

PROCESSO SELETIVO PARA CREDENCIAMENTO DE ESTAGIÁRIOS DE NÍVEL SUPERIOR – ÁREAS DIVERSAS

NOME: _____ Nº INSCR. _____

INSTRUÇÕES

- 1- Preencha com caneta esferográfica de tinta azul ou preta, fabricada em material transparente, de maneira legível, os dados de **IDENTIFICAÇÃO** solicitados no Caderno de Prova (Nome Completo e Número de Inscrição) e assine no Cartão de Resposta.
- 2- Verifique se a sequência da numeração das folhas do Caderno de Prova está correta (04 páginas). **Após a orientação do fiscal sobre a conferência da prova, este não será substituído sob qualquer alegação.**
- 3- A **PROVA OBJETIVA** contém **30** questões objetivas, com 04 (quatro) alternativas (A, B, C, D), valendo **1 ponto** cada, devendo o candidato obter no mínimo **50% de acerto** para aprovação.
- 4- No Cartão de Respostas, as questões estão representadas pelos seus respectivos números. Preencha, **FORTEMENTE**, com caneta esferográfica (tinta azul ou preta), toda à opção de sua escolha, sem ultrapassar as bordas. Conforme modelo abaixo.

Exemplo: Questão 01 - A



- 5- O **Cartão de Resposta** será o **único documento válido para correção** e **NÃO** será substituído em hipótese alguma, salvo se detectado erro ocasionado pela coordenação do Processo Seletivo.
- 6- Não rasure o Cartão de Resposta e **NÃO MARQUE MAIS DE UMA ALTERNATIVA**, caso contrário, a questão será **ANULADA**. Evite deixar questões sem respostas.
- 7- Para o correto preenchimento do Cartão de Resposta aguarde a orientação do fiscal.
- 8- Não faça perguntas aos fiscais, a interpretação das questões faz parte da Prova.
- 9- No decorrer da Prova não será permitida qualquer espécie de consulta bem como qualquer comunicação externa e interna e entre os candidatos.
- 10- A Prova terá duração de **03 (três) horas** e ao terminá-la entregue ao fiscal o Caderno de Prova completo, juntamente com o Cartão de Resposta, devidamente assinado.
- 11- A saída de sala só poderá ocorrer depois de decorrida uma hora de início da prova. A não observância desta exigência acarretará a exclusão do Processo Seletivo.
- 12- O candidato que permanecer na sala de prova até 01 (uma) hora antes do seu término, poderá levar consigo o Caderno de Prova.
- 13- O gabarito será publicado no dia **13/09/2016**, e o resultado da **PROVA OBJETIVA** a partir do dia **24/09/2016** no Diário Oficial de Bauru.

01		16	
02		17	
03		18	
04		19	
05		20	
06		21	
07		22	
08		23	
09		24	
10		25	
11		26	
12		27	
13		28	
14		29	
15		30	

BOA PROVA!



PROCESSO SELETIVO PARA CREDENCIAMENTO DE ESTAGIÁRIOS DE NÍVEL SUPERIOR – ÁREAS DIVERSAS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o poema para responder as questões de **01 a 04**.

Serenidade

Serenidade. Encantamento.
A alma é um parque sob o luar.
Passa de leve a onda do vento,
fica a ilusão no seu lugar.

Vem feito flor o pensamento,
como quem vem para sonhar.
Gotas de orvalho. Sentimento.
Névoas tenuíssimas no olhar.

Tombam as horas, lento e lento,
como quem não nos quer deixar.
Êxtase. Vésperas. **Advento**.

Ouve! O silêncio vai falar!
Mas não falou... Foi-se o momento...
E não me canso de esperar.

(Henriqueta Lisboa. Luz da lua. São Paulo: Moderna, 2006)

1) Repare no verso extraído do poema: “Ouve! O silêncio vai **falar!**” A palavra destacada tem sua classificação morfológica como:

- A) Advérbio.
- B) Preposição.
- C) Verbo.
- D) Adjetivo.

2) No verso “A alma é um parque sob o luar”, o sujeito classifica-se como:

- A) Sujeito Composto.
- B) Sujeito Oculto.
- C) Sujeito Inexistente.
- D) Sujeito Simples.

3) Assinale a alternativa que apresenta a compreensão **CORRETA** da palavra **advento**.

- A) Partida.
- B) Aparecimento.
- C) Término.
- D) Retorno.

4) Aponte a alternativa que apresenta a **CORRETA** classificação do verbo em destaque “Não me **canso** de esperar”.

- A) 1.º pessoa do singular – Pretérito perfeito – Modo subjuntivo.
- B) 3.ª pessoa do singular – Pretérito imperfeito – Modo indicativo.
- C) 1.ª pessoa do singular – Presente – Modo indicativo.
- D) 3.º pessoa do singular – Presente – Modo subjuntivo.

5) Em termos de pronomes pessoais (retos e oblíquos), assinale a alternativa em que os mesmos foram empregados **CORRETAMENTE**.

- A) É para mim levar o caderno.
- B) Todos se manifestaram favoravelmente, salvo mim.
- C) Por eu, pode revelar a verdade.
- D) Ele fez tudo para eu entrar na universidade.

6) Assinale a alternativa **CORRETA** em termos de concordância nominal.

- A) Seguem anexo o livro.
- B) Ana ajudou o menino. E ele disse: obrigado!
- C) Havia menas alunas na sala.
- D) Já falei isso bastante vezes.

7) Em termos de concordância verbal, assinale a alternativa **CORRETA**.

- A) Faz dez anos que não vamos à França.
- B) O bando pertubaram a pacata cidade de Borá.
- C) Fazem dois anos que ele estuda.
- D) Havia muitos estagiários no processo seletivo.

8) Assinale a alternativa **CORRETA** quanto à ocorrência ou não da crase.

- A) As estagiárias e supervisoras foram a palestra.
- B) Eu me referi a supervisora.
- C) Estagiárias da Secretaria de Educação aspiram àquela vaga.
- D) Os coordenadores foram a Itália.



9) Leia as frases abaixo. Após, assinale a alternativa que preenche **CORRETA** e **RESPECTIVAMENTE**, as lacunas.

Os docentes não entenderam os motivos _____ os discentes faltaram.

A turma tirou nota máxima _____ estudou.

Você não entendeu a matéria _____?

Nenhum discente entendeu o _____ da nova regra de frequência.

- A) porquê – porque – por quê – por que.
- B) por que – porque – por quê – porquê.
- C) porque – por que – por quê – porquê.
- D) por que – porque – porquê – por quê.

10) Assinale a alternativa cujas palavras estejam **DE ACORDO** com as regras de acentuação gráfica para palavras paroxítonas e proparoxítonas.

- A) Médico - hífen – cárie – álbi.
- B) Médico – hífen – caríe – alíbi.
- C) Médico – hífen – cárie - alibí.
- D) Médico – hífen – caríe - álbi.

MATEMÁTICA

11) Podemos afirmar que os coeficientes da equação $5x^2 - 3x - 2 = 0$ são:

- A) $a=25$; $b=6$; $c=2$.
- B) $a=5$; $b=-3$; $c=-2$.
- C) $a=-5$; $b=-3$; $c=-2$.
- D) $a=-25$; $b=6$; $c=2$.

12) Dentre os números -2, 1, 2, 4, identifique quais deles são raízes da equação $x^2 - 2x - 8 = 0$?

- A) 1 e 2.
- B) 1 e 4.
- C) -2 e 4.
- D) 2 e 4.

13) Na equação $20x - 35 = 5$ o valor de x é igual a:

- A) 2.
- B) 5.
- C) 10.
- D) 20.

14) O valor de x na equação $30x - 15x = 30$ é:

- A) 2,0.
- B) 1,5.
- C) 1,0.
- D) 0,5.

15) Três caminhões transportam $300m^3$ de areia. Para transportar $1800m^3$ de areia, quantos caminhões iguais a esse seriam necessários?

- A) 18 caminhões.
- B) 20 caminhões.
- C) 22 caminhões.
- D) 24 caminhões.

16) Sabe-se que 40% de uma distância x corresponde a 600 m. Qual a distância x ?

- A) 150 m.
- B) 1.500 m.
- C) 15.000 m.
- D) 150.000 m.

17) Uma escola tem 30 professores, dos quais 30% ensinam Matemática. Quantos professores ensinam Matemática nessa escola?

- A) 3 professores.
- B) 6 professores.
- C) 9 professores.
- D) 12 professores.

18) Dê a representação simplificada das seguintes medidas: quatro metros cúbicos e quinze decímetros cúbicos.

- A) $0,04015m^3$.
- B) $0,4015m^3$.
- C) $4,015m^3$.
- D) $4,15m^3$.

19) Qual o valor do retorno da aplicação (juros simples) de \$ 1.000,00 a uma taxa de 10% a.m. num período de três meses?

- A) \$ 3.300,00.
- B) \$ 1.300,00.
- C) \$ 1.000,00.
- D) \$ 300,00.

20) Qual o montante de um investimento, a juros simples, de \$ 2.500,00 a uma taxa de 6% a.a. no período de seis meses?

- A) \$ 2.600,00.
- B) \$ 2.650,00.
- C) \$ 2.575,00.
- D) \$ 3.400,00.

ATUALIDADES

21) A cidade do Rio de Janeiro sediou em 2016 os jogos da XXXI Olimpíadas da história. Assinale a alternativa que apresenta **CORRETAMENTE** a cidade que sediará os Jogos Olímpicos de 2020.

- A) Londres.
- B) Tóquio.
- C) Los Angeles.
- D) Paris.

22) Segundo notícia publicada no portal Istoe.com.br, em 18 de agosto de 2016, oito apresentadoras da televisão estatal do Egito foram proibidas de apresentarem seus programas. As apresentadoras suspensas trabalham nas emissoras "Al Masriya", "Al Ula" e "Al Zania", todas comandadas pela União Egípcia de Rádio e Televisão (UERT) que gerencia os canais televisivos do país. Todas elas continuarão trabalhando nas emissoras na área de produção e terão um tempo para voltarem a seus cargos. A decisão foi tomada pela presidente da UERT, Safaa Hegazi, que também já foi apresentadora de televisão. Assinale a alternativa que apresenta **CORRETAMENTE** qual foi o motivo da suspensão?

- A) Corte dos cabelos.
- B) Excesso de maquiagem.
- C) Excesso de peso.
- D) Vestimenta inadequada.

23) Segundo a matéria "Bauru comemora a sua praça do avião Bandeirante" publicada no *site* do Jornal da Cidade em 19 de março de 2016. A cidade de Bauru tomou posse de um dos aviões, doado pela Força Aérea Brasileira (FAB), e o transformou em monumento. Em relação ao monumento é **CORRETO** o que se afirma em:

- A) Trata-se de uma homenagem ao jornalista Luiz Carlos Azenha, bauruense nato.
- B) Trata-se de uma homenagem ao ex-ministro e ex-presidente da Embraer Ozires Silva, bauruense nato.
- C) Trata-se de uma homenagem feita ao astronauta Marcos Pontes, bauruense nato.

D) Trata-se de uma homenagem feita ao arquiteto e urbanista Jurandyr Bueno Filho, bauruense nato.

24) A matéria intitulada "Sancionada lei que obriga farol baixo na estrada durante o dia" publicada em 25 de maio de 2016", no *site* globo.com, informa que o presidente em exercício Michel Temer sancionou uma nova lei, que foi publicada no Diário Oficial da União em 24 de maio de 2016, que promove mudança no Código Brasileiro de Trânsito (CTB). A nova lei torna obrigatório rodar em estradas com o farol baixo aceso durante o dia.

Analise as informações abaixo em relação à referida lei.

I - Segundo o Departamento Nacional de Trânsito (Denatran), a medida será válida para qualquer tipo de rodovia, incluindo as que passam por trechos urbanos e também em túneis com iluminação pública.

II – O descumprimento será considerado infração leve, com multa de R\$ 53,20 e 3 pontos na carteira de habilitação.

III – A lei entrará em vigor em outubro de 2016.

IV – O descumprimento será considerado infração média, com multa de R\$ 85,13 e 4 pontos na carteira de habilitação.

É **CORRETO** o que se afirma **APENAS** em:

- A) II e III.
- B) I e III.
- C) I e IV.
- D) III e IV.

25) Segundo notícia publicada pelo *site* globo.com, no dia 16 de abril de 2016 um terremoto de 7,8 graus na Escala Ritchter e considerado o pior desse país em 40 anos, deixou mais de 480 pessoas mortas e com mais de 2500 pessoas feridas. Seu presidente Rafael Correa disse que a reconstrução do país custará entre US\$ 2 e 3 bilhões, já que o terremoto devastou de norte a sul a costa do país, deixando ainda um grande número de edifícios reduzidos a escombros e estradas bloqueadas em zonas de grande movimento de turista. Assinale a alternativa que apresenta **CORRETAMENTE** qual país sofreu o terremoto tratado na notícia.

- A) Filipinas.
- B) Japão.

- C) Equador.
- D) Chile.

26) Segundo matéria “Suspensa a lei que liberava pílula do câncer” publicada em 19 de maio de 2016 no portal IG, informa que o Superior Tribunal Federal (STF) suspendeu a Lei n.º 13.269/2016 que trata da liberação do uso da substância fosfoetanolamina sintética, chamada de “pílula do câncer”.

Analise as informações abaixo em relação a suspensão da Lei pelo STF.

I – A suspensão da lei ocorreu mediante liminar, devido aceitação pelo STF da ação movida pela Associação Médica Brasileira (AMB).

II – A Associação Médica Brasileira argumenta que a substância fosfoetanolamina não tem eficácia comprovada e que este fato poderia prejudicar o tratamento de pacientes com câncer pelo abandono do tratamento convencional.

III – Seis ministros votaram e a decisão foi unânime.

IV– A decisão de suspensão é definitiva, portanto não há possibilidade que a lei volte a vigorar.

É **CORRETO** o que se afirma **APENAS** em:

- A) II e IV.
- B) III e IV.
- C) I e IV.
- D) I e II.

27) Segundo relatório divulgado pela Organização Mundial da Saúde (OMS) em 19 de maio de 2016, a expectativa média de vida no mundo aumentou entre os anos de 2000 à 2015, informa ainda que este aumento foi o avanço mais rápido desde a década de 1960. Assinale a alternativa que apresenta **CORRETAMENTE** de quanto foi este aumento na expectativa média de vida no mundo.

- A) 03 anos.
- B) 05 anos.
- C) 08 anos.
- D) 10 anos.

28) No dia 16 de agosto de 2016, faleceu aos 100 anos de idade, no Rio de Janeiro, João Havelange, grande dirigente esportivo. João Havelange ocupou

diversos cargos em entidades esportivas como a Federação Paulista de Natação, Federação Metropolitana de Natação, ocupou o cargo de presidente da Confederação Brasileira de Desportos (CBD) e era membro do Comitê Olímpico Internacional (COI) desde 1963. O cargo de maior destaque que ocupou foi o de presidente da Federação Internacional do Futebol (FIFA). Assinale a alternativa que aponta **CORRETAMENTE** por quanto tempo João Havelange presidiu a FIFA?

- A) 18 anos.
- B) 20 anos.
- C) 22 anos.
- D) 24 anos.

29) O atleta Michael Phelps é o maior recordista de medalhas na história dos Jogos Olímpicos. O atleta conquistou um total de 28 medalhas (bronze, prata e ouro), sendo que as primeiras foram conquistadas nos Jogos Olímpicos de Atenas (2004) e as últimas nos Jogos Olímpicos do Rio de Janeiro (2016). De todas as medalhas conquistadas por Michael Phelps, quantas foram de ouro?

- A) 20 medalhas de ouro.
- B) 23 medalhas de ouro.
- C) 24 medalhas de ouro.
- D) 25 medalhas de ouro.

30) De acordo com matéria publicada no *site* globo.com, o Reino Unido (Inglaterra, Escócia, Irlanda do Norte e País de Gales) no ano de 2016, através de um referendo, decidiu deixar o bloco econômico do qual fazia parte desde 1973. Com uma votação apertada, a parte favorável à saída do bloco venceu com 51,9% dos votos. Foi a primeira vez que um membro decidiu sair deste bloco econômico. Assinale a alternativa que apresenta **CORRETAMENTE** a que bloco econômico o Reino Unido deixou de pertencer.

- A) UE (União Europeia).
- B) MERCOSUL (Mercado Comum do Sul).
- C) APEC (Cooperação Econômica da Ásia e do Pacífico).
- D) NAFTA (Tratado Norte-Americano de Livre Comércio).