

問題用紙

受験番号

取得希望教科の専門に関する筆記試験【技術】

令和6年度 大学院教育学研究科 教育実践高度化専攻

入学試験【前期】問題

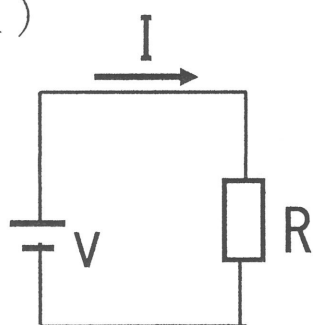
【中学校教員免許取得プログラム】

(2枚のうち1枚)

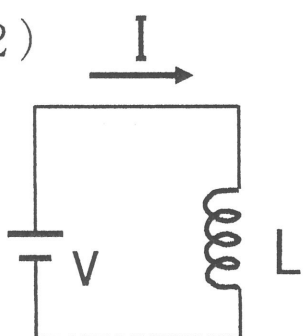
解答はすべて別紙解答用紙に記入せよ。

問1 下図の回路における I の値がどのようなになるか答えよ。

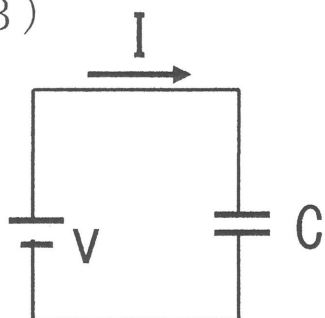
(1)



(2)



(3)



取得希望教科の専門に関する筆記試験【技術】

令和6年度 大学院教育学研究科 教育実践高度化専攻

入学試験【 前期 】問題

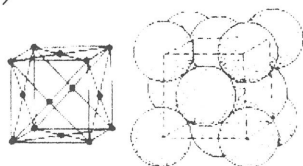
【中学校教員免許取得プログラム】

(2枚のうち2枚)

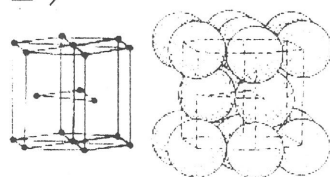
解答はすべて別紙解答用紙に記入せよ。

問2 下図の金属の結晶構造の名称を答えよ。

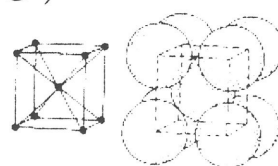
(1)



(2)



(3)



問3 鉄鋼材料において炭素含有量の違いが材料の質に大きく影響する。そのことについて具体的に説明せよ。

問4 植物を育てる技術のうち、環境を整える技術として、どのような管理があるのか、できるかぎり詳しくかつ数多く答えよ。

問5 回転運動を伝えている歯車を3つあげて、図を描き仕組みを説明しなさい。

問6 かなを上手に使う方法について、準備段階から作業が終わるまでの大切な内容を具体的に答えよ。

受験番号	
------	--

取得希望教科の専門に関する筆記試験【技術】

令和6年度 大学院教育学研究科 教育実践高度化専攻

入学試験【 前期 】 解答用紙

【中学校教員免許取得プログラム】

(2枚のうち1枚)

採 点	
-----	--

問1

- (1)
- (2)
- (3)

問2

- (1)
- (2)
- (3)

問3

受験番号	
------	--

取得希望教科の専門に関する筆記試験【技術】

令和6年度 大学院教育学研究科 教育実践高度化専攻

入学試験【 前期 】 解答用紙

【中学校教員免許取得プログラム】

(2枚のうち2枚)

採 点	
-----	--

問 4

問 5

問 6