

CARGOS 13/12/2015

MANHÃ – PORTUGUÊS E CONHECIMENTOS GERAIS
AGENTE DE LIMPEZA PÚBLICA / AUXILIAR DE CRECHE / AUXILIAR DE
SERVIÇOS SEPULTAMENTO / CALCETEIRO / CARPINTEIRO /
COSTUREIRA / COZINHEIRO / ENCARREGADO DE LAVANDERIA /
JARDINEIRO / MECÂNICO / MERENDEIRA

Assinale a alternativa em que o feminino dos substantivos masculino retirados do texto está incorreto:

- a) elefante elefoa.
- b) tartaruga tartaruga fêmea.
- c) vencedor vencedora.
- d) tigre tigresa ou tigre fêmea.

Alterar gabarito para alternativa "d". De acordo com a norma culta da língua portuguesa, o feminino de tigre é apenas tigre fêmea e não tigresa, o que torna a alternativa "d" como correta para a questão. Essa informação pode ser confirmada na Nova Gramática do Português Contemporâneo — Celso Cunha & Lindley Cintra. A alternativa apresentada como correta no gabarito preliminar — alternativa "a", assim não pode ser considerada, pois de acordo com a Gramática de Evanildo Bechara, elefoa pode ser o feminino de elefante, assim como elefanta e aliá.

A cidade de Parintins recebe anualmente milhares de turistas para assistirem a disputa entre os "bois" Caprichoso e Garantido. Em que Estado da Região Nordeste acontece esta festa popular?

- a) Amazonas.
- b) Pará.
- c) Rondônia.
- d) Tocantins.

A questão será anulada tendo em vista o erro apresentado em seu enunciado, o que invalida a questão, não apresentando alternativa correta para a mesma.

MANHÃ – AUXILIAR DE CRECHE – CONHECIMENTO ESPECÍFICO

Dentre muitos dos direitos e deveres estabelecidos no Estatuto da Criança e do adolescente o artigo 60 da referida lei institui que:

- a) os pais ou responsável têm a obrigação de matricular seus filhos ou pupilos na rede regular de ensino
- b) a criança e o adolescente têm direito à proteção, à vida e à saúde, mediante a efetivação de políticas sociais públicas que permitam o nascimento e o desenvolvimento sadio e harmonioso, em condições dignas de existência.
- c) é proibido qualquer trabalho a menores de quatorze anos de idade, salvo na condição de aprendiz.
- d) a criança e o adolescente têm direito à liberdade, ao respeito e à dignidade como pessoas humanas em processo de desenvolvimento e como sujeitos de direitos civis, humanos e sociais garantidos na Constituição e nas leis.

A questão será anulada tendo em vista que, a mesma não apresenta alternativa correta, pois a alternativa apresentada como correta, está em descordo com o ECA, visto que é proibido ao

menor de dezesseis anos de idade qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz e não quatorze anos como traz na questão.

TARDE – PORTUGUÊS E CONHECIMENTOS GERAIS AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS / INSPETOR DE ALUNOS / MOTORISTA DE VEÍCULOS / OPERADOR DE MÁQUINA DE USINA DE ASFALTO / OPERADOR DE MÁQUINA ESTEIRA / OPERADOR DE MOTONIVELADORA / OPERADOR DE MAQUINA ROLO COMPRESSORMINICARREGADEIRA-RETROESCAVADEIRA / PEDREIRO / PINTOR / SERRALHEIRO / SERVENTE DE OBRAS / TRABALHADOR BRAÇAL / ZELADOR

- "Desespero" se escreve com "z". Também se escreve com "z":
- a) ojeri a.
- b) quero___ene.
- c) milane a.
- d) gro elha.

A questão será anulada, tendo em vista o erro ortográfico apresentado, o que invalida a questão, não apresentando alternativa correta para a mesma.

Analise as afirmativas referentes ao texto:

- I O jovem Leonas por ser filho do rei sentia-se no direito de fazer o que quisesse.
- II Os animais não estavam satisfeitos com essa história do governo passar sempre de pai para filho.
- III Os bichos embora cansados com as atitudes estúpidas do jovem Leonas, não reagiam por medo.
- IV Os bichos ficaram espantados com a atitude da corça velha porque nunca ninguém teve coragem de falar o que sentia.

Quais afirmativas estão corretas?

- a) Apenas I, II e IV.
- b) Apenas II e III.
- c) Apenas II, III e IV.
- d) I, II, III e IV.

Essa questão terá a alternativa correta alterada para "a", tendo em vista que referente ao texto do Leão Briguento a afirmativa III baseada nesse trecho do texto "Os bichos andavam fartos do leão, que andava cheio de querências. Mas se calavam: de medo ou de preguiça mesmo." faz menção apenas a não reação dos bichos por medo e na verdade de acordo com o texto os bichos não reagiam as atitudes estúpidas do jovem Leonas por medo ou por preguiça.

O Distrito de São Pedro da Serra foi criado com terras que até então pertenciam aos distritos de:

- a) Amparo e Lumiar.
- b) Amparo e Mury.
- c) Amparo, Lumiar e Lumiar.
- d) Lumiar e Mury.

A questão será anulada por possuir duas alternativas corretas, tendo em vista que: a alternativa correta é a de letra A (Amparo e Lumiar), porém, ocorre que a letra C da mesma questão trazia

AVR- ASSESSORIA TÉCNICA LTDA. Rua Sinop, 631 – Iporã – PR – CEP: 87.560-000 CNPJ 05.906.962/0001-28 FONE:(44) 3652-1463



as mesmas respostas, apenas incluindo novamente o nome do distrito de Lumiar (Amparo, Lumiar e Lumiar), o que demonstra claro caso de erro material.

Produtor, ator e apresentador de grande importância para o "show business" brasileiro que faleceu no Rio de Janeiro no mês de outubro do ano passado:

- a) César Brunetti.
- b) Luiz Carlos Miele.
- c) Moacir Franco.
- d) Rolando Boldrin.
- A questão será anulada tendo-se em vista que, nenhum dos artistas citados nas alternativas apresentadas vieram a falecer no ano passado (2014), conforme o exposto a seguir:
- a) César Brunetti: (morto em agosto de 2015 corrente) Referência: Morte: 13 de agosto de 2015 presente e corrente. ano https://pt.wikipedia.org/wiki/C%C3%A9sar Brunetti
- b) Luiz Carlos Miele; (morto em outubro de 2015 – ano atual corrente) 14 presente Morte: outubro de 2015 ano e corrente. "Morre Luiz Carlos Miele aos 77 anos" Referência: http://extra.globo.com/noticias/brasil/morre-luiz-carlos-miele-aos-77-anos-17771327.html
- ''Morre o ator e diretor Luiz Carlos Miele aos 77 anos'' Refêrencia: http://veja.abril.com.br/noticia/entretenimento/morre-o-ator-e-diretor-luiz-carlos-miele-aos-77-anos/
- c) Moacir Franco; (encontra-se vivo) Em atividade até os dias atuais e vivo. ''Moacyr Franco canta no dia dos pais'' Referência: http:// www.bemparana.com.br/noticia/399051/moacyr-franco-canta-no-dia-dos-pais
- d) Rolando Boldrin; (encontra-se vivo) Em atividade até os dias atuais e vivo. ''Quadra Cultural repete ação do Dia das mães, quando Rolandro Boldrini veio a Curitiba''. Referência: http://www.bemparana.com.br/noticia/399051/moacyr-franco-canta-no-dia-dos-pais

CARGOS 20/12/2015



MANHÃ – MÉDIO – CONHECIMENTOS GERAIS AGENTE ADMINISTRATIVO / GUARDA MUNICIPAL / PROFESSOR / TRADUTOR-INTÉRPRETE DE LIBRAS

As primeiras levas de colonos suíços chegaram à região onde hoje se localiza o Município de Nova Friburgo:

- a) No final da década de 1.810.
- b) No final da década de 1.820.
- c) No final da década de 1.830.
- d) No final da década de 1.840.

A questão terá sua alternativa correta alterada para "a", tendo em vista que a década de 1810 compreende entre janeiro de 1810 a dezembro de 1819. Segundo o site da própria prefeitura de Nova Friburgo, os primeiros suíços chegaram ao final do ano de 1819, ou seja, no final da década de 1810.

Segue links que embasam a argumentação. https://pt.m.wikipedia.org/wiki/Década_de_1810 - https://novafriburgo.rj.gov.br/nova-friburgo/

MANHÃ – GUARDA MUNICIPAL – CONHECIMENTO ESPECÍFICO

Em relação à prevenção e combate a incêndios, analise as atitudes apresentadas abaixo:

- I Desligar todo equipamento elétrico da tomada ao término do expediente.
- II Manter lâmpadas acesas encostadas em papéis e próximas a eles.
- III Sobrecarregar a fiação elétrica, ligando vários aparelhos numa só tomada.
- IV Usar o extintor na horizontal.
- V Para maior agilidade, utilizar o elevador e não a escada para retirar as pessoas de um prédio.
- VI Verificar se o conteúdo dos cinzeiros está apagado antes de esvaziá-los nos restos de livo

São atitudes positivas na prevenção de incêndios e na ocorrência de um evento deste tipo, EXCETO:

- a) I, IV e VI.
- b) II, III, IV e VI.
- c) I e VI.
- d) I, IV, V e VI.

A questão será anulada tendo em vista que, o comando "exceto" no enunciado da questão tornou a mesma inválida, não apresentando resposta correta.

Um dos problemas básicos em comunicação se dá quando o significado que o receptor captou não é exatamente aquele que o emissor quis transmitir. Na atividade de atendimento de telefonemas e anotações de recados o objetivo é que aconteça uma comunicação eficaz.

Analise as atitudes apresentadas abaixo e assinale a alternativa que apresenta os exemplos de atitudes que resultam em uma comunicação eficaz no atendimento de telefones e anotacões de recados:

- I Atenda ao telefone rapidamente. Identifique seu setor, diga seu nome e cumprimente.
- II Trate o cliente com cortesia e intimidade excessiva.
- III Aprenda a usar os recursos de seu aparelho telefônico (transferir ligações, rediscar, espera, etc.).
- IV Mantenha um tom de voz adequado: nem muito alto, nem muito baixo.

AVR- ASSESSORIA TÉCNICA LTDA. Rua Sinop, 631 – Iporã – PR – CEP: 87.560-000 CNPJ 05.906.962/0001-28 FONE:(44) 3652-1463



- V Conheça bem a sua organização e o seu setor, isso lhe permitirá responder a uma maior variedade de solicitações, problemas e desafios.
- a) II, IV e V.
- b) I, III e IV.
- c) I, II e IV.
- d) I, IV e V.

A questão será anulada tendo em vista que, as afirmativas I, III, IV e V encontram-se corretas, não havendo dentre as alternativas, resposta com essa informação.

MANHÃ – SUPERIOR - MATEMÁTICA FISCAL DE TRIBUTOS / PROFESSOR DE EDUCAÇÃO FÍSICA

Alan, Bruno e Carlos viajaram para três cidades diferentes cada um, denominadas A, B e C. Sabe-se que eles viajaram de carro, ônibus e avião, não necessariamente nessa ordem, e que cada um viajou com apenas um desses meios de transporte. Sabe-se ainda que cada um viajou acompanhado de apenas um parente, sendo mãe, pai ou avó, não necessariamente nessa ordem. Considere que Bruno viajou com a avó, que Carlos não viajou para a cidade B, que Alan viajou para a cidade A, e que mãe e filho que viajaram juntos não foram para a cidade C. Dessa forma, é possível concluir corretamente que:

- a) Carlos viajou com o pai.
- b) Quem viajou com o pai, não foi para a cidade B.
- c) Alan não viajou com a mãe.
- d) Bruno não viajou para a cidade B.

A questão será anulada, pois apresenta duas alternativas corretas. A questão possui duas respostas corretas: "a)" e "b)".

RESOLUÇÃO:

ALAN - CIDADE A – MÃE BRUNO - CIDADE B – AVÓ CARLOS - CIDADE C - PAI

Em um grupo de pessoas, sabe-se que 25% delas tomam bebida alcoólica. Em uma campanha para diminuir o número de pessoas que ingerem bebida alcoólica, 4 de cada 9 pessoas desse grupo deixaram de ingerir esse tipo de bebida, de maneira que restaram ainda 128 pessoas que mantiveram seu hábito de ingestão desse tipo de bebida. Com base nos dados apresentados, assinale a alternativa correta:

- a) O número total de pessoas nesse grupo é maior que 1.000.
- b) O número de pessoas nesse grupo, que ingeriam bebida alcoólica antes da campanha é igual a 560.
- c) O número de pessoas nesse grupo, que deixaram de ingerir bebida alcoólica após a campanha é menor que 100.
- d) O percentual referente ao total de pessoas desse grupo que não ingerem bebida alcoólica, após a campanha, menor que 80%.

A questão será anulada, pois, temos que: 5/9 = 128 ainda continuam ingerindo bebida alcoólica. Assim, os 25% do grupo equivalem a 230,4 pessoas, de forma que o grupo todo é formado por 921,6 pessoas.

Dona Joana teve dois filhos, um chamado Zilo e o outro, Zalo. Zilo nasceu no mesmo ano de casamento de Dona Joana, e Zalo nasceu exatamente um ano após Zilo. Daqui a 4 anos,

AVR- ASSESSORIA TÉCNICA LTDA. Rua Sinop, 631 - Iporã - PR - CEP: 87.560-000 CNPJ 05.906.962/0001-28 FONE:(44) 3652-1463



a diferença entre suas idades será igual a 10% da idade de Zalo. Hoje, a soma das idades desses irmãos é:

- a) 18.
- b) 15.
- c) 13.
- d) 11.

A questão terá sua alternativa correta alterada para "c".

Idades hoje

Zilo: x

Zalo: x - 1

Idades daqui a 4 anos:

Zilo: x + 4

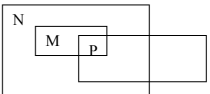
Zalo: x - 1 + 4 = x + 3

A diferença entre as idades, independente do tempo, será sempre 1, que equivale a 10% da idade de Zalo. Logo, Zalo terá 10 anos. Temos que 10 - 4 = 6. Assim, pode-se afirmar que hoje, Zalo tem 6 anos. Logo, Zilo tem 7 anos. Portanto, temos que 7 + 6 = 13.

Considere as proposições: "todo M é N", "existem P que não são M" e "algum P é N". Logo, é correto afirmar que:

- a) existe P que não é N.
- b) existem M que não são P.
- c) todo P que não é N não é M.
- d) algum N que não é M é P.

A questão deve ser anulada. As alternativas "a)", "b)" e "c)" estão corretas, como mostra o diagrama abaixo:



MANHÃ - FISCAL DE TRIBUTOS - CONHECIMENTO ESPECÍFICO

Sobre Direito Empresarial é CORRETO afirmar que:

- a) Os funcionários públicos são proibidos de exercer atividade empresarial, se mesmo assim, eles desenvolverem atividade irregular, todos os atos por eles praticados serão considerados nulos.
- b) As sociedades não-personificadas são as comuns, em conta de participação.
- c) A Sociedade Anônima é sempre empresária independentemente de seu objeto social. Ela não está sujeita à falência não podendo requerer, assim, a recuperação judicial.
- d) Os sócios respondem de forma solidária pela integralização do capital da sociedade, mas sócios que deliberam contrariamente ou em desconformidade com o ordenamento jurídico respondem ilimitadamente.

Essa questão terá sua alternativa correta alterada para "b", tendo em vista que: as sociedades personificadas - arts. 997 a 1.101 do CC/2002 - possuem personalidade jurídica, que é adquirida

com o registro, nos termos do art. 985 e do art. 1.150, ambos do CC/2002. As sociedades não personificadas - arts. 986 a 996 do CC/2002 -, por sua vez, não possuem personalidade jurídica, por não possuírem registro. São espécies de sociedades não personificadas a sociedade em conta de participação e a sociedade comum, também chamada de irregular ou de fato.

A opção indicada como gabarito preliminar, alternativa "d", refere-se, por óbvio, às sociedades Limitadas, mas não trás referência explicita na redação a essa opção. Podendo assim ser considerada para qualquer tipo societário, o que tornaria a questão errada caso pensemos numa sociedade em comum para a letra, por exemplo.

TARDE - MÉDIO - MATEMÁTICA

AGENTE FAZENDÁRIO / CUIDADOR / DESENHISTA TÉCNICO / EDUCADOR / ELETRICISTA / INTRUTOR DE ARTESANATO / INSTRUTOR DE CORTE INDUSTRIAL / INSTRUTOR DE COSTURA ÍNTIMA / INSTRUTOR DE COSTURA PLANA / INSTRUTOR DE DESENHO DE MODA / INSTRUTOR DE INCLUSÃO DIGITAL / INSTRUTOR DE MODELAGEM / INSTRUTOR DE PRODUÇÃO E CONTROLE DE QUALIDADE / LEDOR PARA ALUNO COM DIFICIÊNCIA VISUAL / RECREADOR / REVISOR PREDIAL / SECRETÁRIO ESCOLAR / TÉCNICO EM CONTABILIDADE / TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES / TÉCNICO EM ENFERMAGEM DO TRABALHO / TÉCNICO EM INFORMÁTICA / TÉCNICO EM INSPEÇÃO VEICULAR / TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO / TÉCNICO DE SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA E VIÁRIA / TOPÓGRAFO

Zico, Romário, Raí e Leônidas são primos. Sabe-se que Leônidas é 2 anos mais novo que Raí, que Zico é 1 ano mais velho que Leônidas e que Romário nasceu 2 anos depois de Zico. A sequência correta e expressa a ordem decrescente de nascimento desses primos é:

- a) Romário, Raí, Zico, Leônidas.
- b) Leônidas, Zico, Romário, Raí.
- c) Leônidas, Zico, Raí, Romário.
- d) Zico, Raí, Leônidas, Romário.

A questão será anulada por não apresentar resposta correta, tendo em vista que, a sequência correta de nascimentos é: Romário, Leônidas, Zico, Raí.

TARDE – AGENTE FAZENDÁRIO – CONHECIMENTO ESPECÍFICO

O uso da tecnologia da informação vem ganhando cada vez mais espaço nas organizações, seja para garantir maior rapidez na realização das tarefas ou para armazenar uma grande quantidade de informações em forma digital. A ação do Microsoft Office que corresponde a uma série de comandos e instruções agrupadas como um único comando para realizar uma tarefa automaticamente, recebe o nome de:

- a) Formatar.
- b) Função.
- c) Macro.
- d) Referenciar.

A questão terá sua alternativa correta alterada para "c", de acordo com as informações trazidas no Manual da Microsoft (Support).

AVR- ASSESSORIA TÉCNICA LTDA. Rua Sinop, 631 – Iporã – PR – CEP: 87.560-000 CNPJ 05.906.962/0001-28 FONE:(44) 3652-1463

https://support.office.com/pt-br/article/Gravar-ou-executar-uma-macro-cd56fb86-d8b2-475c-ba39-9728389feeeb?CorrelationId=a3eb696a-7200-4639-ba34-ee8de94692fa&ui=pt-BR&rs=pt-BR&ad=BR

TARDE – INSTRUTOR DE MODELAGEM – CONHECIMENTO ESPECÍFICO

O sentido correto de posicionamento dos moldes no tecido afim de se obter um caimento perfeito é:

- a) Marcação do fio no molde paralela à trama do tecido.
- b) Marcação do fio no molde paralela à ourela ou urdume.
- c) A posição do molde independe de marcações, buscando sempre o máximo de aproveitamento do tecido.
- d) Os moldes podem ser posicionados em ambos os sentidos: trama ou urdume.

A questão será anulada tendo em vista que, o enunciado da questão está incompleto, impedindo dessa forma a resolução da mesma, pois algumas questões devem ser analisadas para marcação do fio: 1- em tecido plano, o fio enviesado, no ângulo de 45°, é o que proporciona o melhor caimento, pois nesse sentido não passa nenhum fio de trama nem urdume, proporcionando assim caimento mais leve e estiramento do tecido. 2- em alguns tecidos de malha, deve-se observar qual lado do tecido estica. Como exemplo, posso mencionar o tule elástico. Se cortar esse tecido conforme a letra b do gabarito, o resultado será uma peça de vestuário sem elasticidade na circunferência; a elasticidade estará no comprimento da peça, ocasionando um resultado negativo. Portanto, além da peça poder ser cortada em ambos os sentidos - trama e urdume (letra d), a peça também pode ser cortada no sentido enviesado, no caso do tecido plano, para se obter o melhor caimento da peça.

TARDE – TÉCNICO DE SEGURANÇA DO TRABALHO – CONHECIMENTO ESPECÍFICO

Alguns documentos e ações de saúde e segurança do trabalho são de elaboração obrigatória para empresas que admitam trabalhadores como empregados, independente do ramo de atividade e do número de funcionários. Assinale a alternativa que contenha apenas estes programas e/ou atividades obrigatórios a qualquer empregador, conforme as normas regulamentadoras:

- a) PPRA, PCMSO, CIPA ou designado.
- b) PPRA, PCMSO, LIP e LTCAT.
- c) PPRA, PCMSO, LIP, CIPA ou designado.
- d) PPRA, PCMSO, PCMAT, LIP.

A questão será anulada tendo em vista que, a questão não deixou explicito a qual LIP referia-se, LIP - Laudo de Insalubridade e Periculosidade ou LIP – Laudo de Inspeção Prévia. Assim como a NR-01 não prevê o texto Laudo de Inspeção Prévia, mas cita apenas "2.1 Todo estabelecimento novo, antes de iniciar suas atividades, deverá solicitar aprovação de suas instalações ao órgão regional do MTb. 2.2 O órgão regional do MTb, após realizar a inspeção prévia, emitirá o Certificado de Aprovação de Instalações - CAI, conforme modelo anexo. (Alteração dada pela Portaria n.º 35, de 28/12/83)". A NR-15 também não deixa explicito que o laudo exigido seja LIP – Laudo de Insalubridade e Periculosidade.

Conforme a NR-15 — Atividades e Operações Insalubres, "O exercício de trabalho em condições de insalubridade, de acordo com os subitens do item anterior, assegura ao trabalhador a percepção de adicional, incidente sobre o salário mínimo da região". Em relação à este adicional, assinale a alternativa correta:

a) 10%, 15% e 30% para insalubridade de grau mínimo, médio e máximo, respectivamente.

AVR- ASSESSORIA TÉCNICA LTDA. Rua Sinop, 631 – Iporã – PR – CEP: 87.560-000 CNPJ 05.906.962/0001-28 FONE:(44) 3652-1463

- b) 10%, 20% e 30% para insalubridade de grau mínimo, médio e máximo, respectivamente.
- c) 10%, 20% e 40% para insalubridade de grau mínimo, médio e máximo, respectivamente.
- d) 10%, 30% e 40% para insalubridade de grau mínimo, médio e máximo, respectivamente. Essa questão terá a alternativa correta alterada para "c", tendo em vista que de acordo com a NR-15, tem-se como adicional o percentual de 10%, 20% e 40% para insalubridade de grau mínimo, médio e máximo, respectivamente.

TARDE – SUPERIOR – PORTUGUÊS - MATEMÁTICA ADMINISTRADOR / ANALISTA DE **SISTEMAS ARQUITETO** ASSISTENTE SOCIAL / AUDITOR CONTÁBIL / AUDITOR TÉCNICO / BIBLIOTECARIO / CONTADOR / ENFERMEIRO DO TRABALHO / ENGENHEIRO AMBIENTAL / ENGENHEIRO CIVIL / ENGENHEIRO DE TRABALHO / ENGENHEIRO DE ENGENHEIRO ELÉTRICO / ENGENHEIRO FLORESTAL / FISCAL DE ATIVIDADES ECONÔMICAS / GEÓGRAFO / GEÓLOGO / MÉDICO DO TRABALHO / NUTRICIONISTA / ORIENTADOR EDUCACIONAL / ORIENTADOR PEDAGÓGICO / PEDAGOGO / PROFESSOR DE CIÊNCIAS / **EDUCAÇÃO ARTÍSTICA PROFESSOR PROFESSOR** DE **ENFERMAGEM** PROFESSOR DE GEOGRAFIA / PROFESSOR DE HISTORIA / **PROFESSOR** DE **INFORMÁTICA EDUCACIONAL** LÍNGUA PROFESSOR DE INGLESA / PROFESSOR DE LÍNGUA PORTUGUESA / PROFESSOR DE MATEMÁTICA / PROFESSOR DE RELIGIÃO / PSICÓLOGO / SUPERVISOR EDUCACIONAL / TECNICO EM GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS

Analise as afirmativas referente às classes e funções que as palavras exercem no texto:

- I O vocábulo "os" em "que os geraram". (1º parágrafo) é pronome pessoal do caso oblíquo em função de objeto direto.
- II O vocábulo "traumáticas" em "tocar as fraturas traumáticas". (4º parágrafo) é adjetivo em função de adjunto adnominal.
- III O vocábulo "atraso" em "Assis radiografou de maneira implacável o nosso atraso" (3º parágrafo) é substantivo em função de núcleo do objeto indireto.
- IV O vocábulo "que" em "remitente sistema auto-ilusão compartilhada que refuga os golpes do real" (3º parágrafo) é pronome relativo em função de sujeito.

Quais afirmativas estão corretas?

- a) Apenas I e II.
- b) Apenas I, II e III.
- c) Apenas III e IV.
- d) Apenas II, III e IV.

A questão será anulada tendo em vista que, não apresenta alternativa correta. Analisando a afirmativa IV – O vocábulo "que" em "remitente sistema auto-ilusão compartilhada que refuga os golpes do real" (3° parágrafo) é pronome relativo em função de sujeito. – observamos que a mesma está correta. O núcleo do sujeito é SISTEMA e, substituindo o pronome relativo QUE pelo antecedente, temos: O remitente sistema auto-ilusão compartilhada refuga os golpes do real; Ou ainda, O sistema refuga os golpes do real; Ou ainda, Os golpes do real são refugados pelo remitente sistema auto-ilusão compartilhada (voz passiva analítica). A partir daí, fica claro que o pronome relativo QUE substitui o sujeito da oração em questão e, portanto, exerce a função de SUJEITO.



Se Alan não é médico, então Bruna é sua tia. Ou Caio ou Daniel é dentista. Se Bruna é tia de Eder ou Fabiana é mãe de Giovane, então Caio não é dentista. Sabendo que Daniel não é dentista, é possível concluir corretamente que:

- a) Fabiana não é mãe de Giovane e Alan é médico.
- b) Fabiana não é mãe de Giovane e Alan não é médico.
- c) Fabiana é mãe de Giovane ou Alan não é médico.
- d) Fabiana é mãe de Giovane e Alan não é médico.

A questão será anulada tendo em vista que, a mesma não apresenta resposta correta, pois Daniel não é dentista. Então Caio é Dentista. Logo, Fabiana não é mãe de Giovane e Bruna não é tia de Eder. Todavia, o fato de Bia não ser tia de Eder não conclui que a mesma não é tia de Allan, pois em momento algum foi citado que se Bia não fosse tia de Eder também não seria tia de Allan. Portanto, não há base de dados para concluir se Bia é ou não tia de Allan, da mesma forma como não há dados para concluir se Allan é ou não médico.

TARDE - CONTADOR - CONHECIMENTO ESPECÍFICO

O armazenamento do documento é uma das razões elementares para o uso de editor de textos. O procedimento que confirma o armazenamento do documento em um meio de armazenamento é o salvamento do arquivo. Para salvar um arquivo você poderá usar, EXCETO:

- a) Duplo clique no botão direito do *mouse*, configurado para destro. Aparecerá um atalho para a opção <u>Salvar do *menu* Arquivo</u>.
- b) O botão Salvar representado pelo disquete na Barra Padrão.
- c) A opção Salvar do menu Arquivo.
- d) O pressionamento simultâneo das teclas Ctrl + S. Automaticamente, será aberta a tela de salvamento, onde indicará o nome com o qual o arquivo deverá ser salvo no campo.

A questão será anulada tendo em vista que, a mesma foi elaborada fora do conteúdo proposto para estudo.

TARDE - ENFERMEIRO DO TRABALHO - CONHECIMENTO ESPECÍFICO

Sobre a segurança e saúde no trabalho em serviços de saúde, é CORRETO afirmar que:

- a) Em toda ocorrência de acidente envolvendo riscos biológicos, com ou sem afastamento do trabalhador, deve ser emitida a Comunicação de Acidente de Trabalho CAT.
- b) O Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA) deve ser reavaliado a cada dois anos.
- c) Os trabalhadores que utilizarem objetos perfurocortantes devem ser os responsáveis pelo seu descarte.
- d) todo trabalhador dos serviços de saúde deve ser fornecido, gratuitamente, programa de imunização ativa contra tétano, difteria, hepatite B e os estabelecidos no PCMSO.

A questão será anulada tendo em vista que, a elaboração do enunciado apresenta um erro ao solicitar para marcar a alternativa correta, quando deveria solicitar para marcar a alternativa incorreta.

TARDE - ENGENHEIRO AMBIENTAL - CONHECIMENTO ESPECÍFICO

O Relatório de Impacto Ambiental deverá conter os seguintes itens:

a) A síntese dos resultados dos estudos de diagnósticos ambiental da área de influência do projeto.

- b) A descrição do efeito esperado das medidas mitigadoras previstas em relação aos impactos negativos, não mencionando aqueles que não puderam ser evitados.
- c) O programa de acompanhamento e monitoramento dos impactos.
- d) Recomendação quanto à alternativa mais favorável (conclusões e comentários1 de ordem geral).

A questão será anulada tendo em vista que, a elaboração do enunciado apresenta um erro, pois deveria constar no mesmo o comando exceto, não apresentando esse comando, a questão apresenta mais de uma alternativa correta.

TARDE – ENGENHEIRO CIVIL – CONHECIMENTO ESPECÍFICO

Na Resolução RDC nº. 50/2002 da ANVISA os corredores destinados à circulação de pacientes ambulantes ou em cadeiras de rodas, macas ou camas em estabelecimentos assistenciais de saúde, com comprimentos maiores ou iguais a 11 m (onze metros) devem ter a largura mínima de:

- a) 1,20 m (um metro e vinte centímetros).
- b) 1,50 m (um metro e cinquenta centímetros).
- c) 2,00 m (dois metros).
- d) 2,20 m (dois metros e vinte centímetros).

A questão será anulada tendo em vista que, de acordo com a RDC 50/2002: "Os corredores de circulação de pacientes ambulantes ou em cadeiras de rodas, macas ou camas, devem ter a largura mínima de 2,00 m para os maiores de 11,0m e 1,20m para os demais, não podendo ser utilizados como áreas de espera." Com isto a questão não tem resposta pois para corredores com mais de 11 m a largura mínima é de 2,00 m e para corredores com 11 m a largura é de 1,20 m.

TARDE – ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO – CONHECIMENTO ESPECÍFICO

É CORRETO afirmar sobre as responsabilidades civil e criminal nos acidentes de trabalho que:

- a) Na esfera criminal os empregadores são totalmente responsáveis pelos empregados terceirizados, podem ser presos ou responderem a processos criminais, mesmo sendo réus primários.
- b) Na esfera trabalhista, os empregados têm assegurado a estabilidade no emprego desde que não sejam culpados pelo acidente.
- c) Na esfera previdenciária, é garantido o recebimento dos benefícios acidentários pelo segurado e o ressarcimento por parte da empresa à Previdência Social.
- d) A responsabilidade na esfera civil tem natureza indenizatória, ou seja, se um trabalhador sofrer um acidente de trabalho em que a empresa cumpriu os dispositivos legais, o trabalhador deverá ser indenizado.

A questão anulada tendo em vista que, a alternativa "c" não cita que o ressarcimento se dá apenas, quando houver negligência quanto às normas padrão de segurança e higiene do trabalho. Fonte: Legislação Previdenciária.

TARDE – ENGENHEIRO ELÉTRICO – CONHECIMENTO ESPECÍFICO

Em relação aos aparelhos de iluminação, de um modo geral, podemos classificá-los segundo três das ordens seguintes. Assinale a alternativa correta:

- a) Refletores, candelabros e coletores.
- b) Refletores, difusores e coletores.

AVR- ASSESSORIA TÉCNICA LTDA. Rua Sinop, 631 – Iporã – PR – CEP: 87.560-000 CNPJ 05.906.962/0001-28 FONE:(44) 3652-1463



- c) Refletores, refratores e difusores.
- d) Refratores, candelabros e coletores.

A questão será anulada por erro em sua formulação, tendo em vista que:

Observação 1 - Segundo o manual de iluminação eficiente do PROCEL (Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica), página 17, as luminárias são equipamentos constituídos por dispositivos que modificam a distribuição espacial do fluxo luminoso emitido. Estes dispositivos são: refletores, refratores, difusores, colméias e etc. Observação 2 - O conceito de "aparelho" também engloba os candelabros e os coletores, desta forma as alternativas que contemplam estes equipamentos também devem ser consideradas como certas.

Das partes constituintes de uma instalação de para-raios tipo Franklin, qual é a parte que se liga a ponta (ou captador):

- a) Braçadeira.
- b) Cabo de descida.
- c) Haste Metálica.
- d) Isolador.

A questão será anulada tendo em vista que, a mesma não apresenta resposta correta segundo os livros: Instalações Elétricas Prediais dos autores Geraldo Cavalin e Severino Cervelin, 10ª edição, editora Érica, página 356; Instalações Elétricas do autor Hélio Creder, 10ª Edição, editora Livros Técnicos e Científicos, páginas 249, 250 e 251. A ponta do captor tipo Franklin pode ser interligada tanto ao cabo de descida e ao mesmo tempo à haste metálica (ou mastro ou poste) ou interligada à haste metálica, e esta interligada ao cabo de descida. Em nenhum momento, isolador de qualquer espécie é interligado a ponta do captor Franklin. Os isoladores servem, tanto para isolar a superfície a qual a haste está instalada, bem como para isolar os cabos de descida da haste.

TARDE - PROFESSOR DE CIÊNCIAS - CONHECIMENTO ESPECÍFICO

Característica(s) comum(s) aos seres vivos e aos vírus:

- a) Reprodução e mutação.
- b) Organização celular.
- c) Núcleo com DNA.
- d) Citoplasma com ribossomos.

A questão será anulada tendo em vista que, os vírus são constituídos de uma cápsula de proteína e de ácido nucléico (DNA), assim como os seres vivos. Os mesmos também fazem reprodução e mutação. Sendo assim haviam duas opções a serem marcadas. a) Reprodução e Mutação e a letra c) Núcleo - DNA.

TARDE – PROFESOR DE GEOGRAFIA – CONHECIMENTO ESPECÍFICO

Assim como no mundo, a tendência demográfica no Brasil é de desaceleração do crescimento populacional. Contribui para essa desaceleração demográfica, exceto:

- a) A redução da taxa de fertilidade.
- b) Aumento na proporção de idosos.
- c) Aumento na taxa de fertilidade.
- d) Crescimento da população.

A questão será anulada tendo em vista que, a mesma contém duas alternativas corretas, "c" e "d". O aumento na taxa de fertilidade não contribui para a desaceleração demográfica.

AVR- ASSESSORIA TÉCNICA LTDA. Rua Sinop, 631 – Iporã – PR – CEP: 87.560-000 CNPJ 05.906.962/0001-28 FONE:(44) 3652-1463



TARDE – PROFESSOR DE HISTÓRIA – CONHECIMENTO ESPECÍFICO

A revolução francesa foi, em sentido especial, um instrumento para remodelar a sociedade e que levou o povo francês, segundo Lynn Hunt, a acreditar que seria capaz de estabelecer uma nova comunidade nacional baseada na razão e na natureza desconecta dos costumes do passado. As novas práticas políticas e as técnicas de propaganda foram inventadas com o objetivo de regenerar a nação e se tornaram os elementos definidores da experiência revolucionária. Todas as alternativas caracterizam as inovações políticas do processo revolucionário, EXCETO:

- a) A ideologia do Contrato Social.
- b) A convocação dos Estados Gerais.
- c) A criação dos Petit Comitês.
- d) A noção de cidadão.

A questão será anulada tendo em vista que, a mesma possui erro na elaboração do enunciado não apresentando alternativa incorreta.

Desde o inicio do século XIX, a questão da escravatura foi uma fonte constante de atrito entre o Brasil e a Inglaterra. No interior do país, a abolição da escravidão era defendida por grupos de liberais, mas não chegou a ter repercussão na elite agrária, dependente do trabalho escravo. O fim efetivo do tráfico negreiro seria o primeiro grande passo para a transformação real da estrutura das relações de trabalho no Brasil. Assinale a alternativa correta:

- a) A fim de amenizar o problema da falta de "braços" para a lavoura e a carestia das "peças" negras, alguns fazendeiros tentavam emplacar um sistema de importação de mão de obra do ocidente, mas a experiência não vingou por exigir grandes gastos com a manutenção da mão de obra
- b) Lei dos sexagenários ou Saraiva-Cotegipe (1885) libertava os escravos com mais de 65 anos. A decisão foi considerada de pouco efeito, pois a expectativa de vida dos escravos não ultrapassava os 40 anos.
- c) No Brasil, o fim do tráfico negreiro foi definido pela lei do Ventre Livre (1871) deu liberdade aos filhos de escravos, mas deixava-os sob a tutela dos senhores até 21 anos de idade.
- d) A lei Áurea assinada em 13 de maio de 1888 extinguia a escravidão no país. A decisão, porém, não agradou os latifundiários que exigiam indenização pela perda dos "bens". Como isto não aconteceu e passaram a apoiar a causa republicana.

A questão será anulada tendo em vista que, a mesma apresenta erro em sua elaboração trazendo duas alternativas corretas.

TARDE – PROFESSOR DE MATEMÁTICA – CONHECIMENTO ESPECÍFICO

Os valores de a e b para os quais -1 venha ser raiz de multiplicidade 2 do polinômio $3x^3 - 2x^2 + ax - b$ são, respectivamente:

- a) -2 e 3.
- b) 3 e 2.
- c) -3 e 2.
- d) -3 e -2.

A questão será anulada tendo em vista que:

Substituindo os valores de a e b, temos o seguinte polinômio: $3x^3-2x^2+(-3)x-(+2)=3x^3-2x^2-3x-2$;

Contudo, ao substituirmos o valor de -1, encontramos – 4 como resposta; e não 0 (o que seria o correto, já que trata-se de uma possível raiz). $3[(-1)]^3-2(-1)^2-3(-1)-2=-3-2+3-2=-4$; Ao desenvolvermos o mesmo polinômio pelo método de Briot-Ruffini (considerando -1 como raiz), também encontraremos como resto o valor de -4. Desta maneira, conclui-se que -1 não vem a ser raiz do polinômio com os valores de a = -3 e de b = 2 (expressos pela letra C). Das alternativas apresentadas, apenas os valores – 3 para a e 2 para b (expressos pela letra D) acatariam – 1 como raiz do polinômio $3x^3-2x^2-3x+2$; $[3[(-1)]^3-2(-1)^2-3(-1)+2=-3-2+3+2=0]$;

Entretanto, - 1 seria raiz de multiplicidade 1; Já que o polinômio $3x^3-2x^2-3x+2$ pode ser expresso na seguinte forma fatorada: 3 (x+1)(x-1)(x-2/3)=3 $(x^2-1)(x-2/3)$. As demais alternativas (letras A e B) também não admitem -1 como raiz (apresentam – 6 como resto). Assim sendo, das alternativas listadas, nenhuma torna -1 como raiz de multiplicidade 2.

Numa turma de formandos há 15 alunos, sendo 6 mulheres. Houve um sorteio de 5 viagens em um cruzeiro entre os formandos dessa turma. Considerando que o sorteio das 5 viagens foi aleatório e simultâneo, é correto afirmar que o número de maneiras possíveis em que possa haver pelo menos uma mulher entre os formandos premiados nesse sorteio é igual a:

- a) 3.003.
- b) 2.997.
- c) 2.877.
- d) 126.

A questão terá sua alternativa correta alterada para "c", tendo em vista que:

Todas as possibilidades de ganhadores são: $C_{15.5} = 3003$ maneiras

Consideremos a possibilidade de não haver mulheres sorteadas.

Isso se dá de: $C_{9.5}$ = 126 maneiras (somente ganhadores homens)

Dessa forma, temos que haverá 3003 - 126 = 2877 maneiras possíveis para que haja pelo menos uma mulher entre os ganhadores.