

#### Questão 1 COVID 19 Imunizações Vacinação

Sobre as atuais recomendações e as vacinas disponíveis no Brasil para a vacinação pediátrica contra a COVID-19, analise as assertivas abaixo:

- I. Se um escolar estiver em atraso com a vacina contra a Influenza, ele poderá receber no mesmo dia as duas vacinas (Influenza e COVID-19).
- II. Em relação à vacina CoronaVac® , a formulação para crianças entre cinco e onze anos de idade corresponde a 1/3 da dose da vacina para adolescentes e adultos.
- III. Não há contraindicação para a vacinação de crianças com a CoronaVac® que apresentem histórico de alergias graves ao ovo.

Podemos afirmar que

- A todas estão corretas.
- B todas estão incorretas.
- C apenas I está incorreta.
- D apenas II está incorreta.
- E apenas I e III estão incorretas.

Essa questão possui comentário do professor no site 4000183468

## Questão 2 COVID 19 Infectologia

O plano de vacinação contra a Covid-19 no Brasil foi desenvolvido, inicialmente, pelo Programa Nacional de Imunizações com o apoio técnico-científico de especialistas na Câmara Técnica Assessora em Imunização e Doenças Transmissíveis, pautado, também, nas recomendações da OMS. No Brasil, sobre as comorbidades prioritárias para vacinação contra a Covid-19, analise os itens abaixo:

- I. Diabetes mellitus
- II. Fibrose cística
- III. Hipertensão arterial independente da presença de lesão em órgão-alvo
- IV. Doença renal crônica estágio 2
- V. Cardiopatia reumática

Assinale a alternativa CORRETA.

- A I, II, III, IV e V estão corretos.

  B apenas I, II, IV e V estão corretos.

  C Existem, apenas, três corretos.

  D Existem, apenas, dois corretos.
- E Existe, apenas, um correto.

# Questão 3 COVID 19 Infectologia

Estamos observando, nos últimos meses, um aumento de casos de influenza concomitantes aos casos de Covid-19. De acordo com o Ministério da Saúde do Brasil, no que se refere aos aspectos do tratamento e à prevenção das infecções causadas pelo vírus influenza, analise as assertivas abaixo:

- I. O oseltamivir é um antiviral pertencente à classe dos inibidores da protease, e a maioria dos vírus influenza que circula é suscetível a essa droga.
- II. Idade menor que seis meses é considerada um fator de risco para complicações da síndrome gripal pelo vírus influenza, no entanto o oseltamivir não deve ser empregado nessa faixa etária, mesmo que o lactente apresente síndrome respiratória aguda grave (SRAG).
- III. A vacina trivalente utilizada pelo Programa Nacional de Imunização (PNI) é composta pelos seguintes vírus inativados: dois tipos de influenza A e um tipo de influenza B. A cepa H3N2, denominada Darwin, que está circulando atualmente, está presente na composição da vacina de 2021.

Podemos afirmar que

- Δ todas estão incorretas.
- R todas estão corretas.
- C apenas a l está correta.
- D apenas a II está correta.
- E apenas I e III estão incorretas.

Essa questão possui comentário do professor no site 4000173572

## Questão 4 COVID 19

Bárbara é médica, mãe de duas filhas, uma de sete e outra de 13 anos de idade. Ela está preocupada com tantas informações contraditórias nas mídias sociais em relação às vacinas Covid-19 da plataforma RNAm do laboratório Pfizer e sua utilização em crianças (5 a 11 anos) e adolescentes (12 a 19 anos). Em uma aula de um professor de pediatria sobre esse tema, Bárbara teve a oportunidade de esclarecer suas dúvidas.

Em relação a esse assunto, qual das afirmativas abaixo é a CORRETA?

- A efetividade de duas doses da vacina da Pfizer sobre a hospitalização de adolescentes nos EUA foi considerada menor que a esperada, tendo ficado em torno de 50%, mas, ainda assim, com indicação do seu uso pela Sociedade Brasileira de Pediatria.
- B A miocardite é um evento adverso de maior gravidade, embora de ocorrência rara. Acontece na mesma proporção nesses dois grupos da população pediátrica nos quais a vacina vem sendo utilizada.
- A apresentação da vacina para crianças de 5 a 11 anos de idade tem um terço da dose-padrão, devendo ser administrada via intramuscular e em um volume de 0,3 ml.
- D Estudos realizados durante a circulação da variante Delta evidenciaram a manutenção da efetividade de duas doses da vacina em adolescentes.
- A miocardite manifesta-se clinicamente como dor torácica e dispneia e ocorre mais frequentemente após a primeira que na segunda dose.

## Questão 5 Covid na gestação Obstetrícia

Com relação ao SARS-CoV-2 durante a gravidez, quanto às evidências atuais, assinale a alternativa CORRETA.

- A Ainda são baixas as evidências sobre o aumento da mortalidade materna.
- B Mesmo quando indicada, a tomografia do tórax não deve ser realizada durante a gravidez devido aos riscos fetais, não trazendo benefícios para a mãe.
- C A transmissão vertical é improvável.
- Em mulheres gestantes, existe aumento dos receptores da enzima conversora da angiotensina-2 (ECA2), o que aumentaria a suscetibilidade ao vírus.
- As mulheres durante o período de pandemia foram mais suscetíveis à violência sexual e doméstica, enquanto os homens, ao estresse e/ou ansiedade e/ou depressão.

4000173560

# Questão 6 COVID 19 Infectologia

Sobre o uso de máscaras para prevenção da covid-19, é correto afirmar que

- tem sido associado à acidose respiratória, sendo arriscado para idosos, apesar da proteção evidente contra a doença.
- B as cirúrgicas podem ser utilizadas para proteção contra a doença e devem ser trocadas semanalmente.
- existe efetividade de filtragem em máscaras caseiras, a depender do tecido de confecção e número de camadas.
- as N95 com válvulas expiratórias são especialmente adequadas para uso em Unidades de Terapia Intensiva que atendem pacientes com a doença.

Essa questão possui comentário do professor no site 4000170102

## Questão 7 Covid na gestação Obstetrícia

Os riscos da covid-19 em gestantes

- A em geral, não são reduzidos pela vacinação baseada em vacinas de RNA.
- B inclui o desenvolvimento de malformações fetais envolvendo sistema nervoso central entre o maior deles.
- apresentam-se aumentados para internações, inclusive em Unidades de Terapia Intensiva, quando comparadas a mulheres não gestantes.
- inclui descolamento precoce de placenta em cerca de 20% das gestantes com a doença, devido à grande carga viral placentária.

4000170042

## Questão 8 COVID 19 Infectologia

Homem de 54 anos, hipertenso e tabagista, procura atendimento em Pronto Socorro com quadro de febre há 5 dias, inicialmente associada a coriza e odinofagia e há 2 dias com mialgia, tosse não produtiva e dispnéia. Ao exame físico encontrava-se orientado, com pressão arterial de 142/85 mmHg, frequência cardíaca de 84 bpm, frequência respiratória de 18 irpm, saturação periférica de oxigênio em ar ambiente de 97%, estertores finos e roncos difusos à ausculta pulmonar. A propedêutica laboratorial revelou hemácias=4,9 milhões/ml3; hemoglobina=14,2 g/dL; hematócrito=43,2%; leucócitos=8.800/mm³; neutrófilos=6,650/mm³; linfócitos=1.300/mm³; plaquetas=198 milhões/mm³; AST=35 U/L; ALT=38 U/L; proteína C reativa= 17,2 mg/L; tomografia computadorizada de tórax: opacidades em vidro fosco periféricas, acometendo cerca de 15% dos pulmões sem focos de condensação. Assinale a alternativa correta sobre o manejo deste paciente.

- A Devem ser prescritos medicamentos sintomáticos, hidratação oral e o paciente deve ser mantido em isolamento domiciliar.
- B Devem ser prescritos nitazoxanida, prednisona e antitérmicos e o paciente deve ser mantido em isolamento domiciliar.
- Devem ser prescritos dexametasona, azitromicina, ceftriaxona e enoxaparina e o paciente deve ser mantido hospitalizado em isolamento respiratório.
- Devem ser prescritos ceftriaxone e claritomicina e o paciente deve permanecer hospitalizado em isolamento respiratório e oxigenioterapia em baixo fluxo.

Essa questão possui comentário do professor no site 400016888

#### Questão 9 COVID 19

Com relação ao Plano Nacional da Imunização contra a COVID-19 no Brasil, assinale a alterativa ERRADA:

- Gestantes e puérperas deverão ser imunizadas exclusivamente com o imunizante BioNTech da Pfizer, independentemente da faixa etária
- B Idealmente, a vacinação deve ser adiada até a recuperação clínica total mais, pelo menos, quatro semanas após o início dos sintomas, ou quatro semanas a partir da primeira amostra de PCR positiva em pessoas assintomáticas
- O intervalo para a dose de reforço em pessoas com alto grau de imunosupressão deverá ser de 28 dias após a última dose do esquema básico
- Os antiagregantes plaquetários devem ser mantidos e não implicam em impedimento à vacinação

Essa questão possui comentário do professor no site 4000168753

# Questão 10 Covid na gestação Obstetrícia

As gestantes e puérperas são consideradas pacientes de risco para complicações de COVID-19. Assim, o manejo

adequado dos casos evita a morbimortalidade materna e o comprometimento fetal Em relação ao manejo de gestantes com COVID-19, assinale a alternativa ERRADA:

- Antibioticoterapia deve ser iniciada na presença de critérios clínicos e radiológicos de pneumonia bacteriana
- B Deve ser iniciado Oseltamivir na presença de síndrome gripal ou na presença de síndrome respiratória aguda grave (SRAG), caso o quadro clinico tenha se iniciado há menos de 48 horas
- O decúbito ventral (pronação) não se mostrou seguro para a gestante e foi associado a risco para os fetos
- O monitoramento diário por exames laboratoriais nos casos moderados é desnecessário e a sua repetição deve ser baseada na evolução clínica e na presença de comorbidades

4000168743

## Questão 11 COVID 19 Infectologia

Toda vez que um vírus se replica está sujeito a erros que levam a mutações. No caso do SARS-COV-2, o aparecimento de mutações distintas tem recebido o nome de variantes. Visando facilitar a nomenclatura, a identificação de mutações e diminuir estigmas geográficos, a Organização Mundial da Saúde (OMS) decidiu renomear as variantes usando letras do alfabeto grego. A variante P.1, inicialmente oriunda do Amazonas, atualmente denomina-se:

- Δ Variante Alfa;
- B Variante Beta;
- C Variante Gama;
- D Variante Delta;
- E Variante Mu.

Essa questão possui comentário do professor no site 4000168562

## Questão 12 Medicina Preventiva COVID 19

Lista Nacional de Notificação Compulsória de doenças agravos e eventos de saúde pública

CONSIDERANDO A COVID-19 RELACIONADA AO TRABALHO, ASSINALE A CORRETA:

- A Devem ser notificados no SINAN os casos que foram diagnosticados como covid-19 e com exposição que possa ter ocorrido no trabalho.
- B A covid-19 é uma doença pandémica e, portanto, não é considerada doença relacionada ao trabalho.
- A possibilidade de contaminação em transporte coletivo afasta a possibilidade de covid-19 relacionada ao trabalho.
- A suspeita de contaminação em ambiente domiciliar afasta a possibilidade de covid-19 relacionada ao trabalho.

4000167407

# Questão 13 Covid na gestação Obstetrícia

Primigesta, 27a, idade gestacional de 33 semanas, procura atendimento médico com queixa de cansaço, dor torácica e febre há quatro dias. Refere tosse seca e prostração há oito dias. Antecedentes pessoais: diabetes mellitus tipo 1 e traço falciforme. Exame físico geral: Regular estado geral, descorada+/4+, T= 38,5°C, PA=134x61 mmHg, FC=110 bpm, FR=50 irpm, oximetria de pulso (ar ambiente)= 89%, IMC=23,4Kg/m2. Exame obstétrico: Altura uterina= 30 cm, BCF=158 bpm, dinâmica uterina= 2 contrações fracas de 30 segundos em 10 minutos, sem hipertonia uterina, boa movimentação fetal.

Toque vaginal: colo 100% esvaecido, dilatado 3 cm. RT-PCR para covid-19= positivo. Além de internação e dos cuidados de suporte com oxigênio, A CONDUTA É:

- A Inibição do trabalho de parto, prescrição de betametasona e de sulfato de magnésio.
- B Ultrassonografia com Doppler e prescrição de sulfato de magnésio.
- Cardiotocografia, prescrição de dexametasona e assistência ao trabalho de parto.
- D Realização de cesárea de urgência.

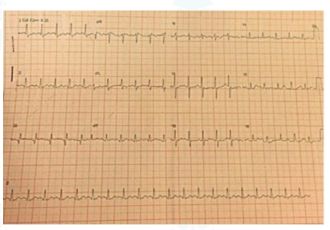
4000167383

## Questão 14 Tromboembolismo Pulmonar TEP COVID 19 Pneumologia

Mulher, 45a, queixa-se de dispneia há três dias, associada a tosse seca. Há uma semana com ageusia. Antecedentes: tabagista (20 anos/maço). Hipertensão arterial em uso de hidroclorotiazida. Exame físico: PA= 112x74 mmHg, FC= 134 bpm, FR= 29 irpm, T= 36,1°C, oximetria de pulso (ar ambiente)= 89%; consciente, alerta, fala normal. Pulmões: murmúrio vesicular presente simétrico; membros: extremidades frias, sem edema. Iniciado catete nasal de O2 a 3L/min, sem melhora da hipoxemia; aumentado para 6L/min em

cateter, mantida a mesma hipoxemia, mas sem aumento do desconforto respiratório. Ultrassonografia à beira do leito evidencia algumas linhas B em bases. Tomografia de tórax sem contraste (evidenciado o corte que apresenta as principais alterações do exame) e eletrocardiograma:





ALÉM DE INICIAR DEXAMETASONA, A CONDUTA IMEDIATA É:

- A Iniciar ventilação não invasiva.
- B Iniciar ceftriaxone e azitromicina.
- Manter tratamento e internar em UTI-COVID.
- D Solicitar angiotomografia de tórax.

# Questão 15 Prevenção COVID 19

Lívia está no seu plantão da Unidade de Pronto Atendimento (UPA) quando chega um paciente com sintomas respiratórios para atendimento. Por se tratar de um quadro suspeito de Covid-19, Lívia procede a paramentação antes de adentrar a o consultório específico para o atendimento de sintomáticos respiratórios, que não possui antecâmaras. Seguindo o processo recomendado da paramentação, imediatamente antes da colocação da máscara e dos óculos de proteção, Lívia deve

- A higienizar as mãos.
- B vestir o avental ou o capote.
- C colocar o gorro.
- D calçar as luvas de procedimento.
- e retirar as luvas de procedimento.

Essa questão possui comentário do professor no site 4000167188

## Questão 16 COVID 19 Vacinas

Em um estudo publicado em 9 de abril de 2021, no The New England Journal of Medicine, foram avaliadas as características clínicas e laboratoriais de 11 pacientes na Alemanha e na Áustria, nos quais a trombose ou trombocitopenia se desenvolveu após a vacinação com o imunizante Vaxzevria (previamente chamada de AstraZeneca). Quanto ao pronunciamento oficial da European Medicines Agency (EMA) sobre a segurança da vacinação com esse imunizante, analise as proposições abaixo e, em seguida, assinale a alternativa CORRETA:

- I. Os efeitos secundários mais frequentes associados ao Vaxzevria foram geralmente ligeiros ou moderados e melhoraram alguns dias após a vacinação.
- II. No caso da trombocitopenia, vômitos, diarreia, inchaço e vermelhidão no local da injeção ocorreram em menos de 1 em 10 pessoas, enquanto a trombose em combinação com trombocitopenia ocorreu em menos de 1 em 10.000 pessoas.
- III. Uma vez que o Vaxzevria recebeu autorização condicional, a empresa que comercializa a vacina está dispensada de fornecer os resultados dos ensaios clínicos em curso.
- A Apenas I está correta.
- B Apenas I e II estão corretas.
- C Apenas II e III estão corretas.
- D I, II e III estão corretas.

# Questão 17 Miocardite COVID 19

O coronavírus tem provocado graves complicações ao aparelho respiratório e, em muitos casos, acomete o corpo de maneira sistêmica, levando à falência de outros órgãos, a exemplo do coração. Considerando a arritmia cardíaca e a miocardite no contexto da Covid-19, analise as proposições abaixo e, em seguida, assinale a alternativa CORRETA:

- I. Apesar do modo de ação dos mecanismos ultraestruturais de ação do vírus ainda não serem concretos, é provável que ele se ligue a um receptor viral nas células do tecido muscular cardíaco, os miócitos, de modo a desencadear a sua internalização e, consequentemente, a replicação das proteínas do capsídeo e do genoma viral no interior destas, o que leva a uma resposta inflamatória exagerada.
- II. A miocardite tem sido evidenciada a partir de achados patológicos obtidos por meio de autópsias, as quais indicam a presença de células do miocárdio com infiltrados inflamatórios mononucleares intersticiais. Junto a isso, há também casos relatados de miocardite grave com redução da função sistólica em pacientes com Covid-19.
- III. Entre os pacientes hospitalizados pela Covid-19, estudos evidenciaram alta prevalência de biomarcadores cardíacos, os quais são demasiadamente sugestivos de lesão cardíaca. Porém, os indícios são de que a lesão do miocárdio não esteja relacionada a essa inflamação ou às condições isquêmicas causadas pela infecção.
- A I, II e III estão corretas.
- B Somente II e III estão corretas.
- C Somente I e III estão corretas.
- D Somente I e II estão corretas.

4000166956

## Questão 18 COVID 19 Pediatria

Embora seja menos frequente que nos adultos, as crianças também podem desenvolver a infecção pelo novo coronavírus, a Covid-19. No entanto, os sintomas parecem ser menos graves, sendo comum febre alta e tosse constante. Nesse contexto, analise as proposições abaixo e, em seguida, assinale a alternativa CORRETA:

- I. Os sintomas duram entre 6 e 21 dias e não se confundem com o de uma virose, ainda que acompanhados de algumas alterações gastrointestinais, como dor abdominal, diarreia ou vômitos, por exemplo.
- II. Assim como nos adultos, a falta de ar é muito comum nas crianças e, além disso, é possível que muitas crianças possam estar infectadas e nem apresentar sintomas.
- III. Os "dedos de Covid" em crianças, que acontecem devido à resposta do sistema imune contra a infecção pelo novo coronavírus, são caracterizados pela alteração na cor da pele do dedo, que pode ficar roxa ou vermelha, além de também poder haver o aparecimento de saliências, dor intensa, coceira, aparecimento de bolhas e inchaço.
- A Somente I está correta.
- B Somente III está correta.
- C Somente le III estão corretas.
- D I, II e III estão corretas.

# Questão 19 COVID 19

O SARS-CoV-2 utiliza-se de receptores da enzima conversora de angiotensina 2 (ACE2) para adentrar as células pulmonares, causando manifestações que variam de um espectro leve a crítico, podendo levar à Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) e à óbito. Um sintoma pouco comum relacionado ao SARS-CoV-2 é:

- A Diarreia.
- B Escarro.
- C Mialgia.
- D Hiporexia.

4000166927

#### Questão 20 COVID 19 Pediatria

É critério de admissão em UTI pediátrica toda criança com Covid-19 que apresente:

- A hipoxemia com saturação de oxigênio (SO2) menor do que 95%.
- B desconforto respiratório leve, moderado ou grave.
- C necessidade de uso de drogas vasoativas.
- D sinais de disfunções orgânicas moderadas ou graves.

Essa questão possui comentário do professor no site 4000166890

## Questão 21 COVID 19

De acordo com a publicação intitulada Guia de Vigilância Epidemiológica, Emergência de Saúde Pública de Importância Nacional pela Doença pelo Coronavírus, 2019 (Ministério da Saúde, 2021),

- a transmissão por gotículas menores contendo o SARS-CoV-2 suspensas no ar na comunidade são comuns, ocorrendo em circunstâncias especiais quando uma pessoa infectada produz gotículas respiratórias por um período menor que 30 minutos, em um espaço aberto.
- na suspeita da Covid-19, a febre pode estar ausente e diarreia pode estar presente.
- o período de incubação da Covid-19 é estimado entre 1 a 5 dias, com mediana de 2 a 3 dias.
- um caso pode ser classificado como leve quando os sintomas mais frequentes incluírem a tosse e a febre persistentes e diárias, com sinais de piora progressiva de outro sintoma relacionado à Covid-19

Essa questão possui comentário do professor no site 4000166857

## Questão 22 COVID 19 Infectologia

De acordo com as normas vigentes em setembro de 2021 da ANVISA, qual deve ser o esquema vacinal da primeira e segunda dose das vacinas aprovadas contra a Covid-19?

- A Oxford/Covishield (Fiocruz e Astrazeneca) deve ser feita em duas doses, autorizadas para pessoas com 18 anos ou mais. A segunda dose deve ser aplicada entre quatro e doze semanas após a primeira.
- B A Comirnaty (Pfizer/Wyeth) deve ser feita em duas doses, somente autorizadas para pessoas com 18 anos ou mais. A segunda dose deve ser aplicada com um intervalo maior ou igual a 14 dias após a primeira.
- A Coronavac (Butantan) deve ser feita em duas doses em pessoas com 12 anos ou mais. A segunda dose deve ser aplicada 60 dias após a primeira.
- A Janssen Vaccine (Janssen Cilag) deve ser feita em duas doses em pessoas com 18 anos ou mais. A segunda dose deve ser aplicada entre duas a quatro semanas após a primeira.

## Questão 23 Prevenção COVID 19

Mulher, 68 anos de idade, está internada na UTI por covid-19 no 9º dia de início de sintomas, sob ventilação mecânica. RT-PCR positivo para doença no 4º dia de sintomas. A recomendação adequada quanto a duração do isolamento respiratório é

- A isolamento por 20 dias desde o início dos sintomas e há pelo menos 24 horas sem febre.
- B isolamento por 14 dias como recomendado a todos pacientes com covid-19.
- c isolamento por 10 dias após a data do primeiro teste RT-PCR positivo.
- D isolamento até a negativação do RT-PCR coletado a cada 3 dias.

4000166318

#### Questão 24 COVID 19

Assinale a alternativa que aponta, respectivamente, o tipo e uma vantagem da estratégia de prevenção "distanciamento social", adotada durante a pandemia de covid-19.

- A Populacional; temporária e paliativa.
- B De alto risco; motivacional para os profissionais de saúde.
- C Populacional; busca a raiz do problema.
- De alto risco; apropriada ao comportamento.

Essa questão possui comentário do professor no site 4000166272

## Questão 25 COVID 19 Síndrome torácica aguda Pediatria

Um menino de sete anos de idade, portador de anemia falciforme, foi levado ao serviço de emergência com queixa de tosse há cinco dias e febre. Refere dor torácica, que não melhora com dipirona, há dois dias. Ao exame físico, está taquidispneico, descorado, hidratado, com boa perfusão periférica e saturando 94% em ar ambiente. Apresenta tiragem subcostal e intercostal e estertores crepitantes bilaterais. A radiografia de tórax mostrou infiltrado pulmonar bilateral difuso. Reação em cadeia de polimerase (PCR) para covid-19 positiva.

Com base nesse caso hipotético, assinale a alternativa correta.

- A Não se configura o diagnóstico de síndrome torácica aguda, pois não há presença de hipoxemia.
- B Está indicado um soro endovenoso de manutenção, com volume 30% acima da necessidade basal pela regra de Holliday-Segar.
- C A transfusão simples de concentrado de hemácias está indicada, independentemente do nível de hemoglobina.
- D Existe evidência clara de benefício com a espirometria de incentivo.
- A administração de opioide está contraindicada, pelo risco de depressão respiratória.

### Questão 26 COVID 19

Assinale a alternativa correta em relação ao teste de antígeno para detectar a presença do vírus Sars-CoV-2.

- A Trata-se de teste que busca encontrar o RNA do vírus.
- B É um teste que requer uma infraestrutura sofisticada.
- C É um teste de alta sensibilidade, e o resultado é obtido rapidamente.
- Tem sensibilidade maior do que o RT-PCR.
- E É considerado o padrão-ouro na detecção do vírus.

4000165198

## Questão 27 COVID 19

Neste momento ainda vivemos um período crítico da pandemia de COVID-19. Durante o último ano diversas medicações foram testadas em diferentes trials, com algumas demonstrando resultados positivos. Qual das medicações abaixo foi eficaz em reduzir mortalidade na COVID-19?

- Δ Colchicina
- B Fluvoxamida
- C Budesonida Inalatória
- D Tocilizumab

4000164829

## Questão 28 COVID 19

A Pandemia da COVID-19 trouxe mudanças importantes nos atendimentos em saúde, havendo necessidade de adaptação à nova situação. Sobre a Lei 14.151 publicada em maio de 2021 assinale a alternativa CORRETA.

- A lei estabelece que as gestantes estarão dispensadas do trabalho durante a pandemia.
- A gestante passa a receber benefício de meio salário mínimo no período da pandemia para não ir ao trabalho presencial.
- C A licença maternidade passa a ser, durante a pandemia, de 180 dias, ao invés de 120.
- A gestante poderá exercer atividades em seu domicílio por meio de teletrabalho.

# Respostas:

| X | 1  | D | 2  | С | 3  | Α | 4  | D | 5  | D | 6  | С | 7  | С | 8  | А | 9  | Α | 10 | С | 11 | С |
|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
|   | 12 | Α | 13 | С | 14 | D | 15 | В | 16 | В | 17 | D | 18 | В | 19 | Α | 20 | С | 21 | В | 22 | Α |
|   | 23 | Α | 24 | С | 25 | D | 26 | С | 27 | D | 28 | D |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |

