

2016 年甘肃公务员考试行测真题卷

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

2016年甘肃公务员考试行测真题及参考答案

第一部分：常识判断

1 下列哪种球类运动的场地面积最大？

A 网球

B 篮球

C 排球

D 足球

2 下列对诗词中的物理现象描述错误的是：

A 坐地日行八万里，巡天遥看一千河——地球的公转

B 两岸青山相对出，孤帆一片日边来——运动的相对性

C 八月秋高风怒号，卷我屋上三重茅——空气振动发声

D 飞流直下三千尺，疑是银河落九天——势能转化为动能

3 关于生活知识，下列说法错误的是：

A 缺碘可能会患“大脖子病”

B 吃水果有助于补充维生素

C 甲醛可以用作药品的防腐剂

D 回收废电池可减少重金属污染

4 下列哪组气体对环境的负面影响最大？

A 一氧化氮、二氧化硫

B 二氧化碳、水蒸气

C 氢气、稀有气体

D 甲烷、氮气

5 关于“螳螂捕蝉，黄雀在后”，下列说法错误的是：

A 蝉、螳螂和黄雀都是消费者

B 螳螂和黄雀的行为都属于先天性行为

C 螳螂、蝉和黄雀组成了一个生态系统

D 蝉和螳螂属于节肢动物，黄雀属于鸟类

6 下列关于微波的说法正确的是：

A 微波的频率比一般无线电波的频率低

B 含水量多少对微波加热效果没有影响

C 微波会被玻璃、塑料和瓷器等物体反射

D 微波通信容量大、质量好、传输距离远

7 下图所示的是哪种典型地貌？



A 喀斯特地貌

B 冰川地貌

C 丹霞地貌

D 风蚀地貌

8 在生活中，下列哪一做法或现象与热胀冷缩无关？

A 夏天在架设电线时，不宜把电线绷得太紧

B 往保温瓶灌开水时，不灌满比灌满更容易保温

C 把刚煮熟的鸡蛋放到冷水中浸一下，更容易剥壳

D 冬天往玻璃杯中倒开水，应先用少量开水预热杯子

9 关于疫苗，下列说法错误的是：

A 根据费用支付方式，分政府免费提供和公民自费自愿接种两类

B 牛痘疫苗彻底消灭天花，是人类用疫苗迎战病毒的首次胜利

C 接种疫苗是预防传染病最有效、最经济的手段

D 目前乙肝疫苗是世界上使用量最大的一种疫苗

10 关于水稻，下列说法错误的是：

A 是一年生的禾本科植物

B 大多为自花授粉并结出种子

C 中国、印度、日本都是主产国

D 淀粉含量是早、中、晚品种的分类标准

11 关于农作物，下列对应错误的是：（ ）

A 豆类、薯类——粮食作物

B 花生、向日葵——经济作物

C 西红柿、青梅——蔬菜作物

D 玉米、紫云英——饲料作物

12 假如某国出现比较严重的经济衰退，该国当局却不能运用货币政策进行调节。这个国家可能是：

A 德国

B 美国

C 英国

D 新加坡

13 下列经济学基本术语与项目内容之间对应错误的是：

A 固定成本：企业建造的厂房

B 不变资本：企业购入的原材料

C 变动成本：企业总经理的工资报酬

D 机会成本：为投资股票提前支取定期存款而损失的利息

14 甲于 2010 年 3 月 1 日开始使用“红红太阳”牌商标，乙同年 4 月 1 日开始使用相同商标。商标局于 2011 年 5 月 10 日同一天收到甲、乙关于“红红太阳”商标的申请文件，但甲的文件是 5 月 8 日寄出的，乙的文件是 5 月 5 日寄出的。商标局应初步审定公告谁的申请？

A 公告甲的申请，因甲、乙虽同时申请，但甲使用在先

B 同时公告，因甲、乙申请日期相同

C 公告乙的申请，因乙申请在先

D 可以由商标局自由裁定

15 下列不属于夫妻共同财产的是：

A 婚前房屋在婚后所得的租金

B 夫妻关系存续期间，军人的复员费和自主择业费

C 婚后由一方父母出资购买的不动产，产权登记在出资人子女名下

D 婚姻存续期间虽未实际取得，但明确可以取得的知识产权收益

16 关于当代文学，下列说法错误的是：

A 《白鹿原》获得“茅盾文学奖”

B 《平凡的世界》是史铁生的作品

C 余华是先锋文学的代表人物之一

D 电影《大红灯笼高高挂》由苏童的小说改编

17 关于古代思想家，下列对应错误的是：

A 独与天地精神相往来——荀子

B 虽千万人，吾往矣——孟子

C 知其不可而为之——孔子

D 摩顶放踵利天下——墨子

18 洲际导弹通常指射程大于 8000 公里的远程弹道式导弹。目前，中国研制的洲际弹道导弹主要是什么系列的？

A“东风”系列

B“长征”系列

C“红旗”系列

D“天宫”系列

19 下列关于党的重要思想，按提出时间先后顺序排列正确的是：

①社会主义市场经济理论 ②“三个代表”重要思想

③社会主义本质理论 ④构建社会主义和谐社会理念

A①②③④

B①②④③

C③①②④

D③②①④

20 下列常见的心理现象与成语对应错误的是：（ ）

A 晕轮效应——爱屋及乌

B 首因效应——一鼓作气

C 门槛效应——得寸进尺

D 从众效应——人云亦云

第二部分：言语理解及表达

21 中国互联网发展的过程中，“鼓励原创”的版权意识与互联网的免费共享精神，一直在_____中牵绊着发展，当众多网友对网络“免费午餐”津津乐道时，损害的却是创造者的创作热情以及出版业的长远发展。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A 逆境

B 竞争

C 矛盾

D 挑战

22 科普影评的作者应寻找科学与电影的交汇点，将科普和艺术_____，启迪思想。他们将前沿领域研究成果，结合电影转化为更轻松易懂的文字，面向更多读者。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A 融会贯通

B 合二为一

C 珠联璧合

D 相提并论

23 古人行文简略，优秀的作品常常“字不虚设”，阅读者决定不予深究的地方，有可能正是作者用心良苦之所在。因此我们阅读时不宜有所偏，应该像作家写作这些文章时那样“ ”。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A 孜孜不倦

B 精益求精

C 字斟句酌

D 心无旁骛

24 人类的寿命与基因有关，体内有多个基因_____着你的生命长短。研究表明，那些在恶劣环境下控制机体防御功能的基因，能够显著地改善多种生物的健康状况并且延长其寿命。了解这些基因的运作_____，或许可以帮助我们找到消除老年疾病、延长人类生命的秘诀。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A 操控 规律

B 支配 原理

C 决定 机制

D 主宰 流程

25 一个人不能失忆,一个国家当然就更不能失忆了,但是因为历史的原因,有时候会有意无意地试图_____某方面的回忆。对于这种无奈的现实,我们能够理解,但是并不是说就应该支持或者默认这么做。在具备了条件之后,我们还是应该寻找和_____我们的记忆。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A 回避 恢复

B 隐藏 修复

C 躲避 还原

D 掩盖 复原

26 对互联网企业来讲,从用户那里收集到的信息主要包括消费习惯、行为特征、个人数据等。企业可以通过收集这些信息去开展大数据分析,进一步挖掘用户的潜在消费能力和更 _____ 的价值,从而为用户提供更具 _____ 的服务。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A 市场化 独创性

B 多元化 针对性

C 智能化 实用性

D 规模化 多样性

27 宜居带是指一颗恒星周围一定距离的范围，在这一范围内水可以以液态形式存在。由于液态水被科学家认为是生命生存_____的元素，因此如果一颗行星恰好落在这一范围内，那么它就被认为有更大的_____拥有生命或至少拥有生命可以生存的环境。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A 缺一不可 范围
- B 举足轻重 条件
- C 至关重要 优势
- D 必不可少 机会

28 在这个时代，人与人之间虽然在空间和情感上越来越_____，但是每个人的利益却又_____地与他人的利益和行为紧密地联系在一起。这促成人们主动参与公共事务，呼吁公共利益。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A 冷漠 无孔不入
- B 疏离 前所未有
- C 隔绝 迫不得已
- D 封闭 始料未及

29 日前，被称为“法国大展”的“名馆名家名作”纪念中法建交 50 周年特展在国家博物馆展出。这是一次重量级的展览，10 幅名作都是从法国各大国立博物馆_____的精品之作，_____了法国从文艺复兴到当代的艺术精华。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A 精挑细选 再现
- B 沙里淘金 展现
- C 百里挑一 融合
- D 优中选优 浓缩

30 在人类文明史上，古埃及人和两河流域的苏美尔人，都曾创造过古老的文字。然而，随着时间的流逝，这些文字早已消亡。时至今日，_____的古老文字，唯有中国人创立的汉字。作为伟大的汉文化的载体和媒介，汉字依然_____，堪称当今世界上最有生命力的文字之一。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A 硕果仅存 长盛不衰
- B 凤毛麟角 源远流长
- C 出类拔萃 博大精深
- D 鹤立鸡群 方兴未艾

31 暗物质是最大的谜团之一，不过一旦天文学家接受其存在，很多其他宇宙难题便可_____。例如，暗物质似乎能解释为何银河系的盘状结构边缘存在如此大的扭曲。虽然围绕银河系运行的星系会对银河系产生扰动，但如果没有暗物质的放大作用，它们微弱的引力效应对银河系也是_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A 举一反三 望尘莫及

B 迎刃而解 鞭长莫及

C 拨云见日 爱莫能助

D 昭然若揭 无能为力

32 天池经历了漫长的无名时期，后来伴随着天池传说的兴起，天池也开始 _____。谈到天池传说，还有一个缘由：人们面对神奇的山水之境时，总爱把神灵的光环罩在山水的头上，使山水之景与神灵之气 _____，即所谓山不在高，有仙则名。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A 声名鹊起 相得益彰

B 门庭若市 相映成趣

C 脱颖而出 相濡以沫

D 广为人知 相视莫逆

33 尽管古人对日食怀有恐惧感，认为日食是“天狗吃太阳”，但是鉴于太阳对于人类的重要作用，人们必须采取_____的措施加以拯救，如用锣鼓和鞭炮的声音来驱赶“恶狗”。尽管现在听起来_____，不过这类故事却使观赏日食变得神秘而有趣。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A 行之有效 急于求成

B 大张旗鼓 啼笑皆非

C 力所能及 匪夷所思

D 恰如其分 不可理喻

34 一方面，社会对带薪休假制度热切欢迎，而且对于落实和执行不力可谓_____；但另一方面，具体到实际维权行动中，对不落实带薪休假者，即便在劳动争议案件中，也很少有人提及，因此而直接举报者更是_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A 嗤之以鼻 门可罗雀

B 冷嘲热讽 寡不敌众

C 口诛笔伐 寥寥无几

D 疾言厉色 势单力薄

35 当企业的业务都实现计算机化后，那些从事计算机业务的企业却遭遇了_____。如果需要计算机化的业务流程没有增加，顾客对性能没有特别需求，他们就无法继续_____自己的产品。所以，所有与计算机相关的企业，都必须为已经得到满足的顾客们，提供一个购买他们更新技术的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A 瓶颈 销售 理由

B 阻碍 生产 方法

C 困境 改进 渠道

D 障碍 推广 优惠

36“本质性诗人”大致有两种出路：其一是像陶渊明那样从急流中退出，在山水间_____自己的灵魂。尽管现实中并不存在桃花源，但_____在内心一隅还是可能的。其二是原地不动，像屈原那样与污浊的世界对抗。这注定了他与世界的_____是持续的、难以调和的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A 寻找 退隐 冲突

B 放逐 蜷缩 矛盾

C 抚慰 潜藏 距离

D 寄托 固守 隔阂

37 从长期看来，人民币国际化并逐步发展成为储备货币 _____。一方面，中国经济基本面长期向好的 _____ 没有变；另一方面，人民币的币值一直比较稳定，稳中有升，这些都为有强烈“保值增值”需求的各国央行提供了储备人民币的强大 _____ 。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A 势如破竹 态势 动机

B 势不可挡 趋势 动力

C 势在必行 势态 信心

D 势如累卵 形势 信念

38 《自私的基因》出版于 1976 年，但这本书的魅力、争议和影响力却 _____。有趣的是，这本书初版时学界还有反对之声，公众则高高兴兴地 _____ 了它。几十年过去，书中理论在学界越来越少争议，公众反而 _____ 般开始担忧这本书“太过极端”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A 大放异彩 接收 恍如隔世

B 历久弥新 接纳 醍醐灌顶

C 与日俱增 接受 如梦初醒

D 如日中天 接手 茅塞顿开

39 黄河下游原来是绕山东丘陵之南注入黄海的。后来，由于中游的黄土高原不断 _____，下游的广大平原又不断沉降，黄土不断受到侵蚀， _____ 泥沙滚滚流入黄河。到了下游，水中的泥沙逐渐淤积，河床不断抬高，遇到汛期，便会漫溢泛滥，出现改道的现象。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A 升高 掺杂

B 降低 含有

C 下降 大量

D 抬升 狭带

40 自从 1964 年我国开始杂交水稻研究以来，很多研究者对杂交水稻的探索_____，1981 年，有研究者提出了利用自然两用系的设想，即在长日高温条件下制种，短日低温下繁种，一系两用。到 2010 年底，我国共有 427 个两系杂交水稻通过省级或国家的品种鉴定。因此，在我国发展两系杂交水稻已是_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A 如日中天 重中之重
- B 独领风骚 势不可挡
- C 方兴未艾 一往无前
- D 和而不唱 大势所趋

41 经济全球化促使世界主要国家实力对比关系发生深刻变化，出现强与弱、盛与衰的实力转换，国际角色与位序的 _____，最终会导致国际社会中的权力分配结构产生调整。同时，彼此间的机制化、制度化、常态化的_____ 与相互协调已经成为处理国家间关系、解决国家间经济利益矛盾的主要方式。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A 善变 对话
- B 演变 商榷
- C 嬗变 磋商
- D 变迁 协商

42 法治和礼治发生在两种不同的社会_____ 中。这里所谓的礼治也许就是通常所谓的人治，但是礼治一词不会像人治一词那样容易引起_____ ，以致有人觉得社会秩序是可以由个人好恶来维持的了。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A 形态 歧义

B 模式 偏差

C 情态 误解

D 形势 干扰

43 汪曾祺曾说语言不是外部的东西，它是和内在的思想同时存在，不可剥离的。在他看来写小说就是写语言，语文课学的是语言，但语言不是空壳，而是要承载各种各样的思想、哲学、伦理、道德的。怎么做人，如何对待父母兄弟姐妹，如何对待朋友，如何对待民族国家和自己的劳动等，这些在语文课里是与语言并存的。从这个意义来讲，语文教育必须吸收和继承传统文化，而诗歌无疑是传统文化的集大成。

这段文字意在说明：

A 诗歌中包含丰富的思想、伦理和道德元素

B 脱离内在思想的语文教育是空洞无物的

C 必须重视诗歌在语文教育中的作用

D 语文教育需要和思想品德教育同步进行

44 秦汉四百年间，政治与文化相互推动，形成互补机制，其效应是：统一被认为是合理的、正常的，分裂则被认为是违理的、反常的。秦汉文化造成的这一定势，深刻地影响了此后两千年的中国历史。国家统一，使多元文化整合的速度与力度加强；而整合后的一统文化，具有强大的凝聚力和向心力，又反过来增加政治一统。

这段文字意在强调：

- A 政治与文化存在紧密联系
- B 秦汉文化对于后世影响深远
- C 中国文化具有强大的向心力
- D 国家统一的前提是文化的一统整合

45 政府采购作为公共财政管理的一项重要制度安排，本义是规范政府购买行为、节约财政资金、从源头上防治腐败。采购部门不从价格上把关，便违背了制度的初衷。中国社科院公布的一份调研显示，一些地方政府在采购办公用品过程中，有近八成的商品高于市场价格。这反映了两个方面的问题，一方面是采购需求的不合理，只求贵的不求对的；另一方面则是政府采购招标环节中存在猫腻。政府采购谁来监督一直是采购制度的软肋所在，采购招标在没有阳光的空间操作，反而导致了“逆市场竞争”的乱象。

这段文字意在强调：

- A 政府采购制度的初衷是防止腐败
- B 政府采购需要在相关监督下进行
- C 采购需求的不合理导致政务腐败
- D 政府采购中存在大量的违规行为

46 当前，对于大部分消费者来说，智能化家居产品既熟悉又陌生，很多人的概念还停留在电动窗帘或别墅防盗系统。从技术层面来说，一键控制、远程遥控、感应人体、自动开启这些电影里才出现的产品如今并非“高科技”，但由于价格昂贵等原因，智能家居并未普及。

根据这段文字，以下说法正确的是：

A 智能化已成为家居业未来的发展方向

B 目前技术上实现智能家居已无屏障

C 普及智能家居必须降低生产成本

D 智能家居的概念模糊影响其普及程度

47 英国科学家宣称，已找到了一种替代全球定位系统（GPS）的方法，而无需借助任何空间技术。研究发现，激光能够限制并冷却放置于真空条件下的原子，将温度降至绝对零度以上的百万分之一度。在这样的温度下，原子对地球的磁性和重力领域的变化极度敏感。研究者利用这些成果，可以在一台小型装置上限制原子，研究它们的波动，从而定位其运动，并准确查明它们的所在位置。此时，其踪迹定位工作会交由一个仅有 1 米长的装置来完成，关键在于如何把它打造成微缩装置，以便将其安装在智能手机之中。

这段文字主要介绍的是：

A 智能手机应用程序的革新

B 激光在科技创新中的新用途

C 新定位系统在前沿领域的应用

D 利用原子进行定位的原理

48“据理力争”不是最佳的表达方式，太用力，太急切地想说明道理，反而少了从容淡定。它反映出“力争”者的不够自信，也表明他对听众辨别事理能力的低估。

以下与作者表述的观点最接近的是：

A 有理不在声高

B 公道自在人心

C 此时无声胜有声

D 针尖不必对麦芒

49 我国古代对于公文的保密最早可以追溯到夏朝。据史书记载，太史令将“图法”（即国家的重要典志、档案）“官藏”；商朝时，设立了守藏史这一官职，专门负责保管政府公务文书和典册；周朝继承了商朝的传统，将文书正本收藏于天府——我国历史上最早的中央档案机构。到了秦朝时，在文书上玺印封缄，在传递过程中使用“封泥”已是普遍的一种做法。到了东汉时期，办公文件保密用的“封泥”竟然成为把守关隘的比喻词。《后汉书·隗嚣传》记载：“（王）元请以一丸泥为大王东封函谷关，此万世一时也。”说明守关如封泥，应小心翼翼，不得有一丝疏漏。

这段文字主要介绍的是：

A 历代公文的保密方法

B“封泥”一词的演变过程

C 档案储存办法的演变

D 史书对文书保存方法的记载

50①最早的单质碘便是法国人从海藻中发现的，海藻也是最早的碘生产原料

②我国大部分地区都缺碘，碘不足可能会引起甲状腺肿病和地方性克汀病

③近年来，随着人们对食品纯天然的追求，海藻碘盐越来越受欢迎

④碘在自然界中比较稀少，但是海洋中的藻类却有较高的含碘量

⑤碘是人体必需的微量元素之一，有“智力元素”之称

⑥因此从 1995 年起，我国开始实施食盐强制加碘

将以上六个句子重新排列，语序正确的是：（ ）

A②⑤⑥③①④

B③①④⑤②⑥

C④③①⑤⑥②

D⑤②⑥④①③

51 痴呆是一种以认知功能缺损为核心症状的获得性智能损害综合征，其智能损害的程度足以干扰社会或职业功能，是慢性进展性的疾病，损害的范围涉及记忆、行为、人格、判断、注意力、视空间技能、语言、逻辑推理等多种高级神经功能。据统计，痴呆已成为仅次于心血管疾病，癌症和脑猝的第四大杀手，严重威胁老年人身体健康和生活质量。年龄，是老年性痴呆的重要危险因素，一般认为，60 岁以上的人群中，每增加 5 岁，痴呆的患病率将增加 1 倍。随着老年人口的不断增加，老年痴呆将成为我国一个严重的公共卫生问题。

根据这段文字，以下说法正确的是：

A 老年性痴呆有时会突然发病

B 痴呆发病率与受教育程度有关

C 痴呆患者的基本生活能力可以改善

D 我国老年痴呆患者的人数将不断上涨

52 有了社会契约，人们失去的是其自然的自由，以及他们愿意拿什么就拿什么的绝对的权利；通过社会契约，他们得到的是文明的自由以及对自己所拥有的财物的法定权，在权衡利弊的时候，如果要避免出现错误，我们必须清楚地辨明什么是自然的自由以及什么是文明的自由——自然的自由只受到个人实际力量的控制，而文明的自由却受到公众意志的限制，步入文明社会，人类获得了道德自由，仅这一点就使人类成了自身的主宰。

根据上述文字，下列说法正确的是：

- A 社会契约规定了自然的自由和文明的自由各自的界限
- B 社会契约强调的是有约束而非完全的自由
- C 人们只有服从社会契约才能获得文明的自由
- D 社会契约赋予人们文明的自由、限制自然的自由

53 人的自尊可以划分为有条件的自尊和无条件的自尊。前者是通过达到一些预设的标准来获得的自尊，自我价值感有赖于这些标准的实现，而非自我的本真需要，比如认为拥有美貌才有价值感。有条件自尊者往往并不了解自己的需要，其衡量自尊的标准是内化得来的。如果父母的爱是有条件的，对自己欲求的行为进行奖励，对不欲求的行为进行惩罚，这就把行为标准强加给了儿童。儿童会不自觉地在这种标准当作自己的人生追求，有条件的自尊往往通过强烈的自我意识表现出来，这样的人总是通过他人的眼光来看待自己。

与这段文字的意思相符的一项是：

- A 人的本真需求是有条件自尊的来源
- B 父母的过分溺爱会损害孩子的自尊
- C 有条件自尊者往往过于在意外界的评价
- D 父母给孩子制定行为标准对其成长不利

54 可见光通信技术的原理非常简单，光亮代表 1，光灭代表 0，亮灭的组合就携带了信息。不过，由于可见光的频率远远高于无线网络通信信号，其传播的直线性很强，稍有阻挡就会导致通信中断。考虑到技术发展趋势和产品实用性，可见光通信不大会替代无线网络而在家庭中得到广泛应用，但这并不是说这种技术没有实用价值。这种技术在广播式的公共通信中有着令人兴奋的应用前景。运用可见光通信技术，发光二级管信号灯可告诉司机前方直行有拥堵现象，建议右转走另外的道路。

从这段文字我们可以推出：

- A 可见光通信技术的应用将使得城市真正变成智能之城
- B 目前可见光通信的核心技术已有了巨大突破
- C 可见光通信技术将在公共通信中大放异彩
- D 可见光通信技术将使得家庭网络发生翻天覆地的变化

55 国有企业之所以需要改革，一个最大的问题是它的产权属于国家，从而产生了企业经营非人格化的矛盾。后果是，企业管理者不必对企业负责。企业难以实现经济效益。在改革中，国企开始面向市场，同时政府也给予了其它充分的自主权，但这又导致一些国企高管强化了内部人控制，使国企成为某些人假公济私的腐败通道。而通过股份化改革吸收的公众资本由于力量微薄，根本不可能对此起到制衡作用。显然，混合所有制模式建立以后，如果国有企业的这种内部人控制机制仍然没有得到改变，那么，它的效果也只能是有限的。

这段文字意在强调：

- A 经营非人格化导致国企难以实现经济效益
- B 混合所有制模式能有效促进国有企业改革
- C 公众资本力量是无法制衡国企内部人控制机制的

D 混合所有制是国有企业管理体制改革成功的关键

56 大数据是指规模极其巨大，以致很难通过一般软件工具加以获取、管理、处理并整理成为有用资讯的海量数据。其具有大量、高速、多样和价值四个特点，被认为是人类新世纪的“新财富”，价值“堪比石油”，发达国家纷纷将开发利用大数据作为夺取新一轮制高点的重要目标，就是个明证。

这段文字意在说明：

A 大数据在处理上还存在技术难度

B 大数据背后隐藏着巨大的价值

C 发达国家在开发利用大数据上已经先行一步

D 开发利用大数据已成为国家竞争的一个热点

57 心理科普教育是一项系统工程，需要方方面面的共同配合。某区开展了各类特色的心理科普教育活动。街道和社区是心理科普教育的主阵地，各街道也把此项工作列为社区教育的重点；区委组织部、区人力资源和社会保障部门、区教育部门、区妇联等相关单位从实际出发，开展了针对性强的心理科普教育，对稳定职工队伍起到了积极的作用。

最适合做本段文字标题的是：（ ）

A 某区开展了大量的心理科普活动

B 共同推进心理科普教育，形成良好工作氛围

C 心理科普教育是社区教育的重点

D 各单位开展了有针对性的心理科普教育

58 从政治经济到日常生活，从全球化到地区的复兴，从实用技术到话语表达所面对的诸多难题乃至危机，都与空间这一因素密切相关。这是以地震海啸灾难、边界武装冲突、房地产业的崩盘、道路拥堵以及空间竞争日趋激烈等多种形式表现出来的。

这段文字意在说明：

- A 经济全球化带来很多空间危机
- B 自然和人为空间危机日趋突出
- C 如今空间变得越来越重要
- D 人口增多带来很多空间问题

59 爱的价值，由被爱的方式决定。爱不是给予而是被接受；被爱不是接受，被爱才是给予。没有被接受，就不是爱，不管你付出多少。许多人都单纯地、片面地认为，爱就是给予，只要真心付出，毫无保留地付出，就证明了——其实这是错的。真正的爱，必须被接受，否则就只能算是示好，想获得青睐的举动。如果给予就是爱，岂不天下大乱，岂不人人假爱之名，妄行强迫威逼之实。

最适合做本段文字标题的是：

- A 爱是被接受
- B 爱的价值
- C 爱是被爱
- D 爱是接受

60 海洋是陆域通过流域的自然延伸，在海洋开发活动中，海洋捕捞、海上运输、海洋矿产开发和海水养殖

等生产环节是在海域和流域共同完成；而海盐业和海水利用等则完全是在陆域上完成所有生产环节。此外，现代科学技术发展在推动海洋科技进步、海洋产业发展的同时，海洋高新技术的发展以及新产品的出现，也促进了流域科技进步和相关产业的发展，海陆产品通过这种技术延伸得到互动发展。

这段文字意在说明：

- A 海洋经济与流域经济空间布局的依赖性
- B 现代科技的发展推动了海陆经济的进步
- C 海洋经济与流域经济在产业上相互交错
- D 现代科技的发展促进了海陆经济的交汇

第三部分：数量关系

61A 工程队的效率是 B 工程队的 2 倍，某工程交给两队共同完成需要 6 天。如果两队的工作效率均提高一倍，且 B 队中途休息了 1 天，问要保证工程按原来的时间完成，A 队中途最多可以休息几天？

- A4
- B3
- C2
- D1

62 某企业原有职工 110 人，其中技术人员是非技术人员的 10 倍，今年招聘后，两类人员的人数之比未变，且现有职工中技术人员比非技术人员多 153 人。问今年新招非技术人员多少名？

- A7

B8

C9

D10

63A、B 两辆列车早上 8 点同时从甲地出发驶向乙地，途中 A、B 两列车分别停了 10 分钟和 20 分钟，最后 A 车于早上 9 点 50 分，B 车于早上 10 点到达目的地。问两车平均速度之比为多少？

A1: 1

B3: 4

C5: 6

D9: 11

64 某种商品原价 25 元，每半天可销售 20 个。现知道每降价 1 元，销量即增加 5 个。某日上午将该商品打八折，下午在上午价格的基础上再打八折出售，问其全天销售额为多少元？

A1760

B1940

C2160

D2560

65 木匠加工 2 张桌子和 4 张凳子共需要 10 个小时，加工 4 张桌子和 8 张椅子需要 22 个小时。问如果他加工桌子、凳子和椅子各 10 张，共需要多少小时？

A47.5

B50

C52.5

D55

66 2014 年父亲、母亲的年龄之和是年龄之差的 23 倍，年龄之差是儿子年龄的 $\frac{1}{5}$ ，5 年后母亲和儿子的年龄都是平方数。问 2014 年父亲的年龄是多少？（年龄都按整数计算）

A36 岁

B40 岁

C44 岁

D48 岁

67 某餐厅设有可坐 12 人和可坐 10 人两种规格的餐桌共 28 张，最多可容纳 332 人同时就餐，问该餐厅有几张 10 人桌？

A2

B4

C6

D8

68 某商店 10 月 1 日开业后,每天的营业额均以 100 元的速度上涨,已知该月 15 号这一天的营业额为 5000 元,问该商店 10 月份的总营业额为多少元?

A163100

B158100

C155000

D150000

69 老王围着边长为 50 米的正六边形的草地跑步,他从某个角点出发,跑了 500 米之后,与出发点相距有多远?

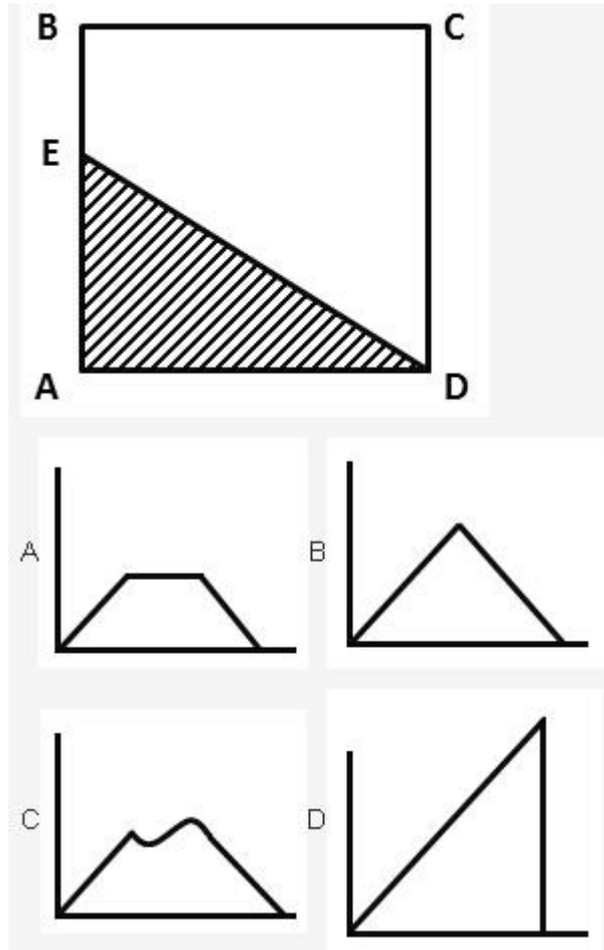
A

B

C

D

70 如下图,正方形 ABCD 边长为 10 厘米,一只小蚂蚁 E 从 A 点出发匀速移动,沿边 AB,BC,CD 前往 D 点。问哪个图形能反映三角形 AED 的面积与时间的关系?



A.A

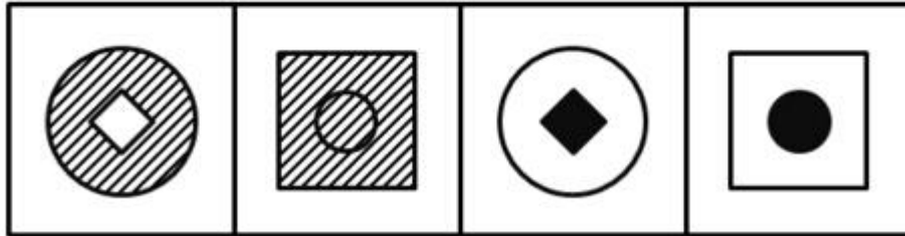
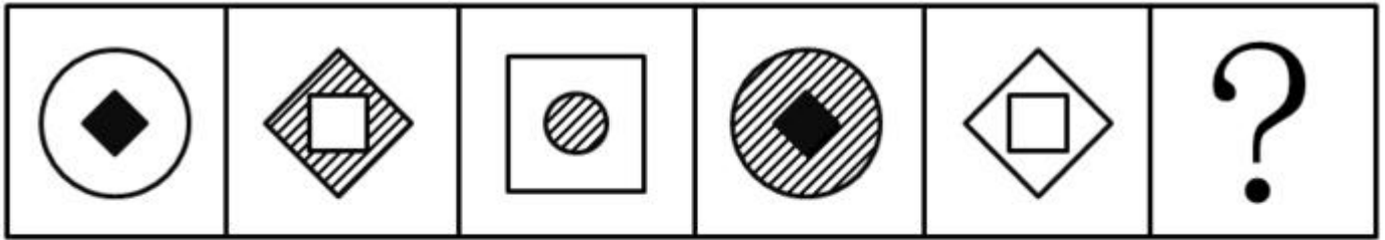
B.B

C.C

D.D

第四部分：判断推理

71 从所给四个选项中，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

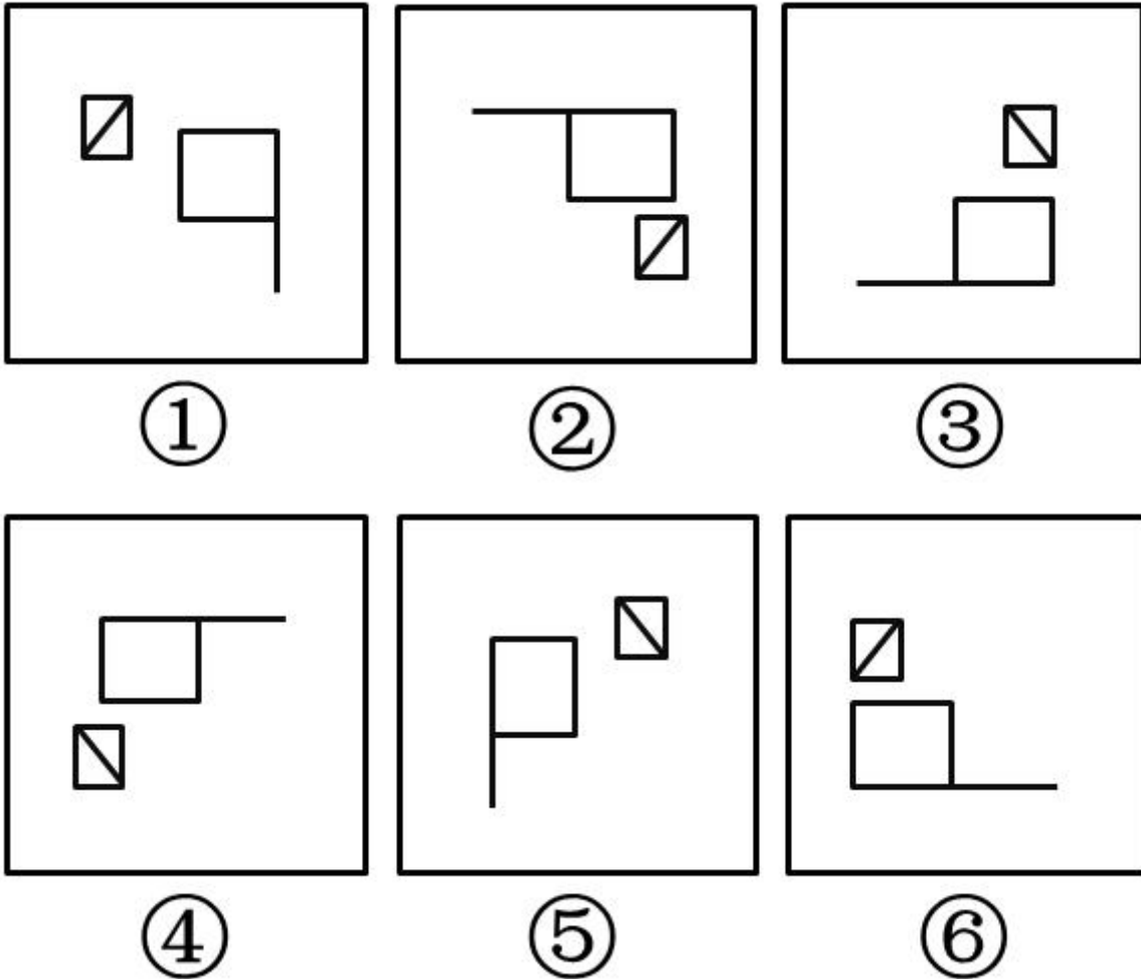
A.A

B.B

C.C

D.D

72 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和规律分类正确的一项是：



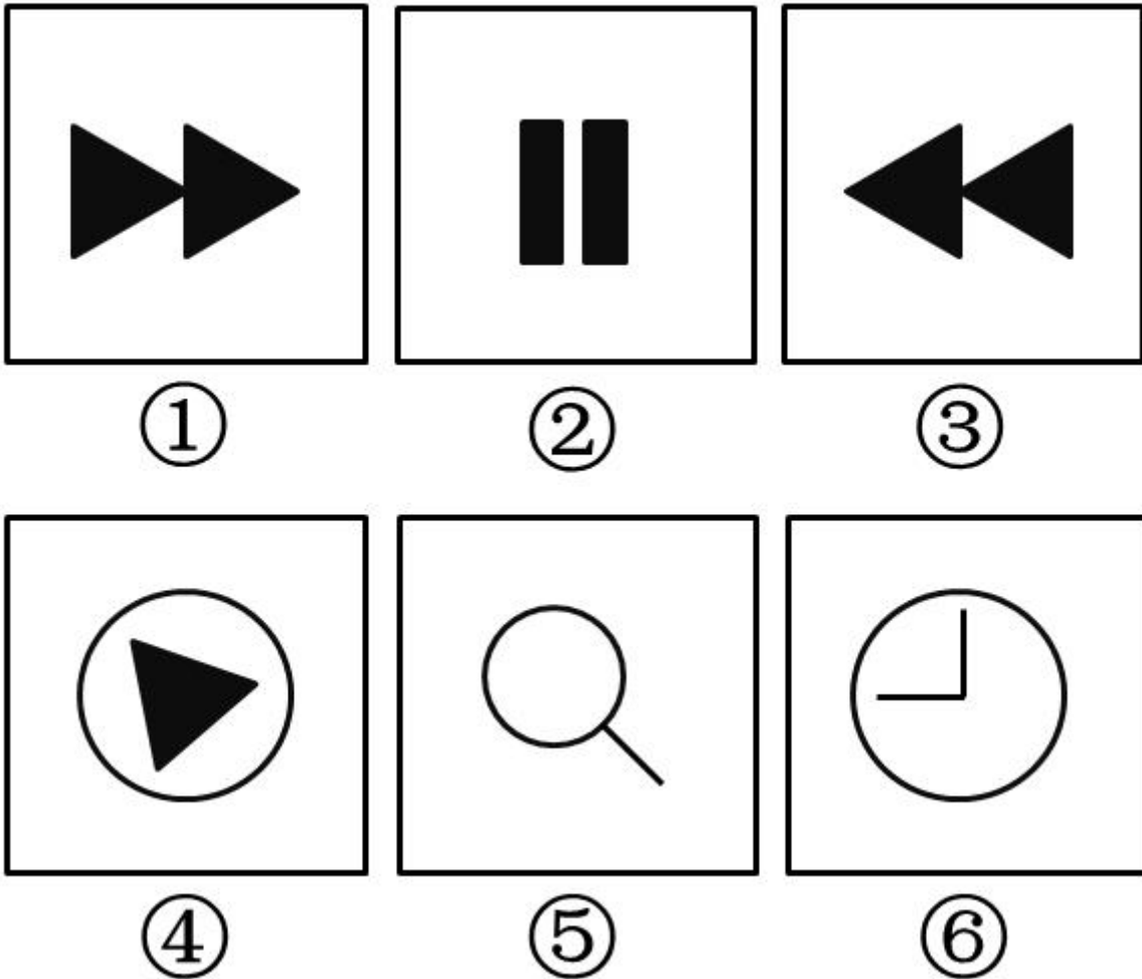
A①②⑥, ③④⑤

B①③⑤, ②④⑥

C①③④, ②⑤⑥

D①④⑥, ②③⑤

73 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和规律分类正确的一项是：



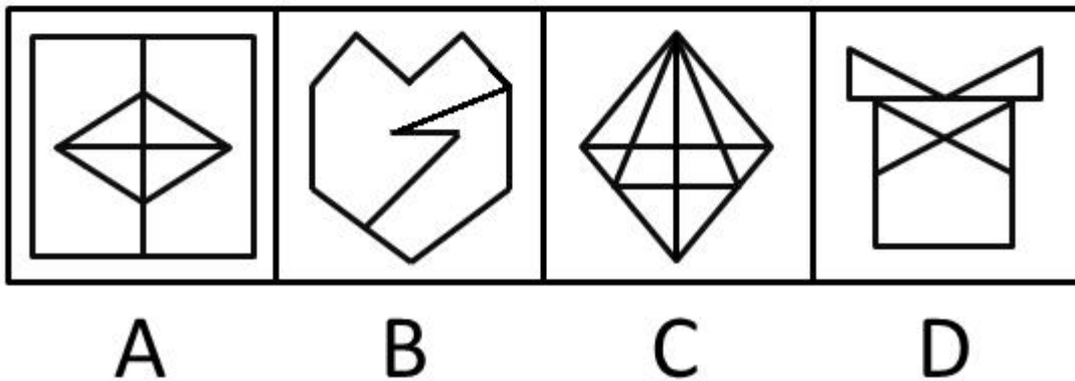
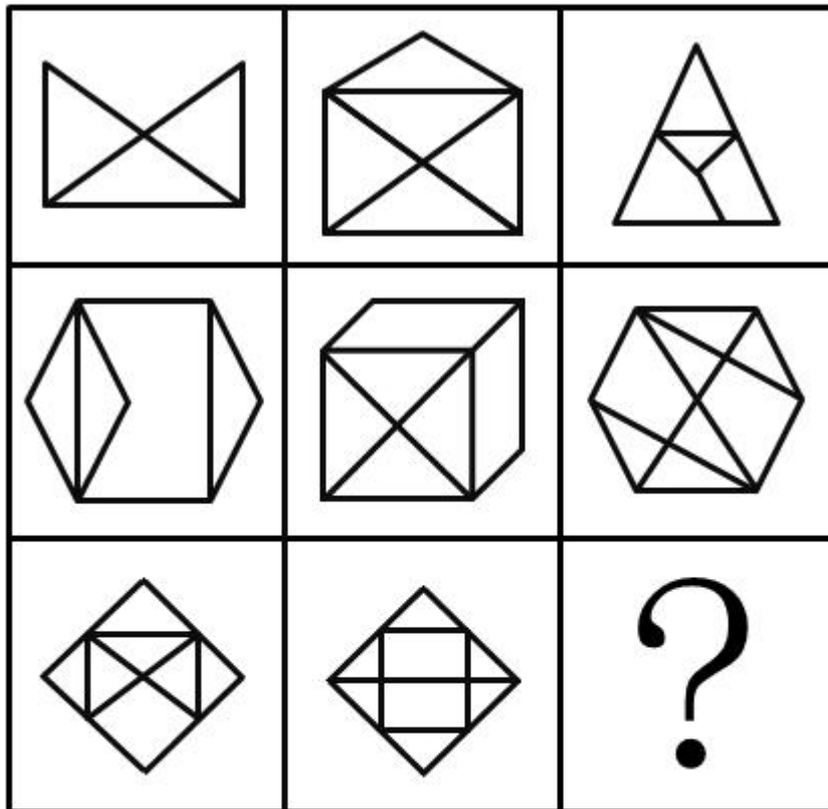
A①②⑥, ③④⑤

B①③④, ②⑤⑥

C①⑤⑥, ②③④

D①③⑤, ②④⑥

74 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



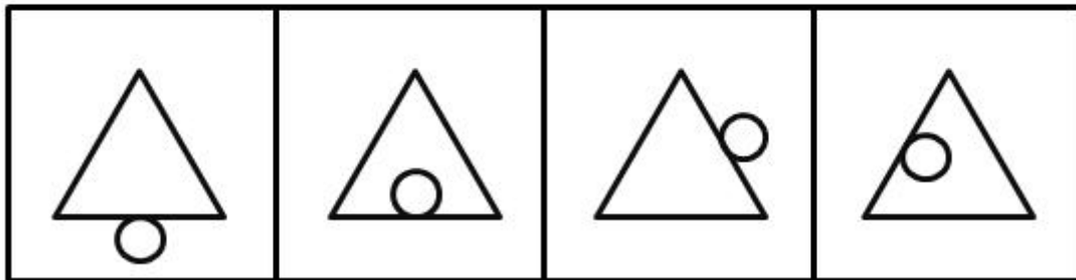
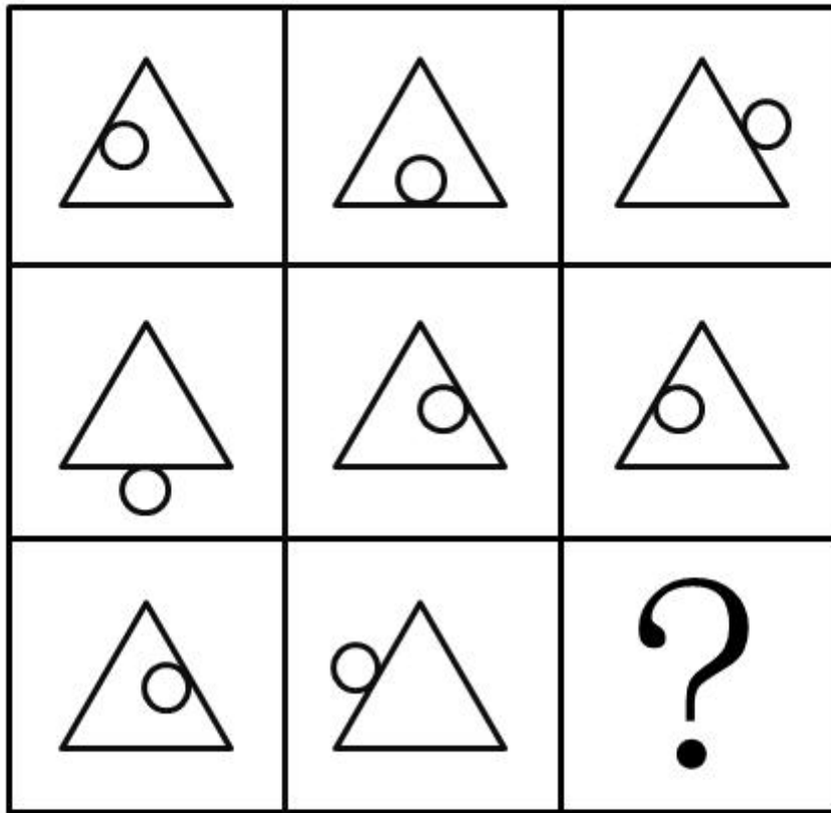
A.A

B.B

C.C

D.D

75 从所给四个选项中，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

A.A

B.B

C.C

D.D

76 择一的因果关系是指两个或者两个以上的行为人都实施了可能对他人造成损害的危险行为，并且已经造成了损害结果，但是无法确定其中谁是加害人。

根据上述定义，下列存在择一的因果关系的是：

A 甲在乙的饮水中下毒，乙喝下后在毒发前又因琐事与丙发生争吵，丙一怒之下用刀刺死了乙

B 甲、乙共同绑架了丙，甲负责向丙的家人索要赎金，乙为避免被丙认出，将丙残忍杀害

C 甲、乙两人在搬卸货物过程中因操作不当，造成货物损坏

D 甲、乙、丙三人带着相同的猎枪和子弹外出狩猎，甲、乙看到一只猎物出现在丙附近，二人同时开枪，结果其中一枪打中了丙

77 初级群体指的是由面对面互动所形成的、具有亲密的人际关系和浓厚的感情色彩的社会群体；次级群体指的是其成员为了某种特定的目标集合在一起，通过明确的规章制度结成正规关系的社会群体。

根据上述定义，下列涉及次级群体的是：

A 小赵要到大城市上学了，山里的乡亲们都到村口为他送行

B 20 年之后，小张儿时的玩伴建立了一个微信群

C 亲友团来到比赛现场为小李助威

D 小王考上了研究生，公司的同事一起为他庆贺

78 不规则需求是指某些物品或者服务的市场需求在不同季节，或一周不同日子，甚至一天不同时间上下波动很大的一种需求状况。

根据上述定义，下列哪项属于不规则需求？

- A 早晚高峰期出租车供不应求
- B 某电商店庆打折，活动当天点击量剧增
- C 某博物馆引进一批梵高画作巡展，游客蜂拥而至
- D 某品牌牙刷分为软、硬、中三种以面向不同消费者

79 红叶子理论认为，一个人职业的成功不在于红叶子数目的多少，而在于他是否具备一片特别硕大的红叶子，这片特别硕大的红叶子不是与生俱来的，需要根据个人优势不断努力才能获得。

根据上述定义，下列哪项能用红叶子理论解释？

- A 小刘虽然偶尔迟到，但对工作尽职尽责、富有团队精神
- B 小张本科学习数学专业，但是他觉得数学专业比较枯燥，所以他选择攻读经济学硕士
- C 小李的销售能力和财务水平一般，但对市场特别敏感，他努力发展这方面优势，最后成了一名企业家
- D 小文是英语系学生，但口语不太好，她辅修了国际法方面的课程，最后成了一名出色的律师

80 企业从银行或海外取得外汇借款后并不是直接使用外汇资金，而是将外汇结汇给银行，取得人民币资金加以使用，这种现象称之为贷款替代。

根据上述定义，下列哪项属于贷款替代？

- A 人民币升值后，一些企业纷纷减少人民币负债，增加外汇负债，然后再用人民币进行投资

B 国内经济过热，商业银行对人民币贷款的发放从紧。某贸易公司出于财务考虑转向外资银行贷款，获得外币资金

C 王明觉得人民币利率高于美元，因此他申请美元贷款，然后将外汇结汇给银行，从而获得人民币资金

D 小宇出国旅游前去银行兑换了一些外币，到国外后他使用信用卡结算，回国后用人民币还款

81 生物学研究发现，成群的蚂蚁中，大部分蚂蚁很勤劳，寻找、搬运食物争先恐后，少数蚂蚁却东张西望不干活。当食物来源断绝或蚁窝被破坏时，那些勤快的蚂蚁一筹莫展。“懒蚂蚁”则“挺身而出”，带领众伙伴向它早已侦察到的新的食物源转移。这就是所谓的懒蚂蚁效应。

根据上述定义，下列属于懒蚂蚁效应的是：

A 通信工程师待遇优厚，工作时间自由，擅长攻克技术难题

B 在金融危机中，某外贸公司凭借多元化经营手段渡过了难关

C 某汽车公司鼓励员工创新，允许员工在上班时间钻研技术

D 某经理用人不拘一格，看重的是坚韧和正直，而非学历背景

82“气候难民”指的是生存因气候变暖等特殊气候因素而受到威胁的人们，这是一个逐渐扩大的族群。某基金会发表的一份报告称，在未来 40 年，全球约 5 到 6 亿人都面临着沦为“气候难民”的危险。

下列描述中被迫迁移的人们，不属于“气候难民”的是：

A 卡特里娜飓风使得墨西哥海岸的众多居民逃离家乡

B 印度洋海啸导致了印度、泰国等多国居民被迫迁移

C 土地沙漠化使曾经繁荣的楼兰古国消亡，国民外迁

D 海平面上涨使马尔代夫领导人为国民另觅栖身之所

83 精益生产是通过系统结构、人员组织、运行方式和市场供求等方面的变革，最大限度地消除浪费和降低库存以及缩短生产周期，力求实现低成本准时生产的技术，其最终目的是通过流程整体优化、均衡物流、高效利用资源、消灭一切库存和浪费，达到用最少的投入向顾客提供最完美价值的目的。

根据上述定义，下列属于精益生产的是：

A 为了抢占市场，甲公司不断提高空间利用率

B 乙公司投入了大量资金以缩短其产品生产周期

C 丙公司的强大供货体系保证它能随时满足客户

D 丁公司充分发挥自身优势建立了超快的物流系统

84 运动参与是指主动参与体育活动的态度和行为表现，经常参与体育活动的人，可以培养和发展对运动的兴趣和爱好。养成体育锻炼的习惯，使体育活动成为生活中的重要组成部分。作为学校领域的运动参与，要求学生具有积极参与体育活动的态度和行为，掌握科学健身的知识和方法，养成坚持体育锻炼的习惯。

根据上述定义，下列属于运动参与的是：

A 小强体质较弱，为了增强体魄，他开始参与体育运动

B 为了培养孩子的兴趣，小生的父亲经常带他去游泳

C 小张酷爱网球比赛，会经常观看各种各样的网球比赛

D 小李热爱跑步，只要有时间，他就会参加马拉松比赛

85 题目暂缺

86 麻雀：动物：生物链

A 豆浆：早餐：豆制品

B 开水：纸杯：便利品

C 钢笔：电脑：办公品

D 发卡：首饰：妆扮品

87 鱼饵：鱼竿

A 笔：书籍

B 写诗：笔

C 锅铲：炒锅

D 电脑：无线路由器

88 沟通：手机：金属

A 招聘：面试：简介

B 物流：运输：公路

C 卫星：科技：科学家

D 露营：帐篷：帆布

89 报刊：新闻

A 土地：玉米

B 法院：法律

C 出版社：书籍

D 唱片：歌曲

90 出行：雾霾：口罩

A 休息：沙发：电视

B 超车：公路：路标

C 勘探：野外：地图

D 娱乐：海滨：游泳

91 () 对于 疾病 相当于 新闻 对于 ()

A 细菌：报道

B 病毒：关注

C 药品：直播

D 病房：感动

92 黄连：苦涩

A 班级：团结

B 钻石：坚硬

C 花朵：鲜红

D 城市：繁华

93 () 对于 熟练 相当于 敏捷 对于 ()

A 娴熟 灵敏

B 操作 迅捷

C 熟悉 迅速

D 谙熟 灵动

94 () 对于 美丽 相当于 春风满面 对于 ()

A 楚楚动人 愉快

B 笑靥如花 兴奋

C 眉开眼笑 高兴

D 心地善良 滋润

95 水：森林：煤炭

A 雪：丰年：喜悦

B 表扬：自信：乐观

C 氮：蛋白质：智力

D 闪电：雨：打伞

96 近日，火星车在加勒陨坑拍摄的图像发现，火星陨坑内的远古土壤存在着类似地球土壤裂纹剖面的土壤样本，通常这样的土壤存在于南极干燥谷和智利阿塔卡马沙漠，这暗示着远古时期火星可能存在生命。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

A 地球沙漠土壤中存在土块，具有多孔中空结构，硫酸盐浓度较高，这一特征在火星土壤层并不明显

B 化学物质分析显示，陨坑内土壤的化学风化过程以及粘土沉积中橄榄石矿损耗情况与地球土壤的状况较为接近

C 这些火星远古土壤样本仅表明火星早期可能曾是温暖潮湿的，那时的环境比现今更具宜居性

D 土壤裂纹剖面中的磷损耗特别引人注意，因为地球土壤也存在这种现象，这是由于微生物活跃性所致

97 酒精本身没有明显的致癌能力，但是许多流行病学调查发现，喝酒与多种癌症的发生风险正相关——也就是说，喝酒的人群中，多种癌症的发病率升高了。

以下哪项如果为真，最能支持上述发现？

- A 酒精在体内的代谢产物乙醛可以稳定地附着在 DNA 分子上，导致癌变或者突变
- B 东欧地区广泛食用甜烈性酒，该地区的食管癌发病率很高
- C 烟草中含有多种致癌成分，其在人体内代谢物与酒精在人体内代谢物相似
- D 有科学家估计，如果美国人都戒掉烟酒，那么 80% 的消化道癌可以避免

98 有报道称，由于人类大量排放温室气体，过去 150 多年中全球气温一直在持续上升。但与 1970 至 1998 年相比，1999 年至今全球表面平均气温的上升速度明显放缓，近 15 年来该平均气温的上升幅度不明显，因此全球变暖并不是那么严重。

如果以下各项为真，最能削弱上述论证的是？

- A 海洋和气候系统的调整过程使得海洋表层热量向深海输送
- B 此现象在上世纪 50~70 年代曾出现过，随后又开始加速变暖
- C 联合国气候专家指出，空气中的二氧化碳浓度处于 80 万年来的最高点
- D 近几年发生多起因气候变暖而产生的自然灾害

99 一个没有普通话一级甲等证书的人不可能成为一个主持人，因为主持人不能发音不标准。

上述论证还需基于以下哪一前提？

- A 没有一级甲等证书的人都会发音不标准

- B 发音不标准的主持人可能没有一级甲等证书
- C 一个发音不标准的人有可能获得一级甲等证书
- D 一个发音不标准的主持人不可能成为一个受人欢迎的主持人

100 干细胞遍布人体，因为拥有变成任何类型细胞的能力而令科学家们着迷，这种能力意味着它们有可能修复或者取代受损的组织。而通过激光刺激干细胞生长很有可能实现组织生长，因此研究人员认为激光技术或许将成为医学领域的一种变革工具。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A 不同波段的激光对机体组织作用的原理尚不清楚
- B 已有病例表明，激光会对儿童视网膜造成损伤，影响视力
- C 目前激光刺激生长法尚未在人类机体上进行试验，风险还待评估
- D 用激光治疗带有牙洞的白齿，受损的牙体组织能逐渐恢复

101 理论认为，反物质是正常物质的反状态，当正反物质相遇时，双方就会相互湮灭抵消，发生爆炸并产生巨大能量，有人认为，反物质是存在的，因为到目前为止没有任何证据证明反物质是不存在的。

以下哪项与题干中的论证方式相同？

- A 圣女贞德的审问者们曾对她说，我们没有证据证明上帝与你有过对话，你可能是在胡编乱造，也可能精神失常
- B 动物进化论是正确的，例如始祖鸟就是陆地生物向鸟类进化过程中的一类生物

C 既然不能证明平行世界不存在，那么平行世界就是存在的

D 长白山天池有怪兽，因为有人看见过怪兽曾在天池内活动的踪迹

102 人们在社会生活中常会面临选择，要么选择风险小，报酬低的机会；要么选择风险大，报酬高的机会。究竟是在个人决策的情况下富于冒险性，还是在群体决策的情况下富于冒险性？有研究表明，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。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究结论？

A 在群体进行决策时，人们往往会比个人决策时更倾向于向某一个极端偏斜，从而背离最佳决策

B 个体会将其意见与群体其他成员相互比较，因其想要被其他群体成员所接受及喜爱，所以个体往往会顺从群体的一般意见

C 在群体决策中，很可能出现以个体或子群体为主发表意见、进行决策的情况，使群体决策为个体或子群体所左右

D 群体决策有利于充分利用其成员不同的教育程度、经验和背景，他们的广泛参与有利于最高决策的科学性

103X 分子具有 Y 结构，串联起了大量的原子，由该分子组成的某种物质在同类型的物质中具有很强的的导热性。很明显，分子内包含大量原子是使得该物质拥有极强的导热性所必不可少的。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

A 有的分子拥有别的结构，也串联起了大量的原子，并拥有很强的导热性

B 有的物质导热性不强，但是它的分子中包含了大量的原子

C 有的物质其导热性很强，但是其分子不具备 Y 结构

D 有的物质其导热性不强，但是其分子具备类似的结构

104 记者采访时的提问要具体、简洁明了，切忌空泛、笼统、不着边际。约翰·布雷迪在《采访技巧》中剖析了记者采访时向访问对象提出诸如“您感觉如何？”等问题的弊端，认为这些提问“实际上在信息获取上等于原地踏步，它使采访对象没法回答，除非用含混不清或枯燥无味的话来应付。”

由此可以推出：

A 记者采访时的提问如果具体、简洁明了，就不会给采访对象带来回答的困难

B 采访对象如果没法回答提问，说明他没有用含混不清或枯燥无味的话来应付

C 采访对象只有用含混不清或枯燥无味的话来应付，才能回答那些空泛、笼统的提问

D 诸如“您感觉如何？”这样的问题，只能使采访对象抓不住问题的要点而作泛泛的或言不由衷的回答

105 某市为了发展文化强市战略，在 2008 年、2010 年先后建成了两个图书馆，2008 年底共办理市民借书证 7 万余个，到 2010 年底共办理市民借书证 13 万个，2011 年，该市又在新区建立了第三个图书馆，于 2012 年初落成开放，截止 2012 年底，全市共计办理市民借书证 20 余万个。市政府由此认为，该项举措是有实效的，因为在短短的 4 年间，光顾图书馆的市民增加了近两倍。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

A 图书馆要不断购置新书，维护成本也很高，这会影响该市其他文化设施建设

B 该市有两所高等学校，许多在校生也办理了这 3 个图书馆的借书证

C 很多办理了第一个图书馆借书证的市民又办理了另外两个图书馆的借书证

D 该市新区建设发展迅速，4 年间很多外来人口大量涌入新区

第五部分：资料分析

2014 年 1~11 月我国货物运输情况

2014年1-11月我国货物运输情况

	11月	同比增速 (%)	1-11月	同比增速 (%)
货物运输总量 (亿吨)	39.3	7.1	393.2	7.3
其中：铁路 (亿吨)	3.2	-6.5	35.0	-3.2
公路 (亿吨)	30.7	8.6	303.6	8.8
水运 (亿吨)	5.4	7.6	54.5	6.8
民航 (万吨)	55.5	3.4	538.0	5.7
货物周转总量 (亿吨公里)	16409.2	8.6	164873.0	10.1
其中：铁路 (亿吨公里)	2354.4	-6.4	25200.7	-5.2
公路 (亿吨公里)	5833.0	10.4	55448.0	9.8
水运 (亿吨公里)	8204.1	12.5	84056.0	16.0
民航 (亿吨公里)	17.6	8.5	168.7	8.8

106.2014 年 1~10 月我国货物运输总量为多少亿吨?

A340.2

B353.9

C366.5

D393.2

107.2013 年 1~10 月我国货物运输总量最大的领域是:

A 水运

B 民航

C 铁路

D 公路

108.2013 年 11 月我国货物周转总量中, 水运周转量占比在以下哪个范围之内?

A 低于 40%

B 40%~50%

C 50%~60%

D 高于 60%

109.哪些运输方式在 2014 年 11 月的货物运输量占当月货物运输总量的比重超过上年同期水平?

A 仅铁路

B 仅公路

C 铁路和民航

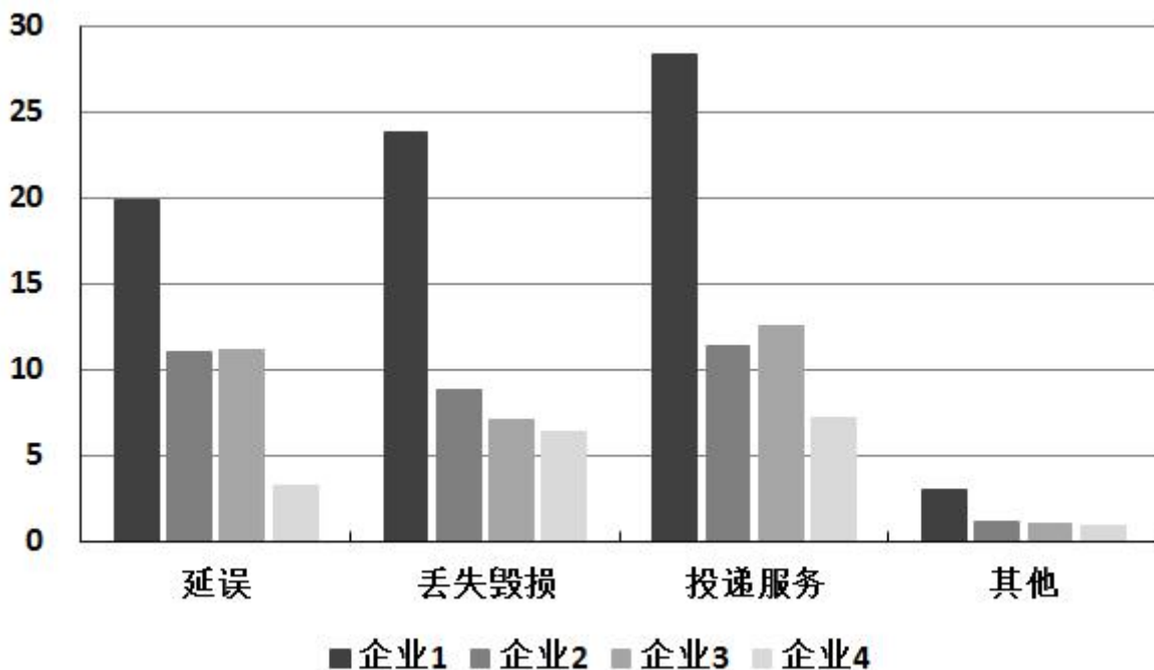
D 公路和水运

110.关于 2014 年 1~11 月我国货物运输状况，能够从上述资料中推出的是：

- A 月均货物运输量约为 33 亿吨
- B 每吨货物平均运输距离为 500 多公里
- C 铁路货运量占总体比重低于其货物周转量占总体比重
- D 公路货物周转量同比增量高于水运货物周转量同比增量

2015 年 2 月，我国快递业务量完成 8.2 亿件，同比增长 18.7%；业务收入完成 136.0 亿元，同比增长 22.5%。消费者对快递业务进行的申诉中，有效申诉（确定企业责任的）占总申诉量的 97.6%，为消费者挽回经济损失 229.8 万元。

2015 年 2 月，全国每百万件快递业务中，有效申诉量未 23.4 件，对企业 1 的每百万件有效申诉量为 75.13 件，环比增长 48.0%，对企业 2 的每百万件有效申诉量未 32.56 件，环比增长 55.0%，对企业 3 的每百万件有效申诉量为 31.86 件，环比增长 140.0%，对企业 4 的每百万件有效申诉量为 17.81 件，环比增长 36.0%。



2015年2月对四家企业的每百万件快递业务有效申诉量

单位：件

	延误	丢失毁损	投递服务	其他
企业1	19.93	23.79	28.32	3.09
企业2	11.12	8.89	11.37	1.18
企业3	11.13	7.07	12.57	1.09
企业4	3.29	6.37	7.24	0.91

2015年2月对四家企业每百万件快递业务有效申诉量环比增长率

单位：%

	延误	丢失毁损	投递服务	其他
企业1	87	49	53	-46
企业2	72	87	44	-38
企业3	217	114	139	-9
企业4	54	55	41	-48

111.2015年2月，平均每笔快递业务的收入在以下哪个范围之内？

A 低于 17 元

B 17~19 元

C 19~21 元

D 高于 21 元

112.2015年2月，消费者对快递业务的全部申诉量约为

A 1.96 万件

B2.36 万件

C1.96 亿件

D2.36 亿件

113.将 4 家企业按 2015 年 1 月每百万件快递业务丢失损毁的有效申诉量按从高到低排序，正确的是：

A 企业 2，企业 1，企业 3，企业 4

B 企业 1，企业 2，企业 3，企业 4

C 企业 2，企业 1，企业 4，企业 3

D 企业 1，企业 2，企业 4，企业 3

114.2015 年 2 月 4 家企业中，有几家企业的快递服务中申诉量占该企业当月申诉量的比重高于上月水平。

A1 家

B2 家

C3 家

D4 家

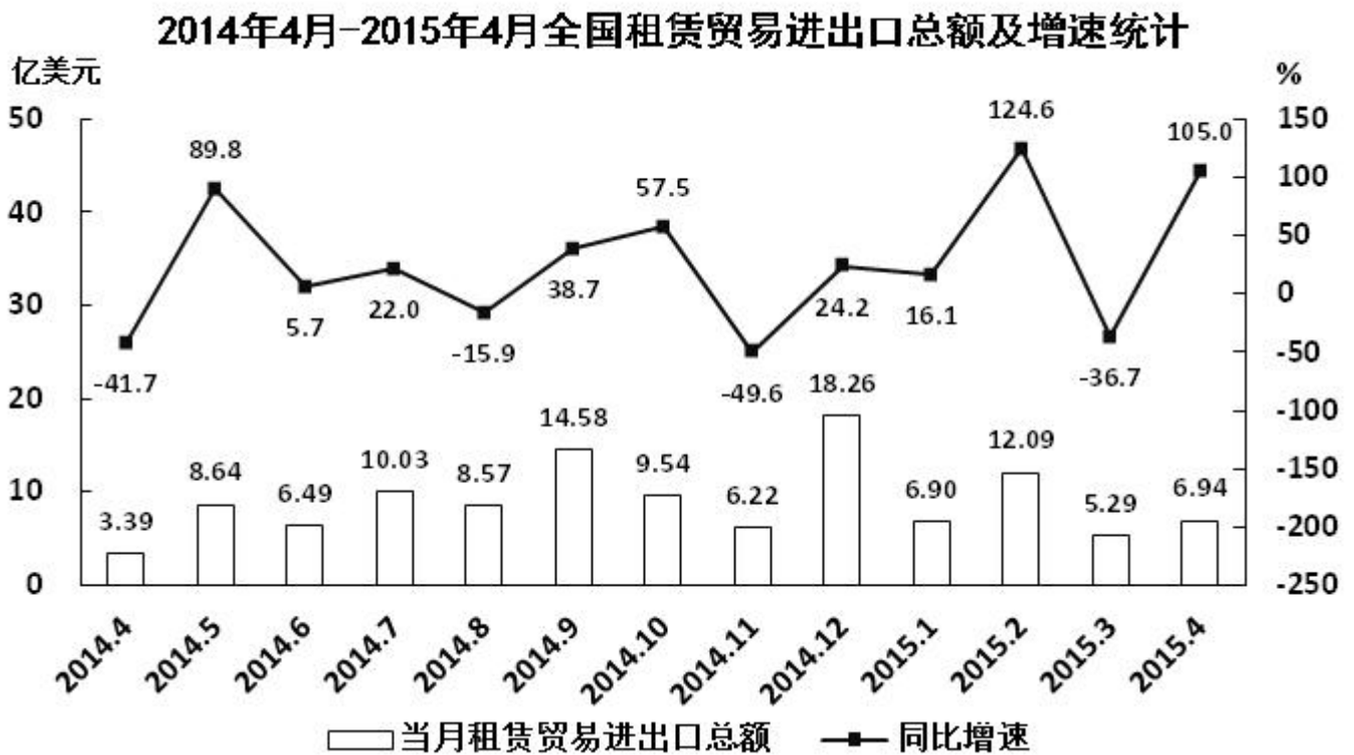
115.能够从上述材料推出的是：

A2014 年 2 月，全国快递业务完成量为 8 亿多件

B2015 年 2 月，全国每百万件快递业务中，非有效申诉不到 1 件

C2015 年 2 月，4 家企业的百万快递业务有效申诉量都高于全国水平

D2015 年 2 月，企业 1 的每百万快递业务有效申诉量超过任何企业的 2 倍



116.2014 年下半年全国租赁贸易进出口总额约为多少亿美元？

A55

B62

C67

D74

117.下列月份中，全国租赁贸易进出口总额环比增速最快的是：

A2014年5月

B2014年9月

C2014年12月

D2015年2月

118.2015年一季度全国租赁贸易进出口总额较上一季度约：

A 增长了30%

B 降低了30%

C 增长了40%

D 降低了40%

119.2014年5月~2015年4月间，全国租赁贸易进出口总额及同比增速均高于上月的月份有几个？

A5

B6

C7

D8

120.能够从上述资料中推出的是:

A2015年4月全国租赁贸易进出口额比2013年4月翻了一番

B2015年1~4月月均全国租赁贸易进出口额超过8亿美元

C2013年8~9月全国租赁贸易进出口额超过20亿美元

D表中全国租赁贸易进出口额同比下降的月份占总数的三分之一

参考答案及解析:

1D

排球场长度为18米,宽度为9米。篮球场地长28米,宽15米,是一个长方形的平面。一片标准网球场的占地面积不小于648平方米(南北长36米,东西宽18米)。足球场地长度90~120米,宽度45~90米。由此可知,足球场地面积最大。所以A、B、C项错误。

故正确答案为D。

2A

A“坐地日行八万里”是指地球自转。地球赤道半径约6371公里,地球自转一周,人行的路程为周长值约为: $2\pi r=2\pi\times 6471$ 公里=40100公里=80200里。A项错误。

B“两岸青山相对出”,研究的对象是“青山”,运动状态是“出”,青山是运动的,相对于船来说的;“孤帆一片日出来”,研究的对象是“孤帆”,运动状态是“来”,船是运动的,相对于日(或两岸、青山)来说的;同一个物体,以不同的参照物,它的运动状态可能不同,这就是运动和静止的相对性。B选项正确。

C“八月秋高风怒号”中的风声是空气振动发出的声音。C选项正确。

D“飞流直下三千尺”，是因为水受到重力的作用，从高处往低处流，在此过程中势能减小，减小的势能转化为动能。D项正确。

故正确答案为A。

3C

A 大脖子病学名甲状腺肿，是碘缺乏病的主要表现之一。碘是甲状腺合成甲状腺激素的重要原料之一，碘缺乏时合成甲状腺激素不足，反馈引起垂体分泌过量的促甲状腺激素（TSH），刺激甲状腺增生肥大。A项说法正确。

B 维生素是维持人体生命活动必须的一类有机物质，也是保持人体健康的重要活性物质。

维生素具有外源性，人体自身不可合成，以维生素原的形式存在于食物中，需要通过食物补充。蔬菜水果中含有多种维生素。B项说法正确。

C 甲醛有刺激性气味，对人体有害。低浓度就会使人产生不适感，长期、低浓度接触甲醛会引起头痛、头晕、乏力、感觉障碍、免疫力降低；长期接触甲醛可引发呼吸功能障碍和肝中毒性病变，表现为肝细胞损伤、肝辐射能异常等。C项说法错误。

D 电池主要含镉、锰、汞、锌等重金属，弃于自然环境中，重金属成份会随渗液溢出，造成地下水和土壤的污染，日积月累会严重危害人类健康。D项说法正确。

4A

A项：一氧化氮是一种无色无味，难溶于水的有毒气体，在空气中易被氧化成二氧化氮，而后者有强烈腐蚀性和毒性。一氧化氮对环境有危害，对水体、土壤和大气可造成污染。二氧化硫是最常见、最简单的硫氧化物，是大气主要污染物之一。在大气中，二氧化硫会氧化而形成硫酸雾或硫酸盐气溶胶，是环境酸化的重要前驱物。二者对环境均有较大危害。

B 项：二氧化碳是空气中常见的温室气体，是一种气态化合物，常温下是一种无色无味、不助燃、不可燃的气体，密度比空气大。二氧化碳对环境的负面影响主要是因为它具有保温的作用，会逐渐使地球表面温度升高，被认为是加剧温室效应的主要来源。水蒸气是水的气体形式，其对环境的负面影响在于水蒸气是一种温室气体，可能会造成温室效应。

C 项：氢气在常温常压下是一种极易燃烧，无色透明、无臭无味的气体，是世界上已知的密度最小的气体，没有毒性，医学上用氢气来治疗部分疾病。其危险在于易燃易爆性，对环境没有明显负面影响。稀有气体或惰性气体是指元素周期表上的 18 族元素。天然存在的稀有气体有六种，即氦（He）、氖（Ne）、氩（Ar）、氪（Kr）、氙（Xe）和具放射性的氡（Rn）。一般无毒，只有在浓度比较高时对人体产生不良影响，对环境的负面影响较小。

D 项：甲烷是最简单的有机物，在自然界的分布很广，是天然气、沼气、坑气等的主要成分。甲烷对环境的负面影响主要体现在它是一种温室气体，可能会造成温室效应。氮气通常状况下是一种无色无味的气体，而且一般氮气比空气密度小。氮气的化学性质不活泼，常温下很难跟其他物质发生反应，但在高温、高能量条件下可与某些物质发生化学变化，用来制取对人类有用的新物质。氮气对环境没有明显负面影响。

综上所述，一氧化氮和二氧化硫对环境的负面影响最大。

故正确答案为 A。

5C

A 消费者在自然界中的定义为，为食物链的中的一个环节，代表着不能生产，只能通过消耗其他生物来达到自我存活的生物。螳螂、蝉、黄雀符合消费者的概念。A 项表述正确。

B 先天性行为，就是生来就有的一种本能，由动物体内的遗传物质所决定的行为。例如：蜜蜂采蜜，蚂蚁建巢，蜘蛛织网，鸟类迁徙，动物捕食等。与先天性行为相对的后天性行为是在相应环境中通过学习而建立起来的一种反射和习惯，能让生物更好的适应环境。B 项说法正确。

C 一个生态环境中的生物群落，至少要包含：生产者：主要是各种绿色植物，也包括化能合成细菌与光合

细菌，它们都是自养生物；分解者：以各种细菌（寄生的细菌属于消费者，腐生的细菌是分解者）和真菌为主，也包含屎壳郎、蚯蚓等腐生动物；消费者，见 A 项解释。因此，C 项错误。

D 螳螂和蝉，属于无脊椎动物中的节肢动物，表述正确；黄雀属于鸟类，表述正确。

本题为选非题，故正确答案为 C。

6D

A 项错误：微波是指频率为 300MHz~300GHz 的电磁波。微波频率比一般的无线电波频率高，通常也称为“超高频电磁波”。

B 项错误：水分子属极性分子，介电常数较大，其介质损耗因数也很大，对微波具有强吸收能力。

C 项错误：对于玻璃、塑料和瓷器，微波几乎是穿越而不被吸收。

D 项正确：由于微波频率很高，所以在不大的相对带宽下，其可用的频带很宽，可达数百甚至上千兆赫兹，这是低频无线电波无法比拟的。这意味着微波的信息容量大，所以现代多路通信系统，包括卫星通信系统，几乎无例外都是工作在微波波段。

ABC 项错误，故正确答案为 D 项。

7D

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和磨蚀作用所形成的地表形态。右图所示的是风蚀地貌中的雅丹地貌，是一种河湖相土状堆积物地区发育的风蚀土墩和风蚀凹地相间的地貌形态。其发育过程是：挟沙气流磨蚀地面，地面出现风蚀沟槽。磨蚀作用进一步发展，沟槽扩展为风蚀洼地；洼地之间的地面相对高起，成为风蚀土墩。D 项正确。

A 项：喀斯特地貌是具有溶蚀力的水对可溶性岩石（大多为石灰岩）进行溶蚀作用等所形成的地表和地下形态的总称。喀斯特地貌地面上往往崎岖不平，岩石绚丽，奇峰林立。与题干不符，排除。

B 项：冰川地貌是有由冰川作用塑造的地貌，属于气候地貌范畴。地貌类型比较多样，按成因分为侵蚀地貌和堆积地貌两类。图中所示并非冰川地貌的特征，排除。

C 项：丹霞地貌系指由产状水平或平缓的层状铁钙质混合不均匀胶结而成的红色碎屑岩，受垂直或高角度解理切割，并在差异风化、重力崩塌、流水溶蚀、风力侵蚀等综合作用下形成的有陡崖的城堡状、宝塔状、针状、柱状、棒状、方山状或峰林状的地貌特征。与题干不符，排除。

故正确答案为 D。

8B

A 夏天比较热，电线吸收热量，处于伸张状态；天气转凉后，电线因释放热量，会收缩。所以绷太紧容易导致收缩过量产生拉力，电线容易形变，当形变超过临界值，就会发生断裂，产生事故。**A** 项说法与热胀冷缩有关。

B 空气是热的不良导体，如果水没有完全灌满，相对于水直接接触瓶盖来说，相当于多了一层保温层。**B** 项说法与热胀冷缩无关。

C 大多数物质都有“热胀冷缩”的物理特性。但是，各种物质的伸缩程度又各不相同。鸡蛋是由于硬的蛋壳和软的蛋白、蛋黄组成的，当温度剧烈变化时，蛋白和蛋壳的步调会不一致，形成了蛋白与蛋壳的脱离。因此，就不会连蛋壳带蛋白一起剥下来。**C** 项说法与热胀冷缩有关。

D 玻璃是热的不良导体，热量在玻璃中传得很慢，杯子中倒进热水后，玻璃里面一面很快被加热，体积膨胀，但杯子外壁还没有被加热，体积不变，这样就会造成杯子破裂。**D** 项说法与热胀冷缩有关。

本题为选非题，故正确答案为 B。

9D

A 项正确：按照费用支付方式，中国预防接种的疫苗分为两类。第一类疫苗，是指政府免费向公民提供，公民应当依照政府的规定受种的疫苗；第二类疫苗，是指由公民自费并且自愿受种的其他疫苗。

B 项正确：18 世纪后，牛痘用作免疫接种以预防高传染性的天花。世界卫生组织已经宣布天花在地球上绝迹——人类彻底消灭了天花，这是疫苗战胜病毒的首度成功案例。

C 项正确：接种疫苗是预防和控制传染病最经济、有效的公共卫生干预措施。

D 项错误：流感疫苗在全球已经使用超过 60 年，目前每年使用量都以亿计，是全球使用量最大的一种疫苗。乙肝疫苗并不是世界上使用量最大的疫苗。

ABC 项正确，D 项错误。本题为选非题，故正确答案为 D 项。

10D

A 水稻，一年生禾本科植物，禾亚科稻属。水稻所结子实即稻谷，稻谷（粒）去壳后称大米、香米、稻米。世界上近一半人口，都以大米为食。A 项说法正确。

B 自花授粉（self-pollination）指一株植物的花粉，对同一个体的雌蕊进行授粉的现象。大多数植物都是自花授粉。水果中，无花果、桃子、苹果、石榴、火龙果等；谷物中，豌豆、大麦、小麦、大豆、豆角、稻子等；蔬菜中，辣椒、番茄、茄子等，都是自花授粉。B 项说法正确。

C 水稻的主要生长区域是中国南方、朝鲜半岛、日本、东南亚、南亚、地中海沿岸、美国东南部、中美洲、大洋洲和非洲部分地区。C 项说法正确。

D 早中晚稻主要根据播种期和收获期而划分。以中国长江中下游地区为例，早稻一般于 3 月底 4 月初播种，7 月中下旬收获；中稻一般 4 月初至 5 月底播种，9 月中下旬收获；晚稻一般于 6 月中下旬播种，十月上中旬收获。同一地区，种完早稻可以接着种植晚稻，俗称双季稻。而中稻生育期较长，同一地区一年只能种植一次。D 项说法错误。

本题为选非题，故正确答案为 D。

11C

粮食作物以水稻、豆类、薯类、青稞、蚕豆、小麦为主要作物，因此 A 项正确；

经济作物以油籽、蔓青、大芥、花生、胡麻、大麻、向日葵等为主，因此 B 项正确；

饲料作物如玉米、绿肥、紫云英等，在 2015 年中央 1 号文件着重指出：“支持青贮玉米和苜蓿等饲草料种植，开展粮改饲和种养结合模式试点”的战略决策。因此 D 项正确。

蔬菜作物主要有萝卜、白菜、芹菜、韭菜、蒜、葱、胡萝卜、菜瓜、莲花菜、菊芋、刀豆、芫荽、莴笋、黄花、辣椒、黄瓜、西红柿、香菜等；果类有梨、青梅、苹果、桃、杏、核桃、李子、樱桃、草莓、沙果、红枣等品种。

青梅属于果类作物，因此 C 项错误。故本题正确答案选 C。

12A

货币政策是指中央银行为实现既定的目标，运用各种工具调节货币供应量来调节市场利率，通过市场利率的变化来影响民间的资本投资，影响总需求来影响宏观经济运行的各种方针措施。

A 项：德国属于欧元区国家，而欧洲中央银行负责制定欧盟欧元区的金融及货币政策。欧洲中央银行是超国家层面的中央银行和欧盟成员国的各国家中央银行的有机结合。因此一旦发生经济衰退，德国不能运用独立的货币政策进行调节，必须符合欧洲中央银行的整体政策要求。

B、C、D 三项中，英国不属于欧元区国家，有自己独立的货币英镑。美国和新加坡均有自己的独立货币美元和新加坡元，三个国家都有独立的中央银行，可以使用货币政策调节本国经济。

故正确答案为 A

13C

固定资本是指以厂房、机器、设备、工具等劳动资料形式存在的生产资本，表现为一次投入多次产出。故 A 正确。不变资本是物质生产资料，在生产过程中被消耗，使用价值形态发生变化，变成新产品，其价值转移到新产品中，例如厂房、机器、设备、工具，因此 B 正确；变动成本变动成本发生的原因可将变动成本分为两类。一类是技术性变动成本、另一类是酌量性变动成本。（1）技术性变动成本是指单位成本由技术因素决定而总成本随着消耗量的变动而成正比例变动的成本，通常表现为产品的直接物耗成本。（2）酌量性变动成本是指可由企业管理当局决策加以改变的变动成本。因此 C 错误。机会成本是指为了得到某种东西而所要放弃另一些东西的最大价值；也可以理解为在面临多方案择一决策时，被舍弃的选项中的最高价值者是本次决策的机会成本；还指厂商把相同的生产要素投入到其他行业当中去可以获得的最高收益。故 D 正确。本题选择 C。

14A

《中华人民共和国商标法》第二十九条规定：“两个或者两个以上的商标注册申请人，在同一种商品或者类似商品上，以相同或者近似的商标申请注册的，初步审定并公告申请在先的商标；同一天申请的，初步审定并公告使用在先的商标，驳回其他人的申请，不予公告。”

商标注册的申请日期，以商标局收到申请书件的日期为准。

《商标法实施条例》第十八条 商标注册的申请日期以商标局收到申请文件的日期为准。

故根据题意表述 A 为正确答案。

15C

夫妻共同财产，是指在夫妻关系存续期间夫妻所共同拥有的财产。《中华人民共和国婚姻法》第十七条规定，夫妻在婚姻关系存续期间所得的下列财产，归夫妻共同所有：（1）工资、奖金；（2）生产、经营的收益；（3）知识产权的收益；（4）继承或赠与所得的财产，但本法第十八条第三项规定的除外；（5）其他应当归共同所有的财产。”最高人民法院关于适用《中华人民共和国婚姻法》若干问题的解释（三）第七条第一款规定：

婚后由一方父母出资购买的不动产，产权登记在出资人子女名下的，可按照婚姻法第十八条第（三）项的规定，视为只对自己子女一方的赠与，该不动产应认定为夫妻一方的财产。

A 属于生产经营收益，属于夫妻共同财产；

B 军人的复员费、自主择业费等一次性费用应为夫妻一方的个人财产，但婚姻存续时间较长的，可以转化为共同财产；

D 项符合法条。

C 项是夫妻一方个人财产，不符合定义。

本题为选非题，故正确答案为 C 项。

16B

A 项正确：《白鹿原》是陈忠实的代表作。1997 年，该小说获得中国第 4 届茅盾文学奖。

B 项错误：《平凡的世界》是中国作家路遥创作的一部百万字的小说，并非由史铁生创作。1991 年 3 月《平凡的世界》获中国第三届茅盾文学奖。

C 项正确：余华是当代文学中先锋派小说的代表作家之一，主要作品有《现实一种》《活着》《许三观卖血记》。

D 项正确：《大红灯笼高高挂》改编自苏童的小说《妻妾成群》。

ACD 项正确，B 项错误。本题为选非题，故正确答案为 B 项。

17A

A 项错误：“独与天地精神往来而不敖倪于万物，不谴是非，以与世俗处。”出自《庄子·天下第三十三》，并不是荀子的观点。

B 项正确：“虽千万人吾往矣”出自《孟子·公孙丑上》，意为：纵然面对千万人（阻止），我也勇往直前。孟子认为这是一种勇气和气魄，代表一种勇往直前的精神。

C 项正确：子路宿于石门。晨门曰：“奚自？”子路曰：“自孔氏。”曰：“是知其不可而为之者与？”此对话出自《论语·宪问》。《论语》并非孔子所作，但以孔子思想为内容。“知其不可而为之”，这是做人的大道理。人要有一点锲而不舍的追求精神，许多事情都是经过艰苦努力和奋斗而得来的。

D 项正确：“墨子兼爱，摩顶放踵利天下，为之。”此语出自《孟子·尽心上》。意为：墨子主张兼爱，磨秃头顶，磨破脚跟，只要是对天下有利，一切都愿意做。此句虽出自《孟子》，但反映的思想对应的是墨子。

BCD 项正确，A 项错误。

本题为选非题，故正确答案为 A 项。

18A

A 项：“东风”系列，是中华人民共和国一系列近程、中远程和洲际弹道导弹。“东风”系列是目前世界上唯一覆盖各种类型弹道导弹的陆基弹道导弹系列。

B 项：“长征”系列为我国运载火箭型号命名。中国自 1956 年开始展开现代火箭的研制工作。1964 年 6 月 29 日，中国自行设计研制的中程火箭试飞成功之后，即着手研制多级火箭，向空间技术进军。经过了五年的艰苦努力，1970 年 4 月 24 日“长征一号”运载火箭诞生，首次发射“东方红一号”卫星成功。“长征”系列火箭已经走向世界，享誉全球，在国际发射市场占有重要一席。

C 项：“红旗”系列防空导弹构成了我国地空防空导弹的主体。红旗系列防空导弹涵盖了中远程、中高空到近程超低空的火力范围，已经形成一个庞大的家族，担负着中国防空的重任。

D项：“天宫”系列是我国空间站项目的命名方式。早在1992年，中国就确立了以建立空间站为目标的航天计划。这一计划分三步，第一步是载人飞船阶段，目标是能够把宇航员送到太空，正常运行若干天，并成功返回。第二步是空间实验室阶段。在这个阶段要解决组装、交互对接、补给以及循环利用等四大技术。这些技术关系到空间站的组装、宇航员在空间站的生存等关键问题。“天宫”一号就是中国在第二步计划中为了解决交互对接问题而发射的一个目标飞行器。

BCD项均不符合题意，正确答案为A项。

19C

①社会主义市场经济理论：1992年10月12日，中共十四大报告明确指出，中国经济体制改革的目标是建立社会主义市场经济体制，以利于进一步解放和发展生产力。

②“三个代表”重要思想：2000年2月，江泽民在广东考察工作，第一次提出“三个代表”要求。2002年11月，江泽民在党的十六大报告中进一步阐述了“三个代表”重要思想的时代背景、历史要求，指导意义。党的十六大把“三个代表”重要思想同马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论一道，确立为党必须长期坚持的指导思想并写入党章。

③社会主义本质理论：1992年初，邓小平在“南方谈话”中提出：“社会主义的本质，是解放生产力，发展生产力，消灭剥削，消除两极分化，最终达到共同富裕”。

④构建社会主义和谐社会理念：2004年9月19日，党的十六届四中全会第一次明确提出，共产党作为执政党，要“坚持最广泛最充分地调动一切积极因素，不断提高构建社会主义和谐社会的能力”。这是在党的文件中第一次把和谐社会建设放到同经济建设、政治建设、文化建设并列的突出位置。

由此可知，按照时间从先至后，提出顺序为③①②④，正确答案为C项。

20B

晕轮效应又称“光环效应”，属于心理学范畴，是指当认知者对一个人的某种特征形成好或坏的印象后，他

还倾向于据此推论该人其他方面的特征。本质上是一种以偏概全的认知上的偏误。晕轮效应愈来愈多地被应用在企业管理上，其对组织管理的负面影响主要是体现在各种组织决策上。爱屋及乌指的是因为爱一个人而连带爱他屋上的乌鸦。比喻爱一个人而连带地关心到与他有关的人或物。两者意思对等，因此 A 正确。

门槛效应又称得寸进尺效应，是指一个人一旦接受了他人的一个微不足道的要求，为了避免认知上的不协调，或想给他人以前后一致的印象，就有可能接受更大的要求。这种现象，犹如登门坎时要一级台阶一级台阶地登，这样能更容易更顺利地登上高处。因此 C 项正确。

从众效应 (conformity)，也称乐队花车效应，是指当个体受到群体的影响 (引导或施加的压力)，会怀疑并改变自己的观点、判断和行为，朝着与群体大多数人一致的方向变化。也就是指：个体受到群体的影响而怀疑、改变自己的观点、判断和行为等，以和他人保持一致。也就是通常人们所说的“随大流”。人云亦云指的是人家怎么说，自己也跟着怎么说。指没有主见，只会随声附和。两者意思对等，因此 D 正确。

首因效应指交往双方形成的第一次印象对今后交往关系的影响，也即是“先入为主”带来的效果。虽然这些第一印象并非总是正确的，但却是最鲜明、最牢固的，并且决定着以后双方交往的进程。如果一个人在初次见面时给人留下良好的印象，那么人们就愿意和他接近，彼此也能较快地取得相互了解，并会影响人们对他以后一系列行为和表现的解释。一鼓作气出自《曹刿论战》，意思是第一次击鼓能够振作士兵的勇气，第二次击鼓士兵的勇气会衰弱，第三次击鼓士兵的勇气就竭尽了。后多喻趁锐气旺盛之时一举成事或鼓足干劲，一往直前。显然，首因效应和一鼓作气的意思不对应。因此 B 错误。故本题正确答案选 B。

21C 空格所填词语用以形容“版权意识”与“免费共享”精神的关系，很明显，“版权意识”具有专属性，而“免费共享”重在分享，二者相悖，对应选项，即可选到 C 项“矛盾”。其余三项均无法体现此种“相悖”关系，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】济南日报 《国民数字普及但付费意愿较低》

22A

本题考查成语填空。

根据文段中“交汇点”、“结合”等词的对应可知，文段重在阐述科学与电影二者之间应该相结合，才能达到更好的效果。故较易排除 D 项“相提并论”。“相提并论”是指把不同的人或不同的事放在一起谈论或看待。文段强调的是相互配合而非同等看待，故排除。

其余三项均有“结合”之意。但 B 项“合二为一”是指将两者合为一个整体。显然“科普”与“艺术”无法变成一个整体，程度过重，排除。C 项“珠联璧合”是用来比喻杰出的人才或美好的事物结合在一起。常用“珠联璧合，郎才女貌”，一般不与“将……”连用，故排除。

A 项“融会贯通”是指把各方面的知识和道理融化汇合，符合文段提出的科普与艺术结合的概念。

故正确答案为 A。

【文段出处】光明日报 《我国科普影评如何迎头赶上？》

23C

由“字不虚设”、“阅读者决定不深究的地方有可能是作者用心良苦之所在”、“阅读时不宜有所偏”可知，作家写作对细节之处十分重视，字字珠玑，那阅读者对待这些文字的状态就应该是 C 选项“字斟句酌”，即对每一字、每一句都仔细斟酌、推敲，符合文意。A 选项“孜孜不倦”侧重勤奋，B 选项“精益求精”侧重好上加好追求更完美，D 选项“心无旁骛”形容心无杂念、专心致志，三项均不能体现出对细节、在每个字上狠下功夫的特点，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《求知于字外》

24C

本题考查实词填空。

第一空，填入的词与“生命长短”搭配。“操控”指的是掌握运用或驾驭得心应手，毫无阻碍，与后文词语搭配不当，故 A 选项排除。支配是指支配主体按照给定的条件和目标，对支配客体施加影响的过程和行为，文段中的“基因”与“生命长短”之间并无明确的主客体的行为关系，故排除 B 项。C 项“决定”、D 项“主宰”均可体现“基因”对于“生命长短”的重要作用。

第二空，填入的词对应前文“研究表明……”即基因运作的原理而非“流程”，故排除 D 选项。

故正确答案为 C。

【文段出处】环球科学 《长寿基因挑战寿命极限》

25A

第一空，“躲避”指故意离开或隐蔽起来，搭配的对象一般是人或者困难，与“回忆”搭配不当，故排除 C 项。

第二空，所填词语与“记忆”构成搭配，“修复”指修整使恢复原样，文段中“记忆”原样并没有变化，用在此处不合适，故排除 B 项。

“复原”一般指病后恢复健康或者恢复原状，不符合语境，排除 D 项。

A 项“恢复记忆”为常见固定搭配。

故正确答案为 A。

【文段出处】《光靠声讨是断绝不了谣言的》

26B

根据整个文段可知，大数据的应有之义即从消费习惯、行为特征、个人数据等方面体现特殊与不同，因此企业从中挖掘到的价值也应是“多元化”的，并且以此为依据提供的服务亦是更具有“针对性”的。基本锁定 B 项。

A项“市场化”、C项“智能化”并非大数据时代的重要特征，D项“规模化”勉强对应“大数据”中的“大”，但对于用户而言，大数据的意义不在于“多样”，而是更具个性的“针对性”服务。

故正确答案为B。

【文段出处】《大数据时代，保护用户数据不能因噎废食》

27D

第一空，由文意可知，所填词语要表达“液态水”对于“生命生存”有非常重要的作用，观察选项，BCD项均可表达此意，而A选项“缺一不可”意为少一样也不行，主语常搭配多个事物，但是文段此处主语只有“液态水”一种元素，故排除A项。

第二空，文段意为“行星”恰好处在有液态水的范围，拥有生命的可能会更大，D选项“机会”符合语义语境；而B选项“条件”，通常与“好坏”搭配，而不用“大小”，排除；C选项“优势”，是需要对比中显现的，而文段并没有与其他行星对比之意，排除。

故正确答案为D。

【成语积累】举足轻重：处于重要地位，一举一动都足以影响全局；

至关重要：相当的重要，在要紧关头是不可缺少的；

必不可少：绝对需要的或者不达到就不能做成某种事情。

【文段出处】《NASA宣布发现第二个“地球”或存在液态水和生命》

28B

第一空，所填词语需要同时搭配“空间”和“情感”，A选项“冷漠”，常用“态度冷漠”，无法与“空间”搭配，排

除；C选项“隔绝”，可与“空间”搭配，常用“与世隔绝”，无法与“情感”搭配，排除；B与D选项“疏离”和“封闭”置于此均可。

第二空，B选项“前所未有”，指从来没有过的，常用作褒义，在此用来形容联系的紧密程度，且与前文“在这个时代”的时间状语构成对应，符合语义；而D选项“始料未及”指没有想到，在意料之外的，而文段并没有之前有所设想之意，排除。

故正确答案为B。

【成语积累】无孔不入：比喻有空子就钻；

迫不得已：被逼得没有办法，不得不这样。

【文段出处】《错位的呼吁》

29D

本题考查实词填空和成语填空。

第一空，填入的成语与前文重点句“10幅名作都是从法国各大国立博物馆”对应，表现出从本是很有价值的作品中选出最好的。“沙里淘金”比喻好东西不易得或者做事费力大而收效少，也比喻从大量的材料里选择精华，无论哪种语义，都表示从一堆普通的东西中寻找好的东西，而文段中“法国各大国立博物馆”里一定都是精品，故“沙”这一主体与原文不符，排除B项。“精挑细选”是指非常仔细的挑选，强调的是挑选的动作而非文段表达的好中选出最好的，故排除A选项。

第二空，考查的是实词的固定搭配，填入的词与“精华”搭配，常用于“浓缩精华”。

故正确答案为D。

【文段出处】中国教育报《博物馆：不该被忽视的免费课堂》

【成语扩展】

沙里淘金：从沙里淘出黄金。比喻好东西不易得。也比喻做事费力大而收效少。也比喻从大量的材料里选择精华。

百里挑一：一百个里挑选出一个，形容十分出众。

30A

第一空，由“这些文字早已消亡”和“唯有”可知，世界上的古老文字如今只剩下汉字，则只有 A 选项“硕果仅存”可以与文意对应，比喻由于时间的推移，留存下来仅存的人或事物；B 选项“凤毛麟角”比喻珍贵而稀少的人或物，不如 A 选项的“唯一性”与文意对应紧密，排除；D 选项“鹤立鸡群”比喻一个人的仪表或才能在周围一群人里显得很突出，C 选项“出类拔萃”指超出同类之上，多指人的品德才能，二者多用来形容人的优秀，与文意完全不符，排除。

第二空用来验证，“长盛不衰”指长时间保持旺盛的势头，与后文“堪称当今世界上最有生命力的文字之一”形成完美对应。

故正确答案为 A。

【成语积累】源远流长：源头很远，水流很长，比喻历史悠久；

博大精深：形容思想和学识广博高深；

方兴未艾：事物正在发展，尚未达到止境。

【文段出处】《古代东亚文化圈的基本特征二》

31B

第一空，搭配“难题”，B项“迎刃而解”比喻处理事情、解决问题很顺利，搭配得当，符合文意。A项“举一反三”意为从一件事情类推而知道其他许多事情，C项“拨云见日”常常形容疑团消除，D项“昭然若揭”侧重于真相全部暴露，三项均与“难题”搭配不当，答案基本锁定B选项。

第二空验证，“鞭长莫及”比喻力量达不到，与“微弱的引力效应”相对应，体现暗物质的重要作用。

故正确答案为B。

【文段出处】未找到出处

32A

第一空，由文段的“天池经历了漫长的无名时期”、“天池传说的兴起”可知，天池逐渐有名气被知晓，A项“声名鹊起”意为名声突然大振，知名度迅速提高；D项“广为人知”意为流传很广，大家都知道，符合文意。B项“门庭若市”是形容来的人多非常热闹，与“名气”无关，排除。C项“脱颖而出”比喻本领全部显露出来，也指工作时通过努力超人一等，常强调与他人的对比，文中并无此意，排除。

第二空，横线处所填词汇是形容山水之景与神灵之气之间的关系，后文的“山不在高，有仙则名”是对前文的解释，D项“相视莫逆”形容彼此间友谊深厚，无所违逆于心，主语为人，不能是物，且“山水之景”与“神灵之气”无所谓友谊深厚，排除。A项“相得益彰”意为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，能体现出山水之景与神灵之气的结合使得山水之境更为美好的意境，符合文意和语境。

故正确答案为A。

【成语积累】

相映成趣：指相互衬托着，显得很有趣味，很有意思。

相濡以沫：比喻同在困难的处境里，用微薄的力量互相帮助。

【文段出处】《古今世界的瑶池和天池》

33C

本题考查成语填空。

第一空，填入的词表达因为太阳对人类有重要的作用，所以人类必须采取一切自己能做的活动来保护它。

D项“恰如其分”是指办事或说话正合分寸，文段并未讨论是否合乎分寸的问题，故排除D。

第二空，填入的词用来形容“用锣鼓和鞭炮的声音驱赶恶狗”这一行为，让现代人不解。“不过”表示转折，表现出现代人对于观赏日食的兴趣。C项“匪夷所思”指言谈行动离奇古怪，不是一般人根据常情所能想象的，符合文意。A项“急于求成”表示急着要取得成功。文段并未体现急迫要取得成功的意思；B项“啼笑皆非”形容处境尴尬或既令人难受又令人发笑的行为，古人对日食的反应既不尴尬，也不令人难受，故排除A、B两项。

故正确答案为C。

【文段出处】北京晚报 《为日全食上书国务院 天文学家澄清日食“绯闻”》

【成语扩展】

行之有效：指某种方法或措施已经实行过，证明很有效用。

啼笑皆非：形容处境尴尬或既令人难受又令人发笑的行为。

力所能及：在自己力量的限度内所能做到的。

不可理喻：形容蛮横或固执。

34C

第一空，相对于“对带薪休假制度热切欢迎”，对于不落实的行为，由“社会”这一集体性的主体身份，以及文段使用“可谓”一词可知，其态度必然是严厉的。A选项“嗤之以鼻”，用鼻子吭声冷笑，表示轻蔑，与B选项“冷嘲热讽”，用尖刻辛辣的语言进行讥笑和讽刺，二者就显得与“社会”这一主体不符，且仅仅是轻蔑或讥笑，程度较轻，排除；D选项“疾言厉色”则形容对人发怒说话时的神情，也可以排除；而C项“口诛笔伐”指从口头和书面上对坏人坏事进行揭露和声讨，符合语义语境。

第二空用以验证，“寥寥无几”形容数量少，与前文“很少有人提及”对应。

故正确答案为C。

【成语积累】门可罗雀：形容十分冷落，宾客稀少；

寡不敌众：人少的抵挡不住人多的；

势单力薄：人少而力量不足。

【文段出处】《“带薪休假零举报”折射制度尴尬》

35A

通读文段，可知企业业务都实现计算机化后，若业务流程没有增加、对性能也没有特别需要的话，从事计算机业务的企业，其产品就不能像以前一样有市场。

先看第二空，所填词语对应后文“购买”，让那些顾客继续购买新技术就是继续“销售、推广”自己的产品，而不单单是“生产、改进”。因此排除B、C项。

再看第三空，从事计算机业务的企业想要让已经得到满足的顾客继续购买，仅提供“优惠”是不够的，必须让顾客有一个继续购买的“理由”，才能保证产品卖出。故排除D项。

验证第一空，从事计算机业务的企业在其它企业业务计算机化后，产品面临“业务流程没有增加、顾客对性能没有特别需求”的情况，是其遭遇的“瓶颈”，符合文意。

故正确答案为 A。

【文段出处】《看穿一切事物的统计学》

36A

从第二个空入手，第二个空根据语境“像陶渊明那样从激流中退出”和“桃花源”可知，作者表达的是积极感情色彩，“蜷缩”、“固守”感情色彩偏消极与文段语境不符，排除 B、D 选项。

“退隐”与“桃花源”搭配更合适；第三个空根据“与世界对抗”对应“冲突”，所以 A 项正确。

故正确答案为 A。

37B

第一空，由文段可知，人民币国际化并逐步发展总体上并无消极倾向和发展问题，D 选项“危如累卵”比喻形势非常危急，不符合文意，排除 D 选项。由“从长期看来”、“逐步发展”可知，人民币成为储备货币并非是快速、短期的行为，而是渐进的过程，A 选项“势如破竹”形容节节胜利、毫无阻挡，与长期的、渐进的过程不符合，排除 A 选项。

第二空以“长期向好”解释搭配，B 项“趋势”、C 项“势态”均可搭配。

第三空，由“另一方面”可知，由于人民币币值稳定有保障，才推动了有“保值增税”需求的央行储备人民币，C 选项的“信心”是指相信自己的愿望或预料一定能够实现，“动力”与“信心”相比，不仅是相信而且更能突出现实条件对各国央行选择人民币的推动力量，故“动力”更合适。且“提供动力”这一搭配更为常见。

故正确答案为 B。

【文段出处】《外国央行抢做人民币生意 其成储备货币势不可挡》

38C

第一空，根据首句“《自私的基因》出版于 1976 年”可知，其强调虽然此书出版时间比较久远，但一直以来，其“魅力、争议和影响力”并未随着时间的流逝而减退。故可排除与时间无关的 A 项“大放异彩”与 D 项“如日中天”。

第二空，“接纳”与“接受”均可与前文“反对之声”表示反义，用于此处均可。

第三空，仍要表达理论界与公众的不同反应。C 项“如梦初醒”准确表现出公众这本书的态度由一开始的“高兴”接受转变为几十年之后的“担忧”。而 B 项“醍醐灌顶”重在强调听了高明的意见使人受到很大启发，文段中的公众并未受到学界的影响，即并无“高明的意见”，故排除 B 项。

故正确答案为 C。

【成语积累】

大放异彩：比喻有着优异的表现或是突出的成就

如日中天：比喻事物正发展到十分兴盛的阶段

【文段出处】《自私基因恒久远，洗脑觅母永流传》

39A

第一空，“中游的黄土高原”和“下游的广大平原”情况相反，空格所填词语与“沉降”意思相反，“降低”和“下降”与“沉降”意思相同，排除 B 项和 C 项。

第二空，主语是“黄土”而非黄河，无法挟带“泥沙”，排除 D 项。

“掺杂”表示黄土和泥沙夹杂在一起，符合语境，A项当选。

故正确答案为A。

40D

第一空，首句指出从1964年开始杂交水稻研究，横线之后指出1981年提出新的研究设想，空格表示从开始研究到1981年之间杂交水稻的探索情况，虽然开始研究，但是都没有提出新的设想，“和而不唱”指赞同别人的意见，不坚持自己的说法，符合文段意思。

A项“如日中天”比喻事物正发展到十分兴盛的阶段，程度过重，这个阶段还没有到达十分兴盛的程度，排除A项。

B项“独领风骚”形容超群出众，没有谁可与之相比，横线之前的主语为“很多研究者”，搭配不当，排除B项。

第二空，表示我国发展两系杂交水稻符合现在的形势，“大势所趋”符合语境，对应D项。

C项“一往无前”形容勇猛无畏地前进，主语通常为人，与“发展两系杂交水稻”搭配不当，且文段不强调勇敢无畏，排除C项。

故正确答案为D。

41C

第一空，所填词语有“变化”的意思，修饰“国际角色与位序”。“善变”强调变化无常，容易改变，搭配不当，排除A项。“演变”强调发展变化经历的时间久，文段没有体现出这一点，排除B项。

第二空，所填空与“相互协调”语义对应。“协商”一般用在谈判等情况下，对于某一事情的讨论，“磋商”表示

双方仔细商量和研究，交换意见，从语义上均可与“相互协调”对应。但“磋商”是外交正式场合用语，与文段整体风格更为相符。

故正确答案为 C。

【文段出处】《经济全球化与国际关系发展新趋势》

42C

本题可从第二空入手。一般情况下，“引起”不与“偏差”、“干扰”搭配，常见搭配为“出现偏差”、“受到干扰”。故可排除 B、D 两项。对比“歧义”与“误解”，前者强调同一事件理解出两种不同的含义，后者强调对于某事物产生了错误的认知。根据后文“以致有人觉得社会秩序是可以由个人好恶来维持的了”，是对“礼治”、“人治”的错误理解，故可排除 A 项。基本锁定 C 项。

反观第一空，“社会情态”即社会的情况、状态，符合文意。

故正确答案为 C。

【文段出处】《乡土中国》之礼治秩序

43C

文段为“分总”结构，开篇从汪曾祺的角度论述了语言与思想的关系，结尾以“从这个意义来讲”引领总句即为中心句，强调“语文教育”与“诗歌”的联系，结合选项 C 为同义替换，所以 C 项正确。

A 选项缺少关键概念“语文教育”。

B 选项表述不明确。

D 选项缺少关键概念“诗歌”。

故正确答案为 C。

44B

本段文字前两句给出观点，指出秦汉文化造成的定势：政治和文化互相推动、存在互补，且指出这一定势影响了两千年中国历史。文段最后一句话具体介绍了影响的体现，故文段前两句话的观点是重点内容，即强调秦汉文化对后世的影响，B 项论述符合中心。

A 项没有体现出秦汉文化这一主题词。C 项“中国文化”偷换概念。D 项是解释说明的一部分，不是重点，排除。

故正确答案为 B。

45B

文段为“分总”结构，前文阐述了政府采购的本义，后文着重分析了政府采购存在问题的原因是缺少监督，根据文段提出的原因给出合理的对策，对应选项 B，所以 B 项正确。

A 选项为文段前部分内容，非重点。

C 选项“采购需求不合理”为一方面的问题，片面且问题本身非重点。

D 选项为问题本身，非重点。

故正确答案为 B。

46B

文段首句通过“当前”交代背景，接下来从技术层面进行论述，通过“如今并非‘高科技’”可知，目前在技术上可以实现智能家居，对应 B 项。A 项“已成为未来的发展方向”与文段信息“并未普及”矛盾，排除。C 项“生产成

本“无中生有，文段尾句提到的是“由于价格昂贵等原因”，“价格昂贵”和“生产成本”不是一个概念，排除。D项“概念模糊”与文段不符，首句是说很多人对于智能家居的概念滞后而非模糊，且尾句提到并未普及的原因是由于价格昂贵而非概念问题，排除。

故正确答案为 B。

47D

文段首句指出英国科学家宣称已找到了一种替代全球定位系统的方法，接下来对新的定位方法进行具体阐述，通过“限制并冷却放置于真空条件下的原子”，“在一台小型装置上限制原子”来进行定位，可知文段强调的是利用原子进行定位的原理，对应 D 项。

A 项“智能手机”非文段重点，且“应用程序的革新”表述不明确，排除。

B 项“科技创新”扩大范围，文段谈论的是如何定位的原理，排除。

C 项“在前沿领域的应用”非重点，文段重点论述的是新定位方法的原理而不是应用，排除。

故正确答案为 D。

48A

文段为“观点+解释说明”结构，首句提出观点“据理力争”不是最佳的表达方式，缺少从容淡定。后文为解释说明部分，文段首句为中心句，结合选项 A 的观点最相近，所以 A 项正确。

B 选项“公道自在人心”为公正的道理自然存在于众人的心里。指群众对事情的是非曲直知道的清楚明白。不是作者想强调的观点。

C 选项“此时无声胜有声”，指默默无声却比有声更感人。（有时候不说话比说话更有用），文段并不是“无声”，而是声音大小。

D 选项“针尖不必对麦芒”比喻双方不必针锋相对。不符合文意。

故正确答案为 A。

49A

文段为按时间先后顺序论述的并列结构，首句指出文段谈论的核心话题“我国古代对于公文的保密”，依次论述夏朝、商朝、周朝、秦朝和东汉时期的公文保密办法，对文段内容归纳概括，A 项准确。

B 项“封泥”只出现在秦朝和东汉，表述片面，排除。

C 项和 D 项主题词与文段不符，文段谈论的是公文的保密方法而非“档案存储方法”或“文书保存方法”，排除。

故正确答案为 A。

50D

语句排序题，对比选项判断首句，⑤句是对“碘”下定义的表述，引出文段的话题，适合做首句，②句和④句分别阐述我国和自然界中碘的情况，应出现在⑤句之后，不适合做首句，排除 A 项和 C 项。

①句引出“海藻”这一碘的生产原料，③句的话题为“海藻碘盐”，建立在海藻的基础上，因此③句在①句之后，排除 B 项。

故正确答案为 D。

【文段出处】《这些东西里都有海洋的身影》

51D

本题考察细节判断。文段对痴呆定义为“慢性进展性的疾病”，与 A 项中“突然发病”相悖，排除 A；

文段未提及痴呆发病是否与受教育程度相关，排除 B；

C 项“基本生活能力可以改善”为无中生有，排除；

文段尾句提到我国老年人口“不断增加”，痴呆的患病率又随着年龄的上升而增加，故 D 项正确。

故正确答案为 D。

52B

本题考察细节判断。文段只阐述了何为自然的自由，何为文明的自由，A 项中“各自的界限”未提及，且其定义也非社会契约所规定的，而是实际存在的，排除，文段只阐述了自然的自由和文明的自由；C“只有，才”的逻辑关系，文段未提及，且“服从社会契约”文段也未提及排除；D 项中“限制”自然自由与原文“失去”自然自由概念不一致，排除。

故正确答案为 B。

53C

根据文段尾句的表述“有条件的自尊往往通过强烈的自我意识表现出来，这样的人总是通过他人的眼光来看待自己”可知，有条件的自尊者对外界的评价往往过于在意，对应 C 项。根据首句内容“前者是通过达到一些预设的标准来获得自尊，而非自我本真的需要”，可知 A 项错误。B 项“父母的过分溺爱”在原文中没有提到，无中生有，排除。D 项“对其成长不利”在文段中没有提到，作者并未对父母制定标准的效果进行评价，排除。

故正确答案为 C。

54C

文段先阐述了可见光通信技术的原理和特性，因其传播直线性导致应用局限，后文通过“但”进行转折，转折后为重点即强调其在公共通信中的应用前景，与 C 项吻合，且 C 项中“大放异彩”和文段中的“令人兴奋的应用前景”对应。

A 项中“智能之城”、B 项中的“核心技术突破”均为无中生有，排除；D 项中可见光通信技术对“家庭网络”的影响与文意相悖，排除。

故正确答案为 C。

55C

文段开头指出国有企业存在的问题和后果，接下来通过转折词“但”揭示重点，并用“这”对前文进行总结。指出在国企改革中会导致强化内部人控制，而公众资本无法对此进行制衡，尾句进行反面论证，文段的重点对应 C 项。

A 项对应文段前两句话的表述，非重点，排除。

B 项和 D 项的主题词是“混合所有制”，“混合所有制”出现在尾句中，非重点，文段的主题词是“内部人控制机制”模式，排除。

故正确答案为 C。

56B

本段文字的脉络为观点+解释说明。文段首先介绍“大数据”的概念，接下来进一步介绍了大数据的特点，即大量、高速、多样、价值，并且被人类认为是“新财富”、“堪比石油”，说明大数据存在巨大的可利用价值，随后作者用发达国家重视开发大数据的做法作为“明证”，起到解释说明的作用，故文段的重点内容在论述大数据的潜在价值，与此观点表述相符的为 B，当选。

A 项是文段首句引出大数据概念的内容，并非是文段的观点，不是重点，排除。

C、D 两项是尾句解释说明的内容，不是重点，排除。

故正确答案为 B。

57B

文段为观点+解释说明结构，首句通过“需要”引出对策，指出心理科普教育需要方方面面的配合，接下来举例某区的例子进行具体解释说明，文段的重点对应 B 项。

A 项和 D 项是举例说明的内容，非重点，排除。

C 项“心理科普教育是社区教育的重点”在原文中没有提到，无中生有，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】未找到原文

58C

本段文字围绕“空间”这一话题进行阐述，首句指出空间的重要性体现在各个层面，后文以一句“这是以……等多种形式表现出来的”作为解释说明，再一次强调其重要性所在，故 C 项体现了文段的重点。

A 项“经济全球化”是首句诸多现象中的一个方面，表述片面，且文段阐述的是“全球化”与空间关系密切，而不是“带来空间危机”，排除。B 项是后文解释说明的内容，并非重点，排除。D 项无中生有，排除。

故正确答案为 C。

59A

本题考查标题选择题。关注文段重点围绕的话题开展。

文段首先引入话题——爱的价值是有“被爱的方式”来决定的。接着陈述观点：爱不是给予而是被接受。紧接着具体论述什么样的方式才是真正的“爱”即“被接受”的爱才是真爱，故文段主题是“爱是被接受”。

故正确答案为 A。

【文段出处】博泰典藏网 《家庭心理学》

60A

本题为中心理解题，文段以“此外”为标志词，是典型的并列结构。“此外”前阐述了海洋开发活动中各项产业既要依靠海域、流域，也需要陆域参与；“此外”后阐述了现代海洋高新技术推动下，不仅海洋科技得以发展，也促进流域、陆域等技术的发展，故总结并列前后分句可得正确答案为 A。

B、D 项阐述主体为“现代科技的发展”，为并列后半部分内容，表述片面，排除；C 项的“互相交错”没有体现出两者的互相依赖和促进之意，不如 A 项表述准确，排除。

故正确答案为 A。

61A

A 工程队的效率是 B 工程队的 2 倍，可以赋值 A 队效率为 2，B 队效率为 1，此时工程总量为 $6 \times (2+1) = 18$ 。如果两队的工作效率均提高一倍，A 队效率即为 $2 \times (1+1) = 4$ ，B 队效率为 $1 \times (1+1) = 2$ 。设 A 队休息 t 天，则有 $4 \times (6-t) + 2 \times (6-1) = 18$ ，解得 $t=4$ 。

故正确答案为 A。

62A

原有职工 110 人，其中技术人员是非技术人员的 10 倍，可知二者人数之比为 10:1，总数共为 11 份，每份 10 人，可以得到非技术人员为 1 份 10 人，技术人员为 10 份 100 人。招聘后，两类人员的人数之比未变，

即新招聘的技术人员是非技术人员的 10 倍,可以设新招聘的非技术人员为 x ,则技术人员为 $10x$,则有 $100+10x-(10+x)=153$,解得 $x=7$ 。

故正确答案为 A。

秒杀技:尾数法。人数比例是 10 倍,技术人员总数的尾数为 0,两者相差 153,则非技术人员尾数为 7,原来是 10,现在就是 17,新招 7 人。

63A

A、B 两车均为 8:00 出发,到达的时间分别为 9:50 和 10:00,中途分别停了 10 分钟和 20 分钟,因为两车所用的时间均为 1 小时 40 分钟,行驶路程也相同,故二者平均速度之比为 1:1。

故正确答案为 A。

64B

由题意可得,商品每降价 1 元销量增加 5 个。上午商品打八折出售,下午商品在上午价格的基础上再打八折,列表可得:

	售价	销量(半天)	销售额
原计划	25	20	
上午	$25 \times 0.8 = 20$	$20 + 5 \times 5 = 45$	$20 \times 45 = 900$
下午	$20 \times 0.8 = 16$	$20 + 9 \times 5 = 65$	$16 \times 65 = 1040$

商品全天销售额 $= 900 + 1040 = 1940$ 元。

故正确答案为 B。

65C

假设每张桌子、凳子、椅子的所需工作量分别为 a 、 b 、 c ，木匠每小时的效率为 1，则 $2a+4b=10\times 1$ 、 $4a+8b=22\times 1$ ，化简得到① $a+2b=5$ ，② $a+2c=5.5$ ，①+②= $2a+2b+2c=10.5$ ，则 $10(a+b+c)=52.5$ ，所需时间 $t=52.5\div 1=52.5$ 小时。

故正确答案为 C。

66D

由 2014 年父母年龄之差是儿子年龄的 $\frac{1}{5}$ ，可得儿子年龄是 5 的倍数，而儿子 5 年后年龄也必然是 5 的倍数，而 5 的倍数且为平方数的只能为 25，则可得到现在儿子的年龄为 20 岁，年龄差即为 $20\times\frac{1}{5}=4$ 岁，年龄和为 $4\times 23=92$ 岁，则父亲年龄+母亲年龄=92，|父亲年龄-母亲年龄|=4，假设父亲年龄比母亲年龄大，则可得父亲年龄-母亲年龄=4，联立求解可得父亲年龄=48，母亲年龄=44，此时母亲年龄五年后为 49 岁，是平方数，满足条件。故父亲年龄为 48 岁。

故正确答案为 D。

67A

解析一：设可坐 10 人的桌子有 x 张，则可坐 12 人的桌子有 $28-x$ 张，则可得 $12\times(28-x)+10x=332$ ，解方程 $x=2$ 。

故正确答案为 A。

解析二：假设所有桌子都是 10 人桌，则总共可坐 $10\times 28=280$ 人，而现在可坐 332 人，则多余的人必然是坐到 12 人桌，而每个 12 人桌比 10 人桌可多坐 2 人，则 12 人桌子数为 $\frac{332-280}{2}=26$ ，则 10 人桌为 $28-26=2$ 张。

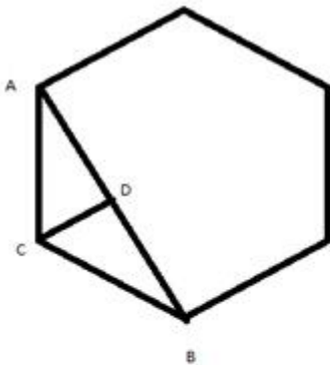
故正确答案为 A。

68B

由每天营业额以100元的速度上涨可知，10月份营业额成一个公差为100的等差数列；由该月15号的营业额为5000元得知， $a_{15} = 5000$ ， $a_{16} = 5100$ 。10月共31天，由等差数列求和公式可得
 $S_n = n \times a_{\frac{n}{2}} = 31 \times a_{16} = 31 \times 5100 = 158100$ 元。

故正确答案为B。

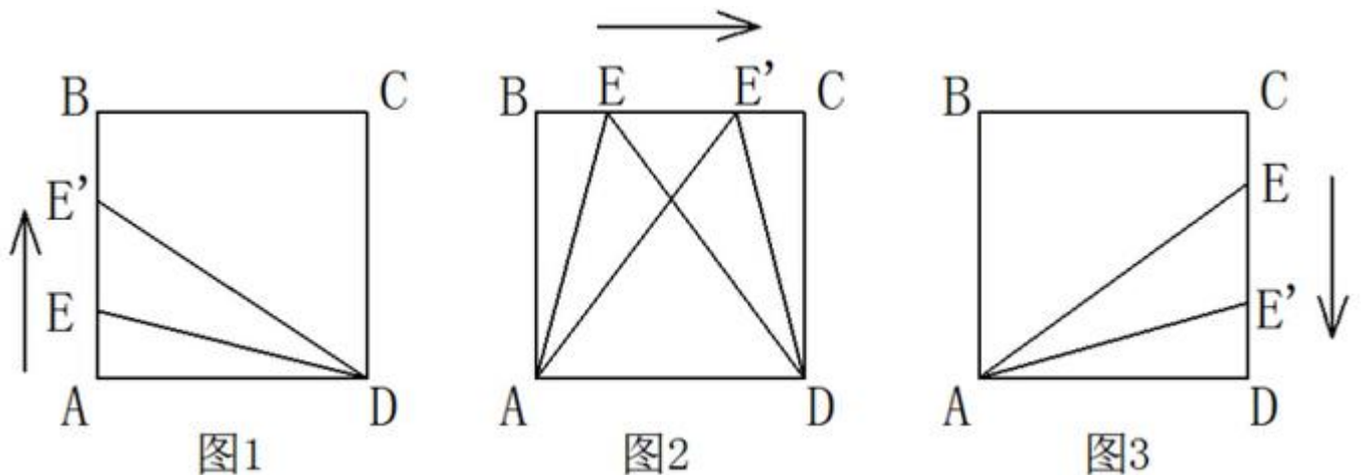
69B



正六边形的边长为50米，则一周为300米，假设老王顺时针跑，500米后应在B点，此时与出发点的距离为AB，做CD垂直于AB，三角形BCD为一个各个角分别为30、60、90的直角三角形，边BD为 $25\sqrt{3}$ ，因此边AB应为 $50\sqrt{3}$ 。

故正确答案为B。

70A



小蚂蚁从 A 点到 B 点的过程中，三角形 AED 的底为 AD，长度不变，高 AE 随着小蚂蚁向上爬而增长，故三角形 AED 的面积随时间增长（如图 1 所示）；小蚂蚁从 B 点到 C 点的过程中，三角形 AED 的底为 AD，长度不变，高为正方形的边长 10cm，也不变，故三角形 AED 的面积不随时间变化一直相等（如图 2 所示）；小蚂蚁从 C 点到 D 点的过程中，三角形 AED 的底为 AD，长度不变，高 DE 随着小蚂蚁向下爬而减少，故三角形 AED 的面积随时间减少（如图 3 所示）。只有 A 项符合三角形 AED 面积随时间先增长，再不变最后减小的趋势。

故正确答案为 A。

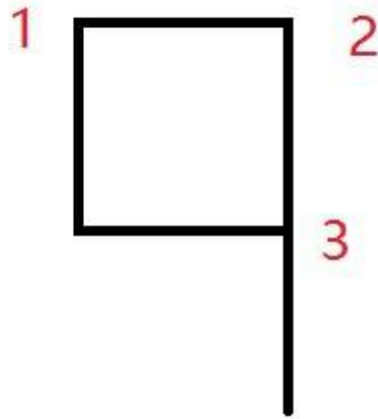
71B

本题组成图形较为相似，优先考虑样式。题干中每幅图形均有两个形状组成，一里一外。第 2 幅图外面的图形形状与第 1 幅图里面的图形形状一致，第 3 幅图外面的图形形状，与第 2 幅图里面的图形形状一致，……即：后一幅图外面的图形形状与前一幅图里面的图形形状一致，由此规律可得，问号处外面的图形形状应为正方形，排除 AC；图形存在黑、白、阴影三种颜色，从颜色入手，外图形颜色分别为白、阴影、白、阴影、白、？，问号处应为阴影，排除 D 选项；内部图形的颜色分别为黑、白、阴影、黑、白、？，问号处应为阴影，B 项仍然符合此规律。

故正确答案为 B 选项。

72C

本题属于位置类，主要考察旋转与翻转的区别。使用时针法，按照 1-2-3 的顺序。



①③④三个图形为顺时针，②⑤⑥三个图形为逆时针。因此本题选择 C 选项。

73D

本题属于数量类，因为有粗线条存在，因此首先考虑部分数。①③⑤部分数均为 1；②④⑥部分数均为 2。因此本题选择 D 选项。

74A

本题属于数量类，主要考察交点，命题惯性是复合考察。题干图形的交点个数依次为，第一行：5、6、7，第二行：7、8、9，第三行 9、10、11，A 选项和 B 选项都是 11 个交点，故排除 C 选项和 D 选项。比较两选项，B 选项为不规则图形，而 A 选项与题干一样包含大量三角形，因此本题选择 A 选项。

75B

元素组成相同，考虑位置规律。横向观察发现“○”绕着三角形的边逆时针每次移动一条边，因此？处的“○”应在三角形下面的那条边上，排除 C、D，观察 A、B 选项发现，“○”所处的位置不同，一个在三角形外部，一个在三角形内部，因此应考虑两个元素之间的位置关系。经观察发现前两行中都有两个图形“○”位于三角形内部，一个图形“○”位于三角形外部，因此？处的“○”应于三角形的内部，排除 A 选项；

故正确答案为 B。

76D

第一步：找到定义关键词。

关键词为“两个或两个以上的行为人”，“实施了可能对他人造成损害的行为”，“已经造成了损害结果”，“无法确定其中谁是加害人”。

第二步：逐一分析选项。

A项：乙是在毒发前被丙用刀刺死，丙是确定的加害人，不符合定义；

B项，将丙残忍杀害的是乙，乙是确定的加害人，不符合定义

C项：甲和乙共同搬卸货物造成损坏，货物不是人，题干说的是对他人造成伤害，不符合定义；

D项：甲乙同时开枪，其中一枪打中了丙，无法确定是谁打中的，符合“已经造成了损害结果”，“无法确定其中谁是加害人”。

故正确答案为D

77D

关键词为初级群体是由“面对面互动形成”、“具有亲密人际关系和感情色彩”，次级群体是为了“某种特定的目标”、“有明确的规章制度”

第二步：逐一分析选项。

A项：小赵考上大学山里乡亲为他送行体现的是一种人际关系和感情色彩，属于初级群体，没有涉及到特定的目标和规章制度，排除；

B项：小张的玩伴建立了微信群体现的亲密的人际关系，属于初级群体，没有涉及到特定的目标和规章制度，排除；

C项：亲友团到比赛现场为小李助威，体现的是一种亲密的人际关系和感情色彩才聚集到一起，没有涉及到具有特定的目标，也没有明确的规章制度；

D项：小王考上研究生，同事为他庆祝，这个群体指的是公司群体，大家的共同目标就是努力工作，把公司搞好，同时这个关系群中有严格的公司规章制度，属于次级群体，D选项为正确答案。

78A

第一步：找到关键词。第一步：找到定义关键词。

关键词为“某些物品或者服务的市场需求”“不同季节，或一周不同日子，甚至一天不同时间”，“上下波动很大”

第二步：逐一分析选项。

A项：早晚高峰期出租车供不应求，即出租车服务的市场需求在一天的不同时间上下波动很大，符合定义；

B项，“店庆打折当天点击量剧增”说明这种打折服务的市场需求很大，并未体现出需求上下波动，不符合定义

C项：“博物馆引进梵高画作后游客蜂拥而至”说明人们对欣赏梵高画作的的需求很大，并未体现出需求上下波动，不符合定义。

D项：只提到牙刷品牌对牙刷分类，并未提到消费者的反应如何，也不存在需求上下波动，不符合定义。

故正确答案为 A

79C

、第一步：找到关键词。

关键词为“职业的成功在于他具有一片特别硕大的红叶子”、“需要靠个人优势不断努力获得”

第二步：逐一分析选项。

A项：小刘对工作尽职尽责富有团队精神没有体现出这是他的个人优势，也没体现出他在不断努力，不符合定义，排除；

B项：小张觉得数学专业枯燥选择了读经济学硕士，没有体现出他的个人优势，也没体现出个人的不断努力，不符合定义，排除；

C项：小李销售水平一般，但是对市场特别敏感，体现了他的个人优势，对市场敏感，同时他努力发展优势体现了他的个人不断努力，属于红叶子理论，C选项为正确选项；

D项：小文是英语系学生，口语不好，辅修国际法方面的课程最后成为出色律师，说的是虽然有劣势，但是成功了，并没有体现出他的个人优势和特色，不符合定义，排除。

故正确答案为C

80A

本题属于单定义，主要考察名词型关键词。贷款替代的主体是“企业”，客体是“外币替为人民币”。

B选项是获取外币，故排除；

C选项和D选项是个人，不是企业，故排除。

A 选项满足题意。

因此本题选择 A 选项。

81C

争议题。

第一步：找到定义关键词。

该定义类似寓言，需理解含义：懒蚂蚁的寓意指的是指没有做本来该做的搬运寻找的工作，看似东张西望不干活，实则是侦查新的食物来源，发现新的途径新方法。

简单说，也就是看似没干活，实际在做之前没有的工作，也就是创新的工作。

第二步：逐一分析选项。

B 项：并未提到员工如何干活，勤劳与否，不符合定义；

D 项：“坚韧和正直”与员工是否勤劳或懒惰无关，不符合定义。

A 项：善于攻克难题，并没有明确说明是否是工程师本来的分内工作，攻克难题是否一定是创新，也不确定。而时间自由也不能说明平时没有事情做，而只是可以自由支配时间，不明确，需要与其他选项作比较，待定；

C 项：“允许员工在上班时间钻研技术”说明员工上班时间没有做本来该做的工作，而去进行钻研创新，能够对未来将会出现的问题有一定的预见，与 A 项相比，更明确的符合定义；

故正确答案为 C。

注：A 和 C 确实属于争议项。粉笔倾向于将正确答案做给 C，除了上述分析之外，还参考了一些可以查到的公开文献资料。在搜索“懒蚂蚁效应”时，很多资料都给出了一个案例，其表述如下：“以自主研发为核心竞争力的“奇瑞”牌汽车近几年在业界崭露头角，而“奇瑞”最初的研发班底就是别的公司淘汰下来的“懒蚂蚁”——10 多个因原公司打算撤销技术中心而集体跳槽的工程师。当时，一些汽车公司热衷于为跨国汽车品牌做加工装配以获得短期利润，技术人员这些看着好像不干活的“懒蚂蚁”就不受重视甚至被淘汰。而市场却再一次证明，企业要长远发展，必须重视“懒蚂蚁”，培养“懒蚂蚁”，奇瑞公司里就有 200 多个研发人员。”

而上述案例从汽车企业到员工技术研发，都与选项 C 非常契合，不知道命题人是否参考了这个案例来命题。

82B

第一步：找到关键词。

关键词为“气候变暖”、“导致生存受到威胁”、“逐渐扩大的人群”

第二步：逐一分析选项。

A 项：卡特里娜飓风是由于特殊气候因素引起的，同时众多居民逃离家乡是一种生存威胁，属于气候难民，排除；

B 项：印度洋海啸不是由气候因素引起的，一般是由地震或者气象变化产生的破坏性波浪，不属于气候难民，为正确答案；

C 项：土地沙漠化是由于气候变异或者人类活动引起的，属于气候难民，排除；

D 项：海平面上涨是由于气候因素引起的，导致国民生存受到威胁，符合定义，排除。

故正确答案为 B。

83D

第一步：找到定义关键词。

题干中精益生产的方式是“通过系统结构，人员组织，运行方式和市场供求等方面的变革”，目的是“整体优化，均衡物流，高效利用资源”，达到“最少的投入向顾客提供最完美的价值”。

第二步：逐一分析选项。

A项：题干中目的是为顾客提供最完美的价值，A中目的是抢占市场，不符合定义要求。

B项：题目中方式是通过系统结构，人员组织，运行方式和市场供求等方面，B是通过资金的调整，不符合定义要求。

C项：只说到有强大的供货体系，但是这个供货体系是否经过各方面的变革，是否是最优化的并没有提及，该选项不够明确。

D项：充分发挥自身优势就是对公司优势资源的高效利用，建立超快物流体系符合“均衡物流，高效利用资源”，符合定义要求。

C、D比较而言，D选项更加明确的体现了对优势资源的充分利用，实现了均衡物流、高效利用资源的效果。

84D

第一步：找到关键词。

关键词为“主动参与体育活动的态度和行为表现”

第二步：逐一分析选项。

A项：小强体质较弱，为了增强体魄他开始参加体育运动，体现的是他参加体育活动的自主性，但是说的是开始参加，没有很好的体现出参与体育运动的行为表现，不属于运动参与，排除；

B项：为了培养孩子的兴趣，小生的父亲经常带他去游泳，虽然有参与体育运动的行为，但是没有体现出小生的主动参与体育运动，而是被迫的，是父亲为了培养他的兴趣，不属于运动参与，排除；

C项：小张酷爱网球比赛，会经常观看各种各样的网球比赛，没有体现出他参与体育活动的行为表现，排除；

D项：小李热爱跑步，只有有时间就会参加马拉松，热爱一词体现了小李的主动参与性，同时一有时间他就参加马拉松体现了他参与体育活动的行为表现，与A选项比较起来，D选项更明确，更好，故D选项为正确答案。

85 暂缺

86D

第一步：分析题干词语的逻辑关系

题干麻雀属于动物，二者为种属关系，生物链指的是由动物、植物和微生物互相提供食物而形成的相互依存的链条关系。麻雀和动物都属于生物链的一部分。

第二部：逐一分析选项

A选项：豆浆与早餐之间为种属关系，但是早餐不是豆制品的组成部分，与题干逻辑不符，排除。

B选项：开水不属于纸杯，不是种属关系，与题干逻辑不符，排除。

C选项：钢笔和电脑都属于办公品，但是钢笔和电脑之间不是种属关系，与题干逻辑不符，排除。

D选项：发卡是首饰的一种，二者为种属关系，发卡和首饰都属于妆饰品，与题干逻辑关系一致，正确。

故正确答案为D

87C

第一步：分析题干词语的逻辑关系

鱼饵和鱼竿为配套使用的对应关系。

第二步：逐一分析选项

A 选项：笔和书籍没有必然对应关系，笔可以书写书籍，但是书籍上的文字也能通过打印形成。与题干逻辑不符，排除。

B 选项：写诗和笔没有必然对应关系，笔可以写诗，但不是必然的对应关系，并且写诗是动宾关系，与题干逻辑不符，排除。

C 选项：锅铲与炒锅是配套使用的，与题干逻辑关系一致，为正确答案。

D 选项：电脑和无线路由器没有必然配套使用的对应关系，与题干逻辑不符，排除。

故正确答案为 C。

88D

第一步：分析题干词语的逻辑关系

手机是一种沟通工具，金属是制造手机的一种原材料。

第二步：逐一分析选项

A 选项：面试是招聘的一个流程，与工具无关，简介与面试之间也不是原材料关系，不符合题干逻辑关系，排除；

B 选项：运输是物流的一个环节，与工具无关，运输与公路之间也不是原材料关系，不符合题干逻辑关系，排除；

C 选项：卫星是一种科学装置，科学家是研究科学的人，不符合题干逻辑关系，排除；

D 选项：帐篷是一种露营工具，帆布是制造帐篷的一种原材料，符合题干逻辑关系。

故正确答案为 D 选项。

89D

第一步：分析题干词语的逻辑关系

报刊是利用纸张把文字资料传播的一种工具，是发表、宣传新闻的一种载体。并且新闻的发表方式有很多，报刊只是其中一种。

第二部：逐一分析选项

A 选项：土地与玉米是作物和种植地之间的对应关系，与题干逻辑不符，排除。

B 选项：法院是司法审判机关，不是法律的载体，与题干逻辑不符，排除。

C 选项：出版社出版书籍，不是书籍刊登的载体，与题干逻辑不符，排除。

D 选项：唱片是是一种传播音乐、歌曲的载体，并且歌曲的发表形式有很多，唱片只是其中一种，与题干逻辑关系一致，为正确答案。

故正确答案为 D。

90C

题干可以造句为在雾霾环境下，出行需要戴口罩。出行为动词，雾霾和口罩为名词

A 项：沙发是家具，电视是家电，两者之间不存在对应关系，与题干逻辑你关系不一致，排除

B 项：在公路上超车并不需要看路标，路标是指路的一种工具，与题干逻辑关系不一致。

C 项：在野外环境中，勘探需要用地图，与题干逻辑关系一致，当选。

D 项：游泳为动词，在词性上与题干就不符，排除。

故正确答案为 C。

91B

本题属于对应类，主要考察因果关系。病毒导致疾病，新闻导致关注。

A 选项新闻不导致报道；

C 选项和 D 选项都无法凑成因果关系或其他对应关系。

因此，本题答案为 B 选项。

92B

第一步：分析题干词语的逻辑关系

黄连是一种草本植物，其味入口一定是极苦，因此苦涩是黄连的一种必然属性。

第二部：逐一分析选项

A 选项：班级可能团结可能不团结，不是一种必然属性关系，与题干逻辑不符，排除。

B 选项：钻石是在地球深部高压、高温条件下形成的一种天然矿物。钻石在天然矿物中的硬度最高，因此坚硬是钻石的必然属性，与题干逻辑关系一致，为正确答案。

C 选项：鲜红是花朵的属性，但花朵不一定是鲜红的，花朵的颜色可以多样，不是必然属性，与题干逻辑不符，排除。

D 选项：城市不一定繁华，不是一种必然属性关系，与题干逻辑不符，排除。

故正确答案为 B。

93A

A 选项：娴熟是指很熟练，二者为近义词，前者是对后者程度的加深，敏捷是指反应非常灵敏，二者为近义词，前者是对后者程度的加深，前后逻辑关系一致；

B 选项：熟练可以形容操作，敏捷与迅捷是近义词，前后逻辑关系不一致，排除；

C 选项：熟悉是指十分了解，知道得很清楚；熟练是指技术精通而有经验，两者之间是程度上的加深；敏捷是指灵敏迅速，意思上与迅速之间是包含关系。前后逻辑关系不一致，排除；

D 选项：谙熟与熟练是近义词，都可指熟悉（某种事物）。敏捷是指灵敏迅速，灵动多指灵活，意思上与两者是包含关系。前后逻辑关系不一致，排除

故正确答案为 A。

94A

A 选项：楚楚动人，形容美好的样子引人怜爱，可以用来形容美丽。春风满面比喻人喜悦舒畅的表情。可以形容愉快。前后逻辑关系一致，为正确答案。

B 选项：笑靥如花形容人美丽，笑起来像花一样漂亮，可以用来形容美丽。但是春风满面不能用来形容兴奋，是形容高兴，愉快的样子。

C 选项：眉开眼笑形容人高兴愉快的样子，眉头舒展，眼含笑意。与美丽没有必然逻辑关系，与题干逻辑不符，排除。

D 选项：心地善良是从道德层面去形容一个人有道德、德行好，慈善。与美丽无必然逻辑关系，与题干逻辑不符，排除。

故正确答案为 A。

95C

第一步：分析题干词语的逻辑关系

水是森林存在的必要条件，森林是产生煤炭的必要条件。

第二步：逐一分析选项

A 选项：瑞雪预示着丰年，但雪不是丰年的必要条件，丰年会让人喜悦，但也不是必要条件，不符合题干逻辑关系，排除；

B 选项：表扬可能会让人更有自信，自信与乐观是并列关系，不符合题干逻辑关系，排除；

C 选项：氮是组成蛋白质的元素之一，没有氮蛋白质就不存在，氮是蛋白质存在的必要条件，没有蛋白质就没有动物，也不可能存在智力，蛋白质是智力存在的必要条件，符合题干逻辑关系；

D 选项：闪电并不是雨产生的必要条件，是打雷的必要条件，不符合题干逻辑关系，排除；

故正确答案为 C。

96D

第一步：找到论点论据

论点：远古时期火星可能存在生命

论据：火星陨坑内的远古土壤存在着类似地球上土壤裂纹剖面的土壤样本

第二步：逐一分析选选项

A 选项：地球沙漠土壤与火星土壤不同，是对论据的削弱，所以排除；

B 选项：经化学分析后，陨坑内土壤与地球上土壤的风华过程相似，与论据表意相同，是对论据的加强；

C 选项：火星远古土壤样本情况仅表明比先现在宜居，与有没有生命无关，所以排除；

D 选项：磷在土壤裂纹剖面上，微生物就是生命，本选项解释了为什么看到土壤裂纹剖面就说明可能有生命，属于搭桥加强，比单纯重复论据加强力度更强；

故正确答案为 D

97A

第一步：找到题干论点论据。

论点：喝酒与多种癌症发生风险正相关

无论据

第二步：逐一分析选项。

A 选项，说明了酒精在人体内的代谢产物是可以致癌的，解释了题干中所说“酒精无致癌能力，但是饮酒的人中患癌症的几率高”，属于解释论点加强；

B 选项，以东欧的人和甜性烈酒作为例子，属于举例加强，加强力度比解释论点加强要弱。并且 A 选项说的是酒精和人体，是普遍性的，B 选项说的是东欧的人，以及甜性烈酒，都属于个例，根据整体加强力度大于局部加强力度的原则，也可排除 B 项；

C 选项，烟草能够致癌，代谢物与酒精的代谢物相似，属于类比加强。但是类比只是一种可能性加强，要想证明酒精的代谢物能致癌，还是要进一步分析酒精与烟草致癌机理是否一致，其实还是需要类似 A 项那样的解释。故不如 A 项明确，排除；

D 选项，如果戒掉烟酒，可避免消化道癌，病不清楚到底是烟致癌还是酒致癌，还是两者在一起能致癌，所以属于不明确选项，排除；

故正确答案为 A 选项。

98B

第一步：找到论点论据

论点：全球变暖并不严重

论据：与 1970 年至 1998 年相比，1999 年至今全球表面平均气温上升速度明显放缓，近 15 年来该平均气温的上升幅度不明显

第二步：逐一分析选项

A 选项：题干主题是全球变暖是否严重，A 项讨论的是海洋表层热量向深海输送的原因，无关排除；

B 选项：此现象指的是全球表面平均气温上升速度放缓的现象。这个现象曾经出现过，但随后又加速变暖，即：气温上升速度的放缓并不能得出变暖不严重，有可能之后全球变暖会更加严重，题干所选的样本不具有代表性，是对论点的可能性削弱；

C 选项：首先专家的意见不一定符合实情，其次二氧化碳和全球变暖是否有关系题干中也没提到，无关排除；

D 选项：题干主题是全球变暖这件事儿会不会变得更严重，而 D 项说的是气候变暖所带来的后果是什么，二者话题并不一致，属无关选项，排除；

故正确答案为 B。

99A

第一步：找到论点论据

论点：没有一级甲等证书的人不能成为主持人 即：没有一级甲等证书→不是主持人（1）

论据：主持人不能发音不标准 即：主持人→发音标准（2）

要想加强，最强的一定是搭桥。命题（1）的等价命题为 主持人→有一级甲等证书，再加一个条件，可以推出命题（2），那么只需要补充：发音标准→有一级甲等证书 即可。

第二步：逐一分析选选项

A 选项：没有一级甲等证书→发音不标准，其等价命题为：发音标准→有一级甲等证书，最强搭桥项；

B 选项：发音不标准的可能没有证书，既是可能性的表述，同时也不符合我们需要的条件逻辑，排除；

C选项：发音不标准可能获得证书，既是可能性的表述，同时也不符合我们需要的条件逻辑，排除；

D选项：说的是发音标准与受欢迎之间的关系，排除；

故正确答案为A。

100D

第一步：找到题干论点论据。

论点：激光技术或许将成为医学领域的一种变革工具

论据：激光刺激干细胞生长可能实现组织生长，干细胞具有可以变成任何类型细胞的能力

第二步：逐一分析选项。

A选项，讨论的是不同波段的激光对人体的组织作用的原理不清楚，属于不明确选项，排除；

B选项，用激光对儿童视网膜影响的例子来证明激光技术会对人体有损伤，属于举例削弱，排除；

C选项，没有在人体试验，风险还在评估，属于不明确选项，排除；

D选项，用有洞的牙齿来作为例子，证明激光技术确实能够成为医学领域变革的工具，举例加强，正确。

故正确答案为D选项。

101C

第一步：分析题干的论证方式。

因为没有任何证据证明反物质是不存在的，所以反物质是存在的。这种论证方式是诉诸无知，其论证模式是：没有证明 S 为真，所以 S 为假的；没有证明 S 为假，所以 S 为真的。

第二步：逐一分析选项。

A 选项，“没有证明与上帝对过话，你可能胡编乱造，也可能精神失常”，并不符合题干的论证模式，排除；

B 选项，论证方式为举例论证，即抛出一个观点，然后举出一个例子来证明这个观点，不符合题干的论证模式，排除；

C 选项，“不能证明平行世界不存在，所以平行世界存在”完全符合题干的论证模式，正确；

D 选项，因为有活动踪迹，所以有怪兽，这是因为有证据所以得到一个结论，不符合题干的论证模式，排除。

故正确答案为 C。

102A

第一步：找到论点论据

论点：群体比个体更具有冒险精神，群体倾向于获利大但成功率小的行为

本题没有论据

第二步：逐一分析选项

A 选项：群体作决策时比个人更容易走极端，将群体决策和个人决策做比较，解释了群体决策与个人决策之间存在差距的原因，可能会导致群体倾向于获利大但成功率小的行为，有一定的加强力度；

B选项：说的是在群体中，个体会偏向于群体的一般意见，说的是个体在群体中是发表自己独特意见还是屈众，跟论题不一致，所以排除；

C选项：群体决策可能会被个体或者小群体所主导，也就是说群体决策可能和个体决策是一样的，而不是比个体决策更具有冒险精神，有削弱的意思，排除；

D选项：题干中没有涉及到决策的科学性与成功率，为无关选项，排除；

B、D为无关选项，C有削弱的意思，只有A有一定的加强作用，比较而言只能选A。

故正确答案为A

103B

第一步：找到论点论据

论点：分子内包含大量原子是使得该物质拥有极强的导热性必不可少的

论据：X分子具有Y结构，串联起了大量的原子，由该分子组成的某种物质在同类型的物质中具有很强的导热性

题目的论证方式为：发现了分子的两现象：1是拥有大量原子，2是分子构成的物质能导热，结论就将这两个点联系起来，推出了因果关系。要想削弱，最强的无疑是有些物质能导热，但不是具有大量原子。可惜，ABCD没有这样的表述，那么再仔细探究一下几个选项：

第二步：逐一分析选项

A选项：有别的结构的大量原子的物质有很强的导热性，说明无论结构如何，只要有大量原子就有好的导热性，支持了论点，排除；

B选项：表明有大量原子但是导热性不强，题干说的是有原子导热性强，通过对比论证的方式，说明原子与导热性是否强之间不存在必然的联系，是对论证的削弱；

C选项：导热性强但不具备Y结构，讨论的是导热性与Y结构之间的关系，题干讨论的是导热性与原子之间的关系，所以不能对题干削弱，排除；

D选项：说的是导热性与结构之间的关系，而题干讨论的是导热性与原子之间的关系，论题不一致，排除；

故正确答案为B

104C

第一步：翻译题干：

除非，否则不这个关联词可翻译为：后→前的形式，因此，题干最后一句话翻译为：

回答了→含混不清或枯燥无味

第二步：翻译选项：

A选项：记者采访时的提问如果具体、简洁明了是否能给采访对象带来回答的困难，原文当中完全没有提到过，属于无中生有的选项，排除；

B选项：可翻译为：没法回答→没有（含混不清或枯燥无味），否前→否后，与题干的翻译形式不一致，排除；

C选项：可翻译为：回答→含糊不清或枯燥无味，与题干翻译形式一致，符合题意；

D选项：说因为采访对象抓不住要点而做泛泛的或言不由衷的回答，原文说的是采用含混不清或枯燥无味不等同于泛泛或言不由衷，属于概念的偷换，并且这么回答的原因是什么题干也没有提到，因此，不符合题意。

故正确答案为 C。

105C

第一步：找到论点论据

论点：建图书馆（该项举措）对发展文化强市有实效

论据：在建成 3 个图书馆的四年内，光顾图书馆的市民增加了近两倍

第二步：逐一分析选选项

A 选项：说的是图书馆的维护成本高，与论题建图书馆对发展文化强市有实效没有关系，论题不一致，属于无关选项，排除；

B 选项：两所高校的学生也办理了借书证，说明建立的图书馆对这两所高校的学生有帮助，有一定的实效，对论题有一定的加强，是加强论据，排除；

C 选项：说的是一个市民办理两个借阅证，这样就是说明看书的人并不一定在增加，只是一人多办证，是对论据的否定；

D 选项：该市在这 4 年间有很多外来人口涌入，只是说该市的人口多了，跟看书的人数没有直接的关系，排除；

故正确答案为 C

106B

定位表格 2014 年货物运输总量 1~11 月 393.2 亿吨，11 月 39.3 亿吨，故求 2014 年 1~10 月货物运输总量，可判定此题为简单加减计算问题。2014 年 1~10 月我国货物运输总量=393.2-39.3=353.9。

故正确答案为 B。

107D

由题干“2013年1~10月我国货运运输总量最大的领域”可知，本题是基期比较问题，比较各领域1~10月基期货物运输总量即可。观察图表可知，各领域1~11月和11月同比增速相差不大，故本题可直接比较1~10月现期值。铁路=35-3.2=31.8亿吨，公路=303.6-30.7=272.9亿吨，水运=54.5-5.4=49.1亿吨，民航=538-55.5=482.5万吨，可明显看出公路272.9亿吨最大。（注意单位，1亿吨=10000万吨）

故正确答案为 D。

108B

由题干“2013年11月水运周转量占比”可知，本题为基期比重的计算问题。查找数据代入为 $\frac{8204}{1+12.5\%} \div \frac{16049}{1+8.6\%}$ ，整理可得 $\frac{8204}{16409} \times \frac{1+8.6\%}{1+12.5\%}$ ，式子 $\frac{8204}{16409}$ 大约等于50%， $0.95 < \frac{1+8.6\%}{1+12.5\%} < 1$ ，因此水运周转量占比为40%~50%。

故正确答案为 B。

109D

由题干“比重超过上年同期水平”可知，本题为两期比重问题，仅需比较a与b的大小关系即可，当 $a > b$ 时比重高于上年同期水平。定位图表可知，11月货物运输总量同比增速 $b=7.1\%$ ，铁路同比增速 $a_1=-6.5\%$ ，公路同比增速 $a_2=8.6\%$ ，水运同比增速 $a_3=7.6\%$ ，民航同比增速 $a_4=3.4\%$ ，同比增速高于7.1%的，有公路和水运两项满足。

故正确答案为 D。

110C

由题干“能够从上述资料中推出的是”，可知本题为综合分析问题，找出正确选项。

A项：定位图表2014年1~11月货物运输总量为393.2亿吨，可知月均货物运输量 $=\frac{393.2}{11}=35.7$ 亿吨，A项错误。

B项：每吨货物平均运输距离 $=\frac{\text{货物周转总量}}{\text{货物运输总量}}=\frac{164873}{393.2}=420<500$ 公里，B项错误。

C项：铁路货运量占总体比重 $=\frac{35}{393.2}=9\%$ ，铁路货物周转量占总体比重 $=\frac{25200}{164873}=15\%$ ，因此铁路货运量占总体比重低于其货物周转量占总体比重，C项正确。

D项：定位图表货物周转量中公路和水运，14年1~11月公路货物周转量为55448，增长率为9.8%，14年1~11月水运货物周转量为84056，增长率为16%，可知水运现期值和增长量均大于公路，根据“大大则大”，水运货物周转量同比增量高于公路货物周转量同比增量，D项错误。

故正确答案为C。

111A

由题干“2015年2月”判断现期，“平均每笔快递业务收入”判断平均数，故本题为现期平均数计算问题。定位文字材料第一段“2015年2月份，快递业务量完成8.2亿件，业务收入完成136.0亿元”可得平均每笔快递业务收入 $=\text{总收入}\div\text{业务量}=136\div 8.2\approx 16.6$ 元。

故正确答案为A。

112A

由题干“2015年2月”判断现期，“消费者对快递业务的全部申诉量”和文字材料第一段“占全部申诉量的97.6%”判断本题为现期比重中总量的计算问题。定位文字材料第一段“2015年2月份，快递业务量完成8.2亿件”和文字材料第二段“2015年2月，全国每百万件快递业务中有效申诉量为23.4件”可得8.2亿 $=820$ 百万快递业务中有效申诉量 $=820\times 23.4=19188$ 件，全部申诉量 $=19188\div 97.6\%$ 略大于1.9万件，与A项最接近。

故正确答案为A。

113D

由题干“2015年1月由高到低排序”判断本题为环比基期比较问题，定位第一张表格可得四个企业2015年2月每百万件快递业务丢失损毁有效申诉量现期值，定位第二张表格可得四个企业的环比增速，故企业1、2、3、4的环比基期分别为 $\frac{23.79}{1.49} \approx 10+$ 、 $\frac{8.89}{1.87} \approx 4+$ 、 $\frac{7.07}{2.14} \approx 3+$ 、 $\frac{6.37}{1.35} \approx 4+$ ，可得企业1最高，企业3最低，只有D项满足。

故正确答案为D。

114B

由题干“2015年2月比重高于上月水平”判断本题为环比两期比重比较问题。定位文字材料第二段可得四个企业的总有效申诉量的环比增长率分比为 $b_1 = 48.0\%$ 、 $b_2 = 55.0\%$ 、 $b_3 = 140.0\%$ 、 $b_4 = 36.0\%$ ；定位第二个表格材料第四列可得四个企业的投递业务申诉量环比增长率分别为 $a_1 = 53.0\%$ 、 $a_2 = 44.0\%$ 、 $a_3 = 139.0\%$ 、 $a_4 = 41.0\%$ 。根据两期比重比较公式可得 $a > b$ 比重上升，可得上述企业中只有 $a_1 > b_1$ 、 $a_4 > b_4$ ，故有2家企业比重上升。

故正确答案为B。

115B

由题干“能够推出的是”判断本题为综合分析问题。

A项：定位文字材料第一段可得“2015年2月份，快递业务量完成8.2亿件，同比增长18.7%”，故2014年2月应为 $\frac{8.2}{1+18.7\%} \approx \frac{8.2}{1.187} \approx 7$ 亿，错误；

B项：2015年2月有效申诉量为19188件，全部申诉量=19600件，故非有效申诉量=19600-19188=412件。根据第一段文字材料可得总快递业务量=8.2亿，故每百万件快递业务中，非有效申诉量 $= \frac{412}{9.2亿} = \frac{412}{820百万} < 1$ ，正确；

C项：定位文字材料第二段可得“每百万件快递业务有效申诉量”全国平均=23.4件、企业1=75.13件、企业2=32.56件、企业3=31.86件、企业4=17.81件，可以看出企业4小于全国平均水平，错误；

D项：定位第一个表格材料，可得企业1每百万件快递业务延误有效申诉量=19.93，企业2=11.12， $19.93 < 11.12 \times 2$ ，错误。

故正确答案为B。

116C

定位图表可知 2014 年 4 月-2015 年 4 月各月租赁贸易进出口额，故求 2014 年下半年进出口总额，可判定此题为简单加减计算问题。2014 年下半年（7 月-12 月）进出口总额
 $=10.03+8.57+14.58+9.54+6.22+18.26\approx 10+9+15+10+6+18=68$ ，与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

117C

由题干“各月环比增速最快的是”可知，本题为一般增长率的比较问题，可直接比较 $\frac{\text{现期值}}{\text{基期值}}$ 的分数大小关系，分数最大则增速最快。定位图表可知各月份进出口总额，故各项环比增速分别为： $\frac{8.64}{3.39}>2$ ； $\frac{14.58}{8.57}<2$ ； $\frac{18.26}{6.22}>2$ ； $\frac{12.09}{6.9}<2$ 。

其中两项明显小于 2，排除。 $\frac{8.64}{3.39}=\frac{17.28}{6.78}$ 与 $\frac{18.26}{6.22}$ 相比，分子小分母大，故分数较小，则 C 项较大。

故正确答案为 C。

118B

题干要求求出 2015 年一季度相比上一季度（2014 年四季度）的环比增速，可判定此题为一般增长率的计算问题。定位图表可得，2015 年一季度进出口总额 $=6.9+12.09+5.29\approx 7+12+5.3=24.3$ ；2014 年四季度进出口总额 $=9.54+6.22+18.26\approx 10+6+18=34$ 。环比增速 $=\frac{24.3-34}{34}=\frac{-9.7}{34}\approx -30\%$ ，即降低了 30%。

故正确答案为 B。

119B

由题干可知本题是找全国租赁贸易总额及同比增长率均高于上月的月份数，可判定本题为直接找数问题。定位图表材料，观察全国贸易总额及增长率均高于上月的有 2014 年 5、7、9、12 月和 2015 年 2、4 月，总共 6 个月。

故正确答案为 B。

120C

由题干可判断本题为综合分析类，逐项分析可得：

A.由图表可知2015年4月，全国租赁贸易进出口额同比增长105%，而2014年4月同比增长-41.7%，由间隔增长率公式可得2015年比2013年同比增长 $105\%-41.7\%-41.7\%\times 105\% < 1$ ，故A选项错误。

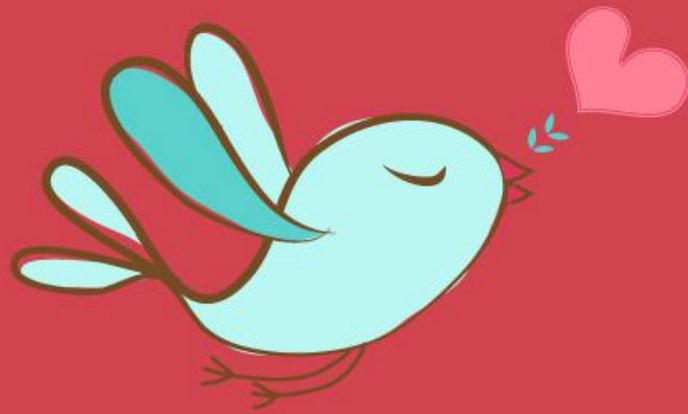
B.由图表可知2015年1-4月，全国租赁贸易进出口额为6.9、12.09、5.29、6.94亿美元，求平均可得 $\frac{6.9 + 12.09 + 5.29 + 6.94}{4} = \frac{31.22}{4} < 8$ ，故B错误。

C.由图表可知2014年8月和9月，全国租赁贸易进出口额为8.57,14.58亿美元，同比增长-15.9%,38.7%，则2013年8月和9月的全国租赁贸易进出口额为 $\frac{8.57}{1 - 15.9\%} + \frac{14.58}{1 + 38.7\%} \approx 20.7 > 20$ ，故C选项正确。

D.由图表材料可得，全国租赁贸易进出口额同比下降的月份为2014年4月、8月、11月及2015年3月共4个月，而2014年4月-2015年4月共13个月，故占比不到三分之一，D选项错误。

故正确答案为C。

备注：本题C选项计算相对较为复杂，可先看A、B、D。



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen