



OP-017MA-21
CÓD: 7908403504725

CADERNO DE QUESTÕES

500 QUESTÕES GABARITADAS

Nível Fundamental

LÍNGUA PORTUGUESA

1. (AMAUC - 2021 - PREFEITURA DE ITÁ - SC - AGENTE DE COMBATE A EPIDEMIAS) Com base nas sílabas, analise:

“Toda sílaba possui um núcleo ou ápice de sonoridade, que, em português, é necessariamente uma vogal.”

(Fonte adaptada: BEZERRA, R. – Nova Gramática da Língua Portuguesa para Concursos>).

Dessa forma, classifica-se em sílaba aberta quando:

- (A) Termina por vogal.
- (B) Termina por consoante.
- (C) Apresenta apenas uma consoante.
- (D) Apresenta mais de uma consoante.
- (E) Apresenta uma só vogal.

2. (AMAUC - 2021 - PREFEITURA DE ITÁ - SC - AGENTE DE COMBATE A EPIDEMIAS) Todos os trechos destacados nas alternativas a seguir exercem função sintática de sujeito da oração a que pertencem, exceto:

- (A) Meus ais incomodavam a muitos no hospital.
- (B) Ainda devem chegar hoje pela manhã as correspondências enviadas pelo amigo de Portugal.
- (C) Caso não lhe venham a parecer oportunas essas medidas, faça você mesmo como quiser.
- (D) Ainda deve ocorrer, nas periferias das grandes cidades, a despeito das medidas repressivas, muita contestação violenta por parte dos desempregados.
- (E) O rapaz pegou o livro e saiu depressa.

3. (AMAUC - 2021 - PREFEITURA DE ITÁ - SC - AGENTE DE COMBATE A EPIDEMIAS) Assinale a alternativa na qual há erro de colocação pronominal:

- (A) Certamente eles dar-nos-iam tudo se pudessem.
- (B) Quando ele ajudar-te, não esqueças os demais parentes de tua família.
- (C) Tenho-me dedicado muito ao estudo da Língua Portuguesa.
- (D) A fim de não o encontrar, mudei o meu itinerário.
- (E) Ninguém nos falou sobre o problema da empresa.

4. (FAUEL - 2019 - SBMG - PR - AUXILIAR ADMINISTRATIVO) Leia o texto a seguir e responda à questão:

Durante as minhas horas de intensa alegria e felizes sucessos, só uma saudade me fazia triste: era a ausência de meu pai. Ele que me dera tão bons conselhos e os meios de realizar o meu sonho, não mais estava neste mundo para ver que eu “me tinha feito um homem”. É costume oriental fazer recair sobre os pais todo o mérito, toda a glória, que um homem conquiste na vida. Esta maneira de ver pode ser criticada ou desaprovada, po-

rém, no meu caso, ela seria muito justa, pois, tudo devo a meu pai: conselhos, exemplos de trabalho, de audácia, de economia, sobriedade e os meios com os quais pude realizar as minhas invenções. Tudo lhe devo, desde os exemplos.

Trecho extraído da obra “O que vi, o que nós veremos”, de Santos Dumont, 1918.

A respeito do uso da vírgula na frase “Durante as minhas horas de intensa alegria e felizes sucessos, só uma saudade me fazia triste”, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) O uso da vírgula está incorreto nesse contexto
- (B) As vírgulas não devem ser usadas quando as frases são pequenas.
- (C) Para ficar correto, o uso da vírgula deveria estar entre os termos “alegria” e “e”.
- (D) A vírgula está correta na frase em que está inserida.
- (E) No caso, o uso de ponto e vírgula seria mais adequado.

5. (FAUEL - 2019 - SBMG - PR - AUXILIAR ADMINISTRATIVO) Leia o texto a seguir e responda à questão:

Durante as minhas horas de intensa alegria e felizes sucessos, só uma saudade me fazia triste: era a ausência de meu pai. Ele que me dera tão bons conselhos e os meios de realizar o meu sonho, não mais estava neste mundo para ver que eu “me tinha feito um homem”. É costume oriental fazer recair sobre os pais todo o mérito, toda a glória, que um homem conquiste na vida. Esta maneira de ver pode ser criticada ou desaprovada, porém, no meu caso, ela seria muito justa, pois, tudo devo a meu pai: conselhos, exemplos de trabalho, de audácia, de economia, sobriedade e os meios com os quais pude realizar as minhas invenções. Tudo lhe devo, desde os exemplos.

Trecho extraído da obra “O que vi, o que nós veremos”, de Santos Dumont, 1918.

Assinale a alternativa que apresenta a interpretação mais adequada ao sentido central do texto.

- (A) Santos Dumont faz referência ao modo oriental de fazer recair sobre os pais as glórias e méritos conquistados pelos filhos com o objetivo de fazer uma crítica sutil a esta prática.
- (B) É sabido que o pai de Santos Dumont foi um grande obstáculo aos inventos do filho, servindo, muitas vezes, de contrapeso para os avanços realizados pelo inventor na década de 1930, como se pode averiguar no próprio texto.
- (C) Sabe-se que Santos Dumont, tendo nascido após a separação de seus pais, passou toda a infância buscando formas de encontrá-lo, como se pode ver no texto em diversas passagens.

(D) Santos Dumont viveu intensamente uma vida de excessos em Paris, sendo alvo de críticas de seu pai. No texto, a memória de seu pai faz refletir essa distância que o aborrecia enormemente.

(E) Santos Dumont se refere saudosamente ao pai como o grande responsável pelos sucessos de sua carreira, lembrando-se sempre de seu exemplo e ensinamentos, sendo grato e reconhecendo os esforços do pai em sua trajetória.

6. (FAUEL - 2019 - SBMG - PR - AUXILIAR ADMINISTRATIVO) Leia o texto a seguir e responda à questão:

Durante as minhas horas de intensa alegria e felizes sucessos, só uma saudade me fazia triste: era a ausência de meu pai. Ele que me dera tão bons conselhos e os meios de realizar o meu sonho, não mais estava neste mundo para ver que eu “me tinha feito um homem”. É costume oriental fazer recair sobre os pais todo o mérito, toda a glória, que um homem conquiste na vida. Esta maneira de ver pode ser criticada ou desaprovada, porém, no meu caso, ela seria muito justa, pois, tudo devo a meu pai: conselhos, exemplos de trabalho, de audácia, de economia, sobriedade e os meios com os quais pude realizar as minhas invenções. Tudo lhe devo, desde os exemplos.

Trecho extraído da obra “O que vi, o que nós veremos”, de Santos Dumont, 1918.

Assinale a alternativa que indica CORRETAMENTE o sujeito da frase “uma saudade me fazia triste”.

- (A) Triste.
- (B) Me.
- (C) Fazia.
- (D) Uma saudade.
- (E) Uma.

7. (FAUEL - 2019 - SBMG - PR - AUXILIAR ADMINISTRATIVO) Leia o texto a seguir e responda à questão:

Durante as minhas horas de intensa alegria e felizes sucessos, só uma saudade me fazia triste: era a ausência de meu pai. Ele que me dera tão bons conselhos e os meios de realizar o meu sonho, não mais estava neste mundo para ver que eu “me tinha feito um homem”. É costume oriental fazer recair sobre os pais todo o mérito, toda a glória, que um homem conquiste na vida. Esta maneira de ver pode ser criticada ou desaprovada, porém, no meu caso, ela seria muito justa, pois, tudo devo a meu pai: conselhos, exemplos de trabalho, de audácia, de economia, sobriedade e os meios com os quais pude realizar as minhas invenções. Tudo lhe devo, desde os exemplos.

Trecho extraído da obra “O que vi, o que nós veremos”, de Santos Dumont, 1918.

Assinale a alternativa que indica CORRETAMENTE o objeto indireto na frase “Tudo lhe devo, desde os exemplos”.

- (A) Tudo.
- (B) devo.
- (C) lhe.
- (D) Os exemplos.
- (E) Desde os exemplos.

8. (FAUEL - 2019 - SBMG - PR - AUXILIAR ADMINISTRATIVO) Leia o texto a seguir e responda à questão:

Durante as minhas horas de intensa alegria e felizes sucessos, só uma saudade me fazia triste: era a ausência de meu pai. Ele que me dera tão bons conselhos e os meios de realizar o meu sonho, não mais estava neste mundo para ver que eu “me tinha feito um homem”. É costume oriental fazer recair sobre os pais todo o mérito, toda a glória, que um homem conquiste na vida. Esta maneira de ver pode ser criticada ou desaprovada, porém, no meu caso, ela seria muito justa, pois, tudo devo a meu pai: conselhos, exemplos de trabalho, de audácia, de economia, sobriedade e os meios com os quais pude realizar as minhas invenções. Tudo lhe devo, desde os exemplos.

Trecho extraído da obra “O que vi, o que nós veremos”, de Santos Dumont, 1918.

Análise o verbo “dever”, presente em “tudo devo a meu pai”, e assinale a alternativa que o classifica e interpreta CORRETAMENTE.

- (A) Trata-se de um verbo intransitivo direto, e o sujeito da frase é o próprio autor do texto.
- (B) O verbo dever é bitransitivo, ou seja, admite um objeto direto “tudo”, e um objeto indireto “a meu pai”
- (C) Trata-se de um verbo de ligação que liga o sujeito ao predicativo do sujeito, a saber, “meu pai”.
- (D) O sujeito da frase é “tudo”, e o verbo dever é transitivo indireto, cujo objeto indireto é “a meu pai”
- (E) O verbo “dever” não possui nenhum sujeito na frase, admitindo somente dois objetos, “devo” e “tudo”.

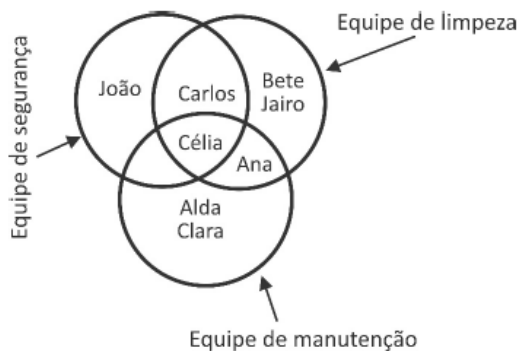
9. (FAUEL - 2019 - SBMG - PR - AUXILIAR ADMINISTRATIVO) Leia o texto a seguir e responda à questão:

Durante as minhas horas de intensa alegria e felizes sucessos, só uma saudade me fazia triste: era a ausência de meu pai. Ele que me dera tão bons conselhos e os meios de realizar o meu sonho, não mais estava neste mundo para ver que eu “me tinha feito um homem”. É costume oriental fazer recair sobre os pais todo o mérito, toda a glória, que um homem conquiste na vida. Esta maneira de ver pode ser criticada ou desaprovada, porém, no meu caso, ela seria muito justa, pois, tudo devo a meu pai: conselhos, exemplos de trabalho, de audácia, de economia, sobriedade e os meios com os quais pude realizar as minhas invenções. Tudo lhe devo, desde os exemplos.

MATEMÁTICA

1.(QUADRIX - SERVIÇOS GERAIS (CRMV AM)/2020)

Uma empresa de serviços gerais treina pessoas para trabalhar em limpeza, segurança e manutenção. No mês passado, a empresa treinou as equipes cujos nomes estão mostrados nos diagramas a seguir, agrupados de acordo com o treinamento que receberam. Por exemplo, Carlos foi treinado para segurança e limpeza. Cada pessoa treinada por essa empresa recebe um número de matrícula.



Com base nesse caso hipotético, julgue o item.

A dupla Célia e Carlos está na interseção das equipes treinadas para segurança e para limpeza.

- () CERTO
- () ERRADO

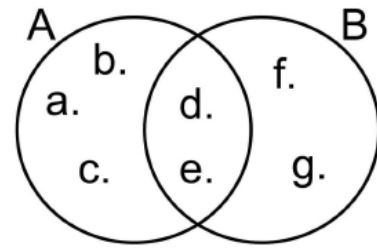
2.(GUALIMP - MOTORISTA (CM DIVINO)/2020)

Dado os conjuntos $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 8\}$ e $B = \{2, 4, 6, 8, 9\}$, então $A \cup B$ será?

- (A) $A \cup B = \{2, 4, 8\}$.
- (B) $A \cup B = \{0, 1, 3, 4\}$.
- (C) $A \cup B = \{2, 6, 9\}$.
- (D) $A \cup B = \{0, 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9\}$.

3.(IDCAP - AUXILIAR (SAAE IBIRAÇU)/SERVIÇOS GERAIS/2020)

Ao estudarmos conjuntos aprendemos que uma das formas de representá-los é por meio de diagramas, como temos na figura abaixo.



- Analisando os conjuntos podemos afirmar que:
- (A) O conjunto $I = \{d, e\}$ é a união de A e B.
 - (B) O conjunto $I = \{d, e\}$ é a interseção de A e B.
 - (C) O conjunto $I = \{d, e\}$ está contido em A, mas não está contido em B.
 - (D) O conjunto $I = \{d, e\}$ contém A, mas não contém B.
 - (E) O conjunto $I = \{d, e\}$ contém B, mas não contém A.

4.(IDCAP - AUXILIAR (SAAE IBIRAÇU)/SERVIÇOS GERAIS/2020)

Dados os conjuntos $A = \{2, 3, 5, 7, 8, 10\}$ e $B = \{2, 8\}$, podemos afirmar que:

- I.O conjunto A está contido no conjunto B.
- II.O conjunto A contém o conjunto B.
- III.O conjunto B está contido no conjunto A.
- IV.O conjunto B pertence ao conjunto A.

Após análise assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Os itens I e III estão corretos.
- (B) Os itens II e III estão corretos.
- (C) Os itens III e IV estão corretos.
- (D) Os itens I e IV estão corretos.
- (E) Os itens I e II estão corretos

5.(IDCAP - AUXILIAR (SAAE IBIRAÇU)/SERVIÇOS GERAIS/2020)

Um conjunto geralmente é formado por itens que possuem alguma característica em comum. Como são chamados estes itens na teoria de conjuntos?

- (A) Partículas.
- (B) Partes.
- (C) Elementos.
- (D) Objetos.
- (E)Variáveis.

6.(IDCAP - OPERADOR (SAAE IBIRAÇU)/ETA DISTRICTAL/2020)

Se a partir de um conjunto $A = \{x, y, z\}$ formamos um conjunto $B = \{x\}$, dizemos que B é:

- (A) Um conjunto vazio.
- (B) O complementar de A.
- (C) Subconjunto de A.
- (D) A união com A.
- (E) Elemento de A.

7.(INSTITUTO CONSULPLAN - MOTORISTA (PREF FORMIGA)/2020)

Dados os conjuntos $A=\{-2,-1,0,1,2\}$, $B=\{-1,0,1\}$ e $C=\{-2,2\}$, pode-se afirmar que $(A \cap B) \cap C$ é

- (A) \emptyset
- (B) $\{-2,2\}$
- (C) $\{-1,0,1\}$
- (D) $\{-2,-1,0,1,2\}$

8.(INSTITUTO CONSULPLAN - RECEPCIONISTA (PREF FORMIGA)/2020)

Se $A=\{1,3,5\}$ e $B=\{-1,0,1\}$, então $A-B$ é igual a:

- (A) $\{1\}$
- (B) $\{3,5\}$
- (C) $\{-1,0\}$
- (D) $\{-1,0,3,5\}$

9.(INAZ DO PARÁ - COPEIRO (CORE SP)/2019)

De acordo com os conjuntos abaixo, qual alternativa está correta?

$A=\{a,b,c,d,2\}$ e $B=\{a,b,d,e,1\}$

- (A) $A \cap B = \{a,b,e,1,2\}$
- (B) $A \cap B = \{c,2,e,1\}$
- (C) $A \cap B = \{1,2\}$
- (D) $A - B = \{d,e,1,2\}$
- (E) $B - A = \{e,1\}$

10.(CONSULPAM - MECÂNICO (PREF RESENDE)/AUTO/2019)

O conjunto 1 tem: $\{1, 3, 5, 7, 9, 13\}$ e o conjunto 2 tem: $\{1, 2, 4, 6, 8, 13\}$.

De acordo com o que foi afirmado acima, sobre os conjuntos 1 e 2, qual é o item onde consta CORRETAMENTE $1 \cup 2$:

- (A) $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13\}$
- (B) $\{1,1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 13\}$
- (C) $\{1, 13\}$
- (D) $\{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

11.(CONSULPAM - MECÂNICO (PREF RESENDE)/AUTO/2019)

O conjunto 1 tem: $\{1, 3, 5, 7, 9, 13\}$ e o conjunto 2 tem: $\{1, 2, 4, 6, 8, 13\}$.

De acordo com o que foi afirmado acima, sobre os conjuntos 1 e 2, qual é o item onde consta corretamente $1 \cap 2$:

- (A) $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13\}$
- (B) $\{1,1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 13\}$
- (C) $\{1, 13\}$
- (D) $\{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

12.(IESES - ARTÍFICE (PREF PALHOÇA)/2019)

Sabendo que temos os conjuntos A e B é INCORRETO afirmar sobre a teoria dos conjuntos:

- (A) Se B é um subconjunto de A, a complementar de A em B é igual a $B - A$.
- (B) Intersecção de A com B é o conjunto dos elementos em comum a A e a B.
- (C) A e B são considerados conjuntos disjuntos quando não possuem intersecção.
- (D) União de A e B é o conjunto formado por elementos que pertencem a A e a B.

13.(IBFC - AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS (PREF CANDEIAS)/2019)

Um conjunto é formado por objetos ou números que possuem características semelhantes e podem ser classificados de diversas formas. Em relação aos tipos de conjunto, assinale a alternativa incorreta.

- (A) Um conjunto finito possui uma quantidade determinada de elementos
- (B) Um conjunto infinito é formado por um número infinito de elementos
- (C) Um conjunto unitário possui apenas dois elementos
- (D) Um conjunto vazio não possui elementos no conjunto

14.(INSTITUTO CONSULPLAN - MOTORISTA DE VEÍCULOS LEVES E PESADOS (CODESG)/2019)

Considere dois conjuntos numéricos, G e H, definidos por:

$$G = \left\{ x \in N \mid x < \frac{7}{2} \right\} \text{ e } H = \{ x \in Z \mid x \geq 3 \}.$$

Qual alternativa apresenta corretamente o conjunto $G - H$?

- (A) $\{3\}$
- (B) $\{0,1,2\}$
- (C) $\{0,1,2,3\}$
- (D) $\{0,1,2,3,4,5,\dots\}$

RACIOCÍNIO LÓGICO

1. (CONTEMAX - 2019 - PREFEITURA DE DAMIÃO - PB - AGENTE DE COMBATE AS ENDEMIAS)

Sabendo que a letra mais frequente no idioma português é o "A" e que o código a seguir foi escrito com a Cifra de César

ZPHH IVUPAH

A mensagem original foi

- (A) CASA GRANDE
- (B) CASA BONITA
- (C) VASO GRANDE
- (D) SAIA GRANDE
- (E) SAIA BONITA

2. (CONTEMAX - 2019 - PREFEITURA DE DAMIÃO - PB - AGENTE DE COMBATE AS ENDEMIAS)

Se **não** é verdade que João chutou a bola e que Marcos defendeu, então é verdade que

- (A) João **não** chutou a bola e Marcos **não** defendeu
- (B) João **não** chutou a bola e Marcos defendeu
- (C) João chutou a bola **ou** Marcos **não** defendeu
- (D) João **não** chutou a bola **ou** Marcos **não** defendeu
- (E) Marcos chutou a bola **ou** João defendeu

3. (CONTEMAX - 2020 - PREFEITURA DE PASSIRA - PE - AGENTE DE COMBATE AS ENDEMIAS)

Três amigos: Bianca, Suzana e Antônio possuem 6, 8 e 9 anos, não necessariamente nesta ordem. Sabe-se também que cada uma das crianças possui um super-herói favorito: Batman, Homem Aranha e Mulher Maravilha, não necessariamente nesta ordem. Nenhuma das crianças possui a mesma idade e nem o mesmo herói que outra. As seguintes afirmações ainda são verdadeiras:

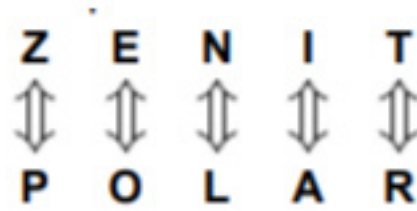
- Bianca gosta do Homem Aranha
- Antônio não gosta da Mulher Maravilha
- A criança mais jovem gosta do Homem Aranha
- A criança que gosta da Mulher Maravilha tem 8 anos

Então é correto afirmar que

- (A) Bianca tem 8 anos e gosta do Homem Aranha
- (B) Antônio tem 6 anos e gosta Batman
- (C) Suzana tem 9 anos e gosta do Batman
- (D) Suzana tem 8 anos e gosta da Mulher Maravilha
- (E) Antônio tem 8 anos e gosta do Homem Aranha

4. (CONTEMAX - 2021 - PREFEITURA DE VISTA SERRANA - PB - AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS)

Zenit Polar é uma sistema criptografia simples, consistindo na substituição das letras da palavra ZENIT pelas letras da palavra POLAR, e vice versa, na expressão dada.



A sentença RACIOCINIO LOGICO FACIL corresponde em Zenit Polar a:

- (A) TICAECALIO NEGACE FECAN
- (B) TICAECALAE NIGACI FICON
- (C) TAIUCALOI NIGOCE FACOU
- (D) TECIECOLAE NEGACE FICOU
- (E) TICAECALAE NEGACE FICAN

5. (FUNDATEC - 2020 - PREFEITURA DE IMBÉ - RS - SERVENTE)

Observe a figura abaixo:



As cédulas estão dispostas em duas colunas. Se somarmos a coluna 2 e subtrairmos o valor da soma da coluna 1, teremos um saldo de:

- (A) R\$ 153,00.
- (B) R\$ 163,00.
- (C) R\$ 143,00.
- (D) R\$ 133,00.
- (E) R\$ 123,00.

6. (FUNDATEC - 2020 - PREFEITURA DE IMBÉ - RS - SERVENTE)

Observe os seguintes conjuntos: A = {2,4,6,8,10} e B = {2,3,4,5,6,7}. A intersecção de A e B é o conjunto:

- (A) {2,3,4}
- (B) {2,4,6}
- (C) {3,4,5}
- (D) {3,5,8}
- (E) {6,8,10}

7. (QUADRIX - 2021 - CRM-MS - CARGOS DE NÍVEL FUNDAMENTAL)

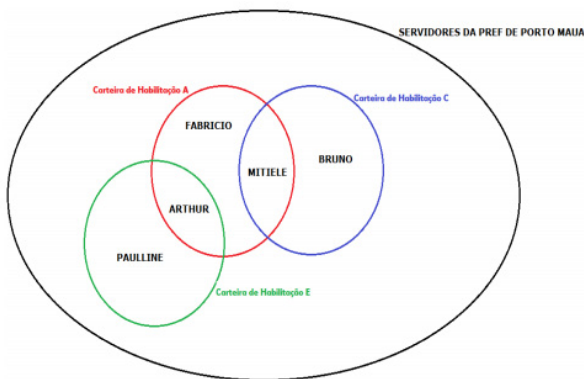
João Miguel e Pedro Henrique são encanadores da cidade de Corumbá-MS e, por hora de trabalho, João Miguel cobra R\$ 8,00 a mais que Pedro Henrique. Em certa semana, os 2 trabalharam no mesmo local, por um período de 12 horas, e lhes foi pago um total de R\$ 480,00 pelo serviço.

Com base nesse caso hipotético, assinale a alternativa correta.

- (A) João Miguel cobra R\$ 24,00 por hora de trabalho.
- (B) Pedro Henrique cobra R\$ 18,00 por hora de trabalho.
- (C) João Miguel recebeu R\$ 94,00 a mais que Pedro Henrique.
- (D) Pedro Henrique recebeu R\$ 106,00 a menos que João Miguel.
- (E) A parte que coube a Pedro Henrique foi de R\$ 216,00.

8. (FUNDATEC - 2019 - PREFEITURA DE PORTO MAUÁ - RS - MOTORISTA)

Observe o diagrama abaixo, que representa os servidores da Prefeitura de Porto Mauá que possuem carteira de habilitação:



Após observar o diagrama acima, podemos afirmar que:

- (A) Fabricio tem carteira de habilitação A, C e E.
- (B) Paulline tem carteira de habilitação E.
- (C) Bruno tem carteira de habilitação A e C.
- (D) Mitiéle e Arthur possuem carteira de habilitação C.
- (E) Todos possuem carteira de habilitação A.

9. (FUNDATEC - 2019 - PREFEITURA DE PORTO MAUÁ - RS - MOTORISTA)

A negação da proposição “Porto Mauá fica no Rio Grande do Sul” é:

- (A) Porto Mauá fica no Paraná.
- (B) Porto Mauá não fica no Rio Grande do Sul.
- (C) Não é Porto Mauá se fica no Rio Grande do Sul.
- (D) Porto Mauá não fica em Santa Catarina.
- (E) Não é Porto Mauá se não fica no Rio Grande do Sul.

10. (FUNDATEC - 2020 - PREFEITURA DE IMBÉ - RS - CONTÍNUO)

As proposições simples são sentenças que podem ser valoradas como verdadeiras ou falsas. Das alternativas abaixo, assinale a única que NÃO é proposição.

- (A) $2 \times 2 = 5$.
- (B) Nove não é divisível por três.
- (C) 0,5 é um número natural.
- (D) 100% equivale ao todo.
- (E) Posso realizar divisão por zero?

11. (CESPE / CEBRASPE - 2020 - PREFEITURA DE BARRA DOS COQUEIROS - SE - AJUDANTE DE PEDREIRO)

Paulo, Pedro e João têm, cada um, uma única profissão. Sabe-se que:

- se Paulo é pedreiro, então Pedro não é porteiro;
- se Pedro não é porteiro, então João é encanador.

Com base nessas informações, sabendo-se que João não é encanador, conclui-se que

- (A) Pedro é porteiro e Paulo não é pedreiro.
- (B) Pedro é porteiro e Paulo é pedreiro.
- (C) Pedro não é porteiro e Paulo é pedreiro.
- (D) Pedro não é porteiro, mas não se sabe se Paulo é ou não pedreiro.
- (E) Pedro é porteiro, mas não se sabe se Paulo é ou não pedreiro.

12. (INAZ DO PARÁ - 2019 - CORE-SP - MOTORISTA)

Maria fez um bolo e deixou em cima de sua mesa esfriando. Ao voltar viu que alguém havia mexido no bolo e chamou seus quatro filhos para lhe darem explicação. Todos deram a mesma resposta: “não foi eu”. A mãe perguntou novamente, porém de uma forma mais brava: “quem mexeu no bolo?” As respostas foram as seguintes, levando em consideração a resposta já dada anteriormente.

Carlos disse que Pedro estava mentindo. Pedro disse que Gaspar estava mentindo. Gaspar disse que Pedro estava mentindo. Marcus disse que Carlos estava mentindo. Quantos dos filhos estavam mentindo para sua mãe?

- (A) 0.
- (B) 1.
- (C) 2.
- (D) 3.
- (E) 4.

13. (INSTITUTO CONSULPLAN - 2020 - CÂMARA DE ARCOS - MG - AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS)

Steven é um artista e irá expor suas obras de arte em uma galeria durante 7 dias no horário entre 7h20min da manhã e 19h40min.. Qual será o tempo total que as obras de Steven estarão expostas nessa galeria?

- (A) 85 horas e 24 minutos

INFORMÁTICA

1. (AVANÇA SP - 2020 - CÂMARA DE VINHEDO - PR - MOTORISTA) Como se sabe, no MS Word 2010, as teclas de função são utilizadas para executar tarefas específicas. Sobre o tema, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – Ctrl + Shift + F1: exibe a caixa de diálogo de indicador. II – Alt + F4: restaura o tamanho da janela do documento. III – F5 apenas: exibe a caixa de diálogo e ir para.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

2. (AVANÇA SP - 2020 - CÂMARA DE VINHEDO - PR - MOTORISTA) Em se tratando de MS Power Point 2010, para adicionar um Botão de Ação a um slide de apresentação, deve-se selecionar a guia “Inserir” e escolher uma opção entre aquelas disponíveis depois de acionar o seguinte ícone:

- (A) Gráfico.
- (B) Formas.
- (C) Imagem.
- (D) Tela.
- (E) Posição.

3. (AVANÇA SP - 2020 - CÂMARA DE VINHEDO - PR - MOTORISTA) Em se tratando do MS Excel 2010, ao se utilizar a guia “Dados”, grupo “Obter Dados Externos”, é possível obter dados de alguns tipos, tais como:

- I – da Web. II – do Prompt. III – do Access.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e III são verdadeiros.
- (E) Nenhum dos itens é verdadeiro.

4. (AVANÇA SP - 2020 - CÂMARA DE VINHEDO - PR - MOTORISTA) Em se tratando de MS Power Point 2010, qual é a funcionalidade da tecla F5?

- (A) O slide atual será atualizado.
- (B) O slide atual será salvo separadamente.
- (C) Toda a apresentação será atualizada.
- (D) A apresentação de slides será iniciada.
- (E) O slide se tornará preto e branco.

5. (AVANÇA SP - 2020 - CÂMARA DE VINHEDO - PR - MOTORISTA) Se um texto estiver sendo editado com o MS Word 2010, em sua configuração padrão, e apresentar uma palavra sublinhada com uma linha ondulada vermelha, significa o seguinte:

- (A) contém erro de ortografia.
- (B) encontra-se em idioma espanhol.
- (C) exige pontuação de parágrafo.
- (D) indica que a palavra já foi utilizada muitas vezes.
- (E) encontra-se em idioma alemão.

6. (ACCESS - 2020 - CÂMARA DE MANGARATIBA - RJ - VIGILANTE) No que diz respeito aos conceitos básicos da Web, atualmente é comum usar um programa de correio eletrônico com o objetivo de trocar mensagens de e-mail. Exemplificando, nas infraestruturas conhecidas por WebMail em português, como o Gmail, os e-mails provenientes da internet e direcionadas a um determinado usuário, são armazenadas, por padrão, em uma caixa postal conhecida por

- (A) Web.
- (B) Mails.
- (C) Entrada.
- (D) Correio.
- (E) Mensagens.

7. (ACCESS - 2020 - CÂMARA DE MANGARATIBA - RJ - VIGILANTE) No Windows 10 BR, um funcionário da Câmara Municipal de Mangaratiba que exerce as funções de vigilante, acessou o gerenciador de pastas e arquivos do sistema, conhecido por Explorador de Arquivos. Em dado instante, ele selecionou a pasta ARQUIVOS no disco C:/ e executou o atalho de teclado Ctrl + A. Com relação aos objetos armazenados na pasta ARQUIVOS, essa ação teve por significado

- (A) ocultar.
- (B) mover.
- (C) copiar.
- (D) excluir.
- (E) selecionar.

8. (ACCESS - 2020 - CÂMARA DE MANGARATIBA - RJ - VIGILANTE) Por definição, sistema operacional constitui um programa ou um conjunto de programas, cuja função é servir de interface entre o computador e o usuário, com as funções de gerenciamento do processamento, dos dados, dos dispositivos de entrada e saída e da memória. No contexto das chamadas distros, o Linux em si é o kernel do sistema, ou seja, um software que o usuário não vê, mas que é o núcleo responsável por controlar as interações entre o hardware e outros programas da máquina. Sempre que um aplicativo recebe ou envia dados, é o kernel que traduz essas informações ao processador e outros componentes eletrônicos do computador. São exemplos de sistemas operacionais Linux, as seguintes distros:

- (A) Ubuntu e Fedora.
- (B) Fedora e Android.
- (C) Android e Debian.
- (D) Debian e Mozilla.
- (E) Mozilla e Ubuntu.

9. (ACCESS - 2020 - CÂMARA DE MANGARATIBA - RJ - VIGILANTE) Entre os dispositivos de hardware empregados na configuração de microcomputadores e notebooks, um é utilizado na entrada do processamento, com a função de executar a digitalização de um documento e transferir as informações a um computador, por meio de um processo de varredura no texto e captação dos reflexos obtidos, através de impulsos elétricos. Esse dispositivo é conhecido por

- (A) mouse.
- (B) plotter.
- (C) isostick.
- (D) scanner.
- (E) laserjet.

10. (IBADE - 2020 - CÂMARA DE JI-PARANÁ - RO - MOTORISTA) Um dispositivo revolucionou o armazenamento de dados. Pequeno e leve, é composto de memória flash e conectado via uma porta USB. Esse dispositivo é a/o:

- (A) Fita DAT
- (B) HD Sata
- (C) HD SCSI
- (D) Pen Drive
- (E) LTO Tape

11. (IBADE - 2020 - CÂMARA DE JI-PARANÁ - RO - MOTORISTA) Dos softwares abaixo, o único que NÃO é um navegador de Internet é o:

- (A) Yahoo.
- (B) Firefox.
- (C) Chrome
- (D) Explorer.
- (E) Netscape.

12. (IBADE - 2020 - CÂMARA DE JI-PARANÁ - RO - MOTORISTA) Utilizando o Windows você deseja saber, sob a forma de um gráfico, o percentual de espaço de que ainda dispõe no seu disco C. Utilizando-se do ícone “Meu Computador”, você clica no ícone do disco C com o botão da direita e seleciona:

- (A) Pesquisar.
- (B) Propriedades.
- (C) Formatar.
- (D) Compartilhar.
- (E) Copiar.

13. (IBADE - 2020 - CÂMARA DE JI-PARANÁ - RO - MOTORISTA) Numa planilha do Excel você tem os seguintes valores nas células: A1=10, B1=8 e C1=17. Das fórmulas abaixo, a que deve ser aplicada na célula D1 para termos como resultado o valor 1 é:

- (A) =A1*B1-C1
- (B) =A1+B1+C1
- (C) =C1-B1+A1
- (D) =A1+B1-C1
- (E) =B1/A1-C1

14. (IBADE - 2020 - CÂMARA DE JI-PARANÁ - RO - MOTORISTA) Uma rede de computadores restrita a um prédio e sem conexão com o exterior é chamada de:

- (A) Rede Wan.
- (B) Ethernet.
- (C) Intranet.
- (D) Internet.
- (E) Wireless.

15. (IBADE - 2020 - CÂMARA DE JI-PARANÁ - RO - MOTORISTA) Para localizar um determinado site de seu interesse você pode utilizar um programa de busca. Dos listados abaixo, um programa de busca é o:

- (A) Windows.
- (B) Excel.
- (C) Word.
- (D) Android.
- (E) Google.

16. (IBADE - 2020 - CÂMARA DE JI-PARANÁ - RO - MOTORISTA) Os dispositivos chamados “Smart” também são computadores, e como tal se utilizam de aplicativos. Lojas virtuais como a Apple Store e Google Play disponibilizam aplicativos para uso nos celulares, tablets e TV’s. Esses aplicativos são conhecidos pela sigla:

- (A) IP.
- (B) Smart.
- (C) APP.
- (D) Software.
- (E) SGDB.