

智能出题



扫码答题
只能用32学苑

APP扫码

一、言语理解与表达

1. 依次填入下面横线上的词语，最恰当的一项是（ ）。

- ①央视优秀的主持人不在少数，但是几十年如一日受到观众喜爱，尤其是受到孩子_____的并不多，鞠萍姐姐算是最成功的一位。
- ②“9.11”事件发生后，因快速有力的反应，时任纽约市长的朱利安尼得到了市民的一致好评，其强势作风顿时_____称赞。
- ③杨丽萍深入人迹罕至的荒蛮野岭，竭尽心力_____民间最本真的歌舞精神，与现代舞有机融合，编导出原生态舞剧《云南映像》。

- A. 追随 备受 撷取 B. 追捧 倍受 采摘
C. 追随 倍受 采摘 D. 追捧 备受 撷取

2. 经历了数代学院派导演在艺术上的探索和产业化白手起家的拓荒，电影不再只是“声光电”的艺术形式，更开启了一个_____的市场化运作的时代。众多资本的涌入，一方面创造出巨大的利益空间，另一方面也暴露出行业内部的_____，乱象频生。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 波澜壮阔 鱼目混珠 B. 雄心勃勃 鱼龙混杂
C. 焕然一新 尔虞我诈 D. 意气风发 良莠不齐

3. 从“抢盐风波”到“各地发生地震”，网络造谣滋生的“网络炸弹”，影响甚远。虽然很多情况下，我们可以凭借自身的常识去分析，但每个人都有自己的知识盲点，不可能完全应付得了，一不留神，便可能成为受害者。因此，必须打击网络谣言，才能_____舆论的正义，_____社会正常的理性和诚信。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 庇护 修复 B. 维护 恢复 C. 保卫 重建 D. 护卫 匡复

4. 市场在资源配置中起决定性作用的提法，比原来起基础性作用的提法能够更加_____和鲜明地反映市场机制对资源配置的支配作用，反映市场经济的基本规律和价值规律的_____要求。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 确切 内在 B. 确实 内涵
C. 确当 内生 D. 确定 内部

5. 成人礼应该托起什么样的青春？无论什么样的成人礼，都应该是对青春活力的一种确认和激发。

仪式_____很重要，经由严肃的仪式，往昔的青涩少年将走向人生的新岸；不过，也不能刻意强调仪式、神化仪式，_____走形变味，甚至成为枷锁和禁锢。毕竟，青春是无法固化的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 虽然 导致
B. 当然 乃至
C. 固然 以致
D. 诚然 以至

6. 车模作为一种营销手段，并没有道德原罪。只不过，伴随着车模的反客为主，视觉暴力和恶俗炒作在车展中_____，引发人们的“审_____疲劳”。在商业世界和生活空间的模糊边界里，在私人与公共的复杂关系中，车模“乱花渐欲迷人眼”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 习以为常 美
B. 见怪不怪 丑
C. 司空见惯 美
D. 屡见不鲜 丑

7. 真正的批评，总是建立在平等的基础之上的。只有修养与_____对等的人的批评，才值得_____和理会。至于无边无际的谩骂，除了_____之外，没有任何意义。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 才华 关心 气急败坏
B. 学识 关注 自我贬低
C. 才情 注目 贻笑大方
D. 知识 注视 自娱自乐

8. 自2006年《烟草控制框架公约》在中国正式生效，烟草界与控烟界过招已数百回合，双方_____的是，均将视线集中于青年群体。烟草依赖的形成是一个长期的过程，烟草界企图“从娃娃抓起”；控烟界也将青年时期作为吸烟行为的萌芽阶段，向青少年大力宣传烟草的危害。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 秘而不宣
B. 不谋而合
C. 一成不变
D. 不言而喻

9. 也许有一天，人类能到毗邻行星进行自由探险，使用大功率望远镜认识我们周围的星球；总有一天，我们也将切实探索地球上大洋深处的每一寸土地，以及_____的原始森林，却很可能永远无法到地球中心去旅行。由于温度极高、压力极大，地球内部很可能永久性地成为人类无法到达的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 神秘莫测 彼岸
B. 郁郁葱葱 深渊
C. 一望无际 绝境
D. 人迹罕至 禁区

10. 填入下列横线处的词语，最恰当的一项是（ ）。

马航MH370上发生了什么，依然是一个难以揭开的谜团。在飞机黑匣子最终找到之前，具体细节的付之阙如、权威渠道的口径不一、官方消息的前后矛盾，让飞机的去向_____，也给围绕此事进行的各方解读提供了巨大的想象空间。

- A. 扑朔迷离
B. 虚无缥缈
C. 错综复杂
D. 眼花缭乱

11. 新近研究发现，人饥饿时胃黏膜中会出现一种激素，这种激素能够显著促进学习能力和记忆力。科学家解释说，这种激素在胃黏膜中_____后，借助血液循环进入大脑，能够引起反应，诸如激发脑垂体中许多不同的生长因子等，而这又将引起大脑其他区域内的_____反应，从而起到改善大脑功能的效果。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 产生 聚合
B. 形成 系列
C. 合成 辐射
D. 分泌 连锁

12. 真正的信息公开，当然要求政府要在第一时间发布信息，但更重要的是，不能_____信息的发布渠道，而必须尊重媒体多渠道地报道、展现事实，在多元的信息和声音的“竞争”中由公众判断事实在哪里。政府调查的能力有限，可能被假象所_____，所以需要媒体调查的跟进，这对政府的调查是一个有益的信息补充；更重要的是，政府在利益的绑架下，可能会习惯性地瞒报虚报、掩盖事实，这就需要媒体的报道与政府的调查相互_____，从而在信息的竞争和交叉中逼出真相。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 主导 迷惑 证明
B. 垄断 蒙蔽 印证
C. 操纵 瞒骗 检验
D. 控制 遮掩 验证

13. ①近地表气温递减率（NLR）是将气温由站点向网格进行插值过程中的重要参数，是影响气温空间分布的重要因素

②研究发现MODIS的夜间地表温度LST与站点观测的气温有很好的一致性，而且有较高的空间分辨率便于计算NLR，适用于分布式水文模型的模拟

③在高寒地区，气温影响积雪融化、冰川消融、冻土转化以及陆气之间的水分和能量交换等过程，使得该区域水文过程对气温非常敏感

④通常可以采用观测站点数据来获取NLR，而在观测站点较为缺乏的青藏高原等高海拔地区，可以采用遥感卫星数据（如MODIS的地表温度LST）来进行推算

⑤因此，获取准确的气温空间分布对于寒区水文模拟至关重要

将以上5个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①③④⑤②
B. ③⑤①④②
C. ②①④③⑤
D. ④②①③⑤

14. ①大自然是个有机整体

②只要其中一个要素发生变化，就会引起其他要素的相应变化

③地理环境各个要素之间存在着相互联系、相互影响、相互渗透、相互制约的依存关系

④一个环节紧扣着另一个环节，一个过程向着另一个过程转化

⑤并直接或间接地影响到人类的生存和发展

⑥最后必然会导致整个地理环境由量变发展到质变

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①③②④⑥⑤
B. ③①②⑥⑤④
C. ③①②④⑤⑥
D. ①②④⑥⑤③

15. 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

16. 对于雾霾天气，人们深受其害。殊不知，精神上也存在雾霾现象，如果不及时驱除，就会使心灵压抑灰暗，精神萎靡不振，思想浑浑噩噩，危害一点儿都不比雾霾天气小。现代社会，节奏快，压力大，矛盾多。这种精神的雾霾对个人生活和各项事业的害处多多。如何调适心情，驱散雾霾？一剂良方就是借助文艺的力量，以文“明”志、以文“养”心、以文“怡”情、以文“化”人。

对这段文字理解准确的一项是（ ）。

- A. 借助文艺有助于驱散精神雾霾
- B. 精神雾霾比雾霾天气更难驱散
- C. 不良生活方式是导致精神雾霾出现的原因
- D. 精神雾霾对人们的危害比雾霾天气更大

17. 中国近百年的法律制度变革总体而言是以推动社会现代化为导向的，这反映了中国社会文化精英对现代中国前途的判断和追求，自觉不自觉地反映并适应了现代城市和都市经济社会生活的需要。但由此带来主导整个中国的法律制度和法治实践与农村生活现实需要不仅有差距，有时还相距甚远。

上文作为文章的开头部分，接下来文章最有可能讨论的问题是（ ）。

- A. 法律制度与现代中国
- B. 法律制度与农村生活
- C. 法律制度与都市经济
- D. 法律制度与法治实践

18. 失去对自然声音感悟的人是最可悲的，当有人说“风景美得像一幅画”时，境界更低了，因为画是静的，自然的风景是活的、动的；而除了目视，自然还提供了各种声音，这种双重的组合才使自然超拔出人所能创造的境界。世上有无数艺术家，全是从自然中吸取灵感，但再好的艺术家，总无法完全捕捉自然的魂魄，因为自然是有声音有画面的，还是活的，时刻都在变化的。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 欣赏自然需要视觉、听觉的全方位体验
- B. 大自然为艺术家提供了取之不尽的材料
- C. 自然风光超出了人所能创造的境界
- D. 取法自然才能创造出杰出的作品

19. 有时你剪了一个失败的发型，觉得简直无脸见人，结果遇到熟人，别人也就是轻描淡写一句，剪头发啦。或许我们都一厢情愿地放大了别人的看法，或许我们以为别人都在目不转睛地盯着我们。而那看法和目光，像一个无形的牢笼一样束缚了我们的行为和思想。但事实是，别人没有那么在意你。你以为的别人的目光和看法，只是自己对自己的判断和投射。你把自己的恐惧放大，然后躲在那个巨大的阴影里畏缩不前。

这段文字最合适的标题是（ ）。

- A. 其实，没有别人的目光
- B. 其实，你渴望认同
- C. 其实，没有长期的关注
- D. 其实，你可以勇敢

20. 近来，随着一批高替代性的“情感机器人”面世，做出简单的情感互动已经不再是制造情感机器人的最大挑战。空巢老人、自闭儿童和病患等社会问题的呈现使越来越多的商家看好“互动型”“陪伴型”机器人的未来市场。但是，独居老人无人陪伴，孩子在家无人照料，用机器人陪伴的方式解决而不是增加对人的关怀和陪伴，就像科学家为保护医生而研制“防砍制服”，从短期来看似乎是个令人振奋的好方法，但由此可能引发人们的情感错位、社会问题被加倍漠视以及机器人进一步类人而导致的伦

理问题都需要提前考量。

这段文字的主要内容是（ ）。

- A. 很理解客户对情感机器人的需求
- B. 关注情感机器人的“陪伴”功能
- C. 赞赏不断突破难题的机器人技术
- D. 质疑靠情感机器人解决社会问题

21. 几乎每个人的内心深处，都有着对乌托邦和理想社会的向往。反乌托邦主题则是将其逻辑进行推演，最终会发现理想（主要是对制度和技术的崇拜）往往会导致精神无法控制的弊端：极权统治、非人性社会、精神压抑等。与乌托邦批判“旧”或允诺“新”的热度相比，反乌托邦的语汇更加冷峻，也更尊重人性的真实。大多数反乌托邦作品都充满想象力和黑色幽默，其辛辣的讽刺让我们哭笑不得，然后冷汗涔涔。

对这段文字概括最准确的是（ ）。

- A. 介绍反乌托邦作品的特点
- B. 揭示乌托邦理想的弊端
- C. 描述理想与现实之间的鸿沟
- D. 指出乌托邦与反乌托邦作品的差异

22. 地球自身储存着丰富的能量，雷雨、洪涝、台风、海啸、地震等自然灾害会带来巨大破坏。有些物理学家发现了地球自然破坏力、影响力中的军事意义和价值，通过不断研究自然现象的特征和规律，试图掌握自然灾害对军事的影响，并通过一些物理学的方法对自然能量进行利用。如人为地制造大风、降雨、闪电、潮汐、海啸、雾气等，可以达到军事进攻与防御的目的；利用人工引雷的方法，可以有效驱赶厚重的云层，减少闪电的能量与时间，从而让军事行动的指挥控制设施不受干扰。

对这段文字概括最恰当的是（ ）。

- A. 各国都注重利用地球物理技术，提高军事实力
- B. 地球自然破坏力具有两面性，不能片面归结为灾害
- C. 地球物理技术为军事领域有效利用自然能量开辟新方向
- D. 地球物理技术在现代军事发展中是不可或缺的重要军事技术

23. 在使用繁体字的香港和台湾，如今越来越多年轻人的生活方式正日渐西方化；而大陆青少年接触港台的电脑游戏、流行歌曲等现代时尚元素，看到的也多是繁体字，但并未得到传统文化的熏陶。与此相反，不少天天使用简体字的人，照样深得传统文化的熏陶。如果分别阅读用简体字和繁体字书写的同一篇古文、同一首唐诗，文字形式对读者解读作品文化意蕴的影响微乎其微。传统文化也可以通过电影、电视等多种方式植根民间思想观念与生活方式当中，不一定要借助繁体字作为媒介。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 应将传统文化融入现代时尚元素中
- B. 传承传统文化未必需要借助繁体字
- C. 简体字代替繁体字确实利大于弊
- D. 简体字不会削弱传统文化意蕴

24. 在新加坡，政府不会为个人发放养老金，个人所能花的钱就是自己年轻时积存的公积金，而公积金的多少完全取决于自己的工资收入。在这种机制下，每个人都要为自己的养老负责，年轻时就必须努力工作，为自己的老年生活进行储蓄和准备。该制度不仅比较有效地解决了新加坡的养老难题，而且对新加坡的社会经济稳定发展提供了重要的保证。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 新加坡公积金制度强调了每个人养老都需要靠自己

- B. 新加坡公积金制度减少了政府在养老上的财政支出
- C. 新加坡公积金制度鼓励人在年轻的时候要努力工作
- D. 新加坡公积金制度有助于保证社会经济的稳定发展

25. 由于学识、秉性、经历及外部环境的影响，每个人对读书内容的喜好千差万别。从学习角度而言，在感兴趣的方面发扬钉子精神深钻细研，无疑可以对该领域了解得更全面、系统和深透。但不感兴趣的东西，有的也可能恰恰是我们所欠缺的。这不仅仅因为兴趣本身具有一定的局限性，而且在特定领域浸淫日久，往往会固化这种兴趣，而形成越不感兴趣越排斥的恶性循环，导致短板更短。而合理地阅读，才能培养取得社会认可、适应时代需要的能力素质。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 读书应符合自身的特点
- B. 兴趣对阅读习惯的培养至关重要
- C. 阅读时应适当突破兴趣的局限
- D. 阅读能力是新时代人才亟需的素质

二、数量关系

26. -3, -1, 3, 11, 27, ()

- A. 29
- B. 39
- C. 49
- D. 59

27. 5, 15, 45, 135, ()

- A. 125
- B. 350
- C. 455
- D. 525

28. $\frac{1}{3}$, 1, 9, 243, ()

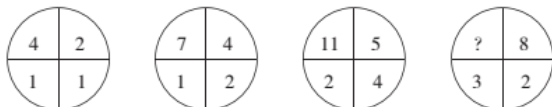
- A. 19683
- B. 19785
- C. 19827
- D. 19869

29. 9, 10, 65, 26, 217, ()

- A. 289
- B. 89
- C. 64
- D. 50

30. 14, 28, 56, 112, ()

- A. 155
- B. 186
- C. 224
- D. 320

31. 

- A. 10
- B. 11
- C. 12
- D. 13

32. 5, 7, 17, 19, 29, ()

- A. 31
- B. 39
- C. 41
- D. 47

33. 3, 11, 13, 29, ()

- A. 31
- B. 34
- C. 38
- D. 41

34. 5, 14, 12, 20, 22, 31, ()

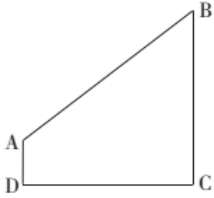
- A. 33
- B. 35
- C. 37.5
- D. 39.5

35. 2, 3, 9, 18, 45, ()

- A. 63
- B. 81
- C. 99
- D. 125

36. 某市规划建设4个小区，分别位于直角梯形ABCD的4个顶点处（如图），AD=4千米，CD=BC=12

千米。欲在CD上选一点S建幼儿园，使其与4个小区的直线距离之和为最小，则S与C的距离是（ ）。



- A. 3千米 B. 4千米 C. 6千米 D. 9千米

37. 一辆卡车车厢底面为4.8平方米，运送一种长方形包装箱，包装箱的棱长分别为0.5米、0.4米、0.3米。如果放三层，这辆卡车最多可装（ ）个包装箱。

- A. 100 B. 120 C. 150 D. 200

38. 张大爷用20000元投资了一只股价为10元的股票，两周后股票价格跌到6元，此时张大爷又买入该股票若干，当股票价格涨到12元时张大爷卖出了所有股票。如不计税费的话，张大爷交易这只股票总计获利16000元，问张大爷第二次花了多少元买这只股票？（ ）

- A. 6000 B. 9000 C. 12000 D. 18000

39. 某市制定了峰谷分时电价方案，峰时电价为原电价的110%，谷时电价为原电价的八折。小静家六月用电400度，其中峰时用电210度，谷时用电190度，实行峰谷分时电价调整方案后小静家用电成本为调整前的多少？（ ）

- A. 95.75% B. 87.25% C. 90.5% D. 85.5%

40. 甲、乙两名实力相当（即每一局两人中任意一人获胜的概率相同）的棋手进行7局4胜制的比赛，前3局赛完后，甲以2:1领先于乙，那么甲获得最后胜利的概率是多少？（ ）

- A. $\frac{2}{3}$
B. $\frac{3}{4}$
C. $\frac{5}{8}$
D. $\frac{11}{16}$

41. 在正方形草坪的正中有一个长方形池塘，池塘的周长是草坪的一半，面积是除池塘之外草坪面积的 $\frac{1}{3}$ ，则池塘的长和宽之比为（ ）。

- A. 1:1
B. 2:1
C. 4:1
D. $\sqrt{2}:(2-\sqrt{2})$

42. 一辆汽车往返于A、B两地共用13.5小时，去时用的时间是回来时用的时间的1.25倍，去的速度比返回时的速度每小时慢6千米。A、B两地之间距离为（ ）千米。

- A. 150 B. 160 C. 170 D. 180

43. 小王和小刘手工制作一种工艺品，每件工艺品由一个甲部件和一个乙部件组成，小王每天可以制作150个甲部件，或者制作75个乙部件；小刘每天可以制作60个甲部件，或者制作24个乙部件。现两人一起制作工艺品，10天时间最多可以制作该工艺品（ ）个。

- A. 660 B. 675 C. 700 D. 900

44. 甲、乙、丙三个工厂承接A和B两批完全相同的加工订单，如果甲厂和乙厂负责A订单而丙厂负责B订单，则丙厂要比甲厂和乙厂晚15天完成；如果在上述条件下甲厂分配 $\frac{1}{3}$ 的生产资源或者乙厂分配 $\frac{1}{5}$ 的生产资源用于B订单的生产，则A、B两个订单同时完成。问如果合并三个工厂的生产能力，第几天可以完成A订单的生产任务？（ ）

- A. 22 B. 24 C. 25 D. 26

45. 已知三角形三边长分别为3、15、X。若X为正整数，则这样的三角形有多少？（ ）

- A. 3个 B. 4个 C. 5个 D. 无数个

46. 某班有60人，参加物理竞赛的有30人，参加数学竞赛的有32人，两者都没有参加的有20人。同时参加物理、数学两科竞赛的有多少人？（ ）

- A. 28 B. 26 C. 24 D. 22

47. 有一个水池，池底不断有泉水涌出，且每小时涌出的水量相同。现要把水池里的水抽干，若用5台抽水机40小时可以抽完，若用10台抽水机15小时可以抽完。现在用14台抽水机，多少小时可以把水抽完？（ ）

- A. 10小时 B. 9小时 C. 8小时 D. 7小时

48. 一个工人锯一根22米长的木料，因木料两头损坏，他先将木料两端各锯下1米，然后锯了4次，锯成同样长的短木条，每根短木条长多少米？（ ）

- A. 5.25米 B. 5米 C. 4.2米 D. 4米

49. 某学校组织一次教工接力比赛，共准备了25件奖品分发给获得一、二、三等奖的职工，为设计获得各级奖励的人数，制定两种方案：若一等奖每人发5件，二等奖每人发3件，三等奖每人发2件，刚好发完奖品；若一等奖每人发6件，二等奖每人发3件，三等奖每人发1件，也刚好发完奖品。则获得二等奖的教工有多少人？（ ）

- A. 6 B. 5 C. 4 D. 3

50. 有100克溶液，第一次加入20克水，溶液的浓度变成50%；第二次再加入80克浓度为40%的同种溶液，则溶液的浓度变为（ ）。

- A. 45% B. 47% C. 48% D. 46%

三、判断推理

51. 八卦：乾坤

- A. 九族：师生 B. 七情：情志 C. 五音：宫商 D. 四书：五经

52. 歌唱家：歌唱：歌曲

- A. 厨师：烹饪：食物 B. 学生：学习：考试 C. 律师：法院：案件 D. 清洁工：拖把：垃圾

53. 快递员：送货

- A. 护士：坐诊 B. 学生：考试 C. 律师：辩论 D. 歌手：唱歌

54. 胎生动物：蝴蝶

- A. 男教师：女青年 B. 实数：正数 C. 哺乳动物：鸭嘴兽 D. 文科：化学

55. 游泳：泳池

- A. 搜索：网站 B. 收看：电视 C. 学习：教室 D. 书写：纸张

56. 寺院：佛像：游客

- A. 商场：商品：顾客 B. 画廊：展品：观众 C. 城市：公园：市民 D. 学校：黑板：学生

57. 摸着石头过河

- A. 改革决不能含糊 B. 改革需要和平环境 C. 改革要在探索中前进 D. 改革不可能一帆风顺

58. 军队：命令

- A. 乐队：指挥 B. 游客：向导 C. 志愿者：号召 D. 学生：教导

59. E市开展一项公共政策的民意调查，随机抽取一千市民回答有关问题。一个月后，再次随机抽取了一千名市民回答相同问题，但问题的顺序设置与上次不同。结果发现，两次市民样本对许多问题得出了不同的问答。这证明同一组问题，因为其问题顺序的改变，有时就会得出不一样的回答。

上述论证依赖于下面哪一个假设？（ ）

- A. 有些市民两次都被随机抽中而参加了两次调查
 B. 调查的问题内容并不会因为时间推移而影响回答
 C. 第二次调查把第一次匿名调查方式改为实名调查
 D. 第二次调查并没有把所有问题的顺序全部打乱

60. 最新研究发现，脑内一种名为SIRT1的基因，会在人的丘脑部位指导合成相应的蛋白质。SIRT1基因会随年龄增长而弱化，它指导合成的蛋白质也逐渐减少。因此研究人员推测该基因会导致中年发福。

上述结论要想成立，必须基于以下哪项前提？（ ）

- A. 丘脑与控制体重有关，丘脑中相应的蛋白质合成得越多，越能有效遏制体重的上升
 B. 年龄越大的人，SIRT1基因突变的概率越高，突变会使该基因逐渐失去指导蛋白质合成的功能
 C. 已有动物实验显示，人为增强SIRT1基因的功能可以减少实验对象的食欲，同时增加热量消耗
 D. SIRT1基因存在于许多组织器官中，只有存在于丘脑中的基因才能影响机体蛋白质的合成

61. 在以下5×5矩阵中，每个小方格中可填入一个汉字，要求每行每列均含有金、木、水、火、土5个汉字，不能重复也不能遗漏。

火		木		①
			土	
	土			

根据已经给定的条件，矩阵中①所在方格中应填入的汉字是（ ）。

- A. 水 B. 金 C. 木 D. 土

62. 研究人员对平均年龄为66岁的648名痴呆症患者进行研究，发现掌握两种语言的患者罹患痴呆的时间比只掌握一种语言的患者晚大约四年半。研究人员因此认为掌握两种语言可以延缓痴呆的发生。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？（ ）

- A. 很多人患上痴呆之后大脑的言语功能均出现显著下降
 B. 大脑认知功能好的人才会计说双语，认知功能好可延缓痴呆

- C. 相当多的人只掌握一种语言，但一生都未出现痴呆的症状
- D. 掌握三种或以上语言的人，痴呆发生时间比掌握两种语言的稍晚

63. 某超市员工将各品牌洗发液摆上货架，已知洗发液有E、F、G、H、I等五个品牌，在货架上从左向右排列，上架要求：①F紧挨H左边；②I与E相邻；③G在F的左边。

如果I在G的左边，则以下哪项必定为真？（ ）

- A. E紧挨在G的左边
- B. G紧挨在F的左边
- C. I紧挨在G的左边
- D. E紧挨在F的左边

64. 赵本山：1+1在什么情况下等于3？

范伟：1+1在什么情况下都不等于3。

赵本山：错！

高秀敏：1+1在算错的情况下等于3。

请问赵本山制造幽默的诡辩手法是（ ）。

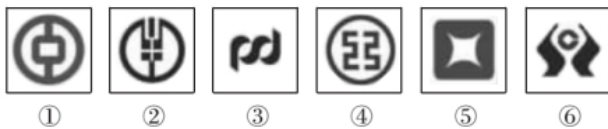
- A. 跳出论域，偷换概念
- B. 模棱两可，自相矛盾
- C. 错误类比，自作聪明
- D. 理由不足，强词夺理

65. 对绝大多数的人来说，大学是浪费时间和金钱的深渊，人们根本无需到学校里进行学习。若你钻进学校，不过想的是挣钱，你真是找错了门。在收入超过2500美元的人中，一半以上没大学文凭，你在大学里学得的一切，在工作中不过是一张废纸，最好不要浪费你们挣到的钱，虽然你的好朋友们都想挤进大学。

以下哪个为真，能削弱以上论述？（ ）

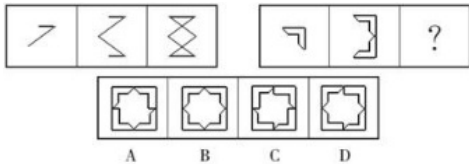
- A. 人们进入大学，目的仅在于钱，别无他图
- B. 许多收入甚丰的人未进过大学校门
- C. 大学里一般不传授与工作相关的技能
- D. 很多人认为进入大学获得学识或成就更重要

66. 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（ ）。



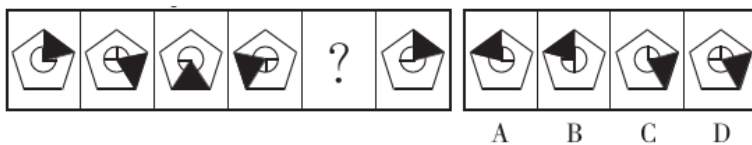
- A. ①②⑥，③④⑤
- B. ①④⑤，②③⑥
- C. ①②⑤，③④⑥
- D. ①②③，④⑤⑥

67. 请选择最合适的一项填入问号处，使右边图形的变化规律与左边图形一致。



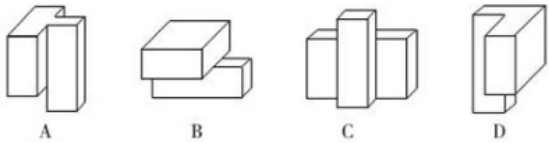
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

68. 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。



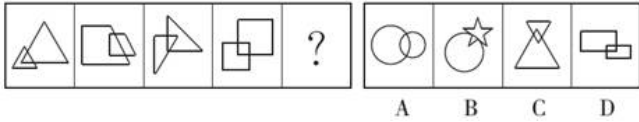
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

69. 以下4个立体图形, 哪一个与另外3个不同? ()



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

70. 下列选项中, 符合所给图形的变化规律的是 ()。



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

四、常识判断

71. 下列关于古代启蒙读物的说法, 错误的是 ()。

- A. 《百家姓》和《千字文》是识字类蒙书
- B. 《龙文鞭影》和《幼学琼林》是技能类蒙书
- C. 《增广贤文》和《弟子规》是家训类蒙书
- D. 《笠翁对韵》和《千家诗》是声律类蒙书

72. 李克强总理指出, 要继续促进教育公平, 使全国财政性教育经费支出占国内生产总值比例超过4%。如果某地财政教育经费投入不足, 对这一问题, 假设你是当地人大代表, 可以 ()。

- A. 行使任免权, 罢免在教育投入上不足的政府领导
- B. 行使质询权, 督促当地政府依法落实财政教育经费的投入
- C. 行使调查权, 联名其他代表提请人大监督财政教育经费的使用
- D. 行使决定权, 统筹当地政府的政府教育经费投入

73. 关于液体燃料, 下列说法错误的是 ()。

- A. 煤油易挥发, 且挥发后与空气混合, 会形成爆炸性的混合气
- B. 生物柴油具有“老化”倾向, 宜避光, 避免与空气接触保存
- C. 柴油能量密度高, 燃油消耗率低, 但废气中所含有害成分较多
- D. 汽油具有一定的腐蚀性, 在贮运过程中容易出现早期氧化变质

74. 关于物理现象的解释, 下列说法错误的是 ()。

- A. 量子隧穿效应不遵循牛顿运动定律
- B. “小小秤砣压千斤”运用的是杠杆原理
- C. 汽车的观后镜多使用凸面镜, 可以扩大视野范围
- D. 高压锅煮食物快主要是因为增大了锅内气压, 降低了水的沸点

75. 我国古代有重阳节插茱萸的习俗, 这种做法意在表达 ()。

- A. 敬老爱老之情
- B. 对父母的感恩之情
- C. 对亲朋好友的思念之情
- D. 对美好生活的向往

76. 某县针对进城务工人员是否有利于城镇建设的问题, 选择了发展较快的、进城务工人员占职工总数较多的一个镇进行了调查。通过调查分析得出了结论: 推动该镇发展的一个重要因素是该镇吸收了大量进城务工人员。此类调查属于 ()。

- A. 重点调查 B. 个案调查 C. 典型调查 D. 抽样调查

77. 宪法是一个国家的根本大法，具有至高无上的地位，环顾世界各国宪法的产生和发展理财，其又呈现出各自不同的发展轨迹和特点。下列有关世界主要国家的宪法的发展与历史的表述不正确的是（ ）。

- A. 英国是典型的不成文宪法国家，英国宪法的主体由不同历史时期颁布的宪法性文件构成
B. 法国是资产阶级国家中制宪最多的国家之一，共制定过15部不同的宪法，法国现行宪法为1739年颁布的《雅各宾宪法》
C. 1787年的美国《联邦宪法》是世界上第一部成文宪法，迄今为止已经至少颁布了27个宪法修正案
D. 新中国成立后，我国共颁布了四部宪法，其中现行的为1982年颁布的宪法，该部宪法迄今已经进行了四次修订

78. 关于北回归线，下列说法正确的是（ ）。

- A. 位置为北纬25° B. 是太阳光直射在地球上最北的界限
C. 穿过大部分的欧洲国家 D. 是北寒带和北温带的分界线

79. 2015年7月，在欧元区领导人峰会上，成员国就希腊债务问题达成协议，第三次救助希腊。下列说法错误的是（ ）。

- A. 作为独立主权国家，欧元区成员国拥有独立的货币政策
B. 欧元区挽留希腊，目的是避免欧洲经济一体化进程受挫
C. 希腊债务危机一旦蔓延，欧元贬值，中国对欧出口困难
D. 希腊选择留在欧元区内，必须实行更加紧缩的财政政策

80. 古人信奉“五德终始说”，认为朝代与金、木、水、火、土五行相对应，朝代更替源于五行相克。周朝尚红色、属火，那么秦朝尚黑色、属（ ）。

- A. 金 B. 木 C. 水 D. 土

81. 行政强制措施是指行政管理过程中，为（ ）等情形，依法对公民的人身自由实施暂时性限制，或者对公民、法人或者其他组织的财物实施暂时性控制的行为。

- A. 制止违法行为 B. 控制危害扩大 C. 防止证据损毁 D. 避免危害发生

82. 射频识别技术是一种通信技术，可通过无线电讯号识别特别目标并读写相关数据，它最重要的优点是非接触识别。下列属于应用射频识别技术的产品是（ ）。

- A. 公交一卡通 B. 二代身份证 C. 感应式门禁卡 D. 电话磁卡

83. 关于生活常识，下列表述不正确的是（ ）。

- A. 打呵欠是一种深呼吸动作，吸入大量氧气，呼出二氧化碳
B. 向日葵从发芽到花盘盛开之前，其叶子和花盘在白天追随太阳从东转向西
C. 唐三彩由于斑斓的釉色常常被误认为是瓷器，其实它是陶器
D. 海水对光的吸收使得大海呈绿色或蓝色，海水深时是绿色，浅时是蓝色

84. 下列关于植物食用部分的叙述不正确的是（ ）。

- A. 马铃薯的食用部分是根部 B. 洋葱的食用部分是茎部
C. 甘薯的食用部分是根部 D. 甘蓝的食用部分是叶部

85. 刑事诉讼中的强制措施里（ ）指公检法机关为保证刑事诉讼的顺利进行，对犯罪嫌疑人、被告人依法强制其到案接受讯问的强制方法。

- A. 拘传 B. 刑事拘留 C. 罚金 D. 取保候审

五、资料分析

2010年人民法院审理婚姻家庭、继承一审案件收结案情况

项目	收 案		结 案 (件)			
	数量 (件)	增长率 (%)	合计	调解	判决	其他
合 计	1423180	3.15	1428340	698900	387185	342255
婚 姻 家 庭	1374136	2.47	1379463	673749	373883	331831
离 婚	1164521	1.92	1168810	567374	321316	280120
赡 养 纠 纷	26648	-7.74	26704	11237	6838	8629
抚 养、扶 养 关 系 纠 纷	50499	2.65	50547	31082	9584	9881
抚 育 费 纠 纷	24020	-6.27	24269	11502	6902	5865
其 他	108448	14.47	109133	52554	29243	27336
继 承	49044	26.85	48877	25151	13302	10424
法 定 继 承	28439	25.45	28285	15935	6861	5489
遗 嘱 继 承	4054	21.38	4076	1790	1439	847
其 他	16551	30.81	16516	7426	5002	4088

86. 2010年收到的法定继承案件比上年增加了多少件？（ ）

- A. 4535 B. 5769 C. 7238 D. 9022

87. 以下案件类型中，2010年收案数占当年婚姻家庭类案件总收案数比重比上年有所提升的是（ ）。

- A. 离婚类案件 B. 赡养纠纷类案件 C. 抚养、扶养关系纠纷案件 D. 抚育费纠纷案件

88. 2010年结案的婚姻家庭类案件中，以调解方式结案的比重比判决方式约高多少个百分点？（ ）

- A. 11 B. 16 C. 22 D. 26

89. 以下案件类型中，2010年以调解方式结案的案件占该类型总结案数的比重最高的是（ ）。

- A. 抚养、扶养关系纠纷案件 B. 抚育费纠纷案件 C. 其他类婚姻家庭案件 D. 其他类继承案件

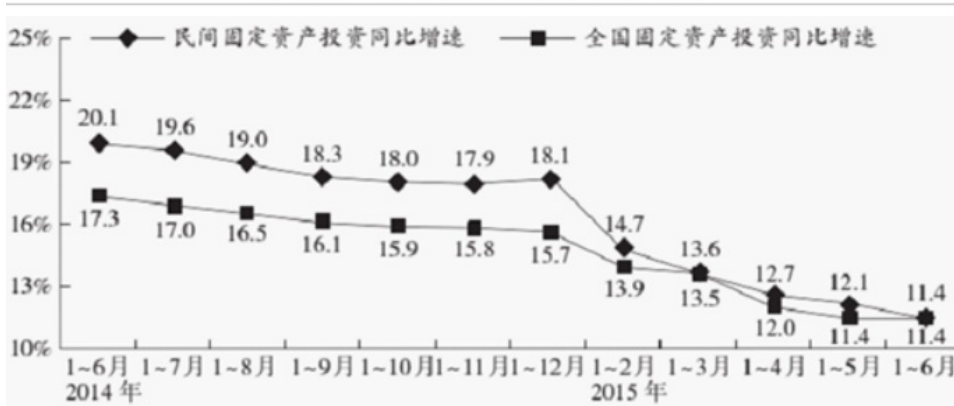
90. 与其他类型案件相比，2010年遗嘱继承案件体现出什么样的特点？（ ）

- A. 只有遗嘱继承案件的总结案数多于收案数
 B. 只有遗嘱继承案件的收案数比上年有所上升
 C. 只有遗嘱继承案件的调解案件数不足总结案数的40%
 D.

只有遗嘱继承案件的已判决案件数超过总结案数的 $\frac{1}{3}$

2015年1~6月民间固定资产投资154438亿元，占全国固定资产投资的比重为65.1%，比1~5月下降0.3个百分点。

民间固定资产和全国固定资产投资同比增速



分产业看，2015年1~6月第一产业民间固定资产投资4992亿元，同比增长31.4%；第二产业77298亿元，增长10.8%；第三产业72148亿元，增长10.9%。

第二产业中，工业民间固定资产投资76464亿元，同比增长10.8%，增速比1~5月份回落0.4个百分点。其中，采矿业3092亿元，下降7.9%，降幅比1~5月份收窄2.1个百分点；制造业69519亿元，增长10.7%，增速回落0.6个百分点；电力、热力、燃气及水生产和供应业3853亿元，增长32.8%，增速回落1.4个百分点。

91. 2014年1~6月全国固定资产投资约为多少万亿元？（ ）
 A. 14 B. 16 C. 21 D. 24
92. 2015年1~6月民间固定资产投资同比增速比上年同期回落多少个百分点？（ ）
 A. 4.3 B. 5.9 C. 6.7 D. 8.7
93. 2015年上半年，三次产业中民间固定资产投资额占全国固定资产投资总额比重高于上年同期水平的有（ ）。
 A. 第一产业 B. 第二产业 C. 第二产业和第三产业 D. 第一产业和第三产业
94. 与2013年上半年相比，2015年上半年全国固定资产投资约上升了（ ）。
 A. 11.4% B. 17.3% C. 28.7% D. 30.7%
95. 根据资料，下列说法正确的是（ ）。
 A. 2015年3~6月，各月的全国固定产累计投资额同比增速逐月递减
 B. 2015年6月民间固定资产投资占全国固定资产投资的比重小于65.1%
 C. 2015年1~4月民间固定资产投资同比增速比1~3月回落1.5个百分点
 D. 2015年1~5月采矿业民间固定资产投资同比增速比制造业低1.3个百分点

2010年人民法院审理婚姻家庭、继承一审案件收结案情况

项目	收 案		结 案 (件)			
	数量 (件)	增长率 (%)	合计	调解	判决	其他
合 计	1423180	3.15	1428340	698900	387185	342255
婚 姻 家 庭	1374136	2.47	1379463	673749	373883	331831
离 婚	1164521	1.92	1168810	567374	321316	280120
赡 养 纠 纷	26648	-7.74	26704	11237	6838	8629
抚 养、扶 养 关 系 纠 纷	50499	2.65	50547	31082	9584	9881
抚 育 费 纠 纷	24020	-6.27	24269	11502	6902	5865
其 他	108448	14.47	109133	52554	29243	27336
继 承	49044	26.85	48877	25151	13302	10424
法 定 继 承	28439	25.45	28285	15935	6861	5489
遗 嘱 继 承	4054	21.38	4076	1790	1439	847
其 他	16551	30.81	16516	7426	5002	4088

96. 2010年收到的法定继承案件比上年增加了多少件? ()

- A. 4535 B. 5769 C. 7238 D. 9022

97. 以下案件类型中, 2010年收案数占当年婚姻家庭类案件总收案数比重比上年有所提升的是 ()。

- A. 离婚类案件 B. 赡养纠纷类案件 C. 抚养、扶养关系纠纷案件 D. 抚育费纠纷案件

98. 2010年结案的婚姻家庭类案件中, 以调解方式结案的比重比判决方式约高多少个百分点? ()

- A. 11 B. 16 C. 22 D. 26

99. 以下案件类型中, 2010年以调解方式结案的案件占该类型总结案数的比重最高的是 ()。

- A. 抚养、扶养关系纠纷案件 B. 抚育费纠纷案件 C. 其他类婚姻家庭案件 D. 其他类继承案件

100. 与其他类型案件相比, 2010年遗嘱继承案件体现出什么样的特点? ()

- A. 只有遗嘱继承案件的总结案数多于收案数
 B. 只有遗嘱继承案件的收案数比上年有所上升
 C. 只有遗嘱继承案件的调解案件数不足总结案数的40%
 D.

只有遗嘱继承案件的已判决案件数超过总结案数的 $\frac{1}{3}$

1

. 【答案】D

【解析】①“追随”指跟随, “追捧”指追逐捧场, 后者常用于公众人物, 最符合语境, 排除A、C项。

②“备受称赞”指受到普遍称赞, “倍受称赞”指受到加倍称赞, 结合前文“一致好评”可知“备受称赞”更恰当。

③“采摘”一般搭配具象的事物, “撷取”可搭配抽象的, 根据空后“歌舞精神”可知, 用“撷取”更恰当。

故本题选D。

2

. 【答案】B

【解析】直接看第一空, “意气风发”形容精神振奋, 气概豪迈, 通常用于形容人, 排除D项。根

据后文“市场化运作”“众多资本的涌入”“创造出巨大的利益空间”可知“雄心勃勃”更贴切，强调人们向电影行业投入资本创造利益的雄心，排除A、C项。

验证第二空，“鱼龙混杂”比喻坏人和好人混在一起，呼应“乱象频生”。

故本题选B。

3

.【答案】B

【解析】直接从第一空入手，根据词语的搭配习惯，“庇护”指偏向、掩护，着重指有意识有目的地掩护；“保卫”指保护守卫，着重于妥善保护、照顾；“护卫”指保护、保卫。三个词语都无法与宾语“正义”搭配，“维护”指的是使某事物免于遭受破坏，符合词语搭配习惯，锁定B项。

验证第二空，“恢复理性和诚信”符合语境。

故本题选B。

4

.【答案】A

【解析】直接从第二空入手，“内在要求”是习惯表达，直接锁定A项。验证第一空，“确切”指准确、恰当，与“鲜明”呼应，符合语境。

故本题选A。

5

.【答案】C

【解析】先看第二空，根据后文“走形变味，甚至成为枷锁和禁锢”，可知此处的影响是负面的，“导致”和“以致”最贴切。“乃至”表递进，“以至”后引导的结果没有明显的感情倾向，排除B、D项。

再看第一空，“虽然”常跟“但是”衔接，与“不过”衔接较为牵强；“固然”表示承认某个事实，引起下文转折，符合语义。

故本题选C。

6

.【答案】D

【解析】先看第二空，前文讲车模带来视觉暴力和恶俗炒作，可知此处填入的应该是贬义词，排除A、C项。

再看第一空，“见怪不怪”指看到怪异的现象不要大惊小怪，遇到不常见的事物或意外情况，要沉着镇静；“屡见不鲜”指常常见到，并不新奇。由后文车模引起人们的“审丑疲劳”可知这种现象经常见到，“屡见不鲜”符合语义，排除B项。

故本题选D。

7

.【答案】B

【解析】先看第一空，意思必须与“修养”并列，排除D项“知识”。再看第二空，与“理会”并列的应该是“关注”，A项“关心”和C项“注目”都不符合语境。

第三空“自我贬低”正好呼应前文的“无边无际的谩骂”。

故本题选B。

8

.【答案】B

【解析】根据语境可知，烟草界和控烟界虽然过招数百回合，但却有个共识，就是将视线都集中在青年群体。A、C项明显不符，先排除。“不言而喻”形容道理很明白，不符合语义，排除D项。

B项“不谋而合”指事先没有商量过，意见或行动却完全一致，符合语义。

故本题选B。

9

.【答案】D

【解析】先看第二空，由前文“温度极高、压力极大”“永久性地成为人类无法到达的”，可知强调的是“无法到达”“无法进入”，只有“禁区”包含这层意思；

再看第一空，结合后文以及前文“探险”一词可知“人迹罕至”符合文意。

故本题选D。

10

.【答案】A

【解析】辨析四个成语的意思：“扑朔迷离”形容事情错综复杂，难以辨别清楚、难以看清真相；“虚无缥缈”形容空虚渺茫，指看不见、摸不着，虚幻但又实际存在的东西；“错综复杂”形容头绪多，情况复杂；“眼花缭乱”指看着复杂纷繁的东西而感到迷乱，也比喻事物复杂，无法辨清。根据前文“难以揭开的谜团”，可知马航MH370的去向未明，“扑朔迷离”最恰当。

故本题选A。

11

.【答案】D

【解析】先看第一空，由“人饥饿时胃黏膜中会出现一种激素”，可知该激素由胃黏膜产生。B项“形成”指经过发展变化而成为，C项“合成”指通过化学反应使成分比较简单的物质变成成分复杂的物质。二者均不符合语义，排除。

再看第二空，文段讲该激素能激发脑垂体中的生长因子，从而引起大脑内其他区域也发生反应。“聚合反应”指由简单化合物合成出分子量较高的化合物的反应，不符合语义，排除A项。

验证D项，“分泌”和“连锁反应”均符合语义。

故本题选D。

12

.【答案】B

【解析】先看第一空，“主导”无法与“渠道”搭配，排除A项。

再看第二空，“瞒骗”和“遮掩”无法与“假象”搭配，排除C、D项。

验证第三空，“印证”指证明符合事实，符合语义。

故本题选B。

13

.【答案】B

【解析】通读5个句子，⑤“因此”引导因果复句，则前文必然有原因的分析，只有③中提到“高寒地区”和“水文”，与⑤呼应，则⑤必然紧随③后，排除A项。

再看剩余3个句子，②和④中的“NLR”第一次出现在①中，则②和④在①之后，排除C、D项。

验证B项，符合语句逻辑关系。

故本题选B。

14

.【答案】A

【解析】观察选项，可先确定首句。①是一个概括性的句子，③是对①的解释说明，则①更适合作为首句，排除B、C项。

接着利用捆绑法，②和③都以“要素”为主体展开论述，则②③必然紧密相邻，D项排除。

验证A项，符合语句逻辑关系。

故本题选A。

15

.【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。

16

.【答案】A

【解析】A项正确，由“如何调适心情，驱散雾霾？一剂良方就是借助艺术的力量”可得知；

B项错误，文段没有提及精神雾霾和雾霾天气哪个更难驱散；

C项错误，“现代社会，节奏快，压力大，矛盾多”是导致精神雾霾出现的原因；

D项错误，原文是“精神上也存在雾霾现象……危害一点儿都不比雾霾天气小”。

故本题选A。

17

.【答案】B

【解析】推断下文题根据就近原则解题。联系文段最后一句的内容，即“中国的法律制度和法治实践与农村生活现实需要不仅有差距，有时还相距甚远”，可推知接下来最有可能讨论法律制度与农村生活的这种差距，B项最符合。

故本题选B。

. 【答案】A

【解析】文段指出自然的风景是活的、动的，更重要的是自然有各种声音，只有视觉与听觉的双重组合才能使自然超拔出人所能创造的境界。显然，A项正确。

B项断章取义，仅为文段部分内容；C项“自然”范围有所缩小；D项过度延伸。

故本题选A。

. 【答案】A

【解析】文段首先通过剪了一个失败的发型为例，指出人们一厢情愿地认为他人对自己的关注，接着通过转折关联词“但”指出其实人们以为的别人的眼光和看法，只是自己对自己的判断和投射。换言之，其实别人并没有对自身投射太多的目光，A项最恰当。

B、D两项无中生有；C项偷换概念。

故本题选A。

. 【答案】D

【解析】文段首先讲“情感机器人”能进行情感互动，并随着“空巢老人”“自闭儿童和病患”等社会问题的出现呈现出大好的市场前景，接着用“但是”引出观点，即“情感机器人”在短期内可以解决问题，但长久来看可能会引发更多的社会问题，因此作者对“情感机器人”是持质疑态度的。只有D项符合文意。其他三项的态度与文段不符。

故本题选D。

. 【答案】A

【解析】从文段三句话的论述话题可知，第二、三句都在重点论述“反乌托邦”，据此可以先排除B项。C项“理想与现实之间的鸿沟”文段无从体现，D项“乌托邦与反乌托邦作品的差异”文段并没有详细论述，文段只论述了反乌托邦作品的特点。

故本题选A。

. 【答案】C

【解析】文段首先讲地球自身的能量所引发的自然灾害会带来巨大破坏，接着引入主题论述这种破坏力对军事的意义和价值，后文则通过例子加以论证。

由此可知，文段主要论述地球的自然能量可以被军事所利用，C项最符合题意。

A项“各国”无从体现，且没有提及与“自然能量”的关系；

B项偏离“军事”的主题；

D项“不可或缺”表述过于绝对。

故本题选C。

. 【答案】B

【解析】文段主要围绕繁体字和传统文化的关系进行论述，前半部分提到接触繁体字并不能得到传统文化的熏陶；后半部分用“与此相反”指出传统文化的发展不一定要依靠繁体字作为媒介。

因此，文段意在说明传承传统文化未必需要借助繁体字，B项符合题意。

A、C项的内容文段没有涉及，D项不是文段论述的重点。

故本题选B。

. 【答案】D

【解析】文段首先介绍了新加坡的公积金制度，即每个人所能用于养老的钱完全取决于自己年轻时的储蓄和准备，这种制度不仅有效解决了新加坡的养老问题，而且保证了新加坡社会经济的稳定发展。

由此可知，文段意在强调新加坡公积金制度的作用，D项正确。

A、C项不是新加坡公积金制度的作用，B项概括不到位。

故本题选D。

. 【答案】C

【解析】文段讲在感兴趣的方面阅读能带来好处，但不感兴趣的东西有可能是我们恰恰欠缺的，因此，只有合理阅读，才能培养取得社会认可、适应时代需要的能力素质。由此可知，文段强调不能受困于自己的兴趣而阅读，C项符合。

A、B项与文段意思相悖；D项未提到文段论述主体“兴趣”。

故本题选C。

. 【答案】D

【解析】原数列后项减前项得到：2、4、8、16、（32），为等比数列，因此原数列未知项为 $27+32=59$ 。

故本题选D。

. 【答案】D

【解析】原数列后项除以前项得到：1、3、5、（7），为等差数列。因此原数列未知项为 $7 \times 75=525$ 。

故本题选D。

. 【答案】A

【解析】原数列后项除以前项得到：3、9、27、（81），为等比数列。因此原数列未知项为 $243 \times 81=*$ 3，尾数为3，只有A项符合。

故本题选A。

. 【答案】D

【解析】

将原数列写成幂次修正形式： $9=2^3+1$ ， $10=3^2+1$ ， $65=4^3+1$ ， $26=5^2+1$ ， $217=6^3+1$ ，底数：2、3、4、5、6、（7），为等差数列，指数为3、2循环变化，修正项均为1。因此原数列未知项为 $7^2+1=50$ 。
故本题选D。

. 【答案】C

【解析】 本题考查等比数列。

第一步：观察数列。数列相邻项为倍数关系，考虑为等比数列。

第二步：原数列是公比为2的等比数列。因此原数列未知项为 $112 \times 2 = 224$ 。

故本题选C。

. 【答案】D

【解析】 本题考查图形数列。

第一步：观察数列。图形数列，综合考虑横向、纵向、交叉存在等式关系。

第二步：题干满足如下规律：左上角数字-左下角数字=右上角数字+右下角数字，即 $4-1=2+1$ ， $7-1=4+2$ ， $11-2=5+4$ 。因此问号处数字为 $8+2+3=13$ 。

故本题选D。

. 【答案】A

【解析】 本题考查多级数列。

方法一：

第一步：观察数列。题干数列后四项尾数两两相同，优先考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：2、10、2、10，是一个循环数列，则新数列下一项为2，因此原数列未知项为 $29+2=31$ 。

故本题选A。

方法二：

第一步：观察数列。数列各项相差不大，可考虑作和。

第二步：原数列两两相加得到：12、24、36、48、（60），是公差为12的等差数列。因此原数列未知项为 $60-29=31$ 。

故本题选A。

. 【答案】A

【解析】原数列可写成： $3=2^2-1$ ， $11=3^2+2$ ， $13=4^2-3$ ， $29=5^2+4$ ， $(6^2-5=31)$ 。

故本题选A。

34

【答案】C

【解析】本题考查递推数列。

第一步：观察数列。不符合常见特征数列，且考虑多级无规律，则考虑递推。

第二步：原数列递增趋势平缓，考虑“和差”及“小倍数”找递推关系。原数列满足如下规律：

$a_{n+2}=a_n+\frac{a_{n+1}}{2}$ ($n\in\mathbb{N}^+$)，即 $12=5+\frac{14}{2}$ ， $20=14+\frac{12}{2}$ ， $22=12+\frac{20}{2}$ ， $31=20+\frac{22}{2}$ 。因此原数列未知项为 $22+\frac{31}{2}=37.5$ 。

故本题选C。

35

【答案】C

【解析】本题考查递推数列。

第一步：观察数列。数列无明显特征，作差无规律，考虑递推。

第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2}=3a_n+a_{n+1}$ ($n\in\mathbb{N}^+$)，即

$9=3\times 2+3$ ， $18=3\times 3+9$ ， $45=3\times 9+18$ 。因此原数列未知项为 $18\times 3+45=99$ 。

故本题选C。

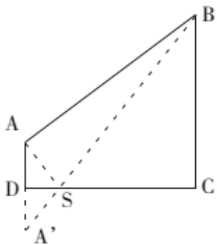
36

【答案】D

【解析】 本题考查几何最值问题。

第一步：审阅题干。本题出现“直角梯形、直线距离之和最小”，可知为几何最值问题。

第二步：4个小区到幼儿园S的直线距离之和为 $AS+BS+CS+DS=AS+BS+CD$ ，CD长度已知，为12千米，因此要使直线距离之和最小，则应使 $(AS+BS)$ 的长度最小。在AD的延长线上取点A'，使得 $A'D=AD=4$ 千米，连结BA'，与线段CD交于点S，此时 $(AS+BS)$ 的长度最小，等于A'B的长度，如下图所示。



根据上图可知， $\triangle A'DS\sim\triangle BCS$ ，根据三角形相似性质可得： $\frac{A'D}{BC}=\frac{DS}{CS}$ ，则 $\frac{DS}{CS}=\frac{4}{12}=\frac{1}{3}$ 。而线段DC的长度为12千米，因此 $CS=\frac{3}{3+1}\times 12=9$ 千米。

故本题选D。

37

【答案】B

【解析】 本题考查立体几何问题。

第一步：审阅题干。要使车厢装的包装箱最多，则每层包装箱应尽量多。

第二步：以包装箱最小面为底面，其底面积为 $0.3 \times 0.4 = 0.12$ 平方米，则每层最多可装 $4.8 \div 0.12 = 40$ 个，三层可装 $40 \times 3 = 120$ 个包装箱。

故本题选B。

38

. 【答案】 C

【解析】 本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。题干出现“股价”“价格”“获利”，可知为经济问题。不计税费，则利润=售价-成本。

第二步：根据题意可知，张大爷第一次购买该只股票 $20000 \div 10 = 2000$ 股，卖出后第一次购买的股票获利 $(12-10) \times 2000 = 4000$ 元，则第二次购买的股票获利 $16000 - 4000 = 12000$ 元。第二次每股的购买价是6元，卖出价是12元，即每股获利 $12 - 6 = 6$ 元，则第二次购买该只股票 $12000 \div 6 = 2000$ 股，花了 $2000 \times 6 = 12000$ 元。

故本题选C。

39

. 【答案】 A

【解析】 本题考查分段计费问题。

第一步：审阅题干。本题出现“峰谷分时电价方案”，可知为分段计费问题。

第二步：设原电价为1元/度，则峰时电价为1.1元/度，谷时电价为0.8元/度。调整前小静家的用电成本为 $1 \times 400 = 400$ 元，调整后为 $1.1 \times 210 + 0.8 \times 190 = 383$ 元，调整后是调整前的 $383 \div 400 \times 100\% = 95.75\%$ 。

故本题选A。

40

. 【答案】 D

【解析】 本题考查古典概率问题。

第一步：审阅题干。7局4胜制即一方先赢得4局胜利便结束比赛，已知打了3局甲胜了2局，甲在剩下的4局比赛中赢得2局即为胜利。

第二步：根据题意可知，甲获胜有以下三种情况：

①甲、乙两人共打5局，即接下来两局甲全胜，概率为 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ ；

②甲、乙两人共打6局，即接下来两局甲胜一场，最后一局获胜，概率为 $C_2^1 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ ；

③甲、乙两人共打7局，即接下来三局甲胜一场，最后一局获胜，概率为 $C_3^1 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{16}$ 。

因此甲获胜的概率为 $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{16} = \frac{11}{16}$ 。

故本题选D。

41

. 【答案】A

【解析】设草坪的边长为1，则草坪的周长为4，面积为1。池塘的面积是除池塘之外草坪面积的 $\frac{1}{3}$ ，即池塘面积为草坪面积的 $\frac{1}{4}$ ，为 $\frac{1}{4}$ ；池塘的周长为2。设池塘的长和宽分别为x和y，可列方程组 $2(x+y)=2$ ， $xy=\frac{1}{4}$ ，解得 $x=\frac{1}{2}$ ， $y=\frac{1}{2}$ ，因此池塘的长和宽之比为1:1。

故本题选A。

42

. 【答案】D

【解析】根据题意可知，去时所用时间与回来时所用时间之比为1.25:1，则回来时用的时间为 $13.5 \div (1+1.25)=6$ 小时，去时用的时间为7.5小时。来回路程相同，则去时速度与回来时速度之比为1:1.25。设去时速度为x千米/小时，则 $(1.25-1)x=6$ ， $x=24$ ，因此A、B两地之间距离为 $24 \times 7.5=180$ 千米。

故本题选D。

43

. 【答案】C

【解析】小王制作甲、乙两部件的效率比为 $150:75=2:1$ ，小刘制作甲、乙两部件的效率比为 $60:24=2.5:1$ ，小刘制作甲部件的效率高于小王，因此小刘负责制作甲部件。

小刘10天可以制作甲部件 $10 \times 60=600$ 个，小王制作600个乙部件只用了 $600 \div 75=8$ 天。由于小王制作甲、乙两部件的效率之比为2:1，则剩下2天，小王用 $\frac{2}{3}$ 天制作甲部件，可制作 $150 \times \frac{2}{3}=100$ 个，用 $\frac{4}{3}$ 天制作乙部件，可制作 $75 \times \frac{4}{3}=100$ 个。

综上，两人10天时间最多可以制作该工艺品 $600+100=700$ 个。

故本题选C。

44

. 【答案】D

【解析】赋值法。由题意可知，甲、乙两工厂的工作效率为3:5，设甲的工作效率为3，乙的工作效率为5，由 $\frac{1}{3}$ 甲+丙= $\frac{2}{3}$ 甲+乙，解得丙的工作效率为6。又设A、B两批的订单量为a，则 $\frac{a}{3+5}+15=\frac{a}{6}$ ，解得 $a=360$ ，那么三个工厂一起生产，完成A订单需要 $360 \div (3+5+6) \approx 25.7$ 天，即第26天完成A订单的生产任务。

故本题选D。

45

. 【答案】C

【解析】根据三角形两边之和大于第三边，两边之差小于第三边，则 $15-3 < X < 15+3$ ，即 $12 < X < 18$ 。由X为正整数，则X可取13、14、15、16、17。因此共有5个这样的三角形。

故本题选C。

46

. 【答案】D

【解析】根据容斥原理可知，同时参加物理和数学两科竞赛的人数为 $(30+32)-(60-20)=22$ 。

故本题选D。

47

.【答案】A

【解析】设每小时每台抽水机抽水量为1，则每小时涌出的水量为 $(5 \times 40 - 10 \times 15) \div (40 - 15) = 2$ ，原来水池水量为 $(10 - 2) \times 15 = 120$ 。因此14台抽水机需要的时间为 $120 \div (14 - 2) = 10$ 小时。

故本题选A。

48

.【答案】D

【解析】两端各锯下1米后该木料剩余 $22 - (1 + 1) = 20$ 米，锯4次可将木料分为5根，则每根长 $20 \div 5 = 4$ 米。

故本题选D。

49

.【答案】A

【解析】根据题意可知，一等奖每人发5件、三等奖每人发2件与一等奖每人发6件、三等奖每人发1件的总奖品数相同，则一等奖人数与三等奖人数相同。设一等奖有x人，二等奖有y人，则 $6x + 3y + x = 7x + 3y = 25$ ，x、y为整数，则x=1，y=6。

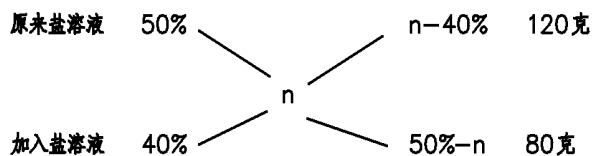
故本题选A。

50

.【答案】D

【解析】方法一：由题意可得，混合后溶液中溶质的质量为 $(100 + 20) \times 50\% + 80 \times 40\% = 60 + 32 = 92$ 克，溶液的质量为 $100 + 20 + 80 = 200$ 克，因此混合后溶液的浓度为 $92 \div 200 \times 100\% = 46\%$ 。故本题选D。

方法二：根据十字交叉法可得， $120 : 80 = (n - 40\%) : (50\% - n)$ ，解得 $n = 46\%$ 。



故本题选D。

51

.【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。“八卦”包含乾、坤、坎、艮、震、巽、离、兑。前者包含后者。属于种属关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“九族”泛指亲属，与师生无明显逻辑关系，排除。

B项：七情，即喜、怒、忧、思、悲、恐、惊七种情志变化，是种属关系，但前后顺序与题干相反，排除。

C项：“五音”包含宫、商、角、徵、羽，属于种属关系，当选。

D项：四书指《论语》《孟子》《大学》《中庸》，五经指《诗经》《尚书》《礼记》《周易》《春秋》，属于并列关系，排除。

故本题选C。

52

.【答案】A

【解析】本题考查动宾关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“歌唱家歌唱歌曲”为主谓宾结构。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“厨师烹饪食物”为主谓宾结构，当选。

B项：考试不是学习的对象，排除。

C项：律师与法院不是动宾结构，排除。

D项：清洁工与拖把不是动宾结构，排除。

故本题选A。

53

.【答案】D

【解析】本题考查其他关系。

第一步：分析题干词语间的关系。快递员的工作是送货。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：护士的工作不是坐诊，排除。

B项：学生的主要任务是学习，而不是考试，排除。

C项：律师的工作是辩护而非辩论，排除。

D项：歌手的工作是唱歌，与题干逻辑关系一致，当选。

故本题选D。

54

.【答案】D

【解析】本题考查自然科学类。

第一步：分析题干词语间的关系。蝴蝶属于卵生动物，卵生动物和胎生动物为反对关系，“胎生动物”是一种动物的类别，“蝴蝶”是一种具体的动物，二者类别大小不同。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：男教师和女青年是全异关系，二者类别大小相同，排除。

B项：正数（比0大的实数）属于实数，是种属关系，排除。

C项：鸭嘴兽属于哺乳动物，是种属关系，排除。

D项：化学属于理科，理科和文科为反对关系，二者类别大小不同，当选。

故本题选D。

55

. 【答案】C

【解析】在泳池中游泳，C项在教室中学习。A、B、D项的后一个词均不表示具体场所，排除。

故本题选C。

56

. 【答案】B

【解析】游客在寺院里参观佛像，B项观众在画廊里参观展品。

A项顾客在商场里主要是购买而不是参观商品，排除。

C项市民在城市里主要是生活，而不是参观公园，排除。

D项黑板不是供学生参观的，排除。

故本题选B。

57

. 【答案】C

【解析】“摸着石头过河”比喻办事谨慎，边干边摸索经验；与之表达意思相近的是C项“改革要在探索中前进”。

故本题选C。

58

. 【答案】A

【解析】军队需服从命令，且军队是一个集体。A项乐队需服从指挥，且乐队是一个集体，与题干逻辑一致。

故本题选A。

59

. 【答案】B

【解析】本题考查前提类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：同一组问题，因为其问题顺序的改变，有时就会得出不一样的回答。

论据：两次分别随机抽取一千市民回答有关问题，但两次问题的顺序设置不同，结果发现两次市民样本对许多问题得出了不同的问答。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：论证针对的是问题顺序与市民所作回答的关系，两次市民样本并不必要相同，因此不是论证成立的必要条件，排除。

B项：排除了时间因素对市民所作回答的影响，属于排除他因，是论证依赖的假设，当选。

C项：调查方式与题干论证无关，排除。

D项：问题的顺序是否全被打乱与题干论证无关，排除。

故本题选B。

60

. 【答案】A

【解析】 本题考查前提假设

第一步：分析题干论点论据。

论点：SIRT1基因会导致中年发福，即体重随年龄增长而上升。

论据：SIRT1基因会在人的丘脑部位指导合成相应的蛋白质，但该基因会随年龄增长而弱化，使其指导合成的蛋白质逐渐减少。

第二步：分析论证结构，分析选项，确定答案。论点和论据间无直接联系，需要在“丘脑部位合成的蛋白质”和“体重”之间建立联系。

A项：在“丘脑部位合成的蛋白质”和“体重”之间建立联系，当选。

B项：年龄越大的人越可能失去指导蛋白质合成的功能不是论点成立的必要条件，排除。

C项：人为增强SIRT1基因的功能可以减少实验对象的食欲，同时增加热量消耗不是论点成立的必要条件，排除。

D项：丘脑中的基因才能影响机体蛋白质的合成不是论点成立的必要条件，排除。

故本题选A。

61

. 【答案】 D

【解析】 由题意可知第二行第四列不能填“火”“木”“土”，只能填“金”或“水”；第二行第二列同理，也只能填“金”或“水”。则①所在方格不能填“火”“木”“金”“水”，只能填“土”。

故本题选D。

62

. 【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：掌握两种语言可以延缓痴呆的发生。

论据：研究人员发现掌握两种语言的患者罹患痴呆的时间比只掌握一种语言的患者晚大约四年半。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：讲患上痴呆后的症状与论证无关，排除。

B项：说明大脑认知功能好才是延缓痴呆发生的原因，属于他因削弱，最能质疑题干论点，当选。

C项：讲只掌握一种语言的人的情况与论证无关，排除。

D项：讲掌握三种或以上言语的人的情况与论证无关，排除。

故本题选B。

63

. 【答案】 B

【解析】 G在F的左边，I在G的左边，则I和F不相邻，中间至少隔着G。I与E相邻，则E和F也不相邻，中间至少隔着G，排除D项。

而F紧挨H左边，则紧挨在F左边的只能是G，B项必定为真。I和E哪个在右哪个在左无法确定，排除A、C项。

故本题选B。

64

. 【答案】A

【解析】赵本山将“1+1是否等于3”偷换为“1+1在什么情况下等于3”，使用的诡辩手法是跳出论域，偷换概念。

故本题选A。

65

. 【答案】D

【解析】题干论点：大学是浪费时间和金钱的深渊，人们根本无需到学校里进行学习。

论据：在收入超过2500美元的人中，一半以上没大学文凭，你在大学里学得的一切，在工作中不过是一张废纸。

A项指出人们进入大学仅为了钱，不能削弱论点，排除。

B、C项均支持论据，排除。

D项“进入大学获得学识或成就更重要”说明人们还是有必要进入大学进行学习，削弱论点。

故本题选D。

66

. 【答案】B

【解析】本题考查属性类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均为非线性图形，图形属性特征明显，考虑属性类规律。

第二步：分析图形的属性特征。①④⑤图形都有封闭区域，②③⑥图形都没有封闭区域。

故本题选B。

67

. 【答案】B

【解析】本题考查形状类规律。

第一步：观察图形。题干第一组图形存在“部分”和“整体”关系，可以考虑叠加规律。第一组图形中，第一个图形与其上下翻转而成的图形组合，得到第二个图形；第二个图形与其左右翻转而成的图形组合，得到第三个图形。第二组图形也遵循此规律。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：左右两部分中间的衔接处错误，排除。

B项：符合题干规律，当选。

C项：四个衔接处均错误，排除。

D项：上下两部分中间的衔接处错误，排除。

故本题选B。

68

. 【答案】A

【解析】本题考查位置类规律。

第一步：观察图形。题干图形组成元素一致，位置发生变化，考虑位置类规律。题干各图形阴影三角形

依次顺时针旋转 72° ($360^\circ \div 5$)，圆内垂直的两条半径依次逆时针旋转 90° ，问号处图形遵循此规律。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：符合题干移动规律，当选。

B项：圆内垂直的两条半径位置错误，排除。

C项：阴影三角形位置错误，排除。

D项：阴影三角形位置错误，排除。

故本题选A。

69

. 【答案】D

【解析】本题考查空间类规律。

第一步：根据问法找不同图形，考虑各项之间的旋转。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：通过旋转可以得到B、C项，不是不同图形，排除。

B项：通过旋转可以得到A、C项，不是不同图形，排除。

C项：通过旋转可以得到A、B项，不是不同图形，排除。

D项：通过旋转不能得到其他项图形，属于不同图形，当选。

故本题选D。

70

. 【答案】D

【解析】各图形均由两个相似的小图形相交而成，且相交部分的形状与两个小图形相同，D项符合。

故本题选D。

71

. 【答案】B

【解析】中国古代儿童启蒙读物也叫“蒙学”，最著名的是“三百千”，即《三字经》《百家姓》《千字文》，一般私塾“开蒙”则必先学这三种。另外再学就是《弟子规》《幼学琼林》《朱子家训》《千家诗》《古文观止》《唐诗三百首》《声律启蒙》《文字蒙求》《增广贤文》等初级读物。

《龙文鞭影》主要介绍中国历史上的人物典故和逸事传说，《幼学琼林》内容广博、包罗万象，被称为“中国古代的百科全书”。《龙文鞭影》和《幼学琼林》是流传最广、影响最大的两部知识性蒙书，并非技能类蒙书，B项说法错误。

故本题选B。

72

. 【答案】B

【解析】人大代表主要享有审议权、提出议案权、表决权、质询权、选举权、提出罢免案权、建议权、批评权等。人大代表的质询权是指人大代表依照有关法律规定，有对本级人民政府及其所属工作部

门、本级人民法院、人民检察院提出质询并要求必须予以答复的权利。人大代表发现某地财政教育经费投入不足，督促当地政府依法落实财政教育经费的投入，是行使质询权的体现，B项正确。

任免权、调查权和决定权均不属于人大代表的权利。

故本题选B。

73

.【答案】D

【解析】汽油具有一定的腐蚀性，是指汽油在存储、运输、使用过程中对储罐、管线、阀门、汽化器、气缸等设备产生腐蚀的特性。同时，汽油又具有安定性，安定性是指汽油在自然条件下，能够长时间放置的稳定性，因此在贮运过程中不易出现早期氧化变质，D项说法错误。

故本题选D。

74

.【答案】D

【解析】量子隧穿效应是一种量子特性，是电子等微观粒子能够穿过它们本来无法通过的“墙壁”的现象。这种效应无法用经典力学来解释，不遵循牛顿运动定律，A项正确。B、C项正确。气压增大，液体的沸点升高。高压锅工作时的气压比普通锅内的气压高，水沸腾时高压锅内的温度高于普通锅内的温度，食物熟得越快，D项错误。

故本题选D。

75

.【答案】C

【解析】茱萸是重阳节特有的辟邪物品，插茱萸成为重阳节的主要标志。从节俗的原始意义看，茱萸与登高的结合是最早的，如王维在《九月九日忆山东兄弟》中写到：“独在异乡为异客，每逢佳节倍思亲，遥知兄弟登高处，遍插茱萸少一人。”因此重阳节“插茱萸”用来表达游子对亲朋好友的思念之情。

故本题选C。

76

.【答案】A, B, C, D

【解析】重点调查是指在全体调查对象中选择一部分重点单位进行调查，以取得统计数据的一种非全面调查方法。

个案调查亦称个案调查法，是对一个人、一个群体、一件事、一个社会集团或一个社区所进行的深入全面的调查。

典型调查指根据调查研究的目的，在若干同类调查对象中选取一个或几个有代表性的对象进行系统、周密的调查研究，从而认识这一类对象的本质特征、发展规律，找出具有普遍意义和有价值的经验和值得借鉴的教训。

抽样调查是从全部调查对象中，抽选一部分单位进行调查，并据以对全部调查对象作出估计和推断的一种调查方法。“选择了发展较快的、进城务工人员占职工总数较多的一个镇进行了调查”属于重点调查、个案调查、典型调查和抽样调查。

故本题选ABCD。

77

. 【答案】B

【解析】从1791年宪法到1958年宪法，法国共制定了15部宪法，法国现行宪法为1958年宪法，此后在1960、1962、1963、1974、1976和2008年先后作了修改，B项错误。

故本题选B。

78

. 【答案】B

【解析】北回归线的位置大约在北纬 $23^{\circ}26'$ ，A项错误。

地球绕太阳公转所绕成平面与地球赤道面所成的最大角度，也是黄赤交角的角度，决定了太阳直射点回归运动的范围，即南北回归线的纬度，也决定了地球上五带的范围，因此，北回归线是太阳直射在地球上最北的界限，B项正确。

北回归线穿越的大洲有非洲、亚洲、大洋洲和北美洲，C项错误。

北回归线是热带和北温带的分界线，北温带和北寒带的分界线是北极圈，D项错误。

故本题选B。

79

. 【答案】A

【解析】A项错误，1992年在荷兰马斯特里赫特举行欧盟首脑会议，会议上各成员国签署了《欧洲联盟条约》（亦称《马斯特里赫特条约》）。该条约决定于1999年1月1日启动单一货币欧元，并在欧元区国家实施统一货币政策，故欧元区成员国并不拥有独立的货币政策。

故本题选A。

80

. 【答案】C

【解析】五行相克，是指木、火、土、金、水之间存在着有序的递相克制、制约的关系。五行相克次序是：木克土，土克水，水克火，火克金，金克木。周朝尚红色、属火，按照五行相克的次序：水克火，因此秦朝尚黑色、属水，C项正确。

故本题选C。

81

. 【答案】A, B, C, D

【解析】《行政强制法》第2条第二款规定，行政强制措施，是指行政机关在行政管理过程中，为制止违法行为、防止证据损毁、避免危害发生、控制危险扩大等情形，依法对公民的人身自由实施暂时性限制，或者对公民、法人或者其他组织的财物实施暂时性控制的行为。A、B、C、D项均正确。

故本题选ABCD。

82

. 【答案】A, B, C

【解析】射频识别技术最重要的优点是非接触识别，它能穿透雪、雾、冰、涂料、尘垢和条形码无

法使用的恶劣环境阅读标签，并且阅读速度极快。一卡通、二代证、门禁卡都是应用射频识别技术的产品，A、B、C项正确。

电话磁卡为接触卡，它需要插入读卡器，直接与读卡器的电子线路接触，进行读取信息、写信息和存储信息等操作，没有应用射频识别技术，D项错误。

故本题选ABC。

83

.【答案】D

【解析】A项正确，打哈欠可以促进血液的回流，帮助新陈代谢，使细胞获得更多的氧气，有效地将胸中二氧化碳等废气吐出，增加血中氧气浓度，对于大脑的中枢有去除困倦感的作用。

B项正确，向日葵从发芽到花盘盛开之前这一段时间，其叶子和花盘在白天追随太阳从东转向西，这是因为在阳光的照射下，生长素在向日葵背光一面含量升高，刺激背光面细胞拉长向太阳转动。

C项正确，唐三彩全名唐代三彩釉陶器，是盛行于唐代的一种低温釉陶器，釉彩有黄、绿、白、褐、蓝、黑等色，而以黄、绿、白三色为主，所以人们习惯称之为“唐三彩”。

D项错误，海水本身是无色的，人眼所能看到海水的颜色，其实是海水对太阳光的反射和散射。太阳光从红光到紫光，波长逐渐变短，长波的穿透能力最强，最容易被水分子吸收，短波的穿透能力弱，容易发生反射和散射。因此，光波较长的红光、橙光、黄光，射入海水后，随海洋深度的增加逐渐被吸收了。而波长较短的蓝光和紫光遇到较纯净的海水分子时就会发生强烈的散射和反射，于是人们所见到的海洋就呈现蓝色。近岸的海水因悬浮物质增多，颗粒较大，对绿光吸收较弱，散射较强，所以多呈浅蓝色或绿色。也就是说海水深时是蓝色的，浅时是绿色的。

故本题选D。

84

.【答案】A

【解析】一株完整的绿色开花植物体由根、茎、叶、花、果实和种子六大器官构成。

A项错误，马铃薯属茄科多年生草本植物，可食用部分是块茎，属于植物的茎部。

B项正确，洋葱供食用的部分为地下的肥大鳞茎（即葱头），属于植物的茎部。

C项正确，甘薯供食用的部分为地下的块根，属于植物的根部。

D项正确，甘蓝即卷心菜，可供食用的部分是叶部。

故本题选A。

85

.【答案】A

【解析】A项正确，拘传是我国刑事诉讼强制措施体系中强制力最轻的一种，是指公安机关、人民检察院和人民法院对未被羁押的犯罪嫌疑人、被告人，依法强制其到案接受讯问的一种强制措施。

B项刑事拘留是公安机关、人民检察院对直接受理的案件，在侦查过程中，遇到法定的紧急情况时，对于现行犯或者重大嫌疑分子所采取的临时剥夺其人身自由的强制方法。

故本题选A。

. 【答案】B

【解析】本题考查增长量计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格倒数第三行，即2010年收到法定继承案件28439件，增长率为25.45%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}} \times \text{现期增长率}$ 可知，2010年收到的法定继承案件比上年增加 $\frac{28435}{1 + 25.45\%} \times 25.45\% \approx \frac{28400}{1 + \frac{1}{4}} \times \frac{1}{4} = \frac{28400}{5} = 5680$ 件，B项与之最接近。

故本题选B。

. 【答案】C

【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表格第三列，即2010年婚姻家庭类案件总收案数增速为2.47%，离婚类案件为1.92%，赡养纠纷类案件为-7.74%，抚养、扶养关系纠纷案件为2.65%，抚育费纠纷案件为-6.27%。

第二步：根据已知条件解题。根据部分增速 > 总体增速，则现期比重 > 基期比重可知，2010年收案数占当年婚姻家庭类案件总收案数比重比上年有所提升的是抚养、扶养关系纠纷案件（2.65% > 2.47%）。

故本题选C。

. 【答案】C

【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表格第四行，即2010年结案的婚姻家庭类案件数为1379463件，以调解方式结案数为673749件，以判决方式结案数为373883件。

第二步：根据已知条件解题。2010年结案的婚姻家庭类案件中，以调节方式结案的比重比判决方式高

$\frac{673749 - 373883}{1379463} \times 100\% \approx \frac{67 - 37}{140} \times 100\% \approx 21.4\%$ ，即高约21.7个百分点，C项与之最接近。

故本题选C。

. 【答案】A

【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表格，即第四、五列数据。

第二步：根据已知条件解题。2010年抚养、扶养关系纠纷案件以调解方式结案的案件占该类型总结案

数的比重为 $\frac{31082}{50547} \approx \frac{3}{5} = 60\%$ ，抚育费纠纷案件为 $\frac{11502}{24269} < 50\%$ ，其他类婚姻家庭案件为 $\frac{52554}{109133} < 50\%$ ，其他类继承案件为 $\frac{7426}{16516} < 50\%$ ，因此占比最大的是A项。

故本题选A。

. 【答案】D

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据表格可知，遗嘱继承总结案数（4076件）>收案数（4054件），抚养费纠纷总结案数（24269件）>收案数（24020件），因此不只有遗嘱继承案件的总结案数多于收案数，排除。

B项错误：根据表格可知，收案数比上年上升，即收案数的增长率大于0，表中增长率大于0的不只有遗嘱继承案件一种，排除。

C项错误：根据表格可知，遗嘱继承案件总结案数为4076件，其中调解案件数为1790件，因此调解案件数为总结案数件的 $\frac{1790}{4076} \approx 43\% > 40\%$ ，排除。

D项正确：根据表格可知，遗嘱继承案件的已判决案件为1439件，总结案数为4076件，已判决案件数为总结案数的 $\frac{1439}{4076} \approx 35\% > \frac{1}{3}$ ，当选。

故本题选D。

. 【答案】C

【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文字材料第一段和折线图，即2015年1~6月民间固定资产投资154438亿元，占全国固定资产投资的比重为65.1%；2015年1~6月全国固定资产投资同比增速为11.4%。

第二步：根据已知条件解题。2014年1~6月全国固定资产投资为 $\frac{154438}{65.1\%} \div (1+11.4\%) \approx \frac{154440 \times 3}{1.11 \times 2} \approx 209000$ 万元 ≈ 21 万亿元。

故本题选C。

. 【答案】D

【解析】本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在折线图，即2015年1~6月民间固定资产投资同比增速为11.4%，2014年1~6月为20.1%。

第二步：根据已知条件解题。2015年1~6月民间固定资产投资增速较上年同期上升 $11.4\% - 20.1\% = -8.7\%$ ，即回落8.7个百分点。

故本题选D。

. 【答案】A

【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折线图，即分产业看，2015年1~6月第一产业民间固定资产投资同比增长31.4%；第二产业增长10.8%；第三产业增长10.9%。2015年1~6月全国固定资产投资总额同比增速为11.4%。

第二步：根据已知条件解题。根据部分增速大于整体增速，部分占整体的比重同比上升可知，占全国固定资产投资总额比重高于上年同期水平的只有第一产业（31.4%>11.4%）。

故本题选A。

94

.【答案】D

【解析】本题考查间隔增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在折线图，即2015年上半年全国固定资产投资同比增长率为11.4%，2014年上半年为17.3%。

第二步：根据已知条件解题。根据隔期增速公式 $r=a\%+b\%+a\%\times b\%$ 可知，2015年上半年全国固定资产投资与2013年上半年相比上升了 $11.4\%+17.3\%+11.4\%\times 17.3\%\approx 30.7\%$ 。

故本题选D。

95

.【答案】B

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据折线图可知，2015年1~4月全国固定资产累计投资额同比增长率为12.0%，1~5月为11.4%，根据混合增长率可知，5月全国固定资产累计投资额同比增长率小于11.4%，同理可知6月的同比增长率等于11.4%，因此同比增长率并非逐月递减的，排除。

B项正确：根据文字材料第一段可知，2015年1~6月民间固定资产投资154438亿元，占全国固定资产投资的比重为65.1%，比1~5月下降0.3个百分点，则2015年1~5月民间固定资产投资占全国固定资产投资的比重为 $65.1\%+0.3\%=65.4\%$ ，根据混合增长率的性质可知，2015年6月民间固定资产投资占全国固定资产投资的比重小于65.1%，当选。

C项错误：根据折线图可知，2015年1~4月民间固定资产投资同比增速为12.7%，1~3月为13.6%，前者比后者低 $13.6\%-12.7\%=0.9\%$ ，即回落0.9个百分点，排除。

D项错误：根据文字材料第三段可知，2015年1~5月采矿业民间固定资产投资同比增速为 $-7.9\%+(-2.1\%)=-10\%$ ，制造业为 $10.7\%+0.6\%=11.3\%$ ，前者比后者低 $11.3\%-(-10\%)=21.3\%$ ，即低21.3个百分点，排除。

故本题选B。

96

.【答案】B

【解析】本题考查增长量计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格倒数第三行，即2010年收到法定继承案件28439件，增长率为25.45%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{增长量}=\frac{\text{现期量}}{1+\text{现期增长率}}\times\text{现期增长率}$ 可知，2010年收到的法定继承案件比上年增加 $\frac{28435}{1+25.45\%}\times 25.45\%\approx\frac{28400}{1+\frac{1}{4}}\times\frac{1}{4}=\frac{28400}{5}=5680$ 件，B项与之最接近。

故本题选B。

. 【答案】C

【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表格第三列，即2010年婚姻家庭类案件总收案数增速为2.47%，离婚类案件为1.92%，赡养纠纷类案件为-7.74%，抚养、扶养关系纠纷案件为2.65%，抚养费纠纷案件为-6.27%。

第二步：根据已知条件解题。根据部分增速>总体增速，则现期比重>基期比重可知，2010年收案数占当年婚姻家庭类案件总收案数比重比上年有所提升的是抚养、扶养关系纠纷案件（2.65%>2.47%）。

故本题选C。

. 【答案】C

【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表格第四行，即2010年结案的婚姻家庭类案件数为1379463件，以调解方式结案数为673749件，以判决方式结案数为373883件。

第二步：根据已知条件解题。2010年结案的婚姻家庭类案件中，以调节方式结案的比重比判决方式高

$\frac{673749-373883}{1379463} \times 100\% \approx \frac{67-37}{140} \times 100\% \approx 21.4\%$ ，即高约21.7个百分点，C项与之最接近。

故本题选C。

. 【答案】A

【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表格，即第四、五列数据。

第二步：根据已知条件解题。2010年抚养、扶养关系纠纷案件以调解方式结案的案件占该类型总结案数的比重为 $\frac{31082}{50547} \approx \frac{3}{5} = 60\%$ ，抚养费纠纷案件为 $\frac{11502}{24269} < 50\%$ ，其他类婚姻家庭案件为 $\frac{52554}{109133} < 50\%$ ，其他类继承案件为 $\frac{7426}{16516} < 50\%$ ，因此占比最大的是A项。

故本题选A。

. 【答案】D

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据表格可知，遗嘱继承总结案数（4076件）>收案数（4054件），抚养费纠纷总结案数（24269件）>收案数（24020件），因此不只有遗嘱继承案件的总结案数多于收案数，排除。

B项错误：根据表格可知，收案数比上年上升，即收案数的增长率大于0，表中增长率大于0的不只有遗嘱继承案件一种，排除。

C项错误：根据表格可知，遗嘱继承案件总结案数为4076件，其中调解案件数为1790件，因此调解案件数为总结案数数的 $\frac{1790}{4076} \approx 43\% > 40\%$ ，排除。

D项正确：根据表格可知，遗嘱继承案件的已判决案件为1439件，总结案数为4076件，已判决案件数为总结案数的 $\frac{1439}{4076} \approx 35\% > \frac{1}{3}$ ，当选。

故本题选D。