**江苏省仪征中学2022-2023学年度第一学期高三政治学科作业**

 **必修4 《哲学与文化》**

**第四课 探索认识的奥秘**

**第一框 人的认识从何而来**

研制人：马楠 审核人：曹淑莹

班级： 姓名： 学号： 时间： 作业时长：25分钟

**完成《南方凤凰台配套精练》P61 1~16题**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **题号** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **答案** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **题号** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** |
| **答案** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**★（选做题）**1．做好常态化疫情防控，“躺平”没有出路。近期，一些人看到境外部分国家面对疫情选择了“躺平”,认为我国坚持动态清零代价太大，应该效仿，实现与病毒共存。这是极端错误和不负责任的观点。奥密克戎变异株绝非“大号流感”,其传播速度快，对脆弱人群特别是患有基础疾病的老年人群，重症率和病亡率依旧较高。因此，我们要坚持走自己的路，坚持不懈做好疫情防控。据此，下列认识正确的是（   ）



①人类对新冠病毒的认识应做到主观与客观具体的历史的统一

②各国的具体国情是疫情防控措施差异性的重要影响因素

③正确意识和错误意识相伴而行，可谓是仁者见仁、智者见智

④新冠病毒的变异因人而异，它在发展中不断地否定自身

A．①② B．②③ C．①④ D．③④

**★（选做题）**2．中华民族千百年来试图揭开太阳神秘面纱进行了不懈求索。2022年10月，我国综合性太阳探测专用卫星“夸父一号”发射升空，开启对太阳的探测之旅。“夸父一号”的科学目标是“一磁两暴”,即太阳磁场，以及太阳耀斑和日冕物质抛射。搞清楚这三者之间的联系，不仅有助于认识太阳活动是怎样形成和演化的，对预报空间天气也将提供重要的物理基础。这表明（   ）

①实践具有主观能动性，认识最终还要回到实践中去

②实践是认识的重要来源，有助于人类获得直接经验

③思维和存在具有同一性，人类对太阳的认识不断加深

④意识具有直接现实性，可以指导人们正确地改造世界

A．①② B．①③ C．②④ D．③④

**备用练习**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **题号** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **答案** |  |  |  |  |  |  |

1．化石实证的缺失，使得有颌类的出现与崛起这个“从鱼到人”的脊椎动物演化史上最关键的跃升之一，一直笼罩在重重迷雾之中。2022年我国古生物学研究团队在距今约4.4亿年的地层中发现“重庆特异埋藏化石库”和“贵州石阡化石库”，首次为有颌类的出现与崛起提供确切证据。这表明（    ）

①实践活动是物质相互作用的过程

②人的实践活动是历史地发展着的

③具体物质的存在与否取决于科学验证

④真理是主观与客观具体的历史的统一

A．①② B．①③ C．②④ D．③④

2．“桃之夭夭，灼灼其华”中的桃夭色，“柔蓝一水萦花草”中的柔蓝色，“欲把西湖比西子”中的西子色，“烟光凝而暮山紫”的暮山紫……古诗词中记录的美好华夏颜色（   ）

①来自天地万物的具象

②属于客观实在的物质范畴

③表明感性认识有待于发展、深化为理性认识

④佐证了认识的真理性只有通过实践才能检验

A．①② B．①③ C．②④ D．③④

3．微纪录片《这十年》以不同行业中的个体“微光”视角讲述时代变革，展现十年间我国取得的历史性成就、发生的历史性变革。每个奋斗者的微光汇聚在一起，足以点燃时代火炬，照亮逐梦之路。可见（    ）

①人们的立场、观点和方法影响其认识

②事物都是普遍性与特殊性的对立统一

③立足整体，才能实现整体的最优目标

④社会发展历史是人民群众创造的历史

A．①③ B．②③ C．①④ D．②④

4．包饺子、烤鸡翅，学习烹饪争当小厨师；下田地种植农作物，体验春种夏耘，秋收冬藏……新学期，劳动课走进中小学生课堂。依托劳动课的形式开展劳动教育，将一些日常生活中必需的技能带到课堂，打通书本与现实生活的界限，让学生会生活、爱生活。开展劳动教育（   ）

①对中小学生的全面发展起决定性作用

②是创新中小学生成长规律的重要表现

③能促进学生掌握劳动技能，在实践中升华认识

④有助于弘扬劳动精神，引导学生崇尚劳动、尊重劳动

A．①② B．①④ C．②③ D．③④

5．为有效缓解高峰期城市居民等待红绿灯时间过长的问题，北京市交管部门采用智慧交通系统，实行信号灯联网联控，即在路口信号灯上加装雷达（流量）检测器，精准采集车辆排队的长度、位置、行驶速度等信息，回传至后台，后台在对相关数据做运算处理后，给出更为优化的信号灯放行方案，最大程度减少公众等待时间。智慧交通的实施（   ）

A．说明把握联系的多样性是解决问题的前提

B．依托互联网的方式，改变固有联系而创造新联系

C．注重城市治理的精细化，体现了意识活动的直接现实性

D．体现了统筹优化交通系统，改善公众出行环境

6．“科技小院”研究生培养模式是指研究生培养单位把研究生长期派驻到农业生产一线，在完成理论知识学习的基础上，重点研究解决农业农村生产实践中的实际问题，着力培养知农、爱农、兴农的农业高层次应用型人才。从哲学上看，这一培养模式的优势在于（   ）

①通过理论基础上的实践创新，推动解决实际问题

②实现了课堂与田间的结合、理论与实践的统一

③发挥人民群众主体作用，尊重群众的首创精神

④引导大学生在农业生产中作出正确价值选择

A．①③ B．①④ C．②③ D．②④

7．来“时光杂货铺”回味儿时的熟悉味道，到“岁月流金墙”欣赏过往的经典影音，去“时光留声机”说出自己的变化和家的故事。2018年10月26日，人民日报新媒体中心发起的致敬改革开放40周年创意体验馆——“、时光博物馆”在北京三里屯正式开馆。内设“时光杂货铺”“奇妙时空屋”“年代照相馆”“岁月交通局”等主题展馆，时光博物馆外场还开设主题影像展。第一代“打工妹”感慨渐渐老去，但“所有梦想都会开花”；科研工作者感叹第一台服务器成了收藏，互联网早已“飞入寻常百姓家”。在时光博物馆面前，每个人都有所思所悟。

用认识论的知识分析不同的人在时光博物馆前获得不同感受的原因。