



INSPETOR DE ALUNOS

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

Leia o texto para responder às questões de 1 a 9.

O maior primata que já viveu foi extinto por causa das mudanças climáticas

Com 3 metros de altura, o *Gigantopithecus blacki*, que mantinha uma dieta vegetariana, viu seu habitat se tornar escasso em alimentos

Publicada na revista *Nature* no último dia 10, uma pesquisa sugere que o maior primata que já existiu tenha sido extinto entre 295 mil e 215 mil anos atrás devido a mudanças climáticas. Parecidos com os orangotangos atuais, os *Gigantopithecus blacki* viveram por cerca de 2 milhões de anos na região de Guangxi, no sul da China, até serem extintos no final do Pleistoceno médio.

Com 3 metros de altura e podendo pesar até 300 quilos, a espécie se alimentava de frutos e flores nas florestas tropicais, até que o ambiente em que viviam começou a mudar. “É um animal enorme – muito, muito grande”, disse Renaud Joannes-Boyau, pesquisador da Southern Cross University da Austrália, em comunicado. “Quando a comida começa a ficar escassa, ele fica tão grande que não consegue subir em árvores para explorar novas fontes de alimento.” Não há nenhum esqueleto completo dessa espécie em seu arquivo fóssil, mas os pesquisadores analisaram fósseis de dentes, ossos da mandíbula inferior e amostras de pólen e sedimentos de cavernas em Guangxi para entender como as florestas passaram a produzir menos frutas por volta de 600 mil anos atrás, quando ocorreram mais períodos de secas.

Há 2,3 milhões de anos, o ambiente que esses primatas habitavam era um “mosaico de florestas e gramíneas”. Segundo a pesquisa, durante a janela de extinção do *G. blacki*, o aumento da sazonalidade levou ao aumento da variabilidade ambiental, o que causou uma mudança da comunidade vegetal e o crescimento de ambientes de floresta aberta. Cascas de árvores, juncos, flores e outros alimentos não nutritivos tornaram-se os alimentos dessa espécie que, diferente de outros primatas menores, não conseguia escalar árvores em busca de comida.

“Embora seu parente próximo, o *Pongo weidenreichi*, tenha conseguido adaptar suas preferências alimentares e seu comportamento a essa variabilidade, o *G. blacki* apresentou sinais de estresse crônico e populações em declínio”, escrevem os cientistas.

Registros fósseis mostram que, entre cerca de 2 milhões e 22 milhões de anos atrás, dezenas de espécies de grandes primatas habitavam a África, a Europa e a Ásia. Atualmente, restam apenas gorilas, chimpanzés, bonobos, orangotangos e humanos.

Revista Galileu. Adaptado. Disponível em: <https://revistagalileu.globo.com/ciencia/meio-ambiente/noticia/2024/01/o-maior-primata-que-ja-viveu-foi-extinto-por-causa-das-mudancas-climaticas.ghtml>

QUESTÃO 01

De acordo com o texto, as mudanças climáticas que ocorreram no período de extinção da espécie de primatas *G. blacki* impactaram principalmente:

- (A) a capacidade de convívio desses animais com outras espécies.
- (B) a produção dos alimentos que faziam parte da dieta desses animais.
- (C) o declínio dos ambientes de floresta aberta.
- (D) a diminuição de árvores adequadas para a escalada desses animais.
- (E) o aumento de pólen e outros elementos alérgenos com as mudanças na sazonalidade.

Considere o excerto a seguir para responder às questões 2, 3 e 4:

Não há nenhum esqueleto completo dessa espécie em seu arquivo fóssil, mas os pesquisadores analisaram fósseis de dentes, ossos da mandíbula inferior e amostras de pólen e sedimentos de cavernas em Guangxi para entender como as florestas passaram a produzir menos frutas por volta de 600 mil anos atrás, quando ocorreram mais períodos de secas.

QUESTÃO 02

No contexto apresentado, é possível afirmar que a referência evocada pelo pronome possessivo “seu”:

- (A) retoma apenas a equipe de pesquisadores.
- (B) retoma apenas os primatas da espécie *G. blacki*.
- (C) introduz as cavernas em Guangxi.
- (D) retoma apenas o pesquisador Renaud Joannes-Boyau.
- (E) é ambígua, já que permite interpretar tanto o(s) pesquisador(es) quanto os primatas como referente.

QUESTÃO 03

No contexto apresentado, o vocábulo “mas” exprime, em relação à oração que o antecede, um sentido de:

- (A) oposição.
- (B) adição.
- (C) concessão.
- (D) explicação.
- (E) comparação.

QUESTÃO 04

Em relação às classes gramaticais, as palavras “nenhum”, “menos”, “mais” e “secas”, no contexto dado, classificam-se, respectivamente, como:

- (A) pronome demonstrativo, advérbio, advérbio e substantivo.
- (B) pronome indefinido, adjetivo, advérbio e adjetivo.
- (C) pronome indefinido, advérbio, preposição e substantivo.
- (D) pronome demonstrativo, adjetivo, advérbio e adjetivo.
- (E) pronome indefinido, advérbio, advérbio e substantivo.

QUESTÃO 05

Analise o excerto a seguir quanto à concordância verbal e nominal: “Casca de árvores, juncos, flores e outros alimentos não nutritivos tornaram-se os alimentos dessa espécie que, diferente de outros primatas menores, não conseguia escalar árvores em busca de comida.” Pode-se dizer que o(s) elemento(s) que concorda(m) com o verbo “tornaram-se” e, portanto, constituem o sujeito oracional é (são):

- (A) “Casca de árvores”.
- (B) “os alimentos dessa espécie”.
- (C) “Casca de árvores, juncos, flores e outros alimentos não nutritivos”.
- (D) “Casca de árvores, juncos, flores e outros alimentos”.
- (E) “outros alimentos não nutritivos”.

QUESTÃO 06

Considere o excerto: “Publicada na revista Nature no último dia 10, uma pesquisa sugere que o maior primata que já existiu tenha sido extinto entre 295 mil e 215 mil anos atrás devido a mudanças climáticas.” Quanto à regência, o verbo “sugerir” se classifica como:

- (A) verbo transitivo direto.
- (B) verbo transitivo indireto.
- (C) verbo transitivo direto e indireto.
- (D) verbo intransitivo.
- (E) verbo de ligação.

Considere o excerto a seguir para responder às questões 7, 8 e 9:

Registros fósseis mostram que, entre cerca de 2 milhões e 22 milhões de anos atrás, dezenas de espécies de grandes primatas habitavam a África, a Europa e a Ásia. Atualmente, restam apenas gorilas, chimpanzés, bonobos, orangotangos e humanos.

QUESTÃO 07

Os advérbios e locuções adverbiais que ocorrem no excerto apresentado exprimem noções de:

- (A) tempo e restrição.
- (B) aproximação, tempo e modo.
- (C) tempo e modo.
- (D) aproximação, tempo e restrição.
- (E) aproximação e tempo.

QUESTÃO 08

Considere os substantivos I. dezenas, II. primatas e III. humanos. A(s) palavra(s) que apresenta(m) simultaneamente um morfema flexional de gênero e outro de número é (são):

- (A) I. dezenas.
- (B) II. primatas.
- (C) III. humanos.
- (D) I. dezenas; II. primatas.
- (E) II. primatas; III. humanos.

QUESTÃO 09

A(s) característica(s) em comum que os verbos “mostram” e “habitavam” apresenta(m), indicada(s) por suas próprias desinências, é (são):

- (A) a pessoa do discurso.
- (B) o tempo verbal.
- (C) o modo verbal.
- (D) a pessoa do discurso e o modo verbal.
- (E) a pessoa do discurso e o tempo verbal.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa em que a sentença dada apresenta uma conjunção coordenativa alternativa.

- (A) Ele foi tão responsável que não foi à festa para cuidar de sua irmã.
- (B) Apesar de suas grosserias, continuarei lhe dando apoio.
- (C) Devemos melhorar as notas, ou ficaremos de castigo nas férias.
- (D) Não aja desta maneira, que seu pai está sem paciência.
- (E) Desde cedo, estudo e trabalho, para não depender de ninguém.

QUESTÃO 11

Análise as sentenças a seguir e assinale aquela em que ocorre(m) elemento(s) de coesão textual referencial anafórica.

- (A) O segredo para ter uma vida saudável é este: férias sempre que puder.
- (B) Assistimos a filmes, comemos pipoca, conversamos. A noite ficou nisso.
- (C) Maria sentia falta de sua mãe, pois era uma criança muito manhosa.
- (D) Caso as coisas piorem, então recorreremos aos nossos pais.
- (E) A vaga do carro do chefe é essa aí.

QUESTÃO 12

Análise as palavras apresentadas a seguir e assinale aquela em que **não** há inadequação no emprego do hífen.

- (A) camisa-de-força.
- (B) super-sônico.
- (C) mal-habitado.
- (D) auto-estima.
- (E) ponto-e-vírgula.

QUESTÃO 13

Analise as sentenças a seguir. A palavra *se* ocorre como conjunção integrante apenas em:

- (A) “Mas você adora um *se*.” (Djavan)
- (B) *Se* você concordar, enviarei hoje mesmo os contratos.
- (C) Ela *se* queixa todos os dias de dores no joelho.
- (D) Disse-me que não sabe se Ana está bem.
- (E) “*Se* não eu, quem vai fazer você feliz?” (Charlie Brown Jr.)

QUESTÃO 14

Analise as sentenças a seguir. A palavra *segundo* ocorre como adjetivo apenas em:

- (A) Você sempre será o amor de minha vida; nunca haverá um *segundo*.
- (B) Com esse trabalho, será visto como um profissional de *segundo* escalão.
- (C) *Segundo* a polícia, todos os assaltantes foram capturados.
- (D) Os resultados da pesquisa são bastante promissores, *segundo* informou a professora.
- (E) Receberá seu salário no *segundo* dia do mês.

QUESTÃO 15

Analise as sentenças a seguir em relação à colocação pronominal. A sentença que apresenta inadequação em relação à ênclise é:

- (A) Sentei-me para esperar o táxi.
- (B) Ana me pediu para colocá-la neste grupo de trabalho.
- (C) Eu tenho falado-lhe a respeito desses assuntos porque os considero importantes.
- (D) Fizeram-na passar vergonha no colégio.
- (E) Preciso encontrar alguém que possa ajudá-lo com os exercícios de Química.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUESTÃO 16

João usa um ventilador para tentar se refrescar no verão. Sabe-se que esse ventilador consome uma potência máxima de 140 W na velocidade máxima. Na velocidade média, o ventilador consome 80% da potência máxima e, na velocidade baixa, ele consome 60% da potência máxima. João utiliza o ventilador por 8 horas na velocidade máxima, por 2 horas na velocidade média e por 2 horas na velocidade baixa todos os dias. Quanta energia, em kWh (quilowatt-hora), João utiliza durante 30 dias, aproximadamente? Considere que 1 kWh é a energia consumida por um eletrodoméstico de 1000 W de potência utilizado durante 1 hora:

- (A) 68,7 kWh.
- (B) 65,3 kWh.
- (C) 54,8 kWh.
- (D) 51,6 kWh.
- (E) 45,4 kWh.

QUESTÃO 17

Janaína possui uma lixeira em formato cilíndrico na sua cozinha. Para comprar os sacos de lixo que melhor se adequam a lixeira, ela fez algumas medições com uma régua: ela verificou que a lixeira possui uma base cujo raio é 10 cm e altura de 40 cm. O saco de lixo que Janaína deve comprar para a sua lixeira deve ter capacidade mínima de quantos litros? Considere que 1 cm³ equivale a 1 ml e que $\pi \approx 3$.

- (A) 15 litros.
- (B) 25 litros.
- (C) 10 litros.
- (D) 20 litros.
- (E) 12 litros.

QUESTÃO 18

Observe as seguintes afirmações:

- A idade de Alan somada com a idade de Bruno é a idade de Carlos mais 20;
- O dobro da idade de Alan subtraído da idade de Bruno é igual a 12.

Sabendo que a idade de Carlos é 16 anos, qual é o produto da idade de Alan pela idade de Bruno?

- (A) 210.
(B) 320.
(C) 105.
(D) 250.
(E) 350.

QUESTÃO 19

Considere verdadeira a proposição condicional:

“Se João é bom em Estatística, então ele é bom em Matemática.”

A partir dessa proposição, também é verdade que:

- (A) Se João for bom em Matemática, também será bom em Estatística.
(B) Provavelmente João é bom em Matemática e Estatística.
(C) Ou João é bom em Matemática ou João é bom em Estatística.
(D) Se João não é bom em Matemática, então ele não é bom em Estatística.
(E) João não é bom em Matemática, nem é bom em Estatística.

QUESTÃO 20

Um fazendeiro possui uma lavoura na forma de um triângulo retângulo cujos catetos medem 4km e 3km. Sabendo que para cada quilômetro do perímetro da lavoura será necessário gastar R\$ 500,00 com a construção de um cercado, quanto será necessário para cercar todo o perímetro da área triangular?

- (A) R\$ 4.500,00.
(B) R\$ 5.000,00.
(C) R\$ 6.000,00.
(D) R\$ 6.500,00.
(E) R\$ 6.700,00.

QUESTÃO 21

No manual de um veículo é recomendado que a calibração dos pneus seja feita a cada 8 meses e que o líquido de arrefecimento seja trocado a cada 2 anos. Se em julho de 2023, a calibração dos pneus e a troca do líquido foram feitas, quando essas manutenções serão feitas juntas novamente?

- (A) Outubro de 2027.
(B) Agosto de 2028.
(C) Julho de 2029.
(D) Julho de 2025.
(E) Janeiro de 2029.

QUESTÃO 22

Considere que o IDEB (Índice de Desenvolvimento da Educação Básica) das escolas municipais de uma certa cidade foi de 6,0 em 2023 e que em 2022 o IDEB foi de 5,5. Podemos afirmar que o crescimento percentual no IDEB de 2022 para 2023 foi de aproximadamente:

- (A) 5%.
(B) 6%.
(C) 7%.
(D) 8%.
(E) 9%.

QUESTÃO 23

Um vendedor conseguiu realizar suas vendas durante 7 meses conforme a tabela abaixo.

Mês	Valor Vendido (R\$)
Junho	21.000,00
Julho	18.000,00
Agosto	15.000,00
Setembro	X
Outubro	17.500,00
Novembro	19.500,00
Dezembro	20.000,00

Sabendo que a média do valor vendido na tabela apresentada é R\$ 19.000,00, qual deve ser o valor de X?

- (A) R\$ 20.000,00.
- (B) R\$ 21.000,00.
- (C) R\$ 22.000,00.
- (D) R\$ 22.500,00.
- (E) R\$ 23.000,00.

QUESTÃO 24

Cinco amigos compraram uma pizza em formato circular e dividiram-na em cinco fatias iguais. Cada fatia é um setor circular da pizza original. Indique o ângulo de cada setor circular:

- (A) 72°.
- (B) 75°.
- (C) 80°.
- (D) 81°.
- (E) 90°.

QUESTÃO 25

Marcus possui 12 camisas e 8 calças e deseja organizá-las em prateleiras de modo que em cada prateleira haja ou apenas camisas ou apenas calças, mas que cada prateleira tenha sempre o mesmo número de peças. Ademais ele deseja acomodar o máximo possível de peças em cada prateleira. Desse modo, quantas peças deverão ser colocadas em cada prateleira?

- (A) 2.
- (B) 6.
- (C) 5.
- (D) 4.
- (E) 3.

QUESTÃO 26

A densidade de um corpo é a razão entre a massa do corpo e do volume. Para que um corpo maciço possa boiar na água é necessário que ele possua densidade menor do que a da água. Considere a seguinte tabela de frutas com suas respectivas massas e volumes aproximados.

Fruta	Massa (g)	Volume (mL)
Maçã	220	200
Banana	250	210
Goiaba	210	190
Jambo	120	150
Achachairu	110	110

Considerando que a densidade da água seja de 1 kg/L, podemos afirmar que a fruta que boiará na água é:

- (A) Maçã.
- (B) Achachairu.
- (C) Jambo.
- (D) Banana.
- (E) Goiaba.

QUESTÃO 27

Pedro e Paulo fizeram uma aplicação a uma taxa de 4% ao mês durante 2 anos em regime de juros simples. Paulo contribuiu com 40% do capital inicial e Pedro contribuiu com o restante. Se Pedro e Paulo dividirem o montante obtido de acordo com o que cada um contribuiu no capital inicial, quanto Pedro obterá do montante sabendo que o capital inicial foi R\$ 12.000,00?

- (A) R\$ 12.122,00.
- (B) R\$ 14.112,00.
- (C) R\$ 14.500,00.
- (D) R\$ 14.752,00.
- (E) R\$ 14.950,00.

QUESTÃO 28

Um professor decide utilizar média aritmética ponderada para atribuir as notas finais de seus alunos. O professor fez uma prova escrita e uma prova oral, cada qual com peso 7 e 3, respectivamente. As notas de seus alunos foram distribuídas na seguinte tabela.

Aluno	Prova Escrita	Prova Oral
Laura	7	8
Pedro	8	7
Abigail	9	6
Paulo	8	10

A lista dos alunos, ordenada da maior nota final para a menor nota final é?

- (A) Paulo, Abigail, Laura e Pedro
- (B) Paulo, Abigail, Pedro e Laura.
- (C) Abigail, Paulo, Pedro e Laura.
- (D) Abigail, Paulo, Laura e Pedro.
- (E) Laura, Paulo, Abigail e Pedro.

QUESTÃO 29

Na embalagem de uma tinta é recomendado que para cada parte de tinta sejam adicionadas entre 2 a 4 partes de água, em volume. João comprou essa tinta e utilizou 3 partes de água para cada 1 parte de tinta. Podemos afirmar que a porcentagem do volume de tinta em relação ao volume final da mistura é:

- (A) 25%.
- (B) 33%.
- (C) 20%.
- (D) 30%.
- (E) 40%.

QUESTÃO 30

Carlos pretende cobrar para tirar cópias com sua impressora. O gasto total que ele terá será majoritariamente composto do preço de uma folha de papel acrescido do preço da tinta da impressora. Carlos sabe que 500 folhas custam R\$ 30,00, o cartucho de tinta custa R\$ 60,00 e consegue imprimir 100 cópias. Dessa forma, Carlos decide cobrar pela folha impressa: o valor dos gastos com cada folha acrescido de 50%. Carlos cobrará, por folha impressa, o valor de:

- (A) R\$ 0,99.
- (B) R\$ 1,00.
- (C) R\$ 0,85.
- (D) R\$ 0,95.
- (E) R\$ 0,66.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 31

Os primeiros socorros referem-se aos cuidados iniciais essenciais prestados de forma rápida a uma pessoa que se tornou vítima de acidentes ou de mal súbito.

Sobre primeiros socorros. Estão incorretos os itens.

I - Em casos que ocorram fraturas, o membro atingido nunca deve ser imobilizado, deve-se esperar a chegada dos profissionais de saúde.

II - Em casos de acidentes com queimaduras, mova a vítima para longe da fonte de calor imediatamente e utilize uma pomada na queimadura.

III - Em casos de queimaduras, deve-se colocar a parte queimada debaixo da água corrente fria e não retirar roupas e objetos que estejam aderidos à pele.

- (A) I apenas.
- (B) II apenas.
- (C) III apenas.
- (D) I e II apenas
- (E) I, II e III.

QUESTÃO 32

Assinale a alternativa incorreta de acordo com o ECA.

(A) Os casos de suspeita ou confirmação de castigo físico, de tratamento cruel ou degradante e de maus-tratos contra criança ou adolescente serão obrigatoriamente comunicados ao Conselho Tutelar da respectiva localidade, sem prejuízo de outras providências legais.

(B) A criança e o adolescente têm direito à liberdade, ao respeito e à dignidade como pessoas humanas em processo de desenvolvimento e como sujeitos de direitos civis, humanos e sociais garantidos na Constituição e nas leis.

(C) O direito à liberdade consiste na inviolabilidade da integridade física, psíquica e moral da criança e do adolescente, abrangendo a preservação da imagem, da identidade, da autonomia, dos valores, ideias e crenças, dos espaços e objetos pessoais.

(D) É dever de todos velar pela dignidade da criança e do adolescente, pondo-os a salvo de qualquer tratamento desumano, violento, aterrorizante, vexatório ou constrangedor.

(E) Os municípios, com apoio dos estados e da União, estimularão e facilitarão a destinação de recursos e espaços para programações culturais, esportivas e de lazer voltadas para a infância e a juventude.

QUESTÃO 33

Convulsão é o fenômeno caracterizado pela contração involuntária dos músculos, resultando em movimentos desordenados. Geralmente é acompanhada pela perda da consciência.

São medidas de primeiros socorros em caso de convulsão:

I - Conter a vítima durante a crise convulsiva, para assegurar que a mesma não se machuque.

II - colocar um objeto rígido entre os dentes da vítima, para evitar que a mesma morda a língua.

III - caso a pessoa esteja babando, mantenha-a deitada com a cabeça voltada para o lado, evitando que ela se sufoque com a própria saliva.

Estão incorretos os itens.

- (A) I apenas.
- (B) II apenas.
- (C) III apenas.
- (D) I e II apenas
- (E) I, II e III.

QUESTÃO 34

De acordo com o Estatuto da Criança e do Adolescente, analise os itens abaixo.

I- Considera-se criança, para os efeitos desta Lei, a pessoa até doze anos de idade incompletos, e adolescente aquela entre doze e dezoito anos de idade.

II - Nos casos expressos em lei, aplica-se excepcionalmente este Estatuto às pessoas entre dezoito e vinte e cinco anos de idade.

- (A) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- (B) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é um complemento da I.
- (C) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- (D) As asserções I e II são proposições falsas.
- (E) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é um complemento da I.

QUESTÃO 35

Qual das seguintes opções descreve corretamente o desmaio e qual medida de primeiros socorros está correta entre as alternativas?

(A) O desmaio, também conhecido como síncope, é a perda súbita, temporária e repentina da consciência, geralmente devido à diminuição do fluxo sanguíneo e de oxigênio para o cérebro. Em caso de desmaio, é importante manter o acidentado deitado e colocar sua cabeça e ombros em uma posição mais baixa em relação ao resto do corpo.

(B) O desmaio, também conhecido como síncope, é a perda súbita, temporária e repentina da consciência, ocorre devido a um excesso de oxigênio no cérebro. Em caso de desmaio, é importante manter o acidentado deitado e colocar sua cabeça e ombros em uma posição mais alta em relação ao resto do corpo.

(C) O desmaio é a perda súbita, permanente e repentina da consciência, ocorre devido a um excesso de oxigênio no cérebro. Em caso de desmaio, é importante manter o acidentado deitado e colocar sua cabeça e ombros em uma posição mais alta em relação ao resto do corpo.

(D) O desmaio, também conhecido como hipnose, é a perda súbita, temporária e repentina da consciência, ocorre devido a um excesso de oxigênio no cérebro. Em caso de desmaio, é importante manter o acidentado deitado e colocar sua cabeça e ombros em uma posição mais alta em relação ao resto do corpo.

(E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 36

Assinale a alternativa incorreta de acordo com o Estatuto da Criança e do Adolescente.

A garantia de prioridade compreende:

- (A) primazia de receber proteção e socorro em quaisquer circunstâncias;
- (B) precedência de atendimento nos serviços públicos ou de relevância pública;
- (C) preferência na formulação e na execução das políticas sociais públicas;
- (D) destinação privilegiada de recursos públicos nas áreas relacionadas com a proteção à infância e à juventude.
- (E) participação da vida familiar e comunitária, sem discriminação;

QUESTÃO 37

Nenhum país alcança pleno desenvolvimento, se não garantir, a todos os cidadãos, em todas as etapas de sua existência, as condições para uma vida digna, de qualidade física, psicológica, social e econômica.

Em relação a educação inclusiva, qual das seguintes opções descreve corretamente suas características?

- (A) Uma escola inclusiva exclui os alunos com necessidades especiais, priorizando apenas aqueles considerados "normais".
- (B) A educação inclusiva não considera as particularidades de cada aluno, tratando todos de forma uniforme. É um modelo educacional que busca garantir o acesso, participação e aprendizagem de todos os estudantes, independentemente de suas características, necessidades, habilidades ou diferenças.
- (C) A inclusão na educação refere-se apenas à integração física dos alunos com deficiência, sem considerar suas necessidades específicas.
- (D) Uma escola inclusiva é aquela que reconhece e respeita a diversidade de seus alunos, proporcionando a cada um uma educação de qualidade de acordo com suas potencialidades e necessidades. É um modelo educacional que busca garantir o acesso, participação e aprendizagem de todos os estudantes, independentemente de suas características, necessidades, habilidades ou diferenças.
- (E) Nenhuma das alternativas.

QUESTÃO 38

Fratura é uma quebra na continuidade do osso, geralmente resultante de uma queda, impacto ou movimento brusco que excede a capacidade de resistência do osso. As fraturas podem ser Internas ou Externas.

Analise as afirmativas abaixo sobre fratura.

I – Se houver ferimento e hemorragia numa fratura exposta, coloque um pedaço de gaze ou pano limpo sobre o local.

II - Ao identificar o desalinhamento ósseo, com suspeita de fratura, é indicado imobilizar as articulações que estão acima e abaixo da área fraturada e verificar a capacidade motora, pedindo para movimentar, amplamente, o membro fraturado.

- (A) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- (B) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é um complemento da I.
- (C) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- (D) As asserções I e II são proposições falsas.
- (E) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é um complemento da I.

QUESTÃO 39

Leia atentamente o trecho a seguir:

A criança e o adolescente _____ de todos os direitos fundamentais _____ à pessoa humana, sem prejuízo da proteção integral de que trata esta Lei, assegurando-se-lhes, por lei ou por outros meios, todas as oportunidades e facilidades, a fim de lhes facultar o desenvolvimento físico, _____, moral, _____ e social, em condições de liberdade e de dignidade.

Agora, assinale a alternativa que não completa corretamente uma das lacunas.

- (A) espiritual
- (B) gozam
- (C) Inerentes
- (D) Mental
- (E) intelectual

QUESTÃO 40

Analise os itens abaixo sobre queimaduras.

I - As queimaduras são classificadas em primeiro, segundo e terceiro grau, e o fator determinante para a classificação da queimadura em um desses graus é a extensão da área do corpo queimada.

II - As queimaduras de 3º grau atingem as camadas superficiais da pele. Apresentam vermelhidão, inchaço e dor local suportável, sem a formação de bolhas;

III - Em casos de queimadura de 2º grau, não fure as bolhas e não aplique qualquer produto no local, para evitar o risco de infecção;

- (A) Apenas os itens I e II estão corretos.
- (B) Apenas os itens II e III estão corretos.
- (C) Apenas o item III está correto.
- (D) Todos os itens estão corretos
- (E) Todos os itens estão incorretos

