



**NOME:** \_\_\_\_\_

**Nº INSCRIÇÃO:** \_\_\_\_\_ **DATA:** \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

## **INFORMAÇÕES PARA O CONCURSO PÚBLICO**

### **EDITAL 15-2025 – ATAS FISIOTERAPEUTA**

1. A prova contém 50 questões com múltipla escolha, com somente uma alternativa correta em cada questão.
2. O preenchimento do gabarito deverá ser feito com caneta de cores azul ou preta.
3. Leia com atenção as instruções referentes ao preenchimento do gabarito, não haverá troca em hipótese alguma.
4. É obrigatória a devolução do caderno de perguntas junto com o gabarito no final da prova.
5. A duração da prova será de 3 horas. Tempo mínimo de permanência: 1 hora.
6. A direção do HCFMB solicita que não haja comunicação entre os candidatos, podendo as pessoas envolvidas, serem desclassificadas.
7. Não será permitido uso de telefone celular e calculadora.
8. O resultado da prova será divulgado pela internet no site do HCFMB e no Diário Oficial do Estado de São Paulo.
9. Os três últimos candidatos deverão deixar a sala de provas no mesmo horário, assinando termo de encerramento, constante na lista de presença da prova escrita.
10. As dúvidas deverão ser sanadas com os membros responsáveis pela aplicação das provas, identificados por crachás.

**BOA PROVA!**

**Anote aqui seu gabarito**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	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
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

## PROVA OBJETIVA PARA O CONCURSO PÚBLICO – ATAS FISIOTERAPEUTA – 015/2025

## 1) Responda com (V) Verdadeiro ou (F) Falso as afirmativas sobre a auto-PEEP:

- ( ) Também conhecida como hiperinsuflação dinâmica, a auto-PEEP pode ser identificada na curva fluxo-tempo, pelo não retorno do fluxo expiratório a zero antes de iniciar um novo ciclo ventilatório, e quantificada na curva pressão-tempo por meio de uma pausa expiratória. É uma condição comum em pacientes que apresentam distúrbio restritivo.
- ( ) A auto-PEEP (PEEP extrínseca) pode ser identificada na curva de fluxo expiratório e quantificada na curva pressão-tempo por meio de uma pausa expiratória. É uma condição comum em pacientes que apresentam distúrbio obstrutivo.
- ( ) Para medir a auto-PEEP é necessário realizar a manobra de pausa inspiratória de 0,5 a 2 segundos, durante a qual o paciente não deve apresentar esforço.
- ( ) Também conhecida como PEEP intrínseca, a auto-PEEP pode ser identificada na curva fluxo-tempo, pelo não retorno do fluxo expiratório a zero antes de iniciar um novo ciclo ventilatório, e quantificada na curva pressão-tempo por meio de uma pausa expiratória durante um ciclo controlado. É uma condição comum em pacientes que apresentam distúrbio obstrutivo.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

- a) F – F – F – V  
b) F – V – F – V  
c) V – V – F – V  
d) V – V – V – F

## 2) A função do surfactante na fisiologia respiratória é o de:

- a) Reduzir a tensão superficial do revestimento líquido dos alvéolos.  
b) Produzir membrana hialina.  
c) Produzir dilatação Brônquica.  
d) Determinar o aumento da frequência respiratória.

## 3) Sobre a anatomia e fisiologia do sistema respiratório, responda com (V) Verdadeiro ou (F) Falso:

- ( ) Diafragma, intercostais internos, escalenos e serrátil são considerados músculos inspiratórios.  
( ) A zona respiratória é formada por bronquíolos respiratórios, ductos alveolares e alvéolos.  
( ) O surfactante pulmonar aumenta a tensão superficial e previne o colabamento dos alvéolos.  
( ) Os músculos abdominais e intercostais externos são considerados músculos da expiração.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

- a) F – V – F – F  
b) V – V – V – V  
c) V – V – F – V  
d) V – F – V – V

## 4) Em relação aos modos ventilatórios convencionais, assinale (V) Verdadeiro ou (F) Falso:

- ( ) O disparo em PCV ocorre a tempo, fluxo ou pressão, e a ciclagem ocorre à pressão.  
( ) No modo VCV, a pressão inspiratória é variável, o fluxo inspiratório é livre e o volume corrente é pré-ajustado.  
( ) A ciclagem em PSV ocorre a tempo, sendo um modo limitado à pressão.  
( ) A rampa, parâmetro também conhecido como “Rise Time”, altera o tempo inspiratório no modo PCV.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

- a) V – V – F – V  
b) V – F – F – V  
c) F – F – F – F  
d) F – V – F – F

- 5) Paciente P.F, masculino, 58 anos, intubado para a realização de laparotomia exploradora, apresenta alcalose mista na gasometria arterial. Os valores de pH, PaCO<sub>2</sub> e HCO<sub>3</sub>- estarão, respectivamente:**
- Acima dos valores de normalidade, acima dos valores de normalidade e abaixo dos valores de normalidade.
  - Valores dentro da normalidade, acima dos valores de normalidade e abaixo dos valores de normalidade.
  - Abaixo dos valores de normalidade, acima dos valores de normalidade e abaixo dos valores de normalidade.
  - Acima dos valores de normalidade, abaixo dos valores de normalidade e acima dos valores de normalidade.
- 6) A curva de dissociação da hemoglobina é uma representação gráfica que mostra a relação entre a concentração de oxigênio e a afinidade da hemoglobina por ele. Ela pode ser afetada por diversos fatores, podendo deslocar a curva para a direita ou para a esquerda. Quais fatores influenciam a curva de dissociação da hemoglobina para a direita?**
- Acidose, hipertermia, hipercapnia e aumento de 2,3-difosfoglicerato.
  - Acidose, hipertermia, hipercapnia e diminuição de 2,3-difosfoglicerato.
  - Alcalose, hipotermia, hipocapnia e diminuição de 2,3-difosfoglicerato.
  - Alcalose, hipertermia, hipocapnia e aumento de 2,3-difosfoglicerato.
- 7) A ciclagem precoce é uma assincronia ventilatória de fase 3 que ocorre quando o tempo inspiratório neural do paciente é maior que o tempo inspiratório do ventilador mecânico. As estratégias utilizadas para corrigir essa assincronia nos modos PCV, VCV e PSV são, respectivamente:**
- Aumentar o tempo inspiratório, aumentar o fluxo inspiratório e aumentar a porcentagem de ciclagem.
  - Aumentar o tempo inspiratório, reduzir o fluxo inspiratório e reduzir a porcentagem de ciclagem.
  - Reducir o tempo inspiratório, aumentar o fluxo inspiratório e aumentar a porcentagem de ciclagem.
  - Aumentar o tempo inspiratório, aumentar o fluxo inspiratório e reduzir a porcentagem de ciclagem.
- 8) Os distúrbios respiratórios são classificados como obstrutivos, restritivos e mistos. São características do distúrbio respiratório misto:**
- Complacência pulmonar aumentada e resistência de via aérea aumentada.
  - Complacência pulmonar normal ou aumentada e resistência de via aérea reduzida.
  - Complacência pulmonar reduzida e resistência de via aérea aumentada.
  - Complacência pulmonar reduzida e resistência de via aérea normal.
- 9) Observe os gráficos a seguir, identifique a assincronia ventilatória e a estratégia para sua correção.**
- 
- a) Fluxo excessivo; aumentar o tempo de subida.**
- b) Fluxo insuficiente; aumentar o fluxo inspiratório.**
- c) Ciclagem tardia; diminuir o tempo inspiratório.**
- d) Fluxo excessivo; diminuir o tempo de subida.**
- 10) Na admissão de um paciente do sexo masculino, 63 anos, 1,60 m de altura, sedado e intubado orotraqueal, foi optado por iniciar sua ventilação a volume controlado. O volume corrente alvo para ventilá-lo utilizando 6 ml/kg do peso predito será de:**
- 315,5 ml
  - 341,5 ml
  - 400,0 ml
  - 415,5 ml

**11) Analise as afirmativas abaixo:**

- I) A complacência pulmonar é definida como a capacidade do pulmão em se expandir e armazenar determinado volume de ar.
- II) A resistência do sistema respiratório é atribuída a capacidade do pulmão retrair e retornar ao tamanho inicial.
- III) A Pressão de Platô reflete a pressão dentro dos alvéolos, e a Pressão de Pico reflete a via aérea de condução do sistema respiratório.
- IV) A presença de shunt pulmonar indica perfusão adequada e ventilação alveolar ausente.
- V) No Tromboembolismo Pulmonar ocorre shunt pulmonar.

**Assinale a alternativa que corresponde a sequência correta:**

- a) As afirmativas I, II, III e VI estão corretas.
- b) As afirmativas I, II e V estão corretas.
- c) As afirmativas I, III e IV estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

**12) Em relação aos grupos musculares, responda com (V) Verdadeiro ou (F) Falso as afirmativas a seguir:**

- ( ) O manguito rotador é composto pelos músculos subescapular, supraespinhal, infraespinhal e redondo maior.
- ( ) O tendão anserino é composto pelos tendões dos músculos semitendinoso, grátil e sartório.
- ( ) M. bíceps braquial, m. semitendinoso e m. semimembranoso compõem os isquiotibiais.
- ( ) O tríceps sural é composto pelos músculos gastrocnêmios e tibial anterior.

**Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:**

- a) F – V – F – F
- b) V – V – F – V
- c) V – V – V – F
- d) F – F – F – F

**13) O ultrassom terapêutico (US) é gerado a partir de um transdutor e produz efeitos térmicos e não térmicos.****Em relação a essa terapia, assinale a alternativa correta:**

- a) O US contínuo possui maior efeito térmico e é indicado na fase crônica da inflamação; o US pulsátil é indicado na fase aguda da inflamação; a frequência de 1 MHz atinge tecidos mais profundos enquanto a frequência de 3 MHz atinge tecidos superficiais.
- b) O US contínuo possui maior efeito mecânico e é indicado na fase aguda da inflamação; o US pulsátil tem maior efeito térmico e é indicado na fase crônica da inflamação; a frequência de 1 MHz atinge tecidos mais profundos enquanto a frequência de 3 MHz atinge tecidos superficiais.
- c) O US contínuo possui maior efeito térmico e é indicado na fase crônica da inflamação; o US pulsátil é indicado na fase aguda da inflamação; a frequência de 3 MHz atinge tecidos mais profundos enquanto a frequência de 1 MHz atinge tecidos superficiais.
- d) O US contínuo possui maior efeito térmico e é indicado na fase aguda da inflamação; o US pulsátil é indicado na fase crônica da inflamação; a frequência de 1 MHz atinge tecidos mais profundos enquanto a frequência de 3 MHz atinge tecidos superficiais.

**14) O coração está situado na cavidade torácica entre os pulmões em um espaço denominado mediastino. É composto por quatro câmaras: átrio direito, átrio esquerdo, ventrículo direito e ventrículo esquerdo; e sua função primária é impulsionar o sangue para o corpo. Sobre o ciclo cardíaco, assinale a alternativa incorreta:**

- a) Pós-carga é a resistência ou pressão que os ventrículos encontram para ejetar o volume sanguíneo.
- b) Pré-carga é a quantidade de volume sanguíneo (pressão sistólica final) presente no ventrículo no final da sístole.
- c) Débito cardíaco é o produto da frequência cardíaca pelo volume sistólico.
- d) A sístole possui duas fases: sístole atrial e sístole ventricular.

**15) A Pressão de Perfusion Cerebral (PPC) de um paciente com Pressão Intracraniana = 18 mmHg e Pressão Arterial = 120 X 60 mmHg é de:**

- a) 98 mmHg
- b) 62 mmHg
- c) 78 mmHg
- d) 102 mmHg

**16) Sobre os efeitos cardiovasculares da ventilação mecânica com pressão positiva, complete as lacunas a seguir:**

“A pressão positiva \_\_\_\_\_ a pré-carga do ventrículo direito, \_\_\_\_\_ a pós-carga do ventrículo direito, \_\_\_\_\_ a pré-carga do ventrículo esquerdo e \_\_\_\_\_ a pós-carga do ventrículo esquerdo.”

**Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:**

- a) aumenta; diminui; diminui; aumenta.
- b) aumenta; aumenta; diminui; diminui.
- c) diminui; aumenta; diminui; diminui.
- d) diminui; aumenta; diminui; aumenta.

**17) Os nervos cranianos são constituídos por 12 pares de nervos, sendo classificados como sensoriais, motores ou mistos (sensoriais e motores). Assinale a alternativa cujos nervos possuem apenas funções motoras:**

- a) N. óptico, n. oculomotor, n. trigêmeo, n. abducente e n. acessório.
- b) N. oculomotor, n. troclear, n. abducente, n. acessório e n. glossofaríngeo.
- c) N. oculomotor, n. troclear, n. abducente, n. acessório e n. hipoglosso.
- d) N. oculomotor, n. trigêmeo, n. facial, n. vago e n. hipoglosso.

**18) Assinale a alternativa correta sobre a Doença de Parkinson:**

- a) É uma doença degenerativa do sistema nervoso central, crônica e progressiva. Os principais sintomas são rigidez muscular, bradicinesia e tremor em repouso. O paciente também pode apresentar instabilidade postural e marcha festinante. Ocorre aumento da resistência durante toda a amplitude de movimento, característica da hipertonia plástica.
- b) É uma doença degenerativa do sistema nervoso central, crônica e progressiva. Os principais sintomas são rigidez muscular, bradicinesia e tremor em repouso. O paciente também pode apresentar instabilidade postural e marcha anserina. Ocorre aumento da resistência durante toda a amplitude de movimento, característica da hipertonia espástica.
- c) É uma doença degenerativa do sistema nervoso central, crônica e progressiva. Os principais sintomas são rigidez muscular, ataxia e tremor em repouso. O paciente também pode apresentar instabilidade postural e marcha atáxica. Ocorre aumento da resistência durante toda a amplitude de movimento, característica da hipertonia plástica.
- d) É uma doença degenerativa do sistema nervoso central, aguda e progressiva. Os principais sintomas são rigidez muscular, bradicinesia e tremor em repouso. O paciente também pode apresentar instabilidade postural e marcha escarvante. Ocorre aumento da resistência durante toda a amplitude de movimento, característica da hipertonia espástica.

**19) Órtese pelvipodálica utilizada para promover a estabilidade do quadril e dos membros inferiores, estimular o ortostatismo e marcha. Indicada para pacientes com lesão neurológica ou muscular. Essa órtese é conhecida como:**

- a) KAFO
- b) HKAFO
- c) TLSO
- d) SEWHO

**20) Como é conhecida a amputação com desarticulação tarsometatarsica (entre metatarsos e os ossos cuboide e cuneiformes), que pode evoluir com deformidade em flexão plantar?**

- a) Chopart
- b) Syme
- c) Pirogoff
- d) Lisfranc

**21) Qual é a finalidade do Teste de Ober?**

- a) Avaliar contratura do músculo reto femoral.
- b) Avaliar fraqueza do músculo glúteo médio.
- c) Avaliar encurtamento do músculo iliopsoas.
- d) Avaliar contratura do músculo tensor da fáscia lata.

**22) Exame físico que consiste na inclinação do corpo para frente, com o paciente em pé, mantendo os pés juntos e as mãos em direção ao solo. É usado na observação da simetria da região torácica e lombar, objetivando identificar gibosidades e características das curvaturas estruturais. Essa avaliação se refere a qual teste ortopédico?**

- a) Teste de Adson
- b) Teste de Adams
- c) Teste de Thompson
- d) Teste de Gaenslen

**23) Um recém-nascido em oxigenoterapia em halo/hood (10litros/min) com 2L/min de O<sub>2</sub> e 8 L/min de ar comprimido terá uma FiO<sub>2</sub> no interior do halo/hood de:**

- a) 0,64
- b) 0,36
- c) 0,50
- d) 0,44

**24) Em relação a recomendação da estimulação sensório-motora (ESM) em recém-nascidos de UTI, analise as afirmativas e marque "V" para verdadeiro e "F" para falso.**

- ( ) A ESM é uma intervenção precoce que inclui uma série de estratégias com o objetivo de melhorar o desenvolvimento neuropsicomotor pela promoção de estímulos sensoriais.
- ( ) As três modalidades de ESM são: estimulação unimodal; estimulação multimodal; exercício/ mobilização
- ( ) A estimulação tátil-cinestésica, tem forte relação com melhora dos eventos fisiológicos vitais, regula a frequência respiratória, a frequência cardíaca, a saturação periférica de O<sub>2</sub>, temperatura e reduz episódios de apneia
- ( ) A ESM utilizando o contato pele a pele é recomendada para recém-nascidos sob ventilação mecânica, pois produz efeitos benéficos, dentre eles: reduz a dor durante procedimentos dolorosos, alivia o estresse, controla a temperatura corpórea e melhora o ganho de peso

A alternativa que representa a sequência CORRETA de cima para baixo é:

- a) F – V – V – F.
- b) V – V – V – V.
- c) V – V – F – V .
- d) F – V – F – F .

**25) A escala de dor neonatal Infant Pain Scale – NIPS é uma ferramenta para avaliar dor em recém-nascidos. É fundamental o treinamento da equipe para utilizar esses instrumentos. Sobre a escala NIPS, marque a alternativa CORRETA:**

- a) Apresenta seis indicadores, sendo um parâmetro fisiológico e cinco parâmetros comportamentais.
- b) A pontuação máxima são 15 pontos de indicadores fisiológicos.
- c) Considera-se a presença de dor se a pontuação for menor que 3 pontos.
- d) Parâmetros fisiológicos como frequência cardíaca e respiratória fazem parte dos indicadores a serem avaliados.

**26) Com relação ao posicionamento do RN, analise as afirmativas abaixo:**

- I- O aumento da zona de aposição do diafragma é observado na posição supina.
- II- A posição lateral favorece o alinhamento dos membros superiores na linha média proporcionando simetria e contato visual com as mãos.
- III- Na posição prona há melhor sincronia toraco abdominal no recém-nascido.
- IV- A redução do número de apneias centrais é característica da posição supina.

**Marque a alternativa CORRETA:**

- a) Apenas I e II.
- b) Apenas I e IV.
- c) Apenas II e III.
- d) Apenas II.

**27) A classificação Clínica de Bamford para Acidente vascular cerebral (AVC), é composta por quatro categorias. Assinale a correta em relação a categoria e os elementos presentes na mesma.**

- a) Síndromes lacunares (LACS), envolvendo hemiparesia atáxica e síndrome motora pura
- b) Síndromes da circulação anterior total (TACS), envolvendo hemiplegia e hemiparesia atáxica
- c) Síndromes da circulação anterior parcial (PACS), envolvendo síndrome motora pura e disfunção cerebelar
- d) Síndromes da circulação posterior (POCS), envolvendo síndrome sensitiva pura e desartria

**28) A ventilação mecânica invasiva na criança com SARS-Cov2, deve adotar estratégias de ventilação protetora pulmonar. Dos itens relacionados abaixo assinale verdadeiro (V) ou falso (F).**

- ( ) Baixo volume corrente, com intuito de reduzir a lesão pulmonar, relacionada a ventilação mecânica
- ( ) utilização do posicionamento em prona
- ( ) não utilizar a manobra de recrutamento alveolar, vista a baixa complacência do sistema respiratório da criança
- ( ) se necessário utilizar a ECMO (oxigenação por membrana extracorpórea)

**Assinale a sequência correta:**

- a) VFFF
- b) VVFF
- c) FVFV
- d) VVFV

**29) Quais testes/ manobra são utilizados para averiguar a presença de displasia congênita do quadril. Assinale a alternativa correta:**

- a) Ortolani e Thomas
- b) Ortolani e Barlow
- c) Barlow e Cozen
- d) Rotação anterior e posterior

**30) Sobre as reações de retificação, leia a definição abaixo e relate com a alternativa correta:**

**“Lactente em suspensão vertical, segurado pelo tórax, logo abaixo das axilas, cabeça orientada para cima. Ao ser movida para trás, apresentará como resposta flexão ventral da cabeça; ao ser inclinada anteriormente, a resposta será de extensão cervical; na inclinação lateral, ocorrerá a flexão lateral da cabeça para o lado oposto ao estímulo”**

- a) Reação corporal de retificação agindo sobre o corpo
- b) Reação cervical de retificação
- c) Reação corporal de retificação agindo sobre a cabeça
- d) Reação labiríntica de retificação

**31. Se Carol é igual a 3, logo Jerusa é igual a:**

- a) 6;
- b) 8;
- c) 9;
- d) 10.

**32. Dada a proporção: para cada litro de água acrescenta-se 100ml de cloro, podemos afirmar que em 6,5 litros de água, teremos?**

- a) 650l de cloro;
- b) 6,50 litros de cloro
- c) 650ml de cloro;
- d) 65,5ml de cloro.

**33. Calcule 22,5% de 900.**

- a) 2,25;
- b) 20,25;
- c) 202,50;
- d) 697,50.

**34. O valor de x que satisfaz a equação é:**

$$3x + 4 = 5x - 8$$

- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) 6

**35. Resolva: 1,5+3,8**

- a) 15,38
- b) 5,30
- c) 5,70
- d) 0,39.

**Leia o fragmento abaixo da obra “A morte é um dia que vale a pena viver”, da autora contemporânea Ana Claudia Quintana Arantes e depois resposta as questões de 36 até 40.**

1. O processo de morrer pode ser muito doloroso para a maioria das pessoas, principalmente por conta da falta de
2. conhecimento e habilidade dos profissionais de saúde ao conduzir esse tempo sagrado da vida humana.
3. Nesse processo, quando temos à nossa disposição uma equipe de saúde de fato habilidosa para conduzir os cuidados
4. com o tempo que nos resta, mesmo que seja pouco, então teremos a chance incrível de sair desta existência
5. pela porta da frente, com horas e glórias dignas de grandes heróis, reis e rainhas da própria vida.
6. Infelizmente, isso ainda está longe de ser a condição disponível para todos os brasileiros. Nem todos os médicos que
7. trabalham com pacientes terminais sabem cuidar de pacientes terminais. A maioria diz que Cuidados Paliativos todo
8. mundo sabe fazer, que é apenas uma questão de bom senso. O problema é que nem todo mundo tem bom senso,
9. embora todos pensem ter! Nunca tive notícia de alguém que tenha procurado um psicólogo dizendo:
10. “Vim aqui me tratar porque não tenho bom senso.” A sociedade precisa entender que Cuidados Paliativos devem ser
11. aprendidos e ajudar os médicos e profissionais de saúde a aprender. É um conhecimento de alta complexidade, de
12. alto desempenho e, principalmente, de altíssima realização. Realização profissional e humana.

Fonte: A morte é um dia que vale a pena viver - Autora: Ana Claudia Quintana Arantes

**36. Qual a ideia principal que a autora quer passar nesse fragmento de sua obra:**

- a) a ideia de que o processo de morrer pode ser mais digno e menos doloroso quando conduzido por profissionais de saúde capacitados em Cuidados Paliativos;
- b) a ideia de que o processo de morrer não requer conhecimentos específicos em Cuidados Paliativos, pois qualquer profissional de saúde com experiência geral e bom senso é capaz de conduzi-lo adequadamente;
- c) a ideia de que, o processo de morrer depende muito mais de conceitos pragmáticos da sociedade, sobretudo os religiosos de familiares e parentes do doente;
- d) a ideia de que o processo de morrer só não é mais digno e menos doloroso porque o estado não investe na conscientização da sociedade para que todos aceitem de forma mais natural o processo de morrer e suas implicações.

**37. No fragmento extraído da linha 1: “O processo de morrer pode ser muito doloroso”, o sujeito é?**

- a) simples, pois é formado por “o processo de morrer”, tendo apenas um núcleo “processo”
- b) simples, pois é formado por “o processo de morrer”, tendo apenas um núcleo “morrer”
- c) simples, pois é formado por “pode ser muito doloroso”, tendo apenas um núcleo “muito”
- d) simples, pois é formado por “pode ser muito doloroso”, tendo apenas um núcleo “pode”.

**38. Qual das alternativas abaixo apresenta um sinônimo da palavra destacada na linha 2?**

- a) ir;
- b) olhar;
- c) apascentar;
- d) motorista.

**39. Qual plural da palavra destacada na linha 11?**

- a) complexos;
- b) complexidades;
- c) complexíssimo;
- d) complexóides.

**40. A palavra destacada na linha 12, é acentuada devido à seguinte regra gramatical:**

- a) é uma palavra oxítona;
- b) é uma palavra paroxítona;
- c) é uma palavra paroxítona com encontro consonantal;
- d) é uma palavra proparoxítona.

**41. Qual é a definição de Administração Pública Direta?**

- a) Conjunto de entidades privadas que prestam serviços públicos por delegação do Estado.
- b) Órgãos e agentes políticos que exercem funções administrativas de forma centralizada, sem personalidade jurídica própria, vinculados diretamente ao Estado.
- c) Organizações autônomas criadas por lei para gerir atividades econômicas ou sociais com personalidade jurídica própria.
- d) Empresas públicas e sociedades de economia mista que atuam sob controle estatal para explorar atividades econômicas.

**42. Qual é a definição correta de Fundação Pública?**

- a) Entidade privada sem fins lucrativos que recebe subvenções do Estado para atividades culturais ou assistenciais.
- b) Pessoa jurídica de direito público ou privado, criada por lei para prestar serviços não econômicos, com patrimônio próprio vinculado a um fim específico de interesse público.
- c) Empresa controlada pelo Estado que explora atividade econômica com personalidade jurídica de direito privado.
- d) Órgão da administração direta responsável por fiscalizar políticas públicas em áreas específicas.

**43. Qual é a definição correta de Empresa Pública?**

- a) Entidade de direito público integrante da administração direta, responsável por serviços administrativos centralizados.
- b) Organização internacional que recebe recursos de governos para promover desenvolvimento social em países emergentes.
- c) Sociedade civil sem fins lucrativos que firma parcerias com o Estado para gerir hospitais ou escolas.
- d) Pessoa jurídica de direito privado, com capital exclusivamente público, criada para explorar atividade econômica ou serviço público de forma eficiente.

**44. Sobre os Princípios da Legalidade e Moralidade na Administração Pública:**

**Analise as assertivas abaixo e assinale a alternativa que relaciona CORRETAMENTE cada item ao princípio correspondente (Legalidade ou Moralidade):**

- I – Exige que o agente público aja conforme os padrões éticos e de boa-fé, mesmo que a lei não detalhe especificamente a conduta.
- II – Determina que a Administração só pode agir com base em lei prévia, sem desvios ou arbitrariedades.
- III – Proíbe a cobrança de taxas ou a imposição de sanções sem previsão legal expressa.
- IV – Veda condutas como nepotismo ou conflito de interesses, ainda que não haja lei específica sobre o caso.

**Alternativas:**

- a) I – Legalidade; II – Moralidade; III – Moralidade; IV – Legalidade.
- b) I – Moralidade; II – Legalidade; III – Legalidade; IV – Moralidade.
- c) I – Legalidade; II – Moralidade; III – Legalidade; IV – Moralidade.
- d) I – Moralidade; II – Legalidade; III – Moralidade; IV – Legalidade.

**45. Segundo art. 5º, da LEI Nº 13.709, DE 14 DE AGOSTO DE 2018 Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD):**

**Para os fins desta Lei, considera-se:**

- I - dado pessoal: informação relacionada a pessoa natural identificada ou identificável;
- II - dado pessoal sensível: dado pessoal sobre origem racial ou étnica, convicção religiosa, opinião política, filiação a sindicato ou a organização de caráter religioso, filosófico ou político, dado referente à saúde ou à vida sexual, dado genético ou biométrico, quando vinculado a uma pessoa natural;
- III - dado anonimizado: dado relativo a titular que não possa ser identificado, considerando a utilização de meios técnicos razoáveis e disponíveis na ocasião de seu tratamento;
- IV - banco de dados: conjunto estruturado de dados pessoais, estabelecido em um ou em vários locais, em suporte eletrônico ou físico.

**Está correto o que se afirma em:**

- a) I, II e III somente;
- b) I, II e IV somente;
- c) II, III e IV somente;
- d) todas afirmativas estão corretas.

**46. Qual das alternativas abaixo define melhor o conceito de software?**

- a) Peças físicas e componentes eletrônicos que compõem um computador, como teclado e mouse.
- b) Cabos e conexões responsáveis pela ligação entre dispositivos em uma rede.
- c) Energia elétrica necessária para o funcionamento dos equipamentos tecnológicos.
- d) Conjunto de programas, instruções e dados que permitem ao hardware executar tarefas específicas.

**47. No Microsoft Excel, 2013, versão em português, qual comando devemos executar para extrair o resultado apresentado na linha1; coluna B, conforme demonstrado abaixo:**

	A	B
1	Prova para autarquia	autarquia
2		

- a) =DIREITA(A1:9);
- b) =ESQUERDA(A1:9);
- c) =DIREITA(A1;9);
- d) =ESQUERDA(A1;9);

**48. A imagem abaixo mostra diversos arquivos de uma determinada pasta em um computador com sistema operacional Windows 10. Caso o usuário deseje selecionar todos os arquivos dessa pasta, ele poderá utilizar o seguinte atalho de teclado, apertando simultaneamente as seguintes teclas:**

Nome
edrh09625
edrh09525
edrh09425
edrh09325
edrh09225
edrh09125
edrh09025
edrh08925
edrh08825
edrh11925
edrh11825
edrh11725

Nome	Data de modificação	Tipo
edrh09625	10/04/2025 16:36	Microsoft Edge PDF Document
edrh09525	10/04/2025 16:36	Microsoft Edge PDF Document
edrh09425	10/04/2025 16:35	Microsoft Edge PDF Document
edrh09325	10/04/2025 16:30	Microsoft Edge PDF Document
edrh09225	10/04/2025 16:28	Microsoft Edge PDF Document
edrh09125	10/04/2025 16:28	Microsoft Edge PDF Document
edrh09025	10/04/2025 16:27	Microsoft Edge PDF Document
edrh08925	10/04/2025 16:26	Microsoft Edge PDF Document
edrh08825	10/04/2025 16:25	Microsoft Edge PDF Document
edrh11925	10/04/2025 15:49	Microsoft Edge PDF Document
edrh11825	10/04/2025 15:48	Microsoft Edge PDF Document
edrh11725	10/04/2025 15:48	Microsoft Edge PDF Document

- a) Ctrl + A;
- b) Alt + A;
- c) Ctrl + T;
- d) Alt + T;

**49. LibreOffice é um pacote de produtividade de escritórios totalmente funcional e disponível gratuitamente. Seu formato de arquivo nativo é o OpenDocument (\_\_\_\_)?**

**Completa adequadamente o espaço dentro do parêntese?**

- a) ODF;
- b) ODT;
- c) OFD;
- d) OPD.

**50. Podem ser apontadas como vantagens do LibreOffice:**

- I - Sem taxas de licenciamento;
- II - Software Livre;
- III – Plataforma exclusiva;
- IV - Compatibilidade de arquivo

**Estão corretos:**

- a) II, III e IV somente.
- b) I, II e III somente.
- c) I, II e IV somente.
- d) Todos os itens estão corretos.