

**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.
- Analisar as assertivas abaixo de acordo com a concordância nominal e indicar 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?
 - 254,37cm²
 - 235,45cm²
 - 223,77cm²
 - 215,33cm²
- 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?
 - 14,45m³
 - 15,65m³
 - 16,56m³
 - 17,36m³
- 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.TEXTO
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 km².
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. É neste período que o coração do seu bebê começará a bater e começam a ser delineados os olhos, as orelhas, a boca e as fossas nasais. Está-se a formar o saco amniótico (juntamente com o líquido amniótico) que tem como função envolver o feto e protegê-lo durante toda a gravidez:
- A. Primeiras duas semanas
 - B. Primeiro mês
 - C. Segundo mês
 - D. Sexto mês
25. São ondas que se propagam em meios deformáveis ou elásticos e são transmitidas sucessivamente de um ponto a outro. Exemplo: onda sonora. Trata-se de uma onda do tipo:

- A. Mecânica
 - B. Unidimensional
 - C. Longitudinal
 - D. Ambígua
26. Não é um dos principais músculos presentes na boca:
- A. Depressor do ângulo da boca
 - B. Proto-estertor vital
 - C. Zigomático maior
 - D. Orbicular dos lábios
27. Analise as assertivas abaixo e indique a opção **INCORRETA**:
- A. O aqueduto coclear estabelece uma comunicação entre a escala vestibular e a cavidade subaracnoidea.
 - B. As partes fundamentais do labirinto membranoso são: o ducto coclear, o utrículo, o sáculo, os três ductos semicirculares e suas ampolas, o saco e o ducto endolímbicos.
 - C. O conduto auditivo externo consiste em um terço lateral cartilaginoso e dois terços mediais ósseos.
 - D. O músculo estapédio se insere no osso estribo, enquanto o músculo tensor do tímpano se insere no osso martelo, ambos possuindo função protetora.
28. O tipo mais comum de disfemia é a gagueira, também chamada de:
- A. Disartria
 - B. Disfonia
 - C. Afasia
 - D. Tartamudez
29. Faz parte do exame vocal e de motricidade orofacial a avaliação da respiração. Algumas vezes, são necessárias medidas mais objetivas para avaliar o prognóstico e o tratamento do paciente. Qual o nome do instrumento utilizado abaixo das narinas para visualizar se há passagem de ar pelo nariz e verificar a simetria de saída de ar entre as narinas?
- A. Espelho de Metz
 - B. Espirômetro de Merkel
 - C. Espelho de Glatzel
 - D. Cânula de Guedel
30. Assinale a alternativa **INCORRETA**. Normalmente até os 6 anos de idade, a maioria dos sons da fala já está adquirida. A dislalia ou transtorno específico de articulação da fala corre quando a aquisição dos sons da fala pela criança está atrasada ou desviada, levando a:
- A. Intermittências abrasivas vocais.
 - B. Má articulação e conseqüente dificuldade para que os outros a entendam.
 - C. Omissões, distorções ou substituições dos sons da fala.
 - D. Inconsistência na coocorrência de sons.
31. Analise as assertivas abaixo em relação a gagueira infantil, apontando a opção **CORRETA**:
- A. A proposta terapêutica da gagueira com base na Fenomenologia tem como princípio a dissolução dos invólucros de tensão, que se torna possível através da consciência e do relaxamento corporal, não sendo necessário o trabalho com atividades verbais.



- B. Para Van Riper, a gagueira é gerada por uma desordem no sincronismo cerebral que rompe a programação dos movimentos musculares necessários à fala.
- C. A proposta terapêutica da gagueira denominada Gagueira Fluente, elaborada por Van Riper, contempla quatro fases: identificação, sensibilização, modificação e estabilização.
- D. Todas as assertivas estão incorretas.
32. Dificuldades de percepção auditiva na análise e síntese de fonemas, dificuldades temporais, e nas percepções da sucessão e da duração (troca de fonemas e grafemas por outros similares, dificuldades no reconhecimento e na leitura de palavras que não têm significado, alterações na ordem das letras e sílabas, omissões e acréscimos, maior dificuldade na escrita do que na leitura, substituição de palavras por sinônimos). Trata-se da dislexia:
- A. Propedêutica
B. Apedêutica
C. Disfonética
D. Reverberativa
33. Analise as assertivas abaixo em relação às funções neurolinguísticas, indicando a opção **INCORRETA**:
- A. As dificuldades de manejo da sintaxe da língua no idoso não têm relação com a exposição a materiais culturais e progressivos de sua vida pregressa.
- B. A memória remota se refere à habilidade de aprender e lembrar novas informações depois de alguns minutos.
- C. Dificuldades na imitação dos gestos são indicadores de problema de memória
- D. Alterações precoces de linguagem oral e escrita são indicadores de problema de memória.
34. Assinale a alternativa incorreta tendo em vista nosso Código de Ética. Constituem direitos gerais dos inscritos, nos limites de sua competência e atribuições:
- A. Exercício da atividade sem ser discriminado.
B. Exercício da atividade com ampla autonomia e liberdade de convicção.
C. Avaliação, solicitação, elaboração e realização de exame, diagnóstico, tratamento e pesquisa, emissão de parecer, laudo e/ou relatório, docência, responsabilidade técnica, assessoramento, consultoria, coordenação, administração, orientação, realização de perícia e demais procedimentos necessários ao exercício pleno da atividade.
D. Liberdade na realização de estudos e pesquisas, não resguardados os direitos dos indivíduos ou grupos envolvidos em seus trabalhos.
35. Faz parte da prática fonoaudiológica hospitalar a avaliação e o tratamento do paciente com distúrbio de linguagem adquirido por lesão no sistema nervoso central, como as afasias. A respeito desse tema, assinale a alternativa que representa manifestações relacionadas à linguagem e que são tipicamente encontradas em pacientes com afasia.
- A. Redução, paráfrase, estereotípias, somatognosia.
B. Circunlóquio, parafasia semântica, aliteração, perseveração.
C. Paráfrase, anomia, agramatismo, neologismo, perseveração.
D. Perseveração, supressão, neologismo, metáfrase.
36. Não consiste em infração ética:
- A. Utilizar títulos acadêmicos que não possua ou de especialidades para as quais não esteja habilitado;
B. Receber ou exigir remuneração, comissão ou vantagem por serviços fonoaudiológicos que tenha efetivamente prestado;
C. Permitir que pessoas não habilitadas realizem práticas fonoaudiológicas ou valer-se dessas para substituir-se em sua atividade;
D. Adulterar resultados ou fazer declarações falsas sobre quaisquer situações ou circunstâncias da prática fonoaudiológica.
37. Como podemos definir a fala?
- A. Como um ato motor
B. Como o funcionamento do gesto simbólico
C. Como um pensamento simbólico
D. Como a manifestação oral da linguagem
38. Está situada sobre o arco cricoide; é formada por duas lâminas laterais que se unem na linha média, formando uma projeção conhecida como "pomo de Adão":
- A. Cricoide
B. Tireoide
C. Epiglote
D. Aritenóides
39. Durante a avaliação de motricidade orofacial, o fonoaudiólogo avalia a língua, observando o formato, a presença de marcas de dentes ou os ferimentos nas laterais e o frênilo lingual. Além disso, é preciso verificar a localização da língua na cavidade oral, também chamada de postura de repouso, que, em um paciente normal, deve ser:
- A. Em papila palatina
B. Entre os dentes
C. Em soalho bucal
D. Em região alveolar inferior
40. Diversas classificações são encontradas para o distúrbio articulatorio, uma das possíveis é:
- I. Dislalias fonológicas: determinadas por processos fisiológicos, de realização articulatoria com traços característicos de incoordenação motora e/ou insensibilidade orgânica.
- II. Dislalias fonéticas: os mecanismos de conceitualização dos sons e as relações entre significantes e significados estão afetados, os sons não se organizam em sistemas e não existe uma forma apropriada de usá-los em um contexto.
- A. Apenas I está correto
B. Apenas II está correto
C. Ambos estão incorretos
D. Ambos estão corretos