

2021年0327重庆公务员考试《行测》真题参考答案及解析

来源: H

1、正确答案: B, 全站正确率: 34%, 易错项: C。

解析

第一步, 本题考查时政。

第二步, 党的十九届五中全会审议通过的《中共中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》提出, 坚持把发展经济着力点放在实体经济上, 坚定不移建设制造强国、质量强国、网络强国、数字中国, 推进产业基础高级化、产业链现代化, 提高经济质量效益和核心竞争力。与 B 项表述一致。因此, 选择 B 选项。

拓展

A 项: 党的十九届五中全会审议通过的《中共中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》提出, 到二〇三五年基本实现社会主义现代化远景目标。包括人均国内生产总值达到中等发达国家水平, 中等收入群体显著扩大, 基本公共服务实现均等化, 城乡区域发展差距和居民生活水平差距显著缩小。A 项错在时间“本世纪中叶”。应为“二〇三五”。

C 项: 党的十九届五中全会审议通过的《中共中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》提出, “十四五”时期经济社会发展指导思想。高举中国特色社会主义伟大旗帜, 深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神, ……坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念, 坚持稳中求进工作总基调, 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, 以改革创新为根本动力, 为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步。C 项错误。

D 项: 党的十九届五中全会审议通过了《中共中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》。D 项错误。

2、正确答案: B, 全站正确率: 61%, 易错项: C。

解析

第一步, 本题考查脱贫攻坚。

第二步, 习近平强调, 脱贫攻坚取得胜利后, 要全面推进乡村振兴, 这是“三农”工作重心的历史性转移。要坚决守住脱贫攻坚成果, 做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接, 工作不留空档, 政策不留空白。要健全防止返贫动态监测和帮扶机制, 对易返贫致贫人口实施常态化监测, 重点监测收入水平变化和“两不愁三保障”巩固情况, 继续精准施策。

因此, 选择 B 选项。

拓展

A 项: 党中央决定, 脱贫攻坚目标任务完成后, 对摆脱贫困的县, 从脱贫之日起设立 5 年过渡期。过渡期内要保持主要帮扶政策总体稳定。对现有帮扶政策逐项分类优化调整, 合理把握调整节奏、力度、时限, 逐步实现由集中资源支持脱贫攻坚向全面推进乡村振兴平稳过渡。因此 A 项 3 年错误。

C 项: 习近平强调, 从中华民族伟大复兴战略全局看, 民族要复兴, 乡村必振兴。从世界百年未有之大变局看, 稳住农业基本盘、守好“三农”基础是应变局、开新局的“压舱石”。构建新发展格局, 把战略基点放在扩大内需上, 农村有巨大空间, 可以大有作为。因此 C 项把战略基点放在开源节流上错误。

D 项: 习近平指出, 要牢牢把住粮食安全主动权, 粮食生产年年要抓紧。要严防死守 18 亿亩耕地红线, 采取长牙齿的硬措施, 落实最严格的耕地保护制度。要建设高标准农田, 真正实现旱涝保收、高产稳产。要把黑土地保护作为一件大事来抓, 把黑土地用好养好。因此 D 项 13 亿亩错误。

3、正确答案: B, 全站正确率: 43%, 易错项: C。

解析

第一步, 本题考查时政并选错误项。

第二步, 2019 年 3 月 7 日, 习近平参加甘肃代表团审议时对脱贫攻坚工作发表重要讲话强调要咬定目标不放松。脱贫攻坚的标准, 就是稳定实现贫困人口“两不愁三保障”, 不愁吃不愁穿, 义务教育、基本医疗、住房安全有保障。在脱贫标准上, 既不能脱离实际、拔高标准、吊高胃口, 也不能虚假脱贫、降低标准、影响成色。要把握脱贫攻坚正确方向, 确保目标不变、靶心不散, 聚力解决绝对贫困问题, 加大对非贫困县、贫困村内贫困人口的支持, 严格执行贫困县退出标准和程序, 确保脱贫成果经得起历史检验。所以对应的是脱贫攻坚, 而不是谈生态

文明建设。B 项错误。

因此，选择 B 选项。

拓展

A 项：2020 年 5 月 23 日上午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平看望参加全国政协十三届三次会议的经济界委员，并参加联组会，听取意见和建议。他强调我们要科学分析形势、把握发展大势，坚持用全面、辩证、长远的眼光看待当前的困难、风险、挑战，积极引导全社会特别是各类市场主体增强信心，努力在危机中育新机、于变局中开新局。A 项正确。

C 项：在 2020 年 5 月 24 日下午，习近平总书记来到十三届全国人大三次会议湖北代表团参加审议。他强调要时刻绷紧疫情防控这根弦，慎终如始、再接再厉，持续抓好外防输入、内防反弹工作，决不能让来之不易的疫情防控成果前功尽弃。C 项正确。

D 项：习近平总书记在 2020 年两会期间参加内蒙古代表团审议时强调，党团结带领人民进行革命、建设、改革，根本目的就是为了让人民过上好日子，无论面临多大挑战和压力，无论付出多大牺牲和代价，这一点都始终不渝、毫不动摇；习近平总书记还强调，人民至上、生命至上，保护人民生命安全和身体健康可以不惜一切代价。D 项正确。

4、正确答案：D，全站正确率：41%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，D 选项出自于习近平总书记 2020 年新年贺词“2019 年，我们用汗水浇灌收获，以实干笃定前行。高质量发展稳步推进，我国国内生产总值预计将接近 100 万亿元人民币、人均将迈上 1 万美元的台阶。三大攻坚战取得关键进展。京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、长三角一体化发展按下快进键，黄河流域生态保护和高质量发展成为国家战略...”而不是 2021 年新年贺词。

因此，选择 D 选项。

拓展

A 项：出自 2021 年新年贺词：“艰难方显勇毅，磨砺始得玉成。我们克服疫情影响，统筹疫情防控和经济社会发展取得重大成果。”十三五‘圆满收官，’十四五‘全面擘画...’”A 项正确，与题意不符。

B 项：出自 2021 年新年贺词：“2020 年，全面建成小康社会取得伟大历史性成就，决战脱贫攻坚取得决定性胜利。我们向深度贫困堡垒发起总攻，啃下了最难啃的‘硬骨头’。历经 8 年，现行标准下近 1 亿农村贫困人口全部脱贫，832 个贫困县全部摘帽...”B 项正确，与题意不符。

C 项：出自 2021 年新年贺词：“新发展格局加快构建，高质量发展深入实施。我国在世界主要经济体中率先实现正增长，预计 2020 年国内生产总值迈上百万亿元新台阶...”C 项正确，与题意不符。

5、正确答案：D，全站正确率：23%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，人民楷模，是为了隆重表彰为新中国建设和发展作出杰出贡献的功勋模范人物而颁授的国家荣誉称号。2019 年 9 月 17 日，国家主席习近平签署主席令，授予王文教、王有德、王启民、王继才、布茹玛汗·毛勒朵、朱彦夫、李保国、都贵玛、高德荣“人民楷模”国家荣誉称号。其中并不包括张桂梅，D 项对应错误。

张桂梅是丽江华坪女子高级中学书记、校长，华坪县儿童福利院院长（义务兼任），丽江华坪桂梅助学会会长。2020 年 12 月 10 日，中宣部授予张桂梅时代楷模称号，2021 年 2 月 17 日，张桂梅被评为“感动中国 2020 年度人物”。2021 年 2 月 25 日，荣获“全国脱贫攻坚楷模”荣誉称号。

因此，选择 D 选项。

拓展

A 项：共和国勋章，是中华人民共和国最高荣誉勋章，授予在中国特色社会主义建设和保卫国家中作出巨大贡献、建立卓越功勋的杰出人士。截至 2020 年 8 月 11 日，共和国勋章获得者有于敏、申纪兰、孙家栋、李延年、张富清、袁隆平、黄旭华、屠呦呦、钟南山。

B 项：人民科学家，是为了庆祝中华人民共和国成立 70 周年，隆重表彰为新中国建设和发展作出杰出贡献的功勋模范人物颁授的国家荣誉称号。2019 年 9 月 17 日，国家主席习近平签署主席令，授予叶培建、吴文俊、南仁东、顾方舟、程开甲“人民科学家”国家荣誉称号。

C 项：人民英雄，是国家为隆重表彰为新中国建设和发展作出杰出贡献的功勋模范人物颁授的国家荣誉称号。2020 年 8 月 11 日，国家主席习近平签署主席令，授予张伯礼、张定宇、陈薇“人民英雄”国家荣誉称号。

6、正确答案：D，全站正确率：57%，易错项：B。

本题考查政治常识。

A项正确，2015年6月18日，习总书记在部分省区市扶贫攻坚与“十三五”时期经济社会发展座谈会上的讲话当中指出，选派扶贫工作队是加强基层扶贫工作的有效组织措施，要做到每个贫困村都有驻村工作队、每个贫困户都有帮扶责任人。脚下沾有多少泥土，心中就沉淀多少真情。

B项正确，“小康不小康，关键看老乡”是2013年4月9日习近平总书记到博后村考察时提出的重要论述。这一重要论述，深深扎根于3600多名博后村村民的心底，也从这里传到大江南北老乡的心坎里，鼓舞全国亿万农民奋力奔向小康社会。

C项正确，2016年7月20日习总书记在《东西部扶贫协作座谈会上的讲话》中指出，摆脱贫困首要并不是摆脱贫物质的贫困，而是摆脱贫意识和思路的贫困。扶贫必扶智，治贫先治愚。贫穷并不可怕，怕的是智力不足、头脑空空，怕的是知识匮乏、精神委顿。脱贫致富不仅要注意富口袋，更要注意富脑袋。

D项错误，2019年12月31日，在新年贺词的最后，习近平总书记说到“让我们只争朝夕，不负韶华，共同迎接2020年的到来。”故“只争朝夕，不负韶华”与脱贫攻坚无直接关系。

本题为选非题，故正确答案为D。

7、正确答案：A，全站正确率：46%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查科技成就。

第二步，北京时间2020年12月17日1时59分，探月工程嫦娥五号返回器在内蒙古四子王旗预定区域成功着陆，标志着我国首次月球采样返回任务圆满完成。A项正确。

因此，选择A选项。

拓展

B项：马里亚纳海沟是全球最深的海沟，像一座在海底倒立的山峰，海沟最深处“挑战者深渊”测得最大深度为11034米，相当于珠穆朗玛峰顶叠加一座西岳华山的海拔高度，是已知海洋最深处。2020年11月10日，“奋斗者”号坐底“挑战者深渊”，创造了中国载人深潜新纪录，也是世界上首次同时将3人带到海洋最深处。B项错误。

C项：2020年12月4日下午，我国自主研制的核聚变关键装置——中国环流器二号M装置在成都建成并实现首次放电，标志着我国核聚变发展取得重大突破，自主掌握了大型先进磁约束核聚变实验装置的设计、建造、运行技术，为我国核聚变反应堆的自主设计与建造打下坚实基础。C项错误。

D项：2020年7月31日，北斗三号全球卫星导航系统正式开通，标志着“三步走”发展战略取得决胜，我国成为世界上第三个独立拥有全球卫星导航系统的国家。D项错误。

8、正确答案：C，全站正确率：60%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，《“无废城市”建设试点工作方案》是为指导中国地方开展“无废城市”建设试点工作，中国国务院办公厅制定印发的工作方案。2018年12月29日，《“无废城市”建设试点工作方案》印发。“无废城市”并不是没有固体废物产生，也不意味着固体废物能完全资源化利用，而是一种先进的城市管理理念，旨在最终实现整个城市固体废物产生量最小、资源化利用充分、处置安全的目标，需要长期探索与实践。故C项说实现了固体废物的完全资源化利用不准确。

因此，选择C选项。

拓展

A项：生态环境部、国家统计局、农业农村部2020年6月10日共同发布《第二次全国污染源普查公报》。与第一次全国污染源普查数据同口径相比，2017年二氧化硫、化学需氧量、氮氧化物等污染物排放量比2007年分别下降了72%、46%和34%。故A项说法正确。

B项：2018年6月24日公布了《中共中央国务院关于全面加强生态环境保护 坚决打好污染防治攻坚战的意见》（以下简称《意见》）。《意见》针对重点领域，抓住薄弱环节，明确要求打好三大保卫战（蓝天、碧水、净土保卫战）、七大标志性重大战役（打赢蓝天保卫战，打好柴油货车污染治理、水源地保护、黑臭水体治理、长江保护修复、渤海综合治理、农业农村污染治理攻坚战），着力解决一批群众反映强烈的突出生态环境问题，取得扎实的成效。故B项正确。

D项：《中华人民共和国森林法》于2019年12月28日第十三届全国人民代表大会常务委员会第十五次会议修订，自2020年7月1日起施行。新修订的森林法一是在“总则”中作为基本制度规定支持森林资源保护发展（第1条：为了践行绿水青山就是金山银山理念，保护、培育和合理利用森林资源，加快国土绿化，保障森林生态安全，建设生态文明，实现人与自然和谐共生，制定本法）；二是充实森林生态效益补偿制度（第7条：国家建立森林生态效益补偿制度，加大公益林保护支持力度，完善重点生态功能区转移支付政策，指导受益地区和森林生态保护地区人民政府通过协商等方式进行生态效益补偿）；三是增加了林业投融资保障机制。故D项正确。

9、正确答案：C，全站正确率：42%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查历史。

第二步，杨根思（1922年—1950年11月29日），江苏省泰兴县杨货郎店人（现更名为根思乡根思村）。抗美援朝二次战役中杨根思奉命坚守1071高地—东南小高岭，负责切断美军南逃退路。1952年，在抗美援朝上甘岭战役，为了战斗的胜利，关键时刻，黄继光不畏生死，身负重伤却依然向敌中心火力点匍匐前进。面对敌人的枪林弹雨、炮火硝烟，黄继光纵身一跃，用年轻的胸膛堵住了敌人的枪膛，与敌俱焚，壮烈捐躯。

解秀梅（1932年—1996年1月30日），女，河北省高阳县于提村人。小时候家里很穷，1948年8月参加中国人民解放军。一直在部队文工队工作。抗美援朝战争爆发后，任中国人民志愿军68军202师政治部文工队的队员。电影《英雄儿女》的真实原型。她是我军在抗美援朝战争中唯一荣立一等功的女战士。

因此，选择C选项。

拓展

A项：1950年10月25日，云山战役作为抗美援朝战争第一次战役中的关键之战，不仅是中国军队与美国军队的第一次交锋，更是一场王牌对王牌的生死较量。A项错误。

B项：1950年10月，以彭德怀为司令员的中国人民志愿军开赴朝鲜前线，同朝鲜军民一起抗击美国侵略者。抗美援朝战争中，中国人民志愿军发扬了高度的爱国主义精神和革命英雄主义精神，被称之为“最可爱的人”。B项错误。

D项：电影《金刚川》2020年10月23日上映，讲述了抗美援朝战争中一段鲜为人知的往事，此次曝光的人物海报庄重肃穆，旧照片光影呈现众主演坚毅神情，画面中“中国人民志愿军”标牌以厚重历史感，缅怀曾经的英雄战士。《芳华》是2017年12月15日上映，以1970至1980年代为背景，讲述了在充满理想和激情的军队文工团，一群正值芳华的青春少年，经历着成长中的爱情萌发与充斥着变数的人生命运故事。D项错误。

10. 正确答案：C，全站正确率：37%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查突发事件应对法并选错误项。

第二步，《突发事件应对法》第3条规定，本法所称突发事件，是指突然发生，造成或者可能造成严重社会危害，需要采取应急处置措施予以应对的自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件。可见，突发事件分为自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件，没有“群体性事件”。C项错误。

因此，选择C选项。

拓展

A项：《突发事件应对法》第5条规定，突发事件应对工作实行预防为主、预防与应急相结合的原则。国家建立重大突发事件风险评估体系，对可能发生的突发事件进行综合性评估，减少重大突发事件的发生，最大限度地减轻重大突发事件的影响。A项正确。

B项：《突发事件应对法》第29条第3款规定，新闻媒体应当无偿开展突发事件预防与应急、自救与互救知识的公益宣传。B项正确。

D项：《突发事件应对法》第27条规定，国务院有关部门、县级以上地方各级人民政府及其有关部门、有关单位应当为专业应急救援人员购买人身意外伤害保险，配备必要的防护装备和器材，减少应急救援人员的人身风险。D项正确。

11. 正确答案：B，全站正确率：44%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查民法典并选错误项。

第二步，《民法典》第19条规定，八周岁以上的未成年人为限制民事行为能力人，实施民事法律行为由其法定代理人代理或者经其法定代理人同意、追认；但是，可以独立实施纯获利益的民事法律行为或者与其年龄、智力相适应的民事法律行为。

因此，选择B选项。

拓展

A项：《民法典》共7编、1260条，各编依次为总则、物权、合同、人格权、婚姻家庭、继承、侵权责任，以及附则。人格权在民法典中独立成编。同时根据《民法典》第989条，本编调整因人格权的享有和保护产生的民事关系。A项正确。

C项：根据《民法典》第1260条，本法自2021年1月1日起施行。《中华人民共和国婚姻法》《中华人民共和国继承法》《中华人民共和国民法通则》《中华人民共和国收养法》《中华人民共和国担保法》《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国物权法》《中华人民共和国侵权责任法》《中华人民共和国民法总则》同时废止。

C项正确。

D项：根据《民法典》第1032条，自然人享有隐私权。任何组织或者个人不得以刺探、侵扰、泄露、公开等方式侵害他人的隐私权。隐私是自然人的私人生活安宁和不愿为他人知晓的私密空间、私密活动、私密信息。D项正确。

12、正确答案：B，全站正确率：34%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查文学。

第二步，从心之年，意思是随心所欲的年龄，后用为七十岁的称谓。出自《论语·为政》。舞勺之年，意思是指男孩子13至15岁期间学习舞勺。出自《礼记·内则》。知非之年，指五十岁。期颐之年，出自《礼记·曲礼上》，用以指活到百岁之人。鲐背之年是指九十岁高龄的时候，泛指老人高寿。根据年龄顺序应是舞勺之年→知非之年→从心之年→鲐背之年→期颐之年。

因此，选择B选项。

13、正确答案：A，全站正确率：39%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查历史常识并选错误项。

第二步，红薯最初被称作番薯，属于外来物种，“番”字辈的作物大多数都是明朝时期引进的。

因此，选择A选项。

拓展

B项：《牡丹亭》是明代剧作家汤显祖的代表作，《罗密欧与朱丽叶》是英国剧作家威廉·莎士比亚创作的戏剧，创作年代约1595年。1368年-1644年属于明朝，所以明末英国瓷器商人评论曾看过两部著作，这一情形可能发生。B项正确。

C项：东晋法显在公元410年从印度乘船南渡进入斯里兰卡，在那里参访求法两年。1368年-1644年属于明朝，明成祖朱棣在位时派郑和下西洋，途中曾经过斯里兰卡。所以明代随郑和访问斯里兰卡的水手，听说东晋法显曾在当地游学，这一情形可能发生。C项正确。

D项：奈良市的唐招提寺是由中国唐代高僧鉴真和尚亲手兴建的，于公元759年开始建造，公元770年建成。所以，清代随隐元禅师到日本的僧人，到奈良唐招提寺瞻仰鉴真塑像，这一情形可能发生。D项正确。

14、正确答案：C，全站正确率：80%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查二十四节气并选错误项。

第二步，日晕三更雨：如果白天出现日晕现象的话，那么在夜半三更（半夜十二时左右）的时候就很有可能会下雨。月晕午时风：如果晚上出现了月晕现象，那么第二天午时就很有可能刮风。科学道理是日晕和月晕是一种大气光学现象，它的形成与卷层云有关。卷层云里有微小的冰晶，当太阳光或月光照射这些卷层云中的冰晶时，由于冰晶的棱镜作用，太阳光或月光经过折射、反射就形成了日晕和月晕。因此和二十四节气无关。

因此，选择C选项。

拓展

A项：“花木管时令，鸟鸣报农时”指的是花草树木、鸟兽飞禽均按照季节活动，因此它们规律性的行动，被看作区分时令节气的重要标志。意味着大寒结束，立春马上要开始。

B项：古语一般通常说法是：“白露身不露，寒露脚不露。”意思是：白露节气一过，穿衣服就不能赤膊露体，更要注意早晚衣服的增添；而寒露节气一过，就要注重足部的保暖，不要赤脚，防止“寒从足生”。涉及到二十四节气中的白露和寒露。

D项：“秋分早霜降迟，寒露种麦正当时”这是我国华北地区南部农民的谚语，但逐渐在全国传开了，它的意思是把握种麦时间，秋分时种麦早了，霜降时种麦迟了，而寒露时种麦是最好的。涉及到了二十四节气中的秋分，霜降和寒露。

15、正确答案：B，全站正确率：58%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查风险管理知识。

第二步，风险管理是指如何在项目或者企业一个肯定有风险的环境里把风险可能造成的不良影响减至最低的管理过程。风险转移是指通过合同或非合同的方式将风险转嫁给另一个人或单位的一种风险处理方式。李某担心家中古董被盗造成损失，向保险公司购买财产保险符合风险管理中的风险转移做法。B项正确。

因此，选择 B 选项。

拓展

A 项：商业银行通常预先在金融资产定价中充分考虑到各种风险因素，通过价格调整来获得合理的风险回报，即通过提高风险回报的方式，获得承担风险的价格补偿。因此，银行通常会针对不同信用等级的客户适用不同的贷款利率。信用好的利率通常会偏低，信用差的利率通常会偏高。A 项错误。

C 项：购买保险时，原则上是优先给大人购买。因为对于一个家庭来说，大人是家庭收入的主要来源，他的收入是家庭存在的经济基础，大人本身就是孩子的保障。C 项错误。

D 项：银行保函又称银行保证书，也属银行信用，是指银行应申请人或委托人的要求向受益方开出的，担保申请人一定履行某种义务，并在申请人未能按规定履行其责任和义务时，由担保行代其支付一定金额、或作出一定经济赔偿的书面文件。在国际贸易中，跟单信用证为买方向卖方提供了银行信用作为付款保证，但不适用于国际经济合作中货物买卖以外的其他各种交易方式。题干中为规避风险美元升值风险不适用银行保函。D 项错误。

16. 正确答案：B，全站正确率：55%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查电磁波。

第二步，电磁波的传播不需要介质，所以电磁波可以在真空中传播。

因此，选择 B 选项。

拓展

A 项：地震波是一种机械运动的传布，产生于地球介质的弹性。它的性质和声波很接近，因此又称地声波，是一种机械波，并不是电磁波。A 项错误。

C 项：导体内有自由电子，在电磁波电场作用下，自由电子运动形成传导电流，由电流产生的焦耳热使电磁波能量不断损耗。因此，在导体内部的电磁波是一种衰减波，在导体中传播的电磁能量会衰减。C 项错误。

D 项：同频率的电磁波，在不同介质中的速度不同。不同频率的电磁波，在同一种介质中传播时，频率越大折射率越大，速度越小。D 项错误。

17. 正确答案：C，全站正确率：30%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查物理。

第二步，根据题干的描述，手指伸到烧杯中会受到水的浮力，根据牛顿第三定律，力的作用是相互的，手指也会给水一个反作用力。所以，只要手指仍在水中，且没有水溢出，水对于手指的浮力存在，手指对水的压力就存在。具体来说，手指会对液体有向下的压力，所以本来已平衡的天平左盘要下倾。

因此，选择 C 选项。

18. 正确答案：D，全站正确率：58%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查其他科技知识。

第二步，植物中所含的叶绿素因富含叶绿素铜钠，具有除臭的作用，另外叶绿素中富含微量元素铁，是天然的造血原料。因此，选择 D 选项。

拓展

A 项：摩擦剂是牙膏中含量最多的成份（约 25%-60%），用以加强牙膏的摩擦作用和去污能力并磨光牙面。摩擦剂要具有一定的摩擦作用，但又不能损伤牙面及牙周组织，也不能与牙膏中的药物发生作用。特别是含氟牙膏的摩擦剂，要求与氟离子具有相容性，能保持氟离子的活性。此外，摩擦剂的细度和颗粒外形等均能影响膏体的质量。油在牙膏中起不到摩擦作用。A 项错误。

B 项：含氟牙膏在市场上非常多见，它是在普通牙膏的基础上，增加了氟化物成分。目前已证实，含氟牙膏有明确的预防龋齿的作用。因此，含氟牙膏的应用得到了口腔医学界的充分肯定。B 项错误。

C 项：甜味剂是为改善牙膏的口感，牙膏中加了少量糖精。糖精的配用量一般为 0.01%~0.1%，量非常少，因此加入大量糖精可保持牙膏湿润说法不正确。C 项错误。

19. 正确答案：B，全站正确率：81%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查生活常识。

第二步，冰糖在高温加热后会发生焦化反应，也就是烧焦了，产生金黄到棕色的颜色，也产生具有特殊风味的物质。一般而言，焦糖化反应一定要在 165℃时才最为显著。不同的糖类焦化反应的温度有所不同，比如蔗糖要 170℃，

葡萄糖大约是150℃,而果糖只需要105℃就好。所以可以用冰糖来给食物上色。因此,选择B选项。

拓展

A项:食盐不仅是人们膳食中不可缺少的调味品,而且是人体中不可缺少的物质成分,在烹饪中调节食物咸淡。食盐的主要成分是氯化钠,除了食物中使用还有其他方面作用。食盐有较强的杀虫灭菌作用,是防治多种鱼病的常用药物,特别是防治细菌、真菌、多种寄生虫引起的鱼病,有显著的效果。在古代,食盐可以用来刷牙。《红楼梦》中曾记载贾宝玉每天清晨就有用盐擦牙的习惯。因为食盐不但能稳固牙齿,还具有保健作用。在我国南北朝梁代陶弘景的《名医别录》中,就记载了食盐具有清火、凉血、解毒的作用。不能给食物上色。

C项:香叶,亦名月桂叶,为樟科植物月桂的干燥茎叶,是一种调味料,原产于地中海一带。叶片深绿色,椭圆形,革质,味苦,清香。干燥后,苦味减少,香气增强,可以用作调料,即“香叶”。不能给食物上色。

D项:花椒是芸香科、花椒属落叶小乔木。花椒可用作中药,有温中行气、逐寒、止痛、杀虫等功效。治胃腹冷痛、呕吐、泄泻、血吸虫、蛔虫等症。又作表皮麻醉剂。也是家常的调味料之一。不能给食物上色。

20. 正确答案:D, 全站正确率: 66%, 易错项: C。)

解析

第一步,本题考查天干地支并选错误项。

第二步,“天干地支”简称为干支,源自中国远古时代对天象的观测。简化后的天干地支包括“甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸”称为十天干,“子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥”称为十二地支。D项中“龙马精神”指的是指传说中的骏马。龙马精神,就是像龙马一样精神,形容健旺非凡的精神。与天干地支无关。

因此,选择D选项。

拓展

A项:“寅吃卯粮”意思是形容这一年吃了下一年的粮。寅年吃了卯年的粮食。比喻经济困难,入不敷出,只能预先挪用眼下亏空着的财物或还没到手的收入,不顾将来。“寅”和“卯”均出自十二地支。A项正确。

B项:“猴年马月”出自古华的作品《芙蓉镇》,泛指未来的岁月。“猴”和“马”对应十二地支中的“申”和“未”。B项正确。

C项:“甲乙丙丁”直接出自十天干。C项正确。

21. 正确答案:B, 全站正确率: 60%, 易错项: C。)

解析

第一步,本题考查余数问题,用代入排除法解题。

第二步,根据如果从第一人开始依次按1,2,3,...,9的顺序循环报数,最后一名小朋友报的是7,则所求答案-7为9的倍数;根据如果按1,2,3,...,11的顺序循环报数,最后一名小朋友报的是9,则所求答案-9为11的倍数。

第三步,A项,98-7=91不能被9整除,不符合题意。B项,97-7=90,90÷9=10,能够被整除,97-9=88,88÷11=8,能够被整除,符合题意。

因此,选择B选项。

22. 正确答案:B, 全站正确率: 40%, 易错项: C。

解析

第一步,本题考查基础应用题,用枚举法解题。

第二步,每个楼层具体耗费时间如下表:

楼层	上楼耗时(秒)	休息时间(秒)
1→2	5	0
2→3	7	0
3→4	9	0
4→5	11	0
5→6	13	5
6→7	15	10
7→8	17	15
8→9	19	20
9→10	21	25
10→11	23	×

共计耗时: $(5+7+9+11+13+15+17+19+21+23) + (5+10+15+20+25) = (5+23) \times 10 \div 2 + 15 \times 5 = 140 + 75 = 215$ (秒)。

因此, 选择 B 选项。

23. 正确答案: A, 全站正确率: 16%, 易错项: C。

解析

第一步, 本题考查排列组合问题, 属于基础排列组合类。

第二步, 分两步进行: 从 A、B、C 三个社区分别选取 1、2、3 个地点, 则有 $C_2^1 C_4^2 C_5^3 = 2 \times 6 \times 10 = 120$ 种; 三个社区分别选择的基站分给甲、乙、丙三个施工队来施工, 每个施工队都可以选择不同的社区去施工, 有 $A_3^3 = 6$ 种。则总的方法为 $120 \times 6 = 720$ 种。

因此, 选择 A 选项。

24. 正确答案: C, 全站正确率: 56%, 易错项: B。

解析

第一步, 本题考查排列组合问题。

第二步, 先排列前三位阿拉伯数字, 数字可以重复, 共有 10^3 种情况。

第三步, 再排列后两位英文字母, 除 O、I 后, 字母还不能重复, 则共有 $24 \times 23 = 552$ 种, 分步完成用乘法, 所以共有 $10^3 \times 552 = 552000$ 种 (可用尾数法, 选 2000 结尾的答案, 只有 C 选项。)

因此, 选择 C 选项。

25. 正确答案: B, 全站正确率: 40%, 易错项: C。

解析

第一步, 本题考查几何问题。

第二步, A 选项, 赋值圆的半径为 1, 则圆形面积 $= \pi$, 阴影部分按正三角形算, 面积 $= \frac{3}{4} \sqrt{3}$, 则占比 $= \frac{\frac{3}{4} \sqrt{3}}{\pi} = \frac{0.75 \times 1.73}{3.14} \approx 41\%$ 。

第三步, B 选项, 赋值正三角形边长为 2, 面积 $= \sqrt{3}$, 阴影部分面积 $= \frac{1}{3} \pi$, 则占比 $= \frac{\frac{1}{3} \pi}{\sqrt{3}} = \frac{\pi}{3\sqrt{3}} = \frac{3.14}{5.19} \approx 60.5\%$ 。

第四步, C 选项, 赋值圆的半径为 2, 则圆形面积 $= 4\pi$, 阴影部分面积 $= 8$, 则占比 $= \frac{8}{4\pi} = \frac{2}{\pi} \approx 63.7\%$ 。

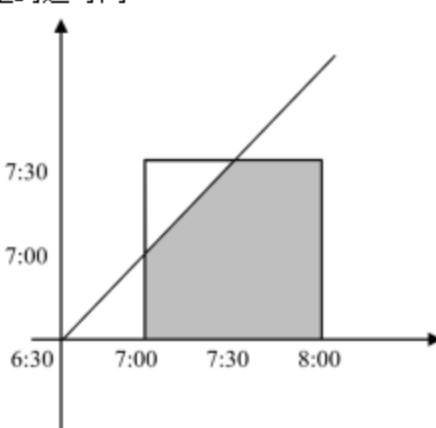
第五步, D 选项, 赋值正方形边长为 2, 则面积 $= 4$, 阴影部分圆的面积 $= \pi$, 则占比 $= \frac{\pi}{4} \approx 78.5\%$ 。
因此, 选择 B 选项。

26. 正确答案: D, 全站正确率: 9%, 易错项: C。

解析

第一步, 本题考查概率问题, 属于几何概率。

第二步, 小王可以等班车, 班车不能等小王, 那么符合要求的概率为小王到达的时间要早于班车, 总概率为按照各自的时间到达。由于是连续时间, 可以在直角坐标系中绘制面积, 如下所示, 横轴为班车到达时间, 纵轴为小王到达时间。



其中，正方形是按照各自的时间到达的总面积；阴影部分为总面积内符合要求的面积（ $y < x$ ，即小王到达时间早于班车）。白色不符合要求的占比为 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$ ，那么阴影部分满足要求的面积是总面积的 $\frac{7}{8}$ 。所求几何概率 $P = \text{满足要求的面积} \div \text{总面积} = \frac{7}{8}$ 。

因此，选择 D 选项。

27、正确答案：C，全站正确率：55%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查不定方程问题。

第二步，要使材料利用率高，先代入 D 选项： $250 \times 0.998 = 249.5 \text{ cm}$ ，由于不锈钢管长度都为正整数，则 D 不满足题目条件；代入 C 选项： $250 \times 0.996 = 249 \text{ cm}$ ，设 60cm 和 43cm 的不锈钢管各 x 根和 y 根，则有方程 $60x + 43y = 249$ ，解得 $x=2, y=3$ ，满足题目条件。

因此，选择 C 选项。

28、正确答案：B，全站正确率：47%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查行程问题。

第二步，赋值狭窄道路全长 300，则小汽车需要倒车距离（转运车需要前进距离）为 270，转运车需要倒车距离（小汽车需要前进距离）为 30。赋值小汽车的正常速度为 30，则小汽车倒车速度为 5，转运车正常速度为 10，转运车倒车速度为 2。

第三步，若小汽车倒车，在小汽车倒车的过程中，转运车可继续前进，当小汽车倒车结束时，转运车已完成前进任务，需要时间为 $270 \div 5 + 300 \div 30 = 64$ ；若转运车倒车，在转运车倒车的过程中，小汽车可继续前进，当转运车倒车结束时，小汽车已完成前进任务，需要时间为 $30 \div 2 + 300 \div 10 = 45$ 。故转运车倒车更省时，能使两车都尽快通过。

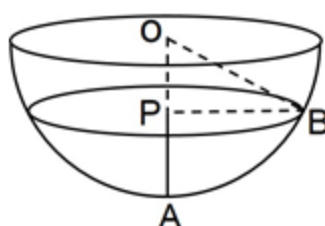
因此，选择 B 选项。

29、正确答案：C，全站正确率：48%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查几何问题。

第二步，题目中给出球缺体积公式，只需要计算出球体半径即可求解。根据勾股定理可得 $OB^2 = OP^2 + PB^2$ 。设球的半径为 r，那么 $OB=r$, $OP=r-4$, $PB=8$ ，可列方程： $r^2 = (r-4)^2 + 8^2$ ，解得 $r=10$ 。代入题目中给出的球缺体积公式，可得 $V=3.14 \times 4 \times (3 \times 10^2 + 4^2) \div 6 \approx 661.5$ （立方米）。



第三步，每辆车能运送混凝土 10 m^3 ，则需要 $661.5 \div 10 = 66.15$ （次），即至少需要出动 67 车次。

因此，选择 C 选项。

30、正确答案：C，全站正确率：44%，易错项：B。

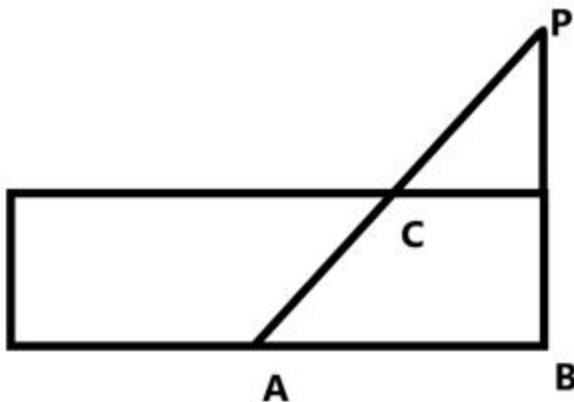
解析

第一步，本题考查几何问题，属于几何构造类。

第二步，因需要从外壁最终走到内壁，最短情况有两种情况，最终择优选择。

(1) 情况一，圆柱侧面不展开，根据两点之间线段最短，壁虎可以先竖直走上去，然后竖直走下去，再走直径（桶是中空的），此时，走过的距离为 $2.5+2.5+\text{直径}(d)$ ，根据 $\pi d=24$ ，取 $\pi \approx 3.14$ ，解得 $d \approx 7.64$ ，此时走过的最短距离为 $2.5+2.5+7.64=12.64$ （分米）。

(2) 情况二，圆柱侧面展开为矩形，两点之间线段最短，我们需要将 A、B 两点放在同一个平面上连线即可。根据直线同侧两点到直线上同一点距离之和最短用对称点法，画图如下：



在直角三角形 APB 中，根据勾股定理， $AP^2 = AB^2 + PB^2$ ， $AB=12$ ， $PB=2.5\times 2=5$ ，那么 $AP=13$ ，即爬过的最短距离为 13 分米。

综合两种最短情况，择优选择情况一（1）。

因此，选择 C 选项。

31、正确答案：B，全站正确率：47%，易错项：A。

解析

第一步，分析语境。根据“苟日新，日日新，又日新的铭词”、“保持向新求新的精神”可知，文段重在强调“求新”。

第二步，辨析选项。A 项“与日俱进”，意思是随着时间一天天地进步，形容不断进步或提高。有“新”的意思，但是不能与后面的“进步”搭配，语义上重复，排除 A 项。B 项“日新月异”，意思是每天都在更新，每月都有变化，指发展或进步迅速，不断出现新事物、新气象。强调“新”，符合语境。C 项“竿头日上”，比喻虽已达到很高的境地，但不能满足，还要进一步努力，强调需要再努力，排除 C 项。D 项“突飞猛进”，强调发展进步飞快，语义不符，排除 D 项。

因此，选择 B 选项。

拓展

文段出处：中国文明网《文明：文以化人 日新其德》

32、正确答案：D，全站正确率：23%，易错项：A。

解析

第一步，分析语境。根据“随着人类对挑战自身的执着追求”以及“竭尽全力”可知，现在的体育成绩越来越接近人的极限。

第二步，辨析选项。A 项“刷新”比喻突破旧的而创造出新的。文段想体现的是“接近”极限，不符合语境，排除 A 项。B 项“挑战”指激使敌方出战，也指完成某项艰难的任务，没有体现出“接近”的意思，排除 B 项。C 项“考验”指通过行动或困难环境来检验，文段中没有检验的意思，排除 C 项。D 项“逼近”指靠近，接近，符合文意。

因此，选择 D 选项。

拓展

文段出处：人民网金台资讯《体育中的“黑科技”》

33、正确答案：C，全站正确率：85%，易错项：B。

解析

第一步，分析语境。根据“人体已经适应了地表生活”“毕竟细胞间的相互作用与在地表时迥异”可知，太空与地球环境不同，适应地表生活的人体进入太空会出现与地球完全不一样的反应，该空应体现“不同于平常”的意思。

第二步，辨析选项。A 项“奇妙”指稀奇巧妙，多用来形容令人感兴趣的新奇事物，不符合语境，排除 A 项。B 项“特殊”指不同于一般的，与别的事物不相同，罕见的，奇怪的，怪僻的；D 项“奇特”指跟寻常的不一样或奇怪而特别，“特殊”与“奇特”均侧重“特别”，而文中并未体现“特别”的意思，二者均不符合语境，排除 B 项和 D 项。C 项“异常”指不同于寻常，符合语境。

因此，选择 C 选项。

拓展

文段出处：俄媒：俄干细胞生物反应器将入太空

34、正确答案：B，全站正确率：51%，易错项：D。

解析

第一步，分析语境。题干表达在农作物青黄不接的时候，采食野菜是自然的事。

第二步，辨析选项。A项“不容置疑”意思是不容许有什么怀疑，指真实可信。题干中未提到可信与否，不符合语境，排除A项。B项“顺理成章”比喻某种情况合乎情理，自然产生某种结果，符合语境。C项“水到渠成”比喻有条件之后，事情自然会成功，即功到自然成。题干中未提及“功到”，排除C项。D项“理所当然”意思是说从道理上说应当这样。题干未提及道理，排除D项。

因此，选择B选项。

拓展

文段出处：《小满：成长之光收敛为力，至美之物虚怀待盈》

35、正确答案：D，全站正确率：49%，易错项：A。

解析

第一步，先分析第二空。文段要表达的意思是人体的健康会与体内的菌群有很大的关系，二者关系密切。B项“表里相依”指关系密切，互相依存；D项“休戚与共”形容关系密切，利害相同。二者均符合文意。A项“同气连枝”比喻同胞的兄弟姐妹，置于此处搭配不当，排除A项。C项“如影随形”意思是好像影子总是跟着身体一样，比喻两个人关系亲密，常在一起，语义不符，排除C项。

第二步，再分析第一空。根据“人体皮肤表面、口腔、呼吸道、肠道_____着大量微生物”可知，文段要表达的意思是这些地方有大量微生物。B项“依附”表示依靠，依赖，语义不符，排除B项。D项“生存”指保存生命，符合文意。

因此，选择D选项。

拓展

寄生：①一种生物体依附在另一生物体中以求供给养料、提供保护或进行繁衍等而得以生存；②指不劳而获的生活。潜伏：隐匿，潜藏。

文段出处：科技日报《基因测序“黑科技” 给生命来个完整的“数字化解读”》

36、正确答案：B，全站正确率：70%，易错项：A。

解析

第一步，突破口在第二空。根据“甚至”递进关联词可知，文中要表达的意思是改变世界力量之前稳定的状况。A项“均衡”指对立的各方面在数量上相等或相抵，但各个国家的力量不可能都一样，不符合文意，排除A项；B项“平衡”指倾向于保持稳定的情况，符合文意。C项“均匀”指事物各部分数量分布相同；D项“平均”指均匀，没有轻重或多少之别平均分摊，均不符合文意，排除C项和D项。答案锁定B选项。

第二步，验证第一、三空。“影响”指起作用，施加作用；“预测”指预先推测或测定，均符合文意。

因此，选择B选项。

拓展

作用：对人或事物产生影响。预料：事前推测、料想。变革：指改变事物的本质，多指社会制度而言。预想：预先推想或测定。改革：改掉存在的、不合理的部分，使之更加合理完善。预估：事先评定。

文段出处：新华网《颠覆性技术的预测与展望》

37、正确答案：C，全站正确率：67%，易错项：B。

解析

第一步，分析第一空。根据“南音是中国现存的最古老的乐种之一”以及“中国音乐历史的活化石”可知，文中要表达的意思是南音把汉唐以来的血脉延续下来，保留到现在。A项“贯通”指连接，联通，沟通，B项“承载”指承受负载，二者都不能体现从汉唐流传至今，从古到今的意思，先排除A、B两个选项。

第二步，分析第二空。根据前文“活化石”可知，南音的地位非常重要。C项“不可替代”指某人或某物是不能用他人或他物来进行替代的，一般搭配“地位”，用在文中可以体现出南音的重要地位，符合语境。D项“出类拔萃”形容超出同类，多指人的品德才能，不能搭配地位，排除D项。

因此，选择C选项。

拓展

延续：指照原来的样子继续下去，延长下去。沿袭：侧重承袭，按照前人、古代、过去的制度、法令等办事，多

用于偏褒义的语境中。

文段出处：尤秀新闻网《从传承到发展，泉州南音走向世界》

38、正确答案：C，全站正确率：69%，易错项：A。

解析

第一步，分析第一空。根据“找准定位”“自己的比较优势、市场价值”可知，文中要表达的意思是要清楚优势和市场价值。A项“明晰”指明确，一目了然，符合文意。B项“确定”指明确肯定，符合文意。C项“明确”指清晰明白而确定不移，符合文意。D项“确立”指牢固地建立或树立，不符合文意，排除D项。

第二步，分析第二空。根据“让逛书店成为文化时尚，让更多人浸润在浓郁书香中”可知，文中要表达的意思是要让更多人去实体书店。A项“络绎不绝”形容行人车马来来往往，接连不断，更多强调“有来有去”，而文中强调“来实体书店”，不符合文意，排除A项。B项“源源不断”形容接连不断、连绵不绝，多用于事物，而少用于人，不符合文意，排除B项。C项“纷至沓来”形容纷纷，连续不断地到来，符合文意。

因此，选择C选项。

拓展

客似云来比喻客人像云一样来得络绎不绝，生意非常兴旺。

文段出处：《实体书店回暖 浸润浓郁书香》

39、正确答案：B，全站正确率：56%，易错项：C。

解析

第一步，分析第一空。根据前文“与席卷全球的好莱坞电影”及后文“更是好莱坞电影难以比拟的优势”可知，该空表示国产电影的票房跟好莱坞电影差不多的意思。A项“平分秋色”指双方各一半；B项“分庭抗礼”比喻平起平坐、地位相等或互相对立；C项“不相上下”指分不出高低，形容数量、程度差不多。均符合文意，保留。D项“和衷共济”指大家一条心，共同渡过江河。比喻同心协力，克服困难，不符合文意，排除D项。

第二步，分析第二空。根据空前“这”所指代的内容为国产电影自身的特点可知，第二空表示国产电影对比好莱坞电影的自身优势，B项“本土”指原来的生长土地，可对应国产电影自身的特点，符合文意。A项“突出”指超过一般的显露出来，与文意无关，排除A项。C项“草根”指同政府或决策者相对的势力或同主流、精英文化或精英阶层相对应的弱势阶层，引申为“基层民众”的内涵。C项只能对应前文平民化的特点，不能体现国产电影自身的特点，排除C项。

因此，选择B选项。

拓展

文段出处：《中国电影国际化的五点思考》

40、正确答案：B，全站正确率：91%，易错项：D。

解析

第一步，分析第一空。根据第一空后面的“如今的孩子比以往掌握更多知识，也更加渴望了解世界”可知，第一句话应该表达成年人“认为孩子思维幼稚、理解力有限”是一种错误的看法。A项“成见”指对人或事物所抱的固定不变的看法，可能正确也可能错误，不符合语境，排除A项。B项“偏见”指片面的、偏颇的见解，携带着主观意识情感看问题。C项“误读”指错误的解读。D项“误解”意思是理解得不正确。三者均符合语境。

第二步，分析第二空。根据“品质犹如黑夜中的明灯”可知，要填入的词语应该具有“指引”的特征，B项“引领”指指引、带领，符合语境，当选。C项“促进”指促使前进，推动使发展，不符合语境，且与后面的“他们面向世界”搭配不当，排除C项。D项“带动”指通过动力使有关部分相应地动起来，语境中没有“动力”的意思，不符合语境，排除D项。

因此，选择B选项。

拓展

文段出处：《儿童文学创作的重要主题》

41、正确答案：A，全站正确率：29%，易错项：D

解析

第一步，分析第一空。根据“但在推进道路上，_____易，具体而微难，空喊口号易，付诸实践难”可知，本空应该与“具体而微”意思相反，应该填入具有“笼统、不仔细”之意。对比选项，A项“大而化之”用来表示做事疏忽大意，马马虎虎，符合文意。B项“坐而论道”原指坐着议论政事，后泛指空谈大道理。C项“小题大做”比喻把小事当做大事来办，有不值得这样做或有意扩大事态的意思。D项“通观大局”是整体全局的意思。所以这三项均不具有“不细致”之意，不符合语境，排除B项、C项和D项。答案锁定A选项。

第二步，验证第二空。根据“更迫切需要大功细作，从概念、范畴、术语及具体议题设置等微观层面入手，_____，聚沙成塔，一砖一瓦搭建大厦”可知，本空应体现“从微观层面一点一点拆解开来”的意思。“条分缕析”指有条有理地细细分析，符合文意。

因此，选择 A 选项。

拓展

步步为营：军队每前进一步就设下一道营垒。比喻行动谨慎，防守严密。集腋成裘：把许多狐腋缝在一起就可做成一件皮袄。比喻聚少成多，积小为大。精雕细琢：用刀在器物上精心细致地雕刻。比喻创作文学、艺术作品时十分认真、非常细致地加工刻画。也比喻做事认真细致。

文段出处：人民网《更好用中国文艺理论解读文艺实践》

42、正确答案：A，全站正确率：34%，易错项：B。

解析

第一步，突破口在第二空。根据“当时，人们用橄榄油和一种常见植物燃烧后的灰烬中的碱来制作肥皂”可知，该空应表达燃烧时油脂的状态。A 项“沸腾”指液体到达一定温度时表面和内部同时发生的剧烈气化现象，符合语境。B 项“饱和”指在一定温度和压强下，溶液中所含溶质达到最高限度，比喻事物达到最大限度；C 项“流动”指液体、气体运动；D 项“液态”指物质的液体状态。三者均不符合语境，排除。答案锁定 A 选项。

第二步，验证第一空。“可考”指可考证，符合语境。

因此，选择 A 选项。

拓展

佐证：指辅助的证据，对争议的事件提供直接的证明。公开：指将事情的内容暴露于大众或把秘密公布出来。可靠：指可以信赖，可以相信。

文段出处：《橄榄树 我的故乡在远方》

43、正确答案：A，全站正确率：88%，易错项：B。

解析

第一步，分析第二空。根据“另一方面是二十世纪八九十年代侧重空气动力学的场地赛车研发，将选手身体纳入到设计因素中”可知，佩戴头盔是为了保护安全、提高安全性，因此头盔是降低阻力的，提高阻力与文意相悖。可以排除 B、D 选项。

第二步，分析第一空。根据“一方面是因为比赛时_____，碰撞事故频发”可知，在自行车赛场上，选手“你追我赶”才会有“事故频发”的结果，C 项“夹枪带棒”意为言语中暗藏讽刺，与文意不符，排除。

因此，选择 A 选项。

拓展

你追我赶：形容竞赛激烈，大家都不甘落后。短兵相接：作战时近距离厮杀。后来也比喻双方面对面进行尖锐的斗争。针锋相对：比喻双方意见、观点等尖锐对立。也比喻在斗争中对准对方的言论行动采取相应的有力措施。降低：下降；减少。提高：使位置、程度、水平、数量、质量等方面比原来高。

文段出处：kickup 公路自行车赛《经历了半个世纪，才知道头盔的重要性》

44、正确答案：D，全站正确率：67%，易错项：C。

解析

第一步，分析第一空。根据“普通话是全民共同语，是官方语言，而方言是区域性的，是民间语言”可知对于普通话与方言已按照性质进行了明确的认定。A 项“规定”指“对某一事物作出关于方式、方法或数量、质量的决定”，文段只是按照性质进行划分，不涉及是否决定，语义不符，排除 A 项。B 项“划分”指把整体分成几部分，可体现把我国的语言划分为普通话与方言之意，符合题意。C 项“区分”指分开来两个不同的事物，可体现将我国语言分为普通话和方言之意，符合题意。D 项“界定”指划定界限；确定所属范围。可体现前文“普通话是全民共同语，是官方语言，而方言是区域性的，是民间语言”之意。

第二步，分析第二空。根据“甚至”可知横线处要体现出对“并行不悖”的递进，且与“相得益彰”构成并列。“并行不悖”指同时进行而互相不违背，侧重互不影响。B 项“互为表里”比喻互相依存，互相接受。程度一致，未体现递进，排除 B 项。C 项“珠联璧合”比喻杰出的人才或美好的事物聚集在一起的美好样子。普通话与方言为客观存在，未体现“美好”，排除 C 项。D 项“相辅相成”指两件事物互相配合，互相补充，缺一不可。侧重配合与补充，可体现普通话与方言的互补性，对前文“并行不悖”进行了递进，且“相辅相成”与“相得益彰”形式对应，符合文意。

因此，选择 D 选项。

拓展

齐头并进：意思是多方面同时前进。多形容几件事情或几项工作同时进行。

文段出处：光明日报《专家解读：普通话与方言如何相得益彰？》

45、正确答案：A，全站正确率：75%，易错项：C。

解析

第一步，分析第一空。根据“有时能直观地看到地形对云的_____”可知，文中要表达地形对云的作用，再结合冒号后“气流翻山越岭被抬升形成波动气流，在气流的波峰与波谷之前，云也随之上下扭曲”可知，地形因素作用于云，改变了云的形态。A项“塑造”指用泥土等可塑材料制成人、物形象，可体现这一作用，符合题意。B项“制造”指把原材料加工成适用的产品制作，或将原材料加工成器物。其一，地形对云的作用，非原材料的加工过程，其二，地形对云的作用也未体现最终加工成某种器物，只是改变了云的形态，排除B项。C项“打造”为制造、创造的意思。创造侧重由无到有的过程，云的形态本以有之，语义不符，排除C项。D项“创造”指把以前没有的事物给产生出或者造出来，侧重“新事物”的产生，与文意不符，排除D项。答案锁定A项。

第二步，验证第二空。根据文段“波峰处的温度可以形成云”可知，处于波谷处的温度高，达不到云的形成温度。”

“凝结”指气体遇冷而变成液体，如水蒸气遇冷变成水，符合题意。

因此，选择A选项。

拓展

凝聚：指凝结；聚集。凝聚：指气体由稀变浓或变成液体。凝固：物质从液态变为固态叫凝固。

文段出处：国家地理杂志《奇云在中国层出不穷的云景观》

46、正确答案：B，全站正确率：74%，易错项：A。

解析

第一步，分析语境。本题突破口在第二空，根据“深度学习系统也会一天比一天强大，让各种各样的‘换脸’_____”可知，机器通过学习，伪造图像或合成视频即使是“换脸”也会被识别。

第二步，分析选项。A项“无计可施”意为没有办法可用，文意不符，排除。B项“无所遁形”指没有地方可以隐藏形迹、身影，赤裸裸地展现在人们面前，符合题意；C项“插翅难逃”指插上翅膀也难逃走，不符合文意，排除。D项“束手无策”意为形容遇到问题毫无解决的办法，不符合题意，排除。验证第一空，“瑕疵”指事物的缺点，放在第一空也合适。

因此，选择B选项。

拓展

弊端：指弊害的所在。由于制度上或工作上的问题而发生的损害公益的事情。错误：不正确，与正确答案及客观事实相反。缺陷：欠缺或不够完备的地方。无计可施：没有办法可用。

文段出处：新华每日电讯《人脸识别，这么容易就被骗？》

47、正确答案：A，全站正确率：39%，易错项：D。

解析

第一步，突破口在第二空。根据语境“犹如一艘艘小船放回航道”“没有有效的、执行力强的‘导航’设备”可知，该空应表达出“没有导航，小船会没有明确方向，随着水波流走”之意。A项“随波逐流”指随着波浪起伏，跟着流水漂荡，比喻没有坚定的立场，缺乏判断是非的能力，只能随着别人走。此处用了双引号，取“随波逐流”字面意思，符合语境。B项“离弦走板”比喻言行偏离公认的准则；C项“返本还原”指返回原来的地方；D项“随俗浮沉”指自己没有一定的想法，随着潮流走。三者均不符合语境，排除。答案锁定A项。

第二步，验证第一、三空。A项“仰仗”指依靠，依赖，依仗，符合语境。A项“稀释”指加入溶剂使溶液浓度变小，“功效将被大大稀释”表意正确。

因此，选择A选项。

拓展

侵蚀：逐渐侵害使受消耗或损害。

文段出处：《放个微型机器人 让细胞“指哪打哪”》

48、正确答案：D，全站正确率：53%，易错项：A。

解析

第一步，切入点在第二空。根据“即便得到了点滴瘠薄的土地”可知，这些野草生长得并不好。而选项中B项“垂头丧气”形容因失败、不顺利而情绪低落、萎靡不振的样子。D项“奄奄一息”形容气息微弱临近死亡。文中并

没有“失败”“临近死亡”的意思。所以，排除 B 项、C 项。而 A 项“没精打采”形容精神不振，提不起劲头，D 项“萎靡不振”是形容精神不振，意志消沉。均符合题意。

第二步，分析第三空。根据“在风中低语，在雨中吟唱”可知这是一种比较舒适、愉悦的状态。A 项“肆意”意思是任性，任意。D 项“惬意”形容心情感到愉快畅快，愉悦或舒畅或者是满意；称心；舒服。由此可见，D 项符合题意。

第三步，将“栖身之地”表示具体的栖息地，代入横线处，符合文意。

因此，选择 D 选项。

拓展

一席之地：放一个席位的地方，比喻应有的一个位置。弹丸之地：指弹丸大的地方。形容地方非常狭小。一隅之地：形容地方狭小。适意：意思是自在合意。恣意：放纵；不加限制；任意。

文段出处：《乡间野草》

49、正确答案：A，全站正确率：71%，易错项：C。

解析

第一步，分析第一空。根据“一方面是保障……，同时又不能过度影响……”可知，文中要表达的意思是把握好尺度，将两者都要处理好。B 项“权衡”比喻衡量、考虑、比较。C 项“衡量”指比较、评定，考虑、斟酌。这两个词语均没有最终效果的体现。故排除 B 项、C 项。

第二步，分析第三空。“实现二者的_____”。D 项“两全”指顾全双方，成全两个方面。语义重复，排除 D 项。答案锁定 A 选项。

第三步，验证第二空。将“集思广益”指集中大家的智慧，广泛吸收有益的意见，代入横线处，符合文意。

因此，选择 A 选项。

拓展

平衡：对立的各方面相等或相抵。均衡：指平衡。兼顾：同时照顾。融合：几种不同的事物合成一体。统一：一致的、整体的、单一的。齐心协力：思想认识一致，共同努力。博采众长：广泛地采纳各家的长处。广开言路：尽量给下属和群众创造发表意见的条件。

文段出处：《一部建构个人信息保护制度体系的专门立法》

50、正确答案：A，全站正确率：36%，易错项：D。

解析

第一步，分析第一空。根据“好比几根火柴棍绑在一起”可知，该空填入词语表示火柴捆绑在一起带来的效果。A 项“硬度”指物体的坚硬程度，符合文意。B 项“厚度”指扁的物体上下两面之间的距离，原文强调火柴的捆绑，并非“距离”，不符合文意，排除 B 项。C 项“亮度”指发光体或反光体使人眼睛感到的明亮程度，文段并未体现发光的意思，不符合文意，排除 C 项。D 项“温度”指物体的冷热程度，与文意无关，排除 D 项。答案锁定 A 项。

第二步，验证 A 项。第二空根据后文的“生活习性、朴素的人生。活得实在、活得真实”可知，该空修饰“生活习性”，且与“朴素”语义相近，“简朴”指语言、文笔、生活作风等简单朴素，符合文意。第三空所填实词与“装点”形成对应，且与“赤着膊臂面对这个世界”构成反义，A 项“遮掩”指掩饰、隐瞒，符合文意。

因此，选择 A 选项。

拓展

文段出处：《柳鸣九：我在桥上忙碌一生，靠的是蚂蚁啃骨头的精神》

51、正确答案：B，全站正确率：72%，易错项：D。

解析

第一步，分析语境。阅读文段，文段第二句“而实际上”转折后时重点。根据“在非英语学术谱系中存在大量有价值的材料”及后面的举例论证可知，文段的主旨是强调法律思想史研究必须重视非英语学术谱系。

第二步，对比选项。A 项、C 项内容是客观问题陈述，D 项内容是说明非英语学术谱系重要的原因，三个选项都不是文段主旨。B 项说“法律思想史研究必须重视非英语学术谱系”，符合文段主旨。

因此，选择 B 选项。

拓展

文段出处：《拓展西方法律思想史的研究视野（学苑论衡）》

52、正确答案：A，全站正确率：54%，易错项：C。

解析

第一步，横线出现在文段尾句，考虑对前文进行总结。文段首句论述了不同森林类型涵养水源的作用各不相同。然后通过科学评估结果，讲述了天然林对保护水源贡献明显，人工林会降低流域产水量，同时也会带来其他生态系统健康问题。也就是说天然林在保水方面要比人工林更为出色。尾句出现“应首先”三个字，说明应该针对前文的问题给出对策。根据前文分析可知，对策应该围绕“天然林”这个话题来论述，重点保护“天然林植被”。第二步，对比选项。A项“保护现存的天然林植被”最符合文段行文脉络。

因此，选择A选项。

拓展

B项：“森林”表述不具体，没有明确提到“天然林”。C项：没有提到重点话题“天然林”。D项：“人工造林”会对生态系统造成危害，不符合要求。

文段出处：新华社《森林与水是什么关系？中国林科院首次深度“揭秘”》

53、正确答案：A，全站正确率：39%，易错项：D。

解析

第一步，分析文段。文段首句指出，经过研究发现，乌龙茶香气酶促形成与胁迫相关。第二句开始具体阐述乌龙茶加工过程中的损伤和低温胁迫是香气酶促形成的关键因子，连续损伤可促使香气物质蓄积，最后一句“此外”表并列，指出双胁迫还对乌龙茶香气合成有协同效应。整个文段围绕着“乌龙茶香气酶促形成与胁迫的关联性”的话题展开，为“总-分”结构，第一句为主旨句。

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：都没提到核心话题“乌龙茶香气酶促的形成”，且处于分述部分，非重点。

文段出处：中国生物技术网《华南植物园发现中国乌龙茶香气酶促形成机制》

54、正确答案：A，全站正确率：61%，易错项：D。

解析

第一步，分析文段。文段第一句援引西方经典，说明文学“由无数的金子碎屑合成”。第二、三句提出观点，指出《红楼梦》丰富的内容都是通过细节来表达的。接下来通过举例具体论证《红楼梦》中细节的魅力。分段是“分-总-分”的脉络，重点强调《红楼梦》中的细节给作品带来的美好。

第二步，辨析选项。A项“细节的芳香”与文段话题一致，当选。B项“心灵的悸动”在举例中出现，非重点，排除B项。C项“金蔷薇”是对文学的比喻，不是文段论述的重点话题，排除C项。D项话题范围过大，没有点明“细节”这个核心话题，排除D项。

因此，选择A选项。

拓展

文段出处：《品味 红楼梦 里细节的芳香》

55、正确答案：B，全站正确率：93%，易错项：

解析

第一步，分析文段。文段属于“分-总”结构。文段开篇先阐述了蚊子吸血的原理，即蚊子吸血的时候释放抗凝血蛋白来防止人的血液凝固。转折“但”之后说，人体会释放出组胺蛋白质来抵抗蚊子释放的抗凝血蛋白，这样就会让人感觉痒。当人挠痒痒还会加速血液流动，就会越挠越痒。也就在解释为什么被蚊子叮完了之后越来越痒。“越来越痒”是结果，文段前半部分都是对这个结果的解释说明。

第二步，对比选项。B选项是文段主旨内容的提炼，为本文段标题。A选项的“突破血液凝血机制”、C选项的“抗凝血蛋白”、D选项的“组胺蛋白质”均为蚊子吸血过程的解释说明的内容。

因此，选择B选项。

拓展

文段出处：科普中国网《为什么被蚊子咬后，会越挠越痒？该如何快速止痒？》

56、正确答案：D，全站正确率：85%，易错项：A。

解析

第一步，分析文段。文段前三句为背景铺垫，主要介绍历史文物和文化遗产在民族文化传承中地位和作用。第四句为文段的主旨句，指出“保护历史文物和文化遗产，是传承中华优秀传统文化、坚定文化自信的必然要求”，

后文是对主旨句的论证，介绍了保护文物对城市建筑、实现民族复兴的好处。文段为分-总-分结构，意在强调保护历史文物和文化遗产的意义。

第二步，对比选项。D项是对文段主旨句的同义替换，符合作者意图。A项“民族文化复兴的途径”文段并没有提及，无中生有，排除A项。B项“传统文化的物质载体”为主旨句之前的内容，偏离重点，排除B项。C项“城市规划要富有特色”文段并没有提到城市规划，无中生有，排除C项。

因此，选择D选项。

拓展

文段出处：人民网评：《福州古厝 序》回答了怎样的时代命题

57、正确答案：D，全站正确率：83%，易错项：C。

解析

第一步，分析语境。文段首先说明了家政本科专业的设立受到舆论的质疑，之后说明这种质疑是不对的。文段后边强调了通过破除职业偏见，才能让家政服务人员更专业并受到尊重。文段重点强调破除职业偏见是重要途径。

第二步，对比选项。A项、B项和C项均未提到“破除职业偏见”。D项提到了吸引优秀人才的关键。

因此，选择D选项。

拓展

文段出处：齐鲁晚报《“大学设家政专业”需破除职业偏见》

58、正确答案：A，全站正确率：76%，易错项：C。

解析

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项符合原文，对应尾句“大型食肉动物的窘迫，究其原因，可能主要是……对栖息地面积和质量的要求远比其他动物苛刻”，由此可以合理推出，如果提供大面积、高质量的栖息地可能会解决大型食肉动物的窘境，选项中的“或是”语气也比较合适。B项无中生有。C项不符合原文，对应“大型肉食动物的窘迫与大熊猫卓有成效的保护形成了明显反差”，原文是将大型肉食动物境况与熊猫的境况进行对比，未涉及“挤压”。D项无中生有，文中未涉及“生态系统的完整性和原真性”。

因此，选择A选项。

拓展

文段出处：《李晟研究组揭示大熊猫分布区内大型食肉动物分布与保护现状》

59、正确答案：C，全站正确率：34%，易错项：B。

解析

第一步，分析文段。第一句引出话题，“天然气的气态轻烃有四种，甲烷、乙烷、丙烷、丁烷”，第二句与第三句是一层意思，讲含碳高的轻烃对氢的需求量大，而腐植型有机质“无法为碳数较多的轻烃提供足够的氢”，意思是含碳高的轻烃类型是不好形成的，“另外”表并列，之后是从温度的角度来说明碳数较高的轻烃是不好形成的，而“烃源岩在低温的时候就能够大量生成甲烷”又表面甲烷是比较容易形成的，所以，文段应是分-分结构，概括在一起，应是讲天然气的四种成分中，甲烷最容易产生的。

第二步，辨析选项。A项为“另外”之前的一部分，片面选项不选，排除A项；B项为“另外”之后的一部分，片面选项，排除B项；C项“甲烷是占比最多的成分”可根据文段概括得出；D项“丁烷是占比最多的成分”与文意不符，文段没有直接说明丁烷是否容易产生，但根据丁烷的化学符合，它是碳数最高的一种，应该是最不容易生成的类型，所以含量不可能最高，排除D项。

因此，选择C选项。

60、正确答案：A，全站正确率：91%，易错项：D。

解析

第一步，分析文段。文段第一句首先提出了“数字鸿沟”的问题，第二句分析了导致数字鸿沟问题的两个原因，最后提出了解决数字鸿沟问题的具体对策，即“充分保障老年人的社会需求权利和尊严”，“在科技进步的同时，兼顾消除老龄群体参与家庭、社区、社会生活的种种障碍，为他们提供一个安全、便捷、多彩、温暖的社会环境”。文段为“提出问题-分析问题-解决问题”结构，最后两句的对策为文段重点，强调在数字时代要侧重满足老年人的诉求。

第二步，对比选项。A项为对策的概括归纳项，符合文段意图。

因此，选择A选项。

拓展

B项：为提出问题部分的内容，非重点。C项：为分析问题部分的内容，非重点。D项：“建设老年人友好型社会”文段中未提及。

文段出处：人民日报《数字社会应有温度，为老年人提供更多服务的便利》

61、正确答案：C，全站正确率：89%，易错项：A。

解析

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项，文段最后一句“总是利用退行心理……可能会发展成为某种心理疾病”，A项语气过于绝对，错误。B项，“经常回忆年幼时光”并不是退行心理的表现，退行心理是选择早期某种行为方式来应对困难和挫折，B项错误。C项，根据最后一句话，作者不认同总是利用退行心理去逃避问题，C项正确。D项，文段原文是“某些情况下极有必要”，而D项语气绝对，错误。

因此，选择C选项。

拓展

文段出处：中国数字科技馆《成年人总自称宝宝竟是种病！》

62、正确答案：D，全站正确率：66%，易错项：B。

解析

第一步，对比选项，确定首句。②句介绍哲学是一种生活方式，而不是简单分理论或者学问，⑥句提出问题“什么是哲学，哲学何为”，应该先提出问题再回答问题，⑥句比②句更适合作首句，排除A项和C项。

第二步，对比B项和D项。③句“他”指代的是⑤句中的毕达哥拉斯，进一步解释他的观点，⑤③捆绑，排除B项。

因此，选择D选项。

63、正确答案：D，全站正确率：64%，易错项：A。

解析

第一步，分析前文语境。前文介绍最新研发出一种三维石墨烯—碳纳米管复合网络支架，这种生物支架能很好地模拟大脑神经网络结构。划线处是描述了这一网络支架的制作过程。观察选项特征，确定首句。①是把神经干细胞移植到碳纳米管中，②用石墨烯模拟大脑内部的三维框架。应该是先搭建框架然后移植细胞，因此②在①前面，排除A项和C项。

第二步，对比B项和D项。④①的顺序不同，①是移植神经干细胞，④是增殖和定向分化神经元细胞。根据后文“相比在二维的培养皿中观察、培养神经细胞，三维支架更接近脑部实际环境”可知，增殖和定向分化神经元细胞是在移植之后，在三维支架中进行。

因此，选择D选项。

拓展

文段出处：《石墨烯—碳纳米管复合支架可模拟脑神经网络》

64、正确答案：D，全站正确率：69%，易错项：B。

解析

第一步，分析文段。文段首先通过引用孔子“有教无类”“因材施教”“教学相长”的方针谈论了它对于“六艺”教育的联系。接着借用《中庸》里的观点继续讨论其与科学的研究方法的关系。最后对上文进行总结，论述了儒家思想对中国古代科技的影响，形成了具有实用性的科学技术。通过分析可知，文段为“分—总”结构，最后一句为文段重点。

第二步，对比选项。D项“传统文化对古代科技发展有积极影响”与文段重点句表述最为接近。

因此，选择D选项。

拓展

A项：“古代文明具有文理交融的包容性”并非文段重点。B项：“实现途径”属于无中生有，文段只论述了儒家思想对古代科技重要，并未说明古代科技通过什么方式实现儒家思想。C项：“存在必然联系”表述不具体，文段重点强调的是传统文化对古代科技单向的影响。

文段出处：中国科学报《儒学、科学与文明刍议》

65、正确答案：A，全站正确率：68%，易错项：B。

解析

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项对应“内部结构地震实验仪就好比贴着耳朵边放了一部电话，可以‘听’到来自火星内部的震波”，正确。B项，对应“探测到火星地震是科学工作的一个里程碑”，“全新领域”无中生有，错误。C项对应“内部结构地震实验仪就好比贴着耳朵边放了一部电话，可以‘听’到来自火星内部的震波”，所以是“内部结构地震实验仪”听到火星地震，不是人的耳朵，属于偷换概念，错误。D项对应“通过对火星地震的研究，科学家可以分析火星形成的历史，以增加人类对地球、月亮等岩石星球起源的了解”，体现不出必要条件的关系，强加逻辑，错误。

因此，选择A选项。

拓展

文段出处：科学网《人类首次探测到“火星地震”意味着什么》

66、正确答案：A，全站正确率：44%，易错项：D。

解析

第一步，分析文段。文段第一句先介绍在智能时代衍生出全新的职业方向、新的就业形式和工作内容更体现专业协同这些新的变化，即智能时代给职业岗位带来的变化。文段第二句，针对这种新型岗位带来的新问题——巨大供需差，职业院校应该将这种变化进行专业方面的调整，才能让智能化发展得更好。第二句为对策句。故文段为“分一总”结构，最后一句为文段重点。

第二步，对比选项。A项为对策的概括归纳项，A项“要求专业动态调整”是文中“要求职业院校准确把握专业方向，根据……变化进行及时调整和更新”的同义表述，符合文段意图。

因此，选择A选项。

拓展

B项：“技术技能人才培养目标”无中生有。C项：为文段第一句的内容，第一句也提到了就业形式和工作内容，“全新的职业方向”表述片面，且第一句属于话题引入部分，非重点。D项：虽是对策但表述宽泛，没有针对性，文中具体是通过专业调整来实现这一目的。

文段出处：光明网：《面对制造业智能化的机遇和挑战，职业教育准备好了吗？》

67、正确答案：C，全站正确率：32%，易错项：B。

解析

第一步，分析文段。文段第一、二句话为文段引入话题的句子，强调每个人都有自己独特的生物钟，同时指出生物钟具有调整人体基因活动的功能。紧接着第三句话描述了测量人体生物钟的常用方法及操作难度。第四句话针对上述困难重点强调了多国科研人员正在尝试快速检测人体生物钟的新法，以期更好地了解人体生物钟，保障健康。最后一句为援引观点，通过研究人员的表述再次强调如果找到了检测人体生物钟的简便方法，就能更好地了解并治疗相关疾病。文段为“分一总一分”结构，第四句为文段主旨句，即文段重点。

第二步，对比选项。C项对应文段重点，符合文段意图。

因此，选择C选项。

拓展

A项和D项：均为段首引入话题的部分，非重点。B项：为段尾论证观点的部分，非重点。

文段出处：新华社《多国科研人员探索人体生物钟检测新法》

68、正确答案：A，全站正确率：84%，易错项：C。

解析

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项对应“但捆扎蔬菜用的胶带……”之后的三句话，转折后说“捆扎蔬菜的胶带……释放大量甲醛的可能性小”，“同时”之后说捆扎蔬菜的胶带有些是动物胶，“对人体不会造成危害”，“另外”之后说成年人摄入量不超过12毫克就不会对健康产生影响，结合前面所说的释放甲醛可能性小，可以看出捆扎胶带对健康的危害并不大，因此，A项符合文意；B项对应“捆扎蔬菜的胶带……释放大量甲醛的可能性小”，文段说的是“可能性小”，而不是“不产生甲醛”，B项偷换语气，排除B项；C项对应“有的是动物胶和植物胶制成的胶带，自然也不会对人体造成危害”，文段说的是两种胶带对人体都不会产生危害，而C项意思是只有植物胶带不会，C项偷换概念，排除C项；D项对应最后一句，文段说的是“不超过12毫克”，D项说的是“只应摄入12毫克”，曲解文意，排除D项。

因此，选择A选项。

拓展

文段出处：人民网《长期食用胶带捆扎的蔬菜可能致癌？这个真没有》

69、正确答案：B，全站正确率：76%，易错项：D。①

解析

第一步，横线出现在文段中间位置，考虑承上启下的作用。先看空前位置，文段首句先引出文化地标这个话题，并谈到了600岁的紫禁城、拓荒牛雕塑等文化地标。其中“紫禁城见证着北京的过往”代表着深厚的历史文化，“拓荒牛雕塑标志着开拓进取”体现着与时俱进的时代风貌。再看空后位置，“成为一个城市的精神和文化象征”论述了城市地标的积极影响。所填句子应该和上下文话题一致。

第二步，对比选项。B项“深植于历史文化”“投射着时代风貌”分别和上文的“北京过往”“深圳的开拓进取”形成对应，“以鲜明独特的符号形象”可以引出下文内容。

因此，选择B选项。

拓展

A项：“人文景观与自然环境和谐共生”与上文话题不一致。C项：“不是凭借炫目奇特的视觉效果”属于否定句式，与下文衔接不当。D项：“人文价值”“审美旨趣”“美好期待”与上文不能照应。

文段出处：人民网《打造有生命力的文化地标》

70、正确答案：A，全站正确率：80%，易错项：B。

解析

第一步，分析横线处的上下文语境。横线前提到“地面上的两点之间，高度不同，时间流逝的速度就会有所不同”，紧接着说到“这意味着”，可知，横线处填入的语句应该和前文话题保持一致，并且横线后提到“就能预测两点的高度差”。因此，填入句子要体现出预测高度差的条件，即“明确时间流逝的差异”。

第二步，对比选项。A项符合语境，起到了承上启下的作用，当选。

因此，选择A选项。

拓展

B项和D项：“时间的精密测量与相对论的密切关系”“自然界万物相同的法则”均不是推测两点高度差的条件。

C项：“原子钟碰撞频移的规律和基本参数”文段未提及，无中生有。

文段出处：文汇《“引力波通信”将成真？物理学家说，只要未来时钟足够“准”》

71、正确答案：B，全站正确率：53%，易错项：D。①

解析

第一步，观察特征。

元素组成不同，封闭面特征比较明显，因此考虑数量类数面。

第二步，九宫格，横向规律较为常见，优先考虑。

前两行，图1和图2面的个数相加等于图3面的个数；第三行，遵循此规律，图1和图2面的个数相加得到问号处图形面的个数，只有B选项符合。

因此，选择B选项。

拓展

规律二：本题第一行面数减去内部线条数等于1，第二行遵循规律，第三行用规律，面数减去内部线条数等于1，选择D选项。

规律比较，题干图形面的特征非常明显，并且能用面的规律就能得出选项的规律更为严谨。所以本题，华图更倾向选择B选项。

72、正确答案：D，全站正确率：47%，易错项：C。①

解析

第一步，观察特征。

组成元素凌乱，优先考虑属性类或数量类。

第二步，九宫格，横向规律较为常见，优先考虑。

第一行，每个图形中均由3个字母组成，且只含有1个带有曲线的字母，且带有曲线的字母出现的次序分别为第1、第2、第3；第二行，符合规律；第三行，遵循此规律，问号处应该只含有1个带有曲线的字母，排除B、C项，而且带有曲线的字母应该出现在第3的位置上，排除A项，只有D项符合。

因此，选择D选项。

73、正确答案：D，全站正确率：73%，易错项：C。

解析

第一步，观察特征。

元素组成相同，优先考虑动态位置。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。

第一段，“○”每次顺指针移动两格，“+”每次顺时针移动4格；第二段遵循此规律，“○”每次顺指针移动两格，排除A、C项，“+”每次顺时针移动4格，排除B项，只有D项符合。

因此，选择D选项。

74、正确答案：A，全站正确率：38%，易错项：C。

解析

第一步，观察特征。

题中有平面图形和立体图形优先考虑立体类型，但立体类无明显规律；再次观察图形不相同也不相似，属性特征并不明确，考虑数量类；图中不存在小元素图形，排除数元素，平面图形数面不成规律，尝试数线、角不存在规律，考虑数交点。

第二步，一条式，从左到右找规律。

图①至图④整体数交点发现规律：图①交点个数为3，图②交点个数为4，图③交点个数为5，图④交点个数为6，所以“？”选一个整体数交点为7的选项，只有A项符合。

因此，选择A选项。

注：因为本题中存在立体图形，所以虚线的交点也包括在内。

75、正确答案：C，全站正确率：61%，易错项：B。

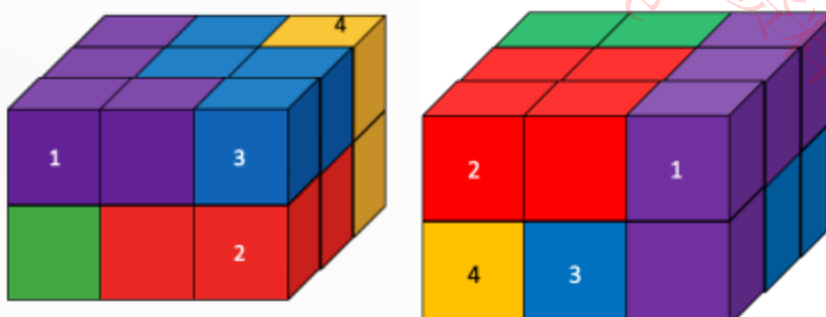
解析

第一步，明确设问内容。

选出能与给定的①、②、③、④零件共同构成如下图所示的9×2方格组合的一项。

第二步，分析选项。

A、B均不能与给定的①、②、③、④零件共同构成如图所示的9×2方格组合，C和D项均能够与给定的①、②、③、④零件共同构成如图所示的9×2方格组合与如下图所示：



C、D项均能组成。

因此，选择C、D选项。

76、正确答案：B，全站正确率：14%，易错项：C。

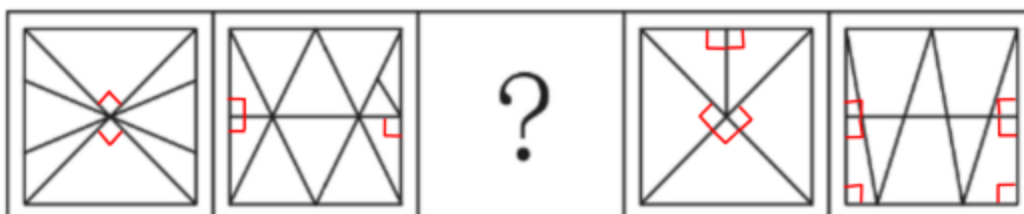
解析

第一步，观察特征。

组成元素不同，无明显属性规律，优先考虑数量类。图中直角数量较多，考虑数直角。

第二步，一条式，从左到右找规律。

题干所给图形中直角的数量依次为2、3、？、5、6，呈等差规律，如图所示：



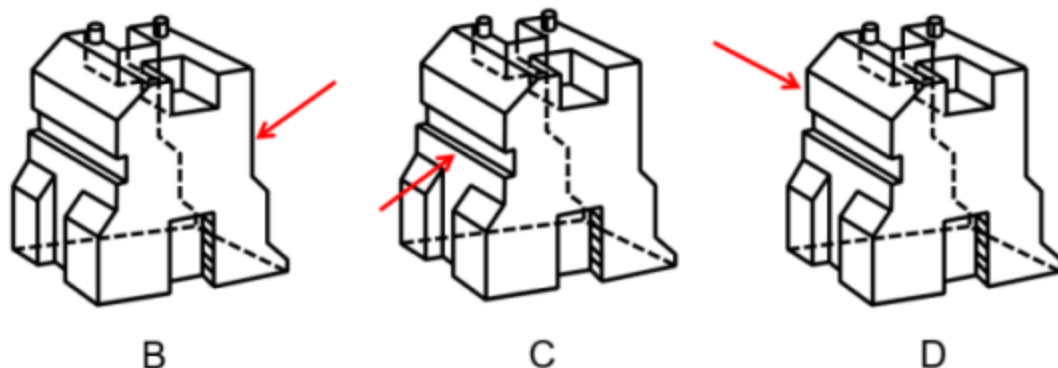
所以问号处的图形中应有4个直角，只有B项符合。

因此，选择B选项。

77、正确答案：A，全站正确率：22%，易错项：C。

解析

本题考查三视图。如下图所示，B、C、D三项按图中箭头方向观察，均可看到，排除；A项最上面凹槽处缺少一根线，无法看到，当选。



本题为选非题，故正确答案为A。

78、正确答案：D，全站正确率：62%，易错项：C。C

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

- ①制度建立在对每一个人都不信任的基础上，导出合理、具有监管力度的制度；
- ②制度要科学，有所依据、简单明了，具有针对性、可操作性，便于执行。

第三步，辨析选项。

A项：品德也不是永远牢靠的，可能经受不起利益的诱惑，缺乏制度的约束，不符合“导出合理、具有监管力度的制度”，不符合定义；

B项：拟定一人负责分“M”事宜，绝对的权力会导致腐败，不符合“制定建立在对每一个人都不信任的基础上，导出合理、具有监管力度的制度”，不符合定义；

C项：监督委员可能会经常提出多种议案，分“M”委员会又会据理力争，等粥分完，早就凉了，不符合“制度要科学，简单明了，具有针对性、可操作性，便于执行”，不符合定义；

D项：参与者轮流值日分“M”，但主持分“M”者每次必须最后领取，能够有效兼顾责任和公平，符合“对每一个人都不信任的基础上，建立合理和有监管力度的制度”并且符合“制度要科学，简单明了，具有可操作性”，符合定义。

因此，选择D选项。

79、正确答案：D，全站正确率：55%，易错项：C。C

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

- ①不属于本地的文化资源借用过来；
- ②对本地文化产生影响，创造出新的文化产品。

第三步，辨析选项。

A项：苗族民间工艺组织设计具有苗族元素的彩色玻璃、蜡染布，均是其本民族文化的体现，不符合“不属于本地的文化资源借用过来”，不符合定义；

B项：法国女生穿着印度传统服饰翩翩起舞，但没有体现“对本地文化产生影响，创造出新的文化产品”，不符合定义；

C项：荷兰社区大学开设中华太极拳课程受到学生欢迎，但没有体现“对本地文化产生影响，创造出新的文化产品”，不符合定义；

D项：世界之窗展示全球著名景观和建筑，符合“不属于本地的文化资源借用过来”，世界之窗成为当地热门的旅游景点，符合“对本地文化产生影响，创造出新的文化产品”，符合定义。

因此，选择D选项。

80、正确答案：A，全站正确率：82%，易错项：C。

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

指某个地区的居民认为相关机构、设施、景观具有正的外部效应，能给本社区发展带来好处，因此，不排斥甚至欢迎这些项目在本社区落地。

第三步，辨析选项。

A项：群众深度参与，说明主体是“居民”，给街道残障康复中心成立点赞，说明“欢迎这个项目在本社区落地”，符合定义；

B项：公司升级业态，主体不是“居民”，没有体现居民对引进无人商店的意愿，不符合定义；

C项：企业要求园区加快引进速度，主体不是“居民”，不符合定义；

D项：居民因为担心火灾要求加气站搬迁，说明加气站不会“给本社区发展带来好处”，且不符合“不排斥甚至欢迎项目在本社区落地”，不符合定义。

因此，选择A选项。

81、正确答案：C，全站正确率：71%，易错项：B。

解析

第一步，根据提问方式，确定为选非题。

第二步，找关键信息。

①每个人按照一定的角色要求在舞台上表演给观众看；

②表演回到后台后，他的真实面容才展现出来，演员才又恢复本来的自我。

第三步，辨析选项。

A项：小明打开门前先把臭袜子藏到桌下，符合“每个人按照一定的角色要求在舞台上表演给观众看”，小明想要给他人留下干净的印象，但实际并不是如此，符合定义；

B项：新装展示游行时臣民称赞新装华贵美丽，符合“每个人按照一定的角色要求在舞台上表演给观众看”，国王和民众都不想承认自己是愚蠢的而看不到衣服，符合定义；

C项：小魏生活拮据，老板开车替小魏接其父母，小魏和老板的角色始终没变，不符合“每个人按照一定的角色要求在舞台上表演给观众看”，不符合定义；

D项：小菲通过盗图和拼接，在微信朋友圈发吃美食、健身、游玩的照片，符合“每个人按照一定的角色要求在舞台上表演给观众看”，小菲想要展现其优越的生活条件，但并非是自己真实的生活，符合定义。

因此，选择C选项。

82、正确答案：D，全站正确率：73%，易错项：B。

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

①产业园区与城市发展；

②驱动城市更新和完善服务配套；

③促进居住和就业的融合，即居住人群和就业人群结构的匹配。

第三步，辨析选项。

A项：药厂移至城郊新建的产业园是为避免污染影响居民生活，而非“促进居住和就业的融合”，会导致居住和就业分散，不符合定义；

B项：某市出台的吸引高校毕业生到新建产业园创业就业的政策与“驱动城市更新和完善服务配套”无关，且没有体现产业园附近的居住人群情况，不符合“居住和就业的融合”，不符合定义；

C项：招商引资新建电子园区，没有体现产业园附近的居住人群情况，不符合“居住和就业的融合”，不符合定义；

D项：成熟的产业园，与周边地区开发很多配套设施齐全的新楼盘，体现了“促进居住和就业的融合”，符合定义。

因此，选择D选项。

83、正确答案：D，全站正确率：45%，易错项：C。

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查“色素色”，其关键信息为：

①有机色素；

②通过选择性的吸收、反射和投射特定频率的光线后直观呈现出的颜色。

第三步，辨析选项。

A项：光盘表面没有“有机色素”，其彩色花纹是由于表面结构对光的散射、衍射或干涉，不符合定义；

B项：蝴蝶翅膀没有“有机色素”，其色彩是由于鳞片对光的散射、衍射或干涉，不符合定义；

C项：肥皂泡不含“有机色素”，其色彩是由于表面结构对光的散射、衍射或干涉，不符合定义；

D项：乌饭树叶中化学成分复杂，含三十一烷、无羁萜、无羁萜醇、槲皮素、异荭草素等多种脂溶性有效成分，熟时为紫黑色，属于“有机色素”，将糯米饭染成黑色，符合“通过选择性的吸收、反射和投射特定频率的光线后直观呈现出的颜色”，符合定义。

因此，选择D选项。

84、正确答案：C，全站正确率：41%，易错项：B。

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查“价值链的数据重生”，其关键信息为：

价值链的某个必要环节以数字化方式呈现，以数据实时在线为基础推动价值链的实现。

第三步，辨析选项。

A项：立体化整合旅游目的地的资源要素，没有体现出“某个必要环节以数字化方式呈现”，且没有体现“数据实时在线”，不符合定义；

B项：开拓新颖的服务渠道，是创造全新的价值链结构，没有体现“推动价值链”，不符合定义；

C项：消费者查询货物即时情况，体现出“某个必要环节以数字化方式呈现”，发布商品信息和销售实时动态，体现出“以数据实时在线为基础推动价值链的实现”，符合定义；

D项：核电设备的三维模型不属于价值链，且没有体现“数据实时在线”，不符合定义。

因此，选择C选项。

85、正确答案：D，全站正确率：58%，易错项：B。

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查“人合公司”，其关键信息为：

以股东的个人信用为公司信用基础的公司（即：人合公司的股东对公司债务承担无限连带责任，公司资不抵债时，股东必须以个人的全部财产清偿公司债务）。

第三步，辨析选项。

A项：股东的出资以现金和财产为限，根据出资对公司负责，属于资合公司，不符合“以股东的个人信用为公司信用基础”，不符合定义；

B项：全部股份由公司独立创立者百分百持有，职业经理人分管不同业务，没有体现“以股东的个人信用为公司信用基础”，且不符合人合公司的特点（股东合伙、企业所有与企业经营合一），不符合定义；

C项：股东个人财产不受影响，意味着没有以个人全部财产为基础，不符合“以股东的个人信用为公司信用基础”，且不符合人合公司的特点（人合公司是股东承担无限责任），不符合定义；

D项：以股东个人所有财产为抵押，说明股东对公司经营负无限责任，符合“以股东的个人信用为公司信用基础”，且“不能任意地转让股份”符合人合公司的特点，符合定义。

因此，选择D选项。

拓展

人合公司的特点在于：

第一，具有很强的合伙色彩。股东之间具有很强的信任性，关系密切。一名股东的重大事项，如死亡、破产、丧失民事行为能力等，对其他股东和公司都产生重大影响。这类公司可以看作是具有法人外衣的合伙。

第二，股份转让困难。由于公司经营以公司成员个人的信用为信用，故对股东个人的信用特别注重，因而法律为保护其他股东和公司债权人的利益，对股权转让的限制非常严格，例如，我国台湾地区《公司法》第55条规定：无限公司股东未经其他股东全体之同意，不得以自己的出资之全部或一部，转让他人。

第三，企业所有与企业经营合一。人合公司中，股东均可以股东的身份参与公司的经营。

86、正确答案：C，全站正确率：70%，易错项：B。

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“巴蜀”是指是中国西南四川盆地及其周边附近地区，“燕赵”多指今河北省，二者都是代表地区，属于并列关系，且“巴”“蜀”“燕”“赵”均为国家名称。

第二步，辨析选项。

A项：“京津”指的是北京和天津地区，“淮海”指以徐州为中心的淮河以北以及连云港以西的地区，二者属于并列关系，但“京”“津”“淮”“海”均不是国家名称，排除；

B项：“闽越”是先秦时期的部落名称，“荆湘”是指位于长江中游地区的江汉—洞庭湖平原，二者无明显逻辑关系，排除；

C项：“齐鲁”指今山东，“秦晋”指的是陕西、山西和河南北部一带，二者属于并列关系，且“齐”“鲁”“秦”“晋”均为国家名称，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“殷商”是朝代名称，“云贵”是云南省、贵州省的简称，二者无明显逻辑关系，排除。

因此，选择C选项。

87、正确答案：A，全站正确率：26%，易错项：B。

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“戊”“己”“庚”属于并列关系，且三者在天干中是连续的。

第二步，辨析选项。

A项：“钠”“镁”“铝”均是化学元素，三者属于并列关系，且三者在元素周期表中是连续的，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“寅”“卯”“巳”三者属于并列关系，但“卯”和“巳”之间还有辰，排除；

C项：“牛”“虎”“龙”属于并列关系，但“虎”与“龙”之间有兔，排除；

D项：“秦”“汉”“隋”都是朝代，三者属于并列关系，但三者不是连续存在的，排除。

因此，选择A选项。

拓展

在中国古代的历法中，甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸被称为“十天干”，子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥叫作“十二地支”。

88、正确答案：C，全站正确率：45%，易错项：B。

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“握瑜”和“怀瑾”属于并列关系，其中，“瑜”和“瑾”都是“美玉”的意思。

第二步，辨析选项。

A项：“南辕”和“北辙”属于并列关系，其中，“辕”指车前部驾牲畜的两根直木，“辙”指车轮在地面上碾出的痕迹，不能直接指代“马车”，排除；

B项：“金戈”和“铁马”属于并列关系，其中，“戈”是一种武器，“马”指战马，不能直接指代“战争”，排除；

C项：“敲金”和“击石”属于并列关系，其中，“金”和“石”指钟磬一类的“乐器”，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“锦衣”和“玉食”属于并列关系，其中，“衣”指衣服，“食”指食品，“珍馐”指珍奇名贵的食物，排除。

因此，选择C选项。

拓展

南辕北辙：心想往南而车子却向北行，比喻行动和目的相抵触。

金戈铁马：意思是戈闪耀着金光，马配备了铁甲。比喻战争，也形容战士持枪驰马的雄姿。

敲金击石：意思是演奏钟磬等乐器，也形容声音铿锵。

锦衣玉食：意思是形容豪华奢侈的生活。

89、正确答案：D，全站正确率：68%，易错项：A。

解析

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“区块链”可能应用到“密码学”的知识，二者属于对应关系，“反应堆”一般指核反应堆，是能维持可控自持链式核裂变反应，以实现核能利用的装置，与“核电站”属于包容关系中的组成关系，前后逻辑关系不一致，排除。

B项：“比特币”运用了“区块链”技术，“核电站”具有“放射性”物质，前后均属于对应关系，但是对应方式不同，排除。

C项：“区块链”和“云平台”属于对应关系；“常规岛”指核电装置中汽轮发电机组及其配套设施和它们所在厂房的总称，与“核电站”属于包容关系中的组成关系，前后逻辑关系不一致，排除。

D项：“物联网”是对“区块链”技术的应用，二者属于对应关系，“核电站”是对“原子能”的应用，二者属于对应关系，前后逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

拓展

密码学：研究编制密码和破译密码的技术科学。

比特币：是一种P2P形式的虚拟的加密数字货币。

云平台：一般指云计算平台。云计算平台也称为云平台，是指基于硬件资源和软件资源的服务，提供计算、网络和存储能力。

物联网：物联网是一个基于互联网、传统电信网等的信息承载体，它让所有能够被独立寻址的普通物理对象形成互联互通的网络。

90、正确答案：B，全站正确率：66%，易错项：C。

解析

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“晕轮效应”指在人际知觉中所形成的以点概面或以偏概全的主观印象，与“扬长避短”无明显逻辑关系，“墨菲定理”指如果事情有变坏的可能，不管这种可能性有多小，它总会发生，与“变本加厉”无明显逻辑关系，排除；

B项：“晕轮效应”与“以偏概全”属于对应关系，“破窗效应”指环境中的不良现象如果被放任存在，会诱使人们仿效，甚至“变本加厉”，二者属于对应关系，前后逻辑关系一致，符合；

C项：“晕轮效应”与“欲扬先抑”无明显逻辑关系，“增减效应”是指人们最喜欢那些对自己的喜欢显得不断增加的人，最不喜欢那些对自己的喜欢显得不断减少的人，与“变本加厉”无明显逻辑关系，排除；

D项：“晕轮效应”与“举一反三”无明显逻辑关系，“蝴蝶效应”指在一个动态系统中，初始条件的微小变化，将能带动整个系统长期且巨大的链式反应，与“变本加厉”无明显逻辑关系，排除。

因此，选择B选项。

91、正确答案：D，全站正确率：51%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

根据题干关联词“没有……没有……”等，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

- ①民生保障→制造能力且创新设计能力；
- ②国家实力→制造能力且创新设计能力；
- ③“互联网+”→制造能力且创新设计能力。

第三步，进行推理。

A项：题干并未涉及“互联网+”是否是人们沉迷于虚拟经济的原因，排除；

B项：题干并未涉及“互联网+”的局限性问题，排除；

C项：该项可翻译为：“互联网+”→民生保障，与题干条件不同，排除；

D项：该项可翻译为：“互联网+”→制造能力且创新设计能力，正确。

因此，选择D选项。

92、正确答案：A，全站正确率：23%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

根据题干关联词“如果……那么……”，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

①树木物种多样性丰富→缺失个别物种对整个森林生产力影响不大
②树木物种多样性稀缺→树木种类继续变少对整个森林生产力影响大
第三步，进行推理。

A项：可翻译为：整个森林的生产力受影响→物种多样性锐减，“整个森林的生产力受影响”是对①式后件的否定，从而得出否前结论“物种多样性锐减”即树木物种多样性不丰富，可以推出；
B项：可翻译为：树木物种减少→整个森林的生产力受影响，并没有提及树木物种多样性是否丰富，无法确定树木物种减少对整个森林生产力的影响，排除；
C项：可翻译为：森林的生产力下降→树木物种多样性受损，题干中是对生产力影响的大小，“生产力下降”与之概念不同，排除；
D项：可翻译为：要么树木物种多样性丰富，要么森林的生产力可观，题干中是对生产力影响的大小，而“生产力可观”表示的是森林生产力的量，两者概念不同，排除。
因此，选择A选项。

93、正确答案：C，全站正确率：66%，易错项：B。

解析

第一步，确定题型。

根据题干关键词“如果”，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

①吴语文→张生物
②孙语文或吴语文
③¬张生物→¬苏物理
④¬吴化学或¬苏物理

第三步，进行推理。

如果要得到“孙老师教语文”，需要否定②的“吴老师教语文”；
如果要得到“吴老师不教语文”，需要否定①的“张生物”；
如果要得到“张老师教生物”，需要否定③的后半句“¬苏物理”；
如果要得到“苏老师教物理”，需要否定④“¬吴化学”，即“吴老师教化学”；
因此，选择C选项。

94、正确答案：C，全站正确率：73%，易错项：B。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论。

第二步，找论点和论据。

论点：从未吸过传统香烟的年轻人中，那些正在吸电子烟的人更有可能尝试传统香烟的可能性，有关电子烟的监管政策要注意保护年轻人。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项说的是有20%的人尝试电子烟或未来是否会尝试电子烟，与正在吸电子烟的人是否可能尝试传统香烟无关，论题不一致，排除。
B项：不明确项。该项说的是“只尝了两三口电子烟”，也有可能提高吸传统烟香烟的可能性，而题干说的是“正在吸电子烟的人”是否更有可能尝试传统香烟，不明确“只尝两三口”是否是正在吸电子烟的人，论题不一致，排除。
C项：增加论据。正在吸电子烟的人中60%表示未来一定会尝试传统香烟，正在吸电子烟的人中有较高比例一定会尝试传统香烟，说明吸电子烟的人更有可能尝试传统香烟，具有加强作用。
D项：无关选项。该项说的是电子烟的危害比传统香烟小，但仍然有很多危害物质，主要说的是吸烟的危害，与正在吸电子烟的人是否可能尝试传统香烟无关，论题不一致，排除。
因此，选择C选项。

95、正确答案：B，全站正确率：69%，易错项：A。

解析

第一步，依据题干特征和提问方式，确定题型为归纳推理选非题。

第二步，辨析选项。

A项：水的沸点为100摄氏度，因此，A项正常的烧开水和煮粥并不会使不粘锅的温度超过260摄氏度，可以推出，排除；
B项：该项“烹饪时不粘涂层分解”不确定，“不粘涂层分解会导致胆固醇水平升高”无法得出，当选；
C项：可从题干最后三句推出，排除；
D项：可以从题干倒数第二三句推出，排除。
因此，选择B选项。

96、正确答案：D，全站正确率：80%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：二十年内，传统银行网点会消失。

论据：无人银行、5G银行、智能银行等一系列新银行不断出现，银行网点正在告别冷冰冰的玻璃柜台和金属板凳，传统网点交易处理的功能变弱了，定制服务、产品体验、社交互动等功能越来越突出。

第三步，辨析选项。

A项：不明确项。该项只是提及银行客户办理业务消耗较长时间，但是传统银行网点是否会消失并不确定，不具有加强作用。

B项：不明确项。该项只是提及人工智能等科技手段改变了人们对银行网点的印象，但是传统银行网点是否会消失并不确定，不具有加强作用。

C项：增加反向论据。该项指出有些业务必须要到银行网点办理，说明传统银行网点不会消失，具有削弱作用。

D项：增加论据。该项指出银行网点由于网上银行、手机银行等接连涌现，逐渐弱化，故传统银行网点可能会消失，具有加强作用。

因此，选择D选项。

97、正确答案：C，全站正确率：45%，易错项：A。

解析

第一步，依据题干特征和提问方式，确定为归纳推理。

第二步，辨析选项。

A项：根据题干内容无法推出关于人体“代谢”的问题，不可以推出；

B项：题干的实验结果中并没有明确指出服用活细菌志愿者的指标情况，无法得出，排除；

C项：根据题干“3个月后服用灭活细菌的志愿者对胰岛素敏感性提高，血浆总胆固醇水平降低”，而两项数据是与糖尿病和心血管疾病有关的，所以该项可以推出；

D项：题干的实验结果中并没有提及减肥的问题，无法得出，排除。

因此，选择C选项。

98、正确答案：C，全站正确率：31%，易错项：D。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“反驳”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：地球生命来自彗星。

论据：在一块坠落到斯里兰卡的陨石，找到了微观硅藻化石，该石头有着疏松多孔的结构，密度比在地球上找到的所有东西都低，他推断这是一颗彗星的一部分，并指出样本中找到的微观硅藻化石与恐龙时代留存下来的化石中的微观有机体类似。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。网站的可信度与所载论文的质量和该科学家的观点无关，即使网站不可信，有的论文沦为笑柄，也不代表该科学家的观点就是错误的，论题不一致，排除。

B项：无关选项。该科学家对彗星胚种论的狂热支持以及曾经宣称的其他观点，与通过微观硅藻化石得出地球生命来自彗星的论题无关，论题不一致，排除。

C项：增加反向论据。成果配图中被标识成“丝状硅藻”实际上只是硅藻细胞断片，说明用来被认定地球生命来自彗星的证据，即微观硅藻化石其实并不成立，有可能就是地球上本来就具有的硅藻，具有削弱作用。

D项：不明确项。无法证明该石头是碳质球粒陨石，甚至难以确定其是陨石，只能说明在确认该石头的身份上存

在争议，但不能因为无法证明或难以确定就确定它一定不是陨石，不具有削弱作用。因此，选择 C 选项。

99、正确答案：D，全站正确率：36%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“不能支持”，确定为加强论证选非题。

第二步，找论点和论据。

论点：肠道细菌和血液中的致炎因子可能与该疾病有关。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A 项：增加论据。疾病患者的大便样本中肠道细菌的多样性较低，抗炎细菌较少，通过对比，说明肠道细菌和致炎因子与疾病有关，具有加强作用。

B 项：增加论据。患者血样中有致炎因子，而健康志愿者中没有，通过对比，说明肠道细菌和致炎因子与疾病有关，具有加强作用。

C 项：增加论据。虽然不确定肠道细菌是导致疾病的原因还是结果，但也说明了肠道细菌与疾病有关，具有加强作用。

D 项：无关选项。饮食治疗和益生菌等无助于缓解疲劳，即改善肠道益生菌无法治疗慢性疲劳综合症，说明肠道细菌不是慢性疲劳综合症的致病原因，但无法说明是否和疾病有关，不具有加强作用。

因此，选择 D 选项。

100、正确答案：C，全站正确率：39%，易错项：B。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“不属于……前提”，确定为加强论证选非题。

第二步，找论点和论据。

论点：该计算模型有助于更快、更准确地预测恶劣天气。

论据：研究人员鉴定并标记了逗点状云系的形态和运动，并利用计算机视觉和机器学习技术，“教会”计算机自动识别和检测卫星图像中的逗点状云系，以帮助人们更高效地在海量天气数据中及时发现恶劣天气的“端倪”。

第三步，辨析选项。

A 项：隐含前提。准确率决定了是否可以帮助人类进行预测，是该计算模型起作用的必要条件，属于前提，排除。

B 项：建立联系。该项指出了其名字来源，其实是表达清楚逗点状云系的监测原理，与气旋有关，才能够识别天气情况。不符合题干要求，排除。

C 项：无关选项。是该系统有用之后，与其他系统合作的精准率。属于事后效果，非前提。当选。

D 项：建立联系。题干第一句说明，监测云的旋转，该选项说明了检测气旋来预测天气的科学依据，属于前提。排除。

因此，选择 C 选项。

101、正确答案：A，全站正确率：46%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查基期量题型中的基期量比较。

第二步，定位整个表格。

第三步，根据基期量=现期量-增长量、基期量=现期量+减少量，有色金属所包含的四类以及化工产品中的顺丁胶，现期量明显较大且价格低于上期，故基期量较大，排前五名；加减法计算后比较大小，可以将数据截位舍相同处理，四个选项依次为：苯乙烯 $899-12=887$ 、聚乙烯 $808-15=793$ 、聚丙烯 $899-28=871$ 、涤纶长丝 $900-45=855$ ，四个选项中“苯乙烯”最大，故 A 选项苯乙烯为第六名。

因此，选择 A 选项。

102、正确答案：C，全站正确率：54%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查增长率计算比较。

第二步，定位整个表格。

第三步,根据 $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$, 题目中要求价格涨幅超过 1%, 则有增长率 $= \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}} > 1\%$, 整理得增长量 $> \frac{\text{现期量}}{101} \approx \frac{\text{现期量}}{100}$, 观察表格, 符合的有螺纹钢、线材、热轧普通薄板、纯苯、苯乙烯、聚乙烯、聚丙烯及涤纶长丝 8 种。因此, 选择 C 选项。

103. 正确答案: C, 全站正确率: 71%, 易错项: B。

解析

第一步, 本题考查基期倍数计算。

第二步, 定位表格中“电解铜”和“无缝钢管”所在行。

第三步, 根据基期量=现期量+减少量、基期量=现期量-增长量, 选项出现首两位相同的情况, 应精确计算, 故

$$\frac{46491.1 + 538.7}{4673.3 - 17.9} = \frac{47029.8}{4655.4} \approx 10.1 \text{ (倍)}$$

2019 年 6 月下旬, 电解铜的价格是无缝钢管的 $\frac{46491.1 + 538.7}{4673.3 - 17.9} = \frac{47029.8}{4655.4} \approx 10.1$ (倍)。

因此, 选择 C 选项。

104. 正确答案: D, 全站正确率: 50%, 易错项: C。

解析

第一步, 本题考查现期量计算。

第二步, 定位表格中“聚乙烯”所在行可知, “2019 年 7 月上旬, 聚乙烯的价格为 8081.7 元/吨, 比上期价格上涨 152.6 元/吨。”

第三步, 根据增长量=基期量×增长率, 环比增长率不变, 基期量变大, 则增长量变大, 故 2019 年 7 月中旬的环比增长量>2019 年 7 月上旬的环比增长量 (152.6 元/吨), 根据现期量=基期量+增长量, 则 2019 年 7 月中旬 $> 8081.7 + 152.6 = 8234.3$ (元/吨), 仅 D 选项符合高于 8234.3 元/吨。

因此, 选择 D 选项。

105. 正确答案: D, 全站正确率: 60%, 易错项: C。

解析

第一步, 本题考查综合分析问题, 且需选出正确的一项。

第二步, A 选项, 基期量差值计算。定位表格中“烧碱”和“甲醇”所在行, 根据基期量=现期量+减少量、基期量=现期量-增长量, 2019 年 6 月下旬烧碱的价格为 $679.2 - 2.2 = 677$ (元/吨), 甲醇的价格为 $2080.2 + 53.1 = 2133.3$ (元/吨), 前者比后者低 $2133.3 - 677 = 1456.3$ (元/吨) $\neq 1401$ 元/吨, 错误。

B 选项, 增长率计算比较。定位表格中“黑色金属”所在行, 根据增长率 $= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$, 可知线材的环比增长率为 $\frac{62.5}{4234.9 - 62.5} = \frac{62.5}{4172.4}$ 、螺纹钢的环比增长率为 $\frac{73}{4061.8 - 73} = \frac{73}{3988.8}$, 根据分数性质 (分子大且分母小的分数的值较大), 线材的环比增长率必然低于螺纹钢, 则黑色金属中的线材价格环比涨幅一定不是最快, 错误。

C 选项, 基期量差值计算。定位表格中“铝锭、铅锭、锌锭、电解铜”所在行, 根据基期量=现期量+减少量, 则 2019 年 6 月下旬, 铝锭、铅锭、锌锭三者的价格之和比电解铜高 $(13737.9 + 159.4) + (15985.3 + 99.3) + (19716.8 + 375.9) - (46491.1 + 538.7) = (13737.9 + 15985.3 + 19716.8 - 46491.1) + (159.4 + 99.3 + 375.9 - 538.7) = 2948.9 + (159.4 + 99.3 + 375.9 - 538.7) > 2948.9$, 错误。

D 选项, 读数比较。定位表格中“化工产品”所在行, 按价格从高到低排名前三位的是顺丁胶 (10505.0), 涤纶长丝 (8996.9), 苯乙烯 (8994.1), 正确。

因此, 选择 D 选项。

106. 正确答案: C, 全站正确率: 63%, 易错项: B。

解析

第一步, 本题考查基期量中的基期量计算。

第二步, 定位材料第二段, “(2019 年第一季度) 各主营业务收入分别为代理买卖证券业务净收入 (含席位租赁) 221.49 亿元, 同比增长 13.77%”。

现期量

第三步，根据基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，选项出现了首两位相同的情况，应精确计算，不再截位处数据，则 2018 年第一季度 131 家证券公司代理买卖证券业务净收入（含席位租赁）为 $\frac{221.49}{1 + 13.77\%}$ 亿元，直除首三位商 194。因此，选择 C 选项。

107、正确答案：B，全站正确率：69%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查基期平均数计算。

第二步，定位第一段文字材料，“（2019 年第一季度），131 家证券公司当期实现营业收入 1018.94 亿元，同比增长 54.47%。”

第三步，解法一：根据 $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ 、 $\text{平均数} = \frac{\text{后前}}{\text{后前}}$ ，选项出现首位相同但第二位不同的情况，可将分母从左向右截取前两位，分子取整处理，代入数据可得 $\frac{1019}{1.54} \div 131 \approx \frac{662}{131} \approx 5$ 。因此，选择 B 选项。

解法二：选项分析法。题干问的是这 131 家公司平均每家……的收入，命题人可能会设置忘记除以 131 的陷阱，观察 A 与 C 选项 $\div 131 \approx B$ 选项。

因此，选择 B 选项。

108、正确答案：B，全站正确率：54%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查基期量差值计算。

第二步，定位第二段文字材料，“（2019 年一季度），资产管理业务净收入 57.33 亿元，同比下降 15.43%……利息净收入 69.04 亿元，同比增长 4.94%。”

第三步，根据基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，分子取整，分母从左向右截取前三位，可得 2018 年第一季度，131 家证券公司资产管理业务净收入与同期利息净收入相差 $\frac{57}{0.846} - \frac{69}{1.05} \approx 67.4 - 65.7 = 1.7$ （亿元），与 B 选项最接近。因此，选择 B 选项。

拓展

$\frac{69}{1 + 4.94\%}$ ，亦可用化除为乘公式法进行求解

109、正确答案：B，全站正确率：59%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查增长率计算类中的增长率计算。

第二步，定位材料第三段，“2019 年第一季度，131 家证券公司总资产为 7.05 万亿元，比上一季度同期增加 0.64 万亿元”。

增长量

第三步，根据增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，观察选项出现首两位相同的情况，精确计算，数据不做处理，可得 2019 年第一季度，131 家证券公司总资产的同比增速 = $\frac{0.64}{7.05 - 0.64} = \frac{0.64}{6.41}$ ，直除首三位商 998，即 9.98%，最接近的为 10.0%。因此，选择 B 选项。

110、正确答案：D，全站正确率：53%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出说法正确的一项。

第二步，A 选项，简单和差计算。定位文字材料第三段，“2019 年第一季度，131 家证券公司总资产为 7.05 万亿元……净资产为 1.94 万亿元”。总资产（7.05 万亿元）比净资产（1.94 万亿元）多，而非少，错误。

B 选项，简单读数。定位文字材料第二段，“财务顾问业务净收入 20.95 亿元，同比增长 15.17%”。而不是 13.77%，

错误。

C 选项，简单读数。定位文字材料第三段，“净资产为 1.94 万亿元，比上一季度同期增加 0.05 万亿元；净资本为 1.62 万亿元，比上一季度同期增加 0.02 万亿元”。读数可知，净资产的同比增长金额（0.05 万亿元）>净资本的同比增长金额（0.02 万亿元），错误。

D 选项，现期比重计算。定位文字材料第一段和第二段，“313 家证券公司当期实现营业收入 1018.94 亿元”“资产部分量

管理业务净收入 57.33 亿元”。根据比重 = $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，将分子分母数据取整，可得 131 家证券公司资产管理业

务净收入占当期实现营业收入的比重约为 $\frac{57}{1019} \approx 5.6\%$ ，正确。

因此，选择 D 选项。

111、正确答案：B，全站正确率：71%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查增长率计算。

第二步，定位表格“中国创新指数”所在行。

$\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$

第三步，根据增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，将数据数据简单取整，2019 年中国创新指数比 2010 年约增长

$\frac{228 - 133}{133} = \frac{95}{133} \approx 71\%$ ，与 B 选项最接近。

因此，选择 B 选项。

112、正确答案：D，全站正确率：14%，易错项：C。

解析

根据题干“……同比增速最慢的是”，可判定本题为一般增长率问题。根据增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，定位表格材料可得：

人均 GDP 指数同比增速 = $\frac{304.8 - 288.2}{288.2} = \frac{16.6}{288.2} = 5\%$ ；

科技拨款占财政拨款的比重指数同比增速 = $\frac{114.0 - 109.6}{109.6} = \frac{4.4}{109.6} = 4\%$ ；

理工科毕业生占适龄人口比重指数同比增速 = $\frac{220.5 - 211.8}{211.8} = \frac{8.7}{211.8} = 4\%$ ；

劳动力中的大专及以上学历人数指数同比增速 = $\frac{269.5 - 260.0}{260.0} = \frac{9.5}{260.0} = 3\%$ 。

可见增速最慢的是劳动力中的大专及以上学历人数指数。

故正确答案为 D。

113、正确答案：D，全站正确率：60%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查排序比较。

第二步，定位表格。

第三步，A 项：2018 年单位 GDP 能耗指数 169.1 < 人均主营业务收入指数 302.3，A 项错误，排除；B 项：2018 年人均 GDP 指数 288.2 < 每万人 R&D 人员全时当量指数 300.8，B 项错误，排除；C 项：2018 年每万人科技论文数指数 182.8 < 每百家企业商标拥有量指数 325.3，C 项错误，排除。D 项：2018 年基础研究人员人均经费指数 313.4 > 每万人科技论文数指数 182.8 > 单位 GDP 能耗指数 169.1，正确。

因此，选择 D 选项。

114、正确答案：C，全站正确率：56%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查增长率计算。

第二步，定位表格“每百家企业商标拥有量指数”所在行，2019 年每百家企业商标拥有量指数为 386.4，2018 年为 325.3。

现期量 - 基期量

第三步,解法一:根据增长率= $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$,数据取整,可得2019年每家企业商标拥有量指数的同比增速为 $\frac{386 - 325}{325} = \frac{61}{325} \approx 19\%$ 。根据现期量=基期量×(1+增长率),则2020年每家企业商标拥有量指数为 $386 \times (1+19\%) \approx 386 + 386 \times 19\% \approx 459$,故2020年每家企业商标拥有量指数比2018年多 $459 - 325 = 134$,与C项最接近。

因此,选择C选项。

解法二:根据增长率= $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$ 、现期量=基期量×(1+增长率),则2020年指数为 $\frac{2019\text{年}}{2018\text{年}} \times 2019$ 年≈ $\frac{386}{325} \times 386$,所以2020年每家企业商标拥有量指数将比2018年约多 $\frac{386}{325} \times 386 - 325 = \frac{386^2 - 325^2}{325} = \frac{61 \times 711}{325} = \frac{43371}{325}$,直除首两位为13,结合选项应为133.7。

因此,选择C选项。

115、正确答案:C,全站正确率:54%,易错项:B。

解析

第一步,本题考查综合分析问题,且需选出说法正确的一项。

第二步,A选项,读数比较。定位表格,2010年创新产出指数4个评价指标分别为:152.8,230.6,89.3,100.1,超过150的有2个,并非3个,错误。

B选项,增长率计算比较。定位表格,根据增长率= $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$,数据取整,可得2019年创新成效指数4个评价指标的同比增速分别为: $\frac{171 - 162}{162} = \frac{9}{162} < 8\%$, $\frac{102 - 105}{105} < 0$, $\frac{174 - 169}{169} = \frac{5}{169} < 8\%$, $\frac{328 - 302}{302} = \frac{26}{302} > 8\%$,超过8%的只有1个,并非2个,错误。

C选项,增长率计算比较。定位表格,根据增长率= $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$,数据取整,可得2019年人均GDP指数同比增速为 $\frac{305 - 288}{288} = \frac{17}{288} \approx 5.9\%$,每万人科技论文数指数同比增速为 $\frac{193 - 183}{183} = \frac{10}{183} \approx 5.5\%$,前者高于后者,正确。

D选项,读数比较。定位表格,2018年每万名R&D人员专利授权数指数为423.9,观察可知,在表中同期全部评价指标中位居第一,错误。

因此,选择C选项。

116、正确答案:C,全站正确率:77%,易错项:D。

解析

第一步,本题现期比重计算中的求比重。

第二步,定位文字材料第一段“截至2019年12月31日,中国共产党党员总数为9191.6万名……大专及以上学历党员4661.5万名”。

部分量

第三步,根据比重= $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$,代入数据可得截至2019年12月31日大专及以上学历党员占党员总数的比重为 $\frac{4661.5}{9191.6} = 50\%$ (或略大于 $\frac{1}{2}$),只有C选项符合。

因此,选择C选项。

117、正确答案:D,全站正确率:53%,易错项:B。

解析

第一步,本题考查现期倍数计算。

第二步,定位文字材料第一段,“截至2019年12月31日,中国共产党党员总数为9191.6万名……在党员的入党时间上,新中国成立前入党的17.4万名,新中国成立后至党的十一届三中全会前入党的1550.9万名,党的十

一届三中全会后至党的十八大前入党的 6127.7 万名，党的十八大以来入党的 1495.6 万名。”。

第三步，解法一：其余时间入党人数=总入党人数-新中国成立后至党的十八大前入党的人数，选项出现首位相同，第二位不同的情况，分母从左向右截取前三位，分子分母均出现加减法，考虑截位舍相同处理，代入数据可得

$$\frac{155 + 613}{919 - 155 - 613} = \frac{768}{151} \text{，直除首位商 } 5 \text{，D 选项符合。}$$

因此，选择 D 选项。

解法二：其余时间入党人数=新中国成立前入党人数+党的十八大以来入党人数，选项出现首位相同，第二位不同的情况，分母从左向右截取前三位，分子分母均出现加法，考虑截位舍相同处理，代入数据可得

$$\frac{155 + 613}{2 + 150} = \frac{768}{152} \text{，直除首位商 } 5 \text{，D 选项符合。}$$

因此，选择 D 选项。

118、正确答案：A，全站正确率：63%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查现期比重计算中的求比重。

第二步，定位文字材料第一段，“截至 2019 年 12 月 31 日，中国共产党党员总数为 9191.6 万名……在党员的职业上，工人（含工勤技能人员）644.5 万名，农牧渔民 2556.1 万名，企事业单位、社会组织专业技术人员 1440.3 万名，企事业单位、社会组织管理人员 1010.4 万名，党政机关工作人员 767.8 万名，学生 196.0 万名，其他职业人员 710.4 万名，离退休人员 1866.1 万名”。

第三步，根据部分量=整体量×比重，可知党员总数的 15% 为 $9191.6 \times 15\% < 9200 \times 15\% = 1380$ （万名），不低于，即大于等于，符合的有农牧渔民（2556.1 万名）、企事业单位、社会组织专业技术人员（1440.3 万名）和离退休人员（1866.1 万名），共 3 类。

因此，选择 A 选项。

119、正确答案：B，全站正确率：61%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查基期比重计算。

第二步，定位文字材料第一段和第二段，“截至 2019 年 12 月 31 日，中国共产党党员总数为 9191.6 万名，同比增长 1.46%……2019 年共发展党员 234.4 万名，比上年增长 14.06%”。

第三步，根据基期比重计算公式 $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，选项出现首位相同，第二位不同的情况，分母从左向右截取前三位，复杂计算分子截位舍相同处理，代入数据可得

$$\frac{23}{919} \times \frac{1 + 1.46\%}{1 + 14.06\%} \approx 2.5\% \times \left(1 - \frac{12.6\%}{1 + 14.06\%}\right) \approx 2.5\% - 2.5\% \times 11\% \approx 2.5\% - 0.3\% = 2.2\% \text{，B 选项最接近。}$$

因此，选择 B 选项。

120、正确答案：D，全站正确率：42%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出说法错误的一项。

第二步，A 选项，求比重。定位文字材料第二段，“2019 年共发展党员 234.4 万名……学生 84.4 万名”；根据

$$\text{比重} = \frac{\text{部分量}}{\text{整体量}} = \frac{84}{234} \approx 36\% > 33\% \text{，正确。}$$

B 选项，求比重。定位文字材料第一段，“截至 2019 年 12 月 31 日，中国共产党党员总数为 9191.6 万名”，定位柱状图材料，“截至 2019 年 12 月 31 日，61 岁及以上党员 2657.7 万人，56 至 60 岁党员 745.1 万人”；根据

$$\text{比重} = \frac{\text{部分量}}{\text{整体量}} = \frac{55 \text{ 岁以下党员占比}}{55 \text{ 岁以上党员占比}} = 1 - \frac{56 \text{ 岁及以上党员占比}}{55 \text{ 岁以下党员占比}} = 1 - \frac{266 + 75}{919} = 1 - \frac{341}{919} \approx 1 - 37\% = 63\% < 65\% \text{，正确。}$$

C 选项，求比重。定位文字材料第一段，“新中国成立前入党的 17.4 万名”，定位柱状图材料，“截至 2019 年 12 月 31 日，61 岁及以上党员 2657.7 万名”；根据 $\text{比重} = \frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，新中国成立前入党的党员现在必然超过 61

岁（因为 $2019 - 1949 = 70$ ，必然超过 61 岁），故新中国成立前入党人数占 61 岁及以上的党员人数的比重为

$$\frac{17.4}{2657.7} \approx \frac{17.4}{2660} \approx 0.65\% < 0.8\% \quad \text{，正确。}$$

D 选项，求比值。定位文字材料第一段，“（截至 2019 年 12 月 31 日）在党员的职业上，工人（含工勤技能人员）644.5 万名……农牧渔民 2556.1 万名”；将数据取整，从事农牧渔民职业的党员人数与工人（含工勤技能

$$\frac{2556}{645} < 4 \quad \text{，即没有超过 400%，错误。}$$

因此，选择 D 选项。

公众号：面包资料屋
mbdata.site