

## Enfermeiro

### Antes de iniciar a prova, leia as instruções:

1. Para fazer a prova, você recebeu:

- este caderno de prova;
- um cartão de respostas.

2. Confira:

- **no cartão de resposta:** nome, número e ocupação da sua inscrição.
- **no caderno de prova:** cargo de inscrição e quantidade de questões.

Este caderno contém: **40 questões**

Duração da prova: **3 horas**

- Incluído o tempo para o preenchimento do cartão de respostas.

3. Verifique, no caderno de prova, se:

- faltam folhas e se a sequência e a quantidade de questões estão corretas.
- há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

4. **Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade! Não serão admitidas reclamações posteriores.**

5. A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas relacionadas ao conteúdo aos fiscais.

6. Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova, tampouco empréstimo de materiais e comunicação entre os candidatos.

7. **O cartão de respostas é o único documento válido e utilizado para a correção da prova objetiva.** Preencha-o com cuidado, marcando apenas uma alternativa para cada questão.

8. Não rabisque, rasure, amasse ou dobre o caderno de prova. É vedada a substituição do cartão de respostas decorrente de erro do candidato.

9. Ao terminar a prova, **devolva ao fiscal da sala, o cartão de respostas e o caderno de questões**, devidamente preenchido e assinado, sendo-lhe permitido copiar suas respostas em meio apropriado e disponibilizado.

10. Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao fiscal de sala, aguardando autorização para entregar o material.

11. Os três últimos candidatos devem permanecer em sala a fim de acompanhar o fechamento do material.

Fraudar ou tentar fraudar concursos públicos é crime previsto no art. 311-A do Código Penal.

Nome do Candidato:

Nº de Inscrição:

Transcreva suas respostas neste canhoto e, na presença do fiscal, destaque-o, levando-o consigo para sua conferência.



01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

---

**PORTUGUÊS | 10 QUESTÕES**

---

Maria Salomea Skłodowska (1867-1934), mais conhecida como Marie Curie, foi uma física e química polonesa naturalizada francesa que marcou um ponto de virada na ciência graças ao seu trabalho sobre radioatividade.

Em 1895, a cientista se casou com Pierre Curie, físico e químico francês. Juntos, o casal realizou pesquisas de importância mundial.

Motivada pela descoberta de Antoine Henri Becquerel, que demonstrou que os sais de urânio emitiam raios de natureza desconhecida sem a necessidade de serem expostos à luz, Marie Curie constatou que os compostos formados pelo elemento tório também emitiam raios espontaneamente. Esse fenômeno foi chamado de radioatividade.

“Como a radioatividade gerada por algumas amostras era mais forte do que o esperado, Marie e Pierre suspeitaram que havia outra substância radioativa mais poderosa do que o urânio e o tório”, diz a Comissão Nacional de Pesquisa Científica e Tecnológica do Chile (Conict).

Depois disso, em 1898, os dois cientistas anunciaram publicamente que haviam descoberto o polônio, um elemento químico que batizaram com o nome da terra natal de Marie. Meses depois, eles relataram uma nova descoberta: o elemento rádio.

A física recebeu seu doutorado em ciências em junho de 1903 e, graças à descoberta dos elementos radioativos, recebeu o Prêmio Nobel de Física ao lado do marido. Marie Curie tornou-se, assim, a primeira mulher na história a receber esse reconhecimento mundial.

Após a morte de Pierre Curie em 1906, ela se dedicou com toda a sua energia a completar, por conta própria, o trabalho científico que ambos haviam desenvolvido até então. Em 1911, ela recebeu o segundo Nobel de Química por sua pesquisa sobre o rádio. Assim, Marie Curie tornou-se a primeira pessoa a ganhar o prêmio em dois campos diferentes.

Durante a Primeira Guerra Mundial (1914-1918), a física dedicou-se a desenvolver o uso da radiografia com a ajuda de sua filha, Irène. Em 1918, ela fundou o Radium Institute, que viria a se tornar um centro universal de física e química nuclear.

Além disso, relata a ONU Mulheres (entidade das Nações Unidas para o empoderamento das mulheres), Marie Curie inventou unidades móveis de raios-x que ajudaram mais de um milhão de soldados feridos durante a Primeira Guerra Mundial.

A cientista polonesa morreu em 1934, aos 66 anos, de uma doença relacionada à exposição à radiação.

De acordo com a ONU Mulheres, as contribuições de Curie sobre a radioatividade lançaram as bases da ciência nuclear moderna, desde os raios-x até a radioterapia para o tratamento do câncer. Suas descobertas continuam a salvar vidas até hoje.

(Fonte: National Geographic Brasil — adaptado.)

---

**1)** De acordo com as informações do texto, o fenômeno chamado de radioatividade:

- a) É a emissão espontânea de raios.
- b) Foi constatado a partir dos raios de sais de actínio.
- c) É a emissão de luz a partir do tório.
- d) Foi uma descoberta da Primeira Guerra Mundial.

---

**2)** Assinalar a alternativa que traz apenas traços da vida pessoal, e não da profissional, de Marie Curie:

- a) “Marie Curie constatou que os compostos formados pelo elemento tório também emitiam raios espontaneamente.”
- b) “A física recebeu seu doutorado em ciências em junho de 1903 e recebeu o Prêmio Nobel de Física ao lado do marido.”
- c) “Marie Curie tornou-se, assim, a primeira mulher na história a receber esse reconhecimento mundial.”
- d) “A cientista polonesa morreu em 1934, aos 66 anos, de uma doença relacionada à exposição à radiação.”

---

**3)** No trecho: “Marie Curie constatou que os compostos formados pelo elemento tório também emitiam raios espontaneamente.” (3º parágrafo), a palavra sublinhada poderia ser substituída, sem prejuízo ao contexto, por:

- a) Voluntariamente.
- b) Facultativamente.
- c) Naturalmente.
- d) Forçadamente.

---

**4)** Uma famosa escola cearense tem como lema “A escolha certa”. Considerando-se a regência do adjetivo “certa”, assinalar a alternativa que contenha a reescrita INCORRETA da expressão:

- a) “A escolha certa do seu futuro.”
- b) “A escolha certa com seu futuro.”
- c) “A escolha certa ao seu futuro.”
- d) “A escolha certa no seu futuro.”

5) Sobre o uso da crase, assinalar a alternativa CORRETA:

- a) Sempre me lembro de quando fiquei a disposição da chefia da empresa no transporte de materiais extremamente confidenciais: não podia ir a festas nem a reuniões.
- b) Todas aquelas dificuldades que vivi quando fui à Inglaterra fortaleceram a minha personalidade: fui de cidade a cidade sentindo muito medo, mas com a certeza de que superaria as adversidades uma a uma.
- c) Naquela manhã ensolarada, no momento em que nos lembramos de quando fomos à Roma, bateu-nos uma nostalgia muito grande e um desejo de retornar àquela cidade que recebe a todas as pessoas com grande hospitalidade.
- d) Naquele dia frio e chuvoso, vendo aquela atitude tão desagradável à todos, só conseguia pensar: quando poderei retornar à terra de meus antepassados sem que ocorram fatos desagradáveis a olhos vistos?

6) Assinalar a alternativa em que a palavra sublinhada está escrita de forma CORRETA:

- a) O azuleijo da cozinha é azul e branco.
- b) Use um traje apropiado para a ocasião.
- c) Durante o verão, costuma fazer um calorão insuportável.
- d) Ele ficou chatiado, porque não conseguiu falar com você.

7) Quanto às normas da concordância verbal, está CORRETA a frase:

- a) Pelo que indicam as pesquisas, Gilberto ou Pedro será o presidente da comissão: um ou outro certamente irá realizar uma boa gestão.
- b) Mais de um atleta já perdeu a vida nesta montanha, por isso deveriam haver equipes médicas à disposição sempre aqui.
- c) Vossa Excelência mais uma vez agiu com adequação ao punir o réu: gastou-se milhões na obra, sem que se vissem resultados concretos.
- d) Não se pode manter essas omissões, já que fazem dois meses que o vizinho não paga o condomínio, e nada ainda foi feito pelo síndico.

8) Considerando-se o vocabulário e a correta aplicação das palavras e expressões sublinhadas em relação ao contexto da frase, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- ( ) Ele não sabia o que estava fazendo ali, e eu tampouco.
- ( ) É preciso modificar as regras desse jogo para que seja justo.
- ( ) A nível de instituição, aquela universidade pública é exemplar.

- a) C - C - E.
- b) E - E - C.
- c) C - C - C.
- d) E - C - C.

9) Está CORRETO o emprego de ambos os elementos sublinhados na alternativa:

- a) Os trabalhadores de quem ouvimos estas reclamações são os mesmos cujas as esposas foram elogiadas em razão da conduta no espaço laboral.
- b) Os princípios morais são elementos norteadores aos quais não abrem mão as mulheres e homens cujas condutas são tidas como irrepreensíveis.
- c) Os espaços sociais em que os seres humanos atuam são marcados por condutas básicas dos quais os indivíduos necessitam para uma convivência harmônica.
- d) Em prol do bem-estar coletivo, o indivíduo cujas conduta moral é irrepreensível será aquele a quem deveremos prestar as maiores homenagens.

10) Em relação à ortografia, assinalar a alternativa CORRETA:

- a) Prolixo.
- b) Estrondozo.
- c) Manxa.
- d) Tachativo.

#### MATEMÁTICA | 8 QUESTÕES

11) Guilherme e Ricardo são amigos e possuem R\$ 1.000,00 juntos. Sabe-se que Guilherme possui R\$ 950,00 a mais que Ricardo. Assinalar a alternativa que corresponde ao dinheiro que Ricardo possui:

- a) R\$ 25,00
- b) R\$ 50,00
- c) R\$ 950,00
- d) R\$ 975,00

12) É sabido que, para cada 3 colheres de sopa de açúcar, são necessárias 6 colheres de sopa de manteiga para se obter o sabor desejado de um bolo. Se forem utilizadas 6 colheres de sopa de açúcar, quantas colheres de sopa de manteiga devem ser usadas?

- a) 10
- b) 12
- c) 14
- d) 16

13) A turma de Silvinha está participando de um sorteio cujo prêmio é um ingresso para certo museu. Cada um dos 15 alunos escolheu um número diferente entre 1 e 15. Entretanto, no dia do sorteio, o aluno com o número 10 faltou, e ficou acertado que, se ele fosse o sorteado, fariam novamente o sorteio, sem esse número. Sendo assim, a probabilidade de Silvinha ganhar esse sorteio é de:

- a) 1/210
- b) 1/15
- c) 1/14
- d) 2/15

14) Em uma escola, 80 alunos foram entrevistados sobre suas preferências por três atividades extracurriculares: Esportes, Música e Artes. Todos escolheram pelo menos uma opção. Os resultados da pesquisa foram os seguintes:

- 40 alunos gostam de Esportes.
- 30 alunos gostam de Música.
- 20 alunos gostam de Artes.
- 15 alunos gostam de Esportes e Música.
- 10 alunos gostam de Esportes e Artes.
- 5 alunos gostam de Música e Artes.
- 3 alunos gostam de todas as três atividades.

Quantos alunos gostam de Esportes e Música, mas não de Artes?

- a) 25
- b) 15
- c) 12
- d) 18

15) A tabela abaixo mostra o número de medalhas obtidas pelos 5 primeiros lugares nos jogos Pan-Americanos de 2023. Com base nesses dados, é CORRETO afirmar que:

Quadro de Medalhas – Jogos Pan-Americanos 2023

POS	PAÍS	OURO	PRATA	BRONZE	TOTAL
1	 Estados Unidos	124	75	87	286
2	 Brasil	66	73	66	205
3	 México	52	38	52	142
4	 Canadá	46	55	63	164
5	 Cuba	30	22	17	69

(Fonte: GE — adaptado.)

- a) As medalhas do Canadá representam mais de 15% das medalhas totais.
- b) As medalhas do México representam mais de 20% das medalhas totais.
- c) As medalhas dos Estados Unidos representam menos de 30% das medalhas totais.
- d) As medalhas de Cuba representam menos de 5% das medalhas totais.

16) Assinalar a alternativa que preenche a lacuna abaixo CORRETAMENTE:

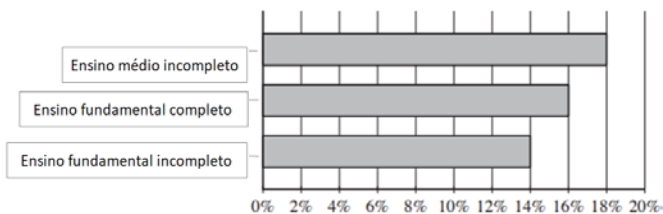
*Em uma turnê, um cantor sempre canta as cinco músicas de seu novo álbum no início do show, variando a ordem das músicas a cada show. Sabendo-se que ele faz shows diariamente, com somente um show por dia, esse cantor conseguirá passar exatamente \_\_\_\_\_ sem repetir a ordem que cantará as músicas do novo álbum.*

- a) 90 dias
- b) 120 dias
- c) 150 dias
- d) 180 dias

17) Quatro professores, igualmente eficientes, corrigem trinta avaliações discursivas de matemática em exatamente cinco horas. Ao todo, em quanto tempo oito professores, trabalhando com a mesma eficiência dos primeiros, corrigirão setenta e duas dessas avaliações?

- a) 4 horas.
- b) 5 horas.
- c) 6 horas.
- d) 7 horas.

18) Todos os 150 funcionários de uma cooperativa apresentam algum grau de escolaridade: ensino fundamental incompleto, ensino fundamental completo, ensino médio incompleto ou ensino médio completo. Nenhum dos funcionários dessa cooperativa tem curso superior ou curso de pós-graduação. No gráfico a seguir, é possível verificar algumas informações:



Nessa condição, qual o número de funcionários que apresenta ensino médio completo?

- a) 84
- b) 82
- c) 80
- d) 78

### INFORMÁTICA | 6 QUESTÕES

Atenção! Para responder às questões de Informática, a menos que seja informado o contrário, considerar os programas em sua versão Português-BR; configuração padrão de instalação, com licença de uso; mouse configurado para destros; um clique ou duplo clique pelo botão esquerdo do mouse; e teclar como pressionar uma tecla uma vez e rapidamente liberá-la.

19) No ambiente Windows 10, muitas vezes, é necessário utilizar comandos do CMD (prompt de comando) para realizar tarefas específicas. Um desses comandos, que exibe ou modifica a verificação do disco na inicialização, é:

- a) CHKNTF
- b) CLS
- c) COMP
- d) ECHO

20) No Word, a impressão de documentos em edição é uma tarefa essencial para muitos usuários. O Word 2019 disponibiliza opções de impressão do documento em edição, desde a opção da impressora até as páginas desejadas. O usuário pode imprimir tanto páginas sequenciais quanto páginas alternadas. Assinalar a alternativa que apresenta a forma de imprimir apenas as páginas 2 e 6 de um documento:

- a) 2-6
- b) 2;6
- c) 2,6
- d) 2.6

21) O Microsoft Excel oferece uma variedade de funções que facilitam a análise de dados e o processamento de informações. Uma das funções estatísticas muito úteis é utilizada para contar o número de células que atendem a um critério específico. Isso é especialmente útil para realizar contagens com base em condições específicas. Qual é o nome da função que realiza essa tarefa no Excel 2019?

- a) PROCV
- b) SE
- c) SES
- d) CONT.SE

22) A Internet consiste em um grande número de redes interconectadas, incluindo redes de pequeno, médio e grande porte. A conexão à Internet pode ser dividida em três categorias: conexão física, conexão lógica e aplicações. A respeito disso, assinalar a alternativa CORRETA:

- a) Os aplicativos trabalham de forma independente dos protocolos para enviar e receber dados por meio da Internet.
- b) A conexão física utiliza padrões denominados protocolos.
- c) A conexão física é realizada pela conexão de uma placa de expansão, como um modem ou uma placa de rede, entre um PC e a rede.
- d) A conexão lógica é realizada pela conexão de uma placa de expansão, como um modem ou uma placa de rede, entre um PC e a rede.

23) O mecanismo de autenticação de e-mails projetado para verificar a autenticidade do remetente e a integridade da mensagem, fornecendo uma camada adicional de segurança contra falsificação de e-mails, phishing e spoofing, é conhecido como:

- a) DKIM
- b) HTTPS
- c) DHCP
- d) NTP

**24)** Este componente desempenha uma função crucial no ambiente interno do computador, sendo responsável por dissipar o calor gerado pelos diversos elementos, notadamente pelo processador. A correta identificação desse dispositivo é essencial para o adequado gerenciamento térmico do sistema. Diante disso, entre as alternativas abaixo, assinalar aquela que corresponde ao componente mencionado:

- a) Cooler.
- b) Hub USB.
- c) Modem.
- d) Placa de vídeo.

---

### LEGISLAÇÃO | 6 QUESTÕES

---

**25)** O atual paradigma constitucional supera o modelo autoritário. Por essa razão, nos termos da Constituição Federal, a manifestação do pensamento é:

- a) Proibida em qualquer hipótese.
- b) Livre, sendo vedado o anonimato.
- c) Sujeita à censura prévia.
- d) Restrita aos diplomados no ensino superior.

**26)** Nos termos da Constituição Federal, considerando-se os direitos sociais, assinalar a alternativa que preenche as lacunas abaixo CORRETAMENTE:

*Todo brasileiro em situação de vulnerabilidade social terá direito a uma renda básica familiar, garantida pelo poder público em programa \_\_\_\_\_ de transferência de renda, cujas normas e requisitos de acesso serão determinados em lei, observada a \_\_\_\_\_.*

- a) provisório | legislação eleitoral e trabalhista
- b) emergencial | necessidade e possibilidade
- c) temporário | conveniência e oportunidade
- d) permanente | legislação fiscal e orçamentária

**27)** A formalização dos atos administrativos de competência do Prefeito, segundo a Lei Orgânica do Município, se dará por meio de:

- I. Decreto.
- II. Veículos de mídia.
- III. Contrato.

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente o item II.
- b) Somente os itens I e III.
- c) Somente os itens I e II.
- d) Todos os itens.

**28)** Segundo a Lei Orgânica do Município, assinalar a alternativa que preenche as lacunas abaixo CORRETAMENTE:

*Até \_\_\_\_\_ dias após as eleições municipais, o Prefeito Municipal deverá preparar para entregar ao sucessor e para publicação imediata, \_\_\_\_\_ da situação da Administração Municipal que conterà, entre outras, informações atualizadas.*

- a) 10 | pesquisa
- b) 15 | portaria
- c) 25 | decreto
- d) 30 | relatório

**29)** De acordo com a Lei Municipal nº 793/2002 – Estatuto dos Servidores Públicos do Município, serão cassadas a aposentadoria e a disponibilidade se ficar provado que o inativo:

- I. Aceitou ilegalmente cargo ou função pública.
- II. Teve envolvimento com violência doméstica e/ou feminicídio.
- III. Praticou, na atividade, falta punível com a demissão.

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente o item II.
- b) Somente os itens I e III.
- c) Somente os itens I e II.
- d) Nenhum dos itens.

**30)** Sobre os casos de licença para gestante, adotante e paternidade, em conformidade com a Lei nº 793/2002 – Estatuto dos Servidores Públicos do Município, assinalar a alternativa que preenche as lacunas abaixo CORRETAMENTE:

*Será concedida, mediante a laudo médico, a licença a servidora gestante por, \_\_\_\_\_ dias consecutivos, sem prejuízo da remuneração.*

*A servidora que adotar criança de até um ano de idade, serão concedidos \_\_\_\_\_ dias de licença, remunerada para o ajustamento do novo lar.*

*A licença paternidade será de \_\_\_\_\_ dias a contar da data do nascimento do filho, sem prejuízo da remuneração.*

- a) 160 | 45 | 10
- b) 180 | 30 | 5
- c) 160 | 30 | 5
- d) 180 | 45 | 10

---

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS | 10 QUESTÕES**

---

**31)** Segundo o Decreto nº 7.508/2011, as Regiões de Saúde serão instituídas pelo Estado, em articulação com os Municípios, respeitadas as diretrizes gerais pactuadas na Comissão Intergestores Tripartite (CIT). Sobre as ações e os serviços que constituem as Regiões de Saúde, assinalar a alternativa INCORRETA:

- a) Atenção primária.
- b) Urgência e emergência.
- c) Auxílio funeral.
- d) Vigilância em saúde.

---

**32)** De acordo com a Lei nº 8.080/1990 — Lei Orgânica da Saúde, um dos objetivos do Sistema Único de Saúde (SUS) é a assistência às pessoas por intermédio de ações de promoção, proteção e recuperação da saúde, com a realização:

- a) Exclusiva de ações sociais.
- b) Prioritária de ações assistenciais em relação às atividades preventivas.
- c) Exclusiva de ações assistenciais ou de atividades preventivas.
- d) Integrada das ações assistenciais e das atividades preventivas.

---

**33)** Cirurgia eletiva com cicatrização de primeira intenção e sem drenagem aberta, planejada e programada com antecedência. Paciente não apresenta sinais de infecção ou inflamação na área da incisão cirúrgica. A cirurgia não envolve a penetração nos tratos digestivo, respiratório ou urinário. Em conformidade com a Portaria nº 2.616/1998, considerando-se o potencial de contaminação da incisão cirúrgica, atendo-se às informações fornecidas, essa cirurgia é classificada como:

- a) Cirurgia limpa.
- b) Cirurgia infectada.
- c) Cirurgia contaminada.
- d) Cirurgia potencialmente limpa.

---

**34)** Com relação ao agente etiológico do HIV e seus mecanismos de transmissão assinalar a alternativa CORRETA:

- a) A toxina causadora do HIV pode ser transmitida por uma única via, sendo esta o contato sexual.
- b) O vírus pode ser transmitido por meio de contato sexual, agulhas ou materiais perfurocortantes em que haja contato com material biológico.
- c) A bactéria causadora da imunodeficiência adquirida pode ser passada de mãe para filho pelo leite materno.
- d) O fungo da AIDS é transmitido por vias aéreas e por contato sexual, sendo propagado por saliva, sêmen ou leite materno.

**35)** Considerando-se os cuidados ao recém-nascido (RN) nas primeiras quatro horas após o parto, assinalar a alternativa que preenche a lacuna abaixo CORRETAMENTE:

A profilaxia de \_\_\_\_\_ é a técnica de limpar os olhos dos RNs com uma solução de nitrato de prata a 2% para evitar a *oftalmia neonatal*.

- a) vitamina K
- b) Blender
- c) Credé
- d) Leipzig

---

**36)** O Enfermeiro assume papel importante junto ao casal que está enfrentando problemas com a fertilidade. Sobre esse tema, assinalar a alternativa CORRETA:

- a) A infertilidade relacionada à endometriose se caracteriza por apresentar inflamação do endométrio fora do útero.
- b) A observação de que estados hiperandrogênicos induzem a isquemia do endométrio leva a pensar sobre o uso de androgênios para o tratamento da endometriose.
- c) Existem muitos fatores de risco para a infertilidade em homens, como criptorquidia; tabagismo ou uso de maconha; etilismo inveterado; uso de medicamentos para úlceras ou psoríase; exposição dos órgãos genitais a altas temperaturas (banheiras quentes ou saunas); reparo de hérnia.
- d) Citrato de clomifeno é um comprimido estrogênico sinérgico, sintético, usado para induzir a ovulação.

---

**37)** Com relação à semiologia neurológica, é CORRETO afirmar que:

- a) Se orienta sempre fazer a fundoscopia no escuro, para que as pupilas do paciente apresentem miose.
- b) O nervo óptico é responsável pelo movimento dos olhos.
- c) O II par cranial é o nervo responsável pela olfação.
- d) A fundoscopia oftálmica tem por objetivo avaliar a retina e seus vasos, a papila, o disco óptico e os pulsos venosos.

**38)** A cicatrização de feridas é o esforço do tecido lesionado para retornar à integridade normal após uma lesão. Sobre as fases de cicatrização, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- ( ) O remodelamento ocorre quando um exsudato contendo sangue, linfa e fibrina começa a coagular e faz uma união frouxa das bordas.
  - ( ) A fase proliferativa, que se inicia dentro de horas da lesão, permite que um novo epitélio cubra a ferida. As células epiteliais migram e se proliferam para a área da ferida, cobrindo sua superfície para fechar o defeito epitelial.
  - ( ) A fase inflamatória começa após aproximadamente 2 a 4 semanas, dependendo do tamanho e da natureza da ferida.
- a) C - C - E.  
b) E - E - C.  
c) C - E - E.  
d) E - C - E.

**39)** Geralmente, as mulheres desenvolvem o diabetes mellitus gestacional (DMG) por conta de um defeito na adaptação do corpo às alterações que ocorrem durante a gestação, isto é, uma incapacidade de compensar a resistência à insulina que a gestação proporciona. O diagnóstico é realizado quando a gestante apresenta:

- a) Glicemia de jejum  $\geq 92\text{mg/dL}$
- b) 1h após sobrecarga de glicose  $> 110\text{mg/dL}$
- c) Glicemia de jejum  $\leq 88\text{mg/dL}$
- d) 1h após sobrecarga de glicose  $> 100\text{mg/dL}$

**40)** Uma diurese inferior a 400mL/24h é classificada como:

- a) Anúria.
- b) Oligúria.
- c) Poliúria.
- d) Disúria.