



ENGENHEIRO(A) PLENO - ÁREA SEGURANÇA

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

01 - Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) este caderno, com o enunciado das 40 questões objetivas, sem repetição ou falha, com a seguinte distribuição:

LÍNGUA PORTUGUESA I		LÍNGUA INGLESA I		CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	
Questões	Pontos	Questões	Pontos	Questões	Pontos
1 a 5	2,0	11 a 15	1,5	21 a 25	1,0
6 a 10	4,0	16 a 20	2,5	26 a 30	2,0
				31 a 35	3,0
				36 a 40	4,0

b) 1 **CARTÃO-RESPOSTA** destinado às respostas às questões objetivas formuladas nas provas.

02 - Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no **CARTÃO-RESPOSTA**. Caso contrário, notifique **IMEDIATAMENTE** o fiscal.

03 - Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do **CARTÃO-RESPOSTA**, preferivelmente a caneta esferográfica de tinta na cor preta.

04 - No **CARTÃO-RESPOSTA**, a marcação das letras correspondentes às respostas certas deve ser feita cobrindo a letra e preenchendo todo o espaço compreendido pelos círculos, a **caneta esferográfica de tinta na cor preta**, de forma contínua e densa. A LEITORA ÓTICA é sensível a marcas escuras; portanto, preencha os campos de marcação completamente, sem deixar claros.

Exemplo: (A) ● (C) (D) (E)

05 - Tenha muito cuidado com o **CARTÃO-RESPOSTA**, para não o **DOBRAR, AMASSAR** ou **MANCHAR**. O **CARTÃO-RESPOSTA SOMENTE** poderá ser substituído caso esteja danificado em suas margens superior ou inferior - **BARRA DE RECONHECIMENTO PARA LEITURA ÓTICA**.

06 - Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 5 alternativas classificadas com as letras (A), (B), (C), (D) e (E); só uma responde adequadamente ao quesito proposto. Você só deve assinalar **UMA RESPOSTA**: a marcação em mais de uma alternativa anula a questão, **MESMO QUE UMA DAS RESPOSTAS ESTEJA CORRETA**.

07 - As questões objetivas são identificadas pelo número que se situa acima de seu enunciado.

08 - **SERÁ ELIMINADO** do Processo Seletivo Público o candidato que:

a) se utilizar, durante a realização das provas, de máquinas e/ou relógios de calcular, bem como de rádios gravadores, *headphones*, telefones celulares ou fontes de consulta de qualquer espécie;

b) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou o **CARTÃO-RESPOSTA**.

09 - Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu **CARTÃO-RESPOSTA**. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões **NÃO SERÃO LEVADOS EM CONTA**.

10 - Quando terminar, entregue ao fiscal **O CADERNO DE QUESTÕES E O CARTÃO-RESPOSTA** e **ASSINE A LISTA DE PRESENÇA**.

Obs. O candidato só poderá se ausentar do recinto das provas após **1 (uma) hora** contada a partir do efetivo início das mesmas. Por razões de segurança, o candidato **não** poderá levar o Caderno de Questões.

11 - **O TEMPO DISPONÍVEL PARA ESTAS PROVAS DE QUESTÕES OBJETIVAS É DE 3 (TRÊS) HORAS.**

12 - As questões e os gabaritos das Provas Objetivas serão divulgados, no segundo dia útil após a realização das provas, na página da **FUNDAÇÃO CESGRANRIO** (www.cesgranrio.org.br).

LÍNGUA PORTUGUESA I

O QUE É... DECISÃO

No mundo corporativo, há algo vagamente conhecido como “processo decisório”, que são aqueles insondáveis critérios adotados pela alta direção da empresa para chegar a decisões que o funcionário não consegue entender. Tudo começa com a própria origem da palavra “decisão”, que se formou a partir do verbo latino *caedere* (cortar). Dependendo do prefixo que se utiliza, a palavra assume um significado diferente: “incisão” é cortar para dentro, “rescisão” é cortar de novo, “concisão” é o que já foi cortado, e assim por diante. E *dis caedere*, de onde veio “decisão”, significa “cortar fora”. Decidir é, portanto, extirpar de uma situação tudo o que está atrapalhando e ficar só com o que interessa.

E, por falar em cortar, todo mundo já deve ter ouvido a célebre história do não menos célebre rei Salomão, mas permitam-me recontá-la, transportando os acontecimentos para uma empresa moderna. Então, está um dia o rei Salomão em seu palácio, quando duas mulheres são introduzidas na sala do trono. Aos berros e puxões de cabelo, as duas disputam a maternidade de uma criança recém-nascida. Ambas possuem argumentos sólidos: testemunhos da gravidez recente, depoimentos das parteiras, certidões de nascimento. Mas, obviamente, uma das duas está mentindo: havia perdido o seu bebê e, para compensar a dor, surrupiara o filho da outra. Como os testes de DNA só seriam inventados dali a milênios, nenhuma das autoridades imperiais consultadas pelas litigantes havia conseguido dar uma solução satisfatória ao impasse.

Então Salomão, em sua sabedoria, chama um guarda, manda-o cortar a criança ao meio e dar metade para cada uma das reclamantes. Diante da catástrofe iminente, a verdadeira mãe suplica: “Não! Se for assim, ó meu Senhor, dê a criança inteira e viva à outra!”, enquanto a falsa mãe faz aquela cara de “tudo bem, corta aí”. Pronto. Salomão manda entregar o bebê à mãe em pânico, e a história se encerra com essa salomônica demonstração de conhecimento da natureza humana.

Mas isso aconteceu antigamente. Se fosse hoje, com certeza as duas mulheres optariam pela primeira alternativa (porque ambas teriam feito um curso de Tomada de Decisões). Aí é que entram os processos decisórios dos salomões corporativos. Um gerente salomão perguntaria à mãe putativa A: “Se eu lhe der esse menino, ó mulher, o que dele esperas no futuro?” E ela diria: “Quero que ele cresça com liberdade, que aprenda a cantar com os pássaros e que possa viver 100 anos de felicidade”.

E a mesma pergunta seria feita à mãe putativa B, que de pronto responderia: “Que o menino cresça forte e obediente e que possa um dia, por Vossa glória e pela glória de Vosso reino, morrer no campo de batalha”. Então, sem piscar, o gerente salomão ordenaria que o bebê fosse entregue à mãe putativa B.

Por quê? Porque na salomônica lógica das empresas, a decisão dificilmente favorece o funcionário que tem o argumento mais racional, mais sensato, mais justo ou mais humano. A balança sempre pende para os putativos que trazem mais benefício para o sistema.

GEHRINGER, Max. *Revista Você S/A*, jan. 2002.

1
De acordo com a origem da palavra “decisão” oferecida pelo texto, a paráfrase adequada para “processo decisório” é processo de:

- (A) escolha.
- (B) eliminação.
- (C) seleção.
- (D) definição.
- (E) preferência.

2
O autor define “processos decisórios” como “aqueles insondáveis critérios adotados pela alta direção da empresa para chegar a decisões que o funcionário não consegue entender.” (l. 2-5). Assinale a opção que apresenta a justificativa para tal definição.

- (A) Na lógica empresarial, decide-se preferencialmente por soluções que favorecem o sistema e não por aquelas mais racionais.
- (B) Na salomônica lógica adotada pelas empresas, as escolhas recaem sempre sobre argumentos putativos justos e sensatos.
- (C) Para a direção de empresas, os procedimentos que orientam as decisões baseiam-se na observação do comportamento do funcionário.
- (D) Para o alto comando de empresas, métodos que apóiam decisões devem ser sustentados por critérios do interesse do sistema.
- (E) Para o corpo gerencial, as escolhas que são baseadas nos ensinamentos do curso de Tomada de Decisões são as melhores.

3
As palavras “salomônica” em “salomônica demonstração” (l. 37) e “salomão”, em “Um gerente salomão” (l. 43), respectivamente, significam:

- (A) justa e criteriosa – responsável pelas decisões.
- (B) piedosa – conhecedor das regras da empresa.
- (C) fundamentada – conhecedor da natureza humana.
- (D) sábia e consciente – comprometido com o trabalho.
- (E) clara e inquestionável – detentor de muitos poderes.

4

Nas opções abaixo, as palavras ou expressões destacadas representam sínteses de trechos do texto, **EXCETO** em uma. Assinale-a.

- (A) ... palavra “decisão”, **formada** a partir do verbo latino *caedere*... (l. 5-6).
 (B) Dependendo do prefixo **utilizado**, (l. 7).
 (C) ... extirpar de uma situação **o atrapalhado**... (l. 12).
 (D) E, **falando** em cortar, (l. 14).
 (E) o gerente salomão ordenaria **a entrega do bebê** à mãe putativa B. (l. 52-53).

5

Indique a opção na qual as frases “Se fosse hoje, com certeza as duas mulheres optariam pela primeira alternativa...” (l. 39-41) e “Aí é que entram os processos decisórios dos salomões corporativos.” (l. 42-43) aparecem reescritas em um único período, sem alteração do sentido original.

- (A) Caso isso acontecesse nos dias atuais, as duas mulheres fariam a mesma escolha influenciadas pelas decisões de seu gerente salomão.
 (B) No mundo de hoje, as duas mulheres levariam em consideração para decidir os critérios do rei Salomão e escolheriam a primeira opção.
 (C) Atualmente, as duas mulheres poderiam escolher a primeira possibilidade levando em conta os interesses do sistema empresarial.
 (D) Com a nova mentalidade, a escolha das duas mulheres seria por não dividir a criança, já que conheceriam as regras empresariais.
 (E) Uma vez que hoje as duas mulheres optariam pela mesma alternativa, os “salomões corporativos” recorreriam a processos de decisão.

6

Com base no período “Como os testes de DNA só seriam inventados dali a milênios, nenhuma das autoridades imperiais consultadas pelas litigantes havia conseguido dar uma solução satisfatória ao impasse.” (l. 26-29), pode-se inferir que:

- (A) os testes de DNA poderiam contribuir para a solução do problema.
 (B) as soluções encontradas pelas autoridades não satisfizeram às litigantes.
 (C) as supostas mães das crianças consultaram as autoridades para resolver o impasse.
 (D) só dali a muitos anos os cientistas inventariam os testes de DNA.
 (E) não havia autoridade imperial capaz de resolver o impasse.

7

Assinale a opção em que a alteração, assinalada em negrito, feita em relação à forma original está correta.

(A)	“Dependendo do prefixo que se utiliza,” (l. 7)	Dependendo do prefixo de que se utiliza...
(B)	“mas permitam-me recontá-la,” (l. 16)	...mas me permitam recontá-la,
(C)	“autoridades imperiais consultadas pelas litigantes” (l. 27-28)	...autoridades imperiais consultadas pelos litigantes
(D)	“Um gerente salomão perguntaria à mãe putativa A” (l. 43-44)	“ A um gerente salomão perguntaria a mãe putativa A”
(E)	“catástrofe iminente,” (l. 32-33)	...catástrofe eminente ...

8

Por meio de uma carta, os funcionários _____ aos superiores.

Com respeito à regência, a forma verbal que preenche adequadamente a lacuna acima é:

- (A) chamaram. (B) convidaram.
 (C) cumprimentaram. (D) pressionaram.
 (E) responderam.

9

A relação entre a palavra destacada e a expressão a que a mesma se refere está **INCORRETA** em:

- (A) ... **que** [são aqueles insondáveis] (l. 2-3) – processo decisório.
 (B) ... **onde** [veio “decisão”] (l. 10-11) – *dis caedere*.
 (C) ... [recontá]-**la** (l. 16) – a célebre história.
 (D) **Aí** [é que entram] (l. 42) – primeira alternativa.
 (E) ... **dele** [esperas no futuro?] (l. 45) – desse menino.

10

Assinale a opção em que o sinal de dois pontos tem a mesma função apresentada em “Mas, obviamente, uma das duas está mentindo: havia perdido o seu bebê e, para compensar a dor, surrupiara o filho da outra.” (l. 24-26)

- (A) O diretor apresentou dados convincentes: a pesquisa de opinião, o último balanço da empresa e cartas de clientes.
 (B) Os critérios adotados para admissão de funcionários são sempre os mesmos: organização, competência e capacidade de trabalhar em equipe.
 (C) Tomar decisões em momentos de crise pode ser danoso: muitas vezes um impulso substitui o bom-senso.
 (D) Dois motivos o levaram a pedir demissão: uma nova oferta de trabalho e a possibilidade de trabalhar no exterior.
 (E) Quando soube que não seria promovido, ele fez o seguinte: mandou uma carta para a vice-presidência e marcou uma reunião com a equipe.

LÍNGUA INGLESA I

The oil and natural gas industry has developed and applied an impressive array of innovative technologies to improve productivity and efficiency, while yielding environmental benefits. According to the U.S. Department of Energy, “the petroleum business has transformed itself into a high-technology industry.”

State-of-the-art technology allows the industry to produce more oil and natural gas from more remote places – some previously unreachable – with significantly less adverse effect on the environment. Among the benefits: increased supply to meet the world’s growing energy demand, reduced energy consumption at oil and natural gas facilities and refineries, reduced noise from operations, decreased size of facilities, reduced emissions of pollutants, better protection of water resources, and preservation of habitats and wildlife.

With advanced exploration and production technologies, the oil and gas industry can pinpoint resources more accurately, extract them more efficiently and with less surface disturbance, minimize associated wastes, and, ultimately, restore sites to original or better condition.

Exploration and production advances include advanced directional drilling, slimhole drilling, and 3-D seismic technology. Other segments of the industry have benefited from technological advances as well. Refineries are becoming highly automated with integrated process and energy system controls; this results in improved operational and environmental performance and enables refineries to run harder and produce more products safer than ever before. Also, new process equipment and catalyst technology advances have been made very recently to meet new fuel regulations requiring very low levels of sulfur in gasoline and diesel.

Technology advances such as these are making it possible for the oil and natural gas industry to grow in tandem with the nation’s energy needs while maintaining a cleaner environment. The industry is committed to investing in advanced technologies that will continue to provide affordable and reliable energy to support our current quality of life, and expand our economic horizons.

For example, we are researching fuel cells that may power the vehicles of tomorrow with greater efficiency and less environmental impact. We are investigating ways to tap the huge natural gas resources locked in gas hydrates. Gas hydrates are common in sediments in the ocean’s deep waters where cold temperatures and high pressures cause natural gas and water to freeze together, forming solid gas hydrates. Gas hydrates could be an important future source of natural gas for our nation.

Some of our companies are also investigating renewable energy resources such as solar, wind, biomass and geothermal energy. By conducting research into overcoming the many technological hurdles that limit

55 these energy resources, they hope to make them more reliable, affordable and convenient for future use. Although the potential for these energy resources is great, scientists do not expect them to be a significant part of the nation’s energy mix for many decades. For this reason, the industry must continue to invest in conventional resources such as oil and natural gas. We will need to rely on these important energy resources for many decades to come.

In: <http://api-ec.api.org/focus/index>

11

The fragment “...an impressive array of innovative technologies...” (line 2) could best be substituted by a/an:

- (A) careful selection of up-to-date technologies.
- (B) remarkable number of well-known technologies.
- (C) unsatisfactory arrangement of brand-new technologies.
- (D) extraordinary collection of creative technologies.
- (E) immense display of useful technologies.

12

According to the second paragraph, state-of-the-art technology brings many benefits, **EXCEPT**:

- (A) protecting habitats and wildlife.
- (B) using larger facilities.
- (C) decreasing emissions of pollutants.
- (D) running less noisy operations.
- (E) preserving water resources.

13

The function of the fourth paragraph is to:

- (A) describe in detail the automation process in oil refineries.
- (B) list some technological advances that are benefiting the oil industry.
- (C) criticize the new regulations that have reduced sulfur levels in fuels.
- (D) demand that refineries become more automated to improve performance.
- (E) explain how 3-D seismic technology can help oil production.

14

According to lines 44-50, gas hydrates:

- (A) can be found in deep-water sediments.
- (B) are contained in natural gas resources.
- (C) have been used as a source of natural gas.
- (D) may cause water to freeze under the ocean.
- (E) form sediments under low temperatures and pressures.

15

In “... the industry must continue to invest in conventional resources such as oil and natural gas.” (lines 60-61), the word that could replace “must” without changing the meaning of the sentence is:

- (A) ought to.
- (B) could.
- (C) has to.
- (D) may.
- (E) will.

16

According to the last paragraph:

- (A) people will be able to count on renewable fuels in the near future.
- (B) scientists do not believe that alternative energy resources are useful.
- (C) societies will depend on traditional energy resources for still many years.
- (D) the limitations of renewable energy resources have finally been conquered.
- (E) oil companies do not intend to make energy resources cheaper in the future.

17

The only correct statement concerning reference is:

- (A) "itself" (line 5) refers to "U.S. Department of Energy".
- (B) "some" (line 9) refers to "oil and natural gas".
- (C) "them" (line 19) refers to "exploration and production technologies".
- (D) "it" (line 35) refers to "new fuel regulations".
- (E) "they" (line 55) refers to "some of our companies".

18

The only pair of antonyms is:

- (A) "unreachable" (line 9) – inaccessible.
- (B) "to meet" (line 11) – to reduce.
- (C) "accurately" (line 19) – incorrectly.
- (D) "recently" (line 33) – lately.
- (E) "reliable" (line 40) – dependable.

19

Check the item in which there is a verb in the passive voice.

- (A) "The oil and natural gas industry has developed and applied..." (lines 1 - 2)
- (B) "Other segments of the industry have benefited from technological advances as well." (lines 25-26)
- (C) "Also, new process equipment and catalyst technology advances have been made very recently..." (lines 31-33)
- (D) "The industry is committed to investing in advanced technologies..." (lines 38-39)
- (E) "Gas hydrates could be an important future source of natural gas..." (lines 49-50)

20

Mark the title that best expresses the main idea of the text.

- (A) Fuel cell research and the latest automobile developments.
- (B) How to reduce energy consumption in the U.S.
- (C) The role of technology in generating environmental benefits.
- (D) The impact of advanced technology on the oil and natural gas industry.
- (E) Automating oil refineries to improve operational and environmental performance.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21

No transporte de produtos perigosos, identificamos líquidos inflamáveis como pertencentes à classe:

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 5

22

A técnica de identificação de perigos e análise de riscos que mostra eventos em seqüência, a partir de um evento inicial, é denominada:

- (A) TIC - Técnica de Incidente Crítico.
- (B) HAZOP - Hazard Operability.
- (C) AMFE - Análise dos Modos de Falhas e Efeitos.
- (D) AAF - Análise por Árvore de Falhas.
- (E) AAE - Análise por Árvore de Eventos.

23

Segundo a OHSAS 18001 - Sistema de Gestão de Segurança e Saúde no Trabalho, na implantação de uma política de gestão em uma organização, esta política deve ser:

- I - documentada, implementada e mantida;
- II - comprometida com a melhoria contínua;
- III - periodicamente analisada com critério, a fim de assegurar a pertinência e aplicabilidade;
- IV - comunicada a gerentes, chefes e encarregados para a devida implantação e avaliação dos objetivos juntos aos demais funcionários;
- V - cumpridora da legislação vigente de segurança e medicina do trabalho aplicável.

São corretas as afirmações:

- (A) I e II, apenas.
- (B) II e IV, apenas.
- (C) I, III e V, apenas.
- (D) I, II, III e V, apenas.
- (E) I, II, III, IV e V.

24

Em um prédio que não possua chuveiros automáticos (*sprinklers*) e com classificação de risco de fogo pequeno, em caso de incêndio, as saídas de emergência não devem estar, em relação aos locais de trabalho, a uma distância, em metros, maior de:

- (A) 30
- (B) 25
- (C) 20
- (D) 15
- (E) 10

25

Segundo a NR 26- Sinalização de Segurança, as canalizações destinadas a inflamáveis e combustíveis de alta e baixa viscosidade devem ser pintadas, respectivamente, nas cores:

- (A) preta e marrom.
- (B) preta e amarelo.
- (C) preta e alumínio.
- (D) alumínio e preta.
- (E) alumínio e marrom.

26

Em relação à NR 30 - Segurança e Saúde no Trabalho Aquaviário, são feitas as afirmações a seguir:

- I - É obrigatória a constituição do GSSTB -Grupo de Segurança e Saúde no Trabalho a Bordo dos Navios Mercantes, de bandeira nacional com arqueação bruta de, no mínimo, 500 AB.
- II - É assegurada a estabilidade no emprego de todos os membros do GSSTB.
- III - O SESMT, observando o disposto na NR 4, dará orientação e apoio técnico ao funcionamento do GSSTB.
- IV - O GSSTB é de responsabilidade do comandante da embarcação e tem em sua composição: oficial encarregado da segurança, técnico de segurança do trabalho, chefe de máquinas, mestre de cabotagem, tripulante responsável pela seção de saúde e marinheiro de máquinas.
- V - As reuniões ordinárias do GSSTB são de caráter obrigatório, pelo menos, uma vez a cada trinta dias.

Estão corretas apenas as afirmações:

- (A) I, II e III
- (B) I, III e V
- (C) I, IV e V
- (D) II, III e IV
- (E) II, IV e V

27

Quando ocorrer qualquer poluição das águas através de navios ou plataformas, a ocorrência deve ser comunicada, imediatamente, ao órgão ambiental competente, à Capitania dos Portos e ao órgão regulador da indústria do petróleo, independente das ações de controle. Além das despesas para o controle ou minimização da poluição causada, haverá punição com:

- (A) multa.
- (B) multa diária.
- (C) multa e suspensão imediata das atividades.
- (D) multa e retenção do navio ou plataforma.
- (E) suspensão imediata das atividades.

28

Considere as afirmações que se seguem, de acordo com a NR 4 - Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho.

- I - Com a finalidade de promover a saúde e proteger a integridade física do trabalhador no seu local de trabalho, toda empresa, pública ou privada, deve manter o SESMT.
- II - A empresa que possuir mais da metade de seus empregados em estabelecimento ou setor cujo grau de risco seja superior ao de sua atividade principal deverá dimensionar o SESMT em função do maior grau de risco e do número total de empregados.
- III - Os profissionais integrantes do SESMT, em frentes de trabalho com menos de mil empregados, serão dimensionados isoladamente por frente de trabalho.
- IV - Os profissionais de nível superior, integrantes do SESMT, poderão ser contratados em tempo parcial (três horas/dia) ou em tempo integral (seis horas/dia).
- V - Não é facultado o exercício de outra atividade na empresa ao profissional integrante do SESMT, durante o seu horário de atuação no SESMT.

Estão corretas apenas as afirmações:

- (A) I, II e IV
- (B) I, III e IV
- (C) II, III e IV
- (D) II, III e V
- (E) II, IV e V

29

Para efeito da legislação ambiental, as substâncias nocivas ou perigosas, quando lançadas na água, classificam-se em categorias. Nessa perspectiva, a que apresenta risco moderado para a saúde humana e ecossistema aquático é a categoria:

- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D
- (E) E

30

A NR 7 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (PCMSO) exige a indicação de médico com especialização em Medicina do Trabalho como coordenador do programa, **EXCETO**:

- (A) em empresas de grau de risco 1 e 2, com até cinquenta empregados.
- (B) em empresas de grau de risco 3 e 4, com até vinte e cinco empregados.
- (C) em empresas de grau de risco 3 e 4, com mais de vinte e cinco empregados e até cinquenta empregados, em decorrência de acordo coletivo.
- (D) se, no dimensionamento do SESMT, a empresa estiver desobrigada de manter o médico do trabalho.
- (E) se, na localidade em que estiver instalada a empresa não existir médico do trabalho para ser contratado, permitindo ao empregador contratar médico de outra especialidade.

31

Segundo a NR 23 - Proteção contra Incêndios, todo estabelecimento deve possuir extintores portáteis para combater o fogo em seu início. Nesse sentido, se ocorrer um incêndio classificado como classe B, devem ser utilizados os extintores de:

- (A) espuma, pó químico seco especial e água-gás.
- (B) espuma, dióxido de carbono e químico seco ou pó químico.
- (C) espuma, pó químico e água pressurizada.
- (D) dióxido de carbono, químico seco especial e água pressurizada.
- (E) dióxido de carbono, pó químico e água-gás.

32

Em relação à NR 20 - Líquidos e Combustíveis, são feitas as afirmações a seguir:

- I - O armazenamento de líquidos inflamáveis da classe I em tambores de até duzentos e cinquenta litros deverá ser feito em lotes de, no máximo, cem tambores.
- II - Deverá haver letreiros "NÃO FUME" e "INFLAMÁVEL" em todas as vias de acesso ao local de armazenamento.
- III - A capacidade máxima de armazenamento permitida para cada recipiente de GLP (gás liquefeito de petróleo) é de cento e quinze mil litros, exceto em instalações de refinaria e terminais (de distribuição e portuário).
- IV - Todas as ligações ao recipiente de GLP, inclusive as destinadas às válvulas de segurança e medidores de nível, ou as aberturas tamponadas, deverão ter válvula de fechamento rápido próxima ao recipiente.
- V - Os recipientes de armazenamento de GLP enterrados deverão ser instalados sob edificações.

Estão corretas apenas as afirmações:

- (A) I, II e III
- (B) I, II e IV
- (C) I, II e V
- (D) II, III e IV
- (E) II, IV e V

33

Tanques de armazenamento de líquidos combustíveis de superfície com capacidade de cem mil litros devem ter a distância mínima, em metros, da linha de divisa da propriedade adjacente, de:

- (A) 1,5
- (B) 3,0
- (C) 4,5
- (D) 6,0
- (E) 9,0

34

Considere os seguintes itens sobre medidas de proteção coletiva:

- I - eliminar ou reduzir a utilização ou a formação dos agentes;
- II - reduzir os níveis de concentração dos agentes;
- III - prevenir a liberação ou disseminação dos agentes;
- IV - treinar os trabalhadores.

Na NR 9 - Programa de Prevenção de Riscos Ambientais, o estudo, desenvolvimento e implantação de medidas de proteção coletiva devem obedecer à seguinte hierarquia, no ambiente de trabalho:

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

35

O Programa de Conservação Auditiva - PCA deve conter, basicamente, as etapas:

- I - controles de engenharia e administrativos;
- II - monitoramento ambiental (nível de pressão sonora e audiométrico);
- III - indicação de EPI;
- IV - educação e motivação;
- V - conservação de registros;
- VI - avaliação da eficácia e eficiência do programa.

São corretas as etapas:

- (A) I, II e III, apenas.
- (B) I, II, III e IV, apenas.
- (C) I, II, IV, V e VI, apenas.
- (D) I, II, III, IV e VI, apenas.
- (E) I, II, III, IV, V e VI.

36

Em relação ao uso do EPI - Equipamento de Proteção Individual, é correto afirmar que:

- (A) o certificado de aprovação (CA) terá validade de dois anos, renovável com laudos de ensaio do SINMETRO (Sistema Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial).
- (B) o empregado é responsável pela guarda, conservação e higienização do EPI.
- (C) o respirador de fuga é utilizado para a proteção das vias respiratórias contra agentes químicos, em condições de escape de atmosferas com concentração de oxigênio menor que 18% de volume.
- (D) os EPI podem ser agrupados em oito grupos em função do tipo de proteção a ser alcançado.
- (E) os capacetes e protetores faciais são os EPI classificados no grupo de proteção da cabeça.

37

A NR 16 - Atividades e Operações Perigosas caracteriza como área de risco durante a operação de carga e descarga de inflamáveis líquidos de navios, toda a extensão da embarcação e a beira do cais com afastamento, em metros, de:

- (A) 15,0
- (B) 10,0
- (C) 7,5
- (D) 6,0
- (E) 3,0

38

Considerando a NR 17 - Ergonomia, são feitas as seguintes afirmações:

- I - os locais de trabalho, para atender às condições de conforto, devem ter a temperatura ambiente efetiva entre 21 e 25 °C.;
- II - a organização das tarefas deve ser adequada às características psicofisiológicas do trabalhador e à natureza do trabalho;
- III - a iluminação dos ambientes deve ser uniformemente distribuída, devendo ser projetada e instalada de forma a evitar reflexos, ofuscamento, sombras e contrastes excessivos;
- IV - o digitador terá uma pausa de dez minutos em cada cinquenta minutos trabalhados, sendo esta pausa não descontada do seu horário de trabalho;
- V - nos ambientes de trabalho, a umidade relativa do ar não pode ser menor que 35%.

Estão corretas apenas as afirmações:

- (A) I, II e III
- (B) I, II e IV
- (C) I, II e V
- (D) II, III e IV
- (E) II, IV e V

39

Quando um trabalhador, segurado pela Previdência Social, sofre um acidente de trabalho e se constata que houve redução da capacidade laborativa, ele passa a receber a seguinte prestação mensal vitalícia, a título de indenização:

- (A) auxílio doença no valor de 50% do salário-de-benefício.
- (B) auxílio doença no valor de 91% do salário-de-benefício.
- (C) aposentadoria por invalidez no valor de 100% do salário-de-benefício.
- (D) auxílio acidente no valor de 50% do salário-de-benefício.
- (E) auxílio acidente no valor de 100% do salário-de-benefício.

40

Com relação à toxicologia, assinale a afirmação correta.

- (A) O antagonismo é a propriedade de um determinado agente químico aumentar sua toxicidade pela combinação com outros agentes.
- (B) O limite de tolerância valor teto (LT-VT) corresponde à concentração máxima para um determinado agente químico presente no ambiente de trabalho, e que não pode ser ultrapassado em momento algum da jornada de trabalho.
- (C) As poeiras, as névoas, os fumos e as fumaças são partículas sólidas denominadas aerodispersóides.
- (D) A intoxicação crônica é a ação resultante da exposição de curta duração a um agente com concentração elevada ou que pode ser absorvida rapidamente pelo organismo.
- (E) A concentração mínima de oxigênio, nos ambientes de trabalho com a presença de gases asfixiantes simples, deverá ser de quinze por cento em volume.