

职业能力倾向测验（C类）必做100题

第一部分 常识判断

1. 中共十九大之后，中国特色社会主义进入新时代。习近平新时代中国特色社会主义思想是中国共产党人集体智慧的结晶，下列关于习近平新时代中国特色社会主义思想以及相关理论，说法正确的是：

A. 中国特色社会主义进入新时代之后，我国的基本国情、国际地位以及主要矛盾没有变化

B. 十四个显著优势，是我们坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信的基本依据

C. 党的十九届三中全会强调，坚持依法治国首先要坚持依宪治国，坚持依法执政首先要坚持依宪执政

D. 转变政府职能，优化政府机构设置和职能配置，是深化党和国家机构改革的重要任务

2. 习近平在《关于〈中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定〉的说明》中曾引用古语“法立，有犯而必施；令出，唯行而不返。”其意在强调，任何法律，如果没有严格执行，就会形成（ ），损害法律尊严、动摇法律根基。

A. 破窗效应

B. 恶魔效应

C. 马太效应

D. 罗森塔尔效应

3. 某校新来了一位孙校长，他的做法和前任校长形成了巨大的反差。前任校长比较专断，大事小事都一人说了算。而孙校长到校后就和四位副校长开会。他说：“论教学，我不如老赵；论后勤，我不如老钱；在小学部，我不如老李；在初中部，我不如老杨。今后你们要各司其职，大胆工作，干好了是你们的业绩，出了问题，大家研究解决。”本例中的孙校长属于（ ）。

A. 民主型领导

B. 有限专权型领导

C. 专权型领导

D. 放任型领导

4. 能量与世界的关系密不可分，生命需要能量，生活需要能量，能量以热能、内能、电能、光能甚至化学能的形式在我们身边。下列关于能源的描述错误的是（ ）

A. 世界的能量是守恒的

B. 能源会越来越少

C. 水的势能可以全部转化为电能并储存

D. 风能是清洁能源可转化为电能使用

5. 我国南海海底蕴藏着大量的“可燃冰”，它是天然气和水在低温高压下形成的固态物质，因外形晶莹剔透，酷似冰块却能燃烧而得名，是一种燃烧值高、清洁无污染的新型能源。

下列叙述正确的是（ ）

A. 可燃冰是可再生资源

B. 可燃冰的能量来自亿年前的太阳能

C. 可燃冰是核聚变反应生成的

D. 可燃冰燃烧时核能转化为内能

6. 收入分配——基尼系数是一对相关的词，在备选答案中找出一对与之在逻辑关系上最为贴近或相似的词（ ）

A. 食品支出——恩格尔系数

B. CPI——消费者价格指数

C. 环境保护——幸福指数

D. 香港——恒生指数

7. 申请回避是当事人的权利。法院开庭审理被告人张某故意伤害案时，被告人张某有权对除（ ）以外的人员提出回避申请。

A. 作为合议庭组成人员的人民陪审员赵某

B. 为本案被害人做伤情鉴定的鉴定人钱某

C. 与张某素有矛盾、作为控方证人的孙某

D. 本案的书记员李某

8. 杜甫《春望》中的“感时花溅泪，恨别鸟惊心”反映的是（ ）

A. 早年的读书和漫游生活

B. 困居长安十年的感受

- C. “安史之乱”时的国恨家愁
- D. 晚年漂泊西南的客旅生活
9. 甲租赁乙的房屋居住，后因房顶涌水甲向乙提出维修，乙迟迟不维修，甲只好自己花了 3000 元维修。对此下列说法正确的是（ ）
- A. 甲须自行承担这 3000 元的维修费用
- B. 甲可以要求乙承担维修费用 3000 元
- C. 乙在租赁合同中不承担维修房屋的义务
- D. 甲和乙协商一人承担一半的费用
10. 下列行为中应负刑事责任的是（ ）
- A. 刘某巷遇一歹徒行凶，持石头将其打昏，事后鉴定为重伤
- B. 李某精神病发作砍伤一邻居
- C. 张某 15 岁，参与盗窃珠宝店，价值 15 万元
- D. 徐某饮酒过量神志不清，暴打妻子致重伤
11. 下列作者与诗句对应不正确的是（ ）
- A. 岳飞——三十功名尘与土，八千里路云和月
- B. 刘永——良景对珍筵恼，佳人自有风流
- C. 李白——而今识尽愁滋味，欲说还休
- D. 曹培——优来思君不敢忘，不觉泪下沾衣裳
12. 地名是人们赋予某一特定空间位置上自然或人文地理实体的专有名称。人们在不同时期会对同一地方有不同称谓。以下地名中，古代与现代匹配错误的是（ ）
- A. 扶桑——日本
- B. 交趾——越南
- C. 狮子国——缅甸
- D. 真腊——柬埔寨
13. 下列关于古代服饰的说法不正确是（ ）
- A. 至南朝刘宋以来，官民都带乌纱帽，到清朝只有官员才带乌纱帽
- B. “青衣”是指古时地位低下者所穿的服饰，多用婢女，侍童的带物
- C. “青衿”，借指学子，明清时期亦指秀才
- D. “纨绔”，指古代贵家子弟所穿的细绢裤，引申以称富贵人家的子弟
14. 窒息灭火属于（ ）

- A. 降低燃烧物的温度灭火
- B. 隔绝空气或空气中含有氧量灭火
- C. 隔离燃烧物质和未燃烧物质灭火
- D. 使燃烧物发生化学反应产生不燃烧物质灭火
15. “年轻人不要老熬夜”，习近平总书记以自身经验告诫青少年应爱惜自己的身体，不要经常熬夜，其依据是青少年尤其在晚上时（ ）
- A. 性激素在深夜分泌最旺盛
- B. 下丘脑在深夜分泌生长激素最旺盛
- C. 脑垂体在深夜分泌生长激素最旺盛
- D. 肾上腺深夜分泌肾上腺激素最旺盛
16. 下列有关大洲、主要山脉、重要文明或文化的对应关系，错误的一组是（ ）
- A. 亚洲—喜马拉雅山脉—古印度、古巴比伦、古中国文明
- B. 欧洲—比利牛斯山脉—古希腊、古罗马文化
- C. 北美洲—洛基山脉—印加文明
- D. 大洋洲—大分水岭—毛利文明
17. 四季变化，是地球的一大自然现象，我国每个季节都有其独特的气候现象，下列对气候现象的表述，错误的是：（ ）
- A. “倒春寒”是仲春时节气温较正常年份偏低，而在春季后期气温回升较快的天气现象，常由长期阴雨天或频繁的冷空气侵袭造成
- B. 夏季下雨后更闷热的原因是空气湿度增加，身上的汗液难排到空气中
- C. “秋高气爽”是因为夏季大量降水使大气中的尘埃杂质减少，透明度提高，加之高气压控制，少雨多晴，天高云淡
- D. 冬季有云的阴天相对暖和的原因是云层不断通过吸收释放热量起到了保温的作用
18. 在一些嘈杂的场所，经常看到一些用玻璃制作的电话间，其隔音效果很好。这是因为（ ）
- A. 声音在玻璃中不能传播
- B. 电话间内声音传播的介质——空气太少了
- C. 电话间内打电话者与电话间外人群的声音被玻璃反射了
- D. 电话间内打电话者与电话间外人群的声音被玻璃吸收了
19. 化学与生活密切相关，下列说法不正确的是（ ）

- A. PM2.5 是指粒径不大于 $2.5 \mu\text{m}$ 的可吸入悬浮颗粒物
- B. 绿色化学要求从源头上消除或减少生产活动对环境的污染
- C. 燃煤中加入 CaO 可以减少酸雨的形成及温室气体的排放
- D. 天然气和液化石油气是我国目前推广使用的清洁燃料
20. 下列有关生活小常识的说法, 不正确的是 ()
- A. 陈酒更香是因为乙醇和乙酸反应生成了乙酸乙酯的缘故
- B. 二氧化硫是无机化学防腐剂中的重要一员
- C. “白色污染”指的是颜色是白色的污染物
- D. 超市中卖的天然食品也会含有一定的化学物质
21. 有氧运动是指人体在在氧气充分供应的情况下进行的体育锻炼, 即在运动过程中, 人体吸入的氧气与需求相等, 达到生理上的平衡状态, 下列选项中全部属于有氧运动的是 ()
- A. 游泳, 短跑, 仰卧起坐
- B. 骑自行车, 滑冰, 竞走
- C. 举重, 潜水, 滑冰
- D. 篮球, 跳远, 慢跑
22. 以下选项都是古装影视剧中常用的桥段, 其中完全不具有科学依据的是 ()
- A. 滴血认亲
- B. 长期使用麝香导致孕妇流产
- C. 服用鹤顶红导致毙命
- D. 有银针变黑推测食物含砒霜
23. 下列化学知识运用错误的是 ()
- A. 施加熟石灰可以改良酸性土壤
- B. 服用氢氧化钠可以治疗胃酸过多
- C. 用活性炭可除去冰箱异味
- D. 被雨淋湿的自行车应立即擦干以防生锈
24. 核能一般称为原子能, 是 20 世纪人类发明的一种新能源。下列说法错误的是 ()
- A. 氢核弹爆炸发生轻核聚变, 其威力比原子弹小
- B. 核能通过核裂变或核聚变释放
- C. 核能发电是利用核反应堆中核裂变所释放出来的热能进行发电的方式

D. 核电站使用的燃料一般是铀等放射性重金属

25. “中药”起源于我国，是指以中医药理论为指导有着独特的理论体系和应用形式。主要用于预防和治疗疾病并具有康复与保健作用的天然药物及其加工代用品。主要包括植物类药、动物类药、矿物类药等。下列哪一项都属于植物类药？（ ）

- A. 地龙、龙骨
- B. 决明子、牛黄
- C. 田七、人参
- D. 阿胶、蝉衣

第二部分 言语理解与表达

（共 25 题）

26. 虽然数字是年报中最_____的部分，但年报其实远不止是_____的数字堆砌，投资者通过年报判断公司的投资价值，监管机构通过监控年报发现并规避系统风险，可以说，年报是一个舞台，台上光怪陆离，台下看客云集。

填入划线部分最恰当的一项是：

- A. 眼花缭乱 随意
- B. 一成不变 简单
- C. 惊心动魄 枯燥
- D. 扑朔迷离 机械

27. 移动终端快餐化、碎片化阅读受到大学生的推崇，但松散的阅读习惯很难使人构建_____的思想体系。在浮躁的社会环境中，经典著作虽然能够对人有潜移默化的影响，但却不能像实用书籍那样_____这也是部分读者远离经典的原因。

填入划线部分最恰当的一项是：

- A. 完整 立竿见影
- B. 深刻 行之有效
- C. 系统 屡试不爽
- D. 宏大 学以致用

28. 管理者往往对直观信息熟视无睹、对数字情有独钟，结果，他们就可能_____一些关

键线索，不能真正了解到对方的优势和劣势，由此导致的结果，要么是“_____”，要么是“交友不慎”

填入划线部分最恰当的一项是：

- A. 遗漏 铤而走险
- C. 丢失 误入歧途
- B. 轻视 畏首畏尾
- D. 忽略 坐失良机

29. 在娱乐方式多元化的今天，“_____”是不少人特别是中青年群体对待戏曲的态度，这里面固然存在先入为主的偏见、难以静下心来欣赏戏曲之美等因素，却也绕不开另一个原因：戏曲本是广大群众_____的大众艺术形式，但一些戏曲虽然与观众之间没有荧屏、银幕之隔，却用艺术化的表演讲述着与观众距离较远的生活。

填入划线部分最恰当的一项是：

- A. 爱屋及乌 津津乐道
- B. 不屑一顾 耳熟能评
- C. 敬而远之 喜闻乐见
- D. 心猿意马 信手拈来

30. 在中国电影成为世界第二大票仓的当下，这个本该充满智慧的艺术却_____空前的智慧危机与信誉危机——制作水准参差不齐，偶有_____掀起热潮，却更像是国产电影持久萎靡的报复性反弹，这是电影制作方的智慧缺失。

填入划线部分最恰当的一项是：

- A. 遭遇 上乘之作
- B. 导致 点睛之笔
- C. 陷入 后起之秀
- D. 掀起 他山之石

31. 在我们的印象中，大人物_____，指挥千军万马，气吞山河，建功立业，似乎历史是由他们决定和书写的。但实际上，很多时候我们翻开史书却发现，历史在无意中，被很多小人物不经意的举动或想法_____了本来的走向，成为了我们今天看到的存在。

填入划线部分最恰当的一项是：

- A. 纵横捭阖 颠覆
- B. 举足轻重 改写

- C. 名垂青史 影响
- D. 叱咤风云 逆转

32. 历史是历史学家跟事实之间相互作用的连续不断的过程，是现在跟过去之间_____的问答交谈。历史学家在不停地选择，一般的历史事件变成了档案馆里的文献，就是一种选择过程。所以，即使是原始文献，也是_____因素渗透其中选择的结果。

填入划线部分最恰当的一项是：

- A. 深入浅出 综合
- B. 无所不在 外部
- C. 永无止境 主观
- D. 针锋相对 偶然

33. 再写实的绘画也不可能像照相机那样如实地还原景象。诚然，拍摄者对拍摄对象会有所取舍，观看者则根据自己的_____从中获得自以为有趣的信息，观看者对于信息的关注与选择，往往与拍摄者的愿望大异其趣，有时摄影者作为画面的主体呈现给人的，观看者却_____，反而是画面里那些毫不起眼的事物引发了他的思绪。

填入划线部分最恰当的一项是：

- A. 判断 浮想联翩
- B. 偏好 熟视无睹
- C. 经历 走马观花
- D. 习惯 无动于衷

34. 中国传统文献学的核心功能在于“辨章学术，考镜源流”。在具体的实践过程中，过分突出理论，会使文献学研究成为_____；过于偏重考证，则易使文献学研究流于_____。因此，如何将传统文献学理论与实践有效地结合在一起，是当下中国古典文献学界学者面临的重大挑战。

填入划线部分最恰当的一项是：

- A. 高文雅典 浅薄
- B. 空中楼阁 琐碎
- C. 海市蜃楼 艰涩
- D. 阳春白雪 平庸

35. 在法国，哲学课的地位与法语、数学和物理这样的主课_____。法国普通中学的学生升入高中后，哲学都是必修课。而法国学生上哲学课的目的，是让学生发现自我价值，

学会从周围_____的现象中发现问题，并在未来的实际工作中养成创造性的思考习惯，

填入划线部分最恰当的一项是：

- A. 息息相关 屡见不鲜
- B. 平起平坐 形形色色
- C. 不相上下 司空见惯
- D. 相差无几 人云亦云

36. 塑料在海洋环境中引发了越来越多的担忧，因为它们可在海洋中持续存在并对海洋及其生物产生响，基型可能危及人类，里料碎片风化后分成小颗粒物，就连海洋的小型无推动物都可能摄取，这么小的颗粒难以追踪来源，也很难从海环境中清楚，因此_____。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A. 应该立即采取行动限制一次性料制品的使用
- B. 缓解料对海洋危害的最有效策是求少料排放
- C. 只要确认了小颗粒物的主要米趣就可以根治海洋污染
- D. 塑料危害成的全球环境破坏主要是缘于管理不和

37. 宇宙中引力波来白天体的能量和质量变化，不同频率的引力对应于不同的天体物理过程，引力波谱的分析表明，地面观测到的高频引力波主要对应于密双星的引力辐射，20世纪60年代，人们开始在地面用共振天线探测引力波，但是由于灵敏度不够同未获得肯定的结果，90年代以来，人们开始用激光干涉方法在地面测量引力波，臂长分别达到4公里，3公里、600米和300米，其技术水平相较于共振天线法的探测灵敏度提高了四个数量级，使得引力波观测站最终能够直接观测到引力波的信号。

这段文字主要介绍了：

- A. 探测引力波的方法
- B. 引力波谱的分析技术
- C. 引力波探测技术的演进
- D. 引力波对应的天体物理过程

38. 蚁巢的防御策略包括堵塞、封闭巢穴洞口，构筑保护隧道或者防护墙等。尽管很多蚂蚁具有厚实的外骨骼铠甲，甚至如多刺蚁这样的蚂蚁体表还有锋利的刺钩，让捕食者即使吃下也难以下咽，但是，蚂蚁世界的防御中是巢穴，这也是群体的最后防线，一旦防御被突破，群体将遭到重大损，轻则被掠夺卵和幼虫，重则被迫舍弃家园大逃亡，一旦逃不掉则会面顶之灾。

下列最适合做文章标题的是：

- A. 果穴:蚂蚁的终极防御
- B. “全民皆兵”的蚂蚁
- C. 蚂蚁的防御策略
- D. 你所不知道的蚂蚁世界

39. ①自史前时期开始，赛加羚羊作为传统

②赛加异羊是一个古老的物种

③身淡黄色被毛，顶部，部被毛为灰白色

④头顶一双根黄进的实心角，座起，图式，风而鼻字

⑤人们赛加以获得肉食，角和善反

⑥赛加羚羊在中国传统学中被认方是一名贵的药时，曾一度被广泛使用

将以上 6 个句子重新列，语序正确的是：

- A. ①④③②⑥⑤
- B. ⑥①②⑤④③
- C. ②③④①⑤⑥
- D. ③④①②⑤⑥

40. ①信息泄露导致的垃圾短信、骚扰电话、精准诈骗日益威胁着人们的隐私、财产甚至生命安全

②伴随着电子商务的普及，消费者成为个人信息泄露的主要受害群体

③同时，消费者个人信息泄露还容易破坏市场秩序、制约经济发展，滋长各类犯罪、危害社会稳定，甚至引发公共安全及国家安全危机

④具体而言，个人信息对自然人具有社会交往价值，对公权力主体具有管理价值，对企业具有商业价值

⑤然而，在信息商业化过程中，信息失控已成为不争的事实

⑥个人信息被誉为“21 世纪最有价值的资源”

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ②⑥③④⑤①
- B. ④②⑥①③⑤
- C. ①⑤②⑥③④
- D. ⑥④⑤②①③

41. ①因此有人认为，宇宙半径约为 138 亿光年

②而且在宇宙大爆炸之后的 37.8 万年中，宇宙只是带电的粒子场，是高温高密度的电浆云，光子在这团电浆云里跑不远

③如果要计算宇宙大小，光速是一个很好的指标

④但真实情况并非如此，因为物理学家们已经反复证明，宇宙在加速膨胀

⑤之后发生了名为重组的事件，粒子最终冷却到足够低的温度，首批原子形成，光才能自由移动

⑥现有理论认为，宇宙产生于约 138 亿年前的一次大爆炸

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ③④⑥⑤②①

B. ③⑥①④②⑤

C. ⑥⑤①④③②

D. ⑥④③⑤①②

42. ①我国完整保存的古鱼，是全球古生物学家梦寐以求的“圣杯”

②随着鱼类时代的落幕，盾皮鱼类在泥盆纪末期突然绝灭，成为演化的“死胡同”，它们留下的生存空间放更进步的硬骨鱼类和软骨鱼类瓜分

③古生物学家一直在试图弄清这些类群之间的演化关系，进而理清人类远祖的谱系，但却只有一鳞半爪的零碎材料

④志留纪到泥盆纪时的中国南方是漂泊在赤道附近的孤洲，云南处于孤洲南部

⑤云南曲靖志留纪晚期的潇湘动物群堪称失落的古鱼“王国”，这让科学家燃起了新的希望

⑥大约 4.19 亿至 3.59 亿年前的泥盆纪被称为“鱼类时代”，形形色色的鱼类游弋在地球的各处水域，身体覆盖着大块骨板的盾皮鱼类是当之无愧的统治者

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ⑥②③①④⑤

B. ①⑥②⑤④③

C. ③⑤①②③

D. ②③①⑥④⑤

43. 《史记》的生命力源于历代读者对它的接受。它作为一条文化链，有传播者、接受者、研究者，历代不绝，乃至于形成一门学问——“史记学”，这门学问的形成过程，就是《史

记》生命力延伸的过程，汉魏六朝是传播和初步研究时期，此后不断发展，20世纪以来进入高潮时期、《史记》的生命力还来源于其世界性的传播与研究：在日本，各种形式的《史记》抄本，刻本或选本，或全本，数量在百种以上，普及程度非常广泛；在欧美国家，《史记》也愈来愈受到重视，全本的俄语、法语版已经问世，全本的英语版也即将完成，世界范围的《史记》研究愈来愈深入，显示出《史记》永久的魅力和生命力。

这段文字主要介绍了：

- A. 《史记》的传播过程
- B. “史记学”的独特魅力
- C. 《史记》受重视的原因
- D. 《史记》生命力的来源

44. 科举制度确立于隋唐时期，宋代才逐步规范与成熟。宋太祖赵匡胤已着手改革科举考试制度，宋太宗时将唐代武则天时已出现的“糊名”措施制度化，所有试卷的卷头上有关考生个人信息部分一律“弥封”，接下来还有“警录”等制度，这些都是出于保密的需要，防止泄密舞弊，这些制度不仅为元、明、清诸朝所效仿，也为现代高考部分采用。

这段文字主要介绍了：

- A. 宋代科举制度的改革
- B. 科举中预防舞弊的制度
- C. 科举考试对现代高考的影响
- D. 现代高考保密技术的渊源

45. 20世纪建筑遗产的文化价值，不仅存在于物质层面，即物理区位、设计、建造系统、技术与材料等方面，也存在于非物质层面，即历史，社会，科学、精神的层面(含创造的天赋等)。为理解环境对一个遗产地价值的贡献，一定要评估其室内外环境与景观，评他其在城市中的地位与作用；所有评估要采用对比分析的方法，从而为编制20世纪建筑遗产登录名单服务。

这段文字主要介绍了：

- A. 挖掘建筑遗产非物质层面的意义
- B. 20世纪建筑遗产的价值与评估方法
- C. 环境对遗产地价值的重要贡献
- D. 20世纪建筑遗产登录名单的编制方法

46. 中国的茶、饮茶方式、斗茶风气、茶具等传入日本后，逐渐与日本本土文化相结合，

到了 16 世纪，形成了日本独特的茶文化——茶道。_____。不过，日本茶道实际上是中日文化交流的结晶，如果没有中国茶树及茶文化的引入，茶道这个日本的国粹也无从谈起了。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A. 日本原先既无茶树，也没有饮茶的习惯
- B. 现代日本茶道中所用的抹茶，最初就是从中国引入的
- C. 日本茶道数百年来持续发展，已经成为日本文化的一个象征
- D. 唐代，大批日本使节来到中国学习，并把中国文化带回日本

47. 明清时期，政府田地户籍赋税统计失实已是众所周知的事实，利用《徽州千年契约文书》收录的安徽休宁程氏《置产簿》，对该家族在明末清初时期土地买卖过程中涉及的户粮推收进行具体分析，可以明了政府册籍登记与实际情形之间存在严重差异，这是由于国家制度缺乏有效的掌控能力致使民间隐瞒田地赋役及其私相授受，成为一种较为通行的社会行为；隐瞒户粮和规避责任，也成为一种较为普遍的社会心理。

这段文字意在强调：

- A. 《徽州千年契约文书》对研究古代政府赋税实施的作用
- B. 明清时期政府田地户籍赋税统计失实的主要原因
- C. 明清时期政府赋税制度在操作层面的缺陷
- D. 明清时期民间土地买卖行为所引发的问题

48. 上世纪 20 年代开始，持续到抗战的“古史辨”大讨论，归根结底是古史研究的方法论之争，以顾颉刚为代表的疑古学者，接续康有为，崔适的学说对传统的古史观作了全盘的检讨清理，在这一讨论期间可，王国维 1925 年在清华讲授《古史新证》，提出了著名的“二重证据法”，既批评了“信古之过”，也指摘了“厥古之过”，他所说的“二重证据法”，是以“地下之新材料”补正“纸上之材料”，两者互相印证，作为古史研究的方法论，王国维这一论点对学术界有深刻启发，成为后来中国古史研究和考古学紧密结合的先声。

这段文字主要介绍：

- A. “二重证据法”产生的背景和价值
- B. 古史研究和考古紧密结合的意义
- C. 出土文献材料对古史研究的作用
- D. “古史辨”大讨论中的核心议题

49. 全球化的时代里，语言的规范性要求越来越高，可以预见，许多小方言区将逐渐消

失，“五里不同音、十里不同调”的格局将逐步改变，直到形成若干稳定的大方言区，然而，语言并非只有交际属性，它还有文化属性，每一种方言或语言，都承载了一段历史、一种文化。这种历史和文化，与特定的语言或方言形成共生关系，换成别的语言或方言表达就变了味，失去了许多内涵。假如歌曲《十送红军》没有了乡音，莫言的小说没有了高密话，赵本山小品没有了东北腔调，恐怕许多意蕴和趣味就消失了。

这段文字意在强调：

- A. 全球化时代语言的统一和规范是大势所趋
- B. 方言相对于普通话而言具有更强的表现力
- C. 历史文化与特定语言的共生关系正在消失
- D. 保护方言在全球化背景下具有特殊的意义

50. 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，后来，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。

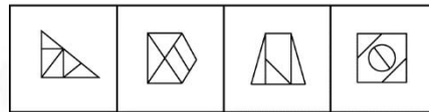
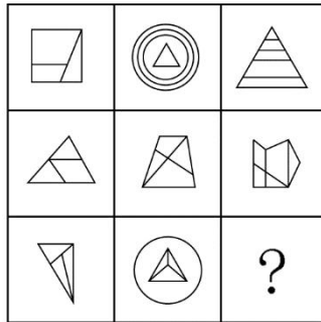
这段文字主要介绍了：

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

第三部分 判断推理

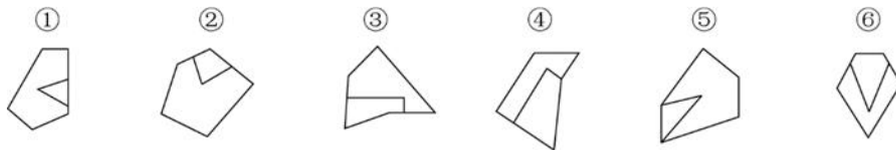
(共 25 题)

51. 请从所给的选项中，选择最合适的一个填入空白处，使之呈现一定的规律 ()。



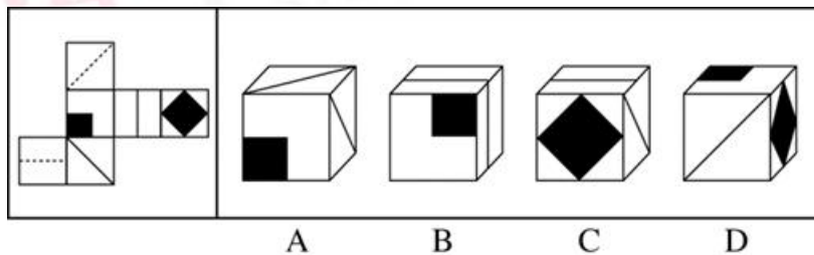
A B C D

52. 把下面的六个图形分成两类，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：（ ）。

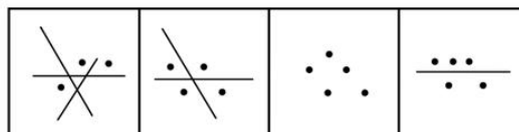
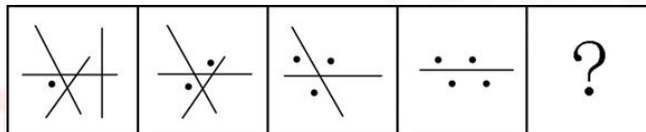


- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①⑤⑥, ②③④
C. ①④⑥, ②③⑤ D. ①③⑥, ②④⑤

53. 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成？（ ）

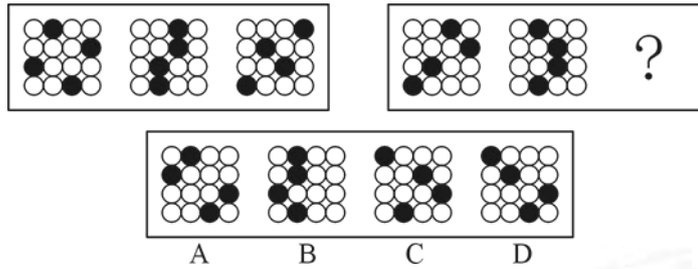


54. 请从所给的选项中，选择最合适的一个填入空白处，使之呈现一定的规律（ ）。

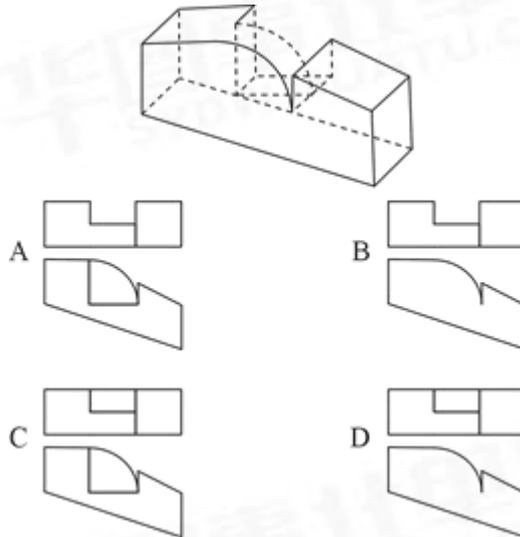


A B C D

55. 请从所给的选项中，选择最合适的一个填入空白处，使之呈现一定的规律（ ）。



56. 以下为给定的立体图形，下面哪项是该立体图形的俯视图和主视图？（ ）



57. 群体决策冒险是指群体比个体更富于冒险精神，相对于个人决策而言，群体倾向于选择获利大但成功率小的行为，当人们集合在一起时，比他们单独活动更富于冒险性。

根据上述定义，下列属于群体决策冒险的是：（ ）。

A. 在选择容易考但名气小，不审难考但名气大的学校的问题上，小赵犹豫不决。家庭会议讨论后，大家选择了后者

B. 老王遭遇车祸，重伤昏迷，医生集体会诊，商讨出手术救治方案，并进行了全力抢救

C. 某国国会经投票表决后，正式出台了失业救济法案，该法案遭到在野党的强烈反对

D. 在一份创业时是否应当具有冒险精神的调查问卷上，80%以上的被调查者选择了“是”

58. 逆向思维是对司空见惯的似乎已成定论的事物或观点反过来进行思考的一种思维方式，逆向思维敢于“反其道而思之”，让思维向对立面方向发展，从问题的相反面深入地进行探索。

根据上述定义，以下哪项中没有使用逆向思维？（ ）

A. 一富翁发现母鸡生蛋后总是咯咯地叫，于是他经常模仿母鸡咯咯地叫，希望母鸡多

下蛋

B. 袜子的跟部往往最容易破，一厂家生产了无跟袜，投放市场后大受欢迎

C. 一位母亲整天愁眉苦脸，雨天，怕大儿子染的布没法晒干；晴天，又怕小儿子做的伞没有人买，一位邻居开导她，叫她反过来想；雨天，小儿子的伞生意做得红火；晴天，大儿子染的布很快就能晒干，结果，这位老母亲整天眉开眼笑

D. 一个准备进城的小八路从护城河边的桥下钻出来，故意朝着城外走去，结果被卫兵喝止，顺利地进了城

59. 趋势适应是指亲缘关系很远甚至完全不同的类群，长期生活在相似的环境中，在外貌形态、内部结构、生活特点、生理特征及发育等多方面表现出相似性，具有相同或相近的形态。

根据上述定义，下列属于趋同适应的是：（ ）。

A. 豆科牧草根能与固氮根瘤菌共生，将大气中的氮气合成含氧化合物，具有生物固氮功能，因此能改良草原土壤

B. 青蛙、鳄鱼和河马的鼻孔和眼睛都生长在头部上方的同一个水平，这使它们可以将鼻、眼露出水面，便于呼吸和观察水面情况

C. 黑核桃树的树皮和果实含有氢化核桃酮，当这种物质被雨水冲到土中，即被氧化成核桃酮，这会导致黑核桃树下几乎没有草本植物

D. 生长在河洼地的牧草鸭茅，植株表现出高大、叶厚、色绿的特征，而生长于碎石堆的牧草鸭茅，植株表现出矮小、叶薄、色淡的特征

60. 界限侵犯属于心理咨询伦理问题，指在咨询中咨询师为了自己的性、情绪或经济方面的获益做出不符合专业标准的行为，也包括不当地利用咨询师和来访者的权力差异。界限侵犯通常不是咨询师对抑制不住的欲望的自然反应，而是一种为了满足自己的需要所做出的故意的、有计划的行为。

根据上述定义，下列符合界限侵犯的是：（ ）。

A. 咨询师在咨询中详细询问职业为投资顾问的来访者对当前经济状况的看法，并针对自己持有的股票询问建议

B. 咨询师听来访者小杰讲述如何在学校里努力改善和同学的关系，颇受感动，咨询结束时轻轻拥抱小杰，对他说：“你真棒，加油！”

C. 咨询结束时，男性咨询师应女性来访者要求，拥抱了来访者。而后咨询师意识到自己这样做是因为他被来访者的女性特质所吸引

D. 咨询师向来访者介绍自己改善亲子关系的方法，来访者认为咨询师的方法不适合自己

61. 物权请求权是指当物权受到侵害时，权利人可以请求侵害人返还原物，排除妨害，消除危险，修理、重作、更换或者恢复原状，请求损害赔偿的一种权利。

根据上述定义，下列不属于行使物权请求权的是：（ ）。

- A. 甲在乙的菜地周围建造别墅，导致乙的菜地终日不见阳光，乙要求甲拆除
- B. 乙的自行车不见了，乙发现甲骑的自行车与自己丢失的相似，乙要求甲返还自行车
- C. 甲借了乙的笔记本电脑，在使用期间不慎将电脑主板损坏，乙要求甲修好后再返还
- D. 乙外出时赶上大雨，临时用了甲的雨伞，使用后雨伞损坏，甲要求乙赔偿

62. 黑匣子：飞机

- A. 防护栏：工厂 B. 集装箱：货轮
- C. 记录仪：汽车 D. 超新星：太空

63. 血缘：亲属：关系

- A. 子女：夫妻：家庭 B. 雇佣：企业：员工
- C. 公民：政府：国家 D. 地域：民族：共同体

64. 起诉：应诉：审判

- A. 违章：罚款：扣分 B. 签约：招标：投标
- C. 构思：写作：投稿 D. 阐述：反驳：评判

65. 存钱：储户

- A. 发明：专利权人 B. 讲课：研究员
- C. 量刑：法官 D. 诊断：病人

66. 指南针 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 计时

- A. 磁针 农历 B. 沙漏 方位
- C. 航海 钟表 D. 磁场 星相

67. 关于某科研机构人员情况，有如下信息：

- (1) 只有高级技术职称的人才能加入专家协会；
- (2) 所有专家协会的学者都戴眼镜；
- (3) 有些博士是专家协会的学者；
- (4) 行政管理人员都没有高级技术职称。

由此不能推出的是：（ ）。

- A. 有些博士戴眼镜
- B. 行政管理人员都不是专家协会的学者
- C. 有些博士具有高级技术职称
- D. 有些行政管理人员戴眼镜

68. 大约 30%接受化疗的癌症患者都曾饱受“化疗脑”的困扰。“化疗脑”指患者化疗后思维不清，典型的症状包括注意力、记忆力和视觉空间能力受损。有研究指出，癌症患者出现这些认知能力受损的症状系化疗所致。

以下哪项如果为真，最能加强上述研究结论？（ ）

- A. 10%~40%癌症患者的“化疗脑”症状由术后焦虑、抑郁或生理疲惫所引发
- B. 很多癌症患者年过半百，其认知能力下降是由自然衰老导致的
- C. 化疗药物对神经的毒性可直接作用于大脑，或间接引起免疫反应引发大脑炎症
- D. 癌细胞入侵大脑，致使大脑结构发生改变，进而影响认知功能

69. 有研究诸者认为，儿童缺钙会导致脾气暴躁，因此对于脾气暴躁的儿童应当补钙。但是，有反者认为，儿童焦虑不安是导致脾气暴躁的原因。家长的溺爱、家庭的教育缺乏一致性、父母对孩子要求过于严格以及遗传等因素都会导致儿童焦虑不安。因此心理因素者导致儿童脾气暴躁的原因。

以下哪项如果为真，最能削弱反对者的观点？（ ）

- A. 有些脾气暴躁的儿童经检查并不缺钙
- B. 儿童缺钙会导致焦虑不安等心理现象
- C. 家长对孩子溺爱或要求过严是社会普遍现象
- D. 有些先天缺钙的儿童并没有表现出脾气暴躁

70. 人的寿命长短与心率之间有很大关系。研究发现在正常范围内，心率越慢人越长寿。而高血压患者往往忽视对心率的监测。当高血压患者心率大于每分 84 次时，会比心率低于每分钟 65 次的患者增加一倍罹患冠心病的风险；而心率每分钟大于 79 次的高血压患者其死亡风险相对于小于这个数值的患者而言会增加 89%。因此，高血压患者控制血压的同时，也要做到心率控制。

由此可以推出：（ ）。

- A. 高血压患者往往只注意到了从血糖、血脂等方面全面管理血压，却忽视了对心率的管理
- B. 正常范围内心率较快的高血压患者，继发其他疾病的风险更高

- C. 对于高血压患者来说，当静息心率大于每分钟 84 次时就应该进行心率管理了
- D. 同时患高血压和冠心病的患者其对目标心率的要求会比单方面的高血压患者更高

71. 在一项实验中，研究人员要求 12 名男性志愿者每晚只睡 4 小时，持续两周。研究者检测了志愿者血液内的饥饿激素的含量，结果发现该激素的水平跃升了 28%。与此同时，另一种叫瘦素的激素则减少了 18%。瘦素的作用是向大脑发出不需要进食的信号从而抑制饥饿。研究者发现志愿者的饥饿程度平均提高了 23%。研究人员认为，睡眠不足可能会导致肥胖。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 6~9 岁儿童每晚睡眠时间少于 10 小时，肥胖可能性会提高 1.5~2 倍
- B. 研究表明，肥胖的人群平均睡眠时间比体重正常的人群要高出许多
- C. 这 12 名男性志愿者在实验期间食欲没有表现出明显的变化
- D. 12 名志愿者在实验之前的若干天睡眠质量都不太好

72. 甲说：高学历能让人找到好工作赚大钱。乙说：谁说的？比尔·盖茨没拿到大学毕业证就出来工作，结果成了世界首富。

乙的反驳实际上是质疑下列哪项断定？（ ）

- A. 如果没有高学历，那么不会找到好工作赚大钱
- B. 并非只有高学历才能找到好工作赚大钱
- C. 如果谁有高学历，那么他就能找到好工作赚大钱
- D. 不管有没有高学历，都可以找到好工作赚大钱

73. 一般而言，猫的平均寿命比狗长 3 年，达 15 年。有研究认为，猫的“长寿之道”可能与它们独居的习性有关。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究观点？（ ）

- A. 猫喜欢独自生活，从而减少了感染疾病的可能性
- B. 猫较少遭受掠食者攻击，因为它们具有很好的防御手段
- C. 无论是休息还是活动，猫比狗都要警觉，反应也更为敏捷
- D. 狗和人类一起生活时，其寿命会因为各种奇特的饲养方式而缩短

74. 甲：本来想去京华大学办点事。可未曾想到，去京华观光的人竟然如此之多。我就奇怪了，难道去看看京华就能考上京华吗？

乙：京华毕竟是世界名校，大家都羡慕京华，说明了国民对教育的重视。

以下哪项是对话中甲论述所需的前提？（ ）

- A. 学生们都希望到世界名校就读
- B. 除甲之外进入京华的人都是去观光的
- C. 去京华观光的都希望能考上京华
- D. 能不能上京华取决于其高考成绩

75. 有人认为, 改革开放以来, 我国城镇化水平大幅提升, 城镇人口由 1978 年的 1.72 亿增加到 2011 年的近 7 亿, 城镇化率由 1978 年的 17.92% 以升到 2011 年的 51.27%。城镇化快速发展的同时, 也是我国经济飞速增长的进期, 因此城镇化的发展是我国经济增长的原因。以下哪项如果为真, 最能削弱这一论证?

- A. 我国农村的生产方式、生活方式在逐步与城市接轨, 逐渐实现城乡一体化
- B. 实际上, 我国经济增长带来了城镇人口的增多和城镇率的提高
- C. 相较于东南沿海地区, 我国西部地区城镇化水平低, 因此经济相对欠发达
- D. 改革开放以来的城镇化进程, 为我国经济长期高速增长提供了丰富的人力资源

第四部分 综合分析

(共 25 题)

76. 列车以 $x+40$ 千米/小时的速度行驶 n 小时行驶的路程, 与以 x 千米/小时的速度行驶 $1.5n$ 小时行驶的路程相等。问其以 $x+60$ 千米/小时的速度行驶 560 千米需要多少小时?

- ()
- A. 4.5
 - B. 5
 - C. 3.5
 - D. 4

77. 某理财产品按 365 天计算的年化收益率为 7.3%, 今天购买、后天兑付即可获得 1 天收益, 以此类推。小王 2016 年 6 月 30 日购买此理财产品 15 万元, 2017 年 7 月兑付时获得 11190 元收益。问他是哪一天兑付的? ()

- A. 495
- B. 496
- C. 540
- D. 541

78. 某庆典仪式上准备表彰 5 位先进工作者。5 人排成一排依次上台, 张洁不能排在最后

一个，李豪不能和张洁相邻，问可能有多少种上台顺序？（ ）

- A.18
- B.30
- C.42
- D.54

79. 某企业招聘软件工程师和硬件工程师共 70 人，要求软件工程师的人数不少于硬件工程师人数的 $\frac{1}{3}$ ，且不多于硬件工程师人数的 $\frac{1}{2}$ ，问招聘的硬件工程师人数的最大值与最小值之差为（ ）。

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

80. 一项工程，由甲、乙两队合做 10 天可以完成，甲、丙两队合做 15 天可以完成，三队合做 8 天可以完成。则乙和丙合做的效率是甲单独做效率的多少倍？（ ）

- A.1
- B.1.5
- C.2
- D.3

81. 年终时，某班组集体获得一笔奖金，班长决定平均分配这笔钱。如果每人 5 万元，则剩余 m 万元；如果每人 6 万元，则剩余 n 万元；如果每人 7 万元，则刚好够平均分配给 $m-n$ 人。则下列关系正确的是：（ ）

- A. $6m=5n$
- B. $5m=6n$
- C. $m=2n$
- D. $2m=n$

82. 某电脑销售商销售某品牌的台式机和笔记本电脑。台式机和笔记本电脑的进价分别为每台 2000 元和 3500 元，销售价分别为每台 3000 元和 4800 元。已知该销售商恰好花费 80000 元购进了一批该品牌的台式机和笔记本电脑（每种均不少于 5 台），则其最大利润是多少元？（ ）

- A.36400

B.36800

C.38600

D.40000

83. 某运输队承接了一项运输工作,该运输队有最大装载量 20 吨的 A 型货车和 30 吨的 B 型货车各若干辆。如果出动 12 辆 A 型货车和 18 辆 B 型货车,则除 1 辆 B 型货车装了 6 吨以外,其他车全部满载则能完成运输任务,如果在出动车辆数最少的情况下,至少要安排几辆 B 型货车? ()

A. 23

B. 24

C. 25

D. 26

84. 某培训班招生,如果按照每人 100 元的标准收费,则每招收 1 人可创收 10 元,预计可招收学员 200 人,如果提高收费标准,则每提高 1 元,会造成 5 名学员流失。为了创收 3000 元,并尽量减少学员流失,应该将收费标准定在多少元? ()

A. 150

B. 120

C. 110

D. 105

85. 某生产企业有甲、乙两个车间,生产同一种产品、在相同的时间内,甲车间生产 100 件产品,乙车间只能生产 90 件产品,现甲车间效率提高 5%,乙车间效率提高 10%,两车间在同一段时间内共同完成一个 5100 件产品的订单,问甲车间比乙车间多生产多少件? ()

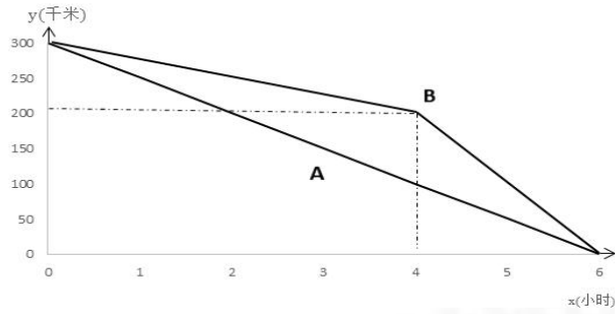
A. 150

B. 255

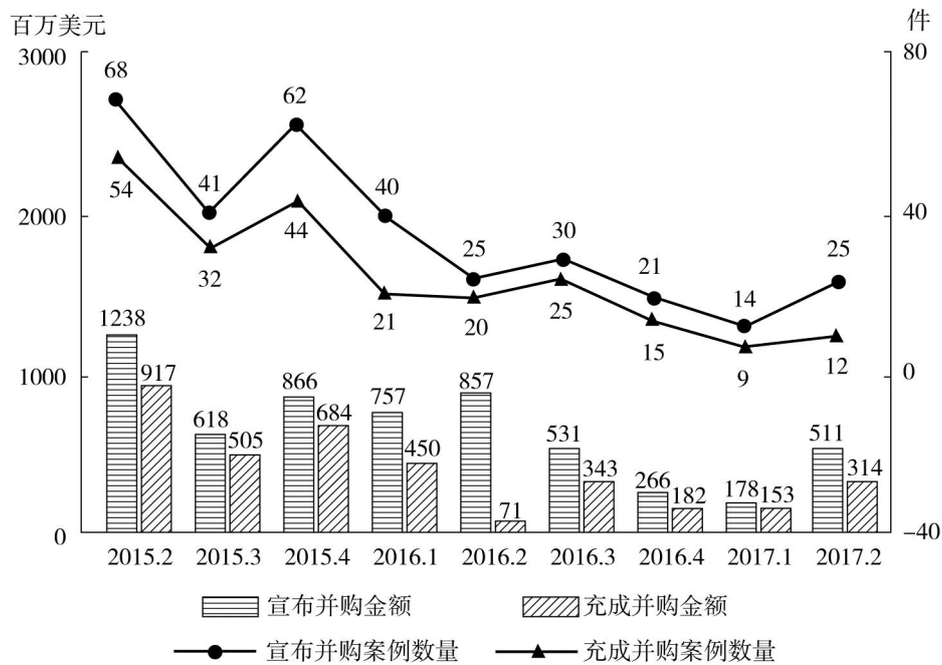
C. 306

D. 510

86. A、B 两辆车同时从甲地出发前往乙地。两车距离乙地的路程 y (千米) 与行车时间 x (小时) 的函数如图所示。求行车 4 小时时, 两车相距多远? 行车 4 小时之后到达终点之前, 两车速度相差多少?



- A. 100 千米，50 千米/小时
- B. 100 千米，100 千米/小时
- C. 50 千米，100 千米/小时
- D. 50 千米，50 千米/小时



2015 年第 2 季度~2017 年第 2 季度中国移动互联网并购情况

87. 2017 年第 2 季度中国移动互联网宣布并购金额同比增长约:

- A. -40%
- B. 105%
- C. 187%
- D. 342%

88. 2017 年上半年中国移动互联网完成并购金额与宣布并风金额的比例最接近:

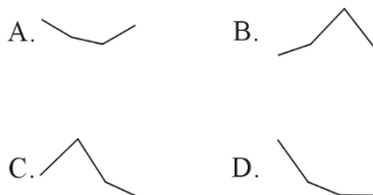
- A. 1 : 2

- B. 1 : 3
- C. 2 : 3
- D. 9 : 10

89. 2016 年有几个季度中国移动互联网宣布和完成并购案例数量都低于上季水平?

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

90. 下面哪个图能够表示 2016 年 4 个季度中国移动互联网增均每个案例宣布并购金额变化情况?



91. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2016 年中，宣布并购案例数量最多的季度其宣布并购金额也最多
- B. 2015 年下半年~2017 年上半年，中国移动互联网完成并购案例数量以半年为单位逐时段递减
- C. 2017 年上半年，中国移动互联网完成并购案例数量不到宣布并购案例数量的一半
- D. 2015 年下半年~2017 年上半年，每个季度中国移动互联网完成并购金额都不长于宣布并购金额的 20%

(一)

根据某食品安全理论，设安全指数 $\theta = \text{目标物价格} / \text{参照物价格}$ ，若安全指数 $\theta < 5$ ，则需要对目标物实行价格保护措施。今年 1 月以来，目标物和参照物的价格变动情况如下表：

月份	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月
参照物价格 (元/千克)	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00
目标物价格 (元/千克)	8.00	7.50	7.20	6.25	6.00

92. 如今年 6 月，参照物价格环比增长规律与 1~5 月相同，而目标物价格环比增速与 5

月相同，问 6 月份价安全指数 θ 约为多少？

- A.5.24
- B.6.00
- C.5.18
- D.5.75

93. 如从 6 月开始，每个月目标物的价格都是上月的 $(1+x)$ 倍，参照物价都是上月的 $(1+2X)$ 倍，且 7 月 1 千克目标物和 1 千克参照物的价格之和正好为 5.5 元。问 7 月的 θ 值约为：

- A.4.9
- B.5.6
- C.6.3
- D.7.6

(二)

某设备销售公司规定，销售人员每月的提成规则如下：

销售额	销售提成占销售额的比例
10 万元以内的部分	1.2%
超过 10 万元、不超过 15 万元的部分	0.5%
超过 15 万元、不超过 20 万元的部分	0.8%
超过 20 万元的部分	1.0%

94. 销售员赵某本月销售提成为 1800 元，则赵某本月销售额是多少元？

- A.220000
- B.193750
- C.180000
- D.175000

95. 公司只有甲型和乙型两种设备，甲型设备每台 1 万元，乙型设备每台 1.5 万元。销售员王某本月销售两种设备共 21 台，获得提成 2300 元，则销售员王某本月销售甲型设备多少台？

- A.12
- B.14

C.15

D.20

(一)

实验材料:

水桶、水、塑料瓶、弹簧测力计、螺母若干、抹布

实验步骤:

1.探究物体下沉的条件,过程如下:

- (1) 将部分螺母放入塑料瓶中,旋紧瓶盖,将塑料瓶放入水中,发现塑料瓶沉入水中
- (2) 取出塑料瓶,擦干周围的水
- (3) 将塑料瓶挂在弹簧测力计下,读数为 2.4N
- (4) 将挂在弹簧测力计下的塑料瓶再次浸入水中,读数为 1.8N
- (5) 在塑料瓶中增加螺母,重复上述(3)(4)步骤,读数分为为 3.4N 和 2.8N

2.探究物体上浮的条件,过程如下:

- (1) 取出塑料瓶,倒出大部分螺母,将塑料瓶挂在弹簧测力计下,读数为 0.8N。
- (2) 将塑料瓶放入水中,发现塑料瓶沉入水中。
- (3) 取出塑料瓶 出部分螺母,将塑料瓶挂在弹簧测力计下,读数为 0.5N。
- (4) 将塑料瓶放入水中,发现塑料瓶能够浮出水面。
- (5) 取出塑料瓶,再倒出部分螺母,将塑料瓶放入水中,发现能够浮出水面。

96. 在上述实验中,塑料瓶整体没入水中时受到水的浮力是:

- A. 2.8N
- B. 0.8N
- C. 0.6N
- D. 0.5N

97. 上述实验结果说明了以下哪项?

- A. 物体整体没入水中时受到的浮力大于重力,则物体将浮出水面
- B. 物体整体没入水中时受到的重力小于重力,则物体将沉入水中
- C. 只要物体足够重,不论浮力大小,物体都将沉入水中
- D. 物体是否沉入水中与所受到的浮力大小无关

(二)

实验材料:

一根吸管、一块橡皮泥、一只盛满水的水杯。

实验步骤:

- ①然后从冰箱中取出吸管,观察吸管两端的变化。
- ②把吸管的一段插入水杯中

- ③用舌头顶着吸管，不要让里面的水流出来。然后用橡皮泥封住一端
- ④用嘴含着吸管的另一端吸气，使吸管里充满水
- ⑤拿着吸管，把刚才用舌头吸着的一端也用橡皮泥封住。
- ⑥把两端封住的吸管放在冷冻室中 5 个小时

实验结果：

吸管顶端的橡皮泥会被吸管里伸出来的冰柱推出来

98.材料中实验步骤的顺序是错乱的，其正确的顺序应为：

- A.②④⑤⑥③①
- B.①⑤④③②⑥
- C.③⑤④①②⑥
- D.②④③⑤⑥①

99. 以下哪项如果为真，最能解释上述实验结果？

- A.橡皮泥热缩冷涨
- B.冰箱冷藏室使得吸管变细了
- C.冰箱中的水汽在习惯上凝结成冰柱
- D.水结冰后体积增大了

100. 以下哪项做法契合上述实验结果？

- A.将岩石先用烈火焚烧再浇上冷水，反复几次，岩石裂开了
- B.入冬时向板结土地中放水让其结冰，春暖冰融后土地变得疏松了
- C.严冬大雪时往高速公路上撒盐，雪融化了
- D.冬天往战壕新挖的土壤上浇水，结冰后战壕更坚固

职业能力倾向测验（C类）必做100题答案解析

第一部分 常识判断

1. D【解析】本题考查中共党史。A项：中国特色社会主义进入新时代之后，我国的社会主义初级阶段基本国情、世界上最大的发展中国家国际地位没有变，但是主要矛盾发生变化，转变为人民日益增长的美好生活需要同不平衡不充分的发展之间的矛盾。A项说法错误。B项：中共十九届四中全会指出，我国国家制度和国家治理体系具有的13个方面显著优势，保障我们创造了经济快速发展和社会长期稳定“两大奇迹”，彰显了我国国家制度和国家治理体系的强大生命力和巨大优越性，体现了我们党对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的科学把握，是我们坚定“四个自信”的基本依据。B项说法错误。C项：党的十八届四中全会《公报》指出：“坚持依法治国首先要坚持依宪治国，坚持依法执政首先要坚持依宪执政。”这不仅是对宪法至高无上的法律地位的概括，同时也对宪法的实施提出了明确的要求。C项说法错误。D项，中共十九届三中全会是关于党和国家机构改革的一次会议。会议提出，转变政府职能，优化政府机构设置和职能配置，是深化党和国家机构改革的重要任务。D项正确。因此，选择D选项。

2. A【解析】本题考查管理学基本原理。破窗效应指的是环境中的不良现象如果被放任存在，会诱使人们仿效，甚至变本加厉。恶魔效应指的是由于对人的某一品质或对物品的某一特性有坏的印象，会使人对这个人的其他品质或这一物品的其他特性的评价偏低，是一种片面的、偏执的表现。马太效应是社会学家和经济学家们常用的术语，反映的社会现象是两极分化，富的更富，穷的更穷。罗森塔尔效应，亦称“皮格马利翁效应”、“人际期望效应”，是一种社会心理效应，指的是教师对学生的殷切希望能戏剧性地收到预期效果的现象。题干中强调法律如果没有严格执行，就会损害法律尊严、动摇法律根基，这是破窗效应的表现。故本题正确答案为A项。

3. A【解析】民主型领导的最大特点是，所有的政策是在领导者的鼓励和协作下由群体讨论而决定的，而不是由领导者单独决定。制定的政策是领导者和其下属的共同智慧的结晶。显然A项入选。专权型领导，是指领导者个人决定一切，布置下属执行，即靠权力和命令让人服从。这种领导者要求下属绝对服从，并认为决策是自己一个人的事情。题干中的前任校长就是此种风格。所谓放任型领导，是指领导者放手不管，下属愿意怎样做就怎样做，完全自由。故本题正确答案是A项。

4. C【解析】本题考查科技常识。水原本拥有动能和势能，其原本的动能一部分转化为电能，其余大部分转化为热能消耗掉了；其原本的势能一部分转化为电能，一部分转化为动能（水继续流），其余转化为热能。水的势能可以全部转化为电能并储存说法错误。故本题正确答案为 C 项。

5. B【解析】本题考查科技常识。“可燃冰”属于一次能源，属于不可再生能源，故 A 错误；太阳是人类的“能源之母”，地球上很多能量都来自于太阳能，可燃冰的能量也来自太阳能，故 B 正确；可燃冰的学名为“天然气水合物”，是天然气在 0℃ 和 30 个大气压的作用下结晶而成的“冰块”，“冰块”里甲烷占 80%~99.9%，可直接点燃，燃烧后几乎不产生任何残渣，污染比煤、石油、天然气都要小得多，故 C 错误；可燃冰的主要成分是天然气，燃烧时化学能转化为内能，故 D 错误。故本题正确答案为 B 项。

6. A【解析】本题考查常见的经济学名词。题干中基尼系数的含义代表的是收入分配差距。A 项，恩格尔系数指的是食品支出总额占个人消费支出总额的比重。符合题意，当选。B 项，CPI 是消费者价格指数的简称，是一个反映居民家庭一般所购买的消费品和服务项目价格水平变动情况的宏观经济指标。B 项并没有反应消费者价格指数的含义，与题意不符，排除。C 项，幸福指数是衡量人们对自身生存和发展状况的感受和体验，即人们的幸福感的一种指数。不同的人对幸福感的理解和诠释不同。环境保护一般是指人类为解决现实或潜在的环境问题，协调人类与环境的关系，保护人类的生存环境、保障经济社会的可持续发展而采取的各种行动的总称。两者之间不存在概念释义的关系，故排除。D 项，恒生指数，缩写为 HSI。由香港恒生银行全资附属的恒生指数公司编制的指数。入选样板股为香港股票市场 33 家上市公司，是以发行量为权数的加权平均股价指数。为香港股票市场最有影响的指数。故 D 项与题意不符，排除。故本题正确答案为 A 项。

7. C【解析】本题考查刑事诉讼法知识。根据《刑事诉讼法》第二十九条，审判人员、检察人员、侦查人员有下列情形之一的，应当自行回避，当事人及其法定代理人也有权要求他们回避：（一）是本案的当事人或者是当事人的近亲属的；（二）本人或者他的近亲属和本案有利害关系的；（三）担任过本案的证人、鉴定人、辩护人、诉讼代理人的；（四）与本案当事人有其他关系，可能影响公正处理案件的。根据《刑事诉讼法》第三十二条，本章关于回避的规定适用于书记员、翻译人员和鉴定人。本题中赵某为人民陪审员，钱某为鉴定人，李某为书记员，都适用回避制度，孙某为证人，不适用回避。故本题正确答案为 C 项。

8. C【解析】本题考查文学常识。“感时花溅泪，恨别鸟惊心”是描绘安史之乱时诗人对国破家亡的苦恨，越是美好的景象，越会增添内心的伤痛，通过景物描写，借景生情，移

情于物，表现了诗人忧伤国事的深沉感情。故本题正确答案为 C 项。

9. B 【解析】本题考查合同法。《合同法》第二百二十条规定：“出租人应当履行租赁物的维修义务，但当事人另有约定的除外。”第二百二十一条规定：“承租人在租赁物需要维修时可以要求出租人在合理期限内维修。出租人未履行维修义务的，承租人可以自行维修，维修费用由出租人负担。因维修租赁物影响承租人使用的，应当相应减少租金或者延长租期。”由此可知，承租人甲自行维修所付出的 3000 元应由出租人乙承担。故本题正确答案为 B 项。

10. D 【解析】本题考查刑事责任。A 项表述错误，《民法总则》第一百八十条规定：因不可抗力不能履行民事义务的，不承担民事责任。不可抗力是指不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。第一百八十一条规定：因正当防卫造成损害的，不承担民事责任。正当防卫超过必要的限度，造成不应有的损害的，正当防卫人应当承担适当的民事责任。刘某巷遇一歹徒行凶，持石头将其打昏，事后鉴定为重伤，刘某应当承担适当的民事责任。与题意不符，排除；B 项表述错误，《刑法》第十八条规定（特殊人员的刑事责任能力）精神病人在不能辨认或者不能控制自己行为的时候造成危害结果，经法定程序鉴定确认的，不负刑事责任，但是应当责令他的家属或者监护人严加看管和医疗；在必要的时候，由政府强制医疗。间歇性的精神病人在精神正常的时候犯罪，应当负刑事责任。尚未完全丧失辨认或者控制自己行为能力的精神病人犯罪的，应当负刑事责任，但是可以从轻或者减轻处罚。李某砍伤邻居是在精神病发作时候，因此不负刑事责任。与题意不符，排除；C 项表述错误，《刑法》第十七条第一款规定：已满十六周岁的人犯罪，应当负刑事责任。即为完全负刑事责任年龄。第二款规定：“已满十四周岁不满十六周岁的人，犯故意杀人、故意伤害致人重伤或者死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投放危险物质罪的，应负刑事责任。张某 15 岁参与盗窃珠宝店不属于以上八类罪行，不负刑事责任。与题意不符，排除；D 项表述正确，《刑法》第十八条规定：醉酒的人犯罪，应当负刑事责任。徐某饮酒过量神志不清，暴打妻子致重伤是应当负刑事责任。且与题意相符，当选。故本题正确选项为 D。

11. C 【解析】本题考查诗人名句。“而今识尽愁滋味，欲说还休”出自辛弃疾的《丑奴儿·书博山道中壁》，全文为：“少年不识愁滋味，爱上层楼。爱上层楼，为赋新词强说愁。而今识尽愁滋味，欲说还休。欲说还休，却道天凉好个秋。”故本题的正确答案为 C 项。

12. C 【解析】本题考查国家古代称谓。A 项，日本，意为“日出之国”。最早称“和”或“倭”，“日本”这一称呼大约使用于 7 世纪后期。历史上日本曾有大和、东瀛、扶桑等别称。A 项匹配正确，不符合题意，排除。B 项，越南在历史上的称呼几经变更，最早被称为“交趾”。据说，远古越南人的两个脚趾相交，因此被中国人称为“交趾”，公元前 111 年汉

武帝平定南越国，即在今越南北部设立交趾郡。故 B 项匹配正确，不符合题意，排除。C 项，斯里兰卡，全称斯里兰卡民主社会主义共和国，旧称锡兰，是个热带岛国，位于印度洋海上，英联邦成员国之一。中国古代曾经称其为狮子国、师子国、僧伽罗。C 项匹配错误，当选。D 项，真腊占婆碑名 kmir，为中南半岛古国，在今柬埔寨境内。中国史书对中南半岛吉蔑王国的称呼。真腊在秦、汉是扶南属国。宋代称为真腊，一名真里富，元朝称为“甘勃智”，《明史》称“甘武者”，明万历后称“柬埔寨”。D 项匹配正确，不符合题意，排除。故本题正确答案为 C 项。

13. A 【解析】本题考查古代服饰。A 项，自南朝刘宋以来，乌纱帽便在民间流行，无论官民，不分贫富，都戴乌纱帽。至明初，乌纱帽成为官员专用的帽子。虽然清朝时已将官员戴的乌纱帽改为红缨帽，但人们仍习惯于将“乌纱帽”作为官员的代称。故 A 项错误，当选。B 项，“青衣”是指古时地位低下者所穿的服装。婢女亦多穿青衣和黑色，后因成为婢女的代称。故 B 项说法正确，排除；C 项，《诗经·郑风·子衿》中有诗句“青青子衿，悠悠我心”。由于该诗描写的是周朝学子的服装，因此“青衿”代指周朝国子生，此后也成为北齐、隋唐两宋学子的制服，古指读书人，明清亦指秀才。故 C 项说法正确，排除；D 项，“纨绔”指富贵人家子弟穿的细绢做成的裤子，泛指有钱人家子弟的华美衣着，借指富贵人家的子弟。故 D 项说法正确，排除；故本题正确答案为 A。

14. B 【解析】本题考查氧气的特性。氧气本身并不燃烧，只是助燃。所以，窒息灭火法是阻止空气流入燃烧区或用不燃烧区或用不燃物质冲淡空气，使燃烧物得不到足够的氧气而熄灭的灭火方法。故 B 项正确，当选。ACD 错误，排除。故该题正确答案为 B。

15. C 【解析】本题考查生长激素。人的生长激素在 17 岁之前分泌比较旺盛，主要在夜间睡眠时分泌。研究已经表明，夜间生长激素的分泌率是白天的 3 倍。一般晚上 9 时青少年睡沉后，生长激素的分泌量逐渐增加，到夜里 12 时左右呈现峰值，早晨 5 时以后逐渐下降。因此，保证夜里足够的睡眠时间，提高睡眠质量和睡眠深度，对青少年的生长发育非常重要。由于睡眠时身体平卧，骨骼充分减负，成骨细胞活跃，生长速度也比清醒时快。足够的睡眠有利于身体长高。而生长激素由我们大脑内的垂体合成并分泌。A 项，性激素水平早上最高，晚上最低，与充足睡眠联系不大，与题意不相符，排除；B 项，生长激素由脑垂体分泌，说法错误，排除；C 项，人的生长激素是由脑垂体分泌的，在长身体的阶段一定要注意睡眠充足，有助于生长激素合成的增加。C 项说法正确，当选；D 项，生长激素由脑垂体分泌，说法错误，排除。故本题选择 C。

16. C 【解析】本题考查世界地理。印加文明是南美洲古代印第安人文明，印加文明是

在南美洲西部、中安第斯山区发展起来的又一著名的印第安古代文明。它的影响范围北起哥伦比亚南部的安卡斯马约河、南到智利中部的马乌莱河，全长 4800 公里，东西最宽处 500 公里，总面积达 90 多万平方公里，人口超过 1000 万。大体说来，它包括了现今厄瓜多尔山区部分、秘鲁山区部分、玻利维亚高原地区、半个智利和阿根廷西北部。因此其并不属于北美洲，对应关系错误，C 项说法错误，与题意相符，当选。ABD 说法正确，与题意不符，排除。故本题选择 C。

17. C 【解析】本题考查的是生活常识。倒春寒是指初春气温回升较快，而在春季后期气温较正常年份偏低的天气现象。初春是指春季的第一个月，仲春是春季的第二个月，因处春季之中，故称仲春。长期阴雨天气或频繁的冷空气侵袭，抑或持续冷高压控制下晴朗夜晚的强辐射冷却易造成倒春寒。A 项表述正确，排除；夏季下雨后空气中的相对湿度很大，身上的汗不容易蒸发，所以感觉闷热。B 项表述正确，排除；“秋高气爽”形容秋天晴空万里，天气凉爽，不是夏季。C 项表述错误，当选；冬季出现阴雨天气时，空气中有较多的云且云的高度较低，能够强烈吸收地面辐射并增强大气逆辐射，起到很好的保温作用，人们感到比较温暖。D 项表述正确，排除。故本题选择 C。

18. C 【解析】本题考查声音传播相关知识。声音是以波的形式向外传播的，当声波遇到障碍物时，便发生反射现象，由于玻璃表面比较平滑，声音遇到玻璃后反射方向比较同一，从而隔音效果明显。故本题正确选项为 C 项。

19. C 【解析】本题考查化学。通常将大气中直径不大于 $2.5\ \mu\text{m}$ 的颗粒悬浮物称为 PM2.5，故 A 项正确。绿色化学的核心就是从源头上杜绝污染，故 B 项正确。燃煤燃烧产生 SO_2 和 CO_2 ，其中 CaO 可以和 SO_2 结合生成 CaSO_3 ，并最终氧化为 CaSO_4 ，而 CO_2 在高温下不能与 CaO 结合生成 CaCO_3 ，则加入 CaO 可减小 SO_2 的排放，但不能减小 CO_2 的排放，故 C 项错误。清洁燃料是指燃烧时不产生对人体和环境有害的物质，或有害物质十分微量，如天然气、液化石油气、清洁煤气、醇醚燃料（甲醇、乙醇、二甲醚等）、生物燃料、氢燃料等。故 D 项正确。故本题正确答案为 C 项。

20. C 【解析】本题考查生活常识。A 项，陈酒很好喝，是因为酒中含有乙酸乙酯，具有果香味。因为酒中含有少量乙酸，乙酸和乙醇进行反应生成乙酸乙酯。这个反应为可逆反应，需要较长时间才能累积到导致陈酒香气的乙酸乙酯。故 A 项说法正确，不符合题意，排除。B 项，无机化学防腐剂主要包括二氧化硫、亚硫酸盐及亚硝酸盐等。二氧化硫一般称它为漂白剂，因为二氧化硫可与有色物质作用对食品进行漂白。另一方面二氧化硫具有还原作用，可以抑制氧化酶的活性，从而抑制酶性褐变，因此被称为化妆品性的添加剂，此外还

有防腐、抗氧化作用。故 B 项说法正确，不符合题意，排除。C 项，白色污染，是对废塑料污染环境现象的一种形象称谓。是指用聚苯乙烯、聚丙烯、聚氯乙烯等高分子化合物制成的包装袋、农用地膜、一次性餐具、塑料瓶等塑料制品使用后被弃置成为固体废物，由于随意乱丢乱扔，难于降解处理，给生态环境和景观造成的污染。故 C 项说法错误，符合题意，当选。D 项，超市里卖的“纯天然”等标志的食品。“纯天然”食品，是很多食品厂商自行加上的标签，主打天然生长、生产，无额外添加一些食品添加剂的食品，但这并没有国家认证。商家会利用消费者觉得天然的就是无污染的心理，在食品上打上“纯天然”的标志，甚至以此提高食品的价格，因此超市中卖的天然食品也会含有一定的化学物质。D 项说法正确，不符合题意，排除。故本题的正确答案是 C 项。

21. B 【解析】本题考查的是有氧运动。区别是不是“有氧”运动，衡量的标准是心率，心率保持在 150 次/分钟的运动量为有氧运动，因为此时血液可以供给心肌足够的氧气，达到生理的平衡状态，运动时间约 30 分钟或以上，氧气能充分燃烧体内的糖分，还可消耗体内脂肪，增强和改善心肺功能，调节心理和精神状态，是健身的主要运动方式。常见的有氧运动项目有：步行、快走、慢跑、竞走、滑冰、游泳、骑自行车、打太极拳、跳健身舞、跳绳、做韵律操、篮球、足球等；非有氧运动有：举重、赛跑、跳高、跳远、投掷等具有爆发性的运动。因此 ACD 三项，不符合题意，排除。故本题的正确答案为 B 项。

22. A 【解析】本题考查的是生活常识。A 项，“滴血认亲”，三国时创立一直被奉为圭臬，按现代法医学理论分析，这种方法没有任何科学依据。原因在于：骨骼经过较长时间，软组织经过腐败完全消失，最后只剩下白骨。白骨表层腐蚀发酥，滴注任何人的血液都会浸入，而如果骨骼未腐蚀，表面还存有软组织时，滴注任何人的血液都不会发生浸入。故符合题意，当选。B 项，“麝香”，有特殊的香气可以制成香料，有破血化淤功效可以入药，其水溶性成分有兴奋子宫作用，能引起流产，因此孕妇不宜食用。故说法正确，排除。C 项，“鹤顶红”，又名红信石，其主要成分是三氧化二砷的天然矿物，就是砒霜，砷进入人体后，会和蛋白质的巯基结合，使蛋白质变性失去活性，阻断细胞内氧化供能的途径，使人快速缺少 ATP 供能死亡。故说法正确，排除。D 项，“银针验毒变黑”，原因在于银与硫化物产生化学反应。古代生产技术落后，砒霜里含有少量的硫和硫化物，与银接触，就使银针的表面生成一层黑色的“硫化银”，但到了现代，银金属化学性质很稳定，在通常的条件下不会与砒霜起反应。故说法正确，排除。故本题的正确答案为 A 项。

23. B 【解析】A 项，熟石灰具有碱性，施加熟石灰可以改良酸性土壤，正确；B 项，氢氧化钠具有极强的腐蚀性，不能用氢氧化钠治疗胃酸过多，错误；C 项，活性炭具有吸附

性，可以用活性炭可除去冰箱异味，正确；D项，防锈就是破坏铁生锈的条件，被雨淋湿的自行车应立即擦干，保持干燥，可以防生锈，正确；故本题的正确答案为B项。

24. A 【解析】本题考查科技常识。A项，核能分为核裂变和核聚变两种，都是原子核发生变化时所释放的能量。原子弹主要是根据核裂变原理制成的，氢弹则是根据核聚变原理制成，而核聚变发生爆炸时所释放的能力比核裂变要大，故A项错误。BCD项表述正确。故本题选择A项。

25. C 【解析】A项中地龙，即常说的蚯蚓，是我国重要的中药材之一。最早的中药学专著《神农本草经》中收录的67种动物药中就有蚯蚓。在《神农本草经》列为下品，具有清热定惊、通络、平喘、利尿的功效。龙骨为古代哺乳动物如象类、犀牛类、三趾马等的骨骼化石。B项，决明子是豆科植物决明或小决明的干燥成熟种子。牛黄是脊索动物门哺乳纲牛科动物牛肝脏的胆结石，在胆囊中产生的称“胆黄”或“蛋黄”，在胆管中产生的称“管黄”，在肝管中产生的称“肝黄”。故决明子是植物类药物，牛黄是动物类药物。D项阿胶、蝉衣属于动物类药材。田七为五加科植物，人参为多年生草本植物。故本题的正确答案为C项。

第二部分 言语理解与表达

(共25题)

26. 【答案】C

【解析】本题为逻辑填空题。第一空，句子主语是“数字”，A项，“眼花缭乱”形容眼睛看见复杂纷繁的东西而感到迷乱，比喻事物复杂，无法辨清。一般说“令人眼花缭乱”，置于此处，搭配不当，故排除A项。B项，“一成不变”指一经形成，不再改变，根据后文“台上光怪陆离”，可知年报里的数据离奇多变，故排除B项。第二空，根据后文可知，通过年报投资者可以判断公司价值，监管机构可以发现风险，意味着年报里的数据有包含着非常丰富的信息。横线前有“远不止”表示否定，所填词语应该体现年报数据没有什么可用信息之意。C项，“枯燥”指干枯，干燥；单调，无趣味，没意思亦或者无聊，形容一点劲头也没有，符合语意，当选。D项，“机械”比喻拘泥于成规，刻板，与文意无关，故排除D项。故本题答案为C选项。

27. 【答案】A

【解析】本题为逻辑填空题。第一空，所填词语照应文段“快餐化、碎片化阅读”“松散的阅读习惯”，可知文段所说的阅读方式是比较零散的，不成完整体系，横线前有“很难

构建”表示否定，所填词语须体现“完整体系”之意，A、C两项，“完整”与“系统”都可体现思想体系完整，均可保留。B项，“深刻”指透彻、深入，或苛刻、严峻，与“肤浅”相对，与前文所说的“松散”无关，故排除B项。D项，“宏大”比喻事物的气势宏伟，巨大，同样与“松散”无法照应，故排除D项。第二空，“虽然”与“但是”引导的两个分句构成转折关系，前后表意相反。前文说经典著作产生的影响是潜移默化的，也就是是在不知不觉中产生了作用，与之相对的是实用书籍，可以直截了当显示出自己的作用。所填词语要体现实用书籍作用明显之意。A项，“立竿见影”比喻迅速收到成效，符合文意，当选。C项，“屡试不爽”指每次使用都有效；多次试验都不错，与前文“潜移默化”不构成转折，故排除C项。故本题答案为A选项。

28. 【答案】D

【解析】本题为逻辑填空题。第一空，照应前文“对直观信息熟视无睹”，也就是对直观信息不重视，横线处是由此会引发的结果。且后文解释说明，提到不能了解对方的优势和劣势，也就意味着对一些关键信息没有掌握。结合上下文语境，所填词语要体现没有把握住“关键线索”。A项，“遗漏”意为应该处理却因疏忽而没有处理；B项，“轻视”指不认真看待；D项，“忽略”指疏忽、不在意。三个词语均符合文意，保留。C项，“丢失”并非“熟视无睹”的结果，故排除C项。第二空，所填词语是没有了解竞争对手的优势和劣势所引发而结果，会导致在于对手的竞争中失去机会，D项，“坐失良机”指不主动及时行动而失去好机会，与前文可以构成因果关系，当选。A项，“铤而走险”是指无路可走时采取冒险行为，文段没有“无路可走”的语境，而且“冒险行为”与前文无因果关系，故排除A项。B项，“畏首畏尾”意思是前也怕，后也怕，形容胆子小，疑虑重重，侧重于胆小畏惧，同样与前文无因果关系，故排除B项。故本题答案为D选项。

29. 【答案】C

【解析】本题为逻辑填空题。第一空，由后文“先入为主的偏见、难以静下心来欣赏戏曲之美”可知，中青年群体不喜爱戏曲。A项“爱屋及乌”比喻喜爱一个人而连带地喜爱和他有关的人和物，与文段语义不符，故排除A项。D项“心猿意马”比喻心思不专，变化不定，侧重强调不专心，文段并无这层含义，故排除D项。第二空，所填成语用于形容“大众艺术形式”。C项“喜闻乐见”比喻非常受欢迎，搭配恰当且符合文段语义，故C项当选。B项“耳熟能详”指耳朵听得多了，以致能详尽地说出来，与“大众艺术形式”搭配不当，故排除B项。故本题答案为C选项。

30. 【答案】A

【解析】本题为逻辑填空题。空格后面说“空前的智慧危机与信任危机”，可知空格处填入词应与危机实现搭配。掀起危机，搭配不当，所以D项排除，“这个本该充满智慧的艺术却“遭遇危机或者陷入危机可以搭配。B项导致危机，意味着是因果关系，实际上文段艺术和危机之间并不是因果关系，所以B项排除。“后起之秀，指后来出现的或新成长起来的优秀人物”，文段并没有在优秀人物的出现时间上给出先后的对比性提示，文段说的是艺术作品。所以C选项不合文段语境，故排除C项。A项，“上乘之作，指境界高妙的境界或上品”，填入到文段中符合文意。故本题答案为A选项。

31. 【答案】D

【解析】本题为逻辑填空题。第一个空格前面说“大人物”，可知B项举足轻重不合适，举足轻重作定语修饰大人物，应该是举足轻重的大人物。所以B项排除，第二个空格后面“本来的走向”，颠覆有倾覆，推翻的意思。走向与之不搭。故A项排除，影响与逆转相比较程度较轻，文段中“很多小人物不经意的举动或想法用逆转更能形成鲜明对比，所以选择程度较重的逆转。故排除C项。故本题答案为D选项。

32. 【答案】C

【解析】本题为逻辑填空题。第一个空格前面说“是连续不断地过程”空格后面说“是现在跟过去之间”由此可以判断文段填入的词和时间有关系，比较四个选项，“深入浅出”指讲话或文章的内容深刻，语言文字却浅显易懂或形容内容或道理很深刻，但表达得浅显通俗。没有体现出时间上的特点，故A项排除。B项，“无所不在”形容到处都在，到处都有”，和空间有关系，没体现出时间上的特点，所以不合文段语境，故排除B项。D项，“针锋相对”比喻双方在策略、论点及行动方式等方面尖锐对立。”文段并没有体现过去与现在是一种对立的状态。过去与现在也不是双方的关系。故排除D项。C项永无止境“永远没有到尽头的时候”。是形容时间上的一种不断延续。故本题答案为C选项。

33. 【答案】B

【解析】本题为逻辑填空题。第一个空格后面“从中获得自以为有趣的”自以为实际上是个人的一种喜好，判断，经历，习惯实际上不能突出自以为有趣的特征。所以排除ACD三项，第二空格前面的却表转折，前面说的是摄影者很重视的画面，转折之后的观看者就应该是不重视的态度，能够形成鲜明对比的，综合比较四组成语。熟视无睹“看惯了却像没看见一样。形容对事物漫不经心或不重视。”与文段当中的观看者以及画面形成呼应。所以选择B选项。浮想联翩“比喻双方在策略、论点及行动方式等方面尖锐对立。”走马观花“原形容事情如意，心境愉快。后多指粗略的观察一下。”无动于衷“心里一点儿也没有触动。

指对应该关心、注意的事情毫不关心，置之不理。”故本题答案为 B 选项。

34. 【答案】B

【解析】本题为逻辑填空题。空格前面说“过分突出理论”，通过过分一词可以看出，过分强调会有不好的后果。其中高文典雅和阳春白雪都是褒义词，显然不合适，所以排除 A 和 D，过于偏重考证，不会使文献研究流于艰涩。考证的多会使文献更清晰，但是过分追究细节会流于琐碎，排除 C。故本题答案为 B 选项。

35. 【答案】C

【解析】本题为逻辑填空题。第一空，由后文“法国普通中学的学生升入高中以后，哲学都是必修课”可知，空格所在句子应表示哲学课和法语、数学之类的课程一样是主课，因此空格处所填成语应表示同样重要。A 项“息息相关”比喻关系极为密切或彼此契合无间，侧重强调关系密切，而文段强调同等重要，与文段语义不符，故排除 A 项。B 项“平起平坐”比喻地位或权力相当，前文已经出现了“地位”一词，B 项置于此处语义重复，故排除 B 项。第二空，所填成语搭配“现象”。C 项“司空见惯”指见得多了就不觉得奇怪，与“现象”搭配恰当且符合文段语境，故 C 项当选。D 项“人云亦云”形容没有独立的见解，只会盲从跟随，通常搭配“人”，与“现象”搭配不当，故排除 D 项。故本题答案为 C 选项。

36. 【答案】B

【解析】本题为语句衔接题。本文要填入的一句话是在文段的最后，在最后一句前出现“因此”一词，说明“这么小的颗粒物难以追踪其来源，也很难从海洋环境中清除”是最后一句话的原因。A 选项中提到“一次性塑料制品”范围过窄，同时没有涉及“对海洋危害”这一话题故排除；B 选项强调减少危害就应该减少排放，与倒数第二句话可以形成因果关系；C 选项“根治”过于绝对，且 B 项与前文中“来源”难以追踪，“难以清除”相矛盾，故排除；D 选项“全球环境”范围扩大，“管理不善”文中没有提到，故排除。故本题答案为 B 选项。

37. 【答案】C

【解析】本题为主旨概括题。文段先引出引力波话题，接下来讲 20 世纪 60 年代如何探测引力波，最后说 90 年代以来人们如何探测引力波。文段重点在讨论引力波探测技术的演进。对比选项，C 项符合主要内容。A 项没有体现探测技术的演进，B 项“分析技术”话题不正确，D 项对应第一句话，并非文段重点。故本题答案为 C 选项。

38. 【答案】A

【解析】本题为标题添加题。文段先提到蚂蚁众多的防御策略，在“但是”这转折词后

提到了最后的防线是“巢穴”。根据转折关系，重点在转折关联词之后，因而本文的重点应该为“蚂蚁的巢穴是最后防线”。对比选项，A项符合文段重点。文段的话题均围绕“防御”，B项和D项未涉及这一话题，排除；C项强调的是转折前的内容，并不是文段重点，排除。故本题答案为A选项。

39.【答案】C

【解析】本题为语句排序题。先观察四个选项，发现首句均不相同，其中③如果作为首句，则没有主语，描述的内容没有针对的对象，因此③不能作首句，排除D项；⑥讲到的是赛加羚羊角，而①和②在强调赛加羚羊，应该先提到“赛加羚羊”这一主体，再去强调它的部分，因而⑥不适合作首句，排除B项。①是强调赛加羚羊是传统狩猎动物，⑤在强调人们狩猎赛加羚羊的目的，这两句话均在强调“狩猎赛加羚羊”这一话题，应该紧密相连，符合要求的是C项。故本题答案为C选项。

40.【答案】D

【解析】本题为语句排序题。观察选项确定首句，①句阐述信息泄露导致的危害，②句阐述个人信息泄露的主要受害群体，④句讲个人信息价值，⑥句引出个人信息这一话题，故四句相比，⑥句为引出话题的句子，更适合做首句，D项当选，故排除A、B、C三项。将D项代入验证，符合文意和逻辑。故本题答案为D选项。

41.【答案】B

【解析】本题为语句排序题。首句排他性不强，需寻找捆绑关系。④句出现“但真实情况并非如此”，后面阐述了宇宙在加速膨胀，故④句之前要阐述宇宙的大小是固定这一话题，观察选项发现，只有①句提到了“宇宙半径为138亿光年”，阐述的话题跟④句转折之后的相反，故①应该在④之前，B项正确，故排除A、C、D三项。将B项代入验证，符合文意和逻辑。故本题答案为B选项。

42.【答案】A

【解析】本题为语句排序题。观察四个选项发现，首句的序号均不相同，观察四句话可知，并没有不可作首句的特征，因此要寻找六句话中的捆绑项。⑥句提到了“盾皮鱼类是当之无愧的统治者”，②提到“盾皮鱼类在泥盆纪末期突然灭绝”可知⑥在②前，排除D项。③提到“这些类群”，根据代词就近指代原则，前文应提到至少两个“类群”，符合要求的只有②中“硬骨鱼类和软骨鱼类”，所以可以确定②③的顺序，排除B项。④和⑤同时提到“云南”这一话题，应该紧密衔接，排除C项。验证A选项，符合行文逻辑且话题一致。故本题答案为A选项。

43.【答案】D

【解析】本题为主旨概括题。文段首句提出观点，即《史记》的生命力源于历代读者对它的接受，后面通过古今中外的例子来证明首句的观点，文段是“总分”结构，因此重点句在首句。对比选项，D项“《史记》生命力的来源”符合文段重点。A项、B项和C项都没有体现生命力这个话题，都不正确。故本题答案为D选项。

44.【答案】B

【解析】本题为主旨概括题。文段首句引出科举制度话题，接下来主要讲科举制度的一些改革，这些改革主要针对防止舞弊的，最后说明“这些防止泄密舞弊”的制度也为现代高考所部分采用。通过分析文段可知，文段主要论述的是“科举中防止泄密舞弊的制度”。对比选项，B项符合主要内容。A项体现不出舞弊这个话题，C项和D项中的高考不是主要话题，都不正确。故本题答案为B选项。

45.【答案】B

【解析】本题为主旨概括题。文段第一句话讲20世纪建筑遗产的文化价值，第二句话讲如何评估遗产的价值，文段是“分分”结构，文段主要内容要全面概括，即“20世纪建筑遗产的价值与评估方法”，B项符合。A项“挖掘建筑遗产非物质层面的意义”原文没有涉及，C项、D项都是第二句的部分内容，不全面。故本题答案为B选项。

46.【答案】C

【解析】本题为语句衔接题。横线位于文段中间，需要结合前后文来分析。观察横线前面的内容可知，其阐述了日本独特的茶文化——茶道的来源，后面的内容则具体解释了茶道和中国文化的关系，故横线处所填内容也应该围绕“茶道”这一话题展开阐述，对应选项，C项当选。A、B、D三项都未出现关于“茶道”的描述，与文段话题不符，故排除A、B、D三项。故本题答案为C选项。

47.【答案】B

【解析】本题为意图判断题。文段为总分总结构，受局限提出出要问题就是“政府田地户籍赋税统计失实”，接下来开始解释具体表现，末句概括问题出现的原因。同义替换即为B项。A项属于文中分述部分，并非重点，排除。C项“政府赋税制度”概念扩大，排除。D项“土地买卖”并非文段论述重点，排除。故本题答案为B选项。

48.【答案】A

【解析】本题为主旨概括题。文段先提出上世纪20年代开始的古史研究方法论之争，接下来谈到这一讨论期间，王国维提出了“二重证据法”，最后一句说明“二重证据法”

对学术界有深刻启发。文段是“分总”结构，重在论述王国维“二重证据法”产生的背景和作用。对比选项，A项与文段主体一致，符合文段重点。故本题答案为A选项。

49.【答案】D

【解析】本题为意图判断题。文段先说了许多小方言区将逐渐消失，然后转折词“然而”指出“语言的文化属性及方言与历史和文化形成共生关系”，接下来通过反面论证进一步阐明方言的重要性。故文段的主要内容为“方言的重要性”，D项是在主旨基础上的合理引申。A项对应的一句话的背景，并非文段重点，排除。B项“方言更具有表现力”属于无中生有。C项“共生关系正在消失”属于曲解文意。故本题答案为D选项。

50.【答案】A

【解析】本题为主旨概括题。文段整体为总分结构，首句阐明中心论点：古往今来的信息加密的探索从未停止，接下来具体解释了古时候、现代和如今三个不同时间段的具体演变过程。BD中的“量子通讯”为其中一方面，表述片面，排除；C项无法体现演变过程，排除；A项为整个文段的概括。故本题答案为A选项。

第三部分 判断推理

(共25题)

51. B【解析】本题考查数量类。观察所给图形，组成元素凌乱，优先考虑数量类规律。九宫格先横向观察，第一行图形封闭面的数量分别为：3、4、5；第二行图形封闭面的数量为：3、4、5；第三行图形封闭面的数量为：3、4、(?)，问号处图形应为5个封闭面的图形，排除C项；然后，第一行三角形的数量分别为：1、1、1；第二行三角形的数量分别为：2、2、2；第三行三角形的数量分别为：3、3、(?)，问号处图形应有3个三角形，因此，选择B。

52. B【解析】观察所给图形，①⑤⑥图形中两条线的夹角为锐角，②③④图形中两条线的夹角为直角。因此，选择B。

53. C【解析】本题考查空间重构。利用点定位，题干中实线对角线与小黑四边形具有共同的顶点，据此可以排除A、B、D，因此，选择C。

54. C【解析】观察前两幅图，发现第一幅图去掉一根直线，并且增加一个黑点，就得到第二幅图。第二幅图去掉一根直线，增加一个黑点，就得到第三幅图。第三幅图去掉一根直线，增加一个黑点，就得到第四幅图。所以，第四幅图去掉一根直线，增加一个黑点得到

只有五个点的图形。对比四个选项之后，发现 C 符合。故本题答案为 C 选项。

55. D 【解析】观察图形发现，图形组成元素相同，位置不同，考虑位置类。第一组图中规律是：第一行的黑球每次向右平移一步，第二行的黑球每次向左平移一步，第三行每次向右平移一步，第四行每次向左平移一步。第二组图中，第一行和第二行的黑球每次都向左平移一步，第三行的黑球每次向右平移一步，第四行的黑球每次向右平移一步。按此规律，可得 D 项。故本题答案为 D 选项。

56. D 【解析】本题考查三视图。俯视图：俯视图最外层的轮廓应该为完整的长方形，排除 A、B；主视图：从主视图的视角看，后半部分挖空的地方是被弯曲的部分挡住，而弯曲的部分与整个立体图是一体而无边界的，所以 C 项立体图的中间不应该有横竖线条，排除 C 项。故本题答案为 D 选项。

57. A 【解析】本题属于单定义判断，拈连的关键词为“群体比个体更富有冒险精神”“群体倾向于获利大但成功率小的行为”“集合在一起做决策”。A 项在择校问题上，经过家庭的群体讨论，选择了难考但名气大的学校，符合群体倾向于获利大但成功率小的行为，当选；B 项医生集体会诊后决定全力抢救，不符合群体倾向于获利大但成功率小的行为，排除；C 项中在野党强烈反对失业救济法案，没有体现群体倾向于获利大但成功率小的行为，排除；D 项 80% 以上的被调查者的选择属于大部分人倾向于应当具有冒险精神，并不是群体集合在一起，排除。故本题选择 A 选项。

58. A 【解析】此题为选非题，关键词为“对已成定论的事物或观点反过来思考”。A 选项母鸡生蛋后总咯咯叫，富翁通过模仿咯咯叫来使母鸡下蛋，并不是让思维向对立的方向发展，咯咯叫并不能导致下蛋，不符合定义；B 选项袜子的跟容易破，司空见惯的做法是让跟不破，但一厂家从问题的相反面探索，生产无跟袜，大受欢迎，符合定义，排除；C 选项邻居开导母亲从相反的观点反过来进行思考，晴天对大儿子有利，雨天对小儿子有利，只看有利的一面，符合定义，排除；D 选项中小八路没有按照常规的观点“如果朝城内走，肯定会被卫兵喝止赶到城外”，而是从相反面进行思索，故意往城外走，结果被赶到了城内，符合定义。故本题选择 A 选项。

59. B 【解析】此题选择属于趋同适应的选项，关键词为“亲缘关系很远甚至完全不同”、“相似环境”、“在多方面表现出相似性”。A 选项豆根牧草与固氮根瘤菌属于共生关系，共同合成含氮化合物，而不是这两种生物在某些方面如外貌形态、内部结构等表现出相似性，不符合定义，排除；B 选项中青蛙、鳄鱼、河马属于不同的类群，因生活环境相似，都是生活在水中，从而表现出相同的生理特征“鼻孔和眼睛都生长在头部上方”，符合定义；C 选项中

黑核桃树会导致树下几乎没有草本植物，不符合与其他类群在多方面表现出相似性，排除；D选项河洼地的牧草鸭茅与碎石堆的牧草鸭茅表现出不同的特征，是同种生物在不同环境中的表现，不符合定义，排除。故本题选择B选项。

60. A【解析】定义强调：为了自己的性、情绪或经济方面的获益做出不符合专业标准的行为，是一种为了满足自己的需要所做出的故意的、有计划的行为。A项中，咨询师让作为投资顾问的来访者给自己持有的股票询问建议，属于为了自己经济方面的获益做出的不符合专业标准的行为，符合定义；B项中，咨询师倾听小杰的讲述，并鼓励小杰，是符合专业标准的行为，不符合定义；C项中，咨询师是应来访者的要求才拥抱了她，不属于故意的、有计划的行为，不符合定义；D项中，咨询师向来访者介绍自己改善亲子关系的方法，没有体现“故意的、有计划的行为”，不符合定义。故本题答案为A选项。

61. B【解析】定义强调：权利人可以请求侵害人返还原物，排除妨害，消除危险，修理、重作、更换或者恢复原状，请求损害赔偿。A项中，乙要求甲拆除挡住其菜地阳光的别墅，属于请求侵害人恢复原状，符合定义；B项中，甲的自行车与乙的相似，不能确定是原物，不符合定义；C项中，乙要求甲将笔记本电脑修好后返还，属于请求侵害人修理原物，符合定义；D项中，甲要求乙赔偿损坏的雨伞，属于请求损害赔偿，符合定义。本题要求选择不属于项。故本题答案为B选项。

62. C【解析】题干中黑匣子是飞机记录飞机运行状况的一种电子仪器，是组成飞机的一种重要电子设备。A项中防护栏并不是工厂组成部分，不选；B项集装箱是货轮的一种运输方式，还有散装的运输方式，而且集装箱并不是货轮本身的组成部分，不选；C项记录仪是纪录汽车运行的一种电子设备，是汽车的组成部分，符合题干逻辑关系，正确选项；D项超新星是太空中一种特殊的天体，太空的组成部分，但是它不是电子设备，不选。所以，综上所述，此题正确答案是C。

63. D【解析】本题考查词语之间的逻辑关系。题干的逻辑关系为：亲属是一种关系，二者是种属关系，血缘是形成亲属关系的原因之一。A项中，子女和夫妻是并列关系，都属于人与人之间的关系的种类，子女和夫妻都是组成家庭的成员，与题干逻辑关系不一致，排除；B项中，企业雇用员工，与题干逻辑关系不一致，排除；C项中，公民和政府都是一个国家的组成部分，与题干逻辑关系不一致，排除；D项中，民族是一种共同体，二者是种属关系，地域是形成民族的原因之一，与题干逻辑关系一致，当选。因此，选择D。

64. D【解析】本题考查词语之间的逻辑关系。题干的逻辑关系为：一般情况下，原告起诉，被告应诉，法官审判，三个行为主体不同。A项中，违章之后，罚款和扣分都是由交

警执行，与题干逻辑关系不一致，排除；B项中，招标和投标的主体不同，但是与签约的主体相同，前后顺序与题干不一致，排除；C项中，构思、写作和投稿的主体相同，排除；D项中，阐述、反驳和评判的主体都不相同，与题干逻辑关系一致，当选。因此，选择D。

65. C【解析】题干逻辑关系：存钱的人是储户，两者之间是对应关系。A项中，发明的人不一定是专利权人，因为专利权需要申请，与题干逻辑关系不一致，排除；B项中，讲课的人不一定是研究员，与题干逻辑关系不一致，排除；C项中，量刑的人是法官，与题干逻辑关系一致；D项中，诊断的人一般是医生，而病人是被诊断的对象，与题干逻辑关系不一致，排除。故本题答案为C选项。

66. C【解析】带括号的类比推理，要将四个选项逐一代入，判断前后两部分的逻辑关系。A项代入后，指南针是磁针做成的，农历可以用来计时，前后逻辑关系不一致；B项代入后，指南针和沙漏是并列关系，方位和计时没有直接逻辑关系，前后逻辑关系不一致；C项代入后，指南针可用于航海，钟表可以用来计时，前后逻辑关系一致；D项代入后，指南针在磁场作用下能指示方向，星象和计时没有直接逻辑关系，前后逻辑关系不一致。故本题答案为C选项。

67. D【解析】翻译（1）：专家协会→高级技术职称；（2）：专家协会→戴眼镜；（3）：有的博士→专家协会；（4）：行政管理人员→一高级技术职称。A项，由（2）与（3）连锁推理可得知，有些博士→戴眼镜，因此可以推出。B项，先将（1）逆否推理：一高级技术职称→一专家协会，再与（4）进行连锁推理得：行政管理人员→一专家协会，可以推出。C项，将（1）与（3）连锁推理得：有的博士→高级技术职称，可以推出。D项，由B项可知行政管理人员→一专家协会，与专家协会→戴眼镜，无法继续连锁推理，所以无法推出。因此，答案选D。

68. C【解析】此题目的论点是：癌症患者出现这些认知能力受损的症状系化疗所致。A项是举个事实例子，增加论据来论证论点，能够加强论点；B项没有涉及化疗跟认知的关系，是无关项；C项在化疗与大脑认知能力之间建立了一个联系，化疗药物对大脑有损害，加强论证化疗治疗方式影响认知能力；D项是说癌细胞对大脑认知能力的影响，这跟化疗影响认知能力没有关系，是无关项。因此，此题选择C项。

69. B【解析】题干反对者论点为：心理因素才是导致儿童脾气暴躁的原因。A项是削弱研究者的观点，属于无关项。B项说明儿童缺钙会导致焦虑不安等心理现象，也就是说支持了研究者的观点，从而削弱了反对者的观点。C项为无关项，D项是削弱研究人员的观点，属于无关项。故正确答案为B项。

70. A 【解析】本题为归纳推理题。题干中前半部分主要是讨论心率快慢与人的寿命长短的关系，因此得出结论高血压患者控制血压的同时，也要做到心率控制。这一结论从侧面揭示了高血压患者在生活中忽视对心率的控制，观察 ABCD 选项，A 项的结论可以合理推出；B 项中出现了敏感词汇“更”，正常范围内心率较快的高血压患者，激发其他疾病的风险更高，题干中没有比较心率较快和心率不快的高血压患者在激发其他疾病中的风险高低，故排除；C 项中“当心率大于每分钟 84 次时就应该进行心率管理了”，而题干中仅仅是“心率大于每分钟 84 次会比心率低于每分钟 65 次的患者增加一份罹患冠心病的风险”，没有提及在什么情况下就应该进行心率管理的问题，故排除；D 项中也出现了敏感词汇“更”，而题干中也没有比较，故排除。所以本题的正确答案应选 A。

71. A 【解析】本题为加强类论证。题干论点是“睡眠不足可能导致肥胖”。A 项中提及 6~9 岁儿童睡眠时间少，肥胖的可能性提高，题干中是男性志愿者，A 项增加了论据，可以加强；B 项中肥胖人睡眠时间更长明显是削弱论点，排除；C 项中这 12 名男性在试验期间食欲没有明显变化，而题干中睡眠不足的被试者瘦素会减少，会产生需要进食的欲望，食欲会增加，C 项明显削弱了题干的表述，排除；D 项中讨论的是“睡眠质量”的问题，与题干讨论话题无关，排除。故本题正确答案为 A。

72. A 【解析】削弱论证，乙举的例子进行反驳表达的意思可以翻译为：没有高学历且赚大钱，最能表达乙质疑反驳的就是这个“且”命题的矛盾命题，而“且”命题的矛盾命题是：没有高学历→不会赚大钱。A 项可以翻译为：没有高学历→不会赚大钱，正确选项；B 项（赚大钱→高学历），根据德摩根定理，得到：赚大钱且不用高学历；C 项为高学历→赚大钱；D 项也能削弱论点，但没有直接反驳论点力度大。因此，此题答案是 A。

73. A 【解析】本题的论点是：猫的“长寿之道”可能与它们独居的习性有关。A 项直接论证了论点，猫的独居生活习性延长了它们的寿命，正确答案；B 项、C 项、D 项都没有涉及到猫的独居特性，不能加强论点。因此，此题答案选择 A。

74. C 【解析】A 项，讨论学生想要去什么样的大学就读，无关。B 项，否定 B 选项，京华里还有其他人不是去观光的，论点依旧成立，所以此选项并非前提。C 项，甲发现去京华大学的人如此之多，提出“难道去看看京华就能考上京华吗”这样的观点，要想得出此项结论，默认去京华观光的人都是希望能考上京华的，所以 C 项是前提。D 项，讨论的是如何才能考上京华，无关排除。因此，此题选 C。

75. B 【解析】题干论点为：城镇化的发展是我国经济增长的原因。A 项为无关项，排除。B 项是因果倒置，属于最强的因果类论点的削弱方式。C、D 两项为加强选项，也排除。

故正确答案为 B 项。

第四部分 综合分析

(共 25 题)

76. D 【解析】根据路程=速度×时间，依据题干所述路程相等，可列方程 $(x+40) \times n = x \times 1.5n$ ，解得 $x=80$ 千米/小时，则以 $x+60=140$ 千米/小时的速度行驶 560 千米需要 $560 \div 140=4$ 小时。因此，选择 D 选项。

77. C 【解析】时间问题。一年 365 天的年变化率为 7.3%，则 15 万元一年可收益 $150000 \times 7.3%=10950$ (元)，每天收益 $10950 \div 365=30$ (元)，实际收益 11190 元，则共收益 $11190 \div 30=373$ (天)，兑付规则为今天买，后天收益，则兑付时间为 $373+2=375$ (天)，从 2016 年 6 月 30 日计算，经过 375 天为 2017 年 7 月 9 日。因此，选择 C 选项。

78. D 【解析】本题考查排列组合问题。分情况讨论：若张洁在第 1 位，则李豪只能选后 3 位中的 1 个，其他 3 人全排列，共有 $3 \times A_3^3 = 18$ 种；若张洁在第 2、3、4 位中的 1 个，共 3 种情况，每一种情况张洁相邻位置有 2 个，则张豪选其他 2 个中的 1 个，其他 3 人全排列，共有 $2 \times 3 \times A_3^3 = 36$ ，共有 $18+36=54$ 种。故本题答案为 D 选项。

79. D 【解析】设软件和硬件工程师分别是 x 和 y 人，根据软件工程师人数不少于硬件人数的 $1/3$ ，不多于硬件工程师人数的 $1/2$ ，可以列出不等式： $1/3y \leq x \leq 1/2y$ ，不等式每项分别加 y ，可得 $4/3y \leq x+y \leq 3/2y$ ，根据题意总人数 70 人，即 $4/3y \leq 70 \leq 3/2y$ ，可以求出 $46.7 \leq y \leq 52.5$ ，那么 y 最大值为 52，最小值 47，所求差为 5。故本题答案为 D 选项。

80. C 【解析】本题给定了三个工程完成时间，由此可以赋值工作总量为 120，则甲、乙效率为 12，甲、丙效率为 8，三队合作效率为 15。则乙的效率为 $15-8=7$ ，丙的效率为 $15-12=3$ ，而甲乙+甲丙-甲乙丙=甲，所以甲的效率为 5，因此，乙和丙合作的效率是甲单独做效率的 $(7+3) \div 5=2$ 倍。因此，选择 C 选项。

81. C 【解析】如果每人 7 万元，则刚好平均分配给 $m-n$ 人，由此可知总人数为 $m-n$ 人，总钱数为 $7(m-n)=7m-7n$ ，每人 5 万元余 m 万元，则总钱数为 $5(m-n)+m=6m-5n$ ，所以， $7m-7n=6m-5n$ ，推出 $m=2n$ 。因此，选择 C 选项。

82. A 【解析】经济利润问题。设台式机销售 x 台，笔记本销售 y 台，由题意知 $2000x + 3500y = 80000$ ，化简得 $4x + 7y = 160$ ①，而利润为 $(3000-2000)x + (4800-3500)y =$

$1000x+1300y$ ②,将①式化简为 $4x=160-7y$,代入②可得总利润为 $40000-450y$,当 y 最小时,利润最大,由①式知 y 最小为8,代入得最大利润为 $40000-450\times 8=36400$ 。因此,选择A选项。

83. B【解析】本题考查其他最值问题。运输总量为 $20\times 12+30\times 17+6=756$ 吨,代入排除,问至少,代入A项,若出动23辆B型车,需出动A型车 $(756-23\times 30)/20=3+$,4辆,共出动 $23+4=27$ 辆;B项,若出动24辆B型车,需出动A型车 $(756-24\times 30)/20=1+$,2辆,共出动 $24+3=26$ 辆;C项,若出动25辆B型车,需出去A型车 $(756-25\times 30)/20=0+$,1辆,共出动 $25+1=26$ 辆。B、C、D项总车辆为26辆,总车辆总少,所以至少出去24辆B型车。故本题答案为B选项。

84. C【解析】本题考查基本经济利润。学员流失最少则收费标准最低,代入排除,代入D项,收费为105元,提高5元,招收 $200-5\times 5=175$ 人,创收 $(10+5)\times 175=2625$ 元 $<$ 3000元,排除,代入C项,收费为110元,提高10元,招收 $200-10\times 5=150$ 人,创收 $(10+10)\times 150=3000$ 元,满足。故本题答案为C选项。

85. A【解析】本题考查基础方程。甲、乙车间效率提高后分别为105、99,设生产时间为 t ,列方程: $105t+99t=5100$,解得 $t=25$,所以甲比乙多生产 $(105-99)\times 25=150$ 件。故本题答案为A选项。

86. A【解析】本题考查基本行程。由图可知,A的速度为 $300/6=50$ 千米/小时,前4小时B的速度为 $(300-200)/4=25$ 千米/小时,4-6小时B的速度为 $200/2=100$ 千米/小时。所以行驶4小时时,两车相距 $(50-25)\times 4=100$ 千米,4小时之后,两车速度相差 $100-50=50$ 千米/小时。故本题答案为A选项。

87. A【解析】本题考查增长率计算。根据图形材料可知:2017年第2季度中国移动互联网宣布并购金额为511百万美元,2016年第2季度中国移动互联网宣布并购金额为857百万美元,则2017年第2季度中国移动互联网宣布并购金额同比增长 $(511-857)/857\approx -40\%$ (也可根据增长率为负数,直接确定A选项为正确选项)。故本题答案为A选项。

88. C【解析】本题考查倍数比值计算。根据图形材料可知:2017年第2季度中国移动互联网完成并购金额与宣布并购金额分别为314、511百万美元,2017年第1季度完成并购金额与宣布并购金额分别为153、178百万美元,则2017年上半年中国移动互联网完成并购金额与宣布并购金额的比例为 $(314+153):(511+178)\approx 2:3$ 。故本题答案为C选项。

89. D【解析】本题考查读数比较。根据图形材料可知:2016年中国移动互联网宣布购

与完成并购数量都低于上季度水平的有 2016 年第 1、2、4 季度，共 3 个季度。故本题答案为 D 选项。

90. C 【解析】本题考查平均数大小比较。平均每个案例宣布并购金额=宣布并购金额/宣布并购案例数量，根据图中数据，2016 年各个季度平均每个案例宣布并购金额依次是第一季度：757/40=2-，第二季度：857/25=3+，第三季度：531/30=2-，第四季度：266/21=1+，则结合选项应为第二季度最高，第四季度最低，故本题答案为 C 选项。

91. B 【解析】本题考查综合分析。

A 项，简单计算，由图可知，2016 年中宣布并购案例数量最多的季度是第一季度，而宣布并购金额最多的是第二季度，不是同一季度，A 选项错误；

B 项，简单计算，每年上半年完成并购案例数量为 1 季度与 2 季度数量的加和，下半年数量为 3 季度与 4 季度数量加和，则 2015 年下半年~2017 年上半年每半年为单位的数量依次为 2015 年下半年=32+44=76，2016 年上半年=21+20=41，2016 年下半年=25+15=40，2017 年上半年=9+12=21，其数量以半年为单位逐时段递减，B 选项正确；

C 项，比重计算，由图中数据，2017 年上半年完成并购案例数量为 9+12=21，宣布并购数量为 14+25=39，则完成并购案例数量占宣布并购案例数量的比重为 21/39>1/2，完成并购案例数量超过宣布并购案例数量的一半，C 选项错误；

D 项，比重计算，2015 年下半年-2017 年上半年中 2016 年第二季度完成并购金额占宣布并购金额的比重为 71/857<10%，因此并非每个季度其占比都不低于 20%，D 选项错误。

故本题答案为 B 选项。

92. A 【解析】由表格得 1-5 月参照物价格的增长规律为环比增长 0.1 元/千克，那么今年 6 月参照物价格为 1.1 元/千克。5 月目标物价格的环比增速为 $\frac{6-6.25}{6.25}$ ，那么 6 月的目标物价格为 $6 \times (1 + \frac{6-6.25}{6.25}) = 5.76$ 。则 6 月份安全指数 $\theta = \frac{\text{目标物价格 } 5.76}{\text{参照物价格 } 1.1} = 5.24$ 。因此，选择 A 选项。

93. D 【解析】7 月目标物的价格为 $6(1+X)^2$ ，参照物的价格为 $(1+2X)^2$ ， $6(1+X)^2 + (1+2X)^2 = 5.5$ ，化简得 $10X^2 + 16X + 1.5 = 0$ ，解得 $X = -1.5$ （舍弃）或 $X = -0.1$ 。将 $X = -0.1$ 代入，依据安全指数的公式，求得 7 月的 $\theta = 7.6$ 。因此，选择 D 选项。

94. B 【解析】根据表中数据：10 万元以内的销售提成占比 1.2%，则销售额是 10 万元时，所得提成为 $100000 \times 1.2\% = 1200$ 元；超过 10 万不超过 15 万部分的销售提成占比 0.5%，则销售额是 15 万元时，所得提成为 $100000 \times 1.2\% + 50000 \times 0.5\% = 1450$ 元；超过 15 万元

不超过 20 万元部分的销售提成占比 0.8%，则销售额是 20 万元时，所提成为 $100000 \times 1.2\% + 50000 \times 0.5\% + 50000 \times 0.8\% = 1850$ 元，因此销售额应介于 15 万至 20 万之间。假设销售额是 x ，列方程 $(x - 150000) \times 0.8\% + 1450 = 1800$ ，得 $x = 193750$ 。因此，选 B。

95. B 【解析】根据题目可知，最便宜的甲型设备每台 1 万元，两种设备买了 21 台，所以销售额一定超过 20 万元。获得的提成是 2300 元，可以求出销售额。假设销售额是 x ，列方程 $(x - 200000) \times 1\% + 1850 = 2300$ ，得 $x = 245000$ 。再假设甲型设备购买 a 台，则乙型设备购买 $21 - a$ 台，根据单位单元列方程 $1 \times a + 1.5 \times (21 - a) = 24.5$ ，可得 $a = 14$ 。因此，选择 B 选项。

96. C 【解析】在第一个实验中，塑料瓶整体没入水中，保持静态，合力为 0。向上的力为“浮力+拉力”，向下的力为“重力”，满足“重力=浮力+拉力”。根据（3）可知，重力=2.4N，根据（4）可知，拉力=1.8N，故：浮力=重力-拉力=2.4-1.8=0.6N。因此，选择 C 选项。

97. B 【解析】两个实验都没有塑料瓶从没入水中到浮出水面的过程，故无法证明 A 项；实验一中，步骤（3）和（4）证明，浮力<重力，根据（1）证明这时候会“沉入水中”，故 B 项可以由实验一结果说明，当选；即使物体足够重，如十万吨巨轮，只要浮力是大于重力的，也不会下沉，排除 C 项；根据 B 项正确，易知 D 项错误。因此，选择 B 选项。

98. D 【解析】该实验是证明“水变成冰后，体积增大”的现象。故大体分以下几步“填满水——橡皮泥封装——冷冻观察——橡皮泥因水变冰后体积变大而被挤出”。其中：②④对应“填满水”，③⑤对应“橡皮泥封装”，⑥①对应“冷冻观察”，故顺序为②④③⑤⑥①。因此，选择 D 选项。

99. D 【解析】该实验是证明“水变成冰后，体积增大”的现象。D 选项水结冰后体积增大，说明的就是该实验的理论，如果该理论为真，最能解释上述实验现象。因此，本题选择 D 选项。

100. B 【解析】该实验是利用了“水结冰后，体积增大”的原理，B 选项入冬时向板结土地中放水让其结冰，春暖冰融后土地变得疏松，同样是利用了水结冰后体积增大的原理。A 选项将岩石先热烧再浇冷水利用了热胀冷缩原理使得石头崩裂，A 排除；C 选项利用了加盐以后水的凝固点降低，从而使得冰融化的原理，C 排除；D 选项利用了土壤中的水分结冰后，更为坚硬的道理，D 排除。因此，本题选择 B。



**关注事业单位公众号
了解更多最新资讯!**