

CARGO: AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS - AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS DA EDUCAÇÃO - MOTORISTA CNH “D” - MOTORISTA CNH “D” EDUCAÇÃO - OFICIAL DE SERVIÇO PÚBLICO - OPERADOR DE MÁQUINAS PESADAS - VIGIA

Leia atentamente as INSTRUÇÕES:

1. Não é permitido ao candidato realizar a prova usando óculos escuros (exceto para correção visual ou fotofobia, desde que informe no ato da inscrição) ou portando: aparelhos eletrônicos, qualquer tipo de relógio, chaves e acessórios que cubram a cabeça e/ou rosto.
2. Caso o candidato porte algum dos itens mencionados anteriormente, antes do início das provas deverá acomodá-lo(s) **EMBAIXO DE SUA CADEIRA**, sob sua guarda e responsabilidade, mantendo o(s) aparelho(s) eletrônico(s) desligado(s), sob pena de ser eliminado deste Concurso Público.
3. Confira seus dados no cartão-resposta: nome, número de inscrição e o cargo para o qual se inscreveu.
4. Assine seu cartão-resposta.
5. Aguarde a autorização do Fiscal para abrir o caderno de provas. Ao receber a ordem do fiscal, confira o caderno de provas com muita atenção. Nenhuma reclamação sobre o total de questões ou falha de impressão será aceita depois de iniciada a prova.
6. O cartão-resposta não será substituído, salvo se contiver erro de impressão.
7. Preencha toda a área do cartão-resposta correspondente à alternativa de sua escolha, com caneta esferográfica (tinta azul ou preta), sem ultrapassar as bordas. As marcações duplas, ou rasuradas, com corretivo, ou marcadas diferentemente do modelo estabelecido no cartão-resposta poderão ser anuladas.
8. Sua prova tem **20** questões, com **4** alternativas.
9. Cabe apenas ao candidato a interpretação das questões, **o fiscal** não poderá fazer nenhuma interferência.
10. A prova será realizada com duração máxima de **3 (três) horas**, incluído o tempo para a realização da Prova Objetiva e o preenchimento do cartão-resposta.
11. O candidato poderá retirar-se do local de realização das provas somente **1 (uma) hora** após o seu início, sem levar o caderno de provas.
12. O candidato poderá levar o caderno de provas, assim como anotação contendo transcrição do seu cartão-resposta, somente **1h30min** (uma hora e trinta minutos) após o início da realização das provas.
13. Ao terminar a prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o cartão-resposta preenchido e assinado.
14. Os **3 (três)** candidatos, que terminarem a prova por último, deverão permanecer na sala, e só poderão sair juntos após o fechamento do envelope, contendo os cartões-resposta dos candidatos presentes e ausentes, e assinarem no lacre do referido envelope, atestando que este foi devidamente lacrado.
15. Durante todo o tempo em que permanecer no local onde está ocorrendo o concurso, o candidato deverá, manter o celular desligado e sem bateria, só sendo permitido ligar depois de ultrapassar o portão de saída do prédio.
16. Não será permitido ao candidato fumar na sala de provas, bem como nas dependências.
17. Ao término da prova, o candidato deverá se retirar do recinto onde está ocorrendo o certame, não lhe sendo mais permitido o uso do banheiro e bebedouro.

BOA PROVA!

LÍNGUA PORTUGUESA

Texto para a primeira questão.

Poema dos olhos da amada: (Vinícius de Moraes).

“Ó minha amada
Que os olhos teus
São cais noturnos
Cheios de adeus
São docas mansas
Trilhando luzes
Que brilham longe
Longe nos breus...”

01. No Poema dos olhos da amada, assinale a alternativa incorreta:

- a) Temos dois pronomes possessivos.
- b) Há quatro verbos.
- c) Temos sete substantivos.
- d) Há seis adjetivos.

02. Assinale a alternativa que contenha uma frase afirmativa.

- a) A retificação da represa é uma obra inadiável.
- b) Por que faço eu sempre o que não queria?
- c) Como elas são alegres!
- d) Que bicho te mordeu?

03. Marque a alternativa onde todas as palavras estão grafadas corretamente:

- a) Xícara / regua / somente.
- b) Táxi / biquíni / pajé.
- c) Pézinhos / sábio / espontâneo.
- d) Cafézinho / sonâmbulo / nódoa.

04. Assinale a alternativa onde todas as palavras são ditongos:

- a) Faísca / lagoa / herói.
- b) Doer / cruel / sério.
- c) Pai / fui / gênio.
- d) Voo / poeira / pouco.

05. Assinale a alternativa onde tenha palavras que não sejam substantivos.

- a) Menino / elefante / presidente.
- b) Sacerdote / aviador / cantor.
- c) Senador / doutor / avô.
- d) Bom / forte / feliz.

06. Marque a alternativa onde temos substantivos coletivos.

- a) Exército – rebanho – constelação.
- b) Pai – cavaleiro – frade.
- c) Rei – conde – cônsul.
- d) Padre – marido – cão.

07. Assinale a alternativa onde a separação de sílabas está incorreta.

- a) A/bo/to/a/do – a/bran/gên/ci/a – con/tra/í/do.
- b) Di/re/i/to – es/ca/ve/i/rar – for/ra/ção.
- c) Ga/la/xi/a – ho/lan/dês – in/dus/tri/a/li/za/ção.
- d) I/ta/li/a/na/da – já/ca/ran/dá – le/ci/o/nar.

08. O algarismo arábico transformado em ordinal está correto em:

- a) 2000 – dois mil.
- b) 70 – setenta.
- c) 3000 – terceiro milésimo.
- d) 12 – doze avos.

09. Marque a alternativa onde temos verbos indicando noção de tempo futuro.

- a) Canto / vendo / parto.
- b) Corri / menti / amei.
- c) Era / entendia / precisava.

d) Irei / avisaremos / telefonaria.

10. Quanto ao número de fonemas e letras, assinale a alternativa incorreta.

- a) Quilo: 5 letras e 5 fonemas.
- b) Mola: 4 letras e 4 fonemas.
- c) Unha: 4 letras e 3 fonemas.
- d) Batata: 6 letras e 6 fonemas.

MATEMÁTICA

11. Certo estabelecimento de ensino possui em seu quadro de estudantes alunos de várias idades. A quantidade de alunos matriculados neste estabelecimento é de 1300. Sabendo que deste total 20% são alunos maiores de idade, podemos concluir que a quantidade de alunos menores de idade que estão matriculados é:

- a) 260.
- b) 1040.
- c) 1100.
- d) 1300.

12. Jonas é comerciante e tem um capital de R\$ 8 000,00 a ser empregado. Escolheu uma aplicação na qual o rendimento é feito a juros simples, e a taxa de juros é de 3% ao mês. Se Jonas deixar seu capital investido pelo período de 2 anos, o montante obtido será de:

- a) R\$ 480,00.
- b) R\$ 5760,00.
- c) R\$ 13 760,00.
- d) R\$ 13 800,00.

13. A figura a seguir apresenta 14 notas de R\$ 100,00 e 8 notas de R\$ 50,00:



Com essa quantia, um comerciante pretende pagar uma dívida com o banco no valor de R\$ 1600,00. Em relação ao valor da dívida e a quantia que o comerciante possui, podemos concluir que:

- a) Com essa quantia não é possível pagar a dívida.
- b) É possível pagar a dívida e não sobrar troco para o comerciante.
- c) Faltariam R\$ 200,00 para pagar a dívida.
- d) É possível pagar a dívida e ainda sobriam R\$ 200,00 para o comerciante.

14. Certo rapaz decidiu fazer uma tatuagem representando a data do seu aniversário em numerais romanos. A seguir, vemos a figura da tatuagem depois de pronta.



Observando a figura, podemos concluir que a data de nascimento deste rapaz é:

- a) 16 de fevereiro de 1991
- b) 26 de fevereiro de 2001
- c) 24 de fevereiro de 1991
- d) 14 de fevereiro de 2001

15. Observe a figura, a seguir, que representa o extrato bancário de Antônio. Ele possui uma conta especial e seu limite de crédito é de R\$ 1 800,00.

EXTRATO POR PERÍODO			
Extrato			
DATA MOV.	NR. DOC.	HISTÓRICO	VALOR
		SALDO ANTERIOR	0,00
		Saldo	1.704,60 D
		SALDO POUPITEGRADA	0,00
		Saldo	0,00 C
30/11/2016	286731	CRED TEV	380,00 C
		Saldo	1.324,60 D
01/12/2016	900001	DEB.JUROS	182,37 D
		Saldo	1.506,97 D
01/12/2016	000000	DEB.IOF	11,05 D
		Saldo	1.518,02 D
05/12/2016	061036	CRED TEV	273,00 C

Observando as movimentações nesse extrato bancário, pode-se concluir que o saldo na conta corrente de Antônio após a última movimentação que ocorreu em 05/12/2016 é:

- a) R\$ 273 de crédito
- b) R\$ 1245,02 de crédito
- c) R\$ 1245,02 de débito
- d) R\$ 1791,02 de crédito

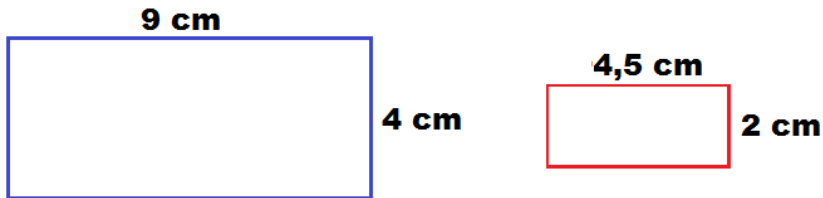
16. Deseja-se saber quanto mede a base de um retângulo. Sabe-se que sua altura mede 9 cm e que ele tem área igual à de um quadrado cujo lado mede 12cm. Nessas condições, a base desse retângulo mede:

- a) 9 cm
- b) 12 cm
- c) 16 cm
- d) 24 cm

17. Uma linha de telefonia tem 762 km e 405m de comprimento. Dois postes consecutivos quaisquer dessa linha distam 53m um do outro. Nessas condições, podemos concluir que a quantidade de postes dessa linha telefônica é:

- a) 14 380
- b) 14 385
- c) 14 400
- d) 14 480

18. A seguir, temos duas figuras que representam retângulos:



A área do retângulo maior e o perímetro do retângulo menor são, respectivamente:

- a) 13cm^2 e $6,5\text{cm}$
- b) 36cm^2 e 9cm
- c) 36cm^2 e 13cm
- d) 13cm^2 e 9cm

19. Certa instituição de caridade distribui 4 250 reais entre crianças carentes, por mês, enquanto outra instituição distribui 3 250 reais entre crianças carentes mensalmente. Mesmo auxiliando quantidades diferentes de crianças, as duas instituições conseguem pagar uma mesma quantia para cada criança. Sendo essa quantia a maior possível, podemos concluir que cada criança auxiliada pelas instituições recebe:

- a) R\$ 125,00
- b) R\$ 250,00
- c) R\$ 325,00
- d) R\$ 425,00

20. Dois negociantes possuem certa quantia em dinheiro cada um. Se somarem as quantias que possuem, o total será de R\$ 47 520. Considerando-se que o primeiro comerciante tem uma quantia 4 vezes maior que o segundo, conclui-se que a quantia, em dinheiro, do segundo comerciante é de:

- a) R\$ 11 880
- b) R\$ 35 640
- c) R\$ 47 520
- d) R\$ 47 524

RASCUNHO