

2016 年 10 月 22 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. A. 解析: “一触即发”意为稍一触动就立即会爆发, 最适合与“火药桶”搭配。“博弈”指对选择的行为或策略加以实施的过程, 大国之间的行为关系相对复杂, 不宜使用“对决”、“竞争”、“冲突”等过于简单的词, “博弈”最为合适。故选 A。
2. C. 解析: “丰沛”指丰盈、充沛, 另外从题干语体来看, 应选相对书面与文言性词, “丰沛”最为合适; 第二空选词应与“迷茫”、“乏力”并列, 显然 A、D 程度过重, B 项无法与社会搭配。故选 C。
3. D. 解析: 从题干来看, 某些人对热点事件起的是推动作用, 煽风点火、搬弄是非、挑拨离间搭配对象都是人, 只有“推波助澜”最为合适。故选 D。
4. A. 解析: “恪守”多于行为准则搭配, 适合本题。在第二空中, 接二连三只能作状语, 无法做宾语; 不胜枚举为褒义词; 层出不穷和源源不断都可以表示不断涌现, 但侧重点有所不同, 层出不穷侧重于多, 而源源不断侧重于连续。故选 A。
5. D. 解析: 由于“只靠市场调节不行, 只靠政府控制也不行”, 所以需要兼顾两者, 第一空可选“平衡点”或“结合点”, 第二空搭配对象为“发挥”, “动力”无法与之搭配。故选 D。
6. A. 解析: 第一空的主体为“公德心”, 是人做善事的动力, 而彰显、保证无法与动力进行搭配, 运行搭配对象多为系统; 第二空的含义为人们“关”在自己的世界中, 封锁含义最为接近。故选 A。
7. C. 解析: 第一空要与“暗潮汹涌”并列, 只能选择“波诡云谲”, 第二空应选具有贬义色彩的“粉墨登场”。故选 C。
8. B. 解析: 由于“办事说话内敛、有所保留”, “不愿意多理论”, 所以面对误解时的态度应为“息事宁人”; 题干对医生并没有贬义感情色彩, 故第二空应填中性词“被动”。故选 B。
9. A. 解析: “再好的制度, 没有落实”这种情况即为“纸上谈兵”。故选 A。
10. B. 解析: 第一空搭配对象为“制度安排”, 所以不能选灵活、持续, 而“固定的制度”在感情色彩上偏贬义, 亦可排除。故选 B。
11. D. 解析: A 项中应为命途多舛(chuǎn), B 项应为脸颊(jiá)、迷惘(wǎng), C 项中应为自戕(qiāng)。故选 D。
12. C. 解析: A 项中应为声名鹊起, B 项中应为悬梁刺股, D 项中应为迁徙。故选 C。
13. A. 解析: 首先比较首句的②④两句, ②由网络约车引出话题“互联网+”, 而④则是对互联网+的特点进行分析, 不如②适合作首句, 故排除 B、D 两项。C 项中③⑥两句的衔接显然不顺畅, 亦排除。故选 A。
14. B. 解析: 文段首先由③⑤介绍晏阳初的事迹, 之后由①给出个人评价, 再由②④升华。故选 B。
15. A. 解析: 尾句中指出, “若缺乏货币政策的保驾护航, 人民币将会面临较大贬值”, 所以为了防止汇率波动, 需要货币政策的保驾护航, 那么只能针对第三个角“资本自由流动”来入手。故选 A。
16. C. 解析: 尾句总结“我们可能会过于依赖某种认识世界的方式而导致我们其他的感知变得迟钝”。A 项强调“无书”, B 项强调“勤奋”, D 项强调“源头”显然皆与中心句不符。只有 C 项涉及“其他的感知”。故选 C。
17. D. 解析: 题干“40%以上的人”不意味着“大多数人”。故选 D。
18. D. 解析: 题干首先讲述在新闻中, 真正重要的大事已经逐渐被琐事取代, 并在尾句中提到“对自由平等反而愈来愈冷漠”。故选 D。
19. C. 解析: 题干通过一个“交通强制险”的案例, 在尾句中说明其激发了人性中的“善”。故选 C。
20. D. 解析: 倒数第二句提出目前存在较大的安全威胁, 而尾句则提出要想办法来应对, 所以下文应当论述和应对措施有关的内容。本题易误选 C 项, 考生应注意题干中的“安全评价机制”和 C 项的“威胁等级评价体系”, 并不相同。故选 D。
21. A. 解析: 文段中心句为“这种小众双向的、分享的传播结构, 效率可以与大众媒介单向的、广而告之相抗衡”。之后美国总统选举为辅助事例。故选 A。
22. B. 解析: 横线出现在首句, 后文皆为解释其优势形成的原因, 故横线上应提出其优势。故选 B。

23. B. 解析: 文段给出的数据分别为非保护地带居住面积、服务业使用面积、工业区使用面积、贫民窟数量, 皆与居住环境密切相关。故选 B。

24. B. 解析: 题干论述话题为公共服务的网络化。与之最为贴近的表述即“互联网惠及百姓生活”。故选 B。

25. B. 解析: 罗伯特的话说明景观背后的故事是欣赏景观的前提, 而作者引用这段话的目的则是说明以人名来命名景观的意义。故选 B。

26. C. 解析: 原数列前项除以后项得到: 2 、 1 、 $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{4}$ 、 $(\frac{1}{8})$, 是公比为 $\frac{1}{2}$ 的等比数列,

因此原数列未知项为 $12 \div \frac{1}{8} = 96$, 故本题选 C。

27. C. 解析: 原数列相邻两项相加得到: 2 、 3 、 5 、 7 、 (11) , 为质数数列。因此原数列未知项为 $11 - (-2) = 13$, 故本题选 C。

28. A. 解析: 原数列后项减前项得到 -1 、 1 、 4 、 8 , 继续后项减前项得到 2 、 3 、 4 、 (5) , 为等差数列。因此原数列未知项为 $5 + 8 + 14 = 27$ 。故本题选 A。

29. B. 解析: 原数列各项等于后两项之和, 即 $63 = 38 + (25)$, $38 = (25) + 13$, $13 = 12 + 1$ 。故本题选 B。

30. B. 解析: 原数列写成幂指形式: $0 = 1^3 - 1$ 、 $9 = 2^3 + 1$ 、 $26 = 3^3 - 1$ 、 $65 = 4^3 + 1$ 、 $(124 = 5^3 - 1)$ 、 $217 = 6^3 + 1$ 。底数 1 、 2 、 3 、 4 、 (5) 、 6 , 为等差数列, 修正项 -1 、 $+1$ 交替出现。故选 B。

31. D. 解析: 题干规律为: 左下角数字 \times 右上角数字 = 左上角数字 \times 右下角数字, 即 $8 \times 3 = 6 \times 4$, $6 \times 5 = 2 \times 25$, $3 \times 12 = 4 \times 9$ 。因此问号处数字为 $1 \times 56 \div 7 = 8$ 。故选 D。

32. C. 解析: 题干规律为: 左上角数字 + 右下角数字 = 右上角数字 - 左下角数字, 即 $13 + 2 = 22 - 7$, $25 + 16 = 52 - 11$, $5 + 12 = 37 - 20$ 。因此问号处数字为 $14 + 8 + 17 = 39$ 。故本题选 C。

33. B. 解析: 题干规律为: 左上角数字 + 右上角数字 = 右下角数字 \div 左上角数字, 即 $2 + 2 = 28 \div 7$, $6 + 11 = 17 \div 1$, $6 + 9 = 60 \div 4$ 。因此问号处数字为 $95 \div 5 - 17 = 2$ 。故选 B。

34. C. 解析: 题干规律为: 中间数字 = (右上角数字 - 左上角数字) + 右下角数字 \div 左下角数字, 即 $6 = (21 - 18) + 12 \div 4$, $10 = (16 - 11) + 40 \div 8$, $14 = (29 - 22) + 63 \div 9$, 因此问号处数字为 $(25 - 15) + 30 \div 3 = 20$ 。故选 C。

35. C. 解析: 题干规律为: 中间数字 = (左上角数字 - 左下角数字 - 右上角数字) \times 右下角数字。故选 C。

36. D. 解析: 根据已知的运算规律, 括号内可以计算得到 $2 \times (3 + 5) = 16$, 然后外面的运算就为 $(16 + 7) \times (16 - 7) = 207$ 。

37. A. 解析: 根据题目条件可设甲车间有 x 人, 则乙车间为 $x + 4$ 人, 对应丙车间为 $x + 8$ 人, 由三者加和为 60 , 得到 x 为 16 , 所以丙车间为 24 人。

38. D. 解析: 由条件可知, 若二者同地出发, 则到第二次追上时, 乙应该比甲多跑 400 米, 但实际上乙比甲多跑了 300 米, 所以开始甲、乙相距 100 米, 且最开始时, 甲在乙的后方。

39. C. 解析: 可知, 从 12 人中选取 4 人参加培训, 共有 $C_{12}^4 = 495$ 种方法, 然后甲、乙二人不能同时参加, 则对立事件是二人同时参加, 共有 $C_{10}^2 = 45$ 种方法, 所以二人不能加的选派方法为 $495 - 45 = 450$ 种。

40. A. 解析: 四者容斥公有部分的最小值为 $A + B + C + D - 3I$, 所以为 $37 + 40 + 35 + 32 - 45 \times 3 = 9$ 。

41. B. 解析: 年龄差不变, 且每年增长的岁数一样, 设经过了 x 年, 则有 $70 + x = (22 + x) + (18 + x) + (8 + x)$, 得到 $x = 9$ 。

42. B. 解析: 可看成是工程问题的一种, 这里已知只有时间, 所以设水池容为时间的公倍数, 为 60 , 则可得到甲管进水的效率为 $60/15 = 4$, 同理乙管的进水效率为 $60/12 = 5$, 则在两个水管同时开 5 小时后, 水池有水量为 $(4 + 5) \times 5 = 45$, 还有 $60 - 45 = 15$, 所以乙管单独完成还需 $15/5 = 3$ 小时。

43. A. 解析: 设购买全票 x 张, 优惠票则为 $(16 - x)$ 张, 有 $120 \times x + 60 \times (16 - x) = 1680$ 张, 所以购买优惠票为 4 张。

44. B. 解析: 设男生共有 $3x$ 人, 则对应女生人数应为 $4x$ 人, 所以全体学生的平均成绩为 $160 \times 3x \times 2/7x = 137.14$, 最接近 137 个。

45. A. 解析: 若设水深为 $6X$, 则对应三根棒露在水面的长度分别为 $6X$, $3X$, $2X$, 所以有 $6X \times 3 + 6X + 3X + 2X = 145$, 得到 $X=5$, 所以水深为 $5 \times 6 = 30\text{cm}$ 。

46. B. 解析: 设十一前到游乐园游玩的成人人数为 X , 儿童人数为 Y , 有 $X+Y=1500$, 对应的收入为 $200X+100Y$, 十一时, 总人数为 $2X+2Y=3000$, 总收入为 $200 \div 2X=400X$, 又十一时总收入相比之前提高了六成, 有 $(200X+100Y) \times (1+0.6) = 400X$, 结合 $X+Y=1500$, 就得到了 $X=1000$ 人, 所以十一收入为 $400 \times 1000 = 40$ 万元。

47. D. 解析: 代入法, 因为要求最大容积, 所以代入 D 选项 50L, 浓度为 50%, 当倒出 10L 溶液后, 溶质的量还有 20, 加满水后, 又倒出 5L, 溶质还剩下 18, 溶液的量还是 50, 此时浓度恰好为 36%, 符合条件。

48. D. 解析: 要使两个数字的和为偶数, 则两个数可以都是偶数, 或者都是奇数, 1-9 中, 偶数有 4 个, 奇数组合的方法有 $C_4^2 + C_5^2 = 6 + 10 = 16$ 种。

49. A. 解析: 可知只有一面被染色的小正方体的位置是表面上除了和长方体顶点以及棱相邻的剩下的小正方体, 所以共有 $(20-2) \times (8-2 \times 2) + (20-2) \times (10-2) \times 2 + (10-2) \times (8-2) \times 2 = 600$ 个, 未染色的小正方体则被表面覆盖, 有 $(20-2) \times (10-2) \times (8-2) = 864$, 所以二者之比为 $600: 864 = 25: 36$ 。

50. C. 解析: 假设成本为 100, 商品总最为 10, 原价为 $2X$, 则打折后的售价为 x , 所以有 $20\% = [(2X-100) \times 6 + (X-100) \times 4] / 100 \times 10$, 得到 $X=75$, 原价为 $2X=150$, 所以原价销售的利润率为 $(150-100) / 100 = 50\%$ 。

51. C. 解析: 粉丝越多, 说明人气一定越高, 二者为对应关系。A 项, 利息受到利率和本金的影响, 所以利率越高, 不一定利息越高, 与题干逻辑关系不一致, 排除; B 项, 智商目前由三种能力组成: 短期记忆力、推理能力和语言能力, 聪明只是智商高的一种表现, 不能说智商越高, 一定越聪明, 与题干逻辑关系不一致, 排除; C 项, 知识越多说明学问越高, 二者为对应关系, 与题干逻辑关系一致, 当选; D 项, 运动的物体是有速度的, 二者是对应关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。故选 C。

52. D. 解析: 汗青借指史册, 桑梓借指故乡。

53. D. 解析: 出轨是违反道德的行为, 盗窃是违反法律的行为。

54. D. 解析: 激进和保守是反义词, 浮华和朴素也是反义词。

55. B. 解析: 温度计可以用来测量气温, 卷尺可以用来测量长度。

56. C. 解析: 游记是描写景物的, 家书是表达思念的。

57. A. 解析: 爱不释手和弃若敝履是反义词, 坚持不懈和半途而废也是反义词。

58. D. 解析: 题干出现的矛盾是市区商品房均价降低但是实际反映楼价并未降低。A 项郊区房价、B 的二手房房价均与题干无关; C 成交量高低和均价无关。D 说明第三天均价降低并不是因为实际楼价下降, 而是因为第三天售出的低价房多, 所以均价低了。

59. A. 解析: 论点: 过去 30 年中, 世界各国为缩小南极上空臭氧层空洞而采取的种种减排措施已收到效果。论据: 2015 年 9 月臭氧层空洞的面积比 2000 年同时期缩小了 450 万平方公里。A 项, 该项提到臭氧层空洞出现的时间缩短了 10 天, 是从时间长度上进行了阐述, 与题干中针对空洞面积的阐述相互呼应, 即从面积和时间上都阐述臭氧层空洞情况有所好转, 通过补充论据的方式加强了论点, 当选; B 项, 该项说的是青藏高原的臭氧层破坏趋势也有减轻, 但并没有涉及对“南极上空臭氧层空洞”有何影响, 为无关项, 排除; C 项, 该项说的是臭氧层空洞直径出现扩大趋势的原因, 与各国采取的措施是否收到效果无关, 为无关项, 排除; D 项, 签署了某议定书与是否起到了效果无关, 为无关项, 排除。故选 A。

60. C. 解析: 由“看电视的不是售货员”可排除 D 项; 由“玩手机的是收银员”可排除 A 项; 由“看电视的不是售货员”和“玩手机是收银员”可知看电视的是清洁工, 则织毛衣的是售货员; 由“小赵没有织毛衣”可知小赵不是售货员, 再结合“小赵不是清洁工”可知小赵是收银员, 排除 B。故答案为 C。

61. B. 解析: 由题干可知, 曼联和利物浦的排名都比切尔西要高, 所以切尔西可能的名次是第三、四、五名。又已知阿森纳的排名比切尔西排名低, 但不是最后一名, 那么切尔西只能是第三名。由曼联不是冠军可知, 利物浦是冠军, 曼联是第二名, 故答案为 B。

62. C. 解析: 题干依据“胶带使用的部位有 98 人没有足泡, 而未使用的部位有 81 人磨出了‘足泡’得出”纸质胶带对防止足泡有明显效果”的结论。题干属于求异论证, 用贴胶带和

不贴胶带对比,贴胶带就少泡,不贴胶带就多泡,要想削弱则需要说明这两种情况还有其他不同,也就是一个本来就容易有泡,一个本来就不容易,即C项。A选项说的是沙漠奔跑比其他马拉松更容易发生足泡,不能解释贴不贴胶带对产生足泡的影响。BD选项属于无关项。

63.B.解析:A项无法由原文得出:由题干的第一句话可知,KLE1783肠道菌是靠消耗GABA分子生存的,那么当KLE1783肠道菌过多的时候,GABA分子就会少,而GABA分子对镇定平复大脑起重要作用,GABA分子少就无法发挥这一作用,B项正确,C项错误,根据文段最后一句话,否前是不能否后的。故答案为B。

64.B.解析:题干根据肉制品会带来一系列的害得出“用仿荤食品取代肉制品”的结论,B项说明的害比肉制品还多,很好地削弱了题干的结论。

65.D.解析:由题干可知,工作复杂性和工作环境会对认知能力产生影响,AC都属于工作复杂性、B项属于工作环境。故对提高认知能力帮助不大的为D项。

66.B.解析:从每列来看,进行规律叠加。白+空白=空白+白=黑+黑=白;黑+空白=白+白=黑;空白+空白=空白。按照这个规律,只有B符合。

67.C.解析:每一行都是有相同的元素构成,分别是一个“圆”、一个“三角形”、一个“长方形”和一个“X”和一个“十”。观察第三行前两个图形可知,缺少C项。故选C。

68.D.解析:图形的种类分别为6,5,4,3,(2),故选D。

69.D.解析:每个图中都有2个黑球2个白球,而图一和图三都有3个球相连,图二和图四都有2个球相连,可知问号处应该是3个球相连,排除A项和C项。B项是2白1黑相连,D项是2黑1白相连,而图一和图三都是2黑1白相连,所以排除B项。故正确答案为D。

70.C.解析:左边图形封闭区间数为4,5,6,;右边为5,6,(7),只有C项符合。

71.A.解析:二十国集团(G20)领导人杭州峰会在取得丰硕成果后圆满落幕,“构建创新、活力、联动、包容的世界经济”征程即将开启。

72.A.解析:全句为“遥想公瑾当年,小乔初嫁了,雄姿引发。羽扇纶巾,谈笑间,墙橹灰飞烟灭”。所以是说周瑜,羽扇就是羽毛做的扇子,纶巾就是青丝做的头巾,着力表现周瑜风流倜傥的儒将风采。

73.C.解析:与止血有关的是血小板。理论上O型是万能献血者,AB型是万能受血者,AB血型的人可以接受任何血型,O型血可以输给任何血型的人。实践一般还是同种类型血型输血优先。人体出现炎症时血液中的白细胞的数量会明显增多。血浆的功能是运载血细胞,运输养料和代谢废物,红细胞的功能是运输氧和部分二氧化碳,白细胞的功能是吞噬细菌、防御保护。

74.C.解析:直接选举是指由选民直接投票选出国家代议机关代表和国家公职人员的选举,指有选举权的人直接参加选举行使选举权利的选举方式。我国宪法规定:“县、不设区的市、市辖区、乡、民族乡、镇的人民代表会代表由选民直接选举。”农村的村民委员会的选举是直接选举和差额选举。舟山是地级市,义乌市隶属于金华市。因此本题选舟山。

75.D.解析:当事人对已经发生法律效力判决、裁定,认为有错误的,可以向上一级人民法院申请再审;当事人一方人数众多或者当事人双方为公民的案件,也可以向原审人民法院申请再审。上级人民检察院对下级人民法院、最高人民检察院对各级法院作出的已经发生法律效力判决书、裁定书、调解书发现确有错误可以依检察监督权抗诉再审。信访条例规定:法院职权的事,要到法院办理;检察院职权的事,要到检察院办理;这三类机关职权的事,不要到行政机关去上访,也不要不分职权乱上访。

76.B.解析:3是虎门销烟;2是南昌起义;3是秋收起义,秋收起义是27年9月;1是淞沪会战,发生在1937年。

77.D.解析:诺贝尔奖评选的全过程保密,除公布最终获奖者的名字外,候选人名单在50年内都不对外公开。即使过了这一时限,也仅供研究诺贝尔奖的专业人员查阅。

78.D.解析:九月九日望乡台,他席他乡送客怀。人情已厌南中苦,鸿雁那从北地来。出自唐朝诗人王勃(初唐四杰之一)的作品《蜀中九日登高》。东篱把酒黄昏后,有暗香盈袖。莫道不消魂,帘卷西风,人比黄花瘦。自于宋代女词人李清照的《醉花阴》。满园花菊郁金黄,中有孤丛色似霜。还似今朝歌酒席,白头翁入少年场。出自白居易(中唐)《重阳席上赋白菊》万里悲秋常作客,百年多病独登台。艰难苦恨繁霜鬓,潦倒新停浊酒杯。出自唐代诗人杜甫(盛唐)的《登高》。

79.D. 解析: 在唐德宗朝李泌任杭州刺史后, 组织民工自涌金门至钱塘门分置水闸, 掘地为沟, 沟内砌石槽, 石槽内安装竹管(至北宋改用瓦筒), 引西湖水至城内各地, 解杭人卤饮之苦, 促进了城市的进一步发展, 德泽百世。

80.D. 解析: 三七-----散瘀止血, 消肿定痛。

81.C. 解析: 从题干给出的基因类型来看, 杂交后至少有下列 8 种情况是能表现出来: aaBBCC、aaBbcc、aabbCc、aabbcc, AaBBCC、AaBbcc、AabbCc、Aabbcc, 故表现有 8 种, 排除 BD。AC 的区别在于分母为 16 还是 32, 如果只考虑第二位跟第三位的话, 第二位可能有 B、b, 第三位可能有 C、c, 按排列组合来看, 为 4×4 组合, 再考虑第一位, 因为有一个母体的基因为 Aa, 故在之前 16 的基础上乘以 2, 所以答案选 C。

82.B. 解析: 在一根通电直导线的下方, 小磁针发生了偏转, 这就是著名的奥斯特实验; 它表明电流周围存在磁场。金属导体的电阻率随温度的升高而增大; 随温度的降低而减小, 当温度降到很低时, 某些金属导体的电阻会突然消失, 这种现象被称为超导现象。布朗运动是指花粉微粒受到水中分子的碰撞, 而产生的无规则运动, 它反映了水分子做无规则运动, 当温度越高时, 布朗运动越激烈, 温度越低时, 布朗运动越不明显。273.144 摄氏度被称为绝对零度。绝对零度是热力学温标的最低值, 它也是自然界的基本粒子振动运动最弱的温度值。

83.C. 解析: 1519 年西班牙殖民者入侵墨西哥, 1521 年墨沦为西班牙殖民地。巴西被葡萄牙发现后, 成为葡萄牙的殖民地。阿根廷原来是西班牙的殖民地。阿尔及利亚法国占的面积最大。

84.C. 解析: 法治是发展的可靠保障。

85.C. 解析: 燕云十六州是: 幽州(今北京)、顺州(今北京顺义)、儒州(今北京延庆)、檀州(今北京密云)、蓟州(今天津蓟县)、涿州(今河北涿州)、瀛州(今河北河间)、莫州(今河北任丘北)、新州(今河北涿鹿)、妫州(今河北怀来)、武州(今河北宣化)、蔚州(今河北蔚县)、应州(今山西应县)、寰州(今山西朔州东)、朔州(今山西朔州)、云州(今山西大同)。

86.D. 解析: 根据第一段“2015 年, ……城镇消费品零售额 9448.57 亿元, 增长 12.2%; 乡村消费品零售额 1057.36 亿元, 增长 14.1%”, 可知二者的倍数关系为 $\frac{9448.57}{1057.36} \approx 8.9$ 。故正确答案为 D。

87.A. 解析: 2012 年增速为 $(7256.53 - 6276.19) \div 6276.19 \approx 15\%$, 2013 年增速为 $(8275.34 - 7256.53) \div 7256.53 \approx 14\%$, 2014 年增速为 $(9346.74 - 8275.34) \div 8275.34 \approx 12\%$, 2015 年增速为 $(10505.93 - 9346.74) \div 9346.74 \approx 12\%$, 故正确答案为 A。

88.C. 解析: 服装鞋帽针织品类增长率为 31.7%, 排在第二位。

89.B. 解析: 全省累计实现社会消费品零售总额为 $41660.73 \div 2.1 \approx 19838$ 亿元, 故选 B。

90.C. 解析: C 项, 根据柱状图材料可知, 2011 年、2015 年社会消费品零售额分别是 6276.19 亿元、10505.93 亿元, 则 2015 年相对 2011 年的增长率为 $\frac{10505.93 - 6276.19}{6276.19} \approx 60\%$, 不

到 70%, 该项表述错误; 故正确答案为 C。

91.B. 解析: 2015 年 1—8 月, 商品房销售面积为: $87451 / (1 + 25.5\%) \approx 70000$ 万平方米 = 7.0 亿平方米。

92.C. 解析: 2016 年 1—8 月商品房均价的增长率为 $(38.7\% - 25.5\%) \div (1 + 25.5\%) = 10\%$; 2016 年 1—8 月住宅均价的增长率为 $(40.1\% - 25.6\%) \div (1 + 25.6\%) = 11\%$; 2016 年 1—8 月办公楼均价的增长率为 $(56.1\% - 35.5\%) \div (1 + 35.5\%) = 15\%$; 2016 年 1—8 月商业营业用房均价的增长率为 $(19.5\% - 17.4\%) \div (1 + 17.4\%) = 1\%$ 。故正确答案为 C。

93.B. 解析: 由图可知 1—2 月份增长率为 43.6%, 1—4 月份的增长率可以看成是 1—3 月份增长率和 3—4 月份增长率的混合, 所以 3—4 月份的增长率大于 55.9%, 同理可得其他选项的增长率范围, 4—5 月份的增长率小于 55.9%, 5—6 月份的增长率小于 50.7%。6—7 月份的增长率小于 42.1%。故选 B。

94.B. 解析: 2016 年 1—7 月东部地区商品房销售面积增速为 29.6%, 中部地区为 30.6%, 所以前者比后者少一个百分点。

95.D. 解析: A 项 2016 年, 全国商品房销售均价为: $66623 \text{ 亿元} / 87451 \text{ 万平方米} < 8000 \text{ 元/}$

平方米，该项表述错误；B项由于材料中只给出住宅销售额、办公楼销售额、商业营业用销售额的增长率，而未给出增长量，且通过材料无法得出三者的增长量，故无法得出住宅销售额增长值、办公楼销售额增加值、商业营业用销售额增加值这三者谁对商品房销售的增长贡献大，该项表述错误；C项 2016 年 1—8 月相对 2014 年 1—8 月全国商品房销售额的增长率为 $15.3\%+38.7\%+15.3\%\times 38.7\%\approx 59.9\%$ ，则 2016 年 1—8 月，全国商品销售额比 2014 年 1—8 月增加了 59.9%，不到 1 倍，故该项表述错误；故选 D。

96.C。解析：2015 年“十一”黄金周人均消费为 $\frac{4822}{5.93} \times \frac{1+12.8\%}{1+14.4\%} \approx 802$ 元。故选 C。

97.D。解析：湖北旅游收入增长率为 22.3%，甘肃为 26.8%，内蒙古为 28.98%，新疆 42%，增长最快为新疆。

98.B。解析：4 个，分别为海南省，湖北省，内蒙古，甘肃。

99.A。解析：根据公式：现期量=基期量 \times （1+年均增长率）ⁿ，若 n=1，则现期量为 $41.05 \times (1+42\%) \approx 58.29 < 100$ ；若 n=2，则现期量为 $41.05 \times (1+42\%)^2 \approx 82.77$ ；若 n=3，则现期量为 $41.05 \times (1+42\%)^3 \approx 117.54 > 100$ ，即若保持今年的增速不变，新疆自治区“十·一”黄金周旅游收入将在 3 年后突破百亿元。故正确答案为 A。

100.C。解析：材料最后一段赴港游客同比下降 127.48%，赴澳游客同比下降 162.02%，赴台游客同比下降 227.71%，选 C。

唯一微信：1090080651