

1. Em relação à Ginástica Acrobática, analise as afirmações abaixo e aponte a alternativa correta:
- I. É uma mistura de exercícios de força, equilíbrio, flexibilidade e agilidade.
 - II. É dividida em 05 (cinco) categorias: dupla mista, dupla feminina, dupla masculina, grupo feminino e grupo masculino.
- a) Ambas estão corretas.
 - b) Ambas estão incorretas.
 - c) Apenas I está incorreta.
 - d) Apenas II está incorreta.
-
2. Os grupos masculino e feminino na Ginástica Acrobática são formados por:
- a) Quatro e três integrantes, respectivamente.
 - b) Seis e sete integrantes, respectivamente.
 - c) Ambos com cinco integrantes.
 - d) Ambos com sete integrantes.
-
3. Jade Barbosa, ginasta brasileira, compete em provas de:
- a) Ginástica Artística (Olímpica).
 - b) Ginástica Rítmica Desportiva.
 - c) Ginástica Acrobática.
 - d) Trampolim Acrobático.
-
4. Nos Jogos Pan-Americanos do Rio de Janeiro, Jade Barbosa conquistou:
- a) A medalha de ouro no salto.
 - b) A medalha de prata no solo.
 - c) Não conquistou medalhas nesse campeonato.
 - d) Conquistou o quarto lugar no salto.
-
5. Famosa pelas execuções de “Dos Santos I” e “Dos Santos II”, Daiane dos Santos compete na modalidade:
- a) Ginástica Artística (Olímpica), sendo especialista em solo.
 - b) Ginástica Artística (Olímpica), sendo especialista em salto.
 - c) Trampolim Acrobático.
 - d) Ginástica Acrobática.
-
6. Analise as afirmações sobre a Ginástica Rítmica:
- I. A professora Ilona Peuker, da Hungria, foi à precursora no Brasil desta modalidade.
 - II. Os aparelhos utilizados para a realização da Ginástica Rítmica são corda, arco, maças e fitas.
 - III. A Ginástica Rítmica ainda não é considerada um esporte olímpico.
- a) I, II e III estão corretos.
 - b) Apenas I e II estão corretos.
 - c) Apenas I e III estão corretos.
 - d) Apenas II está correto.
-
7. Analise as afirmações abaixo em relação à Ginástica Artística (Olímpica):
- I. As provas de Ginástica Artística (Olímpica) masculina são barra fixa, barra paralela, cavalo com alças, salto sobre a mesa, argolas e solo. As provas de Ginástica Artística (Olímpica) feminina possuem exercícios de solo, salto sobre a mesa, paralelas assimétricas e trave de equilíbrio.
 - II. A romena Nadia Comaneci, com seu desempenho fabuloso, fez história nos Jogos Olímpicos.
- a) Apenas I está correto.
 - b) Apenas II está correto.
 - c) Ambos estão corretos.
 - d) Ambos estão incorretos.
-
8. Atleta consagrado na Ginástica Artística (Olímpica) masculina:
- a) Thiago Pereira.
 - b) Diego Hipólito.
 - c) Marcelo Negrão.
 - d) As alternativas a, b e c não possuem o nome de um artista consagrado na Ginástica Artística (Olímpica) masculina.
-
9. Somente em 1997 o Comitê Olímpico Internacional (COI) incluiu o trampolim como modalidade olímpica, portanto, a primeira participação deste esporte foi somente em 2000, nos Jogos Olímpicos:
- a) De Atlanta.
 - b) De Sidney.
 - c) De Barcelona.
 - d) De Atenas.
-
10. Assinale a alternativa correta:
- a) A Ginástica de Trampolim é dividida em duas provas: trampolim individual e trampolim sincronizado.
 - b) A Ginástica de Trampolim é dividida em três provas: trampolim individual, minitrampolim e tumbling.
 - c) A Ginástica de Trampolim é dividida em duas provas: trampolim individual e tumbling.
 - d) A Ginástica de Trampolim é dividida em quatro provas: trampolim individual, trampolim sincronizado, duplo minitrampolim e tumbling.
-
11. Analise as afirmações abaixo e indique a alternativa correta:
- I. A postura do dançarino de balé deve ser sempre ereta.
 - II. O balé requer dos bailarinos leveza e harmonia.
 - III. O “Quebra Nozes” e o “Lago dos Cisnes” são classificados como balés de repertório.
- a) Apenas I e II estão corretos.
 - b) Apenas II e III estão corretos.
 - c) Apenas I está correto.
 - d) I, II e III estão corretos.

12. Assinale a alternativa incorreta sobre o Tango:

- a) O Tango é uma dança que mescla sensualidade, drama, agressividade e paixão.
- b) É um dança leve e, portanto, feminina, pois o homem é sempre submisso.
- c) Carlos Gardel é um dos maiores representantes do Tango argentino.
- d) O Tango foi considerado um Patrimônio Cultural da Humanidade pela Unesco.

13. Analise as afirmações abaixo:

- I. *Na dança do ventre as ondulações abdominais, do quadril ou do tronco, isoladas ou não, ondulações de braços ou de mãos são o sustentáculo da dança.*
 - II. *O frevo é uma dança de origem norte-americana, trazido para o Brasil na década de 60 e aqui reinventado.*
- a) Ambos estão corretos.
 - b) Ambos estão incorretos.
 - c) Apenas I está correto.
 - d) Apenas II está correto.

14. Sobre a dança, analise as afirmações abaixo e indique a alternativa correta:

- I. *No contexto da Educação Física, a abordagem da dança é complementar e, portanto, serve para auxiliar no preparo físico dos alunos de maneira prazerosa.*
 - II. *O sapateado é uma dança de solo, enquanto que a valsa é uma dança em dupla.*
- a) Ambos estão corretos.
 - b) Apenas I está correto.
 - c) Apenas II está correto.
 - d) Ambos estão incorretos.

15. Analise as afirmações sobre danças brasileiras:

- I. *O Samba de Roda surgiu no Estado da Bahia, no século XIX.*
 - II. *No Maracatu, os dançarinos representam personagens históricos.*
 - III. *No baião a dança é individual, com movimentos que se assemelham ao balé clássico.*
- a) I, II e III estão corretos.
 - b) Apenas I e II estão corretos.
 - c) Apenas II e III estão corretos.
 - d) Apenas I está correto.

16. Aponte a alternativa em que há erro no gênero do substantivo:

- a) O guaraná é uma fruta deliciosa.
- b) O trema foi praticamente excluído da nossa língua.
- c) Aquela omelete é feita com tomate e manjerico.
- d) Utilizamos o cal que estava guardado na obra.

17. O filme era enfadonho. Aponte a alternativa em há um antônimo do termo sublinhado:

- a) Divertido.
- b) Trivial.
- c) Depravado.
- d) Inculto.

18. Quanto ao número, o substantivo está flexionado incorretamente em:

- a) Já recebi muitas bênçãos em minha vida.
- b) Houve um congresso de capitães da marinha.
- c) Estou esperando as escrituras assinadas pelos tabeliões.
- d) No jantar de Natal quebraram três cálices de vinho.

19. A forma verbal foi empregada incorretamente em:

- a) Não faça cerimônia!
- b) Os preços baixos foram pleiteados pelo comprador.
- c) Quando faço exercícios físicos suo muito.
- d) Eu mido 1,80 centímetros.

20. *Havia quatro estudantes na cantina*. Sobre esta oração podemos afirmar que:

- a) Trata-se de oração sem sujeito.
- b) O sujeito é simples.
- c) O sujeito é indeterminado.
- d) O sujeito é oculto.

21. Aponte a alternativa em que há uma ideia de conclusão:

- a) Penso, logo existo.
- b) Fazia regime sem parar, todavia, não emagrecia.
- c) Tomei muito café, pois precisava trabalhar até tarde.
- d) Convidei-o, mas ele não apareceu.

22. Analise as afirmações abaixo quanto à concordância verbal e indique a alternativa correta:

- I. *Devem existir muitos empregados nos bastidores deste show.*
 - II. *Alguns de nós faremos o jantar.*
 - III. *Dá-se aulas de interpretação.*
- a) I, II e III estão de acordo com as regras de concordância verbal.
 - b) Apenas I e II estão de acordo com as regras de concordância verbal.
 - c) Apenas II está de acordo com as regras de concordância verbal.
 - d) Apenas I e III estão de acordo com as regras de concordância verbal.

23. *Obedeço-lhe sempre!* O verbo desta oração se classifica como:

- a) Verbo transitivo direto.
- b) Verbo transitivo indireto.
- c) Verbo intransitivo.
- d) Verbo de ligação.

24. Há um erro de regência verbal em:
- Prefiro a musculação à natação.
 - Visava a aquisição de um cargo de confiança.
 - Simpatizei com aquele rapaz.
 - Eu namorei a filha do patrão.
25. **Minha sogra é uma fera!** Na oração, há claramente a figura de linguagem:
- Sinestesia.
 - Pleonasmo.
 - Metáfora.
 - Polissíndeto.
26. Na frase abaixo, a devida classificação morfológica das palavras em destaque é, respectivamente:
Apesar das camisetas estarem **encardidas**, não brigou **comigo**.
- Conjunção, adjetivo, pronome.
 - Pronome, adjetivo, pronome.
 - Conjunção, substantivo, conjunção.
 - Pronome, substantivo, interjeição.
27. **Eles _____ que tudo dará certo.**
- Crem.
 - Creem.
 - Crêm.
 - Creêm.
28. Analise as formas abaixo e assinale a alternativa correta:
- Antiquíssimo.*
 - Docérrimo.*
 - Salubérrimo.*
- I, II e III são formas corretas do superlativo absoluto sintético.
 - Apenas I é uma forma correta do superlativo absoluto sintético.
 - Apenas I e III são formas corretas do superlativo absoluto sintético.
 - Apenas II e III são formas corretas do superlativo absoluto sintético.
29. Empregue corretamente os pronomes e aponte a alternativa correta:
Não houve nada entre _____ e ela.
Este serviço é para _____ fazer.
- Mim – mim.
 - Mim – eu.
 - Eu – eu.
 - Eu – mim.
30. A seleção brasileira feminina de voleibol classificou-se em que lugar no campeonato mundial de 2010 realizado no Japão?
- Quarto lugar.
 - Terceiro lugar.
 - Segundo lugar.
 - Primeiro lugar.

31. A Presidente eleita do Brasil, Dilma Rousseff, nasceu na cidade de:
- Porto Alegre.
 - São Paulo.
 - Belo Horizonte.
 - Rio de Janeiro.
32. Leia o texto abaixo:
Partido curdo mata soldado turco e fere outro
ANCARA - Um soldado turco morreu e outro ficou ferido neste domingo, 20, no ataque a um posto militar por parte do Partido dos Trabalhadores do Curdistão (PKK), que já no sábado matou outros 11 militares. Após o ataque, o exército turco iniciou uma operação de castigo, com apoio de artilharia e aéreo, que incluiu incursões da Força Aérea para bombardear posições do PKK no norte do Iraque. Segundo o exército, 12 guerrilheiros morreram nessa operação.
- Fonte: <http://www.estadao.com.br/noticias/internacional,partido-curdo-mata-soldado-turco-e-fere-outro,569378,0.htm>, acessado em 23 de junho de 2010.
- Sobre os curdos, pode afirmar que:
- Os curdos formam o maior grupo étnico sem Estado no mundo – cerca de 30 milhões de pessoas. Este povo sofre violenta repressão dos governos turco e iraquiano.
 - Os curdos seguem a religião judaica, e habitam áreas da Turquia, Israel e Catar. Em 2010 conseguiram a independência e formaram uma nova nação no continente asiático.
 - O povo curdo surgiu de uma ramificação dos persas e conseguiram se libertar da Turquia. Seguem o budismo e mantêm laços econômicos com a Índia.
 - O Curdistão teve sua autonomia reconhecida pela ONU em 2008, porém o governo turco não aceita a separação e matem tropas em território curdo.
33. A escala é uma das técnicas utilizadas pela cartografia na elaboração de produtos cartográficos. São relações entre as dimensões reais e as suas representações em mapas e cartas. Sobre as escalas 1:10.000 e 1:100.000, é correto afirmar que:
- A escala de 1:10.000 é menor que a de 1:100.000.
 - Uma estrada de tamanho real de 50 km é representada por uma estrada de 50 cm no mapa de escala 1:100.000.
 - Uma pista de aeroporto que mede 3 km é representada por uma pista de 0,3 cm no mapa de escala 1:10.000.
 - A escala 1:10.000 é vinte vezes maior que a de 1:100.000.
34. As cidades de *Bento Gonçalves* e *Canela* localizam-se no Estado:
- Mato Grosso do Sul.
 - Minas Gerais.
 - São Paulo.
 - Rio Grande do Sul.

35. Em uma P.G. onde a soma dos dois primeiros termos é 28 e a soma dos dois seguintes é 175, a razão é:
- 2,75.
 - 1,5.
 - 1,75.
 - 2,5.
-
36. Comprei dois remédios e a diferença entre o preço deles é R\$ 36,00. Sabendo-se que o preço deles está um para o outro assim como 5 está para 2, quanto gastei nessa compra?
- R\$ 60,00.
 - R\$ 90,00.
 - R\$ 76,00.
 - R\$ 84,00.
-
37. Um ângulo mais o dobro do seu complemento é igual a $142^\circ 34'$, qual é esse ângulo?
- $37^\circ 26'$.
 - $42^\circ 12'$.
 - $54^\circ 12'$.
 - $117^\circ 26'$.
-
38. Comprei um televisor por R\$ 680,00 e vou pagar em 4 parcelas mensais, mas no momento de fazer os cheques, fui premiada com 12% de desconto, então, qual o valor de cada prestação?
- R\$ 190,40.
 - R\$ 136,40.
 - R\$ 162,60.
 - R\$ 149,60.
-
39. Um ciclista percorre 80 km em 4 dias, andando 12 horas por dia. Quantos dias levará para percorrer 120 km, andando 8 horas por dia?
- 12 dias.
 - 9 dias.
 - 8 dias.
 - 15 dias.
-
40. Os lados de um triângulo medem 12 cm, 30 cm e 42 cm. Outro triângulo semelhante a esse, tem por perímetro 126 cm. O lado maior desse triângulo mede:
- 18.
 - 74.
 - 63.
 - 45.
-
41. Um feixe de três paralelas é cortado por duas transversais. Sobre a primeira transversal, ele determina segmentos de 8 cm e 28 cm. O menor segmento da segunda transversal mede 12 cm e o segmento maior mede:
- 35.
 - 38.
 - 54.
 - 42.
-
42. Quatro amigos treinam todos os dias, corrida para uma maratona. Hoje o técnico inverteu o treinamento para testar a rapidez de cada um em certo percurso: a um apito dele todos juntos iniciam a corrida e a três apitos todos param onde estão. Se Raul percorreu $\frac{3}{4}$ do percurso, André $\frac{1}{3}$, Téo $\frac{4}{5}$ e Júlio $\frac{2}{3}$, qual deles foi o mais rápido?
- Raul.
 - André.
 - Téo.
 - Júlio.
-
43. Qual o valor de k para que a equação $(k + 7)x^2 - 10x + 3 = 0$ tenha $\frac{3}{8}$ como produto das suas raízes?
- 3.
 - 1.
 - 2.
 - 5.
-
44. Colocando R\$ 10.400,00 a juros simples, à taxa de 37,2% ao ano, rende R\$ 1.612,00 se permanecer por:
- 3 meses.
 - 1 ano.
 - 5 meses.
 - 8 meses.
-
45. Para fazer enfeites de Natal preciso de circunferências vermelhas. Como tenho folhas quadradas, inscrevi a maior circunferência possível em cada folha e as recortei. Se a circunferência tem 3 dm de raio, as sobras de cada folha somam:
- 884 cm^2 .
 - 482 cm^2 .
 - 1.242 cm^2 .
 - 774 cm^2 .
-
46. Em que quadrante fica o vértice da parábola definida por $y = -x^2 - x + 9$ e qual é o par que representa esse vértice?
- 2º quadrante; V $(\frac{1}{2}, -\frac{37}{2})$.
 - 1º quadrante; V (5, 4).
 - 3º quadrante; V (-5, -4).
 - 2º quadrante; V (-0,5; 9,25).
-
47. Dados $A = a^2 + 2ab + b^2$; $B = -3a^2 + 4b^2 - 2ab$ e $C = -5a^2 + b^2$, então $A - B + C$ resulta em:
- $-a^2 + 6b^2$.
 - $-a^2 + 4ab - 4b^2$.
 - $-7a^2 + 6b^2$.
 - $-a^2 + 4ab - 2b^2$.

48. Qual é a área total de um vitral que é composto por 8 trapézios com 10 cm de altura e cujas bases medem 40 cm e 20 cm e por 6 losangos com diagonais de 60 cm e 30 cm?
- a) 0,78 m².
 - b) 26,7 m².
 - c) 6,48 m².
 - d) 78 m².
-
49. Uma ponte foi construída sobre um rio. A distância entre as margens é 150 metros. Um quinto do comprimento da ponte está sobre a margem direita do rio e outro um quinto da ponte fica sobre a margem esquerda do rio. Sendo assim, o comprimento total da ponte é:
- a) 210 m.
 - b) 230m.
 - c) 250 m.
 - d) 270 m.
-
50. A soma de 3 números 774. O 2º excede o 1º em 45 unidades e o 3º excede o 2º em 81 unidades. Qual é o menor número?
- a) 312.
 - b) 171.
 - c) 201.
 - d) 254.