

展鸿事业单位招聘考试模拟卷

《职业能力倾向测验》（二）

（总分 100 分，总时限为 90 分钟）

第一部分 言语理解与表达

（每题 1 分，共 30 题）

本部分主要考查考生对语言文字的理解和驾驭能力。这种能力包括：对词、句子、短文一般意思和特定意义的理解；对比较复杂的概念和观点的准确理解；根据上下文，合理推断句子隐含的内容，准确地辨明句义，筛选信息等等。

请开始答题：

1. 在大时代背景下，一群文物修复师，默默地固守“冷宫”一隅，日复一日地打理着价值连城的“国宝”。宫墙外的世界_____，宫墙内的他们却要用几年的时间摩挲同一件文物。一座宫廷钟表上千个零件要_____，一件碎成 100 多片的青铜器要拼接完整，一幅古画揭一两个月……

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 沧海桑田 金瓯无缺 B. 熙熙攘攘 完璧归赵
C. 白云苍狗 精挑细选 D. 斗转星移 严丝合缝

2. 开展国土绿化行动，既要注重数量，更要注重质量，坚持科学绿化、规划引导、_____，走科学、生态、节俭的绿化发展之路，久久为功，善做善成，不断_____森林面积，不断_____森林质量，不断提升生态系统质量和稳定性。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 因地制宜 扩大 提高 B. 因势利导 加大 增强
C. 因地制宜 扩充 强化 D. 因势利导 增加 改善

3. 当下，“网红食品”让一些美食爱好者_____。然而，朋友圈里的美食宣传往往真假莫辨。“网红食品”利用朋友圈熟人关系、口碑传播的社交特性推销产品，甚至_____营销公众号为其背书。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 接踵而来 鼓动 B. 蜂拥而至 发起
C. 亦步亦趋 策动 D. 趋之若鹜 发动

4. 古代中国数秘术与古希腊数秘术的区别在于，前者侧重解象，后者侧重数术。中国的数秘术后来发展成了更具意义的宇宙形而上学，与算术渐行渐远，_____。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 南辕北辙 B. 分道扬镳 C. 缘木求鱼 D. 背道而驰

5. 目前能在国际上制造大功率 IGBT 芯片的国家_____，中车株洲所成为国内唯一一家全面掌握

IGBT 芯片技术的企业，其技术可与世界顶尖的公司_____，而价格却远远低于竞争对手。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.寥寥无几 比肩 B.所剩无几 抗衡
C.凤毛麟角 比拼 D.屈指可数 媲美

6. 微软前技术总监纳森·梅尔沃德 2001 年组建“智力风险”公司，雇佣一群最聪明的人_____生产技术专利，迄今已申请了价值八千万美元的专利，这证明“想法”并不_____，到处都是，我们以为发明所必须具备的天才、专心、灵感和机缘巧合并不是_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.集体 虚幻 千载难逢 B.合作 遥远 遥不可及
C.批量 稀罕 必不可少 D.专门 离奇 不可替代

7. 书法界常有字因人贵的说法，不无道理。而在颜真卿这里，却是字因人重，忠贞正直的人格为其瑰丽书法添辉，骨力遒劲的书法为其雄壮人生增彩，做人与写字_____，在颜真卿身上得到了圆满的统一。颜真卿的书法成就一直为后代_____，其人格同样颇具感召力。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.交相辉映 尊重 B.和光同尘 尊敬
C.相得益彰 尊崇 D.相辅相成 推崇

8. 许多人善意地对某人建言，内容值得一提，但时机不对，反而造成当事人的_____与羞愤。有的人讲话内容_____，时机也对，但对象不够成熟，讲得再多也_____. 对不同的对象，要能讲出适合他听的话。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.尴尬 精辟 徒劳无益 B.不齿 丰富 白费口舌
C.误解 透彻 无济于事 D.苦恼 鲜明 枉费心机

9. “徒法不足以自行”，在目前公车管理还不甚规范的大环境下，单一的公车尾号限行政策值得_____，真要实行的话，要_____其负面作用。至少，要_____拿出措施防止公车因此而增加。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.商讨 警惕 居安思危 B.商量 防备 有备无患
C.商议 提防 临阵磨枪 D.商榷 谨防 未雨绸缪

10. 党的十八大以来惩治腐败的事实说明，无论什么人，_____其职务多高，_____触犯了党纪国法，_____受到严肃追究和严厉惩处，这绝不是一句空话。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.无论 如果 那么 B.不论 只要 都要
C.不管 因为 所以 D.即使 由于 必然

11. “获指标逾期不买车”该受罚吗？既然无法保证市民在多长时间内参加摇号一定能摇到，那么就没有理由对那些_____的市民予以惩罚，这是一个基本的公平。更何况，大到国家政策尚且可能_____，普通家庭因为种种原因而临时改变购车计划，凭什么就得挨罚呢？

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 未雨绸缪 朝令夕改 B. 防患未然 反复无常
C. 居安思危 变幻莫测 D. 临渴掘井 变化多端

12. 社会的和谐，是以人与人之间的爱即仁爱为_____基础的，也是以执政者怀抱民本思想，执政为民、惠及民生为基础的。可以说，正是传统仁爱思想和民本思想的有力_____，才确保了中华民族 5000 年历史的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 思想 维护 革故鼎新 B. 情感 维系 绵延不绝
C. 精神 维持 历久弥新 D. 理论 维稳 山高水长

13. 当前人们常常感叹于艺术的功利化和庸俗化倾向，这已是有目共睹的现实。这种倾向的本质正在于画家选美精神和文化品格的_____。在油画创作中，技巧固然重要，但这毕竟只是_____，实质起作用的还是画家自身的审美精神和文化品格。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 意识性 外表 B. 趋向性 铺垫
C. 鄙俗化 方法 D. 贫乏化 基础

14. 在我们的党员干部中，有的群众观念淡薄，_____做群众工作；有的对群众没有感情，_____做群众工作；有的缺乏基层经验，_____做群众工作；有的明哲保身，_____做群众工作。甚至还有一些人漠视群众疾苦，违背群众意愿，侵害了群众利益，站到了群众对立面。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不会 不屑 不敢 不愿 B. 不会 不屑 不愿 不敢
C. 不屑 不愿 不会 不敢 D. 不屑 不愿 不敢 不会

15. 怎么才能让老板给自己加薪？职场上最纠结的事情莫过于此。可是偏偏就有人_____，幽默地给我们做出了榜样。漫画《老板，求加薪》中给我们列出了加薪三十六计，从借刀杀人到_____，书中的妙计连连，让人忍俊不禁。虽然都是些_____的招式，但或许你的加薪之道就在其中。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 知难而上 两面三刀 出人意表 B. 激流勇进 刀头舔蜜 出奇制胜
C. 游刃有余 代人捉刀 鸡鸣狗盗 D. 举重若轻 笑里藏刀 剑走偏锋

16. 社会公正是历史的。社会公正不是人们头脑中凭空产生的抽象概念，而是随着社会产生而产生、随着社会发展而发展的。在不同的历史条件下，人们对社会公正的认识是不同的。恩格斯曾精辟地指出：“希腊人和罗马人的公平认为奴隶制度是公平的；1789年资产者的公平要求废除封建制度，因为据说它不公平……所以，关于永恒公平的观念不仅因时因地而变，甚至也因人而异。”

这段文字说明（ ）。

- A. 社会公正是具体的 B. 社会公正是历史的
C. 社会公正是相对的 D. 社会公正是有阶级性的

17. 在以前的对外传播和交往中，我们的外交官经常会遇到这样的情况：外国人在中国博大精深、错综复杂的文化历史面前望而却步，甚至连我们自己也无法精要地描述这一深刻变动的古老文明。我们提出的“和平崛起”“和谐世界”等战略框架和口号，更多地着眼于国外的战略决策者，而不是针对那

些普普通通、对中国不甚了解的国外民众。用现代形象管理学的标准来衡量，我们的“广告词”和“象征符号”还不太贴近群众，在视觉触摸感和情感想象力上，还总让人感到有些缺憾。

这段文字探讨的核心问题是（ ）。

- A. 外交官在对外交往中遭遇的困境
- B. 古老文明走向世界需要突破的难关
- C. 我国在对外传播和交往中存在的误区
- D. 中西不同文化间客观上存在的隔膜

18. 像昆虫叮咬能引起瘙痒一样，皮肤与植物的毒素接触也能引起瘙痒。对栎叶引起的瘙痒研究发现，当与植物的毒素接触后，皮肤细胞会释放出引起红肿和发痒的组胺。利用苯海拉明等抗组胺药物能治疗这类瘙痒，但还没有适合的药物来治疗特异反应性湿疹等引起的瘙痒。对于后者，最好的建议就是穿宽松的衣服，在任何情况下都不要用手抓痒。

下列说法与原文不符的是（ ）。

- A. 苯海拉明不能治疗特异反应性湿疹
- B. 抗组胺药物可以用于治疗皮肤瘙痒
- C. 皮肤瘙痒症状相同但机理可能不同
- D. 减少皮肤摩擦有助于抑制组胺活性

19. 信息时代里的企业就像一个完整的人：组织如骨骼，资金如血液，信息如神经。信息流就是生命线，信息系统是神经系统，顾客需求是刺激源。在统一的数字神经系统下，从决策到管理者再到执行者，从人到机器，如果信息可以一路顺畅，整个企业就能用一个大脑思考。这颗数字大脑不仅要对多样化、个性化的顾客需求做出及时准确的反应，还有在对这类信息资源的筛选和分析中不断寻找新的机遇，拓展进步的空间，打造时刻贴近顾客需求的无缝隙的服务品牌。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 打造知名品牌是企业长远发展的基础
- B. 应高度重视企业各个环节的有效整合
- C. 如何对顾客需求做出及时准确的反应
- D. 信息系统对企业具有至关重要的意义

20. 网络影评在传统影评集体失语的生态环境下迅速兴起并蓬勃发展，借助互联网这个载体，网络影评因突破时空界限而体现出开放、互动、便捷的特征，因回归到大众而使内容形式趋向多元，因摆脱了现实的身份制约和利益牵挂而得以真实表露和独立发声。相较于传统影评，网络影评的优势体现在篇幅、格式、风格和传播上具有更多的自由。

作者通过这段文字意在强调（ ）。

- A. 网络影评兴起并蓬勃发展的趋势
- B. 网络影评兴起并蓬勃发展的条件
- C. 网络影评兴起并蓬勃发展的前景
- D. 网络影评兴起并蓬勃发展的原因

21. 或许，作为一个翻译，一个以在两种语言之间搬运信息为职业的人，最无奈的事情，不是感到不同语言之间的鸿沟无法弥合，而是发现大多数生活在单语体系中的人，看不见那条鸿沟的存在，看不见翻译者为了沟通所做的上穷碧落下黄泉般的挣扎。或许有的人从未意识到，萌发于一片有限的特定土地上的语言，有时是无力为异域事物命名的。

作者意在通过这段文字强调（ ）。

- A. 不同语言之间的鸿沟无法弥合
- B. 不同语言有时无法一对一译
- C. 人们往往无法认同翻译的辛苦
- D. 翻译工作很难得到人们认同

22. 众所周知，感冒发烧那是因为身体发了炎，产生了炎症。不仅如此，其实在人类的大部分严重疾病的发病过程中，例如肝硬化、糖尿病，甚至包括癌症，炎症都在其中扮演了至关重要的角色。而间

充质干细胞就可以根据炎症的强弱大小，或者炎症发生的地点，来变换自己的性质，发挥自己不同的功能：它可以消炎，也可以促炎，它可以招募其他“伙伴”一起促进组织生长，也可以“学雷锋”做好事进行组织修复。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 疾病炎症的危害
- B. 疾病炎症的具体表现
- C. 间充质干细胞的多种好处
- D. 间充质干细胞变化多端的能力

23. 中世纪数学家比萨的莱奥纳多发现了斐波那契数列，它是这样一组数列：1、1、2、3、5……即后一数字为前面两个数字之和。那么，数列和树木的成长有什么关联呢？由于新生的枝条，往往需要一段“休息”时间，供自身生长，而后才能萌发新枝。所以，一株树苗在一段间隔，例如一年，以后长处一条新枝；第二年新枝“休息”，老枝依旧萌发；此后，老枝与“休息”过一年的枝同时萌发，当年生的新枝则次年“休息”。这样，一株树木各个年份的枝桠数，便构成斐波那契数列。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 斐波那契数列表现为树木的年轮增长
- B. 斐波那契数列在自然界中无处不在
- C. 斐波那契数列在自然中的应用
- D. 斐波那契数列表明植物在大自然中长期适应和进化

24. 新西兰旅游局官网近日表示，新西兰每年吸引370万游客。2017年11月的一项调查结果显示，大约23%的新西兰人认为游客数量过多，另有23%认为过少，超过40%的人担心旅游业发展带来的种种压力。调查对象中，大约92%的人认为国际旅游有益于新西兰发展，87%的人欢迎国际游客。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 新西兰旅游业特别兴旺发达
- B. 新西兰的大多数民众欢迎国际游客
- C. 新西兰的旅游市场前景广阔
- D. 新西兰因游客多而喜忧参半

25. 古往今来，人们对于信息加密的探索从未停止。古时候，人们在信封上滴蜡盖上火印，但仍防不住有人拆开、读完再复原。现代，人们用电磁波传递秘密，但“音量”再低，也防不住精细的窃听。现今，科学家设法将“音量”调低到如此程度：只依靠一颗颗光子，任何窃密者去测量都会破坏它，从而被发现。如今，量子通讯将信息减弱到极限，即量子级别，再小心的读取都会彻底改变它。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A. 量子通讯的加密原理
- B. 量子通讯的最大优势
- C. 信息加密的主要方式
- D. 信息加密的发展历程

26. 美国著名学者伊顿曾预言：“我们深信，在不久的将来，我们国家的最高经济利益，将主要取决于我们同胞的创造才智，而不取决于自然资源。”伊顿的预言在今天已经变为现实。金融危机、能源和矿产资源价格急剧上涨，世界经济滞涨风险苗头显现，国民的创新能力得到许多国家前所未有的重视。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 人力资源将在经济增长中发挥越来越多的作用
- B. 自然资源在国家发展中的重要性将逐步降低
- C. 国家要发展必须充分发挥国民的创造能力

D. 国民素质的高低将决定国家未来发展的方向

27. 由于在科普和科学传播方面的贡献，中国科学院国家天文台郑永春博士前段时间获得了美国天文学会行星科学分会颁发的卡尔·萨根奖，令人高兴。但面对这一新闻，不少科学界朋友都谈到：中国科学家的科普工作做得究竟如何？观察和思考告诉我们，中国科普工作其实不是做得多，而是太少；不是做得好，而是很不够；不是强于，而是输于世界同行，至少比发达国家差很多。

作者接下来最有可能讲述的是（ ）。

- A. 中国科普比发达国家少的原因
- B. 中国科普的现实
- C. 科普的重要性
- D. 改善中国科学家不热衷科普的途径

28. 我们知道，各种物质都有气体、液体、固体三种状态，在适当的温度和压力下，这三种状态可以互相转化。但是，如果温度超过374℃，那么无论把压力增加到多大，水蒸气也无法变成水。如果压力足够高的话，它的密度会大大高于气体而接近水的密度。这样的状态与气体、液体、固体都不同，被称为物质的第四种状态——超临界态，而374℃被确定为“超临界温度”。处于超临界状态的物质，就被称为“超临界流体”。

这段文字之后作者最有可能说明的是（ ）。

- A. 物质达到第四种状态的化学途径
- B. 哪些物质不会进入“超临界状态”
- C. “超临界流体”的性质及相关特点
- D. “超临界温度”对物质形态的影响

29. 基础科学的精神在于穷理，基础科学研究需要经过刻苦训练、需要有深度的看法，才会有新的结果、好的创意。因此基础科学研究不经过旷日持久的付出，就没有成功的机会。有些人因此认为，与其如此辛苦，不如等别人做好基础科学研究后再拿过来用。但持此观点的人忘记了一点，只有自己体悟出来的结论，才最了解其长短，才能掌握其中的精髓，应用起来才能得心应手。树立穷理的精神，也需要哲学的滋养。毕竟，科学家也是有血有肉的人，有哲学精神和素养的支撑，才能塑造科学家的气质和意志。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 基础科学研究意义重大
- B. 基础科学研究需要奉献精神
- C. 基础科学的本质是穷理
- D. 基础科学研究需要哲学滋养

30. 网络时代独有的文化，可以说是一种“新集体文化”。知识之海、观念之海，在每个“集体人”的参与中更显无涯。网站“豆瓣”上，无数网友的标记、评论和打分，形成了影片、书籍、音乐的“豆瓣标准”；网站“知乎”中，许多专业人士分享的知识、经验、见解，形成了对一个问题的多角度考察。而如博客、微博、朋友圈，离开了成千上万用户的参与则会毫无意义。互联网，网聚人的力量；新集体文化，就是网聚每个人的文化。

上述材料中“新集体文化”指的是（ ）。

- A. 互联网把来自各行各业的人凝聚起来
- B. 网友在网络上对问题的回答实现了标准化和多样化
- C. 互联网上来自网友群体的各类信息的文化价值
- D. 网友利用网络这个平台自由发表见解的文化现象

第二部分 数量关系

(每题 1 分, 共 15 题)

本部分包括两种类型的试题：

一、数字推理：共 5 题。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

请开始答题：

31. 2, 3, 0, -7, -18, ()

- A. 10 B. 20 C. -33 D. -45

32. 2, 4, 0, -16, -50, ()

- A. -104 B. -108 C. -125 D. -128

33. 4, 2, 2, 3, 6, 15, ()

- A. 16 B. 30 C. 45 D. 50

34. 2, 5, 14, 41, 122, ()

- A. 366 B. 365 C. 286 D. 285

35. 1, 0, 5, 8, (), 24

- A. 17 B. 21 C. 13 D. 19

二、数学运算：共 10 题。每道试题呈现一道算术式，或表述数字关系的一段文字，要求你迅速、准确地计算或论证出答案。

请开始答题：

36. 甲、乙、丙、丁四个人分别站在一正方形跑道的四个直角顶点上，各自选择顺时针或逆时针跑，已知四个人以相同速度同时开始跑。问四个人不会相互碰到的概率是多少？()

- A. $\frac{1}{6}$ B. $\frac{1}{8}$ C. $\frac{1}{4}$ D. $\frac{1}{2}$

37. 单位工会组织拔河比赛，每支参赛队都由 3 名男职工和 3 名女职工组成。假设比赛时要求 3 名男职工的站位不能全部连在一起，则每支队伍有几种不同的站位方式？()

- A. 432 B. 504 C. 576 D. 720

38. 某小学四年级有学生 240 人，喜欢数学和不喜欢数学的人数比为 5:3，喜欢语文和不喜欢语文的人数比是 7:5，两门都喜欢的有 78 人，那么两门都不喜欢的有多少人？()

- A. 20 人 B. 24 人 C. 28 人 D. 32 人

39. 某班共有 8 名战士，现在从中挑出 4 人平均分成两个战斗小组分别参加射击和格斗考核，问共有多少种不同的方案？()

- A. 210 B. 420 C. 630 D. 840

40. 有一喷泉开关坏了，不停地向喷泉池内放水，导致喷泉池的水不断外溢。若用一台水泵需要 20 小时才能把水抽完，若用两台水泵则需要 8 小时就可以把水抽完。为了抢修，现在用三台水泵一起抽水，

那么需要（ ）小时才能把水抽完。

A. 6

B. 5

C. 4

D. 2

41. 甲鱼塘养了 3000 条鱼，将其中的 30% 投入乙鱼塘中，同时，将乙鱼塘中 25% 的鱼放到甲鱼塘中，这时两个鱼塘中鱼的数量相同。那么乙鱼塘中原来有多少条鱼？（ ）

A. 1800

B. 2400

C. 3200

D. 3800

42. 袋子里有红球和白球若干，若每次拿出 6 个红球，4 个白球，则最终剩 5 个红球；若每次拿出 7 个红球，3 个白球，则最终剩 25 个白球。问袋子里红球有几个？（ ）

A. 75 个

B. 77 个

C. 119 个

D. 120 个

43. 某人和同事去吃盖浇饭，一部分人点了每份 25 元的大份盖浇饭，其他人点了每份 18 元的小份盖浇饭，一共花了 183 元。若大份盖浇饭打 8 折的话，他们可以只花 168 元。请问他们一共多少人去吃盖浇饭？（ ）

A. 8

B. 9

C. 10

D. 11

44. 一双跑步鞋如果以原价的六折出售，可以获得相当于进价的 20% 的毛利。那么，如果将它以原价出售，可以获得相当于进价百分之几的毛利？（ ）

A. 100%

B. 80%

C. 60%

D. 50%

45. 甲、乙两队举行智力抢答比赛，两队平均得分为 92 分，其中甲队平均得分为 88 分，乙队平均得分为 94 分，则甲、乙两队人数之和可能是（ ）。

A. 20

B. 21

C. 23

D. 25

第三部分 判断推理

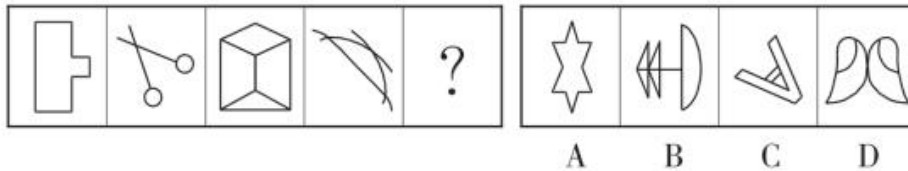
(每题 1 分，共 30 题)

本部分包括四种类型的试题：

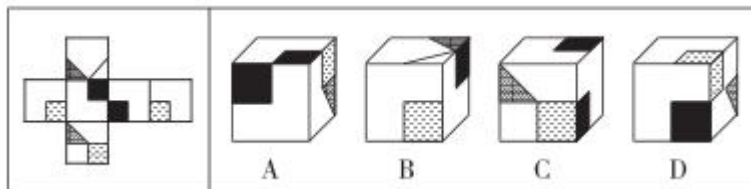
一、图形推理：共 5 题。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

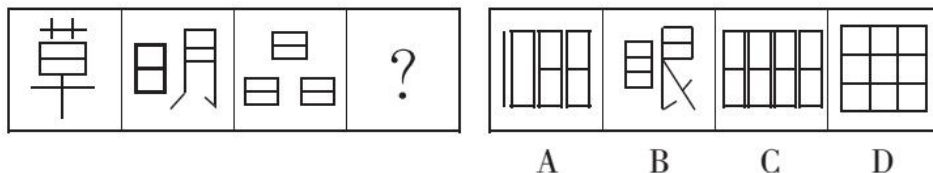
46. 从所给的四个选项中，选出一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



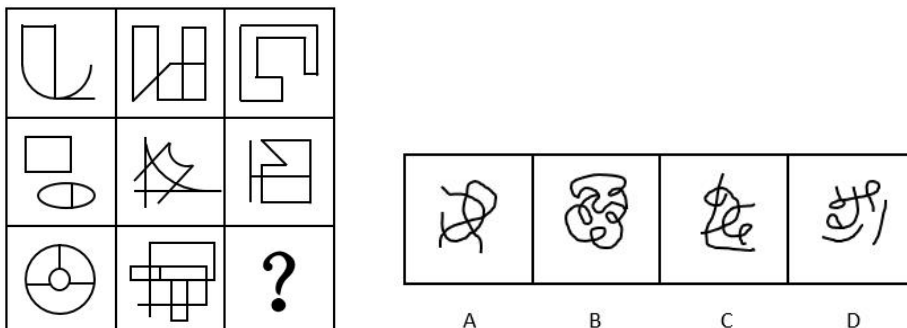
47. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？（ ）



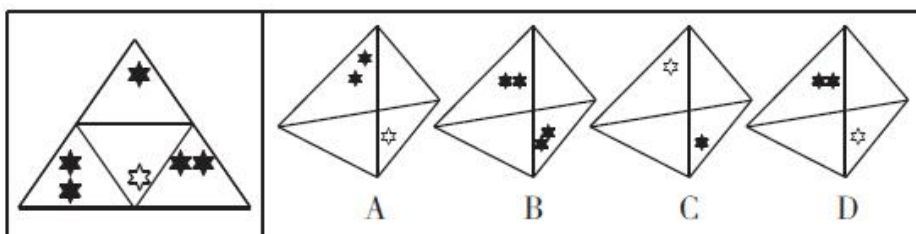
48. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



49. 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。



50. 左边给定的是立体图形的外表面，下面哪一项是由它折叠而成？（ ）



二、定义判断：共 5 题。每道题先给出定义，然后列出四种情况。要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

51. 过度合理化效应是指给人们报酬让他们做自己喜欢的事会让他们将其行为归因于报酬，这样就会削弱他们的自我知觉——因为兴趣而去做。

根据上述定义，下列情形属于过度合理化效应的是（ ）。

- A. 小李抢救落水儿童，被见义勇为基金会奖励 1 万元
- B. 某收视率低的电视节目以大奖吸引观众，冲着大奖而来的观众越来越多
- C. 随着公司效益的提高，员工因奖金没有相应提高而多有怨言
- D. 妈妈为鼓励爱画画的小明，画一幅画奖励他 10 元钱，小明画得更多却有些潦草了

52. 绿色推广：是指通过绿色营销人员的绿色推销和营业推广，直接向消费者宣传、推广产品绿色信息，讲解、示范产品的绿色功能，回答消费者绿色咨询，宣讲绿色营销的各种环境现状和发展趋势，激励消费者的消费欲望。

根据上述定义，下列属于绿色推广的是（ ）。

- A. 市自来水因某化工厂污水排放泄露受污染，化工厂设立咨询台，向当地居民解释并赔偿经济损失
- B. 某发电厂自行提高排污标准，创建绿色厂区、花园厂区

C. 某汽车营销公司为雷诺的塔菲克系列轻客在亚运村汽车交易市场举办了“还首都一片蓝天——塔菲克汽车环保行动月”活动

D. 某市移动公司组织“保绿色、献爱心”公益大赛，筹集青海地震善款

53. 行政不作为是行政机关对于公民、法人和其他组织的符合条件的申请依法应该实施某种行为或履行某种法定职责却无正当理由拒绝履行或拖延履行的行政违法行为。

下列选项中行政机关行为不属于行政不作为的是（ ）。

A. 王某要求所在地交通局告知有关汽车养路费收费标准，三个月未收到答复

B. 陈某在某市建设局工作多年，符合职称评定申请，申请职称评定被拒绝

C. 林某投诉某市医药公司贩卖假药，某市药监局以不属于主管范围而拒绝

D. 何某因制止违章建筑施工被打伤，公安机关以违章建筑无权处理不理睬

54. 寻求优越：指一个人为摆脱自卑感而作出的努力。

下列不属于寻求优越的是（ ）。

A. 小钱年少体弱，后通过坚持运动成长为一名健美先生

B. 颜某为准备明天的演讲，已在镜子面前自练了一下午

C. 小丽说自己参与相亲会穿高跟鞋是让自己看起来高些

D. 小宁在买东西时总是掂来量去看准是否具有实用价值

55. 边际效应：消费者在逐次增加一个单位消费品的时候，带来的单位效用是逐渐递减的。

根据上述定义，下列属于边际效应的是（ ）。

A. 洪某下海创业，第一年赚了六十万，第二年赚了二十万，第三年赔了钱

B. 程某第一次带孩子逛博物馆时孩子非常好奇，第二次去的时候孩子还是很开心，但是第五、第六次去的时候，孩子就有点厌倦的感觉了

C. 郭某是资深集邮爱好者，前天终于集齐了他那套宝贝邮票的最后一张，那兴奋劲儿简直比抱孙子还要开心

D. 范某请朋友吃饭，酒一瓶一瓶下去，越喝越高兴，越喝越香

三、类比推理：共 10 题。先给出一对相关的词，要求你在备选答案中找出一对与之逻辑关系上最贴近或相似的词。

请开始答题：

56. 口碑：票房：电影

A. 质量：价格：商品

B. 公平：正义：律师

C. 好评：差评：服务

D. 相貌：品格：性情

57. 兔：青草

A. 蚕：桑叶

B. 狗：老鼠

C. 鱼：河水

D. 虫：小鸡

58. 创新：发展

A. 批评：进步

B. 辞旧：迎新

- C. 竞赛：夺冠 D. 学习：提高
59. 矛盾：摩擦
- A. 气愤：不满 B. 郁闷：情绪
- C. 感慨：经历 D. 愉快：得意
60. 书桌：木材：学习
- A. 食物：加热：充饥 B. 报纸：纸张：阅读
- C. 汽车：钢材：道路 D. 钢筋：水泥：楼房
61. 书籍：纸浆：纸张
- A. 雷雨：水汽：天气 B. 钢材：生铁：钢水
- C. 汉字：语言：字形 D. 核弹：原子：辐射
62. 花椒：麻
- A. 月亮：圆 B. 水泥：硬
- C. 饮料：冷 D. 火焰：热
63. 专家：官员
- A. 菜农：农民 B. 朝阳：落日
- C. 少年：歌手 D. 青山：绿水
64. 限购：观望
- A. 降价：甩卖 B. 升温：加热
- C. 责骂：抑郁 D. 挫折：坚强
65. 爆胎：事故：保险
- A. 论坛：交流：学术 B. 前卫：时尚：流行
- C. 能源：电力：生产 D. 旱灾：减产：补贴

四、逻辑判断：共 10 题。每题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意，正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

66. 通常，我们习惯认为运动是减重的关键因素，甚至是最重要的因素。但有专家指出，运动固然非常有益健康，但它实际上对减重并没有太大的帮助。在减重这件事上，迈开腿和管住嘴的地位并不平等，管住嘴实际上比迈开腿更重要。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？（ ）

- A. 在个人消耗的总热量中，运动消耗的热量只占到极小的一部分
- B. 一般来说，我们总是动得多吃得多，动得少吃得少
- C. 很多人都会在运动后因为疲劳而放慢节奏，减少热量消耗
- D. 只要吃一小块匹萨，就能产生相当于一小时运动所消耗的热量
67. 航天器经过大气层返回地球时，会与大气层摩擦导致温度急剧升高。为使航天器克服“热障”

安全返回地球，国外某研究机构在回收微小卫星 EGG 上做了新的技术尝试，EGG 在下降过程中张开由二氧化碳充气扩张而成的半球形隔热减速伞，之后其受到的大气阻力显著增加，开始缓慢进入大气层并顺利落向地球。

上述技术尝试基于的前提是（ ）。

- A. 航天器表层材料需具备耐受超高温的性能
- B. 研究航天器耐热材料的成本比减速伞成本要高
- C. 航天器落入大气层时过热是下降过程的常见难题
- D. 航天器以较慢速度进入地球可减少摩擦导致的发热

68. 由于受传统制造行业成本上升影响，公司决定召开董事会确定公司转型升级改革方案。董事会成员一致认为：A、B 两个方案不能同时选择，否则会分散公司资源，不能达到预期效果。如果不选择 B 方案，那么就选择 A 方案；如果不选择 A 方案，那么 B 方案也不选择。

根据上述条件可以得出的结论是（ ）。

- A. 选择 A 方案，选择 B 方案
- B. 不选择 A 方案，选择 B 方案
- C. 选择 A 方案，不选择 B 方案
- D. 不选择 A 方案，不选择 B 方案

69. 我国正在加速步入汽车社会。曾几何时，中国人把开汽车看成神话一般的事情。可没想到，短短十几年过去，成千上万辆汽车就开进了寻常百姓家。有专家指出，随之而来的不是我们生活质量的迅速提高，而是生活质量的迅速下降。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 汽车尾气加剧了大气污染，近年来我国某些地区的雾霾天越来越多
- B. 过多汽车造成道路拥堵和大气污染严重困扰着我们的日常生活
- C. 私家汽车的使用和养护需要大量费用，减少了家庭其他方面的消费
- D. 开车人必须有足够的环保意识，能少开就少开，能不开就不开

70. 金代女真贵族的火葬主要以木棺、木匣或石函等来盛放骨灰。火葬在金代女真人中一直流行，但是金代早期金源地区的土坑火葬墓与金代中期以后的各类火葬墓有着本质区别，前者是女真旧俗的遗留，后者则受到了佛教影响。而金代中后期，女真人占领黄河流域后，佛教在汉族中已经十分盛行。由此说明，金代女真贵族葬俗已经被汉化。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 佛教在女真贵族中占有十分重要的地位
- B. 金代女真贵族与汉族之间的文化交流十分频繁
- C. 佛教对金代女真贵族的影响不止体现在葬俗这一方面
- D. 佛教对金代女真贵族葬俗的影响是在与汉族文化的交流下发生的

71. 近期，某公司推出了一款空调，其耗电量比市面上所有其他同类产品都要低。因此，该公司管理层认为，这款空调的销量将会超过市面上所有其他同类产品。

以下哪项为真，最能质疑该公司管理层的判断？（ ）

- A. 该公司的品牌知名度低于其他同类企业
- B. 该款空调的售后服务质量比不上其他同类产品

- C. 该款空调的使用寿命低于同类产品的平均水平
- D. 耗电量并不是大部分消费者在选购空调时的主要关注点

72. 人类的到来着实给这个世界的某些自然法则带来了不少挑战。比如说，植物的果实味道鲜美，就是因为它需要吸引动物前来将它的果实附赠的种子带往更远的地方，当然同时也将富含大量营养物的果实作为对传播种子的动物的报酬。这是一桩完美的公平交易。可是人类对于果实中的种子要么集中处理成垃圾，要么干脆集中种植成果园。

据此，可以推断（ ）。

- A. 人类违背自然法则是为了改造自然
- B. 动植物之间的公平交易总能完美地实现
- C. 人类有时对植物果实中的种子展开科学的研究
- D. 人类有时会破坏自然界完美的公平交易

73. 某演艺中心是某市标志性建筑，在出现大型活动时，该演艺中心除了平时启用的安全出入口，还有 5 个平时不开放的、供紧急情况下启用的出入口。这些紧急出入口的启用需要遵循以下规则：

- (1) 如果启用 1 号，那么必须同时启用 2 号且关闭 5 号
- (2) 不允许同时关闭 3 号和 4 号
- (3) 只有关闭 4 号，才能启用 2 号或者 5 号

那么，如果启用 1 号，以下哪项也同时启用？（ ）

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

74. 行驶超过 60 万千米的汽车都应当报废处理；有些行驶超过 60 万千米的汽车存在设计缺陷；在应当报废的汽车中有些不是 T 品牌汽车；所有 T 品牌汽车都不存在设计缺陷。

如果以上判断正确，则必定成立的是（ ）。

- A. 有些 T 品牌汽车应当报废
- B. 有些 T 品牌汽车不应当报废
- C. 应当报废的汽车都行驶超过 60 万千米
- D. 有些存在设计缺陷的汽车应当报废

75. 一项调查结果显示：75% 的未成年罪犯均来自单亲家庭。研究人员表示，由于家庭教育缺位，缺少及时有效的引导，与家庭健全的孩子相比，单亲家庭的孩子更容易犯罪。因此他们认为，单亲家庭是造成未成年犯罪的重要原因。

下列哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）

- A. 调查显示，单亲家庭的比率呈逐年上升的趋势
- B. 单亲家庭的孩子在家庭中缺乏一定的情感交流，易形成反叛心理
- C. 80% 未成年罪犯曾沉迷网络游戏
- D. 在这次调查的对象中，只有 20% 的未成年人来自健全家庭

第四部分 资料分析

(每题 1 分, 共 15 题)

所给出的图、表或一段文字均有 5 个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题:

一、根据下表回答 76~80 题。

2016 年全国 11 条特高压线路输送电量情况

线路名称	年输送电量(亿千瓦时)	其中可再生能源电量(亿千瓦时)
长南线	82.5	29.2
锡盟-山东	32.8	0
皖电东送	202.9	0
浙福线	17.1	0
复奉直流	326.1	324.8
锦苏直流	383.3	382.5
宾金直流	367.5	367.5
天中直流	322.6	73.4
灵绍直流	72.8	20.8
楚穗直流	261.8	261.8
普侨直流	264.5	264.5
总计	2333.9	1724.5

76. 2016 年全国 11 条特高压线路输送电量中, 可再生能源电量占比约为()。

- A. 68% B. 74% C. 80% D. 87%

77. 表中 2016 年输送电量排名前三的特高压线路, 不可再生能源输送电量在以下哪个范围内?

()

- A. 高于 200 亿千瓦时 B. 50 亿~200 亿千瓦时之间
C. 5 亿~50 亿千瓦时之间 D. 低于 5 亿千瓦时

78. 11 条特高压线路中, 输送可再生能源电量占 2016 年输送电量一半以上的线路有多少条?()

- A. 7 B. 6 C. 5 D. 4

79. 11 条特高压线路中, 2016 年可再生能源占输送电量比重为 100% 的线路年输送电量之和约是可再生能源占输送电量比重为 0 的线路的多少倍?()

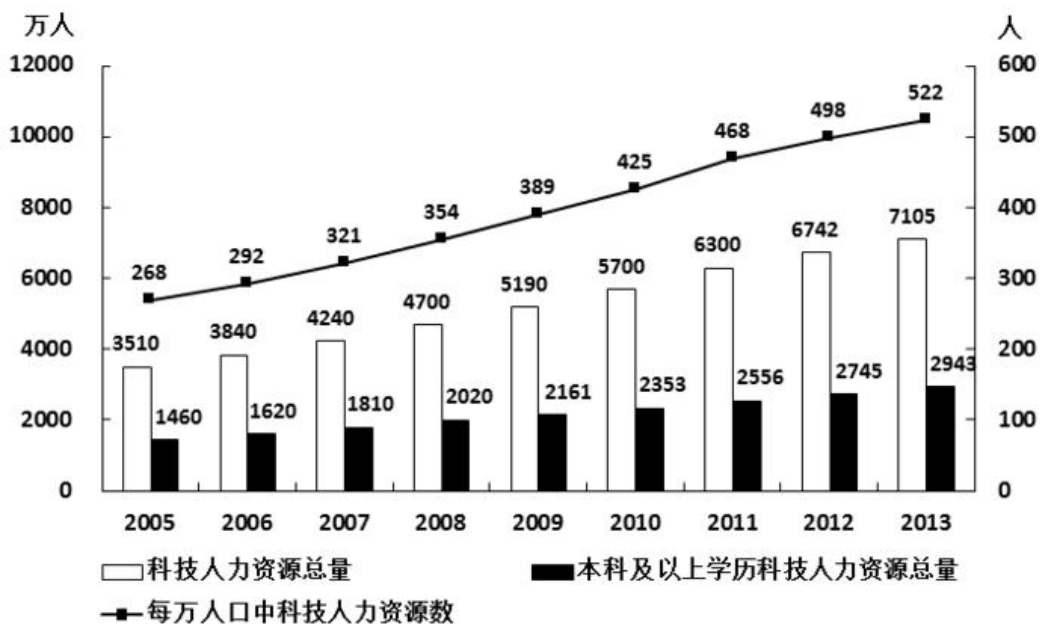
- A. 5.1 B. 3.5 C. 9.2 D. 6.3

80. 关于 11 条特高压线路 2016 年输送电量, 能够从上述资料中推出的是()。

- A. 输送电量最高的线路, 输送电量占 11 条线路总输送量的不到两成
B. 皖电东送线路输送的不可再生能源电量在 11 条线路中排第一
C. 天中直流线路输送电量中, 超过八成为不可再生能源电量
D. 超过 $\frac{2}{3}$ 的线路年输送电量超过 100 亿千瓦时

二、根据下图回答 81~85 题。

2005~2013 年中国科技人力资源总量



81. 2006~2013 年间，有几年的科技人力资源总量较前一年增长超过 500 万人？（ ）
- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
82. 下列时间段中，哪个时间段内每万人口中科技人力资源数年均增速最慢？（ ）
- A. 2005~2010 年 B. 2006~2011 年
 C. 2007~2012 年 D. 2008~2013 年
83. 如图中反映的均为年末数据，则“十一五”（2006~2010 年）期间平均每年本科及以上学历科技人力资源增加约多少万人？（ ）
- A. 150 B. 180 C. 200 D. 440
84. 与 2007 年相比，2012 年本科及以上学历者占科技人力资源总数的比重约（ ）。
 A. 上升了 20 个百分点 B. 上升了 2 个百分点
 C. 下降了 20 个百分点 D. 下降了 2 个百分点
85. 能够从上述资料中推出的是（ ）。
- A. 2013 年每万人口中科技人力资源数同比增速低于上年水平
 B. 2013 年科技人力资源总量同比增量为 2006 年以来的最低值
 C. 2013 年本科及以上学历科技人力资源数比 7 年前翻了一番
 D. 2007 年全国人口数超过 13.5 亿人

三、根据下面文字资料回答 86~90 题。

2017 年末，全国民用汽车保有量 21743 万辆，比上年末增长 11.8%。其中私人汽车保有量 18695 万辆，增长 12.9%；民用轿车保有量 12185 万辆，增长 12.0%，其中私人轿车保有量 11416 万辆，增长 12.5%；全国新能源汽车保有量 153.0 万辆，其中新能源汽车新注册登记 65.0 万辆，比上年增加 15.6 万辆。

按地区分，东部、中部、西部地区机动车保有量分别为 15544 万辆、9006 万辆、6436 万辆。其中，西部地区近五年汽车保有量增加 1963 万辆，年均增速 19.3%，高于东部、中部地区 14.6%、16.7% 的年均增速。

2017 年末，全国机动车驾驶人 3.85 亿人，近五年年均增加 2467 万人，汽车驾驶人超 3.42 亿人。从性别看，男性驾驶人 2.74 亿人，占 71.2%；女性驾驶人 1.11 亿人，占 28.8%，比上年末提高 1.6 个百分点。

86. 2016 年末全国私人轿车保有量为（ ）。
- A. 10148 万辆 B. 11006 万辆 C. 13879 万辆 D. 16559 万辆
87. 2017 年全国新能源汽车新注册登记数占年末新能源汽车保有量的比重是（ ）。
- A. 35.0% B. 42.5% C. 49.1% D. 55.2%
88. 2012 年末西部地区汽车保有量为（ ）。
- A. $\frac{1963}{1+0.193^5}$ 万辆 B. $\frac{1963}{1.193^5+1}$ 万辆 C. $\frac{1963}{1.193^5-1}$ 万辆 D. $\frac{1963}{1-0.193^5}$ 万辆
89. 若 2018 年全国男性机动车驾驶人数量不少于上年末，要使女性机动车驾驶人占比达到 30.0%，则女性驾驶人增加的人数至少为（ ）。
- A. 462 万 B. 643 万 C. 963 万 D. 1099 万
90. 不能从上述资料推出的是（ ）。
- A. 2016 年全国新能源汽车新注册登记 49.4 万辆
B. 2017 年末全国机动车保有量为 30986 万辆
C. 2017 年全国民用轿车保有量增长快于民用汽车
D. 2013~2017 年全国汽车保有量年均增速为 16.9%

第五部分 常识判断

(每题 1 分，共 10 题)

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

91. 下列卫星系列不属于我国对地观测卫星的是（ ）。
- A. “海洋” B. “风云” C. “天绘” D. “北斗”
92. “天地合气，万物自生”“天行有常，不为尧存，不为桀亡”属于（ ）观点。
- A. 朴素唯物主义 B. 庸俗唯物主义 C. 客观唯心主义 D. 主观唯心主义
93. 下列关于哲学家的说法中，不正确的是（ ）。
- A. 孔子提倡“仁义”“礼乐”“德治教化”
B. 孟子倡导“仁政”思想，被称为“亚圣”
C. 苏格拉底、柏拉图、亚里士多德并称为“古希腊三贤”
D. 卢梭的代表作之一是《理想国》

94. 当一种商品价格升高而导致另一种商品需求的增加，那么这两种商品之间存在替代关系，互为替代品。下列各项中的两种商品互为替代品的是（ ）。

- A. 羊肉、牛肉 B. 大米、糖果 C. 手表、时钟 D. 电脑、手机

95. 下列说法错误的是（ ）。

- A. 甲某盗取其他玩家账号下一批游戏装备，已涉嫌触犯刑法
B. 乙某在网络游戏中向游戏玩家出售虚拟货币，其所得属非法利益
C. 丙某在某网游上的账号积分被网游公司清零，丙对此享有诉权
D. 丁某网游账号内虚拟货币丢失，丁某可向法院主张追回虚拟货币

96. 下列说法错误的一项是（ ）。

A. 月食——当太阳、地球、月球运行约成一条直线时，月球运行到地球阴影内，则会形成月食。依地球遮蔽阳光照射到月面的多少，可分为月偏食和月全食

B. 南北纬线——以赤道线北面为北纬，赤道线南边为南纬。南北回归线为纬度线，南回归线是南纬 28 度 26 分，北回归线是北纬 23 度 26 分

- C. 世界最大的岛屿是格陵兰岛，位于加拿大东北方位，属于丹麦
D. 世界面积最小的海是位于土耳其附近的马尔马拉海

97. 经济增长通常是指在一个较长的时间跨度上，一个国家人均产出（或人均收入）水平的持续增加。拉动经济增长的三大主要因素不包括（ ）。

- A. 投资 B. 消费 C. 信贷 D. 出口

98. 下列词语与道家思想有关的是（ ）。

- A. 上善若水 B. 兼爱非攻 C. 简礼从俗 D. 六根清净

99. 下列做法属于接种预防的是（ ）。

- A. 给糖尿病患者注射胰岛素 B. 给孕妇注射黄体酮
C. 给幼儿喂食脊灰糖丸 D. 给患者皮下注射青霉素

100. 下列说法不正确的是（ ）。

- A. 强降水是泥石流、滑坡的主要诱因
B. 当交通信号灯、交通标志与交警的指挥不一致时，应当服从信号灯的指示
C. 举办大型会展和文化体育等大活动，主办单位应制定应急预案并报当地人民政府备案
D. 有关单位和人员报送、报告突发事件信息，应当做到及时、客观、真实，不得迟报、谎报、瞒报、漏报

展鸿事业单位招聘考试模拟卷

《职测》参考答案及解析

1. 【答案】D。解析：先看第一空，后文说宫墙内的文物修复师却要用几年的时间摩挲同一件文物，与宫墙外的世界构成转折，可知宫墙外的世界不断变化。“熙熙攘攘”形容人来人往，不符合文意，排除B项。再看第二空，根据后文“拼接完整”，可知钟表的上千个零件也应能连接完整，“严丝合缝”指缝隙严密闭合，符合文意。“金瓯无缺”比喻国土完整，明显错误，排除A项。“精挑细选”不符合语境，排除C项。故本题选D。

2. 【答案】A。解析：先看第一空，“因势利导”指顺着事情发展的趋势，向有利于实现目的的方向加以引导，与前文的“规划引导”语义重复，排除B、D项。再看第三空，“质量”只能被“提高”，无法与“强化”搭配，排除C项。验证第二空，“扩大面积”搭配恰当。故本题选A。

3. 【答案】D。解析：辨析四个成语意思：“接踵而来”形容来者很多，络绎不绝。“蜂拥而至”形容很多人乱哄哄地朝一个地方聚拢。“亦步亦趋”比喻由于缺乏主张，或为了讨好，事事模仿或追随别人。“趋之若鹜”比喻许多人争着去追逐某些不好的事物，符合文段讲的人们对网红食品的追逐心态，锁定D项。验证第二空，“发动”指使人行动起来，符合文意。故本题选D。

4. 【答案】B。解析：辨析四个成语的意思：“南辕北辙”比喻行动和目的正好相反。“缘木求鱼”比喻方向或办法不对，不可能达到目的，而原文中中国的数秘术属于自发的发展，起初就没有一个明确的目的，排除A、C项。“背道而驰”比喻向完全相反的方向发展，中国数秘术和算术只是发展的路径不同，并不是完全相反，排除D项。“分道扬镳”比喻各走各的路，符合文意。故本题选B。

5. 【答案】D。解析：先看第二空，文段讲中车株洲所的技术可与世界顶尖的公司相比，“比肩”指居同等地位，主语通常为人，“比拼”形容对抗、较量，均不符合文意，排除A、C项。再看第一空，文段讲能制造大功率IGBT芯片的国家非常少，“所剩无几”明显错误，排除B项。故本题选D。

6. 【答案】C。解析：第一空根据后文的“已申请了价值八千万美元”可知数量之大，对应“批量”最恰当，锁定C项。第二空根据后文的“到处都是”，可知并非很难见到，用“稀罕”也恰当。第三空根据文段意思，通常都认为发明必须具备天才、专心、灵感和机缘巧合，但从这个“智力公司”看，这些因素并不是“必不可少”的。故本题选C。

7. 【答案】C。解析：先看第二空，主语是“书法成就”，先排除A、B项，“尊重”和“尊敬”的对象通常是人。再比较C、D项，“相得益彰”指两个人或两件事物互相配合，双方的能力和作用更能显示出来；“相辅相成”指两件事物互相配合，互相辅助，缺一不可。文段强调的是“做人与写字”两方面都很突出，并非缺一不可，排除D项。故本题选C。

8. 【答案】A。解析：第一空填入的词语应与“羞愤”并列，且意思相近、感情色彩相一致，“不齿”和“误解”的词义均过重，先排除B、C项。再看第二空，D项“鲜明”通常不修饰“内容”，而是修饰“态度”等。验证第三空，“徒劳无益”符合文意。故本题选A。

9. 【答案】D。解析：从第三空入手，文段强调的是“有所准备”，“居安思危”指随时有应付意外事件的思想准备，“临阵磨枪”比喻事到临头才匆忙准备，均不符合语境，排除A、C项。再看第一空，“商量”口语色彩较浓，不符合文段较为严肃的语言风格，用“商榷”最恰当，排除B项。故本题选D。

10. 【答案】B。解析：先看后面两空，“触犯了党纪国法”和“受到严肃追究和严厉惩处”是充分条件关系，即“触犯了党纪国法”就一定要“受到严肃追究和严厉惩处”。A项“如果……那么……”语义较轻，C项“因为……所以……”和D项“由于……必然……”都是因果关系，均排除。验证第一空，“不论”表示条件或情况不同而结果不变，符合语义。故本题选B。

11. 【答案】A。解析：从第二空入手，主语是“国家政策”，“朝令夕改”与其搭配最合适。再验
第 18 页 共 26 页

证 A 项，“未雨绸缪”比喻事先做准备，符合题意。B 项“防患未然”指防止事故或祸害于尚未发生之前，C 项“居安思危”指随时有应付意外事件的思想准备，D 项“临渴掘井”比喻平时没有准备，事到临头才想办法。B、C、D 三项多指预防意外事故，不符合语境，均排除。故本题选 A。

12. 【答案】B。解析：第一空理解语义，“仁爱”是“精神”或“情感”层面的，不是“思想”或“理论”层面的，可先排除 A、D 项。再看第三空，根据文意，可知强调中华民族 5000 年历史的延续，用“绵延不绝”最贴切；C 项“历久弥新”指经历长久的时间而更加鲜活，更加有活力，更显价值，不能修饰“历史”，排除。故本题选 B。

13. 【答案】D。解析：第一空根据前文的“功利化和庸俗化倾向”，可知应该填入负面的词语，先排除 A、B 项。再看第二空，结合文段可知，从“但……，实质起作用的还是……”，可知强调的是技术的基础性，而非简单的“方法”，排除 C 项。故本题选 D。

14. 【答案】C。解析：本题根据上下文关键词即可得出答案。第一空根据“观念淡薄”，可知是“不屑”做群众工作，而不是“不会”做群众工作，先排除 A、B 项。第三空根据“缺乏基层经验”，可知是“不会”做群众工作，而不是“不敢”做群众工作，由此可以排除 D 项。故本题选 C。

15. 【答案】D。解析：突破口在第二空，根据“三十六计，从借刀杀人到……”可直接得出答案，只有 D 项的“笑里藏刀”属于三十六计中的一计。再看第一空，“举重若轻”比喻处理重要繁难的事情都能很轻松，“职场上最纠结的事情”却以漫画的形式幽默地解决了，因此可以用“举重若轻”形容。验证第三空，“剑走偏锋”符合语境。故本题选 D。

16. 【答案】B。解析：本题为主旨概括题，只要找出文段的中心句，即可得出答案。显然，首句“社会公正是历史的”是整个文段的观点，第二、三句话从理论角度对观点进行论述，第四句话引用恩格斯的话语进行验证。故本题选 B。

17. 【答案】C。解析：文段通过对外交官在对外交往中经常遇到的情况这个例子的说明，揭示了我国在对外传播和交往中存在的误区，即“无法精要地描述”我们古老的文明，而仅仅只是提出一些“战略框架和口号”。故本题选 C。

18. 【答案】D。解析：A 项由“但还没有适合的药物来治疗异反应性湿疹等引起的瘙痒”可得出。B 项由“皮肤细胞会释放出引起红肿和发痒的组胺，利用苯海拉明等抗组胺药物能治疗这类瘙痒”可得出。C 项理解文段内容，苯海拉明等抗组胺药物可治疗皮肤红肿等皮肤瘙痒，但无法治疗特异反应性湿疹等引起的瘙痒，由此可知皮肤瘙痒的机理可能不同。D 项错误，“穿宽松的衣服”即减少摩擦的建议是针对特异反应性湿疹等引起的瘙痒，而不是组胺引起的，因此“减少皮肤摩擦”未必有助于抑制组胺活性。故本题选 D。

19. 【答案】D。解析：本题只要抓住文段的关键词——“信息”，便可得出答案。文段把信息时代的企业比作一个完整的人，由“信息如神经”“信息流就是生命线，信息系统是神经系统”“如果信息可以一路顺畅，整个企业就能用一个大脑思考”等可知，文段强调的是信息系统对企业的重要意义。故本题选 D。

20. 【答案】D。解析：文段围绕“网络影评”而展开，从三组“因……而……”的关联词，加上最后一句对网络影评优点的说明，可知文段论述的是网络影评兴起和蓬勃发展的原因，并没有涉及趋势、条件和前景。故本题选 D。

21. 【答案】B。解析：文段两处提及作者的观点，比较隐晦的是“大多数生活在单语体系中的人，看不见那条鸿沟的存在”，比较直观的是最后一句“萌发于一片有限的特定土地上的语言，有时是无力为异域事物命名的”。也就是说，作者认为每种语言都有自己独特的生长环境，不同语言有时无法一一对译，B 项正确。A 项由文段“不是感到不同语言之间的鸿沟无法弥合”可知不是强调的重点；C 项不是文段的论述重点，D 项无中生有。故本题选 B。

22. 【答案】D。解析：文段主要说明间充质干细胞在炎症产生和修复中，能变化自己的性质，产生截然不同的功能，D 项正确。A、B 项均错误，偏离论述重点“间充质干细胞”。C 项错误，文段不仅讲了间充质干细胞的“好处”，同时也提到了它的“坏处”（促炎）。故本题选 D。

23. 【答案】C。解析：文段指出数学中的斐波那契数列与树木成长的内在联系，体现了该数列在自然界中能够进行实际应用，C项正确。A项错误，斐波那契数列表现在树枝的生长而非“年轮”。B项错误，“在自然界中无处不在”说法过于绝对。D项错误，“植物在大自然中长期适应和进化”文段无从体现。故本题选C。

24. 【答案】D。解析：文段通过对新西兰旅游局的一项调查结果的显示，呈现了当地人对待旅游业的两种不同看法，即“担心旅游业发展带来的种种压力”和“认为国际旅游有益于新西兰发展”，D项“喜忧参半”概括正确。A、B项错误，非文段主旨项；C项错误，“前景广阔”无从体现。故本题选D。

25. 【答案】D。解析：文段是总一分结构，首句就是中心句，讲古往今来人们对信息加密的探索，后文从“古时候”“现代”“现今”“如今”的时间轴展开论述。显然，文段主要介绍信息加密的发展历程，D项正确。A、B项“量子通讯”是信息加密发展历程中的一种，C项信息加密的不同方式体现不同的发展历程。故本题选D。

26. 【答案】C。解析：文段通过对伊顿预言得以验证的事实来说明国民创造能力在国家发展中的重要作用。C项最符合作者的观点。故本题选C。

27. 【答案】B。解析：文段最后一句讲中国科普工作做得太少、做得很不够，至少比发达国家差很多。由此可知，下文的论述主体必然与“中国科普”有关，先排除C、D项。再比较A、B项，文段最后一句有总结概括的意思，那么，接下来最有可能对这个“做得太少、做得很不够”的现实进行详细说明，B项最贴切。A项“原因”有些突兀，与末句联系不够紧密。故本题选B。

28. 【答案】C。解析：本题根据就近原则解题。文段最后一句是“处于超临界状态的物质，就被称为‘超临界流体’”，此处第一次提出“超临界流体”，则下文最有可能对“超临界流体”的性质和特点进行介绍，C项最恰当。A项“第四种状态”、B项“超临界状态”和D项“超临界温度”都是引出“超临界流体”这一话题的过渡性材料，后文不太可能作为重点再论述。故本题选C。

29. 【答案】D。解析：文段讲基础科学的精神在于穷理，基础科学研究只有自己体悟才能了解其长短，掌握其精髓；而树立穷理的精神，则需要哲学的滋养，只有哲学的滋养才能塑造科学家的气质和意志。由此可知，文段主要说明基础科学研究需要哲学滋养。故本题选D。

30. 【答案】D。解析：文段首先提出“新集体文化”是网络时代独有的文化，是网聚每个人的文化，指的是每个“集体人”参与到豆瓣、知乎、博客、微博、朋友圈等网络平台发表见解、分享知识经验等的文化现象，D项概括准确。A项“把来自各行各业的人凝聚起来”指的是“互联网”，而不是“新集体文化”；B项“标准化”表述与文段意思相悖；C项“各类信息的文化价值”文段无从体现。故本题选D。

31. 【答案】C。解析：原数列后项减前项得到：1、-3、-7、-11、(-15)，继续后项减前项：-4、-4、-4、(-4)，为常数列。因此原数列未知项为 $-15+(-18)=-33$ 。故本题选C。

32. 【答案】B。解析：原数列后项减前项得到：2、-4、-16、-34，继续后项减前项得到：-6、-12、-18、(-24)，为等差数列。因此原数列未知项为 $-24+(-34)+(-50)=-108$ 。故本题选B。

33. 【答案】C。解析：原数列后项除以前项得到：0.5、1、1.5、2、2.5、(3)，是公差为0.5的等差数列。因此原数列未知项为 $15\times 3=45$ 。故本题选C。

34. 【答案】B。解析：原数列满足如下规律： $a_{n+1}=a_n\times 3-1$ ($n\geq 1$)，即 $5=2\times 3-1$ ， $14=5\times 3-1$ ， $41=14\times 3-1$ ， $122=41\times 3-1$ 。因此原数列未知项为 $122\times 3-1=365$ 。故本题选B。

35. 【答案】A。解析：将原数列写成幂指修正形式： $1=0^2+1$ ， $0=1^2-1$ ， $5=2^2+1$ ， $8=3^2-1$ ，()， $24=5^2-1$ 。其中，底数：0、1、2、3、(4)、5，为等差数列；修正项为+1、-1循环变换。因此原数列未知项为 $4^2+1=17$ 。故本题选A。

36. 【答案】B。解析：四个人不会相互碰到的情况为四个人同时逆时针或同时顺时针跑，共2种情况。四人跑的情形共有 $2\times 2\times 2\times 2=16$ 种，则不会碰到的概率为 $\frac{2}{16}=\frac{1}{8}$ 。故本题选B。

37. 【答案】C。解析：“不能全部连在一起”分析较复杂，考虑对立事件。3名男职工全部连在一起，即将3名男职工看作一个整体（整体内部有顺序），则3名男职工全部连在一起的站位方式有 $A_4^4 \times A_3^3 = 144$ 种。每支参赛队伍有6人，则总的站位方式有 $A_6^6 = 720$ 种。因此，3名男职工的站位不全部连在一起的站位方式有 $720 - 144 = 576$ 种。故本题选C。

38. 【答案】C。解析：喜欢数学和不喜欢数学的人数之比为5:3，则喜欢数学的人数为 $240 \times \frac{5}{8} = 150$ 人；喜欢语文和不喜欢语文的人数比是7:5，因此喜欢语文的人数为 $240 \times \frac{7}{12} = 140$ 人。由容斥原理可知，两门都不喜欢的人数为 $240 + 78 - 150 - 140 = 28$ 人。故本题选C。

39. 【答案】B。解析：从8名战士中挑出4人有 $C_8^4 = 70$ 种方式，4人平均分成两个小组，即从4人中选出2人参加射击考核，另外2人参加格斗考核，有 $C_4^2 = 6$ 种方式。因此共有 $70 \times 6 = 420$ 种不同的方案。故本题选B。

40. 【答案】B。解析：牛吃草问题。设每台水泵每小时的抽水量为1，则喷泉池每小时的进水量为 $(1 \times 20 - 2 \times 8) \div (20 - 8) = \frac{1}{3}$ ，喷泉池中原有的水量为 $(1 - \frac{1}{3}) \times 20 = \frac{40}{3}$ 。因此，若用三台水泵一起抽水，把喷泉池中的水抽完需要的时间为 $\frac{40}{3} \div (3 - \frac{1}{3}) = \frac{40}{3} \div \frac{8}{3} = 5$ 小时。故本题选B。

41. 【答案】B。解析：设乙鱼塘原来有x条鱼，根据题意有 $3000 - 3000 \times 30\% + 25\%x = x + 3000 \times 30\% - 25\%x$ 。解得 $x = 2400$ 。故本题选B。

42. 【答案】C。解析：每次拿出7个红球，3个白球，则最终剩25个白球，因此红球的个数为7的倍数，先排除A、D项；同理可知，白球的个数为4的倍数。若红球为77个，根据第二种拿法可知，红球11次拿完，则白球的个数为 $3 \times 11 + 25 = 58$ 个，不是4的倍数，排除B项；若红球为119个，根据第二种拿法可知，红球17次拿完，则白球的个数为 $3 \times 17 + 25 = 76$ 个，是4的倍数，符合条件。故本题选C。

43. 【答案】B。解析：大份盖浇饭打8折，即每份比之前便宜 $25 \times (1 - 0.8) = 5$ 元。打折后比打折前少花 $183 - 168 = 15$ 元，则点大份盖浇饭的有 $15 \div 5 = 3$ 人。根据题意可知，点小份盖浇饭的有 $(183 - 3 \times 25) \div 18 = 6$ 人，因此他们一共有 $3 + 6 = 9$ 人去吃盖浇饭。故本题选B。

44. 【答案】A。解析：设进价为x，原价为y，由题意可得 $0.6y - x = 0.2x$ ，解得 $y = 2x$ 。以原价出售可以获得相当于进价的 $\frac{y - x}{x} = \frac{2x - x}{x} = 100\%$ 的毛利。故本题选A。

45. 【答案】B。解析：设甲、乙两队分别有x、y人，则根据题意可得 $92 \times (x+y) = 88 \times x + 94 \times y$ ，化简得 $y = 2x$ ，则甲、乙两队人数之和为 $3x$ ，是3的倍数，B项符合。故本题选B。

46. 【答案】B。解析：题干各图形均只有1条对称轴，排除A项；对称轴方向依次顺时针旋转 45° ，则问号处图形应只有1条横向对称轴，排除C、D项。故本题选B。

47. 【答案】D。解析：A项右面与展开图各面均不同，排除。B项，假设正面和右面正确，则顶面中阴影三角形和空白三角形应互换位置，排除。C项，假设正面正确，则右面黑色正方形应位于左上角，排除。D项正确。故本题选D。

48. 【答案】C。解析：各图形封闭空间数依次为2、4、6、(8)，各选项封闭空间数依次为5、5、8、9，C项符合。故本题选C。

49. 【答案】D。解析：第一列图形封闭空间数分别为1、3、4，第二列分别为4、4、8，则每一列

上面两个图形封闭空间数之和等于最下面图形的封闭空间数，第三列遵循此规律，则问号处图形的封闭空间数为 $1+2=3$ ，D项符合。故本题选D。

50. 【答案】A。解析：B、D项假设左面正确，则右面应是含有一颗实心星星的面；C项假设右面正确，则左面应是含有两个横排星星的面。故本题选A。

51. 【答案】D。解析：“过度合理化效应”的定义要点：①给人们报酬让他们做自己喜欢的事；②削弱他们因为兴趣而去做的自我知觉。A项不是给小李报酬让他去见义勇为，且未体现削弱自我知觉，不符合①②，排除。B项观众本身就是冲着大奖去的，也未体现削弱自我知觉，不符合①②，排除。C项未体现“自己喜欢的事”，不符合①，排除。D项小明爱画画，画一幅画妈妈就给他10元钱作为报酬，符合①，“小明画得更多却有些潦草了”符合②，属于过度合理化效应。故本题选D。

52. 【答案】C。解析：“绿色推广”的定义要点是“直接向消费者宣传、推广产品绿色信息”。A项是对危机事件的处理，B项没有进行宣传、推广，均不符合要点，排除。C项“塔菲克汽车环保行动月”说明是要通过活动向消费者宣传汽车的绿色信息，符合定义。D项的活动是为了筹集善款，不符合要点，排除。故本题选C。

53. 【答案】B。解析：“行政不作为”的定义要点是“行政违法行为”。B项“职称评定申请”属于机关内部的行政管理工作，“申请职称评定被拒绝”不属于行政违法行为。故本题选B。

54. 【答案】D。解析：“寻求优越”的定义要点是“为摆脱自卑感”。D项小宁买东西时掂来量去并不是“为摆脱自卑感”，不符合定义。A、B、C项均符合定义。故本题选D。

55. 【答案】B。解析：“边际效应”的定义要点：①增加一个单位消费品；②单位效用是逐渐递减的。A项不存在消费品，不符合①；C、D项中的单位效用是递增的，不符合②。故本题选B。

56. 【答案】A。解析：口碑和票房是评价电影的不同标准，A项质量和价格是评价商品的不同标准。B项公平和正义是律师的特质属性，排除。C项好评和差评是具体的评价结果，而非标准，排除。D项相貌、品格和性情是评价人的不同标准，排除。故本题选A。

57. 【答案】A。解析：青草是兔的主要食物，A项桑叶是蚕的主要食物。B项老鼠不是狗的主要食物，排除。C项河水也不是鱼的食物，排除。D项虫子可以是小鸡的食物，但词语顺序与题干相反，排除。故本题选A。

58. 【答案】D。解析：通过创新取得发展，通过学习获得提高。A项“批评”与“进步”不是同一实施者，排除；B、C项明显不符。故本题选D。

59. 【答案】A。解析：“矛盾”和“摩擦”为近义关系，且“矛盾”的程度比“摩擦”深；A项“气愤”和“不满”是近义关系，且“气愤”的程度比“不满”深。故本题选A。

60. 【答案】B。解析：书桌由木材加工而成，用于学习；B项报纸由纸张加工而成，用于阅读。A项“加热”为动词，C项“道路”为名词，均与题干词语词性不相符，排除。D项钢筋和水泥是建造楼房的原材料，排除。故本题选B。

61. 【答案】B。解析：纸浆是纸张的原材料，书籍由纸张制成；B项生铁是钢水的原材料，钢材由钢水制成。故本题选B。

62. 【答案】D。解析：麻是花椒的必然属性，D项热是火焰的必然属性。A项圆不是月亮的必然属性，排除。B项水泥是粉末状的，加水搅拌后才会慢慢变硬，硬不是水泥的必然属性，排除。C项冷不是饮料的必然属性，排除。故本题选D。

63. 【答案】C。解析：有些专家是官员，有些官员是专家，为交叉关系；有些少年是歌手，有些歌手是少年，为交叉关系。故本题选C。

64. 【答案】D。解析：题干中是对于限购这个行为保持观望的态度。D项中对于挫折，保持坚强的态度。其他三项不符合题干逻辑。故本题选D。

65. 【答案】D。解析：爆胎可能会带来事故，事故将得到保险赔偿。D项旱灾可能会导致减产，减产将得到补贴。故本题选D。

66. 【答案】D。解析：题干论点：运动对减重并没有太大帮助，在减重这件事上，管住嘴比迈开腿

更重要。A、C 项仅涉及运动对热量消耗的情况，未比较迈开腿与管住嘴对减重的作用，不能支持论点，排除。B 项没有说明“动得多吃得多”“动得少吃少”的结果，也未比较迈开腿与管住嘴对减重的作用，不能支持论点，排除。D 项举例说明对于减重，管住嘴比迈开腿更重要，最能支持论点。故本题选 D。

67. 【答案】D。解析：题干的技术尝试是微小卫星 EGG 在下降过程中张开减速伞，缓慢进入大气层，即尝试通过减速的方式克服航天器与大气层摩擦导致的温度急剧升高，因此，其基于的前提应是航天器以较慢速度进入地球可减少摩擦导致的发热，D 项正确。A、B、C 项均属于无关项，排除。故本题选 D。

68. 【答案】C。解析：题干信息可翻译为：①要么选 A，要么选 B；②一选 B→选 A；③一选 A→一选 B。③等价于选 B→选 A，结合②可知无论选不选 B 方案，都会选择 A 方案，即必然选择 A 方案，则由①可知不选择 B 方案。故本题选 C。

69. 【答案】B。解析：题干论点：汽车增多造成生活质量的迅速下降。A 项指出汽车增多带来的不良影响，但没有说明对生活质量的影响，不能支持论点；B 项“严重困扰着我们的日常生活”说明汽车增多造成生活质量的下降，最能支持论点；C 项“减少家庭其他方面的消费”支持力度不如 B 项的“严重困扰”；D 项属于无关项。故本题选 B。

70. 【答案】D。解析：题干论点：金代女真贵族葬俗已经被汉化。论据：女真人占领黄河流域后，佛教在汉族中已经十分盛行；金代中期以后的各类火葬墓受到了佛教影响。A 项佛教占有重要地位、B 项与汉族之间的文化交流频繁和 C 项佛教带来的影响不止一方面，均不能证明“金代女真贵族葬俗已经被汉化”，不能支持论点；D 项将“佛教”“金代女真贵族葬俗”和“汉族文化”联系起来，说明在与汉族文化的交流下，佛教影响金代女真贵族葬俗，最能支持论点。故本题选 D。

71. 【答案】D。解析：题干论点：这款空调的销量将会超过市面上所有其他同类产品。论据：这款空调耗电量比市面上所有其他同类产品都要低。A、B、C 三项均与论证无关，均排除。D 项说明耗电量不是大部分消费者购买空调时的主要关注点，即对论点与论据进行“拆桥”，最能质疑题干论点。故本题选 D。

72. 【答案】D。解析：题干中未提及人类违背自然法则的目的，排除 A 项；B 项“总能完美地实现”说法过于绝对，排除；C 项“科学研究”题干并未提及，排除；D 项可由题干最后一句推出，人类对种子的处理方式说明“人类有时会破坏自然界完美的公平交易”。故本题选 D。

73. 【答案】C。解析：题干信息可翻译为：(1) 启用 1 号→启用 2 号 ∧ 启用 5 号；(2) 启用 3 号 ∨ 启用 4 号；(3) 启用 2 号 ∨ 启用 5 号 → 启用 4 号。如果启动 1 号，肯定(1) 的前件，可推出肯定后件，即“启用 2 号 ∧ 启用 5 号”。“启动 2 号”肯定(3) 前件的一个选言肢，则肯定前件，可推出肯定后件，即“启用 4 号”。“启用 4 号”否定(2) 的一个选言肢，可推出肯定另一个选言肢，即“启用 3 号”。综上，启用 2 号和 3 号。故本题选 C。

74. 【答案】D。解析：由“在应当报废的汽车中有些不是 T 品牌汽车”可知“应当报废的汽车”与“T 品牌汽车”的关系有多种可能（前者包含后者、交叉或全异），A、B 项均不必然成立，排除。由“行驶超过 60 万千米的汽车都应当报废处理”只可推出“有些应当报废处理的汽车行驶超过 60 万千米”，C 项不能推出，排除。由“有些行驶超过 60 万千米的汽车存在设计缺陷”可推出“有些存在设计缺陷的汽车行驶超过 60 万千米”，结合“行驶超过 60 万千米的汽车都应当报废处理”可推出“有些存在设计缺陷的汽车应当报废处理”，D 项正确。故本题选 D。

75. 【答案】D。解析：题干论点：单亲家庭是造成未成年犯罪的重要原因。论据：75%的未成年罪犯均来自单亲家庭；由于家庭教育缺位，缺少及时有效的引导，与家庭健全的孩子相比，单亲家庭的孩子更容易犯罪。A 项讲的是单亲家庭的比率变化情况，与论点无关；B 项支持论点，加强论点；C 项说明沉迷网络游戏可能是未成年人犯罪的主要原因，但沉迷网络游戏的未成年人来自何种家庭无从得知，不能削弱论点；D 项指出该调查样本不科学，质疑论点，最能削弱题干论证。故本题选 D。

76. 【答案】B。解析：根据表格可知，2016 年全国 11 条特高压线路输送电量总计为 2333.9 亿千瓦时，其中可再生能源电量为 1724.5 亿千瓦时，则题干所求为 $\frac{1724.5}{2333.9} \times 100\%$ ，利用直除法，首位为 7，

只有 B 项满足。故本题选 B。

77. 【答案】D。解析：根据表格可知，2016 年输送电量排名前三的特高压线路分别是：锦苏直流、宾金直流、复奉直流。不可再生能源输送电量=年输送电量-可再生能源电量，其不可再生能源输送电量合计为： $(383.3 - 382.5) + (367.5 - 367.5) + (326.1 - 324.8) = 0.8 + 0 + 1.3 = 2.1$ 亿千瓦时，低于 5 亿千瓦时。故本题选 D。

78. 【答案】C。解析：部分量占整体量一半以上，即部分量 $\times 2 >$ 整体量。根据表格可得：长南线 $29.2 \times 2 < 82.5$ ，排除；锡盟-山东、皖电东送、浙福线的部分量（可再生能源电量）均为 0，排除；复奉直流 $324.8 \times 2 > 326.1$ ，当选；锦苏直流 $382.5 \times 2 > 383.3$ ，当选；宾金直流 $367.5 \times 2 > 367.5$ ，当选；天中直流 $73.4 \times 2 < 322.6$ ，排除；灵邵直流 $20.8 \times 2 < 72.8$ ，排除；楚穗直流 $261.8 \times 2 > 261.8$ ，当选；普侨直流 $264.5 \times 2 > 264.5$ ，当选。综上，共有 5 条特高压线路满足。故本题选 C。

79. 【答案】B。解析：可再生能源占输送电量比重为 100%，即年输送电量=可再生能源电量；可再生能源占输送电量比重为 0，即可再生能源电量为 0。根据表格可知，宾金直流、楚穗直流、普侨直流的年输送电量=可再生能源电量，其年输送电量之和为 $367.5 + 261.8 + 264.5 = 893.8$ 亿千瓦时；锡盟-山东、皖电东送、浙福线的可再生能源均为 0，其年输送电量之和为 $32.8 + 202.9 + 17.1 = 252.8$ 亿千瓦时。因此题干所求为 $\frac{893.8}{252.8}$ ，利用直除法，首位数为 3，只有 B 项满足条件。故本题选 B。

80. 【答案】A。解析：根据表格可知，2016 年输送电量最高的是锦苏直流 383.3 亿千瓦时，2016 年全国 11 条特高压线路输送电量为 2333.9 亿千瓦时， $2333.9 \times 20\% = 466.78 > 383.3$ ，A 项正确。根据表格可知，皖电东送线路输送的不可再生能源电量=年输送电量=202.9 亿千瓦时，天中直流的不可再生能源电量为 $322.6 - 73.4 = 249.2$ 亿千瓦时 > 202.9 亿千瓦时，B 项错误。根据表格可知，2016 年天中直流输送电量 322.6 亿千瓦时，可再生能源电量 73.4 亿千瓦时，则不可再生能源电量占比为 $\frac{322.6 - 73.4}{322.6} \times 100\%$

$100\% = \frac{249.2}{322.6} \times 100\%$ ，利用直除法，首位为 7，即少于八成，C 项错误。根据表格可知，年输送电量超过

100 亿千瓦时的有：皖电东送、复奉直流、锦苏直流、宾金直流、天中直流、楚穗直流、普侨直流，共 7 条线路，所占比重为 $\frac{7}{11} = \frac{21}{33} < \frac{22}{33} = \frac{2}{3}$ ，D 项错误。故本题选 A。

81. 【答案】A。解析：根据柱形图“科技人力资源总量”一栏估算可知，科技人力资源总量较前一年增长超过 500 万人的有 2010 年和 2011 年 2 年。故本题选 A。

82. 【答案】D。解析：根据折线图可知，2005~2010 年每万人口中科技人力资源数年均增速为 $\sqrt[5]{\frac{425}{268}} - 1$ ，2006~2011 年为 $\sqrt[5]{\frac{468}{292}} - 1$ ，2007~2012 年为 $\sqrt[5]{\frac{498}{321}} - 1$ ，2008~2013 年为 $\sqrt[5]{\frac{522}{354}} - 1$ ，比较几者

大小，只需比较几个分数大小。利用直除法，4 个分数的首两位分别为 15、16、15、14，因此每万人口中科技人力资源数年均增速最慢的时间段是 2008~2013 年。故本题选 D。

83. 【答案】B。解析：根据柱形图可知，2005 年本科及以上学历科技人力资源总量为 1460 万人，2010 年为 2353 万人，因此“十一五”（2006~2010 年）期间平均每年本科及以上学历科技人力资源增加 $\frac{2353 - 1460}{5} \approx \frac{2350 - 1460}{5} = \frac{890}{5} = 178$ 万人，B 项与之最接近。故本题选 B。

84. 【答案】D。解析：根据图形可知，2007 年本科及以上学历科技人力资源总量为 1810 万人，科技人力资源总量为 4240 万人，前者占后者的比重为 $\frac{1810}{4240} \times 100\% \approx 42.7\%$ ；2012 年本科及以上学历科技人力资源总量为 2745 万人，科技人力资源总量为 6742 万人，前者占后者的比重为 $\frac{2745}{6742} \times 100\% \approx \frac{2740}{6740}$

$\times 100\% \approx 40.7\%$ 。因此 2012 年本科及以上学历者占科技人力资源总数的比重与 2007 年相差 $40.7\%-42.7\%=-2\%$, 即下降了 2 个百分点。故本题选 D。

85. 【答案】A。解析：直接观察折线图斜率可知，2013 年的斜率小于 2012 年的斜率，即 2013 年每万人口中科技人力资源数同比增速低于上年水平，A 项说法正确。根据柱形图可知，2006 年科技人力资源总量同比增长量为 $3840-3510=330$ 万人，2013 年为 $7105-6742=363$ 万人，后者大于前者，即 2013 年科技人力资源总量同比增量并不是 2006 年以来的最低值，B 项说法错误。根据柱形图可知，2013 年本科及以上学历科技人力资源总量为 2943 万人，7 年前即 2006 年为 1620 万人，前者明显小于后者的两倍，即没有翻一番，C 项说法错误。根据图形可知，2007 年科技人力资源总量为 4240 万人，每万人口中科技人力资源数为 321 人，因此 2007 年全国人口为 $\frac{4240 \times 10^4}{321 \times 10^{-4}} < \frac{4240}{320} \times 10^8 = 13.25$ 亿，没有超过 13.5 亿人，D 项说法错误。故本题选 A。

86. 【答案】A。解析：根据材料第一段可知，2017 年末全国私人轿车保有量为 11416 万辆，增长 12.5% 。因此 2016 年末全国私人轿车保有量为 $\frac{11416}{1+12.5\%} < \frac{11440}{1.1} = 10400$ 万辆，只有 A 项符合。故本题选 A。

87. 【答案】B。解析：根据材料第一段可知，2017 年末，全国新能源汽车保有量 153.0 万辆，新能源汽车新注册登记 65.0 万辆，则后者占前者的比重为 $\frac{65}{153} \times 100\% \approx 42.5\%$ 。故本题选 B。

88. 【答案】C。解析：根据材料第二段可知，西部地区近五年汽车保有量增加 1963 万辆，年均增速 19.3% 。由年均增长率计算公式： $(1+x\%)^n = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 可得， $(1+19.3\%)^5 = \frac{2017 \text{年汽车保有量}}{2012 \text{年汽车保有量}} = \frac{2012 \text{年汽车保有量} + \text{近五年增加量}}{2012 \text{年汽车保有量}} = 1 + \frac{1963}{2012 \text{年汽车保有量}}$ ，解得 2012 年汽车保有量 $= \frac{1963}{1.193^5 - 1}$ 万辆。故本题选 C。

89. 【答案】B。解析：根据材料第三段可知，2017 年末，全国机动车驾驶人 3.85 亿人，女性驾驶人 1.11 亿人，则 2018 年女性驾驶人占比为 $\frac{1.11 + \text{女性驾驶人同比增长量}}{3.85 + \text{女性驾驶人同比增长量} + \text{男性驾驶人同比增长量}} \times 100\% = 30\%$ 。要使女性驾驶人增加的人数最少，可使男性驾驶人增加人数为 0，则有 $\frac{1.11 + \text{女性驾驶人同比增长量}}{3.85 + \text{女性驾驶人同比增长量}} \times 100\% = 30\%$ ，解得女性驾驶人同比增长量 ≈ 643 万人，即女性驾驶人增加的人数至少为 643 万人。故本题选 B。

90. 【答案】D。解析：根据材料第一段可知，2016 年全国新能源汽车新注册登记 $65.0 - 15.6 = 49.4$ 万辆，A 项正确。根据材料第二段可知，按地区分，2017 年末东部、中部、西部地区机动车保有量分别为 15544 万辆、9006 万辆、6436 万辆，则全国机动车保有量为 $15544 + 9006 + 6436 = 30986$ 万辆，B 项正确。根据材料第一段可知，2017 年全国民用轿车保有量增长 (12.0%) 快于民用汽车 (11.8%) ，C 项正确。材料只给出了 2013~2017 年西部地区汽车保有量年均增速，无法求出全国汽车保有量年均增速，D 项错误。故本题选 D。

91. 【答案】D。解析：对地观测卫星是用于对地球进行遥感的各种人造地球卫星和航天器。我国对地观测卫星主要有“风云”“海洋”“资源”“遥感”“天绘”等系列。而“北斗”系列卫星是导航卫星，不是对地观测卫星。故本题选 D。

92. 【答案】A。解析：朴素唯物主义肯定世界的物质本原性和统一性，由于认识水平的限制，它总是把某种或具体的物质形态看作世界的物质本原和统一的物质基础。“天地合气，万物自生”体现了“天自然无为”的哲学思想，把“气”看作构成世界万物的本原，属于朴素唯物主义。“天行有常，不为尧存，不为桀亡”意为大自然的运行有其自身规律，这个规律不会因为尧的圣明或者桀的暴虐而改变，这

反映了荀子朴素唯物主义自然观。故本题选 A。

93. 【答案】D。解析：D 项错误，《理想国》是古希腊哲学家柏拉图的著作，卢梭的主要著作有《社会契约论》《爱弥儿》《忏悔录》等。故本题选 D。

94. 【答案】A。解析：根据题意可知，只有 A 项羊肉和牛肉互为替代品。手表和时钟虽都有相同的功能，但它们还各自满足消费者的其他需求，二者并不互为替代品。故本题选 A。

95. 【答案】B。解析：A 项甲某“盗取其他网游玩家账号”构成盗窃罪，涉嫌触犯刑法，说法正确。B 项乙某向网游玩家出售虚拟货币，是正常的市场交易，其所得利益是合法利益，说法错误。C 项网游公司的行为构成违约，丙某对此享有诉权，说法正确。D 项虚拟货币是一种商品，是法律意义上的物，丁某可向法院主张追回虚拟货币，说法正确。故本题选 B。

96. 【答案】B。解析：南回归线是南纬 23 度 26 分，北回归线是北纬 23 度 26 分。故本题选 B。

97. 【答案】C。解析：经济学上常把“投资、消费、出口”比喻为拉动经济增长的“三驾马车”，显然不包含信贷。故本题选 C。

98. 【答案】A。解析：“上善若水”出自老子的《道德经》，是道家学派的主要思想观点之一，A 项符合题意。B 项“兼爱非攻”是墨家学派的主要思想观点，C 项“简礼从俗”是管仲学派的思想，D 项“六根清净”是佛教名词，均不符合题意。故本题选 A。

99. 【答案】C。解析：预防接种是指把疫苗接种在健康人的身体内，使人在不发病的情况下，产生抗体，获得特异性免疫。“给幼儿喂食脊灰糖丸”即服用脊灰疫苗，是避免被脊髓灰质炎病毒感染的主要手段，C 项属于接种预防。A 项属于疾病治疗；B 项属于补充孕激素的措施，预防胎儿流产；D 项属于青霉素过敏试验，三项都不属于接种预防。故本题选 C。

100. 【答案】B。解析：《中华人民共和国道路交通安全法释义》第 38 条明确指出，当交通信号灯、交通标志与交警的指挥不一致时，应当服从交警的指挥。故本题选 B。