



# 历年真题精选 12 套

展鸿教育教学研究中心

## 目 录

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》 .....	1
2024年4月27日浙江省事业单位统考试卷《综合应用能力》 .....	20
2023年5月21日浙江省事业单位统考试卷《职业能力倾向测验》 .....	26
2023年5月21日浙江省事业单位统考试卷《综合应用能力》 .....	46
2022年5月29日浙江省事业单位统考试卷《职业能力倾向测验》 .....	53
2022年5月29日浙江省事业单位统考试卷《综合应用能力》 .....	66
2024年4月27日浙江省事业单位统考试卷《职测》参考答案及解析 .....	69
2024年4月27日浙江省事业单位统考试卷《综应》参考答案及解析 .....	89
2023年5月21日浙江省事业单位统考试卷《职测》参考答案及解析 .....	91
2023年5月21日浙江省事业单位统考试卷《综应》参考答案及解析 .....	106
2022年5月29日浙江省事业单位统考试卷《职测》参考答案及解析 .....	108
2022年5月29日浙江省事业单位统考试卷《综应》参考答案及解析 .....	118

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

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

12.  $1.5, 4, 9, 19, 39, (\quad)$

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

13.  $-1, 0, -3, 0, 3, 12, (\quad)$

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

14.  $12, 15, 19, 26, 37, 55, (\quad)$

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

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

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? ( $\quad$ )

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? ( $\quad$ )

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? ( $\quad$ )

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.  $\frac{47}{60}$

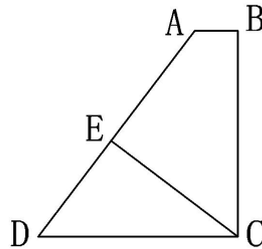
26. 某滑雪场门票价格为 X 元/人，场内 A、B 两条雪道价格分别为 200 元/小时和 300 元/小时。单人消费金额不低于 Y 元时，总价打八折；单人消费金额低于 Y 元时，仅雪道价格打八折。已知小张和小李分别在两条雪道各滑 3 小时，分别消费 580 元和 800 元，那么 Y 的值最大是多少？（ ）

- 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. 如下图所示，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

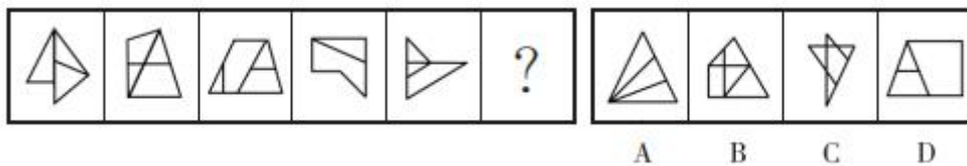
D. 山重水复：山穷水尽

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

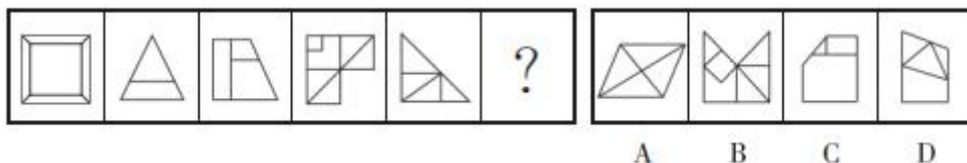
**二、图形推理：共 10 题。请按每道题的要求作答。**

**请开始答题：**

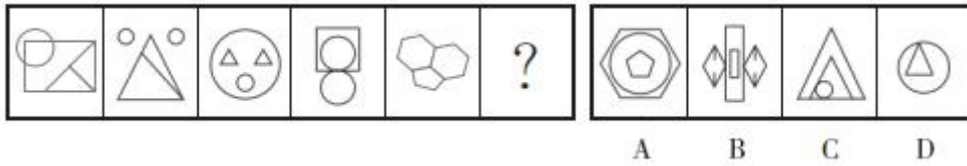
41. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



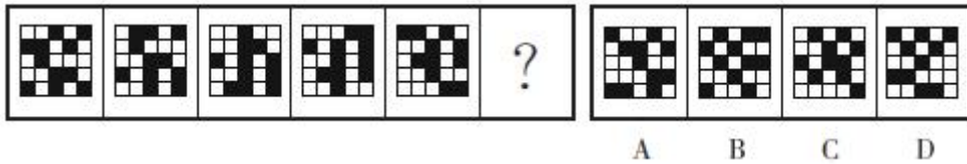
42. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



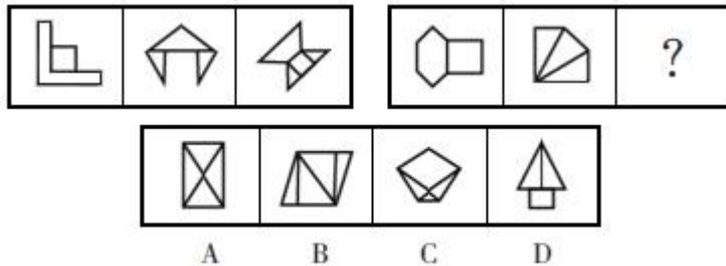
43. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



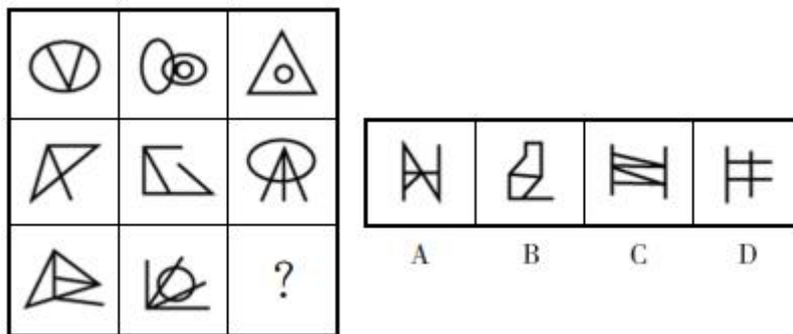
44. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



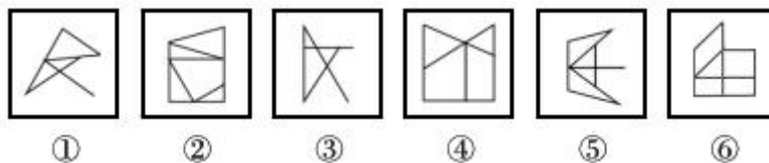
45. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



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



第 1 分队、第 2 分队、第 3 分队和第 4 分队负责日常管理工作。已知：

- (1) 东门的分队编号比 D 门分队编号大 1；
- (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)

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. 戏曲是植根于乡土,植根于民间的曲艺形式。千百年来,有着它的孕育、生成、发展、鼎盛的历史\_\_\_\_\_,不管哪一个时期,群众对戏曲的关注、热爱,才是戏曲向前发展的不竭动力和深厚\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

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

62. 细化立法,增强处罚的可操作性,缩小行政裁量的空间,\_\_\_\_\_裁量的随意性,让行政处罚在法定幅度内“不任性”,做到过罚相当、\_\_\_\_\_,这正是规范处罚裁量权的目的所在。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

- 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

63. 针对当下毛笔被硬笔取代、硬笔又被手机和电脑取代的特殊时代背景,有书法家指出,这反而是书法\_\_\_\_\_的机遇,因为书法的实用性被彻底\_\_\_\_\_后,我们更容易将其当作一种独立的艺术形式来主动追求。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

- 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

64. 孩子的成长,不是“\_\_\_\_\_”,而是“\_\_\_\_\_”,在假期里歇一歇脚,看一看身边的风景,也很重要。所以,学校、家庭和社会不妨一起拿出耐心和信心,把寒假还给孩子们,让假期名副其实。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

- 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

65. 网络探店为消费者提供了新奇的消费体验,在促消费方面有积极作用,消费者可以\_\_\_\_\_,避免“踩雷”。但是,探店行业内也充斥着水平不高的“创作者”,他们分享着\_\_\_\_\_的构图、摆拍、滤镜,以及相差无几的文案、体验感受,既扰乱了市场秩序,也欺骗了消费者。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

- 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

66. 人们常认为做好事就应不求报偿。如果注重这样的内心动机,对行为的评判就会丧失客观标准。

行善者一旦被人指控有诸如“想出名”之类的私心，哪怕其善举公认是好的，瞬间也仿佛变得\_\_\_\_\_，而此人是否真有这样的私心却无从得知，虽然指控人的口吻\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- 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

67. ①而“斯特鲁纳”-1 雷达通过把发射器与接收器放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，雷达信号的强度将按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，数万公里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

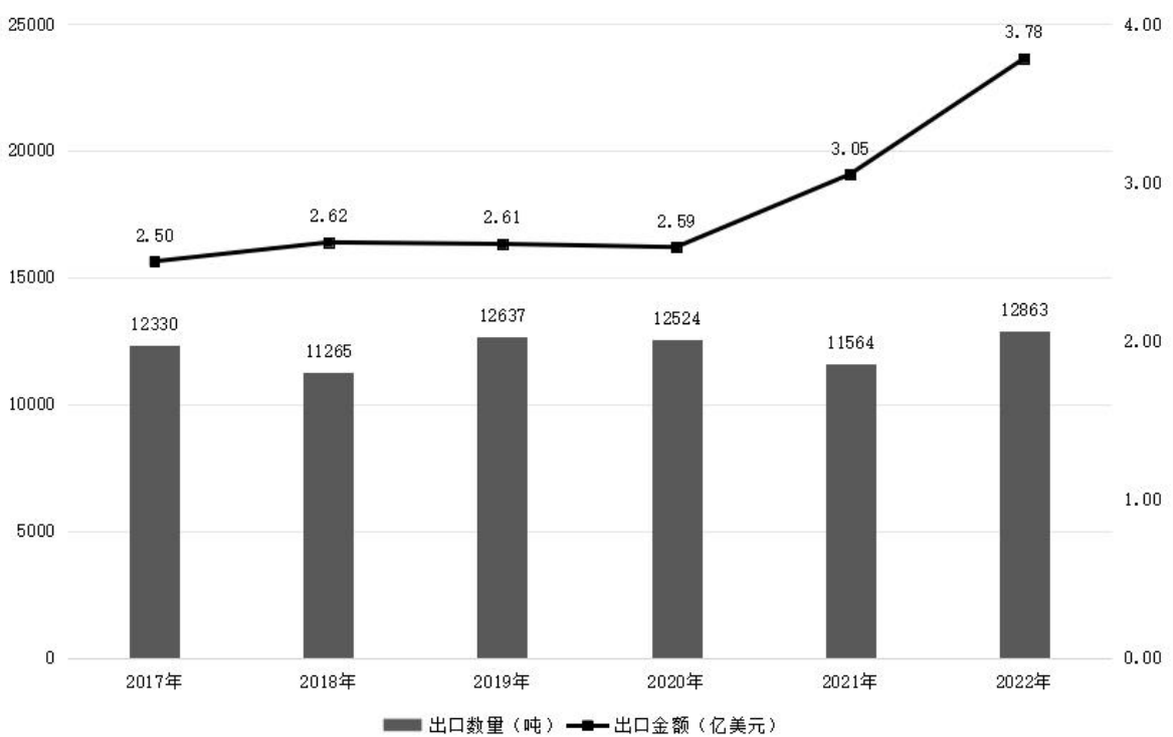
(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

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。

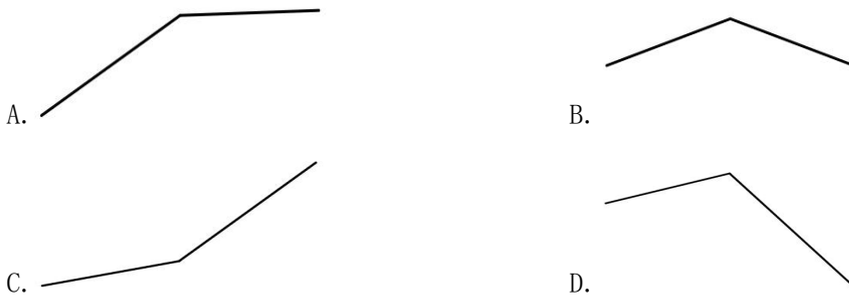
2017~2022 年我国中式成药出口数量和金额



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								
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？（     ）

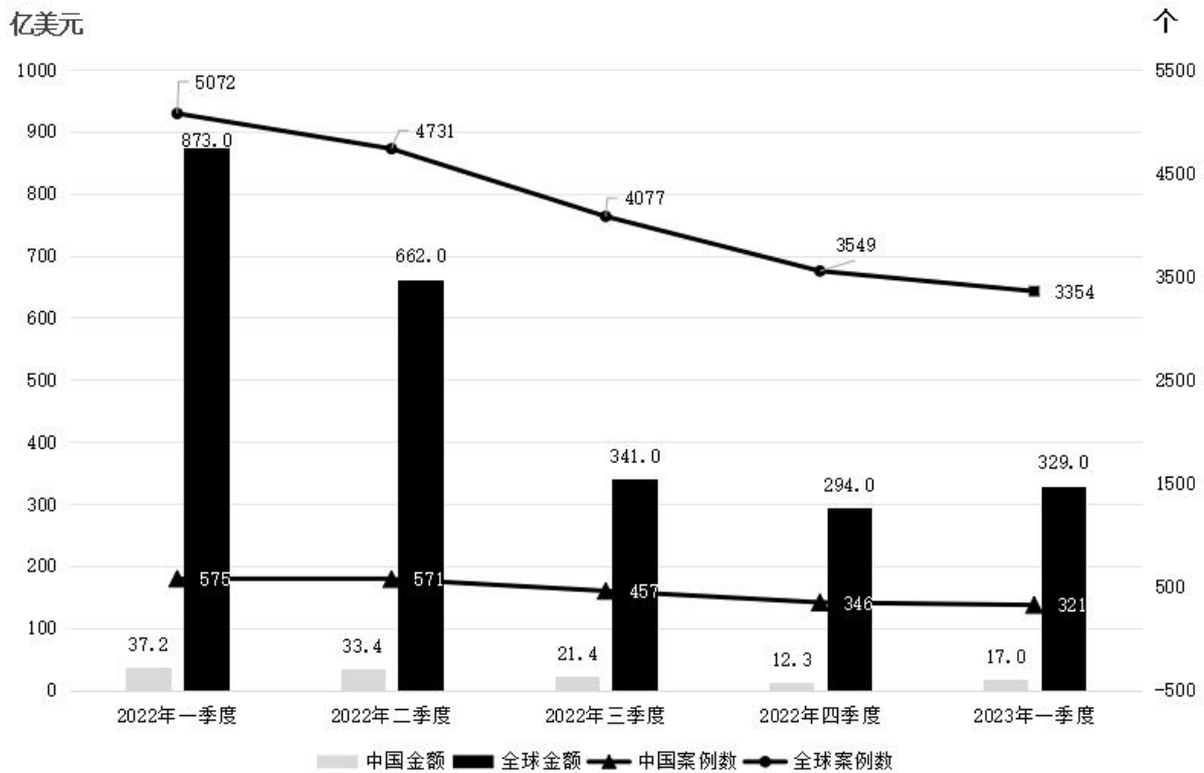
- A. 50%                                      B. 60%                                      C. 70%                                      D. 80%

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%

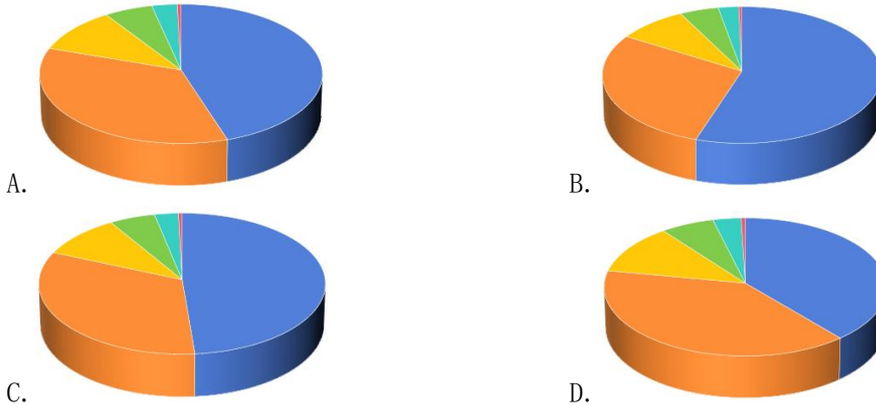
92. 2022 年，全球与中国互联网投融资每个案例的平均金额相差最大的季度是（ ）。

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

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

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（ ）。



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

## 2024年4月27日浙江省事业单位统考试卷

### 《综合应用能力》

注意：

1. 本卷为全主观题，请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题纸上作答，直接在试卷上作答无效；
2. 请在试卷、答题纸上严格按照要求填写姓名、填涂准考证号；
3. 本卷总分100分，考试时间为150分钟；
4. 特别提醒：请在答题纸规定的区域内作答，超出答题区域作答无效。

#### 一、案例分析题（根据所给案例，回答后面的问题。50分）

##### 案例一

###### 材料1

回望刚刚过去的2023年，中国经济顶住压力，展现较强韧性。坚持高质量发展，中国制造凭借新技术、新产品脱颖而出，新能源汽车、锂电池、光伏产品等“新三样”扬帆出海，叫响全球。据海关统计，“新三样”产品出口合计1.06万亿元。首次突破万亿大关，同比增长29.9%。

作为我国近年来快速发展的工业产品，“新三样”持续跑出“加速度”：自2017年宁德时代问鼎全球动力电池年度出货量冠军后，我国动力电池出货量开始领跑全球；光伏组件产量已连续16年位居全球首位，多晶硅、硅片、电池片、组件等产量产能的全球占比均达80%以上；新能源汽车产销量连续8年位居全球第一，全球市场份额超过六成，出口量正以遥遥领先的态势上升，2023年120万辆，同比增长超过77%。与服装、家具、家电等“老三样”不同，“新三样”在新技术新一轮快速起量的第一时间，便形成强大的市场竞争力。

###### 材料2

14亿多人口，4亿多中等收入群体，全球第二大消费市场，第一大网络零售市场，我国是世界上最有潜力的超大规模市场。它像一个“加速器”，能以更快速度形成规模经济效应。

“在新产业发展的起始阶段，企业往往需要投入设备等重资产。有了规模经济，企业就能更好地摊薄成本尤其是前期投入较大的固定成本和创新成本，从而形成竞争优势。”SD研究院电子所数字经济室马主任认为。

以光伏产品的发展为例，光伏发电要替代传统发电，最关键的竞争点就是降本增效。近年来，随着技术逐步成熟、应用规模扩大，相比10年前，光伏组件价格和光伏电站投资成本下降超过80%。

改革开放以来，我国巨大的人口红利，助推“老三样”等产业快速发展；如今，人口数量红利趋于下降，但人力资本质量的红利正在显现，新增劳动力平均受教育年限上升到14年，接受高等教育人口达2.4亿，研发人才数量全球第一，技能人才总量超过2亿人，很好满足了“新三样”“老三样”对劳

动者技能的要求。

### 材料 3

“在长三角落户的企业家是很幸福。”今年第五届长三角一体化发展高层论坛上，比亚迪股份有限公司董事长兼总裁王传福这样分享自己的切身感受，引发许多共鸣。长三角地区新能源汽车产业链集群优势明显，聚集了大批高校、科研院所和高新技术企业，有着让人羡慕的市场体量和消费力，吸引了不少企业前来落户。如中铝集团联合上海交大、浙大、吉利、中国科学院宁波材料所等开展科技攻关，解决了铝应用关键技术难题。“浙江中铝”作为中铝集团汽车轻量化产业平台，可提供绿色铝材从研发到量产供货的最佳性价比整体解决方案，而长三角作为国内最大的新能源汽车产业集聚地，具有完备的上下游产业链，为公司的创新产品提供了一个需求旺盛的大市场。

新能源汽车全产业链集群发展、协同创新带来低成本和高效率；上海，提供芯片、软件；江苏常州，提供动力电池；浙江宁波，提供车身一体化压铸机……在长三角地区，从原材料、零部件到整车、后市场，新能源汽车上下游企业比邻而居、携手并进。一家整车厂，可在 4 小时车程内配齐所有零部件。

拥有联合国产业分类中全部工业门类，制造业规模连续 13 年居世界首位、增加值占全球比重近 30%，220 多种工业产品产量居世界首位……我国实体经济底盘坚实、体系完备，助力中国制造“由大到强”。龙头企业牵引带动，中小企业各展其长，产业链上下游合力攻坚，助力“新三样”在我国实现多点突破、群体跃升。

如光伏产业。以前是原料、设备、市场“三头在外”，现在已逐步形成从工业硅、高纯硅材料、硅锭、电池片、光伏生产设备到系统集成、光伏产品应用等环节全覆盖的完整产业链。

又如动力电池行业。2012 年，我国动力电池行业的本土供应链企业只有 80 家左右，发展到现在，已有 2000 多家。目前，全球动力电池行业 80% 以上的核心供应体系在中国。

### 材料 4

在重庆长安科技智能驾驶实验楼里，3 台智能驾驶试验车正在回传测试数据。测试中遇到的虚报障碍物、误制动、漏制动等问题，都会由自主研发的 SDA 电子电气架构云平台自动抓取，并在云平台的数据处理系统里自动进行场景特征提取与分析，通过仿真模拟，提出解决方案。这大大提升了智能驾驶软件的迭代速度，软件版本每周更新一次，两个月完成一次大迭代。长安汽车围绕“软件定义汽车”开发全新中央集成式电子电气架构，是我国新能源汽车产业技术快速突破的一个缩影。

在智能驾驶领域，国产车规级激光雷达从无到有、从弱到强。上海 HS 科技车载激光雷达累计交付量突破 30 万台，2023 年 12 月单月交付量突破 5 万台。深圳速腾聚创正与全球 21 家整车厂定点合作，定点车型达 61 款，2023 年 1 至 10 月车载激光雷达累计销量 12.2 万台。

国产车规级芯片、智能辅助驾驶应用、800 伏超充、多合一智能电驱、串并联一体式智能插混系统、CTB 电池车身一体化技术、“人车家”生态智能座舱……产品、技术加速迭代，让中国新能源汽车从标准技术的接受者逐步变成了制定者。

### 材料 5

近年来，为支持新能源汽车发展，各部门先后推出 70 余项政策措施，完善配套、夯实基础、促进消费、优化生态。系统、科学、精准的产业政策，适应了不同阶段的产业发展，让新能源汽车在我国从

无到有、从小到大、从弱到强。

在供给侧，先后出台两个中长期发展规划，有序放开新能源汽车准入门槛，取消新能源汽车外资股比限制，实施并两度优化新能源汽车“双积分”管理办法，促进汽车企业电动化转型；在需求侧，从“十城千辆”示范运行，到实施新能源汽车两级财政补贴政策，再到补贴推出后延续新能源免征购置税等相关政策，启动新能源汽车下乡，不断拓宽市场空间；在配套设施领域，先后出台实施意见，推动建立适度超前、布局均衡、智能高效的充换电基础设施体系和动力电池回收利用体系。

**问题：**根据材料，分析我国“新三样”走俏全球市场的原因。（20分）

**要求：**全面准确，条理清晰，字数不超过300字。

## 案例二

### 材料1

全国巾帼建功标兵、民宿“墟里”创始人小谢自述节选：

我是一名土生土长的温州人，毕业于北京大学，法律专业硕士，曾是北京一家律师事务所合伙人，有十年执业经历。十年前，我回到温州老家永嘉的乡村，开始动手改造第一栋乡舍，因喜欢陶渊明的诗句“暧暧远人村，依依墟里烟”，遂取名“墟里”。这在当时是个疯狂的举动，修到一半，父亲让我悬崖勒马，朋友劝我及时止损。但没想到的是，还没正式营业，客人就排到了一个月以后。而我一篇寻管家的帖子——“满世界找你”，竟然引来了1000多封邮件。这些来自天南海北的鼓励和支持，让我更加坚定了自己的选择，我知道乡村是许多人心里的情结，而我要让我们的乡村，成为回得来的桃花源。

五年前，墟里与泰顺徐岙底村结缘。这里是泰顺保存最完整的古村落之一，风光秀美、人文淳朴。来这里之后，我们提出了从传统村落到“共益社区”的开发模式，重构立足当下与面向未来的新型乡村共同体，让渴望回归乡村的城市人群与愿意留守建设家乡的乡村人群成为一个新的整体，以“古村空间改造、社区人口结构重组与新型集体经济体搭建”为三部曲，完成从乡村美好生活的创造到返乡支持系统的建设，从乡村生活共同体到在地产业连接器的进化，构筑了一片桃花源。这些年来，每年吸引全国1万多个家庭来到徐岙底，新乡民共同携手，加快推进徐岙底村的就地现代化和可持续发展。

这些年，泰顺建立政府、村集体、村民和社会力量的多元投入机制，县财政累计投入1.48亿元，成功修缮历史文化古村落60个。借这股春风，我们邀请专业的建筑工作室，对有价值的古村落、古民居、山水风光进行保护、整治和开发利用，帮助村民修缮房屋，挖掘乌衣红釉、提线木偶等非遗文化，分期建设了墟里乡舍、乡土餐厅、自然教育基地和博物馆等项目，让灿烂悠久的农耕文化焕发了新生。

原本荒废的文元院有了孩童嬉闹的欢声笑语，顶头厝几百年的木构楼房里有了茶香书影，临溪的咖啡馆楼上有了展览厅，乌衣红釉的展陈活化了村落民俗，走出了一条“活业态，巧经营”之路。

我们和政府分类建设村内商业类、公共类项目，一同深度挖掘徐岙底这片土地的多元价值，先后发起“半农半X”“最好的教育在乡村”等志愿者项目，策划“跟着节气去乡村”“宿游山野生活节”等乡村庆典活动，还有社区农场、民艺工坊、艺术家工作室以及最为核心的新乡民招募计划，有效提升了乌衣红釉和“六月六”禳神节知名度，让更多村民在家门口吃上旅游饭、走上致富路。这5年，墟里·徐岙底社区本地用工148人，修缮传统民居18座，吸引新乡民28位，举办公益活动近100场，给当地带来10亿级的流量，带动周边村民增收2500万元。

## 材料 2

2023 年度十大中国新农人、95 后乡村女兽医小白接受央视《面对面》栏目采访节选：

旁白：央视《面对面》栏目记者见到小白，是在她的兽医诊所外，一名养殖户带着他的小牛犊正在找她看病。她穿着一身粉色工作服，准备通过输液的方式给小牛治疗。

小白：刚开始的时候学的不是畜牧兽医专业。后来因为我爸妈养牛，本来养了十几头牛，结果一年死了 7 头，回去看到他们那种无助的表情，特别伤心。当时找不到兽医，只能眼睁睁看着牛死掉，我就下定决心转专业了。

旁白：在两年半的学习中，小白每年都是技能大赛第一名。毕业前的实习，是她真正走进猪圈、鸡棚的开始。

记者：真的到了猪圈、养鸡场，那样的环境你适应吗？

小白：刚开始确实不适应，但去了之后给鸡打针、给猪看病，看着它们很可爱，把它们救活的时候心里面特别有成就感，特别开心。

记者：都能救活吗？

小白：也有救不活的。有次猪难产，接生下来小猪已经死了。老师说是我不会接产导致的，我心里特别难受。

记者：那一刻你有没有动了不再干这事的心思？

小白：没有，我想着我要把这个东西好好研究、学好。

旁白：2017 年，小白回到家乡做起了兽医。

记者：好多人都说第一次见到穿这么粉的，开的小车都是粉色的兽医来到牛圈里。

小白：因为粉色比较干净，看着比较治愈。穿着我的粉大褂、小粉靴，看到我整齐的医药箱，我就特别开心。

记者：第一次穿成这样出现在农户家的时候，大家惊讶吗？

小白：惊讶，不相信。在他们眼里就觉得兽医脏。我每天出门都要化妆，雨靴天天洗，大褂天天换，他们就觉得你 dạng 干活的，不像是看牛的。

记者：什么时候你觉得赢得了他们的尊重？

小白：就是我开始拍摄视频，通过直播的方式，让大家看到我真真实实出诊给牛看病，不是作秀，不是摆拍。

旁白：2021 年，小白开始制作网络视频，随之而来的是活也越来越多。她从早上 7 点到晚上 11 点，随叫随到。在家乡方圆 50 公里的范围内，每天奔波近 100 公里。

在小白的兽医商店里，药品、商品琳琅满目，基本覆盖了周边村庄的需求。如今，小白在当地开了两家兽医服务站，她也从当初一个人到处跑，发展成 11 人的年轻团队。他们以 90 后为主，为当地几乎所有的养殖户服务。短视频和网络直播给小白带来关注和流量，粉丝从 1 万、10 万，到现在的 200 多万，她成了一个网红博主。

记者：这个过程你的心态有变化吗？

小白：有，真的是起起落落。比如说到 10 万的时候，粉丝突然不涨了，我就会去找自身的原因，去跟养殖户更好地沟通，把这个事情做好，把视频优化。

记者：为什么你这么在乎你的粉丝增长量和点播量？

小白：我们这个行业里面现在缺的就是年轻人，缺的就是返乡创业回到农村里面，真真实实帮助养殖户解决问题的年轻人，这就是我做短视频的目的。

记者：随着你短视频粉丝量的增加，会不会有一些厂家来找你，让你走主播带货这条路？

小白：找我的特别多，天天都会有人来。你一场直播下来卖个一两百万，一个月赚个几百万，很多人都跟我这样说。但是我从来不是这样想的，我是想稳稳当当一步一个脚印在这个行业里面持久走下去。

记者：长久走下去的前方是什么？

小白：前方就是在畜牧行业里面做好、做强、做大，坚持在这个行业里面发展。有能力的话，带自己的兽医团队，服务全国各地的养殖户。很多人觉得我干这个工作就是为了生存，就是为了赚钱。其实当一个工作是自己很热爱的事情，去干的时候，就会特别有意义、特别值得。

**问题：**五四青年节前夕，某大学团委计划组织一批先进事迹宣传稿推送给学生，小谢和小白的事迹为其中一组文稿，根据给定资料，围绕“当代青年与乡村全面振兴”话题，为这组文稿写一份编者按。

(30分)

**要求：**主题明确，认识深刻，条理清晰，语言流畅，字数不超过500字。

## 二、作文题（阅读以下材料，然后按后面的要求作答。50分）

### 材料1

最近，一款不是大厂出品的大模型火了，火到宕机，这在互联网行业中，可以说是最客观的“至高荣誉”，这就是最近在各大社交网络都广为传颂的Kimi。Kimi智能助手在去年10月首次亮相时，支持20万汉字的无损上下文长度；5个月后，3月18日，Kimi智能助手启动200万字超长无损上下文内测。在上下文窗口技术上取得突破后，Kimi智能助手引发了新一轮人工智能热潮，也让其母公司最新估值达到180亿人民币。

Kimi由成立仅一年的人工智能初创公司月之暗面研发，创始人是32岁的青年科学家杨植麟。以科学家为创始人或创始团队成员的“硬科技”创业，正成为一种“时尚潮流”，推动相关产业突破性发展。而科学家、高端科研人才，正是这波硬科技创业潮中当之无愧的主角。如今国内各家硬科技公司里，都有科学家担任首席专家，还有不少是首席执行官和首席专家一肩挑。

“学以致用，让科技真正变成一种实际的产品和生产力。”某天使投资人认为，“科学家创业者，更多是从底层技术创新驱动，做别人做不了、原来技术突破不了、大家都不敢做的事情。很多事都是0到1的伟大变革和创新，一旦成功，别人很难模仿和抄袭，极具稀缺性。”

过往，科学家、高端科研人才深度融入产业发展的例子也并不鲜见。“杂交水稻之父”袁隆平，不光是科学家，更是科技企业家，从科研上突破，再在工程上实现批量生产，推动了中国种业科技自立自强。华大基因创始人之一汪建，半生献身科研，半生投身产业，不仅奠定了中国基因组科学在国际上的领先地位，也推动了中国生物经济产业的战略发展。曾获中国计算机学会王选奖的大疆无人机创始人汪滔，带领大疆在全球消费级无人机市场中占据了70%以上的份额，成为该领域名副其实的“领跑者”。

如今，工业4.0时代的帷幕已经拉开，这个时代的技术迭代周期，常常短到以月计，甚至以周计，日新月异的硬科技在产业发展中的引领和驱动作用愈发突出。科研与企业联结一体、科技与产业深度融

合，这在过去已被证明是成功的路径，更是现在和未来的发展方向。

### 材料 2

2023 年 9 月，习近平总书记在黑龙江考察时指出：“整合科技创新资源，引领发展战略性新兴产业和未来产业，加快形成新质生产力。”

相对传统生产力，新质生产力呈现出颠覆性创新驱动、产业链条新、发展质量高等特征，这就对人才提出了更高的要求。党的二十大报告明确，要“强化企业科技创新的主体地位”。企业家作为决策主体在企业创新发展中有着关键性作用，是创新发展的探索者、组织者、引领者。发展新质生产力的核心要素是科技创新，需要一大批具有较高科学素养、具备一流前沿技术背景的高素质企业家。于是，一个新名词“科技型企业”，应运而生。

龙年春节后首个工作日，浙江省委召开全省“新春第一会”，强调全面加强“三支队伍”建设，提出全力打造高水平创新型人才和企业家队伍，谋划高质量发展的“未来式”。会议强调，要围绕“以科技创新塑造发展新优势”抓落实，一体推进教育科技人才工作，促进创新链产业链资金链人才链深度融合，千方百计激发各类人才创新创业创造活力，为浙江经济社会高质量发展塑造新动能新优势。

**问题：**根据材料主旨，围绕“科技型企业”话题，自选角度，自拟题目，写一篇议论文。（50 分）

**要求：**1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；

2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；

3. 不拘泥于给定材料；

4. 字数 1000~1200 字。

## 2023年5月21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

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. 下列关于党的二十大报告的表述，不准确的是（ ）。

A. “完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标”是十年来对党和人民事业具有重大现实意义和深远历史意义的三件大事之一

B. 从现在起，中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴

C. 必须完整、准确、全面贯彻新发展理念，坚持社会主义市场经济改革方向，坚持高水平对外开放，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局

D. “坚持和加强党的全面领导，坚持中国特色社会主义道路，坚持以人民为中心的发展思想，坚持深化改革开放，坚持全面从严治党”是前进道路上必须牢牢把握的重大原则

2. 2022年12月，习近平在中央农村工作会议上对做好“三农”工作作出重要指示。下列与之相关的说法，正确的有几项？（ ）

①建设宜居宜业和美乡村是农业强国的应有之义

②保障粮食生产和重要农产品供给是全面推进乡村振兴的底线任务

③支持发展家庭农场、农民合作社等新型经营主体

④要坚持五级书记抓乡村振兴，乡镇干部要当好“一线总指挥”

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

3. 2022年12月，中共中央、国务院印发了《扩大内需战略规划纲要（2022~2035年）》。下列属于《扩大内需战略规划纲要（2022~2035年）》内容的有几项？（ ）

①全面促进消费，加快消费提质升级

②优化投资结构，拓展投资空间

③提高供给质量，带动需求更好实现

④着力提高全要素生产率，提高发展质量和效益

⑤坚持标本兼治、防范化解系统性风险

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

4. 2023年3月15日，习近平总书记在中国共产党与世界政党高层对话会上发表了题为《携手同行现代化之路》的主旨讲话，提出“全球文明倡议”。下列不属于“全球文明倡议”内容的是（ ）。

A. 尊重世界文明多样性

B. 弘扬全人类共同价值

- C. 推动世界文明和合共生 D. 加强国际人文交流合作
5. 以下有关我国国家机构的说法不正确的是（ ）。
- A. 中华人民共和国国务院，即中央人民政府，是最高国家权力机关  
B. 人民法院是国家的审判机关，人民检察院是国家的法律监督机关  
C. 各级监察委员会是国家的监察机关，是行使国家监察职能的专责机关  
D. 中华人民共和国主席是我国国家机构的重要组成部分，是一个独立的国家机关
6. 法系指具有共同法律传统的若干国家和地区的法律，它是一种超越若干国家和地区的法律现象的总称。下列与之有关的说法不正确的是（ ）。
- A. 大陆法系也称罗马法系，德国、法国、日本均为大陆法系  
B. 中华法系主张礼法合一，以儒为主，礼教是法律的最高原则  
C. 英美法系中，陪审团可以参与裁定事实，但不能参与法律判决  
D. 大陆法系实行判例法制度，法官可用先前的判决作为判案的依据
7. 《中国全史》中提到：“船队带去中国的传统产品丝绸、棉织品、铜、铁、工艺品，使世人一睹中国物品的风采、技术的先进、工艺的独特；世界各国的金、银、药材、奇珍异宝等也由此大宗输入中国，互为补充。”下列哪一事件发生在这段文字描述之事所发生的朝代？（ ）
- A. 麦哲伦完成环球航行 B. 阿拉伯帝国灭亡  
C. 发生第一次中法战争 D. 牛顿发现万有引力定律
8. 下列关于中国共产党百年党史中发生的大事，表述不正确的是（ ）。
- A. 1922 年，中国社会主义青年团成立  
B. 1930 年 6 月，红一军团成立，朱德任总指挥，毛泽东任政治委员  
C. 1928 年，中国共产党第六次全国代表大会在苏联莫斯科近郊举行  
D. 1939 年，毛泽东发表《〈共产党人〉发刊词》，指出统一战线、武装斗争、群众路线是中国共产党在中国革命中战胜敌人的三个法宝
9. 小江的母亲过七十岁生日，他准备写一幅寿联作礼物，下列对联中最为合适的是（ ）。
- A. 过去春光才两日，算来花甲已初周 B. 华筵九秩莱子乐，慈训三迁孟母贤  
C. 鹤筹添算尊慈寿，见酒称觞祝古稀 D. 百历延龄留晷景，九天华彩护慈云
10. 小王准备参加一场现代诗朗诵比赛，比赛以“我爱你，我的国”为主题，他准备的四首诗歌中哪一项最契合主题？（ ）
- A. 卞之琳《断章》 B. 舒婷《致橡树》  
C. 艾青《我爱这土地》 D. 林徽因《你是人间的四月天》
11. 下列最不可能是纪录片《航拍中国》拍摄计划的是（ ）。
- A. 在云南拍摄客家土楼 B. 在贵州拍摄天眼检修  
C. 在湖南拍摄丹霞地貌 D. 在宁夏拍摄黄河凌汛
12. 2022 年 7 月 11 日是我国第 18 个航海日。新中国成立以来，中国航海取得了众多举世瞩目的航海科技成就。下列与之有关的说法正确的是（ ）。
- A. “雪龙 2 号”破冰船同“雪龙号”一样，都具有船艏船艉双向破冰能力

- B. “长远号”是由我国自主设计并建造的亚洲最大、最先进的自航绞吸挖泥船  
C. 我国自主研发的“彩虹鱼号”万米级载人潜水器，其最大下潜深度将超越“蛟龙号”  
D. 我国首个自营超深水大气田“深海一号”于2021年在渤海正式投产，为胶东半岛地区输送民生用气
13. 下列与江南地区文化相关的说法，不正确的是（ ）。
- A. 浙江龙泉窑以烧制青瓷而闻名                      B. 留园、何园都是扬州江南古典园林  
C. 吴昌硕是海上画派的代表人物之一                  D. 发源于浙江嵊州的越剧是中国第二大剧种
14. 下列奖项与类型对应不正确的是（ ）。
- A. 长江韬奋奖——新闻                                      B. 图灵奖——计算机  
C. 陈省身奖——数学                                        D. 劳伦斯奖——音乐
15. 关于我国古代度量衡，下列说法正确的是（ ）。
- A. 升、斗、斛都属于容积单位  
B. 按长度由大到小排序：一尺>一分>一寸  
C. 一个时辰的时长等于二更，为2个小时  
D. 锱铢必较中的“锱铢”与毫厘之差中的“毫厘”都是银钱的计量单位

## 第二部分 数量关系

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. -3, 13, 41, 82, 138, 213, ( )
- A. 276                      B. 294                      C. 315                      D. 339
17. 0, 8, 4, 6, 5, ( )
- A.  $\frac{11}{2}$                       B. 7                      C.  $\frac{17}{2}$                       D. 10
18. 3, -1, 5, 2, 10, 9, ( )
- A. 15                      B. 17                      C. 19                      D. 21
19. 5,  $\frac{5}{3}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ , ( )
- A.  $\frac{1}{4}$                       B.  $\frac{5}{21}$                       C.  $\frac{1}{5}$                       D.  $\frac{5}{27}$
20. 2, 4, -2, 4, 10, 28, 118, ( )
- A. 326                      B. 564                      C. 748                      D. 936

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. A、B、C 3 个分数分子之比是 1:1:4，分母之比是 7:1:9。其中分数 A 为  $\frac{4}{35}$ ，那么分数 C 是多少？

( )

- A.  $\frac{16}{45}$                       B.  $\frac{20}{49}$                       C.  $\frac{4}{5}$                       D.  $\frac{23}{70}$

22. 商场某销售人员每月销售电视的台数都不相同，2022 年下半年他共销售电视 150 台，已知 2022 年他的销售量逐月递增，12 月的销售量是 7 月的 2 倍，那么他 8 月销售量最少可能是多少台？( )

- A. 16                      B. 17                      C. 18                      D. 19

23. 从 2、3、5、7、11、13、17、19、23 中任选 5 个数，那么被选择的 5 个数中位数是 11 的概率是多少？( )

- A.  $\frac{2}{7}$                       B.  $\frac{3}{7}$                       C.  $\frac{4}{7}$                       D.  $\frac{5}{7}$

24. 缅甸一周有 8 天，缅甸人把星期三上午和下午拆分成了 2 天，星期三上半年依然叫星期三，而星期三的下半天则称为“罗侯”。已知 2022 年 1 月 1 日是周六，那么 2020 年上半年和下半年“罗侯”的天数相差多少个？( )

- A. 0                      B. 1                      C. 2                      D. 3

25. 一项工程由甲、乙两种设备完成，2 台甲设备的工作量恰好是 5 台乙设备的工作量。5 台甲设备和 10 台乙设备工作 4 天后，剩余的工作量恰好是 2 台乙设备 5 天的工作量。那么 10 台甲设备和 5 台乙设备工作 2 天，可完成总工作量的比例是多少？( )

- A. 40%                      B. 50%                      C. 60%                      D. 70%

26. A、B 两个小组分别有 4 人和 6 人，两组平均年龄相同。在 A 组的甲调入 B 组、B 组的乙调入 A 组后，A 组平均年龄比 B 组大 5 岁。那么甲的年龄比乙( )。

- A. 大 24 岁                      B. 大 12 岁                      C. 小 12 岁                      D. 小 24 岁

27. 某次会议共有 12 名参会人员，分在甲、乙、丙 3 个组进行分组讨论，人数分别是 5 人、4 人、3 人，且每组均有 2 名女性。现将 6 名办会人员分到各组，其中 3 名女性。要求每组办会人员不少于 1 人，且每组中男女比例均为 1:1。那么共有多少种不同的安排方式？( )

- A. 36                      B. 45                      C. 54                      D. 63

28. 总公司选派 110 多名新录用员工到 5 家分公司进行基层锻炼，每个分公司分到的人数均不同。已知选派人数第二多的分公司的人数比第四多的多 10 人，选派人数最多的分公司的人数占总选派人数的  $\frac{1}{3}$ ，但未超过最少人数的 3 倍。那么选派人数最少的分公司的选派人数至多可能是多少人？( )

- A. 13                      B. 14                      C. 15                      D. 16

29. 一辆客车和一辆货车相向而行，通过一座铁路桥。两车车头正好在铁路桥的东端相遇；当客车车头到达铁路桥的西端时，正好遇到货车的车尾；而当客车车尾到达铁路桥的东端时，又正好与货车的车尾相遇。已知货车的长度是客车的 2 倍，那么货车的长度是桥的长度的多少倍？( )

- A. 1.5                      B. 2                      C. 3                      D. 4

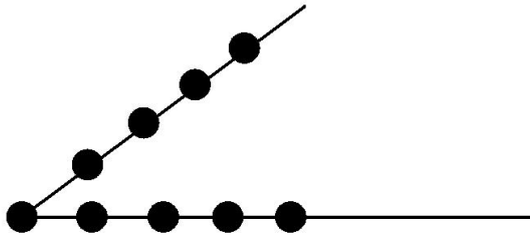
30. 小张和小李同时从甲地出发，前往位于甲地东偏南 45 度的乙地。小张先向东行驶，小李先向南行驶。1 小时后，小张到达途中的丙地后立即改变方向按原速直线前往乙地，小李到达途中的丁地后立即沿正东方向按原速直线前往乙地。已知小张的速度是小李的一半，那么小张与小李全程用时比为多少？（ ）

- A.  $(1+\sqrt{5}) : 2$               B.  $2 : (1+\sqrt{5})$               C.  $(1+\sqrt{5}) : 4$               D.  $4 : (1+\sqrt{5})$

31. 某企业采购 A、B、C 三种原料共 2 吨，其中 A 原料 50 千克/袋，B 原料 80 千克/袋，C 原料 100 千克/袋。三种原料的单价是 A 原料 5000 元/袋，B 原料 4000 元/袋，C 原料 2500 元/装。已知采购 A 原料总价是 B 原料总价的 75%，采购 B 原料总价比 C 原料总价高 17500 元，那么采购 A 原料的总重量比 B 原料（ ）。

- A. 高 300 千克              B. 低 300 千克              C. 高 500 千克              D. 低 500 千克

32. 以图中 9 个点中的 3 个为顶点，可画出多少个不同的三角形？（ ）



- A. 84                      B. 80                      C. 64                      D. 60

33. 有 6 个外观相同的小球，其中 4 个质量为 X，1 个质量为 Y，1 个质量为 Z，满足  $Y < X < Z$  且  $Y+Z > 2X$ 。现在用 1 台没有砝码的天平，最少称几次才能保证一定找出那两个质量不一样的球？（ ）

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

34. 甲、乙、丙、丁共同完成一项工程，其中甲的效率是乙的 1.25 倍，丙的效率是丁的 1.5 倍。甲、丁合作 3 天后，变为乙、丙合作，又过了 4 天后，剩下的工作量恰好可以由甲和乙合作 1 天完成。已知甲单独完成需要 20 天，那么丙的效率是甲的多少倍？（ ）

- A. 0.5                      B. 1                      C. 1.5                      D. 2

35. 外事办公室 14 名职员中懂英文的有 8 人，懂法文的有 7 人，懂德文的有 6 人；懂其中至少 2 种语言的有 8 人，这 3 种语言都懂的有 2 人。那么从 14 人中任选 2 人，他们都不懂这 3 种语言中任意 1 种的概率在以下哪个范围内？（ ）

- A. 小于 2%                      B. 2%~5%                      C. 5%~10%                      D. 大于 10%

### 第三部分 判断推理

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. 扫地：出门

A. 推推：搽搽

B. 指桑：骂槐

C. 割袍：断义

D. 关门：打狗

37. 扬汤：止沸

A. 掩耳：盗铃

B. 画蛇：添足

C. 绝薪：止火

D. 对牛：弹琴

38. 相夫教子：夫子

A. 循规蹈矩：规矩

B. 投桃报李：桃李

C. 借古讽今：古今

D. 拉帮结派：帮派

39. 荷花：灌木：植物

A. 蚯蚓：黄鳝：环节动物

B. 图书馆：工业建筑：建筑

C. 秦国：赵国：战国

D. 秘鲁：北美洲：美洲

40. 石器：青铜器：铁器

A. 金文：隶书：小篆

B. 海贝：交子：铜币

C. 蓝田人：北京人：元谋人

D. 都江堰：灵渠：大运河

41. 成年人：主持人：共青团员

A. 书本：时尚杂志：摄影集

B. 碳酸饮料：可乐：气泡水

C. 中学生：网络黑客：运动员

D. 米酒：红葡萄酒：白葡萄酒

42. 气象灾害 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 沉积岩

A. 霜冻 岩石

B. 冷锋 矿物

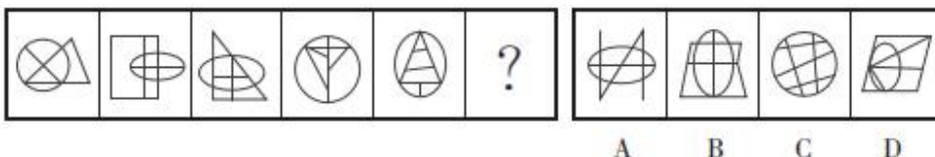
C. 强降水 碳酸钙

D. 沙尘暴 石灰岩

二、图形推理：共 8 题。请按每道题的答题要求作答。

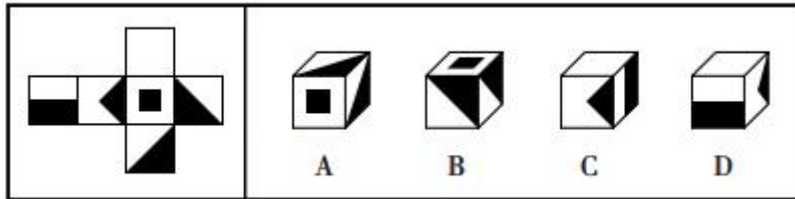
请开始答题：

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。

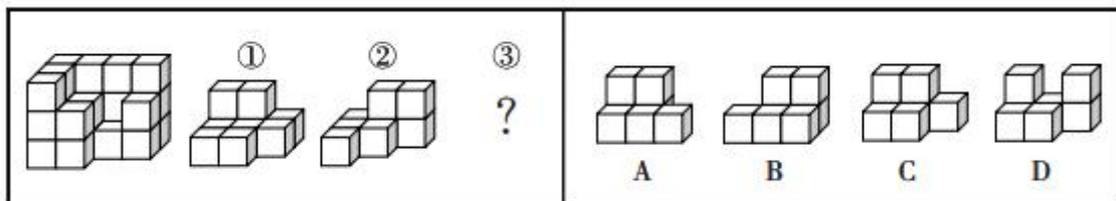




49. 左边给定的是纸盒的外表面，下列哪项能够由它折叠而成？（ ）



50. 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？（ ）



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. 年轻干部是党和国家事业发展的生力军。只有一步一个脚印地踏踏实实练好内功，年轻干部才能成为可堪大用、能担重任的栋梁之才。

如果以上判断正确，则必定成立的是（ ）。

- A. 只有年轻干部，才能成为担重任的栋梁之才
- B. 如果不堪重用，说明年轻干部没有练好内功
- C. 如果不踏踏实实练好内功，就不能成为栋梁之才
- D. 如果不踏踏实实练好内功，就不能成为党和国家事业发展的生力军

52. 除夕夜，古城景区举办迎春灯会，小李想去看，就对妈妈说：“我想去看灯。”妈妈说：“家里这么多灯，何必出去看。”

以下句子的逻辑表述方式与所给题干不一致的是（ ）。

- A. 小王：“你说，读完大学用多长时间？”小周：“2 秒！”
- B. 小王：“我不认为孩子们应该在大街上乱跑。”小周：“应该把孩子们关起来，不让他们呼吸新鲜空气。”
- C. 小王：“如果你哥哥有 5 个苹果，你从他那儿拿走 3 个，结果会怎样？”小周：“结果嘛，他肯定会揍我一顿！”
- D. 小王：“你看那白掌，层层叶子中间零星地点缀着些白花，真好看。”小周：“就像碧天里的星星光彩夺目。”

53. 小张说：“现在是流感高发季，我们要每天多吃些维生素 C 含量高的水果，提高免疫力。”小刘说：“那我去买点柠檬吃，听说越酸的水果维生素 C 含量就越高。”

以下各项如果为真，能够质疑小刘说法的有几项？（ ）

- ①小白菜的维生素 C 含量约为柠檬的三倍
- ②猕猴桃和山楂口感较酸，其维生素 C 含量非常高
- ③柠檬比荔枝酸，但维生素 C 含量却低于荔枝
- ④维生素 C 具有较强的还原性，其水溶液呈酸性
- ⑤水果的酸味取决于有机酸含量而非维生素 C 含量
- ⑥酒石酸含量高的水果，吃起来比较酸涩

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

54. 某科学团队对从月球上采集的月壤样品进行了精确测量，发现该月壤样品的形成时间距今已有 20.3 亿年。该测量结果发布后，有媒体报道该新闻并配上标题：月球年龄 20.3 亿年！

以下哪项如果为真，不能质疑这条新闻的标题？（ ）

- A. 主流学说认为月球形成于地球诞生之初，也即 45 亿年前
- B. 对其他月壤样品测量后发现其形成于距今大约 30 亿年前
- C. 目前应用最广泛的月球年龄检测方法是撞击坑统计定年法
- D. 该月壤样品为月球火山喷发至月球表面后形成的月球玄武岩

55. 市场上销售的某款牙膏的广告宣称，该牙膏添加了特殊成分，具有“促进幼儿长牙”“修补牙洞”“闭合牙缝”“让牙齿再生”等功效，长期使用可以达到“治愈龋齿”的效果。

以下哪项如果为真，最能质疑该广告的真实性？（ ）

- A. 氟化物可抑制牙菌斑生长，向牙膏中添加氟化物可以有效预防龋齿
- B. 龋齿发生从牙釉质表面脱矿开始，到逐渐产生龋洞，该过程不可逆转
- C. 专家认为，保护牙齿的最佳方法就是保持良好的口腔卫生和饮食习惯
- D. 人的一生只有两副牙齿，0~6 岁左右生出乳牙，6~12 岁左右替换为恒牙

56. 近日，某研究团队分析了 144 种抗生素对人体常见的肠道细菌的影响，他们将红霉素或强力霉素等抗生素与近 1200 种非抗生素药物结合使用，最后发现了几种可以保护这些肠道细菌的非抗生素药物。研究者据此认为，有些非抗生素药物能减轻抗生素对肠道微生物群的负面影响。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 红霉素或强力霉素并不能代表绝大多数抗生素药物
- B. 抗生素有助于治疗细菌感染，但同时也会损害有益的微生物群
- C. 两类常用的抗生素，四环素类和大环内酯类抗生素，不仅可以阻止细菌生长，还会导致细菌的死亡
- D. 研究人员还需要进一步的研究来确定解毒剂的最佳组合、剂量和配方，并排除对肠道微生物群可能产生的长期影响

57. 心脏对维持跳动所需的不同能量来源有不同的反应，这取决于一天中的时间。在静息期心脏将从脂肪中释放脂肪酸作为主要能量来源。在活跃期心脏对膳食碳水化合物具有一定的抵抗力。研究人员实验后发现如果心肌细胞中没有 Rev-erb  $\alpha / \beta$  基因，心脏会发生代谢紊乱，会在静息期限制脂肪酸的使用，能量缺乏引起进行性扩张型心肌病。因为脂肪酸的使用可以通过脂质感应代谢途径来控制。为克服

基因缺陷，研究人员给 Rev-erb  $\alpha$  /  $\beta$  基因敲除小鼠喂食了高糖或高脂肪饮食，结果显示高糖饮食缓解了小鼠的心脏缺陷，但高脂肪饮食没有。

无法从上述资料中推出的是（ ）。

- A. Rev-erb  $\alpha$  /  $\beta$  基因在睡眠期间高度表达
- B. 心脏作息类型与心脏扩张的严重程度相关
- C. 心肌细胞中的 Rev-erb  $\alpha$  /  $\beta$  基因调控正常的代谢节律
- D. 对 Rev-erb  $\alpha$  /  $\beta$  基因缺陷小鼠提供高糖饮食具有保护心脏的作用

58. 全球多个国家相继报告多起不明原因的儿童严重急性肝炎病例，有专家认为引起这种肝炎的病因可能是新冠病毒，依据是：新冠病毒攻击靶点是人体的 ACE2（血管紧张素转化酶 2）受体，而 ACE2 在人体多个器官中均有分布，因此多种器官都可能被新冠病毒攻击而产生炎症。

以下哪项如果为真，能够支持专家的观点？（ ）

- A. 儿童免疫功能较弱，感染病毒的可能性更高
- B. ACE2 在心脏、肝脏、肾脏、肠等器官中都发挥着重要作用
- C. 不明肝炎的病例中，只有一小部分病例同时感染了新冠肺炎
- D. ACE2 具有辅助调节血压平衡、体液平衡和心血管平衡的功能

59. 数据显示，我国 80% 的体育设施和 95% 的图书馆都在大学，在提倡全民健身和全民读书的年代，开放大学校园无疑提供了诸多便利。但也有学生认为，校园的开放会影响学生的正常生活。

以下哪项如果为真，最能支持该学生的观点？（ ）

- A. 受之前疫情影响，目前大部分学校还是封闭式管理
- B. 随着公共图书馆、健身场所的增多，居民除大学校园外有了更多去处
- C. 学校各类场所是按照学生总数设计的，外来人员太多会挤占学生的健身和阅读场所
- D. 有些球类运动需要一定人数才能进行，大学生经常因为找不到“球友”而使得场地荒废

60. 科学家建立了一个算法，可自动分析从“梦库”收集的超过 24000 份梦境报告。这个工具把梦境报告的语言分解成更小的片段：段落变成句子，句子变成短语，短语变成单词，并将它们与积极或消极情绪联系起来，以此来识别不寻常的梦。这些“例外”的梦可能表明了压力的来源或潜在心理健康问题。

以下哪项如果为真，最能质疑上述方法？（ ）

- A. 该方法无法帮助研究者分析出不同性别、年龄、精神状况的人群梦境的不同
- B. 解析梦境是一项冗繁而耗时的工作，需要心理学家提取梦境中的片段，并从中找到主题
- C. 分析梦境也需要依赖对个体醒时状态的观察，而这也是该算法在精确度上与心理学家所做分析的差距所在
- D. 有些人在梦中并不一定体验到任何情感，但他们可能会用充满情感的词语来描述自己的梦，造成梦和报告之间存在差距

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. “春秋笔法”也称“微言大义”，是指寓褒贬于曲折的文笔之中，是一种文字简短精练、文笔婉转而隐含褒贬意思的写作手法，作者通过记叙文辞来表达其立场观点，而非通过议论文辞。

根据上述定义，下列运用了“春秋笔法”的是（ ）。

- A. 会谈中，我们与对方充分交换了意见，增进了了解，双方都尊重彼此的想法和观点
- B. 屈平正道直行，竭忠尽智，以事其君，谗人间之，可谓穷矣。信而见疑，忠而被谤，能无怨乎？
- C. 鲁迅在《纪念刘和珍君》中写刘和珍和张静淑中弹：“从背部入，斜穿心肺”，“中了四弹，其一是手枪，立仆”
- D. 文帝天资文藻，下笔成章，博闻强识，才艺兼该；若加之旷大之度，励以公平之诚，迈志存道，克广德心，则古之贤主，何远之有哉！

62. 剧透效应，原指影视节目播出前适当透露部分情节的宣传方法，现泛指事先根据公众喜好特意选取事件本身的若干细节进行渲染，以引发公众更多关注的现象。

根据上述定义，下列体现剧透效应的是（ ）。

- A. 小林事先看过某个影片后，总是忍不住告诉小高影片的细节，这让小高不胜其烦
- B. 某高速铁路开通前，多家媒体屡次报道高铁建设情况，赞誉它是“风景最美的高铁”
- C. 某点心店为激发外地游客的购买欲，采用现场制作的方法，甚至鼓励游客亲自制作
- D. 某影片上映前，主演的绯闻就时不时占据了各大网站的头条，吊足了众多粉丝的胃口

63. 感受性是指对刺激的感觉能力，感觉能力越强，感受性就越高；感觉阈限是指能够引起人们感觉的刺激范围，刺激范围越小，感觉阈限就越低。感觉阈限的大小决定了感受性的高低，感觉阈限低，则感受性高，感觉阈限高，则感受性低。

根据上述定义，下列说法正确的是（ ）。

- A. 小刘和小李玩随机抽扑克比大小的游戏，小刘的胜率更高，说明小刘的感受性比小李高
- B. 羊群中走失了两只羊，放牧归来的小王并未察觉，父亲却一眼就看出羊群少了两只羊，说明父亲的感觉阈限比小王低
- C. 第一次钓鱼的小张在河边钓了一上午颗粒无收，渔夫小贾接过鱼竿，一会儿就钓上了 3 条大鱼，说明小张的感受性比小贾低
- D. 小周和小林放学回家，小周隔着两条街就听到了卖糖葫芦的吆喝声，小林却只听见马路上的嘈杂声，说明小林的感觉阈限比小周低

64. 按运营主体分类，电子商务模式可分为传统电商模式和内容电商模式。传统电商模式是指消费者在全品类电商平台上通过搜索、浏览、比价等操作来购买所需的商品。内容电商模式是指平台通过传播优质内容吸引对内容感兴趣的人群，进而引导其购买内容相关的商品。

根据上述定义，下列不涉及内容电商模式的是（ ）。

- A. 甲平台请多位明星为其代言，并投放了线上广告，吸引了大批粉丝购买该平台的商品
- B. 主打体育新闻的乙平台是体育爱好者的聚集地，平台售卖的球鞋、球衣等商品销量不俗

C. 丙平台是专为职场女性打造的社交平台，该平台自营的化妆品深受各年龄层女性用户喜爱

D. 某主播在丁平台为扶贫食品直播带货，质朴不失幽默的风格大受好评，商品很快便销售一空

65. 胆小鬼博弈是博弈论中一个影响深远的模型。其基本原理是，任意一个玩家的让步对于整体产生正面效应，而玩家的最佳选择取决于对方会做什么：如果对手让步，那本方就不应该让步；但如果对方不让步，本方就应该让步。

下列不属于胆小鬼博弈的是（ ）。

A. X国与Y国长期不和，但为了避免战争的发生，X国选择了让步，换取两国百姓安居乐业

B. 同公司的甲、乙两名知名主播在同一黄金时间段直播，造成分流，效果不佳。于是，甲选择延后一小时直播，两人流量均有明显上升

C. 上世纪50年代美国的赛车手游戏，两名车手相对驱车而行。如果两人拒绝转向，最终两人都会死于车祸；如果一方转向，另一方不转，则不转向的会获胜

D. 丙、丁合作课程项目，双方都不愿意承担额外的任务。但丁能力较差，负责部分质量较低，如果丙选择单独完成全部内容，最终项目总成绩反而能上升

#### 第四部分 言语理解与表达

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. 好电影滋养着观众，好观众成就了电影。“高票房”的背后，是高\_\_\_\_\_、高人气，一些好电影不断冲上热搜，网友热烈谈论情节、发掘细节，一则则分享，激发着更多观众的观影热情。同时，影院建设加速\_\_\_\_\_，多地也推出电影惠民政策，让更多人的观影需求得到满足。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 定位 辐射            B. 水平 扩张            C. 口碑 下沉            D. 质量 回暖

67. 如今，不少地方都有保护工业遗产的意识，不再以不合时宜为由而\_\_\_\_\_拆除、毁坏工业遗产，这无疑是一种进步。然而，各地保护工业遗产的过程中也出现了一些问题。比如，有的老牌工业城市遗产相对分散，给保护利用增加了难度；一个工业遗产被多家单位命名、贴牌，主体保护单位不够\_\_\_\_\_等。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 快速 规范            B. 轻易 明确            C. 随意 集中            D. 广泛 清晰

68. 乘坐飞机毕竟是一种价格相对高昂的出行方式，很多消费者对机票价格非常\_\_\_\_\_。如果航空公司指望靠涨价弥补过去几年的亏损，恐怕只会\_\_\_\_\_，抑制更多消费者的出行热情，或者把旅客推向高铁等其他交通工具。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 敏感 适得其反            B. 谨慎 画蛇添足

C. 重视 自乱阵脚 D. 了解 揠苗助长

69. 我国近年来新业态、新技术、新模式\_\_\_\_\_，不仅推动了经济发展，增加了就业岗位，更大大方便了群众生活。国家对新业态一直坚持“\_\_\_\_\_”的监管方式，绝不是管死，也不是不管不问，而是严格拿捏尺度。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 遍地开花 惩前毖后 B. 如日中天 赏罚分明  
C. 欣欣向荣 雷厉风行 D. 方兴未艾 包容审慎

70. 家乡盛产\_\_\_\_\_的大榕树。榕树又名黄桶树，无论是在山上还是在河边，处处都可见它的踪影。榕树郁郁葱葱，姿态奇特，生生不息，有的\_\_\_\_\_活了几百年。夏天，榕树绿阴遮日，默默地为人们撑开大伞。人们在天然伞下\_\_\_\_\_，道古论今，真是“送爽榕阴十里凉”呀！

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 枝繁叶茂 甚至 谈天说地 B. 花团锦簇 已经 喝茶聊天  
C. 高大伟岸 至今 街谈巷议 D. 四季常青 迄今 和睦相处

71. 目前北交所还处于起步阶段，市场功能还需进一步\_\_\_\_\_，规模体量还需不断提升。要看到，北交所不能简单\_\_\_\_\_沪深交易所的发展路径，而要以改促进、以改促稳，逐步健全切合中小企业特点的制度机制。在注重质量的同时适度加快发展，着力\_\_\_\_\_种类丰富、机制灵活、便捷高效的直接融资制度。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 完善 复制 构建 B. 提升 模拟 实施  
C. 优化 沿袭 落地 D. 迭代 重复 创设

72. 说话间，一行人登上水上巴士，在清波荡漾中穿行。两岸树影婆娑，落帆亭、西水驿、三塔等古迹\_\_\_\_\_其间，似气韵流动的古雅诗行，如徐徐展开的粉彩长卷。不多久，弯弯如月的荷月桥躬身迎候，一片\_\_\_\_\_景象跃入眼帘。两岸粉墙黛瓦高低绵延，一家家老字号沿青石板路铺开，木门吱呀开合间，飘出肉粽的鲜甜、酱鸭的浓香、桂花糕的\_\_\_\_\_……

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 装点 熙攘 兰桂腾芳 B. 点缀 喧腾 芬芳馥郁  
C. 镶嵌 欢闹 兰薰桂馥 D. 散布 吵嚷 香温玉软

73. ①在很多情况下，星核便是一颗中子星，当带负电荷的粒子（电子）和带正电荷的粒子（质子）融合成中性粒子（中子）后，中子星就得以形成

②大质量的恒星多以爆炸结束生命，它们的死亡方式非常辉煌，天文学家们将这种爆发的恒星称为“超新星”

③这时，恒星将大部分质量喷射到太空中，而其余的部分则坍缩成一颗直径只有几千米的星核

④但有时候，恒星的内核会坍缩成黑洞，这通常是质量更大的恒星造成的结果

⑤黑洞的密度更大，任何东西，包括光，都无法逃脱它

⑥它的密度如此之大，以至于一茶匙中子星物质在地球上的质量就超过 10 亿吨

将以上 6 个句子重新排序，语序正确的一项是（ ）。

- A. ①⑥②④⑤③      B. ①④②③⑥⑤      C. ②③①⑥④⑤      D. ②④⑤①⑥③

74. 近年来,人工智能已经从高冷的学术研究走向日常生活的应用场景,如今更是转向公共服务,为更多普通人提供便利。例如,在上海,无人驾驶清洁车已经亮相使用;在广州,智慧医院能够为市民提供智能问诊、手机挂号支付、科室导航等服务;在河北雄安新区,“无人超市”开门迎客,顾客从进门刷脸到购物,完全不需人工服务……人工智能走进公共服务领域,开始承担更多的社会责任,使更多普通人得到实惠。只有普通人都能切身体会并从中获益,人工智能才能呈现出真正的价值。

最适合做这段文字标题的是( )。

- A. 让人工智能普惠大众      B. 接地气的人工智能应用  
C. 日益多元的人工智能应用场景      D. 人工智能如何改变人们的生活

75. 作为一种文化产品、文化载体,网络游戏会对玩家产生潜移默化的影响。从这个意义上说,网络游戏的开发设计者和运营者,肩负着传递正向价值观的责任和义务。不论是加强对违法违规行为的监管,及时清除淫秽、暴力等有害内容,还是引导构建和谐清朗的玩家社区,打击语言辱骂、人身攻击、无端嘲讽、恶意中伤的发言和行为, \_\_\_\_\_,方能切实保障用户的身心健康和文化权益,推动企业发展行稳致远,赢得经济效益和社会效益的“双丰收”。

填入划横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 有关部门形成合力,夯实网络游戏健康发展的根基  
B. 为了逐利不惜损害行业口碑的短视行径必须被遏制  
C. 网游企业切实担负起内容管理和导向引领的主体责任  
D. 优先致力于提高游戏的可玩性和满足玩家的游戏体验

76. 对科学家们来说,系外行星直接成像探测在技术上非常具有挑战性。因为行星光非常弱,而恒星光非常强,所以通常情况下,行星光会被淹没在恒星强光之下,难以被直接探测到。直接探测系外行星的难度,就像是在探照灯旁寻找微弱的萤火虫。因此,要直接“看到”行星的信号,需要借助一种特别的方法——高对比度成像星冕仪技术。星冕仪可以通过各种调制技术来抑制恒星强光,在最终像面特定区域内获得高对比度成像,使得暗弱的行星能够成像。

根据这段文字,下列说法正确的是( )。

- A. 探测系外行星的主要难度在于恒星光的强度远大于行星光  
B. 星冕仪可以降低恒星光强度,使光强度较弱的行星呈现出来  
C. 利用高对比度成像星冕仪技术,让直接观测系外行星成为现实  
D. 在高对比度成像星冕仪技术出现之前,人类无法探测到系外行星

77. 众所周知,在癌症治疗过程中,通过药物诱导的免疫细胞在攻击癌细胞的同时,也伤害了健康细胞。最明显的是导致毛囊死亡。大约三分之二接受化疗的癌症患者会经历药物引起的脱发,但这通常是暂时性的,待治疗结束后是完全可逆的。然而,对于女性患者而言,脱发是癌症治疗中最痛苦的部分。因此,8%的女性患者会因为害怕失去秀发甚至变秃而拒绝治疗。

这是一篇文章的引言,这篇文章最可能是( )。

- A. 介绍一种不掉头发的癌症新疗法      B. 介绍治疗结束后修复头发的过程  
C. 讨论男女性在面对脱发的不同态度      D. 讨论癌症治疗导致脱发的机理原因

78. 互动剧和互动游戏实质上是两种不同的内容创造模式。虽然都是提供交互，但游戏的本质是竞技，交互是为了获得更好的操纵感，并决胜于终点；而互动剧的交互是为了体验人物关系的变化与故事的变化，交互只是形式，因选择而与角色共情的沉浸体验才是目的。换言之，游戏讲求的是“好玩”；互动剧讲求的是“好看”，核心在“剧”而不是“互动”。因此，互动剧对于故事逻辑和人物逻辑有很高的要求。优质的互动剧应当是一个“故事反应堆”：用户的每一次选择促成对内容进行一次新的“创作”，这就要求剧本在交互性的追求上要有所克制，只有对情节有推动，或者有反转的地方才进行设置。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 互动剧与互动游戏存在方式的本质差异
- B. 互动剧应更强调故事和人物逻辑的设置
- C. 交互的外在形式应服务于互动剧的剧本内容
- D. 不同的互动内容创造模式是基于不同的目的

79. 近年来，社会各界的版权意识普遍提高，公众对付费阅读、付费听歌等形式越来越接受，但是将全民族甚至全世界的文化瑰宝私有化并以此牟利，或者打着保护数字版权的旗号“强买强卖”，并不符合公众的期待。想读电子版名著必须购买付费章节，想听一首歌却被强制购买整张专辑或充值VIP，想查阅论文不得不按页付费——很多人都亲身体会过这种无奈。更让人苦不堪言的是，各种作品的版本五花八门，往往是花了钱却买不到满意版本的作品。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 公众期待更高质量的付费阅读内容
- B. 数字版权出现的一些乱象不容忽视
- C. 付费阅读不应成为某些人敛财的手段
- D. 加强监管是解决数字版权问题的关键

80. 今年以来，各地各部门加快落实各项促消费政策措施，着力恢复和扩大消费。北京、天津、河北三地携手打造京津冀消费季，创新推出兼具国际范、中国潮、烟火气的标志性消费活动。重庆、成都成立成渝双城消费服务联盟，联动举办成渝双城消费节等主题消费促进活动。南京市举办家装节、美妆节、茶文化节等春日消费盛宴，并上线“南京消费地图”。杭州市举办“浙里来消费·2023消费提振年”活动并发布行动计划，为激活和扩大消费注入新的活力。

这段文字列举的是什么方面的例子？（ ）

- A. 宣传消费活动
- B. 改善消费条件
- C. 增强消费能力
- D. 创新消费场景

81. 教育部留学服务中心明确表态，坚决反对部分境外院校和中介机构以营利为目的，假借疫情突击增开大量在线课程，涉嫌变相售卖文凭的做法，此类文凭将无法获得认证。但在部分境外院校和中介机构的宣传攻势下，国内部分学生仍然抱着侥幸心理，选择各类线上课程。结果是，部分学生的文凭无法获得认证，钱打了水漂。即便最后侥幸通过了认证，这种文凭也“水分十足”，是典型的滥竽充数。在海外留学经历仍然具有一定光环的背景下，从严认证海外留学文凭，守护教育公平，有利于提高海外留学文凭的含金量和合法性，保障国内学生的公平就业权，避免出现劣币淘汰良币的现象。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 现行的海外留学文凭认证体系扰乱了就业公平
- B. 认证海外留学文凭应当从严从紧，避免滥竽充数
- C. 打击利用疫情变相售卖文凭的非法中介机构势在必行

D. 过于重视海外留学经历会导致越来越多的文凭“掺水”

82. 创新驱动发展的本质，是以科技创新为核心的全面创新作为经济和产业发展的主要推动力。在此过程中，部分产业以高新技术创新为引领，实现“弯道超车”和跨越式发展是可能的。但对于量大面广的传统产业来说，大量适用技术的创新和扩散应用更加重要。演化经济学的研究证明，颠覆性创新很重要，但产业发展的常态路径却是在现有的资源禀赋条件限制下，充分发挥自身比较优势，不断增加价值积累，通过“小步快走”的创新积累，逐步但不断地在价值链上攀升，最终实现升级、演化和“逆袭”。中国近四十年的经济发展奇迹，特别是在服装等传统制造业领域的成功，走的正是这样的创新发展路径。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 传统产业发展应重在创新积累                      B. 创新发展路径的选择要符合国情  
C. 盲目追求颠覆性创新很容易适得其反              D. 中国经济发展的奇迹离不开创新驱动

83. 随着监测记录手段更新换代，红外相机技术的广泛应用，再加上新媒体的快速传播，生活在高海拔、人迹罕至的裸岩峭壁地带的雪豹近年来也频频出现在人们的视野中。这些野生动物究竟是需要同人类共享栖息地，还是应该单独享有独立的生活区域，应当取决于科学的研究数据。如今，生态文明意识深入人心，生物多样性的可利用价值、生态价值、美学价值和科学价值也越来越多地被公众所了解和接受。在人类与生物圈中其他物种之间的联系变得越来越紧密的当下，化解人兽冲突，只能诉诸科学的手段。

下列最可能是作者想表达的观点是（ ）。

- A. 生物多样性的价值已得到普遍认同                      B. 化解人与动物的冲突必须依靠科技  
C. 人类与动物活动范围的重叠越来越大                      D. 技术进步加大了野生动物的曝光程度

84. 现实生活是现实题材电视剧的生命，而充分关注现实生活、传递时代的声音和需求，发掘与反映人们共同的人性追求，则是现实题材电视剧发挥其功能和作用的前提和基础。纵观我国现实题材电视剧的创作，优秀的电视剧总是密切关注民生、发掘人性、追踪国家和社会发展的动态，真实、具体、鲜活地展现中国人民现实生活与精神世界的面貌，反映社会的发展和时代的进步。它们既呈现生活，又引领时代；既提供休闲娱乐，又抚慰人心；既提供批判的途径，又给予宣泄的渠道。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 现实题材电视剧能释放温暖人心的力量  
B. 电视剧总是反映现实生活，传递时代声音  
C. 创作现实题材电视剧应该从现实生活出发  
D. 展现人性中的真善美才能引起广泛的共鸣

85. 自古文以载道，而今“影亦载道”，当代历史记忆存续于影像这种“视觉共同体”中，某些影像也成为历史证据的表象，是当代社会书写历史的重要来源。但近年来部分作品对历史的追思怀旧出现了影像重构，产生了“滤镜认知”，银幕上“伪史”的诱导容易影响受众的历史认知，颠覆了“隔代”特别是新生代的历史记忆，这种“影像伪史”的指向性谬误影响甚远，需要引起警惕并加以批驳。典型代表就是日本右翼通过电影美化侵略战争，部分欧美拍摄的二战题材电影削弱乃至抹杀东方战场对反法西斯战争的贡献等。

对这段文字中的“滤镜认知”理解最准确的是（ ）。

- A. 选择性的影像重构，让“影像伪史”大行其道
- B. “软性意识形态”植入，诱导人们的历史认知
- C. 影像记录的历史证据，因滤镜存在而不被采信
- D. 违背历史事实的艺术虚构，导致历史记录失真

## 第五部分 资料分析

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。

2022 年前三季度，S 省清洁能源发电 987.4 亿千瓦时，同比增长 19.6%；占全部发电量的比重为 20.9%，同比提高 2.9 个百分点。从发电装机容量看，清洁能源装机容量为 6922.5 万千瓦，占全部发电装机容量的比重为 38.2%，同比提高 5.3 个百分点；其中，太阳能、风能装机容量分别为 3958.9 万千瓦、1991.9 万千瓦，分别占全部发电装机容量的比重为 21.8%、11.0%，太阳能装机容量占比较上年同期提高 4.6 个百分点。

前三季度，S 省规模以上工业煤炭消费量 28089.4 万吨，同比下降 1.3%，降幅较上半年缩小 0.1 个百分点。分行业看，采矿业煤炭消费 424.6 万吨，增长 2.8%；制造业煤炭消费 10925.3 万吨，下降 7.9%；电力、热力、燃气及水生产和供应业煤炭消费 16739.5 万吨，增长 3.3%。六大高耗能行业煤炭消费 26802.1 万吨，下降 0.9%，降幅与上半年持平。其中，石油、非金属、有色行业煤炭消费分别下降 23.8%、12.4%、11.8%，化工、钢铁、电力行业煤炭消费分别增长 10.9%、3.4%、3.3%。

前三季度，S 省规模以上工业能源加工转换效率为 80.2%。其中，煤制品加工、天然气液化、炼焦、制气、火力发电加工转换效率分别为 93.6%、93.4%、90.4%、81.7%、42.5%，同比分别提高 2.0、0.7、0.2、9.0、0.2 个百分点；原煤入洗加工转换效率为 94.9%，同比降低 0.6 个百分点；炼油及煤制油、供热加工转换效率分别为 95.2%、85.5%，与上年同期持平。能源回收利用继续加强，前三季度回收能源 1484.4 万吨标准煤，同比增长 2.2%，回收利用率同比提高 0.1 个百分点。

86. 2021 年前三季度，S 省全部发电量约为多少亿千瓦时？（ ）

- A. 4000
- B. 4300
- C. 4600
- D. 4900

87. 2022 年前三季度，S 省太阳能装机容量占清洁能源装机容量的比重约比风能所占比重高多少个百分点？（ ）

- A. 17
- B. 20
- C. 24
- D. 28

88. 2022 年前三季度，S 省规模以上电力、热力、燃气及水生产和供应业煤炭消费同比增量约是采矿业煤炭消费同比增量的多少倍？（ ）

- A. 46
- B. 55
- C. 64
- D. 73

89. 2021 年前三季度，S 省规模以上工业能源加工转换效率最高的是（ ）。

- A. 煤制品加工
- B. 天然气液化
- C. 炼焦
- D. 制气

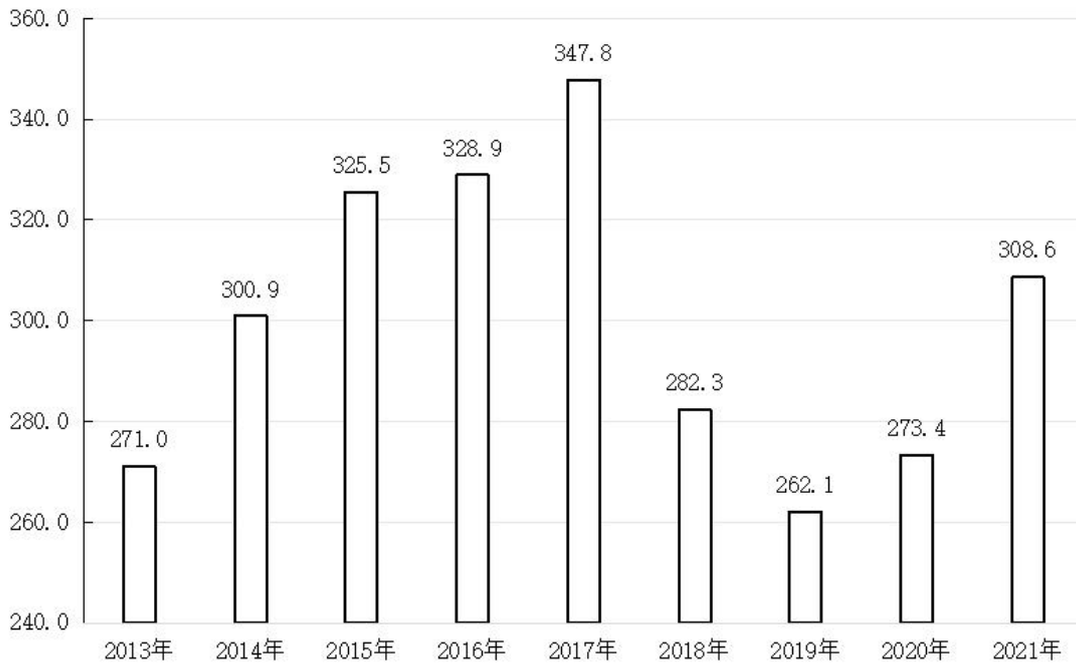
90. 下列能够从上述资料中推出的有几项? ( )

- ①2022 年前三季度 S 省太阳能装机容量同比增速
- ②2022 年上半年 S 省规模以上工业煤炭消费量
- ③2021 年前三季度 S 省规模以上原煤入洗加工转换效率

A. 0                      B. 1                      C. 2                      D. 3

二、根据下列资料，回答 91~95 题。

2013~2021 年我国化学药品原药产量 (单位: 万吨)



2021 年 11 月~2022 年 10 月我国化学药品原药产量及增长情况

日期	当月产量 (万吨)	累计产量 (万吨)	当月同比增长 (%)	累计同比增长 (%)
2021 年 11 月	28.1	275.7	6.8	8.7
2021 年 12 月	31.7	308.6	8.9	8.8
2022 年 1~2 月	—	51.6	—	5.1
2022 年 3 月	29.1	78.9	8.2	8.7
2022 年 4 月	28.8	108.0	6.3	7.7
2022 年 5 月	32.2	140.5	23.4	11.7
2022 年 6 月	30.6	171.0	18.6	12.6
2022 年 7 月	26.9	197.1	13.5	12.9
2022 年 8 月	24.3	221.0	3.8	12.3
2022 年 9 月	29.3	250.5	12.7	12.8
2022 年 10 月	30.1	285.4	4.9	13.9

91. 2013~2021 年间, 我国化学药品原药产量年均约增加多少万吨? ( )

A. 4.2                      B. 4.4                      C. 4.7                      D. 5.1

92. 2022 年 3~10 月, 我国化学药品原药产量当月同比增量超过 3 万吨的月份有几个? ( )

- A. 3                      B. 4                      C. 5                      D. 6

93. 2022 年 3~10 月, 我国化学药品原药当月产量高于 2021 年全年平均值的月份有几个? ( )

- A. 5                      B. 6                      C. 7                      D. 8

94. 2021 年, 我国化学药品原药产量最高的季度是 ( )。

- A. 第一季度              B. 第二季度              C. 第三季度              D. 第四季度

95. 下列折线图最能反映哪一时间段我国化学药品原药产量的变化趋势? ( )



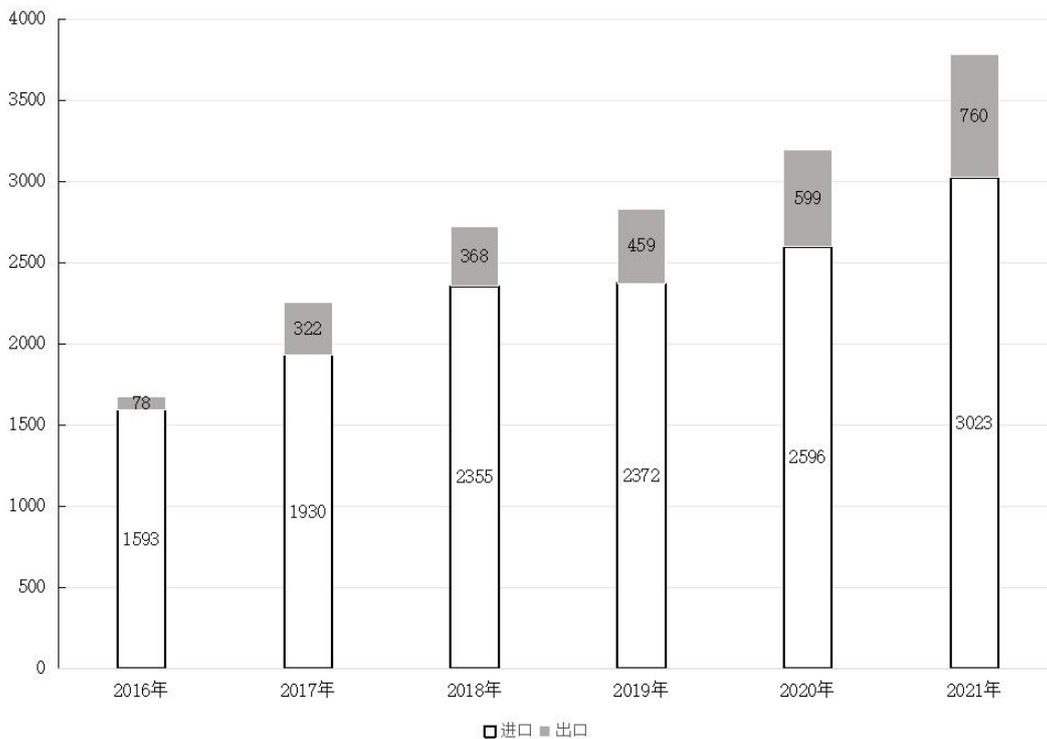
- A. 2014~2017 年              B. 2015~2018 年              C. 2016~2019 年              D. 2017~2020 年

**三、根据下列资料, 回答 96~100 题。**

2021 年, 我国全年服务进出口总额达 52982.7 亿元, 同比增长 16.1%; 其中, 服务出口 25435 亿元, 增长 31.4%; 进口 27547.7 亿元, 增长 4.8%

2021 年, 我国知识密集型服务进出口 23258.9 亿元, 增长 14.4%。其中, 知识密集型服务出口 12623.9 亿元, 增长 18%; 出口增长较快的领域是个人文化和娱乐服务、知识产权使用费、信息计算机和信息服 务, 分别增长 35%、26.9%、22.3%。知识密集型服务进口 10635 亿元, 增长 10.4%; 进口增长较快的领域是金融服务和保险服务, 增速达 57.5%和 21.5%。

2016~2021 年我国知识产权使用费进口额、出口额 (单位: 亿元)



96. 2021 年，我国全年服务出口额同比增量约是进口额同比增量的多少倍？（ ）
- A. 2.4                      B. 2.9                      C. 3.7                      D. 4.8
97. 2021 年，我国知识密集型服务进出口额约比上年增加了多少亿元？（ ）
- A. 2780                      B. 2930                      C. 3170                      D. 3310
98. 2021 年，我国知识产权使用费进口额占知识密集型服务进口额比重较上年（ ）。
- A. 上升了不到 5 个百分点                      B. 上升了 5 个百分点以上
- C. 下降了不到 5 个百分点                      D. 下降了 5 个百分点以上
99. “十三五”时期（2016~2020 年），我国知识产权使用费出口总额在以下哪个范围内？（ ）
- A. 1600 亿元以下      B. 1600~1800 亿元      C. 1800~2000 亿元      D. 2000 亿元以上
100. 能够从上述资料中推出的是（ ）。
- A. 2020 年，我国服务进出口总额超过 5 万亿元
- B. 2016~2021 年，我国知识产权使用费出口额占进出口总额比重最高的年份是 2020 年
- C. 2016~2020 年间，我国知识产权使用费出口额同比增速最快的年份，同比增量也最高
- D. 2021 年，个人文化和娱乐服务进出口总额占我国知识密集型服务进出口总额比重同比上升

## 2023 年 5 月 21 日浙江省事业单位统考试卷

### 《综合应用能力》

注意：

1. 本卷为全主观题，请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题纸上作答，直接在试卷上作答无效；
2. 请在试卷、答题纸上严格按照要求填写姓名、填涂准考证号；
3. 本卷总分 100 分，考试时间为 150 分钟；
4. 特别提醒：请在答题纸规定的区域内作答，超出答题区域作答无效。

#### 一、案例分析题（根据所给的案例，回答后面的问题。50 分）

##### 案例一

经过将近 20 年的建设推广，当前，我国农家书屋已经覆盖全国具有基本条件的行政村。数字农家书屋是农家书屋的提档升级，2019 年 2 月，中宣部等十部门印发了《农家书屋深化改革创新提升服务效能实施方案》，明确提出“开展农家书屋数字化建设”“网上网下协同推进”等要求。截至 2022 年 12 月底，全国数字农家书屋达 36.1 万个，占全国农家书屋总量的 3/5，比 2019 年的 12.5 万个增长了近两倍，部分省区已实现数字农家书屋全覆盖。

数字农家书屋硬件建设主要有三种模式：基于卫星、有线电视网络技术的数字电视书屋模式；基于互联网技术的电脑书屋模式；基于移动互联网技术的手机移动书屋模式。2019 年以前，各地数字农家书屋建设主要以数字电视书屋和电脑书屋模式为主，阅读终端设备有电视、平板电脑和笔记本、台式电脑等，每个农家书屋配有 5~8 个终端。2020 年以来，随着移动宽带覆盖农村地区，各地涌现出了电子阅读屏、掌上书屋 App、H5 在线阅读、微信公众、微信小程序等农家书屋新形态。例如，浙江省温州市致力于推进农家书屋融合并存、转型升级，探索出数字化、文化活动、全民阅读、实体书店、文化礼堂、非遗、学生之家、文旅等八大“农家书屋+”模式，同时还为每个农家书屋配备耳机、阅读森林、朗读亭等有声设备，使老人、小孩及盲人群体都感受到阅读的魅力。

当前，数字农家书屋处于转型发展阶段，还存在很多问题。

数字农家书屋提供的内容主题相对集中于种养殖、农艺农技、卫生保健等社会经济类内容，而诸多乡村节目、非遗、乡村习俗、乡村戏曲等文化类内容相对较少。在多数数字农家书屋里，找不到自己乡村的乡志、村志，对至今仍保留的珍贵乡土风物、历史遗存也较为漠视，对物质与非物质文化遗产保护长期欠账，乡愁意识淡薄，更谈不上运用数字化手段对乡村传统文化进行认同、传承、保存与发展，数字农家书屋文献信息服务与村史馆乡情民忆传承的融合发展严重滞后，本土优秀传统文化在强化认同、教化育人及淳化民风方面的作用难以发挥。

数字农家书屋的公共文化服务大多由本地农民志愿或有偿管理，书屋管理者的工作仅限于物品整理、接待服务、打扫卫生，普遍缺乏书籍管理、图书归档、文化推介的认知与能力，更谈不上根据地方发展和文化特色设置个性化阅读资源。与此同时，随着农村“空心化”日益严重，大量村民常年外出发展，长住村民相对较少，读书人群以老年人、儿童和妇女为主，且初中、小学文化程度占较高比例。在媒介传播不断加快的背景下，他们接受文化的方式也受到了巨大的冲击，浅阅读、碎片化更易被接纳，很多村民沉迷于大众快餐式的新媒体方式和内容，经常在书屋中用阅读设备刷短视频，沉迷于收看直播带货，真正投入阅读的时间并不多。

在各地建设数字农家书屋的过程中，较少前置性地倾听村民的需求，未能根据村民意见及时调整建设方案，数字资源与村民需求匹配度不够，阅读率和满意度很难提升。一方面，数字农家书屋普遍没有建立意见反馈机制，即便村民读者有意见提交 App 上报，通常也得不到有效回应；同时，线下反馈渠道不足，缺少专人采集意见建议，也缺乏入户走访意识。另一方面，数字农家书屋协作式生产供给机制尚不完善，不同生产供给主体之间业务流程关系复杂紊乱，导致内部沟通与协调不畅，无法及时将村民问题反馈到内容与服务的改进中去。由于社会力量引入不足，仅凭借政府部门单打独斗，难以运用技术工具精准分析村民的需求和意见。面对不接地气的阅读资源，很多村民呈现出无力理解、无法获取、难以吸收的状态。

目前，绝大多数数字农家书屋的在线平台缺乏互动渠道，村民无法就自己所阅读的图书、音视频进行评论、分享、点赞等操作，这就难以满足自我展示与人际交往的需求，降低了村民的参与积极性，影响其对数字农家书屋平台的接受度。虽然有少数数字农家书屋平台提供了分享功能，但受众在社交媒体平台上分享，传播范围受到了其现实社交圈子的限制。还有一些数字农家书屋平台开通了受众反馈渠道，但也仅限于采集和反馈受众在阅读过程中遇到的困难和问题，村民之间很难互动交流。

**问题：**以上材料反映了我国数字农家书屋建设的进展和现状，也分析了数字农家书屋在建设中存在的主要问题，请针对这些问题，提出对策建议。（20分）

**要求：**条理清晰，对策建议合理、可行，针对性强。字数不超过 300 字。

## 案例二

“各级党组织要更加关心关爱青年，悉心教育引导青年，在新时代伟大实践中培育锻造青年、加快建设青年发展型省份。”2022年6月，备受关注的青年发展问题，写入中国共产党浙江省第十五次代表大会报告。2023年1月17日，浙江省委书记易炼红走访团省委时指出，浙江的发展需要广大青年的智慧活力和实干担当。

打造青年发展型省份，被看作是持续提升城市吸引力的一大策略。去年以来，杭州、温州、嘉兴等地陆续在城市发展定位中强调“青年城”。目前，11个设区市均已出台青年发展规划。

### 一

一年来，各地“青年城”建设情况怎么样？如何因地制宜？是否贴合青年心意？

去年底，在中国青少年研究中心、省社科院等支持下，省青年工作联席会议办公室率全国之先，编制了浙江青年发展综合指数，涵盖青年发展环境、青年生活品质、青年人文素养、青年职业发展、青年权益保障、青年社会参与、青年人口态势等7项一级指标，并基于调取相关统计数据，结合手机信令、

抽样调查等数据，形成“1+7”指数榜单。

毫不意外，杭州、宁波拿到了优秀等次。“青年是劳动年龄人口的主力军，他们选择或留在一座城市，首先考虑发展机会多不多、就业空间大不大。”团省委办公室相关负责人认为。在常住青年人口占比、求职供需比、创业创新孵化平台数等硬指标上，杭甬得分亮眼，在医疗机构可及性、夜间消费活力等生活环境评价上，表现也不错。

令人惊讶的是湖州和嘉兴也进入优秀等次。“因为均衡。”省青年发展研究中心执行主任蔡宜旦教授分析，大城市打造“青年城”，经济“地基”较好，但并非尽善尽美。比如杭州，在居民消费支出占收入比、房价收入比、平均通勤耗时、月均加班时长等方面，让一些青年感到有压力。

“一二线城市的短板，也是三四线城市的机遇。”团湖州市委陈副书记说，湖州中心城区能级不如杭甬，但绿水青山、美丽乡村名闻遐迩，县域发展各有特色，“各地都在建‘青年城’，我们必须扬长避短、错位竞争。”去年在湖州市里推进“青年发展型城市”建设之际，三县两区先后启动“青年发展型县域”建设。比如安吉，就特别注重发挥乡村魅力吸引青年人口。位于溪龙乡溪龙村横山自然村的“数字游民公社”名声在外。一座废弃竹木加工厂改造的建筑，大门平平无奇，内里别有洞天：共享办公区、会议室俱全，甚至还有K歌房、健身房、滑板道和咖啡馆，放在草坪上的集装箱则是双人间宿舍，贴合了不少青年对一边旅居、一边工作、一边交友的生活方式想象。开放仅一年多，已有设计师、程序员、摄影师等多元职业的500多名年轻人入住。眼下，溪龙正在筹备二期项目。旁边镇村，“余村国际合伙人”“大麓音乐家”等计划相继推出，为小县城注入青春活力。

## 二

“城市关心青年人才，有一定政策和资源倾斜，这无可厚非。因为人才是核心竞争力，青年人才更是城市的潜力、活力和希望所在。但我们希望各地在‘青年城’建设中，将更多目光投向普通青年。”团省委相关负责人表示。

相比人才，普通青年群体是一座城市人口数量的“底座”，也是产业发展、城市消费的中坚力量。一些县市打造“青年城”时也在转变思路。比如嘉善，探索在罗星街道、姚庄镇两地开出青年夜校，与浙江开放大学嘉善学院合作，为初中、高中学历青年打开向上通道和发展空间。

“我们班同学都是周六晚五的上班族，想为自己争取一个机会。”2022年，22岁的小金来到夜校，报名行政管理专业课程，白天工作，晚上通过直播、网课等方式上课，眼下她正准备开始第二学期学习，所有课程结束后参加专升本考试。据统计，截至目前，青年夜校已吸引300人次青年参训，其中有45名参加高起专、专升本及单招单考考试。

“近年来从事快递、外卖等行业的青年越来越多，他们的权益保障、职业发展、社会融入等现实问题，也是我们关注的焦点。”团嘉善县委田副书记说。

相关部门透露，当前在青年权益保障，尤其是保障性租赁住房供应、进城务工人员随迁子女在公办学校就读比例等方面，浙江各地表现参差不齐。补上这些短板，也将是下一步推进青年发展型省份建设的重要任务。

## 三

打造“青年城”，并不是城市单方面地“付出”，只有激发青年参与城市建设的热情、鼓励青年在城市发展中贡献智慧，城市和青年才能双向奔赴、共同成长。

仔细梳理浙江青年发展综合指数评价标准，不难发现全省上下对青年担当有为精神的高度重视。7个一级指标中，“青年社会参与”指数占据其一，具体指标细化到村（社区）“两委”班子成员中青年占比、社会领域共青团组织密度、每万名青年注册志愿者数等8个二级指标。此外，“青年职业发展”等其他一级指标，也涉及青年科技创新、新增企业法定代表人中青年占比等内容。

“县里给了我很多支持，我也想为长兴农业发展出力。”2012年，80后小邱回到长兴，接下了父亲的蜂场，从心惊胆战怕蜂蜇，到与蜂群和睦相处，他一步步转变为养蜂能手，也获得了“浙江青年工匠”、“南太湖特支计划”乡村振兴领军人才、省级乡村振兴实践导师等荣誉。如今，事业蒸蒸日上的小邱，想推动全县“甜蜜”产业更上一层楼，他参与了国家星火计划等项目，获得发明专利6项、实用新型专利17项，其中多项已进行产业化。此外，他还通过授课方式向更多年轻人传递知识，“最让我骄傲的，就是学生学以致用，有的拿到了‘高级农民技师’资格，有的回到了安吉县老家建厂带动养蜂产业。”

全省鼓励青年参与发展的案例不少。比如，这两年，金华各县区都在开展携手共富“四个一百”行动，100名青年企业家、青年科技工作者、青年农村致富带头人等，结对帮扶100个集体经济薄弱村，累计带动2023名青年返乡，通过现代农业、直播带货等形式带动农民增收。

**问题：**给定材料是介绍浙江打造青年发展型省份的新闻通讯稿，请为它撰写一则短评，与该通讯稿一同刊发。（30分）

- 要求：1. 题目自拟，观点鲜明；  
2. 论述深刻，结构完整；  
3. 字数不超过600字。

## 二、作文题(阅读以下材料，然后按后面的要求作答。50分)

### 材料1

2022年3月，国家发改委发布了《关于印发浙江高质量发展建设共同富裕示范区第一批易学典型经验的通知》。浙江建设共同富裕示范区近两年来，形成了一批可复制可推广的经验做法。国家发改委同浙江省深入调研，总结提炼了组织建设、高质量发展、缩小城乡差距、缩小地区差距、缩小收入差距、促进基本公共服务均等化共六个方面十条典型经验做法。

党建引领“共富工坊”建设，是由村(社区)、企业等党组织结对共建，利用闲置房屋土地等创办工坊，引导有条件的企业把适合的生产加工环节布局到农村，有效吸纳农村剩余劳动力、低收入农户家门口就业，降低企业生产用工用地成本，实现送项目到村、送就业到户、送技能到人，推动农民增收、企业增效、集体增富，形成“组织起来、一起富裕”的良好氛围。

党建引领“共富工坊”建设，是浙江深化强村富民乡村集成改革的创新探索。2022年9月，浙江省委组织部联合省商务厅等七部门印发了《关于强化党建引领推进“共富工坊”建设的指导意见》，提出3年要打造1万家“共富工坊”，实现山区26县乡镇全覆盖、乡村振兴重点帮促村全覆盖，助力更多低收入家庭共同富裕。

### 材料2

海市永丰镇留贤村的“共富工坊”，眼前是一片繁忙的景象。在3层的标准厂房车间里，几十台缝

纫机有节奏地运转着，几十名女工忙着赶制太阳伞篷布。“在这里干活很方便，家里过来5分钟就到，也不耽误照顾老人和小孩，一天少一点有100多元，动作快点能有200元。”留贤村的村民李阿姨满足地说。

今年6月，永丰镇党委引领推动留贤村将村集体闲置的500多平方米空地改造成“共富工坊”场地，帮助引进工坊“红色管家”，并发动浙江永强集团、临海亨达工艺制品等企业与留贤村共建工坊，吸纳周边农村剩余劳动力就近就业60余人，村集体经济年增收40万元。

群众在家门口就业增收的愿景，也同样在古城街道生动实践着。古城街道艾鑫“共富工坊”靶向聚焦残疾人特殊群体，专门开辟2800多平方米场地，配备车间作坊、康复室、文体活动室等场所，通过定向招工，为30余名残疾人提供轻强度、低技术手工的辅助性就业岗位，平均每人每年收入可达4万元。

“现在工坊已经成为这些特殊群体的物质保障和情感寄托，通过在家门口就业，帮助他们更好融入社会、实现自身价值，努力实现‘共富路上一个都不能少’”。古城街道组织委员小俞说。

在彩灯之乡临海东塍镇“共富工坊”综合服务中心内，低收入农户老周正在加紧从事彩灯零部件手工安装。“彩灯灯串制作一共有11个环节，人工生产环节占了约50%。其中零部件安装环节简单易学，特别适合家庭妇女、老人‘赚外快’，大家的腰包都鼓了。”东塍镇党委书记赵加法说。今年以来，东塍镇党委坚持以彩灯产业为核心，统筹打造集供需对接、展销、服务、就业为一体的“共富工坊”综合服务中心，内设低收入农户工坊、彩灯发展展厅、招聘市场、创意实践基地等功能区。同时，建立完整的上下游彩灯产业链储备库，并定期梳理企业外加工业务和用工需求，建立“供需清单”，由服务中心统一匹配、对接、派单。目前已下发工坊订单32万件，带动全镇800户农户实现户均增收2.5万元。

### 材料3

红红的草莓，不长在地里，而是一排排悬挂在空中。初春，位于平湖农开区的佳莓·共富工坊，已浸润在草莓“瀑布”的芬芳甜蜜里。

村民老潘正有条不紊地拾掇草莓苗枯叶。从未接触过草莓种植的他，如今俨然已是“老手”，培土疏叶、鲜果采摘，样样在行。“不累，每个月还能拿3000多元的工资！”潘根明的嘴角一直上翘着，连称没想到家门口也能找到这么好的工作。

像他这样就近就业的农户有20多人。佳莓农业科技公司的副总经理王亚菲说，“共富工坊”通过草莓产业发展带动村民增收，目前山塘村26户低收入家庭通过土地流转、入股等方式参与了草莓园的建设。“股东”不仅能按照股金10%获得保底分红，还能根据营收获得利润分红。“每年光保底分红就有3000多元，日子甜着呢！”山塘村低收入农户老张说。

让不会种地的人也能轻松种。自2021年落户平湖，公司负责人、博士尹淑萍就建立起了一支“博士+技术骨干+莓农+新农人”的指导队伍，初衷就是将先进的种植管理技术送到田间地头，送到大棚基地，同时现场为莓农解惑支招，帮助他们提高收益。

“病虫害多，收成不好，愁得很！”几天前，她通过镇里联系上了佳莓公司，希望能派技术人员去看看。拉起大棚入口的薄膜，二话不说，王亚菲套上雨鞋就进了大棚。“垄里埋滴灌管了吗？”“坏叶烂果多久清理一次？”蹚着水，王亚菲一边走一边提问，不时还蹲下身子翻看。一圈下来，王亚菲找到了最大的症结所在：底肥厚施，肥力过剩烧坏了不少苗；坏叶坏果清理不及时，造成虫害治理不到

位。“施肥浇水得再精准，装滴灌管吧！价格也不贵。虫害发生时，大棚整理工作更要及时、彻底，不要舍不得。”

“别看都是草莓苗，身价却大不同。”穿梭在大棚，王亚菲不忘科普。她说，传统的土壤栽培，容易产生根腐和炭疽等土壤病害，成活率一般在 80%。2021 年，佳莓公司投资 2 亿元在平湖建设起了长三角草莓种质种苗研发中心。针对“苗成活率低、挣钱没保障”等困扰莓农的问题，佳莓专门成立“草莓博士党员工作室”，让更多莓农享受到草莓三级脱毒育苗技术带来的“致富经”。与一般普通草莓苗相比，经过脱毒技术、基质培养的草莓苗，不仅无病虫害、成活率更高，成活率可达 95%以上，并且上市时间更早。

#### 材料 4

在青田县山口镇的智慧方寸·共富工坊，千姿百态的青田石雕通过直播间“上网”后，带来不少话题量和热度。这个占地 4800 平方米的工坊里，开设 56 个直播间，入驻优质电商商户 900 余家，并覆盖 1187 家石雕企业、850 家电商石雕上下游企业。

一块展示转盘，两个摄像头，三个补光灯，配上面前摆放的各类石雕作品，这就是我们的直播间。

“来，3、2、1，开播！”随着场控示意，我们戴好麦克风，跟进入直播间的粉丝们一一打招呼：“哈啰大家好，我们来自浙江省青田县，是青田石的原产地。进来的朋友们可以点个关注，卡个粉丝牌，多点点赞。”

直播间里，如果有粉丝对某件石雕产品产生兴趣、进行留言互动，我们便会将镜头切到转盘，由叶耕君对产品进行详细的讲解。

“菜花黄是青田石中唯一会变色的石头，刚锯出来的时候是青白色的，随着时间的推移，会慢慢变黄，越发好看，所以它又被称为‘时间的朋友’。”

“在印石里，一直都是缺蓝少绿，我手上的这一方就是青田石的一个名贵品种——山炮绿，石色似翡翠，十分艳丽。”

“这个是老挝南部的料子，也属于印石类，可以手工篆刻。”

不同于其他直播间一些主播卖力地吆喝，叶耕君一直轻声细语地介绍每件石雕作品的成色、质地以及色泽。

这天，我们从 18 时 30 分播到 22 时，下播时，直播间仍然热闹非凡，弹幕不断。一场直播下来，后台的数据也十分喜人：3 个半小时，成交金额已过万元。

“‘直播+石雕+石文化’的销售模式，就是我们的致富秘诀。”一起随行而来的山口石雕行业协会党支部书记刘宙说，区别于其他直播卖货，“共富工坊”将石雕技艺和石文化结合起来，集原石加工、销售、文创、直播于一体，摆脱了传统线下一销售渠道的束缚，给传统石雕产业注入了新活力。

这场直播，对另一名助播小杨来说，就是一次直播教学。“我老公是石雕从业人员，但我们都缺少直播经验，所以我就来直播间‘偷师’学艺啦。”杨伟玲说，她准备开设账号，尝试线上销售模式。

“‘共富工坊’自运营以来，带动了切石、雕刻、物流、助播等就业岗位 500 多个，有不少村民争相应聘助播等相关工作岗位。”山口镇党委委员、组织委员金豪丽介绍，目前“共富工坊”已促进周边农户就业超 400 人，推动村民每月人均增收 1100 元。

“石雕振兴了，我们的乡村就能兴旺。”刘宙说，今后还要吸引更多年轻人来“共富工坊”创业发

展，让这座石雕小镇在电商直播这片新蓝海中焕发生机。

**问题：**先行，是习近平总书记对浙江的期待，也是浙江的一贯追求。党建引领“共富工坊”建设，正是浙江在高质量发展建设共同富裕示范区过程中的先行探索。根据给定材料，围绕“共富工坊”话题，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（50分）

- 要求：
1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；
  2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；
  3. 不拘泥于给定材料；
  4. 字数 1000~1200 字。

## 2022年5月29日浙江省事业单位统考试卷

### 《职业能力倾向测验》

#### 第一部分 言语理解与表达

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：

1. 衰老是一个全面的过程，多器官功能相继衰退，老年人往往有多种疾病同时存在。所以给老年人看病必须更加注重系统分析，分清主次，解决主要矛盾。如果按一个一个病分科诊治，必然\_\_\_\_\_，甚至互相冲突，带来严重后果。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 坐失良机            B. 收效甚微            C. 无力回天            D. 顾此失彼

2. 人类是一个整体，地球是一个家园。面对共同挑战，任何人任何国家都无法\_\_\_\_\_，人类只有和衷共济、和合共生这一条出路。我们要解决好工业文明带来的矛盾，把人类活动限制在生态环境能够承受的\_\_\_\_\_内，对山水林田湖草沙进行一体化保护和系统治理。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 独善其身 限度            B. 置身事外 规模  
C. 隔岸观火 区间            D. 出奇制胜 范围

3. 数十年的盗猎大象活动在某种程度上已经改变了非洲象进化方向——天生没有象牙的雌象越来越多。类似“大象无牙”的情况值得人类反思，这是\_\_\_\_\_的物种变化，且朝着不可控的方向改变。而这种改变，显然来自于人类社会的治理\_\_\_\_\_，是人类无法管控相关违法乃至犯罪行为，导致意外后果反作用于野生动物。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 翻天覆地 失效            B. 难以置信 失灵  
C. 意料之外 失能            D. 突如其来 失位

4. 摆钟是人类发明的首个计时工具，它利用单摆运动的等时性计时，虽然比沙漏、圭表这类传统的计时工具更\_\_\_\_\_，但它却更容易受到摆放位置、温度、气压、摆幅等因素的影响，短时间内的误差可以\_\_\_\_\_，长期累积下来，一年会有1秒左右的误差。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 精准 忽略不计            B. 便捷 视而不见  
C. 高效 置若罔闻            D. 简单 毫不在意

5. 董仲舒在向汉武帝陈述朝廷利弊时，直言“当更化而不更化，虽有大贤不能善治也”。其意思为

朝廷虽然不缺人才，但要\_\_\_\_\_施政理念和治理措施，才能国强民富。这话的主旨是为巩固封建王朝统治，与现代善治不可\_\_\_\_\_。但仅从善治的词面意思来讲，也是指贤良的治理，实现国强民富，开创太平盛世。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 转变 一以贯之                      B. 革新 同日而语  
C. 升级 一概而论                      D. 调整 混为一谈

6. 地球上共有 175 万种生物，再加上尚未确认的未知物种，估计有 500 万~3000 万种生物。另外，在近半个世纪里，由于科学家陆续在分子层面\_\_\_\_\_了生命现象的机制，所以生命科学实现了飞跃性发展。不过，包括人类在内的地球生命依然有许多未解之谜，如今世界各国都在\_\_\_\_\_地进行研究。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 证明 紧锣密鼓                      B. 分析 热火朝天  
C. 阐明 如火如荼                      D. 解析 马不停蹄

7. 不可否认，当前的儿童票标准给很多家长带来不少\_\_\_\_\_：明明孩子年龄很小，但身高却超过了免票标准，因此只能购买半价票或全价票。只有回归年龄这一最客观最科学的标准，才能确保儿童\_\_\_\_\_地享受福利，实现儿童利益最大化。铁路部门从“量身高”到“看年龄”，体现了\_\_\_\_\_和对儿童权利的尊重。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 问题 自由 大势所趋              B. 麻烦 公平 与时俱进  
C. 困惑 精准 以人为本              D. 不便 合法 精进不休

8. ①外生菌根真菌还可以减缓森林土壤中的碳返回到大气中的自然过程，增强森林固碳的能力  
②树木与许多不同的菌根真菌形成共生关系，通过这些与树木同步生长的微生物，牢牢将碳固定在土壤中

③科学家们已经了解到，一种叫做外生菌根真菌的特殊菌根真菌正在帮助树木更快地吸收二氧化碳

④只要将这些碳元素留在森林、不进入大气，就能减少对全球变暖的影响

⑤但树木并不能独立完成这一固碳过程，每一片森林中都有一个微生物群

⑥目前全球森林大概吸收了三分之一的人类排放的二氧化碳

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③①②⑤④⑥              B. ③①④⑤⑥②              C. ⑥②③①⑤④              D. ⑥④⑤②③①

9. ①不少古姓都加女字旁，如姜、姬、姚、嬴、姒等，暗示先民曾经经历过母权社会  
②譬如，旧说商人的祖先是子姓，后来分为殷、时、来、宋等氏  
③后来由于子孙繁衍，一族分为若干分支散居各地，每支有一个特殊的称号作为标志，这就是氏  
④上古有姓有氏，姓是一种族号，氏是姓的分支  
⑤《通鉴·外纪》说“姓者统其祖考之所自出，氏者别其子孙之所自分”，可见姓和氏是既有区别又有联系的

⑥这样，姓就成了旧有的族号，氏就成了后起的族号了

将以上 6 个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A. ④①③②⑥⑤      B. ⑤③②④①⑥      C. ④②①⑤③⑥      D. ⑤⑥②④①③

10. “新基建”不仅包含“看得见、摸得着”的“硬基建”，也包括“看不见、摸不着”的“软基建”，比如人工智能算法、虚拟网络空间的管理与服务模式以及法规、标准等软环境保障等。实践证明，“软基建”往往是决定“硬基建”成效高低乃至最终成败的重要因素。比如，一些地方在智慧城市建设的“硬设施”方面投入巨大，但由于在完善体制机制、科学统筹协调、数据开放共享等“软设施”建设方面不到位、不匹配、不适应，造成“硬建设走在软管理前面”的发展错位，使得智慧城市建设成效不彰。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 智慧城市建设不能“重硬轻软”      B. “新基建”应该做到“软硬兼施”  
C. “软基建”是“硬基建”成功的前提      D. “软设施”水平才是城市硬实力的彰显

11. 几千年来，汉字体系前后相继、未曾断裂，从以甲骨文为代表的古文字到计算机处理的现代汉字，其方块样态、线条构形、表意原理一脉相通。一以贯之的汉字系统，\_\_\_\_\_。正如外国某位汉学家所言：“今天一个普通的英国人很少能看懂三百年前的本国文献……对于中国人来说，数千年的文献都能了解；他们对本国古代文化的无比热爱和理解，大都是由于他们文字的这种特殊的性质之故”。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 留存着中华民族的文化记忆      B. 成为大一统格局的文化支撑  
C. 展现先民早期社会的生活图景      D. 为中华文化生生不息创造稳定条件

12. 土豆被称为“十全十美”的营养产品，富含膳食纤维，脂肪含量低，有利于控制体重增长，预防高血压、高胆固醇及糖尿病等。彩色土豆富含的花青素具有抗氧化及清除自由基功能，还能有效预防不同阶段癌变发生。土豆不但营养齐全，而且结构合理，尤其是蛋白质的分子结构与人体的蛋白质分子结构基本一致，极易被人体吸收利用，其吸收利用率几乎达到 100%。此外，土豆还含有其它粮食作物中所没有的胡萝卜素和抗坏血酸。

这段文字主要介绍了土豆的（ ）。

- A. 分子结构      B. 营养成分      C. 食用价值      D. 养生效果

13. 创作风格的成形，是一个民族的文学、一个作家的作品超越幼稚的模仿阶段走向成熟的标志，是文学赢得读者认可、形成独特创作辨识度的重要因素。文学风格从根本上说，是作家气质、秉性、学识、修养各种因素的综合体现。由于作家先天条件及所处时代背景、社会地位、生活阅历、文化修养等的差别，必然形成其特有的思想感情、气质风度、学识才华和审美趣味。千百年来，中国文学还有一个非常优秀的传统，那就是作家始终与国家、民族、社会、广大人民群众的命运密切关联，凡大作家无不拥有强烈的社会责任感和使命感，这些都会让作家的风格超出个体趣味而显得更加丰富厚重。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 不同作家天然具备不同的文学风格      B. 创作风格的形成是作家成熟的标志  
C. 创作风格是文学理论的一个重要元素      D. 中国作家的文学风格具有独特的传统

14. 比起传统形式的“文化带货”，艺术直播的“文化带货”极为重视对文化 IP 资源的发掘和利用，而这种资源利用又根植于社交媒体平台的预热推广和运营维护。如此一来便重新定义了“文化带货”的

消费人群，因为活跃在社交网站上、有直播间消费习惯的群体大多是年轻人。对文化产品有兴趣但购买力有限的年轻网友构成直播间的观众主体，但是一些高雅艺术表演或高端艺术品交易主要还是以资金较为充裕、有一定文化审美积淀的中年群体为主。消费主体的差异使线上的“文化带货”亟需在老粉新粉的更迭和代际审美的差异中找到平衡点。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 艺术直播亟需找到他们的目标受众
- B. 艺术直播的观众主体本质上并未改变
- C. “文化带货”的消费人群细分程度非常大
- D. 做好内容平衡仍是“文化带货”面临的挑战

15. 法国社会心理学家莫里斯·哈布瓦赫认为一个人的记忆从来都不是个人的特别定制，而是产生于集体交流的过程中，个人只能在集体的、社会的框架内进行回忆。集体记忆的本质是立足当下需要而对过去的回忆。集体记忆总是根据某种当下观念、利益和要求对过去的回忆进行重构。也正是在这个意义上，集体记忆也被哈布瓦赫称作“社会记忆”。与哈布瓦赫同时代的阿拜·瓦尔堡也曾使用“社会记忆”这个概念，并讨论了人类“回忆共同体”的问题。20世纪后期，记忆研究进入新的阶段，学者们不再满足于讨论集体如何决定个体的回忆，转而探讨整个社会如何记忆。

根据这段文字，在哈布瓦赫看来（ ）。

- A. 社会记忆的重构存在主观性
- B. 集体记忆对个体记忆影响很大
- C. 群体记忆主要通过个体记忆来实现
- D. 社会记忆因受时代影响而有可能扭曲

## 第二部分 数量关系

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. -6, -6, -4, 0, 6, ( )

- A. 14
- B. 16
- C. 24
- D. 36

17. 5.5, 11, 27.5, 77, 225.5, ( )

- A. 447
- B. 531
- C. 671
- D. 2007.5

18. 8, -8, 4, -6, 1, ( )

- A. -5.5
- B. -2
- C. 3
- D. 6.5

19.  $\frac{16}{5}$ , -4.8,  $\frac{36}{5}$ , -10.8, 16.2, ( )

- A.  $\frac{162}{5}$
- B.  $\frac{323}{15}$
- C. -32.5
- D.  $-\frac{243}{10}$

20. 1, 2, 3, 4,  $3\sqrt{3}$ , ( )

- A. 6                      B.  $3\sqrt{5}$                       C.  $\sqrt{46}$                       D.  $2\sqrt{10}$

二、数学运算：共 10 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. 正整数  $x$  与 441 相乘的积为正整数  $n$  的立方， $x$  的最小值为（ ）。

- A. 7                      B. 21                      C. 63                      D. 168

22. 从 1、 $\sqrt{2}$ 、 $\sqrt{3}$ 、2、 $\sqrt{5}$ 、 $\sqrt{6}$  这 6 个数中任意选出两个数，它们的和大于 3.5，差大于 0.3 的概率是多少？（ ）

- A.  $\frac{1}{3}$                       B.  $\frac{1}{4}$                       C.  $\frac{1}{5}$                       D.  $\frac{1}{15}$

23. 某工程队打算使用 30 台压路机完成某路段的施工任务，共需 20 天。施工 10 天后突发紧急情况需要停工 4 天，重新开工后每台压路机的工作效率提升 10%。如果仍需在计划时间内完工，至少需要增派多少台提高工作效率后的压路机？（ ）

- A. 13                      B. 14                      C. 15                      D. 16

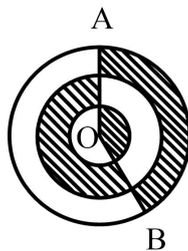
24. 某公司组织员工为贫困儿童募捐，要求普通员工每人至少捐 50 元，管理层员工每人至少捐 100 元。已知某部门有 1 名管理层员工和 2 名普通员工，每人捐款额都是 50 的整数倍，共捐款 400 元，那么该部门的捐款组合有多少种不同的可能？（ ）

- A. 10                      B. 15                      C. 18                      D. 24

25. 企业预算 5000 万元用于建设甲、乙和丙 3 条新的生产线。其中，甲生产线的建设预算为乙生产线的 1.5 倍，丙生产线的建设预算比甲、乙的平均值低 280 万元。已知 3 条生产线的实际投入总额比预算高 10%，甲生产线实际投入刚好和预算一样，乙生产线的超支金额是丙生产线的 1.5 倍。那么丙生产线建设的实际投入金额为多少万元？（ ）

- A. 1440                      B. 1680                      C. 1920                      D. 2160

26. 如图所示：3 个同心圆的半径比为 1:2:3。∠AOB=120°，那么阴影部分和非阴影部分的面积比为多少？（ ）



- A. 1:2                      B. 2:3                      C. 3:4                      D. 4:5

27. 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。甲部门人员的平均年龄为 45 岁，乙部门每人的年龄各不相同，那么乙部门年龄最大的人员至少多少岁？（ ）

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

28. 某科研机构准备选派种植专家、气象专家和水利专家前往农村指导工作。现已从专家库选出备选 6 名人选，已知擅长种植的人数是擅长气象的 2 倍，擅长水利的人数是擅长气象的 2.5 倍；有 5 人擅长 2 个领域，其中同时擅长种植和气象的有 1 人，同时擅长水利和气象的有 1 人。如果最终选派 3 人前往，且要求涵盖 3 个领域，那么有多少种不同的组合？（ ）

- A. 13                      B. 14                      C. 15                      D. 16

29. 200 米游泳比赛中，运动员甲、乙、丙三人依次在 3 条相邻的泳道上，游泳速度分别为 1 米/秒、0.8 米/秒、0.5 米/秒，且始终游在泳道中间。已知泳道长 50 米，每条泳道宽度相同。比赛开始后三人同时出发，最后一人到达终点时比赛结束，先到终点者在终点处等待至比赛结束。那么，该场比赛中他们三人所在位置有多少次在同一条直线上？（不含比赛开始和结束时刻）（ ）

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

30. 某家餐厅每个月的第五个星期六和第五个星期日是牛排的“超级折扣日”。那么一年最多有多少个“超级折扣日”？（ ）

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

### 第三部分 判断推理

一、类比推理。共 5 小题，每道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在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

**请开始答题：**

31. 地铁：摩天大楼：城市

- A. 岛屿：冰山：南极                      B. 行星：恒星：宇宙  
C. 鸟巢：果实：树干                      D. 沼泽：候鸟：湿地

32. 防范：化解：风险

- A. 攻克：钻研：困难                      B. 萌生：实现：理想  
C. 克己：复礼：仁义                      D. 预防：违背：道德

33. 手机：电池：电动车

- A. 冰箱：压缩机：电脑                      B. 建材：钢铁：器具  
C. 轮船：窗户：房屋                      D. 衬衫：绵羊：毛毯

34. 针：（ ）：缝合 相当于 秤杆：秤砣：（ ）

- A. 顶针 质量                              B. 皮尺 秤星  
C. 棉线 称重                              D. 衣服 砝码

35. 眼睛 对于 （ ） 相当于 耳朵 对于 （ ）

- A. 振聋发聩 头昏眼花                      B. 载歌载舞 欢声笑语  
C. 目中无人 高瞻远瞩                      D. 桃红柳绿 蝉鸣雀噪

二、逻辑判断：共5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：

36. 我们每个人都在其他人编织的信息茧房里，无法逃离，那些跳出信息茧房的人，才能理性地看待世界。

下列选项中所犯逻辑错误与上述推理最为相似的是（ ）。

- A. 我没有特别喜欢的食物，除了火锅以外
- B. 吸烟有害健康，所以吸烟的人一定都不健康
- C. 小芳的字写得非常好，她的语文成绩一定不错
- D. 只有购买国货才是爱国，你不购买国货，你不爱国

37. 农民是保护、传承农业文化遗产的主体，让农民真正受益，农业文化遗产的保护传承才能落到实处。要发挥好新型经营主体的带动作用，建立健全共建共享的利益联结机制，发展特色产业，让发展成果惠及更多农户，才能擦亮农业文化遗产“招牌”。

由此可以推出（ ）。

- A. 如果农业文化遗产没有得到保护，说明农民没有受益
- B. 如果发展成果惠及到了更多农户，说明特色农业发展得好
- C. 只有发挥好新型经营主体的带动作用，才能健全利益联结机制
- D. 如果农业文化遗产“招牌”得以擦亮，说明更多农户享受到了发展成果

38. 赵一、钱二、孙三、李四去吃火锅，服务员端上来的锅底有酸汤肥牛、香辣排骨、秘制番茄、胡椒猪肚。已知：

- (1) 赵一比选择香辣排骨锅底的人年龄大；
- (2) 孙三比钱二年龄小；
- (3) 吃酸汤肥牛锅底的人比吃胡椒猪肚锅底的人年龄小；
- (4) 吃香辣排骨锅底的人比吃秘制番茄锅底的人年龄大；
- (5) 吃胡椒猪肚锅底的人不是孙三就是李四。

根据以上条件，下列可以推出的是（ ）。

- A. 吃秘制番茄锅底的是赵一
- B. 吃香辣排骨锅底的是孙三
- C. 只能确定一人吃什么火锅锅底
- D. 四人各自吃什么火锅锅底都能确定

39. 近年来，高校实验室安全事故时有发生。有专家认为，高校实验室安全事故频发的根本原因在于这些年国内的研究生数量越来越多。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？（ ）

- A. 近年来，50%以上的高校实验室安全事故是因危化品储存和使用不当引起
- B. 2010年以来，高校实验室安全事故发生次数呈整体下降趋势，而研究生学生规模逐年上升
- C. 每年2月是高校实验室安全事故的高发月份，而这段时间正是寒假，校内学生数量很少
- D. 研究生数量的增加意味着实验次数的增加，实验室使用强度增大，也导致导师无法对学生实验全

程指导

40. 某项科学实验项目对 206 名成年人进行了为期 6 个月的跟踪观察和研究, 这些成年人在 6 个月中保持一周 3~4 次的运动。项目结束时, 研究人员发现这些参与者流向大脑的血液平均增加了 2.3%。研究也显示, 这促进人的执行能力提高了 5.7%, 语言流畅性提高了 2.4%。研究者据此认为, 运动可增强大脑功能, 有助于提高记忆力。

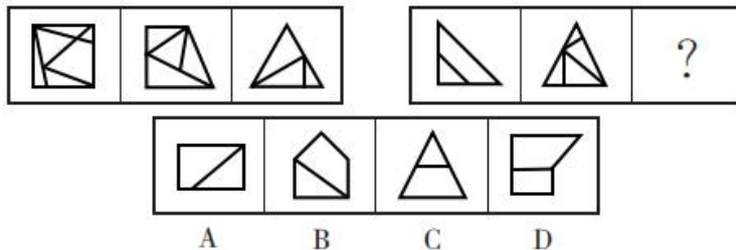
以下哪项如果为真, 是得出上述结论的前提? ( )

- A. 语言功能障碍者可以通过跑步来改善他们的语言能力
- B. 跑步可以释放多巴胺和内啡肽, 可以让我们缓解工作压力
- C. 一项研究认为, 全球 13% 的阿兹海默症发病可以归因于久坐不动
- D. 6 个月的运动可以将更多血液输送到大脑中专门提高语言技能、记忆力和思维敏锐度的区域

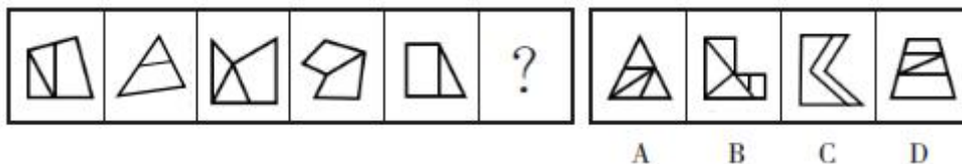
三、图形推理: 共 5 题。请按每道题的答案要求作答。

请开始答题:

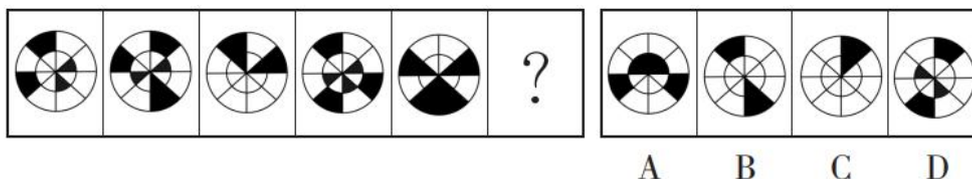
41. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



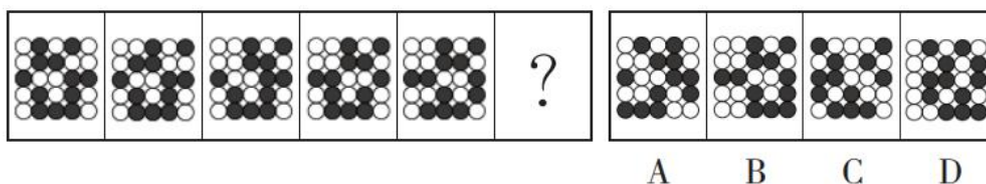
42. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



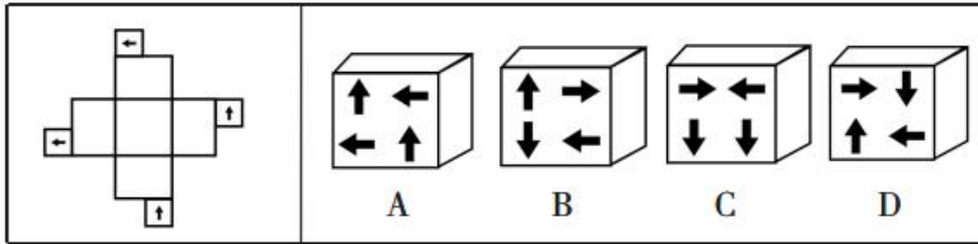
43. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



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. 左边给定的是立方体的外表面展开图，右边哪一项能由它折叠而成？（ ）



#### 第四部分 常识判断

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：**

46. 2022年3月5日在第十三届全国人民代表大会第五次会议上，李克强总理代表国务院作《政府工作报告》。下列关于报告内容的说法，不正确的是（ ）。

- A. 2022年，国内生产总值增长目标为6.5%左右
- B. 2022年，中央本级支出预算增长3.9%，其中中央部门支出继续负增长
- C. 完善三孩生育政策配套措施，将3岁以下婴幼儿照护费用纳入个人所得税专项附加扣除
- D. 优化养老服务供给，支持社会力量提供日间照料、助餐助洁、康复护理等服务，稳步推进长期护理保险制度试点

47. 2022年4月10日，《中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》（以下简称《意见》）发布，提出我国将从基础制度建设、市场设施建设等方面打造全国统一的大市场。下列不属于《意见》主要目标的是（ ）。

- A. 促进科技创新和产业升级
- B. 培育参与国际竞争合作新优势
- C. 推进经济社会发展全面绿色转型
- D. 持续推动国内市场高效畅通和规模拓展

48. 下列关于社会主义发展史的说法，不正确的是（ ）。

- A. 资本主义给广大劳动人民带来的苦难，是空想社会主义产生和发展的社会基础和实践源泉
- B. 苏联解体、东欧剧变不仅是19世纪一场巨大的地缘政治灾难，更是世界社会主义遭遇到的重大挫折

C. 以邓小平同志为主要代表的共产党人，成功开辟了中国特色社会主义道路，开启中国社会主义发展新时期

D. 1917年，列宁领导的十月革命取得胜利，建立了第一个社会主义国家，使社会主义实现了从理论、运动到实践、制度的伟大飞跃

49. 下列情形符合《民法典》规定的是（ ）。

- A. 小李夫妇今年四十周岁，有一子一女，经济条件不错，家庭幸福和谐。某日回乡探亲路上发现一弃婴，遂抱回家收养
- B. 老王发现某商家为提高本公司某中成药的销售额，将其服用该药的照片印在传单上广为散发，遂

以侵害名誉权为由将该商家告上法庭

C. 小明出生后，爸爸主张随自己姓熊，妈妈主张随外婆姓李，外婆主张随对自家早年有大恩的恩人姓金。最后，经协商，大家均同意从这三个姓氏中抓阄决定小明的姓氏

D. 小张（22 周岁）某日去叔叔家做客，对婶婶的妹妹的儿子（23 周岁）一见钟情。次日，两人自愿登记结婚，一个月后小张以婚前感情基础不深为由向人民法院请求撤销婚姻

50. 下列与毛泽东诗词有关的说法，不正确的是（ ）。

- A. “曾记否，到中流击水，浪遏飞舟”描写的是奔涌翻腾的乌江
- B. “雄关漫道真如铁，而今迈步从头越”中的“雄关”指的是娄山关
- C. “军叫工农革命，旗号镰刀斧头”是毛泽东在秋收起义后写下的诗词
- D. “敌军围困万千重，我自岿然不动”展现的是毛泽东在井冈山的情景

51. 下列与我国农业有关的说法，不正确的是（ ）。

- A. 大豆起源于我国，是一年生草本植物
- B. 粟、黍在植物分类上均属禾本科的“黍属”
- C. 唐代民间可能运用《齐民要术》指导田间种植
- D. 中国的远古神话传说中，神农氏是农业的始祖

52. 2022 年 5 月 12 日是我国第 14 个全国防灾减灾日。下列关于防灾减灾的说法，不正确的是（ ）。

- A. 我国防灾减灾的工作指导方针是“以防为主，防抗救相结合”
- B. 今年全国防灾减灾日的主题是“防范化解灾害风险，筑牢安全发展基础”
- C. 我国周边海域及南海区域位于环太平洋地震带的边缘，面临着区域海啸和越洋海啸的双重威胁
- D. 对学校、医院等人员密集场所的建设工程，应当按照高于当地房屋建筑的抗震设防要求进行设计和施工

53. 下列关于天文的说法，不正确的是（ ）。

- A. 我国目前已制定“羲和”和“夸父”两个太阳探测计划
- B. 银河系从俯视角度呈双凸透镜状，从侧视角度呈带旋臂的盘状
- C. 在天文学研究中，研究人员把除氢和氦以外的元素都称作“金属元素”
- D. 郭守敬望远镜位于国家天文台兴隆观测站，是世界上口径最大的大视场光学望远镜

54. 下列与化学知识有关的说法，不正确的是（ ）。

- A. 北京冬奥会主火炬使用氢能作燃料，体现低碳环保的理念
- B. 某化学系学生通过电解碳酸钠提炼出金属钠，并将其贮存在煤油里
- C. 增加节庆氛围的道具“冷烟花”，采用燃点较低的金属粉末，通过燃烧喷射达到类似于烟花的效果
- D. 某六岁男童和其外祖父因为体内缺乏氟元素，前者患上龋齿病，后者骨质过度硬化、压迫神经而引起疼痛

55. 下列关于琴棋书画的说法，不正确的是（ ）。

- A. 汉代隶书兴盛，代表作品有《曹全碑》《玄秘塔碑》《雁塔圣教序》等
- B. 常见的围棋棋盘以 361 个点暗合一年天数约数，黑白棋子寓意阴阳
- C. 中国画强调“外师造化，中得心源”，常采用工笔、写意、勾勒、设色、水墨等技法

D. 绕梁是我国古代四大名琴之一，人们常用“余音绕梁”形容琴声美妙、余音不断

### 第五部分 资料分析

所给出的图，表或文字，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。

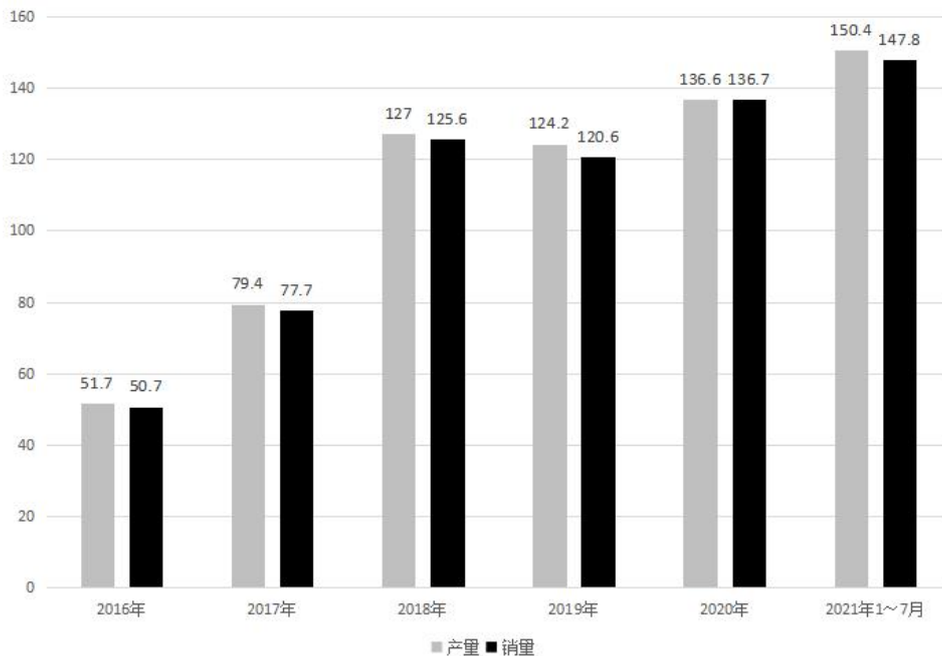
请开始答题：

一、根据下列材料，回答 56~60 题。

2016~2020 年，全球新能源汽车保有量分别达到 200、314、511、715 和 1023 万辆，其中，我国的新能源汽车保有量分别为 109、153、261、381 和 492 万辆。随着全球碳减排行动的逐步推进，新能源汽车的销量和保有量有望进一步扩张。2020 年，全球新能源汽车销量为 324 万辆，同比增长 43%。其中，欧洲的销量达 139.5 万辆，同比增长 142%。2021 年上半年，全球新能源汽车销量已达到 265 万辆，同比增长 168%。

欧洲和中国是全球两大主要新能源汽车市场。截至 2021 年 6 月，我国新能源汽车保有量为 603 万辆，占汽车总量的 2.06%。

2016~2021 年全国新能源汽车产销情况（单位：万辆）



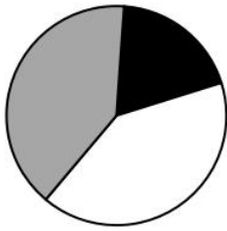
56. 2017~2020 年，全球新能源汽车保有量增长最快的年份是（ ）。

- A. 2017 年                      B. 2018 年                      C. 2019 年                      D. 2020 年

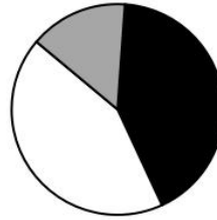
57. 假设 2021 年下半年全球新能源汽车销量同比增长速率和 2021 年上半年相同，则 2021 年下半年全球新能源汽车销量约是多少万辆？（ ）

- A. 850                              B. 710                              C. 600                              D. 280

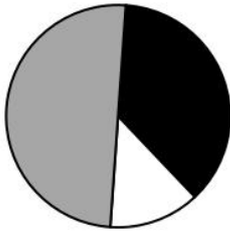
58. 下列饼图中，能准确表示 2019 年全球新能源汽车市场销量构成的是（ ）。



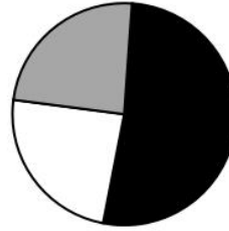
A. ■ 中国 □ 欧洲 ■ 其他



B. ■ 中国 □ 欧洲 ■ 其他



C. ■ 中国 □ 欧洲 ■ 其他



D. ■ 中国 □ 欧洲 ■ 其他

59. 2017~2020 年,我国新能源汽车保有量占全球的比重,同比上升的年份有几个? ( )

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

60. 根据资料可以推出的是 ( )。

- A. 截至 2021 年 6 月,我国汽车总量约 3 亿辆  
B. 2021 年,我国新能源汽车产量同比增速约为 10%  
C. 2017~2021 年,我国新能源汽车产量和销量呈逐年上升的趋势  
D. 2016~2021 年,我国新能源汽车产销率(销量/产量)均未超过 100%

**二、根据下列资料,回答 61~65 题。**

2021 年 1~8 月,我国进出口总值 24.78 万亿元人民币,同比增长 23.7%,比 2019 年同期增长 22.8%。其中,出口 13.56 万亿元,同比增长 23.2%,比 2019 年同期增长 23.8%;进口 11.22 万亿元,同比增长 24.4%,比 2019 年同期增长 21.8%。

8 月份,我国进出口总值 3.43 万亿元,同比增长 18.9%,环比增长 5%,比 2019 年同期增长 26.1%。其中,出口 1.9 万亿元,同比增长 15.7%,环比增长 4.9%,比 2019 年同期增长 28.6%;进口 1.53 万亿元,同比增长 23.1%,环比增长 5.1%,比 2019 年同期增长 23.1%。

2021 年 1~8 月,我国一般贸易进出口 15.36 万亿元,同比增长 26.9%,比去年同期提升 1.6 个百分点。其中,出口 8.3 万亿元,增长 26.3%;进口 7.06 万亿元,增长 27.7%。同期,加工贸易进出口 5.29 万亿元,增长 13%,下滑 2 个百分点。其中,出口 3.3 万亿元,增长 10.9%;进口 1.99 万亿元,增长 16.6%。此外,我国以保税物流方式进出口 3.07 万亿元,增长 28.4%。其中,出口 1.11 万亿元,增长 37.7%;进口 1.96 万亿元,增长 23.6%。

2021 年 1~8 月,东盟为我第一大贸易伙伴,我国与东盟贸易总值 3.59 万亿元,增长 22.8%。其中,对东盟出口 1.98 万亿元,增长 21.3%;自东盟进口 1.61 万亿元,增长 24.8%。

61. 2019 年 1~8 月,我国贸易顺差在以下哪个范围内? ( )

- A. 不到 0.5 万亿元    B. 0.5~1.0 万亿元    C. 1.0~1.5 万亿元    D. 1.5 万亿元以上
62. 2021 年上半年, 我国进出口总值约为多少万亿元? (    )
- A. 18.1                      B. 18.9                      C. 19.3                      D. 20.4
63. 2020 年 1~8 月, 我国一般贸易出口额约是加工贸易的多少倍? (    )
- A. 1.5                      B. 1.9                      C. 2.2                      D. 2.5
64. 2021 年 1~8 月, 我国对东盟出口额占出口总额的比重比上年约 (    )。
- A. 增加了 2 个百分点                      B. 减少了 2 个百分点
- C. 增加了 0.2 个百分点                      D. 减少了 0.2 个百分点
65. 能够从上述资料中推出的是 (    )。
- A. 2021 年 8 月, 我国贸易顺差比 7 月略有减小
- B. 2020 年 1~8 月, 我国进出口贸易总值同比有所下降
- C. 2019 年 1~8 月, 我国一般贸易进出口总值超过 13 万亿元
- D. 2021 年 1~8 月, 我国以保税物流方式进出口总值同比增量是加工贸易同比增量的 2 倍以上

## 2022年5月29日浙江省事业单位统考试卷

### 《综合应用能力》

注意：

1. 本卷为全主观题，请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题纸上作答，直接在试卷上作答无效；
2. 请在试卷、答题纸上严格按照要求填写姓名、填涂准考证号；
3. 本卷总分100分，考试时间为120分钟；
4. 特别提醒：请在答题纸规定的区域内作答，超出答题区域作答无效。

#### 一、案例分析题（根据所给案例，回答后面的问题。40分）

##### 材料1

1983年，日本漫画家将“对动漫等着迷，几乎不顾时间和精力，全身心投入的人”称为“御宅族”，与之相关的文化现象被称为“宅文化”，与之相关的产业被称为“宅经济”。新冠肺炎发生之后，随着居家办公、在家购物、居家娱乐、在线教育等迅速兴起，“宅经济”再一次进入大众视野。

4月19日早上，在杭州工作的杨先生在等地铁间隙收到了居家办公的消息，“看到消息，我立刻就返回了，路上经过菜市场买了点菜，中午自己做饭吃。”他说，经历过几次居家办公，家里换了大书桌，添置了大屏显示器、电脑升高架，总之可以“一键切换”宅家模式。

“这几天，很多网红主播带货的价格会有优惠，像我关注的这名主播，每天下午4点左右就会发直播预告，有想买的我肯定晚上会时刻关注着。”家住舟山的张女士是一名90后，对她而言，网红“直播带货”充满了吸引力。“昨天活动力度比较大，有我确实需要的日用品，昨天晚上一个多小时左右，我在直播间消费了差不多800元。”

疫情期间，许多棋牌类、社交类游戏集体占领了手机应用榜的前几名，游戏市场整体日均流水高达数十亿元，“宅经济”的威力充分显现。“除了每天宅在家里探索自己的厨艺潜能，就是在手机上向‘超级王牌’的等级发起冲击”。因疫情宅家的王女士每天在线约3个小时，“这3个小时会分插在我完成不同事情的中间。玩游戏对我来说是一种调剂，因为每一局的胜负都是不确定的，就像在你面前放了一颗还不知道里面是什么夹心的巧克力，带给你小小的期待和兴奋。”

根据相关专业测算，线上消费每增加1个单位，61%为替代原有需求，39%为新增需求。中国人民大学数字经济研究中心杨教授认为，“宅经济”发展层次不断演变，从最初的消费需求，发展到工作需求、娱乐需求，再到更深层次的个性化需求。“可以预见，随着我国经济继续保持中高速增长、消费水平不断提高，在住宅中的数字消费将会是增长最快的消费领域之一。‘宅经济’的发展空间巨大，将会成为推动我国经济增长的重要力量。”

## 材料 2

27 岁的刘小姐三年前从一家公司离职，做起了数码科技自媒体。很多商家发布了新的手机、电脑、无线耳机、平板等产品后，都依托专业化的 KOL（关键意见领袖）进行介绍、测评和“种草”，藉此刘小姐一年约有三四十万元的收入。在衢州，她妥妥地属于高薪人士。短短几年时间，刘小姐挣到了一套房子的首付。刘小姐的房子是城区一套 LOFT 公寓，一楼是她的工作室，二楼是她的起居室。她不用早起赶公交，不用每天上下班打卡，可以睡到自然醒，自己安排工作节奏。

宁波的傅先生是一名健身教练，如今因为疫情去不了健身房。近日，他与当地某知名健身品牌店签约，成为旗下的一名网络兼职健身教练，把以前的线下健身教学搬到了屏幕上。“扫码打开网络平台，就可以跟着我上健身课，瑜伽、热舞等课程也都能体验到，燃脂塑形效果比去健身房还有效。”通过该健身店推出的“乐宅运动”居家健身直播，傅先生找到了新的健身教学阵地，“通过线上教学，可以增加与消费者互动的机会，提升服务体验，为宅家“云健身”带来乐趣，同时我有了工作，企业经营也增加了一定的现金流。”

## 材料 3

在“宅经济”的作用下，家开始拥有“多重属性”，随时可以转换为小型办公室、健身场所等。越来越多人习惯于线上消费、线下近距离购买。消费者的习惯在发生改变，但诞生在疫情之下“宅经济”的新业态却有着不同的“命运”。

曾经被“宅经济”催熟的社区团购迎来尾声，今年年初滴滴旗下的橙心优选逐渐退出市场；京东旗下京喜拼拼在众多城市撤退，只剩下 4 省市业务；“十荟团”小程序在消费者的微信对话框中渐渐消失。在众多商家看来，社区买菜的需求并未消退，单纯的拼价格阶段已经过时，需要的是更便利的服务、更优质的产品。同样诞生于“宅经济”的预制菜赛道却仍旧火热。预制菜更切中消费者对即时性、便利性的需求。盒马公司相关负责人表示，“越来越多的消费者想要自己做饭，但没有足够的时间去买菜、洗菜、切菜、配菜，所以更愿意尝试已经搭配好的预制菜。”

不仅新业态瞬息万变，“宅经济”下热销产品变换也很快。此前电脑、手机、家用电器、床上用品、游戏产品以及健身用品都成为一时热点，但随着原有需求被满足，新的消费需求又会出现，如今年“五一”假期，帐篷、天幕、野餐垫等露营产品在网上供不应求，这对商家即时把握市场的动向提出了更高的要求。

浙江大学刘教授认为，“宅经济”促使人们的生活方式发生了很大改变，购物消费、休闲娱乐、学习和工作都呈现出许多新业态。这些新业态的出现，有力地拉动了消费，成为推动中国经济增长的新引擎。疫情过后，随着经济回到正常状态，“宅经济”增长速度不可避免地会放缓，但“宅经济”的发展并不会因此结束。“企业不仅要关注疫情带来的短期影响，更要考虑在网络时代，哪些消费行为和习惯发生了改变。要根据消费者的需求去创新产品设计、生产、营销、配送方案，研发出更个性化、高品质的产品去赢得消费者的青睐，进而达到占据更大市场份额的目的。”

## 材料 4

技术是驱动“宅经济”持续增长的重要因素。互联网、社交媒体、移动应用打破物理空间界限，使得距离不再是问题。借助 VR、AR 及传感技术，人们在家可以享受美景和运动的快乐。医疗、理财、教育在线化成为大势所趋，智能手机、智能音箱、家庭陪伴式机器人越来越普及。5G、云计算、视频会议

及各种在线应用使远程办公更加安全高效。技术与产业相互作用，巨大的需求催生商业模式创新，推动产业变革，产业的发展则进一步促进技术优化和成熟。

随着国家大力推动“宅经济”、数字经济快速发展以及5G时代的来临，一大批“新风口”“新机遇”随之而来。线上娱乐、游戏、教育、知识付费和远程办公，零售业及物流配送、社区服务的线上线下融合，智慧城市和大健康等领域都会迎来不错的发展。更为重要的是，技术的迭代发展已然让“宅经济”的想象空间正在被无数人进一步打开，人们已不知不觉地融入线上的虚拟世界。不断发展的数字经济要求我们加强对信任、隐私和透明度的关注。相比传统经济，“宅经济”的参与主题更加丰富多元，企业运营的边界也愈加模糊。平台垄断、大数据杀熟、侵犯知识产权和个人隐私泄露等问题不断显现。此外，“宅经济”在促进经济社会转型升级时，也伴随着一些矛盾冲突，“数字鸿沟”“数字难民”等问题持续发酵，给政府的监管和治理提出了新的要求。

**问题：**根据以上材料，谈谈你对“宅经济”的理解。

**要求：**全面、准确、深刻，有条理，字数不超过600字。

## 二、作文题（阅读以下材料，然后按后面的要求作答。60分）

小杨爱囤积物品，但有时觉得家里拥挤不堪，心情会莫名的烦躁，孩子出生后，家里堆满各种用不上但扔不掉的物品：缺少零部件的玩具、老人给孩子缝的被子和褥子、吃不完的奶粉……近日，因疫情居家办公的小杨决定给家里来个大扫除。从过期药、旧窗帘、坏掉的玩具、穿不了的衣服鞋袜等小杂物开始清理，小杨第一天就整理出四大箱。接着她又处理掉一些有用但用不太上的东西：八成新的衣服、没过期的食品、质量不错的包包……通过一个星期的努力，小杨将原来嫌小的房子整理得宽敞了许多。“不需要频繁打扫也很整洁的房子住起来真是太爽了！”

新冠肺炎疫情发生以来，几年前曾风行的“断舍离”一词再度成为网络热词。所谓断舍离，就是通过整理物品了解自己，整理心中的混沌，让人生舒适的行动技术。断舍离是一种生活态度，舍弃多余的废物，减少不舒服的社交，删除无用的App，尽可能净化自己的生活圈子，能让人们重新审视自己与物品的关系，从关注物品转换为关注自我——我需不需要，并致力于将身边“不需要、不适合、不舒服”的东西替换为“需要、适合、舒服”的东西。随着外在环境变得清爽，人的心灵环境也得以改善，从外在到内在，彻底焕然一新。就像某位作家说：“表面看，断舍离是一种家居整理收纳术；从深层来看，是一种活在当下的人生整理观。”

**问题：**结合以上材料，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。

**要求：**中心明确，内容充实，论述深刻，有说服力。字数1000字左右。

## 2024年4月27日浙江省事业单位统考试卷

### 《职测》参考答案及解析

1. 【答案】C。解析：①2017年，党的十九大把习近平新时代中国特色社会主义思想写入党章。②2018年，十三届全国人大一次会议表决通过了《中华人民共和国宪法修正案》，把习近平新时代中国特色社会主义思想载入宪法。③2023年，根据党的二十大部署，党中央决定，以县处级以上领导干部为重点在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。④2021年，党的十九届六中全会通过《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》，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”。综上，按时间先后顺序排列正确的是①②④③。故本题选C。

2. 【答案】A。解析：2023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举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席开幕式并发表主旨演讲。习近平指出，在这里，我愿宣布中国支持高质量共建“一带一路”的八项行动：一、构建“一带一路”立体互联互通网络。二、支持建设开放型世界经济。三、开展务实合作。四、促进绿色发展。五、推动科技创新。六、支持民间交往。七、建设廉洁之路。八、完善“一带一路”国际合作机制。综上，①④正确，共2项。故本题选A。

3. 【答案】D。解析：A、B、C三项均正确。D项错误，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13年稳居俄罗斯第一大贸易伙伴国地位。“连续30年”错误。故本题选D。

4. 【答案】A。解析：A项正确，B项错误，《公司法》第13条规定，公司可以设立子公司。子公司具有法人资格，依法独立承担民事责任。公司可以设立分公司。分公司不具有法人资格，其民事责任由公司承担。甲与春晓、夏花、秋雨、冬雪共5家公司有法人资格，春晓公司应当独立承担民事责任。C项错误，《公司法》第48条规定，股东可以用货币出资，也可以用实物、知识产权、土地使用权、股权、债权等可以用货币估价并可以依法转让的非货币财产作价出资；但是，法律、行政法规规定不得作为出资的财产除外。D项错误，根据《公司法》第57条的规定，股东可以要求查阅公司会计账簿、会计凭证。股东要求查阅公司会计账簿、会计凭证的，应当向公司提出书面请求，说明目的。故本题选A。

5. 【答案】A。解析：A项错误，十四届全国人大二次会议于2024年3月6日下午举行记者会。中国人民银行行长潘功胜表示，目前银行业存款准备金率平均是7%，后续仍然有降准空间。B、C、D三项均正确。故本题选A。

6. 【答案】D。解析：①错误，2023年5月28日上午10时32分，中国东方航空使用中国商飞全球首架交付的C919大型客机，执行MU9191航班，从上海虹桥机场飞往北京首都机场，开启这一机型全球首次商业载客飞行。2023年还未实现规模化商业运营。②正确，2023年5月30日，中国石油发布消息，我国首口万米科学探索井——深地塔科1井，在新疆塔里木油田开钻。③正确，2023年12月6日，全球首座第四代核电站——华能石岛湾高温气冷堆核电站正式投入商业运行。④错误，2021年5月15日7时18分，天问一号着陆巡视器成功着陆于火星乌托邦平原南部预选着陆区，中国首次火星探测任务着陆火星取得圆满成功。⑤正确，2023年6月，由中国科学院国家天文台等单位科研人员组成的中国脉冲星测时阵列研究团队，利用中国天眼FAST，探测到纳赫兹引力波存在的关键性证据，表明我国纳赫兹引力波研究与国际同步达到领先水平。⑥正确，2023年10月31日8时11分，神舟十六号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，神舟十六号载人飞行任务取得圆满成功。综上，②③⑤⑥正确，故本题选D。

7. 【答案】C。解析：A、B、D三项描绘的均是儿童放风筝的游玩活动，C项描绘的是儿童追蝴蝶的

游玩活动。故本题选 C。

8. 【答案】D。解析：A 项错误，紧紧抱住救援者易引起救援者同步下沉。B 项错误，发生溺水时不可以将手臂上举或乱扑动，这会使身体下沉的速度加快。C 项错误，羽绒服不易沉，可以增加浮力。D 项正确，周围没人时安静地躺在水中等待救援，当人体处于静止状态时，消耗的能量最少，因此能够更长时间地保持在水面上。此外，仰躺的方式可以最大限度地扩大身体的浮力，减少沉入水中的风险。故本题选 D。

9. 【答案】B。解析：①错误，甘油，也被称为丙三醇，是一种有机化合物，属于醇类，并不属于油脂类。在化学和日常生活中，“油”通常指的是植物油或动物脂肪等油脂类物质。②错误，碱是指电离时产生的阴离子全部是氢氧根离子的化合物，如氢氧化钠。盐是指酸根离子与金属离子的化合物。纯碱即碳酸钠，电离时大量存在的阴离子是碳酸根离子，而非氢氧根离子，因此其属于盐，并非碱。③正确，醋酸，也被称为乙酸，是一种有机酸。它在水溶液中能够电离出氢离子和醋酸根离子，具有酸的通性。④错误，黄铜并不是纯铜，而是铜与其他金属的合金，主要是铜和锌的合金。⑤错误，景德镇是中国江西省的一个地级市，以其悠久的陶瓷制作历史而闻名于世，被誉为“瓷都”。⑥正确，地中海是欧洲、非洲和亚洲大陆之间的一块海域，由北面的欧洲大陆、南面的非洲大陆和东面的亚洲大陆包围着，西面通过直布罗陀海峡与大西洋相连。它是大西洋的一个属海。综上，③⑥正确，共 2 项。故本题选 B。

10. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均正确。B 项错误，撑杆跳高运动员在起跳时，通过助跑获得较大的动能，这个动能随后转化为撑竿的弹性势能。当运动员越过横杆到达最高点时，重力势能达到最大，动能最小。因为动能是物体由于运动而具有的能量，而在最高点时，运动员的速度接近于零，因此动能接近于零。故本题选 B。

11. 【答案】B。解析：本题考查分数数列。

第一步：观察数列。发现存在分数，且分子项含有根号数，反约分无规律，考虑分数间规律。

第二步：观察到  $\frac{\sqrt{3}}{3}$  与  $\frac{1}{3}$  刚好为  $\frac{\sqrt{3}}{3}$  倍的关系，验证其他相邻两项也满足。因此原数列未知项为  $\frac{1}{9} \times$

$$\frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{\sqrt{3}}{27}。$$

故本题选 B。

12. 【答案】C。解析：本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列整体呈现单调递增趋势，且变化幅度不大，优先考虑作差或作和。

第二步：原数列后项减前项得到：2.5、5、10、20，是公比为 2 的等比数列。因此原数列未知项为  $20 \times 2 + 39 = 79$ 。

故本题选 C。

13. 【答案】D。解析：本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列整体不具备单调性，优先考虑作差或作和。

第二步：原数列后项减前项得到：1、-3、3、3、9，刚好存在倍数关系，即后项除以前项得到：-3、-1、1、3、（5），是公差为 2 的等差数列。因此原数列未知项为  $5 \times 9 + 12 = 57$ 。

故本题选 D。

14. 【答案】A。解析：本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列整体单调递增且变化幅度较小，优先作差或作和。

第二步：原数列后项减前项得到：3、4、7、11、18，为和数列。因此原数列未知项为  $11 + 18 + 55 = 84$ 。故本题选 A。

15. 【答案】C。解析：本题考查组合数列。

第一步：观察数列。数列项数较多，优先考虑组合数列。

第二步：原数列奇数项：12、5、-2、-9，是公差为 -7 的等差数列。偶数项：7、14、21、（28），

是公差为 7 的等差数列。因此原数列未知项为 28。

故本题选 C。

16. 【答案】C。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。易知考查基础应用。

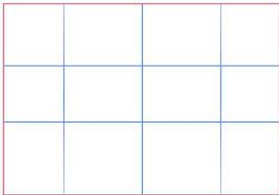
第二步：设第一组连续自然数为  $a$ 、 $a+1$ 、 $a+2$ ，由两组自然数的和相差 3 可知，第二组自然数为  $a+1$ 、 $a+2$ 、 $a+3$ ，根据积的差为 468 可得  $(a+1)(a+2)(a+3) - a(a+1)(a+2) = 468$ ，解得  $(a+1)(a+2) = 156$ ，可得  $a+1=12$ ， $a+2=13$ ，两组自然数的中位数之和即  $a+1+a+2=25$ 。

故本题选 C。

17. 【答案】B。解析：本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。易知考查平面几何问题。

第二步：设宽为  $x$  米，则长为  $2x$  米，如图所示，所有小草地周长相当于 8 条宽加 6 条长之和（每条平行于长或宽的直线计算时均要计算 2 次），即  $8x+6 \times 2x=20x=100$ ，解得  $x=5$ 。因此整块草地的面积为  $5 \times 2 \times 5=50$  平方米。



故本题选 B。

18. 【答案】A。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。易知考查基础应用。

第二步：设 2020 年总人数为  $20x$ ，则男生有  $9x$  人，设 2021 年和 2022 年每年新增  $a$  个男生，则可得  $\frac{9x+2a}{20x+2a} = 75\%$ ，解得  $a=12x$ 。因此 2021 年时女生占比为  $\frac{20x-9x}{20x+12x} = \frac{11}{32} = 34.375\%$ 。

故本题选 A。

19. 【答案】A。解析：本题考查溶液问题。

第一步：审阅题干。易知考查溶液问题。

第二步：将甲溶液的浓度赋为 1，设乙、丙溶液浓度分别为  $x$  和  $y$ ，可得  $150 \times 1 + 50 \times x = 200 \times y$ ， $100 \times x + 200 \times y = 1.5 \times 1 \times 300$ ，联立解得  $x=2$ ， $y=\frac{5}{4}$ 。因此三种溶液浓度之比为  $1:2:\frac{5}{4}=4:8:5$ 。

故本题选 A。

20. 【答案】D。解析：本题考查基础工程问题。

第一步：审阅题干。易知考查基础工程问题。

第二步：3 月 1 日到 5 月 14 日有  $31+30+14=75$  天，则甲公司单独修建该路需要  $75 \div \frac{5}{8} = 120$  天。乙公司单独修完该路需要  $30 \div \frac{3}{8} = 80$  天。将总工作量赋值为 240，则甲的效率为 2，乙的效率为 3，总工作量的  $\frac{2}{3}$  为  $240 \times \frac{2}{3} = 160$ ，需要  $160 \div (2+3) = 32$  天。

故本题选 D。

21. 【答案】C。解析：本题考查牛吃草问题。

第一步：审阅题干。易知考查牛吃草问题。

第二步：设水库原有水量为  $y$ ，每天上游水流入量为  $x$ ，每天向下排水的流量赋为 1，题中所问时间

为  $T$ ，可得  $y = (1-x)40 = (1.1-1.2x)40 = (1-1.2x)T$ ，解得  $T=50$ 。

故本题选 C。

22. 【答案】B。解析：本题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干。易知考查基础行程问题。

第二步：当第一列火车出发 16 个间隔，即  $16 \times 20 = 320$  千米时，最后一列火车刚好出发，此时用时  $320 \div 160 = 2$  小时，最后一列火车从乙到甲地需要  $800 \div 160 = 5$  小时，因此总共需要  $5+2=7$  小时。

故本题选 B。

23. 【答案】C。解析：本题考查和定最值问题。

第一步：审阅题干。易知考查和定最值问题。

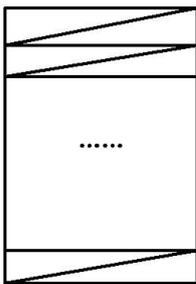
第二步：由题意可得，乙部门的年龄之和为  $40 \times (4+6) - 4 \times 45 = 220$ ，设乙部门年龄最大的人员最小为  $x$  岁，则剩下的人依次是  $x-1, x-2, x-3, x-4, x-5$  岁，因此  $x+x-1+x-2+x-3+x-4+x-5=220$ ，解得  $x \approx 39.2$ ，即乙部门年龄最大的人员最小可能为 40 岁。

故本题选 C。

24. 【答案】A。解析：本题考查立体几何问题。

第一步：审阅题干。易知考查立体几何问题。

第二步：由题意可得，绕 10 周至树顶，则每周高度为  $9 \div 10 = 0.9$  尺，以底面周长和每周的高度为两条直角边，展开图如下所示：



则斜边长为  $\sqrt{0.9^2 + 4^2} = 4.1$  尺，总长为  $4.1 \times 10 = 41$  尺。

故本题选 A。

25. 【答案】D。解析：本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。易知考查基础概率问题。

第二步：由于题干数据较大，将时间以 250 秒为基准作简化，即“239 秒、251 秒的 2 个节目中随机选择 1 个”看作 -11 秒和 1 秒的 2 个节目中随机选择 1 个，同理，-18 秒、-13 秒、-7 秒、-2 秒、9 秒的 5 个节目中随机选择 3 个，3 秒、6 秒、11 秒的 3 个节目中随机选择 2 个，所求则为总时长不超过 0 ( $250+250 \times 3+250 \times 2=1500$ ) 秒的概率。显然不超过 0 秒的情况数较多，因此考虑大于 0 秒的情况。

(1) 当 2 选 1 选 -11 秒时，3 选 2 选 3+11 或 6+11，5 选 3 选 -7-2+9 时符合，有两种情况。(2) 当 2 选 1 选 1 秒时，①3 选 2 选 3+6，5 选 3 选 -7-2+9 和 -13-2+9 有两种情况符合；②3 选 2 选 3+11，5 选 3 选 -7-2+9，-13-2+9，-18-2+9 和 -13-7+9 有 4 种情况符合；③3 选 2 选 6+11，5 选 3 选 -7-2+9，-13-2+9，-18-2+9，-13-7+9 和 -18-7+9 有 5 种情况符合。综上，共有  $2+2+4+5=13$  种情况符合，总情况有  $C_2^1 C_3^3 C_3^2 = 60$

种，因此总时长不超过 1500 秒的情况有  $60-13=47$  种，概率为  $47 \div 60 = \frac{47}{60}$ 。

故本题选 D。

26. 【答案】C。解析：本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。易知考查基础经济问题。

第二步：由题意可得，小张打折前的消费为  $X+200 \times 3=X+600$  元，小李的消费为  $X+300 \times 3=X+900$  元，当雪道打 8 折时，价格分别为  $X+480$  和  $X+720$ ，由于真实值为 580 和 800，显然  $X=100$ ，且小李的门票也打 8 折时符合题意，因此  $Y$  的范围为  $X+600$  至  $X+900$ ，即 700 至 1000，最大值为 1000。

故本题选 C。

27. 【答案】D。解析：本题考查规律型多次相遇问题。

第一步：审阅题干。根据题意可知，两人的每次相遇都在乙往返跑的这条跑道上，乙的速度比甲快，则二人第一次相遇时间为  $100 \times 2 \div (4+5) = \frac{200}{9}$  s，此时距离甲出发点为  $\frac{200}{9} \times 4 = \frac{800}{9}$  米。

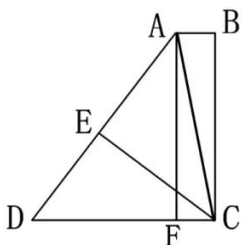
第二步：当甲再次回到出发点时需要  $400 \div 4 = 100$  s 后，乙已经跑了  $100 \times 5 = 500$  米，即此时甲乙二人分别处于跑道的两端，第二次相遇点必定在跑道的某处。当二人分别在跑道两端时，经过 100 s 后甲第三次回到出发点，乙此时也回到了出发点，二人第三次相遇。因此甲、乙第三次相遇的位置与第一次相遇的位置相差  $\frac{800}{9}$  米。

故本题选 D。

28. 【答案】B。解析：本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。易知考查平面几何问题。

第二步：如图，作  $AF \perp CD$ ，在  $\triangle CDE$  中，由  $EC=1600$  米， $CD=2000$  米可知  $DE=1200$  米，即  $\angle ADF$  是勾三股四玄五的对应角，则在  $\triangle ADF$  中，由  $AF=BC=2000$  米可知  $AD=2500$  米， $DF=1500$  米，则  $AB=CF=CD-DF=500$  米。因此小区的面积为  $\frac{1}{2} (AB+DC) \times BC=250$  万平方米。



故本题选 B。

29. 【答案】A。解析：本题考查日期问题。

第一步：审阅题干。易知考查日期问题。

第二步：要使得全年沟通次数最多，则令 1 月 5 日为王总出差最后一天，则 30 天后即 2 月 4 日为出差最后一天，以此类推，出差最后一天的日期分别为 6 号、5 号、5 号、4 号、4 号、3 号、2 号、2 号、1 号、1 号，有 4 个日期  $\geq 5$ ，因此最多沟通  $12-4=8$  次。

故本题选 A。

30. 【答案】B。解析：本题考查基础排列组合问题。

第一步：审阅题干。易知考查基础排列组合问题。

第二步：根据题意可知，男双、女双不能与混双相邻，则现将男单、女单、混双全排列，有  $A_3^3=6$  种情况，此时将男双和女双插入 4 个“空”中。分类讨论：①男双、女双分别插入两个空位中，有  $A_2^2=2$  种情况；②男双、女双插入同一个空位中，有  $C_2^1 \times A_2^2=4$  种情况。因此一共有  $6 \times (2+4)=36$  种情况。

故本题选 B。

31. 【答案】D。解析：本题考查因果关系。

第一步：分析题干词语间的关系。因为无知，所以学习。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“树荫”指树木枝叶在日光下所形成的阴影，与阴影为种属关系，排除。

B项：食物与食欲不为因果关系，排除。

C项：因为沐浴，所以整洁，但词语前后位置与题干相反，排除。

D项：因为劳累，所以休息，与题干逻辑关系一致，当选。

故本题选D。

32. 【答案】B。解析：本题考查人文地理类。

第一步：分析题干词语间的关系。黛玉葬花与宝钗扑蝶是不同人物的典故，且二者均为主谓宾结构。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：大圣偷丹与唐僧取经是不同人物的典故，且二者均为主谓宾结构，保留。

B项：林冲落草与武松打虎是不同人物的典故，且二者均为主谓宾结构，保留。

C项：孟德献刀与曹操赋诗是同一人物的典故，排除。

D项：秀才驱怪与花仙奇缘是不同人物的典故，但“花仙奇缘”不为主谓宾结构，排除。

第三步：进一步辨析。题干中黛玉葬花与宝钗扑蝶均为《红楼梦》中的某一故事情节，A项唐僧取经为贯穿《西游记》全文的主线，B项林冲落草与武松打虎均为《水浒传》中的某一故事情节，B项与题干逻辑关系更为一致。

故本题选B。

33. 【答案】A。解析：本题考查近义关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“破釜沉舟”比喻下决心，不顾一切干到底，“义无反顾”指在道义上只有勇往直前，绝对不能退缩回头，二者为近义关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“秀色可餐”形容女子姿容非常美丽或景色非常优美，“风姿绰约”形容女子姿态风韵、体态柔美动人，二者为近义关系，当选。

B项：“流星赶月”形容行动迅速，“披星戴月”形容早出晚归，辛勤劳动，或昼夜赶路，旅途劳顿，二者不为近义关系，排除。

C项：“水落石出”比喻真相大白，“水滴石穿”比喻力量虽小，只要坚持不懈，事情就能成功，二者不为近义关系，排除。

D项：“山重水复”指山峦重叠，水流盘曲，“山穷水尽”比喻陷入绝境，二者不为近义关系，排除。

故本题选A。

34. 【答案】B。解析：本题考查自然科学类。

第一步：分析题干词语间的关系。质量=密度×体积。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：利润=售价-进价，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项：位移=速度×时间，与题干逻辑关系一致，当选。

C项：浓度=溶质质量÷溶液质量×100%，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项：元素是子集的组成部分，子集是集合的组成部分，与题干逻辑关系不一致，排除。

故本题选B。

35. 【答案】B。解析：本题考查功能关系。

第一步：分析题干词语间的关系。衣架的功能是晾晒衣服。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：眼镜在眼睛近视的时候佩戴，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项：吹风机的功能是吹干头发，与题干逻辑关系一致，当选。

C项：遥控器能够选择电视节目，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项：枕头放置在床上，与题干逻辑关系不一致，排除。

故本题选B。

36. 【答案】A。解析：本题考查顺承关系。

第一步：分析题干词语间的关系。先请示，再批准，最后落实，三者为顺承关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：先投稿，再出版，最后再版，三者为顺承关系，当选。

B项：先乡试，再会试，最后殿试，但词语前后位置与题干不一致，排除。

C项：普法与执法无明显先后顺序，排除。

D项：实验与假设均为论证的方式，三者不为顺承关系，排除。

故本题选A。

37. 【答案】D。解析：本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。政法大学、师范大学、地质大学为反对关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：牙科医院属于口腔医院，二者为种属关系，排除。

B项：服装市场与批发市场为交叉关系，农贸市场与批发市场为交叉关系，排除。

C项：人民银行是国务院组成部门，属于行政机关；贵州银行与北京银行是商业银行，属于国有企业；人民银行与贵州银行、北京银行不为反对关系，排除。

D项：粤菜餐厅、法式餐厅、日料餐厅为反对关系，当选。

故本题选D。

38. 【答案】B。解析：本题考查组成关系。

选项逐一代入。

A项：膝盖骨是膝盖的组成部分，地铁停靠在地铁站，前后逻辑关系不一致，排除。

B项：膝盖骨是腿的组成部分，站台是地铁站的组成部分，前后逻辑关系一致，当选。

C项：膝盖骨是腿的组成部分，腿属于器官，列车停靠在地铁站，前后逻辑关系不一致，排除。

D项：肩胛骨与膝盖骨为反对关系，地铁站与终点站为交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故本题选B。

39. 【答案】C。解析：本题考查其他关系。

选项逐一代入。

A项：马面裙与马无明显联系，有的水果是橙色的，排除。

B项：马属于哺乳动物，橙色属于颜色，但词语前后位置相反，排除。

C项：马头琴的命名与马相关，橙色的命名与橙子相关，前后逻辑关系一致，当选。

D项：马与长颈鹿为反对关系，紫甘蓝与橙色无明显联系，排除。

故本题选C。

40. 【答案】C。解析：本题考查种属关系。

选项逐一代入。

A项：销售平台属于销售渠道，二者为种属关系；剪纸艺术属于文化遗产，二者为种属关系，但词语前后位置相反，排除。

B项：商品在销售平台上进行销售，窗花属于剪纸艺术，前后逻辑关系不一致，排除。

C项：电子商铺属于销售平台，二者为种属关系；剪纸艺术属于手工艺术，二者为种属关系；前后逻辑关系一致，当选。

D项：销售平台雇佣客服人员，艺术院校有剪纸艺术相关的课程，前后逻辑关系不一致，排除。

故本题选C。

41. 【答案】D。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成凌乱，无明显属性类规律，考虑数量类规律。题干各图形的直角数均为2，则问号处图形的直角数应为2。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：直角数为0，排除。

B项：直角数为7，排除。

C项：直角数为4，排除。

D项：直角数为2，当选。

故本题选D。

42. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成不同，无明显属性类规律；各图形封闭空间明显，考虑数量类规律。题干各图形中最大面的形状均与外框相同，则问号处图形中最大面的形状应与外框相同。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：最大面的形状与外框不同，排除。

B项：最大面的形状与外框相同，当选。

C项：最大面的形状与外框不同，排除。

D项：最大面的形状与外框不同，排除。

故本题选B。

43. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成不同，无明显属性类规律；各图形封闭空间明显，考虑数量类规律。题干各图形中均存在两个形状相同的封闭空间，则问号处图形中应存在两个形状相同的封闭空间。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：不存在两个形状相同的封闭空间，排除。

B项：存在两个形状相同的封闭空间，当选。

C项：不存在两个形状相同的封闭空间，排除。

D项：不存在两个形状相同的封闭空间，排除。

故本题选B。

44. 【答案】A。解析：本题考查位置类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均由黑白块组成，且黑白块数量相同，考虑位置类规律。题干各图形中每列黑块依次向上移动1格，移动之后的第一行黑块再依次向右移动1格得到下一个图形，则问号处图形应由第五个图形移动得到。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：符合题干移动规律，当选。

B项：不符合题干移动规律，排除。

C项：不符合题干移动规律，排除。

D项：不符合题干移动规律，排除。

故本题选A。

45. 【答案】C。解析：本题考查属性类、数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形对称性明显，考虑属性类规律。题干第一组图形均为只有1条对称轴的轴对称图形，且对称轴方向依次逆时针旋转 $45^\circ$ ，封闭空间数依次为2、3、4；第二组前两个图形均为只有1条对称轴的轴对称图形，且对称轴方向依次逆时针旋转 $45^\circ$ ，封闭空间数依次为2、3，则问号处图形应为只有1条对称轴的轴对称图形，且对称轴方向应为竖直方向，封闭空间数应为4。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：为含有2条对称轴的轴对称图形，排除。

B项：不为轴对称图形，排除。

C项：为只有1条对称轴的轴对称图形，且对称轴方向为竖直方向，封闭空间数为4，当选。

D项：封闭空间数为3，排除。

故本题选C。

46. 【答案】C。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成凌乱，无明显属性类规律，考虑数量类规律。题干九宫格第一行各图形的交点数均为3，第二行各图形的交点数均为4，第三行前两个图形的交点数均为5，则问号处图形的交点数应为5。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：交点数为6，排除。

B项：交点数为7，排除。

C项：交点数为5，当选。

D项：交点数为4，排除。

故本题选C。

47. 【答案】A。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，存在明显一笔画图形，优先考虑数量类规律。

第二步：分析题干图形的数量类规律。①②⑥图形均为一笔画图形，③④⑤图形均为两笔画图形。

故本题选A。

48. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均为线性图形，考虑数量类规律。

第二步：分析题干图形的数量类规律。①②⑥图形均含有2组平行线，③④⑤图形均含有1组平行线。

故本题选B。

49. 【答案】D。解析：本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干是展开图，选项为立体图，观察各面与相邻面的位置关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：假设顶面正确，右面应为“”所在面，排除。

B项：假设正面与顶面正确，左面直线应从左上至右下，右面直线应从左上至右下，排除。

C项：题干展开图中不存在左面与右面两个面，排除。

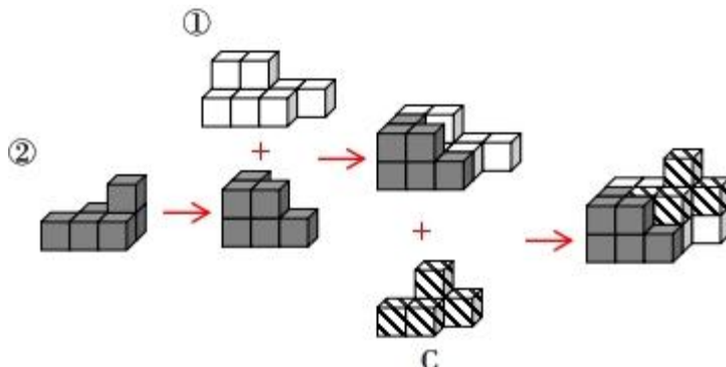
D项：能够由题干展开图折叠而成，当选。

故本题选D。

50. 【答案】C。解析：本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干图形为组合图，可画图进行拼凑。

第二步：分析图形。如下图所示，①、②和C项能组成题干立体图形。



故本题选C。

51. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①每间办公室都有科室选择；②产业科、社会科选择了同一间办公室；③投资科选择了 201 办公室；④人事科选择 203 办公室→规划科选择 203 办公室。题干各个科室的选择不明确，考虑选项代入，若代入后与题干信息冲突，则该项是不可能的。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：代入该项，规划科选择了 201 办公室。“规划科选择了 201 办公室”否定④的后件，可以推出否定前件，即人事科不选择 203 办公室。根据③可知，投资科选择了 201 办公室。此时，若产业科与社会科选择 203 办公室，人事科选择 202 办公室，符合题干条件，为可能情况，排除。

B 项：代入该项，产业科、社会科选择了 201 办公室。结合③可知，投资科、产业科、社会科均选择了 201 办公室。此时，若人事科选择 202 办公室，规划科选择 203 办公室，符合题干条件，为可能情况，排除。

C 项：代入该项，人事科、规划科选择了 202 办公室。根据③可知，投资科选择了 201 办公室。此时，若产业科、社会科选择 203 办公室，符合题干条件，为可能情况，排除。

D 项：代入该项，产业科、人事科选择了 203 办公室。“人事科选择 203 办公室”肯定④的前件，可以推出肯定后件，即规划科选择了 203 办公室。根据②可知，社会科也选择了 203 办公室。根据③可知，投资科选择了 201 办公室。此时 202 办公室没有科室选择，与①冲突，因此该项是不可能的，当选。

故本题选 D。

【秒杀技巧】若人事科选择 203 办公室，由④可知，规划科也选择 203 办公室。要满足“每间办公室都有科室选择”以及“产业科和社会科选择了同一间办公室”，则产业科和社会科不能选择 203 办公室。即产业科与人事科不能同时选择 203 办公室，锁定 D 项。

52. 【答案】A。解析：本题考查智力推理。

第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。

第二步：分析题干信息，确定答案。根据（3）可知，南门由乙带领第 1 分队管理。根据（2）可知，A 门第 2 分队不由丁带领，则 A 门第 2 分队由甲或丙带领。假设 A 门第 2 分队由丙带领，根据（4）可知，丁带领的分队为第 1 分队，与（3）矛盾，假设不成立。则 A 门第 2 分队由甲带领，A 项正确。

故本题选 A。

53. 【答案】B。解析：本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。①乙→高等数学→甲→高等数学；②丙→线性代数→乙→高等数学；③丙→线性代数→甲→高等数学。

第二步：分析题干信息，确定答案。①的逆否命题为甲→高等数学→乙→高等数学，与③递推可得丙→线性代数→甲→高等数学→乙→高等数学。结合②可知，无论丙选不选线性代数，乙都不选高等数学。因此，乙一定不选高等数学。

故本题选 B。

54. 【答案】B。解析：本题考查前提类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：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。

论据：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。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出除熊猫血外，所有血型的人输入 O 型血都不会产生免疫反应，与题干论点无关，排除。

B 项：指出 A、B 型血的人都会携带 H 型抗原，是 A、B 型血的人的免疫系统曾经见过 H 型抗原的必要条件，是题干论证成立的前提，当选。

C项：指出因血型不匹配产生的负面影响，与题干论点无关，排除。

D项：指出ABO血型系统中的抗原的种类与本质，与题干论点无关，排除。

故本题选B。

55.【答案】A。解析：本题考查前提类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：通过微生物法合成秋水仙碱前体——秋丽碱，这一成果将有效提高痛风药物的生产效率。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出利用微生物合成秋丽碱在环保以及成本方面的优势，与痛风药物的生产效率无关，不是题干论点成立的前提，当选。

B项：指出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，说明该成果具有提高痛风药物生产效率的可行性，是题干论点成立的前提，排除。

C项：指出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，说明该成果确实能有效提高痛风药物生产效率，是题干论点成立的前提，排除。

D项：指出秋水仙碱可缓解急性痛风患者的病痛和炎症，说明通过微生物法合成对秋水仙碱的前体秋丽碱可以治疗痛风患者，是题干论点成立的前提，排除。

故本题选A。

56.【答案】C。解析：本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：如果发现草莓出现空心或畸形的情况，说明草莓被打打了激素，食用后会对健康造成损害。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出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，不明确出现空心或畸形的草莓是否是正常使用激素造成的，无法削弱题干论点，排除。

B项：指出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，与其食用后是否会对健康造成损害无关，排除。

C项：指出品种特性、授粉环境差、缺乏硼元素都可能造成草莓空心或畸形，说明空心或畸形的草莓不一定被打打了激素，削弱题干论点，当选。

D项：指出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，与其食用后是否会对健康造成损害无关，排除。

故本题选C。

57.【答案】D。解析：本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：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。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出沿海地区有些孩子表现出早熟、早慧，与题干论点无关，排除。

B项：指出许多地方高三整整一年、初三有半年专门用于备考，与题干论点无关，排除。

C项：指出我国在20世纪60年代曾主张“学制要缩短，教育要革命”，与题干论点无关，排除。

D项：指出学习途径的拓展、教学模式的创新让学生必需的学习时间大大减少，说明缩短学制的可行性，支持题干论点，当选。

故本题选D。

58.【答案】D。解析：本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：青少年期缺乏睡眠将会对日后的社交行为产生不利影响。

论据：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。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：仅指出在患有孤独症、精神分裂症的人群中，睡眠障碍出现的比例高达 50%~80%，不明确二者之间的因果关系，无法支持题干论点，排除。

B 项：指出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，与题干论点无关，排除。

C 项：指出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，不明确是否是青少年期缺乏睡眠导致的，无法支持题干论点，排除。

D 项：指出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，解释青少年期缺乏睡眠会对日后的社交行为产生不利影响的原因，支持题干论点，当选。

故本题选 D。

59. 【答案】C。解析：本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：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。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出 M 市七成以上学生表示平时没时间看电视，无法说明为何 2023 年电视机销量会出现下降，无法削弱题干论点，排除。

B 项：指出 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，无法说明为何 2023 年电视机销量会出现下降，无法削弱题干论点，排除。

C 项：指出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，导致 M 市电视机销量下降，另有他因，削弱题干论点，当选。

D 项：指出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%，不明确其他核心部件的价格变化，无法削弱题干论点，排除。

故本题选 C。

60. 【答案】C。解析：本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：一周三体制既有助于提高工厂效益，也能切实提升员工幸福感。

论据：某工厂尝试施行一周三体制，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%。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出制度施行一年后，该工厂员工的离职率有所上升，不明确离职率与工厂效益、员工幸福感之间的关系，无法削弱题干论点，排除。

B 项：指出该工厂的员工可以自主选择通过加班提高工资待遇，与题干论点无关，排除。

C 项：指出当年该工厂的利润增长主要来源于原材料成本下降，说明工厂利润提高不是因为一周三体制，削弱题干论点，当选。

D 项：指出工作时长变短会促使员工提高工作效率以完成任务，说明一周三体制有助于提高工厂效益，一定程度上支持题干论点，排除。

故本题选 C。

61. 【答案】C。解析：先看第一空，由“孕育、生成、发展、鼎盛”可知，横线处所填词语应体现出戏曲发展的历史过程，“基因”指生物体遗传的基本单位，“传承”指对前人的经验的传授和继承，二者均无法体现出戏曲发展的历史过程，不符合语意，排除 A、B 项。

再看第二空，比较“土壤”和“根基”，由首句“戏曲是植根于乡土”可知，“土壤”更能够与上文语句形成对应，更符合语境，排除 D 项。

验证 C 项第一空，“脉络”比喻条理或头绪，能够体现出戏曲发展的历史过程，符合语意。

故本题选 C。

62. 【答案】B。解析：先看第一空，由前文“缩小行政裁量的空间”以及后文“让行政处罚在法定幅度内‘不任性’”可知，横线处要体现的是“控制裁量的随意性”，“抵消”指两种事物的作用因反而互相消除，明显不符合语意，排除 C 项。

再看第二空，由顿号提示的并列关系可知，横线处所填成语应与“过罚相当”语义相近，体现行政处罚的程度要与违法的过错程度相适应，“恩威并施”指恩惠和威严同时使用，“赏罚分明”指该赏的赏，该罚的罚，形容处理事情严格而公正，此处论述的是行政处罚的程度，并未涉及“恩惠”或“赏”的方面，不符合语意，排除 A、D 项。

验证 B 项，“抑制”指控制、约束，“抑制随意性”符合语意；“宽严相济”指根据犯罪的性质和犯罪人的态度，采取不同宽度的刑罚或处罚措施，能够与“过罚相当”构成并列关系，符合语意。

故本题选 B。

63. 【答案】B。解析：先看第一空，横线处所填成语搭配“书法”，且由“反而”可知，此处与前文语意相反，应体现出书法没有被取代，反而有了新的发展之意，“异军突起”指新的派别或新的力量突然兴起，书法并非新事物，无法与之搭配，排除 A 项；“绝地反击”指在绝境孤注一掷地进行反抗回击，文段并未体现书法对硬笔或手机电脑的回击，不符合语意，排除 C 项。

再看第二空，“剥离”指脱落、分开，“忽略”指没有注意到，疏忽，由“将其当作一种独立的艺术形式来主动追求”可知，此处讲书法的实用性和艺术性被分开，并未体现人们没有注意到书法的实用性，相比之下，“剥离”更符合语意，排除 D 项。

验证 B 项第一空，“涅槃重生”指凤凰经历烈火的煎熬和痛苦考验，获得重生，并在重生中达到升华，与毛笔被取代后书法反而有了新的发展的情况相符。

故本题选 B。

64. 【答案】C。解析：由“不是……而是……”可知，两个空构成反义并列，且由“在假期里歇一歇脚”“把寒假还给孩子们”可知，横线处应体现孩子的成长不是一时的，而是长期的，需要在假期休息放松，“一阵风”和“四季风”虽然构成反义并列，但“一阵风”常比喻行动短暂，不能持久，多用来表示政策行动落实不到位，不持久，不能用于形容“孩子的成长”，不符合文意，排除 A 项；“面对面”和“心贴心”侧重贴近交流，距离亲密，“攻坚战”指进攻敌方坚固防御工事的作战，“持久战”指持续时间较长的作战，均不构成反义并列关系，不符合文意，排除 B、D 项。

验证 C 项，“百米赛”和“马拉松”构成反义并列，填入文中能够体现孩子不是一时就能成长起来的，而是需要像跑马拉松那样持久发展，符合文意。

故本题选 C。

65. 【答案】B。解析：直接看第一空，由“避免‘踩雷’”可知，此处讲网络探店者可以分享店铺信息，让消费者根据这些信息选择好的店铺，“追本溯源”指追究事物产生的根源，“顺藤摸瓜”比喻沿着发现的线索继续追究根底，二者均强调追查根源，文段并未体现此意，排除 A、C 项；“亦步亦趋”比喻自己没有主张，或为了讨好，每件事都效仿或依从别人，跟着人家行事，侧重缺乏主见和判断，感情色彩偏消极，不符合此处积极的感情色彩，排除 D 项。

验证 B 项，“按图索骥”指按照画像去寻找好马，比喻根据线索去寻找或追究事物，可以体现消费

者根据网络探店提供的信息选择相应店铺之意；“千篇一律”泛指事物只有一种形式，毫无变化，能与后文“相差无几”构成并列，二者均符合语意。

故本题选 B。

66. 【答案】B。解析：直接看第一空，由“哪怕……也”可知，横线处所填成语应与前文意思相反，体现行善者的举动仿佛瞬间变得别有用心了，“莫衷一是”指各有各的意见、说法，不能得出一致的结论，“模棱两可”指对事情不置可否，没有明确的态度或意见，二者均体现不出别有用心的意思，不符合语意，排除 C、D 项；比较“不值一提”和“居心叵测”，“不值一提”形容事情很轻微或不重要，“居心叵测”指存心险恶，叫人难以推测，文段并未强调行善者的行为因有私心就会变得不重要，相比之下，“居心叵测”更能够与“‘想出名’之类的私心”形成对应，体现善举别有用心，更符合语意，排除 A 项。

验证 B 项第二空，“斩钉截铁”形容说话或行动坚决果断，毫不含糊，能够与前文“是否真有这样的私心却无从得知”构成转折，符合语意。

故本题选 B。

67. 【答案】D。解析：通读 6 个句子，①中出现指代词“这个问题”，故前文应有相关问题的表述。观察选项，分别有⑥①、③①、④①、⑤①的捆绑。⑥介绍了“斯特鲁纳”-1 雷达出现的时间，非问题，不是①中“这个问题”指代的内容，⑥①无法衔接，排除 A 项；③介绍“斯特鲁纳”-1 雷达具有更高敏感度，与“问题”无关，③①无法衔接，排除 B 项；④出现指代词“它”，介绍其“依赖于位于两个不同地点的雷达接收器和发射器”，无“问题”表述，④①无法衔接，排除 C 项；⑤论述的是“常规的雷达系统受制于四次方反比定律……比发出时衰减 4 倍”，属于问题表述，⑤①衔接恰当，锁定 D 项。

验证 D 项，符合语句逻辑关系。

故本题选 D。

68. 【答案】C。解析：横线位于文段中间，应注意与前后文的衔接。横线前论述一个时期以来全国许多地方通过车牌摇号或竞价限制汽车消费，横线后指出严格的购买管理为政策跟进留下了时间，而近两年先后出台的政策已经由限制购买转向支持政策，我们已经有条件通过减少限购、加强使用管理来达到引导汽车消费、纾解交通拥堵等目的。

可见，横线处应体现限制汽车消费是一个时期内为给政策跟进留出时间的过渡性举措，C 项正确。

A 项“道路承载力”、D 项“交通拥堵”均仅对应后文提及的汽车保有量快速增长会导致的问题之一，表述片面，且无法与后文政策的调整相衔接；B 项“用以呼应相关产业政策的调整”表述错误，限制汽车消费是政策调整前的过渡阶段实行的举措，而非政策调整后对其的呼应。

故本题选 C。

69. 【答案】C。解析：横线位于文段开头，应起到引出话题或总领全文的作用。横线后首先指出腐败几乎都是从理想信念动摇开始的，接着举了张福生的例子对这一观点进行论证，指出其内心的理想信念缺失导致了腐败。

可见，横线处应体现理想信念动摇会导致腐败行为发生之意，即事物自身存在弱点，从而导致各类问题出现，“物必先腐，而后虫生”指东西总是自身先腐烂，然后虫子才可以寄生，比喻自己先有弱点而后被外物所侵害，能够体现理想信念的动摇会使腐败行为发生，C 项正确。

A 项“千里之堤，溃于蚁穴”比喻小事不慎将酿成大祸，无法体现自身理想信念的动摇，且理想信念的动摇并非小事；B 项“一着不慎，满盘皆输”比喻某一个对全局具有决定意义的问题处理不当，导致全局失败，文段没有体现对全局具有决定意义的问题，与后文话题不符；D 项“靡不有初，鲜克有终”告诫人们为人做事要善始善终，与文段内容无关；三者均不符合文意。

故本题选 C。

70. 【答案】D。解析：文段开篇通过“然而”进行转折，强调使用新技术并不意味着必须依赖新技术，接着指出 AI 虽然在不断学习但其本身缺乏创新能力，AI 生成的文本不一定能满足具体案例，AI 代

写的年终总结难以全面反映真实情况，还可能显得平淡无奇，最后说明只有在总结中提升自我才能推动下一步工作的改进。

可见，文段主要论述的是 AI 生成文本存在缺陷，并与前文构成转折，则前文应论述 AI 技术辅助工作发挥的作用，“AI 代写出来的年终总结不能详实地反映工作实际情况”表述与文段信息一致，无法与该文段构成转折，最不可能是上文论述的内容，D 项正确。

A、B、C 三项均在描述 AI 发挥的积极作用，前文有可能提及。

故本题选 D。

71. 【答案】D。解析：文段首先介绍了 LJ 公司光伏全产业链项目现场金刚线切割硅方棒的场景，接着通过王经理的话介绍了金刚线的定义，并通过砂浆切割法和金刚线切割的对比突出金刚线切削力更大、损耗更少的优势，指出其大幅降低了成本。

由车间工作场景的再现以及王经理的介绍可知，文段应来自现场的调查采访，呈现为新闻稿的形式，意在介绍金刚线切割技术助力光伏产业降低成本的优点，D 项正确。

A 项“有关资料”表述错误，文段应来自现场的调查采访，且未体现“降低成本”这一重点；B 项“光伏产业技术”偏离文段论述主体“金刚线”；C 项“比较说明工作原理”仅为文段部分内容，非论述重点。

故本题选 D。

72. 【答案】D。解析：文段首先通过与“通才”和“专才”的类比指出通用大模型是用一个模型解决所有问题，专用大模型是用特定方法解决特定问题，接着通过“但”转折提出问题，指出很多大模型在面对一些具体问题时漏洞百出，之后通过“对此”提出对策，强调一方面要用专用数据对模型进行专业训练，另一方面要形成垂直化的专业模型。

可见，文段为提出问题—提出对策的结构，主要强调应建立垂直化的专业模型以解决一些具体问题，D 项正确。

A 项“通才”和“专才”仅为第一句话中比喻的内容，非论述重点；B 项“优于”表述过于绝对，文段指出通用大模型擅长解决不唯一答案的问题，专业模型擅长解决具体问题，二者各有优点；C 项“提高语料质量”仅对应对策的一方面内容，表述片面，且未提及核心话题词“大模型”。

故本题选 D。

73. 【答案】A。解析：A 项未提及，毕尔巴鄂当代文化中心的“主要用途”无中生有。

B 项有提及，由“正面的弧形墙面”和“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”可得知。

C 项有提及，由“项目于 2010 年完成”可得知。

D 项有提及，由“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”可得知。

故本题选 A。

74. 【答案】A。解析：文段首先指出徽州是个移民社会，接着具体说明移民的过程，即东汉末年以后中原战乱频发，土著的山越人已接受了“王化”和教化，世家大族陆续南迁至徽州，之后分别从两方面阐述了中原客人迁居徽州后对徽州乡村社会的影响，即一方面与土著越人融合，整合了徽州的人口结构，另一方面将北方的技术、教育和文化也移植到了徽州，并对其产生重要影响。

可见，文段为“总一分”结构，主要论述传统徽州移民社会的形成过程，A 项正确。

B 项“儒家文化”、C 项“人口结构”、D 项“世家大族的作用”均仅对应文段部分内容，概括不全面。

故本题选 A。

75. 【答案】D。解析：A 项正确，由“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”可得知。

B项正确，由“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”可得知。

C项正确，由“即便有现代交通工具，进入可可西里也并非易事”可得知。

D项错误，由“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”可知，青藏高原边缘的河流可以切割出海拔较低的河谷，而非可可西里地区的河流，选项偷换概念。

故本题选D。

76.【答案】A。解析：文段首先介绍我国老年人数量和占比不断提高的背景，指出这一趋势对以青年人为中心的文化提出挑战，接着通过“但是”转折指出新的老年文化需要适应社会发展变化，赋予老年人更多社会价值，之后进一步提出对策，强调这种转变需要老年人自身的参与，并从三方面进行具体的举例说明，尾句补充论述老年人自身参与的积极意义。

可见，文段为分—总—分结构，意在说明老年人应主动适应社会发展，提升自身社会价值，A项正确。

B项“青年人”、C项“整个社会”偏离文段论述重点，文段重点强调老年人的自身参与，而非青年人或社会应采取的做法；D项“终生学习”仅对应文段举例说明部分的内容，非重点，且未提及“老年人”这一论述主体。

故本题选A。

77.【答案】A。解析：文段首先提出观点，即“明贵贱”体现的是语言的政治伦理作用，之后引用荀子的话对这一观点进行具体的解释说明，指出语言之“辩”是语言的人对社会秩序——名分的理解，语言之“辩”也是礼义之“辩”，其不仅表现在名分规范上，也表现在礼义规范上。

可见，文段为总—分结构，意在通过论述语言之“辩”在名分规范及礼义规范两方面的表现阐述语言的政治伦理作用，A项正确。

B项“对社会秩序的理解”、D项“表现在人们说话的礼义规范上”均仅对应语言之“辩”的政治伦理作用之一，表述片面；C项“荀子对人所下的语言伦理的定义”为文段引用部分内容，非重点。

故本题选A。

78.【答案】B。解析：文段首先指出为提升广告效益而牺牲用户体验的行为是一种唯利是图的短视行为，强调这种竭泽而渔的做法不足取也不可取，接着给出对策，指出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，推动形成健康的网络广告生态，尾句以“只有……才”再次强调这一对策的重要性。

可见，文段为提出问题—提出对策的结构，意在强调改善网络广告生态、实现多方共赢要从改变广告效果的评价模式入手，B项正确。

A项“高质量内容和适当的投放方式”无中生有，文段并未提及；C项“行业部门的监管和整治”仅为文段部分内容，非重点；D项“需要消费者同心协力”无中生有，且未提及文段重点“广告效果评价模式”。

故本题选B。

79.【答案】A。解析：文段首先提出观点，指出互联网等新兴技术让更多人参与到内容生产过程中，从而使更多人的自我表达和创造力得以释放，生成了丰富多彩的网络文化，之后以视听内容为例对这一观点进行解释说明，指出由上亿用户自发生成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。

可见，文段为总—分结构，意在说明互联网等新兴技术使文化创造激发出更多活力，A项正确。

B项偏离文段重点，文段重点强调互联网等新兴技术的作用；C项“网络视听产品”仅对应文段举例论证部分内容，非重点；D项偏离文段核心话题词“互联网”。

故本题选A。

80.【答案】C。解析：文段为分—分结构，首先论述线上展览可以突破时空限制，降低参观成本，

避免观众错过热门展览，接着指出线上展览的高清分辨率可以帮助观众突破肉眼视力限制等，获得更为舒适的观展体验，最后论述线上展览丰富的互动内容可以深化展览与观众之间的联结，使人与展品之间产生共鸣。

可见，文段分别从三个方面将线上展览与线下展览相比较，意在说明线上展览比线下展览优势更明显，C项正确。

A项“传统博物馆的展览形式将被颠覆”无中生有，文段无从体现；B、D项偏离文段论述重点，文段重点通过线上与线下的对比突出线上展览的优势。

故本题选C。

81. 【答案】B。解析：本题考查现期平均量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图，即2017年~2022年我国中式成药出口数量。

第二步：根据已知条件解题。根据公式可知，所求列式为

$$\frac{12330 + 11265 + 12637 + 12524 + 11564 + 12863}{6} \approx \frac{(1.2 + 1.1 + 1.3 + 1.3 + 1.1 + 1.3) \text{ 万吨}}{6} = \frac{7.3}{6} \approx 1.21 \text{ 万吨,}$$

B项与之最接近。

故本题选B。

82. 【答案】A。解析：本题考查平均量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在折线图和柱状图，即2017年~2022年我国中式成药出口金额和出口数量。

第二步：根据已知条件解题。根据公式平均价格=  $\frac{\text{出口金额}}{\text{出口数量}}$  可知，2017年平均价格为  $\frac{2.5 \times 10^4}{12330} \approx \frac{250}{123}$  美元/吨，2018年为  $\frac{2.62 \times 10^4}{11265} \approx \frac{262}{112}$  美元/吨，2019年为  $\frac{2.61 \times 10^4}{12637} \approx \frac{261}{126}$  美元/吨，2020年为  $\frac{2.59 \times 10^4}{12524} \approx \frac{259}{125}$  美元/吨，2021年为  $\frac{3.05 \times 10^4}{11564} \approx \frac{305}{115}$  美元/吨，2022年为  $\frac{3.78 \times 10^4}{12863} \approx \frac{378}{128}$  美元/吨。直除首两位分别为20、23、20、20、26、29。因此第三高的为2018年。

故本题选A。

83. 【答案】C。解析：本题考查基础增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格最后三行，即2022年10月、11月、12月我国中式成药出口金额和同比增速。

第二步：根据已知条件解题。根据公式增长率=  $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$  和基期量=  $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$  可知，2022年第四季度我国中式成药出口金额数据为  $2010 + 3390 + 3390 = 8790$  万美元；2021年第四季度中式成药出口金额数据为  $\frac{2010}{1 - 29.8\%} + \frac{3390}{1 + 48.4\%} + \frac{3390}{1 - 1.6\%} \approx \frac{2010}{70\%} + \frac{3390}{1.5} + 3390 + 30 \times 2 \approx 2870 + 2260 + 3390 + 60 = 8580$  万美元，所求增速为  $\frac{8790 - 8580}{8580} = \frac{21}{858} \approx 2\%$ ，C项与之最接近。

故本题选C。

84. 【答案】D。解析：本题考查基期比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第四至六行，即2022年4~6月我国中式成药出口数量和同比增速。

第二步：根据已知条件解题。根据公式基期量=  $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$  可知，2021年4月我国中式成药出

口数量为  $\frac{739}{1-18.5\%} \approx \frac{740}{80\%} = 925$  吨, 5 月为  $\frac{897}{1-7.3\%} \approx 897+9 \times 7 = 960$  吨, 6 月为  $\frac{1128}{1+52.9\%} \approx \frac{1130}{1.5} \approx 750$

吨, 则趋势与 D 项最相符。

故本题选 D。

85. 【答案】B。解析: 本题考查综合分析。

A 项错误: 查找相关材料。根据表格可知, 2022 年 1~2 月出口金额总计 5910 万美元, 单月并不确定是否超过 2000 万美元, 无法判断, 排除。

B 项正确: 查找相关材料。根据表格和柱状图可知, 2021 年 6 月我国中式成药出口数量为  $\frac{1128}{1+52.9\%} \approx \frac{1128}{1.5} = 752$  吨, 2021 年月均为  $\frac{11564}{12} \approx 963$  吨, 前者小于后者, 当选。

C 项错误: 查找相关材料。根据表格第二列可知, 2022 年 2~4 季度包含的月份为 4~12 月, 则中式成药出口数量环比减少的月份有 4 月、7 月、8 月、10 月、12 月, 共 5 个月份, 排除。

D 项错误: 查找相关材料。根据柱状图和折线图可知, 2018~2022 年, 我国中式成药出口数量和金额同比均增长的年份只有 2022 年, (3.78 亿美元 > 3.05 亿美元) 且 (12863 吨 > 11564 吨), 排除。

故本题选 B。

86. 【答案】A。解析: 本题考查基期计算。

第一步: 查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第四行, 即 2023 年 1~6 月, 浙江省规上工业中数字经济核心产业增加值为 1766 亿元, 同比增加 8.4%。

第二步: 根据已知条件解题。根据公式基期量 =  $\frac{\text{现期量}}{1+\text{现期增长率}}$  可知, 所求列式为  $\frac{1766}{1+8.4\%} \approx \frac{1766}{1.08} \approx 1635$  亿元, A 项与之最接近。

故本题选 A。

87. 【答案】C。解析: 本题考查混合增长率。

第一步: 查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第三行, 即 2023 年 1~3 月, 浙江省规上工业增加值 5240 亿元, 同比增长 3%, 1~6 月为 10812 亿元, 同比增长 4.7%。

第二步: 根据已知条件解题。根据公式可知, 一季度+二季度=上半年, 则二季度增速 > 4.7%, 优先排除 A 项和 B 项, 再判断二季度增加值为 10812-5240=5572 亿元, 一季度和二季度增加值差不多, 则可以用混合增速居中优先估算二季度增速, 所求列式为  $4.7\% \times 2 - 3\% = 6.4\%$ , C 项与之最接近。

故本题选 C。

88. 【答案】B。解析: 本题考查增长率比较。

第一步: 查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第五、七列, 即六个产业增加值 1~3 月和 1~4 月各项同比增速。

第二步: 根据已知条件解题。根据公式可知, 1~3 月+4 月=1~4 月, 则 1~4 月的增速介于 1~3 月和 4 月之间, 要求 4 月增加值同比增速高于 1~4 月增加值同比增速, 则反推 1~4 月增速 > 1~3 月增速, 符合的有文化制造 (-8.8% > -10.9%), 节能环保制造 (13.5% > 12.7%), 高端装备制造 (5.7% > 4.4%), 共 3 项。

故本题选 B。

89. 【答案】C。解析: 本题考查现期比重。

第一步: 查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第四列, 即各项 1~3 月增加值数据。

第二步: 根据已知条件解题。所求列式为  $\frac{833+129+628+255+352+1539}{5240} \approx \frac{8+1+7+2+4+15}{52} =$

$\frac{37}{52} \approx 71\%$ , C 项与之最接近。

故本题选 C。

90. 【答案】D。解析：本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二、四、六、八、十列，即四个选项二季度的增加值。

第二步：根据已知条件解题。规模以上工业增加值各月数据分别为 3 月  $5240-3106=2134$  亿元，4 月  $6914-5240=1674$  亿元，5 月  $8749-6914=1835$  亿元，6 月  $10812-8749=2063$  亿元；则 4 月环比增速为负，5 月、6 月均为正数，且 6 月  $>$  5 月，趋势为递增。则选项中各项 3~6 月数据分别为 A 项：3 月  $1539-878=661$  亿元，4 月  $2052-1539=513$  亿元，5 月  $2616-2052=564$  亿元，6 月  $3274-2616=658$  亿元；B 项：3 月  $628-365=263$  亿元，4 月  $843-628=215$  亿元，5 月  $1075-843=232$  亿元，6 月  $1332-1075=257$  亿元；C 项：3 月  $255-152=103$  亿元，4 月  $329-255=74$  亿元，5 月  $412-329=83$  亿元，6 月  $508-412=96$  亿元；D 项：3 月  $129-77=52$  亿元，4 月  $184-129=55$  亿元，5 月  $233-184=49$  亿元；6 月  $289-233=56$  亿元。观察可知，D 项 4 月环比增速大于 0，5 月小于 0，趋势为下降，与规上工业增加值环比增速变化趋势不一致。

故本题选 D。

91. 【答案】C。解析：本题考查基础增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图，即 2023 年一季度，中国互联网投融资金额 17 亿美元，2022 年一季度为 37.2 亿美元。

第二步：根据已知条件解题。根据公式增长率 =  $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$  可知，所求列式为  $\frac{17 - 37.2}{37.2} \approx -\frac{20}{37} \approx -54\%$ 。

故本题选 C。

92. 【答案】A。解析：本题考查平均量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图和折线图，即各季度金额与案例数。

第二步：根据已知条件解题。根据公式平均金额 =  $\frac{\text{总金额}}{\text{总数量}}$  可知，2022 年一季度每个案例的差值为

$\frac{873}{5072} - \frac{37.2}{575} \approx 0.17 - 0.06 = 0.11$  亿美元/个；2022 年二季度为  $\frac{662}{4731} - \frac{33.4}{571} \approx 0.14 - 0.06 = 0.08$  亿美元/个，

2022 年三季度为  $\frac{341}{4077} - \frac{21.4}{457} \approx 0.08 - 0.04 = 0.04$  亿美元/个，2022 年四季度为  $\frac{294}{3549} - \frac{12.3}{346} \approx$

$0.08 - 0.03 = 0.05$  亿美元/个，则差距最大的是 2022 年一季度。

故本题选 A。

93. 【答案】B。解析：本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二、三行，即中国互联网早期投融资占比情况。

第二步：根据已知条件解题。所求列式为 2022 年一季度  $44.3\% + 32.3\% = 76.6\%$ ，2022 年二季度  $55.1\% + 28.8\% = 83.9\%$ ，2022 年三季度  $48.7\% + 32\% = 80.7\%$ ，2022 年四季度  $38.9\% + 39.1\% = 78\%$ ，2023 年一季度  $43.8\% + 37.1\% = 80.9\%$ ，则占比超过 80% 的季度有 3 个。

故本题选 B。

94. 【答案】D。解析：本题考查查找数据。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图二第五列，即各轮次案例数占比情况。

第二步：根据已知条件解题。2022 年四季度，种子天使轮 38.9% 和 A 轮 39.1% 差不多，图中应有两个部分差不多且 A 轮大于种子天使轮，优先排除 B、C 项。再观察 A 轮  $39.1\% + B$  轮  $11.7\% > 50\%$ ，则符合

的是 D 项。

故本题选 D。

95. 【答案】A。解析：本题考查综合分析。

A 项正确：查找相关材料。根据灰色柱状图和三角形折线图可知，2022 年，中国互联网投融资每个案例的平均金额为  $\frac{37.2+33.4+21.4+12.3}{575+571+457+346} = \frac{104.3\text{亿美元}}{1949\text{个}} \approx \frac{104 \times 10^4 \text{万美元}}{1949} \approx 533 \text{ 万美元}$ ，超过 500 万美元，当选。

B 项错误：查找相关材料。根据材料可知 2022 年四季度中国投融资金额 12.3 亿美元，种子天使轮案例数占比 38.9%，无各季度轮次金额占比数，无法判断金额是否均超过 10 亿美元，排除。

C 项错误：查找相关材料。根据折线图可知，无 2021 年四季度中国和全球案例数，无法判断 2022 年一季度案例数是上升还是下降，排除。

D 项错误：查找相关材料。根据材料可知，全球互联网投融资金额环比增速下降最快的是 2022 年三季度，为  $\frac{341-662}{662} = \frac{-321}{662} \approx -48\%$ ，中国互联网投融资金额环比增速下降最快的是 2022 年四季度，为

$\frac{12.3-21.4}{21.4} = \frac{-9.1}{21.4} \approx -42\%$ ，并非同一个季度，排除。

故本题选 A。

## 2024年4月27日浙江省事业单位统考试卷

### 《综应》参考答案及解析

#### 一、案例分析题（根据所给案例，回答后面的问题。50分）

##### 案例一

**问题：**根据材料，分析我国“新三样”走俏全球市场的原因。（20分）

**要求：**全面准确，条理清晰，字数不超过300字。

##### 【参考答案】

**原因：**1. 市场规模潜力大。我国超大规模市场易形成规模经济效应，摊薄企业成本，形成竞争优势。2. 人才红利显现。劳动力受教育程度高，研发、技能人才数量大。3. 集群优势显著。全产业链集群发展、协同创新，形成较大市场体量和消费力，降本增效；聚集高校、科研院所和高新技术企业，开展科技攻关。4. 实体经济坚实。具有完备的工业门类，实体经济底盘坚实、体系完备，龙头企业牵引带动，中小企业各展其长，上下游合力攻坚。5. 技术迭代加速。由云平台抓取分析问题，提出解决方案，提升产品技术迭代速度。6. 政策措施完备。在供给侧、需求侧、配套设施领域依据不同阶段产业发展出台政策措施，完善配套、夯实基础、促进消费、优化生态。（292字，计空格300字）

##### 案例二

**问题：**五四青年节前夕，某大学团委计划组织一批先进事迹宣传稿推送给学生，小谢和小白的事迹为其中一组文稿，根据给定资料，围绕“当代青年与乡村全面振兴”话题，为这组文稿写一份编者按。（30分）

**要求：**主题明确，认识深刻，条理清晰，语言流畅，字数不超过500字。

##### 【参考答案】

**编者按：**在乡村全面振兴的大背景下，一批年轻人主动选择回到乡村，以责任与担当投身乡村建设。

民宿“墟里”创始人小谢是北大法律系毕业生，在工作十年后选择回家乡改造乡舍。这一举动遭到了家人与朋友的劝阻，但营业量和网友的支持让他坚定选择。首先，以“共益社区”的开发模式，重构新型乡村共同体，以返乡支持系统助力更多人才建设家乡。其次，与当地政府、村集体共同携手，建立多元投入机制，修缮历史文化古村落，开发利用当地资源，挖掘非遗文化，建设商业及公共项目。同时，发起志愿者项目，策划乡村庆典活动和新乡民招募计划，有效提升知名度，让更多村民增收致富。

95后女兽医小白因父母养殖失败，下定决心转专业，回家乡当兽医。面对村民的质疑，她坚定自我，以拍摄短视频、直播出诊的方式赢得信赖，同时也获得了关注和流量，吸引更多年轻人返乡创业。随后，她组建年轻团队，开设兽医服务站，为当地养殖户服务。通过和村民沟通，持续优化视频、完善服务。小白热爱兽医工作，不以赚钱为目的，以扎根行业发展为目标，找到人生奋斗的意义。

乡村振兴赋予青年新的历史使命。愿当代青年以他们为榜样，肩负起乡村振兴的时代重任。（479字，计空格500字）

#### 二、作文题（阅读以下材料，然后按后面的要求作答。50分）

**问题：**根据材料主旨，围绕“科技型企业”话题，自选角度，自拟题目，写一篇议论文。（50分）

**要求：**1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；

2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；
3. 不拘泥于给定材料；
4. 字数 1000~1200 字。

**【参考范文】****“科技型企业” 释放科技创新新活力**

“造就规模宏大的青年科技人才队伍”“强化企业科技创新的主体地位”“以科技创新塑造发展新优势”。习近平总书记的观点，正强调着人才和科技创新的重要性。当前“新质生产力”中“科技创新”这一核心要素，正要求着一大批具有较高科学素养、具备一流前沿技术背景的高素质企业家，作为决策主体，不断探索、组织、引领着科技企业的创新发展。“科技型企业”应运而生，在经济社会高质量发展中不断释放科技创新的活力，塑造科技发展的新动能新优势。

学以致用变革创新，科技型企业探索“创新发展”的稀缺生产力。习近平总书记强调，“推动科技成果加快转化为现实生产力。”高科技产品从实验室到产业化是一个复杂的系统工程，科技成果转化不足的问题始终存在。而具有较高科学素养、具备一流前沿技术背景的科技型企业，能更科学地整合企业的人力、物力、财力、数据等创新要素，加快实现科技创新成果落地。只有鼓励更多有能力的科学家从实验室走向生产线，从底层技术创新驱动，才能推动相关企业创造出更多的“科技创新”价值，实现从 0 到 1 的伟大变革和创新。

融合发展科技产业，科技型企业引领“创新发展”的战略推动力。科学家、高端科研人才将科技深度融入产业发展，就能够引领相关产业领域实现突破性发展。不管是以往从在科研上突破，到工程上实现批量生产，推动了中国种业科技自立自强的“杂交水稻之父”袁隆平，还是既献身科研又投身产业，推动中国生物经济产业战略发展的华大基因创始人之一汪建，抑或是将药物研发进行产业化，引领了中国自主创新药物的发展潮流的贝达药业董事长丁列明……他们无不是深度融合了科技技术与产业，推动其不断向前发展。“科技型企业”让科研与产业齐驱并进，“科技创新”方能源源不绝。

加强人才队伍建设，科技型企业成为“创新发展”的核心驱动力。企业家作为决策主体在企业创新发展中有着关键性作用。发展新质生产力的核心要素是科技创新，正是需要一大批高水平的科技型企业。正如引发人工智能热潮的“Kimi 智能助手”，正是由以 32 岁的青年科学家杨植麟为创始人的人工智能初创公司所研发。在国内各家硬科技公司里，也都有不少科学家担任首席专家或首席执行官。可见，要全面加强人才队伍建设，一体推进教育科技人才工作，全力打造高水平创新型人才和企业家队伍，为高质量发展塑造新动能新优势。

在工业 4.0 时代，硬科技在产业发展中越来越重要。科研与企业联结一体、科技与产业深度融合，也成了未来的发展方向。而科技型企业兼具科学家与企业家之长，唯其宝贵，更显稀缺。要让“科技型企业”更好地创业、创新，更好地组织、探索、引领着科研企业创新发展，如此，经济社会就定能够源源不断地迸发出新的活力与魅力。（1112 字，计空格 1175 字）

## 2023年5月21日浙江省事业单位统考试卷

### 《职测》参考答案及解析

1. 【答案】D。解析：A、B、C三项均正确。D项错误，党的二十大报告中指出，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。前进道路上，必须牢牢把握以下重大原则：坚持和加强党的全面领导，坚持中国特色社会主义道路，坚持以人民为中心的发展思想，坚持深化改革开放，坚持发扬斗争精神。故本题选D。

2. 【答案】B。解析：①正确，建设宜居宜业和美乡村是农业强国的应有之义；②错误，巩固拓展脱贫攻坚成果是全面推进乡村振兴的底线任务；③正确，要发展适度规模经营，支持发展家庭农场、农民合作社等新型经营主体；④错误，要坚持五级书记抓乡村振兴，县委书记要当好“一线总指挥”。①③两项正确，故本题选B。

3. 【答案】B。解析：《扩大内需战略规划纲要（2022~2035年）》的主要内容有：（1）全面促进消费，加快消费提质升级；（2）优化投资结构，拓展投资空间；（3）推动城乡区域协调发展，释放内需潜能；（4）提高供给质量，带动需求更好实现；（5）健全现代市场和流通体系，促进产需有机衔接；（6）深化改革开放，增强内需发展动力；（7）扎实推动共同富裕，厚植内需发展潜力；（8）提升安全保障能力，夯实内需发展基础。①②③属于《扩大内需战略规划纲要（2022~2035年）》的内容。故本题选B。

4. 【答案】C。解析：A、B、D三项均正确。C项错误，2023年3月15日，习近平总书记在中国共产党与世界政党高层对话会上发表了题为《携手同行现代化之路》的主旨讲话，提出“全球文明倡议”，内容包括尊重世界文明多样性、弘扬全人类共同价值、重视文明传承和创新、加强国际人文交流合作。故本题选C。

5. 【答案】A。解析：A项错误，《宪法》第57条规定，中华人民共和国全国人民代表大会是最高国家权力机关。它的常设机关是全国人民代表大会常务委员会。B、C、D三项均正确。故本题选A。

6. 【答案】D。解析：A项正确，大陆法系也称罗马法系，所谓大陆指欧洲大陆，德国、法国、日本均为大陆法系。B项正确，中华法系主张礼法合一，以儒为主，礼教是法律的最高原则。C项正确，英美法系中，陪审团可以参与裁定事实，但不能参与法律判决。D项错误，英美法系实行判例法制度，法官可用先前的判决作为判案的依据。故本题选D。

7. 【答案】A。解析：题干所描述的事件是发生在明朝（1368~1644年）的郑和下西洋。A项正确，麦哲伦完成环球航行的时间为1519~1522年。B项错误，1258年，阿拔斯王朝首都巴格达被旭烈兀攻陷，末代巴格达哈里发穆斯台绥木被杀，阿拉伯帝国灭亡。C项错误，第一次中法战争是发生在1883年12月至1885年4月，由于法国侵略中国和越南而引起的一次战争。D项错误，万有引力定律是牛顿于1687年在《自然哲学的数学原理》上所发表的一种自然规律。故本题选A。

8. 【答案】D。解析：A、B、C三项均正确。D项错误，1939年10月毛泽东发表《〈共产党人〉发刊词》，指出统一战线、武装斗争、党的建设是中国共产党在中国革命中战胜敌人的三个法宝。群众路线是毛泽东思想的活的灵魂的三个方面的内容之一，另外两个是实事求是、独立自主。故本题选D。

9. 【答案】C。解析：A项错误，“过去春光才两日，算来花甲已初周”中，“花甲”是对六十岁老人的简称。适用于六十岁生日。B项错误，“华筵九秩莱子乐，慈训三迁孟母贤”中，“九秩”是指九十岁。适用于九十岁生日。C项正确，“鹤筹添算尊慈寿，见酒称觥祝古稀”中，“古稀”指人七十岁。适用于七十岁生日。D项错误，“百历延龄留晷景，九天华彩护慈云”中，“百历延龄”意味着经历了百年的时光。适用于百岁生日。故本题选C。

10. 【答案】C。解析：A项错误，《断章》是现代诗人卞之琳于1935年创作的一首现代诗歌。诗歌主要表达了诗人对爱情和人生的思考和感悟。B项错误，《致橡树》是舒婷1977年创作的一首当代诗歌。诗人以橡树为对象表达了爱情的热烈、诚挚和坚贞。C项正确，《我爱这土地》是现代诗人艾青于1938年写的一首现代诗。这首诗表达了作者对祖国的挚爱和对侵略者的憎恨，符合本次朗诵比赛主题。D项错误，《你是人间的四月天》是民国时期诗人林徽因于1934年创作的一首现代诗。诗歌表达了诗人对春天的赞美、对新生的喜悦，以及对生机和活力的希望和向往之情。故本题选C。

11. 【答案】A。解析：A项错误，客家土楼，属于庭院式住宅，是客家人聚族而居的堡垒式住宅。主要有福建客家土楼、广东客家土楼和江西客家土楼，分布在福建的永定、龙岩、南靖、平和、诏安，广东的梅州、饶平、深圳和江西赣南等地。云南不可能有客家土楼分布。B、C、D三项均正确。故本题选A。

12. 【答案】C。解析：A项错误，雪龙2号是全球第一艘采用船艏、船艉双向破冰技术的极地科考破冰船，“雪龙号”不具有船艏船艉双向破冰能力。B项错误，“天鲲号”是由我国自主设计并建造的亚洲最大、最先进的自航绞吸挖泥船。C项正确，我国自主研发的“彩虹鱼号”万米级载人潜水器，其最大下潜深度将超越“蛟龙号”。D项错误，我国首个自营超深水大气田“深海一号”于2021年在海南省东南部海域正式投产，向粤港琼等地输送民生用气。故本题选C。

13. 【答案】B。解析：A、C、D三项均正确。B项错误，留园是苏州江南古典园林，何园是扬州江南古典园林。故本题选B。

14. 【答案】D。解析：A、B、C三项均正确。D项错误，劳伦斯奖是劳伦斯世界体育奖的简称，是世界体坛最具影响力的大奖之一。故本题选D。

15. 【答案】A。解析：A项正确，升、斗、斛都属于容积单位。B项错误，在我国古代，十寸为一尺，十分为一寸。三尺约为现在的1米，所以一尺约为33.3厘米，一寸约为3.33厘米，一分约为0.333厘米。因此按长度由大到小排序为：一尺>一寸>一分。C项错误，一个时辰的时长等于一更，为2个小时。D项错误，“锱铢”是银钱的计量单位，“毫厘”是长度的计量单位。故本题选A。

16. 【答案】C。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。数列单调递增，且变化幅度逐渐增大，相邻项之间无明显倍数关系，考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：16、28、41、56、75，继续后项减前项得到：12、13、15、19，继续后项减前项得到：1、2、4、（8），是公比为2的等比数列。因此原数列未知项为 $8+19+75+213=315$ 。故本题选C。

17. 【答案】A。解析：本题考查递推数列。第一步：观察数列。数列单调性不明显，作差后无明显规律，优先考虑递推数列。第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2}=\frac{1}{2}(a_n+a_{n+1})$  ( $n\in\mathbb{N}^+$ )，即 $4=\frac{1}{2}\times(0+8)$ ，

$6=\frac{1}{2}\times(8+4)$ ， $5=\frac{1}{2}\times(4+6)$ 。因此原数列未知项为 $\frac{1}{2}\times(6+5)=\frac{11}{2}$ 。故本题选A。

18. 【答案】D。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。数列忽增忽减单调性不明显，优先考虑作和。第二步：原数列相邻两项相加得到：2、4、7、12、19，新数列后项减前项得到：2、3、5、7，为连续质数列。因此原数列未知项为 $11+19-9=21$ 。故本题选D。

19. 【答案】B。解析：本题考查分数数列。第一步：观察数列。数列大部分为分数项，且有两个分数的分子均为“5”，优先考虑分子通分。第二步：将原数列进行通分得到： $\frac{5}{1}$ 、 $\frac{5}{3}$ 、 $\frac{5}{6}$ 、 $\frac{5}{10}$ 、 $\frac{5}{15}$ ，

分母列：1、3、6、10、15，新数列后项减前项得到：2、3、4、5，为等差数列。因此原数列未知项为 $\frac{5}{5+1+15}=\frac{5}{21}$ 。

故本题选B。

20. 【答案】C。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。数列忽增忽减，且变化幅度逐渐变大，作和后无明显规律，考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：2、-6、6、6、18、90，新数列

后项除以前项得到：-3、-1、1、3、5，是公差为2的等差数列。因此原数列未知项为 $(5+2) \times 90 + 118 = 748$ 。故本题选C。

21. 【答案】A。解析：本题考查基础数学。第一步：审阅题干。题干已知A、B、C三个分数的分子之比、分母之比，且已知分数A，可根据比例关系直接求解。第二步：A分数分子为4，则B、C两个分数的分子分别为4、16；A分母为35，则B、C两个分数的分母分别为5、45。因此分数C为 $\frac{16}{45}$ 。故本题选A。

22. 【答案】B。解析：本题考查和定最值问题。第一步：审阅题干。要使8月份的销售量最少，则应使下半年其他月份的销售量尽可能的多。第二步：设8月份销售了电视x台，7月比8月少，则7月为 $(x-1)$ 台，12月为 $(2x-2)$ 台。根据题意可列方程 $x-1+x+2x-5+2x-4+2x-3+2x-2=150$ ，解得 $x=16.5$ 。因此8月至少销售了17台电视。故本题选B。

23. 【答案】A。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。总共有9个数，从中选出5个数的情况数有 $C_9^5=126$ 种。第二步：要使选出的5个数中位数是11，则需要从比11小的数字中选2个数，有 $C_4^2=6$ 种情况；再从比11大的数字中选出2个数，有 $C_4^2=6$ 种情况。因此题干所求概率为 $\frac{6 \times 6}{126} = \frac{2}{7}$ 。故本题选A。

24. 【答案】B。解析：本题考查日期问题。第一步：审阅题干。2020年为闰年，有366天，2021年为平年，有365天。 $(366+365) \div 7 = 104$ 周……3天，已知2022年1月1日是周六，则2020年1月1日为周三。第二步：2020年上半年有 $31+29+31+30+31+30=182$ 天， $182 \div 7 = 26$ 周，则上半年有26个“罗侯”。 $366 \div 7 = 52$ 周……2天，多的两天分别为周三、周四。因此2020年上半年和下半年“罗侯”的天数相差 $52-26+1-26=1$ 个。故本题选B。

25. 【答案】C。解析：本题考查赋值工作效率问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，甲设备与乙设备的工作效率之比为5:2，可直接赋值甲的工作效率为5，乙的工作效率为2。第二步：总的工作量为 $(5 \times 5 + 10 \times 2) \times 4 + 2 \times 2 \times 5 = 200$ ，则10台甲设备和5台乙设备工作2天完成的工作量为 $(10 \times 5 + 5 \times 2) \times 2 = 120$ ，占总工作量的比例为 $120 \div 200 \times 100\% = 60\%$ 。故本题选C。

26. 【答案】C。解析：本题考查年龄问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，A、B两组调换前的平均年龄相同，调换后A组的平均年龄大于B组，则甲的年龄小于乙，排除A、B项。第二步：代入C项，若甲的年龄比乙小12岁，则调换后A组的平均年龄增加 $12 \div 4 = 3$ 岁，B组的平均年龄减少 $12 \div 6 = 2$ 岁，即A组的平均年龄比B组大 $3 - (-2) = 5$ 岁，符合题干条件。故本题选C。

27. 【答案】B。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。根据题意可知，甲组的人员构成成为3男2女，乙组为2男2女，丙组为1男2女，办会人员为3男3女。第二步：由于乙组的男女比例正好为1:1，可分情况讨论：①乙组分到1男1女，则甲组需要分到1名女生，丙组分到2男1女；或者甲组分到1男2女，丙组分到1名男性。此时先从6名办会人员中挑选出1男1女，有 $C_3^1 \times C_3^1 = 9$ 种情况，再从剩余的4人中选1名男性给丙组，有 $C_2^1 = 2$ 种情况，或选择1名女性给甲组，有 $C_2^1 = 2$ 种情况，因此共有 $9 \times (2+2) = 36$ 种方式。②乙组分到2男2女，则甲组分到1名女性，丙组分到1名男性。此时先从6名办会人员中选出2男2女，有 $C_3^2 \times C_3^2 = 9$ 种方式，剩余2人直接分配即可。因此共有 $36+9=45$ 种不同的安排方式。故本题选B。

28. 【答案】D。解析：本题考查和定最值问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，选派人数最多

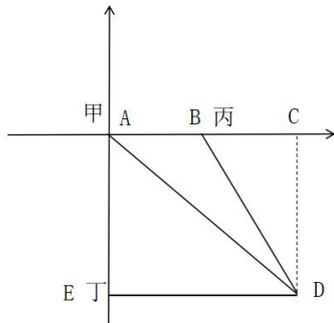
的分公司人数占总人数的 $\frac{1}{3}$ ，且人数尽可能多，则总人数最多为 117 人，选派人数最多的分公司有 117

$\times \frac{1}{3} = 39$  人。第二步：要使选派人数最少的分公司人数至多，则应使其他分公司的选派人数尽可能少。

设选派人数最少的分公司有  $x$  人，则第四多的分公司有  $(x+1)$  人，第三多的分公司有  $(x+2)$  人，第二多的分公司有  $(x+11)$  人，根据题意有  $39+x+11+x+2+x+1+x=117$ ，解得  $x=16$ 。故本题选 D。

29. 【答案】C。解析：本题考查火车过桥问题。第一步：审阅题干。本题仅知货车与客车的长度关系，可设未知数求解。第二步：设客车的长度为  $x$ ，则货车的长度为  $2x$ ，铁路桥长  $s$ ，当客车车头到达铁路桥的西端时，客车行驶的路程为桥长  $s$ ，货车所走的路程为  $2x-s$ ；当客车车尾到达铁路桥的东端时，客车行驶的路程为  $x-s$ ，货车走过的路程为  $s$ 。根据客车与货车的速度之比可列方程  $\frac{s}{2x-s} = \frac{x-s}{s}$ ，化简得  $2x=3s$ ，即货车长度为桥长的 3 倍。故本题选 C。

30. 【答案】A。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。根据题意可作如下示意图辅助解题（过 D 点作  $DC \perp AB$ ）：



第二步：设小张的速度为 1，则小李的速度为 2， $AB=1$ ， $AE=2$ ，由于  $\angle CAD=45^\circ$ ，则  $AC=CD=AE=2$ ， $BC=2-1=1$ 。因此  $BD=\sqrt{5}$ ，小张走过的路程用时  $(1+\sqrt{5}) \div 1=1+\sqrt{5}$ ，小李走过的路程用时  $(2+2) \div 2=2$ 。因此题干所求为  $(1+\sqrt{5}) : 2$ 。故本题选 A。

31. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。根据题意可知，A 原料的单价为  $5000 \div 50=100$  元/千克，B 原料的单价为  $4000 \div 80=50$  元/千克，C 原料的单价为  $2500 \div 100=25$  元/千克。第

第二步：设 A、B、C 三种原料分别采购了  $x$ 、 $y$ 、 $z$  千克，根据题意可列方程组 
$$\begin{cases} x+y+z=2000 \\ 100x=50y \times 75\% \\ 50y-25z=17500 \end{cases}$$
，解得

$x=300$ ， $y=800$ ， $z=900$ 。因此采购 A 原料的总重量比 B 原料低  $800-300=500$  千克。故本题选 D。

32. 【答案】C。解析：本题考查平面几何问题。第一步：审阅题干。要想构成三角形，只需三个顶点不共线即可，正面考虑过于复杂，可从反面解题。第二步：从 9 个点中选出 3 个点共有  $C_9^3=84$  种情况，不能构成三角形的情况有  $C_5^3 \times 2=20$  种情况。因此可以画出  $84-20=64$  种不同的三角形。故本题选 C。

33. 【答案】A。解析：本题考查思维统筹。第一步：审阅题干。根据题意可将 6 个小球分为 3 组，有两种情况，即 Y 和 Z 在一组、Y 和 Z 不在一组。第二步：分情况讨论：①若 Y 和 Z 在一组，则其他两组均为 X 与 X，天平只有一组倾斜 ( $Y < Z$ )，即 3 次即可找出质量不一样的球；②若 Y 和 Z 不在一组，

则分组情况为 X 与 X 一组, X 与 Y 一组, X 与 Z 一组, 则天平结果有两组倾斜 ( $Y < X$ ,  $X < Z$ ), 此时再取出两组中较轻的小球进行比较, 更轻的球为 Y, 则与 Y 同组的为 X, 另一组中较重的球为 Z。因此至少称 4 次才能保证一定找出质量不同的两个球。故本题选 A。

34. 【答案】D。解析: 本题考查基础工程问题。第一步: 审阅题干。根据题意可知, 甲、乙的工作效率之比为 5:4, 丙、丁的工作效率之比为 3:2。第二步: 设甲的工作效率为  $5x$ , 丙的工作效率为  $3y$ , 则工作总量为  $3 \times (\text{甲} + \text{丁}) + 4 \times (\text{乙} + \text{丙}) + 1 \times (\text{甲} + \text{乙}) = 40x + 18y$ 。已知甲单独完成需要 20 天, 则  $20 \times 5x = 40x + 18y$ , 化简得  $10x = 3y$ , 则丙的效率是甲的 2 倍。故本题选 D。

35. 【答案】B。解析: 本题考查基础概率问题。第一步: 审阅题干。懂其中至少 2 种语言的有 8 人, 3 种语言都懂的有 2 人, 则懂 2 种语言的有  $8 - 2 = 6$  人。因此这 14 人中 3 种语言都不懂的有  $14 - (8 + 7 + 6 - 6 - 2 \times 2) = 3$  人。第二步: 从 14 人中挑选 2 人有  $C_{14}^2 = 91$  种可能, 从 3 人中挑选 2 人有  $C_3^2 = 3$  种情况, 则题干所求概率为  $\frac{3}{91} \times 100\% \approx 3.3\%$ , 在 2%~5% 之间。故本题选 B。

36. 【答案】D。解析: 本题考查顺承关系。第一步: 分析题干词语间的关系。先扫地, 再出门, 二者为顺承关系。第二步: 分析选项, 确定答案。A 项: “推推搡搡” 意思是粗暴地、接连不断地猛推, 二者为近义关系, 排除。B 项: 指桑是为了骂槐, 二者为目的对应关系, 排除。C 项: 割袍象征断义, 二者为象征关系, 排除。D 项: 先关门, 再打狗, 二者为顺承关系, 当选。故本题选 D。

37. 【答案】A。解析: 本题考查其他关系。第一步: 分析题干词语间的关系。“扬汤止沸” 指把锅里开着的水舀起来再倒回去, 使它凉下来不沸腾, 比喻办法不彻底, 不能从根本上解决问题。扬汤是为了止沸, 且不能达到目的。第二步: 分析选项, 确定答案。A 项: “掩耳盗铃” 意思是掩住自己的耳朵去偷铃铛, 比喻自欺欺人。掩耳是为了盗铃, 且不能达到目的, 当选。B 项: “画蛇添足” 意思是画好了蛇, 再添上它的脚, 比喻多此一举, 弄巧成拙。画蛇的目的不是添足, 排除。C 项: “绝薪止火” 意思是断绝柴草, 使火停止燃烧, 比喻从根本上彻底解决问题。绝薪可以达到止火的目的, 排除。D 项: “对牛弹琴” 比喻对不讲道理的人讲道理, 对不懂得美的人讲风雅, 也用来讥讽人讲话时不看对象。二者不为目的对应关系, 排除。故本题选 A。

38. 【答案】B。解析: 本题考查其他关系。第一步: 分析题干词语间的关系。相夫教子中的“夫” “子” 指丈夫和孩子, 与夫子意思不同。第二步: 分析选项, 确定答案。A 项: 循规蹈矩中的“规” “矩” 与规矩意思相同, 排除。B 项: 投桃报李中的“桃” “李” 指桃子和李子, 与“桃李” 意思不同, 当选。C 项: 借古讽今中的“古” “今” 与古今意思相同, 排除。D 项: 拉帮结派中的“帮” “派” 与帮派意思相同, 排除。故本题选 B。

39. 【答案】B。解析: 本题考查种属关系。第一步: 分析题干词语间的关系。荷花属于植物, 但不属于灌木。第二步: 分析选项, 确定答案。A 项: 蚯蚓与黄鳝为反对关系, 排除。B 项: 图书馆属于建筑, 但不属于工业建筑, 当选。C 项: 秦国与赵国为反对关系, 排除。D 项: 秘鲁与北美洲为组成关系, 排除。故本题选 B。

40. 【答案】B。解析: 本题考查反对关系。第一步: 分析题干词语间的关系。石器、青铜器、铁器是原材料不同的三种器物, 三者为反对关系。第二步: 分析选项, 确定答案。A 项: 金文、隶书、小篆为三种字体, 但不是根据原材料不同分类的, 排除。B 项: 海贝、交子、铜币是原材料不同的三种货币, 三者为反对关系, 当选。C 项: 蓝田人、北京人、元谋人为三种直立人化石, 但不是根据原材料不同分类的, 排除。D 项: 都江堰、灵渠、大运河为三项水利工程, 但不是根据原材料不同分类的, 排除。故本题选 B。

41. 【答案】C。解析: 本题考查交叉关系。第一步: 分析题干词语间的关系。成年人、主持人与共青团员三者互为交叉关系。第二步: 分析选项, 确定答案。A 项: 时尚杂志与摄影集均属于书本, 排除。B 项: 可乐与气泡水均属于碳酸饮料, 排除。C 项: 中学生、网络黑客与运动员三者互为交叉关系, 当

选。D项：米酒、红葡萄酒与白葡萄酒三者互为反对关系，排除。故本题选C。

42. 【答案】A。解析：本题考查种属关系。选项逐一代入。A项：霜冻属于气象灾害，二者为种属关系；沉积石属于岩石，二者为种属关系，前后逻辑关系一致，当选。B项：受冷锋影响可能会导致气象灾害，二者为因果关系；矿物与沉积岩为组成关系，前后逻辑关系不一致，排除。C项：强降水（即暴雨）属于气象灾害，二者为种属关系；碳酸钙是沉积岩的主要成分，二者为组成关系，前后逻辑关系不一致，排除。D项：沙尘暴属于气象灾害，二者为种属关系；石灰岩属于沉积岩，二者为种属关系，但词语前后位置相反，排除。故本题选A。

43. 【答案】C。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，存在明显交点，考虑数量类规律。题干各图形圆内交点数依次为：1、2、3、4、5，则问号处图形圆内交点数应为6。第二步：分析选项，确定答案。A项：圆内交点数为3，排除。B项：圆内交点数为2，排除。C项：圆内交点数为6，当选。D项：圆内交点数为0，排除。故本题选C。

44. 【答案】B。解析：本题考查数量类、属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形封闭空间明显，且均为轴对称图形，考虑数量类、属性类规律。题干各图形均为封闭空间数为3的轴对称图形，且各图形对称轴方向依次逆时针旋转 $45^\circ$ ，则问号处图形的封闭空间数应为3，且对称轴方向为垂直方向。第二步：分析选项，确定答案。A项：对称轴方向为水平方向，排除。B项：封闭空间数为3，且对称轴方向为垂直方向，当选。C项：对称轴方向为水平方向，排除。D项：封闭空间数为4，排除。故本题选B。

45. 【答案】D。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，均存在曲线，考虑数量类规律。题干第一组图形曲线数依次为：1、2、3，第二组前两个图形曲线数依次为：1、2，则问号处图形曲线数应为3。第二步：分析选项，确定答案。A项：曲线数为2，排除。B项：曲线数为2，排除。C项：曲线数为2，排除。D项：曲线数为3，当选。故本题选D。

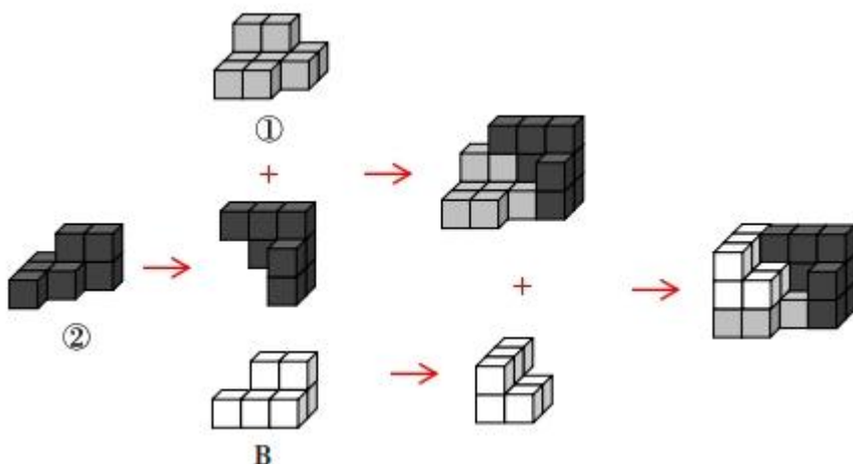
46. 【答案】C。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形均含有圆，且线条之间明显相切，考虑数量类规律。第二步：分析各组图形的数量类规律。①②⑥图形中切点数均为2，③④⑤图形中切点数均为1。故本题选C。

47. 【答案】A。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，线条较多，存在明显一笔画图形，考虑数量类规律。第二步：分析各组图形的数量类规律。①④⑥图形均为一笔画图形，②③⑤图形均为两笔画图形。故本题选A。

48. 【答案】B。解析：本题考查形状类规律。第一步：观察图形。题干各图形均由黑白圆组成，且每行除颜色外形状相同，考虑形状类规律。题干九宫格前两行每行第一个图形与第二个图形叠加得到第三个图形，叠加规律为：同色相加为黑色，异色相加为白色。第三行图形遵循此规律，则问号处图形应由第三行前两个图形黑白叠加得到。第二步：分析选项，确定答案。A项：不符合题干叠加规律，排除。B项：符合题干叠加规律，当选。C项：不符合题干叠加规律，排除。D项：不符合题干叠加规律，排除。故本题选B。

49. 【答案】D。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干为展开图，选项为立体图，观察各面的相对面与相邻面之间的关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：右面与顶面的两个黑色三角形在题干展开图中有公共边，排除。B项：正面与右面的两个黑色三角形在题干展开图中有公共边，排除。C项：假设正面与顶面正确，右面应为黑色小正方形所在面，排除。D项：可以由题干展开图折叠而成，当选。故本题选D。

50. 【答案】B。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干图形为组合图，可画图进行拼凑。第二步：分析图形。如下图所示，题干立体图形可以由①、②和B项组合而成。



故本题选 B。

51. 【答案】C。解析：本题考查翻译推理。第一步：翻译题干信息。年轻干部成为可堪大用、能担重任的栋梁之才→一步一个脚印地踏踏实实练好内功。第二步：分析选项，确定答案。A项：翻译为“成为担重任的栋梁之才→年轻干部”，题干并未提及二者之间的关系，无法推出，排除。B项：“不堪重用”否定题干的前件，无法推出确定性结论，排除。C项：“不踏踏实实练好内功”否定题干的后果，可以推出否定前件，即不能成为栋梁之才，可以推出，当选。D项：题干并未提及“踏踏实实练好内功”与“生力军”之间的关系，无法推出，排除。故本题选 C。

52. 【答案】D。解析：本题考查相似结构。第一步：分析题干逻辑结构。小李想去看的是迎春灯会的灯，妈妈将其等同于家里的灯，属于偷换概念。第二步：分析选项，确定答案。A项：小王所说的“读完大学”是指学习完大学课程需要的时间，小周将其等同于读出“大学”这两个字的时间，属于偷换概念，与题干逻辑表述一致，排除。B项：小王所说的指不让孩子们在大街上乱跑这一危险行为，小周将其等同于把孩子们关起来，属于偷换概念，与题干逻辑表述一致，排除。C项：小王所说的“结果”是剩余几个苹果，小周将其理解为哥哥对苹果被拿走的反应，属于偷换概念，与题干逻辑表述一致，排除。D项：小王和小周都在描述白掌叶子中间点缀着白花的画面，没有偷换概念，与题干逻辑表述不一致，当选。故本题选 D。

53. 【答案】B。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：越酸的水果维生素 C 含量就越高。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。①指出小白菜的维生素 C 含量比柠檬高，小白菜不属于水果，主体不一致，无法削弱题干论点。②指出猕猴桃和山楂口感较酸，其维生素 C 含量非常高，说明酸的水果维生素 C 含量高，在一定程度上支持题干论点。③指出柠檬比荔枝酸，但维生素 C 含量却低于荔枝，说明不是越酸的水果维生素 C 含量就越高，举反例削弱题干论点。④指出维生素 C 具有较强的还原性，其水溶液呈酸性，与题干论点无关，无法削弱题干论点。⑤指出水果的酸味取决于有机酸含量而非维生素 C 含量，即不是越酸的水果维生素 C 含量就越高，削弱题干论点。⑥指出酒石酸含量高的水果，吃起来比较酸涩，与题干论点无关，无法削弱题干论点。综上，能够质疑小刘说法的有③⑤，共 2 项。故本题选 B。

54. 【答案】C。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：月球年龄 20.3 亿年。论据：某科学团队对从月球上采集的月壤样品进行了精确测量，发现该月壤样品的形成时间距今已有 20.3 亿年。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出主流学说认为月球在 45 亿年前形成，在一定程度上削弱题干论点，排除。B项：指出对其他月壤样品测量后发现其形成于距今大约 30 亿年前，削弱题干论点，排除。C项：指出目前应用最广泛的月球年龄检测方法是撞击坑统计定年法，与测量月壤样品得出的年龄是否准确无关，无法削弱题干论点，当选。D项：指出该月壤样品为月球火山喷发至月球表面后形成的月球玄武岩，说明 20.3 亿年前月球上已经有火山，即月球在 20.3 亿年前就已经形成，削

弱题干论点，排除。故本题选 C。

55. 【答案】B。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：某款牙膏添加了特殊成分，具有“促进幼儿长牙”“修补牙洞”“闭合牙缝”“让牙齿再生”等功效，长期使用可以达到“治愈龋齿”的效果。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出向牙膏中添加氟化物可以有效预防龋齿，与题干论点无关，排除。B 项：指出龋齿发生的过程不可逆转，说明龋齿不可治愈，直接削弱题干论点，当选。C 项：指出专家认为保护牙齿的最佳方法，与题干论点无关，排除。D 项：指出人的一生只有乳牙和恒牙两副牙齿，与题干论点无关，排除。故本题选 B。

56. 【答案】A。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：有些非抗生素药物能减轻抗生素对肠道微生物群的负面影响。论据：某研究团队分析了 144 种抗生素对人体常见的肠道细菌的影响，他们将红霉素或强力霉素等抗生素与近 1200 种非抗生素药物结合使用，最后发现了几种可以保护这些肠道细菌的非抗生素药物。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出红霉素或强力霉素并不能代表绝大多数抗生素药物，断开了论点与论据之间的联系，最能削弱题干论点，当选。B 项：指出抗生素有助于治疗细菌感染，但同时也会损害有益的微生物群，与题干论点无关，排除。C 项：指出常用的四环素类和大环内酯类抗生素不仅可以阻止细菌生长，还会导致细菌的死亡，与题干论点无关，排除。D 项：指出研究人员还需要进一步的研究，属于不明确项，无法削弱题干论点，排除。故本题选 A。

57. 【答案】A。解析：本题考查结论类。第一步：阅读题干，判断材料类型。本题为结论类题目，仔细阅读材料信息。第二步：分析选项，确定答案。A 项：题干仅提及如果心肌细胞没有 Rev-erb  $\alpha$  /  $\beta$  基因，心脏会在静息期限制脂肪酸的使用，未提及 Rev-erb  $\alpha$  /  $\beta$  基因是否会在睡眠期间高度表达，无法推出，当选。B 项：由“……心脏会发生代谢紊乱，会在静息期限制脂肪酸的使用，能量缺乏引起进行性扩张型心肌病”可知，心脏作息类型与心脏扩张的严重程度相关，可以推出，排除。C 项：由“……如果心肌细胞中没有 Rev-erb  $\alpha$  /  $\beta$  基因，心脏会发生代谢紊乱”可知，心肌细胞中的 Rev-erb  $\alpha$  /  $\beta$  基因调控正常的代谢节律，可以推出，排除。D 项：由“研究人员给 Rev-erb  $\alpha$  /  $\beta$  基因敲除小鼠喂食了高糖或高脂肪饮食，结果显示高糖饮食缓解了小鼠的心脏缺陷，但高脂肪饮食没有”可知，对 Rev-erb  $\alpha$  /  $\beta$  基因缺陷小鼠提供高糖饮食具有保护心脏的作用，可以推出，排除。故本题选 A。

58. 【答案】B。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：引起儿童严重急性肝炎的病因可能是新冠病毒。论据：新冠病毒攻击靶点是人体的 ACE2（血管紧张素转化酶 2）受体，而 ACE2 在人体多个器官中均有分布，因此多种器官都可能被新冠病毒攻击而产生炎症。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出儿童免疫功能较弱，感染病毒的可能性更高，与题干论点无关，排除。B 项：指出 ACE2 在心脏、肝脏、肾脏、肠等器官中都发挥着重要作用，说明肝炎可能是因为肝脏内的 ACE2 被新冠病毒攻击，支持题干论点，当选。C 项：指出不明肝炎的病例中，只有一小部分病例同时感染了新冠肺炎，削弱题干论点，排除。D 项：指出 ACE2 具有辅助调节血压平衡、体液平衡和心血管平衡的功能，与题干论点无关，排除。故本题选 B。

59. 【答案】C。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：校园的开放会影响学生的正常生活。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出目前大部分学校还是封闭式管理，与校园开放是否会影响学生无关，无法支持题干论点，排除。B 项：指出居民除大学校园外还可以去公共图书馆、健身场所，不明确校园开放是否会影响学生的正常生活，无法支持题干论点，排除。C 项：指出外来人员太多会挤占学生的健身和阅读场所，说明校园的开放会影响学生的正常生活，支持题干论点，当选。D 项：指出大学生经常因为找不到“球友”而使得场地荒废，与校园开放对学生的影响无关，无法支持题干论点，排除。故本题选 C。

60. 【答案】D。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：这个工具把梦境报告的语言分解成更小的片段：段落变成句子，句子变成短语，短语变成单词，并将它们与积极或消极情绪联系起来，以此来识别不寻常的梦。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出该方法无法帮助研究者分析不同人群梦境的不同，与该方法能否识别不寻常的梦无关，无法削弱题干论点，排除。

B项：指出解析梦境是一项冗繁而耗时的工作，与该方法能否识别不寻常的梦无关，无法削弱题干论点，排除。C项：指出该算法在分析梦境的精确度上与心理学家所做分析有差距，不代表该方法不能识别不寻常的梦，无法削弱题干论点，排除。D项：指出梦境报告与真实的梦之间存在差距，说明通过分析梦境报告识别不寻常的梦的方法不可靠，削弱题干论点，当选。故本题选D。

61. 【答案】C。解析：本题考查人文类定义判断。第一步：分析定义要点。“春秋笔画”的定义要点：①文字简短精练、文笔婉转而隐含褒贬意思；②通过记叙文辞来表达作者立场观点，而非通过议论文辞。第二步：分析选项，确定答案。A项：由“我们与对方充分交换了意见”“双方都尊重彼此的想法和观点”可知，文字并不简短精练，不符合①，排除。B项：意思是屈原行为正直，竭尽自己的忠诚和智慧来辅助君主，谗邪的小人来离间他，可以说到了困境了。诚信却被怀疑，忠实却被诽谤，能够没有怨恨吗？有作者的议论文辞，不符合②，排除。C项：“从背部入，斜穿心肺”“中了四弹，其一是手枪，立仆”文字简短精练，揭露了反动军阀的凶残卑劣，通过记叙文辞表达了作者的立场观点，符合①②，符合定义要点，当选。D项：意思是文帝天资聪颖，文采不凡，下笔成章，博闻强记，才艺双全；如果再具备博大的气度，修养公平的德行，追求远大的抱负，心存弘伟的道义，那么与古代的贤君相比，也差不多了。有作者的议论文辞，不符合②，排除。故本题选C。

62. 【答案】B。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“剧透效应”的定义要点是“事先根据公众喜好特意选取事件本身的若干细节进行渲染，以引发公众更多关注”。第二步：分析选项，确定答案。A项：小林忍不住告诉小高影片的细节，不属于引发公众更多关注，不符合定义要点，排除。B项：某高速铁路开通前，多家媒体屡次报道建设情况并赞誉它是“风景最美的高铁”，是事先根据公众的喜好特意选取建造高铁的若干细节进行渲染，以引发公众的更多关注，符合定义要点，当选。C项：某点心店采用现场制作的方法激发外地游客的购买欲，不属于特意选取事件的若干细节进行渲染以引发公众更多关注，不符合定义要点，排除。D项：主演的绯闻占据各大网站的头条，不是选取电影的若干细节进行渲染，不符合定义要点，排除。故本题选B。

63. 【答案】B。解析：本题考查心理类定义判断。第一步：分析定义要点。“感受性”的定义要点是“对刺激的感觉能力越强，感受性就越高”；“感觉阈限”的定义要点是“能够引起人们感觉的刺激范围越小，感觉阈限就越低，感觉阈限低，则感受性高，感觉阈限高，则感受性低”。第二步：分析选项，确定答案。A项：玩随机抽扑克比大小的游戏胜负不涉及对刺激的感觉能力，不符合“感受性”的定义要点，说法错误，排除。B项：对于羊群里走失两只羊，小王未察觉，而父亲一眼就看出，说明父亲的感觉能力比小王更强，即感受性更高，则感觉阈限更低，所以父亲的感觉阈限低于小王的感觉阈限，说法正确，当选。C项：钓鱼能力不能代表对刺激的感觉能力，不符合“感受性”的定义要点，说法错误，排除。D项：小周隔着两条街就听到了卖糖葫芦的吆喝声，小林却只听见马路上的嘈杂声，说明小周对于声音刺激的感觉能力比小林更强，即感受性更高，则感觉阈限更低，所以小周的感觉阈限比小林的感觉阈限低，说法错误，排除。故本题选B。

64. 【答案】A。解析：本题考查经济类定义判断。第一步：分析定义要点。“内容电商模式”的定义要点是“平台通过传播优质内容吸引对内容感兴趣的人群，进而引导其购买内容相关的商品”。第二步：分析选项，确定答案。A项：甲平台请多位明星代言，不属于通过传播优质内容来吸引人群，不符合定义要点，当选。B项：乙平台通过传播体育新闻来吸引体育爱好者，平台内与体育相关的商品销量不俗，符合定义要点，排除。C项：丙平台通过传播职场女性内容来吸引女性用户，平台内与女性相关的商品（化妆品）深受喜爱，符合定义要点，排除。D项：丁平台的主播通过质朴不失幽默的风格吸引人群，平台内的相关商品很快销售一空，符合定义要点，排除。故本题选A。

65. 【答案】D。解析：本题考查类心理定义判断。第一步：分析定义要点。“胆小鬼博弈”的定义要点是“任意一个玩家的让步对于整体产生正面效应”。第二步：分析选项，确定答案。A项：X国与Y国长期不和，X国选择了让步，换取两国百姓安居乐业，X国的让步对于整体产生正面效应，符合定义要点，排除。B项：甲、乙两名知名主播同时直播造成分流，甲选择延后直播，两人流量均有明显上升，

甲的让步对于整体产生正面效应，符合定义要点，排除。C项：两名车手相对驱车而行，如果一方转向，另一方不转，则不转向的会获胜，而转向的则避免了两人的死亡，一人的让步对于整体产生正面效应，符合定义要点，排除。D项：在丙、丁合作课程项目中，如果丙选择单独完成全部内容，最终项目总成绩会上升，如果丁选择单独完成全部内容，会导致总成绩下降，不是任意一个玩家的让步都会对于整体产生正面效应，不符合定义要点，当选。故本题选D。

66.【答案】C。解析：直接看第一空，由顿号可知，横线处所填的词语应与“人气”形成同义并列，“人气”指人或事物受欢迎的程度，“定位”指把事物放在适当的地位并做出某种评价，“水平”指在生产、生活、政治、思想、文化、艺术、技术、业务等方面所达到的高度，“质量”指产品或工作的优劣程度，三者均无法体现出受欢迎的意思，不符合语意，排除A、B、D三项。验证C项，“口碑”指群众口头上的称颂，群众称赞也就意味着受欢迎，符合语意；“下沉”比喻向低一级的目标人群或领域拓展，呼应后文“多地也推出电影惠民政策，让更多人的观影需求得到满足”，符合语意。故本题选C。

67.【答案】B。解析：先看第一空，由“不少地方都有保护工业遗产的意识”可知，此处表达的是不少地方不会不经过慎重考虑就随便拆除、毁坏工业遗存，“快速”指速度快的，“广泛”指涉及的方面广，范围大，二者均无法体现出随便的意思，不符合语意，排除A、D项。再看第二空，由“一个工业遗产被多家单位命名、贴牌”可知，此处应体现出主体保护单位不确定、不明了，“集中”指把分散的人、事物、力量等聚集起来，不符合语意，排除C项。验证B项，“轻易”指随随便便，“明确”指清晰明白而确定不移，二者均符合语意。故本题选B。

68.【答案】A。解析：先看第二空，由“抑制更多消费者的出行热情，或者把旅客推向高铁等其他交通工具”可知，“靠涨价弥补过去几年的亏损”这一行为是达不到目的的，甚至还会引发更加严重的后果，“画蛇添足”指做多余的事，反而不恰当，“自乱阵脚”指敌人还没有打过来，自己就先起了内讧，二者均体现不出达不到目的的意思，不符合语意，排除B、C项。再看第一空，由“价格相对高昂”“抑制更多消费者的出行热情，或者……”可知，消费者对机票价格是十分在意的，“了解”指知道得清楚，不符合语意，排除D项。验证A项，“敏感”指易于引起反应的，能够体现出消费者非常在意机票价格的变动，符合语意；“适得其反”指结果跟希望正好相反，填入文中意为机票涨价无法实现航空公司想要弥补亏损的希望，符合语意。故本题选A。

69.【答案】D。解析：直接看第二空，由“绝不是管死，也不是不管不问，而是严格拿捏尺度”可知，国家对新业态的监管是宽严相济的，“惩前毖后”指批判以前所犯的错误，吸取教训，使以后谨慎些，不致再犯，“赏罚分明”指处理事情严格而公正，“雷厉风行”比喻执行政策法令严厉迅速，也形容办事声势猛烈，行动迅速，三者均无法体现出监管方式兼具宽容和谨慎，不符合语意，排除A、B、C三项。验证D项，“方兴未艾”指事物正在兴起发展，一时不会终止，填入文中意为我国近年来新业态、新技术、新模式的发展形势很好，符合语意；“包容审慎”指以包容的态度去审慎地处理事物，能够与后文表述相对应，符合语意。故本题选D。

70.【答案】A。解析：先看第一空，“花团锦簇”形容五彩缤纷、十分华丽的形象，明显不符合榕树的形象，排除B项。再看第三空，由逗号可知，此处应和“道古论今”构成同义并列关系，表达人们夏天在榕树下聊天的意思，“街谈巷议”意思是大街小巷里人们的谈论，指民间的舆论，此处指的是人们在榕树下聊天，不符合语意，排除C项；“和睦相处”指彼此融洽地相处，不包含聊天的意思，不符合语意，排除D项。验证A项，“枝繁叶茂”形容枝叶繁盛茂密，与后文“郁郁葱葱”相对应，能够形容榕树的外观；“甚至”强调突出的事例（有更进一步的意思）；“谈天说地”指漫无边际地闲聊，三者均符合语意。故本题选A。

71.【答案】A。解析：先看第一空，“迭代”指更替，由“北交所还处于起步阶段”可知，不符合语意，排除D项。再看第二空，“模拟”指模仿，此处讲北交所不能简单沿用沪深交易所的发展路径，强调实际上的使用，而“模拟”强调对真实事物或者过程的虚拟，侧重于在任务正式启动前的模仿测试，不符合语意，排除B项。最后看第三空，“落地”指落在地上，可引申为某项理念、战略、任务或项目

正式开始或起作用，用于此处语法错误，正确表述应为“让种类丰富、机制灵活、便捷高效的直接融资制度落地”，排除C项。验证A项，“完善”指使完备良好，“完善市场功能”搭配恰当且符合语意；“复制”指依照原件制作成同样的，符合语意；“构建”指建立，“构建制度”搭配恰当且符合语意。故本题选A。

72. 【答案】B。解析：直接看第三空，“兰桂腾芳”比喻子孙显贵发达，“兰薰桂馥”比喻恩泽长留，历久不衰，或指子肖孙贤，“香温玉软”指年轻女子肌肤的娇嫩温香，也代指美女，三者均无法用来形容桂花糕，不符合语意，排除A、C、D三项。验证B项，“点缀”指加以衬托或装饰，在此处指古迹起到了装饰的作用；“喧腾”指喧闹沸腾，填入文中意为荷月桥附近十分热闹；“芬芳馥郁”形容香气非常浓，可以用来形容桂花糕，表示其香气扑鼻，三者均符合语意。故本题选B。

73. 【答案】C。解析：观察6个句子，⑥中出现指代词“它”，讲它的密度很大，一茶匙中子星物质在地球质量就超过10亿吨，①提出星核便是一颗中子星，并介绍中子星的形成过程，可知①⑥话题一致，⑥中的“它”指代的应为①中的“中子星”，故①⑥捆绑且①在⑥前，同时⑤中提出黑洞的密度更大，按照逻辑关系，⑥应在⑤前，排除B、D项。比较A、C项，③中出现“这时”，但⑤仅提及黑洞密度大，并非是某些时刻，没有③中的“这时”能指代的内容，因此⑤③不能衔接，排除A项。验证C项，符合语句逻辑关系。故本题选C。

74. 【答案】A。解析：文段首先指出近年来人工智能走进日常生活，应用于公共服务，为普通人提供便利的社会现象，接下来举了上海、广州、雄安的三个例子加以证明，最后通过“只有……才……”总结文段，提出人工智能的真正价值在于使普通人获益。可见，文段主要强调要将人工智能更多地应用于公共服务领域，为大众提供便利，A项作为标题最恰当。B项“接地气”对应开头“走向日常生活的应用场景”，为背景铺垫部分内容，非文段论述重点；C项“应用场景”为例证部分内容，非文段论述重点；D项“如何改变”表述不明确，文段已清晰指出人工智能为人们的生活提供便利的公共服务。故本题选A。

75. 【答案】C。解析：横线位于文段中间，应起到承上启下的作用。横线前文指出网络游戏会对玩家产生潜移默化的影响，因此网络游戏的开发设计者和运营者有传递正向价值观的责任，并提出两方面的对策，横线后则论述对策产生的效果。可见，横线处也应体现网络游戏开发方有关传递正向价值观的做法，且这一做法要能产生后文提及的效果，C项“内容管理和导向引领”是对前文两方面对策的总结概括，填入文中衔接最为恰当。A项“有关部门”文段并未提及，无中生有；B、D项的对策均偏离文段论述重点“传递正向价值观”。故本题选C。

76. 【答案】A。解析：A项正确，由“系外行星直接成像探测在技术上非常具有挑战性。因为行星光非常弱，而恒星光非常强，所以通常情况下，行星光会被淹没在恒星强光之下”可知，探测系外行星的主要难度在于恒星光的强度远大于行星光。B项错误，由“星冕仪可以通过各种调制技术来抑制恒星强光”可知，此处偷换概念，星冕仪能够抑制恒星强光，但恒星光本身强度并未降低。C、D项错误，由“系外行星直接成像探测在技术上非常具有挑战性……难以被直接探测到”可知，在高对比度成像星冕仪技术出现之前，直接观测系外行星难度很大，并非无法直接观测或探测不到。故本题选A。

77. 【答案】A。解析：文段首先提及治疗癌症时会导致毛囊死亡，接着指出这种药物引起的脱发是暂时的、可逆的，最后通过“然而”强调脱发对于女性患者而言是很痛苦的，甚至有部分患者会因害怕这一问题而拒绝治疗。可见，文段主要讲述癌症治疗过程中的脱发问题，故接下来的整篇文章应针对脱发问题提出对策，即介绍一种不掉头发的癌症新疗法，A项正确。B项对应“待治疗结束后是完全可逆的”，无法承接尾句内容；C项“男性面对脱发的态度”无中生有，文段并未提及；D项“癌症治疗导致脱发的机理原因”文段中已有相关论述，接下来再讲的可能性不大。故本题选A。

78. 【答案】C。解析：文段为分-总结构，开篇通过互动剧和互动游戏之间的比较引起话题，指出二者虽都是提供交互，但实质上是两种不同的内容创造模式，互动游戏讲求“好玩”，互动剧讲求“好看”，随后通过“因此”提出观点，说明互动剧对于故事逻辑和人物逻辑有很高的要求，剧本在交互性

的追求上要服务于故事的情节发展。可见，文段意在说明，互动剧的特点和目的要求其剧本的交互设置服务于故事内容，C项正确。A、D项为观点前的内容，非文段论述重点；B项未提及“交互”形式与剧本内容之间的关系，偏离文段论述重点。故本题选C。

79. 【答案】B。解析：文段首先指出社会各界版权意识普遍增强，公众对付费阅读等形式的接受度相应提高这一背景，随后通过“但是”转折提出现存问题，即将文化瑰宝私有化并以此牟利或以保护数字版权为由“强买强卖”是不符合公众期待的，最后列举相关例子对前文提及的问题进行解释说明。可见，文段意在强调目前数字版权收费方面存在的诸多乱象不容忽视，B项正确。A、C项“付费阅读”仅为文段部分内容，表述片面；D项文段并未提及监管方面存在的问题，过度推断。故本题选B。

80. 【答案】D。解析：文段开篇指出今年各地落实各项促消费政策措施，着力恢复和扩大消费，随后列举各地举办的一些消费活动：京津冀地区创新推出标志性消费活动；成渝双城联动举办主题消费促进活动；南京举办春日消费活动；杭州举办“浙里来消费·2023消费提振年”活动。可见，这段文字列举的例子是关于各地举办的促进消费的新活动、新场景的，D项正确。A项文段所列举的例子是已经成功举办过的消费新活动，而非只是“宣传”；B项“改善消费条件”、C项“增强消费能力”文段均未提及。故本题选D。

81. 【答案】B。解析：文段首先提及教育部留学服务中心坚决反对境外院校和中介机构变相售卖文凭，此类文凭将无法获得认证的表态，借此引出话题，随后通过“但”指出仍有部分学生抱有侥幸心理，选择线上课程，以致文凭无法获得认证或文凭“水分十足”的问题，最后提出相应对策，即要从严认证海外留学文凭，守护教育公平。可见，文段意在说明海外留学文凭的认证需要从严从紧，要保障国内学生的公平就业权，避免出现劣币淘汰良币的现象，B项正确。A项“扰乱了就业公平”文段并未提及，且“就业公平”仅对应文段中“保障国内学生的公平就业权”，非重点；C项偏离文段论述重点“认证海外留学文凭”；D项文段并未提及“过于重视海外留学经历”和文凭水分之间的关系。故本题选B。

82. 【答案】A。解析：文段首先指出创新驱动发展的本质，即以科技创新为核心的全面创新作为主要推动力，并说明高新技术创新的重要性，随后通过“但”转折提及在传统产业中大量适用技术的创新和扩散应用更加重要，产业发展的常态路径是充分发挥自身比较优势，不断增加价值积累，通过“小步快走”的创新积累在价值链上攀升，最终实现升级、演化和“逆袭”，最后总结提出中国的经济发展奇迹走的正是这样的创新发展路径。可见，文段意在说明传统产业的发展应该注重创新积累，A项正确。B项“符合国情”、C项“盲目追求颠覆性创新”及其后果文段并未提及，无中生有；D项偏离文段论述重点“创新积累”。故本题选A。

83. 【答案】B。解析：文段首先讲随着科学技术的不断进步和新媒体的快速传播，雪豹近年来频频出现在人们视野中的现象，以此来引起论述话题，随后提出野生动物的生活区域分布应当取决于科学的研究数据，最后总结说明在生态文明意识深入人心、人类与其他物种联系日益紧密的当下，化解人兽冲突要诉诸科学手段。可见，文段中作者想表达的观点是化解人与动物的冲突必须依靠科技，B项正确。A项仅为文段部分内容，为“如今”引导的背景表述，非论述重点；C、D项为文段开头引出话题部分内容，非重点，且C项中“活动范围的重叠越来越大”文段无从体现。故本题选B。

84. 【答案】C。解析：文段为总-分结构，开篇即提出观点，说明现实生活在现实题材电视剧创作中的重要性，随后对这一观点进行详细解释说明，从我国现实题材电视剧创作出发，指出其中的优秀作品总是展现国家和社会发展的动态以及中国人民现实生活与精神世界的面貌，反映社会的发展和时代的进步，并指出它们的意义。可见，文段意在说明关注现实生活对现实题材电视剧创作的重要性，即创作现实题材电视剧应该从现实生活出发，C项正确。A项对应文段末尾优秀现实题材电视剧的意义，为具体解释说明部分内容，非重点；B项“电视剧”话题范围扩大，文段的论述主体为“现实题材电视剧”；D项未提及文段核心话题“现实题材电视剧”。故本题选C。

85. 【答案】A。解析：“滤镜认知”位于文段中间，应结合前后文进行分析。文段首先提出“影亦载道”的观点，指出某些电影已成为当代社会书写历史的重要来源，接着转折指出近年来部分电影对历

史的追思怀旧出现了影像重构的问题，导致产生“滤镜认知”这一结果，之后进行解释说明，指出电影作品中的“伪史”，即对历史的影像重构，容易影响受众的历史认知，颠覆历史记忆，其指向性谬误影响甚远，需要引起警惕并加以批驳，最后举了日本右翼和欧美的例子进一步说明。可见，“滤镜认知”是对历史的影像重构引起的结果，即误导受众的历史认知和历史记忆，产生“影像伪史”，A项正确。B项“‘软性意识形态’植入”无中生有，文段并未提及；C项“不被采信”与文段意思相悖，文段讲影像重构容易误导受众的历史认知；D项“历史记录失真”文段无从体现，文段强调影像重构对受众历史认知和历史记忆的误导和颠覆。故本题选A。

86. 【答案】C。解析：本题考查基期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即2022年前三季度，S省清洁能源发电987.4亿千瓦时，同比增长19.6%；占全部发电量的比重为20.9%，同比提高2.9个百分点。第二步：根据已知条件解题。2021年前三季度，S省清洁能源发电 $\frac{987.4}{1+19.6\%} \approx \frac{987}{1.2} \approx 823$ 亿千瓦时，则前三季度全部发电量为 $\frac{823}{20.9\% - 2.9\%} = \frac{823}{18\%} \approx 4572$ 亿千瓦时，C项与之最接近。故本题选C。

87. 【答案】D。解析：本题考查比重作差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即2022年前三季度，S省清洁能源装机容量为6922.5万千瓦，其中，太阳能、风能装机容量分别为3958.9万千瓦、1991.9万千瓦。第二步：根据已知条件解题。2022年前三季度，S省太阳能装机容量占清洁能源装机容量的比重比风能所占比重高 $\frac{3958.9 - 1991.9}{6922.5} \times 100\% \approx \frac{1967}{6923} \times 100\% \approx \frac{197}{692} \times 100\% \approx 28\%$ ，即高28个百分点。故本题选D。

88. 【答案】A。解析：本题考查现期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2022年前三季度，S省规模以上采矿业煤炭消费424.6万吨，增长2.8%；电力、热力、燃气及水生产和供应业煤炭消费16739.5万吨，增长3.3%。第二步：根据已知条件解题。2022年前三季度，S省规模以上电力、热力、燃气及水生产和供应业煤炭消费同比增量为 $\frac{16739.5}{1+3.3\%} \times 3.3\%$ ，采矿业煤炭消费同比增量为 $\frac{424.6}{1+2.8\%} \times 2.8\%$ ，前者是后者的 $\frac{16739.5 \times 3.3\%}{424.6 \times 2.8\%} \times \frac{1+2.8\%}{1+3.3\%} \approx \frac{1670 \times 33}{42 \times 28} \approx \frac{40 \times 33}{28} \approx 47$ 倍，A项与之最接近。故本题选A。

89. 【答案】B。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即2022年前三季度，S省规模以上煤制品加工、天然气液化、炼焦、制气加工转换效率分别为93.6%、93.4%、90.4%、81.7%，同比分别提高2.0、0.7、0.2、9.0个百分点。第二步：根据已知条件解题。2021年前三季度，S省规模以上工业煤制品加工转换效率为93.6%-2%=91.6%，天然气液化为93.4%-0.7%=92.7%，炼焦为90.4%-0.2%=90.2%，制气为81.7%-9%=72.7%。因此加工转换效率最高的是天然气液化。故本题选B。

90. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。①错误：材料未给出2021年前三季度的全部发电装机容量的相关数据，无法推出同比增速，排除。②错误：材料给出2022年前三季度S省规模以上工业煤炭消费量28089.4万吨，同比下降1.3%，降幅较上半年缩小0.1个百分点，仅能求出2022年上半年规模以上工业煤炭消费量的降幅，无法推出2022年上半年规模以上工业煤炭消费量，排除。③正确：根据材料第三段可知，2022年前三季度S省原煤入洗加工转换效率为94.9%，同比降低0.6个百分点。可以推出2021年前三季度的加工转换效率，当选。综上所述，能够推出的只有1个。故本题选B。

91. 【答案】C。解析：本题考查平均增长量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图，即2013年我国化学药品原药产量为271万吨，2021年为308.6万吨。第二步：根据已知条件解题。2013~2021年间，我国化学药品原药产量年均增加 $\frac{308.6 - 271}{8} = \frac{37.6}{8} = 4.7$ 万吨。故本题选C。

92. 【答案】B。解析：本题考查增长量计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即 2022 年 3 月~2022 年 10 月我国化学药品原药产量。第二步：根据已知条件解题。2022 年 3 月

我国化学药品原药产量当月同比增量为  $\frac{29.1}{1+8.2\%} \times 8.2\% \approx \frac{29.1}{1+\frac{1}{12}} \times \frac{1}{12} = \frac{29.1}{13} < 3$  万吨，4 月、8 月的当月

产量及同比增速均小于 3 月，则同比增量均小于 3 万吨。5 月同比增量为  $\frac{32.2}{1+23.4\%} \times 23.4\% \approx \frac{0.3 \times 23}{1.2} \approx$

6 万吨  $> 3$  万吨，6 月为  $\frac{30.6}{1+18.6\%} \times 18.6\% \approx \frac{0.3 \times 18}{1.2} = \frac{5.4}{1.2} > 3$  万吨，7 月为  $\frac{26.9}{1+13.5\%} \times 13.5\% \approx$

$\frac{0.3 \times 14}{1.1} = \frac{4.2}{1.1} > 3$  万吨，9 月为  $\frac{29.3}{1+12.7\%} \times 12.7\% \approx \frac{0.3 \times 13}{1.1} = \frac{3.9}{1.1} > 3$  万吨，10 月为  $\frac{30.1}{1+4.9\%} \times 4.9\% \approx$

$\frac{0.3 \times 5}{1.1} = \frac{1.5}{1.1} < 3$  万吨。综上，同比增量超过 3 万吨的有 5、6、7、9 月，共 4 个月。故本题选 B。

93. 【答案】C。解析：本题考查现期平均量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即 2021 年全年及 2022 年 3~10 月各月化学药品原药产量。第二步：根据已知条件解题。2021 年全年

平均值为  $\frac{308.6}{12} \approx 25.7$  万吨，则超过的有 3 月（29.1 万吨）、4 月（28.8 万吨）、5 月（32.2 万吨）、

6 月（30.6 万吨）、7 月（26.9 万吨）、9 月（29.3 万吨）、10 月（30.1 万吨），共 7 个月。故本题选 C。

94. 【答案】D。解析：本题考查基期计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格及柱状图，即 2022 年 3 月、6 月、9 月我国化学药品原药产量的累计产量和累计同比增长率。第二步：

根据已知条件解题。2021 年第一季度我国化学药品原药产量为  $\frac{78.9}{1+8.7\%} \approx \frac{79}{1.1} \approx 72$  万吨，上半年产量为

$\frac{171}{1+12.6\%} \approx \frac{171}{1.13} \approx 151$  万吨，截至第三季度产量为  $\frac{250.5}{1+12.8\%} \approx \frac{251}{1.13} \approx 222$  万吨。因此 2021 年第二季度

我国化学药品原药产量为  $151-72=79$  万吨，第三季度为  $222-151=71$  万吨，第四季度为  $308.6-222=86.6$  万吨。因此产量最高的是第四季度。故本题选 D。

95. 【答案】B。解析：本题考查查找数据。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图，即 2013~2021 年我国化学药品原药产量。第二步：根据已知条件解题。根据题干所给的图形可知，第三个时间点产量最大，之后呈下降趋势，观察选项，符合条件的只有 2015~2018 年。故本题选 B。

96. 【答案】D。解析：本题考查现期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段，即 2021 年，我国服务出口 25435 亿元，增长 31.4%；进口 27547.7 亿元，增长 4.8%。第

第二步：根据已知条件解题。2021 年我国服务出口额同比增量为  $\frac{25435}{1+31.4\%} \times 31.4\% \approx \frac{25435}{1+\frac{1}{3}} \times \frac{1}{3} = \frac{25435}{4} \approx$

6359 亿元，进口额同比增量为  $\frac{27547.7}{1+4.8\%} \times 4.8\% \approx \frac{27548}{1+\frac{1}{20}} \times \frac{1}{20} = \frac{27548}{21} \approx 1312$  亿元，前者是后者的  $\frac{6359}{1312} \approx$

4.8 倍。故本题选 D。

97. 【答案】B。解析：本题考查增长量计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第二段，即 2021 年，我国知识密集型服务进出口 23258.9 亿元，增长 14.4%。第二步：根据已知

条件解题。2021 年，我国知识密集型服务进出口额比上年增加了  $\frac{23258.9}{1+14.4\%} \times 14.4\% \approx \frac{23259}{1+\frac{1}{7}} \times \frac{1}{7} = \frac{23259}{8} \approx$

2907 亿元，B 项与之最接近。故本题选 B。

98. 【答案】A。解析：本题考查比重作差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第二段及柱状图，即 2021 年我国知识密集型服务进口 10635 亿元，增长 10.4%。2020 年和 2021 年知识产权使用费进口额分别为 2596 亿元和 3023 亿元。第二步：根据已知条件解题。2020 年我国知识密集型服务进口额为  $\frac{10635}{1+10.4\%} \approx \frac{10635}{1.1} \approx 9668$  亿元，知识产权使用费所占比重为  $\frac{2596}{9668} \times 100\% \approx 26.9\%$ ，

2021 年知识产权使用费进口额占知识密集型服务进口额比重为  $\frac{3023}{10635} \times 100\% \approx 28.4\%$ ，比 2020 年比重上

升了  $28.4\% - 26.9\% = 1.5\%$ ，即上升了不到 5 个百分点。故本题选 A。

99. 【答案】C。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图，即 2016~2020 年我国知识产权使用费出口额分别为 78 亿元、322 亿元、368 亿元、459 亿元、599 亿元。第二步：根据已知条件解题。“十三五”时期（2016~2020 年），我国知识产权使用费出口总额为  $78+322+368+459+599 \approx 80+320+370+460+600=1830$  亿元，在 1800~2000 亿元之间。故本题选 C。

100. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据材料第一段可知，2020 年我国服务进出口总额为  $\frac{52982.7}{1+16.1\%} \approx \frac{52983}{1.16} < 50000$  亿元，排除。B 项错误：根据柱状图可知，2016 年我国知识产权

使用费出口额占进出口总额比重为  $\frac{78}{78+1593} = \frac{78}{1671} \approx 4.7\%$ ，2017 年为  $\frac{322}{322+1930} = \frac{322}{2252} \approx 14.3\%$ ，2018

年为  $\frac{368}{368+2355} = \frac{368}{2723} \approx 13.5\%$ ，2019 年为  $\frac{459}{459+2372} = \frac{459}{2831} \approx 16.2\%$ ，2020 年为  $\frac{599}{599+2596} = \frac{599}{3195} \approx$

18.7%，2021 年为  $\frac{760}{760+3023} = \frac{760}{3783} \approx 20.1\%$ ，则比重最高的是 2021 年，排除。C 项正确：根据柱状图

估算可知，2017 年我国知识产权使用费出口额同比增速最快，2016 年出口额最低，则其增长量最高，当选。D 项错误：材料未给出 2021 年个人文化和娱乐服务进出口总额相关数据，无法推出比重上升，排除。故本题选 C。

## 2023年5月21日浙江省事业单位统考试卷

### 《综应》参考答案及解析

#### 一、案例分析题（根据所给的案例，回答后面的问题。50分）

##### 案例一

**问题：**以上材料反映了我国数字农家书屋建设的进展和现状，也分析了数字农家书屋在建设中存在的主要问题，请针对这些问题，提出对策建议。（20分）

**要求：**条理清晰，对策建议合理、可行，针对性强。字数不超过300字。

##### 【参考答案】

关于数字农家书屋面临的发展转型难题，提出以下建议：1. 丰富文化供给。深入挖掘本土优秀传统文化，重视文化类图书供给，传承保护当地历史文化遗产；运用数字化手段，加强数字农屋与村史馆的融合发展。2. 开展专业培训。为书屋管理者提供专业培训，提升其图书管理能力，并能够设置个性化阅读资源。3. 创新阅读方式。根据读书群体的年龄、受教育程度等特点，利用新媒体打造趣味阅读模式。4. 满足群众需求。完善意见反馈机制，同时拓宽线下反馈渠道，及时了解、回应群众需求；完善协作式生产供给机制，畅通内部沟通协调渠道；引入社会力量，借助技术工具分析村民需求和意见；开发线上评论、分享、点赞等互动功能，提高群众阅读积极性。（292字）

##### 案例二

**问题：**给定材料是介绍浙江打造青年发展型省份的新闻通讯稿，请为它撰写一则短评，与该通讯稿一同刊发。（30分）

**要求：**1. 题目自拟，观点鲜明；  
2. 论述深刻，结构完整；  
3. 字数不超过600字。

##### 【参考答案】

#### 共谋青年发展 共筑城市未来

青年因城市而聚，城市因青年而兴。浙江致力于打造青年发展型省份，不断搭建、完善青年与城市发展的共创共建共享平台，拓宽创新青年发展之路，与新青年共同书写城市美好未来。

贴合青年心意，为城市发展注入青春活力。杭州、宁波等一二线城市凭借经济优势，给予青年充分的发展机会和就业空间，获得青年的青睐。湖州、嘉兴等三四线城市扬长避短，发挥生态环境优势，弥补大城市生活压力大的短板，打造贴合青年理想生活状态的“青年城”。在建设“青年城”的过程中，大城小县因地制宜，贴合青年心意，为城市发展注入青春活力。

完善青年保障，为城市发展凝聚中坚力量。浙江一些县市转变思路，聚焦城市发展的中坚力量的普通青年群体。嘉善一方面开设青年夜校，与高校合作，打开青年向上发展的通道；另一方面，关注就业新型行业青年的权益保障、社会融入等现实问题。在建设“青年城”的过程中，城市以人为本，完善青年的发展空间和权益保障，筑牢城市底座。

激发青年热情，为城市发展提供不竭动力。打造“青年城”，不断激发青年热情、鼓励青年贡献智慧。长兴县积极支持青年发展，从人才荣誉、项目产业化、授课教学多方面带动乡村振兴、经济发展。金华各县区鼓励青年人结对帮扶、返乡创业，带动当地居民增收。浙江从基层服务到创新创业等一系列

政策向青年倾斜，实现青年与城市的共同发展。

浙江为青年发展保驾护航，青年担当浙江发展重任，二者相“扶”相成，书写未来篇章。

(599 字)

## 二、作文题(阅读以下材料，然后按后面的要求作答。50 分)

**问题：**先行，是习近平总书记对浙江的期待，也是浙江的一贯追求。党建引领“共富工坊”建设，正是浙江在高质量发展建设共同富裕示范区过程中的先行探索。根据给定材料，围绕“共富工坊”话题，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。(50 分)

- 要求：**
1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；
  2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；
  3. 不拘泥于给定材料；
  4. 字数 1000~1200 字。

### 【参考范文】

#### 创新建设“共富工坊” 探索共同富裕新路径

党的二十大报告明确指出，“中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化”，并强调“全面建设社会主义现代化国家，最艰巨最繁重的任务仍然在农村”。在浙江省加快建设共同富裕示范区的背景下，为深化强村富民集成改革，全省各地创新探索建设“共富工坊”，通过发挥党建引领作用，挖掘培养人才潜力、创新发展路径，形成了一批可复制推广的经验做法，有力推动了乡村产业振兴，为乡村发展开辟出一片新天地。

以党建引领为指引，“共富工坊”满足群众就业需求。党的二十大报告强调，要增强党组织政治功能和组织功能，把基层党组织建设成为有效实现党的领导的坚强战斗堡垒。而浙江正在用实践证明，党建联建是党建统领先富带后富、区域共同富裕的有效路径。近年来，浙江各地各部门把党建联建和党建引领“共富工坊”建设摆在重要位置，因地制宜推行各具特色工坊组建模式。在强有力的党建联建引领下，通过机制保障，发展支柱产业，大力推进“共富工坊”建设，创造出一大批岗位，帮助村民真正实现了“在家门口就业”，带动村民与村集体增收，真正实现“人民富”。

以育才铸魂为基础，“共富工坊”释放产业发展潜力。功以才成，业由才广。乡村的建设发展离不开人才队伍的支撑。浙江平湖在“共富工坊”实践中，建立起“博士+技术骨干+莓农+新农人”指导队伍，将先进的种植管理技术送到田间地头，为村民解惑支招，提高收益。充分利用乡村本土人才的资源，积极培养一批“新农人”，让村民共享科技发展“致富经”。“共富工坊”很好地解决了乡村留不住人才的发展掣肘，打造扎根农村的“人才动力”，为农业农村发展厚植人才根基。充分发挥人才支撑作用，为产业兴村铸魂，方能让乡村振兴有力量、有劲头。

以路径创新为动力，“共富工坊”探索积攒共富经验。党的二十大报告中提到：“紧跟时代步伐，顺应实践发展，以满腔热忱对待一切新生事物。”随着时代发展，数字化服务将成为公共文化服务的重要方式，在此背景下，智慧产业发展大有前景。以数字赋能为“智慧脑”，能够有力推动创新探索“共富工坊”建设新路径，为乡村产业发展注入智能量。青田县山口镇“共富工坊”紧随时代潮流，让“石头上网”，将产品技艺与文化结合起来，创新销售模式，闯出一片新天地。因此，要紧抓时代发展机遇，推动产业更智慧、农民得实惠，实现农民增收、成果共享。

农民富裕是实现共同富裕的重要标志，创新建设“共富工坊”，有效激活乡村产业发展的动力，探索强村富民的新路子，为扎实迈步浙江高质量发展建设共同富裕示范区先行路提供了重要力量。

(1049 字)

## 2022年5月29日浙江省事业单位统考试卷

## 《职测》参考答案及解析

1. 【答案】D。解析：“坐失良机”指不主动采取行动而失掉好时机，文段并未提及机会、时机，不符合语意，排除A项；由后文“甚至”可知，此处填入的成语应与“互相冲突，带来严重后果”构成递进关系，“无力回天”比喻局势或病情严重，已无法挽救，词义过重无法与后文构成递进，排除C项。比较B、D项，“收效甚微”指基本没什么效果，“顾此失彼”指顾得了这个，顾不了那个，由“必须更加注重系统分析，分清主次，解决主要矛盾”可知，此处重在强调给老人看病要注重系统性、全面性，后者更符合语意，排除B项。故本题选D。

2. 【答案】A。解析：先看第一空，“隔岸观火”比喻见人有危难不援助而采取看热闹的态度，强调不援助他人、袖手旁观的态度，“出奇制胜”泛指用对方意想不到的方法来取胜，此处主要讲面对共同挑战任何国家都不能脱离群体，未体现不援助他人或取胜的意思，二者均不符合语意，排除C、D项。再看第二空，“限度”指规定的最低或最高的数量或程度，“规模”指（事业、机构、工程、运动等）所具有的格局、形式或范围，由前文“限制”“能够承受的”可知，此处讲人类活动不能超出生态环境能够承受的极限，前者更符合语意，排除B项。故本题选A。

3. 【答案】C。解析：先看第一空，此处讲由于人类的盗猎活动导致了类似“大象无牙”的情况，由后文“不可控”可知，这种情况是非正常的、人类没有预料到的，“翻天覆地”形容变化巨大而彻底，无法体现料想不到、不可控的意思，不符合语意，排除A项。再看第二空，“失灵”指变得不灵敏或失去应有的功能，一般与机器、仪器、某些器官等搭配，“失位”指丧失地位，二者均无法与“人类社会的治理”搭配，排除B、D项。验证C项，“意料之外”指没有想到的，符合语意，“人类社会的治理失能”搭配恰当。故本题选C。

4. 【答案】A。解析：直接看第一空，后文“但”转折指出摆钟比沙漏、圭表等传统计时工具更容易受到外界影响，则横线处应体现摆钟的精准性，才能与后文“却更容易受到影响”形成转折，锁定A项。验证第二空，此处讲摆钟一年会有1秒左右的误差，则短时间内误差并不大，“忽略不计”指某物很少，在特定情况下可以不考虑，符合语意。故本题选A。

5. 【答案】B。解析：直接看第二空，此处讲董仲舒的话旨在巩固封建王朝统治，与现代善治相比并非类似，此处主要讨论“善治”这一话题在不同时期的含义有所差别，董仲舒理解的善治与现代善治有所差别，“一以贯之”泛指用一种思想理论贯穿于始终，“一概而论”指用同一标准来对待或处理，“混为一谈”指把不同的事物混在一起，说成是同样的事物，三者均不符合语意，排除A、C、D项。验证B项，“革新”指革除旧的，创造新的，“同日而语”指放在同一时间谈论，均符合语意。故本题选B。

6. 【答案】C。解析：先看第一空，由“生命科学实现了飞跃性发展”可知，此处讲科学家陆续在分子层面破解确定了生命现象的机制，“证明”无法与“机制”搭配，排除A项；“分析”指把事物分成较简单的组成部分进行研究，以求找到本质，重在强调分析的过程，不包含确定明了的意思，不符合语意，排除B项。再看第二空，“如火如荼”形容气势浩大而热烈，“马不停蹄”比喻一刻也不停留、一直前进，由“世界各国”可知，参与研究地球生命未解之谜的国家众多，研究状况热烈，并未体现一刻不停留地前进，前者更符合语意，排除D项。故本题选C。

7. 【答案】B。解析：先看第一空，“困惑”指感到疑难，不知道该怎么办，由后文可知，家长并非产生困惑，而是因儿童票标准不合理，导致家长不得不为孩子购票，排除C项。再看第二空，此处填入的词语应与“回归年龄这一最客观最科学的标准”对应，“自由”明显不符合语意，排除A项；“合法”指符合法律规定，文段并未提及法律相关规定，且原有的购票规定本就合法，只是不够合理，排除

D项。验证第三空，“与时俱进”指随着时代的发展而不断发展前进，对应从“量身高”到“看年龄”这一过程，符合语意。故本题选B。

8.【答案】D。解析：通读6个句子，⑤中出现了转折词“但”，强调“树木并不能独立完成这一固碳过程”，观察选项，可知⑤之前有①、②、④三种情况，①②均讲树木与微生物共同完成固碳过程，即树木无法独立固碳，与⑤意思相同，无法构成转折关系，排除A、C项。比较B、D项，⑤提到“每一片森林中都有一个微生物群”，①、②中均提及了微生物，因此①②均应在⑤之后，排除B项。验证D项，符合语句逻辑关系。故本题选D。

9.【答案】A。解析：观察选项，判断首句。④引出“姓”与“氏”的话题，⑤引用《通鉴·外纪》中的句子阐述姓和氏的关系，按照行文逻辑应先引出话题再进行讨论，④更适合作为首句，排除B、D项。比较A、C项，①讲不少古姓都加女字旁，③讲后来诞生了“氏”，⑤讲“姓和氏是既有区别又有联系的”，①中仅提及“姓”，①⑤无法衔接，①③衔接紧密，排除C项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

10.【答案】C。解析：文段为分-总-分结构，先通过“不仅……而且”阐述“新基建”包含“硬基建”与“软基建”两方面，接着用“实践证明”指出“软基建”往往是决定“硬基建”成效高低乃至最终成败的重要因素，为中心句，最后举例说明不重视“软基建”会导致的不良后果。可见，文段主要强调“软基建”对于“硬基建”取得高成效的重要性，C项作为标题最恰当。A项“智慧城市”为举例论证部分的内容，非文段论述重点；B项“软硬兼施”没有突出“软基建”的重要性；D项表述片面，仅提及“软设施”这一方面，且没有体现“硬基建”与“软基建”二者间的关系。故本题选C。

11.【答案】D。解析：横线位于文段中间，应起承上启下的作用。横线前文讲汉字体系前后相继、未曾断裂，一以贯之的汉字系统未曾有大的改变，横线后文通过引用某位汉学家的话说明中国文字具有稳定性，因此“对于中国人来说，数千年的文献都能了解”，可见，D项填入最恰当。A项与后文衔接不紧密；B项“大一统格局”、C项“先民早期社会的生活图景”文段均未提及，无法与上下文衔接。故本题选D。

12.【答案】C。解析：文段分别从营养方面介绍了土豆含有丰富的营养，对于控制体重、预防疾病具有积极作用，接着从结构方面介绍土豆易被人体吸收利用，最后尾句通过“此外”说明土豆还含有胡萝卜素和抗坏血酸，均在阐述土豆的食用价值。可见，文段主要介绍土豆的食用价值，C项正确。A、B、D项均仅为文段的部分内容。故本题选C。

13.【答案】D。解析：文段首先讲创作风格成形对于文学作品的重要性，后文阐述作家的不同文学风格的客观与主观原因，一方面是因为受时代背景、社会地位等因素影响，另一方面是由于中国作家始终与国家、民族、社会、广大人民群众的命运密切相关，拥有强烈的社会责任感和使命感，从而使得作家的风格更加丰富厚重。可见，文段意在说明中国作家的文学风格具有独特的传统，D项正确。A项仅为文段的部分内容，对应作家风格形成的客观原因；B、C项均非文段论述重点。故本题选D。

14.【答案】D。解析：文段指出艺术直播“文化带货”因自身形式使得消费人群更加聚焦于年轻人群体，但年轻人感兴趣却消费能力有限，高端消费主要还是以中年群体为主，因此消费主体的差异使线上的“文化带货”亟需在老粉新粉的更迭和代际审美的差异中找到平衡点，即做好内容平衡仍是“文化带货”面临的挑战，D项正确。A项“找到他们的目标受众”非文段论述重点；B项表述与文段意思相悖；C项非文段论述重点，且“细分程度非常大”文段并未体现。故本题选D。

15.【答案】B。解析：文段讲哈布瓦赫认为一个人的记忆从来都不是个人的特别定制，而是产生于集体交流的过程中，个人只能在集体的、社会的框架内进行回忆，可见哈布瓦赫认为个体记忆受制于集体记忆，集体记忆对个体记忆影响很大，B项正确。A项文段并未提及；C项与哈布瓦赫的观点相悖；D项“有可能扭曲”文段并未提及。故本题选B。

16.【答案】A。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。原数列呈现递增趋势，且变化幅度不大，优先考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：0、2、4、6、（8），是公差为2的等差数列。

因此原数列未知项为  $8+6=14$ 。故本题选 A。

17. 【答案】C。解析：本题考查多级数列。方法一：第一步：观察数列。数列各项均为 5.5 的倍数，且变化幅度较大，优先考虑乘除规律。第二步：原数列各项除以 5.5 得到：1、2、5、14、41，新数列后项减前项得到：1、3、9、27，是公比为 3 的等比数列。因此原数列未知项为  $(27 \times 3 + 41) \times 5.5 = 671$ 。故本题选 C。方法二：第一步：观察数列。原数列单调递增，小数和整数交替出现，考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：5.5、16.5、49.5、148.5，是公比为 3 的等比数列。因此原数列未知项为  $148.5 \times 3 + 225.5 = 671$ 。故本题选 C。

18. 【答案】A。解析：本题考查递推数列。第一步：观察数列。原数列无明显特征，作差作和无明显规律，考虑递推数列。第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2} = a_n + \frac{1}{2} a_{n+1}$  ( $n \in \mathbb{N}^+$ )，即  $4 = 8 + \frac{1}{2} \times (-8)$ ， $-6 = -8 + \frac{1}{2} \times 4$ ， $1 = 4 + \frac{1}{2} \times (-6)$ 。因此原数列未知项为  $-6 + \frac{1}{2} \times 1 = -5.5$ 。故本题选 A。

19. 【答案】D。解析：本题考查分数数列。第一步：观察数列。原数列中存在分数项，优先考虑反约分。第二步：将原数列各项反约分得到： $\frac{16}{5}$ 、 $-\frac{24}{5}$ 、 $\frac{36}{5}$ 、 $-\frac{54}{5}$ 、 $\frac{81}{5}$ ，其中，分子列：16、24、36、54、81，是公比为 1.5 的等比数列，则未知项的分子为  $81 \times 1.5 = 121.5$ ；分母列：5、-5、5、-5、5、(-5)，是以 5、-5 为周期的循环数列，则未知项的分母为 -5。因此原数列未知项为  $-\frac{121.5}{5} = -\frac{243}{10}$ 。故本题选 D。

20. 【答案】D。解析：本题考查根号数列。第一步：观察数列。数列存在根号项，优先考虑去除根号再观察新数列规律。第二步：原数列各项平方得到：1、4、9、16、27，新数列后项减前项得到：3、5、7、11、(13)，为连续质数列。因此原数列未知项为  $\sqrt{13+27} = 2\sqrt{10}$ 。故本题选 D。

21. 【答案】B。解析：本题考查倍数。第一步：审阅题干。根据题意可列式  $441x = n^3$ ，将 441 因式分解为  $441 = 3 \times 3 \times 7 \times 7 = 3^2 \times 7^2$ 。第二步： $3^2 \times 7^2 x = n^3$ ，等号左侧为平方，等号右侧有立方，则  $x = 3 \times 7 = 21$ 。故本题选 B。

22. 【答案】A。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。 $\sqrt{2} \approx 1.41$ ， $\sqrt{3} \approx 1.73$ ， $\sqrt{5} \approx 2.23$ ， $\sqrt{6} \approx 2.45$  ( $2.5^2 = 6.25 > 6$ )。第二步：从 6 个数中选 2 个共有  $C_6^2 = 15$  种情况，而两数之和大于 3.5，且差值大于 0.3 的有  $(\sqrt{2}, \sqrt{5})$ 、 $(\sqrt{2}, \sqrt{6})$ 、 $(\sqrt{3}, \sqrt{5})$ 、 $(\sqrt{3}, \sqrt{6})$ 、 $(2, \sqrt{6})$ ，共 5 种情况。因此题干所求概率为  $\frac{5}{15} = \frac{1}{3}$ 。故本题选 A。

23. 【答案】D。解析：本题考查赋值工作效率问题。第一步：审阅题干。赋值每台压路机原来每天的效率为 1，则施工 10 天后剩余工作量为  $1 \times 30 \times (20 - 10) = 300$ 。需要在  $20 - 10 - 4 = 6$  天内完成，而每台压路机提升后的效率为 1.1。第二步：设至少需增加  $x$  台提高工作效率后的压路机，根据题意有  $1.1 \times (30 + x) \times 6 = 300$ ，解得  $x \approx 15.5$ ，即至少需要增派 16 台提高工作效率后的压路机。故本题选 D。

24. 【答案】B。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。根据题意可知，该部门每个人都有捐款，则管理层员工捐款的数额有 100、150、200、250、300，共 5 种情况，可分类讨论。第二步：分类讨论：①若管理层员工捐款 100 元，则普通员工有  $(50, 250)$ 、 $(100, 200)$ 、 $(150, 150)$ ，共  $2+2+1=5$  种情况；②若管理层员工捐款 150 元，则普通员工有  $(50, 200)$ 、 $(100, 150)$ ，共  $2+2=4$  种情况；③若管理层员工捐款 200 元，则普通员工有  $(50, 150)$ 、 $(100, 100)$ ，共  $2+1=3$  种情况；④若管理层员工捐款 250 元，则普通员工有  $(50, 100)$ ，共 2 种情况；⑤若管理层员工捐款 300 元，

则普通员工有 (50, 50)，共 1 种情况。因此该部门的捐款组合共有  $5+4+3+2+1=15$  种不同的可能。故本题选 B。

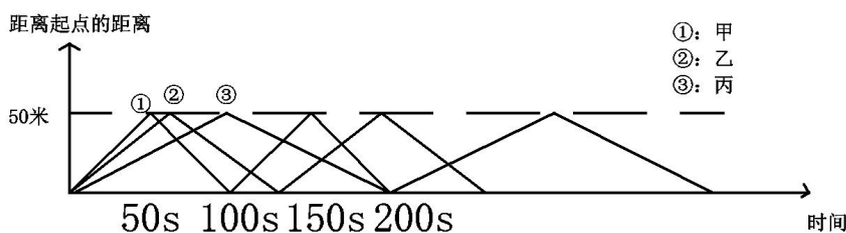
25. 【答案】B。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。设甲生产线的建设预算为 3 份，则乙的为 2 份，丙的为 (2.5 份-280 万元)，根据题意有  $7.5$  份-280 万元=5000 万元，解得 1 份为 704 万元。第二步：设乙生产线的超支金额为  $3x$  万元，则丙为  $2x$  万元，可列方程  $3x+2x=5000 \times 10\%$ ，解得  $x=100$ 。因此丙生产线实际投入金额为  $2.5 \times 704 - 280 + 100 \times 2 = 1680$  万元。故本题选 B。

26. 【答案】D。解析：本题考查平面几何问题。第一步：审阅题干。题干均为比例关系，无具体数值，可赋特殊值辅助解题。第二步：赋值 3 个同心圆的半径分别为 1、2、3，则阴影部分面积为  $\frac{120^\circ}{360^\circ} \times \pi \times 1^2 + \frac{240^\circ}{360^\circ} \times \pi \times (2^2 - 1^2) + \frac{120^\circ}{360^\circ} \times \pi \times (3^2 - 2^2) = 4\pi$ ，非阴影部分面积为  $3^2\pi - 4\pi = 5\pi$ 。因此阴影部分和非阴影部分的面积比为  $4\pi : 5\pi = 4:5$ 。故本题选 D。

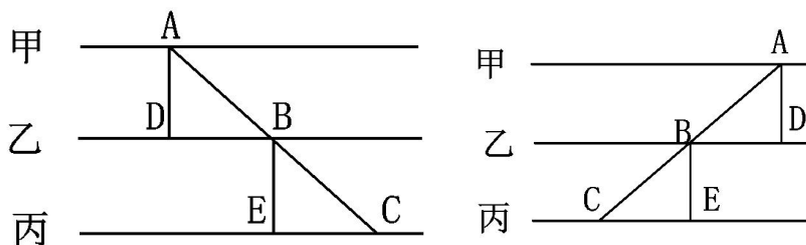
27. 【答案】C。解析：本题考查和定最值问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，所有人员平均年龄为 40 岁，则乙部门的年龄之和为  $40 \times (4+6) - 4 \times 45 = 220$  岁。第二步：设乙部门年龄最大的人员至少为  $x$  岁，则应使其他人员年龄尽可能大，依次为  $(x-1)$  岁、 $(x-2)$  岁、 $(x-3)$  岁、 $(x-4)$  岁、 $(x-5)$  岁，根据题意有  $x-1+x-2+x-3+x-4+x-5+x=220$ ，解得  $x \approx 39.2$ ，即乙部门年龄最大的人员至少为 40 岁。故本题选 C。

28. 【答案】D。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。设擅长气象的人数为  $x$ ，则擅长种植的人数为  $2x$ ，擅长水利的人数为  $2.5x$ 。根据三者容斥公式有  $x+2x+2.5x-5-0=6$ ，解得  $x=2$ ，则擅长气象的有 2 人，擅长种植的有 4 人，擅长水利的有 5 人。由于有 5 个人擅长 2 个领域，则擅长种植和水利的有  $5-1-1=3$  人。第二步：从 6 个人中选 3 人共有  $C_6^3=20$  种情况，选出的 3 人不涵盖 3 个领域的情況数有  $C_4^3=4$  种（从擅长种植和水利的 3 人以及只擅长水利的 1 人中选择）。因此共有  $20-4=16$  种不同的组合。故本题选 D。

29. 【答案】C。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。根据题意可得三人运动过程中距离起点的距离与时间的关系如下：

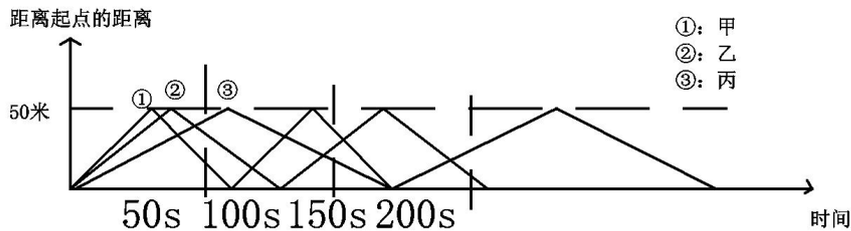


若三人在同一直线上为垂直泳道的直线，即在某时刻三人距起点距离相同，由图形可知，三人位置呈斜线共线。由甲、乙、丙三人依次在 3 条相邻的泳道上，则构成同一直线的斜线有以下情况，如图：



甲在 A 位置，乙在 B 位置，丙在 C 位置，此时 A、B、C 三点共线（乙的水平位置需在甲、丙之间）。

AD、BE 为垂直泳道的垂线。∠DAB=∠EBC，∠ABD=∠BCE。题干已知泳道宽度相等且三人均在中间游，则 AD=BE。可得△ADB≌△BCE，则 DB=EC，DB 为甲与乙的水平距离，EC 为乙和丙的水平距离。因此某位置乙与甲的水平距离等于乙与丙的水平距离，则三人所处位置共线。即下图虚线位置所示，有 3 次三人位置处于同一直线上。



综上，三人共有 3 次会在同一条直线上。故本题选 C。

30. 【答案】C。解析：本题考查日期问题。第一步：审阅题干。要使“超级折扣日”最多，则应使一年的总天数最多，为 366 天。第二步：一年中每个月的前 28 天都有 4 个完整的星期，还剩余  $366-28 \times 12=30$  天， $30 \div 7=4 \dots 2$  天，即剩余的 30 天还有 4 个完整的星期，要使“超级折扣日”最多，即剩余的 2 天为周六、周日。因此一年中最多有  $2 \times 4+2=10$  个“超级折扣日”。故本题选 C。

31. 【答案】B。解析：本题考查组成关系。第一步：分析题干词语间的关系。地铁与摩天大楼是城市的组成部分，且只能出现在城市里。第二步：分析选项，确定答案。A 项：岛屿与冰山可以出现在南极以外的地方，排除。B 项：行星与恒星是宇宙的组成部分，且只能出现在宇宙中，当选。C 项：鸟巢与果实不是树干的组成部分，排除。D 项：沼泽属于湿地，二者为种属关系，排除。故本题选 B。

32. 【答案】B。解析：本题考查动宾关系。第一步：分析题干词语间的关系。防范风险，防范与风险为动宾关系；化解风险，化解与风险为动宾关系。第二步：分析选项，确定答案。A 项：“钻研困难”搭配不当，排除。B 项：萌生理想，萌生与理想为动宾关系；实现理想，实现与理想为动宾关系，当选。C 项：克己与复礼属于仁义，排除。D 项：“预防道德”搭配不当，排除。故本题选 B。

33. 【答案】C。解析：本题考查组成关系。第一步：分析题干词语间的关系。电池是手机的组成部分，电池也是电动车的组成部分。第二步：分析选项，确定答案。A 项：压缩机不是电脑的组成部分，排除。B 项：钢铁属于建材，二者为种属关系，排除。C 项：窗户是轮船的组成部分，窗户也是房屋的组成部分，当选。D 项：绵羊不是衬衫的组成部分，排除。故本题选 C。

34. 【答案】C。解析：本题考查功能关系。选项逐一代入。A 项：针与顶针用来缝合，秤杆与秤砣用来称重，而不是质量，前后逻辑关系不一致，排除。B 项：皮尺与缝合无明显联系，秤星为秤杆上的小圆点，与秤砣无明显联系，排除。C 项：针与棉线用来缝合，秤杆与秤砣用来称重，前后逻辑关系一致，当选。D 项：针用来缝合衣服，杆秤中的秤砣相当于天平中的砝码，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选 C。

35. 【答案】D。解析：本题考查其他关系。选项逐一代入。A 项：“振聋发聩”指发出很大的声响，使耳聋的人也能听见，与眼睛无明显联系；“头昏眼花”指头脑发昏，眼睛看不清楚，与耳朵无明显联系，排除。B 项：“载歌载舞”指又唱歌又跳舞，其中唱歌与眼睛无明显联系；耳朵可以听到欢声笑语，排除。C 项：“目中无人”指骄傲自大，看不起人，与眼睛对应；“高瞻远瞩”比喻目光远大，与耳朵无明显联系，排除。D 项：眼睛可以看到桃红柳绿，耳朵可以听到蝉鸣雀噪，前后逻辑关系一致，当选。故本题选 D。

36. 【答案】A。解析：本题考查相似结构。第一步：分析题干逻辑错误。题干先说每个人都无法逃离信息茧房，又提到跳出信息茧房的人，前后自相矛盾。第二步：分析选项，确定答案。A 项：先说没有特别喜欢的食物，又提到火锅除外，先进行整体否定，再举出反例，前后自相矛盾，与题干逻辑错误一致，当选。B 项：“吸烟有害健康”与“吸烟的人一定都不健康”之间不存在矛盾，与题干逻辑错误不一致，排除。C 项：“字写得非常好”与“语文成绩一定不错”之间不存在矛盾，与题干逻辑错误不

一致，排除。D项：“购买国货才是爱国”与“不购买国货不爱国”之间不存在矛盾，与题干逻辑错误不一致，排除。故本题选A。

37. 【答案】D。解析：本题考查翻译推理。第一步：翻译题干信息。①农业文化遗产的保护传承落到实处→让农民真正受益；②擦亮农业文化遗产“招牌”→发挥好新型经营主体的带动作用，建立健全共建共享的利益联结机制，发展特色产业，让发展成果惠及更多农户。第二步：分析选项，确定答案。A项：“农业文化遗产没有得到保护”否定①的前件，无法推出确定性结论，排除。B项：题干未提及“发展成果惠及到了更多农户”与“特色农业发展得好”之间的联系，无法推出，排除。C项：翻译为健全利益联结机制→发挥好新型经营主体的带动作用，题干并未提及二者之间的联系，无法推出，排除。D项：“农业文化遗产‘招牌’得以擦亮”肯定②的前件，可以推出肯定后件，即更多农户享受到了发展成果，可以推出，当选。故本题选D。

38. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。第一步：整理题干信息。①赵一>香辣排骨锅底；②孙三<钱二；③酸汤肥牛锅底<胡椒猪肚锅底；④香辣排骨锅底>秘制番茄锅底；⑤吃胡椒猪肚锅底的人不是孙三就是李四。第二步：分析题干信息，确定答案。由①④可知，赵一不选择香辣排骨锅底、秘制番茄锅底。由⑤可知，赵一不选胡椒猪肚锅底，则赵一选择酸汤肥牛锅底。与③④结合可得，胡椒猪肚锅底>酸汤肥牛锅底>香辣排骨锅底>秘制番茄锅底，选择胡椒猪肚锅底的人年龄最大。结合②⑤可知，李四选择胡椒猪肚锅底，钱二选择香辣排骨锅底，孙三选择秘制番茄锅底。综上，四人各自吃什么火锅锅底都能确定。故本题选D。

39. 【答案】B。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点论据。论点：高校实验室安全事故频发的根本原因在于这些年国内的研究生数量越来越多。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出50%以上的高校实验室安全事故是因危化品储存和使用不当引起，不明确是否是因为研究生数量增多而导致使用不当，无法削弱题干论点，排除。B项：指出高校实验室安全事故发生次数呈整体下降趋势，而研究生学生规模逐年上升，说明高校实验室安全事故频发的根本原因不是研究生数量增多，直接否定题干论点，最能削弱题干论点，当选。C项：“校内学生”与“研究生数量”话题不一致，无法削弱题干论点，排除。D项：指出研究生数量的增加导致导师无法对学生实验全程指导，可能会导致实验室安全事故频发，在一定程度上支持题干论点，排除。故本题选B。

40. 【答案】D。解析：本题考查前提类。第一步：分析题干论点论据。论点：运动可增强大脑功能，有助于提高记忆力。论据：项目结束时，研究人员发现这些参与者流向大脑的血液平均增加了2.3%。研究也显示，这促进人的执行能力提高了5.7%，语言流畅性提高了2.4%。第二步：分析选项，确定答案。A项：仅指出语言功能障碍者可以通过跑步来改善他们的语言能力，与题干论点无关，不是题干论证成立的前提，排除。B项：指出跑步可以让我们缓解工作压力，与题干论点无关，不是题干论证成立的前提，排除。C项：指出全球13%的阿兹海默症发病可以归因于久坐不动，与题干“运动”话题不一致，不是题干论证成立的前提，排除。D项：指出6个月的运动可以将更多血液输送到大脑中专门提高语言技能、记忆力和思维敏锐度的区域，在论点与论据之间“搭桥”，是题干论证成立的前提，当选。故本题选D。

41. 【答案】A。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成凌乱，线条较多，考虑数量类规律。题干第一组图形的直角数依次为：1、2、3，题干第二组前两个图形的直角数依次为：1、2，则问号处图形的直角数应为3。第二步：分析选项，确定答案。A项：直角数为3，当选。B项：直角数为1，排除。C项：直角数为0，排除。D项：直角数为6，排除。故本题选A。

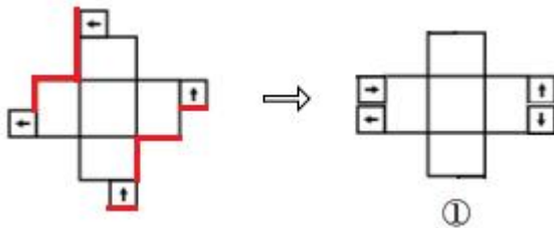
42. 【答案】D。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不同，无明显属性规律，考虑数量类规律。题干各图形中最大面均为四边形，则问号处图形中最大面应为四边形。第二步：分析选项，确定答案。A项：最大面为三角形，排除。B项：最大面为三角形，排除。C项：最大面为五边形，排除。D项：最大面为四边形，当选。故本题选D。

43. 【答案】C。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形对称性明显，优先考

轴对称规律。题干各图形均为轴对称图形，则问号处图形应为轴对称图形。继续观察发现，题干各图形内外两部分黑块数量相同，则问号处图形的内外两部分黑块数量应相同。第二步：分析选项，确定答案。A项：内外两部分黑块数量不相同，排除。B项：内外两部分黑块数量不相同，排除。C项：是轴对称图形且内外两部分黑块数量相同，当选。D项：不是轴对称图形，排除。故本题选C。

44. 【答案】B。解析：本题考查位置类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成元素相同，考虑位置类规律。题干相邻图形比较发现，第一个图形与第二个图形只有第一行黑圆依次向右平移一格，其他行保持不变；第二个图形与第三个图形只有第二行黑圆依次向右平移一格，其他行保持不变；第三个图形与第四个图形只有第三行黑圆依次向右平移一格，其他行保持不变；第四个图形与第五个图形只有第四行黑圆依次向右平移一格，其他行保持不变，则问号处图形（第六个图形）应由第五个图形移动得到，即只有第五行黑圆依次向右平移一格，其他行保持不变。第二步：分析选项，确定答案。A项：不符合题干移动规律，排除。B项：符合题干移动规律，当选。C项：不符合题干移动规律，排除。D项：不符合题干移动规律，排除。故本题选B。

45. 【答案】B。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干图形为六面体的展开图，考虑六面体的展开图的折叠规律。如下图所示，加粗的各边重合可以得到图①。



第二步：分析选项，确定答案。A项：箭头摆放位置与图①不符，排除；B项：箭头摆放位置与图①相符，当选。C项：箭头摆放位置与图①不符，排除。D项：箭头摆放位置与图①不符，排除。故本题选B。

46. 【答案】A。解析：B、C、D三项均正确。A项错误，2022年3月5日，国务院总理李克强在《政府工作报告》中提出，今年发展主要预期目标是国内生产总值增长5.5%左右。故本题选A。

47. 【答案】C。解析：2022年4月10日，《中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》发布，提出我国将从基础制度建设、市场设施建设等方面打造全国统一的大市场。主要目标包括：（1）持续推动国内市场高效畅通和规模拓展；（2）加快营造稳定公平透明可预期的营商环境；（3）进一步降低市场交易成本；（4）促进科技创新和产业升级；（5）培育参与国际竞争合作新优势。故本题选C。

48. 【答案】B。解析：A、C、D三项均正确。B项错误，苏联解体和东欧剧变是指20世纪80年代末90年代初苏联和东欧地区的原社会主义国家在国体和政体等方面所发生的重大变化。故本题选B。

49. 【答案】C。解析：A项错误，《民法典》第1105条第一款规定，收养应当向县级以上人民政府民政部门登记，收养关系自登记之日起成立。选项中，小李夫妇收养弃婴应当进行收养登记。B项错误，《民法典》第1018条第一款规定，自然人享有肖像权，有权依法制作、使用、公开或者许可他人使用自己的肖像。选项中，商家将老王服用该药的照片印在传单上的行为属于侵害老王的肖像权而非名誉权。C项正确，《民法典》第1015条第一款规定，自然人应当随父姓或者母姓，但是有下列情形之一的，可以在父姓和母姓之外选取姓氏：（一）选取其他直系长辈血亲的姓氏；（二）因由法定扶养人以外的人扶养而选取扶养人姓氏；（三）有不违背公序良俗的其他正当理由。选项中，选取金姓符合民法典的规定。D项错误，《民法典》第1052条规定，因胁迫结婚的，受胁迫的一方可以向人民法院请求撤销婚姻。请求撤销婚姻的，应当自胁迫行为终止之日起一年内提出。被非法限制人身自由的当事人请求撤销婚姻的，应当自恢复人身自由之日起一年内提出。《民法典》第1053条规定，一方患有重大疾病的，应当在结婚登记前如实告知另一方；不如实告知的，另一方可以向人民法院请求撤销婚姻。请求撤销婚姻的，应当自知道或者应当知道撤销事由之日起一年内提出。选项中，婚前感情基础不深不构成撤销婚姻的法

定事由。故本题选 C。

50. 【答案】A。解析：A 项错误，“曾记否，到中流击水，浪遏飞舟”出自毛泽东的《沁园春·长沙》，描写的是湘江，并非乌江。B 项正确，“雄关漫道真如铁，而今迈步从头越”出自毛泽东的《忆秦娥·娄山关》，“雄关”指的是娄山关。C 项正确，“军叫工农革命，旗号镰刀斧头”出自毛泽东的《西江月·秋收起义》，是毛泽东于 1927 年 9 月秋收起义后创作的一首词。D 项正确，“敌军围困万千重，我自岿然不动”出自毛泽东的《西江月·井冈山》，这首词通过对黄洋界保卫战的描写，满怀激情地歌颂了井冈山将士坚守根据地的英勇斗争精神。故本题选 A。

51. 【答案】B。解析：A 项正确，大豆属一年生草本植物，原产中国。B 项错误，“黍”在植物分类上属禾本科的“黍属”，“粟”在植物分类上属禾本科的“狗尾草属”。C 项正确，《齐民要术》大约成书于北魏末年，唐代民间可能运用《齐民要术》指导田间种植。D 项正确，中国神话传说中的“神农氏”是我国农业的始祖。故本题选 B。

52. 【答案】B。解析：A 项正确，我国防灾减灾的工作指导方针是“以防为主，防抗救相结合”。B 项错误，2022 年全国防灾减灾日的主题是“减轻灾害风险，守护美好家园”。C 项正确，我国周边海域及南海区域位于环太平洋地震带的边缘，面临着区域海啸和越洋海啸的双重威胁。D 项正确，对学校、医院等人员密集场所的建设工程，应当按照高于当地房屋建筑的抗震设防要求进行设计和施工，采取有效措施，增强抗震设防能力。故本题选 B。

53. 【答案】B。解析：A 项正确，我国已制定“羲和”和“夸父”两个太阳探测计划。B 项错误，如果俯视银河系，银河系看起来是带旋臂的盘状；如果侧视银河系，银河系则呈双凸透镜状。C 项正确，在天文学研究中，研究人员把除氢和氦以外的元素都称作“金属元素”。D 项正确，郭守敬望远镜位于国家天文台兴隆观测站，是世界上口径最大的大视场光学望远镜。故本题选 B。

54. 【答案】D。解析：A 项正确，北京冬奥会主火炬使用氢能作燃料，体现低碳环保的理念。B 项正确，通过电解碳酸钠可提炼出金属钠，金属钠保存在煤油里的原因是隔绝空气中的氧气和水蒸气。C 项正确，冷烟花中添加了燃点较低的金属粉末，通过燃烧喷射达到类似于烟花的效果。D 项错误，氟是形成坚硬骨骼的必要元素，中老年缺氟就会导致骨骼变脆而发生骨折的危险。故本题选 D。

55. 【答案】A。解析：A 项错误，《曹全碑》系东汉王敞等人为郃阳令曹全纪功颂德而立，书体为隶书；《玄秘塔碑》是唐会昌元年（841 年）由时任宰相的裴休撰文，书法家柳公权书丹而成，为楷书书法作品；《雁塔圣教序》亦称《慈恩寺圣教序》，是书法史上著名碑刻作品，是唐代褚遂良的楷书代表作。B 项正确，常见的围棋棋盘以 361 个点暗合一年天数约数，黑白棋子寓意阴阳。C 项正确，中国画强调“外师造化，中得心源”，常采用工笔、写意、勾勒、设色、水墨等技法。D 项正确，绕梁是我国古代四大名琴之一，人们常用“余音绕梁”形容琴声美妙、余音不断。故本题选 A。

56. 【答案】B。解析：本题考查增长率比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段，即 2016~2020 年，全球新能源汽车保有量分别达到 200、314、511、715 和 1023 万辆。

第二步：根据已知条件解题。根据公式增长率 =  $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} \times 100\% - 1$  可知，比较增长率可直接比较  $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$  的

比值，2017 年为  $\frac{314}{200} = 1.57$ ，2018 年为  $\frac{511}{314} \approx 1.63$ ，2019 年为  $\frac{715}{511} \approx 1.40$ ，2020 年为  $\frac{1023}{715} \approx 1.43$ 。综上，

2017~2020 年，全球新能源汽车保有量增长最快的年份是 2018 年。故本题选 B。

57. 【答案】C。解析：本题考查预期量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段，即 2020 年，全球新能源汽车销量为 324 万辆，同比增长 43%。2021 年上半年，全球新能源汽车销量已达到 265 万辆，同比增长 168%。第二步：根据已知条件解题。假设 2021 年下半年全球新能源汽车销量同比增长速率和 2021 年上半年相同，则 2021 年全球新能源汽车销量为  $324 \times (1 + 168\%) \approx 320 \times 2.7 = 864$  万辆，下半年为  $864 - 265 = 599$  万辆，C 项与之最接近。故本题选 C。

58. 【答案】D。解析：本题考查比重比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字

材料第一段、柱状图，即 2020 年，全球新能源汽车销量为 324 万辆，同比增长 43%。其中，欧洲的销量达 139.5 万辆，同比增长 142%。2019 年中国新能源汽车销量为 120.6 万辆。第二步：根据已知条件解题。

2019 年全球新能源汽车销量为  $\frac{324}{1+43\%} \approx \frac{324}{1.4} \approx 231.4$  万辆，欧洲为  $\frac{139.5}{1+142\%} \approx \frac{140}{2.4} \approx 58.3$  万辆，

中国新能源汽车销量占全球的比重为  $\frac{120.6}{231.4} \times 100\% > \frac{120}{240} \times 100\% = 50\%$ ，只有 D 项符合。故本题选 D。

59. 【答案】B。解析：本题考查比重比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段，即 2016~2020 年全球新能源汽车保有量分别达到 200、314、511、715 和 1023 万辆，我国的新能源汽车保有量分别为 109、153、261、381 和 492 万辆。第二步：根据已知条件解题。2016 年

我国新能源汽车保有量占全球的比重为  $\frac{109}{200} \times 100\% > \frac{100}{200} \times 100\% = 50\%$ ，2017 年为  $\frac{153}{314} \times 100\% < \frac{157}{314} \times$

$100\% = 50\%$ ，2018 年为  $\frac{261}{511} \times 100\% \approx 51\%$ ，2019 年为  $\frac{381}{715} \times 100\% \approx 53\%$ ，2020 年为  $\frac{492}{1023} \times 100\% < \frac{492}{984} \times$

$100\% = 50\%$ 。即 2017~2020 年，我国新能源汽车保有量占全球的比重，同比上升的年份有 2018 年、2019 年，共 2 个。故本题选 B。

60. 【答案】A。解析：本题考查综合分析。A 项正确：根据文字材料第二段可知，截至 2021 年 6 月，我国新能源汽车保有量为 603 万辆，占汽车总量的 2.06%，则截至 2021 年 6 月，我国汽车总量为  $\frac{603}{2.06\%}$

$\approx 29272$  万辆  $\approx 3$  亿辆，当选。B 项错误：材料只给出 2021 年 1~7 月我国新能源汽车产量，不能推出 2021 年我国新能源汽车产量的同比增速，排除。C 项错误：根据柱状图可知，2019 年我国新能源汽车产量和销量均低于 2018 年，则 2017~2021 年我国新能源汽车产量和销量并非逐年上升，排除。D 项错误：汽车产销率（销量/产量）均未超过 100%，即销量 < 产量，根据柱状图可知，2020 年我国新能源汽车销量（136.6 万辆）> 产量（136.7 万辆），排除。故本题选 A。

61. 【答案】D。解析：本题考查间隔基期。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2021 年 1~8 月，我国出口 13.56 万亿元，比 2019 年同期增长 23.8%；进口 11.22 万亿元，比

2019 年同期增长 21.8%。第二步：根据已知条件解题。2019 年 1~8 月我国贸易出口  $\frac{13.56}{1+23.8\%}$  万亿元，

进口  $\frac{11.22}{1+21.8\%}$  万亿元，则我国贸易顺差为  $\frac{13.56}{1+23.8\%} - \frac{11.22}{1+21.8\%} \approx \frac{13.56-11.22}{1.23} = \frac{2.34}{1.23} \approx 1.9$  万亿元，即

在 1.5 万亿元以上。故本题选 D。

62. 【答案】A。解析：本题考查基期计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一、二段，即 2021 年 1~8 月，我国进出口总值 24.78 万亿元人民币，8 月份，我国进出口总值 3.43 万亿元，

环比增长 5%。第二步：根据已知条件解题。2021 年 7 月份我国进出口总值为  $\frac{3.43}{1+5\%} \approx 3.43 - 3.4 \times 5\% = 3.26$

万亿元，则 2021 年上半年，我国进出口总值为  $24.78 - 3.43 - 3.26 = 18.09$  万亿元，A 项与之最接近。故本题选 A。

63. 【答案】C。解析：本题考查基期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即 2021 年 1~8 月，我国一般贸易出口 8.3 万亿元，增长 26.3%；同期，加工贸易出口 3.3 万亿元，

增长 10.9%。第二步：根据已知条件解题。2020 年 1~8 月，我国一般贸易出口额是加工贸易的  $\frac{8.3}{1+26.3\%}$

$\div \frac{3.3}{1+10.9\%} \approx \frac{8.3}{3.3} \times \frac{1.11}{1.26} \approx 2.2$  倍。故本题选 C。

64. 【答案】D。解析：本题考查比重作差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一、

四段，即2021年1~8月，我国出口13.56万亿元，同比增长23.2%。其中，对东盟出口1.98万亿元，增长21.3%。第二步：根据已知条件解题。根据部分增长率小于总体增长率，部分占总体的比重同比下降可知，2021年1~8月我国对东盟出口额占出口总额的比重同比下降，且下降幅度小于 $|21.3\%-23.2\%=1.9\%$ ，即下降了不到1.9个百分点，只有D项符合。故本题选D。

65. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。A项错误：根据材料第二段可知，2021年我国8月份贸易顺差比7月增加 $1.9-1.53-\left(\frac{1.9}{1+4.9\%}-\frac{1.53}{1+5.1\%}\right)\approx 0.37-\frac{0.37}{1.05}>0$ ，即2021年8月我国贸易顺差比

7月略有增大，排除。B项正确：根据材料第一段可知，2020年1~8月我国进出口贸易总值为 $\frac{24.78}{1+23.7\%}=\frac{24.78}{1.237}$ 万亿元，2019年为 $\frac{24.78}{1+22.8\%}=\frac{24.78}{1.228}$ 万亿元， $\frac{24.78}{1.237}<\frac{24.78}{1.228}$ ，即2020年1~8月，我

国进出口贸易总值同比有所下降，当选。C项错误：根据材料第三段可知，2019年1~8月我国一般贸易进出口总值为 $\frac{15.36}{1+26.9\%-1.6\%}\approx\frac{15.4}{1.25}=12.32$ 万亿元，即未超过13万亿元，排除。D项错误：根据材

料第三段可知，2021年1~8月，我国以保税物流方式进出口总值同比增量是加工贸易同比增量的 $\frac{3.07}{1+28.4\%}\times 28.4\%\div\left(\frac{5.29}{1+13\%}\times 13\%\right)\approx\frac{3}{1+\frac{1}{4}}\times\frac{1}{4}\div\left(\frac{5.3}{1+\frac{1}{8}}\times\frac{1}{8}\right)=\frac{3}{5}\times\frac{9}{5.3}\approx 1.01$ 倍，即不足2倍，

排除。故本题选B。

## 2022年5月29日浙江省事业单位统考试卷

### 《综应》参考答案及解析

#### 一、案例分析题（根据所给案例，回答后面的问题。40分）

**问题：**根据以上材料，谈谈你对“宅经济”的理解。

**要求：**全面、准确、深刻，有条理，字数不超过600字。

#### 【参考答案】

“宅经济”最开始是指和沉迷动漫的“御宅族”有关的产业经济；如今，“宅经济”发展层次不断演变，从消费需求发展到工作、娱乐、个性化需求，包含居家办公、购物、娱乐、在线教育等多种经济模式。

如今，“宅经济”快速发展有其特殊原因：一、疫情导致居家办公，生活方式发生变化。二、技术驱动发展，互联网、社交媒体、移动应用打破了空间界限。三、经济保持中高速增长，消费水平提高，推动宅经济快速发展。

“宅经济”快速发展，产生了积极影响：一、刺激消费，带动产业发展拉动经济增长。二、丰富娱乐，带来期待和兴奋，调节心理压力。三、创新就业方式，改善就业体验；增加就业机会。四、增加互动，提升消费体验。但是，也存在一定问题：首先，“宅经济”新业态瞬息万变，热销产品变换速度快，商家难以把握；其次，人们融入虚拟世界，隐私保护让人担忧。再次，企业运营边界模糊，带来平台垄断、大数据杀熟、侵犯知识产权、数字鸿沟、数字难民等问题。

对此，为了让“宅经济”更好发展，特提出以下建议：一、企业方面：1. 把握市场动向，关注消费者需求变化；2. 创新产品设计，创新生产、营销、配送方案，研发个性化、高品质产品。二、政府方面：1. 完善法律法规，用法律明确隐私边界，保护个人信息。2. 加强监督管理，打击大数据杀熟、平台垄断、知识产权侵犯等问题。3. 完善宣传教育，提升老年人掌握数据水平，解决数字鸿沟和数字难民问题。（573字）

#### 二、作文题（阅读以下材料，然后根据后面的要求作答。60分）

结合以上材料，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。

**要求：**中心明确，内容充实，论述深刻，有说服力。字数1000字左右。

#### 【参考范文】

#### 做好社会治理“断舍离” 焕发社会生活新面貌

“一室之不治，何以天下家国为？”古人之言道明了“治屋”与“治国”之间的联系。疫情以来，不少人选择断舍离，精简房间，而当前社会治理工作何尝不需要“断舍离”呢？如今，疫情防控态势严峻、经济产业转型升级……这些新情况都对当前社会治理工作水平提出了更高的要求。因此，必须革新社会治理方式，做好社会治理“断舍离”，在新时代新征程上展现新气象新作为，焕发社会生活新面貌。

断绝“贪多求快”的发展观，实现经济的高质量发展。改革开放以来，我国经济保持着高速增长态势，但高能耗的发展方式给生态环境带来了巨大的挑战，经济产业面临着转型升级。与其竭泽而渔，陷入粗放发展的“泥潭”，不如整顿高耗能、高污染产业，以“断舍离”实现经济的“蝶变”。正如浙江安吉践行“绿水青山就是金山银山”的发展理念，放弃高污染的采矿业，走出一条生态经济发展之路。因此，要实现可持续发展，就必须断绝“贪多求快”的发展观，鼓励引导高新技术产业和绿色产业，实现经济的高质量发展。

舍弃“庸懒散拖”的工作观，重塑务实高效的治理能力。复杂的国际环境和严峻的国内疫情态势，给我国经济发展带来需求收缩的压力。如何最大限度把市场活力激发出来、把人民群众创造力调动起来，成为当前社会治理工作的重要内容。为应对新情况，党员干部必须舍弃“庸懒散拖”的工作观，重塑务实高效的治理能力，提升社会治理效率。对此，浙江政府积极打造数字政府，实现政务服务一网通办，帮助企业高效复工复产，提升了治理效能。因此，面临社会发展新形势，必须要舍弃“庸懒散拖”的工作观，不断创新社会治理方式，提升社会治理的现代化水平。

远离“唯效率论”的政绩观，聚焦以人为本的民生关怀。对房间做“断舍离”，让人们从关注物品转为关注自我；对社会做“断舍离”，则是让政府从关注政绩转为关注民生。习近平总书记指出：“人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标”。在社会治理工作中无论面对任何问题，都要始终坚持从维护最广大人民的根本利益出发。在疫情防控工作中，浙江政府率先推出健康码，推动实现疫情的精准防控，最大限度减少对群众正常生活的影响，体现了以人为本的民生关怀。因此，做好群众工作，就必须远离“唯效率论”的政绩观，聚焦以人为本的民生关怀，打造服务型政府。

当前，我国正处于实现中华民族伟大复兴关键时期，为应对不断变化的新形势、新问题，必须不断提升社会治理能力。政府要以人民利益为导向，断绝“贪多求快”的发展观，舍弃“庸懒散拖”的工作观，远离“唯效率论”的政绩观，树立务实高效的工作作风，推动经济高质量发展，做好社会民生工作，凝聚维护社会和谐稳定的合力。唯有做好社会治理“断舍离”，才能让“中国之治”成色更足，让人民获得感、幸福感、满足感更加充实，让社会生活焕发全新面貌。（1147字）