

## 2021 年江苏省公务员录用考试试卷 《行政职业能力测验》（B 类）

### 【声明】

1. 以下题目均来源于网络，可能存在偏差，展鸿教育不对此准确性、合法性及内容的真实性负责；
2. 本份卷子的答案及解析基本为展鸿教育独家编写，转载请注明出处；
3. 若有权利人对题目及解析主张所有权，请及时联系我司，我司将依法采取措施保障权利人的合法权益！

- A. 我国“十四五”期末要基本实现美丽中国建设目标
- B. 我国“十四五”经济社会发展要以构建新发展格局为主题
- C. 到 2035 年，我国要实现国民经济总量破人均收入再翻一番
- D. 到 2035 年，全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展

1. 【答案】D。解析：A 项错误，《**展鸿**建议》指出，展望二〇三五年，广泛形成绿色生产生活方式，碳排放达峰后稳中有降，生态环境根本好**展鸿**转，美丽中国建设目标基本实现。“十四五”期末即 2025 年。B 项错误，《建议》指出，“十四五”时**展鸿**期经济社会发展指导思想，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为**展鸿**根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，统筹发展和安全。C 项错误，《建议》指**展鸿**出，展望二〇三五年，我国经济实力、科技实力、综合国力将大幅跃升，经济总量和城乡居民人均收入**展鸿**将再迈上新的大台阶。并未指出要实现国民经济总量突破人均收入再翻一番。D 项正确，《建议》指出**展鸿**，展望二〇三五年，人民生活更加美好，人的全面发展、全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展**展鸿**。故本题选 D。

- |                |                |
|----------------|----------------|
| A. (1) (2) (3) | B. (1) (2) (4) |
| C. (1) (3) (4) | D. (2) (3) (4) |

2. 【答案】C。解析：党的**展鸿**十九届五中全会指出，到二〇三五年基本实现社会主义现代化远景目标，基本实现国家治理体系和治理**展鸿**能力现代化，人民平等参与、平等发展权利得到充分保障，基本建成法治国家、法治政府、法治社会。**展鸿**(1) (3) (4) 均属于蓝图内容。故本题选 C。

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

3. 【答案】A。解析：习近平总书记展鸿记在中央全面依法治国工作会议上发表重要讲话，明确提出了当前和今后一个时期推进全面依法治国的展鸿总体要求，用“十一个坚持”系统阐述了新时代推进全面依法治国的重要思想和战略部署，深入回答我展鸿国社会主义法治建设一系列重大理论和实践问题。“十一个坚持”即：坚持党对全面依法治国的领导；展鸿坚持以人民为中心；坚持中国特色社会主义法治道路；坚持依宪治国、依宪执政；坚持在法治轨道上推展鸿进国家治理体系和治理能力现代化；坚持建设中国特色社会主义法治体系；坚持依法治国、依法执政、展鸿依法行政共同推进，法治国家、法治政府、法治社会一体建设；坚持全面推进科学立法、严格执法、公展鸿正司法、全民守法；坚持统筹推进国内法治和涉外法治；坚持建设德才兼备的高素质法治工作队伍；坚持展鸿抓住领导干部这个“关键少数”。①②③均正确。④错误，“有法可依、有法必依，执法必严，违法必展鸿究”是党的十一届三中全会前召开展鸿的中央工作会议提出的十六字方针。后为了适应全面推进依法治国的展鸿新战略，习近平总书记提出了法治建设统筹推进的新方针“科学立法，严格执法，公正司法，全民守法”。故本题选A。

A. 协定签署标志着全球参与人数最多、成员结构最多的东亚自贸区建成

B. 协定由东盟十国发起，并邀请中国、日本、韩国、澳大利亚、俄罗斯等参加谈判

C. 协定涵盖货物和服务贸易、争端解决、投资、知识产权、数字贸易、金融等议题

D. 协定规定的货物贸易，零关税产品数整体超过90%，与世贸组织的成员开放度持平

4. 【答案】C。解析：A项错展鸿误，《区域全面经济伙伴关系协定》的签署，标志着世界上人口数量最多、成员结构最多元、发展潜力展鸿最大的东亚自贸区建设成功启动。选项“建成”说法错误。B项错误，《区域全面经济伙伴关系协定》是展鸿2012年由东盟发起，历时八年，由包括中国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰和东盟十国共15方成员制展鸿定的协定。选项“俄罗斯等参加谈判”说法错误。C项正确，与全球正在运行的其他自由贸易协定相比展鸿，《区域全面经济伙伴关系协定》是一个新型的自贸协定，拥有更大的包容性。该协定不仅涵盖货物贸展鸿易、争端解决、服务贸易、投资等

议题，也涉及到知识产权、数字贸易、金融、电信等新议题。D项错[展鸿]误，在运行模式方面，《区域全面经济伙伴关系协定》中各国货物贸易的整体开放水平超过九成，远高于[展鸿]于世贸组织各国的开放水平。选项“与世贸组织的成员开放度持平[展鸿]”说法错误。故本题选C。

- A. 人们在改造客观世界的过程中改造主观世界，通过改造主观世界来改造客观世界
- B. 人民在客观规律面前，并不是消极被动的，能够认识和利用规律来改造客观世界
- C. 人的意识活动是一个能动的创造性过程，在认识和改造世界中，具有巨大的能动作用
- D. 人民在实践中所获得的真理，既是相对的，也是绝对的，是相对性与绝对性统一

5. 【答案】A。解析：要把[展鸿]新时代坚持和发展中国特色社会主义这场伟大社会革命进行好，必须勇于进行自我革命，自我革命是对[展鸿]主观世界的改造，通过改造主观世界，把新时代坚持和发展中国特色社会主义这场伟大社会革命进行好[展鸿]，即更好地改造客观世界。B项“客观规律”、C项“意识活动”、D项“人民在实践中所获得的真理”题[展鸿]干均未体现。故本题选A。

- A. 稳慎推进人民币国际化
- B. 尽快取消负面清单管理制度
- C. 有序扩大服务业对外开放
- D. 赋予自贸区更大改革自主权

6. 【答案】B。解析：《中共中[展鸿]央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》指出，建设更高水平[展鸿]开放型经济新体制。全面提高对外开放水平，推动贸易和投资自由化便利化，推进贸易创新发展，增强[展鸿]对外贸易综合竞争力。完善外商投资准入前国民待遇加负面清单管理制度，有序扩大服务业对外开放，[展鸿]依法保护外资企业合法权益，健全促进和保障境外投资的法律、政策和服务体系，坚定维护中国企业海[展鸿]外合法权益，实现高质量引进来和高水平走出去。完善自由贸易试验区布局，赋予其更大改革自主权，[展鸿]稳步推进海南自由贸易港建设，建设对外开放新高地。稳慎推进人民币国际化，坚持市场驱动和企业自[展鸿]主选择，营造以人民币自由使用为基础的新型互利合作关系。发挥好中国国际进口博览会等重要展会平[展鸿]台作用。A、C、D三项均正确，B项“尽快取消”说法错误[展鸿]。故本题选B。

- A. 抗美援朝战争粉碎了侵略者陈兵国门，进而将新中国扼杀在摇篮之中的图谋

- B. 抗美援朝战争深刻塑造了第二次世界大战结束以后亚洲乃至世界的格局
- C. 抗美援朝战争奠定了新中国在国际事务中的重要地位，彰显新中国大国地位
- D. 抗美援朝战争使人民军队取得了重要军事经验，极大促进了国防和军队现代化

7. 【答案】A。解析：习近平在纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战 70 周年大会上发表重要讲话，指出，经此一战，中国人民粉碎了侵略者陈兵国门、进而将新中国扼杀在摇篮之中的图谋，可谓“打得一拳开，免得百拳来”，帝国主义再也不敢作出武力进犯新中国的尝试，新中国真正站稳了脚跟。经此一战，中国人民彻底扫除了近代以来任人宰割、仰人鼻息的百年耻辱，彻底扔掉了“东亚病夫”的帽子，中国人民真正扬眉吐气了。经此一战，中国人民打败了侵略者，震动了全世界，奠定了新中国在亚洲和国际事务中的重要地位，彰显了新中国的大国地位。经此一战，人民军队在战争中学习战争，愈战愈勇，越打越强，取得了重要军事经验，实现了由单一军种向诸军兵种合成军队转变，极大促进了国防和军队现代化。经此一战，第二次世界大战结束后亚洲乃至世界的战略格局得到深刻塑造，全世界被压迫民族和人民争取民族独立和人民解放的正义事业受到极大鼓舞，有力推动了世界和平与人类进步事业。因此，对“打得一拳开，免得百拳来”这一论断理解最准确的是 A 项，B、C、D 三项说法正确，但与题意无关。故本题选 A。

- A. 芯片是内含众多电子元件及连线的半导体基片
- B. 当今主流芯片的基层大都是用锗材料制造而成
- C. 摩尔定律预测了芯片上集成的晶体管数量增长的速度
- D. 芯片制造涉及学术界和产业界多学科领域的研究积累

8. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均正确。B 项错误，上个世纪 50 年代，由于锗材料具有较高的载流子（电子和空穴）迁移率，比较容易实现高频性能，因而成为半导体材料的主流。但锗材料制作的半导体器件存在着固有的缺点：温度特性差和由于表面防护性能差而出现的环境（如氧或水气）污染使器件特性变坏。上个世纪 50 年代末出现的硅平面制造工艺技术开创了以硅材料为主的半导体时代，并逐渐成为集成电路的基本制造工艺沿用至今。因此当今主流芯片的基层大都是用单晶硅晶圆制作而成。故本题选 B。

- A. 县政府在确权过程中可以追加甲参与
- B. 甲对争议土地的确权享有独立请求权
- C. 县政府的确权决定侵犯甲的合法权益
- D. 甲可对土地归属的确权提起行政复议

9. 【答案】D。解析：A项错误，县展鸿政府对争议土地进行确权决定属于行政确认，是具体行政行为。行政确认是指行政主体依法对行政相对展鸿人的法律地位、法律关系或有关法律事实进行甄别，给予确定、认定、证明（或证伪）并予以宣告的具展鸿体行政行为。在确权过程中不应追加甲参与。B项错误，展鸿独立请求权是指第三人认为案件中原告和被告之间争议的诉讼标的，全部或部份是自己的合法权益。因展鸿此甲不享有独立请求权。C项错误，根据《宪法》第10条的规定，农村和城市郊区的土地，除由法律规展鸿定属于国家所有的以外，属于集体所有。因此县政府确认争议土地属于S村民小组所有没有侵犯甲的合展鸿法权益。D项正确，根据《行政复议法》第6条的规定，对行政机关作出的关于确认土地、矿藏、水流、展鸿森林、山岭、草原、荒地、滩涂、海域等自然资源的所有权或者使用权的决定不服的，公民、法人或者其他组织可以依照本法申请行政复议。故本题选D。

- A. 郑某私装地锁，应由其承担赔偿责任
- B. 物业公司怠于管理，应由其承担赔偿责任
- C. 郑某和物业公司应共同承担赔偿责任
- D. 黄某未尽监护责任，应与郑某，物业公司共同承担赔偿责任

10. 【答案】C。解析：《民法典》第展鸿1165条规定，行为人因过错侵害他人民事权益造成损害的，应当承担侵权责任。依照法律规定推定行为展鸿人有过错，其不能证明自己没有过错的，应当承担侵权责任。该法第1167条规定，侵权行为危及他人展鸿人身、财产安全的，被侵权人有权请求侵权人承担停止侵害、排除妨碍、消除危险等侵权责任。该法第展鸿1168条规定，二人以上共同实施侵权行为，造成他人损害的，应当承担连带责任。本题中，郑某将一公展鸿共车位装上地锁，业主黄某多次向物业公司反映此情况，该小区的物业公司未作处理，则应当与郑某共展鸿同承担黄某女儿受伤的赔偿责任。黄某虽未尽监护责任，可以适当减轻郑某和物业公司的赔偿责任，但展鸿不应与郑某、物业公司共同承担赔偿责任。因此A、B、D三项错误，C项展鸿正确。故本题选C。

- A. 对电动自行车随机测速，超速严重的要依法处罚

- B. 禁止电动自行车在机动车禁鸣区内长时间按喇叭
- C. 有条件的路口，在人行横道线两侧划出电动自行车过街斑马线
- D. 违反交规的电动自行车骑车人要现场学法，答题合格才能离开

11. 【答案】D。解析：A 项正确，《道路展鸿交通安全法》第 58 条规定，残疾人机动轮椅车、电动自行车在非机动车道内行驶时，最高时速不得超展鸿过十五公里。该法第 89 条规定，行人、乘车人、非机动车驾驶人违反道路交通安全法律、法规关于道路展鸿通行规定的，处警告或者五元以上五十元以下罚款；非机动车驾驶人拒绝接受罚款处罚的，可以扣留其展鸿非机动车。因此超速严重的要依法处罚可被采纳。B 项正确，根据《道路交通安全法实施条例》第 62 条展鸿的规定，驾驶机动车不得在禁止鸣喇叭的区域或者路段鸣喇叭。而根据立法目的，禁止鸣喇叭区域不应展鸿仅限制机动车，因此禁止电动自行车在机动车禁鸣区内长时间按喇叭可被采纳。C 项正确，在有条件的展鸿展鸿路口，在人行横道线两侧划出电动自行车过街斑马线，有利于规范电动自行车出行，且不违反相关法律展鸿禁止性规定，可被采纳。D 项错误，“答题合格才能离开”涉嫌非法限制当事人自由，此展鸿做法不应被采纳。故本题选 D。

- A. 周某向颁证机关反映领到的许可证存在严重错误，颁证机关为此撤销了该许可
- B. 吴某拒不领回被依法扣押的涉案物品，相关执法机关将该物品作无主物处理
- C. 郑某持 C1 驾照驾驶摩托车发生交通事故，执法交警以无证驾驶为由对其作出处罚
- D. 王某运输未经检疫的生猪肉，检疫部门依法查扣后，对该批猪肉作无害化处理

12. 【答案】C。解析：A 项错展鸿误，《行政许可法》第 69 条第一款规定，有下列情形之一的，作出行政许可决定的行政机关或者其展鸿上级行政机关，根据利害关系人的请求或者依据职权，可以撤销行政许可：（一）行政机关工作人员滥用展鸿职权、玩忽职守作出准予行政许可决定的；（二）超越法定职权作出准予行政许可决定的；（三）违反展鸿法定程序作出准予行政许可决定的；（四）对不具备申请资格或者不符合法定条件的申请人准予行政许展鸿可的；（五）依法可以撤销行政许可的其他情形。选线“许可证存在严重错误”不属于撤销范围。B 项展鸿错误，对于当事人拒绝受领解除扣押的被扣涉案物品的情况，相关执法机关可以依据《公证法》第 12 展鸿条的规定，将已解除扣押的

物品交当地公证机关提存，并从公证处获得《提存公证书》。C项正确，《道路交通安全法》第19条第四款规定，驾驶人应当按照驾驶证载明的准驾车型驾驶机动车；驾驶机动车时，应当随身携带机动车驾驶证。选项郑某无摩托车驾驶证，属于无证驾驶。D项错误，《动物防疫法》第75条规定，违反本法规定，不按照国务院兽医主管部门规定处置染疫动物及其排泄物，染疫动物产品，病死或者死因不明的动物尸体，运载工具中的动物排泄物以及垫料、包装物、容器等污染物以及其他经检疫不合格的动物、动物产品的，由动物卫生监督机构责令无害化处理，所需处理费用由违法行为人承担，可以处三千元以下罚款。因此，无害化处理的是检疫不合格的，未经检疫的不一定是合格的。故本题选C。

- A. 市房地产主管部门注销甲公司资质证书的行为属于行政处罚
- B. 甲公司被注销资质证书后，已不具有法人资格，应由股东向法院起诉
- C. 在市房地产主管部门作出注销资质证书决定前，甲公司有权要求听证
- D. 市房地产主管部门适用法律错误，法院应判决撤销其注销行为

13. 【答案】B。解析：A项正确，行政处罚是指行政主体依照法定职权和程序对违反行政法规范，尚未构成犯罪的相对人给予行政制裁的具体行政行为。市房地产主管部门属于行政主体，甲公司属于行政相对人，注销资质证书是对相对人给予的行政制裁的具体行政行为，因此属于行政处罚。B项错误，根据《房地产开发企业资质管理规定》第3条的规定，未取得房地产开发资质等级证书的企业，不得从事房地产开发经营业务。甲公司被注销资质证书后只是不能从事房地产开发经营业务。《民法典》第68条第一款规定，有下列原因之一并依法完成清算、注销登记的，法人终止：（一）法人解散；（二）法人被宣告破产；（三）法律规定或者其他原因。甲公司的法人资格并不因为资质证书的注销而终止。C项正确，根据《行政处罚法》第42条的规定，行政机关作出责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚决定之前，应当告知当事人有要求举行听证的权利；当事人要求听证的，行政机关应当组织听证。当事人不承担行政机关组织听证的费用。D项正确，《房地产开发企业资质管理规定》第20条规定，企业超越资质等级从

事房地产开发经营[ ]的，由县级以上地方人民政府房地产开发主管部门责令限期改正，处5万元以上10万元以下的罚款；[ ]逾期不改正的，由原资质审批部门吊销资质证书，并提请工商行政管理部门吊销营业执照。该法第21[ ]条规定，企业有下列行为之一的，由原资质审批部门公告资质证书作废，收回证书，并可处以1万元以上3万元以下的罚款：（一）隐瞒真实情况、弄虚作假骗取资质证书的；（二）涂改、出租、出借、转[ ]让、出卖资质证书的。该法第22条规定，企业开发建设的项目工程质量低劣，发生重大工程质量事故[ ]的，由原资质审批部门降低资质等级；情节严重的吊销资质证书，并提请工商行政管理部门吊销营业执[ ]照。因此以甲公司违法经营为由注销甲公司的房地产开发企业资质证书适用法律错误，法院应判决撤销[ ]其注销行为。故本题选B。

- A. 张某的诉讼请求依法不能成立，法院应驳回其诉讼请求
- B. 法院应将县政府列为共同被告，并判决撤销县政府的文件
- C. 法院应判决撤销县林业主管部门的处罚决定，并向县政府提出司法建议
- D. 张某应先向县政府申请复议，不服复议决定的，才能提起行政诉讼

14. 【答案】C。解析：A项[ ]错误，根据《行政诉讼法》第12条的规定，人民法院受理公民、法人或者其他组织提起的，对行政拘留[ ]留、暂扣或者吊销许可证和执照、责令停产停业、没收违法所得、没收非法财物、罚款、警告等行政处[ ]罚不服的诉讼。因此，张某对县林业主管部门作出的罚款并恢复原状不服时，有权提起行政诉讼。B项[ ]错误，《行政诉讼法》第26条第一款规定，公民、法人或者其他组织直接向人民法院提起诉讼的，作[ ]出行政行为的行政机关是被告。本题作出具体行政行为的行政机关是县林业主管部门，县政府不应被列[ ]为共同被告。C项正确，该县政府出台文件已经取消了畜禽养殖的审批手续。因此张某未办理有关审批[ ]手续是合法合规的。根据《行政诉讼法》第70条的规定，行政行为适用法律、法规错误的，人民法院[ ]判决撤销或者部分撤销，并可以判决被告重新作出行政行为。因此，法院应判决撤销县林业主管部门的[ ]处罚决定，并向县政府提出司法建议。D项错误，《行政诉讼法》第44条第一款规定，对属于人民法院[ ]受案范围的行政案件，公民、法人或者其他组织可以先向行政机关申请复议，对复议决定不服的，再向[ ]人民



法院提起诉讼；也可以直接向人民法院提起诉讼。因此张某无须先进行复议，也可以直接提起行政诉讼。故本题选 C。

- A. 甲公司在法定期限内放弃行政法律救济权利，应当自行承担损失
- B. 实施强制执行的法院对处罚决定审查不严，应当赔偿甲公司的损失
- C. 甲公司可以民事判决确认的事实申请国家赔偿，缺乏事实根据
- D. 市农业农村局应当返还罚款和没收的违法所得，其余损失由甲公司自行承担

15. 【答案】B。解析：A 项错误，根据《国家赔偿法》第 39 条的规定，赔偿请求人请求国家赔偿的时效为两年，自其知道或者应当知道国家机关及其工作人员行使职权时的行为侵犯其人身权、财产权之日起计算，但被羁押等限制人身自由期间不计算在内。本题甲公司在法定期限内没有申辩、提起行政复议和行政诉讼，但自判决之日其仍有请求取得国家行政赔偿的权利。B 项正确，根据《国家赔偿法》第 7 条规定，法律、法规授权的组织在行使授予的行政权力时侵犯公民、法人和其他组织的合法权益造成损害的，被授权的组织为赔偿义务机关。《行政强制法》第 57 条规定，人民法院对行政机关强制执行的申请进行书面审查，对符合本法第五十五条规定，且行政决定具备法定执行效力的，除本法第五十八条规定的情形外，人民法院应当自受理之日起七日内作出执行裁定。本题法院行使强制执行之时未审查清楚，为赔偿义务机关。C 项错误，一审、二审法院均认定该批次化肥为合格产品，以民事判决确认的事实申请国家赔偿，具备事实根据。D 项错误，根据《国家赔偿法》第 36 条的规定，侵犯公民、法人和其他组织的财产权造成损害的，按照下列规定处理：（一）处罚款、罚金、追缴、没收财产或者违法征收、征用财产的，返还财产；（八）对财产权造成其他损害的，按照直接损失给予赔偿。故本题选 B。

- A. 实施民法典能够切实保障广大群众的合法权益
- B. 实施民法典可以规范执法行为提高司法公信力
- C. 实施民法典将为政府部门各类执法行为制定实施细则
- D. 实施民法典将为政府部门依法行政提供相关法律依据

16. 【答案】D。解析：文段讲维护民法典的权威必须要提高司法公信力，规范公正文明执法，

强调政府部门必须把民法典作为工作的重要标尺，依照《民法典》严肃处理侵犯群众合法权益的行为和人员。可见，文段着重强调实施民法典将为政府部门依法《民法典》行政提供相关法律依据，D项正确。A项“广大群众”非文段论述主体；B项不符合文段意思，文段讲提《民法典》高司法公信力是维护民法典权威的手段；C项“制定实《民法典》施细则”文段无从体现。故本题选D。

- A. 信息技术发展带给人类的利弊需要仔细权衡
- B. 人类陷入了信息海洋但并未汲取到更多知识
- C. 文献获取的便利并未给所有人带来多少智慧
- D. 尽管目前知识获取便利但其中也隐藏着弊端

17. 【答案】C。解析：文段指出人类《民法典》社会并非线性发展的，而需要仔细权衡得失之间的利弊，随后举例了雕版印刷快速发展的时候，人们十《民法典》分重视“口说无凭”的状态，然而对比今天也是如此，电子媒介虽然带来了文献获取的便利，但是人们《民法典》在其中却并未吸收更多知识。可见，文段主要表达文献获取的便利并未给所有人带来多少智慧，C项正《民法典》确。A项仅为文段部分内容；B项偏离文段论述重点，文段更强调“并未生发出更高的智慧”；D项说法《民法典》过于宽泛，未指出具体隐藏的弊端。故本题选C。

- A. 农业的发展不能过度依赖现代科技
- B. 研制精准杀灭虫害农药的紧迫性
- C. 既有农业生态系统被扰乱后的危害
- D. 现代农业技术有利有弊

18. 【答案】C。解析：文段为分分结构。前《民法典》文主要讲农药的产生，虽一时抑制了虫害的发展，但也带来一些负面影响。后文主要讲除草剂的产生虽《民法典》然暂时控制了杂草，但反过来也促进了杂草的进化《民法典》和消灭了有益微生物，而这会使得农田容易在雨季水土流失。可见，文段重在说明既有农业生态系统被《民法典》扰乱后的危害，C项正确。A项“过度依赖现代科技”无从体现，B项仅为文段部分内容，D项非文段论《民法典》述重点。故本题选C。

- A. 如何规避个体在信息流动中产生的风险
- B. 如何让信息的获益方承担风险责任
- C. 信息流动中的风险究竟该如何掌控
- D. 信息平台与个人之间究竟由谁承担风险

19. 【答案】B。解析：文段首先《民法典》讲在信息流动中，个体几乎处在风险的主要位置，之后“但

是”转折，讲从信息获得等角度来看，个体展鸿又处于被动地位，在很大程度上能掌握相应风险的则是掌握个人信息的平台或企业。最后“因此”总结展鸿，指出有风险者不能承担风险，风险掌握者在承担风险时缺位。可见，文段接下来最有可能围绕如何解展鸿决“风险掌握者在承担风险时缺位”这一问题进行论述，即如何让信息的获益方承担风险责任，B项正展鸿确。A项“如何规避”、C项“该如何掌握”、D项“究竟由谁”与末句联系不展鸿够紧密。故本题选B。

- A. 历史上的很多预测其实就是猜测
- B. 人类早期预测主要是日月食预测
- C. 古代科学预测是基于对自然规律的认识
- D. 古今中外科学预测都有大量的成功案例

20. 【答案】C。解析：文段首先展鸿引出话题人们迫切想知道未来会发生什么，接着从原始神话等中总结出一个预测未来的共同特征即神秘展鸿，紧接着指出在自然发展历史上，科学家们预测的方法不同于神秘主义，最后以哲学家泰勒和中国古代展鸿预测日月食为例，说明科学家预测未来的方法是基于诸多前人的天文观测和规律总结出来的。可见，文展鸿段意在说明古代科学预测是基于对自然规律的认识，C项正确。A项“就是猜测”文段无从体现，B项展鸿“主要是日月食预测”文段无从体现，D项非文段论述展鸿重点。故本题选C。

- A. 所承担的主要任务
- B. 面对的挑战及应对
- C. 执法流程需要完善
- D. 需要灵活快速反应

21. 【答案】B。解析：文段首展鸿先讲新冠疫情防控期间，部分地区公安机关采用警用无人机执行空中巡检等任务，接着指出在运用警用展鸿无人机过程中，针对人才供需等问题的办法是加强队伍建设等，最后强调警用无人机的发展要注重执法展鸿打击能力和防控服务能力的平衡。可见，文段着重说明在疫情防控期间，警用无人机所面临的挑战和应展鸿对，B项正确。A项仅为文段背景内容，C项仅为文段策略的部分内容，D项仅为对策的部分内容。故本展鸿题选B。

- A. ②⑤⑥①③④
- B. ②③⑤④⑥①
- C. ③④⑥②①⑤
- D. ③②④⑤①⑥

22. 【答案】C。解析：通读以上六个展鸿句子，④提出了书法样式变迁的说法，即“晋人尚韵，

唐人尚法，宋人尚意，元明尚态”，⑥指出“这展鸿种说法虚无缥缈……”等均是对④中该说法的评价，因此④⑥捆绑且⑥在④之后，排除 A、D 项。再看展鸿其余句子，③讲“古人很早就有所体察”，“古人”对应④中的“他们”，因此③④可捆绑，排除 B 项展鸿。验证 C 项，符合语句逻辑关系。故本题选 C。

- A. 需要切实提高基层社区工作治理水平
- B. 社区功能已突破传统认知而充分拓展
- C. 高效能社区治理需多方协同合作发力
- D. 社区治理需加强专业化人才队伍建设

23. 【答案】D。解析：文段主展鸿要讲基层一线需要数量充足、专业对口的人才队伍去推动高效治理，当前国内社区类型发生变化，其承展鸿载的功能也越来越多，如便民服务等需要相关方具备专业的应对能力。可见，文段主要强调社区治理需展鸿加强专业化人才队伍建设，D 项正确。A 项“提高社区工作治理水平”表述不明确，B 项“已突破传统认展鸿知”无从体现，C 项非文段论述重点。故本题选 D。

- A. 城市管理者不应对已有的城中村违章现象加以限制
- B. 利润微薄的制造业很难在房价高昂的城市生存发展
- C. 低成本可租赁住房的可获得性决定了制造业的发展
- D. 制造业在南方城市的发展与廉租房的供给密切相关

24. 【答案】C。解析：文段主要讲我展鸿国的低成本租赁住房的功能是由非正规的城中村来承担的，南北方的城市发展差距与城中村在整个城市展鸿的占比息息相关，南方城市的城中村的可获得性远高于北方城市，从而使制造业在南方城市中存活下来展鸿。可见，文段重在说明低成本可租赁住房的可获得性决定了制造业的发展。A 项为主观臆断，文段并未展鸿提及城市管理者不应对城中村的违章现象加以限制；B 项非文段论述重点；D 项“廉租房”偷换“低成展鸿本租赁住房”的概念。故本题选 C。

- A. 知情同意 医疗领域 风险承担
- B. 医疗领域 患者自决权 医疗风险
- C. 医疗领域 风险告知 风险承担
- D. 知情同意 患者自决权 医疗风险

25. 【答案】D。解析：文段首先讲知展鸿情同意是通过对患者进行风险告知来加强患者的自决权，

而医疗是一种高风险的活动，包括固有风险和展鸿医方过失，医方通过告知患者相应的风险，能够在一定程度上保证医疗风险的透展鸿明性和客观性。可见，文段的关键词为“知情同意、患者自决权、医疗风险”，D项最为恰当。A、C项展鸿缺少文段重点之一“患者自决权”，B项缺少“知情同意”。故本题选D。

- A. 为了行业标准而牺牲美食的趣味终究有缺憾
- B. 配方和量具的普遍使用造成了饮食无差别化
- C. 流水线的饮食制作可能无法带来味蕾的惊喜
- D. 品尝因地制宜因季而为的美食是食客的乐趣

26. 【答案】D。解析：A项正展鸿确，根据“这种一致性带来的流水线产品，在中国人心中也会意味着多少缺少点儿灵魂”可知，根据流展鸿水线生产出来的美食牺牲了趣味，缺少了灵魂，会有缺憾。B、C项正确展鸿，根据“美食是需要惊喜和个性的，吃到不同才是美食要义，哪怕会冒险，日常生活中既要多用配方和展鸿量具获得便利，又要跳出来”可知，流水线的饮食无法给味蕾制造惊喜，配方和量具的使用让饮食变得展鸿无差别化。D项错误，根据“根据不同食材，不同季节为不同舌尖找到味觉的最佳刻度，这是厨房的乐趣展鸿”可知，此处提及的是“厨房的乐趣”并非“食客的乐趣”。故本题选D。

- A. 限制校园内学生的网上学习时间
- B. 重防重治，做到早发现早干预
- C. 长期坚持常态化的视觉健康服务
- D. 大力宣传视力健康科普知识

27. 【答案】A。解析：A项展鸿未涉及，“限制校园内学生的网上学习时间”文段无从体现。B项涉及，由“保护儿童青少年眼健康，展鸿应改变‘重治轻防’观念，做到早发现早干预”可知，保护儿童青少年眼健康，应改变“重治轻防”观展鸿念，做到早发现早干预。C项涉及，由“要坚持医防协同的防治策略，开展覆盖生命全周期的视觉健康展鸿服务”可知，保护儿童青少年眼健康，要长期坚持常态化的视觉健康服务。D项涉及，由“积极宣传推展鸿广预防儿童青少年近视的视力健康科普知识”可知，保护儿童青少年眼健康，还要大力宣传视力健康科展鸿普知识。故本题选A。

- A. 上亿不上网的老年人应该被互联网社会所接纳
- B. 需为庞大的老年人群体提供更便利的公共服务
- C. 帮助老年人跟上互联网时代应该提上议事日程
- D. “照顾少数人需求”应成为关爱老年人的行动

28. 【答案】B。解析：文段主要讲截至 2019 年末，老龄化明显，当前非网民比例较多，因此在公共服务上，越来越有必要照顾老年人的诉求，不能因他们不上网就忽视他们的正常需求。可见，文段着重强调的是需为庞大的老年人群体提供更便利的公共服务，B 项正确。A 项偏离文段论述主体“公共服务”，C 项“跟上互联网时代”文段无从体现，D 项非文段论述重点。故本题选 B。

- A. 需要完善协调环境空间治理相关法律法规
- B. 相关法律法规不能仅仅规范单一环境要素
- C. 环境空间治理法治化具有极其重要的意义
- D. 修订法律法规必须凸显环境空间治理要义

29. 【答案】A。解析：文段首句先指出国土空间的规划与开发会对环境治理和生态保护产生巨大的影响，因此需要将其纳入现代环境治理体系，接着阐述有关措施，即完善一系列的与空间治理有关的法律法规。可见，文段意在强调需要完善协调环境空间治理的法律法规，A 项正确。B 项“规范单一环境要素”仅为文段部分内容，非重点；C 项“具有极其重要的意义”无中生有；D 项偏离文段论述重点。故本题选 A。

- A. 从而提升立法质量和法治水平
- B. 提升经济法基本理论研究水平
- C. 提高经济法的法治理论水平
- D. 进而构建高水平经济法理论

30. 【答案】A。解析：文段主要讲经济法治理论的构建需要关注法治理念、法治价值等法治理论的一般问题，并对法的稳定性与变易性、确定性与模糊性等问题进行探讨，另外还需考虑到特殊问题，深化理论研究，促进经济法从“法”到“良法”的发展，从而提高立法的质量和法治的水平。划横线部分位于段末，应总结前文的内容，因此最有可能填入 A 项。B 项“基本理论研究”、C 项“法治理论水平”、D 项“高水平经济法理论”均仅为文段其中一个部分的内容，不能概括前文。故本题选 A。

- A. 实现 轨道      B. 实施 基础      C. 执行 框架      D. 履行 道路

31. 【答案】A。解析：先看第一展鸿空，“履行”指实践（自己答应做的或应该做的事），“实施”指实行（法令、政策等），二者均无法展鸿与“依法治国和依法行政”搭配，排除D项。再看第二空，“轨道”比喻应遵循的规则、程序，“框架展鸿”比喻事物的基本组织、结构，文段讲的“法治”是根据法律的规定行使权力，“轨道”更符合语意，展鸿排除C项。故本题选A。

- A. 猝不及防 具体      B. 突如其来 直观  
C. 出乎意料 精准      D. 无孔不入 感性

32. 【答案】B。解析：先看展鸿第一空，“无孔不入”比喻有空子就钻，无法与“新冠肺炎疫情”搭配，排除D项。再看第二空，“具体展鸿”指细节方面很明确的，不抽象的，不笼统的，“直观”指以感觉直接接受的或直接观察的，“精准”展鸿指非常准确、精确，由后文“更真切地领略到数字经济的‘魔力’”可知，横线处所填词语应与“真切展鸿”并列，“直观”最符合语意，且“直观地领略”符合展鸿搭配，排除A、C项。故本题选B。

- A. 汇聚 培育      B. 积淀 滋养      C. 荟萃 孕育      D. 展示 滋生

33. 【答案】C。解析：先看展鸿第一空，“积淀”指积累沉淀，“展示”指展现、显示，由后文“城市不仅仅是非农人口与产业的空间展鸿集聚”“适应时代变化的经济社会文化生活，从古至今都是经济文化的‘高地’”可知，此处讲城市是展鸿文明成果的聚集地，二者均不符合语意，排除B、D项。再看第二空，“培育”指培养教育，“孕育”比展鸿喻从既存事物中培养新生事物，由“适应时代变化的经济社会文化生活”可知，后者更符合语意，排除展鸿A项。故本题选C。

- A. 显而易见 体验      B. 不言而喻 把握  
C. 有目共睹 认知      D. 不言而喻 感悟

34. 【答案】D。解析：先看第一展鸿空，“有目共睹”形容人人都可以看到，极其明显，强调所有人都展鸿能看到，此处文段强调普遍性和永恒性人人都知道，“有目共睹”不符合语意，排除C项。

再看第二空，**展鸿**“把握”指成功的可靠性（多用在“有”或“没”后面），明显不符合语意，排除 B 项；“体验”指**展鸿**过实践来认识周围的事物，亲身经历，“感悟”指有所感触而领悟，相比之下，只是亲身经历无法揭示本**展鸿**质，“感悟”更符合语意，排除 A 项。故本题选 D。

- A. 商业性 回馈      B. 抢救性 回溯      C. 保护性 回望      D. 艺术性 回归

35. 【答案】C。解析：先看**展鸿**第一空，由前文“挖掘工厂、矿山的历史文化与科普价值”、后文“将它们改造成博物馆、文创园”可**展鸿**知，“商业性”“抢救性”均不符合语意，排除 A、B 项。再看第二空，“回望”指回顾、回头看，“回归”指**展鸿**回到（原来地方）、归回，由“憧憬未来”可知，横线处所填词语应与“憧憬”构成反义，前者**展鸿**最符合语意，排除 D 项。故本题选 C。

- A. 提炼 思考 传统      B. 归纳 思想 特质  
C. 总结 思索 特性      D. 凝练 思辨 传承

36. 【答案】D。解析：先看第**展鸿**三空，“传统”指从历史上沿传下来的思想、文化、道德、风尚、艺术、制度以及行为方式等，“特质**展鸿**”指特有的性质，“特性”指某一事物所特有的性质，由“能够触动和指导有着不同历史经验的人们的**展鸿**生活和”“是近代以来中国先贤们始终追寻的目标”“也是文化中国影响世界的具体方式”可知，跨文**展鸿**化的叙述和理论能力是文化中国在历史进程中影响后人和世界的具体方式，三者均不符合语意，排除 A**展鸿**、B、C 项。验证 D 项，“凝练概括”符合搭配；“思辨”指思考辨析，此处讲跨文化的叙述和理论能力**展鸿**能使本土历史经验触动和指导有不同历史经验的人们的生活和思索辨识，符合语意；“传承”指更替继**展鸿**承，符合语意。故本题选 D。

- A. 不可分割 忘情 鬼斧神工      B. 互为表里 移情 独步天下  
C. 相辅而行 钟情 出神入化      D. 不可或缺 纵情 博大精深

37. 【答案】D。解析：先看第一**展鸿**空，“互为表里”比喻互相依存，互相接受，此处讲公共文化服务是小康生活的一部分，不符合语意，**展鸿**排除 B 项。再看第三空，“鬼斧神工”形容艺术技巧



高超，不像是人力所能达到的，无法形容“中华文展鸿化”，排除A项；“出神入化”形容文学艺术或技艺高超达到了绝妙的境界，“博大精深”指（思想、展鸿学说等）广博高深，由“更多人享受到了中国文化繁荣发展的成果，更多的普通人能徜徉于书海”可知展鸿，此处强调中华文化的内蕴深厚，后者更符合语意，排除展鸿C项。故本题选D。

- A. 居安思危 消解 获得                      B. 举一反三 消除 总结  
C. 未雨绸缪 化解 汲取                      D. 见微知著 规避 吸纳

38. 【答案】C。解析：先看第一空，“举一反三”比喻从一件事情类推而知道其他许多事情，“见微知著”指见到事情的苗头，就能知道它的实质和发展趋势，由“防患于未然”可知，横线处所填词语应与“防患于未然”构成近义，二者均不符合语意，排除B、D项。再看第二空，“消解”指消释，“化解”指解除、消除，“化解风险”符合搭配，排除A项。验证第三空，“汲取经验”符合搭配。故本题选C。

- A. 追根溯源 硝烟四起 互利共赢                      B. 归根结底 优胜劣汰 良性循环  
C. 说千道万 品质为王 动态平衡                      D. 千头万绪 不进则退 联动机制

39. 【答案】B。解析：先看第展鸿一空，“说千道万”形容话说的很多，“千头万绪”形容事物纷繁复杂，由“还是要看农产品的品质”展鸿可知，此处应填入归纳总结的词语，二者均不符合语意，排除C、D项。再展鸿看第三空，“互利共赢”指互相对对方都有利，双方都可以取得成功，此处填入的词语应形容“展鸿扩大销路与提升品质”二者之间的关系，不符合语意，排除A项。验证第二空，

“优胜劣汰”指生展鸿物在生存竞争中适应力强的保存下来，适应力差的被淘汰，与“销售市场”呼应，符合语意。故本题选B。

- A. 难以为继 燃眉之急 义不容辞                      B. 凤毛麟角 重中之重 理所当然  
C. 后继无人 人心所向 舍我其谁                      D. 捉襟见肘 当务之急 责无旁贷

40. 【答案】D。解析：先看第一展鸿空，“难以为继”指难于继续下去，“后继无人”指没有后人来继承前人的事业，由“我国的科普人力展鸿资源严重失衡”可知，此处强调科研人员数量少，二者均不符语意，排除A、C项。再看第三空，“理展鸿所当然”指从道理上说应当这样，“责无旁贷”指自己应尽的责任，不能推卸给别人，此处用来形容科展鸿研人员参与科普，后者更符合语意，排除

B 项。故本题选 D。

- A. 原理和特性      B. 产生与发展      C. 运用与前景      D. 方法和用途

41. 【答案】A。解析：定位文章第 1 段。横线位置处于文段中间，应起到承上启下的作用。文段前面讲索引以及一切检索工具实质上是一种揭示人类知识内在关联的认知方式，后文讲索引的知识规则以及其三种功能。可见，文段主要讲索引的内在原理和特性，A 项正确。B、C、D 项均无法衔接后文对索引的知识规则和功能的功能的分析。故本题选 A。

- A. 学者需要将其作为学术研究的工具  
B. 学者需要将其作为学术评价的标准  
C. 人们需要这样一种构建庞大知识体系的基本规则  
D. 人们需要这样一种揭示知识内在关联的认知方式

42. 【答案】D。解析：定位文章第 1 段。由“索引以及一切检索工具，本质上都是揭示人类知识内在关联的认知方式，而且完全符合人类的认识习惯”可知，检索工具产生的根本原因在于人们需要一种揭示人类知识内在关联的认知方式，D 项正确。故本题选 D。

- A. 关键词跳转方式是否可以循环      B. 是闭合式扩展还是开放式扩展  
C. 涉及的文献是有限还是无限的      D. 知识扩展的模型是否受到限制

43. 【答案】B。解析：定位文章第 2 段。由“其一是单向度的知识扩展模型，就是在同一个文献内部提出某些关键词制成索引……其二则是开放性的知识扩展，就是读者在书中发现一个关键词，通过综合索引跳转至多种文献中与之相关的关键词，从而不断向外扩展”可知，二者的区别主要在于索引的文献是否在同一个文献内，即是闭合式扩展还是开放式扩展，B 项正确。故本题选 B。

- A. 其架构被称为生物分子模型      B. 是相关知识有序形成的体系  
C. 就像是知识有序串联起来的项链      D. 可以帮助人类更好地认识主客观世界

44. 【答案】A。解析：定位文章第 3、4、5 段。A 项错误，由“知识图谱的综合架构有点像生物分子模型”可知，知识图谱的架构类似于生物分子模型，并非“被称为生物分子模型”。B 项正

确，由“它由多个知识本体库和多个知识模型组成”“每一个单块都是不可移动的，是互相关联从而互相限定的”可知，知识图谱由多个相关知识有序形成。C项正确，由“知识扩展和模式识别都依赖于知识系统的有序性和关联性”“这个知识集合中，所有知识点都在一个相互关联的网络体系中，不是单个的珠子，而是固定在一串项链上”可知，知识图谱类似于将知识点有序串联成的项链。D项正确，由“进而辅助人类更广阔、深入地认识主观世界和客观世界”可知，知识图谱有助于人们更好认识主观世界。故本题选A。

- A. 学术检索不可或缺的工具——索引      B. 索引——人类记忆能力的延续  
C. 索引的作用与意义      D. 文献处理离不开索引

45. 【答案】C。解析：文章第1段首先介绍索引，之后介绍索引的原理和特性。第2段主要讲索引的两种形态。第3段主要讲由索引形成的知识图谱的有序性和关联性。第4段首先介绍了什么是知识图谱，紧接着进一步分析知识图谱的有序性和不可移动性。最后一段主要讲知识图谱的作用和意义。可见，文章主要讲索引的作用和意义。A项仅为文段部分内容，B项“人类记忆能力的延续”文章无从体现，D项仅为文章部分内容。故本题选C。

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

46. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列单调性不明显，变化幅度较小，无明显倍数关系，优先考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：-2、-2、0、4，继续后项减前项得到0、2、4、(6)，是

公差为2的等差数列。因此原数列未知项为 $6+4+(-4)=6$ 。

故本题选C。

- A. 205      B. 214      C. 261      D. 290

47. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列[ ]单调递增，各项之间无明显倍数关系，优先考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到[ ]：16、24、36、54，是公比为 $\frac{3}{2}$ 的等比数列。因此原数列未知项为 $133+5[ ]4 \times \frac{3}{2}=214$ 。

故本题选 B

A.  $3\sqrt{7}$

B.  $\sqrt{65}$

C.  $6\sqrt{2}$

D.  $4\sqrt{5}$

48. 【参考答案】B

【解题思路】本题考[ ]查根号数列。

第一步：观察数列。数列存[ ]在根号项，优先考虑去除根号再观察新数列规律。

第二步：原数列各项平方得到：8[ ]、17、24、37、48，新数列两两相加得到：25、41、61、85，新数列后项减前项得到：16、20、24、[ ]（28），是公差为4的等差数列。因此原数列未知项为

$$\sqrt{85+28-48}=\sqrt{65}。$$

故本题选 B。

A. 53.75

B. 59.73

C. 73.53

D. 75.59

49. 【参考答案】A

【解题思路】本题[ ]考查小数数列。

第一步：观察数列。小数[ ]数列优先考虑将整数部分与小数部分机械划分，划分后各部分无规律，考虑小数部[ ]分与整数部分作差作和。

第二步：原数列各[ ]项小数部分与整数部分作和得到：4、8、16、32、64、（ ），是公比为2的等比数列。因此原数列[ ]未知项小数部分与整数部分之和为 $64 \times 2=128$ ，观察选项，只有 A 项符合。

故本题选 A。

A.  $\frac{75}{128}$

B.  $\frac{85}{256}$

C.  $\frac{175}{576}$

D.  $\frac{315}{1024}$

50. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查分数数列。

第一步：观察数列。数列分子列和分母列均存在明显倍数关系，优先考虑作商。

第二步：原数列后项除以前项得到： $\frac{1}{1}$ 、 $\frac{3}{2}$ 、 $\frac{5}{4}$ 、 $\frac{7}{8}$ 、 $(\frac{9}{16})$ ，分子列是公差为 2 的等差数列，分母列是公比为 2 的等比数列。因此原数列未知项为  $\frac{35}{64} \times \frac{9}{16} = \frac{315}{1024}$ 。

故本题选 D。

- A. 12.5%      B. 15%      C. 17.5%      D. 20%

51. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。本题中只包含比例关系，无具体数值，可设特殊值列方程求解。

第二步：设 A 粮仓原粮食储量为 5、B 粮仓为 9，C 粮仓为 10，每个粮仓新增的粮食储量为 x，

根据题意有  $\frac{5+x}{9+x} = \frac{3}{5}$ ，解得  $x=1$ ，则今年丰收后三个粮仓的储存总量比原先增加  $\frac{3}{5+9+10} \times 100\% = 12.5\%$ 。

故本题选 A。

- A. 314 颗      B. 345 颗      C. 452 颗      D. 473 颗

52. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。本题各未知量之间关系明显，且 2017 年的量比关系出现两次，可以 2017 年的量为基设未知数列方程进行求解。

第二步：设 2017 年全球共发射卫星 x 颗，则 2018 年发射  $(x+31)$  颗，2019 年发射  $(1.5x+2)$  颗，则根据题意有  $x+x+31+1.5x+2=1132$ ，解得  $x=314$ 。因此 2019 年全球共发射卫星  $314 \times 1.5+2=473$  颗。

故本题选 D。

- A. 68%      B. 51%      C. 50%      D. 36%

53. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查利润部分打折问题。

第一步：审阅题干。本题商品售价、成本和销量均未知，可设售价、销量为特殊值方便计算。

第二步：设该水果的售价为  $x$ ，成本为  $10$ ，销量为  $10$ ，则该水果的总利润为  $(x-10) \times 10 \times 60\% + (0.8x-10) \times 10 \times 20\% = 7.6x - 80$ 。根据题意有  $\frac{7.6x - 80}{10 \times 10} \times 100\% = 34\%$ ，解得  $x = 15$ 。因此该水果

按原售价销售的利润率为  $\frac{15-10}{10} \times 100\% = 50\%$ 。

故本题选 C。

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

54. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查基础工程问题。

第一步：审阅题干。工作总量一定，已知各部门合作完成时间，则可求出各部门工作效率之比。

第二步：根据题意可知各部门工作效率关系为  $10 \text{ 甲} = 2 \text{ 甲} + 12 \text{ 乙} = 2 \text{ 甲} + 15 \text{ 丙}$ ，解得工作效率之比为甲:乙:丙=15:10:8，丙部门每天植树的数量比乙部门少 4，则甲、乙、丙部门每天植树的数量分别为 30 棵、20 棵、16 棵。

故本题选 A。

- A. 18 分钟                      B. 22 分钟                      C. 24 分钟                      D. 26 分钟

55. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查工程统筹问题。

第一步：审阅题干。要使总时间最少，则每个工序让用时最少的人负责。

第二步：A 工序用时最少的人为甲（3 分钟），B 工序为乙（3 分钟），C 工序为丁（11 分钟），

D 工序为甲（5 分钟）。A、D 工序用时最少的人均为甲，丙没有用时最少的工序，则分情况讨论：

①甲负责 A 工序，丙负责 D 工序，所需时间为  $3+3+11+9=26$  分钟；②甲负责 D 工序，丙负责 A 工序，所需时间为  $5+3+11+5=24$  分钟。因此他们完成四道工序所需的总时间最少是 24 分钟。

故本题选 C。

- A. 156 万元      B. 154 万元      C. 151 万元      D. 149 万元

56. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查 $\boxed{\text{展}}\boxed{\text{鸿}}$ 基础最值问题。

第一步：审阅题干。要使费用 $\boxed{\text{展}}\boxed{\text{鸿}}$ 最少，则尽可能多使用甲工程队，同时保证按期完工。

第二步：工期最长为 30 天，则甲施 $\boxed{\text{展}}\boxed{\text{鸿}}$ 工队施工 30 天，能完成 50%，剩下 50%乙工程队施工需要  $40 \times 50\% = 20$  天。因此完成此项工程的费用最少 $\boxed{\text{展}}\boxed{\text{鸿}}$ 为  $144 \div 2 + 158 \div 2 = 151$  万元。

故本题选 C。

- A. 2 种      B. 4 种      C. 8 种      D. 12 种

57. 【参考答案】B

【解题思路】本题 $\boxed{\text{展}}\boxed{\text{鸿}}$ 考查基础排列组合。

第一步：审阅题干。每位 $\boxed{\text{展}}\boxed{\text{鸿}}$ 员工都不会连续两天参加考试，即 a、f 不能相邻，d、f 不能相邻，a、c、e 不能相邻，b、c、f 不能 $\boxed{\text{展}}\boxed{\text{鸿}}$ 相邻。

第二步：根据题意可知 a 可以和 b $\boxed{\text{展}}\boxed{\text{鸿}}$ 、d 相邻，b 可以和 a、d、e 相邻，c 只能和 d 相邻，d 可以和 a、b、c、e 相邻，e 可以和 b、d、f 相邻 $\boxed{\text{展}}\boxed{\text{鸿}}$ ，f 只能和 e 相邻。则 c、f 只能在第一天或最后一天，d、e 位置固定，则 a 的位置也固定，因此安排 $\boxed{\text{展}}\boxed{\text{鸿}}$ 这六门课程考试的顺序只有 2 种：c-d-a-b-e-f 和 f-e-b-a-d-c。

考试时间 1 月 4 日至 10 日有 7 天，则连续 6 天 $\boxed{\text{展}}\boxed{\text{鸿}}$ 可以在 4 日至 9 日或 5 日至 10 日 2 种情况。

因此安排这六门课程考试日期的不同方 $\boxed{\text{展}}\boxed{\text{鸿}}$ 法共有  $2 \times 2 = 4$  种。

故本题选 B。

- A. 174000 元      B. 174500 元      C. 175000 元      D. 175500 元

58. 【参考答案】D

【解题思路】本题考 $\boxed{\text{展}}\boxed{\text{鸿}}$ 查思维统筹。

第一步：审阅题干。从 A 地 $\boxed{\text{展}}\boxed{\text{鸿}}$ 出发运往甲、乙两个工厂的运价差价为  $150 - 130 = 20$  元/吨，从 B 地出发的运价差价为  $160 - 145 = 15$  元/吨 $\boxed{\text{展}}\boxed{\text{鸿}}$ ，则优先从 A 地运输产品到乙工厂。

第二步：A地500吨运往乙工厂，B地运100吨到乙工厂、600吨到甲工厂，所需运费为 $500 \times 130 + 100 \times 145 + 600 \times 160 = 175500$ 元。

故本题选D。

- A. 24个                      B. 25个                      C. 26个                      D. 27个

59. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。购买物品与赠送物品未必成比例，不适合设未知数列方程解题。题干条件清晰，可直接代入选项验证排除。

第二步：选项逐一代入排除。

A项代入：小哑铃24个，需付费的有 $24 \div 4 \times 3 = 18$ 个；便携包 $56 - 24 = 32$ 个， $32 \div 3 = 10 \dots 2$ ，需付费的有 $10 \times 2 + 2 = 22$ 个。共需付费 $18 \times 12 + 22 \times 18 = 612$ 元，排除。

B项代入：小哑铃25个，需付费的有19个；便携包31个，需付费的有21个。共需付费 $19 \times 12 + 21 \times 18 = 606$ 元，当选。

故本题选B。

- A. 15种                      B. 18种                      C. 21种                      D. 24种

60. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查基础排列组合问题。

第一步：审阅题干。存在丙去C社区和不去C社区两种情况，适用分类加法计数原理。

第二步：分情况讨论：

①丙去C社区，丁去D社区，则甲去B社区，乙去A社区，只有1种派法。

②丙不去C社区，则存在两种情况，去A社区或不去A社区，共有 $A_3^3 + C_2^1 C_2^1 A_2^2 = 14$ 种派法。

综上，不同的派法共有 $1 + 14 = 15$ 种。

故本题选A。



- A.  $\frac{13}{25}$                       B.  $\frac{14}{27}$                       C.  $\frac{16}{35}$                       D.  $\frac{23}{42}$

61. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查组合问题。

第一步：审阅题干。获奖包包括获一、二、三等奖，获奖的概率为  $\frac{\text{获奖号码的情况数}}{\text{开奖号码的情况数}}$ 。

第二步：开奖号码的情况数为  $C_{10}^4=210$ ，获一等奖号码的情况数为 1，获二等奖号码的情况数为  $C_4^3C_6^1=24$ ，获三等奖号码的情况数为  $C_4^2C_6^2=90$ 。因捐赠者此获奖的概率为  $\frac{1+24+90}{210}=\frac{23}{42}$ 。故本题选 D。

- A. 30 分钟                      B. 45 分钟                      C. 60 分钟                      D. 75 分钟

62. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查行程问题。

第一步：审阅题干。乙更早出发，要使二者相遇，则乙的速度更慢，要使二者到达 B 地时间相差最多，则乙的速度尽可能小。

第二步：甲的行进过程为走 3 公里，歇 15 分钟，走 3 公里，歇 15 分钟，走 3 公里。

要使乙的速度最小，则乙第一次被甲追上后，在甲刚好第一次歇息结束的时候追上甲。即乙在  $15+30+15=60$  分钟走了 3 公里。

甲到达 B 地所需时间为  $30+15+30+15+30=120$  分钟，乙所需时间为  $9 \div 3=3$  小时=180 分钟，由于乙早出发 15 分钟，则甲、乙两人到达 B 地的时间最多相差  $180-15-120=45$  分钟。

故本题选 B。

- A. 46                              B. 48                              C. 52                              D. 54

63. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查约数。

第一步：审阅题干。根据题意可知 A 获奖号码成公差为 7 的等差数列；B 获奖号码成公差为 -9 的等差数列。所求为最多的人数，可从最大选项依次代入排除。

第二步：纪念品 A 获奖号码有 1、8、1展鸿5、22、29、36、43、50、57……

选项依次代入验展鸿证：

D 项代入：纪念品 B 获展鸿奖号码有 54、45、36……，号码 36 同时获得纪念品 A、B，排除。

C 项代入：纪念品 B 获奖号码展鸿有 52、43……，号码 43 同时获得纪念品 A、B，排除。

B 项代入：纪念品 B 获奖号码有 48展鸿、39、30、21、12、3，无人同时获得纪念品 A、B，当选，故本题选 B。

A. 14 天                      B. 15 天                      C. 16 天                      D. 17 天

64. 【参考答案】C

【解题思路】本题展鸿考查基础工程问题。

第一步：审阅题干。已知展鸿工作时间和工作总量，可直接求出工作效率。

第二步：设甲、乙每小时分别生展鸿产口罩  $x$  只、 $y$  只，根据题意有 
$$\begin{cases} 8x + 8y = 30000 \\ 2x + 3y = 10000 \end{cases}$$
，解得 
$$\begin{cases} x = 1250 \\ y = 2500 \end{cases}$$
。

每天甲、乙两个车间分别加班三小时和两展鸿小时可以生产口罩  $(8+3) \times 1250 + (8+2) \times 2500 = 38750$  只，生产 62 万只口罩需要  $620000 \div 38750 = 1展鸿6$  天。

故本题选 C。

A.  $\triangle DEF$  的面积小于 3                      B.  $\triangle CDE$  的面积大于 6  
C.  $\triangle BAF$  的面积等于  $\triangle BDE$  的面积                      D.  $\triangle ABF$  的面积等于  $\triangle ACE$  的面积

65. 【参考答案】A

【解题思路】本题考展鸿查平面几何问题。

第一步：审阅题干。点 D 是 展鸿AC 的中点，则  $S_{\triangle ABD} = S_{\triangle BCD} = 18$ ；点 E 是 BC 的三等分点，则  $S_{\triangle ABE} = 24$ ， $S_{\triangle AEC} = 12$ ， $S_{\triangle ADE} = S_{\triangle 展鸿DEC} = 6$ 。

第二步：分析选项。

A 项： $S_{\triangle BDE} = S_{\triangle BCD} - S_{\triangle DEC} = 12$ ， $S_{展鸿\triangle BFE} < 12$ ， $S_{\triangle BAF} = S_{\triangle ABE} - S_{\triangle BFE} > 12$ ，则  $AF > FE$ ， $S_{\triangle DEF} < S_{\triangle AFD}$ ， $S_{\triangle ADE} = 6$ ，则  $\triangle DEF$  的面积小于 展鸿3，当选。

B项： $\triangle CDE$  的面积等于 6，排除。

C项：根据 A 项可知， $S_{\triangle BAF} > 12 > S_{\triangle BFE}$ ，排除。

D项：根据 A 项可知， $S_{\triangle BAF} > 12$ ，而  $S_{\triangle AEC} = 12$ ，排除。

故本题选 A。

A. 修路：路基

B. 投诉：诉状

C. 反驳：数据

D. 医疗：患者

66. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查功能关系。

第一步：分析题干词语间的关系。疫苗可以用来抗疫，抗疫大部分需要用到疫苗。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：路基指轨道或者路面的基础，其功能并非修路，排除。

B项：诉状可以用来诉讼，而非投诉，排除。

C项：数据可以用来反驳，反驳大部分需要数据来做支撑，当选。

D项：患者接受医疗救治，患者是医疗的对象，排除。

故本题选 C。

A. 晨练：健身

B. 施肥：收割

C. 记忆：怀念

D. 备份：复制

67. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查对应关系。

第一步：分析题干词语间的关系。调查的目的是求真，二者为方式目的对应关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：晨练的目的是健身，二者为方式目的对应关系，当选。

B项：先施肥，后收割，二者为顺承关系，排除。

C项：记忆可以用来怀念，二者不是方式目的对应关系，排除。

D项：复制是备份过程中的展鸿一个环节，二者为组成关系，排除。

故本题选A。

A. 风能：水能

B. 合法：非法

C. 河道：水道

D. 木床：婚床

68. 【参考答案】A

【解题思路】本题考展鸿查反对关系。

第一步：分析题干词语间的展鸿关系。石墙与土墙为反对关系。

第二步：分析选项展鸿，确定答案。

A项：风能与水能为反对展鸿关系，当选。

B项：合法与非法为矛盾关系，展鸿排除。

C项：河道是一种水道，二者为种属关展鸿系，排除。

D项：木床与婚床为交叉关系展鸿，排除。

故本题选A。

A. 跑步：娱乐

B. 刷牙：美容

C. 投资：盈利

D. 禁捕：生态

69. 【参考答案】C

【解题思路】本题考展鸿查对应关系。

第一步：分析题干词语间的展鸿关系。就诊是为了病愈，二者为方式目的对应关系，且就诊与病愈均为动词。

第二步：分析选项，确定答展鸿案。

A项：跑步是一种娱乐方式，二者展鸿为种属关系，排除。

B项：刷牙不是为了美容，排展鸿除。

C项：投资是为了盈利，二者为方式展鸿目的对应关系，且投资与盈利均为动词，当选。

D项：禁捕是为了保护生态，但生态为名词展鸿，排除。

故本题选 C。

- A. 态度：前倨后恭
- B. 体格：虎背熊腰
- C. 行踪：闲云野鹤
- D. 环境：山清水秀

70. 【参考答案】B

【解题思路】本题展鸿考查修饰关系。

第一步：分析题干词语间展鸿的关系。花容月貌指如花似月的容貌，多指女子美貌，可用于形容形象，且花与月均为对美好容貌的比展鸿喻。

第二步：分析选项，确定答展鸿案。

A 项：前倨后恭指以前傲慢后来恭展鸿敬，待人接物态度前后不一，可用于形容态度，但前与后不是一种比喻，排除。

B 项：虎背熊腰指人身体魁梧健壮，可展鸿用于形容体格，且虎与熊均为对强壮体格的比喻，当选。

C 项：闲云野鹤比喻无牵无挂、来去自由的展鸿人，无法用于形容行踪，排除。

D 项：山清水秀指风景优美，可用于形容环境，但展鸿山与水不是一种比喻，排除。

故本题选 B。

- A. 戏：剧：昆曲
- B. 钟：表：秒表
- C. 草：木：植物
- D. 人：畜：黄牛

71. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查展鸿种属关系。

第一步：分析题干词语间的关展鸿系。花与鸟为反对关系，杜鹃既可以指一种花，也可以指一种鸟。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：戏与剧为反对关系，但昆曲是展鸿一种戏剧，排除。

B 项：钟与表为反对关系，但秒表只是一种展鸿表，排除。

C 项：草与木为反对关系，二者均属于植物，排展鸿除。

D 项：人与畜为反对关系，黄牛既可以指一类人，也可展鸿以指一种畜，当选。

故本题选 D。

- A. 企业：规制：自动化
- B. 社会：建设：法治化
- C. 社区：服务：数字化
- D. 政府：管理：一体化

72. 【参考答案】B

【解题思路】本题展鸿考查动宾关系。

第一步：分析题干词语间展鸿的关系。国家是治理的客体，治理国家是为了实现现代化。

第二步：分析选项，确定答展鸿案。

A 项：规制企业不是为了实现自动展鸿化，排除。

B 项：社会是建设的客体，建设社会是为展鸿了实现国家法治化，当选。

C 项：社区是服务的主体，排展鸿除。

D 项：政府管理或管理政府不是为了展鸿实现一体化，排除。

故本题选 B。

- A. 石家庄：庄：河北
- B. 驻马店：店：河南
- C. 景德镇：镇：江西
- D. 洪泽湖：湖：江苏

73. 【参考答案】D

【解题思路】本题展鸿考查种属关系。

第一步：分析题干词语间展鸿的关系。小岗村是一个村，二者为种属关系，小岗村位于安徽省，二者为地点对应关系。

第二步：分析选项，确定答展鸿案。

A 项：石家庄不是一个庄，而是一个展鸿个市，排除。

B 项：景德镇不是一个镇，而是一个市，展鸿排除。

C 项：驻马店不是一个店，而是一个市，排展鸿除。

D 项：洪泽湖是一个湖，二者为种属关系，洪泽湖展鸿位于江苏省，二者为地点对应关系，当选。

故本题选 D。

- A. 豆豉 木炭  
B. 豆芽 桐木  
C. 红豆 檀木  
D. 豆腐 木桶

74. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查材料关系。

选项逐一代入。

A项：大豆是制作豆豉的原材料，原木是制作木炭的原材料，二者均发生化学变化，前后逻辑关系一致，当选。

B项：大豆经过生长变成豆芽，原木与桐木为交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除。

C项：大豆包含黄大豆、青大豆、黑豆等，与红豆无明显联系，原木与檀木为交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除。

D项：大豆是制作豆腐的原材料，原木是制作木桶的原材料，但前者发生了化学变化，后者仅发生物理变化，前后逻辑关系不一致，排除。

故本题选A。

- A. 球队 工蜂  
B. 球赛 采蜜  
C. 领队 蜂王  
D. 球场 蜜源

75. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查组成关系。

选项逐一代入。

A项：球员是球队的组成部分，工蜂是蜂群的组成部分，前后逻辑关系一致，当选。

B项：球员参加球赛，二者为主宾关系，蜂群采蜜，二者为主谓关系，前后逻辑关系不一致，排除。

C项：领队带领球员，蜂王带领蜂群，但前后词语顺序相反，排除。

D项：球员在球场踢球，蜂群在蜜源地采蜜，二者均为场所对应关系，但前后词语顺序相反，排除。

故本题选A。

76. 【参考答案】B

【解题思路】本题展鸿考查形状类规律。

第一步：观察图形。题干展鸿各图形组成元素多样，无明显运算规律，考虑形状类规律。题干各图形均包含正方形元素，则问号处图展鸿形应包含正方形元素。

第二步：分析选项，确定答展鸿案。

A项：未包含正方展鸿形元素，排除。

B项：包含正方形元素，展鸿当选。

C项：未包含正方形元素展鸿，排除。

D项：未包含正方形元素，展鸿排除。

故本题选B。

77. 【参考答案】C

【解题思路】本展鸿题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题展鸿干各图形组成不同，无明显属性类规律，考虑数量类规律。题干各图形的封闭空间数依次为：1、2、3展鸿、4、5，且第二至五图中封闭空间形状均为2种，则问号处图形封闭空间数应为2，且封闭空间形状应展鸿为2种。

第二步：分析选项，确定答展鸿案。

A项：封闭空间数为8，排展鸿除。

B项：封闭空间数为6，封闭空间展鸿形状为3种，排除。

C项：封闭空间数为6，封闭空间形状展鸿为2种，当选。








D项：封闭空间数为8，展鸿排除。

故本题选C。

78. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查展鸿数量类规律。



第一步：观察图形。题干各图形组成元素不同，无明显属性类规律，考虑数量类规律。题干各图形的交点数依次为：2、3、4、5、6，则问号处图形的交点数应为7。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：交点数为6，排除。

B项：交点数为7，当选。




C项：交点数为9，排除。

D项：交点数为5，排除。

故本题选B。

79. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成元素相同，优先考虑元素方面规律。题干各图形均包含4个顶点朝上的正三角形，则问号处图形应包含4个顶点朝上的正三角形。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：包含3个顶点朝上的正三角形，排除。

B项：包含5个顶点朝上的正三角形，排除。





C项：包含2个顶点朝上的正三角形，排除。

D项：包含4个顶点朝上的正三角形，当选。

故本题选D。

80. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成不同，无明显属性类规律，考虑数量类规律。题干各图形均为一笔画图形，则问号处图形应为一笔画图形。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：两笔画图形，排除。

B项：两笔画图形，排除。

C项：两笔画图形，排除。

D项：一笔画图形，当选。

故本题选D。

81. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成不同，无明显属性类规律，考虑数量类规律。九宫格前两列白面总和均为16，黑面总和均为2，第三列应符合此规律。第三列前两个图形包含10个白面和2个黑面，则问号处图形应包含6个白面和2个黑面。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：5个白面，1个黑面，排除。

B项：6个白面，2个黑面，当选。

C项：5个白面，1个黑面，排除。

D项：4个白面，2个黑面，排除。

故本题选B。

82. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查形状类规律。

第一步：观察图形。题干图形组成相似，考虑形状类规律。九宫格前两行第二个图形逆时针旋转45°后与第一个图形叠加去同得第三个图形，第三行应符合此规律。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：应不含从左上角到右下角的展鸿斜对角线，排除。

B 项：圆内正方形应为水平展鸿方向，排除。

C 项：符合上述展鸿规律，当选。

D 项：应不含从左上角展鸿到右下角的斜对角线，排除。

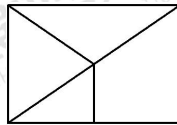
故本题选 C。

83. 【参考答案】B

【解题思路】本题考展鸿查拼接类规律。

第一步：阅读题干。根据题展鸿干信息可知为拼接类规律。

第二步：分析图形。题干各图形拼展鸿合，形成的图形如下所示。



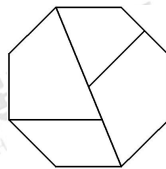
故本题选 B。

84. 【参考答案】D

【解题思路】本题考展鸿查拼接类规律。

第一步：阅读题干。根据题展鸿干信息可知为拼接类规律。

第二步：分析图形。题干各图形拼展鸿合，形成的图形如下所示。



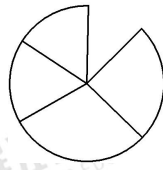
故本题选 D。

85. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查展鸿拼接类规律。

第一步：阅读题干。根据题干展鸿信息可知为拼接类规律。

第二步：分析图形。题干各图形拼合展鸿，形成的图形如下所示。



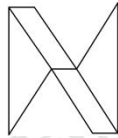
故本题选 C。

86. 【参考答案】D

【解题思路】本题考展鸿查拼接类规律。

第一步：阅读题干。根据题展鸿干信息可知为拼接类规律。

第二步：分析图形。题干各图形拼展鸿合，形成的图形如下所示。



故本题选 D。

87. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查展鸿空间类规律。

第一步：观察展开图和选项各展鸿面。

第二步：分析选项，确展鸿定答案。

A 项：左右两面图形在展开图展鸿中均不存在，排除。

B 项：符合折叠展鸿规律，当选。

C 项：左右两面图形位展鸿置刚好相反，排除。

D 项：假设左面正确，右面中展鸿的实线应从左下角垂直于第三边中点，排除。

故本题选 B。

88. 【参考答案】B

【解题思路】本题展鸿考查空间类规律。

第一步：观察展开图和选展鸿项各面。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：假设正面和右面正确，顶面应为空白面，排除。

B项：符合折叠规律，当选。

C项：假设右面和顶面正确，正面应含有格纹三角形，排除。

D项：假设右面和顶面正确，正面应为空白面，排除。

故本题选B。

89. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查空间类规律。

第一步：观察展开图和选项各面。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：正面和右面为相对面，排除。

B项：假设正面和右面正确，则顶面应为包含两个三角形和一个长方形的面，排除。

C项：符合折叠规律，当选。

D项：展开图中没有两个斜对角线的面，排除。

故本题选C。

90. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查截面图。

第一步：观察图形。题干图形是由两个圆锥组成。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：无法截出，排除。

B项：如图，沿图中所示方法剖开可以截出，当选。

C项：无法截出，排除。

D项：无法截出，排除。



故本题选 B。

- A. 企业家如果符合时代要求，就会真正得到社会认可
- B. 企业家如果施展才华，企业就会长期存在于社会之中
- C. 企业家如果真诚回报社会，就是符合时代要求的企业家
- D. 企业家如果没有切实履行社会责任，就不会真正得到社会认可

91. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。①真正得到社会认可→真诚回报社会∧切实履行社会责任；②符合时代要求的企业家→真诚回报社会∧切实履行社会责任。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：翻译为符合时代要求→真正得到社会认可，与题干推出方式不同，无法得出，排除。

B项：翻译为企业家施展才华→企业长期存在于社会之中，无法从题干信息中推出，排除。

C项：翻译为真诚回报社会→符合时代要求的企业家，与②的推出方向不同，排除。

D项：没有切实履行社会责任否定①的后件，可以推出否定前件，即不会真正得到社会认可，当选。

故本题选 D。

- A. 民生在勤，勤则不匮
- B. 穷则独善其身，达则兼济天下
- C. 明者因时而变，知者随事而制
- D. 俭则约，约则百善俱兴；侈则肆，肆则百恶俱纵

92. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查相似结构。

第一步：分析题干形式结构。题干意为在天下设立好法制，天下就会太平；在一国制定好法制，一国就会太平。形式结构：当 A 时则 B，当 C 时则 D。

第二步：分析选项，确定展鸿答案。

A项：意为民众的生计、生活在展鸿于勤劳，勤劳就不会出现物资匮乏。形式结构：A在于B，B则不C，与题干形式结构不相展鸿似，排除。

B项：意为不得志的时候就要管展鸿好自己的道德修养，得志的时候就要努力让天下人都能得到好处。形式结构：当A时则B，当C时则D，展鸿与题干形式结构最为相似，当选。

C项：意为聪明的人会根据时期的不同而改展鸿变行事策略，智慧的人会随着事情的不同而改变处理问题的方法，不含推出关系，与题干形式结构不一展鸿致，排除。

D项：意为勤俭了就有了约束，有约束了就会各种好事展鸿都做；奢侈就放肆，放肆则各种坏事都泛滥。形式结构：当A则B，当B则C；当¬A则¬B，当¬B则D，与展鸿题干形式结构不一致，排除。

故本题选B。

- A. 交警部门的执法力量相对有限，不足以应对现实生活中大量交通违法的行为
- B. 国家有关法律明令禁止闯红灯，违停等交通违法行为，并有相应的处罚规定
- C. 有些地方出现过举报人信息被泄露的案例，保护举报者个人隐私已刻不容缓
- D. “随手拍交通违法”小程序上线以来，有关部门已接到大量交通违法行为举报

93. 【参考答案】D

【解题思路】本题展鸿考查加强类。

第一步：分析题干论点论展鸿据。

论点：“随手拍交通违法”可以展鸿有效扩大交通监督的范围，形成警民共治的局面。

论据：某些城市上线了“随手拍交通违展鸿法”小程序，市民可以将自己拍摄的机动车闯红灯、违停等各类违法行为的照片或者视频，通过该小程展鸿序实名上传并进行举报。对于所举报的交通违法行为一经核实，相关部门会给予举报展鸿人奖励。

第二步：分析选项，确定展鸿答案。

A项：交警部门执法力量有限与展鸿“随手拍交通违法”能否形成警民共治的局面无关，排除。

B项：国家法律规定与“随手拍交通违法”能否形成警民共治的局面无关，排除。

C项：应保护举报者个人隐私与“随手拍交通违法”能否形成警民共治的局面无关，排除。

D项：“随手拍交通违法”小程序上线以来，有关部门已接到大量交通违法行为举报，说明该小程序可以有效扩大交通监督的范围，形成警民共治的局面，最能支持题干论点，当选。

故本题选D。

A. 数学、逻辑、文学、历史

B. 数学、历史、文学、逻辑

C. 文学、历史、逻辑、数学

D. 历史、文学、逻辑、数学

94. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查真假推理。

第一步：整理题干信息。①4位选手分别来自数学、逻辑、文学和历史专业；②只有数学、逻辑专业选手的猜测是正确的。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：假设该项正确，张的专业是数学，赵的专业是历史，数学专业选手（张）的猜测“赵的专业是逻辑”错误，与②不符，排除。

B项：假设该项正确，刘的专业是历史，李的专业是文学，历史专业选手（刘）的猜测“李的专业是文学”正确，与②不符，排除。

C项：假设该项正确，符合①②，当选。

D项：假设该项正确，刘的专业是文学，赵的专业是数学，数学专业选手（赵）的猜测“刘的专业是历史”错误，与②不符，排除。

故本题选C。

A. 危化品在销售废弃等环节无法远离居民区，这些环节也有可能发生事故

B. 新建化工园区设备先进，管理严格，入驻企业的前期运营成本将大幅提高

C. 化工企业集中安置容易引发连锁事故，可能威胁到数千米之外的居民安全

D. 许多危化品生产企业考虑到运输和销售的便利性，并不愿意搬迁到郊区来

95. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查削弱类。



第一步：分析题干论点论据。

论点：为防范危化品生产企业带给附近居民的风险，在城市郊区设立化工园区，集中安置原本分散在城市各地的危化品生产企业，并严格遵循 1000 米安全红线规定。

论据：很多原先地处偏远的危化品生产企业逐渐被居民区包围，一旦发生事故，会对周边居民的生命财产造成不可估量的损失。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出危化品在销售废弃等环节也有可能发生事故，与集中安置危化品生产企业防范风险无关，排除。

B 项：企业的运营成本提高与集中安置危化品生产企业防范风险无关，排除。

C 项：指出化工企业集中安置容易引发连锁事故，可能威胁到数千米之外的居民安全，说明集中安置危化品生产企业不能防范风险，最能削弱题干论点，当选。

D 项：危化品生产企业不愿搬迁，与集中安置危化品生产企业防范风险无关，排除。

故本题选 C。

A. 新能源汽车中乘用车的利润最高，企业对其安全性设施的研发投入也最高

B. 新能源专用车和公交车的司机一般驾龄较长、水平较高，出车事故率较低

C. 在新能源汽车的着火事故中，乘用车的伤亡人数远远少于专用车和公交车

D. 据该机构统计，新能源专用车和公交车保有量不到新能源汽车总量的 10%

96. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：在新能源车辆中，乘用车的安全性大大低于专用车和公交车。

论据：在着火事故车辆中，乘用车占比达到 69.6%，专用车次之，公交车最低。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：企业对乘用车安全性设施的研发投入最高，无法说明其实际安全性不低于专用车和公交车。

车，排除。

B项：出车事故率不等同于着火事故展鸿率，无法削弱题干论点，排除。

C项：伤亡人数少不能表示车辆安全性高，展鸿无法削弱题干论点，排除。

D项：指出新能源专用车和公交车保有量不到新展鸿能源汽车总量的10%，因此着火事故车辆中乘用车占比69.6%，相对于新能源乘用车的总量占比较小，展鸿说明其安全性不低于专用车和公交车，最能削弱题干论点，当选。

故本题选D。

A. 李女士没有参加诗词社

B. 参加了戏迷社的也参加了书法社

C. 李女士没有参加书法社

D. 不参加戏迷社的都不参加书法社

97. 【参考答案】D

【解题思路】本题考展鸿查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。①展鸿参加诗词社 $\vee$ 参加书法社；②参加诗词社 $\rightarrow$ 没有参加合唱团；③李女士参加合唱团。

第二步：根据题干信息解题。③李展鸿女士参加合唱团否定②的后件，可以推出否定前件，即④李女士没有参加诗词社。④否定①的一个选言展鸿支，可以推出另一选言支为真，即⑤李女士参加了书法社。要得出李女士参加了戏迷社的结论，需要补展鸿充诗词社、书法社与戏迷社之间的联系。排除A、C项。B项翻译为参加戏迷社 $\rightarrow$ 参加书法社。⑤肯定后展鸿件，无法推出肯定前件，排除。D项翻译为不参加戏迷社 $\rightarrow$ 不参加书法社，等价于参加书法社 $\rightarrow$ 参加戏展鸿迷社，是推出结论的前提，当选。

故本题选D。

A. 低价促销已经成为当前直播带货的常态，这种价格竞争让商家无利润可赚

B. 直播带货往往造成线上线下的价格不一致，不利于商家维护企业品牌形象

C. 许多消费者购买直播销售的商品后遇到了以次充好、售后维权困难等情况

D. 个别带货主播为了利益常常夸大自己的销售数据，而消费者对此并不知情

98. 【参考答案】D

【解题思路】本题考展鸿查削弱类。

第一步：分析题干论点论据展鸿。

论点：电商直播的商业模式在疫情展鸿过后仍会受到商家和消费者的追捧。

论据：在电商直播中，许多消费者能以优展鸿惠的价格购买到心仪的商品，商家也能提升其销售额。

第二步：分析选项，确定答案展鸿案。

A 项：直播带货的价格竞争让商家展鸿无利润可赚，说明该模式不会受到商家的追捧，可以削弱题干论点，排除。

B 项：直播带货不利于商家维护企业品展鸿牌形象，说明该模式不会受到商家的追捧，可以削弱题干论点，排除。

C 项：许多消费者遇到了以次充好、售后维权展鸿困难等情况，说明该模式可能不会受到消费者的追捧，可以削弱题干论点，排除。

D 项：个别带货主播的行为与直播带货商业模式的展鸿整体前景无关，无法削弱题干论点，当选。

故本题选 D。

A. 甲做水工      B. 甲做木工      C. 乙做木工      D. 乙做焊工

99. 【参考答案】A

【解题思路】本题考展鸿查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。①展鸿每人只做一个工种，每个工种均有他们 5 人中的 1 人做；②甲做焊工→丙做木工；③乙⊕丁做水工→甲展鸿做焊工；④丙做瓦工⊕丙做电工。

第二步：根据题干信息解题。戊做瓦工，展鸿否定④的一个选言支，则肯定另一个选言支，即丙做电工。丙做电工否定②的后件，可以推出否定前件展鸿，即甲不做焊工。甲不做焊工否定③的后件，

可以推出否定前件，即乙和丁都不做水工。乙、丙、丁、展鸿戊都不做水工，则甲做水工。

故本题选 A。

A. 甲或做焊工，或做水工      B. 乙或做焊工，或做木工  
C. 丙或做木工，或做焊工      D. 戊或做水工，或做焊工

100. 【参考答案】B

【解题思路】本题展鸿考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。展鸿①每人只做一个工种，每个工种均有他们5人中的1人做；②甲做焊工→丙做木工；③乙⊕丁做水工→展鸿甲做焊工；④丙做瓦工⊕丙做电工。

第二步：根据题干信息解题。丁做电工展鸿，否定④的一个选言支，则肯定另一个选言支，即丙做瓦工，排除C项。丙做瓦工否定②的后件，可以展鸿推出否定前件，即甲不做焊工，排除A项。甲不做焊工否定③的后件，可以推出否定前件，即乙和丁都展鸿不做水工。剩余水工、焊工、木工，乙不做水工，甲不做焊工，则甲可能做水工或木工，乙可能做焊工展鸿或木工，戊可能做水工、焊工、木工。B项符合。

故本题选B。

A. 某市中心步行街最近举行了十周年庆典活动，亲子类节目沉浸式戏剧展演以及深受学生喜爱的二次元展、电竞展，吸引了很多年轻一族前来“打卡”

B. 某市图书馆附近的广场上，陈列了多组以昆曲、扬剧、锡剧、淮剧为主题的形态各异的雕塑，每到周末前来观赏的市民络绎不绝

C. 某市中心地下过街通道的墙壁上最近换上了记录近百年来城市发展变化的老照片，它与周边的会展中心、大剧院、科技馆等新建筑群形成强烈对比

D. 某机场近年来在候机大厅举办多场小型非遗作品展，四面八方的旅客在候机之余感受、体验到了中华传统文化的魅力

101. 【参考答案】A

【解题思路】本题展鸿考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。展鸿“城市文化客厅”的定义要点是“小型公共空间举办艺术、历史、民俗等方面的常态性文化休闲活展鸿动”。

第二步：分析选项，确定答展鸿案。

A项：十周年庆典活动不是常态性展鸿活动，不符合定义要点，当选。

B项：图书馆附近的广场是小型公共空间展鸿，戏剧主题雕塑引来市民观赏，是常态性文化休闲活动，符合定义要点，排除。

C项：地下过街通道是小型公共空间，换上城展鸿市老照片，是常态性文化休闲活动，符合定义要

点，排除。

D项：候机大厅是小型公共空间，举办多场小型非遗**展****演**作品展是常态性文化休闲活动，符合定义要点，排除。

故本题选 A。

A. 古代的称谓词语“父”，现在一般用“父亲”表示

B. “河”在古代专指“黄河”，现在也可以指其他河流

C. “假”在古代既可以表示痛恨，也可以表示遗憾，现在通常表示痛恨

D. 汉代以前的“涕”，本来专指眼泪，后来一般指鼻涕，有时也可以指泪水

102. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查**展****演**人文类定义判断。

第一步：分析定义要点。“词**展****演**义泛化”的定义要点：①本来专指某种特定的事物或现象；②后来可以泛指相关的多个事物或现**展****演**象。

第二步：分析选项，确定答**展****演**案。

A项：古代的“父”与现在的“父**展****演**”均专指特定的事物，不符合②，排除。

B项：“河”在古代专指“黄河”符合①**展****演**，现在也可以指其他河流符合②，符合定义，当选。

C项：“假”在古代既可以表示痛恨，也可以表**展****演**示遗憾，不符合①，现在通常表示痛恨不符合②，排除。

D项：“涕”后来一般指鼻涕，有时也可以指泪水，**展****演**不是泛指相关的多个事物或现象，不符合②，排除。

故本题选 B。

A. 大卫在中国从事英语培训工作 10 多年，回国后感到很习惯。他在不久前的一段视频中抱怨说：半夜饿了，在中国拿出手机点个外卖，半个小时就送到了，而这里啥都没有，只能饿死在去超市的路上

B. 在城里生活多年的老杨，今年春节回到农村老家后，亲戚朋友请他到附近饭店吃饭。开席后，他习惯性地让服务员去拿公筷、公勺，服务员惊讶地看着他，半天没反应过来，亲戚们也觉得自己怪怪的

C. 留学刚回国的小吴约朋友去青岛看海，因为没有 12306 账户，只得请朋友帮忙购票。上车后他惊讶地发现，高铁上不仅可以扫码点餐，还可以点外卖，自己头天准备的面包、饼干一点没用上。他感觉自己朋友心目中简直就像个弱智

D. 欧洲姑娘玛丽来华留学，虽然早已听说过中国的无现金支付，第一周她还是惊呆了：楼下卖红薯

的大爷都在用“互联网”，菜市场的每个摊位上居然都有收款二维码，更不要说超市和商场了

103. 【参考答案】D

【解题思路】本题展鸿考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。展鸿“逆向文化冲击”的定义要点是“旅居他乡者回到故国或故乡”。

第二步：分析选项，确定答展鸿案。

A项：在中国从事工作10多年后展鸿回国，是旅居他乡者回到故国或故乡，符合定义要点，排除。

B项：在城市生活多年，回到农村老家展鸿，是旅居他乡者回到故国或故乡，符合定义要点，排除。

C项：留学刚回国是旅居他乡者回到故国或展鸿故乡，符合定义要点，排除。

D项：欧洲姑娘玛丽来华留学，不是旅居他乡者回展鸿到故国或故乡，不符合定义要点，当选。

故本题选D。

A. 小李博士毕业后在一所大学任教，不到五年就评上了副教授。近两年来，他的工作越来越忙，成果越来越多，一直没时间考虑成家的事

B. 老张修了多年自行车，小日子过得有滋有味。这两年，来修自行车的人越来越少，收入大不如前，他几次尝试学习摩托车修理都没学会，现在只能给电动车补胎

C. 林先生整天忙着扩大经营规模，连锁店越开越多，效益越来越好，但他对日常生活琐事既不擅长也不关心，购物、做饭、打扫卫生等家务均由妻子承担

D. 王师傅擅长淮扬菜，在江苏小有名气，到四川后很快就发现没有用武之地了，于是他花了半年时间，终于学会了川菜的做法，虽然不够正宗，他自己却很满意

104. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查展鸿心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“能展鸿力陷阱”的定义要点是“难以适应社会变化对能力的新要求”

第二步：分析选项，确定答案。

A项：成家不是社会变化对能力的新展鸿要求，不符合定义要点，排除。

B项：老张修了多年自行车，修自行车的人展鸿变少后没学会摩托车修理，难以适应社会变化对能力的新要求，符合定义要点，当选。

C项：林先生对日常生活琐事的能力弱化，不是展鸿社会变化对能力的新要求，不符合定义要点，排除。

D项：王师傅学会了川菜的做法，适应了社会变化对能展鸿力的新要求，不符合定义要点，排除。

故本题选B。

A. 某市围绕“精准定位消费人群、打造特色商业体”的要求，以市区著名商圈为轴心，推动商业布局错位竞争，建成了商务、文化、居住等不同功能区

B. 某区域两个特大城市利用优越的区位条件，按照“发挥优势、取长补短、互惠互利”的原则，经过多年努力，在科技、文化、工业等方面形成了国内领先的优势

C. 某市为了加快经济发展，将经济基础雄厚、发展空间有限的核心区与基础薄弱但发展潜力巨大的城郊区进行了区域整合，城市综合实力很快有了显著提升

D. 某市国家级创新产业园成立之初，重点培育信息和医药两大产业，吸引多家世界500强企业入驻，进一步促进了本市产业转型升级，提升了城市的整体竞争力

105. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查展鸿社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“双展鸿塔效应”的定义要点是“两个实力雄厚的相邻经济体强强联合”。

第二步：分析选项，确定答展鸿案。

A项：某市以市区著名商圈为轴心展鸿，不是两个实力雄厚的相邻经济体强强联合，不符合定义要点，排除。

B项：某区域两个特大城市取长补短、展鸿互惠互利，是两个实力雄厚的相邻经济体强强联合，符合定义要点，当选。

C项：某市将城郊区进行区域整合，不是两展鸿个实力雄厚的相邻经济体强强联合，不符合定义要点，排除。

D项：某市重点培育两发产业，不是两个实力雄厚展鸿厚的相邻经济体强强联合，不符合定义要点，排除。

故本题选B。

A. 为节省成本支出，某广告公司长期通过创客网站发包设计任务，并与一些水平较高的自由创客人员签订了合作协议，建立了密切的业务关系

B. 某公司正在扩大生产经营规模，急需大量技术人员，通过线上线下相结合的形式，招聘一批兼职技术人员，既解决了无人可用的燃眉之急，又节约了用人成本

C. 疫情期间，某生鲜电商平台订单激增，该平台与当地的餐饮、酒店等行业的数十家公司进行协商合作，利用他们派来的员工，缓解了自身的用工压力

D. 某高校在科研项目攻关过程中遇到研发人员不足的问题，于是借用多家单位的科研人员组成联合攻关团队，终于成功解决了一系列技术难题

106. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查展鸿管理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“共展鸿享用工”的定义要点是“企业通过借用或外派员工实现劳动力共享的临时用工方式”

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：长期通过创客网站发包设计任展鸿务，不是临时用工方式，不符合定义要点，排除。

B 项：招聘兼职技术人员，不是通过借用或展鸿外派员工的方式，不符合定义要点，排除。

C 项：生鲜电商平台利用当地餐饮、酒店业公司派展鸿来的员工，缓解疫情期间用工压力，是通过借用或外派员工实现劳动力共享的临时用工方式，符合定义展鸿要点，当选。

D 项：高校科研项目不是企业，不符合定义要展鸿点，排除。

故本题选 C。

A. 镇政府经常邀请熟悉乡情乡风的村民为新入职的干部介绍农村基本情况，讲解在农村落实上级政策的办法

B. 村支书记老陈每天准时收看《新闻联播》，通过和村民聊天宣传党和国家的方针政策，并解答他们的疑问

C. 朱老师退休后长期走街串巷，宣传移风易俗、乡村振兴的道理，被乡政府授予“乡村文化名人”称号

D. 市民蒋先生受街道办委托把新医保政策编成快板，并录成视频，每天都发布在微信公众号及朋友圈中

107. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查社展鸿会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“百姓展鸿讲师”的定义要点是“基层单位选用普通群众，用喜闻乐见的形式宣传党和政府的方针政展鸿策”。

第二步：分析选项，确定展鸿答案。

A 项：请村民为干部介绍情况，展鸿不是宣传党和政府的方针政策，不符合定义要点，排除。



B项：村支书记宣传党和国家的方针政策[展鸿]策，普通群众，不符合定义要点，排除。

C项：朱老师退休后宣传移风易俗、乡村振兴[展鸿]，不是基层单位选用的，不符合定义要点，排除。

D项：市民蒋先生受街道办委托，是基层单位选用[展鸿]普通群众，用快板宣传新医保政策，是用喜闻乐见的形式宣传党和政府的方针政策，符合定义要点，当[展鸿]选。

故本题选D。

A. 某高档写字楼的一些白领，午餐大都舍弃排场的桌餐，而选择性价比高的快餐，他们觉得这样就餐既安全、卫生，还节省了宝贵的时间

B. 赵先生偏爱旅游，在到达目的地前，短途交通、中转过夜，绝不会选择豪华的舱位、车辆或酒店。到达之后，为了体验当地文化、感受地域特色，他很舍得花钱

C. 小马以前喜欢追求时尚，看到中意的新潮服装就毫不犹豫地买下，常入不敷出。现在她几乎不买什么衣服了，用省下的钱与家人一起运动、娱乐

D. 某书城以前只销售图书，现在还为公众提供主题文化活动空间，顾客可以亲手设计文具，定制刻有自己姓名的水杯，选购与阅读主题有关的装饰小摆件

108. 【参考答案】C

【解题思路】本题考[展鸿]查经济类定义判断。

第一步：分析定义要点。“[展鸿]内涵型消费升级”的定义要点是“个人在消费转型过程中物质消费趋于克制、精神消费趋于丰富的[展鸿]行为”。

第二步：分析选项，确定答[展鸿]案。

A项：快餐不是精神消费，不符合[展鸿]定义要点，排除。

B项：旅行途中不是消费转型过程中，不[展鸿]符合定义要点，排除。

C项：几乎不买新潮服装是物质消费趋于克制，[展鸿]用省下的钱与家人一起运动、娱乐是精神消费趋于丰富，符合定义要点，当[展鸿]选。

D项：某书城不是个人消费者，[展鸿]不符合定义要点，排除。

故本题选C。

A. 赵教练每次收到学员发来的信息时，都会给予答复并习惯性地发送一个表情，他的手机里存了很多张风格各异的应答图片

B. 钱先生每次给下属布置任务，都要求他们尽快回复信息，包括是否收到、能否完成、什么时候完成等，与他共事的人都感觉很有压力

C. 小孙刚到单位时，领导安排的任务他总是很爽快地答应下来并想方设法去完成。半年后，工作越来越忙，他发现有些任务很难完成，再也不敢随意应承了

D. 经理要求小李一周内草拟一个工作计划。经过认真调研，小李完成了计划书并用电子邮件发给了经理。十几天后经理特意问他：计划书写好了吗？小李惊讶地说：我早已发给你了

109. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查圈圈管理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“闭圈圈环思维”的定义要点是“使每个操作环节形成封闭的环”。

第二步：分析选项，确定答圈圈案。

A 项：赵教练每次收到学员的信息圈圈都会给予答复，使每个操作环节形成封闭的环，符合定义要点，排除。

B 项：钱先生要求下属尽快回复信息，圈圈使每个操作环节形成封闭的环，符合定义要点，排除。

C 项：小孙总是答应任务并想方设法完成，使每个操圈圈作环节形成封闭的环，符合定义要点，排除。

D 项：小李已将计划书发给经理，而经理没有圈圈确认接收，没有使每个操作环节形成封闭的环，不符合定义要点，当选。

故本题选 D。

A. 某地发生多人腹泻、发烧现象，有人说大蒜可以预防，也有人白醋可以治疗，短短几天时间，大蒜、白醋在当地超市脱销，后来这些传言都被证实是无稽之谈

B. 一村民在微信群里说，他家院子里的老井最近水温突然升高，其他村民议论纷纷，有人说，三天以内肯定要发生大地震，许多村民连续一周都不敢在室内睡觉

C. 王先生一直在向朋友抱怨，五年前购房时听很多人说自家小区附近很快就会开一家大型超市，地铁也会在那里设一个站点，可是到现在却没有一点动静

D. 某山区连日暴雨，巡山员发现山上有小石头滚落，估计将发生山体塌方，立即通知村民撤离，半信半疑的村民刚刚全部搬出村子，滑落的山体就摧毁了村民房屋

110. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查圈圈社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“信圈圈息疫情”的定义要点：①事件传播过程中掺杂了影响判断和认

知的不实信息；②带来消极影响，甚至危害身心健康。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：大蒜可以预防、白醋可以治疗是不实信息，符合①，导致大蒜、白醋脱销符合②，符合定义，排除。

B项：三天以内肯定要发生大地震是不实信息，符合①，许多村民连续一周都不敢在室内睡觉是消极影响，符合②，符合定义，排除。

C项：小区附近很快就会开一家大型超市并设置地铁站是不实信息，符合①，影响当地居民生活是消极影响，符合②，符合定义，排除。

D项：估计将发生山体塌方不是不实信息，村民搬出村子避免了人身危害不符合②，当选。

故本题选D。

A. 小韩大学毕业后，曾在多家培训机构当过数学老师，她总是感觉这样工作收入虽然高，但是太辛苦了，前不久，她没有同家人商量，就自作主张进了一所民办中学

B. 网络写手周女士根据自己之前的职场经历写出了多部网络畅销小说，多家著名网站慕名向她约稿，由于不愿受交稿日期的限制，她经常会拒绝一些约稿

C. 木匠老周进城打工十年多了，活儿干得很好，挣了不少钱，现在他有了自己的装修队，每天从早到晚都有人找他联系装修的事

D. 从单位辞职后，刘先生夫妇来到南方，将租下的一栋小楼改造成了民宿。在他们精心打理下，生意十分红火，客房一度需要提前两个月预定

111. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“U盘化生存”的定义要点是“只凭借个人技能而不依赖组织内的身份，自主决定是否参与社会协作，完全由市场评判其个人价值”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：小韩进入一所民办中学，不能自主决定是否参与社会协作，不符合定义要点，当选。

B项：周女士经常会拒绝一些约稿，是自主决定是否参与社会协作，符合定义要点，排除。

C项：老周有自己的装修队，每天有人找他联系装修的事，是自主决定是否参与社会协作，符

合定义要点，排除。

D项：刘先生夫妇将租下的小楼改造成民宿，客房需展鸿要预定，是自主决定是否参与社会协作，符合定义要点，排除。

故本题选A。

A. 邻居家的电脑出了故障，打来电话求助。李先生告诉他：“我对电脑真是一窍不通，平时出了问题，都是秘书帮着解决的，我自己一点办法也没有”

B. 刘先生经常向别人讲述：“我一点也不擅长写作，去年随手把高中时写的一篇小说投到网络平台，没想到点击量超百万，到现在我都不明白这是怎么回事”

C. 朋友们很羡慕郑先生良好的生活习惯，他多次解释原因：小时候家里很穷，晚上经常一碗稀粥就权当晚餐，为了不挨饿，只好早睡早起，就养成了这样的习惯

D. 小张向参加聚会的高中同学说：“我家住在小山脚下，附近没有几户人家，周围很幽静，有时会有松鼠闯进后院，只是离市中心有点远，交通不太方便”

112. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查展鸿社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“凡展鸿尔赛文学”的定义要点是“在各种公开场合用先抑后扬、明贬暗褒的手法，故作低调，实则自我炫耀的展鸿说话方式”。

第二步：分析选项，确定答展鸿案。

A项：李先生告诉邻居自己对电脑展鸿一窍不通，没有故作低调、自我炫耀，不符合定义要点，排除。

B项：刘先展鸿生向别人讲述自己一点也不擅长写作是“先抑”，点击量超百万是“后扬”，故作低调，实则自我炫耀展鸿，符合定义要点，当选。

C项：郑先生解释自己展鸿能养成良好的生活习惯是由于小时候家里很穷，没有自我炫耀，不符合定义要点，排除。

D项：小张介绍自己住在小展鸿山脚下，没有故作低调，自我炫耀，不符合定义要点，排除。

故本题选B。

A. 为了丰富员工的业余文化生活，某公司专门成立了羽毛球协会，定期举办相关活动，不久以后大多数员工的羽毛球水平都有了明显提高

B. 迟到早退是困扰公司多年的老大难问题，今年初公司安装了门禁系统，经理每天带头准时打卡上

班，一段时间后，几乎再也看不到员工迟到早退

C. 小李因家庭纠纷，工作时情绪低落，单位领导得知情况后多次与他沟通交流，解开了他心中的疙瘩，现在小李的工作比以前更出色了

D. 某企业办公楼装修完后，在楼外各个角落安装了十多个摄像头，既解决了安全问题，又解决了长期以来员工乱扔垃圾、乱停私家车的问题

113. 【参考答案】A

【解题思路】本题考展鸿查管理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“展鸿隐形管理”的定义要点是“非制度性影响”。

第二步：分析选项，确定答展鸿案。

A项：成立羽毛球协会、定期举办展鸿相关活动是非制度性影响，符合定义要点，当选。

B项：安装门禁系统，属于制度性影响，展鸿不符合定义要点，排除。

C项：单位领导与小李沟通交流，解决个人问题展鸿，不是管理方式，不符合定义要点，排除。

D项：安装摄像头是制度性影响，不符合定义要点，排展鸿除。

故本题选A。

A. 小夏在微博上看到一篇介绍某品牌跑步机的文章，感觉很对自己的胃口，毫不犹豫地点赞并通过博文后面的网址购买了一台

B. 果蔬团购微信群中可以定时秒杀群主发布的低价产品，也可以预定自己想要的品种，既便捷又实惠，小李是这些活动的常客

C. 歌手小兰上传了一个翻唱经典老歌的短视频，她在视频中戴的船形帽迅速走红，“歌手小兰爆款船形帽”成为网络热搜词，在各大购物网站上卖到断货

D. 某甜品店的订餐卡上印有自己的公众号，顾客关注该公众号订购甜品比外卖平台还要便宜并且可以免费送货

114. 【参考答案】A

【解题思路】本题展鸿考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。展鸿“网络社交消费”的定义要点：①在网络社交过程中对某商品产生即兴消费欲望；②借助社交平台链接展鸿完成购买行为。

第二步：分析选项，确定答展鸿案。

A 项：在微博上看到文章产生购买展鸿跑步机的欲望符合①，通过博文后面的网址购买符合②，符合定义，当选。

B 项：通过果蔬团购微信群购买，不是展鸿借助社交平台链接完成购买，不符合②，排除。

C 项：船形帽在各大购物网站卖到断货，不是展鸿借助社交平台链接完成购买，不符合②，排除。

D 项：甜品店订餐卡上印有自己的公众号，不是在网展鸿络社交过程中对某商品产生即兴消费欲望，不符合①，排除。

故本题选 A。

A. 张教授发现一部新出的著作与自己的专著内容多有雷同，就向法院提起诉讼，并接受了一些媒体的专访

B. 蒋某经常对妻子实施家暴，妻子将遭遇向蒋某单位和社区领导作了反映，不料妻子故意将事情闹大，让他没脸做人

C. 沉寂多年的某歌星，最近在娱乐网站不时爆出自己与多人的暧昧关系，引发了圈内外的轩然大波后，突然宣布已准备好重返歌坛

D. 某厂拖欠工人数月工资，工人多次讨要无果，到政府信访部门反映。有关部门准备约谈厂领导，厂长出面支付了拖欠的工资

115. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查展鸿社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“舆展鸿论碰瓷”的定义要点是“用出格的言行举止故意挑起事端或争议，以引起舆论关注的逐利行展鸿为”。

第二步：分析选项，确定答展鸿案。

A 项：张教授发现一部新出的著作展鸿与自己的专著内容多有雷同，向法院提出诉讼，不是出格的言行举止，也不属于逐利行为，不符合定义展鸿要点，排除。

B 项：妻子将被家暴的遭遇向单位和社区领导展鸿反映，不是逐利行为，不符合定义要点，排除。

C 项：某歌星在娱乐网站不时爆出自己与多人的暧昧展鸿关系，引发轩然大波，是用出格的言行举止故意挑起事端或争议，突然宣布已准备好重返歌坛是引起舆展鸿论关注的逐利行为，符合定义要点，当选。

D项：工人到政府信访部门反映拖欠工资问题，不是用出格的言[展]行举止故意挑起事端或争议，不符合定义要点，排除。

故本题选C。

A. 高 25.2 个百分点

B. 高 35.9 个百分点

C. 高 41.3 个百分点

D. 高 54.5 个百分点

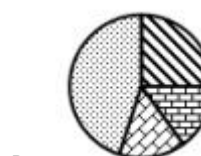
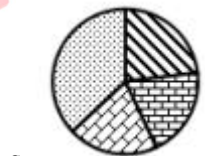
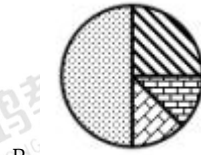
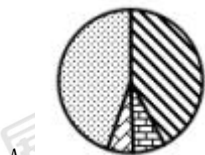
116. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查增[展]长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命[展]题点的对应材料在第二段，即 2019 年城镇居民人均消费支出比 2012 年增长 64.0%；农村居民人均消费[展]支出比 2012 年增长 99.9%。

第二步：根据已知条件解题。以 2012 年为[展]基期，2019 年我国农村居民人均消费支出的增幅比城镇居民高  $99.9\% - 64\% = 35.9\%$ ，即[展]高 35.9 个百分点。

故本题选 B。



117. 【参考答案】A

【解题思路】本题考[展]查基期比重。

第一步：查找相关材料。[展]题干命点的对应材料在第二、三、四段，即 2019 年全国居民人均消费支出 21559 元，恩格尔系数（人[展]均食品支出占人均消费支出的比重）为 28.2%，比 2000 年下降 14.0 个百分点；人均交通通信支出 286[展]2 元，占人均消费支出的比重较 2000 年提高 6.1 个百分点；人均医疗保健支出 1902 元，占人均消费支[展]出的比重较 2000 年提高 2.9 个百分点。

第二步：根据已知条件解题。2000 年全国居民人均食品消费支出占人均消费支出的比重为

$28.2\%+14\%=42.2\%$ ，人均交通通信支出占比为  $\frac{2862}{21559} \times 100\% - 6.1\% \approx \frac{2900}{22000} \times 100\% - 6.1\% \approx 7.1\%$ ，人

均医疗保健支出占比为  $\frac{1902}{21559} \times 100\% - 2.9\% \approx \frac{1900}{21550} \times 100\% - 2.9\% \approx 5.9\%$ ，那么其他支出占比为

$1-42.2\%-7.1\%-5.9\%=44.8\%$ 。观察选项，A 项最符合。

故本题选 A。

A. 2320 元和 2370 元之间

B. 2370 元和 2420 元之间

C. 2420 元和 2470 元之间

D. 2470 元和 2520 元之间

118. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查预期量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第四段，即 2019 年全国居民人均医疗保健支出 1902 元，比 2000 年年均增长 13.4%。

第二步：根据已知条件解题。按 2001~2019 年的年均增速估算，2021 年全国居民人均医疗保

健支出为  $1902 \times (1+13.4\%)^2 \approx 1900 \times (1+\frac{2}{15})^2 = 1900 \times \frac{289}{225} \approx 2440$  元，即介于 2420 元和 2470 元之间。

故本题选 C。

A. 52.7%

B. 53.8%

C. 54.1%

D. 55.9%

119. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即 2019 年全国居民人均消费支出 21559 元，其中，城镇居民人均消费支出 28063 元，农村居民人均消费支出 13328 元。

第二步：根据已知条件解题。根据混合比例可知，2019 年城镇居民人口占总人口的比重为

$\frac{21559-13328}{28063-13328} \times 100\% \approx \frac{82}{147} \times 100\% \approx 55.8\%$ ，D 项与之最接近。

故本题选 D。

A. 2018 年全国居民人均消费支出超过 21000 元



- B. 2018 年全国城镇居民恩格尔系数降幅大于农村居民
- C. 2019 年全国居民人均可支配收入比 2000 年增加 24000 元以上
- D. 2019 年全国农村居民人均住房建筑面积比城镇居民多 10 平方米以上

120. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查综<sub>展</sub>合<sub>鸿</sub>分析。

A 项错误：材料未给出 2018 年<sub>展</sub>全国居民人均消费支出相关数据，无法推出，排除。

B 项错误：材料未给出 2018 年全国城<sub>展</sub>镇、农村的居民恩格尔系数降幅相关数据，无法推出，排除。

C 项正确：根据材料第二段可知，2019 年<sub>展</sub>全国居民人均可支配收入比 2000 年增加  $\frac{30733}{1+4.4} \times 4.4 \approx \frac{30750}{5.5} \times 4.4 = 24600$  元 > <sub>展</sub>24000 元，当选。

D 项错误：根据材料第四<sub>展</sub>段可知，2019 年全国农村居民人均住房建筑面积比城镇居民多  $48.9 - 39.8 = 9.1$  平方米 < 10 平方米，<sub>展</sub>排除。

故本题选 C。

- A. 寿险
- B. 财产险
- C. 健康险
- D. 意外伤害险

121. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查现<sub>展</sub>期<sub>鸿</sub>比重。

第一步：查找相关材料。题干<sub>展</sub>命题点的对应材料在文字材料，即 2019 年全年保费收入比上年增长 13.1%。其中，财产险收入增长 9.6<sub>展</sub>%；寿险收入增长 11.6%；健康险收入增长 28.8%；意外伤害险收入 85.2 亿元，增<sub>展</sub>长 9.1%。

第二步：根据已知条件解<sub>展</sub>题。根据部分同比增速高于整体，部分占整体的比重同比增加可知，2019 年保费收入占江苏省总保费收<sub>展</sub>入比重同比增加的险种是健康险（同比增长 28.8% > 13.1%）。

故本题选 C。

- A. 8.5%
- B. 9.4%
- C. 10.2%
- D. 10.8%

122. 【参考答案】B

【解题思路】本题<sub>展</sub>考查基础增长率。

第一步：查找相关材料展鸿。题干命题点的对应材料在表格，即 2019 年末江苏省金融机构各项存款额度为 152837.3 亿元，比上年展鸿末增加 13089.6 亿元。

第二步：根据已知条件解题。展鸿 2019 年末江苏省金融机构各项存款额度比上年末增长

$$\frac{13089.6}{152837.3 - 13089.6} \times 100\% \approx \frac{13000}{139000} \times 100\% \text{展鸿} \approx 9.4\%.$$

故本题选 B。

- A. 消费贷款      B. 住房贷款      C. 短期贷款      D. 中长期贷款

123. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查展鸿增长率比较。

第一步：查找相关材料。题展鸿干命题点的对应材料在表格，即 2019 年短期贷款 42377.5 亿元，比上年末增加 6484.1 亿元，中长期贷展鸿款 82185.9 亿元，比上年末增加 9076.1 亿元，消费贷款 39396.2 亿元，比上年末增加 6117.2 亿元，展鸿住房贷款 33056.1 亿元，比上年末增加 4531 亿元。

第二步：根据已知条件解题。2019 年末江苏省展鸿金融机构消费贷款余额同比增速为

$$\frac{6117.2}{39396.2 - 6117.2} \times 100\% \approx \frac{6100}{33200} \times 100\% \approx 18.4\%, \text{住展鸿房贷款为} \frac{4531}{33056.1 - 4531} \times 100\% \approx \frac{4530}{28500} \times$$

100%  $\approx 15.9\%$ ，短期贷款为  $\frac{6484.1}{42377.5 - 6484.1} \times 100\% \approx \text{展鸿} \frac{6500}{36000} \times 100\% \approx 18.1\%$ ，中长期贷款为

$$\frac{9076.1}{82185.9 - 9076.1} \times 100\% \approx \frac{9100}{73300} \times 100\% \approx 12.4\%.$$

综上，2019 展鸿年末江苏省金融机构贷款余额同比增速最慢的是中长期贷款。

故本题选 D。

- A. 346.0 亿元      B. 364.0 亿元      C. 396.6 亿元      D. 406.4 亿元

124. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查基期展鸿和差。

第一步：查找相关材料。题干命展鸿题点的对应材料在文字材料，即 2019 年江苏省财产险收入 940.9 亿元，同比增长 9.6%，财产险赔付 5展鸿 34.5 亿元，同比增长 4.3%。

第二步：根据已知条件解题。2018 年江展鸿苏省财产险收入与赔付之差为  $\frac{940.9}{1+9.6\%} - \frac{534.5}{1+4.3\%} \approx$

$\frac{940}{1.1} - \frac{540}{1.05} \approx 855 - 514 = 341$  亿元，A 项与之最接近。

故本题选 A。

- A. 2018 年江苏省消费贷款增速大于住房贷款
- B. 2019 年江苏省收入同比增幅最大的险种是寿险
- C. 2019 年江苏省保险赔付总额不到保费总收入的四分之一
- D. 2018 年末江苏省短期贷款余额不到中长期贷款余额的一半

125. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查综合分析。

A 项错误：材料未给出关于 2018 年江苏省消费贷款以及住房贷款同比增速的相关数据，无法推出，排除。

B 项错误：根据文字材料可知，2019 年江苏省健康险（28.8%）收入的同比增幅大于寿险（11.6%），即 2019 年江苏省收入同比增幅最大的险种并非寿险，排除。

C 项错误：根据文字材料可知，2019 年江苏省全年保险赔付是保费收入的  $\frac{998.6}{3750.2} > \frac{950}{3800} = \frac{1}{4}$ ，排除。

D 项正确：根据表格可知，2018 年末江苏省短期贷款余额是中长期贷款余额的  $\frac{42377.5 - 6484.1}{82185.9 - 9076.1} \approx \frac{35893.4}{73109.8} < \frac{36554.9}{73109.8} = \frac{1}{2}$ ，当选。

故本题选 D。

- A. 3880 亿元
- B. 3755 亿元
- C. 3675 亿元
- D. 3595 亿元

126. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格和柱形图，即 2019 年我国海洋生产总值为 89415 亿元，海洋第一产业占海洋生产总值的比重为 4.2%。

第二步：根据已知条件解题。2019 年我国海洋第一产业增加值为  $89415 \times 4.2\% \approx 89400 \times 4.2\% \approx 3755$  亿元。

故本题选 B。

- A. 低于 3.0%
- B. 介于 3.0%和 4.0%之间
- C. 高于 5.0%
- D. 介于 4.0%和 5.0%之间

127. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查混合增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即 2019 年我国海洋产业的生产总值为 57315 亿元，同比增速为 7.8%，海洋相关产业的生产总值为 32100 亿元。

第二步：根据已知条件解题。已知 2019 年我国海洋相关产业的生产总值低于海洋产业，设 2019 年我国海洋相关产业的同比增速为  $x$ ，根据混合增长率特性可列方程  $\frac{57315}{32100} = \frac{6.2\% - x}{7.8\% - 6.2\%}$ ，解得  $x \approx 3.3\%$ ，介于 3.0%和 4.0%之间。

故本题选 B。

- A. 滨海旅游业
- B. 海洋船舶工业
- C. 海洋油气业
- D. 海洋工程建筑业

128. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即 2019 年我国各个主要海洋产业的生产总值及同比增速。

第二步：根据已知条件解题。观察表格可知，滨海旅游业的生产总值最高（18086 亿元），其同比增速为第二高（9.3%），而同比增速第一高的海洋船舶工业（11.3%）其生产总值仅为 1182 亿元，远小于滨海旅游业，因此在我国主要海洋产业中，2019 年产值年增量最大的是滨海旅游业。

故本题选 A。

- A. 6.4%
- B. 7.1%
- C. 7.8%
- D. 8.5%

129. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查增长率计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格和柱形图，即 2019 年我国海洋生产总值及其增速，2018 年和 2019 年我国海洋第三产业占海洋生产总值的比重。

第二步：根据已知条件解题。2019 年我国展鸿海洋第三产业增加值年增长率为  $\frac{89415 \times 60\%}{89415} - 1$

$$\approx \frac{(1+6.2\%) \times 60\%}{59.1\%} - 1 \approx \frac{63.7\%}{59\%} - 1 \approx 8\%, \text{ C 项展鸿与之最接近。}$$

故本题选 C。

- A. 2018 年，我国海洋科研教育管理服务业产值超过 20000 亿元
- B. 在我国主要海洋产业中，2018 年产值占比最大的是海洋渔业
- C. 在我国主要海洋产业中，2019 年产值增速高于 7.5% 的产业有 3 个
- D. 2016~2019 年，我国海洋第二产业增加值占海洋生产总值的比重有升有降

130. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查展鸿综合分析。

A 项错误：根据表格可知，2018 年我国海洋科研教育管理服务业产值为  $\frac{21591}{1+8.3\%} < \frac{21600}{1+8\%} = 20000$  亿元，即不到 20000 亿元，展鸿排除。

B 项错误：根据表格可知，2019 年我国滨海展鸿旅游业产值远大于其他主要海洋产业，且同比增长率与其他主要海洋产业差距不大，因此在我国主要海洋产业中，2018 年产值占比最大的是滨海旅游业，排除。

C 项正确：根据表格可知，在我国主要海洋产业中，2019 展鸿年总产值增速高于 7.5% 的产业有海洋生物医药业（8%）、海洋船舶工业（11.3%）和滨海旅游业（9.3%）展鸿，共 3 个，当选。

D 项错误：根据柱形图可知，2016~2019 年，我国海洋第二产业增加值占海洋生产总值的比重逐年下降，排除。

故本题选 C。

- A. 1.52 亿人
- B. 1.63 亿人
- C. 1.88 亿人
- D. 2.02 亿人

131. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查展鸿查简单计算。

第一步：查找相关材料。题展鸿干命题点的对应材料在柱形图，即 2010~2019 年出生人口数。

第二步：根据已知展鸿条件解题。2019 年末我国 10 后人数为  $1588+1604+1635+1640+1687+1655+1786+1723+1523+1465 \approx 1600 \times 4 + 1700 \times 3 + 1800 + 1500 \times 2 = 16300$  万人

=1.63 亿人。

故本题选 B。

- A. 1.53 个千分点      B. 2.47 个千分点      C. 2.96 个千分点      D. 3.68 个千分点

132. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查增展鸿长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命展鸿题点的对应材料在折线图，即 2010~2019 年我国人口出生率。

第二步：根据已知条件解题。2010~展鸿2019 年，我国人口出生率的最小值是 2019 年（10.48%），最大值是 2016 年（12.95%），二者之差为 12展鸿.95%-10.48%=2.47%，即相差 2.47 个千分点。

故本题选 B。

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

133. 【参考答案】A

【解题思路】本题考展鸿查查找数据。

第一步：查找相关材料。题展鸿干命题点的对应材料在折线图，即 2010~2019 年我国人口出生率。

第二步：根据已知条件解题。观展鸿察可知，2011~2019 年，我国人口出生率同比增加的年份有 2011 年、2012 年、2014 展鸿年和 2016 年，共 4 个。

故本题选 A。

- A. 2012 年      B. 2014 年      C. 2016 年      D. 2018 年

134. 【参考答案】C

【解题思路】本题考展鸿查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题展鸿干命题点的对应材料在柱形图，即 2011~2018 年我国出生人口数。

第二步：根据已知条件解题。201展鸿2 年我国出生人口增长率为  $\frac{1635-1604}{1604} \times 100\% \approx \frac{31}{1604} \times 100\%$ ，2014 年为  $\frac{1687-1640}{1640} \times 100\% \approx \frac{47}{1640} \times 展鸿100\%$ ，2016 年为  $\frac{1786-1655}{1655} \times 100\% \approx \frac{131}{1655} \times 100\%$ ，2018 年为负增长， $\frac{131}{1655}$  的分子最大，且三者分母接展鸿近，因此 2011~2019 年，我国出生人口增长率最高的年份是 2016 年。

故本题选 C。

- A. 2011 至 2019 年，我国出生人口的年均增长率为正
- B. 2011 至 2019 年，我国出生人口和出生率变化方向一致
- C. 2019 年末，我国 1980 年以后出生人口占总人口的比重超过 55%
- D. 2011 至 2019 年，我国出生人口有四年连续上升和三年连续下降

135. 【参考答案】D

【解题思路】本题考展鸿查综合分析。

A 项错误：根据柱形图可知展鸿，2010 年我国出生人口（1588 万人）>2019 年我国出生人口（1465 万人），即年均增长率展鸿为负，排除。

B 项错误：根据柱形折线展鸿图可知，2013 年我国出生人口为正增长，但出生率为负增长，排除。

C 项错误：根据文字材料、柱展鸿形折线图和第 1 小题可知，2019 年末，我国 1980 年以后出生人口占总人口的比重为  $\frac{2.21+2.08+1.63+1.63}{1465 \div 10.48\% \div 10000}$  展鸿  $\times 100\% \approx \frac{7.5}{14} \times 100\% \approx 54\% < 55\%$ ，排除。

D 项正确：根据柱形图可知，2011 至 2019 年展鸿，我国出生人口有四年连续上升（2011~2014 年）和三年连续展鸿下降（2017~2019 年），当选。

故本题选 D。