

目 录

判断推理	3
第一章 论证	4
第二章 图形推理	15
第三章 类比推理	23
数量关系	28
数量精讲	29
第一章 数字推理	29
第一节 数推入门	29
第二节 常考数列	31
第二章 数学运算	36
第一节 基础计算问题	36
第二节 整除	37
第三节 赋值比例	40
数量刷题	42
资料分析	49
第一章 基础精讲	50
第二章 套题练习	68
参考答案	84
综合应用	85
第一章 综合应用能力概论	86
第二章 考情分析	89
第三章 题型介绍	104
第一节 概括分析	104
第二节 提出对策	109
第三节 综合分析	114
言语理解	150
第一章 片段阅读	152
第一节 中心理解题	152
第二节 细节理解题	158
第二章 语句表达	159
第三章 逻辑填空	161
参考答案	164
言语理解刷题	165

参考答案	174
常识判断	175
第一章 二十大新亮点新变化	176
第二章 2023 年新年贺词	178
第三章 经济	180
第四章 文史	181
第五章 法律常识	186
参考答案	195

判断推理

主讲：赵磊

第一章 论证

理论论据与事实论据

1. 肥胖是否是疾病？有专家提出，肥胖是对一系列环境变化（比如饥荒）的正常适应，这在人类历史的很长时间都是如此。容易肥胖的身体没有得病，反而比“自来瘦”的身体效率更高，因此不应把肥胖正式定性为疾病。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？

- A. 肥胖不符合医学上疾病的定义。它没有症状，不涉及身体功能失常，有时也无害
- B. 庞大减肥产业影响了肥胖的定性，降低体重指数警戒线值使更多人进入肥胖行列
- C. 我们生活在食物更丰富，久坐时间更长的时代，不像过去那样需要尽量储存脂肪
- D. 用医学方法处理肥胖可能对患者造成伤害，迫使人们接受不必要甚至没用的“治疗”

2. 世界经济出现缓慢复苏已经得到许多国家和经济学者的确认，可是许多国家的失业率却继续上升。在经济有所复苏的情况下，失业率继续上升的主要原因是劳动生产率的提高和经济结构的调整。

以下哪项如果为真，最能加强上述断定？

- A. 在遇到经济危机的情况下，失业率会降低
- B. 应对危机，企业往往以降低成本、提高效率的办法减轻危机对企业的影响，可能少用或不用员工，企业劳动生产率有明显提升，并足以抵消劳动力的减少
- C. 一个国家为了减少失业而增加就业，脱离消费需求是不可取的
- D. 经济复苏了，就业形势马上出现好转

3. 一项对准父亲饮食状况对后代影响的追踪研究发现，作为准父亲的男性，如果在有下一代之前，因饮食过量出现了肥胖症，那么他的孩子更容易出现肥胖症，而这一几率与母亲的体重关系不大；而当准父亲饮食匮乏并经历了饥饿的威胁时，那么他的孩子更容易出现心血管疾病。因此，该研究认为：准父亲的饮食状况会影响后代的健康。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 有不少体重严重超标的孩子，其父亲并没有出现体重超标的情况
- B. 父亲的营养状况塑造其传递的生殖细胞的信息，这影响孩子的生理机能
- C. 如果孩子的父亲患有心血管疾病，那么这个孩子成年后得该疾病的几率会大大增加
- D. 准父亲如果年龄过大或者有抽烟等不良生活习惯，其孩子出现新生儿缺陷的概率就会增高

4. 某调查发现，患抑郁症的人平均每天使用手机的时间达 122 分钟以上，而没有患抑郁症的人平均每天使用手机的时间为 59 分钟。有人提出，玩手机可能会影响情绪，使用手机的时间越多，抑郁的可能性越大。

以下哪项如果为真，不能支持以上结论？

- A. 长时间玩手机，尤其是睡前玩手机，可能会造成睡眠时间的不足，而导致情绪容易出问题
- B. 长时间玩手机，会接触海量数据，这些数据不能及时处理，易造成情绪低迷、烦躁和疲劳，增加抑郁风险
- C. 人把过多时间和精力放在手机上，必然和现实中的人接触减少，逃避面对现实是抑郁的特征之一
- D. 长期玩手机的人，通常把大部分时间用在上网和打游戏，而不是和朋友聊天，缺少人际支持是抑郁的风险因素

5. 随着年龄的增长，人们对物质的需求逐渐减少，而对精神的需求逐渐增多。因此，为了满足日益增长的精神需求，老年人应当比年轻时更积极地参加文体活动。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 随着社会的进步，老年人比年轻人有更多的精神需求
- B. 比年轻时更积极参加文体活动的老年人生活更充实
- C. 一些老年人的物质生活并不富足
- D. 老年人的精神需求并不比年轻人多

6. 一项最新的研究认为，适度饮酒会使大脑的控制本能放松，激发创意与灵感。研究人员选取 70 名受试者进行了对比研究，实验组喝下真正的啤酒，对照组则喝了不含酒精的啤酒，两种饮品无法辨别。在测试中，实验组的得分更高。研究结果表明，即使受试者只喝下了一小杯啤酒或葡萄酒，血液酒精浓度仅仅达到 0.03%，创意也会大大提高。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 受试者饮酒后大脑的执行功能会不同程度地降低
- B. 无论饮酒量为多少，饮酒均不利于大脑学习新的知识
- C. 绝大多数伟大的艺术作品都是作者在滴酒未沾的情况下完成的
- D. 当人们专心致志想要解决某一问题时，酒精使人不能思虑周全

7. 心理学家研究发现，一般情况下学生的注意力随着老师讲课时间的变化而变化。讲课开始时，学生的注意力逐步增强，中间有一段时间保持在较为理想的状态，随后学生的注意力开始分散。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 老师经过适当安排能够获得足够注意力
- B. 总有个别学生能够全程保持注意力集中
- C. 兴趣是影响注意力能否集中的关键因素
- D. 人能完全集中注意力的时间只有七秒钟

8. 快速、持续、无法预测的竞争环境要求企业规模小，结构简化，同时要有足够的技术储备和抵抗资金风险的能力。目前，解决这一矛盾的途径通常是建立全球范围内的“基于双赢原则”的虚拟企业。虚拟企业是企业间的一种动态联盟，参加虚拟企业的各成员企业有一定的自主权。当出现了市场机会，各加盟企业就组织在一起，共同开发并生产销售新产品，一旦发现该产品无利可图，便自动解散。因此，虚拟企业被认为是 21 世纪最有竞争力的企业运行模式。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？（ ）

- A. 当今社会发达的现代信息技术和通讯手段为各企业间的沟通提供了便利
- B. 企业想在当前的竞争环境中生存发展扩大优势，需要一种新的运行模式
- C. 虚拟企业中的任一加盟企业生产上出现问题都会中断整个生产链的运行
- D. 虚拟企业可迅速集中最强设计加工与销售力量，实现对市场的快速反应

9. 自上世纪 50 年代以来，全球每年平均爆发的大型龙卷风的次数从 10 次左右上升至 15 次。与此同时，人类活动激增，全球气候明显变暖，有人据此认为，气候变暖导致龙卷风爆发次数增加。

以下哪项如果为真，不能削弱上述结论？

- A. 龙卷风的类型多样，全球变暖后，小型龙卷风出现的次数并没有明显的变化
- B. 气候温暖是龙卷风形成的一个必要条件，几乎所有龙卷风的形成都与当地较高的温度有关
- C. 尽管全球变暖，龙卷风依然最多地发生在美国的中西部地区，其他地区的龙卷风现象并不多见
- D. 龙卷风是雷暴天气（即伴有雷击和闪电的局地对流性天气）的产物，只要在雷雨天气下出现极强的空气对流，就容易发生龙卷风

10. 一项研究显示，先让受试者参加消除某项偏见的学习，并给受试者播放与消除该偏见学习相关联的声音。之后，让受试者进入深度睡眠状态，同时重复播放那些相关联的声音，以重新激活消除该偏见的学习。结果发现，该偏见比睡眠前大大减少，且睡眠质量越高，偏见减少得越多。研究人员由此推测，睡眠干预可减少社会偏见与歧视。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？（ ）

- A. 普通民众难以得到消除偏见学习的睡眠干预
- B. 睡眠充足、睡眠质量高的人比其他入更不易产生偏见与歧视
- C. 有身高歧视、相貌歧视的人经过睡眠干预后，歧视程度明显降低
- D. 在接受睡眠干预的受试者中，有一部分人并不存在明显的偏见或歧视

11. 汽车的出现改变了现代生活的面貌：改变了我们的生活所在地、购买习惯、工作方式等。随着汽车越来越普遍，它们已经成为社会文化和生态不可分割的一部分，但是世界卫生组织的数据显示，每年由车祸导致的死亡人数约有 125 万人。其中，半数死亡的情况为车辆与路人、自行车、摩托车相撞所致。车祸已成为 15-29 岁人群致死事件的罪魁祸首。那么，自动驾驶车辆的出现将有改变这一现象的趋势。

下列各项如果为真，最能质疑上述结论的是（ ）

- A. 自动驾驶车辆撞人致死的事件已经发生
- B. 自动驾驶车辆的控制系统有待进一步完善
- C. 车祸的酿成与普罗大众的个人素质不无关系
- D. 自动驾驶车辆的商业普及率还很低

12. 德国和瑞士的专家经过研究得出一个有趣的结论：餐具颜色能直接影响食欲，红色餐具可降低人们 40% 的食量。在人们的传统观念中，红色是极具进攻性的色彩，用红色餐具盛放食物往往会让人难以下咽，因为在潜意识中人们会给自己发出不能吃红色餐具中食物的心理暗示，从而令食欲下降。

如果以下各项为真，最能质疑上述论断的是（ ）。

- A. 快餐巨头常在大堂中使用大片鲜亮的红色图案，并没有影响快餐销量
- B. 红色易使人产生紧张感，暴饮暴食是人在紧张时放松自己的一种方式
- C. 试验表明，使用红色水杯者比使用蓝色水杯者平均饮水量要减少 44%
- D. 红色预示着不安和担忧，人们看到红色餐具会本能地担心食物有危险

结构缺失

1. 地球距离火星最近约为 5500 万公里，最远则超过 4 亿公里。只有地球与火星的夹角为 70° 时发射探测器才能如期抵达火星。2020 年，我国发射了火星探测器，预计 2021 年登陆火星。一位航天专家对此评论道：“如果没抓住 2020 年这个机会，那么，下一次合适的发射时间至少要推迟到 2022 年之后。”

上述专家的评论若要成立，需要补充的前提是（ ）。

- A. 火星探测器发射后，需要经过不少于 7 个月的飞行，才能抵达火星轨道
- B. 我国于 2020 年发射了火星探测器，缩小了与西方航天大国的差距
- C. 地球与火星的相对近点约每 15 年出现一次，二者距离近的年份是登陆火星的最佳时机
- D. 发射火星探测器须等到地球和火星形成一定夹角，而这个机会每隔 26 个月才出现一次

2. 针对地球冰川的研究发现，当冰川之下的火山开始喷发后，会快速产生蒸汽流，爆炸式穿透冰层，释放灰烬进入高空，并且产生出沸石、硫化物和黏土等物质。日前人们发现，在火星表面的一些圆形平顶山丘也探测到这些矿物质，并且广泛而大量地存在。因此，人们推测火星早期是覆盖着冰原的，那里曾有过较多的火山活动。

要得到上述结论，需要补充的前提是（ ）

- A. 近日火星侦察影像频谱仪发现，火星南极存在火山
- B. 火星地质活动不活跃，地表地貌大部分形成于远古较活跃的时期
- C. 沸石、硫化物和黏土这三类物质是仅在冰川下的火山活动后才会产生的独特物质
- D. 在火星平顶山丘的岩石中发现了某种远古细菌，说明这里很可能曾经有水源

3. 研究人员为了验证一种长寿新药的效果，用两组小白兔进行了试验。他们对无差别的两组小白兔注射了新药，然后将其中一组关在笼子中饲养，另一组放在自然环境中饲养。结果发现，自然环境中饲养的小白兔的平均寿命比笼子中饲养的小白兔延长了 1/10。研究人员由此认为，轻松的环境有利于发挥新药的功能。

以下哪项最有可能是研究人员得出结论的假设？

- A. 关在笼子中的小白兔生活得不愉快
- B. 注射了新药之后的小白兔生活得更轻松
- C. 自然环境中饲养的小白兔生活得更轻松
- D. 新药功能的发挥和实验对象的生活环境密切相关

4. 一项最新研究发现，世界上的绿海龟越来越“雌性化”。专家估计，到 2100 年，约有 93% 的新生绿海龟为雌性。研究表明，决定绿海龟性别的主要因素是绿海龟孵化时周围沙子的温度。如果沙子的温度在 28~30℃ 之间，孵化出来的绿海龟雌雄比例差不多；如果温度高出这个范围，那孵化出来的绿海龟大多数是雌性，相反，则大多数为雄性。

以下哪项如果为真，最能支持上述论断？（ ）

- A. 绿海龟终将无法正常繁殖最后在地球上灭绝
- B. 绿海龟是一种由孵化时温度决定性别的动物
- C. 温室效应将导致全球气候变暖问题日趋严重
- D. 温度的持续升高使绿海龟孵化的死亡率增加

5. 数百年以来，人类一直想要对深海生物有更深的认识。各地流传的神话故事中，几乎都会讲到深海巨怪。希腊、挪威等国的许多有关人类探索海域的神话中，随处可见海蛇、大乌贼、巨鲨的存在。由此可见，在深海中，确实有不为人知的海底巨型生物。

以下哪项如果为真，最能加强上述论证？（ ）

- A. 深海是传说中动物的最佳住所
- B. 神话有很多是虚构的，并不可信
- C. 深海相机确实拍摄到了生活在深海中的生物
- D. 不同地域神话中的相似内容往往是现实的真实反映

6. 一位德国科学家做了一项研究，他向一组 6 个月大的婴儿展示尺寸和颜色相同的图片，其中一部分图片内容是花朵或鱼类，另一部分图片内容是蜘蛛或蛇。结果发现，当看到花朵或鱼类的图片时，婴儿无明显反应，而当看到蜘蛛或蛇的图片时，所有婴儿的瞳孔都明显变大。因此，这位科学家认为，人们对危险动物的恐惧是与生俱来的，而非后天学习。

要得到上述结论，需要补充的重要前提是：

- A. 每个人表达恐惧的方式都不尽相同
- B. 所有婴儿都见到过真实的花朵或鱼类
- C. 瞳孔扩大是产生压力或恐惧的标志之一
- D. 多数成年人见到蜘蛛或蛇都会产生恐惧

7. 从老百姓反映的情况来看，我国各区域的民生服务水平有了很大提高。在民生服务中，树立了尊重人、理解人、关心人、依靠人的治理理念，将“为民作主”转变为“由民作主”；同时形成了普惠民生的治理格局，让民生工作惠及到千家万户。可见，我国的区域治理能力和成效大幅度提高。

上述论证成立需要补充以下哪项作为前提？

- A. “由民作主”机制的形成标志着政府从注重“管理能力”向注重“治理能力”转变
- B. 民生服务水平是衡量我国区域治理能力和成效的重要指标
- C. 精准服务是提升民生服务水平的切入点
- D. 区域治理能力和成效的提升是国家治理体系和治理能力现代化的重要内容

8. 最近有一位科学家提出新观点：地球板块运动开始的时间不会晚于 35 亿年前。他的依据是：板块运动必然会让自然界深色的镁铁质岩石转变成浅色的长英质岩石。而在 35 亿年前，地球已经有浅色的长英质岩石出现了。

以下各项如果为真，最能质疑这位专家观点的是（ ）

A. 颜色浅的长英质岩石本质上是颜色深的镁铁质岩石“再生”而来的，而在数十亿年前，镁铁质岩石在地球上占有绝对的数量优势地位

B. 以全球各地 35 亿年前的沉积层样品分析，其中含有长英质岩石颗粒的不足一半

C. 长英质岩石在自然界中的占比比镁铁质岩石高出很多的解释似乎只有板块运动这一解释，但早期的板块构造运动很可能是时断时续的，局部范围的

D. 35 亿年前地球火山密布，火山爆发释放的岩浆会把镁铁质岩石深深埋在地下，这些镁铁质岩石会被熔化，进而转变成长英质岩石，但板块运动不是火山爆发的唯一原因

9. 格陵兰岛是地球上最大的岛屿，形成于 38 亿年前，大部分地区被冰雪覆盖。有大量远古的岩石化石埋藏在格陵兰岛地下，它们的排列就像是一个整齐的堤坝，也被称为蛇纹石。通过这些蛇纹石，人们可以断定格陵兰岛在远古时可能是一块海底大陆。

补充以下哪项作为前提可以得出上述结论？

A. 这些蛇纹石化石的年代和特征与伊苏亚地区发现的一致，而后者曾是一片海底大陆

B. 蛇纹石是两个大陆板块在运动中相互碰撞时挤压海底大陆而形成的一种岩石

C. 蛇纹石中碳的形状呈现出生物组织特有的管状和洋葱型结构，类似于早期的海洋微生物

D. 由于大陆板块的运动才创造出了许多新的大陆，在板块运动发生之前，地球上绝大部分地区是一片汪洋大海

10. 地质学家在澳大利亚中部距地表 3 公里的地下发现了两处直径超过 200 公里的神秘自然景观，景观所含有的石英砂中有着一簇簇的细线，这些细线大部分是相互平行的直线，地质学家认为，这些景观很可能是巨大陨石撞击形成的陨石坑，而石英砂的结构就是造成断裂的证据。

以下哪项是上述论证的必要前提？

A. 只有经历高速的陨石撞击，地层中石英砂才会显示出含有平行直线的断裂结构

B. 石英砂普遍存在于地球表面，由于坚硬、耐磨、化学性能稳定而很少发生变化

C. 该景观的直径之大，并不同于其他的陨石坑，很可能不是一次形成的

D. 该景观周围的岩石是 3 亿年到 4.2 亿年之前形成的，那么撞击也应发生在那一时期

11. 某全国连锁餐饮企业在北方部分城市新推出了一款糕点，销量与口碑极佳，因此该公司管理层认为，如果在南方地区推出该产品一定也能受到顾客的喜爱。

下列选项最能指出上述论证缺陷的是（ ）。

- A. 默认了该款产品在北方市场的销量与口碑信息可以用于预测南方市场
- B. 忽视了国内的其他餐饮企业也可能会推出同款糕点
- C. 默认了该连锁餐饮企业在南方地区开设有分店
- D. 忽视了许多南方城市有自己的特色糕点

12. 有研究表明，长期使用酒精洗手液会对手部皮肤造成损伤，而某品牌免洗洗手液所有成分均从天然植物提取，不含酒精。因此不会对手部皮肤产生损害。

下列选项最能指出上述论证缺陷的是（ ）。

- A. 默认了洗手液中只有酒精对手部皮肤产生损害
- B. 默认了从天然植物中不会提炼出酒精
- C. 忽视了酒精会提升洗手液的清洁效果
- D. 忽视了从天然植物中提取的成分可能对人体其他部位造成损伤

13. 曾经有一个流行的看法，认为菠菜的含铁量极高。但是最近有检测表明，实际上菠菜的含铁量并没有那么高。可以断定，当这一检测结果一旦为大众所知晓，菠菜的销量将大幅度减少。

以下哪项如果为真，最能支持上述断定：

- A. 前后矛盾的信息将使得人们无所适从
- B. 含铁量的多少是菠菜营养成分的重要指标之一
- C. 有相当一部分人对富含铁元素的事物有特殊的爱好
- D. 许多人喜爱吃菠菜仅仅是因为听说菠菜的含铁量极高

14. 如果在橙子开花季节持续干旱，橙子产量将会受到影响，今年某地在橙子开花季节出现旱情，因此有人担心橙子价格会上涨，从而使得该地橙汁饮料厂的生产成本提高。

以下最能削弱上述论证的一项是：

- A. 今年橙汁饮料的价格是历年最低的
- B. 该地的旱情并没有预计的严重
- C. 今年该地扩大了橙子的种植面积
- D. 该地橙汁饮料厂的原料供应大多来自外地

15. 北方某地区为了应对干旱，居民用水量已经受到严重的限制。不过，目前水库蓄水量与 5 年前该地区干旱期间的蓄水量持平。既然当时居民用水量并未受到限制，所以现在也不应该受到限制。

下列哪一陈述为真，将最严重地削弱作者的主张？

- A. 居民用水量占总用水量的比重很大
- B. 自上次干旱以来，当地政府采取了一些节水措施
- C. 5 年来该地区的人口数量显著增加
- D. 自上次干旱以来，该地区并没有建造新的水库

16. 某电视综艺节目播出后，节目导演声称该节目达到了当前同类节目的最高水准，因为该节目收视率比同类节目高 2%。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）

- A. 参与该节目的嘉宾对节目评价不一
- B. 观众本身就非常喜欢看电视综艺节目
- C. 该导演的微博有几十万条批评此节目的评论
- D. 节目的水准和收视率并无必然关联

17. 一个没有普通话一级甲等证书的人不可能成为一个主持人，因为主持人不能发音不标准。

上述论证还需基于以下哪一前提？（ ）

- A. 没有一级甲等证书的人都会发音不标准
- B. 发音不标准的主持人可能没有一级甲等证书
- C. 一个发音不标准的人有可能获得一级甲等证书
- D. 一个发音不标准的主持人不可能成为一个受人欢迎的主持人

A 导致 B 与 C 无关

1. 某校学生家长：现在学生学习压力太大，每天做作业要到晚上十点多，都没有童年快乐了！

该校老师：学校本身没给孩子们太多压力，布置的作业很少，是家长给孩子们报的补习班太多，导致各种作业做完就很晚了。孩子们没有时间玩，所以没有快乐的童年。

以下哪项如果为真，最能质疑该校老师的解释？

- A. 该校学生作业与其他学校相比确实不多
- B. 学校老师觉得作业布置很少，但学生仍然觉得很多
- C. 老师虽没有布置多少书面作业，但作业的要求使得学生必须报班补习
- D. 学生压力大是普遍的社会问题，不是该校老师减少作业就能解决的

2. 有研究者认为, 有些人罹患哮喘病是由于情绪问题。焦虑、抑郁和愤怒等消极情绪, 可促使机体释放组织胺等物质, 从而引发哮喘病。但是, 反对者认为, 迷走神经兴奋性的提高和交感神经反应性的降低才是引发哮喘病的原因, 与患者的情绪问题无关。

以下哪项如果为真, 最能削弱反对者的观点?

- A. 现代医学已经证实, 消极情绪也可诱发身体疾病
- B. 哮喘病发作会造成患者情绪焦虑、抑郁和愤怒等
- C. 焦虑、抑郁和愤怒等消极情绪是现代人的普遍问题
- D. 消极情绪会提高患者迷走神经的兴奋性并降低交感神经的反应性

因果关系

1. 有研究报告说, 与心跳速度每分钟低于 58 次的人相比, 心跳速度每分钟超过 78 次者心脏病发作或者发生其他心血管问题的机率高出 39%, 死于这类疾病的风险高出 77%, 其整体死亡率高出 65%。研究人员指出, 长期心跳过快导致了心血管疾病。

下列哪项如果为真, 最能对该研究人员的观点提出质疑? ()

- A. 野外奔跑的兔子心跳很快, 但很少发现它们患有心血管疾病
- B. 在老年人中, 长期心跳过快的超过 39%
- C. 各种心血管疾病影响身体的血液循环机能, 导致心跳过快
- D. 对于老年人, 年轻人生命力旺盛, 心跳较快

2. 为了实现重回过去苗条身材的梦想, 身材越来越胖的吴太太开始使用法国蔓莎减肥药。她严格按照药品使用说明服用, 不敢有丝毫懈怠。可是, 一个月过去了, 她的体重仍然没有减轻。可见, 法国蔓莎减肥药完全无效。

下面哪项如果为真, 最能削弱上述结论? ()

- A. 如果不使用法国蔓莎减肥药, 吴太太会更胖
- B. 法国蔓莎减肥药获得我国卫生部进口保健食品批准证书
- C. 法国蔓莎减肥药连续三年销量稳居同类减肥产品之首
- D. 法国蔓莎减肥药比国产减肥药贵

3. 一项研究表明, 经常得到表扬等精神鼓励的员工比很少得到表扬的员工的生产效率高 25%, 而评价生产效率的客观标准包括承办工件数和工件的复杂程度。这表明: 多进行精神鼓励可以提高员工的生产效率。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述结论?

- A. 表扬实际上是生产效率高的员工获得的精神回报
- B. 评价生产效率的客观标准还应该包括工件质量的高低
- C. 精神鼓励有时会让员工产生盲目的自信心和虚假的成就感
- D. 生产效率低的员工每天的工作时间比生产效率高的员工要少

4. 场所恐惧症主要表现为对某些特定环境的恐惧，如高处、广场、客观环境和拥挤的公共场所等，常以自发性惊恐发作开始，然后产生预期焦虑和回避行为，进而出现条件化的形成。一些临床研究表明，场所恐惧症患者常伴有惊恐发作。然而，有专家认为最初一次惊恐发作是场所恐惧症起病的必备条件，因而认为场所恐惧症是惊恐发作发展的后果，应归入惊恐障碍这一类别。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家观点？

- A. 场所恐惧症病程常有波动，许多患者可能短期好转甚至缓解
- B. 场所恐惧症可能与遗传有关，且与惊恐障碍存在一定联系
- C. 研究发现场所恐惧症起病多在 40 多岁，且病程趋向慢性
- D. 研究发现约 23% 患者的场所恐惧出现于惊恐发作以前

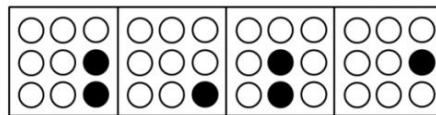
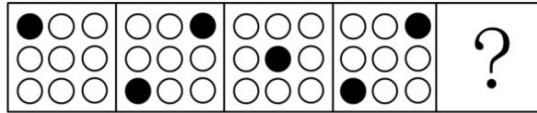
5. 很多家长认为，孩子不听话，“打屁屁”惩罚一下，至少能让孩子注意到自己的行为不当，变得更听话一些。还有一些人坚持“不严加管教会惯坏孩子”的传统信念，认为“打屁屁”是为孩子好。研究者对 16 万名儿童在过去 5 年里的经历进行研究，通过收集“打屁屁”行为的元数据加以分析，发现：打屁股会在儿童成长过程中造成智商低、攻击性行为高等多种负面影响。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 最新调查显示，智商相对较低的孩子大多数经常被家长打屁股
- B. 本身不听话且更容易惹祸的孩子更有可能受到父母的严厉惩罚
- C. 研究报告称全球大约 80% 的父母都有以打屁股管教孩子的经历
- D. 被打屁股而困惑的孩子只懂得按家长要求去做而不会独立思考

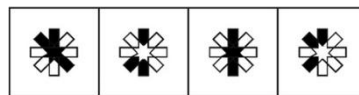
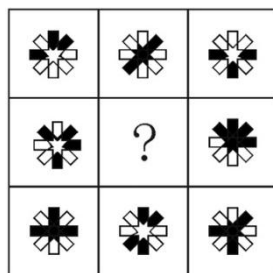
第二章 图形推理

1. 请选择最适合的一项填入问号处，使之符合之前四个图形的变化规律：



A B C D

2. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



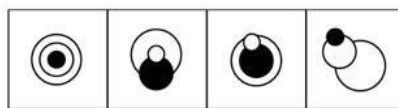
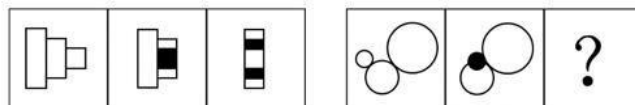
A B C D

3. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



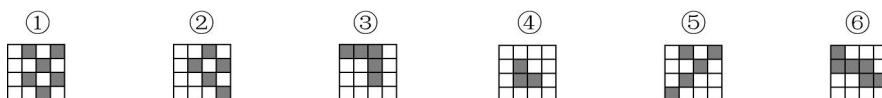
A B C D

4. 请选择最合适的一项填入问号处，使之符合前四个图的变化规律：



A B C D

5. 把下面的 6 个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同规律，分类正确的是：



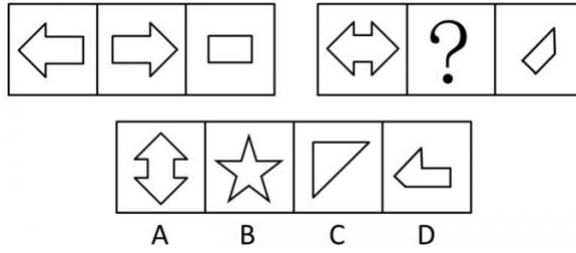
A. ①④⑥, ②③⑤

B. ①②⑤, ③④⑥

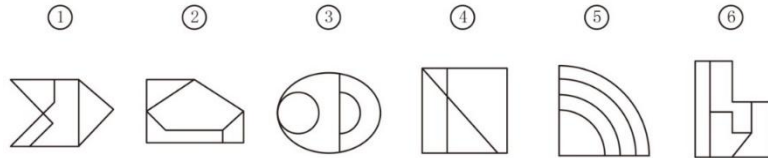
C. ①⑤⑥, ②③④

D. ①③⑤, ②④⑥

6. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:

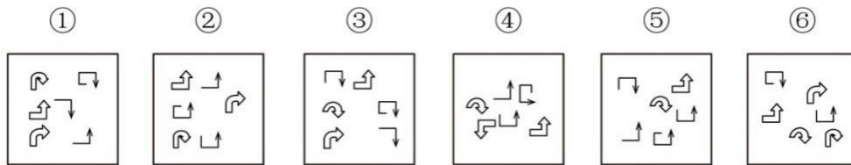


7. 把下面六个图形分成两类, 使每一类图形都有各自的共同特征和规律, 分类正确的一项是:



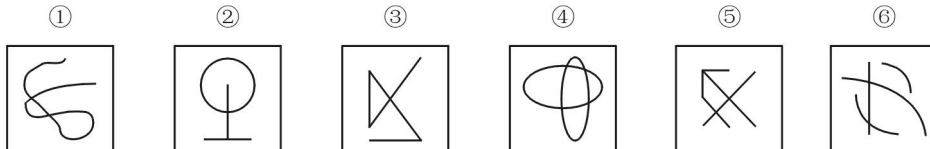
- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①③④, ②⑤⑥
- C. ①④⑤, ②③⑥
- D. ①②⑥, ③④⑤

8. 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:



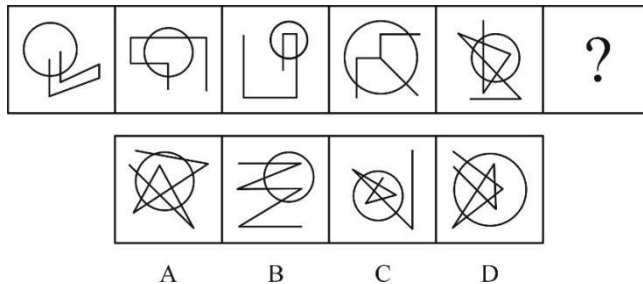
- A. ①②④, ③⑤⑥
- B. ①④⑥, ②③⑤
- C. ①③⑥, ②④⑤
- D. ①③④, ②⑤⑥

9. 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:

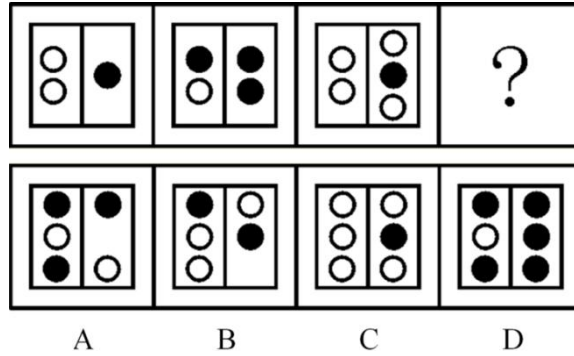


- A. ①③⑤, ②④⑥
- B. ①②③, ④⑤⑥
- C. ①②⑤, ③④⑥
- D. ①②⑥, ③④⑤

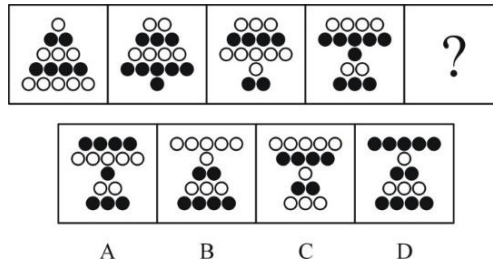
10. 从所给四个选项中, 选出最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:



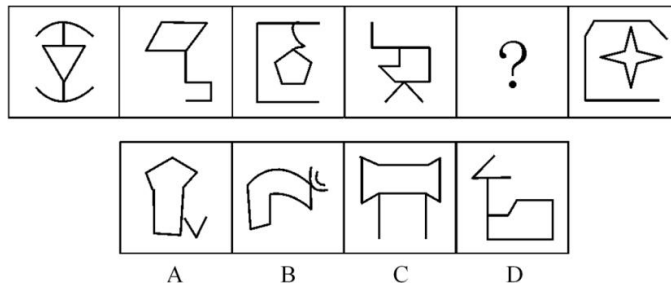
11. 观察下图，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



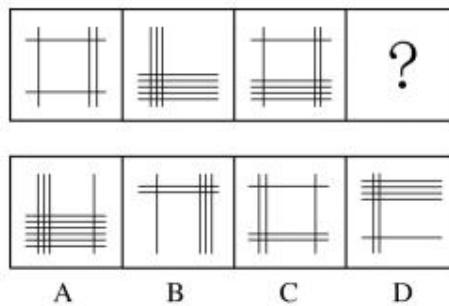
12. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



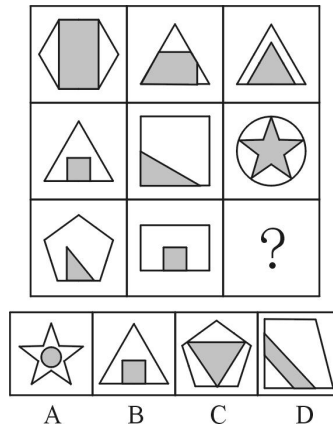
13. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使呈现一定的规律性：



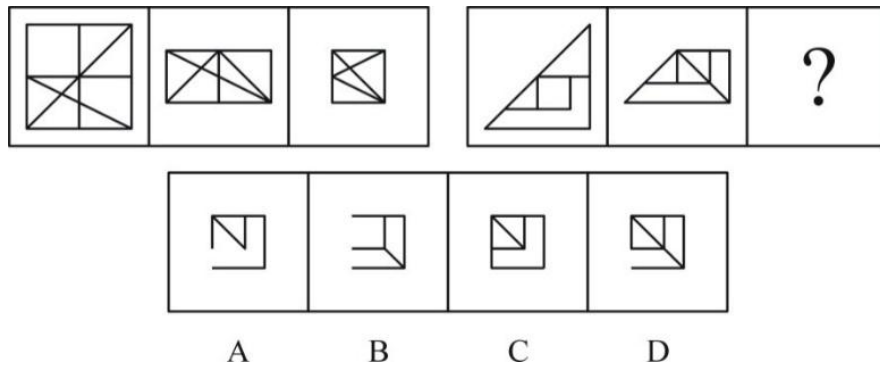
14. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



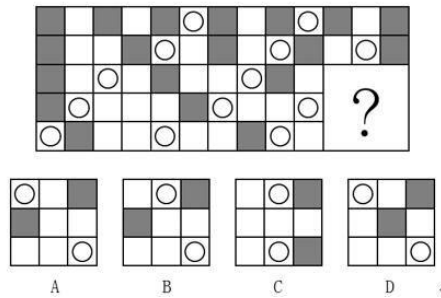
15. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



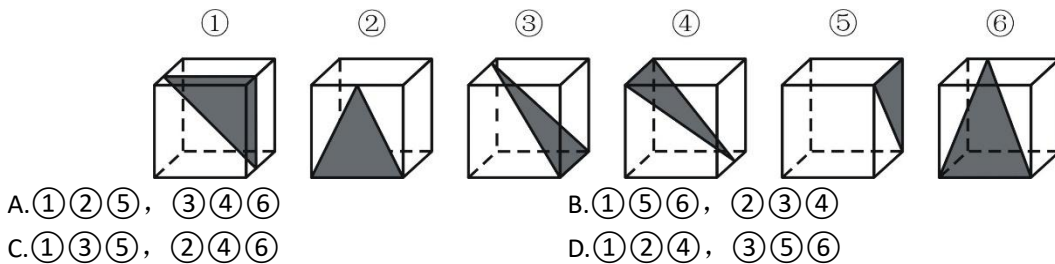
16. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



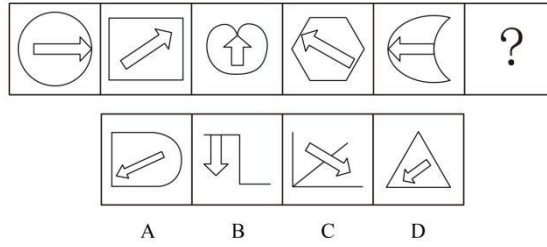
17. 下面图形缺了一块，所缺部分应为：



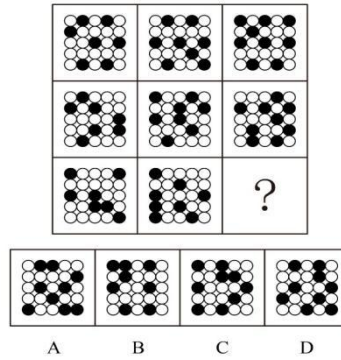
18. 从正方体中裁出如下图所示六个不同的三角形，将其分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



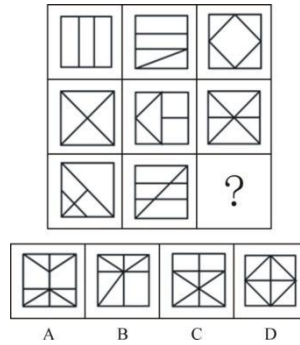
19. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



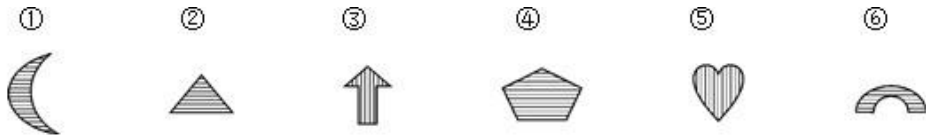
20. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



21. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



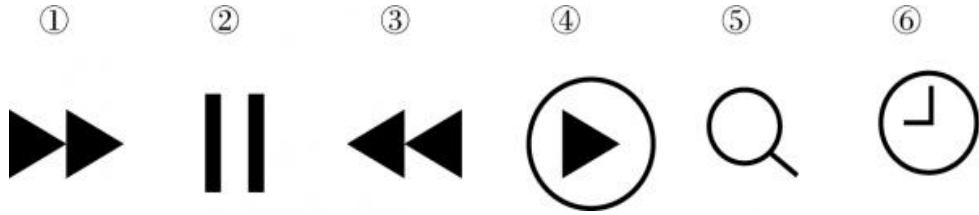
22. 把下列的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ①②④, ③⑤⑥
C. ①③⑤, ②④⑥

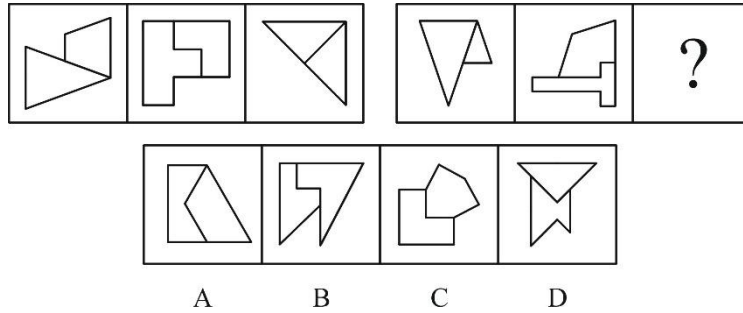
- B. ①③④, ②⑤⑥
D. ①④⑤, ②③⑥

23.把下列的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

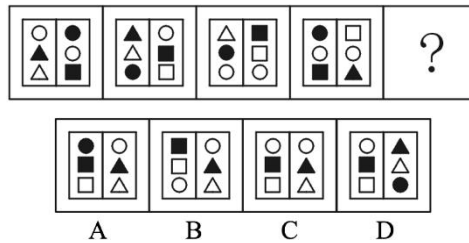


- A.①②⑥，③④⑤ B.①③④，②⑤⑥
C.①⑤⑥，②③④ D.①③⑤，②④⑥

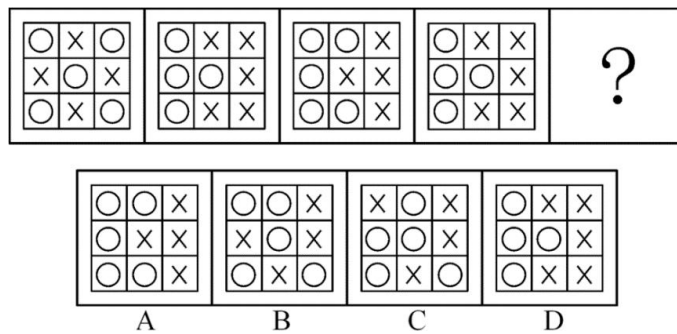
24.从所给四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



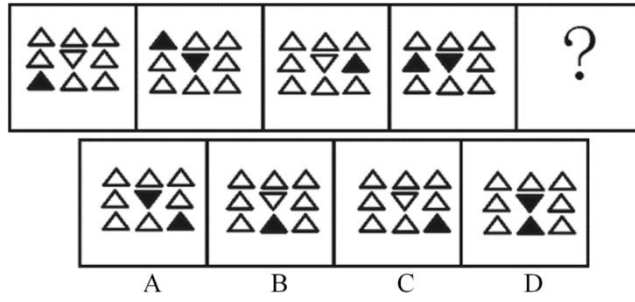
25.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



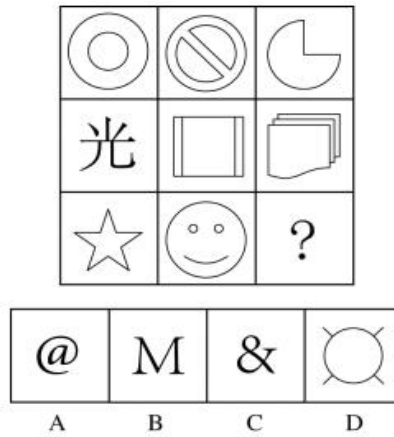
26.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



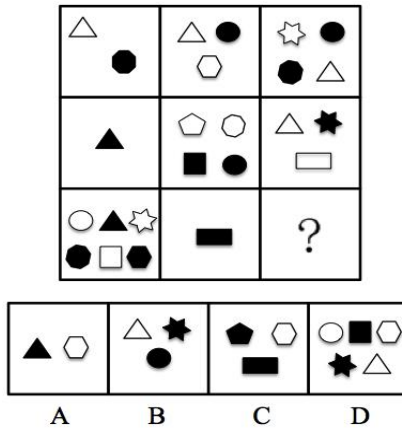
27. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



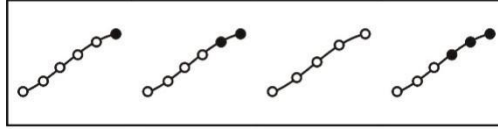
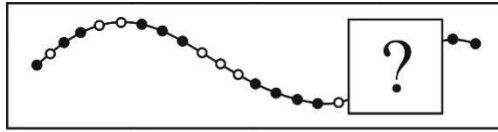
28. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



29. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



30. 从所给四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



A B C D

第三章 类比推理

外延关系

- 羊城：广州（ ）
A. 古城：西安
B. 江城：上海
C. 煤城：太原
D. 泉城：济南
- 春夏秋冬：四季（ ）
A. 东南西北：四方
B. 早中晚：一天
C. 赤橙黄绿：颜色
D. 喜怒哀乐：情绪
- （ ）对于 湿地 相当于 稀土 对于（ ）
A. 候鸟：工业
B. 生态：资源
C. 雨水：黄金
D. 沼泽：矿产
- 番茄 之于（ ） 相当于（ ） 之于 蹴鞠
A. 美洲 中国
B. 白菜 篮球
C. 植物 人类
D. 炒饭 健身
- 有形损耗：无形损耗
A. 中国哲学：西方哲学
B. 蒸馏酒：葡萄酒
C. 急性中毒：慢性中毒
D. 有色金属：稀有金属
- 软实力：硬实力
A. 军事实力：经济实力
B. 精神文明：物质文明
C. 现实主义：浪漫主义
D. 心理健康：精神健康
- 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
- 语言：德语
A. 图书馆：书本
B. 命题：概念
C. 有理数：正分数
D. 地球：卫星
- 馒头：面点：食物
A. 钻石：珠宝：矿物
B. 香樟：木材：森林
C. 普洱：茶具：器皿
D. 冰箱：家电：电器
- （ ）对于轿车相当于牡丹对于（ ）
A. 吉普：雪花
B. 卡车：菊花
C. 动车：梅花
D. 轮船：浪花

11.太师：太傅：太保

- A.状元：榜眼：探花
- C.京剧：中医：国画

- B.司马：司徒：司空
- D.立德：立功：立言

12.伞：雨衣

- A.现金：支票
- C.钢笔：铅笔

- B.空调：暖气
- D.蚊香：蚊帐

13.八卦：乾坤

- A.九族：师生
- C.四书：五经

- B.七情：情志
- D.五音：宫商

14.妻子：拙荆

- A.父亲：令尊
- C.母亲：家慈

- B.丈夫：父亲
- D.记者：作者

15.时钟：手表

- A.电脑：鼠标
- C.电视机：遥控器

- B.火车：飞机
- D.录音机：收音机

16.劳动者：农民

- A.野兔：草
- C.爬行动物：哺乳动物

- B.动物：脊椎动物
- D.昆虫：鱼类

17.荔枝树叶：荔枝树

- A.大学生：学生
- C.紫外线：阳光

- B.海水：氯化钠
- D.电器：铝材

18. 诺贝尔奖得主：数学家

- A. 中国人：台湾人
- C. 爬行动物：哺乳动物

- B. 艺术家：科学家
- D. 左手：右手

内涵关系

1. 网购：上网

- A. 读书：书本
- C. 练字：写字

- B. 喝水：烧水
- D. 唱歌：歌唱

2. 水：森林：煤炭

- A. 雪：丰年：喜悦
- C. 氮：蛋白质：智力

- B. 表扬：自信：乐观
- D. 闪电：雨：打伞

3. 投资：回报

- A. 广告：打折
- C. 竞争：优势

- B. 洽谈：生意
- D. 入股：分红

4. () 对于 疾病 相当于 新闻 对于 ()

- A. 细菌 报道
- C. 药品 直播

- B. 病毒 关注
- D. 病房 感动

5. 营养：健康

- A. 修路：致富
- C. 山：水

- B. 富裕：休闲
- D. 云：阴

6. 水：农业

- A. 消费：经济
- C. 文字：文化

- B. 婚姻：人生
- D. 娱乐：生活

7. 氧气：燃烧

- A. 吃饭：健康
- C. 水涨：船高

- B. 打雷：下雨
- D. 团员：党员

8. 厨师：炒鱿鱼

- A. 法官：和稀泥
- C. 脚夫：撂挑子

- B. 高手：摆擂台
- D. 司机：开天窗

9. 三顾茅庐：刘备

- A. 负荆请罪：蔺相如
- C. 雪中送炭：宋太宗

- B. 请君入瓮：周兴
- D. 程门立雪：程颐

10. 望梅止渴：曹操

- A. 鞠躬尽瘁：岳飞
- C. 指鹿为马：赵括

- B. 四面楚歌：刘邦
- D. 东窗事发：秦桧

言语关系

1. 指鹿为马：颠倒黑白

- A. 师心自用：固执己见
- C. 不以为然：不屑一顾

- B. 目无全牛：鼠目寸光
- D. 不孚众望：众望所归

2. 批准：审查：申报

- A. 烹饪：切菜：洗菜
- C. 早退：迟到：报到

- B. 跑步：走路：爬行
- D. 痊愈：治疗：受伤

3. 盲动：一败涂地：重起炉灶
A. 超速：风驰电掣：按部就班
B. 跟风：鹦鹉学舌：真知灼见
C. 熬夜：萎靡不振：养精蓄锐
D. 传神：生动逼真：洛阳纸贵
4. 工作量：工作效率：工作时间
A. 速度：路程：时间
B. 质量：密度：体积
C. 利润：总收入：成本
D. 工人创造的价值：工人工资：剩余价值
5. 未雨绸缪：临阵磨枪
A. 曲高和寡：阳春白雪
B. 忠贞不渝：朝三暮四
C. 瑕不掩瑜：差强人意
D. 今非昔比：物是人非
6. 大步流星：寸步难行 与 () 在内在逻辑关系上最为相似。
A. 大公无私：公而忘私
B. 大刀阔斧：雷厉风行
C. 动荡不安：放荡不羁
D. 江河日下：蒸蒸日上
7. () 对于 心花怒放 相当于 勤奋 对于 ()
A. 心情 一曝十寒
B. 激动 妄自菲薄
C. 高兴 废寝忘食
D. 难受 指日可待
8. () 之于 精当 相当于 固若金汤 之于 ()
A. 瑕瑜互见 牢靠
B. 字字珠玑 防御
C. 无懈可击 城池
D. 不刊之论 坚实
9. 费劲心机：弄巧成拙
A. 神通广大：八仙过海
B. 装聋作哑：蒙混过关
C. 自吹自擂：丢人现眼
D. 宽宏大量：小肚鸡肠
10. 为虎添翼：如虎添翼
A. 好为人师：善为人师
B. 一字不差：一字不落
C. 无所不至：无所不知
D. 耸人听闻：骇人听闻
11. 宇航员：探月
A. 航空公司：飞行
B. 清洁工：保洁
C. 志愿者：组织
D. 药厂：制药
12. 蜘蛛：织网：爬行
A. 蚕：破蛹：吐丝
B. 蜜蜂：酿蜜：飞行
C. 夜莺：筑巢：歌唱
D. 猎豹：奔跑：捕食

13. 分析 对于 () 相当于 消除 对于 ()
- A. 阐述 革除
B. 差距 贫富
C. 解决 创新
D. 问题 弊端
14. 设计：张贴：海报
- A. 购置：发放：清单
B. 粘贴：复制：段落
C. 订阅：推广：报纸
D. 制定：执行：方案
15. 森林：郁郁葱葱
- A. 法庭：庄严肃穆
B. 校园：勤奋好学
C. 餐桌：饕餮大餐
D. 公园：嬉戏玩闹
16. 西子湖：曹娥江
- A. 美人蕉：老婆饼
B. 东坡肉：五柳鱼
C. 女儿红：祖母绿
D. 狮子头：凤凰胆

数量关系

主讲：袁浩琪

数量精讲

第一章 数字推理

第一节 数推入门

一个核心：相同位置上的运算关系

两个敏感：

1. 数字敏感

- (1) 质数、合数
- (2) 多次方
 - ① 1-21 的平方
 - ② 1-9 的立方
- (3) 拆分

2. 数列敏感

(1) 等差数列

【例】5, 8, 11, 14, 17, 20, 23...

(2) 倍数数列

【例 1】2, 6, 18, 54, 162...

【例 2】16, 24, 36, 54.....

【例 3】2, 6, 21, 84.....

(3) 质数数列

【例】2, 3, 5, 7, 11, 13, 17...

(4) 合数数列

【例】4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16...

(5) 简单递推数列

【和】1, 1, 2, 3, 5, 8, 13...

【差】20, 11, 9, 2, 7, -5, 12...

【积】4, 1/2, 2, 1, 2, 2, 4...

【商】54, 18, 3, 6, 1/2, 12...

6) 周期数列

【例】4, 1, 6, 4, 1, 6...

三种思维

(1) 横向递推

$\frac{1}{9}$ 1 7 35 ()

(2) 纵向延伸

$\frac{1}{9}$ 1 7 36 ()

(3) 构造网络

2, 12, 6, 30, 25, 100, ()



第二节 常考数列

【差数列专题】

题型特征：数列整体呈单调，变化幅度较小。

常见考点：二级等差、三级等差数列、某级为基本数列。

【例 1】16，21，28，37，48，61（ ）

- A. 68
B. 76
C. 85
D. 82

【例 2】2，2，7，9，16，20，（ ）

- A. 28
B. 29
C. 30
D. 31

【例 3】3，7，13，21，30，（ ）

- A. 31
B. 33
C. 37
D. 40

【例 4】3，10，30，63，109，（ ）

- A. 152
B. 168
C. 175
D. 180

【例 5】3，4，9，23，53，（ ）

- A. 108
B. 82
C. 93
D. 124

【例 6】4, 1, 0, 2, 10, 29, 66, ()

- A. 124 B. 130
C. 132 D. 142

【例 7】-7, -2, 7, 25, 59, ()

- A. 118 B. 123
C. 144 D. 156

【例 8】2, -4, -12, -16, -8, ()

- A. -14 B. 2
C. 16 D. 42

【例 9】2, 4, 4, 0, 16, ()

- A. 16 B. 256
C. 156 D. 196

【和数列专题】

题型特征：

1. 数列整体单调，变化幅度较小。
2. 小数字特别多。
3. 整体呈现对勾型

考点：两项和、三项和、全项和

【例 1】 -1, 3, 1, 7, 9, 23, ()

- | | |
|-------|-------|
| A. 25 | B. 37 |
| C. 39 | D. 41 |

【例 2】 -1, 2, 2, 14, 50, ()

- | | |
|--------|--------|
| A. 184 | B. 206 |
| C. 230 | D. 252 |

【例 3】 -1, 3, 1, 7, 9, ()

- | | |
|-------|-------|
| A. 23 | B. 21 |
| C. 19 | D. 17 |

【例 4】 3, 7, 20, 54, 148, ()

- | | |
|--------|--------|
| A. 216 | B. 290 |
| C. 404 | D. 444 |

【例 5】12, 13, 25, 50, 88, 163, ()

- A. 251
B. 301
C. 326
D. 329

【例 6】14, 12, 20, 22, 31, ()

- A. 35
B. 35.5
C. 37
D. 37.5

【例 7】-5, 1, 3, 1, -1, 3, 5, ()

- A. 7
B. 9
C. 11
D. 13

【倍数数列专题】

题型特征：项数间存在倍数关系

常见考点：第一项 \times 倍数 + 数字 = 第二项

【例 1】 $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{3}$, 1, 5, 35, ()

- A. 315
B. 215
C. 115
D. 96

【练 1】4, 8, 20, 60, 210, ()

- A. 390
B. 840
C. 890
D. 1024

【练2】750, 250, 100, 50, (), $\frac{100}{3}$

- A. 25
B. $\frac{100}{3}$
C. 40
D. 45

【练3】-16, 8, 4, 6, (), $\frac{105}{2}$

- A. 15
B. 30
C. 45
D. 60

【练4】8, 4, 6, 15, $52\frac{1}{2}$, ()

- A. $233\frac{1}{4}$
B. $236\frac{1}{4}$
C. $239\frac{1}{2}$
D. $241\frac{1}{2}$

第二章 数学运算

第一节 基础计算问题

【等差数列】

【例 1】小王和小张用同样的速度，同时开始读数。小王：“1、3、5、7、9……”小张：“1002、997、992、987、982……”小王和小张同时读出的数是（ ）。

- A. 257
- B. 287
- C. 317
- D. 357

【例 2】某学校在 400 米跑道上举行万米长跑活动，为鼓励学生积极参与，制定了积分规则：每跑满半圈积 1 分，此外，跑满 1 圈加 1 分，跑满 2 圈加 2 分，跑满 3 圈加 3 分……，以此类推。那么坚持跑满一万米的同学一共可以得到的积分是_____分。

- A. 325
- B. 349
- C. 350
- D. 375

【高阶】某企业在“十二五”期间第一年的营业额比上一年增长了 1.5 亿元，且往后每年的营业额增量都保持 1.5 亿元不变。已知该企业在“十四五”期间的营业额将是“十二五”和“十三五”期间营业额之和的 80%。问该企业在“十二五”到“十四五”期间的总营业额在以下哪个范围内？

- A. 不到 300 亿元
- B. 300—330 亿元
- C. 330—360 亿元
- D. 超过 360 亿元

第二节 整除

1. 小数字的整除判定

(1) 看局部:

2、4、8、5、25、125 整除判定法则:

一个数能被 2 (或 5) 整除, 当且仅当其末一位数能被 2 (或 5) 整除;

一个数能被 4 (或 25) 整除, 当且仅当其末两位数能被 4 (或 25) 整除;

一个数能被 8 (或 125) 整除, 当且仅当其末三位数能被 8 (或 125) 整除;

(2) 看整体:

3、9 整除判定基本法则:

一个数能被 3 整除, 当且仅当其各位数字和能被 3 整除;

一个数能被 9 整除, 当且仅当其各位数字和能被 9 整除;

(3) 其他合数:

2. 应用环境

(1) 文字表述

(2) 数据表述

3. 整除思想 (份数思想)



【例 1】调酒师调配鸡尾酒，先在调酒杯中倒入 120 毫升柠檬汁，再用伏特加补满，摇匀后倒出 80 毫升混合液备用，再往杯中加满番茄汁并摇匀，一杯鸡尾酒就调好了。若此时鸡尾酒中伏特加的比例是 24%，问调酒杯的容量是多少毫升？（ ）

- A. 160
B. 180
C. 200
D. 220

【例 2】某公司去年有员工 830 人，今年男员工人数比去年减少 6%，女员工人数比去年增加 5%，员工总数比去年增加 3 人，问今年男员工有（ ）人。

- A. 329
B. 350
C. 371
D. 504

【例 3】现有 5 盒动画卡片，各盒卡片张数分别为：7、9、11、14、17。卡片按图案分为米老鼠、葫芦娃、喜洋洋、灰太狼 4 种，每个盒内装的是同图案的卡片。已知米老鼠图案的卡片只有一盒，而喜洋洋、灰太狼图案的卡片数之和比葫芦娃图案的多 1 倍，那么图案为米老鼠的卡片的张数为？（ ）

- A. 7
B. 9
C. 14
D. 17

【练 1】甲、乙两辆车分别从 P、Q 两地同时出发，相向而行。相遇时，甲车比乙车多行驶 36 千米，乙车所行驶的路程为甲车所行路程的 $\frac{4}{7}$ ，则 P、Q 两地相距（ ）千米。

- A. 72
B. 96
C. 112
D. 132

【练 2】某地举办铁人三项比赛，全程为 51.5 千米，游泳、自行车、长跑的路程之比为 3:80:20。小陈在这三个项目花费的时间之比为 3:8:4，比赛中他长跑的平均速度是 15 千米/小时，且两次换项共耗时 4 分钟，那么他完成比赛共耗时多少？（ ）

A 2 小时 14 分

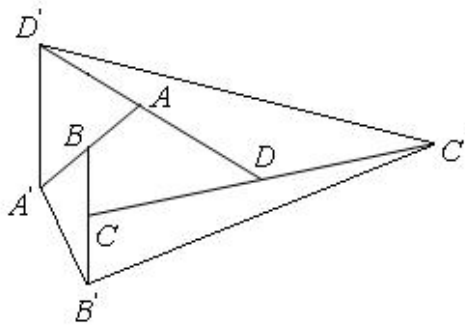
B 2 小时 24 分

C 2 小时 34 分

D 2 小时 44 分

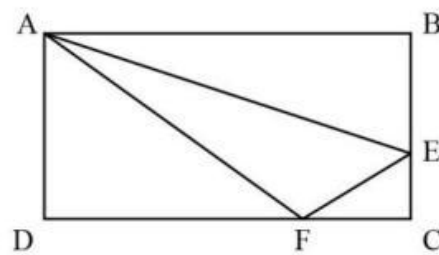
第三节 赋值比例

【例 1】如图，把四边形 $ABCD$ 的各边延长，使 $AB = BA'$ ， $BC = CB'$ ， $CD = DC'$ ， $DA = AD'$ ，得到一个大的四边形 $A'B'C'D'$ ，若四边形 $ABCD$ 的面积是 10，则四边形 $A'B'C'D'$ 的面积为多少？



- A. 30 B. 40
C. 50 D. 60

【练】如图，在长方形 $ABCD$ 中，已知三角形 ABE 、三角形 ADF 与四边形 $AECF$ 的面积相等，则三角形 AEF 与三角形 CEF 的面积之比是



- A5:1 B5:2
C5:3 D2:1

【例2】某俱乐部选拔优秀选手参加游泳比赛，选手在规定时间内游完全程，就能获得参赛资格。已知有四分之一的选手获得了参赛资格，获得参赛资格选手的平均完成时间比规定时间快6秒，未获得参赛资格选手的平均完成时间比规定时间慢10秒，所有选手的平均完成时间为140秒，则本次选拔的规定时间为多少秒？

- A. 116 B. 125
C. 134 D. 139

【例3】某单位组织职工进行植树活动，如果把树苗分给男女职工去栽，则每人栽6棵；如果单独让女职工栽，则平均每人栽8棵。如果单独让男职工栽，则平均每人栽多少棵？

- A. 16 棵 B. 20 棵
C. 24 棵 D. 30 棵

数量刷题

【例1】1, 2, 2, (), 8, 32

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

【例2】2, 3, 6, 18, 108, ()

- A. 1944
B. 1620
C. 1296
D. 1728

【例3】17, 10, (), 3, 4, -1

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

【例4——思路不要太单一】2, 3, 5, 9, 17, 33, ()

- A. 62
B. 63
C. 64
D. 65

【例5】16, 17, 36, 111, 448, ()

- A. 2472
B. 2245
C. 1863
D. 1679

【例6】2, 5, 13, 35, 97, ()

- A. 214
B. 275
C. 312
D. 336

【例7】2, 3, 10, 26, 72, ()

- A. 124
B. 170
C. 196
D. 218

【例8】2, 6, 16, 44, (), 328

- A. 104
B. 108
C. 112
D. 120

【例9】3, 7, 12, 15, 9, -18, ()

- A. -27
B. -45
C. -81
D. -102

【例 10】5, 7, 4, 9, 25, ()

- A. 168
B. 216
C. 256
D. 296

【例 11】4, 2, 8, 18, 44, ()

- A. 80
B. 96
C. 106
D. 128

【例 12】22, 36, 40, 56, 68, ()

- A. 84
B. 86
C. 90
D. 92

【例 13】36, 12, 30, 36, 51, (), 94.5

- A. 61
B. 69
C. 77
D. 85

【例 14】36, 24, 24, 12, 18, (), 16.5

- A. 3
B. 9
C. 17
D. 24

【例 15】2, 4, 3, 7, 16, 107, ()

- A. 1594
B. 1684
C. 1707
D. 1856

【例 16】1, 2, 5, (), 677

- A. 26
B. 27
C. 28
D. 29

【例 17】3, -2, 1, 3, 8, 61, ()

- A. 3692
B. 3713
C. 3764
D. 3816

【例 18】2, 1, 3, 10, 103, ()

- A. 8927
B. 9109
C. 9247
D. 10619

【例 19】1, 3, 4, 8, 15, 27, ()

- A. 45
- B. 65
- C. 58
- D. 50

【例 20】10, 12, 13, 22, 25, 35, ()

- A. 60
- B. 50
- C. 47
- D. 37

【例 21】单位安排职工到会议室听报告。如果每 3 人坐一条长椅，那么剩下 48 人没有坐；如果每 5 人坐一条长椅，则刚好空出两条长椅。听报告的职工有多少人？()

- A.128
- B.135
- C.146
- D.152

【例 22】张警官一年内参与破获的各类案件有 100 多件，是王警官的 5 倍，李警官的五分之三，赵警官的八分之七，问李警官一年内参与破获了多少案件？()

- A. 175
- B. 105
- C. 120
- D. 不好估算

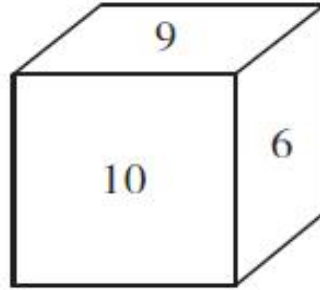
【例 23】一袋糖里装有奶糖和水果糖，其中奶糖的颗数占总颗数的 $\frac{3}{5}$ 。现在又装进 10 颗水果糖，这时奶糖的颗数占总颗数的 $\frac{4}{7}$ 。那么，这袋糖里有多少颗奶糖？()

- A.100
- B.112
- C.120
- D.122

【例 24】两个派出所某月内共受理案件 160 起，其中甲派出所受理的案件中有 17%是刑事案件，乙派出所受理的案件中有 20%是刑事案件，问乙派出所在这个月中共受理 () 起非刑事案件。

- A. 48
- B. 60
- C. 72
- D. 96

【例 25】如图，一个正方体的表面上分别写着连续的 6 个整数，且每两个相对面上的两个数的和都相等，则这 6 个整数的和为（ ）。



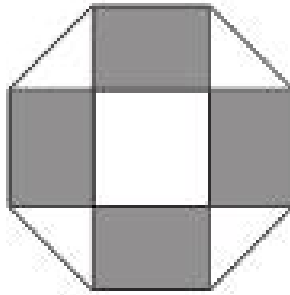
A.53

B.52

C.51

D.50

【例 26】如下图所示，幼儿园老师用边长为 10cm 的正八边形纸皮，截去四个同样大小的等腰直角三角形，做成长方体包装盒。如果用该包装盒存放体积为 8cm^3 的立方体积木（不得凸出包装盒外沿），那么，这个盒子最多可以放入多少块积木？



A.75

B.80

C.85

D.90

【例 27】甲、乙两辆车分别从 P、Q 两地同时出发，相向而行。相遇时，甲车比乙车多行驶 36 千米，乙车所行驶的路程为甲车所行路程的 $\frac{4}{7}$ ，则 P、Q 两地相距（ ）千米。

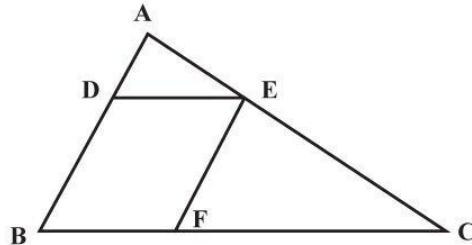
A.72

B.96

C.112

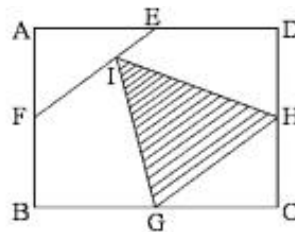
D.132

【例 28】一块三角形农田 ABC（如下图所示）被 DE、EF 两条道路分成三块。已知 $BD=2AD$ ， $CE=2AE$ ， $CF=2BF$ ，则三角形 ADE、三角形 CEF 和四边形 BDEF 的面积之比为：



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

【例 29】如图所示，矩形 ABCD 的面积为 1，E、F、G、H 分别为四条边的中点，I 是 FE 上任一动点，问阴影部分的面积为多少？



- | | |
|-------------------|-------------------|
| A. $\frac{1}{3}$ | B. $\frac{1}{4}$ |
| C. $\frac{5}{16}$ | D. $\frac{7}{24}$ |

【例 30】一块试验田，以前这块地所种植的是普通水稻。现在将该试验田的 $\frac{1}{3}$ 种上超级水稻，收割时发现该试验田水稻总产量是以前总产量的 1.5 倍。如果普通水稻的产量不变，则超级水稻的平均产量与普通水稻的平均产量之比是（ ）。

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

【例 31】某车间进行季度考核，整个车间平均分是 85 分，其中 $\frac{2}{3}$ 的人得 80 分以上（含 80 分），他们的平均分是 90 分，则低于 80 分的人的平均分是多少？

- | | |
|------|------|
| A.68 | B.70 |
| C.75 | D.78 |

【例 32】某种牌号的皮鞋原来买 7 双的钱,现在可以买 10 双,则现价比原价下降了()。

- A.25% B.30%
C.35% D.40%

【例 33】2010 年某种货物的进口价格是 15 元 / 公斤,2011 年该货物的进口量增加了一半,进口金额增加了 20%。问 2011 年该货物的进口价格是多少元 / 公斤?

- A.10 B.12
C.18 D.24

【例 34】某公司计划采购一批电脑,正好赶上促销期,电脑打 9 折出售,同样的预算可以比平时多买 10 台电脑。问该公司的预算在平时能买多少台电脑?

- A.60 B.70
C.80 D.90

【例 35】A 城市每立方米水的水费是 B 城市的 1.25 倍,同样交水费 20 元,在 B 城市比在 A 城市可多用 2 立方米水,那么 A 城市每立方米水的水费是多少元:

- A.2 B.2.5
C.3 D.3.5

【例 36】某次考试前三道试题的总分值是 60 分,已知第一题比第二题的分值少 4 分,第二题比第三题的分值少 4 分,问第三题的分值是多少分?

- A.18 B.16
C.24 D.22

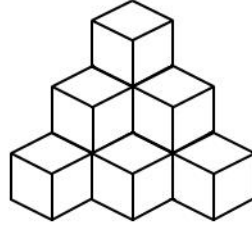
【例 37】某个月有五个星期六,已知这五个日期之和为 85,则这个月中最后一个星期六是多少号? ()

- A. 10 B. 17
C. 24 D. 31

【例 38】老张 7 月份出差回来后,将办公室的日历连续翻了 10 张,这些日历的日期之和为 265。老张几号上班?

- A. 20 B. 4
C. 2 D. 1

【例 39】把若干个大小相同的水立方摆成如图形状，从上向下数，摆 1 层有 1 个立方体，摆 2 层共有 4 个立方体，摆 3 层共有 10 个立方体，问摆 7 层共有多少个立方体：



A.60

B.64

C.80

D.84

资料分析

主讲：支一

第一章 基础精讲

1. 增长率

a 现期增长率 (A 现期量 B 基期量 ΔA 增长量)

(1) 2019 年全国农民工总量达到 25278 万人，比上年增加 1055 万人，增长 4.4%。农民工从业仍以制造业、建筑业和服务业为主，从事建筑业的比重明显提高。从农民工的就业地区来看，2019 年在东部地区务工的农民工 16537 万人，比上年增加 324 万人；在中部地区务工的农民工 4438 万人，比上年增加 334 万人，增长 8.1%；在西部地区务工的农民工 4215 万人，比上年增加 370 万人，增长 9.6%。

与上一年相比，2019 年在东部地区务工的农民工人数增长率约为 ()。

A. 2.0%

B. 4.4%

C. 5.2%

D. 8.1%

步骤	内容
考点判定	
公式选取	
计算过程及答案	

(2)

2018、2019 年我国邮电业务总量

单位：亿元

	2019 年		2018 年	
	9 月	10 月	9 月	10 月
邮电业务总量	2381.5	2395.1	2045.2	2062.6
邮政业务总量	147.6	138.4	119.4	120.5
电信业务总量	2233.9	2256.7	1925.8	1942.1

2019 年 10 月，我国邮政业务总量环比增长（ ）。

A. -6.2%

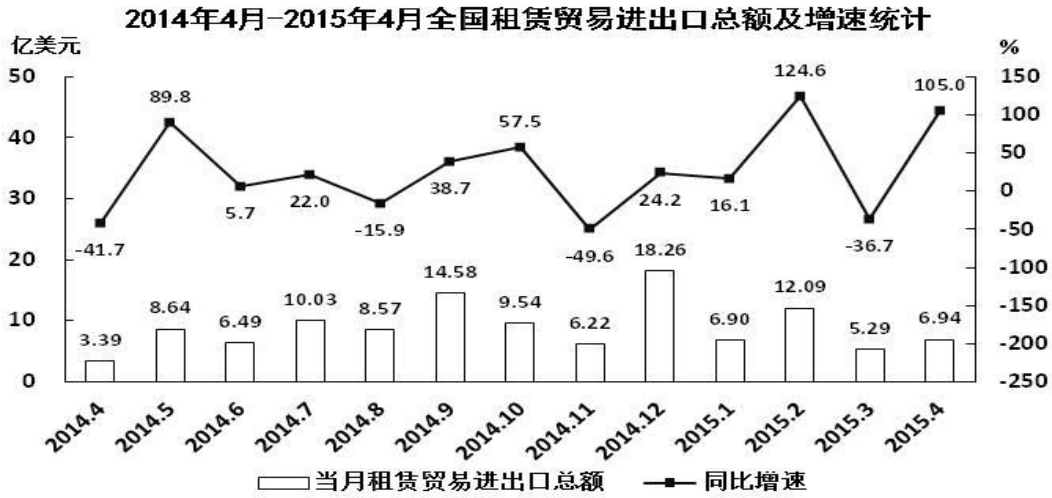
B. -14.9%

C. 6.2%

D. 14.9%

步骤	内容
考点判定	
公式选取	
计算过程及答案	

(3)



2015年一季度的全国租赁贸易进出口总额较上一季度约()。

- A. 增长了30% B. 降低了30% C. 增长了40% D. 降低了40%

步骤	内容
考点判定	
公式选取	
计算过程及答案	

2. 基期量

B 基期量 (A 现期量 a 现期增长率 ΔA 增长量)

(4) 2020年,某省广电实际总收入为145.83亿元,同比增长32.07%。其中,广告收入为67.08亿元,同比增长25.88%;有线网络收入为45.38亿元,同比增长26.35%;其他收入为33.37亿元,同比增长57.3%。

2019年,该省的有线网络收入约为多少亿元? ()

A. 21

B. 36

C. 57

D. 110

步骤	内容
考点判定	
公式选取	
计算过程及答案	

(5) 某市 2020 年全年实现农业增加值 124.3 亿元，比上年下降 1.6%，粮食播种面积 22.3 万公顷，比上年减少 0.3 万公顷，粮食产量 115.7 万吨，比上年下降 7.3%。

全市农业观光园 1303 个，比上年增加 9 个；观光园总收入 17.8 亿元，比上年增长 16.7%，民俗旅游实际经营户 7979 户，比上年减少 726 户，民俗旅游总收入 7.3 亿元，增长 20.7%，种业收入 14.6 亿元，比上年增长 13.5%，设施农业总面积 18323 公顷，比上年下降 2.3%，实现收入 40.7 亿元，增长 20.1%。

该市 2019 年全年实现农业增加值约 ()。

- A. 124 亿元 B. 126 亿元 C. 129 亿元 D. 132 亿元

步骤	内容
考点判定	
公式选取	
计算过程及答案	

(6) 2018 年，全国国内旅游人数 29.57 亿人次，比上年增长 12.0%。其中，城镇居民 19.33 亿人次。2012 年，全国国内旅游收入 22706.22 亿元人民币，比上年增长 17.6%。2018 年全年入境外国游客人数比上年增长 0.3%，其中，亚洲市场入境人数 1664.88 万人次，与上年基本持平，占入境外国游客人数的 61.2%；欧洲市场入境人数 592.16 万人次，增长 0.2%；美洲市场入境人数 317.95 万人次，减少 0.7%；大洋洲市场入境人数 91.49 万人次，增长 6.5%；非洲市场入境人数 52.49 万人次，增长 7.4%。

2017 年，全国国内旅游收入约为（ ）。

- A. 15247.11 亿元人民币 B. 17354.03 亿元人民币
C. 18642.37 亿元人民币 D. 19308.01 亿元人民币

步骤	内容
考点判定	
公式选取	
计算过程及答案	

3. 增长量

ΔA 增长量 (A 现期量 a 现期增长率 B 基期量)

(7) 2020年上半年,全国原油产量为9848万吨,同比增长5.3%,上年同期为下降1%,进口原油11797万吨(海关统计),增长30.2%。原油加工量20586万吨,增长17.9%,增速同比加快16.4个百分点。成品油产量中,汽油产量增长6%,增速同比减缓7.9个百分点;柴油产量增长28.1%,增速同比加快15.8个百分点。

据行业统计,2020年上半年成品油表观消费量10963万吨,同比增长12.5%。其中,一、二季度分别增长16.3%和9.2%。

2020年上半年,全国成品油表观消费量同比增加了约多少万吨? ()

A. 1009

B. 1218

C. 1370

D. 1787

步骤	内容
考点判定	
公式选取	
计算过程及答案	

(8) 2020年,某省规模以上工业增加值10875亿元,比上年增加7.1%,月度增速从1~2月的2.9%回升到10~12月的10%以上。大型、中型、微型企业增加值分别为3074、3217、4584亿元,比上年分别增长8.2%、6.8%和6.7%。

2020年,该省规模以上工业企业主营业务收入56730亿元,比上年增长3.5%,增速比全国低7.5个百分点;利润总额2900亿元,比上年下降6.1%。

与2019年相比,2020年该省规模以上工业增加值约增加了多少亿元? ()

- A. 600 B. 720 C. 840 D. 960

步骤	内容
考点判定	
公式选取	
计算过程及答案	

(9) 2016 年该市本级完成财政一般预算支出 49.86 亿元，比上年增支 16.79 亿元，增长 50.8%。

表 2 2016 年该市本级主要预算支出项目完成情况

支出项目	支出金额(亿元)	同比增速(%)
一般公共服务	6.37	31.0
公共安全	4.77	37.3
教育	6.03	51.7
科学技术	1.11	181.0
文化体育与传媒	1.29	35.8
社会保障和就业	2.63	26.7
医疗卫生	2.28	14.4
节能环保	6.68	567.0
城乡社区事务	2.57	48.7
农林水事务	4.02	34.5
交通运输	2.58	10.8
资源勘探电力信息等事务	4.70	67.8

2016 年该市教育支出同比增量约是医疗卫生的多少倍？（ ）

A. 4

B. 7

C. 10

D. 14

步骤	内容
考点判定	
公式选取	
计算过程及答案	

4. 现期比值

现期比重：M 表示现期部分量；N 表示现期整体量

现期倍数：如：“男生是女生的多少倍”，M 表示男生；N 表示女生；

现期平均数：如：“平均每人捐多少钱”，M 表示钱；N 表示人数；

(10) 2016 年末全国电话用户总数 152856 万户（电话包括固定电话和移动电话两种），其中，移动电话用户 132193 万户。移动电话普及率上升至 96.2 部/百人。固定互联网宽带接入用户 29721 万户，比上年增加 3774 万户，其中，固定互联网光纤宽带接入用户 22766 万户，比上年增加 7941 万户；移动宽带用户 94075 万户，增加 23464 万户。

2016 年末，全国固定电话用户占电话用户总数的比重约为（ ）。

- A. 13.52% B. 23.52% C. 33.52% D. 43.52%

步骤	内容
考点判定	
公式选取	
计算过程及答案	

(11)

2014年1~5月份副省级城市软件和信息技术服务业部分软件业务收入情况

单位：亿元

城市名称	信息技术咨询服务收入		数据处理和运营服务收入		嵌入式系统软件收入		IC设计收入	
	本期累计	同比增长(%)	本期累计	同比增长(%)	本期累计	同比增长(%)	本期累计	同比增长(%)
大连	130.51	22.2	133.48	24.7	52.20	16.2	2.37	19.0
宁波	2.97	20.5	11.78	28.8	29.94	16.0	2.25	21.7
厦门	53.35	28.3	35.82	29.2	38.60	18.9	8.56	41.8
青岛	63.26	39.5	56.44	41.0	166.03	38.7	9.51	43.3
深圳	24.40	27.3	206.84	28.3	472.19	17.4	6.95	11.6
沈阳	73.03	19.9	83.73	22.2	84.42	24.4	10.20	17.2
长春	0.89	20.1	2.70	21.7	10.15	21.4	0.03	20.7
哈尔滨	3.02	10.1	2.09	21.8	3.36	16.2	0.19	17.0
南京	100.30	21.8	130.90	37.5	154.50	14.9	12.30	3.3
杭州	13.09	35.7	258.28	53.3	164.78	17.5	8.06	10.6
济南	112.54	20.3	74.01	33.3	28.08	11.9	0.10	34.9
武汉	36.68	33.1	60.34	34.2	45.93	32.1	1.20	20.4
广州	178.67	18.1	209.64	16.1	14.05	21.3	13.74	22.1
成都	59.62	28.5	190.57	8.4	3.60	8.7	18.87	12.9
西安	84.22	32.7	14.37	33.3	32.28	26.0	14.25	26.5
合计	936.56	24.2	1470.98	28.0	1300.11	20.5	108.60	19.1

2014年1~5月，信息技术咨询服务收入同比增速最快的副省级城市，该项收入约是增速最慢的副省级城市的多少倍？（ ）

A. 21

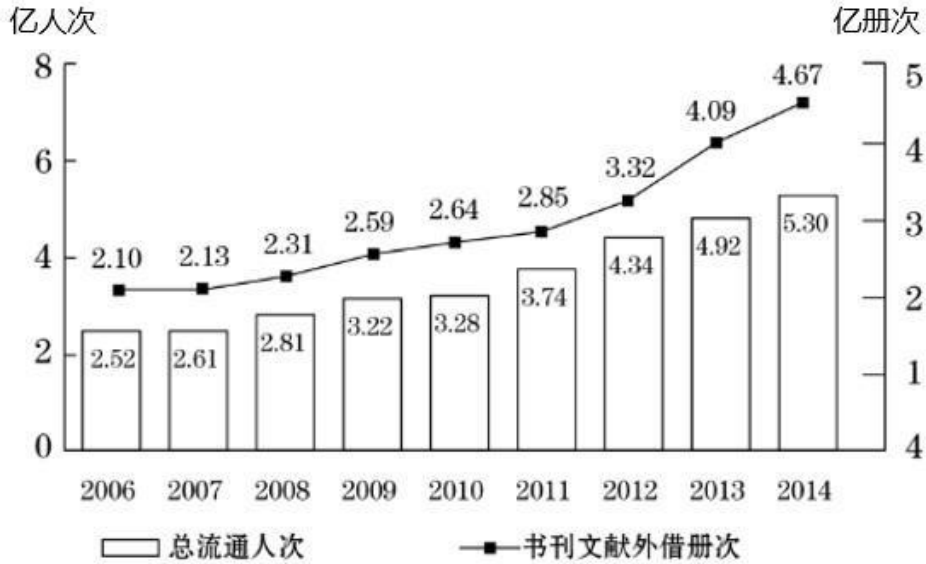
B. 4

C. 201

D. 70

步骤	内容
考点判定	
公式选取	
计算过程及答案	

(12) 2014 年末全国共有公共图书馆 3117 个，比上年末增加 5 个。年末全国共图书馆从业人员 56071 人。



2006~2014年全国公共图书馆总流通情况

2012~2014 年，平均每流通人次约产生多少册次的书刊文献外借？（ ）

- A. 1.0 B. 0.8 C. 0.6 D. 0.4

步骤	内容
考点判定	
公式选取	
计算过程及答案	

(13)

2008~2014年我国文物机构工作相关情况统计

年份	从业人员人数 (人)	文物机构数 (个)	参观人数 (万人次)	未成年人参观 人数 (万人次)
2008	92060	4437	35436	9075
2009	101986	4842	43248	12203
2010	102471	5207	52098	13541
2011	111338	5728	56687	14021
2012	125155	6124	57059	17326
2013	137173	7737	74706	20237
2014	148095	8418	84256	22403

2008~2014年间，文物机构参观者中未成年人占比超过三成的年份有几个？（ ）

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

步骤	内容
考点判定	
公式选取	
计算过程及答案	

(14) 2019 年全国海洋生产总值 31964 亿元，比上年增长 7.8%，略低于同期国民经济增长速度。海洋生产总值占国内生产总值的 9.53%，占沿海地区生产总值的 15.5%。其中，海洋产业增加值 18742 亿元，海洋相关产业增加值 13222 亿元。海洋第一产业增加值 1879 亿元，海洋第二产业增加值 15062 亿元，海洋第三产业增加值 15023 亿元。2019 年全国涉海就业人员 3270 万人，其中新增就业 52 万人。

2019 年，非沿海地区生产总值占全国国内生产总值的比重约为 ()。

- A. 24.3% B. 38.5% C. 61.5% D. 75.7%

步骤	内容
考点判定	
公式选取	
计算过程及答案	

第二章 套题练习

(一)

2014年1-11月我国货物运输情况

	11月	同比增速 (%)	1-11月	同比增速 (%)
货物运输总量(亿吨)	39.3	7.1	393.2	7.3
其中: 铁路(亿吨)	3.2	-6.5	35.0	-3.2
公路(亿吨)	30.7	8.6	303.6	8.8
水运(亿吨)	5.4	7.6	54.5	6.8
民航(万吨)	55.5	3.4	538.0	5.7
货物周转总量(亿吨公里)	16409.2	8.6	164873.0	10.1
其中: 铁路(亿吨公里)	2354.4	-6.4	25200.7	-5.2
公路(亿吨公里)	5833.0	10.4	55448.0	9.8
水运(亿吨公里)	8204.1	12.5	84056.0	16.0
民航(亿吨公里)	17.6	8.5	168.7	8.8

- (1) 2014年1~10月我国货物运输总量为多少亿吨? ()
- A. 340.2 B. 353.9 C. 366.5 D. 393.2
- (2) 2013年11月我国货物周转总量中,水运周转量占比在以下哪个范围之内? ()
- A. 低于40% B. 40%~50% C. 50%~60% D. 高于60%
- (3) 2013年1~10月我国货物运输总量最大的领域是()。
- A. 水运 B. 民航 C. 铁路 D. 公路

(二) 2012年, 全国国内旅游人数 29.57 亿人次, 比上年增长 12.0%。其中, 城镇居民 19.33 亿人次。2012年, 全国国内旅游收入 22706.22 亿元人民币, 比上年增长 17.6%。2012 年全年入境外国游客人数比上年增长 0.3%, 其中, 亚洲市场入境人数 1664.88 万人次, 与上年基本持平, 占入境外国游客人数的 61.2%; 欧洲市场入境人数 592.16 万人次, 增长 0.2%; 美洲市场入境人数 317.95 万人次, 减少 0.7%; 大洋洲市场入境人数 91.49 万人次, 增长 6.5%; 非洲市场入境人数 52.49 万人次, 增长 7.4%。

2012 年主要客源国入境旅游情况

国家	入境旅游人数 (万人次)	与上年比较 (%)
美国	211.81	0.1
日本	351.82	-3.8
俄罗斯	242.62	-4.3
韩国	406.99	-2.8
英国	61.84	3.8
德国	65.96	3.5
马来西亚	123.55	-0.8
越南	113.72	13.0
澳大利亚	77.43	6.6
蒙古	101.05	1.6
菲律宾	96.20	7.6
新加坡	102.77	-3.3
加拿大	70.83	-5.3
意大利	25.20	7.2
印尼	62.20	2.2
哈萨克斯坦	49.14	-2.9
缅甸	20.59	7.8
泰国	64.76	6.5
印度	61.02	0.6
法国	52.48	6.4

(1) 2011 年, 全国国内旅游收入约为 ()。

- A. 15247.11 亿元人民币 B. 17354.03 亿元人民币
 C. 18642.37 亿元人民币 D. 19308.01 亿元人民币

(2) 2012年, 农村居民国内旅游人数占全国国内旅游人数的比例约为()。
A. 30.53% B. 32.43% C. 34.63% D. 38.83%

(3) 2012年, 欧洲各国入境游客量占欧洲入境游客总量比例超过11%的国家有()。
A. 1个 B. 2个 C. 3个 D. 4个

(4) 2011年, 除美国、加拿大以外的美洲国家游客入境旅游人数约为()。
A. 13.8万人次 B. 23.8万人次 C. 33.8万人次 D. 43.8万人次

(三)

图1 2008~2012年全国一次能源、石油生产量与消费量的情况

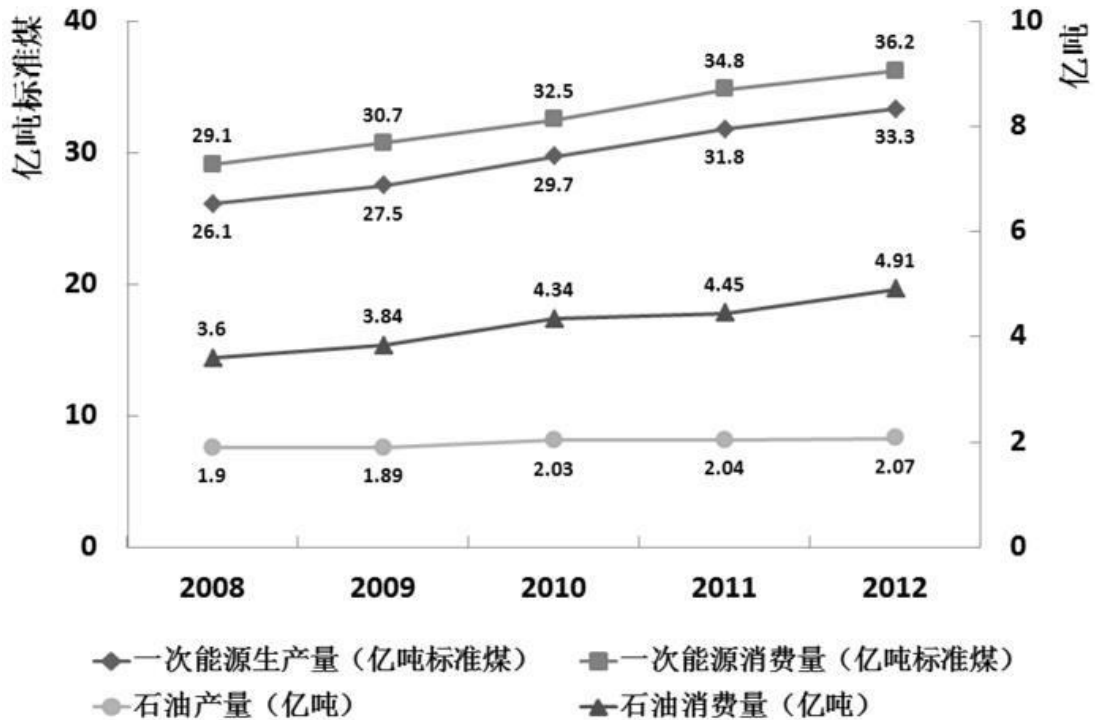
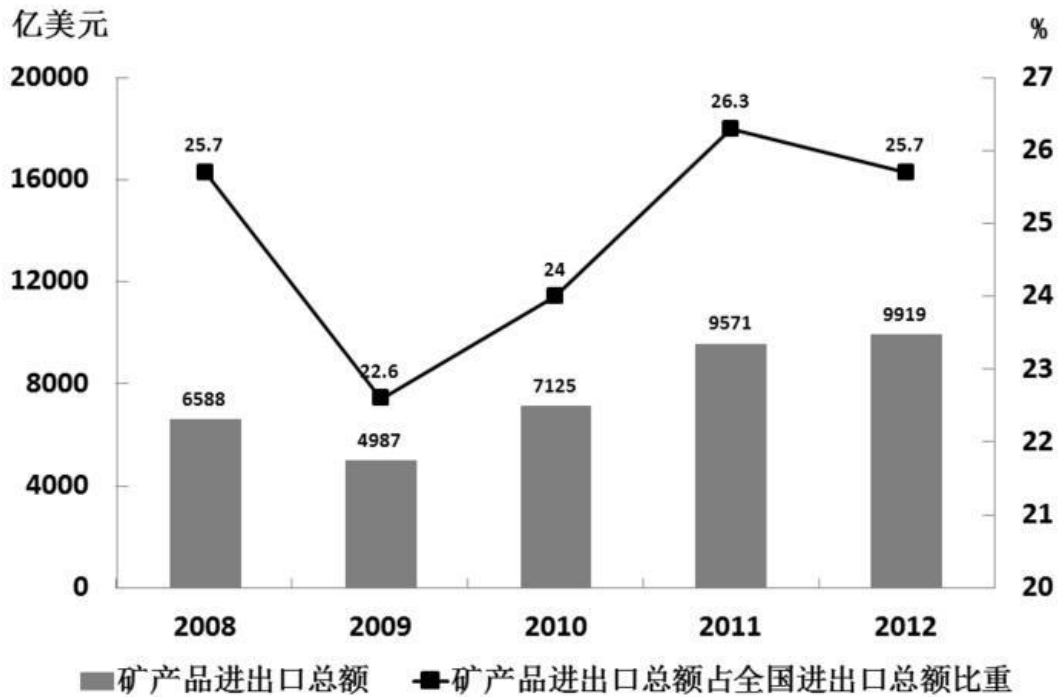


图2 2008~2012年全国矿产品进出口情况



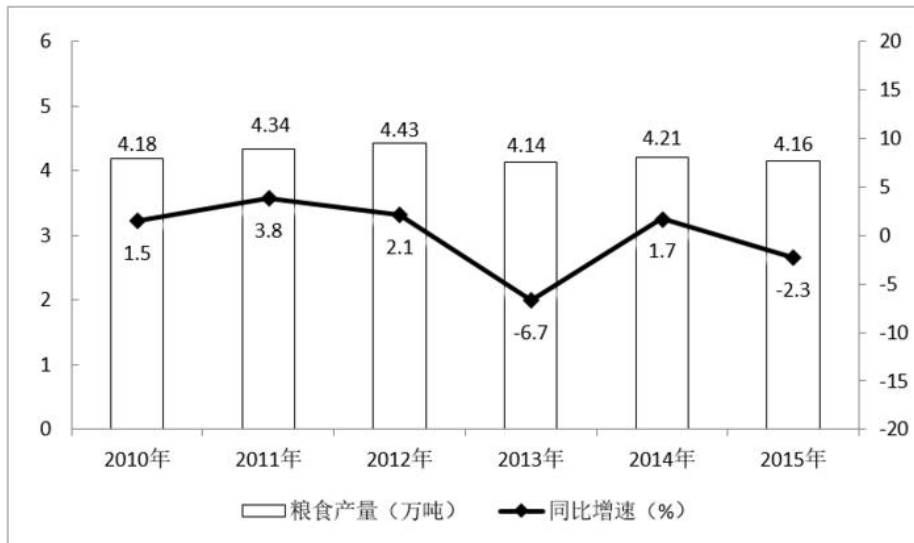
- (1) 图中一次能源消费量与生产量差值最大的一年，该差值为多少亿吨标准煤？（ ）
- A. 2.9 B. 3.0 C. 3.1 D. 3.2
- (2) 2009~2012年间一次能源生产量增速最快的一年是（ ）。
- A. 2009年 B. 2010年 C. 2011年 D. 2012年
- (3) 2008~2012年间，全国石油消费量超过全国石油产量2倍的年份有几个？（ ）
- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

(4) 2009~2012 年间全国进出口总额最高年份，矿产品进出口总额比上年 ()。

- A. 上升了 348 亿美元 B. 下降了 1601 亿美元
C. 上升了 2138 亿美元 D. 上升了 2446 亿美元

(四) 某市 2015 年全年粮食总产量 4.16 万吨，同比下降 2.3%；甘蔗产量 0.57 万吨，下降 23.6%；油料产量 0.12 万吨，增长 32.4%；蔬菜产量 15.79 万吨，下降 3.4%；水果产量 7.84 万吨，增长 7.4%。全年水产品产量 29.16 万吨，同比增长 3.6%。其中，海洋捕捞 1.09 万吨，与上年持平；海水养殖 6.07 万吨，增长 89.5%；淡水捕捞 0.18 万吨，增长 1.1%；淡水养殖 21.81 万吨，下降 7.9%。

2010~2015 年某市粮食产量及其增速



(1) 2014 年该市蔬菜产量比水果产量约高多少万吨? ()

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

(2) “十二五” 期间，该市粮食总产量在以下哪个范围? ()

- A. 23~24 万吨之间 B. 22~23 万吨之间
C. 21~22 万吨之间 D. 20~21 万吨之间

(3) 按照 2015 年水产品产量从多到少，以下排序正确的是 ()。

- A. 海洋捕捞、海水养殖、淡水捕捞、淡水养殖
B. 淡水养殖、海水养殖、海洋捕捞、淡水捕捞
C. 淡水捕捞、淡水养殖、海洋捕捞、海水养殖
D. 淡水养殖、海洋捕捞、海水养殖、淡水捕捞

(4) 以下哪张折线图能准确反映 2011~2015 年间, 该市粮食生产同比增量的变化趋势? ()



(五) 截至 2014 年末, 我国共有博物馆 3658 个, 占文物机构总数的 43.5%。全国文物机构拥有文物藏品 4063.58 万件, 比上年末增加 222.77 万件。其中, 博物馆文物藏品 2929.97 万件, 文物商店文物藏品 770.00 万件。文物藏品中, 一级文物 9.82 万件, 二级文物 68.82 万件, 三级文物 340.51 万件。2014 年全国文物机构共安排基本陈列 9996 个, 比上年增长 19.1%; 举办临时展览 11174 个, 增长 15.8%; 接待观众 84256 万人次, 增长 12.8%, 其中博物馆接待观众 71774 万人次, 占文物机构接待观众总人次的 85.2%。

2008~2014 年我国文物机构工作相关情况统计

年份	从业人员人数 (人)	文物机构数 (个)	参观人数 (万人次)	未成年人参观 人数 (万人次)
2008	92060	4437	35436	9075
2009	101986	4842	43248	12203
2010	102471	5207	52098	13541
2011	111338	5728	56687	14021
2012	125155	6124	57059	17326
2013	137173	7737	74706	20237
2014	148095	8418	84256	22403

(1) 2014 年, 我国文物机构相关指标同比增速最快的是 ()。

- A. 从业人员数 B. 参观人数 C. 文物机构数 D. 未成年人参观人数

(2) 2014 年末，我国一、二、三级文物总量占全部文物藏品的比重最接近以下哪个数字？（ ）

- A. 8% B. 10% C. 14% D. 54%

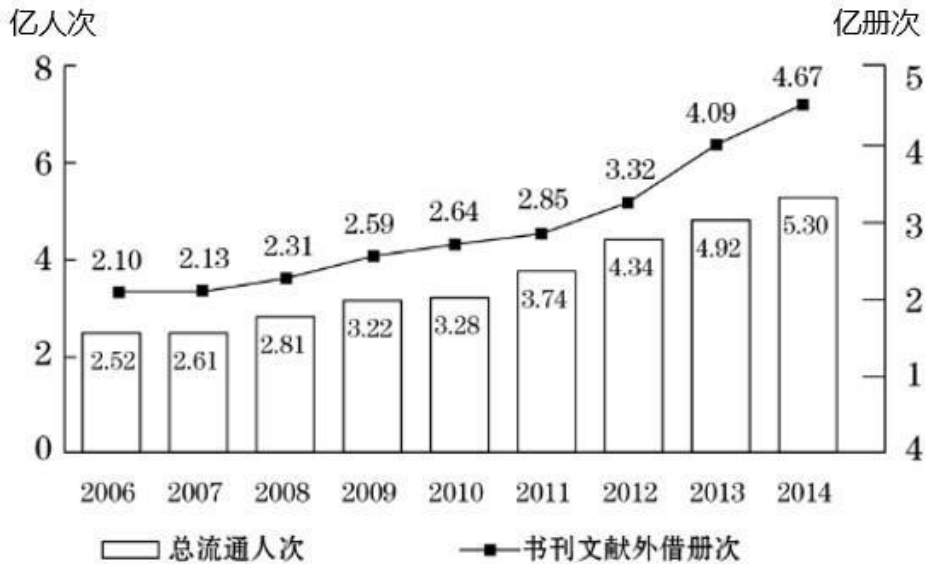
(3) 2014 年，平均每家博物馆接待观众人次数约是其他文物机构的多少倍？（ ）

- A. 2 B. 4.5 C. 7.5 D. 11

(4) 2008~2014 年间，文物机构参观者中未成年人占比超过三成的年份有几个？（ ）

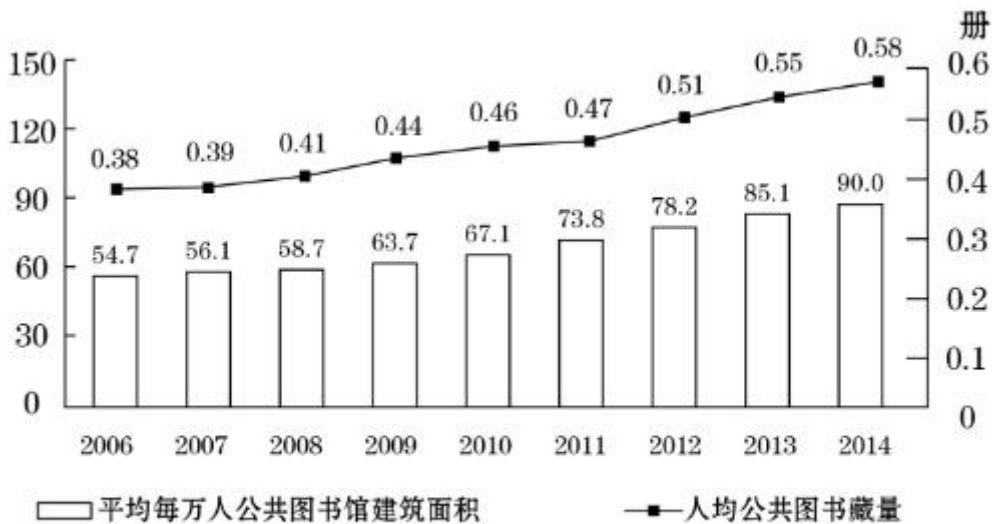
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

(六) 2014 年末全国共有公共图书馆 3117 个, 比上年末增加 5 个。年末全国共图书馆从业人员 56071 人。



2006~2014年全国公共图书馆总流通情况

2014 年末全国公共图书馆实际使用房屋建筑面积 1231.60 万平方米, 比上年末增长 6.3%; 图书总藏量 79092 万册, 比上年末增长 5.6%; 电子图书 50674 万册, 比上年末增长 34.2%; 阅览室座席数 85.55 万个, 比上年末增长 5.7%。



2006~2014年全国公共图书馆人均资源情况

(1) 2014年, 全国平均每个公共图书馆月均流通人次约为()。

- A. 1万多 B. 不到1万 C. 2万多 D. 3万多

(2) 2014年, 公共图书馆电子图书藏量增长册数约是图书总藏量增长册数的多少倍? ()

- A. 3 B. 2 C. 8 D. 5

(3) 2012~2014年, 平均每流通人次约产生多少册次的书刊文献外借? ()

- A. 1.0 B. 0.8 C. 0.6 D. 0.4

(4) 2008~2014年, 人均公共图书藏量同比增速快于上年的年份有几个? ()

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

(七)

2018、2019 年全国体育产业状况

分类名称	总量 (亿元)			
	总产出		增加值	
	2018 年	2019 年	2018 年	2019 年
体育产业	26579.0	29483.0	10078.0	11248.1
体育服务业	12732.3	14929.5	6530.0	7615.1
体育管理活动	747.0	866.1	390.0	451.9
体育竞赛表演活动	292.0	308.5	103.0	122.3
体育健身休闲活动	1028.0	1796.6	477.0	831.9
体育场地和设施管理	2632.0	2748.9	855.0	1012.2
体育经纪与代理、广告与会展、表演与设计服务	317.0	392.9	106.0	117.8
体育教育与培训	1722.0	1909.4	1425.0	1524.9
体育传媒与信息服务	500.0	705.6	230.0	285.1
体育用品及相关产品销售、出租与贸易代理	4116.0	4501.2	2327.0	2562.0
其他体育服务	1377.0	1700.2	616.0	707.0
体育用品及相关产品制造	13201.0	13614.1	3399.0	3421.0
体育场地设施建设	646.0	939.8	150.0	211.9

注：若数据分项合计与总值不等，是由于数值修约误差所致。

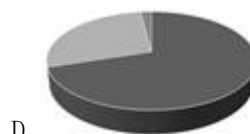
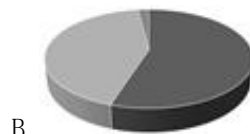
1. 2019 年体育产业总产出增速比增加值增速 ()。

- A. 高 0.7 个百分点 B. 低 0.7 个百分点
C. 低 7 个百分点 D. 高 7 个百分点

2. 在 2019 年体育服务业上，总产出增速低于 10% 的有 ()。

- A. 1 个 B. 2 个 C. 3 个 D. 4 个

3. 下列饼图中，可表现 2019 年体育服务业、体育用品及相关产品制造业、体育场地设施建设在全国体育产业增加值中所占比重情况的是 ()。



4. 2019 年，在体育服务业中，对体育产业增加值同比增速率贡献最大的是（ ）。

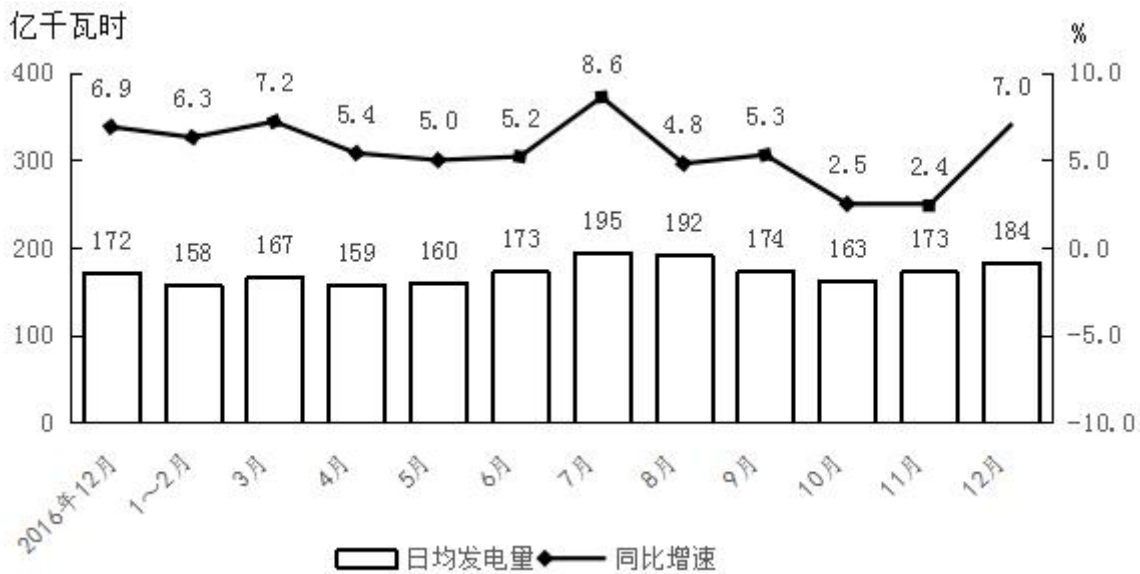
- A. 体育教育与培训
B. 体育健身休闲活动
C. 体育场地和设施管理
D. 体育用品及相关产品设施销售、出租与贸易代理

5. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2019 年，体育的三大产业中总产出金额最大的同比增速最快
B. 2019 年，体育服务业的总产出与增加值在体育产业中的比重均超过 50%
C. 与 2018 年相比，2019 年体育服务业中各类业务在体育产业增加值中比重均有所提升
D. 若 2019 年后体育产业增加值同比增速保持不变，到 2024 年体育产业增加值将突破 2 万亿

(八) 2017 年全国发电量 6.3 万亿千瓦时，比上年增长 5.7%。其中，核能、风力和太阳能发电比重比上年提高 1.2 个百分点。2017 年 12 月，火电增速由 11 月的负增长转变为正增长，同比增长 3.6%；水电同比增长 14.0%，增速比 11 月加快 5.3 个百分点；核电同比增长 3.8%，增速比 11 月回落 10.9 个百分点；风力和太阳能发电同比分别增长 25.7%、46.8%，增速比 11 月份分别加快 0.8 和 1.6 个百分点。

2017 年全国规模以上工业日均发电量情况



1. 2017 年全国发电量比上年约增加多少万亿千瓦时？（ ）

- A. 0.21
B. 0.34
C. 0.49
D. 0.63

2. 2017 年 11 月全国风力与太阳能发电量同比增速相差多少个百分点？（ ）

- A. 17.8
B. 18.8
C. 20.3
D. 21.9

3. 2017 年 3~12 月间，全国规模以上工业日均发电量同比增长超过 6.5% 的月份有几个？（ ）

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

4. 以下折线图反映 2017 年哪几个月全国规模以上工业日均发电量的环比增长速度变化趋势？（ ）。



- A. 6 月~9 月 B. 7 月~10 月 C. 8 月~11 月 D. 9 月~12 月

5. 不能从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2017 年 11 月全国核电发电量同比增速比火电快 10 个百分点以上
B. 2017 年 12 月全国规模以上工业发电量同比增加 300 多亿千瓦时
C. 2017 年全国核能、风力和太阳能发电总量同比增速快于 5%
D. 2017 年 10 月，全国规模以上工业总体发电量低于 0.5 万亿千瓦时

（九）2019 全年，国内旅游人数 60.06 亿人次，比上年同期增长 8.4%；入出境旅游总人数 3.0 亿人次，同比增长 3.1%；全年实现旅游总收入 6.63 万亿元，同比增长 11%。旅游业对 GDP 的综合贡献为 10.94 万亿元，占 GDP 总量的 11.05%。旅游直接就业 2825 万人，旅游直接和间接就业 7987 万人，占全国就业总人口的 10.31%。

国内旅游人数中，城镇居民 44.71 亿人次，增长 8.5%；农村居民 15.35 亿人次，增长 8.1%。国内旅游收入 5.73 万亿元，比上年同期增长 11.7%。其中，城镇居民花费 4.75 万亿元，增长 11.6%；农村居民花费 0.97 万亿元，增长 12.1%。

入境旅游人数 1.45 亿人次，比上年同期增长 2.9%。其中：外国人 3188 万人次，增长 4.4%；香港同胞 8050 万人次，增长 1.4%；澳门同胞 2679 万人次，增长 6.5%；台湾同胞 613 万人次，与上年同期基本持平。入境旅游人数按照入境方式分，船舶占 2.9%，飞机占 17.4%，火车占 2.6%，汽车占 21.2%，徒步占 55.8%。

入境过夜旅游人数 6573 万人次，比上年同期增长 4.5%。其中：外国人 2493 万人次，增长 5.5%；香港同胞 2917 万人次，增长 3.5%；澳门同胞 611 万人次，增长 10.4%；台湾同胞 552 万人次，下降 0.2%。国际旅游收入 1313 亿美元，比上年同期增长 3.3%。其中：外国人在华花费 771 亿美元，增长 5.4%；香港同胞在内地花费 285 亿美元，下降 2.0%；澳门同胞在内地花费 95 亿美元，增长 9.4%；台湾同胞在大陆花费 162 亿美元，下降 0.2%。

1. 2019 年，我国 GDP 总量约为多少万亿元？（ ）

- A. 87 B. 99 C. 104 D. 109

2. 2019 年，全国城镇居民国内旅游人数比上年增长了约多少亿人次？（ ）
- A. 3.5 B. 4.4 C. 4.7 D. 5.1
3. 2019 年，乘坐汽车入境旅游人数比乘坐火车的多约多少亿人次？（ ）
- A. 0.15 B. 0.27 C. 0.33 D. 0.38
4. 2019 年，入境旅游的香港同胞在内地每人每次花费约为多少美元？（ ）
- A. 102 B. 312 C. 354 D. 977
5. 能够从上述资料中推出的是（ ）。
- A. 2018 年，全国出境人数不到 1.6 亿人次
- B. 2019 年，全国就业总人口超过 8 亿人
- C. 2019 年国内旅游收入中，城镇居民花费是农村的 5 倍多
- D. 2019 年国际旅游收入中，外国人在华消费占比 60%以上

（十）截至 2020 年 3 月底，中国图书出版数据库共收录图书条目 1588756 条。按收录的各地出版图书统计，出版数据排名前五的城市中，北京 675709 条、上海 84243 条、长春 78030 条、南京 68150 条、武汉 54306 条。

2015~2019 年中国图书出版数据库收录全国及部分城市出版图书情况（单位：条）

	2019 年	2018 年	2017 年	2016 年	2015 年
全 国	286158	298344	331078	321509	298180
北 京	120826	124465	138818	136715	130063
上 海	16376	16059	16905	16632	14618
长 春	13602	14953	17218	16795	13720
南 京	11886	12426	13961	14199	13499
武 汉	8743	9775	10973	12098	11914

1. 2016~2019 年中，收录全国图书条目年变化量最大的年份是（ ）。
- A. 2016 年 B. 2017 年 C. 2018 年 D. 2019 年

2. 2019 年，收录表中 5 个城市图书条目约占全国的（ ）。
A. 50% B. 60% C. 70% D. 80%
3. 表中 5 个城市中，2016 年收录图书条目同比增幅由高到低排序正确的是（ ）。
A. 南京 > 上海 > 武汉 B. 上海 > 武汉 > 长春
C. 长春 > 上海 > 南京 D. 武汉 > 上海 > 南京
4. 2016 年，收录北京图书条目的同比增幅约比全国除北京以外地区（ ）。
A. 低 5 个百分点 B. 高 5 个百分点 C. 低 10 个百分点 D. 高 10 个百分点
5. 下列说法与资料相符的是（ ）。
A. 2015~2019 年，按收录城市图书条目由高到低排序，表中城市名次均不变
B. 2019 年，表中收录除北京外 4 个城市图书条目超过收录北京图书条目的一半
C. 截至 2020 年 3 月底，出版数排名占前五的城市收录图书条目之和超过全国的一半
D. 2017 年，收录长春图书条目占全国的比值比收录武汉图书条目占全国的比值高近 5 个百分点

(十一) 2016年, H市实现货物进出口总额4485.97亿元, 增长8.7%。其中, 进口总额1172.17亿元, 出口总额3313.80亿元。出口总额中, 机电产品出口1357.20亿元, 高新技术产品出口424.23亿元。按贸易方式分, 一般贸易出口2922.94亿元, 增长8.7%; 进料加工贸易出口347.38亿元, 下降8.1%。

2016年H市货物进出口总额及增速

指 标	总额(亿元)	增长(%)
货物进出口总额	4485.97	8.7
货物出口额	3313.80	6.7
一般贸易	2922.94	8.7
进料加工贸易	347.38	-8.1
机电产品	1357.20	8.3
高新技术产品	424.23	7.6
货物进口额	1172.17	14.6

至2016年末, H市设立各类境外投资企业(机构)1586个, 其中非贸易企业624个。境外合同投资52.18亿美元, 其中非贸易性投资41.92亿美元, 增长185.0%。对外承包工程和劳务合作营业额19.26亿美元, 增长8.9%。离岸服务外包合同执行额58.72亿美元, 增长13.1%。

2016年, H市批准外商直接投资462项, 实际利用外资72.09亿美元, 增长1.4%。新批总投资3000万美元以上项目145个, 总投资141.27亿美元, 占新批外商项目总投资的94.0%。

2016年, H市实现跨境电商进出口总额81.12亿美元, 增长134.2%。其中, 出口60.60亿美元, 进口20.52亿美元, 分别增长166.7%和72.3%。共引进内资项目2733个, 到位资金1397.07亿元, 增长11.8%。

1. 2016年, H市货物出口总额占进出口总额的比重约为()。

- A. 74% B. 76% C. 78% D. 80%

2. 2015年, H市高新技术产品出口额约为()。

- A. 385.6亿元 B. 394.3亿元 C. 398.6亿元 D. 412.5亿元

3. 2016年, H市的下列哪一指标的增长速度最快?()

- A. 货物进口额 B. 离岸服务外包合同执行额
 C. 对外承包工程和劳务合作营业额 D. 跨境电商进出口总额

4. 2016 年，H 市非贸易性投资约占境外合同投资的（ ）。

- A. 78.7% B. 80.3% C. 81.2% D. 81.9%

5. 根据资料，下列表述不正确的是（ ）。

- A. 2015 年，H 市实现货物进出口总额超过 4000 亿元
B. 2016 年，H 市机电产品出口额是高新技术产品出口额的 3 倍多
C. 2015 年，H 市实现跨境电商进出口总额超过 40 亿美元
D. 2015 年，H 市实际利用外资超过 70 亿美元

参考答案

第一节

1. A 2. A 3. B 4. B 5. B 6. D 7. B 8. B 9. B
10. A 11. A 12. B 13. A 14. B

第二节

一、BBD 二、DCBC 三、DBCA 四、ACBA 五、BBCA 六、AABC
七、BCDBB 八、BCADD 九、BABCA 十、CBCAC 十一、ABDBC

综合应用

主讲：黄俊

第一章 综合应用能力概论

第一节 什么是综合应用能力

一、综合应用能力的概念

《综合应用能力》是2014年浙江省事业单位省统一招聘考试的必考科目之一，在此之前浙江省除了个别县市例如温州文成县、舟山定海区等几个考区出现过《综合应用能力》这个科目，绝大多数县市考生对此考试科目仍然非常陌生。其原型最早是2010年出现在湖北省省直事业单位招聘考试中的公共考试科目，经过多年的考试实践和演变，《综合应用能力》无论是从考试题型还是测查要素上都有了非常大的一个变化。2015年3月9日，浙江省公务员考试大纲发布，明确表示行政执法类考试科目由《申论》改为《综合应用能力》，从此《综合应用能力》成为浙江省事业单位考试的必考科目。

二、综合应用能力分类

基于事业单位不同招聘岗位对人的能力素质有不同要求，事业单位公开招聘分类考试公共科目笔试分为综合管理类（A类）、社会科学专技类（B类）、自然科学专技类（C类）、中小学教师类（D类）和医疗卫生类（E类）五个类别。

综合管理类（A类）

主要适用于事业单位中以行政性、事务性和业务管理为主的岗位。

社会科学专技类（B类）

主要适用于事业单位人文社科类专业技术岗位。

自然科学专技类（C类）

主要适用于事业单位自然科学类专业技术岗位。

中小学教师类（D类）

主要适用于中小学和中专等教育机构的教师岗位。

医疗卫生类（E类）

主要适用于医疗卫生机构的专业技术岗位。

三、常见题型

1、案例分析题。

案例分析题一般都是考查本年度的社会热点问题，以及一些持续性大家普遍关注的民生热点问题。通常是给出一到两个案例，通过案例来回答下面的题目，题目可能要求概括内容，分析观点，也可能要求提出对策。因此，这一部分的考查与申论客观题目考查的能力类似，有阅读理解能力、概括归纳能力、综合分析能力，提出和解决问题能力。

2、公文写作题。

公文写作中以公文改错为主要考察方式，所以公文改错题是重点，这也是很多地区事业单位考试常考的题目，有时候会让考生根据要求写一篇公文，比如让写一篇通知或者通报等。但更多的情况下是要求对给出的公文指出其存在的不当之处，即公文改错。这就要求考生对于这类题目首先要对公文写作有个全面的了解。明确公文的特点、公文的种类和公文的结构，哪里写什么内容，是什么样的格式等等。

在掌握这些内容的基础上，公文改错就会简单很多——哪里有错改哪里。

3、材料作文题。

材料作文题有点类似申论中的千字文，多是基于材料的基础之上要求考生写一篇文章。这就要求考生先要对材料的内容有一个全面的了解，再根据题目要求进行文章立意，在立意的基础上进行分析论证，最后形成文章。

4、校阅改错题。

校阅改错题主要考察考生的阅读理解能力和政策理论素养，是对考生实际工作能力的综合考察，是值得广大考生注意的。校阅改错题的考查形式是给出一篇文章，让考生找出其中的 8 处错误并改正，每处错误找出得 2 分，改正得 2 分，本题型总分 32 分。要注意的是找出错误并改正是两个作答任务，不是只找出不改正或者只改正不指出错误，少答、错答都会丢分。所以考试时一定要仔细审题，明确作答任务。这 8 处错误包括段落或语句语序不当，语法错误，用词不当、错别字等，行文逻辑、文字运用等。

5、论述评价题。

论述评价题主要考察学生的逻辑思维能力，在综合应用能力考试大纲中，对逻辑思维能力有明确的表述：能够运用逻辑方法，对自然科学领域的现象、数据、问题和观点等进行分析、判断、推理和论证。根据考纲来看，逻辑思维能力在考卷上最直观的体现就是论证评价题。在考场上，这类考题都是要求考生在一段大约 400 至 600 字之间的文段中找出其中存在的四处或五处错误，并对你找出的错误进行简要的评述说明。

第二节 综合应用能力的本质

一、考察本质



二、阅卷规则



第二章 考情分析

一、真题展示：

【22 年统考真题】

第六部分 综合应用能力部分

一、案例分析题（根据所给案例，回答后面的问题。40 分）

材料 1

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

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

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

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

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

材料 2

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

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

材料 3

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

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

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

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

材料 4

技术是驱动“宅经济”持续增长的重要因素。互联网、社交媒体、移动应用打破物理空间界限，使得距离不再是问题。借助 VR、AR 及传感技术，人们在家可以享受美景和运动的快乐。医疗、理财、教育在线化成为大势所趋，智能手机、智能音箱、家庭陪伴式机器人越来越普及。5G、云计算、视频会议及各种在线应用使远程办公更加安全高效。技术与产业相互作用，巨大的需求催生商业模式创新，推动产业变革，产业的发展则进一步促进技术优化和成熟。

随着国家大力推动“宅经济”、数字经济快速发展以及 5G 时代的来临，一大批“新风口”“新机遇”随之

而来。线上娱乐、游戏、教育、知识付费和远程办公，零售业及物流配送、社区服务的线上线下融合，智慧城市和大健康等领域都会迎来不错的发展。更为重要的是，技术的迭代发展已然让“宅经济”的想象空间正在被无数人进一步打开，人们已不知不觉地融入线上的虚拟世界。不断发展的数字经济要求我们加强对信任、隐私和透明度的关注。相比传统经济，“宅经济”的参与主题更加丰富多元，企业运营的边界也愈加模糊。平台垄断、大数据杀熟、侵犯知识产权和个人隐私泄露等问题不断显现。此外，“宅经济”在促进经济社会转型升级时，也伴坐一些矛盾冲突，“数字鸿沟”“数字难民”等问题持续发酵，给政府的监管和治理提出了新的要求。

问题：根据以上材料，谈谈你对“宅经济”的理解。

要求：全面、准确、深刻，有条理，字数不超过 600 字。

二、作文题（阅读以下材料，然后按后面的要求作答。60 分）

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

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

结合以上材料，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。要求中心明确，内容充实，论述深刻，有说服力。字数 1000 字左右。

【2021 年上半年事业单位统考真题】

2021 年 4 月 24 日浙江事业单位统考试卷 《综合应用能力》

(作答时间 10:00-12:00)

一、案例分析题(根据所给案例,回答后面的问题。40 分)

资料 1

可爱俏皮的女乐官们,嬉笑打闹间带领观众回到千年前的大唐,亲临夜宴;当代读书人穿越历史与先贤伏生进行时空对话,共论《尚书》……在今年的春节假期里,河南春晚节目《唐宫夜宴》、央视总台新推节目《典籍里的中国》都实实在在火了一把,并带动了一股新的文化热潮。

“博物馆里的唐俑动啦!”这是很多网友看完《唐宫夜宴》后,最直观的惊喜反应。不到 6 分钟的时间里,14 位唐朝少女的灵动活泼通过舞蹈语言生动展现出来,加之再现唐代流行妆容“斜红”,以及通过让演员们口含棉球、身着海绵服来高度还原唐朝女子的丰满之美,给了观众充分的想象空间。

营造出欢庆喜悦的气氛之余,导演组在舞台背景的布置上选择穿插《千里江山图》《簪花仕女图》等名画,展示妇好鸛尊、莲鹤方壶、贾湖骨笛等国宝,这些多元的文化元素让舞台效果更具张力。舞蹈演员的生动表情与灵动的肢体语言,以及舞美对于传统文化的空间性再现,在视听效果上给人以震撼性和愉悦感,也是对中华文化的诚意致敬。

《典籍里的中国》同样立足于优秀传统文化。其聚焦在典籍中的经典名篇,首集选择解读《尚书》用意深远,让这部虽然诘屈聱牙但位列“五经”之中,实为“政书之祖,史书之源”的经典古籍走进了更多人的视野。

在《唐宫夜宴》中,5G+AR 技术手段的使用,实现了舞蹈演员在当代博物馆与大唐盛宴间的自由穿梭,串联古今的同时更串联起文化与观众之间的情感连接。在高科技的加持和赋能之下,这段舞蹈更有文化韵味、审美质感和艺术冲击力了。《典籍里的中国》则综合运用了环幕投屏、实时跟踪等新科技手段,辅以舞台分区的形式,实现古今读书人的跨时空相见。“沉浸式戏剧演绎方式的代入感真的很强”“当撒贝宁带着倪大红饰演的伏生来到现代时空时,我仿佛真的和先贤对话,产生思想碰撞了”……网友们说道。这种将书中文字可视化,典籍精华故事化,达到视觉、情感冲击直观化的表现形式,可以说是妙不可言。

资料 2

从最初的玄幻题材一家独大,发展到囊括科幻、都市、历史等各个类别,网络文学题材日益丰富。文学题材日益丰富。与此同时,网络文学还以其天然的优势,发挥着传承历史文化并推动其焕发活力的作用。“网络文学自出现之初的一个重要特点就是扎根于中华传统文化的土壤,它们或从远古神话中获得灵感,或从古典文学中汲取营养,或基于悠久的中华历史展开想象和演义。”原中国出版集团副总裁潘某说,这类网络文学作品有的被改编成影视剧,产生了更广泛的影响。比如《庆余年》小说的累积点击率 2000 多万,同名电视剧总播放量高达 160 亿次。

近年来,凭借独特的文化风貌和新颖的写作风格,“中国网文热”在世界范围内持续升温。截至 2019 年,国内向海外输出网文作品 1 万余部,覆盖 40 多个“一带一路”沿线国家和地区。从早期的玄幻类小说《盘龙》翻译输出,到现在的《诡秘之主》等作品中英文全球同步连载,短短十几年间,“网文出海”模式持续迭代。起点国际是最早的网文出海平台,其在 2018 年上线海外原创功能,已吸引来自全球的超 10 万名创作者,推出网络文学作品超 16 万部。此外,网文 IP 改编影视剧在许多国家受到热捧,带来更广泛的文化影响。比如欧美主流视频网站、东南亚地区各大电视台上能看到《庆余年》《扶摇》等诸多网文 IP 改编剧集。

网络文学向世界呈现出一个拥有悠久历史,同时自信、现代的中国形象,越来越多的海外用户通过

网络文学作品深入了解中国的人文精神和时代风貌。

资料 3

“我把我的工作浓缩为 6 个字：合理性的自洽。”参与游戏策划工作 10 年后，国游《逆水寒》的资深主管、85 后青年小文对国风游戏秉持着这样的观点，“简单地说，就是去实现并检查游戏世界里出现事物的合理性，使玩家在虚拟世界的探索与现实生活中的认识、观念和思维习惯相协调。”

《逆水寒》打造的是北宋的市井环境，小文和团队做了大量研究，在《宋史》《东京梦华录》《武林旧事》等古籍中检索资料，并将各种元素融入游戏里的室内陈设、衣食住行，来保证游戏情境符合北宋生活的习俗，同时唤醒和激励当代人追溯文化习俗的情感需求。“游戏中过年的时候，我们设计了‘打春牛’和‘女子相扑’等环节，这些已经失传的民俗，玩家感到很新奇也很喜欢。”小文介绍，很多海外玩家被国风魅力感染，逆着时差来玩这款游戏。游戏中运筹帷幄的智慧，纵横捭阖的谋略，是中华民族热衷的处理问题的方式。国产游戏中常见的“师徒关系”，在外国游戏中几乎没有。“暴力和刺激，不是我们的价值取向。”小文说。

“积淀于传统文化的设计有历史打磨的美感，也有一定的真实性，不管是美术表现还是观念呈现，都能帮助我们架构一个相对真实的虚拟世界。”手游《神雕侠侣 2》游戏策划、90 后青年“念北怀南”大学学的是文学，在剧情策划中注重人文思想的融入，他认为，深邃的中华文化元素的浸润，能够给予国内用户足够的熟悉感和亲近感，也会吸引国外的用户。文化的认同与碰撞，会增强用户的代入感。

“中国的文学作品强调人的成长和主观能动性。我们将这种文化氛围和特性映射到游戏的核心设计理念中。”在手游《新笑傲江湖》副主策、85 后青年寒星看来，国产的国风游戏注重“成长感”，筚路蓝缕一路成长，与传统文化中注重敢为人先、艰苦奋斗的品质有关。

年轻的策划者不满足于书本与网上资料的搜集。在设计战船时，《三国志·战略版》游戏策划、90 后青年小舸和策划团队多次前往湖北赤壁，请教当地博物馆馆长和三国历史的学者，他们志在把一艘最能复原历史的战舰呈现在游戏当中。

“《跑跑卡丁车》《奇迹》《传奇》……小时候接触到的游戏，几乎都是外国的。连取材于中国历史故事的单机游戏《三国志》，都是日本的。”小舸说，“我从小时候就有这样的梦想，我们一定要有拿得出手的国产游戏。”

起步晚，基础薄弱，但凭借 20 多年的主动学习、迎头赶超，国产游戏融合本土文化绽放异彩，让游戏市场的格局天翻地覆。“国产游戏目前已经基本形成了占领国内市场、强力辐射东南亚市场、反向输出至日韩北美市场的态势。”小文说。

据《中国传统文化在游戏领域的转化与创新》报告称，国风游戏市场已超 300 亿元，累计 2300 多款游戏作品，用户超过 3 亿人，是中国游戏市场不可忽视的一部分。

资料 4

暖暖吹来的国风，正成为当下年轻人一种全新的生活方式。穿华服出街在青年群体中受热捧，他们追捧中国设计师设计的潮牌，将古典诗词创作进歌曲里，去茶馆品茗听相声，通过自己的方式传播着他们心中的国风。

“新新人类”聚集的 B 站一直代表着年轻文化，平台上层出不穷的古风歌曲、华服舞乐中，自得琴社自导自演的“古画系列”视频是一个神奇又清新的存在：淡黄色的背景如宣纸铺陈，画中人 是身着古代服饰的乐师，或抚古琴，或吹笛箫，或击大鼓……就像一幅会动的古代画卷，悦耳的古乐在画 中流淌，不时还有小动物喜感出没，圈粉无数。

“我们中国丢了太多好东西，找回原本属于我们的文化自信，慢慢传承下去，是年轻人最应该做的事情。”这个只有不到 10 个人的团队，成员多是 80 后、90 后，对他们来说，古琴、古筝、琵琶这些传统乐器不仅是他们的爱好，也是一份值得坚守的事业。

央视首档台网互动国风少年创演节目《上线吧！华彩少年》中，35 位热爱国风的 95 后“华彩少年”

在舞台上尽显传统魅力：在摇滚乐曲中交织“非遗”南音（福建省闽南地区的传统音乐，我国现存历史最悠久的古汉族音乐），以曲剧唱法演绎流行歌曲，把京剧行当里用于伴奏、鲜在台前示人的三弦儿带到舞台的聚光灯下，让传统文化走进年轻人的生活。在他们眼里，国风不再是过气的老古董，而是值得一代代传承下去的有温度的文化基因。

围绕给定资料，以“为文化传承注入青春能量”为题，写一则短评。

要求：观点鲜明，论述深刻，结构完整。字数不超过 600 字。

二、作文题（阅读以下材料，然后根据后面的要求作答。60 分）

给定材料

1. 党的十九届五中全会给向着更远的目标谋划共同富裕，提出了“全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展”的目标，习近平总书记指出：“共同富裕本身就是社会主义现代化的一个重要目标。我们要始终把满足人民对美好生活的新期待作为发展的出发点和落脚点，在实现现代化过程中不断地、逐步地解决好这个问题。”

2. 实现共同富裕不仅是经济问题，而且是关系党的执政基础的重大政治问题。要统筹考虑需要和可能，按照经济社会发展规律循序渐进，自觉主动解决地区差距、城乡差距、收入差距等问题，不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

3. 国家十四五规划和 2035 年远景目标纲要提出，支持浙江高质量发展经济共同富裕示范区。浙江省委和省政府明确，要坚定不移地推进高质量发展，提高劳动生产率，持续扩大全社会财富总量，在“做大蛋糕”的基础上，浙江更重视“分好蛋糕”，建立健全“先富带后富”机制，提高收入分配质量，不断缩小城乡差距、收入差距和地区差距。

问题：结合给定材料，联系浙江实际，以“浙江高质量发展建设共同富裕示范区”为话题，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。

要求：（1）中心论点明确，有思想高度；

（2）结构完整，内容充实，论述深刻；

（3）语言流畅，字数 1000~1200 字。

【2019 年浙江省事业单位统考】

2019 年 2 月 23 日浙江省事业单位统考试卷

《综合应用能力》

注意：

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

一、案例分析题（根据所给案例，回答后面的问题。50 分）**案例一****资料 1**

“眼看别人家的孩子都有娃啦，可我儿子今年都 33 岁了，至今仍是单身，把我和他妈头发都急白了，但无论我们怎么劝说，他就是不听。”一提起儿子的婚事，老李就满脸愁云。老李和妻子从不干涉儿子谈对象，但无法接受的是，儿子只谈对象却迟迟不结婚。面对父母的担忧和劝说，儿子总是以“没做好结婚的心理准备”为由，被逼急了就直接说“以后我的事你们就不要乱掺和了”。说得老李和妻子哑口无言，倍感伤心。“男大当婚，女大当嫁”原本是人之常情，但是在现实生活中，一些 80 后 90 后的年轻人迟迟不愿谈婚论嫁步入婚姻殿堂，成为“懒婚”、“不婚”一族。

2018 年 8 月，民政部发布的《2017 年社会服务发展统计公报》显示，2017 年全国各级民政部门和婚姻登记机构共依法办理结婚登记 1063.13 对，比上年下降 7.0%，2017 年依法办理离婚手续的共有 437.4 万对，比上年增长 5.2%。民政部公布的 2018 年第一季度全国的结婚人数 301.7 万对，同比下降 5.7%。有专家分析指出，如果与 5 年前同期结婚人数的高位 428.2 万对相比，2018 年第一季度已经下降 29.54%。根据某国家权威报刊统计，从 1987~2017 年，离婚率由 0.55% 上涨至 3.2%。

资料 2

相关数字显示，1996 年人口出生率为 16.98%，相比 1987 年 23.33%，已经下降约 6 个点。如果按照 22 岁年龄看，相当于 1996 年出生的人已进入到可以结婚的阶段。但当时人口出生率在快速下降，这意味着后续几年达到适婚年龄的人会迅速减少。从这个角度来说，如今结婚人数不断下降也在情理之中。同时，随着高等教育普及，年轻人受教育的年限增加，结婚年龄延后现象普遍，值得注意，代际间婚姻观发生了很大改变，对于很多 80、90 后而言，晚婚等现象越来越常见。

随着社会的不断发展，人们基本不用再为温饱问题而担忧，更多的是追求美好的生活。结婚的代价也随之更上一层楼，父母这代人的婚姻是父母之命，媒妁之言，几斤大米就可以娶到自己心爱的人。而现在结婚不仅要承担高额的彩礼钱，还要有房子跟车子。只有有了物质基础，未来的生活才能有保障。试想一个刚从大学毕业的学生，已经到了适婚的年龄，可谁又愿意跟一个一无所有的人结婚呢？尤其是现在的孩子教育成本居高不下，从孩子出生到上大学，一线城市如北上广深，甚至高达 200 万元以上，这还没有算上孩子的奶粉和尿不湿钱。

近些年，离婚率居高不下，高离婚率意味着越来越多的婚姻不幸福，那还结婚干嘛？很多年轻人因此对婚姻充满恐慌，总是担心自己未来婚姻不幸福，与其在不幸福的婚姻里挣扎，还不如不结婚，可能这样更幸福。

“如果我结婚了，我的罪名就多了去了：比如，不生孩子，不孝敬公婆，不够勤快，浪费败家。而自己一个人吃吃喝喝没有家庭的牵绊，想一个人去遍世界各地，流浪千山万水，有趣的单身胜过将就的爱情。”这是一名女网友所引起广泛共鸣的微博。现在婚姻对于女性同胞来说，确实少了很多安全感，

一个女人结婚后，家里就会催生，生完孩子一般情况下需要 3 年左右才会回到工作岗位，而这个时候基本与社会脱节，一切从头再来！另一方面正因为婚姻给不了女性安全感，很多女性选择努力地工作。有了较强的经济能力，靠自己的能力去获得一切，久了发现自己单身一样可以过得很精彩！懒婚不婚的人就越来越多了。

资料 3

以下是几名懒婚、不婚者在接受记者采访时的发言。

A: 婚姻应该是让双方变得更好，而不是变成双方的负担。越来越多的人觉得婚姻不再是必需品了。现在，我也有同感，不结婚我也能接受。二十几岁的时候，我也觉得人得结婚啊！可是现在，对于婚姻思考得多了，恐惧感却也多了。最怕的是家庭生活、孩子教育的责任和压力。我自己在家就是一个独生子，全部生活都是由父母照顾我的，我自己还是一个小孩子，自己都没活明白，怎么教育下一代？还有，如果嫁给一个人，可能会把自己的生活水平拉低好几个层次。经济上面的压力会有，结婚以后就是两个人的了，所有事情都得从家庭的角度考虑安排，我身边的朋友结婚后都不像婚前那样随心所欲了。真的不划算。不结婚，那就自由多啦！不用考虑别人。我觉得婚姻应该让双方变得更好，而不是成为双方的负担……不结婚就自由多了。

B: 在我心中恋爱，就是在懵懂的时候遇到一个人，产生好感，然后有连结，在彼此生命里留下一些印记，这是对另外一个生命的探索。让另一个人融入到自己的生活轨迹中，充满了青春的灿烂。生命的美好。不过大概是受媒体和网络影响，我一直觉得婚姻是爱情的坟墓，结婚之后或许会更像是朋友之间相处，之后发现彼此也就那样，所以我对婚恋没有特别的冲动。其实我上大学的时候有很多关系不错的异性朋友，但从来没有谈过一场恋爱。经常有人把我和某些女生说成是一对，其实我们只是比较“铁”。不过等到工作了就基本没时间考虑谈恋爱了。我到现在还没遇到合适的人。生活不易，能有个人一起分担一下，彼此聊聊还是很好的。但你知道，男生在婚姻中要承担更多物质方面的责任，我还没做好准备。

C: 我跟我女朋友相识七年了，不过我们还没有计划结婚。很多人都把婚姻看成是爱情修成了正果。但我觉得婚姻不仅不能为爱情提供保障，还会让爱情变得物质、不再单纯，还有可能加重爱情的负担。所以我宁愿给爱情减负，也不想结婚。我不是排斥结婚，只是不太看重，懒得结婚。我不太看重一纸婚书，更重视爱情的质量和感受。我对亲密关系的期待是彼此在爱情里不断学习、分享新东西，让爱情不断生长，保持活力。用结婚证把两个人绑起来，我只能说挺没劲的。

问题：根据资料，分析我国“懒婚”、“不婚”一族存在的原因。（20 分）

要求：简洁、全面、有条理。不超 200 字。

案例二

资料 1

德国城市公共交通与自来水，电力，燃气等一样，同属社会公益性事业，发展城市公共交通是地方政府的基本职责。城市公共交通经营主体的选择都必须严格按照市场化的招标流程。中标的公共交通企业按照合同为本市和其他城市提供相应的数量和品质的公共交通服务。政府通过有效的制度安排，保证城市公共交通市场的适度竞争，不断提高城市交通服务质量水平。

在城市公共交通运营管理方面，德国公共交通行业协会发挥着重要作用。各级政府之间、政府与公共交通企业之间、公共交通企业之间诸多事宜都须通过协会予以沟通和协调，绝大部分协会受政府委托承担着城市公共交通标准制定、规划咨询、决策支持、生产营销、财务核算、票制票价协调统一等方面的职能。甚至部分协会直接负责管理本地城市公共交通日常性事务。目前德国各类交通运输协会超过 1200 家，各州及诸多城镇都拥有自己的公共交通协会。

德国城市公共交通规划与发展，坚持需求主导，因地制宜的基本原则，将运输需求作为城市公共交通基础设施规划布局的基本出发点。对运输需求特别是客流的结构特征、流量流向等予以全面、系统、科学、准确地分析与预测，通过扎实的前期基础性工作，为城市公共交通规划与发展提供有力支撑。在城市公共交通规划、交通资源配置、交通方式选择等方面并不盲目地追求高标准、大规模，而是以舒适、高效、便捷为核心，将以人为本的零距离换乘理念体现在各个细微之处。

为使多种交通方式之间有便捷的换乘空间，德国综合交通枢纽多为开放式，不设检票口，通过清晰、简明的指示牌，帮助乘客实现便捷的立体换乘。在规划站址选择上，枢纽多处于城市中心的繁华地段，如柏林火车总站靠近市政大厅和勃兰登堡门，科隆火车站紧邻科隆大教堂等。不少城市的商业设施布局均以综合交通枢纽为中心，其商业区的规划设计，功能布局与综合交通枢纽衔接，极大地便利了旅客与城市的交流与联系。除立体式综合交通枢纽外，德国普通换乘式枢纽遍布城市各个角落，功能完善，高效安全，指示清晰，换乘便捷。普通换乘式枢纽不仅实现了公共交通层面轨道交通与公共汽车等一站式换乘，而且还可以实现公共交通与自行车、公共交通与私家车的便捷换乘，特别是与自行车的充分衔接，有效解决了城市公共交通最后一公里的问题。

德国轨道交通一般使用宽体车辆，乘客可以携带自行车乘车，极大方便了乘客的出行；公交站点配有手推行李车供乘客使用；使用低底盘有轨电车、低底盘公共汽车等运输装备，方便乘客上下车，各种公共交通工具都安装了为残疾人服务的专用设施设备等等。同时，通过加大公共交通基础设施供给力度，扩大城市公共交通服务覆盖面、加强一体化衔接配套设立公交专用线，给予公交车辆优先通行信号、提高私家车停车收费标准、对私家车征收高额汽车汽油税等手段，大力扶持公共交通发展。通过提升公共交通服务品质，吸引社会大众主动选择公共交通方式出行，提高公共交通的市场份额。

资料 2

美国长期来实行低密度扩散的土地使用政策，市民的出行在很大程度上依靠私人汽车，导致道路越修越堵，因此必须改变土地使用与交通规划的思路，提倡以公共交通为导向的城市发展模式（简称 TOD）。TOD 的规划原则是在中心城外围，沿快速公交或轨道交通线的站点发展新的社区或次中心城。人们可以利用公共交通到达中心城及其他社区。次中心城或 TOD 社区具有居住、工作、商业、娱乐、公共空间等多种功能，居民通过步行或公共交通便能解决出行的需求。TOD 模式重视土地使用与公共交通的协调发展，以充分发挥资源节约的效益，保持良好的生活环境和生态环境。为了鼓励 TOD 计划的推广，美国政府对申请联邦政府资助的交通项目，如果结合 TOD 计划的话，在评估时优先考虑。美国联邦公共管理局对全美国 37 个最大的公共交通系统进行全面的安全评价，以便实施各种安全防范措施。联邦政府对公共交通安全的防范拨款 6500 万美元，主要用于区域监指系统，包括摄像监控、红外线图像检测、化学和放射性物质的检测等，建立综合通讯系统，开展安全防范的计划、培训和演习。美国联邦公共管理局得到美国公共交通协会等机构的配合，建立信息共享和分析中心，一周 7 天，1 天 24 小时连续

工作，制定各种公共交通（包括公共汽车、轨道交通、通勤交通等）的系统安全计划标准，组织安全防范研讨会等。美国的一些机构专门开设课程，举办培训班，使公共交通的一线人员和管理人员对现场管理和安全事故处理能有效地负起责任，以对付恐怖活动和各种犯罪活动。主要内容包括如何识别异常情况；面对各种情况，如何运用熟练的技能尽量使公交运行保持正常秩序；如何正确报告等。

问题：假如你是市政府相关职能部门的工作人员，根据资料，谈谈其对我国城市公共交通发展的启示。（30分）

要求：表述全面，条理清晰。不超过400字。

二、作文题（阅读以下材料，然后按后面的要求作答。50分）

一位成功登上珠峰的运动员在分享经验时强调了两个字“下山”，上山容易下山难，因沉浸于登顶的喜悦而麻痹大意，在下山时迷路，失足的登山者并不鲜见。这启示人们，要想避免功败垂成，重在慎终如始，靡不有初，鲜克有终，慎初而未能慎终，容易酿成人生之憾。

结合材料，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇议论文。要求：中心明确，内容充实，论述深刻，语言流畅。字数1000字左右。

【2019年11月浙江事业单位统考真题】

2019年11月9日浙江省事业单位统考试卷 《综合应用能力》

注意：

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

一、案例分析题（根据所给案例，回答后面的问题。50分）**案例一****资料1**

二战后，德国人为了消除纳粹精神对民族人格的影响，非常重视培养孩子的善良品质。德国人认为良好人格品质的养成比知识的获取更为重要，因此把培养孩子仁爱、友善、宽容等优良品质和社会责任感，作为德国家庭教育的主要内容。在教育方式上，德国家长通过身体力行来营造良好的家庭教育氛围，不放纵和溺爱孩子，引导孩子参与家庭劳动，让孩子学会关爱他人；教会孩子饲养小动物，鼓励孩子参与公益组织等，对孩子进行善良教育；定期带孩子到养老院等地，鼓励孩子为老人洗衣服、打扫卫生，对孩子进行“怜弱教育”。在参与过程中，让孩子认识自己所承担的社会责任，了解自我实现的途径。

德国人强调孩子生活在一个与其息息相关的生态环境中，要学会探索和利用自然界中的事物。德国教育界认为，根据孩子每一阶段的身心特点，让孩子与具体事物接触，通过实践和具体感受积累直接经验。如让孩子亲近大自然来获取更加直观的知识，培养孩子的观察能力、分辨能力、识记能力；让孩子维修自己的小玩具和家庭物品等，来培养孩子的专注能力、实践能力和创造能力。

德国人认为孩子生活在一个与其互动的社会空间，他需要与同伴、成人、社区以及乡土文化建立各种各样的关系，所以德国人很重视发展孩子与社会的关系。德国社会认同的一个观点是孩子年满18岁就是成年人，他就需要独立地去面对社会。因此，德国家长在教育过程中为孩子提供各种帮助，让孩子理性地思考与生活实践相关的各种因素，从社会规范与理想观念中自行选择被社会认可的价值取向。如通过让孩子参与家庭事务管理和决策，来培养孩子的思维能力、判断能力、独立能力等。

资料2

日本大部分家庭都要求孩子做家务劳动，包括洗菜做饭、饭后的碗筷及餐桌收拾等，让孩子收拾自己的房间，自己去买东西，将垃圾分类，在规定的时间内将不同的垃圾放到指定地点由物业回收等。他们认为孩子常做力所能及的家务事，能帮助锻炼孩子的生活自理能力、自制能力、动手能力及处理问题的能力。

在日本家庭里，父母对孩子常说的一句话是“不给别人添麻烦”，并且在日常生活中不断地强化这种思想，如早晨上学要不要带雨伞，家长不直接告诉孩子，而是要他注意收听气象预报；节假日外出旅游，每个人都得将自己的东西装进自己的包里。无论多么小的孩子，都要无一例外地背上一个背包。这样做的目的，是要让孩子知道，自己的事情，凡能自己做的，就要自己做，尽量不要给别人（包括父母）添麻烦。

大部分日本人认为，只有在家庭教育中让孩子懂得规矩，养成遵守社会规范的习惯，将来他们进入社会才能成为遵守规范的社会人，而只有具有了共同规范的人相互之间才能产生信赖。日本的孩子坐电车时一般不来回走动，在餐馆吃饭时也不大声哭闹或喧哗，垃圾总是扔进垃圾桶或者带回家。在家里也有一整套的规矩需要遵守。吃饭前后，日本的孩子一定会说礼貌话。离家时，都要和家人告别，说一声“我走了”，家人也不忘回一句“你走好”；回到家，必然会说“我回来了”。日本的家庭就是这样，在一些细小的地方，一点一滴地影响着、教育着他们的下一代。

在日本，孩子受点委屈、挫折，家长不会马上去帮助他们，而是鼓励他们自己去克服。小孩走路摔跤了，父母不是主动扶他起来，而是鼓励他自己站起来。孩子两岁之前，家长会教他们学会“等待”；两岁之后，就会教他们学会“忍耐”。家长普遍认为：只有让儿童经受一定的以忍耐为内容的身心训练，而不是满足他们的各种要求，才能培养儿童克服困难的能力，形成坚韧和顽强的品质。家长让孩子冬季也穿短装，洗冷水浴，也主要是培育孩子的耐寒能力和坚强的意志力。

资料 3

美国家长培养孩子着眼于把他们培养成为具有适应各种环境和独立生存能力的人。因此，十分注重孩子从小的锻炼，设法给孩子制造锻炼的环境。例如，让幼儿从小单独夜宿，无父母陪护；小孩子跌跤，让他自己爬起来；让孩子做家务，洗碗、扫地、洗衣服等。这样不仅可以培养孩子的劳动观念，还可以培养孩子独立生活的能力。

美国父母普遍尊重孩子的想法，让孩子去决定自己的事情，不强迫孩子，对孩子的想法给予理解和支持，与孩子建立起一种民主平等的亲子关系。孩子犯错误，总是耐心解释，给孩子讲道理。他们对孩子说话时大多使用礼貌语，例如，让孩子帮忙时会说，“请你做……”或“你可以帮我吗？”等。美国家长会对孩子说：“亲爱的，你已经长大成为一个男子汉了，自己的事情应该自己做主，不要总是让我们给你提供意见。”

美国父母很重视给孩子选择的权利，让他们在合适的条件下自理、自主、自我选择。一旦孩子年满 18 周岁，父母就不会替孩子做决定，更多的是从旁提醒、参谋和引导，即使孩子的决定是错误的。美国父母对于孩子外出打工是非常支持的，孩子也更倾向于选择去兼职挣钱来开支消费。在美国父母眼里从小让子女树立经济独立的意识就是对他们表达爱的方式，只有经济独立，孩子才能掌握生存的本领。美国父母对孩子的零花钱一般是定额的一次性支付，让孩子逐渐知道量入为出，合理安排支出；父母也会给孩子一些理财的机会，培养孩子储蓄的意识。除此之外，美国父母从小培养孩子养成习惯将每一美分的用途都记载清楚。

问题：根据资料，谈谈对我国家家庭教育的启示。（25 分）

要求：全面、准确，有条理，不超过 300 字。

案例二

资料 1

如今，夜生活已经渐渐成为人们生活中不可缺少的一部分。

深夜，是B市兴业街一天中最热闹的时候。如果你走出兴业街地铁站，就会被街边麻辣鲜香的气味儿撞个满怀；街面上，标志性的红灯笼点缀着夜色，几乎每个馆子门前都坐满了等待的食客。

同样，夜晚的延安路商圈也人流密集，爆肚、烤串、奶茶等小吃档口前排起了长队。边逛街边吃点“网红”小吃，成为更多年轻人的选择。

除了各式商圈，24小时便利店也成为人们夜生活中不可缺少的一部分。“我家小区门前的便利店，半夜都能买到热乎乎的面包、玉米、关东煮，对经常上夜班的人来说，真是一件幸福的事情。”家住北方某省会城市的赵女士在医院工作，凌晨下夜班是常态，过去回家饿了只能自己煮碗挂面、蒸个蛋羹，现在，她随时随地都能在便利店里买到自己喜欢的美食。

当然，美食并不是“夜生活”的全部。晚上九点多，B市某特色商街音乐餐吧的驻唱歌手拨动着手中的吉他，为“深夜食堂”的食客们添了一道视听“大菜”。在HI-PARK篮球公园，室外夜赛正打得火热。小张每周五晚上都要约上兄弟们到篮球公园来打全场。“多晚都有人打球，基本上打到这儿关灯才走。”他说，“我在这儿结交了许多好兄弟，我们建了自己的微信群，除了篮球，私底下也成为很好的朋友。”

某些夜经济发展较早的城市，正升级换代，将“文化范儿”整合进夜经济中。

周末，C市的汪女士特意与朋友一起约到九街，在花园夜市中逛一逛。在她看来，近几年本市夜经济业态的变化十分明显，“以前都是餐饮、娱乐为主，其实久了也会有点腻，觉得不如在家里休息一下，但现在不一样了。”汪女士说，“现在能玩、能参与的夜间项目越来越多，比如九街最近十分火爆的‘街头沉浸式话剧’，上次我路过时，还特别幸运地成了其中一个角色，不经意间就从‘路人’变成了‘剧中人’。”

24小时不打烊书店则为夜色添了几分静谧。深夜，位于中部W市的王子书店，仍有不少年轻人在看书。据店长说，该书店从2014年起便开展了24小时不打烊业务。做24小时书店不为赢利，而是一种文化信仰的坚守。2015年起，该书店每年举办诗歌节，邀请百余位中外诗人出席，令城市的夜色诗意璀璨。

资料 2

据商务部一份关于城市居民消费习惯的调查报告显示，有60%的消费发生在夜间，大型商场每天晚上18到22时的销售额占比超过全天的50%。夜经济俨然已成为拉动城市消费的新增长点。据不完全统计，2019年，已有北京、天津、上海、济南、杭州等地出台相关政策措施，激发夜间经济新动能。

2019年春节期间，西安“大唐不夜城”、重庆两江夜游、西双版纳“澜沧江湄公河之夜”等夜间体验项目大爆；2019年元宵节，故宫首次开放“紫禁城上元之夜”活动，门票一开售便“秒光”……夜游项目的火爆，一方面折射出现代人对夜间消费的刚需，另一方面也暴露出目前夜间消费项目还远不能满足消费者需求。中国旅游研究院的一项调查显示，我国近八成旅游企业夜游产品投资规模不足20%；参与调研的657家旅游企业中，72.99%的旅游企业提供的夜游产品品类在30%以下，79.24%的旅游企业夜游产品收入不足30%，夜游产品供给在数量和质量上仍有较大提升空间。

资料 3

“夜间经济有其自身的独特内涵。就像外滩表现出夜上海十里洋场的浓郁氛围，王府井蕴含着皇城根下的京文化，成都的锦里夜市骨子里透出巴蜀休闲味道，这些都是在白天不能完全展现的。”某专家一语道破玄机，“我们应该给予夜市乃至夜经济更多的文化内涵，让其具有长久的生命力，且历久弥新。”

“Y市大部分公交都会在晚上九点前停止运营，对于年轻人来说，这个点夜生活才刚刚开始。每次我吃完饭都得打车回家，有时去一些偏的地方吃饭甚至连车都打不上，只能选择黑车。”Y市市民段先生吐槽。不少人也表示有同样的经历，“夜经济商圈周围交通设施是否完善”“深夜出行是否安全”已成为

各地市民关注的焦点。据中国旅游研究院的调查显示，限制游客夜间体验的因素中，受访者担心安全问题占比 49.4%，夜间交通不便占比 25.8%。

“出门旅游会发现，几乎每个城市都有夜市，其实就是些商业街，长得都差不多，里面的品牌也大同小异。”Z市的赵先生抱怨道。

“大部分夜间消费需求与白天不一样，如果仅把白天的商品结构、服务业态、市场布局原封不动顺延到晚上，消费者不一定‘买账’，不同地段的商圈夜间需求也不一样。”S市商业经济学会齐会长说。

某经贸大学董教授表示：“我们的夜经济，该有的点儿有了，该有的业态有了，但离满意还有一定的差距。比方说，听相声、看话剧、看演出、听音乐会，晚上也能去。但从质量上来说，高水平的节目还是欠缺。”

“目前我国城市夜间经济多以餐饮、购物等消费为主，夜间消费供给结构还需要进一步优化，要顺应消费者由商品消费向服务消费升级的趋势。”中国贸促会研究院某研究部赵主任说。

“夜间经济繁荣以后，会给城市交通、环境、安全等带来管理压力和责任，如果城市管理延续过去的思维和模式，就难以满足夜间经济发展的需要。”国务院发展研究中心某研究所李副所长认为，还要加快对城市现有管理体系的梳理和调整，为夜间经济发展创造良好环境。

问题：结合资料，谈谈应从哪些方面着手促进夜经济发展？（25分）

要求：条理清晰，针对性强，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）

2019年9月，浙江省委书记车俊分别走访慰问了在革命、建设、改革各时期作出突出贡献的8位同志，给他们送上了一份珍贵的礼物——由中共中央、国务院、中央军委颁发的“庆祝中华人民共和国成立70周年”纪念章。

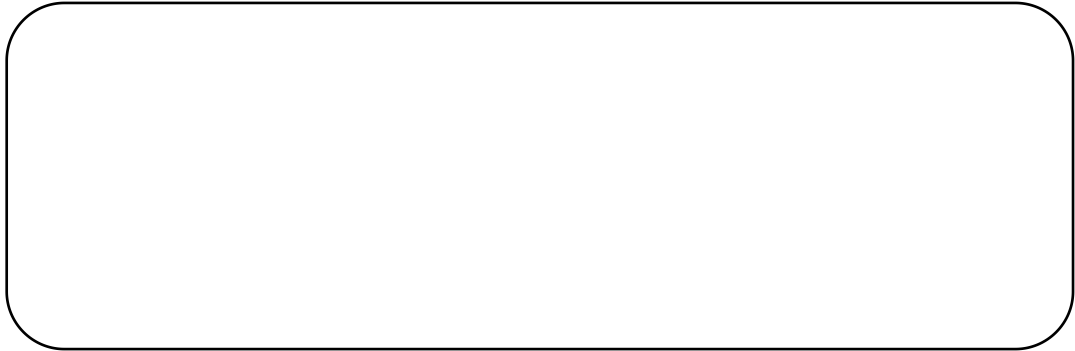
这8位同志有促进教育改革进步的功勋教师徐承楠，参加过淮海战役、渡江战役和多次援外任务的老战士曲福仁，扎根天子岭垃圾填埋场近30年的城市美容师缪文根，经历过长征、参加过辽沈战役和平津战役的老红军贾少山，为浙江平安建设奉献毕生心血的老公安蔡杨蒙，成功研制出甲肝减毒活疫苗的中科院院士毛江森，决策开放第一代义乌小商品市场的改革先锋谢高华，推动杭州经济体制改革的亲历者湛青。

车俊书记动情地说，事业是一代代人干出来的。浙江革命、建设和改革取得的巨大成就，都凝结着大家的心血和汗水。大家身上那种浴血奋战、不怕牺牲的革命精神，自力更生、艰苦创业的奋斗精神，敢闯敢试、敢为人先的改革精神，丰富了浙江精神的内涵，为浙江留下了宝贵的精神财富。

正是这些为了国家和人民、和平与发展在平凡岗位上默默奉献甚至不惜付出自己生命的人，汇聚起推动时代和社会前行的力量。

结合以上材料，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。要求：中心明确，内容充实，论证深刻，有说服力，字数1000字左右。

二、趋势分析总结

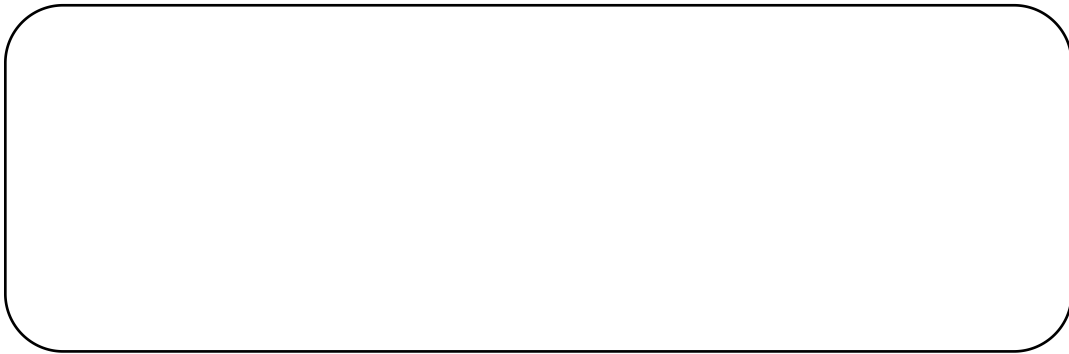


第三章 题型介绍

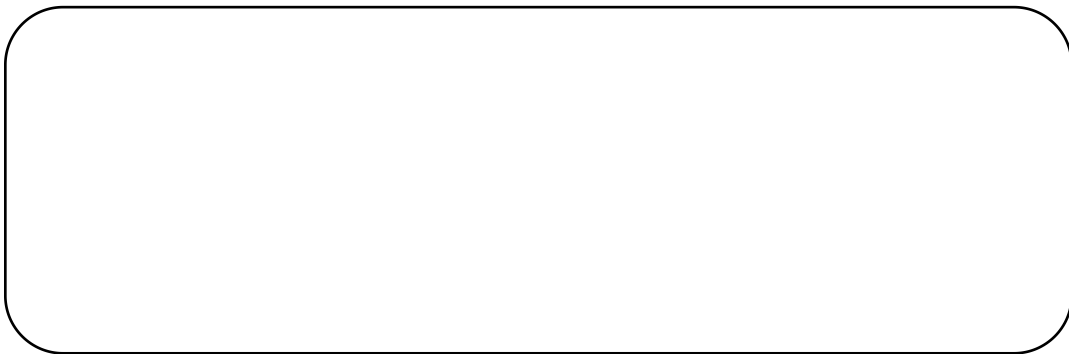
版块一：案例分析题

第一节 概括分析

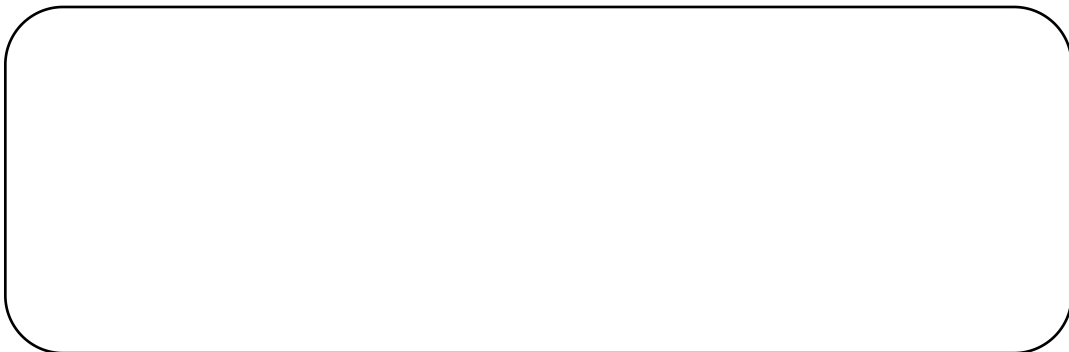
一. 题型概述



二. 作答要求



三. 解题思路



一. 方法运用

【训练一】

案例一

资料 1

“眼看别人家的孩子都有娃啦，可我儿子今年都 33 岁了，至今仍是单身，把我和他妈头发都急白了，但无论我们怎么劝说，他就是不听。”一提起儿子的婚事，老李就满脸愁云。老李和妻子从不干涉儿子谈对象，但无法接受的是，儿子只谈对象却迟迟不结婚。面对父母的担忧和劝说，儿子总是以“没做好结婚的心理准备”为由，被逼急了就直接说“以后我的事你们就不要乱掺和了”。说得老李和妻子哑口无言，倍感伤心。“男大当婚，女大当嫁”原本是人之常情，但是在现实生活中，一些 80 后 90 后的年轻人迟迟不愿谈婚论嫁步入婚姻殿堂，成为“懒婚”、“不婚”一族。

2018 年 8 月，民政部发布的《2017 年社会服务发展统计公报》显示，2017 年全国各级民政部门和婚姻登记机构共依法办理结婚登记 1063.13 对，比上年下降 7.0%，2017 年依法办理离婚手续的共有 437.4 万对，比上年增长 5.2%。民政部公布的 2018 年第一季度全国的结婚人数 301.7 万对，同比下降 5.7%。有专家分析指出，如果与 5 年前同期结婚人数的高位 428.2 万对相比，2018 年第一季度已经下降 29.54%。根据某国家权威报刊统计，从 1987~2017 年，离婚率由 0.55% 上涨至 3.2%。

资料 2

相关数字显示，1996 年人口出生率为 16.98%，相比 1987 年 23.33%，已经下降约 6 个点。如果按照 22 岁年龄看，相当于 1996 年出生的人已进入到可以结婚的阶段。但当时人口出生率在快速下降，这意味着后续几年达到适婚年龄的人会迅速减少。从这个角度来说，如今结婚人数不断下降也在情理之中。同时，随着高等教育普及，年轻人受教育的年限增加，结婚年龄延后现象普遍，值得注意，代际间婚姻观发生了很大改变，对于很多 80、90 后而言，晚婚等现象越来越常见。

随着社会的不断发展，人们基本不用再为温饱问题而担忧，更多的是追求美好的生活。结婚的代价也随之更上一层楼，父母这代人的婚姻是父母之命，媒妁之言，几斤大米就可以娶到自己心爱的人。而现在结婚不仅要承担高额的彩礼钱，还要有房子跟车子。只有有了物质基础，未来的生活才能有保障。试想一个刚从大学毕业的学生，已经到了适婚的年龄，可谁又愿意跟一个一无所有的人结婚呢？尤其是现在的孩子教育成本居高不下，从孩子出生到上大学，一线城市如北上广深，甚至高达 200 万元以上，这还没有算上孩子的奶粉和尿不湿钱。

近些年，离婚率居高不下，高离婚率意味着越来越多的婚姻不幸福，那还结婚干嘛？很多年轻人因此对婚姻充满恐慌，总是担心自己未来婚姻不幸福，与其在不幸福的婚姻里挣扎，还不如不结婚，可能这样更幸福。

“如果我结婚了，我的罪名就多了去了：比如，不生孩子，不孝敬公婆，不够勤快，浪费败家。而自己一个人吃吃喝喝没有家庭的牵绊，想一个人去遍世界各地，流浪千山万水，有趣的单身胜过将就的爱情。”这是一名女网友所引起广泛共鸣的微博。现在婚姻对于女性同胞来说，确实少了很多安全感，一个女人结婚后，家里就会催生，生完孩子一般情况下需要 3 年左右才会回到工作岗位，而这个时候基本与社会脱节，一切从头再来！另一方面正因为婚姻给不了女性安全感，很多女性选择努力地工作。有了较强的经济能力，靠自己的能力去获得一切，久了发现自己单身一样可以过得很精彩！懒婚不婚的人就越来越多了。

资料 3

以下是几名懒婚、不婚者在接受记者采访时的发言。

A: 婚姻应该是让双方变得更好，而不是变成双方的负担。越来越多的人觉得婚姻不再是必需品了。

【训练二】**资料 1**

德国城市公共交通与自来水，电力，燃气等一样，同属社会公益性事业，发展城市公共交通是地方政府的基本职责。城市公共交通经营主体的选择都必须严格按照市场化的招标流程。中标的公共交通企业按照合同为本市和其他城市提供相应的数量和品质的公共交通服务。政府通过有效的制度安排，保证城市公共交通市场的适度竞争，不断提高城市交通服务质量水平。

在城市公共交通运营管理方面，德国公共交通行业协会发挥着重要作用。各级政府之间、政府与公共交通企业之间、公共交通企业之间诸多事宜都须通过协会予以沟通和协调，绝大部分协会受政府委托承担着城市公共交通标准制定、规划咨询、决策支持、生产营销、财务核算、票制票价协调统一等方面的职能。甚至部分协会直接负责管理本地城市公共交通日常性事务。目前德国各类交通运输协会超过 1200 家，各州及诸多城镇都拥有自己的公共交通协会。

德国城市公共交通规划与发展，坚持需求主导，因地制宜的基本原则，将运输需求作为城市公共交通基础设施规划布局的基本出发点。对运输需求特别是客流的结构特征、流量流向等予以全面、系统、科学、准确地分析与预测，通过扎实的前期基础性工作，为城市公共交通规划与发展提供有力支撑。在城市公共交通规划、交通资源配置、交通方式选择等方面并不盲目地追求高标准、大规模，而是以舒适、高效、便捷为核心，将以人为本的零距离换乘理念体现在各个细微之处。

为使多种交通方式之间有便捷的换乘空间，德国综合交通枢纽多为开放式，不设检票口，通过清晰、简明的指示牌，帮助乘客实现便捷的立体换乘。在规划站址选择上，枢纽多处于城市中心的繁华地段，如柏林火车总站靠近市政大厅和勃兰登堡门，科隆火车站紧邻科隆大教堂等。不少城市的商业设施布局均以综合交通枢纽为中心，其商业区的规划设计，功能布局与综合交通枢纽衔接，极大地便利了旅客与城市的交流与联系。除立体式综合交通枢纽外，德国普通换乘式枢纽遍布城市各个角落，功能完善，高效安全，指示清晰，换乘便捷。普通换乘式枢纽不仅实现了公共交通层面轨道交通与公共汽车等一站式换乘，而且还可以实现公共交通与自行车、公共交通与私家车的便捷换乘，特别是与自行车的充分衔接，有效解决了城市公共交通最后一公里的问题。

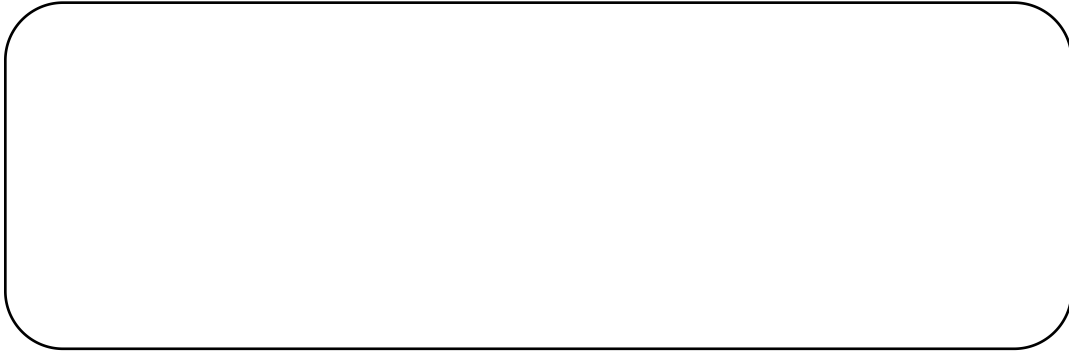
德国轨道交通一般使用宽体车辆，乘客可以携带自行车乘车，极大方便了乘客的出行；公交站点配有手推行李车供乘客使用；使用低底盘有轨电车、低底盘公共汽车等运输装备，方便乘客上下车，各种公共交通车辆都安装了为残疾人服务的专用设施设备等。同时，通过加大公共交通基础设施供给力度，扩大城市公共交通服务覆盖面、加强一体化衔接配套设立公交专用线，给予公交车辆优先通行信号、提高私家车停车收费标准、对私家车征收高额汽车汽油税等手段，大力扶持公共交通发展。通过提升公共交通服务品质，吸引社会大众主动选择公共交通方式出行，提高公共交通的市场份额。

资料 2

美国长期来实行低密度扩散的土地使用政策，市民的出行在很大程度上依靠私人汽车，导致道路越修越堵，因此必须改变土地使用与交通规划的思路，提倡以公共交通为导向的城市发展模式（简称 TOD）。TOD 的规划原则是在中心城外围，沿快速公交或轨道交通线的站点发展新的社区或次中心城。人们可以利用公共交通到达中心城及其他社区。次中心城或 TOD 社区具有居住、工作、商业、娱乐、公共空间等多种功能，居民通过步行或公共交通便能解决出行的需求。TOD 模式重视土地使用与公共交通的协调发展，以充分发挥资源节约的效益，保持良好的生活环境和生态环境。为了鼓励 TOD 计划的推广，美国政府对申请联邦政府资助的交通项目，如果结合 TOD 计划的话，在评估时优先考虑。美国联邦公共管理局对全美国 37 个最大的公共交通系统进行全面的安全评价，以便实施各种安全防范措施。联邦政府对公共交通安全的防范拨款 6500 万美元，主要用于区域监指系统，包括摄像监控、红外线图像检测、化学和放射性物质的检测等，建立综合通讯系统，开展安全防范的计划、培训和演习。美国联邦公共管理局得到美国公共交通协会等机构的配合，建立信息共享和分析中心，一周 7 天，1 天 24 小时连续

第二节 提出对策

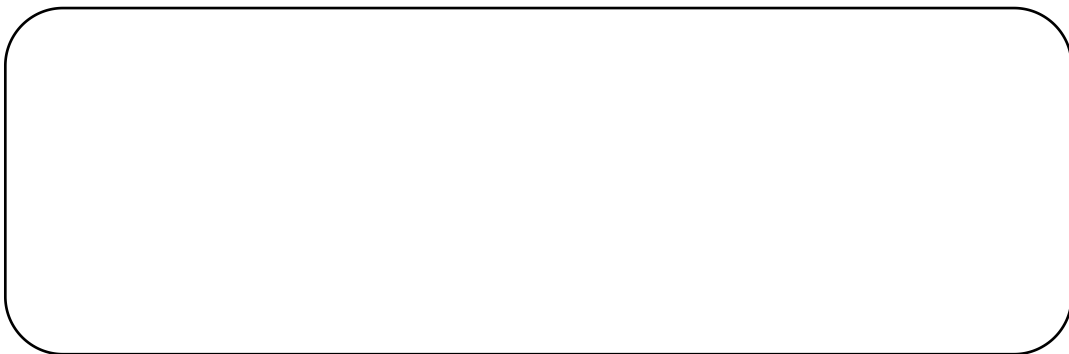
一、题型概述



二、评分标准



三、解题方法



四、方法运用

【训练一】

1. 直播所具备的最真实最直接的体验性，给用户带来足够的想象空间和惊喜，但是，网络直播的边界问题逐渐引起业界重视。直播实践中，法律边界是基本底线，首先要保证直播内容的合法性，禁止传播色情、暴力、教唆犯罪等违法内容。此外，社会责任和道德责任对于网络直播来说也尤为重要。

从直播单纯的兴趣爱好，到直播化妆吃饭，网络直播如雨后春笋般野蛮生长。那些其貌不扬的素人，在属于自己的空间里摇身一变，大秀口才；在形形色色的直播软件中，打赏的礼物变为主播带来丰厚的回报，网络直播正渐渐成为内容囊括人们日常生活娱乐、渗透到每一个生活细节的新媒体平台。

与此同时，隐私的边界被不断拉扯到社会道德底线之下，不少网友深陷网络直播的漩涡之中，围观奇葩，窥探隐私，从而慰藉自己的寂寞。为了“博眼球”出位，网络直播的底线逐渐失守。有一部分主播铤而走险，公然挑战社会公序良俗，甚至是作出非法的行为。在这种“眼球经济”的背后，暗藏着外人所不能理解的逻辑与焦虑。因此，网络直播的内容也变得“无孔不入”，比如，网络直播跳楼、喂奶。

“据不完全统计，2016年在国内供互联网直播平台服务的企业超过300家，且数量还在增长。”国家互联网信息办公室有关负责人此前向媒体公开透露。伴随着直播平台衍生出的分享QQ群、赌博、诈骗等也开始活跃起来，直播平台逐渐成为黑色交易集散地。许多地下涉黄直播平台为了躲避监管，每隔一两周，就会更换一次平台名称。而女主播和观众通过QQ群、微信群等第三方平台的联系，可以及时转入新直播平台。有些直播平台观众鱼龙混杂，并有向低龄化发展的趋势。

从2016年9月起，网络直播领域的监管骤然收紧。国家有关部门下发多部法规，规定主要实行“主播实名制登记”、“黑名单制度”等强力措施，对网络表演单位、表演者和表演内容进行了进一步的细致规定。大量新规的出台，让火爆的网络直播业经历了一场全行业的道德校准。今年4月，国家互联网信息办公室会同有关部门关停了“红杏直播”“蜜桃秀”等18家传播色情淫秽内容的直播企业。5月，文化部处罚了“一直播”“在直播”等10家纵容主播传播非法内容的企业。

面对相关部门的规定密集出台、严加管控，企业逐渐开始了“自省式净化”。现在打开映客的任何一個直播间，在直播画面左下方都会看到直播消息：“我们倡绿色直播，封面和直播内容含吸烟、低俗、引诱、暴露等都将屏蔽热门或封停账号，网警24小时在线巡查。”除投入大量的人工成本外，有些网络直播平台通过技术研发，掌握了一套更加快捷的管理技术，并将其应用到了直播的管理中。

今年以来，伴随着多家直播平台悄然离场，各大直播平台也开始探索差异化的转型之路，一场直播平台的转型记正在悄然上演。映客、花椒拥抱第三方开通接口并参与综艺制作，还做起了游戏等垂直领域，斗鱼还联合去哪儿网发起旅游+直播等。

【训练二】**材料 4**

Z市晚报策划了“城市出行”专题系列报道，本期聚焦“人行道”问题。以下是记者的调查报告：下午5时许，盲人郑志涛手拿着一根盲杖，不停地左右敲打前方路面，沿正七街行走在机动车道上。机动车道上车流汹涌，郑志涛为什么不走人行道？他有自己的理由。

郑志涛说，去年10月的一天，他在西开发区崇武街人行道上行走，他认为自己是走在盲道上，走的速度就很快，没料到，竟一头撞在了一棵大树上。从此以后，凡是外出，郑志涛再也不愿走人行道了，“还不如走机动车道，顺着马路牙子走，不会撞到树。”

记者进行了调查，发现正六街、丰产路、南七路、南九路等路段的人行道，有些地方被大树挡道，而且树木根系发达，裸露在外，行人一不小心就会被绊倒。“南七路人行道两侧的杨树最碍事，人行道只有两米多宽，大树就占了一半。”市民李先生说。

除了树木挤占，人行道上窨井盖凸出或凹陷，电表箱随意设置等，也影响行人通行。记者走访时，发现一些人行道边上的电表箱离地面不足1.5米，有些电表箱的门还是敞开的，行人走路经过时，稍不注意就会被碰到。“这些问题涉及到多个部门，我们与相关单位也协商过，但收效甚微。”Z市公安局交警支队的负责人说。

记者行至泉水路时，发现眼前的道路突然“断头”了，整个人行道都被工地围挡圈上封锁，周围也没有交通警示和疏导。在施工现场东侧入口前的人行道上，长约百余米的路面堆满了施工用的建筑材料。不仅如此，还有几位工人蹲在人行道上对建筑材料进行焊接，俨然把道路当成了施工现场。“这个建筑工地向北不足200米就是一所小学，这条道路就是家长接送孩子上下学的必经之路，现在人行道被占用，我们只能绕到机动车道上，加上又有很多大型运输车辆途经此处，真是太危险了！”市民刘先生说。一位急着送孩子去上学的家长也抱怨道：“去学校只有这一条路，现在人行道都被挡死了，一点空间都不留，这不逼着我们往马路上走吗？”

记者调查发现，占道施工阻碍行人通行的现象在不少路段都存在。西中街人行道正在改造施工，两侧路面已被挖开，裸露在外的是干燥的尘土路面。环卫工人正在清扫路面，顿时扬起一阵尘土，并迅速扩散到方圆十来米，行人路过不禁皱着眉头，捂住口鼻。市民李女士说：“这个施工已经快半年了，怎么还没结束？有时候看他们根本没在施工，这样磨洋工，什么时候能结束呀？”另一位市民王先生则说：“人行道改造施工是好事，但为什么要两边同时开挖呢？我们都不知道路在哪里了。”

常六路的一栋商务楼门前，不少自行车和电动车杂乱无章地停放在人行道上。“这边的人行道本来就窄，被自行车和电动车占用后，行人通过非常困难，有些人索性走到了非机动车道上，很不安全。”市民杜先生说。“这里没有明显的禁停标志，周围也没有其他可以停放电动车的地方，为图方便，我就将车停在这儿了。”市民韩先生说。记者发现，商场、写字楼、地铁出入口等人流密集的公共场所，附近的人行道被非机动车占用的情况普遍存在。

记者前往多个路段探访，发现除了非机动车占道外，很多维修摊点也把生意做到了人行道上。在体育大街的人行道上，有配钥匙的，也有修自行车的，很是热闹。维修摊点地面上堆放着轮胎、马扎、砖头、木箱子，狼藉一片。

记者又来到金水路、中原路等路段，发现这些路段没有非机动车道，不少非机动车都开上了人行道。人车混行的现象较为严重，也导致不少事故发生。

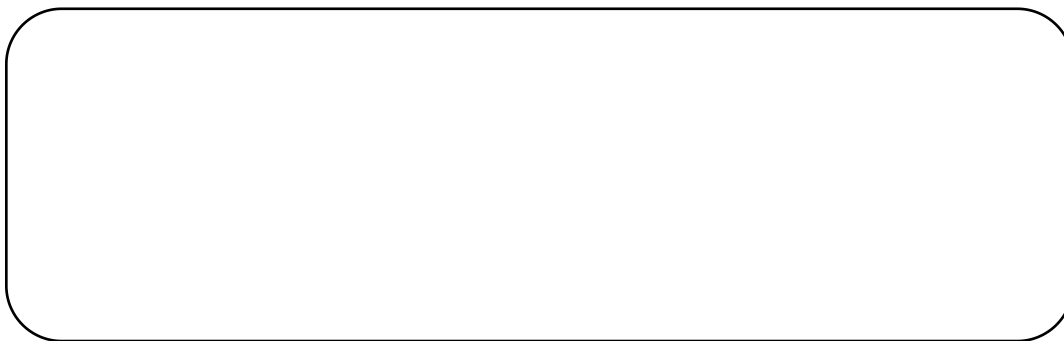
“电动车速度太快了，走在路上胆战心惊的。”习惯步行上班的徐女士说，她走路时总是尽量靠右，但有一次还是被电动车挂了一下，差点受伤。

报道结语：人行道是城市重要的基础设施。只有不断更新和提升对城市运行规律的认识，真正从人行道的本质功能出发，统筹做好建设和管理，才能保障行人的通行权益，让行人在人行道上惬意行走。

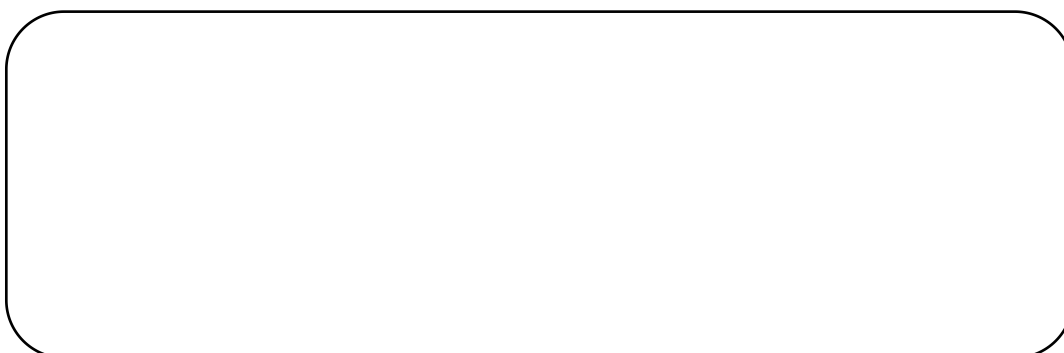
请你根据“给定资料4”，对Z市人行道存在的问题进行梳理，并提出解决建议。（20分）

第三节 综合分析

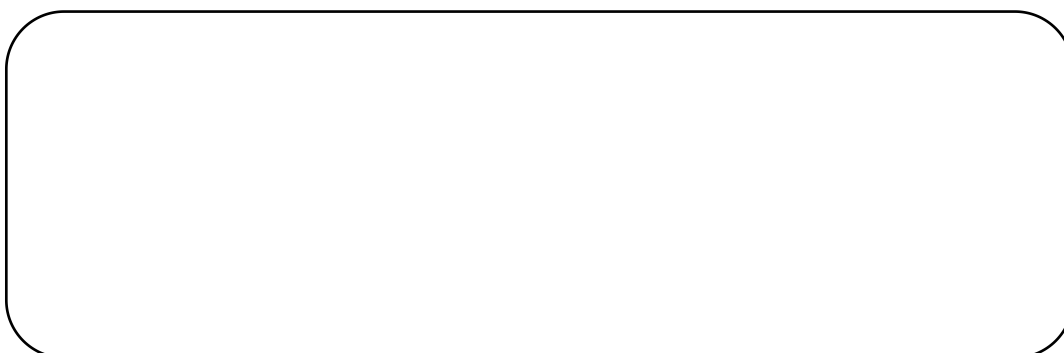
一、题型概述



二、阅卷标准



三、方法详解



四、实战运用

【练习一】

资料 1

一篇《离职能直接影响中国登月的人才，只配呆在国企底层》的文章刷爆朋友圈。起因是西安航天动力研究中心因副主任设计师张小平离职发出的一封公开信，信中痛陈张小平离职的巨大损失：“张小平个人的离职对这四型发动机的方案论证及研制工作均造成了极大的影响”“甚至在某种程度上会影响到我国载人登月重大战略计划的论证和策划工作”。

一个如此重要的人为何留不住？为何失去了又如此追悔莫及？网友的讨论基点都放在了“正视人才的价值”上。张小平，到底是重要还是不重要，他离职影响是不是真的那么大，或许都还需要更专业更准确更权威的判断。但这件事却折射出当下中国不同单位在使用人才上存在的普遍问题，是一种对待人才流失和人才管理的问题。

网友 A 认为：虽然后续报道澄清张小平职位没那么低，研究员相当于正教授级，属于“国企底层”的说法并不客观。但是这也暴露出当下用人单位不重视人才的问题，张小平这颗石子投入职场中，激起的共鸣是普遍性，所以才能引爆网络。这说明类似的职场“被忽视感”并非个案：明明对单位重要，但无法在绩效、荣誉上体现。正向激励缺失，劣币驱逐良币就会产生。特别是当下对于人才的职称评定机制，并不科学和完善，不干活、少干活，活得一点不差，这已是一种普遍现象。

网友 B 认为：这也暴露出当下一些国家单位还抱有老旧观念，不愿看到人才流动，阻止人才自由流动。原单位在提起法律仲裁时，故意夸大其作用和贡献，试图留人。并非爱才，而是为“卡人”。以“惜才”之名阻止人才的自由流动，与人们真正所期望的尊重人才，显然还有很大的差距，这样势必会加剧人才流失。

网友 C 认为：用人“情感管理”的缺失也影响了人才的归属感。该研究院院长回应的：“但因优秀的骨干较多，所以对全局并不会产生太大影响”。这样的表述也许符合事实，但与好的用人管理学还有差距。其实，每个人都希望被重视。现代管理学更倾向于认为：企业对每一个人才，若能表达那种他“不可或缺”的需求感，恰恰可以激发其归属感，让其全心全意工作。毕竟，没有人希望成为看不见的原子，“悄无声息”地存在，优秀人才更是如此。”

张小平的离职以及引发的讨论，无非是再次给“人才观”敲响警钟：只有完善人才管理、使用、激励机制，真正为每一个人才提供干事创业的舞台，才能留得住人。这不仅要从根本上扭转“你不干有的是人干”的土围子思想，还要进一步推动企业管理思想的更新。不仅要推崇绩效管理，也要学会情感管理，让每一个人才都有被需要的职业尊荣感。

【训练二】

1. 当虚拟经济在发达国家尤其是美国占据主导地位的时候，越来越多的人沉迷于金融市场的海洋里，实体经济不可避免地受到冲击。在“次贷危机”引发的国际金融风暴里，发达国家从高速增长一下子跌入茫茫沼泽地。经此一劫，发达国家认识到：脱离制造业的虚拟经济“虚火”，是酿成危机进而造成全球经济长期低迷的主因。卢·兰奇是美国通用电气家电业务的设计主管，他说：“过去我们曾认为我们负责设计然后控制销售就万事大吉，现在我们发现这是个错误，一旦你把生产转移出去，就很可能再也回不来了。而这种变化是一点点显现的：当你第一次把烤面包机和热水器转移到海外生产时，你还知道如何制作这些产品，因为昨天、上个月或者上个季度你还在生产它们；但是当产品更新换代、技术不断进步后，为降低成本而不断更换代工厂的时候，设计产品的人与生产产品的人之间的差距就像太平洋一样宽广。”越来越多的美国公司开始认识到，过去十几年美国经济生活的外包浪潮是个严重的错误。

现在，回归实业几乎成为欧美等发达经济体共同的战略选择。美国从2009年到2012年，先后推出了《美目制造业振兴法案》“购买美国货”“五年出口倍增计划”“降低制造业的税收负担”等多项政策措施，推动美国制造业复兴和回归实体经济。到2012年1月，美国制造业的经济活动连续30个月保持增长，总体经济活动连续32个月保持增长。制造业出口一直稳步上升，2011年约占出口总额的52%。失业率从2009年10月的10.2%降至7.9%，制造业贡献了超过40万个就业岗位。这些数据表明，美国制造业正走在“回归”的路上。另一方面，美国制造业“回归”走的是高端路线，旨在打造先进制造业，基建和科研、教育、可再生能源及节能项目、智能电网、医疗信息化、环境保护等是其投资的重点。

早在1999年，学者冯艾盟就指出制造业是未来经济繁荣的关键，他认为，与先进的服务业相比，制造业所能创造的就业岗位组合要好得多——每个人都能从制造业中获得工作，从蓝领工人到工程师、科学家，乃至顶级高管。先进的制造商可以积累大量秘密的生产诀窍，这些诀窍要通过一代又一代人“从做中学”，拥有过些诀窍能避免其受到来自于拥有廉价劳动力的海外竞争对手的威胁。按单位产能，制造业公司的出口能力比服务业公司强大近10倍。制造业的出口能力之所以表现优异，是因为制造业产品在整个世界范围内的出售几乎不会遇到适应性的问题，而服务业产品如电脑软件，需要付出高昂的代价，才能满足海外市场上不同的文化需求。

在战后经济复兴的过程中，日本政府制定了“产业合理化计划”，把综合机械加工、冶金和化工等制造业作为发展出口的主力产业。早在1958年，日本就制定了职业训练法，重视劳动力素质和职业教育的做法一直延续至今。正是日本的制造业中有一大批以技术为自豪的劳动者，使许多日本产品精致异常，日本产品形深入人心，制造业不断得以发展。进入20世纪80年代，日本企业开始进军欧美市场，在当地成立公司，当地采购、当地生产。1985年以后，日元急剧升值，日本产品的价格竞争力相对下降，为降低生产成本，出口企业纷纷将工厂迁往人工费低廉的亚洲各国，随着制造业基地对外转移，引起国内制造业的萎缩，出现了所谓“产业空洞化”现象，日本国内看似继续引领研发，却离工厂越来越远，创造力越来越弱，日本的有识之士惊呼“我们正处于空前的空心化危机中”。

“德国制造”125年的历史就像一个童话，它是德国在“二战”后崛起的密码，世界金融危机中挺立不倒的依靠，欧债危机中仍“一枝独秀”的答案。100多年中，任何一件“德国制造”产品都像一块热气腾腾的蛋糕，受到各国的欢迎。当美英等西方国家纷纷把制造业向发展中国家外包，自己转向来钱更容易的金融业时，德国仍将主要精力放在制造业产品质量与技术水平的提高上。正是这种制造业立国的发展战略，不仅让德国保持了较高的就业率，促进了德国科技创新能力的不断提高，也使得德国具备了抵御金融危机冲击的坚实产业基础。美国《新闻周刊》曾在题为“众厂之厂”的文章中感叹：德国制造之所以称霸世界，是因为德国人能把普通的金属敲打成震惊世界的科技奇迹。有专家认为，德国的制造业与美英制造业最大的不同，在于德国重视以人为主导的生产，而美英重视资本为主导的生产。在金

【训练三】

资料二

丰收时节，沉甸甸的稻谷被阳光镀上一层金黄，喜悦写在安徽省凤阳县小岗村人脸上。40年前，在这个小村庄，18个鲜红的手印催生了家庭联产承包责任制，开启了那场波澜壮阔的伟大变革。40年来，小岗村走过了从摁下红手印“大包干”到土地确权颁证领到“红本本”，再到“农村资源变资产、资金变股金、农民变股东”的改革。改革不仅让村庄的面貌有了天翻地覆的巨变，也让村民的日子越过越红火。

围绕土地做文章，大力发展现代农业和旅游业，不断增加农民获得感，始终是小岗村改革创新出发点和落脚点。土地确权颁证和土地三权分置后，小岗村村民老严把自家土地以入股的方式流转给一家企业，自己则在家里开起了农家乐，全家年收入大幅增长。“村里的一系列改革，真正改到我们心里去了，不管怎么改，老百姓的利益不受损失，改革促进了增产增收，得实惠的还是我们老百姓。”老严说。

一滴水可以反映出太阳的光辉，一户人的命运变化映照整个国家的沧桑巨变。以改革为动力，我国城镇化建设稳步推进，城乡发展协调性不断增强，经济结构逐步优化升级，经济发展的全面性、协调性和可持续性不断增强。当前，养老、教育、医疗健康等领域的消费需求爆发式增长，内需对我国经济增长的贡献不断提升，成为拉动经济发展的决定性力量。

老洪曾是D县花溪镇的一名乡医，从医46年的他见证了我国医疗保障事业的进步轨迹，也感受着居民养老、医疗需求的增长态势。如今，他珍藏多年的看病“老三样”：体温表、听诊器、血压计，已被彩超仪、CT机、X光机所代替。随着年龄增长，老洪自己也成了医院的常客。

2018年9月，老洪因冠心病发作，今年第三次住进D县人民医院。尽管经常往医院跑，老洪却很沉得住气，医改带来的花钱少、报销快、技术优良、服务贴心，让他从内心深处对去医院看病没那么恐惧。就医条件的变化让他感慨万千，“以前老百姓最怕生病，住上一次院，一年全白干。”日益完善的城乡居民基本医疗保险和大病医疗保险，让老百姓得到了真正真正的实惠。一周后，老洪病情稳定办理出院。家庭医生小杜开着私家车来接老人。“咱一个老农民有了自己的专职医生”是老洪逢人便炫耀的事。杜医生每周都会主动上门为老洪测量血压、指导用药，为老洪建立健康档案，对慢性病进行长期监测，结合实际提供细致精准的医疗服务。

今年春节，N县下沙村村民老何一家热闹地过了乔迁新居后的第一个团圆节。“以前，全家七口人住在老房子里，基础设施不齐全，生活非常不方便，亲戚朋友来了都很尴尬。现在家里宽敞了，亲戚朋友过节你来我往，热闹得很呢。”老何说，其实家里早就想换大房子，但苦于经济压力无法实现。今年政府棚改政策好，通过棚改货币化安置方式，老何告别了生活数十年的老房子，住进了新小区，圆了他的新居梦。像老何这样因棚户区改造工程获益的群众共1177户。

随着我国居民消费层次由温饱型向全面小康型转变，居民生活条件不断改善，基本公共服务均等化程度不断提高，人民获得感、幸福感明显增强。40年来经济的发展，在点滴的民生改善中，找到了生动而深刻的注脚。从就业到养老，从医疗到住房，幸福花开的故事生动地写进了人民心间。

第一节 题型概述

版块二、应用文写作

一、题型介绍

机关工作往往涉及到应用文的写作，应用文写作成为申论考试中考察的重点。应用文写作又叫做转化概括题，之所以把应用文写作叫做转化概括题，是因为应用文写作的本质是在归纳概括材料内容的基础上，加上应用文格式、逻辑要素等进行形式加工，而其答案要点都是从材料中概括而来的，所以叫做转化概括。

转化概括题在识别中，题干一般要求考生根据某个工作目标，草拟一份文件。

例子：(二)假如你是随团秘书，请根据“给定资料2”，把代表团团长的考察笔记，归纳整理为一份《国外城市水系建设考察报告》提纲。(15分)

- 要求：(1)提炼准确，归纳合理；
(2)层次分明，分条表述；
(3)不超过350字。

二、考情分析



三、阅卷要素

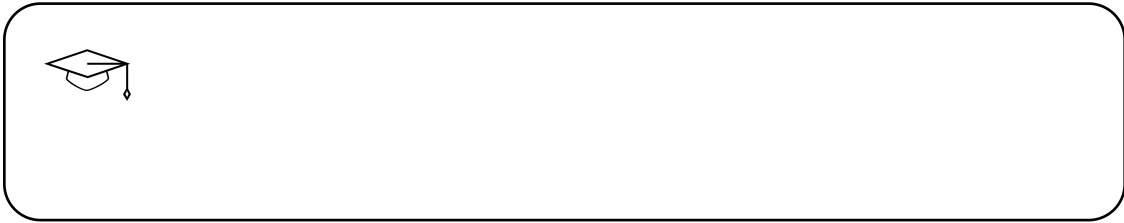


第二节 方法详解

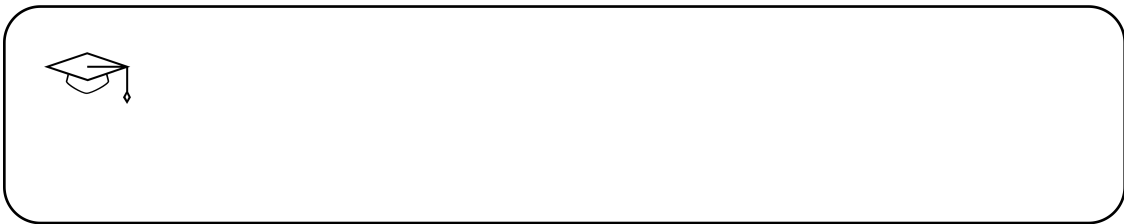
一、仔细审题



二、确定框架



三、阅读材料



四、准确表达



五、特殊解题思路

当考试中遇到的应用文不认识时，需要充分利用题干信息，形成格式、行文逻辑的思路。



第三节 例题精讲

【训练一】

7. 2014年,某市“新兴城区现代公共文化服务社会化的标准化建设”项目被文化部列入2014年国家文化创新工程。其中,W新区近年来探索公共文化服务项目外包,实行社会化运作的方式,提高了服务效益和利用率,引起了社会的高度关注。试点表明,W新区购买公共文化服务基本实现了以最节约成本购买最优化服务的预期目标,公共文化服务体系建设呈现出蓬勃发展、整体推进、重点突破的良好态势。

从“购买文艺演出”到“定制大型晚会”再到“新区图书馆服务外包”,新区的公共文化服务逐步走出一条特色的社会化运作之路。根据群众的需求和新区实际情况确定“买什么?向谁买?怎么买?”,通过公开招标,将新区图书馆的建设、管理、运行和服务外包给图书馆方面的专业公司,由该公司严格按照相关要求配备好各艺术门类专业人员和管理人员,实现了建设标准化、成本细节化和管理规范。新区图书馆自建馆以来,对市民免费开放,全年无休,通过图书馆24小时还书箱以及图书馆数字资源无地域限制、无时间约束的开放性服务,保证了对读者的服务全天候不间断。在图书馆购置新书方面,读者成为选书和购书的主人,读者满意度成为新区图书馆公共文化服务的出发点和落脚点,可以说,坚持“图书馆服务与社区服务相结合”、“市民服务与企业服务相结合”、“实体服务与网络服务相结合”、“普遍化服务与个性化服务相结合”,W新区图书馆实现了管理标准化。

新区文化馆在为街道、社区、企业等提供基本的公共文化服务的同时,采取调查问卷、座谈会等多种方式问需于民,将群众的文化需求定位为文化馆的工作目标,与基层形成良好的互动交流服务模式,文化馆还注重将富有新区地域特色的文化传承纳入各类公益性社会文化组织的培育和建设,从而让新区丰富、优秀的历史人文资源“活起来”。

“政府是公共服务的提供者,不一定是生产者;是规则的制定者和执行的监管者,不一定是直接操作者,政府向社会组织购买公共服务,是对公共服务体制的破冰尝试,也是‘服务型政府’与‘小政府’两种方向融合的必然结果。”新区相关领导说。据介绍,新区成立了有财政、审计、纪委、市文化行政部门组成的考核小组,对外包公司的业务进行考核。考核小组制定了外包服务质量考核表,满分为100分,从队伍建设、公共服务、管理规章、群众满意度等方面进行考评。考核评分不得低于80分,80分以下对服务外包公司提出整改要求,如整改不力则终止服务合同。同时,政府聘请了第三方机构对两馆的服务人群、服务单位进行抽样调查和暗访。通过把监管落实为可见可控的考核制度,可以避免“一包了之”,正如该区某领导说:“我们不做运动员,只做裁判。”

【训练二】**给定资料 3**

随着工业化、城镇化加速发展，人们生活水平提升，城乡各类新旧垃圾问题正在给生态环境埋下隐患，困扰着民众生活，处置不当会带来不良的社会影响。许多地方都不同程度地面临着“无力处置、无处可去、低效利用”的窘境。

“叮咚。”6月4日上午8时，R县环境科技有限公司接单员何某的手机上，“回收垃圾”App弹出等待接单的对话框，核对信息无误后，他按下确认键，随后系统就把单子派给了“垃圾快递员”金某。金某告诉记者：“我今天不是配送货物，而是上门去收废品。”一早他共接了3个村的垃圾回收派送单，回收的废品是纸板、玻璃等不腐烂、具有再利用价值的可回收垃圾。

在丽水村垃圾中转站，记者看到了除了腐烂垃圾处理设备，还多了6个白色的小隔间，分别张贴了“布料”“金属”“纸质”“玻璃”“其他”的指示牌。那些不可腐烂的垃圾被重新分成6大类，便于“垃圾快递员”回收。R县农业农村服务部门负责人介绍，为鼓励村民进行垃圾分类，以4个月为周期，由第三方机构对村民投放的可回收垃圾数量和实现价值量进行鉴定打分，对总分排名靠前的村民给予一定奖励。

作为G市农村生活垃圾分类试点区，R县农村生活垃圾分类从2009年开始试点；2012年3月颁布实施《R县生活垃圾分类管理办法》，明确城乡垃圾分类投放、收运、处置各环节实施主体，设立“拒收制”倒逼企业、个人进行垃圾分类；2018年实现农村垃圾分类全域覆盖。为破解垃圾精确分类“最后一公里”，今年R县对农村垃圾分类再深化，农业农村服务部门鼓励社会资本参与，引入专业化运营服务，优化农村回收网络和回收模式，构建便民利民的废品回收网络，村垃圾收集员或村民首先自行对废品进行资源重新归置，再由环境科技有限公司的专职“垃圾快递员”上门按市场价回收废品。目前，R县对全县465个行政村实行上门回收，提升了农村可回收垃圾的收运服务水平。

三、假如你是 R 县农业农村服务部门的工作人员，要参加全市农村垃圾分类工作经验交流会，请根据给定资料 3，拟定一份介绍 R 县农村垃圾分类工作的发言稿。（40 分）

要求：紧扣资料，结构完整；重点突出，特色鲜明；条理清晰，语言准确；500~600 字。

【训练三】

材料 3

一身时尚的服装，坐在一辆新买的小汽车中，车中音响里播放着快节奏的流行歌曲，这一切都使得小王和十多年前刚从乡下老家来时判若两人。在 S 市这座大城市坚持了十多年后，快递员小王觉得自己离这个流光溢彩的大都市越来越近了，这个城市对他来说也不再那么陌生和疏离。他离梦想更进了一步，在这个大城市扎根，不再有外乡人的距离感。

十多年前，21 岁的小王站在 S 市一栋高楼下，仰着头看，看得脖子发酸。这是一个农村人第一次看到 20 多层高的大楼。彼时，物流产业政策和市场环境不断改善令中国物流行业呈现新的面貌。虽然面临高油价、人力资本上升的压力，但当时整个行业仍呈现蓬勃发展的势头。就是在此大背景下，小王从乡下老家来到 S 市当了一名快递员。

小王至今还记得，他第一次出来送快递，当天的 10 票快件，从早上 8 点送到了晚上 12 点他才送完。虽然磕磕绊绊一整天，但收工时，他感到很高兴，很有成就感。入职两个月后，小王的业绩就做到了网点的前三。那时候，民营快递行业基本还是固定工资制，小王一个月可以拿到 2000 元工资。

很长一段时间，晚上空闲的时候，小王和几个朋友会一起骑上电动车到处兜风。江边高楼大厦林立，五颜六色的灯光闪烁着。江面上游船来来往往。江上的夜风温暖。一切都是新鲜的，令他激动。他梦想着早日融入这个城市，成为这个城市的一员。

那时，电商客户还少，快递业以个人散件为主。全网点只有几个快递员。对 S 市人来说，快递员还是一份边缘职业，受人歧视。有一次，小王正准备进门收件，门内的客户却把他拦在了门外，“别别别，刚拖过地”，客户边不耐烦地嘟囔着边把门关上了。等了会儿，门才稍稍开了一条缝，客户把邮件递出来。至今，这条门缝还令他内心有强烈的刺痛感。不过，奔走在这个城市的大街小巷，小王也常常感受到了这个城市里人情的温暖。夏天的时候，很多热心市民和商家在街道上摆放了专门的冰柜，免费提供饮料。每次路过这些蓝色帐篷下的冰柜，小王都觉得特别暖心。

快递业的好时代起始于 2008 年。这一年，是中国的“奥运年”，也是中国物流发展的关键一年，很多电商开始助推物流业的迅猛发展。由于电商快件的特性，需要快递公司全国性的网络，加盟承包制开始兴起，全国性的快递系统开始运转。2009 年 10 月 1 日起，新《邮政法》实施，确定了民营快递企业的合法地位，民营快递业迎来了发展的春天。2013 年，民营快递企业市场占有率开始超过国有快递企业。

小王也分享了行业高速增长带来的红利。2013 年，小王每天最多收件可以达到 800 件，谦和的态度和勤奋努力让他的业绩做到了网点第一，他每个月已经可以拿到 8000 元的工资，在 S 市也算不错的收入了，他的消费也升级了，开始去大型商城购物了。

随着快递业加盟制问题的逐渐暴露，各大快递公司逐渐收缩加盟网点，开始直营化。经营模式的改革助推了快递业的发展。2016 年，中国快递业突破 300 亿，连续 6 年每年增长超过 50%，此后多家快递公司成功上市，快递公司已不再是当年靠着几辆自行车送件的小作坊了。

2016 年，小王所在网点被总部收回直营，开始按照更为成熟的公司管理模式运营。小王被任命为网点运营经理，参与网点的管理。现在小王每个月的工资已超过一万元。他买了一辆十几万的小汽车，并且回老家拆掉了当年的土坯老屋，新盖了一栋三层的小楼，让村里人羡慕不已。

小王很早就办理了 S 市的市民卡。市民卡不仅兼具医保卡和储蓄卡的功能，还能优惠享受到泊车、乘坐公交车、租赁公共自行车等公共服务。为了推动外地人融入城市，S 市还推出了积分入户政策，只要积满一百分就可以落户。小王越来越感受到了这个城市很多制度传递出的温情，在这个城市工作了十多年，小王很感谢 S 市这个大城市，让他有了一份稳定且有上升空间的工作。当然，“我在 S 市也离不开快递业，离不开我们的服务了。”小王说。

请根据给定资料 3，以城市的温度为题目，为《S 市日报》写一篇评论。（30 分）

版块三、材料写作

一、题型概述



二、考情分析



三、阅卷关键

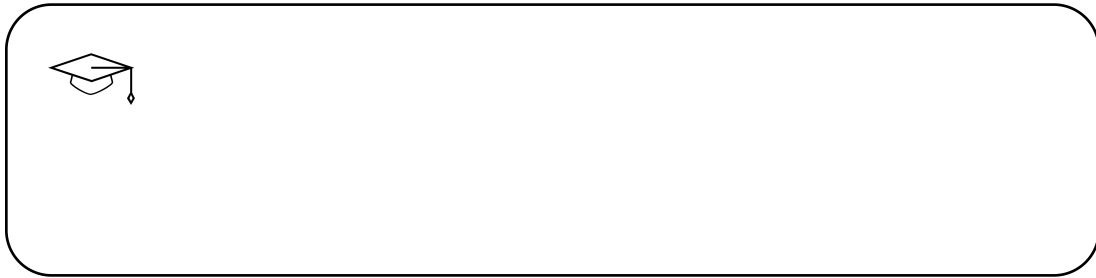
- (一) 抓观点，立场坚定不跑题
- (二) 抓标题，开门见山不晦涩
- (三) 抓结构，完整清晰不混乱
- (四) 抓内容，紧扣实际不空谈
- (五) 抓文字，高端大气不俗气
- (六) 抓卷面，干净工整不涂鸦

四、立意

(一) 什么是立意



(二) 立意的标准



(三) 选择立意的方法

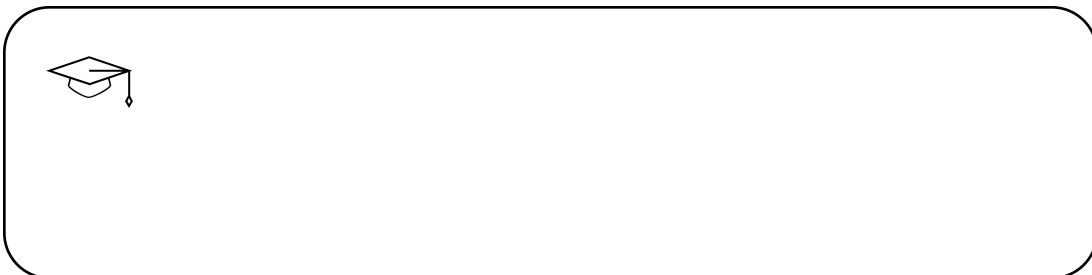


五、标题

如何写好标题

文好题一半，好的标题应该起到画龙点睛的效果，一般而言标题应该包含文章的主题。常见的取标题的形式有以下几种：

标题写法



六、结构

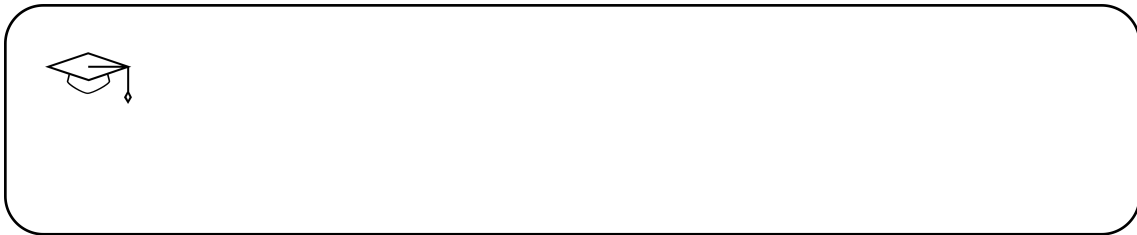
何谓文章结构？文章结构是文章的谋篇布局，一般而言包括开头，过渡，分析论证，结尾等基本构成部分。文章的结构形式有很多，常见的形式有以对策为主的文章结构，也有以分析内涵、原因、意义、关系等为主文章结构。文章没有固定套路模式，要根据具体文章确定。

无论具体文章如何表现，文章本质都是议论文，而议论文是用以说明自己观点的文章，都有一个提出观点，分析观点的解决问题的过程，所以文章结构宏观上是：提出观点+分析观点+落实观点。

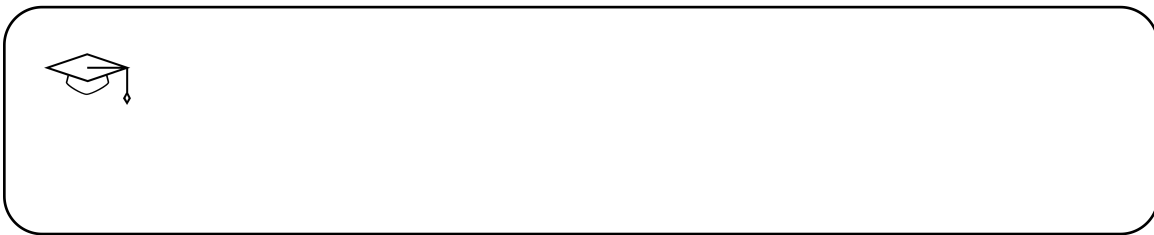
1、结构分类



七、开头



八、分论点



九、结尾



十、实战练习

【训练一】

资料 1

从提出实施数字经济“一号工程”，到实施数字经济五年倍增计划，到加快建设国家数字经济创新发展试验区……当前，浙江已发展成为全国数字经济先行省，数字经济也成为推动该省经济高质量发展的一张“金名片”，该省全省上下共享该机遇促发展。

最新数据显示，浙江 2020 年数字经济核心产业增加值达 7020 亿元，同比增长 13%。在近日举行的浙江省第十三届人民代表大会第五次会议上，浙江省长作政府工作报告时介绍浙江 2021 年数字经济目标：实施数字经济“一号工程”2.0 版，深入实施数字经济五年倍增计划，数字经济核心产业增加值增长 10%以上。

翻开浙江的数字经济发展史，会发现该省近年来动作频频，于厚积薄发中大力发展数字经济。事实上从一开始，浙江省委省政府便高度重视数字经济，这才有了浙江在全国率先发力。

2014 年，浙江省率先提出大力发展以互联网为核心的信息经济；2017 年浙江提出实施数字经济“一号工程”；2018 年，浙江制定并实施了国家数字经济示范省建设方案和数字经济五年倍增计划，以数字产业化、产业数字化和治理数字化为发展主线，全方位、系统性地推进浙江数字经济创新发展。在浙江全省上下的共同努力下，发展至今，该省“三区三核心”，城市大脑、移动支付之省等标志性工程建设取得重大进展。

随之而来的是，浙江数字经济核心产业增加值的不断攀升：从 2014 年的 2854 亿元到 2020 年的 7020 亿元。就 2020 年来看，该省数字经济核心产业增加值同比增长 13%，亦是冲破疫情阴霾实现逆势增长。

“承担起草的《浙江省数字经济促进条例》于 2019 年 12 月 24 日通过浙江省人大常委会审议；制定《关于深入实施数字经济‘一号工程’若干意见》《浙江省国家数字经济创新发展试验区建设工作方案》等政策意见；成功举办世界互联网大会、世界数字经济大会、中国工业互联网大赛、中国国际软件博览会等重要活动……”在此前举行的 2021 年浙江全省经信工作会议上，浙江省经信厅相关负责人如是盘点 2020 年浙江在数字经济方面的重点工作。

梳理来看，从数据方面而言，浙江省 2020 年在数字经济发展方面收获颇丰：实施数字经济千亿投资工程，528 个重大项目累计完成投资 1133.9 亿元；杭州“城市大脑”已建设 11 个大系统、48 个应用场景，390 个数字驾驶舱，数据累计调用量达 35.6 亿次；开展 5G 基站建设“一件事”集成改革，已建成 5G 基站 6.26 万个……

面向 2021 年，浙江数字经济将走向何处？徐旭给出答案：“围绕打造全球数字变革高地，培育具有国际竞争力的数字产业集群，推进国家数字经济创新发展试验区建设。”

深入实施数字经济“一号工程”、打造数字产业化发展引领区、建设工业互联网国家示范区、打造数字新基建创新示范省……在上述多项工作的齐头并进下，浙江数字经济发展必将走得更宽更广，也将迎来更多的发展机遇。

材料 2

在浙江诸暨天新针纺有限公司的大数据中心，屏幕上 4 条智能化生产线的实时数据不断闪烁，公司经理何朝阳告诉记者，这套生产执行系统让袜子生产的每一道工序都通过机联网上服务器，可对原料、机台等运行状态追踪溯源。“人工成本节省了 70%，原本需要 100 个挡车工，现在不到 30 人就够了。更重要的是，产品损耗减少 20%。”

这是浙江将数字经济作为“一号工程”取得成效的一个缩影。如今，浙江坚持全省一盘棋总体布局，强化统筹部署、优化工作机制、协同指导推进，数字经济已成为经济高质量发展的新引擎。

据了解，浙江发展数字经济，重点在打造“三区三中心”。

“三区”，其一是数字产业化发展引领区，通过数字产业化形成新模式、新业态、新动能，一批世界级企业引领、带动整个数字产业化发展。其二是产业数字化示范区，发展“机器人+”“互联网+”“大数据+”。其三是数字经济体制机制创新的先导区，从政府制度供给层面，共同构建数字经济的创新创业生态系统。

“三中心”，其一是数字技术创新中心。浙江省委、省政府成立了之江实验室，通过市场化的方式来推动数字经济发展。其二是新型贸易中心。发展新兴贸易，加快推动电子世界贸易平台在全球布局，支持杭州建设新零售标杆城市。其三是新兴金融中心。将数字经济与传统金融业相结合，聚焦钱塘江金融港湾建设，推动数字技术在金融领域的应用。

如今，以数字经济为代表的“未来产业”正成为浙江经济新的增长点。

在杭州众硅电子科技有限公司，工作人员正在对生产设备进行最后的装配、调试。作为一家芯片制造关键设备提供商，企业刚刚成立一年，就成功研发出 200 毫米规格的集成电路芯片。

“一般设备从研发期到产业化要 3 年，我们只用了一年的时间。”公司董事长兼总经理顾海洋告诉记者。

2020 年 1~8 月份，浙江省软件和信息技术服务业实现软件业务收入 4415.2 亿元，同比增速回升至 13.4%，为今年以来最高增速；实现利润总额 1044.1 亿元，同比增长 3.9%；软件出口 103241 万美元，同比增长 1.2%，呈现回升向好态势，反映出作为数字经济核心产业的强大活力。

停车，“时空挪移、资源共享”“先离场后付费”；看病，“最多付一次”；酒店，30 秒自助入住……这些“简捷生活”，依靠“城市大脑”在杭州得以实现。

何谓“城市大脑”？就是利用人工智能体系，将交通、能源、供水等基础设施数据化，将散落在城市各个角落的数据进行汇聚，再通过超强分析、超大规模计算，实现对整个城市的全局实时分析。

以杭州治理城市“交通病”为例，“城市大脑”将所有人、车、道路数据都接入系统，通过人工智能技术，把庞大的数据转化为科学合理的业务模型，实现城市交通系统的调度和管理。

宁波市从 CityGo 研究着手，衢州市聚焦平安领域，湖州市创新“两山指数”建设，德清县打造全域智能感知……许多城市纷纷开展“城市大脑”建设与探索。

据了解，下一步，浙江将继续探索构建审慎包容的数字治理新模式，围绕数字中国和智慧社会建设，积极推进数字技术与政府治理的广泛深度融合。推动长三角范围内数据资源自由流动，在政务服务、电子医疗、智慧交通等领域加快建设包容性数字化社会。

材料 3

“这款茶叶味道很清爽，现在在我的直播间购买只要 158！不久前，作为新昌大佛龙井茶文化节子活动的“电商直播助推新昌茶产业活动”在绍兴市新昌县沃洲镇西山茶场举行。在临时搭建的展示棚内，清儿、小花、麻雀、阿拉回山依及陶哥五位新昌本地有名的茶叶主播，通过线上直播的形式助力新昌本地茶产业发展。

作为全国产茶大县的新昌，一直都走在茶产业发展前列。然而，新昌茶产业虽已形成一定规模，但数字信息化应用不够、科技赋能不足等发展瓶颈成为转型升级路上的“拦路虎”。如何优化升级，为新昌茶产业“赋智赋能”？

为此，新昌县积极探索数字经济与茶产业的有机融合，推出了“品牌引领，数字赋能，全链提升，价值再造”的战略路径。

2020 年，新昌县数字茶产业项目成功入选第二批省级乡村振兴产业发展示范建设名单，主要就是锚定茶叶全产业链数字化建设，重点搭建一个统一的茶产业发展服务平台，实施一个茶叶全产业链数字化提升工程，以及打造若干个茶产业数字化融合发展示范点。

记者了解到，过去一年里，六大茶山和规模茶园的数字化气象监测站建设、电商直播基地建设以及智能无人售茶系统等一大批项目加速推进，为产业发展注入新动能。同时，在数字化茶机领域，新昌县

还启动了个性化智能茶机装备和成套智能茶机装备的创新研发。

目前，数字化建设已对新昌茶产业的发展起到积极作用。数据显示，今年，新昌茶业开局良好。一季度，中国茶市交易量达到了 2048 吨，交易额达到 17.6 亿元，茶叶产销两旺，大佛龙井交易价同比增长 13.6%。

同时，新昌县还成立电子商务综合服务中心，出台一系列扶持电商发展的政策，开展提升茶叶销量抖音运营技巧专场培训班等相关培训，举办农创客龙井茶助农直播带货季等活动，进一步提高新昌茶叶的整体影响力和品牌知名度，拓宽新昌茶产业发展新渠道。

未来，新昌县将在中国茶市内重点打造茶产业创新服务综合体，规划建筑面积 15000 平方米，建设时间为 2020 年~2023 年。据悉，届时将通过政府引导，以企业作为主体，高校、科研院所、行业协会及专业机构参与，集聚各类创新资源，向茶农、茶商、茶企、茶机具企业提供创新公共服务，重点构建“一院（中国大佛龙井研究院）、一馆（中国龙井茶博物馆）、二中心（人才服务中心和金融服务中心）、三平台（数字化服务平台、科创服务平台、检验检测平台）”，最终融合形成“政产学研用”协同创新体系。

【问题】请根据上述材料，结合自身的感悟与思考，围绕“数字经济与数字化改革与建设”这一主题，自拟题目，写一篇文章。

- 要求：（1）自选角度，观点明确，见解深刻；
（2）联系实际，不拘泥于给定材料；
（3）思路清晰，语言流畅；
（4）总字数 1000-1200 字。

【训练二】

二、作文题（阅读以下材料，然后按后面的要求作答。50 分）

德国有个叫谢里曼的商人，幼年时深深迷恋《荷马史诗》，并暗下决心，一旦他有了足够的收入，就投身于考古研究。谢里曼很清楚进行考古发掘和研究是需要很多钱的，而自己的家境却十分贫寒，在现实和理想之间，没有直线可走，他决定走曲线。于是，从 12 岁起，谢里曼就自己挣钱谋生，先后做过学徒、售货员、见习水手、银行信差，后来在俄罗斯开了一家私人的商务办事处。

但谢里曼从未忘记过自己的理想。利用业余时间，他自修了古代希腊语，而通过穿梭于各国之间的商务活动，学会了多门欧洲语言。多年以后，谢里曼终于积攒了一大笔钱，他开始把全部时间和钱财都花在追求儿时的理想上。谢里曼坚信，通过发掘，一定能够找到《伊利亚特》和《奥德赛》中所描述的城市和古战场。1870 年，他开始在特洛伊挖掘。不出几年，他就发掘了九座城市，并最终挖到了两座爱琴海古城：迈锡尼和梯林斯。这样，敬业商人谢里曼就成了发现爱琴文明的第一人。

阅读上述材料，自选角度，自拟题目，写一篇 800-1000 字的议论文。

【训练三】

材料 2

“尽力而为、量力而行”，是习近平同志对实际工作的一贯要求。在《之江新语》中，习近平同志就多次强调“尽力而为、量力而行”，不“开空头支票、盲目吊高胃口”。在《求是》杂志最近刊发的重要文章《扎实推动共同富裕》中，习近平总书记再次强调了这个工作原则。浙江要牢牢记住总书记的谆谆教诲，制定政策和推进实施都要遵循科学规律。浙江在探索解决发展不平衡不充分问题方面成绩显著，但短板弱项仍然明显。比如，我们的许多人均指标只是略高于全球的平均水平，离发达国家仍有不小的差距。再比如，对照现代化先行的要求，山区 26 县是我省推进共同富裕的薄弱环节，科技创新也是我们要花大力气补上的一课。我们必须找准制约实现共同富裕的突出短板和弱项，有针对性地实施一批有力政策举措，切实解决共同富裕的重点难点堵点问题。

干大事，谋长远，必须实事求是。浙江省委是用 3 个五年实施方案压茬推进共同富裕的，可见难度之大、挑战之多。我们必须保持恒心耐心，实打实地一件事一件事办好。惟有树立“循序渐进、由低到高、由局部到整体”的原则，两条腿走路、系统化推进、螺旋式上升，才能逐步从低层次共同富裕迈向高层次共同富裕。

急于求成往往欲速不达。盲目提高标准，不仅会增加共同富裕的难度，加重财政负担，对广大群众来说也可能是福利陷阱；过高的标准难以兑现，即使一时兑现了，也不可持续。在制定实施各项政策举措时，我们一定要把握好“时度效”原则。特别是要把保障和改善民生建立在经济发展和财力可持续的基础之上，重点加强基础性、普惠性、兜底性民生保障建设，不作兑现不了的承诺，坚决防止落入“福利主义”陷阱。

习近平总书记强调：“我国正处于并将长期处于社会主义初级阶段，我们不能做超越阶段的事情，但也不是说在逐步实现共同富裕方面就无所作为，而是要根据现有条件把能做的事情尽量做起来，积小胜为大胜，不断朝着全体人民共同富裕的目标前进。”特别是在解决人民群众最关心最直接最现实的利益问题上，我们必须拿出更大的力度、更实的举措，尽力而为、全力以赴。如何构建初次分配、再分配、三次分配协调配套的基础性制度安排？如何形成中间大、两头小的橄榄型分配结构？如何畅通向上流动通道，给更多人创造致富机会？实现共同富裕要尽力而为，就是不能等，看准了要及时调整和完善，具备条件就要尽力去做，以更大的力度、更实的举措让人民群众有更多获得感。

尽力而为也要量力而行，这就要求我们在推进共同富裕过程中必须具备充分考虑发展实际的科学精神。无论是提高社会保障水平，还是增加居民收入，抑或是制定帮扶政策推动乡村振兴，都不能脱离实际、超越阶段，不要好高骛远，吊高胃口，作兑现不了的承诺。保障和改善民生，必须建立在经济发展和财力可持续的基础之上，重点加强基础性、普惠性、兜底性民生保障建设。立足当前、着眼长远，统筹考虑需要和可能，按照经济社会发展规律循序渐进，才能推动共同富裕持续取得新进展。

2. 结合给定资料，根据你对习近平总书记所谈“尽力而为、量力而行”工作原则的理解，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（60 分）

要求：（1）紧扣资料的主旨；

（2）结构完整，内容充实；

（3）论述深刻，语言流畅；

（4）字数 1000~1200 字。

【训练四】

2020年两会，多位代表委员关注到“饭圈文化”存在的一些乱象，呼吁理性追星。

“饭圈”是粉丝圈的简称，具体来说就是指喜欢某个明星或者组合的粉丝群体。追星并没有错，可是近年来，“饭圈”逐渐跑偏。一些粉丝模糊了追星与明星隐私的界限，将明星隐私也纳入日常应援中；有的粉丝还在互联网上购买点击量、热搜指数等，甚至不容许不同声音的存在，哪怕是理性的批评。

偶像崇拜任何时候都有，青少年追星也具有一定的积极意义。过去，人们追星的渠道单一，明星在大众眼中较为神秘。粉丝对作品的了解胜过对明星本人，而明星也致力于用作品回馈粉丝，追星行为显得更单纯。但是在互联网时代，随着媒介渠道的拓宽，粉丝与明星的距离更近了，对明星本人的关注反而远超过了其作品。为了提升偶像人气，粉丝们心甘情愿为其打榜、刷流量。这也导致一些新生代明星被流量裹挟，代表作可以不要，但粉丝数据、流量推广可不能少。为了流量毫无底线，这样的“饭圈文化”已经走向歧途。

阅读上述材料，自选角度，自拟题目，写一篇 1000 字左右的论述性文章。要求：观点鲜明，条理清晰，说服力强。

附：浙江前几年事业单位考试真题

2018年10月27日浙江省事业单位统考笔试试卷《综合应用能力》

注意：

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

一、案例分析题（根据所给案例，回答后面的问题。50分。）

案例一

资料1

李奶奶家住上海市长宁路1600弄24号5楼。这是一幢建于上世纪90年代的多层公房，没有电梯。2015年，李奶奶中风导致半身不遂后，就不再能够独自下楼了。2018年5月，盼望多时的楼栋加装电梯工程竣工，李奶奶心情激动：“又可以常到小区的绿地透气了。”

在上海，像这样的无电梯多层住宅约有22万栋，其中高层住户达100万户以上，许多腿脚不便的老人长期处于“悬空”状态，难以下楼。尽管上海市早在2011年就出台鼓励加装电梯的指导意见，并给予部分财政补贴，但由于牵涉居民利益协调、房屋街区规划和立项审批手续等问题，成功的案例相较巨大的需求显得微乎其微。

根据《物权法》的相关规定，小区改建、重建建筑物及其附属设施需征得小区内专有部分占建筑物总面积2/3以上的业主且占总人数2/3以上的业主同意后方可进行。根据调研情况，虽然国家相关法律法规已做出2/3以上的业主同意就可以实施的规定，但在实际操作中，面临部分业主反对就无法实施加装的困境。

目前，市场上安装一部外挂电梯综合费用在数十万元，即便政府为鼓励此项举措提供一定的经费补贴，但相对于庞大的需求和不菲的改造费用来说依然不够。初装费用、后续的维护费用难以在业主层面达成统一意见。老旧小区多为房改房、售后公房，已缴纳的维修基金或维修资金多用于共用设施设备的维修，加装电梯费用支出大，剩余维修基金或维修资金远远不够支付。

资料2

在杭州庆春路和浣纱路交叉口交通银行五楼老干部活动室里，定安苑的吕大伯已经一个人早早坐定了。当天下午2点半，有几个小区的业主代表将跟杭州市危改办探讨老旧小区加装电梯的问题，主要想讨论一下征集意见过程中，碰到个别业主反对怎么办。吕大伯很认真在准备会议发言材料，桌上是厚厚一叠关于老旧小区加装电梯的文件。

吕大伯74岁，住在3楼，从去年4月省里出台文件后，就开始想装电梯了，他掰着手指头说着住宅楼的情况。

“7楼一对老夫妻也70多岁了，两人身体不太好，下楼实在费劲，有时候我看到了还去帮忙扶一把；6楼的业主他妈妈身体也不好；5楼有位老奶奶，91岁，这么高的楼层也难得上下一趟；4楼有位70多岁的老教授，走楼梯肯定也不方便……”

吕大伯这个单元一共10位老人，去年他就牵头找了两户人家，一共三个人为单元楼里加装电梯“跑腿”。联系上电梯公司，对方给他们出了一份初步的图纸，资金分配方案也商量出来了，但在签字公示时遇到了问题，2楼一户人家在国外没法签字，1楼的一户人家则一口气提出了6点反对意见：1.在商量方案时没有通知他，不够民主；2.通风受影响；3.采光受影响；4.电梯运行的噪音污染；5.透明电梯在乘

坐中可以看到他家内部的情况，不利于保护隐私；6.电梯连廊造成的安全隐患，小偷可能顺着连廊钻进家中。“我们反复跟他沟通，但没有用，到现在都不同意，这个事情就推行不下去了。”

吕大伯正说着，中北花园的陈师傅和赵奶奶也来到了会场，陈师傅和赵奶奶是中北花园两个不同单元的业主代表，他们所在的单元也都想装电梯。陈师傅 62 岁，赵奶奶 72 岁，说到原因，两个人异口同声：“走不动啦！”赵奶奶说，早几年，他们单元就有想法装电梯了，只不过一直没有相关文件出台和支持，去年省里的文件出台后，他们也开始行动起来，征求意见、签字……

“光是签字就签了好多次，有人卖房前签了一次，新房东买下房子又签了一次，结果，1 和 3 楼就是不同意。1 楼说是影响采光，3 楼是租出去的，没有理由，房东就是说不同意。”

陈师傅在边上点点头，他们单元的情况跟赵奶奶所在单元类似。“我们公示是贴出来了，6 月 7 号到 17 号，不过上面 1 楼和 3 楼也是没签字同意，所以也进行不下去了。我们去沟通过，1 楼说要再等等政策，看有没有补助；3 楼说什么也不同意，我们甚至拎着水果、恳求信上门，他最后都不接受，说是不想改变现状。另外，我们边上一个单元 1 楼也不同意，说装了电梯会影响绿化，现在也就只能僵在那里。”

资料 3

早上 8 点，诸暨市暨阳街道大桥路 56 号 3 单元门口就热闹起来了。几位工程人员在刚刚启动的土建工程前，探讨着施工方案，楼上的居民则乐呵呵地张望着楼底的动静，憧憬不已。

这是诸暨老小区居民楼正在加装的第 4 部电梯。去年以来，诸暨市建设局已审核通过 5 部电梯的加装申请，其中 2 部电梯已建成投运。预计年底前，诸暨将有 40 余户老小区居民能够乘上电梯。不过，也有并不顺利的，滨江南路 12 号的一台电梯安装一半后停工数月，差点“烂尾”。滨江南路 12 号楼坐落在浦阳江东面，位于诸暨老城区闹市附近，一台透明的观光式电梯就安装在路边，十分显眼，来往行人经过，总会忍不住抬头看看老小区里这道别致景观。不过，附近商家透露，这部电梯没有安装好，只是个漂亮的“空壳子”。

这究竟是怎么回事？走近细看，发现电梯果然只安装了一半。居住在这里的杨奶奶介绍，这个单元共 12 户住户，不少住户家中有超过 70 岁的老人。2 年前，诸暨市出台相关政策让他们看到了便利生活的曙光。去年 8 月，得知大家都有同样意愿，住在 5 楼、70 多岁的老钱做起了加装电梯的牵头人。考虑到外包工程难以令人安心，老钱等人商量后决定自购自装，预算费用为 52 万元，每户住户按楼层逐级递增分摊。

就是这个“自购自装”方案，刚开始大家表示认可，后来却出了问题。今年初，老钱身体不适，便由 4 楼的周先生负责采购等事宜。火表、横梁等费用都比预算高出许多，工程也因质量问题返工，最终，住户们在 52 万元基础上还需再补交 15 万元的费用。

“我们去打听才发现别的小区外包安装只要 40 万元，我们却要 67 万元。”杨奶奶说，大家纷纷去找周先生要说法，他只出示了一个账单总额，并表示自己只负责采购，不对电梯工程负责。工程没人统筹，住户对不够阳光透明的账目也表示疑虑，电梯加装便停滞下来。“去年我们常说，我们要乘上诸暨老小区里的第一台电梯了。可现在，只能看着别人高高兴兴用上电梯。”杨奶奶不无遗憾地说，她住在顶层，2 个月前，她的老伴中风瘫痪了，出院那天，是花了 200 元请人将老伴抬上楼的。看着楼道外半途而废的工程，杨奶奶咬了咬牙，把她家该补的 4 万元也交上了。“事已至此，就当多花点钱少生点气。”杨奶奶说。滨江南路 12 号的住户郭先生，则苦笑称家门前的“烂尾梯”是个“反面教材”。“如果重来一次，我们不会同意自购自装的方式，不会没有章程规矩地开始加装。现在，既没享受到电梯的好处，还把邻里关系搞僵了。”郭先生说。

资料 4

位于福建泉州市区的群星广场小区整治落实加装电梯工程，但原来准备加装电梯的 3 号楼 3 梯的工地却冷冷清清，已经停工两三个星期。群星广场小区 3 号楼共有 7 层，每层有两户，底层是车库。据该小区业委会主任张淑强介绍，3 号楼 3 梯住着多名老人，3 楼还有一位阿姨长期坐轮椅，行动不便。由

于有需要，该楼梯的业主通过商议，决定出资加装电梯，目前 52 万元工程款已经全部到位。张淑强说，该项目经过包括公示、三分之二以上业主签名等程序，由主管部门审批通过，并取得许可证后才开建。但是因为一楼准电梯基础两侧的车库业主反对，项目暂停了。车库的业主许女士说，该楼栋其他业主决定加装电梯之前，没有和她沟通，她并不知情。工程开工了，她才知道。她认为，加装电梯会影响到她的车辆进出车库。此外，一旦电梯建起来，她的车库会贬值。因此，许女士等人向市政府申请行政复议。

张主任说，规划部门要求他们暂停施工，等待行政复议结果。某律师事务所主任张律师介绍，老旧小区加装电梯，大部分是要占用楼栋外的公用产地建造，这就存在侵犯其他业主权益的可能。加装电梯，不能影响其他业主的通行、采光、通风等权益。要加装电梯，相关业主应事先协商，无异议后再向主管部门申请报批。

资料 5

深圳市福田区花园共有七栋楼房，每栋都是八层，加装电梯的事说了很多年，但目前没有一栋加装了电梯。“前两年就有第四栋的业主说要加装电梯，三楼以上楼层的业主还是比较赞成，一、二楼的业主就普遍不同意。”居住了二十余年的住户王女士告诉记者，今年上半年，小区第一栋的业主也在协商加装电梯事宜，同样因为高低层业主谈不拢，加装电梯的事情就暂时搁置了。

“深圳老旧住宅小区一般建造年代较早，即便三十岁买房，二十多年过去了，现在也都五十多岁了，所以老旧住宅小区住户的年龄普遍偏大。更何况，现在这些老住户都抱上孙子、孙女了，要帮助儿女带小孩。爬楼对于老人、小孩而言，都十分不方便。”王女士向记者表示，福田花园楼梯房建于 1996 年，目前已有 22 年楼龄，加装电梯对于福田花园小区楼梯房高楼层的住户而言十分有必要。“楼梯房高楼层的业主肯定是十分愿意加装电梯的，一是方便老人、小孩上下楼；二是加装了电梯可以给房屋自身带来升值空间。但无奈的是，低楼层业主不同意啊！”王女士说。

“除了高低层业主谈不拢，很多楼梯房是租客在住也是福田花园无法推进加装电梯事宜的原因之一。”福田花园小区的物业管理公司相关负责人说。对于把房屋用于出租用途的楼梯房高楼层业主而言，反对加装电梯主要原因是担心增加了加装电梯的费用和维护电梯的费用不能“回本”。楼梯房高楼层业主都知道，加装电梯后，对于高楼层楼梯房而言，无论是出售或是出租都会增值。但具体增值部分能不能抵消加装电梯的费用和维护电梯的费用，这些楼梯房高楼层业主并不能确定。

问题：结合资料，分析老小区加装电梯工作存在的困难。（20 分，字数不超过 300 字）

案例二

资料 1

2017年4月初,某市计划招聘中小学教师3039名,其中九成为乡村教师。然而报名结束后发现,有523个岗位717人无人报考。8月,该市再次发布招聘公告,复征补充计划招聘458个岗位679人,仅某山区贫困县就需复征补充451人。但截至招聘结束,仅招到188人,其中乡村教师113名。同时,该市市乡村教师中,英语、音乐、美术、体育、信息技术等学科教师共1300名,仅占乡村教师总数的7.89%。部分乡村学校由于缺乏相应的学科教师,规定的课程无法开齐开足,影响了乡村学校的教学质量,制约了学生德、智、体、美全面发展,导致城乡教育发展不平衡。由于教师资源匮乏,学校只能采取压缩班级的形式确保正常开课。“比如本来应该三个班级,现在只能分为两个班,‘大班额’就出来了,这也是无奈之举。”新州镇小学校长韦升强坦言,“音乐、美术、体育这些课程缺乏相应的专业老师,只能由其他科目的老师代上,对于有音乐、美术天赋的学生来说是不利的。”

据统计,某省目前有乡村教师约14.91万人,乡村教师在西部少数民族省份中规模最大。“基础设施再好,没有老师,教学质量从何谈起?”该省某市教育局一位负责人说,“几年前,一名外省籍大学生毕业生考上我市一个少数民族自治县乡村教师岗位,但报到时,该毕业生乘车走到半路,嫌路途遥远,直接就下车折回不去报到了。”这并非个案。近几年来,乡村教师“招而不来”的情况屡见不鲜。“我们每年分流出去的老师比较多,优秀的乡村老师通过努力考到县城去,县城优秀教师努力到市里去,有条件的则改行或辞职;本地考上师范院校的大学生基本都不回来,特岗教师服务期满后纷纷考取公务员或事业单位。”

资料 2

2018年7月,孙同学从某师范学院英语教育专业毕业后,和同学结伴到省城求职,目前在一家服装店做销售员。和孙同学一样,全班48人中,大部分同学选择留在城里,或创业,或打工,不少人至今仍处于待业状态。对于自己的专业“学无所用”,孙同学说:“在城里好歹有个奔头,去乡村后,我不知道自己的未来在哪里。”一位大学生坦言,“很多从农村考出去的大学生,就是奔着城里的生活去的。再回到村里当乡村老师,自己内心过不去,父老乡亲也会有看法。”

某师范学院统计数据显示,2015届师范类毕业生2000人,到县以下基层就业的有374人;2016届师范类毕业生2200人,到基层就业的269人;2017届师范类毕业生1700人,到基层就业的252人。普通师范类专业从事教育行业的比率为56.35%,职教师资类专业从事教育行业的比率为25%,而从事乡村教育工作的不足10%。调查发现,师范类大学生毕业后一部分自主择业或创业,一部分考取公务员或事业单位,而考研深造正成为越来越多师范生的首选。

资料 3

“收入待遇,跟打工的都比不了。”谈起乡村教师的待遇,某县教育局黄科长说,“现在无论是外出打工还是在农村搞种养,每年收入几万元到十几万元的都不难。这样一来,乡村教师的心理落差大,很多人就把工作岗位看淡了,特别是不少年轻教师,说辞职就辞职。”

“一个月两千块钱左右的工资太少!”不少教师表示,相比过去工资虽然涨了,但远远落后于其他行业的工资涨幅及物价上涨水平。某乡村老师说:“同在同县县城教书的教师能拿到3000多元,差不多是我工资的一倍。”该老师补充道:“我校部分老师是从攸县师范毕业后回乡任教,有的同学则留在攸县教书。相近的条件,工资差距这么大,心里有些不平衡。”

与收入不高相对的,是繁重的工作压力。乡村教师问老师说,教师不只是上课,还要备课、批改作业、出题……除了教学工作,还有大量的非教学检查,节假日都是在整理资料中度过的。

“一线教师应该全心专注教学,而不宜让他们过多地为教学之外的工作所累。”某民族自治县教育局资助办黄主任认为,除了待遇不高,不少乡村教师也承担了过多的行政工作。“我们有一位新聘老师,

入职当天就要去乡政府领三本精准扶贫手册，看到这个阵仗，第二天就离开了。”

据调查，很多地方的乡村教师是绩效工资的结构，即由 70% 的基础性绩效工资和 30% 的奖励性绩效工资构成。而 30% 的奖励性绩效工资是从全体教师原先的工资中先行截留，再奖励给有突出贡献的教师，那些没有领足奖励性绩效工资的教师心理不平衡，感觉绩效就是克扣自己应得的收入。同时，不少地方职称评聘不挂钩，造成部分教师职称与工资不能兑现，个别教师工作有负面情绪。特别是一些年龄大的教师，到退休时仍然聘用在低级岗位，致使他们心理不平衡，认为自己辛辛苦苦一辈子，工作勤勤恳恳，却得不到公正的待遇。

资料 4

“农村留守儿童多，家长常年外出务工难以兼顾孩子，乡村教师工作责任重、压力大；加上乡村学校条件艰苦，个别年轻教师难以安心教学，尊严感、获得感、幸福感不够强。”某乡中心小学徐校长说，在价值观多样化的社会背景下，让年轻人过着清苦生活，“潜下心来教书，静下心来育人”已不太现实。

有的乡村教师辛辛苦苦登门家访，却被家长讽刺：“孩子出去打工收入都比你们高，读书有啥用？”“优秀的老师都往外面走了，能力不行的老师才留在小地方。”有的老师对孩子严厉一些，个别家长便不依不饶，甚至到学校大吵大闹。很多家长对乡村学校教学质量不认可，有条件的都尽可能把孩子送到城镇就读，乡村优秀生源流失严重，造成乡村教育恶性循环。

西北某省一乡村小学，2014 年时在校学生 320 多人，那是它在校学生最多的时候，2016 年时也还有 140 人，但 2017 年开始学生人数逐年下降，现在只剩下 22 个了。学生少了，但老师 2008 年至今一直都是 8 人。杨老师一个人带六年级，总共就 5 个学生。因为人少，学生上课时怕说话，交流变少了，不像以前学生多的时候胆子大，一提问就争先恐后的回答。这样一来，老师很难再从教学中获得成就感，学生们读书也因缺乏比较和精神而没了士气，反正怎么考都是前几名。

“乡村教师评审职称难如登天，因此要着力解决教师的职称问题。”某乡村小学陈校长呼吁，应切实提高教师待遇，提升教师地位，减轻教师的非教学负担，真正让乡村教师安心教学，而不是终日想着另谋“出路”。

问题：根据材料，指出我国乡村教师队伍建设中存在的问题，并提出解决思路。（30 分。字数不超过 500 字。）

二、作文题（阅读以下材料，然后按后面的要求作答。50 分。）

朱元璋某日问诸臣：天下谁人最快活？有人说功高盖世者，有人说位居显赫者，有人说金榜题名者，还有人说富甲一方者……朱元璋听后皆不满意。大臣万钢答道：畏法度者最快活。此言一出，朱元璋大悦，称赞其见解独到。自由快乐之人，必是敬畏法度之人；敬畏法度之人，多是严以自律之人。

结合以上材料，联系实际，以“自律与自由”为话题，自选角度，自拟题目，写一篇议论文。要求中心明确，内容充实，论述深刻，有说服力。字数 1000 字左右。

2018年5月12日浙江省事业单位统考笔试试卷

《综合应用能力》

注意：

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

一、案例分析题（根据所给案例，回答后面的问题。50分）

案例一

“忽如一夜春风来，千树万树梨花开。”用岑参的这首诗来形容当下的知识付费再贴切不过。

“我参加了一个微信公众号的学习计划，学习内容有人格分析方面的，有文学方面的，还有一些管理方面的，都是平台通过筛选提供的，我认为比较实用，省得自己大海捞针，读书也变得有针对性。”市民罗先生说，“每天我抽出15分钟的碎片时间进行阅读，不耽误工作休息，我觉得很好，一共才199元，非常划算。”

“没想到知识学习消费大潮说来真的就来了，这么快！”一位网名为“读书还要去模仿”的订阅者留言说，像罗先生这样的消费者越来越多，随着职场工作的需要，给自己充电，而这种利用碎片化时间的学习模式受到越来越多人的认可，一个学习计划几百元的学费也是普通人能负担得起的。

市民黄女士是网络学习的拥趸，“我每天在网上学习英语，月消费差不多千元。这很划算，相当于一件衣服的钱”。在一家英语学习的知识共享平台上，推出的线上短期阅读训练营也十分火爆。每人收费近200元，仅仅一期的付费学员就超过400人。时间管理、名著新解、职场技能、英语提升、亲子教育等，只有你想不到的没有你找不到的。

从2010年起，北大国发院聘任教授薛老师，借助互联网讲授《经济学原理》和《法律经济学》两门课，其学员已经超过25万，遍布全国各地、从事着不同的职业。他们每天拿着手机聆听薛老师录制的10分钟音频课程，在线回答他前一天提出的思考题，学费是一年199元的专栏订阅费，截止今年3月薛老师在这一平台上的“营业额”已达到5000万元。目前，薛老师已辞去北大教职从事专栏平台授课，在他开设专栏的平台上有近30个不同领域的学者开设了付费专栏。比如天使投资人李某开设的“教你如何变得更值钱”的专栏，订阅人数超过17万，作家万某开设的西方书单解读专栏，订阅人数超过12万。

随着互联网的深度普及，杂乱无章、良莠不齐的互联网内容为用户带来筛选的困难，优质内容越来越成为稀缺品，分答、得到、知乎live等一大批知识付费平台走红。国家信息中心发布的《中国分享经济发展报告2017》显示，去年我国知识领域市场交易额约为610亿元，同比增长205%，使用人数约3亿，而同期，中国网民总数也不过7亿多一点。知识付费早已不再是小众游戏，甚至可以说，早已成为一部分人的“移动互联生活”新标配。

问题：结合实际，试分析网络知识付费兴起的动因。（20分。不超过300字）

案例二

资料 1

4月8日晚，A市晚报记者接到市民高先生的来电，举报某马路市场早市期间经常有骗子进行抽奖骗人，“这类骗术太低级了。虽然媒体经常曝光，但还是有人前仆后继，屡屡上当。”第二天一大早，记者随同高先生来到该市场区域一探究竟。

6点刚过，就有一名30岁的男子来到市场出入口处，先摆上一张桌子，然后从两个塑料箱内拿出一些家用小电器，再拿出预备好的抽奖箱放置在桌面上。准备停当后，男子开始吆喝：“走过路过不要错过，免费大抽奖啦！咱这抽奖分一到八等奖，抽到一到六等奖的，东西免费给您；抽到七等、八等奖的，可以用成本价买下对应的商品，主要受厂家委托做个推广，卖的价格还不到市场价一半！”此时，几名打托者假冒路人拥上前来。“我试试。”其中一个打托者上前抽奖。“嚯，大哥手气壮呀，是二等奖。这价值200元的电动按摩器归您了。”男子说罢将一个标注为电动按摩器的纸盒交给男子。“真是来着了。”打托者自言自语道，“大哥，要是还有心气，再抽一次吗？”男子蛊惑道。“可以呀。”打托者回应道。没出意外，他又抽中了一个价值百元的收音机。打托者拿着奖品，离开现场。不过他没有走远，而是走到附近的一辆小货车边，打开车门，将物品放置到车厢内。

此时，一名买菜的60多岁的大娘看到此景，在周围打托者的忽悠下，也要一显身手。“大娘，刚才规则我都讲了。没中奖的要买走东西呀。”“听明白了，怎么我就不能中奖呢？”大娘回应。可巧的是，大娘抽中的奖项恰是需要购买物品的七等奖。大娘无奈掏出200元买下了电动按摩器。“大娘，再试试吧。抽中前几等奖，不就把钱找回来了吗？”大娘经不住中年女子打托者的忽悠，再次出手，不幸又中招，再次花200元买下了一个所谓价值200元的茶具。或是怕有人惊扰了骗局，大娘返身离去时，一名打托的中年妇女在大娘身后尾随了一段路程后，确认大娘不会报警后离开了。

高先生告诉记者，基本上每周都能看到这些骗子在此处早市上不是抽奖，就是卖祖传家具，专门向中老年下手，忽悠他们上当受骗。“这些骗子在此骗人的次数都数不清了，周围的商贩也很清楚。就是因为骗子人多势众，没有人愿意惹麻烦，眼看着有人受骗也不敢言语。我报警都好几次了，但一直没见什么效果。有一次警车倒是来了，民警还没下车，在对面马路闪警灯，而骗子们好像无动于衷，仍然在那里继续骗。此外骗子们还利用出售鹿茸之类名贵药材来坑骗不明就里的中老年人。”

资料 2

“走过路过，不要错过，×克、×迪统统一百元一双”“阿姨，看看我们这款产品，对多种疾病有预防和治疗作用”“叔叔，留个电话登记一下，免费送块透明皂”……

连日来，记者在西部某省会城市的多个早市走访发现，一些不法商家盯上了逛早市的老年人。与蔬菜水果商贩对所有顾客都“一视同仁”不同，早市及其周边区域摆摊卖品牌运动鞋、推销保健品、号称留下个人信息就能免费配老花镜或领透明皂的商贩，对老年人更青睐。

一位穿着白大褂散发传单推介保健品的中年女性，看到老年人就亲切地叫叔叔喊阿姨，没等对方接话便拿着传单开讲，即使发现老人不感兴趣，依然微笑着询问能否留个电话回头联系。而当记者凑上前去想要份传单，看看其推介的是什么产品时，这位“白大褂”却躲躲闪闪。

一张摆在早市路口的桌子上放着一个装满镜片的手提木箱，旁边是一支笔和用于登记配镜者个人信息的几页纸，这便是只要留下个人信息就能为老年人免费配老花镜的小摊。然而，记者在现场没看到相关验光配镜资质的证明。

“那种一百元一双的运动鞋，年轻人可能一看就知道是不是正品，但一些老年人通常会被销售者以‘库存清仓’‘顶账货’等说辞蒙蔽。”一家知名运动品牌店的负责人告诉记者，早市上那些一百元一双的“名牌”运动鞋除了极有可能不是正品以外，其设计是否合理、用料是否环保也都很难说，

如果运动不当反伤身就很不划算。

留下姓名、电话等信息就送礼物，难道真是老年人赚了？记者采访了一位被一家所谓投资理财公司搞走 20 余万元的刘姓老人，他就是从一袋洗衣粉开始逐渐被“套路”的——“逛早市的时候，一个小姑娘说‘叔，登记个信息就能免费领洗衣粉’，我想这是好事，就留了姓名和电话。”这位老人说，没过几天，小姑娘给他打电话说公司有一个理财项目利息很高，去公司了解的划给送一斤鸡蛋，听完不买产品也没关系。

从留下个人信息开始，听了几次课，刘姓老人便把 20 余万养老钱投入了那家投资公司，最后老板跑路，他欲哭无泪。老人说，被骗之后他逐渐关注到，现在一些假冒伪劣保健品的销售人员对老年人个人信息也很感兴趣。这些销售人员的套路和个别投资公司几乎如出一辙，他们也在早市获取老年人个人信息后，往往通过“专家健康讲座”“上门义诊”“免费抽奖”“免费旅游”等手段，夸大产品效果，用虚假宣传欺骗消费者。

事实上，骗子在早市上“围猎”老人的情况不知发生在西部地区。查阅媒体报道不难发现，“早市上免费送净水器是套路”“早市免费礼品专骗老人”等新闻在多地都曾出现，这也说明此类现象并非个例。

问题：从市场监管执法的角度，谈谈如何斩断早市上伸向老年人的“黑手”。（30 分。不超过 400 字）

二、作文题（阅读以下材料，然后按后面的要求作答。50 分）

地处祖国西部荒漠间的酒泉卫星发射中心，是中国航天的圣地。50 多年来，中国核导弹从这里腾飞，东方红卫星从这里声升空，神舟飞船从这里起航。这里的东风烈士陵园里躺着无数的英灵。他们为祖国和人民建立了赫赫功勋，但其中绝大多数英烈都是默默无闻。

结合以上材料，联系实际，以“无名”为话题，自选角度、自拟题目，写一篇议论文。要求主题鲜明，内容充实，论述有力。字数 1000 字左右。

2017年10月21日浙江省事业单位统考试卷《综合应用能力（A类）》

注意：

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

一、案例分析题（根据所给案例，回答后面的问题。50分）

案例一

资料1

环保部发布的《2016年全国大、中城市固体废物污染环境防治年报》中提到，去年工业固体废物产量为19.1亿吨，生活垃圾产生量为1.8亿吨，后者处置率达97.3%，面对生活垃圾逐年增加的趋势，垃圾处理面临前所未有的压力。

世上本没有垃圾，有的只是放错位置的资源。未来学家托夫勒在《第三次浪潮》中曾如此预言：“继农业革命、工业革命、计算机革命之后，影响人类生存发展的又一次浪潮，将是世纪之交时要出现的垃圾革命。”

浙江省在破解“垃圾难题”的探索中，自创“样本”走出一条新路。早在2000年，杭州就成为全国第一批8个垃圾分类处理试点城市之一，2003年，浙江启动“千村示范万村整治”工程，从农村垃圾集中处理、村庄环境整治入手，推进美丽乡村建设。2013年，浙江推广农村垃圾减量化资源化试点，成效显著。

资料2

在金华市婺城区竹马乡向家源村，70多岁的村民李根娣每天清晨都会拎出两个垃圾袋，“会烂的垃圾放绿色桶，不会烂的放灰色桶。”在向家源村，村民分类扔垃圾早已形成习惯。若按照旧有的“户集、村收、镇运、县处理”模式，金华现有垃圾填埋场的剩余寿命不到6年。为推行群众可接受、简便易行的垃圾分类方式，金华尝试“二分法”：将生活垃圾分为会烂的、不会烂的。这套分类标准虽然算不上多准确，但简便易行，符合农村实际。

为确保垃圾分类到位，在农户基本分类的基础上，浙江农村多地实行“农户一次分类+村保洁员二次分类”的模式，由村里的保洁员进行二次分拣、分类处理，会烂的，就地就近沤肥；不会烂、但能卖钱的回收，不能卖钱的集中外运。

浙江一些地区利用农村“熟人社会”的特点，在农村设置“红黑榜”和“笑脸墙”，用考核机制激发村民主动性，“哪个农户家里被点名没有做好，他们自己就会觉得很没面子。”金华婺城区下张家村是远近闻名的垃圾分类示范村，村党支部书记说，每次垃圾分类检查情况通报时，村民们都会早早地等在那里。变被动为主动，将垃圾分类当作自己分内的事来完成，效果自然就好了。

资料3

“推动城乡垃圾分类，实现减量化、资源化、无害化处置，是解决垃圾‘进城下乡’的有效途径。”浙江省农办有关负责人说，在生活垃圾中，厨余垃圾占一半以上，这部分垃圾采取不同工艺，经过科学的处理就可以还山还田当肥料。

在金华市浦江郑家坞镇垃圾资源化利用处理站内，记者看到工作人员正将从附近村庄运过来的垃圾用粉碎机绞碎，然后通过升降机将垃圾倒进微生物处理机器的处理仓。“大约经过24小时的高温发酵，

就能产出有机肥。”工作人员介绍，一台微生物处理器，一天可以处理 2 吨垃圾，产出 400 公斤左右的有机肥原料。现在每天从各村收集来的可堆肥垃圾大概有 4 吨，处理站里的两台机器已经满负荷运转。与郑家坞镇的微生物发酵处理不同，金华市塘雅镇因部分村庄规模较小，采用八村联建阳光堆肥房的方式。每日可烂垃圾的投入量多，使堆肥房内持续高温发酵，确保了堆肥质量；多村联建，节约了 30% 的建设资金和 70% 的土地资源。

目前浙江已经形成机器快速成肥，太阳能普通堆肥和微生物发酵等处理模式。浙江省各地新建太阳能垃圾堆肥房 1849 个、微生物发酵资源化快速成肥机器 120 台，垃圾车 8000 台，垃圾减量 40 多万吨，减少垃圾运输费用 4500 多万元。垃圾资源化产生的有机肥供不应求。金华市洋浦镇东张村 76 岁的张樟彩是堆肥房的常客，家里一亩三分地的肥料都从这里取用。说起垃圾分类，他竖起大拇指：“垃圾分类能变出肥料，太好了。”

资料 4

湖州市德清县在全国率先实施“一把扫帚扫到底”的管理模式，由城乡环卫公司统一保洁、收集、清运、处理、养护，让城乡环境不再“多头管”；杭州市桐庐县环溪村、余杭区沿山村等通过公开招标，将保洁、收运服务等委托给专业公司和人员；金华永康市不少乡镇、村与农户签订垃圾清理和运输承包合同，吸引民间资本投入农村环境整治。在桐庐，农家土肥摆上省内各大超市的货架，一斤售价达 6.6 元，成了“抢手货”。企业所得又反哺长效化管理经费，形成垃圾分类全产业链。

为常态化推进垃圾处理工作，浙江省财政部按照试点村数量和平均每村 30 万元的补助标准实行切块下达。补助资金由试点县（市、区）统筹使用，专项用于微生物发酵资源化处置生物堆肥设备设施购置和安装等。试点两年来，省拨财政资金 4260 万元，农村垃圾处理工作总投入 13.6 亿元。

政府将农村生活垃圾分类收集作为民生实事项目，对各地进行考核。在衢州市龙游县贺田村，每一个垃圾袋都要接受“考核”。村民们把垃圾袋编号分类，贴上“身份证”，做到见袋知人。这种全国首创的垃圾可追溯制度，真正实现了垃圾处理责任到人。

截至 2015 年底，浙江已有 83 个县（市、区）的 4500 个建制村对垃圾进行三化处理。如今，浙江又有更高目标：力争到 2020 年，全省 50% 的建制村生活垃圾分类处理达到省级标准，县以上城市全面推行生活垃圾分类处理工作。

问题：浙江在破解农村“垃圾难题”方面有哪些好的经验做法？（20 分）

要求：概括准确、简练，条理清晰，字数不超过 350 字。

案例二

资料 1

“网红”这个名词刚刚出现的时候，指的是“网络红人”这一特定的社会群体，后来又有了网红主播、网红演员等等，一般是指那些在网络上有极高知名度的人，但是让人意想不到的，继“人类网红”之后，食品界也出现了“网红”。

“网红食品”就是借由网络传播而突然火起来的食品，泰国的榴莲、芒果，澳大利亚的牛肉、海鲜，意大利的肉酱、通心粉，德国的香肠……网络传播的及时性、直观性及全覆盖性，造就了这些“网红食品”，不需要口口相传，只需要一个帖子，一个回复，就可能让千千万万网友对某一食品产生良好印象，进而让其成为“网红”，进入中国家庭。也正因如此，一些卖家也积极利用社交媒体特殊的宣传、营销方式，将自制食品打扮成“网红”，在朋友圈卖得风生水起。

资料 2

“网红”推荐、购买时的排队长龙、朋友圈刷屏——一夜爆红的各种“网红食品”似乎有很多共同点，这背后有什么原因吗？

“‘网红食品’爆红其实都是套路，就像一开始会有很多网红在某一个时间段不约而同地推一个美食，那都是广告，只不过网红们不会说出来。”据一位业内人士透露，他身边有一些网红，或多或少都接到过食品商家的邀请，基本都是拿着商家寄过来的食品，在微博、微信及各大直播平台为其做宣传。

“网红一般都会发照片、做直播，然后说某某食物还是蛮好吃的，也不刻意，但说的网红多了，就会有很多粉丝跟风去买，一款‘网红食品’就成了。”

对于“网红食品”总是有排队长龙这一现象，该业内人士认为这是商家运用“饥饿营销”——如果一家店铺门前总是没人，那排队的几率就不大；可如果一家店门前天天有很多人排队，那就会引起别人的好奇心，吸引新的人加入排队队伍。“所以会有商家去雇人排队，以营造出一种‘他家食物很好吃、很受欢迎’的氛围。”

资料 3

A市高大上的Farine面包店，此前也是长期排队的“网红”商家，但今年却被相关部门查出使用过期面粉生产面包，一款想买就得拼网速的曲奇饼干，却是黑作坊无证生产、冒充QS食品认证企业产品的“三无产品”。而另一款名为“蜂窝煤”的“网红蛋糕”，卖家标榜它是用能够吸附人体有害物质且具有排毒养颜功效的竹炭粉制作而成。那么，竹炭食品真的有那么神奇吗？有专家表示，竹炭食品根本无法接触体内毒素。对于体内的“有害物质”或者“血液毒素”，活性炭也只能在消化道中打打酱油，竹炭穿肠过，“毒素”还是体内留。并且，无论是食品原料还是食品添加剂，国家都明确规定，不允许宣传医疗保健功效。

近日，A市消保委发布“奶茶比较试验”情况通报，通过对51件奶茶样品的检测，揭开“网红”奶茶的奥秘。检测发现，抽查样品中普遍含咖啡因，最高一杯的含量相当于4杯咖啡、8罐红牛的含量，但仅一家有提示；所有号称“无糖”的奶茶，均发现含有糖分；蛋白质含量偏低、反式脂肪酸含量偏高的问题突出，可能使用奶精替代了牛奶。这些奶茶打着“真实健康、配方科学、原奶制作”的宣传旗号，却在原料上弄虚作假、偷工减料。不在产品上标明营养成分，不仅妨碍了消费者的知情权，也可能危害消费者的健康。比如，关于“无糖”的宣传，会对不适宜食用含糖食品的特殊人群产生一定的误导；对含有咖啡因的奶茶不做明确提示，可能将孕妇、儿童等不宜过多摄入咖啡因的人群置于危险境地。

资料 4

记者调查发现，目前A市有一大批“私房菜”借助互联网迅速成为“网红”，但涉嫌无证照经营。记者在“大众点评”上随机选取了30家私房菜，将这些餐饮经营单位网上公示的店招、经营地址等信息，输入A市餐饮服务食品安全等级查询系统、国家工商总局企业信用信息公示系统等平台进行验证，发现其中涉嫌无证照经营的比例高达53.3%。

“监管部门调查后，发现‘私房菜’实际无证比例更高，达到58%。”A市食药监局局长表示，针对媒体曝光的“私房菜”无证经营问题，各区市场监管部门开展了专项检查，1154家“私房菜”经排查有672家无证经营，截至目前，已全部被责令停业并立案查处。在市食药监局的要求下，大众点评在第一时间下线了这些“私房菜”。

资料5

我国《食品安全法》明确将网络销售食品纳入监管范围，但与淘宝网等电商平台相比，微信朋友圈的平台属性界定模糊，对个人微信账号能否从事商业经营活动还缺乏明确的法律规范。由于朋友圈的社交空间相对封闭，如何对其实行有效监管还处在探索阶段。

我国《网络食品经营监督管理办法》第九条规定，网络食品经营者应当在网站首页或者经营活动的主页面醒目位置，公示营业执照、许可证件或者备案凭证；第十条规定，网络平台发布的食品信息应当合法有效，内容应当真实准确，不得作虚假宣传或虚假表述，不得涉及疾病预防和治疗功能。

资料6

“理性看待‘网红食品’，不要为了跟风而跟风。”社会学专家胡教授认为，在物质丰富、媒介发达的当代，过分拥挤的信息，会对人们内心产生影响。比如人们在面对一个特别火爆的项目时，不管是否真正了解、认同，都会产生从众跟风心理，不然就会有“我得试一下，不试的话，我就缺席、吃亏了”的感觉。对于消费者而言，面对“网红食品”时，应多一份谨慎，在购买时，都应该对这些食品的生产日期、保质期、生产地址等信息进行关注，这既是为了自身的食用安全，也起到了社会监管的作用。

问题：谈谈当前“网红食品”存在的主要问题以及应对举措。（30分）

要求：问题归纳到位，对策针对性强，字数不超过500字。

二、作文题（阅读以下材料，然后按后面的要求作答。50分）

鲁迅先生在《最先与最后》一文中说：“我每看运动会时，常常这样想：优胜者固然可敬，但那虽然落后而仍非跑至终点不止的竞技者，和见了这样竞技者而肃然不笑的看客，乃正是中国将来的脊梁。”

结合以上材料，自选角度，自拟题目，写一篇议论文。要求中心明确，内容充实，论证充分，有说服力。字数1000字左右。

言语理解

主讲：王振海

言语理解

言语理解与表达主要测查应试者运用语言文字进行交流和思考、迅速而又准确地理解文字材料内涵的能力。它包括根据材料查找主要信息及重要细节；正确理解阅读材料中指定词语、语句的准确含义；概括归纳阅读材料的中心、主旨；判断新组成的语句与阅读材料愿意是否一致；根据上下文合理推断阅读材料中的隐含信息；判断作者的态度、意图、倾向、目的；准确、得体地遣词用字等。常见的题型有：片段阅读、逻辑填空、语句表达等。

第一章 片段阅读

第一节 中心理解题

【例 1】既然密封试卷对“高考”如此之公平，范仲淹、苏颂等人又为什么反对呢？他们的观点如出一辙，那就是“高考”试卷密封只看试卷优劣，不看平时德才，这与如今一些人的观点何等相似。但是，正像包拯反驳范仲淹说的那样：一个人的实际德行很难核实，何况考官未必都能以公心取人，他们“或缘其雅素，或牵手爱憎，或迫于势要，或通于贿赂”，很容易做出不公的事情，要想维护“至公”的“高考”手段，“高考”试卷密封，依然势在必行。

通过这段文字，作者想要表达的意思是：

- A. “高考”试卷密封制度有不可避免的缺陷
- B. 人才的选拔要注重对德才的考察
- C. 科举考官往往难以做到公平公正
- D. 相对而言“高考”试卷密封是较合理的制度

【例 2】物质文化、技术文化的传播，其意义不仅仅局限于物质的和技术的领域，他们还可能影响人们的精神世界和生活方式，甚至产生意料之外的效果。因为这些物质产品和技术发明，还体现了创造者、发明者的精神理念、审美情趣和价值追求，体现了他们作为某一文化共同体成员所接受的文化传统的濡染和教育，而物质文化和技术文化的输出，间接地传达了这种特质产品所包含的精神内容和文化内涵，因而也就使其成为文化整体的代表而传播并发生影响。

这段文字的主旨是

- A. 物质产品的文化内涵来自于文化传统
- B. 物质文化与技术文化也能影响人们的精神文化
- C. 不同文化中共有的文化传统促进了物质文化的传播
- D. 物质文化与技术文化是在不同文化的碰撞中发展

【例 3】莫高窟是古代先民聪明智慧的结晶。莫高窟选址在戈壁荒漠的绿洲之中，体现了佛教与世俗隔离、与自然融合的思想。洞窟依山面水，河水滋润着莫高窟周围的绿树，形成了独特的清幽风光。莫高窟呈蜂窝状排列的洞窟最高处不超过 40 米。冬季，从西边刮来的风沙经窟顶而过，吹不到洞窟；夏季，对面的三危山又成了天然屏障，使东边刮来的风沙无法威胁到洞窟。这样，莫高窟便成了干燥区域里一个最安全的地带。正因如此，莫高窟虽经千年，仍完好保存了 11 个朝代的 492 个洞窟及大量的壁画和雕塑，为世界留下了珍贵的文化艺术遗产。

这段文字主要说明了：

- A. 莫高窟设计建造中的天人合一思想
- B. 莫高窟在世界文化史上的重要价值
- C. 莫高窟及其中壁画完好保存的原因
- D. 莫高窟的自然环境和独特清幽的风光

【例 4】社会学家费孝通曾以“差序格局”来描述中国传统社会的伦理结构，认为此结构中最大的毛病是“私”。但中国传统社会也确有梁漱溟所说的“伦理本位，互以对方为重”的优点。中国传统的“差序格局”之所以有陷于“私”的弊病，并非儒家所倡“仁”的本义，而是由于存在“分殊之蔽”的历史局限或认识局限。在现代社会，把孝悌与博爱、个人与社会、情感与理性、道德与法治有机结合起来，需要对儒家的仁爱精神做出创造性诠释和创新性发展。

这段文字的主旨是：

- A.传统社会“差序格局”的伦理结构忽略了“仁”的本义
- B.“分殊之蔽”的局限性导致中国传统伦理“私”的弊病
- C.传统社会的伦理结构融汇了“私”与“仁”的精神内核
- D.儒家仁爱精神应融合现代性价值元素方能历久弥新

【例 5】近年，研究人员研发出了一种“人造皮肤”，能够模仿健康年轻皮肤的特点，有望成为人类的“第二层皮肤”。“人造皮肤”交叉融合了医学、生物、化学、材料、工程等多个学科，通过对材料的不断筛选、优化及临床测试，最终才取得这样的成果。现实中，类似的成果还有很多，比如通过心脏外科医生与电气工程学家及计算机科学家的紧密合作，利用 3D 打印将患者病变心脏的扫描成像转变成用于心脏手术的物理模型。历史上，任何一项医疗技术和医疗器械创新都并非临床医生或某个学科专家单独完成的。基于临床问题的多学科交叉合作，才能真正实现医疗技术和医疗器械领域的自主创新。

这段文字重在强调：

- A.医疗自主创新促进多学科合作
- B.医疗领域的自主创新成果显著
- C.医疗技术和医疗器械难以创新
- D.医疗自主创新依托多学科合作

【例 6】月球是地球唯一的自然卫星，也是人类目前唯一能够抵达的地外星球。在人造卫星之外，利用这颗自然卫星开展对地球的遥感观测，有着诸多的优势和不可替代性。月球表面积远远大于任何的人造卫星，因而在月球上布设遥感器，不用考虑载荷多少、大小、重量等，可同时置放很多不同类型的遥感器，形成主被动、全波段同步观测的能力，对于观测大尺度地球科学现象——全球环境变化、陆海气相互作用、板块构造及固体潮、三极对比研究等会有深入的认识，并有可能观测到先前未知的科学现象。

对上述文字概括最准确的是：

- A.月球比人造卫星更加适合布设遥感器
- B.月球对地观测有着天然的综合优势
- C.月球有望能给空间对地观测带来革命
- D.月球开辟对地观测科学与技术新方向

【例 7】大约六千年前，古巴比伦的人们开始制作黏土代币作为交易的记录。不同形式的黏土代币表示不同的物品。当一次交易需要用到很多代币时，人们就用黏土把它们包裹起来，交易者用削尖的木棍在上面刻上不同的符号，用以表示里面包了些什么。后来一些人想到了更简洁的办法，只需简单地将符号刻在黏土上，就可以表示交易内容，这样就摆脱了烦琐的代币。于是文字被发明了，而这正是文明的开始。

这段文字主要介绍了：

- A. 古巴比伦的货币发展史
- B. 古巴比伦文字是如何产生的
- C. 文字对文明发展的重要意义
- D. 古巴比伦人怎样进行商品交换

【例 8】一般来说，一个社会的监督体系是由多方面力量组成的，媒体监督不应成为其中的主要力量，更不应“一枝独秀”。因为这个体系还应该包括公众监督、制度监督等多个方面，任何一个方面的缺失，都会使整个体系出现明显漏洞。单纯依靠一种监督力量，对于任何一个社会来说都是“不安全”的，因为不同的监督力量，在整个体系中扮演的角色是不同的。媒体监督相对于制度监督等方式而言，是一种非强制性监督，不仅受制于舆论环境，而且监督效果在很大程度上取决于监督对象的态度。因此，将整个社会监督的“希望”全部寄托在媒体身上，既不科学，也不现实。

这段文字针对的主要问题是：

- A. 目前媒体监督被赋予过多的期望
- B. 社会监督未引起监督对象的足够重视
- C. 媒体监督的效果尚不理想
- D. 强制性监督的作用未得到充分发挥

【例 9】土豆被称为“十全十美”的营养产品，富含膳食纤维，脂肪含量低，有利于控制体重增长，预防高血压、高胆固醇及糖尿病等。彩色土豆富含的花青素具有抗氧化及清除自由基功能，还能有效预防不同阶段癌变发生。土豆不但营养齐全，而且结构合理，尤其是蛋白质的分子结构与人体的蛋白质分子结构基本一致，极易被人体吸收利用，其吸收利用率几乎达到 100%。此外，土豆还含有其它粮食作物中所没有的胡萝卜素和扰坏血酸。

这段文字主要介绍了土豆的：

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

【例 10】知识产权作为一种现代产权制度，本质是通过产权激励，帮助创新者获得与其技术贡献相适应的回报。一家创新型企业研发新产品，必然要投入大量人力、物力和财力，如果知识产权得不到有效保护，就会严重影响企业的积极性及生产效益，进而影响整个创新环境。没有知识产权这一无形资产，企业就会失去核心竞争力，创新就成了无根之木、无源之水。

对这段文字的主旨概括，最准确的是：

- A. 产权激励是创新的动力之源
- B. 保护知识产权就是保护创新
- C. 任何创新都需要大量人力、物力投入
- D. 知识产权是企业或个人的核心竞争力

【例 11】随着人工智能技术的发展，虚假新闻特别是深伪（Deepfake）音视频的制作已进入低成本、低技术知识的阶段。有分析认为，世界或将进入一个信息真假难辨的阶段。其实，大部分非专业制作的虚假视频新闻都非常粗糙，稍有知识的受众都可以甄别出来，但由于传播平台指数级增加，信息如洪水般涌向受众，快速分散着受众的注意力，加之视频本身的质量和分辨率等因素，受众在很短的时间内根本难辨真假。受众基于自身兴趣，条件反射般地进行转发，也对虚假音视频的传播起到了推波助澜的作用。而研究表明，眼球经济的结果是人们的注意力被分割得越来越小，对信息的专注时间甚至已短于金鱼。

这段文字主要介绍了

- A. 眼球经济带来的后果
- B. 虚假信息泛滥的原因
- C. 保证新闻真实的手段
- D. 人工智能滥用的弊端

【例 12】贸易流通、工作岗位与环境都是通过资本主义创造的；当与气候变化有关的黑死病击垮了欧洲农奴制——即旧秩序被打破之时，资本主义成为其最大的救赎。资本主义农业改变了地球；其对环境的毁灭、对文明的奴役，终会带来“后天”灾难；包括经济危机乃资本主义体系的伴生物，在每个体系周期中都会发生大大小小的危机，且不断积累，最终爆发总危机。

这段文字的意思可以用以下一句话概括

- A. 两害相权，取其轻
- B. 成也萧何，败也萧何
- C. 食之无味，弃之可惜
- D. 前有虎豹，后有豺狼

【例 13】清华、北大等多所名校公布了 2018 年自主招生简章，都将高中阶段的奥赛成绩作为学生报考的基本条件。教育部取消了普适性的奥赛加分。同时，教育主管部门下放行政管理权，给予高校更多自主权。随着高校自主招生的崛起，奥赛的含金量反而提高。

这段文字的主要意思是

- A. 下放高校行政权不利于公平竞争
- B. 名校的择校通道变得越来越窄
- C. 扩大高校自主招生权限强化了奥赛的升学功效
- D. 基础教育领域存在着多元化选才的窘境

【例 14】近现代的个人破产制度，已经从对债务人的惩罚，慢慢演变为豁免，它也是市场经济必要的退出机制。但是，就当下的试点推行来说，还得盯住个人破产当中可能出现的问题：隐藏财产逃债、亲友充当虚假债券人……要防止个人破产从一开始就被人“打了歪主意”，也要防止它成为好不容易破解的“老赖”问题的后窗程序。要保障个人破产只适用于“诚实但不幸”的人。

这段文字意在：（ ）

- A. 批评个人破产制度成了坏人用来渔利的工具
- B. 强调应使个人破产制度只用于其适用的群体
- C. 呼吁尽快完善个人破产制度的相关法律法规
- D. 说明个人破产制度虽有漏洞但仍有存在必要

【例 15】随着物质水平的不断提高，中国消费者越来越理性，贵的并不一定就是好的，便宜也不一定就没有好货。消费升级，升的不是价格，而是品质。所以，新品牌在理性消费时代更容易被用户接受。现在 95 后、00 后的消费观念与 70 后、80 后有很大不同，他们更容易接受新事物、新品牌，也更容易相信身边人的使用体验和自己真实的体验，不盲目迷信大品牌。他们对好对坏的判断，与固有的品牌印象关系不大。随着这些年轻人成消费主力，有品质的新品牌也迎来最好的时代。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 现在的年轻人更注重真实体验而非品牌价值
- B. 只要产品的质量好，新品牌也可以大受欢迎
- C. 年轻人的消费观念比中年人更加理性和成熟
- D. 相比大品牌，新品牌将更受到年轻人的青睐

【例 16】Hcy 作为一个体内的基础生化底物，其作用是复杂多样的，将其作为脑卒中这类疾病的单一危险因子有机理与逻辑上的困惑。相比于胆固醇升高、高血压、糖尿病和烟草这些对动脉粥样硬化心血管病（ASCVD）已经明确的危险因素，高 Hcy 仅是一种多年研究尚不能确认的“新出现的因素”。按循证医学的原理，至少应有可复制的结果，有同类研究的一致结果，才可能有足够力度的证据给予建议。

这段文字意在强调（ ）。

- A.应客观科学地看待 Hcy 对人体健康的正负面影响
- B.确定心血管疾病的致病因子需要循证医学的支持
- C.简单将 Hcy 作为脑卒中的危险影响因素依据不足
- D.应当对 Hcy 对心血管疾病的影响进行进一步研究

第二节 细节理解题

【例 1】螺类动物的螺壳外形看似简单，却非常考究。螺壳分内、中、外三层，中层最厚，用方解石筑成；外层用薄薄的、比较粗糙的彩色角质层作壳面，并常用花纹装饰；内层也很薄，用文石做成，被“加工”得特别光洁，因为这层壳紧挨着螺柔软、稚嫩的肉体。螺壳的厚度和坚固程度还可以根据所处自然环境来进行“设计”和“施工”。在石头多的水底，为避免磨损，壳就会长得很厚实；有的螺是过漂浮生活的，这类螺的壳长得非常薄而轻巧；在多淤泥的水底，螺怕陷到泥里爬不出来，所以壳口和壳体长着许多刺。螺壳能御寒、能防热、还能避敌害，同时也能背着到处走，可谓是一件“建筑杰作”。

这段文字没有提及

- A. 螺壳的分类 B. 螺壳的功能 C. 螺壳的材 D. 螺壳的结构

【例 2】稻田、竹片建筑物的发现，让考古人员对宝墩时期古蜀人生活的地理空间有了新的判断。考古人员认为，宝墩先民选择地理位置较高的黄土台地营建居址，而墓葬则通常分布于房前屋后或台地旁的低洼区域。当时已干涸的低洼区域，也被用于制作石器或其他手工业活动。更为低洼的湿地，则被用于水稻的种植，宝墩近期发现的水稻田，即位于这片区域。可见，宝墩先民居住与生产生活的空间模式和如今川西林盘的生活模式具有较大的相似性。考古人员认为，“川西林盘式生活空间模式，即是人群对冲积平原微地貌的一种适应性利用方式。通过近年对宝墩古城遗址微地貌的探索，可以一睹宝墩先民‘道法自然’的生存智慧。”

根据这段文字，下列说法正确的是

- A. 宝墩古城坐落在冲积平原上
B. 川西林盘文化与宝墩文化同属一支
C. 宝墩先民没有将空间环境利用到极致
D. 宝墩时期的蜀人已掌握石器制造技术

【例 3】由于我国北斗系统不能像 GPS（全球定位系统）那样在全球建立地面站，为了解决境外卫星的数据传输通道问题，航天科技集团研制团队攻克了星座星间链路技术，采取星间、星地传输功能一体化设计，实现了卫星与卫星、卫星与地面站的链路互通，也就是说，虽然“看不见”在地球另一面的北斗卫星，但用北斗卫星的星间链路同样能与它们取得联系。用星间链路技术实现太空兄弟间“手拉手、心相通”，不仅实现了相互间的通信和数据传输，还能相互测距，自动“保持队形”，减轻地面管理维护压力。星间链路技术的应用设计了全新的网络协议、管理策略和路由策略，解决了不能全球布站进行卫星境外监测的难题，是北斗全球导航系统建设的一大特色。

根据这段文字，星间链路技术（ ）。

- A. 使我国在境外建立地面站成为可能
B. 让北斗系统在导航精确度上超过了 GPS
C. 实现了境外卫星与境内地面站的互通
D. 无法对地球另一面的北斗卫星进行监测

第二章 语句表达

1. ①疫情下实体经济困难，对外贸易下滑，经济低迷，房产在当时确实能保证地方财政的相对稳定

②相比用房产作为吸引人才的手段，如何让人才在当地实体产业中发挥最大的价值促进产业发展，以强带强，才是长久之道

③人才流动会带动房产刚需，相比以前“户口”的人才引入政策，去年开始各地纷纷制定各种购房补贴等相关政策

④一个稳定强力的实体经济，有完整的产业链、充足的岗位，也能带动经济持续健康长远发展

⑤实体经济才是一个城市的强硬支撑

⑥但这种势头不甚健康，这种趋势长此以往也并不科学

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是。

- A. ①③⑥②⑤④
- B. ②④③⑥①⑤
- C. ③①⑥⑤④②
- D. ④③①⑤⑥②

2. ①家长们要树立正确理念，利用节假日有意识、有目的地为孩子参加各种劳动创造机会

②家庭是劳动实践的最佳场所，洗衣做饭、扫地擦桌、整理房间、侍弄花草等都是很好的实践机会

③包办代替不是爱，是剥夺，既剥夺了孩子劳动实践的机会，又剥夺了孩子能力形成的时机

④我们要抓住衣食住行等日常生活中的劳动实践机会，鼓励孩子自己自觉参与、自己动手，掌握必要的家务劳动技能和生活技能

⑤长期以来，“万般皆下品，唯有读书高”的育人观，或过分宠爱的护犊情节，导致许多家长不重视孩子的劳动实践

⑥家务劳动要么请钟点工，要么家长自己完成，剥夺了孩子实践的机会

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是

- A. ③②⑤④①⑥
- B. ④⑥⑤③①②
- C. ①④⑥②⑤③
- D. ②⑤⑥④③①

3. ①餐饮行业要加强自律，大力培育“消费不浪费”的餐饮文化；社会各界要强化参与和监督，为培育“消费不浪费”餐饮文化创造良好条件。

②应该在全社会营造浪费可耻、节约光荣的氛围，让“吃多少点多少”“吃不了请带走”成为共识和习惯。

③现在生活好了，吃好一点、吃精一点，扩大餐饮消费，不仅无妨而且应该。

④但是必须强调我们提倡的是消费而不是浪费，绝不能把浪费当成消费，那种“吃得少点得多”，任由食物浪费而不愿打包带走的行为，反映了一种落后的需要抛弃的餐饮文化。

⑤尤其是为了对冲疫情的影响，更应该把提振消费信心、扩大消费能力放在重要位置，采取各种措施鼓励更多人走进餐馆，推动餐饮行业全面复苏。

以上 5 个句子重新排列，语序正确的是

- A. ②①⑤③④
- B. ③④⑤①②
- C. ①②④③⑤
- D. ③⑤④②①

第三章 逻辑填空

【例 1】在各种兼并方式中，如果两个公司实力悬殊，则多半是强势的一方直接收购弱势的一方。出钱多、实力雄厚的一方，最终还是会要求自己说了算，而实力较弱的一方虽然在名分上得到了“平等”二字，但大多也都知道自己需要_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.循规蹈矩 B.安分守己 C.亦步亦趋 D.安步当车

【例 2】分析美术刊物在不同历史时段的作用，我们可以看到和平时期与战乱时期美术刊物_____的立场。和平时期，美术刊物得到的是陶冶心灵、美化情操之功能。战乱时期尤其是抵御外侮、事关民族存亡的危难时刻，那些刊物中的漫画和木刻发出了抗争与愤怒的呐喊，起到了_____、鼓舞斗志的正面效果。

依次填入画横线部分最恰当的一项是

- A.截然不同 激昂慷慨 B.坚定不移 意气风发
C.刚正不阿 振聋发聩 D.泾渭分明 振奋人心

【例 3】中国改革已进入攻坚期和深水区，需要解决的问题格外艰巨，都是难啃的硬骨头。这个时候需要一鼓作气，_____、畏葸不前不仅不能前进，而且可能_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.优柔寡断 半途而废 B.三心二意 功败垂成
C.迟疑不决 功亏一篑 D.瞻前顾后 前功尽弃

【例 4】故事片的叙事及视觉语言，一个重要而基本的原则，便是隐藏起摄影机的存在。换言之，故事片叙事的最重要而基本的特征，便是_____叙事行为的痕迹。于是，似乎是场景、事件自身在_____呈现。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.突出 自动 B.抹去 自行 C.强调 客观 D.忽视 主动

【例 5】数十年的盗猎大象活动在某种程度上已经改变了非洲象进化方向——天生没有象牙的雌象越来越多。类似“大象无牙”的情况值得人类反思，这是_____的物种变化，且朝着不可控的方向改变。而这种改变，显然反映了人类社会的治理_____，是人类无法管控相关违法乃至犯罪行为，导致意外后果反作用于野生动物

依次填入画横线部分最恰当的一项是

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

【例 6】不可否认，当前的儿童票标准给很多家长带来不少_____：明明孩子年龄很小，但身高却超过了免票标准，因此只能购买半价票或全价票。只有回归年龄这一最客观最科学的标准，才能确保儿童_____地享受福利，实现儿童利益最大化。铁路部门从“量身高”到“看年龄”，体现了_____和对儿童权利的尊重。

依次填入画横线部分最恰当的一项是

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

【例 7】2022 年，我国将由老龄化社会进入老龄社会，届时 65 岁及以上人口将占总人口的 14% 以上。面对_____的人口老龄化挑战，老年人权益保护压力也_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是

- A.咄咄逼人 纷至沓来 B.呼啸而至 与日俱增
C.指日可待 任重道远 D.兵临城下 集腋成裘

【例 8】品牌是生产者和消费者共同的追求，是供给侧和需求侧升级的方向，是企业乃至国家综合竞争力的重要体现。“互联网+”时代，利用互联网发展与精准的商业模式扶持中小企业打响自主品牌，不仅能助力中小微企业_____生产潜能，也能为消费者创造价值；最关键的是，这反过来为整个中国制造业产业升级_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是

- A.挖掘 赋能 B.激发 助兴
C.增加 保驾护航 D.提升 添砖加瓦

【例 9】网络时代，服务全球化将持续推进并展现出新特点。对于那些可通过信息技术远程提供的服务业来说，以往_____全球化的因素减弱甚至消失，全球化的推动力大大加强。消费者可以极为_____地从世界各国选择所需服务。无论是供给还是消费，近在咫尺和远在天涯几乎无大的差异，全球服务已_____又极为广泛地存在于我们的生活之中。

依次填入画横线部分最恰当的一项是

- A.限制 便利 悄无声息 B.阻碍 自由 潜移默化
C.推动 轻松 无时无刻 D.影响 随意 实实在在

【例 10】21 世纪以来，关于人类起源的研究成果日益日新月异，但资料仍不够丰富，因而学者们对此_____。过去的 160 多年间，随着出土人类化石和文化遗物的增多、有关学科的加入，科学界对人类历史的认识不断更新，有多种假说虽曾盛极一时却终被_____。我们应综合考虑多个学科新的研究成果，才能得到客观的、较合理的认识。

依次填入画横线部分最恰当的一项是

- A.莫衷一是 挑战 B.众说纷纭 取代
C.一筹莫展 放弃 D.各执己见 改进

【例 11】近年来，随着消费升级，大众对旅游产品的需求更加多元，_____更多行业开始融入文旅产业的行业矩阵。其中，音乐作为大众的精神陪伴，对于文娱和文旅的融合具有特别意义，如何摆脱_____，提供打造更具特色的“音乐 文旅”产品，也成为行业必须解决的问题。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.引导 墨守成规 B.推动 倒悬之急
C.促使 千篇一律 D.加强 邯郸学步

【例 12】从 20 世纪初原子结构的确定作为现代化学的开始，到目前也仅一百余年的历史。厨房和家电中的化学离我们如此之近，近到我们觉得它们的存在_____。可是再想想，不过一百多年前，我们的前辈还对这些_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是

- A.众所周知 闻所未闻 B.可有可无 一知半解
C.理所当然 一无所知 D.微不足道 讳莫如深

【例 13】新冠肺炎在全球范围内的大传播，让流行病重新暴露在世人面前。实际上，它本来就是一个_____的问题，只不过之前人们一直没有注意到——病毒是穿透国界的。对世界各国来说，必须有一种超越国界的_____机制，否则这个问题很难解决。

依次填入画横线部分最恰当的一项是

- | | |
|---------|---------|
| A.长期 反应 | B.严重 研究 |
| C.复杂 防控 | D.潜在 合作 |

参考答案

第一章 片段阅读

第一节 中心理解题

1-5DBCDD

6-10BBACB

11-16BBCBBC

第二节 细节理解题

1-3ADC

第二章 语句表达

1-3CDD

第三章 逻辑填空

1-5CDDBC

6-10BBAAB

11-13CCD

言语理解刷题

1. 文学走进互联网，获得了一个崭新的平民化开放视野：网络上自由、兼容和共识的虚拟空间，打破了精英写作对文学话语权的垄断，为愿意上网创作的同民提供了“人人都能当作家”的机会。这种“新民间文学”，标志着文学话语权向民间回归。尽管如此，网络写作仍然不能与“人民写作”相提并论，因为文学的“人民写作”并不取决于传媒的公共性和参与的广泛性，而取决于这种文学的人民性价值取向和为广大民众喜闻乐见的审美品格。

这段文字主要说的是：

- A. 大众化是未来文学发展的
- B. 文学创作应坚持人民性的价值取向
- C. 网络写作为普通人提供了平等的话语
- D. 平民化的网络文学不能等同于“人民写作”

2. 要想使中小股东的合法权益得到有效保护，完善投资者保护方面的立法并加强执法力度仅仅是其中的一个方面，更重要的是，必须要在国有上市公司中尽快引入市值考核机制，将国有大股东利益与广大中小股东利益有机统一在一起。

这段文字主要讨论的是：

- A. 必须保护中小股东的合法权益
- B. 必须尽快引入市值考核机制，有机统一大中小股东利益
- C. 在投资者保方面，需要完善立法并加强执法力度
- D. 中小股东的合法权益根本得不到有效保护

3. 传统手工艺从来都不是完全浪漫化的存在，不是建立在空中楼阁上，而是存活在一个由生产、传播到消费的经济链条上，并由此形成了一个手工艺职业群体和一套行业体系。脱离了消费市场的手工艺无疑很难生存下去。所以，在当代社会，对手工艺的关注和推广依然要注意挖掘其生存的土壤，探讨其拓展的途径，不能沉浸于对民间文化过分理想化的想象和迷恋之中。

这段文字主要说明：

- A. 传统手工艺的当代发展
- B. 传统手工艺的历史渊源
- C. 振兴传统手工艺的策略
- D. 发展传统手工艺的误区

4. 脑健康是人工智能应用的一片蓝海。大脑是人体最重要的器官，但目前人类对它的了解还很有局限。一方面，人工智能有助于脑健康筛查诊断。智能脑电图分析产品可以检测脑电波各类异常放电，分析脑功能状态，仅需5分钟即可处理完成两小时的脑电图数据，为在常规体检中引入脑健康测试带来了便利。另一方面，脑机接口等技术对大脑更深层的研究也有利于人工智能的发展，人工智能技术的核心，是模拟人类大脑的神经网络系统和学习认知功能，对大脑了解越多，人工智能就越有人的“智慧”。

这段文字主要说明：

- A. 大脑与人工智能作用机制的相似性
- B. 人类对大脑的认知程度仍需要提高
- C. 脑健康与人工智能的相互促进作用
- D. 人工智能对脑医学发展的积极意义

5.随着社会环境的影响和对儿童阅读市场的认识不断加深,越来越多的作家自觉地思考读者定位,发挥自己的创作特长。从读者年龄段来说,有的作家专心致志地为幼儿写作,有的专门为小学低年级写作,还有的着力满足小学中高年级的阅读需求;从写作内容来说,有的作家专门为孩子写科幻故事,有的一心写冒险小说,有的则认真地为孩子写生活故事。

对这段文字概括最准确的是:

- A.儿童图书写作的目的性不断增强
- B.儿童图书作者的创作定位趋向精准
- C.定位准确的儿童图书更适合儿童阅读
- D.作家应结合自身特长与市场需求确定创作方向

6.中国古代的科学著作大多数是经验型的总结,而不是理论型的探讨,所记各项发明都是为了解决国家与社会生活中的实际问题,而不是试图在某一研究领域的重大突破。从研究方法上来说,中国科技重视综合性的整体研究,重视从总体上把握事物,而不是把研究对象从错综复杂的联系中分离出来,独立研究它们的实体和属性,细致探讨它们的奥秘。这使得中国古代的科学技术没有向更高层次发展。

这段文字重在说明:

- A.中国古代的科技水平没有长足进步的根本原因
- B.研究方法的缺陷使中国古代科技长期停滞不前
- C.中国古代的科学研究关注的重点及其历史背景
- D.解决实际问题推动中国古代科技发展的动力

7.近年来全球油价持续上涨,随着各国原油生产能力的日益提高,全球原油储备资源日趋紧张,据分析人士预测,这一上涨趋势绝不会在短期内逆转。受此影响,尽管汽车已经逐渐成为人们不可缺少的日常交通工具,但越来越多的人决定暂缓买车或者开始暂停用车。照此看来,整个汽车销售市场的经营风险在相当长一段时间里有增无减。

这段文字的主旨是:

- A.预测未来石油行业的发展趋势
- B.说明汽车销售业的经营风险将会增加
- C.探讨能源行业与交通运输行业存在的联系
- D.认为能源行业将逐渐影响人们的出行方式

8.翻译时,“直译”偏重于对原文的忠实,“意译”偏重于译文语气的顺畅。哪种译法最妥当,人们各执己见。依我看,直译和意译的分别根本不应存在。忠实的翻译必定能尽量表达原文的意思。思想感情与语言是一致的,相随而变得,一个意思只有一个精确的说法,换一个说法,意味就完全不同。所以想尽量表述原文的意思,必须尽量保存原文的语句组织。因此,直译不能不是意译,而意译也不能不是直译。

这段文字中,作者认为:

- A.应随原文意思灵活选择翻译方法
- B.忠实于原文思想是翻译的最高艺术
- C.人为划分直译、意译本无必要
- D.翻译时应尽量减少译者个人风格的影响

9.每 100 克巧克力中含 40—500 毫克可可碱,可可碱能刺激平滑肌,还能加速神经传导。但和咖啡因不同的是,可可碱对中枢神经系统几乎没有任何影响。每 100 克巧克力中含 70 毫克咖啡因,咖啡因的作用在于提高警觉性,促使人超常发挥,提升观察力,抵抗疲劳,提高脑力活动的效率。巧克力中还含有苯丙胺,也具有提神醒脑的作用,能刺激下丘脑中的去甲肾上腺素分泌。

这段文字主要说明了:

- A.巧克力具有促进神经兴奋的作用
- B.巧克力和咖啡对人体的影响不同
- C.可可碱比咖啡因对人体更加有益
- D.咖啡因会对人体的中枢神经系统产生影响

10.比起传统形式的“文化带货”,艺术直播的“文化带货”极为重视对文化 IP 资源的发掘和利用,而这种资源利用又根植于社交媒体平台的预热推广和运营维护。如此一来便重新定义了“文化带货”的消费人群,因为活跃在社交网站上、有直播间消费习惯的群体大多是年轻人。对文化产品有兴趣但购买力有限的年轻网友构成直播间的观众主体,但是一些高雅艺术表演或高端艺术品交易主要还是以资金较为充裕、有一定文化审美积淀的中年群体为主。消费主体的差异使线上的“文化带货”亟需在老粉新粉的更迭和代际审美的差异中找到平衡点。

这段文字意在说明()。

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

11.云南是“生物王国”,而且地处大江大河的上游,是江河下游地区的“生态屏障”。曾有一段时间,云南想通过发展旅游等第三产业绕过工业化来发展,最大限度地保护生态环境和民族文化。现在看来,如果工业或者相关产业发展不到位,第三产业就没有服务对象,不仅经济社会发展受到制约,生态环境保护往往也因缺乏社会经济资源,难以持久维持。

作者通过这段文字意在强调:()

- A.在云南兼顾经济发展与环境保护有较多困难
- B.在云南发展工业是保护生态环境的必要条件
- C.在云南单纯发展第三产业,保护环境的作用不大
- D.云南经验证明发展工业与保护环境两者并举不悖

12.电视剧以艺术方式展现现实生活、描绘时代风貌、反映社会变迁,法制剧也不例外。虽然担负着普及法律知识、进行法治传播的功能和作用,但它首先是艺术作品,是对现实生活的艺术反映,不是对现实机械的复写和拷贝。如果片面强调它的行业性、专业性和功能性,并因此而违背艺术创作规律和要求,无异于舍本逐末。缺少艺术想象和感染力的法制剧,难以走进观众的片单,其功能作用也就难以实现。

这段文字意在说明()。

- A.艺术性是电视剧创作的灵魂之所在
- B.法制剧创作仍然需要艺术性和感染力
- C.机械地复刻现实不能造就成功的艺术作品
- D.作品的生命力在于功能与艺术的完美结合

13.基因和性状、疾病之间有着非常复杂的关系，破译这一关系最原始的方法是上个世纪中叶建立的基因连锁分析：通过比较受遗传疾病影响的家族中不同成员的染色体条带或遗传标记的异同，在染色体上定位致病基因。这种方法在研究单基因遗传病方面取得了许多成绩，但其缺点是分辨率有限，很难准确地定位到单个基因上。（ ）

这段文字意在说明：

- A.基因和疾病的关系难以准确破译
- B.基因连锁分析方法存在明显缺陷
- C.单基因遗传病更容易找出病因
- D.基因分析有助于精准治疗遗传病

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

这段文字意在说明（ ）。

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

15.随着全媒体时代的到来，人们阅读快餐化、功利化成为不争的事实。各地政府越来越重视全民阅读活动，其主要表现形式是不断增加图书馆的藏书量，不断改善图书馆的条件。这样做当然很好，但需要指出的是，很多人过于看重传统的纸质阅读，而排斥手机、网络等新媒体阅读，认为这些新兴的阅读方式，影响了阅读的氛围和质量。其实，新媒体阅读和纸质阅读一样，都是全民阅读的一种体现，不仅不能厚此薄彼，而且应大力提倡。

这段文字意在强调（ ）。

- A.全媒体时代将改变人们的阅读习惯
- B.各地政府应更重视阅读环境的创造
- C.纸质阅读的体验更优于新媒体阅读
- D.阅读的体验和阅读的方式关系不大

16.良渚古城遗址为中国以及该地区在新石器时代晚期到青铜时代早期的文化认同、社会政治组织以及社会文化的发展，提供了无可替代的证据。同时揭示了从小规模新石器时代社会向具有等级制度、礼仪制度和玉器制作工艺的大型综合政治单元的过渡，代表了中国在 5000 多年前伟大史前稻作文明的成就，是杰出的早期城市文明代表。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A.新石器时代的人类社会尚不具备玉器制作工艺
- B.良渚古城位于中国地区，始建于青铜时代晚期
- C.5000 多年前的中国社会已具有成熟的礼仪制度
- D.良渚古城是中国地区存在史前稻作文明的证据

17. 体育之于成长的价值，在于让孩子学会如何在规则约束下赢，也学会如何正确地面对输，更在于通过掌握技能、养成习惯、提高意识的体育终身教育，全面发展体质、才智和意志并将之融合为一体，加深对生活的理解和对生命的热爱。在体育与教育之间搭建通道，助力孩子完成成长这场长跑，还需学校、家庭和社会共同携手、务实努力，既夯实硬件的“基石”，也填平认知的“洼地”。帮助孩子提高参与体育运动、接受体育终身教育的意识和能力，有益于他们更好健康成长。

这段文字中的“洼地”指的是（ ）。

- A. 学校体育课程课时不足、活动组织滞后、体育设施短缺
- B. 让孩子“德智体美劳”各方面均衡发展的理念淡薄缺失
- C. 人们对体育在孩子成长过程中发挥的作用重视程度不够
- D. 家长认为过多的体育锻炼会对孩子的身体健康造成影响

18. 我国农业面临的成本上涨、价格倒挂、增收趋缓等突出矛盾和问题，一个根本制约是_____。在农村劳动力转移就业不多时，“家家包地、户户种田”的经营方式，就能激发农村的活力，但随着城镇化的进一步深入，农业副业化、农户兼业化、农民老龄化问题逐渐浮出水面，培育懂农村、有闯劲且留得住的新型农业经营主体和服务主体，就成了一个迫在眉睫的问题。

填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A. 农村劳动力严重不足，农业生产方式开始落后
- B. 农村外出务工人员日益增多，农业合作化发展滞后
- C. 农村适龄劳动力长期净流出，农业经营方式转变滞后
- D. 农村大部分劳动力流向城市，农业增长方式依旧落后

19. “互联网”的介入使学生的简历投递意愿和企业的招聘意愿变得有迹可循，有助于引导高校完善毕业生求职意向数据库和用人单位岗位需求信息数据库，搭建供需服务平台。高校能因此准确把握毕业生就业创业大数据，准确把握毕业生求职意愿、就业困惑、择业进度等信息；企业也能够节省招聘成本，精准寻找符合条件的毕业生。这也意味着，未来，_____。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 毕业生求职就业的流程会逐渐得到简化
- B. 就业招聘会朝着越来越精准的方向发展
- C. 高校和企业创业领域的合作将更为紧密
- D. “互联网”将在就业方面发挥更大的作用

20. ①更令人震惊的是，这些土著们在语言和文化上表现出超乎想象的统一性

②他们没有航海设备，只有原始的舟筏，却在占据了将近地球三分之一面积的大洋中，找到了一个个孤悬海上的小岛

③他们有着相似的风俗习惯，在相隔极远、完全陌生的岛上，竟然可以用同一种语言进行简单交流

④原始的南岛语族，创造了航海奇迹

⑤这使得许多世纪后，“地理大发现”浪潮中驶入太平洋的西方航海家们惊异地发现，几乎他们每找到一处新的岛屿，都已有了土著们居住过的痕迹

⑥然后定居其上，传承和发展着自己的文化

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ④⑤②①③⑥
- B. ④②⑥⑤①③
- C. ②⑥⑤④③①
- D. ③①②⑥④⑤

21.①但对于我们而言，“大脑如何运作”依旧是个未解之谜。（ ）

②对人脑功能的研究将有助于延缓或规避时间、环境带来的脑功能退化，以及大脑自身的功能失灵。

③关于科学，最令人兴奋的事情是它可以将人类带入众多未知领域，而对这些未知领域的探索都得益于我们拥有的神奇大脑。

④人脑的脆弱性促使我们对意识的基本细节进行研究。

⑤作为一团被三磅重的头骨包裹着的血肉，大脑也会遭遇所有生物细胞和组织都可能出现的疾病，然后就会功能退化，甚至欺骗我们。

⑥我们的大脑渴望知道更多知识、发现更多现象并解决更多问题。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A.②⑤①⑥③④ B.③⑥①⑤④② C.⑤②④①③⑥ D.⑥②③④⑤①

22.①外生菌根真菌还可以减缓森林土壤中的碳返回到大气中的自然过程，增强森林固碳的能力

②树木与许多不同的菌根真菌形成共生关系，通过这些与树木同步生长的微生物，牢牢将碳固定在土壤中

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

④只要将这些碳元素留在森林、不进入大气，就能减少对全球变暖的影响

⑤但树木并不能独立完成这一固碳过程，每一片森林中都有一个微生物群

⑥目前全球森林大概吸收了三分之一的人类排放的二氧化碳

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A.③①②⑤④⑥ B.③①④⑤⑥② C.⑥②③①⑤④ D.⑥④⑤②③①

23.文艺复兴一般被视为一场源自 14 世纪意大利而后蔓延到整个欧洲的思想与艺术运动，而殖民主义则往往同 15 世纪末以来欧洲开辟新航路、发现新大陆以至对亚非拉地区的政治奴役、经济剥削、军事占领等历史发展相联系。过去，两者的研究相隔甚远，但最近有学者敏锐地把握到两者实有一种隐蔽的叠合关系。

这段文字接下来最可能讲述的是：

- A.文艺复兴如何为殖民主义铺路
B.殖民主义相关内容的研究现状
C.殖民主义对亚非拉地区的深远影响
D.文艺复兴如何引发欧洲思想艺术运动

24.语言的发展、维持或衰落从来不是一个纯粹的语言学问题，而是复杂的社会、政治和经济力量相互博弈的结果。当前，学界主要从社会学、政治学以及经济学等视角探讨方言保护问题，而有关方言的法律保护尤其是行政法保护的研究尚不多见。因此，建立和完善我国方言保护的行政法机制，协调普通话与方言的冲突，从而在语言的通用性、规范性与多样性之间寻求均衡保护，具有重要的理论与应用价值。

这段文字之后最有可能讨论的是：

- A.方言保护具有的理论与实践价值
B.语言规范化和多样化平衡的方法
C.普通话与方言的冲突并非不可调和
D.如何通过行政立法对方言进行保护

25.所谓网络戏谑文化，是网民长期以来在互联网上形成的一种话语表达方式，不知从何时起，中国互联网拥有了一种特殊的语境，很多时候，反讽和隐喻比_____更有力，嬉笑的态度比严肃的发言更接近事情本质，戏谑的效果通常是通过猛烈的反差和鲜明的对比才得以形成的。

填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A.轻描淡写 B.开门见山 C.直抒胸臆 D.指桑骂槐

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

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

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

27.君子之德要求坚守正道、深明大义、矢志不移，乃至_____，不为各种威逼利诱所降服。这就是孟子所谓“富贵不能淫，贫贱不能移，威武不能屈，此之谓大丈夫”。君子要讲和谐，但不能随波逐流，更不能_____。《中庸》所谓“君子和而不流”，就是指在大是大非面前不能有丝毫含糊。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.以身殉道 人云亦云
B.杀身成仁 口是心非
C.视死如归 沆瀣一气
D.舍生取义 同流合污

28.大多数时候，面对孩子的成长，我们只是旁观者。我们所能做的是抚养与教育、陪伴与关爱、扶持与鼓励，既不能放纵不管，也不能_____，更不能_____。对于成长中的孩子，我们只是助力者。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.大包大揽 听之任之 B.越俎代庖 揠苗助长
C.耳提面命 溺爱不明 D.疾言厉色 娇生惯养

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

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

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

30.在此次新型冠状病毒疫情防控过程中，高科技尤其是大数据技术被广泛采用，通过_____确定病毒传播途径，进行重点防控。可以说，利用科技手段，我们编制出了密不透风的疫情防控网络，把大海捞针变为_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.反复 有的放矢 B.广泛 轻而易举
C.精准 按图索骥 D.及时 有章可循

31.石油峰值论认为,石油产量会达到最高点,之后不可避免地开始下降。石油峰值几乎是确定的事,但仍然存在两个问题:它究竟何时出现?世界是否能够及时研发出替代能源?_____的观察家并不相信石油峰值会在 2020 年前出现,但一些石油公司承认他们此前夸大了地下的石油储量。因此,这更引起人们的_____ :我们可能已经过了这个峰值。()

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.乐观 担忧
- B.激进 争议
- C.冷静 怀疑
- D.理智 恐慌

32.董仲舒在向汉武帝陈述朝廷利弊时,直言“当更化而不更化,虽有大贤不能善治也”。其意思为朝廷虽然不缺人才,但要_____施政理念和治理措施,才能国强民富。这话的主旨是为巩固封建王朝统治,与现代善治不可_____。但仅从善治的词面意思来讲,也是指贤良的治理,实现国强民富,开创太平盛世。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()。

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

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

填入画横线部分最恰当的一项是 ()。

- A.坐失良机
- B.收效甚微
- C.无力回天
- D.顾此失彼

34.在快速扩张下,零售业发展容易出现“千店一面”布局。以“便利”为核心的便利店,为了满足消费者 _____的日常需求,大部分商品的同质化是_____的。但如何在同质的基础上打出差异化竞争的好牌,则必须依托缜密的战略布局。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()。

- A.多样 众所周知
- B.强大 大势所趋
- C.稳定 无可厚非
- D.基本 迫不得已

35.湿地拥有独特的自然景观美。湿地的自然景观是湿地自然而然、自足自得的自然之性的_____,是大自然的_____造就的自然生态平衡之美。

依次填入划横线处最恰当的一项是

- A.彰显鬼斧神工
- B.显现沧海桑田
- C.凸显开天辟地
- D.展现精雕细琢

36.从“抢盐风波”到“各地发生地震”,网络造谣滋生的“网络炸弹”,影响甚远。虽然很多情况下,我们可以凭借自身的常识去分析,但每个人都有自己的知识盲点,不可能完全应付得了,一不留神,便可能成为受害者。因此,必须打击网络谣言,才能_____舆论的正义, _____社会正常的理性和诚信。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.庇护修复
- B.维护恢复
- C.保卫重建
- D.护卫匡复

37.《“健康中国 2030”规划纲要》中提出,要努力实现从以治病为中心向以健康为中心转变,从以“治己病”为中心向以“治未病”为中心转变,从疾病管理向健康管理转变。在这种背景下,中医药_____。

填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A.大有裨益 B.大有可为 C.举足轻重 D.不可或缺

38.科学精神的核心是求真务实,我们的一切实践都需符合规律、切合实际。规律指引下的世界变动不居,我们不能_____,应敢于质疑、善于包容、勇于创新。

填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A.刚愎自用 B.沾沾自喜 C.因循守旧 D.妄自菲薄

39.新一代信息技术与制造业的深度融合,带来了制造模式、生产组织方式和产业形态的深刻变革,智能制造也_____。智能制造就是把新一代信息技术_____于设计、生产、管理、服务等制造活动的各个环节。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A.应运而生 贯穿 B.一日千里 渗透
C.水到渠成 融汇 D.水涨船高 应用

40.近年来因程序违法败诉的行政诉讼案件不少。尽管有前车之鉴,但是依然不乏职能部门_____。说到底,还是“重结果、轻程序”,不把程序当回事,行政行为自然经不起推敲。程序是保证我们有效实现结果的合理设计,程序正当得不到_____,必然给我们的事业造成损害。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A.明知故犯 履行 B.重蹈覆辙 尊重
C.老调重弹 落实 D.以身试法 认同

参考答案

1-5.DBCCB

11-15.CBBDD

21-25.BDADC

31-35.ABDCA

6-10.ABCAD

16-20.DCCBB

26-30.ADBAC

36-40.BBCAB

常识判断

主讲：崔亚东

事业单位宣传课程

第一章 二十大新亮点新变化

前提知识

1. 时间：10月16日—10月22日。

2. 议程：听取和审查十九届中央委员会的报告；审查十九届中央纪律检查委员会的工作报告；审议通过《中国共产党章程（修正案）》；选举二十届中央委员会；选举二十届中央纪律检查委员会。

3. 题目：《高举中国特色社会主义伟大旗帜 为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗》

4. 背景：是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。

5. 主题：高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻新时代中国特色社会主义思想，弘扬伟大建党精神，自信自强、守正创新，踔厉奋发、勇毅前行，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

6. 三个务必：中国共产党已走过百年奋斗历程。我们党立志于中华民族千秋伟业，致力于人类和平与发展崇高事业，责任无比重大，使命无上光荣。全党同志务必不忘初心、牢记使命，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争，坚定历史自信，增强历史主动，谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章。

总论（宏观层面）

一、过去五年的工作和新时代十年的伟大变革

十九大以来的五年，是极不寻常、极不平凡的五年。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，就党和国家事业发展作出重大战略部署，团结带领全党全军全国各族人民有效应对严峻复杂的国际形势和接踵而至的巨大风险挑战，以奋发有为的精神把新时代中国特色社会主义不断推向前进。十年来，我们经历了对党和人民事业具有重大现实意义和深远历史意义的三件大事：

一是迎来中国共产党成立一百周年，

二是中国特色社会主义进入新时代，

三是完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标。

这是中国共产党和中国人民团结奋斗赢得的历史性胜利，是彪炳中华民族发展史册的历史性胜利，也是对世界具有深远影响的历史性胜利。

二、开辟马克思主义中国化时代化新境界

马克思主义是我们立党立国、兴党兴国的根本指导思想。实践告诉我们，中国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，归根到底是马克思主义行，是中国化时代化的马克思主义行。拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定信仰信念、把握历史主动的根本所在。

十八大以来，我们党勇于进行理论探索和创新，以全新的视野深化对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识，取得重大理论创新成果，集中体现为新时代中国特色社会主义思想。十九大、十九届六中全会提出的“十个明确”、“十四个坚持”、“十三个方面成就”概括了这一思想的主要内容，必须长期坚持并不断丰富发展。

三、新时代新征程中国共产党的使命任务

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

中国式现代化，是中国共产党领导的社会主义现代化，既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色。中国式现代化是人口规模巨大的现代化，是全体人民共同富裕的现代化，是物质文明和精神文明相协调的现代化，是人与自然和谐共生的现代化，是走和平发展道路的现代化。

分论（具体举措）

四、实施科教兴国战略，强化现代化建设人才支撑——科教、人才建设

教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，开辟发展新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势。

加快实施创新驱动发展战略，加快实现高水平科技自立自强，以国家战略需求为导向，集聚力量进行原创性引领性科技攻关，坚决打赢关键核心技术攻坚战，加快实施一批具有战略性全局性前瞻性的国家重大科技项目，增强自主创新能力。深入实施人才强国战略，坚持尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造，完善人才战略布局，加快建设世界重要人才中心和创新高地，着力形成人才国际竞争的比较优势，把各方面优秀人才集聚到党和人民事业中来。

五、坚定不移全面从严治党，深入推进新时代党的建设新的伟大工程——党的建设

全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴，关键在党。我们党作为世界上最大的马克思主义执政党，要始终赢得人民拥护、巩固长期执政地位，必须时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定。全党必须牢记，全面从严治党永远在路上，党的自我革命永远在路上，决不能有松劲歇脚、疲劳厌战的情绪，必须持之以恒推进全面从严治党，深入推进新时代党的建设新的伟大工程，以党的自我革命引领社会革命。

总结紧要的规律性认识。——五个必由之路

全党必须牢记，坚持党的全面领导是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路，

中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的必由之路，

团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路，

贯彻新发展理念是新时代我国发展壮大的必由之路，

全面从严治党是党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路。

这是我们在长期实践中得出的至关重要的规律性认识。

第二章 2023 年新年贺词

(2022 年 12 月 31 日)

一、总结 22 年成绩

2022 年，我们胜利召开党的二十大，擘画了全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图，吹响了奋进新征程的时代号角。

我国继续保持世界第二大经济体的地位，经济稳健发展，全年国内生产总值预计超过 120 万亿元。面对全球粮食危机，我国粮食生产实现“十九连丰”，中国人的饭碗端得更牢了。我们巩固脱贫攻坚成果，全面推进乡村振兴，采取减税降费等系列措施为企业纾难解困，着力解决人民群众急难愁盼问题。

2022 年，江泽民同志离开了我们。我们深切缅怀他的丰功伟绩和崇高风范，珍惜他留下的宝贵精神财富。我们要继承他的遗志，把新时代中国特色社会主义事业不断推向前进。

二、四个“今天的中国”

今天的中国，是梦想接连实现的中国。北京冬奥会、冬残奥会成功举办，冰雪健儿驰骋赛场，取得了骄人成绩。神舟十三号、十四号、十五号接力腾飞，中国空间站全面建成，我们的“太空之家”遨游苍穹。人民军队迎来 95 岁生日，广大官兵在强军伟业征程上昂扬奋进。第三艘航母“福建号”下水，首架 C919 大飞机正式交付，白鹤滩水电站全面投产……这一切，凝结着无数人的辛勤付出和汗水。点点星火，汇聚成炬，这就是中国力量！

今天的中国，是充满生机活力的中国。各自由贸易试验区、海南自由贸易港蓬勃兴起，沿海地区踊跃创新，中西部地区加快发展，东北振兴蓄势待发，边疆地区兴边富民。中国经济韧性强、潜力大、活力足，长期向好的基本面依然不变。只要笃定信心、稳中求进，就一定能实现我们的既定目标。今年我去了香港，看到香港将由治及兴十分欣慰。坚定不移落实好“一国两制”，香港、澳门必将长期繁荣稳定。

今天的中国，是赓续民族精神的中国。这一年发生的地震、洪水、干旱、山火等自然灾害和一些安全事故，让人揪心，令人难过，但一幕幕舍生取义、守望相助的场景感人至深，英雄的事迹永远铭记在我们心中。每当辞旧迎新，总会念及中华民族千年传承的浩然之气，倍增前行信心。

今天的中国，是紧密联系世界的中国。这一年，我在北京迎接了不少新老朋友，也走出国门讲述中国主张。百年变局加速演进，世界并不太平。我们始终如一珍视和平和发展，始终如一珍惜朋友和伙伴，坚定站在历史正确的一边、站在人类文明进步的一边，努力为人类和平与发展事业贡献中国智慧、中国方案。

三、三个“明天的中国”

明天的中国，奋斗创造奇迹。苏轼有句话：“犯其至难而图其至远”，意思是说“向最难之处攻坚，追求最远大的目标”。路虽远，行则将至；事虽难，做则必成。——《荀子·修身》

明天的中国，力量源于团结。中国这么大，不同人会有不同诉求，对同一件事也会有不同看法，这很正常，要通过沟通协商凝聚共识。14 亿多中国人心往一处想、劲往一处使，同舟共济、众志成城，就没有干不成的事、迈不过的坎。海峡两岸一家亲。衷心希望两岸同胞相向而行、携手并进，共创中华民族绵长福祉。

明天的中国，希望寄予青年。青年兴则国家兴，中国发展要靠广大青年挺膺担当。年轻充满朝气，青春孕育希望。广大青年要厚植家国情怀、涵养进取品格，以奋斗姿态激扬青春，不负时代，不负华年。

此时此刻，许多人还在辛苦忙碌，大家辛苦了！新年的钟声即将敲响，让我们怀着对未来的美好向往，共同迎接 2023 年的第一缕阳光。

第三章 经济

【专题一】货币

含义	货币是固定的充当一般等价物的特殊商品。货币的本质是一般等价物。		
职能	价值尺度 (最基本)	以自身价值作为尺度来衡量其他商品的价值。货币执行价值尺度职能, 只需要观念上的货币。	标价
	流通手段 (最基本)	指货币充当商品交换的媒介。货币充当流通手段, 必须是现实的货币, 但不一定要足值货币。	购买
	支付手段	支付手段职能是指在发生赊购赊销的情况下, 货币用于清偿债务所执行的职能。	租金 工资
	贮藏手段	贮藏手段职能是指货币退出流通领域, 被人们当作社会财富的一般代表加以贮藏。作为贮藏手段必须是足值的金属货币或金属条块。	金条
	世界货币	世界货币职能是指货币在世界市场上作为一种购买手段、支付手段和社会财富的代表所发挥的作用。	SDR

第四章 文史

【专题一】古代选官制度

1. 世官制（世卿世禄）——贵族世代为官。（先秦）
2. 军功爵制——以军功为拜爵依据，打击旧贵族。（战国）
3. 察举制——官员考察，将人才推荐给中央。（汉代）
4. 征辟制——皇帝和高官直接征聘。（汉代）
5. 九品中正制——“中正”按家世、才德将人才评为九等，上报吏部、按品授官。（魏晋南北朝）
6. 科举制——分科考试以取士。（隋——清）

（1）科举制度的发展历程：隋炀帝时正式设进士科——武则天时首创武举和殿试——北宋时考试实行糊名法——明清时期实行八股取士——清朝末年科举制度被废除。

（2）正式级别的考试——乡试、会试、殿试：

科举制	乡试	会试	殿试
考场	省城	京城	宫殿
考中	举人	贡士	进士
第一名	解元	会元	状元

（3）相关名词：

连中三元、金榜题名、蟾宫折桂、独占鳌头、五子登科、名落孙山。

科举相关诗作：

慈恩塔下题名处，十七人中最少年——白居易

春风得意马蹄疾，一日看尽长安花——孟郊《登科后》

【专题二】书法

1. 甲骨文

我国有文字可考的历史，从商朝开始。商代的文字主要是刻记在甲骨、铜器及其他器物上。甲骨文因刻写在龟甲和兽骨上而得名，甲骨文最早是在药材上发现的，是中国已发现的古代文字中时代最早、体系较为完整的文字。

2. 金文与毛公鼎

铸刻在青铜器上的铭文称为“金文”，又称为“钟鼎文”。毛公鼎为西周晚期的重器，鼎内壁铸有铭文，32行，近500字，是现存青铜器铭文中最长的一篇，堪称西周青铜器中铭文之最，其内容叙事完整，记载详实，被誉为“抵得一篇《尚书》”，是研究西周晚年政治史的重要史料。

3. 小篆

小篆是在秦始皇统一中国后，由丞相李斯负责，在秦国原来使用的大篆籀文的基础上，进行简化，取消其他的六国文字，创制了统一文字的汉字书写形式——小篆。

4. 隶书

“隶变”是指汉字由篆书演变为隶书的过程，字型变圆形为方形，线条变弧线为直线，笔画变繁杂为简省，彻底笔画化。隶变是古今汉字的分水岭。

5. 草书

草书形成于汉代，是为了书写简便在隶书基础上演变出来的。

(1) 颠张醉素

“颠张醉素”指张旭、怀素，二人又被称为唐代草书“二绝”。

(2) 张旭

张旭，字伯高，一字季明，苏州吴县（今江苏苏州）人，唐代书法家，擅长草书，喜欢饮酒，世称“张颠”，史称“草圣”。

6. 楷书

楷书也叫正楷、真书、正书，孕育于汉末和南北朝时期，由隶书逐渐演变而来。《辞海》解释说它“形体方正，笔画平直，可作楷模”。

(1) 钟繇被誉为“楷书鼻祖”。

(2) 楷书四大家：唐朝欧阳询（欧体）、唐朝颜真卿（颜体）、唐朝柳公权（柳体）、元朝赵孟頫（赵体）。

7. 行书

行书是介于楷书与草书之间的一种书体，大约出现在西汉晚期和东汉初期。

(1) 书圣——王羲之

东晋王羲之创作了被誉为“天下第一行书”的《兰亭序》，颜真卿创作了“天下第二行书”《祭侄文稿》，苏轼创作了“天下第三行书”《寒食帖》。

(2) 小圣——王献之

王献之，东晋著名书法家、诗人、画家。王献之与其父王羲之并称为“二王”，并有“小圣”之称，还与张芝、钟繇、王羲之并称“书中四贤”。

【专题三】国画

著名画家

1. 顾恺之

顾恺之（348年—409年），字长康，小字虎头，晋陵无锡人（今江苏省无锡市），东晋画家，精于人像、佛像、禽兽、山水等。我国绘画史上第一个有画迹可考的著名画家。顾恺之被人称作画绝。代表作：《女史箴图》《洛神赋图》。

2. 阎立本

阎立本（约601年—673年），雍州万年（今陕西省西安市临潼区）人，唐代政治家、画家。阎立本擅长工艺，多巧思，工篆隶书，对绘画、建筑都很擅长，兄阎立德亦长书画、工艺及建筑工程。

(1) 代表作品：《步辇图》《历代帝王像》。

(2)《步辇图》：描绘了吐蕃赞普松赞干布为迎娶文成公主，使禄东赞来长安觐见太宗的画面。

3. 吴道子

吴道子（约 680 年—759 年），又名道玄，唐代著名画家，画史尊称“画圣”，汉族，阳翟（今河南禹州）人，擅佛道、神鬼、人物、山水、鸟兽、草木、楼阁等，尤精于佛道、人物，长于壁画创作。

(1) 代表作：《地狱变相图》、《送子天王图》（又名《释迦降生图》）。

(2) 人物画被称作“吴带当风”；开创“兰叶描”。

4. 张择端

张择端（1085 年—1145 年），字正道，汉族，琅琊东武（今山东诸城）人，居住于东京（今河南开封），北宋画家，宋徽宗时供职翰林图画院。

(1) 代表作：《清明上河图》。

(2)《清明上河图》：北宋风俗画，中国十大传世名画之一，作品以长卷形式，采用散点透视构图法，描绘的是中国十二世纪北宋都城东京（又称汴京，今河南开封）的繁荣景象，是汴京当年繁荣的见证，也是北宋城市经济情况的写照。

5. 黄公望

黄公望（1269 年—1354 年或 1358 年），元代画家，字子久，号一峰、大痴道人等。

代表作：《富春山居图》。

6. 郑板桥

郑板桥（1693—1766），原名郑燮，字克柔，号理庵，又号板桥，人称板桥先生，江苏兴化人。

(1) 代表作：《修竹新篁图》《清光留照图》《兰竹芳馨图》《甘谷菊泉图》《丛兰荆棘图》。

(2) 郑板桥一生只画兰、竹、石，自称“四时不谢之兰，百节长青之竹，万古不败之石，千秋不变之人”。

(二) 国画相关

(1) 中国十大传世名画

《洛神赋图》《清明上河图》《富春山居图》《汉宫春晓图》《百骏图》《步辇图》《唐宫仕女图》《五牛图》《韩熙载夜宴图》《千里江山图》。

(2) 岁寒三友

岁寒三友指松、竹、梅。松、竹经冬不凋，梅花耐寒开放，因此有“岁寒三友”之称。

(3) 四君子

明代黄凤池辑有《梅竹兰菊四谱》，从此，梅、兰、竹、菊被称为“四君子”，世人常用“四君子”来寓意圣人高尚的品德。

【专题四】中医

1. 扁鹊

(1) 所处时代：战国。

(2) 别称：脉学之宗、医祖。

(3) 成就：采用望、闻、问、切四诊法诊断疾病。望，指观气色；闻，指听声息和嗅气味；问，指询问症状；切，指摸动脉脉象。

2. 华佗

(1) 所处时代：东汉末年。

(2) 别称：神医。

(3) 成就：发明麻沸散，比西方早一千六百多年；创编五禽戏（模仿虎、鹿、熊、猿、鸟）。

3. 张仲景

(1) 所处时代：东汉末年。

(2) 别称：医圣。

(3) 成就：著有《伤寒杂病论》。

4. 葛洪

(1) 所处时代：东晋。

(2) 别称：抱朴子。

(3) 成就：著有《肘后方》（最早对天花等传染病作了记载）。

5. 孙思邈

(1) 所处时代：唐朝。

(2) 别称：药王。

(3) 成就：著有《千金方》。

(二) 医学名著

1. 传统医学四大经典著作

中国传统医学四大经典著作包括《黄帝内经》《难经》《神农本草经》《伤寒杂病论》。

(1) 《黄帝内经》

战国问世、西汉编定的《黄帝内经》，分《灵枢》《素问》两部分，是中国最早的医学典籍，它奠定了我国医学的理论基础。

(2) 《难经》

《难经》原名《黄帝八十一难经》，又称《八十一难》，是中医现存较早的经典著作，相传内容可能与扁鹊有一定关系。《难经》之“难”字，有“问难”或“疑难”之义。《难经》是在《素问》《灵枢》基础上提出八十一个问题进行重点讨论，然后归纳成书。

(3) 《神农本草经》

东汉的《神农本草经》，是中国第一部完整的药物学著作。

(4) 《伤寒杂病论》

东汉末年张仲景所写的《伤寒杂病论》，又名《伤寒论》及《金匱要略》，是我国第一部临床治疗学方面的巨著，被后世医家誉为“万世宝典”。

2. 《唐本草》

唐高宗时期编修的《唐本草》，是世界上最早的、由国家颁行的药典。

3. 《本草纲目》

明朝李时珍的《本草纲目》记载药物一千八百多种，方剂一万多个，全面总结了16世纪以前的中国医药学，被誉为“东方医药巨典”。

【专题五】年龄称谓

序号	称呼	年龄	序号	称呼	年龄
1	襁褓	不满周岁	10	弱冠	男子二十岁
2	黄口	婴儿	11	而立之年	三十岁
3	孩提	二三岁	12	不惑之年	四十岁
4	始龀	七八岁	13	知天命之年	五十岁
5	垂髫	三四岁到八九岁	14	耳顺(花甲)	六十岁
6	总角	八九岁到十三四岁	15	古稀之年	七十岁
7	束发	十五岁左右	16	耄耋之年	八九十岁
8	豆蔻年华	女子十三四岁	17	期颐之年	一百岁
9	及笄之年	女子十五岁			

第五章 法律常识

【专题一】刑事责任能力

完全刑事责任能力	1. 已满十六周岁的人犯罪 2. 间歇性的精神病人在精神正常的时候犯罪 3. 醉酒的人犯罪
完全无刑事责任能力	1. 不满十二周岁的人 2. 精神病人：不能辨认或者不能控制自己行为的时候（经法定程序鉴定确认）
相对无刑事责任能力	1. 已满十二周岁不满十四周岁的人，犯故意杀人、故意伤害罪，致人死亡或者以特别残忍手段致人重伤造成严重残疾，情节恶劣，经最高人民检察院核准追诉的，应当负刑事责任。 2. 已满十四周岁不满十六周岁：故意杀人、故意伤害致人重伤或者死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投放危险物质
减轻刑事责任能力	1. 追究刑事责任的不满十八周岁的人，应当从轻或者减轻处罚。 2. 已满七十五周岁的人，故意犯罪：可以从轻或者减轻处罚；过失犯罪：应当从轻或者减轻处罚 3. 又聋又哑的人或者盲人：可以从轻、减轻或者免除处罚 4. 尚未完全丧失辨认或者控制自己行为能力的精神病人：可以从轻或者减轻处罚

【课后练习】

1. 2022年10月16日，中国共产党第二十次全国代表大会在北京人民大会堂开幕。习近平代表第十九届中央委员会向大会作报告，大会的主题未提及的是（ ）。

- A. 弘扬伟大建党精神
- B. 全面建设社会主义现代化国家
- C. 全面推进中华民族伟大复兴
- D. 责任无比重大，使命无上光荣

2. 2022年10月16日，二十大顺利召开，习近平同志在报告中提出，（ ）是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。

- A. 教育、科技、人才
- B. 国防、科技、经济
- C. 外交、经济、生态
- D. 科技、工业、人才

3. (单选题) 下列各项中共体现了货币的 () 种职能。

- ①一辆自行车标价500元
- ②小王用5元买了一个菠萝
- ③小李用分期付款的方式购买了一套 200 万元的楼房
- ④小王缴纳了税收1000元

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

4. (单选题) 下列科举内容表述错误的一项是 ()。

- A. 科举制是唐以后各封建王朝设科考试选拔官吏的制度，由分科取仕而得名
- B. 明清科举分童子试、乡试、会试、殿试。乡试又称“秋闱”，会试又称“春闱”
- C. 明清两朝的经义以《四书》、《五经》、的文句为题，限定文章的格式为八股文
- D. 殿试录取分为三甲，一甲三名，赐“进士及第”称号，称为状元，榜眼，探花

5. (单选题) 在中国民间说起学习书法，往往称道“颜筋柳骨”，当作学书者的楷模。“颜筋柳骨”是分别指书法家 ()。

- A. 颜真卿；柳公权
- B. 颜博文；柳宗元
- C. 颜直之；柳如是
- D. 颜师古；柳亚子

刷题练习

一、单项选择题

1. 机动车所有人李某为了及时将化工产品送到目的地，指使没有危险品运输资质的邓某开车将化学品运输到某市。关于李某的行为，下列说法正确的是（ ）。

- A. 李某不构成犯罪
B. 李某构成以危险方法危害公共安全罪
C. 李某构成危险驾驶罪
D. 李某构成交通肇事罪

2. 间歇性精神病人张某，在其精神正常时有违法行为的，（ ）。

- A. 应当给予行政处罚，但可以减轻处罚
B. 可以给予行政处罚，也可以免除处罚
C. 应当给予行政处罚
D. 可以给予行政处罚

3. 《民法总则》第十条规定，处理民事纠纷，应当依照法律，法律没有规定的，可以（ ）。

- A. 适用乡规民约
B. 适用社会公德
C. 由基层组织提出解决方案
D. 适用习惯，但是不得违背公序良俗

4. 五十二岁的张某犯数罪，数罪中每个罪名均应被判有期徒刑，有期徒刑总和刑期为五十八年，则张某最高可以被判处（ ）。

- A. 有期徒刑二十年
B. 有期徒刑二十五年
C. 有期徒刑三十五年
D. 无期徒刑

5. （ ）是我国为对南极地区进行科学考察而在南极洲设立的第一个常年性科学考察站。

- A. 伊丽莎白公主站
B. 长城站
C. 协和站
D. 纽梅因站

6. 古埃及、古巴比伦、古印度和古代中国被誉为世界四大文明古国，且都属于大河文明。其中起源于两河流域的是（ ）。

- A. 古埃及
B. 古巴比伦
C. 古印度
D. 古代中国

7. 吴某与素不相识的李某因抢座在地铁上发生激烈争吵，争吵期间李某突然呼吸急促，一头倒地，后李某经抢救无效死亡。经鉴定，李某系因情绪过激致使冠心病发作死亡。关于吴某，下列说法正确的是（ ）。

- A. 吴某构成故意伤害罪，属于故意伤害致人死亡
B. 吴某的行为既不能认定为故意伤害罪，也不能认定为意外事件
C. 吴某的行为与李某死亡结果之间有因果关系，这是客观事实
D. 吴某主观上对李某死亡具有预见可能性，成立过失致人死亡罪

8. 王某向其弟弟表示，在其百年后，意欲将其名下的6间房留给大儿子一人，但还没来得及写遗嘱，就患上了老年痴呆症。王某的弟弟见状，就按照王某先前的意愿，代其书写了一份遗嘱。根据我国法律的规定，该遗嘱应当被认定为（ ）。

- A. 无效
B. 有效
C. 效力待定
D. 部分有效

9. 周某在一个拥有500名业主的微信群里谩骂杨某，发布不利于杨某的负面信息，使杨某深受困扰。据此，周某的行为侵犯了杨某的（ ）。

- A. 姓名权
B. 名誉权
C. 荣誉权
D. 隐私权

10. 回避制度是指为了保证案件的公正审判，要求与案件有一定利害关系的审判人员和其他人员不得参与本案的审判和其他诉讼活动的制度。根据我国法律的规定，下列人员不适用回避制度的是（ ）。

- A. 书记员
B. 翻译人员
C. 证人
D. 勘验人员

11. 造纸术是中国古代四大发明之一，它的改进者是（ ）。

- A. 孙思邈
B. 蔡伦
C. 毕昇
D. 栾大

12. 一定时期，流通中实际需要的货币量为 3000 亿元，纸币的发行量为 6000 亿元，则 1 元纸币的购买力相当于货币的（ ）。
- A. 0.5 元 B. 2 元 C. 4 元 D. 1 元
13. 根据《治安管理处罚法》的规定，不属于治安处罚种类的是（ ）。
- A. 警告 B. 罚款 C. 行政拘留 D. 没收违法所得
14. 某日，谭某在大街上见路人林某长相靓丽，便以孕妇身份骗取林某信任，让林某送其回家。在其家中，谭某骗林某喝下掺有迷药的饮料，趁被害人昏迷后，谭某让其丈夫白某对林某实施强奸。后二人将林某用绳子勒死并掩埋尸体。谭某构成什么罪？（ ）
- A. 强奸 B. 故意杀人 C. 过失致人死亡 D. 强奸和故意杀人
15. 国家为保护军人的利益，维护人民军队的稳定，规定现役军人的配偶要求离婚的，须经军人同意，但军人一方有重大过失的除外。下列不属于军人重大过失的是（ ）。
- A. 与他人重婚或同居 B. 实施家庭暴力或虐待、遗弃家庭成员
C. 有吸毒、赌博等恶习 D. 因感情不和分居 5 年
16. 董某将一套房屋租给李某 3 年，半年后，董某在未通知李某的情况下，以 200 万元的价格卖给了吴某，尚未登记过户。下列说法正确的是（ ）。
- A. 董某出售房屋无需通知李某 B. 董某出售房屋需要征得李某同意
C. 董某与吴某之间的房屋买卖合同有效 D. 该房屋所有权已归吴某所有
17. 孩子的性别主要由（ ）的性染色体决定。
- A. 随机 B. 父亲 C. 母亲 D. 父母共同
18. 第十三届全国人民代表大会第二次会议在北京人民大会堂开幕，听取并审议了国务院总理李克强所作的政府工作报告。这体现出全国人大行使（ ）。
- A. 审议权 B. 决定权 C. 监督权 D. 任免权
19. 管某前往某小区李某家行窃，窃得现金十万余元后随即将该笔现金存入银行存折中。不久，管某在其出租屋内被当地警方抓获，并当场搜查出该存折。根据我国刑事诉讼法的相关规定，该存折属于（ ）。
- A. 物证 B. 书证
C. 既是物证又是书证 D. 既不是物证也不是书证
20. 某日，王女士带领 7 岁的女儿前往某主题乐园游玩。在入口处，王某被一工作人员拦下，并被告知该乐园禁止游客携带食品入园且要对其进行翻包检查。根据我国法律的相关规定，该乐园的翻包行为侵犯了王女士的（ ）。
- A. 名誉权 B. 荣誉权 C. 隐私权 D. 公平交易权
21. 梅雨是初夏季节（ ）中下游特有的天气气候现象。
- A. 黄河 B. 淮河 C. 长江 D. 珠江
22. 大陆上素有“地球伤疤”之称的最大的断裂带是（ ）。
- A. 环太平洋地震带 B. 海岭地震带 C. 北欧断裂带 D. 东非大裂谷
23. 古人常用“孩提”来指代（ ）岁的孩子。
- A. 0 B. 2~3 C. 4~5 D. 6~7
24. 世界上现存规模最宏大、历史最长久、内容最丰富、保存最完好的佛教石窟艺术宝库是（ ）。
- A. 龙门石窟 B. 云冈石窟 C. 麦积山石窟 D. 莫高窟
25. 日前，国内某手机生产商在上海举行其 2019 年度旗舰新品发布会。据报道，该系列国行版手机起售价由 3999 到 6899 元不等。结合材料分析，材料中货币所发挥的职能是（ ）。
- A. 流通手段 B. 支付手段 C. 价值尺度 D. 贮藏手段

26.某地区的大部分人信仰基督教，便强迫其他人也信仰基督教。此种行为侵犯了他人的何种宪法权利（ ）。

- A.人身自由 B.宗教信仰自由 C.人格尊严 D.言论自由

27.甲公司与乙公司签订了货物买卖合同后迟迟未履行支付货款的义务，后甲公司分为丙公司和丁公司。现乙公司准备起诉，要求支付货款，则本案的被告是（ ）。

- A.甲公司 B.丙公司
C.丁公司 D.丙公司和丁公司为共同被告

28.根据我国《刑法》，关于聋哑人犯罪，下列说法正确的是（ ）。

- A.聋哑人犯罪的，一律从轻或者减轻处罚
B.仅仅聋或哑的人犯罪的，应当从轻处罚
C.又聋又哑的人犯罪的，可以免除处罚
D.聋哑人犯罪的，应当从轻、减轻或免除处罚

29.长期素食的人容易缺乏（ ）。

- A.维生素 B12 B.维生素 E C.β-胡萝卜素 D.维生素 C

30.作为国庆档主旋律电影的《中国机长》因其真实的细节刻画，收获了良好的票房和口碑，它让不少观众对相关知识的了解。通常来说，民航大型载客飞机稳定飞行是在大气层的（ ）。

- A.对流层 B.平流层 C.中间层 D.散逸层

31.下列有关珠江说法错误的是（ ）。

- A.珠江是我国第三大河流，境内第二长的河流
B.珠江流域面积广阔，多为山地和丘陵，平原面积小而分散
C.黄果树瀑布、桂林山水都位于珠江流域
D.珠江流经我国云、贵、桂、粤、湘、赣 6 个省（区）

32.（ ）是中国先秦的重要古籍，也是一部富于神话传说的最古老的奇书。该书作者不详，现代学者均认为成书并非一时，作者亦非一人。

- A.《搜神记》
B.《诗经》
C.《山海经》
D.《太平广记》

33.下列有关文化常识的表述，不正确的一项是（ ）。

A.古代男子 20 岁时举行加冠礼，叫作冠。既戴上表示已成人的帽子，但体犹未壮，还比较年少，故称“弱冠”

B.宾礼用于朝聘会同，是天子款待来朝会的四方诸侯和诸侯派遣使臣向周王问安的礼节仪式

C.郊祭，也就是郊祀。古代于郊外祭祀天地，南郊祭天，北郊祭地，是儒教礼仪中的主要部分，祭祀对象分为三类：天神、地祇、人鬼

D.户部，中国古代官署名，为掌管仪制祭祀的机关，六部之一，长官为户部尚书，曾称地官、大司徒、计相、大司农等

34.“江山社稷”中的“社”最初是指（ ）。

- A.土地神
B.器皿
C.农作物
D.谷神

35. 下列“盛世”出现于唐代的是（ ）。
- A. “文景之治”
B. “光武中兴”
C. “开元盛世”
D. “康乾盛世”
36. 以下说法不正确的是（ ）。
- A. 魏晋南北朝分裂的三百年是我国民族大融合的重要时期
B. 杜甫的诗歌记录了唐朝由盛转衰的过程
C. 吴三桂“冲冠一怒为红颜”，引清兵入关，推翻明朝
D. 孙中山先生的革命思想经历了从学习西方到联俄联共的变化
37. 以下典故按照发生的时间先后顺序排列正确的是（ ）。
- ①指鹿为马 ②请君入瓮 ③约法三章 ④卧薪尝胆
- A. ④①②③
B. ①④③②
C. ④①③②
D. ①④②③
38. 下列句子中，表述正确的是（ ）。
- A. 韩柳指的是韩愈和柳永，他们是唐朝古文运动的倡导者
B. 屈原，中国战国时期魏国诗人，政治家，坚持“美政”理想，作品充满了积极的浪漫主义精神
C. 中国历史上第一部纪传体通史是由司马迁历时 14 年撰写的《史记》，被鲁迅誉为“史家之绝唱，无韵之《离骚》”
D. 《周颂》是中国第一部诗歌总集，开创了诗歌创作的现实主义优良传统
39. 王国维《文学小言》：“三代以下之诗人，无过于屈子、渊明、子美、子瞻者。此四子者若无文学之天才，其人格亦自足千古。故无高尚伟大之人格，而有高尚伟大之文章者，殆未有之也。”对此，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 屈子，指战国时期的楚国诗人屈原，中国现实主义文学的奠基人，“楚辞”的创立者
B. 渊明，即东晋诗人陶潜，自号五柳先生，被誉为“隐逸诗人之宗”，“田园诗派之鼻”
C. 子美，指诗人杜甫，被后人称为“诗圣”，他的诗被称为“诗史”
D. 子瞻，指苏轼，他的词属豪放一派，与辛弃疾同是豪放派代表，并称“苏辛”
40. 古代“杏林”一般是（ ）的代称。
- A. 医学界
B. 商业界
C. 文学界
D. 园林技艺
41. 战国钱币历史悠久，以钱币为载体可以反映中华文明发展的脉络，下列钱币的时间顺序正确的是（ ）。
- A. 半两钱——五铢钱——银元——开元通宝
B. 五铢钱——半两钱——开元通宝——银元
C. 开元通宝——半两钱——铢钱——银元
D. 半两钱——五铢钱——开元通宝——银元

42. 下列中国新石器时代的文化中，位于长江下游的是（ ）。
- A. 半坡文化、良渚文化
 - B. 河姆渡文化、良渚文化
 - C. 半坡文化、大汶口文化
 - D. 河姆渡文化、大汶口文化
43. 词作为一种音乐文学，是伴随着（ ）而兴起。
- A. 雅乐
 - B. 清乐
 - C. 燕乐
 - D. 宫廷乐
44. 下列有关文学文化常识的表述有错误的一项是（ ）。
- A. “六书”是古人解说汉字的结构和使用方法而归纳出来的六种条例。“六书”之名最早见于《周礼·地官·保氏》
 - B. 柳宗元，唐代文学家，字子厚，因在河东为官过，所以世人称其“柳河东”
 - C. 《名人传》叙述了贝多芬、米开朗基罗、列夫·托尔斯泰的苦难而坎坷的一生。赞美了他们的高尚品格和顽强的奋斗精神
 - D. “初唐四杰”是指王勃、卢照邻、杨炯、骆宾王。“小李杜”是指李商隐、杜牧
45. 下列作家与作品、贡献对应关系错误的是（ ）。
- A. 屈原——《离骚》——开创楚辞体
 - B. 曹丕——《燕歌行》——第一首完整的七言诗
 - C. 苏轼——《江城子·密州出猎》——开宋词豪放派先声
 - D. 胡适——《文学改良刍议》——首次倡导白话文
46. “脚著谢公屐，身登青云梯，半壁见海日，空中闻天鸡”出自李白的著名诗篇——《梦游天姥吟留别》，这里的“谢公”指的是（ ）。
- A. 谢安
 - B. 谢玄
 - C. 谢万
 - D. 谢灵运
47. 李纨、探春、迎春这三个人物出自（ ）。
- A. 《水浒传》
 - B. 《警世通言》
 - C. 《红楼梦》
 - D. 《聊斋志异》
48. “豪气压群雄，能使力士脱靴，贵妃捧砚；仙才媲众美，不让参军俊逸，开府清新”赞咏的是唐代诗人（ ）。
- A. 杜甫
 - B. 李商隐
 - C. 李白
 - D. 杜牧

49. 殿试，又称“御试”“廷试”“廷对”，为科举考试中的最高一段，由唐高宗创制。其中，殿试第三名称为（ ）。

- A. 榜眼
- B. 状元
- C. 进士
- D. 探花

50. “群生之元首，五常之本末，阴阳之父母，星辰之建号，三光之表里，五行之准平，四时之终始，万物之祖宗，六艺之纲纪。”此处认为数学是天地万物最根本的东西，“四时之终始，万物之祖宗”的中国古算书是（ ）。

- A. 《周髀算经》
- B. 《九章算术》
- C. 《数书九章》
- D. 《孙子算经》

51. “他日若遂凌云志，敢笑黄巢不丈夫”是《水浒传》里宋江到了江州之后，一次酒后在浔阳楼墙壁上题写的反诗中的两句。宋江和黄巢两位主人翁分别生活的朝代是（ ）。

- A. 唐朝 秦朝
- B. 宋朝 汉朝
- C. 宋朝 唐朝
- D. 元朝 宋朝

52. 抗日战争时期，中国军队粉碎了“日军不可战胜”的神话，取得重大胜利的第一个歼灭战是（ ）。

- A. 淞沪战役
- B. 忻口战役
- C. 平型关战役
- D. 台儿庄战役

53. 2021年3月28日，国务院联防联控机制新闻发布会上，国药集团中国生物副总裁表示：“从现在数据来看，新冠疫苗接种9个月还有一定水平抗体，后续还会持续加强监测。”下列关于抗体的说法错误的是（ ）。

- A. 抗体是抗原物质进入人体后产生的
- B. 抗体是由淋巴细胞产生的一种特殊的蛋白质
- C. 一种抗体能够抵抗多种病原体
- D. 有的抗原被清除后，相应的抗体仍然存留在人体内

54. 下列现象中，与惯性无关的是（ ）。

- A. 跳远运动员助跑一段距离后才起跳
- B. 熟了的苹果从树上掉下来
- C. 公交车紧急刹车时，车上的乘客向前倾
- D. 踢出去的足球会继续向前飞行

55. 五脏六腑是人体的主要器官，是人体得以正常运转的重要保障，下列说法正确的是（ ）。

- A. 脾为血液循环提供动力
- B. 五脏指的是心、肝、脾、大肠、小肠
- C. 肝脏是人体最大的解毒器官
- D. 大肠是吸收营养物质的主要场所

56. 光的原色是 ()。
- A. 红、蓝、紫
 - B. 红、黄、蓝
 - C. 红、绿、蓝
 - D. 黄、绿、蓝
57. 声波属于机械波。下列有关声波的描述中正确的是 ()。
- A. 同一列声波在各种介质中的波长是相同的
 - B. 声波的频率越高，它在空气中传播的速度越快
 - C. 声波可以绕过障碍物传播，即它可以发生衍射
 - D. 人能辨别不同乐器同时发生的声音，证明声波不会发生干涉
58. 有关于力，下列说法正确的是 ()。
- A. 任何物体的重心一定都在物体上
 - B. 摩擦力的方向一定与物体的运动方向相反
 - C. 相互接触的物体间一定有弹力的作用
 - D. 同一个物体在赤道和南极上，其所受重力大小不相等
59. 下列所涉及的物理知识，解释合理的是 ()。
- A. 雨后天空中可以看到彩虹是光的反射形成的
 - B. 雨后的夜晚，迎着月光走，地面上有水的地方比其它地方暗
 - C. 岸上的我们看到水中的物体比实际位置浅是由于光的折射形成的
 - D. 发生漫反射时反射光射向各个方向是因为不遵守光的反射定律
60. 骆驼被称为“沙漠之舟”，相较于“马”“牛”等其他交通运输工具，其脚掌尤为宽大，有利于沙漠行走。其原理是 ()。
- A. 受力面积增大，压力减小
 - B. 受力面积增大，重力减小
 - C. 受力面积增大，压强减小
 - D. 受力面积增大，惯性减小

参考答案

1. 【答案】B。

解析：根据《刑法》第 114、115 条的规定，以危险方法危害公共安全罪，是指使用与放火、决水、爆炸、投放危险物质等危险性相当的其他危险方法，危害公共安全的行为。根据该法第 133 条的规定，危险驾驶罪是指在道路上驾驶机动车：追逐竞驶，情节恶劣的；醉酒驾驶机动车的；从事校车业务或者旅客运输，严重超过定额乘员载客，或者严重超过规定时速行驶的；违反危险化学品安全管理规定运输危险化学品，危害公共安全的行为。交通肇事罪，是指违反道路交通安全法规，发生重大交通事故，致人重伤、死亡或者使公私财产遭受重大损失，依法被追究刑事责任的犯罪行为。本题中，没有危险品运输资质的邓某听从李某的指使开车将化学品运输到某市，构成危险驾驶罪。李某指使没有危险品运输资质的邓某开车将化学品运输到某市，构成以危险方法危害公共安全罪。故本题选 B。

2. 【答案】C。

解析：《行政处罚法》第 26 条规定，精神病人在不能辨认或者不能控制自己行为时有违法行为的，不予行政处罚，但应当责令其监护人严加看管和治疗。间歇性精神病人在精神正常时有违法行为的，应当给予行政处罚。故本题选 C。

3. 【答案】D。

解析：《民法总则》第 10 条规定，处理民事纠纷，应当依照法律；法律没有规定的，可以适用习惯，但是不得违背公序良俗。故本题选 D。

4. 【答案】B。

解析：《刑法》第 69 条第一款规定，判决宣告以前一人犯数罪的，除判处死刑和无期徒刑的以外，应当在总和刑期以下、数刑中最高刑期以上，酌情决定执行的刑期，但是管制最高不能超过三年，拘役最高不能超过一年，有期徒刑总和刑期不满三十五年的，最高不能超过二十年，总和刑期在三十五年以上的，最高不能超过二十五年。故本题选 B。

5. 【答案】B。

解析：1985 年 2 月 15 日，中国第一个南极考察站——南极长城站建成，站址设在乔治岛南端的菲尔德斯半岛东岸，为常年越冬站，中国成为第十八个在南极洲建立科学考察站的国家。故本题选 B。

6. 【答案】B。

解析：古巴比伦起源于两河流域，是两河流域文明的重要组成部分。故本题选 B。

7. 【答案】C。

解析：A 项错误，吴某与李某的争吵导致李某因情绪过激致使冠心病发作而死亡，吴某没有伤害李某的故意，且争吵行为在通常情况下不足以致人死亡，因此吴某不构成故意伤害致人死亡罪。B 项错误，C 项正确，因果关系属于犯罪构成中客观构成要件要素，属于客观事实；因被害人特殊体质导致的危害后果，一律认定为有因果关系。认定为有因果关系并不等同于构成犯罪或追究刑事责任。题干中李某的死亡属于意外事件。D 项错误，吴某与李某素不相识，因此不可能知道李某患有冠心病，因此吴某主观上对李某的死亡具有不可预见性。故本题选 C。

8. 【答案】A。

解析：《继承法》第 17 条第三款规定，代书遗嘱应当有两个以上见证人在场见证，由其中一人代书，注明年、月、日，并由代书人、其他见证人和遗嘱人签名。题干中王某弟弟书写代书遗嘱的时候没有表明是否有见证人在场，且没有遗嘱人的签名，属于无效。故本题选 A。

9. 【答案】B。

解析：名誉权是人格权的一种。所谓名誉权，是人们依法享有的对自己所获得的客观社会评价、排除他人侵害的权利。任何个人、媒体，不得发布捏造虚假信息、刊登诽谤新闻，否则构成名誉权侵害。题干中周某在微信群里谩骂杨某，并发布杨某的负面信息，该行为侵犯了杨某的名誉权。故本题选 B。

10. 【答案】C。

解析：根据《民事诉讼法》第 44 条第四款的规定，前三款规定的回避制度适用于书记员、翻译人员、鉴定人、勘验人。故本题选 C。

11. 【答案】B。

解析：东汉时期蔡伦改进了造纸术。他用树皮、麻头及敝布、鱼网等原料，经过挫、捣、炒、烘等工艺制造的纸，是现代纸的渊源，为纪念蔡伦的功绩，后人把这种纸叫作“蔡侯纸”。故本题选 B。

12. 【答案】A。

解析：由题干可知，纸币的发行量为实际需要货币量的 2 倍，因此 1 元纸币的购买力相当于货币的 0.5 元。故本题选 A。

13. 【答案】D。

解析：《治安管理处罚法》第 10 条规定，治安管理处罚的种类分为：（一）警告；（二）罚款；（三）行政拘留；（四）吊销公安机关发放的许可证。对违反治安管理的外国人，可以附加适用限期出境或者驱逐出境。故本题选 D。

14. 【答案】D。

解析：根据《刑法》的规定，白某实施了强奸林某的行为，构成强奸罪；谭某迷晕林某，让其丈夫实施强奸的暴力行为，构成强奸罪的共同正犯。因二人在强奸中故意伤害被害人，不构成过失致人死亡。因此，谭某构成强奸罪（基本犯）、故意杀人罪，应当数罪并罚。故本题选 D。

15. 【答案】D。

解析：如果由于军人一方有重婚，有配偶与他人同居，实施家庭暴力或虐待、遗弃家庭成员，有吸毒、赌博等恶习又屡教不改或其他情形的过错，导致夫妻感情破裂而使非军人一方要求离婚，军人一方又不同意的，人民法院应通过军人所在部队团以上政治机关做好军人的思想工作，准予离婚。D 项不属于军人重大过失。故本题选 D。

16. 【答案】C。

解析：A 项错误，《合同法》第 230 条规定，出租人出卖租赁房屋的，应当在出卖之前的合理期限内通知承租人，承租人享有以同等条件优先购买权利。B 项错误，董某出售房屋无需征得李某同意，但应当通知李某。C 项正确，D 项错误，《合同法》第 44 条第一款规定，合同自成立时起生效。合同是一种债权行为，物权是一种绝对性。在一般情况下，如果要想实现物权所有权转移，则需要办理交付或者登记。但是对于合同来说，如果双方当事人意思表示真实，并且有订立合同的主体资格的，合同就会发生法律效力，双方当事人需要受到合同权利义务内容的约束。因此，董某与吴某的买卖合同有效，但该房屋所有权仍归董某所有。故本题选 C。

17. 【答案】B。

解析：人类具有 23 对 46 条染色体，其中 22 对 44 条染色体被称为常染色体，主要调控身体的发育，而与性别发育相关的被称为性染色体，通常用“X”和“Y”来表达。一般认为，在人类胚胎的染色体中如果存在 Y 染色体，就发育成男孩；如果缺乏 Y 染色体，则发育成女孩。因此孩子的性别主要是由父亲的性染色体决定的。故本题选 B。

18. 【答案】C。

解析：人大代表行使审议权，一般采取出席大会全体会议、参加代表团全体会议、参加小组会议等方式。政府工作报告既有对前一年工作的总结，也有对下一年工作的部署，人大听取并审议政府工作报告体现了监督权，若通过则体现了决定权。题干未体现任免权。故本题选C。

19. 【答案】B。

解析：物证是指能够证明案件真实情况的一切物品痕迹，其特点是以物品的外部特征、物质属性以及它所处的位置，来反映一定的案件事实。书证是指以其内容来证明待证事实的有关情况的文字材料。《刑事诉讼法》第54条第二款规定，行政机关在行政执法和查办案件过程中收集的物证、书证、视听资料、电子数据等证据材料，在刑事诉讼中可以作为证据使用。本题中，银行存折属于书证。故本题选B。

20. 【答案】C。

解析：《民法总则》第110条第一款规定，自然人享有生命权、身体权、健康权、姓名权、肖像权、名誉权、荣誉权、隐私权、婚姻自主权等权利。隐私权是指自然人享有的私人生活安宁与私人信息秘密依法受到保护，不被他人非法侵扰、知悉、收集、利用和公开的一种人格权，该乐园的翻包行为侵犯了王女士的隐私权。故本题选C。

21. 【答案】C。

解析：梅雨是在中国长江中下游地区、台湾地区、日本中南部以及韩国南部等地，每年6、7月份都会出现持续天阴有雨的气候现象，由于正是江南梅子的成熟期，因此称其为“梅雨”，此时段便被称作梅雨季节。故本题选C。

22. 【答案】D。

解析：东非大裂谷是世界大陆上最大的断裂带，从卫星照片上看去犹如一道巨大的伤疤。东非大裂谷素有“地球伤疤”之称。故本题选D。

23. 【答案】B。

解析：“孩提”指的是2~3岁的孩子。故本题选B。

24. 【答案】D。

解析：甘肃敦煌莫高窟与山西大同云冈石窟、河南洛阳龙门石窟、甘肃天水麦积山石窟并称为中国四大石窟，其中莫高窟是世界上现存规模最宏大、历史最长久、内容最丰富、保存最完好的佛教艺术地。故本题选D。

25. 【答案】C。

解析：货币具有价值尺度、流通手段、贮藏手段、支付手段和世界货币五大职能。流通手段是货币充当商品交换媒介的职能。支付手段是货币作为独立的价值形式进行单方面运动（如清偿债务、缴纳税款、支付工资和租金等）时所执行的职能。价值尺度是用来衡量和表现商品价值的一种职能，是货币的最基本、最重要的职能。贮藏手段是货币退出流通领域充当独立的价值形式和社会财富的一般代表而储存起来的一种职能。本题中，某系列国行版手机起售价由3999到6899元不等，是货币执行价值尺度职能的表现。故本题选C。

26. 【答案】B。

解析：《宪法》第36条第一款和第二款规定，中华人民共和国公民有宗教信仰自由。任何国家机关、社会团体和个人不得强制公民信仰宗教或者不信仰宗教，不得歧视信仰宗教的公民和不信仰宗教的公民。故本题选B。

27. 【答案】D。

解析：《合同法》第90条规定，当事人订立合同后合并的，由合并后的法人或者其他组织行使合同权利，履行合同义务。当事人订立合同后分立的，除债权人和债务人另有约定的以外，由分立的法人或者其他组织对合同的权利和义务享有连带债权，承担连带债务。因此，本案的被告应为甲公司分立的丙公司和丁公司。故本题选D。

28. 【答案】C。

解析：《刑法》第19条规定，又聋又哑的人或者盲人犯罪，可以从轻、减轻或者免除处罚。C项正确，A、B、D项说法错误。故本题选C。

29. 【答案】A。

解析：维生素B12几乎只存在于动物性食品中，在植物性食物中几乎没有。长期素食会导致维生素B12缺乏症，从而引发巨幼红细胞贫血、抑郁、记忆力下降、四肢震颤等神经系统损害。故本题选A。

30. 【答案】B。

解析：民航客机一般飞行在大气层的平流层，主要原因是：①能见度高；②受力稳定；③噪声污染小；④安全系数高；⑤经济效益好。故本题选B。

31. 【答案】A。

解析：A项说法错误，珠江是我国第二大河，境内第三长河流。黄河是我国第二长河。B项说法正确，珠江流域面积广阔，多为山地和丘陵，占总面积的94.5%，平原面积小而分散，仅占5.5%，比较大的是珠江三角洲平原。C项说法正确，珠江流域旅游资源丰富，著名的黄果树瀑布、桂林山水都位于珠江流域。D项说法正确，珠江发源于云贵高原乌蒙山系马雄山，流经云、贵、桂、粤、湘、赣6个省（区）和越南的北部，从而形成支流众多、水道纷纭的特征。故本题选A。

32. 【答案】C

【解析】

本题考查人文历史。

A项错误，《搜神记》是记录古代民间传说中神奇怪异故事的小说集，作者是东晋的史学家干宝。原本《搜神记》已佚，今本系后人缀辑增益而成，20卷，共有大小故事454个。主角有鬼，也有妖怪和神仙，杂糅佛道，所记多为神灵怪异之事，也有一部分属于民间传说。B项错误，《诗经》是中国最早的一部诗歌总集，收集了西周初年至春秋中叶（前11世纪至前6世纪）的诗歌，共311篇，反映了周初至周晚期约五百年间的社会面貌。

C项正确，《山海经》是中国先秦重要古籍，也是一部富于神话传说的最古老的奇书。该书作者不详，现代学者均认为成书并非一时，作者亦非一人。山海经内容主要是民间传说中的地理知识，包括山川、地理、民族、物产、药物、祭祀、巫医等。保存了包括夸父逐日、精卫填海、大禹治水等相关内容在内的不少脍炙人口的远古神话传说和寓言故事。

D项错误，《太平广记》是中国古代文言纪实小说的第一部总集。为宋代人撰写的一部书籍。全书500卷，目录10卷，取材于汉代至宋初的纪实故事及道经、释藏等为主的杂著，属于类书。

故正确答案为C。

33. 【答案】D

【解析】

本题考查人文历史。

A项正确，古时汉族男子20岁称弱冠。这时行冠礼，即戴上表示已成人的帽子，以示成年，但体犹未壮，还比较年少，故称“弱”。冠，帽子，指代成年。后世泛指男子二十左右的年纪，不能用于女子。

B项正确，宾礼是西周五礼之一，用于朝聘会同，是天子款待来朝会的四方诸侯和诸侯派遣使臣向周王问安的礼节仪式。

C项正确，郊祭，也就是郊祀。郊天之礼是周代最为隆重的祭典，原属于自然崇拜的一种。郊天之祭既反映了用人对上天的敬畏，又反映了人们对自己来自何处的根源性追溯。古代于郊外祭祀天地，南郊祭天，北郊祭地，是儒教礼仪中的主要部分，祭祀对象分为三类：天神、地祇、人鬼。

D项错误，户部，中国古代官署名，为掌管户籍财经的机关，六部之一，长官为户部尚书，曾称地官、大司徒、计相、大司农等。其职能大致相当于现代的民政部和财政部。

本题为选非题，故正确答案为D。

34. 【答案】A

【解析】

本题考查人文历史。

社为土，稷为谷，“社”是指土地之神，“稷”是指五谷之神。江山社稷就是君王统治万里河山，老百姓在万里江河山川的土地上种庄稼。社稷之福就是百姓之福。

故正确答案为A。

35. 【答案】C

【解析】

本题考查人文历史。

A项错误，“文景之治”是指西汉汉文帝、汉景帝统治时期的治世。

B项错误，“光武中兴”又称“建武盛世”，指的是东汉光武帝刘秀统治时期出现的治世。光武帝以“柔道”治天下，采取一系列措施，恢复、发展社会生产，缓和西汉末年以来的社会危机。

C项正确，唐玄宗在位44年，在前期（713—741年），天下大治，政局稳定，经济繁荣，文化昌盛，国力富强，唐朝进入全盛时期，成为当时世界上最强盛的国家，史称“开元盛世”，前后共29年。

D项错误，“康乾盛世”又称“康雍乾盛世”“康乾之治”“康雍乾之治”，出现在清代，是中国古代封建王朝的最后一个盛世，同时也是中国封建社会的回光返照。

故正确答案为C。

36. 【答案】C

【解析】

本题考查人文历史。

A项正确，魏晋南北朝是中国历史上政权更迭最频繁的时期。在这段时期，三十余个大小王朝交替兴灭，分裂的三百年极大地促进了多个民族和地区思想和民俗的相互融合，是我国民族大融合的重要时期。

B项正确，“诗圣”杜甫生活在唐朝由盛转衰的时代，他的诗反映了那个复杂、动荡的历史时代，被后人称为“诗史”。

C项错误，明朝是被李自成推翻的，而不是吴三桂。李自成因害怕清兵入关，决定“灭吴保关”，攻讨吴三桂，吴三桂放清军入关，击溃李自成，清军攻入北京。

D项正确，孙中山先生的革命思想经历了由学习西方，主张改良到主张革命；由依靠军阀革命到反对军阀；由旧三民主义发展成新三民主义，联俄联共扶助农工的转变。

本题为选非题，故正确答案为C。

37. 【答案】C

【解析】

本题考查人文历史。

①指鹿为马出自《史记·秦始皇本纪》。比喻颠倒是非。发生于秦朝。

②请君入瓮出自《资治通鉴·唐纪·则天皇后天授二年》，喻指以其人之法，还治其人之身。在句子中作谓语、定语；常用作书面语。发生在唐朝。

③约法三章出自汉代荀悦的《汉纪》，指事先约好或明确规定的事，泛指订立简单的条款，以资遵守。

④卧薪尝胆出自《旧五代史·汉书·隐帝纪》意思是形容一个人忍辱负重，发愤图强。发生于春秋时期。

按照发生的时间先后顺序为④①③②。

故正确答案为C。

38. 【答案】C

【解析】

本题考查人文历史。

A项错误，韩柳指的是韩愈和柳宗元，二人都是唐宋八大家之一，也是唐朝古文运动的倡导者。柳永是北宋著名词人，婉约派代表人物。

B项错误，屈原是战国时期楚国诗人、政治家，坚持“美政”理想，作品充满了积极的浪漫主义精神。代表作有《离骚》、《九歌》、《天问》等。

C项正确，《史记》，二十四史之一，是西汉史学家司马迁历时14年撰写的纪传体史书，是中国历史上第一部纪传体通史，记载了上至上古传说中的黄帝时代，下至汉武帝太初四年间共3000多年的历史，被鲁迅誉为“史家之绝唱，无韵之《离骚》”。

D项错误，《诗经》是中国第一部诗歌总集，汇集了从西周初年到春秋中期五百多年间的诗歌三百零五篇，开创了我国古代诗歌创作的现实主义风格。《周颂》是《诗经》中收录的周王的宗庙祭祀乐歌，共三十一首。

故正确答案为C。

39. 【答案】A

【解析】

本题考查人文历史。

A项错误，屈原是中国历史上第一位伟大的爱国诗人，中国浪漫主义文学的奠基人，“楚辞”的创立者和代表作者，开辟了“香草美人”的传统，被誉为“中华诗祖”、“辞赋之祖”。

B项正确，陶渊明，字元亮，自号“五柳先生”，世称靖节先生。东晋著名诗人、辞赋家，中国田园诗派的开山鼻祖。

C项正确，杜甫以时事入诗，直面社会现实，用尖锐细密的观察力和惊人的写实手腕写诗，真实地展现了社会生活，故称其为现实主义诗人。

D项正确，“苏辛”是北宋苏轼与南宋辛弃疾的并称，二人同为豪放词派的代表。自晚唐“花间派”以来，词以婉约为正宗，诗庄词媚，几成定格。到了苏轼，才以豪健纵放之笔，创豪放一派，扩大了词的题材范围，开拓了词的表现领域，打破了词为艳科的藩篱，使词体获得了解放。辛弃疾继承了苏轼的豪放风格，并把它推向了一个新的发展阶段。

本题为选非题，故正确答案为A。

40. 【答案】A

【解析】

本题考查人文历史。

“杏林”是中医学界的代称，典出三国时期闽籍道医董奉。相传董奉为人治病，不取报酬，但求患者于病愈后在其宅旁种杏一株，日久杏树成林，后世遂以“杏林春暖”、“誉满杏林”等来称颂医家的高尚品质和精良医术。

故正确答案为A。

41. 【答案】D

【解析】

本题考查人文历史。

半两钱是汉武帝发行五铢钱之前，长时期连续发行的一种货币，形状为圆形方孔，重12铢（中国古代规定1两为24铢）。

汉武帝在位期间，鉴于原流通货币四铢半两与“三铢”钱引发严重币值混乱，铸行重如钱文的“五铢”钱。五铢钱自西汉武帝元狩五年（公元前118年）至唐武德四年（公元621年），铸造历史长达七百余年，是中国历史上绝无仅有的货币品种。

开元通宝是唐代铸造的一种铜质货币，钱币在唐代始有“通宝”。唐初沿用隋五铢，轻小淆杂。唐高祖武德四年（公元621年），为整治混乱的币制，废隋钱，效仿西汉五铢的严格规范，开铸“开元通宝”，取代社会上遗存的五铢。

银元俗称“大洋”、“洋钱”或“花边钱”。银元起源于15世纪的欧洲，是银本位制国家的主要流通货币。大约在明万历（1573年-1620年）年间银元流入中国。清乾隆五十八年（1793年），清政府首次在西藏铸行“乾隆宝藏”银币。道光（1821年-1850年）年间，台湾、福建等地也曾仿制银圆，称为银饼。光绪十六年（1890年）清廷开始正式铸造银元“光绪元宝”（即龙洋），各省纷起效尤。民国时期建立银本位货币制度以后，也以银元作为主要流通币。

故钱币的时间顺序应该是半两钱、五铢钱、开元通宝、银元。

故正确答案为D。

42. 【答案】B

【解析】

本题考查人文历史。

A项错误，半坡文化属黄河中游地区新石器时代的仰韶文化，位于陕西省西安半坡村。

B项正确，河姆渡文化，属于长江流域下游以南地区的新石器时代文化。1973年，第一次发现于浙江宁波余姚的河姆渡镇，由此命名。它主要分布在杭州湾南岸的宁绍平原及舟山岛。良渚文化分布的中心地区在钱塘江流域和太湖流域，而遗址分布最密集的地区则在钱塘江流域的东北部、东部。

C、D项错误，大汶口文化是分布于黄河下游一带的新石器时代文化，因山东省泰安市岱岳区大汶口镇大汶口遗址而得名。分布地区东至黄海之滨、西至鲁西平原东部、北达渤海北岸、南到江苏淮北一带，基本处于汉族先民首领少昊氏的地区，为山东龙山文化的源头。

故正确答案为B。

43. 【答案】C

【解析】

本题考查人文历史。

词是一种诗的别体，萌芽于南朝，是隋唐时兴起的一种新的文学样式。到了宋代，经过长期不断的发展，进入到词的全盛时期。词最初称为曲词或者曲子词，是配合宴乐乐曲而填写的歌诗。词是伴随着燕乐而兴起。燕乐，又称宴乐，是隋唐至宋代的宫廷中饮宴时，提供娱乐

欣赏的，艺术性很强的歌舞音乐。

故正确答案为C。

44. 【答案】B

【解析】

本题考查人文历史。

A项正确，“六书”是古人解说汉字的结构和使用方法而归纳出来的六种条例。“六书”之名，最早见于《周礼地官保氏》。后世学者定名为象形、指事、会意、形声、转注、假借。象形、指事、会意、形声是造字法，转注、假借指的是后来衍生发展的文字的使用方式。

B项错误，柳宗元，字子厚，唐宋八大家之一，唐代文学家、哲学家、散文家和思想家，为山西河东人，世称“柳河东”、“河东先生”。

C项正确，《名人传》是由19世纪末20世纪初法国著名的批判现实主义作家罗曼·罗兰创作的人物传记作品，它包括《贝多芬传》(1903)、《米开朗琪罗传》(或译作米开朗基罗)(1906)、《托尔斯泰传》(1911)三部传记。称为“三大英雄传记”，也被称为“巨人三传”。《名人传》叙述了贝多芬、米开朗基罗、列夫托尔斯泰的苦难而坎坷的一生，赞美了他们的高尚品格和顽强的奋斗精神。

D项正确，初唐四杰是中国唐代初年，文学家王勃、杨炯、卢照邻、骆宾王的合称，简称为王杨卢骆。小李杜则是指晚唐最著名的两位诗人——李商隐和杜牧。

本题为选非题，故正确答案为B。

45. 【答案】C

【解析】

本题考查文学常识。

A项正确：屈原是战国时期楚国著名诗人，以楚国方言创作《离骚》，开创了楚辞体诗歌，是《楚辞》的主要作者之一。《楚辞》是我国第一部浪漫主义诗歌总集。

B项正确：曹丕是曹魏开国皇帝，也是文学家，《燕歌行》是我国第一首完整的七言诗。曹丕另外著有《典论》，当中的《论文》是中国文学史上第一部有系统的文学批评专论作品。

C项错误：《江城子·密州出猎》由苏轼所作，苏轼是宋词豪放派的代表人物，但开宋词豪放派先声的是范仲淹。

D项正确：胡适于1917年在《新青年》杂志上发表《文学改良刍议》，首次倡导使用白话文，拉开现代中国“文学革命”与文学学术范式变革的序幕。

本题为选非题，故正确答案为C。

46. 【答案】D

【解析】本题考查人文历史。

A项错误，谢安(320年-385年)，字安石，东晋政治家、名士，在淝水之战中，谢安作为东晋一方的总指挥，以八万兵力打败了号称百万的前秦军队，为东晋赢得数十年的和平。

B项错误，谢玄(343年-388年)，字幼度，东晋名将，他创建的“北府兵”，能征善战，特别能吃苦耐劳，成为东晋最为精锐的武装力量。

C项错误，谢万(320年-361年)，字万石，东晋名士，太保谢安之弟。

D项正确，谢灵运(385年-433年)，原名公义，字灵运，世称谢客。南北朝时期诗人、佛学家、旅行家。谢公屐，指谢灵运登山时穿的一种木鞋，鞋底安有两个木齿，上山去其前齿，下山去其后齿，便于走山路。

故正确答案为D。

47. 【答案】C

【解析】本题考查人文历史。

A项错误,《水浒传》是中国历史上第一部用古白话文写成的歌颂农民起义的长篇章回体小说,以宋江领导的起义军为主要题材,通过一系列梁山英雄反抗压迫、英勇斗争的生动故事,暴露了北宋末年统治阶级的腐朽和残暴,揭露了当时尖锐对立的社会矛盾和“官逼民反”的残酷现实。

B项错误,《警世通言》,短篇白话小说集,明末冯梦龙纂辑,它与冯梦龙的另一二种话本小说集《喻世明言》(即《古今小说》)、《醒世恒言》一起,合称“三言”,是冯梦龙经过谨慎的去芜取菁的遴选,编纂的宋元明话本一百二十篇小说总集,历来被誉为中国古典短篇小说的宝库。

C项正确,《红楼梦》,清代作家曹雪芹所著,以贾、史、王、薛四大家族的兴衰为背景,以富贵公子贾宝玉为视角,以贾宝玉与林黛玉、薛宝钗的爱情婚姻悲剧为主线,描绘了一批举止见识出于须眉之上的闺阁佳人的百态,展现了真正的人性美和悲剧美。

D项错误,《聊斋志异》是中国清朝小说家蒲松龄创作的文言短篇小说集,全书共有短篇小说491篇。

故正确答案为C。

48. 【答案】C

【解析】本题考查人文历史。

A项错误,杜甫,字子美,号少陵野老,唐代现实主义诗人,与李白合称“李杜”。代表作有《茅屋为秋风所破歌》《望岳》《登高》等。

B项错误,李商隐,字义山,号玉谿生,晚唐著名诗人,和杜牧合称“小李杜”。代表作有《锦瑟》《夜雨寄北》等。

C项正确,李白,字太白,号青莲居士,唐代浪漫主义诗人,被后人誉为“诗仙”。代表作有《望庐山瀑布》《行路难》《蜀道难》等。“豪气压群雄,能使力士脱靴,贵妃捧砚;仙才媲美,不让参军俊逸,开府清新。”前半句说的是李白喝醉见唐明皇写《清平调》,让宦官高力士为其脱靴,杨贵妃为其捧砚,表现其“安能摧眉折腰事权贵”的风骨。后半句化用自诗句“清新庾开府,俊逸鲍参军”,表现李白其诗造诣之高无人能及。

D项错误,杜牧,字牧之,号樊川居士,唐代诗人、散文家,与李商隐合称“小李杜”。代表作有《阿房宫赋》等。

故正确答案为C。

49. 【答案】D

【解析】本题考查人文历史。

科举考试殿试赐一甲三名,赐进士及第,第一名称状元、鼎元,第二名榜眼,第三名探花,合称三鼎甲。

故正确答案为D。

50. 【答案】D

【解析】本题考查人文历史。

A项错误,《周髀算经》,是中国最古老的天文学和数学著作,约成书于公元前1世纪,主要阐明当时的盖天说和四分历法。《周髀算经》在数学上的主要成就是介绍了勾股定理。

B项错误,《九章算术》,《算经十书》中最重要的一部,成于公元一世纪左右。该书内容十分丰富,全书总结了战国、秦、汉时期的数学成就。它在数学上还有其独到的成就,最早提到分数问题,《方程》章在世界数学史上首次阐述了负数及其加减运算法则。它的出现标志中国古代数学形成了完整的体系。

C项错误,《数书九章》,中国古代数学著作,由南宋数学家秦九韶所著。全书采用问题集的

形式，并不按数学方法来分类。题文也不只谈数学，还涉及自然现象和社会生活，成为了解当时社会政治和经济生活的重要参考文献。

D 项正确，《孙子算经》是中国古代重要的数学著作，成书大约在四、五世纪。题干中的引文即《孙子算经》的序言。

故正确答案为 D。

51. 【答案】C

【解析】

本题考查文史。

诗句意思是“如果以后我实现了凌云壮志，可以嘲笑黄巢的行为不是大丈夫所为”。将自己与唐末农民起义领袖黄巢进行了比较。宋江(约 1074-1122)宋朝人，山东郓城县水堡乡宋家村人，是施耐庵小说《水浒传》中宋江的历史原型。公元 1119 年领导农民起义。宋江为宋朝人，黄巢为唐朝人。

故正确答案为 C。

52. 【答案】C

【解析】

本题考查人文历史。

A 项错误，淞沪会战是指 1937 年 8 月 13 日至 11 月 12 日，中日双方在抗日战争中的第一场大型会战，也是整个中日战争中进行的规模最大、战斗最惨烈的一场战役。淞沪会战中日军因遭到国民党的顽强抵抗而损失惨重，这场战役对于中国而言，标志两国之间不宣而战、全面战争的真正开始，卢沟桥事变后的地区性冲突升级为全面战争，并彻底粉碎了日本“三个月灭亡中国”计划。

B 项错误，忻口战役是指 1937 年 10 月 13 日至 11 月 2 日，中国军队在山西忻口抗击日军，保卫太原的中心战役。该战役创歼敌逾万的纪录，是国共两党团结合作、在军事上相互配合的一次成功范例。

C 项正确，平型关战役是指 1937 年 9 月 25 日，为了配合友军作战，阻挡日军攻势，八路军在山西省大同市灵丘县平型关附近，首次集中较大兵力对日军进行的一次成功伏击战。它是华北战场上中国军队主动寻歼敌人的第一个大胜仗，有力地配合了正面战场的防御作战，打破了“日军不可战胜”的神话，振奋了全国人心，提高了共产党和八路军的威望。

D 项错误，台儿庄战役是指 1938 年 3 月 16 日开始至 4 月 15 日，中国军队与日军在台儿庄展开的战役，最终中国军队取得胜利。它打击了日本侵略者的嚣张气焰，坚定了全国军民坚持抗战的信心。这次战役鼓舞了全民族的士气，改变了国际视听，消灭了日本侵略者的威风，歼灭了日军大量有生力量。

故正确答案为 C。

53. 【答案】C

【解析】

本题考查科技。

A 项正确，抗体是机体由于抗原的刺激而产生的具有保护作用的蛋白质，抗原物质进入人体后，诱发免疫反应，产生抗体。

B 项正确，抗体是抗原物质侵入人体后，刺激淋巴细胞产生的一种抵抗该病原体的特殊蛋白质

C 项错误，一种病原体的抗体通常不能抵抗另一种病原体，除非两种病原体像兄弟一样非常相似。

D 项正确，当细菌或病毒侵入人体时，身体就会产生一种抵抗这种细菌或病毒的物质，期做抗体。不同的细菌或病毒会产生不同的抗体，称为特异性抗体。病愈后，这种特异性抗体仍

然存留在体内如再有相应的细菌或病毒侵入体内,这种特异性抗体就能保护身体不受这些细菌或病毒的伤害。

本题为选非题,故正确答案为C。

54.【答案】B

【解析】

本题考查科技常识。

惯性即保持运动状态不变的性质。惯性大小与物体的运动状态无关,与物体质量大小有关。

A项正确,跳远运动员助跑一段距离才起跳,这样会跳得更远,利用了惯性。

B项错误,熟了的苹果从树上掉下来,是因为重力的作用,与惯性无关。

C项正确,车辆行驶时,乘客与公交车一起向前运动,当紧急刹车时,乘客的下半身随车停止,而上半身由于惯性,仍保持原来的运动状态,继续向前运动,所以乘客会向前倾。

D项正确,踢出去的足球由于惯性继续向前飞行。

本题为选非题,故正确答案为B。

55.【答案】C

【解析】

本题考查科技常识。

A项错误,脾统血,能统摄周身血液、调节血液循环,使之正常运行。心脏跳动为血液循环提供动力。

B项错误,“五脏六腑”的“五脏”指的是心、肝、脾、肺、肾五个脏器。大肠、小肠属于“六腑”。

C项正确,肝脏是人体内以代谢功能为主的一个器官,主要功能是分泌胆汁、储藏糖原,调节蛋白质、脂肪和碳水化合物的新陈代谢,解毒,胚胎期尚有造血功能。肝脏是人体最大的解毒器官,血液流经肝脏时,一些有害物质可被肝脏产生的酶分解。

D项错误,吸收营养物质的主要场所是小肠而非大肠。

故正确答案为C。

56.【答案】C

【解析】

本题考查科技常识。

A项错误,紫色不是光的原色,可由光的原色混合得到。

B项错误,黄色不是光的原色,可由光的原色混合得到。

C项正确,红、绿、蓝是光的三原色。

D项错误,黄色不是光的原色,可由光的原色混合得到。

故正确答案为C。

57.【答案】C

【解析】

本题考查科技常识。

A项错误,同一列声波在各种介质中的传播速度不同,波长也不同。

B项错误,声波在空气中的传播速度都相同,与频率高低无关。

C项正确,声波可以绕过障碍物传播,即它可以发生衍射。

D项错误,人能辨别不同乐器同时发生的声音是因为不同声音的音色不同,声音是可以发生干涉的。

故正确答案为C。

58. 【答案】D

【解析】

本题考查科技常识。

A 项错误，质量分布不均匀的物体，重心的位置除跟物体的形状有关外，还跟物体内部质量的分布有关。载重汽车的重心随着装货多少和装载位置而变化，起重机的重心随着提升物体的重量和高度而变化。

B 项错误，摩擦力的方向一定与物体的相对运动方向相反，与物体的运动方向可能相同，也可能相反。

C 项错误，由弹力产生的条件可知相互接触且发生了弹性形变的物体间一定有弹力的作用。

D 项正确，不同纬度的重力加速度不一样，同一个物体在赤道和南极上，其所受重力大小不相等，

故正确答案为 D。

59. 【答案】C

【解析】

本题考查科技常识。

A 项错误，彩虹是由于雨后空气中含有大量的小水珠，太阳经过小水珠不断的折射，形成的色散现象，故 A 不符合题意；

B 项错误，迎着月光走，月光经水面发生镜面反射，进入人的眼睛反射光线多，人感觉有水的地方亮，故 B 不符合题意；

C 项正确，水中物体反射的光经水面斜射入空气中时，会发生折射现象，折射光线远离法线，我们逆着折射光线的方向能看到比物体实际位置较浅的虚像，故 C 符合题意；

D 项错误，光发生漫反射时，由于反射面粗糙不平，反射光线射向各个方向，但是每条光线仍然遵守光的反射定律，故 D 不符合题意。

故正确答案为 C。

60. 【答案】C

【解析】

本题考查科技常识。

A、B、D 三项错误，骆驼对地面的压力，骆驼的重力以及惯性，都与质量有关，与受力面积无关。

C 项正确，在质量相同的情况下，压力大小相同，根据压强=压力÷受力面积可以得出，受力面积越大，压强越小。尤其是在沙漠中，地面松软，压强减小，可以减少下陷，避免不必要的阻力。

故正确答案为 C。