

2.1RE



Exame Nacional para Certificação de Competências de Jovens e Adultos

Ensino Médio

Prova I - Manhã

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

Leia com atenção as instruções a seguir:

- Ao receber este Caderno de Questões, confira se contém trinta questões, corretamente ordenadas de 1 a 30. Caso o caderno esteja incompleto ou tenha qualquer defeito, solicite imediatamente ao Aplicador que tome as providências cabíveis.
- 2. Leia atentamente cada questão antes de decidir qual opção assinalar. Lembre-se: cada questão tem uma única opção correta.
- 3. Inicialmente, marque as suas respostas neste Caderno de Questões. Em seguida, transcreva-as para o Cartão-Resposta, preenchendo completamente os círculos correspondentes. Utilize caneta esferográfica fabricada com material transparente e de tinta preta. Lembre-se: o Cartão-Resposta é o único documento válido para a correção da sua prova objetiva.
- 4. O preenchimento do Cartão-Resposta é obrigatório.
- 5. Ao terminar a prova, chame o Aplicador e devolva-lhe este Caderno de Questões e o Cartão-Resposta preenchido.
- 6. Peça ao Chefe de Sala que destaque o espaço reservado para anotar suas respostas. Esse espaço encontra-se na última folha do Caderno de Questões. Essa anotação é opcional e não será considerada para correção de sua prova.
- 7. A duração das provas, deste turno, é de quatro horas, já incluído o tempo destinado ao preenchimento de suas respostas no Cartão-Resposta e no espaço reservado para anotar suas respostas.









No sistema de transmissão analógico de televisão no Brasil, cada canal ocupa uma faixa de 6 megahertz (MHz). O quadro mostra as faixas de frequências utilizadas por alguns canais.

Canal	Faixa de frequências (MHz)
2	54 a 60
6	82 a 88
7	174 a 180
9	186 a 192
12	204 a 210

Disponível em: http://eletronicos.hsw.uol.com.br. Acesso em: 22 set. 2013 (adaptado).

Em uma casa situada num vale ao pé das montanhas, os canais 2 e 6 apresentam melhores imagens porque as ondas desses canais

- ♠ têm maior facilidade de entrar em ressonância com as montanhas.
- § são polarizadas quando interagem com as montanhas.
- têm maior capacidade de contornar as montanhas.
- São amplificadas pelas reflexões nas montanhas.

QUESTÃO 02

As montadoras de automóveis têm dado preferência às "carcaças" de plástico, em vez das de metal, para finalização dos veículos. Para o consumidor menos informado, essa nova escolha das fábricas pode parecer apenas uma estratégia a favor da diminuição dos custos da produção, colocando em risco a segurança dos consumidores. Automóveis feitos com carroceria de plástico, porém, são a opção mais segura, porque durante uma colisão elas permitem uma dissipação mais eficiente de energia.

Disponível em: www.ifsc.usp.br. Acesso em: 19 jul. 2015 (adaptado).

Em termos de segurança, qual é a principal vantagem da lataria dos veículos atuais em relação às mais antigas?

- São menos resistentes e se deformam por um intervalo de tempo mais longo.
- São menos resistentes e se deformam por um intervalo de tempo mais curto.
- São mais resistentes e se deformam por um intervalo de tempo mais curto.
- São mais resistentes e não se deformam.



Sempre que ia tomar água gelada, um garoto escolhia um copo de alumínio dizendo:

— Nesse copo a água fica mais gelada!

A sensação de gelado que o garoto sente ocorre porque, inusitadamente,

- a água se aquece, enquanto o copo recebe calor da mão.
- **3** o copo se mantém gelado, enquanto perde calor para o ar.
- a água se esfria, pois o alumínio é um bom condutor térmico.
- o copo se mantém gelado, pois o alumínio é um bom isolante térmico.

QUESTÃO 04

O camarão, abundante em muitos lugares, poderá servir para limpar rios poluídos, segundo a Universidade de Campinas. Isso se deve ao fato de que a quitosina em pó (obtida da fibra do exoesqueleto do camarão) reage com metais pesados, formando aglomerados na água. Posteriormente, essa água é filtrada para retirar o material sólido. O principal risco desse processo é o destino dos resíduos formados.

LEMOS, F. Vida e Saúde, abr. 2011 (adaptado).

Analisando os riscos e benefícios do processo discutido no texto, ele pode ser disseminado se houver o(a)

- A incineração dos resíduos.
- implantação em rios menos poluídos.
- descarte dos metais pesados em lixões.
- descarte dos resíduos em aterros industriais.

QUESTÃO 05

O disjuntor é um dispositivo que funciona como um interruptor automático. Ele é utilizado para proteger instalações elétricas contra possíveis danos causados por curtos-circuitos e sobrecargas elétricas. Numa casa, uma torneira elétrica com potência de 5 500 W funciona ligada numa rede de 220 V. Para proteger o equipamento, será instalado um disjuntor exclusivo para essa torneira, cuja margem de segurança é de 20%.

A intensidade máxima da corrente elétrica, em ampère, suportada por esse disjuntor é

- **A** 10 A.
- **3** 20 A.
- **Q** 25 A.
- **0** 30 A.



Alavancas são muito utilizadas, e temos um tipo que faz parte do dia a dia de muitas pessoas: o cortador de unhas.



Podemos também verificar alavancas em tesouras, varas de pescar, carrinhos de mão e abridores de garrafas.

Entre as alavancas citadas, qual possui o mesmo tipo de funcionamento do cortador de unhas?

- A Tesoura.
- O Vara de pescar.
- Carrinho de mão.
- Abridor de garrafas.

QUESTÃO 07

É comum a reutilização de garrafas transparentes do tipo PET (polietileno tereftalato) para acondicionar água sanitária "caseira". A venda clandestina desse alvejante, por ter a eficiência do cloro ativo duvidosa, pode trazer riscos à saúde, em relação ao alvejante que é vendido nos supermercados em garrafas escuras.

Disponível em: www.inmetro.gov.br. Acesso em: 6 abr. 2011 (adaptado).

Com base no texto, o uso dessas garrafas transparentes pode acarretar

- diminuição no teor de cloro ativo pela constante ação da luz.
- incremento no teor de cloro ativo pelo aumento da temperatura.
- reação do cloro com as moléculas do PET, provocando riscos à saúde.
- dissolução do cloro ativo nas garrafas PET pela ação direta da luz solar.



Sericicultura é o nome dado ao cultivo do bicho-da-seda, espécie *Bombix mori*. Para obter os fios de seda, é preciso mergulhar os casulos em água quente para amolecê-los e retirar deles uma espécie de goma que os faz ficar presos uns aos outros. Uma vez encontrada a ponta dos fios, os casulos são desenrolados calmamente e, depois disso, esses fios são enrolados numa roda formando uma meada.

O processo descrito consiste em desfazer o trabalho realizado pelo(a)

- A ovo.
- B lagarta.
- **©** crisálida.
- mariposa.

QUESTÃO 09 uuuuu

A produção de alimentos em polos agropecuários, responsável pela ampliação da capacidade produtiva, possibilitou o acesso à alimentação mesmo com o crescimento populacional. Nesses polos são produzidos alimentos que serão transportados para outras regiões e, até mesmo, outros países.

Nesse contexto, um recurso líquido é retirado da localidade do polo, afetando a disponibilidade de

- $\mathbf{A} O_2$.
- B NH₃.
- **G** H₂O.
- **O** CO₂.

QUESTÃO 10

A coleta seletiva do lixo em Curitiba atinge praticamente 100% do município e é um excelente exemplo no tratamento do resíduo sólido como substituição de parte da matéria-prima. A face mais criativa do sistema ambiental da cidade é a Usina de Valorização de Rejeitos, onde o lixo é separado. O papel é encaminhado às indústrias papeleiras, o ferro é levado para siderúrgicas, o vidro transparente vai para as cristaleiras, o vidro colorido para as fábricas de garrafas, o alumínio para as indústrias de metais não ferrosos e as garrafas plásticas seguem para diferentes indústrias de reprocessamento.

Disponível em: http://ambientes.ambientebrasil.com.br. Acesso em: 18 set. 2014 (adaptado).

O tipo de tratamento de lixo realizado na usina tem como base a

- A renovação.
- B reutilização.
- reciclagem.
- recuperação.

QUESTÃO 11

Embora ainda seja uma tecnologia sofisticada e cara, já é possível produzir carne em laboratório. Um pedaço muito pequeno de tecido é retirado do animal, e as células se reproduzem em laboratório, livres do contato com microrganismos do gado.

Uma das vantagens dessa tecnologia é

- Melhorar o gosto da carne.
- aumentar o valor nutricional da carne.
- produzir carne de forma mais simples e barata.
- diminuir a contaminação da carne com bactérias do animal.



Análise dos riscos e possíveis impactos ambientais da atividade turística

Dois municípios possuem importantes ambientes naturais de interesse turístico. O turismo desenvolveu-se muito rapidamente, colocando em risco todo o sistema ecológico da região. O quadro apresenta os principais pontos turísticos da região e seus potenciais impactos por causa da atividade turística.

Tino do imposto	Ambientes (pontos turísticos)			
Tipo de impacto	Canal principal	Ressaco	Barra arenosa	Ilhas
Poluição da água	X			
Diminuição dos peixes por estresse causado por ruídos	Х	Х		
Aumento de dejetos	X			
Derrame de óleo e combustível	X	X		
Acúmulo de lixo	Х		Х	X
Destruição da vegetação			Х	X
Diminuição da fauna pela caça de animais				Х

GALVÃO, V.; STEVAUX, J. C. Análise dos riscos e possíveis impactos ambientais da atividade turística, no hidrossistema do alto curso do rio Paraná, no trecho da região de Porto Rico (PR).

Revista Nordestina de Ecoturismo, n. 1, 2010 (adaptado).

A substituição de barcos motorizados por canoas trará redução do impacto em quais ambientes?

- A Apenas canal principal.
- Apenas canal principal e ressaco.
- Apenas canal principal e barra arenosa.
- Canal principal, barra arenosa, ressaco e ilhas.



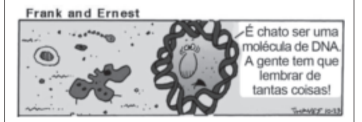
As políticas sanitaristas empreendidas por alguns países quase eliminaram doenças infecciosas como diarreias bacterianas, verminoses intestinais e esquistossomose: há um século, elas representavam 20% das causas de mortalidade, e hoje são responsáveis por apenas 2% dos falecimentos.

Atlas do Meio Ambiente. **Le Monde Diplomatique Brasil**, 2007.

A ação sanitária que levou à redução dos falecimentos causados pelas doenças citadas no texto foi a

- diminuição da quantidade de mosquitos transmissores de doenças.
- interrupção do despejo de esgoto nas fontes de água para uso doméstico.
- redução do número de ratos e baratas nas moradias dos habitantes.
- eliminação de áreas com acúmulo de lixo próximas às residências.

QUESTÃO 14 mmmmm



THAVES. Disponível em: www.frankandernest.com. Acesso em: 10 ago. 2015 (adaptado).

As "coisas" que devem ser lembradas pela molécula referem-se

- A ao sistema sensorial.
- B à memória imunológica.
- às informações genéticas.
- à formação de memória.

QUESTÃO 15

Pesquisadores analisaram os níveis de vitamina D em 178 mulheres islâmicas e constataram que apenas duas tinham níveis normais dessa vitamina. Os pesquisadores concluíram que a burca, véu islâmico que cobre todo o corpo, deixando aparecer apenas os olhos e as mãos, provoca uma deficiência de vitamina D, que irá interferir diretamente na absorção de cálcio.

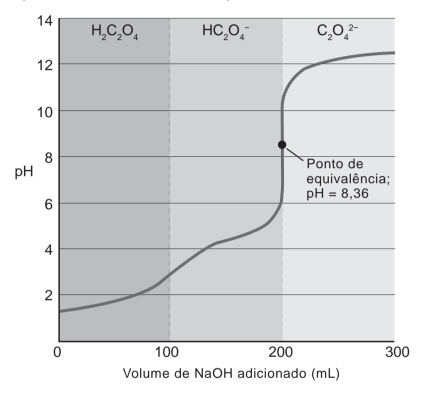
Disponível em: http://noticias.terra.com.br. Acesso em: 18 set. 2014 (adaptado).

A burca pode ser a causa direta de baixo nível de vitamina D nessas mulheres porque

- A atrapalha a prática de atividades físicas.
- **(B)** faz muito calor dentro das vestes.
- impede que tomem sol.
- dificulta a respiração.



O ácido oxálico $(H_2C_2O_4)$ está presente em caules e folhas de vegetais como o espinafre e a beterraba. Uma maneira de quantificar a concentração de ácido oxálico nos vegetais é através da titulação com hidróxido de sódio (NaOH). Para realizar uma titulação, pretende-se escolher um indicador adequado para o ponto de equivalência mostrado no gráfico. O quadro apresenta os indicadores disponíveis no laboratório.



Indicador	Intervalo aproximado de mudança do pH
Violeta cristal	0,1 a 1,8
Vermelho de metila	4,2 a 6,2
Fenolftaleína	8,3 a 9,9
Amarelo de alizarina	10,0 a 12,0

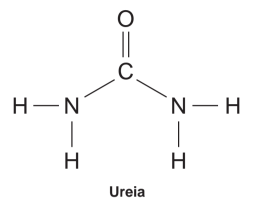
KOTZ, J. C.; TREICHEL, P. M.; WEAVER, G. C. **Química geral e reações químicas**. São Paulo: Cengage Learning, 2009 (adaptado).

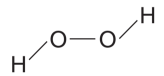
O indicador adequado para essa titulação é o(a)

- A violeta cristal.
- O vermelho de metila.
- fenolftaleína.
- amarelo de alizarina.



Alguns produtos usados no branqueamento dos dentes contêm ureia (NH₂CONH₂) e peróxido de hidrogênio (H₂O₂), cujas fórmulas estruturais estão desenhadas.





Peróxido de hidrogênio

O peróxido de hidrogênio, composto bastante reativo, é o princípio ativo desse clareador, sendo estabilizado pela ureia.

KOTZ, J. C.; TREICHEL, P. M; WEAVER, G. C. Química geral e reações químicas. São Paulo: Cengage Learning, 2009 (adaptado).

O princípio ativo é estabilizado por interações do tipo

- A íon-dipolo.
- B covalentes.
- ligações hidrogênio.
- dipolo induzido-dipolo induzido.

QUESTÃO 18 mmmmmm

Uma jovem com tipo sanguíneo AB, cuja mãe é A, deseja encontrar seu pai biológico. Para isso, fez uma triagem entre os suspeitos antes de pedir a realização do exame de DNA. Solicitou a eles a indicação de seus grupos sanguíneos do sistema ABO. Os resultados estão expressos no quadro.

Suspeito	Grupo sanguíneo
1	A
2	В
3	AB
4	0

Dentre os suspeitos, quais podem ser o pai da jovem?

- **A** 1 e 2
- 3
- **G** 3 e 4
- **1** 1 e 4



Durante um jogo de futebol uma bola é chutada e viaja em direção ao gol como mostra a imagem.



FERREIRA, A. **Bicicleta de Pelé**. Maracanã, Rio de Janeiro, 1965.

Disponível em: https://imagesvisions.blogspot.com. Acesso em: 19 mar. 2019.

A componente horizontal da velocidade da bola se mantém até o gol, mesmo após o chute, por causa da

- força gravitacional, que mantém seu movimento enquanto cai.
- força do chute, absorvido pela bola, que a movimenta até se esgotar.
- força do chute transferida para a bola, que a movimenta até ser dissipada pela resistência do ar.
- inércia da bola, que mantém seu estado de movimento em direção ao gol até a ação de outra força.

No Deserto do Saara, ocorrem fenômenos em que paisagens são modificadas pela ação direta da luz solar. Esse fenômeno é conhecido como miragem. Embora algumas pessoas acreditem ser alucinações, nada mais são do que um fenômeno físico real. O aquecimento sofrido pela areia faz com que o ar próximo se aqueça, diminuindo sua densidade, fazendo com que a luz se desvie, dando-nos a impressão de uma nova paisagem.

Esse fenômeno físico é descrito como

- A interferência.
- B refração.
- reflexão.
- O difração.



Na imagem, uma lâmpada, um aquecedor e um ferro de passar roupas estão conectados a uma tomada. Cada um dos dispositivos pode funcionar de forma independente. Desconectando um deles da tomada, os outros continuam funcionando, apesar do risco à rede elétrica.



Disponível em: www.dupliquedesembargador.com.br. Acesso em: 6 set. 2015 (adaptado).

Os equipamentos podem funcionar de forma independente, pois estão com a mesma

- A tensão elétrica.
- B corrente elétrica.
- potência elétrica.
- resistência elétrica.

QUESTÃO 22

Uma empresa vende sistemas de placas fotovoltaicas para serem utilizadas indústrias e condomínios de uma cidade. O custo para implementação é alto, mas com o tempo o investimento é pago graças à economia de energia elétrica. Alguns condomínios do Rio de Janeiro, onde o preço médio do kWh é de R\$ 0,50, já estão adotando a prática e obtendo bons resultados. O sistema, capaz de produzir até 20 000 kWh por mês, custa R\$ 60 000,00 para sua instalação. Um condomínio, cujo consumo de energia médio mensal é de 5 000 kWh, pretende instalar esse sistema

Com a economia na conta de energia elétrica, o condomínio pagaria o investimento de instalação desse sistema em quantos meses?

- **A** 24
- **1**2
- **9** 8
- **0** 6

QUESTÃO 23

Várias frutas, como banana, abacate e maçã, tornam-se escurecidas depois de cortadas ou descascadas. Esse fenômeno se deve à presença da substância orto-hidroquinona, que reage com o oxigênio atmosférico produzindo a ortobenzoquinona, que tem coloração marrom.

A reação química mencionada é classificada como

- A adição.
- O oxirredução.
- fermentação.
- hidrogenação.



QUESTÃO 24 umumumumumumumumumum

Existem inúmeros processos para a conservação de alimentos, um deles consiste em expor a carne ou derivados de carne aos gases produzidos pela combustão incompleta da madeira. Além de perder água, a carne sofre uma ação antimicrobiana de alguns compostos presentes na fumaça, como ácido metílico, aldeídos e cetonas, que apresentam função antisséptica, e também fenóis e cresóis que, além da função antisséptica, são aromatizantes e desenvolvem a coloração característica desses alimentos.

O processo descrito é denominado:

- A Criodessecação.
- B Pasteurização.
- **©** Salgamento.
- Defumação.

QUESTÃO 25

Usinas hidrelétricas a fio-d'água são aquelas que não dispõem de reservatório de água ou o têm em dimensões menores do que poderiam ter. Optar pela construção de uma usina a fio-d'água significa optar por não manter um estoque de água que poderia ser acumulado em uma barragem.

FARIA, I. D. **O que são usinas hidrelétricas a fio- d'água e qual o seu custo de produção?**Disponível em: www.brasil-economia-governo.org.br.
Acesso em: 20 jan. 2013.

Qual a vantagem de se construírem usinas desse tipo?

- A Menor impacto ambiental.
- Menor custo de produção.
- Maior capacidade geradora.
- Maior durabilidade da usina.

QUESTÃO 26

Plásticos, náilon, isopor: todo lixo capaz de flutuar é um potencial viajante e colecionador de poluentes. Ao ser levado pelas águas, logo desaparece de vista. Porém, permanece no ambiente por um longo tempo. Caixas e vasilhames se quebram, cordas emaranham, sacolinhas se rompem — e todos os pedacinhos flutuantes prosseguem sua jornada. Por onde passam, deterioram a paisagem, contaminam as águas, causam impactos sobre a fauna e afetam a qualidade de vida.

Água — Brasil, potência hídrica do século 21. **National Geographic Brasil**, abr. 2011.

Para diminuir os impactos ambientais causados pelos plásticos, no caso do seu descarte incorreto, estes deveriam ser

- A leves.
- B pesados.
- ransparentes.
- biodegradáveis.



No período de cheia dos rios da Bacia Amazônica ocorre a frutificação de grande número de espécies de árvores da área alagada. Com a ajuda da água, essas plantas podem ter suas sementes dispersas para outros locais.

CLARO JR, L. et al. O efeito da floresta alagada na alimentação de três espécies de peixes onívoros em lagos de várzea da Amazônia Central, Brasil.

Acta Amaz., n. 1, 2004.

A estratégia de dispersão dessas sementes está relacionada à condição de estarem em frutos

- A secos.
- **B** pequenos.
- de alto valor energético.
- menos densos que a água.

QUESTÃO 28 vuluiunum

O químico francês Lavoisier (1743-1794) escreveu que o vinagre era o vinho acetificado devido à absorção do oxigênio, portanto, o resultado apenas de uma reação química. Pensava-se, na época, que a camada gelatinosa que se formava na superfície do vinho em acetificação, a "mãe do vinagre", era apenas um produto dessa reação. Somente mais tarde Pasteur mostrou que sempre que o vinho se transforma em vinagre é devido à participação de bactérias acéticas que se desenvolvem na superfície, formando um véu.

Disponível em: www.cnpuv.embrapa.br. Acesso em: 18 jul. 2015.

A "mãe do vinagre" forma-se na superfície porque

- a contaminação do vinho pelas bactérias acéticas ocorre pelo ar.
- 3 a concentração elevada de álcool no fundo mata as bactérias acéticas.
- G a competição das bactérias acéticas com as bactérias alcoólicas é menor.
- a atividade das bactérias acéticas é maior com a disponibilidade de oxigênio do ar.



Os teólogos do século XVII haviam feito um cálculo para determinar a idade da Terra, com base nas genealogias bíblicas, e estimaram que a Terra e todo o universo haviam sido criados por Deus aproximadamente 4 000 anos antes de Cristo — alguns chegavam mesmo a precisar o ano de 4004 a.C. como o momento exato da criação.

BRAGA, M.; GUERRA, A.; REIS, J. C. **Darwin e o pensamento evolucionista**: ciência no tempo. São Paulo: Atual, 2003 (adaptado).

Nos dias atuais, essa datação é questionada cientificamente com o estudo de

- A registros fósseis.
- B reações bioquímicas.
- atividades vulcânicas.
- fenômenos climáticos.

QUESTÃO 30 mmmmmmm

Mosquitos modificados geneticamente rejeitam o sangue humano

Pesquisadores conseguiram bloquear a preferência natural de mosquitos pelo sangue humano, eliminando a capacidade desses insetos de distinguir humanos de outros animais. Os mosquitos modificados geneticamente também passaram a rejeitar o sangue humano. Mas os resultados dessas pesquisas ainda estão restritos aos laboratórios.

Disponível em: http://sites.uai.com.br. Acesso em: 19 jul. 2015 (adaptado).

A continuidade desse estudo é importante para a saúde pública porque seus resultados podem contribuir para

- A o tratamento de pacientes com dengue.
- a prevenção de doenças como a malária.
- a redução do número de alérgicos à picada de mosquitos.
- o desenvolvimento de mosquitos incapazes de transmitir doenças.



enceja2019

Exame Nacional para Certificação de Competências de Jovens e Adultos





Exame Nacional para Certificação de Competências de Jovens e Adultos