



CÂMARA MUNICIPAL DE SANTANA DE PARNAÍBA

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 01/2022

CADERNO DE PROVA OBJETIVA

CARGO DE NÍVEL MÉDIO CNM102 (TARDE)

AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS

LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES

1. Este caderno de prova contém **40 (quarenta) questões objetivas**, enumeradas de 01 a 40 e distribuídas da seguinte forma:
 - a) De 01 a 10 – Língua Portuguesa;
 - b) De 11 a 20 – Raciocínio Lógico;
 - c) De 21 a 40 – Conhecimentos Específicos.
2. Confira se a quantidade e a ordem das questões deste caderno de prova estão de acordo com as instruções anteriores. Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que ele tome as providências cabíveis.
3. Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas **4 (quatro) opções de resposta**. Apenas **1 (uma)** resposta responde corretamente à questão.
4. O tempo disponível para esta prova é de **4 (quatro) horas**.
5. Reserve tempo suficiente para marcar a sua folha de respostas.
6. Os rascunhos e as marcações assinaladas neste caderno **não** serão considerados na avaliação.
7. O candidato somente poderá se retirar do local da aplicação das provas após **60 (sessenta) minutos** de seu início.
8. Quando terminar, chame o fiscal de sala, entregue este **caderno de prova** e a **folha de respostas**.
9. O candidato somente poderá retirar-se do local da aplicação levando consigo o caderno de provas a partir dos últimos **30 (trinta) minutos** para o término da prova.
10. **Boa prova!**

Língua Portuguesa



Leia atentamente o texto a seguir e responda às questões de 1 a 10.

Agência Espacial Europeia lançará projeto para que deficientes se tornem astronautas

A ESA (Agência Espacial Europeia) lançará nesta quarta-feira (23) o "Projeto de Viabilidade de Parastronautas", para que pessoas com deficiências físicas possam se tornar astronautas.

O projeto inédito será apresentado depois que os 22 Estados-membros da ESA definirem seu orçamento, em uma reunião em Paris. A ocasião também servirá para apresentar uma nova promoção de astronautas – de 4 e 6 selecionados entre cerca de 23 mil candidatos europeus.

Pessoas com deficiência estavam excluídas até agora das seleções, conhecidas por seu alto grau de dificuldade.

"O Projeto de Viabilidade de Parastronautas requer uma mudança completa de filosofia" sobre a aptidão médica, um conceito de origem militar destinado a selecionar pilotos de combate, explicou à AFP Guillaume Weerts, médico-chefe dos astronautas da ESA.

Quando a campanha de recrutamento começou, em fevereiro de 2021, a agência anunciou que abriria as portas do espaço para um, ou mais, candidatos com deficiência nas extremidades inferiores (por amputação, ou malformação congênita). Seus nomes podem ser revelados nesta quarta-feira.

Pessoas com menos de 1,30m de altura ou com pernas assimétricas também são elegíveis. As habilidades intelectuais e psicológicas exigidas são as mesmas de outros astronautas.

"Lidamos com um grande grupo de candidatos e conhecemos pessoas incríveis", disse Weerts, que participou das diferentes etapas de seleção.

O processo "demonstrou que a deficiência não é uma limitação".

Em paralelo, a ESA iniciou um "estudo de viabilidade" para o envio de um parastronauta a bordo de um voo tripulado, por exemplo, para uma estada na Estação Espacial Internacional (ISS, na sigla em inglês).

No universo das viagens espaciais, mesmo pequenas modificações podem se tornar extremamente complicadas e caras.

É o caso, por exemplo, dos sistemas existentes, projetados para pessoas de um determinado tamanho.

Então, como garantir que "uma pessoa de baixa estatura tenha acesso aos botões?", questiona o funcionário da ESA.

A agência planeja trabalhar com indivíduos selecionados para encontrar a melhor maneira de identificar e superar essas possíveis dificuldades.

O primeiro voo com um parastronauta pode ser organizado rapidamente? "O espaço não é uma atividade para pessoas com pressa", responde Weerts.

O calendário é difícil de prever, porque "depende muito do que encontrarmos", sublinha, especificando que ainda há muito trabalho a fazer depois de selecionados os candidatos.

Potencialmente, um astronauta com necessidades especiais poderá ser enviado ao espaço "nos próximos dez anos".

Kamran Mallick, diretor-geral da instituição de caridade britânica Disability Rights UK, considera o projeto "incrivelmente emocionante", já que as pessoas com deficiência "são deixadas de fora de tantas coisas boas que a humanidade faz".

"Se queremos explorar o Universo, temos que aceitar que a aventura não pode ser reservada apenas para um determinado grupo de indivíduos", disse Mallick à AFP, elogiando a iniciativa da ESA de trabalhar com astronautas deficientes para atender às suas necessidades.

"Estou em uma cadeira de rodas e é muito melhor quando as pessoas me perguntam o que funciona para mim, do que preciso, em vez de fazer suposições sobre o que alguém pode, ou não, fazer", declarou.

Ele se lembra de ter sonhado, quando adolescente, em se tornar um astronauta, assistindo ao lançamento de um ônibus espacial.

"Rapidamente me garantiram que isso não aconteceria. 'Você não deve aspirar a ser um astronauta', me disseram. Hoje me arrependo de não ter perseguido meu sonho", destacou.

(Daniel Lawler. Folha de S.Paulo. <https://www1.folha.uol.com.br/ciencia/2022/11/agencia-espacial-europeia-lancara-projeto-para-que-deficientes-se-tornem-astronautas.shtml>)

Questão 1

Em relação às ideias do texto e as possíveis inferências que podem ser feitas, analise as afirmativas a seguir:

- I. Os critérios de aptidão médica adotados pelos militares continuarão existindo; o que se alterará vai ser a acessibilidade das estações espaciais.
- II. O médico-chefe dos astronautas não entende os projetos espaciais com metodologias que privilegiem o tempo, e sim a segurança e a precisão.
- III. O projeto pode significar um grande passo para que projetos de investigação espacial se tornem antiexclusivos.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

Questão 2

"Estou em uma cadeira de rodas e é muito melhor quando as pessoas me perguntam o que funciona para mim, do que preciso, em vez de fazer suposições sobre o que alguém pode, ou não, fazer", declarou. (L.64-67)

Assinale a opção em que a transposição do segmento sublinhado no período acima para o discurso indireto tenha se dado de acordo com a norma culta.

- (A) Ele declarou que estava em uma cadeira de rodas e era muito melhor quando as pessoas lhe perguntavam o que funcionava para ele.
- (B) Ele declarou que está em uma cadeira de rodas e é muito melhor quando as pessoas lhe perguntam o que funciona para ele.
- (C) Ele declarou que estava em uma cadeira de rodas e seria muito melhor quando as pessoas lhe perguntassem o que funcionaria para ele.
- (D) Ele declarou que esteve em uma cadeira de rodas e foi muito melhor quando as pessoas lhe perguntaram o que funcionaria para ele.

Questão 3

O texto, pela sua tipologia, se insere no campo do gênero

- (A) descritivo.
- (B) dissertativo-argumentativo.
- (C) dissertativo-expositivo.
- (D) narrativo.

Questão 4

Assinale a opção em que a palavra indicada desempenhe, no texto, papel adjetivo.

- (A) grupo (L.26)
- (B) limitação (L.30)
- (C) essas (L.43)
- (D) organizado (L.45)

Questão 5

O pronome (n)esta (L.1) exerce, no texto, papel

- (A) anafórico.
- (B) dêitico.
- (C) catafórico.
- (D) epanafórico.

Questão 6

Assinale a opção em que a palavra indicada, no texto, tenha sido formada por composição.

- (A) astronautas (L.8)
- (B) malformação (L.20)
- (C) viabilidade (L.31)
- (D) adolescente (L.68)

Questão 7

Quando a campanha de recrutamento começou, em fevereiro de 2021, a agência anunciou que abriria as portas do espaço para um, ou mais, candidatos com deficiência nas extremidades inferiores (por amputação, ou malformação congênita). (L.17-21)

O elemento grifado no período acima carrega valor de

- (A) alternância.
- (B) exclusão.
- (C) equivalência.
- (D) retificação.

Questão 8

"Se queremos explorar o Universo, temos que aceitar que a aventura não pode ser reservada apenas para um determinado grupo de indivíduos", disse Mallick à AFP, elogiando a iniciativa da ESA de trabalhar com astronautas deficientes para atender às suas necessidades. (L.59-63)

No período acima, as duas ocorrências do QUE se classificam, respectivamente, como

- (A) conjunção integrante e conjunção integrante.
- (B) preposição e conjunção integrante.
- (C) pronome relativo e pronome relativo.
- (D) conjunção subordinativa e conjunção subordinativa.

Questão 9

A agência planeja trabalhar com indivíduos selecionados para encontrar a melhor maneira de identificar e superar essas possíveis dificuldades. (L.42-44)

O termo sublinhado no período acima exerce, no texto, a função sintática de

- (A) adjunto adnominal.
- (B) adjunto adverbial.
- (C) complemento nominal.
- (D) objeto direto.

Questão 10

Quando a campanha de recrutamento começou, em fevereiro de 2021, a agência anunciou que abriria as portas do espaço para um, ou mais, candidatos com deficiência nas extremidades inferiores (por amputação, ou malformação congênita). (L.17-21)

O período acima é composto por

- (A) duas orações.
- (B) três orações.
- (C) quatro orações.
- (D) cinco orações.

Raciocínio Lógico

Questão 11

Um instituto de pesquisa, verificou, dentre um grupo de pessoas pesquisadas, que 100 procuravam informação em site de jornais conhecidos; 150 por meio de grupos em aplicativos de conversa; 20 procuravam se informar tanto pelos sites de jornais conhecidos como por grupos em aplicativos de conversação; e 110 não se informavam por nenhuma dessas duas opções.

Desse modo, é correto afirmar que o número de pessoas consultadas nessa pesquisa foi de

- (A) 380.
- (B) 360.
- (C) 340.
- (D) 270.

Questão 12

André, Bruno, Carlos, Douglas e Eduardo disputaram uma prova de atletismo no último final de semana, em que todos cruzaram a linha de chegada em momentos diferentes. Sabe-se ainda que, nessa prova, André alcançou primeiro do que Douglas, mas depois do que Eduardo, a linha de chegada; Bruno chegou na frente de Carlos, que, por sua vez, alcançou primeiro do que André a linha de chegada.

Com base nessas informações, é correto afirmar que

- (A) André chegou primeiro do que Carlos.
- (B) Bruno chegou depois do que Eduardo.
- (C) Carlos chegou depois do que Eduardo.
- (D) Douglas foi o que chegou por último.

Questão 13

Bruno, Carlos e Marcos são três amigos, e cada um possui uma certa quantia em reais, somando ao todo 200 reais. Se Bruno der 20 reais para Carlos, ela ficará com o dobro da quantia de Bruno e Marcos ficará com a mesma quantia de Bruno.

Assim, é correto afirmar que

- (A) inicialmente, Bruno tinha 60 reais.
- (B) inicialmente, Carlos tinha 70 reais.
- (C) inicialmente, Marcos tinha 70 reais.
- (D) ao final, Marcos e Bruno ficaram ao todo com 100 reais.

Questão 14

Em um jogo eletrônico, cada ano possui 20 meses e cada mês tem 6 semanas.

Quantas semanas há na quarta parte de um ano neste jogo?

- (A) 6 semanas.
- (B) 26 semanas.
- (C) 30 semanas.
- (D) 120 semanas.

Questão 15

Um serviço em uma obra foi realizado por 3 profissionais (um electricista, um pedreiro e um marceneiro) a um custo total de R\$ 3 000,00. Cada um deles receberá proporcionalmente ao total de dias trabalhados. O pedreiro trabalhou na obra por 5 dias, o electricista trabalhou por 3 dias e o marceneiro trabalhou por apenas 2 dias.

Quanto recebeu o electricista?

- (A) R\$ 300,00.
- (B) R\$ 600,00.
- (C) R\$ 900,00.
- (D) R\$ 1 500,00.

Questão 16

Uma empresa realizou uma reunião com os seus funcionários num auditório que possui 18 fileiras de cadeiras; em cada uma dessas fileiras há 14 cadeiras. Nessa reunião, todas as cadeiras do auditório estavam ocupadas e não havia nenhuma pessoa em pé.

Quantas pessoas estavam presentes à reunião?

- (A) 252.
- (B) 232.
- (C) 228.
- (D) 192.

Questão 17

O governo acabou de autorizar um aumento de 15% nos planos de saúde de todo o país.

Um plano de saúde que hoje custa R\$ 200,00 terá, após o aumento autorizado, o valor de

- (A) R\$ 215,00.
- (B) R\$ 230,00.
- (C) R\$ 250,00.
- (D) R\$ 280,00.

Questão 18

Clara, Gisele e Renata foram a uma padaria comprar doces. Clara pagou R\$ 4,00 por dois sonhos, Gisele pagou R\$ 12,00 por três pães doces.

Renata pagou por um sonho e quatro pães doces a quantia de

- (A) R\$ 5,00.
- (B) R\$ 6,00.
- (C) R\$ 16,00.
- (D) R\$ 18,00.

Questão 19

Um estúdio possui 120 frequentadores que praticam pilates ou ioga. Sabe-se que 72 praticam pilates e 56 praticam ioga.

Quantos frequentadores praticam apenas pilates?

- (A) 8.
- (B) 16.
- (C) 48.
- (D) 64.

Questão 20

Uma empresa de internet deslocou três equipes (A, B e C) para instalar os cabos num trecho de 3 150 m, em que cada uma delas atuou num trecho diretamente proporcional aos números 2, 3 e 4, respectivamente.

O trecho que corresponde, em m, pela equipe B foi de

- (A) 1 400.
- (B) 1 050.
- (C) 700.
- (D) 350.

Conhecimentos Específicos

Questão 21

No contexto das relações entre sujeito e trabalho, analise as afirmativas a seguir:

- I. Com o desenvolvimento industrial e a acentuação da divisão entre concepção e execução do trabalho, a aplicação direta dos princípios de racionalização do trabalho trouxe graves prejuízos à saúde física e mental dos trabalhadores, em consequência de prolongadas jornadas de trabalho, ritmo acelerado da produção, fadiga física, e sobretudo, automação, não participação no processo produtivo e parcelamento das tarefas.
- II. A organização do trabalho exerce sobre o homem uma ação específica, cujo impacto é o aparelho psíquico. Em certas condições emerge um sofrimento que pode ser atribuído ao choque entre uma história individual, portadora de projetos, de esperanças e de desejos e uma organização do trabalho que os ignora.
- III. Os indivíduos reagem de forma diferente às dificuldades das situações de trabalho e chegam a este trabalho com a sua história de vida pessoal. Os problemas, neste contexto, nascem de relações conflituosas. De um lado, encontra-se a pessoa e sua necessidade de prazer; e do outro, a organização, que tende à instituição de um automatismo e à adaptação do trabalhador a um determinado modelo.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

Questão 22

Uma das consequências na esfera do sujeito causada pelo desemprego, que gera sentimento de exclusão e sofrimento, reside em

- (A) perda da possibilidade de participação na sociedade.
- (B) impossibilidade de proporcionar luxos à sua família.
- (C) carência de amigos e companheiros de trabalho.
- (D) impedimento de atividades de lazer.

Questão 23

Para alto grau de precisão e agilidade, é recomendada a limpeza

- (A) manual.
- (B) geral.
- (C) pós-obra.
- (D) ultrassônica.

Questão 24

Por seu alto poder químico, um tipo de detergente que não deve ser aplicado sobre ardósia, mármore ou granito é o

- (A) ácido.
- (B) alcalino.
- (C) neutro.
- (D) ácido combinado com alcalino.

Questão 25

Ao realizar um processo de eliminação de vírus e bactérias em que se deseje alcançar 99% de higienização, de fato se trata de um processo de

- (A) limpeza.
- (B) desinfecção.
- (C) esterilização.
- (D) faxina.

Questão 26

A respeito do uso de álcool para finalidade de desinfecção, assinale a alternativa correta.

- (A) O ideal para a desinfecção é o álcool isopropílico.
- (B) O álcool com proporcionalidade abaixo de 70% realiza eficazmente a desinfecção.
- (C) Se não houver a aplicação do álcool adequado conjugado com fricção sobre a superfície, o método é ineficaz.
- (D) Qualquer álcool com concentração acima de 70% é ideal para desinfecção.

Questão 27

A respeito dos protocolos para higienização das mãos, assinale a afirmativa **incorreta**.

- (A) Para fazer a higiene das mãos de forma correta, deve-se empregar uma quantidade de sabão suficiente para que a espuma cubra toda a superfície.
- (B) Deve-se esfregar as mãos de 5 a 10 segundos, entre os dedos e também o dorso e o punho.
- (C) Após esfregar as mãos, deve-se realizar o enxágue, num total de realização do protocolo completo de cerca de 50 segundos.
- (D) A secagem deve ser feita com toalha de papel de ótima qualidade.

Questão 28

A proposta de higiene que busca assegurar a manutenção e o abastecimento de elementos essenciais à limpeza técnica se denomina limpeza

- (A) terminal.
- (B) manual úmida.
- (C) seca.
- (D) concorrente.

Questão 29

A respeito dos procedimentos de higienização das mãos, assinale a afirmativa **incorreta**.

- (A) Ao usar álcool em gel, a desinfecção ocorre associada à limpeza.
- (B) Não se deve ignorar a limpeza embaixo das unhas, tanto na lavagem com água e sabão quanto com a desinfecção com álcool.
- (C) Os produtos classificados como saneantes não são adequados para higienização das mãos.
- (D) O sabonete antibacteriano não é mais eficaz para eliminação das bactérias que os sabonetes tradicionais.

Questão 30

Nas alternativas a seguir, estão listados riscos que devem ser levados em consideração para uso dos EPIs, **à exceção de uma**. Assinale-a.

- (A) biológicos
- (B) de acidentes
- (C) de desperdício
- (D) ergonômicos

Questão 31

O uso de avental como equipamento de proteção individual se justifica por

- (A) proteger o trabalhador contra umidade e produtos químicos.
- (B) estabelecer a forma mínima de uniformização do trabalhador.
- (C) garantir maior conforto ao trabalhador durante a execução das tarefas.
- (D) proteger o trabalhador de possíveis danos ao seu uniforme de trabalho.

Questão 32

Quando um trabalhador corre o risco de desenvolver doenças causadas por repetição de movimentos ou postura inadequada, diz-se que deve haver uma orientação quanto aos riscos

- (A) físicos.
- (B) ambientais.
- (C) ergonômicos.
- (D) estruturais.

Questão 33

A luva adequada para a coleta e a seleção de resíduos é a

- (A) de látex.
- (B) de malha pigmentada.
- (C) de malha de aço.
- (D) de proteção mecânica.

Questão 34

Em relação à limpeza de tetos, analise as afirmativas a seguir:

- I. Deve-se usar óculos de proteção ou máscara de proteção facial.
- II. A operação deve ser realizada antes de qualquer outra, respeitando sempre a ordem de cima para baixo e da porta para o fundo.
- III. Deve-se limpar os cantos removendo as teias de aranha ou outras sujeiras visíveis.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

Questão 35

Em relação à limpeza de sanitários, assinale um procedimento **incorreto**.

- (A) despejar hipoclorito de sódio a 1% dentro e nas bordas do vaso
- (B) esfregar cuidadosamente todo o interior do vaso com vassoura devendo atingir o mais fundo possível; deixar em contato com o produto por 10 minutos
- (C) remover a sujeira aderida, usando vassoura com removedor à base de querosene, até atingir a limpeza desejada
- (D) lavar a parte externa do vaso esfregando com um pano ou esponja molhados na solução detergente, tomando especial cuidado com as dobradiças

Questão 36

Assinale a opção correta quanto ao protocolo de coleta de lixo.

- (A) As lixeiras deverão ser esvaziadas ao atingir 3/4 de sua capacidade.
- (B) O resíduo biológico deve ser acondicionado em saco plástico verde.
- (C) O resíduo comum deve ser acondicionado em saco plástico branco leitoso.
- (D) Se houver sistema de reciclagem, deve-se acondicionar os resíduos em sacos transparentes.

Questão 37

A respeito dos princípios básicos na operacionalização do processo de limpeza, analise as afirmativas a seguir:

- I. Deve-se começar do ambiente mais contaminado para o menos contaminado.
- II. Deve-se iniciar a limpeza pelo teto ou áreas mais altas.
- III. O procedimento adequado é a varredura úmida.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

Questão 38

A limpeza adequada se dá, em relação aos movimentos,

- (A) em único sentido, de cima para baixo e em linhas paralelas, nunca em movimentos de vaivém.
- (B) em vários sentidos, como vaivém, de cima para baixo e em linhas paralelas.
- (C) em único sentido, de baixo para cima, mas nunca em movimentos de vaivém.
- (D) em vários sentidos, de cima para baixo e em linhas paralelas, mas nunca em movimentos de vaivém.

Questão 39

Ao empregar a técnica dos baldes, em áreas críticas, deve-se usar

- (A) um balde.
- (B) dois baldes.
- (C) três baldes.
- (D) quatro baldes.

Questão 40

Em relação aos corredores, deve-se adotar o seguinte procedimento:

- (A) interditar o corredor com o uso de placas indicativas, após ter anunciado o horário da interdição.
- (B) dividir o corredor ao meio, deixando um lado livre para o trânsito de pessoal enquanto se procede à limpeza do outro.
- (C) não empregar qualquer método molhado, somente seco.
- (D) limpar todo o corredor em linhas paralelas, tendo o cuidado de colocar tapetes no chão para as pessoas que circularem poderem secar os calçados.

Instituto
ACCESS