

## 国家教师资格考试《综合素质》（幼儿园）

### 模拟卷（三）

注意事项：

1. 考试时间为 120 分钟，满分为 150 分。
2. 请按规定在答题卡上填涂、作答。在试卷上作答无效，不予评分。

一、单项选择题（本大题共 29 小题，每小题 2 分，共 58 分）

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案字母按要求涂黑。错选、多选或未选均无分。

1. 花园幼儿园每月都会有一名小朋友当选本月“花园宝宝”。薛老师说，思诺小朋友虽然成绩不是班级第一名，但是她上课认真，成绩优秀，多才多艺，更重要的是她经常帮助老师、同学，所以把本月“花园宝宝”的称号奖励给思诺小朋友。薛老师的做法（ ）。

- A. 正确，思诺经常帮老师干活，可以被评为“花园宝宝”
- B. 错误，“花园宝宝”的称号应奖励给成绩第一名的小朋友
- C. 正确，评价小朋友不仅要看成绩，更要综合化
- D. 错误，“花园宝宝”的称号奖励应该由园长决定

2. 幼儿教师张老师认为有秩序的课堂应该是小朋友们听从老师的指挥，不随便说话和走动，老师让小朋友怎么样，小朋友就该怎么样。张老师的观点（ ）。

- A. 忽视了儿童的主体性
- B. 忽视了儿童的发展性
- C. 忽视了儿童的整体性
- D. 忽视了儿童的差异性

3. 红苹果幼儿园的何老师，在幼儿做出不好的行为时，都会当着其他小朋友的面，对该幼儿进行训斥。何老师的行为（ ）。

- A. 合理，做错事应当进行训斥
- B. 合理，可以警示其他幼儿不要犯相同错误
- C. 不合理，没有帮助幼儿解决问题
- D. 不合理，伤害了幼儿的自尊心

4. 某幼儿园为了提高本园学生“幼升小”的成绩，决定将全部课程都安排为语文、数学和英语，取消音乐和美术等课程。该幼儿园的做法（ ）。

- A. 正确，有利于提升幼儿园名气

- B. 不正确，不利于幼儿的艺术学习
- C. 正确，有利于幼儿顺利升学
- D. 不正确，不利于促进幼儿全面发展
5. 马某是某幼儿园的老师。有一次，马某一气之下将调皮捣蛋、违反课堂纪律的小硕打伤，导致小硕身上有多处淤青。马某的行为（ ）。
- A. 不合法，侵犯了小硕的人格尊严权
- B. 合法，有利于维护课堂秩序
- C. 不合法，侵犯了小硕的生命健康权
- D. 合法，教师有惩罚幼儿的权利
6. 某校校长挪用公款修建自家房屋，而对于学校破旧护栏存在严重安全隐患的问题，该校校长以经费不足为由置之不理，致使一名学生因护栏脱落，高空跌落坠亡。依据《中华人民共和国教育法》，校长应当承担（ ）。
- A. 行政责任
- B. 民事责任
- C. 一般责任
- D. 刑事责任
7. 10 岁的张张因患白血病，需休学进行长时间的治疗。张张的父母应当提出申请，由（ ）或县级人民政府教育行政部门批准。
- A. 公安机关
- B. 乡镇人民政府
- C. 张张所在学校
- D. 当地居委会
8. 张老师因在公共场所与人打架，并且将对方打至伤残，严重破坏了社会秩序，被人民法院判处有期徒刑一年。张老师将（ ）。
- A. 不得取得教师资格
- B. 五年内不得取得教师资格
- C. 三年内不得取得教师资格
- D. 一年内不得取得教师资格
9. 小明是单亲家庭的孩子，跟随母亲一起生活，但母亲常年沉迷赌博，对小明不闻不问，还经常打骂小明。经居委会调解后也一直不改，对小明的身心健康造成了严重伤害。根据《中华人民共和国未成年人保护法》，下列说法错误的是（ ）。
- A. 小明母亲的行为已违法
- B. 经申请，人民法院可撤销小明母亲的监护人资格
- C. 经申请，人民法院可以为小明重新指定监护人
- D. 变更监护人后，小明以后的抚养费全部由新监护人承担

10. 某幼儿园以参加六一文艺竞演为由,要求家长提供一定的服装费和餐饮费。该幼儿园的做法( )。

- A. 错误,幼儿园应考虑到不同家庭的情况
- B. 正确,幼儿园不应承担额外的开支
- C. 错误,幼儿园不应收取专项技能和表演的费用
- D. 正确,竞演的最终受益者是儿童

11. 放学后,花花在校外被同学松松用东西砸到脸部,造成一厘米左右的皮外伤。对此应承担赔偿责任的是( )。

- A. 学校
- B. 松松的监护人
- C. 学校和松松
- D. 花花的监护人

12. 依据宪法规定,我国社会主义经济制度的基础是生产资料的社会主义( )。

- A. 国有制
- B. 公有制
- C. 全民所有制
- D. 集体所有制

13. 教师是学生的领路人,是学生的指路灯,如果当教师的没有起到表率作用,那就会误人子弟。所以,作为教师应当严于律己。这句话体现了教师应( )。

- A. 主动与家长保持联系
- B. 谦虚谨慎,尊重同志
- C. 关心爱护每一位学生
- D. 以身作则,注重身教

14. 尹老师在组织游戏时,认为学校的大型玩具经常使用,不会有问题,便没有检查玩具的安全问题,结果导致彤彤被玩具上锋利的铁钉划伤。这表明尹老师( )。

- A. 缺乏终身学习的意识
- B. 缺乏关爱学生的意识
- C. 缺乏教书育人的意识
- D. 缺乏为人师表的意识

15. 陈老师认为幼儿园的日常工作都很琐碎,没有技术含量。只要工作时间长了,就能熟练应对,不需要单独培训学习。陈老师的想法( )。

- A. 正确,幼儿园老师最重要的是有一颗爱孩子的心
- B. 不正确,没有做到教书育人
- C. 不正确,违背了终身学习的师德要求
- D. 正确,幼儿园教师的工作素养需要在实践教育中积累

16. 教师节到了,小花的妈妈让小花转送给幼儿园李老师一份价值 500 元的化妆品。李老师应该( )。

- A. 欣然接受这份礼物，觉得理所应当
- B. 礼物价值不是很昂贵，可以勉强接受
- C. 委婉拒绝小花，并让小花向其妈妈表示感谢
- D. 接受礼物并表示会对小花给予更多照顾

17. 德国地理学家李希霍芬在《李希霍芬男爵书简》中设专章详细介绍了（ ），该工程使人、地、水三者高度协调统一，是全世界迄今为止仅存的一项伟大的“生态工程”。

- A. 京杭大运河
- B. 都江堰
- C. 长城
- D. 坎儿井

18. 中国古代有很多民间传说，其中，“其间旦暮闻何物？杜鹃啼血猿哀鸣”讲的是（ ）的民间故事。

- A. 精卫填海
- B. 大禹治水
- C. 望帝啼鹃
- D. 百鸟朝凤

19. 明明在某庭院看到一首贺寿诗：“喜逢生日。倭指今年方\_\_\_\_\_。次第回春。甲子从头又一新。”根据常识，空缺处应填（ ）。

- A. 五十
- B. 六十
- C. 七十
- D. 八十

20. 当光照射到物体（金属）表面时，物体发射电子的现象叫（ ）。

- A. 电磁感应现象
- B. 光电效应
- C. 电流的热效应
- D. 超导效应

21. 下列音乐家与其地位对应正确的是（ ）。

- A. 贝多芬——“歌曲之王”
- B. 肖邦——“钢琴之王”
- C. 莫扎特——“音乐神童”
- D. 柴可夫斯基——“西方近代音乐之父”

22. 下列不属于端午节习俗的是（ ）。

- A. 吃粽子
- B. 斗百草
- C. 观潮
- D. 赛龙舟

23. 匹诺曹在作者卡洛·科洛迪的笔下经历了一系列的奇遇，那么他是哪部作品的主人公？（ ）

- A. 《水孩子》
- B. 《爱丽丝漫游奇境记》
- C. 《小王子》
- D. 《木偶奇遇记》



在上直播课的过程中，我发现班上的一个学生天天，每天上课打卡的时候都不在，我就联系他的家长了解情况。他的爸爸跟我说，孩子每天都按时在电脑前听课呀，怎么会没听课呢？可见，天天听课时是“人在，心不在”。我意识到，天天比较好动，平时喜欢与同学交流、帮助同学；但同时上课容易走神，线上直播课的授课形式更容易让他分心。于是我做了一些调整：每天上课前 5 分钟，我单独联系天天，让他做好上课的准备，同时让他负责每天上课的打卡签到。这样之后，天天果然每天都积极地打卡听课。另外，为了避免他在上课过程中走神，我会时不时地让他回答问题，给我适当的反馈。

经过一段时间的关注，我发现天天在课上的积极性提高了，每次都能积极地跟我互动，上课容易走神的问题也没有了。

问题：

请结合材料，从儿童观的角度，评析“我”的教育行为。



31. 材料：

晓晓是小（2）班一名内向的小朋友。这天游戏时间，其他小朋友都兴高采烈地跑向活动室，玩得不亦乐乎，而晓晓却一个人静静地坐在旁边。我看到后关心地问：“晓晓，你怎么不去玩？你想参加哪个游戏呀？”晓晓以一句“我不要”回绝了我。

但我并没有放弃，游戏过程中，我多次试图让她去参加游戏，都被她拒绝。她只是沉浸在自己的小世界里，时而自言自语，时而站起来看看外面。但有几次，小朋友抱着娃娃从她身边经过，她都盯着小朋友怀里的娃娃，而后又开始自言自语。于是，我请抱着娃娃的小朋友邀请晓晓一起玩，并让她抱娃娃。抱着娃娃，晓晓终于走进了活动室……

之后，我经常在幼儿园组织活动时，鼓励晓晓参与到集体中。慢慢地，晓晓愿意和大家接触了，整个人也变得活泼起来。

问题：

请结合材料，从教师职业道德的角度，评析材料中“我”的行为。



32. 材料：

意大利天文学家皮尔安东尼·辛撒诺多年来依靠高清晰度的人造卫星图片监控着全球的人工光的分布和增长速度。欧洲和美国的夜空，人工光的亮度正以每年 5% 到 10% 的比率增长。受此影响的首先是天文学家与天文爱好者，地球上有近 2/3 的人再也看不到繁星遍布的银河。在晴朗的夜晚，在远离光污染的天空，人的肉眼能看到大约 2500 颗星星，而身居纽约郊区的人们最多能看到 200 颗左右，曼哈顿的居民要是能看到 15 颗星星就很走运了。过度接触人工光会改变动物的生物节律，影响食物链彼此依存的正常关系，甚至引发人体严重的激素失调，造成不可挽回的后果。

在亿万年的进化过程中，许多生物依靠星辰和月亮的微光辨别方向，而人工光的泛滥对它们形成的误导常常造成致命的伤害。每年有近一亿只禽类撞在北美洲的有光建筑上。由于

灯光的误导，蚕蛾经常错过交配的机会，有时还会飞进趋光动物的嘴中。明亮的灯光还会干扰它们的迁徙路线，使大批蚕蛾无端被困在黑暗的孤岛上，坐以待毙，致使美丽的蝴蝶变得越来越少了。

不仅如此，“人工白昼”还致使许多昆虫被强光源周围的高温烧死。受影响的还有一种甲壳纲动物和轮虫，它们在夜间游到水面吃水藻，白天则在水下休息并躲避猎食者。街灯的强光折射到水面上，导致这些微小生物一直停留在水面下。后果是，浮游生物被剥夺了营养来源，以此为生的鱼虾大量减少；幸存的水藻却快速疯长，破坏了其他水生物的生长环境，使清澈的水质受到污染。

如果有人认为这简直微不足道，那么下面的研究结果绝对令人吃惊。科学家采访了 1606 名妇女，他们发现，夜间工作的妇女比非夜间工作的妇女患乳腺癌的概率高出 60%；上夜班的年头越多，夜班时间越长，接触的光线强度越高，患病的可能性就越大。照在视网膜上的灯光，即使在睡眠期间，也会减少褪黑激素的生成，而褪黑激素能帮助调节昼夜节律，还具有抗氧化的功能。这种激素在一些哺乳动物身上，对雌二醇激素起抑制作用，而雌二醇与乳腺癌的发生密切相关。

人工光即使有同样的亮度，也并不产生同样的光学和生物效应。荧光灯、金属卤化灯、高压水银灯通常用于场馆照明，射出许多不易察觉的紫外线，对照明不起任何作用，但却会对天文台的观测工作构成干扰。传统的白炽灯放射许多红外线，使灯泡易热，照明效果也差。以上这些种类的灯和越来越普及的用作街灯的高压钠灯，光谱都很宽，这就使灯光看上去像自然光，蚕蛾、鸟类以及其他动物能看见这些光，并受到吸引。相比之下，目前在一些街头使用的光照好的低压钠灯只发出光谱很窄的黄光。由于生物不会把低压钠灯的灯光当作自然光，因而低压钠灯对生态的干扰最低。

一些发展中国家城市化的步伐日益加快，其中部分并不很富裕的大都市仍一味效仿发达国家大都市的做派，大搞所谓“夜景光团”工程，把原本安详静谧的氛围，打扮得流光溢彩、花里胡哨，制造虚假繁荣，既劳民伤财，又对生态和人的健康造成了伤害。城市夜间照明带来的光污染不仅破坏了优美的夜空，还干扰了人们的休息，很多人的睡眠质量得不到保障。为此，人们不得不将卧室的窗户封起来，或者装上暗色的窗帘，这种昼夜不分的生活环境，会对人的心理造成一定的伤害。

（摘自《生命世界》）

问题：

- (1) 高压钠灯的特点是什么？请简要概括。（4 分）
- (2) 人工光的危害有哪些？请结合文本简要分析。（10 分）

三、写作题（本大题 1 小题，50 分）

33. 阅读下面材料，根据要求作文。

有一次，人们问丹麦物理学家玻尔教授：“您创建了一个第一流的物理学派，有什么秘诀？”不料玻尔却回答：“因为我不怕在学生面前显露我的愚蠢。”

综合上述材料所引发的思考和感悟，写一篇论说文。

要求：

用规范的现代汉语写作；角度自选，立意自定，标题自拟；不少于 800 字。