

1

.【答案】D

【解析】第一空根据后文“而不是通过自己的大脑”，可知人们越来越“习惯”借助别人的结果去判断事物，“厌倦”的意思与之相反，明显不符合语境，先排除A、C项。

第二空根据“从小就掌握的一种能力”以及前文内容，可知“独立思考”更贴切。故本题选D。

2

.【答案】A

【解析】第一空由“故事淡忘了，仍会有些东西留在你心间”可知二者是让步假设关系，排除B、D项。再看第二空，根据后文“就是熏陶”可知所填成语意思必然与之相近。“潜移默化”指人的思想或性格不知不觉受到感染、影响而发生了变化；“耳濡目染”指耳朵经常听到，眼睛经常看到，不知不觉地受到影响。前者侧重无形的感染、熏陶，后者侧重通过听、看受到影响，联系语境，“潜移默化”更贴

切。

故本题选A。

3

.【答案】D

【解析】先看第一空，根据后文“其中任何一种资源的紧缺都会影响另外两种”，可知三种资源之间的关系不是“互补”，排除A项；“交互”指互相，无法体现三种资源之间的相互影响，排除B项。再看第二空，“困难”无法修饰“社会”，排除C项；“脆弱”符合语义。

故本题选D。

4

.【答案】B

【解析】第一空后的介宾短语是“在读者面前”，“描摹”“描绘”无法与之搭配，排除C、D项。再看第二空，“引申”指由原义产生新义，不符合语义，排除A项。验证B项，“呈现在读者面前”搭配恰当，“衍生”指演变而产生，符合语义。

故本题选B。

5

.【答案】D

【解析】第一空先排除B、C项，“演化”常搭配“生物”，“演绎”明显无法与“历史”搭配。再看第二空，填入的词语必须与“传播”对应，A项“扩充”不符合语境，排除。

最后验证第三空，“生生不息”指群体变化或新生事物的发生没有终止，符合语境。故本题选D。

6

.【答案】C

【解析】先看第一空，“源源不断”和“连绵不断”多用于形容事物，很少用于形容人，此处形容的是“市民”，排除B、D项。

再看第二空，“继续”强调接连前面的，中间可以间断；“延续”强调按照原来的样子持续下去，中间不间断。此处讲前来就餐的客人从午饭到晚饭时间一直没有中断过，“延续”更恰当。

故本题选C。

7

.【答案】C

【解析】先从第三空入手，“中国人口均衡发展”与“长期潜在增长率”之间是递进关系，“以及”表并列，“抑或”表选择，排除B、D项。

再看第一空，由“人口红利终究要消失”可知生育政策短期内无法改变人口红利逐渐消失的事实，“逆转”更符合语境。

故本题选C。

8

.【答案】A

【解析】根据前文“看待争议、弥合争议”，可知观点必须要先交流，在交流中产生争议，最后才有磨合后的交融，则A项逻辑顺序最合理。

故本题选A。

9

.【答案】C

【解析】通读6个句子，⑥“而发动机产生的动力”承接的是①关于发动机提供稳定动力的内容，则⑥紧随①后，直接锁定C项。

验证C项，由“汽车”入题，介绍汽车这个数以千计机械部件的精密集合体是如何通过发动机运作，在运作中又是如何消耗能量的，符合语句逻辑关系。

故本题选C。

10

.【答案】D

【解析】文段说明自由与平等是人类的两大基本价值，而媒介的发展过程以及相互间的竞争实质上就是在满足人的这两种内在需求方面的能力竞争。显然，D项概括最准确。

故本题选D。

11

.【答案】B

【解析】文段讲标语口号反映一个国家的文明程度，因此在语气和修辞上，口号的制定者应该多下功夫，后文则列举西方的例子加以验证。

A项只是文段的部分内容，且“文明程度更高”无从体现；

B项是文段的同义转化。

C项仅是例子，不能概括文段的内容。D

项“更胜一筹”无从体现。

故本题选B。

12

.【答案】C

【解析】文段讲自然界发生的绝大多数突变都是“毫无用处”的，“但是”后面是文段的重点，讲生物进化过程中，每个突变只有在改变了生物体的表型特征之后才会受到自然选择，由此生物体在面对困境时会提高自身的突变率来增加有益突变出现的机会。言外之意，这些“毫无用处”的突变因受到自然选择，会使自然界更丰富多彩。

A项没有体现文段关于“自然选择”的内容；B项错误，生物体在身处困境时会通过提高突变率来增加有益突变出现的机会，并不一定会产生适宜的突变；D项“人类应该帮助自然界”属无中生有。

故本题选C。

13

.【答案】D

【解析】由最后一句“整个限塑工作事关工商、质监、城市执法、环保等多个行政部门，多部门管

理容易造成推诿扯皮，最终导致无人管理”，可知限塑令事关多个部门最终导致无人管理，A、C项正确。

由“执法部门对于超薄塑料袋往往采用突击的方法，但商贩却玩起了‘猫捉老鼠’的游戏”，可知执法部门只是采取突击方式，并没有将检查常态化，B项正确。

D项无法从文段中得知。

故本题选D。

14

.【答案】A

【解析】文段重点在于强调错误的选择不一定会使人步入深渊，相反，可能会让人生之路充满精彩，A项最准确。

B项说法过于绝对；C项“至关重要”文段无从体现；D项未提及文段“错误的选择”这一论述重点。故本题选A。

15

.【答案】A

【解析】文段重点在最后一句，即得出“以中华文明整合世界”的认识，是因为中国学术历来轻“术”，文化研究缺少经济成因分析。A项准确地概括了文段的主旨；B项，“经济学科”范围太小，排除；C项，文段谈论的是为何会得出“以中华文明整合世界”的认识，并没有批判这一认识的轻率荒谬，排除；D项，只指出了现在的状态，而且没有明确指出“经济成因”这个“术”的内涵，排除。

故本题选A。

16

.【答案】C

【解析】 本题考查递推数列。

第一步：观察数列。数列上下波动，相邻两项之间作差、作和均无明显规律，考虑三项递推。

第二步：原数列连续三项相加得到：3、9、27、81，是公比为3的等比数列。因此原数列未知项为 $81 \times 3 - 21 - 53 = 169$ 。

故本题选C。

17

.【答案】A

【解析】 本题考查分数数列。

第一步：观察数列。数列只有前两项不是分数，考虑反约分。

第二步：将原数列反约分得到： $\frac{0}{1}$ 、 $\frac{2}{2}$ 、 $\frac{4}{5}$ 、 $(\frac{6}{10})$ 、 $\frac{8}{17}$ 、 $(\frac{10}{26})$ ，其中，分子列是公差为2的等差数列；分母列后项减前项得到：1、3、5、(7)、(9)，是公差为2的等差数列。因此原数列未知项分别为 $\frac{6}{10}$ 、 $\frac{10}{26}$ 。

故本题选A。

18

. 【答案】A

【解析】将原数列反约分得到： $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{4}{4}$ 、 $\frac{9}{7}$ 、 $\frac{16}{11}$ 、 $\frac{25}{16}$ 。分子列：1、4、9、16、25、（36），为平方数列；分母列：2、4、7、11、16、（22），为二级等差数列。因此原数列未知项为 $\frac{36}{22} = \frac{18}{11}$ 。
故本题选A。

19

. 【答案】B

【解析】原数列底数可写成： $3=1\times 3$ 、 $15=3\times 5$ 、 $35=5\times 7$ 、 $63=7\times 9$ ，乘号前后项为连续奇数。因此原数列未知项为 $\sqrt{9\times 11} = \sqrt{99}$ 。
故本题选B。

20

. 【答案】C

【解析】原数列整数部分：2、6、12、20，后项减前项得到：4、6、8、（10），为等差数列，则未知项整数部分为 $20+10=30$ ；小数部分：1、3、5、7、（9），为等差数列。因此原数列未知项为30.9。
故本题选C。

21

. 【答案】C

【解析】本题考查赋值工作效率问题。

第一步：审阅题干。甲工作3天相当于乙工作5天，则甲、乙的工作效率之比为5:3，可赋值两者的工作效率。

第二步：设甲的工作效率为5，乙的工作效率为3，计划时间为x天，根据题意有 $5x=3\times(x+5)$ ，解得 $x=7.5$ 。

故本题选C。

22

. 【答案】B

【解析】 本题考查公式化简。

第一步：审阅题干。观察算式，可借助平方差公式计算。第

二步：

$$\begin{aligned} \text{方法一：原式} &= 2017^2 + 2013 - 2015^2 = 2017^2 - 2015^2 + 2013 \\ &= (2017+2015)\times(2017-2015) + 2013 \\ &= 4032\times 2 + 2013 = 10077。 \end{aligned}$$

方法二：通过尾数法，可知结果的尾数为 $7\times 7+3-5\times 5=*7$ ，排除A、C项。然后进行估算，确定答案为B项。

故本题选B。

23

. 【答案】B

【解析】 本题考查思维统筹问题。

第一步：审阅题干。本题表述出现“最短时间”相关，需规划具体用时，属于统筹问题。

第二步：运输机用4个小时运20吨（包括往返）；列车22个小时运600吨（包括往返）。两种运输工具同时运输，当运输重量大于600吨时，火车效率高，因此先用火车运输大部分物资，火车往返两次运了1200吨（最后一次为单程），花费33小时。总量为1480吨，还剩280吨，由飞机同时运输，需

$280 \div 20 = 14$ 个来回（最后一次为单程），花费 $13 \times 4 + 2 = 54$ 小时。故

本题选B。

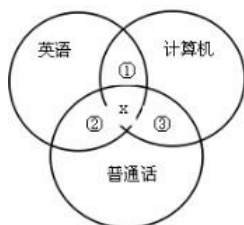
24

·【答案】D

【解析】 本题考查容斥极值问题。

第一步：审阅题干。本题出现“普通话证书和计算机证书”等可兼而有之的表述且出现“至少”等极值固定表述，可将其定为容斥极值问题。

第二步：题目问的是至少有多少人不能参加面试，即让参加面试的人的数量最多，即两种证以上的人数最多。



根据图示可知： $①+x=37$ ； $②+x=31$ ； $③+x=16$ ，即 $①=37-x$ ， $②=31-x$ ， $③=16-x$ ；要让 $①+②+③+x$ 最大，即 $37-x+31-x+16-x+x=84-2x$ 最大，则x最小。根据题意，三种证书的人数 ≥ 1 ，则x最小为1，两种以上证书的人数最多为 $84-2=82$ ，不能参加面试的人为 $135-82=53$ 人。故

本题选D。

25

·【答案】C

【解析】 本题考查经济优化问题。

第一步：审阅题干。本题为经济优化问题，需要结合实际优惠情况制定最优购买方案。

第二步：根据题意可知，要想支付的钱最少，则需尽可能得到代金券并使用代金券。4件商品的总价为 $299+199+119+69 < 2 \times 368$ ，则最多获得1张代金券。代金券只能用于购买单件价格大于129元的商品，299元和199元的商品都满足条件。因此小张至少需要支付 $299+199+119+69-100=586$ 元。

故本题选C。

26

·【答案】C

【解析】 本题考查基础数学问题中的倍数。

第一步：审阅题干。若要在A路口不造成拥堵，则应使两个路口的车流量相同。

第二步：根据图形可知，若A、B路口处每通过一辆车的平均时间相同，则B处的流量是A处的 $3 \div 2 = 1.5$

倍。因此若要在A路口处不造成拥堵，则B路口处每通过一辆车的平均时间应为A路口处的1.5倍，即 $5 \times 1.5 = 7.5$ 秒。

故本题选C。

27

.【答案】C

【解析】设参加b兴趣班的学生为x人，参加c、d兴趣班的学生各为y人，由题意可得， $27 + x + 2y + 6 = 56$ ，整理得 $x + 2y = 23$ 。

由于2y为偶数，则x必为奇数，排除B、D项。由“参加b兴趣班的人数第二多”，可知 $y < x$ ，则 $(23 - x) \div 2 < x$ ，因此x大于7，排除A项。

故本题选C。

28

.【答案】A

【解析】三棱锥C-AB₁D₁的六条棱都是正方体的面对角线，为 $\sqrt{2}$ cm，根据正四面体的体积公式可得， $V = \frac{\sqrt{2}a^3}{12} = \frac{\sqrt{2} \times (\sqrt{2})^3}{12} = \frac{1}{3} \text{cm}^3$ 。

故本题选A。

29

.【答案】C

【解析】小张的手表比标准时间快12小时时，显示的时间与标准时间相同，所需时间为 $12 \div (30 \div 60) = 24$ 天；同理可得，小李所需时间为 $12 \div (20 \div 60) = 36$ 天。24与36的最小公倍数为72，即至少经过72天之后，两人的手表同时显示标准时间。

故本题选C。

30

.【答案】B

【解析】根据题意可知，乙和丙打了 $8 + 8 - 10 = 6$ 局，这6局不能连续打，中间需要穿插5局甲与每一局胜者之间的比赛，则甲总共打了 $10 + 5 = 15$ 局，那么甲、乙、丙三人至少打了 $15 + 6 = 21$ 局。

故本题选B。

31

.【答案】D

【解析】本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。商场和小卖部均为销售商品的场所，二者为反对关系，且功能相同，前者规模更大。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：县城和农村功能不同，排除。

B项：拖拉机属于农用车，二者为种属关系，排除。

C项：水稻和莲藕均为农作物，二者为反对关系，但二者没有规模大小的对比，排除。

D项：工厂和作坊均为生产产品的场所，二者为反对关系，且功能相同，前者规模更大。当选。 故
本题选D。

32

.【答案】D

【解析】本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。散步和赶路均属于走路，二者为反对关系，且速度逐渐加快。 第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：战役是战争的组成部分，二者为组成关系，排除。 B

项：理想和幻想均属于想象，为种属关系，排除。

C项：无聊和空虚为近义关系，休闲与二者无明显联系，排除。

D项：好感和热爱均属于喜欢，二者为反对关系，且程度逐渐加深，当选。 故

本题选D。

33

.【答案】D

【解析】本题考查人文地理类。

第一步：分析题干词语间的关系。《国富论》的作者是亚当斯密，是作品与作者对应关系。 第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：中山装不是作品，排除。

B项：红娘是《西厢记》里的一个人物，并非作者，排除。 C

项：加拿大不是作品，排除。

D项：《史记》的作者是司马迁，是作品与作者对应关系，当选。 故

本题选D。

34

.【答案】B

【解析】油菜花与海棠花是并列关系，玉米油与橄榄油是并列关系。 故
本题选B。

35

.【答案】A

【解析】选项逐一代入。

A项，游轮用于观光，海报用于宣传，前后关系一致。 B

项飞机和宣传无明显联系，排除。

C项，游轮属于客轮，讲座是一种宣传形式，前后关系不一致，排除。

D项，港口是游轮停靠的地方，广告用于宣传，前后关系不一致，排除。 故

本题选A。

36

.【答案】D

【解析】论点：未来楼价调控的压力大；论据：目前成交量上涨。加强论证需要在“成交量”与“楼价”之间搭桥。

D项“楼市成交量的增长会带动楼价的上涨”符合要求。故本题选D。

37

.【答案】C

【解析】本题考查智力推理。

甲、丙的话不可能同真，分三种情况：（1）甲、丙均说假话，则乙、丁均说真话，可知甲领到的不是苹果也不是香蕉，而是桔子或草莓，与乙领到桔子和丁领到草莓矛盾，排除。（2）甲说真话，丙说假话，则甲领到苹果，假设乙说真话，丁说假话，则乙领到桔子，丁领到的不是草莓，而是香蕉，则丙领到草莓，符合题意；假设乙说假话，丁说真话，则丁领到草莓，乙领到的不是桔子，而是香蕉，则丙领到桔子，符合题意。（3）甲说假话，丙说真话，则甲领到香蕉，假设乙说真话，丁说假话，则乙领到桔子，丁领到的不是草莓，而是苹果，则丙领到草莓，符合题意；假设乙说假话，丁说真话，则丁领到草莓，乙领到的不是桔子，而是苹果，则丙领到桔子，符合题意。综上，丙只可能领到草莓或桔子，不可能领到香蕉，C项正确。故本题选C。

38

.【答案】B

【解析】本题考查相似结构类。

第一步：分析题干逻辑结构。“五岳归来不看山”指五岳的风光比其他地方的山都美，是从特殊到一般的推理方式。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：采用比喻的修辞方式，没有体现从特殊到一般的推理方式，排除。

B项：“桂林山水甲天下”指桂林山水比其他地方的山水都美，是从特殊到一般的推理方式，当选。

C项：“稻花香里说丰年”指空气中散发着稻花的香味，人们谈论着丰收的场景，采用陈述的方式，没有体现从特殊到一般的推理方式，排除。

D项：采用比喻的修辞方式，没有体现从特殊到一般的推理方式，排除。故

本题选B。

39

.【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：人体生理反应的节奏跟昼夜交替一致，一旦这个节奏被破坏，人们免疫系统的抗病能力就会降低。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“坐飞机到不同时区”，则人体生理反应的节奏跟昼夜交替不一致，节奏被破坏，“产生头疼、

反胃等时差综合症”即抗病能力降低，属于加强项，排除。

B项：“熬夜”属于作息不遵循昼夜交替，人体生理反应的节奏被打乱，但诱发胃溃疡病症的原因是胃酸分泌过多而非免疫系统抗病能力下降，属于举例削弱，能够削弱题干论点，当选。

C项：长跑后立即大量饮水致病与昼夜交替无关，属于无关项，排除。 D

项：免疫系统先天缺陷病人的情况属于无关项，排除。

故本题选B。

40

.【答案】A

【解析】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：普通感冒药并不真正治疗感冒。论

据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：表明吃药可以加速感冒治愈，即能够治疗感冒，最能削弱题干论点，当选。 B

项：指出感冒会自愈，吃药作用在于缓解症状，属于加强项，排除。

C项：指出多喝水多休息有利于感冒的自愈，说明感冒能自愈，属于加强项，排除。 D

项：指出感冒药的作用在于缓解感冒症状，属于加强项，排除。

故本题选A。

41

.【答案】A

【解析】九宫格中，每一行的第三个图形是由前两个图形按叠加规律叠加而成，叠加规律如下：白+白=星，白+星=白，星+星=星。观察选项，只有A项符合叠加规律。故本题选A。

42

.【答案】D

【解析】本题考查空间类规律。

第一步：根据展开图可知，面与面之间存在对立和相邻的位置关系。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：顶面和右面是相对面，排除。 B

项：正面和顶面是相对面，排除。 C

项：正面和右面是相对面，排除。

D项：可以由题干展开图折叠而成，当选。故

本题选D。

43

.【答案】A

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均由数字组成，且均含有封闭空间，可以考虑图形数量类规律。题干各图形的封闭空间数依次为：1、2、3、4、5，则问号处图形的封闭空间数应为6。

第二步：分析选项，确定答案。A

项：封闭空间数为6，当选。

B项：封闭空间数为5，排除。C

项：封闭空间数为3，排除。D

项：封闭空间数为7，排除。故

本题选A。

44

.【答案】B

【解析】本题考查对称类规律。

第一步：观察图形。题干图形都为对称图形，考虑对称类规律。

第二步：分析图形。①②⑥图形均为轴对称图形，③④⑤图形均既是轴对称图形又是中心对称图形。故

本题选B。

45

.【答案】B

【解析】本题考查数量类规律。

题干第一组图形直线线条数均为4条，第二组图形直线线条均为3条，排除A项；题干第一组图形均为整体性图形，第二组也应遵循此规律，排除D项；题干第一组图形笔画数分别为1、4、4，第二组图形笔画数应为1、3、3，排除C项，

故本题选B。

46

.【答案】B

【解析】《公务员法》第14条规定，公务员应当履行下列义务：

（一）忠于宪法，模范遵守、自觉维护宪法和法律，自觉接受中国共产党领导；

（二）忠于国家，维护国家的安全、荣誉和利益；

（三）忠于人民，全心全意为人民服务，接受人民监督；

（四）忠于职守，勤勉尽责，服从和执行上级依法作出的决定和命令，按照规定的权限和程序履行职责，努力提高工作质量和效率；

（五）保守国家秘密和工作秘密；

（六）带头践行社会主义核心价值观，坚守法治，遵守纪律，恪守职业道德，模范遵守社会公德、家庭美德；

（七）清正廉洁，公道正派；

（八）法律规定的其他义务。

因此①③⑤当选。

故本题选B。

47

. 【答案】B

【解析】“出师未捷身先死，长使英雄泪满襟”讲的是诸葛亮六出祁山，与司马懿的军队在渭南对 垒，相持百余日，终因操劳过度病死军中，A项说法错误。

《大唐西域记》为唐代著名高僧唐玄奘口述，门人辩机奉唐太宗之敕令笔受編集而成，B项说法正确。 隋唐时期，对我国威胁最大的少数民族是突厥，匈奴是对西汉威胁较大的游牧民族，C项说法错误。尉迟恭与秦琼是中华文化中“门神”的原型，D项说法错误。

故本题选B。

48

. 【答案】B, C, D

【解析】人民检察院是中华人民共和国国家法律监督机关，它对于危害国家安全案、危害公共安全 案、侵犯公民人身权利民主权利案和其他重大犯罪案件，行使检察权；对于公安机关侦查的案件进行审 查，决定是否逮捕、起诉或者不起诉；对于刑事案件提起公诉、支持公诉；对于公安机关、人民法院和 监狱、看守所、劳动改造机关的活动是否合法，实行监督。检察机关不处理一般的行政违法案件，A项错误。B、C、D三项均正确。

故本题选BCD。

49

. 【答案】C

【解析】“甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸”被称为十天干，“子、丑、寅、卯、辰、 巳、午、未、申、酉、戌、亥”被称为十二地支。用天干地支纪年，2015年是乙未羊年，则2020年为庚 子鼠年。

故本题选C。

50

. 【答案】A, C

【解析】党的十八届三中全会指出，城乡二元结构是制约城乡发展一体化的主要障碍。建立统一的 城乡居民基本养老保险制度就是基于这一点，A、C项正确。B、C项均不符合题意。

故本题选AC。

51

. 【答案】B

【解析】关于室内预防雷击的注意事项有：

- (1) 关好门窗，防止球形雷蹿入室内造成雷击伤害；
- (2) 切断室内电视机、电冰箱、空调机等电器设备的电源，以避免导电；
- (3) 打雷时，坐在房间正中央最为安全，不要停留在电灯正下方，更不要靠在墙壁边、门窗边，以免 打雷时产生的感应导致意外；
- (4) 不要靠近室内金属设备，如暖气管道、自来水管、煤气管等，以防雷电流经它们蹿入人体，特别

注意在雷雨天气不要洗澡，尤其是不要使用太阳能热水器洗澡；

(5) 要保持室内地面的干燥。

A、C、D项说法均正确，B项说法错误。故

本题选B。

52

.【答案】D

【解析】电脑显示器的辐射主要来源于电脑背部，其次是侧面、正面，A项正确。通常汽车的排气量大，耗油量也会增大，B项正确。

电池中含有镉、锰、铅、汞等重金属，乱丢废电池会造成人体镉中毒、锰中毒、铅中毒、汞中毒，所以要注重废旧电池的回收，不能乱丢，C项正确。

复印机在使用过程中会产生微量臭氧，臭氧是一种氧化性很强的气体，它与空气中的氮气发生氧化反应后会形成氮氧化物。这种气体对人的呼吸道具有很强的刺激作用，操作人员如长期吸入大量臭氧就会引起口干舌燥，咳嗽等不适症状，D项错误。

故本题选D。

53

.【答案】B

【解析】B项错误，舱内航天服是不出舱时穿的，因此无需防辐射和微陨石等。防辐射、隔热、防微陨石和防紫外线是舱外航天服具有的功能。

故本题选B。

54

.【答案】A

【解析】A项说法错误，高压锅能更快地煮好食物，是因为高压锅内的气压高，水的沸点越高。故本题选A。

55

.【答案】A

【解析】A项天一阁是中国现存最早的私家藏书楼，也是亚洲现有最古老的图书馆和世界最早的三大家族图书馆之一，与图书收藏有关。

B项铜雀台是三国时期曹操修建的，与建安文学有关，但与图书收藏无关。

C项文华殿在明代是皇太子的东宫，清代为举行经筵的地方，殿后的文渊阁是藏书楼，文华殿本身与图书收藏无关。

D项沧浪亭是一处始建于北宋的中国汉族古典园林建筑，最初是文人苏舜钦的私人花园，与图书收藏无关。故本题选A。

56

.【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，即第二列和第四列数据。

第二步：根据已知条件解题。2015年上海税收收入占一般公共预算收入比重为 $\frac{4858.2}{5519.5} \approx \frac{48}{55} \approx 87\%$ ，江苏为 $\frac{6610.1}{8028.6} \approx \frac{66}{80} = 82.5\%$ ，浙江为 $\frac{4167.7}{4809.5} \approx \frac{41}{48} = 85\%$ ，福建为 $\frac{1938.6}{2544.1} \approx \frac{19}{25} = 76\%$ ，比重最大的是上海。

故本题选A。

57

.【答案】C

【解析】本题考查查找数据。

问高于平均值的有几个，则只需要选择选项当中相对最大的四个城市即可。按照表格中一般公共预算排名前四的省（市）依次是江苏、山东、上海、浙江。

故本题选C。

58

.【答案】C

【解析】本题考查混合增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2015年江苏税收收入同比增长10.1%，浙江为8.1%，江西为9.8%。

第二步：根据已知条件解题。根据混合增长率的性质可知，三者税收收入的平均增速肯定介于10.1%和

8.1%之间，首先可以排除A和D项。根据 $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$ 列式，2014年江苏税收收入为

$\frac{6610.1}{1 + 10.1\%} \approx 6000$ 亿元，浙江为 $\frac{4167.7}{1 + 8.1\%} \approx 4200 - 4200 \times 8\% \approx 3860$ 亿元，江西为 $\frac{1516.9}{1 + 9.8\%} \approx 1520 - 1500 \times 10\% = 1370$ 亿

元，江苏和江西的增长率较为接近，可先将二者混合，混合后平均增速约为10%，基期量约为7370亿元，明显大于浙江的基期量3860亿元，因此根据混合原理中的增速偏向于基期量较大的一方可知，增速更偏向于10%，只有C项符合。

故本题选C。

59

.【答案】B

【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表格，即第二列和第六列数据。

第二步：根据已知条件解题。 $\frac{\text{一般公共预算}}{\text{GDP}} > 10\%$ ，即一般公共预算 > 10%GDP，符合的有上海（5519.5

> 24965 × 10%）、江苏（8028.6 > 70116.4 × 10%）、浙江（4809.5 > 42886 × 10%）、安

徽（2454.2 > 22005.6 × 10%）、江西（2165.5 > 16723.8 × 10%），共5个地方。故

本题选B。

60

.【答案】D

【解析】本题考查综合分析。

A项正确：根据表格数据估算可知，2015年各省（市）中只有上海一般公共预算收入占GDP的比值超过20%，即上海的比值最高，排除。

B项正确：根据表格对比可知江苏一般公共预算收入、税收收入、GDP数值均为各省（市）中最高，排除。

C项正确：根据表格可知，山东2015年税收收入为4203.1亿元，江西为1516.9亿元，全国为124892亿元，则2015年山东税收收入占全国税收收入的比重较江西高出 $\frac{4203.1-1516.9}{124892} > \frac{2500}{125000} = 2\%$ ，即高出2个百分点以上，排除。

D项错误：根据表格可知，2015年全国一般公共预算收入同比增长8.4%，GDP同比增长6.9%，前者 的增长率大于后者，则现期比重>基期比重，现期较基期上升，当选。

故本题选D。

61

.【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。

62

.【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。

63

.【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。

64

. 【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 $\frac{7426}{16516}$

他类继承案件为 $< 50\%$ ，因此占比最大的是A项。故

本题选A。

65

. 【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。