

# 云南省宣威市职业能力倾向测验事业单位考试(中小学 教师类 D 类) 试题

## 第一部分 单选题(150 题)

1、一批玩具，比进价高 200%销售，一段时间后，六一儿童节促销，玩具按定价 6 折销售，打折后这批价格比进价高百分之（ ）。

- A. 20
- B. 40
- C. 60
- D. 80

【答案】： D

2、造成城市白领们“亚营养”危机的原因之一，是他们长期在外就餐且通常凑合应付。这样容易导致某种营养素的（ ），并使他们不知不觉中养成多油、高糖、高盐等（ ）膳食习惯。

- A. 缺乏            不良
- B. 失衡           不当
- C. 流失           不良
- D. 失调           不当

【答案】： A

3、将“幸福”传感器放在人体表面或植入人体。通过各项指标可测出人们每一刻的幸福指数。没有一个“幸福”传感器会是完美无缺的，而且也不需要。温度计被发明出来时也很不精确，但随着时间推移，温度计的设计日渐精致，现已是不可或缺的日用品。科学家们相信，“幸福”传感器也将遵循类似进化进程，虽然它们在评估人们心理状态时总会有一定程度的不确定性，可穿戴传感器却比已衡量幸福的传统工具来得更为低调，更加易用。这段文字意在强调（

)。

- A. 任何“幸福”传感器都不可能完美无缺
- B. “幸福”传感器会向着高精度的方向发展
- C. “幸福”传感器将成为不可或缺的日用品
- D. 人类并不需要完美无缺的“幸福”传感器

**【答案】：**C

4、有一位雄心勃勃的年轻人想发明一种能够溶解一切物质的溶液。下面哪项劝告最能使这位年轻人改变初衷呢？（ ）

- A. 许多人都已经对此做过尝试，没有一个是成功的。
- B. 理论研究证明这样一种溶液是不存在的。
- C. 研究此溶液需要复杂的工艺和设备，你的条件不具备。
- D. 这种溶液研制出来以后，你打算用什么容器来盛放它呢？

**【答案】：**D

5、李森在一次村委会选举中，需  $\frac{2}{3}$  的选票才能当选，当统计完  $\frac{3}{5}$  的选票时，他得到的选票数已达到当选票数的  $\frac{3}{4}$ ，它还需要得到剩下选票的几分之几才能当选？（ ）

- A.  $\frac{7}{10}$
- B.  $\frac{8}{11}$
- C.  $\frac{5}{12}$
- D.  $\frac{3}{10}$

**【答案】：**C

6、8 27 64 ( ) 216

- A. 125
- B. 100
- C. 160
- D. 121

【答案】： A

7、一列长为 280 米的火车，速度为 20 米/秒，经过 2800 米的大桥，火车完全通过这座大桥，需要多长时间？（ ）

- A. 28 秒
- B. 2 分 20 秒
- C. 2 分 28 秒
- D. 2 分 34 秒

【答案】： D

8、11， 14， 19， 26， 35，（ ）

- A. 39
- B. 41
- C. 45
- D. 46

【答案】： D

9、海关总署表示，为支持海南逐步探索、稳步推进中国特色自由贸易港建设，分步骤、分阶段建设自由贸易港政策和制度体系，除禁止进出口和限制出口以及需要检验检疫的货物外，（ ）率先试行“一线放开、二线管住”的货物进出境管理制度。

- A. 三亚崖州湾科技城
- B. 博鳌乐城国际医疗旅游先行区
- C. 海口保税区

D. 洋浦经济开发区

**【答案】**：D

10、下列说法正确的是（ ）。

- A. 金砖国家经济实力最强的国家是中国
- B. 金砖国家中近几年经济波动最大的国家是俄罗斯
- C. 金砖国家中近几年发展趋势最好的国家是南非
- D. 金砖国家中经济增长速度最快的国家是印度

【答案】：A

11、下列句子中的病句是（ ）

- A. “舆论监督强势”并不表明我国舆论监督到位和充分
- B. 发展现代农业，是保障我国粮食安全的根本途径
- C. 应对公共应急事件处置是基层干部执政能力的重要组成部分
- D. 专家指出，张经理在处置突发事件时流泪表明了他在应对复杂局面时缺乏对事态发展的判断和预测能力

【答案】：C

12、某车间三个班组共同承担一批加工任务，每个班组要加工 100 套产品。因为加工速度有 差异，一班组完成任务时二班组还差 5 套产品没完成，三班组还差 10 套产品没完成。假 设三个班组加工速度都不变，那么二班组完成任务时，三班组还剩（ ）套产品未完成。

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

【答案】：D

13、 $100 \times (3/4)$ ，（ ）， $64 \times (16/12)$ ， $49 \times (64/36)$ ， $36 \times (256/108)$

- A.  $81 \times (4/5)$
- B.  $81 \times (9/5)$
- C. 82
- D. 81

【答案】： D

14、19 世纪的西方建筑师大多满足于把钢铁作为一种（ ）手段应用于当时流行的古典式或哥特式建筑。很久以后，建筑师才（ ）了古典和哥特模式，充分发挥了钢铁架结构的各种潜能。

- A. 次要 放弃
- B. 补充 摆脱
- C. 主要 超越
- D. 典型 淘汰

【答案】： B

15、从发展趋势来看，淡化 GDP（国内生产总值）增长目标是大势所趋，因为片面过度追求这一个指标，不足以满足人民群众对青山绿水、放心食品、良好教育、便捷出行、健康工作、安享晚年等美好生活方面更高水平的期待与向往。

- A. 片面追求 GDP 指标的不当之处
- B. 淡化 GDP 增长目标后的发展趋势
- C. 人民群众对美好生活的期待与向往
- D. 淡化 GDP 增长目标这一趋势出现的原因

【答案】： D

16、中国军民在抗日战争中取得过一系列重大胜利。下列不属于在抗日战争时期取得的大胜利是（ ）。

- A. 平型关大捷

- B. 昆仑关大捷
- C. 镇南关大捷
- D. 台儿庄大捷

**【答案】**： C

17、我国在今后将逐步推开（ ），重大违法违规案件、因盲目决策造成的资源浪费和国有资产流失、单纯追求速度而片面提供优惠政策造成国家和人民群众利益受到重大损害等三大领域将成为审计的重点。

。

- A. 民主审计
- B. 依法审计
- C. 审计风暴
- D. 绩效审计

**【答案】：** D

18、（五）在航天技术日益发展的 21 世纪，利用太空的特殊环境，制造真正的灵丹妙药以攻克威胁地球人的不治之症，不是无稽之谈。目前激素、酶、抗体类特效药制剂都是通过选用哺乳动物细胞进行培养制取的，而在体外培养大量活细胞难度非常大。要使大量的细胞脱离原体后仍有生命功能，必须使它们依附他物，而且细胞之间互不干扰。没有可依附的物体表面，这些细胞不能存活，便谈不到制取有价值的生物制剂。生物学家通常让“培养细胞”分散依附在直径小于百万分之一英寸的特制塑料小球表面，将小球置于有培养介质液的罐中，使之吸收介质中的营养并进行新陈代谢。但是，在地球重力作用下，小球往往会沉降，依附在球面上的细胞也会“叠罗汉”，下层的细胞在成为饿殍的过程中产生着毒素，上层的细胞则因兼容并蓄而前景堪忧。如果在太空中，上述情况便会发生逆转。失重，会使“培养细胞”保持旺盛的活力。失重环境最利于生物物质的分离与提纯。生物学家和医药学家最感兴趣的电泳技术的作用在未来的太空制药厂里可以得到尽如人意的发挥。电泳技术是将质量和电荷比值不同的粒子在电场中分离的一种方法。利用这种方法既可分离不同组分的混合物，又能分离细胞和蛋白质，甚至从“衰老”的细胞群中会离出“年轻”的细胞。在地面上，所有粒子都会同时受到电场力和重力的作用，电泳操作难度极大。当电力使培养细胞或培养介质受热时，对流和沉淀现象将并发（往往以一种现象为主，如重力大于电场力，沉淀就将起主要作用）。对流或沉淀都会使已经分离的组分重新混合。克服此弊，需要创造失重环境。在“阿波罗—联盟”号飞船实验室中进行的电泳分离试验非常成功，从大约 5% 的肾细胞中分离出尿激素，其分离效率是地面上的 6~10 倍，而且质量极好。这种在地面上难以提取的尿激素是溶解血栓或凝血的特效药。航天飞机投入使用后，在机内空间实验室中多次进行了电泳试验，成功的从血浆中分离出激素、酶和蛋白质。太空生物制品专家 K\*威斯指出，在太空实验室利用电泳技术生产血浆蛋白的效率要比地球上高 700 倍。发展太空制药业或生物制品的前景是非常广阔的。疫苗制品的生产，人体细胞和白蛋白的提纯与制造，血红细胞生成素的配置……都可能成为高科技、高盈利生产项目。有人估计，仅疫苗一项，每年的经济收益将超过 15 亿美元。更重要

的是，地球上数以百万计的“绝症”患者也会因太空的灵丹妙药而起死回生。下列叙述不符合文意的一项是（ ）。

- A. 在地球上无法进行哺乳动物细胞的体外培养，而在太空中能够顺利完成
- B. 利用太空的特殊环境提取生物制品的科学实验取得进展，研发前景看好
- C. 在太空实验室利用电泳技术提取生物激素、蛋白质等，效率高、质量好
- D. 发展太空制药与生物制品业将会取得良好的社会效益和巨大的经济效益

**【答案】：**A

19、一水库原有一定水量，河水每天均匀入库。5台抽水机连续20天可抽干；6台同样的抽水机连续15天可抽干。若要求6天抽干，需要多少台同样的抽水机？（

)

- A. 12
- B. 10
- C. 14
- D. 8

【答案】： A

20、法国总统萨科奇正式宣布竞选连任，打出了“强盛法国”的竞选口号，承诺带领法国走出经济危机。巴黎街头萨科奇竞选广告上写着：“只有强盛的法国才能保护你的家庭。” 根据此竞选口号的推理方式，下列选项为真的是（ ）。

- A. 虚弱的法国保护不了你的家庭
- B. 强盛的法国可以保护你的家庭
- C. 法国虚弱是因为没有保护家庭
- D. 家庭得到保护，法国就能强盛

【答案】： A

21、改革开放使我国走向繁荣富强，经济实力，科技实力、国防实力、综合国力快速提升。改革开放之所以能给我国带来翻天覆地的变化，一个重要原因是\_\_\_\_\_，主要体现为我们既坚持以经济建设为中心、把发展作为第一要务，又主动为发展营造安全环境。前者以改革开放解放和发展生产力，提高资源配置效率和发展水平；后者改变了我们处理自身与外部关系的方式，主动改善和发展与其他国家的关系，积极缓解外部安全威胁。填入划线部分的句子，最恰当的是（ ）。

- A. 它推动了经济快速发展和综合国力的提高
- B. 它得到了人民群众的衷心拥护和支持
- C. 它优化了政策制度体系和施政方式
- D. 它带来了重大的理念和战略转变

【答案】： D

- 22、下列对沙尘暴灾害加剧的原因，表述不正确的一项是（）。
- A. 强上升气流把颗粒微小的粉沙细土和微尘扬上天空，作中长距离的输送
  - B. 森林大量砍伐，土地过度开垦，工厂盲目建设，排放不加控制，造成生态巨变
  - C. 沙尘暴中混入了工矿企业排放的有害成分和来自牲畜粪便中的病菌病毒
  - D. 在受到人为因素的干扰后，自然界的侵蚀速度已远远大于土壤的生成速度

【答案】：A

- 23、吕坤《社学要略》：“先读《三字经》，以习见闻；《百家姓》，以便日用；《千字文》亦有文理。”寿命蒙学教育既为识字，也兼为（）
- A. 见闻知识教育
  - B. 实用知识教育
  - C. 义理知识教育
  - D. 修身出世教育

【答案】：C

- 24、（）对于销售相当于稻谷对于（）
- A. 采购；小麦
  - B. 生产；大米
  - C. 收益；粮食
  - D. 企业；稻田

【答案】：B

- 25、总书记在视察广东的重要讲话中，对广东提出了殷切希望，下列不属于对广东“三个定位”要求的是（

)。

- A. 成为探索科学发展的实验区
- B. 成为建成小康社会的示范点
- C. 成为深化改革开放的先行地
- D. 成为发展中国特色社会主义的排头兵

【答案】：B

26、快乐是人们主观感受到的愉悦的身心状态，也是一种由对存在世界认知与体验形成的幸福感、满意状态带来的多个层次的体验过程。

根据以上定义，下面不称其为快乐的是：（ ）

- A. 一个人从优质的食物、洁净的环境、宽敞的居所感受到的东西
- B. 一个人对生活、社会、员工、收入、职业、社会和自然环境有最大的满足度
- C. 一个人对健康、亲情、收入、职业、社会和自然环境有最大的满足度
- D. 一个人享有最多的福利，经济的任务就是致力于福利

【答案】：D

27、作为拉动陕西经济的“火车头”，陕西省的“一线两带”建设受到全国的广泛关注，以下关于“一线两带”的说法中，不正确的是（ ）。

- A. 一线指陇海陕西段和宝潼高速
- B. 两带指关中技术产业开发带和关中星火产业带
- C. 一线两带以线串点，以点带面，形成高新、先进的产业体系
- D. 它包括创新层、核心层、辐射层和制度层

【答案】：D

28、所有火山都不处在活动期。据此，可以推出（ ）。

- A. 处在活动期的都是火山

- B. 并非所有的火山不处在活动期
- C. 处在活动期的不都是火山
- D. 并非有的火山处在活动期

**【答案】**：D

29、一个工厂有若干个车间，为了调查产品的质量情况，采用简单随机抽样的方法，从全厂某天生产的 3630 件产品中抽取 150 件产品作样本进行质量检查。若第一车间这一天生产了 440 件产品，那么从该车间抽取的产品件数为（ ）

- A. 16
- B. 18
- C. 27
- D. 32

**【答案】：** B

30、下列成语与历史人物对应错误的是（ ）

- A. 卧薪尝胆——勾践
- B. 退避三舍——晋文公
- C. 完璧归赵——蔺相如
- D. 纸上谈兵——沈括

**【答案】：** D

31、（ ） 对于 大漠沙如雪，燕山月如钩，相当于 夸张 相对于 （ ）

- A. 比喻；白发三千丈，缘愁似个长
- B. 拟人；危楼高百尺，手可摘星辰
- C. 借代；烽火连三月，家书抵万金
- D. 反问；本是同根生，相煎何太急

**【答案】：** A

- 32、中国资源价格主要存在两大方面的问题，一是资源价格基本上是政府定价或政府指导价，只反映了资源开发成本，没有全面覆盖环境破坏成本和安全生产成本，资源税也很低，更重要的是没能真实反映市场供求关系资源稀缺程度，致使资源价格偏低；二是资源性产品之间比价关系不合理。最能准确复述这段话主要意思的是：（ ）
- A. 中国资源价格没有真实反映市场供求关系和资源稀缺程度
  - B. 中国资源性产品之间比价关系不合理
  - C. 中国资源价格基本上是政府定价或政府指导价
  - D. 中国资源价格存在着盲目定价和比价关系不合理的问题

【答案】：D

- 33、每个人都有命运不公平和身处逆境的时候，这时我们应该相信：许多事情刚开始时，丝毫看不见结果，更谈不上被社会所承认。要想成功就应付诸努力，既不要烦恼，也不要焦急，踏踏实实地工作就会得到快乐。而一心盯着成功的果实，肯定忍受不了苦干的寂寞，到头来只会半途而废，甚至一无所获。填入横线上最恰当的是（ ）。
- A. 好事多磨
  - B. 一分耕耘一分收获
  - C. 冬天已来临，春天还会远吗
  - D. 道路是曲折的，前途是光明的

【答案】：B

- 34、已知数据 23, 25, 26, 22, 21, 27, 28, 24, 30, 33, 用这 10 个数分别减去其平均数, 所得 10 个数值的和为（ ）。
- A. 3
  - B. 2
  - C. 0
  - D. -3

【答案】：C

35、下列选项中，与王国维在《人间词话》中谈到治学三境界时引用的“衣带渐宽终不悔，为伊消得人憔悴”内涵最相近的是《》（ ）

- A. 海内存知己，天涯若比邻
- B. 宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来
- C. 会当凌绝顶，一览众山小
- D. 劝君更尽一杯酒，西出阳关无故人

【答案】： B

36、 某单位男女干部人数相等，男干部中 60%有基层工作经历，女干部中 50%有基层工作经历，则在该单位全体干部中，有基层工作经历的占（ ）。

- A. 55%
- B. 60%
- C. 65%
- D. 70%

【答案】： A

37、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。根据原文提供的信息，以下判断和表述正确的一项是（ ）

- A. 运载火箭的级数与火箭系统的复杂性成正比，与火箭的可靠性成反比。
- B. “‘长征’二号F型火箭”上的逃逸系统可以充分保障飞船完成在轨运行任务后，使航天员安全返回地面。
- C. 载人飞船返回地球，只要穿过了过载关、火焰关和撞击关这三道关口，就可以确保生命无忧了。
- D. 由于登天和落地对人的体质具有特殊要求，只有经过精心挑选和特殊训练的航天员才能适应，因此普通人将永远无法进入太空。

【答案】：A

38、改革开放以来，我国经济从一度濒于崩溃的边缘发展到总量跃至世界第四、进出口额位居世界第三，人民生活从温饱不足发展到（），政治建设、文化建设、社会建设取得举世瞩目的成就。

- A. 基本温饱
- B. 总体小康
- C. 全体温饱
- D. 全国小康

**【答案】：** B

39、一个三口之家，爸爸比妈妈大3岁，现在他们一家人的年龄之和是80岁，10年前全家人的年龄之和是51岁，则女儿今年多少岁？（）

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10

**【答案】：** C

40、《论语》中孔子教我们最好的交友原则：“益者三友。友直，友谅，友多闻，益矣。”其中“友谅”是指（）。

- A. 能听取他人意见的朋友
- B. 能帮助自己的朋友
- C. 诚实守信的朋友
- D. 知识广博的朋友

**【答案】：** C

41、

社长、主编和副主编三人轮流主持每周一的编辑部发稿会。某年（非闰年）1月6日的发稿会由社长主持，问当年副主编第12次主持发稿会是在哪一天？

- A. 9月1日
- B. 9月2日
- C. 9月8日
- D. 9月9日

【答案】：C

42、办公楼高24层，小王在底楼，他有一个文件急需交给在顶楼的小李。大楼只有一个电梯，正停在底楼待命，电梯每上升或下降一层需要10秒，小李走楼梯下楼每层需要走15秒，小王走楼梯上楼每层需要走20秒，他们约在（ ）楼碰面最节约时间。

- A. 12
- B. 13
- C. 14
- D. 15

【答案】：D

43、我国目前甲醛的年产量、使用量很大，出现的甲醛职业危害很广泛，如用于树脂的生产、塑料和涂料的制造、织物整理和工业化学品的生产。甲醛不但能导致鼻腔癌和鼻窦癌，并有可能引起白血病。因为目前白血病方面的证据还仅限于流行病学方面的发现，尚不能分析白血病的癌变机理。世界卫生组织发布的“甲醛致癌分析”是由26为专家对被污染的10个国家评议的结果。这段文字表述的是（ ）

- A. 甲醛被确认为致癌物质
- B. 莫把“甲醛污染”当耳边风
- C. 对甲醛污染应引起高度重视
- D. 专家支招防甲醛污染

【答案】：C

44、①一样调查显示，76.5%的受访者感觉自己的语言越来越贫乏了，受访者认为年轻人语言贫乏的表现是基本不会使用诗句（61.9%）和不会用复杂的修辞手法（57.6%）。亦如以往所有关于汉语命运的讨论，总要有一个“替罪羊”被推出来，在许多受访者口中，这次轮到了网络语言。

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

【答案】：A

45、微信群 之于 （ ） 相当于 （ ） 之于 教学

- A. 符号；黑板
- B. 点赞；教师
- C. 社交；教室
- D. 红包；奖励

【答案】：C

46、一块试验田，以前这块地所种植的是普通水稻。现在将该试验田的 $\frac{1}{3}$ 种上超级水稻，收割时发现该试验田水稻总产量是以前总产量的1.5倍。如果普通水稻的产量不变，则超级水稻的平均产量与普通水稻的平均产量之比是（ ）。

- A. 5：2
- B. 4：3
- C. 3：1
- D. 2：1

【答案】：A

47、2，12，30，56，90，（

)

- A. 132
- B. 138
- C. 144
- D. 150

**【答案】：** A

48、某高中只有文科班和理科班，男生人数比女生多，理科班人数比文科班多。根据以上条件，可以判断下列说法必定为真得是（

)

- A. 文科班的男生总人数多于文科班的女生总人数
- B. 理科班的男生总人数多于理科班的女生总人数
- C. 文科班的男生总人数多于理科班的女生总人数
- D. 理科班的男生总人数多于文科班的女生总人数

**【答案】：** D

49、1999年广告费支出最大的五个公司的广告花费额约占当年广告费总额的（ ）。

- A. 4%
- B. 12%
- C. 24%
- D. 30%

**【答案】：** A

50、国务院出台《职工带薪年休假条例》，为劳动者享有休息休假权提供了法律保障，这主要体现了（ ）

- A. 我国经济实力逐步增强
- B. 国务院具有立法职能
- C. 国家机关坚持依法治国的原则

D. 党全心全意为人民服务的宗旨

**【答案】**：C

51、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

52、我们要坚决依法严厉打击各种暴力恐怖犯罪活动，坚决维护法律的（ ）和（ ），坚决保障人民群众生命财产安全。

- A. 尊严 权威
- B. 庄严 威望
- C. 尊严 威望
- D. 庄严 权威

【答案】：A

53、某支部的每名党员均以5天为周期，在每个周期的最后1天提交1篇学习心得。某年的1月1日是周日，在1月1日—5日的5天内，支部分别收到2篇、3篇、3篇、1篇和1篇学习心得。问当年前12周（每周从周日开始计算）内，支部共收到多少篇学习心得？

- A. 170
- B. 169
- C. 120
- D. 119

【答案】：B

54、2003年1月1日，《中华人民共和国政府采购法》正式开始生效。所谓的政府采购，本质上是（ ）。

- A. 政府直接购买商品和劳务
- B. 政府依法购买商品和劳务
- C. 政府委托民营企业为其购买商品和劳务
- D. 政府在购买商品和劳务的过程中，引入竞争性的招投标机制

【答案】：D

55、“四书五经”中的“四书”指的是：（ ）

- A. 《诗经》《孟子》《孝经》《尔雅》
- B. 《周易》《尚书》《礼记》《春秋》
- C. 《大学》《中庸》《论语》《孟子》
- D. 《尚书》《周易》《论语》《孝经》

【答案】：C

56、下列关于人体衰老的生理现象，说法错误的是（ ）。

- A. 老年人脑重较年轻时减轻，主要原因在于神经细胞的丧失
- B. 老年人真皮乳头变低，表皮与真皮界面变平，表皮会变薄
- C. 骨组织随人体衰老的钙质渐减，易骨折，创伤愈合缓慢
- D. 老年人年龄越大，肌重与体重的比例会越来越高

【答案】：D

57、：某市为合理用电，鼓励各用户安装“峰谷”电表。该市原电价为每度0.53元，改装新电表后。每天晚上10点至次日早上8点为“低谷”，每度收取0.28元，其余时间为“高峰”，每度收取0.56元。为改装新电表每个用户须收取100元改装费。假定某用户每月用200度电，两个不同时段的耗电量各为100度。那么改装电表12个月后，该用户可节约（ ）元。

- A. 161
- B. 162
- C. 163
- D. 164

**【答案】：** D

58、团结互助对于（ ）相当于（ ）对于骄奢淫逸

- A. 损人利己艰苦奋斗
- B. 大公无私好逸恶劳
- C. 见义勇为愚昧无知
- D. 斤斤计较风华正茂

**【答案】：** A

59、酸雨被称为“空中死神”，它会破坏土壤的结构和营养，使土壤贫瘠化，危害动、植物生长。其PH值范围为（ ）。

- A. 小于 5.6
- B. 小于 6
- C. 大于 6
- D. 大于 7.6

**【答案】：** A

60、（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，要抛弃对于美和艺术的本质的哲学探讨，这是不可能的。对画线词语“否定美”的理解，正确的一项是（ ）。

A. 否定玄妙高雅的美，崇尚通俗自然的美

- B. 否定用哲学方法研究美，主张用科学方法研究美
- C. 否定传统美学提倡的美，崇尚富于科学精神的美
- D. 否定思辨性的哲学美，主张语言学的形象美

【答案】：B

61、“勤奋加机会和才能”是许多成功人士的成功经验。勤奋是成功的先决条件，但是在利用机会和提高才能之间，是培养才能在先，还是抓住机会在先呢？以下哪项是问题提出者的假设前提？（

)

- A. 才能和机会是互相促进的
- B. 勤奋并不是成功的必要条件
- C. 机会和才能很难同时获得
- D. 机会和才能是因果关系

**【答案】：C**

62、目前人们对企业社会责任的认识依旧比较（ ），看不到自己行为造成的后果。

- A. 浮浅
- B. 肤浅
- C. 浅薄
- D. 浅显

**【答案】：B**

63、多媒体信息在计算机中的存储形式是（ ）

- A. 二进制数字信息
- B. 十进制数字信息
- C. 文本信息
- D. 模拟信号

**【答案】：A**

64、研究者发现细菌就像人类的简化版，他们有自我意识，有自己的语言，群居，既交友也树敌，喜欢偷窥邻居家的隐私，还能以讹传讹，甚至杀害手足，各种细菌在自己的地盘上各司其职，相互配合，促进社会的稳定。如果以下各项为真，最能质疑上述论断的是（

)

- A. 通过释放某种物质，细菌可召集群体成员执行各种任务
- B. 细菌的生活极其单调，不在单独进食，就在自我繁殖
- C. 新型研制的阻断细菌交流的药物可以替代普通的抗菌素
- D. 霍乱、肺炎和食物中毒，实际就是各种细菌聚集的后果

【答案】： B

65、现代信息技术的基础技术是（ ）。

- A. 微电子技术
- B. 光电子技术
- C. 计算机技术
- D. 通讯技术

【答案】： A

66、赛事 对于（ ）相当于（ ）对于 编辑

- A. 哨子；文字
- B. 运动；校对
- C. 裁判；书稿
- D. 进取；精确

【答案】： C

67、甲乙两家商店购进同种商品，甲店进价比乙店便宜 10%。甲店按 20%的利润定价，乙店按 15%的利润定价，乙店定价比甲店高 28 元，则甲店进价是（ ）

- A. 320 元
- B. 360 元
- C. 370 元
- D. 400 元

**【答案】**： B

68、 1. 01, 4. 04, 9. 09, 16. 16, (

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/357020035161010054>