



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
ESCOLA DE ESPECIALISTAS DE AERONÁUTICA

CÓDIGO DA
PROVA
44

EXAME DE ADMISSÃO AO CFT-B 2012

***** ESPECIALIDADE: COZINHEIRO (TCO) *****

PROVAS DE: LÍNGUA PORTUGUESA – MATEMÁTICA – COZINHEIRO

Gabarito Oficial

AS QUESTÕES DE 01 A 20 REFEREM-SE À LÍNGUA PORTUGUESA

Só um tapinha

O Congresso deve finalmente votar, no mês que vem, a “lei da palmada”, apelido dado ao projeto que estabelece que a criança e o adolescente têm o direito de serem educados “sem o uso de castigo corporal”.

5 O tema é complexo, entre outras razões, por tratar dos limites da interferência do Estado na vida privada. Com frequência, no entanto, um dos argumentos mais usados para atacar a lei é de uma simplificação grosseira: minha mãe ou meu pai me davam palmadas, mas, nem por isso, me tornei violento. A tese cabe em discussões de mesa de bar, mas não deveria ser considerada em debates sobre políticas públicas, porque, a partir de experiências individuais, comprova-se qualquer teoria.

10 [...] nem todo adulto que levou palmadas quando criança tem sequelas. Mas estudos mostram que castigos físicos na infância, além de não terem eficácia comprovada, aumentam o risco de problemas como depressão, estresse, angústia e medo.

15 [...] nem todo adulto que levou palmadas quando criança tem sequelas. Mas estudos mostram que castigos físicos na infância, além de não terem eficácia comprovada, aumentam o risco de problemas como depressão, estresse, angústia e medo.

20 No dia em que todo ser humano for dotado de bom senso, não precisaremos legislar sobre o que é razoável na fundamental tarefa de impor limites aos pequenos. Enquanto esse dia não chega, precisaremos de leis. Inclusive daquelas que, a exemplo do Estatuto da Criança e do Adolescente, protegem os filhos dos exageros de seus próprios pais.

(Góis, Antônio. *Folha de São Paulo*, 28/11/2011- adaptado)

As questões de 01 a 04 referem-se ao texto acima.

01 – Com relação ao título do texto, é correto afirmar que

- ele tem a função de resumir a ideia a ser defendida ao longo do texto: o tapa que educa.
- ele não reflete a posição a ser defendida no texto; aliás, este defende uma ideia contrária à que o título encerra.**
- o uso do diminutivo *tapinha* reforça a ideia de que essa ação do adulto sobre a criança, por não causar dor, não é condenável.
- ele deixa claro que o texto condenará uma sequência de palmadas; apenas um tapinha é suficiente para impor o limite necessário à criança.

02 – Leia:

No dia em que todo ser humano for dotado de bom senso, não precisaremos legislar sobre o que é razoável na fundamental tarefa de impor limites aos pequenos. (linhas 20 a 22)

Considerando a ideia defendida pelo autor sobre a “lei da palmada”, com relação ao trecho acima, é correto afirmar que

- é preciso exigir da criança uma atitude razoável com relação aos adultos.
- devem-se estabelecer rígidos limites aos pequenos a fim de que tenham bom senso quando adultos.
- já que os adultos não impõem limites às crianças, faz-se necessária a criação de leis que os obriguem a isso.
- a criação da lei não seria necessária se todos os pais tivessem bom senso no momento de impor limites aos filhos.**

03 – Marque a alternativa com o sinônimo que poderia substituir a palavra **privada**, que aparece na linha 6 (*vida privada*), sem que haja prejuízo para o sentido do texto.

- destituída
- despojada
- particular**
- favorita

04 – Assinale a alternativa cuja passagem transcrita do texto **não** expressa um argumento do autor para defender seu ponto de vista sobre a “lei da palmada”.

- “... minha mãe ou meu pai me davam palmadas, mas, nem por isso, me tornei violento.”** (linhas 9 e 10)
- “... estudos mostram que castigos físicos na infância, além de não terem eficácia comprovada, aumentam o risco de problemas como depressão, estresse, angústia e medo.” (linhas 16 a 19)
- “No dia em que todo ser humano for dotado de bom senso, não precisaremos legislar sobre o que é razoável na fundamental tarefa de impor limites aos pequenos.” (linhas 20 a 22)
- “... precisaremos de leis. Inclusive daquelas que, a exemplo do Estatuto da Criança e do Adolescente, protegem os filhos dos exageros de seus próprios pais.” (linhas 23 a 26)

05 – Assinale a alternativa em que o termo destacado na frase **não** exerce a função sintática de adjunto adverbial.

- O guarda da avenida observa o trânsito.**
- Da avenida**, o guarda observa o trânsito.
- O guarda, **da avenida**, observa o trânsito.
- O guarda observa, **da avenida**, o trânsito.

06 – Em qual alternativa o termo destacado exerce função sintática de agente da passiva?

- Nossos pais fizeram tudo **por nós**.
- Todos sabem que o profeta passou **por aqui**.
- O cidadão precisa lutar **por melhorias** no município.
- Na classe**, Eleonora era respeitada **por seus colegas**.

07 – Leia:

Os papagaios vão pelos ares até onde os meninos de outrora não acreditavam que se pudesse chegar com um fio de linha.

Os verbos destacados, no texto acima, estão conjugados, respectivamente, no

- futuro do presente do indicativo / pretérito imperfeito do indicativo / pretérito perfeito do indicativo.
- presente do indicativo / pretérito imperfeito do indicativo / pretérito imperfeito do subjuntivo.**
- futuro do subjuntivo / pretérito perfeito do indicativo / futuro do subjuntivo.
- presente do subjuntivo / pretérito imperfeito do subjuntivo / pretérito mais-que-perfeito do indicativo.

08 – Considerando a função sintática dos termos da oração, assinale a alternativa que classifica corretamente o termo em destaque no trecho abaixo.

Depois de consultar a Polícia Federal e o Ministério Público, a Justiça determinou o fim do bloqueio de minhas contas.

- a) adjunto adverbial
- b) objeto indireto
- c) **objeto direto**
- d) aposto

09 – Leia:

A vida ficou mais dura para os políticos do mundo. Quando um governo ataca os próprios cidadãos, deve perder seus direitos soberanos.

No texto acima, os predicados destacados são, respectivamente,

- a) nominal e verbo-nominal.
- b) verbo-nominal e nominal.
- c) verbo-nominal e verbal.
- d) **nominal e verbal.**

10 – Assinale a alternativa em que a palavra oxítona em destaque foi acentuada **incorretamente**.

- a) O **arrubé** é um óleo que se extrai de uma variedade de mandioca.
- b) Muitos cearenses usam diariamente o **canindé**, faca longa e pontiaguda.
- c) O **poraquê** é um peixe encontrado em alguns rios da América tropical.
- d) **O beijú** é uma espécie de bolo de tapioca cozido em folhas de bananeira.

11 – Assinale a alternativa correta em relação ao emprego dos pronomes.

- a) Não saia sem eu.
- b) Não há acusação contra eu.
- c) Trouxeram várias revistas para mim ler.
- d) **Não saia sem eu permitir, pois ficarei muito decepcionado.**

12 – Assinale a alternativa que traz a correta classificação da figura de linguagem presente no trecho destacado nos versos abaixo.

Por teu amor, o meu amor sem fim

Plantou dentro de mim

Um pé de trovas.

- a) antítese
- b) **hipérbole**
- c) eufemismo
- d) comparação

13 – Assinale a alternativa em que todas as palavras destacadas estão grafadas corretamente.

- a) A cozinheira precisou ir à feira, **por que** a geladeira estava pouco **surtida**; havia poucas frutas. No entanto, comprou apenas o **necessário**, pois não podia gastar em **excesso**.
- b) **A cozinheira precisou ir à feira, porque a geladeira estava pouco surtida; havia poucas frutas. No entanto, comprou apenas o necessário, pois não podia gastar em excesso.**
- c) A cozinheira precisou ir à feira, **por que** a geladeira estava pouco **surtida**; havia poucas frutas. No entanto, comprou apenas o **necessário**, pois não podia gastar em **exceço**.
- d) A cozinheira precisou ir à feira, **porque** a geladeira estava pouco **sortida**; havia poucas frutas. No entanto, comprou apenas o **necessário**, pois não podia gastar em **exceço**.

14 – Leia os períodos abaixo e, em seguida, assinale a alternativa que traz, respectivamente, a classificação correta das orações subordinadas substantivas destacadas.

- I. Casos como o do jogador Serginho mostram **que problemas cardíacos podem surgir até em atletas**.
- II. Serginho tinha certeza **de que não teria problemas cardíacos**, pois era atleta.

- a) **objetiva direta, completiva nominal**
- b) predicativa, completiva nominal
- c) objetiva indireta, subjetiva
- d) objetiva direta, subjetiva

15 – Leia:

- I. Ligou o rádio, acendeu um cigarro, perdeu-se em suas lembranças. *(as vírgulas separam orações coordenadas assindéticas)*
- II. Em cima do móvel, uma fotografia revelava a bela história de amor. *(a vírgula isola o adjunto adverbial antecipado)*
- III. Ana, a moça de olhar expressivo, parecia feliz. *(as vírgulas isolam o vocativo)*

A justificativa, que aparece entre parênteses, para o uso da(s) vírgula(s) está correta em

- a) I e III apenas.
- b) II e III apenas.
- c) **I e II apenas.**
- d) I, II e III.

16 – Considerando a norma culta, marque a alternativa em que o verbo *chamar* tem sua regência **incorreta**.

- a) **O chefe chamou-lhe no escritório para uma conversa final.**
- b) A mãe chamou a filha para fazer as tarefas domésticas.
- c) Elas chamavam o professor de “o grande mestre”.
- d) As pessoas chamavam-no de maluco.

17 – Em relação à classificação das conjunções coordenativas, coloque C para a classificação correta e E para a errada. Em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta.

- I. () O laudo diz que o uso do remédio foi equivocado, **pois** este deve ser usado em pacientes com quadros de hipertensão. **(explicativa)**
- II. () Agasalhe-se, **que** está frio lá fora. **(aditiva)**
- III. () Tornou-se a deusa dos bailes, a musa dos poetas e o ídolo dos noivos em disponibilidade. **(adversativa)**
- IV. () Sofrem duras privações, **e** não se queixam. **(adversativa)**
- a) C – E – E – C
b) E – C – C – C
c) C – C – C – E
d) E – E – E – C

18 – Assinale a alternativa em que o emprego do acento grave, indicador de crase, está **incorreto**.

- a) As multinacionais vão se render à competitividade.
b) O governador de São Paulo recebeu vários recados para não ir à Bahia dar apoio a outro candidato.
c) Os moradores da Barra da Tijuca estão à espera da inauguração do primeiro clube especializado em esportes radicais.
d) **Algumas pessoas limitam-se à assinar o nome, caracterizando o que chamamos de analfabetismo funcional.**

19 – Leia:

O comércio entre Brasil, Argentina e Paraguai triplicaram nos últimos tempos. Faz alguns anos que a relação comercial entre esses países melhorou muito. Existem, cada vez mais, investidores que apostam em uma economia globalizada.

No texto acima, há um erro na concordância de um verbo. Assinale a alternativa que apresenta essa ocorrência.

- a) **triplicaram**
b) melhorou
c) Existem
d) Faz

20 – Observe:

- I. Eu jamais ajudá-lo-ei a trapacear.
II. Quem sentir-se-ia feliz neste lugar sujo?
III. Dar-lhe-ia bons conselhos, se ele quisesse.

Segundo a norma culta da língua, o uso da mesóclise está correto apenas em

- a) I.
b) **III.**
c) I e II.
d) II e III.

AS QUESTÕES DE 21 A 40 REFEREM-SE À MATEMÁTICA

21 – Considere todos os anagramas que podem ser formados com as letras da palavra COLHER. O número dos que começam com a letra C é

- a) 2.
b) 6.
c) 24.
d) **120.**

22 – Seja a função $g: \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$, definida por $g(x) = \log_2 x$. O valor de x para o qual $g(x) = 3$ é

- a) 6.
b) 7.
c) **8.**
d) 9.

23 – Considerando que os pontos A(-2, 6), B(2, 4) e C(x, 3) estão alinhados, ou seja, são pontos de uma mesma reta, o valor de x é

- a) 1.
b) 2.
c) 3.
d) **4.**

24 – Dados os números complexos $z_1 = 5 + i$, $z_2 = 2 - i$ e $z_3 = 1 - i$, efetuando-se $z_1 + z_2 - z_3$ obtém-se o número complexo

- a) $3 - i$.
b) **$6 + i$.**
c) $8 + 3i$.
d) $7 - 2i$.

25 – A tabela abaixo apresenta a quantidade de candidatos, conforme a idade, inscritos em um concurso cultural. A idade média, em anos, desses candidatos é

- a) 13.
b) **12.**
c) 12,5.
d) 11,5.

IDADE (em anos)	QUANTIDADE
10	7
11	5
12	10
13	7
14	6
TOTAL	35

26 – O centro e o raio da circunferência de equação $x^2 + (y-1)^2 = 4$ são, respectivamente,

- a) (-1, 0) e 4.
b) (1, 0) e 2.
c) (0, 1) e 4.
d) **(0, 1) e 2.**

27 – Seja um círculo de raio 10 cm. Nesse círculo, a área de um setor circular de 90° é _____ $\pi \text{ cm}^2$.

- a) 25
- b) 50
- c) 75
- d) 100

28 – É dito que um valor x anula uma função f se $f(x) = 0$. Assim, um valor de x que anula a função $f(x) = \cos x$ é

- a) $\pi/3$.
- b) $\pi/2$.
- c) 2π .
- d) π .

29 – Seja a matriz $A = (a_{ij})_{3 \times 3}$, tal que $a_{ij} = (-1)^{i+j}$. A soma dos elementos a_{12} e a_{31} é

- a) -2.
- b) -1.
- c) 0.
- d) 1.

30 – A inequação $5x - 2(x + 2) \geq 1 - (3 - 2x)$, com x real, tem como conjunto solução $S = \{x \in \mathfrak{R} / \text{_____}\}$.

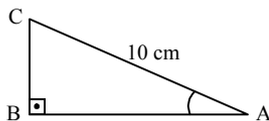
- a) $x \leq -1$
- b) $x \geq 0$
- c) $x \geq 2$
- d) $x \leq 3$

31 – O resto da divisão do polinômio $P(x) = x^4 - x^3 + 4x^2 - 4x + 3$ pelo binômio $Q(x) = x - 1$ é

- a) 1.
- b) 2.
- c) 3.
- d) 4.

32 – No triângulo ABC, se $\text{sen } \hat{A} = 0,3$, então $BC = \text{_____ cm}$.

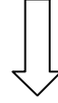
- a) 6
- b) 5
- c) 4
- d) 3



33 – Um prisma triangular regular tem como altura o dobro da medida da aresta da base. Se o seu volume é $4\sqrt{3} \text{ cm}^3$, então a medida da aresta da base, em cm, é

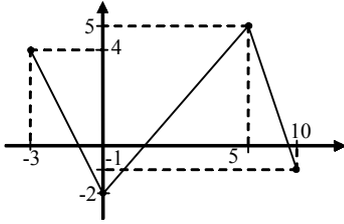
- a) 2.
- b) 3.
- c) 4.
- d) 6.

Rascunho



34 – O gráfico representa uma função definida no intervalo $[-3, 10]$. A imagem dessa função é o intervalo

- a) $[-2, -1]$.
- b) $[-1, 4]$.
- c) $[-2, 5]$.
- d) $[-1, 5]$.



35 – Se $\cos x = \frac{3}{5}$, com $0 < x < \frac{\pi}{2}$, então o valor numérico da expressão $3\sin x + \cos x$ é

- a) 1.
- b) 3.
- c) $\frac{7}{5}$.
- d) $-\frac{1}{5}$.

36 – O 15º termo da sequência $(-2, 3, 8, \dots)$ é

- a) 68.
- b) 70.
- c) 72.
- d) 81.

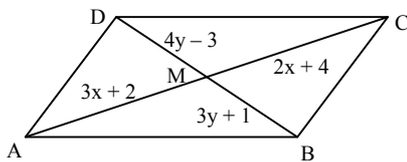
37 – A tabela apresentada refere-se às notas obtidas por 20 alunos de uma turma em uma prova de redação. A porcentagem de alunos com nota maior ou igual a 5,5 é

- a) 25%.
- b) 30%.
- c) 35%.
- d) 40%.

NOTAS		f_i
1,0	— 2,5	2
2,5	— 4,0	5
4,0	— 5,5	5
5,5	— 7,0	4
7,0	— 8,5	2
8,5	— 10	2

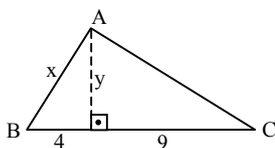
38 – Considerando que ABCD é um paralelogramo, que M é o ponto de encontro de suas diagonais, e que as medidas das distâncias de seus vértices ao ponto M são dadas, tem-se que o valor de $x + y$ é

- a) 5.
- b) 6.
- c) 7.
- d) 8.



39 – No triângulo ABC, retângulo em A, o valor de $\frac{x^2}{y^2}$ é

- a) $\frac{13}{9}$
- b) $\frac{4}{13}$
- c) $\frac{3}{4}$
- d) $\frac{9}{4}$



40 – Uma pirâmide quadrangular regular tem $4\sqrt{2}$ m de aresta da base e 152 m^2 de área total. Então, a área de uma de suas faces laterais, em m^2 , é

- a) 20.
- b) 25.
- c) 30.
- d) 35.

Rascunho



AS QUESTÕES DE 41 A 80 REFEREM-SE À ESPECIALIDADE DE COZINHEIRO

41 – Em relação à área destinada ao armazenamento de alimentos à temperatura ambiente, informe se é (F) falso ou (V) verdadeiro o que se afirma abaixo. A seguir, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- () As prateleiras devem se localizar a 25 cm do piso.
- () Nesta área não é permitida a existência de tubulações de água e vapor.
- () É necessário haver um local distinto e separado fisicamente para a armazenagem de produtos de limpeza e descartáveis.
- () A presença de equipamentos como refrigeradores, *freezers* e aquecedores, que podem alterar as condições térmicas ambientais, não é aconselhável.

- a) V, F, V, F
- b) V, V, V, V
- c) F, F, F, F
- d) F, V, F, V

42 – Preencha a lacuna abaixo e, em seguida, assinale a alternativa correta.

Em áreas de produção de refeições é proibido o uso de tábuas de corte de madeira devido ao acúmulo de resíduos. Atualmente são indicadas as placas de _____, muito usadas pelos restaurantes.

- a) ferro
- b) alumínio
- c) polietileno
- d) compensado

43 – Existem dois tipos de balcões térmicos: o quente e o frio. Em ambos os casos é indispensável a presença de proteção de vidro. Esta proteção é necessária para evitar a

- a) contaminação cruzada.
- b) redução da umidade dos alimentos no momento da distribuição.
- c) redução do rendimento dos alimentos no momento da distribuição.
- d) contaminação física dos alimentos no momento da distribuição.

44 – Em relação à higiene dos utensílios e equipamentos utilizados em estabelecimentos de alimentação, assinale a afirmativa **incorreta**.

- a) As prateleiras devem ser revestidas de papel ou pano.
- b) Os utensílios não podem ficar em contato direto com o piso.
- c) Os panos de copa e chão são grandes focos de contaminação.
- d) As tábuas de corte devem ser higienizadas diariamente, sempre após o uso.

45 – Uma adequada higienização das mãos é necessária aos manipuladores de alimentos, tendo em vista que as mãos encerram grandes focos de microrganismos. Nos procedimentos para esta higienização o anti-séptico utilizado é o

- a) hidróxido de cálcio.
- b) sabonete comum.
- c) cloreto de sódio.
- d) álcool a 70%.

46 – “Antiga técnica francesa que consiste em cozinhar especialmente carnes e legumes, cortados em pequenos pedaços, em fogo lento e com muito líquido. É geralmente composto de gordura, água e especiarias que penetram no alimento (fundo ferrugem).”

O texto acima descreve que método de cocção?

- a) Poêler
- b) Estufar
- c) Gratinar
- d) Glacear

47 – Leia as afirmativas abaixo, sobre os cuidados a serem observados no recebimento de alimentos.

- I- Objetivando um controle absoluto sobre o material recebido, as diferentes mercadorias, produtos perecíveis, produtos de limpeza, etc., devem ser mantidas juntas na área de recebimento.
- II- No recebimento de produtos, ao verificar-se a presença de enlatados enferrujados, estufados ou amassados, deve-se priorizar o consumo desse material, evitando-se, assim, a perda do produto.
- III- Toda mercadoria deve ser retirada da embalagem mais grotesca, como caixa de papelão ou madeira, sacos de estopa, para posteriormente ser acondicionada em contentores de polietileno ou aço inoxidável.

Está(ão) correta(s)

- a) I e II.
- b) I e III.
- c) II e III.
- d) apenas a III.

48 – A relação tempo/temperatura é um critério importante a ser observado durante o recebimento dos alimentos. Após o recebimento, os produtos perecíveis devem ser removidos para armazenamento no prazo máximo de

- a) 15 min
- b) 30 min
- c) 45 min
- d) 60 min

49 – Em relação ao armazenamento dos alimentos, informe se é falso (F) ou verdadeiro (V) o que se afirma abaixo. A seguir, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- () Hortifruiti *in natura* refrigerados devem ser armazenados até 10°C.
- () Os alimentos pós-cocção congelados podem ser armazenados por até 1 ano, em temperatura de -10°C.
- () Alimentos como farináceos e leguminosas são armazenados em temperatura ambiente.

- a) V, V, V
- b) V, F, V
- c) F, V, V
- d) F, F, F

61 – “Substância gordurosa obtida mexendo-se vigorosamente a nata do leite por processo manual ou mecânico”.

A definição acima se refere à(ao)

- a) manteiga.
- b) coalhada.
- c) iogurte.
- d) queijo.

62 – As ligações são utilizadas na confecção de molhos, cremes, sopas, pudins e suflês, e algumas delas em produções de confeitaria. Podem ser classificadas em dois grupos: naturais e elaboradas. Tem-se como exemplo de ligações elaboradas:

- a) ovos.
- b) coral.
- c) sangue.
- d) gelatina.

63 – Assinale a alternativa que completa correta e respectivamente as lacunas do texto a seguir.

O _____ é uma ave desenvolvida por meio de estudos e pesquisas genéticas, que possui um maior volume de carnes nobres (peito e coxa) equivalendo a ____ % do peso total.

- a) faisão, 50
- b) faisão, 70
- c) chester, 50
- d) chester, 70

64 – Considerando-se os termos culinários que automaticamente são associados a determinados ingredientes, relacione as colunas e, em seguida, assinale a alternativa correta.

- | | |
|----------------------|-----------------------------|
| 1- <i>Chantilly</i> | () Couve-flor |
| 2- <i>Dubarry</i> | () Camarão |
| 3- <i>Crécy</i> | () Tomates, alho, anchovas |
| 4- <i>Nantua</i> | () Creme batido |
| 5- <i>Niçoise</i> | () Tomates |
| 6- <i>Portugaise</i> | () Cenouras |

- a) 5-2-4-1-6-3
- b) 6-1-4-2-3-5
- c) 2-4-5-1-6-3
- d) 4-6-3-5-2-1

65 – O tipo de corte de carne bovina que respeita a separação natural dos músculos denomina-se

- a) francês.
- b) original.
- c) americano.
- d) tradicional.

66 – Relacione as colunas e, em seguida, assinale a alternativa correta.

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| (1)- Molho de base escura | () <i>Velouté</i> |
| (2)- Molho de base clara | () Holandês |
| (3)- Molho emulsionado | () Espanhol |

- a) 1, 3, 2
- b) 2, 1, 3
- c) 2, 3, 1
- d) 3, 2, 1

67 – Considerando os métodos de cocção dos alimentos, assinale a alternativa que **não** apresenta um exemplo do método “calor seco sem gordura”.

- a) Assado
- b) Refogado
- c) Grelhado
- d) Defumado

68 - O método que consiste em preparar o alimento em frigideiras apropriadas, em altas temperaturas, sem tampa, agitando-as em movimentos contínuos e ascendentes é denominado

- a) fritar.
- b) frigrir.
- c) saltar.
- d) defumar.

69 – “Equipamento destinado a resfriar alimentos quentes em menos de sessenta minutos pela expansão de gases em temperaturas criogênicas ou compressores mecânicos.”

O texto acima descreve qual equipamento?

- a) *Cap-cold*
- b) *Flash oven*
- c) *Cook-chill*
- d) *Blast chiller*

70 – Considerando os aspectos que devem ser observados, antes de se comprar um peixe, é **incorreto** afirmar que

- a) as guelras devem estar amarelas e secas.
- b) os olhos devem ser brilhantes e salientes.
- c) sua carne deve ser firme e resistir ao toque. As escamas devem estar aderentes e brilhantes.
- d) apesar do cheiro característico que evoca o mar, um peixe fresco, em boas condições, praticamente não tem cheiro algum.

71 – Qual é a peça mais macia do boi, uma vez que não tem contato com as partes de movimentação?

- a) Picanha
- b) Patinho
- c) Contrafilé
- d) Filé *mignon*

72 – Para fazer uma receita, o Senhor Silva comprou 3,75 Kg de filé *mignon*. Considerando o fator de correção de 1,25; quanto será servido ao final da cocção?

- a) 2,50 Kg
- b) 3,00 Kg
- c) 3,25 Kg
- d) 3,50 Kg

73 – Relacione as colunas e, em seguida, assinale a alternativa correta.

- (1)- Alface () Embora normalmente comercializada em pasta, pó ou grãos, as folhas podem ser consumidas em saladas, cozidas ou usadas em guarnição.
- (2)- Almeirão () Nome genérico de diversas folhas, encontradas o ano inteiro.
- (3)- Mostarda () Folha de sabor amargo, geralmente utilizada crua. Pode também ser cozida, refogada ou braseada.
- (4)- Couve de Bruxelas () Pequenino legume de folhas sobrepostas de cor verde, que deve ser cozido antes do consumo.

- a) 3 – 1 – 2 – 4
 b) 3 – 2 – 1 – 4
 c) 4 – 1 – 2 – 3
 d) 4 – 2 – 1 – 3

74 – As bebidas *Kirsch* e *Marasquino* são obtidas de qual fruta?

- a) Framboesa
 b) Morango
 c) Acerola
 d) **Cereja**

75 – Preencha as lacunas abaixo e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

As _____ são obtidas a partir da moagem dos grãos de _____ ou também de sementes e raízes. E as _____ são provenientes de raízes, tubérculos, talos, frutos, grãos e folhas de alguns vegetais.

- a) féculas / proteínas / farinhas
 b) **farinhas / cereais / féculas**
 c) farinhas / proteínas / féculas
 d) féculas / cereais / farinhas

76 – Relacione as colunas e, em seguida, assinale a alternativa correta.

- (1) *Calzone* () Espécie de rocambole recheado (tipo de pizza).
- (2) *Cannelloni* () Massa feita com batatas, farinha de trigo e ovos, cortada ou enrolada em pequenos pedaços.
- (3) *Cappelletti* () Massa cilíndrica recheada tradicionalmente de ricota e levada ao forno com algum molho.
- (4) *Gnocchi* () Massa cortada em formato circular de aproximadamente 5 cm de diâmetro, normalmente recheada com carne e moldada à mão com apenas 2 movimentos.

- a) 4 – 1 – 2 – 3
 b) 3 – 4 – 1 – 2
 c) 1 – 4 – 3 – 2
 d) **1 – 4 – 2 – 3**

77 – Assinale a alternativa que apresenta uma gordura de origem vegetal.

- a) Banha
 b) Manteiga
 c) **Margarina**
 d) Creme de leite

78 – Leia as afirmativas abaixo.

- I- Açoçantes são produtos especificamente formulados para conferir sabor doce aos alimentos e bebidas, utilizados em substituição ao açúcar.
- II- *Diet* caracteriza alimentos que devem ter no mínimo 25% menos de algum componente calórico.
- III- Mel é a substância produzida pelas abelhas operárias para alimentação das larvas e da abelha rainha.

Está(ão) correta(s)

- a) I e II.
 b) I e III.
 c) **I, apenas.**
 d) II, apenas.

79 – Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna da assertiva a seguir.

O leite _____ é aquecido a uma temperatura entre 70°C e 75°C por cerca de 20 segundos, e em seguida é submetido a um brusco resfriamento de 3°C a 5°C.

- a) evaporado
 b) esterilizado
 c) **pasteurizado**
 d) ultrapasteurizado

80 – Considerando o preparo dos alimentos, no que se refere à limpeza de grãos como arroz, feijão, lentilha, milho, etc., é correto afirmar que

- a) não necessita ser realizada.
 b) deve ser feita após o processo de cozimento.
 c) **deve ser feita antes do processo de cozimento.**
 d) deve ser feita durante o processo de cozimento.