355C 379C	يوسته ـ سال ²	آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپ	408
14.4	ہیوستہ ـ سال [°]		<u>د</u>
14.4	پيوسته ـ سال [°]		ř C
14.4	ہیوستہ ـ سال ^م		с С
14.4	بيوسته ــ سال ²		C
	بيوسته ـ سال ^م		C
F+T/17/+۲		کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور	م و تحقیق، ک
		علوم ورزشی (کد ۱۱۰۶)	
نقيقه	نزمان پاسخگویی: ۱۵۰ د لها	تعداد سؤال: ۱۸۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤاا]
مارہ تا شمارہ	لها تعداد سؤال از شم	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤاا مواد امتحاتی	رديف
مارہ تا شمارہ ۲۵	لها تعداد سؤال از شم ۱ ۲۵	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤاا مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
ماره تا شماره ۲۵ ۲۵ ۲۵	لها تعداد سؤال از شم ۱ ۲۵ ۲۶ ۲۰	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤاا مواد امتحاتی زبان عمومی و تغدیه ورزش فیزیولوژی و تغذیه ورزش	1 7
مارہ تا شمارہ ۲۵ ۴۵ ۲ ۶۵ ۴	ل ها تعداد سؤال از شم ۱ ۲۵ ۲۶ ۲۰ ۴۶ ۲۰	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤاا مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) فیزیولوژی و تغذیه ورزش آمار، سنجش و اندازهگیری در تربیتبدنی	1 7 7
مارہ تا شمارہ ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۶۵ ۴ ۶۵ ۶	لها تعداد سؤال از شم ۱ ۲۵ ۲۶ ۲۰ ۶۶ ۲۰ ۶۶ ۲۰	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال مواد امتحاتی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) فیزیولوژی و تغذیه ورزش آمار، سنجش و اندازهگیری در تربیتبدنی حرکتشناسی و بیومکانیک ورزشی	1 7 7 7
مارہ تا شمارہ ۲۵ ۴۵ ۲ ۶۵ ۴ ۸۵ ۶ ۱۰۵ ۸	ل ها تعداد سؤال از شم 1 ۲۵ ۲۶ ۲۰ ۴۶ ۲۰ ۶۶ ۲۰ ۸۶ ۲۰	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) فیزیولوژی و تغذیه ورزش آمار، سنجش و اندازهگیری در تربیتبدنی حرکتشناسی و بیومکانیک ورزشی رشد و یادگیری حرکتی	1 7 7 7
مارہ تا شمارہ ۲۵ ۴۵ ۲ ۶۵ ۴ ۸۵ ۶ ۱۰۵ ۸ ۱۲۵ ۱۲	ل ها تعداد سؤال از شم 1 ۲۵ ۲۶ ۲۰ ۶۶ ۲۰ ۶۶ ۲۰ ۸۶ ۲۰	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) فیزیولوژی و تغذیه ورزش آمار، سنجش و اندازهگیری در تربیتبدنی حرکتشناسی و بیومکانیک ورزشی رشد و یادگیری حرکتی حرکات اصلاحی و آسیبشناسی ورزشی	1 7 7 7 8
مارہ تا شمارہ ۲۵ ۲۵ ۴۵ ۲ ۶۵ ۴ ۸۵ ۶ ۱۰۵ ۸ ۱۲۵ ۱۴	ل ها تعداد سؤال از شم 1 ۲۵ ۲۶ ۲۰ ۶۶ ۲۰ ۶۶ ۲۰ ۸۶ ۲۰	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) فیزیولوژی و تغذیه ورزش آمار، سنجش و اندازهگیری در تربیتبدنی حرکتشناسی و بیومکانیک ورزشی رشد و یادگیری حرکتی حرکات اصلاحی و آسیبشناسی ورزشی	1 7 7 7
ماره تا شماره ۲۵ ۴۵ ۲ ۶۵ ۴ ۸۵ ۶ ۱۰۵ ۸ ۱۲۵ ۱۲ ۱۴۵ ۱۱	ل ها تعداد سؤال از شم 1 ۲۵ ۲۶ ۲۰ ۶۶ ۲۰ ۶۶ ۲۰ ۸۶ ۲۰ ۱۰۶ ۲۰	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) فیزیولوژی و تغذیه ورزش آمار، سنجش و اندازهگیری در تربیتبدنی حرکتشناسی و بیومکانیک ورژشی رشد و یادگیری حرکتی حرکات اصلاحی و آسیبشناسی ورزشی مدیریت سازمانها و مسابقات ورزشی	1 7 7 7 7 8 7
ماره تا شماره ۲۵ ۴۵ ۲ ۶۵ ۴ ۸۵ ۶ ۱۰۵ ۸ ۱۲۵ ۱۲ ۱۴۵ ۱۱ ۱۶۵ ۱۸	ل ها تعداد سؤال از شم 1 ۲۵ ۲۶ ۲۰ ۴۶ ۲۰ ۶۶ ۲۰ ۸۶ ۲۰ ۱۰۶ ۲۰ ۱۰	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) فیزیولوژی و تغذیه ورزش آمار، سنجش و اندازهگیری در تربیتبدنی حرکتشناسی و بیومکانیک ورزشی رشد و یادگیری حرکتی حرکات اصلاحی و آسیبشناسی ورزشی	1 7 7 8 9 7

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

اینجانب یکسانبودن شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات 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.

- One theory holds that humans became highly because evolution selected those of our forefathers who were especially good at solving problems.

 successive
 concerned
 passionate
 intelligent

 Is it true that the greenhouse, the feared heating of the earth's atmosphere
- by burning coal and oil, is just another false alarm? 1) effect 2) energy 3) force 4) warmth
- 3- In most people, the charitable and motives operate in some reasonable kind of balance.

1) obvious 2) high 3) selfish 4) prime

- 4- Whatever the immediate of the Nigerian-led intervention, West African diplomats said the long-term impact of recent events in Sierra Leone would be disastrous.
 1) reciprocity 2) outcome 3) reversal 4) meditation
- 5- The last thing I would wish to do is to a sense of ill will, deception or animosity in an otherwise idyllic environment.
 1) postpone 2) accuse 3) foster 4) divest
- 6- While the movie offers unsurpassed action, script makes this the least of the three "Die Hards."

1) an auspicious 2) a stirring 3) an edifying 4) a feeble

1) ameliorate 2) deteriorate 3) solemnize 4) petrify

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.

Before the 1970s, the Olympic Games were officially limited to competitors with amateur status, but in the 1980s, many events(8) to professional athletes. Currently, the Games are open to all, even the top professional athletes in basketball and football. The ancient Olympic Games included several of the sports(9) of

the Summer Games program, which at times has included events in as many as 32 different sports. In 1924, the Winter Games were sanctioned for winter sports.(10) regarded as the world's foremost sports competition.

- 8- 1) to be opened
 - 3) were opened
- 9- 1) that are now part3) now are parts

- 2) that were opening
- 4) opening
- 2) which now being part
- 4) had now been parts
- 10- 1) The Olympic Games came to have been
 - 2) The Olympic Games have come to be
 - 3) The fact is the Olympic Games to be
 - 4) That the Olympic Games have been

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:

Sport sciences encompass a wide range of disciplines that study human performance in physical activities. This field combines elements of physiology, biomechanics, psychology, and nutrition to understand how the body responds to exercise and training. Researchers and practitioners in sport sciences aim to optimize athletic performance and promote health through evidence-based practices. By analyzing factors such as energy expenditure, muscle strength, and mental resilience, sport scientists develop strategies to <u>enhance</u> training regimens and recovery processes. Additionally, the study of biomechanics provides insights into movement efficiency, which can lead to improved techniques in various sports.

Moreover, sport sciences also play a crucial role in injury prevention and rehabilitation. Understanding the mechanics of movement helps identify risk factors associated with injuries, allowing for the development of targeted interventions. Nutritionists in the field work to create diet plans that support athletes' energy needs and recovery, while psychologists focus on mental strategies to increase <u>their</u> motivation and reduce their anxiety during competition. As the world of sports evolves, sport sciences continue to expand, integrating technology such as wearable devices and data analytics to refine athletic training and improve overall performance outcomes.

According to paragraph 1 which of the following can contribute to the develop

- 13- According to paragraph 1, which of the following can contribute to the development of techniques in different sports?
 - 1) Biomechanics
 - 3) Psychology

- 2) Physiology
- 4) Repetitive exercise

14- All of the following phrases are mentioned in the passage EXCEPT

aerodynamic exercise
 targeted interventions

- 2) energy expenditure
- 4) performance outcomes
- 15- According to the passage, which of the following statements is NOT true?
 - 1) The field of sports sciences plays an essential role in reducing the injuries of athletes.
 - Sport sciences integrates various specialties to analyze how the body reacts to exercise and training.
 - Sports nutritionists implement strategies to meet athletes' energy requirements and promote their recovery.
 - Sport sciences concentrates on the lifestyle of athletes and does not take advantage of electronic devices.

PASSAGE 2:

Professor Wim Saris, from the University of Maastricht, reviewed dietary strategies for improving performance of the athletes. Numerous studies over the last 30 years have focused on the importance of energy and substrate metabolism to maintain adequate levels of adenosine tri-phosphate (ATP) production in muscle cells. Maximizing ATP production during exercise can be achieved by optimizing the fuel supply. In the first few seconds of exercise, the majority of ATP is produced from creatine phosphate. This is the fastest method of ATP production; however, creatine phosphate is stored in very limited amounts in the muscle, with the result that ATP production cannot be <u>maintained</u> via this process.

As exercise continues, the anaerobic metabolism of stored muscle glycogen initially dominates; and lactate is produced via glycolysis, which provides the fastest production of ATP from carbohydrate. After a few minutes, aerobic glycolysis becomes dominant to prevent the buildup of toxic levels of lactate in the blood. The time in which this occurs is influenced by the fitness and training status of the athlete. Aerobic glycolysis of stored glycogen, exogenous glucose and lactate, produces ATP, but at a slower rate. Again, the capacity for the body to store glycogen is limited and eventually, when stores become low, fatty acids are mobilized via lipolysis to produce ATP. The athlete is forced to slow down as ATP production becomes slower. Thus, the storage and supply of carbohydrate, and the ability to achieve an optimal fuel supply, influences exercise performance.

17- According to paragraph 1, which of the following is true about ATP?

- 1) Its production starts after some minutes of exercise to keep the body prepared.
- 2) The production of this element from creatine phosphate results in tiredness.
- 3) Its fastest way of production is associated with creatine phosphate.
- 4) There is only one mechanism for its production.

18- According to paragraph 2, what happens when stores of glycogen become low?

- 1) Fatty acids become deactivated in the body.
- 2) The production of ATP remains relatively intact.
- 3) The body triggers a mechanism to produce ATP.
- 4) Fatty acids initiate a mechanism to decrease the amount of ATP.

19- According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) As exercise duration increases, the production of ATP in the athlete's body also increases.
- Aerobic glycolysis can prevent the accumulation of harmful levels of lactate in the bloodstream.
- As exercise progresses, the anaerobic mechanism of stored muscle glycogen is initially decreased.
- During an everyday exercise, the body can store a significant amount of creatine phosphate in the athletes' muscles.

20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 I. Who first proposed dietary strategies for enhancing athletes' performance?
 II. Does the supply of carbohydrate affect exercise performance positively?
 III. What is the best aerobic exercise for the optimum production of ATP?

	STOT HELODIE ENTERED TO	. me opinian prova	
1) Only II	2) Only III	3) I and II	4) I and III

PASSAGE 3:

In Spain, it is possible to detect a first phase (1960-84) in the evolution of sport psychology in which laboratory research on reaction time, perceptual motor learning, and descriptive studies of the athlete's personality were predominant. [1] A second phase began around 1985, and was characterized by an increase in the influence of the work of Spanish sport psychologists, with particular importance being paid to the psychological preparation of athletes. During the 1980s, although there were still important publications on basic topics like reaction time (Roca, 1983) and motor learning (Gordillo & Ormo, 1990), reviews about the state of the art on subjects such as motor development (Oiia, 1987), technique and sports-tactics learning (Riera, 1989), and sport psychology in general (Cruz & Riera, 1991) were also published.

The systematic efforts for collecting descriptive behavioral data in naturalistic settings, in order to improve the psychological training of the athletes, began at that time and have increased progressively. Most psychological skills training programs were structured according to the specific demands and characteristics of a particular sport. [2] The programs emphasized a personal development model, instead of a narrow performance enhancement model. The techniques most commonly used with the aforementioned programs were, for instance, Imagery, Physical Relaxation, Stress Inoculation Training, Stress Management Training, and Goal Setting.

Towards the end of the 1980s, 'new' research areas in sport psychology appeared, such as assessment and intervention with youth coaches, the development of behavioral strategies for the compliance of physical exercise programs, and fair play in young soccer players. [3] At the Autonoma University of Barcelona, Cruz and his co-workers, using the Coaching Behavior Assessment System, assessed the behavior of youth basketball coaches in order to obtain their behavioral profiles in competition games, and evaluated the effectiveness of a behavioral coaching training with an experimental group of coaches. According to their results, behavioral coaching was an effective technique to significantly decrease coaches' punitive responses and increase to a remarkable extent positive reinforcement, as well as technical and tactical instruction. [4]

2) They were mo3) As the 19th ce	eased in the second ha	11 01 100 19808	
3) As the 19th ce	si acrive diffing the fir		Fan ant in such a la seri
		-	
		I when they entered the	e scene.
	owing techniques is use		
			n
		The second se	
			otive behavioral data in
Contraction of the second second second		 A state of the sta	follow a trajectory similar
) Cruz and his	colleagues demonstrat	ed that behavioral coa	
) The majority	of psychological skills	s training programs in	the 1980s were designed
-			
Of these subjects	, the behavioral assess		oaches has been the main
[]	2) [2]	3) [3]	4) [4]
	owing best describes th	e writer's overall tone	in the passage?
Which of the follo			
Which of the follo) Objective	2) Humorous	3) Ambivalent	4) Passionate
) In the 1980s, naturalistic set) The evolution to those of ma) Cruz and his of method for sig) The majority of to align with the n which position nserted in the pa Of these subjects rea of research,) Statistics according to the passage, which of the f) In the 1980s, the systematic efformaturalistic settings diminished in im) The evolution of sport psychology in to those of many other European cout) Cruz and his colleagues demonstrate method for significantly reducing put) The majority of psychological skills to align with the unique requirement in which position marked by [1], [2], inserted in the passage? Of these subjects, the behavioral assess rea of research, during the last five year 	 A) Statistics A) Comparison A) Comparison A) Comparison A) Comparison A) Comparison A) Comparison A) In the 1980s, the systematic efforts to gather description naturalistic settings diminished in importance. A) The evolution of sport psychology in Spain can be said to to those of many other European countries. A) Cruz and his colleagues demonstrated that behavioral coardinates of the majority of psychological skills training programs in to align with the unique requirements and attributes of speed of the sected in the passage? A) These subjects, the behavioral assessment of youth sport corea of research, during the last five years.

11 (5 17 (7 1/4 (1 14 (4 ۲۷- هنگام یک آزمون ورزشی، افزایش ناگهانی تولید CO، با کدام رخداد همراه است؟ ۲) کاهش يون بي کربنات در پلاسما ۱) افزایش معادل تهویهای دیاکسید کربن ٣) افزایش معادل تهویهای اکسیژن ۴) افزایش pH خون ۲۸ از نقطه نظر سلامتی، میزان وزن توصیه شده بدون خطر کاهش وزن، در هفته چقدر است؟ ۲) ۵۵۰ تا ۹۰۰ گرم ۱) ۲۰۰ تا ۵۰۰ گرم ۴) حداکثر ۲ کیلوگرم ٣) ٥٩٠ تا ٥٩٠ گرم ۲۹ کدام مورد درست است؟ معمولاً اوج سرعت قد دختران و پسران، از ۲ تا ۱۰ سالگی یکنواخت است. ۲) کودکان در سرتاسر دوره رشد خود، سرعت رشد مشابه و یکسانی مانند بلوغ دارند. ٣) استفاده از بیان مطلق برای اوج توان هوازی کودکان، تا قبل از بالیدگی توصیه شده است. ۴) تا زمان دستیابی به بالیدگی، برای مقایسه اوج توان هوازی کودکان باید از بیان نسبی استفاده کرد.

	علوم	ورزشی (کد ۱۱۰۶)	مفحه ۷ 325C
	-٣.	هنگام فعالیت ورزشی، اگر زنان و مردان با درصد معینی	از VO _{rmax} ورزش کنند، پیامد آن چیست؟
		۱) کاتالیز بیشتر چربی در زنان	۲) کاتالیز بیشتر گلیکوژن در زنان
		۳) استفاده از چربی و گلیکوژن به یک اندازه	۴) کاتالیز کمتر چربی در زنان و گلیکوژن در مردان
	-٣1	افزایش انقباض عضلانی و افزایش عرقریزی، از وظایف ک	دام نوروترانسمیتر هنگام فعالیت ورزشی است؟
		۱) دوپامین	۲) اپینفرین
		۳) استيل كولين	۴) ئوراپىنقرين
	- 37	تنظیم غلظتهای دی اکسید کربن و اکسیژن خون و تنظیم	، تهویه، از وظایف کدام گیرنده هنگام فعالیت ورزشی است
		۱) گیرندههای فشار	۲) اجسام پاسیتی
		۳) گیرندههای اسمزی	۴) اجسام سباتی و آئورتی
•	-۳۳	عصبرسانی پاراسمپاتیکی، باعث چه تغییری در گره سی	نوسی دهلیزی میشود؟
		۱) دپلاریزه	۲) هايپرپلاريزه
		۳) رِپلاریزہ	۴) دفسفوریله
	- 34	حداکثر حجم هوای بازدمی پس از یک بازدم عادی را چه	میگویند و هنگام فعالیت ورزشی چه تغییری میکند؟
		۱) حجم ذخیرہ بازدمی ۔ اندکی کاهش	۲) ظرفیت حیاتی _ اندکی کاهش
		۳) ظرفیت بازدمی ـ اندکی افزایش	۴) حجم ذخیرہ بازدمی _ اندکی افزایش
,	-۳4	در هرم راهنمای تغذیه ورزشکاران، کدام گروههای غذای	ی در قاعده چیده شدهاند؟
		۱) شیرینی جات، سبزیجات، ماست و غلات	۲) شیر، ماست، پنیر و برنج
		۳) میوهجات، نان، شیر و ماست	۴) نان، غلات، برنج و پاستا
•	- 39	عدد اتواتر و بندیکت ویژه ارزشهای کربوهیدرات، چربی و	پروتئین بهترتیب معادل چند کیلوکالری در گرم است؟
		0/8 9 4/1 .9/8 (1	9/8 3 4/1 . 0/8 (8
		٣) ١/٦- ٣/٩ و ١/٦	۴/۱ (۴ و ۵/۶ و ۵/۶
	- 34	هنگام فعالیت ورزشی، افزایش فعالیت عصب سمپاتیک	با کدام پیامد همراه است؟
		۱) کاهش IMP در عروق عضلات فعال	
		۲) افزایش اکسید نیتریک در عروق عضلات فعال	
		٣) افزايش فعاليت پايه عضلات صاف عروق عضلات فعال	
		۴) افزایش ورود کلسیم به تارهای عضلات صاف عروق در	عضلات قعال
	- **	در کدام وضعیت، نیروی عضلانی بیشتر است؟	
		۱) افزایش غلظت کلسیم سیتوزولی در عضله	۲) افزایش محتوی AMIP و کراتین عضلانی
		۳) کاهش حساسیت تروپونین C در تارهای عضلانی	۴) افزایش دوره تأخیر الکتروشیمیایی در تحریک عضله
	-٣٩	کدام شاخص، تفاوت هیپرتروفی پاتولوژیک را در مقایس	
		 ۱) تراکم بالاتر پروتئین اکتین و میوزین نسبت به کلاژن 	۲) مصرف اکسیژن کمتر برای یک حجم ضربهای برابر
		۳) کمتر بودن حجم پایان سیستولی	۴) پایین ر بودن EF)
•	- 4.	در حالت استراحتی، کدام تغییر شیمیایی، به افزایش برن	امه کاهش وزن کمک میکند؟
		۱) افزایش تیروکسین و اپینفرین	۲) افزایش هیستامین و بتا اندورفین
			17 1 1 10

۴) افزایش تریپتوفان و سروتونین ۳) افزایش گلوتامین و گلیسین

-41	افزايش اسيديته پلاسما با كدام تغيير همراه است	2
	۱) افزایش میزان pH عضله و خون	
	۲) کاهش آستانه تحریک غشای تار عضلانی	
	۳) افزایش پتانسیل استراحتی غشای تار عضلانی	
	۴) بیشتر شدن فعالیت آنزیم فسفوفروکتوکیناز و	متيل كولين استراز
-44	در کدام وضعیت، زمان دیاستول بطن شناگری ک	تر است؟
	۱) حبس نفس و ماندن در زیر آب به مدت ۱ دقی	a
	۲) شنای کرال سینه به مسافت ۲۵ متر با شدت	۸ درصد
	۲) انجام حرکات کششی ایستا در خارج از آب برا:	، گرم کردن
	۴) قرار گرفتن در حالت عمودی و انجام پای دوچ	خه برای شناوری
-44	ورزشکاران با چه اعتقادی، مکمل ریبوز را مصرف	مىكنند؟
	۱) بیشجبرانی گلیکوژن عضلانی	
	۲) افزایش ظرفیت تامپونی عضله	
	۳) افزایش محتوی و بازسازی ATP عضلانی	
	۴) پیشگیری از انباشت اسید لاکتیک در فعالیته	ی بیهوازی
-44	پژوهشگران، محیط آلکالینی تر را برای کنترل مف	دیر زیاد اسید لاکتیک مفید میدانند. این محیط، با کـدام رژیـم
	غذایی تأمین میشود؟	
	۱) پرکربوهیدرات	۲) کم کربوهیدرات
	۳) حاوی پروتئین و چربی با سهم برابر	۴) حاوی سه عنصر با سهم مساوی
-40	کدام مکمل، در بهتر شدن عملکرد دوی ۵۰۰ م	ر مؤثر است؟
	۱) واناديوم	۲) لیسیتین
	۳) فسفاتیدیل سرین	۴) سیترات سدیم

آمار، سنجش و اندازهگیری در تربیتبدنی:

۴۶ – در مجموعه اعداد ۱ تا ۱۰، کدام دو عدد زیر درصورت نما بودن، باعث بیشترین افزایش در میانگین ایــن مجموعــه خواهند شد؟

T 9 V (T	1) 01 و 1
498(4	٣) ٨ و٣

۴۷ میانگین و انحراف استاندارد رکوردهای دوی ۴۰۰ متر به ترتیب ۵۰ و ۵ ثانیه است. نمرات معیار واقعی (Z) افرادی که رکورد ۵۰ و رکورد ۴۵ ثانیه را کسب کرده اند، به ترتیب، از راست به چپ چند است؟
 ۱) ۲ و ۱ - ۲) ۲ و ۱
 ۳) ۱ و ۲ - ۴

۴۸ جهت افزایش کدام یک از مؤلفه های استاندار دسازی آزمون، از ویدیوچک در مسابقات ورزشی استفاده می شود؟ ۱) پایان آزمون

۳) روایی محتوا (۴

٩	22	صف	

-۴			ته تربیتبدنی در ایران از آ	غــاز فعالیــت تــاکنون»، اســتفاده از
	كدام نمودار مناسب تر ا			
		۲) چندضلعی		
-۵		برای بررسی وضع مدرک مر		
	۱) میانگین	۲) میانه	۳) نما	۴) چارک
-۵				کدام شاخص نزدیک تر است؟
	۱) چارک سوم	۲) میانگین	۳) دهک اول	۴) دهک آخر
-۵	در یک تیم با انجام رون	ش تمرینی جدید، رکوردهای	ن شنای پروانه نصف شناگرار	ن ۲ ثانیه افزایش و یکسوم شناگرار
	۱/۵ ثانیه کاهش یافته ا	ست. اگر میانگین رکوردهای	جدید ۳۷ ثانیه باشد، میانگ	ن رکوردهای اولیه چقدر بوده است؟
	38/0 (1		۳۷ (۲	
	TY/0 (T		۳۸ (۴	
-۵				احمد ۱ نمره Z بیشتر و رضا ۲ نمر
		كرده باشند، اختلاف رتبههای		
	77 (٣		9A (F	
-۵		ونهای زیر، مربوط به سنجش		يت؟
		۲) مورکریستین		
				عداد پاسخ صحیح گروہ قوی برابر
		ه ضعیف برابر ۷ است. ضریب		
	۵ (۱	1927 - 1920 - 1	۳۵ (۲	
	10 (*		۵۰ (۴	
-۵	در یک کلاس ۱۳ نمره،	، مىانگىر، نمرات فىز بولوژى و	ورزشي برابر با ۱۴ و انحراف	معیار برابر با صفر است. ر تبه علی
	نمره ۱۴، چند است؟		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	S
	15 (1		¥ (*	
	۶/۵ (۳) (*	
-0	واریانس رکوردهای درازو	ونشست در گروهی که میانگیر	and the second second second	ندگی ۶/۵ باشد، چقدر خواهد بود؟
1	۹ (۱		F (T	·
	7/70 ("		1/0 (4	
-0		مقیاس استاندارد هال، چقدر		
	عیران الحراف سیار در . ۱) ۲۲	سيدس استعدار والعان، چندار	±٣ (٢	
	±٣,۵ (٣		±0 (f	
		·		- 1
-۵		سحیح، نمره فردی که در آز	رمون ۱۰ امتياري اماتني	جسمانی نمره ۱۲ کسب کرده است
	کدام است؟		ن عن	
	D A		74 (7	
	TT (T		۶۰ (۴	

-9+	کدام دسته از آزمونهای	زیر، آمادگی حرکتی را اندازه	ەگىرى نمىكند؟	
	۱) استقامت عضلانی	۲) توان عضلانی	۳) سرعت	۴) تعادل
-81	چارک اول، دوم و سوم ن	مرات بهتر تیب ۶۰، ۷۰، ۱۰۰	۱ است. انحرافچارکی نمر	ات کدام است؟
	V8/8 (1		۶۰ (۲	
	۴۰ (۳		۲۰ (۴	
-94	عوامل مؤثر در اندازهگیر	ی نیروی عضلانی چیست؟		
	۱) قدرت و استقامت	۲) قدرت و سرعت	۳) قدرت و زمان	۴) سرعت و استقامت
-88	تعداد بارفيكس دانشجوي	ان یک کلاس به شرح زیر اس	ر تبه درصدی علی با ۱	۱ بارفیکس، چند درصد است؟
			1-11-9	11-8-14-18-4-8-11-11
	۴۰ (۱		۵ - ۲	
	۶۰ (۳		VA (۴	
-94	شاخص BMI در فردی	۳۰ ساله دارای قد ۱۵۰ سان	نتیمتر و وزن ۹۰ کیلوگر	م، چند است؟
	۴۰ (۱		۲) ۲۹	
	r • (r		1,99 (4	
-80	رتبه شخصی که همراه با	۴ نفر دیگر، بهترین نمره کلاه	س را کسب کرده است، ک	دام است؟
	4 ()		۳ (۲	
	T/D (T		1.05	

حرکتشناسی و بیومکانیک ورزشی:

۶۶ در حرکت دمر قوس، کدام عضلات (هر دو) در اکستنشن سروگردن نقش دارند؟ ۱) تردبانی قدامی و مهرمای گردنی ۲) نیمخاری رأسی و نردبانی خلفی ۴) مهرهای گردنی و مهرهای رأسی ۳) نردبانی خلفی و چندسر رأسی ۶۷- عملكرد همزمان كدام عضلات منجر به چرخش پاييني، بالا رفتن و آداكشن كتف مي شود؟ ۲) متوازى الاضلاع و دندانهاى قدامي متوازى الاضلاع و بالابرنده كتف ۳) بالایرنده کتف و دندانهای قدامی ۴) ذوزنقه و بالابرنده کتف ۶۸- کدام مورد درخصوص ریتم کمری ـ لگنی درست است؟ استخوان ران بر روی لگن حرکت میکند. ۲) مجموعهای از حرکات در سطح فرونتال است. ۳) استخوان ران بر روی لگن و کمر حرکت میکند. ۴) چرخش همزمان در مهرههای کمری و استخوانهای بینام رخ میدهد. ۶۹ حرکت لگن در مقابل زوج نیروی ایجادشده بین عضلات ارکتور اسپاین و فلکسورهای هیپ چیست؟ ۱) تیلت خلفی ۲) تیلت قدامی ۴) قرار گرفتن در وضعیت packed _ packed ۳) فلکشن تنه هنگام اجرای بالا بردن هالتر در پرس سینه روی نیمکت، عضلات دورکننده موافق و اصلی حرکت در کمربند شانهای کداماند؟ -4. ۲) سینهای بزرگ _ دالی قدامی دوسر بازویی - سینه ای کوچک ۴) سینهای بزرگ ـ دندانهای قدامی ۳) دندانهای قدامی ـ سینهای کوچک

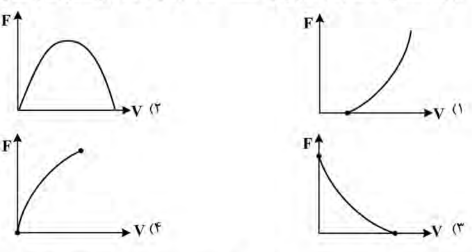
_		
-71	نیروی تولیدی گروه عضلات چرخاننده	شانه، بدون درنظرگرفتن سرعت انقباض، بهسبب
	بیشتر است.	
	۱) داخلی ۔ سطح مقطع فیزیولوژیکی بزرگ	۲) خارجی ـ سطح مقطع فیزیولوژیکی بزرگتر
	۳) داخلی ـ موقعیت مفصل	۴) خارجی ـ موقعیت مفصل
-77	در حرکت شوت بسکتبال (مرحله پس از رها	توپ)، بهترتیب، مچدست چه حرکتی دارد و در کدام صفحه و حول
	چه محوری انجام میشود؟	
	۱) ابداکشن ـ ساجیتال ـ فرونتال	۳) ابداکشن _ فرونتال _ ساجيتال
	٣) فلکشن _ فرونتال _ ساجيتال	۳) ابداکشن ۔ فرونتال ۔ ساجیتال ۴) فلکشن ۔ ساجیتال ۔ فرونتال
-77	عملکرد عضله دوسر بازویی در حرکت قل	آرئج و اکستنشن کنترلشده آرنج، بهتر تیب، بهعنوان اهرم نوع
	چندم عمل میکند؟	
	۱) دوم ـ سوم ـ دوم	۳) دوم – اول 🛛 ۴) اول – دوم
-74		ه قادر است بهدلیل بیشترین نیروی
	فلکسوری را در مفصل آرنج ایجاد کند.	
	۱) براکیالیس ـ بازوی گشتاور بلندتر	۲) براکیالیس ـ سطح مقطع فیزیولوژیک بزرگتر
	۳) براکیورادیالیس - بازوی گشتاور بلندتر	۴) براکیورادیالیس ـ سطح مقطع فیزیولوژیک بزرگتر
-70	در یک سیکل راهرفتن، نقش عضله ساقی قد	ِ مرحله برخورد پاشنه با زمین تا مرحله foot flat چیست و چه نوع
	انقباضی دارد؟	
	۱) کنترلی ـ اکسنتریکی	۲) پلنتار فلکسوری ـ کانسنتریکی
	۳) کنترلی ـ کانسنتریکی	۴) پلنتار فلکسوری ـ اکسنتریکی
-79	براى تعيين مقدار خالص گشتاور اكستنسو	صل زانو در یک اجرای تکلیـف شـوت فوتبـال، کـدام ابزارهـای
	آزمایشگاهی لازم است؟	
	۱) دوربین و EMG	EMG (۲ و EMG)
	۳) دوربین و Force plate	Force plate , EMG (*
-77	مطابق شکل زیر، ورزشکاری بهصورت تک پا	ت صفحه نیرو ایستاده است. اگر مرکز فشار این فرد در مـدت زمـان
	۶ ثانیه از نقطه A به نقطه B منتقل شود، سر	وسط COP حدوداً چند متر بر ثانیه است؟
	0/07 (I	<u> </u>
	0/0 Y (Y	00
	0/10 (M	A B
	0/17 (4	r r r r r r r r r r

۷۸- در منحنی تغییرات مؤلفه عمودی نیروی عکسالعمل زمین نسبت به زمان، کدامیک، مقدار بزرگی نیروی وزن فـرد

(w) را در یک چرخه راه رفتن نرمال صحیح نشان میدهد؟ w W t (Y F F w w t (۴ t (" ۷۹ - نیروی استخوان به استخوان در مفصل زانو هنگام استارت دوی سرعت، در کدام حالت، بیشترین مقدار خود را دارد؟ افزایش انقباض گروه عضلات چهارسر ۲) افزایش انقباض گروه عضلات همسترینگ ۳) افزایش همانقباضی گروه عضلات چهارسر و همسترینگ ۴) افزایش انقباض گروه عضلات چهارسر و کاهش انقباض گروه عضلات همسترینگ ۸۰ خم کردن مفاصل زانو هنگام فرود یک ژیمناست پس از حرکت واروجمع در هوا، چه تغییری در مؤلف عمودی نيروي عكسالعمل زمين ايجاد ميكند؟ ۲) افزایش سرعت برخورد با زمین افزایش نرخ بارگذاری نیرو ۴) کاهش بزرگی نیرو ۳) کاهش زمان رسیدن به اوج نیرو اگر فرکانس چرخه گامبرداری (Stride) یک دونده دوی سرعت ۳ هرتز باشد، این دونـده چنـد قـدم (Step) در -41 طول ١٥ ثانيه برداشته است؟ 90 (4 T = (T 11 (1 10 (1 ۸۲- اگر گشتاور اینرسی ساق یا ۶ kg.m و سرعت زاویهای آن ۱۰ رادیان بر ثانیه باشد، چند نیوتن ـ متر گشتاور باید در مدت ۱/۵ ثانیه توسط عضلات همسترینگ اعمال شود تا ساق پا را متوقف نماید؟ 0109 (4 90 () D18 (T 9 18 ۸۳- شکل زیر، وزنهبرداری به جرم ۸۰ کیلوگرم را در حال نگه داشتن وزنه ۱۰۰ کیلوگرمی در حالت تعادل نشان میدهد. با توجه به اطلاعات دادهشده، بزرگی بردار نیروی عکسالعمل زمین (R)، چند نیوتن است؟ (m = −۱۰ = g) 1000 () 1100 (1 700 (T 100 (4

F

۸۴ در یک انقباض کانسنتریک (درون گرا) عضله، کدام نمودار ارتباط نیرو ـ سرعت را نشان میدهد؟



۸۵ استراتژی خم کردن تنه به جلو در مرحله بالا آوردن وزنه در حرکت اسکات، چه تغییری در بازوی گشتاوری حـول ستون مهره كمرى ايجاد ميكند؟ ۲) کاهش بازوی گشتاوری عضلات حرکتدهنده افزایش بازوی گشتاوری عضلات حرکتدهنده ۴) کاهش بازوی گشتاوری وزنه ۳) افزایش بازوی گشتاوری وزنه

رشد و یادگیری حرکتی:

_					
-91	منظور از کنترل در دومی	ن مرحله مدل یادگیری نیوول،	. کدام مورد است؟	0.000	
	 ۱) هماهنگ کردن الگوی حرکت برای دستیابی به هدف ۳) تمایز بین عوامل محیطی مؤثر و نامؤثر بر حرکت 				
	۳) نادیده گرفتن شرایط	فيرتنظيمي	۴) پارامتریزه کردن اجرا		
-97				انــدام پــس از دريافــت فرمــار	
	انقباض است؟				
	۱) زمان حرکت	۲) زمان پاسخ	۳) زمان پیشحرکتی	۴) زمان عکسالعمل	
-98	کدام پاسخ، دارای تأخیر	۸۰ تا ۲۰۰ هزارم ثانیه است!	\$		
	 (۱) رفلکس حلقه بلند ۳) خاک تک بار 		۲) واکنش راهاندازی		
	۳) رفلکس تکسیناپسی		۴) زمان عکسالعمل اراد		
-9F	موضوع زیر، نشاندهنده	کدام ویژگی پیشرفت در اجرا ا	ست؟		
	«زمانیکه فردی در یک ه	بهارت پیشرفت میکند، قابلیت	، اجرایی بهبودیافته در طوا	دوردهای زمانی طـولانی تـداو	
	مىيابد.»				
	۱) پایداری	۲) همسانی	۳) ثبات	۴) سازگاری	
-90	عبارت زیر، مبتنی بر کد	ام فرضیه است؟			
	«زمانی که اجراکننده در	بک کانون توجه بیرونی درگیر	است، فرایندهای خودکار،	جرا را کنترل میکنند.»	
	۱) اثر عمل		۲) عمل محدودشده		
	۳) خودکاریزدایی		۴) افت ناشی از فشار		
-99	كدام الگوى گرفتن توسم	ل کودکان در روند رشد، قبل از			
	۱) گرفتن دودستی با کف	، دست	۲) گرفتن کنترلشده		
	۳) گرفتن انبری		۴) گرفتن ارادی		
-97	در فرایند رشد جسمانی	و حرکتی کودکان، کدام مورد د	درست است؟		
	۱) تغییرات حداکثر اکسی	ژن مصرفی کودکان در اثر تمری	بئات استقامت هوازى، بسيا	بالا گزارش شده است.	
	۲) تفاوت جنسیتی حاصل	ل از تمرین قدرتی در دوره قبل	از بلوغ، کمتر از دوره پس	ِ يلوغ است.	
	۳) در تمرین پذیری کودک	ان نسبت به تمرينات قدرتی، تف	فاوت جنسيتى ديده نمىش	د.	
	۴) طی دورہ کودکی، با اف	نزایش سن، میزان همه آسیبها	بای ورزشی کاهش مییابد.		
-91	ایجاد صدای بلند با دست	، زدن یا ضربه زدن به میز، کدا	ام بازتاب را تحریک میکنا	٩	
	۱) مورو	۲) بابینسکی	۳) جستجو	۴) تونیسیته گردن	
-99	اصطلاح «فیلوژنی»، به ک	دام معنا است؟			
	۱) رشد فردی خاص در ه	طول عمر است.			
	۲) تکامل فردی و خاص	یک دوره سنی است.			
	۳) تکامل گونهای است ک	ه در یک نسل اتفاق میافتد.			
	۴) تکامل گونهای است ک	ه امکان دارد صدها یا حتی هزار	ران سال طول بکشد.		
-1	کدام مورد، توانایی بصری	ں دنبال کردن یک شئ درحال ۔	حرکت و هدایت بدن یا اند	مها به سمت آن است؟	
	۱) تیزبینی بصری ایستا		۲) هماهنگی بینایی ـ ح	كتى	
	۳) ادراک شکل زمینه		۴) ادراک عمق		
-1+1	در نظریه رشد شناختی	بیاژه، تأثیر متقابل رشد حرکتی	ی و شناختی در کدام مرحا	،، بیشتر است؟	
	۱) پیشعملیاتی	۲) عملیاتی عینی	۳) حسى _ حركتى	۴) عملیاتی صوری	

	عت شنی نادرست است؟	، و حرکات دوره مقدماتی دیدگاه سا	کدام مورد، درباره مرحله	-1.7
		گانه و با ترکیب یکدیگر اجرا میکند.		
		طریق بالیدگی مشخص میشوند.	۲) ماهيت اين حركات از	
		و شناسایی هستند.	۳) كاملاً قابل پيش بينى و	
		ادی هستند.	۴) اولین شکل حرکات ار	
	ست؟	نیبر بازی و روش آموزش سنتی چی	تفاوت روش آموزش مبت	-1.2
حي قابليت اجرا دارد	ت اما آموزش سنتی، در هر سط	پس از یادگیری مهارتها قابل اجرا اس	۱) آموزش میتنیبر بازی،	
مىدھد.	رزش سنتی، خلاقیت را افزایش	، باعث بهبود تکنیک میشود ولی آمو	۲) آموزش مبتنیبر بازی	
	به کل است.	، کل به جزء ولی آموزش سنتی، جزء	۳) آموزش مبتنی ہر بازی	
	.ت.	ائه مهارت وجه تمایز این دو روش اس	۴) تفاوت در روشهای ار	
		یر را بر پدیده خام حرکتی دارد؟	كدام عامل، بيشترين تأث	-1+4
گاهی از چهت	آگاهی فضایی ۴) آ	۲) آگاهی زمانی ۳)	۱) آگاهی از بدن	
	کدام مورد است؟	از فواصل مختلف، به معنّای ادراک ۲	تخمين دقيق ائدازه اشيا	-1-0
یداری اندازه	روابط فضایی ۴) یا	۲) بصری ۲)	۱) عمق	

حرکات اصلاحی و آسیبشناسی ورژشی:

1.2.1
صفحه

	کدام مورد، درخصوص Ober's test درست است؟	-11.
لبه تحت آویزان میشود. ـ برای ارزیابی کوتاهی عضله کشنده		
	پهن نيام است.	
لا میآید. ـ برای ارزیابی کوتاهی عضله کشنده پهن نیام است.		
استنشن میرود. ـ برای ارزیابی کوتاهی عضله سرینی بزرگ است.		
یم میشود. ـ برای ارزیابی کوتاهی عضله سوئز خاصره است.		
گروههای عضلانی زیر، به تر تیب، معرف عضلات مستعد ضعف		-111
	و عضلات مستعد کوتاهی هستند؟	
۲) ساقی قدامی ـ ساقی خلفی	() مربع کمری ـ پيريفورميس	
۴) خمکننده کوتاه گردن _ بخش تحتانی ذوزنقه	۱) مربع کمری ـ پیریفورمیس ۳) دندانهای قدامی ـ متوازیالاضلاع	
	تمرین Push up Plus، بهترتیب، کدام عضله را هدف	-117
(Pectoralis N	۱) Winging Scapulae _ سینهای کوچک (۱	
	Unlevel Shoulder (۲ _ سینهای کوچک (Minor	
(Serratus An	unlevel Shoulder (۳ _ دندانهای قدامی (terior	
(Serratus Ant	Winging Scapulae (۴ _ دندانهای قدامی (terior	
بالاست، كوتاه مىشوند؟	در تیلت جانبی لگن، کدام عضلات در سمتی که لگن ب	-117
۲) مربع کمری و نزدیک کننده ران سمت مقابل	۱) مربع کمری و نزدیککننده ران در همان طرف	
۴) سرینی بزرگ و مربع کمری سمت مقابل	۳) سرینی بزرگ و مربع کمری همان طرف	
می، کمر گود شدید، سر به جلو متوسط و پرونیشن شدید پا		-114
سایر نواحی بدن دارای وضعیت ایده آل بوده است. نمره خام	تشخیص داده شده است. در این ارزیابی مشاهدهای،	
	این فرد در آزمون نیویورک، چند است؟	
۵۱ (۴ ۵۵ (۳	av (t 9a (1	
تغییری میکند و کدام مورد وضعیت مناسب تری برای ارزیابی		-110
	آن است؟	
۲) هایپراکستنشن زانو ـ وضعیت خوابیده به پشت	۱) هایپراکستنشن زانو ـ وضعیت خوابیده به شکم	
۴) فلکشن ژانو ـ وضعیت خوابیده به پشت	۳) فلکشن زائو ـ وضعیت خوابیده به شکم	
ام مرحله از سیکل راه رفتن وی بیشتر دچار اختلال میشود؟	فردی دچار کوتاهی در عضله گاستروکنمیوس است. کدا	-119
Early swing (r	Heel strike ()	
Toe off (*	Mid swing (*	
ر درگیر میشود؟	تاندون کدام عضله، در آسیب آرنج تنیسبازان، بیشتر	-117
۲) بازکننده مشترک انگشتان	۱) تاکننده خارجی مچ دست	
۴) بازکننده کوتاه مچ دستی زند اعلایی	۳) بازکننده مچ دستی زند اسفلی	
و جهش زیاد، درد و حساسیت را در پاشنه احساس میکند.	بازیکن فوتبال ۱۲ سالهای به علت انجام حرکات پرش	-114
	احتمال كدام آسيب، بيشتر است؟	
۲) آپوفیزیت پاشنه	۱) اسپرین نیام کف پایی	
۴) التهاب بافت چربی زیر پاشنه	۳) استرین تاندون آشیل	

	ببهای ورزشی است؟	رزای بیرونی (خارجی) آسی	کدام مورد، جزو عوامل خط	-119
	۲) سطح مهارت ورزشکار	ار	۱) آمادگی جسمانی ورزشک	
	۴) سن ورزشکار	کار	۳) فشردگی مسابقات ورزش	
ب در کدام عضله کمتر است؟	grı) است. احتمال بروز آسیم	oin pain) حيه كشاله ران	ورزشکاری دارای درد در نا	-17+
۴) عضله پهڻ داخلي	۳) عضله سوئز خاصره	۲) عضله راست شکمی	۱) عضلات نزدیک کننده	
	شکاران را افزایش دهد؟	للتهاب استخوان عانه ورزم	كدام عامل مى تواند احتمال	-111
	۲) سفتی عضلات شکم		۱) نابرابری طول پاها	
ن	۴) سفتی عضله چهارسر را		۳) ضعف عضله چهارسر ران	
نشى آسيب رباط صليبي قدامى	ر بسته (CKC) برای توان بخ	گی تمرینات زنجیرہ حرکتی	کدام مورد، درخصوص ویژ	-177
			(ACL) درست نیست؟	
	مفصل را افزایش میدهد.	Co-contractic)، پایداری	۵n) با ایجاد همانقباضی (on	
	com) میشود.	شاری (pressive forces	۲) باعث افزایش نیروهای ق	
	فزایش میدهد.	joint congruency) را ا	۳) تجانس سطوح مفصلی (
	شود.	شی (shear forces) می	۴) باعث افزایش نیروهای بر	
ی شود، به تر تیب، کدام است؟	نه در این آسیب دچار پارگی م	مچ پا و شایع ترین لیگامانی ک	شايع ترين مكانيزم اسپرين	-177
	لەاي (CFL)	لکشن ـ لیگامان قاپ ـ پاشن	۱) اورژن همراه با دورسی ف	
	ئىنەاى (CFL)	فلکشن _ لیگامان قاپ _ پا	۲) اینورژن همراه با دورسی	
	ىنئى قدامى (ATFL)	لمکشن _ لیگامان قاپ _ ناز ک	۳) اینورژن همراه با پلانتارف	
	ئی قدامی (ATFL)	نشن ۔ لیگامان قاپ ۔ نازکن	۴) اورژن همراه با پلانتارفلک	
چه نام دارد؟	شت شست (شست گیمرها)،	اندونهای حرکتدهنده انگ	التهاب غلاف دربر گيرنده تا	-174
۴) سندرم عضب مدین	۳) سندرم کارپال تانال	۲) سندرم دکوروان	۱) ناهنجاری دینرفورک	
	ن می شود؟	می، منجر به کدام ناهنجاری	سفتى عضله درشتنى قدا	-180
۴) پای صاف سخت	۳) کف پای گود	۲) انگشت شست کج	۱) کف پای صاف منعطف	

مدیریت سازمانها و مسابقات ورزشی:

۱۳۶ نسبت ادارات کل ورزش و جوانان استانها به وزارت ورزش و جوانان، همانند نسبت کدام یک از موارد است؟
 ۱) کمیته ملی المپیک به کمیته ملی پاراالمپیک
 ۲) هیئتهای ورزشی به انجمنهای ورزشی
 ۳) هیئتهای ورزش و جوانان به شورای عالی تربیتبدنی و ورزش
 ۳) هیئتهای ورزش و جوانان به شورای عالی تربیتبدنی و ورزش
 ۱۷۹ تحلیل موقعیت سازمان به عنوان یکی از گامهای فرایند مدیریت استراتژیک، در کدام مرحله باید انجام پذیرد؟

۱) تبیین
 ۲) تدوین
 ۳) جاریسازی
 ۹) کنترل و آرزیابی
 ۱۲۸ کدام مورد، از روش های رایج در بازنگری و ارزیابی برنامه ها در یک سازمان یا رویداد ورزشی است؟

۱۲۹- در لیگ فوتبال اسپائیا با ۲۰ ثیم، در طول یک فصل از مسابقات، ورزشگاه نیوکمپ چنـد یـار میزبـانی مسـابقات بارسلونا را برعهده دارد؟

۴۰ (۴ ۲۸ (۳ ۲۰ (۲ ۱۹ (۱

۱۳۰ – در یک مسابقه دور	، ای، اگر ابتدا ۹ تیم اعلام آماد	یی برای حضور نمایند، سـ	۳ تـیم از شـرکت در مسـابقات
انصراف دهند و ۲ تب	م دیگر جایگزین آنان شوند،	رنهايت اختلاف بين تعداد	ها و تعداد دور کدام خواهد بود؟
19 (1	T° (T	۲۱ (۳	77 (4
۱۳۱- در بازیهای لیگ بر	تر فوتبال با حضور ۱۶ تیم. تع	اد کل بازیهای یک فصل	مداد است؟
	170 (7	the second se	
۱۳۲- اگر تیم ملوان در م	سابقات جام حذفي كشور با ش	کت ۶۴ تیم، با شکست در	له یکچهارم نهایی از رسیدن ب
	ز مانده باشد، این تیم مجموعاً		
۳ (۱	۴ (۲	۵ (۳	۶ (۴
۱۳۳- کدامیک از اتواع سا	زمانهای زیر، برحسب نوع وظ	بفه تقسيم بندى شده است	
۱) صف ـ ستاد		۲) رسمی ۔ غیررسم	
۳) ارگانیگ _ مکانیک		۴) رئیسی ــ مرئوسی	
۱۳۴- متولی امر ورزش در	شهرداری تهران، کدام است؟		
۱) سازمان ورزش ش	هرداری تهران	۲) سازمان تربیتبدن	هر تهران
۳) آکادمی ورزش ش	هروندی شهرداری تهران	۴) ادارهکل تربیتبد	ورزش شهرداری تهران
۱۳۵- کدام مورد، درخصو	ص «سازمان ماتریسی» درست	است؟	
۱) از ترکیب سازمان	. شبکهای و ستادی حاصل می	ﻮﺩ.	
۲) از ترکیب سازمان	۲) از ترکیب سازمان ادهوکراسی و تخصصی بهوجود میآید.		
۳) ویژگی سازمان بر	مبنای وظیفه و سازمان برمبنا	، پروژه را دارد.	
۴) ساختار ماتریسی	مبتتىبر اصول سلسلهمراتب و	حدت فرماندهی است.	
189- تحليل مفهوم EST	P، در کدام یک از وظایف مدیر	ن ورزشی مدنظر قرار می	
۱) سازماندهی	۲) تصمیم گیری	۳) هدایت و رهبری	۴) برنامەرىزى
۱۳۷ – در سازماندهی مسا	قات و رویدادهای ورزشی، حق	صدور دستور چه نام دارد	
۱) اقتدار	۲) اختیار	۳) قدرت	۴) مدیریت آمرانه
	مبری مناسب بر پیروانی است		رخوردارند؟
۱) تفویضی	۲) مشارکتی	۳) أمرانه	۴) فروشی
۱۳۹- یک مربی ورزشی ک	ه به سبب علاقه به توسعه تند	رستی و نشاط جامعه، خدم	رزشی داوطلبانه به مـردم ارائـ
میدهد، از کدام نوع	ه محرکهای برانگیزنندهای بر	بوردار است؟	
۱) اجتماعی	۲) عاطفی	۳) فایدەنگر	۴) هنجاری
۱۴۰ - عناصر سهگانه پیچی	دگی ساختار در یک سازمان ر	رزشی کداماند؟	
۱) تنوع وظايف ـ تع	دد روشها ـ تفکیک واحدها		
۲) تعدد روشهای ک	ار ۔ تفکیک افقی ۔ تمرکز		
۳) تفکیک افقی ـ ت) تفکیک افقی ۔ تفکیک عمودی ۔ تفکیک جغرافیایی		
۴) تفکیک افقی ـ بخ	مشبندی گروههای کار _ تنوع	رايندى	
۱۴۱ - سرپرست هیئت ورزن	ِست هیئت ورزشی کشورمان برای اعزام به بازیهای المپیک، باید حداقل چندماه قبل از شروع بازیها انتخاب ن		بل از شروع بازیها انتخاب شود؟
24 (1		1) 11	
۲۲ (۳		۶ (۴	

۱۴۲- کنگرهها و همایشهای	علمی که درباره تربیتبدنی و ورز	ئی برگزار میشوند، ذیلِ کدام	وع از انواع جلسات قرار می گیرند؟
۱) اطلاعاتی	۲) تصمیم گیری	۳) حل مسئله	۴) ارزیابی
			ان دیگر، به کدامیک از نقشهای
مدیریتی ارتباط دارد	4		
۱) تشریفاتی	۲) متقابل فردی	۳) اطلاعرسانی	۴) تصمیم گیری
	نی، برای کدام نوع برنامهریزی		
۱) میانمدت	۲) توسعه ورزشی	۳) عملیاتی	۴) رویداد
۱۴۵- براساس نیازهای سل	سلەمراتبى مازلو، كدام نياز كار	کنان یک سازمان ورزشی د	ِ رأس قرار میگیرد؟
۱) امنیت	۲) عزتنفس	۳) خودشکوفایی	۴) تعلق اجتماعی
اریخ و فلسفه تربیتبدنی و	ورزش:		
۱۴۶- مطابق با آموزههای ک	دام مکتب فلسفی، مربی فقط ب	،عنوان «ناظری غیرمداخله	لر» عمل م <i>ىكن</i> د؟
	۲) اصالت عمل		
	ی، بیشتر بر رشد و پرورش اخا		
۱) ئاتوراليسم	۲) ایدهآلیسم	۳) پراگماتیسم	۴) اومانیسم
۱۴۸ - کدام گروه، نخستین	بایهگذاران شیوههای تربیتبدن	ی در نظام آموزشی بهشمار	مىروند؟
۱) اسپارتیها	۲) هومریها	۳) ایرانیان	۴) يونانيان
۱۴۹- ریشههای اولیه تربیت	،بدنی در جوامع اولیه، بیشتر ه	تکی بر چه نوع تربیتی بود؟	
۱) نظری و فلسفی	۲) علمی و تجربی	۳) نظامی و عملی	۴) هتری و فرهنگی
۱۵۰- كدام دوره المپيك، به	خاطر مبارزات ورزشكاران علي	ـه تبعـیض نـژادی نسـبت	ب سياه پوستان، به المپيک
سياه پوستان معروف	شد؟		
۱) مونیخ (۱۹۷۲)		۲) مکزیکوسیتی (۹۶۸	()
۳) توکيو (۱۹۶۴)		۴) رم (۱۹۶۰)	
۱۵۱- کدام مکتب، بیشتر از	ِ سایر مکاتب، بر آزادی و انتخا	ب تأکید داشته است؟	
 اگزیستانسیالیسم 	۲) پراگماتیسم	۳) ايدهآليسم	۴) رئاليسم
۱۵۲- «جان دیویی»، هدف	آموزش وپرورش را بر مبنای پای	ههای آموزشوپرورش پراگ م	اتیستی چه میداند؟
۱) کاربرد عقل	۲) رشد باورها	۳) زندگی متعالی	۴) تجدید سازمان تجربه
۱۵۳- اولين انجمن ملي ترب		بس شد و اولین رئیس آن چ	له کسی بود؟
۱) ۱۳۱۲ ـ حسين اع	لاء	۲) ۱۳۱۲ ـ علىاصغر <	نكمت
۳) ۱۳۱۳ _ حسين اء	لاء	۴) ۱۳۱۳ ـ على اصغر <	ىكمت
۱۵۴- اولین حضور زنان در	ازیهای المپیک نوین، در کدا	, دوره بود؟	
۱) آتن (۱۸۹۶)		۲) پاریس (۱۹۰۰)	
۳) سنتلوییس (۴ ۰	() •	۴) لندن (۱۹۰۸)	
	شی ایران، به چه کسی داده ش	ده است؟	
۱) قاسم فارسی	۲) ابوالفضل صدری	۳) حسین بنایی	۴) مئوچهر مهران

325C

علوم ورزشی (کد ۱۱۰۶)

			جامعەشىناسى ورزشى:
	،کار برد؟	، را می توان برای کدام مورد به	۱۵۶ - واژه بازی قراردادی
Sports (۴	Sport (*	Game (۲	Play ()
متماعی است»، برگرفته از کدام دیدگاه	یتماعی در بین گروههای اج	اصلی ورزش، ایجاد وحدت اج	۱۵۷- این باور که «وظیفه
		9	جامعهشناسی است
	۲) انتقادی		۱) فمینیستی
	۴) کارکردگرایی		۳) مارکسیسم
، اشاره دارد؟	صيصههاي اجتماعي ورزش	ودن ورزش». به کدام یک از خ	۱۵۸- استعاره «کوررنگ ب
اقليتها	۲) به حاشیه راندن	تهای نژادی	۱) نادیده گرفتن تفاو
ند <i>ک</i>	۴) میزان فراگیری	انين	۳) الزام به رعایت قو
رها قرار میگیرند؟	آزاد، جزو کدامیک از ورزش	دیوارهنوردی و صخرهنوردی	۱۵۹- از دیدگاه اجتماعی،
	۲) تودهای		١) طبقه بالا
	۴) افراطی		۳) طبقه پایین
ه میشود؟	نظير تيم فوتبال، چه ناميده	شخص در یک گروه اجتماعی	۱۶۰ - جایگاه رسمی یک ن
	۲) کارکرد		۱) منزلت
	۴) پایگاه اجتماعی		۳) نقش
			۱۶۱- دیپلماسی ورزشی ب
		شوروی و آلمان فدرال در ده	
		ی میز ایالات متحده و چین د	
		ی میز ایالات متحده و ژاپن در	
		نتیس روی میز در ایالات متحد	
		مختلف ورزش به شكل فزايد	
۴) رسانههای اجتماعی		۲) اقتصاد	
دستاورد جوامع صنعتی و رسانههای	، ورزش حرفهای بهعنوان		
	45.4	ه میشود؟	تبليغ كننده آن ديد
	۲) تضاد		۱) تلفیقی
	۴) تعاملگرایی		۳) ساختارگرایی
	and a second second		۱۶۴- تعريف زير، مربوط ب
ک بدن اثر میگذارد و از طریق بازنمایی،			
		لات یک بدن قابل مشاهده است	
	۲) فرهنگ یدن		۱) تصویر بدن
	۴) دانش جسمانی		۳) بدنمندی
<u>، نیست</u> ۲		ی کدام مورد، جزو تکنیکهای	
	۲) دورنما		۱) تحلیل
	۴) اجماع		۳) تجربه

روان شناسی ورزشی:

صفحه ۲۱

وجیههایی است که ورزشکاران برای موفقیت یا شکست خود بیان میکنند؟	۱۶۶- براساس نظریه اسناد، کدام مورد جزو تو
۲) مکان علت	۱) خودگرایی
۴) کارآمدی جمعی	۳) برتریگزینی
ن است که باورهای اساسی فرد ورزشکار را شامل میشود؟	۱۶۷- کدام مورد، پایدارترین سطح شخصین
۲) بار خوام قار	dial base ()

یصیت است که باورهای اساسی فرد ورزشکار را شامل میشود؟ ۲) پاسخهای رقابتی) محيط اجتماعي ۴) هسته روان شناختی ۳) رفتار مرتبط با نقش ۱۶۸- کدام حالت زیر در افراد، بهدلیل نگاهکردن مردم به بدنشان ایجاد می شود؟ ۲) اضطراب بدنی اضطراب اجتماعی

- ۳) اضطراب حالتي ۴) اضطراب صفتی
 - ۱۶۹- از موفقیت آمیز ترین روشها برای بهبود گفتگوی درونی، کدام است؟
- ۲) حفظ توجه و أرامش رواني ۲) تمرکز و بازیابی تمرکز
- ۴) توقف فكر و تغيير گفتگوى منفى به مثبت ۳) تشریفات اجرا و روتین ذهنی
 - ۱۷۰- کدام مورد، به معنای فرایند آزاد گذاشتن قسمت خلاق سمت راست مغز است؟ () انتخاب ذهنی ۲) بردازش ذهنی
 - ۳) تصویرسازی ذهنی ۴) تمرکز کردن
- 171- كدام نظريه، توجه را منبعي ميداند كه اگرچه ظرفيت كلي آن محدود است، اما مـيتوانـد بـه تكـاليف مختلف برحسب انتخاب اجراكننده اختصاص يابد؟
 - ۲) منابع چندگانه ۱) ظرفیت ثابت ۴) پردازش کنترلشده ۳) ظرفیت نامتمایز
 - ۱۷۲- اینکه فرد چقدر خود را دوست دارد و یا چه میزان برای خود ارزش قائل است، به کدام مفاهیم اشاره می کند؟ ۲) خویشتن داری _ خودتصوری _ آمادگی ذهنی عرتنفس - حرمت نفس - خویشتن پذیری ۴) استحکام ذهنی _ خودکارآمدی _ اعتمادبهنفس ۳) سرسختی ذهنی ۔ آمادگی ذهنی ۔ خودکارآمدی
 - ۱۷۳- کدام مورد، جزو عوامل حواس پرتی درونی در ورزش است؟ ۲) تحلیل بیش از حد مکانیک بدن ۱) فضاهای حریف
 - ۴) عوامل پايداري ۳) عوامل شنیداری
 - ۱۷۴- کدام نوع انگیزش، منعکس کننده هیجانات مثبت و تعهد بلندمدت به تمرین و سبک زندگی فعال است؟ ۱) اجتنابی ۲) گرایشی
 - ۴) درونی ۳) بیرونی
 - ۱۷۵- پیشنیاز ضروری بهمنظور اثرگذاری برنامه تمرین مهارتهای روانی بر ورزشکاران، کدام است؟ ۲) انگیزش شایستگی ۱) خودآگاهی و خواستن تغییر رفتار ۴) گفتگوی درونی

۳) مدیریت استرس

علم و روششناسی تمرین:			
۱۷۶- افزایش کدام عامل، نش	نانهٔ سازگاری با تمرین نیست	5.	
۱) ذخائر ATP		- ۲) پروتئين ناقل لاکتا،	ات MCT1
۳) سرعت گلوکونئوژنز		EPOC (۴ در بارکاری	
۱۷۷- بازه عددی ۹ تا ۱۱ در م		یان دهنده چه نوع شدت فعال	لیت ورزشی است؟
۱) نسبتاً سبک تا سبک		۲) سخت تا خیلی سخ	
۳) سبک تا نسبتاً سبک	-	۴) کم و بیش سخت ت	تا سخت
۱۷۸- در بهتر شدن عملکرد	کدام رشتههای ورزشی، اس	قامت عضلانی غیرچرخهای ا	اهمیت بیشتری دارد؟
۱) ژیمناستیک		۲) قايقراني كانو	
۳) اسکیت سرعتی		۴) شنای ۴۰۰ متر	
۱۷۹ - هنگام مواجهه با یک با	بار اضافه، پاسخهای بدن از ج	به الگویی تبعیت میکند؟	
۱) خستگی، پیشرفت،	سازگاری	۲) خستگی، سازگاری،	، پیشرفت
۳) سازگاری، خستگی،	پيشرفت	۴) سازگاری، پیشرفت،	،، خستگی
۱۸− داشتن کف دست بلند.	، تحمل لاكتات زياد و استقا	یت در توان، به ویژگیهای ک	لدام ورزش نزدیکتر است؟
۱) شیرجه		۲) تنیس روی میز	
۳) دوی ۲۰۰ متر		۴) شنای ۱۰۰ متر	
۱۸- توان بی هوازی، ظرفیت	ت بیهوازی، مسئولیت پذیری	،، مهارت پذیری و هماهنگی	، عصبی ــ عضلانی، در استعدادیاب
كدام رشته مهمتر است	ت؟		
۱) بسکتبال	۲) تیراندازی	۳) وزنەبردارى	۴) شنای سرعتی
۱۸۱- میزان تمرین پذیری یک	ی نوجوان ۱۴ ساله به تمرینا	ت مقاومتی، به چه عواملی وا	ابستگی بیشتری دارد؟
۱) انگیزہ ۔ آنتروپومتری	ی ـ ماہ تولد	۲) سن رشدی ـ آنتروپ	پومتری ـ انگیزہ
۳) ژنتیک ـ سن تمرینې	ی ۔ سن رشدی	۴) سن تمرینی ـ تراکم	لم استخوانی ـ ماہ تولد
۱۸۲- ترتیب محتوای جلسه	تمريني يك ورزشكار نيمه	رفهای کشتی، باید چگونه با	اشد؟
۱) یادگیری تکنیک ـ ز	تمرین سرعت و هماهنگی ـ ا	مرین استقامتی ـ تمرین قدر	رتى
۲) یادگیری تکنیک ـ ز	تمرین سرعت و هماهنگی ـ ا	مرین قدرتی ـ تمرین استقام	ىتى
۳) تمرین سرعت و هم	اہنگی ۔ یادگیری تکنیک ۔	مرين قدرتي ـ تمرين استقام	ىتى
۴) تمرین سرعت و هم	اہنگی ۔ تمرین قدرتی ۔ تمر	ہن استقامتی ـ یادگیری تکنیا	یک
۱۸۴- انقباض برونگرا قبل از	ز انقباض ایستا، مقدار نیروی	حاصل از انقباض ایستا را چه	به تغییری میدهد؟
۱) افزایش میدهد.		۲) کاهش میدهد.	
۳) تغییر نمیدهد.		۴) تنها در شرایط بازتوا	انی افزایش میدهد.
۱۸۵- یک تلاش حداکثری ش	ئىش دقيقەاى فعاليت قايقران	ی شدید، تا چند درصد به تأ	نأمین انرژی از راه دستگاه بیهوازی

- وابسته است؟
- 10 (F TO (T TO (T FO ()