

中国青年政治学院 2018 年硕士研究生入学考试
《专业基础知识综合》试题

一、名词解释（每题 5 分，共 20 分）

- 1.教育制度
- 2.品德
- 3.校本课程
- 4.自然教育论

二、简答题（每题 15 分，共 30 分）

- 1.信息化社会中教育的基本特征是什么？
- 2.“学会生存”和“学会关心”是二战后相继出现的具有国际意义的教育思潮，你更赞同哪一种思潮？请简述该思潮的主要内容并简要说明理由。

三、改错题（每题 4 分，共 20 分）

下列问题是从一些实际调查所用的问卷中搜集的，它们分别存在哪些不妥的地方？请指出并进行修改。

1.您对家乡近年来变化的感觉是？

- ① 几乎没有什么变化 ② 变化不大 ③ 变化较大 ④ 变化很大

2.有人认为，“全面二孩”政策最终将有利于国家，您的看法是？

- ① 同意 ② 不同意 ③ 不知道

3.您在学校与老师探讨国家大事吗？

- ① 探讨 ② 不探讨

4.请根据您的最近一年的工作状况，选择与您情况相符的选项（可多选）：

- ① 工作任务多 ② 完成工作的时间紧 ③ 临时工作多
- ④ 总在加班 ⑤ 工作责任大 ⑥ 工作与专业不匹配

5.您平时是否锻炼身体?

- ① 非常少 ② 比较少 ③ 比较多 ④ 非常多

四、计算题（每题 20 分，共 20 分）

近年来，中学生的盲目追星问题比较突出。去年中学生的各类盲目追星问题发生率为 10%，经过一年的专项教育后，今年以简单随机抽样的方式调查了 900 名中学生，结果表明，盲目追星问题的发生率为 8.5%。请问中学生盲目追星问题的发生率是否显著减少了？

五、综合题（每题 30 分，共 60 分）

请从以下三个题目中任选两个题目作答，回答问题时，请注明所答题目的题号：

- 1.请结合研究实例讨论调查课题明确化的含义、步骤及价值。
- 2.请以社会调查研究的具体研究为例，分析经验研究对理论发展的功能。
- 3.请运用社会调查方法对你希望研究的思想教育专业的相关课题进行研究设计，要求包括以下内容：
 - （1）研究主题
 - （2）变量及变量的操作化
 - （3）研究假设
 - （4）研究方法

$$S = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^m (\bar{x}_i - \mu)^2}{m}} = \frac{\delta}{\sqrt{n}}$$

$$P \pm Z_{(1-\alpha)} \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$$

$$n = \frac{t^2 \times \delta^2}{e^2}$$

$$Z = \frac{p - p_0}{\sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}}$$

$$\bar{X} = \frac{\sum X}{n}$$

$$C = \sqrt{\frac{x^2}{x^2 + n}}$$

$$X^2 = \sum \frac{(f_0 - f_e)^2}{f_e}$$

$$\lambda = \frac{\sum f_y - F_y}{n - F_y}$$

(df=1, 显著性水平 0.05 时临界值为 $x^2=3.84$)

$$\bar{X} = \frac{\sum Xf}{\sum f} = \frac{\sum Xf}{n}$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum (X - \bar{X})^2 f}{n}}$$

$$PRE = \frac{E_1 - E_2}{E_1}$$

$$\bar{X} \pm Z_{(1-\alpha)} \frac{S}{\sqrt{n}}$$

$$r = \frac{\sum (X - \bar{X})(Y - \bar{Y})}{\sqrt{\sum (X - \bar{X})^2 \sum (Y - \bar{Y})^2}}$$

$$G = \frac{N_s - N_d}{N_s + N_d}$$

$$n = \frac{t^2 p(1-p)}{e^2}$$