

泰山学院体育学院2022级社会体育指导与管理本科
2023 ~ 2024学年第一学期
《运动技能学习与控制》试卷B答题纸
(试卷共6页, 答题时间120分钟)

注意事项 1. 请严格按照题号在相应答题区域作答, 超出答题区域的答案无效; 在草稿纸、试卷上答题无效。禁止填涂答题纸四角的识别区。 2. 答题前请先将姓名、学号填涂清楚。 3. 客观题使用2B铅笔填涂; 修改时用橡皮擦干净。 4. 保持卷面清洁, 不要装订、折叠、破损。	填涂 正确填涂: <input checked="" type="checkbox"/> 错误填涂: <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	学号(*必填项*) <input type="text"/> <small>[0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [9] [9] [9] [9] [9] [9] [9] [9] [9] [9]</small>
		考生禁填 缺考 <input type="checkbox"/> 作弊 <input type="checkbox"/> 违纪 <input type="checkbox"/>

一、单选题(每题1分, 共10分)

1. [A] [B] [C] [D] 6. [A] [B] [C] [D]
 2. [A] [B] [C] [D] 7. [A] [B] [C] [D]
 3. [A] [B] [C] [D] 8. [A] [B] [C] [D]
 4. [A] [B] [C] [D] 9. [A] [B] [C] [D]
 5. [A] [B] [C] [D] 10. [A] [B] [C] [D]

二、判断题(每题1分, 共10分)

1. [T] [F] 6. [T] [F]
 2. [T] [F] 7. [T] [F]
 3. [T] [F] 8. [T] [F]
 4. [T] [F] 9. [T] [F]
 5. [T] [F] 10. [T] [F]

三、名词解释题(共20分)

1. 运动技能(4分)

2. 知觉预判(4分)

3. 运动能力(4分)

4. 操作绩效(4分)

5. 闭环控制系统(4分)

四、简答题(共40分)

1. 根据自己的认识谈一谈如何对运动技能进行分类? (5分)

2. 信息加工是信息利用的基础,信息加工不是一次性或偶然发生的,它具有一定的程序性,请根据已学知识,分析信息加工的三个阶段? (5分)

3. 个体差异体现不同的差异变量对运动技能学习的进度、效率产生等产生的影响,进而影响个体学习水平和绩效,影响运动能力的个体因素有哪些,请列举? (5分)

4. 什么是过度学习?针对不同的技能类型和情景过度学习有什么样的效果? (5分)

5. 运动技能学习是一个程序性的过程,试叙述运动技能形成的三阶段模型? (5分)

6. 运动技能示范的作用? (5分)

7. 举例说明动作技能正迁移在体育教学中与运动训练中的作用? (5分)

8. 根据已学理论,探讨动作技能正向迁移和负向迁移的区别? (5分)

密 封 线

五、应用题 (共20分)

1.运动心理学家开始关注视觉搜索行为在发展专项运动技能方面的作用，是源于恰当的线索信息利用和搜寻策略，可以减少学习时间并帮助运动员赢得比赛，请根据已掌握的理论知识以篮球为例说明熟练者在完成运动技能时视觉搜索的特点？(10分)

2.兴趣是最好的老师，运动技能学习过程是一个较为枯燥的过程，那么如何激发学生的学习兴趣就成为运动技能学习绩效高低的重要因素，请你根据课程理论以及自己的认识以一项具体的运动项目为例分析如何激发学生参与运动技能学习的兴趣？(10分)