

## M2 | Agente de Vigilância Sanitária I

### 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.



21 de julho



30 questões



14 às 18h



4h de duração\*



**FEPESSE**

FUNDAÇÃO DE ESTUDOS E PESQUISAS SOCIOECONÔMICOS



**Língua Portuguesa**

5 questões

O famoso poema “Rosa de Hiroshima”, de Vinícius de Moraes (texto original), foi musicado por vários artistas, a exemplo da banda “Secos e Molhados”. O texto retrata de forma poética simples os resultados das complexas relações entre os povos em determinado momento histórico.

**Rosa de Hiroshima**

Rio de Janeiro, 1954

Pensem nas crianças  
Mudas telepáticas  
Pensem nas meninas  
Cegas inexatas  
Pensem nas mulheres  
Rotas alteradas  
Pensem nas feridas  
Como rosas cálidas  
Mas, oh, não se esqueçam  
Da rosa da rosa  
Da rosa de Hiroshima  
A rosa hereditária  
A rosa radioativa  
Estúpida e inválida  
A rosa com cirrose  
A anti-rosa atômica  
Sem cor sem perfume  
Sem rosa, sem nada.

Vinícius de Moraes

1. Assinale a alternativa **correta** em relação às normas de concordância.

- Em ato solene, sob o olhar atento de seus pais, discursaram o grupo que se formava.
- Carlota era uma menina complexa. Amava e odiava suas coisas, afazeres e animais. Não queria ninguém por perto, ela mesmo tratava de tudo.
- Ana, tua presença às sete horas é necessária, ainda que residas em outra cidade.
- Nem sempre vemos as coisas tal qual são, apesar de termos discernimento e informação em larga escala.
- Facilmente se sabia que Denis estava no quarto, os gatos escondiam-se, as flores fechava, as paredes parecia tremer.

2. Leia o trecho abaixo, retirado do poema.

“Pensem nas crianças/Mudas telepáticas/Pensem nas meninas/Cegas inexatas/Pensem nas mulheres/Rotas alteradas/ Pensem nas feridas/Como rosas cálidas [...]”

Analisar as afirmativas abaixo, em relação ao trecho retirado do poema.

- Em relação aos tipos de sujeito existentes, no trecho acima ocorre sujeito composto.
- O eu lírico (voz que canta o poema) faz uma comparação entre as ideias opostas presentes nas palavras “ferida” e “rosa”.
- A ideia expressa pelo termo “cálidas” também pode ser encontrada nas palavras “fria” e “suave”.
- No trecho retirado do poema ocorre predominância do uso de palavras em sentido denotativo, dada a sonoridade necessária a textos dessa natureza.
- Os verbos presentes no trecho acima têm transitividade indireta.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.
- São corretas apenas as afirmativas 2 e 5.
- São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 3.
- São corretas apenas as afirmativas 1, 3 e 4.
- São corretas apenas as afirmativas 3, 4 e 5.

3. Assinale a alternativa em que ocorre uma oração subordinada substantiva objetiva direta.

- O meteorologista informou que hoje faria frio.
- É necessário que tenhas foco para alcançares a vitória.
- Preciso de que me ajudes a superar essa perda.
- É bom que você venha buscar seu carro ainda hoje.
- Aconselha-o de que espere mais um pouco antes de agir.

4. Assinale a alternativa que **não** atende às normas da gramática normativa.

- a.  A criança tomava o remédio dia após dia, gota a gota, sem reclamar ou pestanejar.
- b.  Tudo o que sabíamos a respeito das organizações Hoogany foi enviado à agência de investigação portuária na semana passada.
- c.  Não assisto a seriados e filmes de guerra, acho que o mundo real já tem tristeza demais para gastar o tempo com esses temas.
- d.  Ela observou as crianças brincando a distância durante toda a manhã; não queria interromper a amizade que nascia naquela tarde de verão.
- e.  Em caso de incêndio, dirija-se rápida e organizada às rampas de acesso à área externa, lembrando de orientar as mulheres e as crianças para que saiam primeiro.

5. Assinale a alternativa que apresenta **correta** relação com a informação dada entre parênteses.

- a.  "Foquei, lutei, venci!" (orações subordinadas adversativas)
- b.  Os pássaros voltaram feridos daquela aventura proibida. (sujeito composto)
- c.  Cantora e compositora de banda em ascensão deixa a fama sem maiores explicações. (quando os núcleos do sujeito designam a mesma pessoa, o verbo permanece no singular)
- d.  Sempre amei a literatura, por isso gosto de estudar as línguas francesa e italiana. (um adjetivo em referência a dois substantivos indeterminados)
- e.  Após o término da reunião, enviei-lhe os envelopes e os livros de registro. (verbo intransitivo preposicionado)

## Informática Básica

5 questões

6. Ao acionar a caixa de diálogo do MS Word do Office 365, em um sistema Windows 10 Pro em português, de Salvar Como, a partir da opção Procurar do recurso de Salvar Como, deseja-se criar uma nova pasta para armazenar o documento do MS Word.

Identifique as afirmativas que possibilitam realizar esta ação.

1. Através do menu de Ferramentas disponível ao lado do botão Salvar.
2. Clicando com o botão direito do mouse em uma área livre da área de exibição de arquivos e pastas e selecionando a opção Novo ▶ Pasta.
3. Através do item de menu ou botão da caixa de diálogo denominado Nova Pasta.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a.  É correta apenas a afirmativa 2.
- b.  São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
- c.  São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.
- d.  São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
- e.  São corretas as afirmativas 1, 2 e 3.

7. O aplicativo do Windows 10 Pro em português representado pelo ícone ilustrado ao lado é denominado:



- a.  Dicas.
- b.  Cortana.
- c.  Ajuda do Windows.
- d.  Opções de Energia.
- e.  Economia de Energia.

8. Ao utilizar o MS Word do Office 365 em português, selecione a guia que contém a funcionalidade que permite inserir uma nota de rodapé.

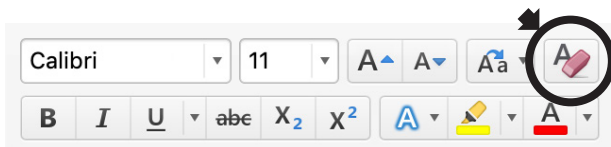
- a.  Exibir
- b.  Revisão
- c.  Referências
- d.  Página Inicial
- e.  Layout

9. Ao utilizar o MS Excel do Office 365 em português, muitas vezes deseja-se imprimir somente uma parte da planilha, definindo uma área de impressão determinada pelo usuário.

Assinale a alternativa que indica a guia do MS Excel a partir da qual pode-se acionar o recurso que realiza essa ação.

- a.  Exibir
- b.  Inserir
- c.  Impressão
- d.  Página Inicial
- e.  Layout da Página

10. Veja a imagem abaixo:



Qual a função do recurso do MS Word do Office 365 em português representado pelo ícone destacado na imagem?

- a.  Limpar toda a formatação.
- b.  Diminuir o tamanho da fonte.
- c.  Acionar o pincel de formatação.
- d.  Mostrar os caracteres de formatação.
- e.  Inserir uma figura sobreposta ao texto.

## Raciocínio Lógico

5 questões

11. Se João é alto, então Maria é cordial. Se Mônica não é calma, então Maria não é cordial. Se Mônica é calma, então Alfredo não é honesto. Logo:

- a.  Se Alfredo é honesto, então João é alto.
- b.  Se Alfredo não é honesto, então João é alto.
- c.  Se João não é alto, então Alfredo não é honesto.
- d.  Se João é alto, então Alfredo não é honesto.
- e.  Se João é alto, então Alfredo é honesto.

12. Em uma caixa são colocadas bolas verdes e vermelhas. Sabe-se que se uma pessoa retirar ao acaso (aleatoriamente) uma bola dessa caixa, a probabilidade de a bola retirada ser vermelha é o quádruplo da probabilidade de a bola ser verde.

Portanto, se uma pessoa retirar ao acaso uma bola dessa caixa, a probabilidade de a bola ser vermelha é:

- a.  Maior que 85%.
- b.  Maior que 82% e menor que 85%.
- c.  Maior que 79% e menor que 82%.
- d.  Maior que 76% e menor que 79%.
- e.  Menor que 76%.

13. Um garoto possui 5 bolas de cores diferentes entre si e 4 bermudas também de cores diferentes entre si. Sabe-se que entre as bolas, 4 delas tem a mesma cor que uma das bermudas. O garoto deseja escolher uma bola e uma bermuda de cores diferentes.

De quantas maneiras ele pode fazer essa escolha?

- a.  20
- b.  19
- c.  18
- d.  17
- e.  16

14. Para ir da cidade A para a cidade B, existem 8 rotas distintas. Para ir da cidade B para a cidade C, existem 7 rotas distintas. Para ir da cidade C à cidade D, existem 5 rotas distintas.

De quantas maneiras diferentes é possível ir da cidade A para a cidade D, saindo da cidade A, passando pelas cidades B e C (nesta ordem) e chegando na cidade D?

- a.  Mais do que 300
- b.  Mais do que 270 e menos que 300
- c.  Mais do que 240 e menos que 270
- d.  Mais do que 210 e menos que 240
- e.  Menos do que 210

15. Os 28 médicos de uma clínica decidem formar uma comissão formada por um presidente e um vice-presidente para representá-los em uma reunião com o dono da clínica.

De quantas maneiras diferentes essa comissão pode ser escolhida?

- a.  Mais do que 825
- b.  Mais do que 800 e menos do que 825
- c.  Mais do que 775 e menos do que 800
- d.  Mais que 750 e menos que 775
- e.  Menos do que 750

### Conhecimentos Específicos

15 questões

16. Na Vigilância Epidemiológica, o monitoramento de doenças novas ou pré-existentes permite a adoção de medidas de controle.

Quando esse monitoramento indica que uma doença infectocontagiosa acomete principalmente uma população determinada, no decorrer de um longo período, mas que mantém uma de incidência relativamente constante, ela é classificada como uma:

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

17. O conjunto de ações que proporciona o conhecimento, a detecção ou prevenção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes de saúde individual ou coletiva, com a finalidade de recomendar e adotar as medidas de prevenção e controle das doenças ou agravos, é conceituada pela Lei 8.080 como:

- a.  Vigilância sanitária.
- b.  Vigilância ambiental.
- c.  Vigilância epidemiológica.
- d.  Vigilância alimentar e nutricional.
- e.  Programa de Saúde da Família.

18. A comunicação da ocorrência de determinada doença ou agravo à saúde, feita à autoridade sanitária por profissionais de saúde ou qualquer cidadão, para fins de adoção de medidas de intervenção pertinentes é chamada de:

- a.  Caso.
- b.  Surto.
- c.  Ocorrência.
- d.  Notificação.
- e.  Agravo à saúde.

19. Dentre os critérios aplicados no processo de seleção para notificação de doenças, a Magnitude de uma doença é definida:

- a.  Pela severidade, medida por taxas de letalidade, hospitalizações e sequelas.
- b.  Pelo risco a que outros indivíduos ou coletividades são submetidos.
- c.  Pelo potencial de disseminação, expresso pela transmissibilidade da doença, possibilidade de sua disseminação por vetores e demais fontes de infecção.
- d.  Pelo conjunto de características apresentadas por doenças e agravos, de acordo com sua apresentação clínica e epidemiológica.
- e.  Com uma elevada frequência, que afeta grandes contingentes populacionais, que se traduz pela incidência, prevalência, mortalidade, anos potenciais de vida perdidos.

20. As doenças que são associadas à descoberta de agentes até então desconhecidos, ou as que se expandem ou ameaçam expandir-se para áreas consideradas indenes, como a AIDS e as Hantavirose, exemplos de doenças novas e que são classificadas como doenças transmissíveis:

- a.  emergentes.
- b.  reemergentes.
- c.  com quadro de persistência.
- d.  com tendência de estabilidade.
- e.  com tendência declinante.

**21.** Os organofosforados são responsáveis por grande parte das intoxicações por agrotóxicos no mundo, caracterizados por serem:

- a.  Derivados do ácido carbâmico e de uso doméstico comum, como os inseticidas carbofuram e aldicarbe.
  - b.  Derivados sintéticos das piretrinas naturais, encontradas em extratos vegetais, como os extraídos das flores de *Chrysanthemum cinerariaefolium*.
  - c.  Derivados dos ácidos contendo fósforo em sua molécula (ácidos fosfóricos, tiofosfórico e ditiofosfórico), mais comumente utilizados como inseticidas e acaricidas agrícolas.
  - d.  Desenvolvidos com a finalidade de herbicida não seletivo, utilizado comumente em agricultura associados ou não a sementes transgênicas e em ambientes domésticos.
  - e.  Compostos que atuam por meio da formação de radicais livres com o oxigênio; utilizados comumente como herbicidas.
- 

**22.** Agrotóxicos são produtos químicos utilizados para combater pragas, também chamados de praguicidas, pesticidas, defensivos agrícolas, agroquímicos ou biocidas.

**Não** é indicada sua utilização:

- a.  Na agricultura, para controlar insetos, fungos, ácaros, ervas daninhas, etc.
- b.  Na pecuária, no controle de carrapatos, pulgas, mosca-do-chifre, etc.
- c.  No ambiente hospitalar, para esterilização, assepsia e antisepsia de instrumentais, móveis e utensílios.
- d.  No domicílio, para matar pulgões e larvas em plantas, eliminar cupins, ratos, baratas.
- e.  Em clubes e associações comunitárias, para eliminar algas em piscinas, e carrapatos e pulgas em animais.

**23.** Segundo dados da Prefeitura Municipal de Araranguá, 50% de todo o lixo que chega à Central de Triagem é transformado em adubo orgânico, 30% é reciclados e gera renda para os catadores e apenas 20% é rejeito que acaba sendo enterrado.

Este último processo de decomposição da matéria orgânica de restos de origem animal ou vegetal para adubo orgânico é a(o):

- a.  Incineração.
  - b.  Compostagem.
  - c.  Biogás produzido em lixões abertos.
  - d.  Bioestratificação dos resíduos.
  - e.  Biodegradação dos resíduos.
- 

**24.** Segundo dados da Prefeitura Municipal de Araranguá, os 20% de rejeitos que são enterrados caracterizam uma forma de tratamento de resíduos conhecida como:

- a.  Lixões a céu aberto.
  - b.  Tratamento de efluentes.
  - c.  Aterros controlados.
  - d.  Aterros sanitários.
  - e.  Compostagem.
- 

**25.** O sistema de informação cujo objetivo é conferir a necessária racionalidade como base de decisões nas ações de alimentação e nutrição e promoção da saúde em qualquer das três esferas de Governo – municipal, estadual e federal é o:

- a.  Sistema de Vigilância Alimentar e Nutricional.
- b.  Sistema de Informações na Atenção Básica.
- c.  Sistema de Vigilância Epidemiológica.
- d.  Sistema de Vigilância Ambiental.
- e.  Sistema de Agravos à Saúde.

**26.** No plano individual ou biológico, estado nutricional é o resultado do equilíbrio entre o consumo de nutrientes e o gasto energético do organismo para suprir as necessidades nutricionais.

Adequação Nutricional (Eutrofia) é definida como manifestação produzida pela(o):

- a.  desequilíbrio de consumo de nutrientes em relação às necessidades nutricionais.
  - b.  equilíbrio entre o consumo em relação às necessidades nutricionais.
  - c.  excesso de consumo de nutrientes em relação às necessidades nutricionais.
  - d.  insuficiência quantitativa e/ou qualitativa do consumo de nutrientes em relação às necessidades nutricionais.
  - e.  má qualidade nutricional de consumo de nutrientes em relação às necessidades nutricionais.
- 

**27.** O acompanhamento sistemático do crescimento e do desenvolvimento infantil é de grande importância, pois monitora e favorece as condições de saúde e nutrição da criança assistida.

O principal critério para este acompanhamento é:

- a.  O peso.
  - b.  A idade.
  - c.  A altura.
  - d.  O índice antropométrico.
  - e.  A superfície corporal em m<sup>2</sup>.
- 

**28.** Nos procedimentos de diagnóstico nutricional de adultos, a Vigilância Alimentar e Nutricional (SISVAN), utiliza a classificação do Índice de Massa Corporal (IMC), recomendada pela Organização Mundial de Saúde (OMS).

O IMC é calculado pela fórmula:

- a.  Peso (kg) dividido pela altura<sup>2</sup> (m).
- b.  Peso (kg) dividido pela idade<sup>2</sup> (anos).
- c.  Peso (kg) multiplicado pela altura<sup>2</sup> (m).
- d.  Peso (kg) multiplicado pela idade<sup>2</sup> (anos).
- e.  Idade (anos) multiplicado pela altura<sup>2</sup> (m).

**29.** Em relação a armazenagem de alimentos, a refrigeração e o congelamento podem ser utilizados, respectivamente, para a conservação do leite ordenhado, não pasteurizado, por um período de tempo máximo de:

- a.  2 horas e 24 horas.
  - b.  6 horas e 48 horas.
  - c.  12 horas e 7 dias.
  - d.  12 horas e 10 dias.
  - e.  24 horas e 15 dias.
- 

**30.** Em relação ao armazenamento de alimentos, os vegetais e hortaliças, uma vez limpos e sanitizados devem ser guardados:

- a.  Somente após cozimento e armazenados em geladeira a temperatura de menos de 10°C.
- b.  No congelados em sacos plásticos individuais até que sejam reutilizados.
- c.  Em temperatura ambiente, em fruteiras cobertas por uma rede para evitar moscas e outros insetos.
- d.  Estes alimentos após sanitizados não devem ser guardados e se não forem consumidos, devem ser desprezados.
- e.  Na geladeira (nas gavetas inferiores, onde a temperatura é própria para a conservação destes gêneros) até que apresentem sinais de deterioração e sejam descartados.



**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	
26	
27	
28	
29	
30	





FUNDAÇÃO DE ESTUDOS E PESQUISAS SOCIOECONÔMICOS

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