

LÍNGUA PORTUGUESA

Suzane von Richthofen está grávida

Ulisses Campbell, autor da biografia de Suzane Von Richthofen, intitulada como Suzane: Assassina e Manipuladora, revelou que ela está grávida de uma menina. O profissional ainda contou que a ex-presidiária está à espera de uma menina e que já teria escolhido o nome.

De acordo com Léo Dias, Ulisses Campbell contou que a criança se chamará Isabela. A confirmação teria vindo de pessoas próximas a Suzane e da família do pai do bebê, o médico Felipe Zecchini.

A gravidez de Suzane Von Richthofen veio à tona no último dia 18 e tem dado o que falar desde então. Nesta quinta-feira (31/8), o escritor Ulisses Campbell, autor da biografia Suzane: Assassina e Manipuladora, revelou quem é o pai do bebê.

Condenada a 39 anos de prisão por ter matado os pais, ela teria se envolvido com um programador, um colega de faculdade e um médico. De acordo com informações divulgadas pelo Portal Leo Dias e confirmadas pelo Metrôpoles, o último foi quem engravidou Suzane.

O médico se chama Felipe Zecchini e tem 40 anos. Ele e Suzane se conheceram no Instagram, e ela se mudou para a casa dele, em um condomínio do município de Bragança Paulista, em São Paulo.

Fonte: <https://arede.info/cotidiano/486122/suzane-von-richthofen-esta-gravida-saiba-quem-e-o-pai?d=1>

01) Assinale a alternativa que apresente termo que possa substituir os termos em destaque no período, mantendo as mesmas relações de sentido no texto: “De acordo com Léo Dias, Ulisses Campbell contou que a criança se chamará Isabela”.

- (A) Pois.
- (B) Embora.
- (C) Segundo.
- (D) Porque.
- (E) Mas.

02) Assinale a alternativa cuja palavra NÃO apresente dígrafo:

- (A) Pessoas.
- (B) Grávida.
- (C) Chamará.
- (D) Profissional.
- (E) Escolhido.

03) Assinale a alternativa cuja palavra NÃO seja proparoxítona:

- (A) Grávida.
- (B) Médico.
- (C) Último.
- (D) Família.
- (E) Metrópolis.

04) Assinale a alternativa que apresente a classe morfológica do termo em destaque no período: “Condenada a 39 anos de prisão por ter matado os pais, ela teria se envolvido com um programador, um colega de faculdade e um médico”.

- (A) Pronome.
- (B) Preposição.
- (C) Conjunção.
- (D) Numeral.
- (E) Advérbio.

05) Assinale a alternativa que apresente a função sintática dos termos em destaque no período: “O profissional ainda contou que a ex-presidiária está à espera de uma menina e que já teria escolhido o nome”.

- (A) Objeto Direto.
- (B) Vocativo.
- (C) Sujeito.
- (D) Objeto Indireto.
- (E) Predicativo.

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

06) Uma peça automotiva teve dois aumentos sucessivos, um de 10% e outro de 5%. Se o valor desta peça era de R\$ 600,00 antes dos aumentos, agora seu valor é igual a:

- (A) R\$ 643,00.
- (B) R\$ 660,00.
- (C) R\$ 686,00.
- (D) R\$ 693,00.
- (E) R\$ 712,00.

07) Seu Eugenio iniciou uma dieta, após 5 meses realizando a dieta a redução de peso deu origem a seguinte tabela:

Mês	Redução em Quilos
1º	10,00
2º	5,00
3º	2,50
4º	1,25
5º	...

Ao observar os dados da tabela percebe-se que a sua redução de peso apresenta uma sequência com padrão lógico. Considerando que este padrão se manteve no 5º mês, a redução total de peso neste período é igual a:

- (A) 17,565 Kg.
- (B) 18,225 Kg.
- (C) 18,750 Kg.
- (D) 19,025 Kg.
- (E) 19,375 Kg.

08) Um detergente para fins industriais é vendido em barris de 50 litros. Em uma promoção este barril é vendido por R\$ 750,00. Desta forma, o valor por litro deste produto é igual a:

- (A) R\$ 12,80.
- (B) R\$ 13,60.
- (C) R\$ 14,20.
- (D) R\$ 14,50.
- (E) R\$ 15,00.

09) Um refrigerante de cola tem 37 gramas de açúcar para cada lata de 350 ml da bebida. Se em um período de 6 meses uma pessoa tomou 250 latas deste refrigerante, a quantidade de açúcar (em quilos) que consumiu oriundo somente do consumo deste refrigerante é igual a:

- (A) 9,25.
- (B) 8,75.
- (C) 9,80.
- (D) 8,95.
- (E) 9,75.

10) Durante o mês de junho (mês com 30 dias) uma determinada empresa registrou 4 acidentes de trabalho. Desta forma, a proporção de dias com acidente em relação a este mês corresponde a:

- (A) 1/13.
- (B) 2/15.
- (C) 3/25.
- (D) 4/25.
- (E) 5/18.

CONHECIMENTOS GERAIS/ATUALIDADES

11) Segundo os dados disponíveis sobre a pandemia, qual das opções abaixo se refere ao total de óbitos relacionados à covid registrados no município de Ivaí? Assinale a alternativa correta:

- (A) Entre 130 e 140 óbitos.
- (B) Entre 1400 e 1410 óbitos.

- (C) Entre 21 e 30 óbitos.
- (D) Entre 990 e 1000 óbitos.
- (E) Entre 490 e 500 óbitos.

12) O Brasil é um país que possui uma rica e diversificada produção literária, reconhecida nacional e internacionalmente. Existem algumas honrarias que celebram os melhores livros e autores do país em diferentes gêneros e categorias. Dentre as opções abaixo, qual deles foi criado ainda no fim da década de 1950 pela Câmara Brasileira do Livro (CBL), e atualmente é considerado o mais tradicional prêmio literário brasileiro? Assinale a alternativa correta:

- (A) Prêmio SESC de Literatura.
- (B) Prêmio Jabuti.
- (C) Prêmio Camões.
- (D) Prêmio Oceanos.
- (E) Prêmio São Paulo de Literatura.

13) Em 2023 já tivemos registro de diversos ciclones extratropicais no litoral brasileiro, afetando a vida de milhares de pessoas. Entre os estados da federação abaixo, qual deles teve consequências negativas causadas por estes fenômenos climáticos? Analise as assertivas e assinale a alternativa correta:

- I - Rio Grande do Sul.
- II - Rio Grande do Norte.
- III - Santa Catarina.
- IV - Tocantins.

- (A) Apenas I e III.
- (B) Apenas I e II.
- (C) Apenas II e III.
- (D) Apenas III e IV.
- (E) Apenas I e IV.

14) Qual das atrações turísticas abaixo fica localizada na região dos Campos Gerais do Paraná e, portanto, mais próxima do município de Ivaí? Assinale a alternativa correta:

- (A) Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros.
- (B) Parque Estadual do Tainhas.
- (C) Parque Nacional dos Aparados da Serra.
- (D) Parque Estadual de Vila Velha.
- (E) Parque Nacional de Saint-Hilaire-Lange.

15) A história do município de Ivaí está ligada à imigração de qual dos grupos abaixo? Assinale a alternativa correta:

- (A) Imigração australiana.
- (B) Imigração mexicana.

- (C) Imigração nigeriana.
- (D) Imigração chinesa.
- (E) Imigração ucraniana.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

16) Sobre o Trabalho do Agente de Combate de Endemias assinale a alternativa correta:

- (A) A principal missão do Agente de Combate às Endemias é a de ser capaz de perceber que as questões relacionadas ao meio ambiente estão associadas às condições determinantes e condicionantes da saúde e da qualidade de vida das pessoas. Ele não precisa saber que o ser humano deve viver em ambiente saudável e adequado e que tem o direito de ser informado sobre os riscos do ambiente em relação à saúde, ao bem-estar ou à sobrevivência. E não faz parte da equipe de saúde, é responsável pela proteção, conservação e recuperação do ambiente e da saúde.
- (B) As ações do Agente de combate de endemias devem estar dirigidas a esclarecer a população, orientar técnicos, gestores e conselheiros da área da saúde para participarem somente das ações de tratamento à saúde que resultem no monitoramento e controle dos problemas decorrentes do desequilíbrio do meio ambiente.
- (C) O Agente de combate de endemias deve identificar fontes de dados e informações relativas à população e à área geográfica, tendo como referência o mapa dos estados brasileiros que circundam o Estado que o agente trabalha.
- (D) O Agente de combate de endemias deve identificar somente os agravos e situações de risco sanitário, os riscos ambientais e sociais deve ser monitorado pelo Agente Comunitário de Saúde (incluindo saneamento básico e moradia).
- (E) O Agente de combate a endemias é responsável pela contenção do ciclo de transmissão das doenças, pois desenvolvem ações em prol do controle das endemias e epidemias. Esses profissionais possuem atribuições de grande relevância e executam atividades de promoção da saúde, vigilância, prevenção e controle de doenças, de acordo com as estratégias preconizadas pelo Ministério da Saúde.

17) Como ações educativas, realizadas pelo Agente de combate de endemias, julgue as alternativas abaixo em verdadeiro e falso, após assinale a alternativa correta:

- () Mobilizar e orientar a população para desenvolver medidas de manejo ambiental para o controle de vetores e zoonoses.
- () Executar ações de educação para a

saúde e mobilização social voltadas a pessoas, grupos, escolas e demais segmentos sociais quanto a ações somente de tratamento da saúde, riscos e agravos à saúde.

() Orientar a população quanto à posse irresponsável de animais domésticos.

- (A) A sequência correta é F, V e F.
- (B) A sequência correta é: F, F e F.
- (C) A sequência correta é: V, F e F.
- (D) A sequência correta é: V, V e F.
- (E) A sequência correta é: V, V e V.

18) A definição a seguir diz respeito a qual conceito importante para o trabalho do Agente de Combate de Endemias: “É a ciência e arte de promover, proteger e recuperar a saúde, através de medidas de alcance coletivo e de motivação da população, e tem principal função de educar e prevenir, além de conservar e melhorar a saúde se encarrega de prevenir a doença, orientando não apenas o homem doente, mas também o homem são e investigando as causas das doenças que existem no ambiente que rodeia, sendo principais colaboradores a medicina preventiva e social e o saneamento do meio”.

- (A) Conceito de Saúde Nutricional.
- (B) Conceito de Saúde Ambiental.
- (C) Conceito de Saúde Ocupacional.
- (D) Conceito de Saúde Escolar.
- (E) Conceito de Saúde Pública.

19) A definição a seguir diz respeito a qual conceito importante para o trabalho do Agente de Combate de Endemias: “Tem a preocupação com a evolução histórica das doenças nos indivíduos no coletivo. Assim oferece à saúde pública explicações para os problemas de saúde das populações, permitindo aos divisores optarem em função de diferentes pressupostos na hora de tomada decisões”.

- (A) Conceito de ciclo hidrológico.
- (B) Conceito de epidemiologia.
- (C) Conceito de saúde ocupacional.
- (D) Conceito de higiene pessoal.
- (E) Conceito de saneamento básico.

20) A definição a seguir diz respeito a qual os patógenos de importância atual relacionados à transmissão hídrica e alimentar: “Doença bacteriana aguda, de transmissão fecal-oral, conhecida como disenteria bacilar, caracteriza-se por dor abdominal, cólicas, diarreia com sangue, pus ou muco; febre, vômitos e tenesmo. Infecção geralmente auto-

limitada, dura de 4 a 7 dias. As infecções graves estão associadas a ulcerações da mucosa, com sangramento retal e dramática desidratação, principalmente em crianças e idosos desnutridos e em pacientes com AIDS. Algumas cepas são responsáveis por uma taxa de letalidade de 10 a 15% e produzem uma enterotoxina tipo Shiga (semelhante à verotoxina da *E. coli* O157:H7), podendo causar a síndrome hemolítico-urêmica (SHU), a Doença de Reiter e artrite reativa. Ocorre em locais com precárias condições de higiene e problemas de saneamento básico”.

- (A) Agente patógeno *Bacillus cereus*.
- (B) Agente patógeno *Clostridium botulinum*.
- (C) Agente patógeno *Campylobacter jejuni*.
- (D) Agente patógeno *Shigella*.
- (E) Agente patógeno *Staphylococcus aureus*.

21) A definição a seguir diz respeito a qual os patógenos de importância atual relacionados à transmissão hídrica e alimentar: “É um protozoário, também chamado de *Giardia intestinalis*, causador de doença diarreica. Os indivíduos com o parasita podem apresentar quadro de diarreia crônica, esteatorréia, cólicas abdominais, sensação de distensão, perda de peso e desidratação. Pode haver má absorção de gordura e de vitaminas lipossolúveis. Algumas infecções são assintomáticas. A infecção ocorre pela ingestão de cistos em água ou alimentos contaminados ou pessoa-a-pessoa através do mecanismo mão-boca. Acredita-se que os indivíduos assintomáticos sejam mais importantes na transmissão da doença. O período de incubação varia de 5 a 25 dias, com uma média de 7 a 10 dias”.

- (A) Agente patógeno *Giardia lamblia*.
- (B) Agente patógeno *Staphylococcus aureus*.
- (C) Agente patógeno *Campylobacter jejuni*.
- (D) Agente patógeno *Vibriase*.
- (E) Agente patógeno *Clostridium*.

22) A definição a seguir diz respeito a qual conceito na prevenção de doenças realizadas pelo Agente de Combate de Endemias: “São aquelas em que a incidência em humanos vem aumentando cada vez mais e com dados estatísticos, apontando seu crescimento significativo nos próximos anos. Essas doenças infecciosas são transmitidas por agentes etiológicos vivos, conhecidos por parasitas, e que foram adquiridos pelo homem (hospedeiro) a partir do meio ambiente externo. Os sintomas apresentados pela manifestação dessas patologias podem iniciar através de processos infecciosos agudos ou

de alta letalidade, ou crônicos, que são capazes de subsistir durante a maior parte da vida do portador, que são considerados assintomático”.

- (A) Conceito de doenças cardíacas.
- (B) Conceito de doenças reumáticas.
- (C) Conceito de doenças musculares.
- (D) Conceito de doenças infecciosas.
- (E) Conceito de doenças ósseas.

23) A definição a seguir diz respeito a qual conceito na prevenção de doenças realizadas pelo Agente de Combate de Endemias: “Uma única doença é proveniente de diversos fatores determinantes, inter-relacionados e dinâmicos”.

- (A) Conceito de Unicausalidade.
- (B) Conceito de Multicausalidade.
- (C) Conceito de Biocenoses.
- (D) Conceito de Toxoplasmose.
- (E) Conceito de Brucelose.

24) Agente etiológico Protozoários do gênero *Plasmodium*, com três espécies conhecidas no Brasil, que são: *Plasmodium vivax*, *Plasmodium falciparum* e *Plasmodium malariae*, são responsáveis pela transmissão de qual doença?

- (A) Doença Febre Amarela.
- (B) Doença de Chagas.
- (C) Doença Pneumonia.
- (D) Doença Toxoplasmose.
- (E) Doença Malária.

25) O modo de transmissão descrito a seguir diz respeito a qual doença, que deve ser combatida na rotina diária do Agente de Combate de Endemias: “Ocorre por meio da picada das fêmeas dos mosquitos *Aedes Aegypti* e *Aedes albopictus* infectadas pelo CHIKV”.

- (A) Doença Febre Chicungunha.
- (B) Doença Febre Tifoide.
- (C) Doença Febre Reumática.
- (D) Doença de Chagas.
- (E) Doença Malária.

26) O modo de transmissão descrito a seguir diz respeito a qual doença, que deve ser combatida na rotina diária do Agente de Combate de Endemias: “Ocorre através de contato direto prolongado entre o homem infectado pelo bacilo de Hansen e o indivíduo saudável, sendo que o homem é considerado a única fonte de infecção”.

- (A) Doença Artrite reumatoide.
- (B) Doença Hanseníase.
- (C) Doença Dengue.
- (D) Doença Icterícia.
- (E) Doença Diarreica.

27) Sobre as atribuições do Agente de Combate de Endemias julgue as alternativas abaixo em verdadeiro e falso, após assinale a alternativa correta:

- () Desenvolver ações não educativas e de mobilização individual relativas ao controle das doenças/agravos.
- () Executar ações de controle de doenças/agravos interagindo com os Agente Comunitário a Saúde e equipe de Atenção Básica.
- () Identificar casos suspeitos dos agravos/doenças e encaminhar os pacientes para a Unidade de Saúde de referência e não há necessidade de comunicar o fato ao responsável pela unidade de saúde.
- () Orientar a comunidade sobre sintomas, riscos e agente transmissor de doenças e medidas de prevenção individual e coletiva.

- (A) A sequência correta é: F, F, F e V.
- (B) A sequência correta é: V, V, V e F.
- (C) A sequência correta é: V, F, V e F.
- (D) A sequência correta é: V, V, F e F.
- (E) A sequência correta é: F, V, F e V.

28) A descrição a seguir diz respeito a qual Artrópodes de Importância Sanitária: “A classe agrupa os artrópodos que possuem quatro pares de patas, dois pares de peças bucais (quelíceras e pedipalpos) e de hábito terrestre. Os mais notáveis são: aranhas, escorpiões, pseudo-escorpiões, escorpiões vinagre, salpúgidos, carrapatos e ácaros. Além da transmissão de doenças alguns inoculam veneno que de acordo com a espécie pode ser fatal. Podem ser encontrados em ambientes variados, tais como no intradomicílio e peridomicílio de residências, terrenos baldios com acúmulo de lixo e entulhos, ralos pluviais, bueiros e tubulações de esgoto”.

- (A) Artrópode aéreo.
- (B) Artrópode aquático.
- (C) Artrópode aracnídeo.
- (D) Artrópode molusco.
- (E) Artrópode vibriase.

29) Sobre as atribuições do Agente de Combate de Endemias no controle de doenças transmitidas pelo *Aedes aegypti* julgue as

alternativas abaixo em verdadeiro e falso, após assinale a alternativa correta:

- () Identifica e elimina criadouros do *Ae. aegypti* por meio de controle mecânico quando indicado, com uso de larvicidas e desinfetantes domissanitários e controle químico, (remoção, destruição ou vedação de objetos e depósitos).
- () Aplica nebulização térmica e espacial a ultra-baixo-volume (UBV) e borrifação intradomiciliar de efeito residual como medida de controle de vetores.
- () Desenvolve com a comunidade local o manejo ambiental simples como medida estratégica para o controle de vetores.
- () Desenvolve mapeamento de áreas de risco para monitoramento e planejamento de estratégias de intervenção; monitora principais áreas de risco como os pontos estratégicos: borracharias, ferros-velhos, floriculturas, entre outros.
- () Realiza pesquisa entomológica com objetivo de analisar a distribuição do *Ae. aegypti* em área endêmica, adquirindo resultados através de indicadores entomológicos e dados bioestatísticos para avaliação e melhorias das estratégias de intervenção.

- (A) A sequência correta é: V, V, V, V e F.
- (B) A sequência correta é: V, F, V, F, e F.
- (C) A sequência correta é: V, V, F, F, e V.
- (D) A sequência correta é: F, V, V, V e V.
- (E) A sequência correta é: F, F, F, V e V.

30) Sobre as atribuições do Agente de Combate de Endemias no controle da raiva humana e leishmaniose julgue as alternativas abaixo em verdadeiro e falso, após assinale a alternativa correta:

- () Realiza campanhas de vacinação antitetânica de cães e gatos para o controle da raiva humana.
- () Orienta a população da importância da guarda irresponsável de animais domésticos como medida de prevenção de doenças relacionadas a hospedeiros intermediários e reservatórios.
- () Promove campanhas com a população para o Controle de Natalidade de Cães e Gatos por meio de esterilização cirúrgica (castração).
- () Realiza campanhas contra a leishmaniose, informando a população dos perigos da doença e das medidas de controle do vetor através do manejo ambiental simples e saneamento domiciliar.

() Realiza pesquisa entomológica com objetivo de detectar e identificar as espécies de importância epidemiológica de flebotomíneos e analisar sua distribuição em área endêmica, adquirindo resultados através de indicadores entomológicos e dados bioestatísticos para avaliação e melhorias das estratégias de intervenção.

- (A) A sequência correta é: F, F, V, V e V.
- (B) A sequência correta é: F, F, F, F e V.
- (C) A sequência correta é: V, V, V, F e F.
- (D) A sequência correta é: V, F, V, F e V.
- (E) A sequência correta é: V, V, F, F e F.