

**ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE
BARRA DOS COQUEIROS (PMBC)**

**NÍVEL
SUPERIOR
MANHÃ**

CONCURSO PÚBLICO

CADERNO DE PROVAS OBJETIVAS

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

- 1** Ao receber este caderno de provas, confira inicialmente se os dados transcritos acima estão corretos e se estão, ainda, corretamente registrados na sua **Folha de Respostas**. Confira também seus dados em cada página numerada deste caderno de provas (desconsidere estas instruções, caso se trate de caderno de provas reserva). Em seguida, verifique se ele contém a quantidade de questões indicada em sua **Folha de Respostas**, correspondentes às provas objetivas. Caso o caderno esteja incompleto, tenha qualquer defeito e(ou) apresente divergência quanto aos seus dados, solicite, de imediato, ao(a) aplicador(a) de provas mais próximo(a) que tome as providências necessárias.
- 2** Durante a realização das provas, não se comunique com outros(as) candidatos(as) nem se levante sem autorização de um(a) dos(as) aplicadores(as) de provas.
- 3** Na duração das provas, está incluído o tempo destinado à identificação — que será feita no decorrer das provas — e ao preenchimento da **Folha de Respostas**.
- 4** Ao terminar as provas, chame o(a) aplicador(a) de provas mais próximo(a), devolva-lhe a sua **Folha de Respostas** e deixe o local de provas.
- 5** Nenhuma folha deste caderno pode ser destacada, exceto a **Folha de Respostas**, cujo cabeçalho será destacado pelo(a) chefe de sala ao final das provas, para fins de desidentificação.
- 6** A desobediência a qualquer uma das determinações constantes em edital, no presente caderno ou na **Folha de Respostas** implicará a anulação das suas provas.

OBSERVAÇÕES

- Não serão conhecidos recursos em desacordo com o estabelecido em edital.
- É permitida a reprodução deste material apenas para fins didáticos, desde que citada a fonte.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

0(XX) 61 3448-0100
www.cebraspe.org.br
sac@cebraspe.org.br



O CEBRASPE TRABALHA PARA OFERECER O MELHOR!

- Nas questões a seguir, marque, para cada uma, a única opção correta, de acordo com o respectivo comando. Para as devidas marcações, use a **Folha de Respostas**, único documento válido para a correção de suas provas objetivas.
- Caso haja opção(ões) constituída(s) pela estrutura **Situação hipotética**: ... seguida de **Assertiva**: ..., os dados apresentados como situação hipotética devem ser considerados premissa(s) para o julgamento da assertiva proposta.
- Caso haja questões que avaliem conhecimentos de informática e(ou) tecnologia da informação, a menos que seja explicitamente informado o contrário, considere que todos os programas mencionados estão em configuração-padrão e que não há restrições de proteção, de funcionamento e de uso em relação aos programas, arquivos, diretórios, recursos e equipamentos mencionados.
- Eventuais espaços livres — identificados ou não pela expressão “Espaço livre” — que constarem deste caderno de provas poderão ser utilizados para rascunho.

CONHECIMENTOS GERAIS

Texto CG1A1-I

1 O estudo do desenvolvimento das ciências vai muito
além da simples percepção da progressão da técnica ou do
4 entendimento de como determinado objeto surgiu e de como
ele funciona. Acima de tudo, trata de compreender as variáveis
incutidas nos desdobramentos da evolução
7 científico-tecnológica. Saber quem melhor se aproveitou dessa
evolução, qual teria sido sua finalidade e quais mudanças
sociais e de concepções culturais a ciência operou constitui o
objetivo último do historiador da ciência. Partir da máxima de
10 Francis Bacon, de que o saber confere poder, pode ser um
início muito esclarecedor para essa questão.

A ciência tem como pressuposto de sua práxis a
13 utilização de modelos teóricos que obedeçam a determinados
princípios, sem que isso implique a aceitação de uma razão
universal e impessoal, à medida que os indivíduos inventam e
16 constroem diversas racionalidades inerentes a cada sociedade
e seus respectivos tipos de saberes. Estes, por sua vez,
exprimem estruturas, valores e projetos específicos que geram,
19 no interior dessas sociedades, concepções peculiares de
conhecimento, posto que o modo de questionar é solidário com
o modo de ser e viver, de crenças e valores, de práticas e
22 instituições, presentes em cada grupo social.

Paulo Ferraz de Camargo Oliveira. **Herança ou ruptura?** In: Revista Leituras da História, n.º 129. São Paulo: Editora Escala, 2019, p. 17 (com adaptações).

QUESTÃO 1

Assinale a opção que apresenta o principal objetivo do historiador da ciência, na perspectiva do texto CG1A1-I.

- Ⓐ estudar o funcionamento de determinada máquina
- Ⓑ narrar fatos ligados ao desenvolvimento tecnológico
- Ⓒ identificar mudanças sociais trazidas pela ciência
- Ⓓ testar diferentes teorias e métodos de pesquisa
- Ⓔ adotar a ciência como técnica universal e impessoal

QUESTÃO 2

Dados os sentidos do segundo parágrafo do texto CG1A1-I, as formas pronominais “Estes” (ℓ.17) e “que” (ℓ.18) referem-se, respectivamente, a

- Ⓐ “os indivíduos” (ℓ.15) e “concepções peculiares de conhecimento” (ℓ. 19 e 20).
- Ⓑ “determinados princípios” (ℓ. 13 e 14) e “respectivos tipos de saberes” (ℓ.17).
- Ⓒ “cada sociedade e seus respectivos tipos de saberes” (ℓ. 16 e 17) e “concepções peculiares de conhecimento” (ℓ. 19 e 20).
- Ⓓ “os indivíduos” (ℓ.15) e “estruturas, valores e projetos específicos” (ℓ.18).
- Ⓔ “seus respectivos tipos de saberes” (ℓ.17) e “estruturas, valores e projetos específicos” (ℓ.18).

QUESTÃO 3

Assinale a opção cujo conteúdo apresenta reescrita que mantém as relações de sentido e a correção gramatical do seguinte trecho do texto CG1A1-I: “Acima de tudo, trata de compreender as variáveis incutidas nos desdobramentos da evolução científico-tecnológica.” (ℓ. 4 a 6).

- Ⓐ Antes de qualquer coisa, é preciso compreender as variáveis consequentes nos desdobramentos da evolução da ciência e da tecnologia.
- Ⓑ Ainda mais relevante, é o dever de compreender as variáveis presentes nos desenvolvimentos científicos e tecnológicos.
- Ⓒ Trata, sobretudo, de compreender as variáveis que estão envolvidas nos desdobramentos dos avanços científico-tecnológicos.
- Ⓓ Trata-se, isso sim, de avaliar os elementos variáveis envolvidos nas consequências da evolução científico-tecnológica.
- Ⓔ Mais importante, é saber quais variáveis estão incutidas nos desdobramentos da evolução da ciência e da tecnologia.

Espaço livre

Texto CG1A1-II

1 A ideia de sujeito é um legado da filosofia moderna.
 2 Trata-se de uma das noções fundadoras do humanismo e de
 3 alguns dos principais valores do mundo ocidental. Embora
 4 encontremos referências às faculdades e disposições da
 5 subjetividade (razão, paixões, vontades, desejos) ao longo dos
 6 pensamentos antigo e medieval, é somente com René Descartes
 7 que a noção de sujeito é constituída sob a égide de sua filosofia
 8 da consciência. O sujeito cartesiano emerge para a filosofia
 9 como um composto de alma e corpo, cuja atividade
 10 fundamental, o pensamento, edifica as bases de todo
 11 conhecimento possível. Com Descartes surge, pois, o sujeito
 12 cognoscente, cuja prerrogativa fundamental consiste no uso do
 13 intelecto, que, enquanto faculdade da alma, se impõe como
 14 única via de acesso à verdade. De posse desse atributo
 15 superior, o ser humano torna-se capaz de compreender a
 16 constituição do seu corpo e apreender a realidade do mundo. O
 17 privilégio do pensamento tem como contraponto o menosprezo
 18 das paixões que animam a vida do indivíduo.

19 A história do pensamento demonstra, porém, que, aos
 20 poucos, a noção de sujeito ampliou seus horizontes de
 21 revelação. A consciência cognoscente, que definia o sujeito
 22 apenas com base em sua relação com o objeto (mundo), foi
 23 enriquecida em suas funções a partir do momento em que a
 24 subjetividade tornou-se também reconhecida como fluxo de
 25 vivências corporais e mentais. À natureza do sujeito,
 26 constituída até então por pensamentos e intuições, foram
 27 acrescentados percepções, sentimentos e emoções. O sujeito, em
 28 sua tessitura psicológica, passou a ser representado sob a forma
 29 de eu. O eu define o modo como percebemos, sentimos,
 30 intuimos, decidimos, escolhemos, imaginamos, tudo que se nos
 31 refere e nos afeta em nossa dimensão existencial. Esta
 32 consciência que vive sua interioridade (identidade do eu) e
 33 interage com o mundo é também situada no espaço onde
 34 convivem outras consciências. O eu encontra aqui o seu
 correlato: o outro.

Marconi Pequeno. **Sujeito, autonomia e moral**. In: Rosa Maria Godoy Silveira
 et al. **Educação em direitos humanos: fundamentos teórico-metodológicos**. João
 Pessoa: Editora Universitária, 2007, p. 187-8 (com adaptações).

QUESTÃO 4

De acordo com o texto CG1A1-II, o sujeito cartesiano

- A surgiu na filosofia do século atual.
- B apresenta natureza dividida entre alma e corpo.
- C entende a verdade como resultado da observação passional do mundo.
- D define-se por sua relação com as pessoas de sua comunidade.
- E considera a parcialidade um aspecto da natureza humana capaz de enriquecer o conhecimento.

QUESTÃO 5

Sem prejuízo para os sentidos do texto CG1A1-II, feitas as devidas alterações gramaticais nas orações em que se encontram, os conectores “Embora” (l.3), “pois” (l.11) e “porém” (l.19) poderiam ser substituídos, respectivamente, por

- A Apesar de; contudo; não obstante.
- B Visto que; assim; todavia.
- C Conquanto; dessa forma; por conseguinte.
- D Ainda que; portanto; entretanto.
- E Destarte; então; sem embargo.

QUESTÃO 6

Assinale a opção cujo conteúdo apresenta reescrita que mantém a correção gramatical e os sentidos do seguinte trecho do texto CG1A1-II: “À natureza do sujeito, constituída até então por pensamentos e intuições, foram acrescentados percepções, sentimentos e emoções.” (l. 25 a 27).

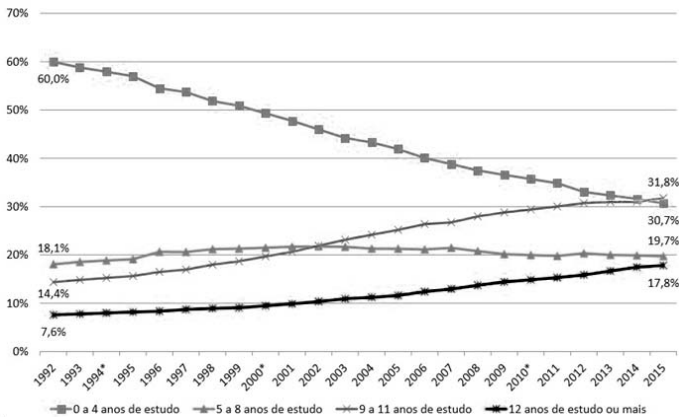
- A Percepções, sentimentos e emoções foram somados à natureza do sujeito, a qual se constituía até então de pensamentos e intuições.
- B Ao sujeito natural, a quem até ali apenas o pensamento e as intuições conduziam, são adicionados, percepções, sentimentos e emoções.
- C Percepções, sentimentos e emoções foram trazidos ao sujeito, para quem a natureza original era formada apenas por pensamentos e intuições.
- D O sujeito, que a natureza fora até aquele momento constituída por pensamentos e intuições, passa a contar também com percepções, sentimentos e emoções.
- E A natureza do sujeito era mantida até então por pensamentos e intuição, que foram-lhes complementado por percepções, sentimentos e emoções.

Espaço livre

Texto CG1A1-III

A educação é uma questão fundamental no cotidiano brasileiro, pois é apenas com uma boa base educacional que um país se desenvolve econômica e socialmente. Para que a educação melhore, é preciso entender sua evolução ao longo do tempo. Isso permite elaborar políticas que enfatizem o que já foi bem-sucedido e que auxiliem na reformulação das demais políticas. Nesse sentido, a divulgação de dados relevantes é instrumental e essencial. O gráfico a seguir, por exemplo, mostra a evolução da escolaridade do brasileiro adulto, definido como aquele que tem 22 anos ou mais de idade.

Perfil da escolaridade da população adulta



0 a 4 anos de estudo – ao menos o 1.º ciclo do ensino fundamental incompleto
 5 a 8 anos de estudo – ao menos o 2.º ciclo do ensino fundamental incompleto
 9 a 11 anos de estudo – ao menos o ensino médio incompleto
 12 anos ou mais de estudo – ensino superior completo ou incompleto

INSPER. **Panorama Educacional Brasileiro**. Centro de Políticas Públicas do INSUPER, jan./2017. Internet: <www.insper.edu.br> (com adaptações).

QUESTÃO 7

De acordo com as informações do texto CG1A1-III e do gráfico apresentado, o grupo de pessoas com pelo menos o ensino médio incompleto

- A** aumentou em 10% no período entre 1992 e 2000.
- B** ultrapassou os 30% no final da primeira década do século XXI.
- C** cresceu mais de 20% no decorrer do período avaliado.
- D** manteve-se em 30% nos primeiros anos da primeira década do século XXI.
- E** apresentou crescimento superior ao dos demais grupos avaliados entre 1992 e 2015.

QUESTÃO 8

Segundo os dados do texto CG1A1-III e do gráfico mostrado, houve

- A** mais brasileiros com exatamente 22 anos de idade concluindo o ensino superior em 2015 que em 1992.
- B** queda irrisória no número de pessoas com menos de quatro anos de estudo no período avaliado.
- C** aumento no número de anos de escolaridade do brasileiro adulto no período avaliado.
- D** diminuição do número de pessoas com o segundo ciclo do ensino fundamental completo entre 1992 e 2015.
- E** tendência de declínio clara e persistente do número de pessoas com pelo menos o segundo ciclo do ensino fundamental incompleto entre 2001 e 2015.

Texto CG1A2-I

1 A empatia é, em termos simples, a habilidade de se
 4 colocar no lugar do outro. Por exemplo, se você, leitor, escuta
 uma história sobre uma criança que teve muitos problemas de
 7 saúde, que vem de uma família muito pobre, e se comove, é
 possível ter dois tipos de emoção: o dó, que é a simpatia; ou
 10 colocar-se no lugar daquela criança, imaginar o que ela passou
 e tentar entender o que ela sentia, enxergar o panorama a partir
 dos olhos dela. “É ser sensível a ponto de compreender
 13 emoções e sentimentos de outras pessoas”, explica Rodrigo
 Scaranari, da Sociedade Brasileira de Inteligência Emocional.

E é uma característica que pode, sim, ser aprendida —
 ou, pelo menos, treinada. Para Rodrigo, o exercício passa pelo
 16 autoconhecimento: para compreender a emoção do outro, é
 preciso conhecer e entender o que se passa dentro da própria
 cabeça. “Assim como podemos treinar os bíceps na academia,
 19 e ficar mais fortes, podemos ser cada vez mais empáticos com
 a prática. A plasticidade do cérebro torna isso possível”,
 explica a professora Anita Nowak, pesquisadora da empatia e
 diretora da Área de Iniciativas Sociais e Econômicas da
 Universidade McGill, em Montreal.

Mas por que nos colocamos no lugar do outro? Para
 22 o psicólogo, psicanalista e professor João Ângelo Fantini, da
 Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), a empatia seria
 “uma forma de restabelecer um contato com um objeto de amor
 25 perdido, uma parte incompreendida do sujeito”. Enxergamos
 no outro uma humanidade compartilhada, sentimentos que
 também temos e que são aplicados em situações
 28 completamente diferentes. Por reconhecermos nós mesmos no
 próximo, temos empatia.

Tal sentimento é uma via de mão dupla: beneficia não
 31 só quem o desenvolve, mas também o emissor. “A empatia é,
 sem dúvida nenhuma, uma das habilidades mais importantes
 para que se tenha uma boa convivência social, interferindo
 34 diretamente tanto no sucesso pessoal como no profissional. Ao
 entender melhor as emoções e as necessidades de cada um,
 temos menos dificuldades para lidar com eventuais conflitos
 37 pessoais em qualquer ambiente ou situação”, afirma Rodrigo.

Juliana Contaifer e Renata Rusky. **Colocando-se no lugar do outro**. In: *Correio
 Braziliense*, 1/1/2017. Internet: <www.correio braziliense.com.br> (com adaptações).

QUESTÃO 9

De acordo com o texto CG1A2-I, a empatia

- A** é inata aos seres humanos.
- B** consiste na capacidade de considerar o ponto de vista alheio.
- C** equivale ao sentimento de dó.
- D** corresponde à capacidade de considerar os próprios sentimentos.
- E** é irrelevante para a harmonia social.

QUESTÃO 10

Com relação à tipologia textual, o texto CG1A2-I é predominantemente

- A** injuntivo, pois incita o leitor a agir de maneira empática.
- B** descritivo, pois apresenta características de pessoas e lugares.
- C** narrativo, pois relata situações em que as pessoas agem por empatia.
- D** dissertativo, pois as autoras elencam ideias e opiniões acerca de um tema.
- E** argumentativo, pois as autoras defendem com argumentos próprios a importância da empatia.

QUESTÃO 11

No trecho “Tal sentimento é uma via de mão dupla: beneficia não só quem o desenvolve, mas também o emissor” (ℓ. 30 e 31), do texto CG1A2-I, a expressão “não só ... mas também” exprime uma relação de

- A conclusão.
- B consequência.
- C comparação.
- D oposição.
- E adição.

QUESTÃO 12

No texto CG1A2-I, o emprego da forma verbal “seria” (ℓ.23) expressa

- A um fato que se passa no presente.
- B uma concepção ou hipótese.
- C um fato passado não habitual.
- D algo impossível de se realizar.
- E um fato ocorrido no passado e totalmente concluído.

QUESTÃO 13

No trecho ‘Assim como podemos treinar os bíceps na academia, e ficar mais fortes, podemos ser cada vez mais empáticos com a prática’ (ℓ. 15 a 17), do texto CG1A2-I,

- A o termo ‘fortes’ está flexionado no plural porque concorda com a palavra ‘bíceps’.
- B o termo ‘empáticos’ poderia ser substituído por **empático**, sem prejuízo da correção gramatical e dos sentidos do texto.
- C os termos ‘fortes’ e ‘empáticos’ estão no plural porque concordam com o sujeito elíptico da forma verbal ‘podemos’.
- D as duas ocorrências da forma verbal ‘podemos’ poderiam ser substituídas por **posso**, sem prejuízo da correção gramatical e dos sentidos do texto.
- E a forma verbal ‘ficar’ poderia ser substituída por **ficarmos**, mas o sentido original do trecho seria alterado.

QUESTÃO 14

No texto CG1A2-I, o termo ‘isso’, em ‘A plasticidade do cérebro torna isso possível’ (ℓ.17), refere-se

- A ao exercício do autoconhecimento.
- B à capacidade de sermos cada vez mais empáticos com a prática.
- C à necessidade de se entender o que se passa dentro da própria cabeça.
- D ao treinamento físico realizado em academias.
- E ao ato de simpatizar com as emoções de outras pessoas.

QUESTÃO 15

No texto CG1A2-I, a expressão ‘a ponto de’ (ℓ.8) foi empregada com o mesmo sentido de

- A até certo ponto.
- B de todo modo.
- C no ponto.
- D ao modo de.
- E chegando até a.

QUESTÃO 16

Em um prédio, existem apartamentos de um destes três tipos: tipo A, de 3 quartos; tipo B, de 4 quartos; e tipo C, de 5 quartos. Em determinado andar desse prédio, existem alguns apartamentos, de tal modo que a soma do número de quartos nesse andar totaliza 26.

Considerando-se essa situação, é correto afirmar que, nesse andar,

- A podem existir 6 apartamentos do tipo B.
- B podem existir 5 apartamentos do tipo A.
- C podem existir, no máximo, 2 apartamentos do tipo C.
- D pode existir pelo menos 1 apartamento de cada tipo.
- E necessariamente existe 1 apartamento do tipo A.

QUESTÃO 17

Considere o seguinte argumento: "O boto-cor-de-rosa possui asas e possui patas, pois todo animal amazônico possui patas, todo animal fluvial possui asas, e o boto-cor-de-rosa é um animal fluvial amazônico".

Com base nessas informações, assinale a opção correta, com relação à lógica da argumentação.

- A A assertiva "todo animal amazônico possui patas" é uma proposição lógica composta.
- B A assertiva "o boto-cor-de-rosa é um animal fluvial amazônico" é a conclusão desse argumento.
- C Esse argumento possui três premissas.
- D Esse argumento é inválido, pois nem todas as espécies amazônicas possuem asas.
- E Esse argumento é inválido, pois sua conclusão é falsa.

QUESTÃO 18

Em uma pesquisa feita com um grupo de 100 turistas que visitavam Aracaju, verificou-se que todos eles tinham visitado pelo menos duas das seguintes praias: Atalaia, Aruana e da Costa. A tabela a seguir mostra quantos desses turistas visitaram as referidas praias.

praias visitadas	número de turistas
Atalaia e Aruana	40
Atalaia e da Costa	40
Aruana e da Costa	40

Com base nessas informações, julgue os itens seguintes.

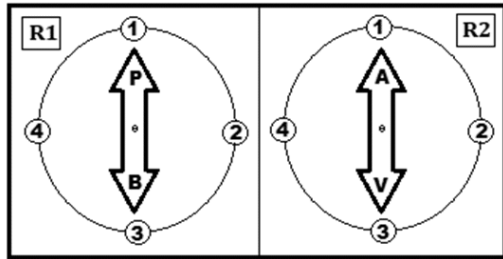
- I Menos de 40 turistas visitaram a praia de Atalaia.
- II Nenhum dos turistas participantes da pesquisa visitou apenas uma das praias citadas.
- III Nenhum dos turistas participantes da pesquisa visitou todas as três praias citadas.

Assinale a opção correta.

- A Apenas o item II está certo.
- B Apenas o item III está certo.
- C Apenas os itens I e II estão certos.
- D Apenas os itens I e III estão certos.
- E Todos os itens estão certos.

QUESTÃO 19

Uma máquina possui dois medidores, R1 e R2, representados na seguinte figura.



A partir do acionamento da máquina, os ponteiros dos medidores R1 e R2 giram no sentido horário, com velocidades diferentes, da seguinte maneira:

- o ponteiro do medidor R1 fica parado até o décimo quinto segundo desde o acionamento e, nesse momento, gira um quarto de uma volta; esse movimento se repete a cada 15 segundos, desde que a máquina permaneça ligada;
- o ponteiro do medidor R2 fica parado até o vigésimo quinto segundo desde o acionamento e, nesse momento, gira um quarto de uma volta; esse movimento se repete a cada 25 segundos, desde que a máquina permaneça ligada.

Nessa situação, a partir da posição mostrada na figura, passados 4 minutos desde o acionamento dessa máquina, o lado

- A** B do ponteiro do medidor R1 estará na posição 2, e o lado V do ponteiro do medidor R2 estará na posição 1.
- B** B do ponteiro do medidor R1 estará na posição 1, e o lado A do ponteiro do medidor R2 estará na posição 2.
- C** P do ponteiro do medidor R1 estará na posição 3, e o lado A do ponteiro do medidor R2 estará na posição 3.
- D** P do ponteiro do medidor R1 estará na posição 2, e o lado A do ponteiro do medidor R2 estará na posição 4.
- E** B do ponteiro do medidor R1 estará na posição 3, e o lado V do ponteiro do medidor R2 estará na posição 4.

QUESTÃO 20

Considerando-se os conectivos lógicos usuais (\vee , \wedge , \rightarrow) e que as proposições lógicas simples sejam representadas por meio de letras maiúsculas, a sentença “Um bom estado de saúde é consequência de boa alimentação e da prática regular de atividade física”

- A** pode ser corretamente representada pela expressão P.
- B** pode ser corretamente representada pela expressão $P \rightarrow Q$.
- C** pode ser corretamente representada pela expressão $P \rightarrow (Q \wedge R)$.
- D** pode ser corretamente representada pela expressão $P \vee Q$.
- E** não é uma proposição lógica.

QUESTÃO 21

Em seu testamento, um pai deixou o diagrama mostrado a seguir, para ilustrar como deverá ocorrer a distribuição de sua herança, no valor de 2,7 milhões de reais, entre seus cinco herdeiros.



Com base nas informações precedentes, e considerando-se que, em cada linha desse diagrama, o retângulo branco mostrado está dividido em partes iguais, é correto concluir que

- A** o quarto filho receberá mais de 420 mil reais.
- B** a mãe e o terceiro filho receberão, juntos, um total de 1,3 milhão de reais.
- C** a mãe e o primeiro filho receberão, juntos, menos de 1,4 milhão de reais.
- D** os quatro filhos receberão, juntos, 2 milhões de reais.
- E** a mãe e o quarto filho receberão, juntos, exatamente o mesmo total recebido pelos outros três filhos.

Espaço livre

QUESTÃO 22

Durante a segunda metade do século XVI, a costa sergipana era frequentada pelos traficantes normandos do pau-brasil. Era a barra do rio Sergipe (barra do Cotinguiba, como então era chamado) o ponto preferido por esses aventureiros. Portugal pôs fim à pirataria a partir da conquista das terras intermediárias entre Bahia e Pernambuco, realizada por Cristóvão de Barros. Segundo alguns historiadores, o atual município havia abrigado, nos primeiros anos de sua fundação, a sede do governo da Capitania de Sergipe-del-Rei – São Cristóvão, fundada por Cristóvão de Barros em 1589, na costa ocidental da Ilha dos Coqueiros, à margem esquerda do rio Sergipe e próximo de sua foz, local que corresponde, hoje, ao da cidade de Barra dos Coqueiros. Era, então, povoado ou, talvez, apenas cidadela.

Internet: <www.biblioteca.ibge.gov.br> (com adaptações).

Tendo o texto precedente como referência inicial, assinale a opção correta, acerca da história do município de Barra dos Coqueiros – SE.

- Ⓐ O contrabando de pau-brasil executado pelos corsários franceses na barra do rio Sergipe rendeu à localidade de Barra dos Coqueiros o título de sede de município.
- Ⓑ O comércio do gado foi intenso, a ponto de a paragem de tropeiros influenciar diretamente na formação do povoado de Nossa Senhora dos Mares da Barra dos Coqueiros.
- Ⓒ O adensamento da ocupação na margem esquerda do rio Sergipe, na segunda metade do século XIX, elevou a antiga capela de Nossa Senhora dos Mares da Barra dos Coqueiros à categoria de freguesia.
- Ⓓ O povoado ainda aguarda ser elevado ao título de cidade por meio da mesma lei estadual que criou o município, desmembrando-o de Aracaju.
- Ⓔ A composição do município de Barra dos Coqueiros está ligada à produção de coco, desde o século XVI, na costa ocidental da Ilha dos Coqueiros, à margem esquerda do rio Sergipe.

QUESTÃO 23

O decreto presidencial de 21 de dezembro de 2010 criou a Zona de Processamento de Exportação (ZPE) de Barra dos Coqueiros, no município de Barra dos Coqueiros, estado de Sergipe. Nos termos do art. 2.º desse decreto, “A ZPE do Município de Barra dos Coqueiros entrará em funcionamento após alfandegamento da respectiva área pela Secretaria da Receita Federal do Brasil, observado o projeto aprovado pelo Conselho Nacional das Zonas de Processamento de Exportação.”.

Considerando-se as informações precedentes, é correto afirmar que, com a criação da ZPE no município de Barra dos Coqueiros – SE, o que leva ao escoamento da produção é

- Ⓐ a fluidez das rodovias para a exportação de mercadorias produzidas no estado.
- Ⓑ o envio para o porto de Aracaju, pois é na capital que acontece o preparo das mercadorias para exportação.
- Ⓒ a ponte sobre o rio Sergipe, que liga Barra dos Coqueiros a Aracaju e facilita a articulação do estado.
- Ⓓ a efusão de mercadorias pelo porto de Barra dos Coqueiros, o mais importante de Sergipe.
- Ⓔ a suspensão de todos os tributos estaduais e dos controles sanitários, além da impressão da liberdade cambial na zona industrial.

QUESTÃO 24

Entre 2000 e 2010, a população de Barra dos Coqueiros cresceu a uma taxa média anual de 3,44%, enquanto esse índice no Brasil foi de 1,17%, no mesmo período. Na mesma década, a taxa de urbanização do município passou de 85,22% para 83,62%. Em 2010 viviam, no município, 24.976 pessoas. Na última década do século passado, entre 1991 e 2000, a população do município cresceu a uma taxa média anual de 3,80%. No estado, essa taxa foi de 2,01%, enquanto no Brasil foi de 1,63%, no mesmo período. Nessa década, a taxa de urbanização do município passou de 58,47% para 85,22%.

Internet: <www.atlasbrasil.org.br> (com adaptações).

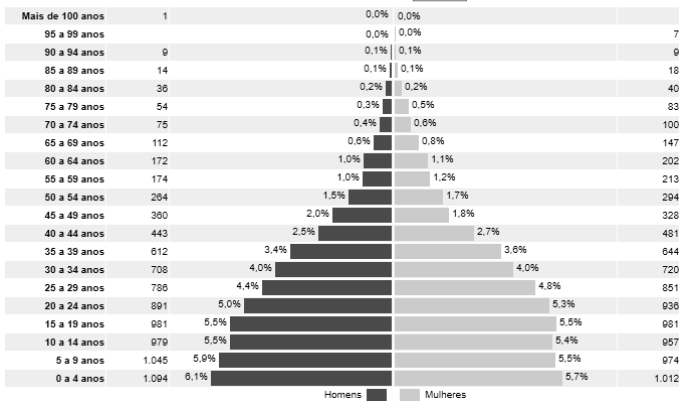
Tendo como referência inicial as informações do texto anterior, assinale a opção correta.

- Ⓐ O fato de a população municipal ter crescido mais que a do Brasil demonstra, comparativamente, que houve uma maior expectativa de vida no município de Barra dos Coqueiros.
- Ⓑ Entre 1991 e 2000, a taxa de urbanização do município cresceu cerca de mais de 25%, o que não se verifica no período entre os anos de 2000 e 2010, quando houve decréscimo da referida taxa.
- Ⓒ De 1991 a 2000, a população de Barra dos Coqueiros cresceu o dobro da população do Brasil no mesmo período.
- Ⓓ A crescente taxa de urbanização demonstra a solução para os problemas de desigualdade social enfrentados pelos municípios brasileiros.
- Ⓔ A taxa de crescimento da população brasileira entre 2000 e 2010 foi maior que a taxa de crescimento do estado de Sergipe entre 1991 e 2000.

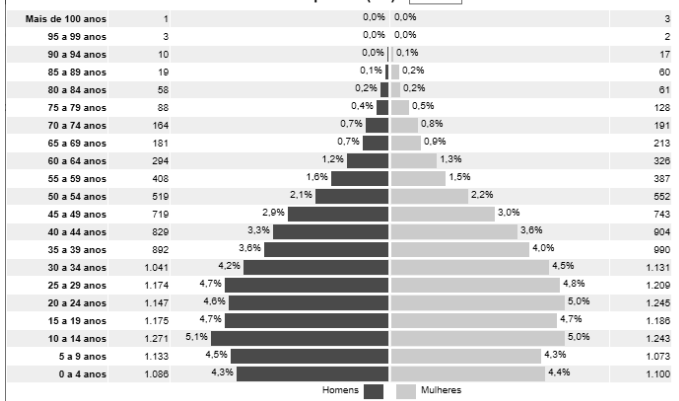
Espaço livre

QUESTÃO 25

Distribuição da população por sexo, segundo os grupos de idade
Barra dos Coqueiros (SE) - 2000



Distribuição da população por sexo, segundo os grupos de idade
Barra dos Coqueiros (SE) - 2010



Internet: <https://censo2010.ibge.gov.br>

Com base nos gráficos apresentados, que correspondem às pirâmides etárias dos anos 2000 e 2010 do município de Barra dos Coqueiros – SE, é correto afirmar que

- A a população urbana de Barra dos Coqueiros é maior que a população rural, comparando-se as duas pirâmides.
- B houve, analisando-se as pirâmides cronologicamente, um aumento percentual do número de idosos do sexo masculino, em todas as faixas etárias a partir dos 64 anos.
- C a população economicamente ativa (com idade entre 20 e 64 anos) da pirâmide etária de 2010 é percentualmente mais robusta que a da pirâmide etária de 2000.
- D a taxa de fecundidade da pirâmide etária de 2000 é menor que a da pirâmide etária de 2010.
- E a quantidade de homens e mulheres é idêntica nas duas pirâmides etárias.

QUESTÃO 26

Em Barra dos Coqueiros – SE, esse produto é de ocorrência natural em todo o município, mas predomina geograficamente nos povoados Olhos D’água, Capoã e Jatobá, onde a ação das populações extrativistas contribuiu para o aumento do número de plantas nos estabelecimentos privados e, na área de acesso comum, a densidade foi elevada pelo processo natural de regeneração do ambiente.

Internet: <www.embrapa.br> (com adaptações).

O produto a que se refere o texto precedente é

- A a mangaba, utilizada cada vez mais na fabricação de polpas congeladas, sucos e sorvetes.
- B o coco, produzido pelo agronegócio para subsidiar programas de pesquisa que visem à sustentabilidade da produção familiar.
- C a mandioca, raiz de base na produtividade do Nordeste do Brasil e difundida em todo o município de Barra dos Coqueiros.
- D a manga, direcionada ao mercado internacional, com seu pico de produção nos meses do inverno de junho e julho.
- E a soja, principal produto da pauta de exportação do agronegócio sergipano e de manuseio por grandes empresas exportadoras.

QUESTÃO 27

Conforme a Lei Complementar n.º 004/2011 do município de Barra dos Coqueiros – SE, servidor da prefeitura municipal que requerer licença para tratamento de saúde deverá ser inspecionado por junta médica da administração municipal. Nesse caso,

- A é vedada a realização da inspeção fora das dependências da administração municipal.
- B a recusa do servidor à inspeção médica ensejará sanção disciplinar contra ele.
- C a não realização da inspeção não impedirá a homologação da licença.
- D o servidor ficará impedido de realizar qualquer atividade remunerada enquanto durar a licença.
- E é vedado o recebimento da remuneração integral pelo período da licença.

QUESTÃO 28

Um servidor público da Prefeitura Municipal de Barra dos Coqueiros – SE foi demitido, contudo, posteriormente, o ato de demissão foi considerado inválido.

Nessa situação hipotética, à luz da Lei Complementar n.º 004/2011 daquele município, o servidor fará jus a

- A reversão, desde que o ato tenha sido invalidado judicialmente.
- B reversão, desde que o ato tenha sido invalidado por decisão administrativa.
- C reintegração, se o ato tiver sido invalidado por decisão judicial ou administrativa.
- D readaptação, se o ato tiver sido invalidado por decisão administrativa.
- E reaproveitamento, se o ato tiver sido invalidado por decisão administrativa.

QUESTÃO 29

Vereador do município de Barra dos Coqueiros – SE perderá o mandato, por declaração da Câmara Municipal, devido a decisão de dois terços de seus membros, se

- A** sua conduta for declarada incompatível com o decoro parlamentar.
- B** deixar de comparecer à terça parte da sessão legislativa.
- C** perder ou tiver suspensos seus direitos políticos.
- D** ausentar-se do município por mais de dez dias.
- E** fixar residência fora da jurisdição do município.

QUESTÃO 30

Segundo a Lei Complementar n.º 004/2011 do município de Barra dos Coqueiros – SE, servidor público municipal aposentado estará sujeito à pena de cassação da sua aposentadoria caso se comprove que ele tenha praticado, quando em atividade, qualquer dos atos para os quais é cominada a pena de

- A** destituição do cargo.
- B** advertência.
- C** suspensão.
- D** demissão.
- E** multa.

Espaço livre

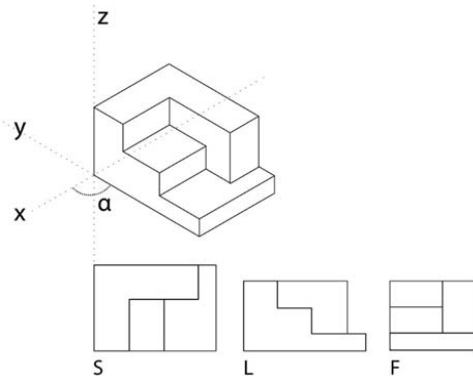
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 31

Le Corbusier defendia a organização da cidade moderna em torno de princípios como

- A desenvolvimento gradativo da estrutura urbana em detrimento de seu desenho.
- B intersecção e combinação de funções urbanas.
- C multiplicação de espaços verdes e hierarquização de vias.
- D racionalização do hábitat coletivo por meio de unidades unifamiliares.
- E unificação de vias para veículos e para pedestres.

QUESTÃO 32



Considerando a figura precedente, bem como métodos, técnicas e normas de representação em arquitetura e urbanismo, assinale a opção correta.

- A Perspectivas isométricas ajudam o arquiteto a visualizar e resolver problemas de concepção arquitetônica, pois admitem variações no ângulo α indicado na figura.
- B A figura representa uma projeção diédrica, e as vistas indicadas por S, L e F podem ser representadas em qualquer quadrante.
- C O sistema indicado na figura pode ser utilizado para representar objetos muito variados de uma construção, como uma peça ou mesmo um ambiente.
- D A representação indicada na figura pode ser obtida no *software sketch-up*, por meio de um único comando de visualização de objeto, capaz de gerar diferenciação na espessura de linhas para as vistas indicadas por S, L e F.
- E S, L e F, indicadas na figura, correspondem a todas as projeções ortogonais do objeto que podem ser representadas em uma épura.

QUESTÃO 33

Acerca de planejamento urbano, equipamentos públicos e sistemas de infraestrutura urbana, assinale a opção correta.

- A O saneamento ambiental compreende, entre outros aspectos, o abastecimento de água potável, a drenagem urbana e o controle de doenças.
- B Desmembramento é a subdivisão de gleba em lotes destinados a edificação a partir da abertura de novas vias e logradouros públicos.
- C Plano diretor é um instrumento básico da política de regulação urbana ancorado nos planos orçamentários anuais dos governos estaduais, seus principais agentes propositores e articuladores.
- D Em um loteamento, a equidistância corresponde à distância vertical entre as curvas de nível, tido como referência o ponto mais próximo ao logradouro público.
- E As redes de esgotamento de um sistema sanitário são fortemente dependentes da força da gravidade, o que impede a sua integração com demais projetos, como o parcelamento e o desenho de vias, por exemplo.

QUESTÃO 34

A respeito de aspectos relacionados à geometria descritiva, à topografia, à comunicação visual em edifícios e cidades e a *software* de representação, assinale a opção correta.

- A A geometria descritiva impactou a visão espacial no século XVII, período em que prevaleceu o aspecto criativo, instintivo e fantasioso da arquitetura barroca na Europa e no Brasil.
- B A comunicação visual em um edifício possibilita corrigir problemas de orientação e hierarquização do espaço.
- C Revit é um *software* que reúne informações gráficas em apenas duas dimensões, sem promover a integração dessas informações com as informações não gráficas.
- D Concisão, ordem e clareza são atributos desejáveis na comunicação visual em edifícios e nas cidades, características que remetem a um sistema coordenado entre si de forma organizada.
- E Em uma rua, a legibilidade das palavras em uma placa depende especialmente do limite dimensional do suporte e da relação de contraste de fundo, pouco interferindo nessa função o desenho das letras.

QUESTÃO 35

Considerando aspectos do planejamento e projeto urbano, dos sistemas urbanos e da sustentabilidade urbana, assinale a opção correta.

- A** A Agenda 21 incorpora princípios de conciliação entre crescimento econômico e meio ambiente que, no campo urbanístico, vêm evoluindo desde o funcionalismo dos anos 60 do século XX, pautado pela elaboração de modelos futuros com predomínio da diversidade ambiental e da eficiência econômica, respeitadas as singularidades de cada cidade.
- B** Os sistemas de espaços livres públicos podem ser projetados para acumular funções para soluções de drenagem (pavimentos permeáveis, jardins de chuva e bacias de retenção, por exemplo), organização do crescimento urbano e conexão de áreas fragmentadas.
- C** Em parques e praças, onde as características ambientais devem ser legalmente preservadas, deve-se garantir acessibilidade com mínima intervenção no ambiente, o que muitas vezes implica a adaptação das regras existentes relativas a desníveis no piso e inclinações para rotas acessíveis.
- D** Os sistemas cartográficos e de georreferenciamento, como o cadastro técnico multifinalitário, somente permitem realizar operações de registro e acompanhamento de dinâmicas urbanas relacionadas essencialmente à componente geométrica.
- E** A Agenda Habitat foi aprovada após conferência que contou com a participação de diversos países, tendo sido seu principal tema o acesso a um ambiente urbano sustentável garantido pela mobilidade urbana.

QUESTÃO 36

A iluminância e sua distribuição nas áreas de trabalho e no entorno imediato interferem na forma como uma pessoa realiza suas tarefas visuais de forma rápida, segura e confortável. Com relação a esse assunto, assinale a opção que apresenta a unidade adotada para medir a relação entre o fluxo luminoso recebido pela superfície e sua área.

- A** lux
- B** Celsius
- C** Kelvin
- D** candela
- E** nadir

QUESTÃO 37

As formas e os materiais utilizados na construção de espaços como auditórios, por exemplo, influenciam o comportamento do som no ambiente e, conseqüentemente, a qualidade acústica do espaço. Após o fim da emissão sonora proveniente de uma fonte, o fenômeno de múltiplas reflexões do som em diversas direções prolonga as várias frequências sonoras no ambiente. Esse fenômeno ocorre quando o tempo entre a percepção do som direto da fonte sonora e a percepção do som refletido é inferior a 0,01 s. Tal fenômeno sonoro é denominado

- A** batimento.
- B** reverberação.
- C** isolamento acústico.
- D** absorção.
- E** decaimento sonoro.

QUESTÃO 38

A instalação predial de água fria deve ser dimensionada e executada para funcionar como um conduto forçado. Acerca de rede predial de distribuição de água, assinale a opção correta.

- A** Sub-ramais consistem em tubulações que se originam no reservatório e das quais derivam as colunas de distribuição, quando o tipo de abastecimento é indireto.
- B** Colunas de distribuição são tubulações derivadas dos barriletes destinadas a alimentar ramais.
- C** Ramais são extremidades a jusante do sub-ramal a partir de onde a água fria passa a ser considerada água servida.
- D** Barriletes são tubulações que ligam os ramais aos pontos de utilização.
- E** Pontos de utilização (da água) são tubulações derivadas da coluna de distribuição destinadas a alimentar os sub-ramais.

QUESTÃO 39

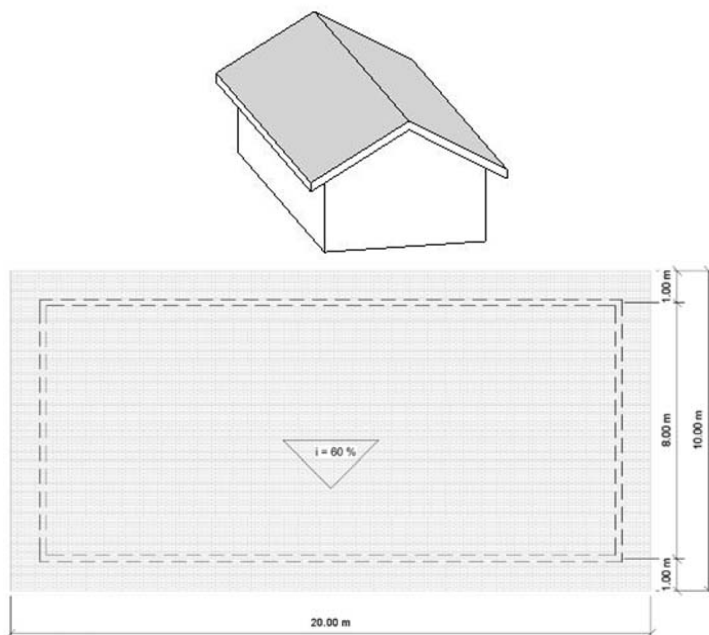
Com a norma NBR 9050:2015, relativa a acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos, o Brasil avançou consideravelmente quanto à adoção de regras que busquem garantir segurança, conforto e acessibilidade aos portadores de deficiências ou mobilidade reduzida. Nas edificações que exijam a construção de rampas gerais de acesso e o seu dimensionamento, tais rampas devem ser calculadas conforme a seguinte equação: $i = (h \times 100)/c$, em que i é a inclinação, expressa em porcentagem (%); h é a altura do desnível; e c é o comprimento da projeção horizontal.

No que se refere a esse assunto, é correto afirmar que, de acordo com a referida norma, as rampas devem ter inclinação i igual a

- A** 5%, com desnível máximo de cada segmento de rampa com altura de 0,10 m.
- B** 6,25%, com desnível máximo de cada segmento de rampa com altura de 2,00 m.
- C** 8,33%, com desnível máximo de cada segmento de rampa com altura de 0,80 m.
- D** 12,5%, com desnível máximo de cada segmento de rampa com altura de 3,00 m.
- E** 50%, com desnível máximo de cada segmento de rampa com altura de 0,80 m.

QUESTÃO 40

Para prever o quantitativo de telhas necessário para a execução da cobertura ilustrada nas figuras a seguir, o arquiteto está considerando, em seus cálculos, o aumento de telhas com a inclinação de 60%. O fornecedor das telhas prevê um consumo de 30 telhas para cada m², bem como o acréscimo de 10% de quebras e perdas para a execução dessa cobertura.



Os dados geométricos do telhado são os seguintes:

- comprimento = 20 metros;
- largura = 10 metros;
- inclinação da água = 60%.

Considerando essa situação hipotética, assinale a opção que apresenta a quantidade Q, aproximada, de telhas que o arquiteto deve estimar ao fazer o orçamento prévio da cobertura desse telhado.

- A** $6.000 < Q < 6.450$
- B** $6.450 < Q < 7.000$
- C** $7.800 < Q < 8.300$
- D** $7.000 < Q < 7.200$
- E** $7.200 < Q < 7.800$

Espaço livre



O CEBRASPE TRABALHA PARA OFERECER O MELHOR!

FOLHA DE RASCUNHO

