

EP2 | Agente de Combate às Endemias

Instruções



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.

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 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.



13 de outubro



25 questões



14 às 18h



4h de duração*



Edital 002/2019
Emprego Público (ACS)



FEPese

FUNDAÇÃO DE ESTUDOS E PESQUISAS SOCIOECONÔMICOS

Língua Portuguesa

5 questões

Ou isto ou aquilo

Ou se tem chuva e não se tem sol,
ou se tem sol e não se tem chuva!

Ou se calça a luva e não se põe o anel,
ou se põe o anel e não se calça a luva!

Quem sobe nos ares não fica no chão,
quem fica no chão não sobe nos ares.

É uma grande pena que não se possa
estar ao mesmo tempo nos dois lugares!

Ou guardo o dinheiro e não compro o doce,
ou compro o doce e gasto o dinheiro.

Ou isto ou aquilo: ou isto ou aquilo...
e vivo escolhendo o dia inteiro!

Não sei se brinco, não sei se estudo,
se saio correndo ou fico tranquilo.

Mas não consegui entender ainda
qual é melhor: se é isto ou aquilo.

Cecília Meirelles - 1964

1. O poema reproduzido é tão importante que deu nome ao livro que reúne 57 poemas de Cecília Meirelles. Lançado em 1964, *Ou isto ou aquilo* continua a ser um clássico da literatura que vem percorrendo gerações.

Assinale a alternativa **correta** em relação ao poema.

- a. O eu-lírico está cansado de viver “no chão” e, por isso, gostaria de poder voar livremente.
- b. O uso repetido da palavra “ou” demonstra que o eu-lírico encontra-se decidido em relação às oportunidades que se apresentam.
- c. O eu-lírico canta o poema em tom de tristeza, pois se encontra impedido de realizar seus sonhos.
- d. O eu-lírico brinca com as palavras porque já não pode mais fazer escolhas, o que o deixa confuso e inquieto.
- e. Como pano de fundo, o texto expressa a dualidade que o ser humano encontra ao longo de sua vida.

2. Assinale a alternativa em que **todas** as palavras estejam corretamente separadas em sílabas.

- a. anel • con-se-gui
- b. tran-qui-lo • do-is
- c. me-lhor • cor-ren-do
- d. di-nhe-i-ro • es-co-lhen-do
- e. in-te-i-ro • gran-de

3. Assinale a alternativa que apresenta substantivos femininos formados **apenas** por heteronímia.

- a. Mãe • dama • nora
- b. Avó • irmã • matrona
- c. Menina • elefanta • aviadora
- d. Madrasta • infanta • senhora
- e. Abelha • fêmea • valentona

4. Assinale a alternativa que apresenta **apenas** substantivos no grau diminutivo sintético.

- a. Riacho • burrico • balaço
- b. Sacola • namorico • fogacho
- c. Fornalha • espadim • selim
- d. Casinha • poemeto • gentalha
- e. Muralha • glóbulo • mosquito

5. Assinale a alternativa em que a informação entre parênteses condiz com a frase que a antecede.

- a. A garota que me atendeu no balcão era supersimpática. (comparativo de superioridade)
- b. O melhor lugar do mundo é onde nos sentimos bem acolhidos. (comparativo de superioridade)
- c. Marina era tão alta quanto sua prima Denise aos onze anos de idade. (superlativo sintético de igualdade)
- d. A inveja não é menos perigosa do que a mentira, a vaidade e a cólera. (comparativo de inferioridade)
- e. As taxas cobradas pelos bancos brasileiros são as mais altas de todo o continente americano. (superlativo absoluto)

Matemática Básica

5 questões

6. João comprou 8 ovos, sendo o preço da dúzia igual a R\$ 9,00 e o preço de cada ovo proporcional ao preço da dúzia. Além dos ovos, gastou R\$ 4,00 em um refrigerante. João pagou sua compra em dinheiro e o troco que recebeu foi igual ao valor de sua compra.

Portanto, o valor que João deu para pagamento de sua compra foi de:

- a. R\$ 10,00.
- b. R\$ 15,00.
- c. R\$ 20,00.
- d. R\$ 30,00.
- e. R\$ 40,00.

7. Uma fábrica armazena uma certa quantidade do produto A em 27 caixas, colocando 15 unidades do produto A em cada caixa.

Se é possível colocar até 81 unidades do produto A em cada caixa, então o número mínimo de caixas necessárias para fazer o armazenamento mencionado é igual a:

- a. 4.
- b. 5.
- c. 9.
- d. 10.
- e. 15.

8. Em um supermercado, o preço do quilo da carne de boi é o dobro do preço do quilo da carne de frango.

Se 5 quilos de carne de boi custam R\$ 120,00, então o preço de 6 quilos de carne de frango é:

- a. Maior que R\$85,00.
- b. Maior que R\$ 80,00 e menor que R\$ 85,00.
- c. Maior que R\$75,00 e menor que R\$80,00.
- d. Maior que R\$70,00 e menor que R\$75,00.
- e. Menor que R\$70,00.

9. Um pai decide dividir R\$ 90 entre seus dois filhos, de maneira proporcional a suas idades.

Se o filho mais velho tem 15 anos e o mais novo tem 10 anos, então o filho mais velho receberá:

- a. Mais do que R\$ 58,00.
- b. Mais do que R\$ 55,00 e menos que R\$ 58,00.
- c. Mais do que R\$ 52,00 e menos que R\$ 55,00.
- d. Mais do que R\$ 49,00 e menos que R\$ 52,00.
- e. Menos do que R\$ 49,00.

10. Em uma empresa 4 funcionários limpam 15 escritórios por dia. Logo, quantos funcionários são necessários para limpar 105 escritórios por dia?

- a. Mais do que 25.
- b. Mais do que 20 e menos que 25.
- c. Mais do que 15 e menos que 20.
- d. Mais do que 10 e menos que 15.
- e. Menos do que 10.

Conhecimentos Específicos

15 questões

11. As doenças em que o homem é o único reservatório, único hospedeiro e único susceptível são chamadas de:

- a. Zoonoses.
- b. Fitenoses.
- c. Biozenoses.
- d. Anfixenoses.
- e. Antroponoses.

12. O ser humano ou animal, artrópode, planta, solo ou matéria inanimada em que um agente normalmente vive, se multiplica ou sobrevive e do qual tem o poder de ser transmitido a um hospedeiro susceptível caracteriza um(a):

- a. Vetor.
- b. Reservatório.
- c. Comunicante.
- d. Hospedeiro.
- e. Fonte.

13. Os agentes causadores de endemias podem ser transmitidos diretamente de pessoas à pessoas ou necessitar de um vetor ou um hospedeiro intermediário.

São exemplos de doenças que são transmitidas diretamente de pessoa a pessoa:

- a. Raiva e Dengue.
 - b. Sarampo e Coqueluche.
 - c. Chikungunya e Dengue.
 - d. Febre amarela e Malária.
 - e. Leishmaniose e Esquistossomose.
-

14. Nas noções básicas de investigação em epidemiologia, quando uma doença é sujeita à variação anual, com aumentos periódicos em determinadas épocas do ano, geralmente relacionados ao seu modo de transmissão, estamos nos referindo à(ao):

- a. Risco.
 - b. Letalidade.
 - c. Morbidade.
 - d. Sazonalidade.
 - e. Transmissibilidade.
-

15. No Brasil, três espécies de agente etiológico *Plasmodium* causam Malária: *P. malariae*, *P. vivax* e *P. falciparum*.

Assinale a alternativa que indica **corretamente** o reservatório desse agente.

- a. O gado
- b. O macaco
- c. O homem
- d. O mosquito
- e. O morcego

16. A esquistossomose mansoni é uma doença parasitária, causada pelo trematódeo *Schistosoma mansoni*, cujas formas adultas habitam o hospedeiro definitivo (homem) e as formas larvárias se desenvolvem no hospedeiro intermediário conhecido como:

- a. Mosquitos do gênero *Anopheles*.
 - b. Mosquitos do gênero *Aedes aegypti*.
 - c. Nematóides da família *Ancylostomidae*.
 - d. Triatomíneos conhecidos como barbeiros.
 - e. Caramujos gastrópodes aquáticos do gênero *Biomphalaria*.
-

17. Assinale a alternativa que indica a doença cuja transmissão se faz pela picada da fêmea do mosquito *Aedes aegypti*, no ciclo homem - *Aedes aegypti* - homem.

- a. Raiva
 - b. Malária
 - c. Dengue
 - d. Esquistossomose
 - e. Leishmaniose
-

18. A leishmaniose visceral é uma zoonose, considerada inicialmente de transmissão silvestre, com características de ambientes rurais e, atualmente, em expansão para as áreas periurbanas e urbanas.

O principal reservatório urbano dessa doença é(são):

- a. A raposa.
- b. Os equinos.
- c. Os marsupiais.
- d. A preguiça.
- e. O cão.

19. "A transmissão ocorre pela inoculação do vírus contido na saliva do animal infectado, principalmente pela mordedura e, mais raramente, pela arranhadura e/ou lambedura de mucosas".

Essa forma de transmissão é única e característica epidemiológica do/da:

- a. Raiva.
 - b. Tétano.
 - c. Dengue.
 - d. Malária.
 - e. Leishmaniose.
-

20. Segundo o Boletim Epidemiológico do MS de abril de 2109, foram registrados 15.352 casos prováveis de Chikungunya no país, com uma incidência de 7,4 casos/100 mil hab. A região Sudeste apresentou o maior número de casos prováveis de Chikungunya (10.213 casos; 66,5%) em relação ao total do país. Em seguida, aparecem as regiões Norte (2.434 casos; 15,9%), Nordeste (2.147 casos; 14,0%), Centro-Oeste (340 casos; 2,2%) e Sul (218 casos; 1,4%).

Estes dados caracterizam essa doença como uma:

- a. Caso.
 - b. Epidemia.
 - c. Pandemia.
 - d. Endemia.
 - e. Surto.
-

21. Dengue, Chikungunya e Zika são doenças de notificação compulsória e estão presentes na Lista Nacional de Notificação Compulsória de Doenças, Agravos e Eventos de Saúde Pública.

Essas três doenças têm em comum:

- a. A mesma incidência.
- b. A mesma letalidade.
- c. O mesmo agente etiológico.
- d. Um mesmo vetor – o mosquito *Aedes aegypti*.
- e. A capacidade de produzir efeitos teratogênicos como anencefalia.

22. As Diretrizes Nacionais para a Prevenção e Controle de Epidemias de Dengue estabelecem a prioridade de atendimento de acordo com a classificação de risco.

Uma pessoa com suspeita de Dengue, mas que não tem prioridade e seu atendimento na Unidade de Saúde deve ser de acordo com a ordem de chegada, pertence ao grupo:

- a. Azul: Grupo A.
 - b. Verde: Grupo B.
 - c. Amarelo: Grupo C.
 - d. Vermelho: Grupo D.
 - e. Grupo especial – crianças e adultos.
-

23. Quando ocorrem de dois ou mais casos epidemiologicamente relacionados de uma determinada doença (Rubéola, por exemplo), em uma escola, estamos frente a um:

- a. Uma epidemia.
 - b. Uma endemia.
 - c. Uma pandemia.
 - d. Surto de uma doença.
 - e. Caso isolado de uma doença.
-

24. Ainda nas Diretrizes Nacionais para a Prevenção e Controle de Epidemias de Dengue, as pessoas que pertencem ao Grupo A – Azul, devem ter seu atendimento inicial realizado na:

- a. Unidade de Atenção Primária de Saúde.
- b. Unidade de Atenção Secundária em Saúde com suporte para observação.
- c. Unidade de Atenção Terciária em Saúde com leitos de internação.
- d. Unidade de Atenção Terciária em Saúde com leitos em Unidade de Terapia Intensiva.
- e. Unidade de Atenção Terciária em Saúde Materno Infantil.

25. Analise as afirmativas abaixo em relação à Febre Amarela (FA):

1. O principal vetor e reservatório da FA Silvestre no Brasil é o mosquito do gênero *Haemagogus janthinomys*.
2. Na FA Silvestre os hospedeiros naturais são os primatas não humanos (macacos) e homem não imunizado entra nesse ciclo acidentalmente.
3. Na FA Urbana, o mosquito *Aedes aegypti* é o principal vetor e reservatório e o homem, o único hospedeiro de importância epidemiológica.
4. O modo de transmissão na FA Silvestre, o ciclo de transmissão se processa entre o macaco infectado - mosquito silvestre - macaco sadio.
5. O modo de transmissão na FA urbana se faz através da picada do mosquito *Aedes aegypti*, no ciclo: homem infectado - *Aedes aegypti* - homem sadio.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas corretas.

- a. São corretas apenas as afirmativas 1, 2, 3 e 4.
- b. São corretas apenas as afirmativas 1, 2, 3 e 5.
- c. São corretas apenas as afirmativas 1, 3, 4 e 5.
- d. São corretas apenas as afirmativas 2, 3, 4 e 5.
- e. São corretas as afirmativas 1, 2, 3, 4 e 5.

Coluna
em Branco.
(rascunho)

**Página
em Branco.
(rascunho)**

**Página
em Branco.
(rascunho)**

**Página
em Branco.
(rascunho)**

GRADE DE RESPOSTAS

Utilize a grade ao lado para anotar as suas respostas.

Não destaque esta folha. Ao entregar sua prova, o fiscal irá destacar e entregar esta grade de respostas que você poderá levar para posterior conferência.



1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	

EP2 Agente de Combate às Endemias





FUNDAÇÃO DE ESTUDOS E PESQUISAS SOCIOECONÔMICOS

Campus Universitário • UFSC
88040-900 • Florianópolis • SC
Fone/Fax: (48) 3953-1000
<http://www.fepese.org.br>