

Concurso Público

2. Prova Objetiva

Inspetor de Segurança – Nível II

- Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 40 questões objetivas.
- CONFIRA SEU NOME E NÚMERO DE INSCRIÇÃO IMPRESSOS NA CAPA DESTE CADERNO.
- LEIA CUIDADOSAMENTE AS QUESTÕES E ESCOLHA A RESPOSTA QUE VOCÊ CONSIDERA CORRETA.
- RESPONDA A TODAS AS QUESTÕES.
- Marque, na folha intermediária de respostas, que se encontra no verso desta página, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- TRANSCREVA PARA A FOLHA DE RESPOSTAS, COM CANETA DE TINTA AZUL OU PRETA, TODAS AS RESPOSTAS ANOTADAS NA FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS.
- A DURAÇÃO DA PROVA É DE 3 HORAS.
- A SAÍDA DO CANDIDATO DO PRÉDIO SERÁ PERMITIDA APÓS TRANSCORRIDA A METADE DO TEMPO DE DURAÇÃO DA PROVA.
- AO SAIR, VOCÊ ENTREGARÁ AO FISCAL A FOLHA DE RESPOSTAS E ESTE CADERNO, PODENDO DESTACAR ESTA CAPA PARA FUTURA CONFERÊNCIA COM O GABARITO A SER DIVULGADO.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.





Concurso Público

2. Prova Objetiva

Inspetor de Segurança — Nível II

QUESTÃO	RESPOSTA					
01	A	В	С	D	E	
02	A	В	С	D	E	
03	A	В	С	D	E	
04	_A_	В	С	D	E	
05	A	В	С	D	E	
	Α					
06	A	В	С		E	
07	_A_	В	С	D	E	
08	_A_	В	С	D	E	
09	_A_	В	С	D	E	
10	_A_	В	С	D	E	
11	_A_	В	С	D	E	
12	_A_	В	С	D	E	
13	A	В	С	D	E	
14	_A_	В	С	D	E	
15	A	В	С	D	E	
16	_A_	В	С	_ D	E	
17	A	В	С	D	E	
18	A	В	С	D	E	
19	_A_	В	С	D	E	
20	Α	В	С	D	E	

QUESTÃO	RESPOSTA					
21	A B	C D E				
22	A B	C D E				
23	A B	C D E				
24	A B	C D E				
25	A B	C D E				
26	A B	C D E				
27		C D E				
28		C D E				
29	A B	C D E				
30	<u>A</u> <u>B</u>	C D E				
		0 5 5				
31	A B	C D E				
32	A B	C D E				
33	A B	C D E				
34	A B	C D E				
35	<u>A</u> <u>B</u>	C D E				
36	A B	C D E				
37	A B	C D E				
38	A B	C D E				
39	A B	C D E				
40	<u>A</u> <u>B</u>	C D E				

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia a charge para responder às questões de números 01 e 02.



(www.acharge.com.br)

- **01.** Observando o pensamento da planta e o do menino, é correto afirmar que eles externam sentimentos
 - (A) ambíguos.
 - (B) recíprocos.
 - (C) auspiciosos.
 - (D) paradoxais.
 - (E) indecifráveis.

As questões de números **02** a **10** baseiam-se no texto de Ed Miliband, mestre em economia pela *London School of Economics*, ministro de Energia e Mudanças Climáticas do Reino Unido.

Copenhague é o ponto de virada para o clima

Tendo chegado a uma cidade sitiada por pessoas e papéis, já tenho certeza de uma coisa: Copenhague não é apenas mais uma negociação internacional. É um momento de escolha crucial para todos nós. E estou certo de que faremos a escolha certa. Independentemente do sucesso das negociações, o mundo será muito diferente até o meio deste século.

Nossas escolhas determinarão como serão essas mudanças. Podemos escolher o futuro que queremos para nós e nossos filhos ou podemos deixar que escolham um futuro menos positivo e mais sombrio.

Se formos bem-sucedidos no combate às mudanças climáticas, o mundo terá sido transformado pelos nossos esforços. Nações terão trabalhado juntas para reduzir suas emissões de carbono. Teremos construído um sistema de energia neutro em carbono com novos empregos e novo crescimento. Teremos criado um variado leque de tecnologias de baixo carbono. Nossas economias terão mais segurança energética. A cooperação terá vencido as rivalidades.

Se falharmos, o mundo já estará vivendo um aumento de temperatura de 2 °C. E estará irreversivelmente destinado a um aumento de 4 °C e além. O mapa que o *MetOffice* lançou recentemente mostra que mundo inimaginável será este com enchentes e secas tornando água e alimento escassos para centenas de milhões de pessoas. A competição por recursos terá vencido a cooperação.

Essas são as escolhas que temos de fazer em Copenhague. Temos a tecnologia e, apesar da recessão, a transformação necessária do nosso sistema de energia é factível. A questão é se teremos vontade política coletiva suficiente.

(Folha de S.Paulo, 13.12.2009)

- **02.** Relacionando o 3.º parágrafo do texto à charge, é correto afirmar que
 - (A) ambos apresentam um cenário pouco animador do mundo, o que se vê também no 4.º parágrafo.
 - (B) ambos trazem uma visão positiva do futuro, enfatizando que não há que se preocupar com as mudanças climáticas.
 - (C) ele apresenta um cenário de incertezas, com informações contundentes sobre a vida do planeta num futuro próximo.
 - (D) ambos sinalizam um futuro de significativa degradação, decorrente das mudanças climáticas já hoje existentes.
 - (E) ela expressa um pessimismo que está ausente nesse parágrafo, mas vem demarcado no parágrafo seguinte.
- 03. De acordo com o autor, Copenhague representa um momento
 - (A) decisivo para se resolver a questão do clima.
 - (B) de discussões inócuas sobre a questão do clima.
 - (C) inadequado para se discutir a questão do clima.
 - (D) pouco marcado por discussões econômicas e políticas.
 - (E) não marcado pela negociação internacional.
- **04.** A leitura do texto permite afirmar que, combatendo as mudanças climáticas, pretende-se que
 - (A) as pessoas optem pela manutenção do carbono no ar.
 - (B) se construa um sistema de energia a partir do carbono.
 - (C) as enchentes e as secas sejam evitadas com o carbono.
 - (D) menos carbono seja liberado na atmosfera terrestre.
 - (E) as rivalidades pela posse do carbono sejam acirradas.
- **05.** Em Podemos escolher o futuro que queremos para nós e nossos filhos ou podemos deixar que escolham um futuro menos positivo e mais sombrio. a conjunção "ou" estabelece entre as orações uma relação de
 - (A) adição, indicando os dois tipos de futuro com os quais as pessoas deverão se defrontar em breve.
 - (B) adversidade, indicando as duas informações que se opõem conforme o tipo de futuro descrito.
 - (C) alternância, indicando as duas informações que compõem as opções sobre o futuro desejado.
 - (D) causa, indicando os motivos que levarão as pessoas a terem de escolher um dos futuros possíveis.
 - (E) consequência, indicando os desastres que advirão ao mundo, no futuro, pela ignorância das pessoas.

- **06.** Assinale a alternativa em que a frase está correta quanto à regência e ao uso ou não do acento indicativo da crase.
 - (A) Tendo chegado a capital dinamarquesa sitiada por pessoas e papéis, já tenho certeza que Copenhague não é apenas mais uma negociação internacional.
 - (B) Tendo chegado à esta capital sitiada por pessoas e papéis, já tenho certeza de que Copenhague não é apenas mais uma negociação internacional.
 - (C) Tendo chegado àquela cidade sitiada por pessoas e papéis, já tenho certeza que Copenhague não é apenas mais uma negociação internacional.
 - (D) Tendo chegado à capital dinamarquesa sitiada por pessoas e papéis, já tenho certeza de que Copenhague não é apenas mais uma negociação internacional.
 - (E) Tendo chegado a bela capital dinamarquesa sitiada por pessoas e papéis, já tenho certeza de que Copenhague não é apenas mais uma negociação internacional.

Para responder às questões de números 07 e 08, considere o trecho:

Se formos bem-sucedidos no combate às mudanças climáticas, o mundo terá sido transformado pelos nossos esforços.

- 07. O tempo verbal composto terá sido indica ação
 - (A) concluída no tempo presente, em função da informação apresentada na oração inicial do trecho.
 - (B) possível de ocorrer no futuro, como decorrência da hipótese apresentada na oração inicial do trecho.
 - (C) em andamento no tempo presente e que se findará no futuro, como causa do que se afirma na oração inicial do trecho.
 - (D) impossível de ocorrer no passado e, por essa razão, sem previsão para o futuro, conforme se afirma na oração inicial do trecho.
 - (E) concluída no passado e, portanto, podendo ocorrer no futuro, conforme se afirma na oração inicial do trecho.
- **08.** Em voz ativa, a segunda oração do período assume a seguinte redação:
 - (A) o mundo se transformará com os nossos esforços.
 - (B) os nossos esforços transformarão o mundo.
 - (C) os nossos esforços terão transformado o mundo.
 - (D) transforma-se o mundo por nossos esforços.
 - (E) os nossos esforços serão transformados pelo mundo.
- **09.** Na frase *Teremos construído um sistema de energia neutro em carbono...* o sinônimo de *neutro* é
 - (A) isento.
 - (B) pleno.
 - (C) dependente.
 - (D) indefinido.
 - (E) indiferente.

- **10.** Analise as afirmações e assinale a alternativa correta.
 - I. Está correta quanto à concordância verbal a frase Um aumento de 4 °C farão com que o mundo conviva com enchentes e secas, tornando água e alimento escassos para centenas de milhões de pessoas.
 - II. Na frase A questão é se teremos <u>vontade política cole-</u> <u>tiva suficiente</u>. – o substantivo presente na expressão em destaque é política.
 - III. No texto, os termos *rivalidades* (3.º parágrafo) e *coope-ração* (4.º parágrafo) são empregados como antônimos.
 - (A) As três afirmações estão corretas.
 - (B) As três afirmações estão incorretas.
 - (C) Apenas a afirmação I está correta.
 - (D) Apenas a afirmação II está correta.
 - (E) Apenas a afirmação III está correta.

MATEMÁTICA

- 11. Um comerciante lançou uma cesta de Natal no formato de um prisma de base retangular de 1 m de comprimento, 60 cm de largura e 40 cm de altura. Se forem consideradas as medidas citadas como medidas internas, pode-se afirmar que o comerciante podia dispor, para a colocação de produtos natalinos, de um volume interno de
 - (A) 0.00024 m^3 .
 - (B) $0,0024 \text{ m}^3$.
 - (C) $0,024 \text{ m}^3$.
 - (D) 0,24 m³.
 - (E) $2,4 \text{ m}^3$.
- 12. Em matemática, um setor circular ou setor de círculo, também conhecido como fatia de pizza, é a parte do círculo limitada por dois raios e um arco formando um ângulo central. Suponha que uma pizza redonda com 40 cm de diâmetro seja dividida em 8 partes iguais, formando 8 setores circulares, e que uma pessoa consuma 3 pedaços. Pode-se afirmar que a superfície consumida por essa pessoa, em cm², foi
 - (A) 50π .
 - (B) 100π .
 - (C) 150π .
 - (D) 200π .
 - (E) 400π .
- 13. Num parque, havia um jogo de roleta numerada de 0 a 9. Cada vez que o jogador girasse a roleta e caísse o número 5, ele ganharia R\$ 10,00. Cada vez que repetisse qualquer número em seguida, ele ganharia mais R\$ 5,00. Para girar a roleta 10 vezes, o jogador pagava R\$ 20,00. Uma pessoa que participou da brincadeira obteve os seguintes resultados:

Π										
- 1	Λ	Ι Λ	1 2	5	5	1 2	l 0	0	1 2	6
- 1	U	l U	1 4)			9	9		U
- 1	0		-	_		-	_			

Dessa maneira, o lucro dessa pessoa foi de

- (A) R\$ 5,00.
- (B) R\$ 10,00.
- (C) R\$ 15,00.
- (D) R\$ 20,00.
- (E) R\$ 25,00.

- 14. João contou a Pedro que havia aplicado R\$ 3.200,00 pelo prazo de 6 meses a juro simples, a uma taxa i, e havia conseguido R\$ 960,00 de lucro. Pedro então aplicou as suas economias pela mesma taxa i e juro simples por 1 ano e dois meses, e aumentou suas economias em R\$ 3.500,00. Pode-se concluir que as economias de Pedro eram de
 - (A) R\$ 3.000,00.
 - (B) R\$ 3.500,00.
 - (C) R\$ 4.000,00.
 - (D) R\$ 4.500,00.
 - (E) R\$ 5.000,00.
- 15. Considere a tabela de valores:

Os valores de x, y, w e z devem ser preenchidos de acordo com as seguintes regras:

x = o mínimo múltiplo comum dos 4 primeiros números da tabela;

y = o máximo divisor comum entre os 4 primeiros números da tabela;

w = a média aritmética simples entre os 4 primeiros números da tabela;

z = 25% do produto entre os 4 primeiros números da tabela. Então, x, y, w e z podem ser representados, nessa ordem, pela seguinte relação:

- (A) 120; 6; 8; 120.
- (B) 120; 1; 6; 720.
- (C) 720; 8; 6; 180.
- (D) 720; 8; 5,5; 180.
- (E) 120; 1; 5,5; 180.
- **16.** Para separar uma certa quantidade de garrafas de vinho, um enólogo tentou dividi-las em quantidades iguais de acordo com o quadro:

Tentativas de	Quantidade	Sobras de	
DIVISÃO DE GARRAFAS	DE GARRAFAS	GARRAFAS APÓS	
EM PARTES IGUAIS	POR LOTE	CADA DIVISÃO	
Tentativa 1	12	2	
Tentativa 2	20	2	
Tentativa 3	30	2	

Porém observou que, nas 3 tentativas, sempre sobravam 2 garrafas. Diante do quadro exposto, pode-se concluir que a quantidade total de garrafas a serem divididas era:

- (A) 32.
- (B) 42.
- (C) 52.
- (D) 62.
- (E) 72.

- 17. Imagine um relógio com 2 ponteiros dos minutos, com o primeiro ponteiro indicando o número 2 e o outro ponteiro indicando o número 5. O primeiro ponteiro se desloca no sentido horário e o segundo, no sentido anti-horário. Se ambos se movimentam com início no mesmo instante e com a mesma velocidade, então o menor ângulo formado entre eles após 20 minutos será de
 - (A) 150° .
 - (B) 120°.
 - (C) 90°.
 - (D) 60°.
 - (E) 30°.
- 18. Um produto de consumo custa R\$ 3,90 a unidade. Um supermercado fez uma promoção e montou embalagens com 3 unidades iguais por R\$ 10,20. Se os produtos forem comprados separadamente por um consumidor, o prejuízo do consumidor será de, aproximadamente,
 - (A) 11,7%.
 - (B) 13,6%.
 - (C) 14,7%.
 - (D) 15,6%.
 - (E) 18,0%.
- **19.** Uma família comprou um terreno quadrado e dividiu-o em 4 partes, sendo 2 quadradas e 2 retangulares, conforme a figura:

Quadrado 1 (pai) 116,64 m ²	Retângulo 1
Retângulo 2	Quadrado 2 64 m ²

O pai ficou com o quadrado 1 e os demais foram divididos de acordo com as posses de cada um. O preço total do terreno (as 4 partes) foi R\$ 35.344,00. Pode-se concluir que o metro quadrado do terreno custou

- (A) R\$ 80,00.
- (B) R\$ 100,00.
- (C) R\$ 120,00.
- (D) R\$ 800,00.
- (E) R\$ 1.000,00.
- 20. Um aluno foi realizar a 2.ª fase de um vestibular de arquitetura e precisou desenhar um polígono regular de 15 lados, apenas com o auxílio de lápis, régua e um transferidor. Para traçar o polígono, descobriu que se mantivesse o mesmo ângulo interno entre todos os lados, lograria êxito na sua resolução. Assim, construiu um polígono de 15 lados com ângulos internos, todos iguais a
 - (A) 156°.
 - (B) 78°.
 - (C) 72°.
 - (D) 36°.
 - (E) 18°.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- 21. Em uma parada cardiorrespiratória, existem procedimentos técnicos que devem ser verificados respiração, pulso e após, não constatada a presença dos itens citados na vítima, inicia-se a manobra de massagem cardíaca. Quantas insuflações e quantas massagens cardíacas devem ser feitas?
 - (A) 2 insuflações e 15 massagens cardíacas.
 - (B) 3 insuflações e 5 massagens cardíacas.
 - (C) 2 insuflações e 30 massagens cardíacas.
 - (D) 1 insuflação e 15 massagens cardíacas.
 - (E) 3 insuflações e 30 massagens cardíacas.
- **22.** Para o socorrista, o conceito e a importância dos primeiros socorros são o tratamento
 - (A) imediato e provisório, ministrado a uma vítima de trauma ou doença fora do ambiente hospitalar.
 - (B) que se procede dentro de determinado tempo, nas condições específicas dentro do ambiente hospitalar.
 - (C) clínico, efetuado no hospital ou pronto-socorro.
 - (D) específico, ministrado a um paciente que está com doença dentro do ambiente hospitalar.
 - (E) previsível, ministrado a uma vítima de trauma no ambiente hospitalar.
- 23. Durante a manobra de massagem cardíaca, existe um momento após o ciclo completo da mensagem, em que se verifica o pulso carotídeo. Após quantos minutos e quantas vezes deve ser verificado o pulso, respectivamente?
 - (A) Após 1 minuto e de 4 a 5 vezes.
 - (B) Após 2 minutos e de 4 a 3 vezes.
 - (C) Após 2 e 3 vezes de 2 minutos.
 - (D) Após 2 minutos e de 5 vezes.
 - (E) Após 1 minuto e de 5 vezes.
- **24.** Durante uma hemorragia externa, pode ser verificada e medida a gravidade
 - (A) pela calcinação e manchas hipostáticas.
 - (B) pela putrefação e decapitação.
 - (C) pela quantidade e rapidez do sangue extravasado.
 - (D) pela quantidade de ferimentos abrasivos.
 - (E) pelo edema e inchaço.
- **25.** As hemorragias internas são mais difíceis de serem reconhecidas
 - (A) devido ao extravasamento de sangue que pode ser visualizado.
 - (B) por se acumularem nas cavidades do corpo.
 - (C) por estarem presentes na análise inicial.
 - (D) por se verificarem de imediato na vítima.
 - (E) pela calcinação provocada pela hipostasia.

- **26.** As hemorragias externas podem ser divididas em:
 - (A) arterial, venosa e capilar.
 - (B) sudorese, fraqueza e frio.
 - (C) pulsátil, pálida e rápida.
 - (D) artificial, úmida e fraca.
 - (E) tremor, artificial e rápida.
- 27. Quais são os métodos para detenção de hemorragias?
 - (A) Enrolar com pano, enxugar e comprimir o local.
 - (B) Compressão direta no local, elevação da região afetada, compressão na artéria próxima.
 - (C) Colocar pó de café no local, colocar água corrente para limpar o local e comprimir o local.
 - (D) Comprimir o local afetado, enxaguar e limpar.
 - (E) Limpar o local, visualizar o ferimento para estancar.
- **28.** Pulso rápido e fraco, aumento da frequência respiratória, pele fria, úmida e pálida. Perfusão capilar lenta ou nula, tremores de frio são características de que a vítima se encontra em estado
 - (A) de hipostasia.
 - (B) hipervolêmico.
 - (C) de choque.
 - (D) de homeostase.
 - (E) de postasia.
- **29.** No caso de ferimento profundo abdominal, os procedimentos corretos para o tratamento são:
 - (A) cobrir o ferimento com plástico, não recolocar as vísceras, manter o curativo preso e conduzir a vítima a um hospital.
 - (B) colocar a vítima deitada, elevar as pernas, aquecer a vítima com água morna.
 - (C) deitar a vítima; se o ferimento estiver coberto, descobrilo; deter a hemorragia.
 - (D) limpar o ferimento, evitar tocar o ferimento, não remover objetos empalados.
 - (E) aplicar tração, imobilizar, verificar presença de pulso distal.
- **30.** Fratura é a ruptura total ou parcial de osso e é identificada por dor local e incapacidade funcional. Sendo assim, o que é o ruído produzido pelo atrito entre as seções ósseas (fratura) corresponde à
 - (A) calcificação óssea.
 - (B) fratura aberta.
 - (C) criptação óssea.
 - (D) ruptura óssea.
 - (E) calcinação.

- **31.** É uma lesão produzida no tecido de revestimento do organismo por agentes térmicos, produtos químicos, irradiação ionizante, etc. Trata-se de
 - (A) fratura.
 - (B) ferimento.
 - (C) choque hipovolêmico.
 - (D) choque.
 - (E) queimaduras.
- **32.** Dependendo de sua extensão (área queimada) e de sua profundidade (grau de queimadura), pode-se dividir a queimadura em
 - (A) primeiro grau, grau leve e segundo grau
 - (B) primeiro grau, segundo grau, terceiro grau e quarto grau.
 - (C) primeiro grau e segundo grau.
 - (D) primeiro grau, segundo grau e terceiro grau.
 - (E) primeiro e quarto graus.
- 33. A intoxicação ocorre quando o indivíduo entra em contato, ingere ou aspira substâncias tóxicas de natureza diversa. Intoxicação por contato de substâncias sólidas na pele requer determinado tratamento. Qual é o tratamento para essa situação?
 - (A) Provocar vômito.
 - (B) Dar água para a vítima beber.
 - (C) Retirar a vítima do ambiente.
 - (D) Ministrar oxigênio.
 - (E) Retirar do local sem friccionar e lavar com água.
- **34.** O efetivo controle e a extinção de incêndio requerem um entendimento da natureza química e física do fogo. Isso inclui informações sobre fontes de calor, composição e características. O que é combustão?
 - (A) É a energia que eleva a temperatura.
 - (B) É uma reação química de oxidação, autossustentável, com liberação de luz, calor, fumaça e gases.
 - (C) É a quantidade de calor gerada pela fissão do médio do átomo.
 - (D) É a reação gerada pela fissão e passagem de eletricidade através de um condutor.
 - (E) É a energia liberada pela fusão dos componentes envolvidos na luz do calor.
- **35.** É a transferência de calor pelo movimento ascendente de massas de gases ou de líquidos dentro de si próprios. Essa definição refere-se a
 - (A) irradiação.
 - (B) convecção.
 - (C) condução.
 - (D) calor.
 - (E) efeitos fisiológicos.

- **36.** Incêndio envolvendo líquidos inflamáveis, graxas e gases combustíveis caracteriza-se por não deixar resíduos e queimar apenas na superfície exposta, e não em profundidade. Qual a classe de incêndio e o método de extinção para esse tipo de incêndio?
 - (A) Classe A e resfriamento.
 - (B) Classe C e abafamento.
 - (C) Classe E e quebra da reação em cadeia.
 - (D) Classe B e abafamento.
 - (E) Classe D e abafamento.
- **37.** É o transceptor que recebe e transmite a voz dos operadores. É composto essencialmente de um transmissor que gera energia sob a forma de radiofrequência. Trata-se de
 - (A) sistema de tráfego.
 - (B) estação.
 - (C) rádio.
 - (D) telefone.
 - (E) fax.
- **38.** Para evitar a sobrecarga do equipamento, o código "Q" internacional simplifica as mensagens garantindo rapidez na comunicação. Qual é o significado da sigla "QSO" no código "Q"?
 - (A) Contato direto.
 - (B) Mensagem.
 - (C) Aguarde.
 - (D) Como recebe.
 - (E) Obrigado.
- **39.** Para evitar expressões convencionais e diminuir a confusão na recepção, utiliza-se o alfabeto fonético. O significado das letras A, S e J é
 - (A) Alfa, Bravo e Charlie.
 - (B) Sierra, Juliete e Alfa
 - (C) Tango, Vitor e Juliete.
 - (D) Zulu, Xraye e Yankee.
 - (E) Alfa, Sierra e Julio.
- **40.** Quando o local de ocorrência não proporciona condições para comunicação por qualquer forma, como por exemplo: apito, alarme, e há condições de visibilidade entre os homens e operadores, a forma de comunicação a ser feita é
 - (A) por atendimento emergencial.
 - (B) de apito.
 - (C) por atendimento não emergencial.
 - (D) por controle de trafego.
 - (E) por gestos.