

2024 年 4 月 27 日浙江省事业单位统考试卷

《职业能力倾向测验》

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. 习近平新时代中国特色社会主义思想是全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南。下列事项按发生时间先后顺序排列正确的是 ()。

- 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

2. 2023 年是共建“一带一路”倡议提出十周年, 10 月 18 日, 第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式在北京召开, 国家主席习近平宣布中国支持高质量共建“一带一路”的八项行动。下列内容属于这八项行动的有几项? ()

- 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

3. 2024 年是中俄建交 75 周年、中法建交 60 周年、中美建交 45 周年……下列与我国外交有关的表述, 不正确的是 ()。

- 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

4. 甲有限责任公司先设立天长、地久两家分公司, 两年后又设立春晓、夏花、秋雨、冬雪四家子公司。下列表述正确的是 ()。

- 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
5. 下列关于我国经济运行的表述不正确的是（ ）。
- A. 目前，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
6. 下列属于 2023 年我国重大科技成就的是（ ）。
- ①国产大飞机 C919 实现规模化商业运营
- ②中国首口万米深地科探井开钻
- ③世界首座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
7. 下列哪句古诗描绘的儿童游玩活动与其他三句不同？（ ）
- 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
8. 小李在野外不小心落水，下列他采取的行为正确的是（ ）。
- 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
9. 下列说法正确的有几项？（ ）
- 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
10. 第 19 届亚运会在杭州成功举办。下列有关亚运会比赛项目及其物理学原理的说法，不正确的是（ ）。
- 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. 撑竿跳高比赛中，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能
- 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

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. $\frac{\sqrt{3}}{54}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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，两者差为 468。已知这两组自然数的和的差为 3，那么两组自然数中位数的和为多少？()

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

17. 一块长方形草地被 2 条平行于长的直线和 3 条平行于宽的直线分割成 12 块大小不等的长方形小草地。已知该草地的长是宽的 2 倍，所有小草地的周长之和是 100 米，那么整块草地面积为多少平方米？()

A. 32 B. 50 C. $\frac{20000}{169}$ D. $\frac{5000}{49}$

18. 某省少年游泳队 2020 年时男生人数占全队人数的 45%，2021 年与 2022 年分别选拔了相同人数的男生进入游泳队，女生人数没有变化，这时男生人数占全队人数的 75%。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%

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，混合后浓度与丙溶液相同；取 100 克乙溶液与 200 克丙溶液，混合后浓度是甲溶液浓度的 1.5 倍。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

20. 某条路从 3 月 1 日开始施工，由甲公司单独修建可在 5 月 14 日完成全长的 $\frac{5}{8}$ ，由乙公司单独修建可在 30 天完成全长的 $\frac{3}{8}$ 。如果两公司一起施工，几天能完成全长的 $\frac{2}{3}$ ？（ ）

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

21. 一座水电站水库上游每天有一定量的水流入，同时水库按照一定流量向下排水发电，水库里的水足够 A 设施用电 40 天。因最近降雨多，水库上游水流入量增加 20%，于是每天多排掉原排水量的 10%，但不用作发电，则仍够 A 设施用电 40 天。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

22. 甲地突发洪涝灾害，从乙地紧急运送救灾物资。已知救灾物资通过 17 列火车从乙地运到甲地，两地火车站相距 800 千米，列车车速 160 千米/小时，根据安全规定，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

23. 甲、乙两部门分别有 4 名和 6 名工作人员，所有人员的平均年龄为 40 岁。已知甲部门人员的平均年龄为 45 岁，乙部门人员的年龄各不相同，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

24. 《九章算术》是我国古代的数学名著，书中有很多生活中的数学模型，如：有一树高 9 尺，其横截面周长 4 尺，葛藤从树底端绕树 10 周至顶端，那么葛藤最短有多少尺？（ ）

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

25. 某场活动在开场、中场、收场 3 个时间都有节目表演。开场表演需要在时长分别为 239 秒、251 秒的 2 个节目中随机选择 1 个，中场表演需要在时长分别为 232 秒、237 秒、243 秒、248 秒、259 秒的 5 个节目中随机选择 3 个，收场表演需要在时长分别为 253 秒、256 秒、261 秒的 3 个节目中随机选择 2 个，那么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. $\frac{47}{60}$

26. 某滑雪场门票价格为 X 元/人，场内 A、B 两条雪道价格分别为 200 元/小时和 300 元/小时。单人消费金额不低于 Y 元时，总价打八折；单人消费金额低于 Y 元时，仅雪道价格打八折。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？（ ）

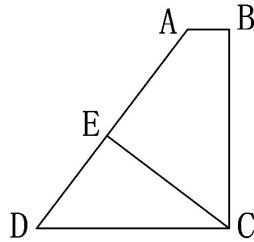
- A. 800 B. 900 C. 1000 D. 1100

27. 甲、乙两位同学在周长为 400 米的正方形小道上跑 1000 米。两人起点均位于正方形小道某一端

点且出发方向一致，甲绕着小道循环跑，乙沿着小道的一条边 100 米往返跑。已知甲的速度为 4 米/秒，乙的速度为 5 米/秒，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. $\frac{800}{9}$

28. 如右图所示，某小区围墙 ABCD 呈直角梯形，C 到 AD 的最短距离 CE 长度为 1600 米。已知 BC、CD 的长度均为 2000 米，那么该小区面积为多少万平方米？（ ）



- A. 220 B. 250 C. 280 D. 320

29. 某部门规定每月 1 日至 5 日客服人员与重要客户沟通业务。王总是重要客户，每隔 20 天需要出差 10 天，与客服人员的沟通每月最多 1 次，且只有非出差期间才可沟通。如果 1 月客服人员与王总没有沟通成功，那么全年客服人员与王总最多沟通多少次？（ ）（当年有 365 天）

- A. 8 B. 9 C. 10 D. 11

30. 某羽毛球团体比赛分为男单、女单、男双、女双、混双 5 个单项，决赛对阵双方为 A 队和 B 队。其中 A 队的张某同时参加男双和混双，B 队的李某同时参加女双和混双，其他人都只参加 1 个项目。如果同一个人不能连续参赛，那么这 5 个单项有多少种不同的排列方法？（ ）

- A. 20 B. 36 C. 60 D. 72

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 10 题。先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之逻辑关系上最贴近或相似的词。

请开始答题：

31. 学习：无知

- A. 树荫：阴影 B. 食物：食欲
C. 沐浴：整洁 D. 休息：劳累

32. 黛玉葬花：宝钗扑蝶

- A. 大圣偷丹：唐僧取经 B. 林冲落草：武松打虎
C. 孟德献刀：曹操赋诗 D. 秀才驱怪：花仙奇缘

33. 破釜沉舟：义无反顾

- A. 秀色可餐：风姿绰约
B. 流星赶月：披星戴月
C. 水落石出：水滴石穿
D. 山重水复：山穷水尽
34. 质量：密度：体积
A. 利润：售价：进价
B. 位移：速度：时间
C. 浓度：溶液：溶质
D. 集合：子集：元素
35. 衣架：衣服：晾晒
A. 眼镜：眼睛：近视
B. 吹风机：头发：吹干
C. 遥控器：电视：节目
D. 枕头：床：睡眠
36. 落实：批准：请示
A. 再版：出版：投稿
B. 殿试：乡试：会试
C. 执法：立法：普法
D. 实验：假设：论证
37. 政法大学：师范大学：地质大学
A. 口腔医院：肿瘤医院：牙科医院
B. 服装市场：批发市场：农贸市场
C. 贵州银行：北京银行：人民银行
D. 粤菜餐厅：法式餐厅：日料餐厅
38. () 对于 膝盖骨 相当于 地铁站 对于 ()
A. 膝盖 地铁
B. 腿 站台
C. 器官 列车
D. 肩胛骨 终点站
39. 马 对于 () 相当于 () 对于 橙色
A. 马面裙 水果
B. 哺乳动物 颜色
C. 马头琴 橙子
D. 长颈鹿 紫甘蓝
40. 销售平台 对于 () 相当于 () 对于 剪纸艺术
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

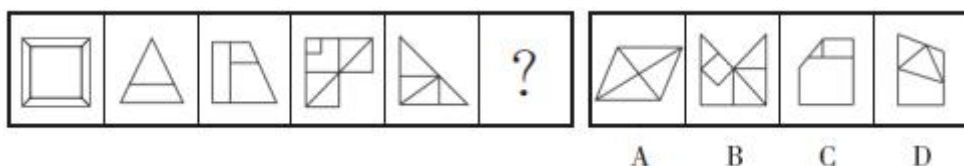
二、图形推理：共 10 题。请按每道题的要求作答。

请开始答题：

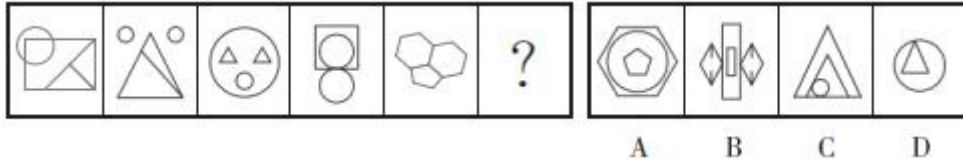
41. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



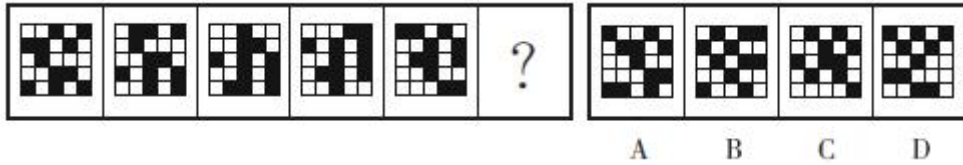
42. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



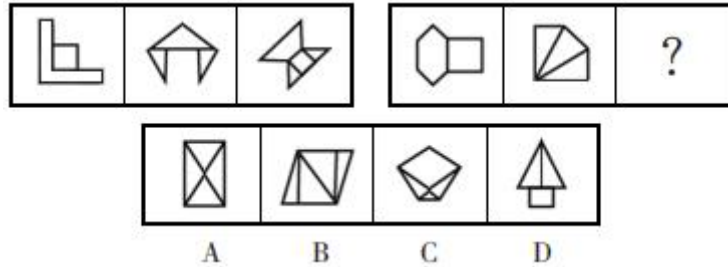
43. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



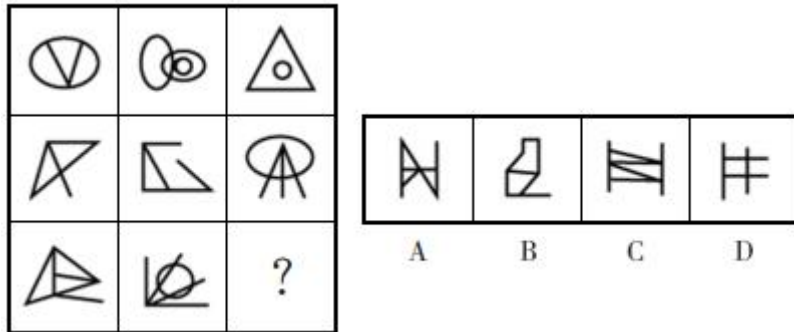
44. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



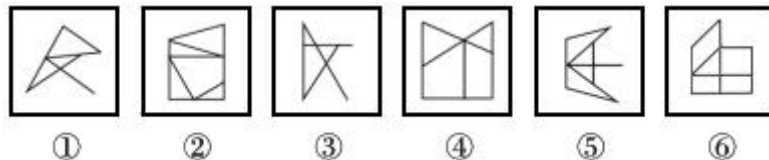
45. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



46. 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。



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. ①②⑥, ③④⑤
- B. ①③④, ②⑤⑥
- C. ①③⑥, ②④⑤
- D. ①⑤⑥, ②③④

48. 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 ()。

- (2) A 门由第 2 分队管理，它不是由丁负责的；
- (3) 南门由乙带领第 1 分队管理；
- (4) 丁带领的分队比丙带领的分队编号小 1。

根据上述信息，可以得出以下哪项？（ ）

- 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

53. 某大学有高等数学、线性代数等选修课。甲、乙、丙 3 个学生针对选课情况有如下说法。

- 甲：“如果乙选高等数学，那么我不选高等数学。”
- 乙：“如果丙选线性代数，那么我不选高等数学。”
- 丙：“如果我不选线性代数，那么甲选高等数学。”

如果他们三个说的都是正确的，那么以下说法一定正确的是（ ）。

- 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

54. 血型抗原之所以被称为抗原，就是因为它们会引起人体的免疫反应。如果一个人体内进入了原本没有的抗原免疫系统，免疫系统就会对这些异端分子进行攻击。因此，输血过程中，如果一个 O 型血的人被输入 A 型或者 B 型血，他/她的免疫系统就会攻击从未见过的 A 或 B 型抗原；反过来，如果 A 型或 B 型血的人被输入 O 型血，他们的免疫系统因为曾经见过 O 型血携带的 H 型抗原，所以不会进行攻击。

以上论述需以下列哪项为前提？（ ）

- 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

55. 传统的秋水仙碱提取方法主要依赖于植物秋水仙，但这种方法产量低、提取效率低，易受到环境因素的影响。我国某大学科研团队成功通过微生物法合成了秋水仙碱前体——秋丽碱，这一成果将有效提高痛风药物的生产效率。

上述论证的成立，无需基于以下哪一前提？（ ）

- 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

56. 某媒体发布题为《空心草莓吃不得》的文章称，如果发现草莓出现空心或畸形的情况，说明草莓被打了激素，食用后会对健康造成损害。

以下哪项如果为真，最能质疑该文章的观点？（ ）

- 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

57. 近年来，一直有人以减轻学业负担、解决就业问题、缓解学业和生育矛盾等为由提出缩短学制的建议。

以下哪项如果为真，最能支持上述建议？（ ）

- 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

58. 一项实验中，研究人员在小鼠的青少年期（出生后 35~42 天）让它们连续 5 天每天少睡 4 小时。结果发现：这些小鼠成年后，与对照组正常睡眠的小鼠相比，社交行为出现了异常。对照组小鼠对陌生小鼠有着天然的好奇，会积极与之社交，而经历了睡眠干扰的小鼠失去了与陌生小鼠社交的兴趣。研究人员据此认为：青少年期缺乏睡眠将会对日后的社交行为产生不利影响。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- 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

59. 一项数据显示，M 市 2023 年电视机销量同比下降了 10%。当地专家分析称，2023 年电视机核心部件成本升高，整机价格上涨 10%，所以 M 市电视机销量下降。

以下哪项如果为真，最能质疑专家的观点？（ ）

- 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%

60. 某工厂尝试施行一周三休制，即员工每周工作四天，休息三天，并按比例降低员工的工资。制度施行一年后，工厂利润比上年提高了 10%。工厂负责人表示，一周三休制既有助于提高工厂效益，也能切实提升员工幸福感。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？（ ）

- 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

第四部分 言语理解与表达

（共 20 题，参考时限 20 分钟）

C. 莫衷一是 言之凿凿 D. 模棱两可 无懈可击

67. ①而“斯特鲁纳”-1 雷达通过把发射器与接收器放置在不同的地方解决了这个问题

②相对于常规雷达，发射器和接收器之间的链路增强了信号的强度，因为信号的衰减将遵守平方反比定律，而不是四次方反比定律

③这使“斯特鲁纳”-1 雷达具有更高的敏感度

④它与大多数雷达不同，是一种双站雷达，依赖于位于两个不同地点的雷达接收器和发射器，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：随着雷达目标进一步远离发射源，雷达信号的强度将与平方成反比的规律衰减，这将导致接收到的信号强度比发出时衰减 4 倍

⑥“斯特鲁纳”-1 雷达最早开发于 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

68. 一个时期以来，全国许多地方特别是一些大城市通过摇号或竞价的方式发放车辆号牌，限制消费者进行汽车消费，_____。大城市汽车保有量快速增长，容易造成严重的交通拥堵、环境污染。严格的购买管理暂缓了矛盾堆积，为政策跟进留下了时间。从产业政策看，近两年相关部委先后出台政策，提出破除乘用车消费障碍、由限制购买转向引导使用、完善新能源汽车购置支持政策等。当前我们已经有条件通过减少城市限购、加强使用管理来合理引导居民汽车消费，同时疏解好交通拥堵等矛盾。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- 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

69. _____。从专题片披露的大量典型案例来看，走向违纪违法的腐败分子，几乎都是从理想信念动摇开始的，从小事小节上失守的，从半推半就地收下第一个红包滑向深渊的。比如原应急管理部消防救援局党委委员、副局长张福生，作为防火者，他自己内心的“总防火阀”却出了问题，理想信念缺失，导致“防火机制”失灵。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- 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

70. 然而，使用新技术并不意味着必须依赖新技术。虽然 AI 在不断学习进步，但基于大数据分析的逻辑使它本身缺乏创新能力。反复的实验证明，AI 生成的文本较为宽泛，适合应用于冗杂而意义不大的事情，但不一定能满足具体案例。AI 代写的年终总结不仅难以全面反映个人工作的真实情况，还可能让工作总结显得平淡无奇。要知道，年终总结不仅是一个文本，更是一次总结经验教训、提升思维认识的过程，唯有在总结中提升自我，才能推动下一步工作不断改进。

这段文字的上一段最不可能讲的是（ ）。

- 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

71. 位于内蒙古鄂尔多斯的 LJ 公司光伏全产业链项目现场，切片车间一台前侧敞口的机器内，数万米长的铅黑色金刚线紧紧缠绕在约 1 米长的卷轴上。粘有单晶硅方棒的晶托位于金刚线上方的工作台上。随着工作台下压，高速运转的金刚线就切割出了极薄的硅片。“所谓金刚线，其实是将硬度极高的金刚石微粉颗粒，均匀固结在母线上。”LJ 公司王经理介绍，“此前，业界主要采用砂浆切割法，切割效率较低，还容易产生污染。而金刚线不仅能提供更大的切削力，还能减少切割损耗，大幅降低了线耗、硅料等成本。”

对这段新闻材料的主要来源和写作意图分析正确的一项是（ ）。

- 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

72. 有人将通用大模型和专用大模型比喻为“通才”和“专才”，前者用一个模型解决人类面临的各方面问题，而后者用于解决特定领域的问题。不难发现，很多大模型在面对写诗等不存在唯一正确答案的问题时，常常表现完美，但在面对一些具体问题时，却错误百出。对此，一方面，提高语料质量至关重要，使用专用数据库对模型进行专业训练，有望解决一些模型“一本正经地胡说八道”的问题。另一方面，垂直化或成未来大模型发展的必然趋势。与其挤在同一个赛道“重复造轮子”，不如另辟蹊径，让 AI 真正应用到各行各业，更加精准地匹配产业链中的供给与需求，像医疗、交通、教育、金融等特定领域的专业模型可能会有更多发展机会。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- 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”

73. 从外观来看，毕尔巴鄂当代文化中心是一座相当普通的大型老建筑，仅有亮点是四座古朴塔楼和正面的弧形墙面。它原本是一座建于 1909 年的葡萄酒仓库，1994 年，毕尔巴鄂当地政府决定将其兴建为文化中心。主持项目改造的是法国设计师菲利普·斯塔克，项目于 2010 年完成。在建筑外面可以见到顶端有玻璃幕墙，走进去才发现奇妙之处：建筑师保留了旧建筑的外立面，但内部则变成中空状态，连屋顶都被拆掉，建起了一座玻璃幕墙围绕的透明游泳池，既吸收光线，又有奇妙视觉效果。内部建起了三个有趣的红色立方体，立方体实际上是单独的一栋楼，一层层一间间各有用途。

这段文字没有提及毕尔巴鄂当代文化中心的（ ）。

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

74. 徽州是个移民社会。东汉末年以后，中原一带战乱频发，世家大族陆续南迁。徽州位居江南，处“万山丛中”，自成一统；土著的山越人由于在东吴政权统治期间，几遭平复，已接受了“王化”和教化。于是一些中原客人就迁居到了徽州，“反客为主”，一方面强化与土著越人的融合，整合了徽州本土的人口结构；另一方面则将北方相对发达的农业生产技术和手工业技术，创造性地移植到徽州，促

进了山区经济的开发。最重要的是，这些饱受儒家文化教育和影响的世家大族几乎直接移植了中原发达的教育与文化，使儒家文化在徽州乡村社会得到极大的普及。

这段文字主要介绍了（ ）。

- 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

75. 可可西里地区湖泊分布极为密集。这些湖泊大小各异，湖岸或笔直或曲折，湖水的深度和矿化度各不相同，使得湖泊呈现出不同的颜色，如浅蓝色、蓝绿色、靛青色等。湖泊之外更多的地方，则是沼泽湿地。即便有现代交通工具，进入可可西里也并非易事。从这里发源的河流，多数是以湖泊为中心的内流水系。只有少数水系流出可可西里区域，或是穿越昆仑山，流向北方干旱的柴达木盆地；或是汇入长江、黄河，成为这些超级大河的源头。这些河流往往水量较小、侵蚀力有限，不像青藏高原边缘的河流，可以切割出海拔较低的河谷。可可西里地区没有被河流大规模侵蚀，地势起伏平缓，相对海拔只有300~600米，是“世界屋脊”上保存最完整的高原平台。

根据这段文字，下列有关可可西里地区的表述不正确的是（ ）。

- A. 柴达木盆地位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

76. 近年来，我国老年人的数量和占比不断提高，这一趋势将对当下以青年人为中心的文化提出挑战。但是，新的老年文化需要适应社会的发展变化，需要赋予老年人更多的社会价值。这种转变需要老年人自身的参与，如终身学习，不断提高适应社会发展的知识技能；发挥老年人在文化传承和知识传授方面的优势，为年轻人树立榜样；参与社会志愿服务，身体力行获得社会的尊重和认可。如此，不仅有利于消除老年歧视，还有助于重塑积极的老年文化。

这段文字意在说明（ ）。

- 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

77. “明贵贱”体现的是语言的政治伦理作用。荀子对人下了一个语言伦理的定义：“人之所以为人者，非特以二足而无毛也，以其有辩也。”这个“辩”是语言的人对社会秩序——名分的理解。“辩莫大于分，分莫大于礼”，语言之“辩”，也就是礼义之“辩”。在荀子看来，社会是一个尊卑有序、贵贱分明的体制。社会的运转在于人人遵循礼义，各守名分。“名定而实辨，道行而志通，则慎率民而一焉”。语言之“辩”不仅表现在“制名以指实”的名分规范上，而且表现在人们说话的礼义规范上。

这段文字意在阐释（ ）。

- 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

78. 以牺牲用户体验、给用户带来困扰的方式追求好看的点击数据，以提升广告收益，是一种唯利是图的做法，也是一种短视的行为，换来的恐将是用户的用脚投票。APP开发运营者这种竭泽而渔的做法，不足取也不可取。在强化行业监管之外，还应要求广告投放者、APP开发运营者以及行业组织，共

同优化单纯以点击率为依据的广告效果评价模式，共同推动形成健康的网络广告生态。只有这样，才能实现多赢局面。

这段文字意在强调（ ）。

- 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

79. 互联网等新兴技术给人们提供新的生产传播条件，让更多人参与从前只有少数人才能从事的生产活动。用户生产内容带来异于传统的大规模网状合作模式，更多人的自我表达和创造力得以释放，生成丰富多彩的网络文化。以视听内容生产为例，传统视听内容生产者大多是职业影视工作者，作品播出途径多局限于广播和影视。近年来，以短视频为代表的网络视听行业蓬勃兴起，来自城乡的上亿用户成为视听内容生产者。虽然这些视听产品技术水准参差不齐，但其内容覆盖面广、表现地域遍及大江南北。可以说，由上亿用户自发生产的网络视听产品，是当代中国人生产生活的实时记录和全景扫描。

这段文字意在说明（ ）。

- 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

80. 线上展览不囿于时空限制，观众可以在 365 天、24 小时中随时走入不同国家、城市的不同博物馆，而不必受制于“朝九晚五”的开放时间，既降低了观众的参观成本，也避免了错过热门展览的遗憾。同时，线上展览高清分辨率也帮助观众突破肉眼视力的限制、展品前围栏的阻隔和人与物之间的距离感，获得更为舒适的观展体验。再者，线上展览丰富的互动内容，也可以深化展览与观众之间的联结，使得原本在时间、空间和故事性方面有着强烈壁垒的人与展品之间，产生了共鸣与共情。

这段文字意在说明（ ）。

- 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

第五部分 资料分析

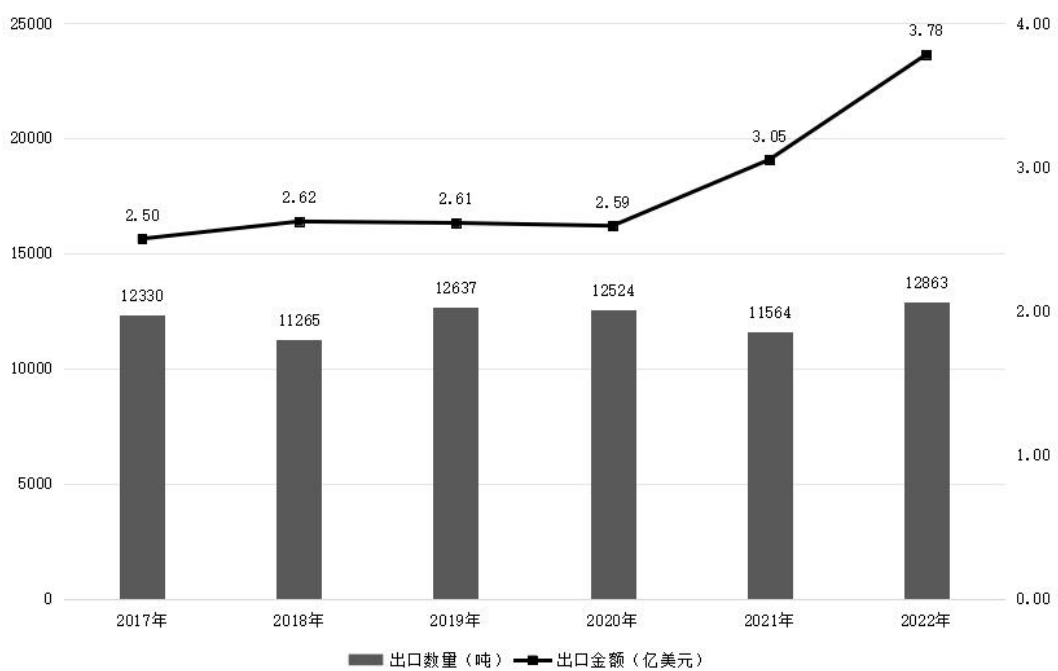
(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

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。

2017~2022 年我国中式成药出口数量和金额

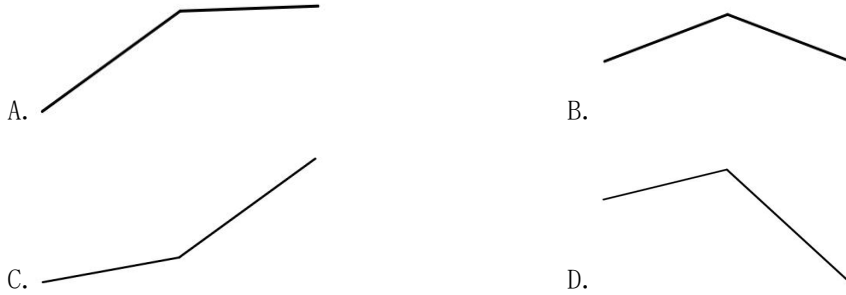


2022 年我国中式成药出口数量和金额

时 间	出口数量 (吨)	同比增长 (%)	出口金额 (万美元)	同比增长 (%)
2022 年 1~2 月	1741	0.5	5910	27.9
2022 年 3 月	1427	83.9	6470	202.9
2022 年 4 月	739	-18.5	2070	-35.2
2022 年 5 月	897	-7.3	2760	15.7
2022 年 6 月	1128	52.9	3480	87.6
2022 年 7 月	1112	9.1	2290	9.3
2022 年 8 月	1100	8.4	3150	19.5
2022 年 9 月	1197	-1.4	2840	-4.0
2022 年 10 月	1019	2.9	2010	-29.8
2022 年 11 月	1259	31.9	3390	48.4
2022 年 12 月	1242	-0.5	3390	-1.6

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
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
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%
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()。



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

二、根据下列资料,回答86~90题。

2023年1~6月浙江省规上工业部分产业增加值(增加值:亿元、同比增速:%)

产业类别	1~2月		1~3月		1~4月		1~5月		1~6月	
	增加值	同比增速	增加值	同比增速	增加值	同比增速	增加值	同比增速	增加值	同比增速
规上工业	3106	-3.6	5240	3.0	6914	3.3	8749	3.6	10812	4.7
数字经济核心产业	474	6.8	833	8.7	1095	7.6	1405	7.4	1766	8.4
文化制造	77	-2.8	129	-10.9	184	-8.8	233	-6.9	289	-5.0
节能环保制造	365	10.5	628	12.7	843	13.5	1075	13.8	1332	13.5
工业产品制造	152	-24.2	255	-23.2	329	-23.6	412	-21.5	508	-17.8
时尚制造	205	-17.6	352	-16.2	463	-16.6	590	-15.6	736	-13.5
高端装备制造	878	0.3	1539	4.4	2052	5.7	2616	6.7	3274	7.7

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
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%
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

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？（ ）

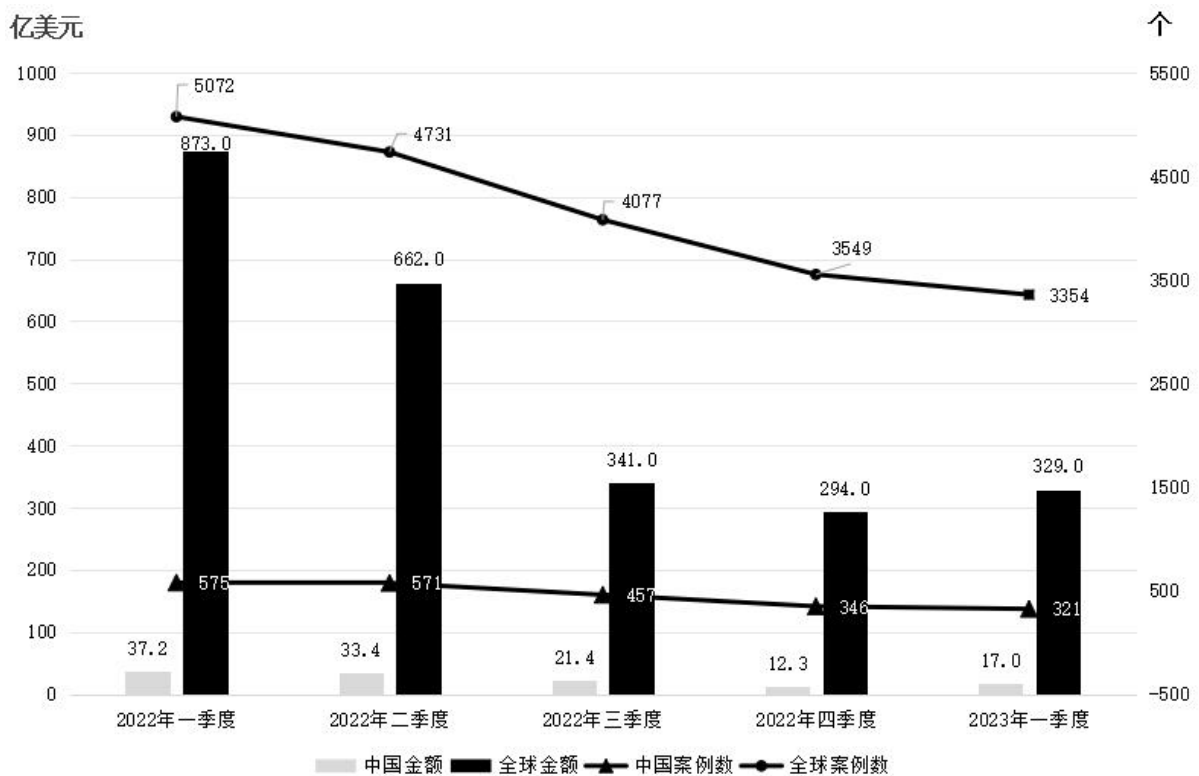
- A. 50% B. 60% C. 70% D. 80%

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

三、根据下列资料，回答 91~95 题。

全球与中国互联网投融资季度情况



中国互联网投融资轮次案例数占比情况

	2022 年一季度	2022 年二季度	2022 年三季度	2022 年四季度	2023 年一季度
种子天使轮	44.3%	55.1%	48.7%	38.9%	43.8%
A 轮	32.3%	28.8%	32.0%	39.1%	37.1%
B 轮	14.3%	9.5%	9.5%	11.7%	11.4%
C 轮	5.5%	4.1%	6.1%	6.5%	5.6%
D 轮	2.5%	2.0%	2.6%	3.4%	1.6%
E 轮及以上	1.1%	0.6%	1.0%	0.5%	0.5%

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%

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（ ）。

