


AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS **LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO:**

- É responsabilidade exclusiva do candidato a conferência de seus dados pessoais, impressos no Cartão de Respostas e no caderno de provas, em especial o nome, o número de inscrição, o número de seu documento de identidade, cargo de sua opção, assim como, a marcação e assinatura do seu Cartão de Respostas.
- Verifique se este caderno de prova contém **40** questões. Com quatro alternativas identificadas pelas letras **A, B, C e D** das quais apenas uma será a resposta correta.
- Preencha o Cartão de Respostas da prova objetiva utilizando caneta esferográfica azul ou preta, ocupando totalmente o campo de marcação, ao lado dos números, que corresponde à resposta correta. Conforme ilustração:

- **Atenção:** Serão consideradas incorretas questões para as quais o candidato tenha preenchido no cartão resposta mais de uma opção, bem como questões em que o campo de marcação apresente rasuras, emendas ou que não esteja preenchido integralmente. Tenha muito cuidado para não danificar o código de barras utilizado na leitura óptica do Cartão de Respostas, por isso não **DOBRE, AMASSE ou MANCHE** o mesmo. O Cartão de Respostas será o único documento válido para a correção das provas, salvo à disposição do IDCAP.
- Os fiscais **NÃO** são autorizados a prestar informações de interpretação das questões. Sua função é apenas fiscalizar e orientar quanto ao funcionamento do certame.
- Ao concluir a prova, **entregue ao fiscal de sala o Cartão de Respostas da Prova Objetiva**, a não devolução implicará à eliminação sumária do candidato.
- **Assine a Lista De Presença, Cartão Resposta e transcreva a frase de segurança presente no Cartão Resposta da prova objetiva, sob pena de eliminação.**

 **NÃO SERÁ PERMITIDO:**

- Folhear o caderno de provas antes da autorização do fiscal. Caso aconteça, implicará na eliminação do candidato.
- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova.
- O uso de calculadoras, dicionários, telefones celulares, pen drive, fone de ouvido, relógio de qualquer espécie, recursos didáticos, aparelhos eletrônicos e bonés.
- A permanência de candidatos no local de realização das provas após o término e a entrega do Cartão de Respostas, devendo o candidato retirar-se imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e bebedouros.

 **TEMPO DE PROVA:**

- A prova terá duração máxima de **3h (três horas)**, incluído o tempo para preenchimento do Cartão de Respostas.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de prova **após 1 (uma) hora de seu início**.
- O candidato poderá **levar o caderno de provas 1 (uma) hora antes de seu término**. Antes desse horário, será permitido ao candidato levar apenas o **RECORTE DO RODAPÉ DA CAPA DA PROVA** (parte que contém espaço para preenchimento do gabarito).
- Os 3 (três) últimos candidatos somente poderão retirar-se da sala de prova simultaneamente e devem fazê-lo após a assinatura da ata de sala.

1	6	11	16	21	26	31	36
2	7	12	17	22	27	32	37
3	8	13	18	23	28	33	38
4	9	14	19	24	29	34	39
5	10	15	20	25	30	35	40



RASCUNHO

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 5.

Saiba como um eclipse solar afeta o comportamento dos animais

Um estudo conduzido durante um eclipse solar de 2017 mostrou que alguns animais mudam comportamentos durante o evento. Foram analisadas 17 espécies e 75% delas tiveram alguma modificação nas suas atitudes quando os raios de Sol ficaram bloqueados.

A maioria dos animais tem seus ciclos baseados na luz solar, então, quando a escuridão causada pelo eclipse chega, eles tendem a se comportar como se fosse noite. Ainda, outros bichos tiveram comportamentos que indicaram um certo nível de ansiedade.

O estudo foi conduzido no Zoológico de Riverbanks, em Columbia, nos Estados Unidos. Ali foram observados os comportamentos de mamíferos, aves e répteis antes, durante e imediatamente depois do eclipse.

As reações dos bichos foram classificadas em: normais, noturnas, novas e de aparente ansiedade. Foi detectado que a maior parte deles se comportou como se fosse noite, já que nos locais em que o eclipse pode ser visto de forma total, a escuridão toma conta por alguns minutos.

Adam Hartstone-Rose, um dos autores da pesquisa, confessou que: "Para ser completamente honesto, eu não achava que veríamos algo interessante. Os animais veem nuvens passarem o tempo todo e às vezes tudo fica nublado. Eu não achava que eles iam se importar com isso", mas completou: "Surpreendentemente, três quartos das espécies que observamos tiveram algum tipo de reação."

As girafas, por exemplo, só correm quando estão em risco de vida, mas durante o eclipse algumas começaram a correr como se o céu estivesse desabando. Os gorilas tentaram entrar no lugar onde dormem e ficaram perplexos por não os deixarem, e algumas tartarugas-das-Galápagos começaram a acasalar durante o eclipse. Além disso, foi observado que todas elas olharam para o céu após o evento ter acabado.

Os pesquisadores coletarão mais materiais durante o novo eclipse solar total para comparar o comportamento dos mesmos animais e tentar achar semelhanças entre os acontecimentos.

Desta vez, o público poderá participar dessa pesquisa compartilhando relatos que acharem relevantes sobre os bichos que conseguirem observar durante o eclipse.

No dia 8 de abril a Lua, a Terra e o Sol ficarão completamente alinhados e os raios solares serão bloqueados por alguns minutos. O fenômeno começará a ser visível às 16h (horário de Brasília), na costa do México, e terminará às 17h (horário de Brasília), na costa Atlântica do Canadá.

Esse eclipse será diferente dos últimos dessa categoria,

por durar cerca de dois minutos a mais e pela coroa solar (sua camada mais externa) ser mais visível do que no último, em 2017.

[https://www.cnnbrasil.com.br/tecnologia/saiba-como-](https://www.cnnbrasil.com.br/tecnologia/saiba-como-um-eclipse-solar-afeta-o-comportamento-dos-animais/)

[um-eclipse-solar-afeta-o-comportamento-dos-animais/](https://www.cnnbrasil.com.br/tecnologia/saiba-como-um-eclipse-solar-afeta-o-comportamento-dos-animais/)

Questão 01

(Correta: D)

Qual é o principal efeito observado nos animais durante um eclipse solar, de acordo com o texto?

- (A) Eles mudam seus hábitos alimentares.
- (B) A maioria dos animais começa a dormir imediatamente.
- (C) Eles se tornam mais agressivos uns com os outros.
- (D) Eles se comportam como se fosse noite e alguns mostram sinais de ansiedade.

Questão 02

(Correta: A)

Qual é a característica diferencial do próximo eclipse solar total mencionada no texto?

- (A) Sua duração será cerca de dois minutos a mais do que os últimos.
- (B) Ele durará menos do que os últimos.
- (C) A coroa solar será menos visível do que nos últimos eclipses.
- (D) Ele será visível em todo o globo.

Questão 03

(Correta: A)

Qual foi a reação observada em algumas girafas durante o eclipse solar, de acordo com o texto?

- (A) Correram, mesmo sem estarem em risco de vida, como se estivessem fugindo de algo.
- (B) Voltaram aos seus lugares de repouso para dormir.
- (C) Elas permaneceram calmas e não apresentaram nenhum comportamento incomum.
- (D) Continuaram comendo normalmente, sem demonstrar qualquer preocupação.

Questão 04

(Correta: B)

Quais espécies de animais foram analisadas durante o eclipse?

- (A) Mamíferos e peixes.
- (B) Mamíferos, aves e répteis.
- (C) Animais domésticos.
- (D) Animais marinhos.

Questão 05

(Correta: C)

Qual é o objetivo da pesquisa mencionada no texto?

- (A) Analisar o impacto dos eclipses solares na vida marinha.
- (B) Determinar a origem dos eclipses solares totais.
- (C) Comparar o comportamento dos animais durante diferentes eclipses solares totais.
- (D) Estudar a influência das mudanças climáticas nos padrões de comportamento animal.

Questão 06

(Correta: D)

Leia com atenção as afirmativas abaixo:

I. O homem força a fechadura da porta com enorme força de vontade.

II. Tive que correr até a sede da empresa para beber água, estava morto de sede.

III. O cachorro abanou a cauda depois que lambeu a calda de chocolate do bolo.

IV. O comprimento da mesa era ideal para o cumprimento de todos os convidados durante o jantar.

V. A tempestade iminente trouxe consigo a sensação de perigo eminente para os moradores da região.

Em quais das afirmativas lidas há o emprego de um par de palavras homônimas?

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

Questão 07

(Correta: C)

Leia com atenção as afirmativas abaixo:

I. A casa na colina possui uma arquitetura encantadora.

II. Sua casa é um verdadeiro refúgio para ele após um longo dia de trabalho.

III. Os pássaros cantam alegremente ao amanhecer.

IV. Nossos planos para o futuro incluem viajar pelo mundo juntos.

Em quais das afirmativas lidas há o emprego de um pronome possessivo?

- (A) I e IV.
- (B) I e III.
- (C) II e IV.
- (D) II e III.

Questão 08

(Correta: B)

Leia com atenção as afirmativas abaixo:

I. Apesar do abatimento inicial, ela encontrou ânimo para enfrentar os desafios da vida.

II. Naquela casa, havia uma profusão de alimentos, evidenciando a abundância que ali reinava.

III. Mesmo diante das críticas, ele mantinha seu apreço pela arte, mostrando que o desprezo alheio não o afetava.

IV. O julgamento foi justo e imparcial, sem que o juiz seja tendencioso.

V. Naquela empresa, a qualidade dos produtos era uma virtude reconhecida pelos consumidores fiéis.

Em quais das afirmativas lidas foram empregadas pares de palavras antônimas?

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

Questão 09

(Correta: B)

Leia com atenção as colunas abaixo:

Coluna 01:

() A literatura brasileira abrange uma série de obras escritas por autores nascidos ou residentes no Brasil.

() As palavras dos escritores brasileiros são como rios que correm em direção ao oceano da alma, inundando-nos com emoções e reflexões.

() A literatura brasileira é uma tapeçaria de cores vivas, onde cada palavra é um fio que tece a história e a identidade de um povo.

() Machado de Assis é considerado um dos maiores expoentes da literatura brasileira, conhecido por sua genialidade literária.

() A diversidade cultural do Brasil se reflete na riqueza de temas abordados na literatura nacional, desde o regionalismo até questões sociais e políticas.

Coluna 02:

I. Conotação.

II. Denotação.

Correlacione ambas as colunas de acordo com o tipo de sentido empregado nas afirmativas da Coluna 01. Em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta:

- (A) II > I > I > I > I.
- (B) II > I > I > II > II.
- (C) I > II > I > II > II.
- (D) I > II > II > I > I.

Questão 10

(Correta: B)

Leia com atenção a afirmativa abaixo:

A região centro-oeste do Brasil teria alcançado novos patamares de desenvolvimento econômico e social.

Qual é o tempo verbal da afirmativa lida?

- (A) Pretérito imperfeito.
- (B) Futuro do pretérito.
- (C) Pretérito mais-que-perfeito.
- (D) Futuro do presente.

Matemática

Questão 11

(Correta: A)

A prefeitura da cidade de Vila Nova construiu uma ponte que tem 1,4 km de comprimento, com uma pilastra no começo, uma no fim e outras 13 dividindo o trajeto em espaços com a mesma medida. Quanto mede cada espaço deixado entre duas pilastras?

- (A) Cada espaço mede 100 metros.
- (B) Cada espaço mede 150 metros.
- (C) Cada espaço mede 70 metros.
- (D) Cada espaço mede 140 metros.

Questão 12

(Correta: A)

Qual dos números dados abaixo pertence ao conjunto dos números irracionais?

- (A) 1,17253648 ...
- (B) 2,3333333 ...
- (C) 1,7589
- (D) 1.848.920

Questão 13

(Correta: C)

Ao projetar um pequeno auditório, o arquiteto precisa alocar 52 cadeiras, formando filas e colunas. Qual das alternativas abaixo indica uma possibilidade de distribuição que ele pode usar?

- (A) 11 colunas e 5 filas.
- (B) 15 colunas e 6 filas.
- (C) 13 colunas e 4 filas.
- (D) 12 colunas e 7 filas.

Questão 14

(Questão anulada)

Juliana saiu de casa às 8h25min e normalmente gasta 40 minutos para chegar ao trabalho, mas nesse dia

parou na casa de sua avó e atrasou 35 minutos. Que horas ela chegou ao seu local de trabalho?

- (A) Ela chegou às 9h05min.
- (B) Ela chegou às 9h35min.
- (C) Ela chegou às 9h55min.
- (D) Ela chegou às 9h25min.

Questão 15

(Correta: D)

Leo e Luiz estavam estudando os números e suas características, então Leo disse ao amigo que a sua idade era um número composto e a do amigo não. Qual das alternativas abaixo traz a idade de Leo?

- (A) 19 anos.
- (B) 11 anos.
- (C) 23 anos.
- (D) 14 anos.

Questão 16

(Correta: B)

Lucas tem um dado com os números 1, 2, 3, - 1, - 2, - 3 nas faces. Um dia, Lucas e Pedro estavam brincando de jogar o dado três vezes, para ver quem faria a maior pontuação, ao todo. As três jogadas tiveram os seguintes resultados:

Lucas (- 1, 3, - 1)

Pedro (3, - 2, 1)

Quem foi o vencedor e quantos pontos ele fez?

- (A) O vencedor foi Lucas com 1 ponto.
- (B) O vencedor foi Pedro com 2 pontos.
- (C) O vencedor foi Lucas com - 2 pontos.
- (D) O vencedor foi Pedro com -1 ponto.

Questão 17

(Correta: A)

Uma receita de bolo diz que a quantidade de leite usada deve ser o triplo da quantidade de açúcar. Então, se fizermos um bolo com $\frac{3}{4}$ xícara de açúcar, quanto usaremos de leite?

- (A) Usaremos 2 xícaras mais $\frac{1}{4}$ de xícara de leite.
- (B) Usaremos 1 xícaras mais $\frac{1}{4}$ de xícara de leite.
- (C) Usaremos 2 xícaras mais $\frac{1}{3}$ de xícara de leite.
- (D) Usaremos 1 xícaras mais $\frac{1}{3}$ de xícara de leite.

Questão 18

(Correta: A)

José está projetando uma casa e precisa dividir a largura do terreno, que é de 15,48 metros, em 3 partes iguais. Quanto medirá cada parte?

- (A) Cada parte medirá 5,16 metros.
- (B) Cada parte medirá 4,98 metros.
- (C) Cada parte medirá 7,2 metros.
- (D) Cada parte medirá 6,15 metros.

Questão 19

(Correta: D)

Um comerciante comprou 4 caixas, com 50 caixinhas, onde tem 60 embalagens de pilha, com 4 pilhas em cada embalagem. Quantas pilhas ele comprou?

- (A) Ele comprou 32.000 pilhas.
- (B) Ele comprou 28.000 pilhas.
- (C) Ele comprou 55.000 pilhas.
- (D) Ele comprou 48.000 pilhas.

Questão 20

(Correta: B)

Um produtor de café tem 1236 sacas em seu armazém e precisa transportá-las até o local onde ele será torrado, mas o seu carro só pode levar 50 sacas de cada vez. Quantas viagens ele dará para levar todas as sacas?

- (A) Ele dará 18 viagens.
- (B) Ele dará 25 viagens.
- (C) Ele dará 32 viagens.
- (D) Ele dará 29 viagens.

Conhecimentos Gerais

Questão 21

(Correta: B)

Sobre as práticas de higiene pessoal no ambiente de trabalho, marque a alternativa CORRETA.

- (A) Cobrir a boca com a mão ao tossir ou espirrar é a melhor maneira de prevenir a propagação de germes.
- (B) A higiene pessoal adequada inclui lavar as mãos frequentemente, especialmente após tossir ou espirrar.
- (C) A desinfecção de superfícies de trabalho deve ser realizada semanalmente para evitar a propagação de germes.
- (D) O uso de desinfetante para as mãos pode substituir a lavagem das mãos com água e sabão em todas as situações.

Questão 22

(Correta: B)

Acerca da liderança e comunicação efetiva, julgue as frases abaixo:

I. Uma liderança eficaz requer habilidades de comunicação para inspirar e motivar a equipe.

II. Líderes devem evitar comunicação direta para não sobrecarregar os membros da equipe com informações.

III. Feedback regular e construtivo é uma ferramenta crucial na comunicação entre líderes e suas equipes.

Está(ão) CORRETA(S) a(s) seguinte(s) proposição(ões).

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

Questão 23

(Correta: B)

Na distribuição de subsídios para moradia, um servidor público segue estritamente critérios estabelecidos, assegurando que todos os candidatos elegíveis tenham igual oportunidade de serem beneficiados. Deste modo, o servidor está seguindo o princípio da:

- (A) Eficiência.
- (B) Imparcialidade.
- (C) Transparência.
- (D) Responsabilidade.

Questão 24

(Correta: C)

Durante o Período Regencial (1831-1840) no Brasil, várias regências se sucederam devido à menoridade de Dom Pedro II. Este período foi marcado por instabilidades políticas e diversas rebeliões. Qual das alternativas a seguir apresenta corretamente uma dessas rebeliões e sua principal reivindicação?

- (A) A Revolta dos Malês, na Bahia, visava estabelecer uma monarquia constitucional com igualdade de direitos para todos os cidadãos.
- (B) A Balaiada, no Maranhão, lutava pela abolição da escravidão em todo o território brasileiro.
- (C) A Cabanagem, no Pará, caracterizou-se pelo descontentamento popular com a elite local, buscando maior autonomia provincial e melhores condições de vida para a população pobre.
- (D) A Sabinada, na Bahia, tinha como objetivo principal a proclamação da independência do Brasil em relação a Portugal, retomando o movimento iniciado por Dom Pedro I.

Questão 25

(Correta: D)

O Pantanal é reconhecido como uma das maiores áreas úmidas do planeta. Sua extensão abrange territórios de quais países?

- (A) Brasil, Venezuela e Colômbia.
- (B) Brasil e Uruguai.
- (C) Brasil e Argentina.

(D) Brasil, Paraguai e Bolívia.

Questão 26

(Correta: A)

O planejamento começa com a definição clara de metas e objetivos que a organização ou projeto deseja alcançar. Qual dos seguintes elementos NÃO é considerado um componente chave na definição de metas SMART?

- (A) Rotineiras.
- (B) Mensuráveis.
- (C) Alcançáveis.
- (D) Temporais.

Questão 27

(Correta: C)

Sobre aspectos econômicos atuais do Brasil, avalie as afirmações abaixo como VERDADEIRAS ou FALSAS:

(__)O Brasil é atualmente o maior produtor mundial de soja.

(__)A indústria é o maior setor da economia brasileira, contribuindo com mais da metade do PIB.

(__)O Brasil tem demonstrado um crescimento significativo no setor de tecnologia e inovação nos últimos anos.

A sequência CORRETA é:

- (A) V, F, F.
- (B) F, V, V.
- (C) V, F, V.
- (D) F, V, F.

Questão 28

(Correta: A)

A empatia pode ser definida como a capacidade de:

- (A) Reconhecer e entender os sentimentos e perspectivas de outra pessoa, além de demonstrar preocupação e apoio.
- (B) Resolver os problemas de outra pessoa, oferecendo soluções práticas.
- (C) Sentir exatamente o mesmo que outra pessoa está sentindo.
- (D) Manter uma postura neutra em situações emocionais envolvendo outras pessoas.

Questão 29

(Correta: A)

Sobre segurança no trabalho e prevenção de acidentes, avalie as afirmações abaixo como VERDADEIRAS ou FALSAS:

(__)A identificação de riscos e a prevenção de acidentes

são responsabilidades exclusivas do departamento de segurança do trabalho.

(__)Treinamentos sobre segurança no trabalho devem ser realizados apenas para novos funcionários.

(__)O uso adequado de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) é essencial para minimizar riscos de acidentes.

A sequência CORRETA é:

- (A) F, F, V.
- (B) V, F, F.
- (C) V, F, V.
- (D) V, V, F.

Questão 30

(Correta: B)

No que diz respeito à organização e controle no ambiente de trabalho, é CORRETO afirmar que:

- (A) A organização eficaz depende indiretamente de sistemas de informação gerencial para apoiar a tomada de decisão.
- (B) Objetivos claros e a delegação de tarefas são fundamentais para a eficácia organizacional e o controle.
- (C) A descentralização de decisões é uma prática desaconselhada, pois reduz a eficácia do controle.
- (D) Controles internos e auditorias são processos desnecessários quando a equipe é garantidamente confiável.

Questão 31

(Correta: C)

Liderança é um tema complexo e multifacetado, que tem sido objeto de estudo e debate por muitos anos. As teorias de liderança visam entender as características, comportamentos e práticas que tornam uma pessoa um líder eficaz. Sobre estilos de liderança, marque a alternativa CORRETA.

- (A) A liderança laissez-faire é caracterizada por alta diretividade e controle sobre as decisões da equipe.
- (B) A liderança transacional é baseada na ausência de recompensas ou punições e foca no desenvolvimento pessoal.
- (C) A liderança transformacional busca inspirar os membros da equipe, promovendo mudanças e inovação.
- (D) A liderança autocrática promove a participação ativa de todos os membros da equipe na tomada de decisão.

Questão 32

(Correta: B)

Considere a seguinte situação:

Um órgão público está buscando melhorar a motivação de seus funcionários através da implementação de um novo programa de benefícios, que inclui flexibilidade de horários, trabalho remoto e oportunidades de desenvolvimento profissional.

Considerando a situação descrita, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Oportunidades de desenvolvimento profissional são valorizadas apenas por funcionários em cargos de gestão.
- (B) A implementação de programas de benefícios adaptados às necessidades dos funcionários pode aumentar sua motivação e satisfação no trabalho.
- (C) A flexibilidade de horários e o trabalho remoto tendem a diminuir a produtividade.
- (D) A motivação dos funcionários é prioritariamente influenciada por aumentos salariais.

Questão 33

(Correta: D)

X é a tecnologia por trás das criptomoedas e oferece um sistema de registro seguro e descentralizado. Além das finanças, está sendo explorado em aplicações que vão desde a rastreabilidade de cadeias de suprimentos até a garantia de integridade em sistemas de votação eletrônica.

Marque a alternativa que substitui corretamente a lacuna no texto acima.

- (A) Inteligência Artificial
- (B) Realidade Aumentada
- (C) Internet das Coisas
- (D) Blockchain

Questão 34

(Correta: D)

Considerando os conceitos de eficiência e eficácia no contexto de atendimento ao público, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Eficiência diz respeito à satisfação do atendente com o processo de atendimento, enquanto eficácia se relaciona com o grau de esforço necessário para atender as solicitações dos clientes.
- (B) Eficiência refere-se à capacidade de atender um grande número de clientes no menor tempo possível, independentemente da qualidade do atendimento, enquanto eficácia está relacionada exclusivamente com a satisfação do cliente com o serviço recebido.
- (C) Eficácia e eficiência no atendimento ao público são conceitos equivalentes, ambos se referindo à rapidez no atendimento das solicitações dos clientes.

- (D) Eficiência é a habilidade de resolver as solicitações do público rapidamente e com o mínimo de recursos necessários, sem sacrificar a qualidade do atendimento. Eficácia, por outro lado, é a capacidade de atender às necessidades do cliente, resolvendo suas demandas de forma completa e satisfatória.

Questão 35

(Correta: C)

Acerca das responsabilidades cívicas dos cidadãos, julgue as frases abaixo:

I.Seguir as leis estabelecidas é essencial para a manutenção da ordem e da justiça na sociedade. Isso inclui desde leis de trânsito até regulamentos fiscais e civis.

II.Os impostos financiam serviços públicos essenciais, como saúde, educação, segurança e infraestrutura. Contribuir de forma justa e honesta é vital para o desenvolvimento e manutenção desses serviços.

III.Responsabilidades ambientais, como reciclagem, conservação de recursos e redução da poluição, são cruciais para a sustentabilidade e para assegurar um planeta saudável para as gerações futuras.

Está(ão) CORRETA(S) a(s) seguinte(s) proposição(ões).

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

Questão 36

(Correta: A)

Qual destas formações geológicas é conhecida por suas extensas áreas planas e elevadas, com bordas abruptas, típicas do relevo brasileiro?

- (A) Chapadas.
- (B) Pampas.
- (C) Depressões.
- (D) Planícies.

Questão 37

(Correta: B)

Sobre o uso de EPIs, avalie as afirmações abaixo como VERDADEIRAS ou FALSAS:

(__)Respiradores e máscaras protegem contra a inalação de substâncias perigosas no ar, como poeiras, névoas, gases e vapores. Eles são essenciais em trabalhos que envolvem operações de corte e exposição à luz intensa ou radiação.

(__)Capacetes protegem contra impactos, quedas de objetos e choques elétricos. Eles são indispensáveis em locais de construção, áreas de mineração e outros ambientes onde há risco de queda de objetos ou

colisões.

(__) Luvas de segurança protegem contra cortes, abrasões, produtos químicos, calor e frio. Existem diferentes tipos de luvas adequadas para diversos riscos, incluindo luvas isolantes para trabalho elétrico e luvas resistentes a produtos químicos.

A sequência CORRETA é:

- (A) V, V, V.
- (B) F, V, V.
- (C) V, V, F.
- (D) F, V, F.

Questão 38

(Correta: B)

O que caracteriza um programa eficaz de prevenção de acidentes no ambiente de trabalho?

- (A) Foco exclusivo em treinamentos de primeiros socorros.
- (B) Compromisso da alta direção e envolvimento ativo dos funcionários.
- (C) Investimento prioritário em equipamentos de alta tecnologia.
- (D) Aumento da carga horária de trabalho para implementação de medidas preventivas.

Questão 39

(Correta: A)

Considere a seguinte situação:

Uma equipe interdisciplinar está enfrentando dificuldades em um projeto devido a falhas de comunicação e conflitos internos. Eles decidem realizar uma reunião para identificar soluções e melhorar a dinâmica de trabalho.

Considerando a situação descrita, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A implementação de sessões regulares de brainstorming pode incentivar a criatividade e a colaboração.
- (B) A comunicação deve ser limitada aos canais formais para garantir a eficiência.
- (C) Ignorar determinados conflitos é a maneira mais eficaz de restabelecer a harmonia dentro da equipe.
- (D) A especialização e o trabalho isolado de cada membro da equipe são preferíveis para evitar mais conflitos.

Questão 40

(Correta: B)

Sobre os símbolos nacionais do Brasil, marque a alternativa CORRETA.

- (A) O selo nacional apresenta um ramo de café à direita e um punhado de cana-de-açúcar à esquerda.
- (B) A bandeira nacional possui 27 estrelas, representando cada estado e o Distrito Federal.
- (C) A arara é considerada um dos símbolos nacionais do Brasil.
- (D) O Hino Nacional Brasileiro foi composto por Heitor Villa-Lobos.

