

مون ورودي	آزه	
]		
ل داد سؤال: ۱۸۵	ک تعد	
	رديف	
زبان عمومی و تخ	١	
فيزيولوژي و تغذيه	٢	
آمار، سنجش و اند	٣	
حرکتشناسی و ب	۴	
حركات اصلاحي	۵ ۶	
حرکات اصلاحی و مدیریت سازمان ه	۶ ۷	
حركات اصلاحی و مدیریت سازمان ه تاریخ و فلسفه تر	۶ ۷ ۸	
حركات اصلاحى و مديريت سازمان تاريخ و فلسفه ترب جامعهشناسى ورزن	۶ ۷ ۸ ۹	
حركات اصلاحی و مدیریت سازمان ه تاریخ و فلسفه تر	۶ ۷ ۸	
ŕ	زبان عمومی و تن فیزیولوژی و تغذی آمار، سنجش و ان	

علوم ورزشی (کد ۱۱۰۶)

صفحه ۲

149 C

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب ...... با شماره داوطلبی یا 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' I'm still here.	s pretty hard to hurt	my I'v	ve heard it all, and
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child w	vears sunscreen whene	ver she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these popu	lar best-sellers will so	on become dated and .	, and
	will eventually go ou	ıt 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 m	eals in bed, where all I	had to do was push
	away my tray with it	s uneaten food and fall	back upon my pillows.	
	1) haphazard	2) reckless	3) convenient	4) vigorous
6-	His victory sparked	a rare wave of	in his home cou	ıntry. Nicaraguans
	poured into the stre	ets, honking car-horns	and waving the nation	nal flag.
	1) serendipity	2) tranquility	3) aspersion	4) euphoria
7-	He liked the ease a	nd glitter of the life, a	nd the luster	on him by
	being a member of t	his group of rich and o	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.

٣	149 صفحه	علوم ورزشی (کد ۱۱۰۶) C
	at home, while less well-off children for teachers could differ greatly. Tuto	(9) private tutors to teach their children were taught in groups. Teaching conditions rs who taught in a wealthy family did so in (10) been brought to Rome as slaves, ted.
8-	1) which depending	2) and depended
	3) for depended	4) that depended
9-	1) have employed	2) employed
	3) were employed	4) employing
10-	1) some of these tutors could have	2) because of these tutors who have
	3) that some of them could have	4) some of they should have
PA	ART 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 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.

11-	The word "accelerated"	' in paragraph 1 is closest in meaning to	
-----	------------------------	-------------------------------------------	--

1) consistent

- 2) increasing
- 4) unexpected
- 3) expensive According to paragraph 1, which of the following is NOT a psychosocial factor? 12-
  - 1) to look good

2) to be accepted

3) to have independence

4) to live in a calm environment

۴.	صفحه	149 C	علوم ورزشی (کد ۱۱۰۶)
13-	<ul><li>misinformation may</li><li>1) be the most dangerous</li></ul>	problem they face during t	thetes' vulnerability to nutrition that period of their lives t their parents expect them to
	<ul><li>have</li><li>3) encourage them to fol their independence</li></ul>	low strict diets, with the fa	alse expectation of increasing

- 4) tempt them to follow incorrect nutrition practices, with the hope of enhancing their performance
- The word "their" in paragraph 2 refers to ...... 14-2) decisions 1) adolescents 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?

### <u>PASSAGE 2:</u>

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 .....
  - 4) surprisingly 1) nearly 2) absolutely 3) historically

#### According to paragraph 1, which of the following statements is NOT true? 17-

- 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.

۵	صفحه	149 C	علوم ورزشی (کد ۱۱۰۶)
18-	The word "their" in paragra	ph 2 refers to	•••••
	1) times	2) compe	etitions
	3) athletes of all times	4) results	s and victories
19-	According to paragraph 2,	the author states all of	the following EXCEPT that
	<ol> <li>there is a variety of substa</li> <li>both professional athletes</li> <li>the significant prize mon doping</li> </ol>	and ordinary people have	1 8

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

علوم ورزشی (کد ۱۱۰۶)	(11+8	(کد	ورزشى	علوم
----------------------	-------	-----	-------	------

- 149 C
- According to paragraph 1, what does the author mean by "the situation is improving"? 22-
  - 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? 2) Comparison 1) Exemplification 3) Definition 4) Statistics

#### The passage answers all of the following questions EXCEPT ...... 25-

- 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:

٢٢- هنگام فعاليت ورزشي استقامتي، افزايش كلسيم درونسلولي عضله قلب، كدام پيامد احتمالي را خواهد داشت؟ ۲) کاهش کسر تزریقی قلب
 ۲) افزایش حجم پایان سیستولی
 ۳) افزایش دوره تحریک گره سینوسی \_ دهلیزی قلب

- ۲۷ فعال کردن کدام عضلات در حرکت معینی، به عملکرد کنترلی بخش وسیع تری از قشر حرکتی مغز نیاز دارد؟ ۳) همسترینگ ۴) چهارسر رانی ۲) ساق یا ۱) سرینے
  - ۲۸ کدام مورد، درست است؟

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 می یابد. ۲۰ ) درصد مصرف اسیدهای آمینه کمتر می شود.

صفحه ۷	149 C	وم ورزشی (کد ۱۱۰۶)	علو
		– کدام مورد، درست است؟	۳.
	سلولهای اندوتلیالی مویرگی منجر میشود.	۱) ۵ هفته تمرین قدرتی فشرده به افزایش	
	ونی در سلولهای اندوتلیالی مویرگی نمیشود.		
جر میشود.	سلولهای اندوتلیالی و سلولهای صاف مویرگی من	۳) ۵ هفته تمرین قدرتی فشرده به افزایش	
	، سلولهای صاف و کاهش سلولهای اندوتلیالی مویرگ		
هنگام فعاليت	دار لیتر مایعات مصرفی در هر ساعت توصیهشده	<ul> <li>کالج پزشکی ورزشی آمریکا، نوشیدن مق</li> </ul>	-31
		ورزشی شدید را چقدر میداند؟	
	۲) ۴؍۵ تا ۶؍۵	۱) ۲ <sub>/</sub> ۰ تا ۲ <sub>/</sub> ۰	
	۰/۹ تا ۰/۷ (۴	۳) ۴/۰ تا ۸/۰	
ىوب مىشود؟	, ST, FOG , H، در کدام رشته ورزشی مزیت محس	۲- داشتن درصد تقریباً یکسانی از تارهای T	۳۲
	۲) دوی ۵۰۰ متر	۱) قایقرانی ۲۰۰۰ متر	
	۴) شنای ۴۰۰ متر کرال سینه		
د، چه پدیدهای	خون تا کمتر از ۳٫۵ میلیمول در لیتر کاهش یاب	<ul> <li>۹- هنگام فعالیت ورزشی، هرگاه میزان گلوکز</li> </ul>	٣٣
		رخ داده است؟	
	۲) يوگليسمى	۱) هایپرتریگلیسریدمی	
	۴) ھايپوگليسمى	۳) هایپرگلیسمی	
ç	<b>یای عصبی به بروز خستگی عضلانی منجر میشود</b>	<ul> <li>۱- هنگام فعالیت ورزشی، کدام انتقال دهنده</li> </ul>	34
يل كولين	۳) اپینفرین ۴) است	۱) دوپامین ۲) سروتونین	
ن؟	<b>تولی و پایان دیاستولی، در کدام شرایط کمتر اس</b> ت	<b>۱</b> - در فرد ورزشکار، اختلاف حجم پایان سیس	۳۵
		۱) انجام تمرین تناوبی شدید	
		۲) شنا کردن سرعتی با حبس نفس	
		۳) دویدن روی نوار گردان برای گرم کردن	
	۷ درصد حداکثر تواتر قلبی	۴) پدال زدن روی چرخ کارسنج با شدت 🛛	
	ىسنجى غيرمستقيم، گوياى چيست؟	معادله $VO_2 = V_IO_2 - V_EO_2$ در کالر – معادله $-1$	38
	ودار برخهای اکسیژن دمی و اکسیژن بازدم مجدد	۱) برابری حجم اکسیژن مصرفی با رسم نم	
	بن حجم اکسیژن دمی و حجم اکسیژن بازدمی	۲) برابری حجم اکسیژن مصرفی با تفاوت ب	
	جه به حجم اکسیژن دمی در کار	۳) اختلاف بین حجم اکسیژن مصرفی با تو	
	سر اکسیژن بازدمی در کار	۴) مازاد بودن حجم اکسیژن دمی پس از ک	
	شته ورزشی بهدست میآید؟	<ul> <li>۱- بالاترین مقدار اکسیژن مصرفی، در کدام ر</li> </ul>	۳۷
	۲) دوندگان سرعتی	۱) وزنهبرداری	
	۴) اسکی صحرانوردی	۳) دوچرخەسوارى	
نوصیه میکنید؟	<b>فود را زیاد کند. تقویت کدام دستگاه انرژی را به وی</b> ت	<ul> <li>۱- فردی قصد دارد در دوی ۵۰۵ متر، توانایی</li> </ul>	۳۸
	زى، بەطور يكسان	۱) دستگاه هوازی اکسایشی و گلیکولیز هوا	
	طور یکسان	۲) گلیکولیز بیهوازی و گلیکولیز هوازی، به	
		۳) گلیکولیز بیهوازی و فسفاژن (PCr)	
		۴) فسفاژن (PCr) و گلیکولیز هوازی	

صفحه ۸		149 C	رزشی (کد ۱۱۰۶)	علوم و
	عین، ویژگی کدام گروه است؟	فعالیت ورزشی زیربیشینه م	کمتر بودن EPOC در یک	-۳۹
	۲) زنان غیرورزشکار		۱) ورزشکاران استقامتی	
	۴) افراد سالمند		۳) نوجوانان غیرورزشکار	
		[»، درست است؟	کدام مورد درخصوص «RV	- <b>*</b> •
		ریه و ظرفیت حیاتی است.	۱) اختلاف بین ظرفیت تام	
	است.	تی و ظرفیت باقیمانده عملی	۲) اختلاف بین ظرفیت حیا	
	اقی میماند.	<i>ی</i> از یک دم عمیق، در ریهها ب	۳) حجم هوایی است که پس	
	ا باقی میماند.	<i>ی</i> از یک بازدم عادی، در ریهه	۴) حجم هوایی است که پس	
	ک عضلانی، در همان عضله چیست؟	ورونهای حسی و حرکتی دو	پیامد فعال شدن همزمان ن	-41
		واهد يافت.	۱) نیروی عضلانی کاهش خ	
		فواهد ماند.	۲) نیروی عضله ثابت باقی ۲	
	ىيابد.	ی اندام وتری گلژی کاهش م <sub>ع</sub>	۳) فعالیت نورونهای حرکت	
	يابد.	اندام وتری گلژی افزایش می	۴) فعالیت نورونهای حسی	
	ر ورزشکاران محسوب میشوند؟	رمونهای پپتیدی برجسته د	کدام هورمونها از شمار هو	-47
		ىولين	۱) کورتیزول، استروژن و انس	
	۴) ضدادراری، انسولین و اریتروپویتین		۳) اپینفرین، نور اپینفرین	
	أعمال كدام ويتامين بهشمار مىرود؟	نزیم متابولیسم در هسته، از ا	هنگام فعالیت ورزشی، کوآ	-44
ن	٣) كوبالامين ٢) تيامي		-	
	ان، کمتر است؟	سر اکسیژن برحسب واحد زه		-44
	۲) دوی ۲۰۰ متر سرعت	۱۰۰ متری	۱) کوهپیمایی در ارتفاع 🜼	
	۴) اسکی سرعت		۳) شنای ۱۰۰ متر پروانه	
	ی به هزینه انرژی فعالیت ورزشی را چه			-40
ت	۳) اقتصاد ۴) حرک	۲) کارایی	۱) کسر برخهای	

# آمار، سنجش و اندازهگیری در تربیتبدنی:

۴۶- اگر پایین ترین طبقه یک مجموعه از دادهها اعداد ۳-۲ باشد، نقطه درصدی صفر کدام است؟ ۱) صفر ۲) ۵٫۵ ۲) ۲

۲,۵ (۴

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

- ۱) صفر
  - ۲ (۲
  - ۴ (۳
  - . .....
  - ۴) ۸

11.2-	((,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	T			-	
-41	جدول زیر، حاصل ۴ مشاهده مربوط به دو مت	ات درس بیومکانیک	ورزشى	و آسيب	،شناسے	، ورزشی
	است. چه نوع همبستگی بین دو متغیر وجود					
	۱) معکوس کامل	بیومکانیک ورزشی	۵	١٥	10	۲۰
	۲) مستقیم کامل	ر <i>هد یا د روز مای</i> سیب شناسی ورز شی	18	17	, <u> </u>	
	۳) معکوس ناقص	,	"	''		
	۴) مستقیم ناقص					
-۴۹	اگر ضریب همبستگی بین نمرات آمار و بیومکانی	صدم باشد، تغییرات ایر	ن دو چق	در با هم	همپوش	نی 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	۲ میباشد، درصورتیک	له ۲ نمر	ٍه به نص	ف داده	ها 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	عات بیشتری هست.				
	۳) میانگین برابر با ۱۱٫۵ و برای میانه و نما اح	اطلاعات بيشتري هسه	ت.			
	۴) میانگین ۱۲٫۵ و برای میانه احتیاج به اطلا	متری هست و نما نداری	م.			
-۵	از سنجش جذب فوتون (DEXA) برای اندازه	<b>جه فاکتوری استفاده م</b>	ىشود؟			
	۱) استقامت عضلانی	۲) قدرت عضلانی				
	۳) ترکیب بدن	۴) انعطافپذیری				
-61	داوری کدام رشته ورزشی، از عینیت کمتری ب	ر است؟				
	۱) هندبال	۲) بدمینتون				
	۳) دوی صد متر	۴) کاتا				
+۵۲	آزمون مورکریستان، مربوط به سنجش مهارت					
	۱) فوتبال	۲) بسکتبال				
	۳) واليبال	۴) بدمينتون				
- <b>۵</b> ۴	بالاترین و پایین ترین نمرات درس سنجش در ر		۲۰ و ۱۶	ست. در	صورتی	که توزيع
	نمرات کجی منفی داشته باشد، کدام عبارت د					
	<ol> <li>میانگین، به ۶ نزدیکتر است.</li> </ol>	۲) میانگین، به °۲	_	-		
	۳) میانگین، بین میانه و نما قرار دارد.	۴) نما، بین میانه و				
-۵۵	نمره احمد در درس سنجش و اندازه <i>گ</i> یری برابر با 	لاس است، نمر ه استاندا	رد T و ر	تبه درص	دی وی.	بەترتىب
	چگونه است؟					
	<ol> <li>۵۰ - چون تعداد افراد معلوم نیست پس رت</li> </ol>					
	۲) صفر _ چون معدل معلوم نیست پس رتبه د	نيز معلوم نيست.				
	۵۰ _ ۵۰ (۳					
	۴) صفر _ ۵۵					

علوم و	رزشی (کد ۱۱۰۶)	149 C	صفحه ۱۰
68–	اگر نمرات درس زبان تخصصی یک	س بین ۷ تا ۱۸ و با فاصله ۲ طبقهبندی شده با	د، نقاط درصدی صف
	و ۱۰۰ دادهها، به تر تیب، کدام است		
	۱) ۵٫۵ و ۶٫۵ (۱	۲) ۵٫۷ و ۵٫۸۱	
	۳) ۵٫۵ و ۱۷٫۵	۴) ۲ و ۱۸	
- <b>۵</b> ۷	کدامیک آزمون استقامت هوازی زیر	شینه <u>نیست</u> ؟	
	۱) کویین	۲) هاروارد	
	۳) کوپر	۴) بالک	
-۵۸	ورزشکاری که با وزنه ۹۰ کیلوگرمی،	بار پرسسینه انجام میدهد. یک تکرار بیشینه	IRN) آن کدام است
	۴۵۰ (۱	110 (۲	
	۲۰۰ (۳	۱۸ (۴	
-۵۹	ارزش واقعی رکورد دوی سرعت یک	ونده در میان یک گروه، به کدام عامل بستگی	ارد؟
	۱) ضریب همبستگی رکورد فرد با م	ئین سایر رکوردها	
	۲) بالاتر بودن رکورد نسبت به سایر	سای گروه	
	۳) شاخصهای گرایش به مرکز گروه		
	۴) میانگین و انحرافاستاندارد گروه		
- <b>%</b> •	اگر انحراف چارکی رکوردهای مسابق	، پر تاب وزنهای که نماینده ایران در آن با ثبت <b>ر</b>	رد ۲۰ متر در چارک
	اول قرار گرفته، ۳ متر باشد، او با ثب	چه رکوردی میتواند در چارک سوم قرار بگیر	
	۱) ۲۶ متر	۲۴٫۵ (۲	
	۳) ۲۳ متر	۲۱٫۵ (۴	
-81	نتایج آزمون روفیه، با کدامیک از آز	نها همبستگی دارد؟	
	۱) ولز	۲) کوپر	
	۳) نلسون	۴) فلامينگو	
-91	کدام مورد، مربوط به عبارت ٥=(۵	در یک توزیع فراوانی است؟ $\sum(\mathbf{x}$	
	$\mathrm{M}=\circ$ ()	$\mathbf{S}=$ $\circ$ (Y	
	$\mathbf{M}=$ a (t	$\mathbf{S}=\boldsymbol{\Delta}$ (f	
-93	در یک توزیع دادهها، آمارگر میانه را	عنوان مناسب ترین شاخص مرکزی تشخیص دا	است. برای پراکندگ
	این دادهها، کدام شاخص مناسب تر ا	٢٠	
	۱) دامنه تغییر	۲) انحراف چارکی	
	۳) انحراف متوسط	۴) انحرافاستاندارد	
-94	عملیات جبری در مورد کدام یک از	خصهای آماری، قابل انجام است؟	
	۱) میانه	۲) نما	
	۳) دامنه تغییرات چارکی	۴) انحرافاستاندارد	
-80	عوامل مؤثر در اندازهگیری نیروی ع	لانی چیست؟	
	۱) قدرت و سرعت	۲) قدرت و زمان	
	۳) قدرت و استقامت	۴) سرعت و استقامت	

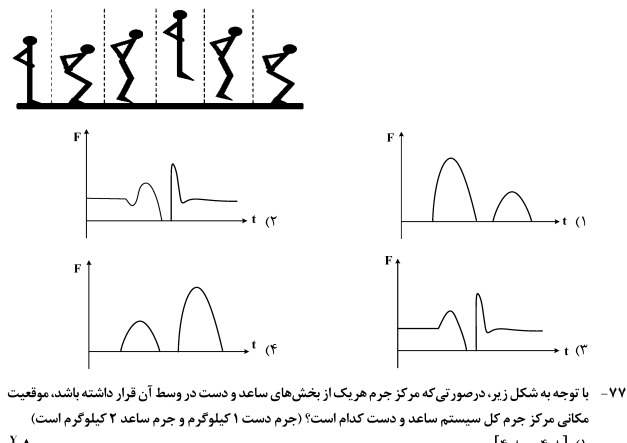
149 C

	رکتشناسی و بیومکانیک ورزشی:	حر
، حرکت بشتیازه کداماند و چه نوع انقیاض و یا عمل	۶- عضلات بازکننده آرنج در مرحله خم کردن آرنج در	<del>9</del> 9
	عضلانی دارند؟	
	) سەسر بازويى ـ عمل برون گرا	
	۲) سهسر بازویی و دلتوئید قدامی ـ انقباض درونگرا	
	۳) سەسر بازويى و سەگوش آرنجى ـ عمل برون گرا	
1	۴) سەسر بازويى و سەگوش آرنجى _ انقباض درون گرا	
	<ul> <li>۶- عضلات خلفی گردن در کدام وضعیت، بیشترین کارا.</li> </ul>	PV
۲) فلکشن مختصر	۱) موقعیت خنثی	
۴) فلکشن همراه با روتیشن	۳) هایپر اکستنشن	
از فعالیت الکتریکی عضلاتی غیر از عضله مورد بررسی،	۶- در الکترومایوگرافی سطحی، سیگنال دریافتی ناشی ا	۶٨
	چه نام دارد؟	
۳) اختلاف دوگانه ۴) کراستاک	<ol> <li>۲) خط پایه سیگنال</li> <li>۲) بی ثباتی سیگنال</li> </ol>	
ظهای در تمرینات زنجیره حرکتی بسته در مقایسه با	۶- حرکات مفاصل، سطوح حرکتی و محور چرخش لح	69
	زنجیره باز، عبارتند از همزمانی چند حرکت،	
۲) چند سطح و در بخش دیستال	۱) سطح اصلی افق و در بخش دیستال	
۴) سطح اصلی افق و در بخش پروگسیمال	۳) چند سطح و در بخش پروگسیمال	
تیبیا هنگام بلند شدن از وضعیت اسکات چگونه است؟	<ul> <li>- حرکات آرتروکینماتیک، حین اکستنشن فمور روی ت</li> </ul>	٧٠
۲) Roll به سمت جلو و Slide به سمت عقب	۱) Roll به سمت عقب و Slide به سمت عقب	
۴) Roll به سمت جلو و Slide به سمت جلو	۳) Roll به سمت عقب و Slide به سمت جلو	
تی را سبب میشود؟	<ul> <li>۱ فعالیت همزمان سه بخش عضله تراپزیوس، چه حرکن</li> </ul>	۷۱
۲) پروتراکشن کتف	۱) اداکشن کتف	
۴) چرخش پایینی کتف	۳) چرخش بالایی کتف	
کدام سمت است؟	<ul> <li>۷- در حرکت فلکشن زانو، حرکات استخوان کشکک به</li> </ul>	11
۲) پایین، داخل و چرخش داخلی	۱) بالا، داخل و چرخش خارجی	
۴) پایین، خارج و چرخش خارجی	۳) بالا، خارج و چرخش داخلی	
	<ul> <li>۷- کدام مورد زیر، عمل عضله تراپزیوس تحتانی است؟</li> </ul>	/٣
۲) چرخش بالایی ـ اداکشن و دپرسشن کتف	۱) چرخش پایینی ـ اداکشن و دپرسشن کتف	
۴) چرخش بالایی ـ ابداکشن و الویشن کتف	۳) چرخش پایینی – ابداکشن و الویشن کتف	
اماند؟	۷- عضلات تثبیت کننده در حرکت شنای روی زمین کدا	14
(	<ol> <li>سینهای بزرگ _ سهسر بازویی _ دندانهای قدامی</li> </ol>	
	۲) دلتوئید قدامی _ سینهای کوچک _ راستکننده ست	
	۳) چرخشدهندههای سردستی ـ سهسر بازویی ـ سین	
	۴) دندانهای قدامی _ مورب شکمی _ راست شکمی _ ۰	
	<ul> <li>۷- اوج انقباض عضله سرینی بزرگ، در کدام مرحله گیت</li> </ul>	r۵
۲) از میداستانس تا انتهای مرحله سوئینگ ۲۰ ما مان	۱) از اوایل استانس و تا میداستانس ۳) از ارانی به با ها تا با میداستانس	
۴) میداستانس	۳) از اواخر سوئینگ تا تماس پاشنه	

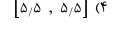
رزشی (کد ۱۱۰۶)	علوم و
----------------	--------

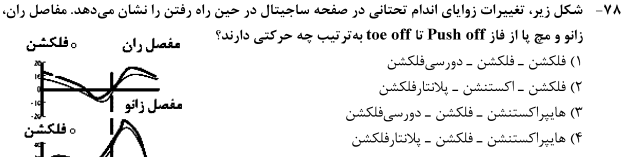
۷۶ تصاویر زیر، یک ورزشکار را در حین اجرای یک تکلیف پرش فرود عمودی (Counter Movement Jump)
 ۱۹۶ نشان میدهد. کدام منحنی نشاندهندهٔ تغییرات مؤلفه عمودی نیروی عکسالعمل زمین نسبت به زمان است؟

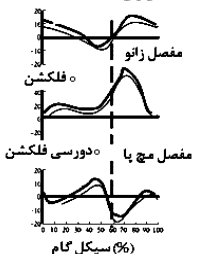
149 C



- $\left[ \boldsymbol{f}_{/}\boldsymbol{\lambda} \ , \ \boldsymbol{f}_{/}\boldsymbol{\lambda} \right]$  (1
  - [2, 2] (7
- $\left[\Delta_{1}\pi^{-}, \Delta_{1}\pi^{-}\right]$  ( $\pi$





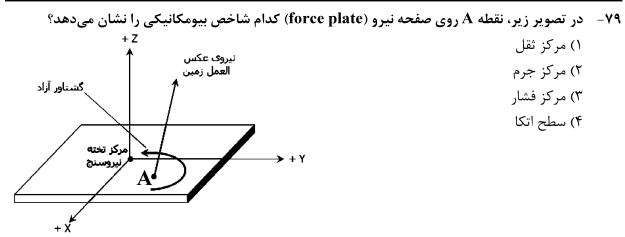


λ X

Telegram: @uni\_k

٨

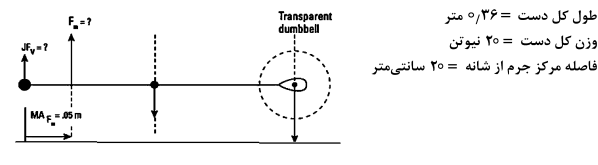
۶



۸۰ ـ یک فرد ۷۰ کیلوگرمی، به صورت ساکن بر روی دو پا ایستاده است، نیروی عمودی وارد بر مفصل مچ پای ۲۰۰۰ ـ یک

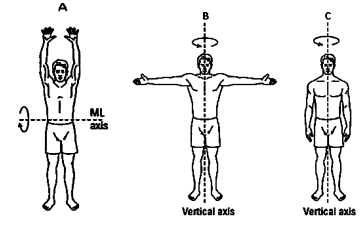
راست او، حدوداً چند نیوتن خواهد بود؟  $\left( \begin{array}{c} \mathbf{g} = \mathbf{1} \circ \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^{T}} \right)$  راست او، حدوداً چند نیوتن خواهد بود؟ (۳  $\mathbf{T} \circ \mathbf{0}$  (۲  $\mathbf{T} \circ \mathbf{0}$  (۳  $\mathbf{T} \circ \mathbf{0}$  (۳  $\mathbf{S} \wedge \mathbf{0}$  (۳

( $g = 1 \circ \frac{m}{r}$ ) داده شده، میزان مؤلفه عمودی نیروی وارد بر مفصل چند نیوتن و در کدام جهت است ( $g = 1 \circ \frac{m}{r}$ 



۸۲ – گشتاور اینرسی کل بدن در حالتهای مختلف B، A و C به تر تیب به صورت تقریبی چند کیلوگرممترمربع است؟ ۱) ۲، ۱ و ۱۵

- ۲) ۱، ۱۰ و ۵۱ ۲) ۱۵، ۱ و ۲ ۳) ۲، ۱۵ و ۱
- ۴) ۱۵، ۲ و ۱



صفحه ۱۴	149 C	علوم ورزشی (کد ۱۱۰۶)
ونده ۱۰۰ متر را نشان میدهد. حداکثر شتاب	، و سرعت نسبت به زمان یک د	۸۳ - شکل زیر، نمودارهای مسافت
120	ىشود؟	در کدام بازهٔ مسافتی واقع م
100 -		۱) ۱۰ متر آخر
- 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 0		۲) ۴۰ متر اول
		۳) ۴۰ تا ۶۰ متر
20-		۴) ۶۰ تا ۸۰ متر
0 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +		
Time (sec)		
10-		
- 6 - 6 - 4 - 4 -		
€1000000000000000000000000000000000000		
2-		
0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
و پلاستیک چه نام دارد؟	لله جداكنندهٔ فازهای الاستیک	۸۴- در منحنی تنش ـ کرنش، نقم
تسليم ۴) شکست	۲) حداکثر تنش ۳)	۱) حداکثر کرنش
	<b>ددام متغیرها مورد نیاز است؟</b>	۸۵- برای محاسبه توان مفصلی، ک
گشتاور و زمان	(۲	۱) نیرو و زمان
گشتاور و سرعت زاویهای	(۴	۳) نیرو و سرعت خطی
		رشد و یادگیری حرکتی:
، بسته» در مقایسه با «سیستم حلقه باز»، به تر تیب،	ت پاسخ در «سیستم کنترل حلقه	
		چگونه است؟
آهسته و با دقت کم -		۱) سريع و با دقت كم
آهسته و بسیار دقیق	(۴	۳) سريع و بسيار دقيق
		۸۷ – کدام مورد، به نقش تقویتی ب
اجتناب از احساسات منفی		۱) فراوانی بیشتر بازخورد
كاهش خطا و افزايش كيفيت حركت	_	۳) صدای برخورد توپ به راک
		۸۸- کدام دیدگاه، به مفهوم حلم
وودورث ۴) آدامز		
همزمان نشان داده شود، از چه نوع بازخوردی	ضلات دست خودش، بەصورت	
		بهرەمند مىشود؟
بازخورد افزوده پایان		۱) بازخورد افزوده کینماتیک
بازخورد دامنهای		۳) بازخورد زیستی
-		۹۰ – تعداد بهینه کوششها در باز
زمان جلسه تمرین		۱) پیچیدگی تکلیف ۳
نوع بازخورد ارائهشده	1)	۳) سطح مهارت مربی

صفحه ۱۵	149	С	رزشی (کد ۱۱۰۶)	علوم و
دی جنتایل بر آورد شده است؟	دام ویژگیهای طبقهبندی دوبعه	روی تردمیل با سرعت کم، ک	در گام برداشتن ورزشکار ر	-91
	وجود دارد.	است و تغییر بین کوششی	۱) شرایط تنطیمی ثابت	
	وجود ندارد.	است و تغییر بین کوششی	۲) شرایط تنظیمی ثابت	
	ی وجود دارد.	ک است و تغییر بین کوشش	۳) شرایط تنظیمی متحر	
	ی وجود ندارد.	ک است و تغییر بین کوشش	۴) شرایط تنظیمی متحر	
، گرفتن راکت میشود، این	ديده باشد، باعث تغيير حالت	ست حامل راکت آسیب د	چنانچه انگشت اشاره د	-97
		مخوانی دارد؟	فرایند با کدام رویکرد ه	
۴) پارامترهای کنترل	۳) خود سازمانی	۲) حالت ناپایدار	۱) حالت پایدار	
شنا) هستند، کدام رویکرد،	ِن (مانند حرکات دستوپا در	، مستلزم هماهنگی نامتقار	در مهارتهای ورزشی کا	-9٣
		(	مناسب ترین راهبرد است	
	۲) تمرین کلی		۱) خردسازی	
	۴) سادەسازى		۳) قطعهسازی	
			اثر تداخل زمینهای، چگر	-94
خواهد شد.	اجرای عمل به شکل متنوعی	عددی در ذهن که موجب	۱) ایجاد طرحوارههای مت	
		بسط بازنمایی حافظهای	۲) بازسازی طرح عمل و	
		، یافتهتری از حرکت	۳) ایجاد خودپنداره بسط	
			۴) وجود عناصر مشترک	
، کدام ویژگی اجرای عمومی	ك مهارت را نتواند تهديد كند			۹۵-
		رد شده است؟	در یادگیری مهارت بر آور	
	۲) ثبات حرکتی		۱) همسانی حرکتی	
جه	۴) کاهش نیازمندی تو		۳) انطباقپذیری حرکتی	
		وجه فرايند تثبيت (تحكيم		- <b>٩</b> ۶
	۲) ورود ورزشکار به مر		۱) درخواست نمایش مها	
_	۴) شروع بازخورد خود		۳) افزایش خواب پس از	
کتی را در اختیار کودک سه	دار و سایر ابزار بازیهای حر			-97
		از تعیینکنندههای رفتار		
	۲) انگیزه پیشرفت		۱) کیفیت محیط	
	۴) کیفیت آموزش		۳) فراهمسازها	
		ہود عملکرد حرکتی بزرگس		-98
	۲) هم انقباضی عضلات		<ol> <li>کاهش سرعت حرکت</li> </ol>	
		مانند عصا		• •
	میر فرد از روابط با محیط و در ۳ ال ا			-44
	۳) بالیدگی دیدیت داری میانی فور آگ			۱
ناه می دردد و میباسب با آنها	دودیتهای جسمانی خود، آگ مشهد؟			-1**
	<b>میسود</b> ؛ ۲) کاربرد	ں تفریحی و رقابتی جذب <sub>م</sub>	به سوی وررسهای حاص ۱) انتقال	
	۴) تاربرد ۴) استفاده در طول عم		۳) التقال ۳) اکتشاف	
ىر	۱) استفادہ در طول عہ			

صفحه ۱۶	149	С	ورزشی (کد ۱۱۰۶)	علوم و
بست؟	<b>جش مهارتهای حرکتی بنیادی چ</b>	ی سواد بدنی براساس سن	مهم ترین ضعف اندازه گیر	-1+1
	ی بنیادی	زهگیری مهارتهای حرکت	۱) تنوع زیاد ابزارهای اندا	
	ىدە	دلیل مبتنی بودن بر مشاه	۲) دقیق نبودن ارزیابی به	
		یط در حین ارزیابی	۳) عدم توجه به نقش مح	
		، برای اندازه <i>گ</i> یری	۴) عدم وجود ابزاری بومی	
	ن بهبود رشد روانشناختی، در کهنسا			-1•2
	۳) درک شایستگی			
رفتن چقدر است؟	انایی انجام حرکت ارادی سینهخیز			-1+٣
	۲) ۲ تا ۳ ماه		۱) ۳ تا ۵ ماه	
	۴) ۲ تا ۳ هفته		۳) ۳ تا ۵ هفته	
			کدامیک از ماههای دوره	-1•4
۴) هشتم	۳) هفتم	-		
			مشاهده گر از نمایش مهار	-1•۵
	۲) اطلاعات ادراکی مهارت		١) اطلاعات مربوط به الگو	
	۴) پارامترهای مهارت		۳) وجوه جوهری مهارت	
		ورزشی:	ت اصلاحی و آسیبشناسی	حركان
	دروم پرونیشن است؟	های شایع افراد دارای سن	کدام مورد، بیانگر ویژگی	-1•8
ف پا	۲) زانوی ضربدری ـ صافی ک	کف پا	۱) زانوی پرانتزی ـ صافی	
ف پا	۴) زانوی ضربدری ـ گودی ک	کف پا	۳) زانوی پرانتزی ـ گودی	
بشتر) میشود و خطر	بود، مفصل هیپ بازتر (اکستنشن ب	له سمت جلو جابهجا میش	در کدام ناهنجاری، لگن ب	-1•7
	د؟	لتر بزرگ ران قرار میگیر	کشش ثقل در جلو تروکان	
	۲) پشت صاف		۱) کایفولوردوز	
	۴) هایپر لوردوز کمری		۳) پشت تابدار	
و اسكوليوز	I) باعث انحراف لگن در صفحه	leg Length discrepa	نابرابری طول پاها (ncy	-1•8
		اممىشود.	کمر با تحدب به سمت اند	
	۲) ساجیتال ـ کوتاہتر		۱) فرونتال ـ کوتاہتر	
	۴) ساجیتال ـ بلندتر		۳) فرونتال ـ بلندتر	
، است؟	اخوانی و فعال شدن عضلات چگونا	اکستنشن ران، ترتیب فر	در ارزیابی الگوی حرکتی	-1+9
	مسترينگ	قرات _ سرینی بزرگ _ هم	۱) عضلات خلفی ستون ف	
	نی بزرگ	خلفی ستون فقرات ـ سری	۲) همسترینگ _ عضلات	
	ون فقرات	زرگ ـ عضلات خلفی ستو	۳) همسترینگ ـ سرینی ب	
	ون فقرات	ینگ ـ عضلات خلفی ستر	۴) سرینی بزرگ ـ همستر	
	انتهای انگشتان پا	Short Foo، مفاصل بند	در تمرينات t Exercise	-11+
	۲) باز میشود.		۱) خم میشود.	
	۴) تغییری نمیکند.		۳) دور میشود.	

# Telegram: @uni\_k

صفحه ۱۷	149 C	علوم ورزشی (کد ۱۱۰۶)
لاوه بر صدای اول را در پا به نمایش بگذارد،	He (ضربه پاشنه) صدای اضافه ع	el contact – اگر فردی در مرحله
		این اختلال مربوط به کدام یک از
، سوئز خاصرهای	۲) ضعف	۱) ضعف چهارسر ران ۳) ضعف پلانتار فلکسورهای مچ پ
، دورسی فلکسورهای مچ پا	با ۴) ضعف	۳) ضعف پلانتار فلکسورهای مچ پ
<b>A</b> سمت راست بالاتر از سمت چپ میباشد.	ی انحراف است، بهطوری که SIS.	<b>۱۱۲- لگن فردی در سطح فرونتال دارا</b> و
	واند مناسب باشد؟	کدام تمرینات برای این فرد میتر
ی و کشنده پهن نیام سمت چپ	چپ ـ تقویت عضلات سرینی میان	۱) کشش عضلات اداکتور سمت ·
انی و کشنده پهن نیام سمت چپ	راست _ تقویت عضلات سرینی می	۲) کشش عضلات اداکتور سمت ,
ویت عضلات اداکتور ران در سمت چپ	و کشندہ پھن نیام سمت چپ ۔ ت	۳) کشش عضلات سرینی میانی و
کشش عضلات اداکتور ران در سمت چپ		
رست است؟	به جلو با افزایش قوس گردنی، د	۱۱۳- کدام مورد درخصوص عارضهٔ سر
گردن است.	له و کوتاهی بازکنندههای فوقانی	۱) همراه با چرخش عقبی جمجم
فوقانی گردن است.	ش جمجمه و ضعف بازکنندههای	۲) حرکت سر به جلو بدون چرخن
زکنندههای فوقانی گردن است.	بک شدن چانه به سینه و ضعف با	۳) حرکت سر به جلو بدن، با نزدی
کوتاهی خمکنندههای عمقی گردن است.	نه بهعنوان یک بازتاب حفاظتی و	۴) نزدیک شدن چانه به قفسهسی
چه نوع راه رفتنی میشود؟	ستخوان ران در کودکان، منجر به	۱۱۴ عموماً آنتی ورژن افزایشیافته اس
نبرگ ۴) لورچ	بنجه به خارج ۳) ترندا	۱) پنجه به داخل ۲) پ
ف، کدام سندروم را به همراه خواهد داشت؟	ها بر عضلات سینهای و عضلات ک	<b>۱۱۵ - الگوی حرکتی شناگران و تاکید آن</b> م
لمع فوقانی ۴) متقاطع تحتانی	نحراف پرونیشن ۳) متقار	<ol> <li>لايه لايه</li> </ol>
ی مسافت حدود ۳ کیلومتر دچار درد می شود 		-
ت معمولاً دردی را احساس نمیکند؟		
وم درشتنی داخلی		۱) سندروم کمپارتمان
وم التهاب پرده ضريع استخوان		۳) استرس فراکچر درشتنی ۔
یپوتنار و مثبت شدن تست تینل از علائم	نج و همچنین اتروفی عضلات ه	
	<b>-</b>	کدام عارضه است؟
نگی یا فشردگی عصب اولنار سال		<ol> <li>فشردگی عصب مدین</li> </ol>
ب تاندون عضلات خمکننده مچ دست ه		۳) کشیدگی یا فشردگی عصب را
		<ul> <li>۱۱۸ کدام مورد، از علائم التهاب تاندو</li> </ul>
	زانو هنگام فعالیتهای تحمل وزن نانده نامه ۱۰۰ م ۲۵۰ می	
		۲) احساس درد در جانب خارجی
		۳) احساس درد در جانب قدامی ـ ۴) احساب در در جانب خاف
رجه هنگام حمستان رانو	_	<ul> <li>۴) احساس درد در جانب خلفی -</li> <li>۱۹۹ عریض شدن جعبه مچ پا (مورتیس)</li> </ul>
ر باط دلتوئید		۱۱۲ - عریص ستای جنب سي پا (سور نیس ۱) سندیسموز
ل رباط قاپی ـ نازکنی قدامی		۲) ستنیسمور ۳) مچ پای فوتبالیستها
) ر <del>ب</del> – - پی – - ر – بی می		

صفحه ۱۸	149 C	علوم ورزشی (کد ۱۱۰۶)
مین فرود میآید و به نحوی که زانو علاوهبر	مر به توپ، با یک پا بر روی ز	۱۲۰ - فوتبالیستی پس از پرش برای ضربه س
سپس بهدلیل آسیب از ناحیه زانو به زمین	(والگوس) حرکت میکند و م	چرخش داخلی، به سمت پای دیگر (
	شتر است؟	میافتد. احتمال بروز کدام آسیب بین
ی رباط داخلی (MCL)	۲) پارگ	۱) پارگی مینیسک داخلی
ی رباط صلیبی قدامی (ACL)	) ۴) پارگ	۳) پارگی رباط صلیبی خلفی (PCL)
	ی پاتلا چیست؟	۱۲۱- مهم <sup>ت</sup> رین علت دینامیک کندرومالاس
هی پهن خارجی (VL)	۲) کوتاه	۱) کوتاهی همسترینگ
کارایی و ضعف عضله پهن داخلی (VMO)	۴) عدم	۳) ضعف سرینی بزرگ (GMAX)
مىبيند؟	پرش و فرودی کمتر آسیب	۱۲۲- کدام لیگامنت مچ پا، در فعالیتهای
ای کف پا	۲) فاشی	۱) دلتوئيد
نازکنی قدامی	۴) قاپی	۳) پاشنەاى نازكنى
Subacromical Impingemen)، كدام	ن آخرومی (t Syndrome	۱۲۳- در آسیب سندروم گیرافتادگی تحن
	وند؟	بافتهای نرم دچار گیرافتادگی میش
	لالى فوق خارى	۱) تاندون عضله تحت خاری، کیسه ز
	الی فوق خاری	۲) تاندون عضله فوق خاری، کیسه زلا
	لالی تحت آخرمی	۳) تاندون عضله تحت کتفی، کیسه زا
	یسه زلالی تحت آخرمی	۴) تاندون سربلند عضله دوسر بازو، ک
	، درست است؟	۱۲۴- کدام مورد درخصوص «سرمادرمانی»
	ی قرار داده شود.	۱) کیسه یخ باید مستقیماً روی پوست
	رد میشود.	۲) باعث کاهش متابولیسم و کاهش د
	های سرما را بهکار گرفت.	۳) باید در یک دوره حداقل ۴۰ دقیق
	از روی موضع برداشته شود.	۴) میبایست پس از احساس درد، یخ
گی بزرگ استخوان درشتنی دارد و هنگام	و حساسیت در محل برجستهٔ	۱۲۵ – بازیکن فوتبال ۱۴سالهای، درد تورم و
ام آسیب محتمل تر است؟	یت احساس درد میکند. کدا	انقباض عضله چهارسر در برابر مقاوه
شلاتر	۲) از گوه	۱) كندرومالاسي
یت اسیفیکیشن	۴) ميوز	۳) زانوی پرندگان
		مدیریت سازمانها و مسابقات ورزشی:

صفحه ۱۹ 149 C علوم ورزشی (کد ۱۱۰۶) 1۲۹ – سه نهاد اصلی جنبش المیبک کداماند؟ دا، کمیته برگزاری المییک، فدراسیونهای بینالمللی ۲) هيئت اجرايي، رئيس كميته بين المللي المييك، كميته ملّي المييك ۳) كميته بينالمللي المپيك، كميته ملّى المپيك، فدراسيونهاي بينالمللي ۴) کمیته بینالمللی المییک، کمیته ملّی المییک، کمیته بر گزاری کمیته ملّی المییک **۱۳۰**- مقررات و قوانین ورزشی باعث ارتقای کدام مورد در سازمانها و رویدادهای ورزشی می شود؟ ۴) پېچېدگې ۳) تمرکز ۲) رسمیت ۱) بهرەورى **۱۳۱**- در ساختار کمیته ملّی المپیک، کدام واحد جزو واحدهای صف محسوب می شود؟ ۲) امور روابط بینالملل ۱) امور نظارت بر تیمهای ملّی ۴) مدیریت امور مالی ۳) مدیریت امور اداری ۱۳۲ - براساس کدام نظریه، انسان یادگیرنده است و کار را یک فعالیت طبیعی میداند؟ ۲) نظریه Y مک گریگور ۱) نظریه کاتز و کان ۴) نظریه بهداشتی انگیزشی هرزبرگ ۳) نظریه بلوغ کریس آرجریس ۱۳۳- شهر میزبان بازیهای المپیک، از چند سال قبل از برگزاری مشخص می شود؟ ۲) ۸ 10 () ۵ (۴ ۷ (۳ **۱۳۴- رئیس فدراسیون ملّی، توسط کدامیک از موارد زیر انتخاب میشود؟** ۲) رئیس کمیته ملّی المییک ۱) وزیر ورزش و جوانان ۴) معاون قهرمانی و حرفهای وزارت ورزش و جوانان ۳) مجمع فدراسيون ۱۳۵- در سلسلهمراتب نیازهای مازلو، سطح سوم مربوط به کدام یک از نیازها است؟ ۴) خودیابی ۳) عزت نفس ۲) نیاز به امنیت ۱) تعلق اجتماعی ۱۳۶- اگر سازمانهای ورزشی را به رسمی و غیررسمی تقسیم کنیم، این تقسیمبندی را برحسب کدام مورد زیر انجام دادهایم؟ ۴) روابط حاکم بر آن ۳) قلمرو جغرافيايي ۲) نوع وظایف ۱) نوع فعالیت **۱۳۷** – کدام سیستم مدیریت، متمرکز بر مشتری است؟ (TQM) مديريت كيفيت جامع (TQM) () مدیریت شفاف (OBM) ۳) مدیریت منابع انسانی (HRM) (MBO) مدیریت برمبنای هدف (۴ ۱۳۸- چانهزنی یا مذاکره یک مدیر سازمان ورزشی، به کدام مهارت اصلی او نزدیک تر است؟ ۳) ادراکی ۲) انسانی ۴) سیاسی ۱) فنی **۱۳۹**- معمولاً برنامههای جامع و تاکتیکی را بهترتیب کدام رده از مدیران تدوین میکنند؟ ۲) تحتانی ـ تحتانی ۱) فوقانی \_ تحتانی ۴) تحتانی \_ فوقانی ۳) فوقانی \_ فوقانی ۱۴۰ - کدام مورد، طبق اصل وحدت فرماندهی در یک سازمان ورزشی، درست است؟ 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.

(کد ۱۱۰۶)	ورزشى	علوم
-----------	-------	------

#### جامعەشناسى ورزشى:

۱۵۶- عبارت «تفاوت جنسیتی در ورزش، طبیعی ولی تبعیض جنسیتی، مردود است.»، بیان کننده کدام نظریه است؟ ۲) کار کر دگرایان ۱) مارکسیست ۴) کنش متقابل نمادی ۳) زیستی ۔ اجتماعی 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. روشهایی برای استعدادیابی 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؟ ۱) ورزش قهرمانی و سرگرمی ۲) سلامتی و درمان بیماری 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؟ د. 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. ۱۶۲- کدام مورد در مطالعه جامعهشناسی ورزش از نهادهای اصلی بهشمار میروند؟ خانواده \_ اقتصاد \_ سیاست ۲) فدراسیونهای ورزشی \_ IOC \_ وزارت ورزش ۳) بازار محصولات ورزشی \_ باشگاههای ورزشی \_ حامیان مالی ۴) آموزش و پرورش ـ هیئتهای ورزشی ـ باشگاههای ورزشی

صفحه ۲۳	149 C	علوم ورزشی (کد ۱۱۰۶)
	ىت؟	۔ ۱۷۳- منظور از تصویرسازی ارتباطی چیس
۰ ـ بصری ـ درونی	۲) حس حرکت	۱) بصری _ بیرونی
، _ بصری _ بیرونی	۴) حس حرکت	۳) بصری ـ درونی
ق افتاده است، هدف کدام رویکرد	ان و سازگاری با آنچه برایشان اتفا	۱۷۴- کمک به افراد برای تعدیل افکارش
		رواندرمانی است؟
	۲) بینفردی	۱) شناختی رفتاری
برش و تعهد	۴) مېتنىبر پذ	۳) روان پویایی
	به کدام نوع خودگفتاری اشاره دارد؟	۱۷۵- جملاتی مانند «من برترین هستم»،
يف	۲) مبتنیبر تکا	۱) تجسم
حيه	۴) مرتبط با رو	۳) خودتصدیقی
		علم و روششناسی تمرین:
<b>م</b> ام همین حرکت روی زمین چیست <sup>3</sup>	ناپایدار به مدت ۲۰  ثانیه، نسبت به ان	۱۷۶- مزیت انجام حرکت پلانک در سطوح
		۱) کاهش انرژی هزینهای
	حركت	۲) کمتر شدن نقش تعادل در اجرای
	سرشانه	۳) کاهش فعالیت عضلات شکم و م
	مقی عضلات و مفاصل	۴) بهتر شدن فعالیت گیرندههای عم
ار میشود؟	ز تمرین، چه تغییری در VO <sub>2</sub> پدیدا	۱۷۷- هنگام یک ریکاوری غیرفعال پس ا
	ی کاهش مییابد.	۱) اکسیژن مصرفی بدن، به شکل توان
	و ثابت میماند.	به حالت پایدار درمیآید $\mathrm{VO}_2$ (۲
	ولی برقرار میماند.	۳) VO <sub>2</sub> مصرفی بدن، در شرایط معم
	زیاد میشود.	۴) اکسیژن مصرفی بدن، تدریجی
مىكند؟	کدام اصل تمرین مقاومتی را رعایت	۱۷۸- شبیهسازی حرکات تکواندو با کش،
	۲) اضافهبار	۱) ویژگی
جانبه	۴) توسعه همه	۳) قدرت مرکزی
ست؟	<b>ىن شكلگىرى ساختار ورزشى كدام ا</b>	۱۷۹- در زمانبندی تمرینات بلندمدت، س
ىالگى	۲) ۱۱ تا ۱۴ س	۱) ۶ تا ۱۱ سالگی
به بعد	۴) ۱۹ سالگی	۳) ۱۵ تا ۱۸ سالگی
ار، مهمتر است؟	ن بال یک کیلوگرمی به مسافت دور ت	۱۸۰- کدام عامل در افزایش پرتاب مدیس
<u>س</u> لانی	۲) استقامت عط	۱) استقامت در توان
ىثر	۴) قدرت حداک	۳) توان شروع
ربهای تجربه میکنند؟	فعالیت ورزشی، فلاتی را در حجم ض	۱۸۱- افراد تمریننکرده، در چه شدتی از
	مداكثر اكسيژن مصرفي	۱) شدتی معادل ۷۵ تا ۸۰ درصد ح
	VO <sub>2 max</sub>	۲) شدتهای نزدیک به ۵ <sup>۰</sup> درصد <sub>ک</sub>
	VO <sub>2m</sub>	۳) شدتهای کمتر از ۵۰ درصد <sub>ax</sub>
	۷.	۴) دقیقاً شدت ۶۸ درصد توان هواز

صفحه ۲۴	149 C	علوم ورزشی (کد ۱۱۰۶)
ِ تمرين بهطور معمول،	بازه زمانی کاهش بار و کاهش تدریجی فشار	۱۸۲- در آخرین مزوسیکل منتهی به رقابت،
		تقريباً چقدر بايد باشد؟
	۲) سه تا چهار هفته	۱) چهار تا پنج هفته
	۴) یک تا دو هفته	۳) دو تا سه هفته
	توان (قدر تی ــ توانی) مهم تر است؟	۱۸۳- در کدام رشته ورزشی، ترکیب قدرت و
	۲) تنیس	۱) واليبال
	۴) اسکیت سرعت	۳) کشتی
یژگی عضلانی میشود؟	استراحت زیاد بین نوبتها، باعث افزایش کدام و	۱۸۴- تمرین با وزنههای سنگین در تکرار کم و
	۲) سرعت	۱) استقامت
	۴) انعطاف پذیری	۳) قدرت
دام مورد بهترین است؟	ها با حداقل هایپر تروفی در تمرین مقاومتی، که	۱۸۵- برای کسب حداکثر توان انفجاری دست
	مدد 1RM	۱) دو نوبت ۱۰ تکراری با شدت ۷۰ در
	صد 1RM	۲) سه نوبت ۱۰ تکراری با شدت ۷۰ در
	رصد 1RM	۳) چهار نوبت ۱۵ تکراری با شدت ۵۰ د
	صد 1RM	۴) سه نوبت ۱۵ تکراری با شدت ۵۰ در