**二、 非选择题 (共 5 大题，共 55 分。请运用所学知识对所提问题进行简明扼要的分析和说明。)**

**16.阅读材料，完成下列要求。**

**中央农村工作会议和中央一号文件均强调要实现乡村振兴。A 市积极落实文件精神，为促进乡村振兴**

**和数字乡村的发展制定了一揽子政策措施。**

|  |  |
| --- | --- |
| **措施** | **唯物辩证法**  **的哲学依据** |
| **①持续推进农村一二三产业融合发展，鼓励拓展农业多种功能，挖掘乡村多种价值，发**  **展农产品加工、乡村休闲旅游、农村电商等产业。** | **①** |
| **②抓住“特色”优势，充分挖掘地方特有优质旅游、矿产、种植养殖等优势，形成独具**  **特色的发展思路，打造独一无二的发展格局， 形成“品牌”效应。** | **②** |
| **③开展对农民的职业技能培训， 把农村贫困人口、贫困家庭子女、农村转移劳动者等群**  **体作为职业技能培训的重点。** | **③** |

**结合材料， 运用唯物辩证法的相关知识， 分析说明 A 市的做法体现的哲学道理。 (10 分)**

**17.阅读材料，完成下列要求。**

**水利是现代农业建设不可或缺的首要条件，是经济社会发展不可替代的基础支撑， 是生态环境改善不可 分割的保障系统。但时至今日，洪涝灾害频繁仍是中华民族的心腹大患，称之为“最大硬伤”“明显短板”。**

**长江水患由来已久，主要发生于中下游江段，这是因为中下游地区受亚热带季风气候影响，夏天多连续 暴雨，加之长江中上游地区植被破坏，江水冲刷大量泥沙至下游河段，人类围湖造田等活动使得湖泊蓄水能 力不断减弱。新中国成立后， 党和国家高度重视长江水患问题，根据长江中下游江段的客观条件、气候变化 规律和河流规律，摸清水患原因，按照“蓄泄兼筹、以泄为主”的方针和“江湖两利”、“上中下游协调” 的原则，开展了大规模的防洪建设，全面整修加固了江防堤坝，建设防洪工程体系，提高防洪预测、调度水 平，这些对于我们长效根治水患有着积极作用。**

**运用辩证唯物论的相关知识，分析我国是如何治理长江水患的。(12 分)**

**18.阅读材料，完成下列要求。**

**2021 年 12 月 9 日下午，“天宫课堂”第一课正式开讲并直播。这是时隔 8 年之后， 中国航天员再次进 行太空投课，也是中国空间站首次太空授课活动。在前期上千小时的精心准备之后，天宫课堂约 60 分钟 的控课中， 航天员瞿志刚、王亚平、叶光富生动介绍展示了空间站工作生活场景， 演示了微重力环境下细 胞学实验， 人体运动、液体表面张力等， 并讲解了实验背后的科学原理。在太空失重的条件下， 实验的现 象和在地球上可谓“天壤之别”。**

**2022 年 3 月 23 日“天宫课堂”第二课又一次圆满成功， 积极传播载人航天知识和文化，开展形式多 样、内容丰富的航天科普教育， 旨在传播普及空间科学知识， 激发广大青少年不断追寻“科学梦”、实现 “航天梦”的热情。**

**结合材料，运用认识论的知识，分析天宫课堂“第一课”的时代价值。 (9 分)**

**19.阅读材料，完成下列要求。**

**为防治环境噪声污染，保护和改善生活环境， 维护社会和谐， 推进生态文明建设， 促进经济社会可持续 发展， 2021 年 12 月 24 日，十三届全国人大常委会第三十二次会议通过了《中华人民共和国噪声污染防治 法》。这部法律自 2022 年 6 月 5 日起施行。该法坚持以人民为中心，坚持问题导向，着眼于人民群众普遍 关心的社会生活噪声领域的突出问题作出规定。对于广场舞等娱乐健身噪声，该法规定， 在街道、广场、公 园等公共场所组织或者开展娱乐、健身等活动，应当遵守公共场所管理者有关活动区域、时段、音量等规定， 采取有效措施， 防止噪声污染； 不得违反规定使用音响器材产生过大音量。**

**该法的制定是以法治促进善治，让居民之间、政府与居民之间的关系和谐相依，使居民生活环境井然有 序、文明和谐， 共同追求社会进步和法治文明的境界。**

**结合材料，运用社会历史观的知识， 分析全国人大常委会制定《中华人民共和国噪声污染防治法》的依 据。 (12 分)**

**20.阅读材料，完成下列要求。**

**尼玛扎西是西藏第一位藏族农学博士、农作物育种首席科学家。他长期致力于西藏农牧业科研和脱贫攻 坚事业，带领团队与田野为伴、与青稞为友，刻苦钻研、敢为人先， 破解青稞“基因密码”，选育青稞新品 种， 创造了青稞高产纪录，被群众亲切称为“青稞博士”。30 多年来，他带领团队先后主持选育出 20 多个 青稞新品种(系)，研制 12 项西藏农作物标准化栽培技术，累计示范推广新品种新技术 1300 余万亩，为西 藏年粮食总产量突破 100 万吨作出重要贡献。**

**在阿里地区开展农作物种质资源普查与收集工作途中，尼玛扎西突遇车祸不幸殉职。他把一生都奉献给 青藏高原，用实际行动践行了“把论文写在大地上，把成果留在农户家”的初心使命。我们要向尼玛扎西同 志学习，不忘初心、牢记使命。主动到党和人民最需要的地方为人民群众办实事、做好事、解难事， 在平凡 的岗位上干出不平凡的业绩，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献自己全 部的力量。**

**结合材料， 运用人生价值观的有关知识， 说明尼玛扎西是如何实现自己的人生价值的。 (12 分)**