

CONCURSO PÚBLICO

PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAJÁS – PARÁ EDITAL Nº 001/2024 – PMA



CARGO: AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS

NÍVEL: ALFABETIZADO

TURNO: MANHÃ

ORIENTAÇÕES AO CANDIDATO

- **1-** Este CADERNO DE QUESTÕES é composto de 30 (trinta) questões com 05 (cinco) alternativas e somente uma correta. Caso exista algum problema de impressão, ou outro qualquer, comuniqueo imediatamente aos fiscais de sala.
- **2-** Leia, atentamente, cada questão da prova antes de responder.
- **3-** Transcreva para o CARTÃO-RESPOSTA a resposta definitiva de cada questão. Marque somente uma alternativa, pois a marcação de mais de uma alternativa, ou a ausência de marcação, anulará a questão. Preencha corretamente o CARTÃO-RESPOSTA, porque ele não será substituído por erro do candidato. Preencha com caneta esferográfica, azul ou preta, conforme exemplo abaixo:

QUESTÃO	ALTERNATIVAS
01	A B C D E

4- O CARTÃO-RESPOSTA DEVE SER obrigatoriamente assinado (item 9.12.d do edital).

- **5-** A prova terá a duração de 03 (três) horas, com o início previsto às 09:00 (nove) horas e término às 12:00 (doze) horas (horário local).
- **6-** Não será permitido ao candidato permanecer com armas, aparelhos eletrônicos (telefone celular, relógio, smartphone, notebook, receptor, gravador, etc.), tampouco qualquer tipo de material para consulta ou quaisquer objetos mencionados no item 9.2.a do Edital.
- **7-** O candidato só poderá retirar-se da sala de provas após decorridos 60 minutos (1 hora) de seu início.
- **8-** Após decorridos 120 minutos (2 horas) do início das provas, o candidato poderá levar o CA-DERNO DE QUESTÕES, entregando ao fiscal somente o CARTÃO-RESPOSTA.
- **9-** Não será permitido ao candidato consultar o fiscal sobre quaisquer dúvidas relacionadas às interpretações dos enunciados das questões.
- **10-** Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala e somente poderão sair juntos do recinto após lerem, concordarem e assinarem a ata de sala (Item 9.12.a do Edital).

BOA PROVA!

ELABORADO POR:



LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo para responder as questões de 01 a 05.

As pessoas que passam por nossas vidas!

1	lá sempre alguém na vida da gente Alguém que aparece sorrindo									
A	Alguém que nos deixa chorando									
	E por mais que a gente tente esquecer									
ł	Há sempre alguém que é impossível esquecer									
	A vida é assim mesmo									
	Jm dia a gente ganha e outro pode até perder									
F	Por isso lute pelos seus ideais									
ſ	Mesmo chorando por aquilo									
(Que um dia alguém lhe prometeu sorrindo!!!!									
	Fonte: https://www.mundodasr	nensagens.com								
	QUESTÃO 01									
,	Ao fazer a leitura do texto, compreende-se que o autor									
	A () quer deixar o leitor desmotivado.									
	B () tenta entristecer a pessoa que está lendo a mensagem.									
	C () comenta sobre a sua profissão.									
	D () transmite uma mensagem sobre a vida familiar.	!!-								
	E () faz uma abordagem sobre as pessoas que passam por nossa vida e nos motivam a lutar pelos nos	sos ideais.								
(QUESTÃO 02									
	Marque a assertiva correta em relação ao texto.									
١										
	A () Há a presença de um texto verbal. B () O texto menciona que sempre vamos ganhar na vida.									
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
	D () Ao fazer a leitura, fica claro que nunca passaremos por situações difíceis.									
	E () O texto apresenta uma mensagem sobre a valorização de pessoas e animais domésticos.									
(QUESTÃO 03									
	im qual assertiva temos a presença de um par de palavras antônimas?									
٠	A () Lute – Ideais.									
	B () Sempre - Impossível.									
	C () Alguém - Gente.									
	D () Sorrindo - Chorando.									
	E () Vida - Dia.									
	L () Vida - Dia.									
(QUESTÃO 04									
	Marque a assertiva em que as palavras abaixo foram corretamente separadas em sílabas.									
-										
	Dia – Sorrindo									
	A () Dia – Sor-rin-do.									
	B () Di-a – Sor-rin-do.									
	C () Di-a – So-rrin-do.									
	D () D-ia – So-rri-ndo.									
	E () Dia – Sor-rind-o.									
	· , · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
(QUESTÃO 05									
	Qual a classificação da palavra "IMPOSSÍVEL" quanto ao número de sílabas?									
	A () Dissílaba.									
	B () Monossílaba.									
	C () Polissílaba.									
	D () Trissílaba.									
	E () A palavra "impossível" não possui sílabas.									

O texto abaixo, de autoria de Márcia Rebêlo, serve de base para as questões 06 e 07.

Era uma vez um garoto muito valente chamado Marcos. Certo dia, ao passar pela frente da sala de aula de seu irmão, viu uma menina sofrendo "bullying" e, rapidamente, foi defendê-la. Empurrou e gritou com as pessoas que a xingavam e todos ficaram assustados e, ao mesmo tempo, admirados com a atitude dele. Os agressores, com medo, foram embora e a garota o abraçou e, agradecida pela ajuda, chorou de emoção.

(REBÊLO, Márcia, especialista em Língua Portuguesa)

QUES	STÃ	O 06	
-			pologia textual, qual é a classificação do texto em questão?
А	()	Informativo.
В	ì)	Narrativo.
C	•)	Descritivo.
D	•)	Dissertativo.
E	:)	Texto não verbal.
_	`	,	
QUES	STÃ	0 07	
Qual	ass	erti	va possui a correta informação acerca do texto em análise?
Α	()	Podemos perceber que Marcos é um garoto que não gosta de ajudar as pessoas.
В	()	O texto deveria iniciar com letra minúscula, ficando, portanto, da seguinte maneira: "era uma vez"
С	()	De acordo com a Ortografia Oficial Vigente, o vocábulo "agressores" deveria ser grafado com "ç", ficando assim
			"agreçores".
D	()	O nome grifado e negritado no seguinte trecho " um garoto muito <u>valente</u> " é antônimo de "estudioso".
Ε	()	Percebe-se, pela história lida, que Marcos não aceitou ver alguém sofrendo "bullying" e logo entrou em ação
			para defender a pessoa agredida.
Após	a le	eitu	ra do texto abaixo, faça as questões 08 e 09.
			Tudo se realiza
Os pr	obl	ema	as existem e nada é fácil, mas com força e determinação tudo se realiza. Não desista!
			Fonte: https://www.mundodasmensagens.com
QUES	TÃ.	O 00	
			o texto em questão, julgue as premissas e, na sequência, assinale a opção correta.
			em textual nos motiva a não desistir e continuar lutando.
		_	termos "nada" e "fácil" possuem duas sílabas. Portanto, classificam-se em "dissílabas".
			lo texto está incoerente com a mensagem passada pelo autor.
			o com a Ortografia Oficial Vigente, a palavra "desista" não está grafada corretamente.
			"problemas" é separada silabicamente da seguinte forma "pro-ble-mas".
••••	,		problemas e separada suastamente da seguinte roma pro sie mas :
Conf	orm	e o	julgamento das premissas, são verdadeiras:
Α	,)	I, II e V, apenas.
В	()	I, II, III, apenas.
С	į)	I e IV, apenas.
D	į)	II, IV e V, apenas.
Ε	()	III e V, apenas.
QUES			
Marc	que	a as	sertiva em que as duas palavras são trissílabas.
Α	()	Realiza – Determinação.
В	()	Determinação – Existem.
C	()	Fácil – Desista.
D	()	Problemas – Existem.
_	,)	
E	(,	Tudo – Força.
_	(STÃ	, O 10	
E QUES			
E QUES			
QUES Marc			ssertiva em que TODOS os vocábulos foram grafados de acordo com a Ortografia Oficial Vigente. Extraescolar – Antiaéreo – Azaléia.
QUES Marc) Sertiva em que TODOS os vocábulos foram grafados de acordo com a Ortografia Oficial Vigente.

() Alcatéia – heróis - Infraestrutura.

QUESTÃO 11

Observe a hora marcada pelo relógio da figura a seguir.



Marque a alternativa d	nua malhar ranrasan	ta a hora indicada	nelo relógio
iviarque a aiternativa (aue meinor rebresen	ta a nora indicada	peio reiogio.

Δ .	(١	horac	Q	minutos	۵	10	ς Δ σ ι	ındas
Α (1	ı o	HOLAS,	ಂ	IIIIIIutos	e	ΤU	SERI	illuos.

- B () 3 horas, 41 minutos e 50 segundos.
- C () 8 horas, 13 minutos e 10 segundos.
- D () 8 horas, 17 minutos e 50 segundos.
- E () 10 horas, 15 minutos e 40 segundos.

QUESTÃO 12

Uma grande máquina de uma indústria de produtos químicos opera em alta tensão elétrica, altas temperaturas e com substâncias corrosivas ao ser humano.

Na figura a seguir, há algumas placas de sinalização que estão numeradas.



A partir das condições de operação, quais das placas acima deve-se encontrar na máquina?

- A () 1, 2 e 3.
- B () 1,4 e 5.
- C () 2,3 e 4.
- D () 2,4 e 5.
- E () 3,4e5.

QUESTÃO 13

Na imagem, há 4 crianças: Ana, Luana, Fábio e Bruno.



Fonte: pt.vecteezy.com

Analise as afirmativas a seguir.

I.Luana está usando saia.

II. Fábio não usa óculos.

Da esquerda para a direita, os nomes das crianças são:

- A () Fábio, Luana, Ana e Bruno.
- B () Bruno, Ana, Luana e Fábio.
- C () Fábio, Ana, Luana e Bruno.
- D () Bruno, Luana, Ana e Fábio.
- E () Fábio, Luana, Bruno e Ana.

QUESTÃO 14 Júlio foi ao supermercado. Ele pagou a conta com 3 notas de R\$ 100,00 e recebeu R\$ 63,00 de troco. Quanto ele gastou nessa compra? A () 237 B () 253

QUESTÃO 15

277

283

363

C

D

Ε

Após concluir um trabalho de faxina e lavagem de roupas, Luciana recebeu a cédula representada a seguir como pagamento.



Se ela trocar essa quantia apenas por cédulas de R\$ 5,00, quantas cédulas Luciana irá receber?

Α	()	20
В	()	25
С	()	30
D	()	35
F	()	40

QUESTÃO 16

Observe a quantia que Jurandir juntou para comprar um presente para o seu afilhado.

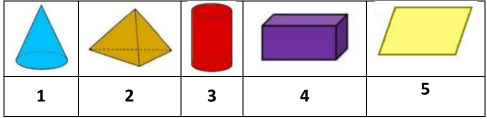


Ao chegar à loja, Jurandir viu que o valor do presente que pretende comprar é de R\$ 59,00. Portanto, pode-se afirmar que:

Α	()	Não foi possível fazer a compra, porque faltam R\$ 6,00.
В	()	Não foi possível fazer a compra, porque faltam R\$ 8,00.
С	()	Foi possível fazer a compra e não sobrou troco.
D	()	Foi possível fazer a compra e sobrou R\$ 6,00 de troco.
Ε	()	Foi possível fazer a compra e sobrou R\$ 8,00 de troco.

QUESTÃO 17

Marilene observa as formas geométricas numeradas a seguir:



Uma delas tem características diferentes das demais. Portanto, essa forma geométrica está representada pelo número:

Α	()	5
В	()	4
С	()	3
D	()	2
F	()	1

QUESTÃO 18

Maria ganhou quatro caixas com lápis de cor. Uma caixa possui 18 lápis e as outras caixas possuem 12 lápis cada uma. Quantos lápis de cor Maria tem?

Α	()	48
В	()	50
С	()	54
D	()	58
F	()	60

QUESTAU 19								
						eiro. T	odos	os dias, há um desperdício de 34 litros d
água. Quantos litros de água foram des	perdiçad	os en	n uma	sema	ına?			
A () 218								
B () 226								
C () 238								
D () 246								
E () 264								
_ ()								
QUESTÃO 20								
	mática El	a aba					ância	numárica
Paulo gosta de desafios de lógica mater	matica. Ei	e obs	ervou	ı a seş	guinte	sequ	encia	numerica.
	2	3	5	8	13	21	?	
			_				•	
Dessa forma, o próximo número da seo	uência é:							
A () 38								
B () 37								
C () 36								
` ,								
D () 35								
E () 34								
		CON	HECIN	/IENT	OS GE	RAIS		
QUESTÃO 21								
Quais as principais atividades econômic	cas do mu	ınicíp	io de	Anajá	is?			
A () Indústria de alumínio e ext	tração de	ferro						
B () Pesca e agricultura de caca	-							
C () Indústria de móveis e de p								
D () Atividades extrativistas, pe		agrici	ıltııra	famili	ar			
E () Indústria de construção civ					ui.			
L () ilidustria de construção co	ni e agrici	ııtura	i ue ca	iie.				
OUESTÃ O SS								
QUESTÃO 22				.~				
O desmatamento vem crescendo nas ú			na re	gião	amazó	ònica.	Uma	das causas do desmatamento é:
A () A expansão da atividade m								
B () O crescimento da produçã	o de borr	acha	natur	al.				
C () A redução do ritmo de cre	scimento	das c	idade	s.				
D () O extrativismo sustentáve	I da castar	nha.						
E () A redução da atuação da a	igropecuá	ria.						
QUESTÃO 23								
	odutores	e ext	ortad	lores	de mi	nérios	do B	rasil. Qual o principal minério extraído n
Serra dos Carajás?								
_								
A () Urânio.								
B () Nióbio.								
C () Ferro.								
D () Estanho.								
E () Diamante.								
QUESTÃO 24								
Qual o nome da tribo indígena que ocu	pava o ce	ntro	da Ilh	a Gra	nde d	e Joan	nes o	u do Marajó?
A () Tupinambás.								
B () Mundurucus.								
C () Caiapós.								
D () Anajás.								
E () Tembés.								
L () Tellibes.								
OUESTÃO 3E								
QUESTÃO 25			_			_		
Qual o nome do país envolvido no conf	lito com c	gru	oo ter	rorist	a Han	nas?		
A () Jordânia.								
B () Iraque.								
C () Egito.								
D () Turquia.								
E () Israel.								

	STÃ	O 26	
	ıı o a	no c	le criação do município de Anajás?
Α	()	1880.
В	()	1983.
C	()	1930.
D	()	1886.
Ε	()	1988.
	~		
	STÃ		
Qua	l o n	ome	e do rio que deságua em frente à cidade de Anajás?
Α	()	Rio Amazonas.
В	()	Rio Tocantins.
C	()	Rio Mocoões.
D	()	Rio Capim.
Ε	()	Rio Maguari.
QUE	STÃ	0 28	
			é um prato de origem paraense, feito com caldo de tucupi, goma de mandioca, camarão seco, jambu, chicória
alho	. Ter	mpe	ros como pimenta e sal podem ser adicionados à gosto.
			Fonte: https://super.abril.com.br/cultu
Mar	que	a al	ternativa que preenche corretamente a lacuna acima:
Α	()	A maniçoba
В	()	O vatapá
С	()	O biju
D	()	O caruru
Ε	()	O tacacá
QUE	STÃ	O 29	
No I	Pará,	, end	contramos uma das maiores ferrovias do mundo, qual o nome desta ferrovia?
Α	()	Ferrovia Carajás- Itaqui.
В	į)	Ferrovia de Bragança.
С	į)	Ferrovia Vitória Tubarão.
D	į)	Ferrovia Teresa Cristina.
Ε	ì)	Ferrovia Transnordestina Logística.
	`	,	
OUE	STÃ	O 30	
-			ipal festa religiosa do município de Anajás?
A	- J)	Festa do Círio de Nazaré.
В	ì)	Festa do Menino Deus.
C	ì)	Festa de São Benedito.
D	1)	Festa do Menino Jesus.
E	() }	Festa da São Raimundo.
_	'	1	resta da sao hamianao.