



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAÇAPAVA

CONCURSO PÚBLICO 01/2024

AGENTE DE DEFESA CIVIL

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

• 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;
- 01 (uma) hora após o início da prova é possível, retirarse da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;
- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas:
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA TEXTO

Leia o texto para responder às questões de 1 a 5.

Metafísica

Contam que um admirador de Albert Einstein foi visitar o mestre em sua casa e o encontrou estirado numa poltrona, com a cabeça para trás e os olhos fechados. Não querendo perturbar o aparente repouso do professor, o visitante sentou-se num canto e ficou esperando que ele acordasse.

Passou meia hora, o professor continuava estirado na poltrona, a cabeça para trás e os olhos fechados. Foi quando o visitante viu um ratinho aparecer debaixo da mesa e dirigir-se para os pés de Albert Einstein. O visitante ficou em pânico. O que fazer? O ratinho se aproximava dos pés do mestre com passinhos curtos mas resolutos. Devia acordar Einstein e avisar do perigo iminente? Ou esperar que o ratinho mudasse de rota? Ou, silenciosamente, sem acordar o professor, enxotar o ratinho?

Enquanto o visitante decidia o que fazer, o ratinho chegou até o pé direito de Einstein e deu uma mordidinha no seu dedão pelo buraco do chinelo. Einstein nem abriu os olhos. Fez que sim com a cabeça. O ratinho voltou correndo para sua toca. Minutos mais tarde, Einstein abriu os olhos e deu com o visitante no canto. Este desculpou-se, disse que não pretendia acordá-lo, mas Einstein o silenciou com um gesto. Não estava dormindo. Estava pensando.

Sempre fazia isso. Sentava naquela poltrona, atirava a cabeça para trás, fechava os olhos e deixava o cérebro funcionar. Pensava no universo, pensava no funcionamento do universo, pensava nas explicações para o funcionamento do universo... Mas precisava ter cuidado. Sua mente tinha uma tendência muito grande para a metafísica. Escapava ao controle, disparava, quando ele via ela estava perdida no infinito, em equações fantásticas...

Felizmente, sempre que isto acontecia, ele sentia uma cosquinha no dedão. Era o sinal para voltar à física, à realidade e às coisas prováveis. Fora assim que desenvolvera a sua

teoria da relatividade. Seu cérebro indo em todas as direções, mas a cosquinha no dedão indicando o caminho, alertando-o para os excessos, chamando-o de volta à realidade e à razão.

O visitante engoliu em seco.

— E o senhor tem... uma explicação para a cosquinha no dedão?

Einstein não respondeu em seguida. Suspirou. Coçou a cabeça. Depois disse:

— Aí é que está. Só pode ser explicada como um sinal divino. Mas eu preciso resistir à metafísica!

O visitante procurou o ratinho com o olhar mas não o avistou. Além de tudo, era modesto.

VERISSIMO, L. F. *Verissimo antológico*: meio século de crônicas, ou coisa parecida. São Paulo: Objetiva, 2020.

QUESTÃO 01

A leitura da narrativa permite concluir que:

- (A) Einstein resistia à explicação metafísica de que um rato o ajudava.
- (B) Einstein interpreta como sinal divino a cosquinha causada pelo ratinho.
- (C) O pensamento de Einstein contava com um mecanismo autodesenvolvido para se ater à realidade.
- (D) Einstein acreditava contar com ajuda divina por ter desenvolvido a teoria da relatividade.
- (E) O admirador revelou a Einstein a origem da cosquinha em seu pé.

QUESTÃO 02

Analise os excertos a seguir quanto à forma de linguagem apresentada. Assinale a alternativa em que se verifica o emprego de discurso indireto livre.

- (A) O visitante ficou em pânico. O que fazer?
- (B) Este desculpou-se, disse que não pretendia acordá-lo, mas Einstein o silenciou com um gesto.
- (C) Einstein nem abriu os olhos. Fez que sim com a cabeça.
- (D) E o senhor tem... uma explicação para a cosquinha no dedão?
- (E) Aí é que está. Só pode ser explicada como um sinal divino.

AGENTE DE DEFESA CIVIL Página 2 de 9

Analise as expressões indicadas a seguir, que ocorrem no texto, e assinale a alternativa em que todas elas são empregadas para se referir a Albert Einstein.

- (A) o mestre o professor este o senhor.
- (B) um admirador o visitante este.
- (C) o visitante o professor ele.
- (D) o mestre o professor ele o senhor.
- (E) um admirador o visitante o senhor.

QUESTÃO 04

No excerto "(...) passinhos curtos mas resolutos (...)", a palavra "resoluto" poderia ser substituída, sem modificação de significado, por:

- (A) vacilantes.
- (B) hesitantes.
- (C) testos.
- (D) devolutos.
- (E) hirsutos.

QUESTÃO 05

Considere o excerto: "Felizmente, sempre que isto acontecia, ele sentia uma cosquinha no dedão." No contexto apresentado, o advérbio "felizmente" modifica:

- (A) o advérbio "sempre".
- (B) o verbo "acontecia".
- (C) o verbo "sentia".
- (D) toda a declaração "sempre que isto acontecia, ele sentia uma cosquinha no dedão".
- (E) apenas a oração "isto acontecia".

QUESTÃO 06

Considere as sentenças a seguir:

- I. A menina, filha única do casal, tem parecido muito deprimida e solitária.
- II. Desde o desaparecimento do cãozinho, a família tenta ser mais unida.
- III. A escola não será mais a mesma sem você, meu amigo.

Nas sentenças dadas, o emprego da vírgula introduz um aposto apenas em:

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

QUESTÃO 07

Analise as sentenças a seguir e assinale aquela em que deveria haver o emprego do acento indicativo de crase.

- (A) Está muito estressada por levar tudo a ferro e fogo.
- (B) As respostas da prova não podem ser a lápis.
- (C) Não esperava que fosse desistir a esta altura do campeonato.
- (D) Ele redige textos jornalísticos a William Ronner
- (E) Gosto de me juntar a pessoas preocupadas com causas sociais.

QUESTÃO 08

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que se verifica desvio gramatical na(s) forma(s) verbal(is) empregada(s).

- (A) Certamente, opor-se-ão fortemente ao relacionamento.
- (B) Digamos que este quadro valha uma fortuna; você o compraria?
- (C) Era comum que maldissesse os amigos.
- (D) Essa semana, maqueei trinta pessoas para um evento de moda.
- (E) Os rapazes a expunham na escola, a troco de popularidade.

QUESTÃO 09

Dentre as palavras a seguir, aquela que é paroxítona é:

- (A) gerontólogo.
- (B) harmonioso.
- (C) vatapá.
- (D) límpido.
- (E) estudantil.

QUESTÃO 10

Analise as palavras a seguir quanto à realização sonora. Assinale a alternativa em que ocorre dígrafo.

- (A) águia.
- (B) páscoa.
- (C) exíguo.
- (D) escavação.
- (E) carga.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 11

Uma loja online mede o número de visualizações que eles tiveram em um determinado produto, e também o número de vendas efetivadas desse mesmo produto. Eles calculam a razão entre o número de vendas e o número de visualizações. No mês de janeiro, essa razão foi de 2%. No mês seguinte, o número de visualizações aumentou em 20%, e a razão mencionada se manteve constante. Portanto, pode-se afirmar que o número de vendas sofreu um aumento de:

- (A) 18%.
- (B) 20%.
- (C) 22%.
- (D) 4%.
- (E) 40%.

QUESTÃO 12

Numa prova, um candidato acertou 70% da prova de português, 80% da prova de matemática e 90% da prova de inglês. Sabendose que havia o mesmo número de questões de cada uma das três disciplinas nesta prova, quantos por cento do total da prova este candidato acertou?

- (A) 80%.
- (B) 75%.
- (C)77%.
- (D) 85%.
- (E) 82%.

QUESTÃO 13

Observe a seguinte sequência lógica numérica:

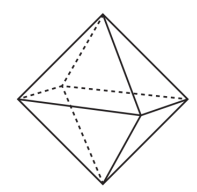
0, 1, -2, 3, -4, 6, -6, 10, -8, 15, ...

A diferença entre o 13° e o 12° termo dessa sequência é:

- (A) 9.
- (B) -12.
- (C) 33.
- (D) 9.
- (E) -33.

QUESTÃO 14

Observe o octaedro abaixo:



Indique o seu número de arestas:

- (A) 16.
- (B) 12.
- (C) 8.
- (D) 6.
- (E) 4.

QUESTÃO 15

Considere VERDADEIRA a seguinte proposição lógica:

"Sociologia ou Filosofia são ciências humanas" Indique a proposição que necessariamente é FALSA:

- (A) Sociologia e Filosofia não são ciências humanas.
- (B) Filosofia não é uma ciência humana.
- (C) Sociologia e Filosofia são ciências humanas.
- (D) Sociologia não é uma ciência humana.
- (E) Sociologia ou Filosofia não são ciências humanas.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA QUESTÃO 16

Utilizando o Windows 7, o comando de teclado **Ctrl + Shift + Esc** é utilizado parada:

- (A) Abrir o menu geral do sistema.
- (B) Abrir o calendário.
- (C) Abrir o controle de bateria do computador.
- (D) Abrir o gerenciador de tarefas.
- (E) Abrir o explorador de arquivos.

No Microsoft Word 2016, as palavras Arial, Verdana e Tahoma estão associadas a qual dos elementos do programa:

- (A) Fontes.
- (B) Imagens.
- (C) Gráficos.
- (D) Cor de realce de texto.
- (E) Equações.

QUESTÃO 18

A revisão ortográfica e gramatical, está disponível no Microsoft Windows 7 em qual das guias relacionadas a seguir:

- (A) Exibir.
- (B) Alocar.
- (C) Rever.
- (D) Revisão.
- (E) Design.

QUESTÃO 19

A respeito do Microsoft Word 2016, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- () O Microsoft Word 2016 permite criptografar documentos produzidos.
- () É possível compartilhar documentos com outros colegas de trabalho utilizando o Microsoft Word 2016.
- () Não é possível alterar um documento no Microsoft Word 2016 depois de criar uma senha de acesso, mesmo tendo o controle dessa senha.
- (A) C C C.
- (B) C-C-E.
- (C) C E C.
- (D) E C C.
- (E) E E C.

QUESTÃO 20

Para abrir um novo documento no Microsoft Word 2016, o usuário pode optar por selecionar o comando:

- (A) Ctrl+I
- (B) Ctrl+P
- (C) Ctrl+T
- (D) Ctrl+N
- (E) Ctrl+O

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS QUESTÃO 21

São três os limites de consistência do solo, e são conhecidos como limite de contração (LC), limite de liquidez (LL) e:

- (A) Limite de escoamento (LE).
- (B) Limite de erosão (LE).
- (C) Limite de plasticidade (LP).
- (D) Limite de umidade (LU).
- (E) Limite de compressão (LC).

QUESTÃO 22

É um termo genérico, que compreende qualquer superfície inclinada que limita um maciço de terra, de rocha ou de ambos:

- (A) Talhão.
- (B) Talude.
- (C) Taro.
- (D) Safo.
- (E) Lodo.

QUESTÃO 23

- É fato que, de modo geral, há um estreito vínculo entra as chuvas intensas e os escorregamentos de encostas, devido a vários fatores, entre eles, o:
- (A) Ausência da força de percolação, devido ao fluxo constante de água na superfície do solo.
- (B) Diminuição da força de percolação, devido ao fluxo subterrâneo de água.
- (C) Efeito da diminuição do peso do solo em relação a pressão exercida pela chuva.
- (D) Aumento do grau de saturação do solo, que o leva a perda de coesão aparente.
- (E) Baixo do grau de saturação do solo, que o leva a perda de coesão aparente.

Existe uma concordância generalizada de que as florestas desempenham importante papel na proteção do solo e o desmatamento e a abertura de clareiras, pode prover a erosão e também o processo conhecido como:

- (A) Movimentos coletivos do solo.
- (B) Estabilização central do solo.
- (C) Aeração do solo.
- (D) Compactação do solo.
- (E) Decomposição do solo.

QUESTÃO 25

Em consonância com as definições presentes na hidrologia, um acúmulo momentâneo de águas em determinados locais por deficiência no sistema de drenagem (microdrenagem) corresponde a qual dos fenômenos listados a seguir:

- (A) Enchente.
- (B) Alagamento.
- (C) Saturação.
- (D) Transbordamento.
- (E) Laminação de água.

QUESTÃO 26

De acordo com o ciclo da água, após seu armazenamento na atmosfera, ela retorna à superfície da terra por meio das:

- (A) Evaporações.
- (B) Levitações.
- (C) Precipitações.
- (D) Descarga do aquífero.
- (E) Infiltração subterrânea.

QUESTÃO 27

Entre os regimes hidrológicos de um curso da água, o período em que o volume da água que transita pelo curso diminui em função da ausência de chuyas é intitulado:

- (A) Verão.
- (B) Estiagem.
- (C) Vazão.
- (D) Inverno.
- (E) Cheia.

QUESTÃO 28

Qual dos fenômenos relacionados a seguir descreve um desastre natural:

- (A) Queda de avião.
- (B) Incêndios industriais.
- (C) Incêndios residenciais.
- (D) Poluição dos rios.
- (E) Terremotos.

QUESTÃO 29

É a classificação do fenômeno físico ou um processo natural potencialmente prejudicial, que tem a capacidade causar sérios danos socioeconômicos para as comunidades expostas:

- (A) Perigo virtual.
- (B) Perigo estrutural.
- (C) Perigo natural.
- (D) Evento natural.
- (E) Estrutura natural.

QUESTÃO 30

Os desastres naturais associados as temperaturas extremas são classificadas como desastres:

- (A) Climatológicos.
- (B) Biológicos.
- (C) Geofísicos.
- (D) Hidrológicos.
- (E) Meteorológico.

QUESTÃO 31

Considerando a classificação dos desastres naturais de acordo com a sua evolução, podemos classificar como sendo um dos desastres graduais ou de evolução crônica:

- (A) Os terremotos.
- (B) As inundações.
- (C) As enchentes.
- (D) Os acidentes de trânsito.
- (E) As estiagens.

As fissuras por recalque na parede de alvenaria, pode ser causada por:

- (A) Fundação assentada sobre aterro mal compactado.
- (B) Excesso de pintura nas paredes internas.
- (C) Danos nas telhas do imóvel.
- (D) Temperatura interna acima de 45° C.
- (E) Concreto utilizado com brita em sua composição.

QUESTÃO 33

Está presente entre os elementos estruturais da construção sujeitos a patologias:

- (A) Porta.
- (B) Janela.
- (C) Tubulação.
- (D) Vidro.
- (E) Laje.

QUESTÃO 34

Assinale a alternativa que descreve corretamente uma das penas restritivas de direito, aplicada para quem comete crime ambiental:

- (A) Suspensão do direito de dirigir.
- (B) Suspensão do direito de defesa.
- (C) Suspensão do direito ao trabalho.
- (D) Prestação de serviço à comunidade.
- (E) Perda da nacionalidade.

QUESTÃO 35

- É considerada uma das circunstâncias que atenuam a pena aplicada a quem comete crime ambienta:
- (A) Reincidência nos crimes de natureza ambiental.
- (B) Reincidência nos crimes de natureza civil.
- (C) Ter o agente cometido a infração concorrendo para danos à propriedade alheia.
- (D) Ter o agente cometido a infração em épocas de seca ou inundações.
- (E) Baixo grau de instrução ou escolaridade do agente.

QUESTÃO 36

Entre as circunstâncias que agravam a pena aplicada há quem comete crime ambienta, encontra-se:

- (A) Baixo grau de instrução ou escolaridade do agente.
- (B) Ter o agente cometido a infração à noite.
- (C) Arrependimento do infrator, manifestado pela espontânea reparação do dano, ou limitação significativa da degradação ambiental causada (D) Comunicação prévia pelo agente do perigo iminente de degradação ambiental.
- (E) Colaboração com os agentes encarregados da vigilância e do controle ambiental.

QUESTÃO 37

Introduzir espécime animal no País, sem parecer técnico oficial favorável e licença expedida por autoridade competente, constitui crime contra o meio ambiente, com pena de:

- (A) Detenção, de dois meses a dois anos, e multa.
- (B) Detenção, de três meses a um ano, e multa.
- (C) Detenção, de 2 anos a 5 anos, e multa.
- (D) Detenção, de 3 anos a 7 anos, e multa.
- (E) Detenção, de 5 anos a 8 anos, e multa.

OUESTÃO 38

A Política Nacional de Proteção e Defesa Civil – PNPDEC, classifica a situação anormal provocada por desastre causadora de danos e prejuízos que implicam o comprometimento substancial da capacidade de resposta do poder público do ente atingido, de tal forma que a situação somente pode ser superada com o auxílio dos demais entes da Federação, como:

- (A) Desastre.
- (B) Vulnerabilidade.
- (C) Estado de calamidade pública.
- (D) Situação de emergência.
- (E) Risco de desastre.

AGENTE DE DEFESA CIVIL Página 7 de 9

Assinale a alternativa que descreve corretamente uma das diretrizes da Política Nacional de Proteção e Defesa Civil – PNPDEC:

- (A) A redução do risco de desastres.
- (B) A retirada de pessoas de áreas de risco, evitando as tragédias.
- (C) Estimular o desenvolvimento de cidades resilientes e os processos sustentáveis de urbanização
- (D) Estimular iniciativas que resultem na destinação de moradia em local seguro
- (E) O planejamento com base em pesquisas e estudos sobre áreas de risco e incidência de desastres no território nacional.

QUESTÃO 40

Sobre os objetivos atribuídos à Política Nacional de Proteção e Defesa Civil – PNPDEC, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- () Prestar socorro e assistência às populações atingidas por desastres é um dos objetivos da PNPDEC.
- () A PNPDEC atua para promover a identificação e avaliação das ameaças, suscetibilidades e vulnerabilidades a desastres, de modo a evitar ou reduzir sua ocorrência.
- () A PNPDEC deve monitorar os eventos meteorológicos, hidrológicos, geológicos, biológicos, nucleares, químicos e outros potencialmente causadores de desastres.
- (A) C C C.
- (B) C C E.
- (C) C E E.
- (D) E-C-E.
- (E) E E E.

AGENTE DE DEFESA CIVIL Página 8 de 9

AGENTE DE DEFESA CIVIL Página **9** de **9**