





CÂMARA MUNICIPAL DE ITUPEVA

CONCURSO PÚBLICO 01/2024

AGENTE LEGISLATIVO - SERVIÇOS GERAIS E AUXILIARES

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

Leia o texto a seguir para responder às questões de 1 a 3.

A cultura pode ser explícita ou implícita. Algumas pessoas, mesmo de nível elevado, sequer sabem que sua organização tem uma cultura. Em consequência, não lhes é possível identificá-la e compreendê-la, quanto mais explicitá-la. Assim, algumas organizações não têm uma cultura explícita, mas terão sempre uma cultura, que poderá ser implícita.

A cultura pode ser explicitada por meio de códigos de ética, declarações de princípios, credos ou, simplesmente, por meio do conjunto das políticas e normas da organização. Quando se explicita a cultura, temos uma cultura oficial, que são os valores e ideais estabelecidos pela alta administração, os quais podem coincidir ou não com o que é praticado.

A cultura de fato, implícita, penetra de forma mais profunda do que palavras faladas ou escritas. Quando a cultura real não coincide com a oficial, o que vale é a real. A melhor maneira de identificar a cultura real é observar as preocupações, as decisões e as prioridades da alta administração: as recompensas, as promoções, punições, demissões e as razões que ocasionaram essas decisões. Isso revela a crença e os julgamentos da alta administração mais do que qualquer documento escrito, uma vez que no corpo do texto nem sempre é possível compreender os elementos centrais de uma cultura.

Fonte: LACOMBE, F. Teoria geral da administração. São Paulo: Saraiva, 2009.

QUESTÃO 01

Dentre as alternativas abaixo, qual a que melhor condiz com os ponderamentos apresentados pelo autor?

- (A) Quanto mais elevado for o nível de conhecimento do colaborador, maior será seu entendimento acerca da cultura organizacional.
- (B) Todas as organizações possuem uma cultura de ordem implícita e explícita.
- (C) A forma mais elementar de uma cultura ser apresentada é por meio do conjunto das políticas e normas organizacionais.
- (D) A cultura oficial possui papel de maior relevância dentro do contexto organizacional.
- (E) A identificação da cultura real é pautada apenas nos aspectos positivos que caracterizam o meio organizacional.

QUESTÃO 02

Destaque a alternativa em que a substituição do termo em destaque alterou a sentido proposto pelo texto:

"A cultura de fato, <u>implícita</u>, penetra de forma mais profunda do que palavras faladas ou escritas.

- (A) subentendida
- (B) tácita
- (C) latente
- (D) velada
- (E) manifesta

QUESTÃO 03

Volte ao último período do texto, na segunda oração, há uma figura de linguagem, assinale-a, dentre as opções abaixo:

- (A) Metáfora
- (B) Comparação
- (C) Catacrese
- (D) Metonímia
- (E) Apóstrofe

Assinale a alternativa que possui um erro de pontuação.

- (A) Eu já comprei lápis, borracha, apontador e caderno.
- (B) Paulo sempre confiou e amou sua esposa; não esperava portanto que ela o enganasse de forma tão sórdida.
- (C) Se terminar o almoço a tempo, iremos ao cinema.
- (D) Os artigos são flexionados em gênero (masculino e feminino) e em número (singular e plural).
- (E) Dedicou-se aos estudos, mas não perdeu sua humildade.

QUESTÃO 05

Analise os verbos destacados abaixo. Assinale a alternativa que o verbo foi conjugado de forma incorreta.

- (A) Ela cabe bem no papel de protagonista.
- (B) Que nós <u>patenteemos</u> as novas invenções da firma.
- (C) Que vós não agridais seus semelhantes.
- (D) Tu partis sem me avisar.
- (E) Eu sempre <u>cumpro</u> o que prometo.

QUESTÃO 06

As regras de concordância não foram observadas na seguinte alternativa:

- (A) Vendem-se frutas estragadas na feira.
- (B) Precisa-se de professores capacitados.
- (C) A maior parte dos alunos vão participar de projetos nas férias.
- (D) Fui eu que pediu sua ajuda.
- (E) Fomos nós quem solicitamos a revisão do contrato.

QUESTÃO 07

Assinale a alternativa que não traz nenhum problema de regência verbal e/ou nominal.

- (A) Muitas crianças tem receio de ficar longe de seus pais.
- (B) A proposta que éramos favoráveis venceu por unanimidade a discussão.
- (C) Ele era contrário sobre isso.
- (D) Paulo era indiferente de tudo.
- (E) Não faça analogia com o seu passado.

QUESTÃO 08

Analise as alternativas abaixo. Assinale a colocação pronominal que foi empregada de forma incorreta.

- (A) Diga-me quem venceu a competição.
- (B) Ele não quis humilhar-te na frente de seus amigos.
- (C) Quem te contou tamanho absurdo?
- (D) Não compre-me mais presentes.
- (E) Enganou o namorado, fazendo-se de santa.

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa que o uso da crase é facultativo.

- (A) Compreenda as restrições à propaganda propostas pela equipe de *marketing* da empresa.
- (B) Em visita à Formiga de sua juventude, Paulo relembrou todos os lugares que caminhava com sua vó.
- (C) Viveu à míngua os últimos dias de sua existência.
- (D) Depois da greve, ficaram a ver navios, pois o aumento salarial não aconteceu.
- (E) O professor contestou todas as críticas à sua proposta.

Analise as conjunções destacadas e a relação descrita entre parênteses. Assinale a alternativa correta.

- (A) Paulinha é tagarela <u>como</u> sua mãe. (conjunção conformativa)
- (B) Cada criança carrega um sonho, imaginando seu futuro <u>consoante</u> sua imaginação. (conjunção consecutiva)
- (C) Ana passou muitas horas na cama, <u>tal que</u> ficou com dores nas costas. (conjunção causal)
- (D) <u>Apenas</u> caiu a primeira gota de chuva, e as flores já sorriram. (conjunção final)
- (E) <u>Por melhor que</u> fosse o trabalho apresentado, a nota deixou a desejar. (conjunção concessiva)

QUESTÃO 11

Assinale o advérbio que foi classificado incorretamente.

- (A) seguramente = afirmação
- (B) tampouco = intensidade
- (C) quiçá = dúvida
- (D) depois = ordem
- (E) eis = designação

QUESTÃO 12

Analise as preposições destacadas e assinale a relação de sentido que foi construída corretamente.

- (A) Aquela música <u>de</u> Roberto Carlos é um clássico. (assunto)
- (B) Pedro foi <u>com</u> sua namorada à praia. (destino)
- (C) O próximo posto de gasolina fica <u>a</u> 30 quilômetros. (lugar)
- (D) Perdi meu anel <u>de</u> ouro. (matéria)
- (E) Comprei flores <u>para</u> enfeitar a festa. (instrumento)

QUESTÃO 13

De acordo com as regras de regência da norma culta, assinale a alternativa que traz um exemplo de variedade coloquial (discurso informal).

- (A) Meus filhos não assistem a filme de terror.
- (B) O diretor chegou bem cedo ao escritório.
- (C) A maioria dos alunos obedecem o regulamento da escola.
- (D) A diretoria não paga aos associados o bônus devido.
- (E) Prefiro leitura à badalação.

OUESTÃO 14

Assinale a alternativa que corresponde a um dos sinônimos de "perfidia".

- (A) deslealdade
- (B) bondade
- (C) verdade
- (D) compreensão
- (E) incerteza

QUESTÃO 15

Assinale a alternativa que possui sentido próprio.

- (A) Depois que iniciou o namoro, vivia com a cabeça nas nuvens.
- (B) Toda a sua resilência está rendendo frutos.
- (C) Este concurso está uma moleza.
- (D) Depois de tantos erros, resolveram começar o namoro do zero.
- (E) Se ainda há dúvidas, não assine o contrato.

OUESTÃO 16

Destaque a alternativa que a vírgula foi empregada de forma incorreta.

- (A) Naquela empresa, é permitido o banco de horas.
- (B) Paulo estava com muita febre, contudo não faltou ao trabalho.
- (C) Cris trabalha na fábrica, e André leciona na faculdade.
- (D) Fez, calmamente, todos os projetos arquitetônicos.
- (E) Os profissionais, que bateram a meta no mês de agosto, tiraram quatro dias de licença.

Analise as classes de palavras destacadas abaixo. Assinale a classificação que foi definida incorretamente.

- (A) O médico não o encontrou passando bem. (artigo definido masculino singular)
- (B) Na empresa, havia apenas <u>um</u> técnico em informática. (numeral)
- (C) Fez falsas acusações <u>a</u> todos os envolvidos. (preposição)
- (D) Não estava passando bem, mas foi ao baile de carnaval. (advérbio)
- (E) <u>Basta!</u> (interjeição)

QUESTÃO 18

Destaque a alternativa que realmente admite o uso da crase.

- (A) Ele trabalhava de sol à sol.
- (B) Dedicou o prêmio à essa professora.
- (C) A reunião começou, impreterivelmente, à uma.
- (D) Comunicarei à você sobre o andamento do processo.
- (E) Chegamos à aquela conclusão, depois de horas de debate.

QUESTÃO 19

Assinale a alternativa que não traz corretamente termos antônimos.

- (A) peculiar = comum
- (B) inconsistente = sólido
- (C) permuta = destrocar
- (D) eclético = polivalente
- (E) frenético = lento

QUESTÃO 20

Qual a figura de linguagem que aparece no primeiro quadrinho?



- (A) Aliteração
- (B) Assonância
- (C) Prosopopeia
- (D) Onomatopeia
- (E) Paronomásia

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUESTÃO 21

Um mecânico leva cerca de 2 horas e 30 minutos para realizar uma revisão em um carro. Considerando que ele precisa realizar a mesma revisão em 4 carros, quanto tempo ele irá gastar no total para concluir todas as revisões?

- (A) 10 horas
- (B) 9 horas e 20 minutos
- (C) 9 horas e 50 minutos
- (D) 11 horas e 30 minutos
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 22

Em um auditório, cada fileira possui 30 cadeiras, e cada cadeira acomoda um único espectador. Se 5 fileiras estão completamente ocupadas, qual é o número total de espectadores que o auditório pode acomodar nessas 5 fileiras?

- (A) 120 espectadores
- (B) 150 espectadores
- (C) 180 espectadores
- (D) 200 espectadores
- (E) 250 espectadores

QUESTÃO 23

Assinale a alternativa que apresenta o Oitavo número ímpar sucessor de 15:

- (A) 29
- (B) 31
- (C) 33
- (D) 35
- (E) 30

QUESTÃO 24

Considere a seguinte sequência numérica: 2, 4, 8, 16.

Assinale a alternativa que completa corretamente a sequência:

- (A) 20, 24
- (B) 24, 48
- (C) 30, 60
- (D) 32, 64
- (E) 40, 80

QUESTÃO 25

Um laboratório precisa preparar uma solução que requer 2,5 kg de um composto químico. Se o laboratório tem apenas uma balança que mede em gramas, quantos gramas do composto químico são necessários para preparar a solução? (A) 250 g

- (B) 0,25.000 g
- (C) 1.000 g
- (D) 2.500 g
- (E) 25.000 g

QUESTÃO 26

Um corredor está fazendo uma maratona de 42 km. Se ele já percorreu 15.500 metros, quantos quilômetros ainda faltam para ele completar a maratona?

- (A) 23 km
- (B) 25,5 km
- (C) 27 km
- (D) 24,5 km
- (E) 26,5 km

QUESTÃO 27

Em uma fazenda, há galinhas e coelhos. Se o número total de cabeças (animais) é 30 e o número total de patas é 84, quantas galinhas e quantos coelhos há na fazenda?

- (A) 10 galinhas e 20 coelhos
- (B) 14 galinhas e 20 coelhos
- (C) 14 galinhas e 16 coelhos
- (D) 16 galinhas e 14 coelhos
- (E) 18 galinhas e 12 coelhos

QUESTÃO 28

Um terreno retangular tem 20 metros de comprimento e 15 metros de largura. Qual é a área total do terreno em metros quadrados?

- (A) 250 m^2
- (B) 300 m^2
- (C) 350 m^2
- (D) 400 m^2
- (E) 450 m^2

Um ciclista participa de uma competição e percorre um trajeto de 12 km na primeira parte da corrida. Na segunda parte, ele percorre 4.500 metros. Qual é a distância total percorrida pelo ciclista em quilômetros?

- (A) 22 km
- (B) 18 km
- (C) 14,5 km
- (D) 16 km
- (E) 16,5 km

QUESTÃO 30

João está organizando uma festa de aniversário e decidiu comprar balões para a decoração. Ele planeja comprar 25 balões, e cada balão custa R\$ 2,50. Qual será o valor total que João gastará na compra dos balões?

- (A) R\$ 50,00
- (B) R\$ 55,00
- (C) R\$ 60,00
- (D) R\$ 62,50
- (E) R\$ 65,00

QUESTÃO 31

Carlos está planejando um projeto de jardinagem e contratou um jardineiro para cuidar do jardim. O jardineiro estimou que levará 15 dias corridos para concluir todo o trabalho. Se ele começar a trabalhar na terça-feira, em que dia ele encerrará o serviço?

- (A) Domingo
- (B) Segunda-feira
- (C) Quarta-feira
- (D) Terça-feira
- (E) Sábado

QUESTÃO 32

Uma garrafa contém 2 litros de água. Quantos mililitros de água há nessa garrafa?

- (A) 2.000 mililitros
- (B) 20.000 mililitros
- (C) 200.000 mililitros
- (D) 0,2 mililitros
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 33

Assinale as alternativas que apresentam, respectivamente, o centésimo e o octogésimo número par antecessores de 1.000:

- (A) 900 e 920
- (B) 902 e 918
- (C) 800 e 840
- (D) 802 e 822
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 34

Uma escola possui 600 alunos matriculados. Se 25% desses alunos faltaram à aula, quantos alunos estão presentes na escola?

- (A) 300 alunos
- (B) 350 alunos
- (C) 400 alunos
- (D) 450 alunos
- (E) 150 alunos

QUESTÃO 35

Em uma livraria, uma pessoa comprou três livros de romance e dois livros de ficção, gastando um total de R\$ 250,00. Se o preço de um livro de ficção é R\$ 80,00, qual é o preço de um livro de romance?

- (A) R\$ 30,00
- (B) R\$ 50,00
- (C) R\$ 60,00
- (D) R\$ 70,00
- (E) Nenhuma das alternativas

Em uma fábrica de chocolates, há 5 linhas de produção. Cada linha produz 40 barras de chocolate e 30 bombons por dia. Se cada barra de chocolate precisa de 12 gramas de chocolate para ser feita, quantos gramas de chocolate são usados, no total, para produzir todas as barras em um dia?

- (A) 480 gramas
- (B) 4.200 gramas
- (C) 3.000 gramas
- (D) 6.000 gramas
- (E) 2.400 gramas

QUESTÃO 37

Qual dos seguintes números é múltiplo de 18?

- (A) 50
- (B) 36
- (C) 28
- (D) 45
- (E) 60

OUESTÃO 38

Um trabalhador recebe um salário fixo de R\$ 2.500,00 por mês. Se ele receber um aumento de 6%, qual será o novo salário dele?

- (A) R\$ 2.550,00
- (B) R\$ 2.600,00
- (C) R\$ 2.650,00
- (D) R\$ 2.700,00
- (E) R\$ 2.750,00

QUESTÃO 39

Qual dos seguintes números é um divisor de 84?

- (A) 10
- (B) 7
- (C)9
- (D) 13
- (E) 15

QUESTÃO 40

Um fotógrafo está tirando fotos. No primeiro dia, ele tira 2 fotos e a cada dia seguinte, tira o triplo de fotos do dia anterior. Se ele continuar esse padrão por 6 dias, quantas fotos ele terá tirado ao final do período?

- (A) 486 fotos
- (B) 370 fotos
- (C) 620 fotos
- (D) 728 fotos
- (E) Nenhuma das alternativas