



LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO para responder às questões de 01 a 10.

A criatividade é a chave para se destacar do rebanho. Aprenda a usar a sua em benefício próprio

João Gabriel de Lima

Crio, logo existo. Essa adaptação da máxima do filósofo francês René Descartes traduz com fidelidade o que ocorre no mundo do trabalho nos tempos atuais. Para ter sucesso, não basta ser competente e dedicado. No mundo de hoje, são muitos os que têm essas duas qualidades. Além delas, é preciso ser criativo. Esse item faz a diferença. "É a criatividade que tira o profissional do sopão dos medíocres", diz Francisco Britto, um dos sócios da consultoria paulista BW, especializada em gestão de talentos – ramo que surgiu justamente para atender às novas necessidades das empresas. Pense em seu círculo de amigos. Eleja ali três pessoas que se destacaram em suas atividades – quaisquer que sejam. É grande a possibilidade de que, por trás dessas histórias de sucesso, se encontrem profissionais inventivos, capazes de superar a rotina. Um empreendedor que percebeu, antes dos concorrentes, a necessidade de colocar um novo produto no mercado. Um executivo que, dentro de uma empresa, descobriu um novo filão de negócios. Um cientista que desenvolveu uma nova tecnologia em laboratório e atraiu o interesse de investidores de peso. As pessoas bem-sucedidas são competentes e dedicadas – se não o fossem, já teriam sido expelidas do mercado das profissões. As que aparecem com realce, no entanto, costumam ter também boas ideias. É assim que se destacam do rebanho. São o inverso dos acomodados, os medíocres que constituem a maior parte da força de trabalho e ajudam a manter o mundo girando sem, no entanto, alterá-lo de alguma maneira.

A criatividade é a ferramenta que forjou o mundo. Ela está presente em tudo o que é humano. Graças a pessoas criativas, foram

inventados a roda, a caneta esferográfica, o computador em que esta reportagem foi escrita e uma infinidade de outros objetos que parecem existir desde sempre. Para não falar dos sistemas filosóficos, das teorias econômicas e das hipóteses astronômicas. Criatividade é uma extensão da inteligência. A especialista inglesa Margaret Boden, autora de um dos melhores livros sobre o tema, *The Creative Mind (A Mente Criativa)*, define inteligência como a capacidade de armazenar e manejar adequadamente um vasto volume de dados. A criatividade seria o poder de síntese, ou seja, a faculdade de combinar esses dados para obter algo novo e útil. Mal comparando, uma pessoa inteligente vê estrelas e sabe dizer o nome delas, enquanto um ente criativo consegue enxergar os desenhos que as constelações formam. O físico alemão Albert Einstein, formulador da teoria da relatividade, definia seu trabalho como uma "arte combinatória". Essa habilidade em juntar elementos, linguagens ou áreas do conhecimento está por trás das principais descobertas científicas e criações artísticas. O engenheiro alemão Werner von Braun levou o homem à Lua combinando a ciência da fabricação de bombas – que havia aprendido enquanto servia ao regime nazista – com princípios de navegação aérea. Os florentinos criaram a ópera, no século XVI, misturando as artes da música e da encenação. Às vezes uma necessidade imediata está por trás de uma ideia engenhosa. Viciado em bridge, o lorde inglês John Eduard Montague inventou o sanduíche porque não queria parar de jogar na hora do almoço.

Os casos acima, em diferentes medidas, mudaram o mundo – afinal, até hoje as pessoas assistem a óperas e comem sanduíches (de preferência não ao mesmo tempo), enquanto da tecnologia dos foguetes surgiram as sondas e os ônibus espaciais. Mas a criatividade não é atributo apenas de artistas e cientistas. Em maior ou menor grau, ela é inerente ao ser humano. Se algumas pessoas desenvolvem o seu potencial criativo, enquanto outras não, isso se deve a um fator primordial: o prazer de pensar. Para alguém criativo, ter uma boa ideia é, antes de tudo, agradável e gratificante. Como dizia o cientista italiano Galileu Galilei na peça do alemão Bertolt Brecht, "pensar é um dos maiores prazeres da



raça humana". Se nem sempre é possível mudar o mundo com uma ideia, frequentemente é possível melhorar a própria vida. E é no ambiente de trabalho, onde os seres humanos passam a maior parte do dia e são constantemente colocados diante de desafios, que esses pensamentos transformadores surgem com maior frequência.

Questão 01

O período transcrito a seguir "Um empreendedor que percebeu, antes dos concorrentes, a necessidade de colocar um novo produto no mercado. Um executivo que, dentro de uma empresa, descobriu um novo filão de negócios. Um cientista que desenvolveu uma nova tecnologia em laboratório e atraiu o interesse de investidores de peso." **foi usado pelo autor do texto com que propósito comunicativo?**

- (A) Para exemplificar;
- (B) Para enumerar;
- (C) Para justificar;
- (D) Para explicar.

Questão 02

Na passagem "É a criatividade que tira o profissional do sopão dos medíocres", diz Francisco Britto, a palavra **sopão** foi usada sob qual das figuras de linguagem abaixo?

- (A) Metonímia;
- (B) Eufemismo;
- (C) Metáfora;
- (D) Hipérbole.

Questão 03

No trecho "É grande a possibilidade de que, por trás dessas histórias de sucesso, se encontrem profissionais inventivos, capazes de superar a rotina", a palavra **inventivos** está usada sob o mesmo significado de:

- (A) que inventam;
- (B) que criam;
- (C) que incentivam;
- (D) que avançam.

Questão 04

Em "o computador em que esta reportagem foi escrita e uma infinidade de outros objetos que parecem existir desde sempre, a palavra **infinidade** é morfologicamente:

- (A) adjetivo;
- (B) numeral;
- (C) substantivo;
- (D) advérbio.

Questão 05

No período "Graças a pessoas criativas, foram inventados a roda, a caneta esferográfica, o computador em que esta reportagem foi escrita e uma infinidade de outros objetos que parecem existir desde sempre.", as palavras **roda**, **caneta**, **computador** e **infinidade** funcionam sintaticamente como:

- (A) núcleo do Agente da Passiva;
- (B) núcleo do Sujeito Composto;
- (C) núcleo do Objeto Direto da expressão foram inventados;
- (D) núcleo do Aposto.

Questão 06

Pelo contexto, é possível deduzir que **bridge**, na passagem "Viciado em bridge, o lorde inglês John Eduard Montague inventou o sanduíche porque não queria parar de jogar na hora do almoço", refere-se a:

- (A) uma droga ilícita;
- (B) um jogo;
- (C) uma bebida alcoólica;
- (D) uma dança.

Questão 07

Morfologicamente, as duas ocorrências de **a** que aparecem nos trechos a seguir devidamente sublinhados, são, na ordem:



PREFEITURA MUNICIPAL DE TAILÂNDIA
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DOS CARGOS ACS E ACE
EDITAL 001/2014
NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO – AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS



Trecho 01: Os florentinos criaram a ópera, no século XVI, misturando as artes da música e da encenação.

Trecho 02: Os casos acima, em diferentes medidas, mudaram o mundo – afinal, até hoje as pessoas assistem a óperas e comem sanduíches.

- (A) pronome e artigo;
- (B) artigo e pronome;
- (C) pronome e preposição;
- (D) artigo e preposição.

Questão 08

A palavra como no fragmento “Como dizia o cientista italiano Galileu Galilei na peça do alemão Bertolt Brecht”, está sob a forma de:

- (A) conjunção coordenativa aditiva;
- (B) conjunção subordinativa comparativa;
- (C) conjunção coordenativa alternativa;
- (D) conjunção subordinativa conformativa.

Questão 09

O motivo da forma verbal alterá-lo ser acentuada é porque é uma:

- (A) oxítone terminada em o;
- (B) paroxítone terminada em lo;
- (C) proparoxítone;
- (D) oxítone terminada em a.

Questão 10

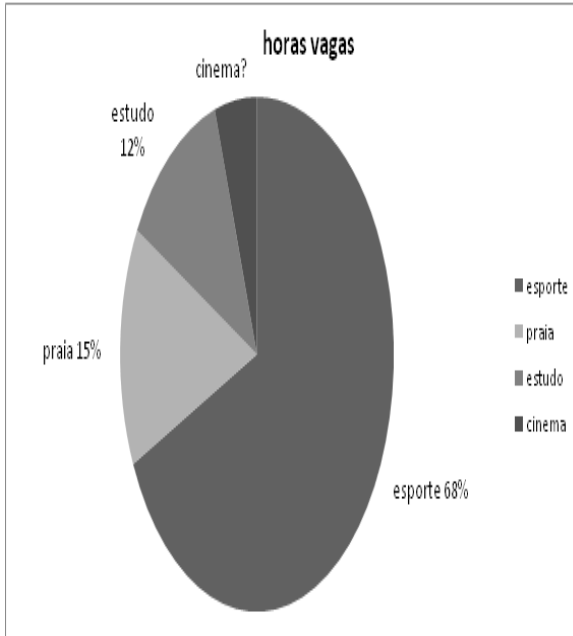
Sobre o vocábulo constantemente, no último parágrafo, é correto afirmar que temos:

- (A) onze fonemas;
- (B) doze fonemas;
- (C) treze fonemas;
- (D) dois dígrafos.

MATEMÁTICA

Questão 11

O gráfico abaixo mostra os resultados de uma enquete com 1.500 enfermeiros e suas preferências nas horas vagas:



Quantas pessoas gostam de cinema?

- (A) 25
- (B) 65
- (C) 75
- (D) 95

Questão 12

Carlos foi ao banco receber seu salário, ao retirar o dinheiro no caixa ele recebeu 50 notas de R\$ 20,00 reais, 10 notas de R\$ 5,00 reais e mais 80 notas de R\$ 2,00 reais. Quanto ele recebeu no total?

- (A) R\$ 27,00
- (B) R\$ 302,50
- (C) R\$ 403,33
- (D) R\$ 1.210,00

Questão 13

Uma enfermaria é composta de quatro camas de solteiro de 1,70 metros de comprimento, uma mesa para atendimento médico com 1,30 metros de comprimento e mais um instante de 1,90 metros de comprimento. O comprimento total da enfermaria em metros é igual a:

- (A) 4,90 m,
- (B) 6,60 m
- (C) 8,30 m
- (D) 10 m

Questão 14

Uma das cidades que receberá seleções de futebol para jogos da copa do Mundo é Manaus (AM). O estádio contará com cobertura fixa para as arquibancadas feita com material de maior durabilidade, luminosidade e conforto térmico, e o gramado é um polígono quadrilátero natural com dimensões de 68 x 105 metros.

Essas informações foram adaptadas da internet:
<http://www.brasil.gov.br> e
<http://www.fiscalizacopa2014.tce.am.gov.br/>

Encontre a área desse gramado?

- (A) 173 m^2
- (B) 4624 m^2
- (C) 7.140 m^2
- (D) 11025 m^2

Questão 15

20 operários trabalham dia e noite para a construção de um hospital durante 30 dias, quanto tempo levará trabalhando com 30 operários nas mesmas condições?

- (A) 10 dias
- (B) 20 dias
- (C) 1 mês
- (D) 1 mês e 15 dias



PREFEITURA MUNICIPAL DE TAILÂNDIA
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DOS CARGOS ACS E ACE
EDITAL 001/2014
NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO – AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS



Questão 16

Marque a alternativa correta o conjunto que representa múltiplos positivos de 15:

- (A) {2,5,10,29}
- (B) {5,10,15,72}
- (C) {3,5,10,15}
- (D) {0,15,30,45}

Questão 17

O MMC (de 5,40), é:

- (A) 5
- (B) 10
- (C) 20
- (D) 40

Questão 18

O valor da expressão: $3900\text{cm} - 0,058\text{hm} + 3000\text{mm}$ é em metros:

- (A) 30,20 m
- (B) 38,94m
- (C) 68,94m
- (D) 86,80 m

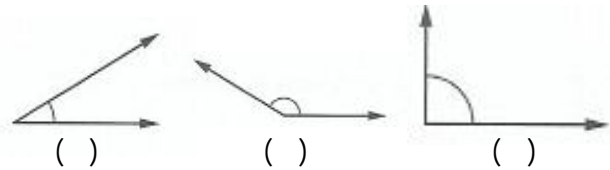
Questão 19

O mmc (3, 8, 12) é:

- (A) 3
- (B) 8
- (C) 12
- (D) 24

Questão 20

Relacione os nomes que recebem estes ângulos de acordo com as suas medidas abaixo:



- (1) Reto: ângulo igual a 90°
- (2) Agudo: ângulo em que é menor que 90°
- (3) Obtuso: ângulo em que é maior que 90° e menor que 180°

A sequência correta é:

- (A) 1,2,3
- (B) 2,3,1
- (C) 3,1,2
- (D) 2,1,3



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 21

Na portaria ministerial Nº 1.498, DE 19 DE JULHO DE 2013, que redefine o calendário de vacinação, observa-se que:

- (A) No nono mês de vida deve ser aplicada a primeira dose de vacina para febre amarela.
- (B) Deve ser aplicada ao nascer a vacina para Haemophilus influenzae B.
- (C) Deve ser aplicada ao nascer a vacina para Haemophilus influenzae B e para hepatite B.
- (D) Devem ser aplicadas ao nascer a vacina BCG, a vacina contra hepatites virais e a vacina para Haemophilus influenzae B.

Questão 22

Sobre controle da tuberculose pulmonar é correto afirmar que:

- (A) O tratamento da tuberculose pulmonar, dos casos sem abandono prévio, quando realizado de maneira ininterrupta, dura 4 meses.
- (B) No tratamento da tubérculos é recomendada a estratégia do tratamento supervisionado, conhecida como DOTS, que tem como objetivo principal a supervisão da tomada da medicação por um profissional de saúde ou outra pessoa desde que devidamente preparada para essa atividade.
- (C) O tratamento da tuberculose, quando realizado de maneira ininterrupta, dura 8 meses para as formas muito bacilíferas.
- (D) Todos os casos de recidiva de tuberculose devem ser encaminhados a unidades de referência especializada e tratados por um ano.

Questão 23

Sobre a vigilância e controle da hanseníase, que é uma doença de notificação obrigatória, e de grande importância principalmente em áreas hiperendêmicas como o estado do Pará, é correto afirmar que:

- (A) A BCG, vacina usada contra o bacilo da tuberculose, já foi até pouco tempo usada para os contatos de pacientes com Hanseníase; porém parou de ser utilizada em 2012, devido não apresentar proteção comprovada contra o *Mycobacterium leprae*.
- (B) Quando um paciente é diagnosticado pela equipe de saúde com hanseníase, todos seus contatos devem tomar duas doses da vacina BCG, independente de já ter tomado na infância ou não.
- (C) O paciente em tratamento para hanseníase só para de transmitir a doença após o término do seu tratamento que varia de 6 a 18 meses.
- (D) O paciente em tratamento para hanseníase deixa de transmitir a doença logo no início do tratamento específico que, na maioria dos casos, o tratamento pode ser de 6 meses (pacientes paucibacilares) ou 12 meses (multibacilares).

Questão 24

Em relação às atribuições dos agentes de endemias é incorreto afirmar:

- (A) Realizar atividades de identificação e mapear coleções hídricas de importância epidemiológica.
- (B) Planejar, gerenciar e coordenar as ações desenvolvidas pelos agentes comunitários de saúde.
- (C) Mobilizar a comunidade para desenvolver medidas simples de manejo ambiental para o controle de vetores.
- (D) Orientar a comunidade quanto ao uso de medidas de proteção individual e familiar para a prevenção de doenças.



Questão 25

A dengue é uma doença infecciosa febril aguda, que pode ser de curso benigno ou grave, a depender de sua forma de apresentação. Sobre a Dengue e sua vigilância em saúde é correto dizer:
(A) A fêmea do *Aedes aegypti* costuma picar as pessoas mais durante a noite, para viabilizar a maturação dos ovos.

(B) Deve-se ter cuidado com as secreções dos doentes, pois pode haver transmissão pelo contato de um doente ou suas secreções com uma pessoa sadia.

(C) A dor abdominal intensa é um dos primeiros sintomas que surgem no paciente com dengue clássico, que posteriormente é seguido de quadros diarreicos.

(D) A dengue é uma das doenças de notificação compulsória, devendo todo caso suspeito ou confirmado ser notificado ao Serviço de Vigilância Epidemiológica.

Questão 26

Sobre vigilância e controle da esquistossomose é incorreto afirmar:

(A) Para fins de vigilância chama-se de área indene aquela em que não há registro de transmissão da esquistossomose.

(B) Durante o controle de focos de esquistossomose é função do agente de endemias realizar tratamento imediato e adequado de acordo com esquema terapêutico contidos nos protocolos do ministério da saúde.

(C) As áreas indenas podem dividir-se em áreas com potencial transmissão e áreas sem potencial de transmissão da esquistossomose.

(D) Os agentes de endemia sempre que possível devem auxiliar na Identificação de sinais e sintomas da esquistossomose e encaminhar os casos suspeitos para a UBS.

Questão 27

No Brasil, os diversos estudos sobre a situação de saúde da população apontam para a ocorrência, no final do século XX, de declínio nas taxas de mortalidade devido às doenças infecciosas e parasitárias. Sobre as doenças transmissíveis é incorreto dizer:

(A) As hepatites B e C são exemplos de doenças transmissíveis com quadro de persistência

(B) Doenças transmissíveis emergentes são as que surgiram, ou foram identificadas, em período recente, ou aquelas que assumiram novas condições de transmissão.

(C) A AIDS é um exemplo de doença emergente.

(D) A varíola e o sarampo são exemplo de doenças transmissíveis com quadro de persistência.

Questão 28

O envelhecimento populacional trouxe à tona a preocupação com as doenças crônicas não transmissíveis (DCNT). Sobre estas doenças é correto afirmar:

(A) As doenças crônicas não-transmissíveis (DCNT) constituem sério problema de saúde Pública até a atualidade somente em países em desenvolvimento como o Brasil e Argentina.

(B) Alguns fatores de risco para estas doenças podem ser classificados em “não modificáveis” como sexo, idade e herança genética, e “comportamentais” tabagismo, alimentação, inatividade física, consumo de álcool e outras drogas.

(C) Organização Mundial da Saúde (OMS) define como doenças crônicas as doenças cardiovasculares (cerebrovasculares, isquêmicas), as neoplasias e as doenças respiratórias crônicas e exclui doenças ósseas, bucais, articulares e mentais.



PREFEITURA MUNICIPAL DE TAILÂNDIA
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DOS CARGOS ACS E ACE
EDITAL 001/2014
NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO – AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS



(D) As DCNT se caracterizam por ter geralmente etiologia única, único fator de risco, e curto período de latência.

Questão 29

Sob o aspecto sanitário, o destino adequado de dejetos humanos visa, principalmente, o controle e a prevenção de doenças relacionadas. Sobre esgotamento sanitário é INCORRETO afirmar:

(A) Devido falta de medidas práticas de saneamento e de educação sanitária, muitas vezes a população tende a lançar os dejetos diretamente sobre o solo, principalmente em zonas rurais.

(B) As medidas de saneamento visam evitar a poluição do solo e dos mananciais de abastecimento de água.

(C) A ocorrência de doenças, principalmente as doenças infecciosas e parasitárias ocasionadas pela falta de condições adequadas de destino dos dejetos, podem levar o homem à inatividade ou reduzir sua potencialidade para o trabalho.

(D) Águas pluviais são as águas do subsolo que se introduzem na rede, sem causar contaminação e fazem parte do esgotamento.

Questão 30

Com base na Constituição Federal; na Lei 8080/90, é correto afirmar, EXCETO:

(A) Está incluída no campo de atuação do Sistema Único de Saúde (SUS), a execução de ações de vigilância sanitária.

(B) O Estado deve assegurar acesso universal às ações e aos serviços de saúde.

(C) A execução de ações de saúde do trabalhador não estão incluídas ainda no campo de atuação do Sistema Único de Saúde (SUS).

(D) Entre os objetivos do SUS estão a identificação e a divulgação dos fatores condicionantes e determinantes da saúde.