

# 2023 年山西省晋中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.下列行为不属于亲社会行为的是 ( )

- A.体育课积极参与“同心协力”比赛
- B.植树节踊跃参加义务植树活动
- C.艺术节努力排练话剧参加集体演出
- D.科技节拒绝合作制作航空模型

2.甲医院从乙公司购买彩电 30 台, 每台 2000 元。下列不属于这一买卖法律关系构成要素的是 ( )。

- A.乙公司 B.6 万元彩电价款 C.甲医院的院长 D.30 台彩电

3.正常成人在平静状态下的心率是 ( ) 次左右。

- A.45 B.55 C.65 D.75

4.要将“校园雪景.jpg”和“考试成绩分析.xls”两个文件用电子邮件发给同学, 可以把这两个文件作为邮件的 ( )

- A.收件人 B.主题 C.正文 D.附件

5.《诗经》是我国第一部诗歌总集，《诗经》里面包括多少首诗？()

A.三百首 B.三百零五首

6.鱼之所以能够在水中自由自在的生活，下列特点中最关键的是()

A.鱼用鳃呼吸，用鳍辅助游泳 B.鱼必须在水中繁殖 C.鱼的体形与水中生活相适应 D.鱼有鳞片

7.先天性行为是动物的一种本能，下列动物的行为属于先天性行为的是()  
( )

A.蚯蚓走迷宫 B.老虎钻火圈 C.山羊走钢丝 D.蜘蛛结网

8.在我党的领导人中，比较早地明确使用“群众路线”这个科学概念的是()  
( )

A.毛泽东 B.周恩来 C.刘少奇 D.邓小平

9.林邦涛出生万源贫困家庭，两岁时落下残疾，晚上躲厕所借光看书，找3份家教工作补贴家用，如今成了达州首位残疾人医学博士。他说：“残疾并不可怕，可怕的是放弃自己。建议残疾朋友从小学习一技之长”  
这表明 ( )

A.残疾人并未得到政府的关爱 B.残疾人也能实现自我价值 C.人生只有当上博士才有希望 D.个人成长可离开社会支持

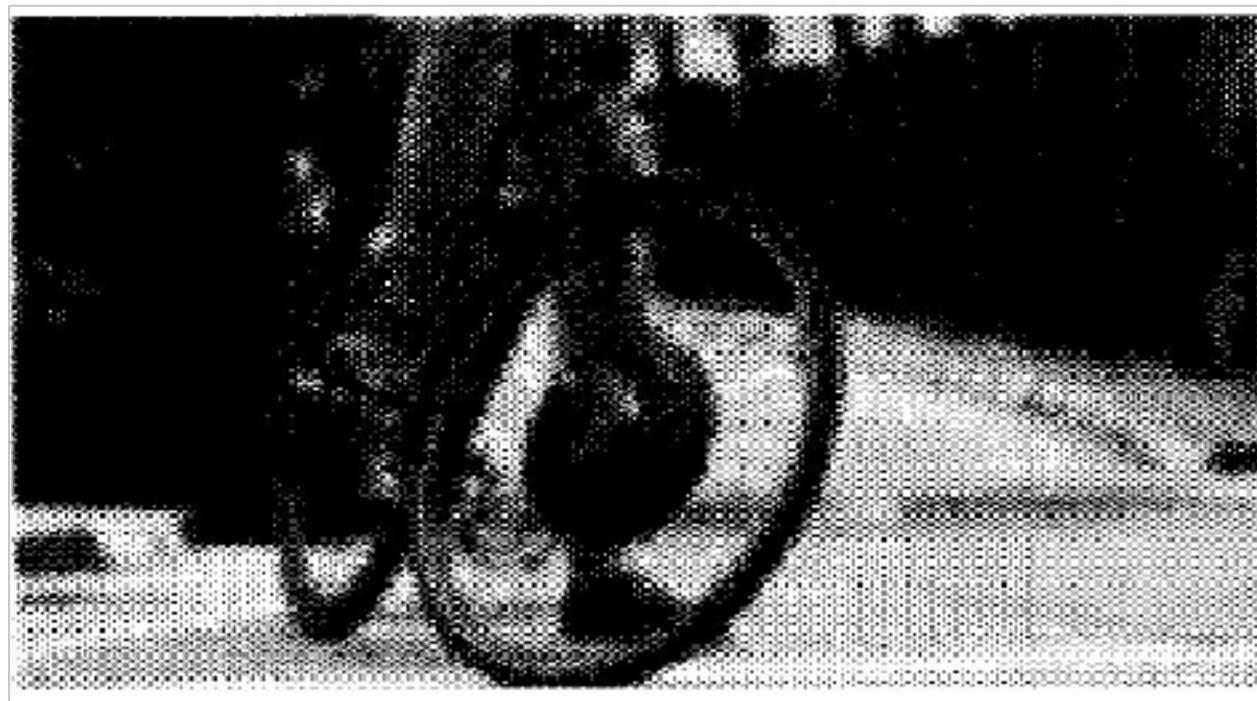
10.蜻蜓点水是指蜻蜓在水面飞行时轻触水面的动作，其主要是为了 ( )

A.求偶 B.产卵 C.饮水 D.呼吸

11.提出“太阳中心说”的是()。

A.托特雷 B.柏拉图 C.哥白尼 D.布鲁诺

12.如图所示，一个特殊的自行车轮子，将一辆普通的自行车变成电动车。整个结构由电池、主体车轮和控制节流阀三个部分组成。充满电需要90分钟，可续航48公里，独有的“算法控制系统”，可以申请专利。下列关于该车轮的说法中恰当的是（）



- A.整个结构由电池、主体车轮和控制节流阀三个部分组成，说明技术为设计的实现提供了平台
- B.将一辆普通的自行车变成电动车，体现了设计的实用原则和经济原则
- C.充满电只能续航48公里，给使用带来不便，体现了技术的两面性
- D.独有的“算法控制系统”，只要提交专利申请，其他厂商就不能再设计同类型算法

13. 动用公帑给低保户予以生活保障，过年过节给弱势群体送慰问金，都属于政策倾斜。某个人穷，某个群体生活有困难，很多时候不是其个人、某个群体造成的，“天之道，损有余而补不足”，“税收取之于民用之于民”，这种倾斜恰恰是在体现社会的公平正义。可是，反观“高层次人才子女中考予以加10分投档录取”，这种优惠取之于谁用之于谁呢？高层次人才子女有“不足”需要补吗？这种“补”所损害的其他人的子女，他们又何尝“有余”？这段文字要表达的核心观点是：（）

- A. 高层次人才子女考试加分政策有损公平竞争
- B. 政策倾向于弱势群体才是社会公平正义的真正体现
- C. 政策可以倾斜，但在倾斜时不能有违公平正义
- D. 政策倾斜要符合“损有余而补不足”、“税收取之于民用之于民”

14. 人体胃由以下哪几种组织构成（）

- A. 机械、营养、肌肉、神经
- B. 上皮、结缔、肌肉、神经
- C. 保护、营养、上皮、神经
- D. 分生、输导、机械、神经

15. 以下物品不属于电器的是（）

- A. 音乐门铃
- B. 冰箱
- C. 机械摆钟

16. 船只在海上发生事故后，饮用水缺乏常常是幸存者面临的首要问题。海水不可以饮用的原因是（）。

- A. 海水中含有大量电解质，与人体的电解质构成有很大差异，海水进入人

体后会造成人體电解质紊乱，甚至造成死亡

B.海水中含有大量电解质,渗透压远远大于人体细胞内液,海水进入人体后会造成人體细胞脱水，甚至造成死亡

C.海水中含有大量电解质,某些电解质对人体而言是有毒的,海水进入人体后会造成中毒，甚至造成死亡

D.海水中含有大量电解质，味道又咸又涩，难以下咽

17. “拱手而立”表示对长者的尊敬，一般来说，男子行拱手礼时应该：

( )

A.左手在外 B.右手在外

18. (是通过硒鼓中的碳粉来印刷字符图形的。

A.激光打印机 B.针式打印机 C.喷墨打印机 D.热敏打印机

19.我国传统文化源远流长。下列文化技艺中一定发生化学变化的是( )

A.制作泥塑 B.扎制风筝 C.编中国结 D.烧制瓷器

20.青铜壶是春秋战国时期重要的生活器皿，当时铸造壶器可以采用下列哪项先进技术？( )

A.金银错技术 B.焊接技术 C.抛光技术 D.淬火技术

二、多选题(20题)

21.下列选项中属于六大营养物质的有（）。

A.氧气 B.糖类 C.蛋白质 D.水

22.唐代出现了博大宏放的精神面貌,其产生的原因不包括（）

A.国运鼎盛,政局安定 B.科举制度的开创 C.统治者的开明政策 D.吸取秦朝的教训

23.中国书法源远流长，历代书法大家层出不穷，他们的书法艺术流传至今，为子孙后代留下了宝贵的文化遗产。下列关于历代书法大家的叙述错误的有（）。

A.王羲之，东汉杰出书法家，擅长各类书体，尤其是他的行书对后世影响极大

B.欧阳询，唐初书法家，楷书最为出色，独创“欧体”

C.颜真卿，唐代书法家，擅用篆书笔意写楷书，其所创“颜体”为后人习书之楷模

D.黄庭坚，南宋书法家，与苏轼、蔡襄、米芾并称为“宋四家”，擅行书和草书

24.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

25.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

26.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

27.下列说法正确的有（）

A.果汁是纯净物

B.在铁的表面镀一层漆可以防止铁生锈

C.冬天用炉子取暖时，应关闭门窗以防止冷空气进入

D.“墙内开花墙外香”是分子不断运动的结果

28.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

29.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

30.下列属于我国世界遗产中的文化遗产的有（）。

A.长城 B.江西三清山 C.苏州古典园林 D.呼麦

31.下列有关生活常识的表述中，正确的是（）。

A.女性比男性更易患抑郁症

B.水果榨汁喝会减少对水果中维生素 C 的摄取

C.运动时脚扭伤肿了，应该进行热水敷应急处理

D.打呵欠是一种深呼吸运动，它会让人比平常更多的吸进氧气和排出二氧化碳

32.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

33.被废弃不再使用的电器和电子产品，比如废旧电脑、废旧手机，俗称“电子垃圾”，下列关于“电子垃圾”，说法正确的是（）。

A.电子垃圾可以进行化学处理

B.电子垃圾可以进行焚烧处理

C.电子垃圾不能填埋处理,这样会污染环境



D.电子垃圾应该进行综合处理,对有用的部分回收再利用

34.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

35.白鹿洞书院、岳麓书院、石鼓书院和应天府书院合称为我国古代四大书院,那么同在一个省份的书院是( )。

A.石鼓书院 B.岳麓书院 C.白鹿洞书院 D.应天府书院

36.下列物理现象中属于液化的有( )。

A.从冷库到热的地方眼镜上会出现水珠

B.晾在户外的湿衣服干了

C.北方冬天窗户上结的“冰窗花”

D.从冰箱中刚拿出来的冰棍冒“白烟”

37.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

38.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

下列关于生活中的物理知识的叙述，正确的有()。

摩擦

B.汽车旁的观后镜、交叉路口的观察镜用的都是凹面镜可以开阔视野

C.“摘不着的是镜中月，捞不着的是水中花”这句俗语蕴含的物理知识是：

平面镜成的像是虚像

D.汽车快速行驶时，车的尾部会形成一个低气压区，因而常能在运动中的汽车尾部看到卷扬的尘土

40.以下哪种情况属不诚实劳动（）

A.出工不出力 B.炒股票 C.制造假冒伪劣产品 D.盗版

三、判断题(20题)

41.紫禁城的设计者是明代的匠师：蒯祥()

42.味精的主要成分是谷氨酸钠。（）

43.人们把下水道的井口和盖子设计成圆形，主要是为了美观。（）

44.保险丝的作用是减小电流。（）

45.第一个把儒学变成国教的人是秦始皇。()

46.锂电池具有体积小、重量轻、使用寿命长等特点。()

47.声音的高低由发声体的结构决定的。()

48.在“精卫填海”的故事里，“精卫”是一只鸟。()

49.我国最先出现的纸币是宋代的“交子”。()

50.海马不是马。()

51.除了实用含碘盐外，还能防治“大脖子病”的食物是西红柿。()

52.蝙蝠晚上捉蚊子不靠眼睛，靠的是超声波。()

料。 ( )

54.人体最坚硬的部分是牙齿。 ( )

55.计算机能直接识别汇编语言程序。 ( )

56.新材料科学技术是高科技的基础， 它的一个标志技术是半导体技术。 ( )

57.被英国学者李约瑟称为“中国科技史上最卓越的人物”的是北宋科学家沈括。 ( )

58.数学符号中的“0起源于中国。 ( )

59.造成地球温暖化的气体中， 影响最大的是一氧化碳。 ( )

60.联合国的五个常任理事国分别是： 中国、 美国、 英国、 印度、 俄罗斯。 ( )

#### 四、主观论述题(20题)

61.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？

62.清华、北大等高校实行自主招生，你如何看待这个问题？

63.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？

64.有志愿者在高速公路上拦截运狗车，你有什么看法？

65.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？

66.一位同学反映，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

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

67. “学生自己管理自己”的观点你赞同吗?

68. 你如何看待“择校热”现象?

69. 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。

70. 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?

71. 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?

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？

73.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，是认为我国民族传统节日的吸引力不强。请就如何增强我国民族传统节日的吸引力，谈谈你的看法。

74. “学高为师，身正为范”，对此你是怎样理解的？

75.王老师是一位青年教师，工作热情非常高，他对学生要求十分严格，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.对于将酒驾司机放入银行信用黑名单，谈谈你的看法。

#### 五、单选题(0题)

77.两刑警在追击某犯罪嫌疑人的过程中,租了一辆出租车。出租车不幸被犯罪嫌疑人炸毁，司机被炸伤，犯罪嫌疑人被刑警击毙。该司机正确的救济途径是下列哪一项?()

- A.请求两刑警给予民事赔偿
- B.请求两刑警所在的公安局给予国家赔偿
- C.请求两刑警所在的公安局给予国家补偿
- D.自认倒霉,因为两刑警的行为并未违法

#### 六、单选题(0题)

78.鱿鱼、鲫鱼、娃娃鱼、鳄鱼、章鱼、带鱼这些动物中，真正属于鱼类的有()

- A.1种 B.2种 C.3种 D.4种

#### 参考答案

1.D 依据教材知识，谦让、分享、帮助他人、关心社会发展等行为属于亲社会行为。据此，ABC属于亲社会行为，不符合题干要求；D不属于



亲社会行为，符合题干要求。故选：D

## 2.C

法律关系的要素是主体、内容、客体。题目当中的法律关系主体是甲医院和乙公司，不包括甲医院的院长。故选：C。

## 3.D

心脏每分钟跳动的次数叫心率，测量心率的时候我们要保持平静，正常成年人在平静状态下的心率是75次左右。故选：D。

## 4.D

要将“校园雪景.JPG”和“考试成绩分析.xls”两个文件用电子邮件发给同学，可以把这两个文件作为邮件的附件一起发送。故选：D。

## 5.B

《诗经》是我国第一部诗歌总集，共收入自西周初期至春秋中叶约五百年间的诗歌305篇（《小雅》中另有六篇“笙诗”，有目无辞，不计在内），所以又称《诗三百》。故选A

## 6.A

鱼类的特征是体表覆盖鳞片；身体呈梭形；用鳍游泳；鳃呼吸；心脏一心室一房；终生生活在水中。其中最关键的特点是鳃呼吸，吸收水中的氧气；鳍是游泳的器官。故选：A。

7.DABC. 蚯蚓走迷宫、老虎钻火圈、山羊走钢丝是在后天的生活经验和学习中获得的，属于学习行为，错误。D. 蜘蛛结网是生来就有的是先天性行为，正确。故选：D

## 8.B

1929年9月由周恩来主持、陈毅参加起草的一个文件中，强调红军筹款工作要注意“群众路线”这一工作方式的运用，由此可见周恩来最早

明确使用了“群众路线”这个科学概念。因此，备选项 B 符合题干要求，为本题正确答案。

9.B 林邦涛的事迹告诉我们要勇敢地面对挫折，迎接挫折的挑战，做生活的强者，残疾人也能实现自我价值，故 B 符合题意；A 与实际不符；C 说法绝对；D 错误，个人成长离不开社会支持。故选：B

10.B 从生物学角度讲，蜻蜓点水就是蜻蜓产卵，卵直接产入水中，或产于水草上。故选：B

11.C

中世纪的哥白尼提出了“太阳中心说”，认为地球是围绕太阳在旋转。故选：C.

12.A

A. 技术为设计提供了平台，因此电池、主体车轮和控制节流阀组成了电动车的结构设计，故原表述恰当；B. 将自行车变成电动车，主要体现了设计的实用原则，而不是经济原则，故原表述不恰当；C. 充满电可以续航 48 公里，说明续航时间较长，不能判断使用不方便，故原表述不恰当；D. 提交申请专利后，如果其他厂商得到允许，可以设计此类算法，故原表述不恰当。故选：A

13.C

文段中提到的“过年过节给弱势群体送慰问金”以及“高层次人才子女中考予以加 10 分投档录取”均是政策倾斜的具体时间体现，由转折关联词“可是”得出，作者强调的不是前半部分政策倾斜的合理性，而是后半部分，政策倾斜不合理性，即有违公平正义。故作者要表达的观点

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/696214223122010042>