

2008 年贵州省公务员考试行测真题

第一部分 数量关系

(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

本部分包括两种类型的试题:

一、数字推理: 共 5 题。给你一个数列, 但其中缺少一项, 要求你仔细观察数列的排列规律, 然后从四个供选择的选项中选择你认为最合理的一项, 来填补空缺项, 使之符合原数列的排列规律。

【例题】1, 3, 5, 7, 9, ()。

A. 7 B. 8 C. 11 D. 未给出

解答: 正确答案是 11。原数列是一个等差数列, 公差为 2, 故应选 C。

请开始答题:

1. 3, 3, 6, 18, ()。

A. 24 B. 72 C. 36 D. 48

2. 9, 4, 7, -4, 5, 4, 3, -4, 1, 4, (), ()。

A. 0, 4 B. 1, 4 C. -1, -4 D. -1, 4

3. -81, -36, -9, 0, 9, 36, ()。

A. 49 B. 64 C. 81 D. 100

4. 1, 2, 6, 24, ()。

A. 56 B. 120 C. 96 D. 72

5. -26, -6, 2, 4, 6, ()。

A. 11 B. 12 C. 13 D. 14

二、数学运算: 共 10 题。在这部分试题中, 每道试题呈现一道算术式, 或是表述数字关系的一段文字, 要求你迅速、准确地计算出答案。你可以在草稿纸上运算。遇到难题, 可以跳过暂时不做, 待你有时间再返回解决它。

【例题】甲、乙两地相距 42 公里, A、B 两人分别同时从甲乙两地步行出发, A 的步行速度为 3 公里/小时, B 的步行速度为 4 公里/小时, 问 A、B 步行几小时后相遇? ()。

A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

解答: 正确答案为 D。你只要把 A、B 两人的步行速度相加, 然后被甲、乙两地间距离相除即可得出答案。

请开始答题:

6. $-32 + 5 - 3 - 5 + 12$ 的值为 ()。

A. 22 B. -22 C. 23 D. -23

7. 计算 $+++ \dots +$ 的值为 ()。

A. B. C. D.

8. $(-2)^{2004} + (-2)^{2005}$ 的值为 ()。

A. 2^{2004} B. -2^{2005} C. -2^{2004} D. 2^{2005}

9. 一辆汽车以 60 千米/时的速度从 A 地开往 B 地, 它又以 40 千米/时的速度从 B 地返回 A 地, 则汽车行驶的平均速度为 () 千米/小时。

A. 50 B. 48 C. 30 D. 20

10.某商品标价为 165 元，若降价以 9 折出售，仍可获利 10%（相对于进价），则该商品的进价为（ ）元。

- A.135 B.136 C.140 D.145

11.篮子里装有不多于 500 个苹果，如果每次二个、每次三个、每次四个、每次五个、每次六个地取出，篮子中都剩下一个苹果，而如果每次七个地取出，那么没有苹果剩下，篮子中共有多少个苹果？（ ）。

- A.298 B.299 C.300 D.301

12.比较大小：- ， - ， - ， - （ ）。

- A. - < - < - < - B. - < - < - < -
C. - < - < - < - D. - < - < - < -

13.某施工队计划用 120 个劳动力在规定时间内完成一定的挖土任务，施工 25 天后，因调走 30 人，于是每人每天必须多挖 1 方土才能在规定时间内完成任务.问：在 25 天后每人每天挖土多少方？（ ）。

- A.3 B.4 C.5 D.6

14.两个运输队，第一队有 320 人，第二队有 280 人，现因任务变动，要求第二队的人数是第一队人数的 2 倍，需从第一队抽调多少人到第二队？（ ）。

- A.80 人 B.100 人 C.120 人 D.140 人

15.铺设一条自来水管，甲队单独铺设 8 天可以完成，而乙队每天可铺设 50 米。如果甲、乙两队同时铺设，4 天可以完成全长的 ，这条管道全长是多少米？（ ）。

- A.1000 米 B.1100 米 C.1200 米 D.1300 米

第一部分结束，请继续做第二部分！

第二部分 言语理解与表达

（共 30 题，参考时限 30 分钟）

本部分包括三种类型的试题，均为单项选择题。

一、选词填空：共 5 题。要求从所给的四个词中选出一个词填入句中空格内，从而使句子的意思表达得最准确。

【例题】只要方向正确，任何一点积极性都应当得到_____和支持。

- A. 尊重 B. 肯定 C. 表彰 D. 重视

解答：填入“肯定”一词使句子的意思表达得最准确，故应选 B。

请开始答题：

16.潮州地区在几年的发展过程中，既造就了一批有作为的弄潮儿，也_____了一些意志薄弱者。

- A. 暴露 B. 出现 C. 清除 D. 淘汰

17.对盗伐林木者要严肃查处，如果姑息肇事者，少数人得不到惩处，就会使更多的人_____，最终使国家资源蒙受损失。

- A. 以身试法，肆无忌惮，群起效尤 B. 肆无忌惮，以身试法，群起效尤
C. 肆无忌惮，群起效尤，以身度法 D. 群起效尤，以身试法，肆无忌惮

18.《律师法》当年是在封闭情况下制定的，因此要作修订，以利于对中外律师的_____

体保护。

- A. 权力 B. 权益 C. 权利 D. 利益

19.依次在横线处填上词语，最恰当的一组是()。

长江流域，无疑也是中华民族文化的 之一。考古发现 ，旧石器时代处于长江上游今云南境内的元谋人，与黄河流域今陕西境内的蓝田人 。这个结论具有划时代的意义。

- A.发源地 表明 共存 B.发祥地 证明 并存
C.发源地 证明 并存 D.发祥地 表明 共存

20.目前，以经济和科技领衔的全球化浪潮正迅猛地 整个地球村。

- A.风靡 B. 席卷
C. 覆盖 D.平铺

二、语句表达：共 5 题。要求从语气、词序、语法结构等方面对有关语句作出判断。

【例题】下面的四句话中有一句既可以这样理解，也可以那样理解，请把这个有歧义的句子找出来()。

- A. 他父亲最近到云南去考察工作
B. 新来的老张的助手登台唱了一首歌
C. 房管所的门外停着一辆大卡车
D. 汽车在高速公路上—辆接—辆地驰过

解答：正确答案是 B。

请开始答题：

21.找出有歧义的一句是()。

- A. 他的友好的举动，赢得了人家的赞许
B. 诸葛亮挥泪斩马谡
C. 他发明的卧式粉碎机得到了客户的好评
D. 两个工厂的领导等着经理回来给他们批钢材

22.关于中国传统文化将成为 21 世纪的主导性文化的观点，十分流行。西方一些学者也持有此类观点，对此，我则持怀疑态度。

我认为中国传统文化将成为 21 世纪的主导性文化吗?()。

- A.无所谓 D.不可能 C.怀疑 D.肯定会

23.下列各句中没有语病的一句是()。

- A.一篇议论文观点正确、论据充分、结构完整，是衡量其好坏的重要标准
B.由于《古文观止》具有特色，自问世以后近三百年来，广为传布，经久不衰，至今仍不失为一部有价值的选本
C.采取各种办法培养餐饮业服务人员的水平，尤其是青年同志的水平，是当务之急
D. 市领导在检查某市属国营企业工作时，提醒他们要向竞争对手南方企业学习

24.从以下各句中找出没有语病的一句是()。

- A. 努力学习文化知识与否，这是衡量一个青年学生愿意为四化贡献的大问题。
B. 在一次战斗中，他负伤了。
C. 研究表明，《红楼梦》作者是高鹗和曹雪芹合作完成的。
D. 代表们在经济工作会议上的讨论发言，很值得我们注意重视。 25.请找出有歧义的一句是()。

- A. 在古代，黄河流域的自然环境是很优越的

- B. 在座的教师和同学都以热烈的掌声欢迎这位英雄的父亲和他的小儿子
- C. 殷代以后，黄河中下游流域成为我国开发最早的地区
- D. 黄河流域成为中华民族成长的摇篮

三、阅读理解：共 20 题。每道题包含一段短文，短文后面是一个不完整的陈述，要求从四个选项中选出一个来完成陈述。注意：答案可能是完成对所给文字主要意思的提要，也可能是满足陈述中其他方面的要求，你的选择应与所提要求最相符合。

【例题】钢铁被用来建造桥梁、摩天大楼、地铁、轮船、铁路和汽车等，被用来制造几乎所有的机械，还被用来制造包括农民的长柄大镰刀和妇女的缝衣针在内的成千上万的小物品。这段话主要支持了这样一种观点，即()。

- A. 钢铁具有许多不同的用途
- B. 钢铁是所有金属中最坚固的
- C. 钢铁是一种反映物质生活水平的金属
- D. 钢铁是惟一用于建造摩天大楼和桥梁的物质

解答：正确答案为 A。

请开始答题：

26.人大代表在选举的基础上产生。根据《选举法》规定，中华人民共和国年满十八周岁的公民，不分种族、民族、性别、职业、家庭出身、宗教信仰、教育程度、财产状况和居住期限，都有选举权和被选举权。但是依照法律被剥夺政治权利的人没有选举权和被选举权。这段话主要支持了这样一个论点，即()。

- A. 人大代表的产生方式是选举
- B. 选举法规定了年满十八周岁的中华人民共和国公民享有选举权
- C. 选举权的形式不受任何非法限制和剥夺
- D. 选举权的行使受到政治法律等方面的限制

27.目前人造关节所用的材料不外乎金属和塑料两大类。由于人体内钾、钠、氯等化学物质可能使金属材料腐蚀生锈，塑料老化，所以选用的金属和塑料的化学性质必须高度稳定。这段话的主要观点是()。

- A. 人造关节必须用金属制造
- B. 塑料人造关节容易老化
- C. 人体内钾、钠、氯等化学特质很活跃，有腐蚀作用
- D. 制造人造关节必须选用化学性质高度稳定的金属和塑料

28.个体总是生活在一定的制度安排中，中国传统儒家制度安排大多是非正式，强调行为规则的内化过程，不重视外在强制约束，具有较高的灵活性。因此()。

- A. 儒家制度具有现代性
- B. 在儒家制度的安排下，个体可以随心所欲，不受约束
- C. 在儒家制度的安排下，个体能以自我制度规则的理解来灵活地调整自己的行为规则
- D. 在儒家制度的安排下，个体能获得最大的自由

29.语言和语言的碰撞和融合是文化交往的一部分。现今世界，这种交往正在变得更频繁、更迅速，然而从一种语言本身来看，它总是既要保持过去的精华，又要吸收外来因素，否则无法传达新的现实。

在这段话里，“语言与语言的碰撞和融合”是指()。

- A. 一种语言对另一种语言的吸收
- B. 不同语言彼此间的相互影响，相互吸收

- C. 对外来语言取其精华，去其糟粕
- D. 既保持本国语言的精华，又吸收外来语言的合理成分

30.扫描电子显微镜在物证检验中有着广泛的用途。它对工具痕迹、弹头、弹壳上痕迹的检验非常有用，对毛发、射击残留物和其他微细物证也极为有用。扫描电子显微镜不仅能以极高的倍数提供物证的形态和表面结构特点的放大图像，而且由于有很好的景深，还能提供清晰的三维图像。这些优点都是一般光学显微镜所不及的。此外，扫描电子显微镜与 X 射线分析仪联网还能对验材进行定性分析。

这段话中主要支持了这样一个论点，即()。

- A. 扫描电子显微镜在物证检验中有广泛的用途
- B. 扫描电子显微镜的优点其他光学显微镜不具备
- C. 扫描电子显微镜有适于物证检验的优点
- D. 扫描电子显微镜是物证检验中运用最广泛的一种仪器

31.在人体的生长发育过程中，脉搏、血压和肺活量指标的机能状况具有明显的年龄特点和性别差异。能直接支持这句话观点的是()。

- A.年龄和性别对脉搏、血压和肺活量有影响
- B.人体的生长发育是不同的
- C.男性脉搏比女性慢
- D.血压和肺活量有关联

32. 在战争问题上，日本政府一直采取蒙混过关的态度，不去正视历史，还声称日本没有像希特勒那样的战争狂人，企图将某个民族像犹太人那样灭绝掉。在面对二战造成的灾难时，也往往一味强调日本受到的伤害，俨然以二战的受害者自居，尤其是一些右翼政客，置周边国家人民的强烈反对于不顾，屡次三番地去靖国神社参拜；相反，却对被侵略国家人民遭受的创伤轻描淡写，根本就不提对战争罪行谢罪之事。

这段话表明()。

- A. 日本人侵略成性，是彻头彻底的法西斯
- B. 日本坚持扩张之路，至今仍未放弃这样的军国主义道路，有朝一日仍将完成征服周边国家的计划
- C. 日本已彻底转右，否认和歪曲历史，是为新的扩张找借口
- D. 日本政府某些政客丧失了良知，缺乏与周边国家友好的诚意

33.民事主体的人格生而平等，每个人都可依自己的精神生活、物质生活的需要自由支配自己的人格，他人不得支配，否则将是对他人独立人格的否定。当然无民事行为能力人或者限制民事行为能力人需要法定代理人代其进行民事活动，甚至支配其人格利益。从形式上讲，这种情况似乎是对民事主体独立人格的否定，但从实质上讲，

填入横线上最恰当的是()。

- A. 这种情况是为了实现民事主体的人格
- B. 这种情况是对民事主体独立人格的肯定
- C. 这种情况是对民事主体独立人格的冲击
- D. 这种情况是对民事主体独立人格的侵犯

阅读下文，回答 34~37 题。

在大多数人眼里，电子传播媒介的崛起通常被视为一种进步的标志。这不仅因为电影、广播、电视或者互联网相继为大众的日常现实制造了巨大的快乐；更为重要的是，新型传播媒介的问世往往是与进一步的民主和开放联系在一起的。历史证明，媒介的垄断时常导致符号的垄断；反之，符号的解放必然吁求媒介的解放。相对于报纸，电视显然提供了一个较为广泛的公共空间。尽管如此，许多人仍然抱怨电视是一种单向的发射。它仍然垄断了信息的收集、

组织、编辑、诠释和发布。因此，计算机互联网的出现再度震动了人们。许多人看到，计算机互联网正在将这些权力归还大众。互联网是无中心、无权威的。它不仅最大限度地敞开了门户，而且，它的特征是大众与传播媒介的互动。

所以，人们对于解放之中所包含的另一些新型的隐蔽枷锁不易察觉。人们往往忽略了电子传播媒介的强大功能中存在着强大的控制。如果说电视发射台的部分权威来自机械的力量，那么，互联网的无中心网络结构——互联网的进出路径是分散的——同样得到了强大的技术支持。网络似乎是一个自由出入的空间，传统的空间栅栏正在被漫不经心地跨越。然而，技术知识和语种突然显示了比地理位置更为重要的意义。没有一定软件知识和技术的人无法在网络之中自如地驰骋，计算机程序的编写者已经事先指定了人们所能驰骋的范围；另一方面，英语是网络空间的通行语种，不谙英语的人进入网络之后常常空手而归。在这个意义上，网络提供的自由是以享有某些社会条件为前提的。这即是另一种新型的限制。电子传播媒介的解放和控制几乎是同时发生的，并均与电子传播媒介的技术特征联系在一起。如果电视台没有如此强大的发射功率，电视又怎么能如此大规模地包揽文化权力，裁定电视节目的趣味，甚至充当惟一的裁决？

34.不能证明“电子媒介的崛起通常被视为一种进步的标志”的一项是（ ）。

- A.电影、广播、电视或互联网给人们带来快乐
- B.互联网的出现使人们的生活环境更民主，更开放
- C.电视仍然垄断了信息的收集、组织、编辑、诠释和发布
- D.不同的性别、年龄、文化阶层的人，都可能围绕电视形成某种共同体

35.对文中画线句子理解正确的一项是（ ）。

- A.一种媒介的运行会给人们带来不便，而不便又会引发新型媒介的产生
- B.电视的弊端导致互联网的出现
- C.电视垄断了信息的处理，观众的需求促使互联网的产生
- D.大众与传播媒介是一种互动关系

36.下面不属于电子媒介“解放之中所包含的另一些新型的隐蔽枷锁”的一项是（ ）。

- A.互联网的进出路径是分散的
- B.计算机程序的编写者已经事先指定了人们所能驰骋的范围
- C.英语是网络空间的通行语种
- D.电视台的运行费用很高

37.下面对本文的理解，不符合文意的一项是（ ）。

- A.互联网把对信息进行处理的权利归还大众
- B.电视发射台的权威来自机械的力量
- C.网络提供的自由是有限制的
- D.广告商对电视台的运行起了重要作用

阅读下文，回答 38~41 题。

各种美容上的保养，不论是请医生进行诊护，还是请美容师施以美容术，目的不外是为了减少老化作用在脸上留下的痕迹。老化现象是否可以避免呢？

加速老化的原因有很多种，其中有一些是与个人体质有关，有一些则是因为外界因素的影响所造成的。不均衡的饮食习惯会导致过度肥胖，或体重不足，而更可能造成以上两种情况交替产生。此外，机体各组织合成的成分间分配不均衡，如碳水化合物、油脂、蛋白质、维生素及机体必须的微量元素等，也会造成老化现象。外界环境对呼吸道器官的神经刺激，例如香烟就是头号敌人，它能使弹性纤维断裂，尤其它会降低呼吸道器量，呼吸道间的氧气会

因此减少。大气污染也是呼吸道受到侵害的主要元凶，虽然生病要用药物治疗，但使用不当难免造成副作用而加速老化。太阳光的辐射线，尤其是紫外线，会渗透深层皮肤造成破坏。上述因素都会协助体内各种毒素的形成，其中最主要的就是自由基。所谓自由基就是机体内循环流动的分子，或是分子的部分，经由本身能量的转化而成为有毒的分子。一个处于稳定状态的分子在受到氧电子的作用后，会变成自由基，同时也会使其他分子变质成为自由基。自由基进行攻击的目标是细胞及其外围，细胞膜便是自由基的第一靶子，当细胞自行修补的功能耗尽之后，就只能听任自由基进入细胞内部。自由基一进入细胞质就发生破坏细胞的元素，渐渐地，不正常的细胞便形成了。最后连细胞核也成了受攻击的目标，由于能量规律受到破坏，细胞核中传送出的讯息也有所更改。与此同时，它对细胞外部的破坏也正同时进行，它会使支撑组织变质，特别是会破坏弹性纤维及胶原蛋白，因此便导致人体皮肤的老化。

38. “自由基进行攻击的目标是细胞及其外围”一句中，“外围”是指（ ）。

- A. 胶原蛋白 B. 弹性纤维 C. 支撑组织 D. 细胞膜

39. 关于“自由基”，不符合文意的一项是（ ）。

- A. 一些外界因素会协助自由基的产生
B. 自由基攻击的目标是细胞和它的外围
C. 自由基可把有毒的分子化解为无毒
D. 自由基本身就是一种毒素

40. 准确反映吸烟对容颜老化的顺序是（ ）。

- ①弹性纤维断裂 ②降低呼吸道器量 ③形成自由基等毒素
④促进体内氧电子 ⑤侵入细胞膜 ⑥支撑组织断裂

- A. ①③⑤⑥ B. ①②④⑤ C. ②④③⑥ D. ④③⑤①

41. 下列语句不合作本文标题的一项是（ ）。

- A. 皮肤老化浅谈 B. 皮肤是怎样老化的
C. 皮肤老化的内外因素 D. 皮肤老化的敌人

阅读下文，回答 42~45 题。

禽流感通俗地说，就是禽类的病毒性流行性感冒，是由 A 型流感病毒引起禽类的一种从呼吸系统到严重全身败血症等多种症状的传染病，禽类感染后死亡率很高。其传染源主要是鸡、鸭，人类在直接接触受 H5N1 病毒感染的家禽及其粪便或直接接触 H5N1 病毒后也可能会受到感染。此外，飞沫、呼吸道分泌物也能传播病毒。

候鸟有可能将禽流感病毒带到更远的地方，目前缺乏能像跟踪人类疾病那样监控动物疾病的有力机制，这些都进一步说明了这个世界的脆弱。世卫组织发言人迪克·汤普森说：“全球公共卫生网络在监控许多对人类造成影响的动物疾病方面存在很大的漏洞。世界需要明白，第三世界国家的动物疾病与其利益息息相关。”

虽然世卫组织研究一些动物疾病，但它并没有要求成员向其报告这些动物疾病的情况。

专家们说，需要采取一些措施，以改善对动物疾病的监控。这些措施包括改进实验室设施、降低诊断试验的费用以及在国际卫生组织之间分享更多的信息。

虽然兽医是亚洲禽流感暴发调查小组必不可少的成员，但许多专家认为有必要让更多的兽医参与公共卫生事务。医学院和兽医学院需要更多合作。专家们还敦促有关国家政府更为明智地看待隐瞒信息所带来的长期后果。如果及早发现并做出有效反应，本来可能控制禽流感的蔓延、减少经济损失，并使科学家们能确定传播病毒的动物。

传染病的形成，需要合适的条件。但是精确的机制还很不清楚。世卫组织已开始研究建造水坝和其他环境因素可能怎样改变了鸟类的迁徙方式，并促进了禽流感的传播。

关于禽流感的记载最早是在一个多世纪前的意大利，但是随着时间的过去，卫生官员一直没有跟踪禽流感在鸟类或人群中小规模暴发的机制。另一个未知数是，是什么导致 H5N1 变异成鸭子和其他候鸟致命性病毒，而较早的病毒的危害却相对较小。专家说，这种病毒最近从鸭子、鹅、天鹅和火烈鸟等各种动物身上查出。

42. 下列对“禽流感”的定义，准确的一项是（ ）。

A. 禽流感是人类在直接接触受 H5N1 病毒感染的家禽及其粪便或直接接触 H5N1 病毒后受到感染的一种传染病

B. 禽流感是由 A 型流感病毒引起禽类的一种从呼吸系统到严重全身败血症等多种症状的传染病

C. 禽流感是能同时给禽类和人类造成大量死亡的流行性感冒传染病

D. 禽流感是禽类的病毒性流行性感冒

43. 对文中“缺乏能像跟踪人类疾病那样监控动物疾病的有力机制”一句，理解正确的一项是（ ）。

A. 指兽医与人类健康专家之间缺少联系

B. 指人类无法控制禽流感，说明这个世界十分脆弱，连小小的病毒都对付不了

C. 感叹世界上还没有跟踪鸟类、监控动物疾病的机构

D. 指全球公共卫生网络在工作系统的组织或部门之间相互作用的过程和方式等方面还存在漏洞

44. 不属于专家们认为及时公布疫情信息的好处的一项是（ ）。

A. 可能控制禽流感的蔓延

B. 减少经济损失

C. 降低诊断试验的费用以及在国际卫生组织之间分享更多的信息

D. 使科学家能确定传播病毒的动物

45. 根据原文提供的信息，以下推断不正确的一项是（ ）。

A. 世界卫生组织研究动物疾病，要求成员向其报告动物疾病的情况

B. 医学院和兽医学院需要更多合作

C. 世界卫生组织已开始研究建造水坝和其他环境因素可能怎样改变了鸟类的迁徙方式，并促进了禽流感的传播

D. 科学家已从鸭子、鹅、天鹅和火烈鸟等各种动物身上查出 H5N1 变异病毒

第二部分结束，请继续做第三部分！

第三部分 判断推理

（共 30 题，参考时限 30 分钟）

本部分包括四种类型的试题：

一、图形推理：共 10 题，包括三种类型的题目。

1. 每道题包含两套图形和可供选择的 4 个图形。这两套图形具有某种相似性，也存在某种差异。要求你从四个选项中选择你认为最适合取代问号的一个。正确的答案应不仅使两套图形表现出最大的相似性，而且使第二套图形也表现出自己的特征。

【例题】

A B C D

解答：正确答案为 C。因为在第一套图形中多边形均有一条边双线，在第二套图形中均有二条相邻的边双线。

请开始答题：

46.

A B C D

47.

A B C D

48.

49.

A B C D

2. 每道题目的左边 4 个图形呈现一定的规律性。你需要在右边所给出的备选答案中选出一个最合理的答案。每道题只有一个正确答案。

【例题 1】

A B C D

【例题 2】

A B C D

解答：在例题 1 中，最左边的图形中的直线是向上直立的，其后图形中的直线逐渐向右倒下。第 5 个图形中的直线应该恰好倒下。因此，正确答案是 D。

在例题 2 中，黑点在正方形中顺时针移动。在第 5 个图形中，应该正好移动到左上角。因此，正确答案是 B。

请开始答题：

50.

51.

52.

3. 在右面的 4 个图形中，只有一个是左边的纸板折叠而成。你需要选出正确的一个。

【例题】

解答：在例题中，只有 D 可以由左边的纸板折叠而成。因此，正确答案是 D。

请开始答题：

53.

54.

55.

二、演绎推理：共 10 题。每题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可从陈述中上接推出。

【例题】对于穿鞋来说，正合脚的鞋子比大一些的鞋子好。不过，在寒冷的天气，尺寸稍大点的毛衣与一件正合身的毛衣差别并不大。

这意味着()。

- A. 不合脚的鞋不能在冷天穿
- B. 毛衣的大小只不过是式样的问题，与其功能无关
- C. 不合身的衣物有时仍然有使用价值
- D. 在买礼物时，尺寸不如用途那样重要

解答：只有 C 是可以从陈述中直接推出的，应选 C。

请开始答题：

56.某学校学雷锋小组决定给校园现在的小树浇水，可当他们到了学校之后，发现学校正好有三个学生，而小树也浇过了。甲说：“是乙干的。”乙说：“不是我干的。”丙说：“不是我干的。”这三个人中有两个说了假话，一个说了真话，由此可知，浇树的是()。

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 其他人

57.某研究所对该年上年度研究成果的统计显示：在该所所有的研究人员中，没有两个人发表的论文的数量完全相同；没有人恰好发表了 10 篇论文；没有人发表的论文的数量等于或超过全所研究人员的数量。

如果上述统计是真实的，则以下哪项断定也一定是真实的?()。

- I. 该所研究人员中，有人上年度没有发表 1 篇论文。
- II. 该所研究人员的数量，不少于 3 人。
- III. 该所研究人员的数量，不多于 10 人。

- A. 只有 I 和 II
- B. 只有 I 和 III
- C. I、II、III
- D. 只有 I

58.只有具备足够的资金投入和技术人才，一个企业的产品才能拥有高科技含量。而这种高科技含量，对于一个产品长期稳定地占领市场是必不可少的。

以下哪项情况如果存在，最能削弱以上断定?()。

- A. 苹果牌电脑拥有高科技含量并长期稳定地占领着市场
- B. 西子洗衣机没能长期稳定地占领市场，但该产品并不缺乏高科技含量
- C. 长江电视机没能长期稳定地占领市场，因为该产品缺乏高科技含量
- D. 清河空调长期稳定地占领着市场，但该产品的厂家缺乏足够的资金投入

59.心脏的搏动引起血液循环。对同一个人来说，心率越快，单位时间内进入循环的血流量越多。血液中的红血球运输氧气。一般地说，一个人单位时间内通过血液循环获得的氧气越多，他的体能及其发挥就越佳。因此，为了提高运动员在体育比赛中的竞技水平，应该加强他们在高海拔地区的训练，因为在高海拔地区，人体内每单位体积血液中含有的红血球数量，要高于在低海拔地区。

以下哪项是题干的论证必须假设的? ()。

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/447131000124006034>