



2020 年全国卫生事业单位考试(E 类)试卷

科目一：职业能力倾向测验

第一部分 常识判断

共 20 题，每题 1 分。根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 2020 年 5 月 22 日，第十三届全国人民代表大会第三次会议在北京人民大会堂开幕，国务院总理李克强作政府工作报告。关于该政府工作报告中的内容，下列说法正确的是：
 - A. 今年经济社会发展的主要预期目标是国内生产总值保持增长
 - B. 今年要优先稳投资稳预期，坚决打赢脱贫攻坚战，努力实现全面建成小康社会目标任务
 - C. 在常态化疫情防控下，要调整措施、严格手续，谨慎推进全面复工复产，复市复业
 - D. 保障就业和民生，必须稳住上亿市场主体，尽力帮助企业特别是中小微企业、个体工商户渡过难关

2. 十三届全国人大三次会议表决通过了《全国人民代表大会关于建立健全香港特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制的决定》根据决定中的内容，下列说法错误的是：
 - A. 维护国家主权、统一和领土完整是香港特别行政区的宪制责任
 - B. 国家坚定不移并全面准确贯彻“一国两制”、“港人治港”、高度自治的方针，坚持依法治港
 - C. 中央人民政府维护国家安全的有关机关根据需要在香港特别行政区设立机构，依法履行维护国家安全相关职责
 - D. 香港特别行政区行政长官应当就香港特别行政区履行维护国家安全职责、开展国家安全教育、依法禁止危害国家安全的行为和活动等情况，不定期向中央人民政府提交报告

3. 根据党的十九届四中全会精神，下列说法正确的是：

- A. 坚持和完善社会主义基本经济制度，推动经济持续高速发展
- B. 创新行政方式，提高行政效能，建设人民满意的管理型政府
- C. 注重加强普惠性、基础性、兜底性民生建设，保障群众基本生活
- D. 建立健全把经济效益放在首位，经济效益和社会效益相统一的文化创作生产体制机制

4. 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. 被动物抓伤后要及时用创可贴包扎
- C. 湿润环境更有利于伤口的愈合
- D. 伤口痊愈后出现色素沉淀应立即就医

5. 下列与抗生素有关的说法，正确的是：

- A. 抗生素能够通过食物链进入人体内部
- B. 抗生素主要治疗以病毒感染为主的疾病
- C. 广谱抗生素是指更容易产生耐药性的抗生素
- D. 食用含抗生素的饲料可增强饲养动物的免疫力

6. 青蒿素的发现是传统医学献给世界的礼物，它的分子式是 $C_{15}H_{22}O_5$ ，它对疟疾和红斑狼疮具有良好的治疗效果。下列与青蒿素有关的说法正确的是：

- A. 是一种植物激素
- B. 是一种绿色针状晶体
- C. 存在于青蒿的花叶中
- D. 常温下易溶于水

7. 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、均与脑干有关
- D. 小脑损伤时，患者会出现言语缓慢和身体瘫痪的症状

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. 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

10. 下列诗句与所描写的活动对应错误的是：

- A. 素练风霜起，苍鹰画作殊——画画
- B. 千雹声中闻子响，不知还许采樵观——下棋
- C. 寸心只在所投中，出手何曾一箭空——射箭
- D. 雪乳已翻煎处脚，松风忽作泻时声——煎茶

11. 雪盲亦称“日光眼炎”，是一种急性光源性眼病。关于雪盲症，下列说法错误的是：

- A. 雪盲症是因阳光通过雪地反射，经过晶体的聚焦达到视网膜黄斑部，造成组织的热灼伤而致视力下降
- B. 雪盲症的临床表现为双眼刺痛，结膜充血，畏光，流泪，视物变形等
- C. 出现雪盲症要及时撤到暗处，用冷开水或药水清洗眼睛，尽量闭眼休息
- D. 阴天的时候，即使在雪地上长时间活动，也可以不戴防护眼镜

12. 下列关于骨质增生的说法，错误的是：

- A. 骨质增生是一种自然的老化现象，随着年龄的增加而增加

- B. 骨质增生是机体的自我保护机制，可以增加骨骼的表面积，使脊柱或关节更加稳定
- C. 如果增生的骨质比较大，会累积神经和血管，或造成局部组织无菌性炎症
- D. 骨质增生是因为补钙过多导致高血钙，刺激降钙素分泌增加，促进成骨

13. 下列关于眼科常识的描述，错误的是：

- A. 病理性眼压增高是引发青光眼的主要危险因素之一
- B. 如果糖尿病患者血糖控制不好可，导致视网膜病变
- C. 近视眼的主要症状是远视力降低，但近视眼可以表现为正常
- D. 晶状体相当于一个凹透镜，可滤去部分紫外线，保护视网膜

14. 有些食物可导致大便颜色改变，例如红心火龙果可以导致大便颜色变红，以下哪些食物可以导致大便颜色变黑？

- A. 白菜
- B. 芹菜
- C. 菠菜
- D. 豆芽菜

15. 下列关于手臂热水烫伤后第一时间的处理措施，正确的是：

- A. 立即用流动的冷水冲洗
- B. 立即用冰敷
- C. 立即涂抹治疗烫伤的药膏
- D. 立即涂抹牙膏

16. 下列最适合急性胆囊炎保守治疗后的患者食用的是：

- A. 炒鸡蛋
- B. 红烧肉
- C. 酱牛肉
- D. 炖豆腐

17. 对于严重创伤的患者，初步伤情评估应最优先评估患者的哪个方面？

- A. 气道
- B. 呼吸
- C. 循环
- D. 意识

18. 关于下列检验指标的说法正确的是：

- A. 甲胎蛋白在胎儿血液循环中具有较高的浓度，在成人血清中含量极低
- B. 相比糖化血红蛋白，空腹血糖，餐后血糖能更加稳定的反应血糖控制情况
- C. 谷草转氨酶在肝脏细胞中含量最高，这一指标可作为心肌炎的辅助检查
- D. 胆红素可以用来检查肝等功能，可溶于水，能通过肾脏随尿排出体外

19. 下列关于双向情感障碍的说法，错误的是：

- A. 该疾病既有狂躁发作又有抑郁发作
- B. 该疾病患者通常无自杀倾向
- C. 该疾病是心境障碍的一种类型
- D. 常用的药物是心境稳定剂，如碳酸锂

20. 粗粮一般指大米、面粉以外的杂粮。以下关于粗粮的说法错误的是：

- A. 粗粮膳食对预防肥胖，糖尿病，心血管疾病很有帮助
- B. 吃粗粮需要多样化，粗粮占全部主食的 1/3~1/2 比较适合
- C. 粗粮中蛋白质含量极低，长期过量食用粗粮会使人营养不良
- D. 粗粮中膳食纤维含量高，不同年龄阶段的人都可以多吃

第二部分 言语理解与表达

共 25 题，每题 1.5 分。本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

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。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 立竿见影
- B. 千篇一律
- C. 唾手可得
- D. 游刃有余

22. 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基于对孩子智能、个性和志趣的判断，是否考虑家庭资源以及个人、家庭、社会发展需求，是否真正契合孩子的成长愿望和价值追求，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。

填入横线处最恰当的是：

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

23. 常识经常是我们“众所周知”的事情，但常识也是在不断发展变化的。科学研究的目标是探索未知，这个过程往往需要突破常识的_____，而新的科技成果就是我们“新常识”的_____。比如，历史上，“日心说”打破“地心说”，重塑了人类的宇宙观；“进



化论”颠覆上帝造人假说，重塑了人类的生物观。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 局限 动力
- B. 瓶颈 起点
- C. 禁锢 来源
- D. 底线 依据

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；而化学材料聚酯漆的广泛使用，似乎替代了人们对天然漆的认知，以致概念_____到“漆”好像就是指“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。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

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

25. 人们一般以猫的意志为中心去理解它们的行为，所以很难想象猫模仿其他猫的样子，但其实这是猫向同类表达_____的一种方式。它们愿意模仿关系很好的猫的动作，以此来增加自己的狩猎技巧，而且它们也会允许自己的领地有它们的气味，还会分享自己行动的路线。由此可见只要得到它们的_____，猫会很放心地将后背交给同伴。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 亲密 欣赏
- B. 崇拜 首肯
- C. 羡慕 默许
- D. 友好 认可

26. PM2.5 会导致抗原呈递功能的丧失。抗原呈递功能，简单说就是抗原呈递细胞遇到

一个敌人，会告诉后面战友这个敌人的_____，以引起警觉，但遇到 PM2.5 时，其这种功能就消失了，这样病原体就可以_____，肆无忌惮，造成免疫系统紊乱，从而出现过敏反应。

- A. 意图 步步为营
- B. 手段 所向披靡
- C. 特征 长驱直入
- D. 路径 百战不殆

27. 翻译不像物理、化学那样定义明确，翻译时有赖于译者的慧眼和_____的学识。译者不仅要有能够基本配得上原作的译笔，还需要激情和创造精神。可以说，译者耗尽心血，读者_____。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 学贯中西 自愧不如
- B. 博古通今 乐此不疲
- C. 满腹经纶 唾手可得
- D. 融会贯通 坐享其成

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。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- 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. 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_____。

填入横线处恰当的是：

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

30. 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”。计算方法_____，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。

填入横线处恰当的是：

- 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

31. _____。我们可以造出打败最高段棋手的电脑，却造不出一部可以像动物一样在房间里行走无碍的机器；我们能用人工方式复制人类的推理能力，却几乎无法挑战我们的感觉运动、深度知觉、反射动作和身体协调性。为什么会这样？因为从演化的时间尺度来说，人类的智力是一种全新的东西，只有几万年历史，而生物的运动功能却是花了几十亿年才达到完美的境地。

填入文中横线处最恰当的一项是：

- A. 人类拥有宇宙间最神奇的智慧
- B. 我们的身体是长期进化的结果
- C. 智力和身体是祖先留给我们的宝贵遗产
- D. 人类今天的成就来源于漫长的成长过程

32. 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. 但是情绪因素与心身疾病的关系最为密切
- B. 而有机体生理功能的改变会影响心理状态
- 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

33. 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

34. 大脑中有许多不同类型的细胞，例如传递信号的神经元和支持神经功能的神经胶质细胞。尽管所有这些细胞都包含相同的基因组，但不同类型的细胞表达这些基因的方式不同。通俗来说，人们可以将基因组想象成钢琴上的 88 个键，每个细胞使用的都并非全部琴键，因此每个细胞“弹奏”的那部分琴键决定了细胞的类型。下丘脑是包括人类在内的所有脊椎动物大脑的基本区域。研究表明，下丘脑内一个特定的区域腹膜下丘脑的腹侧部分，包含控



制侵略行为的细胞。在这些研究中，即使在没有任何威胁的情况下，对雄性和雌性小鼠脑中这些神经元进行强刺激，都会使它们立即变得具有攻击性。

这段文字主要讲的是：

- A. 人类下丘脑包含控制侵略的细胞
- B. 不同的大脑细胞类型具有特定的功能
- C. 细胞的类型是由多种因素共同决定的
- D. 不同类型的脑细胞有其特有的基因表达方式

35. 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

36. 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. 片面强调教育“超量”“减量”都不可取
- D. “教育超量”与教育不足都有其生存的土壤

37. 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

38. “互动影视”，简言之，是一种观众能“玩”的交互式网络视频，既是游戏化的视频，又是视频化的游戏。具体来说，观众在观看互动影视内容时，每触发一个情节点时，都需要通过点击播放页面内的选项按钮，来“选择”内容的走向。互动剧是互动影视中极具代表性的一种内容形态，其与观众的交互关系很好地说明了互动影视的魅力——观众的观看选择过程，实际上是随内容发展而不断进行身份代入的过程。互动剧的魅力在于其让剧集兼具观赏性和思考性。当观众遇到不同的剧情分支内容，做出各自的选择，就会进入不同的叙事段落，进而看到不一样的故事结局。

这段文字意在说明：

- A. 游戏化思维的引入提高了互动剧的思考性
- B. 互动视频因兼具观赏性和思考性而深受欢迎
- C. 互动影视剧作为网络视频的新兴力量有无限潜力
- D. 良好的交互体验大大提升了互动剧对观众的吸引力



39. 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

40. 网络文学兴起之时，互联网是一片全新天地，在线写作带有拓荒性质。那些早期网文作者，有的心怀独创梦想，有的戏说名著同人，有的甚至声称灵感来自影视，但他们实际都充当着经典的媒介转化者——创作平台虽然从论坛、网页到手机，心中构想的样式，却脱不开对优秀作品的经验认知，也就是以经典为参照系，使以往媒介中的经典借他们之手向新媒体拓展。因此，在媒介交融之际，网络作者与程序员、网站编辑和灌水的网民一起参与了在新媒介上开展文学探索的历程，其表达方式和界面是全新的、开创性的。

这段文字意在说明：

- A. 网络文学的成功离不开新媒介的红利
- B. 参照经典是网文兴起之初的必然选择
- C. 网络文学实质上是对经典的再次创新
- D. 网文的吸引力源于媒介表现形式的新颖

41. 重点国有景区门票降价，不但直接触及景区的经济利益，而且伤及一些景区长期形成的“门票依赖”发展模式，因此必然会遭遇各种阻力和障碍。根据相关规定，重点国有景



区门票降价不得只降低淡季价格、不降低旺季价格；不得以经营管理者在政府指导价范围内自主下浮价格替代政府降价；不得通过不合理设置“园中园”门票，提高其他游览服务价格，将门票、相关游览服务项目强制捆绑销售等方式冲减降价实效，搞“明降暗升”等。这些规定明确指向此前景区门票降价中出现的种种“招数”，而只有这些“招数”彻底失灵失效了，景区门票价格形成机制、成本监审机制和外部监督机制才算真正建立。

这段文字意在说明，重点国有景区门票降价：

- A. 必须尽快建立与之相关的法律监督机制
- B. 应从理念上摒弃“门票依赖”的发展模式
- C. 有助于推动旅游业持续、稳定、健康地发展
- D. 关键在于将景区门票降价的规定落在实处

42. ①人们在设计输电线路时，考虑到鸟类站立带来的风险，平行输电线之间的间隔距离往往是大于鸟类的普遍体型的

②单根电线不能产生回路，所以站在电线上的鸟类其实没有触电的危险

③但是假如一只鸟无意间连通起两根平行的输电线，那不仅会让自己一命呜呼，也会给输电线路带来危害

④在现代城市，路旁的电线杆大多已被地下管线取代，但在一些村镇输电线上，电线杆挑起的明线依然是主要的电力传输方式

⑤在长距离输电所需的 500KW 变电站，更是露天陈列着许多电线线路

⑥输电线路是一道人类不能触摸的生命红线，但对许多鸟类来说，却和自然环境下用来休憩的树枝并无差别

将以上六个句子重新排序，语序正确的是

- A. ①④②⑤⑥③
- B. ②④⑤①③⑥
- C. ④⑤⑥②③①
- D. ⑥④⑤①③②

43. ①近年来，人们对甜味零食、含糖饮料的需求越来越大，摄入的添加糖也与日俱增

②碳水化合物是一系列只由碳、氢、氧三种元素构成的物质，糖类就是种类繁多的碳水

化合物中的一类

③许多食物（比如水果）中天然都含有糖，我们吃下这些含有糖类的食物后，可以吸收并释放能量，支持身体的正常生命活动

④添加糖的形式很多，我们熟知的白砂糖、红糖、冰糖、糖浆都属于添加糖

⑤这对我们的身体来说，可不是一个好消息

⑥“添加糖”与天然糖相对应，顾名思义，就是为了增加食物的甜味而额外添加进食物中的糖

将以上六个句子重新排序，语序正确的是：

A. ①⑤⑥④②③

B. ②③⑥④①⑤

C. ③②⑥⑤①④

D. ④①⑤③②⑥

44. ①然而，致病菌也随即发起反抗，金黄色葡萄球菌率先扛起了耐受抗生素的大旗

②自上世纪 40 年代，人类发现第一种抗生素青霉素，许多肆虐数世纪的传染病或被控制或被消灭，人类的平均寿命自此有了显著提升

③几乎与抗生素用于临床同时，医院中就发现了耐受青霉素的金黄色葡萄球菌

④时至今日，在医院中分离得到的金黄色葡萄球菌中超过 90% 都具有青霉素的耐受性，而其他细菌的青霉素耐受性也十分普遍

⑤这也是为何现在医院中已经很少使用青霉素的一个重要原因

⑥不仅如此，金黄色葡萄球菌还会慷慨地将耐抗生素的基因传递给其他同类或不同种类的细菌

将以上六个句子重新排序，语序正确的是：

A. ②①③⑥④⑤

B. ②③⑤①④⑥

C. ③⑥④⑤②①

D. ③⑤⑥②①④

45. ①目前最火的领域“深度学习”就是这样，行业者有时会将其戏谑地称为“当代炼

金术”

②智能程序自己给自己设定算法和权重，而最后为什么输出了某个决策，人类并不能完全理解

③输入和输出不再是人工赋予的几个变量掌控，而是让机器在大量数据中自己分析特征，决定变量权重

④输入各类数据训练 AI，“炼”出一堆我们也不知道为啥会成这样的玩意儿

⑤处理数据的神经网络通常由数十个或者上百个（或者更多）神经元组成，然后用数层逻辑结构组织起来，运算过程极其复杂

⑥人工智能领域的爆发，得益于“机器学习”的发展：拥有强大运算能力的计算机程序能够对大量数据进行自动挖掘和分析，并学习各种行为模式

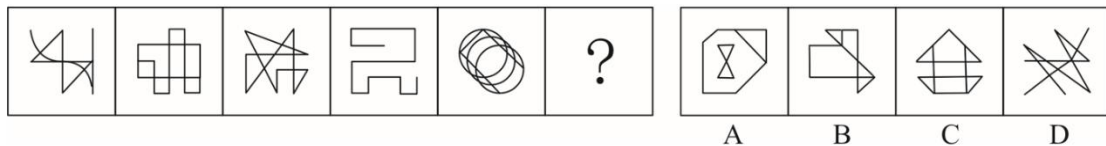
将以上六个句子重新排序，语序正确的是：

- A. ⑥①②③④⑤
- B. ⑤②①④③⑥
- C. ⑤③①②⑥④
- D. ⑥③①④⑤②

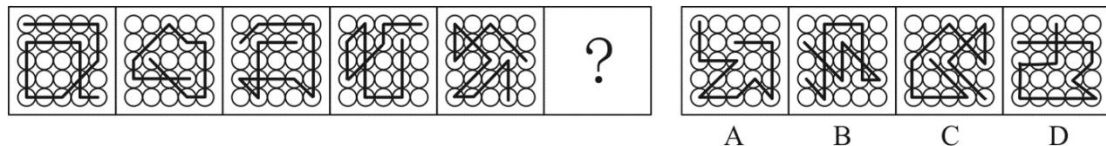
第三部分 判断推理

一、图形推理，共 5 题，每题 1 分。请按每道题的答题要求作答。

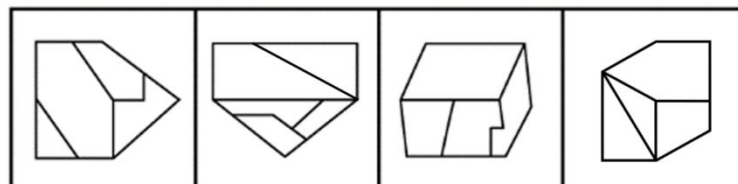
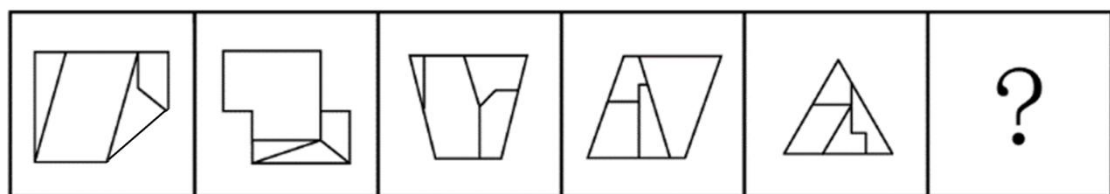
46. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



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. 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：



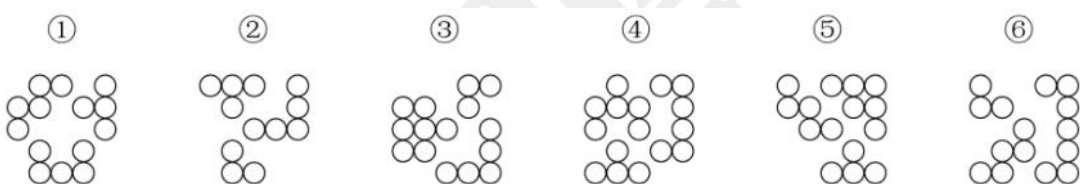
A

B

C

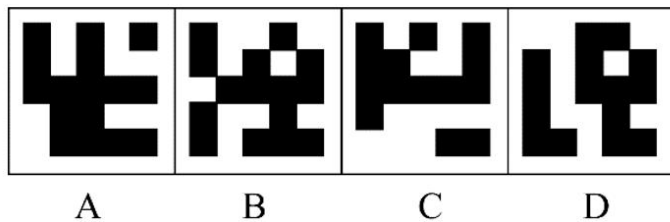
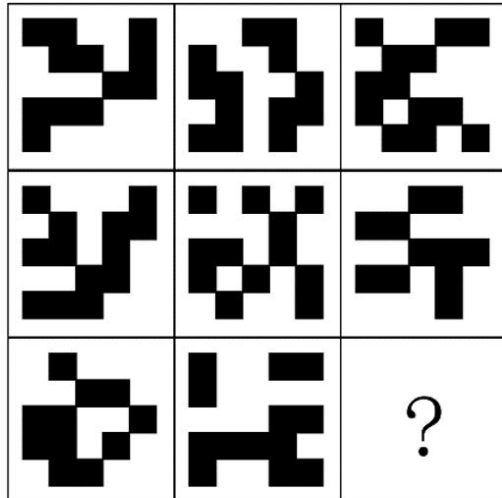
D

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. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①②⑥, ③④⑤
- D. ①④⑥, ②③⑤

50. 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：



A B C D

二、定义判断，共 5 题，每题 1.5 分。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。

51. 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

52. 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

53. 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

54. 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

55. 常见的地貌类型有丹霞地貌、喀斯特地貌、海岸地貌、风积地貌、风蚀地貌、冰川地貌和湖泊地貌、黄土地貌等。风蚀地貌是经由风和风沙流对土壤表面物质及基岩进行的吹蚀作用和磨蚀作用所形成的地表形态；风积地貌是被风搬运的物质，在某种条件下堆积形成的地貌；喀斯特地貌是具有溶蚀力的水对可溶性岩石进行溶蚀作用等所形成的地表和地下形态的总称。



根据上述定义，自左至右的 3 个图依次对应的地貌类型是：

- A. 风蚀地貌、喀斯特地貌、风积地貌
- B. 风蚀地貌，风积地貌、喀斯特地貌
- C. 风积地貌、风蚀地貌、喀斯特地貌
- D. 风积地貌、喀斯特地貌、风蚀地貌

三、类比推理，共 20 题，每题 1 分。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。

56. 高铁：服务指南

- A. 单位：纪律条例
- B. 监狱：法律法规
- C. 大厦：逃生通道
- D. 景点：旅游手册

57. 计算器：搅拌机

- A. 不干胶：树脂板
- B. 杀虫剂：保鲜膜
- C. 无影灯：医用灯
- D. 虎斑蝶：安全帽

58. 灾害：预警：损失

- A. 鼓舞：宣传：士气
- B. 美化：装订：作品
- C. 经验：总结：教训
- D. 危机：公关：风险

59. 朱门：相思豆：赤字

- A. 热水器：暖气片：设备
- B. 沙漠：天王星：寂寥
- C. 红袖：巾帼：娥眉
- D. 教室：答题卡：蓝天

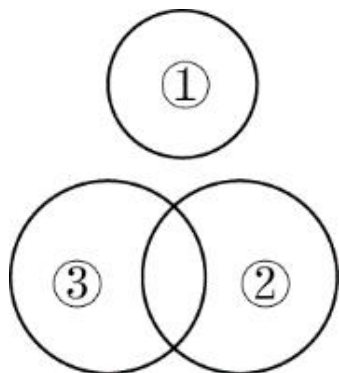
60. 无人机：飞行器：航天器

- A. 鼠疫：传染病：狂犬病
- B. 木塔：瞭望台：烽火台
- C. 玉石：玉饰：玉器
- D. 思想：思考：思维

61. 能被 13 整除的数：能被 17 整除的数：大于 10 小于 100 的整数

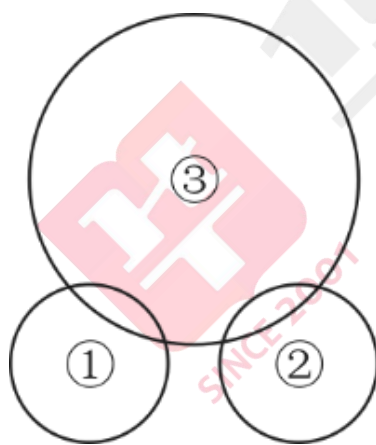
- A. 小于 30 的整数：大于 10 的整数：93 的因子
- B. 小于 30 的整数：大于 93 的整数：10 的因子
- C. 小于 93 的整数：大于 10 的整数：30 的因子
- D. 小于 93 的整数：大于 30 的整数：10 的因子

62. 如果用一个圆来表示词语所指称的集合，那么以下选项中三个词语之间的关系符合下图？



- A. ①荷花，②夏季花，③桃花
- B. ①黄菊花，②白色花，③兰花
- C. ①月季，②红玫瑰，③鲜花
- D. ①黑玫瑰，②兰花，③桂花

63. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象的集合，那么以下哪项中三个词语之间的关系符合下图？



- A. ①2 的倍数，②5 的倍数，③12 的倍数
- B. ①红光，②蓝光，③可见光
- C. ①美洲国家，②亚洲国家，③议会制国家
- D. ①工人，②农民，③军人

64. 运河 之于 () 相当于 词典 之于 ()

- A. 开凿；查询
- B. 粮食；知识
- C. 长城；辞典
- D. 航运；解释

65. 导航 对于 () 相当于 搜索 对于 ()

- A. 卫星；文件
- B. 路况；网络
- C. 坐标；手机
- D. 辅助；寻找

四、逻辑判断，共 10 题，每题 1.5 分。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。

66. 红斑狼疮药物研发是国际药学界公认的最具挑战性的研究领域之一。由于发病机制不清和疾病的异质性，临床长期缺乏新型治疗药物。目前，1944年问世的抗疟疾药物羟氯喹是红斑狼疮治疗的常规药物。因此，作为首选的抗疟药类别，升级版的羟氯喹——青蒿素有望成为治疗红斑狼疮的有效药物。

以下除哪项外，均能支持上述结论？

- A. 有研究表明青蒿素的“近亲”——青蒿琥酯、马来酸蒿乙醚胺等，都对红斑狼疮有治疗效果
- B. 青蒿素对红斑狼疮的治疗效果目前正在相关试验，预计将在未来五年内完成这一试验
- C. 目前动物实验已经证明除了系统性红斑狼疮，青蒿素还对类风湿关节炎等其他疾病有一定治疗效果
- D. 针对红斑狼疮的治疗中，羟氯喹可发挥免疫抑制作用，青蒿素具有同样的免疫抑制活性

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，能够支持上述试验发现？

- 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B₆（每日35毫克以上）的人，相比较于服用低剂量或不服用的人，髋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B₆易导致老年女性髋关节骨折风险升高。

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B₆会对神经系统产生毒性，增加老人跌倒的几率
- B. 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
- C. 服用维生素B₆会降低雌激素水平，使髋关节部位骨质疏松，从而更易骨折
- 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

69. 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并不相同，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

70. 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

71. 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或复杂的电子设备，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. 这种新技术对毛囊已被破坏的病理性脱发效果不明显
- B. 目前这种新技术设备处于实验室研发阶段，尚未商用
- C. 这种低频电脉冲有助于减少精神压力，改善睡眠质量
- D. 脱发原因多样，遗传因素、免疫异常等都易造成脱发

72. 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

73. 一份研究报告称，上世纪八九十年代，某国北方因燃煤取暖导致的空气污染使人均寿命减少5.5年。该研究以取暖分界线为准，选取了该线以北和以南共90座城市，收集了1981年到2000年间这些城市每日的总悬浮颗粒物浓度数据，以及1991年到2000年间这些城市各年龄段死亡率、预期寿命和死于心肺疾病的数据。研究结果显示，取暖线以北的总悬浮颗粒物比以南地区跳跃性地高出了200微克/立方米，相应地，人均寿命也发生了变化，北方比南方减少了5.5年。

以下除哪项外，均能削弱上述结论？

- A. 空气污染只是影响人类寿命的多种因素之一
- B. 由于工业燃煤用量大，南方燃煤总量比北方大体相当
- C. 并非所有的总悬浮颗粒物都是由燃煤导致的
- D. 近年来随着生活水平提高，该国取暖分界线逐渐南移

【资料】

根据以下材料，回答89~90题：

某医院安排甲、乙、丙、丁、戊、己6位医生在大年初一、初二、初三值班，每天需要2人值班，每个人只能安排值班一天。具体安排要满足以下条件：

- ①如果甲在初一值班，那么乙和丁都在初二值班；
- ②如果己不在初三值班，那么戊在初二值班；
- ③如果丙在初二值班，那么丁不在初二值班；
- ④丙和戊至少有一人不在初二值班。

74. 如果丙在初二值班，则可以推出：

- A. 己在初三值班
- B. 乙在初一值班
- C. 戊在初三值班

D. 乙在初三值班

75. 如果甲和丁在同一天值班，且乙在初二值班，则可以推出：

- A. 戊在初三值班
- B. 丁在初二值班
- C. 己在初二值班
- D. 丙在初一值班

第四部分 数量分析

一、数量运算，共 5 题，每题 2 分。在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

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. A、B、C 三地之间彼此有唯一道路相连，且任两地之间的道路长度均为 x 千米。已



知从 B 地出发，往 A 地和 C 地都是下坡路，C 地到 A 地是平路。甲、乙两车同时从 A 地出发，甲往 B 地方向、乙往 C 地方向，在三地之间不停循环行驶。已知甲车全程保持匀速，乙车在上坡、平路和下坡时，速度分别为甲车的 0.5、1 和 2 倍。两车第一次和第二次相遇的位置最短相隔 y 千米（按道路长度计算），问 y 的值在以下哪个范围内？

- A. $y < x$
- B. $x \leq y \leq 1.15x$
- C. $1.15x \leq y < 1.3x$
- D. $y \geq 1.3x$

79. 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

80. 甲和乙同时对某初创企业投资 10 万元和 20 万元，分别获得该企业 x 股和 $2x$ 股股份。一段时间后乙售出其所持有的股份，之后企业估值又增长了 2 倍，此时甲出售其所持有的股份，获利比乙高 50 万元。问乙在本次投资中获取的利润为多少万元？

- A. 40
- B. 60
- C. 80
- D. 120

二、资料分析，共 10 题，每题 2 分。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)

2019年1~5月部分省区市医院和乡镇卫生院医疗服务量

	医院		乡镇卫生院	
	诊疗人次数 (万人次)	出院人数 (万人)	诊疗人次数 (万人次)	出院人数 (万人)
山西	2573.5	118.3	486.4	14.0
内蒙古	2333.1	145.9	399.0	10.9
辽宁	4414.1	270.5	756.1	18.0
吉林	2361.9	159.2	425.0	7.8
黑龙江	2826.8	229.4	199.6	16.6
安徽	4715.5	327.7	2410.1	55.1
江西	3390.2	257.2	1308.9	92.6
河南	9116.1	656.8	4764.3	143.4
湖北	5565.2	369.8	2191.1	116.2
湖南	4798.1	457.5	1615.6	170.4
广西	4514.1	269.7	1877.3	118.1
重庆	3215.0	215.9	841.5	76.2
四川	8970.3	573.6	3951.5	207.1
贵州	3134.0	270.0	1514.1	61.1
云南	4793.6	330.6	2428.3	62.6
西藏	171.7	7.6	196.4	0.5
陕西	4041.2	292.8	924.5	34.9
甘肃	2081.6	165.4	573.6	34.5
青海	544.0	39.3	101.4	4.4
宁夏	863.1	46.5	277.4	2.4
新疆	2149.2	176.3	908.4	33.9

81. 2019年1~5月，表中有几个省区市乡镇卫生院月均诊疗300万人次以上？

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

82. 2019年1~5月，东北三省医院出院人数是乡镇卫生院出院人数的：

- A. 不到10倍
- B. 10~12倍之间
- C. 12~14倍之间
- D. 超过14倍

83. 2019年1~5月，医院和乡镇卫生院诊疗人次数均排名前4名的省区市有几个？

- A. 1
- B. 2

C. 3

D. 4

84. 2019 年 1~5 月，5 个自治区医院和乡镇卫生院总计月均出院多少万人？

- A. 不到 200 万人
- B. 200~400 万人之间
- C. 400~700 万人之间
- D. 超过 700 万人

85. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 所有省区市医院诊疗人次数都超过乡镇卫生院诊疗人次数
- B. 贵州医院和乡镇卫生院诊疗人次总数比四川、重庆和云南都低
- C. 江西省医院和乡镇卫生院诊疗人次数是山西省的 1.5 倍多
- D. 陕、甘、宁三省区医院出院人数占三省区总出院人数的九成以上

(二)

2019 年上半年，S 地区航空运输旅客吞吐量累计完成 1773.9 万人次，同比增长 11.5%；货邮吞吐量累计完成 9 万吨，同比增长 14.6%；飞行起降 20.6 万架次，同比增长 14.8%。其中 1 季度旅客吞吐量累计完成 841.9 万人，同比增长 10.2%；货邮吞吐量累计完成 4.0 万吨，同比增长 9.1%；飞行起降 8.3 万架次，同比增长 10.6%。

2019 年上半年，S 地区累计完成通用航空飞行 19999 小时，同比增长 10.6%；累计起飞 43633 架次，同比增长 9.1%。其中 1 季度累计完成通用航空飞行 4564.3 小时，同比增长 13.5%；累计起飞 9675 架次，同比增长 15.1%。

2019 年 6 月，S 地区航空运输旅客吞吐量完成 321.3 万人次，同比增长 16.1%，环比增长 1.7%；货邮吞吐量完成 19210.7 吨，同比增长 23.8%，环比增长 17%；飞行起降 41804 架次，同比增长 13.2%，环比增长 0.5%。

2019 年 6 月，S 地区完成通用航空飞行 5591.5 小时，同比增长 0.8%，环比增长 16.3%；起飞 11438 架次，同比下降 6.2%，环比增长 7.1%。

86. 2019 年 1~4 月，S 地区月均航空运输旅客吞吐量在以下哪个范围内？

- A. 少于 280 万人次/月



- B. 280~290 万人次/月之间
- C. 290~300 万人次/月之间
- D. 多于 300 万人次/月

87. 如果 S 地区所有飞行起降的飞机均运输旅客，则 2019 年上半年平均每架次飞行起降的飞机运送乘客的数量比上年同期：

- A. 增长 10%以内
- B. 增长 10%以上
- C. 减少 10%以内
- D. 减少 10%以上

88. 2019 年 6 月，S 地区货邮吞吐量约占 2 季度货邮吞吐量的：

- A. 30%
- B. 34%
- C. 38%
- D. 42%

89. 2019 年 2 季度，S 地区累计起飞架次数同比增速在以下哪个范围内？

- A. 低于 3%
- B. 在 3%~9%之间
- C. 在 9%~15%之间
- D. 高于 15%

90. 关于 S 地区航空运输业运行状况，能够从上述资料中推出的是：

- A. 2019 年 2 季度航空运输旅客吞吐量同比增速高于 1 季度
- B. 2019 年 6 月航空飞行起降架次同比增加超过 6000 架次
- C. 2019 年 6 月航空运输旅客吞吐量低于 1~5 月平均水平
- D. 2019 年 2 季度累计完成通用航空飞行时长是 1 季度的 4 倍以上

第五部分 策略选择

共 10 题，每题 2 分。所列出的医疗卫生情境均有一个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行判别、权衡选择最符合题目要求的一种处理方式。

91. 患者李某是一位影视明星，因为拍电影时意外骨折到您所在的病房住院，如果您正好也很喜欢该明星的影视作品，作为主管医生该如何处理这种情况？

- A. 表达自己对该明星的喜爱，与其亲切交流。表示会尽一切所能帮助其快速康复，不要有后顾之忧。
- B. 为该明星的各项医疗服务申请“绿色通道”，为其提供一切便利措施，帮助其尽快恢复健康，并拍摄照片或视频作为纪念
- C. 及时告知院领导有“特殊人物”入住，询问院方有无相对对策，若有大量影迷前来导致影响正常医务活动，可立即安排其转院
- D. 尊重该明星的“患者”身份，安排其入住单间，并告知相关医护人员对此事高度保密，避免骚动，减少不必要的打扰

92. 某天深夜，病房患者的家属到护士台反映患者一直睡不着，很痛苦，护士小张看到值班医生王大夫已经休息了，不想叫醒他，于是自己拿了支安定给患者注射，患者很快入睡。如果你是值班医生王大夫，知晓此事后该如何处理？

- A. 向护士小张表示感激，能即刻体察患者痛苦，也能体谅医生的不易
- B. 严厉批评小张擅自开药用药，并将其行为告知医院相关部门
- C. 观察患者是否有病情变化，如果没有，则每天常规给予安眠药物助眠
- D. 查看患者失眠原因及服用药物后的情况，交接班时与护士长沟通此事

93. 作为急诊科医生，巡视病人时，有一位其他医生主管的病人说输液没了，让您喊护士换液，此时您最合适的回答是：

- A. “可以。不过您的家属呢？要有家属陪护啊”
- B. “不好意思，我正在处理病人，不得空”
- C. “我这就去找，护士都哪儿去了？”



D. 不是自己的病人，装作没听见，赶紧离开

94. 医院挂号处很多人在排队挂号。轮到一位白发苍苍的老太太挂号时，挂号员问：“您挂哪科？”老太太茫然地说：“我也不知道该挂哪科啊。”挂号员又问：“您哪里不舒服？”老太太说：“就是肚子这里不舒服，到底是哪里，我也说不清。”此时挂号员如何处理较合适？

- A. “您都不知道哪里不舒服，怎么给您挂号啊？您先到一边想想，想好再来找我”
- B. “肚子不舒服啊，那就先给您挂个消化内科的号吧”
- C. “您先去那边咨询台，跟他们仔细说说哪里不舒服，确定挂哪科直接找我，不用排队”
- D. “您到底是哪里不舒服？疼得厉害吗？疼了多久了？”

95. 七月骄阳似火，小张穿着短袖T恤和短裤到医院去看病。医生让小张去做核磁检查。当检查室大门打开时，一股寒气扑面而来，站在门口的小张不禁打了个哆嗦。小张问：“能把空调温度调高一点吗？在外面一身汗，进来这么冷，要感冒了。而且开这么低的温度，多费电啊！”此时放射科技术人员如何回答更为妥当？

- A. “抱歉啊，我们这不是准备了被单嘛，您裹上被单就会暖和点啦”
- B. “这些设备对温度有严格要求，温度高了会出故障，这儿有被单，您盖好”
- C. “您赶紧躺好吧，咱们尽快做完，您赶紧走，就不冷了”
- D. “这不有被单吗？坚持住别哆嗦，哆嗦了会造成伪影，还得延长扫描时间”

96. 张医生在门诊给患者交代病情和用药的时候，突然注意到患者在摆弄手机，好像在录音。张医生问：“您是在录音吗？”患者有些不好意思地说：“呃，不好意思啊医生，我担心自己记不住，所以录了个音。”此时张医生如何处理更为妥当？

- A. 不再理会，继续诊疗工作，但注意谨慎表达，只讲客观事实，不谈主观判断，避免任何可能被抓住把柄的表达
- B. 指出患者在未经医生允许的情况下私自录音，侵犯了医生的隐私权，要求患者立即停止并删除录音
- C. 说明自己会将病情和用药方法等清楚地写在病历本上，患者不明白的地方，可以再讲一次，但未经同意不允许录音
- D. 让患者录音，同时用自己的手机录音，说明需要时可以将录音发给患者，确保患者“得

到更清晰的版本”

97. 某医院妇产科 B 超室排队患者较多。这时，急诊室外救护车送来一位宫外孕患者，病情危急，疼痛剧烈，需要立即进行 B 超检查。面对这一状况，B 超医生如何对正在排队等候的患者解释更为妥当？

- A. “大家都在门外等者，先别进来，这边有紧急情况，要先做 B 超，大家都往后退一退”等处理完了我再出来叫号”
- B. “请各位让一让，这个病人是急诊送来的。墨先做日规大家都佳后道”
- C. “不好意思，这边有位重症患者情况紧急，需要马上做 B 超，请大家耐心等待一会儿，谢谢各位能理解”
- D. “抱歉，这边患者先等一等，我们有个宫外孕的病人，可能马上要手术，所以先做 B 超，一会儿再叫你们”

98. 韩护士尝试为一老年女性脑梗患者留置导尿管两次未成功，患者家属对此很不满意，要求换一名老护士，必须一次导尿成功，如果韩护士请该科经验最丰富的王护士帮忙。下列王护士与患者及其家属沟通最妥当的是：

- A. 我是我们科导尿水平最高的护士，保证一次完成
- B. 谁也不能保证一次导尿成功，你们这是无理取闹
- C. 请别着急，我也不能保证一次导尿成功，但我会尽力
- D. 你们想一次导尿成功就去找护士长，我也不行

99. 家长带着五岁的幼儿来到口腔科，幼儿因为龋齿牙痛难忍。医生开了拍牙片的单子让家长缴费。家长担心拍牙片时的辐射会给孩子大脑造成不良影响，拒绝拍片。如果您是接诊医生，如何向家长解释更为妥当？

- A. “这辐射哪有那么夸张，别太担心，不拍片子没法治疗，孩子就一直哭吧”
- B. “孩子平时玩手机和平板电脑的辐射比拍片子大多了，不信你上网查一下”
- C. “您放心，现在的数字化牙片的辐射已经微乎其微了，况且还有铅颈和铅衣给孩子防护呢”
- D. “拍牙片的辐射剂量是 5 微西弗，国际放射防护委员会推荐每人每年不超过 5 毫西弗



就是安全的，所以根本没问题”

100. 一名家属带外地患者来医院就诊，为省钱要求用自己的医保卡为外地患者开药，作为接诊医生，下列与患者及家属沟通最为妥当的是：

- A. “你这种行为属于骗保，我不可能给你开”
- B. “你们大老远来一趟也不容易，这次我就给你们开药，下不为例”
- C. “我只管看病，以后万一你的医保被查不能使用，与我无关”
- D. “我能理解你想为患者省钱的好意，但这样做是医保不允许的”

扫码关注公众号【云南华图医疗考试】，获取更多备考

咨询

