

# Vagas Remanescentes M-tec Eventos

Total de pontos 38/40 ?

E-mail \*

Nome Completo \*

GABARITO SITE

- ✓ Qual destes SO é totalmente gratuito, ele um dos mais usados pelos sistemas acadêmicos? \*1/1
- a) Android
- b) Windows
- c) Linux
- d) Apple Point
- e) Power

☐ A

☐ B

☒ C

☐ D

☐ E



✓ As máquinas são formadas por dois tipos de componentes, quais são?



- ☒ a) Hardware e Software
- ☐ b) Gabinete e Monitor
- ☐ c) Cd e DVD
- ☐ d) Windows e Power Point
- ☐ e) HD e Memória



✓ Qual desses Sistemas Operacionais é pertencente á Microsoft?

\*1/1

- a) Macintosh
- b) Windows
- c) Linux
- d) Apple
- e) Android



- ☐ A
- ☒ B
- ☐ C
- ☐ D
- ☐ E



- ✓ Para responder a esta questão considere o texto apresentado abaixo. Cientistas sabem da existência de fontes termais submarinas desde a década de 70. Os sistemas conhecidos como chaminés negras, ou fumarolas, são os mais comuns. (...) Nessas chaminés, a água pode atingir temperaturas superiores a 400 °C, devido à proximidade de rochas magmáticas. Com pH semelhante ao do suco de limão, ela libera sulfetos, ferro, cobre e zinco, à medida que se infiltra nas rochas vulcânicas abaixo do solo marinho. Quando esse fluido ebuliente e ácido sobe novamente à superfície, é expelido pelas chaminés na água gelada das profundezas do mar, onde os sulfetos de metal dissolvidos resfriam rapidamente e precipitam, produzindo uma mistura escura, parecida com nuvens de fumaça negra. (...) Apesar da agressiva composição química da água ao seu redor, há uma profusão de animais exóticos, como os gigantes vermes tubiformes (Riftia), desprovidos de boca e intestinos. Essas criaturas florescem graças a uma associação simbiótica com bactérias internas, que consomem o venenoso gás sulfeto de hidrogênio que emana dos orifícios. Revista Scientific American Brasil, janeiro de 2010, p. 42

As fontes termais submarinas constituem um ambiente favorável para o estudo da origem da vida em nosso planeta.

I. Para alguns pesquisadores, essas condições se assemelham ao ambiente inicial, que foi favorável à formação e integridade de moléculas orgânicas, e que existiu nos primórdios da evolução biológica.

II. Para outros pesquisadores, a água rica em gás sulfeto de hidrogênio seria uma fonte de nutrientes e energia para que os primeiros organismos produzissem seu alimento. As informações acima estão relacionadas com duas hipóteses distintas sobre a origem da vida. Sobre isso, assinale a alternativa correta.

- ☐ refere-se à hipótese autotrófica, segundo a qual organismos fotossintetizantes convertiam H<sub>2</sub>O e CO<sub>2</sub> em compostos orgânicos mais complexos e ricos em energia química.
- ☐ II refere-se à hipótese heterotrófica, segundo a qual os primeiros organismos se alimentavam de compostos orgânicos formados de forma abiótica a partir de compostos simples.
- ☐ I está relacionado à panspermia, hipótese segundo a qual a vida teria surgido fora do planeta e semeada aqui por meteoritos vindos do espaço sideral.
- ☒ II relaciona-se à hipótese autotrófica, segundo a qual organismos quimiossintetizantes produzem alimento com energia obtida por reações químicas inorgânicas.



- ☐ I está associado à hipótese simbiótica, segundo a qual organismos eucarióticos primitivos incorporaram bactérias que passaram a funcionar como mitocôndrias e cloroplastos.



- ✓ Em 1668 Francisco Redi colocou, dentro de recipientes, substâncias orgânicas em decomposição. Alguns dos recipientes foram cobertos com gaze e outros deixados descobertos. Demonstrou que das larvas de carne podre se desenvolveram ovos de moscas e não da transformação da carne. Os resultados desse experimento fortaleceram a teoria sobre a origem da vida denominada de:

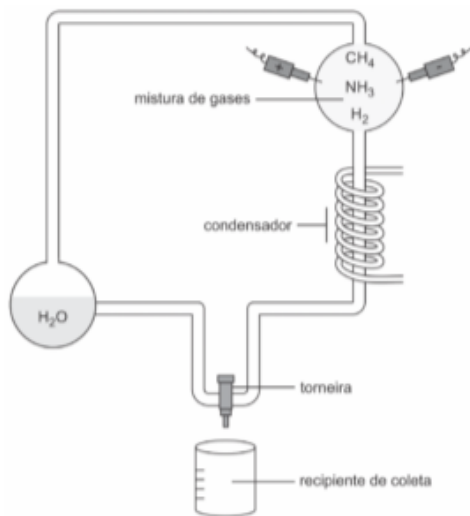


- ☐ a) abiogênese.
- ☒ b) biogênese.
- ☐ c) hipótese heterotrófica.
- ☐ d) hipótese autotrófica.
- ☐ e) geração espontânea.





6) A figura abaixo representa um clássico experimento na pesquisa sobre origem da vida.



É correto afirmar que

- a) através dessa simulação, Louis Pasteur contestou de forma definitiva a teoria da abiogênese.
- b) pela simulação das supostas condições da Terra primitiva, foi possível formar matéria orgânica em condições abióticas.
- c) os defensores da panspermia cósmica obtiveram evidências da participação de elementos extraterrestres na formação da vida na Terra.
- d) houve a comprovação da atuação da energia vital na formação do primeiro ser vivo.
- e) as primeiras moléculas orgânicas surgiram de reações químicas em ambiente aeróbico.

- ☐ A
- ☒ B
- ☐ C
- ☐ D
- ☐ E



\*

13) O fumo é comprovadamente um vício prejudicial à saúde. Segundo dados da Organização Mundial da Saúde, um fumante médio, ou seja, aquele que consome cerca de 10 cigarros por dia, ao chegar à meia-idade terá problemas cardiovasculares. A ordem de grandeza do número de cigarros consumidos por este fumante durante 30 anos é de:

a)  $10^2$

b)  $10^3$

c)  $10^4$

d)  $10^5$

e)  $10^6$

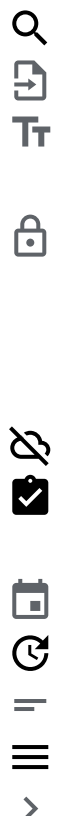
☐ A

☐ B

☐ C

☐ D

☒ E





\*

1/1



14) Alguns experimentos realizados por virologistas demonstram que um bacteriófago (vírus que parasita e se multiplica no interior de uma bactéria) é capaz de formar 100 novos vírus em apenas 30 minutos. Se introduzirmos 1000 bacteriófagos em uma colônia suficientemente grande de bactérias, qual a ordem de grandeza do número de vírus existentes após 2 horas?

a)  $10^7$ b)  $10^8$ c)  $10^9$ d)  $10^{10}$ e)  $10^{11}$ ☐ A☐ B☐ C☒ D☐ E



15) "A próxima geração de chips da Intel, os P7, deverá estar saindo da fábrica dentro de dois anos, reunindo nada menos do que dez milhões de transistores num quadrinho com quatro ou cinco milímetros de lado."

(Revista ISTO É, nº1945, página 61)

Tendo como base a informação anteriores, podemos afirmar que cada um desses transistores ocupa uma área da ordem de:

a)  $10^{-2}$  m

b)  $10^{-4}$  m<sup>2</sup>

c)  $10^{-8}$  m<sup>2</sup>

d)  $10^{-10}$  m<sup>2</sup>

e)  $10^{-12}$  m<sup>2</sup>

☐ A

☐ B

☐ C

☒ D

☐ E

✓ 16) Para que serve a "Rosa dos Ventos"?

☒ A ( ) Para se localizar de acordo com o dia dia

☐ B ( ) Para usar somente no nascimento do Sol.

☐ C ( ) Para usar somente quando estiver com uma bússola.

☐ D ( ) Termos a noção de orientação e localização.



✗ O lado leste é também conhecido como:

\*



.../1

- ☐ A ( ) Ocidente ou Ocidental ( Poente).
- ☒ B ( ) Oriente ou Oriental ( Nascente).
- ☐ C ( ) Setentrional ou Boreal.
- ☐ D ( ) Meridional ou Austral.



Nenhuma resposta correta **ANULADA**



✓ Qual a função das linhas imaginárias- Paralelos"? A ( ) Para dividir a Terra em quatro hemisférios. B ( ) Para dividir a Terra em dois hemisférios. C ( ) Para termos a noção do nascimento do Sol. D ( ) Nenhuma das alternativas



\*1/1



- ☐ Opção 1
- ☒ B
- ☐ C
- ☐ D





1/1



Postal sobre a Revolta da Vacina, 1904. Acervo: IMS

Qual é o tipo de fonte do documento acima?

- a) Sonora
- b) Textual
- c) Imagética
- d) Cultura Material
- e) História Oral

- ☐ A
- ☐ B
- ☒ C
- ☐ D
- ☐ E



- ✓ “Os bens culturais de natureza imaterial dizem respeito àquelas práticas e domínios da vida social que se manifestam em saberes, ofícios e modos de fazer; celebrações; formas de expressão cênicas, plásticas, musicais ou lúdicas; e nos lugares (como mercados, feiras e santuários que abrigam práticas culturais coletivas). [...] O patrimônio imaterial é transmitido de geração a geração, constantemente recriado pelas comunidades e grupos em função de seu ambiente, de sua interação com a natureza e de sua história, gerando um sentimento de identidade e continuidade, contribuindo para promover o respeito à diversidade cultural e à criatividade humana”.

(IPHAN. Disponível em: <http://portal.iphan.gov.br/>)

De acordo com o texto acima, assinale a alternativa que contém um exemplo de patrimônio

- ☐ a) Cristo Redentor (RJ)
- ☐ b) Esfinge de Gizé
- ☐ c) Mosteiro de São Bento (RJ)
- ☒ d) Festa do Bumba meu boi.
- ☐ e) Conjunto arquitetônico e urbanístico da cidade de Ouro Preto (MG).



- ✓ História é a ciência que: a) \*1/1  
estuda os acidentes históricos e geográficos do planeta Terra;  
b) se fundamenta unicamente em  
documentos escritos; c)  
estuda os acontecimentos do passado dos homens, utilizando-se dos  
vestígios que a humanidade deixou;  
d) estuda os acontecimentos presentes para prever o futuro da  
humanidade. e) estuda a causalidade dos  
fenômenos físicos e sociais com base no empirismo.

- ☐ A  
☐ B  
☒ C  
☐ D  
☐ E



- ✓ What is the name of that man?" "\_\_\_\_\_ name is Tim Baker." \*
- a) her B) his C) Your  
D) Hers

- ☐ A  
☒ B  
☐ C  
☐ D



✓ My house is new. \_\_\_\_ windows are red

a) their

b) it

c) its

d) they

e) you

☒ A

☐ B

☐ C

☐ D

☐ E



1/1



✓ Name the sport who was introduced in Brazil by Charles Miller. One of the greatest athletes of all the times is Pelé, considered its "King". \*1/1

A) Volleyball

B)

Paintball

C) Soccer

D) Table Tennis

E) Marathon

☐ A

☐ B

☒ C

☐ D

☐ E



✓ Os gêneros textuais são, basicamente, construtos das práticas sociais da oralidade e da escrita, com objetivos específicos, estrutura específica e função específica. Partindo desse pressuposto, leia o texto a seguir e marque a alternativa correta. "Historicamente, o processo educacional no Brasil, deu-se a partir da catequização (alfabetização) do povo pelos padres jesuítas durante o período do Brasil colônia, ocorrendo assim, (...) a alfabetização de jovens e adultos no país. Entretanto, (...) a educação de jovens e adultos veio a falir (...)"

- ☐ o trecho textual citado é da tipologia narrativa;
- ☐ o trecho textual citado é pertencente ao gênero dissertativo-argumentativo;
- ☐ o trecho textual citado é pertencente aos tipos do injuntivo;
- ☐ o trecho textual citado é pertencente aos tipos descritivos;
- ☒ o gênero textual citado é pertencente ao tipo expositivo.

✓ Sobre a linguagem não literária, é correto afirmar, exceto: \*

- ☐ é utilizada, sobretudo, em textos cujo caráter seja essencialmente informativo;
- ☐ sua principal característica é a objetividade;
- ☐ utiliza a linguagem denotativa para expressar o real significado das palavras, sem sentidos figurados ou preocupações artísticas;
- ☒ utiliza recursos como conotação (figurado) para conferir às palavras sentidos mais amplos do que elas realmente possuem;
- ☐ é construída com o objetivo de transmitir um sentido literal ao leitor.

✓ Assinale a alternativa em que a regência verbal está de acordo com a norma culta da língua portuguesa.

- ☐ As crianças, obviamente, preferem mais os doces do que os legumes e verduras.
- ☐ Assista uma TV de LCD pelo preço de uma de projeção e leve junto um Home Theater.
- ☐ O jóquei Nelson de Souza foi para a Inglaterra visando títulos e euros.
- ☒ Construir impérios a partir do nada implica inovação e paixão pelo risco.
- ☐ A Caixa Econômica informou os mutuários que não haverá prorrogação de prazos.



✓ Qual o conceito de hospitalidade pública? \*

- ☐ É a hospitalidade que acontece nos destinos turísticos, nas residências, nos aeroportos e nas praças públicas.
- ☐ Trata-se da hospitalidade desenvolvida no âmbito das instituições familiares.
- ☒ Refere-se à infraestrutura de uma cidade, de modo que as pessoas estejam numa localidade com boas praças, com os aeroportos, estações de trem, terminais rodoviários funcionando bem. E sobretudo num lugar onde as pessoas sintam-se bem acolhidas pela cidade em si.
- ☐ É a hospitalidade que não acontece nos destinos turísticos, nas residências, nos terminais rodoviários.
- ☐ Está interligada com os shoppings centers e com os hotéis.



✓ O transporte aquático é composto por: \*

- ☐ Transporte modal, aquático, viário.
- ☒ Transporte lacustre, marítimo e fluvial.
- ☐ Transporte terrestre, lacustre, marítimo.
- ☐ Transporte aéreo, terrestre e intermunicipal.
- ☐ Transporte que não viabiliza o turismo.

✓ Podemos dizer que uma cadeia turística é constituída por alguns elementos, dentre eles, podemos citar:

- ☒ Hotéis, bares e museus.
- ☐ Hotéis, escolas e rodoviárias.
- ☐ Sambódromos, hotéis e bases policiais.
- ☐ Restaurantes, cinemas e igrejas.
- ☐ Parques, barcos e escolas.





✓ Em relação às propriedades da matéria, assinale a opção INCORRETA. \*

- ☐ As propriedades gerais são aquelas observadas em toda matéria, independentemente de ser formada por uma ou várias substâncias.
- ☐ As propriedades específicas são aquelas que permitem observar as características de cada tipo de matéria.
- ☒ Impenetrabilidade, Divisibilidade e Massa Específica são exemplos de propriedades gerais da matéria.
- ☐ Cor, Brilho e Mudança de Estado Físico são exemplos de propriedades específicas da matéria.
- ☐ A Compressibilidade e a Elasticidade são propriedades facilmente observadas na matéria gasosa.

✓ Qual a densidade em  $\text{g/cm}^3$  de uma solução de volume igual a 5 L e massa de 4000 g:

- ☒ 0,8
- ☐ 0,08
- ☐ 8
- ☐ 800
- ☐ 80

- ✓ Sobre substâncias simples, são formuladas as seguintes proposições:
- I) são formadas por um único elemento químico;
  - II) suas fórmulas são representadas por dois símbolos químicos;
  - III) podem ocorrer na forma de variedades alotrópicas;
  - IV) não podem formar misturas com substâncias compostas.
- São incorretas:

- ☐ I e II
- ☐ I e III
- ☐ II e III
- ☒ II e IV
- ☐ III e IV





☐ 5 - 2 - 3 - 4 - 1.

☐ 3 - 2 - 5 - 1 - 4.



\*

2. Os eventos possuem diferentes tipologias que podem variar de acordo com sua natureza, objetivos, fato gerador, amplitude, local, nível dos participantes etc. Em relação aos tipos de eventos, analise as afirmativas que seguem e assinale a alternativa CORRETA. FONTE: IFRN. Caderno de provas: Grupo Magistério - Eventos. RN: FUNCERN, 2012

- I- Paineis é um encontro onde há uma parte expositiva seguida da demonstração de um produto ou serviço que gerou o evento. Poderá fazer parte de um evento de maior amplitude.
- II- Conclave é um evento de caráter religioso em que são discutidos temas de ordens ética e moral.
- III- Simpósio é a exposição de um assunto para uma plateia relativamente pequena. O assunto é, geralmente, de natureza educativa e os ouvintes já possuem algum conhecimento sobre o que será exposto.
- IV- Jornada é um encontro de grupos profissionais, de âmbito regional, para discutir periodicamente assuntos de interesse do grupo.
- V- Fórum envolve apresentação das exposições feitas com a presença de um coordenador. Caracteriza-se pela discussão e pelo debate. No fim, o coordenador apresenta uma conclusão representando a opinião da maioria.

Assinale a opção que contém os números correspondentes às afirmativas corretas:

- a) ( ) III, IV e V.
- b) ( ) II, IV e V.
- c) ( ) I e III, apenas.
- d) ( ) I e V, apenas.

☐ a

☒ b

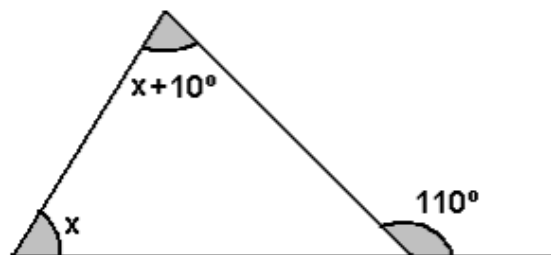
☐ c

☐ d

- ✓ Assinale a opção que apresenta de forma sistemática o(s) elemento(s) considerado(s) indispensável(is) para a organização bem-sucedida de um evento: FONTE: FUB. CESPE/UNB.  
 Caderno de Provas do Tribunal de Contas Estadual – TO: Cargo 18 – Técnico em Secretariado. Brasília: CESPE, 2009.

- ☐ Escolha do local adequado para acomodar os convidados.
- ☐ Escolha de palestrantes qualificados.
- ☐ Definição dos objetivos do evento.
- ☐ Campanha publicitária para divulgar o evento na televisão.

- ☒ Definição do público-alvo, definição dos objetivos do evento, escolha do espaço físico adequado, definição das estratégias de divulgação e avaliação dos resultados do evento.



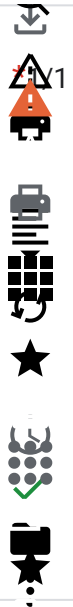
O valor de  $X$  é

- (A)  $110^\circ$   
 (B)  $80^\circ$   
 (C)  $60^\circ$   
 (D)  $50^\circ$

- ☐ A
- ☐ B
- ☐ C
- ☒ D

✓ .O salário de Moema era R\$ 850,00. Ela foi promovida e ganhou um aumento de 28%.Logo, o novo salário dela é

- ☐ R\$ 1020,00
- ☐ R\$ 935,00
- ☐ R\$ 878,00
- ☒ R\$ 1088,00



✗ \*

☒ Opção 1

Nenhuma resposta correta



ANULADA



✓ 1) Quais são as ações do Técnico em Eventos para garantir a Segurança dos clientes, colaboradores e participantes. Assinale a alternativa correta.

- ☐ Planejar e organizar os serviços prestados em eventos.
- ☐ Identificar e aplicar as ações em Segurança do trabalho.
- ☐ Prestar os primeiros socorros em situações de emergência/urgência.
- ☐ Aplicar as normas e padrões de segurança.
- ☒ Todas as alternativas estão corretas.



✓ O que é SAMU ? Assinale a alternativa correta. \*

- ☐ Serviço Atendimento Municipal Urgente.
- ☐ Socorro Especializado em Acidentes.
- ☒ Serviço de Atendimento Móvel de Urgência.
- ☐ Serviço Assuntos Interno de Meio Ambiente.
- ☐ Nenhuma das alternativas.

✓ Quais são os riscos que podem acontecer nos Eventos ? Assinale a alternativa incorreta.

- ☒ Depressão e distúrbios do sono.
- ☐ Furto e roubo.
- ☐ Incêndios nos equipamentos e instalações elétricas.
- ☐ Nenhuma das alternativas.



- ✓ Uma das propriedades fundamentais da membrana plasmática é sua permeabilidade seletiva. Vários processos de passagem de substâncias através da membrana são conhecidos. Pode-se afirmar, a respeito deles, que:
01. A osmose é a passagem de solvente do meio mais concentrado para o meio menos concentrado. 02. Todo transporte de substâncias através da membrana envolve gasto de energia. 04. A difusão é facilitada quando envolve a presença de moléculas transportadoras específicas. 08. O transporte ativo é caracterizado pela passagem de soluto contra gradiente de concentração e em presença de moléculas transportadoras. Qual a soma das respostas corretas:

- ☐ 6
- ☒ 12
- ☐ 17
- ☐ 10
- ☐ 9

- ✓ Sobre a linguagem não literária, é correto afirmar, exceto: \*

- ☐ é utilizada, sobretudo, em textos cujo caráter seja essencialmente informativo;
- ☐ sua principal característica é a objetividade;
- ☐ utiliza a linguagem denotativa para expressar o real significado das palavras, sem sentidos figurados ou preocupações artísticas;
- ☒ utiliza recursos como conotação (figurado) para conferir às palavras sentidos mais amplos do que elas realmente possuem;
- ☐ é construída com o objetivo de transmitir um sentido literal ao leitor.



- ✓ Assinale a alternativa em que a regência verbal está de acordo com a norma culta da língua portuguesa.
- ☐ As crianças, obviamente, preferem mais os doces do que os legumes e verduras.
  - ☐ Assista uma TV de LCD pelo preço de uma de projeção e leve junto um Home Theater.
  - ☐ O jóquei Nelson de Souza foi para a Inglaterra visando títulos e euros.
  - ☒ Construir impérios a partir do nada implica inovação e paixão pelo risco.
  - ☐ A Caixa Econômica informou os mutuários que não haverá prorrogação de prazo.

- ✓ A função administrativa que corresponde a uma ferramenta da organização para administrar as relações com o futuro denomina-se:

- ☒ Planejamento
- ☐ Organização
- ☐ Liderança
- ☐ Execução
- ☐ Controle





\*

Observe a capa do jornal Extra, de 29 de setembro de 2021:



("Em país com inflação galopante, desemprego em alta e 19 milhões de brasileiros passando fome, um caminhão carregado de pelanca e osso virou a esperança de famílias inteiras. No Rio, uma fila do desespero é formada no bairro da Glória por moradores de várias regiões, que percorrem quilômetros para levar ao prato esses restos. O material, descartado por mercado e açougues, iria para fábricas de sabão e ração de cachorro")

A manchete e sua respectiva fotografia representam uma condição de:

- ☐ Cidadania planetária, já que em todo o mundo as pessoas passam fome.
- ☒ Subcidadania, em que os direitos humanos e a dignidade não são respeitados na prática, aumentando a desigualdade social.
- ☐ Desenvolvimento sustentável, com busca de novas soluções para o lixo orgânico gerado na alta produção de carne.
- ☐ Defesa dos direitos humanos e dos animais, já que expressa uma crítica ao consumo alto de carne.
- ☐ Segurança alimentar, demonstrando possibilidades de reaproveitamento dos alimentos

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google. - [Termos de Serviço](#) - [Política de Privacidade](#)















