

《职业能力倾向测试 A 类》答案与解析

第一部分 常识判断

1.A【解析】本题考查时事热点。习总书记指出，扶贫开发工作已进入“啃硬骨头、攻坚拔寨”的冲刺期。各级党委和政府必须增强紧迫感和主动性，在扶贫攻坚上进一步理清思路，强化责任，采取力度更大、针对性更强、作用更直接、效果更可持续的措施，特别要在精准扶贫、精准脱贫上下更大工夫。故本题答案为 A。

2.C【解析】本题考查对法律法规的处理。A 项，《宪法》第一百零四条规定：县级以上的地方各级人民代表大会常务委员会讨论、决定本行政区域内各方面工作的重大事项；撤销本级人民政府的不适当的决定和命令；故 A 项正确，排除。B 项，《立法法》第九十七条第七项规定：（七）授权机关有权撤销被授权机关制定的超越授权范围或者违背授权目的的法规，必要时可以撤销授权。故 B 项正确，排除。C 项，《立法法》第九十七条第二项规定：（二）全国人民代表大会常务委员会有权撤销同宪法和法律相抵触的行政法规。全国人大常委会对不适当的行政法规采取的方法是撤销，没有改变。故 C 项说法错误，当选。D 项，《立法法》第九十七条第三项规定：（三）国务院有权改变或者撤销不适当的部门规章和地方政府规章；故 D 项正确，排除。监督关系只能撤销隶属关系可以改变也可以撤销，全国人大和国务院之间是监督关系，国务院与各部门之间是隶属关系。故本题正确答案为 C 项。

3.D【解析】本题考查物权法中孳息的归属。根据《物权法》第一百一十六条规定：天然孳息，由所有权人取得；既有所有权人又有用益物权人的，由用益物权人取得，当事人另有约定的，按照约定。法定孳息，当事人有约定的，按照约定取得；没有约定或者约定不明确的，按照交易习惯取得，而法定孳息指因法律关系所获得的收益。因此本题中，甲委托乙购买相机，所得的抽奖券属于相机的法定孳息。故奖券应属于甲所有，因奖券中奖得到的彩电应属于甲所有。故本题正确答案为 D。

4.C【解析】本题考查子公司和分公司的区别。根据《公司法》第十四条规定，公司可以设立分公司。设立分公司，应当向公司登记机关申请登记，领取营业执照。分公司不具有法人资格，其民事责任由公司承担。公司可以设立子公司，子公司具有法人资格，依法独立

承担民事责任。因此甲分公司不具有法人资格,而乙子公司具有法人资格,故 D 表述错误,排除;根据《公司法》十四条第二款规定,公司可以设立子公司,子公司具有法人资格,依法独立承担民事责任。即母公司和子公司在法律上互相独立,各为独立的法人,各自独立承担其责任。也就是说,我国公司法在母子公司的债务责任关系上仍坚持有限责任原则,一旦发生债务关系,却只能由各该子公司独立对其债务负责,母公司不承担责任。而甲分公司不具有法人资格,其民事责任由公司承担。故 AB 表述错误,排除。故 C 与题意相符,当选。故本题正确答案为 C。

5.B【解析】本题考查监察法。《中华人民共和国监察法》第三条规定,各级监察委员会是行使国家监察职能的专责机关,依照本法对所有行使公权力的公职人员进行监察,调查职务违法和职务犯罪,开展廉政建设和反腐败工作,维护宪法和法律的尊严。故本题答案为 B。

6.C【解析】本题考查时事热点。当地时间 2018 年 2 月 7 日下午,中国第五个南极科考站——罗斯海新站在恩克斯堡岛正式选址奠基,中国第 34 次南极科考队举行了简短而隆重的选址奠基仪式。故本题的正确答案为 C 项。

7.B【解析】本题考查科技成就。我国首颗 X 射线天文卫星“慧眼”正式交付使用,意味着我国高能天文研究进入空间观测的新阶段。故本题应选 B 项。

8.C【解析】本题考查的是商品经济与市场经济的关系。商品经济是相对于自然经济而言的,是直接以交换为目的的经济形式,强调的是交换。市场经济是相对于计划经济而言的,讲的是资源配置方式,指社会资源的配置是通过市场机制来完成的。商品经济是市场经济的前提和基础,商品经济发展到社会化大生产才能产生市场经济,市场经济是商品经济发展的客观要求和必然趋势。所以市场经济实际上是发达的商品经济。故 C 项符合题意,当选。ABD 三项不符合题意,排除。故本题正确答案 C。

9.C【解析】本题考查城市群集聚效应。城市群是指以中心城市为核心,向周围辐射构成城市的集合。城市群的特点反映在城市之间的经济紧密联系、产业分工与合作,交通与社会生活、城市规划和基础设施建设相互影响,由多个城市群或单个大的城市群即可构成经济圈。我国著名的城市群有京津冀城市群、长江三角洲城市群及珠江三角洲城市群。从发展实例上看,城市群的发展有利于区域规模经济、产业集聚和城市发展,但并不能集聚政府部门。故本题选择 C。

10.C【解析】本题考查的是马克思主义中国化的提出。七届二中全会着重讨论了党的工作重心由乡村转向城市,并确定党在全国胜利后的一系列基本政策,与题目不符,排除;党的七大把毛泽东思想确定为党的指导思想,与题目不符,排除;C 项,1938 年,毛泽东在

党的六届六中全会上作的题为《论新阶段》的政治报告中最先提出了“马克思主义中国化”这个命题，与题目相符，当选；D项中共八大把党和国家的工作重点转移到社会主义建设上来，与题目不符，排除。故本题正确答案是C项。

11.A【解析】本题考查的马斯洛的需要层次理论的理解。马斯洛需求层次理论将人类需求像阶梯一样从低到高按层次分为五种，分别是：生理需求、安全需求、社交需求、尊重需求和自我实现需求。自我实现需求是最高层次的需求，包括针对于真善美至高人生境界获得的需求，因此前面四项需求都能满足，最高层次的需求方能相继产生，是一种衍生性需求，题目中的老张的前四项需求都已经满足，又衍生了其他的需求，故A项与题目符合，当选；社交需求属于较高层次的需求，如：对友谊、爱情以及隶属关系的需求，老张已经是一名高级管理者，故B项与题目不符，排除；尊重需求，属于较高层次的需求，如：成就、名声、地位和晋升机会等，既包括对成就或自我价值的个人感觉，也包括他人对自己的认可与尊重，老张的才华和学识得到了公司上下的认可，故C项与题目不符，排除；安全需求，属于低级别的需求，其中包括对人身安全、生活稳定以及免遭痛苦、威胁或疾病等，明显老张的安全需求已经得到满足，故D项与题目不符，排除。故本题正确答案是A项。

12.B【解析】本题考查人文地理。A项正确，1877年德国地理学家李希霍芬首次在他的《中国》一书中使用了丝绸之路(The Silk Road)这个概念，用以描述从中国到中亚两河流域(阿姆河与锡尔河)和印度之间的交通。B项错误，“丝绸之路”是西汉张骞出使西域之后逐步开辟而成。C项正确，玄奘法师取经的大致路线是从长安(今陕西西安)——秦州(今甘肃天水)——玉门关——伊吾(今新疆哈密)——高昌(今新疆吐鲁番)——大清池(今吉尔吉斯斯坦伊塞克湖)——素叶城(即碎叶城，今吉尔吉斯斯坦托克马克西南)——今阿富汗北境——巴基斯坦白沙瓦城——印度。D项正确，菠菜原产波斯，2000年前已有栽培。唐朝时期，即公元647年通过丝绸之路传入中国。故本题的正确答案为B。

13.A【解析】本题考查文学常识。《劝学》是《荀子》一书的首篇，又名《劝学篇》，劝学就是鼓励学习，本篇较系统地论述了学习的理论和方法。前一部分(第一段)，论述学习的重要性；后一部分(第二、三段)，论述学习的步骤、内容、途径等有关问题。其中记载了“故学至于礼而止矣，夫是之谓道德之极”，是道德两字连用的开始。故本题正确答案为A。

14.C【解析】本题考查文学常识诗句里的重要节日。A项表述正确，出自明代高启的《送陈秀才还沙上省墓》，从“寒食”“坟”可以判断出描写的是“清明节”，与题意不符，排除；B项表述正确，出自唐代诗人殷尧藩的《端午日》，从“艾符”“蒲酒”也可以判断出是“端午节”，与题意不符，排除；C项表述错误，出自盛唐时期诗人王缙《九日作》，今日登高樽

酒里，不知能有菊花无，从“登高”“菊花”可以看出描写的节日是重阳节，与题意相符，当选；D项表述正确，出自宋代诗人姜白石的《诗曰·元宵争看采莲船》，从“卖汤圆”也可以判断出是“元宵节”。D项与题意不符，排除。故本题选择正确答案为C。

15.C【解析】本题考查的是文学常识。这首诗作于唐代宗广德元年（763）春。前一年冬，唐军在洛阳附近打了一个大胜仗，收复了洛阳等地。广德元年正月，叛军首领史思明的儿子史朝义兵败自杀，延续八年之久的安史之乱至此平息。在战乱中漂泊受难、饱经沧桑，正流离于梓州（治所在今四川三台）的杜甫，听到这个消息，惊喜欲狂，心中激荡，难以自抑，狂喜之余，以饱含激情的笔墨，写下了这首脍炙人口的七律。中国唐代玄宗末年至代宗初年，安禄山与史思明向唐朝发动的战争，即史上的“安史之乱”。故本题正确答案为C项。

16.D【解析】本题考查臭氧层。臭氧层是指大气层的平流层中臭氧浓度相对较高的部分，其主要作用是吸收短波紫外线。大气层的臭氧主要以紫外线打击双原子的氧气，把它分为两个原子，然后每个原子和没有分裂的氧合并成臭氧。臭氧分子不稳定，紫外线照射之后又分为氧气分子和氧原子，形成一个继续的过程臭氧氧气循环，如此产生臭氧层。自然界中的臭氧层大多分布在离地20—50千米的高空。臭氧层中的臭氧主要是紫外线制造。故D项正确，当选。红外线是波长介于微波与可见光之间的电磁波，肉眼看不见，A项不符合题意，排除。激光，就是被引诱（激发）出来的光子队列，应用很广泛，主要有激光打标、激光焊接、激光切割、光纤通信等，B项不符合题意，排除。可见光是电磁波谱中人眼可以感知的部分，可见光谱没有精确的范围；一般人的眼睛可以感知的电磁波的波长在400~760nm之间，但还有一些人能够感知到波长大约在380~780nm之间的电磁波。C项不符合题意，排除。故本题正确答案为D项。

17.A【解析】本题考查的是光合作用。A项，光合作用是植物利用叶绿素，在光的催化作用下，将水和二氧化碳转化为葡萄糖并且释放出氧气的过程。而并不是对太阳中绿光的吸收。表述错误，当选。B项，叶绿素对主要吸收红光和蓝紫光，对绿光吸收最少，反射出的绿光最多。表述正确，排除。C项，不同植物的光合作用效率是不一样的。表述正确，排除。D项，植物在不同时间的光合作用效率不一样，白天光照强，光合作用效率更高。表述正确，排除。故本题正确答案为A项。

18.B【解析】本题考查地理知识。地面温度会受到外界辐射的影响，白天云雾可以阻挡一部分来自太阳的辐射，从而使地面温度不至于过高。同时，地面的温度受地面辐射影响大，夜晚当云量增多时，地面辐射被云挡住反射到地面就会增加地面温度，从而使地面温度不至于骤降。而云少时地面辐射就直接散射到太空中去了，会拉大地面的日夜温差。故本题正确

答案为 B 项。

19.C【解析】本题考查克隆的含义。克隆原意是指以幼苗或嫩枝插条,以无性繁殖或营养繁殖的方式培育植物,如扦插和嫁接。现主要是指生物体通过体细胞进行的无性繁殖,以及由无性繁殖形成的基因型完全相同的后代个体组成的种群。故 C 项正确,当选。ABD 三项错误,排除。故本题正确答案为 C 项。

20.B【解析】本题考查的是科技常识。A 项,计算机可分为巨型机、大型机、小型机和微型机。平板电脑也叫平板计算机,是微型计算机的一种,以触摸屏作为基本的输入设备,说法正确。B 项,内存一般采用半导体存储单元,包括随机存储器(RAM),只读存储器(ROM),以及高速缓存(CACHE)。ROM 表示只读存储器(Read Only Memory),在制造 ROM 的时候,信息(数据或程序)就被存入并永久保存。这些信息只能读出,一般不能写入,即使机器停电,这些数据也不会丢失,说法错误。C 项,中央处理器是电子计算机的主要设备之一,电脑中的核心配件,是计算机性能的一个重要指标,计算机的性能并非完全依靠于 CPU,说法正确。D 项,机器语言是用二进制代码表示的,并且能够直接被计算机硬件识别和执行的一种机器指令的集合,正确。故本题正确答案为 B 项。

第二部分 言语理解与表达

21.B【解析】A 项一蹶不振形容一跌倒就再也爬不起来。C 项纸上谈兵指在纸面上谈论打仗。比喻空谈理论,不能解决实际问题。D 项江河日下形容情况一天天坏下去。生不逢时指生下来没有遇到好时候。故本题的正确答案为 B 项。

22.B【解析】第一空,根据空格后面的“才能过上小康生活”说明社会主义发展得很好。“方兴未艾”是指新事物发展得很好,根据文段“中国特色社会主义”并不是新生事物,排除 A 项;“扶摇直上”形容地位、名声、价值迅速提升,比喻仕途得意,用在此处搭配不当,排除 D 项;第二空,“屹立”比喻人的意志十分坚定无法动摇,“耸立”指高高地矗立,形容中国的姿态用“屹立”更为合适。故答案是 B。

23.B【解析】此题的突破点在第二空,根据“期望动力在哪天能无缘由地突然撞到自己身上”的“撞”这个字可知,空格处用“守株待兔”最为合适,“守株待兔”不主动努力,而存万一的侥幸心理,希望得到意外的收获,最后一句是第二空的解释性语句;第一空代入“意识”搭配合适,故答案是 B 项。“望眼欲穿”“翘首以盼”是指焦急的等待和盼望。“浮想联翩”是指许多的想象不断涌现。因此本题的正确答案为 B。

24.C【解析】“迂腐”通常指人，题目中说的是“宗法社会”，排除A。题干对于宗法社会比较消极，“传统”感情色彩不符合，排除B。整个文段比较正式，“可有可无”过于口语，排除D，答案选择C。

25.C【解析】这道题目可通过第二空入手，“熟视无睹”“漠不关心”说明不被重视，不被关心，认可是需要了解之后才会有接受，所以与文段矛盾。“悄无声息”比喻毫无声音，不能搭配“认可”，排除ABD，答案选择C。

26.B【解析】此题通过第二空来排除，“鄙夷”看不起，轻视。题干中没有体现消极的思想，所以排除A。“空洞”通常形容理论没有内涵，排除C。“缥缈”一般指心中想要而现实中不可得到的东西，题干中指的是胜利和失败，显然可以排除D。“虚妄”指不可捉摸，与后面“千万别回头”形成对照，所以答案选择B。

27.D【解析】“坚持”应该说坚持保持平衡，排除C。“匪夷所思”讲的是出乎意外，文段没有体现。“肃然起敬”体现了尊敬，文中没有体现。排除BC，答案选择D。

28.A【解析】“积攒”“堆积”通常指的是具体的事物，而题目中出现的包括具体和抽象的，所以排除BD。第二空前面说的是一幅画让心灵去领悟，“冥想”的意思是思索和想象比“想象”多了一层意境，与感悟形成很好的对应关系，所以答案选择A。

29.B【解析】第一个空中，对于地球来说，由于大面积是海洋，陆地居于其中，用“镶嵌”更能体现陆地嵌入地球，而又高于海平面的情形；而“嵌入”“勾勒”“勾画”则不能体现出陆地的这一情况。第二个空中，地球上的水域，水面广阔、水量充足，用“充盈”不仅能表现出水域的这种特色，而且还能体现出水作为液体，具有的那种晶莹、透明的特点，而“布满”“填充”“覆盖”则都显得过于直白。第三个空中，“绿色的情调和生命的意义”，这里用“赋予”较为恰当，属于一组搭配对象；如填“呈献”则前后搭配不当，如填“馈赠”则会导致句意不通，如填“给予”则平白直露。因此，本题答案为B选项。

30.A【解析】本题考查成语辨析。此题简要叙述了“四风”问题的现状。具有长期的过程形成，“反复性”“顽固性”的特征，说明它是一个深入骨髓的“陈旧观念”，已经持续了很久，基础牢固，牢不可破。“根深蒂固”强调基础牢固，不易动摇。“盘根错节”强调事情纷繁复杂。“根深蒂固”更为合适，故排除B、C选项。同理可知第二空也应该填入强调一直存在的词，因此“习以为常”更为恰当，故排除C选项。第三空用来修饰“利益纠结”，既然是纠结，则说明其利益关系复杂，很难理清，“错综复杂”强调头绪多，情况复杂。“扑朔迷离”强调不容易看清真相。对应“利益纠结”使用“错综复杂”更为正确，更加验证A项的正确。故正确答案为A。

31.A【解析】通过设问可知属于意图判断题。“因此”属于结论引导词，结果是重点，也就是最后一句话是重点，即香港并不是高薪养廉而是为特定人群牟取利益的，结合选项可知答案选择 A。

32.C【解析】通过设问可知属于意图判断题。转折时候是重点，讲的是矛盾冲突也不是什么缺点，后面属于解释说明，同义替换。故本题选择 C。

33.B【解析】通过设问可知属于主旨概括题。文段属于分总分，中间是总句，即个人财富与社会财富的关系，所以答案选择 B。

34.C【解析】文段从内容角度分析，构成分分结构。而 A、B、D 选项只对其中一方面进行论述，不够全面。所以最终选择 C 选项。

35.C【解析】“也就是说”作为总结性语句的标志概括出整个文段的重点。使整个文段划分为分总的结构。对“宗教精神从古到今都含有改变人们世界观的革命运动精神。”的同义替换的结果就是 C 选项。

36.D【解析】②句属于解释说明的内容，不适合做首句，排除 C。⑤还是①做首句不好断定，只能通过内容的连贯性进行排除，③②⑥都是说中国的民法典存在的问题，应该在一起，结合选项可知答案选择 D。

37.C【解析】①对竹啸吟终日不辍者亦有之，亦有之说明前面有这种情况，所以②一时间，闻好竹即远涉造访者有之，④种竹十顷栖居林中者有之，应该在①的前面，排除 B，根据重复一致原则，③这一时期，文人雅士赞竹赋竹，蔚然成风中的“蔚然成风”和文段中“在这种风气下诞生的”距离比较紧密，所以③做尾句合适。最终选择 C 选项。

38.A【解析】通过设问可知属于主旨概括题。文章结构属于并列，说的是快递业对于“向上”“向下”的作用，同义替换的话选择 A。

39.C【解析】文段中空格前面由“但是”进行转折，之后紧接原因。由此判断整个文段是分总分结构，空格处应起到承上启下的作用。前面说的是举措。后面从原因的角度进行解释说明，要填入空格的话要能对原因进行全面概括。原因一方面美国统计失业人数只统计正在求职的，而不统计放弃求职的，这就是大量的啃老族、吃老本族排除在外，另一方面美国新增就业种类增长最快的是临时工作，兼职工作和底薪工作。这些行业的员工要忍受没有工会保护，受老板最低工资盘剥和频繁求职等痛苦，而且职业前景预期极为灰暗。概括起来就是失业率的降低并不能反映百姓经济收入的真实情况。所以选 C。

40.D【解析】最后一句话“父亲的角色……”说明接下来要说的内容和父亲的角色有关系。所以选 D。

第三部分 数量关系

41. B【解析】不定方程。设领导为 X 人, 员工为 Y 人, 则根据题意可以列出方程 $50X+20Y=320$ 化简为 $5X+2Y=32$, 根据数字奇偶特性, $2Y$ 一定是偶数, 则 $5X$ 所得数值的尾数一定是 0, X 则可能是 2,4, ……当 $X=2$ 时, $Y=11$, 当 $X=4$ 时, $Y=6$, ……由该部门总数超过 10 人, 可知, X 只能为 2, Y 只能为 11。故本题选择 B。

42. C【解析】几何问题。根据面积为 3 平方公里, 所以设 π 为 3。则 $r=1$, 所以周长 $=2*3*1=6\text{km}$ 。因此时间 $=6/18=1/3$ 小时 $=20$ 分钟。故本题选择 C。

43. B【解析】最值问题。根据题干中如果甲要最终获胜, 现甲 15 票, 乙 10 票, 丙 5 票。由于还剩 30 票没有公布, 在题干中甲最大的竞争手是乙, 假设在剩余的票中丙不在得票, 所以甲乙共平分 55 张票, 甲要险胜获得 28 票, 又因为甲已经获得 15 票, 所以还要在获得 13 票。

44. B【解析】设桶的容积为 x 升, 则倒出 10 升并用水灌满后的混合溶液浓度为 $\frac{x-10}{x}$, 再倒出的 5 升混合溶液中含有酒精为 $(5*\frac{x-10}{x})$ 升, 可得 $X-10-5*\frac{x-10}{x}=0.72X$, 变形得 $7X^2-375X+1250=0$, 解得 $(X-50)(7X-25)=0$, 得到 $X=50$ 。故选择 B。

45. C【解析】经济利润问题。设甲的成本为 X 元, 则乙的成本为 $(100-X)$ 元, 根据题干设 $(1.3X+1.2(100-X))*0.9-100=14.3$, 解得 $X=70$ 。故本题选择 C。

46. A【解析】分数比较类。甲 $=13/12\%$, 乙 $=14/13\%$, 丙 $=15/14\%$, 丁 $=16/15\%$, 数量级一样, 则可不考虑百分号, 分别减 1 之后得出甲 $=1/12$, 乙 $=1/13$, 丙 $=1/14$, 丁 $=1/15$, 则根据分数性质可知甲最大, 选择 A 选项。

47. C【解析】应用题。根据题意, 每 4 米需 5 根木头, 共需 5000 根, 则共有 4000 米, 按每 5 米铺设 6 根木头, 则共需要 $4000/5=800$ 组木头, 即 $800*6=4800$ 根, 选择 C 选项。

48. D【解析】比例类问题。根据男生人数占总人数的 30% 可知, 男生人数/女生人数 $=3/7$, 则设音乐系男生人数为 a , 则女生人数为 $3a$, 设美术系男生人数为 $2b$, 则女生人数为 $3b$, 男生总人数为 $a+2b$, 女生总人数为 $3a+3b$, 则有 $(a+2b)/(3a+3b)=3/7$, 得出 $a/b=5/2$, 则音乐系与美术系总人数之比为 $4a/5b=2$, 选择 D 选项。

49. B【解析】不定方程类。设购买了 a 袋纸巾, b 支牙刷, c 瓶洗手液, 则有 $16a+10b+7c=150$, 且 $a>b>c$, 根据奇偶性可知 c 为偶数, 根据尾数特性可知 $16a+7c$ 尾数为 0, 采用枚举法解题, 若 $c=2$, 则 a 的尾数只能是 1 或 6, 由于 $16a<150$, 可知 a 只能取值 6, 求出 b 为 4,

满足所有条件, 此时 $b-c=4-2=2$, 选择 B 选项。

50. B 【解析】等差数列问题。根据题意得出: 总数 -2 *小李 $=50$, 根据数字特性可知, 总数为偶数, 代入 A 选项, 报数总和应为 55, 排除 A 选项; 代入 B 选项, 总和为 66, 则可求出小李为 8, 满足条件; 代入 C 选项, 总和为 78, 可求出小李为 14, 不符合, 排除 C 选项; 代入 D 选项, 总和为 91, 排除 D 选项, 最终选择 B 选项。

第四部分 判断推理

51. C 【解析】本题考查数量类。观察图形, 元素凌乱, 交点个数每个图形都是 3 个。故选 C。

52. C 【解析】本题考查样式类。第一组中, 除了黑色部分, 第一个图和第三个图的外部轮廓对称, 且阴影部分结合等于第二个图形, 第二组图形也应符合这一规律。因此, 本题选 C。

53. A 【解析】第一行都是一笔画, 第二行都是二笔画, 第三行都是三笔画。

54. D 【解析】数面的个数, 2/3/4/5/6/7 个, 而在 4、5 幅图位置颠倒了, 4 图为 6 个面, 5 图为 5 个面, 故选 D。

55. B 【解析】观察图形, 有两类, 一类是同一方框内两个三角不同色、两个方框不同色, 另一类是同一方框内两个三角同色、两个方框同色。故选 B。

56. D 【解析】职业枯竭的关键信息是“长期从事的工作压力下”、“身心被工作耗尽”; A 项除了工作, 还有照顾老人与小孩, 不属于工作压力, 排除; B 项刚参加工作不属于长期从事, 故排除; C 项第一个第二个关键信息都不满足, 故排除, 答案选 D。

57. A 【解析】直觉营销的关键信息是“使用一种或多种广告媒体相互作用的”, 而 A 项试驾明显不属于广告媒体, 故 A 不符合。

58. C 【解析】定义中的关键信息“既和自己地位相近但又不完全等同的人或群体作比较”, A 项新人与老同志本身地位不相近, 排除; B 项老总与退休后的王某, 都是一个人, 不是跟他人比较, 排除; D 项衣服文具都一样, 不符合“又不完全等同的人”这一条件, 故排除。

59. D 【解析】正常菌群的关键信息是“有益无害”, 而 D 项中的阿米巴菌是能引起痢疾的, 故不属于正常菌群, 故选 D。

60. D 【解析】定义关键词有“教师不占用课堂时间讲授信息”、“学生自主学习”、“教

师进行辅导或对实验总有困难的学生提供帮助”。A 选项是安排的课后作业，故排除，B 选项是课前预习且“在课堂讲授后”不符合定义要求，排除，C 选项是老师对实验进行点评计分，不属于提供帮助，故排除。选 D 选项。

61. B【解析】定义要点有“生产由集中向分散转变”、“规模效应不是关键因素”、“产品趋向个性化”。A 选项属于追求规模效应，故排除，C 选项属于产品组装，而非产品生产，故排除，D 选项体现的是对环境的保护，未体现产品的个性化，故排除。选 B 选项。

62. A【解析】定义要点“喜欢逗留在区域的边缘”。A 选项是在人少地方站立，但人少的地方不等同于“边缘”故属于定义。BCD 选项中“靠窗”、“靠边”、“周边的花圃”均是一个区域的边缘地带，故属于定义。

63. D【解析】定义要点“强迫性的”、“表现为过度购物、看电视、上网、强迫性频繁查看电子邮件”、“获得暂时满足与快感，但是事后可能后悔，却深陷其中”。D 选项属于酒精成瘾，故不符合定义。

64. B【解析】定义要点“社会环境的影响”、“认识和掌握社会事物……参加社会生活”，B 选项小乙加强身体锻炼，个子长高，没有体现社会环境的影响，故不属于定义。

65. A【解析】本题关键词在从事工作条件和环境不同的劳动时，要对某些职业支付较高的工资，A 选项高工资是用来补偿采煤的枯燥和危险性，及煤矿工人所面临的长期健康问题每个工作都会消耗体力与脑力，不是弥补不同职业的差距。

66. C【解析】题干是近义词。A 项“出类拔萃”是形容优秀。“青出于蓝”是后人赶前人。B 项空穴来风比喻消息和传说不是完全没有根据的，无中生有本指本来没有却硬说有。现形容凭空捏造。C 项风声鹤唳意思是听到风声和鹤叫声，都疑心是追兵，形容惊慌失措，或自相惊忧的样子。草木皆兵意思是把山上的草木都当做敌兵，形容人在惊慌时疑神疑鬼。近义词，当选。D 项耳熟能详意思是指听得烂熟，可以详尽复述出来。历历在目意思是清晰地出现在眼前，一一分明。

67. A【解析】超速——一种行为，交警——对这种行为的处理人，处罚——对这种行为作出的惩罚。选择 A。B 项卸货不是对超载行为的惩罚。C 项故障是一种现象不是一种行为。D 项学生不是作弊这种行为的处理人。

68. C【解析】代入法，逻辑对应关系，高兴的表现就是心花怒放，勤奋的表现就是废寝忘食，故选 A。

69. A【解析】“旧时王谢堂前燕”说的是南京的乌衣巷。“月中山寺寻桂子”说的是杭州的天竺寺。

70. C【解析】蜂蜜的属性是甘甜，选择 C，雨林的属性是潮湿。畅通不是道路的属性。

71. D【解析】考察典故。鞠躬尽瘁是诸葛亮，四面楚歌是项羽，指鹿为马是赵高。

72. D【解析】题干是组成关系。

73. D【解析】题干是种属关系。

74. B【解析】本题考查类比推理。题干逻辑关系为：有的入侵者是战俘，有的战俘是入侵者，二者为交叉关系。A 项，有的流浪者会有乞讨行为，但“乞讨”是动词，二者为对应关系，排除；B 项，有的独裁者是庸君，有的庸君是独裁者，二者为交叉关系，与题干逻辑关系一致，符合；C 项，失败者都是不成功的，二者不是交叉关系，排除；竞争者就是对手，二者是全同关系，排除。因此本题选 B。

75. B【解析】本题考查类比推理。分别将选项带入题干，确定逻辑关系。A 项，春城与南宁无明显逻辑关系，秦岭与山城无明显逻辑关系，排除；B 项，昆明就是春城，春城就是昆明，二者属于全同关系，重庆就是山城，山城就是重庆，二者属于全同关系，前后逻辑关系一致，符合；C 项，春城与大理无明显逻辑关系，贵州与山城无明显逻辑关系，排除；D 项，春城和广州无明显逻辑关系，株洲与山城无明显逻辑关系，排除。因此，本题选 B。

76. B【解析】并非所有都 = 有的可能不。所以，有的商户没有偷税行为。

77. C【解析】题干推理结构为：“所有 S 是 P，所以，所有不是 P 的都不是 S”，C 选项与题干结构相同。因此本题选 C。

78. C【解析】选项信息充分用代入法。将选项代入到题干中，验证甲乙丙是否都对了一半。C 项符合。

79. C【解析】由题干，排除 A/B 项。假设戊穿的乙，则丁穿的甲，乙穿的戊，与题干没有两人互穿不符，所以排除 D 项。

80. D【解析】A 项，题干未说被咬伤一定感染病毒，排除。B 项，降低发病几率，并非一定不发病，排除。C 项，无关项。D 项，仍有发病率，符合。

81. C【解析】原因解释。A、B、D 都在讲山羊绒的问题，不能解释为何要减少山羊数量，并绝养。

82. B【解析】否定代入法。B 项，如果否定说明手术数量与技术无关，论点也就不成立。

83. B【解析】加强论证。B 项，大城市的人比小县城的人压力大，所以睡眠质量差，加强了论点。

84. D【解析】D 项，说明才能出众是另有他因，名人家族有更好的成长环境、接受更

好的教育,而非遗传,削弱了论点。

85. A【解析】削弱论证。A项,多数不爱看娱乐节目的老年人未参与调查,所以不能得出老年人对“跑男”感兴趣,削弱了论点。

第五部分 资料分析

86. B【解析】 $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$, 今年增值税为 0.75 亿元, 增长率为 3.2%, 因此, 去年增值税 = $\frac{0.75}{1 + 3.2\%} = 0.727$ 。因此, 本题答案为 B 选项。

87. A【解析】营业税拉动财政收入增长了 8 个百分点, 企业所得税拉动财政收入拉长了 1.6 个百分点, 营业税和企业所得税一共拉动财政收入增长了 $8 + 1.6 = 9.6$ 个百分点。因此, 本题答案为 A 选项。

88. D【解析】今年全年财政收入为 6.97 亿元, 增长 20.6%, 去年全年财政收入为 $\frac{6.97}{1 + 20.6\%}$; 今年房产税 1.2 亿元, 增长 32.3%, 去年房产税为 $\frac{1.2}{1 + 32.3\%}$ 。房产税占全区财政收入的比例增加了 $\frac{1.2}{6.97} - \frac{1.2}{\frac{6.97}{1 + 20.6\%}} = \frac{1.2}{6.97} \times (1 - \frac{1.206}{1.323}) = \frac{1.2}{6.97} \times \frac{0.117}{1.323} \approx \frac{1.2}{7} \times \frac{0.111}{1.333} = \frac{1.2}{7} \times \frac{1}{9} \times \frac{3}{4} \approx 1.5$ 。因此, 本题答案为 D 选项。

89. C【解析】今年全年财政收入完成 6.97 亿元, 完成年度计划的 110.6%, 全年财政收入计划为 $\frac{6.97}{110.6\%} = \frac{6.97}{\frac{10}{9}} = \frac{6.97 \times 9}{10} \approx 6.3$ 。因此, 本题答案为 C 选项。

90. B【解析】 $\text{增长量} = \text{基期量} \times \text{增长率} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ 。今年其它科目财政收入为 1.42 亿元, 增长 29.6%, 今年其它科目财政收入增长量为 $\frac{1.42}{1 + 29.6\%} \times 29.6\% \approx \frac{1.42}{1.3} \times 0.3 = 0.32$ 。因此, 本题答案为 B 选项。

91. C【解析】华东六省一市建筑业产值的平均值为 $(739.2 + 1773.2 + 2381.2 + 625.7 + 583.9 + 334.2 + 838.5) \div 7 \approx (700 + 1800 + 2400 + 600 + 600 + 300 + 800) \div 7 = 7200 \div 7 \approx 1028$, C 最接近, 故正确答案为 C。

92. C【解析】2011 年一季度, 江苏省建筑业产值为 1773.2 亿元, 我国建筑业产值为 16096.4 亿元, 江苏省建筑业产值占我国建筑业产值的比重为 $1773.2 \div 16096.4 \approx 18/160 =$

11.25%。估算值与真实值接近,且大于真实值,故正确答案为 C。

93. D 【解析】

解析 1: 安装工程产值的平均值为 $(104.5+139.4+171.8+53.1+42.7+19.9+129.1) \div 7 \approx (105+139+172+53+73+20+129) \div 7 \approx 98$ 亿元。因此高于平均值的省市有 4 个。故正确答案为 D。

解析 2: 根据表格倒数第二列相关数据可知,其中有 4 个数远大于 100,3 个数远小于 100。大于 100 的 4 个数中,每个数比 100 多的部分的加和为 $4+39+71+50$; 小于 100 的 3 个数中,每个数比 100 小的部分的加和为 $47+58+81$ 。显然 $(4+39+71+50)$ 略小于 $(47+58+81)$,可知安装工程产值的平均值接近 100,但稍小于 100。因此高于平均值的省市有 4 个。故正确答案为 D。

94. A 【解析】各省建筑工程产值与安装工程产值之比分别为上海市 $610.4/104.5$ 、江苏省 $1621.2/139.4$ 、浙江省 $2134.1/171.8$ 、安徽省 $544.9/53.1$ 、福建省 $534.3/42.7$ 、江西省 $301.9/19.9$ 、山东省 $682.7/129.1$ 。相当于比较 $6104/1045$ 、 $16212/1394$ 、 $21341/1718$ 、 $5449/531$ 、 $5343/427$ 、 $3019/199$ 、 $6827/1291$ 的大小。显然 $6104/1045$ 、 $6827/1291$ 的比值小于 10,小于其它分数。 $16212/1394$ 、 $21341/1718$ 、 $5449/531$ 、 $5343/427$ 、 $3019/199$ 量级相当,直除得前两位依次为 11、12、10、12、15,则浙江省、福建省、江西省的比值较大。故正确答案为 A。

95. B 【解析】江西省的“其他”一列并不是华东六省一市最低,(1) 不正确。

江苏省建筑业产值比上海高出 $1773.2 \div 739.2 - 1 \approx 177/74 - 1 \approx 1.39$, (2) 正确。

华东六省一市建筑工程产值占其建筑业产值的比重分别为 $610.4/739.2$ 、 $1621.2/1773.2$ 、 $2134.1/2381.2$ 、 $544.9/625.7$ 、 $534.3/583.9$ 、 $301.9/334.2$ 、 $682.7/838.5$ 。由估算可知,各分数均大于 80%, (3) 正确。

判断不正确的有 1 个,故正确答案为 B。

96. A 【解析】注意本题的时间陷阱,材料中给的是 2003-2007 年的数据,而题干中间的是 2002 年的数据,由图表数据可知,2003 年的粮食产量是负增长,可计算出 2002 年我国的粮食产量为: $43070/(1-5.8\%) \approx 43000/0.9$,直除法前两位是 45,故正确答案为 A。

97. D 【解析】本题需要注意单位的换算,由图表数据可知,2007 年粮食平均亩产量是: 50150 万吨 / $(10553$ 万公顷 $\times 15$ 亩 / 公顷) $< 5/15$ 吨 ≈ 0.333 吨 = 333 公斤,符合条件的只有 D 选项,故正确答案为 D。

98. C 【解析】由文字数据可知,2007 年“秋粮产量 35420 万吨,增产 0.6%”,可计算出 2006 年秋粮产量为: $35420/(1+0.6\%) \approx 35420$,2006 年粮食产量是 49800 万吨,据此可计

算出 2006 年秋粮产量占当年粮食产量比重是： $35420/49800 \times 100\% \approx 35000/50000 \times 100\% = 70\%$ ，直接观察或用量角器等工具可以判断 C 更符合题意，故正确答案为 C。

99. C 【解析】根据第三段文字，2007 年“茶叶产量 114 万吨，增产 10.9%”，即可计算出 2006 年我国茶叶的产量，而另外三个选项中所求量都因上述材料缺少条件而无法推出，故正确答案为 C。

100. B 【解析】根据材料中的统计图很容易判断出 2003-2007 年我国的粮食产量是逐年增长的，因此 I 正确；根据 2007 年“棉花产量 760 万吨，比上年增产 1.3%”可以计算出 2006 年棉花产量为： $760/(1+1.3\%) > 750$ ，因此 II 错误；根据 2007 年“油料产量 2461 万吨，减产 4.2%”可计算出 2006 年油产量是： $2461/(1-4.2\%)$ ，不易计算，可计算 $2500(1-4.2\%) < 2500 \times 4 \times 0.96/4 = 10000 \times 0.24 = 2400 < 2461$ ，故 $2461/(1-4.2\%) > 2500$ ，因此 III 正确；根据 2007 年“全年水产品产量 4737 万吨，增长 3.3%”，可计算出 2006 年水产品产量是： $4737/(1+3.3\%)$ ，不易计算，可计算 $4500(1+3.3\%) < 4500 \times 1.05 = 4725 < 4737$ ，故 $4737/(1+3.3\%) > 4500$ ，因此 IV 错误，综上所述，正确的共有 2 个，故正确答案为 B。