کد کنترل

149

C



14.4/17/.4

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

> جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری 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	1	۲۵
۲	فیزیولوژی و تغذیه ورزش	۲٠	75	40
٣	آمار، سنجش و اندازهگیری در تربیتبدنی	۲٠	45	۶۵
۴	حرکتشناسی و بیومکانیک ورزشی	۲٠	55	۸۵
۵	رشد و یادگیری حرکتی	7.	۸۶	۱۰۵
۶	حرکات اصلاحی و آسیبشناسی ورزشی	7.	1.8	۱۲۵
٧	مدیریت سازمانها و مسابقات ورزشی	۲٠	175	140
٨	تاریخ و فلسفه تربیتبدنی و ورزش	1.	145	۱۵۵
٩	جامعهشناسي ورزشي	١٠	۱۵۶	180
١.	روانشناسی ورزشی	١٠	188	۱۷۵
11	علم و روششناسی تمرین	١٠	۱۷۶	۱۸۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

تعداد سؤال: ۱۸۵

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 answer sheet.

1-	But at this point, it	's pretty hard to hurt	my I'	ve heard it all, and
	I'm still here.			
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child v	wears sunscreen when	ever she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these popu	ılar best-sellers will so	on become dated and	, and
	will eventually go o	ut of print.		
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	4) paramount
4-	The men who arrive	ed in the	of criminals were a	ctually undercover
	police officers.			
	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance
5-	It was more	to take my n	neals in bed, where all I	had to do was push
			l back upon my pillows.	
	1) haphazard	2) reckless	3) convenient	4) vigorous
6-			in his home co	
		그 그는 이번 경기를 가는 것이 되었다. 그리고 생각하는 사람들이 없는 것이 되었다. 그리고 하나 나를 하다.	s and waving the natio	
	1) serendipity	2) tranquility	3) aspersion	4) euphoria
7-		9	and the luster	on him by
		this group of rich and		
	1) conferred	<ol><li>equivocated</li></ol>	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

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

<u>Directions</u>: 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 <u>accelerated</u> 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.

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

2) increasing

3) expensive

- 4) unexpected
- 12- 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

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

- 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]

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

#### 17- 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 doping
  - 4) the media exposure for modern and ancient athletes often tempted them to use doping in order to win
- 20- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted 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.

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

- 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) Statis
- 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:

۲۶ هنگام فعالیت ورزشی استقامتی، افزایش کلسیم درون سلولی 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 عمل کرد 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.

٢) واكنش فسفو گليسرات كيناز، آخرين ميانجي اسيدي گليكوليز را توليد مي كند.

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 می یابد. ۴

است؟	درست	مورد،	كدام	<u>-٣</u>
		,		

- 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؟

۰/۶ ت ۰/۴ (۲ ۰/۴ تا ۶/۲ (۱

۰/۹ ت۰/۷ (۴ مر ۱۳ مر

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 - هنگام 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) هاپير گليسمي ۴

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

۱) دویامین ۲) سروتونین ۳) ایی نفرین 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 ∘۷ درصد حداکثر تواتر قلبی

برمستقیم، گویای چیست؟  $m VO_2 = V_IO_2 - V_EO_2$  معادله  $m VO_2 = V_IO_2 - V_EO_2$ 

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 ∘ ۰ 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، به طور یکسان

۳) گلیکولیز بی هوازی و فسفاژن (PCr)

۴) فسفاژن (PCr) و گلیکولیز هوازی

-11	تمنز بودن ١٠٠٠ ١٦ در ي	ک فعالیت ورزسی ریزبیسینه ها	عین، ویر نی ندام نروه اسد	10
	۱) ورزشکاران استقامتی		۲) زنان غیرورزشکار	
	۳) نوجوانان غیرورزشکار		۴) افراد سالمند	
-4.	کدام مورد درخصوص «V	R۱»، درست است؟		
	۱) اختلاف بین ظرفیت تا	ام ریه و ظرفیت حیاتی است.		
	٢) اختلاف بين ظرفيت ح	میاتی و ظرفیت باقیمانده عملی	است.	
	۳) حجم هوایی است که پ	پس از یک دم عمیق، در ریهها با	اقی میماند.	
	۴) حجم هوایی است که پ	پس از یک بازدم عادی، در ریهها	ا باقی میماند.	
-41	پیامد فعال شدن همزمان	، نورونهای حسی و حرکتی دوک	ک عضلانی، در همان عضله	چیست؟
	۱) نیروی عضلانی کاهش	خواهد يافت.		
	۲) نیروی عضله ثابت باقی	ي خواهد ماند.		
	۳) فعالیت نورونهای حرک	کتی اندام وتری گلژی کاهش می	.يابد.	
	۴) فعالیت نورونهای حس	ی اندام وتری گلژی افزایش می	بابد.	
-47	کدام هورمونها از شمار ه	هورمونهای پپتیدی برجسته در	ر ورزشکاران محسوب میش	وند؟
	۱) کورتیزول، استروژن و ا	انسولين	۲) انسولین، گلوکاگن و کو	تيزول
	۳) اپینفرین، نور اپینفریز	ن و اریتروپویتین	۴) ضدادراری، انسولین و ار	تروپويتين
-44	هنگام فعالیت ورزشی، کو	و آنزیم متابولیسم در هسته، از اَ	عمال كدام ويتامين بهشمار	مىرود؟
	۱) نیاسین	۲) فولاسين	٣) كوبالامين	۴) تیامین
-44	در کدام فعالیت ورزشی، ٔ	کسر اکسیژن برحسب واحد زما	ان، کمتر است؟	
	۱) کوهپیمایی در ارتفاع	۱۰۰۰ متری	۲) دوی ۵۰۰ متر سرعت	
	۳) شنای ۱۰۰ متر پروانه		۴) اسکی سرعت	
-40	نسبت بین انرژی مکانیکے	ی تولیدی هنگام فعالیت ورزشی	ی به هزینه انرژی فعالیت ور	شی را چه میگویند؟
	۱) کسر برخهای	۲) کارایی	٣) اقتصاد	۴) حرکت
آمار، د	سن <i>جش و اندازهگیری در ت</i> ر	ربیت بدنی:		
-49	اگر پایین ترین طبقه یک	مجموعه از دادهها اعداد ۳-۲	باشد، نقطه درصدی صفر ک	دام است؟
	۱) صفر			
	1,0 (٢			
	۲ (۳			
	7,0 (4			
-47	در سری اعداد (۱۱، ۹، ۸،	٧، ۵)، جمع قدرمطلق انحرافات	ه از میانگین چند است؟	
	۱) صفر			
	۲ (۲			
	۴ (۳			
	٨ (۴			

جدول زیر، حاصل ۴ مشاهده مربوط به دو متغیر نمرات درس بیومکانیک ورزشی و آسیبشناسی ورزشی	-47
است. چه نوع همبستگی بین دو متغیر وجود دارد؟	

40	۱۵	10	۵	بيومكانيك ورزشي
۴	٨	١٢	18	آسيبشناسي ورزشي

۱) معکوس کامل

۲) مستقیم کامل

۳) معکوس 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) ۷۰ درصد

۴) با هم همپوشانی ندارند.

۵۰ 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.

 $-\Delta 1$  از سنجش جذب فوتون (DEXA) برای اندازه گیری چه فاکتوری استفاده می شود؟

۲) قدرت عضلانی

۱) استقامت عضلانی

۴) انعطافیذیری

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 مورکریستان، مربوط به سنجش مهارت در کدام رشته ورزشی است؟

۲) بسکتبال

۱) فوتبال

۴) بدمینتون

٣) واليبال

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.

۵۵ - نمره احمد در درس سنجش و اندازه گیری برابر با معدل کلاس است، نمره استاندارد T و رتبه درصدی وی، به تر تیب چگونه است؟

۱) ۵۰ ـ چون تعداد افراد معلوم نیست پس رتبه درصدی معلوم نیست.

۲) صفر \_ چون معدل معلوم نیست پس رتبه درصدی نیز معلوم نیست.

۵۰ \_ ۵۰ (۳

۴) صفر \_ ۵۵

ر نمرات درس زبان تخصصی یک کلاس بین ۷ تا ۱۸ و با فاصله ۲ طبقهبندی شده باشد، نقاط درصدی صفر	51 -68
١٠٠ دادهها، به تر تيب، كدام است؟	9
$1 \Lambda_{i} \Delta_{i} = \Lambda_{i} $	(1
۱۷٫۵ و ۱۷٫۵	(٣
.امیک آزمون استقامت هوازی زیربیشینه نیست؟	۵۷ ک
کویین ۲) هاروارد	(1)
و کوپر ۴	<b>(*</b>
زشکاری که با وزنه ۹۰ کیلوگرمی، ۵ بار پرسسینه انجام می دهد. یک تکرار بیشینه (IRM) آن کدام است؟	۸۵- ور
110 (7	(1
14 (4	<b>T</b>
زش واقعی رکورد دوی سرعت یک دونده در میان یک گروه، به کدام عامل بستگی دارد؟	۵۹ ار
ٔ ضریب همبستگی رکورد فرد با میانگین سایر رکوردها	(1)
بالاتر بودن رکورد نسبت به سایر اعضای گروه	[7]
ٔ شاخصهای گرایش به مرکز گروه	<b>T</b>
میانگین و انحرافاستاندارد گروه	۴
<b>ر انحراف چارکی رکوردهای مسابقات پرتاب وزنهای که نماینده ایران در آن با ثبت رکورد ۲۰ متر در چارک</b>	-۶۰ اگ
ل قرار گرفته، ۳ متر باشد، او با ثبت چه رکوردی میتواند در چارک سوم قرار بگیرد؟	او
۲۶ متر ۲۴٫۵ (۲	()
۲۳ متر ۴	. ~
یج آزمون روفیه، با کدامیک از آزمونها همبستگی دارد؟	۶۱– نت
ولز ۲) کوپر	(1)
السون ۴) فلامینگو	<b>.</b> T
ام مورد، مربوط به عبارت $\sum (\mathbf{x} - \mathbf{\Delta}) = 0$ در یک توزیع فراوانی است؟	-۶۲ ک
$\mathbf{S} = \circ$ (7 $\mathbf{M} = \circ$	(1
$S = \Delta$ (f $M = \Delta$	(٣
یک توزیع دادهها، آمارگر میانه را بهعنوان مناسبترین شاخص مرکزی تشخیص داده است. برای پراکندگی	۶۳ در
ن دادهها، كدام شاخص مناسب تر است؟	اير
دامنه تغییر ۲) انحراف چارکی	(1
انحراف متوسط ۴) انحراف استاندارد	( <b>T</b>
ملیات جبری در مورد کدام یک از شاخصهای آماری، قابل انجام است؟	۶۴- ع
میانه ۲) نما	()
دامنه تغییرات چارکی ۴) انحراف استاندارد	( <b>T</b>
وامل مؤثر در اندازهگیری نیروی عضلانی چیست؟	۶۵– عر
قدرت و سرعت ۲) قدرت و زمان	()
قدرت و استقامت ۴) سرعت و استقامت	۳,

حرنت	شناسی و بیومکانیک ورزشی:	
-99	عضلات بازکننده آرنج در مرحله خم کردن آرنج در حر	کت پشتبازو کداماند و چه نوع انقباض و یا عمل
	عضلانی دارند؟	
	۱) سهسر بازویی _ عمل برونگرا	
	۲) سهسر بازویی و دلتوئید قدامی ـ انقباض درونگرا	
	۳) سهسر بازویی و سهگوش آرنجی ـ عمل برونگرا	
	۴) سهسر بازویی و سهگوش آرنجی ـ انقباض درونگرا	
-84	عضلات خلفی گردن در کدام وضعیت، بیشترین کارایی ر	ا دارند؟
	۱) موقعیت خنثی	۲) فلکشن مختصر
	٣) هايپر اکستنشن	۴) فلکشن همراه با روتیشن
-81	در الكترومايوگرافي سطحي، سيگنال دريافتي ناشي از فع	اليت الكتريكي عضلاتي غير از عضله مورد بررسي،
	چه نام دارد؟	
	۱) خط پایه سیگنال ۲) بی ثباتی سیگنال	۳) اختلاف دوگانه ۴) کراستاک
-89	حرکات مفاصل، سطوح حرکتی و محور چرخش لحظها	ی در تمرینات زنجیره حرکتی بسته در مقایسه با
	زنجیره باز، عبارتند از همزمانی چند حرکت،	
	۱) سطح اصلی افق و در بخش دیستال	۲) چند سطح و در بخش دیستال
	۳) چند سطح و در بخش پروگسیمال	۴) سطح اصلی افق و در بخش پروگسیمال
- <b>Y•</b>	حركات آرتروكينماتيك، حين اكستنشن فمور روى تيبيا	هنگام بلند شدن از وضعیت اسکات چگونه است؟
	۱) Roll به سمت عقب و Slide به سمت عقب	۲) Roll به سمت جلو و Slide به سمت عقب
	۳) Roll به سمت عقب و Slide به سمت جلو	۴) Roll به سمت جلو و Slide به سمت جلو
-41	فعالیت همزمان سه بخش عضله تراپزیوس، چه حرکتی ر	ا سبب میشود؟
	۱) اداکشن کتف	۲) پروتراکشن کتف
	٣) چرخش بالایی کتف	۴) چرخش پایینی کتف
-44	در حرکت فلکشن زانو، حرکات استخوان کشکک به کدا	, 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
-44	كدام مورد زير، عمل عضله تراپزيوس تحتاني است؟	
	۱) چرخش پایینی ـ اداکشن و دپرسشن کتف	۲) چرخش بالایی ـ اداکشن و دپرسشن کتف
	۳) چرخش پایینی ـ ابداکشن و الویشن کتف	۴) چرخش بالایی ـ ابداکشن و الویشن کتف
-44	عضلات تثبیت کننده در حرکت شنای روی زمین کداماند	9
	۱) سینهای بزرگ _ سهسر بازویی _ دندانهای قدامی	
	۲) دلتوئید قدامی _ سینهای کوچک _ راستکننده ستون	<u>ن</u> قرات
	۳) چرخشدهندههای سردستی ـ سهسر بازویی ـ سینهای	بزرگ
	۴) دندانهای قدامی _ مورب شکمی _ راست شکمی _ چرخ	شدهندههای سردستی

۲) از میداستانس تا انتهای مرحله سوئینگ

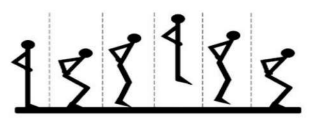
۴) میداستانس

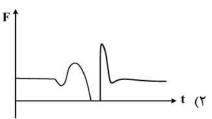
۷۵ - اوج انقباض عضله سرینی بزرگ، در کدام مرحله گیت (راه رفتن) است؟

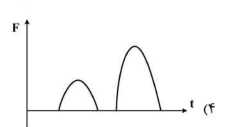
۱) از اوایل استانس و تا میداستانس

۳) از اواخر سوئینگ تا تماس پاشنه

۲۶ تصاویر زیر، یک ورزشکار را در حین اجرای یک تکلیف پرش فرود عمودی (Counter Movement Jump)
 نشان می دهد. کدام منحنی نشان دهندهٔ تغییرات مؤلفه عمودی نیروی عکس العمل زمین نسبت به زمان است؟

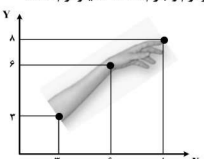








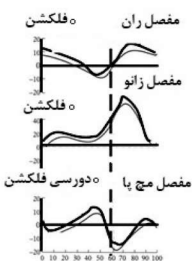
۷۷− با توجه به شکل زیر، درصور تی که مرکز جرم هر یک از بخشهای ساعد و دست در وسط آن قرار داشته باشد، موقعیت مکانی مرکز جرم کل سیستم ساعد و دست کدام است؟ (جرم دست ۱ کیلوگرم و جرم ساعد ۲ کیلوگرم است)



- $[f/\Lambda, f/\Lambda]$  (1
  - [0,0](
- [0/4, 0/4] (4
- $\left[\Delta/\Delta , \Delta/\Delta\right]$  (4

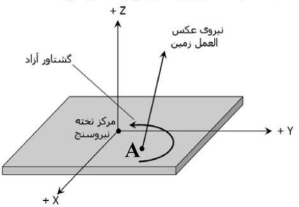
۷۸- شکل زیر، تغییرات زوایای اندام تحتانی در صفحه ساجیتال در حین راه رفتن را نشان میدهد. مفاصل ران، زانو و مچ پا از فاز Push off تا toe off به ترتیب چه حرکتی دارند؟

- ۱) فلکشن \_ فلکشن \_ دورسیفلکشن
- ۲) فلكشن \_ اكستنشن \_ پلانتارفلكشن
- ۳) هایپراکستنشن \_ فلکشن \_ دورسیفلکشن
- ۴) هایپراکستنشن \_ فلکشن \_ پلانتارفلکشن



(%)سیکل گام

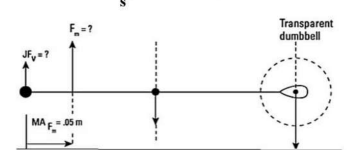
۷۹ در تصویر زیر، نقطه A روی صفحه نیرو (force plate) کدام شاخص بیومکانیکی را نشان میدهد؟



- ١) مركز ثقل
- ۲) مرکز جرم
- ۳) مرکز فشار
- ۴) سطح اتکا

۸۰ یک فرد 
$$v \circ v$$
 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؟

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



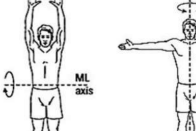
طول کل دست = ۳۶∘ متر

وزن کل دست = ۲۰ نیوتن

فاصله مرکز جرم از شانه = ۲۰ سانتیمتر

گشتاور اینرسی کل بدن در حالتهای مختلف  ${f B}$  ه  ${f C}$  و  ${f C}$  به ترتیب به صورت تقریبی چند کیلوگرم مترمربع است؟





Vertical axis



۸۳ مکل زیر، نمودارهای مسافت و سرعت نسبت به زمان یک دونده ۱۰۰ متر را نشان می دهد. حداکثر شتاب در كدام بازهٔ مسافتي واقع ميشود؟ 100 ۱) ۱۰ متر آخر E 80 ۲) ۴۰ متر اول ۳) ۴۰ تا ۶۰ متر 40 ۴) ۶۰ تا ۸۰ متر 20 Time (sec) 12 /elocity (m/sec) 2 -6 Time (sec) 10 ۸۴ در منحنی تنش \_ کرنش، نقطه جداکنندهٔ فازهای الاستیک و پلاستیک چه نام دارد؟ ۴) شکست ۲) حداکثر تنش ۱) حداکثر کرنش ۳) تسلیم ۸۵ برای محاسبه توان مفصلی، کدام متغیرها مورد نیاز است؟ ۲) گشتاور و زمان ۱) نیرو و زمان ۴) گشتاور و سرعت زاویهای ۳) نیرو و سرعت خطی رشد و یادگیری حرکتی: ۸۶ ویژگیهای سرعت حرکت و دقت پاسخ در «سیستم کنترل حلقه بسته» در مقایسه با «سیستم حلقه باز»، بهتر 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 میپردازد؟ ۴) آدامز ۲) اسمىت ۱) برنشتاین ۳) وودورث ٨٩- وقتى به آزمودنى، فعاليت عضلات دست خودش، بهصورت همزمان نشان داده شود، از چه نوع بازخوردى بهرهمند میشود؟ ۲) بازخورد افزوده پایان ۱) بازخورد افزوده کینماتیک ۴) بازخورد دامنهای ۳) بازخورد زیستی

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

۲) زمان جلسه تمرین

۴) نوع بازخورد ارائهشده

۱) پیچیدگی تکلیف

۳) سطح مهارت مربی

-91	در گام برداشتن ورزشکار روی تردمیل با سرعت کم، کدام ویژ	گیهای طبقهبندی دوبعدی جنتایل بر آورد شده است؟
	۱) شرایط تنطیمی ثابت است و تغییر بین کوششی وجود د	ارد.
	۲) شرایط تنظیمی ثابت است و تغییر بین کوششی وجود ن	دارد.
	۳) شرایط تنظیمی متحرک است و تغییر بین کوششی وجو	رد دارد.
	۴) شرایط تنظیمی متحرک است و تغییر بین کوششی وجو	د ندارد.
-97	چنانچه انگشت اشاره دست حامل راکت آسیب دیده با	شد، باعث تغییر حالت گرفتن راکت میشود، این
	فرایند با کدام رویکرد همخوانی دارد؟	
	۱) حالت پایدار ۲) حالت ناپایدار	۳) خود سازمانی ۴) پارامترهای کنترل
-98	در مهارتهای ورزشی که مستلزم هماهنگی نامتقارن (مان	ند 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 اجرای	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 مهار	ت 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) مهار	ِت شود؟
	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 و	سایر ابزار بازیهای حرکتی را در اختیار کودک سه
	ساله قرار دهید، کدام یک از تعیین کنندههای رفتار را در،	ستکاری کردهاید؟
	۱) کیفیت محیط	۲) انگیزه پیشرفت
	٣) فراهم سازها	۴) کیفیت آموزش
-91	کدام استراتژی، برای بهبود عملکرد حرکتی بزرگسالان ه	فید است؟
	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 فر	د از روابط با محیط و دیگران پرداخته میشود؟
	۱) شناختی ۲) رفتاری	٣) باليدگى
-1••	در کدام سطح، فرد نسبت به توانایی و همچنین محدودیت	<b>های جسمانی خود، آگاه میگردد و متناسب با آنها</b>
	به سوی ورزشهای خاص تفریحی و رقابتی جذب میشود	93
	۱) انتقال	۲) کاربرد
	٣) اكتشاف	۴) استفاده در طول عمر

هارتهای حرکتی بنیادی چیست؟	مهم ترین ضعف اندازه گیری سواد بدنی براساس سنجش ه	-1.1
ى	۱) تنوع زیاد ابزارهای اندازه گیری مهارتهای حرکتی بنیاد	
	۲) دقیق نبودن ارزیابی بهدلیل مبتنی بودن بر مشاهده	
	۳) عدم توجه به نقش محیط در حین ارزیابی	
	۴) عدم وجود ابزاری بومی برای اندازهگیری	
رشد روانشناختی، در کهنسالی مفیدتر است؟	کدام مؤلفه نظریه خودمختاری (خود تعیینگری) جهت بهبود	-1.7
۳) درک شایستگی ۴) روابط اجتماعی	۱) استقلال ۲) پاداش	
<b>ج</b> ام حرکت ارادی سینهخیز رفتن چقدر است؟	فاصله زمانی بین ظهور بازتاب سینهخیز رفتن و توانایی ان	-1•٣
۲) ۲ تا ۳ ماه	۱) ۳ تا ۵ ماه	
۴) ۲ تا ۳ هفته	٣) ٣ تا ۵ هفته	
ه میشود؟	کدامیک از ماههای دوره جنینی، سن زیستپذیری نامید	-1.4
۳) هفتم (۴	۱) پنجم ۲) ششم	
ه میکند؟	مشاهدهگر از نمایش مهارت، چه اطلاعاتی را غالباً دریافت	-1.4
۲) اطلاعات ادراکی مهارت	۱) اطلاعات مربوط به الگوی هماهنگ مهارت	
۴) پارامترهای مهارت	۳) وجوه جوهری مهارت	
	، اصلاحی و آسیبشناسی ورزشی:	حرفات
برونیشن است؟	کدام مورد، بیانگر ویژگیهای شایع افراد دارای سندروم پ	-1.5
۲) زانوی ضربدری ـ صافی کف پا	۱) زانوی پرانتزی ـ صافی کف پا	
۴) زانوی ضربدری ـ گودی کف پا	۳) زانوی پرانتزی ـ گودی کف پا	
صل هیپ بازتر (اکستنشن بیشتر) میشود و خطر	در کدام ناهنجاری، لگن به سمت جلو جابهجا میشود، مف	-1•7
	کشش ثقل در جلو تروکانتر بزرگ ران قرار می گیرد؟	
۲) پشت صاف	۱) کایفولوردوز	
۴) هایپر لوردوز کمری	۳) پشت تابدار	
ث انحراف لگن در صفحهو اسکولیوز	نابرابری طول پاها (Leg Length discrepancy) باعد	-1•4
	کمر با تحدب به سمت اندام مىشود.	
۲) ساجیتال ـ کوتاهتر	۱) فرونتال ـ کوتاهتر	
۴) ساجیتال ـ بلندتر	٣) فرونتال ـ بلندتر	
، و فعال شدن عضلات چگونه است؟	در ارزیابی الگوی حرکتی اکستنشن ران، ترتیب فراخوانی	-1•9
گ	۱) عضلات خلفی ستون فقرات _ سرینی بزرگ _ همستریناً	
گ	۲) همسترینگ _ عضلات خلفی ستون فقرات _ سرینی بزر	
ت	۳) همسترینگ ـ سرینی بزرگ ـ عضلات خلفی ستون فقرا	
ت	۴) سرینی بزرگ _ همسترینگ _ عضلات خلفی ستون فقرا	
انگشتان پا	در تمرینات Short Foot Exercise، مفاصل بند انتهای	-11•
۲) باز میشود.	۱) خم میشود.	
۴) تغییری نمی کند.	۳) دور میشود.	

<u> </u>		
-111	اگر فردی در مرحله Heel contact (ضربه پاشنه) صدای	اضافه علاوه بر صدای اول را در پا به نمایش بگذارد
	این اختلال مربوط به کدامیک از اجزای زیر است؟	
	۱) ضعف چهارسر ران	۲) ضعف سوئز خاصرهای
	۳) ضعف پلانتار فلکسورهای مچ پا	۴) ضعف دورسی فلکسورهای مچ پا
-117	لگن فردی در سطح فرونتال دارای انحراف است، بهطوری	که ASIS سمت راست بالاتر از سمت چپ میباشد
	کدام تمرینات برای این فرد می تواند مناسب باشد؟	
	۱) کشش عضلات اداکتور سمت چپ ـ تقویت عضلات س	ینی میانی و کشنده پهن نیام سمت چپ
	۲) کشش عضلات اداکتور سمت راست ـ تقویت عضلات م	
	۳) کشش عضلات سرینی میانی و کشنده پهن نیام سمت	
	۴) تقویت عضلات سرینی میانی و کشنده پهن نیام سمت	راست ـ کشش عضلات اداکتور ران در سمت چپ
-114	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 بازک	ىندەھاى فوقانى گردن است.
	۳) حرکت سر به جلو بدن، با نزدیک شدن چانه به سینه	ِ ضعف باز کنندههای فوقانی گردن است.
	۴) نزدیک شدن چانه به قفسهسینه بهعنوان یک بازتاب ح	فاظتی و کوتاهی خمکنندههای عمقی گردن است.
-114	عموماً آنتی ورژن افزایشیافته استخوان ران در کودکان	منجر به چه نوع راه رفتنی میشود؟
	۱) پنجه به داخل ۲) پنجه به خارج	۳) ترندلنبرگ ۴) لورچ
-114	الگوی حرکتی شناگران و تاکید آنها بر عضلات سینهای و ع	ضلات کتف، کدام سندروم را به همراه خواهد داشت <sup>ه</sup>
	۱) لایه لایه (۲) انحراف پرونیشن	٣) متقاطع فوقانی ۴) متقاطع تحتانی
-118	در کدام عارضه که ناشی از استفاده بیشازحد است، ورزشکار	پس از طی مسافت حدود ۳ کیلومتر دچار درد میشود
	و اجباراً فعالیت را متوقف می کند، همچنین ورزشکار پس از	فطع فعالیت معمولاً دردی را احساس نمیکند؟
	۱) سندروم کمپارتمان ۳) استرس فراکچر درشتنی	۲) سندروم درشتنی داخلی
	۳) استرس فراکچر درشتنی	۴) سندروم التهاب پرده ضريع استخوان
-117	درد در ناحیه داخلی و خلفی آرنج و همچنین آتروفی ه	ضلات هیپوتنار و مثبت شدن تست تینل از علائم
	كدام عارضه است؟	
	۱) فشردگی عصب مدین	۲) کشیدگی یا فشردگی عصب اولنار
	۳) کشیدگی یا فشردگی عصب رادیال	۴) التهاب تاندون عضلات خم کننده مچ دست
-114	کدام مورد، از علائم التهاب تاندون رکبی (تاندونیت پوپل	
	۱) احساس درد در جانب داخلی زانو هنگام فعالیتهای تن	
	<ul> <li>۲) احساس درد در جانب خارجی زانو در زاویه ۱۰–۲۰</li> </ul>	
	۳) احساس درد در جانب قدامی ـ داخلی زانو در زاویه ۵	
	۴) احساس درد در جانب خلفی ـ خارجی زانو در زاویه ۵	
-119	عریض شدن جعبه مج پا (مورتیس)، از علائم کدام آسید	
	۱) سندیسموز ۳۰۰ سا	۲) پارگی رباط دلتوئید
	۳) مچ پای فوتبالیستها	۴) پارگی رباط قاپی ـ نازکنی قدامی

صفحه ۱۸	:	149 C	رزشی (کد ۱۱۰۶)	علوم ور
وی که زانو علاوهبر	<b>پا بر روی زمین فرود میآید و به نح</b>	رای ضربه سر به توپ، با یک پ	فوتبالیستی پس از پرش ب	-17•
ناحیه زانو به زمین	م <i>ی ک</i> ند و سپس بهدلیل آسیب از ن	پای دیگر (والگوس) حرکت	چرخش داخلی، به سمت	
		م آسیب بیشتر است؟	مىافتد. احتمال بروز كداه	
	۲) پارگی رباط داخلی (MCL)		۱) پارگی مینیسک داخلی	
(ACL	۴) پارگی رباط صلیبی قدامی (۔	في (PCL)	۳) پارگی رباط صلیبی خلف	
		لندرومالاسي پاتلا چيست؟	مهمترين علت ديناميك آ	-171
	۲) کوتاهی پهن خارجی (VL)		۱) کوتاهی همسترینگ	
ن داخلی (VMO)	۴) عدم کارایی و ضعف عضله پهر	(GMAX	۳) ضعف سرینی بزرگ (X	
	ىتر آسيب مىبيند؟	فعالیتهای پرش و فرودی کم	کدام لیگامنت مچ پا، در ا	-177
	۲) فاشیای کف پا		۱) دلتوئید	
	۴) قاپی نازکنی قدامی		۳) پاشنهای نازکنی	
Subacroı)، کدام	mical Impingement Syndr	تادگی تحت آخرومی (ome	در آسیب سندروم گیراف	-122
		ادگی میشوند؟	بافتهای نرم دچار گیرافت	
		ى، كيسه زلالى فوق خارى	۱) تاندون عضله تحت خار	
		ں، کیسه زلالی فوق خاری	۲) تاندون عضله فوق خاری	
		ى، كيسه زلالى تحت آخرمى	٣) تاندون عضله تحت كتف	
	<i>خ</i> رمی	وسر بازو، کیسه زلالی تحت آخ	۴) تاندون سربلند عضله د	
		رمادرمانی»، درست است؟	کدام مورد درخصوص «سر	-174
		روی پوست قرار داده شود.	۱) کیسه یخ باید مستقیماً	
		و کاهش درد میشود.	۲) باعث كاهش متابوليسم	
	گرفت.	ی °۴ دقیقهای سرما را به کار	۳) باید در یک دوره حداقل	
	اشته شود.	س درد، یخ از روی موضع بردا	۴) میبایست پس از احسا،	
تنی دارد و هنگام	مل برجستگی بزرگ استخوان درش	<b>درد تورم و حساسیت در مح</b>	بازیکن فوتبال ۱۴سالهای،	-170
?.	یکند. کدام آسیب محتمل تر است	برابر مقاومت احساس درد م	انقباض عضله چهارسر در	
	۲) ازگوشلاتر		۱) کندرومالاسی	
	۴) میوزیت اسیفیکیشن		۳) زانوی پرندگان	
		زشى:	ت سازمانها و مسابقات ور	مديريت
	Nr. 1 (453 1020 No. 1866 - 40 10 10			
1200 100	لید تصمیم میگیرد که خواندن خبر	50: A850: WEG 1970 1970 1970	20, 14,000 50 10 20	-178
پایان شگفتانگیز	٣) آغاز شگفتانگیز ۴)		•	
	V 10	ای ورزشی، شامل کدام فرد		-177
	۲) مدیر تبلیغات		۱) مدیر رویداد	
	۴) تمام افراد برگزار کننده	59452 U5555 15 90 37 5001 Minu	۳) مدیر روابط عمومی	
	ی مدیران ورزشی است؟	تگیهای (مهارتهای) ادراکی		-171
		رتباط درست	۱) توانایی مدیر در ایجاد ار	

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

-179	سه نهاد اصلي جنبش المپي	ک کداماند؟						
	۱) وادا، کمیته برگزاری المپیک، فدراسیونهای بینالمللی							
	٢) هيئت اجرايي، رئيس كميته بينالمللي المپيك، كميته ملّى المپيك							
	٣) كميته بينالمللي المپيك، كميته ملّى المپيك، فدراسيونهاي بينالمللي							
	۴) كميته بينالمللي المپيك	، كميته ملّى المپيك، كميته	رگزاری کمیته ملّی المپیک					
-14.	مقررات و قوانین ورزشی با	عث ارتقای کدام مورد در ساز	مانها و رویدادهای ورزشی ه	ىي شود؟				
	۱) بهرهوری	۲) رسمیت	۳) تمرکز	۴) پیچیدگی				
-131	در ساختار كميته ملّى المپ	بک، کدام واحد جزو واحدهای	صف محسوب مىشود؟					
	۱) امور نظارت بر تیمهای ه	لّی	۲) امور روابط بینالملل					
	۳) مدیریت امور اداری	ڵؽ	۴) مدیریت امور مالی					
-188		، یادگیرنده است و کار را یک						
	۱) نظریه کاتز و کان		۲) نظریه Y مک گریگور					
	٣) نظريه بلوغ كريس آرجر	,	۴) نظریه بهداشتی انگیزشی	هرزبرگ				
-122	شهر میزبان بازیهای المپی	ک، از چند سال قبل از برگزار	ی مشخص میشود؟					
	10 (1	٨ (٢	٧ (٣	۵ (۴				
-184	رئیس فدراسیون ملّی، توس	ط کدامیک از موارد زیر انتخا	ب میشود؟					
	۱) وزیر ورزش و جوانان		۲) رئيس كميته ملّى المپيك					
	۳) مجمع فدراسيون		۴) معاون قهرمانی و حرفهای	وزارت ورزش و جوانان				
-180	در سلسلهمراتب نیازهای ه	ازلو، سطح سوم مربوط به کدا	میک از نیازها است؟					
	۱) تعلق اجتماعی	۲) نیاز به امنیت	۳) عزت نفس	۴) خودیابی				
-188	اگر سازمانهای ورزشی را	به رسمی و غیررسمی تقسیم	کنیم، این تقسیمبندی را بر	رحسب كدام مورد زير				
	انجام دادهایم؟							
	۱) نوع فعاليت	۲) نوع وظایف	۳) قلمرو جغرافیایی	۴) روابط حاکم بر آن				
-127	کدام سیستم مدیریت، متم	رکز بر مشتری است؟						
	۱) مدیریت شفاف (OBM	(	$\Lambda)$ مدیریت کیفیت جامع ( $\Lambda$	(TQM				
	۳) مدیریت منابع انسانی (I	(HRM	۴) مدیریت برمبنای هدف (۹	(MBO				
-147	چانهزنی یا مذاکره یک مدی	ر سازمان ورزشی، به کدام مه	ارت اصلی او نزدیک تر است <sup>ا</sup>	9				
	۱) فنی	۲) انسانی	۳) ادراکی	۴) سیاسی				
-189	معمولاً برنامههای جامع و ت	اکتیکی را بهترتیب کدام رده ا	ز مدیران تدوین م <i>ی ک</i> نند؟					
	۱) فوقانی ـ تحتانی		۲) تحتانی ـ تحتانی					
	۳) فوقانی ـ فوقانی		۴) تحتانی ـ فوقانی					
-14.	كدام مورد، طبق اصل وحد	ت فرماندهی در یک سازمان و	رزشی، درست است؟					
	۱) نباید چند کارمند زیرنظ	ر 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.

مناسب تر است؟	۱۴۱ - کدام جدول، برای مشخصشدن تیمهای دوم و سوم واقعی ه
بگنال وایلد ۴) ضربدری مستقیم	۱) دو حذفی ۲) ردهبندی مستقیم ۳)
وم جدول بازندهها وجود دارد؟	۱۴۲ در یک جدول دو حذفی ۶۸ تیمی، چند استراحت در دور د
80 (4	(4) 47 (7)
سابقات، چند مسابقه باقی مانده است؟	۱۴۳ در یک جدول دورهای ۱۰ تیمی، بعد از برگزاری ۶ دور از مس
Yo (4 10	(7) 17 (7) 10 (1)
<b>را فراهم مي آورد؟</b>	۱۴۴ کدام جدول، آزادی بیشتری در انتخاب حریفان برای چالش
نردبانی ۴) هرمی	۱) قیفی ۲) تاج ۳)
انگژو، برعهده کدام مورد بود؟	۱۴۵ – مسئولیت اعزام کاروان ورزشی ایران به بازیهای آسیایی ه
شورای برونمرزی	۱) وزارت ورزش و جوانان
كميته ملّى المپيك	۱) وزارت ورزش و جوانان ۲) ۳) فدراسیونهای مربوطه ۴)
	تاریخ و فلسفه تربیتبدنی و ورزش:
المنابعة الم	
ر دورههای باریهای انفییت به اهترار در آهد: ۱۹۲۴ پاریس	۱۴۶- پرچم بازیهای المپیک نوین برای نخستینبار در کدامیک ا ۱) ۱۹۲۰ آنتورپ
۱۹۳۶ پریس ۱۹۳۶ برلین	38 65 1
	۱۴۷ - بانکریش یا پانکراتیوم که در اسپارت برگزار میشد، ترکیبی
ر از عدام رسته های ورزسی بود: کشتی و مشتزنی	
ا سبسواری و پرتابنیزه اسبسواری و پرتابنیزه	Control of the Contro
	۱۴۸ - اولین حضور زنان در بازیهای المپیک نوین، در کدام دوره ب
وی. الندن، ۱۹۰۸	
اسنتلوییس، ۴ ۱۹۰	2 <del>-7</del> 2
,	۱۴۹ - «شوالیهگری»، در کدام دوره تاریخی رواج پیدا کرد؟
عصر رنسانس ۴) دوران جدید	۱) قرون باستان ۲) قرون وسطی ۳)
	-۱۵۰ در کدام یک از مکاتب فلسفی، شخصیت مربی و معلم ورزش
	دانش آموزان دارد؟
ایدهآلیسم ۴) قارهای	۱) ناتورالیسم ۲) اگزیستانسیالیسم ۳)
	۱۵۱ - پایین ترین سطح سلسلهمراتب سطوح مشارکت ورزشی افر
قهرمانی ۴) حرفهای	۱) تربیتی ۲) همگانی ۳)
فاهیم زیر آشنا میشوند؟	۱۵۲ - در فلسفه تربیتبدنی و ورزش، اهالی ورزش با کدامیک از م
ا با رشد تمدنها و تأثير آنها بر اين زمينه	۱) با مجموعه دانشها، هنرها و آداب و سنت )
با نهادهای اجتماعی، سیاسی و عوامل اقتصادی	۳) با حقایق، واقعیتها و ارزشهای این حیطه ۴
ک میکند؟	۱۵۳ – فلسفه تربیتبدنی و ورزش، در چه زمینههایی به مربیان کم
	۱) آشنایی با پیوند میان ورزش و مذهب
	۲) آشنایی با آیینهای ورزشی و پیوند آن با سنتها
	۳) با خصیصه پرورش بدنی و رشد جسمانی آشنا میشوند.
رشته	۴) تعمیق در حرفه تخصصی به منظور ترویج ارزشهای این ر

١) از نقش مفيد انساني اجتماعي 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. ۱۵۵ - 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 جامعهشناسی ورزشی: ۱۵۶ – عبارت «تفاوت جنسیتی در ورزش، طبیعی ولی تبعیض جنسیتی، مردود است.»، بیان کننده کدام نظریه است؟ ۲) کارکردگرایان ۱) مار کسیست ۴) کنش متقابل نمادی ۳) زیستی ـ اجتماعی ۱۵۷- چنانچه یک سیستم اجتماعی بخواهد در درون جامعه بهصورت اثربخش به فعالیت ادامه دهد، باید روی چه چيزي تأكيد كند؟ ۲) روشهایی برای گزینش افراد داشته باشد. ۱) روشهایی برای استعدادیایی داشته باشد. ۳) روشهایی برای آموزش افراد داشته باشد. ۴) روشهایی برای حمایت 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. ۱) حساسیت فرهنگی ۲) حساسیت اجتماعی 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 میدهند 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. 19۲- کدام مورد در مطالعه جامعهشناسی ورزش از نهادهای اصلی بهشمار می روند؟ ١) خانواده \_ اقتصاد \_ سياست 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	م ورزشی (کد ۱۱۰۶)	علوه
ضیح میدهد؟	<b>ــی و سایر علوم مانند روانشناسی را بهدرستی تو</b>	1-  كدام مورد، تفاوت لنز جامعهشناس	188
	شناسی بر توانمندسازی افراد تأکید میشود.		
م مشابه است.	ی ورزش بسیار قدیمیتر از روانشناسی و سایر علو		
	نیست و فقط انتقاد می کند اما روان شناسی تجویزها		
عاملات او مورد تأکید است.	ئز فقط بر فرد نیست و تأثیر مؤلفه خارج از فرد بر شیوه ت	۴) در دیدگاههای جامعهشناسی تمرک	
ن شده است؟	ه در خصوص رابطه ورزش و سیاست، به درستی بیار	۱- از منظر جامعهشناسی، کدام مورد	184
رد.	و ورزش فقط در سازمانهای ورزشی صورت می گی	۱) سیاستگذاری در فعالیت بدنی	
	ت و سازمانهای حکمرانی است.	۲) ورزش نهادی مستقل از سیاست	
	، کند.	۳) سیاست نباید در ورزش دخالت	
	;c	۴) غیرقابل اجتناب و دوسویه است	
سعهنیافته، نشان دهنده	ی برای تولید محصولات ورزشی در کشورهای تو	۱- شکلگیری شرکتهای چندملیتر	180
		رابطه ورزش با کدامیک از نهادها:	
۴) سیاست	موزش ۳) اقتصاد	۱) رسانههای جمعی ۲) آه	
		نشناسی ورزشی:	. اه .
		ن سن سي ورزسي.	2.27
	رت می تواند منجر به بهبود اجرا شود؟	۱- وجود خشم و تنیدگی، در چه صو	188
د.	ی درصورتی که خشم و تنیدگی به درون هدایت شو	۱) در ورزشهای برخوردی یا رزم	
	ی درصورتی که خشم و تنیدگی به بیرون هدایت شو		
	رصورتی که خشم و تنیدگی به درون هدایت شود.		
	رصورتی که خشم و تنیدگی به بیرون هدایت شود.	۴) در ورزشهای نیازمند کنترل د	
یه در تصویرسازی است؟	مات آتی خود را طرحریزی میکند، برگرفته از کدام نظر	<ul> <li>اینکه فرد از طریق تصویرسازی اقداه</li> </ul>	184
ى	۲) تنظیم توجه و انگیختگو	۱) روانی _ عصبی _ عضلانی	
	۴) طرحواره حرکتی	۳) یادگیری نمادین	
	تهای شخصیت نتیجه کدام عامل است؟	۱- طبق نظریه پدیدارشناختی، تفاود	181
	۲) وراثت و هوش	۱) نیروهای ناهشیار	
نی و شخصی فرد	۴) توجه به دیدگاههای ذه	۳) تنوع تجارب محیطی	
	ورزشکاران، کدام است؟	<ul><li>۱- اولین راهبرد در مدیریت استرس</li></ul>	189
	۲) تصویرسازی ذهنی	۱) گفتگو با خود	
ئی مطلوب	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	۳) استفاده از بازخورد همزمان مرب	
ارهگیری کند، کدام بُعد	نی که برای کسب موفقیت انتخاب کرده است، کن	۱- چنانچه فردی به سرعت از فعالیت	۱۷۰
		انگیزش او دچار خدشه است؟	
۴) قدرت	بات ۳) شهرت	۱) جهت ۲) ثب	
٣٠٠	د به توانایی خود در اجرای موفق تکلیفی خاص اس	<ul><li>۱- کدام مهارت، نشاندهنده باور فره</li></ul>	171
	۲) خودتنظیمی	۱) خودپایی	
	۴) خودکارآمدی	٣) خودآگاهي	
	یرایی است؟	۱- کدامیک، مهارت روانشناختی اج	۱۷۲

۴) هدفگزینی

۳) خودانگیختگی

۱) خودگفتاری

۲) تمرکز

۱۷۳ منظور از تصویرسازی ارتباطی چیست؟

۲) حس حرکت _ بصری _ درونی	۱) بصری ـ بیرونی	
۴) حس حرکت _ بصری _ بیرونی	۳) بصری ـ درونی	
آنچه برایشان اتفاق افتاده است، هدف کدام رویکرد	کمک به افراد برای تعدیل افکارشان و سازگاری با	-144
	رواندرمانی است؟	
۲) بینفردی	۱) شناختی رفتاری	
۴) مبتنیبر پذیرش و تعهد	۳) روانپویایی	
غفتاری اشاره دارد؟	جملاتی مانند «من برترین هستم»، به کدام نوع خودگ	-140
۲) مبتنیبر تکلیف	۱) تجسم	
۴) مرتبط با روحیه	۳) خودتصدیقی	
		,
	<u>روششناسی تمرین:</u>	علم و
۲ ثانیه، نسبت به انجام همین حرکت روی زمین چیست؟	مزیت انجام حرکت پلانک در سطوح ناپایدار به مدت ۰′	-178
	۱) کاهش انرژی هزینهای	
	۲) کمتر شدن نقش تعادل در اجرای حرکت	
	۳) کاهش فعالیت عضلات شکم و سرشانه	
سل	۴) بهتر شدن فعالیت گیرندههای عمقی عضلات و مفام	
${ m VO}_2$ یدیدار میشود؟	هنگام یک ریکاوری غیرفعال پس از تمرین، چه تغییر	-177
	۱) اکسیژن مصرفی بدن، به شکل توانی کاهش مییابد.	
	۲) ${ m VO}_2$ به حالت پایدار درمی آید و ثابت میماند.	
	۳) ${ m VO}_2$ مصرفی بدن، در شرایط معمولی برقرار میماند.	
	۴) اکسیژن مصرفی بدن، تدریجی زیاد میشود.	
مقاومتی را رعایت میکند؟	شبیهسازی حرکات تکواندو با کش، کدام اصل تمرین	-177
۲) اضافهبار	۱) ویژگی	
۴) توسعه همهجانبه	۳) قدرت مرکزی	
ختار ورزشی کدام است؟	در زمان بندی تمرینات بلندمدت، سن شکل گیری سا	-179
۲) ۱۱ تا ۱۴ سالگی	۱) ۶ تا ۱۱ سالگی	
۴) ۱۹ سالگی به بعد	۳) ۱۵ تا ۱۸ سالگی	
می به مسافت دور تر، مهم تر است؟	کدام عامل در افزایش پرتاب مدیسن بال یک کیلوگره	-14.
۲) استقامت عضلانی	۱) استقامت در توان	
۴) قدرت حداکثر	۳) توان شروع	
Service and the proof that proofers	افراد تمریننکرده، در چه شدتی از فعالیت ورزشی، فا	-141
ىرفى	۱) شدتی معادل ۷۵ تا ۵۰ درصد حداکثر اکسیژن مص	
	$ ext{VO}_{2 ext{max}}$ درصد کرمد) شدتهای نزدیک به $\circ$ درصد ۲	
	$ ext{VO}_{2 ext{max}}$ شدتهای کمتر از ۵۰ درصد) شدتهای کمتر از $ ext{0}$	
	۴) دقیقاً شدت ۶۸ درصد توان هوازی	

7,000 3 000 4 1,000	4
۱۸۲- در آخرین مزوسیکل منتهی به رقابت	کاهش بار و کاهش تدریجی فشار تمرین بهطور معمول،
تقريباً چقدر بايد باشد؟	
۱) چهار تا پنج هفته	۲) سه تا چهار هفته
۳) دو تا سه هفته	۴) یک تا دو هفته
۱۸۳– در کدام رشته ورزشی، ترکیب قدرت و	ی ـ توانی) مهم تر است؟
۱) واليبال	۲) تنیس
۳) کشتی	۴) اسکیت سرعت
۱۸۴- تمرین با وزنههای سنگین در تکرار کم و	اد بین نوبتها، باعث افزایش کدام ویژگی عضلانی میشود؟
۱) استقامت	۲) سرعت
۳) قدرت	۴) انعطاف پذیری
۱۸۵- برای کسب حداکثر توان انفجاری دست	هایپر تروفی در تمرین مقاومتی، کدام مورد بهترین است؟
۱) دو نوبت ۱۰ تکراری با شدت ۷۰ در	

1RM مه نوبت  $0^\circ$  تکراری با شدت  $0^\circ$  درصد  $0^\circ$   $0^\circ$  درصد  $0^\circ$  تکراری با شدت  $0^\circ$  درصد  $0^\circ$   $0^\circ$  به نوبت  $0^\circ$  تکراری با شدت  $0^\circ$  درصد  $0^\circ$ 

### مشاهده كليد اوليه سوالات آزمون كارشناسي ارشد 1403

به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات"/"آزمون کارشناسی ارشد سال 1403" اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی	نوع دفترچه	عنوان دفترچه
گروه علوم انساني	С	علوم ورزشي

شماره سوال	گزینه صحیح										
1	2	31	3	61	2	91	4	121	4	151	1
2	4	32	2	62	3	92	3	122	1	152	3
3	1	33	4	63	2	93	1	123	4	153	4
4	3	34	2	64	4	94	2	124	2	154	1
5	3	35	3	65	1	95	2	125	2	155	4
6	4	36	2	66	3	96	4	126	2	156	2
7	1	37	4	67	1	97	3	127	4	157	3
8	2	38	3	68	4	98	1	128	4	158	3
9	2	39	1	69	3	99	4	129	3	159	1
10	1	40	1	70	2	100	2	130	2	160	4
11	2	41	4	71	1	101	3	131	1	161	2
12	4	42	4	72	4	102	4	132	2	162	1
13	4	43	3	73	2	103	2	133	3	163	4
14	1	44	1	74	4	104	3	134	3	164	4
15	3	45	2	75	1	105	1	135	1	165	3
16	1	46	2	76	2	106	2	136	4	166	2
17	2	47	4	77	3	107	3	137	2	167	3
18	3	48	1	78	4	108	1	138	4	168	4
19	4	49	2	79	3	109	4	139	1	169	4
20	2	50	3	80	1	110	4	140	2	170	1
21	3	51	3	81	2	111	4	141	3	171	4
22	4	52	4	82	4	112	3	142	2	172	2
23	2	53	1	83	2	113	1	143	3	173	3
24	1	54	2	84	3	114	1	144	4	174	1
25	1	55	3	85	4	115	3	145	4	175	2
26	3	56	1	86	4	116	1	146	1	176	4
27	2	57	4	87	2	117	2	147	2	177	1
28	1	58	3	88	1	118	4	148	3	178	1
29	4	59	4	89	3	119	1	149	2	179	2
30	1	60	1	90	1	120	4	150	1	180	3
شماره	گزینه		1						I.	l L	I

المارة ا

خروج

ت سازمان سنجش آموزش کشور 2024 Sanjesh Organization