

# 扬州大学

## 2019 年硕士研究生招生考试初试试题 (A 卷)

科目代码 **616** 科目名称 **体育学基础综合**

满分 300

注意: ①认真阅读答题纸上的注意事项; ②所有答案必须写在答题纸上, 写在本试题纸或草稿纸上均无效; ③本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中交回!

### I 《体育概论》

#### 一、名词解释 (共 3 小题, 每小题 3 分, 共 9 分)

1. 体育教育      2. 体育媒介      3. 体育科学

#### 二、是非题 (共 6 小题, 每小题 1 分, 共 6 分)

1. 我国的“体育”概念是在 1897 年由日本引入。
2. 体育的本质是指体育本身特有的不同于其他事物的根本属性。
3. 体育包括体育教育、竞技运动和体育锻炼。
4. 体育包括农民体育、工人体育、知识分子体育。
5. 体育教育过程的基本要素有体育教师、学生、体育教材和体育媒介。
6. 体育过程控制的主要内容包括确定标准、衡量进程和纠正偏差。

#### 三、简答题 (共 3 小题, 每小题 10 分, 共 30 分)

1. 目的与目标各有哪些特点, 请简述目的与目标的关系。
2. 请简述游戏要具有娱乐性必须具备哪些条件?
3. 请简述体育运动项目的特点, 并举例说明。

#### 四、论述题 (共 2 小题, 第 1 小题 25 分, 第 2 小题 30 分, 共 55 分)

1. 结合课内外所学知识, 从社会发展的角度分析体育发展的趋势是什么。
2. 请论述体育具有哪些功能。

### II 《体育科学研究方法》

#### 一、名词解释 (共 3 小题, 每小题 3 分, 共 9 分)

1. 单因素实验设计      2. 一次文献      3. 描述性研究

#### 二、是非题 (共 6 小题, 每小题 1 分, 共 6 分)

1. 阅读文献的方法通常包括浏览、粗读与精读。
2. 假设要以一定的客观事实和科学理论为依据, 必须经过科学的论证。
3. 体育科学研究中的具体研究方式是指针对某一领域运用的手段和技术。
4. 目前, 体育社会科学论文较为通用的格式有“两项式”和“三段式”。
5. 科学素养的主要内容不包括价值观。
6. 调查问卷按照问卷填答者的不同, 一般可分为自填问卷和口述问卷。

#### 三、简答题 (共 3 小题, 每小题 10 分, 共 30 分)

1. 简述体育科学研究的基本程序。
2. 什么是问卷调查法，它的特点是什么？
3. 简述假设的条件。

**四、论述题（共 2 小题，第 1 小题 25 分，第 2 小题 30 分，共 55 分）**

1. 论述体育科学研究中定性分析的主要特点是什么，请结合自己熟悉的体育科研领域，举一个定性分析的例子。
2. 请论述什么是实验误差，详细说明实验误差通常产生于哪些阶段。论述并通过举例说明如何控制实验误差。

**III 《体育保健学》**

**一、名词解释（共 3 小题，每小题 3 分，共 9 分）**

1. 自我监督      2. 重力性休克      3. 疲劳性骨膜炎

**二、是非题（共 6 小题，每小题 1 分，共 6 分）**

1. 球类馆球场边线至墙壁的距离最少不小于 2m。
2. 儿童少年关节活动幅度大，柔韧性好，不易发生关节的脱位和韧带的扭伤。
3. 对出现肉眼血尿的运动员，不论有无其他伴随症状，均应终止运动。
4. 运动中出现伤害事故是难免的，要想提高运动成绩，没有损伤是不可能的，而且损伤的发生是无法控制的。
5. 慢性软组织损伤的处理原则主要是防肿、镇痛和减轻炎症。
6. 在膝关节伸屈过程中同时有膝关节扭转、内外翻动作时，半月板最易损伤。

**三、简答题（共 3 小题，每小题 10 分，共 30 分）**

1. 简述体育课医务监督的内容。
2. 简述过度训练的处理方法和预防措施。
3. 简述踝关节扭伤后正确的现场处理方法。

**四、论述题（共 2 小题，第 1 小题 25 分，第 2 小题 30 分，共 55 分）**

1. 根据你所学习的知识，叙述影响健康的因素及其有效地促进健康的措施。
2. 姚××，男，22 岁，大学生。主诉：头痛头晕一天。病史：昨日足球赛右足踢球时，不慎摔倒，头颈部着地。伤后意识丧失约一分钟，醒后感到头痛头晕、恶心、未吐，由同学扶回寝室休息。今晨起床后头痛头晕加重，乏力，前来门诊。询问病史时发现，该同学对损伤当时情况并不清楚。体格检查：神志清楚，脉搏 66 次/分钟、呼吸 16 次/分、BPI00/70mmHg，双侧瞳孔等大，光反射正常，头颈部无肿块、无破损，枕部有轻微压痛。四肢活动自如，膝腱反射正常。心肺正常。

- (1) 该同学可能发生什么运动性损伤？为什么？
- (2) 损伤的机制如何？
- (3) 该损伤的临床症状有何特征？
- (4) 如何进行急救？