

2024 年浙江省公务员录用考试试卷 《行政职业能力倾向测验》（A 类）

【声明】

1. 以下题目均来源于网络，可能存在偏差，展鸿教育不对此准确性、合法性及内容的真实性负责；
2. 本份卷子的答案及解析基本为展鸿教育独家编写，转载请注明出处；
3. 若有权利人对题目及解析主张所有权，请及时联系我司，我司将依法采取措施保障权利人的合法权益！

第一部分 常识判断

（共20题，参考时限15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.

- ①这是统一全党思……凝聚力、战斗力的必然要求
- ②这是推动全党积……发展新局面的必然要求
- ③这是深入推进……领社会革命的必然要求
- ④对于统一全党思……重要意义

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

1. 【答案】D。

2.

- ①阿尔及利亚一号通信卫星
- ②巴基斯坦瓜达尔港
- ③中欧班列
- ④非洲疾控中心总部大楼
- ⑤坦赞铁路（坦桑尼亚到赞比亚）

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

2. 【答案】C。

3.

- A. 中国曾经在 2001 年和 2014 年在上海和北京两次举办 APEC 会议
- B. APEC 会议集中关注贸易和经济议题，会标是一个椭圆的地球模型，绿色表示森林，蓝色表示海水
- C. 旧金山是清末华人对美国城市圣弗朗西斯科的称呼，与之对应的还有新金山，指澳大利亚的墨尔本
- D. 加利福尼亚州是美国经济总量最大、人口最多的州。首府位于萨克拉门托州内还有洛杉矶等著名

城市

3. 【答案】B。

4.

- A. 犯间谍罪，情节较轻的，处三年以下有期徒刑
- B. 为敌人指示轰击目标的行为是间谍罪的一种行为表现
- C. 为境外的组织刺探国家秘密的行为是间谍罪的一种行为表现
- D. 掌握国家秘密的国家工作人员叛逃境外属于间谍罪的加重情节

4. 【答案】B。

5.

- A. 小王带朋友小张去洗浴中心洗澡，小张更衣时因地滑摔成重伤，并摔碎了玉观音挂坠
- B. 小王将自己的汽车号牌出借给朋友小李，小李因疲劳驾驶导致汽车翻滚，车上一名乘客当场死亡
- C. 小王下班开车顺便将朋友小刘送回家，因为与小刘聊天分心闯了红灯，紧刹车时和其他车辆相撞，小刘脑袋被磕破
- D. 小王受朋友小邓委托在公园里临时看护小邓4岁的儿子小宝，在小王转身烟的间隙，小宝把同龄人小明的脸抓伤，还把小明的手表扔进了河里

5. 【答案】A。

6.

- A. 城乡居民基本养老保险按月缴费，强制参保
- B. 养老保险基金不得用于投资股票、股票基金、股指期货
- C. 参加个人养老金，参加人每年缴纳的费用不得超过12000元
- D. 养老保险体系“三支柱”中，企业年金和职业年金的占比最低

6. 【答案】C。

7.

- A. 征收出口关税会增加货物成本，不利于本国货物在国际市场的竞争
- B. 如果在缴纳期限内未履行纳税义务，海关可以要求其额外缴纳滞纳金
- C. 政府对进出口商品都可以征收关税，可用于调节贸易平衡以及保护本国经济
- D. 因故退还的中国出口货物，免征进口关税，已征收的出口关税，也应予以退还

7. 【答案】D。

- 8. A. 问苍茫大地，谁主沉浮？——大革命时期
- B. 钟山风雨起苍黄，百万雄师过大江——抗日战争时期
- C. 神女应无恙，当惊世界殊——解放战争时期

D. 俱往矣，数风流人物，还看今朝——社会主义建设时期

8. 【答案】A。

9. A. 四面湖山归眼底；万家忧乐到心头

B. 成大事以小心，一生谨慎；仰宗臣之遗像，万古清高

C. 大肚能容，容天下难容之事；开口便笑，笑世间可笑之人

D. 舟系洞庭，世上疮痍空有泪；魂归洛水，人间改换已无诗

9. 【答案】B。

10. A. “一道残阳铺水中”与“凸透镜”

B. “会挽雕弓如满月”与“蹦床”

C. “两岸青山相对出”与“跑步机”

D. “花气袭人知骤暖”与“水银温度计”

10. 【答案】A。

11. A. 回族是中国人口最多的少数民族，各省、自治区、直辖市均有分布

B. 哈萨克族代表性乐器冬不拉，其音域范围宽广，适合弹奏节奏快、奔放的曲子

C. 苗族“好五色衣裳”，服饰式样繁多，色彩艳丽，银饰、苗绣、蜡染是苗族服饰的主要特色

D. 蒙古族在中国、蒙古国、俄罗斯等多国都有分布，全世界蒙古族约 1000 万人，其中在我国的占 50%以上

11. 【答案】A。

12. A. 我国公路网“五纵七横”国道主干线总规模约 3.5 万公里

B. 我国铁路的“三横五纵”中，京哈—京包线属于东西向的铁路线

C. 长江干线航道起点为云南水富港，终点是长江入海口，全长 2000 多公里，货运量居全球内河第

一

D. 京广铁路线跨越的省市区有京、冀、豫、鄂、湘、粤，是我国铁路网的中和客运量最大的南北大动脉

12. 【答案】C。

13. A. 核电站大体可分为利用核能生产蒸汽的核岛和利用蒸汽发电的常规岛两部分

B. 核电站的燃料是重金属元素铀，铀-235 是自然界存在的易于发生裂变的唯一核素

C. 自 1951 年美国实验增殖堆 1 号首次利用核能发电以来，世界核电已有 70 多年的发展历史

D. 反应堆是核电站的关键设计，核反应堆是一个能维持和控制核聚变反而实现核能-热能转换的装置

13. 【答案】D。

14. A. 战国时期，某诸侯宴请宾客时，安排了投壶游戏

- B. 雍正时期某官员的卧房内放有一只珐琅彩红地花瓶
- C. 汉朝官员上朝前，仆人为其穿上仙鹤图案补子的官服
- D. 施耐庵常去茶坊听人讲解历史故事，为创作《水浒传》搜集素材

14. 【答案】C。

15. A. 定都于基辅的基辅罗斯是最早的东斯拉夫国家，也被认为是三个现代东斯拉夫民族国家（俄罗斯、乌克兰和白俄罗斯）的前身

B. 利沃夫是乌克兰西部重要城市，该城市的归属曾多次变迁，先后被波兰、奥匈帝国、苏联、乌克兰等国家管辖

C. 1648年，乌克兰哥萨克首领赫梅利尼茨基发动了反抗波兰统治的乌克兰民族起义，并于1654年和当时的沙俄签订佩列亚斯拉夫条约，宣誓效忠沙皇

D. 1954年，作为庆祝佩列亚斯拉夫条约签订三百周年系列活动的一部分，苏联将顿涅茨克从俄罗斯划给乌克兰

15. 【答案】D。

- 16. A. 赤铁矿常用来提取硫，制造硫酸
- B. 锡石是工业上用于炼锡的主要原料
- C. 单一银矿较少见，常与有色重金属铜、铅、锌等的硫化矿物共生
- D. 石墨和金刚石是同一种元素因为外界条件不同而结晶成的不同矿物

16. 【答案】D。

- 17. A. 欧拉、高斯和黎曼均来自同一个国家
- B. 哥德巴赫猜想和庞加莱猜想均未被证明
- C. 菲尔兹奖每四年颁发一次，获奖者必须未满40岁
- D. 我国著名数学家苏步青被誉为“整体微分几何之父”

17. 【答案】C。

18. 潮汐，是发生在沿海地区的一种自……夜之间，地球上大部分海水有两次涨落。潮汐中还蕴藏着巨大能量，④潮汐发电是靠海水的动能来实现的。

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

18. 【答案】D。

- 19. A. 电避炉加热不产生明火，因此使用电磁炉不会造成火灾
- B. 家用电器一般都有安全使用年限，燃气灶具的安全使用年限为10年
- C. 一般将直接使用220V交流电、大于1200W的用电器称为大功率电器
- D. 电磁炉通过电磁感应工作，有电磁辐射；微波炉利用磁控管工作，没有电磁辐射

19. 【答案】C。

20.

- A. 杭州亚运会赛事奖牌“湖山”灵感来自河姆渡文化
- B. 新中国历史上获得的首枚亚运会金牌来自于射击项目
- C. 本届杭州亚运会，桥牌和电子竞技首次成为亚运会正式竞赛项目
- D. 亚运会的前身是东亚运动会，是世界上最早出现的洲际国际竞赛

20. 【答案】B。

第二部分 言语理解与表达

(共 30 题，参考时限 25 分钟)

本部分包括表达与理解两方面的内容。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：

21.

- A. 揠苗助长
- B. 空头支票
- C. 零和博弈
- D. 双赢游戏

21. 【答案】C。

22.

- A. 触手可及 主要
- B. 意想不到 丰富
- C. 随处可见 方便
- D. 出人意表 合适

22. 【答案】B。

23.

- A. 深化 方兴未艾
- B. 加重 如火如荼
- C. 更迭 愈演愈烈
- D. 演变 风起云涌

23. 【答案】A。

24.

- A. 回忆 纷繁复杂
- B. 铭记 无迹可循
- C. 见证 如出一辙
- D. 共享 稍纵即逝

24. 【答案】D。

25.

- A. 聚焦 可歌可泣
- B. 观照 大气磅礴
- C. 刻画 波澜壮阔
- D. 着眼 彪炳史册

25. 【答案】B。

26.

- A. 杯弓蛇影 同日而语
- B. 夸大其词 置若罔闻

C. 将信将疑 混为一谈

D. 谈虎色变 视而不见

26. 【答案】A。

27.

A. 屡见不鲜 旁门左道

B. 司空见惯 投机取巧

C. 罄竹难书 营私舞弊

D. 铺天盖地 歪风邪气

27. 【答案】A。

28.

A. 自成一统 粗制滥造

B. 别有洞天 滥竽充数

C. 各有千秋 鱼龙混杂

D. 包罗万象 参差不齐

28. 【答案】D。

29.

A. 融入 突破 琳琅满目

B. 植入 打破 物美价廉

C. 根植 重塑 名副其实

D. 参与 超越 物超所值

29. 【答案】B。

30.

A. 成功之道 封锁 适得其反

B. 必然之果 束缚 殊途同归

C. 应有之义 遏制 背道而驰

D. 必由之路 围猎 南辕北辙

30. 【答案】C。

31.

A. 轻描淡写 率性而为 突出

B. 一带而过 随意而为 昭示

C. 弃如敝履 随心所欲 揭示

D. 熟视无睹 随其所宣 凸显

31. 【答案】B。

32.

A. 体会 根源 寻踪觅源

B. 探究 源头 抽丝剥茧

C. 追寻 意义 抽丁拔楔

D. 分析 原因 举重若轻

32. 【答案】B。

33.

A. 望其项背 脍炙人口 支配

B. 望尘莫及 源远流长 孕育

C. 无出其右 博采众长 建构

D. 无可比拟 寓教于乐 塑造

33. 【答案】D。

34. ①摊贩有生存需求，……占道、噪声扰民、环境污染等问题也亟待破解
②事实上，许多城市对街头摊贩的管理，都经历了从绝对禁止到逐步开放、分类管理的过程
③如何求取最大公约数
④结合城市发展……营，是城市治理精细化的题中之义
⑤实践告诉我们，倾听百姓心声，做到统筹兼顾很关键
⑥摊贩是城市商业的组成部分，对摊贩的服务与监管，是一道需要同时破解“几难”的必答题
将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

A. ⑤④③①⑥② B. ⑤③④⑥①② C. ⑥⑤③④①② D. ⑥①③⑤②④

34. 【答案】D。

35. ①由此，他们能够证明颜色来自玻璃内部形成的颗粒，而颜色取决于颗粒的大小
②物理学家使用……可以产生完全不同颜色的玻璃
③在 19 世纪和 20 世纪，当物理学家开始研究光的光学特性时，玻璃工匠的知识被利用起来
④最古老的彩色玻璃的考古发现可以追溯到几千年前
⑤玻璃工匠通过……出色度不同的美丽玻璃
⑥例如，硒化镉和硫化镉的混合物……于玻璃的熔化温度和冷却方式
将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

A. ③②①④⑥⑤ B. ⑤④③⑥②① C. ②④③⑤⑥① D. ④⑤③②⑥①

35. 【答案】D。

36.

A. 对话 正确和清晰 B. 交流 系统和全面
C. 交互 稳定和精确 D. 互动 完整和明确

36. 【答案】C。

37.

A. 大模型+医生 B. 知识图谱+医生
C. 知识图谱+大模型 D. 医学专业数据+大模型

37. 【答案】C。

38.

A. 大语言模型提供的诊疗方案可能比专业医生更准确
B. 大语言模型的应用可以帮助基层医院提升医疗水平
C. 大语言模型可有效解决城乡医疗资源不均衡的问题

D. 大语言模型未来可以代替医生为患者提供医疗服务

38. 【答案】D。

39.

A. 有大气和磁场就会出现极光

B. 极光是一种强烈的电磁干扰源

C. 水星上没有大气，不可能出现极光

D. 极光是一种绚丽多彩的等离子现象

39. 【答案】A。

40.

A. 人类可以利用极光进行能源开发和材料加工

B. 极光会影响通信、电力、导航系统的正常运作

C. 观测和研究极光有助于延长电力体系的使用寿命

D. 极光具有强大的破坏力，但观测和研究它可以化害为利

40. 【答案】B。

41.

A. 十字髻

B. 堕马髻

C. 垂挂髻

D. 飞仙髻

41. 【答案】C。

42.

A. 非物质文化商品丧失了可复制性

B. 这些非遗产品固然没有实体样态

C. 这些非遗项目尽管市场拓展度低

D. 文化产品虽需要特定的物质载体

42. 【答案】B。

43.

A. 传统基因组学获取物种基因信息所使用的方式

B. 线性基因组在鉴定基因片段变异类型上的局限

C. 图形基因组研究对线性基因组研究的比较优势

D. 图形基因组研究对线性基因组研究成果的借鉴

43. 【答案】D。

44.

A. 早期中国文明的互动和演进模式

B. “中原中心论”观点的来源和缺陷

- C. 考古对追溯中国文明起源的重要价值
- D. 地理环境对中国文明演进的重要影响

44. 【答案】A。

- 45.
- A. 选择优质的数字技术平台成为企业发展关键
 - B. 坚持技术创新才能促进文化产业高质量发展
 - C. 智能数字技术成为发展文化产业新一轮动力
 - D. 要同时有效发挥有形之手和无形之手的作用

45. 【答案】C。

- 46.
- A. 明清两代江南地区一直流行饮用绿茶
 - B. 江南炒青或蒸青都用早春新茶作原料
 - C. 明代武夷山地区饮茶风尚受江南影响
 - D. 饮用发酵茶是清初出现的一种新方式

46. 【答案】B。

- 47.
- A. 介绍“行星撞击说”又有了新的研究证据
 - B. 证明小行星撞击地球最终导致恐龙灭绝
 - C. 强调行星撞击地球所产生的后果十分严重
 - D. 说明“行星撞击说”得到越来越多人的认可

47. 【答案】A。

- 48.
- A. 利润主导了人类技术循环过程
 - B. 高利润的实现是企业唯一目标
 - C. 市场的需求催生了技术的进步
 - D. 技术的进步推动了经济的发展

48. 【答案】C。

- 49.
- A. 引发海洋热浪发生的直接原因是温室气体排放
 - B. 海水温度上升将严重威胁所有海洋生物的生存
 - C. 减少温室气体排放以保护珊瑚礁已经刻不容缓

D. 珊瑚礁对海洋环境和人类社会都具有重大影响

49. 【答案】C。

50.

- A. 中华民族现代文明是以人为本的文明
- B. 不同逻辑的遵循将文明引向不同方向
- C. 中华民族与西方在现代文明发展的异同
- D. 资本是成就西方现代文明的决定性力量

50. 【答案】A。

第三部分 数量关系
(共20题, 参考时限20分钟)

本部分包括两种类型的试题:

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, 然后从四个选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

请开始答题:

51. 3, -5, 6, -9, 11, -15, 18, -23, ()

- A. -33
- B. 27
- C. 35
- D. 45

51. 【答案】B。

52. 3, 6, 15, 39, 102, 267, ()

- A. 666
- B. 669
- C. 696
- D. 699

52. 【答案】D。

53. $1/9$, 729 , 9 , 81 , 27 , ()

- A. $27\sqrt{3}$
- B. 36
- C. $36\sqrt{3}$
- D. 45

53. 【答案】A。

54. 9, 18, $31\frac{1}{2}$, $51\frac{3}{4}$, $82\frac{1}{8}$, ()

- A. $96\frac{1}{32}$
- B. $102\frac{3}{16}$
- C. $124\frac{5}{32}$
- D. $127\frac{11}{16}$

54. 【答案】D。

55. 1.4, 4.2, 21, 147, 1323, ()

- A. 12043
- B. 13042
- C. 14553
- D. 16048

55. 【答案】C。

二、数学运算：共 15 题。每道试题呈现一段表述数学关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

56. 时钟的分针……为多少厘米？（ ）

- A. $156\pi/11$ B. 15π C. $47/3\pi$ D. $33/2\pi$

56. 【答案】B。

57. 有一批零件，……都参与加工，并要求在 13 小时内完成，那么最少需要支付酬劳多少元？（ ）

- A. 1270 B. 1280 C. 1290 D. 1300

57. 【答案】A。

58. 小张和小王的年……的平均年龄最大可能为多少岁？（ ）

- A. 45 B. 48 C. 50 D. 54

58. 【答案】A。

59. 甲、乙两店同时开……元，某人准备购买其中两种商品各一件，最少的花费在以下哪个范围之内？（ ）

- A. 90 元以下 B. 90~93 元 C. 93~96 元 D. 96 元以上

59. 【答案】C。

60. 甲、乙两个施工队……问甲、乙、丙队的效率比为多少？（ ）

- A. 3:6:10 B. 4:8:15 C. 6:3:2 D. 10:5:3

60. 【答案】D。

61. 甲、乙两人以相同……速度是骑行速度的 5 倍。那么甲全程用了多少分钟？（ ）

- A. 165 B. 175 C. 185 D. 195

61. 【答案】C。

62. 某公司组织面试……，小王第三题是乙题，那么两人作答顺序完全相同的概率是（ ）。

- A. $1/72$ B. $1/48$ C. $1/36$ D. $1/24$

62. 【答案】A。

63. 有一组算式 $1+1$ 、……几个算式？

- A. 507 B. 1010 C. 1012 D. 1014

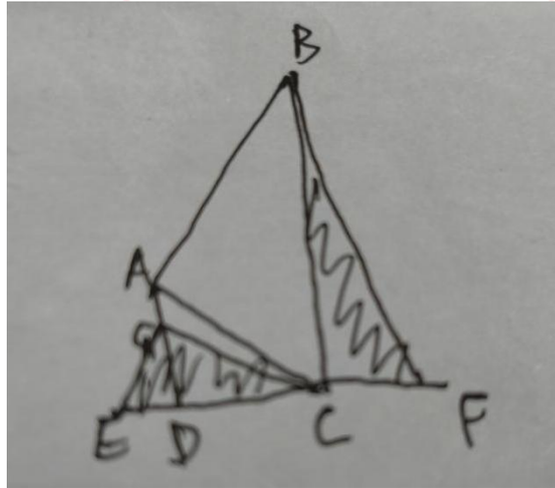
63. 【答案】B。

64. 某公司招聘员工……是 6:5。问来应聘的共有多少人？（ ）

- A. 630 B. 720 C. 1050 D. 1400

64. 【答案】C。

65. 一块空地如右图……已知 DF 长 80 米，BC 长 160 米，那么草皮面积为多少平方米？（ ）



- A. 3200 B. 3600 C. 4000 D. 4800

65. 【答案】A。

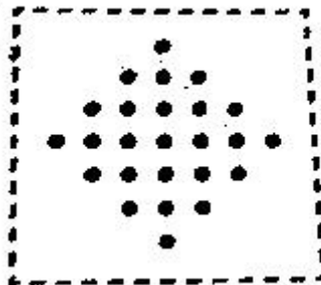
66. 某工厂有 100 个……掉，重复上述操作直到剩下一个零件，那么余下这个零件最初的编号是多少？（ ）

- A. 32 B. 50 C. 64 D. 100

66. 【答案】C。

67. 右图所示有 25 个点，行、列都以相等的间隔排列。用其中 4 个点作为顶点连接成正方形，那么有多少种不同边长的正方形？（ ）

- A. 4 B. 5 C. 6 D. 7



67. 【答案】D。

68. 某同学在……床的概率为 ()。

- A. 1/16 B. 1/32 C. 1/48 D. 1/64

68. 【答案】B。

69. 某班级有 6 名学生坐在一……位置。问有多少种这样的情况? ()

- A. 12 B. 18 C. 24 D. 36

69. 【答案】A。

70. 某自助餐厅提……拿法? ()

- A. 44 B. 81 C. 149 D. 274

70. 【答案】D。

第四部分 判断推理

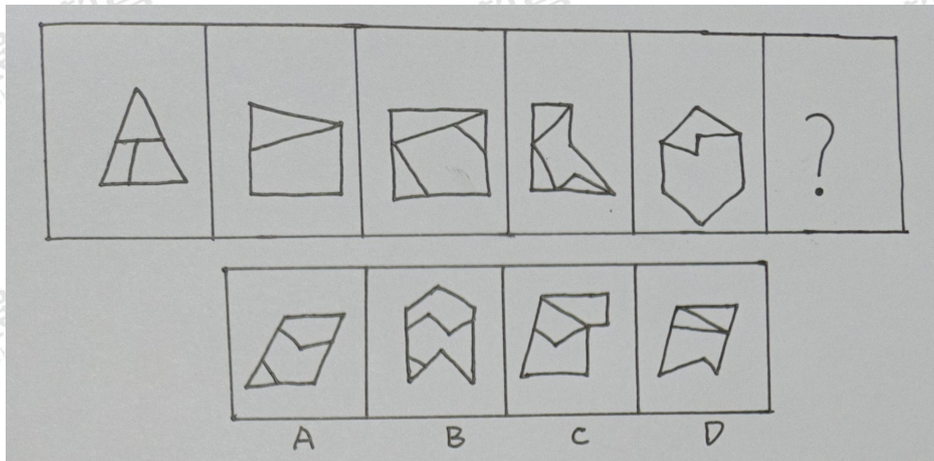
(共 40 题, 参考时限 40 分钟)

本部分包括四种类型的试题:

一、图形推理: 共 10 题。请按每道题的答题要求作答。

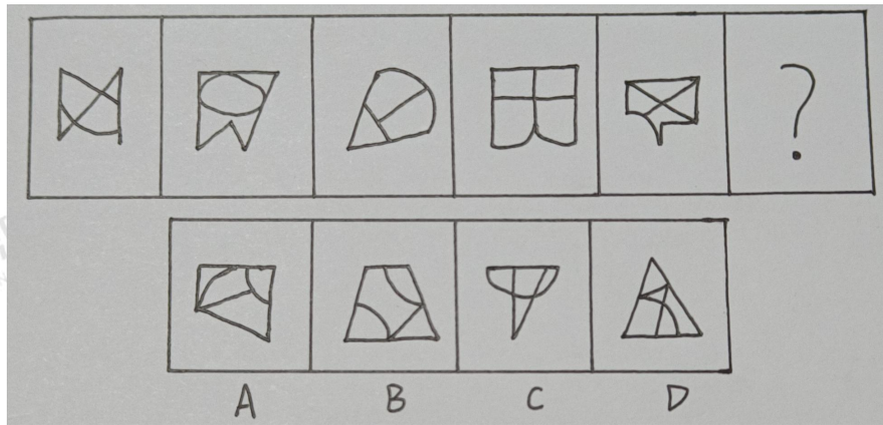
请开始答题:

71. 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 ()。



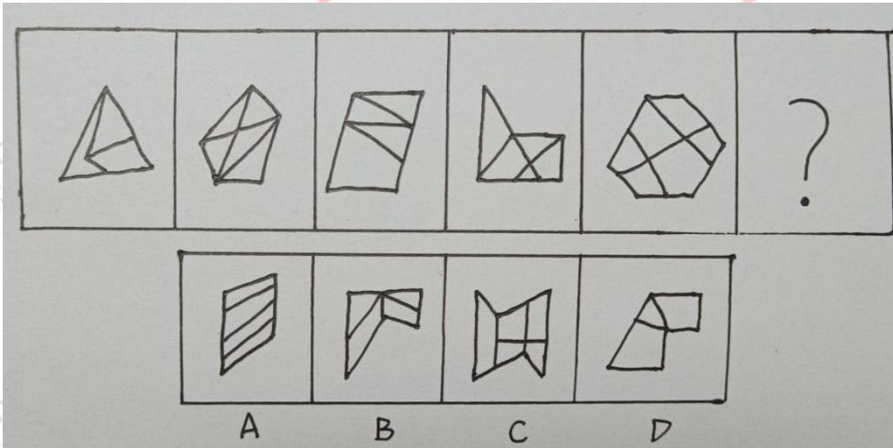
71. 【答案】B。

72. 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 ()。



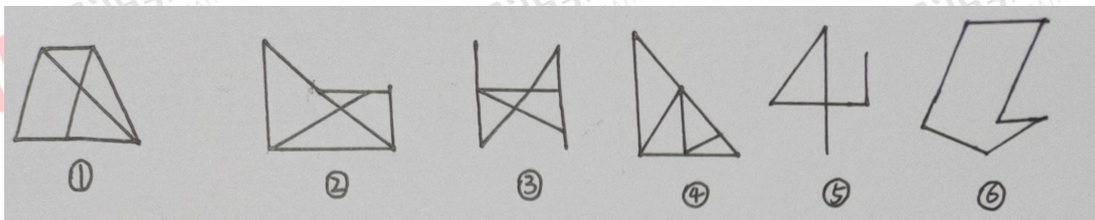
72. 【答案】D。

73. 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（ ）。



73. 【答案】A。

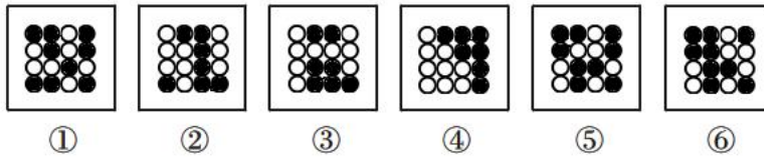
74. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



A. ①④⑤, ②③⑥ B. ①②⑥, ③④⑤ C. ①⑤⑥, ②③④ D. ①③④, ②⑤⑥

74. 【答案】B。

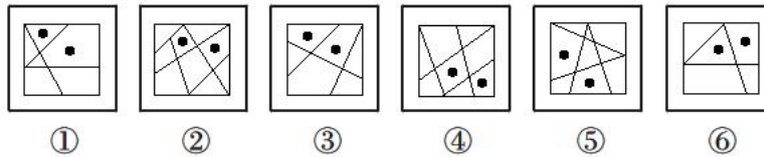
75. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①③④, ②⑤⑥ C. ①④⑥, ②③⑤ D. ①⑤⑥, ②③④

75. 【答案】D。

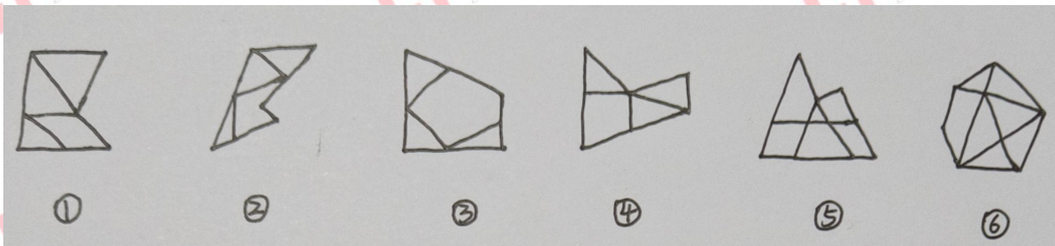
76. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。



- A. ①②⑥, ③④⑤ B. ①③④, ②⑤⑥ C. ①③⑥, ②④⑤ D. ①④⑥, ②③⑤

76. 【答案】C。

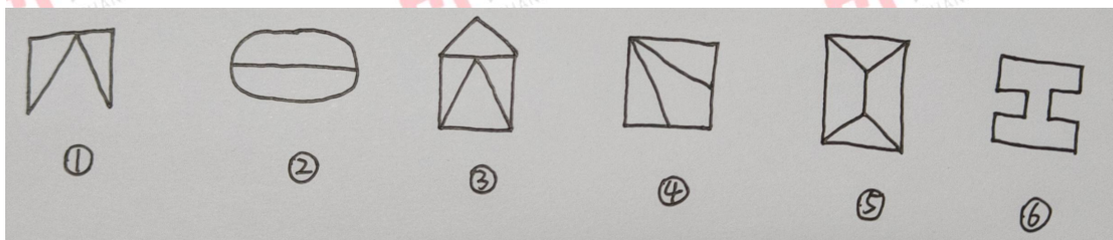
77. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。



- A. ①④⑥, ②③⑤ B. ①②③, ④⑤⑥ C. ①③④, ②⑤⑥ D. ①②④, ③⑤⑥

77. 【答案】B。

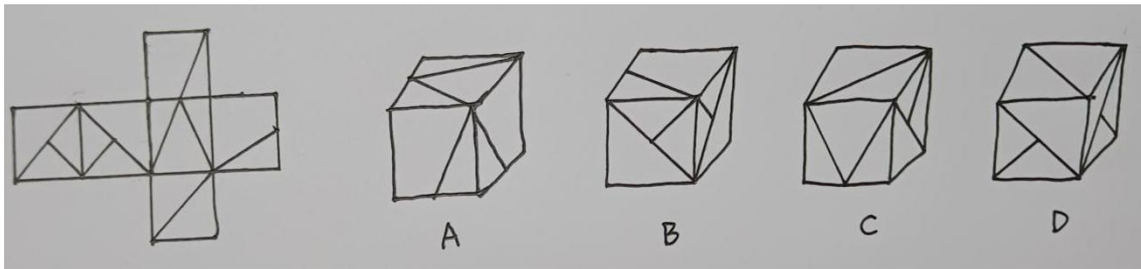
78. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。



- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①③⑥, ②④⑤ C. ①②⑤, ③④⑥ D. ①④⑥, ②③⑤

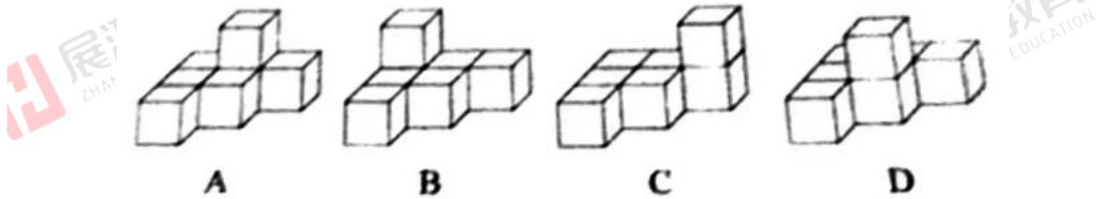
78. 【答案】A。

79. 左边给定的是纸盒的外表面，右边哪项能够由它折叠而成？ ()



79. 【答案】C。

80. 左边的立体图形是由①、②和③组成的，下列哪项可以填入问号处？（ ）



80. 【答案】A。

二、定义判断：共 10 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：

81.

A. 2 和 3；101 和 103

B. 29 和 31；41 和 43

C. 5 和 7；623 和 625

D. 11 和 13；69 和 71

81. 【答案】B。

82.

A. 在关系紧张的国家周边进行军事演习

B. 对外宣布正在研发某项高端军事技术

C. 对关系紧张国家的战略物资实施禁运

D. 有针对性地大规模部署军事进攻设施

82. 【答案】C。

83.

A. 力度刚好

B. 打开电脑

C. 反应强烈

D. 大江东去

83. 【答案】C。

84.

A. 小赵考试没有考好愤而撕了试卷

B. 小钱做了坏事后，为减轻内疚感，转而投身慈善事业

C. 小孙其实很自卑，但在实际行动和言谈中却表现出过分自信

D. 小李骨折住院时常常焦躁不安，动辄发怒，责怪家人照料不周，埋怨医务人员未尽心尽责

84. 【答案】D。

85.

A. 经济极不发达的甲国在其国境内发现了大型油田，创造了大量就业机会，大大提高了国民收入水平

B. 十年前，乙国的经济支柱产业是汽车制造业，目前该国已转型为金融大国，汽车制造业不断萎缩

C. 丙国经济常年依赖农产品进口，在农业上投入了大量劳动力，导致该国其他行业的发展一直停滞不前

D. 重工业国家丁国发现了大量矿藏资源，大批工人向采矿业转移，导致工业人才流失，工业生产力逐年下降，供求矛盾加剧

85. 【答案】D。

86.

A. 甲和乙驾车行驶时发生剐蹭，二人下车后发生口角，甲从车内拿出裁纸刀，乙见状立刻回到车内，驾车将甲撞伤，乙的行为属于挑拨防卫

B. 甲因住楼上的乙家经常发出噪音，上楼与乙理论未果，二人不欢而散。翌日，甲乙迎面碰见，乙认为甲要伺机报复，便先袭击了甲，乙的行为属于防卫不适时

C. 甲乙二人在饭店吃饭，酒后发生肢体冲突，此时乙的朋友丙进入饭店，试图劝阻二人，甲认为丙是乙叫来的打手，便拿起酒瓶将乙和丙打伤，甲的行为属于假想防卫

D. 甲将自己的房屋出租给乙，租期一年，三个月后甲乙因设施损坏问题发生争吵，争吵间甲说乙如果敢动手就不退还押金，乙气不过，将甲打成重伤，甲的行为属于挑拨防卫

86. 【答案】C。

87. 缺

87. 【答案】缺

88. 缺

88. 【答案】缺

89. 缺

89. 【答案】缺

90. 缺

90. 【答案】缺

98.

- A. 极端天气 俄罗斯
B. 多云转晴 东盟十国
C. 阵雨 合作组织
D. 雷雨交加 发展中国家

98. 【答案】B。

99.

- A. 销售渠道 文化遗产
B. 商品 窗花
C. 电子商铺 手工艺术
D. 客服人员 艺术院校

99. 【答案】C。

100.

- A. 高楼大厦 芯片厂商
B. 焊工 手机芯片
C. 建筑 汽车
D. 工人宿舍 汽车零件

100. 【答案】A。

第五部分 资料分析

(共 15 题，参考时限 15 分钟)

一、根据以下材料，回答 111~115 题。

2022 年 6 月全国各类型彩票销售情况表

类 型	6 月			1~6 月累计	
	销售额(亿元)	同比增长 (%)	环比增长 (%)	销售额(亿元)	同比增长 (%)
一、福利彩票	130.8	16.5	-0.5	748.6	10.6
(一) 乐透数字型	71.8	3.7	-8.3	433.1	-6.0
.....					
(三) 即开型	25.9	18.5	1.4	161.1	24.7
(四) 视频型	0.0015	143.4	355.1	0.0046	-25.9

注：全国彩票销售额为福利彩票销售额与体育彩票销售额之和

111. 2021 年上半……票销售额约为多少亿元？ ()

- A. 1780 B. 1810 C. 1840 D. 1880

111. 【答案】A。

112. 2022 年 1~4 月……额约为多少亿元? ()

- A. 110 B. 115 C. 120 D. 125

112. 【答案】C。

113. 2022 年 6 月福……票中乐透数字型销售额占比 ()。

- A. 低不到 20 个百分点 B. 高不到 20 个百分点
C. 低 20 个百分点以上 D. 高 20 个百分点以上

113. 【答案】D。

114. 下列饼图中, 最能……色)、基诺型(斜线)占比的是 ()。



114. 【答案】B。

115.

- A. 2022 年上半年视频型体育彩票销售额同比减少超过 15 万元
B. 2021 年上半年, 全国体育彩票销售额占全国彩票销售额的 70%以上
C. 四类体育彩票 2022 年 6 月的销售额均超过上半年每月的平均销售额
D. 2022 年 6 月, 福利彩票中基诺型销售额同比增量是即开型的 1.5 倍以上

115. 【答案】A。

二、根据以下材料, 回答 116~110 题。

2022 年一季度部分省市软件和信息技术服务业务收入情况表

名 称	软件业务收入		其中: 信息技术服务收入	
	本年累计(亿元)	同比增长(%)	本年累计(亿元)	同比增长(%)
全 国	20059.67	11.6	13102.09	13.7
贵 州	144.30	100.8	133.14	101.4
……				
福 建	414.63	15.7	231.61	17.5
山 东	1274.51	18.0	618.44	24.8

广东	3785.08	6.1	2610.26	10.2
----	---------	-----	---------	------

116. 2021 年……累计值约为多少亿元? ()

- A. 1600 B. 1640 C. 1680 D. 1800

116. 【答案】B。

117. 2022 年一季度, ……入累计值之和约占全国累计值的多少? ()

- A. 51% B. 53% C. 55% D. 57%

117. 【答案】C。

118. 2022 年一季度, ……值同比增速的省市有几个? ()

- A. 2 B. 6 C. 8 D. 9

118. 【答案】C。

119. 2022 年一季度表中软……入累计值约是同比增量最小的省市的多少倍? ()

- A. 7 B. 8 C. 9 D. 10

119. 【答案】D。

120. 下列饼图中, 最能准确反……收入累计值所占比例的是 ()。



120. 【答案】A。

三、根据以下资料, 回答 121~125 题。

2023 年第 14 周, H 市流感哨点监测医院(哨点医院)共报告流感样病例 5187 例, 本周监测门诊就诊病人总数 86749 例, 比上周增加 5.76%, 流感样病例的就诊比例(ILI%)为 5.98%。

(一) 哨点医院 ILI……

2023 年第 14 周各年龄组报告的流感样病例构成情况为: 0~4 岁组 1472 例, 5~14 岁组 1103 例, 15~24 岁组 406 例, 25~59 岁组 1266 例, 60 岁以上组 940 例。

11. H 市 2023 年第 1……~59 岁组高约多少个百分点? ()

- A. 2 B. 4 C. 6 D. 8

121. 【答案】B。

12. 2023 年第 13 周, H 市……病例约是城区的多少倍? ()

- A. 1.7 B. 1.5 C. 1.3 D. 1.1

122. 【答案】D。

123. 2021 年第 14 周 H 市……到小排序为 ()。

- A. 城区 > 全市 > 国家级 > 郊区、县(市)
- B. 郊区、县(市) > 城区 > 全市 > 国家级
- C. 郊区、县(市) > 国家级 > 全市 > 城区
- D. 城区 > 国家级 > 全市 > 郊区、县(市)

123. 【答案】C。

124. 2022 年第 14……病人总数约为多少例? ()

- A. 87000
- B. 89000
- C. 91000
- D. 93000

124. 【答案】A。

125.

- A. 从 2021 年到 2023 年, H 市第 14 周哨点医院 ILI%逐年上升
- B. 2023 年第 14 周, H 市哨点医院报告流感样病例同比减少超过 6000 例
- C. 2023 年第 13 周, H 市国家级哨点医院报告流感样病例占全市比例超过 10%
- D. 2023 年第 14 周, H 市哨点医院报告流感样病例中, 占比低于 20%的年龄组有 3 个

125. 【答案】B。