

**LÍNGUA PORTUGUESA**

Utilize o texto abaixo para as questões 1 e 2:

A Missão Kepler, da Nasa, confirmou a descoberta de um planeta de dimensão próxima à da Terra e que orbita uma estrela parecida com o Sol. O Kepler-452b está localizado em uma "zona habitável", definição dada a áreas do espaço em volta de estrelas que têm temperatura parecida com a da Terra e apresentam condições para a existência de água líquida na superfície de corpos celestes.

"Podemos pensar no Kepler-452b como um primo mais velho e maior da Terra, que traz a oportunidade de entendermos a evolução do ambiente terrestre.", declarou ao site da Nasa o pesquisador Jon Jenkins, líder da equipe que analisa os dados da sonda Kepler, telescópio espacial usado para exploração de planetas extrassolares.

O diâmetro do Kepler-452b é 60% maior que o da Terra. A massa e a composição do planeta ainda não foram determinadas, mas as pesquisas indicam que o planeta é rochoso. A órbita do planeta em volta da estrela chamada Kepler-452, o sol do novo planeta descoberto, dura 385 dias. A estrela que o Kepler-452b orbita tem 6 bilhões de anos, 1,5 bilhão a mais que o Sol. A estrela é mais brilhante que o Sol, mas tem a mesma temperatura.

"É muito inspirador considerar que esse planeta passou 6 bilhões de anos na zona habitável de sua estrela, período mais longo que o do planeta Terra. É uma oportunidade substancial para o surgimento da vida, com todos os ingredientes e condições necessárias para que a vida exista neste planeta", ressaltou Jenkins.

Além do Kepler-452b, os cientistas apontaram mais 11 candidatos a gêmeos da Terra, exoplanetas com diâmetro entre uma e duas vezes o terrestre e que orbitam estrelas semelhantes ao Sol em tamanho e temperatura.

(Texto disponível na Internet no endereço: <http://viajeaqui.abril.com.br/materias/nasa-encontra-planeta-parecido-com-a-terra-kepler-452b-orbita-uma-estrela-semelhante-ao-sol>)

- Segundo o texto, o planeta recém-descoberto pela Nasa, pode ser comparado à Terra em:
  - Idade, uma vez que praticamente foram criados no mesmo espaço de tempo.
  - Dimensões e órbita ao redor de uma estrela semelhante ao Sol.
  - Composição química e massa.
  - Ambos possuem composição rochosa e água.
- Quais as principais diferenças existentes entre a estrela que o Kepler-452b orbita e o nosso Sol?
  - Sua órbita tem seis bilhões de anos e ele é mais brilhante, embora tenham a mesma temperatura.
  - Seu diâmetro e brilho são similares.
  - A massa e a composição.
  - A órbita ao redor das duas estrelas dura 385 dias.
- Análise as assertivas abaixo de acordo com a concordância nominal e indique a INCORRETA:
  - É necessário compreensão.
  - A compreensão é necessária.
  - Compreensão é necessário.
  - Para quem a compreensão é necessário?

- Considerando o novo acordo ortográfico, analise o texto abaixo, cuja acentuação foi omitida e indique a única assertiva correta:

"Todas as pessoas que tem muito poder acabam só."

"Outras que não tem nada são as que veem o mundo de outra maneira, com mais carinho e cuidado com o próximo."

- Somente na 1ª parte, deve ser colocado um acento agudo.
- Somente na 2ª parte, devem ser colocados dois acentos agudos.
- Somente na 1ª parte, deve ser colocado um acento circunflexo.
- Apenas na 1ª e 2ª parte, devem ser colocados dois acentos agudos.

- O novo acordo ortográfico unificou as formas de escrita da língua portuguesa em oito países: Angola, Brasil, Cabo Verde, Guiné-Bissau, Moçambique, Portugal, São Tomé e Príncipe e Timor Leste. Analise as palavras abaixo e indique em qual das opções a grafia está INCORRETA.

- superresistente | superinteressante | anti-inflamatório
- hipermercado | intermunicipal | superproteção
- superinteressante | superamigo | interescolar
- semiaberto | anteontem | autoestrada

**MATEMÁTICA**

- Qual é a área aproximada de um triângulo retângulo, cuja base é de 27,5cm e a altura é de 18,5cm?
  - 254,37cm<sup>2</sup>
  - 235,45cm<sup>2</sup>
  - 223,77cm<sup>2</sup>
  - 215,33cm<sup>2</sup>
- Qual é o volume comportado por uma caçamba, cuja carroceria tem 4 metros de comprimento, 2,3 metros de largura e 1,8 metros de altura?
  - 14,45m<sup>3</sup>
  - 15,65m<sup>3</sup>
  - 16,56m<sup>3</sup>
  - 17,36m<sup>3</sup>
- O valor da energia elétrica sofreu dois aumentos consideráveis neste ano de 2015, ficando 86% mais cara que no mesmo período de 2014. Sabendo que o primeiro aumento, em janeiro, foi de 60%, qual foi o valor do segundo aumento em março?
  - 15,75%
  - 16,25%
  - 19,65%
  - 26,00%



9. Pedro trabalha 7h30min por dia, recebendo por hora trabalhada o valor de R\$ 13,75. Anderson trabalha 5h30min por dia, recebendo o valor de R\$ 18,00 por hora. Após 12 dias de trabalho, qual será a diferença na remuneração entre eles?
- A. R\$ 49,50  
B. R\$ 50,00  
C. R\$ 51,50  
D. R\$ 52,00

10. A prefeitura de Major Vieira, possui três barras de ferro que medem 60cm, 80cm e 1m de comprimento cada uma, respectivamente. Para efetuar um trabalho de sustentação de um determinado piso, é necessário cortá-las em pedaços iguais de maior comprimento possível. Neste contexto, qual é a medida adequada?
- A. 16 cm  
B. 18 cm  
C. 20 cm  
D. 22 cm

#### INFORMÁTICA BÁSICA

11. Você recebeu um e-mail com um anexo em formato XLTX. Qual o programa adequado para efetuar a leitura deste arquivo?
- A. Microsoft Excel  
B. Microsoft Publisher  
C. Microsoft Project  
D. Microsoft PowerPoint
12. No Microsoft Word, versão 2007, padrão Português Brasil, na configuração padrão, qual a função que devemos utilizar para efetuar um atalho a um determinado endereço de internet?
- A. Inserir Referência  
B. Inserir Hiperlink  
C. Inserir Atalho  
D. Inserir Indicador
13. Analise as assertivas abaixo sob o contexto da segurança na internet e indique a CORRETA:
- A. Utilize dados pessoais, como datas de aniversário, de casamento, de namoro, etc. para utilizar como senha, dificultando assim, a ação de "piratas de computador".  
B. Evite instalar as atualizações do Windows, pois normalmente elas vem com falhas, deixando o seu computador vulnerável.  
C. Ao compartilhar arquivos entre equipamentos móveis (celulares, tablets, PDAs, etc.) e computadores, utilizando o Bluetooth, não existe a possibilidade de infectar com vírus ou acesso de estranhos.  
D. Evite executar programas ou arquivos recebidos por e-mail, em especial de pessoas desconhecidas e, principalmente, quando você não possui um programa de antivírus atualizado.
14. Que tipo de arquivo eu tenho, quando localizo um com a extensão PNG?
- A. Uma Planilha de Calculo  
B. Um Arquivo do Microsoft Publisher  
C. Uma Foto ou Figura  
D. Um Arquivo de Banco de Dados Postgresql

15. Em relação ao Microsoft Excel versão 2007, padrão Português Brasil, configuração original, qual a função utilizada para juntar os caracteres de texto, distribuídos em diversas células, juntando todo o conteúdo em apenas uma célula?
- A. CONCATENAR  
B. LOCALIZAR  
C. EXT.TEXTOS  
D. NUN.CARACTER

#### CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES

16. Em relação ao Município de Major Vieira/SC, é INCORRETO afirmar que:
- A. Possui uma área de 544,51 km<sup>2</sup>.  
B. Sua população estimada em 2011 era de 7.523 habitantes.  
C. Sua instalação foi oficializada em 23 de janeiro de 1961.  
D. Tem limites com os municípios de Bela Vista do Toldo, Canoinhas, Três Barras, Itaiópolis, Papanduva, Monte Castelo e Santa Cecília.
17. A operação Lava Jato tem sido matéria de enorme repercussão na mídia nacional nos últimos meses, com a prisão de políticos e empresários, em vários estados brasileiros. Quem é o juiz federal responsável pela condução dos processos decorrentes desta operação?
- A. Sérgio Moro  
B. Paulo Roberto Costa  
C. Teori Zavascki  
D. Nelson Moro
18. Neste mês de Julho de 2015, ocorreram os Jogos Pan-americanos, competição que ocorreu em Toronto no Canadá, antecedendo as Olimpíadas de 2016. A participação brasileira quebrou uma marca que já durava 48 anos. Qual foi esta marca?
- A. Encerrar a competição em 3º lugar, com número recorde de 48 medalhas de ouro.  
B. O atletismo brasileiro obteve 6 medalhas de ouro, melhor resultado desde Winnipeg em 1967.  
C. Encerrar a competição em 3º lugar, a frente de Cuba.  
D. Todas as opções estão corretas.
19. Ao entrar em exercício, o servidor do Município de Major Vieira investido para o cargo de provimento efetivo ficará sujeito a estágio probatório, durante o qual a sua aptidão e capacidade serão objeto de avaliação para o desempenho do cargo. Qual o período do estágio probatório do Município de Major Vieira?
- A. 2 (dois) anos  
B. 2 (dois) anos e 6 (seis) meses  
C. 3 (três) anos  
D. 3 (três) anos e 6 (seis) meses



20. Dos itens abaixo, qual NÃO É um requisito básico para ingresso no serviço público de Major Vieira?

- A. Naturalidade Brasileira
- B. Idade Mínima de 18 (dezoito) anos
- C. Aptidão Física e Mental
- D. Gozo dos direitos políticos

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. O Sistema Único de Saúde - SUS tem na integralidade um dos seus pilares fundamentais, garantidos pela Constituição Federal. Analise as assertivas abaixo e indique aquela que NÃO apresenta alguma de suas dimensões:

- A. Abordagem integral do indivíduo e das famílias.
- B. Primazia das ações de promoção e prevenção.
- C. Atenção nos três níveis de complexidade da assistência médica.
- D. Desenvolvimento de práticas de saúde de forma independente e separada uma das outras, garantindo autonomia entre as suas práticas.

22. De acordo com a Constituição Federal, ao Sistema Único de Saúde, compete, além de outras atribuições, EXCETO:

- A. Executar as ações de vigilância sanitária e epidemiológica, bem como as de saúde do trabalhador.
- B. Incrementar, de forma global, o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação.
- C. Fiscalizar e inspecionar alimentos, compreendido o controle de seu teor nutricional, bem como bebidas e águas para consumo humano.
- D. Colaborar na proteção do meio ambiente, nele compreendido o do trabalho.

23. Ainda de acordo com a Constituição Federal fazem parte das diretrizes do Sistema Único de Saúde, EXCETO:

- A. Atendimento integral, sem observação aos serviços assistenciais.
- B. Atendimento integral, com prioridade para as atividades preventivas.
- C. Descentralização, com direção única em cada esfera de governo.
- D. Participação da comunidade.

24. Analise as alternativas com relação a fisioterapia geriátrica e assinale a alternativa INCORRETA:

- A. Na utilização da abordagem dos sistemas, o fisioterapeuta deverá determinar, sempre que possível, os problemas referentes à idade, qual alteração é patológica e qual é causado pelo desuso. Sendo assim, na geriatria raramente é possível uma abordagem de um único sistema.
- B. Avaliações do equilíbrio, a postura, a marcha, a integridade articular, a morbidade, a amplitude de movimento, a cognição, o ambiente os cuidados consigo mesmo e até mesmo os tratamentos domiciliares, onde pode incluir as atividades diárias e as atividades instrumentais, devem ser avaliados nas primeiras consultas.

C. A fisioterapia específica no envelhecimento humano, usufrui de aplicação de exercícios físicos gerando efeitos positivos na saúde do idoso e sua qualidade de vida.

D. Os idosos aumentam o comprimento de suas passadas em alguns momentos porque eles apresentam-se menos flexíveis, ou pelo seu equilíbrio estar de alguma maneira comprometido. Aumentar o comprimento da passada exige um equilíbrio menor, pois aumenta o tempo de apoio duplo dos pés.

25. Diartroses ou Articulações Sinoviais, são articulações livremente móveis, classificadas quanto à arquitetura anatômica e à função. Pivô ou Trocóide é um tipo de diartrose que é uniaxial e permite rotação, como por exemplo:

- A. Atlanto-occipital
- B. Intercarpiana
- C. Radiocarpiana
- D. Escápulo-umeral

26. Com relação a técnica de Pilates e sua aplicação na reabilitação, analise as afirmativas e assinale a alternativa CORRETA:

I. A técnica Pilates apresenta muitas variações de exercícios e pode ser realizada por pessoas que buscam alguma atividade física, por indivíduos que apresentam alguma patologia em que a reabilitação é necessária, como distúrbios da coluna vertebral.

II. O alongamento é categorizado baseado na forma como o movimento é executado, estática ou dinamicamente, sendo o alongamento estático simples o meio mais popular para aumentar flexibilidade. O alongamento também é categorizado baseado na forma como o movimento é alcançado, de forma ativa ou passiva, ou se o movimento é alcançado por tensão de músculo antagonista ou por estimulação, gravidade, ou ambos.

III. A boa flexibilidade na coluna lombar, bem como, na musculatura isquiotibial parece estar associada à menor incidência de lesões lombares crônicas. As restrições impostas por estes encurtamentos podem resultar em lesões músculo-esqueléticas e dificuldades nas atividades de vida diária.

- A. Apenas as afirmativas I e II estão corretas
- B. Apenas as afirmativas I e III estão corretas
- C. Apenas as afirmativas II e III estão corretas
- D. Todas as afirmativas estão corretas

27. Com relação a Cinesiologia da articulação do Quadril, assinale a alternativa INCORRETA:

- A. Na parte anterior, esta cápsula é mais densa e se apresenta reforçada por três ligamentos íliofemoral, pubofemoral e ísquiofemoral que cruzam em espiral, limitando principalmente a hiperextensão.
- B. Outro ligamento presente nesta articulação é o ligamento redondo ou ligamento da cabeça do fêmur, que atravessa a incisura do acetábulo e se fixa à cabeça do fêmur.



- C. É uma articulação sinovial, classificada como esferoide do tipo bola e soquete. É tetra-axial e apesar de apresentar grande amplitude de movimento, apresenta considerável estabilidade estrutural.
- D. O quadril é uma articulação que apresenta diferença entre os gêneros, sendo mais alta e estreita nos homens do que nas mulheres. Outra diferença é a cabeça do fêmur que geralmente é menor nas mulheres.
28. Avalie as assertivas abaixo sob a ótica da avaliação de reflexos, indicando a opção CORRETA:
- A. Ao testar o reflexo Aquileu, a raiz correspondente avaliada é S1.
- B. Na presença de lesões do sistema nervoso periférico, a resposta reflexa encontra-se aumentada.
- C. A manobra de Jendrassik pode ser utilizada, ao se testar a avaliação dos reflexos dos membros superiores.
- D. Todo reflexo desencadeia uma resposta motora.
29. Segundo as diretrizes de Atenção à Pessoa com Lesão Medular do Ministério da Saúde, a escala de avaliação de força divide-se em vários graus. O paciente que apresenta movimentação ativa sem vencer a gravidade, é classificado em:
- A. GRAU 0
- B. GRAU 2
- C. GRAU 4
- D. GRAU 5
30. Avalie as assertivas abaixo sob a ótica das aplicações terapêuticas de recursos terapêuticos físicos como o calor, o frio e a luz, indicando a opção CORRETA:
- A. O frio estimula os nervos aferentes, podendo produzir um efeito analgésico, agindo no mecanismo de controle da comporta de dor, do mesmo modo que os mecanorreceptores, quando estimulados, podem contribuir para a modulação de dor.
- B. O calor tem efeitos acentuados nos nervos periféricos: diminui a liberação de substâncias irritantes que induzem à dor e reduz a velocidade de condução, promovendo a analgesia.
- C. O calor e o frio estimulam os receptores sensoriais da pele bem como transmitem informações para os centros reguladores da temperatura corporal. Esses dois recursos físicos podem ser utilizados para alívio da dor e melhora do espasmo muscular por mecanismos fisiológicos distintos.
- D. Todas as assertivas estão incorretas.
31. A colocação de próteses de membros inferiores para amputados deve satisfazer alguns critérios. Assinale a alternativa que não condiz com esses critérios:
- A. Envolvimento preciso do coto: o volume interno do encaixe deve acolher todo o coto, incluindo os tecidos moles, não permitindo o surgimento de folgas entre as paredes do encaixe e o coto, o que ocasionaria um "pistonamento" durante a marcha.
- B. Não inibição da circulação sanguínea: ao confeccionar o encaixe, é importante evitar o garroteamento da região proximal dele que possa inibir o retorno venoso do sangue.
- C. Contato total: quanto maior a superfície de contato do coto com as paredes do encaixe, melhor é a suspensão da prótese.
- D. Menor descarga distal possível: a descarga distal tem importância muito grande para o usuário da prótese, já que transmite a sensação de pressão proveniente do solo, durante as descargas de peso.
32. Analise as assertivas abaixo sob a ótica das causas de insucesso no desmame da ventilação mecânica, indicando a opção CORRETA:
- A. A disfunção do VE (ventrículo esquerdo), independentemente do grau, é um fator que não interfere no desmame da ventilação mecânica.
- B. Drive central ventilatório aumentado não contribui para a dependência da ventilação mecânica.
- C. A ansiedade, o estresse e o medo são questões que podem contribuir para o insucesso do desmame da ventilação mecânica.
- D. Todas as assertivas estão incorretas.
33. Com relação à Crioterapia, analise as alternativas abaixo e assinale a CORRETA:
- A. A aplicação do gelo promove a inibição dos receptores térmicos que utilizam a via espinotalâmica lateral, uma das quais transmite os estímulos doloroso.
- B. O uso alternado de gelo e água em temperatura acima de 35°, o banho de contraste, está relacionado com as mudanças na circulação devido ao mecanismo de bombeamento. A alternância entre a vasodilatação e a vasoconstrição eleva o bombeamento sanguíneo e, conseqüentemente, o fluxo, aumento a quantidade de nutrientes para reparar o tecido, diminuindo o edema.
- C. O gelo é utilizado no sistema muscular principalmente nas patologias neurológicas. A redução da temperatura promove uma diminuição da ação muscular e um relaxamento dos mesmos, favorecendo a diminuição da espasticidade e a realização da cinesioterapia.
- D. As vantagens da Crioterapia estão no fato do seu baixo custo, do grande espectro de ação e da fácil aplicação da técnica.
34. Para avaliar a integridade de qual ligamento é utilizado o teste de Lachman na prática clínica?
- A. Cruzado Superior
- B. Cruzado Anterior
- C. Cruzado Posterior
- D. Transverso Posterior
35. Com relação as técnicas de desobstrução de vias aéreas em pediatria e neonatologia, assinale a alternativa INCORRETA:
- A. Estas técnicas melhoram em curto prazo a SpO2 de crianças com insuficiência ventilatória aguda ou crônica.
- B. Aumentam o volume corrente em crianças com bronquiolite aguda.



- C. Podem causar redução na pressão arterial de oxigênio (PaO<sub>2</sub>), diminuição da frequência respiratória e aumento do tempo expiratório.
- D. Recém nascidos de extremo baixo peso e presença de refluxo gastroesofágico são contra-indicações para aplicação das técnicas de desobstrução de vias aéreas.
- 36. Avalie as assertivas abaixo e indique aquela que representa consequências relacionadas à Esclerose Múltipla:**
- A. Desmielinização do SNC.
- B. Destrói os neurônios motores superiores e inferiores da medula espinhal e do tronco encefálico bilateralmente.
- C. Desmielinização do SNP.
- D. Todas as assertivas estão incorretas.
- 37. Assinale a alternativa CORRETA com relação à Fisiologia Respiratória:**
- A. Nos tecidos ocorre um processo inverso: o gás oxigênio dissocia-se da hemoglobina e difunde-se pelo líquido tissular, atingindo as células. A maior parte do gás carbônico (cerca de 70%) liberado pelas células no líquido tissular penetra nas hemácias e reage com a água, formando o ácido carbônico, que logo se dissocia e dá origem a íons H<sup>+</sup> e bicarbonato (HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>), difundindo-se para o plasma sanguíneo, onde ajudam a manter o grau de acidez do sangue. Cerca de 23% do gás carbônico liberado pelos tecidos associam-se à própria hemoglobina, formando a carboemoglobina.
- B. A expiração, que promove a saída de ar dos pulmões, dá-se pela contração da musculatura do diafragma e dos músculos intercostais. O diafragma eleva-se e as costelas abaixam, o que diminui o volume da caixa torácica, com conseqüente aumento da pressão interna, forçando o ar a sair dos pulmões.
- C. O monóxido de carbono, liberado pela "queima" incompleta de combustíveis fósseis e pela fumaça dos cigarros entre outros, combina-se com a hemoglobina de uma maneira mais estável do que o oxigênio, formando o meta-hemoglobina. Dessa forma, a hemoglobina fica impossibilitada de transportar o oxigênio, podendo levar à morte por asfixia.
- D. O sistema respiratório humano comporta um volume total de aproximadamente 6 litros de ar – a capacidade pulmonar total. Desse volume, apenas um litro é renovado em cada respiração tranquila, de repouso. Esse volume renovado é o volume corrente. Se no final de uma inspiração forçada, executarmos uma expiração forçada, conseguiremos retirar dos pulmões uma quantidade de aproximadamente 5 litros de ar, o que corresponde à capacidade vital, e é dentro de seus limites que a respiração pode acontecer. Mesmo no final de uma expiração forçada, resta nas vias aéreas cerca de 1 litro de ar, o volume residual.
- 38. Das técnicas de reabilitação em neurologia, a técnica de Kabat baseia-se:**
- A. Na aquisição de etapas até a independência motora e conquistas das praxias completas, iniciando pela movimentação passiva e chegando gradativamente até a movimentação ativa. As técnicas de condicionamento para os exercícios utilizam melodias e ritmos para facilitar a contração muscular voluntária.
- B. Em estímulos periféricos, como: frio, vibração, compressão de articulações, resistência, estímulos vestibulares ou sensoriais para obter inibição ou facilitação para os grupos musculares, visando à função.
- C. Na inibição prévia dos reflexos primitivos, padrões patológicos e facilitação dos padrões normais, por meio de "pontos chaves" de controle proximais, ou seja, pescoço, coluna, cinturas escapular e pélvica. O método procura evitar a fixação em padrões anormais. São experiências sensoriais que constituem o estímulo para o desenvolvimento cerebral.
- D. Na utilização de estímulos proprioceptivos visando facilitar respostas musculares. Emprega movimentos ativos ou assistidos com resistência e movimentos em massa, usando a movimentação reflexa como facilitadora da movimentação voluntária.
- 39. Estabilidade é a garantia constitucional do servidor em permanecer no serviço, nomeado em caráter efetivo, que tenha transposto o estágio probatório (LC 06/2010 - Major Vieira/SC). Neste contexto, avalie as assertivas abaixo e indique a INCORRETA:**
- A. Extinguindo-se o cargo em que se encontra o servidor, ficará ele em disponibilidade remunerada, até seu aproveitamento em outro cargo de natureza e vencimentos compatíveis com o que ocupava.
- B. O servidor estável só perderá o cargo em virtude de sentença judicial transitada em julgado, de processo administrativo disciplinar ou de avaliação de desempenho e eficiência, assegurando-lhe o direito ao contraditório e à ampla defesa.
- C. O servidor habilitado em concurso público, empossado em cargo de provimento efetivo e aprovado no processo de avaliação específico do estágio probatório, adquirirá a estabilidade no serviço público ao completar dois anos de efetivo exercício.
- D. A estabilidade não se consolida no cargo, mas no serviço público.
- 40. Remuneração do servidor é o vencimento do cargo ou da função, acrescido das vantagens pecuniárias permanentes ou temporárias, estabelecidas em Lei (LC 06/2010 - Major Vieira/SC). Neste contexto, avalie as assertivas abaixo e indique a INCORRETA:**
- A. O servidor perderá a remuneração do dia em que faltar ao serviço, com motivo justificado.
- B. Quando um pagamento indevido houver ocorrido no mês anterior ao do processamento da folha, a reposição será feita imediatamente, em uma única parcela.
- C. O vencimento e a remuneração não serão objeto de arresto, sequestro ou penhora, exceto no caso de prestação de alimentos resultante de decisão judicial.
- D. O plano de carreira dos servidores públicos e dos profissionais do magistério público estabelece o vencimento de cada cargo e a remuneração dos respectivos titulares.