

南京体育学院

2023 年硕士研究生入学考试初试试题 (A 卷)

科目代码: 614

科目名称: 运动康复专业综合

满分: 300 分

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!

第一部分 运动生理学

一、名词解释 (共 6 题, 每题 5 分, 计 30 分)

1. 自身调节
2. 期前收缩
3. 氧热价
4. 本体感觉
5. 运动技能
6. 突触后抑制

二、问答题 (共 5 题, 每题 16 分, 计 80 分)

7. 试述条件性抑制种类及举例。
8. 试述氧离曲线特点及影响因素。
9. 试述运动处方的基本要素。
10. 试述速度素质及影响因素。
11. 试述动脉血压的影响因素。

三、论述题 (共 2 题, 每题 20 分, 计 40 分)

12. 详述并举例说明运动时合理进行呼吸。
13. 详述并举例说明姿势反射。

第二部分 康复医学

一、名词解释（共5题，每题6分，共计30分）

1. 两项乘积
2. 半切综合征
3. Bragard 征
4. 肱骨髁上骨折
5. 股四头肌无力步态

二、问答题（共4题，每题15分，计60分）

6. 心脏功能评估时，常用的试验方案有哪些？分别是怎么进行的？
7. 脊髓损伤时，需要检查相关损伤平面的肌肉，请写出人体10组关键肌肉。
8. 请谈谈颈椎病的临床分型。
9. 糖尿病的康复治疗需要全面系统的方法，请详细阐述II型糖尿病患者的康复治疗方法。

三、论述题（共2题，每题30分，计60分）

10. 运动是生命的标志，它是人类最常见的生理性刺激，对多个系统和器官的功能都有调整作用，请从整合生理学角度谈谈运动对机体各系统的影响。
11. 2021年3月国务院办公厅颁布了《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》明确提出将推动健康关口前移，深化体卫融合。请结合我国2022年11月13日“中国高血压临床实践指南”提出的新标准，谈谈体卫融合和非医疗干预在高血压病方面的应用。