

姓名 _____ 准考证号 _____

2021年下半年教师资格证考试

《综合素质》(中学)模拟卷四

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. 李老师在教学中,会根据每个学生的特点因材施教,力图让每个学生都能获得适合自己的教育。因此,李老师的做法中不能体现的是()。
A. 促进了教育公平
B. 促进了学生的全面发展
C. 促进了全体学生的发展
D. 促进了学生的个性发展
2. 王老师经常表扬同学,从不以分数作为唯一衡量标准,不管是考试成绩取得进步还是日常作业写的认真、上课很积极地回答问题、热心帮助同学的学生,都能得到王老师的表扬。王老师还经常给学生写一些鼓励性的话。大家都很喜欢王老师。下列不属于对王老师评价制度的描述的是()。
A. 评价主体的多元化
B. 评价内容的综合化
C. 评价过程的动态化
D. 评价方式的多样化
3. 刚入职的唐老师特别担心人际交往问题。担心会不会与新同事、新领导相处不好,担心学生会不喜欢自己等。根据唐老师的情况,唐老师可能处于()阶段。
A. 关注生存
B. 关注情境
C. 关注成绩
D. 关注学生
4. 临近期末,张老师不仅在上课期间督促学生学习,还经常在放学后进行家访,

关心学生的学习情况。同学们看到老师这样认真，学习的劲头也足了起来。这里没有体现教师劳动的（ ）。

A. 长期性

B. 连续性

C. 广延性

D. 示范性

5. 任老师就学校管理工作上向学校提出了建议，而校方却刻意打压任老师。校方的行为（ ）。

A. 正确，学校的做法没有违反规定

B. 正确，教师不应给学校出难题

C. 不正确，侵犯了教师的权利

D. 不正确，学校无权打压教师

6. 某教师上课前要求未背出《岳阳楼记》的学生去办公室背书，直到背诵出来才能进教室。该教师的做法（ ）。

A. 合法，是严格要求学生的表现

B. 合法，教师有管理学生的权利

C. 不合法，侵犯了学生的人身权

D. 不合法，侵犯了学生的受教育权

7. 某学校因翻修校舍，急需一部分资金，于是扣留了全体教师从7月份到9月份的全部工资款额。全体教师对学校的行为极为不满，联名向教育行政部门提出申诉。该学校侵犯了教师的（ ）。

A. 科学研究权

B. 指导评价权

C. 获取报酬待遇权

D. 民主管理权

8. 王某侵占某中学的操场，进行私人用途。根据《中华人民共和国教育法》的规定，王某应依法（ ）。

A. 给予行政处罚

B. 追究刑事责任

C. 承担民事责任

D. 给予行政拘留

9. 轩轩因身体情况需长期住院治疗，而他又到了入学的年纪。此时，他的父母可向（ ）提出延缓入学的申请。
- A. 教育局
B. 学校
C. 当地乡镇人民政府
D. 区级人民政府
10. 近日，苗苗回到家后就把自己关在屋子里。父母询问后才得知，有高年级同学胁迫苗苗一起在学校外的小胡同里抢劫低年级同学的零花钱，如果苗苗不从就会挨打。对于此情况，苗苗的父母应该立即向（ ）报告。
- A. 学校
B. 公安局
C. 教育局
D. 社区居委会
11. 教师李某因故意伤害而被人民法院判处有期徒刑。李某（ ）。
- A. 丧失教师资格五年后可重新考取
B. 未来十年内不得从事教师职业
C. 永久丧失教师资格
D. 可在民办学校从事教师职业
12. 教师具有下列哪一行为时，学校可对其给予行政处分或者解聘？（ ）
- A. 因课时紧张，未完成月度教学任务
B. 假期无偿给后进生补习功课
C. 教师节接受学生送的巧克力
D. 无视学校要求，多次体罚学生
13. 某附中的一名物理老师，业余时间在一培训机构招揽学生，搞有偿家教。该物理老师的做法违反了教师职业道德规范中的（ ）。
- A. 关爱学生
B. 为人师表
C. 教书育人
D. 爱岗敬业
14. 韩老师经常将自己制作的课件传到教研小组群供大家参考，平时也很热心帮助其他同事，注重团结协作。韩老师的行为体现了教师职业道德规范中的（ ）。

- A. 爱岗敬业
B. 教书育人
C. 为人师表
D. 终身学习
15. 下列关于班主任的配备与选聘，表述错误的是（ ）。
- A. 每班配备两名班主任
B. 从任课老师中选聘
C. 任教时间连续 1 年以上的才有资格选聘
D. 需要接受岗前培训
16. 快毕业了，班主任李某高价从某宝订购了“毕业礼品”“纪念品”，分摊到毕业班学生头上，为自己谋取“回扣”并把平时学生交的“班费”余额截留，占为己有。李某违背的教师职业道德规范是（ ）。
- A. 为人师表
B. 爱岗敬业
C. 廉洁从教
D. 热爱学生
17. 我国第一部编年体断代史是（ ）。
- A.《左传》
B.《春秋》
C.《战国策》
D.《尚书》
18. 下列选项中，作家与作品对应不正确的是（ ）。
- A. 巴尔扎克 《人间喜剧》
B. 福楼拜 《包法利夫人》
C. 狄更斯 《呼啸山庄》
D. 莫里哀 《吝啬鬼》
19. 欧洲在 17—18 世纪兴起的崇尚理性主义的思想文化运动是（ ）。
- A. 文艺复兴
B. 宗教改革
C. 启蒙运动
D. 地理大发现
20. 暑假，琳琳跟随妈妈到欧洲旅游，在游览一处景点时，导游介绍到“这是世界上流经国家最多的河”，这条河是（ ）。

A. 尼罗河

B. 多瑙河

C. 亚马逊河

D. 苏伊士运河

21. 他被誉为“人民作家”，其“爱情三部曲”“激流三部曲”享誉文坛。他是我国作家（ ）。

A. 老舍

B. 巴金

C. 茅盾

D. 曹禺

22. 1919 年五月四日，五四运动爆发，标志着中国从旧民主主义革命迈向新民主主义革命。以下选项中属于五四运动爆发的直接原因的是（ ）。

A. 卖国“二十一条”的签订

B.《凡尔赛条约》正式生效

C. 巴黎和会上中国外交的失败

D. 俄国发生十月革命

23. 清末，不少有志之士都投入到救国之中。其中，提出论学应以“经世致用”为宗旨，总结出“师夷长技以制夷”的新思想的是（ ）。

A. 魏源

B. 严复

C. 顾炎武

D. 黄宗羲

24. 下列神话故事不是出自《山海经》的是（ ）。

A. 夸父逐日

B. 嫦娥奔月

C. 精卫填海

D. 羲和浴日

25. 小明与小华本学期都参加了 5 次数学考试（总分均为 100 分），数学老师想判断这两位同学的数学成绩谁更稳定，在作统计分析时，老师需比较这两人 5 次数学成绩的（ ）。

A. 众数

B. 方差

C. 平均数

D. 中位数

26. 在 Word2010 文档中，如果想对一篇 10000 字的文章进行全选操作，下列选项中

可以实现这个操作的是（ ）。

- A. “Ctrl+F”
- B. “Ctrl+P”
- C. “Ctrl+A”
- D. “Ctrl+H”

27. 关于 Excel 2003 的使用，下列选项中说法错误的是（ ）。

- A. 在单元格中输入“1/9”，系统会认为是一个日期格式的数据（1月9日）
- B. 按住鼠标左键拖过需要选择的单元格即可选择多个单元格
- C. “H10”单元格表示第8列第10行的单元格
- D. 一个工作簿中可以创建无数工作表

28. 1、2、3、5、16、（ ）。

- A. 78
- B. 79
- C. 80
- D. 81

29. 下列选项中，与“李佳琦和冯提莫是网红主播”判断类型相同的一项是（ ）。

- A. 何炅和谢娜是好朋友
- B. 人美主要看气质
- C. 我和小伙伴的内心是崩溃的
- D. 邓超和孙俪是夫妻

二、材料分析题（共3道题，每题14分，共42分）

阅读材料，并回答问题。

30. 材料：

陈诚是初二下学期转来的体育特长生，在学期末的考试中，语文只考了8分，于是班主任陈老师便问他：“听说你过去不听课？”陈诚回道：“我听不懂，我听什么？”陈老师又问：“我听说你连书都不看？”学生不耐烦地说：“我看不懂我看啥。”陈老师耐心地说道：“你看你书也不看课也不听，都能考8分，说明你是有天赋的啊！而且你平时还组织体育活动，是一个有责任心有担当的人，我相信你不仅可以学好体育，语文也难不倒你的。”陈诚一听也有道理，于是说道：“那？”陈老师说：“只

要你从最基本的字词开始学，肯定会有进步的！下一次考试争取考个双位数！”陈诚于是每天整理语文书中的生字词和成语，坚持读、背、写、练，终于在周测中进步了 15 分，慢慢地，陈诚的语文成绩也考及格了，对语文学习的兴趣也愈加浓厚。

问题：请结合材料，从教育观的角度，评析材料中陈老师的教育行为。（14 分）

31. 材料：

在 2020 年的教师节，李老师收到了这样一封感谢信：

李老师：

您好！

在我刚上初中的时候，我的成绩是全班倒数第一。因成绩不好，失去了学习的信心，逐渐对学习没有了兴趣。

在我想要辍学时，您给我讲了您小时候的故事：“我上小学四年级时，学校举行田径选拔赛，谁要是跑在前七名就入选。我曾有赛跑的梦想，于是每天都苦练跑步，但那时我的脚得了病，一跑起来就疼，可我还是忍着疼痛坚持了下去。在比赛当天，我居然得到了第六名，我入选了。我能坚持下来，心中只有一个信念：从不说自己做不到。”您欲言又止，我也陷入沉思，在一片沉默中，您又说：“上帝面前有一架天平，他把我们每个人都放进天平的一个盘里，另一个盘则放入与生命等重的收获。你的生命重如泰山，你就收获泰山；你的生命轻如鸿毛，你就收获鸿毛，而在学习期间，你应该努力学习，战胜学习旅途中的困难，收获最有价值的人生。”我听了您小时候的故事深受启发，受益匪浅。

此后，您利用您的私人时间辅导我的功课，不会的题目讲了一遍又一遍，日出和日落循环了一次又一次，时光的本子上记录了您的无私和伟大！

功夫不负有心人，终于在期末考试时进步了 16 个名次，总算没有辜负您的期望，这也让我体会到了“天才在于勤奋，成功来自努力”的真正含义。

李老师，感谢您用自己的生命之光，照亮了我人生的旅途。

李老师，祝福您：桃李满天下，春晖遍四方！

此致，

敬礼！

冰冰

2020 年 9 月 10 日

问题：请结合材料，从教师职业道德的角度，评析材料中李老师的教育行为。

（14分）

32. 材料：

大自然创造的每一个奇迹，提供的每一个榜样，都让人感到神奇高明。

在众多海洋微生物中，单细胞的原绿球藻显得很普通，但是，它们却是地球上数量最多的光合作用有机体。不要小看这些浮游生物的能量，海洋中如果缺少了它们，整个地球生命就无法繁衍。因为它们为海洋动物提供食物，构成了食物链的基础。原绿球藻类浮游生物拥有高效的光能作用机制，它们就像漂浮在大海上的太阳能电池板，轻而易举地将收集到的阳光转化为养分。

别以为这有了不起。由于原绿球藻数量众多，1升海水中的原绿球藻多达1亿个。当这些浮游生物在阳光下吸收二氧化碳，用其中的碳构造自身细胞并放出氧气时，差不多吸收了海洋中三分之二的碳。这意味着它们在抑制全球变暖过程中的作用是举足轻重的。

目前我们还不知道这些浮游生物是如何利用太阳能的。一旦我们揭示了其中的奥秘，就可以把这些小生命作为榜样。找到更简单更有效利用太阳能的良策，甚至还能找抑制全球变暖的锦囊妙计。

提起海藻、鲍鱼、蚌等软体动物的外壳时，人们总是赞叹有加。因为软体动物都是就地取材，利用最常见的碳酸钙原料，遵循高效无污染原则，营造了各种坚固耐用、千姿百态的贝壳式建筑。在高倍显微镜透视下，鲍鱼的外壳有一层层状的层状组织黏合而成，层状组织由厚约0.005mm的“碳酸钙砖块”堆砌起来，使用的“水泥浆”则是软体动物自身分泌出的有机糖蛋白胶。在有机糖蛋白胶黏合下，软体动物的自身外壳不仅坚如磐石，而且还具有自我修复功能。

在昆虫世界里，蝴蝶显得分外妖娆。它们翩翩起舞，能够飞越万水千山。科学家研究发现，蝴蝶翅膀上下扇动时，形成了一个斗形状的喷气通道。喷气通道的长度、进气口和出气口的大小形状都按一定的规律变化。蝴蝶飞行时，空气会沿着喷气通道从前向后喷出。原来，娇小可人的蝴蝶竟是利用喷气原理来飞行的。

由此可见，大自然在漫长的进化过程中，形成了一个又一个奇迹，这是值得人

类敬畏的。

（选自《高明的大自然》有删改）

问题：

（1）文章中所提到的软体动物的外壳和蝴蝶的翅膀有什么神奇高明之处？请简要概括。（4分）

（2）如何理解“高明的大自然”，请结合文本简要分析并谈谈对你的启示。（10分）

三、写作题（共 1 道题，50 分）

33. 有一年夏天，天气又闷又热，弗尔帕斯教授走进拥挤的列车餐车去吃午饭。在服务员递给他菜单的时候，他说：“今天那些在炉子边烧菜的小伙子一定是够受的了。”那位服务员听了以后，吃惊地看着他说：“上这儿来的人不是抱怨这里的食物，便是指责这里的服务，要不就是因为车厢内闷热而大发牢骚。19 年来，你是第一个对我们表示关心的人。”

综合上述材料所引发的联想和感悟，写一篇论说文。

要求：用规范的现代汉语写作，角度自选，标题自拟，不少于 1000 字。