

2018 年 10 月 27 日浙江省事业单位统考《职业能力倾向测验》还原试题解析

1. B. 解析: 前文“人们初识计算机的时候就在想”, 如今, 科幻电影的场景已经出现在现实生活中, 说明这是一直想要的追求的时刻, 故选 B。
2. A. 解析: 第一空, 根据前文对于互联网模式的发展无所谓对错, C“不以为然”指不认为是对的, 不符; 第二空, 根据文中“不少人一头雾水”说明普适性不强, “在专业技术层次上的实践, 已有多年的历史”说明专业性强, 故排除 B、D, 选 A。
3. A. 解析: 第一空, D 目标指的是想要达到的境界或标准, 个人负值不可能是经济转型的标准, 排除 D, 第二空, 后文“它会挤压……, 削弱……”, 说明过度负值是不好的, 没有体现危机, 排除 C; B“得不偿失”指的是得到的还不能够补偿失去的, 后文只讲了“失”, 没讲“得”, 排除 B。答案选 A。
4. C. 解析: 第二空入手, 后文说“全球范围内”, 所以前一空“地区性”、“局部性”符合, 排除 AB, 再看第一空, 预测指的是一种猜测, 不确定, 与准确搭配不当, 排除 D。答案选 C。
5. B. 解析: 第一空, 后文“说什么好景不再的凄凉话”不是打比方, 排除 A; 第二空, 后文“古代中国是一个农业社会, 当今中国却已经基本实现了工业化。”古今对比体现的是变化, B 刻舟求剑强调的是不懂得变动, 静止的看问题, 所以选 B。
6. D. 解析: 第一空根据后面“却暗潮汹涌”, 说明横线处体现的是平静, 首先排除 BD; 第二空, “在买房路上”, 疲于奔命体现奔波, 答案选 D。
7. B. 解析: 第一空, “不能……而要”可知, 强调的是转折前的内容, 即不思考完全接受的意思, 所以第一空体现的是全部吸收, 排除 A、D, 第二空, 吸收与继承并列, 选 B。
8. C. 解析: 第一空入手, 根据文中提示信息“起哄者”, 哗众取宠指的是用浮夸的言行迎合众人以骗取众人的信任或拥护, 符合。夸夸其谈强调夸大, 大言不惭强调讲大话不觉得惭愧, 口若悬河强调话多。故答案选 C。
9. D. 解析: 第一空, 首当其冲指的是最先受到冲击或危害, 原文没有体现南极最先, 排除 A。第二空, 前文臭氧空洞和冰架崩解广受关注, 后面全球气候变化被人们忽视, 构成转折关系, 所以前者“视觉冲击力”体现明显, 横线处应该体现不明显, 答案选 D。
10. A. 解析: 根据提示信息“多样化、综合性的整体功能”, 可知第一空要体现的是单个城市功能相加的意思, 叠加有重叠相加的意思, 故答案选 A。
11. A. 解析: 根据后文转折后面说达成“共识”, 故第一空要填的意思是不同。首先排除 BC; 第二空, 根据提示语句“一些重要指标趋向负面”, 不容乐观, 符合, 选 A。
12. B. 解析: A 项所以指用来, 靠她来, 如今所以一般用作因果关系的关联词; C 项意思是没有锐利的爪子和牙齿, 现今比喻坏人的党羽; D 项意思是智谋和力量, 现今指生物一般性的精神能力, 故选 B。
13. C. 解析: 首先, 确定首句, 比较③⑤, 第⑤句是援引观点, 适合做首句, 排除 AB。接下来⑤①和⑤④比较, 第⑤句说“身体可能就要遭受更严重的折磨”与“病毒或细菌是最大的麻烦制造者”话题衔接, 排除 D, 最后整体验证 C, 符合。答案选 C。
14. D. 解析: ②反映的是人工智能迅猛发展, ⑥反映了人工智能有问题, 构成转折关系, 首先排除 BC。再看①讲了现实中的人工智能和电影中的人工智能, 与③“这两者”呼应, 故①③捆绑, 答案选 D。
15. A. 解析: 文段开篇引出蹴鞠的话题, 介绍了蹴鞠起源于春秋战国时代, 且蹴鞠兼具娱乐和锻炼的性质。接着指出蹴鞠在汉代得到了快速发展。后文详细阐述了蹴鞠在汉代是如何得以发展的, 是对前文观点的解释说明。故文段重点阐述了蹴鞠在汉代得到了快速发展。对应 A 项。B 项: “起源时期”对应“起源于春秋战国时代”, 非重点; 并且文段重点说明蹴鞠在汉代得到发展, “发展历程”与文意不符, 排除。C 项: 文段提及的是“汉室皇帝以及高官贵族的喜爱”, 并非“古代皇帝和高官贵族”, 概念扩大, 排除。D 项: “性质随历史发展而不断变化”为无中生有, 文段未提及, 排除。故选 A。
16. D. 解析: 文段主要讲了互联网公司对个人信息的捕捉会侵蚀社会运作的基础, 我们本来形成的两个机制被破坏, 个人信息安全感及社会信息安全变得脆弱, 即整个文段讲的是互联网公司对个人隐私造成的问题, 选 D。
17. C. 解析: “因而”引导结论, 对全文的总结, 前文主体讲的是城建档案编研, 根据主体不一致, 排除 AD, 前文讲了这个编研工作能发挥文化引领作用, 强调文化方面的影响, 故

选 C。

18. A. 解析: 横线在文段开头, 总起的作用, 后文讲的都是巴西在光伏领域的有利条件, 即优势, 故答案选 A。

19. D. 解析: 文段开头反映了近年来金融消费纠纷中买卖双方遇到的问题, 后面给出解决的对策, 通过“双录”, 最后再通过与以往监管部门和协会做的尝试进行比较, 得出“双录”的好处。根据主体不一致, 排除 AB, 而 C 中双录的操作步骤文中没有体现, 排除。故选 D。

20. C. 解析: 文段重点反映青年“不妨放弃一些偏见, 多给自己一些机会, 积极走出去, 结识更多的人”, “不将就不代表行动上的不作为、不主动”, 所以作者的意图是青年要走出去要作为。答案选 C。

21. A. 解析: 文段首先介绍《琵琶记》的剧本在不同场域演出时会有微妙变动, 其次通过冒号后的内容对此加以解释说明, 分别从市场、社会风气、宗教三方面说明在不同的地方演出时剧本会各有侧重, 会根据当地的民俗文化调整演出侧重方向。故文段重在说明, 戏曲在不同地方演出会根据当地的具体情况做出调整, 对应 A 项。“广泛性”表示戏曲可以适应不同的地方, 而“互动性”指可根据当地的需要做出适合当地的变动。B 项: “折射出传统时代中国人的文化政治观念”可对应文段解释说明部分, 非重点, 排除。C 项: “不断完善演进”为无中生有, 文段并未提及, 文段侧重根据实地情况而调整, 排除。D 项: “政权教化民众”为无中生有, 文段并未提及, 排除。故选 A。

22. B. 解析: 文中首先说如果把平台调动的劳务认定为企业的员工就否认企业的市场属性这从长远来看是不好的, 后文通过优步的例子来进一步论证说明。故重点在第一句, 主体是平台, 排除 AC, 讨论的是平台的企业属性和市场属性, 故选 B。

23. C. 解析: 文段开头但是引出有限的传播渠道让人心急这一问题, 后面通过“如果”这一充分条件得出对策, 要打造品牌和扩大传播。答案选 C。

24. B. 解析: 根据然而事实上, 转折前后不一致, 前面是“封闭而保守”, 所以对应的是“开放和包容”, 故答案选 B。

25. D. 解析: 找话题落脚点, 文中通过“然而”引出话题“兵马俑的服装却是多彩的”, 后文据统计进一步论证说明多彩。故根据话题一致, 选 D。

26. C. 解析: 第一项 $\times 3$ +第二项=第三项, 则 $18 \times 3 + 45 = 99$, 选 C。

27. A. 解析: 相邻两项相加得到 10、18、26、34, 为公差是 8 的等差数列, 则下一项为 $34 + 8 = 42$, 原数列括号里应为 22, 选 A。

28. D. 解析: 前一项与后一项做商得, $6/2$ 、 $5/2$ 、 $4/2$ 、 $3/2$ 、 $(2/2)$, 则括号中应为 4, 选 D。

29. B. 解析: 前三项相加等于第四项, 则所填数字为 $37 + 68 + 123 = 228$, 选 B。

30. D. 解析: 第二项=第一项 $\times 3 - 1$, 第三项=第二项 $\times 3 + 1$, 第四项=第三项 $\times 3 - 1$, 第五项=第四项 $\times 3 + 1 \dots\dots$ 。则括号中应为 $61 \times 3 - 1 = 182$, 选 D。

31. C. 解析: 左上-右下=左下 \div 右上, 则最后一个图形中, $6 - 4 = 6 \div (3)$, 选 C。

32. B. 解析: 左上+右下=左下 \times 右上, 则最后一个图形中, $3 + (6) = 3 \times 3$, 选 B。

33. A. 解析: 右上 \div 左下=左上+右下, 则最后一个图形中, $(1) \div 1/4 = 7 + (-3)$, 选 A。

34. D. 解析: 右上-左上=右下 \times 左下, $-5 - (-5) = 10 \times (0)$, 故选 D。

35. A. 解析: 左下 \div 右上=左上 \times 右下, $3 \times (1) = 9 \div 3$, 故选 A。

36. B. 解析: 采用枚举法, 原来的方案需修 10 天, 第五天(扣除最后一天的中位数)为 27, 总路长为 $27 \times 9 + 9 = 252$; 改变工期后的方案需修 8 天, 第四天(扣除最后一天的中位数)为 33, 总路长为 $33 \times 7 + 21 = 252$, 两者相同。

37. B. 解析: 根据题目要求, 共有 $19 + 49 + 26$ 、 $19 + 49 + 22$ 、 $19 + 55 + 22$ 三种不同长度组合方式, 每种根据颜色不同可组成 6 根旗杆, 共 18 根。

38. A. 解析: 赋值水池总量为 120, 则甲、乙、丙三个水龙头的效率分别为 24、15 和 20。根据题意, 第一个小时仅有甲水龙头在注水, 注水总量为 24; 第二个小时有甲乙两个水龙头在注水, 此时共注水 $24 + 24 + 15 = 63$; 第三个小时甲乙丙三个水龙头都打开, 注水效率为 $24 + 15 + 20 = 59$, 此时剩下水的总量为 $120 - 63 = 57$, 故还需 $57 / 19 = 3$ 小时。

39. D. 设公共汽车速度为 x , 小敏的行走速度为 y , 根据题意有 $7(x+y) = 11(x-y)$, 解得 $x = 4.5y$ 。

40. D. 解析: 由题意, 最后两桶的溶度相等, 则最后的溶度为 $(90 \times 40\% + 60 \times 20\%) \div (90 + 60) = 32\%$ 。设交换的盐水为 a 千克, 则可得方程 $90 \times 32\% = (90 - a) \times 40\% + a \times 20\%$, 解得 $a = 36$ 。

41. A. 解析: 赋值平时单件售价和销量均为 10, 成本为 a , 则可得方程 $30(8.5-a)=1.2 \times 10(10-a)$, 解得 $a=7.5$, 未打折时两天的总利润为 $20 \times (10-7.5)=50$, 促销后第一天的总利润为 $30 \times (8.5-7.5)=30$, 则第二天的总利润为 20, 此时单件的利润为 $9-7.5=1.5$, 所以销量为 $20 \div 1.5=40/3$, 是未打折时的 $4/3$ 倍。

42. A. 解析: 赋值库房容量为 100, 则改造完成时库存减少了 40, 设原来每天产量和销量为 x , 则 $20(x-x/2)=40$, 解得 $x=4$. 改造完成后产量为 8, 根据题意, 30 天时间里库存最多增加 90, 设销量最少为原来的 a 倍, 则 $30(8-4a)=90$, 解得 $a=1.25$.

43. D. 解析: 设总共买高配电脑 x 台, 其中教师买高配电脑 y 台, 每台省 1900 元, 则总共低配电脑为 $(10-x)$ 台, 教师买低配电脑 $(3-y)$ 台, 每台省 1100 元, 根据题意有 $9500x+5500(10-x)-1900y-1100(3-y)=66900$. 最后化简得 $40x-8y=152$, 则 $x=4, y=1$, 低配电脑共 6 台, 其中教师买了 2 台, 有 4 台不是教师购买的。

44. C. 解析: 设客车速度为 V , 长度为 L . 则 $L=15V$; $L+900=V/2 \times 75$; 则 V 为 40 米/秒。

45. C. 解析: 由题意可知, 阅读资本论的有 $45 \times 60\%=27$ 人, 设阅读共产党宣言的有 X 人, 则阅读政治经济学批判的有 $X-5$ 人, 有 $X < 27$, 设只阅读其中两者的有 Y 人, 三本都阅读的有 Z 人, 则根据三容斥关系可得: $X+X-5+27-Y-2Z=45$, 得 $Z=X-Y/2-11.5$, 要使 Z 最大, 则 X 最大, Y 尽可能小, 故 $X=26, Y=1$ 满足条件, 带入可得 $Z=14$.

46. A. 解析: 设甲乙两件艺术品的卖出价格为 x, Y , 买入价格分别为 a, b . 则 $(1-20\%)a=y$; $(1+60\%)b=y$; $2y-(a+b)=6$; 则 $y=48$ 万元, $a=60$ 万元, $b=30$ 万元。

47. C. 解析: 设捐赠总数为 a , 则

张	陈	王	刘
$0.3a$	$0.3a-300$	$1.05a-1050$	$2.5(0.3a-300)=0.75a-750$

$a=0.3a+0.3a-300+1.05a-1050+0.75a-750$, 则 $a=1500=0.25 \times$ 捐赠前图书总数, 捐赠前图书总数为 6000, 捐赠后为 7500。

48. B. 解析: 假设前半程的平均速度为 x , 根据平均速度公式 $15 = \frac{2 \times 20 \times X}{20 + X}$, 解得 $X=12$

千米/小时, 前半程平均速度 $\frac{2 \times 10 \times 15}{10 + 15} = 12$, 可以得到前半程平路和上坡路走的路程一样长, 全长 $S=15 \times 2=30$ 千米, $30 \div 4=7.5$ 千米, 故选 B。

49. D. 解析: 6-10 名总共答对 286 题, 则根据和定极值第六名最少 59 分。假设小王为 X , 则小张为 $X-2$, 小刘为 $X-5$, 设小陈为 Y , 则小周为 $Y-3$, 小周最小为 61, 小陈为 64, 小刘为 65, 小张和小王分别最小应为 68 和 70, 根据二者容斥极值公式可得, 最少为 $68+70-100=38$, 故选 D。

50. C. 解析: 10 名里选 2 名的组合一共为 $C_{10}^2=45$ 种, 因为没有任何一种候选人组合得到了超过 12 票 (即 13 票及以上), 所以每种候选人的组合最多得到 12 票, 故该校参与投票的师生最多有 $45 \times 12=540$ 人。故选 C。

51. D. 解析: 合同盖章了才有效, 信用卡激活了才有效。

52. C. 解析: 某人先很自卑, 经过他人鼓励之后变得自信, 某人对事物先担心, 经过他人开导之后变得放心。

53. D. 解析: 轩然大波指的是影响很大, 丰功伟绩值得是成就很大。

54. B. 解析: 桎梏是刑具的一种, 种属关系, 桎梏象征着束缚。曙光是阳光的一种, 象征着希望。

55. A. 解析: 字组成了词, 词组成了句, 组成关系; 点组成了线, 线组成了面, 组成关系。

56. C. 解析: 先动员在部署, 顺承关系, 先消化再吸收, 顺承关系。

57. C. 盥洗室是用来洗漱的, 冰箱是用来制冷的。

58. B. 解析: 计时器测量时间, 天平测量质量。

59. A. 解析: 论点: 在一个班级中, 日后最有出息的学生往往不是学习成绩最好的前几名, 而是班上处于中游的第十名左右的学生, 其在后面的人生中更容易取得成功。论据: 成绩中等的学生拥有性格优势, 他们既没有优秀学生“想赢怕输”的负担, 也没有差学生的自卑心理, 他们敢闯敢拼。A 项正确, 该项说的影响小学生性格发展的因素是老师和家长的教导,

而非成绩高低,说明中等学生的性格与成绩无关,削弱了论据,当选;B项错误,该项说的是成绩中等的学生现在工资高,讨论的是工资高低,而论点讨论的更容易取得成功,工资高不等于成功,话题不一致,无法削弱,排除;C项错误,该项讨论的是判断成功的标准,论点说的是中等学生更容易取得成功,话题不一致,无法削弱,排除;D项错误,小学时成绩中等,大学成绩下降,不明确日后是否获得成功,无法削弱,排除。故选A。

60.B.解析:题干为A导致B,B导致C,C导致D,D导致E,所以A导致E的推理方式。A项,分别例举了我、李帆、张鹏看完电影哭了,退出你看完也会哭,属于从个例推导一般性结论,是归纳推理,排除;C项属于二难推理结构,是条件关系,而非因果关系,排除;D项为条件关系,非因果关系,排除;故选B。

61.C.论点:人类的工作是不可能被人工智能取代的。论据:人工智能永远只能肤浅的模仿人类的精神……更高的层次上。选项A讨论的是人类与人工智能合作和人工智能单独工作的效率比较,而论点讨论的是人类是否会被人工智能取代,话题不一致,无关选项,排除;选项B,假设人类精神能够被人工智能完全模仿,但不能说明人类的工作是否能够被人工智能完全取代,论证依然成立,故不是前提假设,排除;选项D讨论的是要控制人工智能发展速度,无法说明发展速度与人工智能取代人类工作之间的关系,话题不一致,排除。

62.C.解析:翻译题干:①博士有男有女 \wedge 博士有学生有教师;②硕士学生 \rightarrow 男;③博士学生 \rightarrow 女④只有一个女硕士教师;⑤只有一个男本科教师;⑥本科学生=硕士学生+博士学生;⑦硕士教师=本科教师+博士教师;⑧硕士教师=硕士学生;⑨4个本科,4个硕士,2个博士,其中7男3女。根据①、③和⑨,所以博士只有两个,男博士教师1个,女博士学生1个;根据⑧和⑨,4个硕士,且教师和学生数量相等,则其中硕士教师2个,硕士学生2个;再根据④,得到硕士教师是1男1女;根据②,硕士学生是2男;根据硕士教师2个、博士教师1个和⑦,得到本科教师是1个,则本科学生是3个;根据⑤,得到本科教师是男性;最后还剩下2男1女,为本科学生。列表更为清晰,对应表格数据,可知C不能得到,故答案为C。

身份	博士学生	博士教师	本科学生	本科教师	硕士学生	硕士教师
人数及性别	1女	1男	2男1女	1男	2男	1男1女

63.D.解析:翻译题干:主张“A \rightarrow B”,发生“A \wedge —B”,改口主张事列中的B不是真正的A。A选项,主张“小饭馆 \rightarrow 不卫生”,发生“小饭馆 \wedge 卫生”,但是没有主张事列中卫生的小饭馆不是真正小饭馆;排除;选项B,甲主张“流浪狗 \rightarrow 驱逐”,但是乙没有根据“A \wedge —B”这样的方式反驳甲,排除;选项C,甲主张“人 \rightarrow 纪念革命先烈”;乙有事不能去就是“人 \wedge —纪念革命先烈”,但是甲并没有说明乙不是真正的人,而是说乙不是真正的同志,排除;选项D,甲主张“球迷 \rightarrow 去现场”,乙说明“球迷 \wedge —去现场”,甲则说乙不是真正的球迷,真正的球迷都应该去现场,与题干逻辑一致,当选。故答案为D。

64.B.解析:论点:如果你想长寿,请减少食量、保持饥饿。论据:英国伦敦大学监考老化研究所称……可能让寿命延长20年。选项A说的是吃素食可以延长寿命,与论点的减少食量不同,属于无关选项,排除;选项B,说明减少食量可以延缓血管系统老化,解释说明为什么减少食量能够延长寿命,加强项,当选;选项C,论述了每年因为饥饿而死亡的人数,与题干讨论的内容不同,排除;选项D说明影响人体寿命长短的遗传基因,而不是食量多少,属于另有他因的削弱项,排除。故答案为B

65.D.解析:选项D讨论的是装摄像头是否能够控制违规吸烟的问题,与论点讨论的是否纳入诚信档案的问题不同,话题不一致,不能作为前提假设。故答案为D。

66.B.解析:题干图形均是一笔画图形,故应选一个一笔画图形,只有B符合。故为B。

67.B.解析:题干图形外部线条数分别是5、4、6、5、6,内部线条数分别是4、5、4、8、4,运算无规律,但是发现图1外部线条数 $>$ 内部线条数,图2外部线条数 $<$ 内部线条数,图3外部线条数 $>$ 内部线条数,图4外部线条数 $<$ 内部线条数,图5外部线条数 $>$ 内部线条数,所以“?”选一个外部线条数 $<$ 内部线条数的图形。只有B项符合。

68.D.解析:观察发现,第一行均有一条曲线,第二行均有2条曲线,第三行前两个图均有3条曲线,故?处应选一个3条曲线的图形,只有D项符合。

69.D.解析:题干图形中黑点数量不变,只是发生位置移动,考虑平移。所有黑点均每次向右平移2个单位,到达每行末端之后进入下一行的最左端继续平移,依然向右平移2个单位。

根据这一规律,那么最后一行从左边数的第2个位置、第4个位置应该为黑点。所以,D项满足要求。故选D。

70.C.解析:观察发现图①②⑥都是轴对称图形(对称轴为对角线方向),图③④⑤是中心对称图形。即①②⑥一组,③④⑤一组。故为C。

71.D.解析:凡尔登战役是第一次世界大战中西线著名战役,被称为“凡尔登绞肉机”,与二战无关。

72.A.解析:“日心说”是波兰著名天文学家哥白尼提出的,另外三项分别是英国科学家法拉第,发明家史蒂芬森和生物学家达尔文提出。

73.B.解析:“只闻其声,不见其人”是因为声波的波长比光波波长要长的多,容易发生衍射现象,所以它能绕过一般的障碍物而被另一侧的人听到,光波波长较短,不能绕过障碍物,只能沿直线传播,也就产生了只闻其声不见其人的现象,属于衍射现象,和干涉无关。

74.B.解析:纯铁是一种银白色的金属,并非黑色。

75.D.解析:A项指的秦汉之交的项羽乌江自刎;B项指的东汉末年的赤壁之战;C项指的是南北朝时期南朝陈后主追求荒淫享乐终至亡国的故事;D项指代唐朝和杨贵妃有关的马嵬坡兵变,因此D项最晚。

76.C.解析:工业与信息化部是在2008年机构改革中将原有工业部和信息产业部合并而来的部门,与2018改革无关。

77.D.解析:红船精神指的是开天辟地、敢为人先的首创精神,坚定理想信念、百折不挠的奋斗精神,立党为公、忠诚为民的奉献精神,来源于2005年6月21日习近平在《光明日报》上刊发5000多字的署名文章《弘扬“红船精神” 走在时代前列》,因此D错误。

78.C.解析:高加索山,东西走向,在黑海与里海之间,是亚洲和欧洲的地理分界线,同时也是俄罗斯和格鲁吉亚、阿塞拜疆等国的国界线。海拔3000米以上,山顶终年积雪,主峰厄尔布鲁士山海拔5633米,是欧洲第一高峰。

79.C.解析:袋鼠的牙齿不会不停生长,不属于啮齿类动物,老鼠松鼠仓鼠是啮齿类动物。

80.A.解析:秋天气温逐渐降低是因为太阳直射点到了南半球,七月初是地球离太阳最远时间,一月初是地球离太阳最近时间。

81.B.解析:诽谤罪的客观构成要件需包含下列要素:(1)须有捏造某种事实的行为,即诽谤他人的内容完全是虚构的。(2)须有散布捏造事实的行为。所谓散布,就是在社会公开的扩散。(3)诽谤行为必须是针对特定的人进行的,但不一定要指名道姓,只要从诽谤的内容上知道被害人是谁,就可以构成诽谤罪。(4)捏造事实诽谤他人的行为必须属于情节严重的才能构成本罪。因此B项符合题意。

82.B.解析:足球被踢飞体现了由静止到运动,属于改变了物体运动状态,符合题意。

83.A.解析:夹上叠起来的纸,增大了门和门框之间压力,从而增大了柜门和门框之间的摩擦力。

84.D.解析:A项词圣对应苏轼;B项元圣对应周公,文圣对应孔子;C项医圣对应张仲景;D项全部对应正确。

85.C.解析:执金吾(yù),西汉末年时率禁兵保卫京城和宫城的官员。本名中尉。其所属兵卒也称为北军。地位较高,光武帝在民间时,曾说“仕宦当作执金吾,娶妻当得阴丽华”。

86.D.解析:2016年B省农业产业化龙头经营组织为2575-46=2529,其中龙头企业为2303-91=2212个,故非企业组织为2529-2212=317。

87.B.解析:由题意可知,粮食的收入大约为奶类和饲料类的两倍,排除A、D。总量为3858.0,粮食、奶类、饲料类加起来大约为1200,则其他应明显大于粮食、奶类、饲料类的总和,排除C,选择B。

88.A.解析:2017年,B省农业产业化龙头企业经营组织实现利润增长率为5.0%,从业人员增长率为0.3,代入公式 $\frac{a-b}{1+b}\% = \frac{5-0.3}{1+0.3}\% = 4.7\%$ 。

89.B.解析:用总销售产值除总基地个数,得 $\frac{1772.7+1155.0+688.8}{413+296+33} \approx 4.9$ 。

90.C.解析:A选项,考察比重变化,代入公式 $\frac{A/B \times (a-b\%)}{(1+a\%)} = \frac{67.1/3858.0 \times (53.7\%-6.2\%)}{(1+53.7\%)} < 2\%$;B选项,考察平均值变化,分母销售收入的增长率为7.0%,分子固定资产净值的增长率为13.8%,分母增长率小于分子增长率,平均值下降;C选项,考察比重计算,在非企业组织就业的从业人员为 $(53.5-42.1) = 11.4$,在整体中的比重为

11. $4/53.4 > 20\%$; D 选项, 考察平均值变化, 分母销售产值的增长率为 1.8%, 分子种植产业基地个数的增长率为 $16/413-16 > 1.8\%$, 分母增长率小于分子增长率, 平均值下降。

91. B. 解析: 境外引水量 149613 万立方米, 同比减少 14819 万立方米, 增长率为 $-14819/(149613+14819)=-9\%$; 总供水量 199342 万立方米, 同比增加 300.61 万立方米, 增长率为 0.15%; 利用两期比重差 $=149613/199342 \times (-9\%-0.15\%)/(1-9\%)=-7.6\% \approx -8\%$ 。

92. A. 解析: 地表水源供水量 187628, 地下水源供水量为 592, $187628/592=316.9 \approx 317$ 。

93. D. 解析: 农业用水 8030.20 万立方米、城市工业用水 50081.12 万立方米; 城市居民生活用水 71974.30 万立方米, 城市公共用水 58065.34 万立方米; 城市环境用水 11191.31 万立方米。城市居民生活用水最大且与城市工业用水, 城市公共用水相差不大, 另外城市环境用水和农业用水相近, 几乎为城市居民用水的十分之一, 结合选项, 只有 D 符合。

94. C. 解析: 城市居民生活用水耗水率 $=13976.78/71974.30 \approx 10\%$; 城市工业用水耗水率 $=50081.12/10135.51 \approx 50\%$; 农业用水耗水率 $=6279.88/8030.2 \approx 70\%$; 城市环境用水耗水率 $=4476.07/11191.31 \approx 40\%$ 。故选 C。

95. D. 解析: A 项 $58065+50081 < 199342 \times 60\%$ 。错误; B 项 $40000136559=29.2913\%$ 小于第二产业, 第三产业占比, 错误; C 项城市公共用水 58065, 同比增加 710, 城市居民生活用水 71974, 同比增加 525, 明显城市公共用水增速大于城市居民生活用水。错误; D 项, $1180000/199342 > 5$, 正确。

96. A. 解析: 二季度大于一季度, 则需一季度累积量大于二季度累积量即可, $35077 \times 2 > 69200$, 则选 A

97. C. 解析: 所求为 $5254 \div 1295=4.1$, 故选 C。

98. B. 解析: A 项为 $\frac{750.5}{1-29.58\%} \times 29.58\%$, B 项为 $\frac{416}{1-55.92\%} \times 55.92\%$, C 项为

$\frac{176.3}{1-24.2\%} \times 24.2\%$, D 项为 $\frac{79.9}{1-56.62\%} \times 56.62\%$, 计算可知 B 项绝对值最大, 减少量最多, 故选 B。

99. A. 解析: 直接医疗救助支出增长率为 33.9%, 社会救助支出增长率为 99.17%, 部分增长率小于整体增长率, 则比重下降, 排除 BD, 猜小原则选择 A 项, 验证列式为:

$\frac{5313}{81101.4} \times \frac{33.9\%-99.17\%}{1+33.9\%} \approx 3$ 个百分点, 故选 A。

100. D. 解析: A 项, 二季度=二季度累计支出-一季度累计支出。则四项分别为

$69200-35077=34123$; $381552-188093=193459$; $96187-43663=52524$; $229591-81101=148490$, $(34123+193459+52524+148490)/(933638-409206)=81.73\% > 2/3$ 。A 项错误; B 项, 比重比较, 分子增长率为 -3.58%, 分母增长率为 -3.78%。比重上升。B 项错误。C 项, $1295.8/(1+74.57\%) \times 6=124$, C 错误; D 项, $45964/223000 > 2$, 正确。