

# 山东省滕州市职业能力倾向测验事业单位考试(自然科学专技类 C 类) 试题

## 第一部分 单选题(150 题)

- 1、在政府部门担任领导职务的人员，为有效完成组织目标，对下属人员所采取的各种影响和激励的过程，是（ ）职能。
- A. 计划
  - B. 控制
  - C. 领导
  - D. 组织

【答案】： C

- 2、一个正六边形跑道，每边长为 100 米，甲乙两人分别从两个相对的顶点同时出发，沿跑道相向匀速前进。第一次相遇时甲比乙多跑了 60 米，问甲跑完三圈时，两人之间的直线距离是多少？（ ）
- A. 100 米
  - B. 150 米
  - C. 200 米
  - D. 300 米

【答案】： C

3、科学发展观指导下的宏观调控，在某种程度上将更加依赖市场。这主要是因为（ ）。

- A. ①②
- B. ②③
- C. ①③
- D. ②④

**【答案】：C**

4、开车斗气、胡乱变线、强行超车等“路怒症”是一种被称为间歇性、爆发性障碍（IED）的心理疾病。有研究发现，IED患者弓形虫检测呈阳性的比例是非IED组的两倍。研究者认为，弓形虫感染有可能是导致包括“路怒症”在内的IED的罪魁祸首。以下哪项如果为真，无法支持研究者的观点

- A. 感染了弓形虫的老鼠往往更大胆、更敢于冒险，也因此更容易被猫抓到
- B. 弓形虫使大脑中控制威胁反应的神经元受到过度刺激，易引发攻击行为
- C. 对弓形虫检测呈阳性的IED患者施以抗虫感染治疗之后，冲动行为减少
- D. 弓形虫是猫身上的一种原动物寄生虫，但猫是比较温顺的动物

**【答案】：D**

5、（ ）是第十三个世界海洋日和我国第十四个“全国海洋宣传日”。今年的主题是（ ）。

- A. 6月8日；“关注海洋健康，守护蔚蓝星球”
- B. 6月8日；“保护海洋生物多样性，人与自然和谐共生”
- C. 6月9日；“关注海洋健康，守护蔚蓝星球”
- D. 6月9日；“保护海洋生物多样性，人与自然和谐共生”

**【答案】：B**

6, 5, 17, 37, 65, (       )

- A. 82
- B. 91
- C. 85
- D. 101

【答案】： D

7、 0， 8， 24， 48， 80， （        ）

- A. 120
- B. 116
- C. 108
- D. 100

【答案】： A

8、 在产业转型和新兴市场的开拓（        ）的情况下，中国近期的经济发展将更多地（        ）投资和内需。投资涉及政府行为，当然不单纯是经济问题。如果权力监督不力，低水平、低效率的投资现象便不会是个例。中国有庞大的内需市场，但民间的财富和购买力并没有一些媒体所（        ）的那么大。低迷的股市使中产阶级的人数（        ），处于跌势中的房价在普通民众眼中仍显高昂。要提振中国的内需市场，关键是改变社会财富分配向政府和强势群体倾斜的局面，做到真正的（        ）。

- A. 尚需时日， 依赖， 渲染， 锐减， 藏富于民
- B. 来日方长， 依靠， 宣传， 减少， 为民服务
- C. 尚需时日， 依赖， 报道， 骤减， 执政为民
- D. 来日方长， 依靠， 传说， 递减， 为民敛财

【答案】： A

9、 2， 3， 13， 175， （        ）

- )
- A. 30625
  - B. 30651
  - C. 30759
  - D. 30952

【答案】： B

10、国改革已进入攻坚期和深水区，需要解决的问题格外艰巨，都是难啃的硬骨头。这个时候就要一鼓作气\_\_\_\_\_、畏葸不前不仅不能前进，而且可能\_\_\_\_\_。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 优柔寡断 半途而废
- B. 三心二意 功败垂成
- C. 迟疑不决 功亏一篑
- D. 瞻前顾后 前功尽弃

【答案】： D

11、航天局认为优秀宇航员应具备三个条件：第一，丰富的知识；第二，熟练的技术；第三，坚强的意志。现有至少符合条件之一的甲、乙、丙、丁四位优秀飞行员报名参选，已知：①甲、乙意志坚强程度相同 ②乙、丙知识水平相当 ③丙、丁并非都是知识丰富 ④四人中三人知识丰富、两人意志坚强、一人技术熟练航天局经过考察，发现其中只有一人完全符合优秀宇航员的全部条件。他是（ ）。

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

【答案】： C

12、①对于民众反映比较紧迫的事情，（ ）不当容易引发群体性事件。

- A. 应对 耽误 遏制
- B. 治理 耽搁 遏止
- C. 操作 耽误

遏止

D. 处置 耽搁 遏制

【答案】：A

13、某机构计划在一块边长为 18 米的正方形空地开展活动，需要在空地四边每隔 2 米插上一面彩旗，若该空地的四个角都需要插上彩旗，那么一共需要（ ）面彩旗。

A. 32

B. 36

C. 44

D. 48

【答案】：B

14、某一年中有 53 个星期二，并且当年的元旦不是星期二，那么下一年的最后一天是（ ）。

A. 星期一

B. 星期二

C. 星期三

D. 星期四

【答案】：C

15、对某小区 432 户居民调查汽车与摩托车的拥有情况，其中有汽车的共 27 户，有摩托车的共 108 户，两种都没有的共 300 户，那么既有汽车又有摩托车的有（ ）

A. 12 户

B. 10 户

C. 8 户

D. 3 户

【答案】：D

16、订单农业一度被各方寄予厚望的根本原因是（ ）

- A. 订单农业可使农民与商户谈判时确保收益
- B. 订单工业能帮助解决农业生产不可预期性
- C. 订单农业可使农民预先知道农产品价格
- D. 订单农业可使农产品供需平衡价格平稳

**【答案】：** D

17、下列对世界人口有关问题的预测不准确的是（ ）

- A. 人口老龄化趋势将继续发展，一些国家将成为超高龄国家
- B. 白种人在世界总人口中所占的比重逐渐减少
- C. 中国仍将是世界上人口最多的国家
- D. 发达国家将出现城市“空洞化”趋势

**【答案】：** C

18、在城市中，高层建筑越来越多，一旦发生火灾，以下做法不正确的是（ ）。

- A. 穿过充满烟气的楼道时，尽量降低头部的高度
- B. 沿墙壁逃生寻找出口
- C. 将鼻尖靠近墙角或在阶梯角落换气
- D. 迅速乘坐电梯撤离

**【答案】：** D

19、某市有甲、乙、丙三个工程队，工作效率比为 3:4:5。甲队单独完成 A 工程需要 25 天，丙队单独完成 B 工程需要 9 天。现由甲队负责 B 工程，乙队负责 A 工程，而丙队先帮甲队工作若干天后转去帮助乙队工作。如希望两个工程同时开工同时竣工，则丙队要帮乙队工作多少天？（ ）

- A. 6
- B. 7
- C. 8
- D. 9

**【答案】：** B

20、下列运用成语“巧夺天工”正确的一项是（ ）。

- A. 壶口瀑布形成了茫茫的冰道，奇形怪状的冰柱错落有致，浑然天成，好像巧夺天工的冰雕
- B. 三峡各具特色，山有行姿，水呈百态，奇俊秀丽，巧夺天工
- C. 翘首西望，海面托着的就是披着银发的苍山。苍山如屏，洱海如镜，真是巧夺天工
- D. 贵州境内不仅分布着大量巧夺天工的自然景观，而且保存着多姿多彩的民族文化

**【答案】：** A

21、公务员本人申请并经批准可以自愿提前退休的条件不包括：（ ）

- A. 工作年限满三十年的
- B. 部分丧失工作能力的
- C. 距国家规定的退休年龄不足五年，且工作年限满二十年的
- D. 符合国家规定的可以提前退休的其他情形的

**【答案】：** B

22、A、B 两人要到沙漠中探险，他们每天向沙漠深处走 20 千米，已知每人最多可以携带一个人 24 天的食物和水。如果可以将部分食物存放于途中以备返回时取用，问：其中一人最多可以深入沙漠多少千米？

(

- )
- A. 240
  - B. 280
  - C. 360
  - D. 400

【答案】：C

23、爱因斯坦指出“哲学可以被认为是全部科学之母”，这说明（）。

- A. 哲学是全部科学的汇集
- B. 哲学是各门科学知识的基础
- C. 哲学对各门具体科学的研究具有指导作用
- D. 哲学与各门具体科学是整体与局部的关系

【答案】：C

24、公约：指一定范围或行为的社会组织和成员（国家、集体、社会成员或他们的代表），在自觉自愿的基础上，经过充分的酝酿、讨论、协商而制定的共同协议。下列不属于公约的一项是（ ）

- A. 每天到公园晨读的人协商一致，达成一项约定，大家互相监督遵守
- B. 全国商业企业联合开展百城万店无假货活动，提出不卖假货的约定
- C. 1982年联合国通过《海洋公约》
- D. 《中华人民共和国合伙企业法》

【答案】：A

25、在古代科学文化巅峰的雅典，哲学家苏格拉底被视为“最有智慧的人”。这位哲学家却总是强调：“我只知道我一无所知。”他向人们解释说：如果说他的智慧有什么与众不同的话，那就是他知道自己的无知；其他人虽然也与他一样的无知，却不知道自己的无知。下列说法准确概括文意的是（ ）。

- A. 苏格拉底不愿被称为“最有智慧的人”
- B. 苏格拉底实际上不是“最有智慧的人”
- C. 苏格拉底的“智慧”在于知道自己“无知”
- D. 苏格拉底的“智慧”与他人没有不同

【答案】：C

26、发展没有局外人，谁也不能（ ），各级领导干部更是要身先士卒、做出表率。

- A. 置之度外
- B. 置身事外
- C. 置之不理
- D. 置若罔闻

【答案】：B

27、某基金经理按照以往经验买甲、乙、丙、丁、戊、己六种基金；不同时"买乙和丁；如果不买丁，那么也不买丙；或者不买甲，或者买乙；如果同时买戊和己，那么也买丙。据此，可以推论：（1）如果买丙，那么也买丁；（2）如果买甲，那么也买丁；（3）如果买乙，那么不同时买戊和己；（4）如果同时买戊和己，那么也买丁。

- A. 1 个
- B. 2 个
- C. 3 个
- D. 4 个

【答案】：C

28、李某因诈骗罪被判处有期徒刑 2 年，缓刑 3 年，缓刑考验期满后，司法机关查获李某在缓刑考验期内，曾经伙同他人盗窃财物价值 3 万元，对李某应当如何处理（ ）

- A. 不撤销缓刑，以累犯从重处罚
- B. 撤销缓刑，以惯犯从重处罚
- C. 不撤销缓刑，以盗窃罪从重处罚
- D. 撤销缓刑，前后罪数罪并罚

【答案】：D

29、以下是略有删节的公文部分内容，阅读之后回答。

- A. 《北京市非物质文化遗产条例》
- B. 《中共北京市委关于新时代繁荣兴盛首都文化的意见》
- C. 《北京市关于做好旅游景区疫情防控和安全有序开放工作的通知》
- D. 《北京市推进全国文化中心建设中长期规划（2019年-2035年）》

【答案】：D

30、要最大限度地提高老年人的生命质量，就必须最大限度地了解衰老的机制。就目前所知，人体衰老是由器官衰老引起的，而器官衰老是由组织衰老引起的，人体的所有器官和组织又都由细胞组成，引起组织衰老的主要是干细胞功能的衰竭。以此作为开头的一篇文章，最有可能讨论的问题是（ ）

- A. 如何提高老年人的生命质量
- B. 人体衰老是如何发生的
- C. 人体衰老与器官衰老的关系
- D. 干细胞功能衰竭的过程

【答案】：D

31、基因药物发展经历了三个阶段。其一是细菌基因工程，它是通过原核细胞（

常用大肠杆菌)来表达目的基因。然而不少人类或哺乳动物的基因在细菌等原核生物中不能表达,或者表达的目的产品往往没有生物活性,必须经过一系列的修饰加工、剪切后才能成为有效的药物。这个过程是相当复杂的,成本和工艺上也有很多问题。

- A. “人类或哺乳动物的基因”是“目的基因”
- B. “表达的目的产品”是在原核细胞中产生的
- C. “原核生物”是细菌
- D. “没有生物活性”的目的产品,不能直接作为“有效的药物”

**【答案】:** C

32、2020年,我国规模以上互联网和相关服务企业(以下简称互联网企业)业务收入12838亿元,同比增长12.5%,增速低于上年同期8.9个百分点。

- A. 增长了9%
- B. 增长了19%
- C. 减少了9%
- D. 减少了19%

**【答案】:** A

33、( ? ) 对于 邮费 相当于 纬度 对于 ( ? )

- A. 邮局 国家
- B. 重量 气候
- C. 邮票 经度
- D. 距离 时区

**【答案】:** B

34、李某因犯杀人(未遂)罪、抢劫罪、盗窃罪而分别被判处10年、8年、5年有期徒刑,对其最后量刑应为( )年

- A. 10年

- B. 23 年
- C. 10-23 年
- D. 10-20 年

**【答案】：**D

35、人类登天考验多 人一旦暴露在太空中，将面临失压、缺氧、低温和辐射损伤四大危险。这样的情形下，人类登天首先是要拥有强大的运载工具，其次是要研制出能模拟地球基本生活条件的载人航天器。

发射载人航天器的火箭，其可靠性几乎要达到 100%。当今发射载人航天器的运载火箭一般不超过 3 级，其原因是随着火箭级数的增加，火箭系统会变得越来越复杂，可靠性也将下降，只要其中一级火箭出现故障，就会导致箭毁人亡，级数越少，可靠性越高。发射我国“神州”号飞船的“长征”二号 F 型火箭就是一个典型。它是在以前发射卫星的“长征”二号 E 型火箭基础上研制出来的，并增加了故障检测处理和逃逸系统。故障检测处理系统有两个主要任务，一是判断火箭故障，出现故障时向有关系统发出逃逸指令和中止飞行指令；二是航天员逃逸时完成逃逸飞行器的时序控制等。逃逸系统的任务是当运载火箭抛弃整流罩前发生重大危险，威胁到航天员的生命安全时，能使航天员脱离危险区，并为航天员的返回着陆提供必要的条件。“长征”二号 F 型为 2 级火箭，其可靠性提高到 97%，航天员的安全性达到了 99.7%。载人航天器与无人航天器的主要区别是增装了环境控制和生命保障系统、航天服和应急逃生装置等特设系统，以便为航天员提供服务。另外，载人航天器有较大的活动空间；结构密封性能一定要好；还要有返回地球所需的装备，即返回着陆系统。航天服是一种在真空环境中穿着的特殊服装，是在载人航天器上升、返回及出现故障或航天员出舱时使用，因而是必不可少的。宇宙飞船上的应急逃生装置有弹射座椅、救生塔和载人机动装置等，他们在飞行的不同阶段各有各的用途。为了保证万无一失，载人航天器中一些关键部件采用双备份甚至三备份。飞船返回要闯过三道“鬼门关”：一是过载关，飞船高速进入大气层时会产生巨大的冲击过载，就像飞机撞山一般，所以必须使过载限制在人的耐受范围内。二是火焰关，飞船返回时与大气层的剧烈摩擦会产生几千摄氏度的高温。三是撞击关，尽管飞船降落时有降落伞帮助减速，但降速仍较高。另外，还要保证其落点精度，以便【 】发现营救。载人航天器起降过程中巨大的加速度和减速度、高强度的噪音、剧烈的震动和猛烈的冲击等，可使人体内部的液体和组织发生位移，引起胸痛、呼吸困难、肌肉紧张、黑视等，只有精心挑选和受过特殊训练的航天员才能适应。下列对“‘长征’二号 F 型火箭”的叙述，正确的一项是（ ）

- A. 它是为发射中国载人飞船而在“长征”二号E型火箭基础上研制的运载工具，具有高可靠性的特点，从理论上讲，它发射100次，至少能成功97次。
- B. 它是一枚2级火箭，较之3级火箭，因为级数少，系统相对简单，从而使其可靠性大大提高，达到97%。
- C. 它的故障检测处理和逃逸系统完全是为适应载人航天要求而专门设计和研制的。
- D. 它的故障检测处理系统的妙处在于能够判断火箭升空后出现的故障，并能够完成对逃逸飞行器的有效控制。

【答案】：A

36、楷体 之于 ( ) 相当于 ( ) 之于 水果

- A. 字体——苹果
- B. 字号——果汁
- C. 隶书——食物
- D. 书法——鸭梨

【答案】：A

37、王大妈与李大妈两人分别从小区外围环形道路上A、B两点出发相向而行。走了5分钟两人第一次相遇，接着走了4分钟后，李大妈经过A点继续前行，又过了26分钟两人第二次相遇。问李大妈沿小区外围道路走一圈需要几分钟？( )

- A. 54
- B. 59
- C. 60
- D. 63

【答案】：A

38、从公元七世纪起，佛教传入西藏，历经曲折，逐渐（

) 成本土化的喇嘛教，形成政教统一的统治，直到本世纪五十年代。  
一千多年来，( ) 的寺庙出现在西藏的土地上。

- A. 转化；不可胜数
- B. 进化；琳琅满目
- C. 演变；数以千计
- D. 变化；鳞次栉比

**【答案】：** C

39、以下关于当年部分城市空气质量的描述，与资料相符的是( )。

- A. 空气质量一级日数排名前 10 的城市中，排名同比上升和下降的城市一样多
- B. 非蓝天日数排名前 10 的城市中，非蓝天日数排名上升的城市比排名下滑的城市多
- C. 非蓝天日数排名前 10 的城市中，有 4 个城市的非蓝天日数比上年同期多一倍以上
- D. 空气质量一级日数占总日数的比重在 50% 以上的城市全部位于沿海地区

**【答案】：** B

40、从上表可以看出该市实现贸易顺差的国家或地区是( )。

- A. 中国香港
- B. 印度
- C. 欧盟
- D. 日本

**【答案】：** A

41、（一）现代西方美学，一反过去传统的哲学方法，而走向心理学美学与科学美学。心理学美学用科学方法研究人的审美心理，偏重于主体；科学美学则用科学方法分析审美对象的结构与功能，偏重于客体。但不管哪种方法，他们都认为对美的本质（美的定义）问题作无穷无尽的哲学上的思辨性探讨，没有什么意义。瑞恰兹在《意义的意义》一书中，考察了十六种传统美学对于美所作的哲学思考，他认为除了证明美的多义性和歧义性之外，再没有什么了，因而认为传统美学的方法是不科学的，应当抛弃。他采取了语言分析的方法，从美这个词的具体运用中，来探讨美的意义。这样，美就不再是一个玄学的幻影，而是一个约定俗成的词。现代西方美学这一股否定美的浪潮，无疑有其时代的背景和世界性的影响。它使本来属于哲学范围的美学，向着科学靠近了一步。对于这一发展的倾向。哈\*奥斯本曾经这样加以评价：它那审慎、实证、分析的作风标志着一种更为严密的研究趋势；它不愿作总的概括，却更为重视各门艺术如音乐、绘画、诗、戏剧等等的独特个性。它把兴趣集中在对各门艺术批评所用的概念结构上，分别从逻辑上加以澄清；并把所用的不同的评价标准弄清楚。与此相对照，建立一致性的东西，不是被视为不成熟的，就是被视为是危险的蒙昧主义。这种深入的研究，对于阐明一些特殊的问题，做出了显著的贡献，在分辨真假的争论中，也取得了某些进展。但是，从整个领域来看，它除了分解的方法外，在结论上并没有取得与之相称的结果。美学问题不仅是一个细节的分析问题，而且是一个关系到整个人类感情价值的问题。对于感情价值，单靠语义和结构的分析，单靠信息和符号，单靠解剖刀，是无济于事的。它归根到底，要在科学的心理学方法之上，诉之于哲学的玄想和沉思，诉之于人类的心灵。人类的心灵，包括已知和未知、局部和整体、现在和未来。科学所面对的，是已知、局部和现在的部分；哲学所面对的，则主要是未知、整体和未来的部分。人类的感情世界，其中主要是美和艺术的世界，是人类心灵中重要的组成部分，因此，要抛对第一段内容的理解，正确的一项是（        ）。 弃对于美和艺术的本质的哲学探讨，这是不可能的。

- A. 现代西方美学认为，传统美学的哲学思考没有意义，方法也不科学
- B. 心理学美学研究人的审美心理，侧重于对审美对象主题及内容的研究
- C. 科学美学侧重研究审美客体，即对审美对象的结构与功能进行科学分析
- D. 用语言分析的方法研究美学就会发现，美并非高不可攀，美是通俗易懂的

【答案】：C

42、“情趣”的“趣”字初一看，说的是兴趣爱好。然而，《列子·汤问》云：“曲每奏，钟子期辄穷其趣。”说的是古人奏乐，每奏一个曲子，都要将内心志趣体现出来。古人又说：“但使琴中曲趣，何劳弦上声。”显然，这“趣”字就是志趣、情志。“志”与“趣”本可以互联一起。有什么样的情志，就有什么样的情趣。《辞海》里说，趣者取也，即有取舍的意思包含其中。还有“趋向和舍弃，进取和退止”的意思。人原本生活在两个世界之中，一个是物欲世界，一个是意义的世界。情趣，也就是怀一个以人为本的心“情”，“趣”（去）一个和谐世界吧？这段文字意在说明（ ）

- A. 人的健康情趣从哪里来
- B. 低落的意志当然也就养成低浊的情趣
- C. 人的健康情趣，也是一种价值的取舍
- D. 志当存高远，高远的意志培植高洁的情趣

【答案】：D

43、下列关于蔬菜的保健功能，下列对应正确的是（ ）。

- A. 苦苣——清热解毒，治疗痢疾
- B. 苦瓜——调味增食欲，抑菌杀菌
- C. 芹菜——安五脏，除胃中热
- D. 韭菜——止血、益气、利尿，降血压

【答案】：A

44、小说：诗歌：文学（        ）

- A. 绘画：国画：水彩画
- B. 阿拉伯语：汉语：语言
- C. 音高：音色：音乐
- D. 销售：销售渠道：销售人员

**【答案】：** B

45、 有研究显示，中国脑卒中（俗称中风）的患者数量正迅速上升，但对于中风防治效果好、费用低的颈动脉内膜剥脱手术（CEA）却尚未得到普及，该研究进而建议要培养大量能够熟练施行CEA手术的医生以应对严峻形势。

- A. CEA手术的普及能够使患者、医生双赢
- B. CEA手术的难度极高
- C. CEA手术普及的瓶颈在于熟练施行该手术的人才缺乏
- D. CEA手术的尚未普及使脑卒中患者数量上升

**【答案】：** C

46、人的天赋、知识、智慧和能力等等总是有区别的，所以不是每个人都能像比尔\*盖茨一样 伟大，但是只要我们不断努力，找准自己的定位，永不放弃，我们即使不能像太阳那样金光 闪闪，我们也可能像月亮一样发出光芒。对这段文字的概括最正确的是（        ）。

- A. 天生我才必有用
- B. 是金子总会发光
- C. 人生贵在坚持
- D. 成功源自勤奋

**【答案】：** A

47、A、B 两地各有一批相同数量的货物箱需由某运输队用卡车完成交换，假设每辆卡车运送的货物箱数量相同，运输队首先从 A 地出发，中途 10 辆卡车因抛锚彻底退出这次运输，使得其余车辆必须每车再多运 2 箱，到达 B 地卸货后又有 15 辆卡车不返程，参与返程的卡车每辆都需比出发时多装运 6 箱。那么两地共有货物多少箱？（ ）

- A. 2000
- B. 1800
- C. 3600
- D. 4000

【答案】：C

48、中国的城市化进程进展到目前的阶段，已经从上一代人故土难离又难留的无奈抉择，转换成自然而然的观念，“打工”这次不再能进入 90 后的语系，在喜欢的城市工作，就像“大学生毕业后找一家公司工作”一样自然，无论有无户口和住房，这些人已经是真正的城市人，再也回不去他们出生的乡村或者小县城了，在迅速变化的中国，这些观念的演变才是真正深刻的改变。这段文字意在说明（ ）。

- A. 90 后的城镇化是一个不自觉的过程
- B. 户口和住房已经不再是城市化的必然需求了
- C. 观念的演变是城市化发展到新阶段的标志
- D. “打工”一词将逐步随着城市化的进程而退出历史舞台

【答案】：C

49、我国宪法规定，在法律规定范围内的个体经济、私营经济等非公有制经济，是社会主义市场经济的重要组成部分，国家对于非公有制经济发展的政策是（ ）。

- A. 指导、监督、合理控制
- B. 指导、监督和帮助
- C. 鼓励、支持和引导
- D. 鼓励、指导和帮助

【答案】：C

50、为增强职工的锻炼意识，某单位举行了踢毽子比赛，比赛时长为1分钟，参加比赛的职工平均每人踢了76个。已知每人至少踢了70个，并且其中有一人踢了88个，如果不把该职工计算在内，那么平均每人踢了74个。则踢得最快的职工最多踢了多少个？（ ）

- A. 88
- B. 90
- C. 92
- D. 94

**【答案】：**D

51、工业革命是资本主义发展史上的一个重要阶段，下列发明创造按时间先后排序正确的是（ ）。

- A. 蒸汽机、电灯、轮船、无线电报
- B. 轮船、蒸汽机、电灯、无线电报
- C. 蒸汽机、轮船、电灯、无线电报
- D. 轮船、电灯、蒸汽机、无线电报

**【答案】：**C

52、0，3，10，21，36，（ ）

- A. 53
- B. 54
- C. 55
- D. 56

**【答案】：**C

53、历代仁人志士所处的历史时代不同，但都以自己的行为作出了这样的诠释：“忠”就是（ ），在国家和民族危难之时大义凛然，挺身而出；“忠”就是（ ），在是非曲直面前旗帜鲜明，刚直不阿；“忠”就是（

)，在各种诱惑面前心有定力，不为所动。

- A. 担当 正直 坚持
- B. 勇敢 刚正 坚守
- C. 担当 刚正 坚守
- D. 勇敢 正直 坚持

【答案】：C

54、很早以前科学家就发现有些人对于某些药物的反应和其他病人不同。例如，某种麻醉用肌肉松弛剂会导致特定的人无法呼吸。后来，科学家发现产生这种现象的原因在于这类人拥有特定的基因。这也就带来了一个问题：研究人们之间的遗传差异是否可以促进医学发展出更高级的治疗手段，也就是说，根据个人的基因进行“量体裁药”？科学家已经辨认出了一批与药物相互作用的基因，但是要真正实现，恐怕为时尚早。根据这段文字，以下说法正确的是（）。

- A. 基因学的研究成果已广泛应用于医学
- B. 医学用药不当会导致人体遗传基因变异
- C. 人体的基因差异可能会体现在药物反应上
- D. 基因与药物能够相互作用的假设还无法证明

【答案】：C

55、两列对开的列车相遇，第一列车的车速为 10 米 / 秒，第二列车的车速为 12.5 米 / 秒，第二列车上的旅客发现第一列车在旁边开过时共用了 6 秒，则第一列车的长度为多少米？（ ）。

- A. 60
- B. 75
- C. 80
- D. 135

【答案】：D

56、汉语的词量具有表量和修辞功能。如“一只鞋”和“一双鞋”、“一头羊”和“一群羊”。这里的只和双、头和群起着限定和区别鞋、羊之数量关系的功能。修辞的功能，如“一头大象”和“一只大象”，“一尊佛像”和“一座佛像”，“一幅画”和“一张画”。在这里，“头”与“只”并没有数量上的差别，而只有形象上的差别。同样，尊和座、幅与张也没有数量上的差别而只是情感和格调上的差别。对这段话的理解准确的是：（ ）

- A. 表量功能是量词的基本特点
- B. 修辞功能是量词的基本特点
- C. 表量功能和修辞功能是量词的基本特点
- D. 表量功能和修辞功能都不是量词的基本特点

**【答案】：**C

57、解决好三农问题，是全部工作的重中之重，其中，“三农”是指农业、（ ）和农民。

- A. 农村
- B. 农活
- C. 农历
- D. 农具

**【答案】：**A

58、四个人在议论一位作家的年龄。甲说：“她不会超过35岁。”乙说：“她不超过40岁。”丙说：“她的岁数在50以下。”丁说：“她绝对在40岁以上。”实际上只有一个人说对了。那么下列说法正确的是（ ）。

- A. 甲说的对
- B. 她的年龄在 45 ~ 50 岁之间
- C. 丁说的对
- D. 她的年龄在 50 岁以下

【答案】： C

59、1) 用 3 千元人民币买一台彩电 ( 2) 用牡丹卡购物 ( 3) 用十只老母鸡换一只羊 ( 4) 在计算机网络买东西 ( 5) 称四两碎银子买一匹马

- A. 2—3—4—5—1
- B. 3—5—1—2—4
- C. 4—3—1—2—5
- D. 5—1—4—3—2

【答案】： B

60、高粱之于白酒正如 ( ) 之于 ( )

- A. 蚊帐 被子
- B. 黄豆 酱油
- C. 砖头 水泥
- D. 青草 牛奶

【答案】： B

61、5, 63, 37, 511, 101, ( )

- A. 1727
- B. 1833
- C. 1905
- D. 1929

**【答案】：**A

62、调查报告，不是单纯写的问题，调查研究工作没做好，用什么样的方法也写不出好的调查报告。这段话说明（ ）。

- A. 调查研究工作比写调查报告更重要
- B. 调查研究工作是写好调查报告的前提
- C. 调查报告不是一个单纯的写的问题
- D. 调查报告写不好的人，调查研究工作也做不好

【答案】： B

63、 蔡襄是北宋著名书法家、文学家、茶学家。下列关于蔡襄说法错误的是：

- A. 他的书法浑厚端庄，淳淡婉美
- B. 他主持建造了泉州万安桥（洛阳桥）
- C. 他所著的《大观茶论》是重要的茶学专著和书法杰作
- D. 他所著的《荔枝谱》被称为“世界上第一部果树分类学著作”

【答案】： C

64、 ①录取通知②岗前培训③面试④申请工作⑤上岗工作（        ）

- A. 4-3-1-2-5
- B. 4-2-1-3-5
- C. 2-3-1-4-5
- D. 2-4-3-1-5

【答案】： A

65、 中国造纸工业所用的植物纤维原料中：木材占 20%，芦苇占 13%，竹子占 15%，稻麦草占 22%，废纸占 30%。而在国外经济比较发达的国家，造纸工业所用的植物纤维原料中：木材占 90%，其他（含废纸）只有约 10%。目前，世界上一般用于书写、印刷和包装的普通纸，仍旧是以植物纤维为主要原料制成的，约占总产量的 95%。其他的纸张则为 5%。这段文字支持的观点是： \_\_\_\_\_

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/998116115045007051>