SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO LABORATÓRIO FARMACÊUTICO DO ESTADO DE PERNAMBUCO GOVERNADOR MIGUEL ARRAES S/A – LAFEPE CONCURSO PÚBLICO

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

Não deixe de preencher as informações a seguir:

Pré	Prédio Sala																							
	Ī				ĺ	Î	Ī					Ī		Ī	Ī								Ī	
			•	•					•	•	•		•				•	,	•	•				•
No	Nome																							
N^o	Nº de Identidade Órgão Expedidor UF Nº de Inscrição																							

TÉCNICO EM MANUTENÇÃO HIDRÁULICA INDUSTRIAL

ATENÇÃO

- ✓ Abra este Caderno, quando o Fiscal de Sala autorizar o início da Prova.
- ✓ Observe se o Caderno está completo. Ele deverá conter 40 (quarenta) questões objetivas de múltipla escolha com 05 (cinco) alternativas cada, sendo 10 questões de Conhecimentos da Língua Portuguesa, 10 questões de Raciocínio Lógico e 20 questões de Conhecimentos Específicos.
- ✓ Se o Caderno estiver incompleto ou com algum defeito gráfico que lhe cause dúvidas, informe, imediatamente, ao Fiscal.
- ✓ Uma vez dada a ordem de início da Prova, preencha, nos espaços apropriados, o Nome do Prédio e o Número da Sala, o seu Nome completo, o Número do seu Documento de Identidade, a Unidade da Federação e o Número de Inscrição.
- ✓ Para registrar as alternativas escolhidas nas questões das provas, você receberá um Cartão-Resposta (Leitura Ótica). Verifique se o Número de Inscrição impresso, em ambos os cartões, coincide com o seu Número de Inscrição.
- ✓ As bolhas do Cartão-Resposta (Leitura Ótica) devem ser preenchidas totalmente, com caneta esferográfica azul ou preta.
- ✓ O tempo de Prova está dosado, de modo a permitir fazê-la com tranquilidade.
- ✓ Preenchido o Cartão-Resposta, entregue-o ao Fiscal e deixe a sala em silêncio.



BOA SORTE!



CONHECIMENTOS DE LÍNGUA PORTUGUESA

Texto 1 para as questões de 1 a 3

"Plantar é bom, colher é melhor, mas ambos exigem disposição, decisão e atitudes com honestidade."

Paulo Samuel

Disponível em: http://pensador.uol.com.br/frase/NTUwNDQ2/

01. De acordo com o texto,

- A) plantar e colher são práticas diárias de todos os homens.
- B) ao ato de plantar apenas os homens sinceros são adeptos.
- C) os atos de plantar e colher são os favoritos das pessoas inertes.
- D) para plantar e colher, é indispensável a prática da honestidade.
- E) ser disposto e decidido são perfis suficientes para se plantar e colher.

02. Sobre o emprego das vírgulas no texto 1, analise os itens abaixo:

- I. A 1^a vírgula separa orações assindéticas.
- II. A 2ª vírgula separa a oração sindética, cujo conectivo tem valor semântico de oposição, das orações anteriores.
- III. A 3ª vírgula é empregada seguindo a mesma regra gramatical da 2ª.
- IV. A 3ª vírgula separa elementos de mesma função sintática.

Está CORRETO o que se afirma em

A) I, II, III e IV.

B) I, II e III.

C) I e III.

D) I, II e IV.

E) III e IV.

03. Considerando alguns aspectos gramaticais do texto 1, analise as proposições e coloque V nas Verdadeiras e F nas Falsas.

- () No termo "disposição", o **Ç** tem o mesmo som do "S" do termo *decisão*.
- () O termo "ambos" retoma pares de seres aos quais já se fez referência, podendo ser substituído por *um e outro*.
- () A expressão "com honestidade" poderia ser substituída por *honestas*, concordando com o termo a que se refere "atitudes" em gênero e número.
- () Os termos "disposição, decisão e atitudes com honestidade." se ligam ao verbo "exigem" completando o seu sentido sem a presença de preposição.

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

A) F, F, F, V

B) F, F, V, V

C) V, V, F, F

D) V, V, V, F

E) F, V, V, V

Texto 2 para as questões de 04 a 06

Casal

Um dia, um casal discutia sobre os problemas domésticos. Em determinado momento, estavam disputando quem representava a cabeça do casal. Isso era quando ainda existia, na legislação brasileira, esse papel. Após alguns argumentos, a mulher falou com muita sabedoria: de fato, você é a cabeça perante a lei, mas eu sou o pescoço, e, se eu amanhecer com torcicolo, você estará com dificuldades, pois perderá totalmente os movimentos. Todos riram, e o assunto ficou encerrado.

Disponível em: http://libertas.com.br/site/index.php?central=conteudo&id=3939

04. Após a leitura do texto, é INCORRETO afirmar que

- A) pode ter havido uma discussão sobre assuntos referentes à formação dos filhos.
- B) há provas de que a mulher é sensata, quando o autor expressou: "a mulher falou com muita sabedoria...".
- C) houve uma disputa sobre a chefia do casal.
- D) existe uma dependência entre as partes do corpo.
- E) como em tempos remotos, ainda hoje existe, perante a lei, a função de chefia do casal.

05. Ainda sobre o texto, analise os itens abaixo:

- I. A expressão "um dia" marca o tempo em que ocorreram os fatos.
- II. Há um relato de fatos ocorridos em sequência, numa relação de causa e efeito.
- III. O texto pertence ao gênero narrativo e apresenta um narrador que observa os fatos.
- **IV.** O texto apresenta verbos, como "discutia", "estavam", "falou" na 3ª pessoa, o que comprova a participação do narrador nos fatos.

Estão CORRETOS, apenas,

A) I, II e III. B) I e III.

C) II e IV.

D) II, III e IV.

E) III e IV.

06. Analise os itens abaixo:

- I. No trecho: "Isso era <u>quando</u> ainda existia...", o termo sublinhado tem valor semântico de tempo.
- II. No trecho: "...de fato, você é a cabeça perante a lei, <u>mas</u> eu sou o pescoço...", o termo sublinhado tem valor semântico de oposição.
- **III.** No trecho: "...e, <u>se</u> eu amanhecer com torcicolo..." o termo sublinhado pode ser substituído por salvo se, sem alterar o sentido original do texto.
- **IV**. No trecho: "...você estará com dificuldades, <u>pois</u> perderá totalmente os movimentos." o termo sublinhado pode ser substituído por porque, sem alterar o sentido original do texto.
- V. No trecho: "Todos riram, <u>e</u> o assunto ficou encerrado.", o termo sublinhado liga duas orações, estabelecendo entre elas uma ideia de adição.

Estão CORRETOS

A) I, II, III, IV e V.

B) I e II, apenas.

C) I, II e IV, apenas.

D) IV e V, apenas.

E) I, III e V, apenas.

Texto 3 para as questões de 07 a 10

Alegria e sorrisos

Raras vezes, em minha vida, presenciei alguém gerar tanta alegria e sorrisos como o Papa Francisco. Todas as vezes que o acompanhei pela TV, ele gerava sorrisos. Na favela, no Teatro Municipal, com os cardeais, ministros, autoridades, freiras e peregrinos, ele estava sempre amorosamente presente, e as pessoas, ao seu redor, sorrindo. Ele disse que um Cristão deve ter em mente três aspectos da vida: o primeiro - a esperança, o segundo - a capacidade de nos admirarmos com as maravilhas de Deus e o terceiro - a alegria. E ele gera alegria. Milhões de jovens de todo o planeta em uma praia, numa cidade, com serviços precários, tumultuados e a alegria presente. Isto é, ou foi, um fenômeno. E muitas vezes, vamos para o trabalho mal-humorados, cara fechada, de poucos amigos. Que ilusão! Francisco, o Papa que fez os brasileiros chamarem-no pelo primeiro nome, com intimidade, característica deste povo amoroso e generoso, foi pedagogicamente educador. Educou pelo exemplo. Sorrindo sempre, alegre, entusiasmado e vibrante. Da mesma forma como a humanidade que ele deseja: justa, homogênea, colaborativa e democrática. Todos podendo fazer tudo por todos. O sorriso e a alegria estão dentro de cada um. Podemos trazê-los para a vida no cotidiano, ou não. São nossas escolhas.

Disponível em: http://libertas.com.br/site/index.php?central=conteudo&id=393

07. Observe as afirmativas abaixo e assinale a INCORRETA.

- A) As expressões "Raras vezes" e "Todas as vezes" significam situações idênticas.
- B) As expressões "Na favela", "no Teatro Municipal" desempenham a função de adjunto adverbial, indicando circunstância de lugar.
- C) Em "Francisco, <u>o Papa que fez os brasileiros chamarem-no pelo primeiro nome...</u>", os termos sublinhados se referem ao substantivo Francisco, dando-lhe uma identificação.
- D) Na oração "Raras vezes, em minha vida, presenciei alguém gerar tanta alegria e sorrisos como o Papa Francisco.", registrase a ideia de comparação, quando o autor compara o Papa com uma pessoa não identificada.
- E) No trecho: "Milhões de jovens de todo o planeta em uma praia, numa cidade, com serviços precários, tumultuados e a alegria presente. Isto é, ou foi, um fenômeno.", apesar das dificuldades, a alegria estava presente em todos.

08. Quanto à Acentuação Gráfica, é INCORRETO afirmar que

- A) o termo "alguém" recebe acento por ser um oxítono terminado em "em".
- B) se acentua o termo "três" por ser um monossílabo tônico.
- C) recebe acento o termo" precários" por ser um paroxítono terminado em ditongo assim como o termo "homogêneo".
- D) por ser proparoxítono, o termo "fenômeno" é acentuado.
- E) a forma verbal "trazê-los" recebe acento por ser paroxítona terminado em "e".
- 09. Em "Francisco, o Papa que fez os brasileiros...", o verbo concorda com o antecedente do pronome relativo "que", o Papa.

Em qual das alternativas abaixo, o verbo NÃO concorda com o seu sujeito, caracterizando uma desobediência à Sintaxe de Concordância?

- A) A multidão de peregrinos aplaudiu o Papa Francisco.
- B) Papa Francisco, o seu sorriso e a sua simplicidade nos cativaram.
- C) O Brasil vivenciou momentos de reflexão com as palavras do Papa Francisco.
- D) Existem nas pessoas uma admiração e um respeito pelo Papa Francisco.
- E) Choveu elogios e preces para o Papa Francisco.

10 Ouglidais al	roine NÃO cetá comucese no A	orato 9		
A) O comportame B) Com o sorriso C) O humor está s D) O Papa Franci	ento do Papa Francisco foi dife sempre estampado no rosto, o sempre presente em todos os c sco nos educou com o seu exe n de nós fazer nossas escolhas	erente de todos os outr Papa Francisco conta ristãos. mplo.		1.
		RACIOCÍNIO LÓ	ÓGICO	
11. Qual desses r	números não pertence à série	1 - 1 - 2 - 6 - 24 - 10	0 - 120 - 720?	
A) 1	B) 6	C) 100	D) 120	E) 720
12. Qual é a próx	xima figura da sequência 🙎			?
72 segundos,	a circular, dois carros saem e o outro carro faz uma vo tente, no ponto de partida?			
A) 60	B) 120	C) 240	D) 360	E) 480
14. Qual o menor	r número que, dividido por 9	e 12, deixa resto 4?		
A) 32	B) 36	C) 40	D) 108	E) 112
	revista com 10 candidatos, glês nem francês?	5 falam inglês, 7, fra	ancês, e 4, francês e inglês.	Quantos candidatos NÃO
A) 1	B) 2	C) 3	D) 4	E) 5
	o é barato ou Fernanda não npra o sapato, então	o compra o sapato.	Se a sandália não é cara,	então o sapato é caro. So
B) o sapato não é	o e a sandália é barata. barato e a sandália é cara. ato e a sandália é cara.		D) o sapato é barato e a s E) o sapato não é barato	
	ontém 4 bolas idênticas, enur e de a soma das bolas retirad		o retiradas, simultaneament	e, 2 bolas ao acaso. Qual a

A) 0% B) 33,33% C) 50% D) 66,66% E) 100%

18. Quantos anagramas podem ser feitos com a palavra POSTAGEM que comecem com a letra G?

C) 720 D) 5040 E) 40320 A) 24 B) 120

19. Seja V o conjunto dos apreciadores de vinho e C o conjunto dos apreciadores de cerveja.



Sabe-se que a área sombreada no diagrama não possui elemento algum, então

- A) todo apreciador de vinho, também, aprecia cerveja.
- B) todo apreciador de cerveja, também, aprecia vinho.
- C) nenhum apreciador de vinho, também, aprecia cerveja.
- D) algum apreciador de vinho, também, aprecia cerveja.
- E) algum apreciador de cerveja, também, aprecia vinho.

20. Se você estudar, então tirará boa nota. Assim,

- A) mesmo que você estude, você não tirará boa nota.
- B) você tirará boa nota, só se você estudar.
- C) se você não estudar, então você não irá tirar boa nota.
- D) seu estudo é condição suficiente para você tirar boa nota.
- E) seu estudo é condição necessária para você tirar boa nota.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. A pressão atmosférica ao nível do mar é de, aproximadamente,

- A) 1 kgf/cm²
- B) 15 PSI
- C) 150 PSI
- D) 9 m.c.a.
- E) 1 Mpa

22. Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA.

- A) Manômetro pressão positiva; Vacuômetro pressão atmosférica
- B) Manômetro pressão negativa; Vacuômetro pressão positiva
- C) Manômetro pressão positiva; Vacuômetro pressão negativa
- D) Manômetro pressão atmosférica; Vacuômetro pressão negativa
- E) Manômetro pressão negativa; Vacuômetro pressão atmosférica

23. Uma vazão de 1000 litros por minuto corresponde a

- A) 1000 m³/min.
- B) 1000 galões / min.
- C) $1m^{3}/h$.
- D) 1m3/min.
- E) 1000 galões / h.

24. A válvula globo e a válvula de gaveta são

- A) válvula de bloqueio e válvula de regulagem.
- B) válvula de regulagem e válvula de bloqueio.
- C) válvula de retenção e válvula de bloqueio.
- D) válvula de retenção e válvula de regulagem.
- E) válvula de regulagem e válvula de retenção.

25. Válvula de segurança e válvula de alívio servem para

- A) líquidos e gases.
- B) líquidos e sólidos.
- C) sólidos e gases.
- D) gases e sólidos.
- E) gases e líquidos.

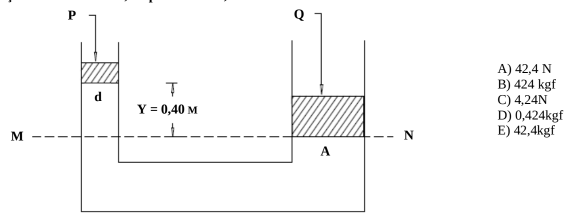
26. A potência elétrica pode ser obtida do produto da

- A) resistência x tensão.
- B) resistência x corrente.
- C) corrente x tensão.
- D) resistência x isolamento.
- E) corrente x isolamento.

27. O N.P.S.H. disponível na instalação de uma bomba centrífuga deve sempre ser

- A) igual ao requerido.
- B) menor que o requerido.
- C) maior que o requerido.
- D) maior que a altura manométrica.
- E) igual à altura manométrica.

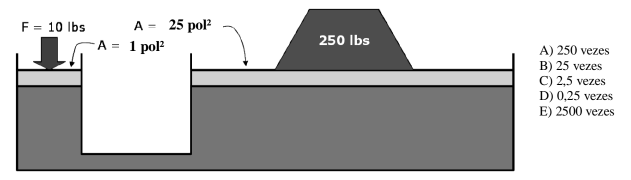
28. Calcular a força P que deve ser aplicada no êmbolo menor da prensa hidráulica da figura, para equilibrar a carga Q de 4.400 kgf colocada no êmbolo maior. Os cilindros estão cheios de um óleo cuja densidade relativa é 1,0, e as seções dos êmbolos são, respectivamente, 40 cm² e 4000 cm².



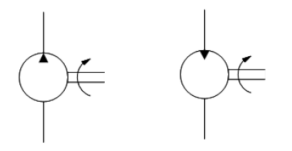
29. Qual a pressão, em kgf/cm², no fundo de um reservatório que contém água com 3 m de profundidade?

- A) 0,3 kgf
- B) 3,0 kgf
- C) 3,0 N
- D) 0,3 N
- E) 30 kgf

30. O dispositivo da figura abaixo amplia a força aplicada em



31. Os dois símbolos abaixo representam respectivamente



- A) motor e bomba.
- B) motor e válvula direcional.
- C) bomba e válvula direcional.
- D) solenoide e motor.
- E) bomba e motor.

32. O manômetro de um reservatório de ar comprimido indica a pressão de 7 kgf/cm² (pressão manométrica ou efetiva). A pressão absoluta é

- A) 7kgf/cm²
- B) 8kgf/cm²
- C) 6kgf/cm²
- D) 0,7 kgf/cm²
- E) 0,6 kgf/cm²

33. Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA.

- A) Motor de IV polos = 3000rpm; motor de VI polos = 1200 rpm
- B) Motor de IV polos = 1200rpm; motor de VI polos = 3000 rpm
- C) Motor de IV polos = 3500rpm; motor de VI polos = 1200 rpm
- D) Motor de IV polos = 1800rpm; motor de VI polos = 1200 rpm
- E) Motor de IV polos = 1200rpm; motor de VI polos = 1800 rpm

34. Um motor elétrico trifásico de tensão 380V tem entre fases a tensão de

- A) 380V.
- B) 220V.
- C) 110V.
- D) 440V.
- E) 120V.

35. A vazão através de um tubo de diâmetro interno 100mm e velocidade 10m/s é												
A) 7854m³	B) 785,4m ³	C) 0,07854m ³	D) 0,7854m ³	E) 7,854m³								
36. Três resistências elétricas em série, com valores de 20Ω , 12Ω e 8Ω , correspondem a												
Α) 40Ω	Β) 3,9Ω	C) 4,0Ω	D) 20Ω	E) 12Ω								
37. Três resistências elétricas em paralelo, com valores de $20\Omega,12\Omega$ e $8\Omega,$ correspondem a												
A) 40Ω	Β) 3,9Ω	C) 4,0Ω	D) 20Ω	Ε) 12Ω								
38. O aparelho que mede a tensão elétrica num circuito é o voltímetro. Este deve ser ligado												
A) em série.B) em série ou paralelo.C) em paralelo.		D) fora do circuito.E) de acordo com a tensão.										
39. O ar atmosférico ao nível do mar encontra-se à pressão de aproximadamente 100kPa. Um compressor que trabalha a uma pressão de 1MPa aplica uma taxa de compressão de												
A) 1000	B) 100	C) 10000	D) 10	E) 100000								
40. Uma válvula de controle direcional deve ser capaz de executar no mínimo												
A) uma manobra.B) três manobras.C) quatro manobras.			D) cinco manobras. E) duas manobras.									