



扫码答题
只能用32学苑

APP扫码

一、言语理解与表达

本部分包括表达与理解两个方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 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

2. 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

3. 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

4. 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

5. 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

6. “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 隐退 冲突 B. 放逐 蜷缩 矛盾
C. 抚慰 潜藏 距离 D. 寄托 固守 隔阂

7. 研究表明，大脑具有自我修复的潜能，继续_____这方面的研究，有望最终确认哪些信号可用来促进神经性反应的_____，而以_____神经发生（即神经元的生成和更新）现象为目标，或可成为一种促进神经元再生的有效治疗方法。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 增强 强化 加强 B. 强化 加强 增强
C. 增强 加强 强化 D. 加强 增强 强化

8. 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

9. 现代传媒尤其是电子传媒有着比传统纸质传媒更宽广的尺度，_____更多批判的意识和更多的异端。无数专家、学者在电子传媒会客厅中针对各种社会现象接受访谈，发表意见，甚至不乏_____的声音。分析之深、论证之严密、言论之犀利，传统媒体均无法_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 鼓励 特立独行 相提并论 B. 滋生 针锋相对 同日而语
C. 允许 振聋发聩 一目了然 D. 容纳 惊世骇俗 望其项背

10. 在西班牙，“慢食”一直是在人们头脑中_____的饮食观念。与“慢食”一脉相承的是西班牙人“慢生活”的态度：大厦电梯里面没有关门按键，大家都是等待电梯门缓缓关上；和午餐相伴的还有午睡，尤其在西班牙南部最为炎热的地方，小店业主都会在14点到17点之间关门，那是他们_____的午休时段。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 嗤之以鼻 板上钉钉 B. 坚不可摧 不可更改
C. 积重难返 翘首以待 D. 根深蒂固 雷打不动

11. 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

12. 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

13. 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

14. 政府采购作为公共财政管理的一项重要制度安排，本意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

15. 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者。

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

16. 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

17. 由于冰河期消失、气候转暖，中石器时代的绘画由洞窟转移到露天岩壁。随着人们狩猎工具的进步，对大自然征服力的增强，动物形象在绘画中逐渐减少并失去原始的野性，而人类活动开始成为绘画描绘的主要对象。岩画主要分布在北欧和西班牙的拉文特地区。它们以人类狩猎为主要情节，以表现人物、动物的运动和速度为特点，把运动中的形象表现成剪影效果或带状样式，以拉长的四肢和夸张的动作强调动势，表现狩猎场面中的紧张和活力。构图具有浓厚的情节性和生活气息，但忽略细节刻画，用色单纯。

根据这段文字，关于中石器时代的岩画，以下说法正确的是（ ）。

A. 风格细腻而精致

B. 多表现动物野性

C. 再现了人类生活

D. 色彩鲜艳、丰富

18. 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

19. 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

20. ①弹性分析方法是众多分析方法中研究产业吸纳能力的基本方法

②由此可以看出文化创意产业弹性系数最大，对就业的吸纳能力最强，这和北京市不断调整经济结构，充分利用文化资源优势，以及对文化创意产业的重视程度相关

③北京文化创意产业开辟了大量的就业空间，为各层次的人群和专业人士提供了就业平台

④自2006年以来，北京文化创意产业、第一产业、第二产业、第三产业的平均就业弹性分别为0.59、-0.08、-0.36、0.39

⑤所谓就业弹性，是指描述经济增长与就业增长之间关系的指标，即在某一时期内经济增长1%所带来的就业增长的比率，它与经济结构和劳动力成本等因素相关

⑥为了进一步确定文化创意产业对北京就业的吸纳空间，研究者采用弹性分析方法进行了研究

将以上六个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①⑤④②⑥③ B. ③⑥①⑤④② C. ①⑥⑤④②③ D. ③⑤④⑥①②

21. 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

22. 诗歌的面貌并不完全取决于作者人品的高下，而是与作者的学力素养、心灵的敏感程度有更为直接的关系。换句话说，_____。典型的例子就是晋代的潘岳，他虽然有“拜路尘”的卑劣行径，但其《闲居赋》一文却展现了一份清雅独绝的隐逸情怀。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 一个品格并不高尚的人同样有可能创作出动人的诗篇
B. 人格是否高尚并不是决定作品质量高下的唯一要素
C. 一些杰作的作者反而更擅长掩饰自己的真实品格
D. “知人知面不知心”的情况在创作领域尤为常见

23. 现代化学与炼金（炼丹）的相同点是从分子层面创造新事物，至于创造新元素其实是核物理学家的任务，由他们拿一些回旋加速器把新元素轰出来然后再填到元素周期表中作为化学家的胜利果实。古典炼金术实际上已经有了元素、原子这样的理念，但并不具备理性思维，例如中世纪的欧洲人认为，轻、重、干、湿是基本的物理性质，干而轻的是火，干而重的是土，湿而轻的是气，湿而重的是水，因此，任何物质均是由水、火、土、气这四种基本元素按不同比例合成的结果，这与目前可知世界的观念显然不同，而同时期其他文明中对物质本质的认识同样也是介于神秘与理性之间。

接下来最可能讲的是（ ）。

- A. 现代化学理性思维的起点 B. 物理学家如何创造新元素
C. 古典炼金术对欧洲文明的影响 D. 可知世界中关于元素的各种观念

24. 中微子是一种基本粒子，在宏观的宇宙起源及演化中扮演着极为重要的角色。由于没有质量并且不带电荷，和其他物质的相互作用极其微弱，这使得中微子的运动轨迹不会发生改变。那些来自遥远宇宙、来自黑洞边缘或者来自宇宙线发源地的中微子，可以告诉人类那些“源”在哪里，甚至可以让我们一探黑洞的究竟。

最适合做本段文字标题的是（ ）。

- A. 令人惊喜的存在 B. 特立独行的中微子
C. 中微子：宇宙的使者 D. 触不可及：“隐形”的中微子

25. 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

二、数量关系

本部分包括数字推理和数学运算两种类型的试题。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

26. 3， 4， 6， 8， （ ）， 14

A. 10

B. 11

C. 12

D. 13
27. 8， 4， 6， 15， $52\frac{1}{2}$ ， （ ）

A. $233\frac{1}{4}$

B. $236\frac{1}{4}$

C. $239\frac{1}{2}$

D. $241\frac{1}{2}$
28. 2， 3， 5， 9， 16， 27， （ ）

A. 41

B. 43

C. 45

D. 47
29. 16， 12， 20， 26， （ ）， 49

A. 36

B. 37

C. 38

D. 40
30. 0， 1， $\frac{3}{2}$ ， $\frac{11}{6}$ ， $\frac{25}{12}$ ， （ ）

A. $\frac{137}{30}$

B. $\frac{137}{60}$

C. $\frac{137}{72}$

D. $\frac{137}{90}$
31. $\frac{8}{3}$ ， $\frac{3}{2}$ ， 4， 2， 5， （ ）

A. 3

B. $\frac{11}{3}$

C. $\frac{12}{5}$

D. $\frac{17}{6}$
32. - 1， 2， 0， 4， 4， （ ）

A. 8

B. 12

C. 16

D. 20
33. 2， 6， 12， 20， 30， （ ）

A. 36

B. 40

C. 42

D. 48

34. $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{3}$, 2, 6, 3, ()

A. $\frac{1}{2}$

B. $\frac{1}{3}$

C. $\frac{1}{6}$

D. 2

35. 4, 2, 2, 0, (), -2, 4

A. -2

B. -1

C. 1

D. 2

36. 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? ()

A. 7

B. 8

C. 9

D. 10

37. 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. $50(\sqrt{3}-1)$ 米

B. $50\sqrt{3}$ 米

C. $25(\sqrt{2}+1)$ 米

D. $50\sqrt{2}$ 米

38. A、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? ()

A. 1:1

B. 3:4

C. 5:6

D. 9:11

39. 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? ()

A. 1760

B. 1940

C. 2160

D. 2560

40. 袋子里有6个红球和4个白球, 随机取出3个球, 问取出的球中红球不超过1个的概率最接近以下哪个? ()

A. 0.1

B. 0.2

C. 0.3

D. 0.4

41. A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? ()

A. 4

B. 3

C. 2

D. 1

42. 某地居民用水价格分二级阶梯, 户年用水量在0~180(含)吨的水价5元/吨; 180吨以上的水价7元/吨。户内人口在5人以上的, 每多1人, 阶梯水量标准增加30吨。老张家5人, 老李家6人, 去年用水量都是210吨。问老李家的人均水费比老张家少约多少元? ()

A. 12

B. 35

C. 47

D. 60

43. 某高校艺术学院分音乐系和美术系两个系别, 已知学院男生人数占总人数的30%, 且音乐系男女生人数之比为1:3, 美术系男女生人数之比为2:3。问音乐系和美术系的总人数之比为多少? ()

A. 5:2

B. 5:1

C. 3:1

D. 2:1

44. 一环形跑道上画了100个标记点，已知相邻任意两个标记点之间的跑道距离相等。某人在环形跑道上跑了半圈，问他最多能经过几个标记点？（ ）

A. 49

B. 51

C. 50

D. 100

45. 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？（ ）

A. 2

B. 4

C. 6

D. 8

46. 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）

A. 36岁

B. 40岁

C. 44岁

D. 48岁

47. 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？（ ）

A. 47.5

B. 50

C. 52.5

D. 55

48. 社长、主编和副主编三人轮流主持每周一的编辑部发稿会。某年（非闰年）1月6日的发稿会由社长主持，问当年副主编第12次主持发稿会是在哪一天？（ ）

A. 9月1日

B. 9月2日

C. 9月8日

D. 9月9日

49. 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？（ ）

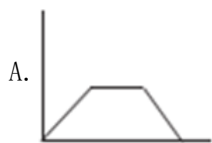
A. 163100

B. 158100

C. 155000

D. 150000

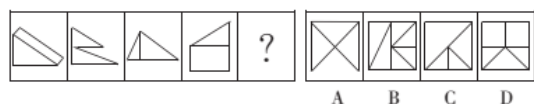
50. 如下图，正方形ABCD边长为10厘米，一只小蚂蚁E从A点出发匀速移动，沿边AB、BC、CD前往D点。问哪个图形能反映三角形AED的面积与时间的关系？（ ）



三、判断推理

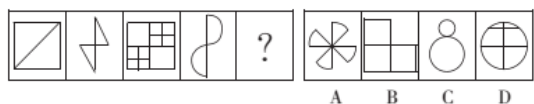
本部分包含图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四个部分，根据题目的表述选择最佳选项。

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



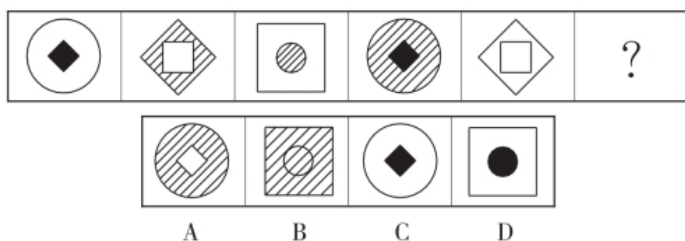
A. A B. B C. C D. D

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



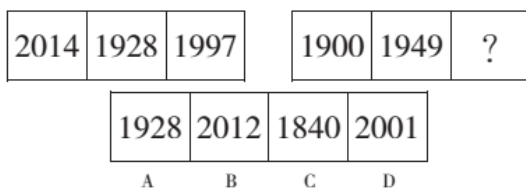
A. A B. B C. C D. D

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



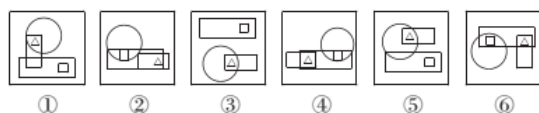
A. A B. B C. C D. D

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



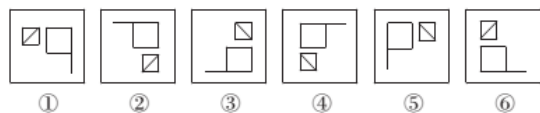
A. A B. B C. C D. D

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



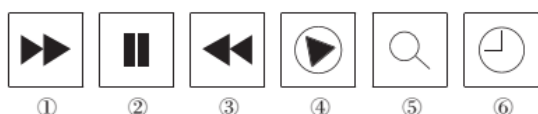
A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①④⑤, ②③⑥ C. ①④⑥, ②③⑤ D. ①③⑤, ②④⑥

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



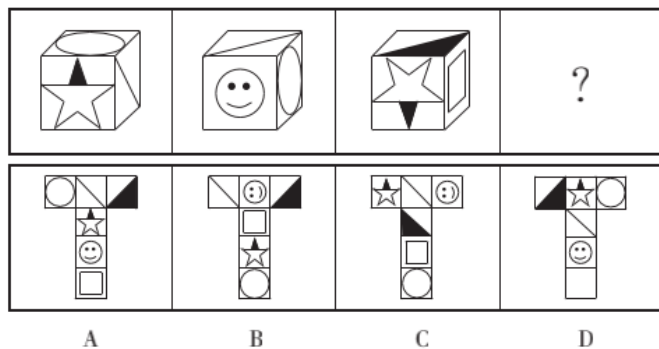
A. ①②⑥, ③④⑤ B. ①③⑤, ②④⑥ C. ①③④, ②⑤⑥ D. ①④⑥, ②③⑤

57. 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（ ）。



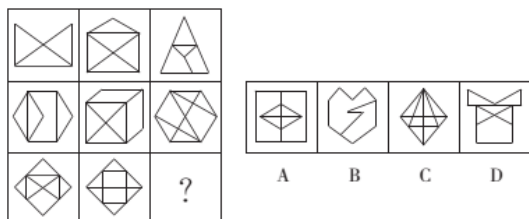
A. ①②⑥, ③④⑤ B. ①③④, ②⑤⑥ C. ①⑤⑥, ②③④ D. ①③⑤, ②④⑥

58. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之符合所给的题干所示。



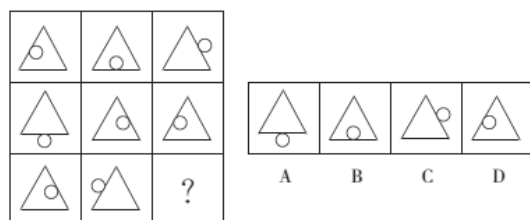
- A. A B. B C. C D. D

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



- A. A B. B C. C D. D

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



- A. A B. B C. C D. D

61. 博喻又称连比，就是用几个喻体从不同角度反复设喻去说明一个本体。博喻运用得当，能给人留下深刻的印象。运用博喻能加强语意，增添气势。博喻能将事物的特征或事物的内涵从不同侧面、不同角度表现出来，这是其他类型的比喻所无法达到的。

根据上述定义，下列属于博喻的是（ ）。

- A. 这个整天同钢铁打交道的技术员，他的心倒不像钢铁那样
B. 桃花潭水深千尺，不及汪伦送我情
C. 上海人叫小瘪三的那批角色，也很像我们的党八股，干瘪得很，样子十分难看
D. 试问闲愁都几许？一川烟草，满城风絮，梅子黄时雨

62. 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. 亲友团来到比赛现场为小李助威
B. 小赵要到大城市上学了，山里的乡亲们都到村口为他送行
C. 小王考上了研究生，公司的同事一起为他庆贺

D. 20年之后，小张儿时的玩伴建立了一个微信群

63. 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

64. 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. 某品牌牙刷分为软、硬、中三种以面向不同消费者

C. 某电商店庆打折，活动当天点击量剧增

D. 某博物馆引进一批梵高画作巡展，游客蜂拥而至

65. 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

66. 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

B. 小刘虽然偶尔迟到，但对工作尽职尽责、富有团队精神

C. 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

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

67. 生物研究发现，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. 某汽车公司鼓励员工创新，允许员工在上班时间钻研技术
- C. 某经理用人不拘一格，看重的是坚韧和正直，而非学历背景
- D. 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

68. 诱发运动是指由于一个物体的运动使其相邻的一个静止物体产生运动的错觉现象。

根据上述定义，下列属于诱发运动的是（ ）。

- A. 在黑板前点燃一支蜡烛，并注视着烛光会看到烛光在运动
- B. 多张图片按一定空间间隔与时间间隔相继呈现形成电影
- C. 注视瀑布的某一处，再看周围的树木，会觉得树木在向上飞升
- D. 当我们注视夜空时，会看到月亮在动，而云是静止的

69. “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. 土地沙漠化使曾经繁荣的楼兰古国消亡，国民外迁
- B. 海平面上涨使马尔代夫领导人为国民另觅栖身之所
- C. 卡特里娜飓风使得墨西哥海岸的众多居民逃离家乡
- D. 印度洋海啸导致了印度、泰国等多国居民被迫迁移

70. 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与方法，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，他开始参加体育活动
- 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

71. 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

72. 指鹿为马：颠倒黑白

- A. 不以为然：不屑一顾
- B. 目无全牛：鼠目寸光
- C. 师心自用：固执己见
- D. 不孚众望：众望所归

73. 黄连：苦涩

- A. 班级：团结
- B. 钻石：坚硬
- C. 花朵：鲜红
- D. 城市：繁华

74. 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

75. （ ） 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

76. () 对于 美丽 相当于 春风满面 对于 ()

- A. 笑靥如花 兴奋 B. 楚楚动人 愉快 C. 心地善良 滋润 D. 眉开眼笑 高兴

77. 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

78. 麻雀：动物：生物链

- A. 豆浆：早餐：豆制品 B. 开水：纸杯：便利品
C. 发卡：首饰：装扮品 D. 钢笔：电脑：办公品

79. 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

80. 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

81. 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

82. 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. 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

D. 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

83. 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

84. 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。截至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

85. 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，这是由于微生物的活跃性所致

86. 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臼齿，受损的牙体组织能逐渐恢复

87. 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

88. 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

89. 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

90. 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。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. 有的物质导热性很强，但是其分子不具备Y结构
- D. 有的物质导热性不强，但是其分子具备类似的结构

四、 资料分析

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题需要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

2014年4月~2015年4月全国租赁贸易进出口总额及增速统计

2015年2月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	丢失损毁	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

96. 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
97. 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 B. 2.36万件 C. 1.96亿件 D. 2.36亿件
98. 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
99. 2015年2月，4家企业中几家企业的投递服务有效申诉量占该企业当月有效申诉量的比重高于上月水平？（ ）
- A. 1家 B. 2家 C. 3家 D. 4家
100. 能够从上述材料推出的是（ ）。
- A. 2014年2月，全国快递业务完成量为8亿多件
- B. 2015年2月，全国每百万件快递业务中，非有效申诉不到1件
- C. 2015年2月，4家企业的每百万件快递业务有效申诉量都高于全国水平
- D. 2015年2月，企业1的每百万件快递业务延误有效申诉量超过其他任一家的2倍

2015年1～3月，国有企业营业总收入103155.5亿元，同比下降6%。其中，中央企业收入63191.3亿元，同比下降7%。地方国有企业收入39964.2亿元，同比下降4.2%。

1～3月，国有企业营业总成本100345.5亿元，同比下降5.1%，其中销售费用、管理费用和财务费用同比分别下降2.9%、增长2.3%和增长7.3%。其中，中央企业成本60216.5亿元，同比下降6.4%；地方国有企业成本40129亿元，同比下降3.1%。

1～3月，国有企业利润总额4997.3亿元，同比下降8%。国有企业应交税金9383亿元，同比增长0.13%。

3月末，国有企业资产总额1054875.4亿元，同比增长12%；负债总额685766.3亿元，同比增长11.9%；所有者权益合计369109.1亿元，同比增长12.2%。其中，中央企业资产总额554658.3亿元，同比增长10.5%；负债总额363304亿元，同比增长10.4%；所有者权益为191354.4亿元，同比增长10.7%。地方国有企业资产总额500217.1亿元，同比增长13.8%；负债总额322462.3亿元，同比增长13.7%；所有者权益为177754.7亿元，同比增长13.9%。

101. 2014年1～3月，国有企业营业总收入最接近（ ）。
- A. 10.5万亿元 B. 11万亿元 C. 11.5万亿元 D. 12万亿元
102. 2015年1～3月，在销售费用、管理费用和财务费用中，占国有企业营业总成本的比重同比上升的有几项？（ ）
- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

103. 2015年3月末，中央企业所有者权益占国有企业总体比重比上年同期约（ ）。

A. 下降了0.7个百分点 B. 下降了1.5个百分点 C. 上升了0.7个百分点 D. 上升了1.5个百分点

104. 2015年3月末，中央企业的资产负债率（负债总额÷资产总额）约在以下哪个范围内？（ ）

A. 50%以下 B. 50%~60% C. 60%~70% D. 70%以上

105. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

A. 2015年1~3月，中央和地方国有企业营业成本均低于同期营业收入

B. 2014年1~3月，国有企业应交税金占同期营业总收入的一成以上

C. 2015年3月末，国有企业资产总额同比增长不到12万亿元

D. 2015年3月末，地方国有企业资产负债率高于上年同期水平

1

. 【答案】C

【解析】本题运用排除法解题。

先从第二空入手，根据文意可知，此处应为了解“运作规律”或“运作机制”，B项了解“运作原理”不一定能“帮助我们找到消除老年疾病、延长人类生命的秘诀”，D项“流程”常用于人为方面，均排除。

再看第一空，“操控”的主语通常是人，排除A项。

验证C项，基因决定生命长短，合乎常理。

故本题选C。

2

. 【答案】D

【解析】第一空根据生活常识，液态水是生命生存的必要前提，则可以锁定D项“必不可少”。

“缺一不可”指少一样也不行，而文段仅提及液态水，不涉及其他条件，不符合语境，排除A项；

“举足轻重”和“至关重要”均无法说明液态水的“必要性”，排除B、C项。

验证第二空，有液态水的行星更有可能拥有生命或至少拥有生命可以生存的环境，“机会”符合语境。

故本题选D。

3

. 【答案】C

【解析】直接从第二空入手，根据后文“这类故事却使观赏日食变得神秘而有趣”，可知用锣鼓和鞭炮的声音来驱赶“恶狗”有些让人“匪夷所思”。A项“急于求成”明显不符合语境；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）和D项“不可理喻”（形容蛮横或固执），语义上也不符合语境，直接锁定C项。

验证第一空，拯救太阳对于古人来说是不可能的，“力所能及”符合常理。

故本题选C。

4

. 【答案】B

【解析】现在人与人之间无论从空间上看，还是从情感上看，都是越来越远，“隔绝”和“封闭”含有全然分开的意思，语义过于绝对，不符合常理，先排除C、D项。

再看第二空，现在每个人的利益与他人的利益和行为比以往任何时候都更加紧密相关，用“前所未

有”最恰当；“无孔不入”比喻有空子就钻，明显不符合语境，排除A项。

故本题选B。

5

.【答案】A

【解析】从第三空入手，根据前文可知，顾客已经得到满足，则没必要也没理由再购买技术，那么企业必须提供让顾客购买的“理由”，而不是“方法”“渠道”或“优惠”，锁定A项。验证前两空，第二空联系后文，顾客不再购买，则企业无法继续“销售”产品；第一空“遭遇瓶颈”搭配恰当。

故本题选A。

6

.【答案】A

【解析】本题根据文段意思解题。先看第三空，根据后文“难以调和的”，可先锁定“冲突”和“矛盾”，C项“距离”明显不符合，D项“隔阂”（指彼此情意不通，思想有距离）词义较轻，均排除。

再看第二空，根据前文“从急流中退出”和后文“在内心一隅”，可知“隐退”更符合陶渊明的心境，“蜷缩”不符合语境，排除B项。

故本题选A。

7

.【答案】D

【解析】先看第一空，“增强”通常修饰能力、体质、抵抗力、素质等，不能与“研究”搭配，排除A、C项。

再看第三空，宾语是“神经发生现象”，“增强”不能与之搭配，排除B项；D项“强化”指通过某一事物增强某种行为的过程，可以修饰“神经发生现象”。

故本题选D。

8

.【答案】B

【解析】本题根据文段意思解题。第一空根据“长期看”“国际化”“逐步发展”，可知这是个渐进的过程，“势如破竹”不符合语境，排除A项；“势如累卵”比喻形势非常危险，如同堆起来的蛋，随时都有塌下打碎的可能，明显不符合语境，排除D项。

再看第三空，“信心”是指相信自己的愿望或预料一定能够实现的心理，“动力”比喻推动工作、事业等前进和发展的力量，根据空前“有强烈‘保值增值’需求”可知，“动力”更符合语境，排除C项。

故本题选B。

9

.【答案】D

【解析】从第一空入手，联系前文“更宽广的尺度”，可知现代传媒能“允许”或“容纳”更多批判的意识和更多的异端；“批判的意识”和“异端”应是原本就存在的，而不是由现代传媒“滋生”的，且“鼓励异端”显然不符合现实，排除A、B项。

第三空比较现代传媒和传统媒体，说明传统媒体在某些方面比不上现代传媒，C项“一目了然”指一眼就看得很清楚，不符合语境；“望其项背”指赶得上或比得上，符合文意。

验证第二空，“惊世骇俗”呼应后文“言论之犀利”。

故本题选D。

10

.【答案】D

【解析】先看第一空，根据文段后文的举例可知，“慢食”作为一种饮食观念在西班牙人的头脑中已经很牢固、深刻了。“嗤之以鼻”表示轻蔑，不符合语境，排除A项；“坚不可摧”词义过重，排除B项。

再看第二空，根据文意可知，“在14点到17点之间关门”是西班牙人“慢生活”的一种体现，这是“雷打不动”的，与“根深蒂固”相呼应；“翘首以待”明显不符合语境，排除C项。

故本题选D。

11

.【答案】C

【解析】本题根据文段的语体色彩解题。

从第二空入手，该句围绕“国家间关系”论述，涉及外交辞令的只有A项“对话”和C项“磋商”，B项“商榷”通常是书面表达，D项“协商”偏于口语化，排除B、D项。

再看第一空，“善变”指易变、多变，“嬗变”指演变、变化，后者更强调相对稳定的演变过程，且更符合整个文段的语体色彩，排除A项。

故本题选C。

12

.【答案】A

【解析】本题根据文段意思解题。根据后文“唯有”可知，汉字是唯一流传下来的文字，只有A项“硕果仅存”符合语义，锁定A项。验证第二空，“长盛不衰”呼应后文“最有生命力”，符合语境。

故本题选A。

13

.【答案】B

【解析】本题根据文段的行文结构解题。文段共三句话，第一句论述秦汉政治与文化形成互补机制，第二句讲秦汉文化影响后世中国历史，第三句是对前面两句话的补充说明。显然，第二句是文段的重点，即秦汉文化对于后世有着深远的影响。

A项过度延伸，且与文段材料联系不够紧密；C、D项均偏离论述中心。

故本题选B。

14

.【答案】B

【解析】本题通过搜寻关键语句解题。根据“采购部门不从价格上把关，便违背了制度的初衷”和“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”，可知作者强调政府采购必须要“把关”“监督”“在阳光下进行”，即B

项内容。

其他三项都没有上升到意图层面，且表述过于片面。

故本题选B。

15

.【答案】C

【解析】本题通过搜寻关键语句解题。

文段末句是总结句，也是作者表达意图的关键语句，即语文教育要吸收和继承传统文化，而诗歌就是传统文化的集大成者。换言之，作者认为语文教育必须重视诗歌的作用，C项表述正确。

A项没有上升到意图层面；B、D项均未提及“诗歌”，偏离论述中心。

故本题选C。

16

.【答案】B

【解析】本题采用逐个比对法解题。

A项错误，“家居业未来的发展方向”文段无从体现；

B项正确，由“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’”可得知；

C项错误，“价格昂贵”并不等同于“生产成本低”；

D项错误，原文是说价格昂贵，因此难以普及，并不是因为智能家居的概念模糊。

故本题选B。

17

.【答案】C

【解析】本题采用逐个比对法解题。

A项错误，由“忽略细节刻画”可知风格不够细腻和精致；

B项错误，由“中石器时代……动物形象在绘画中逐渐减少并失去原始的野性”可得知；

C项正确，由“人类活动开始成为绘画描绘的主要对象”“构图具有浓厚的情节性和生活气息”可得知；

D项错误，由“用色单纯”可得知。

故本题选C。

18

.【答案】A

【解析】本题根据文段的行文结构解题。文段是总一分结构，首句是中心句，即我国对于公文的保密源远流长；后文则详细说明各朝各代公文保密的方法。由此可知，只有A项提及“公文的保密”，符合题意。

B项“封泥”只是公文保密方法中的一种，且不是文段的论述重点；

C项偷换概念，文段的论述主体是“公文的保密”，并不是“档案储存”；

D项史书记载在文段中用于举例说明古代公文的保密方法，且“保存方法”并不等同于“保密方法”。

故本题选A。

19

.【答案】D

【解析】本题根据文段的论述主体解题。文段围绕如何运用原子替代GPS进行定位展开论述。可

见，“原子”必然是论述的重点，只有D项提及“原子”，且“利用原子进行定位的原理”正好合乎文段的论述内容。

A项无中生有，B项偏离论述中心，C项缺乏针对性。

故本题选D。

20

.【答案】B

【解析】阅读6个句子可知，①中对“弹性分析方法”的定义说明，正好承接⑥中“研究者采用弹性分析方法进行了研究”的内容，则①必然在⑥后，排除A、C项。

比较B、D项，首句均为③，由②“由此可以看出文化创意产业弹性系数最大”，可知②必然紧接④后，则排除D项。

验证B项，符合语句逻辑关系。

故本题选B。

21

.【答案】C

【解析】本题采用逐个比对法解题。

A项错误，有条件的自尊是通过达到一些预设的标准获得的，而非自我的本真需要；

B项“过分溺爱”文段并未提及；

C项正确，由文段最后一句“有条件的自尊……总是通过他人的眼光看待自己”可得知；

D项过度延伸，文段仅提及儿童会将父母强加的行为标准当作人生追求，但并未提及此举是否对成长不利。

故本题选C。

22

.【答案】A

【解析】本题通过联系上下文解题。

根据前文“换句话说”，可知横线处内容是对第一句话的转化，即作者人品高低与诗歌的面貌并无直接关系；再联系后文关于晋代潘岳的例子，可知人品低劣的人同样能创作出好的作品。显然，A项最贴切。

故本题选A。

23

.【答案】A

【解析】本题通过联系上文解题。文段最后一句话讲的是中世纪的欧洲人认为任何物质均由水、火、土、气组成，这与目前可知世界的观念不同。而这个例子又是对前面“古典炼金术不具备理性思维”的论证说明。

根据文段首句提及的“现代化学与炼金”两个论述主体，可知下文最有可能转向论述现代化学，即指出现代化学是具备理性思维的，A项最符合。

B项前文已经论述过物理学家如何创造新元素；C项“欧洲文明的影响”文段并未提及；D项为文段最后举例部分的内容，偏离文段论述重点。

故本题选A。

24

. 【答案】C

【解析】本题根据文段的行文结构解题。文段是总一分结构，首句即为中心句，讲的是中微子在宏观的宇宙起源及演化中扮演着极为重要的角色；后文则是对该观点的论证说明。

首先排除A项，没有提及“中微子”这一论述主体；

B项“特立独行”无从体现；

C项“宇宙的使者”正好是“在宏观的宇宙起源及演化中扮演着极为重要的角色”的同义转化，且呼应“可以告诉人类那些‘源’在哪里”；

D项“隐形”无从体现。

故本题选C。

25

. 【答案】C

【解析】本题根据文段的论述主体解题。文段首先论述海洋开发活动中海域和流域共同作业，或者在陆域上完成所有生产环节；接着论述现代科学技术的发展推动海洋经济和流域经济的发展，并使两种经济生产的产品得到“互动发展”。

由此可见，文段主要围绕“海洋经济”和“流域经济”展开论述，先排除B、D项；

A项“空间布局”无从体现，再排除；

C项“相互交错”呼应“互动发展”。

故本题选C。

26

. 【答案】C

【解析】本题考查质数列。

第一步：观察数列。每一项数字附近都有质数，推测规律可能为质数列±修正项。

第二步：原数列各项减1得到：2、3、5、7、（11）、13，为连续质数列。因此原数列未知项为11+1=12。

故本题选C。

27

. 【答案】B

【解析】 本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数字两两之间都能够约分，考虑作商。

第二步：原数列后项除以前项得到： $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{3}{2}$ 、 $\frac{5}{2}$ 、 $\frac{7}{2}$ 、（ $\frac{9}{2}$ ），是公差为1的等差数列。因此原数列未知项为 $52\frac{1}{2} \times \frac{9}{2} = \frac{945}{4} = 236\frac{1}{4}$ 。

故本题选B。

28

. 【答案】B

【解析】 本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列单调递增，各项之间无明显倍数关系，优先考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：1、2、4、7、11、（ ），继续后项减前项得到：1、2、3、4、（5），是公差为1的等差数列。因此原数列未知项为 $27+11+5=43$ 。

故本题选B。

29

. 【答案】 A

【解析】 本题考查递推数列。

第一步：观察数列。数字无明显规律，作差作和也无规律，考虑递推数列。

第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2} = \frac{a_n}{2} + a_{n+1}$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $20 = \frac{16}{2} + 12$ ， $26 = \frac{12}{2} + 20$ 。因此原数列未知项为 $\frac{20}{2} + 26 = 36$ ，验证后项， $\frac{26}{2} + 36 = 49$ ，符合规律。

故本题选A。

30

. 【答案】 B

【解析】 本题考查分数数列。

第一步：观察数列。题目无解题思路，考虑作差。

第二步：原数列后项减去前项得到新数列： $\frac{1}{1}$ 、 $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{3}$ 、 $\frac{1}{4}$ 、（ $\frac{1}{5}$ ），分母是公差为1的等差数列。因此原数列未知项为 $\frac{25}{12} + \frac{1}{5} = \frac{137}{60}$ 。

故本题选B。

31

. 【答案】 C

【解析】 本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列变化趋势平缓，作差无明显规律，考虑作积。

第二步：原数列两两相乘得到：4、6、8、10、（12），是公差为2的等差数列。因此原数列未知项为 $12 \div 5 = \frac{12}{5}$ 。

故本题选C。

32

. 【答案】 B

【解析】 本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列变化趋势平缓，作差无明显规律，考虑作和。

第二步：原数列两两相加得到：1、2、4、8、（16），是公比为2的等比数列。因此原数列未知项为 $16 - 4 = 12$ 。

故本题选B。

. 【答案】C

【解析】 本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列变化趋势平缓，优先考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：4、6、8、10、（12），是公差为2的等差数列。因此原数列未知项为30+12=42。

故本题选C。

. 【答案】A

【解析】 本题考查递推数列。

第一步：观察数列。数列变化趋势平缓，相邻两项之间存在倍数关系，考虑递推积数列。

第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2}=a_{n+1} \div a_n$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $\frac{1}{3} = \frac{1}{6} \div \frac{1}{2}$ ， $2 = \frac{1}{3} \div \frac{1}{6}$ ， $6 = 2 \div \frac{1}{3}$ ， $3 = 6 \div 2$ 。因此原数列未知项 $= 3 \div 6 = \frac{1}{2}$ 。

故本题选A。

. 【答案】D

【解析】 本题考查递推数列。

第一步：观察数列。数列变化趋势平缓，作差无规律，考虑递推数列。

第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2}=a_n - a_{n+1}$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $2=4-2$ ， $0=2-2$ ， $(2)=2-0$ ， $-2=0-(2)$ ， $4=(2)-(-2)$ 。因此原数列未知项为2。

故本题选D。

. 【答案】A

【解析】 本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。本题出现“10倍、多153、新招多少人”，可知为基础应用问题。

第二步：企业原有职工110人，技术人员是非技术人员的10倍，则原来技术人员100人、非技术人员10人。设今年非技术人员的人数为x，技术人员的人数为10x。根据题意可得， $10x-x=153$ ，解得 $x=17$ 。因此今年新招非技术人员 $17-10=7$ 人。

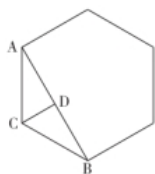
故本题选A。

. 【答案】B

【解析】 本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。本题出现“正六边形、距离”，可知为平面几何问题。

第二步：跑了500米，就是正六边形1圈又4条边的长度，AB即现在与出发点的距离，如下图所示：



正六边形边长为50米，所以AB长度为 $50\sqrt{3}$ 米。

故本题选B。

38

.【答案】A

【解析】本题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干。本题出现“两地、平均速度”，可知为基础行程问题。

第二步：AB两车行驶的距离相同、行驶的时间也相同，所以速度比为1:1。

故本题选A。

39

.【答案】B

【解析】本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。本题出现“销量、销售额”，可知为基础经济问题。

第二步：本题根据题意，分段计算：

上午的售价为 $25 \times 0.8 = 20$ 元，销量为 $20 + 5 \times (25 - 20) = 45$ 个；

下午的售价为 $20 \times 0.8 = 16$ 元，销量为 $20 + 5 \times (25 - 16) = 65$ 个。

因此全天的销售额为 $20 \times 45 + 16 \times 65 = 900 + 1040 = 1940$ 元。

故本题选B。

40

.【答案】C

【解析】 本题考查古典概率问题。

第一步：审阅题干。本题出现“红球、白球、随机、概率”等情况，可知为古典概率问题。

第二步：红球不超过1个，即不取红球或者取出1个红球，概率为 $\frac{C_4^3 + C_4^1 \times C_4^2}{C_{10}^3} = \frac{1}{3} \approx 0.33$ ，C项与之最接近。

近。

故本题选C。

41

.【答案】A

【解析】本题考查赋值工作效率问题。

第一步：审阅题干。本题出现“工程队、6天、最多休息几天”，可知为赋值工作效率工程问题。

第二步：假设原来A、B工程队的效率分别为2和1，则该项工程的工作总量为 $(2+1) \times 6 = 18$ 。两队的工作效率均提高了一倍，A、B工程队的效率分别为4和2，设A队中途最多可以休息x天，则有 $4 \times (6-x) + 2 \times (6-1) = 18$ ，解得 $x=4$ 。

故本题选A。

. 【答案】C

【解析】 本题考查分段计费问题。

第一步：审阅题干。本题出现“0~180（含）吨的水价5元/吨、180吨以上的水价7元/吨、水费”，可知为分段计费问题。

第二步：根据题意可知，老李家有6人且用水量为210吨，则水价为5元/吨，人均水费为 $210 \times 5 \div 6 = 175$ 元；老张家有5人且用水量超过了180吨，则需要分级计算，人均水费为 $[180 \times 5 + (210 - 180) \times 7] \div 5 = 222$ 元。因此老李家人均水费比老张家少 $222 - 175 = 47$ 元。

故本题选C。

. 【答案】D

【解析】 本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。本题出现“占比30%、1:3、2:3”，可知为基础应用。

第二步：音乐系男生占音乐系总人数的25%，美术系男生占美术系总人数的40%，而学院男生人数占总人数的30%，利用十字交叉法，则有：



因此音乐系和美术系总人数之比为 $10\%:5\%=2:1$ 。

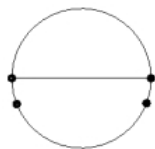
故本题选D。

. 【答案】B

【解析】 本题考查边端计数问题。

第一步：审阅题干。本题出现“100个标记点、最多经过几个标记点”，可知为边端计数问题。

第二步：根据题意可知，环形跑道被分成了100个等距离的圆弧。某人跑了半圈之后，经过的距离为50个圆弧的长度，最少经过了50个标记点。要使该人经过的标记点最多，则使该人从其中一个标记点出发，因此最多能经过 $50 + 1 = 51$ 个标记点（如图所示）。



故本题选B。

. 【答案】A

【解析】 本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。可坐12人和可坐10人两种规格的餐桌共28张，可以假设全部为一种桌型。

第二步：假设餐厅全为10人桌，可容纳 $10 \times 28 = 280$ 人同时就餐，而实际上最多可容纳332人，多容纳的人数实际上为12人桌比10人桌多容纳的人数。因此12人桌共有 $(332 - 280) \div (12 - 10) = 26$ 张，10人桌

有 $28-26=2$ 张。

故本题选A。

46

. 【答案】D

【解析】 本题考查年龄问题。

第一步：审阅题干。本题出现“5年之后、年龄”等情况，可知为年龄问题。

第二步：父亲和母亲的年龄之差是儿子年龄的 $\frac{1}{5}$ ，则儿子年龄是5的倍数。5年后儿子的年龄为平方数，则2014年儿子的年龄为20岁。父亲和母亲的年龄差为 $20 \times \frac{1}{5} = 4$ ，则年龄之和为 $23 \times 4 = 92$ ，可知2014年母亲的年龄为44岁，父亲的年龄为48岁。

故本题选D。

47

. 【答案】C

【解析】 本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。本题出现“桌子、凳子、加工时间”，可知为基础应用问题。

第二步：根据题意可列方程：

$$\begin{cases} 2\text{桌子} + 4\text{凳子} = 10 \cdots \cdots \textcircled{1} \\ 4\text{桌子} + 8\text{椅子} = 22 \cdots \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2}$ 可得，8桌子+8凳子+8椅子= $10 \times 2 + 22 = 42$ ，因此加工桌子、凳子和椅子各10张，需要的时间为 $42 \div 8 \times 10 = 52.5$ 小时。

故本题选C。

48

. 【答案】C

【解析】 本题考查日期问题。

第一步：审阅题干。本题出现“每周一、几月几号”，可知为日期问题。

第二步：主持发稿会的顺序为社长、主编、副主编，每周轮换一次，则一个轮换周期为3周，副主编第12次主持，应为第12个周期的第3周，即第36周，中间间隔35周，即副主编主持第12次所需时间为 $35 \times 7 = 245$ 天。选项均为9月，先算至8月31日。从1月6起，到8月31日，共有 $25 + 28 + 31 + 30 + 31 + 30 + 31 + 31 = 237$ 天，9月还需要8天。

故本题选C。

49

. 【答案】B

【解析】 本题考查等差数列。

第一步：审阅题干。本题考查等差数列的求和，可先求出中位数。

第二步：10月15日营业额为5000元，每天的营业额均以100元的速度上涨，所以10月16日营业额为5100元。10月1日~31日的营业额为等差数列，16日营业额为中位数，所以该月总营业额为 $5100 \times 31 = 158100$ 元。

故本题选B。

. 【答案】A

【解析】本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。本题出现“正方形、三角形、面积”，可知为平面几何问题。

第二步：从A点到B点过程中，面积逐渐变大；从B点到C点过程中，由于三角形的底和高都不变，所以面积不变；从C点到D点过程中，面积逐渐变小。所以三角形AED的面积变化为先变大、再不变、再变小，符合这个趋势的只有A项。

故本题选A。

. 【答案】A

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均为线性图形，且符合一笔画图形的基本特征，可以考虑笔画数规律。

题干各图形均为一笔画图形，则问号处图形也应为一笔画图形。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：一笔画图形，当选。

B项：三笔画图形，排除。

C项：两笔画图形，排除。

D项：三笔画图形，排除。

故本题选A。

. 【答案】A

【解析】本题考查属性类规律。

第一步：观察图形。题干各图形整体匀称，选项图形也基本匀称，考虑对称。各图形均为中心对称图形，则问号处也应为中心对称图形。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：是中心对称图形，当选。

B项：不是中心对称图形，排除。

C项：不是中心对称图形，排除。

D项：不是中心对称图形，排除。

故本题选A。

. 【答案】B

【解析】本题考查形状类规律。

第一步：观察图形。图形都为内外结构组成，且前后图形及整体相似而不相同，考虑形状类规律。题干后一个图形的外框形状与前一个图形的内部小图形相同，内部小图形为黑色、白色、斜线依次循环，外部大图形为白色、斜线依次循环，则问号处图形外框形状应为正方形，内外部的图形均为斜线。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：外框形状为圆形，排除。

B项：外框形状为正方形，内外部的图形均为斜线，当选。

C项：外框形状为圆形，排除。

D项：内外部的图形不是斜线，排除。

故本题选B。

54

. 【答案】C

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。图形都为数字，根据数字类题型的基本考点，可以考虑数量类规律。题干第一组各图形含有封闭空间的数字个数均为2，第二组前两个图形含有封闭空间的数字个数均为3，则问号处图形含有封闭空间的数字个数应为3。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：含有封闭空间的数字个数为2，排除。

B项：含有封闭空间的数字个数为1，排除。

C项：含有封闭空间的数字个数为3，当选。

D项：含有封闭空间的数字个数为2，排除。

故本题选C。

55

. 【答案】D

【解析】本题考查关系类规律。

第一步：观察图形。图形中组成元素相同，且都交叉，只是相对位置和交叉方式不一致，且存在特征小元素。考虑关系类规律。

第二步：分析图形。①③⑤图形中三角形均位于圆的内部，②④⑥图形中三角形均位于圆的外部。

故本题选D。

56

. 【答案】C

【解析】本题考查旋转。

第一步：观察图形。题干各图形元素完全相同，只是相对位置不一致，考虑位置类规律。

第二步：分析图形。①③④由相同的图形旋转得到，②⑤⑥由另一个相同的图形旋转得到。

故本题选C。

57

. 【答案】D

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形的组成整体呈现多、杂的特点，且存在实心图形，考虑数量类的元素或部分相对合理。

第二步：分析图形。①③⑤图形均是一个独立部分，②④⑥图形均由两个独立部分组成。

故本题选D。

58

. 【答案】C

【解析】本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干为六面体，选项都为展开图，因此考查折叠与展开图关系。题干各立体图形为同一立方体。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：五角星带阴影的一角应指向圆形，排除。

B项：五角星带阴影的一角应指向圆形，排除。

C项：可以折叠成题干立体图形，当选。

D项：五角星带阴影的一角应指向圆形，排除。

故本题选C。

59

. 【答案】A

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形线条的组成方式相对杂乱，可以考虑图形数量类规律。题干第一行各图形的交点数依次为：5、6、7，第二行各图形的交点数依次为：7、8、9，第三行各图形交点数依次为9、10、（11），且各图形均包含三角形，则问号处图形的交点数应为11，且包含三角形。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：交点数为11，且包含三角形，当选。

B项：交点数为11，但不包含三角形，排除。

C项：交点数为10，排除。

D项：交点数为12，排除。

故本题选A。

60

. 【答案】B

【解析】本题考查位置类规律。

第一步：观察图形。题干各图形元素构成相同，只是位置不同，可以考虑图形位置类规律。题干前两行图形，圆圈分别位于三角形的不同边，且只有一个圆圈在三角形外。第三行图形遵循此规律，则问号处图形的圆圈应位于三角形外，且所处的三角形边与前两个图形中圆圈所处的边不同。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：圆圈应在三角形内部，排除。

B项：符合题干规律，当选。

C项：圆圈应在三角形内部，排除。

D项：圆圈应位于三角形底部，排除。

故本题选B。

61

. 【答案】D

【解析】本题考查人文类定义判断。

第一步：分析定义要点。定义要点是“用几个喻体从不同角度反复设喻去说明一个本体”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：只有“钢铁”一个喻体，排除。

B项：只有“桃花潭水”一个喻体，排除。

C项：只有“党八股”一个喻体，排除。

D项：用“一川烟草”“满城风絮”“梅子黄时雨”比喻闲愁，表现其多、乱和连绵不断，符合定义，当选。

故本题选D。

62

. 【答案】C

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“次级群体”的定义要点：①成员为了某种特定的目标集合在一起；②通过明确的规章制度结成正规关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：亲友团具有亲密的人际关系和浓厚的感情色彩，属于初级群体，排除。

B项：山里的乡亲们具有亲密的人际关系和浓厚的感情色彩，属于初级群体，排除。

C项：公司的同事是遵循明确的规章制度结成的正规关系，属于次级群体，当选。

D项：儿时玩伴说明具有亲密的人际关系和浓厚的感情色彩，属于初级群体，排除。

故本题选C。

63

. 【答案】D

【解析】本题考查法律类定义判断。

第一步：分析定义要点。“择一的因果关系”的定义要点：①两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；②无法确定其中谁是加害人。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：甲、乙两人造成货物损坏，并未对他人造成损害，不符合①，排除。

B项：“乙为避免被丙认出，将丙残忍杀害”，可确定加害人是乙，不符合②，排除。

C项：“丙一怒之下用刀刺死了乙”，加害人确定是丙，不符合②，排除。

D项：甲、乙同时开枪，其中一枪打中丙，无法确定这一枪是谁打的，符合①②，符合定义，当选。

故本题选D。

64

. 【答案】A

【解析】本题考查经济类定义判断。

第一步：分析定义要点。“不规则需求”的定义要点是“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”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“早晚高峰期出租车供不应求”体现了在一天不同时间需求上下波动很大，符合定义要点，当选。

B项：未体现需求的波动，不符合定义要点，排除。

C项：“点击量”不代表需求，未体现需求的波动，不符合定义要点，排除。

D项：未体现需求的波动，不符合定义要点，排除。

故本题选A。

65

. 【答案】A

【解析】本题考查经济类定义判断。

第一步：分析定义要点。“贷款替代”的定义要点：①企业；②取得外汇借款后将外汇结汇给银行；③取得人民币资金加以使用。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：企业增加外汇负债再用人民币进行投资，符合①②③，符合定义，当选。

B项：某贸易公司获得外币资金，未取得人民币资金，不符合③，排除。

C项：王明为个人，不是企业，不符合①，排除。

D项：小宇为个人，不是企业，不符合①，排除。

故本题选A。

66

. 【答案】A

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“红叶子理论”的定义要点：①一个人职业的成功在于他是否具备一片特别硕大的红叶子；②这片特别硕大的红叶子需要根据个人优势不断努力才能获得。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：小李对市场特别敏感并努力发展这方面的优势，最后成了一名企业家，符合①②，符合定义，当选。

B项：没有发现个人优势，不符合②，排除。

C项：没有发现个人优势，不符合②，排除。

D项：没有发现个人优势，不符合②，排除。

故本题选A。

67

. 【答案】A

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“懒蚂蚁效应”的定义要点：①平时不怎么干活；②关键时候发挥作用。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“工作时间自由”符合①，“攻克技术难题”，符合②，符合定义，当选。

B项：某外贸公司凭借多元化经营手段渡过难关，未体现个体在关键时刻发挥作用，不符合①②，排除。

C项：允许员工上班时间钻研技术，未体现个体在关键时刻发挥作用，不符合①②，排除。

D项：只讲了某经理的用人标准，未体现个体在关键时刻发挥作用，不符合①②，排除。

故本题选A。

68

·【答案】D

【解析】本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“诱发运动”的定义要点是“由于一个物体的运动使其相邻的一个静止物体产生运动”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：只有烛光在运动，而静止的黑板并没有因此产生运动，不符合定义要点，排除。

B项：多张图片都在运动，不存在静止物体，不符合定义要点，排除。

C项：瀑布和树木是分两次看到的，而非通过一次观察得到，不符合定义要点，排除。

D项：云的运动使月亮看起来在运动，符合定义要点，当选。

故本题选D。

69

·【答案】D

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“气候难民”的定义要点是“生存因气候变暖等特殊气候因素而受到威胁”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：土地沙漠化是由特殊气候因素导致的，符合定义要点，排除。

B项：海平面上涨是由气候变暖导致的，符合定义要点，排除。

C项：飓风属于特殊气候，符合定义要点，排除。

D项：海啸是由地震导致的，不是气候变暖等特殊气候因素导致的，不符合定义，当选。

故本题选D。

70

·【答案】D

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“运动参与”的定义要点：①主动参与体育活动；②经常参与体育活动。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“他开始参加体育活动”没有体现“经常参与”，不符合②，排除。

B项：“小生的父亲经常带他去游泳”不符合①，排除。

C项：小张经常观看比赛不属于参与体育活动，不符合①②，排除。

D项：小李有时间就参加马拉松比赛，符合①②，符合定义，当选。

故本题选D。

71

.【答案】C

【解析】本题考查工具关系。

第一步：分析题干词语间的关系。鱼饵和鱼竿要配合起来才能使用，二者是工具配套使用的关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：笔和书籍可以分开独立使用，不需要配套，排除。

B项：笔能用来写诗，二者是功能关系，排除。

C项：锅铲和炒锅要配合起来才能使用，二者是工具配套使用的关系，当选。

D项：电脑可以用有线网络，不需要无线路由器也能使用，排除。

故本题选C。

72

.【答案】C

【解析】本题考查近义关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“指鹿为马”比喻故意颠倒黑白，混淆是非，与“颠倒黑白”是近义关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“不以为然”表示不同意或否定，“不屑一顾”形容极端轻视，不是近义关系，排除。

B项：“目无全牛”比喻技术熟练到了得心应手的境地，“鼠目寸光”形容目光短浅，没有远见，不是近义关系，排除。

C项：“师心自用”形容自以为是，不肯接受别人的正确意见，与“固执己见”是近义关系，当选。

D项：“不孚众望”指不能使大家信服，未符合大家的期望，“众望所归”指得到群众的信任，不是近义关系，排除。

故本题选C。

73

.【答案】B

【解析】本题考查属性关系。

第一步：分析题干词语间的关系。黄连必然是苦涩的，二者之间是必然属性关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：班级不一定是团结的，不是必然属性关系，排除。

B项：钻石必然是坚硬的，二者是必然属性关系，当选。

C项：花朵不一定是鲜红的，不是必然属性关系，排除。

D项：城市不一定是繁华的，不是必然属性关系，排除。

故本题选B。

74

. 【答案】D

【解析】本题考查功能关系。

第一步：分析题干词语间的关系。手机用来沟通，二者为功能关系，手机的材料中有金属，二者为材料关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：面试和简介不是材料关系，排除。

B项：运输和物流不是功能关系，排除。

C项：科技和卫星不是功能关系，排除。

D项：帐篷用来露营，二者为功能关系，帐篷的材料中有帆布，二者为材料关系，当选。

故本题选D。

75

. 【答案】B

【解析】本题考查因果关系。

选项逐一代入。

A项：细菌可能引发疾病，二者为因果关系，新闻与报道不是因果关系，前后逻辑关系不一致，排除。

B项：病毒可能引发疾病，新闻可能引起关注，前后逻辑关系一致，当选。

C项：药品用于治疗疾病，新闻直播为主谓关系，前后逻辑关系不一致，排除。

D项：病房与疾病无明显联系，排除。

故本题选B。

76

. 【答案】B

【解析】本题考查修饰关系。

选项逐一代入。

A项：春风满面不能用来形容兴奋，排除。

B项：楚楚动人形容美丽，春风满面形容愉快，前后逻辑关系一致，当选。

C项：心地善良不能形容美丽，排除。

D项：眉开眼笑不能形容美丽，排除。

故本题选B。

77

. 【答案】D

【解析】本题考查载体关系。

第一步：分析题干词语间的关系。报刊是实物名词，新闻是抽象内容，报刊是新闻的载体，二者为载体关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：玉米是实物名词，土地是玉米的种植场所，二者为场所关系，排除。

B项：法官在法院用法律进行判决，二者不是载体关系，排除。

C项：出版社出版书籍，书籍是实物名词，不是抽象内容，二者不是载体关系，排除。

D项：唱片是实物名词，歌曲是抽象内容，唱片是歌曲的载体，二者为载体关系，当选。

故本题选D。

78

. 【答案】C

【解析】本题考查种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。麻雀是动物的一种，二者为种属关系，动物是生物链中的一环。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：早餐不是豆制品的一环，排除。

B项：开水不是纸杯的一种，排除。

C项：发卡是首饰的一种，首饰是装扮品的一种，均为种属关系，当选。

D项：钢笔不是电脑的一种，排除。

故本题选C。

79

. 【答案】C

【解析】本题考查条件关系。

第一步：分析题干词语间的关系。雾霾时出行需要口罩。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：沙发上休息不需要看电视，排除。

B项：公路上超车和路标没有关系，排除。

C项：野外勘探需要地图，当选。

D项：海滨上娱乐不需要游泳，排除。

故本题选C。

80

. 【答案】C

【解析】本题考查条件关系。

第一步：分析题干词语间的关系。水是森林形成的必要条件，森林是煤炭形成的必要条件。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：雪不是丰年的必要条件，排除。

B项：表扬不是产生自信的必要条件，排除。

C项：氮是蛋白质形成的必要条件，蛋白质是智力形成的必要条件，当选。

D项：闪电不是形成雨的必要条件，排除。

故本题选C。

.【答案】C

【解析】本题考查相似结构。

第一步：分析题干论证方式。不能证明反物质不存在→反物质是存在的。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：不能证明上帝与你有过对话→胡编乱造或者精神失常，与题干论证方式不同，排除。

B项：始祖鸟是陆地生物向鸟类进化的一类生物→动物进化论是正确的，与题干论证方式不同，排除。

C项：不能证明平行世界不存在→平行世界是存在的，与题干论证方式相同，当选。

D项：有人看到怪兽在天池内活动的踪迹→长白山天池有怪兽，与题干论证方式不同，排除。

故本题选C。

.【答案】D

【解析】本题考查翻译推理。

第一步：分析问法，确定题型是推断结论型。题干相关信息可翻译为：①提问空泛、笼统→没法回答；

②→没法回答→用含混不清或枯燥无味的话来应付。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：可翻译为“提问具体、简洁明了→一带来回答的困难”，否定①的前件，不能推出必然性结论，排除。

B项：可翻译为“没法回答→一用含混不清或枯燥无味的话来应付”，否定②的前件，不能推出必然性结论，排除。

C项：“作泛泛的或言不由衷的回答”与原文“用含混不清或枯燥无味的话来应付”不相符，不能推出，排除。

D项：可翻译为“用含混不清或枯燥无味的话来应付←能回答”，等价于②，当选。

故本题选D。

.【答案】A

【解析】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：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。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出群体决策往往会比个人决策时更倾向于向某一个极端偏斜，支持论点，当选。

B项：指出个体往往顺从群体的意见，但未说明群体是否富有冒险精神，不能支持题干论点，排除。

C项：指出群体决策可能为个体或子群体所左右，均未说明群体的倾向，不能支持题干论点，排除。

D项：群体决策的优点与论点无关，排除。

故本题选A。

.【答案】C

【解析】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：该项举措（建图书馆）对发展文化强市是有实效的。

论据：在短短的4年间，光顾图书馆的市民增加了近两倍。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：虽然指出建设图书馆的弊端，但不能否定建设图书馆的实效，不能削弱题干论点，排除。

B项：许多高校在校生都办理了市图书馆的借书证，说明图书馆对于学生来说是有实效的，支持题干论点，排除。

C项：指出市民同时办理多个图书馆的借书证，则光顾图书馆的市民很可能并没有增加，最能削弱题干论点，当选。

D项：外来人口涌入与题干论点无关，排除。

故本题选C。

.【答案】D

【解析】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

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。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出地球沙漠土壤的某一特征在火星土壤层并不明显，削弱论点，排除。

B项：指出火星陨坑内土壤状况与地球接近，不能说明可能存在生命，不能支持题干论点，排除。

C项：这些火星远古土壤样本仅表明火星早期的环境比现今更具宜居性，不等同于“存在生命”，不能支持题干论点，排除。

D项：指出磷损耗是由于微生物活跃性所致，即火星存在生命，最能支持题干论点，当选。

故本题选D。

.【答案】D

【解析】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：激光技术或许将成为医学领域的一种变革工具。

论据：通过激光刺激干细胞生长很有可能实现组织生长。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出激光对机体组织作用的原理尚不清楚，属于无关项，排除。

B项：指出激光对人体组织的危害，削弱题干论点，排除。

C项：指出激光刺激生长法风险还待评估，属于无关项，排除。

D项：举例说明激光可修复人体组织，加强论据，最能支持题干论点，当选。

故本题选D。

87

.【答案】A

【解析】 本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：喝酒的人群中，多种癌症的发病率升高了。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：建立喝酒与癌症的发病率升高之间的联系，支持题干结论，当选。

B项：没有说明食管癌发病率高是由于食用甜烈性酒导致的，排除。

C项：烟草和题干中酒精是不同的概念，属于无关项，排除。

D项：戒掉烟酒，既有烟又有酒，不能确定是什么物质导致癌症，排除。

故本题选A。

88

.【答案】B

【解析】 本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：全球变暖并不是那么严重。

论据：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。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：海洋表层热量向深海输送，解释了全球表面平均温度上升速度减缓的原因，补充了论据，属于加强项，排除。

B项：说明平均气温的上升速度放缓并不意味着全球变暖不严重，很可能之后会加速变暖，说明题干论据不足以支持论点，最能削弱，当选。

C项：空气中的二氧化碳浓度高不代表全球变暖严重，不能削弱，排除。

D项：全球变暖带来的后果，与全球变暖是否严重无关，排除。

故本题选B。

89

.【答案】A

【解析】 本题考查前提类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：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。

论据：主持人不能发音不标准。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：在“普通话一级甲等证书”和“发音”之间“搭桥”，是题干论证成立的必要前提，当选。

B项：属于可能性表述，不能必然推出结果，排除。

C项：属于可能性表述，不能必然推出结果，排除。

D项：是否受人欢迎与题干论点无关，排除。

故本题选A。

90

.【答案】B

【解析】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

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所必不可少的。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：说明导热性与结构无关，与包含大量原子有关，支持题干论点，排除。

B项：指出有的分子内包含大量原子的物质导热性不强，说明物质导热性的强弱与分子内是否包含大量原子无关，最能削弱题干论点，当选。

C项：导热性强弱与其分子是否具备Y结构均与题干论点无关，排除。

D项：导热性强弱与其分子是否具备类似的结构与题干论点无关，排除。

故本题选B。

91

.【答案】C

【解析】本题考查简单计算。

根据柱形图可知，2014年下半年全国租赁贸易进出口总额为

$10.03+8.57+14.58+9.54+6.22+18.26 \approx 10+8.5+15+9.5+6+18=67$ 亿美元，C项与之最接近。

故本题选C。

92

.【答案】C

【解析】本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图。

第二步：根据已知条件解题。根据 $\text{增长率} = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$ 可知，2014年5月全国租赁贸易进出口总额环比增

速为 $\frac{8.64}{3.39} - 1 \approx 1.5$ ；2014年9月为 $\frac{14.58}{8.57} - 1 \approx 1$ ；2014年12月为 $\frac{18.26}{6.22} - 1 \approx 2$ ；2015年2月为 $\frac{12.09}{6.9} - 1 \approx 1$ ，最大的是2014年12月。

故本题选C。

93

. 【答案】B

【解析】本题考查基础增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图中，即2015年一季度全国租赁贸易进出口总额为 $6.90+12.09+5.29\approx 24$ 亿美元，2014年四季度为 $9.54+6.22+18.26\approx 9.5+6.5+18=34$ 亿美元。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ 列式，2015年一季度全国租赁贸易进出口总额较上一季度增长了 $\frac{24-34}{34} = \frac{-10}{34} \approx -29\%$ ，即下降了29%，B项与之最接近。

故本题选B。

94

. 【答案】B

【解析】本题考查查找数据。

根据折线图可知，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有2014年5月、2014年7月、2014年9月、2014年12月、2015年2月和2015年4月，共6个月份。

故本题选B。

95

. 【答案】C

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据折线图可知，2015年4月全国租赁贸易增长105%，2014年4月全国租赁贸易增长-41.7%，根据间隔倍数公式计算， $1+105\%-41.7\%+(105\%\times -41.7\%)<2$ 倍，即没有翻一番，排除。

B项错误：根据柱形图可知，2015年1~4月月均全国租赁贸易进出口额为

$(6.90+12.09+5.29+6.94)\div 4=31.22\div 4<8$ 亿美元，排除。

C项正确：根据材料可知，2013年8~9月全国租赁贸易进出口额为 $\frac{8.57}{1-15.9\%} + \frac{14.58}{1+38.7\%} \approx \frac{8.57}{0.841} + \frac{14.58}{1.387} > 10+10=20$ 亿美元，当选。

D项错误：根据折线图可知，全国租赁贸易进出口额同比下降的月份有2014年4月、2014年8月、2014年11月和2015年3月四个月份，占总数的比重为 $4\div 13 < \frac{1}{3}$ ，即图中全国租赁贸易进出口额同比下降的月份不足总数的三分之一，排除。

故本题选C。

96

. 【答案】A

【解析】本题考查现期比值。

根据文字材料第一段可知，2015年2月，我国快递业务量完成8.2亿件，业务收入完成136.0亿元。因此2015年2月，平均每笔快递业务的收入为 $\frac{136}{8.2} \approx 16.6$ 元，低于17元。

故本题选A。

97

. 【答案】A

【解析】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一、二段，即2015年2月，我国快递业务量完成8.2亿件，有效申诉（确定企业责任的）占总申诉量的97.6%；2015年2月，全国每百万件快递业务中，有效申诉量为23.4件。

第二步：根据已知条件解题。消费者对快递业务的有效申诉量为 $(8.2 \times 100 \times 23.4)$ 件，则总申诉量为 $\frac{820 \times 23.4}{97.6\%} \div 10000 \approx \frac{8 \times 23}{97} = \frac{184}{97} \approx 1.9$ 万件，A项与之最接近。

故本题选A。

98

. 【答案】D

【解析】本题考查基期比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格和柱形图，即各项2015年2月丢失损毁量在柱形图的表格第三列，各项丢失损毁量环比增速在表格第三列。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$ 列式，2015年1月企业1丢失损毁的有效申诉量为 $\frac{23.79}{1 + 49\%} = \frac{23.79}{1.49} \approx 16$ 件；企业2为 $\frac{8.89}{1 + 87\%} = \frac{8.89}{1.87} \approx 5$ 件；企业3为 $\frac{7.07}{1 + 114\%} = \frac{7.07}{2.14} \approx 3$ 件；企业4为 $\frac{6.37}{1 + 55\%} = \frac{6.37}{1.55} \approx 4$ 件，从高到低排序为企业1 > 企业2 > 企业4 > 企业3。

故本题选D。

99

. 【答案】B

【解析】本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第二段和表格，即2015年2月对企业1的每百万件有效申诉量环比增长48.0%；对企业2的每百万件有效申诉量环比增长55.0%；对企业3的每百万件有效申诉量环比增长140.0%；对企业4的每百万件有效申诉量环比增长36.0%；2015年2月各企业投递服务中的有效申诉量分别环比增长企业1为53%，企业2为44%，企业3为139%，企业4为41%。

第二步：根据已知条件解题。根据部分增长率 > 总体增长率，则现期比重 > 基期比重可知，符合的只有企业1（53% > 48%）和企业4（41% > 36%），共两家。

故本题选B。

100

. 【答案】B

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据文字材料第一段可知，2015年2月，我国快递业务量完成8.2亿件，同比增长18.7%，所求为 $\frac{8.2}{1 + 18.7\%} \approx \frac{8.2}{1.187} < 8$ 亿件，排除。

B项正确：根据材料第一、二段可知，2015年2月，消费者对快递业务进行的申诉中，全国每百万件快递业务中有效申诉量为23.4件，占总申诉量的97.6%，则非有效申诉量占比为 $1 - 97.6\% = 2.4\%$ ，则非有效申诉量为 $\frac{23.4}{97.6\%} \times 2.4\% \approx \frac{23 \times 2.4\%}{97.6\%} \approx \frac{55\%}{97.6\%} < 1$ 件，当选。

C项错误：根据文字材料第二段可知，企业4的每百万件快递业务有效申诉量（17.81件）小于全国每百万件快递业务的有效申诉量（23.4件），排除。

D项错误：根据柱形图可知，企业1每百万件快递业务延误有效申诉量为19.93件，企业2为11.12件，前者没有超过后者的2倍，排除。

故本题选B。

101

.【答案】B

【解析】本题考查基期计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即2015年1~3月，国有企业营业总收入103155.5亿元，同比下降6%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$ 列式，则2014年1~3月国有企业营业总收入为 $\frac{103155.5}{1 - 6\%} \approx 103155 + 100000 \times 6\% = 109000$ 亿元，B项与之最接近。

故本题选B。

102

.【答案】D

【解析】本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即1~3月，国有企业营业总成本同比下降5.1%，其中销售费用、管理费用和财务费用同比分别下降2.9%、增长2.3%和增长7.3%

第二步：根据已知条件解题。根据部分增长率 > 总体增长率，现期比重 > 基期比重，现期较基期上升可知，符合题干要求的有销售费用-2.9%、管理费用2.3%和财务费用7.3%，共3项。

故本题选D。

103

.【答案】A

【解析】本题考查比重作差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第四段，即2015年3月末，国有企业所有者权益合计369109.1亿元，同比增长12.2%；中央企业所有者权益为191354.4亿元，同比增长10.7%。

第二步：根据已知条件解题。根据两期比重差值公式 $\frac{N}{M} \times \frac{n\% - m\%}{1 + n\%} \times 100\%$ 可知，2015年3月末，中央企业所有者权益占国有企业总体比重比上年同期上涨了 $\frac{191354.4}{369109.1} \times \frac{10.7\% - 12.2\%}{1 + 10.7\%} \approx \frac{20}{36} \times \frac{-1.5\%}{1.1} \approx \frac{5}{9} \times (-1.5\%) \approx -0.8\%$ ，即下降了0.8个百分点，A项与之最接近。

故本题选A。

104

.【答案】C

【解析】本题考查现期比重。

根据材料第四段可知，3月末，中央企业资产总额554658.3亿元，负债总额363304亿元。因此2015年3月末，中央企业的资产负债率为 $\frac{363304}{554658} \approx \frac{363}{554} \approx 65\%$ ，介于60%~70%之间。

故本题选C。

105

.【答案】C

【解析】 本题考查综合分析。

A项错误：根据材料第一、二段可知，地方国有企业营业成本（40129亿元）高于同期营业收入（39964.2亿元），排除。

B项错误：根据材料第一、三段可知，2015年1~3月，国有企业营业总收入103155.5亿元，同比下降6%，国有企业应交税金9383亿元，同比增长0.13%，则2014年1~3月国有企业应交税金占同期营业总收入的比重为 $\frac{9383}{103155.5} \times \frac{1-6\%}{1+0.13\%} \approx 9\% < 10\%$ ，即不到一成，排除。

C项正确：根据材料第四段可知，3月末，国有企业资产总额1054875.4亿元，同比增长12%，即同比增长 $\frac{1054875.4}{1+12\%} \times 12\% \approx \frac{1054875}{9} < \frac{1080000}{9} = 12$ 万亿元，当选。

D项错误：根据材料第四段可知，地方国有企业资产总额同比增长13.8%；负债总额同比增长13.7%，可知地方国有企业负债总额同比增长率低于资产总额同比增长率，则资产负债率低于上年同期水平，排除。

故本题选C。