

2022-2023 学年四川省资阳市普通高校高职 单招职业技能测试题(含答案)

学校:_____ 班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、单选题(20题)

1.脱贫攻坚与乡村振兴是一项非常重要的工作。下列帮扶措施中主要发生化学变化的是()

A. 手工刺绣 B. 粮食酿酒 C. 架设电线 D. 建立销售网络

2.一切哲学都是()

A. 智慧之学 B. 各门科学的总和 C. 理论化系统化的世界观 D. 人们自发的世界观

3. “天下虽安，忘战必危”是我国古代著名的军事思想，充满着朴素的辩证法智慧。下列体现的哲学思想与这句话相同的是()。

A. 不谋全局者不足以谋一域
B. 有心栽花花不开，无心插柳柳成荫
C. 贾人旱则资舟，水则资车，以待乏也
D. 富贵而恣势弄权，乃自取灭亡之道

4.生物老师把六种动物分成两组，一组是鲫鱼、麻雀、牛，另一组是蜗牛、虾、蝶。这样分组可能的依据是()

A. 是否有脊椎骨 B. 体温是否恒定 C. 胎生还是卵生 D. 呼吸方式的不同

5. 《孙子兵法》的作者是：（）

A. 孙武 B. 孙臆 C. 孙权

6. 7, 9, -1, 5, （）

A. 4 B. 2 C. 1 D. -3

7. “不要轻易给迟到几分钟的外卖小哥差评，也许那是他一天的饭钱”这启示我们（） ①对他人的所有过错行为，给予理解和宽容 ②尊重他人，减少矛盾与隔阂 ③换位思考，考虑他人的感受，理解他人的难处 ④发自内心的尊重他人，不轻视他人

A. ②③④ B. ①②③ C. ①③④ D. ①②④

8. 黄河下游为“地上河”，这里地下水与河水的关系是（）

A. 河水补给地下水 B. 河水与地下水无关 C. 地下水补给河水 D. 河水与地下水互补

9. 《马关条约》中最为严重阻碍中国民族工业发展的一项是（）

A. 赔偿日本军费白银二亿两 B. 允许日本在中国开设工厂 C. 增辟通商口岸 D. 开辟内河新航线

10. 雕塑：绘画（）

A. 改体：民主 B. 政治：信仰 C. 力学：光学 D. 样本：范例

11.下列数据中，最接近生活实际的是()

- A. 初中生的质量大约是 50kg
- B. 成年人的正常体温是 39℃
- C. 成年人步行的速度约是 4m/s
- D. 家用电热壶工作时的功率约为 25W

12.居住：居民()

- A. 乞讨：流浪者
- B. 吝啬：守财奴
- C. 顺从：独裁者
- D. 继承：继承人

13.下列有关现代科技的说法中正确的是：()

- A. 高温超导体是指其超导临界温度在摄氏零度以上
- B. 纳米材料是指结构单元的尺度达到纳米级而原有性能保持不变的材料
- C. 杂交水稻是通过基因重组改变水稻的基因来提高产量的
- D. 转基因食品是指转移动植物的基因并加以改变、制造出具备新特征的食品

14.一块木板切掉一半后，保持不变的物理量是()

- A. 重力
- B. 体积
- C. 密度
- D. 质量

15.合作与发展是人类共同的主题。“南北对话”中的“南”主要是指()

A. 北半球国家 B. 南半球国家 C. 发达国家 D. 发展中国家

16. 家长在孩子放学时开着汽车，骑着电动车等交通工具，早早地等候在学校门口，往往导致学校门口交通拥堵的现象被称为“中国式接送”。这样的现象启示我们（）

- A. 要告别依赖，提高生活自理能力
- B. 要学会独立，拒绝父母的一切帮助
- C. 要学会孝敬父母，自觉履行赡养父母的义务
- D. 要尽情享受父母对我们的关爱

17. 以下变化使事物性质发生改变的是（）

- A. 酒精挥发 B. 矿石粉碎 C. 冰雪融化 D. 白磷自燃

18. 下列选项不具有合作意识的是（）

- A. “各人自扫门前雪，莫管他人瓦上霜”
- B. “人心齐，泰山移”
- C. “一个篱笆三个桩，一个好汉三个帮”
- D. “众人拾柴火焰高”

19. 1937年11月至1941年12月，上海这一段的文学发展在历史上被称为（）。

- A. 孤岛文学 B. 国统区文学 C. 沦陷区文学 D. 红色文学

20.发明专利在我国受保护的期限是（）。

A. 5年 B. 10年 C. 15年 D. 20年

二、多选题(20题)

21.降水根据其不同的物理特征可分为液态降水和固态降水。下列属于固态降水的有（）。

A. 雷阵雨 B. 雪 C. 雹 D. 毛毛雨

22.在森林中一旦遭遇火灾,下列做法不正确的是()。

A. 使用沾湿的毛巾遮住口鼻，顺风逃离

B. 如果火势突然减弱，则可以放心休息

C. 选择低洼地或坑洞躲避

D. 伺机逆风突破林火包围

23.关于诚实守信的说法，你认为正确的是（）

A. 诚实守信是市场经济法则

B. 诚实守信是企业的无形资产

C. 诚实守信是为人之本

D. 奉行诚实守信的原则在市场经济中必定难以立足

24.蹦极运动员从高处跳下，弹性绳被拉展前做自由落体运动，被拉展后在弹性绳的缓冲作用下，下落到一定高度后速度减为零。下列说法中错误的是()。

- A. 弹性绳拉展前运动员处于失重状态，弹性绳拉展后运动员处于超重状态
- B. 弹性绳拉展后运动员先处于失重状态，后处于超重状态
- C. 弹性绳拉展后运动员先处于超重状态，后处于失重状态
- D. 运动员一直处于失重状态

25.氢能汽车是新能源汽车产业的一个发展重点，它是指以氢为主要能量，利用氢燃料电池和电动机取代传统的引擎。其燃烧物是水和少量氮氢化合物，对空气污染少。具有广阔的应用前景。目前，氢能汽车的技术日趋成熟，但还有()等问题有待进一步解决。

- A. 氢的安全性
- B. 氢的储和运寸
- C. 电池运行时产生的辐射
- D. 电池的经济性

26.中华民国时期，掌管西藏等地区少数民族事务的中央机关有（）。

- A. 蒙藏委员会
- B. 蒙藏院
- C. 蒙藏事务局
- D. 理藩院

27.下列属于人体免疫器官的有（）。

- A. 骨髓
- B. 脾脏
- C. 淋巴结
- D. 肝脏

28.下列关于生活常识的说法,正确的是()。

- A. 每天刷牙过后,牙刷头应向上放置
- B. 酸奶易消化吸收是因为酸奶中含有丰富的细菌,能够加快肠道蠕动
- C. 睡眠不足会变笨,一天需要睡眠八小时,有午睡习惯可延缓衰老
- D. 冬吃萝卜,夏吃姜,每天适量吃一些姜,可以提高免疫力,尤其是对感冒有效

29.下列成语中,其典故涉及三国人物的有()。

- A. 三顾茅庐 B. 吴下阿蒙 C. 闻鸡起舞 D. 乐不思蜀

30.仿生学是研究生物系统的结构和性质,为工程技术提供新的设计思想及工作原理的科学。其中()等发明就是运用仿生学的研究成果。

- A. 雷达 B. 尼龙搭扣 C. 广角镜头 D. 声呐

31.关于电冰箱,以下说法不正确的是()

- A. 电冰箱内温度比较低,这是制冷装置中液体蒸发吸热
- B. 电冰箱散热器摸起来烫手,这主要是电流的热效应造成的
- C. 夏天,打开电冰箱门看到的“白烟”是冰箱内蔬菜、水果等蒸发产生的水蒸气
- D. 家用电冰箱的耗电功率通常超过 1000 瓦

32.关于天文，下列说法中不正确的是（）。

- A. 中国农历纪年的闰年一般为 383、384 或 385 天
- B. 根据小孔成像原理,日偏食的时候树荫下的光斑也会缺一块
- C. 黑洞巨大的引力场使得包括光子在内的任何物质只能逃逸而无法进入
- D. 北斗七星的勺柄一年四季指向北，可据此在夜间辨明方向

33.玻璃器皿因外观时尚、绚丽剔透受到消费者青睐,然而，给玻璃器皿加热导致爆炸伤人的事件屡有发生,国内外已经有不少玻璃制品自爆造成人员受伤的报道。关于玻璃器皿的选用，下列说法不正确的是（）。

- A. 钢化玻璃制作的器皿因具有良好的热稳定性,加热后不会爆炸
- B. 耐热玻璃制作的器皿含有耐高温结构的原材料硼硅酸盐,可以承受急热、急冷,抗热冲击强
- C. 钢化玻璃制作的器皿最高可以承受 400℃的高温 and 120℃的急冷急热温差变化
- D. 消费者经常接触到的玻璃器皿主要有普通玻璃、钢化玻璃及耐热玻璃三类，都可用于微波炉加热

34.下列电池中能充电的是（）。

- A. 镍镉电池
- B. 银锌电池
- C. 普通干电池
- D. 铅蓄电池

35.爱岗敬业的具体要求是（）

A. 树立职业理想 B. 强化职业责任 C. 提高职业技能 D. 抓住择业机遇

36. 3D 打印是一种以数字模型文件为基础，运用粉末状塑料可粘合材料，通过逐层打印的方式来构造物体的技术。下列关于 3D 打印说法不正确的是（）。

A. 激光快速成型技术属于 3D 打印技术，采用分层加工、叠加成型来完成打印

B. 3D 打印技术可大幅降低生产成本，提高原材料和能源的使用效率

C. 目前 3D 打印还停留在塑料制品阶段、不能用于打印金属制品和食物

D. 今后 3D 打印技术的成熟发展将改变现有的制造业模式

37.云计算是一种新的信息服务形式，其关键在于网页所连接的后台服务器：分布于世界各地的成千上万台服务器被网络汇聚成了一片拥有巨大处理能力的“云”。云计算的优点是（）。

A. 节能 B. 灵活定制 C. 安全 D. 高效

38.随着城市豢养宠物的人越来越多，被宠物猫、狗等动物咬伤、抓伤的情况也日益增多。如果不慎被猫、狗抓（咬）伤，正确的处理措施是（）。

A. 马上用肥皂水和清水冲洗伤口 15 分钟以上

- B. 清洗后用碘酒或医用酒精涂擦伤口
- C. 及时全程足量地注射狂犬病疫苗
- D. 在 36 小时之内注射一次狂犬病疫苗

39. GPS 地面控制系统的组成部分有 () 。

- A. 主控制站 B. 监测站 C. 用户设备部分 D. 地面天线

40. 下列生活常识说法正确的是 () 。

- A. 水果可以解酒，是因为水果中含有有机酸
- B. 炒菜时不可把油烧得冒烟才放菜
- C. 吃油条可以抑制胃酸，是因为油条中含有氢氧化钠成分
- D. 袜子湿了以后不容易脱掉，是由于压力和水分子引力的共同作用

三、判断题(20题)

41. 味精的主要成分是谷氨酸钠。 ()

42. 人们把下水道的井口和盖子设计成圆形，主要是为了美观。 ()

43. 土豆不宜存放在日光照射处。 ()

44.鲸是海洋中最大的哺乳动物。 ()

45.在“精卫填海”的故事里，“精卫”是一只鸟。 ()

46.除了实用含碘盐外，还能防治“大脖子病”的食物是西红柿。 ()

47.蝙蝠晚上捉蚊子不靠眼睛，靠的是超声波。 ()

48.瓦特发明了世界上最早的火车，也因而被誉为“铁路机车之父”。
()

49.唐代妇女以肥胖为美，源于一位大美女，这位美女是杨贵妃。 ()

50.二维码是一种比一维码更高级的条码格式，它能存储汉字、数字、
图片等信息。 ()

51.钱塘江在我们的浙江省。 ()

52.光脚散步对小儿发育有好处。 ()

53.泰山是我国的“五岳之首”，被联合国教科文组织列入“世界自然遗产”名录中。 ()

54.《黄河大合唱》的作曲者是冼星海。 ()

55.仙人掌进行光合作用是依靠叶。 ()

56.举世闻名的泰姬陵在泰国。 ()

57.声音的高低由发声体的结构决定的。 ()

58.日本发动全面侵华战争的标志是“九一八”事变。 ()

59.指南针、火药、印刷术这三大发明都取得重大突破的时期是宋朝。
()

60.杂交水稻是通过基因重组改变水稻的基因来提高产量的。（）

四、主观论述题(20题)

61.当今社会食品安全问题日益凸显。毒大米、地沟油等现象屡见不鲜。虽然国家也出台了一系列政策，但始终无法从根本上解决这些问题。你怎么看待这一现象？

62.清华、北大等高校实行自主招生，你如何看待这个问题？

63.一位同学反映，目前学校里流行一些新奇的贺卡有的印有占星术、明星写真、成人笑话。有一种“鬼怪贺卡”打开后，会冷不防弹出一个露着白牙、伸着红舌头的绿色骷髅头。这些贺卡大多被班主任收缴了。他非常郁闷：既然文化选择有多样性，老师为什么还反对我们使用这类贺卡？请你从文化的角度帮助这位同学解开心结

64. “学生自己管理自己”的观点你赞同吗？

65. “学高为师，身正为范”，对此你是怎样理解的？

66.有志愿者在高速公路上拦截运狗车，你有什么看法？

67.现在很多子女由爷爷、奶奶或姥姥、姥爷照顾，产生了“隔代教育”，你怎么看这种现象？

68.你如何看待“择校热”现象？

69.当前青少年犯罪呈上升趋势，在社会上引起了很大关注，你如何看待这一现象？

70.对于将酒驾司机放入银行信用黑名单，谈谈你的看法。

71.某图书馆总有人占座，你作为图书馆管理人员，请你去协调这个事情你将如何做？

72.假若你是校长，你们学校有部分优秀教师下班时候在家辅导学生，你对这种现象怎么看？你如何处理？

73.作为一名中学语文教师，我热爱我的工作；注意在学习中激发学生的学习兴趣，让他们主动参与到教学过程中来。但是，我真的感觉学生有的时候实在是太吵闹了，在讲课过程中，有的学生会在下面说话或插话进来；在自学或做练习时，有的同学会在那里窃窃私语或很自由地讨论问题；在课堂讨论的时候更是难以把握，学生会争论不休；在课间休息时更是乱作一团……。问题：如果你是这位老师，对于课堂吵闹的现象，你的基本态度和常规做法是什么？

74.在我们身边，有些人热衷于过“洋节”却对中华民族传统节日不热心。原因之一，是认为我国传统节日的吸引力不强。请就如何增强我国传统节日的吸引力，谈谈你的看法。

75.王老师是一位青年教师，工作热情非常高，他对学生的要求十分严格，他经常要求学生不要讲脏话；不要乱扔废纸……。而这位教师讲课情急时，常常“笨猪”，“死脑子”不绝于耳。吸烟后，随手将烟蒂抛在课桌下面……。教育后的班级会怎样呢？虽然王老师没少用嘴皮子，没少用各种惩罚手段。但是班上说脏话、粗话连篇，纸屑杂物随处可见。王老师百思不得其解。问题：请你帮助分析一下，王老师教育的班级为什么会产生这样的后果？做一名班主任应怎样教育学生才能有良好的效果？

76.一个医生给国王看病，看病的时候，国王问医生：“你给我看病，和给别人看病，有什么不一样吗？”医生说：“在我眼里，只有病人，没有国王”。请你就这个故事谈一谈自己的看法。

五、单选题(0题)

77.下面哪个成语与秦始皇有关()

A. 指鹿为马 B. 奇货可居 C. 图穷匕见

六、单选题(0题)

78.下列物质的用途主要是利用其化学性质的是（）

A. 液氮冷冻麻醉 B. 一氧化碳作燃料 C. 稀有气体做电光源 D. 氢气填充探空气球

参考答案

1. B

A 手工刺绣没有新物质生成，属于物理变化；故选项错误；B 粮食酿酒，酒精是新物质，属于化学变化；故选项正确；C 架设电线没有新物质生成，属于物理变化；故选项错误；D 建立销售网络没有新物质生成，属于物理变化；故选项错误；故选：B

2. C

哲学是理论化、系统化的世界观，这是教科书中对哲学含义的规定，符合一切哲学的规定。B项是描述古代哲学的状况；D项则与C项不符合；该题的最大干扰选项是A，此项太泛化，其实，一切科学都是智慧之学。故选：C。

3. C

“天下虽安，忘战必危”体现的是矛盾双方在一定条件下可以相互转化的辩证法思想，因此要居安思危。“贾人旱则资舟，水则资车，以待乏也”意思是商人旱天购买舟船，天涝购买车辆，等待货有所缺，伺机卖出。与题干中的意思相似，体现未雨绸缪，居安思危的逆向思维。故本题答案选C。

4. A

第一组都有脊椎骨，第二组都没有，A项正确；麻雀、牛为恒温动物，鲫鱼体温不恒定，B项错误；牛为胎生，鲫鱼、麻雀为卵生，C项错误；鲫鱼用鳃呼吸，麻雀、牛用肺呼吸，D项错误。故选：A

5. A

孙臆的叫《孙臆兵法》，又名《齐孙子》，系与《孙子兵法》区别之故。孙权为三国人物。故选：A。

6. D

$7+9=16$ ； $9+(-1)=8$ ； $(-1)+5=4$ ； $5+(-3)=2$ 。16，8，4，2等比。

故选：D。

7. A “不要轻易给迟到几分钟的外卖小哥差评。”这是换位思考，与人为善的表现，能减少矛盾与隔阂；启示我们要理解他人，宽容他人，要发自

内心地尊重他人，不轻视、歧视他人，②③④说法正确，符合题意；①错误，不可能对他人的所有过错行为给予理解和宽容的。故选：A

8. A 由题可知黄河下游为地上河，河水水位常年高于地下水，根据河水与地下水的补给关系可知，在河水水位高于地下水的地上河地区，河水长期补给地下水。所以 A 正确。故选：A

9. B

本题主要考查学生对《马关条约》内容的准确理解与认识，依据已学知识可知在《马关条约》中“允许日本在中国开设工厂”便利了帝国主义对中国的资本输出，严重阻碍了中国初步形成的

10. C

第一步：判断题干两词间的逻辑关系。题干两词是并列关系，雕塑和绘画是两种不同的艺术形式，与之关系相同的是 C 项，力学和光学是两个不同的物理学分支。第二步：逐一判断其他选项 A 项两词是对应关系，政体可能是民主的；B 项政治和信仰不存在明显的逻辑关系；D 项样本和范例是近义词，两词构成全同关系。故选：C。

11. A

A 选项初中生的质量大约是 50kg；B 选项成年人的正常体温是 37℃左右；C 选项成年人步行的速度约是 1m/s；D 选项家用电热壶工作时的功率约为 1000W 左右。故选：A。

12. D

居民是居住在某一地方的人，继承人是依法继承财产的人。A 项乞讨不是流浪者的特点，B 项守财奴除了吝啬还非常有钱，C 项顺从并不是独裁者的特点。故选：D。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/847144112050006162>