



PMSP

MINISSIMULADO DE EXERCÍCIOS

Polícia Militar do Estado de São Paulo

20 QUESTÕES
(De acordo com o edital)



31/03/2018

DESENVOLVIDO POR
Concurseiros Abençoados

LÍNGUA PORTUGUESA

01

O crescimento dos robôs colaborativos é a parte mais visível de uma transição que vem ocorrendo no mercado de trabalho no mundo todo. A mecanização das linhas de montagem e a automação de tarefas antes feitas por humanos vêm se acelerando nas empresas. A cada ano, mais 240000 robôs industriais são vendidos no mundo e esse número tem crescido a uma taxa média de 16% ao ano desde 2010, puxado principalmente pela China. Atividades rotineiras nas fábricas, como instalar uma peça, hoje podem ser feitas usando máquinas como os braços robóticos de baixo custo. Com o advento de novas tecnologias, como a inteligência artificial, os carros autônomos e a análise de grandes volumes de dados (o chamado big data), a expectativa é que as máquinas e os computadores passem a substituir outras tarefas que hoje só podem ser realizadas por pessoas. Já existem algoritmos que fazem a seleção de candidatos a vagas de emprego no recrutamento de empresas e também carrinhos autônomos que transportam produtos dentro de uma central de distribuição. Muito mais está por vir.

Diante desse cenário, muitos especialistas vêm se perguntando se o rápido avanço da tecnologia chegará a tal ponto que tornará boa parte do trabalho obsoleta. Para os economistas, o que determina se uma profissão tende a ser substituída por um robô ou um software não é se o trabalho é manual, mas se as tarefas executadas pelas pessoas são repetitivas. Um famoso estudo publicado em 2013 por pesquisadores da Universidade de Oxford, no Reino Unido, analisou 702 profissões nos Estados Unidos e o risco de elas serem trocadas por computadores e algoritmos nos próximos dez ou 20 anos. O resultado é alarmante. Quase metade dos empregos dos Estados Unidos está ameaçada, segundo os pesquisadores.

(Exame, 02.08.2017)

O objetivo do texto é discutir:

- a) a dificuldade enfrentada pelos robôs colaborativos para ocupar postos de trabalho.
- b) a mecanização das linhas de montagem na China e seus reflexos pelo mundo.
- c) a redução das profissões nos Estados Unidos após o advento das novas tecnologias.
- d) a acelerada substituição do trabalho humano pelo uso de robôs e softwares.

e) a relutância das empresas para a utilização de robôs colaborativos rotineiramente.

02

O estudo da Universidade de Oxford revela que:

- a) os computadores e algoritmos encontram dificuldades para substituir os humanos nas tarefas executadas manualmente.
- b) as profissões que se baseiam em tarefas repetitivas tenderão a ser realizadas pelos computadores e algoritmos.
- c) as relações de trabalho, no futuro, terão influência das tecnologias, mas poucas pessoas serão substituídas pelas máquinas.
- d) os Estados Unidos têm incentivado a substituição do trabalho manual pelos realizados por computadores.
- e) os softwares e algoritmos perderam espaço no mercado de trabalho, por causa da ênfase dada ao trabalho manual.

03

Na passagem do primeiro parágrafo –... a expectativa é que as máquinas e os computadores passem a substituir outras tarefas **que hoje só podem ser realizadas por pessoas**. –, sem que haja prejuízo de sentido ao texto, o trecho em destaque pode ser substituído por:

- a) ... que hoje ainda podem ser realizadas por pessoas.
- b) ... que hoje também podem ser realizadas por pessoas.
- c) ... que hoje podem ser realizadas exclusivamente por pessoas.
- d) ... que hoje podem ser realizadas até mesmo por pessoas.
- e) ... que hoje podem eventualmente ser realizadas por pessoas.

04

Leia as passagens do texto:

- ... é a parte mais visível de uma **transição** que vem ocorrendo no mercado de trabalho... (1º parágrafo);
- Atividades **rotineiras** nas fábricas... (1º parágrafo);
- ... que tornará boa parte do trabalho **obsoleta**. (2º parágrafo);
- O resultado é **alarmante**. (2º parágrafo).

Os termos em destaque significam, correta e respectivamente:

- a) mudança; cotidianas; ultrapassada; inquietante.
- b) alteração; comuns; modernizada; aterrador.
- c) passagem; inusuais; arcaica; provocante.
- d) deterioração; simples; retrógrada; preocupante.
- e) transformação; relevantes; confusa; pacificador.

05

Assinale a alternativa correta quanto à concordância, de acordo com a norma padrão.

- a) A cada ano, vende-se mais de 240000 robôs industriais no mundo, e dados mostram que esse número têm crescido.
- b) Computadores e algoritmos, nos próximos dez ou 20 anos, pode pôr em risco 702 profissões nos Estados Unidos.
- c) Nos últimos anos, a automação de tarefas antes feitas por humanos vem se acelerando nas empresas.
- d) Segundo pesquisadores, está ameaçado pelos computadores, nos Estados Unidos, muitos dos empregos.
- e) Embora já hajam algoritmos que fazem a seleção de candidatos a vagas de emprego, muito mais estão por vir.

06

Leia a tira.



(Folha de S.Paulo, 30.11.2017)

No plano verbal, o efeito de humor da tira vem do emprego da:

- a) palavra "medo", que se mostra aparentemente incoerente no contexto.
- b) pergunta, com que a menina atenua o sentimento de medo do rato.
- c) frase "Não sei!", gerando ambiguidade no segundo quadrinho.
- d) palavra "Ele", que não tem um referente explícito anteriormente.
- e) palavra "desconhecido", cujo sentido se modifica entre os quadrinhos.

MATEMÁTICA

07

Um vendedor quer vender amanhã x unidades de um determinado produto. Vendendo cada unidade desse produto a R\$ 45,00, ele ultrapassa a sua meta de vendas diária em R\$ 600,00. Vendendo cada unidade desse mesmo produto a R\$ 40,00, faltarão R\$ 120,00 para esse vendedor atingir a sua meta de vendas diária. Sabendo-se que esse vendedor terá lucro certo, vendendo o produto a R\$ 40,00 ou a R\$ 45,00, o número x de unidades que esse vendedor quer vender amanhã é igual a:

- a) 140.
- b) 141.
- c) 142.
- d) 143.
- e) 144.

08

Um total de 100 crianças, sendo 40 meninos e as demais meninas, será dividido em grupos, todos com o mesmo número total de crianças e compostos por um número mínimo de meninos e um número mínimo de meninas, de modo que cada uma das 100 crianças participe apenas de um grupo. Dessa forma, o número total de grupos que será formado é:

- a) 4.
- b) 5.
- c) 10.
- d) 20.
- e) 25.

09

Um pequeno terreno retangular com 108 metros quadrados de área será dividido em duas regiões, por uma de suas diagonais. Sabendo-se que um dos lados desse terreno mede 3 metros a mais que o outro, a medida, em metros, da diagonal que o dividirá é igual a:

- a) 14.

- b) 15.
- c) 16.
- d) 17.
- e) 18.

10

Um grupo de materiais foi submetido a testes de laboratório para avaliar o nível de resistência a impactos, sendo os resultados obtidos expressos em notas que vão de 1 (menos resistente) a 10 (mais resistente). Do número total de materiais testados, sabe-se que 20% obtiveram nota 4, que metade obteve nota 6 e que os materiais restantes obtiveram nota 7. Nessas condições, é correto afirmar que a média aritmética das notas dos materiais testados foi

- a) 4,2.
- b) 4,8.
- c) 5,7.
- d) 5,9.
- e) 6,4.

CONHECIMENTOS GERAIS

11

Considere as seguintes afirmações, relativas à história do Brasil.

I. O período entre 1986 e 1990 foi marcado pela estabilidade monetária, com a criação do plano cruzado, e pela recuperação da economia após a crise do petróleo da década de 1970.

II. Com ampla participação popular, mobilizada através do movimento das "Diretas Já!", foram realizadas em 1985 as primeiras eleições diretas para a Presidência da República, sendo vitoriosa a chapa encabeçada por Tancredo Neves e José Sarney.

III. A Constituição de 1988 valorizou direitos políticos e sociais, reconheceu a organização social indígena e alterou o sistema tributário nacional, repassando aos estados e municípios parte dos recursos anteriormente destinados à União.

Quais estão corretas?

- a) Apenas I.
- b) Apenas II.
- c) Apenas III.
- d) Apenas I e II.
- e) Apenas II e III.

12

Uma das principais características do neoliberalismo é:

- a) O equilíbrio entre o custo e o benefício dos serviços públicos
- b) A democratização das relações entre as instituições públicas e privadas
- c) O pleno emprego
- d) Uma educação pública para todos independente das classes sociais
- e) O Estado Mínimo

13

Considere as seguintes situações encontradas em grandes cidades como São Paulo.

- I. Elevada concentração de superfícies urbanas como o asfalto, paredes de tijolo ou concreto, telhas de barro e de amianto, que absorvem calor.
- II. Reduzido número de áreas verdes.
- III. Concentração de edifícios, que interfere na circulação dos ventos.
- IV. Poluição atmosférica provocada pelo uso de combustíveis como o petróleo.

A combinação dos fatores enumerados é responsável

- a) pelo forte aquecimento da atmosfera, nas áreas periféricas das cidades.
- b) pela ocorrência de geadas em áreas urbanas, no inverno.

c) pelo aumento do volume de chuvas, na periferia das cidades.

d) pelo desaparecimento dos lençóis freáticos urbanos.

e) pela formação de ilhas de calor, nas áreas centrais das cidades.

CONHECIMENTOS GERAIS – ATUALIDADES **(QUESTÕES INÉDITAS)**

14

O presidente Michel Temer sancionou, nesta sexta-feira, as novas regras para as eleições de 2018.

Fonte: <https://globo.com/politica/brasil/pt/pt-regras-eleicoes-2018.html>

(06/10/17 - Adaptado)

Entre as mudanças realizadas, assinale a FALSA:

- a) Haverá um Fundo Eleitoral com recursos públicos de cerca de R\$ 2 bilhões para 2018, abastecido por 30% das emendas parlamentares de bancada previstas para 2018 e recursos equivalentes à compensação fiscal que era dada às emissoras de rádio e televisão pela propaganda partidária em ano não eleitoral.
- b) É criada uma cláusula de desempenho para os partidos políticos a partir de 2018, que será gradativa. Em 2018, os partidos terão que atingir a votação mínima de 1,5% em pelo menos nove estados.
- c) É proibida a propaganda paga na Internet com "impulsão de conteúdo" – quando se paga para um post ser mais visto. A reforma mantém a propaganda por telemarketing.
- d) Emissoras de rádio e TV não transmitirão mais os programas partidários em ano não eleitoral.
- e) Fica assegurada a participação de candidatos dos partidos com representação no Congresso Nacional de, no mínimo, cinco parlamentares.

15

Os policiais e bombeiros militares aceitaram a proposta do Governo do Estado para encerrar a greve, iniciada no dia 19 de dezembro de 2017. A formalização do fim da greve deve acontecer após assembleia da categoria prevista para a manhã desta quarta-feira (10/01/18). Durante a greve, a onda de violência aumentou no estado, principalmente na capital. Foram registrados vários roubos e arrombamentos.

Fonte: <https://goo.gl/t2ooC9>

(09/01/18 - Adaptado)

- a) A greve dos policiais e bombeiros militares aconteceu no estado do Paraná.
- b) A greve dos policiais e bombeiros militares aconteceu no estado do Rio Grande do Norte.
- c) A greve dos policiais e bombeiros militares aconteceu no estado do Sergipe.
- d) A greve dos policiais e bombeiros militares aconteceu no estado do Alagoas.
- e) A greve dos policiais e bombeiros militares aconteceu no estado do Tocantins.

INFORMÁTICA

16

Foi preparada uma mensagem de correio eletrônico com as seguintes características:

De: bruno@website.com.br
Para: maria@website.com.br
Cc: thais@website.com.br, vinicius@website.com.br
Cco: isabela@website.com.br
Assunto: Reunião com felipe@website.com.br

Assinale a alternativa que apresenta corretamente para quantos destinatários a mensagem será enviada.

- a) 1.
- b) 2.
- c) 3.
- d) 4.
- e) 5.

17

No MS-Word 2010, em sua configuração padrão, "Orientação Retrato" ou "Orientação Paisagem" são opções disponíveis no grupo "Configurar Página" da guia:

- a) Inserir.
- b) Layout da Página.
- c) Página Inicial.
- d) Revisão.
- e) Referências.

ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

18

Nos termos da Constituição Federal, os policiais militares estaduais têm, entre suas funções:

- a) a segurança nacional, se o caso.
- b) a garantia dos poderes constitucionais.
- c) a preservação da ordem pública.
- d) a de polícia judiciária.
- e) a apuração de infrações penais.

19

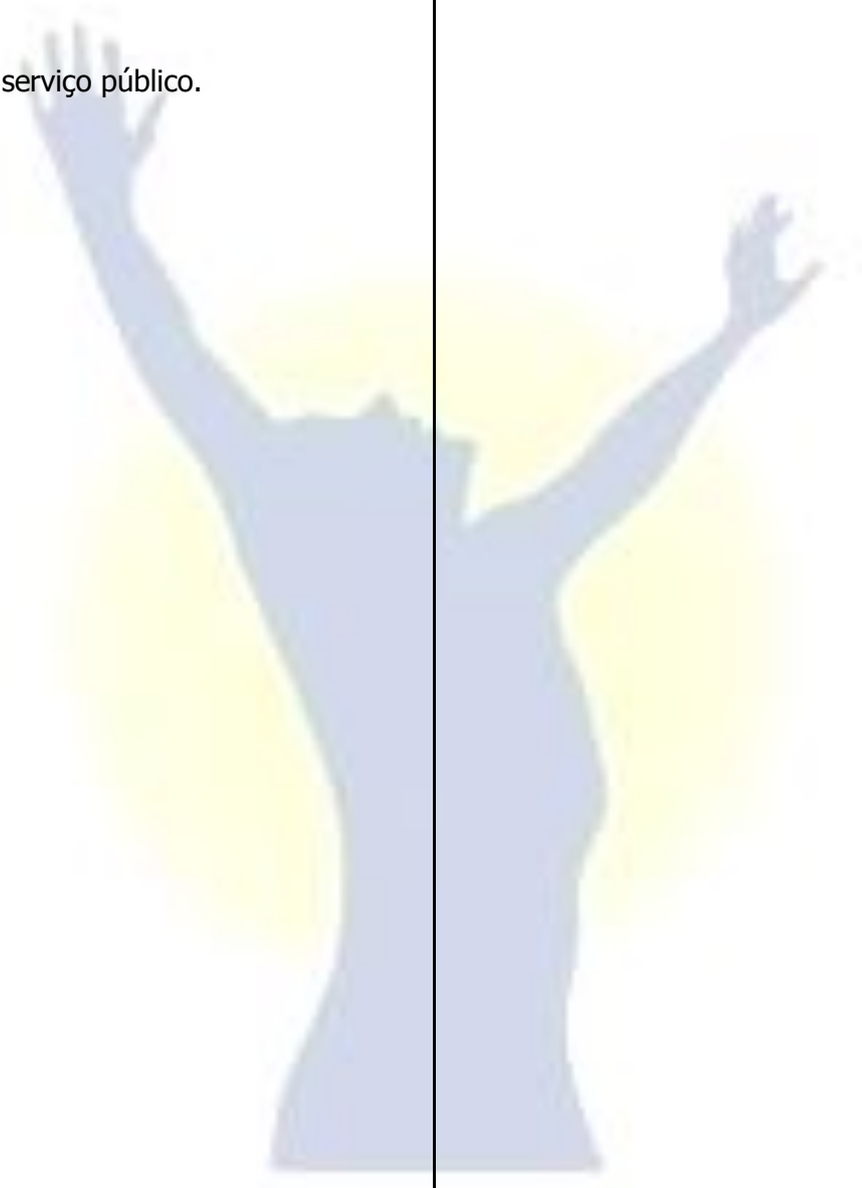
A Constituição do Estado de São Paulo prevê, dentre os fundamentos do Estado, que os processos administrativos, qualquer que seja o objeto, deverão observar, entre outros requisitos de validade:

- a) o devido processo legal, mediante intimação pessoal de todos os atos praticados.
- b) a igualdade entre os administrados.
- c) a publicidade como regra geral e o sigilo como exceção.
- d) a ampla defesa, mediante assistência jurídica integral e gratuita.
- e) a motivação da decisão, sempre que dela possa resultar restrição de direitos.

20

A ineficiência no serviço sujeita o funcionário público, nos moldes da Lei nº 10.261/68, à pena de:

- a) demissão.
- b) repreensão por escrito.
- c) advertência.
- d) suspensão.
- e) demissão a bem do serviço público.



Nº	GAB - LÍNGUA PORTUGUESA
01	d
02	b
03	c
04	a
05	c
06	e
Nº	GAB - MATEMÁTICA
07	e
08	d
09	b
10	d
Nº	GAB – CONHECIMENTOS GERAIS
11	c
12	e
13	e
Nº	GAB – CONHECIMENTOS GERAIS ATUALIDADES
14	c
15	b
Nº	GAB – INFORMÁTICA
16	d
17	b
Nº	GAB – ADM PÚBLICA
18	c
19	b
20	a
*	JESUS TE AMA

AUMENTE SUAS CHANCES DE APROVAÇÃO!

 Apostilas de Exercícios em PDF
(De acordo com o Edital)

1) PORTUGUÊS ↷

257 QUESTÕES com GABARITO
BANCA VUNESP - 94 páginas (R\$12,90).

2) MATEMÁTICA ↷

180 QUESTÕES com GABARITO
BANCA VUNESP - 57 páginas (R\$9,90).

3) CONHECIMENTOS GERAIS ↷

194 QUESTÕES com GABARITO
VÁRIAS BANCAS - 77 páginas (R\$9,90).

4) ATUALIDADES ↷

40 QUESTÕES INÉDITAS com GABARITO
13 páginas (R\$19,90).

5) INFORMÁTICA ↷

130 QUESTÕES com GABARITO
BANCA VUNESP - 47 páginas (R\$9,90).

6) ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA ↷

168 QUESTÕES com GABARITO
VÁRIAS BANCAS - 52 páginas (R\$9,90).

Ou aproveite o nosso COMBO BLESSED PM-SP

 As 6 APOSTILAS com **45% de DESCONTO**

 De **R\$72,40** por **R\$39,90** 

 Aumente suas chances de APROVAÇÃO!

 Clique Aqui: <https://goo.gl/xkdxAW>

**DÚVIDAS? ENVIE SUA MENSAGEM PARA
NOSSO WHATSAPP (22) 988093170**



SIGA-NOS
[Instagram](#)



PARTICIPE DO NOSSO GRUPO:
[Grupo Concurseiros Abençoados II](#)



CURTA NOSSA PÁGINA
facebook.com/concurseirosabencaados



SUGESTÕES, ELOGIOS OU CRÍTICAS.
concurseirosabencaados@gmail.com



INSCREVA-SE EM NOSSO CANAL
<https://goo.gl/KFK1Am>

DESENVOLVIDO POR:



*"E Jesus disse-lhe: Se tu podes crer, tudo é possível ao que crê."
(Marcos 9:23).*