

2024年4月27日浙江省事业单位统考笔试试卷

《职业能力倾向测验》

【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 10 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.

- ①习近平新时代中国特色社会主义思想写入党章
- ②习近平新时代中国特色社会主义思想写入《中华人民共和国宪法》
- ③全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育
- ④习近平新时代中国特色社会主义思想的核心思想被进一步概括为“十个明确”

A. ③④①② B. ②①④③ C. ①②④③ D. ②③④①

1. 【答案】C。

2. ①支持建设开放型世界经济 ②优化投资环境
- ③维护和平稳定 ④支持民间交往
- ⑤全面实施平等待遇

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

2. 【答案】A。

3.

- A. 2023 年，东盟是中国第一大贸易伙伴，其与中国贸易额排前三位的国家是越南、马来西亚、泰国
- B. 法国是第一个同中国正式建交的西方大国，也是中国在欧盟内第三大贸易伙伴和第三大实际投资来源国
- C. 2023 年 11 月，中美元首在美国旧金山举行会晤，这是两国元首继 2022 年巴厘岛会晤后举行的首次面对面会晤

D. 中俄两国互为最大邻国和全面战略协作伙伴，互利合作热度持续高涨，截至 2023 年，中国连续 30 年稳居俄罗斯第一大贸易伙伴国地位

3. 【答案】D。

4.

- A. 以上具有法人资格的公司共有 5 家
- B. 春晓公司的民事责任由甲公司承担
- C. 小李作为甲公司的大股东，可以用自己的信用作价出资
- D. 小张作为甲公司的小股东，可以用口头或书面形式对甲公司提出查账要求

4. 【答案】A。

5.

- A. 日前，整个银行业的存款准备金率平均是 15%，后续仍然有升准空间
- B. 2024 年 3 月国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，将有力促进投资和消费
- C. 2024 年 1-2 月民间投资增速由负转正，国家还将最大程度鼓励民营企业参与基础设施等项目建设和运营
- D. 2024 年起，将连续几年发行超长期特别国债，专项用于国家重大战略实施和重点领域安全能力建设，今年先发行 1 万亿元

5. 【答案】A。

6.

- ①国产大飞机 C919 实现规模化商业运营
- ②中国首个万米深地科探井开钻
- ③世界首个第四代核电站商运投产
- ④天问一号探测器成功着陆火星
- ⑤中国天眼 FAST 探测到纳赫兹引力波存在证据
- ⑥神舟十六号返回舱成功着陆，圆满完成任务

A. ①②③⑥

B. ①④⑤⑥

C. ②③④⑤

D. ②③⑤⑥

6. 【答案】D。

7.

- A. 儿童散学归来早，忙趁东风放纸鸢
- B. 结伴儿童裤褶红，手提线索骂天公
- C. 儿童急走追黄蝶，飞入菜花无处寻
- D. 风吹绳断童子走，馀势尚存犹在天

7. 【答案】C。

- 8.
- A. 紧紧抱住救援者，避免下沉
 - B. 将手高高举起引起路人注意
 - C. 迅速脱掉羽绒服，减轻身体重量
 - D. 周围没人时安静地躺在水中等待救援

8. 【答案】D。

- 9.
- ①甘油是油 ②纯碱是碱 ③醋酸是酸 ④黄铜是铜
 - ⑤景德镇是镇 ⑥地中海是海
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

9. 【答案】B。

- 10.
- A. 吊环比赛中，运动员在手上抹镁粉是为了增大手掌与器械之间的摩擦力，防止打滑
 - B. 撑杆跳高比赛中，从到达最高点到下落至海绵垫这一过程中，运动员在最高点时拥有最大的动量
 - C. 蹦床比赛中，从脚接触蹦床表面到下降至最低点的过程中，运动员的重力势能和动能转化为蹦床的弹性势能
 - D. 轮滑比赛中，运动员过弯时速度太快会因为离心力过大而滑出赛道，这里的离心力是一种虚拟的力，在惯性参考系下并不是真实存在的

10. 【答案】B。

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。

请开始答题：

11. 1, $\frac{\sqrt{3}}{3}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{\sqrt{3}}{9}$, $\frac{1}{9}$, ()

- A. $\frac{1}{18}$
- B. $\frac{\sqrt{3}}{27}$
- C. $\frac{1}{27}$
- D. $\frac{\sqrt{3}}{54}$

11. 【答案】B。

12. 1.5, 4, 9, 19, 39, ()

- A. 59 B. 60 C. 79 D. 89

12. 【答案】C。

13. -1, 0, -3, 0, 3, 12, ()

- A. 24 B. 36 C. 45 D. 57

13. 【答案】D。

14. 12, 15, 19, 26, 37, 55, ()

- A. 84 B. 87 C. 90 D. 95

14. 【答案】A。

15. 12, 7, 5, 14, -2, 21, -9, ()

- A. 23 B. 25 C. 28 D. 30

15. 【答案】C。

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：

16. M 和 N 分别为 3 个连续自然数的积……那么两组自然数中位数的和为多少？ ()

- A. 21 B. 23 C. 25 D. 27

16. 【答案】C。

17. 一块长方形草地被 2 条平行于长的直线和……那么整块草地面积为多少平方米？ ()

- A. 32 B. 50 C. 20000/169 D. 5000/49

17. 【答案】B。

18. 某省少年游泳队 2020 年时男生人数占全队人数的 45%……问 2021 年，男生选拔进队后，女生人数占全队人数的多少？ ()

- A. 34.375% B. 40% C. 60% D. 65.625%

18. 【答案】A。

19. 甲、乙、丙 3 杯浓度不同的同种溶液，取 150 克甲溶液与 50 克乙溶液……问甲、乙、丙三种溶液的浓度之比是多少？ ()

- A. 4:8:5 B. 4:5:8 C. 5:10:8 D. 5:8:10

19. 【答案】A。

20. 某条路从 3 月 1 日开始施工……一起施工，几天能完成全长的 $\frac{2}{3}$?

- A. 24 B. 28 C. 30 D. 32

20. 【答案】D。

21. 一座水电站水库上游每天有一定量的水流入……如果仍按照原排水量发电且不多排水，那么可供 A 设施使用多少天? ()

- A. 45 B. 48 C. 50 D. 60

21. 【答案】C。

22. 甲地突发洪涝灾害，从乙地紧急运送救灾物资……相邻两列火车运行间隔不得小于 20 千米，那么这批物资全部到达甲地最少需要多少个小时? ()

- A. 6.875 B. 7 C. 7.125 D. 7.25

22. 【答案】B。

23. 甲、乙两部门分别有 4 名和 6 名工作人员……那么乙部门年龄最大的人员最小可能为多少岁? ()

- A. 38 B. 39 C. 40 D. 41

23. 【答案】C。

24. 《九章算术》是我国古代的数学名著……那么葛藤最短有多少尺? ()

- A. 41 B. 45 C. 49 D. 53

24. 【答案】A。

25. 某场活动在开场、中场、收场 3 个时间都有节目表演……节目表演总时长不超过 1500 秒的概率是多少? ()

- A. $\frac{11}{15}$ B. $\frac{3}{4}$ C. $\frac{23}{30}$ D. $\frac{47}{60}$

25. 【答案】D。

26. 某滑雪场门票价格为 X 元/人……已知小张和小李分别在两条雪道各滑 3 小时，分别消费 580 元和 800 元，那么 Y 的值最大是多少?

- A. 800 B. 900 C. 1000 D. 1100

26. 【答案】C。

27. 甲、乙两位同学在周长为 400 米的正方形小道上跑 1000 米……那么甲、乙第三次相遇的位置与第一次相遇的位置之间的距离是多少米? (不考虑出发时相遇的情况)

- A. 0 B. $\frac{400}{9}$ C. $\frac{200}{3}$ D. $\frac{800}{9}$

33. 【答案】A。

34.

- A. 利润：售价：进价
- C. 浓度：溶液：溶质

- B. 位移：速度：时间
- D. 集合：子集：元素

34. 【答案】B。

35.

- A. 眼镜：眼睛：近视
- C. 遥控器：电视：节目

- B. 吹风机：头发：吹干
- D. 枕头：床：睡眠

35. 【答案】B。

36.

- A. 再版：出版：投稿
- C. 执法：立法：普法

- B. 殿试：乡试：会试
- D. 实验：假设：论证

36. 【答案】A。

37.

- A. 口腔医院：肿瘤医院：牙科医院
- C. 贵州银行：北京银行：人民银行

- B. 服装市场：批发市场：农贸市场
- D. 粤菜餐厅：法式餐厅：日料餐厅

37. 【答案】D。

38.

- A. 膝盖 地铁
- C. 器官 列车

- B. 腿 站台
- D. 肩胛骨 终点站

38. 【答案】B。

39.

- A. 马面裙 水果
- C. 马头琴 橙子

- B. 哺乳动物 颜色
- D. 长颈鹿 紫甘蓝

39. 【答案】C。

40.

- A. 销售渠道 文化遗产
- C. 电子商铺 手工艺术

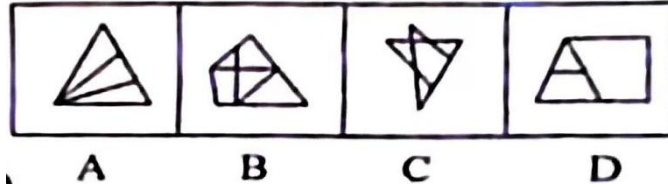
- B. 商品 窗花
- D. 客服人员 艺术院校

40. 【答案】C。

二、图形推理：共 10 题。请按每道题的要求作答。

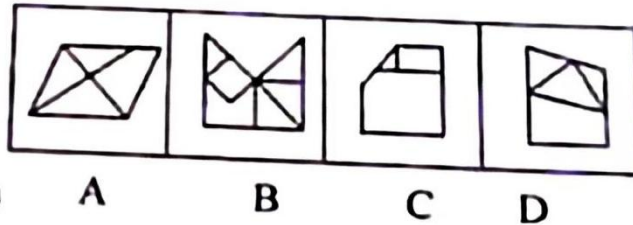
请开始答题：

41.



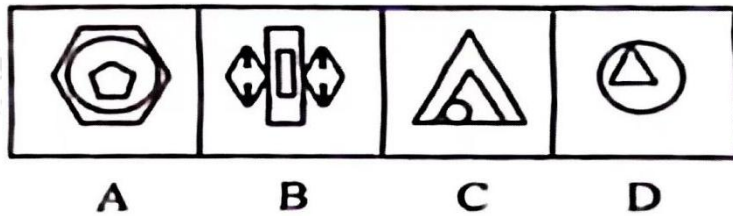
41. 【答案】D。

42.



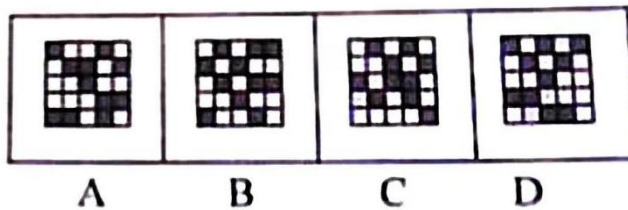
42. 【答案】B。

43.



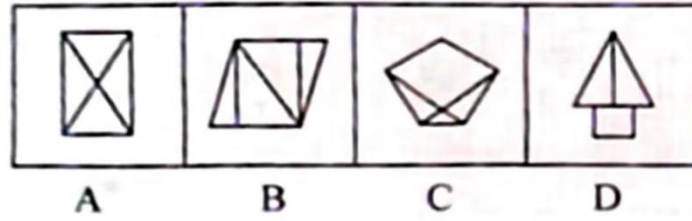
43. 【答案】B。

44.



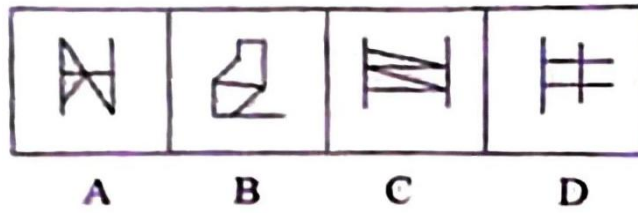
44. 【答案】A。

45.



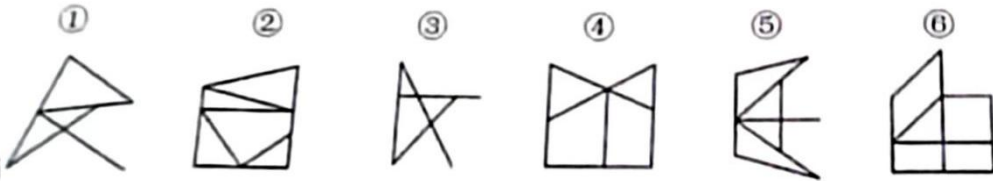
45. 【答案】C。

46.



46. 【答案】C。

47.



A. ①②⑥, ③④⑤

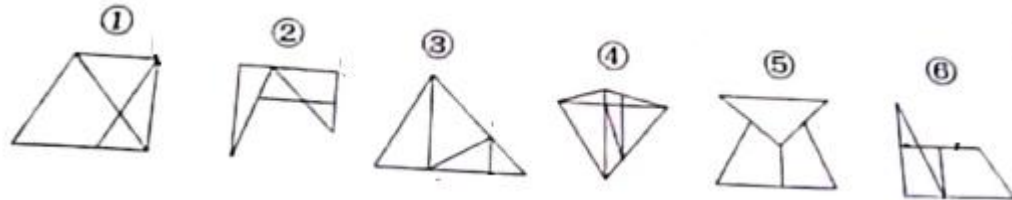
B. ①③④, ②⑤⑥

C. ①③⑥, ②④⑤

D. ①⑤⑥, ②③④

47. 【答案】A。

48.



A. ①②③, ④⑤⑥

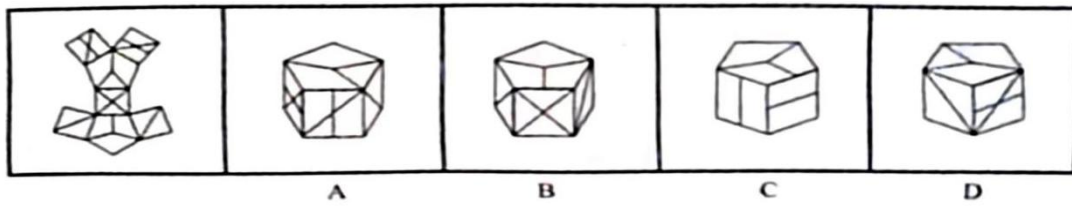
B. ①②⑥, ③④⑤

C. ①③④, ②⑤⑥

D. ①⑤⑥, ②③④

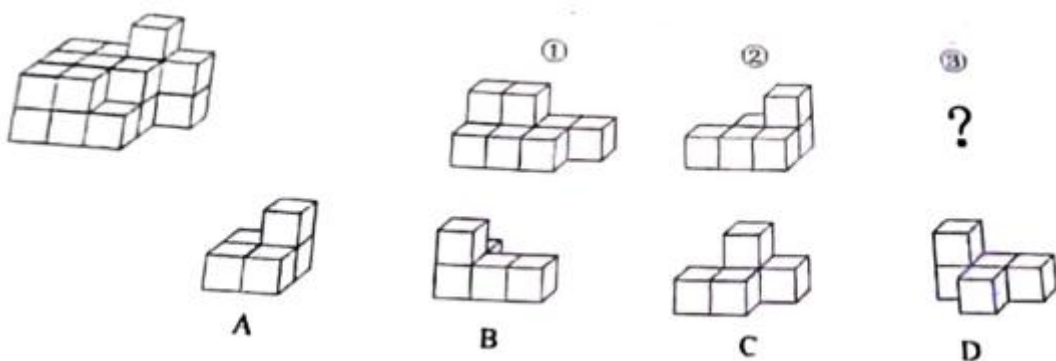
48. 【答案】B。

49.



49. 【答案】D。

50.



50. 【答案】C。

三、逻辑判断：共 10 题。每道题给出一段陈述，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，选出一个答案。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.

- A. 规划科选择了 201 办公室
- B. 产业科、社会科选择了 201 办公室
- C. 人事科、规划科选择了 202 办公室
- D. 产业科、人事科选择了 203 办公室

51. 【答案】D。

52.

- A. 甲带领第 2 分队管理 A 门
- B. 乙带领第 1 分队管理 B 门
- C. 丙带领第 4 分队管理 C 门
- D. 丁带领第 3 分队管理 D 门

52. 【答案】A。

53.

- A. 甲选高等数学
- B. 乙不选高等数学
- C. 丙选线性代数
- D. 丙不选高等数学

53. 【答案】B。

54.

- A. 除熊猫血外，所有血型的人输入 O 型血都不会产生免疫反应
- B. A、B 型血的人都会携带 H 型抗原，其体内基因可将 H 型抗原修饰为 A、B 型抗原
- C. 因血型不匹配产生的免疫攻击会造成红细胞破裂等不良反应，甚至危及生命
- D. ABO 血型系统中的抗原分为 A、B、H 三种，其本质是脂类和蛋白质上面连接的糖链

54. 【答案】B。

55.

- A. 利用微生物合成秋丽碱不仅绿色环保，成本也更低廉，有助于降低痛风药物的价格
- B. 该科研团队研究证明，微生物法合成秋丽碱可以规模化制备，具有广阔的工业化前景
- C. 相比于传统提取方法，微生物法合成秋丽碱再合成秋水仙碱效率更高、产量更稳定
- D. 秋水仙碱可抑制白细胞的趋化和吞噬作用，从而缓解急性痛风患者的病痛和炎症

55. 【答案】A。

56.

- A. 草莓常用的膨大剂等激素，正常使用不会影响食用者的健康
- B. 使用激素后的草莓生长变快、个头变大，但口感和味道会变差
- C. 品种特性、授粉环境差、缺乏硼元素都可能造成草莓空心或畸形
- D. 激素可以促进植物细胞分裂并且长得更大，从而使草莓快速增大

56. 【答案】A。

57.

- A. 沿海地区有些孩子表现出早熟、早慧
- B. 许多地方高三整整一年、初三有半年专门用于备考
- C. 我国在 20 世纪 60 年代曾主张“学制要缩短，教育要革命”
- D. 学习途径的拓展、教学模式的创新让学生必需的学习时间大大减少

57. 【答案】D。

58.

- A. 在患有孤独症、精神分裂症的人群中，睡眠障碍出现的比例高达 50%~80%
- B. 如果对成年小鼠进行睡眠干扰，它们会出现疲惫、注意力无法集中、肥胖等问题
- C. 很多社交行为问题的产生源于青少年时期，甚至更早，与遗传、家庭环境等密切相关
- D. 对小鼠进行睡眠干扰后，其脑内多巴胺能神经元生长出现障碍，导致成年后大脑多巴胺系统无法对新出现的社会性刺激做出有效响应

58. 【答案】D。

59.

- A. M 市七成以上学生表示平时没时间看电视
- B. M 市外来务工人员多，租房人群占比较高，对大型家电的消费意愿不强
- C. 移动互联网上的娱乐节目越来越丰富，人们对传统电视节目的兴趣越来越低
- D. 电视面板是电视机核心部件之一，该部件 2022 年平均价格比 2023 年高 10%

59. 【答案】C。

60.

- A. 制度施行一年后，该工厂员工的离职率有所上升
- B. 该工厂的员工可以自主选择通过加班提高工资待遇
- C. 当年该工厂的利润增长主要来源于原材料成本下降
- D. 工作时长变短会促使员工提高工作效率以完成任务

60. 【答案】C。

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：

61.

- A. 基因 积淀
- B. 传承 底蕴
- C. 脉络 土壤
- D. 流变 根基

61. 【答案】C。

62.

- A. 遏止 恩威并施
- B. 抑制 宽严相济
- C. 抵消 不偏不倚
- D. 约束 赏罚分明

62. 【答案】B。

63.

- A. 异军突起 弱化
- B. 涅槃重生 剥离
- C. 绝地反击 抛弃
- D. 脱胎换骨 忽略

63. 【答案】B。

64.

- A. 一阵风 四季风
B. 面对面 心贴心
C. 百米赛 马拉松
D. 攻坚战 持久战

64. 【答案】C。

65.

- A. 追本溯源 大同小异
B. 按图索骥 千篇一律
C. 顺藤摸瓜 如法炮制
D. 亦步亦趋 如出一辙

65. 【答案】B。

66.

- A. 不值一提 不容置疑
B. 居心叵测 斩钉截铁
C. 莫衷一是 言之凿凿
D. 模棱两可 无懈可击

66. 【答案】B。

67. ①而“斯特鲁纳”-1……置在不同的地方解决了这个问题

②相对于常规雷达，发射器和接收……减将遵守平方反比定律，而不是四次方反比定律

③这使“斯特……高的敏感度

④它与大多数雷达不同，是一种双站雷达，依赖……这与常规雷达技术截然相反

⑤常规的雷达系统受制于四次方反比定律……导致接收到的信号强度比发出时衰减4倍

⑥“斯特鲁……于1999年

将以上6个句子重新排列，排序正确的一项是（ ）。

- A. ⑤⑥①④②③
B. ⑥④②⑤③①
C. ⑥⑤②③④①
D. ⑥④⑤①②③

67. 【答案】D。

68.

- A. 主要是考虑到道路承载力问题
B. 用以呼应相关产业政策的调整
C. 其实是一种特定阶段的特定举措
D. 不失为疏解交通拥堵的良策之一

68. 【答案】C。

69.

- A. 千里之堤，溃于蚁穴
B. 一着不慎，满盘皆输
C. 物必先腐，而后虫生
D. 靡不有初，鲜克有终

69. 【答案】C。

70.

- A. AI 已经成为人类提升工作效率不可或缺的辅助工具
- B. AI 是如何处理大量信息并搭建架构，最终生成文本的
- C. AI 技术的快速发展让 AI 为人类写年终总结成为可能
- D. AI 代写出来的年终总结不能详实地反映工作实际情况

70. 【答案】D。

71.

- A. 材料来自有关资料，意在阐释金刚线切割硅片的独特优势
- B. 材料来自现场观察，意在凸显光伏产业技术日新月异的进化
- C. 材料来自实地勘察，意在比较说明金刚线切割法的工作原理
- D. 材料来自调查采访，意在介绍金刚线技术助力光伏产业降低成本

71. 【答案】D。

72.

- A. 话说“通才”和“专才”
- B. 专业模型优于通用大模型
- C. 提高语料质量至关重要
- D. 垂直大模型或成“更优解”

72. 【答案】D。

73.

- A. 主要用途
- B. 外墙结构
- C. 竣工时间
- D. 内部设计

73. 【答案】B。

74.

- A. 传统徽州移民社会的形成过程
- B. 儒家文化对徽州乡村社会的影响
- C. 徽州乡村社会人口结构的动态变化
- D. 世家大族对徽州乡村社会发展的作用

74. 【答案】A。

75.

- A. 柴达木盆地处于可可西里地区北边
- B. 湖泊分布极为密集，形态各异，色彩不同
- C. 交通困难，即便有现代交通工具也很难进入
- D. 可可西里地区的河流切割出许多海拔较低的河谷

75. 【答案】D。

76.

- A. 老年人应主动适应社会发展
- B. 青年人应积极消除老年歧视
- C. 整个社会应看到老年人的价值
- D. 终生学习的观念值得大力提倡

76. 【答案】A。

77.

- A. 语言之“辩”的政治伦理作用
- B. “语言的人”对社会秩序的理解
- C. 荀子对人所下的一个语言伦理的定义
- D. 语言之“辩”表现在人们说话的礼义规范上

77. 【答案】A。

78.

- A. 高质量内容和适当的投放方式才是广告能够赢取消费者好感的关键
- B. 改善网络广告生态、实现多方共赢要从改变广告效果的评价依据入手
- C. 行业部门应该对靠牺牲用户体验博取广告收益的平台加强监管和整治
- D. 形成健康的网络广告生态需要行业部门、企业、平台和消费者同心协力

78. 【答案】B。

79.

- A. 互联网技术使得文化创造激发出更多活力
- B. 用户生产内容塑造出充满活力的网络生态
- C. 网络视听产品的喷涌成为人们生活的全景记录
- D. 用户创造和广泛参与成为当前文化生产的鲜明特点

79. 【答案】D。

80.

- A. 传统博物馆的展览形式将被颠覆
- B. 线上展览让博物馆释放更多魅力
- C. 线上展览比线下展览优势更明显
- D. 互联网为线上展览开拓更多可能

80. 【答案】C。

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 81~85 题。

81. 2017~2022 年, 我国中式成药年均出口数量约为多少万吨? ()

- A. 1. 18 B. 1. 22 C. 1. 25 D. 1. 27

81. 【答案】B。

82. 2017~2022 年, 我国中式成药出口平均价格第三高的年份是 ()。

- A. 2018 年 B. 2019 年 C. 2021 年 D. 2022 年

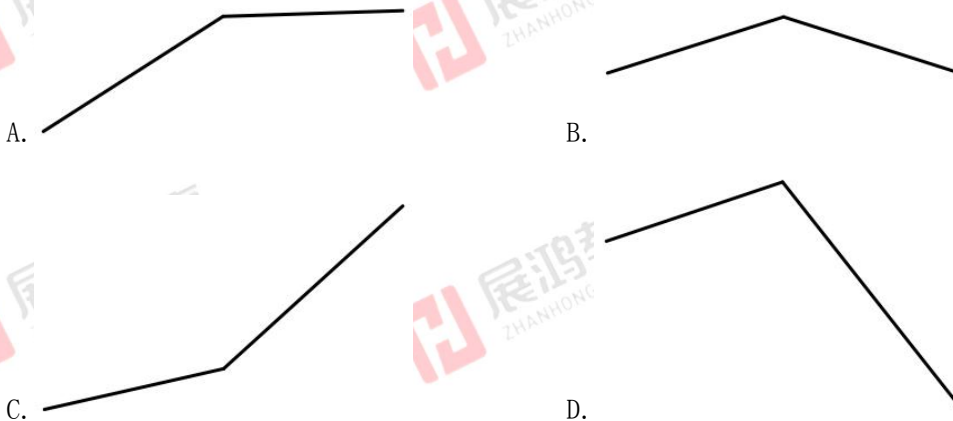
82. 【答案】A。

83. 2022 年第四季度, 我国中式成药出口金额同比增速约为 ()。

- A. -6% B. -2% C. 2% D. 6%

83. 【答案】C。

84. 下列折线图准确反映了 2021 年 4-6 月我国中式成药出口数量变化趋势的是 ()。



84. 【答案】D。

85. 根据资料, 可以推出的是 ()。

- A. 2022 年我国每月中式成药出口金额均不低于 2000 万美元
B. 2021 年 6 月, 我国中式成药出口数量低于当年的月均出口数量
C. 2022 年 2~4 季度, 我国中式成药出口数量环比减少的月份有 4 个

D. 2018~2022 年，我国中式成药出口数量和金额同比均增长的年份有 2 个

85. 【答案】B。

二、根据下列资料，回答 86~90 题。

86. 2022 年上半年，浙江省规上工业中数字经济核心产业增加值约为多少亿元？（ ）

A. 1630 B. 1650 C. 1670 D. 1690

86. 【答案】A。

87. 2023 年二季度，浙江省规上工业增加值同比增速约为多少？（ ）

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

87. 【答案】C。

88. 表中所列六个产业中，2023 年 4 月增加值同比增速高于 1~4 月增加值同比增速的有多少个？（ ）

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

88. 【答案】B。

89. 2023 年一季度，表中所列六个产业增加值占规上工业增加值的百分比约为多少？

A. 50% B. 60% C. 70% D. 80%

89. 【答案】C。

90. 下列产业类别中，2023 年二季度各月增加值环比增速与规上工业增加值环比增速变化趋势不一致的是（ ）。

A. 高端装备制造 B. 节能环保制造
C. 工业产品制造 D. 文化制造

90. 【答案】D。

三、根据下列资料，回答 91~95 题。

91. 2023 年一季度，中国互联网投融资金额约同比（ ）。

A. 增长 54% B. 增长 38% C. 下降 54% D. 下降 38%

91. 【答案】C。

92. 2022 年，全球与中国互联网投融资每个案例的平均金额相差最大的季度是（ ）。

A. 2022 年一季度 B. 2022 年二季度
C. 2022 年三季度 D. 2022 年四季度

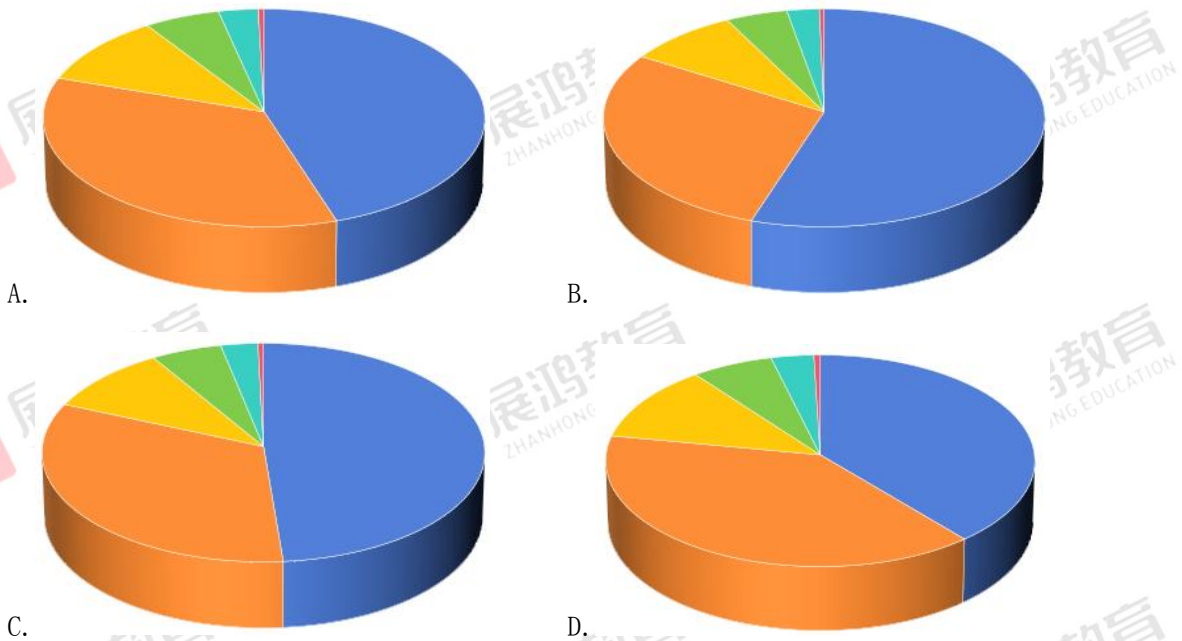
92. 【答案】A。

93. 5 个季度中，中国互联网早期投融资（包括种子天使轮、A 轮）案例数占比超过 80%的有几个季度？（ ）。

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

93. 【答案】B。

94. 下列饼图中，最准确反映 2022 年四季度中国互联网投融资轮次案例数占比情况的是（ ）。



94. 【答案】D。

95. 根据资料，可以推出的是（ ）。

- A. 2022 年，中国互联网投融资每个案例的平均金额超过 500 万美元
- B. 在 5 个季度中，中国互联网投融资种子天使轮金额均超过 10 亿美元
- C. 2022 年一季度至 2023 年一季度，全球和中国互联网投融资案例数每个季度均环比下降
- D. 2022 年二季度至 2023 年一季度，全球和中国互联网投融资金额环比增速下降最快的均是 2022 年三季度

95. 【答案】A。