

2016年深圳市公务员考试《行测》卷（解析）

来源：F 整理：杨柳（微信：gwy288）

1、PM_{2.5}。细颗粒物指环境空气中空气动力学当量直径小于等于 2.5 微米的颗粒物。它能较长时间悬浮于空气中，其在空气中含量浓度越高，就代表空气污染越严重。虽然 PM_{2.5} 只是地球大气成分中含量很少的组分，但它对空气质量和能见度等有重要的影响。与较粗的大气颗粒物相比，PM_{2.5} 粒径小，面积大，活性强，易附带有毒、有害物质（例如，重金属、微生物等），且在大气中的停留时间长、输送距离远，因而对人体健康和大气环境质量的影响更大。

A 项浓度越高空气质量越差，故表述错误。

B 项表述正确。

C 项表述错误，PM_{2.5} 滞留时间长，输送距离远。

D 项表述错误，单位是微米而不是纳米。

故正确答案为 B

2、2003 年 12 月中共中央印发的《中国共产党纪律处分条例》，对维护党的章程和其他党内法规，严肃党的纪律等发挥了重要作用。2015 年 10 月 12 日，中共中央政治局召开会议审议通过了对《中国共产党纪律处分条例》的修改。

其中第八十八条规定：违反有关规定从事营利活动，有下列行为之一，情节较轻的，给予警告或者严重警告处分；情节较重的，给予撤销党内职务或者留党察看处分；情节严重的，给予开除党籍处分：

（一）经商办企业的；

（二）拥有非上市公司（企业）的股份或者证券的；

（三）买卖股票或者其他证券投资的；

（四）从事有偿中介活动的；

（五）在国（境）外注册公司或者投资入股的；

（六）有其他违反有关规定从事营利活动的。

利用职权或者职务上的影响，为本人配偶、子女及其配偶等亲属和其他特定关系人的经营活动谋取利益的，依照前款规定处理。

违反有关规定在经济实体、社会团体等单位中兼职，或者经批准兼职但获取薪酬、奖金、津贴等额外利益的，依照第一款规定处理。

故正确答案为 D。

3、题干中设问为首要因素，意味着在四个选项中选择最基本、最直接、影响最大最深远的。根据马克思历史唯物主义的观点，人民群众是历史的主体，是历史的创造者，是历史变更的决定性力量，人民群众在创造历史的过程中会受到诸多因素的影响，其中最根本的还是生产力和生产关系、经济基础和上层建筑之间的关系。比较 ABCD 四个选项，最符合上述表述的是 B 项，经济基础决定上层建筑，比如社会经济的发展到了资本主义雇佣的时期，那势必会影响人民去改革现有的政治体制，以适应新的资本主义的经济体制。

故正确答案为 B。

4、供给侧结构性改革，就是从提高供给质量出发，用改革的办法推进结构调整，矫正要素配置扭曲，扩大有效供给，提高供给结构对需求变化的适应性和灵活性，提高全要素生产率，更好满足广大人民群众的需要，促进经济社会持续健康发展。

2016 年 1 月 26 日下午主持召开中央财经领导小组第十二次会议上，习近平总书记强调，供给侧结构性改革的根本目的是提高社会生产力水平，落实好以人民为中心的发展思想。要在适度扩大总需求的同时，去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板，从生产领域加强优质供给，减少无效供给，扩大有效供给，提高供给结构适应性和灵活性，提高全要素生产率，使供给体系更好适应需求结构变化。

ABC 都符合对供给侧结构改革的表述。D 项表示错误，供给侧改革的核心在于提高供给产品的质量，提高劳动生产率，而非提高供给的总量，提高总量为需求侧。

本题为选非题，故正确答案为 D。

5、《海的女儿》是安徒生的代表作之一，也被译为《人鱼公主》，讲述了一个美人鱼为了自己心爱的王子脱去鱼尾，最后化为泡沫的爱情故事。

《丑小鸭》也是安徒生著的童话故事之一，主要讲述在一堆鸭蛋中孵出来的一只天鹅成长的过程。

《拇指姑娘》是世界著名童话作家安徒生的作品，讲述了一个只有大拇指大小的姑娘的历险故事。

《灰姑娘》是欧洲民间流传甚广的一个童话故事，后被收入格林童话中。

本题为选非题，故正确答案为 D。

6、深圳市义工联合会成立于 1990 年 6 月。截至目前 2014 年 3 月 5 日，全市注册志愿者达 95 万。深圳团体志愿者组织达 1498 个，法人志愿者组织 37 个。与身着“红马甲”的深圳义工相映衬，身着“蓝马甲”的深圳公务员志愿者也是我市志愿服务的一支重要力量。据了解，自深圳市开展公务员志愿服务活动以来，共组织 100 多次行动，参加公务员达 28 万多人次。

故正确答案为 D。

7、A 项打成轻伤已经造成了危害后果，有现实的侵害事实，自首不能表示该情节不存在。

B 项没收的水果刀显然没有造成任何危害后果。

C 项虽然私自使用邻居车辆是违法行为，但是由于车的性能比以前更好，故表述上比 A 项来说不符合题意，不过不是很严谨。

D 项只是没有配合检查，而且题干表述没有造成疫情传播，更不能确定该老板的货就含有病源，故 D 也没有造成危害后果。

故正确答案为 A。

8、财政政策主要是调节社会总需求，主要有财政支出和税收两个重要手段

货币政策主要是调节流通中的货币量，主要有利率，存款准备金率，再贴现率，公开市场业务。

ACD 均为货币政策，B 为财政政策。

本题为选非题，故正确答案为 B。

9、“风声雨声读书声声声入耳、家事国事天下事事事关心”为明朝时期著名思想家顾宪成所写的一副对联，上联将读书声和风雨声融为一体，下联有齐家治国平天下的雄心壮志，连用叠字，读起来朗朗上口。至今还挂在无锡惠山听松坊的顾端文公祠门口。

故正确答案为 D。

10、2007 年 11 月 1 日期实施的《突发事件应对法》第四十二条规定：国家建立健全突发事件预警制度。

可以预警的自然灾害、事故灾难和公共卫生事件的预警级别，按照突发事件发生的紧急程度、发展势态和可能造成的危害程度分为一级、二级、三级和四级，分别用红色、橙色、黄色和蓝色标示，一级为最高级别。

预警级别的划分标准由国务院或者国务院确定的部门制定。

故正确答案为 D

11、通俗来说，“互联网+”就是“互联网+各个传统行业”，但这并不是简单的两者相加，而是利用信息通信技术以及互联网平台，让互联网与传统行业进行深度融合，创造新的发展生态。

故正确答案为 B。

12、习近平主席 2014 年 7 月在中央政法工作会议上指出：促进社会公平正义是政法工作的核心价值追求。从一定意义上说，公平正义是政法工作的生命线，司法机关是维护社会公平正义的最后一道防线。让群众切实感受到公平正义就在身边，要重点解决好损害群众权益的突出问题，决不允许滥用权力侵犯群众合法权益，决不允许执法犯法造成冤假错案。

由上述讲话内容可知，C 项表述正确，此外从立法、执法和司法三者产生和发生效力的时间阶段来说 C 也是最后的。

故正确答案为 C。

13、计划生育我国在 20 世纪 70 年代以来全面推行，1982 年定为基本国策，2001 年成为国家的法律，十八届三中全会决定启动实施“单独两孩”政策。十八届五中全会决定实施全面两孩政策。

但是，由于中国人口基数大，每年净增人口数量仍然很大。因此，计划生育将是中国一项长期的基本国策。

本题为选非题，故正确答案为 D。

14、公文如需标注密级和保密期限，一般用 3 号黑体字，顶格编排在版心左上角第二行；保密期限中的数字用阿拉伯数字标注，故 A 正确。

公文如有附件，在正文下空一行左空二字编排“附件”二字，后标全角冒号和附件名称。如有多个附件，使用阿拉伯数字标注附件顺序号（如“附件：1. XXXX”）；附件名称后不加标点符号。附件名称较长需回行时，应当与上一行附件名称的首字对齐，故 B 错误。

在加盖印章的公文中，成文日期一般右空四字编排，印章用红色，不得出现空白印章，故 C 正确。

发文机关标志使用发文机关全称或者规范化简称，居中排布，上边缘至上页边为 30mm，推荐使用红色小标宋体字。联合行文时，使用主办机关标志，故 D 正确。

本题为选非题，故正确答案为 B。

15、G2E 电子政务。指政府(Government)与政府公务员即政府雇员(Employee)之间的电子政务，也有学者把它称之为内部效率效能(IEE)电子政务模式。

故正确答案为 D。

16、《党政机关公文处理工作条例》第八条规定：决议适用于会议讨论通过的重大决策事项。

故正确答案为 B

17、《深圳市行政机关行政执法类公务员管理办法》有如下规定

第七条规定行政执法类公务员职务一般称为执法员，根据任职条件、年功和工作业绩要求，划分为 7 个职级，由高至低为：一级执法员、二级执法员、三级执法员、四级执法员、五级执法员、六级执法员、七级执法员。

根据职位特点和管理需要，市公务员主管部门可在行政执法类部分职组、职系的七级执法员之下增设助理执法员、见习执法员职级，也可对职级设置、职务名称进行调整。

行政执法类公务员各职级间不存在上下级隶属关系。

第八条规定一、二级执法员实行任职条件和职数管理，职数由所在主管部门统筹使用。其中，一级执法员职数不超过本部门行政执法类公务员编制总数的 3.5%，二级执法员职数不超过本部门行政执法类公务员编制总

数的 18%，均按照“四舍五入”原则计算。对于人数较少、执法专业性较强的单位，市公务员主管部门可根据不同职级执法员的职责定位核定一、二级执法员职数。

三级执法员以下职级实行任职条件管理。

本题为选非题，故正确答案为 B。

18、《公务员法》第六十三条规定国家实行公务员交流制度。公务员可以在公务员队伍内部交流，也可以与国有企业事业单位、人民团体和群众团体中从事公务的人员交流。交流的方式包括调任、转任和挂职锻炼。

本题为选非题，故正确答案为 D。

19、广深港客运专线福田站是亚洲第一大地下火车站，位于城市中心区的益田路与深南大道的相交处。车站总建筑面积达 14.7 万 m²，相当于 21 个足球场。整个车站为三层式结构，地下一层为换乘大厅，共设旅客出入口 16 个；地下二层为站厅层和候车大厅，共设置进站检票口 4 个，候车椅 1200 多张，可供 3000 名旅客同时候车；地下三层为站台层，共设 8 条股道 4 个站台。

故正确答案为 C。

20、《深圳市聘任制公务员聘任合同管理办法(试行)2015》第三十二条规定聘任制公务员试用期工资按照以下规定执行：(一)实行薪级工资制度的，按照其入职薪级工资标准的 80% 执行；(二)未实行薪级工资制度的，按照公务员试用期工资的有关规定执行。

故正确答案为 B。

21、4 与 5 之间比较，4 是加入，5 是完成，因此 4 在 5 的前面，排除 B 选项和 D 选项。1 和 3 之间比较，先取得研究突破，后提高身体素质，因此 3 在 1 的前面，排除 A。正确答案为 C 选项。

22、3 与 5 之间比较，先开始流行，后调研，因此排除 A 和 D 选项，2 和 5 比较，先调研实践，后掌握规律特点，一次排除 B 选项。正确答案为 C 选项。

23、事件起因是日本人质遭到斩首，故(1)是开始，国际社会同声谴责表明之前还有一个声音，看其他题干，(3)中民众游行示威显然是发生在国际社会同声谴责之前，故(3)在(2)的前面，据此排除可以得到正确答案为 A。

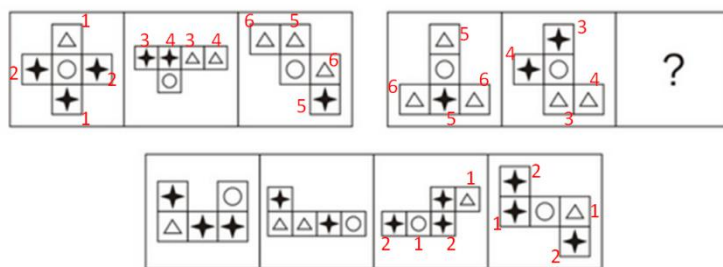
故正确答案为 A。

24、朝代顺序匹配与排列。夏(夏朝灭亡)、西周(周公吐哺)、春秋(卧薪尝胆)、战国(商鞅变法)、秦(统一六国)，根据朝代表，所以顺序应该是 1-4-5-2-3。正确答案为 D 选项。

25、3 与 4 之间比较，先大学毕业，排除 B 和 D 选项；1 与 3 之间比较，线支援西部后尽职尽责工作，排除 A 选项。正确答案为 C 选项。

26、图形均存在一些独立的小个体，并且和正六面体的展开图相似，考虑元素考点和折纸盒。

观察发现，第一行图形“星”的数量分别是 3、2、1，第二行前两个图形“星”的数量为 1、2，与第一行相反，按照规律第三个数量应该是 3，排除 B 选项，并且题干所有图形均能折成一面开口的正六面体，排除 A 选项，第一行图一二三分别对应第二行图三二一，根据六面体展开图相对面的规则，如图所示，只有 D 选项满足要求。



故本题正确答案为 D。

27、元素组成相似，考虑样式规律，这道题优先考虑样式运算。

观察发现，第一行图一和图二叠加去同存异得到图三，将规律代入第二行图， B 选项满足要求。

故本题正确答案为 B。

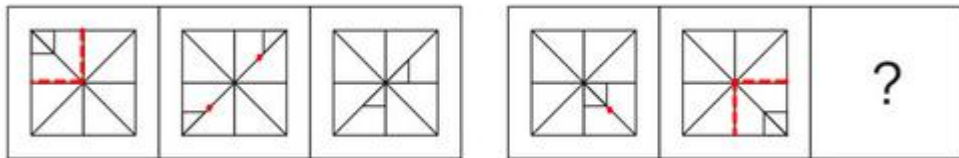
28、元素组成凌乱，考虑数量规律，全部文字图形均存在封闭空间。

观察发现，第一行图形面的数量为 1、2、3，成等差数列，第二行前两个图形面的数量为 2、3，将第一行等差数列规律代入，第三个图形面的数量应该是 4 个，只有 B 满足要求。

故本题正确答案为 B。

29、元素组成相同，考虑位置规律。

观察发现，第一行图一中的两个三角形分别绕横轴和纵轴(如图所示)翻转可得图二，图二中的两个三角形分别绕各自所在的小正方形中心点(如图所示)旋转 180° 可得图三，第二行图一到图二是绕小正方形中心点(如图所示)旋转所得，变化规律和第一行相反，那图二到图三应该按照绕横轴和纵轴(如图所示)翻转的规律，只有 C 满足要求。



故本题正确答案为 C。

30、元素组成相同，考虑位置规律。

观察发现，第一行图形中，两条直线除外的主体图形全部相同，将此规律代入第二行，排除 B 选项，进一步观察，各图中任一直线均将主体图形切割为面积相同的两个部分，只有 A 满足要求。

故本题正确答案为 A。

31、逐一分析选项：

A 项，储存牛奶的冷藏空间比储存可乐的空间小，只能证明牛奶的包装盒设计成方形是正确的，但是无法证明可乐的瓶子设计成圆形，排除。

B 项，可乐不需要冷藏而牛奶需要，与观点中包装盒的设计无关。不构成观点的前提条件。排除。

C 项，产品的包装设计以实用为主要目的。牛奶储存，方盒是为了冷藏柜中可以摆放更多的牛奶，可乐瓶圆形是为了让人们更容易随手拿取和携带。这些都是根据实际使用时的需求而设计的。可以构成观点正确的前提。

D 项，人们无法接受圆形的牛奶盒和方形的可乐瓶无法证明观点的正确，因为人们还可以设计成圆柱形的牛奶盒或者圆锥形的可乐瓶。

故本题正确答案为 C。

32、关键词句：“遇到类似的问题或表面看起来相同的问题，沿着上次思考的方式或次序去解决。”

逐一分析选项。

A 项，由“遇到类似的问题或表面看起来相同的问题，不由自主地还是沿着上次思考的方式或次序去解决。”可知，如果情境不变，则会延续上次的思考解决方式。选项可以推出。正确。

B 项，由“遇到类似的问题或表面看起来相同的问题，不由自主地还是沿着上次思考的方式或次序去解决。”可知，如果情境不变，则会延续上次的方法解决方式。不利于新方法的产生，故选项错误。

C 项，由“遇到类似的问题或表面看起来相同的问题，沿着上次思考的方式或次序去解决。”说明遇到新问题延续上次的思考解决方式，惯性思维的旧方法可能是束缚创造性思维的枷锁。选项可以推出。正确。

D 项，由“遇到类似的问题或表面看起来相同的问题，沿着上次思考的方式或次序去解决。”说明遇到新问题延续上次的思考解决方式，如若解决不了，则需要一定程度上进行创新，故，惯性思维在一定程度上成为产生创造性思维根本原因。并且创造性思维可能是针对其他不同的情景，而 B 选项提出新方法是针对相同情境的，故 B 选项更不能推出。

故本题正确答案为 B。

33、第一步：

翻译题干：甲：甲苹果。乙：乙桔子。丙：甲香蕉。丁：丁草莓。已知有两人说真话，并且甲丙至少有一人为假。若甲丙都为假，则乙丁正确。则甲，非苹果，非香蕉，也不可能是桔子或草莓。与“甲乙丙丁四个人每人领一种水果”不符，所以故这种假设错误排除。则，甲丙有一假。

若甲为真，则丙为假，乙丁一真一假。

若丙为真，则甲为假，乙丁一真一假。

逐一假设可知。

若甲真，丙假，乙真，丁假。则，甲苹果，乙桔子，丙草莓，丁香蕉。

若甲真，丙假，丁真，乙假。则，甲苹果，乙香蕉，丙桔子，丁草莓。

若丙真，甲假，乙真，丁假。则，甲香蕉，乙桔子，丙草莓，丁苹果。

若丙真，甲假，丁真，乙假。则，甲香蕉，乙苹果，丙桔子，丁草莓。

第二步：结合假设选出答案。只有 C 选项正确。

故本题正确答案为 C。

34、前项是后项充分条件，则应该翻译成 A→B，前推后。

逐一分析选项：

A 项，翻译成—规矩→—方圆，逆否命题为，方圆→规矩。后项是前项的充分条件。错误。

B 项，翻译成人若犯我→我必犯人，前推后，正确。

C 项，翻译成人心齐→泰山移，前推后，正确。

D 项，翻译成招手→停，前推后，正确。

故本题正确答案为 A。

35、煤炭采掘业发言人的话可翻译成：①维持国产煤炭的价格→限制便宜的国外煤炭进口

②不限制便宜的国外煤炭进口→我国的煤炭采掘业将难以经营，即限制国外煤炭进口，有利于我国煤炭采掘业的发展。而有色金属冶炼业发言人的话可翻译成：如果限制国外煤炭进口，则不利于国内煤炭的发展。两个人的意思完全相反

A 选项: 没有任何依据, 排除

B 选项: 循环论证说法错误, 煤炭采掘业发言人的话和有色金属冶炼业发言人的话是完全相反的, 无法循环论证, 排除;

C 选项: 煤炭采掘业发言人的建议是限制国外煤炭进口, 而根据有色金属冶炼业发言人的话, 这样做将不利于国内煤炭的发展, 即会产生负面影响, 分析恰当, 当选;

D 选项: 题干中已经给出了具体理由, 因此 D 选项说法错误, 排除;

故正确答案为 C。

36、此题属于原因解释类题目, 主要解释的现象为“旅游购物的现象愈演愈烈”。

A 项: 从游客的角度解释为什么这种现象持续存在, 因为很多的游客还是很喜欢旅游购物的, 可以解释;

B 项: 大多数游客想省时间而不在意商品价格, 则说明工艺品加工厂产品便宜对游客没有吸引力, 因此不能作为解释旅游购物持续存在的原因, 当选;

C 项: 游客来旅游的一项重要任务就是购物, 因此从游客的角度解释为什么这种现象持续存在, 可以解释。

D 项: 产品物美价廉, 肯定是受绝大多数游客的喜爱, 因此可以从游客的角度解释旅游购物持续存在的原因。

本题为选非题, 故正确答案为 B。

37、第一步: 找突破口。

突破口为第一个柜子和第四个柜子是矛盾关系, 两人的断定必有一真一假。

第二步: 看其他人的话。

题干说只有一个柜子的描述为真, 那么第二个柜子和第三个柜子的描述必定均为假, 即第二个柜子里没有有购物礼品, 第三个柜子里有食品。

故正确答案为 D。

38、题干中的表述方式是: 小张说的红色是指实物的颜色, 指的是视觉上的感受, 而小李理解为是“红色”这两个字, 两个人所说的含义不同, 这种表述方式会使人产生误解

分析个选项:

A 项中的咸有两个含义, 一个是指味觉上的咸, 而另一个是指“咸”这个字本身

B 项没有涉及同一个词的不同含义, 与题干表述方法不同, 排除;

C 项只是运用了比喻手法, 将花比作女人, 并不是表述了花的两个不同含义, 与题干的表述方式不同, 排除;

D 项虽然表述了麻烦这个词的不同含义, 但是并没有涉及人体感官, 这样的表述方式也不会产生误解, 与题干表述方式不同, 排除。

故正确答案为 A。

39、题干的逻辑关系可表示为: $A \rightarrow B$, C 是附属于 A 的小前提, 则 $C \rightarrow B$

各选项逻辑关系分别为:

A 项: 骄兵 \rightarrow 必败, 胜利与骄兵和必败都没有关系, 因此就不能推出相应的结论。与题干逻辑关系不同, 排除;

B 项: 勇者 \rightarrow 无畏, 我无畏是附属于 B 而不是 A, 与题干逻辑关系不同, 排除;

C 项: 英雄 \rightarrow 难过美人关, 我是英雄是附属于 A 的以个小前提, 因此可以推出 B。与题干逻辑关系相同;

D 项: 狭路相逢 \rightarrow 勇者胜, 我们胜利是附属于 B 而不是 A。与题干逻辑关系不同, 排除。

故正确答案为 C。

40、第一步:

“否则”表示的是否定前面的命题。翻译题干: A (池塘水有剧毒, 下水即死), $\neg A \rightarrow B$ (不承担医药费)。

第二步: 逐一分析选项。

A 项, “但是”表示转折, “但”前后两句在逻辑上是并列关系。没有出现否定命题。排除。

B 项, 可表示为, A (这位同学的想法是否正确, 我们还不好下结论), $\neg A \rightarrow B$ (对他不公平)。与提干逻辑关系一致。正确。

C 项, “也要表扬一批同学”, “也”前后两句在逻辑上是并列关系。没有出现否定命题。排除。

D 项, “也有其不正确的地方”, “也”前后两句在逻辑上是并列关系。没有出现否定命题。排除。

本题中, 提干有逻辑关联词“否则”, 选项中只有 B 项有逻辑关联词“否则”。ACD 选项, “但”“也”均表示并列关系。

故本题正确答案为 B。

41、数列变化幅度较小, 做差或递推均无规律, 考虑分组。交叉分组后, 偶数列为: 2、5、8, 为公差是 3 的等差数列; 奇数列为: 3、6、12、(), 为公比是 2 的等比数列, 故所求项应 $=12 \times 2 = 24$ 。

故正确答案为 C。

42、数列变化幅度较小, 做差后无规律, 考虑递推。选择较大的 3 项观察规律可得: $4 \times 8 - 8 = 24$; 依次为: $3 \times 4 - 4 = 8$ 、 $2 \times 3 - 2 = 4$ 、 $2 \times 2 - 1 = 3$ 。修正系数分别为: -1、-2、-4、-8, 形成公比为 2 的等比数列, 下一项则为 -16。

故所求项 $= 8 \times 24 - 16 = 176$ 。

故正确答案为 B。

43、数列变化幅度较大, 且存在明显的倍数关系, 优先考虑做商。原数列两两做商后可得: 1、3、5、7、(9), 为连续奇数列, 则所求项 $= 105 \times 9 = 945$ 。

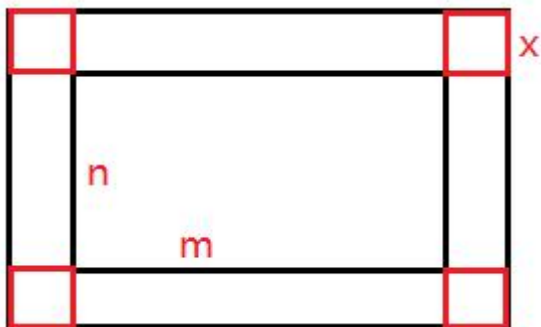
故正确答案为 D。

44、数列变化幅度较小, 做差或递推均无规律, 考虑做和。观察发现, 相邻每三项之间存在: $1+4+5=10$; $4+5+6=15$ 。即数列每五项之间, 前三项的和等于第五项。则所求项 $=5+6+10=21$ 。

故正确答案为 D。

45、数列变化幅度较大, 优先考虑幂次数列。观察发现, $1 = 1^2 + 0$; $5 = 2^2 + 1$; $18 = 4^2 + 2$; $67 = 8^2 + 3$ 。幂次项为等比数列的平方数, 下一项为 16^2 ; 修正项为加连续自然数列, 下一项为 +4。故所求项 $= 16^2 + 4 = 260$ 。故正确答案为 C。

46、如图所示, 设花园的长为 m , 宽为 n , 路的宽度为 x 。所建环路的面积 $= 2(m \times x) + 2(n \times x) + 4 \times x^2 = (2m + 2n) \times x + 4 \times x^2 = 100x + 4x^2 = 600$, 解得 $x = 5$ 。



故正确答案为 B。

47、赋值甲的效率为 1, 则乙磨刀前的效率为 1, 磨刀后的效率为 1.5。设乙磨刀之前已经砍了 x 小时柴, 则根据题意可得: $6 = x + (6 - 1 - x) \times 1.5$, 解得 $x = 3$ 。

故正确答案为 C。

48、根据题干可得, 三个年级的人数比应如表格所示:

高一	高二	高三
3		5
	5	8
24	25	40

故三个年级的总人数应为 $24+25+40=89$ 人, 至少为 89 人。

故正确答案为 D。

备注: 比例中, 同时扩大或缩小相同的倍数, 比例不变。

49、设牧场原有草量为 y , 草生长的速度为 x , 根据牛吃草公式可得: $10\%y = (1000 - x) \times 30$; $10\%y = (1300 - x) \times 12$, 解得 $x=800$, $y=60000$ 。若在接下来 4 个月草量恢复到原始值, 则在 4 月内草的生长速度应大于羊吃草的速度, 再次代入牛吃草公式可得: $20\% \times 60000 = (800 - n) \times (4 \times 30)$, 解得 $n=700$ 。

故正确答案为 C。

50、停车场至少需要停车位的数量, 只需满足停车场一天当中停车数量最多时刻的停车数值即可。由表中可以观察得出, 从 20 点之后停车量减少值大于增加值, 所停车量慢慢减少, 则 20 点时为停车量最大峰值, 所停车辆 $= 60 + 3 \times 60 \times 2 + 6 \times 60 \times 2 - 6 \times 60 - 4 \times 60 \times 1.5 = 300$ 。

8: 00	9: 00—12:00	12: 00—18:00	18:00—20:00	20:00—22:00	22:00—24: 00
+1	+2	+1	+2	+1	+1
	10:00—16:00	16:00—20:00	20:00—22:00	22:00—24: 00	
	-1	-1.5	-1.5	-3	

故正确答案为 B。

51、小王的两次购物分别花费 90.9 与 295.6 元, 其中 90.9 元部分有两种情况。

第一种: 所购买的物品实际价格就是 90.9 元。此时若小李合买, 第一次 90.9 元的物品应打 8 折, 第一次所花费应 $= 90.9 \times 0.8 = 72.72$ 元。第二次所花费情况保持不变, 如此应付款 $72.72 + 295.6 = 368.32$ 。

第二种: 所购买的物品实际价格超过 100 元, 打完 9 折后为 90.9 元, 则第一次购买的实际价格 $= 90.9 \div 0.9 = 101$

元。此时若小李合买, 第一次 101 元的物品应打 8 折, 则第一次所花费=101×0.8=80.8 元。第二次所花费情况保持不变, 如此应付款 80.8+295.6=376.4。

故正确答案为 D。

52、由题意可知, 在相遇时甲、乙所走的路程比=7:4, 甲比乙多走 3 份路程对应 36 千米。总路程 $S = 7 + 4 = 11$ 份, 则 $S = 11 \times \frac{36}{3} = 132$ 千米。

故正确答案为 D。

备注: 因甲、乙所走的路程比=7:4, 则总路程 S 为 11 份, 故答案应为 11 的倍数, 只有 D 项满足。

53、由“一箱蛋黄派分给甲队, 每人 6 块缺 8 块”可知, 蛋黄派总量 M+8 应为 6 的倍数, 由此排除 A、C、D, 只有 B 项满足。

故正确答案为 B。

54、因所求信息在选项汇总均已给出, 故可代入排除验证求解。如题所示, 括号内为有效数据, A 项为 104 条;

B 项实验室最多甄别 300 条数据, 分为两种情况: A 处 200 条 B 处 100 条, 此时有效数据为 $80 + \frac{100}{120} \times 30 = 105$

条、A 处 180 条 B 处 120 条, 此时有效数据为 $\frac{180}{200} \times 80 + 30 = 102$ 条, 故 B 项有效数据为 102~105, 最多为 105

条; C 项实验室最多甄别 400 条数据, 分为两种情况: A 处 40 条 B 处 360 条, 此时有效数据为 $16 + \frac{360}{400} \times 100 = 106$

条、A 处 0 条 B 处 400 条, 此时有效数据为 100 条, 故 C 项有效数据为 100~106, 最多为 106 条; D 项实验室为 112 条。

综上可知, D 项有效数据最多为 112 条。

	A 处	B 处	实验室
A 项	160 (64)	160 (40)	320 (104)
B 项	200 (80)	120 (30)	300 (102~105)
C 项	40 (16)	400 (100)	400 (100~106)
D 项	80 (32)	320 (80)	400 (112)

故正确答案为 D。

55、赋值木炭的长度为 120cm , 则粗木炭每分钟燃烧 1cm , 细木炭每分钟燃烧 2cm 。燃烧若干分钟后, 粗木炭剩

余长度是细木炭的 2 倍, 则可得: $\frac{120-x}{120-2x} = 2$, 解得 $x = 40$ 。

故正确答案为 B。

56、文段开头由“不仅...也”引导一个并列的句式, 前边论述百货公司在零售业是佼佼者, 那么说明之后在电商业也做得很好, 对应选项来看, A 项“声势浩大”指的是声威和气势非常壮大, 而文段并不是在论述百货公司的气势大, 故排除 A 项; B 项“有声有色”指的是有意义, 很精彩的意思, 那么恰能形容百货公司在电商业做得也很精彩的状态, 与“佼佼者”对应, 故 B 项符合; C 项“声势汹汹”形容来势盛大凶猛的样子, 多表贬义, 而文段描述的是百货公司比较积极的状态, 故排除 C 项; D 项“绘声绘色”形容叙述、描写得极其逼真, 一般形容讲故事等, 与百货公司不搭, 且语义不符, 故排除 D 项。

故正确答案为 B。

【文段来源】《中国传统零售商为何撒不开“网”》

57、文段首先介绍了“泥石流和滑坡造成的巨大损失”, 之后出现空格, 空格后提到“我们应该避免哪怕是很小的破坏行为”, 那么可知文段在强调“有时很细小的事情可能会造成巨大的损失”, 那么对应选项, B 项的“微”、C 项的“微”以及 D 项的“蚁穴”, 都体现了文段强调的细节, 而只有 A 项的“有备无患”指的是事先有准备, 就可以避免祸患, 显然未提到“细节”, 故可选到 A 项。

故正确答案为 A。

【文段来源】《保护土壤》

58、第一个空, 文中论述大兵想将“笑工厂”打造成湖南的“德云社”, 那么说明这个想法并未实现, 一个“将”字体现将来时, 对应选项 A 中“志得意满”指的是志向实现, 心满意足, 显然偷换了文段的时态, 故排除 A 和 B 项, “踌躇满志”形容对自己取得的成就非常得意, 指的就是大兵对要创办“笑工厂”很得意, 符合语义; 第二个空, 固定搭配, 一般为“渡过难关”, 表示从这岸到那岸, 空间上跨越难关, 而“度过”形容的是时间上跨度, 一般搭配“日子”“季节”, 故可选到 C 项; 第三个空, 代入验证, “诟病”解释为侮辱, 后引申为指

责或嘲骂, 符合语义。

故正确答案为 C。

59、第一个空, 文段想形容的是热闹、欢乐的景象, 对应选项, “其乐融融”形容十分欢乐、和睦, 拟人式的表达了夏天一派欢乐, 和谐的景象, 符合文意, 而“熙熙攘攘”形容人来人往, 非常热闹, 但是文段并未提到人来人往这一现象, 故可排除 B 项和 D 项; 第二个空, “蚕食”比喻如蚕吃桑叶那样一点一点的吃掉, 比喻逐步侵占, 程度较轻, “吞食”有吞吃, 吞并的含义, 对应文段凶猛的网络经济在吞并传统媒体, 差不多击垮传统书店, 故可排除 A 项。

故正确答案为 C 项。

60、根据文段语境可知, 空格内容强调的为中国共产党的重大作用, 对应选项, A 中“中流砥柱”比喻坚强独立的人能在动荡艰难的环境中起支柱作用, 符合文意; B 中“击楫中流”比喻立志奋发图强, 只强调努力, 并未体现中国共产党的重要作用, 不符合文意, 排除; C 中“击钟陈鼎”形容贵族的豪华排场, 词义不符, 排除; D 中“尾生抱柱”比喻坚守信约, 词义不符, 排除。

故正确答案为 A。

【文段来源】《没有共产党就没有新中国》

61、第一个空, “感化”意为用言行感动人, 使之转变, 而“感召”有感化并号召的意思, 符合文段对村民的号召, 对比之后, 会发现“感召”比“感化”语义更加全面, 故可排除 A 项和 C 项; 第二个空, 通过文段可知, 影视作品是需要表演才能讲故事表达清楚, 故对应选项, “诠释”指说明、解释, 不能体现影视作品表演这一特点, 故不符, 而“演绎”有表演、展现的意思, 符合语义, 故可选到 B 项; 第三个空, 代入验证, “诠释”恰好体现了习主席是我国的代表, 能很好地证明我国的形象, 符合语义。

故正确答案为 B。

62、第一个空, “一个好汉三个帮”形容一个人的力量是有限的, 需要别人的帮助, 很符合文段所论述的“每个人都会出现问题, 需要别人帮助”, 而“众人拾柴火焰高”指的是一个人的能力是很单薄的, 但是有大家的帮忙就能办得更好, 需要团结, 它侧重强调团结, 不符合文意, 故排除 A 项和 C 项; 第二个空, 文中论述的为“我们仅仅发现了秦陵的一小部分, 大部分还深藏地下”这一内容, 对应选项, “冰山一角”是指暴露出来的部分只是事物的一小部分, 符合文意, 而“凤毛麟角”比喻珍贵、稀少的人或事物, 与文意不符, 排除。

故正确答案为 B 项。

63、第一个空, 文段表达的意思为包括众多派别, 那么对应选项, “包涵”为客套话, 是请人原谅, 宽容的意思, 显然没有包括的含义, 故可排除 A 项和 C 项, 而“涵盖”为包括、含盖和覆盖的意思, 故符合语义; 第二个空, “折射”多用于由事情的现象反映事情的本质, 而文段显然没有透过现象看本质的含义, 故排除 D 项, “映射”意为照射、映照, 与前文的“反映”形成对应, 表达了“作品内容映照社会现实状况”的意思, 故符合语境。

故正确答案为 B。

64、根据文段中的“人情冷暖”与“欲爱无缘”, 可知第一个空格和第二个空格之间是转折关系, 应填入转折关联词, 故可排除 C 和 D 项; 第三个空, “无论”和“不管”代入均可; 再看文段的最后两个空“排斥”与“反对”, 看得出这两个句子是并列句式, 故可知应填入并列关联词, 即可选到 A 项“既...亦”, 而 B 项的“甚至”表递进, 故排除。

故正确答案为 A。

【文段来源】《大师四十年祭: 丰子恺的童真理想国》

65、第一个空, 文段表达的是孩子们对鞠萍姐姐的喜爱, 那么对应选项, “追随”意为跟随, 而文段并不是在论述孩子们追随鞠萍姐姐, 而是对她很喜欢, 故排除 A 项和 C 项, “追捧”意为追求捧场, 恰能体现那种喜爱之情, 故应选择“追捧”。第二个空, “备受欢迎”为较常见的固定搭配, 即被大多数人所接受, 而“倍受欢迎”为“加倍地受到欢迎”, 跟原来的情况有程度上的对比, 文段并没有对比; 第三个空, 撷取指采择精华, 符合文意, 而采摘通常搭配具体事物, 如植物、花草等, 因此, 本题答案选 D。

66、A 项驾驶员猝死属于完成时态, 驾驶员已经死亡还指挥飞机迫降, 不合逻辑, 排除。C 项用三年时间内, 语义重复, 应该用三年时间或者三年时间内, 排除。D 项世界各地已经灭绝说明任何地区都不应该还存在黑颈鹤这一物种, 而鄂陵湖属于世界各地这一范围, 前后矛盾不合逻辑, 排除。

故正确答案为 B。

67、B 项, 凶险一词意为情势危险可怕, 用来修饰人的脸孔, 搭配不当, 应为凶脸孔。ACD 三项正确。

故正确答案为 B。

68、A 项听到一些国际花园城市, 搭配不当, 应为听到花园城市的介绍, 排除。C 项大约和超过共同修饰 10 万人次表意不明, 应删去其中一个, 排除。D 项囊括指包含了一切事物, 与 15 枚金牌中的 14 枚相矛盾, 语义不符, 排除。B 项正确。

故正确答案为 B。

69、D 项“有的”表示一类, 文段中“有的家长”表示同一类家长, 其目的也应一致, 而文段中“或”表示有多种目的, 不能表示这一类家长的目的都是相同的, 用法错误, 正确的用法应该是“有的家长目的在于使孩子成为特长生, 有的家长目的在于使孩子多学几门生存的技能”。C 项表述没有问题, 表达以美的准则要求自己,

使自己的思想和行动上都合乎规范。

故正确答案为 D。

70、B 项大约和左右共同修饰 3 岁, 成分赘余, 应删去其中一个, 排除。C 项失意的 30 年光阴, 语序不当, 应为 30 年失意的光阴, 排除。D 项呈现出小人物在大时代的挟持之下如飘蓬般转徙, 缺宾语, 成分残缺, 应为飘蓬般转徙的命运。排除。A 项正确。

故正确答案为 A。

71、A 项由于古木雕版年画蕴含着丰富的内涵, 缺乏主语, 语序不当, 应为古木雕版年画由于蕴含着丰富的内涵, 所以至今已属凤毛麟角, 排除。B 项关联词搭配不当, 导致语义矛盾, 排除。C 项每张价位 500 元—3000 元上下, 搭配不当, 应为 500 元—3000 元之间。D 项正确。

故正确答案为 D。

72、A 项享受到了前所未有的文化盛宴, 缺乏主语, 应为人们享受到了前所未有的文化盛宴, 排除。C 项为我们国家的戏剧、电影、艺术事业培养了一大批人才, 不合逻辑, 戏剧、电影均包含在艺术事业之中, 排除。D 项首家第一个书店已经开业, 首家和第一个表意相同, 成分赘余, 应删去其中一个, 排除。B 项正确。

故正确答案为 B。

73、A 项研发多用于科学技术研究领域, 与规章制度搭配不当, 且通过应置于研究之后, 语序不当。B 项缺宾语, 应为讨论... 开展爱国卫生运动的问题。C 项介词滥用导致缺主语, 应该删去通过。D 项缺宾语, 末尾应为同桌共读的场景。可知 BCD 三项语病均为成分残缺与 A 项不同。

故正确答案为 A。

74、分析选项, (1) 句描述的是眼光和语调, (2) 句谈论头发和胡须, (3) 句谈论举止和特征, (4) 句谈论胡须和眼睛散发的光。(1) (4) 句可以优先捆绑, 排除 AD。再通过胡须这一共同信息, (4) 应紧跟 (2) 之后。排除 C。代入验证可知 B 项正确。

故正确答案为 B。

【文段出处】《福楼拜家的星期天》

75、从选项出发, 判断首句, (2) 句谈平坦之处, (3) 句谈旅途征人经过之处, (5) 句谈人类的历史正如旅行一样, 比较 (5) (3) (2) 可知 (5) 句由人类的历史生活引出旅行这一话题, 更适合做首句, 排除 CD, 由 (4) 句可知, 后文应分别介绍坦荡和崎岖, 故顺序应为 (4) (2) (1), 排除 A。代入验证可知 B 项正确。

故正确答案为 B。

【文段出处】《黄河颂》

76、由原文中的“它的形成与地球温室效应、厄尔尼诺现象、森林锐减、植被破坏、物种灭绝、气候异常等因素有着不可分割的关系”、“人口膨胀导致的过度开发自然资源、过量砍伐森林、过度开垦土地是沙尘暴频发的主要原因”可知, 自然因素和人为因素都是引起沙尘暴的原因, A、B 选项正确。原文最后一句可知西北地区多次遭遇沙尘暴袭击, D 选项正确。原文中只是说沙尘暴的危害绝不亚于台风和龙卷风, 得不出高于它们, C 选项错误。

故正确答案为 C。

来源:《我国沙尘暴的防治与生态环境建设》

77、由“这是将自己的快乐建筑在别人的痛苦之上的非礼行为”可知, 人们不能只图自己欣赏强求动物随时保持精力充足, 即 A 选项可以推出。由“进食过多或摄入高脂肪高糖度的食物会使其身体发胖, 从而影响体质和营养均衡, 甚至影响正常繁殖”可知, 人工饲养动物要做到膳食平衡, 避免可能影响繁殖, C 项正确。由最后一句可知, D 选项正确。影响繁殖的是“人工饲养”的动物, 因为人工饲养的动物运动量小, B 选项中单纯说了要爱护动物, 扩大了范围, B 选项不能推出。

故正确答案为 B。

来源:《动物和我们的生活》

78、整个文段就是围绕肥沃土地的形成开展论述的, 从“涌起一种遥接万代的感情”、“杰作”等词句可以感受到惊叹的情感, A 选项正确。通过经过了多亿万年, 太阳风雨的力量, 原始生物的尸骸, 才给地球造成了一层层的土壤, 每经历千年万年, 土壤才增加薄薄的一层”可知, C 选项正确。薄薄一层土壤要历经万年、无数原始生物的尸骸积累, 由此可推出华北黄土高原的土壤达五十米真是大自然的杰作, B 选项正确。原文当中说星球是一个寂寞的大石球, 没有土壤, 而不是说没有生命迹象, D 选项错误。

故正确答案为 D。

79、A 项, 文段围绕着太空“清洁工”展开论述, 详细说明了其用途、自身特点、运行原理等情况, 故 A 项表述正确, 排除;

B 项, 根据文段“装有 4 台摄像机, 用于搜索上下、左右、前后的情况”可知, B 项“依靠其自身设备的摄像机全方位搜索太空垃圾”表述正确, 排除;

C 项, 根据文段“剧烈的大气摩擦而产生的高温就会将它们一同烧毁”和“假如垃圾的体积太大, 来不及在大气中完全烧毁, “清洁工”还能控制降落时间”可知, C 项“一起烧毁的过程中还能控制下落时间”表述正确, 排除。

D 项“太空“清洁工”的质量轻成本低, 因此能和太空垃圾进入稠密的大气层一同烧毁”强加因果, 文段提及

烧毁的原因是“剧烈的大气摩擦”, 而非“质量轻成本低”, 当选。

本题是选非题, 故正确答案为 D。

80、文段为总分结构。首句说了观点“历史上有许多仁人志士在与挫折的斗争中做出了不平凡的业绩”, 后文用司马迁和贝多芬的例子证明确实很多伟人坚持与挫折作斗争, 取得了成就, 对应到 D 选项。A 选项只有……才句式经历挫折作为取得不平凡业绩的必要条件, 表述过于绝对, 错误。B 选项为例子中的内容, 错误。C 选项着重强调的是挫折磨炼人的意志, 与文意不符, 错误。

故正确答案为 D。

来源:《善待挫折》

81、文段先介绍了钛合金的特点、用途, 再用表示转折的词然而引出加工难度大的问题, 接着又提出了布伦瑞克大学的科学家的专门热处理方法能够降低加工成本, 最后一句补充说明该方法适用大批量钛合金加工。因此可知, 文段的主要内容是钛合金虽然前景广泛, 但加工难度极大, 解决方法就是专门热处理降低成本和难度, 只有 D 选项概括最全面。

故正确答案为 D。

来源:《德科学家“软化”钛合金》

82、文段只是提到“中国美学不以认识外在美德知识为重心”, 而非不主张认识外在美, A 选项不符合文意。通过“由对知识的荡涤, 进而体验万物, 适于天地, 融自我和万物为一体, 从而让人获得灵魂的适意”可知, B、C 两项符合文意, 由最后一句可知, D 选项符合文意。

故正确答案为 A。

来源:《中国美学十五讲》

83、文段开篇提出“‘鸟男们’如此特殊的歌舞只有一个解释——取悦雌性。”，接下来出现“因为”，即对原因进行解释，可知后文的“这只是众多解释之一”中的“这”即指代文段开篇提出的“取悦雌性”这一解释，对应 A 项。B 项“受到荷尔蒙困扰”、C 项“日照影响”都是解释说明中的内容，故排除 B、C 两项；D 项“物竞天择理论”是提出“取悦雌性”这一解释的前提，排除。

故正确答案为 A。

来源:《鸟儿为什么唱歌》

84、文段用之所以……是因为……句式来说明游侠精神成为唐代突出文学现象的原因是由于“社会生活为它提供了深厚的土壤”、“商业资财的积累和城市规模的扩大为游侠的活动提供了物质基础”、“北方游牧民族的大规模内附和迁徙”，再用但是表示转折，强调诗人们从游侠风情中吸取诗情的原因是它提供了这个时代所需要的精神力量。可知 A、B、C 选项均是原因，而 D 选项并非原因，而是游侠精神成为唐代突出的文学现象之后的结果，D 选项错误。

故正确答案为 D。

来源:《唐代的游侠精神》

85、由“一款采用 12 枚低能耗全美达芯片, 另一款则采用 96 枚低能耗全美达芯片, 后者常规运算速度为每秒 1500 亿次, 第一款的运算速度未知, A 选项错误。由最后一句微型计算机的销售对象可知, B 选项正确。由“奥里翁公司指出该公司的微型超级计算机可以填补中间的空缺”可知, C 选项正确。文段首句提到“一家叫奥星翁的小公司 30 日宣布推出两款低能耗的微型超级计算机”, 即微型超级计算机具有低能耗的性能, D 选项正确。

故正确答案为 A。

86、材料第一段可得“普查对象为从事第二产业和第三产业的全部法人单位, 产业活动单位和有证照个体经营户”, 又已知 2013 年被普查对象数量分别相对于 2008 年的增长量, 可判定本题为简单加减计算问题, 则 2008 年普查对象数量合计为 $(1085.7 - 375.8) + (1303.5 - 417.1) + (3279.1 - 405.4) \approx 710 + 886 + 2874 = 4470$ 万。

故正确答案为 C。

87、由题目中“2013 年末”、“所占比重”判定本题为现期比重问题。材料第一段给出“有证照个体经营户 3279.1 万个”和“批发和零售业、交通运输仓储和邮政业、住宿和餐饮业”三者数量, 则其所占比重

$$= \frac{1642.7 + 878.6 + 240.8}{3279.1} \approx \frac{2760}{3280}, \text{直除商 } 8.$$

故正确答案为 D。

88、由题目问“增长最快的是”判定本题为一般增长率比较问题。由增长率 $= \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$, 分别代入数据

$$\text{可得各项增长率, A 项: } r = \frac{375.8}{1085.7 - 375.8} \approx \frac{376}{710} \approx 0.5^+, \text{ B 项: } r = \frac{405.4}{3279.1 - 405.4} \approx \frac{40}{288} \approx 0.1^+, \text{ C 项: 第三次普查企业法人单位数} = 1085.7 \times 75.6\% \approx 820, \text{ 第二次普查企业法人单位数} = 710 \times (75.6\% - 5.7\%) \approx 497,$$

$$\text{增长率 } r = \frac{820 - 497}{497} = \frac{323}{497} \approx 0.6^+, \text{ D 项: } r = \frac{417.1}{1303.5 - 417.1} \approx \frac{417}{886} \approx 0.4^+, \text{ 故增长最快的是第二产业和第三产业企业法人单位数。}$$

故正确答案为 C。

89、由题目问“数量最多”判定本题为排序问题。由第三段材料可得: 2013 年末, 港澳台商投资企业法人单位

数 9.7 万, 外商投资企业法人单位数 10.6 万, 国有企业法人单位数 = $1085.7 \times 1.4\% \approx 15$ 万, 社会团体和其他法人单位增加数 = $1085.7 \times 14.8\% - 710 \times (14.8\% + 1.8\%) \approx 42$ 万, 数量最多的为社会团体和其他法人单位增加数。

备注: 此次普查对象为在我国境内从事第二产业和第三产业的全部法人单位, 故全部企业法人单位数为 1085.7 个。

故正确答案为 D。

90、A 项: 由材料第一段数据可得, 批发和零售业单位数 281.1 万个, 制造业 225.3 万个, 则多

$$\frac{281.1 - 225.3}{225.3} \approx \frac{56}{225} \approx 0.24, \text{ A 项正确;}$$

B 项: 若均呈现增长, 则各 2013 年法人单位数大于 2008 年法人单位数, 由材料第二段数据可得, 2013 年与 2008 年比较, 企业法人 $1085.7 \times 75.6\% > 710 \times (75.6\% - 5.7\%)$; 机关事业单位法人 $1085.7 \times 9.6\% > 710 \times (9.6\% + 3.9\%)$; 社会团体和其他法人单位 $1085.7 \times 14.8\% > 710 \times (14.8\% + 1.8\%)$, 故三者均有不同幅度的增长, B 项正确;

C 项: 由第一段材料可得“2013 年有证照个体经营户 3279.1 万个, 批发和零售业 1642.7 万个”, $1642.7 > \frac{3279.1}{2}$, C 项正确;

D 项: 由材料第一段“2013 年末, 法人单位 1085.7 万个, 比 2008 年末增加 375.8 万个”, 可得 2008 年法人单位数约为 710 万个。根据年均增长率公式 $A \times (1+r)^n = B$, 得到 $(1+r)^5 = \frac{1085.7}{710} \approx 1.53$, 若 $r > 10\%$, 则 $(1+r)^2 > 1.21$, $(1+r)^4 > 1.44$, $(1+r)^5 > 1.58 > 1.53$, 不满足, D 项错误。

故正确答案为 D。

91、由题目问“2013 年与 2001 年相比”判定本题为一般增长率问题。由表格数据 2013 年六省算术平均值

$$= \frac{38301 + 40407 + 43890 + 47806 + 42726 + 42473}{6} \approx 42600 \text{ 元}, \text{ 2001 年六省算术平均值}$$

$$= \frac{7916 + 8122 + 8519 + 7908 + 9503 + 8026}{6} \approx 8332 \text{ 元}, \text{ 增长率 } r = \frac{42600}{8332} - 1 \approx 4.1, \text{ 与 D 项最接近。}$$

故正确答案为 D。

92、由题目问“增加值最大的是”, 判定本题为增长量比较问题。由表格数据可得 2007 年与 2001 年相比, 增加值分别为山西: $21315 - 8122 \approx 13200$ 元; 湖北: $19548 - 8519 \approx 11000$ 元; 安徽: $21699 - 7908 \approx 13790$ 元; 湖南: $21060 - 9603 \approx 11400$ 元, 增加值最大的是安徽。

故正确答案为 C。

93、由题目问“增长率最高的省份是”, 判定本题为一般增长率计算比较问题。由表格数据可得 2013 年与 2007

年相比, 增长率分别为河南: $\frac{38301}{20639} - 1$; 安徽: $\frac{47806}{21699} - 1$; 湖北: $\frac{43890}{19548} - 1$; 湖南: $\frac{42726}{21060} - 1$, 观察发现河

南的增长率小于 100%, 湖南的增长率约为 100%, 而安徽和湖北的增长率明显大于 100%, 比较 $\frac{21699}{47806}$ 与 $\frac{19548}{43890}$ 大小, $\frac{47806}{21699} \approx 2.2$, $\frac{43890}{19548} \approx 2.24$, 后者较大, 即湖北省的增长率值最大。

故正确答案为 C。

94、题目要求中位数, 判定本题为简单加减计算问题, 2007 年中部六省城镇单位就业人员平均工资从大到小排

列为: 21699、21315、21060、20639、19548、18144, 中位数 = $\frac{21060 + 20639}{2} = 20849.5$ 元。

故正确答案为 A。

95、A 项: 统计年份中, 2001 年河南城镇单位就业人均工资大于安徽, A 项错误;

B 项: 根据年均增长率公式 $A \times (1+r)^n = B$, 江西 2007—2013 年, $(1+r)^6 = \frac{42473}{18144} \approx 2.3$, 假设 2015 年人均

工资超过 6 万, 即 $(1+r)^2 > \frac{60000}{42473} \approx 1.4$, 则 $(1+r)^4 > 1.4^2 = 1.96$, $(1+r)^6 > 1.96 \times 1.4 \approx 2.7 > 2.3$, 故假设不成立, 即 2015 年时未超 6 万, B 项错误;

C 项: 根据年均增长率公式 $A \times (1+r)^n = B$, 2001—2007 年平均增速为 $(1+r_1)^6 = \frac{21060}{9603}$, 2007—2013 年平均增

速 $(1+r_2)^6 = \frac{42716}{21060} \times \frac{21060}{9603} \approx 2.2$, $\frac{42716}{21060} \approx 2.0$, 前者大于后者, 即 $r_1 > r_2$, C 项正确;

D 项: 2001 年, 中部六省城镇单位就业人员平均工资超过 8000 元的省份有山西、湖北、湖南、江西, 六省中四省满足条件, D 项错误;

故正确答案为 C。

96、由表格中没有相关涉及江河的数据, 故江河数量分布不平衡不能推出。

故正确答案为 C。

97、题目问人均水资源量, 判定本题为平均数计算问题, 直辖市有北京、天津、上海、重庆。城市人数分别为:

$$\frac{24.8}{118.6} \approx 0.21, \quad \frac{28}{116.9} \approx 0.24, \quad \frac{14.6}{101.5} \approx 0.14, \quad \frac{474.3}{1603.9} \approx 0.3$$

所有直辖市人均水资源量

$$= \frac{24.8 + 28 + 14.6 + 474.3}{0.2 + 0.24 + 0.14 + 0.3} \approx \frac{542}{0.88} \approx 610^+$$

立方米/人, 与 D 项最接近。

故正确答案为 D。

98、A 项: 北京市地表水资源都没有地下水资源丰富, A 项错误;

B 项: 四川地表水资源量比地下水资源量的差距 $2469.1 - 607.5 \approx 1860$ 亿立方米, 西藏地表水资源量比地下水资源量的差距 $4415.7 - 991.7 > 1860$ 亿立方米, B 项错误;

C 项: 宁夏地表水资源量大于北京, C 项错误;

D 项: 西藏的地表水资源与地下水资源储量在表中对应列里均为最大值, D 项正确;

故正确答案为 D。

99、由表格给出水资源总量与人均水资源量, 比较选项代表省份人数的多少, 判定本题为平均数计算比较问题。

代入表中数据得到各省(市)人数分别为: 云南: $\frac{1706.7}{3652.2} \approx 0.46$ 亿、江西: $\frac{1424.0}{3155.3} \approx 0.45$ 亿、广西: $\frac{2057.3}{4376.8} \approx 0.47$ 亿、湖北: $\frac{790.1}{1364.9} \approx 0.57$ 亿, 故人数最少的是江西。

故正确答案为 B。

100、天津地表水资源量大于北京, 但天津的水资源总量却小于北京, 错误;

上海水资源总量大于北京, 但上海人均水资源量却小于北京, 错误;

人口和人均水资源量并非成反比, 如 99 题得到, 广西的人数多于云南, 广西的人均水资源量也多于云南; 故①②③均错误。

故正确答案为 A。

微信扫一扫二维码, 关注“公务员考试挺简单”微信公众号, 可获取更多公考经验。分享公考经验, 还可获得现金奖励哈

手淘扫描淘宝店铺, 可以购买省考、国考历年真题哦



微信公众号



淘宝店铺