
LÍNGUA PORTUGUESA
TEXTO

O primeiro-ministro da Itália, Giuseppe Conte, afirmou que o governo estuda flexibilizar algumas das medidas de isolamento até o fim de abril, desde que haja respaldo da ciência.

A declaração foi dada em entrevista à rede britânica BBC, em meio à tendência de desaceleração da pandemia do novo coronavírus (Sars-CoV-2) no país, onde o balanço oficial contabiliza cerca de 140 mil casos e 17,6 mil mortes.

"Precisamos escolher setores que possam recomeçar sua atividade. Se os cientistas confirmarem isso, podemos começar a relaxar algumas das medidas já no fim deste mês", disse.

As restrições à circulação entraram em vigor em 10 de março, enquanto o veto a atividades produtivas não-estratégicas passou a valer no fim do mês passado. As medidas ficam em vigor ao menos até 13 de abril, mas a declaração de Conte aponta para uma nova prorrogação. Segundo informações de bastidores, a chamada "fase 2" da pandemia deve se desenvolver em duas etapas: a primeira seria de pequenas aberturas para as atividades produtivas; e a segunda seria com regras mais flexíveis para a circulação de pessoas.

A ANSA apurou que o comitê técnico-científico que assessora o governo na crise já estaria preparando um mapa com o nível de risco de todas as atividades produtivas para indicar quais poderiam ser retomadas. As empresas seriam divididas em três categorias: risco baixo, médio e alto, sendo que cada uma comportaria medidas e níveis de distanciamento específicos.

Com a desaceleração do ritmo de contágio, a Itália busca agora zerar o número de novos casos por dia, o que fará o país ganhar tempo para resolver a carência de testes para diagnósticos e formar um cenário mais preciso do tamanho da pandemia - a própria Defesa Civil admite que o número real de casos pode ser 10 vezes maior que o divulgado.

(PRIMEIRO-MINISTRO prevê reabertura da Itália ainda em abril. Terra. 2020. Disponível

em:<<https://www.terra.com.br/noticias/corona-virus/primeiro-ministro-preve-reabertura-da-italia-ainda-em-abril,3fa96e2a017ac456f0ccd870b9efc4cb8n86qzef.html>>.

QUESTÃO 01

De acordo com o texto, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa CORRETA:

- I – O governo estuda flexibilizar o isolamento na Itália.
- II – A pandemia na Itália está em fase de aceleração, devido a quantidade de mortes computadas.
- III – Sem respaldo da ciência, o primeiro-ministro da Itália pretende escolher setores que possam recomeçar sua atividade.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (D) Apenas os itens II e III são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 02

De acordo com o texto, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa CORRETA:

- I- O número de mortes na Itália é de 140 mil.
- II- Com a declaração do primeiro-ministro as medidas de restrições apontam para uma nova prorrogação.
- III- Mapa de nível de risco indicará quais atividades podem ser retomadas.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (D) Apenas os itens II e III são verdadeiros.
- (E) Todos itens são verdadeiros.

QUESTÃO 03

No texto, o verbo poder “poderiam” está em qual tempo verbal?

- (A) futuro do pretérito.
- (B) pretérito mais-que-perfeito.
- (C) pretérito imperfeito.
- (D) pretérito perfeito.
- (E) imperativo afirmativo.

QUESTÃO 04

Quanto ao uso de pronome possessivo, indique a alternativa INCORRETA:

- (A) Minha prima se casou ontem.
- (B) Pinteí as minhas unhas.
- (C) Nossa casa é grande.
- (D) Seu pai é idoso.
- (E) Meu filho completou dois anos.

QUESTÃO 05

Assinale a alternativa INCORRETA quanto ao uso da vírgula:

- (A) Lara, chegou ontem no México.
- (B) Gabriel, você foi na pizzaria?
- (C) Não veio almoçar, mas telefonou.
- (D) Ou estuda muito, ou reprova.
- (E) Pedro disse que Maria, sua mãe, saiu de casa na véspera do Natal.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 06**

Uma máquina costura 100 peças de roupas a cada 4 (quatro) horas. Sabendo que ela pode funcionar 16 (dezesseis) horas, quantas peças de roupas ela consegue costurar em um dia?

- (A) 200.
- (B) 250.
- (C) 350.
- (D) 400.
- (E) 500.

QUESTÃO 07

Uma confeitaria faz 480 (quatrocentos e oitenta) bolos em 6 dias com 4 funcionários trabalhando. Quantos funcionários seriam necessários para que essa confeitaria fizesse 640 bolos em 4 dias?

- (A) 7.
- (B) 8.
- (C) 9.
- (D) 10.
- (E) 12.

QUESTÃO 08

Assinale a alternativa que apresenta corretamente o resultado para a seguinte equação de primeiro grau:

$$19 + 2x - 13 = 10 - 20$$

- (A) 2.
- (B) 4.
- (C) 6.
- (D) -4.
- (E) -8.

QUESTÃO 09

Em um determinado hospital há 460 (quatrocentos e sessenta) leitos. Ocorre que, em decorrência do surto de uma certa epidemia, pretende-se aumentar esse número em 30%. Se isso se concretizar, referido hospital passará a ter a seguinte quantidade de leitos:

- (A) 488.
- (B) 512.
- (C) 546.
- (D) 588.
- (E) 598.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa que apresenta corretamente o resultado para a seguinte operação com números reais:

$$201 + 21 \times 11$$

- (A) 432.
- (B) 446.
- (C) 451.
- (D) 483.
- (E) 491.

LEGISLAÇÃO EDUCACIONAL**QUESTÃO 11**

A escola de qualidade social adota como centralidade _____ e _____.

Marque a alternativa que preenche de forma correta as lacunas acima.

- (A) o professor e o estudante.
- (B) o professor e o ensino educacional.
- (C) o estudante e o ensino educacional.
- (D) o estudante e a aprendizagem.
- (E) o estudante e a escola.

QUESTÃO 12

Analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta.

Os três anos iniciais do Ensino Fundamental devem assegurar:

I – a alfabetização e o letramento.

II – o desenvolvimento das diversas formas de expressão, incluindo o aprendizado da Língua Portuguesa, a Literatura, a Música e demais artes, a Educação Física, assim como o aprendizado da Matemática, da Ciência, da História e da Geografia.

III – a continuidade da aprendizagem, tendo em conta a complexidade do processo de alfabetização e os prejuízos que a repetência pode causar no Ensino Fundamental como um todo e, particularmente, na passagem do primeiro para o segundo ano de escolaridade e deste para o terceiro.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (D) Apenas os itens II e III são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 13

O projeto pedagógico da escola de ensino regular deve institucionalizar a oferta do Atendimento Educacional Especializado prevendo na sua organização, EXCETO:

- (A) sala de recursos multifuncionais: espaço físico, mobiliário, materiais didáticos, recursos pedagógicos e de acessibilidade e equipamentos específicos.
- (B) outros profissionais da educação: tradutor e intérprete de Língua Brasileira de Sinais, guia-intérprete e outros que atuem no apoio, principalmente às atividades de alimentação, higiene e locomoção.
- (C) cronograma de atendimento aos pais.
- (D) matrícula no AEE de alunos matriculados no ensino regular da própria escola ou de outra escola.
- (E) professores para o exercício da docência do AEE.

QUESTÃO 14

Analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta.

Consideram-se educandos com necessidades educacionais especiais os que, durante o processo educacional, apresentarem:

I - dificuldades acentuadas de aprendizagem ou limitações no processo de desenvolvimento que dificultem o acompanhamento das atividades curriculares, compreendidas em dois grupos.

II – altas habilidades/superdotação, grande facilidade de aprendizagem que os leve a dominar rapidamente conceitos, procedimentos e atitudes.

III- facilidades de comunicação e sinalização diferenciadas dos demais alunos, demandando a utilização de linguagens e códigos aplicáveis;

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (D) Apenas os itens II e III são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 15

Salvo na condição de aprendiz, é proibido qualquer trabalho a menores de:

- (A) treze anos de idade.
- (B) quatorze anos de idade.
- (C) quinze anos de idade.
- (D) dezesseis anos de idade.
- (E) dezessete anos de idade.

**LEGISLAÇÃO MUNICIPAL E
CONHECIMENTOS DO MUNICÍPIO**

QUESTÃO 16

Em relação ao testemunho dos vereadores, é **CORRETO** afirmar que:

- (A) os vereadores serão obrigados a testemunhar apenas sobre informações recebidas ou prestadas em razão do exercício do mandato.
- (B) os vereadores serão obrigados a testemunhar apenas sobre as pessoas que lhes confiaram ou deles receberam informações.
- (C) os vereadores serão obrigados a testemunhar sobre informações recebidas ou prestadas em razão do exercício do mandato, contudo, não serão obrigados a testemunhar sobre as pessoas que lhes confiaram ou deles receberam informações.
- (D) os vereadores não serão obrigados a testemunhar sobre informações recebidas ou prestadas em razão do exercício do mandato, nem sobre as pessoas que lhes confiaram ou deles receberam informações.
- (E) os vereadores serão obrigados a testemunhar sobre as pessoas que lhes confiaram ou delas receberam informações, contudo, não serão obrigados a testemunhar sobre informações recebidas ou prestadas em razão do exercício do mandato.

QUESTÃO 17

Analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta.

O presidente da Câmara ou seu substituto só terá voto:

I - na eleição da Mesa.

II - quando a matéria exigir, para sua aprovação, o voto favorável de dois terços dos membros da Câmara.

III - quando houver empate em qualquer votação no Plenário.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (D) Apenas os itens II e III são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 18

No que tange a readaptação do profissional de ensino é **INCORRETO** afirmar:

- (A) é a atribuição de encargos mais compatíveis com a capacidade física ou mental do profissional do ensino e dependerá sempre de exame médico oficial.
- (B) se julgado incapaz para o serviço público o profissional de Ensino será aposentado.
- (C) a readaptação poderá acarretar aumento ou redução da remuneração do profissional do ensino.
- (D) a readaptação poderá ser temporária ou definitiva de acordo com o laudo expedido após exame médico oficial, sendo que o cancelamento ou não do mesmo se dará após avaliação médica oficial.
- (E) ao profissional do ensino que se encontra com laudo temporário não será permitida a remoção por permuta.

QUESTÃO 19

A equipe Fernandes/Felipe Vidal de Cerquillo, esteve presente em 2020 no Campeonato Paulista de Jiu-Jitsu da Confederação de Jiu Jitsu Esportivo (CBJJ). Quantas medalhas a equipe conquistou?

- (A) duas.
- (B) três.
- (C) quatro.
- (D) cinco.
- (E) seis.

QUESTÃO 20

O Projeto Guri, realizado pelo município de Cerquillo é voltado a prática de qual atividade?

- (A) esportiva.
- (B) educativa.
- (C) socioeducativa.
- (D) musical.
- (E) cultural.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21

No que se refere às misturas, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – A distinção entre os componentes das misturas heterogêneas pode ser vista a olho nu, mas, em alguns casos, são necessários aparelhos microscópicos.

II – O sangue é uma mistura homogênea.

III – As misturas heterogêneas podem ser bifásicas, trifásicas e polifásicas.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e III são verdadeiros.
- (E) Nenhum dos itens é verdadeiro.

QUESTÃO 22

Analise as seguintes propriedades da matéria:

I – Massa.

II – Densidade.

III – Volume.

IV – Temperatura de ebulição.

Assinale a alternativa que apresenta propriedades correspondentes à extensão de espaço e à quantidade de matéria que existe em um corpo, respectivamente:

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

QUESTÃO 23

No que se refere às transformações químicas, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – São ações que resultam na formação de novas substâncias.

II – Mudança de estado, variações de cheiro, de cor, de densidade e de temperatura podem ser evidências de transformações químicas.

III – É possível confirmar a origem de novas substâncias comparando-se as características apresentadas por produtos e reagentes.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e III são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 24

São considerados tipos de transformações químicas, EXCETO:

- (A) remoção assimétrica.
- (B) junção de substâncias.
- (C) ação da luz.
- (D) ação mecânica.
- (E) ação da corrente elétrica.

QUESTÃO 25

No que se refere às funções vitais dos seres vivos, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – As funções vitais referem-se às funções necessárias realizadas por alguns seres vivos para manterem a vida.

II – Os seres vivos unicelulares também podem desempenhar as funções vitais.

III – Nutrição, reprodução e coação são as três grandes funções vitais.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e III são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 26

No que se refere à hereditariedade, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – Uma característica hereditária pode permanecer inativa de uma geração para outra.

II – Pais com olhos castanhos não podem ter filhos com olhos claros.

III – A informação gênica hereditária pode ser suprimida em decorrência de fatores ambientais, a curto prazo.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens II e III são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 27

Fazem parte do estudo da Física, à exceção da seguinte área:

- (A) Mecânica.
- (B) Calor e Termodinâmica.
- (C) Frio e Simetria Convexa.
- (D) Eletricidade e Eletromagnetismo.
- (E) Movimento Ondulatório e Óptica Geométrica.

QUESTÃO 28

“Todo corpo permanece em seu estado de repouso ou de movimento uniforme em linha reta, a menos que seja obrigado a mudar seu estado por forças impressas nele”.

A assertiva acima refere-se à:

- (A) Primeira Lei de Newton.
- (B) Primeira Lei de Einstein.
- (C) Segunda Lei de Newton.
- (D) Segunda Lei de Hopkins.
- (E) Terceira Lei de Newton.

QUESTÃO 29

No que se refere ao Princípio da Inércia, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – Indica que a velocidade vetorial de um ponto material não varia.

II – Quanto maior a massa de um corpo, maior a sua inércia, ou seja, maior é sua tendência de permanecer em repouso ou em movimento retilíneo e uniforme.

III – A massa é a constante característica do corpo que mede a sua inércia.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e III são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 30

No que se refere às transformações químicas, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – Fotossíntese é um exemplo de transformação química que ocorre em virtude da iluminação.

II – É através do calor que a menor parte dos alimentos são transformados e podem ser consumidos.

III – A eletrólise de uma solução de sulfato de cobre dá origem ao produto cobre após a ação da corrente elétrica.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e III são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 31

‘A mudança do movimento é proporcional à força matriz impressa e se faz segundo a linha reta pela qual se imprime essa força.

A assertiva acima refere-se à:

- (A) Primeira Lei de Newton.
- (B) Segunda Lei de Newton.
- (C) Terceira Lei de Newton.
- (D) Segunda Lei de Charcot.
- (E) Segunda Lei de Pavlov.

QUESTÃO 32

No que se refere à desnutrição, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – Trata-se de uma das maiores causas de morte na população adulta.

II – A desnutrição não está relacionada a ambientes bélicos.

III – Não ocorre apenas em pessoas que não têm acesso a uma alimentação saudável.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 33

No que se refere aos impactos ambientais negativos causados pelo homem no meio-ambiente, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – extinção de espécies.

II – poluição.

III – diminuição dos mananciais.

IV – mudanças climáticas.

- (A) Apenas os itens I e IV são verdadeiros.
- (B) Apenas os itens II e III são verdadeiros.
- (C) Apenas os itens I, II e III são verdadeiros.
- (D) Apenas os itens I, III e IV são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 34

No que se refere à hereditariedade, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – É um fenômeno que representa a condição de semelhança existente entre ascendentes e descendentes, através da contínua transferência de instruções em forma de código, inscritas no material genético, orientando a formação, desenvolvimento e manutenção de um ser vivo.

II – A hereditariedade expressa-se a partir do conjunto de todas as características contidas no núcleo das células gaméticas, fusionando durante a fecundação.

III – Os eventos biológicos hereditários podem ser classificados em três tipos: hereditariedade específica; hereditariedade individual; e hereditariedade coletiva.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) Nenhum dos itens é verdadeiro.

QUESTÃO 35

No que se refere aos seres vivos, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – Poucos seres vivos são organizados a nível celular.

II – Todas as células possuem muitas organelas.

III – Os seres vivos possuem o DNA como material genético.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 36

No que se refere à ação e reação, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – Sempre que dois corpos interagem, as forças exercidas são mútuas.

II – A interação entre corpos é regida pelo princípio da ação dispositiva.

III – As chamadas forças de ação e reação não se equilibram, uma vez que estão aplicadas em corpos diferentes.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e III são verdadeiros.
- (E) Nenhum dos itens é verdadeiro.

QUESTÃO 37

Assinale a alternativa que indica como é conhecida a Terceira Lei de Newton.

- (A) Princípio da Ação e Reação.
- (B) Princípio da Força Motriz.
- (C) Princípio da Inércia.
- (D) Princípio da Eclosão.
- (E) Princípio da Estrutura Móvel.

QUESTÃO 38

No que se refere à força, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – É qualquer ação ou influência que altera o estado de repouso ou movimento de um corpo.

II – A força é um vetor, o que significa que tem módulo, sentido e direção.

III – Quando várias forças atuam sobre um corpo, elas se somam vetorialmente para dar lugar à uma força total ou resultante.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens II e III são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 39

No que se refere à hereditariedade, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – Nos seres humanos, a transmissão de características hereditárias ocorre graças à fusão dos gametas.

II – Gregor Mendel destacou-se no estudo da Genética por causa dos resultados de seus estudos com batatas.

III – O gameta masculino possui 23 cromossomos; o gameta feminino possui 32 cromossomos.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens II e III são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 40

No que se refere às transformações químicas, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – A transformação química por ação mecânica é aquela que ocorre quando há atrito entre as substâncias, como, por exemplo, acender um fósforo.

II – Termólise refere-se ao cozimento de alimentos.

III – A ação de obter glicose através da luz do Sol é um processo que ocorre a partir dos reagentes dióxido de carbono e água.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e III são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

