

INSTRUÇÕES

1. Não abra este caderno antes de autorizado pelo fiscal de prova.
2. Depois de autorizado pelo fiscal, verifique se faltam folhas neste caderno, se a sequência de QUARENTA (40) questões está correta e se há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas. Comunique imediatamente ao fiscal de prova qualquer irregularidade.
3. A prova é composta de 40 (QUARENTA) questões objetivas.
4. Nesta prova, as questões objetivas são de múltipla escolha, com 5 (CINCO) alternativas cada uma, sempre na sequência **A, B, C, D, E** das quais somente uma deve ser assinalada.
5. A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais de provas. Utilize os espaços e/ou páginas em branco para rascunho.
6. Ao receber a folha de respostas (gabarito), examine-o e verifique se o seu nome está impresso nele. Caso haja qualquer irregularidade, comunique-a imediatamente ao fiscal de prova.
7. Transcreva as respostas para a folha de respostas (gabarito) com caneta esferográfica transparente de **tinta preta ou azul**. A folha de respostas (gabarito) será o único documento válido para efeito de correção. **Em hipótese alguma ocorrerá a substituição da folha de respostas (gabarito) por erro de preenchimento ou qualquer dano pelo candidato.**
8. Não serão permitidas consultas, empréstimos e comunicação entre candidato, tampouco o uso de livros, apontamentos e equipamentos, eletrônicos ou não, inclusive relógio. O não cumprimento dessas exigências implicará a eliminação do candidato.
9. Os aparelhos celulares deverão ser desligados e, juntamente com outros objetos, deverão ser colocados sob a carteira ou mesmo no assoalho da sala, dentro do saco plástico.
10. O tempo de resolução das questões, incluindo o tempo para preenchimento da folha de respostas, é de **4 (quatro) horas** a partir do início da prova.
11. Ao terminar a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao fiscal de prova. Aguarde a autorização para entregar a folha de respostas (gabarito).
12. O tempo mínimo de permanência na sala de provas será de 30 (trinta) minutos, podendo o candidato sair a partir das 15h00, porém não poderá levar o caderno de prova. Caso queira anotar suas respostas, poderá fazer na folha em branco e destacá-la. O caderno de provas poderá ser levado pelo candidato somente se este sair após 1 (uma) hora do início da prova, 15h30.
13. O último candidato após entregar o material e deverá assinar a ata juntamente com os fiscais de provas.
14. Não esquecer de levar seus pertences pessoais.

Português

Considere o recorte de um texto da organização Greenpeace, a seguir, para responder às perguntas 1 e 2.

O que está acontecendo com a Amazônia?

A maior floresta tropical do mundo, dona da maior biodiversidade do planeta, está em risco. Sem a Amazônia, não conseguiremos vencer a luta para combater as mudanças climáticas. Somente nos últimos meses, mais de 1 bilhão de árvores tombaram na Amazônia. A atividade agropecuária avança a cada dia sobre a floresta. Os rios estão sendo ameaçados pela construção de hidrelétricas. Garimpo, invasões e roubo de madeira continuam assolando terras indígenas e unidades de conservação. Áreas da floresta estão sendo vendidas via leilão para empresas explorarem petróleo e gás natural.

No período de agosto de 2018 a julho de 2019, o desmatamento da Amazônia cresceu 30%, o equivalente a 1,4 milhões de campos de futebol, segundo dados do PRODES, medido pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE). As unidades de conservação e terras indígenas registraram um aumento de 55% e 62%, respectivamente, comparado com o período anterior. E esta é uma triste realidade que não podemos mais permitir.

[...]

A Amazônia tem importância fundamental no controle do clima do planeta e na disponibilidade de água doce. Ou seja, sem floresta, não temos água e produção de alimentos. [...] Sem a Floresta Amazônica, não conseguiremos ganhar a batalha pelo clima. Somente com a conservação da floresta, garantiremos o equilíbrio climático global, evitando que a temperatura do planeta aumente. Estamos vivendo uma emergência climática! Enchentes, secas, verões muito quentes e temperaturas extremas já estão impactando a vida de milhares de pessoas, principalmente as mais vulneráveis.

Ainda há tempo de parar essa destruição. Junte-se a nós nessa luta!

Fonte: [https://doe.greenpeace.org.br/salve-a-amazonia/p?utm_source=adwords&utm_term=floresta-incendio&utm_campaign=\[LM\]%20Principal%203.0&utm_medium=ppc](https://doe.greenpeace.org.br/salve-a-amazonia/p?utm_source=adwords&utm_term=floresta-incendio&utm_campaign=[LM]%20Principal%203.0&utm_medium=ppc)

01. Assinale a alternativa **correta** com relação ao texto.

A.	O texto aponta as queimadas como um dos fatores da destruição da Floresta Amazônica e consequente aumento da temperatura global.
B.	O texto apenas apresenta informações sobre a destruição da Floresta Amazônica, sem emitir juízo de valor e sem solicitar qualquer ação por parte do leitor.
C.	O texto sugere que a Floresta Amazônica tem pouca influência no comportamento climático do planeta, mas é importante para prevenir problemas que afetam a população vulnerável local, tais como as enchentes e as secas.
D.	O texto informa sobre as ações que comprometem a conservação da Floresta Amazônica, alerta sobre os problemas ambientais que podem advir do desmatamento e apela para o engajamento do leitor.
E.	O texto tem caráter panfletário e não apresenta nenhuma fonte dos dados apresentados.

02. Assinale a alternativa correta com relação à explicação proposta, considerando a gramática normativa do português.	
A.	Em “As unidades de conservação e terras indígenas registraram um aumento de 55% e 62%, respectivamente , comparado com o período anterior”, as palavras em destaque são, respectivamente, adjetivo, substantivo, advérbio de intensidade e advérbio de modo.
B.	Em “A maior floresta tropical do mundo, dona da maior biodiversidade do planeta, está em risco”, as vírgulas separam o aposto (termo que especifica ou explica o sentido de um referente) dos demais termos da oração.
C.	Em “ Ou seja , sem floresta, não temos água e produção de alimentos”, a expressão em destaque indica oposição de ideias com relação ao que foi dito anteriormente no texto.
D.	Em “Garimpo, invasões e roubo de madeira continuam assolando terras indígenas e unidades de conservação”, a vírgula separa o sujeito do predicado.
E.	Em “ Somente com a conservação da floresta, garantiremos o equilíbrio climático global, evitando que a temperatura do planeta aumente”, o termo em destaque é uma conjunção que introduz uma exemplificação.

03. Assinale a alternativa que apresenta uma explicação incorreta para o uso do acento nas palavras em destaque.	
A.	Acentuam-se todas as proparoxítonas, como em célula , polêmica e estômago .
B.	Acentuam-se as paroxítonas terminadas em ditongo crescente, como em ciência , substância e laboratório .
C.	Acentuam-se as paroxítonas terminadas em “r”, como em caráter , revólver e câncer .
D.	Acentuam-se os verbos “ter” e “vir” quando conjugados na 3ª pessoa do plural, como em “Eles têm boas intenções” e “Elas vêm à festa”.
E.	Acentuam-se as oxítonas terminadas em vogal, seguidas ou não de “s”, como em órfã , júri e bônus .

04. Assinale a alternativa que está em desacordo com a norma-padrão do português com relação à concordância verbal e nominal.	
A.	A maioria dos cientistas está empenhada em descobrir a vacina para o vírus.
B.	É necessária a preservação das harmonias da biosfera, dado relevante papel das inter-relações entre as espécies de seres vivos para o equilíbrio ecológico.
C.	Diretamente vinculado às atividades econômicas praticadas no planeta está a degradação do meio ambiente.
D.	Houve várias manifestações contra a degradação do meio ambiente no país inteiro.
E.	Os Estados Unidos não assumiram o compromisso com os países da América Latina sobre questões do meio ambiente.

05. Assinale a alternativa correta com relação ao uso do pronome relativo, considerando a gramática normativa do português.	
A.	Os momentos mais felizes são aqueles em que tive o apoio de minha família.
B.	Este é o remédio que necessito para tentar combater a insônia.
C.	Os fatores os quais tenho conhecimento não têm grande influência na sua decisão.
D.	O garoto cujo a mãe é minha vizinha não me suporta.
E.	Disseram-me que meu ex-professor de História, o qual não tenho mais contato, aposentou-se.

MATEMÁTICA

06. Foi realizada uma pesquisa com os alunos do 1º ano do Ensino Médio da Escola Bem Estar para saber de qual disciplina eles gostam mais. Numa classe que tinha 35 alunos, os resultados foram os seguintes: 12 alunos gostam mais de Matemática, 21 alunos gostam mais de Português e 15 alunos gostam de Português e não gostam de Matemática. A partir desses dados, podemos concluir que o número de alunos que não gosta nem de Português e nem de Matemática é:	
A.	5.
B.	6.
C.	7.
D.	8.
E.	9.

07. O Hotel Estrela serve aos seus hóspedes gratuitamente diversas opções de bebida no hall do hotel durante todo o dia. Sabendo-se que o Hotel tem disponível chá, café, leite e suco, de quantas formas as bebidas podem ser combinadas para que seja ofertada pelo menos duas bebidas distintas ao longo do dia?	
A.	16.
B.	11.
C.	10.
D.	5.
E.	32.

08. Na preliminar de uma partida de futebol, os jogadores resolveram disputar quem dava o chute mais alto. O chute do jogador Branco, visualmente, foi o mais alto. Sabendo-se que o chute, a partir do solo, descreve uma parábola de equação: $y = 120x - 4x^2$ ("x" e "y" em metros), qual foi a altura atingida?	
A.	612 m.
B.	856 m.
C.	900 m.
D.	100 m.
E.	718 m.

09. Na cidade Luz Brilhante, no interior de São Paulo, sabe-se que vivem aproximadamente 253.950 pessoas, das quais 14% são idosos e 38% são crianças. Nessas condições, o total de idosos e crianças dessa cidade é:

A.	12.000.
B.	192.000.
C.	186.000.
D.	132.054.
E.	118.992.

10. José Henrique recebe de mesada dos seus pais uma certa quantia em dinheiro. Durante o mês de fevereiro, ele gastou R\$ 18,50 tomando sorvete com os amigos e R\$ 22,50 com créditos para seu celular e acabou se esquecendo de que era aniversário de sua amiga Mariana. José decidiu enviar um arranjo de flores para ela, no entanto, o arranjo custava R\$ 61,00 e, para comprá-lo, teve que pedir emprestado R\$ 36,00 para sua irmã. Considerando tudo isso, a mesada do José é de:

A.	R\$ 76,00.
B.	R\$ 66,00.
C.	R\$ 88,90.
D.	R\$ 132,54.
E.	R\$ 25,77.

LEGISLAÇÃO, CONHECIMENTOS GERAIS E INFORMÁTICA

11. Quanto aos cargos, empregos e funções públicas, assinale a correta :	
A.	Os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis apenas aos brasileiros natos que preenchem os requisitos estabelecidos em lei.
B.	A investidura em cargo em comissão exige seleção prévia para a nomeação.
C.	Não é vedada a vinculação ou equiparação de quaisquer espécies remuneratórias para o efeito de remuneração de pessoal do serviço público.
D.	Estrangeiros não poderão ser nomeados a cargos, empregos e funções públicas.
E.	A remuneração dos servidores públicos e o subsídio somente poderão ser fixados ou alterados se houver autorização específica na lei de diretrizes orçamentárias, ressalvadas as empresas públicas e as sociedades de economia mista.

12. Sobre as assertivas a seguir, assinale o que for correto .	
A.	A contribuição de melhoria não pode ser estabelecida em decorrência de valorização devido a obras públicas da administração indireta.
B.	Um tributo pode ser estabelecido mediante ato administrativo de autoridade competente.
C.	O município pode exigir ou aumentar tributo sem que a lei o estabeleça.
D.	A prestação tributária é cobrada mediante atividade administrativa discricionária.
E.	Os impostos municipais não incidem sobre o patrimônio.

13. Segundo o Art. 61 da Lei Orgânica do Município de Toledo, com relação à formalização dos atos administrativos da competência do prefeito, assinale a alternativa correta :	
A.	A declaração de utilidade pública ou de interesse social para efeito de desapropriação ou servidão administrativa será efetivada via decreto.
B.	Realizar-se-á por portaria o ato de criação, alteração e extinção de órgãos da prefeitura.
C.	Portaria administrativa é o ato que aprova os regulamentos e regimentos dos órgãos da administração direta.
D.	Mediante decreto municipal se dará a autorização para abertura de sindicância e processos administrativos e aplicação de penalidades aos servidores públicos municipais.
E.	Os decretos são atos que poderão ser delegados para outras autoridades municipais, conforme disposto na Lei Orgânica do Município de Toledo.

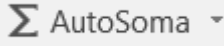
14. O Coronavírus (Covid-19) foi detectado pela primeira vez em qual cidade chinesa?	
A.	Xangai.
B.	Pequim.
C.	Wuhan.
D.	Tianjin.
E.	Chengdu.

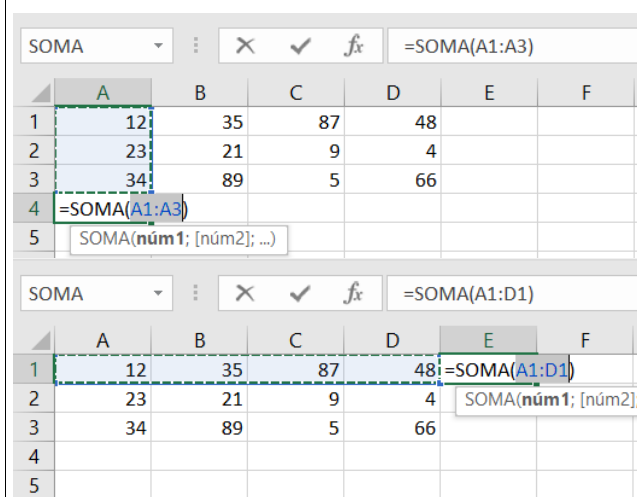
15. Segundo o site do município de Toledo-PR (Toledo em Números), publicado em 10 de dezembro de 2019, Toledo-PR estava ranqueado em:	
A.	7º lugar em Produto Interno Bruto (PIB) total do Paraná.
B.	3º lugar em Produto Interno Bruto (PIB) total do Paraná.
C.	1º lugar em Produto Interno Bruto (PIB) total do Paraná.
D.	9º lugar em Produto Interno Bruto (PIB) total do Paraná.
E.	5º lugar em Produto Interno Bruto (PIB) total do Paraná.

16. Quando se fala em infraestrutura rural, o chamado asfalto rural é um dos mais desejados pelos municípios, e, nesse quesito, Toledo-PR é destaque nacional. Quantos km de estradas rurais Toledo-PR possuía no final de 2019?	
A.	Mais de 800 km de estradas rurais asfaltadas.
B.	Entre 100 e 200 km de estradas rurais asfaltadas.
C.	Menos de 100 km de estradas rurais asfaltadas.
D.	Entre 300 e 450 km de estradas rurais asfaltadas.
E.	Entre 500 e 750 km de estradas rurais asfaltadas.

17. Complete a frase a seguir utilizando uma das alternativas abaixo. Um endereço de _____ é composto por 3 partes essenciais: pelo _____, pelo _____ e pelo _____, onde está disponibilizado o serviço.

A.	e-mail, nome do usuário, símbolo @, nome do servidor.
B.	URL, protocolo, HTTP, .br.
C.	URL, nome do servidor, protocolo, pa
D.	IP, classe, protocolo, cabeçalho.
E.	URL, nome do usuário, nome do servidor, protocolo.

18. A operação de soma é uma das mais utilizadas nas planilhas eletrônicas, tanto que existe um botão de atalho na barra de ferramentas, que possibilita selecionar a função a ser mais utilizada. Por padrão, no Microsoft Excel, é apresentada a função de AutoSoma, representada pela letra grega sigma, seguida de sua descrição, conforme o ícone . Sabemos que, para realizar essa função, a célula que conterá a função e receberá o resultado deverá estar localizada logo abaixo ou logo ao lado da coluna ou linha, respectivamente, que desejamos obter o resultado, assim como demonstrado nas figuras a seguir:



Tal operação é tão utilizada que, além de se apresentar como primeira opção no botão de atalho, na barra de ferramentas de acesso rápido do Microsoft Excel, possui também uma combinação de teclas de atalho. Qual das opções a seguir representa os botões que, apertados simultaneamente, resultam nessa combinação?

A.	Ctrl+“+” (mais)
B.	Ctrl+enter
C.	Alt+“+” (mais)
D.	Ctrl+“=” (igual)
E.	Alt+“=” (igual)

19. O LibreOffice possui, assim como o Microsoft Office, diversas teclas de atalho. As mais conhecidas são as funções de copiar, colar e recortar. Com relação ao LibreOffice, qual das alternativas a seguir apresenta combinações para as funções de: negrito, itálico e sublinhado?	
A.	Ctrl+N, Ctrl+I e Ctrl+S.
B.	Ctrl+C, Ctrl+V e Ctrl+X.
C.	Ctrl+G, Ctrl+T e Ctrl+L.
D.	Ctrl+P, Ctrl+I e Ctrl+B.
E.	Ctrl+B, Ctrl+I e Ctrl+U.

20. Considerando que ambas as suítes de aplicativos Microsoft Office e LibreOffice possuem aplicativos para elaboração de apresentações, quais são as teclas de atalho que correspondem respectivamente aos comandos: novo slide, iniciar apresentação e iniciar apresentação a partir do slide atual, em ambos os aplicativos.	
A.	Ctrl+M, F5 e Shift+F5.
B.	Ctrl+N, F5 e Shift+F5.
C.	Ctrl+O, F5 e Shift+F5.
D.	Ctrl+N, Shift+F5 e F5.
E.	Ctrl+O, Shift+F5 e Shift+F5.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO DO CARGO

21. A história do circo vem de longe e longe vai. “O circo como espetáculo pago, com picadeiro onde se apresenta números de equilíbrio a cavalo e habilidades diversas, é muito recente e foi criado por um suboficial inglês e perito cavaleiro, em 1770 para alguns, 1776 ou 1777 para outros historiadores. Ele deu a estrutura que o circo tem até hoje” (TORRES, 1998, p. 16). Qual o nome desse suboficial?	
A.	Philip Astley.
B.	Manuel Pery.
C.	Joseph Grimaldi.
D.	Charles Dibdin.
E.	John Ducrow.

22. Palhaço negro, filho de escravos, iniciou no circo como acrobata. Quando trabalhava no circo de Frutuoso, precisou substituir um palhaço doente dando passagem ao seu talento. Consagrou-se como palhaço-instrumentista-cantor e foi um dos responsáveis pela divulgação e veiculação da produção musical e teatral no Brasil e, também, pela construção da teatralidade circense (SILVA, 2007):	
A.	George Savalla Gomes (1915-2006).
B.	José Carlos Queirolo (1889-1981).
C.	Benjamim de Oliveira (1870-1954).
D.	Roger Avanzi (1922-2018).
E.	Abelardo Pinto (1897-1973).

23. São exercícios realizados a partir de temáticas sugeridas pelo mestre (orientador) como forma de desenvolvimento da desenvoltura corporal. Por exemplo: faça um exercício utilizando objetos lúdicos, que utilize sons cômicos, representando algum animal (BORTOLETO, 2008). Qual a alternativa **correta**?

A.	Exercícios de entrada de picadeiro.
B.	Exercícios de criação de maquiagem.
C.	Exercícios de postura.
D.	Exercícios de concentração.
E.	Exercícios de improvisação.

24. A variedade de palhaços é impressionante: tem palhaço com maquiagem, sem maquiagem, com roupa colorida, sem roupa colorida, de nariz vermelho, sem nariz vermelho. Cada um tem uma personalidade diferente.

De acordo com Thebas (2005), a dupla de palhaço pode ser caracterizada da seguinte forma:

- O primeiro: se acha muito esperto, julga-se o principal. É autoritário, mandão, quase nunca admite seus erros. Procura vestir-se com elegância, para reforçar sua suposta autoridade.

- O segundo: quase sempre é submisso ao primeiro, é ingênuo, reconhecidamente estúpido e atrapalhado, tanto que parece estar sempre fazendo arte.

Esses dois tipos clássicos de palhaços são conhecidos, respectivamente, como:

A.	Bobo da corte e bufão.
B.	Bobo da corte e branco.
C.	Branco e Arlequim.
D.	Arlequim e Briguela.
E.	Branco e Augusto.

25. Para De Blas (2000), os diferentes tipos de malabarismo podem ser agrupados em quatro diferentes categorias, sendo elas:

01 Malabarismo de lançamentos;

02 Malabarismos de equilíbrio dinâmico ou instável;

03 Malabarismos giroscópios;

04 Malabarismos de contato.

Conforme a ordem descrita, utilizando a mesma sequência, os equipamentos de malabares que mais se enquadram na definição acima podem ser:

A.	(01) bolas, (02) claves, (03) diabolô e (04) bola de contato.
B.	(01) claves, (02) diabolô, (03) bolas e (04) bandeira.
C.	(01) flair, (02) aros, (03) bolas e (04) devil stick.
D.	(01) bolas, (02) bola de rebote, (03) lenço e (04) cigar box.
E.	(01) massa, (02) bola de rebote, (03) lenço e (04) poi.

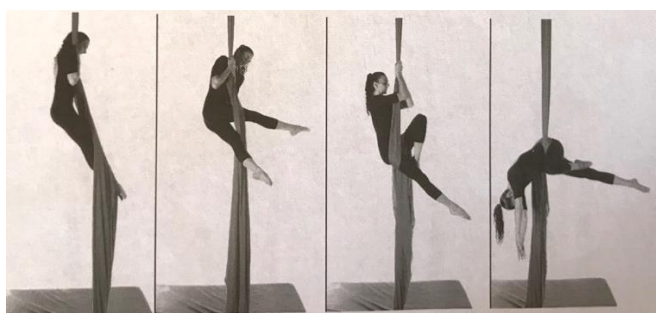
26. De acordo com Santos (2010), o siteswap é um sistema de notação de truques matemáticos, baseados na criação de Paul Klimek, Bruce Tiemann e Michael Day. A princípio, serve como uma forma de roteiro para truques, possui limitações, mas também é uma maneira prática para realizar determinados truques. Para entendê-lo, devemos seguir o seguinte raciocínio:

A.	Devemos somar todos os objetos e fazer os lançamentos em cascata. Uma vez lançados, os objetos sempre deverão retornar para a mesma mão de origem, respeitando o mesmo ciclo de jogadas em toda a sua sequência.
B.	A soma das alturas dividida pelo número de lançamentos deve resultar a quantidade de objetos que se está jogando. Quando são somadas as alturas e divididas pelo número de lançamentos, o número resultante sempre deve ser um número inteiro, nunca um número fracionado.
C.	Ao iniciar os lançamentos, devem-se fazer movimentos sincrônicos e não sincrônicos para que se tenha equilíbrio entre as duas mãos de lançamento.
D.	Devemos dividir os lançamentos em fonte e cascata e repetir continuamente as jogadas.
E.	Devemos fazer lançamentos seguindo a bola mestre, que definirá toda a sequência do trupe criado a partir do sistema. Havendo quedas e descontinuidade, deve-se reiniciar a partir do zero toda a jogada.

27. Segundo Tamaoki e Avanzi (2004), a primeira experiência institucional voltada para o ensino de técnicas circenses no Brasil foi um sonho realizado em 1978. A classe via na criação de uma escola a única maneira de compensar, segundo ela, a “acelerada extinção das famílias tradicionais” que atuavam no país. Assim, nascia a primeira escola de circo brasileira, conhecida como:

A.	Escola Nacional de Circo.
B.	Universidade do Circo.
C.	Academia Piolin de Artes Circenses.
D.	Circo Escola Brasil.
E.	Escola Paulista de Circo.

28. Com base na figura a seguir, identifique qual tipo de trava a acrobata realiza.



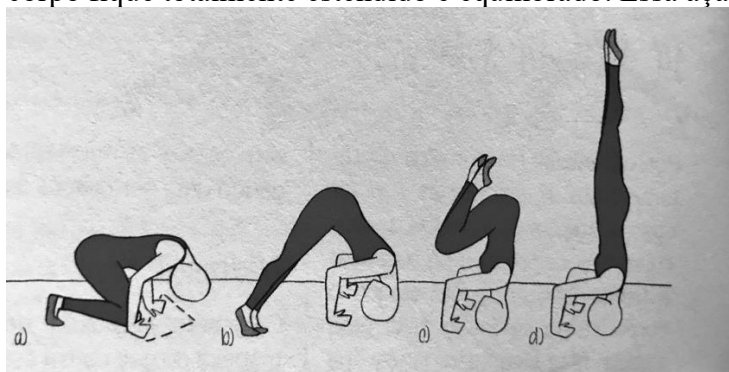
Fonte: Bortoleto (2008, p. 150)

A.	Trava de joelho ou chave de pé.
B.	Trava de tornozelo ou chave de pé.
C.	Trava de quadril ou chave de cintura.
D.	Trava de barriga ou chave de braço.
E.	Trava na cadeirinha ou chave de curva.

29. “O tecido é uma modalidade aérea circense, também denominada tecido acrobático, tecido aéreo ou tecido circense. Existem várias classificações e conceitos sobre os diferentes tipos de tecidos. Uma das mais populares consiste num pano de 20 a 26 metros, aproximadamente, fixado pelo meio em estruturas de 05 a 10 metros de altura, aproximadamente. Dessa forma, o tecido fica dividido em duas partes iguais, que serão utilizadas para executar diferentes travas (ou chaves), figuras e quedas” (BORTOLETO, 2008, p. 139). Essa forma de fixação do tecido é conhecida como:

A.	Tecido marinho.
B.	Tecido de voo.
C.	Doble tecido.
D.	Tecido liso.
E.	Tecido gota.

30. Analisando a figura a seguir, é possível identificar que o praticante “deverá colocar a parte de cima da cabeça no solo (procurar o local ideal da cabeça, que ofereça o menor desconforto possível e também o equilíbrio necessário), com as mãos um pouco voltadas para trás, fazendo um triângulo com a cabeça e suas mãos. Em seguida, subirá as pernas na posição grupado, buscando o equilíbrio” (ESCOLA PERNAMBUCANA DE CIRCO, 2017, p. 98). Depois, estenderá os joelhos de forma que o corpo fique totalmente estendido e equilibrado. Essa ação é conhecida como:



Fonte: Escola Pernambucana de Circo (2017, p. 98)

A.	Parada do palhacinho ou elefantinho.
B.	Parada de cabeça ou três apoios.
C.	Parada de mão ou bananeira.
D.	Parada testa ou elefantinho.
E.	Parada da bananeira ou parada de testa.

31. O equilibrismo é um termo genérico que abrange um leque de habilidades. Segundo Duprat (2007), o funambulismo é a arte de se equilibrar:

A.	No monociclo.
B.	Na perna de pau.
C.	Na corda bamba.
D.	Na bola.
E.	No rola rola.

32. A parada de mão, popularmente conhecida como bananeira, pode ser considerada um dos exercícios mais importantes das acrobacias. Assinale a alternativa que não corresponde ao processo pedagógico da parada de mão.	
A.	Agachar apoiando as mãos no solo e impulsionar as pernas, tirando os pés do chão por frações de segundos.
B.	Apoiar as mãos no solo e elevar alternadamente as pernas (tesoura).
C.	Partindo de costa para uma parede, apoiar os pés na mesma e as mãos no solo, subir a parada de mãos e descer executando o rolamento para frente.
D.	Partindo da posição em pé hiperestender a coluna, apoiando as mãos no solo, impulsionar as pernas e executar o exercício de fechamento, retornando à posição inicial.
E.	De frente para uma parede, apoiar as mãos no solo lançar as pernas à parada de mãos, apoiando os pés na parede, sustentar por alguns segundos e retornar à posição inicial.

33. Conforme Bortoleto (2008), dentro das acrobacias coletivas, existem diversas maneiras de executar a mesma figura. Uma das maneiras de diversificar uma figura é variando as pegadas. Podem-se considerar pegadas das acrobacias coletivas:	
01. De parada de mãos e estafa;	
02. De banquine e tração;	
03. De pinça e cruzada;	
04. De banquine e de cumprimento;	
05. De estafa e de curva.	
A.	Estão corretas todas as alternativas.
B.	Estão corretas as alternativas 01, 02 e 03.
C.	Está correta apenas a alternativa 01.
D.	Está incorreta apenas a alternativa 05.
E.	Todas as alternativas estão incorretas.

34. Para Sugawara (2008), quando disserta sobre a segurança no circo, contextualizar as situações de risco dentro das atividades circenses é um exercício infundável, entretanto, algumas constantes são consideráveis. Com base nessas informações, assinale a alternativa incorreta :	
A.	Organização da área de trabalho.
B.	Condição física e técnica.
C.	Instalação adequada do equipamento conforme NR 35.
D.	Condição do aparelho.
E.	Utilizar apenas aparelhos circenses certificados pela NR 35.

35. Conforme Sugawara (2008), são considerados elementos das acrobacias aéreas: subidas e descidas, figuras e quedas. Para melhor memorização desses elementos, o conteúdo foi dividido em famílias. Assinale a alternativa que **não** pertence às famílias.

A.	Chave de pé.
B.	Chave de cintura.
C.	Posição da cadeirinha.
D.	Posição invertida.
E.	Posição vertical.

36. Qual das alternativas a seguir corresponde à descrição do rolamento à frente:

A.	Rotação completa (360 graus) para frente ao redor do eixo longitudinal do corpo com contato quase que permanente no solo.
B.	Partindo da posição de cócoras, executar uma rotação completa (360 graus) para frente ao redor do eixo transversal do corpo sem perder o contato com o solo.
C.	Rotação completa (360 graus) para frente ao redor do eixo sagital do corpo com contato quase que permanente no solo.
D.	Partindo da posição em pé, executar uma rotação completa (360 graus) para frente ao redor do eixo transversal do corpo em contato quase que permanente com o solo.
E.	Partindo da posição em pé, executar uma rotação completa (360 graus) para frente ao redor do eixo sagital do corpo em contato quase que permanente com o solo.

37. Sabendo que siteswap é um sistema de notação universal de truques, para malabarismo, qual o nome popular correspondente à notação (4,2x)?

A.	Fonte.
B.	Cascata.
C.	Caixa.
D.	Chuveirinho.
E.	Mills Mess.

38. Qual das alternativas a seguir **não** corresponde à subida no trapézio?

A.	Grupada.
B.	Afastada.
C.	Oitava.
D.	Carpada.
E.	Russa.

39. Breve cena cômica de palhaço entre a troca de aparelhos em cena é conhecida como:	
A.	Gags.
B.	Clack.
C.	Reprise.
D.	Esquete.
E.	Stand up.

40. Qual das alternativas a seguir não corresponde a partes de uma clave de malabares?	
A.	Alma.
B.	Bojo.
C.	Regaton.
D.	Mango (cabo).
E.	Eixo.

ESTA FOLHA O CANDIDATO PODERÁ USAR PARA RASCUNHO OU DESTACAR PARA ANOTAR SUAS RESPOSTAS