

2018 年政府购买职业能力测验模拟卷（第十套）

## 第一部分 言语理解与表达

1.D【解析】本题考查提示信息查找。第一空，根据空后提示“因为他们为梦想拼搏奋斗，是一件幸福的事”可知他们从不放弃，文段中已经有否定词“不”，可知要填入放弃意思，排除 AB。第二空，根据文段前部分提示“文艺青年都经历过艰辛、品尝过辛酸苦辣”，可知从来不是没有困难的，得心应手表示心里怎么想，手就能怎么做，比喻技艺纯熟或做事情非常顺利，意思不符合，排除 C，一帆风顺表示非常顺利，没有任何阻碍，故正确选项为 D。

2.A【解析】“心存侥幸”指一个人做了错事或者坏事以后，仍然抱有不被发现、不被惩罚或者期望没有后果的心理。“肆意妄为”指不顾一切由着自己的性子胡作非为。根据题干，印方的行为违反了和平的原则，而没有考虑到后果，所以第一空应选“心存侥幸”；“天马行空”比喻诗文气势豪放，也比喻人浮躁，不踏实，显然放在此处不合适，故应选 A。

3.C【解析】“旁征博引”常用于说话和写文章，此处直接用来形容“庄子”不恰当，排除 D 项。分析句意可知，“尤其善用寓言和小故事来表达自己的观点……”是对第一空的进一步说明，与“洞悉世事”、“学富五车”相比，“能言善辩”更符合题意。且“瞠目结舌”与后文的“拍案叫绝”也对应恰当。故本题正确答案为 C。

4.C【解析】这是一道逻辑填空题。第一空根据转折词“但”可知，该空所填词语含义应与“多发”语义相反，即体现“少”的含义。A 项“多如牛毛”和 B 项“大有人在”均体现多，与语境不符，排除。第二空文段意在强调对于“网络小说在何种情况下构成抄袭”，业界没有统一的意见，C 项“莫衷一是”强调没有统一意见，符合语境，D 项“仁者见仁”强调意见不同，排除。因此，选择 C 选项。

5.A【解析】语焉不详：指虽然提到了，但说得不详细；闪烁其词：指不肯透露真相或回避要害问题；含糊其辞：形容有顾虑，不敢把话照直说出来；捉襟见肘：比喻十分穷困。根据词意以及文中“铺陈宏大”和“细节方面”可知是指说的不够详细，因此第一空应填“语焉不详”。高屋建瓴：把瓶子里的水从高层顶上倾倒。比喻居高临下，不可阻遏；博大精深：形容思想和学识广博高深；鞭辟入里：鞭打触及到了衣服的最里层，形容做学问切实，也形容分析透彻，切中要害；天马行空：比喻思想奔放，任意驰骋，后来又比喻浮躁不安。根据文段，此处填的成语应与“拥有如庙堂般巍峨的气势”相呼应，用“高屋建瓴”最为恰当。故正确答案为 A。

6.B【解析】根据然而后面，该消息被否认可知，消息在全球范围内已经传播开来。所以第一空应该选择消息传播的成语。“不胫而走”指没有腿却能跑。比喻事物无需推行，就已迅速地传播开去。“秘而不宣”意为保守秘密，不肯宣布。所以第一空应排除 C、D，从 A、B 中选择。第二空，前面用似乎表示这一场跨界“盛世联姻”并没有成为事实，所以应该选择表示可能性的可能。第三空，把已经带入，符合语境。所以，本题正确答案选择 B 项。

7.B【解析】文段叙述的是欧洲在经历十字军东征的巨大损耗后将注意力转移到东方商品上面，《马可·波罗游记》诞生的时间节点正好顺应并推动这种潮流，因此第一个空应当选“恰如其分”。且“激起”填入第二空亦符合句意。故本题答案为 B。

8.C【解析】由第一空前面的“甚至”可知，此处应填入一个比“熟人”程度更深的词语，“朋友”最为恰当。“伙伴”和“搭档”词义接近，故排除 A、B；“同僚”泛指在机关单位任职的同事，显然不符合语境，排除 D。故正确答案为 C。

9.A【解析】本题入手在第二空，与前边“包袱”相反，只能填“机遇”或者“动力”，但 B 项的“出于”通常用于“出于……的目的”，所以排除 B。A 中“住房保障是经济增长的机遇”，符合语境且搭配恰当。第一空，语境强调因果关系，即“因为良善的制度设计，所以住房保障已不再是政府的财政包袱”，“基于”置于此处可以表示因果关系，符合语境。因此，本题答案为 A 选项。第一空应表因果关系，D 项的“鉴于”表示以某种情况为前提加以考虑，二者均与语境不符，故 D 项错误。第二空，“住房保障”显然不可能是“经济增长”的“前提”，故 C 项错误。

10.B【解析】本题考查实词辨析。第一空，考察近义词辨析，泄露一般指秘密等比较机密的事情，不小心由知情人给透露了出去，不能搭配力量，排除 AC，暴露指隐蔽的事物、缺陷、问题等显露出来，可以搭配力量有限。第二空，根据空后提示“显示了深度的有限”，可知填入空和浅有关，浅薄指不深厚、很浅显，故正确选项为 B。

11.B【解析】本题考查近义词辨析。第一空，研究发病机制，为固定搭配，机制指机体的构造、功能及其相互关系，机理指事物变化的道理与理由，排除 CD。第二、三空，中间“和”字表示并列关系，说明两词是相关的，治疗和诊断的关系应该是先诊断再治疗，排除 A，故正确选项为 B。

12.D【解析】本题考查提示信息查找。第一空，空后出现“比如”表示举例，可知提示为“社会保障体系逐步统一”，可知空内意思应为公共服务将逐渐统一，同步表示同时起步，协调一致，意思不符合，排除 B。第二空，应填入表示权利平等和尊严的关系，代表意为能

显示同一类事物共同特征的人或事物或某种质量或抽象概念的典型体现，不符合文意，排除 A。第三空，根据空后提示“将城里居民福利打折分给乡村居民”可知空内意思为将一方的东西分给另一方，劫富济贫指夺取富人的财富，救济穷人，文中未提到贫富，排除 D。削峰填谷意为削低山峰来填平山谷，多用于表达平均数，符合文意，故正确选项为 D。

13.B【解析】根据第一空之后的信息，监管层要进行监管可知，前边是要填入表示异常情况意思。“脱离规律”也搭配恰当。故本题正确答案为 B。

14.D【解析】根据文意可知作者是说要到达“好话传千里”目标，对于这个目标要不断的追求，所以选择 D。A 和 C 都只是体现了想法，没有具体的行动。而原文也没有困难之意，排除 B，答案 D。

15.D【解析】第一个空词语与“天地”搭配，能修饰“天地”这个空间词的一般用“大小”，则锁定 D。在验证徒劳无益，与题意相符。所以本题选 D。

16.A【解析】根据“更多快捷”可知第一空要表示方便、快捷的意思，而“俯仰即是”、“应有尽有”都是多的意思，“一览无余”是视野开阔的意思，均排除。

17.C【解析】由粗不可靠和忽略了社会因素 AD 语义过重排除，第二空传记再现搭配不当，排除所以答案就是 C。

18.B【解析】本题的第一空是形容“越过高山，越过平原，跨过奔腾的黄河长江”因此该空填入的要符合前面的语境，“壮烈”一般与牺牲搭配，壮烈牺牲，因此排除 A；“雄壮”一般与壮观搭配，雄伟壮观，与前文的“越过高山，越过平原，跨过奔腾的黄河长江”符合，而“悠扬”、“优美”体现不出“越过高山，越过平原，跨过奔腾的黄河长江”的壮观，所以排除 C、D；第二空“威严”代进去与前面的“战士”搭配得当，因此本题选 B。

19.B【解析】本题第一空和第二空前后的语境没有程度逐渐加深的情况，所以排除 A 不仅……而且……；也没反映出先后顺序和因果关系，所以排除 C、D；只有……才……必要条件关系，文中第一空是提出必要条件“商品和服务品质过硬”，第二空“商标才能过硬”，第三空带进去符合文意，因此本题选 B。

20.B【解析】本题第一空与后面“误解成见”相关，第一空需要填入与“解释”相近的词，下列选项中“披肝沥胆”披：披露；沥：往下滴，比喻真心相见，倾吐心里话。也形容非常忠诚，符合语境；“推心置腹”把赤诚的心交给人家，比喻真心待人形容两人或数人关系特别好，无话不说，赤诚相待也符合语境；“畅所欲言”意思是即尽情地说出想说的话，没有约束地把心里话吐露出来。“各抒己见”各人充分发表自己的意见，与语境不符，排除

D 选项。第二空与后面的“和谐共赢”意思要相近，感情倾向要一致，“不教而诛”不警告就处死，指事先不教育人，一犯错误就加以惩罚，感情倾向相反，所以排除 A 选项，“循循善诱”意思是，循循：有次序的样子；善：善于；诱：引导。指善于引导别人进行学习，与后面的内容感情倾向一致，符合语境；“耳提面命”不仅是当面告诉他，而且是提着他的耳朵向他讲。形容长辈教导热心，与语境后面的“多一分和谐共赢”不相符，所以排除 C 选项，因此本题的正确答案为 B。

21.A【解析】该题第一句话后出现冒号，冒号后一直都是在解释第一句话，且其中出现了“首先”、“其次”，那么横线处就应该填入“最后”，因此，综合答案正确选项为 A 选项。

22.B【解析】一句文段最后一句转折之后所讲的主体是政府改革的重要性，接下来根据话题一致原则，要针对这个重要性具体展开，即讨论政府改革的意义。故本题选择 B 项。

23.D【解析】文段为分总分结构，由一份调查结果引出其中原因是“物质的丰盈与精神的贫困，一旦联手太容易滑向欲望的深渊”为文段重点，后文再次解释了该原因导致的结果，因此综合选项正确答案为 D 选项，A 和 B 选项为分的内容，排除 A 和 B 选项，C 选项一夜暴富会使人们的欲望膨胀与原文意思不符，原文是可能一夜暴富与精神的贫困，一旦联手太容易滑向欲望的深渊，排除 C 选项。

24.B【解析】结合全文可知文段在论述民间工艺与自然环境之间的关系，重点分析尾句明确话题围绕民间工艺的制作与自然环境展开，接下去的事例应该遵循话题一致原则。A、C 未体现自然环境因素，D “艾蒿”不属于民间工艺制作，均排除。

25.C【解析】主旨句是“之所以……是因为……”引起的，即“我们之所以要重视传统，就是因为传统经历了漫长的检测，而最终让人们产生了共鸣。”倒装结构中导致结果的原因是重点，所以“经历了漫长的检测”的传统是我们的重点所在，选 C。

26.A【解析】A 选项结合第一句和第二句符合文意“中国的高中生和大学生，近视率高于美国高中生和大学生”。B 选项无中生有。C 选项为“中国小学生的近视率约为美国中小学生近视率的四倍”，而原文只谈到学生的近视率，并没有谈及小学生，属于偷换概念。D 选项“美国的中小学生不喜欢玩电子产品”文中未提及，无中生有。因此，正确选项为 A 选项。

27.B【解析】文段由六句话组成。第一句介绍了立秋的时间。第二句介绍了立秋在二十四节气中的位置。后面四句介绍了秋天的特征。所以综合概括文段，可以看出作者的目的是对立秋这一节气的各个方面进行解说。



所以，本题正确答案选择 B 项。

A 项，文段只是客观介绍立秋这一节气，没有表达出感情；

C 项，文段中说的是“秋季是天气由热转凉，再由凉转寒的过渡性季节”，选项中说的是“立秋是一个由热转凉、由凉转寒的过渡性时节”，偷换了概念。

D 项，文段中写的是秋天梧桐树开始落叶、的景象，并没有表达出美丽的意思。

28.D【解析】根据题目设问，可以看出本题是细节理解题。解题思路是选项要和文段一一对应。

A 项，文段中说“讲故事是一门说服的艺术”，而讲好红色旅游故事属于讲故事的一种，所以也需要懂得说服的艺术。所以 A 项符合文段内容。

B 项，对应文段中为此后面的内容。所以，B 项符合文段内容。

C 项，由文段首句“讲故事的能力和水平与讲述载体、讲述方式息息相关。”，可以推断出讲述的方式会影响红色旅游故事的传播效果，所以 C 项符合文段内容。

D 项“国内外舆论特别关注红色旅游故事”，对应文段倒数第二句“让红色旅游故事成为国内外舆论关注的话题。”，文段中强调的是让，是要达到的目标，而 D 项偷换成了现在时态。

所以，本题正确答案选择 D 项。

29.D【解析】A 中“改变”的表述与原文不符，B 表述错误，C 中“功利的人和非功利的人存在于不同的世界”表述错误，D 可以根据第一句话得出。

30.C【解析】A 中“复古思潮成为了主流”表述错误，B 中“危害更大”推断不出来，C 可以根据文段的结构分析得出，分分结构，全面的概括归纳即可，D 中“每种原因都值得思考”表述错误，故 C 正确。

31.B【解析】A 中“不带有”的表述与原文不符，原文仅是说“并不会传播”，偷换概念，B 中“虫卵可以通过蚊子传播”可以根据“虫卵的血液吸入体内，病菌和虫卵在体内繁殖，通过刺吸式口器感染下一个被叮咬的人”得出，C 和 D 属于无中生有。

32.A【解析】主旨概括题，重点在“然而”之后，强调我们正在远离传统经典教育。

33.A【解析】意图判断，文段为总-分结构，提出观点-解释说明，第一句为总句，即文段的重点。

34.D【解析】意图判断，文段为总-分结构，提出观点-解释说明，第一句为总句，即文段的重点。

35.C【解析】意图判断，材料为提出问题-解决问题结构，解决问题是重点，说明旅游是解决问题的办法，又根据“同时”表示并列，概括即为从经济、文化两个方面加以解决。

36.B【解析】意图判断，正因如此表示结论，结论之后为重点，作者采用反面论证的方式，反推可知作者意在说明不能将只是举办比赛，更要关注城市的历史、文化等。

37.A【解析】该题先判定首句，本题4个首句中②是引用了别人的话，属于援引观点，是符合做首句的；③和④都讲到朋友交往，所以必须连在一起，③和④连在一起的只有A选择，同时②也符合做首句，所以该题的正确答案是A选项。

38.C【解析】文段前文由旅途引出了人生需要修剪，以保证生命的精致华美，接着通过转折关联词“但”引出文段重点，即给我们心的某个角落留点空间。C符合文意，故本题选C。

39.B【解析】该文段为总分结构，首句先提出了观点，即“探测实验认为惰性中微子不存在”，后面通过解释说明结合举例论证对文段的观点进行论证，比较四个选项，B选项是对文段观点的重复。因此，本题答案为B选项。

40.A【解析】该题属于总分结构，第一句为重点句，后半部分都是解释的内容，且第一句的重点是转折但是之后“饭后一段时间喝水是可以的”，而标题填入题的标题就是找文段的主旨，因此正确答案为A选项。

## 第二部分 数量关系

41.A【解析】基本数列。公差为8的等差数列，答案为 $22+8=30$ 。因此，选择A选项。

42.D【解析】观察数列可知， $16=(2+6)\times 2$ ， $44=(6+16)\times 2$ ，即相邻三项中，第三项等于前两项和的2倍。按此规律，括号处的数字为 $(16+44)\times 2=120$ 。验证 $328=(44+120)\times 2$ ，规律符合，故本题选D。

43.A【解析】数位组合数列。规律为：数列各项的百位、个位数字之和等于十位数字， $5+2=7$ 。因此，选择A选项。

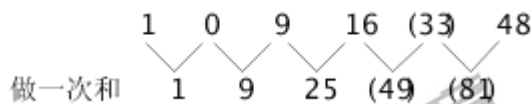
44.A【解析】原数列转化为 $\frac{2}{1}, \frac{9}{8}, \frac{28}{27}, \frac{65}{64}, (\frac{126}{125})$ 。分母数列为立方数列 $1^3, 2^3, 3^3, 4^3, (5^3)$ ；分子数列为分母数列加1。因此，选择A选项。

45.C【解析】变化趋势平缓，优先考虑做差。



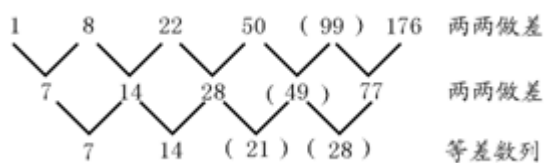
新数列是公比为 3 的等比数列。因此，选择 C 选项。

46. B 【解析】本题考查数字推理。观察数列，相邻两项之和为：



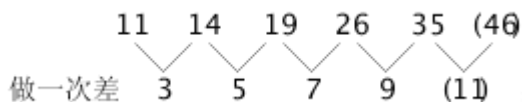
新数列为平方数列。因此，选择 B 选项。

47. A 【解析】多级数列，相邻两项做差



原数列两两做差之后为等差数列，故原数列括号内应为 99，答案为 A。

48. D 【解析】变化趋势平缓，优先考虑做差。



因此，选择 D 选项。

49. A 【解析】本题考查幂次数列。原数列可表示为  $1^3+2, 2^3+2, 3^3+2, 4^3+2, 5^3+2, 6^3+2$ 。因此选择 A 选项。

50. C 【解析】此数列项数>8、有 2 括号，属于组合拆分数列中交叉、分组数列明显特征。发现分组无规律，属于交叉数列，奇数项为等差数列 11、12、13、(14)、15；偶数项为 14、20、30、44、( )，相邻两项相减为：6,10, 14, (18)，为公差是 4 的等差数列，所以偶数项最后一项=44+18=62。因此，本题答案选择 C 选项。

51. D 【解析】本题为最值问题。问题是求饲养的动物种类最多，每种动物的数量就要最少，但任意两种之和要不少于 20，且都不相同，先假设最少的动物有 10 只，其他动物依次是 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19，这时总和为  $10(10+19)/2=145$ ，而总数只有 144，所以最少的可以是 9 只，即可满足条件，所以最多是 10 种，因此，本题答案为 D 选项。

52. B【解析】本题为年龄问题。5年前父亲与儿子的年龄之和为  $50-10=40$ ，父亲年龄是儿子的7倍，得到5年前父亲的年龄是35岁，儿子是5岁，10年后，父子的年龄分别为45岁和15岁，父亲的年龄变成儿子年龄的3倍，因此，本题答案为B选项。

53. C【解析】本题为几何问题。在正方形的四角截小正方形，无论小正方形的周长是多少，都不影响原来正方形的周长， $8 \times 4=32$ ，因此，本题答案为C选项。

54. C【解析】本题为路程问题。设骑自行车无风时的速度为  $x$ ，风速为  $y$ ，其中80分钟=小时，由顺风 and 逆风的时间得两个方程： $24 \div x = x+y$ ， $24 \div 2 = x-y$ ，解方程得  $x=15$ ，因此，本题答案为C选项。

55. A【解析】本题为整除与容斥原理问题。1-100中，可以被3整除的数有33个，可以被5整除的有20个，可以被7整除的有14个，能同时被3和5整除，即能被15整除的有6个，能同时被3和7整除，即能被21整除的有4个，能同时被5和7整除，即能同时被35整除的有2个，能同时被3，5，7整除的数为0个，由三集合容斥原理得： $33+20+14-6-4-2=100-x$ ，求出  $x=45$ ，因此，本题答案为A选项。

56. C【解析】本题为经济利润问题。设甲的成本为  $X$  定价为  $1.3X$ ；则乙的成本为  $300-X$ ，定价为  $1.2 \times (300-X)$  根据题意可得  $0.8 \times 1.3X + 0.9 \times 1.2 \times (300-X) - 300 = 20$ ，解方程得  $X=100$ 。因此，本答案为C选项。

57. D【解析】本题为余数问题。10面旗子一个重复，第206面是  $206 \div 10 = 20 \dots 6$ ，即第6面为黄旗。因此，本答案为D选项。

58. B【解析】本题为溶液问题。75%的酒精倒出  $3/5$  后加满清水浓度变为  $75\% \times 2/5$ ；再倒出  $2/5$  加满清水后的浓度为  $75\% \times 2/5 \times 3/5 = 18\%$ 。因此，本题答案为B选项。

59. D【解析】根据已知条件代入  $3 \times (2 \times x) = 20$  中可得  $3 \times 3 + (3 \times 2 + x + 1) + 1 = 20$  解得  $x=3$ 。因此，本答案为D选项。

60. 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。

### 第三部分 判断推理

61.【答案】A【解析】题干直线条的个数分别为3、3、3、4、4、？，选项中只有A项是4条直线数；故A项为正确答案。



62. 【答案】A 【解析】题干前两个圆形图案进行了叠加得到第三个图形，后面第4个第五个图案叠加得第六个图案，外形轮廓应只有A项符合的；故A项为正确答案。

63. 【答案】C 【解析】题干中所有图形都是一笔画，选项中只有C项是一笔画；故C项为正确答案

64. 【答案】B 【解析】题干中第一幅外面的图形是第二幅的里面图形，依此规律类推，只有选项B合适；故B项为正确答案。

65. 【答案】B 【解析】先整体观察，题干中每一横行均为数目相等的六边形，即第一横行应为4个六边形，排除AC项，再局部观察，发现每一横行白色六边形的数目和黑色六边形的数目均呈等差数列，只有选项B合适；故B项为正确答案。

66. 【答案】B 【解析】第一段图形逆时针转动，第二段图形也是逆时针转动，答案B。

67. 【答案】C 【解析】此题主要考察图形的数量类。主要考察交点数，分别是2,3,4,5,6，故答案为C。

68. 【答案】A 【解析】图形主要考察属性类，所有图形关于竖轴对称，答案A。

69. 【答案】B 【解析】本题图形样式遍历。九宫格中每排的元素总个数9个，并且1个▲●★、2个△○☆。第三排缺●△☆，并且黑色图形每排都分部了上中下，所以第三排黑色图形在下方，因此，本题答案为B选项

70. 【答案】D 【解析】本题考察平面重构。元素相同数个数：两个直角三角形和一个四边形的图形只有选项D。因此，本题答案为D选项

71. C 【解析】本题考查定义判断法律类。题目中对虚假诉讼定义的关键词是“出于非法目的”，“采取虚假的诉讼主体、事实及证据”、“使法院作出错误判断”。A选项未体现“采取虚假的诉讼主体、事实及证据”，故排除；B选项未体现“采取虚假的诉讼主体、事实及证据”，故排除；C选项，蔡某为了多分财产，出具了两张为发生过的借条，符合定义，故选择；D选项也为体现“采取虚假的诉讼主体、事实及证据”，故排除。故本题答案为C项。

72. D 【解析】定义关键信息：为他人做事并使其从中受益。

A项，小周的车出现故障，修理店为他提供更换汽车配件的服务，体现了“为他人做事并使其从中受益”，符合定义；B项，银行在校园里安装自动取款机，为学生取款提供了方便，体现了“为他人做事并使其从中受益”，符合定义；C项，医院深入农村，为农民提供上门诊断服务，体现了“为他人做事并使其从中受益”，符合定义；D项，居民小

王网上发帖要求物业提高管理水平，未体现“为他人做事并使其从中受益”，不符合定义。本题是选非题，因此，选择 D 选项。

73. B 【解析】定义关键信息：①几个喻体；②一个本体。

A 项，把心比作钢铁，喻体只有钢铁一个，不符合定义；B 项，作者用烟草连天比喻闲愁之多，用风絮满城飞舞比喻闲愁的纷繁杂乱，用梅子雨连绵比喻闲愁的连绵不绝。本体为闲愁只有一个，喻体有“烟草”、“风絮”、“梅子雨”多个，符合定义；C 项，把上海小瘪三比喻为党八股，喻体只有党八股一个，不符合定义；D 项，用千尺深潭比喻汪伦与李白的深厚友情，喻体只有桃花潭一个，不符合定义。因此，选择 B 选项。

74. B 【解析】定义关键信息：①无法按标准工作时间衡量；②需要机动作业。

A 项，王某是中学教师，工作时间比较固定，可按标准工作时间衡量工时，不符合定义；B 项，李某是报社记者，工作时间不固定，无法按标准工作时间衡量工时，符合定义；C 项，超市担任品牌推销员，工作时间比较固定，可按标准工作时间衡量工时，不符合定义；D 项，赵某是政府的后勤工作人员，工作时间比较固定，可按标准工作时间衡量工时，不符合定义。因此，选择 B 选项。

75. C 【解析】次群体的定义中关键词为某种特定的目标、有明确的规章制度，A 选项居民为海选小明助威体现的是亲密的人际关系没有涉及特定的目标和规章制度，排除；B 选项出国前为他送行体现的是一种人际关系没有涉及特定的目标和规章制度，排除；D 选项同学间建立通讯录体现的是一种人际关系没有特定的目标和规章制度；只有 C 选项考上公务员同事为他庆祝，这个群体指的是公司群体，同时这个关系群中有严格的公司规章制度，因此选 C。

76. B 【解析】定义关键信息：网络科技、满足宅生活、足不出户。A 选项从打字到说出来并未体现宅的变化，排除；B 选项从实体店购书到网购体现了通过网络足不出户的特点，当选；C 选项未体现通过网络科技，排除；D 选项未体现满足宅生活。故选 B。

77. C 【解析】彼得原理指的是得到晋升直到不能胜任为止，因此在 C 选项中业务员小李提拔为销售部经理之后焦头烂额，业务也一团糟，因此选择 C。

78. B 【解析】拟制血亲关系为本无血缘关系，经过法定程序确定其为亲戚关系，因此 A 选项干爹和干女儿没有经过法定程序，B 选项养母和养女本无血缘关系，但经过法定关系确定亲戚关系，符合，C 选项老王和私生子之间本来就有血缘关系，排除，D 选项小赵和保育员之间没有经过法定程序建立亲戚关系。故选 B。

79. C【解析】A 选项不符合特征①和②，B 选项不符合特征③，C 选项符合定义要求，D 选项与定义不符合排除。

80. A【解析】A 选项中没有体现出进行一定距离的迁移，并且有一定的规律和路线。

81. D【解析】“海”主要是由“水”组成的；“旋律”主要是由“音符”组成的。

82. D【解析】丛林之王指的就是东北虎，高原精灵指的是藏羚羊。

83. A【解析】高山陆地是包含关系。A 波浪海洋包含关系。BC 选项为并列关系。D 选项为对应关系。

84. A【解析】对应关系。场所对应，顾客在商场购物，记者参加新闻发布会，干扰选项 C 是列车员在火车上售票，但 A 和题干都是去参加的活动的人，而 C 是列车上的工作人员，根据相似性最大原则选择 A。

85. A【解析】厨师在厨房里，工具是锅铲；农民在农田里，工具是铁锹。B 逻辑顺序不对，足球也不是工具；C 教师在办公室里，但学生是其工作的对象，而非工具；D 健身不是工作用的工具。所以选择 A 选项。

86. D【解析】题干中三词的逻辑关系为：绿茶与酸奶都是饮品，都可以有利于健康。D 项中绿萝和吊兰都是可放在室内的绿植，并列，都可以有利于美观。所以选择 D 选项。

87. C【解析】著作是书的一种形式，很多书组成的是丛书，符合这一关系的只有 C 选项。

88. D【解析】对应关系。在题干中，患者在医院接受治疗。D 选项罪犯在监狱中接受改造，与题干逻辑关系对应。A 项顾客在商场付款，不是“接受”的关系，排除。B 项观众在影院中观看电影，不是“接受”的关系，排除。C 项裁判在赛场上判罚比赛，不是“接受”的关系，排除。因此，本题答案为 D。

89. C【解析】把四个选项代入进去后：A 选项，“学生”和“教师”都是一种身份，二者属于反对关系，“小鸟”经常停留在“树木”上，属于对应关系，前后关系不一致；B 选项，“校长”和“教师”属于交叉关系；“小草”和“树木”都是植物，属于反对关系，所以前后关系不一致；C 选项，“医生”和“教师”都是职业，属于反对关系，“鲜花”和“树木”都是植物，属于反对关系，前后关系一致；D 选项，“学校”是“教师”的工作地点，属于对应关系，“树木”是“森林”的组成部分，属于组成关系，前后关系不一致。所以最终答案选择 C。

90. D【解析】凤梨是一种水果，锤子是一种工具。所以最终答案选择 D。

91. C【解析】题干中的论点是，西红柿能够帮助预防和治疗胃癌，那么在 C 选项中胃不好的谢某每天坚持吃一个西红柿，他还是被诊断出患有胃癌，也就是举个例子反例驳了论点，证明论点是错误的，因此 C 选项削弱论点，选 C。

92. D【解析】题干中论点是肺结核发病率逐年下降，论据是成年人中患肺结核的病例逐年减少，那么 d 选项中，说的是未成年人中肺结核病例明显增多，也就是通过成年人病例减少但是未成年人的发病上升因此得不出肺结核发病率下降，因此选 D。

93. C【解析】本题的论点是“推出新的考核模式：通过对干部‘私德’的考核，将结果作为干部任用的重要参考”。A 项是把“8 小时以内纳入考核”，而题干是将“8 小时以外纳入考核”，即与题干无关，错误；B 项中“涉嫌侵犯隐私”和 D 项中“人际关系状况对考核结果有影响”都只是从新模式的可行性这一方面进行削弱，削弱的程度不及 C 项；C 项“‘私德’考核指标难以量化”说明这个新模式不具有可行性，“更难以比较”说明它很难作为干部任用的参考；C 从计划的可行性和目的实现的可能性两方面进行削弱，削弱程度最强；故正确答案为 C。

94. A【解析】本题论点为：旅游收入下降是实行通票造成的。A 选项，与题干形成对比试验，意为在通票前旅游收入一直稳定增长。从而证实正是由于实施通票造成了旅游收入的下降。因此，本题答案为 A 选项。

95. C【解析】论点“此次民调数据不可信”。A 选项方式不科学，数据不一定可信；B 选项调查数据，投票数据不是一件事儿；C 选项直接说数据被篡改了，加强，证明了此次民调数据确实不可信；D 选项说的是方式不科学，数据不一定不可信。所以正确答案为 C。

96. C【解析】削弱的论证题，论点为“人类和平共处是一个不可能实现的理想”。A 项，谈的是国际战争减少，但国内战争不明，不能支持，故 A 项错误，排除。B 项，主题不一致，谈的是战争和和平的相对性，故 B 项错误，排除。C 项，提到战争的数量越来越少，加强，人类终将走向和平，故 C 项正确，当选。D 项，谈的是战争形式的改变，主题不一致，故 D 项错误，排除。故本题正确答案为 C 项。

97. C【解析】A 选项中树木释放的某些特殊化学成分使工业时代晴天数量减少，晴天数量的多少无法推出，B 选项雾霾的形成和树木释放的某些化学成分有关，题干中并没有提到雾霾，B 排除。C 选项火山喷发及化石燃料燃烧的硫酸蒸气不是前工业时代云团形成



的原因，火山喷发和化石燃料所产生的硫酸蒸汽是工业时代的产物，所以说他不可能是前工业时代所产生的原因，因此选 C。

98. A 【解析】前提型论证。本题论点是针对某些复杂疾病，很多人认为中西医结合的治疗方法是有必要的；论据是西医利用现代科学技术手段可以解决很多中医无法解决的病症，而中医依靠对人体经络和气血的特殊理解也治愈了很多令西医束手无策的难题；A 项的中西医可以结合是开展治疗的前提，是结论成立的一个必要条件，是加强选项；B 项的这些疾病单独用中医疗法或者单独用西医疗法并不能有效治疗，说明单独治疗无法解决，但不见得就需要中西医结合治疗，属无关选项；C、D 两项掌握了方法和尝试并取得了好的效果表达含义相似，二者均不是“中西医结合是必要的”这个论点所需要的必要条件，排除；因此本题答案为 A 项。

99. A 【解析】A 直接支持专家观点；B 削弱，C 无关，D “一直致力于…的研究”说明不了实质性问题，属无关选项。所以选择 A 选项。

100. C 【解析】A 选项属于加强，说明有效，没有监督，违章上升；B 选项讨论的是可行性，但 题目中说的是有效性问题；C 选项否定了论点；D 选项说的是事故率，什么原因导致没说明。所以正确答案为 C。

## 第四部分 资料分析

101. C 【解析】求基期量。 $113030.2 / (1+2.1\%) \approx 110705$  亿元，选择 C 选项。

102. C 【解析】复变类。比重上升即增长率大于整体增长率，国有企业营业总成本的增长率为 0.3%，销售费用为增长 5.4%，管理费用为增长 6.3%，财务费用为下降 6.8%，则比重同比上升的有 2 项，选择 C 选项。

103. A 【解析】现期比重为  $216114.2 / 432487.9 = 49.97\%$ ，基期比重为  $\frac{216114.2}{1+8.6\%} \div \frac{432487.9}{1+10.6\%} = 50.89\%$ ，则  $49.97\% - 50.89\% = -0.92\%$ ，即下降了约 1 个百分点，选择 A 选项。

104. B 【解析】 $457904.7 / 674018.9 = 67.94\%$ ，在范围 60%-70%之中，选择 B 选项。

105. C 【解析】综合分析类。地方国有企业营业成本同比增长 1.5%，A 项错误；地方国有企业资产总额占国有企业资产总额的比重为  $604922.8 / 1278941.7 = 47.30\%$ ，B 选项错误；2016 年 1-8 月中央企业收入增长量为  $173622.3 * (-1\%) / (1-1\%) = -1753.76$  亿元小于 2000

亿元，C 选项正确；地方资产负债率为  $388549.1/604922.8=64.23\%$ ，中央为  $457904.7/674018.9=67.94\%$ ，地方低于中央，D 选项错误。选择 C 选项。

106. C 【解析】读数比较。科学研究和技术服务业，金融业，信息传输、软件和信息技术服务业，建筑业就业人员年平均工资分别为 54764 元、50366 元、63578 元、44803 元，最大为信息传输、软件和信息技术服务业、选择 C。

107. B 【解析】倍数计算。科学研究和技术服务业就业人员的年平均工资为 54764，表格中各行业合计年平均工资为 42833， $\frac{54764}{42833} \approx 1.3$ 。选择 B。

108. A 【解析】读数比较。金融业，电力、热力、燃气及水生产和供应业，房地产业，文化、体育和娱乐业就业人员平均工资增速分别为 12.2%、11.5%、10.3%、9.3%，最大为金融业。选择 A。

109. C 【解析】简单读数。2016 年平均工资的增速高于表格中各行业合计年平均工资的增速的行业有农、林、牧、渔业，电力、热力、燃气及水生产和供应业，住宿和餐饮业，信息传输、软件和信息技术服务业，金融业，房地产业，租赁和商务服务业，科学研究和技术服务业，卫生和社会工作，文化、体育和娱乐业，共 10 个。选择 C。

110. B 【解析】综合分析。A 选项，基期量比较，2015 年农、林、牧、渔业就业人员平均工资水平为  $\frac{31301}{1+8.4\%} \approx 30000$  元，其余各行业增速与其差不多，但现期量远大于该行业，所求基期量均大于 30000 元，因此，2015 年，各行业城镇私营单位就业人员的年平均工资最低的仍是农、林、牧、渔业，A 正确；B 选项，倍数计算，增速最快的行业金融业，增速为 12.2%，最慢的为采矿业，增速为 3.7%， $12.2\% \div 3.7\% \approx 3.3$  倍，B 错误；C 选项，2016 年居民服务、修理和其他服务业就业人员的年平均工资为 35824 元，低于全国平均水平 42833 元，C 正确；D 选项，增长量计算，城镇私营单位所有行业就业人员年平均工资比 2015 年增加  $\frac{42833}{1+8.2\%} \cdot 8.2\% \approx 3246$ ，D 正确。选择 B。

111. C 【解析】根据文字材料“原油产量 9 月份的同比下降 9.8%，转为同比下降 11.3%”，故 10 月份原油的增速为  $-11.3\% - (-9.8\%) = -1.5\%$ ；根据文字材料“天然气由 9 月份的同比增长 0.1%，转为同比下降 1.4%”，故 10 月份的增速为  $0.1\% - 1.4\% = -1.5\%$ ，故答案为 C。

112. D 【解析】文字材料给出 10 月份原油产量为 1605.1 万吨，由材料“1~10 月份，原油进口量 31228 万吨，同比增长 13.6%，原油进口量占产量与进口量之和的比重已达到 65.2%”，可知，1—10 月份原油产量所占比重为  $1-65.2\%=35\%$ ，故 1—10 月份原油产量

$\frac{31228}{65.2\%} \cdot (1 \div 65.2\%)$  , 因此, 题目所求的式子为  $\frac{1605.1}{\frac{31228}{65.2\%} \cdot (1 \div 65.2\%)} \approx 0.096$  , 故

答案为 D。

113. C 【解析】根据材料“天然气进口量 4338 万吨, 天然气进口量占产量与进口量之和的比重已达到 35%”可知, 1—10 月份我国规模以上工业天然气产量为

$$\frac{4338}{35\%} \cdot (1 \div 35\%) \approx 8056.28$$

, 故答案为 C。

114. B 【解析】根据图形材料, 原油进口量 2—10 月份, 共有 4 个月份下降: 分别为 4 月、6 月、7 月、10 月。

115. C 【解析】A 选项, 规模以上工业天然气进口量第 3 季度为截止到 9 月份的增速, 根据图形材料可知为 22.7%, 正确。

B 选项, 第 2 季度的增速为截止到 6 月份的增速, 根据图形材料可知为 22.7%, 第 1 季度为截止到 3 月份的增速 22.4%, 正确。

C 选项, 2 月份的同比增速为 18% 错误, 图形中的数据为累计的增速, 故错误。

D 选项, 1 月份的同比增速可根据图形为 1 月份的增速即为 22.3%, 正确。

因此, 答案为 C。

116. D 【解析】第一步, 标记“2006 年上半年”。第二步, 定位文字材料第一段, 规模以上工业企业实现产值 19270 万元 (1.927 亿元), 同比增长 47.9%。第三步, 根据

$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ , 可得“2006 年上半年”规模以上企业实现增加值  $\frac{1.927}{1 + 47.9\%} \approx \frac{1.927}{1.5} \approx 1.3$  亿元。因此, 选择 D 选项。

117. A 【解析】第一步, 标记“2006 年上半年”、比例”。第二步, 定位文字材料第一段, 完成工业增加值 22177 万元, 同比增长 26.2%。由 126 题可知, “2006 年上半年”规模以上

企业实现增加值 1.3 亿元 (13000 万元)。第三步, 根据  $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ , 可得“2006 年上半年”该镇工业增加值为  $\frac{22177}{1 + 26.2\%} \approx \frac{22000}{1.25} = 22000 \times 0.8 = 17600$  万元 ( $1.25 = \frac{1}{0.8}$ )。第四步, 由

$\text{比重} = \frac{\text{部分值}}{\text{整体值}}$ , 可得“2006 年上半年”该镇工业增加值中由规模以上企业实现的“比例”

$\frac{13000}{17600} \approx 74\%$   
约为 17600。因此，选择 A 选项。

118. C 【解析】第一步，标记“较”、“增长”。第二步，定位文字材料第二段，有 10 家企业产值同比增加额超过 1000 万元，共完成工业总产值 18852.7 万元（约 1.885 亿元），同

比增长 88.1%。第三步，根据  $\text{增长量} = \frac{\text{现期量} \times \text{增长率}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得这 10 家骨干企业的产值“较”

去年同期“增长”  $\frac{1.885 \times 88.1\%}{1 + 88.1\%} = \frac{1.885}{1.881} \times 0.881 \approx 0.881$  亿元。因此，选择 C 选项。

119. C 【解析】第一步，标记“占”。第二步，定位文字材料第一段，完成工业总产值 66625 万元，其中规模以上完成产值 56869 万元，占全年总产值计划的 45.3%。第三步，根

据  $\text{整体值} = \frac{\text{部分值}}{\text{比重}}$ ，可得全年工业总产值计划  $\frac{56869}{45.3\%} \approx \frac{57000}{0.45} \approx 127000$  万元。第四步，根据

$\text{比重} = \frac{\text{部分值}}{\text{整体值}}$ ，可得该镇完成的工业总产值“占”全年工业总产值计划的  $\frac{66625}{127000} \approx 52.5\%$ 。

因此，选择 C 选项。

120. D 【解析】A 选项，定位文字材料第三段，服装业对全镇工业产值（3.01 亿）远大于其他行业，增长率（84.9%）也相对较高，服装业贡献率高与其它行业，错误。B 选项，定位文字材料第三段，10 个行业大类中产值增长超过 20% 的分别为服装行业 84.9%、机械行业 49.5%、酒业 118.7%、五金机械行业 34.4%、箱包行业 31.7%，共 5 个行业，错误。C 选项，定位文字材料第三段，10 个行业大类中只有砖瓦行业同比下降（-64%），则产值保持增长的行业有 9 个，错误。D 选项，定位文字材料第一段，2006 年增长率为 32.7%-12.7%=20%，

那么 2005 年工业总产值约为  $\frac{66625}{1 + 32.7\%} \div (1 + 20\%) \approx \frac{66625}{1.33} \div 1.2 \approx 41700$  万元，即 4.17 亿元，正确。因此，选择 D 选项。