



CURSO: SUPERVISOR DE OPERAÇÕES PORTUÁRIAS

CADERNO DE PROVA ESCRITA DE CONHECIMENTOS

PROVA DE MATEMÁTICA E PORTUGUÊS			
Nome do Candidato:		Número de Matrícula:	
Assinatura do Candidato:		DATA:	

Instruções para realização da prova (Português – Matemática):

A Prova Escrita de Conhecimentos, de caráter eliminatório e classificatório, valerá de zero (0) a dez (10) pontos, e **deverá ser realizada sem consulta**. Com conhecimentos em Português e Matemática.

Não será permitido nenhum aparelho eletrônico ou telefone celular.

Para cada questão existe apenas uma alternativa correta e não existe nenhuma questão em branco.

Interpretar a questão faz parte da avaliação: portanto, não adianta pedir esclarecimentos aos Fiscais ou trabalhadores.

Antes de retirar-se **definitivamente** da sala, devolva ao Fiscal a prova.

Você dispõe de, no máximo duas horas para responder as questões de múltipla escolha. Sendo aceito para a correção, exclusivamente a questão que conter apenas uma alternativa marcada.

LEMBRETE

QUESTÕES RASURADAS NÃO SERÃO ACEITAS

SUPERVISOR DE OPERAÇÕES PORTUÁRIAS	
Prova: tipo 03	
BOA SORTE!	

PROVA DE PORTUGUÊS



Os navios e a vida

Certa vez, um homem sábio foi às docas para observar os navios entrarem e saírem do porto. Percebeu um que, quando navio saía para o alto mar, todas as pessoas no cais festejavam e desejavam boa viagem. Enquanto isso, um outro navio entrou no porto e atracou. De maneira geral, foi ignorado pela multidão.

O sábio dirigiu-se às pessoas, dizendo: “Você estão olhando as coisas ao contrário! Quando um navio parte, não se sabe o que virá pela frente, ou qual será o seu fim. Portanto, na verdade não há motivo para celebrar. Porém quando um navio entra no porto e chega ao lar em segurança, este é um motivo para fazê-los sentir alegria.”

A vida é aquela viagem e nós somos o navio. Quando nasce uma criança, festejamos. Quando uma alma volta para casa, pranteamos. Porém se víssemos a vida na terra da mesma maneira que o sábio via o navio, talvez pudéssemos dizer: “O navio terminou sua jornada, enfrentou as tempestades da vida, e finalmente entrou no porto. E agora está seguro em casa...”

Midrash, Shemot Rabah



- 1) De acordo com o texto acima. Os navios e a vida. Onde se passa a história?
 - a) A história se passa em uma chácara.
 - b) A história se passa em uma piscina.
 - c) A história se passa em uma fazenda .
 - d) A história se passa em um porto.
 - e) A história se passa em um sítio.

- 2) De acordo com o texto acima. Os navios e a vida. Quem é o autor do texto?
 - a) Midrash Shemot Rabah.
 - b) William Shakespeare
 - c) João Guimarães Rosa
 - d) Carlos Drummond de Andrade
 - e) Cecília Meireles

- 3) De acordo com o texto acima. Os navios e a vida. Quantos parágrafos há no texto?
 - a) O texto tem 3 parágrafos.
 - b) O texto tem 1 parágrafos.
 - c) O texto tem 2 parágrafos.
 - d) O texto tem 6 parágrafos.
 - e) O texto tem 5 parágrafos.

- 4) De acordo com o texto acima. Os navios e a vida. Qual é o título do texto?
 - a) A vida e os navios
 - b) O homem e os navios
 - c) O navio terminou sua jornada
 - d) Os navios e a vida
 - e) Vida de navios



- 5) De acordo com o texto acima. Os navios e a vida. O que o homem sábio observou quando estava no porto?
- a) Percebeu um que, quando navio saía para o alto mar, todas as pessoas no cais festejavam e desejavam boa viagem, mas quando um navio voltava ele era aplaudido pela multidão.
 - b) Percebeu um que, quando navio saía para o alto mar, todas as pessoas no cais festejavam e desejavam boa viagem, mas quando um navio voltava ele era reconhecido e aplaudido pela multidão.
 - c) Percebeu um que, quando navio saía para o alto mar, todas as pessoas no cais ignoravam, mas quando um navio voltava todas as pessoas no cais festejavam sua chegada.
 - d) Percebeu um que, quando navio saía para o alto mar, todas as pessoas no cais festejavam e desejavam boa viagem, mas quando um navio voltava ele era ignorado pela multidão.
 - e) Percebeu um que, quando navio saía para o alto mar, ninguém no cais festejavam ou desejavam boa viagem, quando um navio voltava ele era também ignorado pela multidão.
- 6) De acordo com o texto acima. Os navios e a vida. Qual foi a conclusão do homem sábio depois de suas observações?
- a) Ele concluiu que as pessoas estavam olhando as coisas certas ! Quando um navio parte, não se sabe o que virá pela frente, ou qual será o seu fim. Portanto, na verdade não há motivo para celebrar. Porém quando um navio entra no porto e chega ao lar em segurança, este é um motivo para fazê-los sentir alegria.
 - b) Ele concluiu que as pessoas estavam olhando as coisas ao contrário! Quando um navio parte, não se sabe o que virá pela frente, ou qual será o seu começo. Portanto, na verdade não há motivo para celebrar. Porém quando um navio entra no porto e chega ao lar em segurança, este é um motivo para fazê-los sentir alegria.
 - c) Ele concluiu que as pessoas estavam olhando as coisas ao contrário! Quando um navio parte, não se sabe o que virá pela frente, ou qual será o seu fim. Portanto, na verdade há motivo para celebrar. Porém quando um navio entra no porto e chega ao lar em segurança, este é um motivo para fazê-los sentir alegria.



- d) Ele concluiu que as pessoas estavam olhando as coisas ao contrário! Quando um navio parte, não se sabe o que virá pela frente, ou qual será o seu fim. Portanto, na verdade não há motivo para celebrar. Porém quando um navio entra no porto e chega ao lar em segurança, este é um motivo para fazê-los sentir alegria.
- e) Ele concluiu que as pessoas estavam olhando as coisas ao contrário! Quando um navio parte, não se sabe o que virá pela frente, ou qual será o seu fim. Portanto, na verdade não há motivo para celebrar. Porém quando um navio entra no porto e chega ao lar em segurança, este é um motivo para fazê-los sentir tristeza.
- 7) Não é considerada uma palavra dissílaba:
- a) coisas
 - b) juíza
 - c) leite
 - d) sumiu
 - e) reino

- 8) Analise a frase abaixo:

Apesar do mecânico ter meu carro, ele quebrou quando estava indo a uma festa

A alternativa que preenche adequadamente a frase acima é:

- a) consertado, beneficiante
- b) concertado, beneficente
- c) consertado, beneficente
- d) concertado, beneficiante
- e) concertado, benefissiente

- 9) Analise a frase abaixo:

A do feirante era vender todas as de sua barraca.

A alternativa que preenche adequadamente a frase acima é:

- a) pretenção, beringelas
- b) pretensão, beringelas



- c) pretensão, berinjelas
d) pretenssão, beringelas
e) pretenção, berinjelas
- 10) A palavra fiscalizar é grafada com a letra z. Qual, dentre alternativas abaixo, está incorretamente grafada com a referida letra?
- a) realizar
b) paralizar
c) amenizar
d) organizar
e) Utilizar
- 11) É classificado como tritongo:
- a) quais
b) joelho
c) reumatismo
d) tesoura
e) saúde
- 12) Na língua portuguesa, existem três tipos de conjugações verbais. Qual das alternativas abaixo é exemplo de verbo pertencente à terceira conjugação?
- a) cantar
b) vender
c) estudar **QUESTÃO ANULADA**
d) dormir
e) compor
- 13) A alternativa que apresenta erro quanto à correlação entre a palavra e seu antônimo é:
- a) feio – belo
b) grande – baixo
c) rápido – devagar
d) dia – noite
e) frio – quente



14) Só os roçados da morte

compensam aqui cultivar,
e cultivá-los é fácil:
simples questão de plantar;
não se precisa de limpa,
de adubar nem de regar;
as estiagens e as pragas
fazem-nos mais prosperar;
e dão lucro imediato;
nem é preciso esperar
pela colheita: recebe-se
na hora mesma de semear.

(João Cabral de Melo Neto, Morte e vida Severina)

Substituindo-se os dois-pontos por uma conjunção, em '(...) pela colheita: recebe-se (...)', mantém-se o sentido do texto APENAS em '(...) pela colheita,

- a) ainda que se receba (...)
- b) já que se recebe (...)
- c) ou se recebe (...)
- d) portanto se recebe (...)
- e) embora de receba (...)

15) A palavra álcool é acentuada por ser:

- a) Monossílabo tônico
- b) Oxítona
- c) Paroxítona terminada em ditongo crescente
- d) Paroxítona terminada em -ol
- e) Proparoxítona

16) Marque a alternativa incorreta quanto à separação silábica:

- a) du-e-lo
- b) fi-el
- c) subs-tan-ti-vo
- d) bis-a-vô



e) des-li-gar



17) Quantas sílabas possui a palavra perspicácia ?

- a) 3
- b) 6
- c) 5
- d) 4
- e) 7

18) As frases a seguir estão dispostas aos pares. Leia-as com atenção e assinale a alternativa em que haja erro no emprego das palavras ou expressões destacadas.

I. Pedro mora naquela casa há cerca de dois anos. Falamos bastante acerca de prostituição infantil

II. Aquele aluno falava demais durante as aulas. Necessito de mais paciência para lidar com eles.

III. Preciso sair agora, se não perderei o ônibus. Senão me ajudares, terei que recorrer a outra pessoa.

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

QUESTÃO ANULADA

19) Um dos traços marcantes do atual período histórico é (...) o papel verdadeiramente despótico da informação. (...) As novas condições técnicas deveriam permitir a ampliação do conhecimento do planeta, dos objetos que o formam, das sociedades que o habitam e dos homens em sua realidade intrínseca. Todavia, nas condições atuais, as técnicas da informação são principalmente utilizadas por um punhado de atores em função de seus objetivos particulares.

Essas técnicas da informação (por enquanto) são apropriadas por alguns Estados e por algumas empresas, aprofundando assim os processos de criação de desigualdades. É desse modo que a periferia do sistema capitalista acaba se tornando ainda mais



periférica, seja porque não dispõe totalmente dos novos meios de produção, seja porque lhe escapa a possibilidade de controle.

O que é transmitido à maioria da humanidade é, de fato, uma informação manipulada que, em lugar de esclarecer, confunde. (Milton Santos, Por uma outra globalização)

Observe os sinônimos indicados entre parênteses:

- I. O papel verdadeiramente despótico (= tirânico) da informação´;
- II. Dos homens em sua realidade intrínseca (= inerente)´;
- III. São apropriadas (= adequadas) por alguns Estados´.

Considerando-se o texto, a equivalência sinonímica está correta apenas em:

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

20) Além de parecer não ter rotação, a Terra parece também estar imóvel no meio dos céus. Ptolomeu dá argumentos astronômicos para tentar mostrar isso. Para entender esses argumentos, é necessário lembrar que, na antiguidade, imaginava-se que todas as estrelas (mas não os planetas) estavam distribuídas sobre uma superfície esférica, cujo raio não parecia muito superior à distância da Terra aos planetas. Suponhamos agora que a Terra esteja no centro da esfera das estrelas. Neste caso, o céu visível à noite deve abranger, de cada vez, exatamente a metade da esfera das estrelas. E assim parece realmente ocorrer: em qualquer noite, de horizonte a horizonte, é possível contemplar, a cada instante, a metade do zodíaco. Se, no entanto, a Terra estivesse longe do centro da esfera estelar, então o campo de visão à noite não seria, em geral, a metade da esfera: poderíamos ver mais da metade, outras vezes poderíamos ver menos da metade, de horizonte a horizonte. Portanto, a evidência astronômica parece indicar que a Terra está no centro da esfera de estrelas. E se ela está sempre no centro, ela não se move em relação às estrelas.

(Roberto de A. Martins, Introdução geral ao Comentários de Nicolau Copernico)



Os termos além de, no entanto, então, portanto estabelecem, no texto, relações, respectivamente, de:

- a) adição – oposição – consequência – conclusão
- b) distanciamento – consequência – conclusão – efeito
- c) distanciamento – objeção – tempo – efeito
- d) distanciamento – oposição – tempo – consequência
- e) adição – objeção – tempo – conclusão



PROVA DE MATEMÁTICA

1) Para uma temporada curta, chegou à cidade o circo Fantasia, com palhaços, mágicos e acrobatas. O circo abrirá suas portas ao público às 9 horas e ficará aberto durante 9 horas e meia. A que horas o circo fechará?

- a) 16h30
- b) 17h30
- c) 17h45
- d) 18h30
- e) 18h45

2) Lucas comprou 3 canetas e 2 lápis pagando R\$ 7,20. Danilo comprou 2 canetas e 1 lápis pagando R\$ 4,40. O sistema de equações do 1º grau que melhor representa a situação é

- a) $3X+2Y= 7,20$
 $2X-Y= 4,40$
- b) $3X- 2Y= 7,20$
 $2X+Y= 4,40$
- c) $X+Y= 3,60$
 $X-Y= 2,20$
- d) $3X+Y= 7,20$
 $X+Y= 4,40$
- e) $X+Y= 3,90$
 $X-Y+ 2,60$

QUESTÃO ANULADA

3) Uma bióloga que estuda as características gerais dos seres vivos, passou um período observando baleias em alto-mar: de 5 de julho a 5 de dezembro. Baseando-se na sequência dos meses do ano, quantos meses a bióloga ficou em alto-mar estudando o comportamento das baleias?

- a) 2 meses.
- b) 3 meses.
- c) 5 meses.
- d) 6 meses
- e) 8meses



4) Num pacote de balas contendo 10 unidades, o peso líquido é de 49 gramas. Em 5 pacotes teremos quantos gramas?

- a) 59
- b) 64
- c) 24,5
- d) 29,5
- e) 35

QUESTÃO ANULADA

5) Pedro adubou $\frac{3}{4}$ de sua horta. A parte da horta adubada por Pedro corresponde a?

- a) 10%.
- b) 30%.
- c) 40%.
- d) 75%.
- e) 88%

6) Um fazendeiro tinha 285 bois. Comprou mais 176 bois e depois vendeu 85 deles.

Quantos bois esse fazendeiro tem agora?

- a) 266
- b) 376
- c) 476
- d) 486
- e) 250

7) Pedrinho e José fizeram uma aposta para ver quem comia mais pedaços de pizza. Pediram duas pizzas de igual tamanho. Pedrinho dividiu a sua em oito pedaços iguais e comeu seis; José dividiu a sua em doze pedaços iguais e comeu nove. Então,

- a) José comeu o dobro do que Pedrinho comeu.
- b) Pedrinho comeu o dobro do que José comeu.
- c) Pedrinho e José comeram a mesma quantidade de pizza.
- d) José comeu a metade do que Pedrinho comeu.
- e) José comeu a metade do que Pedrinho o dobro.

8) Em uma escola, da marinha o aluno deve obter média 6,0 em cada disciplina para ser aprovado. Essa média é calculada dividindo-se o total de pontos que ele obteve nos quatro bimestres, por quatro. Portanto, o aluno que não totalizar 24 pontos nos 4 bimestres deverá fazer prova final. Nessa prova, ele deverá obter, no mínimo, a diferença entre 10,0 e a sua média anual, para ser aprovado.

As notas de Geografia de um certo aluno foram:

- 1º bimestre: 5,0
- 2º bimestre: 6,0
- 3º bimestre: 2,0



4º bimestre: 5,0

Logo, a nota mínima que esse aluno deverá obter na prova final de Geografia é:

a) 4,5

b) 5,0

QUESTÃO ANULADA

c) 6,0

d) 5,5

e) 6,5

9) João participou de um campeonato de judô na categoria juvenil, pesando 45,350kg. Cinco meses depois estava 3,150kg mais pesado e precisou mudar de categoria. Quanto ele estava pesando nesse período?

a) 14,250kg

b) 40,850kg

c) 76,450kg

d) 88,350Kg

e) 48,500kg

10) A professora de João pediu para ele decompor um número e ele fez da seguinte forma:
 $4 \times 1000 + 3 \times 10 + 5 \times 1$

Qual foi o número pedido?

a) 5034

b) 4305

c) 4035

d) 5304

e) 5020