کد کنترل



14.7/17/.4

زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبري

تعداد سؤال: ۱۸۵

سازمان سنجش آموزش کشور

# **آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403**

## علوم ورزشی (کد ۱۱۰۶)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه

## عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
١	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	١	۲۵
۲	فیزیولوژی و تغذیه ورزش	۲٠	78	۴۵
٣	آمار، سنجش و اندازهگیری در تربیتبدنی	۲٠	48	۶۵
۴	حر کتشناسی و بیومکانیک ورزشی	۲٠	99	٨۵
۵	رشد و یادگیری حرکتی	۲٠	٨۶	۱۰۵
۶	حرکات اصلاحی و آسیبشناسی ورزشی	۲٠	1.8	۱۲۵
٧	مدیریت سازمانها و مسابقات ورزشی	۲٠	178	۱۴۵
٨	تاریخ و فلسفه تربیتبدنی و ورزش	1.	148	۱۵۵
٩	جامعهشناسی ورزشی	1.	۱۵۶	180
١٠	روانشناسی ورزشی	1.	188	۱۷۵
11	علم و روششناسی تمرین	١.	179	۱۸۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش ( الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.









\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب .......................... با شماره داوطلبی ................... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

## **PART A: Vocabulary**

<u>Directions</u>: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your <u>answer sheet</u>.

1-	But at this point, in	t's pretty hard to hur	t my	I've heard it all, and
	I'm still here.			
	1) characterization		2) feelings	1
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child	wears sunscreen when	never she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these pop	ular best-sellers will s	soon become dated and	d, and
	will eventually go			
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating of criminals were	4) paramount
4-	The men who arriv	ed in the	of criminals were	actually undercover
	police officers.			
	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance
5-			meals in bed, where all	-
	away my tray with	its uneaten food and fa	ll back upon my pillow	S.
	1) haphazard	2) reckless	3) convenient	4) vigorous
6-	His victory sparked	l a rare wave of	in his home o	country. Nicaraguans
	poured into the str	eets, honking car-hor	ns and waving the nati	ional flag.
	, ,	, .	3) aspersion	, <u>.</u>
7-	He liked the ease	and glitter of the life,	and the luster	on him by
	being a member of	this group of rich and	d conspicuous people.	
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated

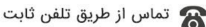
### **PART B: Cloze Test**

<u>Directions</u>: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Roman education had its first "primary schools" in the 3rd century BCE, but they were not compulsory ........................ (8) entirely on tuition fees. There were no official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the









purpose. Wealthy families ......(9) private tutors to teach their children at home, while less well-off children were taught in groups. Teaching conditions for teachers could differ greatly. Tutors who taught in a wealthy family did so in comfort and with facilities; ......(10) been brought to Rome as slaves, and they may have been highly educated.

- 8-1) which depending
  - 3) for depended
- 1) have employed 9-
  - 3) were employed
- 1) some of these tutors could have **10-**
  - 3) that some of them could have

- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

## **PART C: Reading Comprehension**

Directions: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

## PASSAGE 1:

High school participants in athletic programs are at increased risk for developing nutritional problems. Physical growth occurs at an accelerated rate at a time when physical demands of training and competition are high. In addition, powerful psychosocial factors - the need to look good, to be accepted, to be independent -can shape eating behaviors of adolescent athletes in ways that may compromise their need for an increase in daily energy requirements. Vulnerable to nutrition misinformation, young athletes may be led into unsound nutrition practices with the false expectation of improving performance.

The adolescent's growing independence, together with a schedule that demands spending more time outside the home, means adolescent athletes assume greater responsibility for making decisions about food practices. Often, however, adolescents do not have a sound basis for making informed food decisions. Thus it is important to equip them with a knowledge base to explore available options. Lynam found that adolescents will consider nutrition information if it relates to a personal concern or perceived need and identified "sports" as a recurring need which influenced their food decisions.

- The word "accelerated" in paragraph 1 is closest in meaning to ...... 11-
  - 1) consistent

2) increasing

3) expensive

- 4) unexpected
- According to paragraph 1, which of the following is NOT a psychosocial factor?
  - 1) to look good

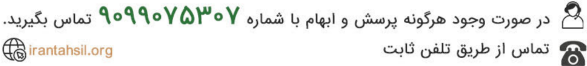
2) to be accepted

3) to have independence

4) to live in a calm environment









#### 13-According to paragraph 1, the author states that young athletes' vulnerability to nutrition misinformation may ......

- 1) be the most dangerous problem they face during that period of their lives
- 2) lead them to a life style quite different from what their parents expect them to have
- 3) encourage them to follow strict diets, with the false expectation of increasing their independence
- 4) tempt them to follow incorrect nutrition practices, with the hope of enhancing their performance
- 14-The word "their" in paragraph 2 refers to .......
  - 1) adolescents
- 2) decisions
- 3) options
- 4) sports

#### In paragraph 2, there is sufficient information to answer which of the following 15questions?

- 1) Why do adults not have a sound basis for making correct food decisions?
- 2) How can we equip adults with the necessary information to make informed food decisions?
- 3) Why is it important to provide adolescents with a knowledge base to think about available options regarding nutrition?
- 4) How did Lynam discover that adolescents pay attention to nutrition information related to their personal preoccupations?

## PASSAGE 2:

The use of performance enhancing drugs (PED) and methods among athletes to improve physical performance is as old as the history of sports itself and has been a feature of human competition ever since. The evolving knowledge and use of different drugs and substances have been described in several different cultures and times during history, such as among the ancient Egyptians and Greek athletes and Roman gladiators. [1] Although the reason for using the PED has remained virtually the same throughout times, the use of PED has not always been regarded as cheating.[2]

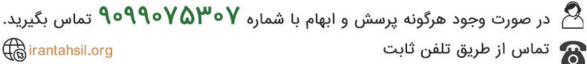
Athletes of all times seem to have had an urge to perform at their best in competitions to earn pride, glamour and honor in connection with successful results and victories. Nowadays, with modern media exposure, an athlete might be world-famous overnight. [3] The possibility of receiving seemingly unbelievable prize cheques, "The winner takes it all", might out-rule honor as the main driving force for the athlete. This in turn might tempt the athlete to short-sighted solutions, including doping, to achieve both honor and money, regardless of breaking sporting ethical rules or juridical laws. The doping of today offers a plate of numerous more or less sophisticated substances and methods that are easily available both to ordinary people in the gyms and to elite athletes in the arenas. [4]

- The word "virtually" in paragraph 1 is closest in meaning to ........ 16-
  - 1) nearly 2) absolutely
- 3) historically
- 4) surprisingly

## According to paragraph 1, which of the following statements is NOT true?

- 1) The motivation to use PED was almost the same throughout times.
- 2) Using PED has always been considered cheating in the history of sports.
- 3) PED stands for performance enhancing drugs used by athletes to enhance their physical performance.
- 4) Extant records indicate that the knowledge and use of different drugs and substances were seen in ancient Egyptian and Greek cultures.







#### 18-The word "their" in paragraph 2 refers to ..............

- 1) times 2) competitions
- 3) athletes of all times 4) results and victories

## 19-According to paragraph 2, the author states all of the following EXCEPT that

- 1) there is a variety of substances and methods that is considered doping
- 2) both professional athletes and ordinary people have easy access to doping
- 3) the significant prize money offered to winners may encourage them to use
- 4) the media exposure for modern and ancient athletes often tempted them to use doping in order to win

#### In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be 20inserted in the passage?

Also, the world of sport has now left the doors wide-open for a flood of sometimes spectacular prize money, almost drowning the sporting ideas and ideals.

1) [4]

2) [3]

3) [2]

4) [1]

## PASSAGE 3:

The Sport management is one of the oldest professions yet the newest field of study in the world. Although the consistently increasing students and programs have proved sport management to be a popular discipline, the number of academic staff did not seem to fully respond to this need. Nonetheless, the situation is improving as the supply of doctoral graduates in sport management has begun to outnumber the advertised faculty positions. The field of sport management involves three types of professions: educators, researchers, and practitioners. The practice of sport management began as early as people started to organize a sport or recreational activity or event.

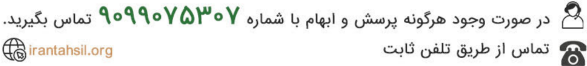
Today, there are numerous platforms on which practitioners, educators and researchers of sport management can work. In the U.S., for example, there are organizations such as the National Federation of State High School Athletes Association for practitioners and the North American Society for Sport Management (NASSM). For researchers, there is The Journal of Sport Management. Besides, educational institutes should consider sponsoring journals and conferences in various sub-disciplinary areas of sport management such as sport marketing and sport psychology. This could provide the needed academic resources that would make this field prosper.

#### According to paragraph 1, the author states that ...... 21-

- 1) one of the oldest disciplines in the world is sport management
- 2) the practice of sport management is newer than the discipline of sport management
- 3) sport management, as a discipline, is newer than the profession of sport management
- 4) the discipline of sport management is older than the profession of sport management









## 22- According to paragraph 1, what does the author mean by "the situation is improving"?

- 1) The families are more than ever encouraging their children to register in sport management programs.
- 2) The quality of the doctoral programs is increasing because the supply of doctoral graduates in sport management is satisfactory.
- 3) An increasing number of new students are showing interest in applying for sport management programs at different levels.
- 4) The number of students graduating from sport management doctoral programs is becoming more than the advertised faculty positions.

# 23- According to paragraph 2, why is it necessary for educational institutes to support related journals and conferences?

- 1) It would help create similar research platforms in other countries in Asia and Europe.
- 2) It could help create the necessary academic resources for the discipline of sport management to thrive.
- 3) NASSM and The Journal of Sport Management both need such financial support to continue their research.
- 4) It would support sport marketing and sport psychology, two of the most important sub-disciplinary areas of sport management.
- 24- Which of the following is used by the author to develop paragraph 2?
  - 1) Exemplification 2) Comparison 3) Definition 4) Statistic
- 25- The passage answers all of the following questions EXCEPT .....
  - 1) What is the oldest profession in the world?
  - 2) Is sport management a popular discipline now?
  - 3) What are two of the sub-disciplinary areas of sport management?
  - 4) What are two of the platforms on which practitioners, educators and researchers of sport management can work?

## فیزیولوژی و تغذیه ورزش:

حنگام فعالیت ورزشی استقامتی، افزایش کلسیم درونسلولی عضله قلب، کدام پیامد احتمالی را خواهد داشت؟

۱) کاهش کسر تزریقی قلب ۲) افزایش حجم پایان سیستولی

۳) افزایش میزان کوتاه شدن تارهای عضلانی قلب ۴) افزایش دوره تحریک گره سینوسی ـ دهلیزی قلب

۲۷ فعال کردن کدام عضلات در حرکت معینی، به عملکرد کنترلی بخش وسیع تری از قشر حرکتی مغز نیاز دارد؟

۱) سرینی ۲) ساق پا ۳) همسترینگ ۴) چهارسرِ رانی

۲۸ کدام مورد، درست است؟

۱) واکنش لاکتات دهیدروژناز، پروتونی رها نمی سازد و سهمی در اسیدوز ندارد.

۲) واكنش فسفو گليسرات كيناز، آخرين ميانجي اسيدي گليكوليز را توليد ميكند.

۳) هیدرولیز ATP در واکنش هگزوکیناز، سه پروتون رها می کند.

۴) هیدرولیز ATP در واکنش پروتئین کیناز، پروتونی رها نمی کند.

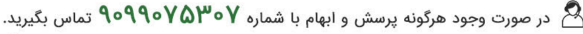
۲۹ چنانچه نسبت تبادل تنفسی (RER) هنگام فعالیت ورزشی افزایش یابد، کدام مورد درخصوص پیامد این
 تغییر، درست است؟

۱) درصد مصرف اسیدهای چرب نیز افزایش مییابد. ۲) درصد مصرف اسیدهای آمینه کمتر میشود.

۳) تولید لاکتات عضلانی کاهش مییابد. ۴ ۴) تواتر تنفس نیز افزایش مییابد.







## - کدام مورد، درست است-

- ۱) ۵ هفته تمرین قدرتی فشرده به افزایش سلولهای اندوتلیالی مویرگی منجر میشود.
- ۲) ۵ هفته تمرین قدرتی شدید باعث دگرگونی در سلولهای اندوتلیالی مویرگی نمیشود.
- ۳) ۵ هفته تمرین قدرتی فشرده به افزایش سلولهای اندوتلیالی و سلولهای صاف مویرگی منجر میشود.
- ۴) ۵ هفته تمرین استقامتی تداومی به افزایش سلولهای صاف و کاهش سلولهای اندوتلیالی مویرگی منجر میشود.
- ۳۱ کالج پزشکی ورزشی آمریکا، نوشیدن مقدار لیتر مایعات مصرفی در هر ساعت توصیه شده هنگام فعالیت ورزشی شدید را چقدر میداند؟

°/۶ t °/۲ (۲ °/۲ (۱ °/۲ (۲ °/۲ °/۲ (۲ °/۲ (۲ °/۲ (۲ °/۲ (۲ °/۲ (۲ °/۲ (۲ °/۲ (۲ °/۲ (۲ °/۲ (۲ °/۲ (۲ °/۲ (۲ °/۲ (۲ °/۲ (۲ °/۲ (1 °/ 1 °/2 (1

۳۲− داشتن درصد تقریباً یکسانی از تارهای ST, FOG, FT، در کدام رشته ورزشی مزیت محسوب میشود؟

۱) قایقرانی ۲۰۰۰ متر ۲) دوی ۴۰۰ متر

۳) دوچرخهسواری جاده ۴۰۰ متر کرال سینه

۳۳ منگام فعالیت ورزشی، هرگاه میزان گلوکز خون تا کمتر از ۳/۵ میلیمول در لیتر کاهش یابد، چه پدیدهای رخ داده است؟

۱) هایپرتری گلیسریدمی

۳) هایپرگلیسمی

۳۴ منگام فعالیت ورزشی، کدام انتقال دهندههای عصبی به بروز خستگی عضلانی منجر می شود؟

۱) دویامین ۲) سروتونین ۳) ایینفرین ۴) استیل کولین

۳۵ در فرد ورزشکار، اختلاف حجم پایان سیستولی و پایان دیاستولی، در کدام شرایط کمتر است؟

۱) انجام تمرین تناوبی شدید

۲) شنا کردن سرعتی با حبس نفس

۳) دویدن روی نوار گردان برای گرم کردن

۴) پدال زدن روی چرخ کارسنج با شدت ۷۰ درصد حداکثر تواتر قلبی

ویای چیست؟  $VO_2 = V_IO_2 - V_EO_2$  معادله  $VO_2 = V_IO_2 - V_EO_2$  معادله  $VO_2 = V_IO_2 - V_EO_2$ 

۱) برابری حجم اکسیژن مصرفی با رسم نمودار برخهای اکسیژن دمی و اکسیژن بازدم مجدد

۲) برابری حجم اکسیژن مصرفی با تفاوت بین حجم اکسیژن دمی و حجم اکسیژن بازدمی

۳) اختلاف بین حجم اکسیژن مصرفی با توجه به حجم اکسیژن دمی در کار

۴) مازاد بودن حجم اکسیژن دمی پس از کسر اکسیژن بازدمی در کار

۳۷ بالاترین مقدار اکسیژن مصرفی، در کدام رشته ورزشی بهدست می آید؟

۱) وزنهبرداری (۲ دوندگان سرعتی

۳) دوچرخهسواری ۴) اسکی صحرانوردی

**۳۸**- فردی قصد دارد در دوی ه ه ۸ متر، توانایی خود را زیاد کند. تقویت کدام دستگاه انرژی را به وی توصیه می کنید؟

۱) دستگاه هوازی اکسایشی و گلیکولیز هوازی، بهطور یکسان
 ۲) گلیکولیز بی هوازی و گلیکولیز هوازی، بهطور یکسان

۳) گلیکولیز بیهوازی و فسفاژن (PCr)

۴) فسفاژن (PCr) و گلیکولیز هوازی





۳۹ - کمتر بودن EPOC در یک فعالیت ورزشی زیریشینه معین، ویژگی کدام گروه است؟

۲) زنان غیرورزشکار ۱) ورزشکاران استقامتی

۴) افراد سالمند ۳) نوجوانان غیرورزشکار

RV»، درست استRV»، درست است

۱) اختلاف بین ظرفیت تام ریه و ظرفیت حیاتی است.

٢) اختلاف بين ظرفيت حياتي و ظرفيت باقيمانده عملي است.

۳) حجم هوایی است که پس از یک دم عمیق، در ریهها باقی میماند.

۴) حجم هوایی است که پس از یک بازدم عادی، در ریهها باقی میماند.

۴۱ ییامد فعال شدن همزمان نورونهای حسی و حرکتی دوک عضلانی، در همان عضله چیست؟

۱) نیروی عضلانی کاهش خواهد یافت.

۲) نیروی عضله ثابت باقی خواهد ماند.

۳) فعالیت نورونهای حرکتی اندام وتری گلژی کاهش می یابد.

۴) فعالیت نورونهای حسی اندام وتری گلژی افزایش می یابد.

کدام هورمونها از شمار هورمونهای پپتیدی برجسته در ورزشکاران محسوب میشوند؟

۲) انسولین، گلوکاگن و کورتیزول ۱) کورتیزول، استروژن و انسولین

۴) ضدادراری، انسولین و اریتروپویتین ۳) ایینفرین، نور ایینفرین و اریتروپویتین

۴۳ منگام فعالیت ورزشی، کوآنزیم متابولیسم در هسته، از اَعمال کدام ویتامین بهشمار میرود؟

۴) تیامین ٣) كوبالامين ٢) فولاسين ۱) نیاسین

در كدام فعاليت ورزشي، كسر اكسيژن برحسب واحد زمان، كمتر است؟

۲) دوی ۲۰۰ متر سرعت ۱) کوهپیمایی در ارتفاع ۱۰۰۰ متری

> ۴) اسکی سرعت ۳) شنای ۱۰۰ متر پروانه

۴۵ - نسبت بین انرژی مکانیکی تولیدی هنگام فعالیت ورزشی به هزینه انرژی فعالیت ورزشی را چه می گویند؟

۲) کارایی ۴) حرکت ۳) اقتصاد ۱) کسر برخهای

آمار، سنجش و اندازهگیری در تربیت بدنی:

۴۶− اگر پایین ترین طبقه یک مجموعه از دادهها اعداد ۳ – ۲ باشد، نقطه درصدی صفر کدام است؟

۱) صفر

1,0 (7

۲ (۳

T,0 (4

۴۷ در سری اعداد (۱۱، ۹، ۸، ۷، ۵)، جمع قدرمطلق انحرافات از میانگین چند است؟

۱) صفر

7 (7

4 (4

1 (4







<ul> <li>۴- جدول زیر، حاصل ۴ مشاهده مربوط به دو متغیر نمرات درس بیومکانیک ورزشی و آسیب شناسی ورزشی</li> </ul>	٨
است. چه نوع همبستگی بین دو متغیر وجود دارد؟	

- ۱) معکوس کامل
- بیومکانیک ورزشی ۵ ۱۰ ۱۵ ۲۰ آسیبشناسی ورزشی ۱۶ ۱۲ ۸ ۴ ۲) مستقیم کامل
  - ٣) معكوس ناقص
  - ۴) مستقیم ناقص

۴۹ اگر ضریب همبستگی بین نمرات آمار و بیومکانیک ۷۰ صدم باشد، تغییرات این دو چقدر با هم همپوشانی دارد؟

- ۱) ۳۵ درصد
- ۲) ۴۹ درصد
- ۳ ،۷ درصد
- ۴) با هم همپوشانی ندارند.

در اعداد بین ۴ تا ۱۷ که فراوانی هر کدام از اعداد ۳ میباشد، درصورتیکه ۲ نمره به نصف دادهها اضافه کنیم، میانگین، میانه و نما چگونه است؟

- ۱) میانگین و میانه ۱۱/۵ و نما نداریم.
- ۲) میانگین ۱۲/۵ ولی برای میانه و نما احتیاج به اطلاعات بیشتری هست.
- ۳) میانگین برابر با ۱۱٫۵ و برای میانه و نما احتیاج به اطلاعات بیشتری هست.
- ۴) میانگین ۱۲٫۵ و برای میانه احتیاج به اطلاعات بیشتری هست و نما نداریم.

۵۱ از سنجش جذب فوتون (DEXA) برای اندازه گیری چه فاکتوری استفاده می شود؟

- ۲) قدرت عضلانی ۱) استقامت عضلانی
- ۴) انعطاف پذیری ۳) ترکیب بدن

۵۲ داوری کدام رشته ورزشی، از عینیت کمتری برخوردار است؟

- ۲) بدمینتون ۱) هندبال ۴) کاتا ۳) دوی صد متر
- ۵۳ آزمون مور کریستان، مربوط به سنجش مهارت در کدام رشته ورزشی است؟
  - ۲) بسکتبال ۱) فوتبال
    - ٣) والسال ۴) بدمینتون

۵۴ - بالاترین و پایین ترین نمرات درس سنجش در یک کلاس ۶۰ نفره، به ترتیب ۲۰ و ۶ است. درصور تی که توزیع نمرات کجی منفی داشته باشد، کدام عبارت درست است؟

- ۲) میانگین، به ۲۰ نزدیک تر است. ۱) میانگین، به ۶ نزدیک تر است.
- ۴) نما، بین میانه و میانگین قرار دارد. ۳) میانگین، بین میانه و نما قرار دارد.

نمره احمد در درس سنجش و اندازه گیری برابر با معدل کلاس است، نمره استاندارد  ${f T}$  و رتبه درصدی وی، به ترتیب -چگونه است؟

- درصدی معلوم نیست یس رتبه درصدی معلوم نیست.  $\Delta \circ (1)$
- ۲) صفر \_ چون معدل معلوم نیست پس رتبه درصدی نیز معلوم نیست.
  - ۵۰ \_ ۵۰ (۳
  - ۴) صفر \_ ۵۵





1 -08	اگر نمرات درس زبان تخصصی یک کلاس بین ۷ تا ۱۸ و	- با فاصله ۲ طبقهبندی شده باشد، نقاط درصدی صفر
)	و ۱۰۰ دادهها، به تر تیب، کدام است؟	
	۱) ۶٫۵ و ۱۸٫۵	۲) ۵٫۷ و ۵٫۸۱
,	٣) ۵٫۶ و ۲٫۵۱	۴) ۷ و ۱۸
- <b>Δ</b> Υ	کدامیک آزمون استقامت هوازی زیربیشینه نیست؟	
	۱) کویین	۲) هاروارد
,	۳) کوپر	۴) بالک
, -ΔA	ورزشکاری که با وزنه ۹۰ کیلوگرمی، ۵ بار پرسسینه انج	م میدهد. یک تکرار بیشینه (IRM) آن کدام است؟
	<b>۴۵</b> ۰ (۱	110 (٢
,	100 (٣	۱۸ (۴
ا –۵۹	ارزش واقعی رکورد دوی سرعت یک دونده در میان یک	گروه، به کدام عامل بستگی دارد؟
	۱) ضریب همبستگی رکورد فرد با میانگین سایر رکورده	
'	۲) بالاتر بودن رکورد نسبت به سایر اعضای گروه	
	۳) شاخصهای گرایش به مرکز گروه	
÷	۴) میانگین و انحرافاستاندارد گروه	
	اگر انحراف چارکی رکوردهای مسابقات پرتاب وزندای ک	نماینده ایران در آن با ثبت رکورد ۲۰ متر در چارک
	اول قرار گرفته، ۳ متر باشد، او با ثبت چه رکوردی می	
	۱) ۲۶ متر	۲۴٫۵ (۲
,	۳) ۲۳ متر	۲۱٫۵ (۴
	نتایج آزمون روفیه، با کدامیک از آزمونها همبستگی	
	١) ولز	۔ ۲) کویر
	٣) نلسون	۴) فلامینگو
	کدام مورد، مربوط به عبارت $\sum (x-\Delta) = \infty$ در یک تر	
	M = 0 (1	$S = \circ$ (Y
	$M = \Delta$ ( $r$	$S = \Delta$ (*
	ٔ در یک توزیع دادهها، آمارگر میانه را بهعنوان مناسبتری	· ·
	ر	
	ای دامنه تغییر ۱) دامنه تغییر	۲) انحراف چارکی
	۳) انحراف متوسط	۴) انحرافاستاندارد
	عملیات جبری در مورد کدام یک از شاخصهای آماری،	
	۱) میانه	۲) نما
	۳) دامنه تغییرات چارکی	۴) انحرافاستاندارد ۴) انحرافاستاندارد
	۰۰ مانند تعییرت پارتی عوامل مؤثر در اندازه گیری نیروی عضلانی چیست؟	
	ا) قدرت و سرعت (۱) قدرت و سرعت المساحق پیست.	۲) قدرت و زمان
	۳) قدرت و استقامت	۴) معرف و رفعان ۱۴) معرف استقامت





## حرکتشناسی و بیومکانیک ورزشی:

98- عضلات بازکننده آرنج در مرحله خم کردن آرنج در حرکت پشتبازو کداماند و چه نوع انقباض و یا عمل عضلانی دارند؟

- ۱) سهسر بازویی ـ عمل برون گرا
- ۲) سهسر بازویی و دلتوئید قدامی ـ انقباض درون گرا
- ۳) سهسر بازویی و سه گوش آرنجی ـ عمل برون گرا
- ۴) سهسر بازویی و سهگوش آرنجی ـ انقباض درون گرا

۶۷ عضلات خلفی گردن در کدام وضعیت، بیشترین کارایی را دارند؟

۱) موقعیت خنثی ۲ فلکشن مختصر

۳) هاییر اکستنشن همراه با روتیشن

۶۸ - در الکترومایوگرافی سطحی، سیگنال دریافتی ناشی از فعالیت الکتریکی عضلاتی غیر از عضله مورد بررسی، چه نام دارد؟

۱) خط پایه سیگنال ۲) بی ثباتی سیگنال ۳) اختلاف دوگانه ۴) کراس تاک

۱) سطح اصلی افق و در بخش دیستال ۱) چند سطح و در بخش دیستال

۳) چند سطح و در بخش پروگسیمال ۴) سطح اصلی افق و در بخش پروگسیمال

٧٠ حركات آرتروكينماتيك، حين اكستنشن فمور روى تيبيا هنگام بلند شدن از وضعيت اسكات چگونه است؟

Roll (۱ به سمت عقب و Slide به سمت عقب و Roll به سمت عقب و Slide به سمت عقب و Roll به سمت عقب و Roll به سمت عقب

۳) Roll به سمت عقب و Slide به سمت جلو ۴ (۴ Roll به سمت جلو و Slide به سمت جلو و ۳

٧١ - فعاليت همزمان سه بخش عضله تراپزيوس، چه حركتي را سبب ميشود؟

۱) اداکشن کتف

۳) چرخش بالایی کتف

۷۲ در حرکت فلکشن زانو، حرکات استخوان کشکک به کدام سمت است؟

۱) بالا، داخل و چرخش خارجی ۲) پایین، داخل و چرخش داخلی

۳) بالا، خارج و چرخش داخلی ۴) پایین، خارج و چرخش خارجی

٧٣- كدام مورد زير، عمل عضله تراپزيوس تحتاني است؟

۱) چرخش پایینی ـ اداکشن و دپرسشن کتف ۲) چرخش بالایی ـ اداکشن و دپرسشن کتف

٣) چرخش پاييني ـ ابداكشن و الويشن كتف ۴) چرخش بالايي ـ ابداكشن و الويشن كتف

۷۴ عضلات تثبیت کننده در حرکت شنای روی زمین کداماند؟

۱) سینهای بزرگ ـ سهسر بازویی ـ دندانهای قدامی

۲) دلتوئید قدامی \_ سینهای کوچک \_ راستکننده ستون فقرات

۳) چرخشدهندههای سردستی ـ سهسر بازویی ـ سینهای بزرگ

۴) دندانهای قدامی ـ مورب شکمی ـ راست شکمی ـ چرخش دهندههای سردستی

۷۵ - اوج انقباض عضله سرینی بزرگ، در کدام مرحله گیت (راه رفتن) است؟

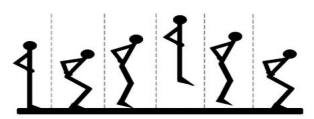
۱) از اوایل استانس و تا میداستانس و تا میداستانس تا انتهای مرحله سوئینگ

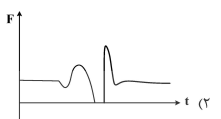
۳) از اواخر سوئینگ تا تماس پاشنه ۴

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۱۹۰۹۵۹۰۹ تماس بگیرید.

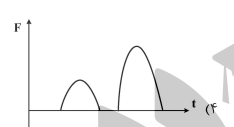


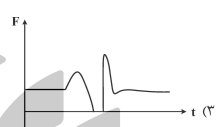
۷۶ - تصاویر زیر، یک ورزشکار را در حین اجرای یک تکلیف پرش ـ فرود عمودی (Counter Movement Jump) نشان ميدهد. كدام منحني نشان دهندهٔ تغييرات مؤلفه عمودي نيروي عكسالعمل زمين نسبت به زمان است؟



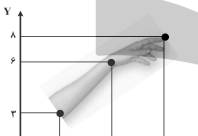






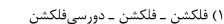


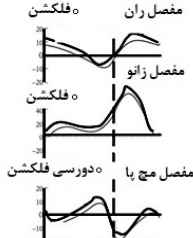
۷۷ - با توجه به شکل زیر، در صورتی که مرکز جرم هریک از بخشهای ساعد و دست در وسط آن قرار داشته باشد، موقعیت مکانی مرکز جرم کل سیستم ساعد و دست کدام است؟ (جرم دست ۱ کیلوگرم و جرم ساعد ۲ کیلوگرم است)



- [ 4/A , 4/A] (1
  - [0,0](
- $\left[\Delta/\Upsilon, \Delta/\Upsilon\right]$  ( $\Upsilon$
- $[\Delta/\Delta, \Delta/\Delta]$  (4

۷۸ - شکل زیر، تغییرات زوایای اندام تحتانی در صفحه ساجیتال در حین راه رفتن را نشان می دهد. مفاصل ران، زانو و مچ پا از فاز Push off تا toe off به ترتیب چه حرکتی دارند؟

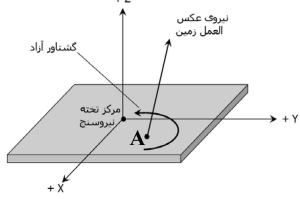






۹۷- در تصویر زیر، نقطه  ${f A}$  روی صفحه نیرو (force plate) کدام شاخص بیومکانیکی را نشان می دهد؟

- ۱) مرکز ثقل
- ۲) مرکز جرم
- ۳) مرکز فشار
- ۴) سطح اتکا

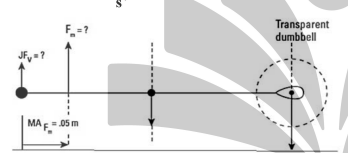


۸۰ یک فرد ۷۰ کیلوگرمی، به صورت ساکن بر روی دو پا ایستاده است، نیروی عمودی وارد بر مفصل مچ پای  $\left(g=1\circ\frac{m}{s^{\gamma}}\right)$  راست او، حدوداً چند نیوتن خواهد بود؟

mr 0 (1

8 A O (T

ورزشکاری، مطابق شکل زیر، دمبل ۲۰ کیلوگرمی را به صورت ثابت در دست نگه داشته است. با توجه به اطلاعات  $(g=1\circ \frac{m}{r})$  است؟ وارد بر مفصل چند نیوتن و در کدام جهت است؟ داده شده، میزان مؤلفه عمودی نیروی وارد بر



۲) ۰۰ ۱۳، به سمت پایین

۴) ۱۳۰۰، به سمت بالا

طول کل دست = ۳۶، متر

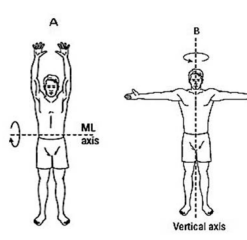
وزن کل دست = ۲۰ نیوتن

فاصله مرکز جرم از شانه = ۲۰ سانتی متر

- ۱) ۱۷۴۰، به سمت یایین
  - ۳) ۱۷۴۰، به سمت بالا

است؟ B ،B و B بهتر تیب بهصورت تقریبی چند کیلوگرممترمربع است؟ B به B و B به B به ترتیب بهصورت تقریبی چند کیلوگرممترمربع است

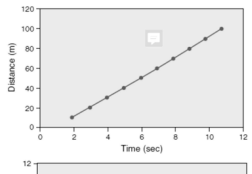
- ۱) ۲، ۱ و ۱۵
- 7) 11.10 (7
- 7) 7, 61 , 1
- ۴) ۱۵، ۲ و ۱

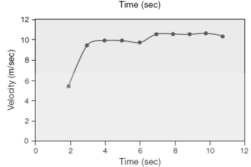




ايـران تمصيل

۸۳ مکل زیر، نمودارهای مسافت و سرعت نسبت به زمان یک دونده ۱۰۰ متر را نشان میدهد. حداکثر شتاب در كدام بازهٔ مسافتي واقع ميشود؟





- ۸۴ در منحنی تنش \_ کرنش، نقطه جداکنندهٔ فازهای الاستیک و پلاستیک چه نام دارد؟
- ۴) شکست
- ۳) تسلیم
- ۲) حداکثر تنش
- ۱) حداکثر کرنش

١٥ متر آخر

۲) ۴۰ متر اول ۳) ۴۰ تا ۶۰ متر

۴) ۶۰ تا ۸۰ متر

- ۸۵ برای محاسبه توان مفصلی، کدام متغیرها مورد نیاز است؟
- ۲) گشتاور و زمان

۱) نیرو و زمان

۳) نیرو و سرعت خطی

۴) گشتاور و سرعت زاویهای

## رشد و یادگیری حرکتی:

۸۶- ویژگیهای سرعت حرکت و دقت پاسخ در «سیستم کنترل حلقه بسته» در مقایسه با «سیستم حلقه باز»، به تر تیب، چگونه است؟

۲) آهسته و با دقت کم

۱) سریع و با دقت کم

۴) آهسته و بسیار دقیق

- ۳) سریع و بسیار دقیق
- ۸۷ کدام مورد، به نقش تقویتی بازخورد اشاره دارد؟
- ۲) اجتناب از احساسات منفی

۱) فراوانی بیشتر بازخورد

۴) کاهش خطا و افزایش کیفیت حرکت

۳) صدای برخورد توپ به راکت

۸۸- کدام دیدگاه، به مفهوم حلمسئله درجات آزادی می پردازد؟

- ۴) آدامز ۳) وودورث
- ۲) اسمىت
- ۱) برنشتاین

٨٩ وقتى به آزمودنى، فعاليت عضلات دست خودش، بهصورت همزمان نشان داده شود، از چه نوع بازخوردى بهرهمند می شود؟

۲) بازخورد افزوده یایان

۱) بازخورد افزوده کینماتیک

۴) بازخورد دامنهای

۳) بازخورد زیستی

۱) پیچیدگی تکلیف

۲) زمان جلسه تمرین ۴) نوع بازخورد ارائهشده

٣) سطح مهارت مربي







تعداد بهینه کوششها در بازخورد خلاصه، به کدام عامل بستگی دارد؟

212	17 6 77	
-91	در گام برداشتن ورزشکار روی تردمیل با سرعت کم، کدام	- ژگیهای طبقهبندی دوبعدی جنتایل بر آورد شده است؟
	۱) شرایط تنطیمی ثابت است و تغییر بین کوششی وجو	
	۲) شرایط تنظیمی ثابت است و تغییر بین کوششی وجو	ندارد.
	۳) شرایط تنظیمی متحرک است و تغییر بین کوششی	ود دارد.
	۴) شرایط تنظیمی متحرک است و تغییر بین کوششی	ود ندارد.
-97	چنانچه انگشت اشاره دست حامل راکت آسیب دید	اشد، باعث تغيير حالت گرفتن راكت مىشود، اين
	فرایند با کدام رویکرد همخوانی دارد؟	
	۱) حالت پایدار ۲) حالت ناپایدار	۳) خود سازمانی ۴) پارامترهای کنترل
-9٣	در مهارتهای ورزشی که مستلزم هماهنگی نامتقارن	نند حرکات دستوپا در شنا) هستند، کدام رویکرد،
	مناسب ترین راهبرد است؟	
	۱) خردسازی	۲) تمرین کلی
	۳) قطعهسازی	۴) سادەسازى
-94	اثر تداخل زمینهای، چگونه قابل تبیین است؟	
	۱) ایجاد طرحوارههای متعددی در ذهن که موجب اجر	عمل به شکل متنوعی خواهد شد.
	۲) بازسازی طرح عمل و بسط بازنمایی حافظهای	
	۳) ایجاد خودپنداره بسط یافتهتری از حرکت	
	۴) وجود عناصر مشترک در زمینه موردنظر	
-95	وقتی استرس بهعنوان یک اخلال درونی، اجرای یک ه	رت را نتواند تهدید کند، کدام ویژگی اجرای عمومی
	در یادگیری مهارت بر آورد شده است؟	
	۱) همسانی حرکتی	۲) ثبات حرکتی
	۳) انطباق پذیری حرکتی	۴) کاهش نیازمندی توجه
-98	مربی چگونه می تواند متوجه فرایند تثبیت (تحکیم) م	
	۱) درخواست نمایش مهارت توسط ورزشکار	۲) ورود ورزشکار به مرحله سوم یادگیری
	۳) افزایش خواب پس از تمرین ورزشکار	۴) شروع بازخورد خودکنترلی در ورزشکار
-97	اگر تعدادی توپ با اندازههای مختلف، سطوح شیبدار	سایر ابزار بازیهای حرکتی را در اختیار کودک سه
	ساله قرار دهید، کدامیک از تعیینکنندههای رفتار را	
	۱) کیفیت محیط	۲) انگیزه پیشرفت -
	٣) فراهمسازها	۴) کیفیت آموزش
<b>-9</b>	کدام استراتژی، برای بهبود عملکرد حرکتی بزرگسالا	
	۱) کاهش سرعت حرکت	۲) هم انقباضی عضلات ضدجاذبه -
	۳) استفاده از ابزار کمکی مانند عصا	۴) عدم استفاده از داروهای خوابآور
_99	در کدام نظریه، به تعامل فرد با بافت محیطی و تفسیر	
	۱) شناختی ۲) رفتاری	۳) بالیدگی ۴) بومشناختی
-1++	در کدام سطح، فرد نسبت به توانایی و همچنین محدود	
	به سوی ورزشهای خاص تفریحی و رقابتی جذب مین در استا	
	۱) انتقال	۲) کاربرد
	٣٠ اکت اف	- I-I- > I-Y



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۵۲۵۳۰۷ تماس بگیرید.

(irantahsil.org)

(irantahsil.org)



۱۰۱ - مهم ترین ضعف اندازه گیری سواد بدنی براساس سنجش مهارتهای حرکتی بنیادی چیست؟			
۱) تنوع زیاد ابزارهای اندازه گیری مهارتهای حرکتی بنیادی			۱) تنوع زیاد ابزارها:
۲) دقیق نبودن ارزیابی بهدلیل مبتنی بودن بر مشاهده			۲) دقیق نبودن ارزی
۳) عدم توجه به نقش محیط در حین ارزیابی			۳) عدم توجه به نقش
		، بومی برای اندازهگیری	۴) عدم وجود ابزاری
کهنسالی مفیدتر است؟	ت بهبود رشد روانشناختی، در آ	ِدمختاری (خود تعیینگری) جه	۱۰۲- كدام مؤلفه نظريه خو
۴) روابط اجتماعی	۳) درک شایستگی	۲) پاداش	۱) استقلال
هخیز رفتن چقدر است؟	نوانایی انجام حرکت ارادی سین	هور بازتاب سینهخیز رفتن و ت	۱۰۳ – فاصله زمانی بین ظ
	۲) ۲ تا ۳ ماه		۱) ۳ تا ۵ ماه
	۴) ۲ تا ۳ هفته		۳) ۳ تا ۵ هفته
	ی نامیده میشود؟	دوره جنینی، سن زیستپذیر	۱۰۴- کدام یک از ماههای
۴) هشتم	٣) هفتم	۲) ششم	۱) پنجم
	اً دریافت میکند؟	مهارت، چه اطلاعاتی را غالبا	۱۰۵- مشاهدهگر از نمایش
رت	۲) اطلاعات ادراکی مها	به الگوی هماهنگ مهارت	۱) اطلاعات مربوط
	۴) پارامترهای مهارت	بارت	۳) وجوه جوهری مه
			<b>.</b>
		<u>ناسی ورزشی:</u>	حرکات اصلاحی و آسیبش
	0 1 . 4 .		
1 : : :		یژگیهای شایع افراد دارای س اندکند ا	
	۲) زانوی ضربدری ـ صا	صافی کف پا	
	۴) زانوی ضربدری ـ گو		۳) زانوی پرانتزی ـ
سن بیستر) میسود و خطر	شود، مفصل هیپ باز تر (اکستنه ۶۰		
		تروکانتر بزرگ ران قرار م <i>ی</i> گی	
	۲) پشت صاف		۱) کایفولوردوز ۳) یشت تابدار
to to College	۴) هایپر لوردوز کمری <b>Le) باعث انحراف لگن در صفح</b>	og Langth discrenency	, ,
عه و اسحونیور		ر Eength tilserepaney) ت انداممیشود.	
	۲) ساجیتال ـ کوتاهتر	,	عمر با تحدب به سه ۱) فرونتال _ کوتاهتر
	۴) ساجیتال ـ بلندتر		۳) فرونتال ـ بلندتر
?تا منه <b>ا</b> حد	۱) سجیتان ـ بنندور فراخوانی و فعال شدن عضلات		
پ چون است.		ر صی السنسس رای کو دیب م تون فقرات _ سرینی بزرگ _ ه	
	_	موں فقرات ـ سریتی برر ت ـ ـ ـ سلات خلفی ستون فقرات ـ سر	•
		سرت حسی سبوں طرات ـ سر رینی بزرگ _ عضلات خلفی س	-
	,	رینی بررت ـ عصارت حمقی س ممسترینگ ـ عضلات خلفی س	3
	مون فقرات د انتهای انگشتان یا	.,	33. C
· •••	۲ <i>اح<b>ټ</b>ی احتصالی</i> په سستند. ۲) باز می شود.	. 0	۱) خم می شود.
	۴) تغییری نمی <i>کن</i> د.		۳) دور می شود. ۳





۱۱۱ - اگر فردی در مرحله Heel contact (ضربه پاشنه) صدای اضافه علاوه بر صدای اول را در یا به نمایش بگذارد، این اختلال مربوط به کدامیک از اجزای زیر است؟

> ۲) ضعف سوئز خاصرهای ۱) ضعف چهارسر ران

۴) ضعف دورسی فلکسورهای مچ یا ٣) ضعف يلانتار فلكسورهاي مچ يا

-117 لگن فردی در سطح فرونتال دارای انحراف است، به طوری که -ASIS سمت راست بالاتر از سمت چپ می باشد. کدام تمرینات برای این فرد می تواند مناسب باشد؟

۱) کشش عضلات اداکتور سمت چپ ـ تقویت عضلات سرینی میانی و کشنده پهن نیام سمت چپ

۲) کشش عضلات اداکتور سمت راست ـ تقویت عضلات سرینی میانی و کشنده پهن نیام سمت چپ

٣) کشش عضلات سرینی میانی و کشنده یهن نیام سمت چپ ـ تقویت عضلات اداکتور ران در سمت چپ

۴) تقویت عضلات سرینی میانی و کشنده پهن نیام سمت راست ـ کشش عضلات اداکتور ران در سمت چپ

1۱۳- کدام مورد درخصوص عارضهٔ سر به جلو با افزایش قوس گردنی، درست است؟

۱) همراه با چرخش عقبی جمجمه و کوتاهی بازکنندههای فوقانی گردن است.

۲) حرکت سر به جلو بدون چرخش جمجمه و ضعف بازکنندههای فوقانی گردن است.

۳) حرکت سر به جلو بدن، با نزدیک شدن چانه به سینه و ضعف بازکنندههای فوقانی گردن است.

۴) نزدیک شدن چانه به قفسه سینه به عنوان یک بازتاب حفاظتی و کوتاهی خم کننده های عمقی گردن است.

۱۱۴ عموماً آنتی ورژن افزایشیافته استخوان ران در کودکان، منجر به چه نوع راه رفتنی میشود؟

۱) پنجه به داخل ۲) پنجه به خارج ۴) لورچ ۳) ترندلنبرگ

1۱۵ الگوی حرکتی شناگران و تاکید آنها بر عضلات سینهای و عضلات کتف، کدام سندروم را به همراه خواهد داشت؟ ۲) انحراف پرونیشن ۳) متقاطع فوقانی ۴) متقاطع تحتانی ۱) لايه لايه

۱۱۶ - در کدام عارضه که ناشی از استفاده بیشاز حد است، ورزشکار پس از طی مسافت حدود ۳ کیلومتر دچار درد می شود و اجباراً فعاليت را متوقف مي كند، همچنين ورزشكار پس از قطع فعاليت معمولاً دردي را احساس نمي كند؟

> ۲) سندروم درشتنی داخلی ۱) سندروم کمپارتمان

۳) استرس فراکچر درشتنی ۴) سندروم التهاب پرده ضریع استخوان

۱۱۷- درد در ناحیه داخلی و خلفی آرنج و همچنین آتروفی عضلات هیپوتنار و مثبت شدن تست تینل از علائم كدام عارضه است؟

> ۲) کشیدگی یا فشردگی عصب اولنار ۱) فشردگی عصب مدین

۴) التهاب تاندون عضلات خم كننده مچ دست ٣) کشیدگی یا فشردگی عصب رادیال

۱۱۸- كدام مورد، از علائم التهاب تاندون ركبي (تاندونيت پوپليتئوس) است؟

۱) احساس درد در جانب داخلی زانو هنگام فعالیتهای تحمل وزن

۲) احساس درد در جانب خارجی زانو در زاویه ۱۰-۲۰ درجه هنگام خمشدن زانو

۳) احساس درد در جانب قدامی ـ داخلی زانو در زاویه ۱۵ − ۰ ۳ درجه هنگام خمشدن زانو

۴) احساس درد در جانب خلفی ـ خارجی زانو در زاویه ۱۵ − ° ۳ درجه هنگام خمشدن زانو

119 عریض شدن جعبه مچ پا (مورتیس)، از علائم کدام آسیب است؟

۲) یارگی رباط دلتوئید ۱) سندیسموز

۴) پارگی رباط قاپی ـ نازکنی قدامی ٣) مچ ياي فوتباليستها





۱۲۰- فوتبالیستی پس از پرش برای ضربه سر به توپ، با یک پا بر روی زمین فرود می آید و به نحوی که زانو علاوهبر چرخش داخلی، به سمت پای دیگر (والگوس) حرکت میکند و سپس بهدلیل آسیب از ناحیه زانو به زمین مىافتد. احتمال بروز كدام آسيب بيشتر است؟

۲) یارگی رباط داخلی (MCL)

۱) یارگی مینیسک داخلی

۴) یارگی رباط صلیبی قدامی (ACL)

۳) پارگی رباط صلیبی خلفی (PCL)

1۲۱- مهم ترین علت دینامیک کندرومالاسی پاتلا چیست؟

(VL) کوتاهی یهن خارجی (VL)

۱) کوتاهی همسترینگ

۴) عدم کارایی و ضعف عضله پهن داخلی (VMO)

۳) ضعف سرینی بزرگ (GMAX)

۱۲۲ کدام لیگامنت مچ پا، در فعالیتهای پرش و فرودی کمتر آسیب میبیند؟

۲) فاشیای کف یا

۱) دلتوئید

۴) قاپی نازکنی قدامی

۳) پاشنهای ناز کنی

۱۲۳ - در آسیب سندروم گیرافتادگی تحت آخرومی (Subacromical Impingement Syndrome)، کدام بافتهای نرم دچار گیرافتادگی میشوند؟

۱) تاندون عضله تحت خاری، کیسه زلالی فوق خاری

۲) تاندون عضله فوق خاری، کیسه زلالی فوق خاری

٣) تاندون عضله تحت كتفي، كيسه زلالي تحت أخرمي

۴) تاندون سربلند عضله دوسر بازو، کیسه زلالی تحت آخرمی

۱۲۴- کدام مورد درخصوص «سرمادرمانی»، درست است؟

۱) کیسه یخ باید مستقیماً روی پوست قرار داده شود.

۲) باعث کاهش متابولیسم و کاهش درد میشود.

۳) باید در یک دوره حداقل ∘ ۴ دقیقهای سرما را به کار گرفت.

۴) میبایست پس از احساس درد، یخ از روی موضع برداشته شود.

۱۲۵- بازیکن فوتبال ۱۴سالهای، درد تورم و حساسیت در محل برجستگی بزرگ استخوان درشتنی دارد و هنگام انقباض عضله چهارسر در برابر مقاومت احساس درد میکند. کدام آسیب محتمل تر است؟

۲) از گوشلاتر

۱) كندرومالاسي

۴) میوزیت اسیفیکیشن

۳) زانوی پرندگان

## مدیریت سازمانها و مسابقات ورزشی:

۱۲۶- در کدام سبک تنظیم خبر، خواننده بلافاصله پس از مطالعه لید تصمیم می گیرد که خواندن خبر را ادامه دهد یا خیر؟

۴) يايان شگفتانگيز

٣) آغاز شگفتانگیز

۲) هرم وارونه

۱) تاریخی

۱۲۷ مدیریت بازاریابی رویدادهای ورزشی، شامل کدام فرد یا افراد است؟

۲) مدیر تبلیغات

۱) مدیر رویداد

۴) تمام افراد برگزار کننده

۳) مدیر روابط عمومی

۱۲۸- کدامیک، مربوط به شایستگیهای (مهارتهای) ادراکی مدیران ورزشی است؟

۱) توانایی مدیر در ایجاد ارتباط درست

۲) توانایی مدیر در شیوه کار در یک زمینه تخصصی

۳) توانایی مدیر در برقراری تعامل بین افراد سازمان

۴) توانایی شناخت مسائل اساسی و کلان سازمان







صفحه ۱۹	14	49 C	علوم ورزشی (کد ۱۱۰۶)
		پیک کداماند؟	
	للى	مپیک، فدراسیونهای بینالم	_
	_	ئميته بينالمللى المپيک، كم	
		ک، کمیته ملّی المپیک، فدر	
	یته برگزاری کمیته ملّی المپیک	ک، کمیته ملّی المپیک، کمب	۴) كميته بينالمللي المپي
ىشود؟	سازمانها و رویدادهای ورزشی مے	باعث ارتقای کدام مورد در ،	۱۳۰ مقررات و قوانین ورزش <i>ی</i>
۴) پیچیدگی	۳) تمرکز	۲) رسمیت	۱) بهرهوری
	های صف محسوب میشود؟	پیک، کدام واحد جزو واحد،	۱۳۱- در ساختار کمیته ملّی الم
	۲) امور روابط بینالملل	ملّی	۱) امور نظارت بر تیمهای
	۴) مدیریت امور مالی		۳) مدیریت امور اداری
	ک فعالیت طبیعی میداند؟	ن یادگیرنده است و کار را ی	۱۳۲- براساس كدام نظريه، انسا
	۲) نظریه Y مک گریگور		۱) نظریه کاتز و کان
<i>ع</i> رزبرگ	۴) نظریه بهداشتی انگیزشی ه	ريس	۳) نظریه بلوغ کریس آرج
	گزاری مشخص میشود؟	بیک، از چند سال <mark>قبل از بر</mark> ً	۱۳۳– شهر میزبان بازیهای الم
۵ (۴	٧ (٣	۲) ۸	10 (1
		سط کدامیک از موارد زیر ان	۱۳۴ – رئیس فدراسیون ملّی، تو
	۲) رئیس کمیته ملّی المپیک		۱) وزیر ورزش و جوانان
وزارت ورزش و جوانا	۴) معاون قهرمانی و حرفهای و		۳) مجمع فدراسیون
			۱۳۵ در سلسلهمراتب نیازهای
۴) خودیابی	۳) عزت نفس	۲) نیاز به امنیت	۱) تعلق اجتماعی
حسب کدام مورد زی	سیم کنیم، این تقسیمبندی را بر-	را به رسمی و غیررسمی تقس	۱۳۶– اگر سازمانهای ورزشی ر
-			انجام دادهایم؟
۴) روابط حاکم بر آر	۳) قلمرو جغرافیایی	۲) نوع وظایف	
(TO)			۱۳۷ – کدام سیستم مدیریت، من
	۲) مدیریت کیفیت جامع (M		$^{ m BM})$ مدیریت شفاف (۱
	۴) مدیریت برمبنای هدف (۲		۳) مدیریت منابع انسانی
	، مهارت اصلی او نزدیک تر است؟ ************************************		
۴) سیاسی	•		
		تاکتیکی را به تر تیب کدام ر	۱۳۹ معمولاً برنامه های جامع و
	۲) تحتانی ـ تحتانی		۱) فوقانی ـ تحتانی
	۴) تحتانی ـ فوقانی		۳) فوقانی ـ فوقانی

۱۴۰ کدام مورد، طبق اصل وحدت فرماندهی در یک سازمان ورزشی، درست است؟

۱) نباید چند کارمند زیرنظر چند رئیس باشند.

۲) یک کارمند نباید از چند رئیس پیروی کند.

۳) اختیارات و مسئولیتها در رأس سازمان است.

۴) اختیارات و مسئولیتها در سازمان تمرکززدایی شود.



irantahsil.org



	واقعى مناسبتر است؟	عصشدن تیمهای دوم و سوم	۱۴۱ - کدام جدول، برای مشخ
۴) ضربدری مستقیم	۳) بگنال وایلد	۲) ردەبندى مستقيم	۱) دو حذفی
جود دارد؟	ر دور دوم جدول بازندهها و	<b>ی ۶۸ تیمی، چند استراحت د</b> ر	۱۴۲ - در یک جدول دو حذفہ
۶۰ (۴	٣٠ (٣	۲۸ (۲	۴ (۱
، باقی مانده است؟	ور از مسابقات، چند مسابقه	۱۰ تیمی، بعد از برگزاری ۶ دو	۱۴۳- در یک جدول دورهای
۲۰ <i>(</i> ۴	10 (4	17 (7	10 (1
	، چالش را فراهم می آورد؟	<b>شتری در انتخاب حریفان برای</b>	۱۴۴- کدام جدول، آزادی بینا
۴) هرمی	۳) نردبانی	۲) تاج	۱) قیفی
مورد بود؟	ىيايى ھانگژو، برعهده كدام	، ورزشی ایران به بازیهای آس	۱۴۵– مسئولیت اعزام کاروان
	۲) شورای برونمرزی	ان	۱) وزارت ورزش و جوان
	۴) کمیته ملّی المپیک	ان طه	۳) فدراسیونهای مربوه
		<i>ِرزش:</i>	تاریخ و فلسفه تربیتبدنی و و
المپیک به اهتزاز در امد؟		، نوین برای نخستینبار در کد	۱۴۶- پرچم بازیهای المپیک
	۲) ۱۹۲۴ پاریس		۱) ۱۹۲۰ آنتورپ
Q. A.	۴) ۱۹۳۶ برلین		۳) ۱۹۲۸ آمستردام
		که در اسپارت برگزار میشد،	
	۲) کشتی و مشتزنی		۱) تیراندازی و کشتی
عنيزه المسادرة	۴) اسبسواری و پرتاب		۳) کشتی و پرتابنیزه
		ریهای المپیک نوین، در خداه	۱۴۸ - اولین حضور زنان در بار
1	۲) لندن، ۱۹۰۸		۱) آتن، ۱۸۹۶
,	۴) سنتلوييس، ۴ ۰۹	، دوره تاریخی رواج پیدا کرد؟	۳) پاریس، ۱۹۰۰ ۱ <b>۴۹</b> «شیالهگی » د کراه
1.1~ ·1.1.16		م <b>دوره دریحی رواج پیدا کرد!</b> ۲) قرون وسطی	
		۱) فرون وسطی فلسفی، شخصیت مربی و معا	
المحمد الربيت وررستان و	م ورزی مسی سوری و	حسی سختیک شربی و سخ	دانش آموزان دارد؟
۴) قارمای	۳) ايدهآليسم	۲) اگزیستانسیالیسم	
			۱۵۱ - پایین ترین سطح سلسا
		۲) همگانی	
		ی و ورزش، اهالی ورزش با کدام ی	
	۲) با رشد تمدنها و تأ	هنرها و آداب و سنت	
یر پر یک ر یا ی، سیاسی و عوامل اقتصادی		و ارزشهای این حیطه	
			۱۵۳ - فلسفه تربیتبدنی و ور
			۱) آشنایی با پیوند میار
		ورزشی و پیوند آن با سنتها	
	شوند.	دنی و رشد جسمانی آشنا می <sup>ن</sup>	
		صصی به منظور ترویج ارزشها <sup>.</sup>	



1۵۴ با یاری جستن از اصول فلسفی تربیتبدنی، می توان .....

۱) از نقش مفید انسانی اجتماعی خود آگاه شد.

۲) از ارتباط هنر، ورزش و فرهنگ آگاهی بهدست آورد.

۳) از مسئولیتهای سیاسی و فرهنگی خود اطلاع حاصل کرد.

۴) از مزایای ورزش حرفهای و نقاط قوت و ضعف آن آگاه شد.

1۵۵- کدام مورد، مربوط به حوزه روانی ـ حرکتی از قلمروهای تعلیموتربیت نیست؟

۲) دقت به همراه سرعت ۱) اجرا بدون کمک به دیگران

> ۴) تحلیل ۳) مشاهده و تقلید

## جامعەشناسى ورزشى:

۱۵۶- عبارت «تفاوت جنسیتی در ورزش، طبیعی ولی تبعیض جنسیتی، مردود است.»، بیان کننده کدام نظریه است؟

۱) مار کسیست ۲) کارکردگرایان

۴) کنش متقابل نمادی ٣) زيستي \_ اجتماعي

۱۵۷- چنانچه یک سیستم اجتماعی بخواهد در درون جامعه بهصورت اثربخش به فعالیت ادامه دهد، باید روی چه چیزی تأکید کند؟

۲) روشهایی برای گزینش افراد داشته باشد. ۱) روشهایی برای استعدادیایی داشته باشد.

۴) روشهایی برای حمایت افراد داشته باشد. ۳) روشهایی برای آموزش افراد داشته باشد.

۱۵۸ - سیاستهای حمایتی دولتها در برنامههای ورزشی عموماً در راستای کدام مورد است؟

۲) سلامتی و درمان بیماری ۱) ورزش قهرمانی و سرگرمی

> ۴) تناسب اندام ۳) سلامتی و بهداشت

۱۵۹- کدام مورد، عبارت است از تأکید و تمرکز فرهنگی نسبت به انعکاس معانی ارزشی و اجتماعی فعالیت بدنی و ورزشی؟ ۳) ساختار بدنی ۴) نهاد ورزشی ۲) فرهنگ ورزشی ۱) فرهنگ بدنی

۱۶۰ زمانی که در تحلیلهای ورزشی سه عنصر ساختار، فرهنگ و تاریخ را مدنظر قرار دهیم، دارای ........خواهیم بود.

۲) حساسیت اجتماعی ۱) حساسیت فرهنگی

۴) بینش جامعهشناختی ۳) تحلیل ساختاری

۱۶۱ در توصیف رابطه طبقات و اقشار جامعه و مشارکت در ورزش کدام مورد نادرست است؟

۱) ورزشهای تیمی بیشتر مورد استقبال طبقههای پایین جامعه هستند.

۲) نیاز به نیروی فیزیکی و مردانگی بر گرایش اقشار جامعه به ورزشها بی تأثیر است.

۳) اقشار پایین بیشتر به ورزشهایی علاقه نشان می دهند که کمتر با طبیعت در ارتباط است.

۴) اقشار پایین جامعه نسبت به اقشار متوسط و بالاتر جامعه، بیشتر در فعالیت ورزشی شرکت نمی کنند.

۱۶۲ کدام مورد در مطالعه جامعهشناسی ورزش از نهادهای اصلی بهشمار می روند؟

۱) خانواده \_ اقتصاد \_ سیاست

۲) فدراسیونهای ورزشی ـ IOC ـ وزارت ورزش

۳) بازار محصولات ورزشی \_ باشگاههای ورزشی \_ حامیان مالی

۴) آموزش و پرورش ـ هیئتهای ورزشی ـ باشگاههای ورزشی





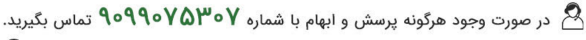
صفحه ۲۲	149 C	علوم ورزشی (کد ۱۱۰۶)
وضيح مىدهد؟	اسی و سایر علوم مانند روانشناسی را بهدرستی ت	
	انشناسی بر توانمندسازی افراد تأکید میشود.	۱) برخلاف جامعهشناسی، در روا
وم مشابه است.	سی ورزش بسیار قدیمیتر از روانشناسی و سایر علو	
	ی نیست و فقط انتقاد می کند اما روانشناسی تجویزه	
تعاملات او مورد تأکید است.	ركز فقط بر فرد نيست و تأثير مؤلفه خارج از فرد بر شيوه	۴) در دیدگاههای جامعهشناسی تم
ان شده است؟	رد درخصوص رابطه ورزش و سیاست، به درستی بیا	۱۶۴ - از منظر جامعهشناسی، کدام مور
يرد.	ی و ورزش فقط در سازمانهای ورزشی صورت می <i>گ</i>	۱) سیاستگذاری در فعالیت بدنر
	مت و سازمانهای حکمرانی است.	۲) ورزش نهادی مستقل از سیاس
	ت کند.	۳) سیاست نباید در ورزش دخال
	.ت.	۴) غیرقابل اجتناب و دوسویه اس
وسعەنيافتە، نشاندھندە	تی برای تولید محصولات ورزشی در کشورهای ت	۱۶۵- شکلگیری شرکتهای چندملی
	های اجتماعی است؟	رابطه ورزش با کدامیک از نهاده
۴) سیاست	آموزش ۳) اقتصاد	۱) رسانههای جمعی ۲)
		روانشناسی ورزشی:
	مورت می تواند منجر به بهبود اجرا شود؟	۱۶۶ – وجود خشم و تنیدگی، در چه ص
ود.	می درصورتی که خشم و تنیدگی به درون هدایت ش	۱) در ورزشهای برخوردی یا رز
ود.	می درصورتی که خشم و تنیدگی به بیرون هدایت ش	۲) در ورزشهای برخوردی یا رز
	درصورتی که خشم و تنیدگی به درون هدایت شود.	۳) در ورزشهای نیازمند کنترل
	درصورتی که خشم و تنیدگی به بیرون هدایت شود.	۴) در ورزشهای نیازمند کنترل
لریه در تصویرسازی است؟	امات آتی خود را طرحریزی میکند، برگرفته از کدام نظ	۱۶۷ - اینکه فرد از طریق تصویرسازی اقد
ئى	۲) تنظیم توجه و انگیختگ	۱) روانی _ عصبی _ عضلانی
	۴) طرحواره حرکتی	۳) یادگیری نمادین
	وتهای شخصیت نتیجه کدام عامل است؟	۱۶۸ - طبق نظریه پدیدارشناختی، تفار
	۲) وراثت و هوش	۱) نیروهای ناهشیار
هنی و شخصی فرد	۴) توجه به دیدگاههای ذه	۳) تنوع تجارب محیطی
	ی ورزشکاران، کدام است؟	۱۶۹ - اولین راهبرد در مدیریت استرس
	۲) تصویرسازی ذهنی	۱) گفتگو با خود
گے مطلوب		۳) استفاده از بازخورد همزمان م
•	ربی یتی که برای کسب موفقیت انتخاب کرده است، ک	
.,	, ,	انگیزش او دچار خدشه است؟
۴) قدرت	ثبات ۳) شهرت	
•	۰.۰ . رد به توانایی خود در اجرای موفق تکلیفی خاص اس	•
		۱) خودیایی





۴) خودکارآمدی

۳) خودانگیختگی



۲) تمرکز

۳) خودآگاهی

۱) خودگفتاری

۱۷۲ - کدام یک، مهارت روانشناختی اجرایی است؟

۱۷۳ منظور از تصویرسازی ارتباطی چیست؟

۲) حس حرکت ـ بصری ـ درونی ۱) بصری \_ بیرونی

۴) حس حرکت ـ بصری ـ بیرونی ۳) بصری ـ درونی

۱۷۴- کمک به افراد برای تعدیل افکارشان و سازگاری با آنچه برایشان اتفاق افتاده است، هدف کدام رویکرد رواندرمانی است؟

> ۲) بینفردی ۱) شناختی رفتاری

۴) مبتنی بر پذیرش و تعهد ۳) روانپویایی

۱۷۵- جملاتی مانند «من برترین هستم»، به کدام نوع خودگفتاری اشاره دارد؟

۲) مبتنی بر تکلیف ۱) تجسم

۴) مرتبط با روحیه ٣) خودتصدیقی

## علم و روششناسی تمرین:

۱۷۶- مزیت انجام حرکت پلانک در سطوح ناپایدار به مدت ۲۰ ثانیه، نسبت به انجام همین حرکت روی زمین چیست؟

- ۱) کاهش انرژی هزینهای
- ۲) کمتر شدن نقش تعادل در اجرای حرکت
- ۳) کاهش فعالیت عضلات شکم و سرشانه
- ۴) بهتر شدن فعالیت گیرندههای عمقی عضلات و مفاصل

۹۷۷ هنگام یک ریکاوری غیرفعال پس از تمرین، چه تغییری در  ${
m VO}_2$  پدیدار می ${
m mec}$ 

- ۱) اکسیژن مصرفی بدن، به شکل توانی کاهش می یابد.
- به حالت پایدار درمی آید و ثابت می ماند.  $m VO_2$  (۲
- مصرفی بدن، در شرایط معمولی برقرار می ماند.  $m VO_2$  (۳
  - ۴) اکسیژن مصرفی بدن، تدریجی زیاد میشود.

۱۷۸ - شبیه سازی حرکات تکواندو با کش، کدام اصل تمرین مقاومتی را رعایت می کند؟

۲) اضافهبار ۱) ویژگی

۴) توسعه همهجانبه ۳) قدرت مرکزی

۱۷۹ در زمانبندی تمرینات بلندمدت، سن شکل گیری ساختار ورزشی کدام است؟

۱) ۶ تا ۱۱ سالگی ۲) ۱۱ تا ۱۴ سالگی

۳) ۱۵ تا ۱۸ سالگی ۴) ۱۹ سالگی به بعد

۱۸۰- کدام عامل در افزایش پرتاب مدیسن بال یک کیلوگرمی به مسافت دورتر، مهم تر است؟

٢) استقامت عضلاني ۱) استقامت در توان

۴) قدرت حداکثر ٣) توان شروع

۱۸۱ افراد تمریننکرده، در چه شدتی از فعالیت ورزشی، فلاتی را در حجم ضربهای تجربه میکنند؟

 $ext{VO}_{2\max}$  درصد کند در کا نزدیک به  $\circ$  درصد (۲

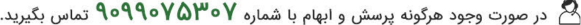
۱) شدتی معادل ۷۵ تا ۵۰ درصد حداکثر اکسیژن مصرفی

 $ext{VO}_{2 ext{max}}$  شدتهای کمتر از $ext{0}$  درصد  $ext{0}$ 

۴) دقیقاً شدت ۶۸ درصد توان هوازی







۱۸۲ در آخرین مزوسیکل منتهی به رقابت، بازه زمانی کاهش بار و کاهش تدریجی فشار تمرین بهطور معمول، تقریباً چقدر باید باشد؟

> ۲) سه تا چهار هفته ۱) چهار تا پنج هفته

۴) یک تا دو هفته ۳) دو تا سه هفته

۱۸۳ - در کدام رشته ورزشی، ترکیب قدرت و توان (قدرتی ــ توانی) مهم تر است؟

۲) تنیس ١) واليبال

۴) اسکیت سرعت ۳) کشتی

۱۸۴- تمرین با وزنههای سنگین در تکرار کم و استراحت زیاد بین نوبتها، باعث افزایش کدام ویژگی عضلانی میشود؟

۲) سرعت ۱) استقامت

۴) انعطاف پذیری ۳) قدرت

۱۸۵- برای کسب حداکثر توان انفجاری دستها با حداقل هایپر تروفی در تمرین مقاومتی، کدام مورد بهترین است؟

۱) دو نوبت ۱۰ تکراری با شدت ۷۰ درصد 1RM

۲) سه نوبت ۱۰ تکراری با شدت ۲۰ درصد 1RM

۳) چهار نوبت ۱۵ تکراری با شدت ۵۰ درصد 1RM

۴) سه نوبت ۱۵ تکراری با شدت ۵۰ درصد 1RM



