie:

- a) “Marie Curie constatou que os compostos formados pelo elemento tório também emitiam raios espontaneamente.”
- b) “A física recebeu seu doutorado em ciências em junho de 1903 e recebeu o Prêmio Nobel de Física ao lado do marido.”
- c) “Marie Curie tornou-se, assim, a primeira mulher na história a receber esse reconhecimento mundial.”
- d) “A cientista polonesa morreu em 1934, aos 66 anos, de uma doença relacionada à exposição à radiação.”

3) No trecho: “Marie Curie constatou que os compostos formados pelo elemento tório também emitiam raios espontaneamente.” (3º parágrafo), a palavra sublinhada poderia ser substituída, sem prejuízo ao contexto, por:

- a) Voluntariamente.
- b) Facultativamente.
- c) Naturalmente.
- d) Forçadamente.

4) No diálogo abaixo, as reticências foram utilizadas para expressar:

- Eu queria te falar algo, mas...
- Mas o quê? Você parece nervoso.
- É que... bem... não sei como dizer.

- a) Lembrança.
- b) Hesitação.
- c) Admiração.
- d) Superioridade.

5) Sobre o uso da crase, assinalar a alternativa CORRETA:

- a) Sempre me lembro de quando fiquei a disposição da chefia da empresa no transporte de materiais extremamente confidenciais: não podia ir a festas nem a reuniões.
- b) Todas aquelas dificuldades que vivi quando fui à Inglaterra fortaleceram a minha personalidade: fui de cidade a cidade sentindo muito medo, mas com a certeza de que superaria as adversidades uma a uma.
- c) Naquela manhã ensolarada, no momento em que nos lembramos de quando fomos à Roma, bateu-nos uma nostalgia muito grande e um desejo de retornar àquela cidade que recebe a todas as pessoas com grande hospitalidade.
- d) Naquele dia frio e chuvoso, vendo aquela atitude tão desagradável à todos, só conseguia pensar: quando poderei retornar à terra de meus antepassados sem que ocorram fatos desagradáveis a olhos vistos?

6) Assinalar a alternativa em que a palavra sublinhada está escrita de forma CORRETA:

- a) O azuleijo da cozinha é azul e branco.
- b) Use um traje apropriado para a ocasião.
- c) Durante o verão, costuma fazer um calorão insuportável.
- d) Ele ficou chatiado, porque não conseguiu falar com você.

7) Quanto às normas da concordância verbal, está CORRETA a frase:

- a) Pelo que indicam as pesquisas, Gilberto ou Pedro será o presidente da comissão: um ou outro certamente irá realizar uma boa gestão.
- b) Mais de um atleta já perdeu a vida nesta montanha, por isso deveriam haver equipes médicas à disposição sempre aqui.
- c) Vossa Excelência mais uma vez agiu com adequação ao punir o réu: gastou-se milhões na obra, sem que se vissem resultados concretos.
- d) Não se pode manter essas omissões, já que fazem dois meses que o vizinho não paga o condomínio, e nada ainda foi feito pelo síndico.

8) Considerando-se o vocabulário e a correta aplicação das palavras e expressões sublinhadas em relação ao contexto da frase, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- () Ele não sabia o que estava fazendo ali, e eu tampouco.
- () É preciso modificar as regras desse jogo para que seja justo.
- () A nível de instituição, aquela universidade pública é exemplar.

- a) C - C - E.
- b) E - E - C.
- c) C - C - C.
- d) E - C - C.

9) Está CORRETO o emprego de ambos os elementos sublinhados na alternativa:

- a) Os trabalhadores de quem ouvimos estas reclamações são os mesmos cujas as esposas foram elogiadas em razão da conduta no espaço laboral.
- b) Os princípios morais são elementos norteadores aos quais não abrem mão as mulheres e homens cujas condutas são tidas como irrepreensíveis.
- c) Os espaços sociais em que os seres humanos atuam são marcados por condutas básicas dos quais os indivíduos necessitam para uma convivência harmônica.
- d) Em prol do bem-estar coletivo, o indivíduo cujas conduta moral é irrepreensível será aquele a quem deveremos prestar as maiores homenagens.

10) Em relação à ortografia, assinalar a alternativa CORRETA:

- a) Prolixo.
- b) Estrondozo.
- c) Manxa.
- d) Tachativo.

MATEMÁTICA | 8 QUESTÕES

11) Uma fábrica de bicicletas está aumentando sua produção para atender à crescente demanda. No primeiro dia de produção, a fábrica produziu 20 bicicletas. A partir desse ponto, a fábrica decidiu aumentar a produção diária em uma quantidade fixa. A cada dia seguinte, a fábrica produziu 5 bicicletas a mais do que no dia anterior e manteve esse padrão de aumento na produção todos os dias. Após 10 dias de produção, quantas bicicletas a fábrica terá produzido no total?

- a) 175
- b) 425
- c) 350
- d) 400

12) Jéssica e Patrícia são duas amigas que colecionam figurinhas. Juntas, as duas somam 1.200 figurinhas no total. Sabe-se que Jéssica possui o dobro de figurinhas de Patrícia. Sendo assim, assinalar a alternativa que corresponde ao número de figurinhas, ao todo, que Jéssica possui:

- a) 400
- b) 500
- c) 600
- d) 800

13) A turma de Silvinha está participando de um sorteio cujo prêmio é um ingresso para certo museu. Cada um dos 15 alunos escolheu um número diferente entre 1 e 15. Entretanto, no dia do sorteio, o aluno com o número 10 faltou, e ficou acertado que, se ele fosse o sorteado, fariam novamente o sorteio, sem esse número. Sendo assim, a probabilidade de Silvinha ganhar esse sorteio é de:

- a) 1/210
- b) 1/15
- c) 1/14
- d) 2/15

14) Em uma escola, 80 alunos foram entrevistados sobre suas preferências por três atividades extracurriculares: Esportes, Música e Artes. Todos escolheram pelo menos uma opção. Os resultados da pesquisa foram os seguintes:

- 40 alunos gostam de Esportes.
- 30 alunos gostam de Música.
- 20 alunos gostam de Artes.
- 15 alunos gostam de Esportes e Música.
- 10 alunos gostam de Esportes e Artes.
- 5 alunos gostam de Música e Artes.
- 3 alunos gostam de todas as três atividades.

Quantos alunos gostam de Esportes e Música, mas não de Artes?

- a) 25
- b) 15
- c) 12
- d) 18

15) A tabela abaixo mostra o número de medalhas obtidas pelos 5 primeiros lugares nos jogos Pan-Americanos de 2023. Com base nesses dados, é CORRETO afirmar que:

Quadro de Medalhas – Jogos Pan-Americanos 2023

POS	PAÍS	OURO	PRATA	BRONZE	TOTAL
1	 Estados Unidos	124	75	87	286
2	 Brasil	66	73	66	205
3	 México	52	38	52	142
4	 Canadá	46	55	63	164
5	 Cuba	30	22	17	69

(Fonte: GE — adaptado.)

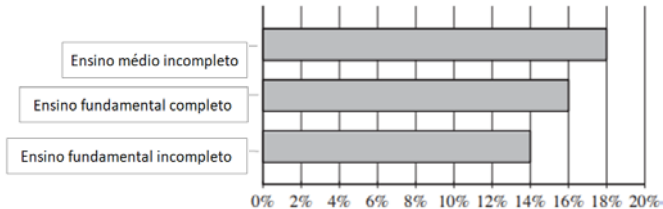
- a) As medalhas do Canadá representam mais de 15% das medalhas totais.
- b) As medalhas do México representam mais de 20% das medalhas totais.
- c) As medalhas dos Estados Unidos representam menos de 30% das medalhas totais.
- d) As medalhas de Cuba representam menos de 5% das medalhas totais.

16) Assinalar a alternativa que preenche a lacuna abaixo CORRETAMENTE:

Em uma turnê, um cantor sempre canta as cinco músicas de seu novo álbum no início do show, variando a ordem das músicas a cada show. Sabendo-se que ele faz shows diariamente, com somente um show por dia, esse cantor conseguirá passar exatamente _____ sem repetir a ordem que cantará as músicas do novo álbum.

- a) 90 dias
- b) 120 dias
- c) 150 dias
- d) 180 dias

17) Todos os 150 funcionários de uma cooperativa apresentam algum grau de escolaridade: ensino fundamental incompleto, ensino fundamental completo, ensino médio incompleto ou ensino médio completo. Nenhum dos funcionários dessa cooperativa tem curso superior ou curso de pós-graduação. No gráfico a seguir, é possível verificar algumas informações:



Nessa condição, qual o número de funcionários que apresenta ensino médio completo?

- a) 84
- b) 82
- c) 80
- d) 78

18) Quatro professores, igualmente eficientes, corrigem trinta avaliações discursivas de matemática em exatamente cinco horas. Ao todo, em quanto tempo oito professores, trabalhando com a mesma eficiência dos primeiros, corrigirão setenta e duas dessas avaliações?

- a) 4 horas.
- b) 5 horas.
- c) 6 horas.
- d) 7 horas.

INFORMÁTICA | 6 QUESTÕES

Atenção! Para responder às questões de Informática, a menos que seja informado o contrário, considerar os programas em sua versão Português-BR; configuração padrão de instalação, com licença de uso; mouse configurado para destros; um clique ou duplo clique pelo botão esquerdo do mouse; e teclar como pressionar uma tecla uma vez e rapidamente liberá-la.

19) No ambiente Windows 10, muitas vezes, é necessário utilizar comandos do CMD (prompt de comando) para realizar tarefas específicas. Um desses comandos, que exibe ou modifica a verificação do disco na inicialização, é:

- a) CHKNTF
- b) CLS
- c) COMP
- d) ECHO

20) No Word, a impressão de documentos em edição é uma tarefa essencial para muitos usuários. O Word 2019 disponibiliza opções de impressão do documento em edição, desde a opção da impressora até as páginas desejadas. O usuário pode imprimir tanto páginas sequenciais quanto páginas alternadas. Assinalar a alternativa que apresenta a forma de imprimir apenas as páginas 2 e 6 de um documento:

- a) 2-6
- b) 2;6
- c) 2,6
- d) 2.6

21) O Microsoft Excel oferece uma variedade de funções que facilitam a análise de dados e o processamento de informações. Uma das funções estatísticas muito úteis é utilizada para contar o número de células que atendem a um critério específico. Isso é especialmente útil para realizar contagens com base em condições específicas. Qual é o nome da função que realiza essa tarefa no Excel 2019?

- a) PROCV
- b) SE
- c) SES
- d) CONT.SE

22) A Internet consiste em um grande número de redes interconectadas, incluindo redes de pequeno, médio e grande porte. A conexão à Internet pode ser dividida em três categorias: conexão física, conexão lógica e aplicações. A respeito disso, assinalar a alternativa CORRETA:

- a) Os aplicativos trabalham de forma independente dos protocolos para enviar e receber dados por meio da Internet.
- b) A conexão física utiliza padrões denominados protocolos.
- c) A conexão física é realizada pela conexão de uma placa de expansão, como um modem ou uma placa de rede, entre um PC e a rede.
- d) A conexão lógica é realizada pela conexão de uma placa de expansão, como um modem ou uma placa de rede, entre um PC e a rede.

23) O mecanismo de autenticação de e-mails projetado para verificar a autenticidade do remetente e a integridade da mensagem, fornecendo uma camada adicional de segurança contra falsificação de e-mails, phishing e spoofing, é conhecido como:

- a) DKIM
- b) HTTPS
- c) DHCP
- d) NTP

24) Este componente desempenha uma função crucial no ambiente interno do computador, sendo responsável por dissipar o calor gerado pelos diversos elementos, notadamente pelo processador. A correta identificação desse dispositivo é essencial para o adequado gerenciamento térmico do sistema. Diante disso, entre as alternativas abaixo, assinalar aquela que corresponde ao componente mencionado:

- a) Cooler.
- b) Hub USB.
- c) Modem.
- d) Placa de vídeo.

LEGISLAÇÃO | 6 QUESTÕES

25) Diversos direitos são garantidos constitucionalmente aos trabalhadores urbanos e rurais. Nos termos da Constituição Federal, o seguro-desemprego é previsto para o desemprego:

- a) Doloso.
- b) Voluntário.
- c) Involuntário.
- d) Culposos.

26) Nos termos da Constituição Federal, considerando-se os direitos sociais, assinalar a alternativa que preenche as lacunas abaixo CORRETAMENTE:

Todo brasileiro em situação de vulnerabilidade social terá direito a uma renda básica familiar, garantida pelo poder público em programa _____ de transferência de renda, cujas normas e requisitos de acesso serão determinados em lei, observada a _____.

- a) provisório | legislação eleitoral e trabalhista
- b) emergencial | necessidade e possibilidade
- c) temporário | conveniência e oportunidade
- d) permanente | legislação fiscal e orçamentária

27) A formalização dos atos administrativos de competência do Prefeito, segundo a Lei Orgânica do Município, se dará por meio de:

- I. Decreto.
- II. Veículos de mídia.
- III. Contrato.

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente o item II.
- b) Somente os itens I e III.
- c) Somente os itens I e II.
- d) Todos os itens.

28) Segundo a Lei Orgânica do Município, assinalar a alternativa que preenche as lacunas abaixo corretamente:

Até ____ dias após as eleições municipais, o Prefeito Municipal deverá preparar para entregar ao sucessor e para publicação imediata, _____ da situação da Administração Municipal que conterà, entre outras, informações atualizadas.

- a) 10 | pesquisa
- b) 15 | portaria
- c) 25 | decreto
- d) 30 | relatório

29) Em relação às penas nos casos de demissão, em concordância com a Lei Municipal nº 793/2002 — Estatuto dos Servidores Públicos do Município, analisar os itens abaixo:

- I. Incontinência pública e conduta escandalosa.
- II. Baixo desempenho.
- III. Revelação de segredo apropriado em relação ao cargo.

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente o item I.
- b) Somente o item II.
- c) Somente os itens I e III.
- d) Todos os itens.

30) De acordo com a Lei Municipal nº 793/2002 – Estatuto dos Servidores Públicos do Município, serão cassadas a aposentadoria e a disponibilidade se ficar provado que o inativo:

- I. Aceitou ilegalmente cargo ou função pública.
- II. Teve envolvimento com violência doméstica e/ou feminicídio.
- III. Praticou, na atividade, falta punível com a demissão.

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente o item II.
- b) Somente os itens I e III.
- c) Somente os itens I e II.
- d) Nenhum dos itens.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS | 10 QUESTÕES

31) Em conformidade com a Lei nº 9.394/1996 — Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional, os conteúdos curriculares da Educação Básica observarão algumas diretrizes, como:

- I. A difusão de valores fundamentais ao interesse social, aos direitos e deveres dos cidadãos, de respeito ao bem comum e à ordem democrática.
- II. Consideração das condições de escolaridade dos alunos em cada estabelecimento.
- III. Promoção do desporto para o trabalho e às práticas desportivas formais.

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente o item I.
- b) Somente o item III.
- c) Somente os itens I e II.
- d) Todos os itens.

32) A respeito das garantias processuais de que trata a Lei nº 8.069/1990 — ECA, analisar os itens abaixo:

- I. Nenhum adolescente será privado de sua liberdade sem o devido processo legal, exceto em caso de prisão em flagrante.
- II. São assegurados ao adolescente pleno e formal conhecimento da atribuição de ato infracional, mediante citação ou meio equivalente; igualdade na relação processual, podendo confrontar-se com vítimas e testemunhas e produzir todas as provas necessárias à sua defesa; defesa técnica por advogado.
- III. São assegurados ao adolescente assistência judiciária gratuita e integral; direito de ser ouvido pessoalmente pela autoridade competente; direito de solicitar a presença de seus pais ou responsável em qualquer fase do procedimento somente com prévia autorização judicial.

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente o item I.
- b) Somente o item II.
- c) Somente os itens I e III.
- d) Somente os itens II e III.

33) Podem ser consideradas atitudes de bullying na escola:

- I. Hostilizar.
- II. Excluir.
- III. Perseguir.

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente o item I.
- b) Somente o item II.
- c) Somente os itens II e III.
- d) Todos os itens.

34) A concepção de construção de conhecimentos pelas crianças em situações de interação social foi pesquisada, com diferentes enfoques e abordagens, por vários autores, entre eles Henry Wallon. Esses conhecimentos têm influenciado marcadamente o campo da educação. Em relação aos principais pontos do pensamento walloniano, assinalar a alternativa CORRETA:

- a) O conhecimento é algo que vem do meio físico ou social e que pode ser transmitido para o aluno.
- b) Percebe o professor como o centro do processo de ensino-aprendizagem, que auxilia o desenvolvimento espontâneo da criança.
- c) Ênfase na memorização e na repetição como forma de aprendizagem.
- d) Propôs o estudo integrado do desenvolvimento infantil, contemplando os aspectos da afetividade, da motricidade e da inteligência.

35) São consideradas medidas de prevenção e controle de transmissão de doenças no ambiente escolar:

- I. Alunos com quadros agudos respiratórios, gastrointestinais, febris e manifestações de pele devem frequentar os estabelecimentos de ensino, facilitando, assim, o correto acompanhamento da situação de saúde.
- II. Os responsáveis pelas crianças devem ser orientados a comunicar a escola toda vez que a criança ficar doente, informando o diagnóstico recebido, caso tenha passado por avaliação médica.
- III. Na vigência de crianças e adolescentes doentes, com sintomas semelhantes, dentro de um curto espaço de tempo, os centros de saúde deverão ser notificados o mais rápido possível.

Estão CORRETOS:

- a) Somente os itens I e II.
- b) Somente os itens I e III.
- c) Somente os itens II e III.
- d) Todos os itens.

36) Em relação ao calendário vacinal da criança e do adolescente, assinalar a alternativa CORRETA:

- a) A vacina contra febre amarela deve ser administrada em dose única aos quatro anos de idade.
- b) A vacina HPV quadrivalente deve ser administrada aos quatorze anos de idade, somente nas meninas.
- c) A vacina BCG, que oferece proteção contra poliomielite, deve ser administrada entre os quatro e cinco anos de idade, preferencialmente, antes do ingresso na escola.
- d) A vacina contra hepatite B deve ser administrada ao nascer.

37) Sobre a alimentação saudável de crianças, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- () Não apressar a criança. Ela pode comer um pouco, brincar e comer novamente. É necessário ter paciência e bom humor.
- () A criança deve ingerir diferentes alimentos ao dia. Uma alimentação variada é uma alimentação colorida.
- () Deixar a criança com bastante fome, assim ela comerá mais no momento da refeição.
- () Não forçar a criança a comer. Isso aumenta o estresse e diminui ainda mais o apetite. As refeições devem ser momentos tranquilos e felizes.

- a) E - C - E - C.
- b) C - C - C - E.
- c) C - E - E - C.
- d) C - C - E - C.

38) O desenvolvimento das funções executivas é de extrema importância para a adaptação social e ocupacional e para a saúde mental em etapas posteriores da vida. Existem três funções executivas nucleares, sendo elas:

- a) A memória operacional, o controle inibitório e a flexibilidade cognitiva.
- b) A memória operacional, as funções motoras e o raciocínio lógico.
- c) A flexibilidade cognitiva, a leitura e a escrita.
- d) A memória sensorial, o controle motor e a inteligência.

39) O transtorno de déficit de atenção/hiperatividade (TDAH) é um dos mais diagnosticados nas crianças. Sobre os comportamentos de quem o apresenta, assinalar a alternativa CORRETA:

- a) Conhecer sobre o TDAH não ajuda a proceder com a criança diagnosticada.
- b) Toda vez que uma criança diagnosticada com TDAH deflagra comportamentos indesejáveis, ela está o fazendo para provocar seu cuidador.
- c) Quando a criança diagnosticada com TDAH não consegue controlar seus impulsos, ela está sendo sempre desobediente.
- d) Quando a criança diagnosticada com TDAH não consegue controlar seus impulsos e obedecer às regras, na maioria das vezes, ela não tem a habilidade necessária para fazê-lo.

40) A respeito das orientações, práticas e costumes alimentares das crianças no espaço educativo, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- () Ao final do primeiro ano de vida, a criança já pode receber a alimentação total da família, inclusive com temperos industrializados, sal, pimenta e alimentos gordurosos como bacon, banha, linguiça, entre outros.
- () Quando a criança está com quase um ano de vida, em geral, ela já possui desenvolvimento motor adequado para proceder à mastigação e à deglutição dos alimentos sólidos.
- () Por volta dos três meses de idade, outros alimentos, além do leite materno, devem ser oferecidos à criança: como chás, sucos, papinhas de frutas e de verduras, legumes, caldo de carne e caldo de feijão.
- () A comida deve ter uma aparência atrativa, de preferência colorida. As cores ajudam a orientar uma composição nutricional rica. Por exemplo: verduras (cor verde), legumes (cor laranja), arroz (cor branca), feijão (cor marrom/preto).

- a) C - C - C - C.
- b) E - C - E - C.
- c) C - C - E - E.
- d) E - E - C - C.