

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（一）

《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：

1. 2023 年浙江省政府工作报告指出，把激活和扩大消费摆在优先位置，进一步提升传统消费、培育新型消费。下列相关措施正确的是（ ）。

- ①鼓励消费模式、消费业态、消费场景创新，打响“浙里来消费”品牌
 - ②支持平台经济高质量发展，精准制定支持政策，建立专业化服务机制
 - ③加快高等教育高质量发展，推进新一轮一流学科建设工程
 - ④促进房地产市场平稳健康发展，坚持“房住不炒”，支持刚性和改善性住房需求
 - ⑤持续推进“浙货行天下”，精心组织千团万企“走出去”拓市场抢订单
- A. ①③④ B. ①②④ C. ①②④⑤ D. ①②③④⑤

2. 习近平总书记在党的二十大报告中指出，全党必须牢记“五个必由之路”。下列关于“五个必由之路”说法错误的是（ ）。

- A. 团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路
- B. 中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的必由之路
- C. 坚持党的全面领导是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路
- D. 贯彻新发展理念是党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路

3. 2023 年 4 月，国家标准委等十一部门联合印发《碳达峰碳中和标准体系建设指南》，关于碳达峰碳中和标准体系建设的主要目标，下列说法中正确的有几项？（ ）

- ①到 2025 年，制修订不少于 1000 项国家标准和行业标准（包括外文版本）；
 - ②围绕基础通用标准，以及碳减排、碳清除、碳市场等发展需求，全面建成碳达峰碳中和标准体系；
 - ③主要行业碳核算核查实现标准全覆盖，重点行业和产品能耗能效标准指标稳步提升；
 - ④实质性参与绿色低碳相关国际标准不少于 50 项，绿色低碳国际标准化水平明显提升。
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

4. 下列有关磁悬浮列车说法错误的是（ ）。

- A. 上海磁悬浮列车示范线是我国第一条高速磁悬浮铁路商业运行线
- B. 磁悬浮列车具有时速高、耗能低、无污染的特点
- C. 磁悬浮列车运用磁铁“同性相斥，异性相吸”的原理
- D. 磁悬浮列车比传统轮轨列车更易变轨

5. 毛泽东在《〈共产党人〉发刊词》中提到，中国无产阶级同中国资产阶级和其他阶级的统一战线，是在三种不同的情况、三个不同的阶段中间发展着的。“三个不同的阶段”指的是（ ）。

- ①国民革命阶段 ②土地革命战争阶段 ③抗日战争阶段 ④民主革命阶段
A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

6. 下列关于国家公园的说法错误的是（ ）。

- A. 世界上最早的国家公园是美国的黄石国家公园
B. 武夷山国家公园位于我国地势的第二阶梯，属于中亚热带季风气候
C. 三江源国家公园位于青藏高原腹地，包括长江源、黄河源、澜沧江源 3 个园区
D. 海南热带雨林国家公园拥有我国分布最集中、类型最多样、保存最完好、连片面积最大的大陆性岛屿型热带雨林

7. 下列省份的命名与其对应项无关的是（ ）。

- A. 湖北、湖南——洞庭湖 B. 河北、河南——黄河
C. 山东、山西——太行山 D. 江苏、江西——长江

8. 根据我国《民法典》，下列表述不正确的是（ ）。

- A. 监护人除为维护被监护人利益外，不得处分被监护人的财产
B. 财产代管人因故意或者重大过失造成失踪人财产损失的，应当承担赔偿责任
C. 因他人没有法律根据，取得不当利益，受损失的人有权请求其返还不当利益
D. 代理人不履行或者不完全履行职责，造成被代理人损害的，应当承担刑事责任

9. 关于古代官职，下列说法错误的是（ ）。

- A. 驸马最早只是一个官职，汉代武帝时设置驸马都尉
B. 先秦、西汉时将军的最高称号为大将军
C. 在古代，学士指具体的学位，有明显的等级划分
D. 里正是古代的乡官，即一里之长

10. 下列对成语典故的理解不正确的是（ ）。

- A. “管鲍之交”讲的是管仲和鲍叔牙的故事，形容朋友之间交情深厚、彼此信任的关系
B. “割席断交”讲的是管宁与华歆的故事，比喻朋友之间因志不同道不合而绝交
C. “杵臼之交”讲的是公沙穆与吴佑的故事，比喻交朋友不计较贫富和身份
D. “忘年之交”讲的是廉颇和蔺相如的故事，指年辈不相当而结交为友

11. 下列关于儒家“五常”的说法错误的是（ ）。

- A. 孔子“有教无类”的思想是对“仁”的提倡
B. “仁”以爱人为核心，“义”以尊贤为核心，“礼”是对“仁”和“义”的具体规定
C. “五常”贯穿于中华伦理的发展中，是中国价值体系中的最核心因素
D. 孔子最早提出“仁义礼”，孟子扩充加入“信”，后董仲舒再次加入“智”，后称“五常”

12. 下列关于透镜及其应用，对应关系错误的是（ ）。

- A. 凸面镜：发散光线，机动车后视镜 B. 凹面镜：汇聚光线，太阳灶
C. 凸透镜：汇聚光线，手电筒反射面 D. 凹透镜：发散光线，近视眼镜

13. 下列关于文学流派的说法错误的是（ ）。
- A. 《扬州慢》的作者姜夔是雅正派的代表人物
B. 戴名世、方苞、刘大櫆、姚鼐被尊为桐城派“四祖”
C. “花间派”得名于后蜀赵崇祚所编词集《花间集》
D. 阳湖派是湘乡派的一个支流，以恽敬、张惠言等为代表
14. 下列航天成果与名称对应正确的是（ ）。
- A. 航天运载火箭——神舟
B. 全球卫星星座通信系统——慧眼
C. 中国气象卫星——风云
D. 太阳探测科学技术试验卫星——夸父
15. 下列关于浙江文化遗产，说法错误的是（ ）。
- A. 瓯绣产于浙江温州瓯江地区，是浙江“三雕一绣”特种工艺品之一
B. 良渚古城遗址属于新石器时代文化遗址，2019年获准列入世界遗产名录
C. 越剧发源于浙江台州，有“流传最广的地方剧种”之称，国外将其称为“中国歌剧”
D. 海宁皮影戏曲调高亢激昂，因长演“蚕花戏”，也被称作“蚕花班”

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. 19, 28, 38, 51, 69, 94, ()
- A. 105 B. 117 C. 128 D. 139
17. 3, 5, 1, $\frac{7}{2}$, $-\frac{1}{8}$, ()
- A. $\frac{1}{10}$ B. $\frac{25}{16}$ C. $-\frac{5}{16}$ D. $\frac{85}{32}$
18. -2, 3, 3, 18, 63, ()
- A. 113 B. 243 C. 348 D. 503
19. 4, 7, 12, 28, 67, 172, ()
- A. 192 B. 263 C. 319 D. 444
20. $\sqrt{2}+\sqrt{3}$, 5, $\sqrt{6}+\sqrt{15}$, $2\sqrt{2}+\sqrt{21}$, ()
- A. $\sqrt{10}+5$ B. $\sqrt{10}+3\sqrt{3}$ C. $2\sqrt{3}+3\sqrt{2}$ D. $5\sqrt{5}+3$

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. 某酒店原有标间和大床房的比例为 5:2，某月新增了 3 间标间，此时标间和大床房的比例变为 8:3，问原来有多少间大床房？（ ）

- A. 18 B. 14 C. 22 D. 21

22. 在物物交换的年代，已知 50 个鸡蛋可以换 4 袋米，9 袋米可以换 5 只鸡，7 只鸡可以换 3 袋盐。2 袋盐能换几个鸡蛋？（ ）

- A. 89 B. 98 C. 105 D. 106

23. 小王乘船从 A 码头去 B 码头，当行至一半路程时，他从座舱来到了甲板上，然后一直在甲板上，在离终点还剩 5 公里时，他又回到了座舱。在这次乘船过程中，若他在甲板上时船行的路程是在座舱里时船行的路程的三分之一，则小王这次乘船的全程为多少公里？（ ）

- A. 15 B. 18 C. 20 D. 26

24. 甲乙丙三人是同一驾校中科目三的学员，三人通过科目三考试的概率分别为 $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{3}$ 、 $\frac{1}{4}$ ，若三人同时参加科目三考试，则恰好有两人通过的概率是（ ）。

- A. $\frac{1}{4}$ B. $\frac{1}{12}$ C. $\frac{1}{8}$ D. $\frac{5}{24}$

25. 某次射击比赛原定金奖 5 名，银奖 20 名，现将银奖前 5 名调整为金奖，这样金奖的人均射击环数比原先低了 5 环，银奖的人均射击环数比原先低了 2 环。那么，原先金奖的人均射击环数比银奖高多少环？（ ）

- A. 8 B. 12 C. 16 D. 20

26. 某公司进行内部竞聘，面试入围名单有 6 名，恰巧来自 3 个部门，每个部门各 2 名。若安排面试出场顺序时，来自同一部门面试者不能相邻，则 6 名面试者不同的出场顺序共有多少种？（ ）

- A. 120 B. 140 C. 160 D. 240

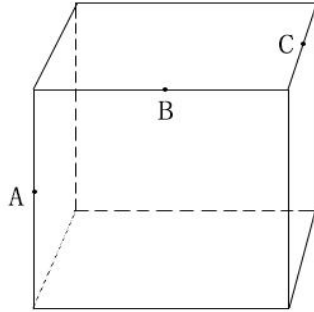
27. 根据委托方要求，在会堂上方（南北长 800 米）沿南北方向安装一排风扇，必须在距北墙 325 米处安装一台，并且各风扇在南北墙之间均匀排列（墙角不能装风扇）。施工方至少需要安装多少台风扇？（ ）

- A. 30 B. 31 C. 32 D. 33

28. 受市场经济影响，一农户种植的黄桃和苹果 2022 年产量分别增加了 15% 和 25%，若 2022 年两种水果的总产量增加 20%，则 2022 年黄桃与苹果的产量比为（ ）。

- A. 1:1 B. 23:24 C. 24:25 D. 23:25

29. 如下图所示，A、B、C 三点分别是正方体三条棱的中点，正方体边长为 2cm，一只小虫沿着正方体的表面从点 A 爬到点 C，小虫爬行的最短路线是（ ）。



- A. $2\sqrt{2}$ cm B. 8cm C. $\sqrt{10}$ cm D. 4cm

30. 某产品售价为 67.1 元，在采用新技术生产节约 10%成本之后，售价不变，利润可比原来翻一番。则该产品最初的成本为（ ）。

- A. 51.2 元 B. 54.9 元 C. 61 元 D. 62.5 元

31. 某渔场若计划平均每个月进行 100 次捕鱼作业，则当年年底 8~12 月需禁渔，若计划平均每个月进行 80 次作业，则当年年底 10~12 月需禁渔，且渔场每次作业捕鱼量相同，每月新增的可捕鱼量相同。若要将禁渔期缩短至两个月，那么该渔场一年最多可以进行多少次作业？（ ）

- A. 620 B. 730 C. 840 D. 950

32. 小洁参加了 3 次高三数学模拟考试，已知第一次模拟考试成绩取得 135 分以上的概率是 40%，第二次模拟考试成绩取得 135 分以上的概率是 50%，第三次模拟考试成绩取得 135 分以上的概率是 60%，则小洁三次成绩都不高于 135 分的概率为（ ）。

- A. 12% B. 15% C. 21% D. 35%

33. 某政府计划在街心花园的若干个花坛种植郁金香、月季、海棠、蔷薇 4 种花卉，问至少有多少个花坛，才能保证有 3 个花坛种植的花卉种类完全相同？（ ）

- A. 30 B. 31 C. 42 D. 43

34. 甲、乙、丙和丁四辆载重不同的卡车运输一批货物，其中甲的载重是乙的 2 倍，是丙的 3 倍，是丁的 1.5 倍。如果甲和丁一起运货，各跑 10 次正好能运完所有货物。如果乙和丙一起运货，且乙每小时运一趟、丙每半小时运一趟，问需要多少小时才能运完所有货物？（ ）

- A. 14 B. 14.5 C. 15 D. 15.5

35. 某年的 4 月有五个星期五，已知第一个星期五和第三个星期五的日期数字之积等于第一个星期五和第五个星期五的日期数字之和，那么这个月的最后一天是星期几？（ ）

- A. 星期四 B. 星期五 C. 星期六 D. 星期日

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. 净水 : 过滤

A. 瘦身 : 运动

B. 剪刀 : 裁剪

C. 种树 : 环保

D. 绿灯 : 通行

37. 循规蹈矩 : 规矩

A. 年富力强 : 富强

B. 功成名就 : 成就

C. 待人接物 : 人物

D. 伶牙俐齿 : 牙齿

38. 雨过 : 天晴

A. 卑躬 : 屈膝

B. 顺风 : 顺水

C. 烟消 : 云散

D. 云开 : 日出

39. 海洋动物 : 海狗 : 哺乳动物

A. 太阳系 : 地球 : 银河系

B. 古典文学 : 汉赋 : 史传文学

C. 水生植物 : 莲 : 草本植物

D. 木制品 : 家具 : 金属制品

40. 抄袭 : 剽窃 : 创新

A. 神奇 : 奇妙 : 奇特

B. 欣喜 : 悲伤 : 悲恸

C. 敏捷 : 迟钝 : 敏锐

D. 离任 : 卸任 : 就职

41. 闹钟 : 发条 : 计时

A. 微生物 : 细菌 : 分解

B. 工具 : 钳子 : 修理

C. 空调 : 压缩机 : 制冷

D. 土豆 : 碳水化合物 : 营养

42. 墨水 对于 () 相当于 () 对于 矩形

A. 钢笔 正方形

B. 纸张 四边形

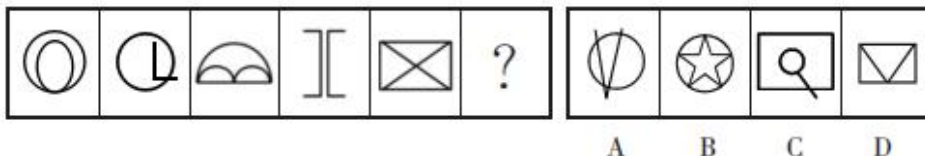
C. 钢笔 圆

D. 书本 长方形

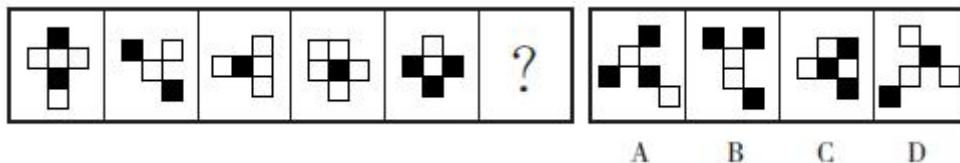
二、图形推理: 共 8 题。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题:

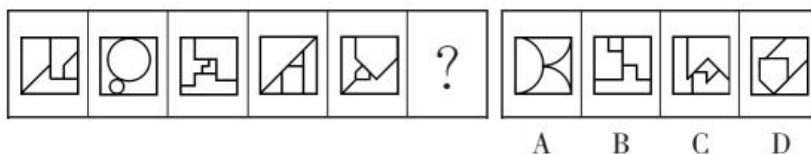
43. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



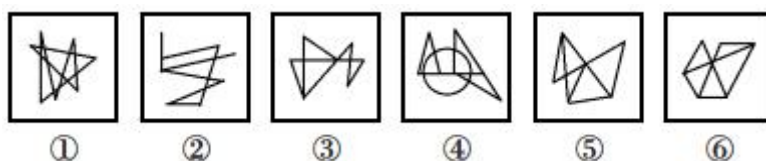
44. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



45. 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。

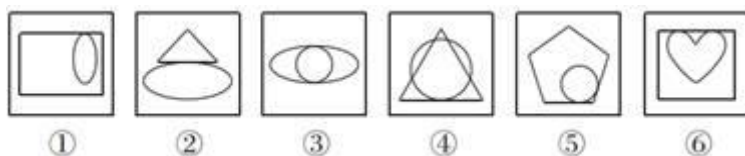


46. 把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。



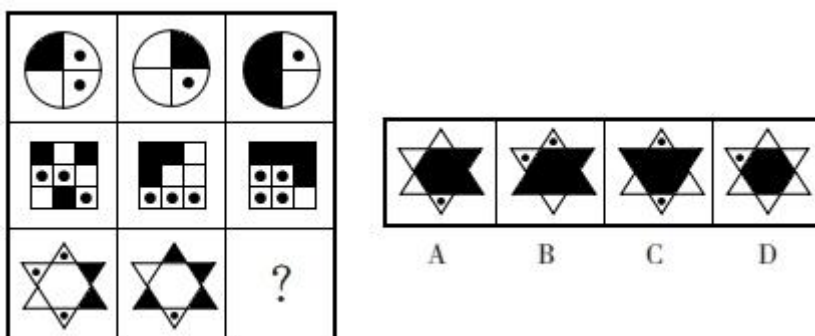
- A. ①②⑤, ③④⑥
- B. ①③④, ②⑤⑥
- C. ①④⑤, ②③⑥
- D. ①②③, ④⑤⑥

47. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。

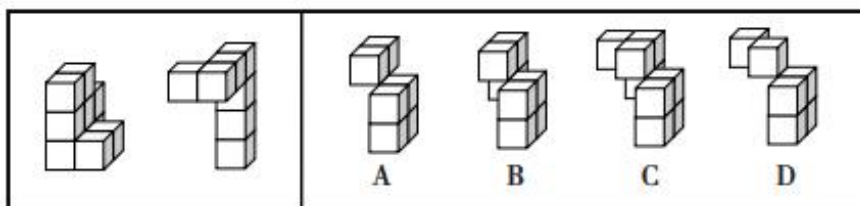


- A. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①②④, ③⑤⑥
- C. ①④⑤, ②③⑥
- D. ①③⑤, ②④⑥

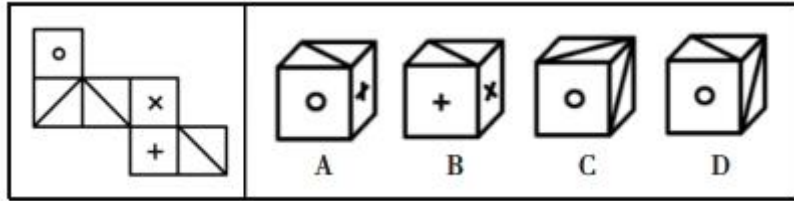
48. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



49. 下列选项中，能与所给图形组合成长方体的是 ()。



50. 下列选项中，可以由左图给定的平面图折叠而成的是（ ）。



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. 只要引进知名教练并投入充足的运营费用，就能够使一个俱乐部的球队在联赛的排名显著提升。只有对现行的买卖球员制度和奖金分配制度进行改革，才能引进到知名教练并获得充足的运营经费。某俱乐部经过几年的建设，其球队在联赛的排名并未得到显著提升。

上述断定如果为真，可以推出下列哪项为真？（ ）

- A. 过去几年，该俱乐部由于招商不利，未能获得充足的运营经费
- B. 过去几年，该俱乐部更换了多名教练，没有一位是知名教练
- C. 过去几年，该俱乐部可能没有引进到知名教练，也可能没有获得充足的运营经费
- D. 过去几年，该俱乐部继续沿用了原来的买卖球员制度和奖金分配制度

52. 业主小赵问物业公司的老王：“你是物业公司的员工吗？”

老王：“是的。”

小赵：“物业是为业主服务的吗？”

老王：“是的。”

小赵：“那么，你为什么不为我服务？”

下列选项中和上述小赵的论证错误最为类似的是（ ）。

- A. 甲乙两国是邻邦，所以，作为两国人的你我应该成为好朋友
- B. 你们村应该感谢我们公司每年提供大量无息贷款和捐赠物资，所以，你应该感谢我
- C. 每片雪花都不愿意承认自己是雪崩的罪魁祸首，但其实每片雪花都对雪崩负有责任
- D. 张某、陈某都是甲地人，他们两人都获得了医学博士学位，由此可见，甲地出医学人才

53. 智能手机已经成为现代人的生活必需品，掏出手机，在屏幕上滑动手机，已经成为生活的一部分。最近公布的一份研究报告显示，经常在手机屏幕上滑动会让手指变大。在英国，每 20 个成年人中就有 1 人认为他们的一个手指变大了。

下列哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 重复性活动可能会导致重复性劳损，在手机上滑动手指正是重复性活动
- B. 手机在生活中越来越重要，为了适应这一变化，人体会做出细微的调整
- C. 手指变大的人大多从事程序操作等需要长时间、高强度运动手指的工作

D. 手指的尺寸出现差异，有可能是由某只手在使用中占据支配地位造成的

54. 美国波士顿儿童医院等机构的研究人员发现，大脑皮层中一部分神经元可以增强触觉，并投射到脊髓中负责接收触觉信息的部位——脊髓背角。新发现的神经元有望成为治疗神经性疼痛触觉部分的潜在靶点。这一研究可以帮助找到特定神经元，在功能性成像技术的帮助下，最终采取更有效的方式来治疗神经性疼痛。

根据以上信息，可以得出以下哪项？（ ）

- A. 有机构已经采取更有效的方法治疗神经性疼痛
- B. 大脑皮层中大部分神经元可以增强触觉
- C. 新发现的神经元位于脊髓背角
- D. 这一研究可以帮助治疗神经性疼痛

55. 哈士奇太闹腾、比特犬攻击性太强、拉布拉多很友好……狗狗的性格，似乎已经和它们的品种画上了等号，因此在选择宠物狗时，人们会格外在意它们的品种是否纯正。但有研究人员认为，不能根据狗的品种预测它的行为。

以下各项如果为真，能够支持研究人员观点的有几项？（ ）

①现代狗的品种在 19 世纪中后期出现，当时的主要划分依据是犬类的体型特征，比如大丹犬体型巨大，而吉娃娃娇小玲珑

②牧羊犬曾经被驯化用于放牧，如今它们比其他狗更警觉。所以，犬类的行为特征完全受遗传影响

③不少大型犬其实比小型犬更温顺，却因体型常年遭误解

④虽然不同品种的犬类在行为上有差异，但仍然有很大的机会得到一只行为与“品种特征”不相符的狗

⑤不同品种的宠物狗只要经过训练，就可以呈现大致相同的行为表现

⑥只有多开展科普工作，才能打破人们对犬类时刻具有攻击性的刻板印象

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

56. A 国某品牌超过 50% 的销售额都是由 B 国消费者创造的，但该品牌在 B 国开设专柜后，专柜的销售额却一直很低。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？（ ）

- A. 该品牌消费群体主要是经常出国旅游的人
- B. B 国消费者大多通过代购从 A 国低价购买该品牌商品
- C. 该品牌在 B 国设立专柜后的第一个月所有商品打五折
- D. 该品牌在 B 国的专柜设立在寸土寸金的市中心

57. 科学家在地球深海地壳中发现一种特定铁的同位素——铁-60，而超新星爆发时会产生铁-60。此前研究发现，太阳系附近有两个超新星爆发。据此，科学家推断，地球深海地壳中的铁-60 来自超新星爆发。

下列哪项如果为真，最能削弱上述推断？（ ）

- A. 超新星爆发通常会产生强度极大、持续时间很长的电磁辐射
- B. 对地球上出土的古代金属器皿的化学成分检测发现其含有铁-60

- C. 火山爆发过程中会产生铁-60，磁感细菌将其摄入形成磁铁矿
- D. 超新星爆发过程中恒星会将其大部分甚至所有物质向外抛散

58. 很多人认为红豆杉有强身健体、抗癌治病等功效，所以这些人用红豆杉的树皮和果子泡酒、叶子泡茶、树干制成水杯喝水等。但专家表示，用这些方法并不能发挥红豆杉的抗癌作用。

以上哪项如果为真，最能支持专家的观点？（ ）

- A. 长期用红豆杉的树皮和果子泡酒、叶子泡茶会产生严重的毒副作用
- B. 红豆杉所含紫杉醇的抗癌效果，在每 100 个人中只有 30 个人有效
- C. 红豆杉所含的抗癌成分紫杉醇不溶于水和酒精等溶剂
- D. 红豆杉经过化学提纯的抗癌成分紫杉醇已被用于化疗

59. 在某小区，除非办理门禁卡，否则不能进入小区内部。如果不是业主，物业就不给办理门禁卡。

小刘最近在该小区购买了一套房子，小董最近因工作变动卖掉了他在该小区的房子。

如果上述断定为真，下列哪项一定为真？（ ）

- A. 小刘现在可以进入小区内部
- B. 小董现在不能进入小区内部
- C. 凡是业主都能进入小区内部
- D. 没有办理门禁卡的，说明不是该小区的业主

60. 科学研究显示，一个人在一天早些或晚些时候吃最丰盛的一餐并不影响身体代谢热量的方式。但在早上吃最丰盛一餐的人在晚些时候会感觉不那么饿，这可能会让他们在现实世界中更容易实现减肥。

以下哪项是上述论证的必要前提？（ ）

- A. 大量摄入丰盛的早餐，可以通过更大程度地抑制食欲来帮助遵守减肥方案
- B. 某些代谢测量只能在早餐后进行，而不能在晚餐后进行
- C. 饮食时间能促进人类减肥的潜在机制还不清楚
- D. 昼夜节律被打乱者可能会有不同的代谢反应

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. 情绪智力是指个体察觉、处理自我及他人情绪，并利用情绪信息指导行动的能力。

根据上述定义，下列属于情绪智力的是（ ）。

- A. 考试时由于过度紧张，小张脑子一片空白，经过一番调整，终于可以平静地答题了
- B. 小赵在路上遇到一条恶狗，吓得她浑身冒冷汗，还好她强装镇定，恶狗终于走开了
- C. 小钱与室友发生了矛盾并心生不满，但当她了解到事情原委后，立即主动向室友诚恳道歉
- D. 列车乘务员小李被旅客无端指责后，仍然克制地向旅客耐心解释，最终帮旅客解决了问题

62. 变文是指为了避重而在相临近的句子中采用同义词来表达相同的意义。连文是指本来要表达甲，而连带说到乙，使两个相关联的词连在一起，但突出表达其中一个词的意义。二者都是古汉语中常用的修辞方法。

根据上述定义，下列使用了连文这一修辞方法的是（ ）。

- A. 将军百战死，壮士十年归
- B. 鼓之以雷霆，润之以风雨
- C. 受任于败军之际，奉命于危难之间
- D. 流共工于幽州，放欢兜于崇山，窜三苗于三危，殛鲧于羽山

63. 化感作用是指一种植物通过向环境释放化学物质而对该种植物或周围植物（包括微生物）所产生的直接或间接的作用。

根据上述定义，下列不属于化感作用的是（ ）。

- A. 合欢和澳大利亚桃金娘具有浓郁香味的根，对豌豆和蚕豆的生长有促进作用
- B. 蔬菜使用食用醋和鸡蛋壳浸出液叶面喷雾，能够改善品质、提高产量
- C. 苹果、梨能从果实、枝叶中游离出气态乙烯，对周围植物产生多方面影响，如枯萎、提早落叶、促进果实成熟等
- D. 云杉、松树下的凋落物会抑制其本身种子的萌发和幼苗、幼树的生长

64. 需求定律：是指在其他因素（非价格因素）不变的条件下，商品的价格和需求量之间存在反向变动的关系，即价格越低，需求量越大；价格越高，需求量越小。

根据上述定义，下列体现了需求定律的是（ ）。

- A. 奢侈品的价格越高，在销售市场中就越抢手
- B. 餐饮店就餐的人员越多，在外排队等候的人员也就越多
- C. 航空机票的折扣力度大，乘坐的人员就多
- D. 春运期间的火车票一票难求，热门线路的火车票价格被反复转手炒高

65. 穿衣指数是指根据自然环境对人体感觉温度影响最大的几项气象条件（如天空状况、气温、湿度、风力等），提醒人们根据周围温度升降而改变着装的一个参考指标，穿衣指数共分8级，指数越小，穿衣的厚度越小。

根据上述定义，以下关于穿衣指数的表述，正确的是（ ）。

- A. 春季的穿衣指数高于秋季
- B. 同一区域1级和8级一般分别为夏季和冬季穿衣指数
- C. 相同温度下，湿度越大，穿衣指数越小
- D. 穿衣指数直接反映气温的高低

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. 刻板印象虽然能让人们无需花费功夫探索信息即可迅速“_____”某类人群概况，但是往往形成偏见。因为，刻板印象的致命缺陷在于_____个体差异性，往往把某个具体的人或事看作是

某类人或事的代表，把对某类人或事的评价视为对某个人或事的评价。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 查明 抹平 B. 厘清 混淆 C. 掌握 强调 D. 洞悉 忽略

67. 人的确需要这样的时刻，一个人，工作完成了，家人安睡了，自己还在路上，独自_____这种像太空中流星一样的生活，不去想还要飞多久，不去想_____在哪里，只有自己，能听到自己的心跳、呼吸，还能感觉身体某个器官的小疾患在隐隐作痛，这一切都是极其_____的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 感受 掉落 客观 B. 体味 坠落 主观
C. 品味 殒落 真实 D. 感触 滑落 虚幻

68. 有人提出通过 AI 软件放大处理拍摄的“剪刀手”照片，可以完整还原出被摄者指纹信息，造成泄密风险。专家表示对一些简单的识别系统，从“剪刀手”切入是完全可行的，而且随着技术进步，它有可能骗过更_____的识别系统。所以专家表达的这份隐忧并不是杞人忧天，更不是_____，需要引起足够的警惕。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 精妙 危言耸听 B. 精巧 信口开河
C. 高端 无中生有 D. 高明 夸大其词

69. 投入直播经济的资本，只为获取巨额流量，从而赢得广告投放的_____。然而，通过虚假打赏、买粉丝等变相手段吸引注意力，只放大了直播行业中的恶劣虚假一面。如果持续通过资本运作_____虚假热点，对直播观众的注意力也是_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 赞助 捏造 江河日下 B. 加盟 制造 釜底抽薪
C. 青睐 炮制 竭泽而渔 D. 信赖 炒作 无济于事

70. 人造肌肉灵活柔软，还可以用来制造医用导管和在救灾中_____的蛇形机器人。目前已经有了利用人造肌肉制成的机器鱼，它在水中游动的姿态与真鱼没什么差别，“耐力”可保持半年时间。机器鱼既没有马达、机轴、齿轮等机械装置，也没有电池，完全是靠_____的高分子材料自行驱动。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 神通广大 分毫不差 B. 大显身手 伸缩自如
C. 力大无穷 独一无二 D. 变化多端 无所不能

71. 错峰休假问题看似只是挪一挪、动一动，但是_____到经济社会的方方面面，可谓“牵一发而动全身”。它会不会影响工作的_____性？劳动力市场供求关系、行业和地区差异等怎么解决？说到底，“每月一个黄金周”有着美好的初衷，但和 2.5 天休假模式一样也面临着诸多技术问题。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 牵扯 延续 B. 涵盖 时效 C. 关系 协调 D. 涉及 效率

72. 1915 年，爱因斯坦提出了广义相对论，他认为引力是时空扭曲的结果。在过去的一个世纪，广义相对论的那些看似_____的预言，一一被验证。其中一个最_____的预言是，当中子星和黑洞等大质量天体相互碰撞时，时空结构会出现波动。这类事件引发的涟漪会渗透到时空中，_____到很远

的地方。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 石破天惊 别出心裁 扩散 B. 荒诞不经 雄心勃勃 投射
C. 异想天开 引人注目 传播 D. 遥不可及 广为人知 弥漫

73. ①一块奶香浓郁的“曲奇饼”，一块让人垂涎的“巧克力”，都有可能是伪装的毒品

②合成大麻素为我们揭开了新精神活性物质的冰山一角

③“实验室毒品”是不法分子为逃避打击而对管制毒品进行化学结构修饰所得到的毒品类似物，其隐蔽性更强，滥用方式更加多样，毒性有增无减

④打击“实验室毒品”，是一场监管与研制“拼速度”的硬仗

⑤新精神活性物质，又称“实验室毒品”

⑥也正因此，它让一些寻找刺激的人放松了警惕，也给执法机关监测打击带来挑战

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②⑤③①⑥④ B. ④③⑥①⑤②
C. ②⑤③④①⑥ D. ④⑤②③①⑥

74. 一种艺术样式在有了剧本记载的时候才被作为起点，淹没了此前漫长而又艰难的孕育过程。因此，中国戏曲历史直追到秦汉，追到先秦“优孟衣冠”，甚至追到原始社会的歌舞祭祀，也都颇有道理。与此同时，戏曲是综合艺术，必须具备文学、音乐、舞蹈、美术，甚至武术、杂技等诸多要素，才能称之为戏曲。用王国维对戏曲审美特征的定位“以歌舞演故事”看，“故事”当是戏曲的筋骨与灵魂。因此，从有剧本遗存的宋、元杂剧开始800余年的戏曲史，当是一种无奈却也是理性的厘定。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 中国戏曲漫长的孕育过程必不可少
B. 关于戏曲的起源众说纷纭难达一致
C. 剧本的遗存对戏曲源头的研究至关重要
D. 中国戏曲的起源最终以成熟阶段为起始

75. 有人说，成为画家需十年之功，成为书家则需三十年。当然，大众学习书法并非都以成为书家为目标，但习书也绝不仅仅是为解决“字如蟹爬”的尴尬。学童若能使练习书法成为一种习惯，其国学根底与美育功效将受益终生。而对浮躁焦虑的现代病，书法“静功”可谓良药。更进一步，把握书法之理，就能把握住中国文化与中国艺术的精神主旨。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 习书应将国学与美学合为一体 B. 习书若摒弃功利短视之见，将终生获益
C. 习书应加强“静功”的修炼 D. 习书可以加强自身的国学和艺术修养

76. 科学技术的迅猛发展带来日益突出的信息安全问题。信息安全事关国家安全和社会稳定，互联网核心技术是我们最大的“命门”，核心技术受制于人是我们最大的隐患。据海关数据显示，2018年全年我国进口芯片数量为4175.7亿件，进口金额达到3120.58亿美元。这一数字不仅超过原油这一战略物资，还超过了农产品、铁矿石、铜、铜矿石和医药品的总和。这充分说明，我们的芯片制造水平比世界先进水平还落后很多。而互联网企业即便规模再大、市值再高，如果核心元器件严重依赖外国，那么

这个供应链的命门就掌握在别人手里。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 当前我国信息安全问题日益严峻
- B. 应该加快对互联网核心技术的掌握
- C. 芯片技术受制于人将带来巨大隐患
- D. 自研核心技术是我国企业的发展方向

77. 教育上有一个传统，就是在课程设计中把科学与文学、历史对立起来。这种对立是容易从历史上来解释的。在实验科学以前，文学、语言和哲学已经在所有高等学校占领了牢固的地位。实验科学自然必须奋力前进。没有一个筑有堡垒的和坚固的势力集团会轻易放弃它可能占有的垄断地位。但是，无论哪一方面，都认为语言和文学全部是人文主义性质的，而科学则纯粹属于自然界的。这是一个错误的观念。

接下来最可能要讲的是（ ）。

- A. 文学、历史在高等学校的传统地位
- B. 实验科学是如何迅猛发展起来的
- C. 人文学科的垄断地位是如何被打破的
- D. 将科学与人文对立为什么是不应该的

78. 转基因作物同普通植物的区别只是多了能使它产生额外特性的基因。早在 1983 年，生物学家就已经知道了怎样通过生物工程技术将外来基因移植到某种植物的脱氧核糖核酸中去，以便使它产生靠杂交方式根本无法获得的某种新的特性：抗除莠剂的特性、抗植物病毒的特性、抗某种害虫的特性等。用以移植的基因可来自任何生命体：细菌、病毒、昆虫等。

根据文意，对“转基因作物”理解正确的一项是（ ）。

- A. 因环境影响脱氧核糖核酸的变化而产生额外特性的作物
- B. 能够产生抗除莠剂、抗植物病毒等额外特性基因的作物
- C. 一种利用移植其他生命体基因而形成的新的杂交作物
- D. 移植了其他生命体基因从而产生额外特性的作物

79. 赵匡胤是武人出身且黄袍加身，他才对五代乱局深有体会，对于武将深有忌惮，所以深谋远虑的他建国之后采取多种方法着意防范武将的坐大。在赵匡胤看来，文官显然有武将所不具备的优势，首先，文官好合作、好控制；其次，文官文化水平高，相对来说具有更高的治国治民能力；再次，重视文官，通过科举选拔治国人才，也能让国人包括武官在内，学得以忠义仁孝为核心的儒家伦理，从而消除潜在反叛隐患。重视科举和文官，在很大程度上推助了文官政治的诞生。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 一介武夫赵匡胤开启文人政治的原因
- B. 赵匡胤建国后为防范武将坐大的举措
- C. 文官政治在宋朝得以诞生的天然优势
- D. 儒家伦理对赵匡胤治国所产生的影响

80. 最近网民发现，“滞销大爷”同时出现在“苹果滞销”“鲜笋滞销”“菠萝滞销”“柿子滞销”等多个网店的页面上。这样的“悲情营销”，利用公众的善心来牟取利润，说轻点是夸张，说严重些是虚假宣传。“假悲情，真营销”的恶劣在于，蒙骗他人，自己得利，将互信撕裂、爱心受伤的“锅”甩给社会，可能令真正需要帮助的人被怀疑乃至被漠视。遗憾的是，在抨击此类营销的同时，始作俑者未必会受到实质惩处。

这段文字意在说明（ ）。

- A. “悲情营销”已成为网店的潜规则
- B. 市场监督管理部门应介入电商平台管理
- C. “悲情营销”处于治理的灰色地带
- D. 消费者面对“悲情营销”束手无措

81. 天鹅在生长发育过程中从幼体到成体的神奇变化，给了安徒生编写《丑小鸭》的灵感。那么，这种变化是怎么产生的呢？雏鸟在发育过程中除了身体长大之外，最大的变化是羽毛的改变。丑小鸭从原来稀稀拉拉的棕灰色的雏鸟绒羽，换成了全身洁白、光滑、致密的成体羽毛。当然，雏鸟的绒羽并不会直接长成成羽，从刚出壳时的雏羽到漂亮的成羽，其间要经过很多次换羽。换羽是原来的羽毛脱落，长出新的羽毛的过程。即便是成年之后，鸟类每年仍然要逐次、有序地进行换羽，也就是说所有的羽毛并不是同时更换的，而是一个有序的交替过程。这和常绿植物的落叶和新生有异曲同工之妙。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 《丑小鸭》的写作灵感源于天鹅生长中的生物学现象
- B. 丑小鸭能变成天鹅是因为雏鸟的绒羽可直接长成成羽
- C. 为应对生活中羽毛的磨损，鸟类普遍可随时进行换羽
- D. 和植物的落叶现象不同，成年鸟类不再有换羽的过程

82. 人活在世上，不但有身体，还有头脑和心胸——对此请勿从解剖学上理解。人脑是怎样的一种东西，科学还不能说清楚。心胸是怎么回事就更难说清。对我自己来说，心胸是我在生活中想要达到的最低目标。某件事有悖于我的心胸，我就认为它不值得一做；某个人有悖于我的心胸，我就觉得他不值得一交；某种生活有悖于我的心胸，我就会以为它不值得一过。罗素先生曾言，对人来说，不加检点的生活，确实不值得一过。我同意他的意见：不加检点的生活，属于不能接受的生活之一种。人必须过他可以接受的生活，这恰恰是他改变一切的动力。人有了心胸，就可以用它来改变自己的生活。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 没有心胸就没有生活
- B. 人生在世要有头脑和心胸
- C. 心胸和头脑很重要
- D. 心胸可以改变生活

83. _____。事实上，与其说代餐是一种成熟的食物类型，不如说是流行的消费概念。商家倾向于借助营销策略，把包装新潮的代餐与自律、健康、积极的生活方式挂钩。同时，代餐品牌营销高度依赖社交媒体，往往利用高频次的广告植入，激发消费者的购买欲望。某知名代餐品牌创始人曾透露，其营销投入占销售额的20%。与此同时，代餐食品复购率并不高，针对产品质量的投诉也并不鲜见。因此，消费者在挑选代餐产品时应重点关注产品功效，避免被华丽的广告语和包装遮蔽了双眼。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 挑选代餐产品，尤需重视各类营养指标
- B. 购买代餐食品，需要保持理性消费心态
- C. 生产代餐产品，不应过度追求精美包装
- D. 营销代餐产品，需要结合实际合理推广

84. 作为都市经济的重要组成部分，夜间经济的繁荣程度是一座城市活力和消费潜力的晴雨表。在相关政策的指引下，我国夜间经济发展迅速，对相关产业链的发展产生了影响。例如，夜间经济火爆起来之后，就使得很多传统的灯具产业开始跨界，为夜间经济的发展，提供特色化、个性化的先进照明系

统，拉动了一个新的市场。然而，不少地方兴起的夜间经济，还不够有可持续性。比如，突然火爆的小街区停车成了麻烦事、网红打卡点如何才能一直火下去。很多看起来很火爆的夜间经济，其实其业态都是重复的、单一的、不可持续的。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 发展夜间经济需注重日益精细的集市结构
- B. 发展夜间经济需打造持续多元的经营形态
- C. 发展夜间经济需满足个性多样的市场需求
- D. 发展夜间经济需提供配套完善的周边服务

85. 我们现在对一首古诗词的理解是受到多重因素影响的。作品本身的字面意思，由于古今生活经验和方式的差异，就容易发生变化。同时，历代点评家、编者的解读，在作品流传过程中可能产生重要影响，这也会塑造我们今天的理解。关于意象固定化的情况，往往是作品经典化之后出现的问题。也许最初一篇诗词可以有很多种解读方法，它可以是咏物、猜谜，也可同时表达爱情或闺怨。但这种多元又流动的意义会在流传过程中逐渐变得固定，被纳入某种特定的解释当中。品读古诗词应当回到文本本身，从字词构建的情景、图像甚至声音本身入手，体会诗歌的内容和美学特性。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 相较于高度繁荣的唐代古诗，宋词鲜少人提及
- B. 唐诗宋词因最初用于吟唱，故其韵律与今不同
- C. 在现代社会中，古诗词除了优美已无别的意义
- D. 品读古诗词应回归文本，体会内容与美学特征

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 年全国规模以上企业就业人员年平均工资为 68380 元，比上年增长 11.0%。其中，中层及以上管理人员 145125 元，增长 10.0%；专业技术人员 96703 元，增长 16.3%；办事人员和有关人员 63755 元，增长 9.5%；社会生产服务和生活服务人员 54945 元，增长 11.0%；生产制造及有关人员 55148 元，增长 8.8%。

2018 年分地区分岗位就业人员年平均工资（单位：元）

地 区	全部就业人员	中层及以上 管理人员	专业技术人员	办事人员和 有关人员	社会生产服务和 生活服务人员	生产制造及 有关人员
合计	68380	145125	96703	63755	54945	55148
东部	74754	168503	109651	71556	60447	57202

中部	56605	104652	72660	50708	44959	50466
西部	62227	121718	84099	55169	48269	54241
东北	61801	116748	73683	57039	52813	54024

86. 2018 年全国规模以上企业就业人员年平均工资较上年约增长 ()。
- A. 6543 元 B. 6776 元 C. 7252 元 D. 7567 元
87. 2018 年全国规模以上企业岗位平均工资最高的约是最低的 ()。
- A. 2.12 倍 B. 2.43 倍 C. 2.64 倍 D. 3.13 倍
88. 2018 年东部地区专业技术人员年平均工资比中部地区高 ()。
- A. 51% B. 48% C. 45% D. 42%
89. 与 2017 年相比, 2018 年全国规模以上企业五大岗位中, 年平均工资占全国规模以上企业就业人员年平均工资的比重同比上升的有 ()。
- A. 1 个 B. 2 个 C. 3 个 D. 4 个
90. 能够从上述资料中推出的是 ()。
- A. 2017 年全国规模以上企业办事人员和有关人员年平均工资超过 60000 元
- B. 2017 年西部地区就业人员年平均工资高于东北地区
- C. 2018 年东北地区生产制造及有关人员月平均工资比中部地区高 3558 元
- D. 2018 年各地区各岗位就业人员年平均工资最低的是中部地区的社会生产服务和生活服务人员

二、根据下列资料, 回答 91~95 题。

2019 年某省进出口总值完成 4001.6 亿元, 比上年增长 12.6%。其中, 出口总值 2370.3 亿元, 增长 5.7%; 进口总值 1631.3 亿元, 增长 24.4%。在出口中, 纺织纱线、织物及制品出口 140.6 亿元, 增长 8.9%; 服装及衣着附件出口 279.5 亿元, 下降 1.3%; 钢材出口 319.4 亿元, 下降 3.6%; 农产品出口 110.6 亿元, 增长 4.5%; 机电产品出口 847.3 亿元, 增长 12.0%; 高新技术产品出口 210.1 亿元, 增长 11.0%。对“一带一路”沿线国家进出口总额 1277.2 亿元, 比上年增长 18.1%。其中, 出口 958.6 亿元, 增长 8.8%; 进口 318.6 亿元, 增长 59.5%。

2019 年某省进出口总值及增长速度

指 标	金额 (亿元)	比上年增长 (%)
进出口总值	4001.6	12.6
其中: 进口总值	1631.3	24.4
出口总值	2370.3	5.7
其中: 一般贸易	2020.1	2.6
加工贸易	175.6	0.6
其中: 国有企业	324.9	0.1
外商投资企业	321.6	-13.0
集体私营及其他企业	1723.9	11.4
其中: 亚洲	1064.9	13.5
香港	71.0	56.8
日本	103.0	-6.4
韩国	153.6	15.9

非洲	165.6	2.6
拉丁美洲	167.7	-0.4
欧洲	584.4	5.9
欧盟	375.2	12.1
北美洲	335.4	-10.1
美国	300.1	-11.3
大洋洲	52.3	7.6

91. 2018 年该省进出口总值完成多少亿元? ()
- A. 3386.78 B. 3428.17 C. 3521.01 D. 3553.82
92. 2019 年该省服装及衣着附件出口值同比下降量为多少亿元? ()
- A. 3.41 B. 3.56 C. 3.68 D. 3.72
93. 2018 年该省对“一带一路”沿线国家出口总额占进出口总额的比重为 ()。
- A. 37.59% B. 81.47% C. 70.56% D. 41.79%
94. 2019 年该省一般贸易进出口总值同比增长量是加工贸易进出口总值同比增长量的多少倍? ()
- A. 48.88 B. 49.17 C. 49.69 D. 50.21
95. 根据上述资料, 以下说法错误的是 ()。
- A. 2018 年该省纺织纱线、织物及制品出口值为 129.11 亿元
- B. 2019 年该省国有企业进出口总值占进出口总值的比重为 8.12%
- C. 2019 年该省欧洲进出口总值同比增长量比非洲进出口总值同比增长量多 21.07 亿元
- D. 2019 年该省机电产品出口值同比增长量为 90.78 亿元

三、根据下列资料, 回答 96~100 题。

2019 年上半年, 我国服务业增长总体平稳。初步核算, 上半年服务业增加值 247743 亿元, 同比增长 7.0%, 增速与一季度持平, 比国内生产总值和第二产业增加值分别高出 0.7 和 1.2 个百分点; 服务业增加值占国内生产总值比重为 54.9%, 比上年同期提高 0.5 个百分点, 比第二产业高 15.0 个百分点。服务业对国民经济增长的贡献率为 60.3%, 比第二产业高 23.2 个百分点; 拉动经济增长 3.8 个百分点, 比第二产业高 1.5 个百分点。

上半年, 全国服务业生产指数同比增长 7.3%, 增速与 1~5 月持平, 比一季度放缓 0.1 个百分点, 各月同比增速均保持在 7.0% 及以上。其中, 6 月份, 服务业生产指数同比增长 7.1%, 比 5 月加快 0.1 个百分点。

1~5 月, 我国服务业进出口总额 21893.4 亿元, 同比增长 3.5%。其中, 出口总额 7770.5 亿元, 同比增长 10.3%, 继续保持两位数增长, 服务业出口总额占服务业进出口总额比重为 35.5%, 同比提升 2.6 个百分点。

96. 2019 年上半年我国第二产业增加值占国内生产总值的比重为 ()。
- A. 39.9% B. 54.4% C. 55.4% D. 69.9%
97. 2019 年 1~5 月, 我国服务业外贸总体情况表现为 ()。
- A. 顺差 B. 逆差 C. 国际收支平衡 D. 不能确定
98. 2019 年上半年我国第二产业增加值约为 ()。

A. 17.5 万亿元 B. 18 万亿元 C. 18.5 万亿元 D. 19 万亿元

99. 2018 年上半年我国国内生产总值约为（ ）。

A. 451262.3 亿元 B. 438748.5 亿元 C. 425616.8 亿元 D. 417834.1 亿元

100. 根据上述资料，以下说法正确的是（ ）。

A. 2018 年 1~5 月与 2019 年 1~5 月，我国服务业外贸总体情况表现不一致

B. 2019 年上半年，第二产业对国民经济增长的贡献率超过 40%

C. 2018 年 1~5 月，我国服务业进口总额超过 1.5 万亿元

D. 2019 年二季度，全国服务业生产指数同比增速小于 7.3%