

# 2021 年行政职业能力测验模拟卷（一）解析

## 第一部分 言语理解与表达

1.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。

2.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。

3.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。“扑所迷离”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。

4.A【解析】此为一道逻辑填空题，所要填入的横线前，出现了标点符号顿号，因此，所填入的词语应与词语“相互依托”互为并列，即强调关系密切的意思，故而根据语义可排除选项C对立统一，此外选项D唇齿相依这一词语虽然也表示关系密切、相互依靠的意思，但该词语一般用来形容国家、地区、人际之间的关系，故而搭配不当排除选项D。选项B为强干扰项，需要注意横线后出现了解释性语句，即“没有文化内涵的经济是畸形的，没有经济支撑的文化是海市蜃楼”，可知，经济与文化的关系除了强调关系密切之外，经济是文化的框架，文化是经济的填充内容，所以两者之间的关系有里外之分，故答案为选项A。

成语辨析：

互为表里：比喻互相依存，互相接受。

相辅相成：指两件事物互相配合，互相辅助，缺一不可。

唇齿相依：像嘴唇和牙齿那样互相依靠。比喻关系密切，相互依靠。

5.C【解析】此为一道逻辑填空题。通过阅读文段所要填入的横线前，出现了标点符号

顿号，因此横线中要填入与“凌乱纷繁”语义并列的词语，故选项 A 汗牛充栋用来形容藏书之多，搭配不当，故排除。第二个空强调这些历史故事使读者在“往昔和今日之间”如何，所填入的词语用来修饰对于时空方面转换的表述，故为 C 选项

汗牛充栋：形容藏书很多。

多如牛毛：像牛身上的毛那样多，形容极多。

浩如烟海：形容文献、资料。书籍等多得无法计算。

不胜枚举：意思是指无法一一全举出来，形容为数极多。

6.B【解析】文段中说到“用几句…”说明很简洁明了的开场白，所以应该选择 B 项提纲挈领，而且生物链是个链条，一般形容链条都是“环环相扣”；铿锵有力形容声音响亮而有节奏；醍醐灌顶比喻听了高明的意见使人受到很大启发；开门见山比喻说话或写文章直截了当谈本题不拐弯抹角。故本题选择 B 项。

7.D【解析】“腐蚀”是指（包括金属和非金属）在周围介质（水，空气，酸，碱，盐，溶剂等）作用下产生损耗与破坏的过程。“侵蚀”：逐渐侵害使变坏；暗中一点一点地侵占（财物）逐渐地破坏或腐蚀。根据文意，风雨“侵蚀”土塔。排除 A、B。“斧正”指“请别人修改文章的敬词，又叫指正”。排除 C。“范畴”：“最一般的概念，这些概念反映着客观现实现象的基本性质和规律性以及规定着一个时代的科学理论思维的特点。”“范围”指“一定的界限”。商品价值、抽象劳动、具体劳动等”是理论术语，属于政治经济学的“范畴”。故本题答案为 D。

8.B【解析】第一空是谈书与法的关系，需要依据整体文段来判断。“书”就是先读书、多读书，就是广学知识、多学知识。所谓“法”，就是苦练技法，把握法度，遵循规律。因此，依据文段中“先书后法”和文化是必要条件的论述，两者应该是要全面地理解，且关系密切，所以应该选辩证。故本题选择 B 项。

9.C【解析】先看第一空，后文强调注意力是“稀缺资源”，与之对应的是信息量很多，“无限”和“丰富”最贴切，排除 A、B 项。再看第二空，根据后文“成批量地成长起来，成批量地被发现”，可知此处讲“谁能吸引到注意力”，就能将这注意力潜在的商业价值挖掘出来，“持续”不符合语义，排除 D 项。故本题选择 C 项。

10.C【解析】文中“但是”表示转折。画地为牢比喻只在固定范围内活动，舍本逐末抛弃根本的、主要的，而去追求枝节的、次要。和文中意思不符合，排除 BD。第二个空处，努力钻研艺术，就是要有所发展的，不是仅仅是继承，而不加以改变。故本题选择 C 项。

11.A【解析】第一空根据语意，即使出了问题也会有更高的技术来解决，说明不能因此

就不去管存在的问题，对应了因噎废食的语意，即比喻要做的事情由于出了点小毛病或怕出问题就索性不去干。第二个空，实词辨析，绑架和绑缚之间，根据文中语气强烈，选择具有暴力劫走语意的“绑架”，“绑缚”只是单纯表明捆绑。故本题选择 A 项。

12.D【解析】这一题第一个空格较难选择，第二个空格考到的是引号的象征性含义，根据这个象征性含义的提示性意义，就不能选择 B 选项了，失守也不能用于和良知搭配，所以也排除，最后一个空格选择一个成语来修饰罪犯，随心所欲和肆无忌惮辨析，肆无忌惮是明显的贬义词，符合语境，故本题选择 D 项。

13.B【解析】第一个空是讲述的专一的这种精神让人怎么样。肯定是令人佩服，所以排除 A 答案；过目不忘看过就不忘记。形容记忆力非常强。心驰神往形容思想集中在追求和向往的事情或地方上，一心向往。见贤思齐：见到德才兼备的人就要向他看齐，不能和令人搭配，所以排除 D；第二个空根据前面的深扎不辍，后面也应该讲的是不停止，讲述工作的精神和要求，所以精益求精形容不断追求卓越，这个更好，B 项职业精神的“滋养”，比较适合。故本题的正确答案为 B 项。

14.A【解析】第一空讲的是救援是与时间的赛跑、竞赛都是搭配的，可以排除 B 和 D 两个选项，第二空而表明前后含义相反，前边讲的是自救，后文讲的就应该是除了自救之外还要积极去营救其他人，对应的是置身事外的意思，故本题选择 A 项。

15.C【解析】第一空出现了，但转折应该是前后含义相反还出现了词语盲目乐观，C 和 D 选项是可以和盲目乐观相反的，第二空根据，盲目和后文的并非理性态度，这个空格需要填入一个非积极性的词，故本题选择 C 项。

16.D【解析】本题考查的逻辑填空的实词辨析。A 项，“履行法治”不是固定搭配，“履行”通常搭配的是“义务”，同时“公平”所体现的是一种公平，而“公正”所体现的是公平和正义，而法治理念就是一种公平正义，故排除 A 选项。B 项，“履行法治”不是固定搭配，“履行”通常搭配的是“义务”，故排除 B 选项。C 项，“公平”所体现的是一种公平，而“公正”所体现的是公平和正义，而法治理念就是一种公平正义，故排除 C 选项。D 项，“奉行法治”为固定搭配，且“公正”所体现的是公平和正义，而法治理念就是一种公平正义。故第二空填入“公正”合适。故 D 选项当选。

17.C【解析】第一空讲的是购房者的犹豫态度，故可以排除 B 项，忧郁是指人的性格，第二空词义与第一空一样，故排除 A 忧郁和 D 困惑，故本题选择 C 项。

18.B【解析】文段第一空前“有…也有”属于联合关系，第一空应填入与“矛盾”相近或者相对意思的词，“统一”与“矛盾”搭配正符合文意，而第二空所填入的词应该与“于”搭

配。“迥别于”搭配得当，迥别是区别很大的意思，故答案选 B。

19.B【解析】根据题意可知，第一空与第二空是递进关系，故排除 A 和 D；最后一空后文讲的是“顿悟”，因此应填入“豁然开朗”，故本题选择 B 项。

20.A【解析】形形色色，形形：原指生出这种形体；色色：原指生出这种颜色。形容事物种类繁多，各式各样。出自《列子·天瑞》：有形者，有形形者，有色者，有色色者，可以形容人和物。林林总总形容解释为众多的样子，众多而杂乱的样子。形容杂乱众多。作谓语、定语；状态词，形容人或事物众多。五行八作是杭州民间泛指各行各业的传统俗称，源起南宋，泛指各行各业。三教九流形容的是各行各业的人，古用多偏贬义；所以第一个空都可以，难以排除；第二个空，泥沙俱下形容好的坏的都有，形容人和物，所以 A 符合；黑白颠倒比喻歪曲事实，混淆是非，指鹿为马。出自战国·楚·屈原《九章·怀沙》，排除 B；C 答案鱼龙混杂只形容人，斑驳陆离形容颜色色彩繁杂。故本题选择 A 项。

21.A【解析】为此表示总结，是根据是上文当中存在的问题而提出的对策，前面文段所说的就是市场和运用两个角度讲当前的问题，由此答案应该选择 A

22.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。

23.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。

24.A【解析】下文推断题，根据最后一句“公益创投回报中还有一种不可忽视的回报”，由此可见下文将会讲述另外一种回报，所以选 A。

25.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。

26.B【解析】由文段第一句话可知，A 选项表述正确。文段中并没有把风能行业自身的优势与劣势放在一起比较，无法得出比较的结论，故 B 选项表述错误。由文段最后一句“但因美政府对风能税收鼓励政策不稳定，使包括中国风能企业在内的国际投资者在美国风能市场的增长前景变得不确定”可知，C、D 选项表述正确。因此，本题答案为 B 选项。

27.C【解析】意图判断题。文段前两句话阐述例子，强调了中国人均年收入低于美国。文段第三句话接着阐述另一个例子，强调大城市人们生活质量没什么改善，手里储蓄少。对这两个例子进行概括、总结和引申，文段强调了中国公众的真实收益比表面情况要低得多。故选 C。



28.B【解析】本题可归为寓言故事题，不去参加同学聚会是表面现象，作者想说明的是坚持梦想，要有自我的坚持，要闹得住寂寞，故选 B。

29.A【解析】关键字一个重要的原因是出版变得容易了，告知我们现在的原因是书很多，同时转折之后这是一本好书吗？值得花费几个小时甚至几天的时间去读吗？”得出原因就是人们难以选择所以不再像之前那么爱惜。

30.D【解析】细节理解题。A 项对应“发起质疑需要拿出证据，交由公众去甄别和判断”，文段并没说明“公众能够判断质疑的真伪”，排除 A。B 项对应“尤其是在自己的结论可能对他人造成很大影响的背景下，应慎之又慎”，B 项推断错误。C 项对应“如果没有确凿的证据，仅凭自己的逻辑推理，使用言之凿凿的话语、给出结论性意见，大部分公众无法信服”，“不能使用逻辑推理”曲解文意。D 项是对“发起质疑需要拿出证据”的同义替换。因此，正确答案为 D。

31.C【解析】这是一道主旨概括题。文段属于总一分的结构：文段的首句就已经点明“官和诗的关系一直就很密切”，后面的举例论证都是为了论述文段的主题句的。选项 A 和 B 都出现在举例论证的部分，不是文段讲述的重点，故排除。D 项中，古代诗歌最早来自于民间与官吏无关，表述错误，故排除。因此，本题的正确答案为 C 项，是对文段第一句话的同义替换。

32.B【解析】文段中“因此”因果关联词引领结论重点句，是在告诉人们如今重新阅读经典需要注意的一些地方，“重新去理解”，“创造性的转化”。因此，本题答案为 B 选项。

33.D【解析】这是一道语句排序题。观察各选项的开头和结尾的序号：结尾不必再考虑，一定以②结尾；开头需要在①和⑤之间进行比较，句①的开头是“同样……”一般表示类比或者并列，即其前面一定要有内容，所以句①放在开头不合适，故排除 A、C 两项。再从事物的逻辑上讲，应该是由⑤在前，之后引出④，再引出①——指出在酒中勾兑饮料这一主题及其原理，③②放在一起指出碳酸饮料的不足之处。根据事物内在的逻辑及关联性验证，排除 B。因此，本题的正确答案为 D 选项。

34.A【解析】语句排序题。观察首句，①中有代词“这种意义”，不适合做首句，排除 C。③句提出“文明研究”的话题，适合做首句，②“通过整理与分析调查数据”是对③内容的展开，锁定 A。验证 A 项，④中“这个过程”指代②中的“过程性”，①与④都在说“文明与不文明”，话题一致。因此，正确答案为 A。

35.C【解析】语句排序题。观察首句，③句“悬着的心落下来”说明问题已解决，④中“几千人瞬间把检票口围了个水泄不通”属于问题，按照事物发展的逻辑，问题出现后再解

决，③必须在④后，排除 A、D。再看②句和④句，应该先排队检票然后再出现问题，排除 B。因此，正确答案为 C。

36.B【解析】句③、⑤比较中，前者先引出了“霜花”这个话题，而句⑤不符合首句特征，“也”、“了”都属补充类论述，即前文讲到了某个状态或现象，才会得出该句的结论。排除 A、C 项。而 B、D 项中，⑤④的顺序不好确定，可从句④后一句入手，既然该句提及该日霜花不同往日，根据话题推进原则，那后文定当提及该日霜花具体的景象，句⑤提及节气变化，并未承接霜花形态展开，而句①刚刚就是提到了“花园气象”，正好承接了前文所指“不是树的形态”这一话题。B 项符合。

37.D【解析】文段是总分结构，第一句中很明确的点明论述的主体是“城市种树”，且通过转折句强调重点在后半部分，城市种树要注意树种的选择。之后以人穿衣为比喻，具体地对这一问题展开论述。通过“体面”、“量力而行”、“衣着光鲜”、“面子”等穿衣讲究的问题来说明城市种树要量力而行。因此，本题答案为 D 选项。

38.C【解析】本文段是总分结构，前两句描述了企业改变商品规格，减量不减价的现象，第三句表明作者观点，认为“国家管理者并未在限价的基础上，限定商品规格。”，即认为国家管理者应该限定商品规格，故本题选 C。

39.C【解析】通过阅读文段，可以发现全文都在围绕航空意外险论述，前两句在说航空意外险的含义和理赔范围，最后一句说明乘客不愿购买航空意外险的原因，“经济原因并不是根本原因…但是…”，通过转折引出思想意识的原因，只有 C 选项全面地概括了这两方面的原因。A、B 选项均未提到航空意外险，D 选项并不是文段重点，因此本题选 C。

40.D【解析】文段第一句交代背景，点明论述的主体是“公众的参与度”。第二句通过因果关系分析目前民众参与度不高的原因，由关联词语“不是……而是”可知，意识淡薄和缺乏参与渠道都是造成民众参与度不高的原因，且更重要的原因是后者。最后一句话点明公众参与的重要作用。而在文段中，因为前文已经表明参与度不高，所以后文提到的参与度的重要作用只是一种理想的状态而已，并没有实际发生。所以文段的重点还是在于解释公众参与度不够高的原因。因此，本题答案为 D 选项。

## 第二部分 数量关系

41. C【解析】幂次数附近波动。 $11^2 - 1$      $9^2 - 1$      $7^2 - 1$      $5^2 - 1$      $3^2 - 1$      $1^2 - 1$ 。

因此，选择 C 选项。

42. B 【解析】项数多，符合交叉数列规律。

奇数项 2, 4, 16, (96)，后一项分别为前一项的 2, 4, 6 倍。

偶数项 3, 9, 45, 315，后一项分别为前一项的 3, 5, 7 倍。

因此，选择 B 选项。

43. D 【解析】变化趋势平缓，优先考虑做差。

$$\begin{array}{cccccc} & 1 & 8 & 20 & 42 & 79 & (136) \\ & \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow \\ \text{做一次差} & & 7 & 12 & 22 & 37 & (57) \\ & & \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \\ \text{做二次差} & & & 5 & 10 & 15 & (20) \end{array}$$

因此，选择 D 选项。

44. D 【解析】变化趋势平缓，优先考虑做差。

$$\begin{array}{cccccc} & 1 & 4 & 14 & 31 & 55 & (86) \\ & \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow \\ \text{做一次差} & & 3 & 10 & 17 & 24 & (31) \end{array}$$

因此，选择 D 选项。

45. D 【解析】质数数列，5,7,11,13, (17)。因此本题正确答案为 D。

46. D 【解析】 $2^3+1, 3^2+1, 4^3+1, 5^2+1, 6^3+1, 7^2+1$ ，故选择 D。

47. D 【解析】观察数列前三项，存在倍数关系。 $143=59 \times 2+25; 59=25 \times 2+9; \dots \dots 9=7 \times 2+(-5)$ 。因此，选择 D 选项。

48. C 【解析】项数多，符合交叉数列规律。奇数项：3, 6, 9, (12)；偶数项：8, 11, 14, (17)。因此，选择 C 选项。

49. D 【解析】第一步，数列存在整数与分数，考虑本题考查非整数数列。第二步，数

列中存在分数，考虑将 1, 2 化为  $\frac{1}{1}, \frac{2}{1}$ ，原数列可发现如下规律：前一项分子分母乘积为下一项的分母，前一项分子分母加和为下一项的分子，则下一项分母为  $30 \times 11=330$ ，分

子为  $30+11=41$ ，故下一项为  $\frac{41}{330}$ 。因此，选择 D 选项。

50. B 【解析】变化趋势平缓，优先考虑做差。

$$\begin{array}{cccccc} & 5 & 13 & 15 & 27 & 29 & 45 & (47) \\ & \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow \\ \text{做一次差} & & 8 & 2 & 12 & 2 & 16 & (2) \end{array}$$

新数列奇数项：8，12，16；偶数项均为2。因此，选择B选项。

51. 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。

52. C【解析】几何问题。根据面积为3平方公里，所以设 $\pi$ 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。

53. 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。

54. 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。

55. 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。

56. 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。

57. C【解析】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。

58. 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。

59. 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。

60. 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。

### 第三部分 判断推理

61. 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。

62. 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。

63. 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。

64. 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。

65. 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。

66. B 【解析】前面三组图构成图形全集，在后面三组图中要把前面的图形各出现一次，即遍历：首先后三组图中缺了一个车的外形，排除 AD；其次填充有空白、半阴影和全阴影，缺少全阴影，排除 C，故选 D。

67. D 【解析】交点个数。前面三幅图交点都是 1，由此推出，第二组图交点都是 2。因此，选择 D 选项。

68. B 【解析】由前三幅图可知，在图形变化的过程中，第一幅图形的圆、方、三角形分别对应着第三幅图形的方、三角形和圆，所以后一段中也发生同样的对应关系。B 项，符合形状的对应变换规律，故 B 项正确，当选。

69. A 【解析】此题考查功能元素。小圆圈分别跟各图形的长短边相邻，即标定长短边的作用。①③④图形中小圆圈标定的是图形的长边，②⑤⑥图形中小圆圈标定的是图形的短边。因此，正确选项为 A 选项。

70. B 【解析】此题考查的是动态位置类。第一行第一个图形中左边的方块依次向右平移一格，得到第三个图形。第二行第一个图形中左边的椭圆依次向右平移椭圆的一半距离，

---

得到第三个图形。第三行第一个图形左边的三角形依次向右平移三角形的一半得到第二个图形，因此，第三个图形应该是由第二个图形的左边三角形再次向右平移三角形的一半距离。因此，正确选项为 B。

71. 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。

72. 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。

73. 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。

74. 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。

75. 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。

76. 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。

77. 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。

78. 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。

79. 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。

80. 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。

81. 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。

82. 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。

83. 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。

84. 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。

85. 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。

86. 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。

87. D 【解析】题干是组成关系。

88. D 【解析】题干是种属关系。

89. 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。

90. 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。

91. 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。

92. 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。

93. 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。

94. 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。

95. 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。

96. 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。

97. 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。

98. 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。

99. 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。

100. 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。

## 第四部分 资料分析

101. 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。

102. 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。

103. 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  $\frac{1.2}{6.97} - \frac{\frac{1.2}{1+32.3\%}}{\frac{6.97}{1+20.6\%}} = \frac{1.2}{6.97} \times (1 - \frac{1.206}{1.323}) = \frac{1.2}{6.97} \times \frac{0.117}{1.323} \approx \frac{1.2}{7} \times \frac{0.111}{1.333} = \frac{1.2}{7} \times \frac{1}{9} \times \frac{3}{4} \approx 1.5$ 。因此，本题答案为 D 选项。

104. 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。

105. B 【解析】 $\text{增长量} = \frac{\text{现期量} \times \text{增长率}}{1 + \text{增长率}}$ 。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。

106. 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。

107. 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。

108. D 【解析】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。

109. 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。

110. 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。

111. 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。

112. 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： $50150 \text{ 万吨}/(10553 \text{ 万公顷} \times 15 \text{ 亩/公顷}) < 5/15 \text{ 吨} \approx 0.333 \text{ 吨} = 333 \text{ 公斤}$ ，符合条件的只有 D 选项，故正确答案为 D。

113. 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。

114. 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。

115. 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： $2461/(1-4.2\%) \approx 2500 \times (1+4.2\%) > 2500$ ，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。

116. C【解析】第一步，考查倍数计算。第二步，定位材料“有 593 名受访者打算创业，占 28.6%”，可知没有打算创业的人数占 71.4%。第三步，即没有打算创业的毕业生人数是打算创业的毕业生人数的  $71.4\% \div 28.6\% \approx 2.5$  倍。因此，选择 C 选项。

117. D【解析】第一步，考查简单计算。第二步，定位材料“大专生打算创业的比重比平均水平高 7.0 个百分点...本科生打算创业的比重比平均水平低 3.9 个百分点”第三步，则本科生打算创业的比重比大专生低  $7.0+3.9=10.9$  个百分点。因此，选择 D 选项。

118. B【解析】第一步，考查比重相关计算。第二步，定位材料“有 593 名受访者打算创业，占 28.6%”和柱形图“因缺乏启动资金而不打算创业的毕业生占不打算创业人数的 58.8%”第三步，则总受访人数  $= 593 \div 28.6\%$ ，其中不打算创业的人数是  $593 \div 28.6\% \times 71.4\%$ ，

因缺乏启动资金而不打算创业的毕业生有  $593 \div 28.6\% \times 71.4\% \times 58.8\% \approx 600 \div 30\% \times 70\% \times 60\% = 840$  (人), 与 B 项最接近。因此, 选择 B 选项。

119. A 【解析】第一步, 考查比重相关计算。第二步, 定位饼状图。第三步, 能承担的创业资金额度低于 10 万元的人数所占的比重是  $12.8\% + 45.2\% = 58\%$ , 则人数  $= 593 \times (12.8\% + 45.2\%) \approx 600 \times 58\% = 348$  (人), 与 A 项最接近。因此, 选择 A 选项。

120. A 【解析】第一步, 考查综合分析。第二步, A 项, 由第一段最后两句“有 34.5% 的受访男生打算创业, 比女生高 11.2 个百分点”可知, 有 23.3% 的女生打算创业。再由打算创业人数占总受访人数的 28.6%, 根据线段法(距离和量成反比)可知, 男生与女生的人数之比是  $(28.6\% - 23.3\%) : (34.5\% - 28.6\%) = 5.3 : 5.9$ 。由此可知, 男生人数少于女生人数。A 项正确。B 项, 由柱形图可知, 25.3% 这个比例针对的是没有创业打算的人, 而非所有的受访者。B 项错误。C 项, 由柱形图可知, 因更愿意在体面的单位上班而不打算创业的人数是  $593 \div 28.6\% \times 71.4\% \times 11.4\% \approx 168.77$ 。因此至多有 168 名受访者因更愿意在体面的单位上班而不打算创业。C 项错误。D 项, 由饼形图可知, 能承担 50 万元以上的创业资金额度的比重是  $7.1\% + 2.4\% = 9.5\%$ , 没有超过 1 成。D 项错误。因此, 选择 A 选项。

