



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Concurso Público UFAM 2019 (Nível Médio) - Edital no 44/2019/GR de 27/05/2019

Cargo: NM37 Técnico de Laboratório/Área:Física
Disciplina: Língua Portuguesa (Questões de 01 a 10)
Nº da Questão: 3
Interessado(a): Rodrigo dos Santos Meneses

Questionamento:

1º De acordo com o gabarito preliminar fornecido pela banca, a alternativa correta da questão nº 3 é a de letra B.

B) palácio, declararam,jornais.

Porém, na palavra "declararam" não há nenhum encontro vocálico que possa configurar a presença de um ditongo.

de - cla - ra - ram

Definição de ditongo: é o encontro, em uma mesma sílaba, de uma vogal e uma semivogal, ou vice-versa. (Terra, Ernani. Minigramática / Ernani Terra ; José de Nicola, supervisão pedagógica, - 11. ed. - pg. 18 - São Paulo).

Parecer:

Na alternativa B (a correta), "declararam" possui o ditongo nasal "ão", que é escrito como "am". Todas as gramáticas demonstram isso, mas, a título de exemplo, recomendamos a verificação na "Gramática para todos os cursos e concursos", de Luiz Antonio Sacconi, p. 23 e 24.

Resposta: MANTER GABARITO

Data de Publicação: 25/09/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Concurso Público UFAM 2019 (Nível Médio) - Edital no 44/2019/GR de 27/05/2019

Cargo: NM37 Técnico de Laboratório/Área:Física
Disciplina: Conhecimento Específico (Questões de 21 a 45)
Nº da Questão: 45
Interessado(a): Kelverton Willes Ferreira dos Santos

Questionamento:

A questão fala para assinalar aquela que não representa uma norma de segurança para o Laboratório de Física, e o gabarito afirma que é a Letra A, no entanto, de acordo com o Manual de Biossegurança (Hirata; Mancini Filho; Hirata) o extintor de Dióxido de Carbono (CO₂) é indicado para combater incêndios de classe B(líquidos inflamáveis,), classe C (equipamentos elétricos energizados), podendo ser usado nos da classe A com ação positiva(em começo de incêndio), então a alternativa A também representa uma norma de segurança de Laboratório de Física, pois a maioria dos equipamentos deste laboratório são elétricos e energizados sendo classificados como Classe C em incêndios e quando os mesmos não estão ligados / energizados, eles se encaixam na Classe A de incêndios.

Parecer:

Dependendo do material e do combustível, os incêndios são classificados internacionalmente em: Classe A (materiais sólidos inflamáveis, tais como: madeira, papelão, chapas e tecidos); Classe B (líquidos inflamáveis, tais como: álcoois, cetonas e derivados do petróleo); Classe C (em equipamentos elétricos energizados) e Classe D (materiais pirofóricos). Os extintores atuam por resfriamento (extintores de água) ou eliminação do oxigênio de contato com o combustível, como os extintores base de CO₂ ou espuma mecânica, que produzem um tipo de camada de proteção no local do incêndio, impedindo o contato com o oxigênio do ar e extinguindo, desta forma, as chamas. Para cada tipo de incêndio, usa-se um tipo específico de extintor. Os extintores de CO₂ atuam recobrando o material em chamas com uma camada gasosa, isolando o oxigênio e extinguindo o incêndio por abafamento. São indicados para incêndios de classe B ou C. A alternativa A está INCORRETA por não indicar, além das classes A e C, incêndios da classe B.

neste princípio que os extintores se baseiam. Os extintores atuam por resfriamento (extintores de água) ou eliminação do oxigênio de contato com o combustível, como os extintores base de CO₂ ou espuma mecânica, que produzem um tipo de camada de proteção no local do incêndio, impedindo o contato com o oxigênio do ar e extinguindo, desta forma, as chamas. Para cada tipo de incêndio, usa-se um tipo específico de extintor. Os extintores de CO₂ atuam recobrando o material em chamas com uma camada gasosa, isolando o oxigênio e extinguindo o incêndio por abafamento. São indicados para incêndios de classe B ou C.

Resposta: MANTER GABARITO

Data de Publicação: 25/09/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Concurso Público UFAM 2019 (Nível Médio) - Edital no 44/2019/GR de 27/05/2019

Cargo: NM37 Técnico de Laboratorio/Área:Física
Disciplina: Conhecimento Específico (Questões de 21 a 45)
Nº da Questão: 45
Interessado(a): Kelverton Willes Ferreira dos Santos

Questionamento:

A questão fala para assinalar aquela que não representa uma norma de segurança para o Laboratório de Física, e o gabarito afirma que é a Letra A, no entanto, de acordo com o Manual de Biossegurança (Hirata; Mancini Filho; Hirata) o extintor de Dióxido de Carbono (CO₂) é indicado para combater incêndios de classe B(líquidos inflamáveis,), classe C (equipamentos elétricos energizados), podendo ser usado nos da classe A com ação positiva(em começo de incêndio), então a alternativa A também representa uma norma de segurança de Laboratório de Física, pois a maioria dos equipamentos deste laboratório são elétricos e energizados sendo classificados como Classe C em incêndios e quando os mesmos não estão ligados / energizados, eles se encaixam na Classe A de incêndios, assim todas as alternativas estão corretas.

Parecer:

Dependendo do material e do combustível, os incêndios são classificados internacionalmente em: Classe A (materiais sólidos inflamáveis, tais como: madeira, papelão, chapas e tecidos); Classe B (líquidos inflamáveis, tais como: álcoois, cetonas e derivados do petróleo); Classe C (em equipamentos elétricos energizados) e Classe D (materiais pirofóricos). Os extintores atuam por resfriamento (extintores de água) ou eliminação do oxigênio de contato com o combustível, como os extintores base de CO₂ ou espuma mecânica, que produzem um tipo de camada de proteção no local do incêndio, impedindo o contato com o oxigênio do ar e extinguindo, desta forma, as chamas. Para cada tipo de incêndio, usa-se um tipo específico de extintor. Os extintores de CO₂ atuam recobrando o material em chamas com uma camada gasosa, isolando o oxigênio e extinguindo o incêndio por abafamento. São indicados para incêndios de classe B ou C. A alternativa A está INCORRETA por não indicar, além das classes A e C, incêndios da classe B.

neste princípio que os extintores se baseiam. Os extintores atuam por resfriamento (extintores de água) ou eliminação do oxigênio de contato com o combustível, como os extintores base de CO₂ ou espuma mecânica, que produzem um tipo de camada de proteção no local do incêndio, impedindo o contato com o oxigênio do ar e extinguindo, desta forma, as chamas. Para cada tipo de incêndio, usa-se um tipo específico de extintor. Os extintores de CO₂ atuam recobrando o material em chamas com uma camada gasosa, isolando o oxigênio e extinguindo o incêndio por abafamento. São indicados para incêndios de classe B ou C.

Resposta: MANTER GABARITO

Data de Publicação: 25/09/2019