

中小学教师专业能力考核测试卷

小学 综合实践活动

卷面分值：100分 考试时间：150分钟

一、单选题（共20小题，每小题2分，共40分）

1. 以下哪项不是综合实践活动课程的基本理念（ ）。
A.突出学生主体 B.面向学生生活 C.注重知识传授 D.强调实践体验
2. 蔬菜是维生素、无机盐和（ ），以及矿物质很好的来源，尤其还要不停地变着花样吃蔬菜，更利于健康。
A.蛋白质 B.氨基酸 C.膳食纤维 D.以上都不对
3. 队形变化可分为原地队列队形变化和（ ）队形变化
A.走步队列 B.行进间队列 C.原地踏步队列 D.以上都不对
4. 新鲜蔬菜和水果中有非常多的营养，经常吃些新鲜蔬菜和水果，就能（ ），还能促进身体的生长发育，增强对疾病的抵抗能力。
A.防止拉肚子 B.防止脱水 C.防止坏血病 D.以上都不对
5. 护目六法指养目、（ ）、熨目、（ ）、运目、补目。以下正确的是（ ）。
A.动目 浴目 B.熏目 极目
C.极目 敷目 D.极目 浴目
6. 端午节是为了纪念屈原这-说法影响甚广，屈原于五月初五写了绝笔作，投入汨罗江。请问屈原的绝笔作是什么？（ ）
A.《离骚》 B.《怀沙》 C.《天问》 D.以上都不对
7. 在综合实践活动中，学生发现社区内存在乱停车现象，这属于活动主题

来源中的（ ）。

- A.人与自然 B.人与社会 C.人与自我 D.以上都不对
8. 智能灯光系统可以对灯的（ ）、亮度进行调节。
A.暗度 B.色温 C.颜色 D.以上都不对
9. 非物质文化遗产以下哪个不是（ ）。
A.中国剪纸 B.中国皮影戏 C.演戏 D.中医针灸
10. 在下列废品中如果没有分类回收，对环境会造成危害最大的是（ ）。
A.废纸 B.废玻璃 C.泡沫塑料 D.纽扣电池
11. 组织学生进行校园植物调查，最适合采用的方法是（ ）。。
A.实验法 B.访谈法 C.观察法 D.文献法
12. 红蜻蜓平衡玩具的（ ）和（ ）弯曲着可以保持平衡。（ ）
A.头 翅膀 B.头 尾巴 C.尾巴 翅膀 D.以上都不对
13. 以下哪种活动形式最能培养学生的团队协作能力（ ）。
A.个人演讲 B.小组合作探究 C.自主阅读 D.教师讲授
14. 开展“小小发明家”主题活动，主要是培养学生的（ ）。
A.艺术素养 B.科学素养和创新能力 C.文学素养 D.体育素养
15. 教师在综合实践活动中主要扮演的角色是（ ）。
A.知识传授者 B.活动主导者 C.指导者和促进者 D.评价者
16. 人们吃了（ ），会引起食物中毒。
A.韭菜 B.小白菜 C.红薯 D.没有煮熟的豆浆
17. 在换牙期间保护好牙齿，下面说法错误的是（ ）。
A.加强营养 B.暴饮暴食 C.告别不良习惯
D.定期检查 E.坚持早晚刷牙

准考证号

姓名

考场号

班级

学校

18. 下面哪些水果切开后变色。()

A.苹果 香蕉 B.火龙果 梨子 C.西瓜 草莓 D.葡萄 猕猴桃

19. 我国是传统的()大国,有着历史悠久的农耕文明。

A.养殖业 B.畜牧业 C.农业 D.科技

20. ()是新农村建设的重要模式,也是发展新农村经济的重要途径。

A.观光旅游 B.生态旅游 C.休闲旅游 D.科技旅游

二、多选题(共6小题,每小题3分,共18分)

1. 垃圾分类的好处有()。

A.有利于处置有毒有害物。 B.有利于利用资源。
C.减少环境污染。 D.减少占地。

2. 综合实践活动情况是学生综合素质评价的重要内容。各学校和教师要以促进学生综合素质持续发展为目的设计与实施综合实践活动评价。要坚持评价的()、()、()、()等原则。()

A.导向性 B.方向性 C.指导性 D.客观性 E.公正性

3. 选择综合实践活动主题时应考虑()。

A.学生兴趣 B.学校资源 C.社会需求 D.学科知识 E.活动难度

4. 综合实践活动课程中,学生的学习方式有()。

A.自主学习 B.合作学习 C.探究学习 D.接受学习 E.机械学习

5. 陶瓷品的制作工艺流程()。(需要排序)

A.晾坯 B.修坯 C.揉泥
D.上釉 E.成型 F.烧成

6. 我们少先队的目的是培养队员“()、()、()、()、()”的“五爱”精神。()

A.爱祖国 B.爱人民 C.爱科学 D.爱劳动

E.爱学校 F.爱护公共财物

三、填空题(共6小题,每空1分,共12分)

1. 北方民居:北京民居---_____,陕北民居---窑洞,
内蒙古---蒙古包,新疆---_____。

南方民居:福建民居---_____,江西民居---赣南围屋,
云南---_____,广西---栏杆式。

2. 调查报告一般由标题和正文两部分组成,其中正文部分包括_____
_____, _____三部分内容。

3. 小学阶段综合实践活动具体目标:_____,责任担当、问题解决、_____
_____。

4. 社会服务的关键要素包括:明确服务对象与需要;制订_____;开展
服务行动;反思服务经历,分享活动经验。

5. 在综合实践活动实施过程中,要处理好学生自主实践与教师有效指导的关系。教师既不能“教”综合实践活动,也不能推卸指导的责任,而应当成为学生生活的_____
_____,参与者和促进者。

6. 在活动资源主题开发过程中,要尊重学生的自主选择,打破_____,
鼓励学生跨领域、跨学科学习。

四、判断题(共10小题,每小题1分,共10分)

1. 老年人越来越多;全社会应该都来关心老人。()

2. 端午节习俗有:赛龙舟、吃粽子、插艾草、佩香包等。()

3. 综合实践活动课程可以完全脱离学科知识。()

4. 凡是6周岁到14周岁的少年儿童,愿意参加少先队,愿意遵守队章,应

- 该少先队组织提出申请，经批准，就成为队员。 ()
5. 我们很多人都喜欢吃雪糕、喝饮料，这些都能代替喝水。 ()
6. LED 小灯的长脚为负极，短脚为正极。 ()
7. 海豚是一种本领超群、聪明伶俐的海中哺乳动物，是体型较大的鲸类。 ()
8. 绿色食品的概念：无污染、安全、优质、营养型食品。 ()
9. 综合实践活动课程的开展可以不需要教师指导。 ()
10. 综合实践活动中学生不是通过听老师讲来学习，而是在老师的指导和帮助下自主地开展探究活动进行学习。 ()

五、简答题 (共 2 小题，共 10 分)

1. 请举例说明如何在综合实践活动中培养学生的创新能力。 (4 分)
2. 教师在综合实践活动课程实施过程中应如何指导学生？ (6 分)

六、论述题 (10 分)

请你参加“关于本校学生近视情况的调查”活动。你认为应该调查哪些具体内容？你认为应该采取哪些方法开展调查活动？请协助制定一份详细的调查计划。