

2017 年国考行测试题解析（地市级）

1、

正确答案：B

第一步，题干考查行政复议的受案范围。第二步，公民、法人或者其他组织对行政机关作出的关于确认土地、矿藏、水流、森林、山岭、草原、荒地、滩涂、海域等自然资源的所有权或者使用权的决定不服的，可以提起行政复议。行政相对人对于乙市人民政府确认矿藏所有权的决定不服的，可以提起行政复议。因此，选择 B 选项。

2、

正确答案：D

第一步，本题考查工伤保险金领取的相关规定。第二步，根据《工伤保险条例》第三十九条规定：“职工因工死亡，其近亲属按照下列规定从工伤保险基金领取丧葬补助金、供养亲属抚恤金和一次性工亡补助金……”丁某因公死亡时，其近亲属可以领取供养亲属抚恤金。因此，选择 D 选项。

3、

正确答案：D

第一步，本题考查个人所得税并选错误项。第二步，根据我国《个人所得税法》第四条的相关规定，福利费、抚恤金和救济金免纳个人所得税，康熙年间灾民获得的救济款不需要缴纳个人所得税。因此，选择 D 选项。

4、

正确答案：A

第一步，本题考查《慈善法》。第二步，根据我国《慈善法》第十条规定：“设立慈善组织，应当向县级以上人民政府民政部门申请登记……”A 选项中“向工商行政管理部门申请登记”错误。因此，选择 A 选项。

5、

正确答案：C

第一步，题干考查我国宪法并选错误项。第二步，看到“通信进行检查”应想到宪法中规定

公民的通信自由和通信秘密受法律保护。而追查刑事犯罪时，只有公安机关或者检察机关有权力依照法律规定的程序对通信进行检查，审判机关无权对通信进行检查。因此，选择 C 选项。

6 、

正确答案：B

第一步，题干考查中国外交并选错误项。第二步，第一个同新中国建交的拉美国家是 1960 年 9 月 28 日与中国建交的社会主义国家古巴，而非委内瑞拉。因此，选择 B 选项。

7 、

正确答案：B

第一步，题干考查刑法并选错误项。第二步，选项中带“死刑”“犯罪”明显属于刑法内容，行政处罚不属于刑法的内容，属于行政法；且代替他人参加高考的行为属于犯罪行为，应受刑事处罚而不是行政处罚。因此，选择 B 选项。

8 、

正确答案：B

第一步，题干考查银行的专用语“客户存款”。第二步，结合选项中的专用语，客户存款是指自然人将其所持有的资金存入银行的款项，也就是说客户主动借钱给银行，银行用其来发放贷款，对银行来说客户存款属于负债。因此，选择 B 选项。

9 、

正确答案：C

第一步，题干考查我国著名园林。第二步，《枫桥夜泊》是唐代诗人张继所写，其中第三句“姑苏城外寒山寺”中的“姑苏”是苏州的别称，留园位于苏州。因此，选择 C 选项。

10 、

正确答案：C

第一步，题干考查的是乐器的材质和类别。第二步，结合关键词“竹”对比选项。我国古代笛子通常由竹子制成，竹指代的是管类乐器，如笛、箫等。因此，选择 C 选项。

11 、

正确答案：D

第一步，本题考查外国哲学。第二步，柏拉图这句话是指不变的才是真正的存在。也就是说否定了物质的运动性，是形而上学。第三步，对比选项，勾股定理是一个基本的几何定理，是不变的，符合柏拉图这句话的内涵，在选项中最真实。因此，选择D选项。

12 、

正确答案：C

第一步，题干考查中国诗歌传统源头和《楚辞》里面的语句。第二步，《楚辞》和《诗经》共同构成中国诗歌的源头，并非《庄子》。因此排除A、B项。第三步，对比C项和D项，“惟草木之零落兮，恐美人之迟暮”表达了诗人对于岁月无情、来日无多的恐慌。因此，选择C选项。

13 、

正确答案：B

第一步，本题考查艺术领域的专业术语并选错误项。第二步，对比选项，变奏是音乐的术语之一，并非舞蹈。因此，选择B选项。

14 、

正确答案：B

第一步，题干考查掩星的概念和影响。第二步，题中说恒星变得模糊之后才消失，即发生遮蔽现象，也就是说出现了大气层，所以直接排除C、D项。根据题干描述的是行星掩过恒星才出现的遮蔽现象，所以可以判断出是行星有大气层。因此，选择B选项。

15 、

正确答案：D

第一步，题干考查矿物与其用途并选错误项。第二步，石棉是天然的纤维状的硅酸盐类矿物质的总称，具有高度耐火性、电绝缘性和绝热性，是重要的防火、绝缘和保温材料。旧住宅内的天花板，管路的绝热、隔音材料大多数是石棉，D项对应错误。因此，选择D选项。

16 、

正确答案：B

第一步，题干考查航天器相关知识。第二步，月球表面没有空气，无法利用风能。同时，月球车体积小，无法携带常规燃料，因此以太阳能作为动力来源，工作时行走驱动是电动机。因此，选择B选项。

17 、

正确答案：A

第一步，本题考查氢气相关的化学知识。第二步，水被直流电电解生成氢气和氧气的过程被称为电解水。氢气与氧气燃烧会产生水，燃烧是放热反应，电解水相当于是它的逆过程，应当是吸热反应。在电解过程中水温会升高，这是由于电流在做功时会产生热量，而水充当了导体。因此，选择A选项。

18 、

正确答案：D

第一步，本题考查垃圾分类并选错误选项。第二步，包装袋属于可回收塑料垃圾。厨余垃圾是指居民日常生活及食品加工、餐饮服务、单位供餐等活动中产生的垃圾，包括丢弃不用的菜叶、剩菜、剩饭、果皮、蛋壳、茶渣、骨头等。因此，选择D选项。

19 、

正确答案：A

第一步，本题考查草木灰并选错误项。第二步，草木灰是草本和木本植物燃烧后的残余物，主要成分是碳酸钾，水溶液呈碱性。氮肥中的铵根离子与碱会发生反应生成氨气逸出，草木灰和氮肥同时施用会降低化肥的功效。因此，选择A选项。

20 、

正确答案：A

第一步，题干考查世界重要海峡并选错误选项。第二步，图①是莫桑比克海峡，是从南大西洋到印度洋的海上交通要道，波斯湾的石油有很大一部分要通过此地运往欧洲、北美，它是

世界上最繁忙的航道之一。但世界上最繁忙的石油运输航道是霍尔木兹海峡。因此，选择 A 选项。

21 、

正确答案：A

第一步，根据空前的“简单重复或危险的作业将由机器执行”和空后的“未来人工智能对职场很可能产生颠覆性影响”可知，该空应体现“低端蓝领、白领阶层可能会被人工智能代替、取代”的含义。第二步，辨析选项。A项“取而代之”吻合题目“取代”之意。“越俎代庖”侧重于越权；“鸠占鹊巢”强调主动强占；“更弦易辙”侧重改变方法或态度，均不符合语境“取代、替代”的含义，排除B项、C项和D项。因此，选择A选项。

22 、

正确答案：B

第一步，突破口在第二空。根据爱因斯坦的话可知，其不同意前文的观点，排除A项“赞同”和C项“相信”。另外，根据“似乎都没什么用处”可知，爱因斯坦说的话并不是完全否定。D项“否认”语义过重，B项“质疑”指提出疑问，可以对应文中“似乎都没什么用处”的语境。锁定B项。第二步，验证第一空，“起点”强调开始，置于此处，体现了“语言中的抽象化能力是处理高级数学问题的基础”，也对应前文“息息相关”。因此，选择B选项。

23 、

正确答案：A

第一步，突破点在第二空。空前的“但”表转折，转折前说“乘用车在基本原理上并没有发生根本性改变”，因此该空与“不可”一起应体现“今天的车与一百年前的车相比发生了巨大的变化”，侧重于时间上的对比。“同日而语”指放在同一时间谈论，多用于否定式，符合语境。但B项、C项和D项均不能体现“经历一段时间的发展变化后产生的对比”，排除。第二步，验证第一空。“渐进”指逐步前进、发展，与文段信息“客户不断变化的需求”呼应准确。因此，选择A选项。

24 、

正确答案：D

天津华图微信：tjhuatu

第一步，第一空应与“进退失据”意思相近，“进退失据”侧重于“进退两难的境地”，表明晚清官员与洋人打交道时困难重重，应付不过来。A项“如履薄冰”侧重于“谨慎”；C项“妄自菲薄”侧重于自卑、自轻、不自信，与第一空文意不符，排除。B项“瞻前顾后”侧重有顾虑，犹豫不决，呼应文段“进退”不知该怎么办；D项“左支右绌”侧重力量不足，应付不了局面，符合文意。第二步，再看第二空。B项“手足无措”侧重于“无法应付”，也可以理解为面对事情或局面完全不知道该怎么办。D项“力不从心”侧重于“心有余而力不足”，想做，力量却不足。根据文段信息可知，有些事情（外交事务）是晚清官员必须要去做的，晚清官员也想做好，无奈客观条件限制，实力不足（不懂外语、不懂国际法等）造成了“想做却做不了”的局面。因此，B项“手足无措”语义过重，D项“力不从心”更贴合题意。因此，选择D选项。

25 、

正确答案：B

第一步，第一空与“浪潮”搭配。“投入”常见搭配为“资金、精力、某种环境（生产、生活）等”；“涌入”常见搭配为“某一领域、地区等”，均不能与“浪潮”搭配，排除C项和D项。第二步，第二空主语为“全球化”。A项“度过”搭配的主语为人，而非“全球化”，排除A项。“历经”可与“全球化”搭配，锁定答案B项。第三步，验证第三空。“多极世界”搭配得当，且能体现前文“几个世界霸权兴衰后形成的世界多元格局”。因此，选择B选项。

26 、

正确答案：A

第一步，第一空根据前文“靠强制手段和利益驱使评上的‘文明城市’”可知，“文明城市”不是真正意义上的“文明城市”，“自欺欺人”“掩耳盗铃”都是“欺骗自己，欺骗别人”的意思，符合语境。“沽名钓誉”指用不正当的手段捞取名誉，符合上述语境。“装腔作势”侧重故意装出的，无法体现前文“靠强制手段和利益驱使”的语境，排除B项。第二步，第二空搭配“理念”。“维护”与“理念”搭配不当，排除C项。第三步，再看第三空。该空所在句子的意思是“每一个市民从身边点滴小事做起，做文明有礼的城市人，‘文明城市’会自然形成”。“水到渠成”比喻条件成熟，事情自然会成功，符合语境。“不期而至”指事先没有约定而意外到来，不符语境，排除D项。因此，选择A选项。

27 、

正确答案：B

根据文段“这种识别技术以微型入耳式耳塞为载体，耳机发出的声波进入外耳道的鼓膜，到中耳、内耳，再反射回鼓膜，形成的声学共振频谱”可知，此处阐述的是“工作方式”和“声学原理”，排除A、D两项。根据文段“这种识别技术是基于耳道孔构造的唯一性”可知，此处阐述的是生理基础，排除C项。B项“适用范围”文段没有提到，为无中生有的表述，当选。

28 、

正确答案：B

第一步，分析文段。文段先用夏威夷的例子说明许多度假胜地是由火山喷发形成的，然后说火山带给当地百姓的好处——提供优质土壤、水源和矿产，这两方面阐述了火山的生活和经济价值。尾句“此外”表示并列，通过“在科学上”阐述了火山的科学价值。第二步，文段有三个分论点。概括这三个方面，即阐述了火山在经济、生活和科学三个方面的价值。因此，选择B选项。

29 、

正确答案：C

第一步，分析横线处的上下文语境。横线前所在句子的“这”指的是“陨星体冲入地球大气圈的速度”，横线的句子应填“这种速度与什么有关”。通过后文“如果……相反……”可知，后文均为解释说明，即“如果它正对着地球运动”，相反，追赶地球或被地球追赶的陨星体”，这两点谈论的都是“陨星体运动的方向”。因此横线处应填入“陨星体运动方向”这一话题。第二步，对比选项。只有C项提到了“运动方向”。因此，选择C选项。

30 、

正确答案：C

第一步，观察选项特征，确定首句。①讲的是“大脑的一种功能”；④句提出“神经回路”这一话题，并指出其或可治疗焦虑症。鉴于⑤也谈到了“焦虑症”，讲的是“焦虑症”的根源，表明⑤应在④的前面，因此④不适合做首句，可排除A项和B项。第二步，判断①后面是③还是⑥。③中的“大脑还擅长”与①中的“大脑能够”构成并列关系，谈大脑的另一种

功能；⑥是对①的解释说明，“嘈杂的声音、有毒的气味、正在靠近的捕食者”正是①句提到的“威胁”，因此①后面为⑥，而不是③。因此，选择 C 选项。

31 、

正确答案：B

第一步，分析文段。文段首句通过转折词“然而”提出“公众对土壤污染并不够重视，防治意识薄弱”这一问题；而后通过与“雾霾和河水”的对比来说明这一问题；最后一句由“更可怕的是”引导，分析了“土壤污染的危害”。第二步，文段重点是“公众对土壤污染并不够重视，防治意识薄弱”。对比选项，B 项“公众应重视土壤污染并提高防治意识”是对这一问题提出的合理对策。因此，选择 B 选项。

32 、

正确答案：C

第一步，根据“若是不能……，就只能……”可知，所填成语的意思要与“千锤百炼”“成年累月的辛苦工作”的意思相反，意即“并不是通过长时间高强度的持续劳动、克服困难才获得的”。“守株待兔”侧重心存侥幸的心理，“灵机一动”仅仅指人的反应敏捷机智，两者均不能体现上述语境的含义，故排除 A 项和 D 项。“妙手偶得”和“一蹴而就”均含有“轻松获得”的含义，符合语境要求。第二步，根据前文“物理学研究与艺术创作有异曲同工之妙”可知，该空应与“艺术创作”有关。“妙手偶得”原意是文学素养很深的人依靠灵感，即可偶然间得到妙语佳作，可以用来形容“艺术创作”。而“一蹴而就”则没有这一层含义，故排除 B 项。因此，选择 C 选项。

33 、

正确答案：D

第一步，根据后文“只有人人安全，……才能最大限度地保障自己的网络安全”可知，该空应体现“企业无法单靠一己之力来保证安全”这一含义。第二步，比较选项，“自给自足”和“自力更生”均侧重于通过自身努力来实现目标，而“明哲保身”则是由于害怕牵连自己而不敢作为，这三个词均与文意不符，故排除 A 项、B 项和 C 项。“独善其身”有“只注重自己的修养和个人利益”的意思，符合上述语境要求。因此，选择 D 选项。



34 、

正确答案：B

第一步，第一空根据空后的“因为”“可能会向竞争对手暴露自己的实力”可知，该空要体现出“泄密之后会让自己的竞争力受到不良影响”的意思。第二步，辨析选项。“机遇”多指有利的机会，“筹码”侧重于可以凭借的条件，这两个均不能体现上述“竞争力受到不良影响”的语境，故排除A项和C项。而“优势”放在此处则可以体现出上述语境，可知B项较适宜。“能力”放在此处语义过重，因为“泄露卫星定位信息只会使这种企业处于劣势，并不一定会导致企业完全丧失竞争能力”，故排除D项。第三步，验证第二空。“定位信息”有“数据精准”的含义，“确切”放在此处可以体现此意。因此，选择B选项。

35 、

正确答案：C

第一步，第一空根据文中的“核心话语”可知，这种话语的本质是拥有坚定不移的内核，“灵活”和“集中”没有“不变”的含义，故排除A项和D项。第二步，第二空搭配“态度和价值”，“说明”通常用来搭配“情况”“原因”，与“态度和价值”搭配不当，故排除B项。“代表”填入第二空搭配得当。因此，选择C选项。

36 、

正确答案：D

第一步，第一空根据并列关联词“且”可知，所填词语要与后文“无法毕其功于一役”构成并列关系，也就是说，这个问题无法一次完成，应该分成几步做，突出“事情完成很困难”。

“千难万险”指有困难和危险，此处无“危险”之意，排除A项；“迫在眉睫”强调紧迫性，不符合语意，排除C项。第二步，再看第二空，“多项改革不可能……”对应前文的“解决这一问题无法毕其功于一役”，因此该空应体现“毕其功于一役”，即“一次就完成”的含义。

“避重就轻”指回避要点，不符文意，排除B项。“立竿见影”指立即见到成效，体现了这一意思。因此，选择D选项。

37 、

正确答案：D

解法一：第一步，第一空搭配“数学公式的作用”，应该体现出“数学公式可将复杂的东西

简洁地表达”的意思，“叹为观止”的主语是人，不能是物，而且第一空前面也没有“令人”字样，排除A项。“独树一帜”一般指“人的学术、书法、绘画等”，放在此处搭配不当，排除B项。第二步，第二空根据后文的“：”可知，该空应体现“不能理解”和“超出我们理解”的含义，“神秘”符合这一意思。因此，选择D选项。解法二：第一步，从第二空入手，根据思路一第二步得出的语境，“严谨”和“周密”不符语境，排除A项和C项。第二步，第一空“独树一帜”可根据思路一第一步的内容排除。因此，选择D选项。

38 、

正确答案：A

第一步，第一空后的“前沿概念”说明这些概念是理论假说，还未被验证，所以真正理解这些假说的人通常也是极少数。“了如指掌”和“如数家珍”侧重于表达非常了解、非常熟悉，但是文中的天文学前沿概念不可能被大多数人深刻理解，所以这两个词不符合语境，故排除C项和D项。另外，前文提到了“在影院热播”，说明这些前沿概念是大家非常感兴趣的，“津津乐道”指很感兴趣地谈论，符合题意。“念念不忘”侧重思念和想念，文段并未体现出这层含义，故排除B项。第二步，验证第二空。文中提到“星际飞行理论并没有突破性进展”，“局限”符合语境要求。因此，选择A选项。

39 、

正确答案：D

第一步，第一空根据后文“就是”可知，“就是”之后的内容是解释第一空的，其意思是“敌方知道了对应表，情报就可以破解了”，说明凯撒的做法不复杂，也能照应第一句“密码学大致追溯至凯撒”，即“初创的密码一般很简单”。所以该空应体现“不复杂、较简单”的含义。“别致”指与众不同；“隐蔽”指不易被发现；“精妙”指精致巧妙，均无法体现“不复杂、较简单”这一含义，排除A项、B项和C项。锁定答案D项。第二步，验证第二空。“徒劳无功”放在此处符合“敌方即便拿到情报也无法解读”的语境。因此，选择D选项。

40 、

正确答案：C

第一步，第一空根据文中“水自源头奔流而下”“水往低处流的特性”“上游排污，下游遭殃”可知，第一空应突出“水在空间中不停地移动”的含义，所以“流动性”符合语境。“循环

性”强调周而复始的往复过程；“地域性”通常表达局限于每个地区一地一城之内的含义，强调在空间上的相对固定不变；而“便利性”意为方便快捷，这三个词均不符合语境要求。故可以排除 A 项、B 项和 D 项。第二步，验证第二空。“竭尽全力”放在此处可以体现“即使下游对水污染治理全力以赴也难以奏效”的语境。因此，选择 C 选项。

41 、

正确答案：B

第一步，第一空转折词“但”前谈到了“中小型书店无法在规模等方面与大型集团竞争”，而后文提到了“他们可以专注某一特色，在空间小的领域发展”。也就是说，此处应该体现“中小书店在大集团留下的小领域中生存发展，弥补大集团在某些方面的不足”的含义。“拾遗补缺”指补充他人遗漏或缺失的地方，B 项符合语境。“发扬光大”指使好的得到发展，“锦上添花”指好上加好，二者不符合题意，故排除 A 项和 C 项。“画龙点睛”用于“作文或说话”，此处搭配不当，故排除 D 项。第二步，验证第二空。“创造需求”可以与后文的“引导消费”构成先后承接。因此，选择 B 选项。

42 、

正确答案：A

第一步，先看第二空。通读文段，整个文段是在客观描述未来社会的发展情况，文段是中性感情色彩，“造成”“导致”是消极色彩，排除 B 项和 D 项。第二步，再看第三空。该空与“未来”有关，未来的情况是不明确的，因此未来学家只能为未来人们的生产和生活等提供一些理论“指导”，而不是理论“解释”，排除 C 项。因此，选择 A 选项。

43 、

正确答案：D

第一步，突破口在第三空。根据“基本没有舞台布景和‘灯服道效’相配合”可知，这样的“表演环境”是简单的，且照应开头的“借助简单的手持道具”。“简约”或“单一”符合语境，排除 A 项和 B 项。第二步，再看第二空。根据空前“曲艺表演者会使用各种手段拉近与观众的情感距离”可知，该空应体现“主动引领观众参与艺术创造”的含义。“间接”不符语境语境，排除 C 项。锁定 D 项。第三步，验证第一空，“交流”置于此处可与后文“拉近与观众之间的距离”照应。因此，选择 D 选项。

44 、

正确答案：C

第一步，第一空根据后文“有单一乃至僵化的缺陷”可知，传统媒体有“单一、僵化的问题”，“先进”不符该语境，排除D项。第二步，第二空前谈的是传统媒体的缺陷，后面谈的是它的作用，只有“传统媒体”一个对象。“无独有偶”指不只一个，文中没有提及“传统媒体”之外的另一个对象，排除A。第三步，第三空根据后文“这是媒体安身立命之本”可知，具有高度专业水平的内容对任何媒体都是必须具备的，“独一无二”指没有相同的或没有可以相比的，不合语境，排除B。“不可或缺”指不可缺少，符合语境。因此，选择C选项。

45 、

正确答案：D

第一步，突破口在第二空。根据“多一些专注持久”可知，前文“少一些”要填入的词语意思应与“专注持久”相反或相对，即体现“短暂、急速”的意思。“急功近利”和“杀鸡取卵”符合语境。“好高骛远”和“口是心非”没有“短暂、急速”的含义，排除A项和B项。第二步，再看第三空。同样，该空要填的词语与“优品精品”意思相对。“粗制滥造”可以与之相对。“敷衍了事”指做事态度不端正，与“精品优品”不能形成相对意思，排除C项。因此，选择D选项。

46 、

正确答案：A

第一步，分析文段。文段以美国为案例，先介绍了“在城镇化初中期，美国奉行自由经济理论带来了恶劣的后果”。接着通过“对此”和“城镇化后期的做法”，讲了“美国通过立法和行政干预等措施，对城镇化初中期产生的问题给予了解决。”第二步，文段结构是“提出问题—解决问题”，解决问题是重点，主要强调“城镇化过程中政府的规划和干预作用很重要”。A项体现了这一对策。因此，选择A选项。

47 、

正确答案：C

第一步，分析文段。文段首先通过“在古代”介绍了“人们对未知世界的恐惧感”，接着用

“中世纪绘图师的行为”进行论证。第三句通过“几个世纪以来”介绍了探险家们对未知世界的认识开始渐渐真实。最后通过“现如今”引出现在通过科学技术等知识的力量让我们对世界认识得更清晰。第二步，文段拿“在古代”“几个世纪以来”“现如今”的情况作对比，讲述了人们“战胜未知世界恐惧感的方法，即科技等知识的增加”。文段主要讲“恐惧”与“科技等知识”之间的关系。第三步，对比选项。C项“知识是治疗恐惧的良药”符合文意。因此，选择C选项。

48 、

正确答案：B

第一步，分析文段。文段先通过“随着”作背景，介绍了“极地战略意义越发凸显”，并通过“据估算”进行举例论证。接着用并列关联词“同时”说明了“极地的战略位置重要”。最后两句作总结，因为“极地很重要”，所以“很多国家制定极地战略使得极地地区形势日趋复杂和激烈”。第二步，文段重点在最后两句，即“极地将会成为世界各国竞争的热点地区”。因此，选择B选项。

49 、

正确答案：A

第一步，分析文段。文段先以《三国演义》为例，通过“这种‘惑乱’”引出“信史与史传文学两者间的矛盾性给读者带来的困惑”。最后两句从正反两方面来强调避免“惑乱”的方法，即“文”“史”不能混淆，不能以“文”代“史”。第二步，文段重点在说“不能以‘文’代‘史’”。对比选项，只有A项符合文意。因此，选择A选项。

50 、

正确答案：C

第一步，分析文段。文段第一句介绍了“珊瑚礁颜色绚丽多变的秘密被解开了”。接着通过“原来”具体解释“这秘密是什么，即与色素有关”。第二步，文段结构为“总-分”，“总”即“珊瑚颜色多变的秘密”。因此，选择C选项。

51 、

正确答案：D

天津华图微信：tjhuatu

第一步，快速浏览文段，重点分析尾句，判别文段话题落脚点。文段先强调“民间故事的重要性”，然后通过“然而”指出“现代科技对民间故事接受渠道及审美趣味的冲击”。最后通过“专家学者表示”提出对策——打捞民间故事刻不容缓。第二步，文段话题落在尾句上，接下来应围绕“打捞民间故事”这一话题进行论述。对比选项，只有D项符合。因此，选择D选项。

52 、

正确答案：B

第一步，观察选项特征，确定首句。⑤句下定义，提出“大数据”这一话题；③句将“大数据”比喻为“煤矿”，进一步阐释话题；故倾向于将⑤句放在首句，排除A项、C项。第二步，⑤后面是③④的先后顺序，无法判别。再往后看，判别①⑥的先后顺序。⑥通过“不在……，而在……”引出话题“用”，“用”在②里面体现了，而①体现的仍然是“大”，因此⑥应在①的后面，在②的前面。因此，选择B选项。

53 、

正确答案：A

第一步，观察选项特征，确定首句。⑥引出话题“把原来居民安置到城外”，而①讲了“让原来居民搬到城外的害处”，因此⑥应在①之前，排除B项。第二步，②讲的是“人口流动”这一话题，而⑤讲的是“古城内的物质文化遗产”，两者话题不一致，不能衔接在一起。排除D项。第三步，⑥①②这种排序发现不了问题，但④中提到了“这种模式”，前文应有指代，而②中提到的是“人口流动”，不是“这一模式”，因此④不能衔接②，排除C项。第四步，验证A项。根据第一步和第三步的分析，④应在①的后面，而①应在⑥的后面，A符合这一衔接。因此，选择A选项。

54 、

正确答案：D

第一步，分析文段。文段先提出话题：“植物的光合作用”，接着强调“光合作用”的重要意义；而后通过“但”提出问题，即“光合作用”产生的能量利用率低。最后一句提出对策——破解光合作用的神秘机制很重要。第二步，文段叙述方式为“引出话题——提出问题——提出对策”，对策为重点。主要讲的是“破解光合作用的神秘机制很重要”。因此，选择D

选项。

55 、

正确答案：C

第一步，定位原文，“转型升级”出现在最后一句。第二步，分析“转型升级”的上下文语境。前文讲“理性面对旅游目的的好处”。后文讲“旅游观念转型升级带来的好处”。由此可知，前后文是并列关系，因此“旅游观念转型升级”对应“理性面对旅游目的”。因此，选择C选项。

56 、

正确答案：A

第一步，分析文段。文段先阐述现代科技（信息技术、微电子技术、虚拟技术）的重要意义。然后通过“以此为依据”引出观点——在此（现代科技）基础上，形成了国家安全战略，实现了国家安全谋划向科学决策转变。第二步，文段结构为“分-总”，重点讲的是“现代科技对国家安全战略的影响”。对比选项，A项是这一重点的同义替换。因此，选择A选项。

57 、

正确答案：D

第一步，文段先阐述“印象中，文物神秘、高冷、刻板……”，接着通过“尔后”和“我开始对文物有了新鲜的认识”阐明了作者对文物的看法，即“文”是中心，“物”是载体，文物收藏在于传播文化。“文（文化）”即文段中的“文物与人的故事”“个人的感情”“老物件的温度”等，也就是强调文物所寄予的“情感”。第二步，对比选项。D项的“寄情于物”，“情”对应文中的“文（文化）”，“物”对应文中的“文物”。因此，选择D选项。

58 、

正确答案：A

第一步，分析横线处的上下文语境。由横线前“所以”可知，此空总结前文。第二步，分析前文语境。前文通过转折词“但”引出语境重点，即通过“与历史学家建构历史依赖史料”进行对比，阐述了“讨论全球变暖”的困难——文字记载匮乏、地球规律难以预测等。因此

填入的语句应表示“与建构历史相比，讨论全球变暖的历史有困难”。第三步，对比选项。A项是对上述语境的总结，因此，选择A选项。

59 、

正确答案：B

第一步，观察选项，对应原文。第二步，A项对应“青年创业的两个困难：资金不足与同行竞争”，并未说明哪一个是主要因素，因此A项的“主要因素”无中生有；且文段说的是“创业困难”，而非“创业失败”，偷换概念，A项错误。B项对应“青年创业的领域比较集中，……”，B项正确。C项对应“很多人不愿意去贷款或融资”，没有提到“金融服务支持力度不足”，C项错误。D项对应“很多人不愿意去贷款或融资，这反映出很多创业者的保守心态”和“同质化的创业会带来过度竞争”，“同质化创业”与“创业者的保守心态”是并列关系，而非选项中的“因果关系”，偷换逻辑，D项错误。因此，选择B选项。

60 、

正确答案：C

第一步，分析文段。文段先提出问题“过于强调一方面，专业设置会失衡”。随后通过“要”提出对策——要在制度上提供平台，并用“比如”进行举例论证，说大学在专业设置上要集体论证。而后又讲了“教育主管部门在专业设置上给予自主权”，与前面的“比如”并列，也是举例论证。最后又通过“才”给出必要条件，即要消除不合理的制度因素。第二步，由此可知，文段用两个必要条件给出对策，即制度对高校专业设置的重要性。对比选项，含有“制度”的只有C项。因此，选择C选项。

61 、

正确答案：A

第一步，标记量化关系“扣除”、“增加”、“不变”。第二步，前三个月总花费成本为 $1 \times 3 + 10 = 13$ 万，根据每月“增加”2000元可知，从第4个月开始，收益分别为3万、3.2万、3.4万……。第三步，结合选项，优先考虑第7个月时，发现利润总额为 $3 + 3.2 + 3.4 + 3.6 = 13.2$ ，已经能够收回投资。因此，选择A选项。

62 、

天津华图微信：tjhuatu



正确答案：C

解法一：可以采用枚举法，情况如下表。

周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
				√7.5	——	——
×7.8	×	×	√	×	——	——
×7.15	×	√	×	×	——	——
×7.22	√	×	×	×	——	——
√7.29					——	——

故“下一次”小玲 7 月 29 日给植物浇水。因此，选择 C 选项。

解法二：

若下一次给植物浇水为 7 月 15 日，则还需要经过 10 天，除去周末 4 天，则为 6 天，不能被 4 整除（4 个人轮流打扫，则天数必然为 4 的整数倍），排除 A；同理排除 B、D。因此，选择 C 选项。

63 、

正确答案：B

第一步，标记量化关系“20 世纪 70 年代”、“连续”、“相等”。第二步，根据“70 年代”出生，且“年龄均与当年年份数字之和相等”成等差数列，则优先从 1980 年开始讨论，年份之和为  $1+9+8+0=18$ ，计算出生年份为  $1980-18=1962$ ，不符合“70 年代”；若从 1990 年开始，则年份和为  $1+9+9+0=19$ ，出生年份为  $1990-19=1971$ ，符合“70 年代”。第三步，将 4 个选项依次代入，当 2006 年时，年龄为  $2006-1971=35$  岁，不是 9 的倍数，排除；当 2007 年时，年龄为  $2007-1971=36$  岁，为 9 的倍数，符合题意。因此，选择 B 选项。解法二：连续 10 年的年龄值，是公差为 1 的等差数列。另外连续 10 个数字中，必然有一个数字是 9 的倍数。根据“年龄值与年份数字之和相等”，得到年份数字之和为 9 的倍数时，其对应的年龄值也是 9 的倍数，观察 4 个选项，只有 2007 年的年份数字之和为 9 的倍数。所以 2007 年其年龄值也为 9 的倍数。因此，选择 B 选项。

64 、

正确答案：D

第一步，标记量化关系“全部答对”、“未选择”、“概率”。第二步，根据部分试题作答并“全部答对”得 70 分，讨论做对的情况可能为：（1）乙类题 2 道、丙类题 1 道，有 1 种；（2）

甲类题 2 道、乙类题 1 道、丙类题 1 道，有  $C_3^2 \times C_2^1 = 6$  种；(3) 甲类题 3 道、乙类题 2 道，有 1 种。第三步，总共为  $1+6+1=8$  种情况，“未选择”丙类题的有 1 种，故概率为  $1/8$ 。因此，选择 D 选项。

65 、

正确答案：C

第一步，标记量化关系“增派”、“占”、“至少”、“最多”。第二步，设指挥部总人数为  $12x$ ，

开始时在前线的有  $12x \times \frac{2}{3} = 8x$  人，根据“增派”6 人、占总人数的 75%，可得  $8x + 6 = 12x \times 75\%$ ，

解得  $x=6$ ，则总人数为  $12 \times 6 = 72$  人。第三步，根据保留“至少”10%，可以得到留在中心的人数为  $72 \times 10 = 7.2$ ，即至少 8 人，因此还能派  $72 \times (1 - 75\%) - 8 = 10$  人。因此，选择 C 选项。

66 、

正确答案：D

第一步，标记量化关系“合成”、“之间”、“最多”。第二步，根据“最多”使用一次将 5 个长度进行组合，得到 80~90 秒的视频组合只能有三类情况 (15、53、22)，(47、23、15)，

(47、22、15)。第三步，每种情况下随机排列，共有  $3 \times A_3^3 = 18$  种。因此，选择 D 选项。

67 、

正确答案：C

第一步，标记量化关系“是”、“中点”、“占”。第二步，根据“中点”得到  $AB=2DE$ ，故相似三角形丙和甲的边长比为 1:2。得到：(1) 丙和甲的面积比为 1:4 (面积比为边长比的平方)，赋值丙面积为 1，则甲的面积为 4；(2) 直线 DB 上，丙和丁的两条底边之比为 1:2，由于两者的顶点都为 E (即高相同)，得到丙和丁的面积比与底边比相同 (即 1:2)，得到丁的面积为  $2 \times 丙 = 2$ 。同理乙的面积也为 2。第三步，由于戊的面积与丙、丁面积之和相等 (三角形底边长度相等，高相等)，得到戊的面积为 3，故总面积为  $4+2+1+2+3=12$ 。根据种白花的面积为  $4+3=7$ ，得到白花面积的占比为  $7/12$ 。因此，选择 C 选项。

68 、

正确答案：B

第一步，标记量化关系“一起”、“休息”、“比”。第二步，赋值总量为30朵（10和15的公

倍数），则甲的效率为3朵，乙为2朵。根据“一起”和“休息”得到，
$$30 = 3t + 2\left(t - \frac{5}{3}\right)$$

解得  $t = \frac{20}{3}$ 。第三步，甲比乙多做  $3 \times \frac{20}{3} - 2 \times \left(\frac{20}{3} - \frac{5}{3}\right) = 10$  朵，由于实际上甲组“比”乙组

多做300朵，两者关系为30倍，故答案为赋值30朵的30倍，即900朵。因此，选择B选项。

69、

正确答案：D

第一步，标记量化关系“正三角形”、“是”。第二步，根据同时出发，且速度“是2倍”可以得到，在甲到达顶点之前的任意时刻，两人行走距离之间满足如图关系，斜边长是底边的

2倍，可推出高度为底边的  $\sqrt{2^2 - 1^2} = \sqrt{3}$  倍，即距离和时间成线性比例关系，排除选项B、C。

第三步，讨论分界点，在“正三角形”中，当甲达到最高点时，乙到达底边中点位置，两者距离最大；当甲到达底边端点，两人相遇，距离最短为0。然后继续重复上述过程，故变化

趋势只有两种状态，排除选项A。因此。选择D选项。



70、

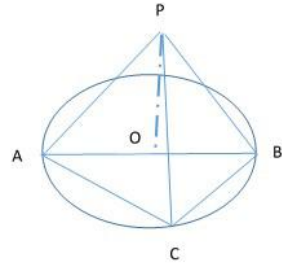
正确答案：D

第一步，标记量化关系“直角三角形”、“最远”、“同时”。第二步，根据与三个点“同时”

保持500米得到右图，飞机P的投影点O与三个顶点A、B、C的距离也相同。根据任意直角

三角形中，斜边中点距离三个顶点距离相同，所以投影点为斜边中点，所以OC长度为最远

两点AB（600米）的一半，即OC=300米。第三步，在直角△POC中，



$PO = \sqrt{PC^2 - OC^2} = \sqrt{500^2 - 300^2} = 400$  米。因此，选择 D 选项。

根据所给材料，回答 106~110 题。

某办公室有王莉、李明和丁勇 3 名工作人员，本周有分别涉及网络、财务、管理、人事和教育的 5 项工作需要他们完成，关于任务安排，需要满足下列条件：

- ① 每人均至少完成其中的一项工作，一项工作只能由一人完成；
- ② 人事和管理工作都不是由王莉完成的；
- ③ 如果人事工作由丁勇完成，那么财务工作由李明完成；
- ④ 完成教育工作的人至少还需完成一项其他工作。

到了周末，3 人顺利地完成了上述 5 项工作。

打开资料

71 、

正确答案：A

第一步，确定题型。题干有明显的信息匹配特征，确定为分析推理。第二步，分析条件，进行推理。题干条件确定，选项信息充分，优先使用排除法。根据②可知，管理不是王莉完成的，排除 C 项；根据③可知，人事由丁勇完成→财务由李明完成，排除 D 项；根据④可知，完成教育的人还需完成其他工作，排除 B 项。因此，选择 A 选项。

72 、

正确答案：D

由最大信息“人事”为突破口，由题③推知：丁人→李财，由题②可推出：-丁人→李人，因此，李明至少要完成财务或人事当中的一项，不能只完成管理，也不能只完成网络，可以排除 B、C 项。再对比 A、D 选项，只需检验李明是否可以只完成人事即可。如果李明只做人事，则不做管理工作，根据②可知，王不做管理，所以，丁做管理。那么，王完成其余工作即可满足条件，故排除 A。因此，选择 D 选项。

73 、

正确答案：C

由 107 题可知，李明至少需要完成财务或人事当中的一项任务，观察选项发现，C 项二者均没有包含，比较特殊，因此可以从 C 项入手考虑。假设李明需要完成 C 项教育、管理、网络的话，那么还需要在财务或人事当中至少选择一个，意味着李明至少需要完成四项任务，只剩余一项任务。一项任务无法满足①每人均至少完成其中的一项工作，因而 C 项与题干相矛盾，不能均由李明完成。因此，选择 C 选项。

74 、

正确答案：A

用选项代入法。假设网络、人事都是丁完成，由③可以推出财务由李负责。而由②管理不由王负责，而丁也不负责管理，所以管理由李完成，那么李负责财务和管理两项。则王只能负责教育，这与题干条件④“完成教育工作的人至少还需完成一项其他工作”相矛盾。所以 A 选项不能成立。因此，选择 A 选项。

75 、

正确答案：C

第一步，确定题型。题干有明显的信息匹配特征，确定为分析推理。第二步，分析条件，进行推理。由②可知“人事和管理工作都不是由王莉完成的”，再根据提问句中的“管理和网络是同一个人完成”，那么王肯定不负责管理、网络、人事 3 项工作，那么王做的工作有两种情况：负责财务和教育 2 项工作或只负责财务。不管哪种情况，王一定会负责财务，排除 A；由王负责财务可知，李不负责财务，根据③，推出丁不负责人事，只能李负责人事，排除 D；则剩余管理和网络需假设：假设李负责管理和网络，则李需要完成人事、管理、网络，王需完成财务，丁则完成教育，与④矛盾，说明该假设不成立，则丁负责管理和网络，排除 B。因此，选择 C 选项。

76 、

正确答案：A

第一步，看提问方式，本题属于选非题。第二步，找关键信息。1. 控制和调配自然界的地表水和地下水；2. 除害兴利。第三步，辨析选项。A 项，处理污水，没有涉及“控制和调配自

然界的地表水和地下水”，不符合定义；B项，水电站是“利用地表水”的水力进行发电，达到“兴利”的目的，符合定义；C项，灌溉设施“利用地下水”，满足作物生长的需要，达到“兴利”的目的，符合定义；D项，水利枢纽通过设河岸泄洪道“控制地表水”，达到“除害”的目的，符合定义。因此，选择A选项。

77 、

正确答案：D

第一步，看提问方式，本题属于选非题。第二步，找关键信息。1. 表达某种通知、告诫、命令或请求；2. 要求别人按照语句表达的思想，做出或不做出某种行为。第三步，辨析选项。A项，全体学生请到操场集合，属于一种“通知”，要求做出到操场集合行为，符合定义；B项，请您务必不要践踏草坪，属于一种“告诫”，要求不做出践踏草坪的行为，符合定义；C项，禁止生产假冒伪劣产品，属于一种“命令”，要求不做出生产假冒伪劣产品的行为，符合定义；D项，销售部应该在开会，属于一种推测，并没有要求别人做出或不做出某种行为，不符合定义。因此，选择D选项。

78 、

正确答案：D

第一步，看提问方式，本题属于选是题。第二步，找关键信息。多定义，考查“货币性资产”，其关键信息如下：1. 持有的现金；2. 将以固定或可确定金额的货币收取的资产；3. 包括现金、应收账款和应收票据以及准备持有至到期的债券等。第三步，辨析选项。A项，库存货物为企业带来的货币金额会受到市场、价格波动等影响，既不固定也不可确定，不符合定义；B项，出租的车辆会受到租赁行业、车况等因素的影响，既不固定也不可确定，不符合定义；C项，商标权为企业带来的货币金额会受到企业盈利、知名度等因素的影响，既不固定也不可确定，不符合定义；D项，技术补贴是现金，而且按照国家规定发放的，数额是固定的、可确定的，符合定义。因此，选择D选项。

79 、

正确答案：C

第一步，看提问方式，本题属于选是题。第二步，找关键信息。1. 单位时间内；2. 最大弹药发射量。第三步，辨析选项。A项，通过特等射手的选拔来加强部队战斗力，而不是通过增

大火力投射密度来加强部队战斗力，不符合定义；B项，通过延长时间来加强部队战斗力，而不是通过增大火力投射密度来加强部队战斗力，不符合定义；C项，发射频率即为单位时间内的弹药发射量，发射频率增加，即单位时间内的弹药发射量增加，因此是通过增大火力投射密度来加强部队战斗力的，符合定义；D项，通过提高打击精度来加强部队战斗力，而不是通过增大火力投射密度来加强部队战斗力，不符合定义。因此，选择C选项。

80 、

正确答案：B

第一步，看提问方式，本题属于选非题。第二步，找关键信息。1. 利用媒体和公众对重大事件的关注；2. 引起消费者的联想和媒体的注意；3. 通常是隐蔽的、突发的，不以赞助者的身份出现。第三步，辨析选项。A项，某户外用品公司利用公众和媒体对地震的关注，通过向灾区捐赠价值100万元的帐篷，从而达到悄无声息地宣传的目的，符合定义；B项，请著名运动员代言并投放广告，不涉及重大事件，同时广告也是一种非隐蔽的宣传方式，不符合定义；C项，轮胎企业利用公众和媒体对方程式锦标赛的关注，通过在彩色旗子上印商标的方式，与该事件产生关联，时不时挥舞彩旗从而起到悄无声息地宣传的目的，符合定义；D项，出版集团利用公众和媒体对中小学生知识竞赛的关注，通过免费发放其出版的图书，与该事件产生关联，从而达到悄无声息地宣传的目的。因此，选择B选项。

81 、

正确答案：A

第一步，看提问方式，本题属于选是题。第二步，找关键信息。1. 某一专业领域的人数；2. 这个领域做出一半贡献的排名前的那部分人的人数。第三步，辨析选项。A项，250位作曲家是专业领域的人员，16位作曲家是该领域做出一半贡献的排名前的那部分人，符合定义；B项，讨论的是与经济有关的期刊，不是某一专业领域的人，不符合定义；C项，农业人口，指居住在农村或集镇，从事农业生产，以农业收入为主要生活来源的人口，并非都是种粮人口，因此农业人口和种粮大户不是同一专业领域的人员，不符合定义；D项，访问量与销售涉及的人不是某一专业领域的人员，不符合定义。因此，选择A选项。

82 、

正确答案：C

天津华图微信：tjhuatu

第一步，看提问方式，本题属于选是题。第二步，找关键信息。1. 只在重力作用下；2. 从静止开始下落；3. 空气的阻力作用比较小，可以忽略不计。第三步，辨析选项。A项，苹果是被风吹掉下落的，不是从静止开始下落，不符合定义；B项，飞行中的飞机坠落，不是从静止开始下落，不符合定义；C项，冰棱融化后掉落是只在重力作用下（空气阻力可以忽略不计），从静止开始下落，符合定义；D项，飞过来的皮球，不是从静止开始下落，不符合定义，排除。因此，选择C选项。

83 、

正确答案：C

第一步，看提问方式，本题属于选非题。第二步，找关键信息。1. 个体基于某个参照点对得失价值进行判断；2. 参照点之上，个体感受是收益，反之感受为损失。第三步，辨析选项。A项，小张以小李的收入为参照点，发现在参照点之下，对自己的收入不甚满意，符合定义；B项，被试者之所以在下个月降低了家庭耗能，是因为将邻居月水电支出作为参照点，认为本月耗能太多，符合定义；C项，张女士因损失客户而苦恼，因儿子健康而高兴，是对两件事情的不同感受，并不是对同一事件在不同的参照点下的不同的价值判断，不符合定义；D项，妈妈以期中考试成绩作为参照点，分别对姐姐和弟弟作出收益和损失的感受，符合定义。因此，选择C选项。

84 、

正确答案：B

第一步，看提问方式，本题属于选非题。第二步，找关键信息。1. 不打破产品种类界限情况下；2. 合法地利用某些策略消除消费者对这类产品的偏见；3. 使消费者转而接受它们，实现更好的销量。第三步，辨析选项。A项，“游戏机”销量不佳，公司将产品升级，并提出创建家庭娱乐平台的概念，因此该游戏机畅销。说明还是同一产品，没有打破产品种类界限，通过升级和重新定位，实现更好的销量，符合定义；B项，“家庭机器人”未引起消费者注意，之后公司推出一种机器狗，该机器狗获得欢迎，机器人和机器狗并不是同类产品，打破了产品之间的种类界限，推广之后的结果并不是使消费者接受原产品，不符合定义；C项，“小型电脑”鲜有消费者问津，之后公司将其定位为“高端、移动数字设备”，打开了销路，符合定义；D项，“新款SUV车型”鲜有消费者问津，之后公司通过推出“价格昂贵”的跑车，使得“新款SUV车型”的定位变为“性价比较高”的车型，消费者纷纷购买，符合定义。



因此，选择 B 选项。

85 、

正确答案：C

第一步，看提问方式，本题属于选是题第二步，找关键信息。多定义，考查“传递关系”，其关键信息如下：A、B 有某关系，并且 B、C 也有该关系，则 A、C 也有该关系。第三步，辨析选项。A 项，例如 A 是 B 的父亲，B 是 C 的父亲，但 A 和 C 是爷孙关系，不符合定义；B 项，例如蛇是青蛙的天敌，青蛙是苍蝇的天敌，但是，蛇并不是苍蝇的天敌，不符合定义；C 项，例如自然数 3、2、1，其中  $3 > 2$ ， $2 > 1$ ，那么  $3 > 1$ ，符合定义；D 项，例如 A 和 B 是初中同学关系，B 和 C 是大学同学关系，而 A 和 C 不一定是同学关系，不符合定义。因此，选择 C 选项。

86 、

正确答案：C

第一步，观察特征。组成元素相同（每个图形都是由一个黑点、七个白圈和一个空白区域构成），但每一幅图中黑点和空白区域发生明显位置变化，考虑动态位置。第二步，一条式，从左到右找规律。首先观察黑点，发现黑点的移动规律为每次逆时针方向移动 2 格，问号处黑点应出现在左上方，因此可排除 B、D 选项；其次观察空白区域，发现空白区域的移动规律为每次顺时针方向移动 1 格，问号处的空白区域应出现在第三行中间位置，排除 A 选项。因此，选择 C 选项。

87 、

正确答案：A

第一步，确定题干逻辑关系。“成百”和“上千”都表示数量多，二者词义相近，其中的“成”和“上”都是达到的意思，为动词，“百”和“千”为数词，且程度递增。第二步，辨析选项。A 项，“千变”和“万化”中“变”和“化”均为动词，二者词义相近，“千”和“万”都属于数词，且程度递增，与题干逻辑关系一致，符合；B 项，“千方”和“百计”中“方”和“计”均为名词，排除；C 项，“三教”和“九流”中“教”和“流”均为名词，排除；D 项，“三头”和“六臂”中“头”和“臂”均为名词，排除。因此，选择 A 选项。

88 、

正确答案：A

第一步，观察特征。组成元素凌乱，优先考虑数量或属性。第二步，一条式，从左到右找规律。图形均由上下两部分组成，第一、三、五图均为曲线图形在上，直线图形在下；第二、四图均为直线图形在上，曲线图形在下。因此，问号处的图形应为直线图形在上，曲线图形在下，排除 B、C 选项；再观察 A、D 两项，发现面的数量分别为 3 和 2，数量不一致，而题干中每幅图形的面数均为 3，所以排除 D 项。因此，选择 A 选项。

89 、

正确答案：C

第一步，观察特征。组成元素凌乱，优先考虑属性或数量。对称特征明显，考虑对称性规律。第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。第一段三个图形均为轴对称图形，对称轴方向分别为：横轴、斜轴、竖轴，即对称轴依次顺时针旋转 45 度；将此规律应用到第二段，前两个图形的对称轴方向为斜轴、竖轴，那么，问号处应为右上到左下的斜轴。因此，选择 C 选项。

90 、

正确答案：A

第一步，观察特征。元素组成相似，并且所有图形外部轮廓都是九宫格，内部颜色有黑有白，优先考虑黑白相加。第二步，九宫格，横向规律较为常见，优先考虑。第一行中定义相加规律为：黑+白=黑，黑+黑=白，白+白=白，白+黑=黑，验证第二行符合此规律，第三行运用该规律推出 A 项。因此，选择 A 选项。

91 、

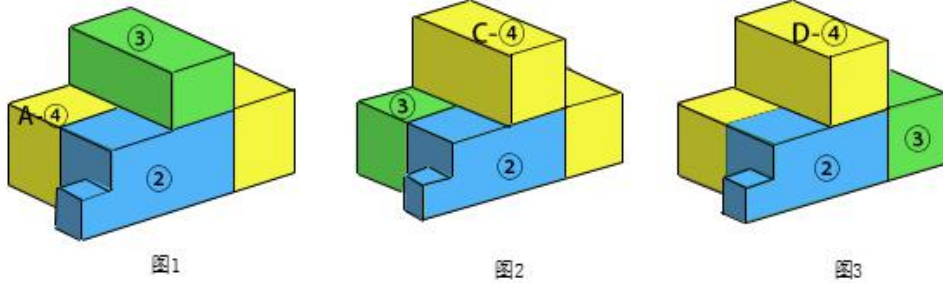
正确答案：B

第一步，观察特征。组成元素凌乱，曲线特征明显，优先考虑曲线。第二步，九宫格，横向规律较为常见，优先考虑。第一行三个图曲线数分别为 1、2、3，第二行曲线数也是 1、2、3，第三行第一、第二幅图曲线数分别为 1、2，故问号处应该选择含有 3 条曲线的图形，只有 B 项为 3 条曲线。因此，选择 B 选项。

92 、

正确答案：B

第一步，明确设问内容。题干中①为整体，由②③④组合拼为①。第二步，辨析选项。



如上图，由

②③④不同排列方式变化，均可得到①。其中图 1 的④为 A 项，图 2 的④为 C 项，图 3 中的④为 D 项。因此，选择 B 选项。

93 、

正确答案：B

第一步，确定题干逻辑关系。“生死”和“存亡”都表示生命的两种状态，二者是近义词。

第二步，辨析选项。A 项，“轻重”指物体重量的大小，也可指说话、做事的深浅程度，而“缓急”指事情的紧急程度，二者不是近义词，排除；B 项，“优劣”用来表示一事物的好坏，可与“好坏”表达同一意思，二者是近义词，与题干逻辑关系一致，符合；C 项，“亲疏”指关系或感情上的距离的远近，而“长幼”指的是辈分的高低，二者不是近义词，排除；D 项，“真伪”指真假，而“对错”指事情的正确与否，二者侧重的意思不同，二者不是近义词，排除。因此，选择 B 选项。

94 、

正确答案：D

第一步，观察特征。每幅图中都有小黑点，本题考虑功能元素。第二步，根据规律进行分组。功能点具有标定位置的作用。观察小黑点在图形中的位置，①③⑤中小黑点标定在图形的线上，②④⑥中小黑点标定在图形中的交点上。因此，选择 D 选项。

95 、

正确答案：B

第一步，确定题干逻辑关系。“踢皮球”常用来形容政府职能部门相互推诿，效率低下，因此“踢皮球”可用来比喻“相互推诿”，二者属于象征关系。第二步，辨析选项。A项，“燕归巢”比喻客居在外的游子喜归故里，“时过境迁”指随着时间的推移情况发生改变。“燕归巢”不能比喻“时过境迁”，排除；B项，“睁眼瞎”指不识字的人，“目不识丁”指连一个字也不认得。“睁眼瞎”可以比喻“目不识丁”，与题干逻辑关系一致，符合；C项，“破天荒”指从来没有出现过的事物，“闻所未闻”指听到了从来没听到过的事物，“破天荒”不能比喻“闻所未闻”，排除；D项，“纸老虎”强调装样子吓唬人。“不堪一击”指力量薄弱，经不起一击。“纸老虎”不能比喻“不堪一击”，排除。因此，选择B选项。

96 、

正确答案：C

第一步，观察特征。组成元素凌乱，优先考虑数量或属性。第二步，根据规律进行分组。本题无明显属性特征，考查数量类。首先，图中线与线之间的交点比较明显，即考虑交点的个数，但无明显规律。其次，观察发现图⑥是一笔画图形，考虑最少笔画数。图①③⑤的奇点数为4，是最少笔画数为2的图形，②④的奇点数为2，⑥的奇点数为0，都是最少笔画数为1的图形。所以按照笔画数，①③⑤为一组，②④⑥为一组。因此，选择C选项。

97 、

正确答案：D

第一步，确定题干逻辑关系。“观众”通过“电视”获取“新闻”。“观众”与“新闻”构成主宾关系，且“观众”是“新闻”的受体，“电视”是“新闻”的载体。第二步，辨析选项。A项，“士兵”在“靶场”获取“命令”，“靶场”属于一个场所信息，不是“命令”的载体，排除；B项，“渔船”不是“渔汛”的载体，排除；C项，“教师”是“知识”的传授主体，并不是受体，排除；D项，“消费者”通过“消费指南”获取“优惠信息”，且“消费指南”和“优惠信息”构成主宾关系，与题干逻辑关系一致，符合。因此，选择D选项。

98 、

正确答案：A

第一步，观察特征。某元素（本题中的小三角和小圆圈）出现在每幅图中而且数量不变，考虑功能信息。第二步，根据规律进行分组。所给六个图形都有两个大小不一的封闭空间，小

三角和小圆圈分别处于不同封闭空间，可观察二者所处封闭空间的特点。其中，①③④小三角在较大的封闭空间内，小圆圈在较小封闭空间，②⑤⑥小三角形在较小封闭空间内，小圆圈在较大封闭空间内。因此，选择 A 选项。

99 、

正确答案：C

第一步，确定题干逻辑关系。“战术”对“战争”有指导作用，“战争”的结果有“胜负”之分，三者属于对应关系。第二步，辨析选项。A 项，“血型”对“人种”不具有指导作用，排除；B 项，“诉状”对“案件”不具有指导作用，排除；C 项，“策略”对“竞选”有指导作用，“竞选”的结果有“成败”之分，三者属于对应关系，符合；D 项，“经验”对“能力”不具有指导作用，排除。因此，选择 C 选项。

100 、

正确答案：B

第一步，确定题干逻辑关系。“寒”具有一词多义，其中两个意思：（1）冷，与“暑”相对；（2）穷困，有时用作谦辞。“寒冷”中的“寒”是冷的意思；“寒舍”中的“寒”是谦辞，穷困的意思。第二步，辨析选项。A 项，“仇恨”和“怨恨”中的“恨”都指对人或事物怀有强烈的敌对或不满意的感情，不存在多种意思，排除；B 项，“甘”具有一词多义，其中两个意思：（1）甜，味道好；（2）自愿，乐意。“甘甜”中的“甘”是甜，味道好的意思；“甘愿”中的“甘”是自愿、乐意的意思，与题干逻辑关系一致，符合；C 项，“皮肤”和“肌肤”中的“肤”都是指肉体表面的皮，不存在多种意思，排除；D 项，“讽刺”和“讥讽”中的“讽”都是指用比喻、夸张等手法指责和嘲笑，不存在多种意思，排除。因此，选择 B 选项。

101 、

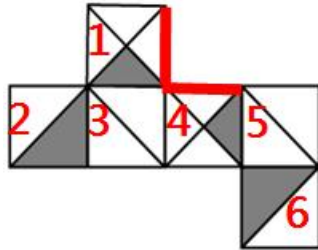
正确答案：D

第一步，确定题干逻辑关系。“设计”、“发放”与“问卷”都是动宾关系，且“设计”与“发放”具有时间上的先后顺序，先“设计”，后“发放”。第二步，辨析选项。A 项，“复制”、“修改”与“文字”都是动宾关系，但“复制”和“修改”不具有时间上的先后顺序，排除；B 项，“预习”、“复习”不能与“考试”构成动宾关系，排除；C 项，“快进”是一种“播放”

方式，二者不具有时间上的先后顺序，排除；D项，“制定”、“执行”与“政策”都是动宾关系，且“制定”与“执行”具有时间上的先后顺序，先“制定”，后“执行”，与题干逻辑关系一致，符合。因此，选择D选项。

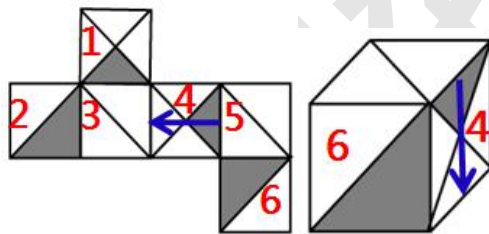
102 、

正确答案：D



给题干中的6个面分别标上序号，如图所示：

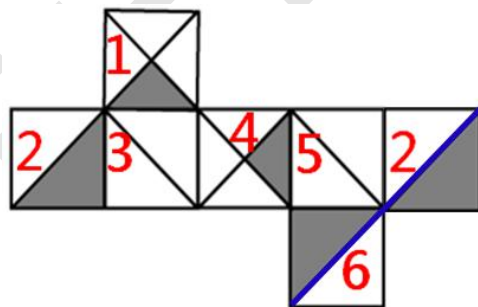
A项，涉及1、4两个面的关系，1、4两面的公共边为上图中所标记两条边，两个面相邻的部分为两个白色三角形，排除；B项，首先在平面展开图中确定B项中的三个面的具体位置，由于2和4是一组相对面，1和6是一组相对面，所以组合方式只可能是2和1，6和4。第一种情况下：2、1两个面的相邻部分为两个白色的三角形，不符合；第二种情况下：6、4面，此时利用“箭



头法”如下图所示：

展开图中6号面在箭头的左边，

B选项中6号面在箭头的右边，排除；C项，涉及2、6相邻面的相对位置关系，通过移面之



后如下图所示：

2、6面的对角线相连，形成了一条

直线（即上图中所标记线条），但是在C项中这两个面对角线无法形成此线条，排除。因此，选择D选项。

103 、

正确答案：A

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。A项，“教案”对“授课”具有指导作用，“标准”对“分类”具有指导作用，都属于对应关系，前后逻辑关系一致，符合；B项，“提纲”是“教案”的一部分，二者属于组成关系，“商品”和“分类”不属于组成关系，前后逻辑关系不一致，排除；C项，“教案”和“课件”都是授课的工具，二者属于并列关系，“信息”和“分类”不属于并列关系，前后逻辑关系不一致，排除；D项，“教案”是“教学”的依据，二者属于对应关系，“归类”和“分类”是近义词，前后逻辑关系不一致，排除；因此，选择A选项。

104 、

正确答案：A

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。A项，“故人西辞黄鹤楼”，表达的是送别之情，与“送别”是对应关系；“折戟沉沙铁未销”，表达的是怀古之情，与“怀古”是对应关系，前后逻辑关系一致，符合；B项，“故人西辞黄鹤楼”与“离别”是对应关系；“西出阳关无故人”，表达的是送别之情，与“怀古”之间没有明显的逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；C项，“故人西辞黄鹤楼”与“出游”无关，“越王勾践破吴归”，表达的是怀古之情，与“怀古”是对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；D项，“故人西辞黄鹤楼”表达的是送别之情，并非强调“黄鹤楼”这个场所，二者没有明显的逻辑关系；“千古兴亡多少事”表达的是怀古之情，与“怀古”是对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。因此，选择A选项。

105 、

正确答案：C

第一步，确定题型。根据提问方式中的“反驳”，确定为削弱论证。第二步，找论点和论据。论点：那些喜爱网购的亚洲女性在家庭中拥有更大的控制权。论据：当代亚洲女性在网购服饰、化妆品方面的决定权为88%，在网购家居用品方面的决定权为85%。第三步，辨析选项。A项，无关选项。“习惯上网购物的人数只占女性总人数的30%左右”只能证明网购人数所占比重比较小，比重小并不能代表控制权的大小，论题不一致，排除；B项，无关选项。首先，“一些亚洲女性”不确定是否为“喜爱网购的亚洲女性”群体，其次，“经济不独立”不能代表没有控制权，与控制权的大小无关，论题不一致，排除；C项，切断联系。网购支出只占其家庭消费支出的25%，所占比例太小，不具有代表性，因此从论据控制权的比重不能推

出论点控制权的比重；D项，增加反向论据。贵重商品是家庭消费当中的某一方面，在此方面往往会与丈夫商量，共同决定，只能在此方面对论点起到一定的削弱作用，削弱作用比较单一片面，而且贵重商品与论据“服饰、化妆品、家居用品”无关。第四步，削弱力度比较。切断联系（拆桥）的力度大于增加反向论据。因此，选择C选项。

106 、

正确答案：D

第一步，确定题型。根据提问方式中的“需要补充的前提”，确定为加强论证。第二步，找论点和论据。论点：火星早期是覆盖着冰原的，那里曾有过较多的火山活动。论据：当冰川之下的火山开始喷发后，会产生出沸石、硫化物和黏土等物质，而且在火星表面的一些圆形平顶山丘也探测到这些矿物质，且广泛而大量地存在。第三步，辨析选项。A项，无关选项。该选项阐述的是“目前火山”的情况，并不是论点所说“火星早期”的情况，论题不一致，排除；B项，无关选项。该选项论述的是火星地质的活跃程度、地表地貌形成的时期，未涉及题干论点“覆盖着冰原”、“较多的火山活动”，论题不一致，排除；C项，无关选项。“可能曾经有水源”无法证明火星早期覆盖冰原，论题不一致，排除；D项，建立联系。“沸石、硫化物和黏土这三类物质”是论据的关键信息，“仅在冰川下的火山活动”是论点的关键信息，D项在论据和论点之间建立了联系，是论点成立的必要条件，可作为前提。因此，选择D选项。

107 、

正确答案：B

第一步，确定题型。根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。第二步，找论点和论据。论点：导致这一复杂疾病的病因可能简单，就是一些能引起脑部感染的微生物，如HSV-1病毒，而不是4号基因突变。论据：无。第三步，辨析选项。A项，无关选项。大鼠受HSV-1病毒感染后产生病毒DNA，与阿尔茨海默病无关，且论述的是大鼠，不是人类，论题不一致，排除；B项，增加新论据。通过对比携带4号突变基因同时感染了HSV-1病毒的人群和单独具有此类突变基因的群体，说明感染了HSV-1病毒的人群更容易患阿尔茨海默病，具有加强作用；C项，无关选项。论点强调微生物导致阿尔茨海默病，而C项强调有些携带4号突变基因的患者使用抗病毒药物治疗后的病情，论题不一致，排除；D项，削弱论点。大脑中存在着HSV-1病毒的健康老年人并没有患病，说明并不是该病毒导致的该病，排除。因此，选



择 B 选项。

108 、

正确答案：A

第一步，确定题型。根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。第二步，找论点和论据。论点：复活节岛文明的衰落与树木砍伐并无必然联系。论据：无。第三步，辨析选项。A 项，增加新论据。农耕水平没有下降说明树木（棕榈树）砍伐并没有影响原住居民生活，因此，复活节岛文明的衰落与树木砍伐并无必然联系，属于增加新的论据，具有加强作用；B 项，无关选项。用于建造木船，运送大型石质雕像，只是阐述了树木砍伐之后的用处，无法得知是否造成了复活节岛文明的衰落，排除；C 项，无关选项。森林的毁灭，岛屿地层中的大棕榈树和其他树木的花粉越来越少，没有说明复活节岛文明的衰落与树木砍伐之间的联系，排除；D 项，无关选项。荷兰殖民者对当地居民进行奴役，使得岛上的土著人口减少，人口减少与文明衰落、树木砍伐之间没有必然联系，话题不一致，排除。因此，选择 A 选项。

109 、

正确答案：B

第一步，确定题型。根据提问方式中的“削弱”，确定为削弱论证。第二步，找论点和论据。论点：工具的使用减弱了咀嚼的力量，从而导致人类脸型的变化。论据：约 200 万年前，人类开始使用石器处理食物，与此同时，人类逐渐演化形成较小的牙齿和脸型，以及更弱的咀嚼肌和咬力。第三步，辨析选项。A 项，加强项。长时间的咀嚼使得脸型更大，举例说明咀嚼和脸型有关，但是并没有提到工具与咀嚼力和脸型的关系，有一定的加强作用，排除；B 项，增加反向论据。指出人类食物类型的变化加速了人类脸型的变化，说明是食物类型的变化进而改变了脸型，并不是使用工具的结果，具有削弱作用；C 项，无关选项。说的是食物经过工具处理后更加易于咀嚼，没涉及人脸变化的问题，论题不一致，排除；D 项，无关选项。说的是咀嚼结构使其他变化成为可能，没有涉及脸型变化，论题不一致，排除。因此，选择 B 选项。

110 、

正确答案：D

第一步，确定题干逻辑关系。“白醋”具有“消毒”的作用，功能对应，但是“白醋”的主

要功能是调味，“消毒”只是其辅助功能。第二步，辨析选项。A项，“白糖”的主要功能是“调味”，排除；B项，“人参”的主要功能是“滋补”身体，排除；C项，“热水器”的主要功能是“加热”，排除；D项，“汽油”的主要功能是作为燃料提供动力，“去渍”只是其辅助功能，与题干逻辑关系一致，符合。因此，选择D选项。

111 、

正确答案：A

第一步，标记“2014年”、“比”、“高”。第二步，定位第一段，2015年蔬菜产量15.79万吨，

下降3.4%；水果产量7.84万吨，增长7.4%。第三步，根据  $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得“2014年”蔬菜产量为  $\frac{15.79}{1 - 3.4\%}$ ，水果产量为  $\frac{7.84}{1 + 7.4\%}$ ，即两者差值为  $\frac{15.79}{1 - 3.4\%} - \frac{7.84}{1 + 7.4\%} \approx 15.79 + 15.79 \times 3.4\% - 7.3 \approx 15.8 + 16 \times 3\% - 7.3 \approx 9$  万吨。因此，选择A选项。

项。解法二： $\frac{15.79}{1 - 3.4\%} - \frac{7.84}{1 + 7.4\%} =$ （比15.79大的值）-（比7.84小的值），结合选项估算，选择A选项。

112 、

正确答案：C

第一步，标记“十二五”、“总产量”。第二步，定位柱状图，“十二五”期间（2011~2015年）粮食产量。第三步，粮食“总产量”为  $4.34 + 4.43 + 4.14 + 4.21 + 4.16 = 21.28$  万吨。因此，选择C选项。解法二：先计算整数部分  $4 \times 5 = 20$ ，再估算小数部分  $0.3 + 0.4 + 0.1 + 0.2 + 0.2 = 1.2$ ，故“总产量”约为21.2万吨。因此，选择C选项。

113 、

正确答案：B

第一步，标记“从多到少”。第二步，定位第二段，2015年，海洋捕捞1.09万吨，海水养殖6.07万吨，淡水捕捞0.18万吨，淡水养殖21.81万吨。第三步，“从多到少”排序为淡水养殖、海水养殖、海洋捕捞、淡水捕捞。因此，选择B选项。

114 、

正确答案：A

第一步，标记“2011~2015年”、“同比增量”。第二步，定位柱状图。第三步，根据增长量=现期量-基期量，得“2011~2015年”粮食生产“同比增量”分别为：4.34-4.18=0.16万吨，4.43-4.34=0.09万吨，4.14-4.43=-0.29万吨，4.21-4.14=0.07万吨，4.16-4.21=-0.05万吨，结合折线图，选择A选项。解法二：2013和2015年均同比下降，即增长量为负值，所以第三个点、第五个点应在最下面，排除B、D；其他年份增长量为正值，应与2013、2015年增长量差距较大，但C选项中2012年与2015年较接近，故排除。因此，选择A选项。

115 、

正确答案：D

A选项，定位第一段，2014年油料产量为  $\frac{0.12 \times 10^4}{1 + 32.4\%} = \frac{1200}{1.324} < 1000$  吨，错误。B选项，定位第二段，两期比重比较，分子增长率（淡水捕捞增长率1.1%）小于分母增长率（水产品产量增长率3.6%），淡水捕捞比重下降，错误。C选项，定位第一段，2014甘蔗产量为  $\frac{0.57}{1 - 23.6\%} > 0.57$  万吨，2015年为0.57万吨，所以2014~2015年甘蔗累计产量超过1万吨，错误。D选项，定位折线图，直接读数，同比上升的有年份有4个，下降的年份有2个，即上升的年份更多，正确。因此，选择D选项。

116 、

正确答案：B

第一步，标记“2014年”、“同比增速”、“最快”。第二步，定位表格最后两行。第三步，根

据  $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，得从业人员数增速为  $\frac{148095 - 137173}{137173} \approx \frac{11000}{137173} < 10\%$ ，参观人

数增速为  $\frac{84256 - 74706}{74706} \approx \frac{9500}{75000} \approx 13\%$ ，文物机构数增速为  $\frac{8418 - 7737}{7737} \approx \frac{700}{7737} < 10\%$ ，未成

年人参观人数增速为  $\frac{22403 - 20237}{20237} \approx \frac{2200}{20237} \approx 11\%$ ，故“同比增速最快”的是参观人数。因

此，选择B选项。

117 、

正确答案：B

第一步，标记“占”。第二步，定位第一段，全国文化机构拥有文物藏品 4063.58 万件，其中，一级文物 9.82 万件，二级文物 68.82 万件，三级文物 340.51 万件。第三步，根据

比重 =  $\frac{\text{部分值}}{\text{整体值}}$ ，得一、二、三级文物总量“占”全部文物藏品的比重为

$$\frac{9.82 + 68.82 + 340.51}{4063.58} \approx \frac{10 + 70 + 340}{4064} \approx \frac{420}{4100} \approx 10\%$$

。因此，选择 B 选项。

118 、

正确答案：C

第一步，标记“平均”、“是”。第二步，定位第一、二段，2014 年，我国共有博物馆 3658 个，占文物机构总数的 43.5%；博物馆接待观众 71774 万人次，占文物机构接待观众总人次

的 85.2%。第三步，根据  $\text{平均数} = \frac{\text{总数}}{\text{总个数}}$ ，可得平均每个博物馆接待人次为

$\frac{\text{观众总人次} \times 85.2\%}{\text{文物机构总数} \times 43.5\%}$ 、“平均每家”其他文物机构接待人次为

$$\frac{\text{观众总人次} \times (1 - 85.2\%)}{\text{文物机构总数} \times (1 - 43.5\%)} = \frac{\text{观众总人次} \times 14.8\%}{\text{文物机构总数} \times 56.5\%}$$

，则两者倍数为  $\frac{85.2\%}{43.5\%} \div \frac{14.8\%}{56.5\%} \approx 2 \div \frac{1}{4} = 8$ 。

因此，选择 C 选项。

119 、

正确答案：A

第一步，标记“占比”、“超过三成”。第二步，定位表格最后两列。第三步，文物机构参观

者中未成年人占比如下：2008 年  $\frac{9075}{35436} < 30\%$ ，2009 年  $\frac{12203}{43248} < 30\%$ ，2010 年  $\frac{13541}{52098} < 30\%$ ，

2011 年  $\frac{14021}{56687} < 30\%$ ，2012 年  $\frac{17326}{57059} > 30\%$ ，2013 年  $\frac{20237}{74706} < 30\%$ ，2014 年  $\frac{22403}{84256} < 30\%$ ，

只有 2012 年符合。因此，选择 A 选项。

120 、

正确答案：B

A 选项，定位第一段。2014 年末，平均每家博物馆文物藏品为  $\frac{2929.97}{3658} < 1$  万件，错误。B 选

项，定位表格第四列。2013 年我国全部文物机构日均接待参观者为  $\frac{74706}{365} > 200$  万人次，正

确。C 选项，定位第二段和表格，2014 年“文物机构”增速  $\frac{8418 - 7737}{7737} \approx \frac{681}{7700} \approx 9\%$ ，分子增长率（19.1%）大于分母增长率（9%），高于上年水平，错误。D 选项，定位表格，2012 年总参观人数上升了  $57059 - 56687 = 372$  人，但未成年人上升了  $17326 - 14021 = 3305$  人，所以成年人人数应为下降，错误。因此，选择 B 选项。

121 、

正确答案：D

【解析】由材料可知，2015 年我国钟表全行业生产时钟（含钟心）的产值增长率为-4.7%，2014 年的增长率为  $-4.7\% + 1.3\% = -3.4\%$ 。带入间隔增长率计算公式： $-4.7\% + (-3.4\%) + (-4.7\%) \times (-3.4\%) \approx -8\%$ ，正确答案为 D。

122 、

正确答案：B

第一步，标记“平均”。第二步，定位第二段，2015 年全行业生产手表 10.7 亿只，完成产值约 417 亿元。第三步，“平均”每只手表的产值为  $417 \div 10.7 \approx 39$  元。因此，选择 B 选项。

123 、

正确答案：C

第一步，标记“利润率”、“比”。第二步，定位第三段，2015 年规模以上工业企业主营业务收入 365.8 亿元，实现利润 23.4 亿元；轻工行业主营业务收入利润率平均水平为 7.57%。第三

步，规模以上工业企业的“利润率”为  $\frac{23.4}{365.8} \approx \frac{23.4}{370} \approx 6.3\%$ ，“比”轻工行业约低 1.2 个百

分点 (6.3%-7.57%=-1.27%)。因此, 选择 C 选项。

124 、

正确答案: D

第一步, 标记“2014年”、“顺差”。第二步, 定位第四段, 2015年我国钟表行业海关进出口总额为92.5亿美元, 同比增长4%, 完成出口总额为57.7亿美元, 同比增长8.3%, 进口额

34.8亿美元。第三步, 根据 
$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$$
, 可得“2014年”的进出口总额 
$$\frac{92.5}{1+4\%} \approx 92.5 - 92.5 \times 4\% \approx 89$$
 亿美元, 出口额 
$$\frac{57.7}{1+8.3\%} \approx 57.7 - 57.7 \times 8.3\% \approx 57.7 - 60 \times 8\% \approx 53$$

亿美元, 则进口额  $89 - 53 = 36$  亿美元, 故2014年钟表行业贸易“顺差”为  $53 - 36 = 17$  亿美元。

因此, 选择 D 选项。解法二: 进出口总额 = 出口额 + 进口额, 根据混合增速性质, 得进口额增长率小于4%; 又出口额 = 顺差 + 进口额, 所以顺差的增长率大于8.3%。即2014年的顺差一定小于2015年的顺差 ( $57.7 - 34.8 \approx 23$  亿美元)。因此, 选择 D 选项。

125 、

正确答案: A

A 选项, 定位第二段, 与2013年相比, 2015年的间隔增长率  $R = 14.3\% + 14.3\% + 14.3\% \times 14.3\% > 28.6\%$ , 正确。B 选项, 定位第二段, 2015年时钟(含钟

心) 产值不足手表产值的一半 ( $\frac{162}{417} < \frac{1}{2}$ ), 错误。C 选项, 定位第一、二段, 2014年手表产值同比增速 ( $4.3\% - 1.9\% = 2.4\%$ ) 高于钟表全行业工业总产值增速 ( $3.2\% - 1.7\% = 1.5\%$ ), 错误。D 选项, 定位第四段, 2015年钟表行业海关出口总额中加工贸易额占进出口总额比重为

$$\frac{57.7 \times 47\%}{92.5} < \frac{60 \times 50\%}{90} = \frac{1}{3} < 40\%$$
, 错误。因此, 选择 A 选项。

126 、

正确答案: A

第一步, 标记“增速最快”。第二步, 定位表格“零部件配件制造”所在列。第三步, 根据

增长率 =  $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$  , 可得 2005 年增长率为  $\frac{282 - 134}{134} = \frac{148}{134} > 100\%$  , 2002 年为

$\frac{57 - 30}{30} = \frac{27}{30} < 100\%$  , 2014 年为  $\frac{1232 - 1618}{1618} < 0$  , 2010 年为  $\frac{1029 - 768}{768} = \frac{261}{768} < 100\%$  , 即 2005

年“增速最快”。因此, 选择 A 选项。

127 、

正确答案: C

第一步, 标记“十二五”、“是”、“十五”。第二步, 定位表格“整车制造”所在列。第三步, “十二五”期间(2011~2015 年)整车制造专利申请总数为  $2597 + 2603 + 2487 + 2035 + 769 \approx 2600 + 2600 + 2500 + 2000 + 800 = 10500$  件, “十五”期间(2001~2005 年)为  $225 + 215 + 345 + 424 + 554$

$\approx 230 + 220 + 350 + 420 + 550 = 1770$  件, 两者倍数为  $\frac{10500}{1770} \approx \frac{10500}{1800} \approx 6$  倍。因此, 选择 C 选项。

128 、

正确答案: B

第一步, 标记“2015 年”、“占比”。第二步, 定位表格最后一行。第三步, 饼形图数据从 12 点钟起顺时针排列, 与表格数据从左至右依次对应。发现第一项与第三项数据较大且占比相近, 其余三项数据较小且占比相近, 只有 B 项符合。因此, 选择 B 选项。

129 、

正确答案: B

第一步, 标记“2001~2015 年间”、“高于上年”。第二步, 直接读数, 五种技术专利申请数均“高于上年”的有: 2003 年、2004 年、2005 年、2006 年、2007 年、2008 年、2010 年、2011 年, 共 8 个年份。因此, 选择 B 选项。

130 、

正确答案: A

A 选项, 定位表格第一行和最后一行。根据  $(1 + \text{年均增长率})^n = \frac{\text{末期值}}{\text{初期值}}$  , 且  $n$  相同, 比较五

种技术专利中申请数的  $\frac{\text{末期值}}{\text{初期值}}$  即可。整车制造  $\frac{769}{179} = 4^+$ ，电动机制造  $\frac{303}{41} = 7^+$ ，储能装置

制造  $\frac{848}{134} = 6^+$ ，零部件配件制造  $\frac{377}{31} > 10$ ，供能装置制造  $\frac{315}{45} = 7$ ，即增速最快的是零部件

配件制造，正确。B选项，定位表格下半部分，2012年储能装置制造专利申请数不足电动机

制造的3倍（ $\frac{3277}{1176} < 3$ ），错误。C选项，定位表格“2005”和“2010”的数据，2010年供

能装置制造专利申请数与2005年的倍数为  $\frac{653}{267} < 4$ ，不足两番，错误。D选项，定位表格“储能装置制造”所在列，2010年储能装置制造专利申请数的增长量（ $2497 - 1769 = 728$ 件）小于2011年的增长量（ $3437 - 2497 = 940$ 件），错误。因此，选择A选项。