

此题更新于 2021 年 4 月 5 日，[淘宝杨柳真题独家整理更新](#)。倒卖可耻，不能及时纠错，请自觉抵制。[真题免费更新](#)，请关注公众号的更新推送。[Word 版暂不提供，半年后可提供](#)。[杨柳真题购买资料](#)，可获赠超多资料。

2021 年 0327 云南公务员考试《行测》真题参考答案及解析

来源：H 整理：杨柳（微信：gwy288），可公考答疑及面试指导

1、**正确答案：D，全站正确率：41%，易错项：C。**（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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。高质量发展平稳推进，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。

2、**正确答案：B，全站正确率：61%，易错项：C。**（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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：61%，易错项：D。**（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

解析

第一步，本题考查政府督查工作条例。

第二步，《政府督查工作条例》第 15 条规定，开展政府督查工作应当制定督查方案，明确督查内容、对象和范围；应当严格控制督查频次和时限，科学运用督查方式，严肃督查纪律，提前培训督查人员。

因此，选择 B 选项。

拓展

A 项：《政府督查工作条例》第 21 条规定，政府督查机构可以根据督查结论或者整改核查结果，提出对督查对象依法依规进行表扬、激励、批评等建议，经本级人民政府或者本级人民政府行政首长批准后组织实施。政府督查机构可以根据督查结论或者整改核查结果，提出对督查对象依法依规追究责任的建议，经本级人民政府或者本

级人民政府行政首长批准后，交有权机关调查处理。A项错误。

C项：《政府督查工作条例》第21条规定，政府督查可以采取以下方式：（一）要求督查对象自查、说明情况；（二）听取督查对象汇报；（三）开展检查、访谈、暗访；（四）组织座谈、听证、统计、评估；（五）调阅、复制与督查事项有关的资料；（六）通过信函、电话、媒体等渠道收集线索；（七）约谈督查对象负责人或者相关责任人；（八）运用现代信息技术手段开展“互联网+督查”。因此可以采用暗访的方式进行。C项错误。

D项：《政府督查工作条例》第17条规定，督查对象对督查结论有异议的，可以自收到该督查结论之日起30日内，向作出该督查结论的人民政府申请复核。收到申请的人民政府应当在30日内作出复核决定。参与作出督查结论的工作人员在复核中应当回避。D项错误。

4、正确答案：B，全站正确率：43%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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。

5、正确答案：B，全站正确率：34%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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。

6、正确答案：D，全站正确率：23%，易错项：A。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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。

7、正确答案：D，全站正确率：78%，易错项：A。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

解析

第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，2019年12月31日，习近平总书记发表新年贺词，在贺词中提出了“只争朝夕，不负韶华”的要求，这对广大中青年干部是极大的鼓舞和鞭策，激励亿万人民奋进新时代，书写中华文明新的辉煌篇章。D项与脱贫攻坚不直接相关，符合题意，当选。

因此，选择D选项。

拓展

A项：2015年6月18日，习近平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。工作队和驻村干部要一心扑在扶贫开发工作上，强化责任要求，有效发挥作用。由此可知，A项与脱贫攻坚直接相关。A项排除。

B项：2019年4月15日，习近平在重庆市石柱土家族自治县中益乡华溪村考察时的讲话中说道，小康不小康，关键看老乡。老乡看什么呢？重中之重就是扶贫工作做得怎么样。而扶贫工作里面，我们最基本的标准就是“两不愁三保障”。由此可知，B项与脱贫攻坚直接相关。B项排除。

C项：2016年7月20日，习近平在东西部扶贫协作座谈会上的讲话中提到，摆脱贫困首要并不是摆脱物质的贫困，而是摆脱意识和思路的贫困。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、精神萎靡。脱贫致富不仅要注意富口袋，更要注意富脑袋。由此可知，C项与脱贫攻坚直接相关。C项错误。

8、正确答案：C，全站正确率：60%，易错项：B。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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，取得扎扎实实的成效。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：A，全站正确率：46%，易错项：D。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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。

10、正确答案：D，全站正确率：58%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

解析

第一步，本题考查物理变化和化学变化。

第二步，判断一种反应属于化学反应的标准是看有无新物质的产生。如果有新物质的产生则是属于化学反应，如果没有，则属于其他反应。题中舞台云雾的生成现象中，是干冰升华吸收空气中大量的热，从而使空气中的水蒸气液化成水雾所形成。这一过程中没有新物质的生成，所以不属于化学反应。

因此，选择D选项。

拓展

①鬼火：“鬼火”现象是因为人的骨头里含有磷元素，尸体腐烂后经过变化，会产生磷化氢，其燃点很低，可以自燃。因此属于化学反应。

②光合作用：是指绿色植物吸收光能，把二氧化碳和水合成有机物，同时释放氧气的过程。因此属于化学反应。

③水垢形成：硬水加热后会生成碳酸钙、碳酸镁等物质，在烧开后继续加热会形成更难溶于水的氢氧化镁，即水垢中的一种主要成分。因此属于化学反应。

④高粱酿酒：高粱酿酒是将高粱中的糖类发酵为乙醇的过程，主要是利用酵母菌的无氧呼吸。因此属于化学反应。

11、正确答案：C，全站正确率：37%，易错项：B。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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。

12、正确答案：B，全站正确率：44%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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》《中华人民共和国合同法》《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。

13、正确答案：C，全站正确率：80%，易错项：A。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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光晕。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，立春马上就要开始。

B项：古语一般通常说法是：“白露身不露，寒露脚不露。”意思就是：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。

14、正确答案：B，全站正确率：58%，易错项：D。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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。

15、正确答案：B，全站正确率：47%，易错项：A。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

解析

第一步，本题考查地理常识并选错误项。

第二步，日月星辰四季方位的变化是因为地球围绕太阳公转形成的。地球公转的轨道是一个椭圆的形状，太阳始终位于一个焦点上。地球在不断公转的过程中，地轴与公转轨道始终会保持 $66^{\circ}34'$ 的交角，即地球始终是斜着身子绕太阳公转。因为地球公转的原因，致使太阳直射点在地球表面发生变化从而形成四季。而日月星辰方位之所以变化也是四季更替，从根本上是由于地球公转形成的。所以B项与地球自转无关。

因此，选择B选项。

拓展

A项：由地球自转而使地球上产生的白昼与黑夜，以1个太阳日（24小时）为周期的交替现象。由于地球不发光、不透明，在同一时间内，太阳只能照亮地球表面的一半，向着太阳的半球，称为昼半球，为白天。另一背着太阳的半球，称为夜半球，为黑夜。由于地球不停地自西向东旋转，使得昼夜半球和晨昏线也不断自东向西移动，这样就形成了昼夜的交替。A项与地球自转有关。

C项：北半球的漩涡肯定是逆时针的，只有在南半球才是顺时针，这是地转偏向力引起的，地转偏向力是由于地球自转而使地球表面运动物体受到与其运动方向相垂直的力。C项与地球自转有关。

D项：由于地球自转的方向是自西向东的，而物体从高空自由下落，受惯性影响，要和地球自转保持相同的角速度。而当角速度一定时，半径越大，线速度越大。物体在足够高时，线速度大于地表的线速度，下落时由于惯性，物体保持自身速度不变，所以在落地的时候，由于比地表的线速度快，相当于比地表向东运动得快，所以落点偏东。D项与地球自转有关。

16、正确答案：C，全站正确率：42%，易错项：D。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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，河北省高阳县于堤村人。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。

17、正确答案：B，全站正确率：58%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

解析

第一步，本题考查疫情防控相关知识并选错误项。

第二步，《传染病防治法》第31条规定：任何单位和个人发现传染病病人或者疑似传染病病人时，应当及时向附近的疾病预防控制机构或者医疗机构报告。B项“向附近的公安机关报告”错误。

因此，选择B选项。

拓展

A项：《传染病防治法》第41条规定：在隔离期间，实施隔离措施的人民政府应当对被隔离人员提供生活保障；被隔离人员有工作单位的，所在单位不得停止支付其隔离期间的工作报酬。A项正确。

C项：2020年9月8日上午10时，全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会将在北京人民大会堂隆重举行，习近平总书记在大会上发表重要讲话。C项正确。

D项：为记录中国人民抗击疫情的伟大历程，与国际社会分享中国抗疫的经验做法，阐明全球抗疫的中国理念、中国主张，中国政府于2020年6月7日发布《抗击新冠肺炎疫情的中国行动》白皮书。D项正确。

18、正确答案：B，全站正确率：29%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

解析

第一步，本题考查人口普查并选错误项。

第二步，第七次全国人口普查入户工作于2020年11月1日起正式开启。采用全面调查的方法，以户为单位进行登记，普查登记采用普查员入户询问、当场填报，或由普查对象自主填报等方式进行。普查数据采集原则上采用电子化的方式。采取普查员使用电子采集设备（PAD或智能手机）登记普查对象信息并联网实时上报，或由普查对象通过互联网自主填报等方式进行。B项以人为单位错误。

因此，选择B选项。

拓展

A项：第七次全国人口普查增加了公民身份号码的采集，这是普查内容最核心的改变。目的是为了实现普查数据与部门行政记录的关联打通，对于提高数据质量具有重要作用。A项正确。

C项：普查短表包括反映人口基本状况的项目，由全部住户（不包括港澳台居民和外籍人员）填报。C项正确。

D项：根据《全国人口普查条例》第8条规定，人口普查每10年进行一次，尾数逢0的年份为普查年度，标准时点为普查年度的11月1日零时。D项正确。

19、正确答案：B，全站正确率：81%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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：C，全站正确率：30%，易错项：A。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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。

21、正确答案：B，全站正确率：47%，易错项：A。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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》

22、正确答案：D，全站正确率：23%，易错项：A。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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”》

23、正确答案：C，全站正确率：47%，易错项：A。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

解析

第一步，分析语境。根据“一蹴而就”以及“、”可知，横线处的词语应与“一蹴而就”并列表达相近含义，“一蹴而就”比喻事情轻而易举，一下子就成功，也就是说对积弊日久、历史欠账较多的生态环境来说，更不可能一下子就轻而易举的成功。强调时间、难易程度和结果。

第二步，辨析选项。C项“立竿见影”比喻行事能马上看到效果或付出能马上得到收获，多用于描述某种具体措施能立刻见效，符合语境。

因此，选择C选项。

拓展

一劳永逸：辛苦一次，把事情办好，以后就可以不再费力了。一了百当：办事妥当、彻底。水到渠成：水流到之处便有渠道，比喻有条件之后，事情自然会成功，即功到自然成。

文段出处：《开创生态文明新时代 绘出美丽中国新图景》

24、正确答案：C，全站正确率：69%，易错项：A。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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》

25、正确答案：D，全站正确率：67%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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？》

26、正确答案：A，全站正确率：75%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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

凝集：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》

27、正确答案：A，全站正确率：71%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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》

28、正确答案：A，全站正确率：29%，易错项：D。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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：把许多狐狸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》

29、正确答案：D，全站正确率：49%，易错项：A。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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”》

30、正确答案：D，全站正确率：53%，易错项：A。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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》

31、正确答案：A，全站正确率：94%，易错项：B。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

解析

第一步，分析第一空。根据“大自然的_____”可知，文中要搭配的对象为大自然，与之共同构成主语成分。A项“鬼斧神工”形容艺术技巧高超，不像是人力所能达到的，在句中可作主语、宾语，符合文意和搭配。B项

“天造地设”指自然形成而合乎理想，与“大自然”搭配不当。C项“巧夺天工”精巧的人工胜过天然形成的，形容技巧的高超（多指工艺美术），与“大自然”搭配不当。D项“神来之笔”指绝妙的文思或词句，与“大自然”搭配不当。由此可知，答案锁定A选项。

第二步，验证第二空和第三空。“掬”的意思是两手捧（东西），与“一捧清泉”搭配恰当。“沁人心脾”指呼吸到新鲜空气或喝了清凉饮料使人感到舒适，符合文意。

因此，选择A选项。

拓展

心旷神怡：心境开阔，精神愉快。美轮美奂：形容新屋高大美观，也形容装饰、布置等美好漂亮。乐以忘忧：由于快乐而忘记了忧愁，形容非常快乐。

文段出处：新华网青海频道：《神奇的藏域秘境——囊谦县》

32、正确答案：B，全站正确率：81%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

解析

第一步，突破口在第三空。根据后文“近代中国不再具有这样的领先地位”可知，第三空所填成语应与“领先”相近相关，且搭配“中国科技”，强调中国科技与其他文明相比处于领先地位。A项“迥然不同”形容相差得远，很明显不一样；C项“名列前茅”指名次列在前面；D项“一枝独秀”指其他花都没有开放，只有这一枝在开着，比喻技高一筹，在同类事物中最为突出和优秀，这三项均无“领先”之意。而B项“遥遥领先”指远远地走在最前面，有“领先”之意，与文段语义符合。答案锁定B选项。

第二步，验证第一空和第二空。第一空搭配对象“许多学科”，“旷日持久”指荒废时日，长期拖延，符合文意。第二空搭配对象“经济学家”，“孜孜不倦”指工作或学习勤奋不知疲倦，符合文意。

因此，选择B选项。

拓展

绵延不绝：形容相同的自然景观一个接一个不间断地出现；亘古不变：从古至今永远也不会改变；持之以恒：长久地坚持下去；孜孜矻矻：勤勉不懈的样子；皓首穷经：一直到年老头白之时还在深入钻研经书和古籍；殚精竭虑：形容用尽精力、费尽心思。

文段出处：《改革开放是中国经济由衰至盛的转折点》

33、正确答案：C，全站正确率：89%，易错项：A。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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，原文是“某些情况下极有必要”，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！》

34、正确答案：B，全站正确率：72%，易错项：D。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

解析

第一步，分析语境。阅读文段，文段首句提到了法律思想史研究存在“吃偏食”的消极现象。第二句用“而实际上”提出非英语学术谱系中存在大量有价值的材料。第三句，用“这”指出应把目光转向之前不重视的领域，接着用“一带一路”举例论证，而尾句再次提出，应尽快研究英语谱系外的相关资料，即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的重要，均未提到具体做法。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）》

35、正确答案：D，全站正确率：83%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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》

36、正确答案：D，全站正确率：85%，易错项：A。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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

37、正确答案：B，全站正确率：89%，易错项：A。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

解析

第一步，分析文段。文段首句介绍了机器学习的主旨，第二句讲述了机器学习很容易受到恶意干扰，接着进一步解释这一恶意干扰。后文介绍一种机器学习的新算法，这种算法通过类似疫苗接种的思路，帮助机器学习“修炼”出抗干扰能力，尾句关于新算法进一步举例解释。文段为“分-总-分”结构，第五句为主旨句，主要强调新算法帮助机器学习“修炼”出抗干扰能力。

第二步，对比选项。B项是主旨句的同义替换选项，符合文段意图。

因此，选择B选项。

拓展

A项：“识别图像”属于尾句举例的内容，非重点。C项：“人工智能的核心”属于首句引话题，非重点。D项：“大数据训练的方法”属于第二句转折前，非重点。

文段出处：《全新算法助机器学习抵抗干扰》

38、正确答案：A，全站正确率：54%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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”》

39、正确答案：A，全站正确率：39%，易错项：D。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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》

40、正确答案：D，全站正确率：64%，易错项：A。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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》

41、正确答案：B，全站正确率：76%，易错项：D。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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》

42、正确答案：D，全站正确率：50%，易错项：A。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

解析

第一步，对比选项，确定首句。②④⑥均可做首句，无法排除。

第二步，寻找其他突破口。⑤句说“美”侧重于在“真”“善”的前提下，超越二者的局限性。因此关于“真”“善”的表述③④⑥都应该在⑤之前，排除 A 项和 C 项。

第三步，对比 B 项和 D 项。②的位置不同，②是给“美”下定义，不适合做尾句，排除 B 项。

因此，选择 D 选项。

拓展

文段出处：《美育需要每个家庭投入其中》

43、正确答案：B，全站正确率：93%，易错项：A。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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？》

44、正确答案：A，全站正确率：44%，易错项：D。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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—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？》

45、正确答案：A，全站正确率：18%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

解析

暂缺

46、正确答案：B，全站正确率：60%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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， $97-7=90$ ， $90\div 9=10$ ，能够被整除， $97-9=88$ ， $88\div 11=8$ ，能够被整除，符合题意。

因此，选择B选项。

47、正确答案：C，全站正确率：51%，易错项：B。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

解析

第一步，本题考查经济利润问题，属于最值优化类题目，用枚举法解题。

第二步，A、B两地距离为S，则可得到包装与装卸费用、运输费用、损耗费用，列表如下：

运输单位	运输时间	损耗费用	运输费用	包装与装卸费用	总费用
甲公司	$S/60$	$5S+1200$	$6S$	1500	$11S+2700$
乙公司	$S/50$	$6S+600$	$8S$	1000	$14S+1600$
丙公司	$S/100$	$3S+900$	$10S$	700	$13S+1600$
丁公司	$S/75$	$4S+1500$	$7S$	1200	$11S+2700$

第三步，由上表乙和丙公司相比可先排除乙公司，当 $11S+2700=13S+1600$ 时可得 $S=550$ ，由于 $S<550$ ，可得选择丙公司总费用最小。

因此，选择C选项。

48、正确答案：C，全站正确率：56%，易错项：B。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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 0、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。

49、正确答案：B，全站正确率：40%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

解析

解法一：

第一步，本题考查概率问题，属于基本概率类，用插空法解题。

第二步，要求两个大人不相邻，则先排四个小孩，四个小孩圆桌排序方法为 $A_4^4 = 6$ 种，四个小孩形成 4 个空位，两个大人不相邻将两个大人插空共有 $A_4^2 = 12$ 种，总的情况为 6 人圆桌排序，共有 $A_6^6 = 720$ 种。

第三步，两个大人不相邻的概率 = $12 / 720 = 1/60$ 。

因此，选择 B 选项。

解法二：

第一步，本题考查概率问题，属于分类分步类。

第二步，要求两个大人不相邻，则让四个孩子先坐好，第一个大人先坐，概率为 1，第一个大人坐好和 4 个孩子形成 5 个空位，第二个大人可以坐这 5 个位置的任意一个，只有坐在不相邻的 3 个时候两个大人不相邻，因此两个大人不相邻的概率为 $3/5$ 。

因此，选择 B 选项。

50、正确答案：B，全站正确率：40%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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 = π ，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 = 4π ，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 = π ，则占比 = $\frac{\pi}{4} \approx 78.5\%$ 。

因此，选择 B 选项。

51、正确答案：C，全站正确率：52%，易错项：B。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

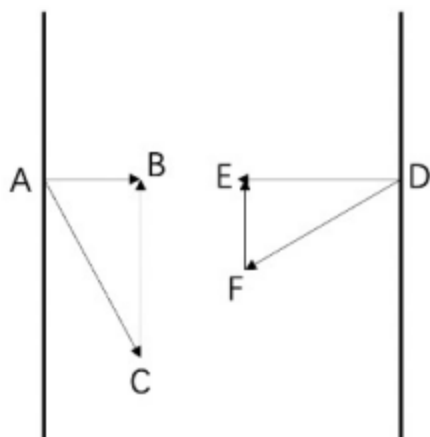
解析

第一步，本题考查几何问题。

第二步，如下图所示：星期一，客轮速度是 v 千米/小时即线段 DF， $\angle EDF = 30^\circ$ ，去程时水速 EF 为 DF 的一半，

即 $\frac{v}{2}$ ；星期二，客轮速度是 v 千米/小时即线段 AC， $\angle ACB = 30^\circ$ ，AB 为 AC 的一半即 $\frac{v}{2}$ ，返程时水速 CB 为 $\frac{\sqrt{3}}{2}v$ 。

返程时河水流速是去程时的 $\frac{\frac{\sqrt{3}}{2}v}{\frac{v}{2}} = \sqrt{3}$ 倍。



因此，选择 C 选项。

52、正确答案：C，全站正确率：55%，易错项：B。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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。

53、正确答案：B，全站正确率：47%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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。

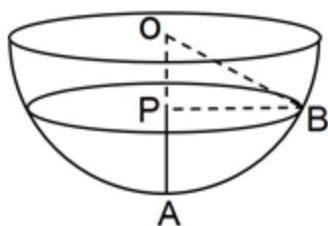
因此，选择 B 选项。

54、正确答案：C，全站正确率：48%，易错项：B。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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 10m^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。

55、正确答案：C，全站正确率：44%，易错项：B。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

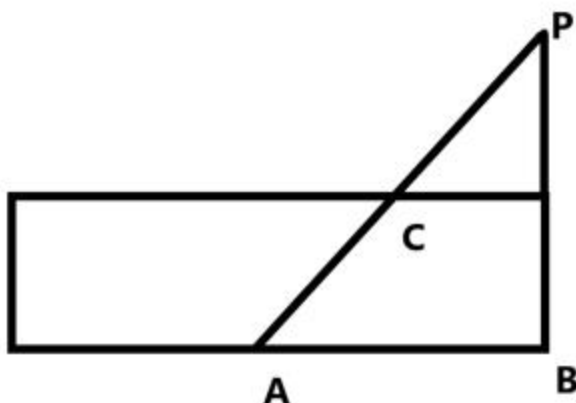
解析

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，壁虎可以先竖直直上去，然后竖直直下去，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。

56、正确答案：D，全站正确率：47%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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。

57、正确答案：D，全站正确率：73%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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。

58、正确答案：A，全站正确率：79%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

解析

第一步，观察特征。

六幅图均有四个元素组成，且每幅图都存在相同元素，考虑静态位置中相同元素的排布。

第二步，分组分类，根据规律进行分组。

图形①④⑥中相同元素相隔，图形②③⑤中相同元素相邻，分为两组。

因此，选择 A 选项。

59、正确答案：C，全站正确率：61%，易错项：B。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

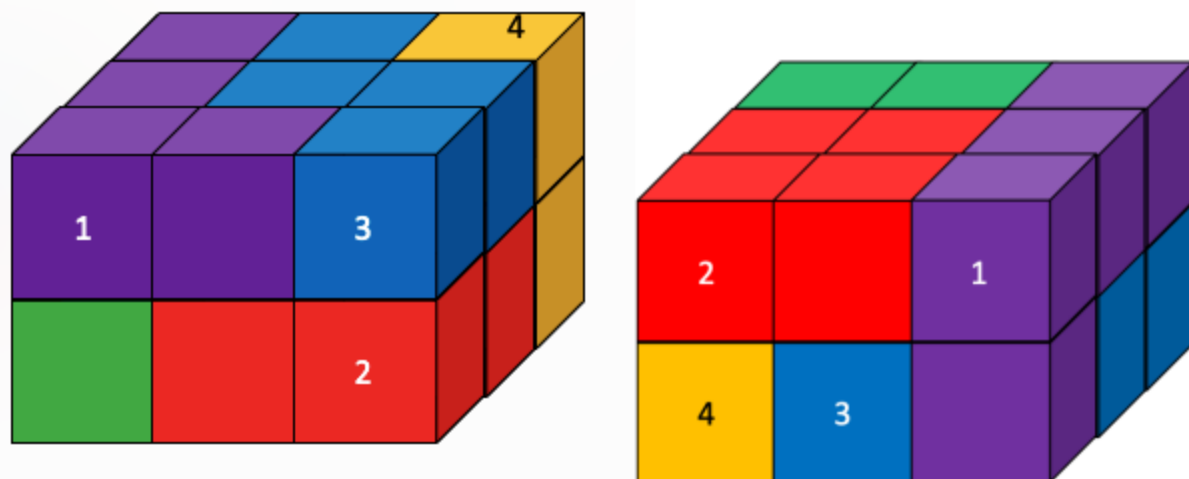
解析

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。

60、正确答案：A，全站正确率：43%，易错项：B。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

解析

第一步，明确设问内容。

要求选择对左侧零件的四个立面表述有错误的一项。

第二步，分析选项。

A 项：从正视角度不能得到该选项中的视图，正确视图应为上方的缺口封闭，当选；

B 项：从右视角度能够得到该选项中的视图，排除；

C 项：从左视角度能够得到该选项中的视图，排除；

D 项：从后视角度能够得到该选项中的视图，排除。

因此，选择 A 选项。

61、正确答案：D，全站正确率：62%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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、具有监督力度的制度”，不符合定义；

C 项：监督委员会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。

62、正确答案：C，全站正确率：79%，易错项：D。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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。

①两个没有因果关系的事件；

②基于未见因素推断出因果关系；

③不能通过实验验证。

第三步，辨析选项。

A项：童鞋的大小与孩子的语言能力，这两个事物本身是没有明显因果关系的，符合“两个没有因果关系的事件”，要想让两者之间产生联系，必须加入一些其他事件作为因素，符合“基于未见因素推断出因果关系”，符合定义；
B项：冷饮的销量与泳池溺水人数，这两个事物本身是没有明显因果关系的，符合“两个没有因果关系的事件”，要想让两者之间产生联系，必须加入一些其他其他事件作为因素，符合“基于未见因素推断出因果关系”，符合定义；

C项：惯性和汽车核载重量，惯性与质量相关，当汽车的核载重量（即质量）越大，惯性就越大，二者有明显因果关系，不符合“两个没有因果关系的事件”，不符合定义；

D项：网民数量与房屋的折旧程度，这两个事物本身是没有明显因果关系的，符合“两个没有因果关系的事件”，要想让两者之间产生联系，必须加入一些其他其他事件作为因素，符合“基于未见因素推断出因果关系”，符合定义。

因此，选择C选项。

63、正确答案：D，全站正确率：73%，易错项：B。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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产业园区与城市融合发展；

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。

64、正确答案：D，全站正确率：62%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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）音爆：只有在突破音障即超音速飞行时才会产生。

（2）音爆云：在跨音速飞行时常常出现，但不仅在跨音速飞行时才能出现。

第三步，辨析选项。

A项：跨音速飞行时会产生音爆，结合关键信息（2）可知音爆产生时不一定会出现音爆云，说法错误；

B项：根据关键信息（2），音爆云在跨音速飞行时常常出现，但不仅在跨音速飞行时才能出现，因此音爆云出现不代表一定产生了音爆，说法错误；

C项：根据关键信息（2），音爆云在跨音速飞行时常常出现，但不仅在跨音速飞行时才能出现，因此音爆云出现不代表一定突破了音障，说法错误；

D项：根据关键信息（1）可知，音爆只有在突破音障即超音速飞行时才会产生，所以音爆产生时是超音速飞行，说法正确。

因此，选择D选项。

65、正确答案：C，全站正确率：41%，易错项：B。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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。

66、正确答案：B，全站正确率：92%，易错项：D。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“天鹅”象征“优雅”，二者属于象征关系。

第二步，辨析选项。

A项：“塞外”环境有很多“风沙”，二者属于对应关系，排除；

B项：“梅花”象征“高洁”，二者属于象征关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“同窗”指同学，同学关系可能是“友好”的，二者属于对应关系，排除；

D项：“笑话”是“幽默”的一种表现形式，二者属于对应关系，排除。

因此，选择B选项。

67、正确答案：A，全站正确率：24%，易错项：B。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“赫兹”是“频率”的单位，二者属于对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“法拉”是“电容”的单位，二者属于对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“焦耳”是能量和做功的单位，“功率”的单位是瓦特，排除；

C项：“牛顿”是力的单位，“压强”的单位是帕，排除；

D项：“欧姆”是“电阻”的单位，二者属于对应关系，但词语顺序与题干不一致，排除。

因此，选择A选项。

68、正确答案：D，全站正确率：33%，易错项：B。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“醍醐灌顶”比喻灌输智慧，使人得到启发，彻底醒悟，也比喻听了高明的意见使人受到很大启发，与“顿悟”属于近义关系。

第二步，辨析选项。

A项：“望梅止渴”比喻愿望无法实现，用空想安慰自己，与“渴望”无明显逻辑关系，排除；

B项：“完璧归赵”本指蔺相如将完美无瑕的和氏璧，完好地从秦国带回赵国，后比喻把物品完好地归还给物品的主人，“完璧归赵”指代归还而非“移交”，排除；

C项：“坐吃山空”意思是只坐着吃，山也要空，指光是“消费”而不从事生产，即使有堆积如山的财富，也要耗尽，二者属于对应关系，排除；

D项：“彩衣娱亲”指传说春秋时有个老莱子，很孝顺，七十岁了还穿着彩色衣服扮成幼儿，引父母发笑，后作为孝顺父母的典故，与“孝顺”属于近义关系，与题干逻辑关系一致，符合；

因此，选择D选项。

69、正确答案：B，全站正确率：49%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

人能听到的声波频率是在20~20000Hz之间，频率高于20000Hz的是“超声波”，频率低于20Hz的称为“次声波”，二者属于并列关系，且均可以做“军事”用途，前两词与第三词属于对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“处女作”多用于文艺创作等方面，是指一个作家在第一阶段的代表性作品，与“代表作”属于交叉关系，排除；

B项：“路由器”是连接两个或多个网络的硬件设备，“隔离卡”能使得两套操作系统装在一台电脑上并实现每个操作系统使用独立的网络接入，从而实现内外网的隔离，二者属于并列关系，且均用于“网络”，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“核潜艇”属于“潜水艇”的一种，二者属于包容关系中的种属关系，排除；

D项：“北极星”又称北辰、紫微星，指的是最靠近北天极的一颗恒星，“北斗”是由天枢、天璇、天玑、天权、玉衡、开阳、瑶光七星组成的，二者无明显逻辑关系，排除。

因此，选择B选项。

70、正确答案：A，全站正确率：26%，易错项：B。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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”。

71、正确答案：D，全站正确率：16%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“骈偶”是对偶的意思，其中“骈”“偶”属于近义关系，都具有“并列”的含义；“颠倒”是翻转的意思，其中“颠”和“倒”都具有“翻转”的含义，二者属于近义关系。

第二步，辨析选项。

A项：“科技”指科学和技术，“科”与“技”不属于近义关系，排除；

B项：“贡”与“献”都有“献出”的含义，二者属于近义关系，“共”与“享”不属于近义关系，排除；

C项：“开”与“关”属于反义关系，排除；

D项：“把”和“握”都有“握持”的含义，二者属于近义关系，“给”和“予”都有“送予”的含义，二者属于近义关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

72、正确答案：D，全站正确率：88%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“防爆膜”具有“防刮花”和“抗撞击”的功能，后两词与第一词属于功能对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“驱蛇粉”是一种驱逐蛇类的药粉，“驱动器”是指驱动某类设备的驱动硬件，“驱逐舰”是一种多用途的军舰，三词无明显逻辑关系，排除；

B项：“荧惑星”一般指火星，选项三词无明显逻辑关系，排除；

C项：“超轻便”是“防晒伞”的特性，“抗强风”不是“防晒伞”的功能，排除；

D项：“净水器”具有“除杂质”和“去异味”的功能，后两词与第一词属于功能对应关系，与题干的逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

73、正确答案：D，全站正确率：68%，易错项：A。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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。

74、正确答案：B，全站正确率：87%，易错项：D。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

解析

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“火箭筒”具有“发射”榴弹的功能，二者属于功能对应关系，“狼牙棒”和“三节棍”属于并列中的反对关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：“火箭筒”与“手榴弹”都属于热武器，二者属于并列关系，“方天戟”与“三节棍”都属于冷兵器，二者属于并列关系，前后逻辑关系一致，符合；

C项：“爆炸”是“火箭筒”的杀敌方式，二者属于对应关系，“三节棍”是一种“软器械”，二者属于包容关系中的种属关系，关系不一致，排除；

D项：“火箭筒”运用到了“热动力”原理，二者属于对应关系，“三节棍”是利用“锻造术”生产出来的，二者属于对应关系，但前后对应方式不一致，排除。

因此，选择B选项。

75、正确答案：B，全站正确率：62%，易错项：A。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

解析

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“高屋建瓴”意思是把瓶子里的水从高层顶上倾倒，比喻居高临下、不可阻挡的有利形势，与“格局”无明显的逻辑关系，“左支右绌”指力量不足，应付了这方面，那方面又出了问题，与“技艺”无明显的逻辑关系，排除；

B项：“高屋建瓴”意思是把瓶子里的水从高层顶上倾倒，比喻居高临下、不可阻挡的有利“形势”，二者属于对应关系，“目无全牛”比喻“技艺”到了纯熟的、得心应手的境界，二者属于对应关系，前后逻辑关系一致，符合；

C项：“高屋建瓴”与“气势”无明显的逻辑关系，“天造地设”指事物自然形成，合乎理想，不必再加人工，与“技艺”无明显的逻辑关系，排除；

D项：“高屋建瓴”与“地势”无明显的逻辑关系，“逆水行舟”比喻学习或做事就好像逆水行船，不努力就要退步，与“技艺”无明显的逻辑关系，排除。

因此，选择B选项。

76、正确答案：D，全站正确率：51%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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。

77、正确答案：A，全站正确率：23%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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。

78、正确答案：C，全站正确率：66%，易错项：B。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

解析

第一步，确定题型。

根据题干关联词“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。

79、正确答案：C，全站正确率：79%，易错项：D。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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：“霍金辐射”中不含有信息，也就是说被黑洞吞噬的物体信息会消失。

论据：因为“霍金辐射”会释放出能量，所以，黑洞会逐渐变小，直至最后消失（黑洞蒸发）。

第三步，辨析选项。

A项：增加反向论据。黑洞的表面保存着黑洞内部所含的一切信息，那么说明被黑洞吞噬的物体信息也会被保存在黑洞的表面，所以被黑洞吞噬的物体信息不会消失，具有削弱作用。

B项：增加反向论据。根据量子物理学的信息守恒定律，信息在任何条件下都不会完全消失，因此即使物体被黑洞吞噬，那么信息也不会消失，具有削弱作用。

C项：增加论据。因为黑洞会以热辐射的形式向外辐射能量，在这个过程中黑洞会变小直至消失，如果黑洞释放出的热辐射不携带任何信息，那么说明被黑洞吞噬的物体信息直至黑洞消失也不会被辐射出来，说明被黑洞吞噬的物体信息确实会消失，具有加强作用。

D项：不明确项。无法确认被吞噬的物体信息只能说明确认不出来，但无法表明被吞噬物体的信息是存在着还是消失了，不具有加强作用。

因此，选择C选项。

80、正确答案：D，全站正确率：80%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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。

81、正确答案：C，全站正确率：31%，易错项：D。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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。

82、正确答案：D，全站正确率：36%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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。

83、正确答案：B，全站正确率：70%，易错项：A。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“削弱”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：普通消费者难以对错误或失真的负面信息进行有效甄别，致使某些守法企业的“不白之冤”难以澄清，给企业带来了严重损失。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项说的是传媒的做法，与论点无关，不具有削弱作用。

B项：增加反向论据。该项指出监管部门为消费者提供了查询企业信息的途径，即消费者不是“难以对错误或失真的负面信息进行有效甄别”，具有削弱作用。

C项：无关选项。该项说的是有“前科”的企业，与论点中的“守法企业”无关，论题不一致，排除。

D项：增加论据。该项提到不良声誉在公众认知中具有粘性，证明了论点中的“‘不白之冤’难以澄清”，具有加强作用。

因此，选择B选项。

84、正确答案：C，全站正确率：39%，易错项：B。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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。

85、正确答案：C，全站正确率：68%，易错项：B。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“加强”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：牙周病菌能把免疫细胞当作交通工具，借此移动至身体各处。

论据：由于牙周病菌是一种厌氧菌，而血管中有大量氧气，因此牙周病菌单独进入血管病不能存活。免疫细胞能够有效隔绝血管中的氧气。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项论证的是长期生活不规律对身体的影响，但不能证明免疫细胞与牙周病菌之间的关系，论题不一致，排除。

B项：增加反向论据。该项说的是身体不规律导致的粥样斑块脱落后对牙周病菌有阻碍，说明牙周病菌不能“移动至身体各处”，有削弱作用，排除。

C项：增加论据。该项指出免疫细胞内环境不会使牙周病菌失活，证明牙周病菌可能移动至身体各处，可以加强。

D项：无关选项。该项说的是公众对牙周病菌影响身体健康问题的看法，与论点无关，不具有加强作用，排除。因此，选择C选项。

86、正确答案：A，全站正确率：46%，易错项：B。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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。

87、正确答案：C，全站正确率：54%，易错项：B。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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 $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}} > 1\%$ ，

整理得 $\text{增长量} > \frac{\text{现期量}}{101} \approx \frac{\text{现期量}}{100}$ ，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。

88、正确答案：C，全站正确率：71%，易错项：B。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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

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。

89、正确答案：D，全站正确率：50%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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。

90、正确答案：D，全站正确率：60%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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）≠1401元/吨，错误。

增长量

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= $\frac{\text{现期量} - \text{增长量}}{\text{现期量}}$ ，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。

91、正确答案：B，全站正确率：71%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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。

第三步，根据增长率= $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，将数据简单取整，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。

92、正确答案：A，全站正确率：51%，易错项：B。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

解析

第一步，增长率计算比较。

第二步，定位表格“创新投入指数”下面的4个评价指数。

第三步，根据增长率= $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，将数据简单取整处理，2018年相比于2015年，每万人R&D人员全时当量指数增幅为 $\frac{301 - 262}{262} = \frac{39}{262} < 20\%$ ，R&D经费占GDP比重指数增幅为 $\frac{164 - 158}{158} \approx \frac{6}{158} < 10\%$ ，基础研究人员人均经费指数增幅为 $\frac{313 - 248}{248} = \frac{65}{248} \approx 26\%$ ，企业R&D经费占主营业务收入比重指数增幅 $\frac{137 - 126}{126} = \frac{11}{126} < 10\%$ 。只有基础研究人员人均经费指数增幅（26%）在20%与50%之间，1个。

因此，选择A选项。

93、正确答案：D，全站正确率：60%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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。

94、正确答案：C，全站正确率：56%，易错项：B。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

解析

第一步，本题考查增长量计算。

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。

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 年每百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 年每百家企业商标拥有量指数为 $386 \times (1 + 19\%) \approx 386 + 386 \times 19\% \approx 459$ ，故 2020 年每百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 $\frac{2019\text{年}}{2018\text{年}} \times 2019\text{年} \approx \frac{386}{325} \times 386$ ，所以 2020 年每百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。

95、正确答案：C，全站正确率：54%，易错项：B。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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。

96、正确答案：C，全站正确率：77%，易错项：D。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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”。

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 $\frac{4661.5}{9191.6} = 50\% \frac{1}{2}$ （或略大于 $\frac{1}{2}$ ），只有 C 选项符合。

因此，选择 C 选项。

97、正确答案：D，全站正确率：53%，易错项：B。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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

$$\frac{155 + 613}{919 - 155 - 613} = \frac{768}{151}$$

，直除首位商 5，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

$$\frac{155 + 613}{2 + 150} = \frac{768}{152}$$

，直除首位商 5，D 选项符合。

因此，选择 D 选项。

98、正确答案：A，全站正确率：63%，易错项：B。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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。

99、正确答案：B，全站正确率：61%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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

$$\frac{23}{919} \times \frac{1 + 1.46\%}{1 + 14.06\%} \approx 2.5\% \times \left(1 - \frac{12.6\%}{1 + 14.06\%}\right) \approx 2.5\% - 2.5\% \times 11\% \approx 2.5\% - 0.3\% = 2.2\%$$

，B 选项最

接近。

因此，选择 B 选项。

100、正确答案：D，全站正确率：42%，易错项：C。（认准淘宝：杨柳真题，微信：gwy288，公众号：gwyeasy）

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

$$\text{比重} = \frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$$

，将数据取整代入， $\frac{84}{234} \approx 36\% > 33\%$ ，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

$\text{比重} = \frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，55 岁以下党员占比=1-56 岁及以上党员占比，将分母截取前三位，分子加法计算考虑截位舍相

$$\text{同，代入数据可得 } 1 - \frac{266 + 75}{919} = 1 - \frac{341}{919} \approx 1 - 37\% = 63\% < 65\%$$

，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

部分量

12月31日，61岁及以上党员2657.7万名”；根据比重= $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，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

$$\frac{17.4}{2657.7} \approx \frac{17.4}{2660} \approx 0.65\% < 0.8\%$$

，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

人员）党员人数之比约为 $\frac{2556}{645} < 4$ ，即没有超过400%，错误。因此，选择D选项。



淘宝店铺



微信公众号

微信扫码，关注“**公务员考试挺简单**”公众号，获取更多公考经验、公考资料、时政等，真题更新也会通过公众号发通知哦。

手淘扫码，进入**杨柳真题**淘宝店铺，可购买历年公考真题、事业单位真题等。纯手工整理，一手资料，包您满意，助您上岸。

买真题，请认准杨柳真题。淘宝“杨柳真题”独家整理，实时纠错，拒绝资料贩子。