

## 2020 年 7 月事业单位统考

### 《职业能力倾向测验》（D 类）

#### 第一部分 常识判断

（共 20 题）

请根据每道题的要求，从四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 费孝通《乡土中国》2019 年被教育部列为高中语文教学内容，下列与之相关的说法错误的是：
  - A. 《乡土中国》是经济学领域的经典作品
  - B. 作者在书中提出了“差序格局”的概念
  - C. 从亲属与地缘角度观察中国乡土社会
  - D. 与古代儒家对伦常关系的理解最接近
2. “教学有法，教无定法”，教师根据学情及具体教学环境，采取不同的教学方法，下列描述正确的事：
  - A. 数学老师教完平均数的概念后，布置了一系列练习，采取了演示法
  - B. 政治老师就某个国际经济主题组织了一场班级辩论，采取了讨论法
  - C. 科学老师课上和同学们一起观察了植物的光合作用，采取了讲授法
  - D. 化学老师在课堂上展示了淀粉遇碘变色的实验操作，采取了实验法
3. 2020 年 5 月 28 日，十三届全国人大三次会议表决通过了《中华人民共和国民法典》，下列与之有关的说法，正确的是：
  - A. 民法典在我国法律体系中具有统领地位，是一部固根本、稳预期、利长远的基础性法律
  - B. 民法典是目前我国法律体系中条文最多，体量最大，编章结构最复杂的一部法律
  - C. 民法典是五四运动以来中国历史上第一部以“法典”命名的法律
  - D. 民法典的颁布实施，意味着一劳永逸解决了民事法治建设的所有问题
4. 下列哪项措施有助于激发和维持学生内部学习动机？
  - A. 教师为学生设置好明确、具体、适当的学习目标
  - B. 教师向学生反馈学习结果，增强学生学习积极性
  - C. 教师对每一个学生进行具有针对性的积极性评价
  - D. 教师创设问题情境，唤起学生的好奇心和求知欲
5. 下列说法正确的是：
  - A. 教学媒体对信息的传输效果，取决于教师的授课能力及媒体操作技能
  - B. 课堂上教学媒体的选择应用标准取决于教师个人风格及学生学习风格

- C. 可能的条件下采用多媒体组合教学, 发挥不同的媒体优势, 互为补充
- D. 教学媒体是否现代化和高科技化将决定课堂使用效果及学生学习成效
6. 根据加涅的学习水平分类, 下列属于刺激-反应学习的是:
- A. 学生在学习打棒球时, 掌握了躲、垫、扣、传等一些列动作反应
- B. 如果课上积极举手发言, 老师会奖励小贴画, 学生以后就更喜欢举手了
- C. 有的学生比较害怕考试, 一看到老师拿着试卷进入教室, 就心跳加速
- D. 学生学习形近字“燥”“躁”时, 通过比较分析, 最终掌握了这两个字
7. 丁老师新任六(1)班班主任, 为了更全面地了解学生对学习和班级管理的期待, 采取以下哪种方式最有效?
- A. 对全班学生发放调查问卷
- B. 对班干部进行访谈
- C. 询问之前的班主任老师
- D. 询问本班的任课老师
8. 下列事件与所处时代不相符的是:
- A. 唐高宗时, 城门小吏在纸上抄写告示
- B. 黄巾起义发生前, 百姓去白马寺祈福
- C. 生于康熙年间的小张跟爷爷学习京剧, 靠卖艺为生
- D. 东晋王羲之的行书兴盛一时, 许多书法爱好者争相模仿
9. 下列对联与其所写人物对应错误的是:
- A. 四面湖山归眼底, 万家忧乐到心头——范仲淹
- B. 宰相状元余事之, 文章义节两兼之——文天祥
- C. 写鬼写妖高人一等, 刺贪刺虐入木三分——蒲松龄
- D. 枫叶四弦秋, 根触天涯迁谪恨; 浔阳千尺水, 匀留江山别离情——杜甫
10. 关于古今通讯方式, 下列说法中错误的是:
- A. 手机在使用过程中, 电池将化学能转换为电能
- B. 电报通过交换线路以电信号的方式发送信息
- C. “玉门山嶂几千重, 山北山南总是烽”中的“烽”指烽火台
- D. 飞鸽传书是古代中国特有的一种信息传递方式
11. 根据立案、受理等方面相关的法律法规, 下列说法正确的是:

- A. 张某遭到诈骗向公安机关报案，公安机关决定不立案时，无需向张某出具书面通知
- B. 王某因合同纠纷向人民法院起诉，人民法院裁定不予受理时，无需说明理由
- C. 杨某因对国务院宣布其所住地区进入紧急状态的决定不服，向人民法院起诉，人民法院应不予受理
- D. 朱某因民间借贷纠纷向人民法院起诉，人民法院可以以欠款人不常居住在法院所在辖区为由，不接收诉状
12. 关于日常生活中处理伤口时的一些情况，下列说法正确的是：
- A. 伤口无论大小一定要消毒
- B. 湿润环境更有利于伤口的愈合
- C. 被动物抓伤后要及时用创可贴包扎
- D. 伤口痊愈后出现色素沉淀应立即就医
13. 2019 年 11 月中旬，我国广西地区发现一处世界级天坑群——那坡天坑群。关于天坑，下列说法正确的是：
- A. 是一种喀斯特地貌
- B. 均位于海拔 100 米以下地区
- C. 主要分布在高纬度地区
- D. 是一种地质灾害现象
14. 关于鼠疫，下列说法错误的是：
- A. 属于自然疫源性疾病
- B. 属于甲级传染病
- C. 抗生素可用于鼠疫的治疗
- D. 鼠疫不会通过皮肤接触传播
15. 下列有关人脑的说法错误的是：
- A. 人脑内的短期记忆可通过海马体转化为长期记忆
- B. 大脑本身没有痛觉感受器，因此感觉不到疼痛
- C. 个体生命的维持，比如心跳、呼吸、有与脑干有关
- D. 小脑损伤时，患者会出现言语缓慢和身体瘫痪的症状
16. 下列生活现象与物理知识对应正确的是：
- A. 吃火锅时，辣锅比清汤更先沸腾——油的沸点比水的沸点低
- B. 家用水壶水沸后自动断——水分子扩散，气压变大
- C. 虹高日头低，早晚披蓑衣——热空气遇冷会凝结成水滴

- D. 铁轨上铺枕木——减少摩擦力, 增加车速
17. 下列物理知识及其应用说法, 错误的是:
- A. 超声波导盲仪运用了回声定位的原理
  - B. LED 灯属于冷光源, 发光时产生的热量极少
  - C. 投影仪利用了凹透镜可以成正立放大实像的原理
  - D. 汽车刹车系统将动能转化为热能以达到降速目的
18. 关于新型材料, 下列说法错误的是:
- A. 碳纤维具有柔软、可加工的优点和耐腐蚀性差的缺点
  - B. 因为强度高、韧性好, 石墨烯可用来制作柔性显示屏
  - C. 高温合金在航空航天领域, 尤其是航空发动机方面需求较大
  - D. 稀土永磁材料是支撑现代电子信息产业的重要基础材料之一
19. 关于下列常见的科技名词, 说法错误的是:
- A. 电子病历是云计算与医疗领域结合的产物
  - B. 射频识别技术是实现物联网的关键技术之一
  - C. 5G 移动网络与 4G 移动网络都是数字蜂窝网络
  - D. AR 意为增强现实技术, 用户所见皆为虚拟场景
20. 下列说法不符合科学常识的是:
- A. 过夜的白开水可以饮用
  - B. 衣服上的碘酒可以用水擦洗
  - C. 可以用白醋来去除水壶里的水垢
  - D. 可通过蒸馏除去自来水中的一些可溶性杂质

## 第二部分 言语理解与表达

共 (25 题)

一、言语表达: 请从每道题所给的四个选项中选出一个填空, 使语句的意思表达得最为准确。

21. 一本书首先要孩子喜欢, 然后再倒过来看这本书好不好, 而不是先认为这本书是好书, 就要求孩子去读。孩子从书中获得什么, 也不是\_\_\_\_\_的, 比如我们说阅读对作文有好处, 但也不是孩子读了一本书, 立刻就会写作文了。

- A. 立竿见影

- B. 千篇一律
- C. 唾手可得
- D. 游刃有余

22. 传承人是非物质文化遗产的灵魂。由于现在掌握“非遗”技艺者多是高龄的老艺人，这些技艺已经到了即将消逝的\_\_\_\_\_。当前，非物质文化遗产保护面性非常\_\_\_\_\_的形势，传承断裂，后继乏人。

- A. 境地 尴尬
- B. 边缘 严峻
- C. 局面 紧迫
- D. 程度 棘手

23. 标签化思维的可怕之处，不仅在于其简单化，不足以反映复杂的现实，还在于一旦形成标签之后，就容易对人群进行\_\_\_\_，形成身份的固化，进而把一些人抛进道德的海洋里。年轻人的路要怎么走，旁人可以\_\_\_\_、引导、规劝，但不要简单粗暴地扣帽子，造成不必要的争论、伤害。

- A. 监督 点拨
- B. 定位 批评
- C. 评价 教育
- D. 划分 提醒

24. 漆艺术是中国最具代表性的文化元素之一，但随着工业化时代的到来，它因材料的特殊性和制作的周期性，在人们的生活中开始\_\_\_\_\_甚至缺位；而化学材料采酯漆的广泛使用，似乎替代了人们对天然漆的认知，以致概念\_\_\_\_\_到“漆”好像是指“聚酯漆”，人们对天然大漆的认识甚至需要重新启蒙。传承漆工艺、重续漆文化已经成为当下重要的文化命题。

- A. 凋敝 含混
- B. 衰落 交叉
- C. 式微 混淆
- D. 虚化 模糊

25. 从个人无意识、\_\_\_\_\_的影像记录，到组织严密、目标明确、系统全面的深度追踪，纪实摄影体现出见证人类社会发展的历史价值。个人生存状态、家庭生活变迁、社会文明进程、国家发展历程、时代步伐变迁等，纪实摄影建构的“记忆银行”，\_\_\_\_\_了人们的视觉感官，为我们提供了生动逼真的历史见证。

- A. 碎片化 延伸
- B. 零散化 重塑

C. 浅表化 拓展

D. 娱乐化 刺激

26. 进入“移动互联”时代，我们获取特定知识越来越容易。以往，需要在图书馆中找寻多日的研究资料，今天，借助移动互联，借助一些搜索工具，这些知识都可以随时随地，\_\_\_\_\_。今天，重要的已经不再是掌握特定知识，而是具备较高的思维水平，而是对信息的重要性做出\_\_\_\_\_，而是在各种可能的候选方案中快速做出自己的抉择。

A. 信手拈来 判断

B. 触类旁通 评价

C. 手到擒来 选择

D. 唾手可得 解释

27. 韩愈认为，要写出好的文章，必须经过三个阶段，第一阶段起步须正，不可\_\_\_\_\_，第二阶段已有分析批判能力，能识古书中何为合乎儒道之“正”，何为似是而非之“伪”，到了第三个阶段，作文如长江大河，滔滔而至，但仍不可\_\_\_\_\_，须平心静气，对所欲言者一一加以细心的体察和检点，确知其醇而不染，然后才能奔涌而出。

A. 朝三暮四 得意忘形

B. 一曝十寒 狂妄自大

C. 离经叛道 高枕无忧

D. 误入歧途 掉以轻心

28. 阐释与建构，是\_\_\_\_\_的。遍观中国思想史、美学史，“通”与“变”之间多是通过阐释与建构实现的。没有建构的阐释，是缺少思想归趋的；而不是建立在阐释基础上的建构，则是缺少根基的，是\_\_\_\_\_。当代的一些美学文艺学研究名著，都是阐释与建构互动的产物。

A. 此消彼长 本末倒置

B. 一体两面 无本之木

C. 相得益彰 纸上谈兵

D. 齐头并进 闭门造车

29. 对于日益“水涨船高”的家庭教育期望，不能\_\_\_\_\_地用“对错”“高低”去评判。父母、孩子和教师三方应坐下，共同溯源和分析家庭教育期望的形成是否合理，这个过程本身就有助于家长理性地反思期望，有助于孩子正面理解期望，也有助于教师充分了解期望并获得亲子双方的\_\_\_\_\_。因为，对动机的判断虽然未必能换来对结果的肯定，但却有助于达成情感上的理解和包容。

- A. 粗暴 接纳
- B. 简单 信任
- C. 直接 赞许
- D. 片面 融洽

30. 人类对于宠物的\_\_\_\_\_，是社会与人口结构变化所促生出的一种特定情感，这种与宠物的室友型关系，称为“同栖”。我们很难以人类的关系去\_\_\_\_\_这种情感的投入，只能模糊地认为它像是一种处于“供奉”与“远方亲戚”之间的情谊。同栖像是一面镜子，它影射出现代文明之中的孤独与苍白。

- A. 依赖感 比对
- B. 责任感 分析
- C. 信任感 描述
- D. 新鲜感 理解

31. 纪录片《徒手攀岩》讲述了攀岩大师亚历克斯的传奇经历。攀登不仅仅为年轻的亚历克斯带来了名利和争议，还为他\_\_\_\_\_了看待世界的方式。亚历克斯选择将自己在公益和环保方面的理念和事业宣讲于众，\_\_\_\_\_人们去帮助不幸的人。声名鹊起并未让他\_\_\_\_\_于荣誉，而是向更好的世界进发。

- A. 重塑 鼓动 沉湎
- B. 建构 激励 迷失
- C. 提供 慰勉 流连
- D. 丰富 希冀 止步

32. 经过高尔顿、宾尼特、戈达德等人百年来的“不懈努力”，终于将智商测试\_\_\_\_\_成一门“科学”，并得到了社会的普遍认同，于是智商测试实际上就成为又一个相对“\_\_\_\_\_”的筛选机制。它和作为主要筛选机制的现代教育相伴而行，作为“教育筛选”的辅助手段，确实有着某种程度的\_\_\_\_\_。

- A. 塑造 有效 特殊性
- B. 改造 科学 偶然性
- C. 打造 公平 合理性
- D. 营造 快速 必要性

33. 微博刷热搜、电影刷高分、餐馆刷好评、微信刷阅读量，这种“以银子换热度，以热度挣银子”的模式背后，\_\_\_\_\_出“流量至上”“唯流量论”思维的流弊。网络留下的是时代的\_\_\_\_\_，流量反映的是公众的心声，但掺水的数据、虚假的点击，并不能成为这个时代有说服力的\_\_\_\_\_。

- A. 反映 镜像 形象
- B. 暴露 记忆 见证
- C. 渗透 积淀 记载
- D. 折射 烙印 注脚

34. 因为有了规律，所以预测开始有了\_\_\_\_\_。而真实的预测则建立在大量数据资料的基础上，大数据时代的到来，人们喜忧参半，既期待大数据给生活带来的便利，又担心大数据造成隐私权的\_\_\_\_\_。在许多科学家和企业家眼中，隐私权是个伪命题。一方面，不是任何数据都威胁到个人安全，例如我们喜欢什么歌曲；另一方面，人已经习惯了自由，这就使得人不可能接受任何形式的倒退。而无论如何，现代通讯技术的发展已经将人的行为置于显微镜之下，我们的任何行为都可能在某个数据库中找到\_\_\_\_\_。

- A. 根据 漏洞 千头万绪
- B. 前提 损失 风吹草动
- C. 可能 缺失 蛛丝马迹
- D. 线索 侵害 千丝万缕

35. 事实上，数学是非常有创造性的。它看起来总是\_\_\_\_\_，不越雷池半步，然而，16 世纪，数学家对某一个问题迸发出难以置信的创造力。遵循数学的法则，他们找到的答案恰恰违反了这些法则。与“实数”相对，他们创造了“虚数”。计数方法\_\_\_\_\_，但虚数不是由 1 构成的。最初，这种做数学的方法似乎\_\_\_\_\_，但最终大有妙用。

- A. 墨守成规 标新立异 天方夜谭
- B. 井然有序 一如既往 异想天开
- C. 壁垒分明 另辟蹊径 匪夷所思
- D. 循规蹈矩 别无二致 荒诞不经

**二、言语理解：请根据每道题的要求，从四个选项中选出最恰当的一项。**

36. 伽马射线是人们认识原子核的“探针”。不同于传统的离线伽马谱学测量，在束伽马谱学测量是在大科学装置的加速器上，利用多探头多角度的伽马探测器组成的高分辨伽马探测阵列开展在束伽马谱学测量，并进行相关核科学的前沿课题研究，是目前世界上各大核物理实验室均采用的重要研究手段。我国在束伽马谱学研究平台整合与升级方面已迈出关键一步。通过多方合作，共建的新探测阵列探测器单元数量由 15 个提高到 50 个，将进一步提升整个实验终端探测能力，预计将会在核结构研究领域取得更丰富更高水平的研究成果，同时该探测阵列也将应用于核反应、核天体、核技术应用等领域。

这段文字主要讲的是：



- A. 在束伽马谱学测量的应用领域非常广泛
- B. 我国开始布局建设新一代伽马探测阵列
- C. 在束伽马谱学测量对于核物理研究意义重大
- D. 伽马射线在用于原子核研究方面又有新进展

37. 莫高窟虽然规模宏大、洞窟众多,但每个洞窟的空间极其有限,窟内的彩塑和壁画采用泥土、木材、麦草等脆弱的材料制成,时间一长,容易产生多种病害,并缓慢老化。如何存住文物容颜,让更多的人有机会领略千年石窟的魅力?采用数字化技术,让千年石窟以另一种方式“活”起来,是解题答案之一。据报道,经过近 30 年的探索实践,敦煌研究院完成了敦煌石窟 206 个洞窟的数据采集和 100 多个洞窟的图像处理、140 个洞窟的三维扫描和虚拟漫游节目制作。中英文版本的“数字敦煌资源库”先后面向全球上线,实现了敦煌石窟 30 个洞窟整窟高清图像的全球共享。

这段文字主要介绍了:

- A. 莫高窟在文物保护方面取得的成果
- B. 敦煌研究院在文化保护方面的探索实践
- C. 数字化技术在莫高窟文物保护中的应用
- D. 数字敦煌资源库上线对文物保护的深远意义

38. 馆阁体诞生于明朝科举取士,是指流行于馆阁及科举考场的一种书写体式,也属于当时官方使用的书体,主要为楷书。它作为一种方正、光沼、乌黑、大小一律的明代官场书体,在清代也得到了一定的弘扬。明代称其为“台阁体”,清代才称为“馆阁体”。馆阁体在某种程度上限制了楷书的书写自由,使得明清两代的楷书在很大范围内缺少个性,这是它的局限。但是,作为一种官方使用的书体,它又具有别的书体不可替代的实用价值,至少,它可以在科举考试阅卷的过程中,不会因为书写潦草而影响考官阅读评卷。所以,馆阁体在科举兴盛之际,能独占官方运用的文字鳌头,也是自然而然的事情。

这段文字意在强调:

- A. 应辩证地评价馆阁体的艺术价值
- B. 馆阁体有其存在的历史和实用价值
- C. 官方使用书体的选择标准相对更加严苛
- D. 馆阁体一定程度上促进了科举考试的发展

39. 当下的家庭教育中,“教育超量”与教育不足同时存在。有些家长唯恐自己的孩子“输在起跑线上”,为孩子报了多个辅导班、兴趣班,给孩子造成很重的负担。也有家长认为孩子还小,不必学什么,让孩子自由成长就行。这种自然教育的观念,与西方教育思想的影响有关。卢梭在《爱弥儿》中就讲,“要放任无为,

才能一切有为”“你开头什么都不教，结果反而会创造一切教育奇迹”，卢梭的这些说法有一定的启发性，但其片面性也是显而易见的。事实上，卢梭本人也不是“按照”他的教育观念成长的。

这段文字意在说明：

- A. 家庭教育不应偏信、执着于某一具体理论
- B. 如何把握家庭教育的尺度始终是一道难题
- C. “教育超量”与教育不足都有其生存的土壤
- D. 片面强调教育“超量”“减量”都不可取

40. 很长一段时间，中国文学海外传播主要依赖有规模有体系的经典作品译介，这些译介在推动中国文学走出去的过程中发挥了重要作用，但有时也会出现译介书目和目标读者的喜好、接受度之间有差距的情况，从而影响译介和推广的效果。而如今，类型文学海外传播则更注重市场需求，有时候甚至表现出从“译出”到“译入”的变化，即不是先译好了再推送，而是对方主动译入。据称，中国网络小说的许多海外读者因为等不及人工翻译，便通过机器翻译来实时阅读中文更新内容，这种如饥似渴的阅读需求是中国文学走出去的根本动力。这段文字意在说明：

- A. 中国文学走出去首先需要满足市场需求
- B. 类型文学在国外读者中拥有很高的人气
- C. 中国文学的传播方式会直接影响到效果
- D. 中国文学海外传播的路径需要与时俱进

41. 判断一个天体是否来自太阳系之外，最好的办法是看它的轨道——如果轨道是椭圆，即使是非常扁以至于接近抛物线的椭圆，那么它一般就是太阳系原有的天体。因为椭圆轨道是一个封闭的轨道，它不可能存在一个太阳系之外的源头。当然，这里说的轨道形状都是指该天体相对于太阳运动的轨道。如果不是椭圆，而是双曲线，那么它极有可能就是来自太阳系外。确定了这个天体的轨道之后，反向推过去，原则上是可以确定这个天体来的方向。但是，太阳系、银河系都在运动，而且速度都不慢。即便我们确定了它来的方向，也很难追到它究竟是来自哪颗恒星附近。

这段文字意在说明：

- A. 天体的星系归属很难准确判断
- B. 不同天体的运行轨道差异非常大
- C. 太阳系天体的运行轨道一般为椭圆
- D. 天体的运行轨道决定了它的星系归属

42. 小剧场的“小”首先体现在物理空间的“小”。一般来讲，小剧场在物理空间的容纳度上是小的，演出

空间基本上在 2000 平方米左右，观众席在 500 座以下，最为常见的为 200 至 300 个座位。参演人数不多，一般为 2 至 6 人，有时也会有独角戏。这就决定了演剧空间的紧凑性和观演关系的紧密性。因此，小剧场不宜过度渲染舞台美术的宏阔与震撼效果，而应该关注思想性、艺术形式表达或创新探索维度等戏剧艺术的本体呈现。用英国著名戏剧家彼得·布鲁克的话来说：“你若要看到什么有质量的东西，就得创造一个空的空间。”小剧场便是以鲜活的、新颖的方式传递内容、意义、表达、语言和音乐等核心艺术元素的存在。

这段文字意在说明：

- A. 小剧场营造出了一个空的艺术创作空间
- B. 物理空间的小决定了小剧场创作的特点
- C. 小剧场创作应更关注戏剧艺术本体呈现
- D. 小剧场具有更加多元化方向的创作取向

43. ①数学教育承载着落实立德树人根本任务、发展素质教育的功能

②数学教学设计是对数学教学活动做出的系统规划和安排，对数学课堂教学起着统领作用

③在数学教学中，如何培育学生的数学核心素养、促进学生的全面发展，已成为数学教育工作者的重要使命

④数学在形成人的理性思维、科学精神和促进个人智力发展过程中发挥着不可替代的作用

⑤基于数学学科核心素养开展数学教学设计，是数学教学能否落实数学核心素养的关键

⑥随着数学课程改革的深化，培育学生的数学学科核心素养已成为数学课程的重要目标

将以上六个句子重新排序，语序正确的是：

- A. ①③②④⑤⑥
- B. ③⑤②⑥①④
- C. ④①⑥③②⑤
- D. ⑥⑤④③①②

44. ①现有的知识体系是不完备的，学生需要对其保持适当的距离，带着怀疑和批判的眼光去学习

②学生诚然需要尊重老师，但是教师和学生都应该尊重科学与真理

③要允许和鼓励学生对教师所讲的内容提出质疑和批判，教师与学生应该平等地讨论和交流，不能以势压人

④学生不仅要学习和掌握现有的知识体系，还需要具有批判精神和创造精神，从而具备创造新知识的能力

⑤正因如此，所谓的“师道”就不能过分“尊严”，而应该是适度“尊严”

⑥在这种情况下，“吾爱吾师，吾尤爱真理”的古训仍然有效

将以上六个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①⑤②④⑥③
- B. ②③⑤⑥①④
- C. ③②①⑥④⑤
- D. ④①⑤③②⑥

45. 许多心理因素如人格、认知特点都与心身疾病有关，\_\_\_\_\_。早在两千年前，中外医学家就注意到消极情绪对身体健康的影响。我国古代医学典籍《内经》中曾明确指出：“大怒伤肝，暴喜伤心，思虑伤脾，惊恐伤肾。”喜、怒、忧、思、悲、恐、惊等七情过度，会导致内脏功能紊乱，引起多种疾病。国外医学著作中也有许多关于情绪紧张导致神经功能失调、身体虚弱，而乐观、愉快的情绪又使人恢复健康的论述。

填入文中横线处最恰当的一项是：

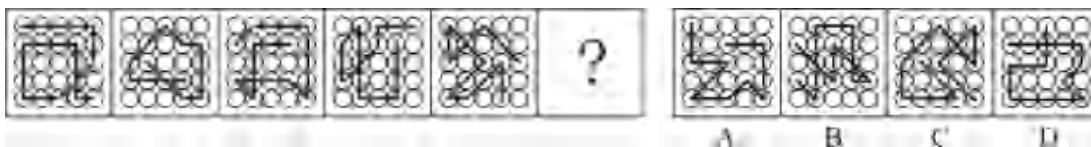
- A. 而有机体生理功能的改变会影响心理状态
- B. 但是情绪因素与心身疾病的关系最为密切
- C. 古今中外的典籍对这种现象都有相关记载
- D. 心理与生理在机能上经常呈现出因果关系

### 第三部分 判断推理

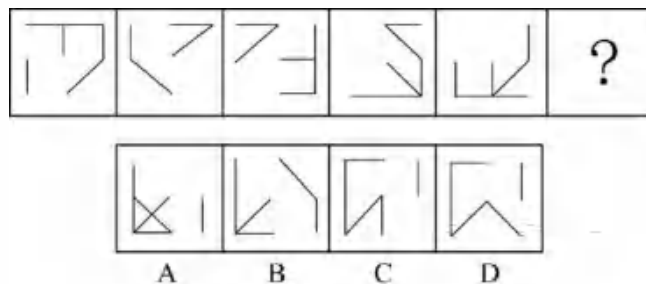
(共 30 题)

一、图形推理。请按每道题的答题要求，从四个选项中选出最合适的一项。

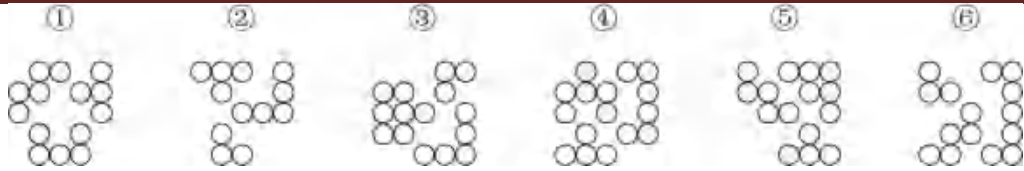
46. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



47. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

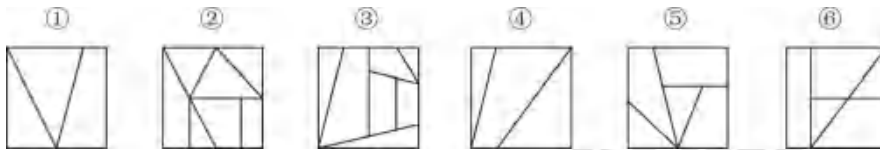


48. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



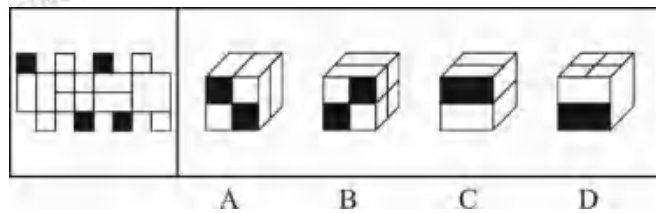
- A. ① ③ ④, ② ⑤ ⑥
- B. ① ③ ⑤, ② ④ ⑥
- C. ① ② ⑥, ③ ④ ⑤
- D. ① ④ ⑥, ② ③ ⑤

49. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ① ② ④, ③ ⑤ ⑥
- B. ① ③ ⑤, ② ④ ⑥
- C. ① ② ⑥, ③ ④ ⑤
- D. ① ④ ⑥, ② ③ ⑤

50. 左图是给定纸盒的外表面，以下哪一项能由它折叠而成？



二、定义判断：每道题先给出一个定义（这个定义假设是正确的、不容置疑的），然后列出四种情况。请严格依据定义，选出最符合题干要求的一项。

51. 籍势而为指的是合理利用所处环境、地位而积极践行理想信念的进取心态。

根据上述定义，以下哪项属于籍势而为？

- A. 士不可以不弘毅，任重而道远
- B. 穷则独善其身，达则兼善天下
- C. 居庙堂之高则忧其民，处江湖之远则忧其君
- D. 天行健，君子以自强不息；地势坤，君子以厚德载物

52. 禀褒效应是指当个体一旦拥有某项物品、奖励或者荣誉之后，那么他对该物品、奖励或者荣誉的价值评价要比未拥有之前明显提高。

根据上述定义，下列哪项属于禀褒效应？

A. 小王的同学赵某的论文在某次国际会议上获奖，小王逢人便说，这个国际会议奖项的国际认可度极高，能够获得该奖非常不容易

B. 小唐经过精心挑选购买了 4 只基金，但是自从他买后，这几只基金在很长一段时间不停地下跌，而他坚信这些基金一定会大涨获得超值回报

C. 小李花了 150 万元买了一套精装修的房屋，尽管小区房价在降，但他觉得自己的房子结构合理、聚气，交通方便，至少值 200 万元

D. 由于工作成绩突出，公司奖励给小陈价值 10 万元的一块定制金表，同事愿意出价 15 万元收藏，但是小陈毫不犹豫地拒绝了

53. 塔西佗陷阱指的是一种社会现象，指当政府部门或某一组织失去公信力时，无论说真话还是假话，做好事还是坏事，都会被社会公众认为是说假话、做坏事。

根据上述定义，下列哪项属于塔西佗陷阱？

A. 商鞅打算推出新法令进行变法，怕民众不信任，他采用“立木赏金”的办法赢得了民众的信任

B. 西斯家族曾经受到国王不公正的对待，因此，凡是国王提出的议案，不论好坏，他们家族一律反对

C. 由于甲国多次违背盟约，当他们再次诚恳提出与乙国结盟的时候，乙国断然拒绝了

D. 某公益组织为了回应老百姓普遍的质疑，聘请第三方对其接受捐赠的所有物品和去向进行了公示，但老百姓认为他们是在作秀

54. 列举分承是两组或两组以上的并列项目前后照应彼此衔接，具体程序是在叙述中，先提起两件、三件或更多的事项，然后按照前面提及的次序，对事项分别加以阐述。

根据上述定义，下列哪项运用了列举分承？

A. 我住长江头，君住长江尾。日日思君不见君，共饮长江水

B. 迢迢牵牛星，皎皎河汉女。纤纤擢素手，札札弄机杼

C. 山桃红花满山头，蜀江春水拍山流。花红易衰似郎意，水流无限似侬愁

D. 沧海月明珠有泪，蓝田日暖玉生烟。此情可待成追忆，只是当时已惘然

55. 某星球文字符号只有◇、㊦、⊙和●四个，运算符合只有▼、∧和+三个，该星球信息编码是依据下列规则生成的有限长符合序列：

(1) 一个文字符号前加一个运算符合▼或者∧后再使用左右括号将其括起来构成一个信息编码；

- (2) 两个文字符合中间加一个运算符+后在使用左右括号将其括起来构成一个信息编码；
- (3) 信息编码连接起来构成一个信息编码。

根据上述定义可以判定下列哪项中的符号是该星球的信息编码？

- A. (◇▼◎) ( )  
B. ( ( ( (◎+●) (▼◇)  
C. ( (●+) ▼◎  
D. ( (◇) + (▼ ( (◎ (◎ (●)

56. 对偶命题指的是将一个陈述句中的“所有”与“某些”、“是”与“不是”、“能”与“不能”、“并且”与“或者”、“必然”与“可能”进行互换而得到的一个陈述句，两个相互对偶的命题称为互对偶命题。

根据上述定义，下列哪项中的两个语句属于互对偶命题？

- A. 小赵或者小张必然有一个人获胜；小赵和小张至少有一个人失败  
B. 某些植物可能进行光合作用；所有植物都可能进行光合作用  
C. 所有人不能在某些时刻欺骗所有人；某些人能在所有时刻欺骗某些人  
D. 茶叶和咖啡可能都是健康饮品；茶叶或者咖啡必然不是健康饮品

57. 差异容忍指的是指对于所属群体个别成员的与众不同常常给予善意的理解；卓越排斥指的是对于非己群体成员的优秀表现常常给予恶意的理解。

根据上述定义，以下哪项属于差异容忍？

- A. 小陈年纪轻轻几乎两年升职一次，尽管他非常优秀，但是比他优秀的人多的是，他一定背后有人，否则怎么总是提拔他  
B. 由于小赵这次发挥失常，致使在这次预赛中我们团队未能进入前 5 名，不过，这对于我们团队也是好事，免得训练时被其他队盯上  
C. 小王这次捐款比科室其他成员少得多，可见他近期一定在经济上遇到了些困难  
D. 她在去年四个季度的绩效评比中全都是第一，还不就是为了出风头，我倒要看看她能坚持多久

58. 归谬法是通过从一个论题导出荒谬的结论而否定该论题的论证方法；反证法是通过证明与论题相矛盾的命题（即反论题）的虚假来确立论题真实性的间接论证方法。

根据上述定义，下列哪项没有使用归谬法或反证法？

- A. 万能溶液是不存在的，因为如果它存在，那么用什么来盛它呢  
B. 如果这件事情是他亲自做的，那么他那段时间应该在南京，但是出入境记录显示，那段时间他在澳洲访学  
C. 黎明去参加 A 会议了，因为如果他没有参加 A 会议，他独立撰写的论文就不可能出现在 A 会议的论文集中

D. 只有正义的事业才能最终取得胜利，这项事业最终取得了胜利，它一定是正义的

59. 标语可以分为多种类型。“请君入瓮”型标语指的是表面上给出可供选择的两个或者两个以上的情况，实际上，其中的若干情况是不能选择的，结果往往是唯一的，别无其他选择；“循循善诱”型标语指的是通过给出某一行为将获得的结果，从而引导人们选择或者放弃某一行为。

根据上述定义，下列哪项中的标语属于“请君入瓮”型？

- A. 今天到处串门，明天肺炎上门
- B. 今朝共尝野味，明日地府相会
- C. 口罩还是呼吸机，您老看着二选一
- D. 带病回乡不孝儿郎，传染爹娘丧尽天良

60. 战略思维能力就是高瞻远瞩、统揽全局，善于把握事物发展总体趋势和方向的能力；历史思维能力就是知古鉴今，善于运用历史眼光认识发展规律、把握前进方向、指导现实工作的能力；辩证思维能力就是承认矛盾、分析矛盾、解决矛盾，善于抓住关键、找准重点、洞察事物发展规律的能力。

①客观地而不是主观地、发展地而不是静止地、全面地而不是片面地、系统地而不是零散地、普遍联系地而不是孤立地观察事物、分析问题、解决问题

②从政治上认识和判断形势，通过纷繁复杂的表面现象把握事物的本质和发展的内在规律，在解决突出问题中实现关键突破，在把握全局中推进各项工作

③认真研究社会发展规律，把握全球发展的进程，对未来作出准确预判，未雨绸缪，顺应世界发展的大趋势，做人类文明的推动者和引领者

根据上述定义，下列哪项判断最为准确？

- A. ①体现的是战略思维能力，②体现的是历史思维能力，③体现的是辩证思维能力
- B. ①体现的是辩证思维能力，②体现的是战略思维能力，③体现的是历史思维能力
- C. ①体现的是战略思维能力，②体现的是辩证思维能力，③体现的是历史思维能力
- D. ①体现的是辩证思维能力，②体现的是历史思维能力，③体现的是战略思维能力

三、类比推理：请根据给出的题干从备选答案中选出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词，或者选出一组词使得题干的表述最符合逻辑。

61. 交警：特警：警察（ ）

- A. 读者：记者：编者
- B. 幼师：教授：教师
- C. 瓷碗：陶碗：碗盏



- D. 竹凳:蓑衣:竹器
62. 雷阵雨:大暴雨:流星雨 ( )
- A. 观赏花:食用花:交际花
- B. 标志灯:指示灯:红绿灯
- C. 内陆湖:淡水湖:人工湖
- D. 捕鱼船:太空船:海盗船
63. 几何学 之于 ( ) 相当于 ( ) 之于 诗词
- A. 代数学 文学
- B. 土地 情感
- C. 数学 宋词
- D. 空间 山水
64. 导航 对于 ( ) 相对于 搜索 对于 ( )
- A. 卫星 文件
- B. 路况 网格
- C. 坐标 手机
- D. 辅助 寻找
65.  $X^2+Y^2=1$ :  $X>-1$
- A.  $m$  是整数:  $m$  是实数
- B. 二元一次方程组: 有唯一解
- C. 图形是正多边形: 图形中有四条边相等
- D.  $M$  的面积是  $N$  面积的 4 倍:  $M$  的周长是  $N$  周长的 2 倍

**四、逻辑判断: 每道题给出一段陈述, 请根据这条陈述, 选出最符合题干要求的一项。**

66. 在太空环境下, 失重及较高水平的电离辐射环境容易造成宇航员骨质疏松。近日, 在国际空间站宇航员的配合下, 研究人员利用金鱼鳞在太空进行了有关褪黑素与骨质疏松关系的实验, 发现与不添加褪黑素的金鱼鳞相比, 人为添加褪黑素后金鱼鳞骨质疏松现象得到抑制, 骨质疏松速度放慢。研究人员认为, 未来有可能利用褪黑素开发药物, 帮助进入太空的宇航员预防和治疗骨质疏松。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

- A. 除预防和治疗骨质疏松外, 褪黑素还有助于改善宇航员的睡眠水平
- B. 金鱼鳞的骨芽细胞, 即处于骨细胞早期发育阶段的细胞能够产生褪黑素

C. 目前, 尚没有药物能够很好地预防和治疗宇航员在太空失重情况下导致的骨质疏松

D. 在褪黑素的作用下, 金鱼鳞和人类骨骼具有同样的应答机制, 可用作骨骼研究的模型

67. 近日, 有研究人员通过实验发现, 长期的压力将导致免疫细胞 CD4+T 的代谢紊乱, 产生的代谢产物黄嘌呤在血清中的水平随之显著增长, 黄嘌呤透过血脑屏障进入大脑, 导致大脑的“情绪处理中心”杏仁核的部分区域血管扩张和神经活化, 胶质细胞异常随之增多, 从而引发焦虑症状。

以下哪项如果为真, 能够支持上述实验发现?

I 在外界持续刺激中, 人工干预下 CD4+T 代谢正常的小鼠没有表现出焦虑症状

II 研究人员在焦虑小鼠的血清中发现了比正常小鼠高出 80~100 倍的黄嘌呤

III 如果往小鼠体内直接注射大量的黄嘌呤, 也能引发小白鼠胶质细胞异常增多

IV 其他实验中发现, 焦虑小鼠的学习和记忆能力超过了正常小鼠

A. 仅 I

B. 仅 I 和 II

C. 仅 I、II 和 III

D. I、II、III 和 IV

68. 近日, 有研究人员梳理了将近 76000 名 60 岁以上女性的维生素摄入习惯, 这些女性参与了为期数十年的护理健康研究。研究发现, 服用高剂量维生素 B<sub>6</sub> (每日 35 毫克以上) 的人, 相比较于服用低剂量或不服用的人, 髌关节骨折的风险高出近 50%。研究人员据此得出结论, 服用高剂量维生素 B<sub>6</sub> 易导致老年女性髌关节骨折风险升高。

以下哪项如果为真, 最能支持上述论证?

A. 服用高剂量维生素 B<sub>6</sub> 会对神经系统产生毒性, 增加老人跌倒的几率

B. 服用维生素 B<sub>6</sub> 会降低雌激素水平, 使髌关节部位骨质疏松, 从而更易骨折

C. 大多数出现体内维生素不足的人, 都是因为日常的饮食摄入不当而导致的

D. 50 岁~60 岁的女性中, 有 10%~30% 因吸收较差而需要额外补充维生素 B<sub>6</sub>

69. 从早几年的“技工荒”, 到目前劳动力市场呈现出以体力劳动为主的技工、普工同时紧俏, 与此同时, 不少高校毕业生仍在为一份工作发愁。这种强烈的对比, 将劳动力市场的结构性供需矛盾以一种超出人们惯常认知的方式展现在世人面前。有学者认为, 造成这一现象的深层次根源在于, 全社会整体的择业意愿与社会需求的背离程度正在不断加深。

以下哪项如果为真, 不能支持上述结论?

A. 当前技能教育培训发展较慢, 使有从事体力工作意愿的劳动者无法享受到相应的技能训练

- B. 高等教育的大众化增加了从事脑力劳动的机会，强化了更多人选择从事脑力劳动的志向
- C. 独生子女的大量存在使家庭愿意集中足够的精力、财力来承担让孩子跻身脑力劳动领域的成本
- D. 虽然随着人工智能的发展，社会对技工和普工的需求总量有所下降，但愿意从事这一工作的劳动者数量减少得更快

70. 基于对牙齿残骸的详细研究，科学家们发现，鳄鱼的古老种群，包括现存或已灭绝的鳄鱼的远古祖先，与今天我们所熟知的肉食性动物，已灭绝的鳄形类动物拥有更复杂的牙齿，因此，它们很有可能是植食性动物。

以下哪项如果为真，不能支持上述结论？

- A. 现存的鳄鱼是肉食性动物，有着相对简单的圆锥形牙齿
- B. 肉食性动物有着简单的牙齿，而植食性动物的牙齿更加复杂一些
- C. 在哺乳动物和爬行动物身上都发现了饮食习惯与牙齿形成的对应特征
- D. 已经灭绝的鳄形类动物比已经灭绝的植食性恐龙的牙齿结构更简单
71. 最近的一项研究发现，与以摄入动物蛋白为主的人相比，摄入植物蛋白较多的人，死于心血管疾病的风险要低 31%，总体死亡风险低 20% 左右。有人据此得出结论，多摄入植物蛋白更有利于人体健康。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- A. 动物蛋白和植物蛋白的消化吸收率不同，烹调方式也大不相同
- B. 多摄入植物蛋白的人往往是因为拥有良好的生活习惯才更健康长寿
- C. 植物蛋白含有动物蛋白缺乏的纤维，纤维与较低的心血管疾病风险密切相关
- D. 获取动物蛋白的同时会容易摄入过多热量、胆固醇和饱和脂肪，增加肥胖风险
72. 近日，有研究人员开发了一种生发新技术，这种技术通过温和的低频电脉冲来刺激皮肤，诱使休眠的毛囊重新开始产生头发。使用这种技术的设备靠佩戴者的日常活动供电，因此不需要笨重的电池组成复杂的电子设备，以至于可以放在普通棒球帽的下面。研究人员据此预测，这种新技术将会有效改善脱发。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

- A. 目前这种新技术设备处于实验室研发阶段，尚未商用
- B. 这种低频电脉冲有助于减少精神压力，改善睡眠质量
- C. 这种新技术对毛囊已被破坏的病理性脱发效果不明显
- D. 脱发原因多样，遗传因素、免疫异常等都易造成脱发
73. 天然的钻石一般是在火山爆发的过程中来到地球表面的，一开始它在地球深处的高温高压环境下形成，然后被岩浆带到地球的表面。近日，有研究团队研发出新的人造钻石培育技术，在实验室环境下，一星期

就可以“培育”出一颗 1 克拉大小的钻石，人造钻石和天然钻石在成分和结构上并无差别，但其成本只有天然钻石市场价格的 1/6。有人据此预测，全球市场的天然钻石价格将大幅下降。

以下哪项如果为真，最能质疑上述预测？

- A. 人造钻石凝结的劳动价值远高于天然钻石
- B. 钻石消费者认为人造钻石不是值得购买的“真正的钻石”
- C. 结婚率的大幅度下降，可能导致钻石需求量有所下降
- D. 在工业和科研所需的精密仪器制造中，人造钻石需求量大

74. 妈妈：有女朋友吗？

儿子：没有

妈妈：真没有？

儿子：没，你怎么不相信我呢。

妈妈：你经常撒谎，我不能相信你，当你开始说真话时，我就开始相信你。

以下哪项是妈妈言论中所隐含的前提？

- A. 妈妈从来不相信儿子会说真话
- B. 妈妈认定儿子知道什么是说谎
- C. 妈妈知道儿子哪句说的是真话
- D. 妈妈相信儿子最终将会说真话

75. 近期，研究人员在银河系中发现了一颗含有较多重元素的特殊恒星“J1124+4535”。这颗恒星具有突出特征，即镁、铁比重较低，重于铁的重元素相对较多，研究人员认为，该恒星极有可能是在矮星系中诞生的。

以下哪项最适合作为上述结论的前提？

- A. 有些恒星被证实是在矮星系中诞生的
- B. 与其相似的恒星几乎都是在矮星系中发现的
- C. 矮星系与银河系碰拉合体后会成为银河系一员
- D. 此前在银河系中也发现过重元素含量较多的恒星

## 第四部分 数量分析

(共 15 题)

一、数学运算。本部分的每道题呈现一段表述数字关系的文字，请迅速、准确地计算答案。

76. 小张每周一、周三、周五和周日各写 1 篇日记，其余时间不写日记，从不间断。某年第三季度，他写的日记数量与第四季度相同。问当年劳动节是周几？

- A. 周一
- B. 周二
- C. 周三
- D. 周四

77. 某论坛上午举办甲会议，下午举办乙会议。报名参加甲会议和乙会议的人次之和正好为 520。已知甲会议共报名 240 人。且报名参加甲会议的人中有一半报名参加乙会议，问仅报名参加乙会议的人数约占至少报名参加 2 个会议之一总人数的：

- A. 30%
- B. 40%
- C. 50%
- D. 60%

78. 工厂每天生产产品的合格率相同。如每天在所有生产的产品中随机抽 1 件，抽中不合格产品的概率为 0.1%。现工厂改进生产工艺，日产量增加 20%，且每次抽中不合格产品的概率比改进之前下降了 0.07 个百分点。问现在每生产 10 万件产品，不合格产品的数量比未改进工艺前：

- A. 增加了 20 件
- B. 增加了 16 件
- C. 减少了 50 件
- D. 减少了 70 件

79. 6 月某中学 6 名教师评上高级职称后，拥有高级职称的教师占教师总人数比例较之前提高 2.5 个百分点。7 月学校有 5 名拥有高级职称的教师退休，并新招聘 15 名尚未评定职称的应届毕业生，这样未拥有高级职称的教师正好是拥有高级职称的教师数量的 1.5 倍。问该中学 6 月之前，未拥有高级职称的教师比拥有高级职称的教师多：

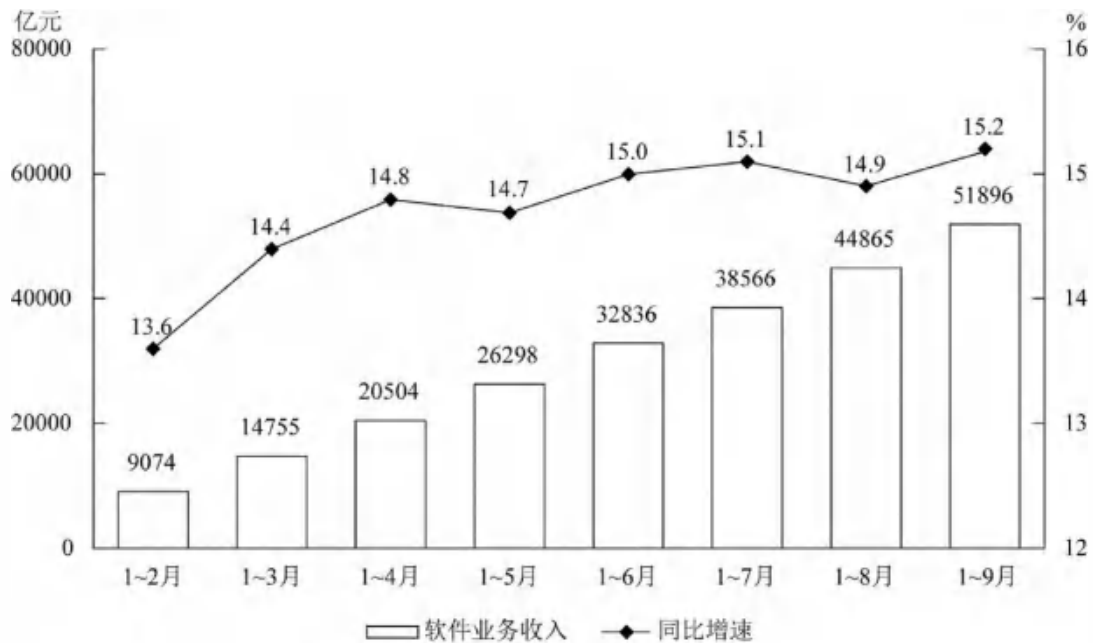
- A. 不到 40 人
- B. 40~50 人之间
- C. 51~60 人之间
- D. 超过 60 人

80. 某个为期 2 天的会议有 8 名发言人，每人在每天都要发言 1 次。已知第 1 天的发言次序固定，第 2 天要求仅有 3 名发言人的发言次序与第 1 天一样，且另有 2 人正好交换发言次序，问共有多少种不同的安排方式？

- A. 不到 500 种
- B. 500~1000 种之间
- C. 1000~2000 种之间
- D. 超过 2000 种

二、资料分析。请根据资料提供的信息，通过分析、比较、计算或判断，选出最符合每道题要求的一项。

(一) 根据所给资料，回答 81~85 题



2019年前三季度我国软件业完成软件业务收入累计情况

2019年前三季度，我国软件业完成软件业务收入 51896 亿元，同比增长 15.2%，增速同比提高 0.2 个百分点。分季度看，一、二、三季度全行业软件业务收入同比增速分别为 14.4%、15.5%、15.6%，呈逐季上升态势。

分领域看，软件产品实现收入 14643 亿元，同比增长 14.4%（其中，工业软件产品实现收入 1277 亿元，同比增长 19.8%）；信息技术服务实现收入 30670 亿元，同比增长 17.2%；信息安全产品和服务共实现收入 869 亿元，同比增长 10.0%；嵌入式系统软件实现收入 5713 亿元，同比增长 8.5%。

2019年前三季度软件业务收入居前 6 名的省市情况

排名	省市	软件业务收入 (亿元)	同比增速 (%)
1	广东省	9141	13.3

2	北京市	8101	15.4
3	江苏省	7205	14.8
4	浙江省	4431	16.6
5	上海市	4278	12.5
6	山东省	4178	18.4

81. 2018 年第三季度我国软件业完成软件业务收入约为多少万亿元?

- A. 1.6
- B. 1.9
- C. 4.1
- D. 4.5

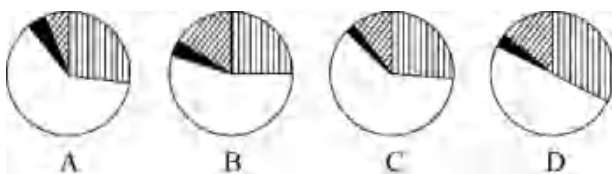
82. 2018 年前三季度，工业软件产品实现收入在软件业务收入中的占比：

- A. 不到 4%
- B. 在 4%~8%之间
- C. 在 8%~18%之间
- D. 超过 18%

83. 2019 年 3—9 月我国软件业完成软件业务收入当月同比增速大于累计同比增速的有几个月?

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

84. 以下饼图中，最能准确反映 2019 年前三季度软件产品、信息技术服务、信息安全产品和服务、嵌入式系统软件实现收入占软件业完成软件业务总收入比重关系的是：

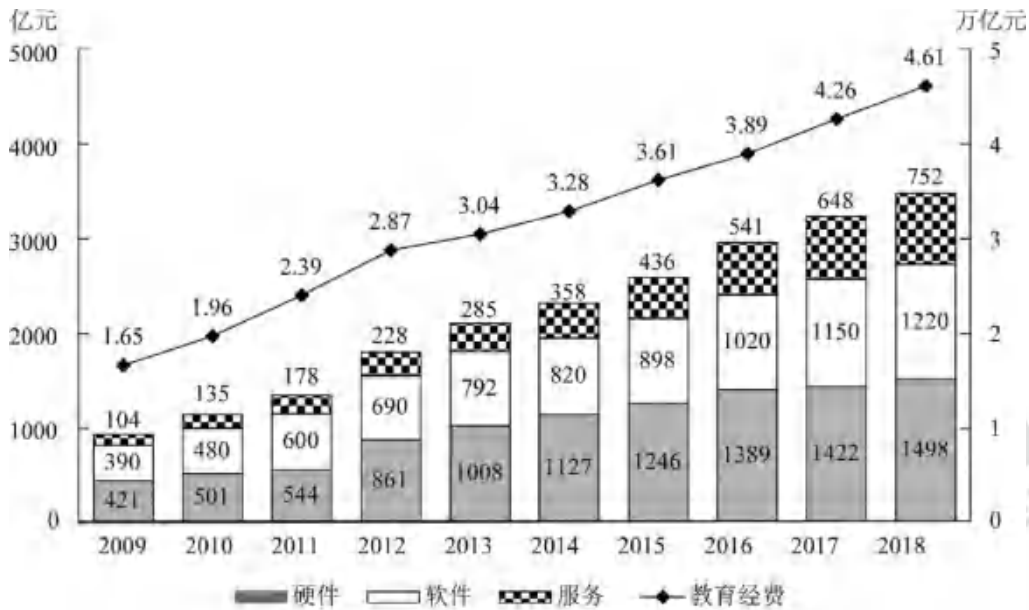


85. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2019 年 4~9 月，我国软件业完成软件业务收入逐月持续上升
- B. 如果 2019 年全年软件业完成软件业务收入超过 7 万亿元，则第四季度该收入环比一定上升

- C. 2019 年前三季度软件业务收入居前 6 名的省市中，软件业务收入占全国比重同比上升的不到一半  
 D. 2019 年前三季度软件业务收入居前 6 名的省市，同期软件业务收入之和占全国的比重不到八成

(二) 根据所给资料，回答 86~90 题。



2009~2018年我国教育经费投入及教育信息化细分行业市场规模

86. 2014~2018 年间，我国教育经费年均投入比上一个 5 年的平均值约高多少万亿元？  
 A. 1.35  
 B. 1.55  
 C. 1.75  
 D. 1.95
87. 2010~2018 年，我国教育信息化软件市场规模同比增速快于 20% 的年份有几个？  
 A. 2  
 B. 3  
 C. 4  
 D. 5
88. 2010~2018 年间教育经费同比增量最高的年份，当年教育信息化三个细分行业中规模同比增速快于教育经费同比增速的有几类？  
 A. 0  
 B. 1  
 C. 2



D. 3

89. 如各细分行业市场规模同比增量保持 2018 年水平不变, 教育信息化总体市场规模将在哪一年首次超过 5000 亿元?

A. 2024

B. 2025

C. 2026

D. 2027

90. 能够从上述资料中推出的是:

A. 每年硬件市场规模均大于软件市场规模

B. 2018 年教育经费投入额同比增长了 10% 以上

C. 2014 年软件市场规模同比增速快于硬件市场同比增速

D. 2016 年服务市场规模较 2010 年翻了两番

### 第五部分 策略选择

(共 10 题)

所列出的教育情境均有一个或多个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析判别、权衡选择最符合题目要求的一种处理方式。

91. 初一(2)班和初一(3)班在入学时数学水平相当, 但之后的几次考试成绩差异越来越大。教授两班的高老师在认真思考与分析后, 发现虽然采取了同样的教学方法, 但作为 2 班的班主任, 对 2 班学生更了解, 与学生更亲近, 对学生的期待更高些, 面对这种情况, 高老师最恰当的做法是:

A. 给 3 班同学多补充课外练习, 加大训练的力度

B. 在 3 班时多表扬 2 班, 以激励 3 班学生更上进

C. 与 3 班学生多交流, 增进感情, 对其进步及时鼓励

D. 在表扬 3 班时也指出 2 班的不足, 增强其自信心

92. 新学期, 三年级(1)班班主任王老师想要为班级排座位, 李强的妈妈因孩子近视, 联系王老师, 要求他把孩子放在前三排, 王老师怎么回复李强妈妈最合适?

A. “您的意见很重要, 我会把李强放在第三排的。”

B. “对不起, 不是您说怎么排就怎么排的, 我有自己的考虑。”

C. “现阶段很多孩子都有视力的问题, 我会综合考虑。”

D. “您的意见我会考虑，但是排座位的原则是身高并不是视力。”

93. 初二下学期开学不久，英语老师发现英语课代表小丽上课经常走神，作业潦草，学习成绩直线下滑，原本阳光乐观的女孩变得消沉了，向班主任了解后得知，小丽的父母离异了，她和奶奶共同生活，小丽感觉不被父母重视了。在这种情况下，英语老师怎么做最合适？

- A. 把小丽的情况告诉和她关系好的同学，请他们在平时多关心她，帮助她
- B. 提醒她学习稍微放松成绩就会下滑，要尽快调整好自己，把成绩提上来
- C. 到她家家访了解家庭情况，建议奶奶关注她的思想动态，随时联系老师
- D. 告诉她老师就是你的朋友，有困难共同面对，并利用课后时间帮她补课

94. 王老师新接手了初三（2）班的物理课。在开学摸底测试中，他发现学生基础薄弱，整体成绩较差，为了提高物理成绩，他应该：①关注每位学生，调动学生学习物理的积极性，教给学生学习物理的方法。②学习初三新知识的同时，每周留一道联系实际的题目。③动员学生请家教。④每周开展一次课后物理讲堂，让学生自愿参加。⑤多留作业，多让家长给学生报班。⑥培养小助手，让他们帮助其他同学。

- A. ①②④⑥
- B. ①②③⑤
- C. ①③⑤⑥
- D. ②③④⑥

95. 近期，五年级（6）班的不少同学沉迷于网络游戏。班主任王老师打算就此召开主题班会。下列哪一个班会流程最为合适？

- ①展开五分钟辩论赛，正反双方针对网络游戏的利与弊进行辩论
- ②请学校心理辅导老师带领学生进行角色扮演
- ③请学生思考“网络游戏是把双刃剑”这一说法
- ④请学生分享感受，发起“合理游戏，健康生活”的倡议
- ⑤分组讨论“网络游戏热”的形成原因

- A. ②①③④⑤
- B. ⑤②①③④
- C. ③⑤②④①
- D. ①③⑤②④

根据以下材料，回答 96~100 题

孙小明是一名三年级学生，他喜欢阅读，成绩优秀，体育特别棒，擅长踢足球，是校足球队的主力队

员。他争强好胜，每次选班干部时都非常紧张，担心自己落选。如果他发现自己的选票寥寥无几，便会站起来攻击票数多的同学，指出他们的种种缺点和平时的违纪行为。由于他的学习成绩优秀，喊口号声音特别响亮，班主任为了鼓励他，每学期都会安排他担任体育委员，但他却没有以身作则，导致别的同学对他的意见很大，彼此之间难免发生冲突。一旦冲突，他就说脏话，甚至往同学身上吐口水，同学们都渐渐和他疏远了。

面对这种情况，王老师和他多次谈话，但收效甚微，王老师请来了他的妈妈，希望能够找到解决问题的办法。可是他的妈妈认为，孩子学习成绩优秀，足球也踢得好，只是有点儿小淘气，老师不必小题大做。

96. 你认为在孙小明身上所反映出的种种问题，最根本的原因是：

- A. 妈妈只注重成绩，忽视了孩子的心理健康
- B. 他自制力差，缺乏与他人沟通交流的能力
- C. 个别同学对他不认可，伤害了他的自尊心
- D. 老师的信任在一定程度上加剧了他的问题

97. 面对孙小明的问题，王老师又采取了一系列措施。下列做法最有效的是：

- A. 和孙小明真诚谈心，并和他一起制定改正不当行为的方案
- B. 和体育老师讨论，请体育老师多关注他在体育课上的表现
- C. 和家长深入沟通，共同寻找帮助孙小明改正不当行为的方法
- D. 在全班召开班会，希望全班同学携手，一起帮助孙小明进步

98. 虽然班级同学对孙小明意见很大，但是王老师每学期都安排他担任体育委员。下列对王老师做法的评价，错误的是：

- A. 为了鼓励孙小明，王老师直接任命他担任体育委员是合适的
- B. 王老师忽略了班干部选拔应该秉持公平、民主的原则
- C. 这不仅没有帮助他进步，反而影响到其他同学对班级工作的信心
- D. 王老师只考虑到了孙小明的体育特长，忽视了其他方面

99. 针对案例中孙小明妈妈所说的话，老师可能做出以下回应，其中错误的是：

- A. 家庭教育应当尊重孩子的个性，同时也要注意孩子人格的全面发展
- B. 家长和老师达成共识特别重要，这样才能共同促进孩子的健康成长
- C. 家庭教育缺失的东西，学校教育很难弥补，所以家校合作非常重要
- D. 家庭教育比学校教育重要，只有良好的家庭关系才会有优质的教育

100. 为了在同学中建立威信，孙小明最需要做的是：

- A. 参加体育比赛，为班级赢得更多的荣誉
- B. 严格要求自己，学会与同学友好地相处
- C. 提高工作能力，做好体育委员本职工作
- D. 多阅读课外书，向同学展示自己的博学



## 2019 年 10 月事业单位统考 《职业能力倾向测验》（D 类）

### 第一部分 常识

请根据每道题的要求，从四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 党的“十八大”以来，全党开展了一系列党员干部教育活动：①“不忘初心、牢记使命”主题教育；②党的群众路线教育实践活动；③“三严三实”专题教育；④“两学一做”学习教育。上述教育活动，依时间先后排序应是（ ）。

- A. ②③④① B. ④③②①  
C. ①②③④ D. ③④②①

2. 当前，我国已进入全面建成小康社会决胜期。下列与之相关的说法错误的是（ ）。

- A. “小康”一词最早出自《诗经》  
B. 《礼记》对“小康”作出了较系统的阐释  
C. 党的十八大报告首次提出“全面建成小康社会”  
D. 三大攻坚战是精准脱贫、扫黑除恶、污染防治

3. 教育学是一门以教育活动为研究对象的学科，其历史发展进程中出现诸多教育论著及教育思想，以下描述正确的是（ ）。

- A. 夸美纽斯《大教学论》中论述了班级授课制度和普及初等教育的思想  
B. 卢梭在《爱弥儿》中明确提出“儿童中心”“学校即社会”等思想  
C. 《学记》是中国古代教育经验，教育哲学和道家教育思想的高度概括  
D. 实证主义者斯宾塞的著作《教育论》标志教育学成为一门独立的学科

4. 知识通常可以分为事实性知识、概念性知识、程序性知识等。以下属于程序性知识的是（ ）。

- A. 音乐符号 B. 进化论  
C. 质量守恒定律 D. 面谈技术

5. 语文课上，刘老师设定了作文的写作提纲，让全班同学按照这一提纲完成作文练习。对刘老师的做法评价合理的是（ ）。

- A. 强调学生学习的自主性，有利于学生独立思考  
B. 未能关注学生个体差异，不利于学生自主思考  
C. 尊重学生学习的整体性，整体完成同样任务  
D. 忽视学生发展的整体性，妨碍学生独立思考

7. 下列说法正确的是（ ）。

- A. 举一反三，闻一知十属于逆向迁徙
- B. 运用勾股定理进行计算属于结构不良的问题解决任务
- C. 建立在有感染力的真实事件或真实问题基础上的教学称为支架式教学
- D. 熟悉了杯子是喝水用的，却看不到杯子反过来可以作为烛台，属于功能
8. 成语“作茧自缚”是从家蚕的生理现象引申而来的，下列与之相关的说法正确的是（ ）。
- A. 这一现象存在于家蚕的幼虫期      B. 家蚕的发育是不完全变态发育
- C. 茧经过缫丝工序成为丝绸原料      D. 蝉在发育后期经历同样阶段
9. 下列关于中国古代书院的说法，错误的是（ ）。
- A. 书院最早是整理与贮存图书的地方      B. 明清两代是中国古代书院的鼎盛时期
- C. 湖南大学起源于宋代创建的岳麓书院      D. 南宋理学家朱熹曾在白鹿洞书院讲学
10. 下列关于地球的说法，错误的是（ ）。
- A. 东经  $180^\circ$  与西经  $180^\circ$  重合      B. 地球的赤道半径比极半径略长
- C. 哥白尼最早提出大地是球形的设想      D. 地球是太阳系中质量最大类地行星
11. 下列关于诗句的说法正确的是（ ）。
- A. “吾爱孟夫子，风流天下闻”中的“孟夫子”指孟郊
- B. “江流石不转，遣恨失吞吴”写的是三国时期的刘备
- C. “但使龙城飞将在，不教胡马度阴山”中的“飞将”指霍去病
- D. “塞上长城空自许，镜中衰鬓已先斑”是爱国诗人陆游的诗句
12. 下列小说与其故事发生的时代背景对应错误的是（ ）。
- A. 《骆驼祥子》——抗日战争时期
- B. 《丧钟为谁而鸣》——西班牙内战时期
- C. 《太阳照在桑干河上》——土地改革时期
- D. 《最后一课》——普法战争时期
13. 下列与常见农作物有关的说法，正确的是（ ）。
- A. 茄子的最佳种植温度为  $0\sim 7^\circ\text{C}$       B. 棉花、菠菜和玉米都是被子植物
- C. 我国长城以北主要种植冬小麦      D. 大豆属于二年生草本植物
14. 关于常用医疗器械的主要用途，下列说法错误的是（ ）。
- A. 胰岛素泵主要用于治糖尿病      B. 紫外线灯主要用于杀菌消毒
- C. 体外碎石机可用于治疗胆囊结石      D. 雾化器可用于治疗上呼吸道疾病
15. 下列对联与其适用场合，搭配不当的是（ ）。
- A. 画栋前临杨柳岸，青帘高挂杏花村——酒馆
- B. 到此尽是弹冠客，此去应无搔首人——戏院
- C. 道上钩衣苍耳子，风前聒客白头翁——中药店
- D. 不遇知音众声俱寂，偶然雅集百乐齐鸣——乐器店

16. 下列关于饮食健康的说法错误的是 ( )。
- A. 高温油炸食物时容易产生致癌物质  
 B. 过量摄入盐分是中风、肾病的诱因  
 C. 过食辣椒易导致慢性胆囊炎病情加重  
 D. 糖尿病患者常食白粥有助于控制血糖
17. 下列关于无线通信的说法, 错误的是 ( )。
- A. 无线通信的传输介质是电磁波  
 B. 5G 技术需要的基站数量比 4G 少  
 C. 蓝牙是一种安全性较高的无线通信技术  
 D. 我国二代身份证使用了无线射频识别技术
18. 下列国家或地区与文明成果对应错误的是 ( )。
- A. 巴基斯坦——巴米扬大佛      B. 两河流域——楔形文字  
 C. 意大利——万神殿      D. 印度——《罗摩衍那》
19. 下列关于有氧呼吸和无氧呼吸的说法, 错误的是 ( )。
- A. 酿酒过程中酵母菌先进行有氧呼吸, 后进行无氧呼吸  
 B. 稻田定期排水可避免水稻长时间无氧呼吸产生酒精而烂根  
 C. 花盆经常松土是为了促进植物根部无氧呼吸, 吸收无机盐  
 D. 清洗疑似破伤风杆菌感染的伤口以防细菌无氧呼吸, 大量繁殖
20. 下列关于甲醛的说法, 错误的是 ( )。
- A. 甲醛的挥发期可以超过 10 年  
 B. 房屋装修后的刺鼻气味主要来自甲醛  
 C. 人造板材和汽车内饰容易出现甲醛超标  
 D. 甲醛对眼睛、呼吸系统、神经系统都有毒性

## 第二部分 言语理解与表达

(共 25 题)

**一、言语表达: 请从每道题所给的四个选项中选出一个填空, 使语句的意思表达得最为准确。**

21. 疫苗挽救了不计其数的生命, 天花基本绝迹, 脊髓灰质炎几近被征服, 破行风和狂犬病也不再让人\_\_\_\_\_。然而, 公众对疫苗接种的不信任仍日益增加。国家和政府层面要严格立法、严格审核、严厉惩罚, 企业更要自律自查。只有\_\_\_\_\_, 才能尽快打消民众心中的“疫苗恐慌”。

- A. 避之不及 严惩不贷      B. 望而生畏 标本兼治  
 C. 谈虎色变 多管齐下      D. 讳莫如深 正本清源

22. ICU (重症监护病房) 是医院里病情最紧急、治疗费用最高的科室, 在这里, 医生们见到了太多明知不可为而为之的\_\_\_\_\_, 也学会了接受那些不该放弃的放弃。ICU 抉择之难, 不仅在于要直面医学上的

不确定性，更多的是病房门外的人基于情感、金钱与人性的\_\_\_\_\_和考量。

- A. 坚持 博弈 B. 争取 冲突  
C. 迷茫 选择 D. 执着 判断

23. 科学技术不断发展，书画文物的修复工作也要\_\_\_\_\_，在沿袭中国传统技法的同时，也要运用现代科学技术，借鉴西方的修复理念。

- A. 革故鼎新 B. 推陈出新  
C. 精益求精 D. 与时俱进

24. 西南联大之所以令知识分子\_\_\_\_，根源就在于它所象征的独立自由的学术品性。我们今天纪念西南联大，在追思先人的时候，更在于反思当下，用西南联大的精神鼓舞自我，纠正因功利心而走偏的学术探索，\_\_\_\_\_读书和教育的初心本意。

- A. 怀念 回归 B. 景仰 重返  
C. 钦佩 寻求 D. 向往 铭记

25. 工业化社会之前，化石燃料的使用无法和现代社会\_\_\_\_\_，因此在历史气候变化的研究领域中，也不涉及人类社会经济活动和制度对气候变化的反向影响，虽然如此，在对人类社会存在负面影响这一点上，历史气候变化和当今气候变暖有着\_\_\_\_\_，所以可以提供一些可能的适应气候变化的有效力量。

- A. 同日而语 连续性 B. 相提并论 相似性  
C. 衡短论长 一致性 D. 等量齐观 相关性

26. 在市场经济的大潮中，精明的商家瞅准了“状元笔记”\_\_\_\_\_的商机，闻风而动，借机炒作。对于这样的炒作，有关部门与其棒喝，不如善加\_\_\_\_\_。对于“状元笔记”，只要还以本来面目，取舍权完全可以交给学生自己。学习固然是个性化之事，但\_\_\_\_\_，从“前辈”身上汲取经验教训，亦不失为一条捷径。

- A. 隐藏 管理 集思广益 B. 催生 指导 见贤思齐  
C. 蕴含 引导 博采众长 D. 附带 利用 兼收并蓄

27. 本想捐 1200 元，却因误操作捐出 12 万；孩子玩家长的手机，不小心捐出 1.7 万元……网络公益慈善频频出现“误捐”，平台流程存在缺陷，不仅增加了捐赠者的风险，也可能伤及公益慈善本身的\_\_\_\_\_。

网络慈善公益必须对捐赠“误操作”进行有效\_\_\_\_\_。

- A. 公信力 防范 B. 可信度 治理  
C. 影响力 预防 D. 持续性 管理

28. 文学作品存在于读者的解读之中，全凭读者个人\_\_\_\_\_的知识、经验、智慧、情感与之碰撞、交流、对话，从而赋予作品以新的意义。这种新产生或不断产生的意义，与作者的原初意义不一定\_\_\_\_\_，不同时代、不同国度的读者解读的意义也时常处于变异、流动之中。

- A. 深厚 相同 B. 丰富 连贯  
C. 独特 契合 D. 新颖 类似

29. 《马氏文通》的横空出世，使中国语言学研究进入了一个新时期，形成了传统语文学研究和现代语



言学研究\_\_\_\_\_的局面。此后的很长时期，两条研究路径虽有\_\_\_\_\_，但总体上是在两条道上跑车。

- A. 双峰并峙 交叠    B. 强强联合 重合  
C. 泾渭分明 互鉴    D. 平分秋色 相似

30. 公文写作固然有一些基本的套路和技巧，但\_\_\_\_\_，体现的是一个人的思想认识和理论水平。哪怕掌握了最\_\_\_\_\_的技巧、最优美的语言，如果内容是苍白的、思想是贫瘠的，整篇文章的水平也不会高。

- A. 显而易见 灵活    B. 毋庸置疑 精妙  
C. 众所周知 娴熟    D. 归根结底 高级

31. 楹联堪称我国传统文化的一大精粹。在浩瀚的“联海”中，有关清廉为官的对联\_\_\_\_\_。诸多构思巧妙的“廉联”，既能传递廉洁从政的价值导向，又能抨击贪得无厌的行径，给人启迪、令人\_\_\_\_\_。

- A. 层出不穷 反思    B. 不胜枚举 警醒  
C. 比比皆是 振奋    D. 数不胜数 震慑

32. 只要“网红店”正当竞争、合法经营，对于它们在菜品或店面装修风格、营销方式上的创新举措，人们\_\_\_\_\_。因为至少这些店在探索怎么让顾客吃得好、吃得开心、吃得有个性这方面，是值得\_\_\_\_\_的。

- A. 交口称赞 追捧    B. 津津乐道 肯定  
C. 乐观其成 称道    D. 喜闻乐见 借鉴

33. 使用大数据，一旦安全无法保障，大数据就会产生极大的\_\_\_\_\_，不仅侵害广大用户的切身利益，也会给行业发展蒙上阴影。数据隐私保护固然离不开技术，但我们也不能过于\_\_\_\_\_技术。只有加强顶层设计，多方形成合力，才更靠谱。

- A. 破坏力 青睐    B. 杀伤力 迷信  
C. 威慑力 推崇    D. 冲击力 倚仗

34. 过去，很多中国消费者钟爱国外的小电子产品及手机，除了高科技含量外，很大程度上是因为其做工精良，令人\_\_\_\_\_。但今天，无论手机还是小电子产品，国产品牌都已和国外品牌\_\_\_\_\_。这背后，是“中国制造”水平的整体提升。

- A. 叹为观止 分庭抗礼    B. 目不暇接 势均力敌  
C. 爱不释手 难分伯仲    D. 赏心悦目 异曲同工

35. 儿科又被称作“哑科”，因为幼童要么不会说话，要么能说却\_\_\_\_\_，在治疗时也不懂得配合，所以，治小儿病往往最难最累。与之相对应的，理应是更为\_\_\_\_\_的薪酬待遇和更高的社会认同。

- A. 颠三倒四 优厚    B. 口不择言 丰厚  
C. 答非所问 恰当    D. 词不达意 合理

**二、言语理解：请根据每道题的要求，从四个选项中选出最恰当的一项。**

36. 很多企业将客服中心视为成本部门，实际上客服体系不仅不是企业的成本包袱，还是企业的宝贵资产。随着市场竞争日趋激烈，越来越多的企业从卖产品转战到卖服务、卖口碑。对客服的满意度直接影响着用户的产品购买率，因此只有不忽视任何一个环节的用户体验，企业发展才会有好的前景。另一方面，客服能了解用户的真实需求，掌握其痛点和堵点，这些信息都是企业进行产品升级创新、市场战略调整的重

要参照物。善用客服，才能催生出新的增量市场，促使客服体系由成本属性向利润属性转变。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 成本支出与利润生成之间存在转化关系
- B. 用好客服对企业未来发展具有重要意义
- C. 激烈的市场竞争迫使企业不断更新观念
- D. 产品购买率很大程度上取决于客服质量

37. 中国近代考古学从理论方法到技术手段都是西方传入的，直到今天我们仍在不断吸收外来的新方法、新手段，这些并不妨碍我们在吸收、实践、消化、创新后形成自己的特色。中国近百年来来的考古发掘都是中国学者独立完成的。其方法、理论、技术思路都获得了国际同行的高度认可；类似良渚这样可以成为世界遗产的考古遗址在中国并不少见，比如石峁、陶寺、二里头、三星堆、海昏侯墓等。这些就是中国考古人敢于在良渚古城申遗中提出中国有 5000 年文明史的底气和实力。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 考古成就对良渚古城申遗的支持
- B. 独立创新对中国考古学的重要性
- C. 中国考古学近百年来来的发展历程
- D. 借鉴西方经验对考古研究的意义

38. 由于历史和现实众多因素的作用，每种语言发挥的功能并不相同，因此可以根据功能的强弱将语言分为不同类别，呈现特定的世界语言格局。语言的功能主要可分为工具功能和文化功能两大范畴，根据这两大功能的若干外显特征，形成具有可操作性的功能分类参项体系。通过功能分类，可以加深对语言功能及其特征的认识，促进世界范围内各种语言的相关数据的收集、分析及利用，同时在语言生活的实践上，可以为语言教育、语言保护和中华语言的国际传播提供参考。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 语言功能分类对语言传播的影响
- B. 语言功能强弱决定世界语言格局
- C. 历史和现实等因素影响语言功能
- D. 语言功能分类的理论和实践意义

39. 近几年中国经济增速比较稳定，没有大起大落，看是似“风平浪静”，但\_\_\_\_\_。高新技术、装备制造等行业蓬勃发展，工业机器人，民用无人机、集成电路以及现代物流、信息服务、文化旅游等产业快速增长。特别是经过若干年的转型升级，广东、浙江、上海等一些经济发达省份创新发展模式已经初步形成，经济快速回升，不仅引领着全国未来经济转型发展的方向，也对稳定全国经济增长发挥了基础性作用。

填入横线处最恰当的句子是（ ）。

- A. 部分省份已探索出成熟的发展模式
- B. 经济转型升级已经迫在眉睫
- C. 从机构转变角度看成效显著
- D. 发展不平衡不充分的问题逐步缓解

40. 木俑源于战国楚地。汉代木俑集中出土于甘肃、四川、两湖和江苏。江苏出土的汉代木俑类型多样，有仪仗俑、侍俑、伎乐俑以及动物俑，显示出楚文化的重要影响，江苏木俑制作延续了楚国木俑制作方法，但在线条刻画上整体偏圆润，在发饰、服饰等方面，也与楚俑表现出明显差异，在木俑组合上，西汉早、中期木俑以兵士类仪仗俑为主，侍俑为辅，有一定数量的乐舞俑；中晚期以生活类俑为主，舞俑、乐俑基本

消失;部分汉墓仅出现动物俑,楚俑“镇墓兽”职能在汉代木俑中已经淡化。

关于江苏汉代木俑,下列说法与原文**不符**的是( )。

- A. 受到楚文化的影响 B. 制作方法与楚俑类似  
C. 外形与楚俑存在差异 D. 没有“镇墓兽”俑

41. 有学者认为,巫覡的地位在夏朝已经急剧下降,不过,巫覡在官方和民间的各种祭祀中仍然发挥作用,其参与的名称各异的前戏剧活动,一直延续到今天,现在我们在江西、贵州等到看到的“傩戏”和“地戏”,其将鬼神祭祀与戏剧融为一体的仪式,就多少包含了远古仪式的遗存。诚然,国家在每年春夏秋冬和各节令大典,及遇有战争之类重大事件时,还是会按例举行严肃的祭祀仪礼,但这些仪礼的效用与功能,早就发生了巨大变化。苏轼认为早在夏商周三代,各种祭祀性活动,就已包含非常明显的游戏或戏剧的因素,而祭祀神灵、祖先这一原初动机,反渐渐演变为依附性的功能。

这段文字所在的文章,论述主题最可能是( )。

- A. 巫术 B. 祭祀  
C. 戏剧 D. 礼仪

42. 随着城市化的推进,地下空间的开发利用越来越成为媒体的热点话题。在“高度”“广度”不断拓展的今天,地下空间所标注的“深度”,为城市打开了更加立体的发展格局。有研究将 21 世纪称为“地下空间开发利用发展的世纪”,也有国家将地下空间归为“新型国土资源”。可以说,地下空间是一座“富矿”,特别是在改善基础设施、提升空间容量、缓解交通压力等方面,更发挥着不可替代的作用。

接下来,作者**最不可能**谈论的是( )。

- A. 城市地下空间开发利用目前存在的不足  
B. 破解城市地下空间开发难题的有效途径  
C. 进行城市地下空间开发利用的已有经验  
D. 地下空间开发对于城市发展的重要意义

43. 明末以来,海外学界(尤其是西方世界)在译介中华传统思想文化时,主要集中于四书、五经及《道德经》,以致西方学界一度认为中国再无其他具有哲学价值的优秀思想作品。阳明学说形成之际,欧洲与中国已经开始了真正意义上的文化、学术的接触与交流,大批来华传教士开始向欧洲介绍、翻译中国的文化典籍,然而,传教士为了便于在华开展传教事业,寻求本土文化支持,主要关注中国的儒道经典。阳明学说提倡“知行合一”“致良知”,是“圣学”“心学”与“实学”的统一,有别于儒、佛、道之学,因此并未进入明末以来的西方研究者的视野。

这段文字意在说明( )。

- A. 海外学界对中国传统文化认知的狭隘 B. 传教士在中国传统文化传播中的作用  
C. 阳明学说在中国儒家学说中的独特性 D. 阳明学说不为西方学界所重视的原因

44. 研究表明电子烟对人体内皮细胞有中度毒性,会导致与 DNA 损伤和细胞死亡有关胞死亡有关的分子水平显著增加,破坏细胞形成毛细血管样管状结构的能力,并影响伤口愈合. 电子烟对内皮细胞的损害成都会因为口味的差异而有所不同,其中肉桂味和薄荷味的电子烟尤为严重,即使在不含尼古丁出情况下,也

会显著降低内皮细胞的存活能力，这表明电子烟中尼古丁含量并不是危害健康的唯一原因\_\_\_\_\_。

- A. 内皮细胞存活能力的降低才是关键    B. 有些调味成分也会产生不利影响  
C. 电子烟的口味决定其危害的大小    D. 不含尼古丁的电子烟仍然有害

45. ①“一带一路”建设从根本上改变了成都的势与场，使其由内陆度地成为开放前沿和国际门户枢纽

②成都平原自古农商发达，文化繁荣、生活富庶，有“天府之国之称

③这与天险拱卫、山川包围、蜀道艰难息息相关

④今天的成都不再从童塞中获求和平安宁的环境，而是从开放中寻得连通天下的机遇

⑤成都今日的发展（ ）。与历史诚有脉络承袭，但其发展逻辑已经出现了根本性变化

⑥这里是一个天然的体生养息之所，是一个巨大的世外桃源将

以上 6 个句子重新排列，语序正确的是

- A. ②③⑥⑤①④    B. ④①⑤②⑥③  
C. ⑤④⑥②③①    D. ①⑤②④⑥③

### 第三部分 判断推理

（共 25 题）

**一、定义判断：每道题先给出一个定义（这个定义被假设是正确的、不容置疑的），然后列出四种情况。请严格依据定义，选出最符合题干要求的一项。**

46. 认知内驱力是一种要求了解和理解周围事物的需要，要求掌握知识的需要，以及系统地阐述问题和解决问题的需要。在学习生活中，认知内驱力指向学习任务本身（为了获得知识），是一种重要、稳定的动机。附属内驱力是指为了保持长者们（如教师、家长）或集体的赞许或认可，而表现出要把学习或工作做好的一种需要。

根据上述定义，下列情形符合认知内驱力的是（ ）。

- A. 小红的好胜心很强，所以学习特别努力  
B. 欢欢受到妈妈表扬后，画画的劲头更足了  
C. 为了让弟弟妹妹读书，小芳一直努力打工赚钱  
D. 小宇对天文学很感兴趣，经常缠着妈妈要去天文馆

47. 个体内差异评价是指根据个人的智力、兴趣、态度、环境、努力与进步情况，对所得成绩进行研究判断的评价。可将个人的各学科成绩或一学科内的各评价项目作横向比较，亦可将个人现在的成绩与过去的成绩作纵向比较等。

根据上述定义，下列不属于个体内差异评价的是（ ）。

- A. 小虎的语文成绩比数学成绩要好    B. 小黄今年的成绩进步是全班最快的  
C. 小雪的字与上学期相比写得更好了    D. 小芬在英语考试中作文比听力得分高

48. 划分是按某一种标准，把一个外延较大的概念（属概念）分为若干个外延较小的概念（种概念）的逻辑方法，所划分出来的每个种概念都具有属概念的属性，分类是划分的特殊形式，是根据事物的本质属

性所进行的划分。

根据上述定义，下列属于分类的是（ ）。

- A. “人”分为“高个子”和“矮个子”
- B. “大树”分为“树冠”“树干”和“树根”
- C. “一天”分为“上午”“中午”和“下午”
- D. “直线运动”分为“匀速直线运动”和“变速直线运动”

49. 元认知策略是指人们对自己的认知过程及结果进行监控的学习策略。元认知策略控制着信息的流程，监控和指导自己认知过程的进行。

根据上述定义，下列情形属于元认知策略的是（ ）。

- A. 小秋清楚自己阅读速度慢，为此他制定了阅读计划
- B. 小童在考试中通过反复检查来减少答题错误
- C. 小成按计划每天完成三篇阅读理解练习
- D. 小峰在考试中发现自己知识把握上的漏洞

50. 期望包括结果期望和效能期望、结果期望指的是人对自己某种行为会导致某一结果的推测。如果人预测到某一特定行为将会导致特定的结果，那么这一行为就可能被激活和被选择。效能期望指的是人对自己能否进行某种行为的实施能力的推测或判断。它意味着人是否确信自己能够成功地进行带来某一结果的行为。当人确信自己有能力进行某一活动，他就会自信地去进行那一活动。

根据上述定义，下列情形符合效能期望的是（ ）。

- A. 甲觉得上课注意听讲就会获得好成绩，所以他认真听课
- B. 乙觉得自己能够听懂老师所讲的难点，所以他认真听课
- C. 丙确信凭自己的智力能考上名牌大学，所以不努力学习
- D. 丁虽认为自己的努力不会有期望的回报，但仍然继续努力

二、类比推理：请根据给出的题干从备选答案中选出一组与之在逻辑关系上最为贴切、相似或匹配的  
词，或者选出一组词使得题干的表述最为符合逻辑。

51. 工人：车床

- A. 司机：出租车
- B. 快递员：包裹
- C. 歌手：舞台
- D. 医生：手术

52. 沧海桑田：手表

- A. 凿壁借光：电灯
- B. 一言九鼎：电子秤
- C. 遥不可及：卷尺
- D. 一曝十寒：温度计

53. 招聘：面试

- A. 高考：录取
- B. 宣传：方案
- C. 销售：利润
- D. 审判：举证

54. 社会科学：人类学：家庭

- A. 法学：法理学：制度 B. 文学：历史学：情感
- C. 化学：生物化学：原子 D. 物理学：自然科学：运动
55. 创折：改革：守旧
- A. 开朗：忧郁：封闭 B. 刻苦：勤奋：懒散
- C. 特立独行：标新立异：别具一格 D. 一意孤行：广开言路：莫衷一是
56. 振奋：鼓舞：演讲
- A. 杀菌：消毒：药水 B. 意境：寓意：诗词
- C. 触动：震撼：音乐 D. 纪律：规矩：法规
57. 空调：遥控器：电视
- A. 法官：法律：公民 B. 电脑：开关：电灯
- C. 行人：红绿灯：车辆 D. 手机：按钮：箱子
58. 考场：考试：考官
- A. 会场：会议：会员 B. 监狱：犯人：狱警
- C. 酒店：喝酒：客人 D. 讲堂：讲座：讲师
59. 下单：付款：送货
- A. 复习：考试：阅卷 B. 播种：耕地：施尼
- C. 彩排：拍照：表演 D. 购：安检：乘车
60. 艰苦 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 穷困潦倒
- A. 养尊处优 富裕 B. 卧薪尝胆 失意
- C. 夙兴夜寐 厄运 D. 风餐露宿 落魄

**三、逻辑判断：每道题给出一段陈述，请根据这段陈述，选出最符合题干要求的一项。**

61. 厌学是低龄学生中常见的一种现象。一份调查报告显示，850 名被调查有厌学情绪的低龄学生中，有 511 名在最近 4 个学期成绩呈持续下降趋势。因此，研究者认为，厌学的学生成绩会持续下降，这是因为其厌学情绪会导致旷课、逃学等现象，对教师和家长也会产生逆反心理和抵触情绪。

以下哪项如果为真，最能削弱上述研究者的结论？

- A. 大多数低龄学生都有厌学情绪
- B. 逃学导致低龄学生产生厌学情绪
- C. 随着课程难度不断增加，大部分低龄学生成绩都会持续下降
- D. 低龄学生的逆反心理和抵触情绪是厌学情绪的主要表现

62. 研究者对 278 名 42 岁至 60 岁的男性进行追踪研究，发现其中献过血的人患冠心病的比例比未献过血的少 10%。同期另一项研究也表明：定期适量地献血可以降低血液粘稠度，促进血液循环。研究者认为，适量献血有助于预防冠心病，预防衰老。

以下哪项如果为真，最能支持研究人员的观点？

- A. 人体内的铁元素不超过正常比例，人们患冠心病的风险就不会明显提高

- B. 献血越多,越可以减少血液内的铁元素,从而刺激造血器官保持旺盛造血功能
- C. 口服抗衰老药物和食物,能够清除血液中的“自由基”而达到抗衰老的效果
- D. 氧化是身体老化生病的基础,血液过浓,会直接导致人体的“氧化作用”加快

63. 为什么人类比其他灵长类寿命更长?传统观点认为:这得益于现代医学的发展、充足的食物以及先进的卫生系统。但新研究表明,虽然上述因素在最近 200 年内,延长了人类的寿命,但人类寿命比其他灵长类长这一倾向,早在这之前就存在了。当人类的祖先开始更多地摄入肉食后,他们就渐渐进化出了对抗肉食中病菌的免疫机制。因此,新的观点认为:人类在摄入肉食时进化出的免疫机制延长了人类的寿命。

以下哪项为真,最能削弱上述新观点?

- A. 人类因食物更丰富而使自己寿命更长
- B. 有些素食主义者不吃肉,寿命也很长
- C. 其他灵长类动物的祖先也摄入肉食
- D. 灵长类的免疫机制应该是一样的

64. 研究者招募了一批学生并分成三组,要求每人完成智力测试,但在测试前有 10 分钟的准备时间;这期间,第一组听了莫扎特的乐曲,第二组听了普通流行音乐,第三组没有听任何音乐。之后让受试者答题,结果显示:第一组受试者得分明显比后两组要高。因此,研究者认为:听莫扎特的音乐可以有效提高人们在智力测试中的得分。

以下哪项如果为真,最能反驳上述结论?

- A. 第一组受试者都很喜欢莫扎特的音乐
- B. 第一组受试者在尖子班中选取,后两组在普通班中选取
- C. 后两组受试者在进行智力测试时较为紧张、焦虑
- D. 智力测试的题目只有图形推理题,不能全面反映受试者的智力情况

65. 研究者认为,红茶是抗氧化效果最好的茶,研究者来用体外穴位间电位实时监测法,测试红茶、乌龙茶和绿茶三种茶汤的摄入对人体经络的体表电位影响后发现:红茶引起的经络体表电位影响最大,作用时间最长,这可能与茶汤颗粒最小有关系,抗氧化纳米颗粒通过清除肠壁疏松结组织层的氧自由基,引起局部平滑肌收缩。产生打嗝等生理反应,并可能借

助胆管的桥连进一步解除肝脏的氧化应激。

以下哪项如果为真,最能支持研究者的结论?

- A. 茶汤的抗氧化性强弱取决于其成份颗粒的大小
- B. 市场上具有打嗝效应的茶叶往往被奉为上等茶
- C. 人体经络的体表电位测试受个体差异影响过大
- D. 体外实验的抗氧化活力分析结果在临床医学上不能确定

66. 有如下条件成立 ( )。

- ①如果小孙是老师,那么小胡不是画家;
- ②小钱、小孙至少有一个是老师;

③如果小胡不是画家，那么小杜不是司机；

④如果小杨是水手，那么小杜是司机。

以下哪项为真时，可以得出“小钱是老师”的结论？

A. 小胡不是画家 B. 小孙是老师

C. 小杜不是司机 D. 小杨是水手

67. 近年来，很多地方实施了院士引进计划，并针对院士建立了容错机制，让其潜心研发而无后顾之忧。有学者对此指出，容错机制、宽松的考核评价机制是每个科研工作者梦寐以求的理想科研环境，应该提供给本身正处于创新能力高峰期的青年科学家，而不是已取得较高学术成就的院士。

以下哪项如果为真，最能支持该学者的观点？

A. 某些单位更加看重的是院士的头衔，可以帮助他们拿到更多的科研项目

B. 某市组建青年科学团队，经过数月努力，但还是没能拿下重大科研项目

C. 科研容错机制能让青年科学家卸下包袱，大胆投入到科技创新的实践

D. 让过多的资源集中在院士身上，并没有创造出更多的科研成果

68. 中国传统的实用理性，直到现在仍没有发生根本性的改变，它在现代中国人精神领域中的一个突出表现就是：人们习惯于把“科学”和“技术”合在一起使用，谓之“科技”。这样一来，“科技”层面的理想主义和探究精神往往被剥离了，而“科技”就只剩下实用主义的“术”了。

如果以下各项为真，最能削弱上述结论的是（ ）。

A. 科技内在地包含科学和技术两个方面，无法剥离

B. “科学”和“技术”合用不等于剥离探究精神

C. 科学并不能等同于理想主义和探究精神

D. 科技要服务于社会，追求实用性并没有错

69. 转基因植物的基因具有植物属性，若不将其转变为动物属性的基因，即使特意将其转入动物细胞内，也不会有任何活性。因此，食用转基因植物是不会发生基因突变的。

上述论证的成立，需要补充以下哪项作为前提？

A. 转基因植物的基因没有被转变为动物属性基因

B. 我们食用的转基因植物的基因没有活性

C. 转基因植物的基因没有被转入动物细胞内

D. 食用没有活性的基因是不会发生基因突变的

70. 有研究者发现，除了猿类，黑熊与人类的基因更相似。此外，他发现黑熊在日常行为中会表现出一种人类才会有的“利他主义”，这意味着它们为了群体的更大利益会好好照顾同类。因此，他认为黑熊与人类关系很近。

如果以下各项为真，最能反驳上述结论的是（ ）。

A. 黑熊照顾同类只是出于本能 B. 并非只有人类才有利他主义

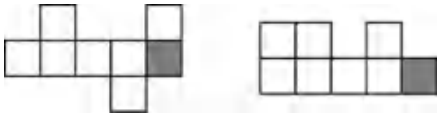
C. 黑熊照顾同类并非为了群体利益 D. 有利他主义的动物不仅仅是黑熊



第四部分 数量分析 (共 15 题)

一、数学运算：本部分的每道题是呈现一段表述数字关系的文字，请迅速、准确地计算答案。

71. 用若干个棱长为 1 的小正方体 (其中 1 个为灰色) 堆放成一个多面体，图 1 和图 2 分别为该多面体的俯视图和正视图。问该多面体的表面积最大可能为 ( )。



- A. 46    B. 48  
C. 50    D. 52

72. 甲、乙、丙三人参加跳水训练，某日三人分别训练了  $x$ 、 $y$ 、 $z$  次，且  $\frac{x}{z} = \frac{z}{y} = n$  ( $n$  为整数)。已知三人

共计训练 70 次，问乙当日训练了多少次？ ( )

- A. 10    B. 8  
C. 14    D. 12

73. 学校校庆计划进行表演，男女同学按照最外层是男生，从外往内每层按男生、女生相间排列、已知最外层有 60 位男生，问整个方阵男生比女生多多少人？ ( )

- A. 10    B. 24  
C. 12    D. 40

74. 小赵和小李驾车同时分别从甲、乙两地出发，匀速相向而行，两车相遇后小赵继续行驶 30 千米到达乙地，随后立刻折返，在距离甲地 40 千米的地方遇上小李的车。问甲、乙两地间的距离在以下哪个范围内？ ( )

- A. 超过 120 千米    B. 110-120 千米之间  
C. 100-110 千米之间    D. 不到 100 千米

75. 某运输企业有大、中、小三个型号的卡车共  $n$  辆，总最大载货量为  $20n$  吨。已知大型卡车、中型卡车和小型卡车的载重量分别为 36 吨/辆、30 吨/辆和 16 吨/辆，且小型卡车数量是中型卡车的 6 倍。问中型卡车数量是大型卡车数量的 ( )。

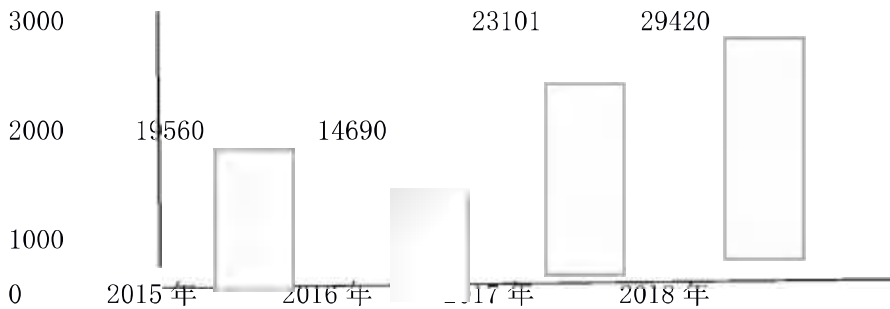
- A. 不到 1 倍    B. 1-1.5 倍之间  
C. 1.5-2.5 倍之间    D. 2.5 倍以上

二、资料分析。请根据资料提供的信息，通过分析、比较、计算或判断，选出最符合每道题要求的一项。

(一) 根据所给资料，回答 76-80 题

2018 年，我国共享经济交易规模达 29420 亿元，从市场结构看，生活服务、生产能力、交通出行三领域的交易规模居于前三位，分别为 15894 亿元，8236 亿元，2478 亿元；从发展速度看，生产能力、共享办公、知识技能居于前三位，同比分别增长 97.5%、87.3%和 70.3%。

2015-2018 年,我国共享住宿、餐饮在线外卖和网约出租车的收入年均增速分别为 45.7%,117.5%和 35.3%;上述三个共享新业态对其共所属整个行业增长的拉动作用分别为每年 1.6、2.1 和 1.6 个百分点。



2015~2018 年我国共享经济融资额及非金融市场交易额

年份	共享经济参与人数	参与提供服务人数	平台员工数
2015	50000	5000	500
2016	60000	6000	585
2017	70000	7000	716
2018	76000	7500	598

表 2 2015 及 2018 年我国部分行业共享经济发展状况对比

单位%

行业	发展情况	2015 年	2018 年
网约出租车	客运量在出租车总客运量中的占比	9.5	36.3
	用户在网民中的普及率	26.3	43.2
共享住宿业	收入在住宿业客房总收入中的占比	2.3	6.1
	用户在网民中的普及率	1.5	9.9
在线外卖业	收入在餐饮业总收入中的占比	1.4	10.6
	用户在网民中的普及率	16.5	45.4

76. 2017 年,我国共享经济中生产能力领域交易规模均为 2018 年的 ( )。

- A. 41%    B. 51%
- C. 61%    D. 71%

77. 2018 年,共享经济平台员工数占共享经济参与提供服务总人数的比重约比上年降低了多少个百分点?

( )

- A. 2    B. 5

C. 8 D. 11

78. 已知 2018 年我国网民人数为 8.29 亿, 问 2018 年在线外卖用户数约比网约出租车用户数多多少亿人?

( )

A. 0.09 B. 0.18

C. 0.27 D. 0.36

79. 能从上述资料中推出的有几项? ( )

①2018 年我国共享经济交易规模增速比上年放缓

②2018 年我国生产能力交易规模占共享经济交易规模的比重高于上年

③2015~2017 年, 我国共享经济参与人数年均增长 1 亿

④2015~2018 年, 我国网约出租车客运量在出租车总客运量中的占比翻了两番有余

A. 1 B. 2

C. 3 D. 4

80. 能够从上述资料中推出的是 ( )。

A. 2015 年我国共享经济融资额的同比增速

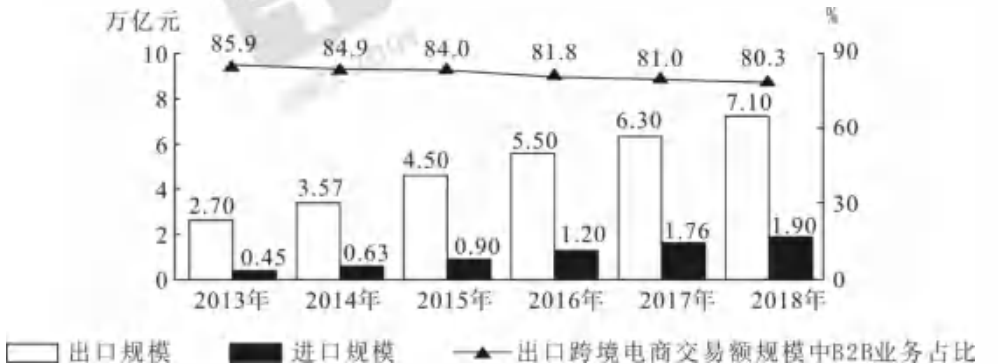
B. 2017 年我国共享经济生活服务领域交易规模

C. 2018 年我国共享住宿发展对整个住宿业发展的贡献率

D. 2015~2018 年我国在线外卖用户在网民中普及率的年均增速

(二) 根据所给资料, 回答 81~85 题。

跨境电子商务市场结构分为 B2B (商对商) 和 B2C (商对客) 两种模式。



2013~2018 年我国进出口跨境电商交易规模及出口跨境交易规模中 B2B 业务占比

2018 年我国出口跨境电商主要买家、卖家所在地及交易规模占比

按买家所在地划分	地域名称	美国	法国	俄罗斯	英国	巴西	其他
	占比 (%)	17.5	13.2	11.3	8.4	5.6	44.0
按卖家所在地	地域名称	广东	浙江	江苏	上海	福建	其他
	占比 (%)	20.5	17.2	12.8	8.3	6.5	34.7

- |    |  |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 划分 |  |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|--|--|
81. 2013~2018 年间, 我国跨境电商进口与出口规模相距最大的年份, 其差值约为相距最小年份的几倍?
- A. 3.4 倍 B. 3.1 倍  
C. 2.6 倍 D. 2.3 倍
82. 2018 年, 我国出口跨境 B2C 电商交易规模同比约增长了 ( )。
- A. 14% B. 17%  
C. 20% D. 23%
83. 以下年份中, 我国出口跨境电商交易规模同比增长最快的是 ( )。
- A. 2014 年 B. 2015 年  
C. 2016 年 D. 2017 年
84. 若从 2019 年开始, 我国进出口跨境电商交易规模同比增速一直保持 2018 年水平不变, 则这一规模将在哪年首次超过 11 万亿元? ( )
- A. 2022 年 B. 2021 年  
C. 2020 年 D. 2019 年
85. 关于 2013~2018 年我国跨境电商交易状况, 不能从上述资料中推出的是 ( )。
- A. 2018 年, 我国江浙沪地区占全国出口跨境电商交易规模的比重超过 1/3  
B. 2013~2018 年, 我国进口跨境电商交易规模的年均增量突破 0.3 万亿元  
C. 2013~2018 年, 我国的出口跨境电商交易规模中, B2C 的占比逐年提升  
D. 2018 年, 我国的出口跨境电商交易规模中, 英国比巴西多约 2 千亿元

## 第五部分 策略选择

(共 15 题)

所列出的教育情境均有一个或多个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析判别、权衡选择最符合题目要求的一种处理方式。

86. 初一新生小周在军训中总是无精打采, 很久都没有学会正步走, 作为小周的老师, 在与学生交流时哪句话不合适? ( )
- A. “小周, 我们其实很棒的, 今天是不是状态不太好?”  
B. “小周, 今天是不是不舒服? 还是有什么困难呢?”  
C. “小周, 老师和你一起学, 我们一定可以学会的。”  
D. “小周, 正步走其实很好学, 你只要用心就可以了。”
87. 在初中语文课堂上, 同学们正在学习有关亲情主题的散文, 小肖觉得妈妈更加疼爱弟弟, 因此在课堂上发言时公开表达对妈妈的怨恨。面对这样的情况, 作为语文老师, 以下哪种方式最合适? ( )
- A. 课下告知家长, 希望家长关注孩子的情绪

- B. 联系家长，向妈妈询问目前家庭情况及亲子关系  
C. 表示理解，并结合课文使孩子意识到亲情的可贵  
D. 在课上批评小肖，让他认识到这对妈妈是不公平的

88. 在初中的一节道德与法治课上，因对讲课的王老师有偏见，在王老师客观陈述发生在某地的恶性新闻事件时，小秦同学突然站起，大声指责老师有地域歧视，此时，王老师怎么做最为合适？（ ）

- A. 指责小秦曲解了老师的意思 B. 说明新闻的真实性后，继续讲课  
C. 不理睬小秦的言行，继续讲课 D. 暂停讲课，展开讨论，让大家明辨是非

89. 初中生小冬和小辉在同一个班上，是很要好的朋友，这天因为某些问题，他们发生口头冲突，小冬一气之下，推了小辉一把，然后跑进了男厕所，小辉追到男厕所门口，恰巧遇到黄老师，想请黄老师帮忙。在听小辉说明情况后，黄老师怎么说最恰当？（ ）

- A. “小辉，把小冬给我叫出来！”  
B. “小冬，你快出来，我看看谁能打赢！”  
C. “小冬，跑进厕所算什么本事？跟老师说，老师帮你解决问题。”  
D. “你俩既是好朋友，又是男子汉，相信你们一定能解决，需要帮助告诉我。”

90. 某初中班级有男生反映班主任比较偏向女生，以下是班主任可能的回复，你认为哪些较为合理且能有效抚慰男生心理？（ ）

- ① “女生本身就是弱势群体，比较柔弱，应该多照顾。”  
② “可能老师有些地方疏忽了男生的感受，以后我注意一些”  
③ “没有啊！我很公正，希望你们能体会到我的良苦用心。”  
④ “我们是一个团结的班集体，男生的担当里要有保护女生这一份责任。”  
⑤ “老师希望做到公平公正，但在特殊情况下很难做到，希望我们互相理解。”  
⑥ “我会保护女生，你们也需要，老师会保护你们所有人！”

- A. ①③④⑤ B. ①②⑤⑥  
C. ②③④⑤ D. ②④⑤⑥

91. 在某初中，学期刚刚结束，做完班级大扫除，收拾学生遗落物品时，高老师发现了一本笔记本，这是男生钱某送给女生刘某的礼物，写有表白内容。面对这样的情况，高老师应该（ ）。

- A. 不动声色，将笔记本和其他遗落物品扔进垃圾桶  
B. 给家长打电话告知情况，希望家长禁止学生早恋  
C. 将笔记本及班里其他遗落物品妥善保存，开学后还给学生  
D. 通知钱某单独到办公室来取笔记本，并对其进行批评教育

92. 为了解学生的音乐基础，音乐老师会在每学期的第一节课问问学生与音乐有关的问题，让每位学生唱一首歌，轮到小李时，他胆怯地说：“老师我不会唱”，老师让小李照着歌本念了一遍歌词后坐下了。事后音乐老师了解到小李在老家上的小学，没上过音乐课，长这么大从来没有唱过歌。面对小李，音乐教师怎么做最合适？（ ）

- A. 按音乐课教学计划正常进行, 让小李自己慢慢跟上进度
- B. 和小李说基础薄弱也没关系, 音乐课不是中考必考科目
- C. 使小李明白音乐既可以使我们快乐生活也可以释放压力
- D. 让小李多听多唱, 多学习乐理知识, 体会到音乐的美妙

93. 五(1)班是某学校的一个“问题班”。学生学习成绩较其他班差, 个性张扬, 难以管理, 班风很乱, 也有一些家长不太配合老师工作, 偶尔在班级群里质疑教师的授课及管理。最近五(1)班的班主任老师因病休长假, 学校考虑再三, 决定派赵老师接任班主任。赵老师采取以下哪些措施更加合适? ( )

- ①打造班级文化, 与学生共同制定班级常规
- ②利用集体外出的实践机会, 精心策划组织活动
- ③把自己设计的学习策略告知其他学科教师
- ④与科任教师一起给孩子们制定学习策略
- ⑤在班级群里发布消息, 了解家长的需求与期望
- ⑥通过各种方式, 与有质疑的家长进行沟通

- A. ①②④⑥
- B. ②③⑤⑥
- C. ①②④⑤
- D. ①②③⑤

94. 家长开放日时, 二(6)班一位家长听完数学展示课之后向班主任反映: “班里孩子多, 我家然然胆子小又不爱说话, 这节课他一次手也没有举, 虽然有一次被叫起来回答问题了, 但那个题没什么难度, 我感觉他这节课收获很小。您能不能跟数学陈老师说说让他多给然然些机会?” 面对这样的情况, 班主任如何回复最合适? ( )

- A. 表示会让数学老师多给孩子发言机会, 让家长放心
- B. 表示会跟数学老师沟通, 也请家长鼓励孩子积极发言
- C. 建议家长直接与数学老师沟通, 自己不便向数学老师提要求
- D. 暗示家长数学老师曾经多次给然然机会, 但孩子回答得不好

95. 五年级举行集体跳绳比赛, 五(1)班在临上场前大绳坏了, 王老师让体育委员去四(3)班借了一根。跳完后, 大家就回教室了, 把大绳落到了操场上。过了几天, 四(3)班同学来要大绳, 这时再去操场找已经找不到了。针对这一情况, 五(1)班班主任李老师该如何处理? ( )

- A. 让所有参加跳绳比赛的同学凑钱买一根新的大绳, 吸取教训
- B. 让体育委员承担后果, 出钱买一根新的大绳, 培养其责任意识
- C. 向学校申请新的大绳给四(3)班, 并由体育委员代表班级道歉
- D. 尽量把自己班的大绳修好再还回去, 集体进行反思

冬至这天是初三(3班)小余的生日, 郑老师从饭堂出来进到班里准备组织学生午自习, 刚进来就被讲台上的大蛋糕惊到了。这时同学们都围上来, 小周率先说: “老师, 今天是小余的生日, 我们一起为她点蜡烛, 唱生日歌吧!” 小何提议: “您为我们切生日蛋糕吧!” 郑老师为小余点了蜡烛, 和学生一起唱了生日歌, 并切了蛋糕, 大家陆续拿到了自己那块。

这时只听“啊”的一声尖叫，小余脸上被涂上了一大块奶油。而这只是开始，拿到蛋糕后同学们兴奋起来，相互朝对方“袭击”，郑老师也没有幸免，她的脸上，衣服上留下的奶油痕迹越来越多。“很少能在学校看到孩子们有这么开心的状态了，玩就玩一会吧。”郑老师心想，但下午还要上课，随即通知大家“活动到 12:45 分，上之课前收拾好教室卫生。”随后郑老师离开教室回到办公室，去清理脸上衣服上的奶油。

离开教室后，班上更热闹了，有的女生拿着蛋糕在操场上追逐男生，有的学生在教室外拿着蛋糕互相往脸上衣服上抹着，小王的头发上，脸上，衣服上都是白花花的奶油，男生小李干脆用校服蒙住了脑袋……这时，教务处主任来到办公室，告诉郑老师：“你们班的学生疯闹，把奶油弄得满教室满校园都是，赶紧组织学生打扫卫生。”郑老师这才反应过来，立刻来到教室，班上只有二三位学生，只得先组织他们把教室打扫干净。陆续有学生回来，向外班借来拖把，水桶将门前和教室附近的蛋糕收拾干净。上课铃响了，还没有收拾干净……

请根据上述材料，回答 96~100 题。

96. 当郑老师进教室见到讲桌上有大蛋糕时，最合适的做法是（ ）。

- A. 将大蛋糕放到教室后，和学生约定放学后再分吃
- B. 将大蛋糕放到办公室，让小余放学后带回家再吃
- C. 切分蛋糕，等学生吃完后，组织学生开始午自习
- D. 先与学生协商约定规则，再组织小余的生日会

97. 当郑老师见到学生开始拿蛋糕互相袭击时，哪种做法最为合适？

- A. 立即叫停并解释原因，让学生回座位吃
- B. 看到孩子们玩得开心，自己也参与其中
- C. 抓住闹得最厉害的学生，迅速控制事态
- D. 有信心控制事态发展，在一旁暗自观察

98. (题干不全) 学生一发不可控制了呢？其原因在于初中学生（ ）。

- A. 正处于青春期，渴望和异性交往
- B. 独立性日益增强，叛逆心理出现
- C. 富有热情，自制力差，容易冲动
- D. 自我意识增强，“成人感”突出

99. 上课铃响了，来上英语课的陆老师看着教室旁仍在打扫的学生们，他如何做最合适？

- A. 和同学们一起尽快打扫，打扫完后再开始上课
- B. 留下班干部继续打扫，组织其他同学开始上课
- C. 让全班同学回教室上课，下课以后再继续打扫
- D. 和班主任协商，不上课，为教育学生继续打扫

100. 事后郑老师在班上如何处理此事最合适？

- A. 为没有有效地组织这个活动再次向学生道歉，表示下次会组织得更好
- B. 以此事为话题开班会，通过讨论使学生明确做每件事都有规则和要求
- C. 与全班同学共同开展自我批评与反思，由小余在班级中先做检查
- D. 在向学生道歉的同时讲清规则的重要，指出学生在活动中的违规行为





## D 类职测解析

### 1. 【答案】A

【解析】本题属于时政。“不忘初心、牢记使命”主体教育活动开始于 2019 年 6 月；党的群众路线教育实践活动第一批开始于 2013 年 6 月 18 日；“三严三实”专题教育是在 2015 年，“两学一做”学习教育开展与 2016 年 2 月。故正确排序为②③④①。故本题选 A。

### 2. 【答案】D

【解析】本题属于时政。三大攻坚战是指防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治，是在十九大报告中首次提出的新表述。D 项说法有误，故错误，当选。ABC 三项说法正确。故本题选 D。

### 3. 【答案】A

【解析】本题考查《大教学论》。夸美纽斯的《大教学论》提出“把一切知识交给一切人”的泛智思想，制度化的表现就是普及教育，《大教学论》也是世界上最早提出并且系统论述了班级授课制的著作；“儿童中心”“学校即社会”等思想是杜威提出的，而非卢梭，B 错误；《学记》是世界上第一部系统论述教育问题的著作，但《学记》属于儒家的著作，而非道家，C 错误；标志教育学成为独立学科的著作是赫尔巴特的《普通教育学》。故本题选 A。

### 4. 【答案】D

【解析】本题考查程序性知识。程序性知识是有关“如何做”的知识，ABCD 四个选项中，只有 D 选项面谈技术属于程序性知识的范畴，在面谈时会考虑第一步怎么做，第二步怎么做等。故本题选 D。

### 5. 【答案】B

【解析】本题考查个别差异性。刘老师用统一的提纲对学生的写作作出要求，最主要的问题在于忽视了学生的主体性，忽视了个别差异。题干不涉及学生整体性。故本题选 B。

### 6. 【答案】C

【解析】本题考查教学原则。A 选项语文老师做法体现了启发性原则和循序渐进原则；B 选项数学老师重视重难点的教学，体现了循序渐进的原则；C 选项物理老师有效组织学生复习，体现了巩固性原则；D 选项计算机老师的做法基于实际情况进行教学，体现了理论联系实际原则。故本题选 C。

### 7. 【答案】D

【解析】本题考查功能固着。A 选项举一反三、闻一知十属于同化性迁移；B 选项通过表述无法确认题目的表征方式属于有结构问题还是无结构问题；C 选项的解释是抛锚式教学；D 选项的表述属于功能固着的体现。故本题选 D。

### 8. 【答案】C

【解析】本题属于生物学题目。A、B 项，蚕的发育过程包括：受精卵、幼虫、蛹、成虫四个过程，为完全变态发育，春蚕由卵孵化成幼虫后，取食桑叶，每隔 5、6 天就蜕一次皮，经过 4 次蜕皮后，停止取食吐丝，将身体围绕起来结茧化蛹。因此，“作茧自缚”是指春蚕化为不食不动的蛹时期。故错误，排除；

C项, 丝绸的主要原料是蚕丝, 即桑蚕结茧时吐的丝, 是一种动物蛋白纤维。蚕在桑树上产卵, 即蚕子; 蚕子孵化出蚁蚕, 蚁蚕经过桑叶饲养成熟。熟蚕开始作茧。但是要将已结成茧的丝变成能织布的丝, 还要经过 4 个步骤: 混茧、剥茧、选茧、煮茧和缫丝。故正确, 当选; D项, 蝉的发育会经历卵、幼虫、成虫三个阶段, 属于不完全变态发育, 因此蝉在发育后期不会经历“作茧自缚”的阶段。故错误, 排除; 故本题选 C。

9. 【答案】A

【解析】本题属于文化。书院是唐宋至明清出现的一种独立的教育机构, 是私人或官府所设的聚徒讲授、研究学问的场所, 最早出现在唐玄宗时期的丽正书院。正式的教育制度则是由朱熹创立, 发展于宋代。元代书院数百所, 明清书院各数千所, 是书院的鼎盛时期。故 A 项错误, B 项正确。湖南大学, 学校办学起源于宋太祖开宝九年(公元 976 年)创建的岳麓书院, 历经宋、元、明、清等朝代的变迁, 始终保持着文化教育的连续性。1903 年改制为湖南高等学堂, 1926 年定名湖南大学。故 C 项正确。淳熙六年(1179), 著名理学家、教育家朱熹兴复白鹿洞书院, 大致做了下面几件事: (一) 重建院宇。(二) 筹措院田。(三) 聚书。(四) 立师。(五) 聚徒。(六) 订学规。(七) 立课程。故 D 项正确。本题为选非题, 故本题选 A。

10. 【答案】C

【解析】本题属于地理国情。A项, 180 度经线, 是本初子午线向东或向西 180 度的经线, 既为东经 180°, 又为西经 180°。故正确, 排除; B项, 赤道是地球表面的点随地球自转产生的轨迹中周长最长的圆周线, 其半径为 6378.2km。极半径从地心到北极或南极的距离, 大约 6357 公里。故正确, 排除; C项, 公元前 500 年前后, 古希腊数学家毕达哥拉斯和他的弟子们, 首先提出了大地是球形的设想。故错误, 当选; D项, 地球是太阳系八大行星之一, 按离太阳由近及远的次序排为第三颗, 也是太阳系中直径、质量和密度最大的类地行星。故正确, 排除。故本题选 C。

11. 【答案】D

【解析】本题属于文学。A项出自唐朝李白《赠孟浩然》, 孟夫子指的是战国大思想家、政治家、教育家孟轲, 孟郊是唐代著名诗人, 错误。B项出自唐朝杜甫的《八阵图》, 表达了对刘备吞吴失师, 葬送了诸葛亮联吴抗曹统一中国的宏图大业的惋惜之情, 此诗描述的主人公是诸葛亮不是刘备, 错误。C项出自唐朝王昌龄的《出塞》, 龙城飞将一说是卫青, 一说是李广, 错误。D项出自宋朝陆游的《书愤》, 正确。故本题选 D。

12. 【答案】A

【解析】本题属于文学。A项, 《骆驼祥子》是人民艺术家老舍(舒庆春)所著的长篇小说, 描述了 20 世纪 20 年代军阀混战时期人力车夫的悲惨命运。故事并不是发生在抗日战争时期。故错误, 当选。BCD 三项对应正确。故本题选 A。

13. 【答案】B

【解析】A项, 茄子喜高温, 种子发芽适温为 25~30°C, 幼苗期发育适温白天为 25~30°C, 夜间 15~20°C, 15°C 以下生长缓慢, 并引起落花。低于 10°C 时新陈代谢失调。故错误, 排除; B项, 被子植物是当今世界植物界中最进化、种类最多、分布最广、适应性最强的类群。现知全世界被子植物共有 20 多万种, 占植物界总数的一半以上。我国已知的被子植物约 2700 多属, 3 万余种。棉花、菠菜和玉米都属于被子植

物。故正确，当选；C项，我国北方的主要粮食作物为小麦，长城以北为春小麦，以南为冬小麦。故错误，排除；D项，一年生草本植物指在一个生长季节内就可完成生活周期的，即当年开花、结实后枯死的植物，如水稻、大豆、番茄等。故错误，排除。故本题选B。

## 14. 【答案】C

【解析】胰岛素泵治疗是采用人工智能控制的胰岛素输入装置，通过持续皮下输注胰岛素的方式，模拟胰岛素的生理性分泌模式从而控制高血糖的一种胰岛素治疗方法。现在很多的糖尿病患者都会使用这种工具。A项正确。紫外线灯是一种能发射紫外线的装置，是观察样品荧光和磷光特征必需的工具，也是用于杀菌消毒的一种物理手段。波长在  $10\sim 400\text{nm}$  的范围内。B项正确。体外碎石机是医院的常规设备，适合直径小于  $2\text{cm}$  的肾结石，小于  $1\text{cm}$  的输尿管结石，小于  $3\text{cm}$  的膀胱结石碎石。胆囊结石不适合使用体外震动碎石的方法，最好采取中医保守治疗和手术治疗的方法。C项错误。医用雾化器主要用于治疗各种上下呼吸系统疾病，如感冒、发热、咳嗽、哮喘、咽喉肿痛、咽炎、鼻炎、支气管炎、尘肺等气管、支气管、肺泡、胸腔内所发生的疾病。D项正确。因此，选择C选择。

## 15. 【答案】B

【解析】本题属于人文其它。A项，“画栋前临杨柳岸，清帘高挂杏花村”中“杏花村”对应的酒，对联描写的是酒馆。故正确，排除；B项，“到此尽是弹冠客，此去应无搔首人”中进门“弹冠客”与出门没有“搔首人”的对比，说明剪完头发了，描写的是理发店，故错误，当选。C项，“道上钩衣苍耳子，风前聒客白头翁”对应的药店。故正确，排除；D项，“不遇知音众声俱寂，偶然雅集百乐齐鸣”中“知音”“百乐”说明是乐器行。故正确，排除；故本题选B。

## 16. 【答案】D

【解析】本题属于生活常识。D项，米粥加热煮制时间更长，水分含量更多，淀粉糊化更充分，更容易被小肠内的淀粉酶分解成葡萄糖，并吸收进入血液白米粥容易消化吸收，进食后升高血糖的作用更为强烈。故错误，当选；ABC三项说法正确。故本题选D。

## 17. 【答案】B

【解析】本题属于信息技术。A项，无线传输介质是指利用各种波长的电磁波充当传输媒体的传输介质。无线传输所使用的频段很广，人们现在已经利用了好几个波段进行通信，目前多采用无线电波、微波、红外线和激光等。故正确，排除；B项，5G的频谱要远高于4G，按照衰减的公式，频率越大衰减越大，因此5G基站的密度就要比4G的密。故错误，当选；C项，蓝牙是一种设备之间进行无线通信的技术，可实现固定设备、移动设备和楼宇个人域网之间的短距离数据交换，蓝牙可连接多个设备，克服了数据同步的难题。蓝牙使用AES-128CCM加密算法进行数据包加密和认证，故具有较高安全性。故正确，排除；D项，无线射频识别技术作为一项目前最先进的自动识别和数据采集技术，被公认为21世纪十大重要技术之一。第二代身份证使用了最先进的无线射频识别技术，在身份证内嵌入了无线射频识别逻辑加密芯片，具有高可靠性、高安全性、高性价比等特点，正是运用这一技术，使得第二代身份证成为一张智能卡，截至目前，基本完成国内IC卡身份证的换发工作。故正确，排除。故本题选B。

## 18. 【答案】A

【解析】A项，巴米扬大佛，位于阿富汗巴米扬省巴米扬镇境内，深藏在阿富汗巴米扬山谷的巴米扬石窟中，被联合国教科文组织列为世界文化遗产。故错误，当选；B项，楔形文字是古代两河流域居民发明的，因为文字的形狀像楔子，所以叫楔形文字。人们称其为“东方的拉丁语”。故正确，排除；C项，万神殿又称万神庙，位于意大利首都罗马圆形广场的北部，是罗马最古老的建筑之一，也是古罗马建筑的代表作。故正确，排除；D项，《罗摩衍那》与《摩诃婆罗多》并列为印度两大史诗，作者是印度作家蚁垤（跋弥）。全书是诗体，用梵文写成，全文共分为七章，24000 对对句。内容主要讲述阿逾陀国王子罗摩（Rama）和他妻子悉多（Sita）的故事。故正确，排除；故本题选A。

19. 【答案】C

【解析】本题属于生物医学。花盆经常松土可以增大土壤间的空隙，方便植物的根系进行有氧呼吸；也有利于微生物的分解作用，把有机物转化为无机物，也包括无机盐。选项A：酿酒过程中酵母菌先通过有氧呼吸获得能量，快速增殖；之后在氧气耗尽后进行无氧呼吸，产生酒精和二氧化碳。选项B：水稻以有氧呼吸为主，如果缺乏氧气容易造成水稻幼根长时间无氧呼吸导致烂根。选项D：清洗疑似破伤风伤口可以防止作为厌氧菌的破伤风杆菌通过无氧呼吸的大量增殖。故本题选C。

20. 【答案】B

【解析】A项，甲醛的污染释放源有长期释放源和短期释放源。甲醛的长期释放源包括装修用的各种人造板、人造板家具、复合地板等，其中含有的甲醛挥发期可达到 3-15 年之久，是必须要通过有效的治理进行解决的。甲醛的短期释放源包括窗帘、壁纸、床垫及油漆面中的甲醛等，其中含有的甲醛挥发期基本在 1 年左右。这些物品中的甲醛一般含量不高、挥发期不长，相对容易处理。故正确，排除；B项，房屋装修后，刺鼻性气味的来源不仅仅是甲醛，还有苯、氨、TVOC等超标的有毒气体。而且当甲醛不过量时，人体通常感觉不到它。所以房屋装修后的刺鼻气味并不一定主要来自甲醛。故错误，当选；C项，人造板材包括做室内装饰的胶合板、细木工板、中密度纤维板和刨花板等。因为甲醛有比较强的黏合性，且还能加强板材硬度，并起到防虫、防腐的功能，所以目前生产人造板所使用的胶粘剂，是以甲醛为主要成分的脲醛树脂。汽车内的装饰材料和零件中含有和产生的甲醛都会导致车内甲醛超标。故正确，排除；D项，甲醛对人体生理系统最大的危害就是具有刺激性、毒性和致癌性。可导致眼疾、皮肤发炎，对眼部、肺功能、呼吸系统、神经系统和免疫系统都具有一定的毒性，中毒甲醛中毒会造成致癌（鼻咽癌、脑瘤、白血病）等。故正确，排除。故本题选B。

21. 【答案】C

【解析】本题属于逻辑填空。

根据语境可知第一空是人们对“破伤风和狂犬病”不再害怕之意。D项“讳莫如深”没有害怕的意思。B项“望而生畏”是看见后害怕，破伤风和狂犬病不能看见，因此排除B项和D项。通过“国家和政府层面”在“立法”“审核”“惩罚”等多方面可知，第二空用“多管齐下”更为合适。故本题选C。

22. 【答案】A

【解析】本题属于实词辨析。

首先，文段第一空是“太多明知不可为而为之的\_\_\_\_\_”，根据句式，这与后文的“那些不该放弃的放

弃”是相呼应的，所以第一空所在句的意思应是明知不应做却还是努力做了，第一空符合句意的选项有B项争取，A项坚持，D项执着，C选项的迷茫侧重于没有方向或不知所措，不符合文意，排除。第二空是“\_\_\_\_\_和考量”，“和”字这里表示并列，所以第二空应和考量的意思相近。考量指对一件事情反复地推敲、不断地考虑。B项冲突侧重于矛盾或对抗，不符合文意，排除；A项博弈是一个根据所得信息反复思考做出决定的过程，符合文意；D项判断意思是指断定是非曲直、吉凶善恶，不符合文意，排除。故本题选A。

23. 【答案】D

【解析】本题属于成语辨析。

根据上下文语境，前文说随着“科学技术不断发展”，后文说沿袭的同时“也要运用现代科学技术、借鉴西方的修复理念”，所以第一空应该是在原来基础上发展进步的意思。D项与时俱进意思是和时代一起进步，符合文意；B项推陈出新指去掉旧事物的糟粕，取其精华，并使它向新的方向发展，文段没有推翻新事物的意思，故排除；C项精益求精比喻已经很好了，还要求更好，不符合文意，排除；A项指去除旧的，建立新的，革除旧弊，创立新制，同样不符合文意，排除。故本题选D。

24. 【答案】A

【解析】本题属于逻辑填空。

先从第一空入手，文中“我们今天纪念西南联大，在追思先人的时候”就是对第一空的解释说明。所以第一空应体现纪念，追思之意。“怀念”指思念关心，符合；“景仰”“钦佩”都表敬重之意，不符合；“向往”一般指追求理想、新事物，不符合。第二空代入验证“回归”，符合题意。故本题选A。

25. 【答案】B

【解析】本题属于逻辑填空。

第一个空，题干强调的是工业社会之前，化石燃料的使用无法和其在现代社会相比较，故A项同日而语指把相同的人或事物放在不同时间比较，放在一起谈论或看待。常用于否定式。B项相提并论意思是把不同的人或事物不加区别地混在一起来谈论或者看待。符合文意。而，D项等量齐观是指对有差别的事物同等看待。C项衡短论长指比较、评定事物的优劣。不符合文意，排除。再对比第二空，第二空后面说的是“所以可以提供一些可能的适应气候变化的有效方案”。这属于结论，那么之前的原因应该是强调两者具有相似性而不是连续性，因为这样才可以借鉴解决方法。排除A。故本题选B。

26. 【答案】C

【解析】本题属于逻辑填空。

第一空，根据语境，应该是“状元笔记”本身包含着商机。A项“隐藏”指藏起来不让发现；C项“蕴含”指包含。两者均符合语境。B项“催生”比喻尽力使某种事物能顺利进行或提前产生，语义不符，排除B项。D项“附带”指非主要的，文中没有体现主次之分，不符合语境，排除D项。再看第三空，根据“从‘前辈’身上汲取经验教训”可知，学习可以吸取前人的经验。C项“博采众长”指广泛地采纳各家的长处，符合语境。A项“集思广益”指集中群众的智慧，广泛吸收有益的意见，不是吸取前人经验的意思，不符合语境，排除A项。答案锁定C选项。验证第二空，“引导”指带领，启发，符合语境。故本题选C。

27. 【答案】A

【解析】本题属于实词辨析。

从第二个空为切入点，文段为问题+对策的结构，前面两句话提出“网络误捐”带来的危害，最后一句话通过“必须”可知是提出对策，意在避免出现“网络误捐”这种情况，A项的“防范”和C项的“预防”都符合文意，B项的“治理”和D项的“管理”都没有避免“网络误捐”意思，故排除。

看第一个空，第一个空前面搭配“伤及”，故所填词应为褒义词，C项的“影响力”为中性词，排除。故本题选A。

28. 【答案】C

【解析】本题属于逻辑填空。

先从第一空入手，根据空前为“文学作品存在于读者的解读之中，全凭读者个人”，可知，该空应该是表达独有、与众不同的意思。“深厚”强调程度深，“丰富”侧重掌握的多，“新颖”侧重于表达新鲜别致，且都不能修饰智慧，不符合；“独特”一词符合题意。代入验证第二空，第二空空后为“不同时代、不同国度的读者解读的意义也时常处于变异、流动之中”因此空前应表示与作者愿意不一定一样，因此“契合”符合。故本题选C。

29. 【答案】A

【解析】本题属于逻辑填空。

根据语境可知，《马氏文通》的横空出世，使中国语言学研究进入了一个新时期，形成了传统语文学研究和现代语言学研究同时存在的局面。A项“双峰并峙”指两座高峰相对矗立，在语境中表示两种研究同时存在，是一种对峙的状态，符合语境。B项“强强联合”指强者和强者互相结合，文段不是指两种研究相结合，不符合文意，排除B项。C项“泾渭分明”指界限清楚或是非分明；D项“平分秋色”比喻双方各得一半，不分上下。二者语义均与文段不符，排除C项和D项。答案锁定A选项。验证第二空，“交叠”指交叉重叠，符合语境。故本题选A。

30. 【答案】D

【解析】本题属于逻辑填空。

分析第一空。根据“体现的是一个人的思想认识和理论水平”可知，这是公文写作的“本质、内在”。A项“显而易见”意思是事情或道理很明显，极容易看清；B项“毋庸置疑”指事实明显或理由充分，不必怀疑，根本就没有怀疑的余地；C项“众所周知”意思是大家都知道的。三者均与文意不相符，排除A项、B项和C项。D项“归根结底”指归结到根本上，能够体现出“内在、本质”之意，符合文意。答案锁定D项。

验证第二空。该空修饰“技巧”。“最高级的技巧”搭配恰当，符合语境。故本题选D。

31. 【答案】B

【解析】本题属于逻辑填空。

分析第一空。根据“在浩瀚的‘联海’中”“许多构思巧妙的‘联海’”可知，文段表达有关清廉为官的对联很多的意思。C项“比比皆是”意思是到处都是，形容极其常见。语义不符，排除C项。A项“层出不穷”指接连不断地出现，尚未穷尽；B项“不胜枚举”指无法一一全举出来，形容数量很多；D项“数不胜数”意思是数都数不过来。形容数量极多，很难计算。三者均符合语境。

分析第二空。该空与“启迪”照应，意思相近，“启迪”表示开导；启发。A项“反思”指自我反省。文段指从“廉联”中获得思考，不符合语境，排除A项。B项“警醒”指警觉醒悟，使人警觉醒悟。符合语境。D项“震慑”指使人震惊恐惧。通常搭配是“震慑某人”，而不说“令人震慑”，排除D项。故本题选B。

32. 【答案】C

【解析】本题属于逻辑填空。

突破口在第二空。“追捧”是贬义词，通过文中“正当”“合法”可知文中无贬义。因此排除A项。而“借鉴”指向别人学习，文中没有出现别人，排除D项。B项和C项均表示肯定，符合文意。分析第一空。“津津乐道”指感兴趣，“乐观其成”指希望它能成功。通过“因为”后“让顾客吃得好”和“吃得开心”可知，对顾客是有益处的，因此顾客希望它能成功更符合语境。故本题选C。

33. 【答案】B

【解析】本题属于实词辨析。

第一个空后面有提示性信息“不仅侵害广大用户的切身利益，也会跟行业发展蒙上阴影”，故第一个空填入词语应为大数据带来的消极危害，C选项的“威慑力”通常指用武力或威势使对方感到恐惧的力量，D选项的“冲击力”物体相互碰撞时出现的力，两者都没有消极危害的意思，排除。看第二个空，第二个空前面搭配“不能过于”，可知第二个空填入实词有偏消极的意思，A选项的“青睐”有积极的感情倾向，排除。故本题选B。

34. 【答案】C

【解析】本题考查成语辨析。

突破口应该是第一空，根据语境“很多中国消费者‘钟爱’国外的小电子产品……”，应该选择C“爱不释手”，因为“爱不释手”指喜爱得舍不得放手。而“叹为观止”指赞美所见到的事物好到了极点。“目不暇接”指东西多眼睛都看不过来。“赏心悦目”指看到美好的景色而心情愉快。三者均不符合语境。第二空，根据语境“这背后，是……”，可知，国产品牌在今天质量已经非常好，可以与国外品牌相比了，“难分伯仲”代入，符合语境。故本题选C。

35. 【答案】D

【解析】本题属于逻辑填空。

通过“要么不会说话”“以及在治疗时也不懂得配合”可知，第一空应为孩子不能配合治疗，表达不出自己的意思。“却”应该是能说话，不能准确表达自己的意愿。A项“颠三倒四”和B项“口不择言”没有这层意思，因此排除。C项“答非所问”和D项“词不达意”意思相符，但“答非所问”文中没有提问，所以初步锁定D项。验证第一空。“合理”符合语境。故本题选D。

36. 【答案】B

【解析】本题属于意图判断。

本文首句先指出客服体系不是包袱，而是宝贵资源，之后详细解释客服的具体的两个作用，最后尾句指出“善用客服，才能催生出新的增量市场，促使客服体系由成本属性向利润属性转变”。最后一句为重点句，强调的是善用客服的意义，B项是重点句的同义替换。本文的主体为客服，A、C选项未带客服，排除。

D选项，是客服的两个作用之一，属于片面选项。故本题选B。

37. 【答案】B

【解析】本题属于主旨概括。

文段首先说明中国近代考古学借鉴西方经验，一转折，通过“吸收、实践、消化、创新后，形成自己的特色”，然后以近百年中国学者独立完成考古发掘获得了国际同行的认可为例，以说明“独立创新”的重要，最后又举例感叹“这些就是中国考古人敢于在良渚申遗中提出中国有 5000 年文明遗址的底气和实力”。B项“独立创新对中国考古学的重要性”正确。A项，举例内容，C项“历程”，无中生有。D项“借鉴西方经验”为转折前内容。故本题选B。

38. 【答案】D

【解析】本题属于主旨概括。

分析文段。文段首先指出可以根据功能的强弱将语言分为两大类，并且可以根据这两大类功能，形成具有可操作性的功能分类参项体系。最后又指出语言功能分类的意义和价值。文段为“分一分”结构。对比选项。D项概括最为全面。A项“对语言传播的影响”属于意义的一方面，表述片面。B项和C项主体不一致，文段主体为“语言功能分类”，故排除。故本题选D。

39. 【答案】C

【解析】本题属于语句填空。

横线所填语句应与前文“比较稳定，没有大起大落，看似‘风平浪静’”构成转折关系，且应照应横线后“蓬勃发展，快速增长，经济增速回升”等内容。观察选项，C项“从结构转变角度看成效显著”符合上下文语境，话题一致且逻辑正确。A项“发展模式”、B项“迫在眉睫”、D项“发展不平衡不充分”均与横线处的上下文语境话题不一致。故本题选C。

40. 【答案】D

【解析】本题属于细节理解。

A项对应“显示出楚文化的重要影响”，符合文意。B项对应“江苏木俑制作延续了楚国木俑制作方法”，符合文意。C项对应“但在线条刻画上整体偏圆润，在发饰、服饰等方面，也与楚俑表现出明显差异”，符合文意。D项对应“楚俑‘镇墓兽’职能在汉代木俑中已经淡化”，原文说的是“镇墓兽”的职能淡化，而不是没有“镇墓兽”，属于曲解文意，错误。故本题选D。

41. 【答案】B

【解析】本题属于主旨概括题。

分析文段。文段首先援引观点，认为巫覡的地位在夏朝已经急剧下降。接下来通过“不过”转折，引出巫覡在各种祭祀中仍然发挥作用，第三句通过举例进一步论证。第四句则是说明祭祀已经发生了改变。尾句则是援引苏轼的观点，说明祭祀已包含在戏剧中，且原动机演变为依附性功能。文段通篇都在论述“祭祀的转变”。对比选项，B项“祭祀”对应主题。A项、C项和D项主体不一致，故排除。故本题选B。

42. 【答案】D

【解析】本题属于下文推断。



文段先铺垫背景，指出地下空间的开发利用成为热点，接下来都在说地下空间的意义。D项是上文已经论述过的内容，下文一般不会再论述。A项、B项和C项均围绕前文“城市地下空间开发利用”这一话题，下文均有可能论述。故本题选D。

43. 【答案】C

【解析】本题属于意图判断题。

第一步，读文段找主旨，第一句介绍海外学界在翻译中华传统思想文化时主要集中在哪些作品。第二句，介绍阳明学说形成之际，欧洲与中国开始了文化交流。第三句通过转折关联词“然而”强调传教士主要关注儒道经典。第四句出现因果关联词“因此”得出最终的结论“阳明学说并未进入西方研究者的视野”。依据关联词语方法，最终的结论为重点。

第二步，匹配选项，原文主旨是一个结论性的观点，正确选项也应围绕结论描述。选项中围绕结论描述的只有C选项。故本题选C。

44. 【答案】B

【解析】本题属于语句填空题。

看横线的位置，在末尾，所填句子应呼应前文，总结全文。阅读文段，第一句介绍电子烟对人体有危害，第二句强调电子烟的危害会因口味差异而不同，甚至没有尼古丁也会有危害。第三句，“这表明电子烟中尼古丁含量不是危害健康的唯一原因”，代词“这”指代的就是前文电子烟的口味。合理推断，横线里所填内容应该呼应前文，提到电子烟的口味也会对人体有不良影响。故本题选B。

45. 【答案】A

【解析】本题属于语句排序。

观察选项，首句不好确定，需要从其他句子寻找解题的突破口。观察六个句子发现，②③⑥话题一致，围绕着曾经的成都加以介绍，指出成都有“天府之国”之称，这与山川包围等相关，这里是世外桃源。⑤①④话题一致，围绕着成都的改变进行论述，话题一致。所以根据话题一致的原则，可以锁定A选项。验证A选项，逻辑正确，语句通顺。故本题选A。

46. 【答案】D

【解析】本题属于多定义。

“认知内驱力”定义条件包括：①要求了解和理解周围事物的需要等；②指向学习任务本身（为了获得知识）。

A选项小红学习的原因是因为好胜心强，处于攀比心理才努力学习，不符合条件②；B选项欢欢画画劲头更足了的原因是因为得到了妈妈的表扬，不符合条件②；C选项小芳努力打工挣钱的原因是为了让弟弟妹妹读书，不符合条件①和②；D选项小宇出于自身对天文学的兴趣而去天文馆，符合条件，当选。故本题选D。

47. 【答案】B

【解析】本题考查单定义。关键信息：将个人的各学科成绩或一学科内的各评价项目作横向比较；将个人现在的成绩与过去的成绩作纵向比较。A选项，语文成绩与数学成绩的比较，符合将个人各科成绩比较；

B选项,小黄今年的成绩是班里进步最快的,是讲小黄的成绩与班里其他同学的进步幅度进行比较得知,不符合个体内差异评价;C选项,小雪的字比上学期写得更好,是个人这学期相比于上学期的进步,符合定义;D选项,作文比听力得分高,属于个人一学科内的不同项目横向比较,符合定义。故本题选B。

48.【答案】D

【解析】本题属于多定义判断。关键词:分类是划分的特殊形式,是根据事物的本质属性所进行的划分;划分是把一个外延较大的概念(属概念)分为若干个外延较小的概念(种概念)的逻辑方法,所划分出来的某个种概念都具有属概念的属性。A项,“人”分为“高个子”和“矮个子”,“人”是一个外延较大的概念(属概念),“高个子”和“矮个子”是两个外延较小的概念(种概念),但它并不是根据事物的本质属性所进行的划分,排除;B项,“大树”分为“树冠、树干和树根”,之间并不是种属关系,而是组成关系,故不属于划分,更不属于分类,排除;C项,“一天”分为“上午、中午和下午”,仍为组成关系,而非种属关系,排除;D项,“直线运动”分为“匀速直线运动”和“变速直线运动”,其中“直线运动”是一个外延较大的概念(属概念),“匀速直线运动”和“变速直线运动”是两个外延较小的概念(种概念),并且是根据事物的本质属性所进行的划分,符合。故本题选D。

49.【答案】B

【解析】本题考查单定义。关键信息:自己的认知过程及结果进行监控的学习策略。A选项,未体现监控;B选项,在考试中反复检查以减少错误体现的是对自己的认知过程以及结果进行监控,符合题干定义;C选项,每天按计划完成未体现认知过程以及结果;D选项,未体现针对知识漏洞进行监控的过程,不符合。故本题选B。

50.【答案】C

【解析】本题属于多定义判断。效能期望指的是:①人对自己能否进行某种行为的实施能力的推测或判断;②当人确信自己有能力进行某一活动,他就会自信地进行那一活动。A选项甲觉得上课注意听讲就会获得好成绩,是从行为推测的结果,属于结果期望;B选项乙觉得自己能够听懂老师所讲的你那点,所以他认真听课,是先确信自己有能够听懂课程的能力,所以认真听课,符合条件①、②;C选项丙确信凭自己的智力能考上名牌大学,但是却没有努力学习,不符合条件②;D选项丁认为自己的努力不会有期望的回报,是对自己能力的否定不符合条件②。故本题选B。

51.【答案】A

【解析】本题考查内涵关系。

车床是工人工作时使用的工具。

A项:出租车是司机工作时使用的工具,当选;B项:快递员收发包裹,为主宾关系,排除;C项:舞台是歌手演出的场地,排除;D项:医生和手术是主宾关系,排除。故本题选A。

52.【答案】C

【解析】本题属于类比推理中的对应关系

题干沧海桑田比喻过了很长时间事实变化极大变化极快,手表是显示时间的工具,成语本义和手表都与时间相关。A项凿壁借光比喻家贫还刻苦读书的人,电灯是照明的工具,成语本义和电灯不相关,排除;

B项一言九鼎比喻说的话作用很大，电子秤是称重量的工具，成语本义和电子秤不相关，排除；C项遥不可及比喻距离非常遥远不可达到，卷尺是测量长度的单位，成语本义和卷尺在距离上相关，符合；D项一曝十寒比喻勤奋少，懈怠多；温度计是测量温度的单位，成语本义和温度计不相关。故本题选B。

## 53. 【答案】D

【解析】本题考查内涵关系和语法关系。题干招聘一般需要面试，属于对应关系，可理解为可以通过面试的方式，并且招聘和面试都是动词。A选项，高考了不一定就能录取，与题干逻辑不一致，排除；B选项，宣传方案组成一个词语，属于动宾结构，与题干逻辑不一致；C选项，销售可能会产生利润，属于对应关系，但利润是一个名词，与题干逻辑不一致，排除；D选项，审判需要举证，并且两个词都是动词，与题干逻辑一致，当选。因此，故本题选D。

## 54. 【答案】A

【解析】本题考查种属关系和对应关系。题干人类学属于社会科学下的一门学科，二者构成种属关系；家庭是人类学研究的对象，二者构成对应关系。A选项，法理学属于法学的一种，二者构成种属关系，同时法理学与制度之间形成对应，与题干逻辑一致；B选项，文学与历史学属于并列关系，与题干逻辑不一致，排除；C选项，生物化学是生物学与化学交叉形成的学科，与化学属于交叉关系，与题干逻辑不一致，排除；D选项，物理学是自然科学的一种，但位置与题干不一致，排除。故本题选A。

## 55. 【答案】B

【解析】本题考查种属关系和语义关系。题干创新是改革的一种表现，创新与守旧是反义关系。A选项，开朗与封闭不能构成反义，排除；B选项，刻苦是勤奋的一种体现，同时刻苦与懒散构成反义关系，与题干逻辑一致；C选项，特立独行与别具一格是近义关系；D选项，一意孤行与莫衷一是之间不存在逻辑关系。故本题选B。

## 56. 【答案】A

【解析】本题考查内涵关系。

演讲能起到鼓舞和振奋的目的，为目的的对应关系。

A项：药水有杀菌和消毒的目的，当选；B项：诗词有意境和寓意，为属性关系，排除；C项：音乐能给人带来触动的目的，但震撼不是目的，排除；D项：纪律、规矩和法规为近义关系，排除。故本题选A。

## 57. 【答案】B

【解析】本题属于类比推理中的对应关系。

题干遥控器是可以遥控空调和电视运行的。A项法官依据法律进行判罚，法律是约束公民的准则，排除；B项开关是控制电脑和电灯运行的，保留；C项红绿灯是指示行人和车辆通行的，保留；D项手机有按钮，箱子不一定有按钮，排除；C和D两项中D项和题干都是家用电器并且遥控器和开关都是用来控制电器运行的，更为接近。故本题选B。

## 58. 【答案】D

【解析】本题考查内涵关系。

考场是举办考试的场所，考官参与到考试中。

A项：会场是举办会议的场所，但会员不一定参与到会议中，排除；B项：监狱是关押犯人的场所，狱警监督犯人，为主宾关系，排除；C项：酒店是喝酒的场所，但喝酒是一个动作，排除；D项：讲堂是举办讲座的地方，讲师参与到讲座中，当选。故本题选D。

59.【答案】A

【解析】本题考查内涵关系中的时间顺承对应关系。题干下单、付款、送货在时间上是顺承关系，并且“下单和付款”的主体可以一致，但与“送货”的主体不一致。A选项，复习、考试、阅卷，在时间上是顺承关系，并且“复习和考试”的主体可以一致，但与“阅卷”的主体不一致，与题干逻辑一致，符合；B选项，播种、耕地、施肥，在时间上并不是顺承关系，在与题干逻辑不一致，排除；C选项，彩排、拍照、表演，在时间上并不是顺承关系，与题干逻辑不一致，排除；D选项，购票、安检、乘车，在时间上是顺承关系，但是主体可以是一致的，与题干逻辑不一致，排除故本题选A。

60.【答案】A

【解析】本题属于类比推理中的反义词

将选项代入题干辨析，A项艰苦和养尊处优是反义词，富裕和穷困潦倒是反义词，符合；B项卧薪尝胆比喻忍辱负重，奋发图强与艰苦无关，排除；C项夙兴夜寐比喻起早晚睡，非常勤奋，与艰苦无关，排除；D项风餐露宿与艰苦是近义词，但落魄存在失意不得志的情况不一定是穷困潦倒，排除。故本题选A。

61.【答案】C

【解析】本题属于削弱论证。

论点：厌学的学生成绩会持续下降。论据：厌学情绪会导致旷课，逃学等现象，对教师和家长也会产生逆反心理和抵触情绪。A项低龄学生有厌学情绪，强调低龄学生有厌学情绪，有一定加强的程度；B项强调逃学和厌学之间的关系，没有涉及成绩降低和论点关系不大，无关选项；C项另有他因削弱，不是厌学导致成绩下降是因为课程难度导致成绩下降，能够削弱；D项强调的是厌学的表现形式，跟论点没有关系，无关选项。故本题选C。

62.【答案】B

【解析】本题考查加强论证。论点：适量献血有助于预防冠心病，预防衰老。论据：研究者对 278 名 42 岁至 60 岁的男性研究，发现献过血的人患冠心病的比例比未献过血的少 10%。定期适量地献血可以降低血液粘稠度，促进血液循环。A项，人体内的铁元素比例和患冠心病风险的关系，和论点无关，不能支持，排除。B项，献血越多，越可以减少血液内铁元素，刺激造血器官保持旺盛的造血功能，从而促进血液循环，预防冠心病，预防衰老，增加论据，能够加强，当选。C项，口服药物，预防衰老，和论点适量献血预防冠心病无关，排除。D项，血液浓度和氧化的关系，与论点无关，同时生病，并非是冠心病，排除；故本题选B。

63.【答案】A

【解析】本题考查削弱论证。论点：人类在摄入肉食时进化出的免疫机制延长了人类的寿命。论据：人类的祖先开始更多的摄入肉食后，他们就渐渐进化出了对抗肉食中病菌的免疫机制。A项，人类因食物更丰富而使自己寿命更长而非免疫机制，另有他因削弱。B项，有些素食主义者不吃肉也长寿，有些力度较弱，

并非所有，排除。C项，其他灵长类摄入肉食，和论点人类无关，是否长寿不知，排除。D项，灵长类免疫机制，和是否摄入肉食进化出的免疫机制无关，是否延长寿命未知，排除。故本题选A。

64. 【答案】B

【解析】本题属于削弱论证。

论点：听莫扎特的音乐可以有效提高人们在智力测试中的得分。论据：研究者招募了一批学生并分成三组，要求每人完成智力测试，但在测试前有 10 分钟的准备时间；这期间，第一组听了莫扎特的乐曲，第二组听了普通流行音乐，第三组没有听任何音乐。之后让受试者答题，结果显示：第一组受试者得分明显比后两组要高。

A项，强调的是A组人员的喜好，所以跟论点没有太大关系，并且也没有涉及到二组和三组的情况，所以不能反驳；B项，一组和二组三组实验人员在智力方面有差别，实验过程不严谨，所得到的实验结论不可靠，削弱结论；C项，紧张不一定影响答题得分，不明确选项；D项，强调的是能不能反应受试者的智力情况，而我们的实验结果是提高答题得分，即使题目不能全面反应受试者的智力情况，但是只要能提高得分也能说明情况。

故本题选B。

65. 【答案】A

【解析】本题考查加强论证。论点：红茶是抗氧化效果最好的茶。论据：研究者采用体外穴位间电位实时监测法，所作实验后发现红茶引起的经络体表电位影响最大，作用时间最长，这可能与茶汤颗粒最小有关系。A项，茶汤的抗氧化性强弱取决于其颗粒大小，建立论据和论点的联系，加强。B项，打嗝效应茶奉为上等茶，和论点抗氧化效果最好无关，排除。C项，人体经络的体表电位测试受个体影响差异大，说明实验有误差，所得结论不准确，削弱论点，排除。D项，体外实验的分析结果临床不确定，不确定能否加强，排除。故本题选A。

66. 【答案】D

【解析】本题属于翻译推理。

(1) 小孙是老师 $\rightarrow$ -小胡不是画家。(2) 小钱是老师或小孙是老师。(3) -小胡画家 $\rightarrow$ -小杜是司机。(4) 小杨是水手 $\rightarrow$ 小杜是司机。要想得到小钱是老师，结合第(2)个条件-小孙是老师 $\rightarrow$ 小钱是老师，结合(1)小胡是画家 $\rightarrow$ -小孙不是老师，结合(3)小杜是司机 $\rightarrow$ 小胡是画家，结合(4)小杨是水手才能一定得出小钱是老师。故本题选D。

67. 【答案】C

【解析】本题属于考查加强论证。论点：容错机制、宽松的考核评价机制是每个科研工作者梦寐以求的理想科研环境，应该提供给本身正处于创新能力高峰期的青年科学家，而不是已取得较高学术成就的院士。论据：近年来，很多地方实施了院士引进计划，并针对院士建立了容错机制，让其潜心研发而无后顾之忧。A项，某些单位更加看重的是院士的头衔，可以帮助他们拿到更多的科研项目，与论点无关，论题不一致，排除；B项，某市组建青年科学团队，经过数月努力，但还是没能拿下重大科研项目，论题不一致，无关选项，排除；C项，科研容错机制能让青年科学家卸下包袱，大胆投入到科技创新的实践中。说明容错

机制应该提供给本身正处于创新能力高峰期的青年科学家，增加新论据，符合；D项，让过多的资源集中在院士身上，并没有创造出更多的科研成果，论题不一致，不能确定若资源集中在青年科学家身上能否创造出更多的科研成果，无关选项排除。故本题选C。

68. 【答案】A

【解析】本题考查削弱论证。论点：“科技”只剩下实用主义的“术”了。论据：科学与技术合在一起实用，将理想主义和探究精神剥离。A选项，无法剥离，直接否定论据，可以削弱；B选项，只提到探究精神，未涉及理想主义，削弱力度不强；C选项，关键词为科学，而论题为科技，无关项，不能削弱；D选项，科技追求实用性，与论点一致，为加强项，不能削弱。故本题选A。

69. 【答案】D

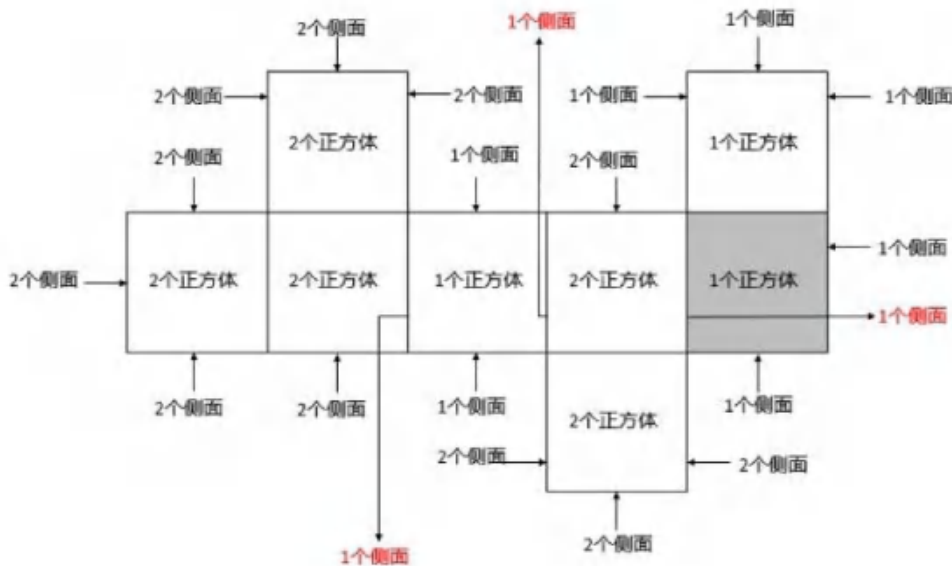
【解析】本题属于补充前提论证。题目的观点是：因为转基因植物的基因具有植物属性，将其转入动物细胞内不会有任何活性，所以使用转基因植物是不会发生基因突变的。A选项是对题干中的限制条件“若不将其转变为动物属性的基因”的重复表达，无法作为前提；B选项是对“转基因植物的基因注入动物细胞内不会有活性”的重复表达，无法作为前提；C选项为无关选项；D选项通过设立前提表明食用没有活性的基因不会发生基因突变，以此证明食用转基因植物不会发生基因突变。故本题选D。

70. 【答案】C

【解析】这道题目属于论证题目削弱质疑类。论点：他认为黑熊与人类关系很近。论据：黑熊与人类的基因更相似；黑熊在日常行为中会表现出一种人类才会有的“利他主义”，这意味着他们为了群体的更大利益会好好照顾同类。A选项，“并非只有人类才有利他主义”削弱了论据。B选项，并不能削弱论点与论据。C选项“黑熊照顾同类并非为了群体利益”切断了论点与论据之间的联系。D选项，不能削弱论点与论据。力度比较：B选项削弱论据削弱力度小于C选项切断联系削弱力度。故本题选C。

71. 【答案】B

【解析】本题属于几何问题。



该多面体的情况如上图，计算表面积时，上底和下底的面积共计  $8 \times 2 = 16$ ，该立方体的侧面积共有 29（黑色字体的侧面数量加和）+3（红色字体的侧面数量之和）=32。所以总面积为  $16 + 32 = 48$ 。故本题选 B。

72. 【答案】A

【解析】本题考查基础应用题。

根据题中等量关系可知  $x + y + z = 70$ ，且  $x/z = z/y = n$ （ $n$  为整数）。整理可得  $n^2y + ny + y = 70$ ， $(n^2 + n + 1)y = 70$ ，考虑代入排除解题。代入 A 选项，则  $n^2 + n + 1 = 7$ ， $(n - 2) \times (n + 3) = 0$ ，则  $n = 2$  或  $-3$ ，符合整数要求。故本题选 A。

73. 【答案】C

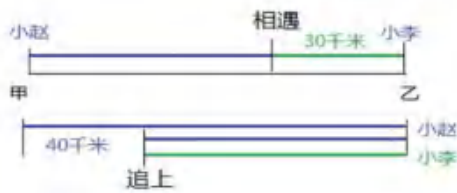
【解析】本题考查方阵问题。

根据方阵中相邻两层相差人数为 8 人。则可知该方阵每层人数分别为 60, 52, 44, 36, 28, 20, 12, 4 人。且男女相间排列，则男生总共比女生多  $8 \times 4 = 32$ （人）。故本题选 C。

74. 【答案】C

【解析】本题属于行程问题。

根据题意，得到运动轨迹如图所示



假设甲乙两地之间的距离为  $S$ ，则在第一次相遇时， $S_{\text{小赵}} = S - 30$ ， $S_{\text{小李}} = 30$ 。在折返后小赵追上小李时，他们二人的总路程分别为  $S_{\text{小赵}} = 2S - 40$ ， $S_{\text{小李}} = S - 40$ 。小赵、小李所用的时间相同，且速度一直保持不变，速度之比=路程之比，即  $(S - 30) / 30 = (2S - 40) / (S - 40)$ ，整理得  $S^2 - 130S + 2400 = 0$ ，解得  $S = [130 \pm \sqrt{(130^2 - 4 \times 1 \times 2400)}] / 2 = (130 \pm 10 \times \sqrt{73}) / 2$ ， $\sqrt{73}$  介于 8 和 9 之间，分别将 8、9 代入原式得  $S_1 = (130 + 80) / 2 = 105$ ， $S_2 = (130 + 90) / 2 = 110$ ，所以甲乙两地的距离范围为 105-110 之间，根据选项，只有 C 符合。故本题选 C。

75. 【答案】B

【解析】本题属于基础应用题。

假设大型卡车有  $x$  辆，中型卡车有  $y$  辆，则小型卡车有  $6y$  辆，根据题意，得到方程组①  $x + y + 6y = x + 7y = n$ ，②  $36x + 30y + 16 \times 6y = 36x + 126y = 20n$ ，因为问题为中型卡车与大型卡车的倍数关系，可以用方程组，分别求解  $x$ 、 $y$  用  $n$  所表示的数值。（一）①  $\times 36 -$  ②  $= 126y = 16n$ ，即  $y = 16n / 126 = 8n / 63$ 。（二）将  $126y = 16n$  代入②中得  $36x + 16n = 20n$ ，即  $36x = 4n$ ，解得  $x = n / 9$ 。根据题意，求得  $y/x = (8n / 63) \div (n / 9) = 72 / 63 \approx 1.14$ ，介于 1~1.5 倍之间。故本题选 B。

76. 【答案】B

【解析】本题属于现期倍数计算。

文字中第一段，生产力的交易规模为 8236 亿元，同比增长 97.5%。2017 年我国共享经济中生产力

$=8236 \div (1+97.5\%)$ ，2018 年为 8236，比值两者相除  $\approx 51\%$ 。故本题选 B。

77. 【答案】A

【解析】本题属于现期比重计算。

根据表 1，比重差值  $= (598/7500) - (716/7000)$ ，计算中保留两位有效数字直除，原式  $\approx 7.97\% - 10.23\% \approx -2.26$  个百分点，近似为下降了 2 个百分点。故本题选 A。

78. 【答案】B

【解析】本题属于现期比重计算。

根据表 2，部分 = 整体  $\times$  比重，2018 年在线外卖用户数 - 网约车用户数  $= 8.29 \times 45.4\% - 8.29 \times 43.2\% = 8.29 \times (45.4\% - 43.2\%) = 8.29 \times 2.2\% \approx 0.18$ 。故本题选 B。

79. 【答案】B

【解析】本题属于综合分析。

第一个，共享经济交易规模在第一句话，资料里只给了 2018 年的量，无法计算；

第二个，生产能力交易规模是增速最高的，所以共享经济交易规模同比增速应该是低于生产能力交易规模，所以比重就高于上年；

第三个，通过读表 1 直接可得，2017 年是 70000，2016 年是 60000，2015 年是 50000；

第四个，2015 年占比为 9.5%，翻两番应该是 38%，所以错误。

故本题选 B。

80. 【答案】D

【解析】本题属于综合分析。

材料中只给出了 2015 的值，没有 2014，无法计算同比增速；B 整篇材料中没有经济生活领域交易规模；

C 贡献率  $= \frac{\text{部分增量}}{\text{整体增量}}$  题目中给出的条件不够；D 2015-2018 的年均增速  $= \sqrt[3]{\frac{\text{末年}}{\text{首年}} - 1}$ ，带入末年 45.4%，首年 16.5%， $n = 3$ 。故本题选 D。

81. 【答案】D

【解析】本题属于增长量与倍数的杂糅。

2013 年进口和出口是  $2.70 - 0.45 = 2.25$ ，同理求出 2014 为 2.94，2015 年 3.6，2016 年为 4.30，2017 年为 4.54，2018 年为 5.2。2013 年最小，2018 年最大。差值最大是最小的多少倍，用  $5.2 / 2.25 = 2.3$ 。故本题选 D。

82. 【答案】B

【解析】本题属于增长率的计算。



B2C=总出口规模×(1-出口跨境电商交易规模中B2B业务占比)。2017年B2C=6.3×(1-81%)约1.2。

2018为B2C=7.1×(1-80.3%)约为1.4。增长率 $r=(1.4-1.2)/1.2$ 约17%。

故本题选B。

83. 【答案】A

【解析】本题属于增速比较。

$$\text{公式} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$$

$$2014 \text{ 为 } \frac{3.57 - 2.7}{2.7} = \frac{0.87}{2.7} \approx 0.32, 2015 \text{ 为 } \frac{0.93}{3.75} \approx 0.248, 2016 \text{ 为 } \frac{1}{4.5} \approx 0.22, 2017 \text{ 为 } \frac{0.7}{5.5} \approx 0.13$$

2014年最大。故本题选A。

84. 【答案】B

【解析】本题属于现期量的计算。

题目中要求与2018年进出口跨境电商交易规模增速相同，所以先求出2018年的增长率，2018年进出口总额=7.1+1.9=9，2017年进出口总额=6.3+1.76=8.06，根据增长率

$$\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} = \frac{9 - 8.06}{8.06} \approx 11.7\%$$

，2019年保持同样增长率，则2019年为  $9 \times (1 + 11.7\%) \approx 10.08$ ，2020年为  $10.08 \times (1 + 11.7\%) > 11$ 。故本题选B。

85. 【答案】B

【解析】本题属于综合文字分析。

A选项，2018年江浙沪地区占比为17.2%+12.8%+8.3%=38.35%，比重超过了1/3，正确；B选项，2013

年到2018年我国进口跨境电商交易规模的年均增量=  $\frac{1.9 - 0.45}{5} < 0.3$ ，错误；C选项从图形材料中不难看出，B2B的业务占比从13年开始，一直下降，所以B2C的占比逐年提升，正确；D选项，2018年我国的出口跨境电商交易规模中，英国比巴西多的是  $7.1 \times (8.4\% - 5.6\%)$  万亿元，大约为2千亿元，正确。故本题选B。

86. 【答案】D

【解析】作为老师当学生出现问题时应该多给予关心和鼓励，而非一味指责。D选项的意思是小周在练习走正步时没有用心，显然不合适。故本题选D。

87. 【答案】C

【解析】作为语文老师面对这一情况，当务之急应该先安抚学生的情绪，对学生的不满情绪表示理解，而不是公开批评小肖。同时，这是一节关于亲情散文的语文课，所以语文老师可以以此为契机，引导学生能够认识到亲情的可贵。之后可以再找小肖的家长沟通了解情况等，故本题选C。

88. 【答案】D

【解析】小秦同学在课堂上大声指责老师，严重影响课堂教学进程，所以BC选项不合适，老师应该暂停讲课，来引导学生共同讨论，所以D符合。故本题选D。

89. 【答案】D

【解析】当学生之间发生冲突时，作为教师应该给予帮助和协调，引导他们进行和解，D选项的做法最合理。故本题选D。

90. 【答案】D

【解析】③的做法是老师在为自己辩解，这样说无法安抚班级男生情绪，AC可以排除，①说法没有从男生角度出发，也不合适，故本题选D。

91. 【答案】C

【解析】笔记本属于学生的隐私，高老师应该维护学生基本权利，为其妥善保管并找机会归还给学生。故本题选C。

92. 【答案】D

【解析】由于小李以前没上过音乐课，所以老师不管不顾，让小李自己慢慢跟上进度并不现实，故不选A；B项则太注重考试，而忽略了学生的全面发展，违背了素质教育的理念；小李是由于没上过音乐课才不会唱歌，并非由于认识不到音乐的重要性，故不选C项。因此，选择D项。

93. 【答案】C

【解析】赵老师刚接手五（1）班，对很多情况不了解，自己设计教学策略后告知其他老师的做法不合理，故③不选，BD选项排除。作为新班主任，仅与有质疑的家长进行沟通，不能全面了解班级情况，故⑥不选。故本题选C。

94. 【答案】B

【解析】学生学习遇到困难，需要家长与教师一起努力来帮助学生。此外班主任是沟通学科教师和家长桥梁，所以B选择最合适。故本题选B。

95. 【答案】C

【解析】大绳是属于学校的公有财产，每个学生都有爱护班级公物的义务，五（1）全班学生将大绳丢了，不应该只让体育委员承担后果。所以当下可以先向学校申请新的绳子还给四（3）班，并让体育委员代表班级道歉。之后老师可以引导全班同学进行集体反思，培养每一位学生的责任感。因此，选择C项。

96. 【答案】D

【解析】由于学生为小余庆祝生日的热情非常高涨，所以老师可以事先和学生约定好规则，利用午自习时间为小余组织生日会。如果将大蛋糕放在教室后面，学生的注意力可能始终没有办法集中到课堂上，反而影响下午的学习效果。故本题选D。

97. 【答案】A

【解析】因为材料中提到是午自习时间，学生拿蛋糕互相袭击，会影响其他班级教学，老师应该给学生说明道理。故本题选A。

98. 【答案】C

【解析】案例中学生的行为可以理解，从中学生情绪情感特点来看，为同学过生日，说明他们热情开放，但是在课堂上、校园里拿蛋糕互相袭击，属于自控能力较弱。故本题选C。

99. 【答案】C

【解析】在处理一些突发性问题时，应该坚持不影响教学为首要原则，而且学生的“破坏”面积比较大，短时间也没法打扫干净，因此应该先以上课为主，之后再组织学生打扫卫生，故本题选C。

100. 【答案】B

【解析】案例中学生的行为问题主要是由于：第一，教师没有明确规则和要求；第二，学生违反了班级、学校规章制度。所以应该通过一次活动，让学生认识到遵守规则的重要性和必要性。故本题选B。

