

版权所有
复制必究

2024 年梅州统考事业单位 (模拟题 1)

答案解析

重要提示：

为维护您的个人权益，确保事业单位考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况，并邀请 2 名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。

二〇二四年

条形码
粘贴处

请将此条形码揭下，
贴在答题卡指定位置。

2024 年梅州统考事业单位

(模拟题 1)

注意事项

这项测验共有三个部分，100 道题，总时限为 90 分钟。

请在机读答题卡上严格按照要求填写好自己的姓名、涂写准考证号。

请仔细阅读下面的注意事项，这对你获得成功非常重要：

1. 题目应在答题卡上作答，不要在试题本上作任何记号。
 2. 监考人员宣布考试开始时，你才可以开始答题。
 3. 监考人员宣布考试结束时，你应立即放下铅笔，将试题本、答案卡和草稿纸都留在桌上，然后离开。
 4. 在这项测验中，可能有一些试题较难，因此你不要在一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目，可先跳过去，如果有时间再去思考。否则，你可能没有时间完成后面的题目。
 5. 试题答错不倒扣分。
 6. 特别提醒你注意，涂写答案时一定要认准题号。严禁折叠答题卡！
 7. 考生可以在试题本的空白位置及草稿上进行演算。
- 这项测验要求你必须严格按照监考人员的指示去做，否则，会影响你的成绩！

**停！请不要往下翻！听候监考老师的指示。
否则，会影响你的成绩。**

◦ 冲刺课程 ◦

课程价格	课程天数	课程安排	学费（走读）	限时优惠（走读）	住宿费用
事业必达冲刺班	6天6晚	公基:3天3晚 判断:1天1晚 数资:1天1晚 言语:1天1晚	3680	2980	420
		言语理解	公共基础		
		1天	1天	2天	3天
上午	片段阅读复习与技巧突破	宪法复习及模块训练 民法复习及模块训练	经济模块复习及训练 人文历史复习及训练	热点专题讲解	
下午	选词填空 + 真题讲解	刑法复习及模块训练 行政法补充讲解训练	热点专题讲解	热点时政讲解	
晚上	套题练习	政治模块复习及训练	热点专题讲解	热点时政训练	
		判断推理	数量关系		
		1天	1天		
上午	图形推理高频考点讲解	数字推理全真演练（三套）、数学运算核心方法			
下午	类比推理高频考点讲解 演绎推理高频考点讲解1	数学运算工程、排列组合、植树、溶液、蒙猜讲解			
晚上	演绎推理高频考点讲解2 其他内容讲解及演练	资料分析真题讲解及拓展			



现预交200元即可享受优惠

- 1.报冲刺班赠送8天课时基础网课
- 2.无基础者不建议直接报名冲刺班

扫码添加客服咨询更多详情

第一部分 单项选择题

（本类题共 70 小题，1-10 小题各 1.04 分，11-40 小题各 0.99 分，41-70 小题各 1.01 分，共 70.4 分。以下每一道题有 ABCD 四个备选答案，每题有且只有一个正确选项，多选，不选，错选不选均不得分，请用 2B 铅笔将答题卡上对应题目的答案代号涂黑，在本卷上作答无效）

1、习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的讲话中提到，一百年来，中国共产党团结带领中国人民进行的一切奋斗、一切牺牲、一切创造，归结起来就是一个主题，这个主题是：

- A.实现中华民族伟大复兴
- B.确立社会主义基本制度，推进社会主义建设
- C.努力创造无愧于党、无愧于人民、无愧于时代的业绩
- D.解决中国发展不平衡不充分问题和人民群众急难愁盼问题

【答案】A

【解析】第一步，本题考查时政知识。

第二步，2021 年 7 月 1 日上午，庆祝中国共产党成立 100 周年大会在北京天安门广场隆重举行。习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的讲话中提到，一百年来，中国共产党团结带领中国人民进行的一切奋斗、一切牺牲、一切创造，归结起来就是一个主题，这个主题是：实现中华民族伟大复兴。根据讲话内容，A 项表述正确。

因此，选择 A 选项。

【考点】常识判断

政治

时政

2、党的农村工作必须坚持党对农村工作的全面领导，确保党在农村工作中总揽全局、（ ），保证农村改革发展沿着正确的方向前进。

- A.制定政策
- B.组织推进
- C.协调各方
- D.检查督办

【答案】C

【解析】第一步，本题考查党政专题。

第二步，根据《中国共产党农村工作条例》第四条，党的农村工作必须遵循以下原则：（一）坚持党对农村工作的全面领导，确保党在农村工作中总揽全局、协调各方，保证农村改革发展沿着正确的方向前进。与 C 项表述一致。

因此，选择 C 选项。

【考点】常识判断

政治

时政

3、“七一勋章”获得者身上生动体现了中国共产党人的高尚品质和崇高精神。下列功绩描述与“七一

勋章"获得者对应不正确的是：

- A.为国护海寸步不让带领群众共同致富——王书茂
- B.医者仁心照昆仑守望生命为高原——吴孟超
- C.点亮贫困山区女孩梦想的“校长妈妈”——张桂梅
- D.强基固本建家园民族团结一家亲——买买提江·吾买尔

【答案】B

【解析】第一步，本题考查时政知识并选错误项。

第二步，七一勋章是中共中央用于表彰全国优秀共产党员、全国优秀党务工作者和全国先进基层党组织的荣誉。2021年2月，中共中央办公厅印发《通知》，以中共中央名义首次颁授“七一勋章”。根据《中共中央关于授予“七一勋章”的决定》，授予29名同志“七一勋章”。“七一勋章”首次颁授全名单：马毛姐、王书茂、王占山、王兰花、艾爱国、石光银、吕其明、廷·巴特尔、刘贵今、孙景坤、买买提江·吾买尔、李宏塔、吴天一、辛育龄、张桂梅、陆元九、陈红军、林丹、卓嘎、周永开、柴云振、郭瑞祥、黄大发、黄文秀、黄宝妹、崔道植、蓝天野、魏德友、瞿独伊。

“医者仁心照昆仑守望生命为高原”描述的是吴天一而不是吴孟超。吴天一，新疆伊犁人，他投身高原医学研究50余年，提出高原病防治救治国际标准，开创“藏族适应生理学”研究，诊疗救治藏族群众上万名。青藏铁路建设期间，主持制定一系列高原病防治措施和急救方案，创造了铁路建设工人无一例因高原病致死的奇迹，被称为“生命的保护神”。吴孟超，福建闽清人，著名肝胆外科专家，中国肝脏外科的开拓者和主要创始人之一，被誉为“中国肝胆外科之父”和有可能获得诺贝尔生理学或医学奖的中国大陆学者之一。B项错误，当选。

拓展

A项：王书茂，男，汉族，1956年12月生，1996年6月入党，海南琼海人，海南省琼海市潭门镇潭门村党支部书记、村委会主任，潭门海上民兵连副连长，第十三届全国人大代表。为国护海的模范，先后参加多项国家重大涉海工作，参与南沙岛礁建设，培养南海维权民间力量。在南海维权斗争中冲锋在前，不怕牺牲、寸步不让，坚决捍卫我国领海主权和海洋权益。带领群众造大船、闯深海，发展休闲渔业、建起海洋民宿，实现共同致富。荣获“全国劳动模范”“改革先锋”等称号。A项正确，不符合题意，因此不当选。

C项：张桂梅，女，满族，1957年6月生，1998年4月入党，云南省丽江华坪女子高级中学党支部书记、校长，华坪县儿童福利院（华坪儿童之家）院长，党的十七大代表。扎根贫困地区40余年，创办全国第一所全免费女子高中，帮助1800多名贫困山区女孩圆梦大学，是为教育事业奉献一切的“张妈妈”。探索形成“党建统领教学、革命传统立校、红色文化育人”特色教学模式，用红色基因树人铸魂。拖着病体忘我工作，持续12年家访超过1600户，行程11万余公里。荣获“全国脱贫攻坚楷模”荣誉称号和“全国优秀共产党员”“全国先进工作者”等称号。C项正确，不符合题意，因此不当选。

D项：买买提江·吾买尔，男，维吾尔族，1952年12月生，1973年7月入党，新疆伊宁人，新疆维吾尔自治区伊宁县温亚尔乡布力开村党支部原书记、村委会原主任，党的十八大代表。旗帜鲜明同“三股势力”作坚决斗争的先进模范，面对宗教极端势力的死亡威胁，毫不畏惧，挺身而出。坚持强基固本，大抓支部建设和党员队伍建设，任村支书30多年，村里未发生一起暴恐事件。深入开展“民族团结一家亲”和民族团结联谊活动，开办国语幼儿园推广国家通用语言文字，为推动民族团结进步作出突出贡献。荣获“全国优秀共产党员”“全国劳动模范”等称号。D项正确，不符合题意，因此不当选。

【考点】常识判断

政治

时政

4、《中共中央国务院关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》指出，要降低生育、养育、教育成本。下列关于推进教育公平与优质教育资源供给的措施，正确的是：

- A.将学生的家庭辅导情况纳入教育督导体系
- B.进一步降低家庭教育负担，减少学生社会实践项目
- C.持续提升普惠性幼儿园覆盖率，适当延长在园时间
- D.改进校外培训教学质量和教育评价，科学开展课后文体活动

【答案】C

【解析】第一步，本题考查时政知识。

第二步，2021年7月20日，《中共中央国务院关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》发布，作出实施三孩生育政策及配套支持措施重大决策，开启我国人口发展新阶段。决定第二十条指出，推进教育公平与优质教育资源供给。推进城镇小区配套幼儿园治理，持续提升普惠性幼儿园覆盖率，适当延长在园时长或提供托管服务。推进义务教育优质均衡发展和城乡一体化，有效解决“择校热”难题。依托学校教育资源，以公益普惠为原则，全面开展课后文体活动、社会实践项目和托管服务，推动放学时间与父母下班时间衔接。改进校内教学质量和教育评价，将学生参加课外培训频次、费用等情况纳入教育督导体系。平衡家庭和学校教育负担，严格规范校外培训。C项与“推进城镇小区配套幼儿园治理，持续提升普惠性幼儿园覆盖率，适当延长在园时长或提供托管服务。”的文件内容表述一致。

因此，选择C选项。

拓展

A、D项：决定指出，改进校内教学质量和教育评价，将学生参加课外培训频次、费用等情况纳入教育督导体系。A项中“家庭辅导情况”与文件内容不符，D项中“校外”与文件内容不符，A、D项不符合题意，因此不当选。

B项：决定指出，依托学校教育资源，以公益普惠为原则，全面开展课后文体活动、社会实践项目和托管服务，推动放学时间与父母下班时间衔接。B项与文件内容不符，B项错误。

【考点】常识判断

政治

时政

5、在6月30日进行的2024全国田径冠军赛女子100米栏决赛中，（ ）以12秒74夺得冠军，刷新个人最好成绩，这也是本赛季女子100米栏亚洲最好成绩。

- A、陈佳敏
- B、吴艳妮
- C、陈银凤
- D、林雨薇

【答案】B

【解析】在6月30日进行的2024全国田径冠军赛女子100米栏决赛中，吴艳妮以12秒74夺得冠军，刷新个人最好成绩，这也是本赛季女子100米栏亚洲最好成绩。故正确答案为B。

6、2021年7月1日，在庆祝中国共产党成立100周年大会上，解放军空中梯队71架战机飞越天安门上空，祝福党的百年华诞。关于此次参演的飞机，下列说法错误的是：

- A.歼10是我国自主研发的双引擎轻型隐身战斗机

- B.直 10 可提升陆军空中机动运输和火力支援能力
- C.直 19 能够在复杂气象条件下夺取超低空制空权
- D.歼 20 具备很强的超音速飞行以及武器承载能力

【答案】A

【解析】第一步，本题考查科技成就知识并选错误项。

第二步，歼 10 是中国自主研发的轻型、多功能、超音速、全天候、采用鸭式布局的战斗机。歼 10 是单台涡轮风扇发动机，也不是隐身战机。

因此，选择 A 选项。

拓展

B 项：直-10 一般指武直-10，是中国人民解放军第一种专业武装直升机和亚洲各国第一种自研专业武装直升机。直 10 结束了中国人民解放军陆军航空兵长期依赖法国海豚直升机的改型兼当武装直升机的历史，可提升陆军空中机动运输和火力支援能力。B 项不符合题意，因此不当选。

C 项：直 19 是武装直升机兼侦察直升机，能够在复杂气象条件下夺取超低空制空权。C 项不符合题意，因此不当选。

D 项：歼 20 是中航工业成都飞机设计研究所研制的一款具备高隐身性、高态势感知、高机动性等能力的隐形第五代制空战斗机，解放军研制的最新一代双发重型隐形战斗机，具备很强的超音速飞行以及武器承载能力。D 项不符合题意，因此不当选。

【考点】常识判断

科技

科技成就

7、2021 年 8 月 17 日，习近平总书记主持召开中央财经委员会第十次会议，研究扎实促进共同富裕问题，研究防范化解重大金融风险、做好金融稳定发展工作问题。关于该会议强调的内容，下列说法错误的是：

- A.要重点鼓励辛勤劳动、合法经营、敢于创业的致富带头人
- B.共同富裕是全体人民的富裕，是人民群众物质生活的富裕
- C.共同富裕不是整齐划一的平均主义，要分阶段促进共同富裕
- D.畅通向上流动通道，给更多人创造致富机会，形成人人参与的发展环境

【答案】B

【解析】第一步，本题考查时政知识并选错误项。

第二步，2021 年 8 月 17 日，习近平总书记主持召开中央财经委员会第十次会议，会议强调，共同富裕是全体人民的富裕，是人民群众物质生活和精神生活都富裕，不是少数人的富裕，也不是整齐划一的平均主义，要分阶段促进共同富裕。B 项错误，C 项正确。

因此，选择 B 选项。

拓展

A 项：中央财经委员会第十次会议强调，要坚持基本经济制度，立足社会主义初级阶段，坚持“两个毫不动摇”，坚持公有制为主体、多种所有制经济共同发展，允许一部分人先富起来，先富带后富、帮后富，重点鼓励辛勤劳动、合法经营、敢于创业的致富带头人。A 项正确，但不符合题意，排除。

D 项：中央财经委员会第十次会议强调，要鼓励勤劳创新致富，坚持在发展中保障和改善民生，为人民提高受教育程度、增强发展能力创造更加普惠公平的条件，畅通向上流动通道，给更多人创造致富机会，形成人人参与的发展环境。D 项正确，但不符合题意，排除。

【考点】常识判断

政治

时政

8、基层治理是国家治理的基石。根据 2021 年 7 月印发的《中共中央国务院关于加强基层治理体系和治理能力现代化建设的意见》，下列说法正确的是：

- A.力争用 5 年时间实现基层治理体系和治理能力现代化
- B.充分考虑老年人习惯，保留现有的线下办事服务渠道
- C.加强对乡镇（街道）的综合考核，适当增加考核频次
- D.全面落实村（社区）“两委”班子成员资格联审机制

【答案】D

【解析】第一步，本题考查时政。

第二步，2021 年 7 月印发的《中共中央国务院关于加强基层治理体系和治理能力现代化建设的意见》（下称《意见》）指出：健全村（居）民自治机制。强化党组织领导把关作用，规范村（居）民委员会换届选举，全面落实村（社区）“两委”班子成员资格联审机制，坚决防止政治上的两面人，受过刑事处罚、存在“村霸”和涉黑涉恶及涉及宗族恶势力等问题人员，非法宗教与邪教的组织者、实施者、参与者等进入村（社区）“两委”班子。D 项表述正确。

因此，选择 D 选项。

拓展

A 项：《意见》指出：力争用 5 年左右时间，建立起党组织统一领导、政府依法履责、各类组织积极协同、群众广泛参与，自治、法治、德治相结合的基层治理体系，健全常态化管理和应急管理动态衔接的基层治理机制，构建网格化管理、精细化服务、信息化支撑、开放共享的基层管理服务平台；党建引领基层治理机制全面完善，基层政权坚强有力，基层群众自治充满活力，基层公共服务精准高效，党的执政基础更加坚实，基层治理体系和治理能力现代化水平明显提高。在此基础上力争再用 10 年时间，基本实现基层治理体系和治理能力现代化，中国特色基层治理制度优势充分展现。因此是 15 年，而不是 5 年。A 项错误。

B 项：《意见》指出：拓展应用场景。充分考虑老年人习惯，推行适老化和无障碍信息服务，保留必要的线下办事服务渠道。因此是保留必要的线下办事服务渠道，而不是保留现有的线下办事服务渠道。B 项错误。

C 项：《意见》指出：改进基层考核评价。完善考核评价体系和激励办法，加强对乡镇（街道）、村（社区）的综合考核，严格控制考核总量和频次。统筹规范面向基层的督查检查，清理规范工作台账、报表以及“一票否决”、签订责任状、出具证明事项、创建示范等项目，切实减轻基层负担。做好容错纠错工作，保护基层干部干事创业的积极性。因此是严格控制考核总量和频次，而不是适当增加。C 项错误。

【考点】常识判断

政治

时政

9、关于新疆地区历代的管辖机构，下列说法错误的是：

- A.西域都护府设立于西汉
- B.安西都护府最终被吐蕃攻陷
- C.元朝设立宣政院管辖新疆地区

D.伊犁将军为清朝新疆地区最高军政长官

【答案】C

【解析】第一步，本题考查历史知识并选错误项。

第二步，宣政院，初名总制院，是中国元朝时期设立的一个直属中央政府管辖的国家机构，负责掌管全国佛教事宜并统辖吐蕃（今西藏）地区的军政事务。而不是新疆地区。C项错误。

因此，选择C选项。

拓展

A项：西域都护府是西汉汉宣帝时期在西域（今新疆轮台）设置的管辖机构。是汉代西域官阶最高的官职。A项正确。

B项：安西都护府是唐太宗于贞观十四年（640年）在西域设立的（原名西州都护府），同年9月在交河城设安西都护府。公元755年安史之乱爆发后，大量安西都护府驻军被调往内地参与平叛，导致安西都护府空虚，吐蕃趁机进兵安西，直到唐德宗贞元六年（790年），安西三镇相继陷落。安西军最后一镇的龟兹城联合回鹘汗国两次全歼吐蕃大军（806年、808年）。此后，龟兹城以自治势力身份加入回鹘汗国，但仍然打着唐的旗号到回鹘汗国分裂（840年）。龟兹城于840年去唐旗号重建龟兹国，改信佛教，安西都护府自此终结。因此安西都护府是为吐蕃攻陷，但最终是后来终结的。B项说法存在争议，但是C项说法更加错误。

D项：伊犁将军，全称为总统伊犁等处将军，是清朝乾隆帝平定准部和回部之后设立的新疆地区名义上的最高军政长官，正一品武官。伊犁将军有统率驻军、考察官吏、屯田置牧、组织生产、核征赋税、巡边守土等职能。1884年新疆建省后，伊犁将军则只负责伊犁和塔尔巴哈台的防务和军政。D项正确。

【考点】常识判断

历史

中国史

10、下列遗址按其所代表文化的年代先后，排序正确的是：

①汉长安城未央宫遗址

②浙江余姚河姆渡遗址

③河南安阳殷墟遗址

④河南偃师二里头遗址

A.②④③①

B.②③④①

C.④③①②

D.④①②③

【答案】A

【解析】第一步，本题考查中国史知识。

第二步，①项：汉长安城未央宫遗址，位于陕西省西安市未央区汉长安城遗址西南部的西安门里，是西汉帝国的大朝正宫，汉朝的政治中心和国家象征，建于汉高祖七年（前200年），由刘邦重臣萧何监造，在秦章台的基础上修建而成，因在长安城安门大街之西，又称西宫。未央宫存世1041年，是中国历史上使用朝代最多、存在时间最长的皇宫。

②项：浙江余姚河姆渡遗址，位于浙江省宁波市余姚市河姆渡镇河姆渡村的东北，是中国南方早期新石器时代（约7000—5000年前）遗址。河姆渡遗址出土陶片达几十万片，还有陶器、骨器、石器以及植物遗存、动物遗骸、木构建筑遗迹等大量珍贵文物。河姆渡遗址的发现，为中国史学界和考古界提供了依

据，证明长江流域是中华文明的重要发源地之一。

③项：河南安阳殷墟遗址，位于河南省安阳市，是中国商朝后期都城遗址，20世纪初，殷墟因发掘甲骨文而闻名于世，2006年7月13日列入世界文化遗产名录。

④项：河南偃师二里头遗址，位于洛阳盆地东部的偃师区境内，遗址上最为丰富的文化遗存属二里头文化，其年代约为距今3800~3500年，相当于古代文献中的夏、商王朝时期。二里头遗址对研究华夏文明的渊源、国家的兴起、城市的起源、王都建设、王宫定制等重大问题具有重要的参考价值。

故排序正确的是②④③①。

因此，选择A选项。

【考点】常识判断

历史

中国史

11、让学生接受马克思主义，离不开必要的灌输，但这不等于搞填鸭式的“硬灌输”。要注重启发式教育，引导学生发现问题、分析问题、思考问题，在不断启发中让学生_____得出结论。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

A.潜移默化

B.举一反三

C.水到渠成

D.融会贯通

【答案】C

【解析】第一步，分析语境。填入词语修饰“得出结论”。根据横线前“发现问题”“分析问题”“思考问题”“不断启发”可知，“得出结论”是启发式教育的最后一步，填入词语应表达“需完成以上过程，才能最后得出结论”的含义。

第二步，辨析选项。A项“潜移默化”指人的思想、性格和习惯等在不知不觉中受到外界影响而逐渐发生变化，“不断启发”的过程并非是不知不觉的，排除A项。B项“举一反三”指举一例便能推知其他的，比喻善于类推，触类旁通；D项“融会贯通”指融合贯穿各方面的知识，得到全面、系统、透彻的理解。B项和D项均强调对于不同领域知识的理解非常深入，文段并未强调此层含义，不符合语境，排除B项和D项。C项“水到渠成”比喻条件成熟，事情自然成功，可照应前后文“经过一系列过程，不断启发，才能得出结论”的语境。

因此，选择C选项

拓展

文段出处：求是网《办好思政课，总书记强调这些事不能做》

【考点】言语理解与表达

逻辑填空

成语辨析

12、学术界时常有这样的情形，一些争论看似“你来我往很热闹”，但仔细考量，却发现论辩双方所争的是_____的假问题、伪命题，这也是“学术泡沫”滋生的重要原因。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

A.子虚乌有

B.荒诞不经

C.一纸空文

D.拾人牙慧

【答案】A

【解析】第一步，分析语境。填入词语修饰“假问题”“伪命题”。填入词语应表达“假、伪、不真实”相关含义。

第二步，辨析选项。A项“子虚乌有”指假设的、不真实的或不存在的，可用于形容“假问题”“伪命题”的特点，符合语境。B项“荒诞不经”指非常荒谬，不合情理，侧重于强调事物的荒谬性和错误性，而非不真实性，排除B项。C项“一纸空文”指条约、规定、计划、合同等只写在纸面上，并没有真正实施，强调“没有落实”，不符合语境，排除C项。D项“拾人牙慧”比喻抄袭、套用别人的语言和文字，当作自己的话，文段并未强调“抄袭”，不符合语境，排除D项。

因此，选择A选项。

拓展

文段出处：光明网《繁荣中国学术发展中国理论传播中国思想》

【考点】言语理解与表达

逻辑填空

成语辨析

13、艺术大师吴昌硕曾说，“学我，不能全像我。化我者生，破我者进，似我者死！”学生不能简单摹仿老师的作品，自己的作品要_____，正所谓“师其心而不师其迹”。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

A.推陈出新

B.博采众长

C.精益求精

D.另辟蹊径

【答案】D

【解析】第一步，分析语境。根据空前的“破我者进”“不能简单摹仿”“师其心而不师其迹”可知，横线处所填成语应体现“创立自己的特色，与老师不一样”之意。

第二步，辨析选项。A项“推陈出新”指去掉旧事物的糟粕，吸取其精华，使它以新的面目出现。文段并未说明老师的作品是旧事物的糟粕，不符合文意，排除A项。B项“博采众长”指广泛吸取各方面的优点、长处。文段强调的是学生在老师的基础上创立自己的特色，而非吸取各方面优点和长处。排除B项。C项“精益求精”形容追求好上加好，永无止境。无法体现自己与老师不一样，排除C项。D项“另辟蹊径”比喻另创一种新风格或新方法。能够体现出学生创立了自己的特色，与老师不同，符合文意。

因此，选择D选项。

拓展

文段出处：《一个书画家想要做出成绩，不能复制别人》

【考点】言语理解与表达

逻辑填空

成语辨析

14、市场经济的发展、国家开放程度的加深、技术变革的加快，始终需要生产力和生产关系、经济基础和上层建筑的不断调整、相互适应，这就需要随着变化发展的形势，以经济体制改革为_____，不断

推进全面深化改革，努力冲破思想观念的障碍、突破利益固化的_____、破解发展面临的各种难题和各方面的挑战。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A.内核 壁垒
- B.主线 泥淖
- C.牵引 藩篱
- D.导向 瓶颈

【答案】C

【解析】第一步，突破口在第二空。根据空前的顿号可知，第二空所填词语应与空前的“障碍”形成正向并列，且能与“突破”搭配。“障碍”指阻挡前进的东西。A项“壁垒”指旧时兵营四周的墙壁，泛指防御、戒备的工事，现在常指互相对立的事物或界限。符合文意。B项“泥淖”比喻艰难而不易摆脱的困境。虽意思符合，但不能与“突破”搭配，排除B项。C项“藩篱”比喻界限或屏障。符合文意。D项“瓶颈”比喻事情进行中容易发生阻碍的关键环节。一般形容能力不足导致的提升障碍，但文段强调的是利益固化带来的客观问题。排除D项。

第二步，再看第一空。经济体制改革为文段所述的上层建筑。故文段强调的是以经济体制改革作为一个方向或突破口，最终推进全面改革的实现。A项“内核”指操作系统最基本的部分。不符合文意，排除A项。C项“牵引”有引导之意，符合上层建筑的特点和作用。

因此，选择C选项。

拓展

文段出处：中国青年网《保护市场主体就是保护生产力》

【考点】言语理解与表达

逻辑填空

实词辨析

15、在一些城市的流调报告中，相继出现了“只提地点不提人”的信息公布新方式，得到了舆论的高度_____。在新增确诊病例的流调报告中隐去患者的个人信息，改为以涉及区域和场所信息披露为主，这一做法受到了不少媒体和网民的称赞，“不提人”更显对人的_____。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A.关注 体谅
- B.认可 尊重
- C.评价 关爱
- D.肯定 重视

【答案】B

【解析】第一步，分析第一空。根据“这一做法受到了不少媒体和网民的称赞”可知，文段对与“只提地点不提人”的做法非常认可。因此第一空应体现出得到了舆论的高度认可。A项“关注”体现不出来认可，排除A项。C项高度“评价”意思是指对一件事或人物进行判断、分析后的结论，并无“高度认可”的含义，不符合文意，排除C项。B项“认可”和D项“肯定”符合文意。

第二步，分析第二空。根据“隐去患者的个人信息”可知，“只提地点不提人”的做法是对个人的一种保护。B项“尊重”指严肃地对待；D项“重视”指认为重要而认真对待。“只提地点不提人”此种做法作为对人的一种保护，属于一种严肃的对待方式，文段并未提及现在对人高度重视所以要保护个人信息，故B选项更符合文意，排除D项。

因此，选择 B 选项。

拓展

文段出处：人民网《网民点赞“只提地点不提人”的原因并不简单》

【考点】言语理解与表达

逻辑填空

实词辨析

16、要达到 21 世纪教育的目标，家庭教育发挥着_____的作用，只有让家庭教育回归生活、融入生活，让孩子在生活中接受教育、增长见识、养成习惯、掌握技能，才能打通孩子个体生活与社会生活、书本世界与真实世界之间的_____，进而激活自主发展的“活性因子”，家庭教育回归生活教育，绝不意味着生活教育与知识教育的对立，而是寻求一种_____，这样才有利于孩子的健康成长和健全人格的塑造。

- | | | |
|--------|----|----|
| A.不可替代 | 壁垒 | 平衡 |
| B.举足轻重 | 障碍 | 融合 |
| C.潜移默化 | 隔阂 | 交叉 |
| D.非同小可 | 代沟 | 和谐 |

【答案】A

【解析】本题可从第三空入手，根据“绝不……而是……”可知，此处构成反义并列关系，故所填词语应与“对立”语义相反。A 项“平衡”指对立的各方在数量或作用上相等或相抵，D 项“和谐”指协调而匀称，两项均符合文意，保留。B 项“融合”指几种不同的事物合成一体，与其相对的应为“分离”，C 项“交叉”指交错，与之相对应为“平行”，故两项均与文意无关，排除。

第二空，搭配“打通”。A 项“壁垒”比喻对立事物间的界限，符合文意，搭配得当，当选。D 项“代沟”指两代人之间在观念、生活等方面的隔阂，多用于形容“人”，置于此处搭配不当，排除。

第一空代入验证，“不可替代”指某人或某物是不能够用他人或他物来进行代替的，置于此处可体现家庭教育对于孩子的重要性，契合文段主题，符合文意。

故正确答案为 A。

文段出处：《新时代家庭教育需发生三大转变》

【考点】混搭填空

17、依次填入横线处最恰当的是（ ）。

为了强国的梦想，在日夜攻关的实验室里，科学家_____、奉献自我；在大型工程的施工现场，大国工匠_____、连续奋战；在抢收抢种的田野上，农民兄弟_____、昼夜劳作。

- | | | |
|--------|------|------|
| A.呕心沥血 | 筚路蓝缕 | 风雨无阻 |
| B.栉风沐雨 | 开天辟地 | 风雨兼程 |
| C.处心积虑 | 风餐露宿 | 朝乾夕惕 |
| D.苦心孤诣 | 披荆斩棘 | 力耕不欺 |

【答案】A

【解析】第一空，通过横线后“、”可知，此处应与“奉献自我”构成同义并列，体现科学家的奉献精神。A 项“呕心沥血”形容费尽心血和精力，D 项“苦心孤诣”指煞费苦心地钻研，到了别人所达不到的至高境界，两项均可体现科学家刻苦钻研，甘于奉献，符合文意，保留；B 项“栉风沐雨”形容人经常在外面不顾风雨地辛苦奔波，文段中科学家的工作环境为实验室并非野外，故该项与文段语境不符，排除；

C项“处心积虑”形容蓄谋已久，多含贬义，与文段感情色彩不符，排除。

第二空，通过横线后“、”可知，此处应与“连续奋战”构成同义并列，体现大国工匠的艰苦奋斗精神。A项“筚路蓝缕”形容创业的艰难与辛苦，D项“披荆斩棘”比喻在创业过程中清除障碍，艰苦奋斗，两项均可体现大国工匠在施工现场艰苦奋斗之意，保留。

第三空，通过横线后“、”可知，此处应与“昼夜劳作”构成同义并列，体现抢收抢种之时间，农民劳作积极之意。A项“风雨无阻”形容无论刮风下雨都阻挡不住，符合文意，当选。D项“力耕不欺”意思是人的衣食需要自己经营，只要付出劳动，努力躬耕的生活就不会将我欺骗，强调付出与收获成正比，而文段需要体现“农民积极劳作”之意，与文意不符，排除。

故正确答案为A。

文段出处：《把家国情怀融入不懈奋斗》

【考点】成语填空

18、依次填入横线处最恰当的是（ ）。

中国国际进口博览会，作为世界上首个以进口为主题的国家级展会，印刻着中国扩大开放的_____足迹，彰显了中国海纳百川的_____胸襟。

- A.坚韧 宽敞
- B.坚强 博大
- C.坚实 广阔
- D.坚定 广博

【答案】C

【解析】第一空，和“足迹”搭配。A项“坚韧”本指物体结实，坚固而有韧性，现多形容人的精神、意志、性格长久不屈，与“足迹”搭配不当，排除；B项“坚强”侧重不可动摇或摧毁，一般搭配堡垒或人的精神意志，与“足迹”搭配不当，排除；C项“坚实”指坚固结实，多形容脚步、步伐等，亦与“足迹”搭配恰当，保留；D项“坚定”指拿定了主意不动摇，多形容立场、主张、意志，与“足迹”搭配不当，排除。

第二空代入验证。“广阔”指广大宽阔，置于此处可体现中国的胸怀宽广，对外开放的包容度很高，符合文意，且搭配恰当，验证无误。

故正确答案为C。

文段出处：《“迈向开放新征程共创合作新局面——写在第三届中国国际进口博览会开幕之际”》

【考点】实词填空

19、这次暴雨暴露了城市公共管理和应急机制中的_____，更_____市政规划上的硬伤。

- A.隐患 显现
- B.软肋 凸显
- C.顽疾 揭示
- D.漏洞 呈现

【答案】B

【解析】第一空，横线处需同“暴露”搭配且根据递进词“更”可知，前后应构成递进关系，横线处所填内容应体现出公共管理和应急机制中的问题且较“硬伤”程度轻。A项“隐患”指潜在的危险，B项“软肋”指短处，符合语境，保留；C项“顽疾”指难治或久治不愈的疾病；程度较重，排除；D项“漏洞”指一个系统存在的弱点，符合语境，保留。

第二空，横线处需同“硬伤”搭配，且程度较“暴露”更重。B项“凸显”指凸出显露，搭配恰当，当选。A项“显现”指显露，程度较轻，排除；D项“呈现”指显出，搭配不当，排除。

故正确答案为B。

【考点】实词填空

20、每个城市的特色不同，城市更新“改什么”“怎么改”，需要_____、分类施策，而其中一个共同的原则，就是要_____城市发展规律，尊重人民群众意愿，聚焦居民急难愁盼问题。

- A.统筹兼顾 发现
- B.高屋建瓴 符合
- C.与时俱进 遵循
- D.因地制宜 顺应

【答案】D

【解析】第一空，根据“、”可知，横线处所填成语应与“分类施策”构成同义并列关系，体现在城市更新过程中应做到根据城市情况的区别，实施针对性的方针之意。D项“因地制宜”指根据不同地区的具体条件，制定相应的妥善措施，符合文意，形式上也能和后文并列得当，当选。A项“统筹兼顾”指统一筹划兼顾到各个方面，B项“高屋建瓴”比喻居高临下，势不可挡，C项“与时俱进”强调随着时间推移不断发展前进，均无法体现针对性解决问题之意，排除。

第二空代入验证，“顺应城市发展规律”搭配得当。

故正确答案为D。

文段出处：《以绣花功夫实施城市更新》

【考点】混搭填空

21、所谓圩田，是指在临近江河湖海的地势低洼地区，人工筑堤挡水形成的农田，在我国特别是南方分布广泛，如长江中下游、江淮地区和江汉地区、珠江三角洲、四川盆地等地区。在不同的地方，圩田有着众多“别名”，如垸田、坝田、湖田、桑基鱼塘等，但其不变的共同特征是：低洼处筑堤，内以围田，外以围水。作为我国典型的乡土景观，从空中鸟瞰，各种圩田像是一个个大大小小的模盘——外堤是棋盘边缘，内部纵横的河道、内堤，道路则是棋盘经纬，池塘、村庄则像一枚枚棋子。圩田尺度差异巨大，小者几亩，大者可达数十平方公里。其形态、地形也颇为多样，有四周高中间低的仰孟圩。中间高四周低的覆盆圩，半边高半边低的倾斜圩等。

根据这段文字，可以知道（）。

- A.圩田的众多“别名”显示其诸多的功能和特征
- B.圩田是劳动人民利用和改造自然的重要创造
- C.圩田的过度开发会对自然生态平衡造成破坏
- D.圩田是我国农村中独有的一种农业生产模式

【答案】B

【解析】A项，“其诸多的功能和特征”，文段并未提及，无中生有，排除；

B项，“圩田是劳动人民利用和改造自然的重要创造”，对应文段“低洼处筑堤，内以围田，外以围水。作为我国典型的乡土景观，从空中鸟瞰·····”可知，选项表述正确，当选；

C项，“圩田的过度开发会对自然生态平衡造成破坏”，文段并未提及，无中生有，排除；

D项，“圩田是我国农村中独有的一种农业生产模式”，文段并未提及“圩田”是我国农村独有的模式，表述绝对，排除。

故正确答案为 B。

文段出处：《多变的圩田人与水千年棋盘上的新“棋局”》

【考点】典型细节题

22、如果我们要给亲密关系一个界定，也许可以这样说：亲密关系是一种现代的关系，指的是两个情感成熟的人，既亲密又各自独立，双方在关系里都觉得很舒服，从这段关系里获得饱满的情感滋养。亲密关系建立在边界和沟通上，它其实具有一系列的操作方法，让关系保持健康和稳定。

据此，下列说法与原文不符的是（ ）。

- A. 亲密关系的主体在情感方面比较成熟
- B. 亲密关系的建立是“有法可循”的
- C. 亲密关系既需要界限又需要沟通交流
- D. 人格不独立的人不可能获得亲密关系

【答案】D

【解析】A 项，根据“亲密关系是一种现代的关系，指的是两个情感成熟的人，既亲密又各自独立，双方在关系里都觉得很舒服”可知，选项表述正确，排除；

B 项，根据“亲密关系建立在边界和沟通上，它其实具有一系列的操作方法，让关系保持健康和稳定”可知，选项表述正确，排除；

C 项，根据“亲密关系建立在边界和沟通上，它其实具有一系列的操作方法，让关系保持健康和稳定”可知，选项表述正确，排除；

D 项，“不可能获得亲密关系”表述过于绝对且原文未提及“人格”相关话题，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

文段出处：《我们以为熟悉、其实陌生的亲密关系》

【考点】典型细节题

23、无人驾驶矿用车有利于调度中心更加准确掌握车辆状态，可有效降低矿方的安全生产责任风险，提高矿企的生产效益，具有广阔的市场前景。但与无人驾驶汽车的应用相比，矿区采矿道路条件较差，无固定清晰路标，还可能出现某些不可预测的障碍物，路面循迹避障的算法设计是无人矿车驾驶系统的难点之一。此外，采矿工作是系统工程，矿区会有多辆无人驾驶矿车同时作业，涉及多条采矿线路，为了保障高效安全作业，协调工作设计也是重难点。

这段文字没有提及无人驾驶矿用车的（ ）。

- A. 研发情况
- B. 工作环境
- C. 技术难点
- D. 应用前景

【答案】A

【解析】A 项，“研发情况”文段未提及，无中生有，当选；

B 项，根据“矿区采矿道路条件较差，无固定清晰路标”可知，文段提及了工作环境，排除；

C 项，根据“路面循迹避障的算法设计是无人矿车驾驶系统的难点之一”以及“协调工作设计也是重难点”可知，文段提及了技术难点，排除；

D 项，根据“有利于调度中心更加准确掌握车辆状态……具有广阔的市场前景”可知，文段提及了应用前景，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

文段出处：《全国首台 5G 网络智能无人驾驶矿用车亮相》

【考点】典型细节题

24、在不损害病人的情况下，CT 如何获得病人体内横断层的图像呢？人体内部不同的组织具有不同的 X 射线吸收率。所以，如果能够知道人体内 X 射线吸收率的分布，就可以重建体内组织的图像，这正是 CT 所要做的。从数学的角度来看，一根直线上的 X 射线平均吸收率就相当于在该直线上对于吸收率函数的积分值。因此，如果能根据函数在直线上的积分值来求出函数在各点的值，那么，就可以实现 CT 的功能。

上述文字旨在介绍 CT 的（ ）。

- A.理论研究
- B.实际应用
- C.工作原理
- D.医疗价值

【答案】C

【解析】文段开篇提出“CT 如何获得病人体内横断层图像”的问题，接着回答这一问题，指出 CT 通过 X 射线吸收率重建体内组织图像，并从数学的角度解释通过 X 射线实现 CT 功能的原理，尾句通过“因此”总结实现 CT 功能的原理。故文段为总分总结构，旨在介绍 CT 的工作原理，对应 C 项。

A 项，文段旨在论述实现 CT 工作的原理，而并非“理论研究”，排除；

B 项，“实际应用”文段未提及，无中生有，排除；

D 项，“医疗价值”文段未提及，无中生有，排除。

故正确答案为 C。

文段出处：《源于数学变换的神奇 CT》

【考点】行文脉络-总分总

25、即便“人生七十古来稀”还是一个规律，但是这个规律也有可能被打破，方法也比较简单，通过良好的生活方式就可以突破这个天花板。随着年龄增加，细胞的端粒自然也会磨损和缩短，因而出现衰老现象。但是，端粒的耗损也是可以减缓的，犹如一辆车，如果保养得好，使用年限也会延长。

这段文字意在说明（ ）。

- A.“人生七十古来稀”这个规律可能被打破
- B.良好的生活方式就是延缓衰老的简单方法
- C.人类的衰老是因为细胞端粒的磨损和缩短
- D.一辆车如果保养得好，使用年限也会延长

【答案】B

【解析】文段开篇引出“‘人生七十古来稀’还是一个规律”这一话题，接着通过转折标志词“但是”强调这一规律有可能被打破，简单方法就是“良好的生活方式”。然后从生物学原理的角度对此进行具体的解释说明，并类比了车辆的保养。故文段重点强调延缓衰老的方法，对应 B 项。

A 项，“规律可能被打破”表述不明确，且非对策表述，排除；

C、D 项，均对应解释说明部分，非重点，排除。

故正确答案为 B。

文段出处：《人体极速衰老的分水岭》

【考点】关联词-对策

关联词-转折

26、新中国成立初期的30年间，中国在国际期刊上发表的论文主要研究方向大部分为基础性自然科学学科。1980年以来，众多学科快速发展，取得了举世瞩目的成就：材料科学论文产出总量位居全球第一；农业科学、化学、计算机科学、工程学、环境与生态学、地球科学、数学、物理学的论文产出位居全球第二；分子生物学与遗传学、药理学与毒理学的论文产出位居全球第三。数据同时表明，中国内地学科布局与发展逐步均衡、全面，各个学科的影响力持续增长，逐步接近全球领先水平。

这段文字意在说明：

- A.中国基础科学的进步是综合国力提升的直观体现
- B.整体而言中国各学科的发展已居于全球领先水平
- C.论文产出数据表明中国在基础科研方面进步明显
- D.我国不同时期自然科学领域的学科布局差异显著

【答案】C

【解析】第一步，分析文段。文段首句介绍新中国成立初期以来的论文主要研究方向为基础自然学科。接着第二句通过一系列的数据，举例说明改革开放以来我国各学科的迅猛发展。最后总结前文，指出论文产出数据体现了我国科研的巨大进步。文段整体为“分-总”的行文脉络，尾句为主旨句。

第二步，对比选项。C项是对文段主旨句的同义替换，符合文段意图。

因此，选择C选项。

拓展

A项中“综合国力”原文没有提及；B项“已居全球领先”偷换时态，原文为“逐步接近”；D项“布局差异”非文段重点。

文段出处：科技日报《全球文献数据彰显中国基础科研进步》

【考点】言语理解与表达

片段阅读

意图判断一般类

27、当前，艺术人才培养存在“重专业、轻文化”的倾向。从培养端来看，部分艺术行业成名早、赚钱快，对艺考生文化课成绩要求相对较低，导致部分考生视艺考为进入高等学府的“绿色通道”或迅速成名的捷径，于是扎堆报考、突击报考等现象也就随之出现。另外，由于高中教学与艺考不能有效衔接，一个巨大的艺考培训市场应运而生，但市场内部存在行业垄断、恶性竞争、干扰院校招考正常秩序等乱象，破坏了艺术类专业招生和培养的健康生态。对此，教育部门应针对时弊，对艺术类专业招生加强规范，严格入校管理，进一步完善优化招录程序。

这段文字意在说明：

- A.“艺考”不等于“易考”
- B.艺术类专业招生亟待规范
- C.艺术人才更需提升文化素养
- D.教育部门应多举措促进艺考公平

【答案】B

【解析】第一步，分析文段。文段首句指出艺术人才培养存在问题。接着分别从人才培养和培训市场去论证首句观点。尾句用“对此”总结上文提到的问题，并通过对策词“应”引出解决问题的对策。文段为“提出问题-分析问题-解决问题”的行文脉络，尾句对策为主旨句。

第二步，对比选项。B项是对文段主旨句的同义替换，符合文段意图。

因此，选择B选项。

拓展

A项表意不明，且文段中艺考的问题并不在“难度”，排除；C项“提升文化素养”无中生有，且“艺术人才”也非解决问题的最重要主体；D项“艺考公平”无中生有。

文段出处：人民日报《人民时评：改革发力，让“艺考”回归本位》

【考点】言语理解与表达

片段阅读

意图判断一般类

28、科学技术的迅猛发展带来日益突出的信息安全问题。信息安全事关国家安全和社会稳定。互联网核心技术是我们最大的“命门”，核心技术受制于人是我们最大的隐患。据海关数据显示，2018年全年我国进口芯片数量为4175.7亿件，进口金额达到3120.58亿美元。这一数字不仅超过原油这一战略物资，还超过了农产品、铁矿石、铜、铜矿石和医药品的总和。这充分说明，我们的芯片制造水平比世界先进水平还落后很多。而互联网企业即便规模再大、市值再高，如果核心元器件严重依赖外国，那么这个供应链的命门就掌握在别人手里。

这段文字意在强调：

- A.当前我国信息安全问题日益严峻
- B.应该加快对互联网核心技术的掌握
- C.芯片技术受制于人将带来巨大隐患
- D.自研核心技术是我国企业的发展方向

【答案】B

【解析】第一步，分析文段。文段首句和第二句指出了“核心技术受制于人是我们最大的隐患”，接着“据海关数据显示……”是举了具体的例子，最后一句“如果……那么……”就是强调我们应对互联网核心技术进行掌握。

第二步，对比选项。B项是对文段想表达的内容，符合文段意图。

因此，选择B选项。

拓展

A项：选项内容不是讨论的主体。C项：选项是阐述问题所在，不是其文段意图。D项：文段是想强调需要掌握核心技术，而不是让所有企业去自研核心技术，偏离主旨。

【考点】言语理解与表达

片段阅读

意图判断一般类

29、20世纪50年代，我国建立和实行八级工资制，技术工人想要拿到八级技工证书，不仅需要不断地学习钻研，还要几十年操作经验积累。那个年代，很多技术工人都以八级工为奋斗目标。然而现在，对一线工人来说，获得高级技师的资格后，几乎就触到了职业发展的天花板。要想“破圈”成为工程师，面临着身份、学历、论文等各种限制，操作水平再高也评不上职称。这些形形色色的门槛，对于那些操铣刀、舞焊枪的技术工人来说，就像一座跨不过的“火焰山”，他们的出路被牢牢定格在车间一隅。

这段文字意在强调：

- A.一线技术工人的培养需要与时俱进

- B.评价制度与用人制度尚未有效衔接
- C.人才评价应兼顾公正与科学的原则
- D.技能人才职业发展天花板亟须打破

【答案】D

【解析】第一步，分析文段。文段前两句话是对于过去情况的介绍，第三句的“然而现在”后面是强调的重点，文段主要表达的就是如今技能人才遇到了职业发展的天花板，“他们的出路被牢牢定格在车间一隅”，想表达的意图就是需要打破技能人才职业发展的天花板。

第二步，对比选项。D项是对文段想表达的内容，符合文段意图。

因此，选择D选项。

拓展

A项：文段不是讨论“培养”问题，而是“发展”问题。B项：文段未提及“用人制度”，偏离重点。
C项：文段未提及“公平与科学”，偏离重点。

【考点】言语理解与表达

片段阅读

意图判断

30、古希腊的柏拉图、亚里士多德都提出过丰富的辩证法思想，在《理想国》《形而上学》等著作中，作者以多种方式揭示了事物发展变化的辩证规律。文艺复兴运动以后，从康德到黑格尔，德国古典哲学把辩证法思想推向了一个新的高度。特别是黑格尔在《逻辑学》《自然哲学》等经典著作中，把辩证法作为其哲学理论体系的基础，系统构建了一个庞大的绝对精神辩证法王国。这些经典著作和论述都是我们提高辩证思维能力应该认真阅读和汲取的思想资源。

这段文字意在强调：

- A.阅读经典著作有助于提高辩证思维能力
- B.辩证法思想经历了漫长的发展演变过程
- C.西方哲学的进步推动了辩证法思想的发展
- D.辩证法在整个哲学体系中占有重要的地位

【答案】A

【解析】第一步，分析文段。文段先列举柏拉图、亚里士多德在自己的著作中提出过很多辩证法思想，接下来又举出文艺复兴运动后黑格尔在经典著作中系统构建了精神辩证法王国。最后用“这些经典著作”总结上文，提出观点即“这些经典著作是我们提高辩证思维能力应该认真阅读和汲取的思想资源”。文段为“分—总”结构，最后一句为文段主旨句。

第二步，对比选项。A项为主旨句的同义替换，符合文段意图。

因此，选择A选项。

拓展

B项、C项和D项均未提到“我们应该阅读和汲取经典著作中的思想”，偏离文段重点。

【考点】言语理解与表达

片段阅读

意图判断一般类

31、7，5，3，-1，-7，-17，（）

A.-19

B.-24

C.-35

D.-33

【答案】D

【解析】第一步，本题考查多级数列。

第二步，两两做差，得到新数列：2、2、4、6、10，新数列为递推和数列，前两项之和为第三项，则下一项为16。原数列下一项为 $-17-16=-33$ 。

因此，选择D选项。

【考点】数量关系

数字推理

多级数列

32、1.01， 2.02， 3.04， 5.07， ()， 13.16

A.7.09

B.7.10

C.8.10

D.8.11

【答案】D

【解析】第一步，本题考查非整数数列中的小数数列。

第二步，小数点前的数字分别为：1、2、3、5、()、13，观察发现 $1+2=3$ 、 $2+3=5$ 、 $3+5=8$ 、 $5+8=13$ ，则()处应为8；小数点后的数字分别为：01、02、04、07、()、16，做差分别为1、2、3，是公差为1的等差数列，差数列下一项为4，则()处应为11，答案为8.11。

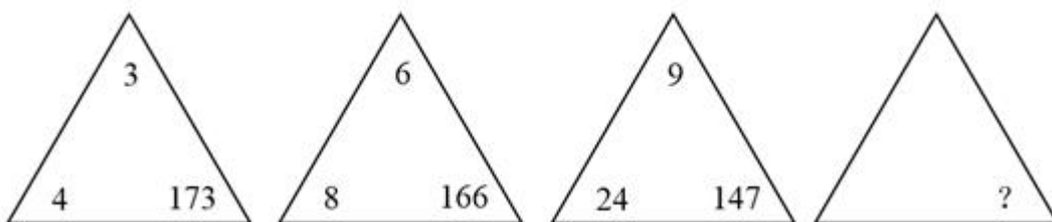
因此，选择D选项。

【考点】数量关系

数字推理

非整数数列

33、如图，问号处的数字为



A.168

B.132

C.96

D.72

【答案】D

【解析】第一步，本题考查数图推理。

第二步，先每个图单独找规律。 $3+4+173=180$ ； $8+6+166=180$ ； $9+24+147=180$ ，每个图形三个数据的和都为180，因此最后一个图形三个数据的和应该也为180。但是最后一个图形除了“？”，还

缺两个数据，因此观察前三个图形来找规律。3, 6, 9 是等差数列，因此下一个数据为 12。再观察：4, 8, 24, 后一个数据是前一个数据的 2 倍, 3 倍, 下一个为 4 倍, 因此猜测为 $24 \times 4 = 96$ 。所以答案为 $180 - 12 - 96 = 72$ 。

因此，选择 D 选项。

【考点】数量关系

数字推理

数图推理

34、 $1/2, 1, 1, (\quad), 9/11, 11/13$

A.1

B.2

C.3

D.7/8

【答案】A

【解析】第一步，本题考查非整数数列中的分数数列。

第二步，将数列进行反约分，化为 $1/2, 3/3, 5/5, (7/7), 9/11, 11/13$ 。分子 1、3、5、(7)、9、11 是奇数数列；分母 2、3、5、(7)、11、13 是质数数列。所求项为 $7/7=1$ 。

因此，选择 A 选项。

【考点】数量关系

数字推理

非整数数列

35、数列：2, 8, 4, 16, 6, 32, 8, (\quad)

A.16

B.64

C.128

D.256

【答案】B

【解析】第一步，本题考查多重数列。

第二步，观察包括 (\quad) 一共 8 项，考虑奇数项为一组，偶数项为一组。奇数项为 2, 4, 6, 8, 等差数列，公差为 2，下一个为 10，但题目未要求，故不作考虑；偶数项为 8, 16, 32, (\quad)，等比数列，公比为 2，那么 (\quad) 为 64。

因此，选择 B 选项。

【考点】数量关系

数字推理

多重数列

36、某高校组织 5 组大学生到贫困山区的甲、乙、丙、丁、戊不同村进行支教活动，已知每个村庄派遣一组，每组有 1 人教语文，3 人教英语，2 人教数学，2 人教地理，且每人仅能教一个科目。所有前往支教的大学生随机分配，问小芳被派往甲村教英语的概率是多少？

A.7.5%

B.15%

C.25%

D.37.5%

【答案】A

【解析】第一步，本题考查概率问题。

第二步，每组教师共有 $1+3+2+2=8$ （人），英语教师为 3 人，小芳教英语的概率为 $\frac{3}{8}$ ，小芳所在组分到甲村的概率是 $\frac{1}{5}$ ，分步用乘法，小芳到甲村教英语的概率是 $\frac{3}{8} \times \frac{1}{5} = \frac{3}{40} = 7.5\%$ 。

因此，选择 A 选项。

【考点】数量关系

数学运算

概率问题基本概率

37、为落实新冠疫情防控措施，某市决定对某品牌旗下的 15 家连锁酒店进行检查，其中 9 家疫情防控优秀，可以正常营业；3 家部分房间消毒存在死角，仅能达到原 $\frac{1}{3}$ 的正常营业收入；另外 3 家存在明显防疫漏洞，需停业整顿。假设 15 家连锁酒店营收水平完全一样，问在整顿期间该品牌旗下 15 家店的收入是原来的多少倍？

A. $\frac{1}{2}$

B. $\frac{2}{3}$

C. $\frac{3}{4}$

D. $\frac{4}{5}$

【答案】B

【解析】第一步，本题考查基础应用题，用赋值法解题。

第二步，原 15 家连锁酒店营收水平都一样，由于题目未给出具体数值，将营收水平赋值为 1。整顿期间有 9 家仍为 1，3 家变为 $\frac{1}{3}$ 则共收入 $3 \times \frac{1}{3} = 1$ ，3 家停业无收入为 0；整顿后整体为 $9+1=10$ ，是之前的 $10 \div 15 = \frac{2}{3}$ 。

因此，选择 B 选项。

【考点】数量关系

数学运算

基础应用题

38、某鲜花店购进一批玫瑰，已知单支玫瑰进价 1 元，按定价 5 元销售 70% 后，再以定价的 4 折销售剩余玫瑰，全部售完后共盈利 3100 元，问该花店共购进玫瑰多少支？

A. 900

B. 1000

C. 1200

D. 1500

【答案】B

【解析】第一步，本题考查经济利润问题，用方程法解题。

第二步，设该花店共购进玫瑰花 x 支，进价 1 元，定价 5 元，每支利润为 4 元，以定价的 4 折（ $5 \times 0.4 = 2$ 元）销售，每支利润为 1 元，列方程 $4 \times 70\%x + 1 \times 30\%x = 3100$ ，解得 $x = 1000$ 。

因此，选择 B 选项。

【考点】数量关系

数学运算

经济利润问题利润率折扣类

39、企业年初为甲，乙和丙三个研发团队分配总计 1 亿元的研发预算，其中甲团队分配的预算是乙团队的 1.5 倍。但全年甲、乙、丙团队实际使用研发资金分别为其预算额的 1.1 倍，1.6 倍和 1.8 倍，实际使用研发资金 1.4 亿元。问实际使用资金最多和最少的团队，实际使用资金相差多少万元？

- A.1440
- B.1520
- C.1600
- D.1680

【答案】D

【解析】第一步，本题考查基础应用题，用方程法解题。

第二步，根据甲的预算是乙的 1.5 倍，设乙的预算为 $2x$ ，则甲的预算为 $3x$ ，丙的预算为 $1-5x$ ，根据甲、乙、丙实际是预算的 1.1 倍、1.6 倍和 1.8 倍，可知甲、乙、丙分别是 $3.3x$ 、 $3.2x$ 、 $1.8-9x$ ，列方程 $3.3x + 3.2x + (1.8 - 9x) = 1.4$ ，解得 $x = 0.16$ 。

第三步，最多的团队为甲 $0.16 \times 3.3 = 0.528$ 、最少的团队为丙 $1.8 - 0.16 \times 9 = 0.36$ ，相差 $0.528 - 0.36 = 0.168$ 亿，即 1680 万元。

因此，选择 D 选项。

【考点】数量关系

数学运算

基础应用题

40、一个长方体实心零件，长、宽、高分别为 12 厘米、8 厘米和 4 厘米。如将其最大面朝下放在另一个长方体水槽中，零件将被完全淹没，且水面上升 3 厘米。零件最大面的面积比水槽底面积小多少平方厘米？

- A.32
- B.64
- C.96
- D.128

【答案】A

【解析】第一步，本题考查几何问题。

第二步，由题意得， $3 \times \text{水槽底面积} = \text{长方体零件体积} (12 \times 8 \times 4)$ ，解得水槽底面积 = 128（平方厘米）；零件最大面的面积 = $12 \times 8 = 96$ （平方厘米），所求为 $128 - 96 = 32$ （平方厘米）。

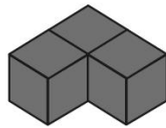
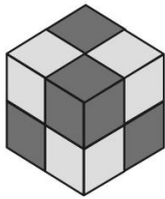
因此，选择 A 选项。

【考点】数量关系

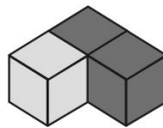
数学运算

几何问题立体几何类

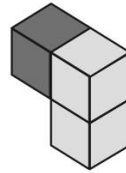
41、下列各项中不可能是如图所示立方体组成部分的是（ ）。



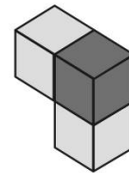
A



B



C



D

- A.如上图所示
- B.如上图所示
- C.如上图所示
- D.如上图所示

【答案】C

【解析】第一步，明确设问方式。

选出不可能是如图所示立方体组成部分的选项。

第二步，分析选项。

已知立体图形背后有一正方形不知道其颜色，所以其为黑白方块都行。

A项：只需未知正方形为黑色，正方体下层（未知、左、右）三个黑色即可组成，排除；

B项：只需未知正方形为黑色，截取正方体下层（前、左、未知）三个图案即可组成，排除；

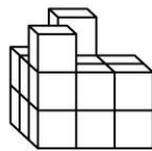
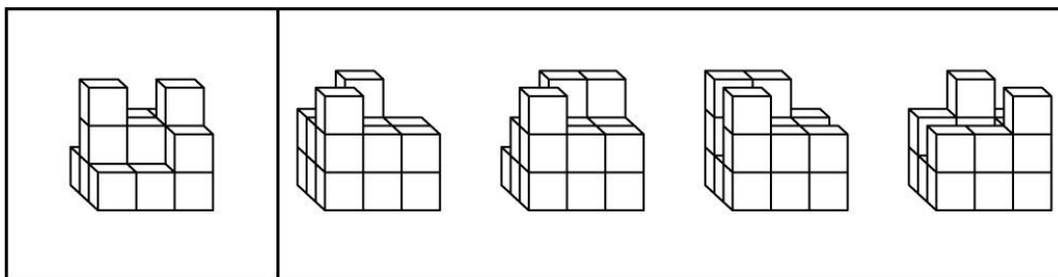
C项：无论未知正方形为黑白，都不可构成；

D项：无论正方形是黑白颜色，只需截取左半部分三个图案，即可构成，排除。

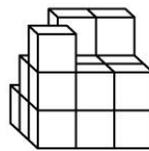
因此，选择C选项。

【考点】判断推理图形推理立体类,拼合

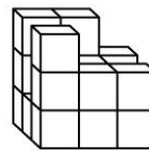
42、下列选项，能与左侧立体图形组成 $3 \times 3 \times 4$ 的立方体的是：



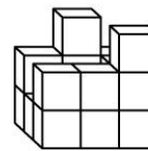
A



B



C



D

- A.如上图所示
- B.如上图所示
- C.如上图所示
- D.如上图所示

【答案】C

【解析】第一步，明确设问内容。

能与左侧立体图形组成 $3 \times 3 \times 4$ 的立方体的选项。

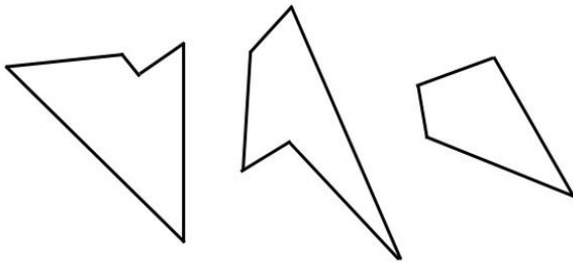
第二步，寻找凹凸相配的选项。

原图第二层可以前面缺少两个，因此选项中的凸出部分应该有两个相连的方块，可以排除 A、D 两项，在原图中的第二层，最后一排，我们可以看出与前排缺两个方块的部分正相对地方缺少一个方块，应该补充一个方块，而 B 项的单独方块与相连的两个方块不正相对，可以排除 B 项。

因此，选择 C 选项。

【考点】判断推理图形推理立体类,拼合

43、如图所示的三个图形可以拼成的是（ ）。



- A. 三角形
- B. 梯形
- C. 正方形
- D. 菱形

【答案】A

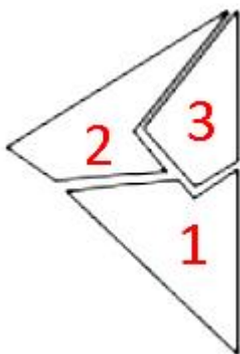
【解析】第一步，明确设问内容。

题目要求三个图形可以拼成的是。对题干图形进行数字标记。



第二步，分析选项。

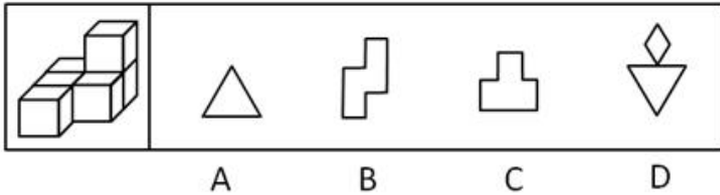
寻找平行边，将其拼合后，如下图所示：



因此，选择 A 选项。

【考点】判断推理图形推理平面拼合

44、左图为 6 个相同小正方体组合成的多面体，将其从任一面剖开，以下哪一项不可能是该多面体的截面？

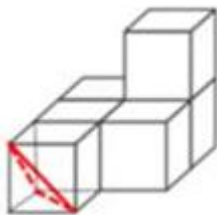


- A.如上图所示
- B.如上图所示
- C.如上图所示
- D.如上图所示

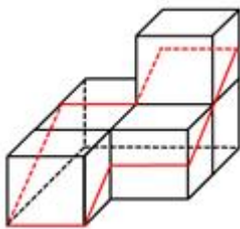
【答案】D

【解析】本题考查截面图，逐一分析选项。

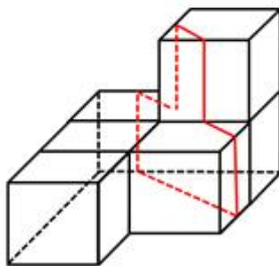
如下图所示，A、B、C 项均可截出，该立体图形无法同时截出 D 项的菱形和三角形。



A 项：



B 项：



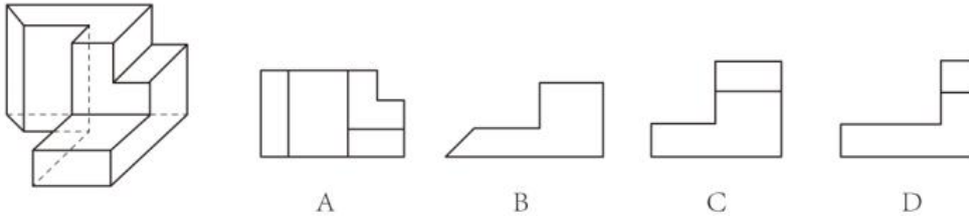
C 项：

D 项：无法切出，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

【考点】空间类-截面图

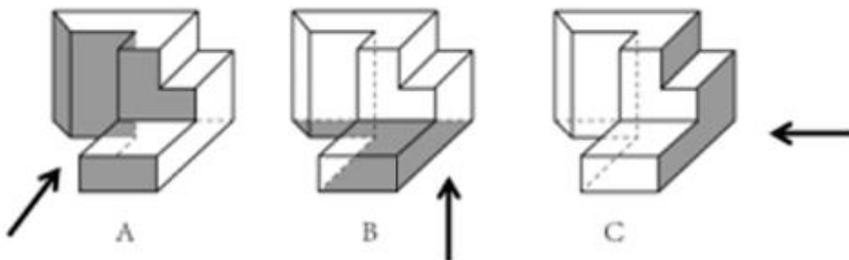
45、左图为给定的多面体，从任一角度观看，下面哪一项不可能是该多面体的视图？



- A.如上图所示
- B.如上图所示
- C.如上图所示
- D.如上图所示

【答案】D

【解析】本题考查三视图。



- A项，从前往后观看，可以看到，为主视图，排除；
- B项，从下往上观看，可以看到，为仰视图，排除；
- C项，从右往左观看，可以看到，为右视图，排除；
- D项，无法得到。

本题为选非题，故正确答案为D。

【考点】空间类-三视图

46、私分国有资产是指国家机关、国有公司、企业、事业单位、人民团体，违反国家规定，以单位名义将国有资产集体私分给个人，数额较大的行为。

下列行为属于私分国有资产罪的是：

- A.某国有事业单位即将更换办公设备，该单位将价值 20 万元的原有电脑、办公桌等办公设备以一折的低价出售给单位员工
- B.某国家机关处长将本单位公款 10 万元以单位名义借给朋友用于投资经营，结果朋友投资失败，无法归还，造成公款损失
- C.某企业为感谢上级主管领导的器重和照顾，从单位利润中拿出 10 万元送给领导，主管领导收受
- D.某事业单位私设小金库，在与全体职工享受正常奖金分配后，该单位领导私分了剩余钱数，每人获得 5 万元

【答案】D

【解析】

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

- ①违反国家规定，以单位名义将国有资产集体私分给个人；

②数额较大。

第三步，辨析选项。

A项：将旧的办公设备出售给单位员工，是物品效用最大化的表现，并非“国有资产集体私分”，不符合定义；

B项：将公款以单位名义借给朋友，最后造成公款损失，属于挪用公款，并非“国有资产集体私分”，不符合定义；

C项：从单位利润中拿出10万元送给领导，属于贿赂行为，并非“国有资产集体私分”，不符合定义；

D项：该事业单位领导私分了小金库剩余的钱，属于“将国有资产集体私分给个人”，每人获得5万，属于“数额较大”，符合定义。

因此，选择D选项。

拓展

挪用公款是指国家工作人员，利用职务上的便利，挪用公款归个人使用，进行非法活动的，或者挪用公款数额较大、进行营利活动的，或者挪用数额较大，超过3个月未还的行为。

贿赂是指为谋取不正当利益，给予对方单位或者个人金钱或其他利益，以排斥竞争对手，获得更大利益的行为。

【考点】判断推理

定义判断

47、行政成本：政府为了社会的公共管理和为公众提供公共服务付出的代价，包括直接行政成本和间接行政成本。

下列没有涉及行政成本的一项是：

A.某政府部门为了提高工作效率合并机构、精简工作人员

B.某区政府为了应对私家车增多的问题，新建了两个地下公共停车场

C.某商业银行为方便广大用户处理业务，耗费巨资开通了手机银行业务

D.某公安局招聘交通协管员协助交警维护交通秩序

【答案】C

【解析】

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①政府；

②为了社会的公共管理和为公众提供公共服务付出的代价。

第三步，辨析选项。

A项：政府提高工作效率是为了提供更优质的“公共服务”，合并机构、精简人员一定会耗费一定的人力、物力、财力，体现了“付出代价”，符合定义；

B项：政府为了满足公众停车的需求，体现了“提供公共服务”，新建地下停车场需要投入资金，体现了“付出代价”，符合定义；

C项：商业银行不属于“政府”，不符合定义；

D项：维护交通秩序体现了政府的“公共服务”，招聘交通协管员产生额外的人力成本，体现了“付出代价”，符合定义。

因此，选择C选项。

【考点】判断推理

定义判断

单定义

48、公共利益是一定社会条件下或特定范围内不特定多数主体利益相一致的方面，它不同于国家利益和集团（体）利益，也不同于社会利益和共同利益，具有主体数量的不确定性、实体上的共享性等特征。

下列不属于公共利益的是：

- A.国家进行公共设施及公益事业建设需要集体所有的土地
- B.国有企业事业单位需要使用集体所有土地
- C.政府组织实施的保障性安居工程建设
- D.政府组织实施的科技、教育、文化、卫生、体育、环境和资源保护、防灾减灾、文物保护、社会福利、市政公用等公共事业

【答案】C

【解析】

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

- ①一定社会条件下或特定范围内不特定多数主体；
- ②不同于国家利益和集团（体）利益，也不同于社会利益和共同利益；
- ③主体数量的不确定性、实体上的共享性。

第三步，辨析选项。

A项：国家进行公共设施及公益事业建设，成果是所有公民共享的，属于“社会利益和共同利益”，且具有“主体数量的不确定性、实体上的共享性”，符合定义；

B项：国有企业事业单位需要使用集体所有土地，国有企事业单位的性质是全民所有，属于“社会利益和共同利益”，且具有“主体数量的不确定性、实体上的共享性”，符合定义；

C项：政府组织实施保障性安居工程建设，成果是面向特定群体和固定数量的主体，不属于“主体数量的不确定性、实体上的共享性”，保障性住房在分配后是房屋所有人私有的，不属于“社会利益和共同利益”，不符合定义；

D项：政府组织实施公共事业，成果是所有公民共享的，属于“社会利益和共同利益”，且具有“主体数量的不确定性、实体上的共享性”，符合定义。

因此，选择C选项。

【考点】判断推理

定义判断

49、信息：资源

- A.电子：原子
- B.毫克：单位
- C.电脑：智能
- D.分数：数学

【答案】B

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“信息”属于一种“资源”，二者属于包容关系中的种属关系。

第二步，辨析选项。

- A 项：“原子”是由原子核和核外“电子”组成的，二者属于包容关系中的组成关系，排除；
B 项：“毫克”属于“单位”的一种，二者属于包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系一致，符合；
C 项：“电脑”和“智能”属于偏正关系，排除；
D 项：“分数”是“数学”的研究对象，二者属于对应关系，排除。

因此，选择 B 选项。

【考点】判断推理

类比推理

外延关系包容

50、胶卷：光盘

- A.术语：词典
B.抽屉：纸箱
C.护身符：信仰
D.卷发棒：指甲刀

【答案】B

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“胶卷”和“光盘”都是存储介质的一种，二者属于并列关系，且都具有存储信息的功能。

第二步，辨析选项。

A 项：有的“词典”专门收录“术语”，二者属于对应关系，排除；

B 项：“抽屉”和“纸箱”都是收纳装置的一种，二者属于并列关系，且都具有储物的功能，与题干逻辑关系一致，符合；

C 项：“护身符”和“信仰”无明显逻辑关系，排除；

D 项：“卷发棒”和“指甲刀”都是化妆工具的一种，但二者功能不同，排除。

因此，选择 B 选项。

【考点】判断推理

类比推理

外延关系并列

51、奖励措施：处罚措施

- A.绿色食品：有机食品
B.控制面板：金属面板
C.呼吸系统：神经系统
D.个人电脑：台式电脑

【答案】C

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“奖励措施”和“处罚措施”都是措施，二者属于并列关系中的反对关系。

第二步，辨析选项。

A 项：有的“绿色食品”是“有机食品”，有的“有机食品”是“绿色食品”，二者属于交叉关系，排除；

B 项：“控制面板”是以功能命名，“金属面板”是以材质命名，有的“控制面板”是“金属面板”，有的“金属面板”是“控制面板”，二者属于交叉关系，排除；

C项：“呼吸系统”和“神经系统”都是人体八大系统的一种，二者属于并列关系中的反对关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：有的“个人电脑”是“台式电脑”，有的“台式电脑”是“个人电脑”，二者属于交叉关系，排除。

因此，选择C选项。

拓展

绿色食品：来源于绿色农业，是指遵守可持续发展原则，按照特定生产方式生产，经专门机构认定，许可使用绿色食品标志的无污染、安全、优质、营养类食品。有机食品：是外来词（是英文 OrganicFood 的直译名），根据国际有机农业联盟（IFOAM）的定义，有机食品是根据有机农业和有机食品生产、加工标准而生产、加工出来的，经过授权的有机食品颁证部门发给证书，供人们食用的一切食品。根据美国农业部（USDA）的定义，有机农业是一种完全不用或基本不用人工合成的化肥、农药、生长调节剂和饲料添加剂的生产体系。所以从定义来看，两者只是认证方式不一样，不排除有些食物既可以是有机，又可以是绿色，所以可以存在交叉。

【考点】判断推理

类比推理

外延关系并列

52、摘要：毕业论文

A.修补渔网：出海捕鱼

B.耕田耙地：农业种植

C.更换零件：线路检修

D.弘扬文化：传承经典

【答案】B

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“摘要”是“毕业论文”的组成部分，二者属于包容关系中的组成关系。

第二步，辨析选项。

A项：先“修补渔网”再“出海捕鱼”，二者属于时间顺承的对应关系，排除；

B项：“耕田耙地”是“农业种植”中的环节之一，二者属于包容关系中的组成关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：先进行“线路检修”发现问题后再“更换零件”，二者属于时间顺承的对应关系，排除；

D项：“弘扬文化”和“传承经典”都是行为，二者属于并列关系，排除。

因此，选择B选项。

【考点】判断推理

类比推理

外延关系包容

53、出其不意对于（ ）相当于（ ）对于回马枪

A.偷袭；反击

B.埋伏；撤退

C.闪电战；反败为胜

D.攻其不备；打闷棍

【答案】A

【解析】分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“出其不意”指在别人意想不到的时候行动，“偷袭”的目的是“出其不意”，二者属于目的对应关系，“回马枪”指用撤退造成假象迷惑敌方，在回程中给予对手致命性的一击，“回马枪”的目的是“反击”，二者属于目的对应关系，前后逻辑关系一致，符合；

B项：“出其不意”与“埋伏”无明显逻辑关系，“回马枪”是用“撤退”造成假象，二者属于对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：“出其不意”与“闪电战”无明显逻辑关系，“回马枪”与“反败为胜”无明显逻辑关系，排除；

D项：“出其不意”与“攻其不备”属于近义关系，“打闷棍”指比喻乘人不备，给人以沉重打击，与“回马枪”无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

因此，选择A选项。

【考点】判断推理

类比推理

内涵关系对应

54、近两年，我国南方和北方地区冬季气温都出现了较常年同期明显较低的现象，寒潮频发，有人认为全球气候变暖是伪命题，专家认为正是因为全球气候变暖导致了气候更加不稳定，暴雨洪涝、高温热浪等极端天气事件多发。而寒潮也是一种极端天气事件，全球变暖与极端寒潮并存正是气候变化典型的反应。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？

A.与北半球不同的是，南半球并没有过度出现极端的天气

B.观察过去几十年的冬季平均气温，总体上看呈现变暖的趋势

C.一般来说，受厄尔尼诺影响会出现暖冬，受拉尼娜影响，出现寒冬概率大

D.气温变暖导致北极海冰减少，锁定冷空气的北极漩涡减弱，冷空气南下

【答案】D

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能支持”，确定为加强论证题。

第二步，找论点和论据。

论点：正是因为全球气候变暖导致了气候更加不稳定，暴雨洪涝、高温热浪等极端天气事件多发。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项指出南北半球之间出现极端天气的次数多与少，与题干讨论话题不一致，排除。

B项：无关选项。该项指出过去十年冬季的平均气温呈现变暖趋势，与题干讨论话题不一致，排除。

C项：无关选项。该项指出厄尔尼诺影响暖冬，拉尼娜影响寒冬，与题干讨论话题不一致，排除。

D项：增加论据。该项列举出气候变暖导致一系列寒潮反应的现象，具有加强作用。

因此，选择D选项。

【考点】判断推理

逻辑判断

加强论证

55、在某敌占区有王庄、李家湾、老河口、宋屯、东沟五个地下交通站，据可靠情报，其中三个暴露

了，需要紧急撤离，经过多方侦查，得知：

- (1) 若王庄暴露了，则李家湾也暴露了；
- (2) 若老河口暴露了，则宋屯也暴露了；
- (3) 若李家湾暴露了，则老河口也暴露了；
- (4) 若李家湾和宋屯中至少有一个暴露了，则东沟也暴露了。

根据以上信息，可以推出：

- A. 王庄和李家湾都暴露了
- B. 王庄和老河口都暴露了
- C. 老河口和宋屯都暴露了
- D. 东沟和李家湾都暴露了

【答案】C

【解析】第一步，确定题型。

根据题干关键词“若……则……”，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

- ① 王庄暴露 → 李家湾暴露
- ② 老河口暴露 → 宋屯暴露
- ③ 李家湾暴露 → 老河口暴露
- ④ 李家湾或宋屯暴露 → 东沟暴露

第三步，进行推理。

按顺序，将①③②④进行递推可以得到：

- ⑤ 王庄暴露 → 李家湾暴露 → 老河口暴露 → 宋屯暴露 → 东沟暴露

题干指出交通站中有“三个暴露了”，假设“王庄暴露”了，根据⑤可知，后面的四个交通站都暴露，与题干条件“三个暴露了”矛盾，故该假设不成立，即“王庄不暴露”，排除 A 项、B 项；

假设“李家湾暴露”了，根据⑤可知，后面的三个交通站都暴露，与题干条件“三个暴露了”矛盾，故该假设不成立，即“李家湾不暴露”，排除 D 项。

因此，选择 C 选项。

【考点】判断推理

逻辑判断

翻译推理

56、S 校是一所普通高校，近三年来，学校针对即将毕业的学生开展了一系列就业指导课程，结果发现和前几年相比，学生的就业率普遍提升了 5%，而且大部分学生在就职后很少跳槽，就业稳定性较高。因此，S 校认为，该校开展的就业指导课程能显著提升本校本科毕业生的就业率及就业稳定性。

以下哪项如果为真，不能削弱上述结论？

- A. 开设就业指导课后，S 校学生就业后的工资水平并没有显著提高
- B. 那些选修了就业指导课的学生，在上学期期间都参加了课外的社会实践
- C. 近三年，S 校的研究生就业率比往年提高 8%，本科生就业率下滑较多
- D. 就业指导课大多传授的是制作简历与求职技巧，对学生实际工作指导有限

【答案】A

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“不能削弱”，确定为削弱论证选非题。

第二步，找论点和论据。

论点：S 校认为，该校开展的就业指导课程能显著提升本校本科毕业生的就业率及就业稳定性。

论据：S 校是一所普通高校，近三年来，学校针对即将毕业的学生开展了一系列就业指导课程，结果发现和前几年相比，学生的就业率普遍提升了 5%，而且大部分学生在就职后很少跳槽，就业稳定性较高。

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。该项指出 S 校学生上完就业指导课的工资水平的变化，与题干讨论话题不一致，不具有削弱作用。

B 项：增加反向论据。该项指出学生在参加就业指导课的同时还参加了社会实践，说明就业情况可能是受到了社会实践课的影响，而非就业指导课，具有削弱作用。

C 项：增加反向论据。该项指出本科生上了就业指导课的就业率在下降，具有削弱作用。

D 项：增加反向论据。指导课对学生实际工作帮助有限，没有太多帮助的作用，具有削弱作用。

因此，选择 A 选项。

【考点】判断推理

逻辑判断

削弱论证

57、人体内有两种脂肪：白色脂肪和棕色脂肪。白色脂肪负责储存能量，像不停扩建的一排仓库；而棕色脂肪则像一座锅炉，快速烧脂产热，用来保持体温。只占人体体重 0.1%的棕色脂肪竟然能够提高 20%的基础代谢率，而且相同重量的棕色脂肪比白色脂肪能贮藏更多的能量。有实验证实，坚持长期慢跑或者散步可以帮助人体将更多的白色脂肪转化为棕色脂肪，进而减轻体重。有学者据此认为，长期慢跑或者散步可以降低罹患心血管疾病的风险。

以下哪项最可能是上述结论所依赖的前提？

- A. 人体脂肪过度累积容易导致心血管疾病
- B. 通过剧烈运动过多减少脂肪也不利于健康
- C. 心血管疾病的发生和运动量有很大关联性
- D. 适当减轻体重可降低罹患心血管疾病的风险

【答案】D

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“前提”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：长期慢跑或者散步可以降低罹患心血管疾病的风险。

论据：白色脂肪负责储存能量，像不停扩建的一排仓库；而棕色脂肪则像一座锅炉，快速烧脂产热，用来保持体温。只占人体体重 0.1%的棕色脂肪竟然能够提高 20%的基础代谢率，而且相同重量的棕色脂肪比白色脂肪能贮藏更多的能量。有实验证实，坚持长期慢跑或者散步可以帮助人体将更多的白色脂肪转化为棕色脂肪，进而减轻体重。

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。该项讨论的是脂肪过多与心血管疾病的关系，与长期慢跑或者散步是否降低患心血管疾病风险无关，不属于前提。

B 项：无关选项。该项讨论的是剧烈运动与健康的影响，与长期慢跑或者散步是否降低患心血管疾病风险无关，不属于前提。

C 项：不明确项。该项讨论的是运动量的大小与心血管疾病具有“关联性”，但是并不确定这种关联

性是否是降低风险，不属于前提。

D 项：建立联系。将论据中的适量运动减轻体重与论点中的心血管疾病的发病风险建立联系，属于前提。

因此，选择 D 选项。

【考点】判断推理

逻辑判断

加强论证

58、自左至右一排停着甲、乙、丙、丁、戊、己 6 辆车。已知：

- (1) 甲、乙中间隔着 1 辆车；
- (2) 丙在乙的左边，中间隔着 2 辆车；
- (3) 丁、乙两车不相邻，但丁、戊相邻，且丁在戊的左边。

根据以上陈述，按照自左至右，一定可以得出以下哪项？

- A. 丙排在第一
- B. 己排在第五
- C. 甲排在第四
- D. 乙排在第六

【答案】B

【解析】第一步，确定题型。

题干有信息匹配特征，确定为分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。

题干给出的信息：

- (1) 从左至右甲与乙的排列次序为甲、_、乙或是乙、_、甲
- (2) 从左至右乙与丙的排列次序为丙、_、_、乙
- (3) 从左至右丁与戊的排列次序为丁、戊，丁与乙不相邻

根据最大信息法可知，条件（1）与条件（2）都提到了乙，二者相结合，可知有①丙、甲、_、乙和②丙、_、_、乙、_、甲两种情况。若为第一种情况甲乙之间只能是己，由（3）丁戊相连可知有两种可能，即丁、戊、丙、甲、己、乙和丙、甲、己、乙、丁、戊，再由丁乙不相邻可知此时只可能是丁、戊、丙、甲、己、乙，此时己排在第五；若为第二种情况，丙乙之间只能是丁戊，此时的排列只能是丙、丁、戊、乙、己、甲，己同样排在第五。

因此，选择 B 选项。

【考点】判断推理

逻辑判断

分析推理

59、人人都是可以不普通的。如果你认为自己是优秀的人，你就会按照优秀人的标准来要求自己。如果你相信自己能够成功，你就一定能成功。只有先在心里肯定自己，你才能在行动上充分地展现自己。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

- A. 如果你不认为自己优秀，你就不会按照优秀人的标准来要求自己
- B. 如果能在行动上充分地展现自己，那么一定是先在心里肯定了自己
- C. 有的人虽然自信能够成功，但实际上未必能够成功

D.你只有相信自己能够成功，才可能取得成功

【答案】B

【解析】第一步，确定题型。

根据题干关联词“如果……就……”，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

①认为自己是最优秀的人→按照最优秀人的标准来要求自己

②相信自己能够成功→一定能成功

③在行动上充分地展现自己→先在心里肯定自己

第三步，进行推理。

A项：“不认为自己最优秀”是对①的否前，根据“否前无必然”，无法推出必然结论，排除；

B项：“在行动上充分地展现自己”是对③的肯前，根据“肯前必肯后”，可以推出“先在心里肯定自己”，可以推出；

C项：“自信能够成功”是对②的肯前，根据“肯前必肯后”，可以推出“一定能成功”，无法推出“未必能够成功”，排除；

D项：翻译为：取得成功→相信自己能够成功，“取得成功”是对②的肯后，根据“肯后无必然”，无法推出“相信自己能够成功”，排除。

因此，选择B选项。

【考点】判断推理

逻辑判断

翻译推理

60、要做好新时代党的新闻舆论工作，就必须牢牢坚持党性原则。坚持党性原则，最根本的是坚持党的领导。因此坚持党的领导是做好新时代党的新闻舆论工作的必备条件。

下列论述与上述推断结构最相似的是：

A.人民群众的拥护是我们党最坚固的根基。人民群众最痛恨腐败现象。因此腐败是我们党面临的最大威胁

B.强国必须强军。强军是新时代坚持和发展中国特色社会主义，实现中华民族伟大复兴的战略支撑。因此巩固和加强人民军队刻不容缓

C.国家安全是人民幸福安康的基本要求。维护国家安全才能维护全国各族人民的根本利益。因此维护全国各族人民的根本利益才能实现人民幸福安康

D.社会主义现代化是人与自然和谐共生的现代化。坚持生态文明建设是人与自然和谐共生的必然要求。因此实现社会主义现代化必须坚持生态文明建设

【答案】D

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式“结构最相似”，确定为平行结构。

第二步，分析题干推理形式。

题干结构为：根据A（做好舆论工作）→B（党性原则）、B（党性原则）→C（坚持党的领导）的关系，得出：A（做好舆论工作）→C（坚持党的领导）。

第三步，辨析选项。

A项：A（党的根基）→B（人民拥护），C（群众痛恨）→D（腐败），与题干结构不同，排除；

B项：A（强国）和B（强军）、B（强军）和C（伟大复兴）的关系，得出B（强军）刻不容缓，与题

干结构不同，排除；

C项：A（人民安康）→B（国家安全）、C（根本利益）→B（国家安全），与题干结构不同，排除；

D项：A（社会主义现代化）→B（人与自然和谐共生的现代化），B（人与自然和谐共生的现代化）→C（坚持生态文明建设），得出：A（实现社会主义现代化）→C（坚持生态文明建设），与题干结构相似，符合。

因此，选择D选项。

拓展

无

【考点】判断推理

逻辑判断

平行结构

材料1：

2019年1—8月，我国规模以上互联网和相关服务企业（简称互联网企业）完成业务收入7522亿元，同比增长20.9%，增速同比提高0.2个百分点，比1—7月加快0.2个百分点。

2019年1—8月，互联网企业共实现营业利润709亿元，同比增长32.7%，增速同比提高19.7个百分点，较1—7月提高13.2个百分点。

1—8月，互联网企业研发投入额313亿元，同比增长21.0%，增速同比提高4.1个百分点。

1—8月，互联网企业信息服务收入规模达4958亿元，同比增长24.3%，增速较1—7月提高3.2个百分点；以提供生产服务平台、生活服务平台、科技创新平台、公共服务平台等为主的企业（简称平台型企业）实现业务收入1974亿元，同比增长17.2%，较1—7月提升2.8个百分点；互联网企业完成互联网数据服务收入72亿元，同比增长23.3%。

61、2019年1—8月，互联网企业月均业务收入比2018年同期提高了：

A.不到200亿元

B.200—400亿元

C.400—600亿元

D.600亿元以上

【答案】A

【解析】第一步，本题考查增长量计算。

第二步，定位文段第一段“2019年1—8月，我国规模以上互联网和相关服务企业（简称互联网企业）完成业务收入7522亿元，同比增长20.9%”。

第三步，根据增长量 $=\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}\times\text{增长率}$ ，当增长率 $=\frac{1}{n}$ ，增长量 $=\frac{\text{现期量}}{n+1}$ 。20.9% $\approx\frac{1}{5}$ ，则2019年1—8月互联网企业业务收入的同比增长量为 $\frac{7522}{6}$ 亿元，而平均每月的同比增长量在此基础上除8即可，有式子 $\frac{7522}{6\times 8}=\frac{7522}{48}$ ，直除首位商为1，应为100多亿元。

因此，选择A选项。

【考点】资料分析

增长量

增长量计算已知现期量与基期量

62、设2017年1—8月、2018年1—8月、2019年1—8月互联网企业营业利润与业务收入的比值分

别为 x 、 y 和 z ，则有：

- A. $x < y$, $y < z$
- B. $x > y$, $y > z$
- C. $x < y$, $y > z$
- D. $x > y$, $y < z$

【答案】D

【解析】第一步，本题考查两期利润率比较。

第二步，定位文段第一段“2019年1—8月，我国规模以上互联网和相关服务企业（简称互联网企业）完成业务收入7522亿元，同比增长20.9%，增速同比提高0.2个百分点”与第二段“2019年1—8月，互联网企业共实现营业利润709亿元，同比增长32.7%，增速同比提高19.7个百分点”。

第三步，根据两期比值比较，当分子增速大于分母增速，比值上升，反之，则下降。已知2019年1—8月，互联网企业业务收入同比增速为20.9%，利润同比增速为32.7%，比较可得 $32.7% > 20.9%$ ，因此2019年1—8月互联网企业营业利润与业务收入的比值高于2018年1—8月，即 $z > y$ ，排除B、C选项；又通过百分点的计算可得2018年1—8月，互联网企业业务收入同比增速为 $20.9% - 0.2% = 20.7%$ ，利润同比增速为 $32.7% - 19.7% = 13%$ ，比较得 $13% < 20.7%$ ，因此2018年1—8月互联网企业营业利润与业务收入的比值低于2017年1—8月，即 $y < x$ ，排除A选项。

因此，选择D选项。

【考点】资料分析

比重

利润率类两期利润率比较

63、假设2018年互联网企业研发投入额为491.95亿元，则当年9—12月互联网企业研发月均投入额：

- A. 不到30亿元
- B. 在30—40亿元之间
- C. 在40—50亿元之间
- D. 超过50亿元

【答案】D

【解析】第一步，本题考查基期平均数计算。

第二步，定位文字材料第三段“2019年1—8月，互联网企业研发投入313亿元，同比增长21.0%”。

第三步，根据基期量 $=\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，2018年1—8月，互联网企业研发投入 $\frac{313}{1+21\%} \approx 259$ 亿元。根据2018年互联网企业研发投入额为491.95亿元，可知9—12月投入额约为 $492 - 259 = 233$ 亿元，则当年9—12月互联网企业研发月均投入额约为 $\frac{233}{4} = 58.25 > 50$ 亿。

因此，选择D选项。

【考点】资料分析

平均数

基期平均数计算

64、2019年1—7月，互联网企业信息服务收入规模同比增速比平台型企业实现业务收入同比增速高多少个百分点？

- A. 1.1
- B. 6.7

C.7.5

D.13.1

【答案】B

【解析】第一步，本题考查简单计算中的和差类。

第二步，定位最后一段，“（2019年）1—8月，互联网企业信息服务收入规模达4958亿元，同比增长24.3%，增速较1—7月提高3.2个百分点；（简称平台型企业）实现业务收入1974亿元，同比增长17.2%，较1—7月提升2.8个百分点”。

第三步，2019年1—7月，互联网企业信息服务收入规模同比增速为 $24.3\% - 3.2\% = 21.1\%$ ，平台型企业实现业务收入同比增速为 $17.2\% - 2.8\% = 14.4\%$ ，互联网企业信息服务收入规模同比增速比平台型企业实现业务收入同比增速高 $21.1\% - 14.4\% = 6.7$ 个百分点。

因此，选择B选项。

【考点】资料分析

简单计算

和差类

65、2019年1—8月，互联网企业月均业务收入比2018年同期提高了（）

A.不到200亿元

B.200-400亿元

C.400-600亿元

D.600亿元以上

【答案】A

【解析】第一步，本题考查增长量计算。

第二步，定位文段第一段“2019年1—8月，我国规模以上互联网和相关服务企业（简称互联网企业）完成业务收入7522亿元，同比增长20.9%”。

第三步，根据增长量 $=\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，当增长率 $=\frac{1}{n}$ ，增长量 $=\frac{\text{现期量}}{n+1}$ 。20.9% $\approx\frac{1}{5}$ ，则2019年1—8月互联网企业业务收入的同比增长量为 $\frac{7522}{6}$ 亿元，而平均每月的同比增长量在此基础上除8即可，有式子 $\frac{7522}{6 \times 8} = \frac{7522}{48}$ ，直除首位商为1，应为100多亿元。

因此，选择A选项。

【考点】资料分析

综合分析类

综合分析

材料2：

2018 年我国服务分类进出口金额及同比增速

单位：亿元、%

服务类别	出口		进口	
	金额	增速	金额	增速
总额	17657.4	14.6	34743.4	10.0
(1) 运输	2799.2	11.6	7166.0	14.1
其中：海运	1729.9	10.7	4564.7	14.1
空运	864.9	12.4	2078.1	13.7
(2) 旅行	2611.1	-0.3	18319.5	6.4
(3) 建筑	1759.4	8.8	569.2	-1.6
(4) 保险服务	325.7	19.1	786.0	11.7
(5) 金融服务	230.3	-7.6	140.3	28.5
(6) 电信、计算机和信息服务	3113.9	66.0	1572.9	21.4
其中：电信服务	138.8	15.3	104.3	-14.2
计算机和信息服务	2975.1	69.4	1468.5	25.1
(7) 知识产权使用费	368.0	14.4	2355.2	22.0
其中：研发成果使用费	35.0	-20.1	1070.6	10.9
视听及相关产品许可费	8.7	4.9	200.6	34.7
(8) 个人、文化和娱乐服务	80.3	56.5	224.5	20.7
(9) 维护和维修服务	475.0	18.6	167.8	9.4
(10) 加工服务	1153.0	-5.5	17.4	45.5
(11) 其他商业服务	4625.5	11.2	3128.8	8.0
其中：技术相关服务	1153.5	14.4	839.1	7.9
专业管理和咨询服务	2238.7	6.4	1196.4	9.4
研发成果转让费及委托研发	615.3	14.2	467.2	21.3
(12) 政府服务	116.0	1.0	295.8	26.7

66、2018 年除海运和空运外的其他运输方式，运输服务进出口贸易状况为：

- A.逆差不到 200 亿元
- B.逆差 200 亿元以上
- C.顺差不到 200 亿元
- D.顺差 200 亿元以上

【答案】B

【解析】第一步，本题考查简单计算中的和差类。

第二步，定位表格材料。

第三步，其他运输方式=运输-海运-空运，选项为范围，将最大数据截取前三位、其余数据舍相同并保留量级处理，则 2018 年除海运和空运外的其他运输方式的出口额约为 $2800 - 1730 - 860 = 210$ （亿元），进口额约为 $7170 - 4560 - 2080 = 530$ （亿元）；出口额 < 进口额，贸易状况为逆差，逆差额为 $530 - 210 >$

200（亿元），即逆差 200 亿元以上。

因此，选择 B 选项。

【考点】资料分析

简单计算

和差类

67、2018 年我国服务进出口贸易的 12 个大类中，呈现贸易顺差的有几类？

A.3

B.4

C.5

D.6

【答案】D

【解析】第一步，本题考查读数比较。

第二步，定位表格材料。

第三步，呈现贸易顺差，即出口额>进口额，表中 12 个大类中满足此条件的有：（3）建筑（1759.4>569.2），（5）金融服务（230.3>140.3），（6）电信、计算机和信息服务（3113.9>1572.9），（9）维护和维修服务（475.0>167.8），（10）加工服务（1153.0>17.4），（11）其他商业服务（4625.5>3128.8）；共计 6 大类。

因此，选择 D 选项。

【考点】资料分析

简单比较

读数比较

68、2018 年我国计算机和信息服务进口额占电信、计算机和信息服务总进口额的比重比上年约增加了多少个百分点？

A.3

B.6

C.9

D.12

【答案】A

【解析】第一步，本题考查两期比重计算。

第二步，定位表格材料第七行，“计算机和信息服务进口额为 1468.5 亿元，进口增速为 25.1%；电信、计算机和信息服务进口额为 1572.9 亿元，进口增速为 21.4%”。

第三步，根据两期比重差值 $< |a - b|$ ， $a = 25.1%$ ， $b = 21.4%$ ， $|a - b| = 25.1\% - 21.4\% = 3.7$ 个百分点，则有所求比重差值 < 3.7 个百分点，符合条件的只有 a 选项。

因此，选择 A 选项。

【考点】资料分析

比重

两期比重计算

69、在所有 2018 年进口额正增长的大类中，设 2018 年进口额增速最快和最慢的大类分别为甲和乙，则 2018 年甲的进口额是乙的多少倍？

- A.不到 0.1 倍
- B.0.1—1 倍之间
- C.1—10 倍之间
- D.10 倍以上

【答案】A

【解析】第一步，本题考查现期倍数计算。

第二步，定位表格材料。

第三步，2018 年进口额正增长（增速 >0 ）的大类中，2018 年进口额增速最快和最慢的大类分别为加工服务（17.4 亿元、45.5%）、旅行（18319.5 亿元、6.4%），根据现期倍数公式 $\frac{A}{B}$ ，及选项为范围选项，数据做取整处理，则 2018 年加工服务进口额是旅行的 $\frac{17}{18320} < 0.1$ 倍。

因此，选择 A 选项。

【考点】资料分析

倍数

现期倍数计算

70、关于 2018 年我国服务分类进出口状况，能够从上述资料中推出的有几项？

- ①服务出口额同比增量高于进口额同比增量
- ②除旅行以外的服务进出口总额呈现贸易顺差状态
- ③专业管理和咨询服务进出口总额同比增速不到 8%
- ④政府服务进口额占服务进口总额比重较政府服务出口额占服务出口总额比重高 1 个百分点以上

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

【答案】D

【解析】第一步，本题考查综合分析问题，且需选出可推出的项数。

第二步，①，增长量公式比较，定位表格材料。根据增长量比较口诀，大大则大，一大一小看乘积，可得，2018 年我国服务出口额（17657.4 亿元 \times 14.6%） $<$ 服务进口额（34743.4 亿元 \times 10.0%），错误。

②，简单计算，定位表格材料。加减法，数据从左向右截取前三位舍相同处理，可得 2018 年除旅行以外的服务出口额约为 177—26=151 $<$ 除旅行以外的服务进口额约为 347—183=164，即为逆差，错误。

③，混合增长率比较，定位表格材料。混合增长率比较口诀，整体增长率介于部分增长率之间，且靠近基数（基期量，一般用现期量替代）较大的一边。又进出口总额=进口额+出口额，根据“整体增长率介于部分增长率之间”，可得 2018 年我国专业管理和咨询服务进出口总额同比增速介于 6.4%到 9.4%之间；根据“靠近基数（基期量，一般用现期量替代）较大的一边”，及出口额（2238.7 亿元） $>$ 进口额（1196.4 亿元），可得 2018 年我国专业管理和咨询服务进出口总额同比增速 $<$ $\frac{6.4\%+9.4\%}{2}=7.9\% < 8\%$ ，正确。

④，现期比重计算，定位表格材料。2018 年政府服务进口额占服务进口总额比重较政府服务出口额占出口总额比重约高 $\frac{296}{34743} = \frac{116}{17657} \approx 0.9\%-0.7\% < 1$ 个百分点，错误。

综上，①②④错误，③正确，可推出的仅有 1 项。

因此，选择 D 选项。

【考点】资料分析

综合分析类

综合分析

第二部分 多项选择题

（本类题共 10 小题，每小题 1.22 分，共 12.2 分。以下，每一道题有 ABCD 四个备选答案，每题有两个或两个以上的正确选项，多选，少选，错选、不选均不得分，请用 2B 铅笔将答题卡上对应题目的答案代号涂黑在本卷上作答无效）

71、2024 年广东省政府工作报告指出，2023 年习近平亲临广东视察，赋予粤港澳大湾区（ ）的全新定位。

- A、新发展格局的战略支点
- B、高质量发展的示范地
- C、中国式现代化的引领地
- D、现代化治理的典型地

【答案】ABC

【解析】2024 年广东省政府工作报告指出，2023 年习近平亲临广东视察，赋予粤港澳大湾区“新发展格局的战略支点、高质量发展的示范地、中国式现代化的引领地”的全新定位。故本题选 ABC。

72、下列对应关系正确的是：

- A.X 射线——伦琴
- B.浑天仪——张仪
- C.青蒿素——屠呦呦
- D.避雷针——富兰克林

【答案】ACD

【解析】第一步，本题考查科技常识并选错误项。

【拓展】A 项：X 射线是由于原子中的电子在能量相差悬殊的两个能级之间的跃迁而产生的粒子流，是波长介于紫外线和 γ 射线之间的电磁辐射。由德国物理学家 W.K.伦琴于 1895 年发现，故又称伦琴射线。A 项正确浑天仪是浑仪和浑象的总称。浑仪是测量天体球面坐标的一种仪器，而浑象是古代用来演示天象的仪表。浑仪发明者是我国西汉的落下闳，东汉时期伟大的科学家张衡进行改进。而张仪是战国时期著名的纵横家、外交家和谋略家，首创“连横”的外交策略，游说六国入秦。B 项错误。C 项：屠呦呦因发现青蒿素治疗疟疾的新疗法获 2015 年诺贝尔生理学或医学奖，C 项正确。D 项：避雷针，又名防雷针，是用来保护建筑物、高大树木等避免雷击的装置，是美国科学家富兰克林发明的。D 项正确。

73、2024 年广东省政府工作报告指出，2023 年广东省委召开十三届三次全会，作出（ ）的具体部署。

- A、加快推进“三区一中心”建设
- B、锚定“走在前列”总目标
- C、激活改革开放创新“三大动力”
- D、奋力实现“十大新突破”

【答案】BCD

【解析】2024 年广东省政府工作报告指出，2023 年广东省委召开十三届三次全会，作出锚定“走在前列”总目标、激活改革开放创新“三大动力”、奋力实现“十大新突破”的具体部署。故本题选 BCD。

74、在“一国两制”中，两种制度的关系是：

- A.不分主次，共同发展
- B.大陆的社会主义制度是主体
- C.长期共存，和平共处
- D.相互支援

【答案】BCD

【解析】第一步，本题考查中国特色社会主义知识。

第二步，一国两制指的是“一个国家，两种制度”的简称。“一国两制”指的是在中华人民共和国内，国家的主体实行社会主义，香港、澳门和台湾实行资本主义。共产党为解决祖国大陆和台湾和平统一的问题以及在香港、澳门恢复行使中国主权的问题而提出的基本国策。

因此，选择 BCD 选项。

拓展

“一国两制”是邓小平同志提出的具有中国特色社会主义理论之一，是为解决台湾问题，恢复对香港、澳门行使主权，实现祖国和平统一而提出的重大战略决策和科学构想。

【考点】政治

中国特色社会主义

其他（中国特色社会主义）

75、2024 年 2 月 4 日，学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育总结会议在京召开。习近平指出，主题教育突出（ ），取得明显成效。

- A 以学铸魂
- B 以学增智
- C 以学正风
- D 以学建功

【答案】ABC

【解析】中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在主持中央政治局会议审议主题教育总结报告和关于巩固拓展主题教育成果的意见时发表了重要讲话。他指出，主题教育启动以来，全党紧扣“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，聚焦主题主线，明确目标任务，突出以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干，与做好开局之年工作紧密结合，特别是着力解决制约高质量发展问题、群众急难愁盼问题、党的建设突出问题，达到预期目的，取得明显成效。故选 ABC

76、我国有权进行司法解释的主体有：

- A.全国人民代表大会
- B.最高人民检察院
- C.最高人民法院
- D.司法部

【答案】BC

【解析】第一步，本题考查法的实施知识。

第二步，根据解释的国家机关的不同，正式解释又可以分为立法、司法和行政三种解释。在我国，当法律的规定需要进一步明确具体含义，或者在法律制定后出现新的情况，需要明确法律依据时，由全国人

大常委会进行立法解释。在审判工作和检察工作中如何具体适用法律的问题，则分别由最高人民法院和最高人民检察院进行司法解释。而不属于审判和检察工作中的其他法律、法令如何具体应用的问题，由国务院及其主管部门进行行政解释。BC项正确。

因此，选择BC选项。

拓展

A项：根据2018年版《宪法》第五十七条，中华人民共和国全国人民代表大会是最高国家权力机关。它的常设机关是全国人民代表大会常务委员会。根据2018年版《宪法》第五十八条，全国人民代表大会和全国人民代表大会常务委员会行使国家立法权。A项不符合题意，排除。

D项：司法部负责贯彻落实党中央关于全面依法治国的方针政策和决策部署，在履行职责过程中坚持和加强党对全面依法治国的集中统一领导。司法部不是司法解释的主体。D项排除。

【考点】法律

法理学

法的实施

77、幼童甲迷路，乙将其带回家收留并四处寻找其父母。期间，幼童甲患感冒，乙为幼童甲求神拜佛，未及时就诊导致幼童甲转患肺炎。下列说法错误的是：

- A.乙的收留行为构成正当的无因管理，可以要求幼童甲的父母支付其所有支出的相关费用
- B.乙的收留行为构成不当的无因管理，幼童甲的父母可以要求乙赔偿损失
- C.对幼童甲感冒转为肺炎之事，乙可不负损害赔偿责任
- D.对幼童甲感冒转为肺炎之事，乙应该负损害赔偿责任

【答案】BC

【解析】第一步，本题考查民事责任知识。

第二步，无因管理是指未受他人委托，也无法律上的义务，为避免他人利益受损失而自愿为他人管理事务或提供服务的事实行为。民法中债的发生根据之一。构成条件：（1）管理人没有法定或约定的义务，也未受本人委托；（2）管理人从事管理他人事务的事实行为，包括对他人财产或事务的料理、保护、利用、改良、处分、帮助或服务，至于管理人自己是否受益则在所不问；（3）管理人具有为他人管理的意思，其目的在于为他人谋利或免使他人利益受损。

AB项：乙将走失的幼童带回家寻找其父母，属于无因管理，就其收留行为得请求甲的父母支付其所支出的费用。A项正确，排除。B项错误，当选。

CD项：甲感冒转为肺炎，乙有一定的责任。乙就其未尽管理人的注意义务，需负损害赔偿责任。D项正确，排除。C项错误，当选。

因此，选择BC选项。

拓展

在无因管理成立后，管理人不得向本人要求支付报酬，但有权要求本人承担下列费用：

- ①偿还管理人管理事务所支出的必要费用及其利息。主要表现为直接的支出费用。
- ②管理人为本人负担必要的债务时，本人应清偿该债务。
- ③管理人因管理事务而遭受损失时，本人负责赔偿。如在灭火过程中导致管理人的西服烧毁。

【考点】法律

民法

民事责任

78、中国科学院地质与地球物理研究所科研人员与法国同行共同组成的嫦娥六号任务中法氦气测量仪合作团队，成功测量月球上的（ ）和（ ）分布、月球表面的电离辐射以及空间环境的带电粒子等，圆满完成探测任务。

- A、氦
- B、钍
- C、镭
- D、铀

【答案】AB

【解析】中国科学院地质与地球物理研究所科研人员与法国同行共同组成的嫦娥六号任务中法氦气测量仪合作团队，成功测量月球上的氦和钍分布、月球表面的电离辐射以及空间环境的带电粒子等，圆满完成探测任务。故正确答案为 AB。

79、机会成本是指为了得到某种东西而所要放弃一些东西的最大价值，下列谚语述的现象涉及机会成本的有：

- A.三个和尚没水喝
- B.不入虎穴，焉得虎子
- C.棋错一着，满盘皆输
- D.鱼与熊掌不可兼得

【答案】CD

【解析】第一步，本题考查宏观经济知识。第二步，机会成本，是指企业为从事某项经营活动而放弃另一项经营活动的机会，或利用一定资源获得某种收入时所放弃的另一种收入，泛指一切在作出选择后其中一个最大的损失。强调的是取和舍，是选择。C项：棋错一着，满盘皆输，意思是棋走错了一步，整个棋局都要输。比喻人生不可以错一步，错了就会废掉自己的前途事业，走了这一步，就不能有其他选择，涉及了机会成本。C项正确。D项：鱼与熊掌不可兼得，意思是二者鱼与熊掌必然不可兼得，在这种不可兼得的时候，涉及如何取舍，涉及了机会成本。D项正确。因此，选择 CD 选项。

【拓展】A项：三个和尚没水喝，意思是三个和尚因为分工不合理，导致最终大家都没有水喝，体现的是搭便车理论，没有涉及机会成本。搭便车理论是指在团队生产中，由于团队成员的个人贡献与所得报酬没有明确的对应关系，每个成员都有减少自己的成本支出而坐享他人劳动成果的机会主义倾向。A项错误。B项：“不入虎穴，焉得虎子”，出自《后汉书·班超传》，意思是入虎穴有风险，但是不入虎穴，是不可能得到虎子。比喻不经历艰险，就不能取得成功，体现的是风险成本。风险成本是指由于风险的存在和风险事故发生后，人们所必须支出的费用和减少的预期经济利益。B项错误

80、2022年10月16日，习近平在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告指出，十九大以来的五年，是极不寻常、极不平凡的五年。关于“极不寻常、极不平凡的五年”，下列各项说法正确的有（ ）

- A.我们隆重庆祝中国共产党成立一百周年、中华人民共和国成立七十周年
- B.制定第三个历史决议
- C.在全党开展党史学习教育
- D.号召全党学习和践行伟大建党精神

【答案】ABCD

【解析】我们隆重庆祝中国共产党成立一百周年、中华人民共和国成立七十周年，制定第三个历史决议，在全党开展党史学习教育，建成中国共产党历史展览馆，号召全党学习和践行伟大建党精神，在新的

征程上更加坚定、更加自觉地牢记初心使命、开创美好未来。故正确答案为 ABCD。

第三部分 判断题

（本类题共 20 小题，每小题 0.87 分，共 17.4 分。以下每一道题有 A、B，两个备选答案，每题有且只有一个正确选项，错选、不选均不得分，请用 2B 铅笔将答题卡上对应题目的答案代号涂黑，在本卷上作答无效）

81、2024 年 2 月 1 日，《求是》发表习近平重要文章强调，党的十八大以来，我们党鲜明提出把铸牢中华民族共同体意识作为新时代党的民族工作的主线、作为民族地区各项工作的主线。

A.正确

B.错误

【答案】A

【解析】第一步，本题考查时政。

第二步，新华社北京 1 月 31 日电 2 月 1 日出版的第 3 期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《铸牢中华民族共同体意识 推进新时代党的民族工作高质量发展》。

文章强调，自古以来，我国各族人民共同创造了璀璨夺目的中华文明，铸就了伟大的中华民族。我们党自成立之日起，就高度重视民族问题、民族工作，正确处理民族关系。党的十八大以来，我们党强调中华民族大家庭、中华民族共同体、铸牢中华民族共同体意识、推进中华民族共同体建设等理念，鲜明提出把铸牢中华民族共同体意识作为新时代党的民族工作的主线、作为民族地区各项工作的主线，进一步拓展中国特色解决民族问题的正确道路，形成了党关于加强和改进民族工作的重要思想，开辟了马克思主义民族理论中国化时代化新境界，党的民族工作取得新的历史性成就。

因此，本题正确。

【考点】政治

82、“两种制度”是两岸关系的政治基础，推动两岸关系和平发展，最根本的是坚持“高度自治”原则。（）

A.正确

B.错误

【答案】B

【解析】第一步，本题考查邓小平理论知识。

第二步，“一国两制”是指在一个中国的前提下，国家的主体坚持社会主义制度，香港、澳门、台湾保持原有的资本主义制度长期不变。发展两岸关系的政治基础是坚持一个中国原则。

因此，本题错误。

拓展

“一国两制”的基本内容及其关系：①坚持一个中国的原则。一国是两制的前提，实现祖国统一是一国两制的核心。一个中国，即中华人民共和国。②实行两种社会制度并存。大陆是社会主义制度，港、澳、台实行资本主义制度，长期并存，共同发展。③信守长期不变的诺言。

【考点】政治

中国特色社会主义

邓小平理论

83、我国国有经济控制着国民经济的命脉，对经济发展起主导作用。（）

- A.正确
- B.错误

【答案】A

【解析】第一步，本题考查社会主义市场经济知识。

第二步，国有经济是指生产资料归国家所有的一种经济类型，是社会主义公有制经济的重要成分。国有经济控制国民经济命脉，体现在对经济发展起主导作用，主要体现在控制力上，即控制国民经济发展方向、控制经济运行的整体态势、控制重要稀缺资源的能力。

因此，本题正确。

【考点】经济

社会主义市场经济体制

社会主义市场经济

84、2024年广东省政府工作报告指出，2023年广东省地方一般公共预算收入达1.39万亿元、增长4.3%；社会消费品零售总额达4.7万亿元、增长5.8%，广州成为广东第二个万亿元消费城市。（）

- A.正确
- B.错误

【答案】错误

【解析】2024年广东省政府工作报告指出，2023年广东省地方一般公共预算收入达1.39万亿元、增长4.3%；社会消费品零售总额达4.7万亿元、增长5.8%，深圳成为广东第二个万亿元消费城市。故错误。

85、“法律没有明文规定为犯罪行为的，不得定罪处罚”体现了我国刑法的罪刑法定原则。（）

- A.正确
- B.错误

【答案】A

【解析】第一步，本题考查刑法概述知识。

第二步，罪刑法定原则，其基本含义是“法无明文规定不为罪”和“法无明文规定不处罚”。即犯罪行为的界定、种类、构成条件和刑罚处罚的种类、幅度，均事先由法律加以规定，对于刑法条文没有明文规定为犯罪的行为，不得定罪处罚。根据《刑法》第三条，法律明文规定为犯罪行为的，依照法律定罪处罚；法律没有明文规定为犯罪行为的，不得定罪处罚。

因此，本题正确。

拓展

- ①根据《刑法》第四条，对任何人犯罪，在适用法律上一律平等。不允许任何人有超越法律的特权。
- ②根据《刑法》第五条，刑罚的轻重，应当与犯罪分子所犯罪行和承担的刑事责任相适应。

【考点】法律

刑法

刑法概述

86、从银行取款机取1万元后，卡上的余额没有变少，这1万元属于善意取得（）

- A.正确
- B.错误

【答案】B

【解析】第一步，本题考查债权知识。第二步，根据 2021 年版《民法典》第九百八十五条，得利人没有法律根据取得不当利益的，受损失的人可以请求得利人返还取得的利益，但是有下列情形之一的除外：（一）为履行道德义务进行的给付；（二）债务到期之前的清偿；（三）明知无给付义务而进行的债务清偿。不当得利，是指没有法律根据，取得不当利益，造成他人损失的情形。甲取款时因取款机故障，并没有法律上的依据而多取了一万元，并给银行造成损失，故“一万元”属于不当得利。因此，错误。

【考点】法律

87、我国新时期改革开放的伟大开端是十二大（）

A.正确

B.错误

【答案】B

【解析】第一步，本题考查中共党史知识。第二步，党的十一届三中全会开启了改革开放历史新时期，我们党在新中国成立以来历史上具有深远意义的伟大转折是以这次全会为开端的。我们党在思想、政治、组织等领域的全面拨乱反正，是从这次全会开始的。伟大的社会主义改革开放，是由这次全会揭开序幕和开始起步的。建设中国特色社会主义的新道路，是以这次全会为起点开辟的。党的十一届三中全会标志着中国从此进入了改革开放和社会主义现代化建设的历史新时期，中国共产党从此开始了建设中国特色社会主义的新探索。所以我国新时期改革开放的伟大开端是党的十一届三中全会。因此，本题错误

【考点】党史

88、目前世界上已知最早的纸是由东汉蔡伦制造的。（）

A.正确

B.错误

【答案】B

【解析】第一步，本题考查中国历史知识。

第二步，我国是世界上最早发明纸的国家。西汉前期已经有了纸，人们从“积飘絮成絮片”中得到启示，发明了纸，中国甘肃省天水放马滩汉墓出土的西汉（公元前 206 年~公元 23 年）早期的纸，是现已发现的最早的纸。东汉蔡伦改进造纸术，用树皮、麻头、破布、渔网等造成便于书写的纸，人称“蔡侯纸”。因此，本题错误。

【考点】人文科技

人文历史

中国历史

89、“遵义会议是我们党历史上一次伟大的转折点，重申了党对红军的绝对领导（）

A.正确

B.错误

【答案】B

【解析】古田会议是红四军在 1929 年 12 月 28 日至 29 日在福建省上杭县古田村召开的会议，是人民军队建设史上一座光辉的里程碑。古田会议确立了人民军队建设的基本原则，重申了党对军队的绝对领导。

古田会议是红四军在 1929 年 12 月 28 日至 29 日在福建省上杭县古田村召开的会议，是人民军队建设史上一座光辉的里程碑。古田会议确立了人民军队建设的基本原则，重申了党对军队的绝对领导。

90、“滕子京谪守巴陵郡”中的“谪”表示提升官职。（）

A.正确

B.错误

【答案】B

【解析】第一步，本题考查文学常识。

第二步，“滕子京谪守巴陵郡”出自宋代范仲淹的《岳阳楼记》，意思是滕子京被降职到巴陵郡做太守。其中，“谪”是指封建王朝官吏降职或远调。

因此，本题错误。

拓展

范仲淹，字希文。祖籍邠州，后移居苏州吴县。北宋时期杰出的政治家、文学家。范仲淹在地方治政、守边皆有成绩。其文学成就突出。他倡导的“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”思想和仁人志士节操，对后世影响深远。有《范文正公文集》传世。

【考点】人文科技

人文历史

文学常识

91、2024年广东省政府工作报告指出，2023年广东省“深圳—香港—广州”科技集群连续4年被世界知识产权组织评为全球创新指数第二名。（）

A.正确

B.错误

【答案】A

【解析】2024年广东省政府工作报告指出，2023年广东省“深圳—香港—广州”科技集群连续4年被世界知识产权组织评为全球创新指数第二名。故正确。

92、2024年7月5日6时49分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭，成功将东方红三号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。（）

A.正确

B.错误

【答案】B

【解析】2024年7月5日6时49分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭，成功将天绘五号02组卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。天绘五号02组卫星主要用于开展地理信息测绘、国土资源普查和科学试验研究等任务。故正确答案为D。

93、在石英管中充入氮气制成的灯，通电时能发出比荧光灯强亿万倍的光。（）

A.正确

B.错误

【答案】B

【解析】第一步，本题考查科技常识。

第二步，在石英管中充入某种气体制成的灯，通电时能发出比荧光灯强亿万倍的强光，因此有“人造小太阳”之称。这种灯中充入的气体是：氙气。氙气是惰性气体中原子序数较大的元素，广泛用于电子、

电光源工业。用氙气充填的灯泡与相同功率的充氩灯泡相比，具有发光率高、体积小、寿命长、省电等优点。

因此，本题错误。

拓展

氙气，为无色无味气体。氙气化学性质很不活泼，氙气通常被称为惰性气体，用于某些惰性气氛中进行金属处理，并用于灯泡中以防止产生电弧，但它不是化学惰性的。它是动植物生命中必不可少的元素，并且是许多有用化合物的组成部分。氙与许多金属结合形成硬氮化物，可用作耐磨金属。

【考点】人文科技

科技

科技常识

94、19 世纪时被称为“世界工厂”的法国是第一个进行并完成工业革命的国家。（ ）

A.正确

B.错误

【答案】B

【解析】第一步，本题考查科技史知识。

第二步，19 世纪中期被称为“世界工厂”的国家是英国。19 世纪时英国最早开始进行第一次工业革命，也最早完成第一次工业革命，使英国成为世界上第一个工业国家，成为世界工厂和贸易中心。

因此，本题错误。

拓展

第一次工业革命是指 18 世纪 60 年代从英国发起的技术革命，是技术发展史上的一次巨大革命，它开创了以机器代替手工劳动的时代。这不仅是一次技术改革，更是一场深刻的社会变革。

【考点】人文科技

科技

科技史

95、在五四运动中，中国工人阶级以独立的姿态登上政治舞台。（ ）

A.正确

B.错误

【答案】A

【解析】1919 年 5 月 4 日，一场以青年学生为主，广大群众、市民、工商人士等阶层共同参与的，通过示威游行、请愿、罢工、暴力对抗政府等多种形式进行的爱国运动在北京发起，这是中国人民彻底的反对帝国主义、封建主义的爱国运动，又称“五四风雷”。五四爱国运动促进了马克思主义在中国的传播，中国工人阶级以独立的姿态登上了政治舞台，为中国共产党的创建作了思想上和干部上的准备。五四运动是中国新民主主义革命的开端。故本题答案为 A。

【考点】党史

96、党的二十大报告指出，全面依法治国是国家治理的一场深刻革命，关系党执政兴国，关系人民幸福安康，关系党和国家长治久安。（ ）

A.正确

B.错误

【答案】A

【解析】党的二十大报告指出，全面依法治国是国家治理的一场深刻革命，关系党执政兴国，关系人民幸福安康，关系党和国家长治久安。必须更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用，在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家。故本题答案为A。

【考点】党的二十大

97、我国广东省的主要气候类型是亚热带季风气候。（）

A.正确

B.错误

【答案】A

【解析】第一步，本题考查省情知识。第二步，广东省属于东亚季风区，从北向南分别为中亚热带、南亚热带和热带气候，主要气候类型是亚热带季风气候。广东省是中国光、热和水资源最丰富的地区之一。从北向南，年平均日照时数由不足1500小时增加到2300小时以上，年太阳总辐射量在4200-5400兆焦耳/平方米之间，年平均气温约为19℃-24℃。因此，正确。

98、我国公民道德建设的基本原则是集体主义。（）

A.正确

B.错误

【答案】A

【解析】第一步，本题考查社会公德知识。

第二步，由中共中央2001年9月20日印发实施的《公民道德建设实施纲要》指出，集体主义作为公民道德建设的原则，是社会主义经济、政治和文化建设的必然要求。在社会主义社会，人民当家作主，国家利益、集体利益和个人利益根本上的一致，使集体主义成为调节三者利益关系的重要原则。

因此，本题正确。

拓展

社会主义道德建设要坚持以为人民服务为核心，以集体主义为原则，以爱祖国、爱人民、爱劳动、爱科学、爱社会主义为基本要求，以社会公德、职业道德、家庭美德为着力点。在公民道德建设中，应当把这些主要内容具体化、规范化，使之成为全体公民普遍认同和自觉遵守的行为准则。

【考点】政治

道德

社会公德

99、党的二十大报告指出，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，关键在马克思主义。（）

A.正确

B.错误

【答案】B

【解析】党的二十大报告指出，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。故本题答案为B

【考点】党的二十大

100、.中国共产党是马克思列宁主义与中国革命运动相结合的产物。

A.正确

B.错误

【答案】 B

【解析】1919年5月4日，一场以青年学生为主，广大群众、市民、工商人士等阶层共同参与的，通过示威游行、请愿、罢工、暴力对抗政府等多种形式进行的爱国运动在北京发起，这是中国人民彻底的反对帝国主义、封建主义的爱国运动，又称“五四风雷”。五四运动是中国新民主主义革命的开端。故本题答案为B。

【考点】党史