

2017年6月10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: 从后文“至少在这个时点上”, 可知题目强调的是目前这个人工智能使得人工成本优势不再明显的时间段。“生不逢时”在此最为恰当。故选 B。
2. C. 解析: 从第一空后“但是我们每天只有十几个小时醒着的时间”, 可知第一空应体现信息量的巨大, “无限”最为合适; 从第二空后网红的注意力经济潜力被挖掘出来来看, 第二空应填“潜在”。故选 C。
3. D. 解析: 本题重点在第二个空, 从第二空后文“而非证实之前的理论”, 可知应选打破原理论的选项, 排除 A、C。同时, 这个词应该可以被前文的“大幅度”修饰, 排除“颠覆”。故选 D。
4. A. 解析: “犯罪滋生的温床”为固定式搭配。故选 A。
5. C. 解析: 故步自封比喻安于现状; 不求进步或革新。本题语境为“动物入药这种旧的方式不再适用如今的医学环境”, 可知“故步自封”最为合适。故选 C。
6. A. 解析: 从题干可知, 巴黎高师的特殊性在于他的体系与一般大学的体系不一样, 也就是说法国的大学同时存在两套体系。同时存在又不发生冲突, 故选“并行不悖”。故选 A。
7. B. 解析: “知足常乐”、“脚踏实地”用来形容人, “适可而止”用来形容做事, 只有“恰到好处”可以和期望搭配。第二空应和“没有动力”并列或构成因果关系, 可知应选“得过且过”。故选 B。
8. B. 解析: 第一空搭配对象为“命运”, 可以使用“摆脱”或“改写”; 第二空体现的是提高制作成本后的长期影响, 故选“长此以往”。故选 B。
9. D. 解析: 第一空和后文“全国知晓、世界瞩目”形成对比, 即没什么人知道, 应选“鲜为人知”或“默默无闻”; “壮士断腕”意味着牺牲, 显然不适合本题语境。故选 D。
10. A. 解析: 从第三空“优秀的现实题材作品实属”来看, 第三空应填名词, 故只能选择“凤毛麟角”。故选 A。
11. B. 解析: B 应为拥趸(dǔn)。故选 B。
12. D. 解析: A 应为愤世嫉俗, B 应为挑拨离间, C 应为黯然神伤。故选 D。
13. B. 解析: ②提出高校弹性学制并非新鲜事, 之后必然通过④来阐述过去弹性学制的做法, 也就是说②④应紧密相连, 四个选项中只有 B 项如此。故选 B。
14. C. 解析: ①的主语为发动机, 而③的主语则为汽车, 显然文段应先提出汽车后提出发动机, 排除 A、B。若③后接②, 那么“动力损耗”这一话题与前后文均无法衔接。故选 C。
15. B. 解析: 从原文看, 阿里斯泰尔认为人类有很多方面的能力是机器得不到的, 也就是不认为人工智能可以取代人脑。故选 B。
16. C. 解析: 文段第二句提出, 制服可以实现成员的优越, 而在最后一句仍然提到以优越感给予心理补偿, 大量的内容用于论述其优越感。故选 C。
17. C. 解析: 从“餐饮培育期短, 集聚客流效果好”可知 C 正确, 其他各项均无法从题干得出。故选 C。
18. C. 解析: A 项: 文段提到“由子女养老的传统已然开始发生变化”“他们开始改变对养老机构的偏见”, 其中“开始”说明养老机构养老只是刚刚被人们接受, 并不代表“已”成为基本方式。此项偷换时态, 排除。B 项: 文段提到“很多家庭迫于面子, 不愿意把老人送到专门的养老机构, 特别是在一些传统观念很强的农村”, 由此可知农村家庭应该更不愿意把老人送到专门的养老机构。此项意思与文意相反, 排除。C 项: 文段最后一句提到“现在老人和子女都意识到, 现代生活中已经不能再固守传统的养老方式了, 他们开始改变对养老机构的偏见”。此项表述正确, 当选。D 项: 文段只是提到“让上班族们每天照顾老人不太现实”, 至于养老机构养老有没有被城市上班族接受, 文段没有提到。此项属于无中生有, 排除。故正确答案为 C。
19. D. 解析: 文段尾句提出新话题“父性角色”, 在下文中最有可能阐述该新话题。故选 D。
20. D. 解析: 文段首句提到人们对沙漠的错误认识, 接着通过转折词“其实”引出新话题, 即沙漠是生态系统的一部分, 生活着很多濒危物种, 应该加以保护。最后通过反面论证提出如果把沙漠改造成森林, 会减少生物的多样性, 也就是说不能随意对沙漠进行改造。所以文段重点强调的是不能“盲目”治理沙漠, 否则会对生物多样性造成破坏, D 项当选。A、B、C 三项: 论述的是沙漠存在的意义和价值, 均为前文分析部分, 脱离对策, 非重点, 排除。

故正确答案为 D。

21. D. 解析: 文段首句提到“要防范和纠正用人上的不正之风和种种偏向, 就必须加强选人用人监督问责”, 接着强调了监督的重要性, 最后一句说明怎么加强监督。文段主要强调的是加强监督的具体做法, 即最后一句是主旨, D 项是最后一句的同义替换, 当选。A 项: 对应首句“防范和纠正用人上的不正之风和种种偏向”, 脱离加强监督的做法, 非重点, 排除。B 项: “作用”即意义, 文段未提及加强监督后带来的好处, 无中生有, 且脱离做法, 排除。C 项: 脱离“监督”这一主题词, 另外“意义”在文段中没有体现, 排除。故正确答案为 D。

22. D. 解析: 文段首句提到话题“互联网地图真正的质变, 都要回归到无人驾驶上”, 接着解释说明为什么要回归到无人驾驶上。首先从导航和汽车的关系开始分析, 强调未来的导航还是要回归到汽车本身; 其次强调目前的地图对于驾车导航服务来说已经足够; 再次通过转折关联词“但”, 提到自动驾驶对数据精度的要求达到厘米级别; 最后举例说明百度地图已经有了巨大的精度提升。所以文段重点强调的是自动驾驶对数据精度的要求达到厘米级别, 即自动驾驶对互联网地图公司的技术提出了更高的要求, D 项符合题意, 当选。A 项: “对当下车载导航市场产生了严重的冲击”在文段中没有提到, 排除。B 项: 从文段中可得知, “互联网地图”的发展方向 and 前景是高精度度, 无人驾驶汽车只是促进互联网地图往高精度度方向发展的一个重要推动力, 并非互联网地图的发展前景和方向。此项表述错误, 排除。C 项: 文段中提到“传统地图数据的精度是米级别的, 这对于驾车导航服务来说已经足够”。此项和文段表述意思相反, 排除。故选 D。

23. C. 解析: 前文论述奥巴马执政时期美国失业率下降, 然后通过但是转折, 可知横线上应填失业率下降但仍然存在的问题。从后文看无论是统计的不完全, 还是新增就业中的职业预期不理想, 都指向了“美国失业率的降低还不能反映百姓经济收入的真实状况”。故选 C。

24. A. 解析: 文段的句子中, 与“废钞令本身并不可怕”关系最为密切的句子是①, ①是在具体解释废钞令为什么不可怕。故“废钞令本身并不可怕”最适合的位置是①前。故选 A。

25. C. 解析: 文段开篇表明传统意义上的教学即是教师将人类积累的既有知识灌输给儿童, 后文用“但”表转折, 引出“知识不再是凝固的, 它已经成为变化不定的东西”这一话题, 并且用“现代工业发展的一个基本特点是与科学技术的紧密联系”来解释说明这一观点, 突出科学方法和态度的重要性, 即能促进社会的发展。尾句再次用关联词“但”表转折, 强调“在保守的教育中, 儿童得到的只有既有的知识, 无法建立科学的方法 and 态度”。结合前两句进行分析可知, 保守的教育没有科学的态度 and 方法, 而没有科学的态度 and 方法, 科学就很难进步, 社会就不能很好地发展。综合起来, 即保守的教育不利于促进科学进步 and 社会发展。C 项是对文段主旨的同义替换, 当选。A 项: 文段未明确“灌输式教育”和“儿童越来越脱离日益发展的社会”存在因果关系, 选项强加因果, 排除。B 项: 选项脱离“教育”核心话题, 排除。D 项: 文段未提及“社会科学”“自然科学”, 选项无中生有, 排除。故选 C。

26. C. 解析: 做差得 2, 3, 5, 7, (11), 则下一项应为 $29+11=40$ 。故选 C。

27. D. 解析: 观察得 $① \times 2 + ② = ③$, 则下一项为 41。故选 D。

28. B. 解析: 倍数关系, 做商得 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 则下一项为 840。故选 B。

29. A. 解析: 原数列满足如下规律: $a_{n+2}=2(a_n+a_{n+1})$ ($n \geq 1$)。因此原数列未知项为 $(16+44) \times 2=120$ 。

30. D. 解析: 将原数列进行反约分得到: $\frac{1}{1}, \frac{1}{3}, \frac{3}{5}, \frac{15}{7}, \frac{105}{9}, (\frac{945}{11})$, 其中, 分母列: 1、3、5、7、9、(11), 为等差数列; 分子列: 1、1、3、15、105、(945), 后项除以前项得到: 1、3、5、7、(9), 为等差数列。因此数列未知项为 $\frac{945}{11} = 85\frac{10}{11}$ 。故选 D。

31. C. 解析: (左上-右上) \times 右下=左下, 下一项为 8。故选 C。

32. D. 解析: (左上+右下) = (右上 \times 右下), 因此为 6。

33. B. 解析: (左上 \times 右下) + 左下=右上, 下一项为 -2。故选 B。

34. A. 解析: (右下-左上) \times 左下=右上, 下一项为 1。故选 A。

35. C. 解析: 左上+右上+右下=左下, 下一项为 3。故选 C。

36. B. 解析: 顺水速度和逆水速度差 2 个水速, 差 $24-18=6$, 所以水速为 3。故选 B。

37. C. 解析: 假设该年曾祖父的年龄为 x , 则其出生年份为 $x(x-1)$, 易知 $1936=44x44$, 而 $44x43=1892$ 。故选 C。

38. A. 解析: 根据题意可知, 设长方形的长、宽为 x, y , 则 $3x+4y=48$, $y=\frac{48-3x}{4}$, 每个仓库的占地面积为 $xy=x \times \frac{48-3x}{4} = -\frac{3}{4}x^2+12x$, 根据一元二次方程特性, 当

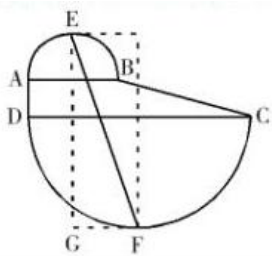
$x=-\frac{b}{2a}=-\frac{12}{2 \times \frac{-3}{4}}=8$ 时, 方程取最大值, 此时 $y=\frac{48-3 \times 8}{4}=6$ 。因此这三间仓库总占地面积最大为 $3 \times 6 \times 8=144$ 平方米。故选 A。

39. B. 解析: 由题意可知, 若约数个数不为奇数个时, 该盏灯呈关灯状态, 1-100 中, 约数个数为奇数个的又 1 (1 个)、4 (3 个)、9 (3 个)、16 (5 个)、25 (3 个)、36 (9 个)、64 (7 个)、81 (5 个)、100 (9 个), 共 10 个, 故选 B。

40. A. 解析: 11 元坐 3 公里, 2.6 元再坐 2 公里, 剩余的 24 元再坐 $24/2.4=10$ 公里, 则总共坐了 15 公里。故选 A。

41. B. 解析: 丙地种黄瓜或豆角, 假设丙地种黄瓜, 则甲、乙的选择为玉米、小麦、豆角; 玉米、豆角、小麦; 豆角、小麦、玉米, 共 3 种。丙地种豆角时同理也有 3 种组合。综上共有 $3+3=6$ 种组合。故选 B。

42. B. 解析: 将两条虚线延长构造一个矩形, 如下图所示:



, 根据题意可知, 两半圆半径分别为 3 米、8 米, 则 $EG=3+1+8=12$ 米, $GF=8-3=5$ 米, 则 $EF=\sqrt{EG^2+GF^2}=\sqrt{12^2+5^2}=13$ 米。故本题选 B。

43. B. 解析: 如果 A 正确, 则第三天为 20, 接下来分别为 25、30、35、40, 早已超过 100, 故排除; 如果 B 正确, 则第三天为 30, 第四、第五天分别为 35、40, 则总量为 $30 \times 5=150$, 符合题意。故选 B。

44. B. 解析: 设开始时甲、乙丙酒精溶液的浓度为 10%、50%、20%, 设加入了 x 克浓度为 20% 的酒精溶液。根据题意有 $\frac{100 \times 10\% + 20\%x}{100+x} = \frac{2}{6} \times \frac{100 \times 50\% + 20\%x}{100+x}$, 解得 $x=50$ 。则加入酒精溶液后, 丙的浓度为 $\frac{250 \times 20\% + 50 \times 20\%}{250+50}=20\%$ 。故本题选 B。

45. D. 解析: 根据题意可知, 每次往箱子里放的小球个数构成一个首项为 1, 公比为 2 的等比数列, 则前 n 项和 $S_n = \frac{1 \times (1-2^n)}{1-2} = 2^n - 1$ 。从第 5 次开始每次取出的小球个数是一个首项

为 11, 公差为 4 的等差数列。当 $n=10$ 时, $S_{10} = 2^{10} - 1 = 1023$, 此时需要取出 6 次, 即共取出 $(11+31) \div 2 \times 6 = 126$ 个, $1023-126=897 < 900$, 则应操作了 11 次, 箱子内的小球数量才会多于 900, 故本题选 D。

46. D. 解析: 当除数为 45 时, 余数最大为 44, $45 \times 21=945$, $945+44=989$; $45 \times 22=990$, $990+44=1034$, 不满足三位数。因此在三位数中, 除以 45, 商最大且余数最大的数位 989, 此时 $x+y=21+44=65$ 。故本题选 D。

47. B. 解析: 根据题意可知, 要使得第 7 天的价格最高, 则应使前面上涨次数最多, 降价次数最少。降价次数最少为 0 次, 则每次销量应大于等于 20 件, 要满足 7 天销售 200 件, 则有两天的销量为 50 件, 其他 5 天销量为 20 件, 此时只提价 2 次, 不降价, 则第 7 天的售价为

$200 \times (1+10\%)^2 = 242$ 元。故本题选 B。

48. C. 解析: 根据题意可知, 小李每 $90+15=105$ 分前进 $4 \times (90 \div 60) = 6$ 公里, $100 \div 6 = 16 \cdots 4$, 即小李前进了 16 个 105 分钟步行的距离, 最后 4 千米需要 1 小时, 则总共需要 $(16 \times 105 + 60) \div 60 = 29$ 小时, 即第二天 $9+29-24=14$ 点到达终点。故本题选 C。

49. D. 解析: 法语课最多有 2 人选, 则有以下几种情况: ①选择法语课的只有 1 人, 则剩下 5 人选择其他 3 门课, 每门课的选课人数为 2、2、1 或 3、1、1, 因此共有

$$C_6^1 \times (\frac{C_5^2 \times C_3^2}{A_2} \times A_3^3 + C_5^3 \times A_3^3) = 900 \text{ 种选课组合。} \text{②选择法语课的有 2 人, 则剩下 4 人}$$

选择其他 3 门课, 每门课的选课人数为 2、1、1, 因此共有 $C_6^2 \times C_4^2 \times A_3^3 = 540$ 种选课组合。

综上, 共有 $900+540=1440$ 种选课组合。故本题选 D。

50. C. 解析: 假设当天为 x , 则上下分别为 $x-7$ 、 $x+7$, 左右分别为 $x-1$ 、 $x+1$, 合起来为 $5x$, 等于 40, 则 $x=8$ 。故选 C。

51. C. 解析: 赶尽杀绝和斩草除根是近义词, 风声鹤唳和草木皆兵是近义词。故选 C。

52. C. 解析: 交警对超速行为必然进行处罚。A 项, 裁判对犯规进行处罚, 但不必然要禁赛, 与题干逻辑关系不一致, 排除; B 项, 超载 5% 以内, 是不会被要求卸货的, 所以路政对超载行为不必然进行卸货处理, 与题干逻辑关系不一致, 排除; C 项, 工程师必然对故障进行维修, 与题干逻辑关系一致, 当选; D 项, 学生出现了作弊, 不必然重修, 与题干逻辑关系不一致, 排除。故选 C。

53. C. 解析: 心花怒放用来形容高兴, 废寝忘食用来形容勤奋。故选 C。

54. A. 解析: “旧时王谢堂前燕”描绘的场景是南京乌衣巷, “月中山寺寻桂子”描绘的场景是杭州。故选 A。

55. C. 解析: 甘甜是蜂蜜的特点, 潮湿是雨林的特点。故选 C。

56. D. 解析: 望梅止渴典故的主人公是曹操, 东窗事发典故的主人公是秦桧。故选 D。

57. D. 解析: 灯泡是台灯的一部分, 木门是房间的一部分。故选 D。

58. D. 解析: 馒头是面点的一种, 面点是食物的一种; 冰箱是家电的一种, 家电是电器的一种。故选 D。

59. C. 解析: 论点: 大多数肥胖者最终都会产生各种健康问题, 想做个“健康的胖子”没那么容易。A 项讲的是肥胖者不惜一切代价减肥的后果, 与论点无关, 排除。B 项讲肥胖者一般饮食习惯不太健康, 但饮食习惯是可以改变的, 支持力度较小, 排除。C 项说明肥胖者的患病风险很高, 很容易由健康变为不健康, 最能支持论点。D 项也与论点无关, 排除。故本题选 C。

60. A. 解析: 假设周二为多云天气, 则根据“每天的天气均不同”“晴天不在周一或周三”, 可知晴天只能在周四或周五。周四之前只剩周一和周三, 而已知“小雨和阵雨的时间均早于雾天”, 则小雨和阵雨必有其一在周三, 不符合“周三不是小雨或阵雨”。因此, 周二不可能是多云天气。故本题选 A。

61. A. 解析: 论点: 集中在周末锻炼同样能显著降低患慢性疾病风险。论据: 每天都进行锻炼的人患慢性疾病的概率比不常锻炼的对照人群低 35% 左右, 而将每周锻炼时间集中在周末的人群其患慢性疾病的概率比对照人群低 30%, 两者差异不大。A 项说明将每周锻炼时间集中在周末的人群本身身体状况就好, 即论据中的样本存在其他干扰因素, 削弱集中在周末锻炼对降低患慢性疾病风险的作用, 最能质疑论点。B 项讲的是寿命, C 项讲的是急性疾病, D 项讲的是作息, 均与论点无关, 排除。故本题选 A。

62. B. 解析: 论点: 如果不是这些身长可达 12 米、称霸海洋的史前巨鳄在距今 1.45 亿年前大规模灭绝, 现代海龟的祖先生存机会将微乎其微。A 项说明现代海龟的祖先可能是在史前巨鳄灭绝后崛起的, 能够支持论点, 排除。B 项仅提及大型五种灭绝, 和现代海龟的祖先无关, 不能支持论点。C 项指出史前巨鳄适合咬食大型动物, 说明会对现代海龟的祖先的生存构成威胁, 能够支持论点, 排除。D 项“龟壳有巨大齿痕的同期海龟化石”也说明史前巨鳄威胁现代海龟的祖先的生存, 能够支持论点, 排除。故本题选 B。

63. D. 解析: 题干未提及“数字记忆力”和“投入自身的资源”的关系, A 项不能推出。题干说的是“如果能够保持持续工作的话, 即使低教育背景的中年人也能通过应对社会和工作

所积累的经验 and 技能来保持活力”，B项忽略了“应对社会和工作所积累的经验 and 技能”这一条件，不能推出。根据题干，也可能存在除学习和工作外的其他原因使中年人保持生理和心理年轻，C项不能推出。由“起到关键作用的是一个人的受教育程度”“受教育程度越高，越有能力投入更多的资源在自己身上”可推出D项。故本题选D。

64. A. 解析：论点：尼安德特人的胸腔和骨盆进化得更大更宽，是冰川时期以大型动物为狩猎对象的饮食习惯造成的。论据：尼安德特人的胸腔变大是为了适应更大的肝脏，肝脏是负责使大量蛋白质经过新陈代谢转化为能量的器官，这种得到加强的新陈代谢还要求有更大的泌尿系统，这可能使得尼安德特人的骨盆很宽。A项，假设尼安德特人没有在以大型动物为食时摄入大量蛋白质，那么也就不需要更大的肝脏，由此也不需要更大的泌尿系统，则其胸腔和骨盆进化得更大更宽与其以大型动物为狩猎对象的饮食习惯无关，论点不成立，因此A项是得出题干研究结论的必需前提。B、C、D项均属于无关项，排除。故本题选A。

65. C. 解析：论点：亚洲人的体质使他们每天食用新鲜水果对心脏健康的效果比欧洲人更好。论据：那些每天食用新鲜水果的人与保持正常饮食习惯的人相比，亚洲人心脏病发作和中风的危险降低了34%，欧洲人降低了25%。A项讲的是平均寿命，与论点无关，排除。B项未比较亚洲人和欧洲人，也与论点无关，排除。C项指出亚洲人和欧洲人在日常水果摄入量上存在差异，属于他因削弱。D项也属于无关项，排除。故本题选C。

66. C. 解析：各图形交点数均为3，C项符合。故选C。

67. A. 解析：各图形均只有1条对称轴，且对称轴逆时针依次旋转45°，A项符合。

68. D. 解析：第一组前两个图形叠加，去同存异，得到第三个图形。第二组图形遵循此规律，则问号处应为D项图形。故本题选D。

69. A. 解析：第一行各图形均为一笔画，第二行均为两笔画图形，第三行均为三笔画图形，A项符合。

70. B. 解析：每行第一个图形均只有1条竖向对称轴，第二个图形均只有1条横向对称轴，第三个图形只有1条竖向对称轴和1条横向对称轴，B项符合。

71. C. 解析：香港特别行政区《基本法》的解释权归于全国人大常委会。《香港特别行政区基本法》规定：第一百五十八条 本法的解释权属于全国人民代表大会常务委员会。全国人民代表大会常务委员会授权香港特别行政区法院在审理案件时对本法关于香港特别行政区自治范围内的条款自行解释。

72. A. 解析：陆九渊的观点是典型的主观唯心主义。贝克莱：存在就是被感知——主观唯心主义；朱熹：理在先，气在后——客观唯心主义；张载：太虚不能无气，气不能不聚而为万——朴素唯物主义观点；霍布斯：运动就是失掉一个位置而获得一个位置——机械唯物主义观点。故本题选A。

73. D. 解析：飞夺泸定桥——1935年5月29日；吴起镇会师——1935年10月19日；四渡赤水——1935年1月19日至1935年3月22日；遵义会议——1935年1月15日-17日。按照时间顺序答案为D。

74. B. 解析：化雪是指水由固态溶化为液态，不是升华，故B项解释错误。

75. A. 解析：美国南北战争——1861年4月12日-1865年4月9日；英法百年战争——1337年-1453年；拿破仑战争——1803年5月13日-1815年11月20日；十字军东征——1096年至1291年。按时间排序，美国南北战争发生时间最晚，故选A。

76. C. 解析：白日放歌须纵酒，青春作伴好还乡。表达了作者由于故乡被收复自己即将回乡奋激动的情感。

77. C. 解析：我国《民法通则》第79条规定：“所有人不明的埋藏物、隐藏物，归国家所有。

78. C. 解析：贵州省位于副热带东亚大陆的季风区内，气候类型属中国亚热带高原季风湿润气候

79. C. 解析：舌尖对甜味最敏感、舌后对苦味最敏感，舌头内侧、外侧则分别对酸、咸最为敏感。

80. B. 解析：丝绸之路通常是指欧亚大陆北部的商路，与南方的茶马古道形成对比，西汉汉武帝时张骞首次开拓丝路和东汉时的班超经营西域并再次打通延伸了丝路，以及罗马人征服叙利亚的塞琉西帝国和埃及的托勒密王朝后，罗马人通过安息帝国、贵霜帝国和阿克苏姆帝国取得中国的丝绸。西汉时期由张骞首次打通的的丝路，被称为“凿空之旅”，西汉末年，

在匈奴的袭扰下，丝绸之路中断。

81.C. 解析：夏瑜是鲁迅先生著名小说《药》中的主人公。

82.A. 解析：声音在 15℃空气中传播的速度是 340m/s。

83.D. 解析：“宫、商、角、徵、羽”是我国五声音阶中五个不同音的名称，类似现在简谱中的 1、2、3、5、6。即宫等于 1(Do)，商等于 2(Re)，角等于 3(Mi)，徵等于 5(Sol)，羽等于 6(La)。

84.D. 解析：超导是指某些物质在一定温度条件下（一般为较低温度）电阻降为零的性质。

85.D. 解析：血液只能从心房流向心室，从心室流向动脉，而不能倒流。

86.A. 解析：根据材料第一段可知，2015 年高速公路通行费收入为 3724.8 亿元，根据材料第二段可知，与 2014 年相比，2015 年高速公路通行费收入净增 175.3 亿元。因此 2014 年高速公路通行费收入为 3724.8-175.3=3549.5 亿元。故本题选 A。

87.C. 解析：根据材料前两段可得，2014 年通行费总收入为 4097.8-181.8=3916 亿元；2014 年二级公路通行费收入为 59.5+16.8=76.3 亿元。因此 2014 年二级公路通行费收入占通行费总收入的比例为 $\frac{76.3}{3916} \times 100\% \approx 1.9\%$ 。故选 C。

88.D. 解析：2014 年收费公路偿还债务总支出 7285.1-1798.0=5487.1 亿元；2014 年收费公路偿还债务支出为 3497.9+2251.9-1391.3-150.9=4207.6 亿元。因此 2014 年收费公路偿还债务支出占当年总支出的比例为 $\frac{4207.6}{5487.1} \times 100\% \approx 77\%$ 。故选 D。

89.D. 解析：根据表格可知，2012 年收费公路支出金额增幅为 $\frac{3846.7-3502.1}{3502.1} \times 100\% = \frac{344.6}{3502.1} \times 100\% < 10\%$ ，其余 4 个年份收费公路支出金额增幅均超过 10%。故选 D。

90.B. 解析：根据材料最后一段可知，与 2014 年相比，2015 年全国收费公路支出中增加最多的一项是偿还债务本金支出，B 项错误。故选 B。

91.B. 解析：根据文字材料可知，2016 年全国规模以上文化及相关产业实现营业收入 80314 亿元，比上年增长 7.5%，2015 年增速为 7.5%-0.6%=6.9%，则 2014 年全国规模以上文化及相关产业实现营业收入 $\frac{80314}{(1+7.5\%)(1+6.9\%)} \approx \frac{80300}{1+7.5\%+7\%+7.5\% \times 7\%} \approx \frac{80300}{1.15} = 69XXX$ ，只有 B 符合。故选择 B。

92.D. 解析：总体平均水平的同比增长率为 7.5%，查找相关数据，超过增长率的共有 4 个。

93.D. 解析：根据表格可知，2016 年全国规模以上文化及相关产业中文化休闲娱乐服务业营业收入增长额为 $\frac{1242 \times 19.3\%}{1+19.3\%} \approx \frac{1200 \times 20\%}{1.2} = 200$ ，文化艺术服务的增长额为 $\frac{312 \times 22.8\%}{1+22.8\%} \approx \frac{300 \times 22.5\%}{1.225} \approx 55\%$ ，前者是后者的 $200 \div 55 \approx 3.6$ 倍，D 项最接近，故选 D。

94.B. 解析：根据表格可知，2016 年，全国规模以上文化及相关产业中，东部地区营业收入占营业收入总额的 $\frac{59766}{80314} \times 100\% \approx \frac{60000}{80000} \times 100\% = 75\%$ ，中部地区占比为

$\frac{13641}{80314} \times 100\% \approx \frac{14000}{80000} \times 100\% = 17.5\%$ ，与两者最接近的是 B 项，故本题选 B。

95.C. 解析：A 错误，2016 年平均每家收入为 80314/50000=1.6，不到 2 亿元；B 错误，增速最快与最慢的行业，收入分别为 5752 和 4407，前者不是后者的 1/3；C 正确，收入最大的两家为 15000 和 30219，合起来为 45000，超过 80314 的一半；D 错误，2016 年，至少广播电影行业与文化艺术服务行业收入比上年增加额少于 100 亿元。

96.A. 解析：根据材料第二段可知，全国粮食单位面积产量 5452.1 公斤/公顷=363.5 公斤/

亩，2016 年全国粮食单位面积产量比 2015 年减少了 30.7 公斤/公顷= $30.7 \times \frac{363.5}{5452.1} \approx 2.0$

公斤/亩。故选 A。

97.B。解析：2016 年，玉米的总产量为 $36759.7 \times 5972.7 \approx 2.2 \times 10^4$ 万吨；稻谷的总产量为 $30162.4 \times 6860.7 \approx 2.05 \times 10^4$ 万吨；小麦的总产量为 $24186.5 \times 5327.4 \approx 1.3 \times 10^4$ 万吨。因此 2016 年玉米、稻谷、小麦的总产量从多到少的排序是玉米、稻谷、小麦，故选 B。

98.B。解析：2016 年，稻谷平均亩产为 6860 公斤/公顷=6860/15 公斤/亩=400+，故选 B。

99.C。解析：2016 年，早稻单产为 $3277.7/5619=5833$ ，比秋粮和夏粮都高，选项中只有 C 符合。故选 C。

100.D。解析：A 选项错误，2016 年，粮食总产量为 $113028 \times 5452 \times 2$ 千斤=12324.57 亿斤；B 错误，大豆单产低，玉米单产高，大豆改玉米会导致单产上升；C 错误，2016 年，大豆面积为 1.08 亿亩=108000/15 千公顷=7200 千公顷；D 正确，2016 年，粮食种植面积比 2015 年下降 0.3%，单产下降 $30.7/(5452+30.7)=0.56\%$ ，粮食总产量为上年的 $(1-0.3\%)(1-0.56\%)$ 约等于 $(1-0.86\%)$ ，下降了不到 1%。

唯一微信：1090080651