

1. O Taekwondo é uma arte marcial de origem:
  - a) Chinesa.
  - b) Japonesa.
  - c) Coreana.
  - d) Inglesa.

---

2. Sobre o Taekwondo, assinale a alternativa correta:
  - a) Tornou-se um esporte olímpico oficial na Olimpíada de Sidney, na Austrália, em 2000.
  - b) Não é considerado, até os dias atuais, um esporte olímpico oficial.
  - c) Tornou-se um esporte olímpico oficial na Olimpíada de Atenas, na Grécia, em 2004.
  - d) Tornou-se um esporte olímpico oficial na Olimpíada de Atlanta, nos Estados Unidos, em 1996.

---

3. O Taekwondo chegou ao Brasil aproximadamente em 1970, através do mestre:
  - a) Tetsuhiko Asai.
  - b) Bimba.
  - c) Celestino Caversazio.
  - d) Sang Min Cho.

---

4. Sobre as vestimentas utilizadas no Taekwondo, indique a alternativa correta:
  - a) Os praticantes desta arte marcial utilizam a vestimenta chamada *dobok*, a faixa chamada *Ti*, e equipamentos de proteção na cabeça, tórax, região genital e as pernas.
  - b) Os praticantes desta arte marcial utilizam a vestimenta chamada *kimono*, e um equipamento de proteção na cabeça.
  - c) Os praticantes desta arte marcial utilizam a vestimenta chamada *dobok*, a faixa chamada *Ti*, sem equipamentos de proteção.
  - d) Os praticantes desta arte marcial utilizam a vestimenta chamada *kimono*, e equipamentos de proteção na cabeça, tórax, região genital e as pernas.

---

5. Assinale a alternativa que contém uma das regras corretas da prática do Taekwondo:
  - a) É permitido empurrar o adversário, entretanto não se pode agarrar, socar no rosto e atingir abaixo da linha da cintura.
  - b) É permitido empurrar o adversário, agarrar e socar no rosto, entretanto é proibido atingir abaixo da linha da cintura.
  - c) É permitido empurrar o adversário e agarrar, entretanto é proibido socar no rosto e atingir abaixo da linha da cintura.
  - d) Não é permitido empurrar o adversário, agarrar, socar no rosto e atingir abaixo da linha da cintura.

---

6. Analise as afirmações abaixo e indique a alternativa correta:
  - I. **Será vitorioso o lutador que nocautear o adversário, ou seja, que conseguir atingir adversário e este não tenha mais condições de continuar a luta.**
  - II. **Se não houver o nocaute, a vitória se dará para quem conseguir atingir o maior número de pontos, conquistados através dos golpes.**
  - a) I e II estão corretas.
  - b) I e II estão incorretas.
  - c) Apenas I está correta.
  - d) Apenas II está correta.

---

7. O golpe que corresponde ao chute na cabeça só é permitido para as lutas em que os dois participantes são:
  - a) Faixa vermelha.
  - b) Faixa preta.
  - c) Faixa azul.
  - d) Faixa verde.

---

8. A significação da palavra "Taekwondo" é:
  - a) Tenha paixão.
  - b) Nada nas mãos.
  - c) A arte de usar os pés e as mãos através da mente.
  - d) Arte marcial referente ao povo tailandês.

---

9. Atleta consagrada brasileira, campeã mundial de Taekwondo em várias categorias, medalhista olímpica:
  - a) Natália Falavigna.
  - b) Débora Nunes.
  - c) Manoela Pontual.
  - d) A, b e c são medalhistas olímpicas.

---

10. A caminhada do praticante do Taekwondo é dividida em **Gubs** e em **Dans**. Sobre ela, analise as afirmações abaixo e indique a alternativa correta:
  - I. **Há dez Gubs, e cada um corresponde a uma faixa colorida, em ordem decrescente. Cada faixa possui um significado, portanto, quanto menor o Gub, maior será o desenvolvimento da humildade do lutador.**
  - II. **Há dez Dans, que correspondem a graduação da faixa preta, em ordem crescente. Sendo assim, quanto maior o Dan, maior o desenvolvimento dos conhecimentos e aprimoramento do Taekwondo.**
  - a) Apenas I está correta.
  - b) Apenas II está correta.
  - c) I e II estão corretas.
  - d) I e II estão incorretas.

---

11. Aponte a alternativa que possui os princípios do Taekwondo:
  - a) Cortesia – Integridade – perseverança – autocontrole – espírito indomável.
  - b) Altruísmo – inteligência – disciplina – rapidez – habilidade.
  - c) Cortesia – integridade – disciplina – rapidez – habilidade.
  - d) Perseverança – espírito indomável – altruísmo – rapidez – habilidade.

12. O que é um *poom-se*?

- É um movimento de ataque e de defesa contra um adversário imaginário dentro de um diagrama determinado.
- É um golpe no estômago do adversário durante uma luta.
- É um agachamento durante uma luta.
- É um alongamento realizado antes da luta.

13. A faixa branca no Taekwondo:

- Significa o crescimento da planta, na medida em que as habilidades do aluno estão se desenvolvendo.
- Significa maturidade e habilidade, imunidade à obscuridade e ao medo.
- Significa o céu, ou seja, o treinamento do Taekwondo está progredindo.
- Significa a inocência de uma pessoa que não tem o conhecimento do Taekwondo e está iniciando sua jornada.

14. A faixa azul representa:

- A paz interior e a completude do Taekwondo.
- O céu, através do qual a planta cresce até tornar-se uma árvore frondosa, ou seja, o progresso do aprendizado do Taekwondo.
- Maturidade e habilidade, imunidade à obscuridade e ao medo.
- A sinceridade dos praticantes do Taekwondo.

15. Esse golpe visa atingir o rosto do inimigo. Trata-se de:



- Tolho tchagui.
- Tora tolho.
- Neryo tchagui.
- Bandal tchagui.

Leia o texto abaixo e responda as questões 16 à 18.

**O Martelo**

*As rodas rangem na curva dos trilhos  
Inexoravelmente.*

*Mas eu salvei do meu naufrágio  
Os elementos mais cotidianos.*

*O meu quarto resume o passado em todas as casas que  
habitei.*

**Dentro da noite**

*No cerne duro da cidade*

*Me sinto protegido.*

*Do jardim do convento*

*Vem o pio da coruja.*

*Doce como arrulho de pomba.*

*Sei que amanhã quando acordar*

*Ouvirei o martelo do ferreiro*

*Bater corajoso o seu cântico de certezas.*

*(Manuel Bandeira)*

16. O termo “*inexoravelmente*” no texto acima continua com o mesmo sentido se substituído por:

- Levemente.
- Rigorosamente.
- Inutilmente.
- Legitimamente.

17. A classificação morfológica dos termos em destaque (*mas*, *eu*, *me*, *como*) respectivamente, é:

- Conjunção adversativa, pronome pessoal reto, pronome pessoal oblíquo, conjunção comparativa.
- Conjunção conformativa, pronome pessoal oblíquo, pronome pessoal reto, conjunção comparativa.
- Advérbio, pronome pessoal reto, pronome pessoal oblíquo, conjunção comparativa.
- Conjunção condicional, pronome pessoal reto, pronome pessoal reto, conjunção concessiva.

18. Sobre os substantivos do texto, assinale a alternativa correta:

- Pomba e coruja são substantivos próprios.
- Rodas, trilhos e quarto são substantivos concretos.
- Convento, doce e cânticos são substantivos abstratos.
- Nenhuma das alternativas anteriores está correta.

19. Indique a alternativa em que todas as palavras estão escritas corretamente:

- Salsicha – caxumba – xicória – cachimbo.
- Xuxu – xaxim – deleitosa – singeleza.
- Hospitalização – ausência – louza – gasosa.
- Chinesa – colonização – rigidez – laxante.

20. Dadas às palavras:

1. **A-bre-via-ção.**
2. **Coo-pe-rar.**
3. **I-ne-pto**

A separação silábica está correta em:

- a) Apenas 1.
- b) Apenas 2.
- c) Apenas 3.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores está correta.

21. Nas palavras **médio**, **céu** e **malha** há, respectivamente:

- a) Ditongo decrescente – ditongo crescente – encontro consonantal.
- b) Ditongo decrescente – ditongo crescente - dígrafo.
- c) Ditongo crescente – ditongo decrescente – encontro consonantal.
- d) Ditongo crescente – ditongo decrescente - dígrafo.

22. **Estude muito, pois só assim passará no concurso!** O verbo sublinhado está conjugado no:

- a) Futuro do pretérito do modo indicativo.
- b) Futuro do presente do modo indicativo.
- c) Presente do modo indicativo.
- d) Presente do modo subjuntivo.

23. Indique a alternativa que apresenta erro de concordância verbal:

- a) Remédios, roupas, mantimentos, tudo ajudou as vítimas do terremoto.
- b) Ele encomendou bolos e tortas confeitadas.
- c) Já são sete horas da noite.
- d) Comprovou-se curas contra o câncer.

24. Aponte a alternativa em que a conjugação do verbo NÃO está de acordo com a norma culta da língua:

- a) Eu meço um metro e meio.
- b) Se eu prevesse isso, não teria ido.
- c) O Juiz interveio na discussão.
- d) Não reaveremos o que foi roubado.

25. Os pais andavam **apreensivos** pelo hospital. A devida classificação sintática do termo em destaque é:

- a) Objeto direto.
- b) Predicativo do objeto.
- c) Predicativo do sujeito.
- d) Complemento nominal.

26. Analise as orações abaixo:

- I. **Luciana parece feliz.**
- II. **O boxeador deixou-o machucado.**

Os predicados das orações se classificam como, respectivamente:

- a) Predicado verbal e predicado nominal.
- b) Predicado nominal e predicado verbo-nominal.
- c) Predicado verbal e predicado nominal.
- d) Ambos os predicados são nominais.

27. Há uma palavra masculina em:

- a) Aguardente.
- b) Alface.
- c) Champanhe.
- d) Libido.

28. Analise as assertivas abaixo:

I. **A figura de linguagem Elipse consiste na omissão de um termo ou oração que pode ser facilmente subentendida no contexto.**

II. **Na frase “O Amor (...) é um contentamento descontente” tem-se a figura de linguagem paradoxo.**

- a) I e II estão corretas.
- b) I e II estão incorretas.
- c) Apenas I está correta.
- d) Apenas II está correta.

29. Assinale a alternativa que apresenta erro em ao menos uma palavra em destaque:

- a) **Apesar** de **suscinta**, a **pesquisa** foi muito bem feita.
- b) Estou **obcecado** por mingau de **maisena**.
- c) O **capixaba** era tão **espontâneo** que conquistou o pessoal.
- d) Com essa **contenção**, não darei **gorjeta** ao **garçom**.

30. Indique a alternativa em que a palavra em destaque foi utilizada incorretamente:

- a) No teatro, meu assento estava quebrado.
- b) O encanador consertou o vazamento no banheiro.
- c) Todos os catequistas acenderam as velas brancas.
- d) O pobre castor foi cassado pela jiboia.

31. O Brasil sagrou-se campeão mundial de vôlei masculino 2010, em torneio realizado na Itália, e um dos jogadores brasileiros foi considerado o melhor jogador do campeonato. Estamos falando de:

- a) Giba.
- b) Leandro Vissotto.
- c) Murilo.
- d) Rodrigoão.

32. As cidades de Varsóvia, Estocolmo e Dublin são consideradas capitais de quais países, respectivamente?

- a) República Tcheca, Suécia e Islândia.
- b) Polônia, Suécia e Irlanda.
- c) Polônia, Noruega e Irlanda.
- d) Eslováquia, Noruega e Finlândia.

33. Notícia amplamente divulgada pela imprensa escrita e falada, 33 mineiros foram resgatados, após soterramento de uma mina de cobre depois de permanecerem mais de dois meses em um cubículo a mais de 600 metros da superfície. Esse fato ocorreu:

- a) No Chile.
- b) Na Bolívia.
- c) No México.
- d) Na Venezuela.

34. Ao assumir o poder soviético em 1985, Mikhail Gorbachov encontrou a população ansiosa por mudanças políticas e econômicas. Diante desse quadro, o Partido Comunista deu início a uma série de reformas na política e na economia soviéticas. Essas reformas são chamadas pelas palavras russas *Glasnost* e *Perestroika*. Sobre a *Glasnost*, pode-se afirmar que:

- Significa reestruturação, e buscava facilitar a entrada de multinacionais na antiga União Soviética.
- Significa liberdade, e tentava libertar os presos políticos capturados durante o governo de Stalin.
- Significa transparência, e identificava as medidas de liberalização e abertura política.
- Significa rebeldia, e significa as tentativas de transformar a economia soviética em capitalista.

35. O segundo governo de Getúlio Vargas (1950-1954) terminou:

- Com a sua renúncia.
- Com o seu suicídio.
- Com o seu assassinato.
- Com o seu impeachment.

36. Uma P.A. tem 10 elementos e a soma do 1º termo com o último é 32. Quanto é a soma dos termos dessa P.A.?

- 150.
- 140.
- 160.
- 180.

37. Resolvendo a equação irracional,  $x = 3 + \sqrt{2x^2 - 11x + 13}$  em  $\mathbb{R}$ , obtém-se:

- $\{-1, 3\}$ .
- $\{-3, 1\}$ .
- $\{4\}$ .
- $\{1\}$ .

38. Se a razão entre dois números é  $\frac{5}{4}$  e a soma de seus quadrados é 369, qual é a diferença entre eles?

- 3.
- 8.
- 5.
- 7.

39. A altura do triângulo equilátero inscrito numa circunferência de raio igual a 18 cm é:

- 21 cm.
- 36 cm.
- 27 cm.
- 42 cm.

40. Quarenta e cinco operários constroem um trecho de uma estrada em 32 dias, trabalhando 12 h por dia. Quantos dias serão necessários para que 60 operários construam outro trecho igual ao primeiro, trabalhando 8 h por dia?

- 36 dias.
- 42 dias.
- 28 dias.
- 26 dias.

41. Classifique as afirmações abaixo em V (verdadeiro) e F (falso) e assinale a alternativa correta:

I.  $\left(-\frac{4}{3}\right)^0 = 0$ .

II.  $3^{-2} = \frac{1}{9}$ .

III.  $(-2)^3 = -8$ .

IV.  $\left(-\frac{2}{3}\right)^2 = -\frac{4}{9}$ .

V.  $(-2)^4 \cdot (-2) \cdot (-2) = (-2)^6$ .

VI.  $\frac{2^6}{2^4} = 4$ .

- Apenas II, IV e V são verdadeiras.
- Apenas I, II e IV são falsas.
- Apenas II, III, IV e VI são verdadeiras.
- Apenas I e IV são falsas.

42. No final de quantos meses receberei R\$ 1.875,00, se aplicar R\$ 50.000,00 à taxa de 0,75% ao mês?

- 6.
- 7.
- 5.
- 4.

43. Para que valores de  $m$  a equação  $t^2 + (m - 2)t + (m + 1) = 0$ , admite raízes reais, em  $\mathbb{R}$ ?

- $\{0,8\}$ .
- $\{-1,2\}$ .
- $\{0,2\}$ .
- $\{-1,0\}$ .

44. Uma pirâmide quadrangular regular tem 81 cm<sup>3</sup> de volume e 12 cm de altura. Quanto mede a aresta da base?

- 6,5 cm.
- 7,5 cm.
- 5,5 cm.
- 4,5 cm.

45. Um trapézio tem 198 cm<sup>2</sup> de área, 15 cm de base e 12 cm de altura. Quanto mede a outra base?

- 22 cm.
- 18 cm.
- 17 cm.
- 26 cm.

46. Qual é a soma dos 8 primeiros termos de uma P.G. onde  $a_1 = 7$  e  $q = 2$ ?
- a) 1.417.
  - b) 1.874.
  - c) 1.785.
  - d) 1.648.
- 
47. Dividir R\$ 4.000,00 entre Andréa, Bia e Carla de tal modo que Carla receba R\$ 450,00 a mais que Bia e R\$ 250,00 a menos que Andréa. Quanto recebeu Andréa?
- a) R\$ 1.400,00.
  - b) R\$ 1.650,00.
  - c) R\$ 1.950,00.
  - d) R\$ 2.250,00.
- 
48. Regina comprou uma geladeira por R\$ 1.820,00 e deu 35% de entrada e o restante vai pagar em 7 prestações mensais de:
- a) R\$ 169,00.
  - b) R\$ 184,00.
  - c) R\$ 226,00.
  - d) R\$ 148,00.
- 
49. Quantos litros de água, aproximadamente, posso colocar em um caldeirão circular que tem 30 cm de diâmetro e 20 cm de altura? (Use  $\pi = 3,14$ )
- a) 17,12 ℓ.
  - b) 8,36 ℓ.
  - c) 14,13 ℓ.
  - d) 12,24 ℓ.
- 
50. Lia faz uma viagem de carro. Antes do almoço percorreu  $\frac{5}{12}$  do percurso, à tarde mais  $\frac{3}{8}$ , à noite  $\frac{1}{12}$  e ainda faltam 48 km para chegar ao seu destino. Qual a distância total da viagem de Lia?
- a) 384 km.
  - b) 126 km.
  - c) 468 km.
  - d) 292 km.