

准考证号：

姓名：

2024 年浙江省事业单位统一公开招聘考试 《职业能力倾向测验》

重要提示：

为维护您的个人权益，确保考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况，并邀请 2 名考生代表签字后，方能开启试卷袋

条形码黏贴处

请将此条形码揭下，
贴在答题卡指定位置

展鸿 2024 年浙江省事业单位统考模拟卷（二）

《职业能力倾向测验》

第一部分 常识判断

（共 15 题，参考时限 10 分钟）

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

- 关于 2023 年中央一号文件，下列说法不正确的是（ ）。
 - 实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动，开展吨粮田创建
 - 继续提高小麦最低收购价，合理确定稻谷最低收购价
 - 严防“割青毁粮”，严厉打击盗挖黑土、电捕蚯蚓等破坏土壤行为
 - 严厉打击引入外来物种行为，实施重大危害入侵物种防控攻坚行动
- 党的二十大报告提出，全面建设社会主义现代化国家，是一项伟大而艰巨的事业，前途光明，任重道远。下列关于前进道路上必须把握的重大原则说法错误的是（ ）。
 - 坚持深化改革开放
 - 坚持和加强党的全面领导
 - 坚持中国特色社会主义道路
 - 坚持以经济为中心的发展思想
- 2023 年 4 月 3 日，学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题工作会议在北京召开。这次主题教育的总要求是（ ）。
 - 学党史、悟思想、办实事、开新局
 - 强思想、崇党章、守党规、担使命
 - 守初心、担使命、找差距、抓落实
 - 学思想、强党性、重实践、建新功
- 下列有关地域、湖泊、水系对应正确的是（ ）。
 - 江西——洪泽湖——淮河水系
 - 贵州——乌梁素海——怒江水系
 - 云南——洱海——金沙江水系
 - 浙江——兰江——钱塘江水系
- 下列关于中国传统节日的表述中不正确的是（ ）。
 - 荡秋千是我国古代清明节的习俗，由于在清明荡秋千随处可见，元明清三代将清明节定为秋千节
 - 唐朝诗人王维的“独在异乡为异客，每逢佳节倍思亲”中的“佳节”指的是中秋节
 - 端午节始于中国的春秋战国时期，至今已有 2000 多年历史，关于端午节的由来有纪念屈原、伍子胥、曹娥等多种说法
 - 元宵节又称“上元节”，有赏灯、猜灯谜、耍龙灯、踩高跷等传统习俗，是我国第二批非物质文化遗产
- 俗乐是古代对民间音乐、外来音乐和散乐（百戏）的泛称。下列作品中不属于俗乐的是（ ）。
 - 《阳春古曲》
 - 《高山》
 - 《云门》
 - 《霓裳曲》
- 下列事件按时间先后顺序排列，正确的是（ ）。

①提出 2050 年建成现代化强国

②提出建设社会主义市场经济体制

③第一次提出“建设有中国特色的社会主义”这一崭新命题

④提出社会主义初级阶段理论、党的基本路线、“三步走”战略

A. ①②③④ B. ③④②① C. ④②③① D. ③②①④

8. 戏曲艺术是中国文学的重要组成部分。下列关于戏曲艺术的说法错误的是（ ）。

- A. 京剧，又称平剧、京戏等，是中国影响最大的戏曲剧种，代表剧目有《牡丹亭》
- B. 越剧，中国第二大剧种，被称为“流传最广的地方剧种”，代表剧目有《红楼梦》
- C. 黄梅戏，旧称黄梅调或采茶戏，起源于湖北黄梅，代表剧目有《天仙配》
- D. 评剧，流传于中国北方，是汉族传统戏曲剧种之一，代表剧目有《金沙江畔》

9. 下列中国古代科学家与其著作对应关系正确的是（ ）。

- A. 沈括——《齐民要术》 B. 宋应星——《梦溪笔谈》
- C. 贾思勰——《天工开物》 D. 徐光启——《农政全书》

10. 下列关于条例的说法，错误的是（ ）。

- A. 规章也可称为“条例”
- B. 条例一般由标题、签署、正文三部分组成
- C. 条例在颁布前，可以有一个试行的阶段
- D. 条例一般只是对特定社会关系作出规定

11. 人们的日常生活中已离不开塑料制品，下列有关塑料的说法正确的是（ ）。

- A. 塑料不导电，因此不能进行电镀 B. 热固性塑料无法重新塑造使用
- C. 塑料在自然环境下基本可以降解 D. 多数塑料耐低温，但不耐高温

12. 下列文学常识中，表述正确的一项是（ ）。

- A. 毛泽东称鲁迅为“中国的第一等圣人”
- B. 我国第一部诗歌理论和评论专著是刘勰的《文心雕龙》
- C. 现代最杰出的铭文是刘禹锡的《陋室铭》
- D. 《红楼梦》的金陵十二钗正册里有晴雯

13. 关于计算机的知识，下列说法错误的是（ ）。

- A. 字节是反映计算机存储容量的基本单位
- B. 微型计算机的发展以控制器的发展为表征
- C. 打印机和显示器均属于输出设备
- D. 断电后会原存信息丢失的存储器是半导体 RAM

14. 下列成语中与名山有关的一项是（ ）。

- A. 名落孙山 B. 玉山倾倒 C. 马放南山 D. 戎马关山

15. 下列对诗句中所展现的物理现象说法错误的是（ ）。

- A. 纵使清明无雨色，入云深处亦沾衣——液化
- B. 朝辞白帝彩云间，千里江陵一日还——光的反射

- C. 花气袭人知骤暖，鹊声穿树喜新晴——分子运动
- D. 坐地日行八万里，巡天遥看一千河——相对运动

第二部分 数量关系

(共 20 题，参考时限 20 分钟)

本部分包含两种类型的试题：

一、数字推理：共 5 题。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个供选择的选项中选出你认为最合理的一项，来填补空缺项，使之符合原数列的排列规律。

请开始答题：

16. 113, 125, 149, 185, ()

- A. 199 B. 205 C. 219 D. 233

17. 1, 2, 6, 15, 40, 104, ()

- A. 273 B. 233 C. 256 D. 296

18. 5, 15, 36, 71, 123, ()

- A. 195 B. 175 C. 159 D. 142

19. $\frac{3}{5}, \frac{5}{7}, \frac{7}{9}, 1, 1, ()$

- A. 0 B. 1 C. $\frac{16}{15}$ D. $\frac{17}{15}$

20. 7, 8, 16, 5, 8, ()

- A. 24 B. 13 C. 7 D. 6

二、数学运算：共 15 题。每道试题呈现一道算术式，或表述数字关系的一段文字，要求你迅速、准确地计算或论证出答案。

请开始答题：

21. 现有 α 为三位数，令 47 除 α ，得到商为 β (β 为正整数)，余数为 $\frac{\beta}{2}$ ，则 α 最大为 ()。

- A. 950 B. 980 C. 987 D. 999

22. 老李卖水果，已知仓库中苹果是梨子个数的三倍，老李每次从仓库中拿出 5 个苹果、3 个梨子上货架，若干次后，仓库中苹果是梨子个数的 9 倍，则原来仓库中苹果的个数可能是 ()。

- A. 48 B. 64 C. 86 D. 99

23. 污水处理厂的一个露天蓄水池中，某种污染物的初始浓度为 12%，下了一个小时的雨后该污染物的浓度为 10%，则按照此速度，再过 3 小时，蓄水池水未溢出的情况下，该种污染物的浓度为多少？() (不计蒸发和外流，单位时间进入的雨水量相等，且雨水中不含该种污染物)

- A. 6% B. 约 6.67% C. 约 7.5% D. 8%

24. 李护士在钟表上的时针与分针刚好重合时去查房，等她查完房回来，发现时针刚好转了 20 度，则这段时间内分针转过的角度与时针转过的角度相差多少度？()

- A. 190 B. 220 C. 200 D. 210

25. 小张从甲地到乙地需要 20 分钟，小蓝从乙地到甲地需要 50 分钟，小张、小蓝两人同时从甲、乙两地相向而行，中间小张休息了 15 分钟，小蓝也休息了一段时间，最后两人在出发 30 分钟后相遇。问小蓝休息了多长时间？（ ）

- A. 15 分钟 B. 17.5 分钟 C. 19 分钟 D. 20.5 分钟

26. 某福利院安排三名志愿者值五天班，每人至少值一天班且每天均有一人值班，则共有多少种不同的值班方式？（ ）

- A. 96 B. 120 C. 150 D. 216

27. 某盒中装有 3 个白色小球和 x 个黑色小球，第一次取出小球后放回，并且放入 1 个和第一次取出颜色相同的小球 1 个，如第二次取出黑球的概率为 $\frac{4}{7}$ 。问初始盒中装有黑球多少个？（ ）

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

28. 有 5 名运动员进行 5 项竞技运动，每项比赛按名次高低依次获得 5、4、3、2、1 分。5 项比赛完成后按总分进行排名，假如每人的分数各不相同，并且其中有一名运动员四项比赛均获得了第一名，问倒数第二名最多获得多少分？（ ）

- A. 15 B. 16 C. 17 D. 18

29. 甲、乙两个施工公司同时参与一个项目，若甲公司单独施工，则 400 天可以完成，若乙公司单独施工，则 250 天可以完成。甲、乙两公司共同施工 100 天后，甲队被调离，由乙队单独完成剩余任务，则完成该项目共需（ ）。

- A. 129 天 B. 144 天 C. 168 天 D. 188 天

30. 一辆车从甲地开往乙地，若将速度降低 20%，则比原计划晚 1 小时到达乙地；若先按原速度行驶 50 千米，之后将速度提高 40%，可比原计划提早 1 小时到达乙地。那么甲、乙两地的距离为（ ）。

- A. 300 千米 B. 320 千米 C. 360 千米 D. 400 千米

31. 小曹有一个六位数密码的行李箱，已知奇数位上的数字从左往右数是递增的奇数，偶数位上的数字从右往左数是递增的偶数。若密码从左边起第三个数字小于第四个数字，那么小曹的行李箱密码共有多少种不同的排列方式？（ ）

- A. 24 B. 33 C. 48 D. 64

32. 某影院为了调查国庆节期间甲、乙、丙、丁四部电影的观看情况，共采访了 10000 人，其中有 69% 的人看过甲电影，有 72% 的人看过乙电影，有 88% 的人看过丙电影，有 85% 的人看过丁电影。那么，在这 10000 人中，至少有多少人四部电影都看过？（ ）

- A. 1200 B. 1300 C. 1400 D. 1500

33. 某高校军训阅兵式要求每个学院组成一支队伍，每支队伍由两名排头兵和一个方阵组成，其中某学院有 10 名学生因身体不适退出了阅兵式，剩下的学生刚好能按要求组成队伍。已知该学院方阵最外层共有 92 名学生，问该学院共有多少名学生？（ ）

- A. 539 B. 541 C. 578 D. 588

34. 将一底面半径为 4 厘米，高为 10 厘米的圆柱形积木用一张长方形的纸包裹起来，要求从纸上剪下的部分不得用作贴补。请问这张纸的大小可能是下列哪一个？（ ）

- A. 长 20 厘米，宽 16 厘米 B. 长 21 厘米，宽 16 厘米
 C. 长 22 厘米，宽 18 厘米 D. 长 23 厘米，宽 15 厘米

35. 双十一购物节来临之际，某手机在两家大型电商平台分别推出以下优惠方案：

电商名称	优惠方案
A	11 月 11 日前预售，定金 200 元，11 月 11 日当天付尾款，定金翻一倍抵用全款，另外尾款每满 400 元减 50 元。
B	11 月 11 日在本店购买手机，满 3500 元打 9.5 折，满 4500 元打 9 折，满 5500 元打 8.5 折。

小明想在 11 月 11 日购买该手机，他计算了两家平台的优惠方案发现该手机在两家平台的手到价相同，问该手机的价格是多少元？（ ）

- A. 4500 元 B. 5000 元 C. 5500 元 D. 6000 元

第三部分 判断推理

（共 30 题，参考时限 25 分钟）

本部分包括四种类型的试题：

一、类比推理：共 7 题。先给出一对相关的词，要求你在备选答案中找出一对与之逻辑关系上最贴近或相似的词。

请开始答题：

36. 帛书：简牍

- A. 日晷：秒表 B. 熊猫：银杏
 C. 青铜：礼器 D. 牛车：轿

37. 跳远：有氧运动

- A. 音响：黑色家电 B. 水能：二次能源
 C. 滑梯：旋转木马 D. 鲸鱼：哺乳动物

38. 水中捞月：白费功夫

- A. 霸王之兵：勇往直前 B. 天涯海角：杳无音信
 C. 棋逢对手：不相上下 D. 蚍蜉撼树：不自量力

39. 建造：修缮：房屋

- A. 编写：校对：图书 B. 朗诵：创作：诗歌
 C. 交流：感想：心得 D. 积累：分享：知识

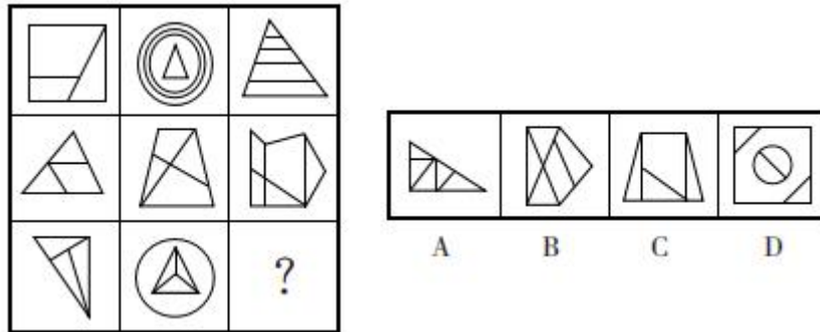
40. 仓库：卸货：工人

- A. 大海：捕捞：渔民 B. 景区：拍照：游客
 C. 剧院：演戏：演员 D. 瑜伽：健身：学员

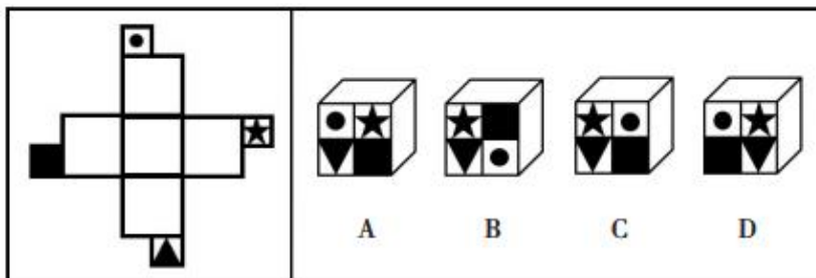
41. 寒：寒冷：寒舍

- A. 甘：甘甜：甘愿 B. 恨：仇恨：怨恨
 C. 肤：皮肤：肌肤 D. 讽：讽刺：讥讽

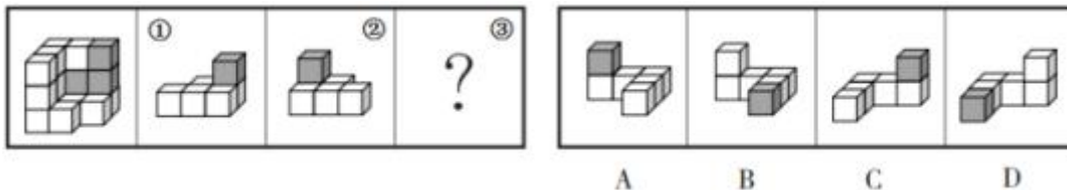
48. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



49. 左边给定的是正方体的外表面展开图，下面哪一项能由它折叠而成？（ ）



50. 下列图形中，左图为相同大小的 15 个白色和 3 个灰色正方体组合而成的多面体，其可以由①、②和③三个多面体组合而成，问哪一项能填入问号处？（ ）



三、逻辑判断：共 10 题。每题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意，正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

51. 不是所有食物都适用保鲜膜。有些保鲜膜含有干扰内分泌的物质，不能碰到食物，这样一来，有些食物用保鲜膜就会很不方便，更适合用保鲜袋。

据此可以推出（ ）。

- A. 有些食物不适合用保鲜袋
- B. 不是所有的保鲜袋都含有干扰内分泌的物质
- C. 有些食物不适合用保鲜膜
- D. 所有保鲜膜都不能碰到食物

52. 甲、乙、丙、丁四人一起猜测四个抽屉中的物品。甲说：“有些抽屉中没有报纸。”乙说：“第二个抽屉中没有杂志。”丙说：“第三个抽屉中有报纸。”丁说：“四个抽屉中都有报纸。”

假设四人中只有一人的话为真，下列哪项陈述一定为真？（ ）

- A. 第二个抽屉中没有杂志
- B. 第三个抽屉中有报纸
- C. 第四个抽屉中没有报纸
- D. 有些抽屉中没有报纸

53. 某居委会于今年三月初号召居民响应地球一小时的活动，一个月后调查称活动取得良好成果，因为三月份居民用电总量较上月低 10%。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）

- A. 该活动要求居民在下午五点后关闭电器一小时
- B. 小区有将近三分之一的房屋空置没有住人
- C. 居委会通过微信群号召，而小区居民不看微信群
- D. 部分居民表示并没有响应地球一小时活动号召

54. 20 世纪 80 年代，日本收藏家在欧洲艺术品市场上非常活跃，尤其是 19 世纪印象派绘画的购买者。这种引人注目的图案无疑反映了许多日本收藏家对他们在 19 世纪印象派绘画中发现的某种美学特殊偏好。

以下哪一项如果为真，可以最有力地支持上述论述？（ ）

- A. 印象派绘画最早在 20 世纪初在欧洲艺术收藏家中流行
- B. 20 世纪 80 年代，来自日本和世界各地的收藏家购买了许多 20 世纪日本著名艺术家的绘画雕版画
- C. 一些十九世纪的印象派画家采用了日本版画中的某些技术和视觉效果，在日本受到高度重视
- D. 在 20 世纪 60 年代和 70 年代，19 世纪印象派画作的价格往往超过欧洲老画师的画作价格

55. 为了验证铁对植物产量的影响。林顿做了一项实验，在三块分别加有 2g、5g、10g 铁元素的试验田里种植黄瓜，经过一段时间的精心照顾后，发现这三块试验田的黄瓜产量明显多于之前没有加入铁元素的两块试验田。于是林顿得出结论：铁元素能够使黄瓜增产。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）

- A. 林顿的实验缺乏权威机构验证，不具有说服力和权威性
- B. 林顿此次的三块试验田的土壤、水质都好于之前的试验田
- C. 林顿实验中所有试验田种植黄瓜品种是同一品种
- D. 林顿的另一项实验发现镁元素和铁元素作用完全相同

56. 黑碳气溶胶等工业污染沉降在冰川表面，造成冰川反照率降低，从而使得冰川更容易吸收太阳辐射，这在一定程度上加速了冰川消融。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？（ ）

- A. 大型冰川的退缩使得全球冰川面积大幅减少
- B. 人类排放的温室气体使全球气温升高是冰川消融的主要原因
- C. 冰川的消融会使黑碳在冰川表面富集，吸收更多热量
- D. 黑碳有隔温作用，沉降在冰川表面可以隔绝冷热互换

57. 没有证据表明，学习额外的语言会增加患阅读障碍的可能性，但是学习额外的语言对患有阅读障碍的孩子来讲无疑是一个负担。如果一个孩子在母语里是阅读障碍，那么在第二语言中是阅读障碍的可能性非常高，因为语言学习在很大程度上是共通的。

由此可以推出（ ）。

- A. 学习额外的语言不会增加患阅读障碍的可能性
- B. 学习额外的语言对患有阅读障碍的孩子来说有困难

- C. 一个母语是英语的孩子没有阅读障碍，那么他在日语中不会有阅读障碍
- D. 一个在德语中患有阅读障碍的孩子，那么他在法语中也会患有阅读障碍

58. 某国专家经过研究得出一个有意思的结论：壁纸颜色能够直接影响人们的心情，灰色的壁纸会使得人们感到沉闷。在人们的感官中，灰色是一种阴暗的色彩，用灰色的壁纸装修房屋会让居住其中的人们心情随之变得阴暗沉闷。

以下哪项如果为真，最能质疑上述论点？（ ）

- A. 许多现代年轻人喜欢使用灰色的家具，他们并没有感到心情变得阴暗沉闷
- B. 某些青年旅社用灰色的壁纸进行装修，但是里面的青年依旧十分开心
- C. 某研究表明，使用灰色壁纸的人群比不使用灰色壁纸的人群罹患抑郁症的概率要高 30%
- D. 灰色预示阴暗和毁灭，人们看到灰色壁纸会本能地感到家里阴云密布

59. 某汽车公司有规定：只要是公司的员工都可以享受购车优惠。小明是该公司的员工，所以小明可以享受购车优惠。

下列与上述推理的形式结构最为类似的是（ ）。

- A. 所有细菌都有细胞，病毒没有细胞，所以病毒不是细菌
- B. 只有晚上 12 点到早晨 6 点选择公路才不会堵车，现在是晚上 10 点，所以很堵车
- C. 所有的光都是电磁波，紫外线也是光，所以紫外线也是电磁波
- D. 所有的可见光都是电磁波，紫外线是不可见光，所以紫外线不是电磁波

60. 小周在服装店买衣服，看上了三款上衣 E、F、G 和两款裤子 H、I，打算从中挑选，小周对最终买的衣服有如下要求：

- (1) 只要买了 E，就要买 H 进行搭配；
- (2) F 不能和 I 配；
- (3) 只有买了 I，才要买 G。

如果小周最终买的是一件上衣和一条裤子，那么上衣和裤子不可能分别买了（ ）。

- A. E 和 H
- B. F 和 H
- C. G 和 H
- D. G 和 I

四、定义判断：共 5 题。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

61. 人在知觉过程中把知觉对象从背景中区分出来优先加以清晰地反映的特性就叫知觉的选择性。其中被清楚地知觉到的客体叫做对象，未被清楚地知觉到的客体叫背景。

根据上述定义，下列运用了知觉的选择性的是（ ）。

- A. 看书时，用红色笔划出重点便于阅读
- B. 英语老师和语文老师对字母“C”有不同的读法
- C. 为了引起人们的兴趣，广告设计者在设计过程中往往喜欢在广告画面上空着一部分信息，让观者自己去完善
- D. 我们看到几何图形时不会把它知觉为单个的线段

62. 社区行动是指社区居民为了维护自身的利益，促进社区发展和进步而采取的共同行动。

根据上述定义，下列属于社区行动的是（ ）。

- A. 某义工协会在一社区举办“关爱西部留守儿童”的募捐活动
- B. 某小区有居民要求物业增设保护草坪的指示牌
- C. 已退休的王老师在社区内自家车库里办了个儿童借阅室，免费向孩子们提供图书借阅服务
- D. 某小区居民联名投诉小区附近营业房往小区内排烟污染环境的问题

63. 金融危机传染理论是一种阐述金融危机在国际或区域内传导的理论，某个国家（或地区）的危机增加了其他国家（或地区）出现危机的概率。

根据上述定义，下列最不符合该理论的情形是（ ）。

- A. 甲国和乙国在丙国市场上存在贸易竞争，现甲国货币贬值，乙国为了保证汇率稳定被迫让本币贬值
- B. 某跨国银行在甲国的信贷业务出现系统性亏损，于是收缩了信贷范围，致使其他国家难以获得该银行信贷
- C. 某投资公司经分析后认为甲国存在金融风险，该公司迅速从甲国及其周边国家撤资
- D. 某跨国公司在甲国投资，项目需要大量贷款，为满足该国银行的还款要求，不得不低价出售其在乙国的资产

64. 欺诈行为是指经营者采用虚构假象、隐瞒真相、心理引导等方式，使消费者对客观事实产生错误认识，并因此作出购买决定。评价行为则是一种主观的价值判断，会随着评价主体的不同而发生变化，这属于正常的商业宣传。

根据上述定义，下列属于欺诈行为的是（ ）。

- A. 李某卖的鲤鱼都是饲养的，却告诉张某说是野生的，张某并不在意鲤鱼是否野生，但念及李某谋生不易，心中不忍便买了一条
- B. 王某看到一幅字帖落款为“启功”，指着这两个字问“真迹否？”店家笑而不语，王某遂以为真，以低价买得，欢喜回家
- C. 服装店老板极尽推销之能事，说某件外套能够衬托赵某的身材气质，赵某购买后感觉并不好看，认为自己被骗了
- D. 店家拿出一瓶贴牌假酒当真酒卖，黄某认出这是假酒，但心想可以据此索赔，就买回去了

65. 拈连是一种修辞手法，在对甲、乙两个事物一起叙述时把本来只适用于甲的词语，也拈来用到乙事物上。运用拈连，可以使上下文联系紧密自然，表达生动深刻。

根据上述定义，下列没有运用拈连手法的是（ ）。

- A. 沙漠里种下一株株小树，也就是种下了一个个美好的希望
- B. 你别看我耳朵聋，可我的心并不聋啊
- C. “哈哈！”阿Q十分得意地笑。“哈哈！”酒店里的人也九分得意地笑
- D. 天寒热泪冻成冰，冻不住心头的爱和憎

第四部分 言语理解与表达

(共 20 题, 参考时限 20 分钟)

本部分主要考查考生对语言文字的理解和驾驭能力。这种能力包括:对词、句子、短文一般意思和特定意义的理解;对比较复杂的概念和观点的准确理解;根据上下文,合理推断句子隐含的内容,准确地辨明句义,筛选信息等等。

请开始答题:

66. 人类关于宇宙的定量探索还处于_____阶段,面对浩瀚而漫长的 138 亿年宇宙,人类不过几百万年,而科学探索仅仅几百年。我们常常_____地以为人类是宇宙最伟大的生命,然而事实正如爱因斯坦所言:宇宙像一个无限延伸的球,我们走得越远,遇到的问题越多。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 摸索 无知 B. 原始 愚昧 C. 蒙昧 自豪 D. 初级 偏执

67. 如果用人单位忽视年轻人多元化的需要,还抱有传统眼光,固守控制性思维,这也会导致和加剧年轻人“秒辞”。_____,现在很多年轻人在就业观念上存在一定问题,需要引导,但用人单位也需要顺应时代的变化,进行理念的升级,不能再干_____的事情了。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 毋庸置疑 食古不化 B. 不言而喻 按图索骥
C. 毫无疑问 缘木求鱼 D. 毋庸讳言 刻舟求剑

68. 从本质上说,治病救人的公益性原则必须坚决_____.种种发生在患者身上的悲剧表明,医疗行业的_____现象非常严重。釜底抽薪的一条,就是医药分家绝不能_____.破除当前医疗机构以药养医机制,彻底实行医药分家,从源头清除各类药品采购领域的潜规则。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 拥护 失职 姑息养奸 B. 庇护 腐败 纸上谈兵
C. 维护 失范 偃旗息鼓 D. 维系 不良 不了了之

69. 自互联网进入图书行业以来,处于作者与读者中间环节的实体书店,逐渐被拥有同等功能的网络平台所取代。此外,由于图书行业的利润原本就较为_____,再加上阅读方式改变、经营成本上涨等因素的冲击,许多以卖书为主业的实体书店越发_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 薄弱 寸步难行 B. 单薄 进退维谷
C. 微薄 每况愈下 D. 稀薄 举步维艰

70. 节奏是由内容与需求决定的,但节奏又将推动内容与需求。好的网络文艺作品,可以“快”得_____,有预见性和创造力,捕捉火热的生活,吸引关注与讨论;也可以“慢”得_____,有思想与定力,继承传统,启迪生活。

依次填入划横线处最恰当的一项是()。

- A. 灵活 从容 B. 机警 谨慎 C. 犀利 稳重 D. 敏锐 沉着

71. 幸福是奋斗出来的，小康社会是干出来的。我们要为实现中华民族伟大复兴中国梦而奋斗的自觉与担当，在普通而平凡的工作岗位上_____理想信念、增长知识本领、_____品德意志、矢志奋斗拼搏，用实实在在的行动_____新时代华章，不辜负祖国和人民的殷切期望，不辜负这个美好而伟大的时代，不辜负短暂而易逝的人生。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 树立 锻炼 助力
B. 坚守 磨砺 奏响
C. 坚定 锤炼 谱写
D. 谨记 塑造 续写

72. 优秀古典作品之所以代代相传，为广大读者_____、喜爱，乃是因为它们反映老百姓的心声、贴近老百姓的需求，走的是_____、老少咸宜的艺术道路，决不故作高雅或转弯抹角。中国风格和中国气派重要的一点，就是要为中国老百姓_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 追捧 雅俗共赏 喜闻乐见
B. 熟知 通俗易懂 有目共赏
C. 热捧 简单明了 津津乐道
D. 热议 阳春白雪 脍炙人口

73. ①正因如此，“网瘾老年”的出现，其实也是时代发展的必然产物

②如今，越来越多的老年人用上了智能手机，他们成功“触网”之后，就好像打开了“潘多拉的魔盒”，沉迷于网络短视频而不能自拔

③青少年群体有家长管着，中年群体有生活压力，但老年群体有稳定的退休工资，又没有生活的压力

④在成熟的算法之下，投其所好的短视频迅速满足老年群体的需求，相对于养花、书法、跳舞而言，短视频所带来的诱惑更加明显

⑤但是，如果不能节制，老年人也很容易变成网络的奴隶

⑥因此，要进一步在现实生活中提升他们的获得感和幸福感，才能让他们更好地回归现实生活

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②④③①⑤⑥
B. ④③②①⑤⑥
C. ④③⑤①②⑥
D. ②④①⑤③⑥

74. 习近平总书记高度重视媒体融合发展，多次站在历史全局和战略高度，就推动媒体融合发展作出深刻阐述，对事关党的新闻舆论工作长远发展的一系列根本性、战略性、全局性的重大问题作出与时俱进、全面系统的科学回答，特别强调要“着力打造一批形态多样、手段先进、具有竞争力的新型主流媒体，建成几家拥有强大实力和传播力、公信力、影响力的新型媒体集团，形成立体多样、融合发展的现代传播体系”，这把我们党对新闻舆论工作的规律性认识提升到一个新高度，极大丰富和发展了马克思主义新闻理论，为坚定不移推动媒体深度融合、做好新时代党的新闻舆论工作提供了强大思想武器。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 融合发展是当今世界媒体发展的大趋势
B. 思想获得根基，行动就有方向
C. 互联网正加速重构媒体格局和舆论生态
D. 坚持守正创新要立足整体形势把握媒体使命任务

75. 说到超龄考者参加高考，人们难免会对范进中举那个考试史上的历史片断产生联想。现在证明，

这恐怕是一种莫大的误会。如今的超龄考者与当年的范进，简直是不可同日而语的两个世界的玩法。范进无疑是封建社会科举制的悲剧人物。这位仁兄当年一再参加科举考试，押上的是前途、命运、人生全部的筹码，但求“一举成名天下知”；不，不只是想成为“天下知”的“考红”，更是身家性命的博弈。荒唐且无奈的考试，这也是清代小说家吴敬梓在《儒林外史》写范进中举时所突现的主题。范进中举无疑是一个沉重且残酷的历史话题，也必将随着那段历史一道封存，不再具有现实参考价值。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 现在的超龄高考考者与考试史上的范进不同
- B. 范进中举的历史话题不再具有现实参考价值
- C. 现在的超龄高考考者并不是为了“一举成名”
- D. 范进中举有力地揭露了封建社会科举制的弊端

76. 近年来，经济活动从物理世界走向数字世界的重大机遇，大力发展数字经济，如数字医疗、数字教学、数字娱乐、线上购物等生活性服务业，数字办公、服务外包、远程视频会议等生产性服务业，以及诸如机器换人、无人机应用等实体经济活动，都可以得到催化和加快发展。产业没有好坏或夕阳朝阳之分，只有有无运用现代技术改造的区别。那些经过现代信息技术改造过的传统产业，就是可以创造高附加值的现代产业。我国经过几十年的高速发展，有一大批电子机械化工产业需要进行信息化改造，这既可以提高自动化水平，降低消耗和保证安全生产，又可以为信息化提供巨大的需求支持。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 要注重用数字化改造传统产业
- B. 要加速机器换人促进产业升级
- C. 要鼓励引进各种数字服务提供商
- D. 要以数字化提升来优化营商环境

77. 近年来，我国快递业务量稳居世界第一，快递包装问题也给环境保护带来一定压力。面对这种形势，我国对快递包装的绿色治理也在不断深入。从快递运单电子化到包装减量化，从推广可循环包装产品到加强可循环快递包装基础设施建设等，我国快递包装标准化、绿色化、循环化水平明显提升。国家发展改革委、商务部和国家邮政局联合下发通知，决定于2022年1月至2023年12月组织开展可循环快递包装规模化应用试点。_____，确实是当务之急。还原到消费场景就会发现，海量快递中可循环包装难觅身影，主动使用的商家仍为少数。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 推动快递包装绿色转型
- B. 探索可循环包装的技术路径
- C. 激发公众的环保意识
- D. 实现可循环快递包装的规模化应用

78. 中国如今的产品从外观和结构设计上看已经不错了，可以说是“四肢发达”“体格健壮”，有很好的基础，但就是缺点儿“脑子”，也就是智能化水平较低。现在迫切需要的就是往这些健壮的铁疙瘩身上植入“大脑”。智能化、交互化成为人类生活的必需，也成为工业设计的关键词。比如，我们开发了一个核心智能化系统，叫作“多行业嵌入式技术”。拥有了这种核心技术，再通过合理地设计，加上不同的外壳，就可以把它变成割草的、扫地的、清洗游泳池的全自动机器。只要你想得到，它甚至可以装到任何产品当中去。这就是服务创新的发展方向。

文末的“发展方向”是指（ ）。

- A. 开发核心智能化系统
- B. 融入时间、情感等因素

C. 发展多行业嵌入式技术

D. 设计智能化、交互化产品

79. 在很多人眼里，经典等于过时，传统属于糟粕，所以前人的思想不必再看，不必再钻研。这当然经不起推敲。比如现在的“自由平等爱”，与墨子的“兼爱、非攻”其实就很相似。至于唐诗宋词之美，更无需赘述，“故国神游，多情应笑我，早生华发”读起来依然令人动情。反倒是如今，我们丧失了对美的感悟和对智慧的觉知，丧失了自主思考能力，写不出好文章，说不出一个独立的观点。

作者想说的是（ ）。

A. 优秀传统文化历久弥新

B. 今天仍有必要重读经典

C. 要辩证地看待经典作品

D. 文学是传统文化的精华

80. 1917年，鲁迅先生为北京大学设计校徽，采用了篆书字体的“北大”，以“北”字构成背对背的两个侧立人像，而“大”字构成一个正面站立的人像，取“以人为本”之意。之后北大又加以丰富和发展，使标志形似瓦当，兼篆刻风韵，具有鲜明的文化特色。随着图像化时代的到来，小篆在机构标识、商业标志等领域仍被广泛使用，具有意蕴丰富、辨识度高的特点。一些商业品牌在艺术设计上，都选择运用小篆，以求简洁大气、与众不同。

这段文字主要讲述的是（ ）。

A. 小篆简洁大气的特点具有天然的商业优势

B. 小篆不仅是一种字体，更是一种书法艺术

C. 在图像化时代，小篆具有独特的隐喻功能

D. 小篆引领新风尚，成为商业品牌设计的宠儿

81. 阅读是一种生活态度，也是一种习惯。北欧人的聊天正是如此。若没看过几本书，真的挺难走进北欧人的社交圈。这种特质很明显地表现在北欧人的另一个流行社交场所：酒会上。你会发现，一向沉默的北欧人端起酒杯是那么健谈，歌剧院的中场休息，围绕着本歌剧展开的音乐及古往今来音乐家的讨论，你不懂那么几个，谈话简直不能进行下去。而这也绝非北欧人故意为难，这只是一个人生活素养的一部分，长年累月阅读的积累，已经深深潜入北欧人生活中各处。

对这段文字概括最准确的一项是（ ）。

A. 阅读对北欧人至关重要

B. 北欧人的文化底蕴来源于阅读

C. 北欧人的社交圈很难走进

D. 北欧人的聊天内容涉及面很广

82. 当前，中国经济正处于高质量发展阶段，数字经济平台的发展成为主流，青年亦有“始于自由、忠于热爱”的集体诉求——诸多维度的叠加，使得就业形态有了更加灵活的新常态。知识达人的在线解答、网红主播的众人关注、外卖小哥的走街串巷、“斜杠青年”的风生水起……在我们身边，能找到不少灵活就业的生动落脚。“总有一款适合你”的语境里，映照劳动者对于美好生活的热切期望，也折射出高质量发展的清晰足迹。

这段文字意在强调（ ）。

A. 就业是最大的民生

B. 灵活就业顺应了时代潮流的趋势

C. 青年是推动社会发展的关键力量

D. 要尊重劳动者的情感诉求

83. 目前我国的青光眼患者估计在2000万人左右，特别是原发性青光眼中的闭角型青光眼是危害我国中老年视觉健康的主要疾病。青光眼是一种常见的严重危害人类视觉健康的致盲性眼病，是一组以特

征性视神经萎缩和视野缺损为共同特征的疾病，病理性眼压增高是其主要危险因素。长期的高眼压可导致患者眼睛受到不可逆的永久损害，因此，了解青光眼的发病特点，及早发现和治疗是非常重要的。

接下来，作者最有可能阐述的是（ ）。

- A. 青光眼是如何引起的
- B. 青光眼的具体症状
- C. 青光眼的检查内容
- D. 青光眼的治疗方法

84. 生酮饮食是一种高脂肪、适度水平蛋白质及极低碳水化合物的饮食模式，最早因其治疗癫痫效果显著，20 世纪 30 年代被正式纳入抗癫痫疗法。1950 年后，由于其他抗癫痫药物的出现，生酮饮食慢慢没落。但是，从 2019 年起，生酮饮食再次起势，一两年后红遍全球。当食用生酮饮食时，身体进入一种被称为“酮症”的状态，开始燃烧脂肪并产生酮来充当新能源的分子，因而短期内减肥效果明显。大量研究发现，生酮饮食若长期食用可能会引起一系列的不良症状，甚至死亡。生酮饮食在减重时也可能会导致部分肌肉的流失，在体重反弹时，增加的则全部为脂肪。生酮饮食也可导致思维模糊和情绪波动，因大脑需要从碳水化合物中获得糖分来维持功能，低碳水化合物饮食可能引起大脑混乱和易怒。

根据这段文字，下列说法错误的是（ ）。

- A. 生酮饮食模式曾被正式应用于癫痫的治疗
- B. 生酮饮食通过促进脂肪燃烧达到减肥效果
- C. 生酮饮食减肥会导致体内脂肪含量的增加
- D. 生酮饮食会导致大脑缺少维持功能的糖分

85. 中国有五千多年的历史，有绵延至今依然璀璨的中华文明，文化内蓄深厚，这是我们文化的内核与底座，是文化自信的深刻来源与雄浑底气。世代中国人用智慧和汗水建设民族文化并不断传承创新，为中国进步和发展提供源源不断的滋养，文化基因强壮，这是中华文化的生命力和生长力，使我们的文化自信与生俱来、从容自在。从“站起来”，到“富起来”，再到“强起来”，习近平总书记倡导构建人类命运共同体，文化发展前景广阔。从发展看进步，从前行看趋势，中华民族屹立世界民族之林不仅是愿望，还是渐进接近的现实，这是文化自信的成果和表达。在 2019 年新中国成立 70 周年国庆盛典中，广大人民群众焕发的民族自豪感，所体现的空前凝聚力，在彰显中国人民日益强大的心气、胆气和豪气的同时，也必将转化为“中国之治”宏大、深邃的能量支持。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 先进文化可为“中国之治”助力
- B. 文化自信可为“中国之治”赋能
- C. 中国故事可为“中国之治”植根
- D. 文化自信推动中国文化繁荣

第五部分 资料分析

(共 15 题，参考时限 15 分钟)

所给出的图、表或一段文字均有 5 个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题：

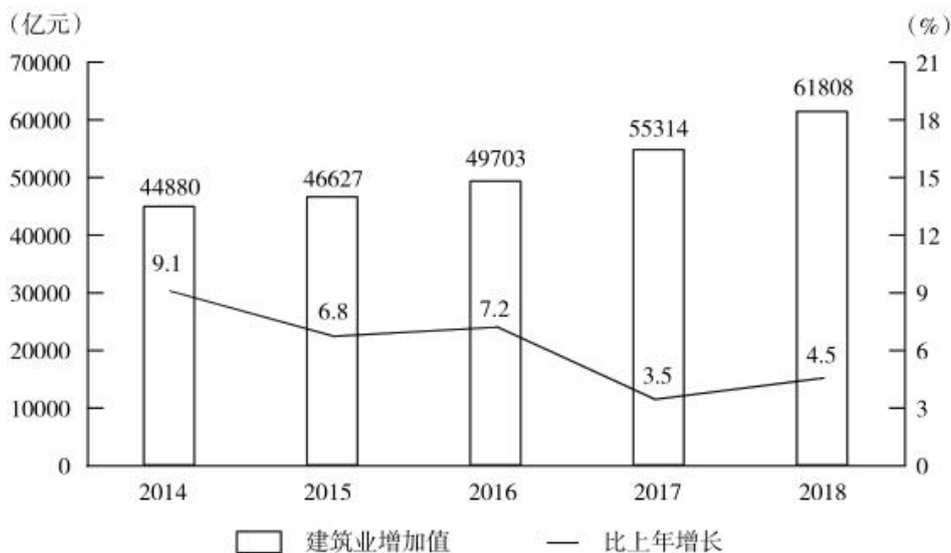
一、根据下列资料，回答 86~90 题。

2018 年末全国发电装机容量 189967 万千瓦，比上年末增长 6.5%。其中，火电装机容量 114367 万千瓦，增长 3.0%；水电装机容量 35226 万千瓦，增长 2.5%；核电装机容量 4466 万千瓦，增长 24.7%；并网风电装机容量 18426 万千瓦，增长 12.4%；并网太阳能发电装机容量 17463 万千瓦，增长 33.9%。

全年规模以上工业企业主营业务利润 66351 亿元，比上年增长 10.3%。分经济类型看，国有控股企业利润 18583 亿元，比上年增长 12.6%；股份制企业 46975 亿元，增长 14.4%，外商及港澳台商投资企业 16776 亿元，增长 1.9%；私营企业 17137 亿元，增长 11.9%。分门类看，采矿业利润 5246 亿元，比上年增长 40.1%；制造业 56964 亿元，增长 8.7%；电力、热力、燃气及水生产和供应业 4141 亿元，增长 4.3%。全年规模以上工业企业主营业务收入利润率为 6.49%，比上年提高 0.11 个百分点。

全年全社会建筑业增加值 61808 亿元，比上年增长 4.5%。全国具有资质等级的总承包和专业承包建筑业企业利润 8104 亿元，比上年增长 8.2%，其中国有控股企业 2470 亿元，增长 8.5%。

2014~2018 年建筑业增加值及其增长速度



86. 与 2017 年末相比，2018 年末我国五类装机容量占全国发电装机容量的比重有所上升的有几类？ ()
- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
87. 2014~2018 年，建筑业平均每年的增加值在以下哪个范围内？ ()
- A. 不足 5 万亿元 B. 在 5 万亿~5.1 万亿元之间
- C. 在 5.1 万亿~5.2 万亿元之间 D. 超过 5.2 万亿元
88. 2018 年规模以上工业企业实现主营业务收入约为 ()。
- A. 95.3 万亿元 B. 102.2 万亿元 C. 121.4 万亿元 D. 132.6 万亿元
89. 2018 年下列规模以上工业企业利润的同比增长率关系表示正确的是 ()。
- A. 国有控股企业 > 股份制企业
- B. 外商及港澳台投资企业 < 私营企业
- C. 私营企业 > 国有控股企业
- D. 制造业 < 电力、热力、燃气及水生产和供应业
90. 能够从上述资料中推出的是 ()。

- A. 2014~2018 年建筑业增加值及其增长速度均呈逐年递增趋势
- B. 2017 年全国具有资质等级的总承包和专业承包建筑业企业利润超过 7000 亿元
- C. 2018 年建筑业增加值相比 2014 年增长了 47.7%
- D. 2017 年规模以上工业企业中，制造业利润比采矿业利润多 13.9 倍

二、根据下列资料，回答 91~95 题。

2018 年末，全国共有从事第二产业和第三产业活动的法人单位 2178.9 万个，比 2013 年末（下同）增加 1093.2 万个，增长 100.7%；从事第二产业和第三产业的的活动单位 2455.0 万个，增加 1151.5 万个，增长 88.3%；个体经营户 6295.9 万个。

2018 年末，全国第二产业和第三产业法人单位从业人员 38323.6 万人，比 2013 年末增加 2721.3 万人，增长 7.6%，其中女性从业人员 14446.7 万人，占 37.7%。第二产业的从业人员为 17255.8 万人，减少 2005.0 万人，下降 10.4%；第三产业的从业人员为 21067.7 万人，增加 4726.2 万人，增长 28.9%。个体经营户从业人员 14931.2 万人。

2018 年末，全国第二产业和第三产业法人单位资产 914.2 万亿元。其中，第二产业法人单位资产占 19.0%，第三产业法人单位资产占 81.0%。从负债看，全国第二产业和第三产业法人单位负债 624.0 万亿元。其中，第二产业法人单位负债占 16.1%，第三产业法人单位负债占 83.9%。从营业收入看，2018 年，全国第二产业和第三产业企业法人单位营业收入 294.6 万亿元。其中，第二产业营业收入占 48.8%，第三产业营业收入占 51.2%。

战略性新兴产业方面，2018 年末，全国从事战略性新兴产业生产的规模以上工业企业法人单位 66214 个，占规模以上工业企业法人单位的 17.7%。高技术制造业方面，2018 年末，全国共有规模以上高技术制造业企业法人单位 33573 个，比 2013 年末增长 24.8%。文化产业方面，2018 年末，全国有文化及相关产业法人单位 210.3 万个，比 2013 年末增长 129.0%；从业人员 2055.8 万人，比 2013 年末增长 16.8%；资产总计 22.6 万亿元，比 2013 年末增长 118.3%。

91. 2018 年末，平均每家从事第二产业和第三产业活动的法人单位的从业人员与 2013 年末相比约（ ）。
- A. 增加了 17 人
 - B. 减少了 17 人
 - C. 增加了 15 人
 - D. 减少了 15 人
92. 2018 年末，全国规模以上高技术制造业企业法人单位相比 2013 年末约增加了多少个？（ ）
- A. 6672
 - B. 6723
 - C. 6813
 - D. 6852
93. 2018 年末全国第二产业法人单位以下指标排序正确的是（ ）。
- A. 负债额 > 资产额 > 营业收入
 - B. 负债额 > 营业收入 > 资产额
 - C. 资产额 > 营业收入 > 负债额
 - D. 资产额 > 负债额 > 营业收入
94. 2013 年末，全国从事第二产业和第三产业的的活动单位比法人单位多多少万个？（ ）
- A. 207.8
 - B. 217.8
 - C. 187.2
 - D. 312.7
95. 能够从上述资料中推出的是（ ）。
- A. 2013 年末，全国规模以上高新技术制造业企业法人单位少于 2.5 万个
 - B. 2013 年末，全国第二产业和第三产业法人单位男性从业人员约是女性的 1.5 倍
 - C. 2018 年，全国规模以上高技术制造业企业法人单位占规模以上工业企业法人单位的比重约为 9%

D. 2013 年末~2018 年末，全国文化及相关产业从业人员平均每年约增加 296 万人

三、根据下列资料，回答 96~100 题。

2017 年某地区县本级部分项目支出情况

支出名称	支出金额（万元）	同比增速（%）
农林水事务	14086.55	-4.49
城乡社区事务	18744.70	-35.67
一般公共服务	19755.95	19.64
国防	436.51	-16.94
公共安全	9359.99	-10.75
教育	52173.47	7.68
科学技术	1399.42	?
文化体育与传媒	2753.96	-8.28
社会保障和就业	21826.82	49.09
医疗卫生与计划生育	44545.75	2.23
节能环保	1726.28	-48.87
……	……	……
总计	237388.33	3.46

96. 若 2016 年该地区科学技术支出金额为 1402.4 万元，则表中“？”处的数字为（ ）。

- A. 0.21 B. -0.21 C. -2.1 D. -99.8

97. 2017 年该地区表格给出的项目中，支出金额占总支出比重超过 15% 的项目有（ ）。

- A. 1 个 B. 2 个 C. 3 个 D. 4 个

98. 2017 年该地区教育支出同比增量约是一般公共服务的多少倍？（ ）

- A. 0.45 B. 1.15 C. 1.85 D. 2.55

99. 2017 年该地区表格给出的项目中，支出金额从高到低排第三的是（ ）。

- A. 一般公共服务 B. 教育
 C. 社会保障和就业 D. 医疗卫生与计划生育

100. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2017 年该地区农林水事务支出金额占支出总额的比重比城乡社区事务高
 B. 2016 年该地区节能环保支出金额约是国防支出金额的 6.4 倍
 C. 2017 年该地区节能环保支出同比下降了 2000 万元
 D. 2017 年该地区表格给出的项目中支出增速最低的是科学技术