题号	类型	题干	选项	答案
142759	单选题	1932年国立浙江大学正式设立体育部,当时规定学	A. 早操	Α
		生不及格且不补足学分就不能毕业。	B. 体操	
			C. 体测	
47444	公 / L L L L L L L L L L L L L L L L L L		D 购先	_
17141	单选题	把下面不正确的论述找出来。(    )	A. 运动前应进行一些如跑步、	В
			踢腿、弯腰、压腿、关节活动操 等热身运动。	Į.
			B. 普通健身锻炼者运动前可以	
			不做准备活动。	Į.
			C. 准备活动的时间和量由体育	Į.
			运动的内容和量而定。	
			D. 篮球比赛前进行一些投篮、	Į.
			运球练习则属于专门性准备活动	
1/12762	单选题	当患者因意外事故心脏停止跳动时,必须立即实施	A. 人工呼吸	В
142/02	牛地毯	当您有因怎分事成心脏停止感勾时,必须立时关虑 		
		」 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	C. 止血	
		以C分J。	D. 抗休克	
17161	单选题	当人体长时间在高温环境或日光下曝晒,易引起(	A. 热伤风	D
17101	+ ZUZ	\	B. 灼伤	
		) 。	C. 晕厥	
			D. 中暑	Į.
17165	单选题	对运动效果和人体运动安全有直接影响的因素是(	A. 运动频率	D
1,100	1 23/23		B. 运动时间	
		) 。	C. 运动节奏	
			D. 运动强度	
17154	单选题	发生运动性昏厥后,以下哪种处理方法可能没有效	A. 体前屈,双手撑膝	D
	, , , , , ,	果? ( )	B. 平卧并抬高下肢,由下向上	
			按摩	
			C. 将面部热敷,促进血液向心	
			回流,增加头部供血量	
			D. 将患者抬到阴凉通风处	
142729	单选题	公共体育课内外一体化教学,即公共体育第一课堂	A.第一课堂为课内体育,包括体	D
		和第二课堂有机结合,将体育教学有效地延伸至课	育课、学生体育活动;第二课堂	
		外,更好地开展学校体育活动,从而促进公共体育	是课外体育活动,包括课余训练	
		教育职能的优化。以下哪个选项是正确的。()	、校内外体育竞赛。	
			B.第一课堂为课外体育,包括体	
			育课、课余训练课;第二课堂是	
			课内体育,包括校内外体育竞赛	
			、学生体育活动等。	
			C.第一课堂为课内体育,包括体	
			育课;第二课堂是课外体育,包括课余训练等。	
			D.第一课堂为课内体育,包括体	
			育课、课余训练课;第二课堂是	
			课外体育活动,包括校内外体育	
			竞赛、学生体育活动。	
17166	<b>光 冲 照</b>	子共和佐华华 ( ) 小时以后,司相根佐桂老虚处了。		_
17166	单选题		B. 24-48	В
		按摩或进行理疗。	C. 48	
			D. 一周后	

17144	单选题	脚扭伤了属于以下哪种运动性损伤? ( )	Α.	开放性软组织损伤	В
	1 .0,0		В.	闭合性软组织损伤	
				脱位	
				骨折	
17140	单选题	科学地进行体育锻炼,我们建议每星期至少要锻炼		3~4次,30分钟	В
17140	十九四			3~4次,60分钟	ľ
		。()		1~3次,30分钟	
				1~3次,60分钟	
17157	台			80次	С
17157	<b>半</b> 匹越	14/14/14/12/12/12/13/12/13/12/13/12/13/12/13/12/13/12/13/12/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13/		70次	C
		不少于( )次为宜。		100次	
4 4 0 7 6 0	M. M. 117			200次	_
142760	<b>単选</b> 题	The least of the last of the l		心率百分数、65~85%	В
				心率百分数、60~80%	
		的强度进行锻炼。		心率、60~80%	
				心率、65~85%	
17152	单选题			运动性腹痛	С
				肌肉痉挛	
		0u · ( )		运动性昏厥	
			D.	极点	
142763	单选题	实施心肺复苏术时胸部按压频率最少次	Α.	100、4	С
			В.	30、5	
		, <u></u>	c.	100、5	
			D.	200、5	
17158	单选题	实行口对口呼吸法急救时,每分钟吹气约()次为			С
	1 .0,0			16-20次	
		Д.°		10-18次	
				40-60次	
17164	单选题	体育锻炼者在锻炼过程中,从主、客观两方面对自		全面体格检查	С
17101		11 13 18/31   [ 18/31 0 ] [ 18/31 0 ]		健康诊断	
				自我医务监督	
		) 。		机能测试	
17160	并准期	体育运动中因外力作用所致,使关节的完整连接受		关节损伤	В
17100	千匹应	11 13 10 74 11 74 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71		关节脱位	l b
		2 3 1/20 1 13		关节扭伤	
				骨折	
17162	出 ) 田面			心脏突然供血不足	_
17162	平匹赻	11 13 12 73 1 10 73 12 1 777 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13		运动器官突然供血不足	D
				回心血量不足	
	M. M. 117			<u>脑部突然供血不足</u>	_
17143	单选题			先天性心脏病	D
				运动性哮喘	
				严重感冒期	
				早上起得太早了	
17156	单选题	下面哪种方法可用于止血? ( )		冷敷	Α
				热敷	
				按摩	
			D.	指压人中穴	

_	_		_	_
17151	单选题	下面哪种情况不是引起肌肉痉挛的主要原因? (	A. 长时间运动使肌肉连续快速	D
			收缩,得不到放松。	
			B. 运动中出汗过多。	
			C. 受到寒冷刺激。	
			D. 间隔较长时间没有运动,刚	
			开始运动锻炼时。	
17150	单选题	下面哪种运动后情况表明运动量是合适的? ( )	A. 运动后呼吸显著加快, 并且	С
			浅,有时呼吸节律紊乱。	
			B. 运动后步伐有显著摇摆现	
			象,出现不协调动作。	
			C. 运动后面色稍显红润,有呼	
			吸中度加快。	
			D. 运动后出现心悸、腿痛,并	
17112	<b>光 冲 照</b>	以工哪种怎头且即别运动之后不能刀 5.进行的 (	<u>伴有胸痛、恶心、呕吐现象。</u>   <b>A</b> . 慢走	С
17142	单选题	以下哪种行为是剧烈运动之后不能马上进行的。(	B. 伸拉	C
		)	C. 躺下休息	
			D. 加深呼吸	
17155	单选题	以下哪种运动性损伤属于开放性软组织损伤? (	A. 挫伤	С
1, 133	十起应		B. 拉伤	ľ
			C. 擦伤	
			D. 扭伤	
17148	单选题	饮食以后立即运动会使参与胃肠消化的血液流向肌	A. 1小时	Α
	, , _, _	肉和骨骼,从而影响食物的消化和吸收,甚至出现腹	B. 30 分钟	
		痛、恶心、呕吐等不良症状,一般进餐以后至少间	C. 1.5小时	
		// / N L → 台以二十	D 45 分钟	
17153	单选题	运动过程中出现极点可采用以下哪种方法缓解? (	A. 放慢速度,加深呼吸,坚持	Α
			运动 R 注音但唔	
			B. 注意保暖 C. 平卧并抬高下肢	
			D. 喝些糖开水	
17146	单选题	运动前应做好充分的准备活动,如半小时的体育运	A. 5分钟左右	В
17140	十足吃	动,其准备活动的时间一般为(  )。	B. 10分钟左右	۲
			C. 15分钟左右	
			D. 6-8分钟左右	
142761	单选题	运动效果取决于运动刺激的,运动量太	A. 强度与密度、疾病	В
	, , _, _	小,对机体的影响轻微,运动效果不佳,运动量过	B. 密度、运动性疾病	
		大,有损身体健康,易引起	C. 强度、运动性疾病	
		50 11 50 11 10 140 93 11 C	D. 难度、疾病与损伤	
17147	单选题	运动以后应当休息(  )分钟左右再进食才是合适	A. 30	Α
		的。	B. 60	
			C. 15	
			D. 20	<u> </u>
17159	单选题	运动中发生一般性的闭和性软组织损伤,应采取的	A. 揉捏损伤部,促进血液循环	С
		第一步处理措施是( )。	B. 贴止痛膏	
			C. 冷敷	
	Ī		D. 热敷	1

			-	
17149	单选题	在运动中我们应学会根据自身感觉来进行自我判断运动量。下面哪种情况表明运动过量了? ( )	A. 在运动中感到有点心跳、略微呼吸急促。 B. 运动过程中感觉周身微热、面色微红、稍稍出汗。 C. 运动过后感觉周身有一些不适、疲倦、肌肉酸痛等感觉,休息过后缓解。 D. 运动过后感觉疲惫不堪、肌肉疼痛,过了一两天也不能消失	D
142732	单选题	浙江大学课外群体活动卓越计划十六字方针为。()	A."以赛促练、以测促练、课内干预、课外指导" B."以赛促练、以测促练、运动干预、课外指导" C."课内指导,课外练习,相互促进,共同发展" D."课内带课外,课外促课内,共同促进发展"	В
17163	单选题	自我医务监督中()指标的测试,要求在每周的同一天、同一时间和同一情况下进行测量。	A. 身高 B. 体重 C. 脉搏 D. 肺活量	С
17145	单选题	最适宜的运动强度应以本人最大心率的( )强度 进行锻炼。	A. 50∼80% B. 60∼80% C. 70∼85% D. 80∼90%	В
142753	判断题	整理活动是指在体育运动后所采用的一系列放松练习和按摩等恢复手段,其目的是消除疲劳,恢复体能,提高运动效果,使紧张的肌肉得到放松。		
17110	判狀題	1897年求是书院创立之初,体育就是两类课程中的选修课之一,当时叫体操课。( ) 错		
142758	× • · / · / ·			
17117	判断题	20岁学生的靶心率是140—180次/分钟。( ) 错		
17125	判断题			
17130	判断题	当患者因意外事故心脏停止跳动时,必须在1分种内完成心搏呼吸骤停的快速判断() 错		
17124	判断题	高温环境下,易出现头痛、头晕、口渴、多汗等中暑症状,重症时甚至危及生命。()		
17126	判断题	怀疑脊柱有骨折者,需平卧,不能移动,不能抬伤者头部,以免引起伤者脊髓损伤或发生截 瘫。()		
17127	判断题	怀疑颈椎骨折时,需在头颈两侧放置枕头或扶持患者头颈部,不使其在运输途中发生晃动, 再用平木板固定后送医院处理。( )		
17134	判断题	剧烈运动后马上坐下或躺下休息,可防止运动性休克。(  )     错		
	判断题	剧烈运动后应大量饮水,以补充运动中出汗引起的水分流失。()		错误
17123	判断题	剧烈运动中,内脏器官无法满足运动系统的需要,氧气供应不足,代谢产物在体内积累,于 正是出现"极点"现象。( )		
		抗战期间,浙江大学经历了四次西迁,在艰苦的条件下,学校师生还是坚持体育锻炼。  正		
		冷敷可以使血管收缩,减少局部充血,从而有止血、止痛和		正確
17132	判断题	健康状况良好等。(  )		正确
142730		教师名下的会员,教师与会员学生保持直接的联动,解答学生在运动中遇到的问题,引导学生积极主动参与课外体育的指导。		
		脑震荡一般可以自愈,但要注意休息。( ) 错记		
1142/5/	判断规	实施胸部按压与人工呼吸应反复交替进行,比例为15:2。		错误

17111	判断题	体育运动时运动量要由小到大,运动持续时间、距离、次数、速度、频度和强度等要逐渐增 正加,运动的内容和方法也要由易到难,从简到繁,逐步提高。()		
142756	判断题	体育运动中常用的急救方法有止血、固定、人工呼吸和心肺复苏。		
17136	判断题	为了达到锻炼效果,每次锻炼的时间越长越好。( )		
17139	判断题	我们提倡的运动方式以无氧代谢运动为主的运动方式。(  )		
17119	判断题	夏天天气炎热,出汗多,所以运动后应大量饮水,以补充身	身体足够的水分 ( )	错误
17120	判断题	一般餐后1小时才能运动,而运动后至少休息30分钟左右再	进食。 ( )	正确
17121	判断题	一般情况下,在运动中感到有点心跳、略微呼吸急促、周身明运动过量了。( )	<b>才</b> 微热、面色微红、稍稍出汗,表	错误
17118	判断题	以健身为目的的体育运动量较小,所以准备活动要做得时间量。( )	可长一些,否则达不到适宜的运动	错误
17137	判断题	预防运动损伤是医务人员和体育教师的事,与我们学生无关	<u> </u>	错误
17114	判断题	运动后如果马上蹲下或躺下休息,不利于下肢血液回流,影响血液循环,易加重肌体的疲劳,甚至出现休克晕厥等现象。()		
17112	判断题	运动时应注意时间段的选择,夏季可应选择早晚的时间段运动,冬季则应在太阳出来后的时 正间段参加运动。( )		
142754	判断题	运动鞋应选择符合自身尺寸大小、具有一定弹性及良好的透气性能、穿着舒适的鞋子,鞋跟 正不宜过高。		
17138	判断题	运动中腹痛多数在中长跑时产生,一般可采用减速慢跑,加深呼吸,按压疼痛部位或弯腰跑 一段路等方法处理,疼痛常可减轻或消失。()		
17122	判断题	在体育锻炼中出现肌肉酸痛,则必须立即停止锻炼。( )		
17135	判断题	在运动前吃得过饱,饮水过多或腹部受凉,易引起运动性腹痛。(  )		正确
17133	判断题	在运动中脑震荡发生通常是由于头部受到外力打击或与硬物相碰撞而引起的。(  )		
142755	判断题			正确
17131	判断题	长跑途中的某一阶段会出现呼吸困难、胸闷难忍、四肢无力、动作失调,甚至腹痛、呕吐等 现象称为极点。( )		
142728	判断题	浙江大学结合《国家学生体质健康标准》与学校的实际情况,在确立和贯彻实行以健康第一 为主的高校体育指导思想下,推行了阳光体育锻炼课内外一体健康之友会员制教学模式		
142734	判断题	浙江大学体育贯彻以回归体育教学育人本源,增进师生体质健康水平,丰富校园体育文化生 正活的教学理念。		
142752	判断题	竺可桢校长在《就职演辞》中说过,智慧的思想是大学教育的目标,是造就公忠坚毅、担当 大任、主持风气、转移国运所不可缺少的四项条件之		
	, ,,	1932年国立浙江大学正式设立体育部,当时规定学生 不及格且不补足学分就不能毕业。	早操	
17173	填空题	<b>1934</b> 年举办了国立浙江大学第一届运动会,、叠罗汉和剪式跳高都是当时很有特色的运动项目。	型 戴袋赛跑	
17187	填空题			
		、脑震荡等。	骨折	
17169	填空题	大学生在体育运动中应,重视安全防范,,	提高运动安全意识	
		了解掌握运动伤害事故的处理方法等,科学地进行体育运动。	加强自我医务监督	
17170	填空题	大学体育教育是增强体质、、提高技能、培育品德	强健体魄	
		、的重要途径。		
17189	填空题	,争取在最短时间内恢复患者心脏跳动。	心肺复苏术	
17177	填空题	建议每星期至少要锻炼,每次不少于。	3-4次 1小时	

	1		
17175	填空题	普通健康人锻炼身体的适宜负荷量,一般采用百分	心率
		数来确定,即以本人最大心率的%的强度进行锻炼	60-80
17102	古穴師	。 如果激烈运动后立即静止不动,肌肉内淤积的血液就不能	及时流向心脏
1/103	央工政	,肌肉变得僵硬,疲劳不易消除。	次时机图·G/加
17190	填空题	实施心肺复苏术时胸部按压频率最少次/min,按压	100
		深度胸骨下陷最少 cm;	5
17191	埴空题	实施胸部按压与人工呼吸应反复交替进行,比例为	30:2
1, 101	· <del>X</del> <del>L</del> ⁄		
1717/	抽穴師	。 体育运动应遵循的原则为、自觉积极原则、、	安全预防原则
1/1/4	供工应	适宜负荷原则、全面发展原则和。	循序渐进原则
		但且贝何尿则、 王囬及废尿则和。	
			持之以恒原则
17179	填空题	体育运动者宜选择质地柔软、和好、有利于	透气性能
		健康和身体自由活动的服装。	吸水性
17178	埴空颙	体育运动者应注意运动的, 在过热或过冷的环境下	环境条件
	· X II / C	进行运动,存在一定的危险。	1 254111
17199	植容師	体育运动中常用的急救方法有、固定、搬运和	止血
1,100	杂工烃	11 日, 579 上 117 117 117 117 117 117 117 117 117 1	心肺复苏
17405	古马匠	。 汤过卢孙医女收叔,丝旁河瓜亚卢与亚克弗拉士! □ □□	<u>心肺复办</u> 运动性疲劳
17185	<b>県</b> 全 拠		- / · / / / / / / / / / / / / / / / / /
			内容
		定体育锻炼计划提供依据。	强度
17176	埴空题	运动效果取决于运动刺激的,运动量太小,对机体	强度
	· X II / C	的影响轻微,运动效果不佳;运动量过大,有损身体健	运动性疾病
		康,易引起。	
17100	抽穴晒		弹性
1/100	供工应	的、穿着舒适的鞋子,鞋跟不宜过高。	透气性能
47406	1年 15 16	在运动中我们应学会根据	
17186	<b>県</b>	在色列中我们应子云似始	自身感觉
	14.).07	ᄣᆡᄺᅔᇷᆉᄔᄜᅀᄮᆉᄝᄔᅔᅭᄱ	1871 W. U. O. A. Interior
17168	填空题		增强学生身心健康
		I	强健体魄
		题,促进学生健康成长和德智体美等全面发展。	
17171	填空题	浙江大学历来重视体育,1897年求是书院创立之初,体育	必修课
		就是之一。	
17182	填空题	整理活动是指在体育运动后所采用的一系列和按摩	放松练习
		等恢复手段,其目的是 ,恢复体能,提高运动效果,	消除疲劳
		使紧张的肌肉得到放松。	
17167	植空縣	竺可桢校长在《就职演辞》中说过,""是大学教育	健全的体格
1,10,	六上心	的目标,是造就"公忠坚毅、担当大任、主持风气、转移国	
		运"所不可缺少的四项条件之一。	
17101	抽冷睡	准备活动可分为一般准备活动和准备活动。	专项
17184	填空题		主观感觉
		运动后自己的,对自身的生理机能和健康状况进行	观察
		和评定的一种方法。	
17196	问答题	论述12分钟跑中出现的"极点"现象。	见安全手册
17192	问答题	请论述如何进行心肺复苏?	见安全手册
17199	问答题	请论述如何提高运动安全防范?	见安全手册
17198	问答题	请论述如何提高运动中的安全意识?	见安全手册
17194	问答题	请论述运动中常用的急救方法?	见安全手册
17197	问答题	请问哪些情况是不宜进行运动的?	见安全手册
17200	问答题	运动中出现骨折,如何进行处理?	见安全手册
17195	问答题	运动中出现脚踝扭伤,如何进行自我处理?	见安全手册
17193	1	运动中如何通过医务监督来自我判断运动量?	见安全手册
	T 1 T 1/5		/U/\ 1 /4/1