

E

ESTÁGIOS CIN

Processo de seleção para contratação de estagiários Nº 001/2022
20/03/2022

PROVA OBJETIVA PARA NIVEL SUPERIOR

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

- . Ao receber este caderno de provas, confira inicialmente se os dados pessoais estão corretos e coincidem com o que está registrado na sua Folha de Resposta. Em seguida, verifique se ele contém a quantidade de itens indicados na sua folha de respostas. Caso o caderno esteja incompleto, tenha qualquer defeito e (ou) apresente divergência quanto aos seus dados pessoais ou outros dados relativos ao cargo a que você concorre, solicite ao fiscal de sala mais próximo que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
- . Não se comunique com os outros candidatos nem se levante sem autorização do fiscal de sala.
- . Na duração da prova está incluído o tempo destinado à identificação - que será feita no decorrer das provas, ao preenchimento da Folha de Respostas.
- . Ao terminar as provas, chame o fiscal de sala mais próximo, devolva-lhe a sua folha resposta e deixe o local de provas.
- . A desobediência a qualquer uma das determinações constantes neste edital, no presente caderno, na Folha de Respostas poderá implicar a anulação das provas

01.	02.	03.	04.	05.	06.	07.	08.	09.	10.
11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.

- . Anote suas respectivas respostas definitivas e destaque abaixo da linha, este gabarito para a conferência na publicação do gabarito no dia 25/03/2022

**Questões – Nível Superior
Português**

1 – Na Língua Portuguesa, em função da estruturação e origem das palavras encontramos a seguinte divisão:

- a) Palavras primitivas – derivam de outras
- b) Palavras derivadas – não derivam de outras
- c) Palavras simples – possuem mais de um radical
- d) Palavras compostas – só possuem um radical
- e) palavras primitivas – não derivam de outras

2 – Em qual das palavras abaixo a letra x apresenta não um, mas dois fonemas?

- a) exemplo
- b) complexo
- c) próximos
- d) executivo
- e) luxo

3 – Assinale a alternativa em que todos os pronomes são indefinidos

- a) O sol, a chuva, um dia.
- b) Um som, um cão, a brisa.
- c) Um dia, um cão, um som.
- d) O dia, a noite, o tempo.
- e) O dia, uma chuva, um sol

4 – "Pagam bem lá?" Nesta oração o sujeito é:

- a) oculto
- b) simples
- c) indeterminado X
- d) oração sem sujeito
- e) Direto

5 – Indique o prefixo grego que indica posição inferior.

- a) end-
- b) semi-
- c) peri-
- d) hipo-
- e) exo-

Matemática

6 – Na embalagem de uma marca de café, consta a informação de que, para 8 cafezinhos deve-se usar 3 colheres (de sopa) cheias de pó de café e 0,5 litro de água. Joana queria preparar uma quantidade maior de xícaras de café e, para isso, usou 7,5 colheres (de sopa) cheias desse café e 1,5 litro de água.

Nesse contexto, a única afirmação correta é

- a) Joana preparou 20 cafezinhos de mesma intensidade que o sugerido na embalagem.
- b) Joana preparou 24 cafezinhos de mesma intensidade que o sugerido na embalagem.
- c) Joana preparou 20 cafezinhos de sabor mais fraco do que o sugerido na embalagem.
- d) Joana preparou 24 cafezinhos de sabor mais fraco que o sugerido na embalagem.
- e) Joana preparou 24 cafezinhos de sabor mais forte que o sugerido na embalagem.

7 – Um laboratório fotográfico reduziu, proporcionalmente, uma foto de 27 cm de largura e 36 cm de comprimento. A foto reduzida tem 8 cm de comprimento, portanto, a sua largura, em centímetros, é

- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) 6
- e) 9

8 – Um objeto está em movimento com velocidade constante. A posição desse objeto em função do tempo pode ser calculada através da expressão $D = 5 + 25t$, em que D representa a posição, em metros, e, t, o tempo, em segundos. Para percorrer uma certa distância, o objeto gastou 65 segundos.

Qual é a posição desse objeto após percorrer essa distância?

- a) 2,4 metros.
- b) 2,8 metros.
- c) 1 620 metros.
- d) 1 630 metros.
- e) 1 950 metros.

9 – Um pintor dispõe de 6 cores diferentes de tinta para pintar uma casa e precisa escolher uma cor para o interior e outra diferente para o exterior, sem fazer nenhuma mistura de tintas. De quantas maneiras diferentes essa casa pode ser pintada usando-se apenas as 6 cores de tinta que ele possui?

- a) 6
- b) 15
- c) 20
- d) 30
- e) 60

10 – Uma empresa tem 16 funcionários solteiros e 14 casados. O dono dessa empresa vai sortear uma viagem para um desses funcionários.

Qual é a probabilidade de um funcionário solteiro ganhar esse sorteio?

- a) $7/15$
- b) $15/8$
- c) $7/8$
- d) $8/15$
- e) $15/7$

Conhecimentos Gerais

11 – Depois da Rússia, o maior país da Europa em extensão territorial é:

- a) Alemanha
- b) Inglaterra
- c) França
- d) Itália
- e) Ucrânia

12 – Qual das seguintes moedas é a que tem o maior valor?

- a) Euro
- b) Libra Esterlina
- c) Dolar
- d) Yen
- e) Franco Suíço

13 – A Comissão de Valores Mobiliários (CVM) é um órgão que regula e fiscaliza o mercado de capitais no Brasil, sendo

- a) subordinada ao Banco Central do Brasil
- b) subordinada ao Banco do Brasil
- c) subordinada à Bolsa de Valores de São Paulo (BOVESPA)
- d) independente do poder público
- e) vinculada ao poder executivo (Ministério da Fazenda)

14 – Nunca foi capital do Brasil:

- a) Rio de Janeiro
- b) São Paulo
- c) Salvador
- d) Brasília
- e) Todas já foram capitais do Brasil

15 – Outubro Rosa foi criado no início da década de 1990 pela Fundação Susan G. Komen for the Cure. A data é celebrada anualmente, com o objetivo de compartilhar informações e promover a conscientização sobre a doença; proporcionar maior acesso aos serviços de diagnóstico e de tratamento e contribuir para a redução da mortalidade.

O texto se refere:

- a) Movimento internacional de conscientização para o controle do câncer de mama
- b) Movimento internacional de conscientização para o controle da AIDS
- c) Movimento internacional de conscientização para o controle do tabagismo
- d) Movimento internacional de conscientização para o controle da obesidade infantil
- e) Movimento internacional de conscientização para o controle dos acidentes de trânsito

16 – Quando se trata de investimentos em ações, algumas empresas pagam aos acionistas uma participação nos lucros. Essa participação é chamada de:

- a) Dividendos
- b) Swing trade
- c) Day trade
- d) Tesouro Direto
- e) CDB

17 – Assinale a alternativa que não contém apenas sistemas operacionais:

- a) Windows e Mac-OS
- b) Linux e Windows
- c) Windows e Android
- d) IOS e Linux
- e) Mac-OS e Office

18 – São regiões separatistas da Ucrânia, na região de fronteira com a Rússia, em conflito desde 2015:

- a) Donetsk e Luhansk
- b) Donetsk e Kiev
- c) Kiev e Crimeia
- d) Crimeia e Donetsk
- e) Luhansk e Crimeia

19 – Emergiu da brutal guerra civil que se sucedeu à retirada da União Soviética do Afeganistão. Embora o grupo tenha se formado oficialmente em 1994, depois do fim da Guerra Fria, alguns dos seus combatentes haviam lutado contra as forças soviéticas, com o ajuda secreta da CIA e forte apoio saudita e paquistanês.

Especula-se que a origem do nome do movimento seria o fato de muitos de seus membros terem sido estudantes de madrassas (escolas religiosas) afegãs e paquistanesas onde se prega uma forma extrema do islã sunita, e que eram financiadas com dinheiro saudita....

O texto acima refere-se ao:

- a) Talibã
- b) Estado Islâmico
- c) Farc
- d) Al Qaeda
- e) Al Shabaab

20 – Supremo Tribunal Federal (STF) é a mais alta instância do poder judiciário brasileiro. Acumula tanto competências típicas de uma suprema corte, ou seja, um tribunal de última instância, como as de um tribunal constitucional, isto é, aquele que julga questões de constitucionalidade independentemente de litígios concretos. O STF é construído por quantos ministros?

- a) 13
- b) 12
- c) 9
- d) 10
- e) 11