

**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 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?
 - 254,37cm²
 - 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. 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.

22. 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.

23. De acordo com o Estatuto dos Servidores Públicos Municipais de Major Vieira, em seu Art. 38, a vacância do cargo público decorrerá de, EXCETO:

- A. Exoneração
- B. Eleição
- C. Promoção
- D. Aposentadoria

24. De acordo com a Lei Orgânica do Município de Major Vieira/SC, a proposta de emenda da lei orgânica será aprovada por:

- A. 2/3 (dois terços) dos membros da câmara municipal, em turno único.
- B. 2/3 (dois terços) dos membros da câmara municipal, em dois turnos.
- C. 2/3 (dois terços) dos membros presentes da câmara municipal, em turno único.
- D. 2/3 (dois terços) dos membros presentes da câmara municipal, em dois turnos.

25. Qual é a tendência educacional, também conhecida como a pedagogia de Paulo Freire, que vincula a educação à luta e organização de classe do oprimido, centralizando-se na discussão de temas sociais e políticos?

- A. Tendência Progressista
- B. Tendência Tradicionalista
- C. Tendência Tecnicista
- D. Tendência Libertadora

26. Professora de pós-graduação da Escola de Comunicações e Artes da Universidade de São Paulo – ECA, Ana Mae Barbosa é uma das principais referências brasileiras em arte-educação. A proposta de ensino de arte, sistematizada no início dos anos 1990 por Ana Mae Barbosa, pretendia incluir a diversidade cultural nas instituições. Foi denominada inicialmente como:

- A. Etapas do Desenvolvimento Estético
- B. Teoria dos Estágios Estéticos
- C. Metodologia Triangular
- D. Método Multipropósito

27. “Para o filósofo grego Platão, cabia aos homens apenas a produção de simulacros e aparências, já que a criação perfeita seria apenas para o Demiurgo, o deus que cria o universo. Os gregos foram os primeiros que se preocuparam em compreender o princípio da representação, traduzido pelo naturalismo que a obra apresentava, fruto da habilidade do artista.”

(Miriam Celeste Martins. Didática do ensino da arte).

O excerto refere-se ao princípio:

- A. da *mimesis*
- B. da *poiesis*
- C. do *ethos*
- D. do *pathos*

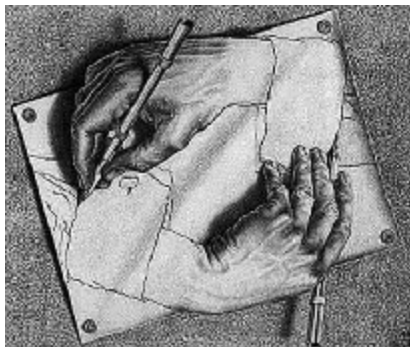
28. De acordo com a Constituição Federal, qual o percentual mínimo da receita de impostos que os Municípios devem aplicar na manutenção e desenvolvimento das atividades de ensino?

- A. 15%
- B. 20%
- C. 25%
- D. 30%

29. Organizar atividades em artes plásticas que envolvam diferentes tipos de materiais, inicialmente para que a criança pequena o experimente sensorialmente e o utilize em brincadeiras. Analisando as assertivas abaixo, indique em qual delas as competências e habilidades desenvolvidas nessa ação aparecem:



- A. Incorporar fatos e relações históricas demonstrativos de uma evolução artística.
- B. Participar em jogos e brincadeiras que envolvam dança e/ou a improvisação musical.
- C. Perceber as estruturas rítmicas para expressarem-se corporalmente por meio da dança, brincadeiras e de outros movimentos.
- D. Explorar as possibilidades oferecidas pelos diversos materiais para o fazer artístico.
30. Proporciona a redução da improvisação, que, muitas vezes, é um dos fatores da falta de tempo. Também é importante que o professor defina claramente as atividades, estabeleça a organização em grupos, disponibilize recursos materiais adequados e defina o período de execução previsto. Estamos falando da/do:
- A. Planejamento de Aula
- B. Organização do Currículo
- C. Organização do Ambiente
- D. Avaliação do Aluno
31. A imagem a seguir, de M.C. Escher, é representativa de recorrências em sua obra.



(Mãos desenhando, 1948. Disponível em <http://upload.wikimedia.org/wikipedia/en/b/ba/DrawingHands.jpg>)

- Assinale a alternativa que define suas características.
- A. Expressividade no gesto que constrói as linhas do trabalho e utilização de cores primárias.
- B. Ambiguidade entre figura e fundo e a exploração da relação plano bidimensional e ilusionismo.
- C. Rigorosa abstração a partir da utilização de formas geométricas e sem utilização de linhas diagonais.
- D. Exemplo de produção alinhada ao realismo da *Pop Art* e utilização de imagens oriundas da indústria cultural.
32. Tendo por base as diversas manifestações e concepções de arte, indique a assertiva que melhor representa o "Romantismo" como forma de arte:
- A. A música popular e a folclórica brasileiras desenvolvem-se e firmam-se no panorama nacional brasileiro, destacando-se no gênero popular a modinha, as serestas, o maxixe e no gênero folclórico, as cantigas de roda, os cantos de trabalho e os acalantos
- B. Ainda provocando polêmicas, hoje mais diversificados que nos anos 1980 e expostos também em galerias e bienais, já fazem parte das cidades, especialmente das metrópoles.
- C. Em meados do século XX no Brasil o "O Casaco Encantado" é considerado marco inicial. Em 1951, Maria Clara Machado funda o Tablado.
- D. Nenhuma das assertivas está correta.

33. Em relação aos Parâmetros Curriculares Nacionais, em especial ao ensino na área de Arte, são objetivos a serem alcançado pelos alunos, EXCETO:
- A. Compreender e utilizar a arte como linguagem, mantendo uma atitude de pesquisa pessoal.
- B. Construir uma produção artística que tenha relação direta com os artistas consagrados.
- C. Experimentar e explorar as possibilidades de cada linguagem artística.
- D. Observar as relações entre arte e realidade, refletindo, exercitando a discussão, a sensibilidade, apreciando arte de modo sensível e argumentando.
34. As Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Básica dispõem sobre o Projeto Político-Pedagógico, apresentando-o como um dos meios de viabilizar a escola democrática para todos e de qualidade social, bem como sobre o Regimento Escolar como um dos instrumentos de execução do Projeto Político-Pedagógico, com transparência e responsabilidade. Analise as assertivas abaixo sobre o conteúdo do Projeto Político-Pedagógico, levando em consideração as especificidades desses documentos, e indique a assertiva CORRETA:
- A. Dispõe sobre a relação entre gestão e órgãos colegiados.
- B. Trata da natureza e da finalidade da instituição.
- C. Discorre sobre conhecimento, avaliação da aprendizagem e mobilidade escolar.
- D. Contempla os direitos e os deveres dos sujeitos no ambiente escolar.
35. Em relação aos elementos básicos da linguagem artística, avalie as assertivas abaixo indicando a opção INCORRETA:
- A. São elementos essenciais para a construção de uma cena teatral: atuentes/papéis, atores/ personagens, estruturas dramaturgicas/peça, roteiro/enredo, cenário/locação.
- B. Quando se lida com as formas em artes visuais convive-se com as relações entre a superfície, o espaço, o volume, as linhas, as texturas, as cores, a luz.
- C. Altura, duração, intensidade e timbre são parâmetros do som.
- D. São elementos essenciais do movimento na dança: intuição, emoção e imaginação.
36. Avalie as assertivas abaixo listadas sob a ótica da contribuição das diversas linguagens artísticas para a instrução de artes no ensino fundamental, indicando a opção INCORRETA:
- A. O método para o ensino de teatro sistematizado por Viola Spolin ensina passo a passo o jogo teatral, enfatizando a função educacional dos jogos tradicionais.
- B. A Proposta de Educação Estética de Michael Parsons preocupa-se com a mediação das imagens oportunizando maneiras de investigar sobre estas.
- C. O método de Rudolf Von Laban oportuniza o reconhecimento do corpo juntamente com suas possibilidades de movimento, certificando um maior aperfeiçoamento motor.
- D. O modelo representado pela sigla (T)EC(L)A, que significa a experiência musical de acordo com cinco parâmetros: técnica, execução, criação, literatura e apreciação, foi criado pelo educador musical Keith Swanwick.



37. Das assertivas abaixo, indique aquela onde as cores listadas são todas Primárias:
- A. Amarelo, verde e vermelho
 - B. Amarelo, roxo e laranja
 - C. Azul, amarelo e verde
 - D. Azul, amarelo e vermelho
38. De acordo com o ECA - Estatuto da Criança e do Adolescente:
- A. Considera-se criança, a pessoa até doze anos de idade incompletos, e adolescente aquela entre doze e dezoito anos de idade.
 - B. Considera-se criança, a pessoa até doze anos de idade completos, e adolescente aquela entre doze e dezoito anos de idade.
 - C. Considera-se criança, a pessoa até onze anos de idade incompletos, e adolescente aquela entre onze e dezoito anos de idade.
 - D. Considera-se criança, a pessoa até onze anos de idade completos, e adolescente aquela entre onze e dezoito anos de idade.
39. Analise as assertivas abaixo em relação a garantia da educação básica, conforme a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional, indicando a opção CORRETA:
- A. Atendimento terapêutico gratuito aos alunos deficientes físicos, transversal a todos os níveis, etapas e modalidades, exclusivamente na rede particular de ensino.
 - B. Atendimento educacional especializado gratuito aos alunos portadores de necessidades especiais, transversal a todos os níveis, etapas e modalidades, exclusivamente na rede regular de ensino.
 - C. Atendimento terapêutico gratuito aos alunos deficientes físicos, transversal a todos os níveis, etapas e modalidades, exclusivamente na rede particular de ensino, especializada ao atendimento de portadores de necessidades especiais.
 - D. Atendimento educacional especializado gratuito aos educandos com deficiência, transtornos globais do desenvolvimento e altas habilidades ou superdotação, transversal a todos os níveis, etapas e modalidades, preferencialmente na rede regular de ensino.
40. Considerando as diversas teorias a respeito do processo de aprendizagem, indique nas assertivas abaixo, aquela que defende a ideia de que o sujeito aprende na relação com outros sujeitos mais experientes.
- A. Teoria Estruturalista
 - B. Teoria Contemporânea
 - C. Teoria Histórico-cultural
 - D. Teoria Ambientalista