



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

Concurso Público

002. PROVA OBJETIVA

Auxiliar de Serviço Escolar

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 40 questões objetivas.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridos 75% do tempo de duração da prova.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno, podendo levar apenas o rascunho de gabarito, localizado em sua carteira, para futura conferência.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.

Nome do candidato _____

Prédio _____

Sala _____

Carteira _____

Inscrição _____

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Para responder às questões de números **01** a **03**, leia o texto.

As crianças e a tecnologia

Antigamente as crianças brincavam de boneca, jogavam futebol na rua com seus amiguinhos, tinham uma infância ativa com brincadeiras em grupo, rodeadas de aventuras. Atualmente, a infância das crianças é completamente diferente da infância que seus pais viveram, pois nos dias de hoje as crianças ficam em casa, reféns da tecnologia.

Desde muito pequenas, as crianças de hoje em dia têm muita habilidade com computadores e celulares de última geração. Há relatos de crianças na faixa dos seis anos de idade, por exemplo, que lidam muito melhor com a tecnologia do que muitos adultos. As crianças da atualidade usam os computadores sem terem precisado frequentar um curso, o que para muitos dos atuais adultos é indispensável para poder lidar com essa tecnologia.

Nossas atuais crianças têm um raciocínio muito mais rápido do que as de gerações anteriores, pois são estimuladas desde muito cedo a descobrirem um mundo novo através da tecnologia.

Entretanto, se a tecnologia traz o benefício de uma geração com raciocínio mais veloz, essa mesma tecnologia dá origem a uma geração mais retraída e solitária, pois na maioria das vezes as crianças brincam sozinhas em suas casas, somente com seus celulares ou computadores, isoladas do contato físico com outras crianças.

Mas, a conectividade é uma realidade do mundo atual. Não temos como fugir, precisamos nos adaptar e não perder alguns valores da família e da vida.

(www.publicitariossoc.com – Em 31.07.2015 – Adaptado)

01. Segundo o texto, o jeito de brincar das crianças de gerações passadas em relação ao das crianças da geração atual era mais

- (A) retraído.
- (B) ativo.
- (C) comportado.
- (D) solitário.
- (E) inteligente.

02. Assinale a alternativa correta, de acordo com o texto.

- (A) Os cursos de informática são dispensáveis para as crianças de hoje.
- (B) As crianças de gerações passadas eram mais comportadas do que as de nossos dias.
- (C) Os brinquedos de antigamente eram mais complicados do que os atuais.
- (D) Os adultos de hoje consideram inútil o uso de tecnologia.
- (E) As crianças da geração atual têm dificuldades em se adaptar às novas tecnologias.

03. O texto apresenta a relação entre as vantagens e os possíveis prejuízos pelo uso intenso da tecnologia para o desenvolvimento infantil, no trecho respectivamente iniciado e finalizado por

- (A) Antigamente ... reféns da tecnologia. (1º parágrafo)
- (B) Desde ... com essa tecnologia. (2º parágrafo)
- (C) Nossas ... através da tecnologia. (3º parágrafo)
- (D) Entretanto ... com outras crianças. (4º parágrafo)
- (E) Mas ... da família e da vida. (5º parágrafo)

04. Observe o quadrinho.



(O Estado de São Paulo – 28.11.2012. Adaptado)

A expressão – os olhos da cara – usada no quadrinho poderia ser substituída, preservando-se o sentido da frase, por

- (A) muito tempo.
- (B) a perda da visão.
- (C) muito dinheiro.
- (D) um tratamento dos olhos.
- (E) o valor de um par de óculos.

05. Assinale a alternativa em que a frase está corretamente pontuada.

- (A) Cuidado? Essa mala está, muito pesada.
- (B) Sugestões para as férias: passeios, festas e boa companhia.
- (C) Qual é a cor, preferida do seu filho.
- (D) Tomei água comi frutas e um, gostoso sorvete?
- (E) O médico perguntou onde: está o paciente que chegou.

Leia os quadrinhos para responder às questões de números 06 a 08 e assinale a alternativa que completa, correta e respectivamente, as lacunas de cada um deles, de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.

06.

HAGAR DIK BROWNE



(Folha de S.Paulo – 17.03.2012 – Adaptado)

- (A) prometo ... reguei ... quebradas
- (B) prometia ... regava ... quebrada
- (C) prometerei ... rego ... quebradas
- (D) prometeria ... regar ... quebrada
- (E) prometi ... regaria ... quebradas

07.

HAGAR DIK BROWNE



(Folha de S.Paulo – 30.06.2013 – Adaptado)

- (A) me contratou ... lhe ensinar ... Sinta-se
- (B) me contratou ... ensinar-lhe ... Se sinta
- (C) contratou-me ... ensinar-lhe ... Se sinta
- (D) contratou-me ... lhe ensinar ... Sinta-se
- (E) contratou-me ... ensinar-lhe ... Sinta-se

08.



(Folha de S.Paulo – 23.11.2014 – Adaptado)

- (A) à ... as ... a
- (B) à ... às ... a
- (C) a ... as ... à
- (D) a ... às ... a
- (E) a ... às ... à

Para responder às questões de números 09 e 10, observe a tirinha.

GARFIELD JIM DAVIS



(Folha de S.Paulo – 19.09.2011)

09. No primeiro quadrinho, a personagem comenta que o gato está

- (A) assustado.
- (B) com medo.
- (C) aborrecido.
- (D) humilhado.
- (E) desconfiado.

10. A ideia do gato para mudança da situação, no final da tirinha, demonstra que ele ficou

- (A) agitado.
- (B) com preguiça.
- (C) disposto.
- (D) feliz.
- (E) envergonhado.

MATEMÁTICA

11. Um filtro com capacidade de 8 litros está completamente cheio d'água. Após encher três garrafas de mesma capacidade, sobraram, no filtro, 3,8 litros d'água. A capacidade de cada uma dessas garrafas, em litro, é

- (A) 1,4.
- (B) 1,5.
- (C) 1,6.
- (D) 1,7.
- (E) 1,8.

12. A razão entre as medidas da largura e do comprimento de um jardim em formato retangular é de $\frac{3}{4}$. Se o comprimento

desse jardim é de 10 metros, conclui-se, corretamente, que sua largura, em metros, é

- (A) 6.
- (B) 6,5.
- (C) 7.
- (D) 7,5.
- (E) 8.

13. Uma torneira gotejando desperdiça, aproximadamente, 10 mL de água a cada minuto. Essa torneira terá desperdiçado 10 litros de água em, aproximadamente,

- (A) 15h e 12min.
- (B) 16h e 10min.
- (C) 16h e 40min.
- (D) 17h e 12min.
- (E) 17h e 36min.

14. Para conseguir mais espaço, os assentos em um avião sofreram uma redução, somente na largura, de 20% do tamanho original, ficando com 44 cm de largura. Antes dessa redução, a largura desses assentos era de

- (A) 58 cm.
- (B) 55 cm.
- (C) 53 cm.
- (D) 51 cm.
- (E) 48 cm.

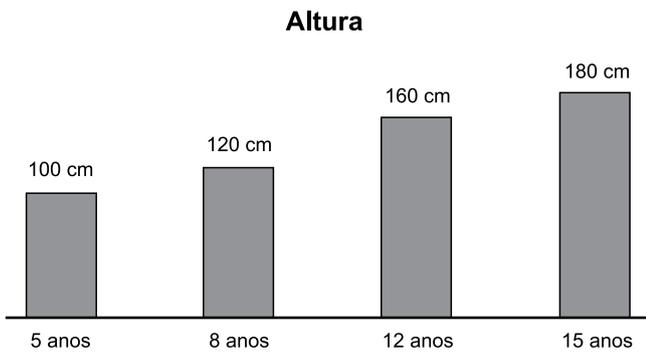
15. A tabela a seguir apresenta as anotações de um feirante durante uma semana.

Dia da semana	Gasto na compra (R\$)	Faturamento nas vendas (R\$)
terça-feira	1.800,00	2.250,00
quarta-feira	1.500,00	1.800,00
quinta-feira	2.100,00	2.400,00
sexta-feira	2.350,00	2.650,00
sábado	2.500,00	3.000,00

Sendo o lucro do feirante a diferença entre o seu gasto e o seu faturamento, conclui-se, corretamente, que o dia da semana em que ele mais lucrou foi

- (A) sábado.
(B) sexta-feira.
(C) quinta-feira.
(D) quarta-feira.
(E) terça-feira.
16. A soma das idades de dois irmãos é igual a 35 anos, e o caçula tem 3 anos a menos que seu irmão. A idade do caçula é
- (A) 15 anos.
(B) 16 anos.
(C) 17 anos.
(D) 18 anos.
(E) 19 anos.
17. Em uma geladeira, a parte de baixo é mantida a uma temperatura de 3°C . Na parte de cima, o congelador é mantido a -12°C . A diferença entre a temperatura da parte de baixo da geladeira e a temperatura do congelador é de
- (A) 4°C .
(B) 9°C .
(C) 13°C .
(D) 15°C .
(E) 18°C .

18. O gráfico a seguir apresenta informações sobre o desenvolvimento de uma criança, em relação à sua altura.



Analisando as informações, conclui-se corretamente que essa criança, dos 8 aos 15 anos, cresceu

- (A) 20 cm.
(B) 30 cm.
(C) 40 cm.
(D) 50 cm.
(E) 60 cm.
19. Com 4,5 kg de chocolate foram produzidos 30 tabletes. Para produzir 100 desses mesmos tabletes, serão necessários
- (A) 12 kg de chocolate.
(B) 14 kg de chocolate.
(C) 15 kg de chocolate.
(D) 16 kg de chocolate.
(E) 18 kg de chocolate.
20. João comeu $\frac{3}{8}$ de uma torta, e seu irmão, Pedro, comeu $\frac{1}{4}$

da mesma torta. A fração de torta que João comeu a mais que seu irmão foi

- (A) $\frac{1}{4}$
(B) $\frac{1}{5}$
(C) $\frac{1}{6}$
(D) $\frac{1}{7}$
(E) $\frac{1}{8}$

ATUALIDADES

- 21.** Republicanos e indústria da mineração atacam Plano de Energia Limpa anunciado pelo presidente, afirmando que vai prejudicar empresas e consumidores.

O Plano de Energia Limpa lançado pelo presidente nesta segunda-feira (03/08) estabelece metas para uma ampla redução das emissões de carbono no país, segundo maior poluidor mundial, e gerou protestos da indústria mineradora e do Congresso.

(<http://noticias.terra.com.br/oposicao-ataca-plano-para-o-clima,c30218812e24c28f587e3e7c17cee3c25fx3RCRD.html>. Adaptado)

O Plano destinado a reduzir a emissão de gases foi lançado

- (A) pela Rússia.
- (B) pela França.
- (C) pelo Japão.
- (D) pelos Estados Unidos.
- (E) pela Alemanha.

- 22.** Daqui a um ano – sem chance de adiamento –, o Rio de Janeiro sediará o maior evento de sua história: a Olimpíada de 2016. E até lá, não são poucos os desafios que a cidade tem de superar para que tudo corra bem durante os Jogos Olímpicos.

(<http://olimpiadas.uol.com.br/noticias/2015/08/05/obras-atrasadas-crise-economica-e-8-obstaculos-a-superar-ate-rio-2016.htm#fotoNav=13>. Adaptado)

Segundo noticiado pela imprensa, um dos desafios que não serão plenamente superados para a realização das Olimpíadas 2016 é a

- (A) conclusão das obras de reforma do Maracanã.
- (B) retirada das tropas de pacificação dos morros cariocas.
- (C) limpeza e despoluição da baía de Guanabara.
- (D) recuperação e duplicação da ponte Rio-Niterói.
- (E) inauguração da primeira linha de metrô da cidade.

- 23.** Apenas 24 horas após o plenário rejeitar a Proposta de Emenda à Constituição (PEC), a Câmara dos Deputados colocou novamente o tema em votação e aprovou, na madrugada desta quinta-feira (02 de julho), uma PEC mais branda. A manobra do presidente da Câmara revoltou deputados contrários à mudança constitucional, gerando intensas discussões.

(<http://glo.bo/1dzlaj8>. Adaptado)

A notícia refere-se à PEC que trata

- (A) da terceirização do trabalho.
- (B) da reforma política.
- (C) do aumento de tempo de aposentadoria para juizes.
- (D) da privatização dos poços de petróleo no pré-sal.
- (E) da maioria penal.

- 24.** Faltando dois dias para o término dos Jogos Pan-Americanos de 2015, o Comitê Olímpico do Brasil (COB) fez um balanço positivo do desempenho do País na competição, mesmo que a equipe brasileira ainda esteja 14 medalhas de ouro e 20 no total atrás de repetir o desempenho de 2011, quando teve uma delegação menor.

(<http://atarde.uol.com.br/pan2015/noticias/1699454-antes-do-fim-cob-faz-balanco-positivo-da-participacao-do-brasil-no-pan>. Adaptado)

Os jogos Pan-Americanos de 2015 foram realizados em

- (A) Atlanta.
- (B) Toronto.
- (C) Havana.
- (D) Montreal.
- (E) Boston.

- 25.** A Operação Lava Jato investiga um esquema bilionário de desvio e lavagem de dinheiro envolvendo a Petrobras. A Polícia Federal já cumpriu centenas de mandados judiciais, que incluem prisões preventivas, temporárias, busca e apreensão e condução coercitiva – quando o suspeito é levado a depor. Até 24 de julho de 2015, o Ministério Público já havia feito 26 denúncias envolvendo 125 pessoas.

(<http://glo.bo/Q7ORfP>. Adaptado)

O principal responsável pelos processos da Lava Jato é o juiz federal Sérgio Moro, que centraliza sua atuação na cidade de

- (A) Curitiba.
- (B) Porto Alegre.
- (C) Salvador.
- (D) Rio de Janeiro.
- (E) Belo Horizonte.

26. Assinale a alternativa que contém um aplicativo acessório do MS-Windows 7, em sua configuração padrão.

- (A) Chrome.
- (B) Firefox.
- (C) Word.
- (D) Calculadora.
- (E) Excel.

27. Um usuário, por meio do MS-Word 2010, em sua configuração, que queira copiar a formatação de um local para outro, pode utilizar o ícone exibido a seguir.



O nome desse ícone é

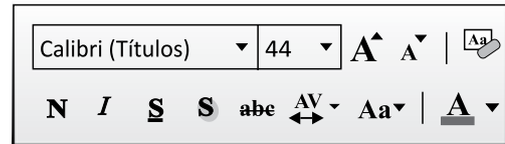
- (A) Alterar Estilos.
- (B) Efeitos de Texto.
- (C) Pincel de Formatação.
- (D) Instantâneo.
- (E) Temas.

28. No MS-Excel 2010, em sua configuração padrão, células são representadas por letras e números. As letras representam _____ e os números representam _____.

Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas do enunciado.

- (A) colunas ... linhas
- (B) linhas ... colunas
- (C) intervalos ... colunas
- (D) linhas ... intervalos
- (E) colunas ... intervalos

29. A imagem a seguir foi retirada de um dos grupos existentes na guia Página Inicial, do MS-PowerPoint 2010, em sua configuração padrão.



O nome do grupo exibido é

- (A) Parágrafo.
- (B) Edição.
- (C) Texto.
- (D) Desenho.
- (E) Fonte.

30. Um objeto (texto ou imagem), que faz a ligação entre conteúdos na internet, sejam esses conteúdos texto, ou imagem, ou som ou vídeo, pode ser definido como

- (A) site.
- (B) link.
- (C) URL.
- (D) página.
- (E) e-mail.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- 31.** Os cardápios de escolas atendidas pelo Programa Nacional de Alimentação Escolar deverão
- (A) oferecer doces, como sobremesa, todos os dias.
 - (B) atender alunos com alguma doença, como diabetes.
 - (C) oferecer refrigerantes todos os dias.
 - (D) ser elaborados pelo diretor da escola.
 - (E) fornecer sopa e mingau toda semana.
- 32.** Deve ser armazenado no armário da cozinha:
- (A) filé de frango.
 - (B) queijo fresco.
 - (C) farinha de milho.
 - (D) maionese de legumes.
 - (E) pudim de claras.
- 33.** O óleo que não será mais utilizado na cozinha deverá ser
- (A) descartado na rede de esgoto.
 - (B) eliminado em rios próximos.
 - (C) jogado na pia.
 - (D) encaminhado para reciclagem.
 - (E) enterrado com areia.
- 34.** Considerando-se que cada aluno de uma escola consome 100 g de arroz no almoço e que a escola atende 150 alunos, a quantidade total de arroz a ser produzida é de
- (A) 10 kg.
 - (B) 15 kg.
 - (C) 20 kg.
 - (D) 25 kg.
 - (E) 30 kg.
- 35.** Carnes em temperatura de -18°C podem ser mantidas no congelador por, no máximo,
- (A) 3 meses.
 - (B) 6 meses.
 - (C) 12 meses.
 - (D) 24 meses.
 - (E) 36 meses.
- 36.** Para fazer o dessalgue de peixes, como bacalhau, o manipulador de alimentos deve utilizar
- (A) água fervendo.
 - (B) leite tipo A.
 - (C) refrigerante de cola.
 - (D) óleo de soja.
 - (E) suco de frutas.
- 37.** A saúde do manipulador de alimentos deve ser comprovada por meio de exames médicos com o objetivo de evitar a propagação de doenças. Tais exames devem ser realizados com frequência
- (A) mensal, em caso de manipuladores que trabalham em cozinhas de hospitais.
 - (B) bimestral, de acordo com o tipo de refeição produzida no restaurante.
 - (C) trimestral, em caso de manipuladores com idade acima de 60 anos.
 - (D) semestral, em caso de manipuladores com até 20 anos de idade.
 - (E) anual, mas poderá ser reduzida a critério do médico responsável da empresa.
- 38.** No preparo de maionese caseira, recomenda-se a utilização de ovos
- (A) crus, com a clara e a gema moles.
 - (B) cozidos, com a gema mole.
 - (C) cozidos, com a gema e a clara duras.
 - (D) fritos, com a clara mole.
 - (E) cozidos por 4 minutos.
- 39.** Alimentos quentes que estejam à temperatura de 60°C podem ficar expostos por um tempo máximo de
- (A) 3 horas.
 - (B) 4 horas.
 - (C) 5 horas.
 - (D) 6 horas.
 - (E) 7 horas.
- 40.** A água do balcão térmico, no qual os alimentos ficam expostos para consumo imediato, deve ser trocada
- (A) anualmente.
 - (B) mensalmente.
 - (C) quinzenalmente.
 - (D) semanalmente.
 - (E) diariamente.

