<u>Gesundheit, Fairness, Kooperation</u> Fragenkatalog für Schüler zur Prüfungsvorbereitung



1. Gib zwei Möglichkeiten an, wo man den Puls messen kann!

- a) Am Handgelenk. b) An der Halsschlagader.
- 2. Wie misst du den Puls richtig?
- a) Nicht mit dem Daumen messen, sondern mit dem Zeigefinger und dem Mittelfinger.
- b) 15(10) Sekunden die Herzschläge zählen, dann mit 4(6) multiplizieren.

3. Ergänze die Tabelle!

Ruhepuls	<u>Vor der</u> Belastung	60-80 Schläge/min
Belastungspuls	Während der Belastung	130 –200 Schläge/min
Erholungspuls	Nach drei Minuten	Sollte unter 110 Schlägen/min sein.

4. Warum ist eine Pulskontrolle unbedingt notwendig?

Eventuelle Extremwerte sind ein Warnsignal für eine Überbelastung, für organische Fehler bzw. Schwächen des Herz- und Kreislaufsystems.

5. Warum atmest du bei einer Belastung schneller? (Setze ein: Lunge, Sauerstoff, Energie, Muskeln) Ergänze sinnvoll:

Der Körper braucht bei Belastung unter anderem *Sauerstoff*, um *Energie* bereitstellen zu können. Über die *Lunge* gelangt der Sauerstoff in das Blut und somit zu den *Muskeln*. Je schneller und tiefer du atmest, desto *mehr Sauerstoff kannst du aufnehmen*.

6. Warum erhöht sich bei einer Belastung dein Pulsschlag? (Setze ein: schneller, mehr, erhöht, transportiert, benötigen, bewegen)

Die Muskeln *benötigen* bei größerer Belastung mehr Nährstoffe (Sauerstoff), die vom Blut *transportiert* werden. Um *mehr* Blut *bewegen* zu können, muss das Herz *schneller* schlagen. Der Puls *erhöht* sich dadurch.

7. Warum schwitzt du bei einer Belastung? (Setze ein: Schweiß, Wärme, gekühlt, Verdunstungskälte, Haut, Blut)

Dein Körper erzeugt bei jeder Belastung Wärme. Diese wird an das Blut abgegeben und dieses muss nun gekühlt werden. Durch die Erweiterung der Blutgefäße gelangt mehr Blut an die Oberfläche der *Haut*, wo es durch die Luft gekühlt wird. Zusätzlich wird *Schweiß* abgesondert. Dieser verdunstet auf der Haut und schafft durch Verdunstungskälte weitere Kühlung.

8. Nicht aufgewärmt? – Welche Verletzungen sind dafür typisch? Nenne zwei!

a) Zerrungen / Muskelfaserrisse b) Sehnen- und Bänderrisse

9. Jedes Zirkeltraining ist auf ein bestimmtes Trainingsziel hin ausgerichtet. Nenne drei!

- a) Training der Ausdauer / Kraftausdauer
- b) Training der Beweglichkeit
- c) Schulung der Koordination

10. Was passt zu einem Zirkeltraining? Kreuze an, was zutrifft!

	Einüben einer speziellen Technik.	⊠ Üben nach dem Intervallprinzip.
Ш	Laufen im Kreis.	□ Trainieren an Stationen.
X	Abwechseln zwischen Belastung	☐ Der Trainer braucht dafür einen Zirkel.
	und Entspannung.	
X	Muskelgruppen werden im Wechsel bel	astet.

Unterschiedliche Sportarten erfordern einen verschiedenen Krafteinsatz. Ordne den Erklärungen eine Kraftart und eine dazugehörende Sportart zu!

Erklärung	Kraftart	Sportart
Größtmögliche Kraft, die man auf einen Widerstand ausüben kann.	Maximalkraft	Gewichtheben
Kraft, einen Widerstand möglichst schnell überwinden zu können.	Schnellkraft	Weitspringen
Kraft, einen Widerstand möglichst ausdauernd überwinden zu können.	Kraftausdauer	Schwimmen

12. Welche Ziele verfolgt man mit dem Krafttraining? Nenne vier!

- Halten und Aufrechthalten des Körpers mit eigener Kraft. Vermeidung von Verletzungen
- Vermeidung von vorzeitigen Abnutzungserscheinungen.
- Stabilisierung der Gelenke.

- Körperformung (Figur)
- Steigerung der Freude am Sport, da bei entsprechendem Training dieselbe Leistung leichter fällt.

13. Welche Regeln für das Krafttraining kennst du? Nenne vier!

- Kein Krafttraining ohne vorheriges Aufwärmen!
- Auf saubere technische Ausführung achten!
- Die Muskelgruppen abwechselnd belasten!
- Mit vielen Wiederholungen arbeiten!

- Die Wirbelsäule schonen!
- Einseitige Belastungen vermeiden!
- Beim Krafttraining richtig atmen!
- Keine schweren Zusatzgewichte verwenden!

14.	1			
	Trage die richtige Reihenfolge der Übungsteile ein und verbinde sie durch Pfeile mit den			
	Erklärungen!			
	Hauptbelastungs-		Eine mäßige Belastung des gesamten Körpers soll eine mittlere	
	phase	4 ,	Erhöhung des Pulses bewirken. Dadurch wird der Körper auf	
	Pilas		,Betriebstemperatur" gebracht.	
	Allgemeine		Lockerungs- und Entspannungsübungen wirken auf die	
	Erwärmung	2	Muskeln und die Psyche ausgleichend und lösend.	
	Vorbereitung		Sie soll diejenigen Muskelgruppen vorbereiten, welche in der	
		$1 \checkmark $	Hauptbelastungsphase der Sportstunde die stärkste Leitung	
		$\square X$	erbringen müssen.	
		/ 🛚	•	
	Ausklang		Sportgerechte Kleidung anziehen, Sicherheitsvorschriften beachten	
		3/ / \		
	Spezielle		▼In diesem Teil erlernen oder verbessern die Schüler eine Technik	
	Erwärmung	3 /	oder Taktik.	

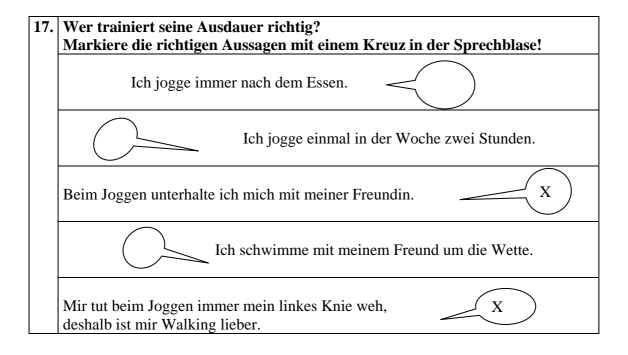
15. Erkläre den Begriff Schnelligkeit an einem geeigneten Beispiel!

Das ist die Fähigkeit, eine Bewegung möglichst schnell ausführen zu können. Dies ist beim Sprint der Fall.

16. Nenne zwei Möglichkeiten, Schnelligkeit zu trainieren!

a) Krafttraining (Beinmuskulatur)

b) Kurze Sprints / Techniktraining



18. Wie kannst du deine Ausdauer verbessern? Denke dabei an Sport und Alltag! Zeige vier Beispiele auf!

- zwei- bis dreimal in der Woche laufen

- mit dem Fahrrad zur Schule fahren

- Radtouren unternehmen

- Inliner fahren

- Schwimmen

- Nordic Walking

- Die Treppe statt dem Aufzug benutzen.

19. Nenne vier Möglichkeiten zur Vermeidung von Haltungsschäden!

a) richtiges Sitzen / richtiges Heben

b) barfuss laufen, geeignetes Schuhwerk tragen

- c) aufrecht gehen, gesundheitsorientiert bewegen
- d) Überbelastung vermeiden (langes Stehen, Übergewicht usw.)

20. Nenne vier Punkte, die man beim richtigen Sitzen beachten sollte!

a) der Körpergröße angepasster Stuhl und Tisch

b) Füße stehen voll auf dem Boden

c) Sitzen auf Sitzbällen, Rücken gerade

d) Schultern nach hinten ziehen, wenig anlehnen.

21. Nenne zwei Punkte, die man beim richtigen Heben beachten sollte!

a) Rücken gerade, Arme gestreckt, Beine gebeugt.

b) Gewicht wird mit der Beinkraft gehoben!

22. Auch im Fußbereich treten sehr häufig Schwächen auf (Spreiz-, Platt-, Knickfuß). Beschreibe drei Übungen zu deren Vermeidung!

- a) Greifen von Tüchern mit den Zehen, ein Balanciergerät benutzen,
- b) Ballengang, Fersengang, Innengang, Außengang,
- c) Gehen auf verschiedenem Untergrund, Einbeinstand auf weichem Untergrund.

23. Unfallverhütung beginnt in der Umkleidekabine! Was musst du beachten? Nenne vier Gesichtspunkte!

a) Ablegen von Schmuck / Abkleben

b) Keine Kaugummis oder Bonbons!

c) Geeignete Sportkleidung / gute Turnschuhe

d) Lange Haare zusammenbinden!

24.	Unfallverhütung in der Sporthalle: Nenne zu jedem Bereich einen Gesichtspunkt!		
Geräte: Richtiger Transport der Geräte, Überprüfen der Geräte nach dem Aufder Geräte nur in Anwesenheit des Lehrers/Übungsleiters.		Richtiger Transport der Geräte, Überprüfen der Geräte nach dem Aufbau, Benutzung der Geräte nur in Anwesenheit des Lehrers/Übungsleiters.	
Geräteraum Das ist kein Aufenthalts- oder Turnraum! Ordnung halten, die Geräte sie aufbewahren!		Das ist kein Aufenthalts- oder Turnraum! Ordnung halten, die Geräte sicher aufbewahren!	
	Matten:	Kein Turnen oder Sitzen auf dem Mattenwagen! Vorsicht beim Fahren mit dem leeren Mattenwagen!	
	Verhalten:	Sportlich faires Verhalten, kein Auslachen oder Stören bei der Konzentration vor und während einer Übung!	

25. Was verstehst du unter Hygiene beim Sportunterricht? Nenne vier Maßnahmen!

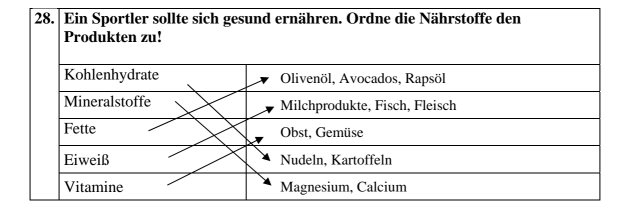
- a) Angepasste Sportbekleidung/Sportschuhe
- b) Bei Ansteckungsgefahr kein Sport!
- c) Duschen nach dem Sportunterricht
- d) Duschen vor und nach dem Schwimmen
- e) Hygienemaßnahmen vor dem Schwimmunterricht beachten (Schminke, Menstruation usw.)

26. Was fördert die sportliche Leistungsfähigkeit? Nenne vier Punkte!

- Sinnvoller Trainingsaufbau (Trainingsplanung)
- keine Drogen (Rauchen, Alkohol, Dopingmittel)
- richtige Ernährung (vielseitig, fettarm, usw.)
- genügend Erholung (Schlaf, Verletzungspausen)
- gute Sportausrüstung
- gezieltes gesundheitsorientiertes Training
- Auf die Signale des Körpers hören

27. Nenne vier Dinge, die der körperlichen Fitness schaden!

- Bewegungsmangel
- ungeeignete Sportausrüstung
- falsches Training (kein Auf- und Abwärmen)
- fehlende Erholung (zu wenig Schlaf, zu kurze Verletzungspausen, Trainingsabstände usw.)
- Drogen (Rauchen, Alkohol, Dopingmittel, usw.)
- falsche Trainingsintensität
- falsche Ernährung (einseitig, übermäßig, fettreich)



29. Weshalb sollte ein Sportler viel trinken?

Um den Flüssigkeitsverlust, der durch die sportliche Betätigung entsteht, auszugleichen. Außerdem werden Mineralstoffe zugeführt.

30. Nenne vier Sportarten, welche die Umwelt belasten können!

- a) Mountainbike fahren im Wald
- b) Inliner fahren in der Fußgängerzone
- c) Skifahren, Tourengehen, Bergwandern
- d) querfeldein Joggen, Motorsportarten

31. Nenne vier Möglichkeiten, sich umweltgerecht zu verhalten!

a) Wege nicht verlassen.

- b) Keine Wildtiere aufschrecken.
- c) Keinen Müll liegen lassen.
- d) Lautstärke in Grenzen halten.

32. Was verstehst du unter Fairness? Nenne vier Merkmale!

- Einhalten von Regeln Mit dem Spielpartner anständig umgehen.
- Den Gegner nicht blamieren. Nicht rücksichtslos auf Sieg spielen.
- Anerkennen des Siegers oder Verlierers. Schiedsrichterentscheidungen akzeptieren.
- Dem Schwächeren eine Chance geben oder lassen.

33. Woran erkennt man an einem Mannschaftsspiel (z.B. Fußball), dass nach dem Prinzip "Fair Play" gehandelt wird? Nenne vier Merkmale!

- a) Einhalten von Regeln. Mit dem Spielpartner anständig umgehen.
- b) Den Gegner nicht blamieren. Dem Schwächeren eine Chance geben
- c) Nicht rücksichtslos auf Sieg spielen, Schiedsrichterentscheidungen akzeptieren.
- d) Den Sieger oder Verlierer anerkennen.

34. Sport tut dem Körper und der Seele gut. Welche positiven psychischen und sozialen Wirkungen kann Sporttreiben mit anderen haben?

- a) Sport ist kommunikationsfördernd.
- b) Das Selbstvertrauen und Selbstbewusstsein wird gestärkt.
- c) Es werden Aggressionen abgebaut.
- d) Sport macht Spaß, bringt Freude und steigert das Wohlbefinden.

35. Was versteht man unter Doping?

Sportler werden durch die Verabreichung von Anregungsmitteln oder Muskelaufbaupräparaten zu Höchstleistungen gebracht, was einen Verstoß gegen die Chancengleichheit im Sport bedeutet.

36. Welche Wirkungen haben diese Dopingmethoden?

Blutdoping:

Die Vermehrung der Zahl der roten Blutkörperchen hat zur Folge, dass sich der Sportler über einen längeren Zeitraum auf sehr hohem Leistungsniveau bewegen kann. (Langlauf, Triathlon, Marathonlauf)

Muskeldoping:

Die Einnahme z.B. von Anabolika verhindert die Ermüdungsphase. Längeres und intensiveres Training führt zu einer rapiden Zunahme der Muskelmasse.

37. Welche Folgen hat Doping für den Sportler selbst und für den Wettkampf?

Der Sportler schadet sich selbst, es kommt zu körperlicher und geistiger Beeinträchtigung. Er verstößt gegen das Gebot der Chancengleichheit und Fairness (unlauterer Wettbewerb, Betrug).