

Governo do Estado de Santa Catarina
Fundação Catarinense de Educação Especial (FCEE)

Editais nº 0012012

<http://concursofcee.fepese.org.br>

Caderno de Prova



18 de março



das 9:10 às 12:10 h



3 h de duração*



25 questões



F03

Analista Técnico de Gestão e Promoção da Educação Especial • Classe II

Artífice I (Manutenção de Piscina)



Confira o número que você obteve no ato da inscrição com o que está indicado no cartão-resposta.

* A duração da prova inclui o tempo para o preenchimento do cartão-resposta.

Instruções

Para fazer a prova você usará:

- este **caderno de prova**;
- um **cartão-resposta** que contém o seu nome, número de inscrição e espaço para assinatura.

Verifique, no caderno de prova, se:

- faltam folhas e a sequência de questões está correta.
- há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade.

Atenção!

- Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova.
- Para cada questão são apresentadas 5 (cinco) alternativas diferentes de respostas (a, b, c, d, e). Apenas uma delas constitui a resposta correta em relação ao enunciado da questão.
- A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
- Não destaque folhas da prova.

Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o caderno de prova completo e o cartão-resposta devidamente preenchido e assinado.

Conhecimentos Gerais

(10 questões)

Português

5 questões

Texto

“Mais do que dividir o lixo por tipo de material – vidro com vidro, plástico com plástico e assim por diante –, é importante separar o lixo seco do úmido. Em outras palavras: orgânicos e recicláveis não podem ser misturados. Isso porque até um simples copinho sujo de café, para citar um exemplo, se jogado num lixo cheio de embalagens pode inutilizar quilos de papel que seriam aproveitados! Quem faz adequada separação do lixo reciclável não só ajuda a aumentar a quantidade dos materiais reutilizados, como a gerar renda e a poupar recursos naturais.”

Adapt. de Cada lixo em seu lugar, de Gabriela Alves. In Vital, ano 2, Ed. 6, p. 76.

1. Assinale a alternativa **correta**.

- a. () Em “não só ajuda a aumentar” a palavra sublinhada pode ser substituída por também, sem mudar o sentido da frase.
- b. (X) Em “orgânicos e recicláveis não podem ser misturados” as palavras sublinhadas se referem a lixo (seco/úmido).
- c. () Em “pode inutilizar quilos de papel” a palavra sublinhada pode ser substituída por aproveitar, sem mudar o sentido da frase.
- d. () Em “materiais reutilizados” a palavra sublinhada pode ser substituída por bem utilizados, sem mudar o sentido da frase.
- e. () Em “é importante separar o lixo seco do úmido”, antes de úmido entende-se material (material úmido).

2. Assinale a alternativa **correta**.

- a. (X) As palavras plástico e orgânicos recebem acento por serem proparoxítonas.
- b. () As palavras até e café recebem acento por serem monossílabas.
- c. () No texto, os travessões duplos (– –) podem ser substituídos por pontos (.), sem prejuízo para a estrutura da frase em que se encontram.
- d. () Está correto o emprego da vírgula, em “O lixo seco, deve ser bem separado do lixo úmido”.
- e. () Está correto o emprego da vírgula, em “A reciclagem do lixo de casa, é importante para salvar o planeta”.

3. Observe o corpo deste modelo de redação, enviado pelo Chefe do Departamento de Pessoal ao Chefe do Departamento Interno de Saúde da empresa X:

Assunto: Faltas dos empregados

Tendo em vista o grande número de faltas de nossos funcionários, nos últimos dois meses, por problemas de saúde, solicito que todos eles sejam submetidos a exame médico e os que necessitarem de tratamento o recebam o mais rapidamente possível.

Esse é um modelo (hipotético) de:

- a. () uma carta, pois circula entre dois Chefes de Departamento de uma mesma empresa.
- b. () um aviso, meio de comunicação entre profissionais de mesma hierarquia.
- c. () um memorando, pois serve para comunicação (interna e externa) entre unidades administrativas de diferentes empresas.
- d. (X) um memorando, pois serve para comunicação (interna) entre unidades administrativas de um mesmo órgão.
- e. () uma carta, pois é destinada a instituições com as quais a empresa mantém relações comerciais.

4. Assinale a alternativa gramaticalmente **correta**.

- a. () Nunca falaste-me sobre seu novo emprego.
- b. () A firma pagou a secretária, mas com desconto.
- c. () Vossa Excelência já verificastes a documentação?
- d. () Você quer que eu te avise sobre o resultado do concurso?
- e. (X) É para eu vir aqui amanhã? Se eu vier, o que farei?

5. Complete os espaços com **a** ou **à**.

- Nada resta fazer.
- Refiro-me carta que me foi encaminhada.
- Enviaremos Vossa Senhoria os documentos solicitados.
- Ficamos frente frente com o diretor.

Assinale a alternativa com as formas que completam **corretamente** as frases acima.

- a. () à – à – a – a
- b. () à – a – a – à
- c. () a – à – à – a
- d. (X) a – à – a – a
- e. () a – a – à – à

Estudos Sociais

5 questões

6. Analise o texto abaixo:

A independência do Brasil foi proclamada por, no dia 7 de setembro de 1822, dando fim ao período da história conhecido como Brasil

Assinale a alternativa que completa **corretamente** as lacunas do texto.

- a. () Dom Pedro I ; Imperial
- b. (X) Dom Pedro I ; Colonial
- c. () Dom Pedro II ; Imperial
- d. () Dom Pedro II ; Colonial
- e. () Dom João VI ; Republicano

7. As cidades de Campo Grande, Vitória e Recife são capitais dos seguintes Estados brasileiros, respectivamente:

- a. () Minas Gerais, Espírito Santo e Ceará.
- b. () Mato Grosso, Minas Gerais e Paraíba.
- c. () Mato Grosso, Tocantins e Pernambuco.
- d. () Mato Grosso do Sul, Minas Gerais e Ceará.
- e. (X) Mato Grosso do Sul, Espírito Santo e Pernambuco.

8. O Brasil receberá, em 2016, um dos mais importantes eventos desportivos mundiais: os jogos olímpicos e paraolímpicos, que serão sediados na cidade de(do):

- a. () Brasília.
- b. () São Paulo.
- c. (X) Rio de Janeiro.
- d. () Belo Horizonte.
- e. () Salvador.

9. O descobrimento do Brasil, em 22 de abril de 1500, é marcado pela chegada da esquadra portuguesa comandada por Pedro Álvares de Cabral a um local no litoral brasileiro onde há um monte que foi batizado de Monte Pascoal.

A esquadra portuguesa havia desembarcado em qual Estado atual do Brasil?

- a. (X) Bahia
- b. () Ceará
- c. () Pernambuco
- d. () Rio de Janeiro
- e. () São Paulo

10. São municípios catarinenses localizados na região do Vale do Itajaí:

- a. () Chapecó, Lages e Bom Retiro.
- b. () Pomerode, Treze Tílias e Joinville.
- c. (X) Brusque, Pomerode e Blumenau.
- d. () Guabiruba, Itajaí e Paulo Lopes.
- e. () Tubarão, Criciúma e Laguna.

Conhecimentos Específicos

(15 questões)

11. O equipamento na figura abaixo é utilizado na limpeza de piscinas. Assinale a alternativa que indica o nome **correto** deste equipamento.

- a. () Rede
- b. () Regador
- c. (X) Aspirador
- d. () Misturador
- e. () Umidificador



12. O equipamento na figura abaixo é utilizado na limpeza de piscinas. Assinale a alternativa que indica o nome **correto** deste equipamento.

- a. () Rede
- b. () Coador
- c. () Pegador
- d. (X) Peneira
- e. () Aspirador



13. O equipamento na figura abaixo é utilizado na limpeza de piscinas. Assinale a alternativa que indica o nome **correto** deste equipamento.

- a. () Rede
- b. (X) Esfregão
- c. () Aspirador
- d. () Peneira
- e. () Coador



14. O equipamento na figura abaixo é utilizado na limpeza de piscinas. Assinale a alternativa que indica o nome **correto** deste equipamento.

- a. () Escova
- b. () Peneira
- c. () Aspirador
- d. () Mangueira
- e. (X) Cabo telescópio



15. Qual tratamento diário que se deve ter com a piscina?

- a. (X) Filtragem
- b. () Supercloração
- c. () Controle de alcalinidade
- d. () Limpeza das bordas
- e. () Aspiração

16. Sobre o cuidado com produtos químicos, é **correto** afirmar:

- a. () Misture os produtos químicos sem muita preocupação.
- b. () Use sempre dosagens de acordo com seu bom senso.
- c. (X) Ao lidar com produtos químicos, use luvas e óculos de proteção.
- d. () Armazene os produtos no local mais cômodo e de fácil acesso para você.
- e. () Pode-se reaproveitar material que vazou de alguma embalagem.

17. Sobre cuidados com manuseio de produtos químicos, é **correto** afirmar:

- a. () Armazenar produtos químicos em locais sem ventilação.
- b. () Manter substâncias tóxicas em locais de ampla circulação de pessoas.
- c. () Substâncias incompatíveis devem ser mantidas juntas.
- d. () Permitir que produtos sem uso sejam conservados por longos períodos.
- e. (X) Rotular todas as substâncias e/ou produtos químicos.

18. Sobre cuidados com a piscina, é **correto** afirmar:

- a. Procure nunca esvaziar a piscina.
 - b. Esvazie a piscina sempre que achar necessário.
 - c. Faça o tratamento da piscina de seis em seis meses.
 - d. Se há pouco uso, então a piscina não precisa de tratamento.
 - e. Realize o tratamento da água e a filtragem uma vez por ano.
-

19. Por que o cloro é utilizado em piscinas?

- a. Por permitir o surgimento de algas.
 - b. Por ser um alvejante de água de piscinas.
 - c. Por ser um desinfetante de água de piscinas.
 - d. Por ser um amaciante de água de piscinas.
 - e. Por permitir a presença de odores desagradáveis.
-

20. Sobre o cloro e sua aplicação em piscinas, é **correto** afirmar:

- a. Quanto mais impura a água, menos cloro será aplicado.
 - b. O cloro deve ser adicionado e testado na piscina a cada trinta dias.
 - c. Toda piscina com cloro produz forte irritação nos olhos e na pele.
 - d. Luz solar, bronzeadores, suor, urina podem reduzir o teor de cloro na piscina.
 - e. O cloro não possui qualquer cheiro, por isso é difícil notá-lo na piscina.
-

21. Qual a dosagem de cloro mais recomendada em águas limpas?

- a. Entre 0 e 15 ppm.
 - b. Entre 1,0 a 3,0 ppm.
 - c. Entre 2,0 a 8,0 ppm.
 - d. Entre 17,8 e 18,7 ppm.
 - e. Entre 20,5 e 25,0 ppm.
-

22. Sobre o manuseio de produtos químicos, é **correto** afirmar:

- a. Leia com atenção os rótulos das embalagens antes de utilizá-las.
 - b. Adicione a água aos produtos químicos e não o contrário.
 - c. Exagere nas quantidades para garantir uma melhor ação do produto.
 - d. Teste sempre o produto químico na sua pele e observe as reações.
 - e. Busque produtos sem rótulo e sem identificação.
-

23. Quais os valores de pH adequados para piscinas?

- a. Entre 2,0 e 3,0.
 - b. Entre 2,0 e 12,0.
 - c. Entre 5,6 e 6,6.
 - d. Entre 7,2 e 7,6.
 - e. Entre 10,1 e 10,9.
-

24. Qual a importância dos rótulos dos produtos químicos?

- a. Evita o armazenamento correto do produto.
 - b. Dá informações a respeito do produto a seus usuários.
 - c. Permite a ocorrência de erros na manipulação do produto.
 - d. Ajuda a potencializar os riscos de acidentes.
 - e. Costuma informar erroneamente a procedência do produto.
-

25. Sobre cuidados com a piscina, é **correto** afirmar:

- a. De seis em seis meses teste o pH da água.
- b. Teste o cloro da piscina uma vez por ano.
- c. Teste a alcalinidade e o cloro da piscina de cinco em cinco anos.
- d. Teste apenas o cloro da água, sempre que possível.
- e. Teste constantemente o cloro, pH e alcalinidade da piscina.



FEPESE • Fundação de Estudos e Pesquisas Sócio-Econômicos
Campus Universitário • UFSC • 88040-900 • Florianópolis • SC
Fone/Fax: (48) 3953-1000 • <http://www.fepese.org.br>