



全真模拟试卷 6 套

展鸿教育教学研究中心

目 录

展鸿 2024 年浙江省事业单位统考试卷《职业能力倾向测验》模拟卷（一）	1
展鸿 2024 年浙江省事业单位统考试卷《职业能力倾向测验》模拟卷（二）	19
展鸿 2024 年浙江省事业单位统考试卷《职业能力倾向测验》模拟卷（三）	37
展鸿 2024 年浙江省事业单位统考试卷《综合应用能力》模拟卷（一）	55
展鸿 2024 年浙江省事业单位统考试卷《综合应用能力》模拟卷（二）	62
展鸿 2024 年浙江省事业单位统考试卷《综合应用能力》模拟卷（三）	68
展鸿 2024 年浙江省事业单位统考试卷《职测》模拟卷（一） 参考答案与解析	73
展鸿 2024 年浙江省事业单位统考试卷《职测》模拟卷（二） 参考答案与解析	91
展鸿 2024 年浙江省事业单位统考试卷《职测》模拟卷（三） 参考答案与解析	109
展鸿 2024 年浙江省事业单位统考试卷《综应》模拟卷（一） 参考答案	127
展鸿 2024 年浙江省事业单位统考试卷《综应》模拟卷（二） 参考答案	130
展鸿 2024 年浙江省事业单位统考试卷《综应》模拟卷（三） 参考答案	133

展鸿 2024 年浙江省事业单位统考试卷 《职业能力倾向测验》模拟卷（一）

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一个系统完整、逻辑严密、相互贯通的思想理论体系。这一思想与马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观既一脉相承又与时俱进，是马克思主义中国化的最新成果，是当代中国马克思主义、21 世纪马克思主义。下列不属于习近平新时代中国特色社会主义思想的历史地位的是（ ）。

- A. 开辟了马克思主义新境界
B. 开辟了中国特色社会主义新境界
C. 为新时代治国理政提供了基本遵循
D. 中国特色社会主义理论体系的开篇之作

2. 2024 年 6 月 1 日出版的第 11 期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点》。下列关于文章中的内容，说法正确的有（ ）。

- ①新质生产力由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生
②新质生产力是具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态
③新质生产力既包括技术和业态模式层面的创新，也包括管理和制度层面的创新
④科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素

- A. ①②③④
B. ①②③
C. ②③④
D. ①③④

3. 2024 年 7 月 11 日，国务院新闻办公室发布《中国的海洋生态环境保护》白皮书，系统阐述了中国的海洋生态环境保护的理念、实践和成就。下列属于我国海洋生态环境保护理念的是（ ）。

- ①尊重自然、生态优先
②一体保护、系统治理
③创新驱动、科技引领
④胸怀天下、命运与共

- A. ①②③
B. ①②④
C. ①③④
D. ②③④

4. 广大政协委员、政协各参加单位和各专门委员会围绕党和国家中心任务和人民群众普遍关心的民生问题，特别是围绕贯彻新发展理念问题，提出一系列建议。这体现的人民政协的主要职能是（ ）。

- A. 发扬社会主义民主
B. 管理国家事务
C. 民主监督
D. 参政议政

5. 毛泽东思想是马克思列宁主义基本原理和中国革命具体实际相结合的产物，是中国共产党人集体智慧的结晶，将其确立为中国共产党的指导思想的会议是（ ）。

- A. 古田会议
B. 党的七大

C. 党的六届七中全会 D. 党的十一届六中全会

6. 下列选项体现了绿色发展理念的是（ ）。

- ①万物各得其所和以生
- ②子钓而不纲，弋不射宿
- ③甘瓜抱苦蒂，美枣生荆棘
- ④太山之高，背而弗见
- ⑤草木荣华滋硕之时，则斧斤不入山林

A. ①②③ B. ①②⑤ C. ②③④ D. ①②④⑤

7. 为推动对外贸易高质量发展，浙江省大力实施消费驱动发展战略，加快推进国际消费中心建设。

下列做法中，有利于促进该战略取得成效的是（ ）。

- ①大力发展首店经济、品牌经济
- ②建设全国一体化大数据中心体系
- ③建设一批口岸免税店和市内免税店
- ④打造一批具有国际影响力的新型消费商圈

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ①②③④

8. 人身安全保护令是一种民事强制措施，是人民法院为了保护家庭暴力受害人及其子女和特定亲属的人身安全、确保婚姻案件诉讼程序的正常进行而作出的民事裁定。下列情形中，可向法院申请人身安全保护令的是（ ）。

A. 小学生小明与徐某是母女，因小明的家庭作业错误较多，徐某打了小明一巴掌，为此小明到派出所报警

B. 曾某和谢某是同事，因工作上的纠纷，曾某常在同事面前诋毁谢某

C. 陈某和林某是邻居，因不满林某经常将垃圾堆放在门口，陈某经常谩骂林某

D. 王某和李某是夫妻，因王某向法院提起离婚诉讼，李某经常恐吓威胁王某

9. 以下关于我国传统建筑的描述与建筑名称对应不正确的是（ ）。

A. 一种开敞的小型建筑，平面一般有圆形、方形、六角形等，常设在园林或风景名胜等处——亭

B. 高而平的建筑物——台

C. 两层以上的房屋或建筑物的上层部分或有上层结构的——楼

D. 底部架空的高层建筑，通常四周设隔扇或栏杆回廊，供远眺、游憩、藏书和供佛之用——榭

10. 关于京杭大运河，下列说法不正确的是（ ）。

A. 北起北京，南到杭州

B. 流经河南洛阳

C. 沟通海河、黄河、淮河、长江、钱塘江五大水系

D. 是世界上最长的人工运河

第二部分 数量关系

(共 20 题, 参考时限 20 分钟)

本部分包含两种类型的试题:

一、数字推理: 共 5 题。给你一个数列, 但其中缺少一项, 要求你仔细观察数列的排列规律, 然后从四个供选择的选项中选出你认为最合理的一项, 来填补空缺项, 使之符合原数列的排列规律。

请开始答题:

11. 5, 7, 4, 9, 25, ()

A. 49 B. 121 C. 189 D. 256

12. 2, 7, 14, 25, 38, ()

A. 54 B. 55 C. 57 D. 58

13. $2, \frac{5}{2}, \frac{11}{4}, \frac{35}{12}, \frac{73}{24}, ()$

A. $\frac{365}{120}$ B. $\frac{377}{120}$ C. $\frac{383}{120}$ D. $\frac{395}{120}$

14. -1, 3, -3, -3, -9, ()

A. -9 B. -4 C. -14 D. -45

15. 4, 5, 7, 16, 80, ()

A. 296 B. 423 C. 592 D. 705

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:

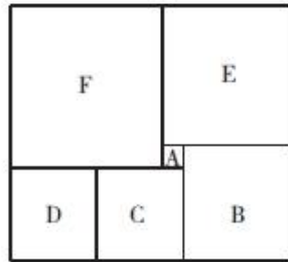
16. 已知 A、B 两地相距 600 千米, 甲、乙两车同时从 A、B 两地相向而行, 3 小时相遇。若甲的速度是乙的 1.5 倍, 则甲的速度是 ()。

A. 80 千米/小时 B. 90 千米/小时 C. 100 千米/小时 D. 120 千米/小时

17. 在一次航海模型展示活动中, 甲乙两款模型在长 100 米的水池两边同时开始匀速航行, 甲款模型航行 100 米要 72 秒, 乙款模型航行 100 米要 60 秒, 若掉头转身时间略去不计, 在 12 分钟内甲乙两款模型相遇次数为 ()。

A. 9 次 B. 10 次 C. 11 次 D. 12 次

18. 一个箱子的底部由 5 块正方形纸板 ABCDE 和 1 块长方形纸板 F 拼接而成 (如图所示), 已知 A、B 两块纸板的面积比是 1:16, 假设 A 纸板的边长为 2 厘米, 则该箱子底部的面积为 () 平方厘米。



- A. 200 B. 320 C. 360 D. 420

19. 一辆汽车第一天行驶了 5 个小时，第二天行驶了 600 公里，第三天比第一天少行驶 200 公里，三天共行驶了 18 个小时。已知第一天的平均速度与三天全程的平均速度相同，问三天共行驶了多少公里？（ ）

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

20. 一批零件如果全部都交由甲厂加工，正好在计划时间完成；如果全部交由乙厂加工，要超过计划时间 5 天才能完成；如果甲、乙两厂合作加工 3 天，再由乙厂单独加工，正好也是在计划时间完成。则加工完这批零件计划时间是（ ）。

- A. 5 天 B. 7 天 C. 7.5 天 D. 8.5 天

21. 某村过年有分肉的习俗。将 160 斤肉分给村里 110 户家庭，贫困家庭每户分得 3 斤肉，其他家庭每户分得 1 斤肉。那么该村的贫困家庭有（ ）户。

- A. 16 B. 20 C. 22 D. 25

22. 某市公安局从辖区 2 个派出所分别抽调 2 名警察，将他们随机安排到 3 个专案组工作，则来自同一派出所的警察不在同一组的概率是（ ）。

- A. $\frac{2}{3}$ B. $\frac{1}{4}$ C. $\frac{1}{3}$ D. $\frac{1}{2}$

23. 一个人骑车去工厂上班，他从家出发，用 30 分钟骑行一半的路程后，他加快了速度，以每分钟比原来快 50 米的速度，又骑行了 10 分钟，这时发现距离工厂还有 2 千米。那么他从家到工厂之间的距离为（ ）千米。

- A. 6 B. 7.5 C. 8 D. 8.5

24. 一批零件若交由赵师傅单独加工，需要 10 天完成；若交由孙师傅单独加工，需要 15 天完成。两位师傅一起加工这批零件，需要（ ）天完成。

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

25. 7 人排成一排，A、B 两人相邻，且 A、B 两人都不与 C 相邻，则这 7 人有多少种不同的排列方法？（ ）

- A. 480 B. 490 C. 960 D. 980

26. 有 100 名员工去年和今年均参加考核，考核结果分为优、良、中、差四个等次。今年考核结果为优的人数是去年的 1.2 倍，今年考核结果为良及以下的人员占比比去年低 15 个百分点。问两年考核结果为优的人数至少为多少人？（ ）

- A. 55 B. 65 C. 75 D. 85

27. 在一次抽奖活动中，要把 18 个奖品分成数量不等的 4 份各自放进不同的抽奖箱，则一个抽奖箱

最多可以放（ ）个奖品。

- A. 6 B. 8 C. 12 D. 15

28. 小张下班回家乘地铁 18:45 之前到家的概率为 0.8，乘公交为 0.7。已知小张下班回家要么乘地铁，要么乘公交，且选择乘地铁的概率为 0.6，则他下班回家 18:45 之前到家的概率是（ ）。

- A. 0.73 B. 0.74 C. 0.75 D. 0.76

29. 一项足球比赛共有 8 支队伍参加，每两支队伍之间需要踢两场比赛，获胜得 3 分，打平得 1 分，落败不得分。在该项足球比赛中，获得第一名的队伍积分最多可能比第二名多（ ）分。

- A. 40 B. 30 C. 20 D. 10

30. 小张去年底获得一笔总额不超过 5 万的奖金，她将其中的 60% 用来储蓄，剩下的用来购买理财产品，一年后这笔奖金增值了 5%。已知储蓄的奖金增值了 3.3%，问购买理财产品的奖金增值了多少？（ ）

- A. 5.35% B. 6.45% C. 7.55% D. 8.65%

第三部分 判断推理

（共 30 题，参考时限 25 分钟）

本部分包括三种类型的试题：

一、类比推理：共 10 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：

31. 匹马：单枪

- A. 万水：千山 B. 花红：柳绿
C. 地久：天长 D. 猴年：马月

32. 就地保护：易地保护

- A. 汽车爆胎：汽车漏油 B. 防洪堤：绿化带
C. 纯种繁育：杂交繁育 D. 销售提成：股份分红

33. 哺乳动物：陆生动物

- A. 航天器：交通工具 B. 有花植物：无花植物
C. 星际物质：天狼星 D. 北极熊：极地企鹅

34. 标清：高清：超清

- A. 迁怒：愤怒：暴怒 B. 幽静：寂静：安静
C. 厅级：市级：省级 D. 亚音速：音速：超音速

35. 纺织：棉花：布

- A. 蛋黄：添加剂：月饼 B. 木材：打造：家具
C. 竹子：竹叶：茶叶 D. 堆砌：石头：城墙

36. 报纸编辑：期刊编辑：编辑

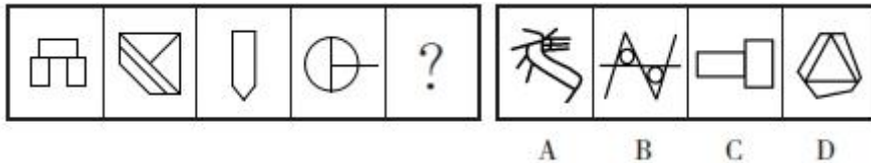
- A. 小学教师：民办教师：教师 B. 青年律师：民事律师：律师

- C. 影视导演：网剧导演：导演
D. 城市规划：乡村规划：规划
37. 资产评估：审核通过：股票发售
A. 预定新车：加装内饰：购买车险
B. 选购家电：上门安装：维修保养
C. 修剪草坪：设备检修：园林养护
D. 收看节目：视频连线：观众互动
38. 三角形 对于 () 相当于 词语 对于 ()
A. 多边形 中文
B. 圆形 词汇
C. 锐角 字
D. 稳定 才能
39. 琵琶 对于 () 相当于 () 对于 体操项目
A. 民族乐器 竞技体育
B. 长笛 艺术体操
C. 演奏乐器 跳高
D. 弦乐器 高低杠
40. 平分秋色 之于 () 相当于 () 之于 仗义疏财
A. 分庭抗礼 扶危济困
B. 并行不悖 一毛不拔
C. 判若鸿沟 挥金如土
D. 云泥之别 见利思义

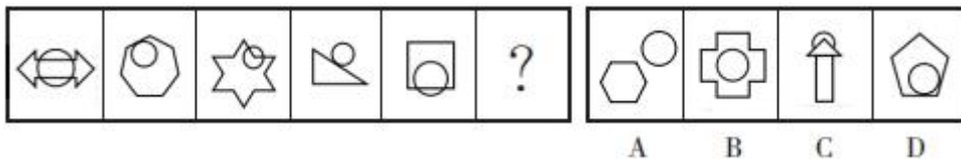
二、图形推理：共 10 题。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

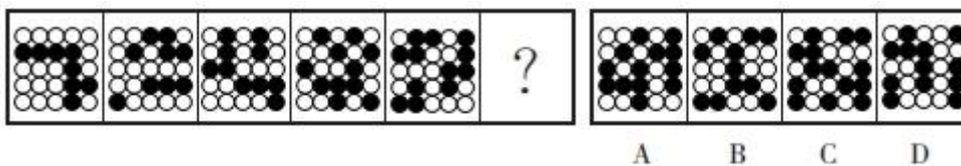
41. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



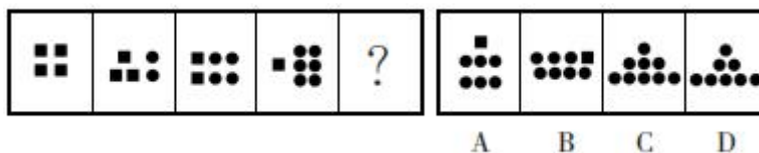
42. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



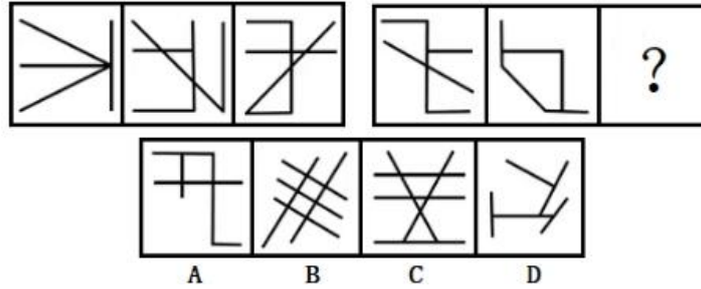
43. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



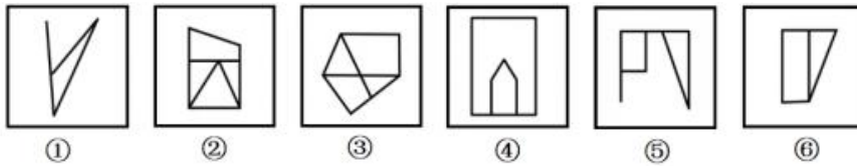
44. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



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。

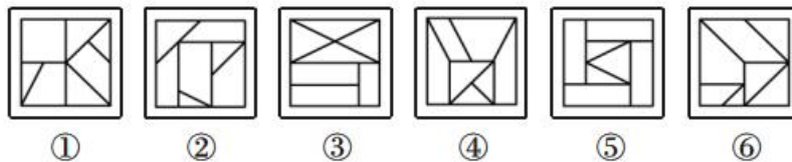


46. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。



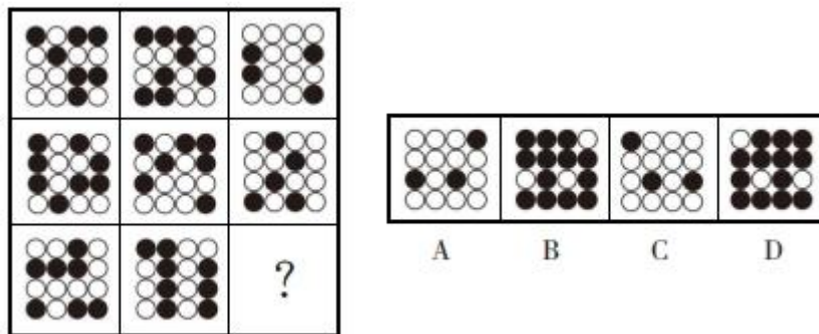
A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①②⑤, ③④⑥ C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①④⑥, ②③⑤

47. 把下面的六个图形分成两类，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 ()。

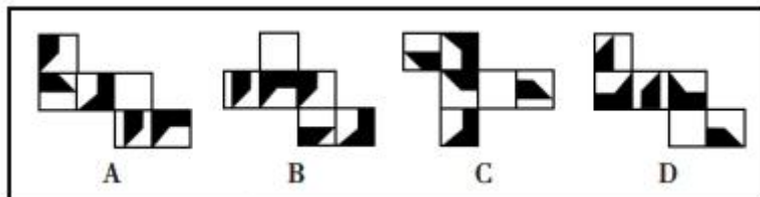


A. ①②④, ③⑤⑥ B. ①③⑥, ②④⑤ C. ①②③, ④⑤⑥ D. ①④⑤, ②③⑥

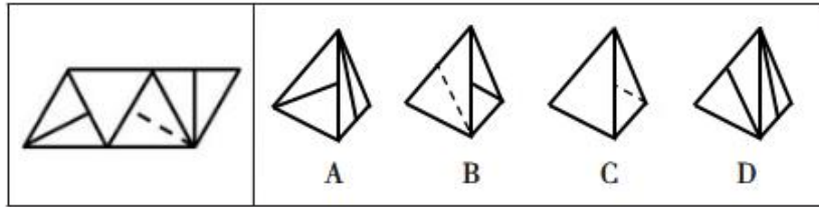
48. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



49. 下面四个正方体纸盒的外表面展开图中，与其他三个折叠成的纸盒不相同的是 ()。



50. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。



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. 研究表明，喝红茶与较低的死亡风险之间存在关联。近 10 年来，研究人员对 50 万名年龄在 40 至 69 岁之间的男性和女性进行了跟踪研究。这些人中 85% 的人经常喝茶，经常喝茶的人群中 89% 喝红茶。研究发现，喝红茶的人比不喝茶的人更健康长寿。研究结论是：喝红茶能够降低死亡风险。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究结论？（ ）

- A. 只喝红茶而不在喝茶时加牛奶和糖的人患病风险更低
- B. 既喝红茶又喝咖啡可乐等饮料的人死亡风险也会降低
- C. 即使红茶摄入量较高也属于健康饮食，有益身体健康
- D. 每天喝两杯或更多红茶的人死亡风险降低了 9%~13%

52. 有研究小组通过分析 145 名 12 岁儿童的核磁共振成像扫描结果，并基于儿童的住址信息评估他们近期接触的大气污染情况，其中包括细颗粒物等。研究人员还将人口统计信息纳入分析，从而分析社会经济地位和种族因素是否会对研究结果造成影响。研究小组对比分析儿童近期与交通相关的空气污染暴露指数、报告的焦虑症和脑成像数据之后，发现生活在空气污染暴露指数较高区域的儿童出现广泛性焦虑症。

以下哪项如果为真，最能加强上述论证？（ ）

- A. 出生前接触多环芳烃等污染颗粒较多的儿童，其左脑白质体积较少，白质是一种白色脂肪物质，它能使神经元绝缘
- B. 焦虑症是一种复杂的疾病，肌醇异常引起的大脑功能紊乱与交通污染和焦虑症之间关联性不高
- C. 多环芳烃暴露水平较高的儿童，常缺乏营养食物，相应的住房条件和享用的公共设施也较差
- D. 有充分理由表明空气污染会直接影响大脑，这些细微污染颗粒会对人类精神健康产生影响

53. 有些德国啤酒是纯生的，因此，有些纯生啤酒口感好。

要使上述结论成立，还需要补充的前提是（ ）。

- A. 有些德国啤酒口感好
- B. 所有口感好的啤酒都是德国啤酒
- C. 不是所有纯生啤酒口感都好
- D. 所有德国啤酒口感都好

54. 一般认为，7 万多年前的多巴火山喷发造成了全球气候变冷及环境恶化，并最终导致热带非洲以外地区人类的灭绝。近期一项对现生人群的基因研究认为，约 6 万年前至 5 万年前之间曾有一次非洲人群替代其他地区人群的过程，关于现代人的起源，“完全替代假说”是成立的，即非洲人是其他地区人

群的直接祖先。

以下哪项如果为真，最能质疑上述研究人员的论证？（ ）

- A. 多巴火山喷发后，热带非洲以外的地区仍有人类活动
- B. 多巴火山的喷发短时间内仅对附近地区造成毁灭性的影响
- C. 距今 10 万年前至 4 万年前，东亚地区的人类演化链条从来没有中断过
- D. 尼安德特人在 2 万年前至 3 万年前已经灭绝，但现存智人仍保留他们的基因

55. 中国互联网络信息中心发布报告显示，截至 2018 年 12 月，我国短视频用户规模达 6.48 亿，其中青少年用户占了很大比重，开展青少年防沉迷工作刻不容缓。相关主管部门组织短视频平台企业研发了青少年防沉迷系统，进入“青少年模式”后，每日使用时长将限定为累计 40 分钟，打赏、充值、提现、直播等功能将不可用，每天 22 时至次日 6 时期间，禁止使用短视频 App。

以下哪项如果为真，最能质疑该模式的有效性？（ ）

- A. 用户使用“青少年模式”需提交身份证信息等，增加了泄露个人隐私的风险
- B. 不加选择地浏览视频内容，可能会对青少年价值观产生负面影响
- C. 该系统通过大数据分析来识别疑似青少年用户，可能会“误伤”成年人
- D. “青少年模式”目前尚无法识别网络使用者的真实身份

56. 实验发现，将小鼠突然置身于巨大的声响（恐惧）中，小鼠大脑杏仁体内特定细胞更活跃，脑内一种特殊的“恐惧蛋白”会增加，这种“恐惧蛋白”含量在于一种名为“GluA1”的物质。缺少“GluA1”的小鼠会保持与巨大声响相关的恐惧记忆，而其他小鼠则不会。因此实验得出结论，研制“GluA1”类药物可以帮助人们删除痛苦或恐惧等不好的记忆，只留下快乐时光。

下列哪项如果为真，不能质疑上述结论？（ ）

- A. 小鼠跟人的神经系统差距很大，小鼠实验结果很难应用到人身上
- B. 杏仁体负责掌管焦虑、急躁、惊吓及恐惧等负面情绪的产生和调控
- C. GluA1 删除了恐怖记忆，也删除了自我保护记忆
- D. 长期服用 GluA1 类药物可能导致健忘症

57. 药物生产厂商在生产某些治疗罕见疾病的药物时会面临亏损的风险，因为只把药卖给数量不多的患者不可能收回制药成本。X 病是一种罕见病，因此药厂生产治疗 X 病的药物肯定会亏损。

以下哪项如果为真，最能有效削弱上述结论？（ ）

- A. 治疗罕见病的药物销售单价往往都很高
- B. 随着环境的变化，人们患上 X 病的风险有所增加
- C. 药厂有必要承担一定的社会责任，而非一味追求经济效益
- D. 生产治疗罕见病药物的药厂可以获得较高金额的政府补贴

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

上述断定如果为真，可以推出下列哪项为真？（ ）

- A. 过去几年，该俱乐部由于招商不利，未能获得充足的运营经费

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

59. 阿根廷大学的一位老师让五位留学生看校史上的五位大数学家的画像，让每位学生任意挑选两幅画像说出名字。

张说：“2号是高斯，3号是黎曼。”

倪说：“1号是希尔伯特，2号是闵可夫斯基。”

朱说：“3号是闵可夫斯基，5号是希尔伯特。”

韦说：“2号是高斯，4号是外尔。”

方说：“4号是外尔，1号是黎曼。”

老师发现每位学生都只说对了一半，那么1号画像是（ ）。

- A. 黎曼
- B. 闵可夫斯基
- C. 希尔伯特
- D. 高斯

60. 草木是无情的，人不是草木。所以，人不是无情的。

下列与题干所犯的逻辑错误相同的是（ ）。

- A. 地球是个星球，地球上有人；月球是个星球，所以月球上也有人
- B. 所有的天鹅都是白色的，这只鸟是黑色的，所以这只鸟不是天鹅
- C. 鸟都是有羽毛的，拔光了羽毛的鸟是鸟，所以拔光了羽毛的鸟是有羽毛的
- D. 所有鄙视知识的人都是无知之辈，他从不鄙视知识，所以他不是无知之辈

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. 经过艰苦努力，我国以占世界9%的耕地、6%的淡水资源，养育了世界近1/5的人口，从当年4亿人吃不饱到今天14亿多人吃得好，有力回答了“谁来养活中国”的问题。成绩令人欣喜，但在保障国家粮食安全这个问题上不能有丝毫麻痹大意。面对国内外经济环境变化带来的多重挑战，牢牢守住粮食安全这条底线_____。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 举重若轻
- B. 缺一不可
- C. 至关重要
- D. 举足轻重

62. 金属，作为大自然给予人类的珍贵馈赠，_____着人类文明的发展和社会的进步。考古学家将石器时代之后的文明时期命名为青铜时代、铁器时代，将金属材料的_____作为时代的标志性特征，充分说明金属在人类社会的各个转型期起到了举足轻重的作用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 并不体现在它的市场价值上
B. 唯一衡量标准在于作品本身
C. 与读者群体的阅读喜好息息相关
D. 取决于作者的文学底蕴和思想深度

69. ①将会造成时间上的错位，舍近求远

②靠单纯大力发展新能源，远水解不了近渴

③如果忽视了这点，而盲目发展可再生能源的“装机容量”

④目前而言，最需要重点对待的是传统能源的改进和合理利用

⑤但是可再生能源（含水能）产量只相当于 6 亿吨标准煤，约占全部能源的 13%

⑥根据目前的能源消耗水平进行测试，到 2020 年，我国总耗能约达 45 亿吨标准煤

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ⑥②①③④⑤
B. ⑥⑤②④③①
C. ④⑥①⑤②③
D. ④③①⑥②⑤

70. 传统的史学研究，由于其对象大都是“不能说话的”档案和文献资料，因而在研究过程中，它们只是扮演“法官”角色的研究者们审判的“被告”，而这个“被告”在法庭上没有任何为自己辩护的权利。所以，不同的“法官”由于其使用的审判规则不一样，尽管这个规则非常科学和准确，但是造成对相同问题的研究结果却大相径庭。

这段文字所表达的主要意思是（ ）。

- A. 运用同样的档案和文献资料进行史学研究却可能得出不一样的结果
B. 运用档案和文献资料进行史学研究应当谨慎，而不能武断
C. 研究历史还应注重运用“能说话的”史料
D. 应当制定统一的规则来规范对档案和文献资料的研究

71. 当代“艺术批评”遭遇越来越多的质疑，或认为其中充斥吹捧虚夸气息，或讥讽批评言论和艺术实践脱节，无法对艺术创作、艺术市场产生正面引导作用，进而，连艺术批评存在的意义也变得可疑起来。在艺术资本和大众媒体崛起的当今，艺术批评影响力式微。在这样生产繁荣的时代，艺术批评的“质”遭遇了前所未有的信任危机。有多少文章真正具有批判性和反思精神呢？这值得艺术理论界认真思考。

这段文字旨在说明（ ）。

- A. 今天的艺术界中艺术批评失去了存在的意义
B. 艺术理论界需要反思在新时代如何发展艺术批评
C. 艺术批评对艺术创作、艺术市场的影响力在降低
D. 严肃的批评只是艺术批评家个人对于学术理想的坚持

72. 根据目前的考古报道和多项考古证据，中国最早的家绵羊在年代约为距今 5600~5000 年的甘肃省和青海省一带突然出现，而后向东部传播，在距今约 4500 年前后进入中原地区。中原地区在年代约为距今 4500~4000 年的不同地区的多个考古遗址里均发现绵羊骨骼。从历时性的角度观察，中原地区绵羊的出现有一个明显的从无到有、从少到多的发展过程，中国古代家绵羊的出现则明显是西部早、东部晚，很可能有一个自中国西北地区向东传播的过程。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 家绵羊在中国的传播过程
B. 家绵羊在中原地区的考古发现

C. 古代中原地区家绵羊的来源

D. 地理环境对家绵羊生存的影响

73. 无数的历史经验已经证明，即使我们用最具智慧的方法，也不能完全阻止错误思想或邪恶观念的产生，压抑与强制只能带来更坏的社会舆论环境，正如密尔所说的那样：尊重个体自由从长远来看，会导致最大的人类幸福。允许大多数人强制异议者保持沉默或抑制自由思考者，可能会使目前的功利最大化，可是从长远来看，这会使社会变得更坏，更加缺乏快乐。

这段文字意在说明（ ）。

A. 社会应尊重不同的声音和思想

B. 错误思想和邪恶观念的产生是不可避免的

C. 大多数人的沉默可以使功利最大化

D. 人类的智慧是有限的

74. 随着电子计算机向微型化和多功能化发展，它的体积大大缩小，成本大大降低，性能明显提高。计算机技术日益紧密地与通信技术和传感技术结合起来，逐渐形成了不同规模的各种信息网络，这些信息网络，是信息社会必不可少的社会基础设施。信息网络的形成，是世界高技术发展，特别是电脑和通信发展日益结合的结果。

这段文字的主要意思是（ ）。

A. 电子计算机向微型化和多功能化方向发展

B. 计算机技术与通信技术结合形成信息网络

C. 信息网络是信息社会必不可少的基础设施

D. 计算机技术与通信技术日益紧密地结合起来

75. 短短几天内，四大名著“假想微博体”爆红网络。如果以 2006 年“馒头血案”为原点，中国网民的“恶搞”之路也已经走过多年。最初仅仅为满足网民的无聊情绪，之后为满足人们对幽默的需求，现如今成功的“恶搞”案例越来越需要“内涵”了。这内涵一定是“写实主义”的，如果没有大笑之后的现实痛点，那也只是欠缺灵魂的娱乐项目，未必能引发公众的真正共鸣。

这段文字的主要观点是（ ）。

A. 我国“网络恶搞”经历了三个阶段发展

B. “假想微博体”使用了“写实主义”手法

C. 我国网民不再满足于单纯的“网络恶搞”

D. “假想微博体”走红源于它对现实的关注

76. 现在电影创作对热门题材大肆重复利用，一个题材有市场，多方人马就一拥而上，这不是健康的电影生态。相比之下，对民族文化的挖掘却不多见，比如以传统节日端午节、中秋节等为背景的开发，以及对昆曲、黄梅戏等民族艺术元素的利用都很少。一旦用心去挖掘这些中华民族文化财富，呈现在创作者面前的就是一个精彩纷呈的艺术宝库，国产电影也将迎来一个百花齐放的春天。

对这段文字的主旨最准确的概括是（ ）。

A. 国产电影需努力摆脱不健康的生态

B. 国产电影将迎来一个百花齐放的春天

C. 国产电影不能陷入题材重复利用的误区

D. 国产电影应该深入挖掘民族文化的宝藏

77. 多项研究表明，我国已经形成现代化社会阶层结构的雏形。这一雏形就如“初生的婴儿”，要

使其健康成长，须通过公平的社会流动来使得我国庞大的社会底层逐步缩减，社会中间层持续扩大。公正、合理、开放的社会流动可以激励个人通过持续努力而追求自身职业及地位的提升，形成社会精英的优胜劣汰机制，减缓社会两极分化，促进资源的公平配置和权利的有效行使，使得社会充满生机与活力。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A. 我国现代化社会阶层结构雏形的发展前景
- B. 社会流动对个人提升自身素质和地位的影响
- C. 公平的社会流动对完善我国现代化社会阶层结构的作用
- D. 当前我国社会阶层结构的调整对推动社会进步的意义

78. 文化“必定有异”，文明“难免有异”；文化“必须存异”，文明“可以有异”。这就是文化与文明的区别。所以，文化可以交流，甚至融合，但最终“存异”。文明的趋向，却是“求同”。因为文明的背后，是核心价值；而只有人类共同的价值，才最有价值。由此可见，只要把握了全人类的共同价值，又能兼收并蓄各民族的不同文化，那就能打造出自己的“文化航母”。

根据这段文字，不能得出的观点是（ ）。

- A. “求同”是打造文化航母的根本
- B. 文化对“异”的包容程度要宽于文明
- C. 世界文明存在着不同价值取向
- D. 文化即使融合也难以消除差异

79. 考古学家戈登·柴尔德认为，我们应该像重视“工具制造”一样，重视人类“控制用火”的历史。人类漫长历史演进，无处不有“火烧过的痕迹”——火覆盖历史的信息，也产生新的信息。对这一点，木构建筑传统悠远的中国，最有痛切而真实的体会。比如中国重要建筑物上方常有“藻井”构造，其上还多用荷、莲、菱、藻等水生植物纹式作修饰，就足证我国建筑史上对预防火灾与建筑安全之间的联系，认识是相当清醒和科学的。

根据这段文字，我们可以推知（ ）。

- A. 人类“控制用火”的历史源远流长
- B. 中国是被火烧毁木结构建筑最多的国家
- C. 从“火烧过的痕迹”中可以考证历史遗存
- D. “藻井”上的水生植物纹饰用来护佑木构建筑的安全

80. 减少死刑并不是意味着可以钻空子或漏洞，实际上任何国家废除死刑的条件之一就是国家的司法公正达到一个程度，否则人们对司法没有信心，人们就会希望判处更多的死刑，所以说这是相辅相成的。

上述文字中的“这”指的是（ ）。

- A. 减少死刑和钻空子
- B. 减少死刑和国家的司法公正
- C. 司法公正和人们对司法的信心
- D. 废除死刑的条件和司法公正

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。

2023 年 1~3 月, 甲市实现外贸进出口总额 10470.91 亿元, 比去年同期增长 3.5%。其中, 出口 4077.75 亿元, 下降 1.4%; 进口 6393.16 亿元, 增长 6.9%。

从经营主体看, 1~3 月, 国有企业进出口 323.69 亿元, 比去年同期下降 11.8%, 进口 817.86 亿元, 增长 25.0%; 私营企业出口 1606.92 亿元, 增长 21.9%, 进口 1532.07 亿元, 增长 7.8%; 外商投资企业出口 2117.53 亿元, 下降 12.8%, 进口 4033.12 亿元, 增长 3.7%。

从贸易方式看, 1~3 月, 一般贸易出口 2211.21 亿元, 比上年同期增长 3.6%, 进口 3994.48 亿元, 增长 10.2%; 加工贸易出口 971.89 亿元, 下降 22.4%, 进口 467.88 亿元, 下降 21.9%。

从主要贸易产品看, 1~3 月, 机电产品出口 2853.44 亿元, 比上年同期增长 0.5%, 进口 2451.66 亿元, 与去年同期持平; 高新技术产品出口 1364.37 亿元, 下降 14.2%, 进口 1655.26 亿元, 下降 7.6%。

81. 2022 年 1~3 月, 甲市实现外贸进出口总额在下列哪一区间内? ()

- A. 10000~10200 亿元 B. 10200~10400 亿元
C. 10400~10600 亿元 D. 10600~10800 亿元

82. 2023 年 1~3 月, 甲市私营企业出口额同比增长量约为 () 亿元。

- A. 257 B. 272 C. 289 D. 303

83. 2023 年 1~3 月, 甲市一般贸易进口额约比出口额多 () 倍。

- A. 0.76 B. 0.81 C. 1.76 D. 1.81

84. 2022 年 1~3 月, 甲市机电产品贸易顺差额约为 () 亿元。

- A. 347 B. 369 C. 388 D. 405

85. 根据上述资料, 下列说法正确的是 ()。

- A. 2022 年 1~3 月, 甲市国有企业进口额超 700 亿元
B. 2023 年 1~3 月, 甲市加工贸易进、出口额之比约为 1:2.1
C. 2022 年 1~3 月, 甲市高新技术产品出口额超 1.6 千亿元
D. 2022 年 1~3 月, 甲市外贸出口额约为 4741.57 亿元

二、根据下列资料，回答 86~90 题。

2010~2021 年全国用水量情况（单位：亿立方米）

年 份					
	用水总量	农业生产	工业生产	生 活	生 态
2010	6022	3689	1447	766	120
2011	6107	3743	1462	790	112
2012	6131	3902	1381	740	108
2013	6183	3922	1406	750	105
2014	6095	3869	1356	767	103
2015	6103	3852	1335	793	123
2016	6040	3768	1308	821	143
2017	6043	3766	1277	838	162
2018	6016	3693	1262	860	201
2019	6021	3682	1217	872	250
2020	5813	3613	1030	863	307
2021	5920	3644	1050	909	317

86. 2016~2020 年，全国农业生产用水总量约为工业生产用水总量的多少倍？（ ）
- A. 2.5 B. 3 C. 3.5 D. 4
87. 以下各年中，全国生态用水量同比增速最快的是（ ）。
- A. 2015 年 B. 2016 年 C. 2017 年 D. 2018 年
88. 2012~2017 年，全国农业生产、工业生产、生活和生态四类用水中至少有三类用水量同比下降的年份有几个？（ ）
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
89. 2021 年生态用水量占全国用水总量的比重相较 2010 年（ ）。
- A. 高不到 5 个百分点 B. 高 5 个百分点以上
- C. 低不到 5 个百分点 D. 低 5 个百分点以上
90. 以下折线图反映的是 2018~2021 年间，全国哪一类用水量同比增量的变化趋势？（ ）



- A. 生活用水 B. 生态用水 C. 农业生产用水 D. 工业生产用水

三、根据下列资料，回答 91~95 题。

据对全国 6.9 万家规模以上文化及相关产业企业（以下简称“文化企业”）调查。2022 年，文化企业实现营业收入 121805 亿元，比上年增加 0.9%。

2022 年全国规模以上文化及相关产业企业营业收入情况

	绝对额 (亿元)	比上年增长 (%)
总计	121805	0.9
按行业类别分		
新闻信息服务	14464	3.3
内容创作生产	26168	3.4
创意设计服务	19486	-0.2
文化传播渠道	13128	-1.0
文化投资运营	504	3.2
文化娱乐休闲服务	1141	-14.7
文化辅助生产和中介服务	16516	-0.6
文化装备生产	6904	2.1
文化消费终端生产	23494	0.3
按产业类别分		
文化制造业	44781	1.2
文化批发和零售业	19376	-1.2
文化服务业	57648	1.4
按领域分		
文化核心领域	74891	1.3
文化相关领域	46914	0.2
按区域分		
东部地区	91714	0.1
中部地区	18269	5.8
西部地区	10793	0.5
东北地区	1029	-1.0

注：1.表中部分数据因四舍五入，存在总计与分项合计不等的情况。

91. 2022 年，新闻信息服务实现营业收入占文化企业实现营业收入的比重较内容创作生产低（ ）个百分点。
- A. 7.74 B. 8.2 C. 9.6 D. 11.3
92. 按行业类别分，2022 年各类行业实现营业收入占文化企业实现营业收入的比重较上年同期有所下降的行业有（ ）个。
- A. 4 B. 5 C. 6 D. 7
93. 按区域分，2022 年东部地区实现营业收入约比中部地区高（ ）倍。
- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6
94. 按行业类别分，2022 年实现营业收入最少的行业的同比增速比实现营业收入最多的行业的同比增速（ ）个百分点。
- A. 低 0.2 B. 高 0.2 C. 低 17.9 D. 高 17.9
95. 根据上述资料，下列说法错误的是（ ）。
- A. 按区域分，2022 年，西部地区实现营业收入占文化企业实现营业收入的比重超过了一成

- B. 2022 年，文化批发和零售业实现营业收入同比约减少了 235 亿元
- C. 2021 年，文化服务业实现营业收入约为 5.7 万亿元
- D. 2022 年，中部地区实现营业收入约占文化企业实现营业收入的 15%

- B. 某品牌鱼肝油含有丰富的维生素 D，有助于宝宝骨骼健康
- C. 某品牌运动饮料含有多种无机盐，可以补充人体运动时所消耗的能量
- D. 某品牌八宝粥由丰富的莲子、桂圆等制作而成，适合糖尿病患者食用
6. 关于体育项目中所蕴含的物理原理，下列说法错误的是（ ）。
- A. 百米赛跑时运动员起跑快是指起跑加速度大
- B. 拔河比赛时获胜一方对绳子的拉力更大一些
- C. 举重比赛时运动员手上擦些“镁粉”目的是吸湿，增大摩擦力
- D. 跳高比赛时会垫厚厚的垫子，是为了减小运动员落地时所受的冲击力
7. 关于我国古代与饮食有关的文化知识，下列说法错误的是（ ）。
- A. 古人将“束脩”作为学费，其中的“脩”指的是干肉
- B. “五谷”是古人粮食的主要构成，一般指的是稻、黍、稷、麦、菽
- C. 孔子提出了多个“不食”，其中，“失饪不食”指不吃不当季的食品
- D. 《礼记·曲礼》中要求“毋咤食”，指的是咀嚼时不要作出响声
8. 春秋战国时期，许多贤才能臣辅佐国君建立霸业。关于这些贤才能臣，下列说法错误的是（ ）。
- A. 管仲辅佐齐桓公，助其成为春秋时期第一任霸主
- B. 百里奚被称为“五羖大夫”，辅助秦穆公称霸诸侯
- C. 文种辅佐越王勾践，助其灭掉吴国，使越国盛极一时
- D. 孙叔敖辅佐楚怀王独霸南方，使楚国成为春秋五霸之一
9. 碧玉妆成一树高，万条垂下绿丝绦。关于诗中咏柳，下列说法错误的是（ ）。
- A. 主要分布在温带地区
- B. 是中国的原生树种
- C. 容易进行无性繁殖
- D. 柳絮是杨柳的花
10. 某化工厂因排放污水致周边村民农作物受损歉收，村民起诉化工厂要求赔偿，下列说法正确的是（ ）。
- A. 若化工厂能够证明未超标排放，即不承担侵权责任
- B. 村民起诉化工厂侵权损害赔偿的诉讼时效为两年
- C. 村民应举证证明化工厂排放污水与农作物受损存在因果关系
- D. 若化工厂能够证明污染损害系不可抗力造成的，不承担赔偿责任

第二部分 数量关系

(共 20 题，参考时限 20 分钟)

本部分包含两种类型的试题：

一、数字推理：共 5 题。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个供选择的选项中选出你认为最合理的一项，来填补空缺项，使之符合原数列的排列规律。

请开始答题：

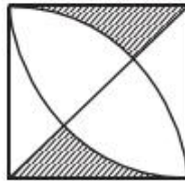
11. 4, 9, 16, 25, ()

- A. 36 B. 49 C. 64 D. 76
12. $0, 1, \frac{3}{2}, \frac{11}{6}, \frac{25}{12}, (\quad)$
- A. $\frac{137}{30}$ B. $\frac{137}{60}$ C. $\frac{137}{72}$ D. $\frac{137}{90}$
13. $1, 7, 17, 31, 49, (\quad)$
- A. 65 B. 67 C. 69 D. 71
14. $\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, 1, 5, 35, (\quad)$
- A. 315 B. 215 C. 115 D. 96
15. $3, 2, 10, 24, (\quad), 184$
- A. 52 B. 58 C. 64 D. 68

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. 某小区规划建设一块边长为 10 米的正方形绿地。如图所示，以绿地的 2 个顶点为圆心，边长为半径分别作扇形，把绿地划分为不同的区域。小区现准备在图中阴影部分种植杜鹃，则杜鹃种植面积为（ ）平方米。



- A. $100-25\pi$ B. $200-35\pi$ C. $200-50\pi$ D. $100\pi-100$
17. 某单位要求职工参加 20 课时线上教育课程，其中政治理论 10 课时，专业技能 10 课时。可供选择的政治理论课共 8 门，每门 2 课时；可供选择的职业技能课共 10 门，其中 2 课时的有 5 门，1 课时的有 5 门。问可选择的课程组合共有多少种？（ ）
- A. 616 B. 1848 C. 5656 D. 5600
18. 甲、乙各自驾驶汽车匀速相向行驶，且同时进入双向公路隧道的两端，30 秒后两车相遇。甲车继续行驶 20 秒到达隧道出口时，乙车距离出口还有 200 米。问隧道的长度为多少米？（ ）
- A. 450 米 B. 500 米 C. 600 米 D. 800 米
19. 甲施工队每天能完成某项工程的 $\frac{1}{9}$ ，乙施工队施工效率是甲施工队的 2 倍，则甲、乙两队同时施工（ ）天就能完成该工程。
- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
- $\frac{1}{9}$
20. 甲、乙、丙三人加工一种零件，三人每小时一共可以加工 70 个零件。如果甲乙两人每小时加工

的零件数之比为 2:3, 乙丙两人每小时加工的零件数之比为 4:5, 则丙每小时比甲多加工 () 个零件。

- A. 8 B. 10 C. 14 D. 16

21. 某企业国庆放假期间, 甲、乙和丙三人被安排在 10 月 1 号到 6 号值班。要求每天安排且仅安排 1 人值班, 每人值班 2 天, 且同一人不连续值班 2 天。问有多少种不同的安排方式? ()

- A. 30 B. 36 C. 15 D. 24

22. 某次考试中, 成绩不超过 30 分的有 153 名考生, 平均分为 24 分; 成绩不低于 80 分的有 59 名考生, 平均分为 92 分; 成绩超过 30 分的平均分为 62 分; 成绩低于 80 分的平均分为 54 分。那么参加这次考试的考生共有 () 人。

- A. 795 B. 875 C. 1007 D. 1264

23. 园林工人用一辆汽车将 20 棵行道树运往 1 公里的地方开始种植。在 1 公里处种第一棵, 以后往更远处每隔 50 米种一棵, 该辆汽车每次最多能运三棵树。当园林工人完成任务时, 这辆汽车行程最短是 () 米。

- A. 20800 B. 20900 C. 21000 D. 21100

24. 某人租下一店面准备卖服装, 房租每月 1 万元, 重新装修花费 10 万元。从租下店面到开始营业花费 3 个月时间, 开始营业后第一个月, 扣除所有费用后的纯利润为 3 万元。如每月纯利润都比上月增加 2000 元而成本不变, 问该店在租下店面后第几个月内收回投资? ()

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

25. 袋子里有 6 个红球和 4 个白球, 随机取出 3 个球, 问取出的球中红球不超过 1 个的概率最接近以下哪个? ()

- A. 0.1 B. 0.2 C. 0.3 D. 0.4

26. 阅览室有 100 本杂志, 小赵借阅过其中 75 本, 小王借阅过 70 本, 小刘借阅过 60 本, 则三人共同借阅过的杂志最少有 () 本。

- A. 5 B. 10 C. 15 D. 30

27. 在一次竞标中, 评标小组对参加竞标的公司进行评分, 满分 120 分。按得分排名, 前 5 名的平均分为 115 分, 且得分是互不相同的整数, 则第三名得分至少是 () 。

- A. 112 分 B. 113 分 C. 115 分 D. 116 分

28. 办公室有一些黑色和红色的签字笔, 最近由于工作需要, 每周都会用掉 6 支黑色签字笔和 3 支红色签字笔。3 周后整理剩余物资时发现, 剩下的红色签字笔的数量是黑色签字笔的 2 倍, 则办公室原有签字笔至少 () 支。

- A. 27 B. 28 C. 29 D. 30

29. A、B 两辆列车早上 8 点同时从甲地出发驶向乙地, 途中 A、B 两列车分别停了 10 分钟和 20 分钟, 最后 A 车于早上 9 点 50 分, B 车于早上 10 点到达目的地。问两车平均速度之比是多少? ()

- A. 1:1 B. 3:4 C. 5:6 D. 9:11

30. 已知一个箱子中装有 12 件产品, 其中有 2 件次品。若从箱子中随机抽取 2 件产品进行检验, 则恰好抽到 1 件次品的概率是 () 。

A. $\frac{13}{22}$

B. $\frac{10}{33}$

C. $\frac{7}{11}$

D. $\frac{8}{11}$

第三部分 判断推理

(共 30 题, 参考时限 25 分钟)

本部分包括三种类型的试题:

一、类比推理: 共 10 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:

31. 分数: 考试

A. 通话: 手机

B. 宠物: 主人

C. 瑜伽: 健身

D. 工资: 工作

32. 恳求: 要求

A. 复杂: 嘈杂

B. 恪守: 遵守

C. 动机: 动力

D. 妥协: 协调

33. 少壮不努力: 老大徒伤悲

A. 不识庐山真面目: 只缘身在此山中

B. 夜来风雨声: 花落知多少

C. 床前明月光: 疑是地上霜

D. 只在此山中: 云深不知处

34. 诗: 赋: 词

A. 纸: 丝绸: 竹筒

B. 昆曲: 戏剧: 京剧

C. 油画: 水墨画: 工笔画

D. 甲骨文: 隶书: 楷书

35. 天然气: 气体: 燃料

A. 读后感: 感想: 散文

B. 量角器: 圆规: 文具

C. 金银花: 花卉: 中药

D. 互联网: 网络: 网站

36. 7: 质数: 自然数

A. 红光: 可见光: 电磁波谱

B. 爱: 感情: 情感

C. 煤: 岩石: 沉积岩

D. U: 字母: 英文

37. 黄花蒿: 青蒿素: 治疗疟疾

A. 银杏: 生食: 引起腹痛

B. 川贝: 松贝: 化痰止咳

C. 水母: 须触手: 麻痹中毒

D. 鲨鱼: 鱼肝油: 防治夜盲

38. 清新 对于 () 相当于 () 对于 如意

A. 清爽 心意

B. 污浊 坎坷

C. 空气 称心

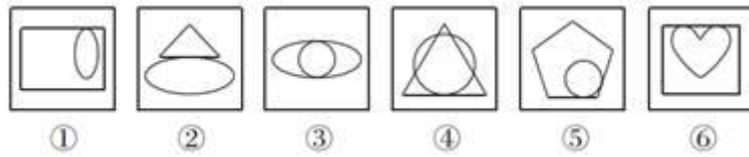
D. 文艺 玉簪

39. 东北亚 对于 () 相当于 () 对于 树冠

A. 韩国 树墩

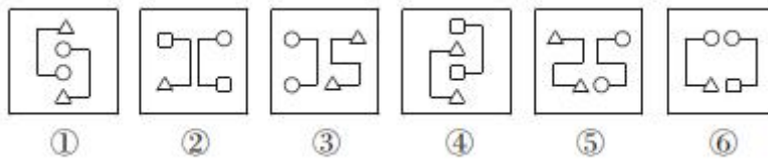
B. 南亚 树根

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



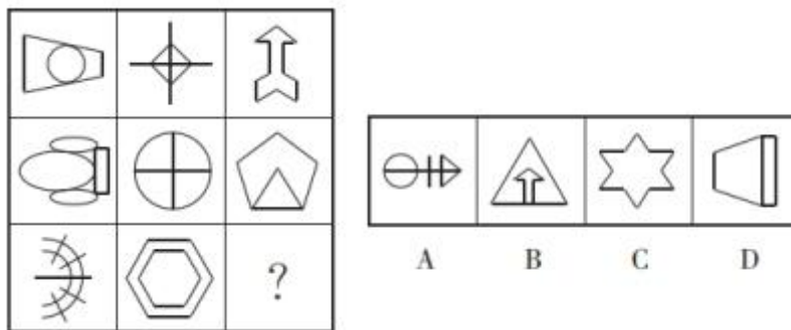
- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①②④, ③⑤⑥ C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①③⑤, ②④⑥

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 ()。

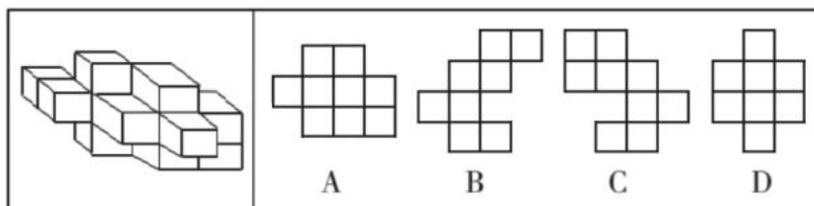


- A. ①②④, ③⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥ C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①②③, ④⑤⑥

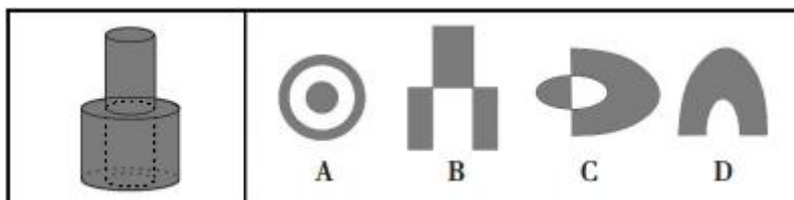
48. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



49. 如果从不同方向进行观察，下列不可能出现的视图为 ()。



50. 下图是给定的立体图形（大圆柱内的虚线部分为挖空部分），将其从任一面对剖开，下面哪一项不可能是该立体图形的截面？ ()



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. 近年来，随着移动互联网的迅速发展，各类手机 App 逐渐成为人们日常生活的“必需品”，但也面临着一些手机 App 广告的困扰。有些用户认为“没什么感觉，不必太在意”，但也有反对者认为，手机 App 广告降低了用户体验，潜藏安全风险，需要加大治理力度。

以下哪项如果为真，最能支持反对者的观点？（ ）

A. 多数用户反映，手机 App 广告存在伪装页面、诱导点击、弹窗信息关闭按钮过小等问题，稍不注意就可能导致财产损失

B. 近期，工信部针对用户反映强烈、投诉较多的手机 App 出现的违规行为进行了集中整治，取得了阶段性成果

C. 移动互联网时代，注意力是稀缺资源，植入广告、流量变现成为许多应用程序盈利的手段

D. 手机 App 接入广告本身并无不可，关键在于相关操作要符合法律规定

52. 有关专家认为，北冰洋很可能在 2034 年迎来第一个“无冰之夏”。北极海冰并非一成不变，一年中会有动态变化：夏季持续融化，在 9 月前后达到最小面积；冬季持续结冻，在 3 月前后达到最大面积。近几十年来，由于北极地区气温持续升高，海冰在夏季的面积随之持续减少。

以下哪项如果为真，不能支持上述专家观点？（ ）

A. 1988 年 25% 左右的北极海冰持续冻结 4 年以上，2013 年降到 7%

B. 北极海冰融化后海水将能吸收大量的太阳辐射，相当于海冰的 100 倍

C. 1979 年至 2011 年，北极海冰 9 月份的范围正以每十年 12% 的速度消融

D. 北极夏季最小海冰范围在 2012 年只有近 334 万平方千米，是 10 年前的一半

53. 研究人员以某大型科技公司办公区为观察对象，探索工作场所各方面因素对员工工作效率的影响。研究者发现，与坐在墙旁的人相比，位置靠窗的员工工作效率更高，精力更集中，座位面对整个房间，且视线范围内的办公桌相对较少的员工更加专注和高效。研究人员认为，办公室布局会影响员工的工作专注力和工作效率。

以下各项如果为真，哪项不能支持研究者的结论？（ ）

A. 自然光可调节人的生物节律，位置靠窗的员工更多接受自然光照射，上班时精力更加充沛

B. 优秀的员工对于工位有更多的选择权，而新入职的员工往往被安排在靠墙或门口位置

C. 如果员工视线范围内可以看到很多同事，会很容易分心，而且容易被别的同事之间的沟通所打扰

D. 办公室空气污染比户外严重，远离窗户的员工更容易因空气污染而头疼疲倦，影响办公效率

54. 有人认为，师范院校的拟聘教师应该先到中小学任教一段时间，通过考核后，才可以正式聘任。这是因为师范院校的教師如果连中小學生都教不好，他們又如何能培養好中小學校的教師呢？

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？（ ）

A. 师范院校的教師并非全都參與中小學教師的培養

B. 優秀的中小學教師不一定能勝任師範院校的教師崗位

- C. 一名好的中小学教师是在中小学教育实践中成长起来的
- D. 对中小学生的教育要求和对中小学教师的培养要求是不同的

55. 深度学习是一系列复杂的算法，使计算机能够识别数据中的模式并作出预测。研究人员利用深度学习技术训练 AI 系统自动读取视网膜扫描数据，并识别那些在接下来的一年中患心脏病风险较高的人。研究人员认为该项技术有可能彻底改变传统的心脏病筛查方式。

上述论证的成立须补充以下哪项作为前提？（ ）

- A. 视网膜扫描相对便宜，并且在许多配镜服务中被使用
- B. AI 系统是解开自然界中存在的复杂模式的绝佳工具
- C. 心脏病筛查需要进行复杂且昂贵的超声心动图或心脏磁共振成像检查
- D. 视网膜扫描数据反映的微小血管变化是预测心脏疾病较为灵敏的指标

56. 不少车辆在交通高峰期只有一人使用，极大浪费了有限的道路资源。因此，有人提出设置“多乘员车辆专用车道”（HOV），该车道只允许乘坐 2 人以上车辆进入，只有驾驶员一人的“单身车”不得在工作日的某些时间段内进入该车道，以此提高道路使用效率、缓解交通拥堵。

以下哪项如果为真，最能质疑上述设想？（ ）

- A. 因出发地或目的地不同等原因，单身人士找人合乘不易
- B. 设置 HOV 后，增加了车辆的变道难度，容易加剧交通拥堵
- C. 有些单身车驾驶员可能以遮蔽车窗等手段逃避监管，侵占 HOV
- D. 通过鼓励乘坐公共交通出行的方法，更能提高道路使用效率

57. 与其他能够有效替代化石燃料的能源作物相比，藻类的产油能力十分突出。为提高藻类燃料的出产率，有研究人员致力于开发转基因藻类。但是，反对者认为转基因藻类的大量繁殖会产生毒素，而且会将水体中的氧气消耗殆尽，造成水中其他生物大量死亡，这会导致生态平衡被严重破坏。

以下哪项如果为真，最能削弱反对者的担心？（ ）

- A. 很多科学家表示，转基因藻类非常安全
- B. 转基因藻类经过简单加工后就可以源源不断地提供理想的燃料
- C. 全球每年消耗大量石油和煤炭，如果再不找到一种替代燃料，全球能源很快会消耗殆尽
- D. 过去 20 年，已发生过数起实验室培植的转基因藻类外流事件，从未给自然环境造成严重污染

58. 小刘是某大学计算机科学专业的大四学生。

小张说：如果小刘喜欢离散数学，那么他会报考计算机科学专业的研究生。

小王说：如果小刘不喜欢离散数学，那么他会成为算法程序员。

小赵说：如果小刘不报考计算机科学专业的研究生，那么他不能成为算法程序员。

如果小张、小王、小赵的论断均为真，那么以下哪项一定为真？（ ）

- A. 小刘报考了计算机科学专业的研究生
- B. 小刘没有报考计算机科学专业的研究生
- C. 小刘喜欢离散数学
- D. 小刘不喜欢离散数学

59. 某青年教师学习小组需由 2 位七年级和 1 位八年级的教师组成，并且教师教授的科目各不相同。七年级的候选人有：语文老师甲，数学老师乙，英语老师丙；八年级的候选人有：数学老师丁，历史老师戊，语文老师己。

则以下人选组合能够满足条件的是（ ）。

- A. 甲，己，戊 B. 甲，乙，己 C. 乙，丙，戊 D. 乙，丙，丁

60. 某企业秉持人才为上的理念，一直致力于专业技术人才队伍建设，十年来，该企业招聘的大部分机械工人来自甲职业技术学院，今年招聘的机械工人总数明显增加，但从该学院招聘的机械工人数量却大幅减少，而且招进来的很多人没有经过职业技术学院系统的学习。

以下哪项如果为真，最能解释该企业今年招聘情况的变化？（ ）

- A. 该企业增设了技术培训部门，以培训新招聘的机械工人
B. 三年前，该企业的管理层进行了重大重组，决定推广 AI 的应用
C. 从去年开始，权威的职业技术学院排行榜上，甲学院落后于乙学院
D. 很多没有上过职业技术学院的工人很有才华，只是没有机会上学

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. 正是越来越多的教授、专家、院士参与到科普工作中来，以丰富鲜活的形式、_____的讲解，拉近了公众和科学的距离，播种下科学的种子，也传递了理性的声音。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 入木三分 B. 一针见血 C. 鞭辟入里 D. 针砭时弊

62. 多年来，_____在城区街头巷尾的一张张“小饭桌”成了不少孩子放学后的主要去处，但由于普遍无证无照、行业鱼龙混杂、食品安全风险高等问题，校外“小饭桌”饱受_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 雪藏 争议 B. 隐蔽 争论 C. 藏匿 诟病 D. 躲藏 指责

63. 如果简单地理解每一门学问的价值，都可以_____为“经世致用”，那么历史教育的价值则在于使世人明白自身所处的这一时间截面从何而来，明白现在的权利、自由经历了多少磨难与坎坷，个体和族群因此有了立足于世的_____，并循此开启未来。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 概括 支点 B. 总结 根基 C. 归纳 舞台 D. 定义 依据

64. 如今，改革进入深水区，无论简政放权还是调节收入，仍有部门、地方的利益_____，仍有保守、畏难的观念_____，方此之时，不能进一步解放思想、实事求是，就难以看清各种利益固化的症结，难以找准突破的方向和着力点。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 阻挠 藩篱 B. 诉求 限制 C. 掣肘 樊篱 D. 牵制 束缚

65. 天宝十四年，长安城的小吏李善德突然接到任务：要在贵妃寿诞之前，从岭南运来新鲜荔枝。荔枝“一日色变，二日香变，三日味变”，而岭南距长安五千余里，山水迢迢，这是个不可能完成的任务。可为了家人，李善德决心放手一搏。在胡商等人的帮助下，李善德靠着_____计算和反复试验，确定了保存方法和转运路线，将时长控制在十一天，运鲜荔枝之事终得落实。_____，李善德却没料到，横亘在他面前的一座大山，是官场。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 精密 万事俱备
B. 稠密 千算万算
C. 周密 始料不及
D. 精细 出乎意料

66. 长江是中国最大的河流，深沉而宏伟，_____了一代又一代文化巨人。长江也是一条具有永不衰竭的航运能力的黄金水道，因其一水之便，一代代诗人和作家行走于江水之上，以诗词和华章沿途点亮这道大江，让它_____出万古不灭的奇光异彩。浩浩的江水流淌的是诗词和散文，流淌的是文字，流淌的是_____的中华文脉。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 滋润 散发 挥之不去
B. 养育 迸发 络绎不绝
C. 见证 发散 格古通今
D. 哺育 放射 绵绵不绝

67. 王贞饶一生专注诗词写作。他为了创作不断_____视野，从对个体事物的情感抒发，扩展为全方位的社会观察和思考。2007年退休后，王贞饶被道真自治县老年大学聘请为诗词培训班教员，仍_____，坚持诗词写作，坚守教育讲台。为道真诗词艺术创作和关心下一代健康成长工作作出积极的贡献。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 拓展 笔耕不辍
B. 开拓 废寝忘食
C. 提升 呕心沥血
D. 开阔 韦编三绝

68. 文学的互动性，是困扰文学发展的瓶颈，也是现代社会对文学的更高要求。早在上个世纪六七十年代，法国著名的思想家、文学家罗兰·巴特意识到文学对读者的限制，以及作家对读者的绝对统治，提出了著名的“作者死了”，这是现代民主思想在文学上的一次重要实践，虽然文学曾经是民主思想的热情呼唤者，_____。虽然有些作家千方百计地放低自己的身段，来聆听读者的声音，但作家的姿态基本是“我说你听”。

填入划线部分最恰当的是（ ）。

- A. 但文字却在一定程度上阻碍着民主的进一步传播
B. 但作家的地位只能使民主思想进行“单边式”灌入
C. 但文学互动性的缺失往往使文学作品的内容高深晦涩
D. 但纸质媒体的单向传播性限制了作家和读者更大范围的交流

69. ①因此有人认为，宇宙半径约为 138 亿光年

②而且在宇宙大爆炸之后的 37.8 万年中，宇宙只是带电的粒子场，是高温高密度的电浆云，光子在这团电浆云里跑不远

③如果要计算宇宙大小，光速是一个很好的指标

④但真实情况并非如此，因为在过去 100 年间，物理学家们已经反复证明，宇宙在加速膨胀

⑤之后发生了名为重组的事件——粒子最终冷却到足够低的温度，首批原子形成，光才能自由移动

⑥现有理论认为，宇宙产生于约 138 亿年前的一次大爆炸

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③④⑥⑤②① B. ③⑥①④②⑤ C. ⑥⑤①④③② D. ⑥④③⑤①②

70. 专家认为，家庭氛围不和谐、缺少父母关爱是导致青少年出现心理精神问题，继而迷上网游的原因之一。家庭是孩子体验情感、发展情商的关键场所。如果家庭中不能给孩子提供需要的安全感、尊重、亲密与爱，孩子很有可能在网游中逃避恐惧和孤独，寻求安慰。忙于工作的父亲和爱批评唠叨的妈妈往往最“善于”制造这样的情感生态。如果一个充满冒险精神追求刺激的男孩过着单调和一成不变的生活时，网游世界自然显得精彩无限。

这段文字的主要观点是（ ）。

- A. 应尽可能地保证孩子的情感供给 B. 情感缺位容易使孩子沉迷于网游
C. 亲子关系和谐可使孩子冷落网游 D. 应创造满足孩子个性的情感生态

71. 在触屏时代，从倡导多读多写汉字的角度，“汉字听写”无疑是一件好事。但是一旦过度，好事也会变成坏事。比如，比赛偏重冷僻字词，参赛小选手们只能强化记忆，在比赛中展示了“中国式教育”。就连汉字拼音之父周有光先生也认为，现在把通用汉字增加到 8000 多个，这个数量实在有点太多了。联想到近几年一直没有停歇过的汉字繁简之争以及中高考改革方案的推出，我们不难发现，大家对汉语言文字的关注在日渐深入，民众的母语水平和学习母语的积极性在不断提高。

从这段文字，可以看出作者的态度是（ ）。

- A. 汉字听写数量过多会引发民众提笔忘字的忧虑
B. 触屏时代的汉字听写加快语言教育改革的步伐
C. 新时期的汉字听写比赛应该适度适当导向正确
D. 中国式教育与强化记忆是语文教育的必要手段

72. 流派的出现可以视作某艺术品种发展到高级阶段的表现，譬如京剧老生就有余派、高派、马派等，京剧旦行的梅、尚、程、荀也更为人们所熟悉。京剧演员大多会根据自身条件、喜好等，专攻某一流派，但如果对流派过于强调，反而会忽视了比流派更为基本的行当规范。在很大程度上，流派是个人风格特色，而行当是基本技巧规范，是否符合行当要求有严格的对错之分。没有行当规范就不可能有流派，不能用后者取代前者。比如唱老生言派，首先应该符合老生行当的基本要求，然后再追求法度严谨的吐字发音、起伏跌宕的运气行腔、细腻婉转的情感表达等言派特色。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 流派传承应以行当规范为基础 B. 流派往往是某一类风格的汇聚
C. 戏剧流派脱离行当就难以发展 D. 京剧传承应是技巧与特色并重

73. 随着我国综合国力的不断攀升，汉语国际化趋势已不可阻挡。作为炎黄子孙的共同语，普通话推广不但要依托占绝大多数的境内言语者，还应考虑海外华侨华人的语言情况。精准推普应当考虑不同地区的汉语情况，制定接受度高、标准合理的中华民族共通语标准，减少差异与隔阂，同心协力推动普通话的全球传播。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 精准推普应与汉语国际化相结合
- B. 要推动普通话实现全球传播
- C. 适应汉语国际化的趋势，要精准推广普通话
- D. 普通话推广可以减少不同人群之间的隔阂

74. 每当人们想到虚拟的事物时，总是立刻将其和与之相对应的物质实体对立起来，比如亚马逊网上书店与传统书店，维基百科与纸质的百科全书。人们认为，这些虚拟物体将会以更低的成本、更快的速度和更高的效率取代有形实物。不过，在教育领域，虚拟物体应该不会取代有形实体，而会是另一番模样。我们不应以取代传统的物质课堂为目的，而应将虚拟技术与物质实体结合起来，重构整个教育模式。

这段文字意在强调虚拟技术在教育领域应用的（ ）。

- A. 复杂性
- B. 必要性
- C. 特殊性
- D. 可行性

75. 语言从来不是固化的，而是随着社会的发展而变化的。任何一种语言的形成和发展，都是使用这种语言的人们在生活中的约定俗成，可以说，语言本身就是一种社会现象，是一个社会中人们的精神状态和社会心态投射而成的具象。因此，网络语言粗鄙化的现象不应当被视作孤立的语言问题来看待，粗鄙化折射出的浮躁心态、社会发展中积累的戾气等问题，恐怕比语言粗鄙化本身更值得关注。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 语言是人类精神状态和社会心态的反映
- B. 网络语言的粗鄙化应成为社会关注的问题
- C. 语言研究应以语言随着时代发生的变化为重点
- D. 应重视网络语言粗鄙化折射出的社会问题

76. 如今，我们已经生活在信息时代。我们掌握的数据库越来越全面，它不再只是我们手头的一点点可怜的数据，而是包括了与这些现象相关的大量甚至全部的数据。我们不再需要那么担心某个数据点对整套分析的不利影响。我们要做的就是接受这些纷繁的数据并从中受益，而不是以高昂的代价消除所有的不确定性。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 所有的数据信息都不可避免地具有不确定性
- B. 某单个数据点对整体分析并无大的消极影响
- C. 大数据用概率说话，而不是囿于“确凿无疑”
- D. 大数据时代，要学会接受并甄别纷繁与混乱

77. 19 世纪，爱默生和其他一些作家向读者传授一种称为“自助论”的理论。在这些人看来，一个有个性的人必须要有一颗充实的大脑。在这种思想的指导下，为了得到他人的尊重，有必要在闲暇时广泛涉猎文化史上的杰出著作。同时，也有必要熟悉哲学、神学和世界范围内的重大政治事件。这种风气在一个多世纪的时间里塑造了美国新闻业。在那几十年里，杂志致力于推广古典歌剧、高雅艺术和宗教神学，而不是电影或大众健康常识。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 广泛阅读可以充实我们的大脑
- B. 主流媒体有引导大众品位的责任

- C. 新闻媒体是主流文化观的集中体现 D. 自助论为美国新闻业的发展提供了方向

78. 文学经典对于一个民族及其文化的繁荣昌盛至关重要。一方面，它是一个民族在历史长河中艺术性和审美化的创造，集中表现了这个民族的核心价值和道德理想，成为维系民族内部成员集体记忆的情感纽带；另一方面，也是一个民族独特的精神创造，其中呈现的美学风格和艺术魅力也成为其不同于其他民族的精神徽章和文化标志，是最易辨识的文化品牌。正是由于文学经典拥有巨大的价值主导力、文化吸引力和审美感召力，当前国际社会普遍将传承和弘扬本民族的文学经典作为构建民族价值认同、塑造国家良好形象和提升文化软实力的重大战略。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 文学经典承载了一个民族的价值观和道德理想
B. 文学经典的传承和弘扬应成为国家的文化战略
C. 文学经典对民族发展有举足轻重的作用
D. 文学经典是一个民族的集体记忆

79. 相比于其他脊椎动物，鸟类骨骼系统最大的特点是骨骼愈合程度高，以适应飞行需要。最明显的是，手部的远端腕骨和三个掌骨愈合而成腕掌骨，腰带的髌骨、耻骨和坐骨围绕着髌臼愈合在一起。这些骨骼在爬行类，特别是鸟类的近亲恐龙中很少发生愈合，但亦有例外。由于缺少过渡环节的化石，以及对现生鸟类骨骼愈合过程研究较少，骨骼愈合在鸟类演化历史中是如何发生的尚不清楚。研究人员发现的一件距今约 1.2 亿年的早白垩世反鸟类化石，保存了完全愈合的腕掌骨和腰带，这是目前已知最早的同时具有愈合的腕掌骨和腰带的鸟类。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 爬行类动物缺乏骨骼愈合的外在环境
B. 脊椎动物中骨骼愈合程度最高的是鸟类
C. 鸟类骨骼愈合最早的部位是手部远端和腰带
D. 在约 1.2 亿年前鸟类已开始了骨骼愈合的演化

80. 很多技术类创业公司并没有想明白这个问题。他们往往有了一个自以为很牛的技术，就认为有了市场，其实市场需求和技术领不领先是两回事。很多看上去很炫的技术，几乎是没有市场的。你去看看科研院所和大学里的实验室的那些科研成果，大多数看上去都很炫，但能够转化为市场需求的产品，不到 10%！这也是很多技术类创业公司容易失败的原因。

上述文段中的“这个问题”是指（ ）。

- A. 他们自以为很牛的技术实际并不如此 B. 技术和市场之间并不能简单地画等号
C. 能够转化为产品的技术所占比例很低 D. 技术类创业公司根基在市场而非技术

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。

2020 年 M 省新设外商投资企业(机构) 842 家, 比上年增长 24.6%; 累计设立 13826 家; 全年实际利用外资 100.6 亿美元, 比上年下降 19.4%, 其中外商直接投资 25.5 亿美元, 增长 2.9%。

截至 2020 年, 在 M 省落户世界 500 强达到 364 家。其中, 境外世界 500 强累计达到 250 家。已获批准在 M 省设立领事机构的国家已达 20 个, 已开馆的领事机构 13 家。

2020 年全年 M 省对外承包工程新签合同金额 62.4 亿美元, 比上年下降 66.5%; 完成营业额 51.8 亿美元, 下降 18.6%。新增境外投资企业 64 家, 境外投资企业累计 1219 家。

2020 年全年 M 省实际到位国内省外资金 1.1 万亿元, 增长 1.2%。

2020 年全年 M 省进出口总额 8081.9 亿元, 比上年增长 19.0%。其中, 出口额 4654.3 亿元, 增长 19.2%; 进口 3427.5 亿元, 增长 18.8%。

以美元计价, 2020 年全年 M 省实现货物贸易进出口总额 1168.0 亿美元, 增长 18.7%。其中, 出口额 672.5 亿美元, 增长 18.9%; 进口额 495.5 亿美元, 增长 18.4%。2020 年全年 M 省以加工贸易方式进出口 5130.2 亿元, 比上年增长 24.8%; 以一般贸易方式进出口 1682.8 亿元, 下降 6.0%。

2016~2020 年 M 省货物贸易进出口额和出口额



81. 2020 年 M 省新设外商投资企业(机构) 数约占当年年初的 ()。
- A. 5.4% B. 6.1% C. 6.5% D. 7.3%
82. 2020 年全年 M 省对外承包工程新签合同金额同比下降量约为 () 亿美元。
- A. 92.4 B. 110.7 C. 123.9 D. 140.3
83. 2016~2020 年, M 省货物贸易出口额年均增长量为 () 亿美元。

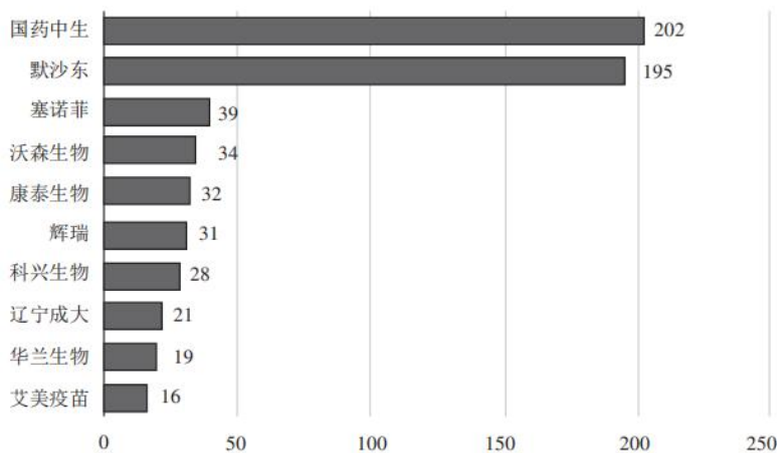
- A. 89.56 B. 98.25 C. 107.12 D. 118.67
84. 2017~2020年中M省货物贸易进口额占货物贸易进出口总额的比重最高的年份为()。
- A. 2017年 B. 2018年 C. 2019年 D. 2020年
85. 根据上述资料, 以下说法正确的有()个。
- ①2018年M省货物贸易出口额同比增长率约为34.2%
- ②截至2020年, 在M省落户世界500强中境内世界500强累计达到104家
- ③2019年全年M省以加工贸易方式进出口总额约为以一般贸易方式进出口总额的2.3倍
- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

二、根据下列资料, 回答86~90题。

图1 2016~2021年我国人用疫苗销售收入(亿元)



图2 2021年我国十大疫苗制造商疫苗销售收入(亿元)



86. 2017~2021年, 我国人用疫苗销售总收入在以下哪个范围内? ()
- A. 不足2000亿元 B. 2000~2200亿元
- C. 2200~2400亿元 D. 超2400亿元
87. 2016~2021年中, 我国人用一类疫苗销售收入最大的年份, 当年二类疫苗销售收入同比增长约()。
- A. 49.2% B. 51.0% C. 58.0% D. 66.7%
88. 2021年我国人用疫苗销售收入中, 国药中生制造商疫苗销售收入占比约为()。

- A. 21.7% B. 23.9% C. 26.5% D. 28.6%

89. 若 2021 年往后每一年，我国用二类疫苗销售收入保持 2021 年同比增量水平，则我国用二类疫苗销售收入将在哪一年首次超过 1500 亿元？（ ）

- A. 2025 年 B. 2026 年 C. 2027 年 D. 2028 年

90. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2021 年除我国十大人用疫苗制造商外，其他制造商疫苗销售收入为 144 亿元
B. 2017~2021 年，我国用二类疫苗销售收入同比增长率逐年上升
C. 与 2016 年相比，2020 年我国用一类疫苗销售收入增长率超过 10%
D. 2017~2021 年，我国用一类疫苗销售收入同比下降的年份有 5 个

三、根据下列资料，回答 91~95 题。

2022 年 1~11 月，全国规模以上工业企业实现利润总额 77179.6 亿元，同比下降 3.6%，相比于 2020 年同期增长 34.4%。

1~11 月，规模以上工业企业中，国有控股企业实现利润总额 24049.7 亿元，同比增长 0.5%；股份制企业实现利润总额 56412.0 亿元，下降 2.8%；外商及港澳台商投资企业实现利润总额 18378.5 亿元，下降 7.8%；私营企业实现利润总额 22636.9 亿元，下降 7.9%。

1~11 月，采矿业实现利润总额 15132.3 亿元，同比增长 51.4%；制造业实现利润总额 57714.2 亿元，下降 13.4%；电力、热力、燃气及水生产和供应业实现利润总额 4333.1 亿元，增长 26.1%。

1~11 月，在 41 个工业大类行业中，20 个行业利润总额同比增长，21 个行业下降。主要行业利润情况如下：石油和天然气开采业利润总额同比增长 1.13 倍，电力、热力生产和供应业增长 47.2%，煤炭开采和洗选业增长 47.0%，电气机械和器材制造业增长 29.7%，专用设备制造业增长 3.2%，汽车制造业增长 0.3%，农副食品加工业下降 0.5%，通用设备制造业下降 2.0%，计算机、通信和其他电子设备制造业下降 4.2%，化学原料和化学制品制造业下降 6.9%，非金属矿物制品业下降 14.9%，纺织业下降 18.2%，有色金属冶炼和压延加工业下降 20.5%，石油、煤炭及其他燃料加工业下降 74.9%，黑色金属冶炼和压延加工业下降 94.5%。

91. 2020 年 1~11 月，全国规模以上工业企业实现利润总额约为多少亿元？（ ）

- A. 62366 B. 57425 C. 52497 D. 48062

92. 2022 年 1~11 月，我国下列企业实现利润总额同比增长量由多到少排序正确的是（ ）。

- A. 外商及港澳台商企业、私营企业、股份制企业、国有控股企业
B. 股份制企业、国有控股企业、外商及港澳台商企业、私营企业
C. 国有控股企业、股份制企业、私营企业、外商及港澳台商企业
D. 国有控股企业、外商及港澳台商企业、股份制企业、私营企业

93. 2021 年 1~11 月，我国制造业实现利润总额约是采矿业的多少倍？（ ）

- A. 14.2 B. 10.3 C. 6.7 D. 4.2

94. 2022 年 1~11 月，我国规模以上工业企业实现利润总额中采矿业占比比电力、热力、燃气及水生产和供应业约高多少个百分点？（ ）

- A. 14 B. 18 C. 22 D. 26

95. 根据上述资料，以下说法正确的是（ ）。

- A. 2020 年 1~11 月，我国汽车制造业实现利润总额约为 45732 亿元
- B. 2022 年 1~11 月，我国规模以上国有控股企业实现利润总额同比变化幅度大于外商及港澳台商投资企业
- C. 2021 年 1~11 月，我国规模以上外商及港澳台商投资企业实现利润总额高于私营企业
- D. 2022 年 1~11 月，我国 41 个工业大类行业中，利润总额同比下降的行业数占比比利润总额同比上升的行业数占比高不到 5 个百分点

展鸿 2024 年浙江省事业单位统考试卷 《职业能力倾向测验》模拟卷（三）

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. 党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央不断推进人民代表大会制度理论创新和实践创新，主要体现在“六个方面”。下列不属于这“六个方面”内容的是（ ）。

- A. 必须坚持全面依法治国，必须坚持民主集中制
- B. 必须坚持全面从严治党，必须坚持进一步推进政治体制改革
- C. 必须坚持中国共产党领导，必须坚持用制度体系保障人民当家作主
- D. 必须坚持中国特色社会主义政治发展道路，必须坚持推进国家治理体系和治理能力现代化

2. 党的二十大报告指出，实现碳达峰碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革。下列关于实现碳达峰碳中和的说法错误的是（ ）。

- A. 完善碳排放统计核算制度，健全碳排放权市场交易制度
- B. 立足我国能源资源禀赋，坚持先破后立，有计划分步骤实施碳达峰行动
- C. 推动能源清洁低碳高效利用，推进工业、建筑、交通等领域清洁低碳转型
- D. 完善能源消耗总量和强度调控，重点控制化石能源消费，逐步转向碳排放总量和强度“双控”制度

3. 党的二十大报告指出，全面建设社会主义现代化国家，必须有一支政治过硬、适应新时代要求、具备领导现代化建设能力的干部队伍。下列与之相关的说法正确的有几项？（ ）

- ①加强实践锻炼、专业训练，注重在重大斗争中磨砺干部，增强干部推动高质量发展本领、服务群众本领、防范化解风险本领
- ②坚持党管干部原则，坚持德才兼备、以德为先、五湖四海、任人唯贤，把新时代好干部标准落到实处

③树立选人用人正确导向，选拔忠诚干净担当的高素质专业化干部，选优配强各级领导班子

④坚持把政治标准放在首位，做深做实干部政治素质考察，突出把好政治关、廉洁关

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

4. 为在新发展阶段持续深入推进依法行政，全面建设法治政府，中共中央、国务院印发了《法治政府建设实施纲要（2021~2025 年）》。下列属于《法治政府建设实施纲要（2021~2025 年）》内容的有几项？（ ）

- ①深入学习贯彻习近平法治思想，努力实现法治政府建设全面突破
- ②健全依法行政制度体系，加快推进政府治理规范化程序化法治化

- ③健全社会矛盾纠纷行政预防调处化解体系，不断促进社会公平正义
- ④推进公正司法，各级党政机关支持法院、检察院独立公正行使职权
- ⑤将“实行依法治国，建设社会主义法治国家”写入宪法，法治建设揭开新篇章

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

5. 龙吸水多发生在海面或湖面上空，具有很大的吸吮作用，可将水吸离水面，形成水柱，甚至与云侧相接。对于这一自然现象，下列说法错误的是（ ）。

- A. 龙吸水其实就是发生在水面上的龙卷风
- B. 龙吸水的形成与暖湿空气强烈上升、冷空气下降有关
- C. 龙吸水漩涡中间的气压极低
- D. 龙吸水过后，这些液体会停留在空中很长一段时间

6. 古代绘画艺术是中华文明的重要组成部分。下列有关说法正确的是（ ）。

- A. 元代画家张渥绘的《雪夜访戴图》取材于《幽明录》的记载
- B. 本生故事画是敦煌壁画中的流行题材
- C. 东晋著名画家顾恺之被誉为画圣
- D. 《潇湘竹石图》是苏辙的名画

7. 下列典故表达的内涵相近的一项是（ ）。

- A. 陆绩怀橘、六子尽赤 B. 结草衔环、曾子烹彘
- C. 黄粱美梦、梦笔生花 D. 程门立雪、子贡结庐

8. 下列关于文化遗址、出土文物和遗址所在地对应关系正确的是（ ）。

- A. 仰韶村遗址——人面鱼纹彩陶盆——湖南
- B. 龙山文化遗址——中华第一龙——山东
- C. 殷墟遗址——后母戊大方鼎——河南
- D. 三星堆遗址——青铜神树——重庆

9. 下列关于黄河流域的说法错误的是（ ）。

- A. 陕西境内秦岭以北的河流皆属该流域
- B. 以“水少沙多、水沙异源”为突出特点
- C. 该流域下游常因泥沙堆积形成“地上河”
- D. “泾渭分明”的现象发生在该流域的上游

10. 人民代表大会制度的重要原则和制度设计的基本要求，就是任何国家机关及其工作人员的权力都要受到监督和制约。在我国的国家监督体系中（ ）。

- ①各级人大要对执法司法工作进行监督
- ②“一府一委两院”要接受人大的监督
- ③地方人大接受全国人大的领导与监督
- ④各级国家政权机关都要接受人民监督

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

第二部分 数量关系

(共 20 题, 参考时限 20 分钟)

本部分包含两种类型的试题:

一、数字推理: 共 5 题。给你一个数列, 但其中缺少一项, 要求你仔细观察数列的排列规律, 然后从四个供选择的选项中选出你认为最合理的一项, 来填补空缺项, 使之符合原数列的排列规律。

请开始答题:

11. 1, -2, -3, -2, 1, ()

A. 6 B. 3 C. -1 D. -4

12. $\frac{1}{16}, \frac{1}{7}, \frac{1}{4}, \frac{2}{5}, \frac{5}{8}, ()$

A. $\frac{6}{7}$ B. 1 C. $\frac{3}{2}$ D. 2

13. 1, -5, 10, 10, 40, ()

A. -35 B. 50 C. 135 D. 280

14. 8, 2, 1, 1, 2, ()

A. 4 B. 8 C. 10 D. 16

15. 3, 10, 31, 94, ()

A. 125 B. 188 C. 283 D. 2914

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:

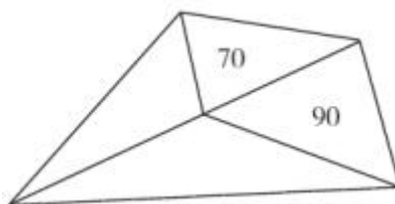
16. 甲、乙、丙三人共同完成一项工程, 他们的工作效率之比是 5:4:6。先由甲、乙两人合做 6 天, 再由乙单独做 9 天, 完成全部工程的 60%。若剩下的工程由丙单独完成, 则丙所需要的天数是 ()。

A. 9 B. 11 C. 10 D. 15

17. 某条道路一侧共有 20 盏路灯。为了节约用电, 计划只打开其中的 10 盏。但为了不影响行路安全, 要求相邻的两盏路灯中至少有一盏是打开的, 则共有 () 种开灯方案。

A. 2 B. 6 C. 11 D. 13

18. 如图所示, 公园有一块四边形的草坪, 由四块三角形的小草坪组成。已知四边形草坪的面积为 480 平方米, 其中两个小三角形草坪的面积分别为 70 平方米和 90 平方米, 则四块三角形小草坪中最大的一块面积为多少平方米? ()



- A. 120 B. 150 C. 180 D. 210

19. 甲商店购入 400 件同款夏装。7 月以进价的 1.6 倍出售，共售出 200 件；8 月以进价的 1.3 倍出售，共售出 100 件；9 月以进价的 0.7 倍将剩余的 100 件全部售出，总共获利 15000 元。问这批夏装的单件进价为多少元？（ ）

- A. 100 B. 120 C. 125 D. 144

20. 手工制作一批元宵花灯，甲、乙、丙三位师傅单独做，分别需要 40 小时、48 小时、60 小时完成。如果三位师傅共同制作 4 小时后，剩余任务由乙、丙一起完成，则乙在整个花灯制作过程中所投入的时间是（ ）。

- A. 24 小时 B. 25 小时 C. 26 小时 D. 28 小时

21. 某工厂采购了铜和铁各 30 吨，假如工厂在生产过程中，每天需要消耗 2 吨铜和 3 吨铁，则在（ ）天后，剩余铜的质量将是铁的 4 倍。

- A. 6 B. 7 C. 8 D. 9

22. 某便民超市将薏米、红豆和小黄米按 2:3:5 混合后出售，每千克成本 13.3 元。若薏米每千克成本 23.6 元，红豆每千克成本 9.8 元，则小黄米每千克的成本是（ ）。

- A. 10.36 元 B. 10.18 元 C. 11.45 元 D. 11.28 元

23. 某集团企业 5 个分公司分别派出 1 人去集团总部参加培训，培训后再将 5 人随机分配到这 5 个分公司，每个分公司只分配 1 人。问 5 个参加培训的人中，有且仅有 1 人在培训后返回原分公司的概率（ ）。

- A. 大于 35% B. 在 30%~35%之间
C. 在 20%~30%之间 D. 低于 20%

24. 某乡镇举行运动会，共有长跑、跳远和短跑三个项目。参加长跑的有 49 人，参加跳远的有 36 人，参加短跑的有 28 人，只参加其中两个项目的有 13 人，参加全部项目的有 9 人。那么参加该次运动会的总人数为（ ）。

- A. 75 B. 82 C. 88 D. 95

25. 小李今天上午有 a、b、c、d 这 4 项工作要完成，下午有 e、f、g 这 3 项工作要完成，每半天内各项工作的顺序可以随意调整，则他今天有（ ）种完成工作的顺序。

- A. 30 B. 60 C. 72 D. 144

26. 某研究机构有 40 名研究人员。上半年发表论文数量最多的人发表了 4 篇，发表 3 篇论文的人比发表 2 篇的多，比发表 4 篇的少；发表 1 篇论文的人比发表 2 篇的少，且所有人都发表了论文。如所有人全年共发表论文 205 篇，则上半年发表的论文数量至少比下半年多（ ）。

- A. 9 篇 B. 13 篇 C. 17 篇 D. 21 篇

27. 袋子中有若干黑球和白球。若取出一个黑球，则袋中黑球数占总球数的 $\frac{2}{7}$ ；若取出两个白球，则袋中白球占 $\frac{2}{3}$ 。从原来袋中抽出 3 个球，其中有且仅有 1 个黑球的概率（ ）。

- A. 低于 20% B. 在 20%~40%之间
C. 在 40%~60%之间 D. 高于 60%

28. 某测验包含 10 道选择题，评分标准为答对得 3 分，答错扣 1 分，不答得 0 分，且分数可以为负数。如所有参加测验的人得分都不相同，问最多有多少名测验对象？（ ）

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

29. 小王想报名英语、计算机和会计三个培训班，要求每个培训班都在每周固定时间的晚上上课，且一个晚上只能参加一个培训班。已知小王周一晚上需要值班，且他不希望一周内连续两个晚上不上课也不值班，也不希望把英语和会计课程安排在连续两个晚上。问有几种不同的安排方式？（ ）

- A. 12 B. 20 C. 24 D. 36

30. 某公司按 1:3:4 的比例订购了一批红色、蓝色、黑色的签字笔，实际使用时发现三种颜色的笔消耗比例为 1:4:5。当某种颜色的签字笔用完时，发现另两种颜色的签字笔共剩下 100 盒。此时又购进三种颜色签字笔总共 900 盒，从而使三种颜色的签字笔可以同时用完。问新购进黑色签字笔多少盒？（ ）

- A. 475 B. 500 C. 425 D. 450

第三部分 判断推理

（共 30 题，参考时限 25 分钟）

本部分包括三种类型的试题：

一、类比推理：共 10 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：

31. 共产党员：模范

- A. 矛盾：统一 B. 文凭：智商
C. 企业家：MBA D. 新陈代谢：生命

32. 春山暖日和风：阑干楼阁帘栊

- A. 绿蚁新醅酒：红泥小火炉 B. 鸡声茅店月：人迹板桥霜
C. 江碧鸟逾白：山青花欲燃 D. 柴门闻犬吠：风雪夜归人

33. 陆游：柳暗花明又一村

- A. 刘禹锡：病树前头万木春 B. 欧阳修：自缘身在最高层
C. 白居易：白云生处有人家 D. 刘长卿：春江水暖鸭先知

34. 河长：河道巡查：水清岸绿

- A. 湖长：污染治理：波平浪静 B. 路长：道路维修：车水马龙
C. 机长：客机驾驶：安全准点 D. 村长：带头致富：鸟语花香

35. 电影：话剧：演员

- A. 公路：人行道：机动车 B. 电器：空调：修理工
C. 数学课：体育课：教师 D. 运算：存储：硬盘

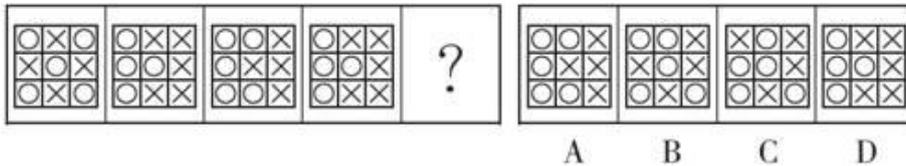
36. 生产：质检：销售

- A. 上学：预习：复习
B. 调查：整理：分析
C. 监督：改进：效率
D. 无业：贫困：救济
37. 周秉昆：人世间：梁晓声
A. 孙少安：平凡的世界：莫言
B. 安德烈：战争与和平：高尔基
C. 祥林嫂：祝福：鲁迅
D. 貂蝉：三国志：陈寿
38. 天平 之于 () 相当于 () 之于 和平
A. 公正 松树
B. 公平 鸽子
C. 公开 橄榄
D. 公允 桂树
39. 紫外线 对于 () 相当于 单晶体 对于 ()
A. 臭氧层 晶体
B. 电磁波 石英
C. 可见光 非晶体
D. 红外线 石墨
40. 秣马厉兵 对于 () 相当于 () 对于 诱敌深入
A. 养精蓄锐 欲擒故纵
B. 胆大妄为 居心叵测
C. 负隅顽抗 兼顾利害
D. 攻其不备 灵活应变

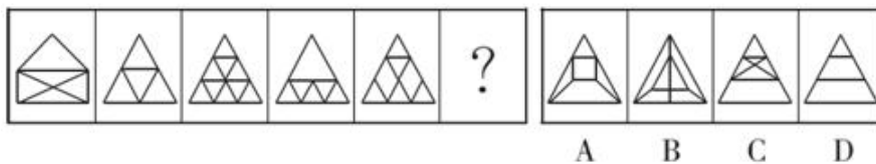
二、图形推理：共 10 题。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

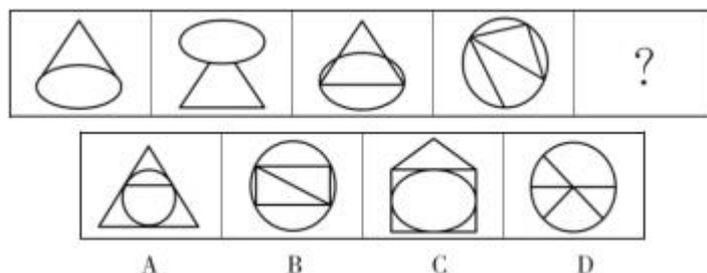
41. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



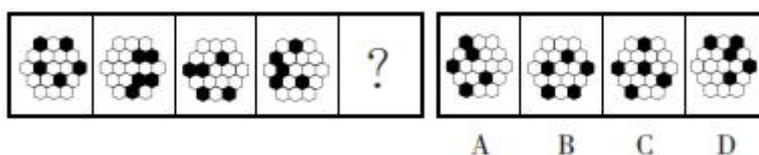
42. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



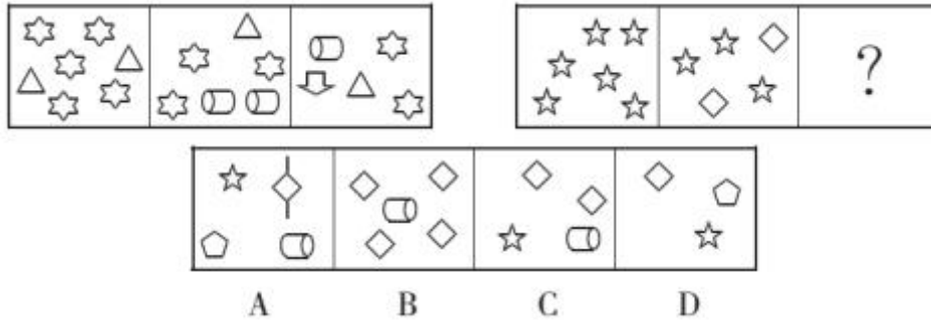
43. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



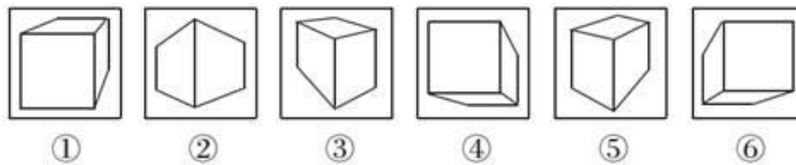
44. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



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。

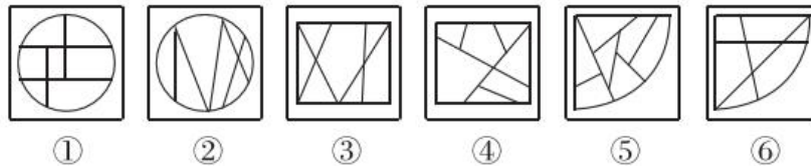


46. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。



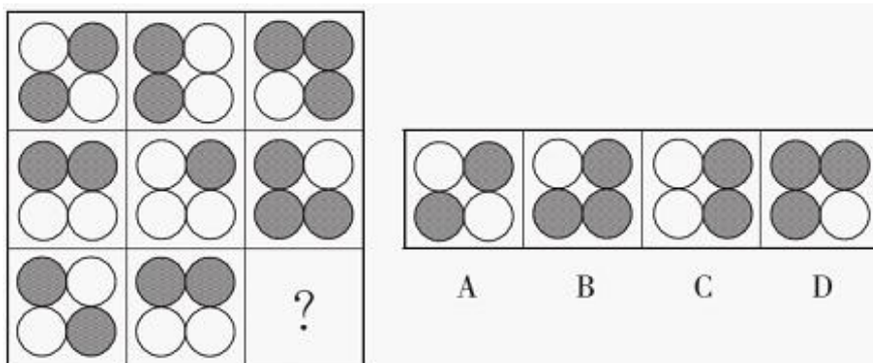
A. ①③⑤, ②④⑥ B. ①②④, ③⑤⑥ C. ①④⑥, ②③⑤ D. ①④⑤, ②③⑥

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 ()。

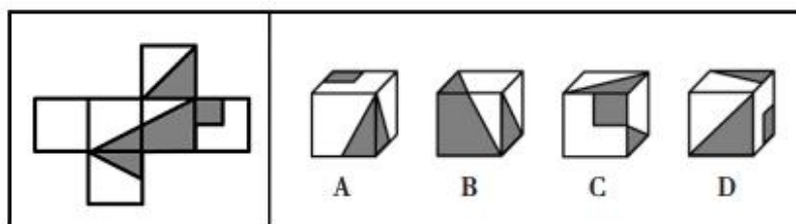


A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①②⑤, ③④⑥ C. ①③⑤, ②④⑥ D. ①⑤⑥, ②③④

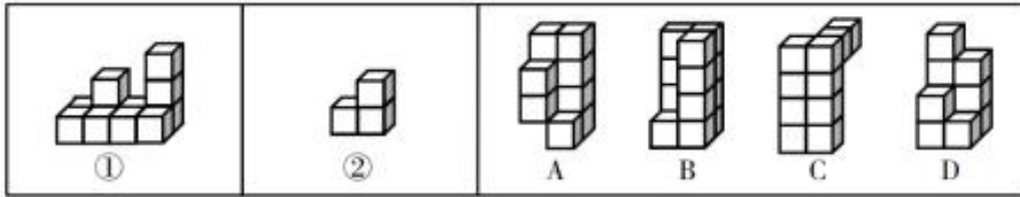
48. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



49. 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪项能由它折叠而成? ()



50. 下列哪个选项可与①和②组成一个长方体? ()



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. 激光技术可用于辅助演示、制造灯光效果等，但激光笔作为一种高能量设备，潜在的危险不容忽视。因此专家呼吁出台法律禁止激光笔的销售和使用。

以下陈述如果为真，哪项无法支持专家的呼吁? ()

- A. 某国多架飞机曾遭到高功率激光笔的攻击，飞行员瞬间出现了视觉障碍
- B. 有些国家未禁止激光笔的销售，但对使用方式做了严格的规定
- C. 用激光笔照射火柴或香烟，短时间内可以将火柴或香烟点燃
- D. 激光笔的功率越高，亮度越高，5 毫瓦的激光笔 3 秒内可照瞎眼睛

52. 专家发现，传播疟疾的蚊子被人的气味分子吸引，抗击疟疾的设备负责消除空气中的人体气味，在人体周围制造一个范围为 2 平方米的电场，让气味分子掉落在地上。这样，传播疟疾的蚊子就找不到它们的猎物了，因为它们在没有气味的空间中会迷失方向。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点? ()

- A. 科学家已成功研发出吸引疟疾蚊子的芳香物质，可直接引诱和杀死这些蚊子
- B. 现有实验已证实，传播疟疾的蚊子对疟疾患者散发出的气味特别感兴趣
- C. 传播疟疾的蚊子必须长时间大量吸食血液才能获得繁殖的能量
- D. 带疟疾病毒的蚊子无法嗅到人体气味，就会拒绝进食直至死亡

53. 某消费导向杂志在读者中做了一项调查，以预测明年的消费趋势。在被调查者中，有 57% 的人在明年有奢侈品项目消费的计划。该杂志由此推测：明年消费者的消费能力会很强。

以下哪项如果为真，最能削弱该杂志的推测? ()

- A. 该刊物的读者要比一般消费者富有
- B. 并非所有该刊物的读者都对调查作了回答
- C. 大多没有奢侈品项目消费计划的人都打算存钱买房
- D. 计划购买的奢侈品大多是进口的，并不能刺激国内市场

54. 最近，市场上中药材的价格有所下降。据调查，中药材产量的增加是价格下降的主要原因。近年来中药材种植业蓬勃发展，而野生中药材的产量没有显著增加，因此中药材产量的增加主要源于中药材种植业的蓬勃发展。

要使上述推理成立，需要补充的前提条件是（ ）。

- A. 多种中药材的产量大幅增加
- B. 一些消费者偏好野生中药材
- C. 部分中药材已经实现规模化种植
- D. 中药材只能通过种植和野外采集获得

55. 在我国北方的春天，树木花粉是一种主要的过敏源，它们通过空气传播，不可避免地被吸入体内，使过敏体质人群产生或轻或重的炎症反应。与此同时，作为树木种子的杨柳飞絮同样使过敏人群感到不适。有研究人员认为，杨柳飞絮虽然会使呼吸道产生不适，但它不是过敏源，许多声称杨柳飞絮过敏的人实际上是花粉过敏。

以下哪项如果为真，不能支持研究人员的论证？（ ）

- A. 杨柳飞絮容易进入人的呼吸道，并黏附其上产生刺激作用，出现类似过敏的症状
- B. 杨柳飞絮漫天飞舞之时，正值很多种树开花之际，二者在时间上存在着重叠
- C. 由于被杨柳飞絮包裹携带，风媒花粉更容易进入呼吸道引起过敏反应
- D. 杨柳飞絮含有油质和多糖类物质，作用在皮肤上可通过一系列反应变成一种过敏源

56. 有观点认为，体质的酸化是百病之源。无论是癌症，还是常见的高血压、糖尿病、痛风等，都是由于“酸性食物”吃多了导致体质酸化引起的。而鱼、肉、米饭、酒等人类的主副食品都是酸性的，尤其是我们的主食米饭，更被渲染成“酸性食物”的典型代表。

以下哪项如果为真，最能反驳上述观点？（ ）

- A. 人体的皮肤处于弱酸性状态时，比较不容易滋生细菌
- B. 人体的酸碱度以 7.4 为佳，即身体偏碱性就是健康的
- C. 人体有三个调节系统平衡酸碱，人的体质不会是酸性
- D. 健康人的尿液是呈酸性的，人体本身就存在酸性物质

57. 研究发现，对居住地附近有至少 30%的土地是公园和绿地的成年人而言，他们感到孤独的几率比居住地附近绿地面积不足 10%的成年人要低 26%。对于独居者而言，关联性甚至更大——在绿地面积达到或超过 30%的地区，他们感到孤独的可能性降低了一半。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？（ ）

- A. 越来越多的证据表明，孤独感与罹患抑郁症的风险增加有关
- B. 城市重新造林可能有助于降低主观记忆减退甚至患阿尔茨海默症的风险
- C. 以前没有定期接触自然的人以安全、积极和可持续的方式定期与自然接触，就有希望缓解孤独感
- D. 绿地面积大小与社交互动频率正相关，与他人分享熟悉的自然环境有助于改善情绪

58. 小明说：“只有高级工程师才能成为公司新组建的技术专家组成员。”小红说：“不对呀，小黄是高级工程师，但是他没有被任命为技术专家组成员。”

小红的回答说明她把小明的话理解为了（ ）。

- A. 有的高级工程师是技术专家组成员
- B. 有的高级工程师不是技术专家组成员
- C. 所有的技术专家组成员都应该是高级工程师
- D. 所有的高级工程师都应该是技术专家组成员

59. 某校辩论队的小赵、小钱、小孙和小李分别是哲学、中文、历史和英语专业的，他们也都爱好

下围棋。还知道如下情况：

- (1) 小孙和历史专业的下过围棋，并且各有输赢；
- (2) 哲学专业的只和中文专业的下过围棋，而且从没赢过；
- (3) 小钱和小孙二人曾和哲学专业的同学一起爬过山；
- (4) 某日小李、小赵下围棋，且小赵取胜。

据此，可以推出（ ）。

- A. 小赵是学英语的，小钱是学历史的
- B. 小钱是学历史的，小孙是学中文的
- C. 小赵是学历史的，小孙是学英语的
- D. 小李是学哲学的，小钱是学历史的

60. 研究者发现，蚕挑选桑叶要经过类似于计算机安全系统的验证。蚕口器下方的下颚须在触碰叶片时会先轻轻咬一口，下颚须中的味觉神经能以极高的灵敏度识别叶片表面的 β -谷甾醇、绿原酸、异槲皮苷这3种物质；接着，它会用口器上的须形外颚叶来尝一下叶片叶汁中的糖分，须形外颚叶上的味觉神经比较迟钝，只有高浓度的糖才能激活；在确认是桑叶后它才开始大肆咀嚼。

由此可以推出（ ）。

- A. 桑叶会分泌适合蚕生长的糖分和物质，故而它几乎只吃桑叶
- B. 通过不同的器官感受不同的味道，这就是蚕判断桑叶的秘诀
- C. 蚕在演化的过程中，它的口器具备了通过触碰感知桑叶的能力
- D. 这项研究有助于改进蚕的人工饲养，可在没有桑树的环境下养蚕

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. 生活在内地的中国人终其一生，要无数次填写有关个人资讯的登记表格。举凡上学、提干、入党、参军、就业、旅行等概莫能外，而登记栏目也几乎是_____的，包括出生年月、家庭出身、民族、性别、党派、籍贯、文化程度等。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 千人一面
- B. 如出一辙
- C. 一模一样
- D. 千篇一律

62. 在诸多自然现象中，火可能是曾让人最_____的事物。古人曾认为，火是诸神的_____，是元素之一，或是物种本身蕴藏的燃素释放的过程。直到拉瓦锡提出氧化学说，人类才认识到燃烧是剧烈的氧化反应。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 害怕 创造
- B. 惊奇 安排
- C. 迷惑 恩赐
- D. 崇拜 荣誉

63. 信念是人的生命得以闪光的火花，信念的火花一旦熄灭，人的生命就不再有闪光点了，人的生

命如不以信念为_____，将会逐渐萎缩以至_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 前提 干涸 B. 基础 消亡 C. 基石 枯竭 D. 依托 枯槁

64. “公知”和“大V”这类群体中很有一些人，在舆论场分外活跃，以意见领袖的_____指点江山，抛出的论调看似_____，但惯用套路无非是拼接事实、断章取义、玩弄双标“三板斧”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 身份 正确 B. 姿态 独到 C. 态度 完美 D. 模样 高明

65. 军事伪装可追溯到上古时代，比如《荷马史诗》中提及的“特洛伊木马”就是军事伪装的早期实例，即将人员和装备伪装成无害的事物，使得军事行动_____。巧妙运用军事伪装技术，_____自身真实的作战意图，往往能取得令人称奇的胜利。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 扑朔迷离 转移 B. 悄无声息 掩饰
C. 防不胜防 严守 D. 出其不意 隐藏

66. 党员干部要从政治高度深刻认识开展党史学习教育的必要性和重要性，精准做好学习教育各项任务，绝不能一知半解、纸上谈兵、_____。要由点及面，注重主题主线与_____教育相统一。开展高标准高质量的党史学习教育，就要“精准滴灌”“细嚼慢咽”，防止“大水漫灌”“囫囵吞枣”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 浅尝辄止 通识 B. 按图索骥 特色
C. 走马观花 全员 D. 望梅止渴 整体

67. 留学异国的人常有“边缘人”的苦闷。人们显然不可能在进入一块陌生国土的同时，就在一瞬间也加入它的文化，而原来的文化背景又会由于天长地远而渐渐疏离。在实际生活中，两种_____的文化，会经常骤然直率地在我们面前相遇、碰撞，一开始真有无所适从亦无可躲避的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 水火不容 尴尬 B. 截然不同 窘迫
C. 南辕北辙 狼狈 D. 针锋相对 失落

68. 叶廷芳先生虽从事德语文学研究，但对美学却一往情深。用他的话来说，与自然美相比，艺术美乃是“更大的王国”：“视觉的、听觉的、感觉的、想象的……无不牵连着我的灵犀。无论它们化身文学、戏剧、音乐、舞蹈，还是美术、建筑、摄影，虽面貌各不相同，彼此性情却那么相近，仿佛是同一个大家族里的兄弟姐妹，其共同的‘血缘’——美学维系着彼此之间的融洽关系。”如此，_____。

填入划线部分最恰当的是（ ）。

- A. 美学高屋建瓴的意义赫然显出 B. 人类对美的追求是共通的
C. 美学和其他学科都是相通的 D. 自然美和艺术美的结合便可水到渠成

69. ①这是当今全球城市智能化的必要性和可能性

②若对上述关系处理不当，就会产生各种各样的“城市病”，如交通拥堵、环境污染等

③城市里的人类社会活动与组织也越来越复杂，如基建、服务、交通、物流、能源、通信等诸多子

系统，彼此构成错综复杂的共生、促进或制约关系

④社会科学、自然科学和工程技术从这些关系中已形成大量学术成果，但由于学科区分，综合性分析研究较为稀缺

⑤随着城市不断变得更大、更复杂，在城市物理空间中，人造物开始打破与自然物的平衡关系，如建筑、街道、车辆、包装物、垃圾、污水、雾霾，使土壤、江河、大气等面临严峻考验

⑥近年来，互联网、传感器网、大数据、云平台崛起，城市中错综复杂的关系已通过数字化映射到信息空间，对它们的学习、分析、综合变得可能

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ⑤③②④⑥① B. ⑥①③⑤②④ C. ⑥①④⑤③② D. ⑤③④②⑥①

70. 天文探索是为了揭示宇宙的奥秘，而占星术则忙于为某个具体的人卜算吉凶；化学揭示了水是由分子构成的，而厂商炮制出的所谓“小分子水”的概念，则成为了典型的商业骗局；在苏联时代，经不起严格推敲的“李森科遗传学”之所以能红极一时，正是“李森科试图消除学术竞争对手”与“苏联当局试图以科学证明意识形态的胜利”二者一拍即合的结果，而并不是它本身正确得无以复加。

这段文字意在说明伪科学（ ）。

- A. 会对科学发展有消极或负面的影响 B. 经不起科学所必须接受的严格检验
C. 披着科学的外衣示人，非常有蒙蔽性 D. 带有功利性，其传播是有特殊目的的

71. 常识告诉我们，越是高雅的艺术，越是经得起历史检验的经典，一开始接触都有点欣赏不了，要学会欣赏，得靠熏陶。从不懂到懂，从不会欣赏到学会欣赏，从无意识地懂得知识与道理，到有意识地进学堂接受传道授业，正是文明的台阶。审美的过程说到底，就是一个从审不懂到审得懂的过程。读书亦是如此，常识还告诉我们，读懂读透一本难懂的好书，特别是读进去一部经典作品，胜读很多本一般的书。传统的中国教育讲究记诵之学，读私塾要“念背打”。现在看来，除了“打”可以商榷之外，念书、背书的好处之多就不必多说了。

从以上文字可以推出作者的意图是（ ）。

- A. 说明读书在精不在多 B. 劝导大家看点看不懂的东西
C. 肯定中国传统教育的“念背”之法 D. 指出文化修养的提升需要经典作品的熏陶

72. 沉积物基准是指特定化学物质在沉淀物中不对底栖生物或上覆水体质量产生危害的实际允许浓度，它既是对水质基准的完善，也是评价沉积物污染和生态风险的基础，是进行湖泊生态环境质量评价的基本要素。国外对沉积物基准的研究始于 20 世纪 80 年代，但还未形成完善和统一的沉积物基准体系。由于沉积物中污染物的迁移、转化、生物累积过程及界面过程的复杂性，目前仍缺乏关键的研究手段。国内已有不少科学家做了大量有益的探索，但研究仍然比较零散，还没有国家主管部门颁布湖泊沉积物基准规范。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 亟需弥补现有沉积物基准体系不足 B. 沉积物基准非常重要但研究未成体系
C. 沉积物基准为湖泊水环境重要研究内容 D. 沉积物基准的相关研究已经有较多进展

73. 据悉，第四代光源的 LED 灯溢出的蓝光可能对视网膜造成损害，甚至导致失明。事实上，由于大多数光源发出的白光是通过蓝光 LED 芯片加上黄色荧光粉混合而成的，所以蓝光能量的比例高于其他。

当前，我国在光生物安全性鉴定上主要参考《灯和灯系统的光生物安全性》国家推荐性标准，其标准的限值基于成人的实验数据。如果婴幼儿长时间直视 LED 光源，则会伤害视网膜。

这段文字意在强调（ ）。

- A. LED 灯对健康的潜在危害
- B. 制定光生物安全性新标准的必要性
- C. 有必要补充光生物安全性的实验数据
- D. 应督促 LED 灯企业严格执行国家推荐标准

74. 中央气象台进行天气预报，先用计算机解出描述天气演变的方程组，“算”出未来天气。天气预报员通过分析天气图、气象卫星等资料，再根据经验的累积，作出未来 3~5 天的具体天气预报。每天上午 8 点，中央气象台联网各地气象台，进行天气会商，首席预报员把大家的预报意见汇总后，对未来天气的发展变化作出预报结论。

这段文字主要介绍的是（ ）。

- A. 天气预报员是如何工作的
- B. 未来天气预报是天气预报员和首席预报员共同的智慧成果
- C. 计算机在天气预报中发挥着重要的作用
- D. 我国“未来天气”预报是怎样做出来的

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

这段文字主要介绍（ ）。

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

76. 城市智慧警务模式构建，要形成机器自动采集为主、人工采集为辅、社会资源整合为补充的采集体系，并推动数据采集、汇总、清洗、整理，统一上“警务云”，实现数据资源整合最大化；要强化统筹规划，采取自上而下的方式推进，整合现有资源，结合城市智慧警务模式构建，采用全新的理论、全新的架构、全新的定位进行设计开发。

这段文字主要说明（ ）。

- A. 构建智慧警务要统一标准体系，强化规划布局
- B. 构建智慧警务要突出实战导向，提升综合能力
- C. 构建智慧警务要健全工作机制，强化工作保障
- D. 构建智慧警务要完善科学技术，提高办事效率

77. 贫困地区普遍存在医疗卫生条件差、技术水平低的情况。但随着健康扶贫工程的推进和互联网的助力，医疗卫生工作重心下移、医疗卫生资源下沉，贫困群众所能享受的医疗条件正在逐步改善。无论是偏远贫困村，还是移民搬迁镇，很多地区都通过医疗帮扶、远程诊治，实现了优质医疗资源共享。贫困户在“家门口”检查病情，就能享受上级医院专家的“一对一”看诊，误诊率大大降低，各种疑难杂症也能得到及时有效医治。

这段文字主要说明了（ ）。

- A. 短板补齐，让贫困群众“看得上病”
- B. 兜底保障，让贫困群众“看得起病”
- C. 医疗共享，让贫困群众“看得好病”
- D. 服务优化，让贫困群众“防得住病”

78. 艺术博物馆经过近 200 年的发展，已从最初的“艺术家的机构”演变为今天“公众的艺术机构”。艺术博物馆的管理者发现，他们面临的最大问题是如何把没有受过艺术教育、缺乏艺术体验的普通人吸引到艺术博物馆里来。潜在的观众群不进博物馆是因为他们不懂艺术史，缺乏相关的艺术体验，认为博物馆不欢迎他们，里面没有让他们感兴趣的东西。消除这种“不舒服感”首先需要淡化艺术博物馆的精英色彩。艺术并不只关乎大人物，更关乎普通人。从社会学角度讲，后者更重要。

这段文字主要说明（ ）。

- A. 艺术教育的普及将大众引向博物馆
- B. 去精英化是当下艺术发展的方向
- C. 艺术博物馆应主动贴近普通大众
- D. 公众的艺术欣赏水平和层次需不断提高

79. 从现代考古发现来看，中国至少在夏商周的“三代”时期就有城市了，但和现代功能较为接近的城市，到春秋战国时期才出现，如齐国的首都临淄，据《战国策·齐策》记载，当时有 7 万户，仅以一户 3 口的标准来算，总人口也达到了 21 万。城市大了，人口多了，治安、卫生、交通等一系列问题也就多了。在这种情况下，古代城管应运而生。古代城管除负责环卫、拆违章建筑、禁止占道经营外，还得“防火缉盗”。有的还有管理市场物价，维持公平交易和社会治安的义务，是真正的“综合执法”，权力也比现代城管大。

下列说法与原文意思相符的是（ ）。

- A. 中国古代城市最早出现在夏商周的“三代”时期
- B. 春秋战国时期齐国的首都临淄是中国历史上首座设置城管的城市
- C. 规模较小的城市即使没有专门的城管人员来管理，也不会出现治安卫生交通等问题
- D. 古代城管的职能综合了现代城管、市场监管、公安等机关的部分职能

80. 飞扬公司开发的操作系统及相应的智能手机发展迅猛，然而近来一些 IT 公司通过专利权直接或间接向飞扬公司发难，如通过索取专利使用费抬高飞扬公司硬件生产商的成本，禁止其销售等。飞扬公司在操作系统的开发过程中对专利问题的马虎态度，已成为制约其发展的阿喀琉斯之踵。

文中的“阿喀琉斯之踵”寓指（ ）。

- A. 技术上的缺陷
- B. 设计上的败笔
- C. 应用上的漏洞
- D. 法律上的软肋

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。

2020 年, 长三角地区 41 个城市空气质量优良天数比例范围为 70.2%~99.7%, 平均为 85.2%, 比 2019 年上升 8.7 个百分点。其中, 34 个城市优良天数比例在 80% 以上, 平均超标天数比例为 14.8%。其中, 轻度污染为 12.3%, 中度污染为 2.0%, 重度污染为 0.5%, 重度及以上污染天数比 2019 年下降 0.1 个百分点, 以 O_3 、 $PM_{2.5}$ 、 PM_{10} 和 NO_2 为首要污染物的超标天数分别占总超标天数的 50.7%、45.1%、2.9% 和 1.4%。

2020 年, 上海空气质量优良天数比例为 87.2%, 比 2019 年上升 2.5 个百分点, 出现重度污染 1 天, 无严重污染, 重度及以上污染天数与 2019 年持平, 比 2015 年减少 7 天。

2020 年长三角地区 41 个城市及其中上海市 6 项污染物年平均浓度

	指 标	浓度单位	浓 度	同比增长 (%)
长三角地区 41 个城市	$PM_{2.5}$	微克/立方米	35	-14.6
	PM_{10}	微克/立方米	56	-13.8
	O_3	微克/立方米	152	-7.3
	SO_2	微克/立方米	7	-22.2
	NO_2	微克/立方米	29	-9.4
	CO	毫克/立方米	1	-8.3
上 海	$PM_{2.5}$	微克/立方米	32	-8.6
	PM_{10}	微克/立方米	41	-8.9
	O_3	微克/立方米	152	0.7
	SO_2	微克/立方米	6	-14.3
	NO_2	微克/立方米	37	-11.9
	CO	毫克/立方米	1	0.0

81. 2020 年, 长三角地区空气质量优良天数比例最高和最低的城市, 当年空气质量优良的天数相差多少天? ()

- A. 90 B. 96 C. 102 D. 108

82. 2015 年, 上海空气质量为重度及以上污染的天数为多少天? ()

- A. 0 B. 1 C. 7 D. 8

83. 2020 年, 长三角地区 41 个城市 O_3 平均浓度同比下降了约多少微克/立方米? ()

- A. 10 B. 12 C. 14 D. 16

84. 2019 年, 上海 6 项污染物有几项的年平均浓度高于长三角地区 41 个城市年平均水平? ()

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

85. 关于 2020 年长三角地区 41 个城市空气的污染状况，能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 平均空气质量优良天数比上年增加了 40 天以上
- B. 平均轻度污染天数是中度及以上污染天数的 5 倍多
- C. 6 项污染物中平均浓度最低的和平均浓度同比降幅最大的为同一项
- D. 以 $PM_{2.5}$ 或 PM_{10} 为首要污染物的超标天数合计占总超标天数的一半以上

二、根据下列资料，回答 86~90 题。

2022 年 6 月，全行业完成运输航空飞行 55.8 万小时，同比下降 31.4%；通用航空飞行 12.0 万小时，同比增长 56.4%。

上半年，全行业共完成运输航空飞行 309.9 万小时，同比下降 38.4%；通用航空飞行 58.4 万小时，同比增长 11.8%，较 2019 年同期增长 20%。

上半年，全行业完成运输总周转量 293.4 亿吨公里，同比下降 37.0%，恢复至 2019 年同期的 46.7%。4 月，民航运输总周转量仅恢复至 2019 年同期的 28.1%。5、6 月，民航运输总周转量环比增速分别为 31.8% 和 37.1%，6 月行业运输生产总体规模已恢复至 2019 年同期一半以上。

上半年，全行业共完成旅客运输量 1.18 亿人次，同比下降 51.9%，恢复至 2019 年同期的 36.7%。4 月，民航旅客运输量仅恢复至 2019 年同期的 14.8%。5、6 月，民航旅客运输量环比增速分别为 53.2% 和 82.2%，其中，国内航线环比增速分别达到 53.8% 和 82.8%。6 月，民航旅客运输规模恢复至 2019 年同期的 46.2%。

上半年，全行业共完成货邮运输量 307.7 万吨，同比下降 17.9%，恢复至 2019 年同期的 87.5%。4 月，民航货邮运输量仅恢复至 2019 年同期的 69.8%。5、6 月，行业货邮运输量环比增速分别为 17.0% 和 12.1%，其中，国际航线环比增速分别为 15.6% 和 2.5%。6 月，民航货邮运输总体规模已恢复至 2019 年同期的 89.7%，其中，国际航空货运规模较去年同期增长 1.8%，民航国际货运市场需求仍处于较高水平。

上半年，全行业飞机日利用率为 4.4 小时，较去年同期下降 2.9 小时，正班客座率和正班载运率分别为 64.9% 和 64.4%，较去年同期分别下降 9.8 和 3.5 个百分点。5、6 月，行业航班效益指标持续向好，全行业飞机日利用率环比分别增加 0.8 和 1.7 小时，正班客座率环比分别增加 2.7 和 7.1 个百分点，正班载运率环比分别增加 1.7 和 1.8 个百分点。6 月底，全行业飞机日利用率接近 6.0 小时，正班客座率超过 75%，正班载运率接近 70%。

6 月，共保障各类飞行 26.3 万班，日均同比下降 31.3%，环比增加 52.6%。全国航班正常率为 90.9%。

上半年，共保障各类飞行 146.0 万班，日均 8069 班，与去年同期相比减少 37.4%，与 2019 年同期相比减少 50%；航班正常率为 95.7%。

86. 2022 年 6 月，全行业完成运输航空飞行时长比通用航空飞行时长多多少倍？（ ）

- A. 2.56
- B. 3.65
- C. 4.56
- D. 5.15

87. 2022 年 6 月日均保障各类飞行航班环比约增加多少班？（ ）

- A. 1584
- B. 2277
- C. 3207
- D. 4520

88. 2021 年上半年，全行业共完成货邮运输量比 2019 年同期约增长（ ）。

A. 6.6% B. 8.4% C. 9.7% D. 11.2%

89. 2022 年上半年，全行业平均每小时完成运输周转量比 2021 年约 ()。

A. 减少 210 吨公里 B. 减少 350 吨公里
C. 增加 210 吨公里 D. 增加 350 吨公里

90. 根据上述资料，以下说法正确的有 () 项。

- ①2019 年上半年，全行业通用航空飞行低于 40 万小时
- ②2022 年 6 月，民航旅客运输规模超过 4 月
- ③2021 年上半年，全行业飞机正班客座率比正班载运率多 6.8 个百分点
- ④2022 年 1~5 月，全行业飞机日利用率未超过 4 小时

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

三、根据下列资料，回答 91~95 题。

图 1 钢材同比增速及日均产量

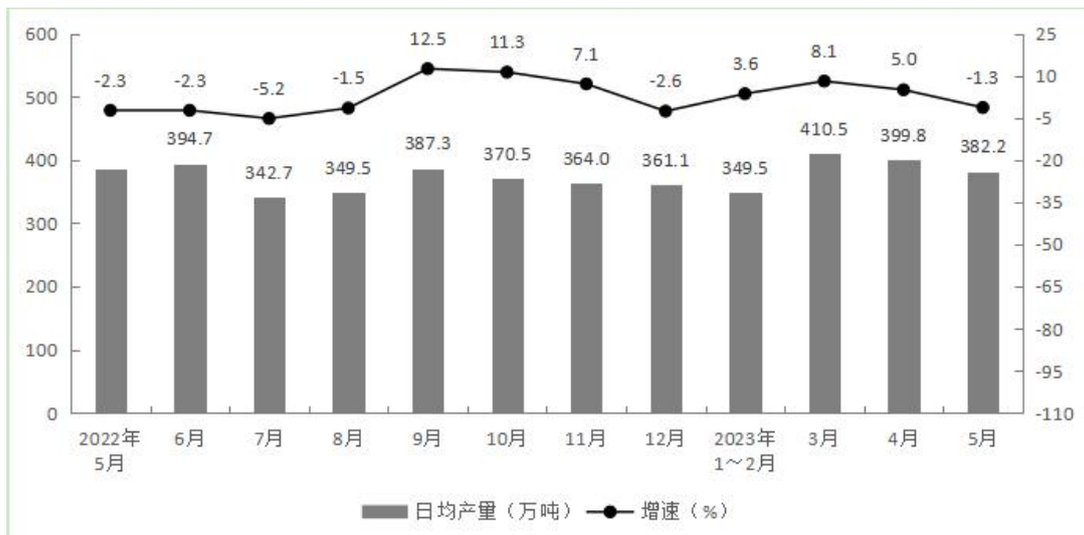
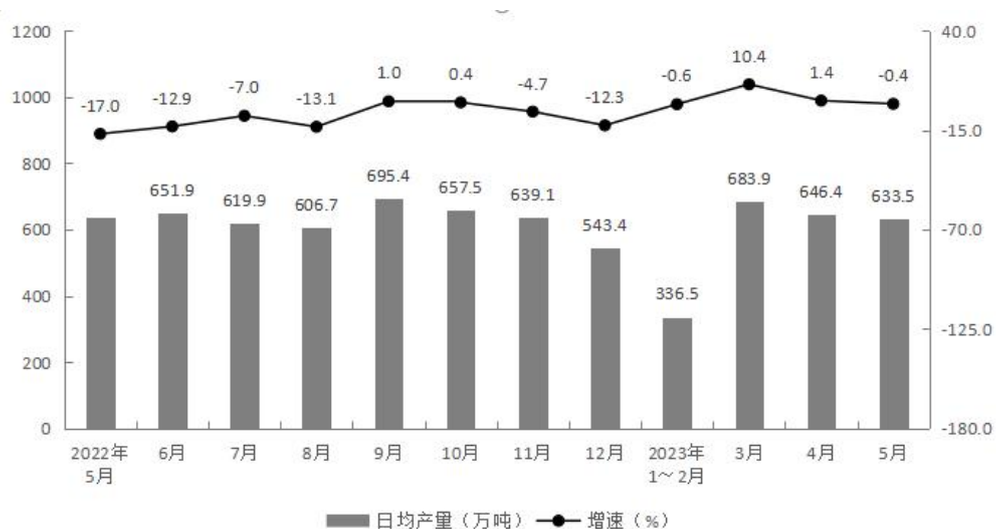


图 2 水泥同比增速及日均产量



注：图中增速为同比增速。

91. 2022 年第四季度，钢材产量约为多少万吨？（ ）
- A. 33200 B. 33400 C. 33600 D. 33800
92. 2021 年 6 月，钢材总产量约为（ ）万吨。
- A. 401.9 B. 404.0 C. 12119.8 D. 12123.4
93. 2021 年 7 月至 2021 年 10 月，每月钢材日均产量最大的是（ ）。
- A. 2021 年 7 月 B. 2021 年 8 月 C. 2021 年 9 月 D. 2021 年 10 月
94. 2022 年 7 月至 2022 年 10 月，每月水泥日均产量同比变化量最大的是（ ）。
- A. 2022 年 7 月 B. 2022 年 8 月 C. 2022 年 9 月 D. 2022 年 10 月
95. 能够从上述资料中推出的是（ ）。
- A. 2023 年 1 月至 2023 年 5 月，水泥平均日均产量超过 600 万吨
- B. 2022 年 7~12 月，钢材及水泥同比增速变化趋势相同
- C. 2022 年下半年，水泥同比增速下降最快的与日均产量最多的是同一个月份
- D. 2023 年 3 月，水泥日均产量约为 1~2 月水泥日均产量的 2 倍

展鸿 2024 年浙江省事业单位统考试卷

《综合应用能力》模拟卷（一）

注意事项：

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

资料 1

20 世纪 90 年代以来，我国人口出生率除个别年份实现了短暂增长之外，其他年份都呈现出持续下降的趋势。第七次全国人口普查数据显示，2020 年我国出生人口为 1200 万，人口出生率为 8.52%，总和生育率为 1.3，出生人口数与出生率均创下自 1949 年有历史记录以来的最低值，总和生育率跌破 1.5 的国际人口警戒线。

为积极应对人口问题，2021 年 5 月 31 日，国家宣布落实“三孩政策”。一时间“三孩生育政策来了”迅速引爆热搜。当天下午，新华社曾经发起过一项“三孩生育政策来了你准备好了吗？”的网络投票，3.1 万人中 2.8 万人选择了完全不考虑，以 90.3% 的占比碾压其他选项。国家亲自下场催生的“热”与生育主体生育意愿的“冷”迎面相逢，从某个侧面也映射出了提振我国生育率道阻且长。

我国实行了长达 30 多年的严格计划生育政策，向人们传播了“少生快富”“少生优育”的生育理念。在计划生育的长期影响下，我国虽然实现了适度人口规模下的经济跃升，却也使人们形成了根深蒂固的生育观念：独生子女家庭的大量存在使人们形成了独生才是常理的惯性思维。根据原国家卫计委统计，2006—2016 年，我国育龄妇女平均理想子女数为 1.96 个，而育龄妇女平均打算生育子女数为 1.75 个。此外，在一些已经生育“一孩”的家庭中，孩子长期享受家中长辈的宠爱，对父母生育“二孩”抱有抵触情绪，这也成为一部分父母不愿生育“二孩”的原因。

资料 2

2017 年的一份生育状况抽样调查的数据分析报告中显示，关于育龄妇女不打算生育的原因中，首要原因是“经济负担重”、占比高达 58.9%，其次是“没人带小孩”、占 27.0%，第三位是“养育孩子太费心”、占 26.6%。某专家团队估算，全国家庭 0 至 17 岁孩子的养育成本平均为 48.5 万元；0 岁至大学本科毕业的养育成本平均为 62.7 万元，而上海则以 102.6 万元位居全国第一，北京以 96.9 万元紧随其后。在中国，养孩子的经济成本已经占了家庭支出的极大比重。

我国的适龄生育人群主体仍然是独生子女一代，他们受教育层次更高、就业竞争压力更大，还要考虑父母的赡养和孩子的育养问题，可以说是既要“管好自己”，又要“瞻前”“顾后”。在经济社会快速发展的当下，生育、养育、教育各环节涉及的时间和金钱成本较高，住房、教育、就业等压力环环相扣，让不少年轻人在生育问题上犹豫不决、望而却步，呈现出“想生”又“不敢生”的矛盾心理。

并且，客观地说，虽然相关法律对保护女性生育权益作出了明确规定，但她们依然要面对一系列复杂和尖锐的挑战，而其中最为核心的问题无疑是来自生育和职场之间的矛盾。不少女性担心生育会带来被降薪、被辞退、边缘化等潜在职场风险，这些不得不考虑的现实因素成为了职场女性绕不过去的生育顾虑。

除此之外，还有一个现象值得注意。伴随着收入和生活水平的提高，人们的消费观在发生着变化，尤其在“90后”“00后”中，消费主义盛行。

一组数据显示，2021年人均服务性消费占居民消费比重为44.2%，“80后”“90后”在提升生活品质方面的消费需求正在增加，对旅游、文化、休闲、自我提升等方面的需求也在增加。随着单身文化或丁克文化的流行，年轻人更渴望自由，不想被家庭和孩子束缚，他们更关注自身的需求和享乐，更加重视精神世界的满足。一方面，现代女性已经从传统的经济剥削和社会分工中解放出来，女性受教育程度普遍提高，性解放思潮也带来现代女性婚育观念的极大转变，女性更加关注自身的需求。另一方面，现代男性也更加重视精神世界的满足与自我价值的实现，传统家庭生活对他们的吸引力在逐渐弱化，许多男性抗拒背上家庭与孩子的重担。

与此同时，互联网平台的算法推荐机制成为强化生育担忧的无形推手。特别是一些自媒体为了博人眼球不惜猛带节奏、拱火引战，有的对专家言论断章取义、添油加醋，有的炮制出“一孕傻三年，二胎傻半生”“生孩子对女人的摧残和伤害大到丢了半条命”等信息，还有的热衷于关联“婚姻牢笼”“产后抑郁”“家庭暴力”“职场歧视”等关键词引流。不难发现，他们之所以频频借助生育问题来挑动公众情绪，一个重要考量就是想通过贩卖焦虑来收割流量，以达到蹭话题、蹭热度的目的。

资料3

政策是国家意志的体现，同时也是规范公众行为的社会准则，引导着公众的行为和观念。从“单独二孩”到放开“三孩”，生育政策的调整面临着不小的政策变动成本，民众需要较长时间来接受放开的生育政策。面对这种情况，一方面，政策的刺激需要加大力度，明确鼓励生育已经成为国家意志，并成为关系到民族发展的大事。另一方面，政策的推进要节奏适度、循序渐进，尽量减少政策变动带来的社会震荡，从情感需求和人文关怀的角度帮助民众理解政策和接受政策。

近年来，全国各地出台了一系列生育支持政策，但与群众期盼还存在不小差距，其落实还需加大资金投入。“积极的生育保障体系应包含三方面内容：生育支持政策体系、生育保障基本制度、家庭服务支撑体系。”将生育支持作为民生实事，纳入各级政府发展规划和绩效考核。补齐公共服务短板，扩大普惠性托育供给，对托育服务支出给予所得税抵扣。鼓励推动企事业单位开办托育机构，发展民办普惠性托育所。启动减轻家庭压力负担和生育负面影响的教育体系改革，如缩短基础教育学制、取消中考职普分流等。

目前，“男主外、女主内”的传统家庭分工模式没有发生明显改变，女性依然承担了育儿的主要成本，从而抑制了她们的生育需求，应充分考虑性别平等的建设，保障女性的就业权益，重视提高产后女

性重返职场的能力，为其提供就业培训、创业指导、贷款免息和税费减免等方面政策支持，降低“生育惩罚”对女性生育意愿的负面影响。促进家庭责任的合理分担，引导父亲积极参与育儿过程。

客观上，单身文化和丁克主义是很合理的存在，是否结婚、生育取决于个人的选择。但青年群体在自我实现和自我觉醒的过程中，虽然实现了更好的自己，却走进了婚恋问题的“围城”，在成家和立业的矛盾中，越来越多的年轻人迷茫、痛苦、无助，无法满足的情感需求使青年群体内心孤寂、缺乏归属感，亲密关系的建构越来越难。因此，应注重加强对青年群体的价值引导，加强以婚姻为目的的情感教育，引导青年增强亲密关系中的责任感，培养青年认识人生、了解自己、重视交往的价值取向。鼓励多种形式的社交活动，使青年走出自我的小圈子，积极接触和了解同龄青年的生活状况，及时调整自我状态。

婚姻焦虑和两性对立的情绪也不应在网络世界广泛传播。因此，应注重网络环境的治理，防止情绪泛化和舆论发酵，消除恐男、恐女、恐婚和恐育心理，引导适婚适育青年接纳婚姻和生育。在治理网络生态的同时，也应及时传播优质文化，减轻年轻人生育的心理压力，提高青年自身行为的责任意识，使之更真挚地对待感情和婚姻。

问题：请根据给定资料，概括如今生育率下降的原因，并谈谈应从哪些方面着手进行改善？（25分）

要求：紧扣材料，分析透彻，条理清晰，逻辑性强。不超过400字。

案例二

资料1

“新型灵活就业已经成为传统就业的重要补充，甚至在个别特定行业或职业已经占据主要地位。”《2023中国新型灵活就业报告》提出，如何规范好新型灵活就业的发展，是数字经济时代的一个重要命题。伴随着数字经济的发展，“副业热”正成为年轻人职业变动过程中的一个缓冲带，有些年轻人藉此减轻了生活压力。

灵活就业者李某在“副业失败的一天”豆瓣小组有条热帖，标题是《100种副业的坑我先帮大家踩了》，她在帖子中记录了自己的副业实践日常，同时还立下flag，尝试做100种副业。

李某最开始做副业是读研期间，申请国外学校要从网上找资料，她发现有同样需求的人很多，于是就把收集到的资料笔记挂上二手平台。她正式做副业始于去年7月，新的工作收入打了对折，但空闲时间也变多了。抱着“不想一辈子打工”的美好愿望，她开始认真探索副业之路。

五花八门的副业她都尝试过，目前比较稳定、收入占比最大的是去年11月开始做的夜校。那段时间，年轻人上夜校的话题火爆，她发现本地还没有，于是第一个建起夜校社群，以组团的人数优势去找商家谈低价课，目前社区差不多有5000人。在李某看来，做副业可以去体验不同的职业，增加更多的人生体验，找到自己真正感兴趣和适合的职业。并且，在不影响主业的情况下，压力会小很多。

跟李某相似，金某也是读研时开始做副业。工作5年，金某并没正经搞过副业，只是有十多年的书法功底，偶尔给做文创的朋友写书法。从去年起，因为换了工作，主业工资还房贷比较吃力，她开始和朋友一起研发国风文创产品，不仅提高了自己的能力，也是得到了比较稳定的副业收入来源。此外，她凭借大学的专业经验，还兼职写策展方案、给专栏投稿。在今年的正式工作面试中，她凭借丰富专业

的从业经验在众多求职者中脱颖而出。

而对于李某来说，副业更像是一个“备胎”。去年他研究生毕业，入职了一家计算机公司。由于行业不稳定，人员流动性比较大，为了应对失业风险，缓解经济压力，所以他选择发展副业。做数据分析、搞科研服务、写代码、给别人做网站、卖自己录制的教程。刚开始单量来源单一，收入勉强维持生活，随着曝光量增加和单量稳定，现在月收入最高可以过万，比之前的工资还多一点。

资料 2

拍短视频、做家教、兼职翻译、开网约车……如今，越来越多的年轻人计划或正开展一门副业。不难发现，一些年轻人通过合理规划在副业上尝到甜头，更多的则是因一时冲动，让副业变成“负”业。调查显示，拥有副业的职场人中，有一半副业收入不到主业 20%，副业收入高于主业的仅有 6%。一些年轻人不仅没在副业上赚钱，反倒花钱买教训。当急于求成和盲目跟风的思想占据高地，越焦虑就越容易踩坑。

小郑在一家公司的销售部做数据分析，因为不太喜欢这份工作，就想先学个技能搞份副业，然后辞职。2022 年以来，他报了配音、软装设计、自媒体博主等多个培训班，最终没有一项培训能真正从业赚钱，“总共花出去两三万元，可什么都没学到”。

他举例说，比如平台上有大量配音兼职广告，声称“不需要坐班、月入几万、学完就能上手”，然后引导消费者报名培训班。培训后感觉效果不佳，“培训老师”又引导说光会配音不行，还要学会剪辑、后期制作，才能形成完整作品，然后他又报了剪辑、后期制作培训班。“前后共花了近 8000 元，浪费了大量时间学习，但学无所成。”

余某是某信息科技公司员工，也兼职做某社群团购商的店长。她表示，每个月的收入会因为订单量有所浮动，大概在 3000 元到 6000 元之间，订单量大的月份收入会超过主业。虽然工作都是线上操作，时间比较自由，但余小姐有自己的烦恼，例如每天在朋友圈频繁发布产品让部分好友觉得厌烦，兼职公司不定期的线上培训活动占用本职工作时间等，如今，她就在主业和副业之间摇摆不定，有时还在正式工作期间开小差被发现，领导和同事都对此颇有微词，渐渐失去了一些重要的工作机会。

此外，一些网络平台也在无形中制造副业焦虑。例如，在某热门社交平台搜索“副业”，会出现带有“你身边的年轻人都在从事副业”“年轻人，是该想想你的副业了”等字眼的推文，副业被包装成职业“刚需”，激起不少年轻人的焦虑。

在某互联网公司工作的邓某正饱受副业焦虑困扰。他表示，近几年身边部分同事被裁，自己的失业压力倍增，平时工作也做不好，每天害怕被裁。网上不少文章都在分析副业的必要性，并列出了当今流行的几大副业，他受此影响开展很多副业，但无一收获，反而赔进去不少本钱。

“我知道网络上所谓的‘赚快钱’的副业并不靠谱，但实在找不到适合自己的副业，真害怕有一天主业也没了。”邓某说。

资料 3

一些人意识到本职工作的不稳定，试图从事副业缓解焦虑；一些人想要通过副业增加更多收入；也有一些人想要通过副业拓展更多技能……无论何种原因，年轻人从事副业是想让生活变得更好，值得鼓励，但切忌急于求成，盲目跟风。

首先，选择适合自己的副业领域对年轻人来说非常重要。如果选择了一个不适合自己的领域，可能

会面临失败的风险。因此，在选择副业领域时，年轻人需要立足长期发展，认真分析自己的兴趣爱好、专业背景和技能，选择适合自己的领域。

一旦决定开拓副业，不仅要确定自己适合从事的领域，也要充分考虑其市场前景，进行深入的研究和分析，了解市场趋势和需求。并且，根据主业积累或者人脉资源，充分发挥自身管理和沟通能力，确定具体的副业领域，制定可行的发展计划。

不管是主业还是副业，都需要努力和坚持才能获得成功。

问题：给定资料中提到，“一些年轻人通过合理规划在副业上尝到甜头，更多的则是因一时冲动，让副业变成‘负’业”，谈谈你对这句话的理解。（25分）

要求：全面准确，分析充分，逻辑完整。字数不超过400字。

二、作文题（阅读以下材料，然后根据后面的要求作答。50分）

资料1

在很多人看来，浙江是一个盛产“老板”的省份。

在中国民营企业500强榜单中，浙江企业独占107席，总数居全国首位——这一纪录，浙江保持了24年。浙江“老板”，既是登上富豪榜、叱咤商海的风云人物，也是奋斗烟火人生、开着小店网店的平凡面孔，他们有一个共同的名字——浙商。

晋时，宁波“商贾已北至青、徐，南至交广”。唐代，明州、温州已是有名的贸易港，浙江商人横渡东海，到达日本。南宋期间，临安、明州、温州等还设有市舶司，专管海外贸易。

历史上的浙江商帮，更是打下了轮廓清晰的“天下浙商”样板。

南浔商帮，依赖辑里（南浔镇辑里村）湖丝的出口贸易而走到舞台中央，产品经上海，远销日本、南洋等地，占全国生丝出口的三分之一以上，还在英国伦敦举办的第一届世博会中摘得了一金一银两块奖牌。南浔商人积累的财富，可匹敌清政府一年的财政收入，其中的佼佼者更是被冠以“四象八牛七十二金狗”的称谓。

龙游商帮，视质量和诚信如生命，主营珠宝、刻书贩书、纸张业，不仅活跃在江南、北京、湖南、湖北和闽粤等地，还深入西北、西南等省份，甚至把好口碑带到了日本、吕宋（菲律宾古国）等地。

宁波帮，则更浓墨重彩。孙中山先生给出了这样的评价——凡吾国各埠，莫不有甬人事业，即欧洲各国，亦多甬商足迹，其影响与能力之大，固可首屈一指者也。宁波帮，与极负盛名的徽商、晋商比肩，开办了第一家中国银行、第一家华商证券交易所、第一家汽车出租公司、第一家保险公司、第一家房地产公司……

车马缓慢，山海阻隔。当时的浙江人向世界要发展的难度，不亚于针尖挑土、指间起舞，但历经九九八十一难磨砺出的韧劲，如种子一般，埋藏在了这片土地的深处。

资料2

杭州清泰街160号，有一栋灰白色的老式小楼，其貌不扬，却是一代浙商宗庆后人生坐标的起点。而今，这里被一束束鲜花包围，寒风掠过人们心头，拂起无尽哀思。

25日，娃哈哈集团发布讣告，集团创始人、董事长宗庆后，因病医治无效，于2024年2月25日10时30分逝世，享年79岁。得知这一消息后，许多民众冒着寒风，来到娃哈哈总部旧址，献上鲜花，

缅怀这位传奇浙商。

“1987年的五一劳动节，天气有些闷热，42岁的我骑着自行车出了家门，准备干一件冒险的事——靠借来的14万元，去接手一家连年亏损的校办企业。”宗庆后本人曾定义为“冒险”的这件事，就是娃哈哈的开始。

“杭州市上城区校办企业经销部”的牌子从此被挂在了清泰街160号，加上宗庆后一共3个人，靠代销汽水、棒冰及文具纸张赚一分一厘钱起家。这座已有些年代感的六层小楼后来成为了娃哈哈总部，不出差的日子，宗庆后每天七点多就会来这里上班，30多年来风雨无阻。

努力很快为当时的宗庆后带来了转机。1988年，娃哈哈的第一支产品——娃哈哈儿童营养液，伴随着“喝了娃哈哈，吃饭就是香”的广告语一炮打响，迅速走向全国，成为企业的拳头产品。这离不开宗庆后的大胆。据他透露，当时为了打开市场，他用仅有的21万元做了广告。广告没白打，此后宗庆后小小的办公室门口，每天都堵着一群提着编织袋装着钱来提货的人，“娃哈哈”的名字也由此诞生。

大胆的宗庆后自然也不会只躺在这一支产品上。1991年，仅有100余人的杭州娃哈哈营养食品厂，有偿兼并了拥有2000多职工的国营老厂——杭州罐头食品厂。仅3个月后，原本亏损4000多万的杭罐厂就扭亏为盈，当年娃哈哈销售收入、利税则增长了一倍多，第二年销售收入就达4亿元、利润7000多万元。

他独创的“产销联合体”模式，在很长时间是中国消费品企业发展经销商渠道的模式。基于此，娃哈哈陆续打造出AD钙奶、营养快线、娃哈哈纯净水和“非常可乐”等一个又一个爆款产品，在广阔的中国消费市场中高歌猛进，并一度成为国内饮料市场的引领者。

除了娃哈哈，宗庆后还想做什么？在2013年的一次专访中他说，“解决就业问题，带动更多人致富，是最大的慈善。真正的慈善是帮助弱势群体富起来，这是最根本的。”

30多年来，宗庆后响应国家号召，坚守实业，在中国中西部地区投资办厂，建立了76家分公司，直接吸纳就业13000人，带动地方发展。在办好企业的同时，宗庆后不忘“共富”，一方面提高员工收入，坚持为员工分房，努力让员工“安居乐业”；另一方面长期助学，援建了23所希望小学，帮助超5万名困难学生圆了大学梦。

尽管在共富事业上“一掷千金”，但宗庆后在生活中却十分简朴，在办公室吃饭都是简简单单。这些天，宗庆后坐飞机经济舱、高铁二等座的图片和视频在网络上“再度翻红”，“首富”的光环和简朴的生活形成反差，也让网友亲切将其称为“布鞋老总”。

尽管身上有多重标签，但宗庆后却自称是一个普通人，从底层崛起的凡人。“凝聚小家、发展大家、报效国家”，“有财富还帮助更多人共同富裕，企业家的财富才会受尊重”……宗庆后走了，但他的这些“金句”还在流传。

资料3

如果谈论中国近代商业史，浙商是绕不开的一个话题。

浙江地处中国东南沿海、长江三角洲南翼，水陆交通都十分发达。优越的地理位置和便利的交通运输条件为浙江的商业发展奠定了坚实基础，使得这里历来成为商业贸易的集聚之地。

明清以来，浙江境内出现了龙游帮、宁波帮、绍兴帮和南浔丝商等地域性商帮。鸦片战争以后，浙商更是抓住机遇，完成了从传统商人向近代商人的转型，成为近代中国最成功、最具代表性的商帮之一。

浙商的文化基因以浙东学派为代表，倡导“事功之学”、“经世致用”，强调“义利并重、工商皆本”的观念，呼吁世人正视商人的社会作用。在这种氛围下，浙商积极参与社会慈善事业，并以其开拓、创新又务实的风格为浙江社会带来了改变。

在杭州文三路的东部软件园里，有一家名叫“紫气东来·数智餐厅”的火爆中餐厅，吸引大家络绎不绝的除了菜肴味道，还有餐馆里齐刷刷一排的智能机器人厨师。这个餐厅在全国中餐业率先实现全自动化烹饪，同时厨房引进了获得国家科技进步二等奖的食品净化机净化食材，是杭城首家“数字化、智慧化、安全化”的餐厅，正在掀起“数智安全厨房”新革命。

这个被社会各界关注的数智餐厅，是由浙江省暖通行业的领军者——浙江紫光未来实业集团有限公司董事长黄某一手创办。从公共建筑领域到餐饮市场，精彩的跨界创新创业，让黄某一举拿下 2021 浙商年度创新人物，备受关注。

1995 年，年轻的黄某来到杭州工作，仿佛弹指一挥间，青葱少年成长为厚重商人。他未曾想到，当初挤着公交、骑着自行车甚至是两腿走路跑业务解决温饱问题的自己，现在已成为浙江湘商的典范、同辈朋友眼中的至交、老乡心里可依靠的榜样。作为一名企业家，黄某充分发挥其专业知识和管理才能，带领公司团队，把公司业务做得风声水起，紫光品牌在中央空调系统集成领域已形成了良好的口碑；作为一名民进会员，黄某始终不忘组织“以服务为宗旨，面向社会，以人为本，关注民生，开展社会服务工作，为人民群众多办实事”的号召，积极开展各类社会服务工作。

黄某从事中央空调系统集成已 20 余年，一直选择坚守行业。除了与他所学专业有关，还有很重要的一点，源自于其内心“为推动国家节能减排事业而努力”的环保公益之心。多年来，公司承接多项政府兴建场馆的中央空调系统集成工程，竭尽全力使能源利用实现最大化，特别是近两年来积极探索既有建筑的节能改造，不改变建筑主体是为环保，提高能源利用率即为节能，很好地将社会环保事业和个人事业结合了起来。

公益之路，永无止境。可贵的是始终怀着一颗火热的公益之心，带着那份厚重的社会责任感，不断前行。

结合给定材料，联系实际，自选角度，自拟标题，写一篇议论性文章。（50 分）

要求：中心论点明确，结构完整，内容充实，论述深刻；语言流畅，字数 1000~1200 字。

展鸿 2024 年浙江省事业单位统考试卷

《综合应用能力》模拟卷（二）

注意事项：

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

资料 1

面对经济下行压力和激烈的国际竞争，迫切需要开辟发展新领域，塑造发展新动能。为落实习近平总书记关于推动新质生产力加快发展重要讲话精神，近来各地区各部门纷纷作出重要部署。从中可以清晰看出，如何从新质生产力角度看形势、观大局，以发展新质生产力巩固经济向好势头、实现高质量发展新突破，已成为重大时代命题。如何以加快科技创新改造传统产业、武装新兴产业、培育未来产业，也已成为行业发展和企业成败的关键。

作为当前，进一步推动我国经济回升向好需要克服一些困难和挑战，主要体现为有效需求不足、社会预期偏弱等问题。习近平总书记在中共中央政治局第十一次集体学习时强调，新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先质生产力质态。通过推动新质生产力发展，可以激活有效需求，改善社会预期，巩固和增强经济回升向好态势，持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

资料 2

当前，我国通过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，实现了内外需协同发展，经济加速复苏。2023 年，我国国内生产总值超过 126 万亿元，比上年增长 5.2%，增速比 2022 年加快 2.2 个百分点。全年社会消费品零售总额超 47 万亿元，比上年增长 7.2%，市场规模持续扩大，需求回升十分明显。做好 2024 年经济工作，实现经济社会发展既定目标，必须继续扩大有效需求，激发消费和投资活力。

马克思主义认为，物质资料生产活动是人类生存发展的首要活动，在生产、流通、分配、消费四个经济运行环节中，生产居于决定性地位。这就意味着，激活社会总需求应从供给侧结构性改革着手。形成新质生产力是推动社会总供给结构优化的关键。生产力是人类改造自然、征服自然的能力，但生产力并不是人们赤手空拳所展现出来的力量，而是劳动者与生产资料结合起来开展生产的能力，包含了劳动

者、劳动资料和劳动对象三大要素。

劳动者是生产力中最活跃的要素。唯物史观认为，人既是社会生产的主体，更是社会生产的目的。劳动者通过消费活动恢复体力和脑力，也在消费活动中实现人的全面发展。新质生产力的形成可以为劳动者提供更多就业机会，为劳动者增加收入提供更多可能。

从新质生产力的客体要素看，新的劳动资料和劳动对象的出现将有力带动消费升级，创新的产品类型、良好的产品质量、优质的产品服务，都是挖掘消费需求的有效手段。一方面，新的劳动资料特别是劳动工具的创新将有助于开发新的商业模式，为消费活动提供新的渠道。譬如，新一代通信技术创造了电商、直播、众筹、社区团购等新的消费方式，极大降低了消费活动的交易成本，使得全国乃至全球商品都可进入消费者的购物清单。另一方面，劳动对象的创新将直接形成产品创新，创造出新的消费需求。譬如，基于新材料的产品创新不仅改变了生产生活环境，也使得产品性能更为多样化，从而更好地满足消费者的个性化需要。

投资需求与消费需求共同构成了社会总需求，鼓励有效益的投资，是当前扩大有效需求的重要途径之一。新质生产力不仅来自生产力各要素迸发出的能量，也源自各要素优化组合的跃升，而劳动者、劳动资料和劳动对象以新的方式有机结合的过程，从微观上看即经济主体开展新投资的过程。在新一轮科技革命背景下，基于新一代信息技术、人工智能、大数据和云计算等先进生产力要素，出现了平台经济、共享经济、零工经济、众包、众筹等一大批新的生产组织方式。让这些新的生产要素优化组合并运转起来，激活有效益的投资需求。

资料 3

加快形成新质生产力，以科技创新推动产业创新，可谓是关键。“创新是民营经济的活力源泉，新的一年浙江省发展改革委将持续推动‘315’科技创新体系建设工程和‘415X’先进制造业集群培育工程。同时，积极推动传统产业的改造升级，新增3个国家级知识产权保护中心，加快建立产业覆盖全面、省市互补的快速获权通道，保护民营企业产权和企业家权益。”杜某说。

2023年，中国首次成为全球最大的汽车出口国，其中新能源汽车和锂电池等产品的出口正在加速。这一轮科技革命和产业变革的发展，就是要大力建设现代化产业体系，从而加快形成新质生产力。使得中国在相关领域表现出强劲的发展势头，有助于培育新的发展动能，推动经济的高质量发展。

作为海归理工科硕士的王某，因“500精英计划”的招引，带着项目落户家乡杜桥。9年间，杜桥镇聚焦人才引进的后半篇文章，联合市级部门实施“引才、育才、用才、留才、护才”全链条、一揽子服务，帮助通益机械从初创型企业成长为台州专精特新“小巨人”。

这是杜桥镇以人才为牵引，创新人才评价机制，奋力建设“杜桥城”带来的生动蝶变。近年来，杜桥镇积极推动以医化、机械、眼镜为代表的三大支柱产业转型升级，培育了许多单项冠军、专精特新“小巨人”以及国家级高新技术企业。加快发展新质生产力、点燃创新“强引擎”，人才是第一资源。

问题：根据“给定材料1~3”，谈谈你对“新质生产力”的理解。（20分）

要求：全面、准确、深刻，有条理，字数不超过300字。

案例二

资料 1

就业是最大的民生工程、民心工程、根基工程，高校毕业生就业则是稳就业的重中之重。“我们这个岗位要求的学历是博士，月薪最高可达 8.5 万元……” 3 月 2 日下午，在 B 市春季人才交流大会暨高层次人才洽谈会上，某公司的招聘台吸引了很多求职者。

在招聘会现场，专为青年人才设置 8 块政策指南展板。其中 6 块一一列举了博士后、博士研究生、全日制硕士研究生、全日制本科毕业生、全日制专科毕业生以及大学生创业的各项补贴政策，让青年人才更好地追逐青春梦想。

此次招聘会汇聚了 230 余家企业，有不少知名企业，还有南湖实验室、北京理工大学长三角研究院（B 市）、乌镇实验室等高能级科研平台。记者现场了解到，本次活动推出了 3500 余个待遇高、前景好的优质岗位，其中博士学历岗位平均月薪近 3 万元、硕士学历岗位平均月薪 1.2 万元、本科学历岗位平均月薪 8600 元、大专学历岗位平均月薪 7400 元。

某银行在招聘现场带来了管理培训生、市场营销等岗位，不错的薪资待遇和完善的晋升机制吸引了不少求职者。“以综合柜员岗为例，税前年薪在 12 万元至 15 万元之间，如果是应聘管理培训生的话，我们可以提供的年薪是税前 15 万元至 20 万元之间。” 该行综合部副总经理介绍。

张某是 B 市大学信息科学与工程学院的大四学生，现场投递了好几份简历。“我是安徽滁州人，毕业后想留在 B 市工作的原因也很简单，这里离家近、政策好。” 正如张某所言，以大学本科毕业生为例，B 市提供 1 万元生活补贴、8 万元购房补贴以及 60 万元的住房公积金贷款额度。

资料 2

“顺着 Yeo Alassane 面试的方向，记者发现，在高层次人才引进方面，B 市拿出了真金白银，硕士生有 23 万元购房补贴，博士生的购房补贴则达到 45 万元。“我们对硕博人才的招聘，紧紧契合 B 市‘135N’先进制造产业集群，30 多家用人单位推出了 500 余个高质量岗位，其中博士岗位占 45%，最高年薪达 100 万元，也吸引了一批从日本、东南亚等地赶来应聘的硕博人才。” B 市人社局相关负责人介绍。

被 B 市区位优势吸引的，还有湖南大学博士生 Yeo Alassane，他是一名来自科特迪瓦共和国的留学生，在湖南大学攻读国际经济与贸易博士学位。“B 市是兼具江南宁静与创新活力的城市，物价相对较低，生活成本较为亲民。相较于上海的高消费水平，这里的生活更为安逸，让人无需为经济压力而烦恼，且这里离上海很近，产业发展和我的专业很对口，” Yeo Alassane 希望进入 B 市大学的博士后工作站工作。

某压缩机有限公司人力资源部部长忻某认为，人社部门组织招聘活动，为求职者和用人单位搭建了平台，也为企业招才引智提供了便捷的渠道。“我们很需要机械、电子、电气等专业的人才，已经有 60 多人预约了面试。” 忻某说，“现场看下来，求职者对 B 市的生活安居、区位等方面都挺满意的。这批新员工入职后，将极大地优化公司的人才结构。”

人聚则业兴，人才“滚滚而来”的浪潮中，积攒的是 B 市打造长三角城市群重要中心城市的底气。下一步，B 市将持续深入推进助企聚才工作，将精准制定 8 条校园招才引智专线，奔赴全国 19 个省（直辖市）、34 个城市、百所高校举办“青睐 B 市”等引才活动。首先在本市的专场的时间是 2024 年 2 月

18日（星期日）9:00-12:00，在B市海洋大学活动中心。

问题：假如你是B市人力资源和社会保障局综合办公室的工作人员，请根据材料，就招聘会向广大市民撰写一则宣传稿。（30分）

要求：内容全面，针对性强，层次分明，语言得当，字数不超过500字。

二、作文题（阅读以下材料，然后根据后面的要求作答。50分）

资料1

浙江小百花越剧院的越剧创作模式，实现了“资源共享、优势互补、共同发展”的目标。这种合作方式不仅让地方百姓看到更多优质的越剧剧目，也能把地方的文化特色带到更高更大的平台。

越剧发展到今天，创新的基因贯穿始终。越剧的现代转型，并不意味着丢弃“老底子”，这些传承百年的精髓为今天的创新打下坚实基础。

最近10余年，浙江小百花越剧院在青年人才培养模式上持续探索，一改原先的“戏班子搭台”，发展为“院校合作”模式，打造一系列以90后、00后为班底的“青春版”越剧剧目。

初秋傍晚，浙江温州乐清市柳市镇中心的大舞台，被台下观众围得里三层、外三层，大家都在静待开场。“无意苦争春，一任群芳妒。零落成泥碾作尘，只有香如故……”扮相俊美的陆游与唐琬缓缓登场……

作为浙江的一张文化“金名片”，越剧声腔清悠婉丽，表演真切动人，具有江南灵秀之气。越剧之美，既是扮相、身段之优美，也是唱腔、唱词之柔美。让更多人感受到越剧的美，是浙江小百花越剧院不懈努力的方向。

浙江小百花越剧院下辖两个演出实体——浙江小百花越剧团和浙江越剧团，像这样的艺术下乡，平均每年有200多场。

资料2

蔡某是浙江小百花越剧院副院长、浙江小百花越剧团团长，也是这次演出中陆游的扮演者。面对台下的热情观众，蔡某说：“戏曲源自基层，自然也要回归基层。作为文艺工作者，我们有责任让大众享受到更丰富、更高质量的精神文化生活。”

浙江小百花越剧团的《陆游与唐琬》《红丝错》《五女拜寿》《胭脂》《梁山伯与祝英台》《何文秀》、浙江越剧团的《碧玉簪》《天之骄女》《花中君子》《双轿接亲》等诸多越剧经典剧目，在浙江临海、龙港、磐安、平阳等地陆续上演，几乎场场座无虚席，甚至还有观众用手机给没抢到票的亲友“现场直播”。

“我们村给60岁以上的老人每人每场发一张戏票。”今年70多岁的朱大伯说。即便如此，为了有个好位置，大伙儿还是不约而同地赶了早，“就差带着家里的被褥来占座了”。

朱大伯说，他平时也常看戏，大都是村里的小剧团演出，有机会看到浙江小百花越剧院的戏，还是忍不住激动起来，“回去能和票友们好好‘耍’上一段”。

根往下扎，花向上开，对浙江小百花越剧院而言，为基层群众送去高质量演出一直是最重要的工作。浙江小百花越剧院院长王滨梅介绍，他们一方面与政府部门合作，以“送戏下乡”形式举办公益演出；一方面通过政府部门购买“文化产品”的形式，进行惠民演出；此外，还有商业包场演出。“今年，光

温州我们就去过3次了。”王滨梅说，“根据不同的地域和受众，我们会为当地百姓‘量身定制’剧目，《游子吟》《张玉娘》《钱塘里》等题材接地气、地域色彩浓厚的新创作品很受欢迎。”

“诗情画意江南岸，泽被子孙是青山。但有如此绿水青山，何愁不是金山银山……”今年4月，一出反映浙西南生态蝶变的越剧《绿水青山》在国家话剧院上演，从一个家庭的命运切入，以小见大、观照现实，主人公肖美云由一名普通销售员成长为乡亲们的致富带头人，故事清晰动人。

《绿水青山》成功的背后，是浙江小百花越剧院在越剧创作方面的有益探索。据浙江小百花越剧院副院长、浙江越剧团团长钱可介绍，剧院与省内县（市、区）的创作演出合作模式，实现了“资源共享、优势互补、共同发展”的目标。院团通过合作解决了创作成本问题，也有更多机会挖掘大家喜闻乐见的新剧目，借助多样化宣传方式，实现跨界传播。多方合作和剧目产出也给更多年轻演员带来了机会。地方上则能借助院团高水准的艺术创作实力，挖掘地域文化品牌，提升基层院团的专业能力。

“每次跟浙江小百花越剧院合作，都是一次交流学习。通过‘带、帮、教’，我们在潜移默化中提升了业务水平。”绍兴市上虞区公共文化服务中心主任罗小利认为，这种合作方式不仅让地方百姓看到更多优质的越剧剧目，也能把地方的文化特色带到更高更大的平台。

正是这样的共同奔赴，孕育出《绿水青山》《祝家庄里的年轻人》等新颖又接地气的越剧新剧目。《我的娘姨我的娘》将台州玉环偏僻海岛上女医生的故事带到观众面前。《张玉娘》融入丽水松阳的地域风貌，营造出典雅清丽的舞台意境。根据中共隐蔽战线上的无名英雄朱枫的事迹创作而成的越剧《枫叶如花》，在舞台上运用蒙太奇手法，诠释了血色浪漫情怀，2022年获得第十七届“文华大奖”。

资料3

“越剧发展到现在，创新的基因贯穿始终。守正创新与戏曲中的移步换形，一脉相承。”浙江戏剧家协会顾问、浙江舞台美术学会副会长蓝玲是浙江小百花越剧院退休人员，他数十年从事戏曲服饰造型工作，见证了越剧的不断发展。“如今，浙江小百花越剧院的剧目可以称为‘诗画越剧’，服装和舞美设计都融进了新的美学思想。”

比如，设计《天之骄女》中高阳公主的服装时，运用许多现代工艺和剪裁手法，色彩、图案、纹样的选用都以表现高阳公主骄横跋扈的性格特点为目的；在《西厢记》中，舞台布景采用流动、潇洒、飘逸的转台，张生的服饰一改传统戏曲的白色水袖，角色穿什么颜色的衣服，就用什么颜色的水袖……越剧舞美、服饰、妆容设计都越来越符合时代审美趣味。

越剧的现代转型，并不意味着丢弃“老底子”，这些传承百年的精髓为今天的创新打下坚实基础。

“守正方能创新。”王滨梅说，老一辈留下来的方法沿用至今，青年演员从入行开始，一般都要苦练10年，才能在舞台上有个“样子”。形体训练中的站法、手法、腿功、腰功，以及后面的台步、毯子功、把子功、水袖功、扇子功、髯口功……基本功训练没有捷径可走。

为了让青年演员有更多“实战”经验，浙江小百花越剧院打造一系列以90后、00后为班底的“青春版”越剧剧目，包含穿越、谍战等新题材，虽然没有老一辈艺术家那般收放自如，却彰显了一份青春活力。

越剧艺术如何能薪火相传？最近10余年，浙江小百花越剧院在青年人才培养模式上持续探索，一改原先的“戏班子搭台”，发展为“院校合作”模式。“我们和浙江艺术职业学院有着长期合作，政府主管部门也给予戏曲班学生有力保障，学费全免，等学生们毕业进团时，我们再严格考核，择优录用。”

王滨梅说，通过“院校合作”模式，院团人才储备已从上世纪90年代末、本世纪初的“面临断层”，到如今拥有令人羡慕的“殷实家底”。

去年11月底，浙江小百花越剧院还推出了“戏曲雅韵校园传承计划”，组织了全院50余位越剧演员走进杭州中小学，开展了一场独特的戏曲文化普及活动。现场50位越剧演员以“一生一旦”两两组合方式，手把手教小朋友理解越剧。“天上掉下个林妹妹，似一朵轻云刚出岫……”学校操场上，来自40个班级的1500余个孩子，戴上水袖云肩，同唱经典越剧《红楼梦》的唱段《天上掉下个林妹妹》，校园里刮起了一阵“越剧风”。

把越剧的种子播撒在孩子们心中，未来就可能多一些戏迷，甚至多一些越剧传承者。越剧的未来值得期待。

问题：20年来，从文化大省到文化强省，从文化浙江到新时代文化高地，浙江的文化建设一路高歌，给之江儿女留下了极为珍贵的思想财富和精神财富。根据给定材料，结合“根往下扎 花向上开”，围绕“打造文化‘金名片’”，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（50分）

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

展鸿 2024 年浙江省事业单位统考试卷

《综合应用能力》模拟卷（三）

注意事项：

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

3 月 1 日，新修订的《快递市场管理办法》（以下简称《办法》）正式实施。事实上，自这一新规发布以来，相关内容就已经在舆论场上引发了较为热烈的反响。

《办法》中，引起讨论最多的是第二十八条第三款：“经营快递业务的企业未经用户同意，不得代为确认收到快件，不得擅自将快件投递到智能快件箱、快递服务站等快递末端服务设施。”

随着新规开始实施，许多人满怀期待。不禁要问，“第二十八条”为何会引发大家关注？送货上门怎么就这么难？这一“众望所归”的新规，如何真正落地？

随着近些年来快递量井喷式增长，加上前几年疫情的特殊背景，快递服务站、智能快递柜应运而生。

快递站点设立的初衷，就是为了解决末端配送的痛点，跨越“送快递”与“收快递”间的“最后一公里”，这原本应该带来一个“双赢”的局面。对快递员来说，有了快递站，把“点对点”简化成“点对站”，相对更省力；对消费者来说，可以存放不能及时签收的快递，还能免受快递电话的“突袭”，可谓一举多得。

但在实际使用过程中，消费者也遇到了一些困扰：人多时，在一些快递驿站取件得排长队、翻来覆去找半天；站点遍地开花，有的距离还比较远，取多件快递可能要绕一大圈；有时碰到大件或重物，自己搬运很困难；如果不能及时去取，快递就可能被退回或收取保管费；还有的驿站营业时间较短，等上班族下班了，驿站也下班了……

不同消费者有不同需求，设置快递站点，原本也是为了让消费者多一种选择。但是现实中，“选择权”有时不在消费者手上，无论怎么选，快递放在哪都“被安排得明明白白”。

面对如此困局，我们也不禁思考，消费者为什么会被无视？快递送货上门为什么如此难以实现？

据国家邮政局监测数据显示，去年 12 月，我国快递年业务量已经突破了 1200 亿件大关；2022

年快递日均业务量超过 3 亿件。在如此庞大的数量下，快递员的工作时间已经非常饱和，如果每个包裹都进行送货上门服务，那么派件时效必然受到影响。

特别是，有时要一个个打电话确认客户是否在家、能否签收，有的客户看到陌生电话直接挂掉，有的则是打好几个电话也打不通……为了避免物品丢失，最后还是只能放在快递站点。久而久之，除了少数快递公司明确要求外，不送货上门就成为了快递行业的一个惯例。而在快递行业，还没有专业的协会对此进行从旁监督，快递公司的培训管理缺位严重。

商家和快递公司之间沟通不畅也是一个原因。有时消费者在下单时备注要求送货上门，商家没能及时通知或者提醒快递公司，等快递送到终端派送员手上时，面对以车计量的快递，自然也很难一一弄清哪些是必须要送货上门的件。

从快递公司角度来看，当前行业价格战进一步加剧，快递行业已经进入到拼量的阶段，而电商掌握着大量的货源，从而在一定程度上掌握了定价权。数据显示，2023 年以来，各家快递公司单票收入不断下滑，有的公司单票收入已经降到了 2 元出头。在此情况下，快递公司只有送尽可能多的件，才能在竞争中存活下来，而送至快递站点无疑配送效率更高，也就成了理所当然。

与之相对，消费者要维权往往十分困难。一些消费者或许会以拒收作为“威胁”，但这不过是“伤敌八百，自损一千”。即便投诉，等来的也往往是商家与快递公司之间的推诿扯皮、相互甩锅，商家“一推六二五”，快递公司睁只眼闭只眼，投诉常常石沉大海、不了了之。

其实每个快递送到哪里，都是可以商量的，但消费者需要一个名正言顺的权利，一个能够自主选择物流终端服务方式并且得到满足的权利，而不是被“一刀切”地剥夺选择。

《快递市场管理办法》第二十八条，将快递送到哪的“选择权”交到了消费者手里，无疑将有力捍卫消费者的权益。不过，在具体执行过程中，这一权益如何真正落地，还有许多问题等待解答。

Y 公司是全球最大的电子商务公司之一，也是物流技术的领导者。他们采用了许多先进的物流技术和设备，以优化配送路线和提高配送效率。通过使用先进的物流软件，如 Warehouse Management System (WMS) 和 Order Management System (OMS)，实时跟踪库存，优化订单处理，并自动规划最优的配送路线。Y 公司还广泛使用自动化设备，如自动分拣机和无人驾驶货车，这些设备可以大幅提高配送速度和准确性。此外，Y 公司还开发了自己的物流网络，包括航空、陆地和海洋运输，以及遍布全球的配送中心和物流设施，可以快速、安全地将商品从卖家运送到买家。

通过这些先进的技术和设备，优化配送路线，Y 公司成功地实现了快速、准确的配送，大大提高了客户满意度，同时也降低了运营成本。

快递驿站要打通“最后一公里”，就要靠“便利”二字说话，最大程度减少消费者的麻烦。最起码的就是要让消费者少“跑路”，离居民住宅区越近越好，各个快递站点尽量集中或者“化零为整”。同时，进一步优化服务，设置更加便民的开放时间、采用更加科学的存取模式、提供更加安全的保管服务、配备更加专业的管理人员，费用收取也要更加合情合理。

“一刀切”式送货上门没必要也不现实，但因设置不同选项而增加的成本，该由谁承担？据了解，一般而言，一位快递员送 1 个快递的收入大约在 1 元左右。每个快递员的运力是有限的，如果送货上门的件多了，其工作量会大大增加，派送效率也会降低。在这样的情况下，送货上门的快递运费应不应该提高？如果要提高，应该由谁来承担？

有网友认为，应该由商家和快递公司协商摊派成本，比如包邮商品，如果要送货上门的，商家应该给快递公司多支付一些运费，而不是转嫁给消费者。也有网友认为，商品下单页面应该设置好选项，用什么快递，放到驿站、快递柜还是送货上门，不同的选择明码标价，让消费者自己决定、自己承担。但不论是商家和快递公司还是消费者独自承担，都不是最佳方案。专家认为：“根据商家和消费者的实际情况合理调整价格，共同分摊快递费用才是长久之计；此外，也要公开服务标准和收费标准，让消费者明白自己所享受的服务和支付的费用，确保合理公平。”

小小快递，一头系着百姓生活，一头连着经济活力。新规出台实施是一件解决痛点堵点的大好事，让快递行业更加规范有了“约束方”，也让消费者权益保障有了“撑腰人”。

而迈出规范物流终端服务新一步之后，我们还要继续寻找破题之法，在实践中一步步明确和完善细则，并将之不折不扣地执行下去，更好地保障消费者收快递的“选择权”。

问题：以上材料反映了当前快递送货上门存在的问题，请提出解决对策。（20分）

要求：条理清晰，对策建议合理、可行，针对性强。不超过 350 字。

案例二

从 1992 年到 2022 年，中国新能源汽车的发展历经 30 年，由零到一，从小到大，从弱变强。在走向成功的道路上，有工程技术人员发明创造和科研攻关，有企业家的冒险精神和强烈的事业心，有政府的政策支持和持续不断地优化市场环境，更有消费者环保意识不断提高的社会责任担当。

20 世纪 90 年代初，我国着力探索一条摆脱燃油汽车技术，减少环境污染，实现世界汽车大国的跨越式发展道路。从 1992 年钱学森院士建议国家层面制定蓄电池能源发展计划，到 2000 年在德国奥迪汽车公司任职的万同志向国务院提出开发洁净能源轿车建议，政府积极支持，我国科技界、产业界与政府高效互动交流，形成发展共识，共同推动汽车产业进入发展快车道。“八五”期间，国家计委在国家重点科技攻关计划中安排了“电动汽车关键技术研究”项目，投资 1500 万元，首开电动汽车研制项目先河。“九五”期间，科技部开展“电动汽车重大科技产业工程项目”，完成了电动轿车概念车设计、电动改装车试制，并开展试运行，样车实现了 110 公里时速、130 公里续驶里程、8.5 秒的加速度，达到国外同类型改装车的先进水平。

“十五”期间，国家实施了“电动汽车重大科技专项”（863 计划），形成我国新能源总体技术路线，即“三纵三横”（“三纵”为燃料电池汽车、混合动力汽车、纯电动汽车，“三横”为多能源动力总成系统、驱动电机、动力电池）的研发布局，并相继研制出电动汽车功能样车、性能样车和产品样车。在整车技术开发方面，混合动力汽车性能样车可节油 30% 以上、排放减少 30%。在关键零部件研发方面，突破了大功率氢燃料电池发动机组制备关键技术，大功率镍氢、锂离子动力电池的功率密度等性能指标已接近国际先进水平。“十一五”期间，通过“863 计划节能与新能源汽车项目”，开展了一大批以整车集成为载体、动力系统为核心，突破节能与新能源汽车关键零部件瓶颈技术的研究项目，初步构建了电动汽车产学研联合技术创新体系。建成 15 个国家重点实验室和工程技术研究中心，形成电动汽车研发平台 48 个，目录公告了各类新能源汽车 350 余款。

2014 年，习近平总书记在上汽集团考察时提出，“发展新能源汽车是我国从汽车大国迈向汽车强国的必由之路”，为我国新能源汽车发展指明了前进方向。经过 30 年的发展，我国培育出了全球最大的

电动汽车制造与消费市场，新能源汽车产业亮点纷呈。

政府注重新能源产业发展的战略发展规划，持续完善产业政策、消费政策，制定技术路线图、产品强制性安全要求与消费者权益保护政策；企业作为新能源汽车发展的主体，不论是传统燃油车企业还是造车新能源车企，以市场为中心，在技术创新、产品升级、产业链培育等方面提前谋划、主动作为，自主品牌汽车企业市场竞争力实现了质的飞跃。高校和科研机构瞄准国际先进技术水平对标对表，基于我国国情立足实际持续科研攻关，攻克了一系列核心技术，使我国新能源汽车技术基本实现自主可控。政府和企业以满足消费者核心诉求为出发点，出台了一系列消费支持政策，加快充电桩、换电站、停车位等基础设施建设，不断加大智能道路及设施建设，方便消费者实现车路协同。截至 2022 年年底，全国累计建成充电桩 521 万台、换电站 1973 座，构建了十纵十横两环的高速公路快充网络，充换电网络全球规模最大。

发展初期，由央地两级财政补贴政策支持购买新能源汽车，示范城市由最初的十城千辆扩展到 25 个城市，进而推广至 88 个城市；进入市场驱动阶段后，近些年各地市场全面启动。在此期间，北京、上海、杭州等地发布的针对燃油车的限行限购政策发挥了重要作用，有力促进了新能源汽车的销售。社会资本同样发挥了不可替代的作用，持续投资新能源汽车产业，推进商业模式不断创新。在各方共同努力下，已经形成一批全球领先的新能源汽车应用城市。2022 年的数据显示，全国有 33 个城市的新能源汽车保有量超过 10 万辆，其中上海、深圳、北京、杭州、广州超 50 万辆。2022 年，上海新能源汽车保有量达 94.5 万辆，占汽车保有总量的 19.8%，保有量排名全球城市首位。

新能源汽车行业人才伴随产业发展，从无到有，从小到大，不断满足当前发展需求。人才涵盖产业全生命周期的各领域，形成由院士专家领衔，研发人才、技能人才为核心的人才梯队。截至 2021 年年底，我国新能源汽车从业总数突破 150 万人，其中新能源研发人才约 21.6 万人，智能网联研发人才约 7.2 万人左右，生产制造技能人员约 70.5 万人。雄厚的人才队伍储备是产业健康发展的关键。

新能源汽车产业链长、覆盖面广，上下游关联产业超过 100 个，通过新能源汽车的发展，重塑了汽车产业及汽车高端零部件产品的生态环境，改变了原有垂直封闭的格局，带动整个产业转型升级，实现与资源、能源、环境、人工智能、未来城市等的融合发展。截至 2021 年年底，新能源汽车整车累计消费约 1.6 万亿元，带动上下游产业链产值约 4.8 万亿元，仅使用环节累计减少二氧化碳排放超过 1 亿吨，为工业和交通领域碳减排做出了积极贡献。

无论从市场增长还是从企业发展上，我国新能源汽车都具有明显的先发优势。以比亚迪和新势力为代表的新能源整车企业和以宁德时代电池为代表的核心零部件企业，以环保理念、电动车优势技术和完善的售后服务获得了消费者的认可，产品不仅率先在欧美日发达国家销售，并且已开始投资建厂；远景动力、国轩高科、亿纬锂能等动力电池公司也加快出海建厂步伐。下一步，中国新能源汽车企业要在产品准入标准、电池标准、双碳措施上参与国际合作，同时进军海外资本市场，不断扩大产品、技术、品牌、文化的国际化影响力。

问题：当前，我国新能源汽车已进入全面市场化拓展期，保持较快增长态势。根据给定资料，就新能源汽车发展情况，写一篇简报呈送给相关部门领导参阅，为行业发展提供参考。（30 分）

要求：格式规范，主旨明确，逻辑清晰，结构完整；不超过 600 字。

二、作文题（阅读以下材料，然后根据后面的要求作答。50分）

电影情节照进现实，我们从大银幕上看到的是生活。《热辣滚烫》中寻找自我的杜乐莹令人印象深刻。我们透过电影审视世界的参差，感悟人生百态，不经意间与角色产生共鸣。电影中的杜乐莹们，像极了银幕前的你我他。他们脸上皱成花的褶子里，藏着无奈的心酸，也将内心的不屈不挠和对幸福的追求展露于人前。

这份“热”，蕴含着无数颗像杜乐莹一样渴望“赢一次”的滚烫之心。而赢的底气，则是每一个你我他为了这股热乎气儿，铆足了干劲儿、拼尽全力的冲劲儿。

精彩，源于掺和着泪水和汗水的奋斗。电影没有简单直白地将梦想、奋斗这些稍显宏大的主题打在银幕上。但细品之下，《热辣滚烫》，演绎的都是梦想绽放、奋斗出彩。也许每个人对幸福的理解不同，梦想不同，奋斗的方式也不同，但想赢的决心是一样的。

问题：今年春节假期期间，浙产电影《热辣滚烫》拿下票房冠军，影片想传达的一些观念也引发广泛讨论，有网友说，“被‘为自己赢一次’击中了”。根据给定材料，围绕“为自己赢一次”，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（50分）

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

展鸿 2024 年浙江省事业单位统考试卷

《职测》模拟卷（一）参考答案与解析

1. 【答案】D。解析：A、B、C 三项均正确。D 项错误，中国特色社会主义理论体系的开篇之作是邓小平理论。邓小平理论之所以成为中国特色社会主义理论体系的开篇之作，在于它是对我们党开创的中国特色社会主义道路所进行的系统解释和说明。故本题选 D。

2. 【答案】A。解析：2024 年 6 月 1 日出版的第 11 期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点》。文章指出，新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生。新质生产力的显著特点是创新，既包括技术和业态模式层面的创新，也包括管理和制度层面的创新。必须继续做好创新这篇大文章，推动新质生产力加快发展。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。综上，①②③④均正确。故本题选 A。

3. 【答案】A。解析：2024 年 7 月 11 日，国务院新闻办公室发布的《中国的海洋生态环境保护》白皮书指出，我国的海洋生态环境保护理念包括：坚持尊重自然、生态优先；坚持一体保护、系统治理；坚持依法依规、严格监管；坚持创新驱动、科技引领；坚持绿色转型、低碳发展；坚持政府主导、多元共治；坚持人民至上、全民参与；坚持胸怀天下、合作共赢。综上，①②③正确。故本题选 A。

4. 【答案】D。解析：A、B 项错误，人民政协有三个主要职能：政治协商、民主监督、参政议政。C 项错误，民主监督是在坚持四项基本原则的基础上通过提出意见、批评、建议的方式进行的政治监督。它是参加人民政协的各党派团体和各族各界人士通过政协组织对国家机关及其工作人员的工作进行的监督，也是中国共产党在政协中与各民主党派和无党派人士之间进行的互相监督，题中未体现。D 项正确，人民政协的参政议政是对政治、经济、文化和社会生活中的重要问题以及人民群众普遍关心的问题，开展调查研究，反映社情民意，进行协商讨论，通过调研报告、提案、建议案或其他形式，向党和国家机关提出意见和建议。故本题选 D。

5. 【答案】B。解析：1945 年党的七大把毛泽东思想确立为党的指导思想并写入党章。故本题选 B。

6. 【答案】B。解析：①正确，“万物各得其所和以生”的意思是自然万物各自得到阴阳形成的和气的产生，强调了天人合一，尊重自然，体现了绿色发展理念。②正确，“子钓而不纲，弋不射宿”的意思是夫子用鱼竿钓鱼而不用渔网捕鱼；夫子打猎只射飞鸟，但是从来不射取休息的鸟兽，说明要对动物心存仁爱，不可滥捕滥杀，影响到正常繁衍，体现了绿色发展理念。③错误，“甘瓜抱苦蒂，美枣生荆棘”的意思是甘甜的瓜同苦味的蒂相连，甜美的枣却生长于荆棘之中，用以说明美好的东西得来不易，或比喻好东西并不能十全十美，并未体现绿色发展理念。④错误，“太山之高，背而弗见”出自《淮南子·说林训》，意思是说雄伟高耸如泰山，若是背对着必然也看不见它，并未体现绿色发展理念。⑤正确，“草木荣华滋硕之时，则斧斤不入山林”的意思是草木开花生长之时，不能进山林砍伐，断绝它们的生长，强调了尊重自然、热爱自然，体现了绿色发展理念。①②⑤正确。故本题选 B。

7. 【答案】C。解析：在消费环节，为大力促进消费扩容提质，要打造一批具有较强国际影响力的步行街、新型消费商圈，吸引国内外知名品牌新品首发。同时，争取设立市内免税店，扩大国际教育、国际医疗服务供给。①③④正确。②错误，全国一体化大数据中心体系是指统筹数据中心基础设施、云服务、数据流通、数据应用、网络和数据安全等方面的问题，进行系统科学设计的大数据中心体系。它不属于消费驱动发展的措施。故本题选 C。

8. 【答案】D。解析：《反家庭暴力法》第 23 条第一款规定，当事人因遭受家庭暴力或者面临家庭

暴力的现实危险，向人民法院申请人身安全保护令的，人民法院应当受理。《反家庭暴力法》第 27 条规定，作出人身安全保护令，应当具备下列条件：（一）有明确的被申请人；（二）有具体的请求；（三）有遭受家庭暴力或者面临家庭暴力现实危险的情形。A、B、C 三项均不属于遭受家庭暴力或者面临家庭暴力现实危险。《反家庭暴力法》第 2 条规定，本法所称家庭暴力，是指家庭成员之间以殴打、捆绑、残害、限制人身自由以及经常性谩骂、恐吓等方式实施的身体、精神等侵害行为。D 项属于家庭暴力行为，可向法院申请人身安全保护令。故本题选 D。

9. 【答案】D。解析：A 项正确，亭是中国传统建筑中一种周围开敞的小型建筑，平面一般有圆形、方形、六角形等，常设在园林中或风景名胜处，供人们观览和休息。B 项正确，高而平的建筑叫台，一般筑成方形。C 项正确，楼是指两层和两层以上的房屋，亦指建筑物的上层部分或有上层结构的，或指楼房的一层。D 项错误，阁是一种架空的小楼房，四周设隔扇或栏杆回廊，供远眺、游憩、藏书和供佛之用；榭是建筑在台上的房屋。故本题选 D。

10. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均正确，B 项错误，京杭大运河，是世界上里程最长、工程最大的人工运河，与长城并称为中国古代的两项伟大工程。大运河南起余杭（今杭州），北到涿郡（今北京），途经今浙江、江苏、山东、河北四省及天津、北京两市，贯通海河、黄河、淮河、长江、钱塘江五大水系，全长约 1794 千米。京杭大运河并不流经河南洛阳。故本题选 B。

11. 【答案】D。解析：本题考查递推数列。

第一步：观察数列。数列无明显特征，作差无规律，考虑递推数列。

第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2} = (a_n - a_{n+1})^2$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $4 = (5 - 7)^2$ ， $9 = (7 - 4)^2$ ， $25 = (4 - 9)^2$ 。因此原数列未知项为 $(9 - 25)^2 = 256$ 。

故本题选 D。

12. 【答案】B。解析：本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列单调递增，数据较小，无明显规律，优先作差。

第二步：原数列后项减前项得到：5、7、11、13、(17)，为连续质数列。因此原数列未知项为 $38 + 17 = 55$ 。故本题选 B。

13. 【答案】B。解析：本题考查分数数列。

第一步：观察数列。分数数列大多数的方法为宏观分析趋势，微观利用技巧，但此题均无法直接得出答案，一旦遇到此种情况，即可将原分数数列视为普通数列，作差分析。

第二步：原数列后项减前项得到： $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{6}$ 、 $\frac{1}{8}$ 、($\frac{1}{10}$)，分母是公差为 2 的等差数列。因此

原数列未知项为 $\frac{73}{24} + \frac{1}{10} = \frac{377}{120}$ 。

故本题选 B。

14. 【答案】D。解析：本题考查多级数列。

第一步：观察数列。相邻项之间存在明显倍数关系，优先考虑作商。

第二步：原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 $-9 \times 5 = -45$ 。

故本题选 D。

15. 【答案】D。解析：本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列无明显规律，考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：1、2、9、64，各项可写成 1^0 、 2^1 、 3^2 、 4^3 ，底数和指数均为等差数列。因此原数列未知项为 $80 + 5^4$ ，尾数为 5，只有 D 项符合。

故本题选 D。

16. 【答案】D。解析：本题考查一次相遇追及问题。

第一步：审阅题干。本题只涉及两车的一次相遇，两地距离已知，速度比已知，相遇时间已知，可根据路程公式或者比例关系解题。

第二步：

方法一：根据路程公式列式求解。相遇路程=速度和×相遇时间，则速度和为 $600 \div 3 = 200$ 千米/小时。又因甲的速度是乙的 1.5 倍，则乙的速度为 $200 \div (1+1.5) = 80$ 千米/小时，甲的速度为 $80 \times 1.5 = 120$ 千米/小时。

故本题选 D。

方法二：根据比例关系求解。相同时间内，路程与速度成正比，甲的速度是乙的 1.5 倍，则甲的路程也为乙的 1.5 倍，总路程为 600 千米，则甲的路程为 $600 \times \frac{1.5}{1+1.5} = 360$ 千米，速度为 $360 \div 3 = 120$ 千米/小时。

故本题选 D。

17. 【答案】C。解析：本题考查规律型多次相遇追及问题。

第一步：审阅题干。本题出现“相遇次数”且选项均大于 1，故其为多次相遇追及问题。

第二步：根据表述，本题为规律型多次相遇问题，可运用规律公式 $\frac{(v_1+v_2)t}{S_{AB}} = 2n-1$ ，代入求解， $n=11.5$ ，即无法完成下一次相遇，即向下取整，共相遇 11 次。

故本题选 C。

18. 【答案】C。解析：本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。本题出现“正方形”“长方形”“面积”，可知为平面几何问题。

第二步：A、B 两块纸板的面积比是 1:16，A 纸板的边长为 2 厘米，则 B 纸板的边长为 8 厘米。

E 纸板边长等于 A、B 纸板边长之和，为 $8+2=10$ 厘米。那么箱子底部一条边长为 $10+8=18$ 厘米。

C、D 纸板边长等于 B 纸板边长减去 A 纸板边长，为 $8-2=6$ 厘米，那么箱子底部另一条边长为 $8+6+6=20$ 厘米。

因此该箱子底部的面积为 $18 \times 20 = 360$ 平方厘米。

故本题选 C。

19. 【答案】B。解析：本题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干。本题出现“行驶、公里、平均速度”，可知为基础行程问题。

第二步：设第一天行驶 x 公里，那么第三天行驶 $(x-200)$ 公里，根据第一天平均速度与三天全程平均速度相同可得： $\frac{x+600+x-200}{18} = \frac{x}{5}$ ，解得 $x=250$ ，所以三天共行驶 $250+600+50=900$ 公里。

故本题选 B。

20. 【答案】C。解析：本题考查赋值工作效率问题。

第一步：审阅题干。甲工作 3 天相当于乙工作 5 天，则甲、乙的工作效率之比为 5:3，可赋值两者的工作效率。

第二步：设甲的工作效率为 5，乙的工作效率为 3，计划时间为 x 天，根据题意有 $5x=3 \times (x+5)$ ，解得 $x=7.5$ 。

故本题选 C。

21. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。题干涉及将一定量的肉按照不同的分配方式分给贫困家庭和其他家庭，可知为基础应用问题。

第二步：假设有贫困家庭 x 户，其他家庭为 y 户。根据题意可列如下方程组： $\begin{cases} x+y=110 \\ 3x+y=160 \end{cases}$ ，解得

$x=25$, $y=85$ 。因此该村有贫困家庭 25 户。

故本题选 D。

22. 【答案】A。解析：本题考查复杂概率问题。

第一步：审阅题干。本题出现“同一派出所不在同一组的概率”，可知为复杂概率问题。

第二步：2 个派出所各抽调 2 名警察，共 4 名警察，随机安排到 3 个专案组工作，有 $C_4^2 \times A_3^3=36$ 种情况。考虑对立事件，若来自同一派出所的警察在同一组中，即来自某个派出所的 2 名警察捆绑在一起，与其他 2 名警察全排列，有 $A_3^3 \times 2=12$ 种情况。因此来自同一派出所的警察不在同一组的概率为

$$1 - \frac{12}{36} = \frac{2}{3}。$$

故本题选 A。

23. 【答案】B。解析：本题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干。本题出现“一半路程”“速度”“距离工厂还有 2 千米”，可知为基础行程问题。

第二步：

方法一：根据题意可知，该人后半程加速骑了 10 分钟比前半程 10 分钟多骑了 $50 \times 10=500$ 米，则前半程 20 分钟骑的路程为 $2000+500=2500$ 米，前半程路程为 $2500 \div 20 \times 30=3750$ 米，因此他从家到工厂之间的距离为 $3750 \times 2=7500$ 米=7.5 千米。

故本题选 B。

方法二：设该人前半程骑车速度为 v 米/分钟，则 $30v=10 \times (v+50) + 2000$ ，解得 $v=125$ 。因此该人家到工厂之间的距离为 $125 \times 30 \times 2=7500$ 米=7.5 千米。

故本题选 B。

24. 【答案】B。解析：本题考查赋值工作量问题。

第一步：审阅题干。两位师傅单独工作的时间已知，求合作加工的工作时间，可赋值工作总量，从而得出两人的工作效率。

第二步：赋值工作量为 30（10 和 15 的最小公倍数），则赵师傅和孙师傅的工作效率分别为 3 和 2。因此两人合作加工完成需要 $30 \div (3+2)=6$ 天。

故本题选 B。

25. 【答案】C。解析：本题考查插空法和捆绑法。

第一步：审阅题干。要求 A、B 两人相邻，且均不与 C 相邻，考虑使用插空法和捆绑法。

第二步：将除 A、B、C 外的 4 人全排列，有 $A_4^4=24$ 种方法，再将 A、B 捆绑，与 C 一起插入 4 人形成的 5 个“空”中，有 $A_5^2 \times A_2^2=40$ 种方法。因此共有 $24 \times 40=960$ 种排列方式。

故本题选 C。

26. 【答案】B。解析：本题考查容斥极值。

第一步：审阅题干。本题已知总人数，问两年为优的人数，可设良以下人数为未知量构建等量关系。

第二步：根据“占比比去年低 15 个百分点”可知前后两年考核结果为良及以下的人员相差 $100 \times 15\%=15$ 人。设今年考核结果为良及以下的人员为 x 人，去年为 $(x+15)$ 人。根据“1.2 倍”列方程 $100-x=1.2[100-(x+15)]$ ，解得 $x=10$ ，则今年考核为优的人数为 $100-10=90$ 人，去年为 $90 \div 1.2=75$ 人。因此两年考核结果为优的人数至少为 $90+75-100=65$ 人。

故本题选 B。

27. 【答案】C。解析：本题考查和定最值问题。

第一步：审阅题干。要使一个抽奖箱放的奖品最多，则应使另外3个抽奖箱放的奖品数量尽量少。

第二步：4份奖品的数量不等，则另外3个抽奖箱放的奖品数分别为1、2、3，因此一个抽奖箱最多可以放 $18-1-2-3=12$ 个奖品。

故本题选C。

28. 【答案】D。解析：本题考查条件概率问题。

第一步：审阅题干。本题中小张18:45之前到家的概率为乘地铁且18:45之前到家和乘公交且18:45之前到家两种情况的概率之和。

第二步：小张选择乘地铁且18:45之前到家的概率为 $0.6 \times 0.8 = 0.48$ ，选择乘公交且18:45之前到家的概率为 $0.4 \times 0.7 = 0.28$ 。因此小张下班回家18:45之前到家的概率为 $0.48 + 0.28 = 0.76$ 。

故本题选D。

29. 【答案】B。解析：本题考查基础最值问题。

第一步：审阅题干。题干涉及两两比赛、最多得分，可知为基础最值问题。

第二步：要让第一名比第二名得分最多，应使获得第一名的队伍积分尽可能多。每两支队伍之间需要踢两场比赛，共有8支队伍，获得第一名的队伍全胜则获得 $7 \times 2 \times 3 = 42$ 分。要使获得第二名的队伍积分尽可能低，则应使剩下队伍得分相同，剩下7支队伍之间比赛均为平局，那么每支队伍均获得 $2 \times 0 + 6 \times 2 \times 1 = 12$ 分。因此获得第一名的队伍积分最多可能比第二名多 $42 - 12 = 30$ 分。

故本题选B。

30. 【答案】C。解析：本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。储蓄的增值与购买理财产品的增值为整体增值。

第二步：

方法一：通过方程解题。设奖金总额为5，则用来储蓄的钱为3，购买理财产品的钱为2。设购买理财产品的奖金增值 x ，根据题意有 $3 \times 3.3\% + 2 \times x = 5 \times 5\%$ ，解得 $x = 7.55\%$ 。

故本题选C。

方法二：通过十字交叉法解题。设购买理财产品的奖金增值 x ，那么有：



即 $\frac{x - 5\%}{1.7\%} = \frac{3}{2}$ ，解得 $x = 7.55\%$

故本题选C。

31. 【答案】A。解析：本题考查修饰关系。

第一步：分析题干词语间的关系。匹马与单枪均为偏正结构，且匹与单均为量词。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：万水与千山均为偏正结构，且万与千均为量词，当选。

B项：花红与柳绿均为主谓关系，排除。

C项：地久与天长均为主谓关系，排除。

D项：猴与马均不为量词，排除。

故本题选A。

32. 【答案】C。解析：本题考查矛盾关系。

第一步：分析题干词语间的关系。就地保护与易地保护是保护生物多样性的两种形式，二者为矛盾关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：汽车爆胎与汽车漏油均为汽车事故形式，二者为反对关系，排除。

B 项：防洪堤与绿化带不为矛盾关系，排除。

C 项：纯种繁育与杂交繁育是生物繁育的两种方式，二者为矛盾关系，当选。

D 项：销售提成与股份分红均为收入获取形式，二者为反对关系，排除。

故本题选 C。

33. 【答案】A。解析：本题考查交叉关系。

第一步：分析题干词语间的关系。哺乳动物与陆生动物为交叉关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：航天器与交通工具为交叉关系，当选。

B 项：有花植物与无花植物为矛盾关系，排除。

C 项：星际物质是恒星之间含有大量弥漫气体云和微小固态粒子的区域，与天狼星无明显联系，排除。

D 项：北极熊与极地企鹅为反对关系，排除。

故本题选 A。

34. 【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。标清、高清、超清是三种清晰度，三者为反对关系，且清晰度依次递增。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：迁怒为动词，与愤怒、暴怒不为反对关系，排除。

B 项：幽静、寂静、安静为反对关系，但程度没有依次递增，排除。

C 项：厅级是公务员的行政级别，市级与省级为城市的行政级别，三者不为反对关系，排除。

D 项：亚音速、音速、超音速为反对关系，且速度依次递增，当选。

故本题选 D。

35. 【答案】D。解析：棉花经过纺织制作成布，D 项石头经过堆砌建造成城墙。A 项蛋黄与添加剂是月饼的组成部分，排除。B 项木材经过打造制作成家具，但词语前后位置与题干不一致，排除。C 项竹叶是竹子的组成部分，排除。故本题选 D。

36. 【答案】D。解析：本题考查反对关系、种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。报纸编辑与期刊编辑为反对关系，二者均属于编辑。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：小学教师与民办教师为交叉关系，二者均属于教师，排除。

B 项：青年律师与民事律师为交叉关系，二者均属于律师，排除。

C 项：网剧导演属于影视导演，影视导演属于导演，排除。

D 项：城市规划与乡村规划为反对关系，二者均属于规划，当选。

故本题选 D。

37. 【答案】B。解析：本题考查顺承关系。

第一步：分析题干词语间的关系。先资产评估，再审核通过，最后股票发售，三者为顺承关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：加装内饰与购买车险无明显先后顺序，排除。

B 项：先选购家电，再上门安装，最后维修保养，三者为顺承关系，当选。

C 项：修剪草坪与设备检修无明显先后顺序，排除。

D 项：视频连线是观众互动的一种方式，排除。

故本题选 B。

38. 【答案】C。解析：本题考查组成关系。选项逐一代入。A 项：三角形是多边形，二者为种属关

系，词语和中文为交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除。B项：三角形和圆形为反对关系，词语是词汇的组成部分，前后逻辑关系不一致，排除。C项：锐角是三角形的组成部分，字是词语的组成部分，前后逻辑关系一致，当选。D项：三角形具有稳定性，二者为属性关系，才能是一个词语，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选C。

39. 【答案】D。解析：本题考查种属关系。

选项逐一代入。

A项：琵琶属于民族乐器，竞技体育与体操项目为交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除。

B项：琵琶与长笛为反对关系，艺术体操属于体操项目，前后逻辑关系不一致，排除。

C项：琵琶属于演奏乐器，跳高不属于体操项目，前后逻辑关系不一致，排除。

D项：琵琶属于弦乐器，高低杠属于体操项目，前后逻辑关系一致，当选。

故本题选D。

40. 【答案】A。解析：本题考查近义关系。选项逐一代入。A项：“平分秋色”指双方各占一半，“分庭抗礼”指双方平起平坐，实力相当，二者为近义关系；“扶危济困”指扶助处境危急的人，救济生活困难的人，“仗义疏财”指拿出钱来帮助有困难的人，二者为近义关系；前后逻辑关系一致，当选。B项：“并行不悖”指同时实行，互不冲突，与平分秋色无明显联系；一毛不拔与仗义疏财为反义关系，排除。C项：“判若鸿沟”形容界限很清楚，区别很明显，与平分秋色无明显联系；“挥金如土”形容任意挥霍钱财，与仗义疏财无明显联系，排除。D项：“云泥之别”形容极大的差别，与平分秋色为反义关系；“见利思义”形容人无贪欲，廉洁自律，与仗义疏财无明显联系，排除。故本题选A。

41. 【答案】C。解析：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。观察选项，只有C项符合。故本题选C。

42. 【答案】D。解析：题干奇数项图形中圆与另一个元素相交，偶数项图形中圆与另一个元素相切，则问号处图形中圆应与另一个元素相切。观察选项，只有D项符合。故本题选D。

43. 【答案】A。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均由黑白圆组成，无明显位置类规律，考虑数量类规律。题干各图形黑圆数依次为：8、9、10、11、12，则问号处图形黑圆数应为13。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：黑圆数为13，当选。

B项：黑圆数为11，排除。

C项：黑圆数为14，排除。

D项：黑圆数为12，排除。

故本题选A。

44. 【答案】D。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干有两种元素，且两种元素个数依次变化，考虑数量类规律。题干各图形中正方形的个数依次为：4、3、2、1，圆的个数依次为：0、2、4、6，则问号处图形中正方形的个数应为0，圆的个数应为8。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：正方形的个数为1，圆的个数为6，排除。

B项：正方形的个数为1，圆的个数为7，排除。

C项：圆的个数为9，排除。

D项：正方形的个数为0，圆的个数为8，当选。

故本题选D。

45. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形存在明显封闭空间，优先考虑数量类规律。题干第一组图形的封闭

空间数依次为：0、1、2，第二组前两个图形的封闭空间数依次为：0、1，则问号处图形的封闭空间数应为2。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：封闭空间数为1，排除。

B项：封闭空间数为2，当选。

C项：封闭空间数为3，排除。

D项：封闭空间数为0，排除。

故本题选B。

46. 【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，存在明显一笔画图形，优先考虑数量类规律。

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D。

47. 【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，分割区域明显，考虑数量类规律。

第二步：分析各组图形的数量类规律。①③⑥图形中均含有4个三角形和3个四边形，②④⑤图形中均含有3个三角形和4个四边形。

故本题选B。

48. 【答案】A。解析：本题考查形状类规律。

第一步：观察图形。题干各图形为黑白圆，且数量不一致，考虑形状类规律。题干九宫格前两行第一个图形与第二个图形黑白叠加得到第三个图形，叠加规律为：黑+黑=白，黑+白=白，白+黑=白，白+白=黑。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：符合题干叠加规律，当选。

B项：不符合题干叠加规律，排除。

C项：不符合题干叠加规律，排除。

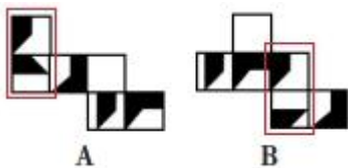
D项：不符合题干叠加规律，排除。

故本题选A。

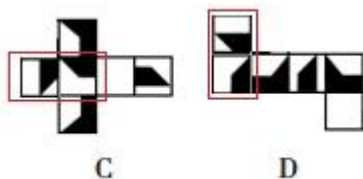
49. 【答案】B。解析：本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。选项为展开图，观察各面的公共点与公共边关系。

第二步：分析选项，确定答案。观察发现，A项和B项存在明显公共边不同的两个面，如下图所示。



这两个面都是唯一的，分析C项、D项这两个面的公共边，将两个面旋转后，如下图所示。



只有B项这两个面的公共边与其他三项不同。

故本题选B。

50. 【答案】C。解析：本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干是立体图形，选项为展开图，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：假设左面正确，右面应为空白面，排除。

B项：假设左面正确，右面直线应与左面虚线交于同一顶点，排除。

C项：能由题干展开图折叠而成，当选。

D项：假设左面正确，右面直线应与左面直线交于同一顶点，排除。

故本题选C。

51. 【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：喝红茶能够降低死亡风险。

论据：近10年来，研究人员对50万名年龄在40至69岁之间的男性和女性进行了跟踪研究。这些人中85%的人经常喝茶，经常喝茶的人群中89%喝红茶。研究发现，喝红茶的人比不喝茶的人更健康长寿。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出只喝红茶而不在喝茶时加牛奶和糖的人患病风险更低，仅比较喝红茶的人的患病风险，无法说明不喝红茶的情况，无法支持题干论点，排除。

B项：指出既喝红茶又喝咖啡可乐等饮料的人死亡风险也会降低，不明确具体是哪一类饮料起降低死亡风险的作用，无法支持题干论点，排除。

C项：指出即使红茶摄入量较高也属于健康饮食，有益身体健康，“有益身体健康”不代表就能降低死亡风险，无法支持题干论点，排除。

D项：指出每天喝两杯或更多红茶的人死亡风险降低了9%~13%，补充具体数据，证明喝红茶能够降低死亡风险，支持题干论点，当选。

故本题选D。

52. 【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：生活在空气污染暴露指数较高区域的儿童出现广泛性焦虑症。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出出生前接触污染颗粒较多的儿童的左脑白质体积较少，不明确白质体积与焦虑症的关系，无法支持题干论点，排除。

B项：指出肌醇异常引起的大脑功能紊乱与交通污染和焦虑症之间关联性不高，与空气污染和焦虑症之间的关系无关，排除。

C项：指出多环芳烃暴露水平较高的儿童存在很多不利因素，与空气污染和焦虑症之间的关系无关，排除。

D项：指出空气污染会直接影响大脑，这些细微污染颗粒会对人类精神健康产生影响，而焦虑症与精神健康相关，解释了为什么生活在空气污染暴露指数较高区域的儿童会出现广泛性焦虑症，支持题干论点，当选。

故本题选D。

53. 【答案】D。解析：题干论点：有些纯生啤酒→口感好。论据：有些德国啤酒→纯生的。要使上述结论成立，需要在“德国啤酒”和“口感好”之间建立联系，且根据三段论的推理规则，两个特称前提不能推出必然性结论，排除A、C项。B项翻译为所有口感好的啤酒→德国啤酒，与论据递推为所有口感好的啤酒→德国啤酒→纯生的，与题干论点推出关系相反，排除。D项翻译为所有德国啤酒→口感好，结合论据可以推出有些纯生啤酒→口感好，与题干论点推出关系一致，当选。故本题选D。

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：非洲人是其他地区人群的直接祖先。

论据：7万多年前的多巴火山喷发造成了全球气候变冷及环境恶化，并最终导致热带非洲以外地区人类的灭绝。约6万年前至5万年前之间曾有一次非洲人群替代其他地区人群的过程。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出多巴火山喷发后，热带非洲以外的地区仍有人类活动，但没有说明这些人类是否是非洲人，属于不明确项，排除。

B项：指出多巴火山的喷发短时间内仅对附近地区造成毁灭性的影响，没有说明火山喷发的长期影响是否会导致其他地区人类的灭绝，属于不明确项，排除。

C项：指出距今10万年前至4万年前，东亚地区的人类演化链条从来没有中断过，说明约6万年前至5万年前东亚人类没有被非洲人群完全替代，削弱题干论点，当选。

D项：已经灭绝的尼安德特人与非洲人是否是其他地区人群的直接祖先无关，排除。

故本题选C。

55. 【答案】D。解析：本题考查削弱类。

第一步：分析题干模式。

模式：进入“青少年模式”后，每日使用时长将限定为累计40分钟，打赏、充值、提现、直播等功能将不可用，每天22时至次日6时期间，禁止使用短视频App。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“青少年模式”的风险与其有效性无关，排除。

B项：不加选择地浏览视频内容可能对青少年价值观可能产生负面影响，与“青少年模式”在防沉迷方面的有效性无关，排除。

C项：青少年防沉迷系统可能“误伤”成年人，与其有效性无关，排除。

D项：“青少年模式”目前尚无法识别网络使用者的真实身份，说明其对青少年防沉迷工作的作用有限，最能质疑其有效性，当选。

故本题选D。

56. 【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：研制“GluA1”类药物可以帮助人们删除痛苦或恐惧等不好的记忆，只留下快乐时光。

论据：将小鼠突然置身于巨大的声响（恐惧）中，小鼠大脑杏仁体内特定细胞更活跃，脑内一种特殊的“恐惧蛋白”会增加，这种“恐惧蛋白”含量在于一种名为“GluA1”的物质。缺少“GluA1”的小鼠会保持与巨大声响相关的恐惧记忆，而其他小鼠则不会。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出小鼠实验结果很难应用到人身上，切断论点与论据之间的联系，可以削弱论点，排除。

B项：杏仁体负责掌管焦虑、急躁、惊吓及恐惧等负面情绪的产生和调控，与题干论点无关，无法削弱，当选。

C项：指出GluA1删除了恐怖记忆也删除了自我保护记忆，否定论点，可以削弱，排除。

D项：指出长期服用GluA1类药物可能导致健忘症，否定论点，可以削弱，排除。

故本题选B。

57. 【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：药厂生产治疗X病的药物肯定会亏损。

论据：药物生产厂商在生产某些治疗罕见疾病的药物时会面临亏损的风险，因为只把药卖给数量不

多的患者不可能收回制药成本，而 X 病是一种罕见病。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出治疗罕见病的药物销售单价往往都很高，但若销量过低，药厂仍为亏损，无法削弱题干论点，排除。

B 项：指出人们患上 X 病的风险有所增加，不明确具体患 X 病的人数是否增加及其增加幅度，无法削弱题干论点，排除。

C 项：指出药厂有必要承担社会责任来生产该药，与药厂生产该药是否会亏损无关，无法削弱题干论点，排除。

D 项：指出生产治疗罕见病药物的药厂可获得政府高额补贴，说明只要生产该药就会有政府补贴，即使购买人数少，也能有效解决销量低所带来的的亏损问题，能够削弱题干论点，当选。

故本题选 D。

58. 【答案】C。解析：本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。①引进知名教练且投入充足的运营费用→俱乐部的球队在联赛的排名显著提升；②引进到知名教练且投入充足的运营经费→对现行的买卖球员制度和奖金分配制度进行改革；③某球队在联赛的排名并未得到显著提升。③否定①的后件，可以推出否定前件，即④没有引进知名教练或没有充足的运营费用。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：“未能获得充足的运营经费”为④的一个选言肢，仅④为真，无法确定其中选言肢的真假，无法推出，排除。

B 项：“没有一位是知名教练”为④的一个选言肢，仅④为真，无法确定其中选言肢的真假，无法推出，排除。

C 项：“可能没有引进到知名教练，也可能没有获得充足的运营经费”与④表达一致，可以推出，当选。

D 项：④否定②的前件，无法推出确定性结论，即无法确定该俱乐部是否对制度进行了改革，无法推出，排除。

故本题选 C。

59. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①张：2 号是高斯，3 号是黎曼；②倪：1 号是希尔伯特，2 号是闵可夫斯基；③朱：3 号是闵可夫斯基，5 号是希尔伯特；④韦：2 号是高斯，4 号是外尔；⑤方说：4 号是外尔，1 号是黎曼。

第二步：分析题干信息，确定答案。“2 号”出现的次数最多，假设 2 号是高斯，结合题干条件“每位学生都只说对了一半”，根据②可知 1 号是希尔伯特，根据⑤可知 4 号是外尔，则④两句都对，不符合题干条件，则 2 号不是高斯。由此，依次可推出 3 号是黎曼，5 号是希尔伯特，2 号是闵可夫斯基，4 号是外尔，则 1 号只能是高斯。

故本题选 D。

60. 【答案】D。解析：本题考查相似结构。

第一步：翻译题干信息。①草木→无情；②人→¬草木；③人→¬无情。所犯逻辑错误为否定①前件推出否定后件。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：翻译为“地球→星球，地球上→有人，月球→星球，月球上→有人”；为肯定后件推出肯定前件，与题干逻辑错误不同，排除。

B 项：翻译为“天鹅→白色，这只鸟→黑色，这只鸟→¬天鹅”；为否定后件推出否定前件，没有犯逻辑错误，排除。

C项：翻译为“鸟→有羽毛，拔光了羽毛的鸟→鸟，拔光了羽毛的鸟→有羽毛”，为肯定前件推出肯定后件，没有犯逻辑错误，排除。

D项：翻译为“鄙视知识的人→无知之辈，他→¬鄙视知识，他→¬无知之辈”，犯了否定前件推出否定后件的逻辑错误，当选。

故本题选D。

61.【答案】C。解析：由横线前“不能有丝毫麻痹大意”“牢牢守住”等提示信息可知，保障粮食安全是十分重要的。“举重若轻”形容做繁杂的事或处理棘手的问题轻松而不费力，明显不符合语意，排除A项；“缺一不可”指少一样也不可以，该词能表达重要性，但前提是有很多个（事物），少其中一个都不行，如“学用必须结合，二者缺一不可”，文中仅有“粮食安全”一者，不符合语意，排除B项；“举足轻重”形容身份地位特殊，一举一动都足以影响全局，侧重人或物的作用、地位重要，无法形容守住粮食安全底线这一行为，排除D项。

验证C项，“至关重要”指相当地重要，在要紧关头是不可缺少的，置于文中可以突出守住粮食安全底线的重要性，符合语意。

故本题选C。

62.【答案】C。解析：先看第一空，“凝聚”指聚集、积聚，常与“心血”“力量”搭配，“承载”指托着物体，承受它的重量，常与“希望”“货物”搭配，二者均无法与“人类文明的发展”和“社会的进步”搭配，排除B、D项。

再看第二空，比较A、C项，“产生”指由已有事物中生出新的事物，出现，“应用”指使用，此处讲金属在人类社会发展中的重要作用，“应用”更符合语意，排除A项。

验证C项第一空，“见证着人类文明的发展和社会进步”搭配恰当且符合语意。

故本题选C。

63.【答案】A。解析：先看第二空，此处讲人口流动变化传导速度很缓慢，因此产生的各种效应自然也是缓慢地出现，“反常”强调不正常，“逐步”强调分阶段，均与速度的快慢无关，排除C、D项。

再看第一空，根据后文和常识可知，北上广深以及杭苏二州的经济都受到了劳动力流动的影响，“集聚”更能呼应“劳动力流动”，而非人口的直接增加，排除B项。

验证A项第二空，“滞后”指（事物）落在形势发展的后面，能够与前文“传导速度却很缓慢”呼应，符合语意。

故本题选A。

64.【答案】C。解析：先看第一空，后文讲为了保证电影的无障碍版本与普通版本在内容和价值取向上的一致性，无障碍电影应该和普通电影一样，将制作任务交由生产者完成，说明文段认为无障碍电影应与普通电影同属于一套生产链条，“形成”和“覆盖”均不符合语意，排除B、D项。

再看第二空，“弥补”指把不够的部分补足，用于补足一个事物中缺失的部分，此处的对象是两个版本电影上线的时间差，不符合语意，排除A项。

验证C项，“嵌入生产链条”搭配恰当；“弥合”通常形容伤口、裂痕的愈合，用在此处形容专业化的工具可以使电影上线的时间差像裂痕一样得到愈合，符合语意。

故本题选C。

65.【答案】D。解析：直接看第二空，前文“强效能监管”对应紧密的是“效”，“长期性”“合理性”均与“效”无关，排除A、C项；再根据前文“因时而变”的深化改革，说明这项保障还有长时间的性质，D项“长效性”更符合语意，锁定D项。

验证第一空，“因势而新”指抓住大势与时俱进、创新发展，与横线前成语“因时而变”构成并列，符合语意。

故本题选D。

66.【答案】D。解析：先看第二空，“心存侥幸”指做了错事或坏事后，仍抱有不被发现、不被惩

罚或者期望没有后果的心理，“避重就轻”指回避重的责任，只拣轻的来承担，也指回避要点，只谈无关紧要的事情，由“大量的环境隐患一旦爆发将很难收拾”可知，此处讲如果没有处理好新项目的环境影响就轻易开展将会带来难以收拾的环境问题，横线所填词语应体现到行动层面，二者为心理或态度层面，均未落实到行动，不符合语意，排除B、C项。

再看第一空，“考虑”指思索问题，以便做出决定，“论证”指论述并证明，侧重证明、推演，此处强调对新项目环境影响的考证，意在提高项目的科学性与可行性，不仅仅停留在思考层面，相比之下，“论证”更符合语意，排除A项。

验证D项第二空，“轻率上马”指没有经过充分准备就仓促行动，符合语意。

故本题选D。

67.【答案】A。解析：先看第一空，“顶礼膜拜”形容对人特别崇敬，多用于贬义，与前文介词“把”搭配不当，多表述为“对……顶礼膜拜”，排除B项；“一以贯之”泛指用一种思想理论贯穿于始终，一般单独使用，不与任何介词搭配，排除D项。

再看第二空，“停滞”指因为受到阻碍，不能顺利地运动或发展，侧重于长久性，“停顿”指事情中止或暂停，侧重于暂时性，由横线前“长期”可知，此处强调后发达国家套用西方现代化模式，使经济长期得不到发展，相比之下，“停滞”更符合语意，排除C项。

验证A项第一空和第三空，“奉为圭臬”比喻把某些言论或事当成自己的准则，填入横线处意为后发达国家极为推崇和奉行西方现代化模式，符合语意；“水土不服”意思是对于一个地方的气候条件或饮食习惯不能适应，用在此处指西方制度与本国实际情况并不相符，无法促进经济社会发展，反而适得其反，符合语意。

故本题选A。

68.【答案】B。解析：横线处于文段首句，应起到总领全文的作用，且由“与传播媒介所处位置并没有必然的因果关联”可知，此处讲《人民文学》质量高低的决定因素。

后文通过王蒙、贾平凹、周国平、麦家四人的总版税与“当年明月”相比，说明销量也不能必然反映文学的真正价值。可见，文段主要论述什么是与文学质量、文学价值真正直接挂钩的因素，即文学价值的衡量标准，B项正确。

A项“市场价值”与后文“销量”相关论述内容重复；C项“读者群体的阅读喜好”无中生有，文段并未提及；D项“作者”仅为文段部分内容，且“取决于作者的文学底蕴和思想深度”文段无从体现。

故本题选B。

69.【答案】B。解析：通读6个句子可知，⑤⑥均提到了“标准煤”，根据论述话题一致原则，可将⑤⑥绑定，锁定B项。

验证B项，②指出单纯大力发展新能源是不行的，④讲需要对传统能源合理利用，③“这点”指代④的内容，①是③所描述的内容将会产生的后果，符合语句逻辑关系。

故本题选B。

70.【答案】A。解析：文段讲传统的史学研究对象大多都是“不能说话的”档案和文献资料，由于不同的“法官”使用的审判规则不一样，会产生对相同问题的研究结果却大相径庭的现象。可见，文段主要说明运用同样的档案和文献资料进行史学研究却可能得出不一样的结果，A项正确。

B项“应当谨慎，而不能武断”、C项“‘能说话的’史料”、D项“应当制定统一的规则”文段均无从体现。

故本题选A。

71.【答案】B。解析：文段主要讲当代的“艺术批评”受到越来越多的质疑——艺术批评已经无法对艺术创作、艺术市场产生正面的引导作用，甚至连其存在的意义也变得可疑，而在艺术资本和大众媒体崛起的如今，艺术批评的影响力变得越来越弱，艺术批评的地位遭遇空前的危机，这一切都值得艺术理论界认真反思。可见，文段旨在说明艺术理论界需要认真反思当代的艺术批评发展，B项正确。

A、C项均仅为文段部分内容，且非作者本身的观点；D项“严肃的批评”“对于学术理想的坚持”无中生有，文段并未提及。

故本题选B。

72. 【答案】A。解析：文段首先通过考古报道和考古证据，梳理了不同的时间点和不同地点出现家绵羊的证据，最后总结指出中国古代家绵羊的出现是西部早、东部晚，也有可能有一个自西北传播到东部的过程。可见，文段主要介绍了家绵羊在中国的传播过程，A项正确。

B、C项“中原地区”均仅为文段部分内容，D项“地理环境”文段无从体现。

故本题选A。

73. 【答案】A。解析：

文段首先讲历史经验证明我们无法完全阻止错误思想或邪恶观念的产生，压抑与强制只能带来更坏的结果，接着引用密尔的话说明要尊重个体自由，最后指出抑制异议者目前可能效果显著，但长远来看不利于社会发展。可见，文段意在说明不要抑制异议者发声，即应尊重不同的声音和思想，A项正确。

B项仅为文段的部分内容；C项说法过于绝对，文段仅表述为“可能会使目前的功利最大化”；D项文段并未提及。

故本题选A。

74. 【答案】B。解析：文段先讲电子计算机发展越来越好，随后指出计算机技术和通信技术与传感技术结合起来形成了信息网络，最后再强调信息网络的形成是电脑和通信发展相结合的结果。可见，文段主要说明计算机技术和通信技术结合形成信息网络，B项正确。

A、C项均为文段部分内容，D项未涉及文段的论述主体“信息网络”。

故本题选B。

75. 【答案】D。解析：文段先讲“假想微博体”在短短几天内爆红，后文通过介绍“网络恶搞”不同阶段的发展历程，指出现如今成功的“恶搞”是需要内涵的，并且一定是需要与现实紧密联系的，否则那只是欠缺灵魂的娱乐项目。可见，文段主要论述“假想微博体”爆红是因为与现实紧密联系，D项正确。

A项为解释说明部分的内容，非文段论述重点；B、C项均为“假想微博体”爆红的原因之一，概括不全面。

故本题选D。

76. 【答案】D。解析：文段指出现在电影创作存在对热门题材大肆重复利用的现象，同时也发现对民族文化的挖掘却不多见，由此强调只要能够用心挖掘传统民族文化，将其呈现在电影上，国产电影将会有更好的发展。可见，文段主要说明国产电影应该深入挖掘民族文化的宝藏，D项正确。

A、B、C项均未提及文段的重点话题“民族文化”。

故本题选D。

77. 【答案】C。解析：文段先指出若想使我国的现代化社会阶层结构健康发展，需要保证公平的社会流动，随之介绍公平的社会流动对个人、社会的积极影响。可见，文段主要介绍公平的社会流动对完善我国现代化社会阶层结构的作用，C项正确。

A、D项偏离文段论述重点“公平的社会流动”，B项“对个人的影响”仅为文段部分内容。

故本题选C。

78. 【答案】A。解析：A项错误，由文段末句可知，只要把握共同价值和兼收不同文化，就能打造“文化航母”，“求同”是其根本文段无从体现。

B项正确，由“文化‘必定有异’，文明‘难免有异’；文化‘必须存异’，文明‘可以有异’”可知，文化对“异”的包容程度要宽于文明。

C项正确，由“文明难免有异”“可以有异”可知，世界文明存在着不同价值取向。

D项正确，由“文化可以交流，甚至融合，但最终‘存异’”可知，文化即使融合也难以消除差异。

故本题选 A。

79. 【答案】A。解析：A 项正确，由“人类漫长历史演进，无处不有‘火烧过的痕迹’”可知，人类“控制用火”的历史源远流长。

B 项错误，由“木构建筑传统悠远的中国，最有痛切而真实的体会”可知，文段仅提及中国对火的体会最痛切，“中国是被火烧毁木结构建筑最多的国家”文段无从体现。

C、D 项错误，“可以考证历史遗存”“用来护佑木构建筑的安全”无中生有，文段均未提及。

故本题选 A。

80. 【答案】B。解析：文段讲废除死刑的条件之一是国家司法公正达到一定程度，并进行反面论证指出，如果无法保证司法公正，则会导致更多的死刑。可见，文段意在说明减少死刑和国家的司法公正是相辅相成的。因此，“这”指的是减少死刑和国家的司法公正，B 项正确。

A 项未涉及“司法公正”；C 项未涉及“减少死刑”；D 项表述有误，司法公正即为“废除死刑的条件”之一；三者均非“这”指代的内容。

故本题选 B。

81. 【答案】A。解析：本题考查基期计算。

根据材料第一段可知，2023 年 1~3 月，甲市实现外贸进出口总额 10470.91 亿元，比去年同期增长 3.5%。因此 2022 年 1~3 月，甲市实现外贸进出口总额为 $\frac{10470.91}{1+3.5\%}$ 亿元，三位直除取 $\frac{104}{103} \approx 1.01$ ，在 10000~10200 亿元之间。

故本题选 A。

82. 【答案】C。解析：本题考查普通增长量计算。

根据材料第二段可知，2023 年 1~3 月，私营企业出口 1606.92 亿元，增长 21.9%。因此 2023 年 1~3 月甲市私营企业出口额同比增长量为 $\frac{1606.92}{1+21.9\%} \times 21.9\% \approx \frac{1600 \times 22}{122} = \frac{35200}{122} < 300$ 亿元，但接近 300，C 项最符合。

故本题选 C。

83. 【答案】B。解析：本题考查简单计算。

根据材料第三段可知，2023 年 1~3 月，一般贸易出口 2211.21 亿元，进口 3994.48 亿元。因此 2023 年 1~3 月甲市一般贸易进口额比出口额多 $\frac{3994.48}{2211.21} - 1 \approx \frac{40}{22} - 1 \approx 0.81$ 倍。

故本题选 B。

84. 【答案】C。解析：本题考查基期计算。

根据材料第四段可知，2023 年 1~3 月，机电产品出口 2853.44 亿元，比上年同期增长 0.5%，进口 2451.66 亿元，与去年同期持平。因此 2022 年 1~3 月，甲市机电产品贸易顺差额为 $\frac{2853.44}{1+0.5\%} - 2451.66 \approx 2853 - 2800 \times 0.5\% - 2452 = 387$ 亿元，C 项与之最接近。

故本题选 C。

85. 【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，2022 年 1~3 月甲市国有企业进口额为 $\frac{817.86}{1+25\%} = \frac{817.86 \times 8}{10} = 654.288$ 亿元，首位为 6，即进口额小于 700 亿元。

B 项正确，根据材料第三段可知，2023 年 1~3 月甲市加工贸易进、出口额之比为 467.88:971.89 $\approx 47:97 \approx 1:2.1$ 。

C项错误,根据材料第四段可知,2022年1~3月甲市高新技术产品出口额为 $\frac{1364.37}{1-14.2\%} \approx \frac{1360 \times 7}{6} \approx 1587$ 亿元 <1.6 千亿元。

D项错误,根据材料第一段可知,2022年1~3月甲市外贸出口额为 $\frac{4077.75}{1-1.4\%} \approx 4077.75+40 \times 1.4=4133.75$ 亿元 <4741.57 亿元。

故本题选B。

86.【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,即2016~2020年全国农业生产用水量和工业生产用水量。

第二步:根据已知条件解题。2016~2020年全国农业生产用水总量为 $3768+3766+3693+3682+3613 \approx 3800+3800+3700+3700+3600=18600$ 亿立方米,全国工业生产用水总量为 $1308+1277+1262+1217+1030 \approx 1300+1300+1300+1200+1000=6100$ 亿立方米,前者是后者的 $\frac{18600}{6100} \approx 3$ 倍。

故本题选B。

87.【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,即2014~2018年全国每年生态用水量。

第二步:根据已知条件解题。2015年全国生态用水量同比增速为 $\frac{123-103}{103} \times 100\% = \frac{20}{103} \times 100\% < 20\%$,
2016年为 $\frac{143-123}{123} \times 100\% = \frac{20}{123} \times 100\% < 20\%$, 2017年为 $\frac{162-143}{143} \times 100\% = \frac{19}{143} \times 100\% < 20\%$, 2018年为 $\frac{201-162}{162} \times 100\% = \frac{39}{162} \times 100\% > 20\%$ 。因此2018年全国生态用水量同比增速最快。

故本题选D。

88.【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表格,即2011~2017年全国农业生产、工业生产、生活和生态四类用水量。

第二步:根据已知条件解题。用水量同比下降,即当年的用水量小于上年的用水量。2012年四类用水中同比下降的有工业生产、生活和生态用水,2013年同比下降的有生态用水,2014年同比下降的有农业生产、工业生产、生态用水,2015年同比下降的有农业生产、工业生产用水,2016年同比下降的有农业生产、工业生产用水,2017年同比下降的有农业生产、工业生产用水。因此用水量同比下降至少三类的年份有2012、2014年,共2个。

故本题选B。

89.【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表格,即2010年全国生态用水量为120亿立方米,全国用水总量为6022亿立方米;2021年全国生态用水量为317亿立方米,全国用水总量为5920亿立方米。

第二步:根据已知条件解题。2021年生态用水量占全国用水总量的比重比2010年高 $(\frac{317}{5920} - \frac{120}{6022}) \times 100\% \approx (\frac{32}{590} - \frac{12}{600}) \times 100\% \approx 5.4\% - 2\% = 3.4\%$,即高不到5个百分点。

故本题选A。

90.【答案】C。解析:本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即 2017~2018 年生活用水、生态用水、农业生产用水、工业生产用水情况。

第二步：根据已知条件解题。根据折线图可知，2018 年的用水增量与 2020 年的用水增量相接近。A 项代入，2018 年生活用水同比增量为 $860-838=22$ 亿立方米，2020 年为 $863-872=-9$ 亿立方米，不符合题意，排除。B 项代入，2018 年生态用水的同比增量为 $201-162=39$ 亿立方米，2019 年为 $250-201=49$ 亿立方米，2020 年为 $307-250=57$ 亿立方米，不符合题意，排除。C 项代入，2018 年农业生产用水同比增量为 $3693-3766=-73$ 亿立方米，2020 年为 $3613-3682=-69$ 亿立方米，符合题意。验证 D 项，2018 年工业生产用水的同比增量为 $1262-1277=-15$ 亿立方米，2020 年为 $1030-1217=-187$ 亿立方米，不符合题意，排除。

故本题选 C。

91. 【答案】C。解析：本题考查比重比较。

根据表格第二、四、五行可知，2022 年文化企业实现营业收入 121805 亿元，新闻信息服务 14464 亿元，内容创作生产 26168 亿元。因此 2022 年，新闻信息服务实现营业收入占文化企业实现营业收入的比重较内容创作生产低 $\frac{26168-14464}{121805} \times 100\% = \frac{11704}{121805} \times 100\% \approx \frac{117}{1220} \times 100\% \approx 9.6\%$ 。

故本题选 C。

92. 【答案】B。解析：本题考查现期比值。

根据表格第二至十一行可知，2022 年文化企业实现营业收入同比增长率及各类行业同比增长率。可以通过比较各类行业同比增长率与文化企业实现营业收入同比增长率大小判断比重变化，部分增长率 < 整体增长率则比重下降。2022 年各类行业同比增长率小于文化企业实现营业收入同比增长率 (0.9%) 的有：创意设计服务 (-0.2%)、文化传播渠道 (-1.0%)、文化娱乐休闲服务 (-14.7%)、文化辅助生产和中介服务 (-0.6%)、文化消费终端生产 (0.3%)，共 5 个行业。

故本题选 B。

93. 【答案】B。解析：本题考查比重问题。

根据表格倒数第三、四行可知，2022 年东部地区实现营业收入为 91714 亿元，中部区域为 18269 亿元。因此 2022 年东部地区实现营业收入比中部地区高 $\frac{91714}{18269} - 1 \approx \frac{90}{18} - 1 = 5 - 1 = 4$ 倍。

故本题选 B。

94. 【答案】A。解析：本题考查简单计算。

根据表格可知，2022 年实现营业收入最少的行业为文化投资运营，营收 504 亿元，同比增长 3.2%；实现营业收入最多的行业为内容创作生产，营收 26168 亿元，同比增长 3.4%。因此 2022 年实现营业收入最少的行业的同比增速比实现营业收入最多的行业的同比增速低 $3.4\% - 3.2\% = 0.2\%$ ，即低 0.2 个百分点。

故本题选 A。

95. 【答案】A。解析：本题考查综合分析。

A 项错误，根据表格第二行、倒数第二行可知，2022 年西部地区实现营业收入占文化企业实现营业收入的比重为 $\frac{10793}{121805} < \frac{12}{120} = \frac{1}{10}$ ，即西部地区实现营业收入占文化企业实现营业收入的比重少于一成。

B 项正确，根据表格第十五行可知，2022 年文化批发和零售业实现营业收入同比减少了 $\frac{19376}{1-1.2\%} \times 1.2\% \approx \frac{194 \times 12}{10} \approx 233$ 亿元，在误差范围内。

C 项正确，根据表格倒数第九行可知，2021 年文化服务业实现营业收入为 $\frac{57648}{1+1.4\%} \approx 57648 - 576 \times$

1. 5=56784 亿元 \approx 5.7 万亿元。

D 项正确，根据表格第二行、倒数第三行可知，中部地区实现营业收入占文化企业实现营业收入

$$\frac{18269}{121805} \times 100\% \approx \frac{18}{120} \times 100\% = 15\%。$$

故本题选 A。

展鸿 2024 年浙江省事业单位统考试卷

《职测》模拟卷（二）参考答案与解析

1. 【答案】B。解析：①正确，“治国有常，利民为本”出自《淮南子·汜论训》，意思是治理国家有不变的法则，而让人民获得利益是其根本。蕴含了“人民至上”的观点。②错误，“君子务本，本立而道生”出自《论语·学而》，意思是君子致力于抓住做人的根本，根本既立，自然就能把握为人处世的道理。与“人民至上”的观点无关。③正确，“民惟邦本，本固邦宁”出自《尚书》，意思是人民是国家的根本，根本牢固，国家就安宁。蕴含了“人民至上”的观点。④错误，“天下之事无小大皆决于上”出自《史记》，意思是全国的军政事务，无论大小都由皇帝一人裁决。与“人民至上”的观点无关。综上，蕴含了“人民至上”观点的有①③。故本题选 B。

2. 【答案】C。解析：A 项正确，C 项错误，习近平总书记在主持十九届中共中央政治局第八次集体学习时的讲话中指出，在现代化进程中，城的比重上升，乡的比重下降，是客观规律，但在我国拥有近 14 亿人口的国情下，不管工业化、城镇化进展到哪一步，农业都要发展，乡村都不会消亡，城乡将长期共生并存，这也是客观规律。因此“使城的比重和乡的比重保持稳定”说法错误。B 项正确，2022 年习近平总书记在《求是》杂志上发表的《坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重 举全党全社会之力推动乡村振兴》文章中指出，推动城乡融合发展见实效。振兴乡村，不能就乡村论乡村，还是要强化以工补农、以城带乡，加快形成工农互促、城乡互补、协调发展、共同繁荣的新型工农城乡关系。D 项正确，党的十九大报告指出，从 2020 年到 2035 年，在全面建成小康社会的基础上，再奋斗十五年，基本实现社会主义现代化。到那时，人民生活更为宽裕，中等收入群体比例明显提高，城乡区域发展差距和居民生活水平差距显著缩小，基本公共服务均等化基本实现，全体人民共同富裕迈出坚实步伐；党的二十大报告指出，促进区域协调发展。以城市群、都市圈为依托构建大中小城市协调发展格局，推进以县城为重要载体的城镇化建设。故本题选 C。

3. 【答案】A。解析：2024 年 7 月 23 日，国家主席习近平向第六届中俄能源商务论坛致贺信。习近平指出，今年是中俄建交 75 周年。在双方共同努力下，中俄新时代全面战略协作伙伴关系踔厉前行，两国能源合作日趋成熟、稳定、坚韧，为两国人民带来了实实在在的利益。故本题选 A。

4. 【答案】C。解析：A 项正确，古田会议是中国工农红军第四军在 1929 年 12 月 28 日至 29 日在福建省上杭县古田村召开的第九次党的代表大会。B 项正确，古田会议解决了中国共产党在中国特殊国情中建党、建军的历史性难题，对中国革命产生深远影响，因而在中国共产党和工农红军的发展史上有着极其重要的意义。C 项错误，古田会议上毛泽东作政治报告，朱德作军事报告，陈毅传达中共中央九月来信。D 项正确，古田会议确立了马克思主义建党建军原则，确立了军队政治工作的方针、原则、制度。故本题选 C。

5. 【答案】B。解析：A 项错误，无糖食品是指不含蔗糖（甘蔗糖和甜菜糖）、葡萄糖、麦芽糖、果糖等的甜味食品，但是无糖食品应含有糖醇（包括木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、甘露醇）等替代品。因此，无糖不一定没有甜味，没有甜味不一定无糖。B 项正确，鱼肝油的主要成分是维生素 A 和维生素 D，其中维生素 D 主要有调节钙、磷代谢的作用，还有促进骨骼生长、调节免疫功能等作用。C 项错误，食物所含的六类营养物质中，能为人体提供能量的是糖类、脂肪和蛋白质。无机盐主要是维持身体内的电解质平衡、维持心脏的规律搏动等，不能补充能量。D 项错误，桂圆的含糖量较高，因此糖尿病患者不适合食用由丰富的莲子和桂圆等制成的八宝粥。故本题选 B。

6. 【答案】B。解析：A 项正确，起跑是一个速度从 0 到有的过程，即是一个加速运动，而加速度是描述物体速度变化快慢的物理量，因此起跑快，说明起跑时速度变化快，即加速度大。B 项错误，由牛

顿第三定律可知，拔河时，绳子两边受到的力是相互作用力，大小相等，方向相反，即获胜方与失败方对绳子的拉力相等。造成输赢是因为地面对获胜方的最大静摩擦力大于地面对失败方的最大静摩擦力。C项正确，镁粉的主要成分是碳酸镁，具有良好的吸湿功效，在体育比赛中用于吸汗防滑、增大摩擦。D项正确，跳高比赛时所用垫子具有缓冲作用，可以延长运动员与地面的接触时间，减小运动员落地时受到的冲击力，避免运动员受伤。故本题选B。

7. 【答案】C。解析：A、B、D三项均正确。C项错误，早在2500多年前，孔子就提出了食品安全“五不食”原则：“食饕而餲，鱼馁而肉败，不食。色恶，不食。臭恶，不食。失饪，不食。不时，不食。”“食饕而餲，鱼馁而肉败，不食”指陈旧霉烂的粮食、腐败变质的鱼和肉类不能吃；“色恶，不食”指有悖于正常颜色的食物不能吃；“臭恶，不食”指有悖于正常气味的食物不能吃；“失饪，不食”指烹调失当的食物不能吃；“不时，不食”指不按节气上市、不按时机收获、不时新的食物不能吃。故本题选C。

8. 【答案】D。解析：A、B、C三项均正确。D项错误，孙叔敖是春秋时期楚国人，因出色的治水、治国、军事才能，官拜令尹（宰相），辅佐庄王独霸南方，使楚庄王成为春秋五霸之一。故本题选D。

9. 【答案】D。解析：A项正确，柳树属于广生态幅植物，对环境的适应性很广，主要分布于北半球温带地区。B项正确，柳树是我国的原生树种，也是我国被记述的人工栽培最早、分布范围最广的植物之一。C项正确，柳树常用扦插繁殖，也可播种育苗，扦插属于无性生殖，可以保持母树的优良特点。D项错误，柳絮即柳树的种子，上面有白色绒毛，随风飞散如飘絮，所以称柳絮。故本题选D。

10. 【答案】D。解析：A项错误，《民法典》第1229条规定，因污染环境、破坏生态造成他人损害的，侵权人应当承担侵权责任。环境污染损害赔偿实行无过错责任，即使排放污染物未超过规定的标准，只要造成损害事实，也应承担民事赔偿责任。B项错误，《民法典》第188条第一款规定，向人民法院请求保护民事权利的诉讼时效期间为三年。法律另有规定的，依照其规定。C项错误，《民法典》第1230条规定，因污染环境、破坏生态发生纠纷，行为人应当就法律规定的不承担责任或者减轻责任的情形及其行为与损害之间不存在因果关系承担举证责任。D项正确，《民法典》第180条第一款规定，因不可抗力不能履行民事义务的，不承担民事责任。法律另有规定的，依照其规定。故本题选D。

11. 【答案】A。解析：

方法一：本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列单调递增，无明显倍数关系，数据之间差距较小，优先考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：5、7、9、（11），是公差为2的等差数列，因此原数列未知项为 $25+11=36$ 。

故本题选A。

方法二：本题考查幂次数列。

第一步：观察数列。数列各项均为幂次数，优先考虑幂次数列。

第二步：将原数列写成幂次形式： 2^2 、 3^2 、 4^2 、 5^2 、（ 6^2 ），底数是等差数列，指数均为2。因此原数列未知项为 $6^2=36$ 。

故本题选A。

12. 【答案】B。解析：本题考查分数数列。

第一步：观察数列。题目无解题思路，考虑作差。

第二步：原数列后项减去前项得到新数列： $\frac{1}{1}$ 、 $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{3}$ 、 $\frac{1}{4}$ 、（ $\frac{1}{5}$ ），分母是公差为1的等差数列。

因此原数列未知项为 $\frac{25}{12} + \frac{1}{5} = \frac{137}{60}$ 。

故本题选B。

13. 【答案】D。解析：本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列单调递增，无明显倍数关系，数据差距较小，优先考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：6、10、14、18、（22），是公差为4的等差数列。因此原数列未知项为 $49+22=71$ 。

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。数列单调递增，且递增相对较快，有明显的倍数关系，优先考虑作商。

第二步：原数列后项除以前项得到：1、3、5、7、（9），是公差为2的等差数列。因此原数列未知项为 $35 \times 9=315$ 。

故本题选 A。

15. 【答案】D。解析：本题考查递推数列。

第一步：观察数列。数列除第一项外都为偶数，可试2倍递推。

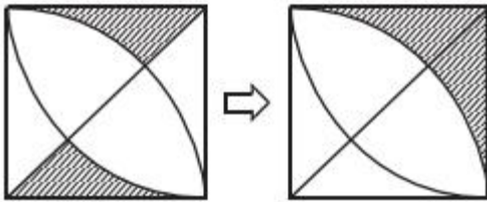
第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2}=(a_{n+1}+a_n) \times 2$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $10=(3+2) \times 2$ ， $24=(2+10) \times 2$ 。因此原数列未知项为 $(10+24) \times 2=68$ ，验证后项， $184=(24+68) \times 2$ ，符合规律。

故本题选 D。

16. 【答案】A。解析：本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。题干要求阴影部分面积问题，可根据图形对称性，运用割补平移法解题。

第二步：如下图所示进行变换：



即阴影部分面积 $= S_{\text{正方形}} - \frac{1}{4} S_{\text{圆形}} = 10^2 - \frac{1}{4} \pi 10^2 = (100 - 25\pi)$ 平方米。

故本题选 A。

17. 【答案】C。解析：本题考查基础排列组合。

第一步：审阅题干。政治理论课时+专业技能课程=总需要课时，即分步分析每一门课程时间组合。

第二步：10课时的政治理论课程选择的可能性为 C_8^5 种，10课时的专业技能课程选择分为三种情况：

① 5个2课时的课程，情况数为 $C_5^5=1$ 种；

② 4个2课时的课程和2个1课时的课程，情况数为 $C_5^4 C_5^2=50$ 种；

③ 3个2课时的课程和4个1课时的课程，情况数为 $C_5^3 C_5^4=50$ 种。

因此可选择的课程组合共有 $C_8^5 \times (1+50+50)=5656$ 种。

故本题选 C。

18. 【答案】C。解析：本题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干。本题出现“汽车行驶、30秒后两车相遇、隧道长度”，可知为基础行程问题。

第二步：通过方程解题：甲车行驶20秒与乙车30秒行驶路程相同，所以甲、乙两车速度比为3:2，设甲、乙两车速度分别为 $3V$ 米/秒、 $2V$ 米/秒，根据题意可得： $3V \times 50=2V \times 50+200$ ，解得 $V=4$ ，所以隧道长度为 $3 \times 4 \times 50=600$ 米。

故本题选 C。

19. 【答案】B。解析：本题考查赋值工作量问题。

第一步：审阅题干。可根据题干给出的比例倍数来赋值相关工作量。

第二步：设甲施工队的效率为 1，则乙施工队的效率为 2，且工作总量为 $1 \div =9$ 。因此两队同时施工需要 $9 \div (1+2) =3$ 天。

故本题选 B。

20. 【答案】C。解析：本题考查基础工程问题。

第一步：审阅题干。题干给出三人部分的工作效率关系，可通过统一效率比例关系，再结合效率总量解题。

第二步：根据题意可知，因乙的效率既可为 3 的倍数也可为 4 的倍数，则可将乙的效率视为 12 进行比例的统一，即甲、乙、丙每小时加工的零件数之比为 8:12:15，又因效率总量为 70，则有甲、乙、丙每小时加工的零件数分别为 16、24、30，因此丙每小时比甲多加工 $30-16=14$ 个零件。

故本题选 C。

21. 【答案】A。解析：本题考查基础排列组合。

第一步：审阅题干。本题出现“放假值班、安排”等情况，可知为基础排列组合问题。

第二步：若先安排甲值班，分以下情况讨论：①1、3 号甲值班，则乙、丙只有 2 种安排方式，即乙 2、5 号，丙 4、6 号和乙 4、6 号，丙 2、5 号；②1、4 号甲值班，则乙、丙有 4 种安排方式，即 2、3 号乙、丙全排列，5、6 号乙、丙全排列；③1、5 号甲值班，则乙、丙有 2 种安排方式，即乙 2、4 号，丙 3、6 号和乙 3、6 号，丙 2、4 号；④1、6 号甲值班，则乙、丙有 2 种安排方式，即乙 2、4 号，丙 3、5 号和乙 3、5 号，丙 2、4 号。同理可得先安排乙或丙的情况。综上，共有 $3 \times (2+4+2+2) =30$ 种安排方式。

故本题选 A。

22. 【答案】C。解析：本题考查平均数。

第一步：审阅题干。本题出现“平均分”“人数”，可知为平均数问题。

第二步：设参加这次考试的考生共有 a 人，根据题意可知 $153 \times 24 + (a-153) \times 62 = 59 \times 92 + (a-59) \times 54$ ，解得 $a=1007$ 。

故本题选 C。

23. 【答案】C。解析：本题考查等差数列。

第一步：审阅题干。只有一辆汽车，每次运完后需要返回，即全程涉及往返。

第二步：每次最多运 3 棵，20 棵树共需往返 $20 \div 3 = 6 \dots 2$ ，即往返 7 次。要使汽车行程最短，则需先运 2 棵，后续每次运 3 棵。

第一次运 2 棵，单程距离为 $1000+50=1050$ 米，第二次运 3 棵，单程距离为 $1050+3 \times 50=1200$ 米，以此类推，第七次单程距离为 $1050+18 \times 50=1950$ 米，即每次单程距离比前一次多行驶 150 米。

根据等差数列前 n 项和公式可知，该汽车全程共行驶 $2 \times \frac{1050+1950}{2} \times 7 = 21000$ 米。

故本题选 C。

24. 【答案】A。解析：本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。本题出现“花费、利润、收回投资”，可知为基础经济问题。

第二步：根据题意可知，未开始营业时，总共花费的成本为 $1 \times 3 + 10 = 13$ 万元。开始营业后第一个月，扣除所有费用后的净利润为 3 万元，之后每个月的净利润增加 2000 元（即 0.2 万元），则营业后的前 4 个月净利润为 $3 + 3.2 + 3.4 + 3.6 = 13.2$ 万元，超过了总的花费成本。那么该店在租下店面后第 7 个月内收回投资。

故本题选 A。

25. 【答案】C。解析：本题考查古典概率问题。

第一步：审阅题干。本题出现“红球、白球、随机、概率”等情况，可知为古典概率问题。

第二步：红球不超过1个，即不取红球或者取出1个红球，概率为 $\frac{C_4^3 + C_6^1 \times C_4^2}{C_{10}^3} = \frac{1}{3} \approx 0.33$ ，C项与

之最接近。

故本题选C。

26. 【答案】A。解析：本题考查容斥极值。

第一步：审阅题干。要使三人共同借阅过的杂志数最少，则应使三人未借阅过的杂志尽量多，即三人未借阅过的杂志没有交集。

第二步：根据题意可知，小赵未借阅过的杂志有 $100-75=25$ 本，小王未借阅过的杂志有 $100-70=30$ 本，小刘未借阅过的杂志有 $100-60=40$ 本，因此三人共同借阅过的杂志最少有 $100-25-30-40=5$ 本。

故本题选A。

27. 【答案】B。解析：本题考查和定最值问题。

第一步：审阅题干。本题出现“前五名平均分、第三名得分至少”，可知为和定最值问题。

第二步：要使第三名的得分最少，则应使其他人得分尽可能高。设第三名得分为 x ，则5个人得分依次为：120、119、 x 、 $(x-1)$ 、 $(x-2)$ ，根据题意可列方程： $120+119+x+(x-1)+(x-2)=115 \times 5$ ，解得 $x=113$ ，即第三名得分至少为113分。

故本题选B。

28. 【答案】D。解析：本题考查基础最值问题。

第一步：审阅题干。题干涉及两种签字笔每周用量以及3周后的比例关系，要求原有签字笔的最少支数，可知为基础最值问题。可根据倍数关系分析，并确定最小值。

第二步：3周共用掉签字笔 $3 \times (6+3)=27$ 支，剩下的红色签字笔的数量是黑色签字笔的2倍，那么，黑色签字笔至少还剩1支，则红色签字笔至少剩2支。则办公室原有签字笔至少为 $27+2+1=30$ 支。

故本题选D。

29. 【答案】A。解析：本题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干。本题出现“两地、平均速度”，可知为基础行程问题。

第二步：A、B两车行驶的距离相同、行驶的时间也相同，所以速度比为1:1。

故本题选A。

30. 【答案】B。解析：本题考查古典概率问题。

第一步：审阅题干。本题为古典概率问题，直接结合基本公式 $P(A) = \frac{A事件的情况数}{总的情况数}$ 运算即可。

第二步：根据题意，“恰好抽到1件次品”，即一件次品一件合格品，可列式： $\frac{C_{10}^1 \times C_2^1}{C_{12}^2} = \frac{10}{33}$ 。

故本题选B。

31. 【答案】D。解析：本题考查对应关系。

第一步：分析题干词语间的关系。考试之后会有分数。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：通话是手机的功能，排除。

B项：主人与宠物是饲养与被饲养的关系，排除。

C项：瑜伽是一种健身方式，排除。

D项：工作之后会得到工资，当选。

故本题选 D。

32. 【答案】B。解析：本题考查近义关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“恳求”指恳切地要求，二者为近义关系，且恳求比要求的程度深。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：“复杂”指（事物的种类、头绪等）多而杂，“嘈杂”指（声音）杂乱、喧闹，二者无明显逻辑关系，排除。

B 项：“恪守”指严格地遵守，二者为近义关系，且恪守的程度比遵守的程度深，当选。

C 项：“动机”指引发人从事某种行为的力量和念头，“动力”指推动工作、事业等前进和发展的力量，二者为近义关系，但在程度上没有明显区别，排除。

D 项：“妥协”指用让步的方法避免冲突或争执，“协调”指正确处理组织内外各种关系，二者不为近义关系，排除。

故本题选 B。

33. 【答案】B。解析：因为少壮不努力，所以老大徒伤悲，二者为因果关系；B 项因为夜来风雨声，所以花落知多少，二者为因果关系。A 项因为只缘身在此山中，所以不识庐山真面目，但词语前后位置与题干相反，排除。C 项意思是明亮的月光洒在窗户纸上，好像地上泛起了一层白霜，二者不为因果关系，排除。D 项因为云深不知处，所以只在此山中，但词语前后位置与题干相反，排除。故本题选 B。

34. 【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。诗、赋、词为反对关系，且三者均为文学体裁。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：纸、丝绸、竹简均为记录文字的载体，但三者不属于同一类事物，不为反对关系，排除。

B 项：昆曲与京剧均为戏剧的一种，二者与戏剧为种属关系，排除。

C 项：工笔画是水墨画的一种，二者为种属关系，排除。

D 项：甲骨文、隶书、楷书为反对关系，且三者均为字体，当选。

故本题选 D。

35. 【答案】C。解析：本题考查种属关系、交叉关系。

第一步：分析题干词语间的关系。天然气属于气体，也属于燃料，气体与燃料为交叉关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：读后感与散文为交叉关系，排除。

B 项：量角器与圆规为反对关系，排除。

C 项：金银花属于花卉，也属于中药，花卉与中药为交叉关系，当选。

D 项：互联网不属于网站，排除。

故本题选 C。

36. 【答案】A。解析：本题考查种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。7 属于质数，二者为种属关系；质数属于自然数，二者为种属关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：红光属于可见光，二者为种属关系；可见光属于电磁波谱，二者为种属关系；当选。

B 项：爱是一种感情，感情与情感为近义关系，排除。

C 项：煤属于沉积岩，二者为种属关系；沉积岩属于岩石，二者为种属关系；但词语前后位置与题干不一致，排除。

D 项：字母是英文单词的组成部分，排除。

故本题选 A。

37. 【答案】D。解析：本题考查材料关系、功能关系。第一步：分析题干词语间的关系。青蒿素从

黄花蒿中提取，青蒿素可以治疗疟疾。第二步：分析选项，确定答案。A项：“生食银杏”为动宾结构，排除。B项：松贝属于川贝，二者为种属关系，排除。C项：须触手是水母的组成部分，二者为组成关系，排除。D项：鱼肝油从鲨鱼（的肝脏）中提炼，鱼肝油可以防治夜盲，当选。故本题选D。

38. 【答案】B。解析：本题考查反义关系。选项逐一代入。A项：清新与清爽为近义关系，心意与如意无明显联系，排除。B项：清新与污浊为反义关系，坎坷与如意为反义关系，前后逻辑关系一致，当选。C项：清新的空气，二者为偏正关系；“称心如意”不为偏正结构，前后逻辑关系不一致，排除。D项：清新与文艺无明显联系，玉簪与如意均属于玉器饰品，排除。故本题选B。

39. 【答案】B。解析：本题考查反对关系。

选项逐一代入。

A项：韩国是东北亚的一部分，二者为组成关系；树墩与树冠为反对关系；前后逻辑关系不一致，排除。

B项：东北亚与南亚为反对关系，树根与树冠为反对关系，前后逻辑关系一致，当选。

C项：东北亚是东半球的一部分，树洞不是树冠的一部分，前后逻辑关系不一致，排除。

D项：日本海是东北亚的一部分，树冠不是树荫的一部分，前后逻辑关系不一致，排除。

故本题选B。

40. 【答案】A。解析：本题考查其他关系。选项逐一代入。A项：“祥鸡瑞凤临宝地”与“紫气金光绕福门”是一副对联的上下联，“和顺一门有百福”与“平安二字值千金”是一副对联的上下联，前后逻辑关系一致，当选。B项：祥鸡瑞凤临宝地与一年四季春常在无明显联系，“和顺一门有百福”与“平安二字值千金”是一副对联的上下联，排除。C项：“祥鸡瑞凤临宝地”与“紫气金光绕福门”是一副对联的上下联，万紫千红花永开与平安二字值千金无明显联系，排除。D项：祥鸡瑞凤临宝地与一年四季春常在无明显联系，万紫千红花永开与平安二字值千金无明显联系，排除。故本题选A。

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，存在明显的一笔画特征图形，考虑数量类规律。题干各图形均为一笔画图形，则问号处图形应为一笔画图形。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：为两笔画图形，排除。

B项：为两笔画图形，排除。

C项：为两笔画图形，排除。

D项：为一笔画图形，当选。

故本题选D。

42. 【答案】D。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形外部形状相同，内部结构不同，内部结构都为线条状图形，组成方式多样，可以考虑图形数量类规律。题干各图形内部线条与圆的交点数均为4，则问号处图形内部线条与圆的交点数也应为4。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：内部线条与圆的交点数为1，排除。

B项：内部线条与圆的交点数为3，排除。

C项：内部线条与圆的交点数为2，排除。

D项：内部线条与圆的交点数为4，当选。

故本题选D。

43. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形不相似，内外部分明显，考虑数量类规律。题干各图形中外框直角数依次为：0、1、2、3、4，则问号处图形中外框直角数应为5。第二步：分析选项，确定答案。A项：外框直角数为6，排除。B项：外框直角数为5，当选。C

项：外框直角数为 1，排除。D 项：外框直角数为 4，排除。故本题选 B。

44. 【答案】D。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形中黑圆与白圆由直线相连，形成多个部分，优先考虑数量类规律。题干各图形每一部分均有且只有一个黑圆，问号处图形遵循此规律。第二步：分析选项，确定答案。A 项：左下角部分不包含黑圆，排除。B 项：左上角部分不包含黑圆，排除。C 项：左边部分包含两个黑圆，排除。D 项：每一部分均有且只有一个黑圆，当选。故本题选 D。

45. 【答案】A。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均由 2 个小图形组成，无明显关系类规律，考虑数量类规律。题干第一组第一个图形中黑色图形的边数比白色图形的边数多 1，第二个图形中黑色图形的边数等于白色图形的边数，第三个图形中黑色图形的边数比白色图形的边数少 1。第二组第一个图形中黑色图形的边数比白色图形的边数多 1，第二个图形中黑色图形的边数等于白色图形的边数，则问号处图形中黑色图形的边数应比白色图形的边数少 1。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：黑色图形的边数比白色图形的边数少 1，当选。

B 项：黑色图形的边数比白色图形的边数多 1，排除。

C 项：黑色图形的边数等于白色图形的边数，排除。

D 项：黑色图形的边数比白色图形的边数少 2，排除。

故本题选 A。

46. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形内均含有两个小元素，且元素切点数量存在明显规律，可以考虑图形数量类规律。

第二步：分析题干各图形数量类规律。①②④图形中两个小图形的切点数均为 1，③⑤⑥图形中两个小图形的切点数均为 2。

故本题选 B。

47. 【答案】C。解析：本题考查形状类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均由直线和小图形组成，可以考虑形状类规律。

第二步：分析题干图形的形状类特征。①②⑥图形中同一条线两端连接的均不是同一种元素，③④⑤图形中同一条线的两端连接的均是同一种元素。

故本题选 C。

48. 【答案】B。解析：本题考查属性类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均为轴对称图形，可考虑图形对称性。题干九宫格第一列图形的对称轴均为横向，第二列图形的对称轴既有横向又有竖向，第三列前两个图形的对称轴均为竖向，则问号处图形的对称轴应为竖向。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：对称轴为横向，排除。

B 项：对称轴为竖向，当选。

C 项：对称轴有横向和竖向的，排除。

D 项：对称轴为横向，排除。

故本题选 B。

49. 【答案】C。解析：A 项是从正面观察得到的，B 项从顶面观察可能得到，D 项则是从左侧或右侧观察得到的。故本题选 C。

50. 【答案】A。解析：本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干为立体图，选项为截面形式，本题考查截面图。

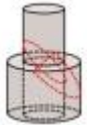
第二步：分析选项，确定答案。

A 项：无法截出，当选。

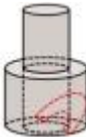
B 项：沿下图所示线条剖开可以截出，排除。



C 项：沿下图所示线条剖开可以截出，排除。



D 项：沿下图所示线条剖开可以截出，排除。



故本题选 A。

51. 【答案】A。解析：本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：手机 App 广告降低了用户体验，潜藏安全风险，需要加大治理力度。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出多数用户反映，手机 App 广告存在伪装页面、诱导点击、弹窗信息关闭按钮过小等问题，稍不注意就可能导致财产损失，补充论据，支持题干论点，当选。

B 项：指出工信部针对用户反映强烈、投诉较多的手机 App 出现的违规行为进行了集中整治，手机 App 出现的违规行为不等同于手机 App 广告，话题不一致，无法支持题干论点，排除。

C 项：指出移动互联网时代，植入广告、流量变现成为许多应用程序盈利的手段，未提及手机 App 广告是否存在安全风险，与题干论点无关，排除。

D 项：指出手机 App 接入广告的相关操作要符合法律规定，未提及手机 App 广告是否存在安全风险，与题干论点无关，排除。

故本题选 A。

52. 【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：北冰洋很可能在 2034 年迎来第一个“无冰之夏”。

论据：北极海冰并非一成不变，一年中会有动态变化：夏季持续融化，在 9 月前后达到最小面积；冬季持续结冻，在 3 月前后达到最大面积。近几十年来，由于北极地区气温持续升高，海冰在夏季的面积随之持续减少。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：1988 年 25%左右的北极海冰持续冻结 4 年以上，2013 年降到 7%，补充论据，说明北极海冰在逐渐减少，能够支持题干论点，排除。

B 项：北极海冰融化后海水将能吸收大量的太阳辐射，相当于海冰的 100 倍，与北极海冰是否会减少无关，不能支持题干论点，当选。

C项：1979年至2011年，北极海冰9月份的范围正以每十年12%的速度消融，补充论据，说明北极海冰在夏季的面积逐渐减少，能够支持题干论点，排除。

D项：北极夏季最小海冰范围在2012年只有近334万平方千米，是10年前的一半，补充论据，说明北极海冰在夏季的面积逐渐减少，能够支持题干论点，排除。

故本题选B。

53. 【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：办公室布局会影响员工的工作专注力和工作效率。

论据：研究者发现，与坐在墙旁的人相比，位置靠窗的员工工作效率更高，精力更集中，座位面对整个房间，且视线范围内的办公桌相对较少的员工更加专注和高效。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出位置靠窗的员工能更多接受自然光照射，上班时精力更加充沛，说明办公室布局会影响员工的工作效率，补充论据，支持题干论点，排除。

B项：指出优秀的员工对于工位有更多的选择权，新入职的员工往往被安排在靠墙或门口位置，说明员工的工作专注力和工作效率影响办公室布局，因果倒置，削弱题干论点，当选。

C项：指出员工视线范围内可以看到很多同事，会很容易分心以及被打扰，说明办公室布局会影响员工的工作专注力，补充论据，支持题干论点，排除。

D项：指出远离窗户的员工更容易因空气污染而头疼疲倦，影响办公效率，说明办公室布局会影响员工的工作效率，补充论据，支持题干论点，排除。

故本题选B。

54. 【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：师范院校的拟聘教师应该先到中小学任教一段时间，通过考核后，才可以正式聘任。

论据：师范院校的教师如果连中小学生都教不好，他们又如何能培养好中小学校的教师呢？

第二步：分析选项，确定答案。

A项：师范院校的教师是否参与中小学教师培养，与题干论点无关，无法削弱，排除。

B项：指出优秀的中小学教师不一定能胜任师范院校的教师岗位，说明师范院校拟聘教师先到中小学任教考核没有太多意义，可以削弱题干论点，但“不一定”为可能性表述，力度较弱，保留。

C项：指出好的中小学教师是如何成长的，与题干论点无关，无法削弱，排除。

D项：指出对中小学生的教育要求和对中小学教师的培养要求的不同，即使中小学任教考核通过也无法说明其可以成为师范院校教师，切断了论点与论据之间的关系，力度较B项强，最能削弱题干论点，当选。

故本题选D。

55. 【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：深度学习技术有可能彻底改变传统的心脏病筛查方式。论据：研究人员利用深度学习技术训练AI系统自动读取视网膜扫描数据，并识别那些在接下来的一年中患心脏病风险较高的人。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出视网膜扫描相对便宜并且在许多配镜服务中被使用，与题干论点无关，排除。B项：指出AI系统是解开自然界中存在的复杂模式的绝佳工具，与题干论点无关，排除。C项：指出心脏病筛查需要进行复杂且昂贵的超声心动图或心脏磁共振成像检查，与题干论点无关，排除。D项：指出视网膜扫描数据反映的微小血管变化是预测心脏疾病较为灵敏的指标，在“视网膜扫描数据”与“心脏病筛查”之间建立联系，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。

56. 【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：设置“多乘员车辆专用车道”（HOV），该车道只允许乘坐2人以上车辆进入，只有驾驶员一人的“单身车”不得在工作日的某些时间段内进入该车道，以此提高道路使用效率、缓解交通拥堵。

论据：不少车辆在交通高峰期只有一人使用，极大浪费了有限的道路资源。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：找人合乘是否容易，与设置HOV是否能够缓解交通拥堵无关，无法削弱题干论点，排除。

B项：设置HOV增加了车辆的变道难度，反而加剧交通拥堵，最能削弱题干论点，当选。

C项：有些单身车驾驶员可能会侵占HOV，与设置HOV是否能够缓解交通拥堵无关，无法削弱题干论点，排除。

D项：公共交通更能提高道路使用效率，与设置HOV是否能够缓解交通拥堵无关，无法削弱题干论点，排除。

故本题选B。

57.【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：转基因藻类的大量繁殖会产生毒素，而且会将水体中的氧气消耗殆尽，造成水中其他生物大量死亡，这会导致生态平衡被严重破坏。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：众多科学家表示转基因藻类是安全的，诉诸权威，无法削弱题干论点，排除。

B项：转基因藻类可以提供理想的燃料，与转基因藻类是否会严重破坏生态平衡无关，无法削弱题干论点，排除。

C项：全球能源很快会消耗殆尽，与转基因藻类是否会严重破坏生态平衡无关，无法削弱题干论点，排除。

D项：指出已发生过多起转基因藻类外流事件，从未给自然环境造成严重污染，补充反向论据，可以削弱题干论点，当选。

故本题选D。

58.【答案】A。解析：本题考查翻译推理。

第一步：整理题干信息。①小张：小刘喜欢离散数学→报考计算机科学专业的研究生；②小王：小刘不喜欢离散数学→成为算法程序员；③小赵：小刘不报考计算机科学专业的研究生→不能成为算法程序员。

第二步：分析题干信息，确定答案。

由③可得，成为算法程序员→报考计算机科学专业的研究生，与②联系可得：小刘不喜欢离散数学→成为算法程序员→报考计算机科学专业的研究生。结合①可知，无论小刘是否喜欢离散数学，都会报考计算机科学专业的研究生。

故本题选A。

59.【答案】C。解析：本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①由2位七年级和1位八年级的教师组成；②教师教授的科目各不相同。选项信息明确，可以采用选项代入法。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：己、戊都是八年级老师，不符合①，排除。

B项：甲和己都是语文老师，不符合②，排除。

C项：数学老师乙、英语老师丙是七年级教师，历史老师戊是八年级教师，符合题干要求，当选。

D项：乙和丁都是数学老师，不符合②，排除。

故本题选C。

60. 【答案】A。解析：本题考查解释类。

第一步：分析题干矛盾现象。

题干矛盾现象：某企业一直致力于专业技术人才队伍建设，十年来，该企业招聘的大部分机械工人来自甲职业技术学院，今年招聘的机械工人总数明显增加，但从该学院招聘的机械工人数量却大幅减少，而且招进来的很多人没有经过职业技术学院系统的学习。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出该企业增设了技术培训部门，以培训新招聘的机械工人，解释说明了即使今年从甲职业技术学院招聘人数大幅减少，招进来的很多人没有经过系统的学习，通过技术培训部门的培训也能达到建设专业技术人才队伍的目的，最能解释题干现象，当选。

B 项：指出三年前该企业决定推广 AI 的应用，与今年的招聘情况变化无关，且无法得知 AI 应用对企业人才的影响，无法解释题干现象，排除。

C 项：指出从去年开始，甲学院的排名落后于乙学院，只能解释从甲学院招聘的机械工人数量大幅减少，但无法解释招进来的很多人没有经过系统的学习，排除。

D 项：指出很多没有上过职业技术学院的工人很有才华，很有才华不等同于有专业技术，无法解释题干现象，排除。

故本题选 A。

61. 【答案】C。解析：辨析四个成语的意思：“入木三分”形容书法刚劲有力，也用来形容议论、见解深刻，“一针见血”比喻话说得简短而能切中要害，“鞭辟入里”形容能透彻说明问题，深中要害，“针砭时弊”意思是指出时代和社会问题错误，劝人改正。

文段中讲的是教授、专家、院士参与到科普工作中，为公众讲解科学，因此横线处所填成语应体现出讲解得十分清楚明了之意，“入木三分”强调语言的精炼和深刻，“一针见血”强调语言的精准和力度，“鞭辟入里”强调语言的深入和透彻，“针砭时弊”的对象通常是时代和社会，相比之下，“鞭辟入里”最符合语意，能表现出对科学的讲解透彻明了，和“科普”这一目的对应。

故本题选 C。

62. 【答案】C。解析：先看第二空，由前文“由于普遍无证无照、行业鱼龙混杂、食品安全风险高等问题”可知，此处讲校外“小饭桌”是不被看好的，“争议”“争论”均指各执己见、互相辩论，二者均不符合语意，排除 A、B 项。

再看第一空，“躲藏”指把身体隐蔽起来，不让人看见，无法与“校外‘小饭桌’”搭配，排除 D 项。

验证 C 项，“藏匿”指潜藏隐匿，“诟病”指指责，二者均符合语意。

故本题选 C。

63. 【答案】A。解析：先看第二空，由前文“立足于世”可知，此处强调“站得住脚”，“舞台”“依据”均不符合语意，排除 C、D 项。

再看第一空，“概括”指把事物的共同特点归结在一起，“总结”指把一阶段内的工作、学习或思想中的各种经验或情况分析研究，做出有指导性的结论，此处讲的是简单地理解每一门学问的价值，而非对这些学问进行分析研究并得出结论，“概括”更符合语意，排除 B 项。

验证 A 项第二空，“支点”指杠杆上起支撑作用的固定点，符合语意。

故本题选 A。

64. 【答案】C。解析：直接看第一空，由后文“不能进一步解放思想、实事求是”可知，文段强调改革受到牵制、制约，“阻挠”指阻止、干扰，用于此处程度过重，“诉求”指陈诉和请求，二者均不符合语意，排除 A、B 项；“掣肘”比喻有人从旁牵制，工作受干扰，“牵制”指制约、控制，“掣肘”的语意更丰富，更能体现改革受到了部门、地方利益的牵制和干扰而不能进一步解放思想、实事求是，排除 D 项。

验证 C 项第二空，“樊篱”比喻对事物的限制，符合语意。

故本题选 C。

65. 【答案】A。解析：先看第二空，“始料不及”指发生的事态当初没有预料到，“出乎意料”指超出人们的料想猜测，二者均与后文“却没料到”语意重复，排除 C、D 项。

再看第一空，“稠密”常用来比喻人多，如“人烟稠密”，无法用来形容计算，排除 B 项。

验证 A 项，“精密”指精确细密，可以形容计算，且符合语意；“万事俱备”意思是所有的事情都已经安排好了，填入文中表达的意思是经过计算和试验之后，所有事情都安排妥当，却没料到，官场是横亘在前的一座大山，符合语意。

故本题选 A。

66. 【答案】D。解析：先看第一空，“滋润”“见证”均无法与“巨人”搭配，“滋润”的对象通常为物，“见证”的正确用法为“见证了一代又一代文化巨人的成长”，排除 A、C 项。

再看第二空，“迸发”指由内而外地突然发出，此处讲长江有着万古不灭的奇光异彩，“突然发出”不符合语意，排除 B 项。

验证 D 项，“哺育”指培养，可以与“人”搭配；“放射”指由一点向四外射出，“放射奇光异彩”符合语意；“绵绵不绝”形容连续不断，用在此处指中华文脉绵延不绝，符合语意。

故本题选 D。

67. 【答案】A。解析：先看第一空，此处搭配“视野”，由后文“扩展为全方位的社会观察和思考”可知，横线处表达的意思应为“视野变大了”，“提升”明显不符合语意，排除 C 项。

再看第二空，由“一生专注诗词写作”“坚持诗词写作，坚守教育讲台”可知，横线处应体现出王贞饶从退休前到退休后一直在从事诗词创作，“废寝忘食”形容非常专心努力，“韦编三绝”形容读书勤奋，二者均无法体现出长久从事诗词创作之意，不符合语意，排除 B、D 项。

验证 A 项，“拓展”意为开拓发展，符合语意；“笔耕不辍”指的是为从未中断写作，可以与后文“坚持诗词写作”相对应，符合语意。

故本题选 A。

68. 【答案】D。解析：横线位于文段中间，应注意前后文的衔接。横线前文讲罗兰·巴特意识到文学对读者的限制，以及作家对读者的绝对统治，然后提出了“作者死了”的观点。而横线后文体现了“作家对读者的统治”。因此划横线处所填句子表达的意思应该是“文学对读者的限制”，只有 D 项正确。

A、B、C 三项均未提及文段论述重点“文学对读者的限制”。

故本题选 D。

69. 【答案】B。解析：通读 6 个句子，①“因此有人认为，宇宙半径约为 138 亿光年”显然是对⑥“宇宙产生于约 138 亿年前的一次大爆炸”的承接，⑥①按顺序捆绑，直接排除 A、C、D 三项。

验证 B 项，文段从③“光速”入手，以⑤“光才能自由移动”结尾，符合语句逻辑关系。

故本题选 B。

70. 【答案】B。解析：文段首句即提出观点，指出家庭氛围不和谐、缺少父母关爱是导致青少年迷上网游的原因之一，之后进行展开说明，通过两个“如果”进一步论证家庭情感生态对孩子心理健康的重要性，情感缺位很有可能会导致孩子在网游中寻求安慰。可见，文段的主要观点是情感缺位容易使孩子沉迷于网游，B 项正确。

A、D 项均缺少核心话题词“网游”，C 项“亲子关系和谐可使孩子冷落网游”过度推断，文段无从体现。

故本题选 B。

71. 【答案】C。解析：文段首先肯定在触屏时代，“汉字听写”是一件好事，“但是”引出作者的观点，即“汉字听写”比赛如果过度，好事也会变成坏事，后文则是对这个观点的例证。可见，作者强调“汉字听写”比赛必须把握适度的原则，C 项是其同义转化。

A项“引发民众提笔忘字的忧虑”文段无从体现；B、D项均属于无中生有。

故本题选C。

72.【答案】A。解析：文段讲流派的出现可以视作艺术品种发展到高级阶段的表现并举例论证，后文通过“但”转折提出文段重点，即过于强调流派会忽视比其更重要的基本的行当规范，并对此具体解释说明。可见，文段意在说明基本行当规范对于流派传承的重要性，A项正确。

B项为转折之前的内容；C项文段无从体现；D项“京剧”为举例论证部分的内容，非论述重点。

故本题选A。

73.【答案】A。解析：文段首先介绍了汉语国际化趋势不可阻挡这个大背景，同时具体指出如何更好地进行普通话推广，并强调精准推普时应考虑的内容。可见，文段意在说明精准推普时要结合汉语国际化大背景，A项正确。

B、D项是普通话推广所要达到的目标和效果，偏离文段论述重点；C项仅说明适应汉语国际化趋势，未提及应如何推广。

故本题选A。

74.【答案】C。解析：文段讲人们往往容易将虚拟事物和与之对应的实体物质对立起来并举例说明，且他们认为虚拟物体将会取代有形实物，后文通过转折指出在教育领域虚拟物体应该不会取代有形实体，而是应该将虚拟技术和物质实体相结合，重构教育模式。可见，虚拟技术在教育领域与在其他领域不一样，体现了其教育领域的特殊性，C项正确。

A、B、D三项文段均无从体现。

故本题选C。

75.【答案】D。解析：文段讲语言是随着社会的发展而变化的，是社会中心人们的精神状态和社会心态投射而成的具象，因此网络语言粗鄙化折射出的社会问题比语言粗鄙化本身更值得关注。可见，文段意在强调应重视网络语言粗鄙化折射出的社会问题，D项正确。

A项不是论述重点；B项文段强调网络语言粗鄙化折射出的社会问题应更受关注，并非网络语言粗鄙化本身；C项“语言研究”偏离文段论述主体。

故本题选D。

76.【答案】C。解析：文段讲在信息时代我们掌握的数据库越来越全面，因此不再需要担心某个数据点的影响，我们要接受各种数据并从中受益，而不是一味消除不确定性。可见，文段意在强调信息时代我们应用概率说话，不应囿于“确凿无疑”，C项正确。

A项“都不可避免地具有不确定性”说法过于绝对，文段并未体现；B项理解有误，原文表述为“不再需要那么担心某个数据点对整套分析的不利影响”；D项“甄别纷繁与混乱”文段无从体现。

故本题选C。

77.【答案】D。解析：文段讲述爱默生等作家向读者传授“自助论”的理论，导致很多人的阅读方向发生转变，最终塑造了美国新闻业，使杂志致力于推广古典歌剧、高雅艺术和宗教神学。可见，文段意在说明“自助论”给美国新闻业的发展提供了方向。

A项仅为文段部分内容；B项“主流媒体的责任”无中生有，文段并未提及；C项缺少文段核心话题“自助论”。

故本题选D。

78.【答案】B。解析：文段主要讲文学经典对一个民族及其文化的发展有重要作用，后文通过两个方面进行具体解释说明，结尾进行总结，指出当前国际社会普遍将传承和弘扬本民族的文学经典作为国家的重大战略。可见，文段意在强调文学经典的传承和弘扬应成为国家的文化战略，B项正确。

A项仅为文段的部分内容；C项“作用”不是文段的意图，仅为文段表层主旨，文段意在强调应将文学经典的传承和弘扬作为国家的文化战略；D项本身表述有误，文段讲文学经典是维系民族集体记忆的情感纽带。

故本题选 B。

79. 【答案】D。解析：A 项错误，“缺乏骨骼愈合的外在环境”文段并未提及。

B 项错误，由“相比于其他脊椎动物，鸟类骨骼系统最大的特点是骨骼愈合程度高，以适应飞行需要”可知，骨骼愈合程度高是鸟类的特点，但是否是脊椎动物中骨骼愈合程度最高的，文段无从得知。

C 项错误，“愈合最早的部位是手部远端和腰带”文段并未提及。

D 项正确，由“研究人员发现的一件距今约 1.2 亿年的早白垩世反鸟类化石，保存了完全愈合的腕掌骨和腰带，这是目前已知最早的同时具有愈合的腕掌骨和腰带的鸟类”可知，约 1.2 亿年前鸟类已开始骨骼愈合的演化。

故本题选 D。

80. 【答案】B。解析：“这个问题”位于文段首句，接着指出技术类创业公司往往有了一个自以为很牛的技术就以为有了市场，但其实并非如此。后文对此进行具体解释说明，并以科研院所和大学实验室里的科研成果虽然看上去很炫但能转化为市场需求的产品只有极少数进行举例论证。可见，“这个问题”指的就是市场需求和技术领不领先是两回事，B 项正确。

A 项表述不如 B 项具体，C 项仅为文段举例论证部分内容，D 项偏离文段论述重点。

故本题选 B。

81. 【答案】C。解析：本题考查简单计算。

根据文字材料第一段可知，2020 年 M 省新设外商投资企业（机构）842 家，比上年增长 24.6%；累计设立 13826 家；因此 2020 年 M 省新设外商投资企业（机构）数占当年年初

$$\frac{842}{13826 - 842} \times 100\% = \frac{842}{12984} \times 100\% \approx \frac{840}{13000} \times 100\% \approx 6.5\%。$$

故本题选 C。

82. 【答案】C。解析：本题考查普通增长量计算。

根据文字材料第三段可知，2020 年全年 M 省对外承包工程新签合同金额 62.4 亿美元，比上年下降 66.5%。因此 2020 年全年 M 省对外承包工程新签合同金额同比下降量为 $\frac{62.4}{1 - 66.5\%} \times 66.5\% \approx \frac{62.4}{1 - \frac{2}{3}} \times$

$$\frac{2}{3} = 62.4 \times 2 = 124.8 \text{ 亿美元，C 项与之最接近。}$$

故本题选 C。

83. 【答案】B。解析：本题考查年均增长量。

根据柱状图可知，2016 年 M 省货物贸易出口额为 279.5 亿美元，2020 年为 672.5 亿美元。因此 2016~2020 年，M 省货物贸易出口额年均增长量为 $\frac{672.5 - 279.5}{4} = \frac{393}{4} = 98.XX$ 亿美元，只有 B 项符合。

故本题选 B。

84. 【答案】A。解析：本题考查比重比较。

根据柱状图可知，可以通过对 2017~2020 年中每年相较于去年进口额与出口额增长量大小比较判断进口额占货物贸易进出口总额的比重最高的年份。2018 年进口额增长（395.4-305.5）小于出口额增长（504.0-375.5），则 2018 年贸易进口额占货物贸易进出口总额的比重小于 2017 年，同理可得，2019 年进口额占进出口总额的比重小于 2018 年，2020 年小于 2019 年。因此 2017~2020 年中 M 省货物贸易进口额占货物贸易进出口总额的比重最高的年份为 2017 年。

故本题选 A。

85. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。

①正确：根据柱状图可知，2018年M省货物贸易出口额同比增长率为 $\frac{504.0-375.5}{375.5} \times 100\% = \frac{128.5}{375.5} \times 100\% \approx \frac{128}{375} \times 100\% \approx 34.13\%$ ，在误差允许范围内。

②错误：根据文字材料第二段可知，截至2020年，在M省落户世界500强中境内500强累计达到 $364-250=114$ 家。

③正确：根据文字材料最后一段可知，2019年全年M省以加工贸易方式进出口总额为 $\frac{5130.2}{1+24.8\%} \approx \frac{5130}{1+\frac{1}{4}} = 4104$ 亿元，以一般贸易方式进出口总额约为 $\frac{1682.8}{1-6.0\%} \approx \frac{1683}{94\%} \approx 1790$ 亿元。因此2019年全年M省以加工贸易方式进出口总额约为以一般贸易方式进出口总额的 $\frac{4104}{1790} \approx 2.3$ 倍。

综上，说法正确的有①③，共2个。

故本题选C。

86. 【答案】D。解析：本题考查简单计算。

根据图1可知，2017~2021年我国人用一类疫苗销售收入分别为37亿元、33亿元、31亿元、45亿元、36亿元，二类疫苗销售收入分别为217亿元、303亿元、394亿元、595亿元、725亿元。因此2017~2021年我国人用疫苗销售总收入为 $(37+33+31+45+36) + (217+303+394+595+725) \approx (40+30+30+45+35) + (220+300+400+600+720) = 180+2240=2420$ 亿元，超过2400亿元。

故本题选D。

87. 【答案】B。解析：本题考查基础增长率。

根据图1可知，2016~2021年中我国人用一类疫苗销售收入最大的年份是2020年（45亿元），当年二类疫苗销售收入为595亿元，2019年销售收入为394亿元。根据公式 $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} \times 100\%$ 可知，2020年我国人用二类疫苗销售收入同比增长率为 $\frac{595-394}{394} \times 100\% = \frac{201}{394} \times 100\% \approx \frac{200}{400} \times 100\% = 50\%$ ，且略大于50%，B项符合。

故本题选B。

88. 【答案】C。解析：本题考查现期比重。

根据图1和图2可知，2021年我国人用一类疫苗销售收入为36亿元，二类疫苗销售收入为725亿元，国药中生制造商疫苗销售收入为202亿元。因此2021年我国人用疫苗销售收入中，国药中生制造商疫苗销售收入占比为 $\frac{202}{36+725} \times 100\% = \frac{202}{761} \times 100\% \approx \frac{200}{750} \times 100\% \approx 26.7\%$ ，C项与之最接近。

故本题选C。

89. 【答案】C。解析：本题考查预期量。

根据图1可知，2021年我国人用二类疫苗销售收入为725亿元，2020年为595亿元。根据公式 $\text{增长量} = \text{现期量} - \text{基期量}$ 可知，2021年我国人用二类疫苗销售收入增长量为 $725-595=130$ 亿元。因此按照此增长量，我国人用二类疫苗销售收入首次超过1500亿元需要 $\frac{1500-725}{130} = \frac{775}{130} \approx 5.96$ 年，即在 $2021+6=2027$ 年首次超过1500亿元。

故本题选C。

90. 【答案】A。解析：本题考查综合分析。

A 项正确，根据图 1 和图 2 可知，2021 年我国人用疫苗销售收入为 $36+725=761$ 亿元，我国十大人用疫苗制造商疫苗销售收入为 $202+195+39+34+32+31+28+21+19+16=617$ 亿元，则 2021 年其他制造商疫苗销售收入为 $761-617=144$ 亿元。

B 项错误，根据图 1 及本篇资料分析第 2 小题可知，2020 年我国人用二类疫苗销售收入同比增长 51%，2021 年同比增长率为 $\frac{725-595}{595} \times 100\% = \frac{130}{595} \times 100\% < \frac{130}{260} \times 100\% = 50\%$ ，并非逐年上升。

C 项错误，根据图 1 可知，2016 年我国人用一类疫苗销售收入为 41 亿元，2020 年为 45 亿元，因此与 2016 年相比，2020 年我国人用一类疫苗销售收入增长率为 $\frac{45-41}{41} \times 100\% = \frac{4}{41} \times 100\% < \frac{4}{40} \times 100\% = 10\%$ ，小于 10%。

D 项错误，根据图 1 可知，2017~2021 年我国人用一类疫苗销售收入同比下降的年份有 2017 年、2018 年、2019 年和 2021 年，共 4 年。

故本题选 A。

91. 【答案】B。解析：本题考查基期计算。

根据材料第一段可知，2022 年 1~11 月，全国规模以上工业企业实现利润总额 77179.6 亿元，同比下降 3.6%，相比于 2020 年同期增长 34.4%。因此 2020 年 1~11 月，全国规模以上工业企业实现利润总额为 $\frac{77179.6}{1+34.4\%} \approx \frac{77200}{1+\frac{1}{3}} = \frac{77200 \times 3}{4} = 57900$ 亿元，B 项与之最接近。

故本题选 B。

92. 【答案】D。解析：本题考查增长量比较。

根据材料第二段可知，2022 年 1~11 月，国有控股企业实现利润总额 24049.7 亿元，同比增长 0.5%；股份制企业实现利润总额 56412.0 亿元，下降 2.8%；外商及港澳台商投资企业实现利润总额 18378.5 亿元，下降 7.8%；私营企业实现利润总额 22636.9 亿元，下降 7.9%。根据公式 $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$ 可知，在比较增量时， $(1+\text{增长率})$ 对式子影响较小，只比较（现期量×增长率）即可，四种企业中，只有国有控股企业的同比增量为正，则其最大，排除 A、B 项。外商及港澳台商企业的（现期量×增长率）为 $18378.5 \times (-7.8\%)$ ，私营企业的为 $22636.9 \times (-7.9\%)$ ，二者同比增速相差不多，私营企业的现期量远大于外商及港澳台商企业，则外商及港澳台商企业的同比下降更少，即同比增量较大，排除 C 项。

故本题选 D。

93. 【答案】C。解析：本题考查基期比值。

根据材料第三段可知，2022 年 1~11 月采矿业实现利润总额 15132.3 亿元，同比增长 51.4%；制造业实现利润总额 57714.2 亿元，下降 13.4%。因此 2021 年 1~11 月，我国制造业实现利润总额是采矿业的 $\frac{57714.2}{15132.3} \times \frac{1+51.4\%}{1-13.4\%} \approx \frac{577}{151} \times \frac{150\%}{85\%} \approx \frac{577}{85} \approx 6.8$ 倍，C 项与之最接近。

故本题选 C。

94. 【答案】A。解析：本题考查比重比较。

根据材料第一、三段可知，2022 年 1~11 月，全国规模以上工业企业实现利润总额 77179.6 亿元，采矿业实现利润总额 15132.3 亿元，电力、热力、燃气及水生产和供应业实现利润总额 4333.1 亿元。因此 2022 年 1~11 月我国规模以上工业企业实现利润总额中采矿业占比比电力、热力、燃气及水生产和供应业高 $\frac{15132.3-4333.1}{77179.6} \times 100\% = \frac{10799.2}{77179.6} \times 100\% \approx \frac{10}{77} \times 100\% \approx 13\%$ ，A 项与之最接近。

故本题选 A。

95. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。

A 项错误，材料仅给出 2022 年 1~11 月汽车制造业的增长率，无法求出 2020 年利润总额。

B 项错误，根据材料第二段可知，2022 年 1~11 月规模以上工业企业中，国有控股企业实现利润总额同比增长 0.5%，外商及港澳台商投资企业实现利润总额下降 7.8%，前者同比变化幅度小于后者。

C 项错误，根据材料第二段可知，2022 年 1~11 月外商及港澳台商投资企业实现利润总额 18378.5 亿元，下降 7.8%；私营企业实现利润总额 22636.9 亿元，下降 7.9%。两者增速都为 -7.9% 左右，则现期大小与基期大小关系一致，因此 2021 年 1~11 月，我国规模以上私营企业利润总额必定大于外商及港澳台投资企业利润总额。

D 项正确，根据材料最后一段可知，2022 年 1~11 月，我国 41 个工业大类行业中，同比下降的行业数占比比上升的多 $\frac{21-20}{41} \times 100\% \approx 2.4\%$ ，即高 2.4 个百分点，小于 5 个百分点。

故本题选 D。

展鸿 2024 年浙江省事业单位统考试卷

《职测》模拟卷（三）参考答案与解析

1. 【答案】B。解析：党的十八大以来，党中央统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，从坚持和完善党的领导、巩固中国特色社会主义制度的战略高度出发，继续推进人民代表大会制度理论和实践创新，提出一系列新理念新思想新要求，主要有以下六个方面：一是必须坚持中国共产党领导；二是必须坚持用制度体系保障人民当家作主；三是必须坚持全面依法治国；四是必须坚持民主集中制；五是必须坚持中国特色社会主义政治发展道路；六是必须坚持推进国家治理体系和治理能力现代化。B项“必须坚持全面从严治党，必须坚持进一步推进政治体制改革”不属于人民代表大会制度理论创新和实践创新的六个方面。故本题选B。

2. 【答案】B。解析：A、C、D三项均正确，B项错误，党的二十大报告指出，积极稳妥推进碳达峰碳中和。实现碳达峰碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革。立足我国能源资源禀赋，坚持先立后破，有计划分步骤实施碳达峰行动。完善能源消耗总量和强度调控，重点控制化石能源消费，逐步转向碳排放总量和强度“双控”制度。推动能源清洁低碳高效利用，推进工业、建筑、交通等领域清洁低碳转型。深入推进能源革命，加强煤炭清洁高效利用，加大油气资源勘探开发和增储上产力度，加快规划建设新型能源体系，统筹水电开发和生态保护，积极安全有序发展核电，加强能源产供储销体系建设，确保能源安全。完善碳排放统计核算制度，健全碳排放权市场交易制度。提升生态系统碳汇能力。积极参与应对气候变化全球治理。故本题选B。

3. 【答案】D。解析：党的二十大报告指出，全面建设社会主义现代化国家，必须有一支政治过硬、适应新时代要求、具备领导现代化建设能力的干部队伍。坚持党管干部原则，坚持德才兼备、以德为先、五湖四海、任人唯贤，把新时代好干部标准落到实处。树立选人用人正确导向，选拔忠诚干净担当的高素质专业化干部，选优配强各级领导班子。坚持把政治标准放在首位，做深做实干部政治素质考察，突出把好政治关、廉洁关。加强实践锻炼、专业训练，注重在重大斗争中磨砺干部，增强干部推动高质量发展本领、服务群众本领、防范化解风险本领。综上，①②③④均正确，共4项。故本题选D。

4. 【答案】B。解析：①②③均属于《法治政府建设实施纲要（2021~2025年）》的内容。④错误，2014年10月23日中国共产党第十八届中央委员会第四次全体会议通过的《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》指出，保证公正司法，提高司法公信力。完善确保依法独立公正行使审判权和检察权的制度。各级党政机关和领导干部要支持法院、检察院依法独立公正行使职权。⑤错误，1999年3月，九届全国人大二次会议将“依法治国，建设社会主义法治国家”载入宪法。这是社会主义民主政治发展的重要成果，标志着我国社会主义民主法制建设进入一个新阶段。综上，属于《纲要》内容的有①②③，共3项。故本题选B。

5. 【答案】D。解析：A、B、C三项均正确，龙吸水是一种出现在温暖水面上空的龙卷风。龙卷风是一种少见的局地性、小尺度、突发性的强对流天气，是在强烈的不稳定的天气状况下由空气对流运动造成的强烈的、小范围的空气涡旋。D项错误，龙吸水后，吸到天上的水会由于重力的原因掉下来，形成一场暴雨，而不会长时间停留在空中。故本题选D。

6. 【答案】B。解析：A项错误，《雪夜访戴图》是以东晋王徽之雪夜乘舟访问朋友戴逵的故事为创作背景。《幽明录》是一本神奇怪异的志怪小说集，为南朝宋宗室刘义庆集门客所撰，其与《雪夜访戴图》无关。B项正确，本生故事画描绘释迦牟尼生前的各种善行，宣传“因果报应”“苦修行善”的生动故事，也是敦煌早期壁画中广泛流行的题材。C项错误，画圣指唐代画家吴道子。D项错误，《潇湘竹石图》是北宋苏轼创作的绢本水墨画。故本题选B。

7. 【答案】D。解析：A项错误，“陆绩怀橘”主要讲的是陆绩六岁就知道把橘子让给母亲品尝的故事，体现的是孝顺父母。“六子尽赤”主要讲的是刘信为表明自己并无背叛义祖之心，觉得用言语表白无济于事，便借掷骰博戏之机，以掷骰于盆，六子皆为红色，证明自己赤心不二，体现的是忠义。前后典故内涵不相近。B项错误，“结草衔环”来源于古代报恩神话故事。“曾子烹彘”即曾子杀猪的故事，体现的是家长要与孩子诚实相待，要信守诺言。前后典故内涵不相近。C项错误，“黄粱美梦”用于比喻不切实际、不能实现的如意打算。“梦笔生花”是指梦到笔头生了花，比喻才情横溢，文思敏捷。前后典故内涵不相近。D项正确，“程门立雪”主要讲的是杨时和游酢有问题想要请教程颐，当时，他们到达的时候，程颐正在睡觉，两人不愿意吵醒老师所以就只是立在门口，等到老师醒来的时候，门外的雪已经有一尺多深了。体现的是尊师重教。“子贡结庐”主要讲的是子贡在他的老师孔子的墓前建造房屋，为恩师守墓六年。体现的是尊师重教。前后典故内涵相近。故本题选D。

8. 【答案】C。解析：A项错误，仰韶村遗址，位于河南省三门峡市渑池县仰韶镇仰韶村南部；新石器时代人面鱼纹彩陶盆出土于陕西省西安市半坡。B项错误，龙山文化遗址，位于山东省济南市章丘区；中华第一龙在河南省濮阳市的一处早期仰韶文化遗址中被发现。C项正确，殷墟遗址，是中国商朝后期都城遗址，位于河南省安阳市；后母戊大方鼎一般指商后母戊鼎，出土于河南安阳的殷墟墓。D项错误，三星堆遗址位于四川省广汉市，出土的文物有青铜面具、青铜神树等。故本题选C。

9. 【答案】D。解析：A、B、C三项均正确。D项错误，“泾渭分明”意思是泾河水清，渭河水浑，泾河的水流入渭河时，清浊不混。渭河是黄河最大的支流，发源于甘肃，经陕西而入黄河；泾河又是渭河的支流，发源于宁夏。渭河和泾河在西安市高陵区相汇。西安市位于黄河流域中部，并非上游。故本题选D。

10. 【答案】B。解析：①②正确，《宪法》第3条第三款规定，国家行政机关、监察机关、审判机关、检察机关都由人民代表大会产生，对它负责，受它监督。“一府”是指人民政府，“一委”是指监察委员会，“两院”是指人民法院、人民检察院。③错误，全国人大与地方人大不存在领导关系，但存在着法律上的监督关系、工作上的联系和指导关系。④正确，《宪法》第27条第二款规定，一切国家机关和国家工作人员必须依靠人民的支持，经常保持同人民的密切联系，倾听人民的意见和建议，接受人民的监督，努力为人民服务。综上，①②④正确。故本题选B。

11. 【答案】A。解析：本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列没有明显规律，考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到： -3 、 -1 、 1 、 3 、 (5) ，是公差为2的等差数列。因此原数列未知项为 $5+1=6$ 。

故本题选A。

12. 【答案】B。解析：本题考查分数数列。

第一步：观察数列。分数数列，分母呈递减趋势，优先反约分，将数列分母转化为单调递减。

第二步：将原数列进行反约分得到： $\frac{1}{16}$ 、 $\frac{2}{14}$ 、 $\frac{3}{12}$ 、 $\frac{4}{10}$ 、 $\frac{5}{8}$ ，分子列： 1 、 2 、 3 、 4 、 5 、 (6) ，

为等差数列；分母列： 16 、 14 、 12 、 10 、 8 、 (6) ，是公差为 -2 的等差数列。因此原数列未知项为 $\frac{6}{6}=1$ 。

故本题选B。

13. 【答案】D。解析：本题考查多级数列。

第一步：观察数列。相邻项之间存在倍数关系，考虑作商。

第二步：原数列后项除以前项得到： -5 、 -2 、 1 、 4 、 (7) ，是公差为3的等差数列。因此原数列未知项为 $7 \times 40 = 280$ 。

故本题选D。

14. 【答案】B。解析：本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列的倍数关系明显，优先考虑作商。

第二步：原数列后项除以前项得到： $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{2}$ 、1、2、(4)，是公比为2的等比数列。因此原数列

未知项为 $2 \times 4 = 8$ 。

故本题选B。

15. 【答案】C。解析：本题考查递推数列。

第一步：观察数列。数列相邻项大致成3倍关系，考虑递推倍数。

第二步：原数列满足如下递推规律： $a_{n+1} = 3a_n + 1$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $10 = 3 \times 3 + 1$ ， $31 = 3 \times 10 + 1$ ， $94 = 3 \times 31 + 1$ 。因此原数列未知项为 $3 \times 94 + 1 = 283$ 。

故本题选C。

16. 【答案】C。解析：本题考查赋值工作效率问题。

第一步：审阅题干。本题出现“共同完成一项工程”“工作效率之比”，可通过赋值工作效率求解。

第二步：设甲、乙、丙的工作效率分别为5、4、6，则工作总量为 $[6 \times (5+4) + 9 \times 4] \div 60\% = 150$ 。剩下40%的工作量由丙单独完成，则丙所需的时间为 $150 \times 40\% \div 6 = 10$ 天。

故本题选C。

17. 【答案】C。解析：本题考查插空法。

第一步：审阅题干。本题出现“相邻的两盏路灯中至少有一盏是打开的”，可用插空法解题。

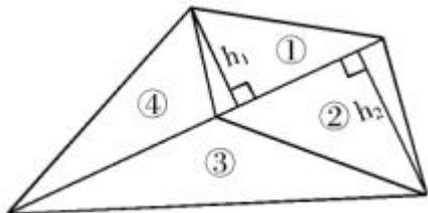
第二步：先把10盏亮着的路灯排好，有11个空，将剩下的10盏路灯插进这11个空，则开灯方案共有 $C_{11}^{10} = 11$ 种。

故本题选C。

18. 【答案】C。解析：本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。题干所求为三角形的面积，需知道底边和高，可作图分析。

第二步：如下图所示，作三角形①和三角形②的高，分别记作 h_1 、 h_2 。



方法一：如上图，三角形①和三角形②底边相同，则 $\frac{h_1}{h_2} = \frac{70}{90} = \frac{7}{9}$ 。三角形③和三角形②高相同，三

角形④与三角形①高相同，三角形③和三角形④底边相同，则三角形③和三角形④的面积之比为 $\frac{h_2}{h_1} = \frac{9}{7}$ 。

根据题意可知，三角形③和三角形④的面积之和为 $480 - 70 - 90 = 320$ 平方米，则三角形③的面积为 $320 \times \frac{9}{7+9} = 180$ 平方米，三角形④的面积为 $320 - 180 = 140$ 平方米。因此，四块三角形小草坪中最大的一块面积为180平方米。

故本题选C。

方法二：三角形①和三角形②底边相同，②的面积大于①的面积，则②的高大于①的高；同理③的面积大于④的面积，②和③等高，结合选项可知，②的面积不可能大于③的面积，则③的面积最大。上下两个大三角形等底，则面积之比为高之比，为7:9，因此②+③= $480 \times \frac{9}{7+9} = 270$ 平方米，③= $270 - 90 = 180$

平方米。

故本题选 C。

19. 【答案】C。解析：本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。本题出现“售价、获利”，可知为经济问题。

第二步：设这批夏装单件进价为 x 元。根据题意可知， $1.6x \times 200 + 1.3x \times 100 + 0.7x \times 100 - 400x = 15000$ ，解得 $x = 125$ 。因此这批夏装的单件进价为 125 元。

故本题选 C。

20. 【答案】A。解析：本题考查赋值工作量问题。

第一步：审阅题干。本题出现“分别需要 40 小时、48 小时、60 小时完成”，可知为赋值工作量问题。

第二步：假设整个花灯制作的总工作量为 240（40、48、60 的最小公倍数），则甲、乙、丙三位师傅的工作效率分别为 6、5、4。三人共同制作 4 小时后，剩余的工作量为 $240 - (6+5+4) \times 4 = 180$ ，乙、丙一起完成需要 $180 \div (5+4) = 20$ 小时。因此乙在整个花灯制作过程中所投入的时间为 $4+20=24$ 小时。

故本题选 A。

21. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。本题为基础计算，根据题意列方程即可。

第二步：设 x 天后剩余铜的质量将是铁的 4 倍，则 $30-2x=4 \times (30-3x)$ ，解得 $x=9$ 。

故本题选 D。

22. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。本题中给出三种谷物的比例，可直接赋特殊值进行计算。

第二步：设小黄米每千克成本为 x 元。假设薏米、红豆和小黄米按 2 千克、3 千克、5 千克混合，根据总成本不变有 $23.6 \times 2 + 9.8 \times 3 + 5x = 13.3 \times (2+3+5)$ ，解得 $x = 11.28$ 。

故本题选 D。

23. 【答案】A。解析：本题考查古典概率问题。

第一步：审阅题干。本题出现“有且仅有一人返回、概率”等情况，可知为古典概率问题。

第二步：有且仅有 1 人在培训后返回原分公司，则先将返回原分公司的员工分配好，有 $C_5^1 = 5$ 种情况；剩余 4 个人均未返回原分公司，即将 4 人进行错位重排，有 $D_4 = 9$ 种情况。因此，有且仅有 1 人在培训后返回原分公司有 $5 \times 9 = 45$ 种情况，将 5 人随机分配有 $A_5^5 = 120$ 种情况，则满足题干要求的情况发生的概率为 $\frac{45}{120} \times 100\% = 37.5\%$ ，大于 35%。

故本题选 A。

24. 【答案】B。解析：本题考查三者容斥。

第一步：审阅题干。题干涉及三个项目、每个项目的参加人数以及两个项目和全部项目的参加人数，可知为三者容斥问题。

第二步：根据三者容斥公式可知，参加这次运动会的总人数为 $49+36+28-13-2 \times 9 = 82$ 。

故本题选 B。

25. 【答案】D。解析：本题考查基础排列组合。

第一步：审阅题干。题干涉及考虑元素顺序，可知考查排列数计算；又因为上午和下午均完成才算一天，可知考查分步计数原理。

第二步：小李上午有 4 项工作，共有 $A_4^4 = 24$ 种工作的顺序，下午有 3 项工作，共有 $A_3^3 = 6$ 种工作的顺序，因此他今天有 $24 \times 6 = 144$ 种完成工作的顺序。

故本题选 D。

26. 【答案】A。解析：本题考查和定最值问题。

第一步：审阅题干。本题为人数和定最值问题，以及论文数和定最值问题。

第二步：根据题干所求，则上半年发表的论文数量应尽可能少，那么发表篇数多的人应尽可能少，发表篇数少的人应尽可能多。即可通过方程解题，设发表 4 篇论文的人数至少为 x 人，如下所示：

4 篇	3 篇	2 篇	1 篇	总人数
x	$x-1$	$x-2$	$x-3$	40

$x+x-1+x-2+x-3=40$ ，解得 $x=11.5$ ，即发表 4 篇论文的人数至少为 12 人。根据题意可知，发表 4 篇的人数 > 发表 3 篇的人数 > 发表 2 篇的人数 > 发表 1 篇的人数。则最终人数为：

4 篇	3 篇	2 篇	1 篇	总人数
12	11	10	9	42
12	11	9	8	40

则上半年发表的篇数至少应等于 $12 \times 4 + 11 \times 3 + 9 \times 2 + 8 \times 1 = 107$ 篇，则下半年至多发表 $205 - 107 = 98$ 篇。则上半年发表的论文数量至少比下半年多 $107 - 98 = 9$ 篇。

故本题选 A。

27. 【答案】C。解析：本题考查古典概率问题。

第一步：审阅题干。本题为古典概率常规表述，但需结合方程进行相关数据求解。

第二步：设黑球数量为 x ，白球数量为 y ，根据题意有：
$$\frac{x-1}{x+y-1} = \frac{2}{7}, \quad \frac{y-2}{x+y-2} = \frac{2}{3}$$
，解得 $x=9$ ，

$y=20$ 。因此抽出 3 个球，其中有且仅有 1 个黑球的概率为 $\frac{C_9^1 C_{20}^2}{C_{29}^3} = \frac{95}{203} \approx 0.5$ ，在 40%~60% 之间。

故本题选 C。

28. 【答案】A。解析：本题考查抽屉原理。

第一步：审阅题干。本题出现“测验人数、得分都不相同、最多多少人”，可知为考查抽屉原理。

第二步：所有参加测验的人得分都不相同，则测验对象的人数最多为该测验可能的得分情况数。

若全部答对，分数最高为 $3 \times 10 = 30$ 分；

若答对 9 题，分数最高为 $3 \times 9 = 27$ 分（即有 1 题不答），最低为 $3 \times 9 - 1 = 26$ 分；

若答对 8 题，分数最高为 $3 \times 8 = 24$ 分，最低为 $3 \times 8 - 1 \times 2 = 22$ 分；

若答对 7 题，分数最高为 $3 \times 7 = 21$ 分，最低为 $3 \times 7 - 1 \times 3 = 18$ 分；

若答对 6 题，分数最高为 $3 \times 6 = 18$ 分，最低为 $3 \times 6 - 1 \times 4 = 14$ 分

.....

若全部答错，得分最低，为 $(-1) \times 10 = -10$ 分；

以此类推，该测验的得分情况有 $-10 \sim 24$ 分、26 分、27 分和 30 分。因此所得分数最多有 $10 + 1 + 24 + 3 = 38$ 种情况，即测验对象最多有 38 名。

故本题选 A。

29. 【答案】B。解析：本题考查基础排列组合。

第一步：审阅题干。本题需以时间为分类标准，分情况讨论。

第二步：根据题意，上课共有以下几种安排方式：

①周二、周四、周六上课，有 $A_3^3 = 6$ 种安排方式；

②周三、周四、周六上课，有 $A_3^3 - A_2^2 = 4$ 种安排方式；

③周三、周五、周六上课，有 $A_3^3 - A_2^2 = 4$ 种安排方式；

④周三、周五、周日上课，则有 $A_3^3 = 6$ 种安排方式。

所以总共有 $6+4+4+6=20$ 种安排方式。

故本题选 B。

30. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。本题出现“1:3:4、1:4:5，新购进多少盒”，可知为基础应用问题。

第二步：根据购买比例和消耗比例可知，蓝笔先使用完。设第一次订购时，红色、蓝色、黑色签字笔分别购买了 $4x$ 盒、 $12x$ 盒、 $16x$ 盒。当蓝笔使用完时，红笔和黑笔使用了 $12x \times \frac{1}{4} = 3x$ 盒和 $12x \times \frac{5}{4} = 15x$ 盒，还剩红笔和黑笔各 x 盒，则 $x=100 \div 2=50$ 盒。要使新购进后三种颜色的笔同时使用完，则新购进后，黑色签字笔共有 $(900+100) \times \frac{5}{1+4+5} = 500$ 盒。之前黑笔剩余 50 盒，则新购进黑色签字笔 $500-50=450$ 盒。

故本题选 D。

31. 【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。共产党员与模范为交叉关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：统一是矛盾的属性，排除。

B 项：文凭一定程度上反映智商，但二者不为交叉关系，排除。

C 项：MBA 指工商管理硕士，与企业家为交叉关系，当选。

D 项：新陈代谢是维持生命的必要条件，排除。

故本题选 C。

32. 【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。“春山暖日和风”与“阑干楼阁帘栊”均运用了列锦（全部用名词或名词性短语）的修辞手法。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：“绿蚁新醅酒”与“红泥小火炉”均运用了借代的修辞手法，排除。

B 项：“鸡声茅店月”与“人迹板桥霜”均运用了列锦的修辞手法，当选。

C 项：“江碧鸟逾白”与“山青花欲燃”均运用了衬托的修辞手法，排除。

D 项：“柴门闻犬吠”与“风雪夜归人”均运用了白描的修辞手法，排除。

故本题选 B。

33. 【答案】A。解析：本题考查人文地理类。

第一步：分析题干词语间的关系。“柳暗花明又一村”出自陆游的《游山西村》。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：“病树前头万木春”出自刘禹锡的《酬乐天扬州初逢席上见赠》，当选。

B 项：“自缘身在最高层”出自王安石的《登飞来峰》，作者不是欧阳修，排除。

C 项：“白云生处有人家”出自杜牧的《山行》，作者不是白居易，排除。

D 项：“春江水暖鸭先知”出自苏轼的《惠崇春江晚景》，作者不是刘长卿，排除。

故本题选 A。

34. 【答案】C。解析：本题考查对应关系。

第一步：分析题干词语间的关系。河长是进行河道巡查的负责人，河道巡查是河长的工作职责，打

造水清岸绿的生态环境是其目的，三者为负责人、工作职责、工作目的的对应关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：污染治理不是为了波平浪静，排除。

B项：道路维修不是路长的工作职责，排除。

C项：机长是客机驾驶的负责人，客机驾驶是机长的工作职责，将旅客安全准点送达是其目的，三者为负责人、工作职责、工作目的的对应关系，当选。

D项：鸟语花香不是带头致富的目的，排除。

故本题选C。

35. 【答案】C。解析：本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。电影与话剧为反对关系，电影演员、话剧演员均构成偏正结构。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：人行道与机动车不构成偏正关系，排除。

B项：空调属于电器，二者为种属关系，排除。

C项：数学课与体育课为反对关系，数学课教师与体育课教师均构成偏正结构，当选。

D项：存储是硬盘的功能，排除。

故本题选C。

36. 【答案】B。解析：本题考查顺承关系。

第一步：分析题干词语间的关系。先生产再质检最后销售，三者为顺承关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“上学”和“预习”没有时间的先后关系，排除。

B项：先调查，再整理，最后分析，三者为顺承关系，当选。

C项：改进效率为动宾关系，排除。

D项：无业会导致贫困，二者为因果关系，排除。

故本题选B。

37. 【答案】C。解析：《人世间》的作者是梁晓声，周秉昆是小说主人公；C项《祝福》的作者是鲁迅，祥林嫂是小说主人公。A项《平凡的世界》的作者是路遥，排除。B项《战争与和平》的作者是列夫·托尔斯泰，排除。D项《三国志》里没有貂蝉这个人物，排除。故本题选C。

38. 【答案】B。解析：选项逐一代入。A项天平象征公正，松树象征坚定、贞洁、长寿，与和平无明显联系，排除。B项天平象征公平，鸽子象征和平，前后逻辑关系一致。C项天平与公开无明显联系，橄榄象征和平，排除。D项天平象征公允，桂树象征吉祥，与和平无明显联系，排除。故本题选B。

39. 【答案】C。解析：本题考查种属关系。

选项逐一代入。

A项：臭氧层可以阻挡紫外线，二者为对应关系；单晶体是一种晶体，二者为种属关系；前后逻辑关系不一致，排除。

B项：紫外线是一种电磁波，二者为种属关系；石英和单晶体为交叉关系；前后逻辑关系不一致，排除。

C项：紫外线不是可见光，单晶体不是非晶体，前后逻辑关系一致，当选。

D项：紫外线和红外线为反对关系；石墨不是单晶体；前后逻辑关系不一致，排除。

故本题选C。

40. 【答案】A。解析：选项逐一代入。A项“秣马厉兵”指喂饱马，磨快兵器，准备作战，“养精蓄锐”指养足精神、积蓄力量，二者为近义关系；“诱敌深入”指使用手段引诱敌人深入对己有利的地区，“欲擒故纵”泛指为了更好地控制对方，故意先放松一步，二者为近义关系；前后逻辑关系一致。B项秣马厉兵与胆大妄为无明显联系，“居心叵测”指存心险恶，不可推测，与诱敌深入无明显联系，

排除。C项“负隅顽抗”指（坏人）凭借险要的地势等条件顽固抵抗，与秣马厉兵无明显联系；兼顾利害与诱敌深入无明显联系，排除。D项攻其不备与秣马厉兵无明显联系，“灵活应变”指灵活地处理突发性事件，与诱敌深入无明显联系，排除。故本题选A。

41. 【答案】A。解析：题干各图形中圆形个数依次为5、4、5、4、（5），排除D项；

各图形均为轴对称图形，排除B、C项。

故本题选A。

42. 【答案】C。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均为线性图形，且存在一笔画的特征图形，考虑笔画数规律。题干各图形均为一笔画图形，则问号处图形也应为一笔画图形。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：为两笔画图形，排除。

B项：为三笔画图形，排除。

C项：为一笔画图形，当选。

D项：为两笔画图形，排除。

故本题选C。

43. 【答案】D。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形较为规则，但属性类规律不明显，考虑数量类规律，面、线、点均无规律，考虑角的数量。题干各图形角的个数依次为：1、2、3、4，则问号处图形角的个数应为5。第二步：分析选项，确定答案。A项：角的个数为3，排除。B项：角的个数为6，排除。C项：角的个数为7，排除。D项：角的个数为5，当选。故本题选D。

44. 【答案】D。解析：本题考查位置类规律。第一步：观察图形。题干各图形元素组成相同，考虑位置类规律。题干各图形中外圈小六边形沿外圈依次顺时针移动三格，内圈小六边形沿内圈依次逆时针移动两格，中心位置保持空白。问号处图形遵循此规律。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：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：符合题干移动规律，当选。故本题选D。

45. 【答案】C。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干出现多种小元素，考虑数量类规律。题干第一组图形元素个数依次为：7、6、5，元素种类依次为：2、3、4。第二组前两个图形元素个数依次为：6、5，元素种类依次为：1、2，则问号处图形元素个数应为4，元素种类应为3。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：元素个数为4，元素种类为4，排除。

B项：元素个数为5，元素种类为2，排除。

C项：元素个数为4，元素种类为3，当选。

D项：元素个数为3，元素种类为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。题干图形都为线性图形，且都为直线，考虑数量类规律。

第二步：分析图形。①④⑥图形均含有正方形，②③⑤图形均不含正方形。

故本题选C。

47. 【答案】D。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干图形线性特点明显，考虑数量类规律。

第二步：分析图形。①⑤⑥图形外部轮廓与内部线条的交点数均为6，②③④图形外部轮廓与内部线条的交点数均为7。

故本题选D。

48. 【答案】B。解析：本题考查形状类规律。

第一步：观察图形。题干各图形轮廓相同，内部颜色不同，考虑颜色叠加。根据前两行的颜色运算规则可知，白+阴影=阴影，阴影+白=阴影，阴影+阴影=白，白+白=阴影，第三行遵循此规律。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：右下角圆形应为阴影，排除。

B项：符合题干叠加规律，当选。

C项：左下角圆形应为阴影，排除。

D项：右下角圆形应为阴影，排除。

故本题选B。

48. 【答案】B。解析：本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干是展开图，选项为立体图形，观察各面的公共点与公共边关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：假设正面与右面正确，顶面应为空白面，排除。

B项：符合题干折叠规律，当选。

C项：假设正面正确，右面应为灰色大直角三角形所在的面，排除。

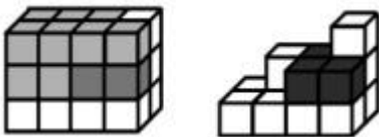
D项：假设正面正确，右面灰色小正方形应与正面有公共边，排除。

故本题选B。

50. 【答案】D。解析：本题考查空间类组合图。

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D项可以组成一个长方体。



故本题选D。

51. 【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：出台法律禁止激光笔的销售和使用。

论据：激光技术可用于辅助演示、制造灯光效果等，但激光笔作为一种高能量设备，潜在的危险不容忽视。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出曾有飞机遭到高功率激光笔攻击，使飞行员出现了视觉障碍，说明激光笔影响航行安全，有潜在的危险，能够支持题干论点，排除。

B项：指出未禁止销售激光笔的国家对其使用方式做了严格的规定，与是否应该出台法律禁止激光笔的销售和使用无关，无法支持题干论点，当选。

C项：指出激光笔可在短时间内点燃火柴或香烟，说明使用激光笔存在潜在的危险，能够支持题干论点，排除。

D项：指出激光笔可能会照瞎眼睛，说明使用激光笔存在潜在的危险，能够支持题干论点，排除。

故本题选B。

52. 【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：抗击疟疾的设备负责消除空气中的人体气味，在人体周围制造一个范围为2平方米的电场，让气味分子掉落在地上，传播疟疾的蚊子就找不到它们的猎物了。

论据：传播疟疾的蚊子在没有气味的空间中会迷失方向。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：吸引疟疾蚊子的芳香物质可直接引诱和杀死这些蚊子，与消除人体气味是否可以对疟疾蚊子产生影响无关，无法支持题干论点，排除。

B项：指出传播疟疾的蚊子对疟疾患者的人体气味感兴趣，而题干讨论的是消除人体气味可以对疟疾蚊子产生影响，并不局限于疟疾患者，无法支持题干论点，排除。

C项：传播疟疾的蚊子如何获得繁殖能量，与消除人体气味是否可以对疟疾蚊子产生影响无关，无法支持题干论点，排除。

D项：指出带疟疾病毒的蚊子无法嗅到人体气味，就会拒绝进食直至死亡，说明通过抗击疟疾的设备消除人体气味，使传播疟疾的蚊子找不到猎物，那么疟疾蚊子就会拒绝进食直至死亡，最能支持题干论点，当选。

故本题选D。

53. 【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：明年消费者的消费能力会很强。

论据：杂志读者的被调查者中有57%的人在明年有奢侈品项目消费的计划。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出该刊物的读者要比一般消费者富有，说明该刊物的读者样本不具有代表性，可以削弱题干论点，当选。

B项：指出并非所有该刊物的读者都对调查作了回答，但不明确没有做出回答的读者人数，无法削弱题干论点，排除。

C项：指出大多没有奢侈品项目消费计划的人都打算存钱买房，但不明确这部分人明年是否会买房，明年的消费能力不确定，无法削弱题干论点，排除。

D项：指出计划购买的奢侈品大多是进口的，并不能刺激国内市场，与题干论点无关，排除。

故本题选A。

54. 【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：中药材产量的增加主要源于中药材种植业的蓬勃发展。

论据：中药材产量的增加是价格下降的主要原因，近年来中药材种植业蓬勃发展，而野生中药材的产量没有显著增加。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出多种中药材的产量大幅增加，未提及中药材产量增加的原因，排除。

B项：指出一些消费者偏好野生中药材，与题干论点无关，排除。

C项：指出部分中药材已经实现规模化种植，但不明确具体产量多少，无法证明中药材产量的增加主要源于中药材种植业的蓬勃发展，排除。

D项：指出中药材只能通过种植和野外采集获得，排除了“中药材产量增加”除“中药材种植业蓬勃发展”以外的原因，是题干论证成立的前提，当选。

故本题选D。

55. 【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：杨柳飞絮虽然会使呼吸道产生不适，但它不是过敏源，许多声称杨柳飞絮过敏的人实际上是花粉过敏。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出杨柳飞絮会刺激人的呼吸道，出现类似过敏的症状。类似过敏的症状，并非是过敏反应，即说明杨柳飞絮不是过敏源，支持题干论点，排除。

B 项：杨柳飞絮和其他树开花产生的花粉在时间上存在着重叠，说明引起过敏的可能不是杨柳飞絮而是花粉，支持题干论点，排除。

C 项：指出被杨柳飞絮包裹携带的风媒花粉更容易进入呼吸道引起过敏反应，说明引起过敏的可能不是杨柳飞絮而是花粉，支持题干论点，排除。

D 项：指出杨柳飞絮通过一系列反应会变成一种过敏源，直接否定论点，不能支持题干论点，当选。故本题选 D。

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：体质的酸化是百病之源。

论据：无论是癌症，还是常见的高血压、糖尿病、痛风等，都是由于“酸性食物”吃多了导致体质酸化引起的。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出人体的皮肤处于弱酸性状态时，比较不容易滋生细菌，皮肤处于弱酸状态不等同于体质酸化，话题不一致，无法削弱题干论点，排除。

B 项：指出身体偏碱性就是健康的，未明确说明酸性体质是否健康，属于不明确项，无法削弱题干论点，排除。

C 项：指出人的体质不会是酸性，说明酸性体质不存在，那酸性体质也不会成为百病之源，能够削弱题干论点，当选。

D 项：指出健康人体本身就存在酸性物质，存在酸性物质不代表是酸性体质，话题不一致，无法削弱题干论点，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：居住地附近有绿地的人更不容易感到孤独。

论据：研究发现，对居住地附近有至少 30%的土地是公园和绿地的成年人而言，他们感到孤独的几率比居住地附近绿地面积不足 10%的成年人要低 26%。对于独居者而言，关联性甚至更大——在绿地面积达到或超过 30%的地区，他们感到孤独的可能性降低了一半。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出孤独感与罹患抑郁症的风险增加有关，未提及公园和绿地，话题不一致，排除。

B 项：指出造林可能有助于降低主观记忆减退甚至患阿尔茨海默症的风险，未提及孤独感，话题不一致，排除。

C 项：指出与自然接触可缓解孤独感，但“自然”范围过大，不等同于公园和绿地，无法支持题干论点，排除。

D 项：解释了绿地环境为什么会影响情绪，对论点进行解释说明，能够支持题干论点，当选。

故本题选 D。

58. 【答案】D。解析：本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。①小明：技术专家组成员→高级工程师；②小红：高级工程师且¬技术专家组成员。小红反驳小明，说明②与她理解的小明的话为矛盾关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：翻译为有的高级工程师→技术专家组成员，与②不矛盾，排除。

B项：翻译为有的高级工程师→¬技术专家组成员，与②不矛盾，排除。

C项：翻译为技术专家组成员→高级工程师，与②不矛盾，排除。

D项：翻译为高级工程师→技术专家组成员，与②为矛盾关系，当选。

故本题选D。

59. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①小孙和历史专业的下过围棋，并且各有输赢；②哲学专业的只和中文专业的下过围棋，而且从没赢过；③小钱和小孙二人曾和哲学专业的同学一起爬过山；④小李、小赵下围棋，且小赵取胜。

第二步：分析题干信息，确定答案。根据②④可知，小赵不是哲学专业的。根据③可知，小钱、小孙不是哲学专业的，则小李是哲学专业的，即小李只和中文专业的下过围棋，根据④可知，小赵是中文专业的。根据①可知，小孙不是历史专业的，则小孙是英语专业的，小钱是历史专业的。综上，小赵是学中文的，小钱是学历史的，小孙是学英语的，小李是学哲学的。

故本题选D。

60. 【答案】B。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：题干指出蚕是通过高浓度糖分激活须形外颚叶上的味觉神经来确认桑叶，没有提及蚕只吃桑叶的原因，无中生有，排除。

B项：题干指出蚕口器下方的下颚须中的味觉神经能识别β-谷甾醇、绿原酸、异槲皮苷，接着，蚕会用口器上的须形外颚叶来尝一下叶片叶汁中的糖分，可以推出蚕通过不同的器官感受不同的味道来判断是否是桑叶，当选。

C项：题干指出蚕依靠下颚须中的味觉神经识别叶片表面的一些物质，用口器上的须形外颚叶来尝糖分，因此蚕是依靠味觉来感知桑叶，而非依靠触碰，无法推出，排除。

D项：题干中没有提及蚕的饲养，也没有提及改进蚕的人工饲料，无中生有，排除。

故本题选B。

61. 【答案】D。解析：“千人一面”指众多人一个脸谱，多用以讥讽文艺创作上的雷同，不符合语意，排除A项。

“如出一辙”比喻两件事情非常相似，文段仅讲登记栏目的填写内容具有相似性，并非“两件事情”，不符合语意，排除B项。

比较C、D项，“一模一样”指样子完全相同，“千篇一律”泛指事物只有一种形式，毫无变化，根据前后文“举凡上学、提干、入党、参军、就业、旅行等概莫能外”“包括出生年月、家庭出身、民族、性别、党派、籍贯、文化程度等”可知，这些栏目都是同样的形式，“千篇一律”更符合语意，排除C项。

故本题选D。

62. 【答案】C。解析：直接看第一空，由尾句“直到……才认识到……”可知，此处讲古人对火到底是什么还一无所知，“迷惑”最符合语意；“害怕”“惊奇”“崇拜”文段均无从体现，排除A、B、D三项。

验证第二空，“诸神的恩赐”为常见搭配，符合语意。

故本题选C。

63. 【答案】D。解析：先看第二空，由“以至”可知，填入的词语是对人的生命“萎缩”的递进，“干涸”“枯竭”一般形容水的断绝，排除A、C项。

再看第一空，“基础”指事物发展的根本或起点，“依托”指依靠、凭借，由“信念是人的生命得以闪光的火花”可知，文段仅强调了信念对于生命的重要性，并未体现信念是生命的根本或起点，相比

之下，“依托”更符合语意，排除B项。

验证D项第二空，“枯槁”指（草木）干枯，（面容）憔悴，能够与“萎缩”构成递进，符合语意。故本题选D。

64.【答案】B。解析：先看第二空，根据后文“但”可知，横线处所填词语意思应与后文普遍的惯用套路形成转折关系，“正确”指符合事实、道理或标准，“完美”指没有缺陷，二者均无法与“惯用套路”形成转折，不符合语意，排除A、C项。

再看第一空，“姿态”指态度、气度，“模样”指人的长相或装束打扮的样子，此处讲“公知”和“大V”指点江山时有意见领袖的样子，强调整体的气质像，而不是在外貌上像，“姿态”更符合语意，排除D项。

验证B项第二空，“独到”指与众不同（多指好的），能够与后文“惯用套路”构成转折，符合语意。故本题选B。

65.【答案】D。解析：先看第二空，搭配“作战意图”，“转移”与“严守”均无法与之搭配，排除A、C项。

再看第一空，“悄无声息”指非常寂静，“出其不意”指趁对方没有意料到就采取行动，根据后文“往往能取得令人称奇的胜利”可知，“出其不意”更符合伪装战术的特点。

验证D项第二空，“隐藏作战意图”搭配恰当且符合语意。

故本题选D。

66.【答案】A。解析：先看第一空，由顿号可知，横线处所填词语应与“一知半解”“纸上谈兵”同义并列，强调对事物了解不透彻，“按图索骥”指按照图像寻找好马，比喻按照死规矩机械、呆板地做事，也泛指按照线索寻找目标，“望梅止渴”比喻用空想或假象安慰自己，二者均不符合语意，无法体现出对事物了解不透彻之意，排除B、D项。

再看第二空，“通识”指广博的知识，“全员”指全体成员，由“主题主线”可知，此处强调的是教育的内容，而非受教育的群体，相比之下，“通识”更符合语意，排除C项。

验证A项，“浅尝辄止”意思是略微尝试一下就停下来，指对知识、问题等不做深入研究，符合语意；“通识教育”指培养学生具备多种知识和才能的教育方式，与“主题主线”并列能够与前文“由点及面”形成对应，符合语意。

故本题选A。

67.【答案】B。解析：直接看第一空，“水火不容”比喻二者对立，绝不相容，“截然不同”形容两件事物毫无共同之处，“南辕北辙”比喻行动和目的相反，“针锋相对”比喻双方策略、论点等尖锐地对立，横线处成语需修饰“异国文化”，显然只有“截然不同”符合语意，表示两个国家之间的文化完全不同，给留学的人带来苦闷，锁定B项。

验证B项第二空，“窘迫”指十分为难，与“无所适从亦无可躲避”相呼应，符合语意。

故本题选B。

68.【答案】A。解析：横线位于文段末句，且由“如此”引导，应起到总结全文的作用。文段讲叶廷芳先生对美学一往情深，以为艺术美是“更大的王国”，他指出文学、戏剧、音乐等学科虽各不相同，彼此却有着共同的“血缘”，而正是美学维系着彼此间的融洽关系。可见，文段主要说明美学在各学科之间起着重要作用，A项最恰当。

B、D项均未提及文段论述主体“美学”，C项“美学和其他学科都是相通的”文段无从体现，文段讲美学维系着各学科之间的关系，并非与各学科之间相通。

故本题选A。

69.【答案】A。解析：通读6个句子，可知②中有指代词“上述关系”，③讲城市里的人类社会活动与组织也越来越复杂，诸多子系统彼此构成错综复杂的共生、促进或制约关系，因此②③应捆绑且②在③之后，排除B、D项。

再看其他句子，⑥讲城市中错综复杂的关系已通过数字化映射到信息空间，“城市中错综复杂的关系”应是对③中“彼此构成错综复杂的共生、促进或制约关系”的进一步阐述，因此⑥在③之后，排除C项。

验证A项，符合语句逻辑关系。

故本题选A。

70. 【答案】D。解析：文段为分一分结构，通过“占星术”“小分子水”“李森科遗传学”三个例子指出伪科学都是带有目的性的，“占星术”的目的是卜算，“小分子水”的目的是赚钱，“李森科遗传学”的目的是消除学术竞争对手以及以科学证明意识形态的胜利。可见，文段意在说明伪科学都带有功利性，其传播是有特殊目的的，D项最准确。

A项无中生有，文段没有分析伪科学对科学发展的消极影响；B项仅为“李森科遗传学”部分的内容；C项说法过于宽泛。

故本题选D。

71. 【答案】B。解析：文段首先讲越是高雅的艺术、经典，一开始都有点不好欣赏，审美的过程是一个从审不懂到审得懂的过程，接着阐述读一部经典作品胜过读很多本一般的书，最后肯定中国古代私塾念书、背书的好处。可见，作者认为看点看不懂的东西其实是有好处的，B项正确。

A、C项均仅为文段的部分内容，D项“文化修养”文段无从体现。

故本题选B。

72. 【答案】B。解析：文段围绕“沉积物基准”展开论述，前半部分讲述沉积物基准的重要性，后半部分则论述其研究现状，指出由于缺乏关键的研究手段，虽然国内科学家已对其做出大量有益探索，但仍未形成完善和统一的沉积物基准体系。可见，文段意在说明沉积物基准非常重要但研究未成体系。

A项“现有沉积物基准体系”表述错误，文段指出目前沉积物基准研究尚未成体系；C、D项均仅为文段部分内容，非文段论述重点。

故本题选B。

73. 【答案】B。解析：文段首先讲LED灯溢出的蓝光可能对视网膜造成损害，并对其原理进行介绍，接着指出当前我国光生物安全性的鉴定主要参考《灯和灯系统的光生物安全性》国家推荐性标准，且其限值是基于成人的实验数据，未考虑到诸如婴幼儿等特殊人群。可见，文段意在强调制定光生物安全性新标准的必要性。

A项表述不明确，文段已明确指出LED灯对视网膜的损伤；C项“补充光生物安全性的实验数据”缺乏针对性，其目的还是为了制定新标准；D项无中生有，文段并未提及LED灯企业应如何做。

故本题选B。

74. 【答案】D。解析：文段主要讲中央气象台进行天气预报的步骤，首先利用计算机“算”出未来天气，接着天气预报员通过分析和相关经验作出具体天气预报，最后一步，每天上午8点中央气象台联网各地气象台，会商汇总后对未来天气的发展变化作出预报结论。可见，文段主要介绍我国预报未来天气的流程，D项正确。

A、B、C三项表述均过于片面，只提及了文段中的个别主体。

故本题选D。

75. 【答案】A。解析：文段讲赵匡胤是武人出身且成功黄袍加身，因而对武将深有忌惮，并在建国后着重防范武将的坐大，接着阐述了赵匡胤对文官相较于武将的优势的看法，即更好控制、治国能力更强、能通过儒家伦理消除反叛隐患，最后进一步指出重视科举和文官推助了文官政治的诞生。可见，文段主要讲述了赵匡胤武人出身却重视文官，并最终开启文官政治的原因，A项正确。

B项“防范武将坐大的举措”无从体现；C项文官政治的诞生源于赵匡胤对科举和文官的重视，“天然优势”表述有误；D项“儒家伦理”非文段论述重点。

故本题选A。

76. 【答案】A。解析：文段主要讲构建智慧警务模式要形成机器自动采集为主、人工采集为辅、社会资源整合为补充的采集体系，推动实现数据资源整合最大化，并强化统筹规划，自上而下进行。可见，文段主要说明构建智慧警务要统一标准体系，强化规划布局，A项正确。

B、C、D三项文段均未体现。

故本题选A。

77. 【答案】C。解析：文段首先说明贫困地区存在医疗卫生条件差等情况，然后转折指出随着扶贫工程的推进和互联网的助力，很多地区实现了医疗资源共享，贫困群众所能享受的医疗条件也在不断改善，误诊率大大降低，疑难杂症也能得到有效医治。可见，文段主要说明医疗资源共享可以让贫困群众都“看得好病”，C项正确。

A、B、D三项文段均无从体现。

故本题选C。

78. 【答案】C。解析：文段主要讲艺术博物馆现如今面临的最大问题是如何将未受过艺术教育、缺乏艺术体验的普通人吸引到艺术博物馆里来，而普通大众不进博物馆的原因是以为博物馆不欢迎不懂艺术史的人，解决这个问题就需要淡化博物馆的精英色彩，使其更贴近普通大众。可见，文段主要说明艺术博物馆需要淡化其精英色彩，主动贴近普通人，C项正确。

A项“艺术教育的普及”文段并未提及，文段仅讲艺术博物馆需要将未受艺术教育的普通人引进来；B项“艺术发展方向”、D项“公众的艺术欣赏水平和层次不断需提高”文段均无从体现。

故本题选C。

79. 【答案】D。解析：A项错误，由“中国至少在夏商周的‘三代’时期就有城市了”可知，中国古代城市最晚出现在夏商周的“三代”时期。

B项错误，“临淄是中国历史上首座设置城管的城市”文段无从体现。

C项错误，文段并未提及较小规模城市的治安问题。

D项正确，由“古代城管除负责环卫、拆违章建筑、禁止占道经营外，还得‘防火缉盗’。有的还有管理市场物价，维持公平交易和社会治安的义务”可得知。

故本题选D。

80. 【答案】D。解析：文段讲飞扬公司开发的操作系统及相应的智能手机发展迅猛，但近来遭受一些公司通过专利权对其发难，而飞扬公司对其专利权的马虎态度制约了其发展。可见，“阿喀琉斯之踵”指的是飞扬公司对专利问题的不重视，属于法律上的软肋，D项正确。

A、B、C三项均非“阿喀琉斯之踵”指代的内容，与文段内容无关。

故本题选D。

81. 【答案】D。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文字材料第一段，即2020年长三角地区41个城市空气质量优良天数比例范围为70.2%~99.7%。

第二步：根据已知条件解题。2020年长三角地区空气质量优良天数比例最高和最低的城市，当年空气质量优良的天数相差 $366 \times (99.7\% - 70.2\%) = 366 \times 29.5\% \approx 366 \times 0.3 \approx 110$ 天，D项与之最接近。

故本题选D。

82. 【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文字材料第二段，即2020年上海空气出现重度污染1天，无严重污染，重度及以上污染天数比2015年减少7天。

第二步：根据已知条件解题。2015年上海空气质量为重度及以上污染的天数为 $1+7=8$ 天。

故本题选D。

83. 【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第四行，即2020年长三角地区41个城市 O_3

平均浓度为 152 微克/立方米，同比增长-7.3%。

第二步：根据已知条件解题。2020 年长三角地区 41 个城市 O_3 平均浓度同比下降了 $\frac{152}{1-7.3\%} \times 7.3\%$
 $\approx \frac{152}{1-\frac{1}{14}} \times \frac{1}{14} = \frac{152}{13} \approx 11.7$ 微克/立方米，B 项与之最接近。

故本题选 B。

84. 【答案】A。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、五列，即 2020 年长三角地区 41 个城市及上海市 6 项污染物年平均浓度。

第二步：根据已知条件解题。根据公式基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ 可知，现期量越大、增长率越小，则基期量越大，因此 2019 年上海 $PM_{2.5}$ ($\frac{32}{1-8.6\%} < \frac{35}{1-14.6\%}$)、 PM_{10} ($\frac{41}{1-8.9\%} < \frac{56}{1-13.8\%}$)、 O_3 ($\frac{152}{1+0.7\%} < \frac{152}{1-7.3\%}$)、 SO_2 ($\frac{6}{1-14.3\%} < \frac{7}{1-22.2\%}$)、CO ($\frac{1}{1} < \frac{1}{1-8.3\%}$)，共 5 项污染物平均浓度小于长三角地区 41 个城市，即只有 1 项高于。

故本题选 A。

85. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。

A 项错误：根据文字材料第一段可知，2020 年长三角地区 41 个城市空气质量优良天数平均为 85.2%，比 2019 年上升 8.7 个百分点。因此平均空气质量优良天数比上年增加了 $366 \times 85.2\% - 365 \times (85.2\% - 8.7\%) \approx 366 \times 8.7\% \approx 32$ 天，不足 40 天，排除。

B 项错误：根据文字材料第一段可知，2020 年长三角地区 41 个城市空气平均超标天数比例为 14.8%，轻度污染为 12.3%，中度污染为 2.0%，平均轻度污染天数是中度及以上污染天数的 $\frac{12.3\%}{14.8\% - 12.3\%} = \frac{12.3\%}{2.5\%} < \frac{12.5\%}{2.5\%} = 5$ 倍，排除。

C 项正确：根据表格可知，2020 年长三角地区 41 个城市空气 6 项污染物中平均浓度最低的是 SO_2 ，平均浓度同比降幅最大的是 SO_2 ，是同一项，当选。

D 项错误：根据文字材料第一段可知，2020 年长三角地区 41 个城市以 $PM_{2.5}$ 、 PM_{10} 为首要污染物的超标天数比例为 $45.1\% + 2.9\% < 50\%$ ，即超标天数达不到总超标天数的 50%，排除。

故本题选 C。

86. 【答案】B。解析：本题考查简单计算。

根据材料第一段可知，2022 年 6 月，全行业完成运输航空飞行 55.8 万小时，通用航空飞行 12.0 万小时，前者比后者多 $\frac{55.8}{12} - 1 = 4.65 - 1 = 3.65$ 倍。

故本题选 B。

87. 【答案】C。解析：本题考查增长量计算。

根据材料倒数第二段可知，2022 年 6 月，共保障各类飞行 26.3 万班，环比增加 52.6%。则 6 月日

均保障各类飞行 $\frac{26.3 \times 10^4}{30} \approx 8767$ 班, 5 月日均保障 $\frac{26.3}{1+52.6\%} \div 31 \approx \frac{26}{1.5} \div 31 \approx 0.56$ 万班=5600 班, 前者比后者多 $8767-5600=3167$ 班, C 项与之最接近。

故本题选 C。

88. 【答案】A。解析: 本题考查间隔增长率。

根据材料倒数第四段可知, 2022 年上半年, 全行业共完成货邮运输量 307.7 万吨, 同比下降 17.9%, 恢复至 2019 年同期的 87.5%。因此 2021 年上半年, 全行业共完成货邮运输量 $\frac{307.7}{1-17.9\%}$ 万吨, 2019 年为

$\frac{307.7}{87.5\%}$ 万吨, 现期量相同, 则 2021 年比 2019 年增长 $\frac{87.5\%}{1-17.9\%} - 1 \approx 1.07 - 1 = 7\%$, A 项与之最接近。

故本题选 A。

89. 【答案】C。解析: 本题考查平均量比较。

根据材料第二、三段可知, 2022 年上半年, 全行业共完成运输航空飞行 309.9 万小时, 同比下降 38.4%; 全行业完成运输总周转量 293.4 亿吨公里, 同比下降 37.0%。根据平均数的增长量公式 $\frac{M}{N} \times$

$\frac{m\% - n\%}{1 + m\%}$ 即两期比重差值公式, 可知, 2022 年上半年, 全行业平均每小时完成运输周转量比 2021 年多

$\frac{293.4 \times 10^8}{309.9 \times 10^4} \times \frac{-37\% - (-38.4\%)}{1 - 37.0\%} \approx 1 \times 10^4 \times 2\% = 200$ 吨公里, 即增加 200 吨公里, C 项与之最接近。

故本题选 C。

90. 【答案】B。解析: 本题考查综合分析。

①错误, 根据材料第二段可知, 2019 年上半年, 全行业通用航空飞行 $\frac{58.4}{1+20\%} > \frac{48}{1.2} = 40$ 万小时。

②正确, 根据材料第四段可知, 2022 年 5、6 月, 民航旅客运输量环比增速分别为 53.2% 和 82.2%, 环比增速均为正, 则 6 月的旅客运输量必定大于 4 月。

③正确, 根据材料倒数第三段可知, 2021 年上半年, 全行业飞机正班客座率比正班载运率多 $64.9\% + 9.8\% - 64.4\% - 3.5\% = 6.8\%$, 即多 6.8 个百分点。

④错误, 根据材料倒数第三段可知, 2022 年 1~5 月全行业飞机利用率为 $(31+28+31+30+31+30) \times 4.4 - 6 \times 30 = 616.4$ 小时, 则日利用率为 $616.4 \div (31+28+31+30+31) = 616.4 \div 151 \approx 4.08$ 小时 > 4 小时 (6 月底, 全行业飞机日利用率接近 6.0 小时, 则实际结果应略大于计算结果 4.08 小时)。

综上, 正确的有②③, 共 2 个。

故本题选 B。

91. 【答案】C。解析: 本题考查简单计算。

根据图 1 可知, 2022 年 10 月、11 月和 12 月钢材日均产量分别为 370.5 万吨、364 万吨和 361.1 万吨。因此 2022 年第四季度, 钢材量为 $(370.5+364+361.1) \times 30 + 370.5+361.1 \approx (370+365+360) \times 30 + 370+360 = 32850+370+360 = 33580$ 万吨, C 项与之最接近。

故本题选 C。

92. 【答案】C。解析: 本题考查基期计算。

根据图 1 可知, 2022 年 6 月我国钢材日均产量为 394.7 万吨, 同比增速为 -2.3%。因此 2021 年 6 月钢材总产量为 $\frac{394.7}{1-2.3\%} \times 30 \approx \frac{11841000}{977} \approx 12119.8$ 万吨。

故本题选 C。

93. 【答案】A。解析: 本题考查基期比较。

根据图 1 可知,2021 年 7 月我国钢材日均产量为 $\frac{342.7}{1-5.2\%} \approx \frac{34200}{95}$ 万吨,8 月为 $\frac{349.5}{1-1.5\%} \approx \frac{35000}{99}$ 万吨,9 月为 $\frac{387.3}{1+12.5\%} \approx \frac{3870}{11}$ 万吨,10 月为 $\frac{370.5}{1+11.3\%} \approx \frac{3700}{11}$ 万吨,直除首位分别为 36、35、35、33。

因此 2021 年 7 月至 2021 年 10 月,每月钢材日均产量最大的是 2021 年 7 月。

故本题选 A。

94. 【答案】B。解析: 本题考查增长量比较。

根据公式增长量 = $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$ 可知,在比较增量大小时,(1+增长率)对式子影响较小,可直接比较现期量×增长率。根据图 2 可知,2022 年 7 月水泥的现期量×增长率为 $619.9 \times (-7\%)$,8 月为 $606.7 \times (-13.1\%)$,9 月为 $695.4 \times 1\%$,10 月为 $657.5 \times 0.4\%$,则 7 月的同比变化量约为 $6 \times 7 = 42$,8 月约为 $6 \times 13 = 78$,9 月约为 7,10 月变化量小于 6。因此同比变化量最大的月份是 2022 年 8 月。

故本题选 B。

95. 【答案】D。解析: 本题考查综合分析。

A 项错误,根据图 2 柱状图可知,2023 年 1 月至 2023 年 5 月水泥平均日均产量为 $\frac{336.5 \times 59 + 683.9 \times 31 + 646.4 \times 30 + 633.5 \times 31}{59 + 31 + 30 + 31} \approx \frac{335 \times 60 + 680 \times 30 + 650 \times 30 + 630 \times 30}{151} \approx \frac{78900}{151} \approx 522$ 万吨 < 600 万吨。

B 项错误,根据折线图可知,2022 年 7~12 月钢材的同比增速变化趋势为先上升,后下降;水泥的变化趋势为先下降,后上升,再下降,二者趋势不相同。

C 项错误,根据图 2 可知,水泥同比增速下降最快的是 8 月(-13.1%),日均产量最多的是 9 月(695.4 万吨),二者不是同一个月。

D 项正确,根据图 2 柱状图可知,2023 年 3 月,水泥日均产量是 1~2 月水泥日均产量的 $\frac{683.9}{336.5} \approx 2$ 倍。

故本题选 D。

展鸿 2024 年浙江省事业单位统考试卷

《综应》模拟卷（一）参考答案

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：请根据给定资料，概括如今生育率下降的原因，并谈谈应从哪些方面着手进行改善？（20 分）

要求：紧扣材料，分析透彻，条理清晰，逻辑性强。字数 400 字左右。

得分要点：

原因：

- 一、计划生育政策影响，独生惯性思维根深蒂固。（1 分）
- 二、养育成本高，生存压力大，适龄人群心理矛盾。（1 分）
- 三、潜在职场风险存在，阻碍职场女性生育。（1 分）
- 四、消费主义盛行，年轻人更注重自身需求。（1 分）
- 五、自媒体借助生育问题贩卖焦虑，强化生育担忧。（1 分）

措施：

- 一、明确政策导向（1 分）。加大政策刺激力度，明确鼓励生育意志（1 分）；保持适度推进节奏，促进民众理解接受。（1 分）
- 二、完善保障体系（1 分）。加大资金投入，将生育支持纳入发展规划和绩效考核；扩大普惠性托育供给，发展普惠性托育所（1 分）；启动教育体系改革，减轻家庭压力。（1 分）
- 三、保障女性权益（1 分）。推动性别平等建设，为女性就业提供政策支持（1 分）；促进家庭责任合理分担，引导父亲积极参与育儿过程。（1 分）
- 四、加强价值引导（1 分）。加强情感教育，引导青年增强责任感，培养积极的价值取向（1 分）；鼓励多种社交活动，促进及时调整状态。（1 分）
- 五、强化网络管理（1 分）。注重网络环境治理，引导适婚青年接纳婚育（1 分）；传播优质文化，减轻心理压力，提高责任意识。（1 分）

【参考答案】

原因：一、计划生育政策影响，独生惯性思维根深蒂固。二、养育成本高，生存压力大，适龄人群心理矛盾。三、潜在职场风险存在，阻碍职场女性生育。四、消费主义盛行，年轻人更注重自身需求。五、自媒体借助生育问题贩卖焦虑，强化生育担忧。

措施：一、明确政策导向。加大政策刺激力度，明确鼓励生育意志；保持适度推进节奏，促进民众理解接受。二、完善保障体系。加大资金投入，将生育支持纳入发展规划和绩效考核；扩大普惠性托育供给，发展普惠性托育所；启动教育体系改革，减轻家庭压力。三、保障女性权益。推动性别平等建设，为女性就业提供政策支持；促进家庭责任合理分担，引导父亲积极参与育儿过程。四、加强价值引导。加强情感教育，引导青年增强责任感，培养积极的价值取向；鼓励多种社交活动，促进及时调整状态。五、强化网络管理。注重网络环境治理，引导适婚青年接纳婚育；传播优质文化，减轻心理压力，提高责任意识。（计空格字数 400 字）

案例二

问题：给定资料中提到，“一些年轻人通过合理规划在副业上尝到甜头，更多的则是因一时冲动，让副业变成‘负’业”，谈谈你对这句话的理解。（30分）

要求：全面准确，分析充分，逻辑完整。字数不超过600字。

得分要点：

在当今社会，由于生活成本的上升和经济压力的增加，越来越多的年轻人开始探索副业作为增加收入的途径。这句话揭示了年轻人在副业选择上的两种截然不同的结果。（2分）

一方面，有些年轻人能够通过深思熟虑、合理规划，在副业上收获许多（1分）。首先，发展副业可以作为探索不同职业道路的机会，有助于个人找到真正感兴趣和适合的职业（2分）。其次，副业往往需要学习新技能或应用现有技能，有助于个人的职业成长和自我提升（2分）。此外，发展副业可以作为一种对冲职场风险的手段，减少因失业或行业衰退带来的经济压力。（2分）

然而，由于缺乏充分的准备和规划，一些年轻人可能会盲目跟风或者一时冲动地选择副业，这往往会导致不良后果（2分）。其一，盲目跟风，缺乏必要的技能和知识，容易失败并产生财务损失（2分）。其二，副业会分散精力，模糊主副业之间的平衡点，导致两者都无法得到充分的关注和发展（2分），还可能损害声誉，影响未来的职业机会（2分）。其三，基于短期利益或流行趋势选择副业，易使个人迷失在多样选择中，还可能带来心理上的挫败感。（2分）

因此，年轻人在发展副业时，需注意以下方面（1分）：要立足长期发展，评估个人兴趣和技能，选择与其相匹配的副业（2分）；研究市场趋势和需求，分析可用的资源以及管理和沟通能力，确定副业领域（2分）。此外，副业也需要努力和坚持，才能取得成功。（2分）

★结构2分；语言表达1分；卷面1分。

【参考答案】

在当今社会，由于生活成本的上升和经济压力的增加，越来越多的年轻人开始探索副业作为增加收入的途径。这句话揭示了年轻人在副业选择上的两种截然不同的结果。

一方面，有些年轻人能够通过深思熟虑、合理规划，在副业上收获许多。首先，发展副业可以作为探索不同职业道路的机会，有助于个人找到真正感兴趣和适合的职业。其次，副业往往需要学习新技能或应用现有技能，有助于个人的自我提升和职业成长。此外，发展副业可以作为一种对冲职场风险的手段，减少因失业或行业衰退带来的经济压力。

然而，由于缺乏充分的准备和规划，一些年轻人可能会盲目跟风或者一时冲动地选择副业，这往往会导致不良后果。其一，盲目跟风，缺乏必要的技能和知识便开展副业，容易失败并产生财务损失。其二，本末倒置，副业会分散精力，模糊主副业之间的平衡点，导致两者都无法得到充分的关注和发展，还可能损害职业声誉，影响未来的职业机会。其三，基于短期利益或流行趋势选择副业，易使个人迷失在多样选择中，还可能带来心理上的挫败感。

因此，年轻人要立足长期发展，评估个人兴趣和技能，选择与其相匹配的副业；研究市场趋势和需求，分析可用资源，发挥自身能力，确定副业领域。此外，副业也需要努力和坚持，才能取得成功。（计空格575字）

二、作文题（阅读以下材料，然后根据后面的要求作答。50分）

结合给定材料，联系实际，自选角度，自拟标题，写一篇议论性文章。（50分）

要求：中心论点明确，结构完整，内容充实，论述深刻；语言流畅，字数1000~1200字。

【参考范文】

弘扬浙商精神 绘就浙江新篇

一部浙江改革开放史，也是浙商的拼搏史、企业家精神的淬炼史。从鸡毛换糖到机器换人，从代工贴牌到自主研发，从浙江制造到浙江智造，从前店后厂到全球配置资源……浙江企业走过的路，凝聚着几代浙商的求索与顿悟、奋起与自强。这股精神让更多浙商变不可能为可能。因此，在风云变幻的今日，更需弘扬浙商精神，为浙江的新发展提供支撑。

弘扬敢为人先的创新精神，筑牢浙江“共富”财气。“终日乾乾，与时偕行”。紧跟时代浪潮，不断追求创新突破，才是浙商得以前进和发展的根本保障。宗庆后独创“产销联合体”模式，成为中国消费品企业发展经销商渠道的模本，陆续打造出一个又一个爆款产品，在广阔的中国消费市场中高歌猛进，创新才是其根本制胜之道。他如果只是躺在某一支产品上自负盈亏、止步不前，便不会数次问鼎中国首富。因此，过去的浙商凭借创新精神闯关夺隘，今天的浙商依然需要这股创新的劲儿去巩固这来之不易的荣耀，并不断走出“前人没有走过的路”。

弘扬开放大气的合作精神，提升浙江“共富”和气。“树多成林不怕风，线多搓绳挑千斤”。从北上广等国内一线城市到中西部僻壤小镇，从欧美发达国家到亚非第三世界，操着浙江口音的经商投资者并不鲜见。其通过贸易、电商等将省内物品推销到全国全球各地，还有序开展跨国投资并购，构建了全球浙商网络。于其而言，走出浙江、走出国门、走向世界、谋求合作的过程同样也是开拓眼界提升自我的过程。因此，必须弘扬开放大气的合作精神，鼓励企业胸怀天下、放眼全球，才能在整合资源中携手共进，在竞争合作中做强做优。

弘扬兴业报国的担当精神，擦亮浙江“共富”底色。国家强大，企业才会有更足的底气；人民记挂，企业才会有更好的发展。无论是多年来坚守事业，怀有推动国家事业发展的环保公益之心，促社会和个人事业结合，还是投资办厂，吸纳就业，一掷千金，长期助学，为千万学子圆梦，无一不是兴业报国、勇担责任的彰显。将国家与人民记在心中的企业，国家必会扶助，人民必会支持，这是一个双向奔赴、良性互动的过程。因此，必须弘扬兴业报国的担当精神，勉励企业富而思进、富而思源、富而思报，确立起更强的家国情怀，承担起更多的社会责任。

沧海横流方显英雄本色，千帆竞渡尽展强者风采。浙商的成功之路从来都不是一帆风顺的，而是在战胜各种困难和挑战中一路向前走、向上攀。过去，面对先天资源禀赋的制约，后天“成长烦恼”的困扰，浙商迎难而上，闯出了一片新天地，干出了一番大作为。如今，浙江发展步入新常态，与时俱进地传承并弘扬新时代浙商精神，必将给广大浙商以激荡于心的豪情、磅礴于怀的信心、砥砺前行的动力，去创造更多传奇。（计空格1150字）

展鸿 2024 年浙江省事业单位统考试卷

《综应》模拟卷（二）参考答案

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“给定材料 1~3”，谈谈你对“新质生产力”的理解。（20 分）

要求：全面、准确、深刻，有条理，字数不超过 300 字。

得分要点：

新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。（3 分）

形成新质生产力意义重大，体现在：1. 优化了供给结构。（2 分）2. 提供了就业机会。增加劳动者收入。（2 分）3. 带动消费升级，创造消费需求。（2 分）4. 优化组合了生产要素，激活有效益的投资需求。（2 分）当下经济下行压力和激烈的国际竞争，主要为有效需求不足、社会预期偏弱等问题，就迫切需要开辟发展新领域，塑造发展新动能，形成新质生产力。（3 分）

因此，为进一步推动我国经济回升向好，需要以科技创新推动产业创新；建设现代化产业体系；（2 分）同时，加大人才招引力度，创新人才评价机制，共同形成新质生产力。（2 分）

★逻辑 1 分；表达 1 分。

【参考答案】

新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。

形成新质生产力意义重大，体现在：1. 优化了供给结构。2. 提供了就业机会。增加劳动者收入。3. 带动了消费升级，创造消费需求。4. 优化组合了生产要素，激活有效益的投资需求。当下经济下行压力和激烈的国际竞争，主要为有效需求不足、社会预期偏弱等问题，就迫切需要开辟发展新领域，塑造发展新动能，形成新质生产力。

因此，为进一步推动我国经济回升向好，需要以科技创新推动产业创新；建设现代化产业体系；同时，加大人才招引力度，创新人才评价机制，共同形成新质生产力。（计空格字数 300 字）

案例二

问题：假如你是 B 市人力资源和社会保障局综合办公室的工作人员，请根据材料，就招聘会向广大市民撰写一则宣传稿。（30 分）

要求：内容全面，针对性强，层次分明，语言得当，字数不超过 500 字。

得分要点：

关于招聘会的宣传稿（2 分）

广大市民朋友们：（1 分）

为拓宽就业渠道，把握优质就业岗位，进一步推动和提升就业质量，我市特组织春季人才招聘活动，为求职者和用人单位搭建了平台，也为企业招才引智提供了便捷的渠道，极大地优化公司的人才结构。（2 分）

环境好，让青年人才更好地追逐青春梦想。（2 分）在招聘会现场，专为青年人才设置政策指南展板，其中列举了各项补贴政策；（2 分）且拥有良好的薪资待遇和完善的晋升机制。（2 分）

岗位多，让招聘会为青年人送岗更具高效。（2分）此次招聘会汇聚了230余家企业，还有多个高能级科研平台；推出了3500余个待遇高、前景好的优质岗位。（2分）

区位优，让企业和人才形成“双向奔赴”。（2分）B市作为打造长三角城市群重要中心城市的底气，是兼具江南宁静与创新活力的城市；（2分）物价相对较低，生活成本较为亲民，让人无需为经济压力而烦恼，而且离上海很近，产业发展和我的专业很对口。（2分）

人聚则业兴。本次招聘会，专场的时间是2024年2月18日（星期日）9:00-12:00，在B市海洋大学活动中心，欢迎大家踊跃参与！（3分）

B市人社部门（1分）

XX年XX月XX日（1分）

★总分总结结构2分；语言表达1分；卷面1分。

【参考答案】

关于招聘会的宣传稿

广大市民朋友们：

为拓宽就业渠道，把握优质就业岗位，进一步推动和提升就业质量，我市特组织春季人才招聘活动，为求职者和用人单位搭建了平台，也为企业招才引智提供了便捷的渠道，极大地优化公司的人才结构。

环境好，让青年人才更好地追逐青春梦想。在招聘会现场，专为青年人才设置政策指南展板，其中列举了各项补贴政策；且拥有良好的薪资待遇和完善的晋升机制。

岗位多，让招聘会为青年人送岗更具高效。此次招聘会汇聚了230余家企业，还有多个高能级科研平台；推出了3500余个待遇高、前景好的优质岗位。

区位优，让企业和人才形成“双向奔赴”。B市作为打造长三角城市群重要中心城市的底气，是兼具江南宁静与创新活力的城市；物价相对较低，生活成本较为亲民，让人无需为经济压力而烦恼，而且离上海很近，产业发展和我的专业很对口。

人聚则业兴。本次招聘会，专场的时间是2024年2月18日（星期日）9:00-12:00，在B市海洋大学活动中心，欢迎大家踊跃参与！

B市人社部门

XX年XX月XX日

（计空格字数500字）

二、作文题（阅读以下材料，然后根据后面的要求作答。50分）

问题：20年来，从文化大省到文化强省，从文化浙江到新时代文化高地，浙江的文化建设一路高歌，给之江儿女留下了极为珍贵的思想财富和精神财富。根据给定材料，结合“根往下扎 花向上开”，围绕“打造文化‘金名片’”，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（50分）

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

【参考范文】

打造文化“金名片” 奔赴文化“新征程”

从央视《国家宝藏》的播出，到《陆游与唐琬》的“出圈”，再到《钱塘里》的爆火，人民群众对文化的期待越来越强烈。其实从“活”起来到“潮”起来的，不单单是越剧和传统文化，更是我们心中泛起的文化自信。因此，必须打造文化“金名片”，为新时代开创党和国家事业新局面提供坚强思想保证和强大精神力量，方可奔赴文化发展“新征程”。

根往下扎，传承优秀文化，打造文化“金名片”。历史发其源，文化铸其魂，中华文化源远流长，中华文化博大精深。不管是“动态的传承”的舞台上，来自浙江小百花越剧院的演员们，通过经典之作《陆游与唐琬》，将陆游坎坷的仕途经历和凄美的爱情故事娓娓道来；还是“静态传承”中从敦煌的壁画领略盛世的风云气象，从三星堆的遗迹感悟巴蜀文明的神秘。无不在说明我们始终在传承优秀文化。作为新一代的青年，必须守好先辈留下的这些无价之宝，传承好我们优秀的文化，让文化“金名片”更“亮”。

花向上开，合作赋能文化，打造文化“金名片”。“积力之所举，则无不胜也”，通过“带、帮、教”，不仅让地方百姓看到更多优质的越剧剧目，也能把地方的文化特色带到更高更大的平台。一出反映浙西南生态蝶变的越剧《绿水青山》在国家话剧院上演，从一个家庭的命运切入，以小见大、观照现实，故事清晰动人，借助多样化宣传方式，实现跨界传播，让全国观众眼前一亮。因此，要积极合作交流，发展“院校合作”模式，实现“资源共享、优势互补、共同发展”，让文化“金名片”更“靓”。

继往开来，创新蝶变文化，打造文化“金名片”。风雨如晦风雨兼程，大道如砥大道之行。传统文化与创新思维相融合，让传统文化穿上“新衣”。无论是设计《天之骄女》中高阳公主的服装时，运用许多现代工艺和剪裁手法，色彩、图案、纹样的选用都以表现高阳公主骄横跋扈的性格特点为目的；还是在《西厢记》中，一改传统戏曲的白色水袖，角色穿什么颜色的衣服，就用什么颜色的水袖……越剧服装和舞美设计都融进了新的美学思想。立足新时代，我们要解码传统文化基因，比以往任何时候都更加需要创新，在从“破圈”到“出圈”，从“活起来”到“火起来”中不断铸就文化“金名片”。

观乎天文，以察时变；观乎人文，以化成天下。开启新征程，开拓新路径，在更高起点和更高水平上，满足人民日益增长的精神文化需求，让文化“根往下扎，花向上开”，在建设文化强国、建设中华民族现代文明的新征程上，打造属于中国的文化“金名片”。（计空格字数 1100 字）

展鸿 2024 年浙江省事业单位统考试卷

《综应》模拟卷（三）参考答案

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：以上材料反映了当前快递送货上门存在的问题，请提出解决对策。（20 分）

要求：条理清晰，对策建议合理、可行，针对性强。不超过 350 字。

得分要点：

对策：

1. 加强培训管理（2 分）。快递公司定期对快递员进行培训，熟悉行业新规和相应配送规则，提高服务质量（1 分）；设立行业协会，设定行业规范，对企业实施监督。（1 分）
2. 优化配送策略（2 分）。根据消费者的需求，设置不同定价模式，为消费者提供多种配送方式供消费者选择（1 分）；引入先进的物流技术和设备，优化配送路线，提高配送效率。（1 分）
3. 搭建沟通平台（2 分）。快递公司和消费者之间要加强沟通，通过平台提供留言、反馈、附加服务功能等，让信息更加通达，降低沟通成本，减少误会。（1 分）
4. 优化反馈机制（2 分）。通过平台、消协等渠道畅通反馈机制，及时收集处理投诉（1 分），同时鼓励消费者对服务进行评价和反馈，持续优化服务模式。（1 分）
5. 合理公开定价（2 分）。根据商家和消费者的实际情况合理调整价格，共同分摊快递费用（1 分），公开服务标准和收费标准，让消费者明白自己所享受的服务和支付的费用，确保合理公平。（1 分）

★表达 1 分。

【参考答案】

对策：1. 加强培训管理。快递公司定期对快递员进行培训，熟悉行业新规和相应配送规则，提高服务质量；设立行业协会，设定行业规范，对企业实施监督。2. 优化配送策略。根据消费者的需求，设置不同定价模式，为消费者提供多种配送方式供消费者选择；引入先进的物流技术和设备，优化配送路线，提高配送效率。3. 搭建沟通平台。快递公司和消费者之间要加强沟通，通过平台提供留言、反馈、附加服务功能等，让信息更加通达，降低沟通成本，减少误会。4. 优化反馈机制。通过平台、消协等渠道畅通反馈机制，及时收集处理投诉，同时鼓励消费者对服务进行评价和反馈，持续优化服务模式。5. 合理公开定价。根据商家和消费者的实际情况合理调整价格，共同分摊快递费用，公开服务标准和收费标准，让消费者明白自己所享受的服务和支付的费用，确保合理公平。（计空格 350 字）

案例二

问题：当前，我国新能源汽车已进入全面市场化拓展期，保持较快增长态势。根据给定资料，就新能源汽车发展情况，写一篇简报呈送给相关部门领导参阅，为行业发展提供参考。（30 分）

要求：格式规范，主旨明确，逻辑清晰，结构完整；不超过 600 字。

得分要点：

标题：关于新能源汽车的简报（2 分）

习近平总书记强调，发展新能源汽车是我国从汽车大国迈向汽车强国的必由之路。我国新能源汽车发展逐步实现了由零到一，从小到大，从弱变强。借助先发优势，已获得了消费者的认可，在发达国家销售，并加快出海建厂步伐。情况如下：（4 分）

一、科技创新，谋定先动（3分）。政府注重新能源产业发展的战略发展规划，持续完善相关政策，加快基础设施建设（2分）；企业以市场为中心，在多方面提前谋划、主动作为（2分）；高校和科研机构对标国际，基于我国国情攻克核心技术，市场竞争力实现飞跃。（2分）

二、政府补贴，城市示范（3分）。央地两级财政补贴支持，推广示范城市，各地市场全面启动，发布针对燃油车的限行限购政策，促进了新能源汽车的销售，社会资本持续投资新能源汽车产业，推进商业模式不断创新，形成一批全球领先的新能源汽车应用城市。（2分）

三、人才推动，融合发展（3分）。相关产业人才涵盖产业全生命周期的各领域，形成由院士专家领衔，研发人才、技能人才为核心的人才梯队（2分）；重塑生态环境，改变原有垂直封闭的格局，带动转型升级，实现与多领域的融合发展，为碳减排做出了积极贡献。（2分）

中国新能源汽车企业要在产品准入标准、电池标准、双碳措施上参与国际合作，同时进军海外资本市场，不断扩大产品、技术、品牌、文化的国际化影响力。（2分）

★表达1分。

【参考答案】

关于新能源汽车的简报

习近平总书记强调，发展新能源汽车是我国从汽车大国迈向汽车强国的必由之路。我国新能源汽车发展逐步实现了由零到一，从小到大，从弱变强。借助先发优势，已获得了消费者的认可，在发达国家销售，并加快出海建厂步伐。情况如下：

一、科技创新，谋定先动。政府注重新能源产业发展的战略发展规划，持续完善相关政策，加快基础设施建设；企业以市场为中心，在多方面提前谋划、主动作为；高校和科研机构对标国际，基于我国国情攻克核心技术，市场竞争力实现飞跃。

二、政府补贴，城市示范。央地两级财政补贴支持，推广示范城市，各地市场全面启动，发布针对燃油车的限行限购政策，促进了新能源汽车的销售，社会资本持续投资新能源汽车产业，推进商业模式不断创新，形成一批全球领先的新能源汽车应用城市。

三、人才推动，融合发展。相关产业人才涵盖产业全生命周期的各领域，形成由院士专家领衔，研发人才、技能人才为核心的人才梯队；重塑生态环境，改变原有垂直封闭的格局，带动转型升级，实现与多领域的融合发展，为碳减排做出了积极贡献。

中国新能源汽车企业要在产品准入标准、电池标准、双碳措施上参与国际合作，同时进军海外资本市场，不断扩大产品、技术、品牌、文化的国际化影响力。（计空格600字）

二、作文题（阅读以下材料，然后根据后面的要求作答。50分）

问题：今年春节假期期间，浙产电影《热辣滚烫》拿下票房冠军，影片想传达的一些观念也引发广泛讨论，有网友说，“被‘为自己赢一次’击中了”。根据给定材料，围绕“为自己赢一次”，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（50分）

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

【参考范文】

用滚烫青春擘画人生

《热辣滚烫》的成功让我想到了司马迁于宫刑后成就史家之绝唱，无韵之离骚的煌煌巨制；也让我想到了幸福永远不会从天而降，梦想也不会自动成真。《热辣滚烫》中的杜乐莹是每一个平凡人的缩影，历经万水千山，终将梦想绽放，让奋斗出彩，这是每一个新时代的青年人的坚守，更是在时代大潮激流

勇进的底气。

以信念为笔，绘人生美丽图景。信念是成就的动力之源，让布满荆棘之路变成坦途。中国女排持夺冠信念，用顽强拼搏打动了国人；火警队员以安全信念，用生命守护了一抹绿意盎然，不达目标绝不放弃成了他们的代名词。古语有云，不积跬步无以至千里，不积小流无以成江海。成就伟大必要在苦难和磨练中积累，才能保证始终如一地付出，在苦痛之中找到出路，实现人生价值。当下的青年人不应沉溺于辛苦与不公，并将其作为逃避付出的借口，而应当让辛劳成为磨刀石，让苦难成为垫脚石。成就远大梦想，既要仰望星空，更要脚踏实地，以坚定的信念为自己赢一次。

以拼搏为墨，为人生书写过往。千淘万漉虽辛苦，吹尽狂沙始到金。古有文王拘而演周易，仲尼厄而著春秋；行动派徐霞客，用三十四载风餐露宿，为世人留下地理巨著；今有实干家毛丰美，用三十年锲而不舍，让大梨树村脱贫致富。古今立大事者，不惟有超世之才，亦有坚忍不拔之志。伤仲永告诉我们青年空怀一身本领却不知努力进取，也终将一事无成。只有把人生志向转化为拼搏向前的动力，不畏浮云遮望眼，耐得住寂寞，经得住风雨，扛得住压力，才能克服一切困难，深耕一行，成就一业。

以本领为锋，为人生刻画内涵。珍视青春，成于过硬本领。真本领不仅是一种技能，更是千磨万击还坚劲的坚持不懈，是长风破浪会有时的潇洒畅达，是非宁静无以致远的淡然心境。正如快递小哥李庆恒，熟背各类行业数据，常年积累，分拣包装无人能比，终在快递行业成就非凡之路。习近平总书记说过，当代青年人必要于危机中育先机，在变局中开新局，不断在实践中磨练自身的本领。未来的机遇是给有机会的人准备的，我们只有将坚持不懈、刻苦钻研、精益求精的理念放在心间，定能成为栋梁之材，完成时代赋予我们的历史重任。

成功之迹，人人知之；非凡之人，人人羡之。然而有所成就必要经不易之路：苦其心志、劳其筋骨、饿其体肤。临渊羡鱼，不如退而结网，在磨练中成长。只有将小事做到极致，心系家国，心系百姓，绘好青春最靓丽的底色，方能用滚烫青春擘画美好人生，为自己赢一次。（计空格 1050 字）