

# 2021 年江苏公务员考试《行测》真题（C 卷）参考答案及解析

90 分钟

1、正确答案：D，全站正确率：28%，易错项：B。

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 2035 年远景目标的建议》指出，共同富裕一直是我们党带领全体人民不懈奋斗的初心使命。习近平总书记指出，共同富裕是中国特色社会主义的根本原则，实现共同富裕是我们党的重要使命。到 2035 年，全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展，因此 D 选项表述正确。

因此，选择 D 选项。

拓展

A 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 2035 年远景目标的建议》指出，到 2035 年，“生态环境根本好转，美丽中国目标基本实现。”而不是“十四五”期末要基本实现美丽中国建设目标，A 选项表述错误。

B 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 2035 年远景目标的建议》指出，“十四五”时期经济社会发展要“以推动高质量发展为主题”。我们要全面理解以推动高质量发展为主题的深刻内涵和重大意义，切实增强推动高质量发展的自觉性和坚定性，把高质量发展这一主题贯穿到“十四五”时期经济社会发展各领域和全过程。B 选项表述不正确。

C 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 2035 年远景目标的建议》指出，关于“十四五”和到 2035 年经济发展目标，明确提出“十四五”经济增长速度目标，明确提出到 2035 年实现经济总量或人均收入翻一番目标。而不是再翻一番，C 选项表述错误。

2、正确答案：A，全站正确率：37%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，我国粮食进口同比有所增加，主要有两个原因：一是国内需求增长较快，二是国内外粮价倒挂。专家认为，适度进口是保障国家粮食安全的重要手段。我国已经实现了谷物基本自给、口粮绝对安全的粮食安全目标。然而，粮食供求结构性矛盾仍然存在。因此，需要通过进口调剂余缺，优化供给结构，从更高层次上提升国家粮食安全的整体水平。A 项正确。

因此，选择 A 选项。

拓展

B 项：2020 年 11 月 17 日国务院印发《关于防止耕地“非粮化”稳定粮食生产的意见》（以下简称）指出，坚持科学合理利用耕地资源。耕地是粮食生产的根基。我国耕地总量少，质量总体不高，后备资源不足，水热资源空间分布不匹配，确保国家粮食安全，必须处理好发展粮食生产和发挥比较效益的关系，不能单纯以经济效益决定耕地用途，必须将有限的耕地资源优先用于粮食生产。B 项错误。

C 项：《意见》指出，稳定非主产区粮食种植面积。粮食产销平衡区和主销区要按照重要农产品区域布局及分品种生产供给方案要求，制定具体实施方案并抓好落实，扭转粮食种植面积下滑势头。产销平衡区要着力建成一批旱涝保收、高产稳产的口粮田，保证粮食基本自给。主销区要明确粮食种植面积底线，稳定和提高粮食自给率。C 项错误。

D 项：《意见》指出，明确耕地利用优先序。对耕地实行特殊保护和用途管制，严格控制耕地转为林地、园地等其他类型农用地。永久基本农田是依法划定的优质耕地，要重点用于发展粮食生产，特别是保障稻谷、小麦、玉米三大谷物的种植面积。D 项错误。

3、正确答案：C，全站正确率：44%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，党的十九大提出乡村振兴战略，首次将“城乡融合发展”写入党的文献，标志着中国特色社会主义工农城乡关系进入新的历史时期。按照《建议》的部署和要求，要提高农业质量效益和竞争力，适应确保国计民生要求，以保障国家粮食安全为底线，健全农业支持保护制度。实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，建立农村低收入人口和欠发达地区帮扶机制，保持财政投入力度总体稳定，接续推进脱贫地区发展。

具体需要抓好 3 个“同步推进”：一是同步推进土地产出率和农业劳动生产率的提升，以深化农业供给侧结构性改革。

改革为重点，促进农业供给更好适应市场需求变化。二是同步推进农业现代化和农村现代化，以实施乡村建设行动为抓手，在夯实现代农业物质技术基础的同时，花更大气力改善农村面貌、提高农民生活水平，尽快实现农业强、农村美、农民富的目标。三是同步推进农村生产力现代化和乡村治理现代化，以健全党组织领导下的自治、法治、德治相结合的乡村治理体系为导向，不断完善乡村治理机制，构建起适合农村特点的、高效率的现代治理体系，推动传统农村社会向现代社会平稳转型。

党的十九届五中全会提出，加强对农村低收入人口分类帮扶。要健全农村社会保障和救助制度，以现有社会救助和社会保障体系为基础，健全农村低收入人口分类帮扶机制。

因此，①②④符合。

因此，选择 C 选项。

拓展

③2010年底，国务院印发了新中国成立以来的第一部全国性空间开发规划《全国主体功能区规划》。根据这一规划，我国的国土空间将被统一划分为优化开发、重点开发、限制开发和禁止开发四大类主体功能区。《规划》专门指出，对于耕地面积较多、发展农业条件较好的农产品主产区，尽管也适宜工业化、城市化开发，但从保障国家农产品安全以及中华民族永续发展的需要出发，将其列入限制开发区域，限制进行大规模、高强度的工业化、城市化开发。③错误。

**4、正确答案：A，全站正确率：56%，易错项：C。**

解析

第一步，本题考查抗美援朝战争。

第二步，2020年10月23日，习近平在纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年大会上发表重要讲话。习近平指出，“经此一战，中国人民粉碎了侵略者陈兵国门、进而将新中国扼杀在摇篮之中的图谋，可谓‘打得一拳开，免得百拳来’，帝国主义再也不敢作出武力进犯新中国的尝试，新中国真正站稳了脚跟。”因此，A项符合题意。

因此，选择 A 选项。

拓展

B项：讲话指出，“经过抗美援朝战争，第二次世界大战结束后亚洲乃至世界的战略格局得到深刻塑造，全世界被压迫民族和人民争取民族独立和人民解放的正义事业受到极大鼓舞，有力推动了世界和平与人类进步事业。”但这与“打得一拳开，免得百拳来”这一论断无关，B项不符合题意。

C项：讲话指出，“经此一战，中国人民打败了侵略者，震动了全世界，奠定了新中国在亚洲和国际事务中的重要地位，彰显了新中国的大国地位。”但这与“打得一拳开，免得百拳来”这一论断无关，C项不符合题意。

D项：讲话指出，“经此一战，人民军队在战争中学习战争，愈战愈勇，越打越强，取得了重要军事经验，实现了由单一军种向诸军兵种合成军队转变，极大促进了国防和军队现代化。”但这与“打得一拳开，免得百拳来”这一论断无关，D项不符合题意。

**5、正确答案：D，全站正确率：25%，易错项：C。**

解析

第一步，本题考查科技成就并选错误项。

第二步，2020年11月10日，我国全海深载人潜水器“奋斗者”号在马里亚纳海沟成功坐底，深度10909米，创造了中国载人深潜的新纪录，但并没有刷新世界纪录。在此之前美国的“里雅斯特号”深潜器创下了10916米的记录，而澳大利亚的“深海挑战者号”创下了10929米的世界纪录。D项表述错误。

因此，选择 D 选项。

拓展

A项：“奋斗者号”研制及海试的成功，标志着我国具有了进入世界海洋最深处开展科学探索和研究的能力，体现了我国在海洋高技术领域的综合实力。A项正确。

B项：“奋斗者号”潜水器采用高强度和高韧性的钛合金，强度达到了1100MPa，外壁也是特殊加厚处理，人员则待在内部的球形腔体内，这一切都是为了适应深海的高压。B项正确。

C项：“奋斗者号”潜水器是当前全球同类型载人潜水器中载员人数最多、海底作业时间最长、作业能力最强的装备。C项正确。

**6、正确答案：B，全站正确率：47%，易错项：D。**

解析

第一步，本题考查地理国情并选错误项。

第二步，南水北调工程分东线、中线和西线三条调水线路。通过三条调水线路与长江、黄河、淮河和海河四大江河的联系，构成以“四横三纵”为主体的总体布局，以利于实现中国水资源南北调配、东西互济的合理配置格局。因此，B 的说法错误。

因此，选择 B 选项。

拓展

A 项：江都水利枢纽，南濒长江、北连淮河，地处江苏省扬州市境内新通扬运河和淮河入江水道尾闾—芒稻河交汇处，既是江苏江水北调工程的龙头，也是国家南水北调东线工程的源头，被誉为“江淮明珠”。

C 项：1952 年毛泽东主席提出“南方水多，北方水少，如有可能，借点水来也是可以的”设想，广大科技工作者提出了南水北调东线、中线和西线调水的基本方案，南水北调工程主要解决我国北方地区，尤其是黄淮海流域的水资源短缺问题，规划区人口 4.38 亿人。

D 项：南水北调东线最高处东平湖水位与长江水位差约 40 米，把水从长江抽上来进入京杭大运河，一个江都站上下水位差就达 6—8 米，因此，工程利用京杭大运河及与其平行的新拓浚运西线河道为输水线，一路上经过二十几道泵站闸，逐级提水上引，从而连接起调蓄作用的洪泽湖、骆马湖、南四湖、东平湖 4 个湖泊逐级提水北送。

**7、正确答案：A，全站正确率：75%，易错项：C。**

解析

第一步，本题考查地理国情。

第二步，农产品地理标志，是指示农产品来源于特定地域，产品品质和相关特征主要取决于自然生态环境和历史人文因素，并以地域名称冠名的特有农产品标志。区域品牌指来自同一区域内的某类产品在市场上具有较高的知名度和美誉度，为顾客所信任，给顾客形成品质纯正、质量上乘的印象，该区域的企业在市场开拓中可以凭借区域品牌效应，节约营销费用，迅速打开市场。农产品地理标志具有使用公共性的特征：地理标志产品的生产，只要是在限定的区域内生产，其产品符合地理标志产品认证要求的、获得认证保护管理权力的机构（协会或者其它组织）认可的企业或农户、个人，都能够获得授权，拥有生产权益。所以，地理标志产品的生产区域比区域品牌的范畴要大，而且不具有排他性。

因此，选择 A 选项。

拓展

B 项：地理标志能够有效促进品牌产业化发展，不仅有利于扩大生产规模、提高农民经济收益、调整产品产业结构，而且能够带动生态旅游等相关产业的发展，从而改善生态环境，实现产业的可持续发展。

C 项：地理标志具有较高的品牌效益性，对消费者而言，地理标志是标明产品质量和信誉的标记，能够有效降低选择成本和购买风险；对生产者而言，地理标志作为一种无形资产，可以有效提升市场竞争力、增强获利能力。

D 项：地理标志必须明确标示出产品的具体来源地，即地理标志产品是特定地域范围内的产物，是一种地域性的稀缺性资源。地理标志产品不仅要在质量、品质等方面具备区别于同类产品的显著特征，而且必须具备广泛的社会影响力和较高的知名度。产品申请地理标志保护的前提是必须具备特定的质量、声誉或者其他特性，可以说地理标志是产品重要的质量标志。

**8、正确答案：B，全站正确率：75%，易错项：A。**

解析

第一步，本题考查大数据技术知识并选错误项。

第二步，大数据是指无法在一定时间内用常规软件工具对其内容进行抓取、管理和处理的数据集合。大数据有五大特点，即大量、高速、多样、低价值密度、真实性。B 项中医生根据病症、化验报告快速制定诊疗方案，与大数据概念不符，不具有大量等特点，故 B 项错误。

因此，选择 B 选项。

**9、正确答案：A，全站正确率：14%，易错项：D。**

解析

第一步，本题考查行政法知识。

第二步，本案行政确权纠纷中，行政行为相对人是土地权属争议的申请人村民小组和被申请人村委会。县政府在审查过程中，甲如果认为对争议土地享有独立的所有权，其应以申请人或县政府主动追加甲以当事人的身份参与到纠纷处理中来，县政府在确权过程中可以追加甲参与。

因此，选择 A 选项。

拓展

B 项：所谓独立请求权，是指第三人认为案件中原告和被告之间争议的诉讼标的，全部或部分是自己的合法权益。

本题中，甲对争议土地的确认不享有独立请求权。B项错误。

C项：行政复议申请人，是指认为行政机关的行政行为侵犯其合法权益，依法向行政复议机关提出行政复议申请的公民、法人或者其他组织。现甲对县政府的确权决定不服，向市人民政府申请行政复议时，并未提出其应是争议土地的所有权人。因此，县政府的处理决定并未侵犯其合法权益，其不是合格的行政复议的申请人。C项错误。

D项：我国现行法律中对行政复议或行政诉讼中的第三人，是否享有提起行政诉讼或不服行政判决时能否提起上诉，并无明确规定。我国的行政诉讼制度起源于民事诉讼。因此，可以从现行民事诉讼中的有关第三人制度进行研判。民事诉讼中的第三人主要有两种：有独立请求权的第三人和无独立请求权的第三人两种。当无独立请求权的第三人参加诉讼后，未被人民法院判决承担民事责任时，其应当不享有上诉权。本案中，甲对争议土地并未提出独立权利请求，其第三人的地位仅类似于民事诉讼中的无独立请求权第三人。根据以上法理分析，其自然不应享有提起行政复议的权利。D项错误。

**10、正确答案：A，全站正确率：51%，易错项：B。**

解析

第一步，本题考查民法知识。

第二步，王力先是挑衅与张兴争吵，张福在王诚怂恿下与王力互殴，在张福、张兴对其进行阻止时，因王力反抗造成自己受伤。因此，王力对本次结果的发生有较大过错，其对自身的损失应承担主要责任。张兴在矛盾纠纷发生时处事不冷静，与王力发生争吵、互殴，对其损失应当承担一定的责任。王诚未劝解反而帮腔怂恿，与王力发生争执并造成冲突升级，对损害结果的发生存在过错，应承担相应的责任。张福系阻止王力与张兴互殴，没有过错，对王力的损失无须承担责任。

因此，选择A选项。

拓展

B项：张兴与王力发生争吵、互殴，对其损失应当承担一定的赔偿责任并不是全部。B项错误。

C项：王诚未劝解反而帮腔怂恿，与王力发生争执并造成冲突升级，对损害结果的发生存在过错，应承担相应的责任。C项错误。

D项：王力对本次结果的发生有较大过错，其对自身的损失应承担主要责任。D项错误。

**11、正确答案：B，全站正确率：63%，易错项：C。**

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，根据《中国共产党农村基层组织工作条例》第32条规定，乡镇党委领导班子每年至少召开1次民主生活会，村党组织领导班子每年至少召开1次组织生活会，严肃认真地开展批评和自我批评，接受党员、群众的监督。③表述错误，①②④均符合要求。

因此，选择B选项。

拓展

①：《中国共产党农村基层组织工作条例》第5条规定，以村为基本单元设置党组织。有正式党员3人以上的村，应当成立党支部；不足3人的，可以与邻近村联合成立党支部。党员人数超过50人的村，或者党员人数虽不足50人、确因工作需要的村，可以成立党的总支部。党员人数100人以上的村，根据工作需要，经县级地方党委批准，可以成立党的基层委员会，下设若干党支部；村党的委员会受乡镇党委领导。①正确。

②和④：《中国共产党农村基层组织工作条例》第26条规定，村党组织领导班子应当由思想政治素质好、道德品行好、带富能力强、协调能力强，公道正派、廉洁自律，热心为群众服务的党员组成。村党组织书记还应当具备一定的政策水平，坚持依法办事，善于做群众工作，甘于奉献、敢闯敢拼。

村党组织书记应当注重从本村致富能手、外出务工经商返乡人员、本乡本土大学毕业生、退役军人中的党员培养选拔。每个村应当储备村级后备力量。

村党组织书记由县级党委组织部门备案管理。

根据工作需要，上级党组织可以向村党组织选派第一书记。

②和④正确。

**12、正确答案：D，全站正确率：30%，易错项：C。**

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，题干表达最终要提高农房建设质量的目标，A项田园生态系统，是产业发展的问题，所以A项错误。B项是公共基础设施改造的事情，没有提到农房，所以B项错误。C项是村庄规划建设，未提及农房改造，所以C项错误。D项按照城市标准改造农民住房符合题干目标，当选。

因此，选择 D 选项。

**13、正确答案：C，全站正确率：88%，易错项：D。**

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，精神文化是文化层次理论结构要素之一。精神文化具体的表现在人的伦理道德、对美的事物的感受、对于艺术的品位和我们的精神世界的追求。也可以说精神文化的范畴就是科学、艺术和道德，用我们现在的物质理论概念来解释就是真善美的统一。①②④符合。医疗救助是指国家和社会针对那些因为贫困而没有经济能力进行治病的公民实施专门的帮助和支持。它通常是在政府有关部门的主导下，社会广泛参与，通过医疗机构针对贫困人口的患病者实施的恢复其健康、维持其基本生存能力的救治行为。属于社会保障范畴。③不符合。

因此，选择 C 选项。

**14、正确答案：D，全站正确率：73%，易错项：B。**

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，建立农民增收长效机制，归根到底还是需要通过制度创新，多途径、多保障地解决不同群体农民增收的制度性障碍，从源头上解决农民增收的后劲问题，使农民增收保持稳定和持续性。农民增收的根本途径是提高农业的生产效率，而提高生产效率的必要条件之一是增加对农业的投入。特别是要加大对粮食生产主要地区和优势产业的投入，丁乡邀请专家指导专业户解决技术难题属于技术投入，因此，D 项表述正确。

因此，选择 D 选项。

拓展

A 项：建立农民增收长效机制应大力抓好农业信息“进村入户”工程和农民实用技能培训。农民增收的出路在于改变农民自己，也就是要提高农民素质，让他们掌握现代生产技能，依靠科技增收。甲向贫困家庭增发生活补贴没有激发农民自身创造收益的动力。因此，A 项错误。

B 项：要建立农民增收长效机制，综合采取引导粮食等农产品价格逐步上升、加快农村劳动力转移、扩大经营规模、提高劳动生产率等多种措施，促进农民收入持续较快增长。乙乡保持粮食种植面积的稳定没有体现出扩大经营规模，B 项错误。

C 项：合村并居亦称“合村并点”是为了改革落后农村结构和管理体制，改善群众的生产生活环境，更好的集约土地发展经济，进行的将几个临近自然村整合起来，建立农村社区的综合改革和探索。是实现城镇化途径之一。C 项错误。

**15、正确答案：B，全站正确率：68%，易错项：C。**

解析

第一步，本题考查“十四五规划”并选错误项。

第二步，第一产业一般包括农民和农业、林业、渔业、畜牧业和采集业，有的国家还包括采矿业；第二产业包括各类专业工人和各类工业或产品；第三产业即各类服务或商品。B 项中乙乡中原来的主导产业是种植业，根据市场需求确定生产规模并没有改变原来的第一产业的产业结构。B 项不符合农村一二三产业融合发展。

因此，选择 B 选项。

拓展

A 项：甲乡本身温泉资源丰富，可以理解为具有第一产业资源优势，在此基础上发展第三产业旅游业，属于一、三产业融合发展。A 项符合要求，不选。

C 项：丙乡原来的粮食生产属于第一产业，八宝罐头加工属于第二产业。所以丙乡属于一、二产业融合发展。C 项符合要求，不选。

D 项：丁乡粮食生产到加工销售属于第一二产业的融合发展。D 项符合要求，不选。

**16、正确答案：A，全站正确率：21%，易错项：D。**

解析

第一步，分析文段。文段首句通过“近年来经济现状”铺垫背景，随后指出疫情让创新驱动的价值更加凸显，接着通过多范围例子说明创新给我们的生活，经济都带来了改变。文段为“分—总—分”结构，文段主旨为创新驱动的价值日益凸显。

第二步，对比选项。A 项是对文段主旨句的同义替换。B 项只说明了对科技的影响，表述片面。C 项为文段举例说明部分，非重点。D 项“助力又好又快发展”文段并未提及，无中生有。

因此，选择 A 选项。

**17、正确答案：D，全站正确率：24%，易错项：C。**

解析

第一步，分析文段。文段开篇提出问题，即伴随城镇化率提升，农村人口减少。然后通过“需要”提出对策，即需要扩增量，充实农业生产者队伍。通过“让农业成为有奔头的产业”“落实各项政策以提升务农效益”“增加农业投入”三个方面具体论述如何充实农业生产者队伍。文段主旨句为第二句，强调要从扩增量入手充实农业生产者队伍。

第二步，对比选项。D项是对文段重点的同义替换。

因此，选择D选项。

拓展

A项：“把控好我国新型城镇化的节奏”文段未提及，无中生有。B项：“问题亟待解决”表述不明确，文中已经给出了明确的对策。C项：“落实相关政策”仅对应文段三方面并列结构的一部分，表述片面。

**18、正确答案：A，全站正确率：19%，易错项：D。**

解析

第一步，分析文段。文段首句提出了话题“经济法法治理论的构建”，关键词是“经济法法治理论”。接着在此基础上，引出了“深化经济法的立法问题”，之后指出以上两个角度有利于促进经济法从“法”到“良法”的发展。因此，段尾句也应该表达出“法治理论”与“立法”的两方面内容。

第二步，对比选项。A项符合上述语境。

因此，选择A选项。

拓展

B项、C项和D项：均缺少核心关键词“法治理论”或“立法问题”，表述片面。

**19、正确答案：D，全站正确率：80%，易错项：C。**

解析

第一步，分析文段。文段首句援引观点，指出了人才的重要性。第二句提出“基层一线需要数量充足、专业对口的人才队伍”。之后引出文段的主体词“社区治理”，并于尾句进行总结“便民服务……需要社区治理相关方如社区党组织、居委会、社区服务站、物业服务企业等具备专业应对能力”。所以文段尾句是主旨句，主要强调社区治理需要具备专业应对能力。

第二步，对比选项。D项是对文段主旨句的同义替换，符合文意。

因此，选择D选项。

拓展

A项：“治理水平”表述宽泛。B项：“社区功能已突破传统认知而充分拓展”为主旨句之前的内容，非重点。C项：“需多方协同合作发力”无中生有。

**20、正确答案：D，全站正确率：72%，易错项：B。**

解析

第一步，定位原文。划横线的“这”出现在尾句。根据代词的就近指代原则，“这”应该指的是口味一旦定型难以改变。

第二步，对比选项。D项“饮食偏好”对应“口味”，“稳定性和延续性”对应“难以改变”符合要求。

因此，选择D选项。

**21、正确答案：D，全站正确率：34%，易错项：A。**

解析

第一步，分析文段。文段第一句话引出话题“知情同意原则”，第二句指出让患者知情是为了加强自决权，其后解释为什么需要让患者有知情权。最后点明患者对医疗风险的知情权是为了自主决定承担风险的。而承担医疗风险的前提是患者要与知情权和自主决定权。综合以上分析，文段的大概意思可以理解为，患者需要知情医疗风险以自主同意承担医疗后果。

第二步，对比选项。D项符合文段中的关键词。

因此，选择D选项。

拓展

A项：虽有“风险承担”一词，但是不能体现出现患者需自主决定是否承担医疗风险。B项和C项：无“知情同意”关键词。

**22、正确答案：C，全站正确率：19%，易错项：D。**

解析

第一步，分析文段。文段首句指出，人们发明的农药暂时控制了虫害，接着通过转折词“但”指出农药也对农业造成了一系列危害。随后，文段介绍了为了应对这些危害人类发明了除草剂，接着，文段同样通过“但”指出除草剂的发明也对土壤带来了危害。文段重在通过农药和除草剂的例子指出人们对农业生态系统造成的危害。

第二步，对比选项。C项为对文段重点的同义替换。

因此，选择C选项。

拓展

A项和B项：文段并非提及，无中生有。D项：“利”为文段转折前内容，非重点。

**23、正确答案：B，全站正确率：38%，易错项：A。**

解析

第一步，本题为下文推断题，找文段题落脚点。尾句“因此，往往是有风险者无法负担风险，而风险掌控者却可能在负担风险之时‘缺席’”将话题引到掌控风险者缺席。

第二步，对比选项。B项“信息的获益方承担风险责任”承接文段尾句话题。

因此，选择B选项。

拓展

A项：“如何规避个体在信息流动中产生的风险”，与文段尾句主体不一致。C项：“风险究竟该如何掌控”、D项“信息平台与个人之间究竟由谁承担风险”文段均已经提及，由平台或企业一方承担。

**24、正确答案：A，全站正确率：94%，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，对比选项。A项内容文段未提及，无中生有。B项对应文段中“应改变‘重治轻防’观念，做到早发现早干预”。C项对应“开展覆盖生命全周期的视觉健康服务”，正确。D项对应“积极宣传推广预防儿童青少年近视的视力健康科普知识”，正确。

因此，选择A选项。

**25、正确答案：A，全站正确率：55%，易错项：B。**

解析

第一步，分析文段。文段首先提出人类不是唯一留出空间减少疾病传播的动物，接着举例龙虾、蜜蜂、蚂蚁的例子，最后由“因此”引导结论，牺牲自己保护大家庭是最有利的行为。文段属于“分一总”结构，重在说明主动“隔离”可以减少疾病传播。

第二步，对比选项。A项是文段主旨的同义替换项，符合文段意图。B项对应举例说明的部分，非重点。C项和D项均缺少文段话题“隔离”。

因此，选择A选项。

**26、正确答案：C，全站正确率：92%，易错项：D。**

解析

第一步，分析文段，将选项与文段一一对应。

第二步，辨析选项。A项“支付优势”对应“目前电子支付在没有信号的环境中无用武之地，而‘DC/EP’不需要网络就能支付，因此也被称为收支双方‘双离线支付’”；B项“属性形态”对应“它的功能属性与纸钞完全一样，只不过是数字化形态”；D项“适用情境”对应“极端条件下如天灾、地震等情况没有网络，网银和第三方机构的使用会陷入瘫痪状态，而‘DC/EP’的双线技术可保证在极端情况下和纸币一样使用”。A项、B项和D项在文中均有涉及，排除A项、B项和D项。C项“试用体验”为无中生有，文中未涉及，当选。

因此，选择C选项。

**27、正确答案：A，全站正确率：64%，易错项：C。**

解析

第一步，分析文段。文段首句通过阐述“国土空间的规划与开发对环境治理和生态保护很重要”引入话题，“有必要将空间治理规则纳入现代环境治理体系”，后面讲具体做法，怎么将“空间治理规则纳入现代环境治理体系”的具体措施。也就是文段的重点是“需要”后面的对策。

第二步，对比选项。A项是对文段主旨句的同义替换，符合作者意图。B项属于对策的一个部分，片面不全。C

项“环境空间治理法治化重要”非对策表述。D项关系倒置，文段讲环境空间治理需要修订法律法规。因此，选择A选项。

**28、正确答案：C，全站正确率：83%，易错项：D。**

解析

第一步，对比选项。根据选项，可知首句从②③里选择。句子②“只有……”这句话前面应该还有内容，因此不适合做首句，句子③适合做开头，而且③和④衔接得当。④中的“他们”，对应③中的“古人”。因此锁定选项为C，即③④⑥②①⑤。

第二步，验证选项。⑥中的“但是这种”对应④的内容，⑤的“以此”对应①的内容，而且⑤适合做尾句。C选项的排列正确。

因此，选择C选项。

**29、正确答案：B，全站正确率：34%，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项对应全文内容，符合文意。B项对应“你安坐青草之上、花雨之中，平静宁谧，独享清香”，“青草”“花雨”均为体现“逍遥自在”意境的具体例子，并非真正“回归自然”，排除B项。C项对应“你就是这个王国的君主，没有你的允许，旁人无法进入”，符合文意。D项对应“刹那永恒，物我两忘。如此，我们便能直面本心，读出一个自己来”，符合文意。

因此，选择B选项。

**30、正确答案：B，全站正确率：93%，易错项：C。**

解析

第一步，分析文段。第一句引出本段话题，强调“内部市场”的重要性。第二句指出中国在全球分工中的现状，资本和市场都依赖发达国家。第三句提出作者的观点，再次强调市场的重要性，明确指出中国想获得全球竞争的话语权的策略，即必须有强大的内部市场。

第二步，对比选项。A项对策表述不明确，没有涉及文段核心话题“内部市场”，排除A项。B项强调中国应更具重视内部市场，与作者意图一致，当选。C项只是对现象的描述，非文段重点，且未提到文段核心谈论的话题“中国”，排除C项。D项“争取更大的主动权”无中生有，排除D项。

因此，选择B选项。

**31、正确答案：A，全站正确率：50%，易错项：B。**

解析

第一步，分析第一空。文段在讲依法治国和依法行政的关系，第一空和“依法治国”“依法行政”搭配，与A项的“实现”搭配合理。第一空也与后面的“需要各级政府……”对应，即做到了“需要各级政府……”的内容，就实现了依法治国和依法行政。答案锁定A选项。

第二步，验证第二空。第二空“法治”与“轨道”搭配合理。

因此，选择A选项。

**32、正确答案：B，全站正确率：40%，易错项：C。**

解析

第一步，分析第一空。文段为散文化表达，选择词语要符合文段的文体色彩，且符合后面的诗意图，“中国文化”与“韵味”“意蕴”搭配得当。因此第一空应锁定答案为A、B项两项。

第二步，分析第二空。A项的“共振”强调的是集中不同一起发声，文段主语是乐符，因此排除。B项“乐符的流淌”是一种散文化表达，比喻在演奏音乐时，乐符是一个个出现，让观众欣赏。

因此，选择B选项。

拓展

韵味：情趣、趣味。精髓：事物最重要、最好的部分。

**33、正确答案：C，全站正确率：80%，易错项：D。**

解析

第一步，分析第一空。第一空内容对应前面“挖掘工厂、矿山的历史文化与科普价值”，即让工业遗产继续存在，既然要“存在”，我们就应该“创造”与“保护”。第一空填入的内容和“开发”搭配。A项商业性、D项艺术性文中没有提及，B项抢救性搭配不当。C项“保护性”更好，也能对应到第二个空的“历史”。因此锁定C选

项。

第二步，验证第二空。“既能”“重焕光彩”对应到第一个空的“创造性”，第二空的应该填入的是回顾历史，辨析第二个空的词语，只有“回望”可以体现回顾的意思。C项第一空强调的是保护性，也就是开发的同时保护原有的历史的痕迹，验证第二空回望历史，就是回头看历史，符合文意。

因此，选择C选项。

拓展

回馈：回赠，回报。回溯：向上推导。回归：回还，返回。

34、正确答案：B，全站正确率：71%，易错项：D。

解析

第一步，突破口在第二空，根据“洋洋洒洒讲了15页，从养鸭子到修炉子……”，可知菜谱里对“北京烤鸭”的介绍很详细，整个过程大事小事都有记录。B项“事无巨细”指事情不分大小，不分主次，形容什么事都管，符合文意。A项“条分缕析”意思是条理清晰地分析；C项“深入浅出”指言论或文章的观点主题意义深刻，但在语言文字的表达方式上却浅显易懂；D项“知无不言”意思是只要知道，就没有不说出来的。三者均不符合文意，排除。答案锁定B选项。

第二步，验证第一空。B项“秘而不宣”意思是把知道的消息、情况隐秘起来；不告诉别人。对应提示信息“各老字号的当家菜”，也符合语境。

因此，选择B选项。

拓展

隐而不发：意思是比喻善于启发引导。也比喻做好准备暂不行动，以待时机。讳莫如深：原意为事件重大，讳而不言。后指把事情隐瞒得很紧。秘不示人：保密，不给人看。

35、正确答案：C，全站正确率：27%，易错项：D。

解析

第一步，分析第一空。根据“成为中国古典诗词积淀于文华中的审美基因”可知，生命意识、风骨气韵，家国情怀三者融合在一起。A项“相辅相成”指两件事物互相补充，互相配合，缺一不可；B项“交相辉映”指（各种光亮、彩色等）相互映照。二者语义不符，排除A项和B项。C项“合而为一”把散乱的事物合在一起；D项“浑然一体”指融和成一个整体。二者均符合文意。

第二步，分析第二空。填入的词语形同“生命意识、风骨气韵，家国情怀”，且与“融达”并列。“融达”指通晓，洞达；通情达理。C项“内敛”指（性格、思想感情等）深沉，不外露，符合文意。D项“谦和”指谦虚和蔼，一般搭配人，与“生命意识、风骨气韵，家国情怀”搭配不当，排除D项。

因此，选择C选项。

36、正确答案：C，全站正确率：77%，易错项：D。

解析

第一步，根据顿号可知，前文需填入一个和“防患于未然”能形成正向并列的词语，“防患于未然”意思是指在祸患发生之前就加以预防。A选项指随时有应付意外事件的思想准备，侧重的是思想上做好准备，排除A选项；B选项意思是从懂得的一点，类推而知道其它的，排除B选项；C选项“未雨绸缪”指趁着天没下雨，先修缮房屋门窗。比喻事先做好准备工作，同“防患于未然”；D选项指见到事情的苗头，就能知道它的实质和发展趋势，排除D选项；

第二步，验证第二空和第三空，“化解风险”和“汲取经验”属于常见搭配”。

因此，选择C选项。

37、正确答案：B，全站正确率：77%，易错项：C。

解析

第一步，分析第一空。文段要表达的意思是“打开销路，关键和根本之处还是要看农产品的品质”。A项“追根溯源”指追溯事物发生的根源，语义不符，排除A项。B项“归根结底”指归结到根本上，符合文意。C项“说千道万”指各种各样的说法，后用来形容话说的很多，亦作“说一千道一万”，语义符合。D项“千头万绪”比喻事情的开端，头绪非常多，也形容事情复杂纷乱，语义不符，排除D项。

第二步，分析第三空。所填词语表示“扩大销路与提升品质”两者之间的关系。B项“良性循环”指事物之间相互关联、互为依托，组成多个循环滋生链条，形成共同促进的因果关系，即销路扩大了，就更注重提升品质，品质好了，销路更扩大了，“良性循环”符合文意。C项“动态平衡”指总量内部各组成要素之间具有相对平衡关系，不可表示“扩大销路与提升品质”两者之间的关系，排除C项。答案锁定B选项。

第三步，验证第二空。所填词语修饰“销售市场”。“优胜劣汰”指生物在生存竞争中适应力强的保存下来，适应力差的被淘汰，可以表示“销售市场”的特点，符合文意。

因此，选择 B 选项。

拓展

硝烟四起：战火四起，战争爆发或者爆发之前的那种紧张气氛。不进则退：不前进就要后退。联动机制：服务区域内，各岗位通过一定的联系方式，进行相互协调合作响应，各服务环节的互动交流、联动协作，以提升服务效率的机制。

**38、正确答案：A，全站正确率：43%，易错项：B。**

解析

第一步，突破口为第三空。横线后面“不断向前发展”提示横线上应填入的词语表示不断发展变化的意思。A 项“日新月异”指每天都在更新，每月都有变化，指发展或进步迅速，不断出现新事物、新气象。符合语境要求，当选。B 项“顺势而行”指顺从潮流和趋势自然发展，未能体现出变化的意思，语义和语境中“调节自然、改造和利用自然”的主观能动性存在矛盾，排除 B 项。C 项“改天换地”指彻底改变原来的面貌，人类社会不需要彻底改变，语义过重，排除 C 项。D 项“弃旧图新”指抛弃旧的，谋求新的，多指由坏的转向好的，离开错误的道路走向正确的道路。语境中没有提及人类社会旧的、错误的方面，和语境信息不照应，故排除 D 项。答案锁定 A 选项。

第二步，验证第一空和第二空。根据“大自然偶然疏忽留下的破绽”可知，第一空填入“蛛丝马迹”，比喻事情所留下的隐约可寻的痕迹和线索，符合语境。第二空“袒露秘密”搭配恰当。

因此，选择 A 选项。

拓展

细枝末节：事情或问题的细小而无关紧要的部分。精益求精：好了还求更好。细致入微：对人体贴关心无微不至。显现：显露，露面，呈现。裸露：露在外头，没有东西遮盖。尽显：全部显露出来，没有一点隐藏。

**39、正确答案：D，全站正确率：95%，易错项：A。**

解析

第一步，突破口在第三空。该空搭配中国文化，A 项“鬼斧神工”指形容艺术技巧高超，不像是人力所能达到的。搭配不当。B 项“独步天下”指超群出众无人可比，文中没有比较，不符合文意。C 项“出神入化”形容文学，艺术或技艺高超，达到了绝妙的境界，搭配不当。D 项“博大精深”形容思想和学术文化广博高深，符合文意，锁定 D 选项。

第二步，验证第一空和第二空。“成为小康生活不可或缺的一部分”，“纵情于艺术”搭配合理。

因此，选择 D 选项。

**40、正确答案：D，全站正确率：64%，易错项：A。**

解析

第一步，分析第一空。该空照应“失衡”，与之形成递进，意思是科普创作人力资源更是不够支撑目前的现状。A 项“难以为继”指难于继续下去；B 项“凤毛麟角”指少而珍贵的人或事；C 项“后继无人”指没有后人来继承前人的事业。三者均不照应“失衡”的语境，排除。答案锁定 D 选项。

第二步，验证第二空和第三空。推动科研人员参与科普事业成为目前迫切需要的事情，“当务之急”指应当办理的事，也指当前任务中最急切要办的事，符合文意。从科研人员的角度来说，参与科普工作是分内之事。“责无旁贷”指自己应尽的责任，不能推卸给旁人，符合文意。

因此，选择 D 选项。

拓展

燃眉之急：火烧眉毛那样紧急，形容事情非常急迫。人心所向：人民群众所拥护的，向往的。义不容辞：道义上不允许推辞。理所当然：按道理应当这样。舍我其谁：形容人敢于担当，遇有该做的事，决不退让。

**41、正确答案：C，全站正确率：81%，易错项：D。**

解析

第一步，定位原文。“事实上”“这个原理”都将答案指涉向前文。本段第一句是“任何有机肥料施入土壤中被植物吸收都要经历有机质的矿化过程”，第二句对第一句的“矿化过程”进行了解释说明。“这个原理”必然是指第一句的“矿化过程”。

第二步，对比选项。C 项是对第一句“矿化过程”的同义替换，符合上述语境。A 项“需要的养分是矿物质”是客观陈述，不属于原理。B 项“矿物质出现的时间早于植物分解产生的腐殖质”为上面一段的内容，偏离重点。

D项“需要微生物的介入”属于对“矿化过程”的解释说明，不准确。

因此，选择C选项。

**42、正确答案：D，全站正确率：58%，易错项：B。**

解析

第一步，通读文章，将选项与文章一一对应。

第二步，辨析选项。A项符合原文，对应“有的复合功效专用肥甚至还加了一些微量元素”。B项符合原文，对应“值得指出的是，施用有机肥和化肥生产出来的农产品都是有机的”。C项符合原文，对应“更主要是为了降低施肥的劳动成本，许多化肥厂家生产出了多种复合肥”。D项与原文不符，对应“许多化肥厂家生产出了多种复合肥，即含有两种及两种以上养分的化肥”，复合肥只要含有两种养分即可。

因此，选择D选项。

**43、正确答案：B，全站正确率：50%，易错项：C。**

解析

第一步，通读文章，将选项与文章一一对应。

第二步，辨析选项。A项不符合原文，对应“无论是有机肥，还是化肥都能够提供作物生长所需要的养分”。原文体现不出比较。B项符合原文，对应“除了某些区域缺乏某种营养元素外，其他矿质养分，其在土壤中的含量基本能够满足作物生产需要，不需要单独施用”。C项不符合原文，对应“更可能的是因为施用化肥生产，土壤中速效养分含量高，特别是氮素含量高，作物生长快，产品水分大，还没有‘性成熟’就被采摘的缘故”，没有谈及有机肥可以有效提升口感。D项与原文不符，对应“某些目前土壤肥料科学还没有证实的有机肥中的有机官能团或简单地有机小分子化合物进入瓜果蔬农产品所起到的作用”，“没有证实”不等于“否认”。

因此，选择B选项。

**44、正确答案：D，全站正确率：57%，易错项：A。**

解析

第一步，通读文章，定位“有机肥使用的目的”出现的位置。定位到文章最后一段。根据“鼓励和推广有机肥的主要目的，并非为了生产‘有机食品’，而是要把作物生产过程所产生的‘有机废弃物’，包括秸秆和人畜排泄物，进行资源再利用，减少化肥的使用量，减少排放，还有利于环境保护”可知鼓励施用有机肥是为了资源再利用，减少环境污染。

第二步。对比选项。D项“改善土壤品质”无中生有。

因此，选择D选项。

拓展

A项、B项和C项：均属于施用有机肥的目的。

**45、正确答案：A，全站正确率：69%，易错项：D。**

解析

第一步，分析文章。文章先论述植物生长需要的是矿物质，接着论述任何有机肥的使用都需要经过矿化过程才能被植物吸收。然后引出对于作物生长而言，使用有机肥和化学肥料在本质上没有差别，只是有机肥矿化后的成分可能更丰富，从而引出了复合肥的概念。文段最后两段继续比较有机肥和化肥，并指出二者生产出来的产品并无本质区别，最后解释现在鼓励施用有机肥的目的也是为了说明有机肥和化肥对于产品来说没有多大区别。文段整体都是围绕“有机肥和化肥”进行论述。

第二步。对比选项。A项围绕文段核心话题论述，适合做文章标题。

因此，选择A选项。

拓展

B项：“孰优孰劣”无中生有。C项和D项：均偏离话题。

**46、正确答案：D，全站正确率：68%，易错项：C。**

解析

第一步，本题考查递推商数列。

第二步，观察数列发现， $\frac{-9+7}{2} = -1$ ， $\frac{7+(-1)}{2} = 3$ ， $\frac{-1+3}{2} = 1$ ， $\frac{\text{第一项} + \text{第二项}}{2} =$ ，可知规律为：

第三项，则所求项为 $\frac{3+1}{2} = 2$ 。

因此，选择 D 选项。

47、正确答案：B，全站正确率：59%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查多级数列。

第二步，相邻项做差为 16, 24, 36, 54，是公比为 1.5 的等比数列，下一项为  $54 \times 1.5 = 81$ ，则所求项为  $137 + 81 = 218$ 。因此，选择 B 选项。

48、正确答案：C，全站正确率：69%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查非整数数列中根式数列。

第二步，原式可转化为  $2\sqrt{1}, 4\sqrt{2}, 6\sqrt{4}, 8\sqrt{7}, 10\sqrt{11}$ ，整数数列为 2, 4, 6, 8, 10，是公差为 2 的等差数列，所求项整数部分为  $10+2=12$ ；根式下数列为 1, 2, 4, 7, 11，做差后为 1, 2, 3, 4，是公差为 1 的等差数列，下一项为  $4+1=5$ ，则所求项根式下数字为  $11+5=16$ ，则所求项为  $12\sqrt{16} = 12 \times 4 = 48$ 。因此，选择 C 选项。

49、正确答案：C，全站正确率：69%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查非整数数列中的分数数列。

第二步，分数数列考虑反约分，原数列化为  $\frac{3}{1}, \frac{6}{2}, \frac{12}{3}, \frac{24}{4}, \frac{48}{5}$ ，分子 3, 6, 12, 24, 48 是公比为 2 的等比数列，分子下一项为  $48 \times 2 = 96$ ；分母 1, 2, 3, 4, 5 是公差为 1 的等差数列，分母下一项为 6，则原数列下一项为  $\frac{96}{6} = 16$ 。因此，选择 C 选项。

50、正确答案：A，全站正确率：19%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查非整数数列中的小数数列。

第二步，原数列优先考虑整数部分和小数部分单独找规律，未发现规律。考虑整数部分和小数部分整体找规律，原数列整数部分一小数部分依次为 9, 16, 25, 36, 49，分别是  $3^2, 4^2, 5^2, 6^2, 7^2$ ，底数是公差为 1 的等差数列，底数下一项为 8，幂次数均为 2，则原数列下一项整数部分一小数部分为  $8^2 = 64$ ，代入选项，只有 A 选项  $67 - 3 = 64$  符合。

因此，选择 A 选项。

51、正确答案：A，全站正确率：36%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查基础应用题。

第二步，由 A、B、C 储量比例为 5 : 9 : 10，设 A、B、C 储量分别为  $5x, 9x, 10x$ ，共  $24x$ 。设各仓新增  $y$ 。根据 A、B 储量比变为 3 : 5，可列方程  $(5x+y) : (9x+y) = 3 : 5$ ，解得  $x=y$ 。则丰收后三仓储量新增  $3y$ ，即  $3x$ ，增加  $3x \div 24x = 12.5\%$ 。

因此，选择 A 选项。

52、正确答案：B，全站正确率：59%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查基础应用题。

第二步，设甲贷款  $x$  万元，乙贷款  $y$  万元。根据共计 5000 万元可列方程： $x+y=5000$  ①；另外根据甲乙贷款利率 5.6% 和 6.2% 共 295.6 万元，可列方程： $5.6\%x+6.2\%y=295.6$  ②。联立解得  $x=2400, y=2600$ ，即甲种贷款的金额为 2400 万元。

因此，选择 B 选项。

53、正确答案：C，全站正确率：52%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查工程问题。

第二步，赋值工程总量为 120，甲的效率为 2、乙的效率为 3，甲每天费用为  $\frac{144}{60} = 2.4$  万元、乙每天费用为  $\frac{144}{40} = 3.95$  万元，甲完成 1 的工作量费用为  $\frac{2.4}{2} = 1.2$  万元、乙为  $\frac{3.95}{3} \approx 1.32$  万元，要想费用尽可能少，应尽量多用甲。

第三步，甲工作 30 天完成  $30 \times 2 = 60$  的工作量，剩余 60 由乙完成需要  $60 \div 3 = 20$  天，总费用为  $2.4 \times 30 + 3.95 \times 20 = 151$ （万元）。

因此，选择 C 选项。

**54、正确答案：D，全站正确率：14%，易错项：C。**

解析

第一步，本题考查基础应用题，用赋值法解题。

第二步，赋值打折前门票价格原定价为 10，景区工作日每天游客人数为 1，则打折后工作日门票价格为  $10 \times 0.2 = 2$ ，双休日门票价格为  $10 \times 0.5 = 5$ ，根据题意可列表如下：

	周一到周五游客总人数	周六到周日游客总人数	一周门票收入
打折前	$1 \times 5 = 5$	$5 \times 2 = 10$	$(5 + 10) \times 10 = 150$
打折后	$2 \times 5 = 10$	$10 \times 2 = 20$	$10 \times 2 + 20 \times 5 = 120$

第三步，该景区一周（该周无法定节假日）的门票收入是打折前的  $\frac{120}{150} = 0.8$  倍。

因此，选择 D 选项。

**55、正确答案：C，全站正确率：47%，易错项：B。**

解析

第一步，本题考查经济利润问题，属于利润率折扣类。

第二步，赋值成本为 10，总量为 10，设原价为 a。根据利润率=利润/成本，可得最终的总利润= $10 \times 10 \times 34\% = 34$ 。

第一天销量为 6，获得的利润为  $(a - 10) \times 6 = 6a - 60$ ；第二天销量为 2，获得的利润为  $(0.8a - 10) \times 2 = 1.6a - 20$ ；第三天按照成本价出售，获得的利润为 0。可列式： $(6a - 60) + (1.6a - 20) = 34$ ，解得  $a = 15$ 。

$$\frac{15 - 10}{10} = 50\%$$

第三步，该水果按原价销售的利润率为  $\frac{15 - 10}{10} = 50\%$ 。

因此，选择 C 选项。

**56、正确答案：D，全站正确率：11%，易错项：C。**

解析

第一步，本题考查行程问题。

第二步，设乙的速度为 x 米/分钟，那么甲的速度为  $x + 10$  米/分钟。由题意甲走的时间为 120 分钟，距离为  $(x + 10) \times 120$ ；乙走的时间为  $120 - 20 = 100$  分钟，距离为  $100x$ 。根据多走了 2800 米可列方程  $(x + 10) \times 120 - 100x = 2800$ ，解得  $x = 80$ ，那么甲的速度为 90 米/分钟=5400 米每小时，即 5.4 千米 / 小时。

因此，选择 D 选项。

**57、正确答案：D，全站正确率：7%，易错项：B。**

解析

第一步，本题考查统筹推断。

第二步，B 地运往甲乙两个工厂的运费差 15 元，A 地运往甲乙两个工厂的运费差 20 元，可知 A 地运往乙工厂最划算。让 A 地的 500 吨都运到乙工厂，花费  $130 \times 500 = 65000$ （元），乙工厂差的 100 吨由 B 地运送需花费  $145 \times 100 = 14500$ （元）。甲工厂所需 600 吨全部由 B 地运送，需花费  $600 \times 160 = 96000$ （元）。一共需花费  $65000 + 14500 + 96000 = 175500$ （元）。

因此，选择 D 选项。

**58、正确答案：A，全站正确率：17%，易错项：C。**

解析

第一步，本题考基础应用题，用方程法解题。

第二步，根据甲乙丙各部门植树的数量相同，丙=乙-4， $10 \times \text{甲} = 12 \times \text{乙} + 2 \times \text{甲} = 15 \times \text{丙} + 2 \times \text{甲}$ ，联立得  $12\text{乙} = 15(\text{乙}-4)$ ，解得乙=20，那么丙=16，甲=30。

因此，选择 A 选项。

**59、正确答案：A，全站正确率：7%，易错项：C。**

解析

第一步，本题考查排列组合问题。

第二步，甲不能去 A 可以分三类讨论：

- (1) 甲去 B，那么剩下的三人随意排列，但是不存在丙去，丁去 A，乙去 D 的情况，有  $A_3^3 - 1 = 5$  (种) 情况；
- (2) 甲去 C，剩下三人可随意排列，有  $A_3^3 = 6$  (种) 情况；
- (3) 甲去 D，那么丙不能去 C，有  $C_2^1 = 2$  (种) 方式，剩下的乙丁随意排列有  $A_2^2 = 2$  (种)，共  $2 \times 2 = 4$  (种)。那么一共有  $5+6+4=15$  (种) 方式。

因此，选择 A 选项。

**60、正确答案：B，全站正确率：39%，易错项：C。**

解析

第一步，本题考查基础应用题，用代入排除法解题。

第二步，由便携包单价 18 元，买 2 送 1，相当于 36 元买 3 个一组；小哑铃单价 12 元，买 3 送 1，相当于 36 元买 4 个一组。合计 56 个，606 元，代入 A 选项，哑铃 24 个，则便携包 32 个，便携包分为  $32 \div 3 = 10$  组……2 个，哑铃分为  $24 \div 4 = 6$  组，则总价为  $10 \times 36 + 2 \times 18 + 6 \times 36 = 612$ ，不符，排除。代入 B 选项，哑铃 25 个，则便携包 31 个，便携包分为  $31 \div 3 = 10$  组……1 个，哑铃分为  $25 \div 4 = 6$  组……1 个，则总价为  $10 \times 36 + 1 \times 18 + 6 \times 36 + 1 \times 12 = 606$ ，符合。

因此，选择 B 选项。

**61、正确答案：B，全站正确率：37%，易错项：C。**

解析

解法一：第一步，本题考查概率问题，属于其他概率问题。

$$\frac{C_9^3 \times C_6^3 \times C_3^3}{A_3^3}$$

第二步，根据平均分组公式，9 人平均分成 3 组，有 种方法；上届比赛的前 3 名球队被分在同一

$$\frac{C_6^3 \times C_3^3}{A_2^2}$$

组，则剩下的 6 人平均分成 2 组，有 种方法。

$$\frac{C_6^3 \times C_3^3}{A_2^2} \div \frac{C_9^3 \times C_6^3 \times C_3^3}{A_3^3} = \frac{1}{28}$$

第三步，上届比赛的前 3 名球队被分在同一组的概率是

因此，选择 B 选项。

解法二：第一步，本题考查概率问题。

第二步，假设上届比赛的前 3 名球队分别为甲乙丙三个队，分步考虑，先将甲分到任意一队，概率为 1；剩余 8

个位置中，乙队要选择与甲队分到一组的位置，概率为  $\frac{2}{8}$ ，还剩余 7 个位置，丙队要选择与甲乙在同一组的位置，

概率为  $\frac{1}{7}$ 。分步用乘法，故上届比赛的前 3 名球队被分在同一组的概率是  $1 \times \frac{2}{8} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{28}$ 。

因此，选择 B 选项。

**62、正确答案：A，全站正确率：8%，易错项：C。**

解析

第一步，本题考查基础应用题，用方程法解题。

第二步，设共有  $10x$  人，根据男生和女生的比例是  $7:3$ ，可知男生  $7x$ ，女生  $3x$ ，根据研究生和本科生的比例是  $1:4$ ，可知研究生  $2x$ ，本科生  $8x$ ，设女研究生为  $y$  人，则男本科生的人数为  $4y$ ，女本科生为  $(8x-4y)$ ，男研究生为  $(2x-y)$ ，由题意可知  $(2x-y) + 4y = 7x$ ，解得  $3y = 5x$ ，故  $x$  至少为 3， $y$  至少为 5，女本科生至少比男研究生多  $(8x-4y) - (2x-y) = 4-1=3$  (人)。

因此，选择 A 选项。

**63、正确答案：C，全站正确率：49%，易错项：B。**

解析

第一步，本题考查统筹推断。

第二步，师傅的效率是徒弟的 1.5 倍，则同一种剪纸师傅所需时间是徒弟的  $\frac{2}{3}$ ，要使最后一个拿到剪纸的游客等待的时间尽可能少，应尽可能使师徒同时完成：

师傅完成 2、15、25 三种，需要  $(2+15+25) \times \frac{2}{3} = 28$  分钟；

徒弟完成 6、10、12 三种，需要  $6+10+12=28$  分钟。

因此，选择 C 选项。

**64、正确答案：B，全站正确率：38%，易错项：C。**

解析

第一步，本题考查循环周期问题，用枚举法解题。

第二步，获得纪念品 A 的编号分别为：1、8、15、22、29、36、43、50……，问题所求为人数最多，从最大的选项开始依次代入：

D 选项，获得纪念品 B 的编号分别为：54、45、36，36 号同时获得纪念品 A 和 B，排除；

C 选项，获得纪念品 B 的编号分别为：52、43，43 号同时获得纪念品 A 和 B，排除；

B 选项，获得纪念品 B 的编号分别为：48、39、30、21、12、3，没有人同时获得纪念品 A 和 B，符合题意。

因此，选择 B 选项。

**65、正确答案：A，全站正确率：9%，易错项：C。**

解析

第一步，本题考查几何问题。

第二步，观察图形，前 3 层每层分别为 1、3、6，第 n 层比上一层多 n 块，则从上至下分别为 1、3、6、10、15、21、28、36、45……， $1+3+\dots+36=120$ （块），共 8 层，每层 30cm，库房的高至少为： $0.3\times 8=2.4m$ 。

因此，选择 A 选项。

**66、正确答案：A，全站正确率：83%，易错项：B。**

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“调查”的目的是“求真”，二者属于目的对应关系。

第二步，辨析选项。

A 项：“晨练”的目的是为了“健身”，二者属于目的对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B 项：“施肥”的主要目的是增加作物产量，改善作物品质，“收割”是下一步的行动，二者不属于目的对应关系，排除；

C 项：“怀念”是对过去“记忆”的一种内心体验，二者属于对应关系，但对应方式与题干不一致，排除；

D 项：“备份”是将电子计算机存储设备中的数据“复制”到磁带等大容量存储设备中，二者属于近义关系，排除。

因此，选择 A 选项。

**67、正确答案：C，全站正确率：21%，易错项：B。**

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“疫苗”可以用于“抗疫”，二者属于功能对应关系。

第二步，辨析选项。

A 项：“路基”是轨道或者路面的基础，是“修路”时修补的对象，二者属于对应关系，但对应方式与题干不一致，排除；

B 项：“诉状”指公民或法人因自身合法权益遭受侵害而向人民法院提起诉讼请求的文书，与“投诉”无明显逻辑关系，排除；

C 项：“数据”可以用来进行“反驳”，二者属于功能对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D 项：“医疗”指医治和治疗疾病，“患者”是“医疗”服务的对象，二者属于对应关系，但对应方式与题干不一致，排除。

因此，选择 C 选项。

68、正确答案：D，全站正确率：92%，易错项：A。

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“头雁”是“雁阵”中领头的大雁，起到领导作用，二者属于包容关系中的组成关系。

第二步，辨析选项。

A 项：“蜂巢”是蜂群生活和繁殖后代的处所，与“蜂王”属于地点对应关系，排除；

B 项：“猎狗”是捕捉猎物的，并没有领导“羊群”的作用，二者无明显逻辑关系，排除；

C 项：“蚁后”与“工蚁”属于并列关系，排除；

D 项：“狮王”为“狮群”首领，二者属于包容关系中的组成关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择 D 选项。

69、正确答案：A，全站正确率：92%，易错项：C。

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“石墙”与“土墙”属于并列关系中的反对关系。

第二步，辨析选项。

A 项：“风能”与“水能”属于并列关系中的反对关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B 项：“合法”与“非法”属于并列关系中的矛盾关系，排除；

C 项：“河道”是指河水流经的路线，“水道”是指水流的路线，包括沟、渠、江、河，二者属于包容关系中的种属关系，排除；

D 项：“新房”与“婚房”属于交叉关系，排除。

因此，选择 A 选项。

70、正确答案：B，全站正确率：61%，易错项：D。

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“花容月貌”指如花似月的容貌，形容女子美貌，与“形象”属于对应关系，且“形象”是通过视觉感知的。

第二步，辨析选项。

A 项：“前倨后恭”指以前傲慢，后来恭敬，形容对人的“态度”改变，二者属于对应关系，但“态度”不是通过视觉感知的，排除；

B 项：“虎背熊腰”意思是背宽厚如虎，腰粗壮如熊，形容人身体魁梧健壮，与“体格”属于对应关系，且“体格”是通过视觉感知的，与题干逻辑关系一致，符合；

C 项：“闲云野鹤”是旧指生活闲散、脱离世事的人，与“行踪”无明显逻辑关系，排除；

D 项：“山清水秀”形容风景优美，与“环境”无明显逻辑关系，排除。

因此，选择 B 选项。

71、正确答案：A，全站正确率：95%，易错项：C。

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“金”是制作“金币”的原材料，二者属于原材料与成品的对应关系，“金币”是“货币”的一种，二者属于包容关系中的种属关系。

第二步，辨析选项。

A 项：“木”是制作“木床”的原材料，二者属于原材料与成品的对应关系，“木床”是“床”的一种，二者属于包容中的种属关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B 项：“水”是“水稻”生长必不可少的，二者属于必要条件关系，“稻”统称“水稻”，二者属于全同关系，排除；

C 项：“火盆”是盛炭火等的盆子，“火”不是其制作的原材料，排除；

D 项：“土”和“土鸡”之间无明显逻辑关系，“土鸡”属于“鸡”的一种，二者属于包容中的种属关系，排除。因此，选择 A 选项。

72、正确答案：D，全站正确率：75%，易错项：A。

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“白鸽”和“母鸽”属于交叉关系，前两词与“鸽”均属于包容关系中的种属关系。

第二步，辨析选项。

A项：“柿饼”不是“饼”，是柿子加工的产物，外形似“饼”状，“甜饼”属于“饼”的一种，二者属于包容关系中的种属关系，排除；

B项：“桃花”与“梨花”属于并列关系，前两词与“花”均属于包容关系中的种属关系，排除；

C项：“零售”指将商品或服务销售给个人消费者或最终消费者的商业活动，“网售”指通过网络渠道进行销售，二者属于交叉关系，但与第三词“买”不属于包容关系中的种属关系，排除；

D项：“水桶”与“铁桶”属于交叉关系，前两词与“桶”均属于包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

**73、正确答案：C，全站正确率：59%，易错项：B。**

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“河长”的职责是“河道巡查”，目的是为了“水清岸绿”，三者属于对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“湖长”的职责是“污染治理”，但目的不是为了“波平浪静”，排除；

B项：“路长”的职责是对管辖路段进行总负责，而不是“道路维修”，排除；

C项：“机长”的职责是“客机驾驶”，目的是为了“安全准点”，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“村长”的职责是带领村民共同致富，而不是“带头致富”，目的也不是“鸟语花香”，排除。

因此，选择C选项。

**74、正确答案：C，全站正确率：86%，易错项：B。**

解析

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“音乐”当中需要用到“乐音”，二者属于对应关系，“科学”包含很多“学科”在内，二者属于包容关系中的种属关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：“音乐”和“舞蹈”都属于艺术，二者属于并列关系，“数学”属于“科学”分支，二者属于包容关系中的种属关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：“音乐”是一种“艺术”，二者属于包容关系中的种属关系，“光学”是“科学”的分支，二者属于包容关系中的种属关系，前后逻辑关系一致，符合；

D项：“音乐”需要用到“乐器”，二者属于工具对应关系，“科学”需要用到“仪器”，二者属于工具对应关系，但前后词语顺序相反，排除。

因此，选择C选项。

**75、正确答案：B，全站正确率：76%，易错项：D。**

解析

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“风雨如晦”指风雨交加，后比喻局势动荡，社会黑暗，与“风雨飘摇”属于近义关系；“告老还乡”是指古代官吏以年老多病为理由向皇帝请求辞去官职，回到家乡，是古代官吏提前退休的一种制度，“衣锦还乡”指富贵以后穿着华丽的衣服回到故乡，含有向乡里夸耀的意思，二者无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：“风雨如晦”与“风和日丽”属于反义关系，“背井离乡”与“衣锦还乡”属于反义关系，前后逻辑关系一致，符合；

C项：“风雨如晦”指风雨交加，“云淡风轻”指天气晴好，二者属于反义关系，“落叶归根”与“衣锦还乡”属于近义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：“风雨如晦”指风雨交加，“和风细雨”比喻方式和缓，不粗暴，二者无明显逻辑关系，“荣归故里”与“衣锦还乡”属于近义关系，前后逻辑关系不一致，排除。

因此，选择B选项。

**76、正确答案：A，全站正确率：51%，易错项：C。**

解析

第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量类或属性类。题干元素部分数特征明显，考虑部分数。

第二步，一条式，从左到右找规律。

题干图形元素部分数均为 2，则问号处应为有 2 个部分的图形，只有 A 项符合。

因此，选择 A 选项。

**77、正确答案：D，全站正确率：23%，易错项：C。**

解析

第一步，观察特征。

图形组成元素相似，每个图形均有相同部分，考虑样式类。

第二步，一条式，从左到右找规律。

每幅图均有相同元素正方形，依此规律，排除选项 A 与选项 C，细致观察，发现选项 B 有两个正方形，而题干每幅图都只有一个正方形，只有 D 项符合。

因此，选择 D 选项。

**78、正确答案：B，全站正确率：73%，易错项：C。**

解析

第一步，观察特征。

图形各不相同，考虑数量类。

第二步，一条式，从左往右观察。

图形都有明显的交点，考虑交点。图一至图五的交点数量为 2、3、4、5、6，因此选择七个交点，只有 B 符合。

因此，选择 B 选项。

**79、正确答案：D，全站正确率：30%，易错项：C。**

解析

第一步，观察特征。

图形构成元素各不相同，但是每幅图都有三角形构成，考虑数量类。

第二步，一条式，从左向右找规律。

观察发现三角形特征比较明显，数完发现所有图形都有四个正向的三角形，只有选项 D 符合。

因此，选择 D 选项。

**80、正确答案：C，全站正确率：44%，易错项：B。**

解析

第一步，观察特征。

组成元素结构相似，题干中给出的图形五个黑色方格，均是点对点连接一起，考虑静态位置连接性。

第二步，一条式，从左到右找规律。

题干中给出的图形五个黑色方格，B 项有六个黑色方块与题干不一致，排除；并且所有黑块均是点对点连接一起，即为点连接。A 项：黑色方块分开，排除；C 项：五个黑色方块点对点连接，符合；D 项：五个黑色方块边边连接，与题干不一致，排除。

因此，选择 C 选项。

**81、正确答案：B，全站正确率：58%，易错项：C。**

解析

第一步，观察特征。

题干中的图形均由小正方体组成，考虑立体类信息。

第二步，九宫格，横向规律较为常见，优先考虑。

题干九宫格中给出的图形俯视图结构都一样，且都只有两层。A 项：俯视图与题干不一致，排除；B 项：俯视图与题干一致且两层，符合；C 项：俯视图与题干不一致，排除；D 项：俯视图与题干一致但方格有三层，排除。因此，选择 B 选项。

**82、正确答案：D，全站正确率：59%，易错项：C。**

解析

第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量类或属性类。每个图形均有封闭区间，考虑数面。

第二步，九宫格，横向规律较为常见，优先考虑。

题干中九宫格中，第一列全部为直线图形，第二列全部为曲线图形，第三列有曲有直。分析选项。A 项：直线图

形，排除；B项：直线图形，排除；C项：曲线图形，排除；D项：有曲有直，符合。因此，选择D选项。

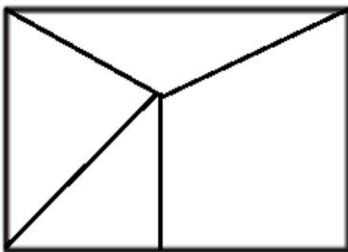
83、正确答案：B，全站正确率：83%，易错项：C。

解析

第一步，明确设问内容。

题目中要求各图平移后拼合。（只能上下左右平移）

第二步，观察图形特征，按下图所示进行拼合：



因此，选择B选项。

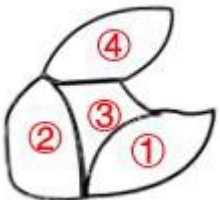
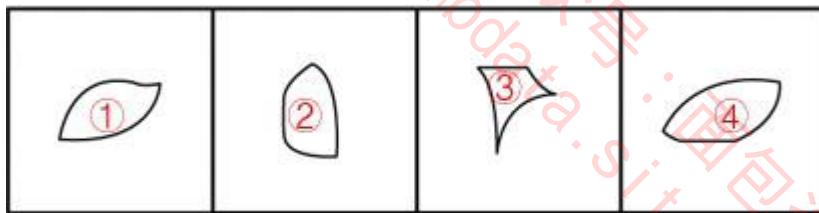
84、正确答案：C，全站正确率：78%，易错项：B。

解析

第一步，明确设问内容。

题目要求各面平移后拼合。

第二步，观察图形特征，寻找平行且等长边，将其拼合后得到如下图所示：



因此，选择C选项。

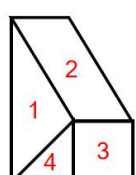
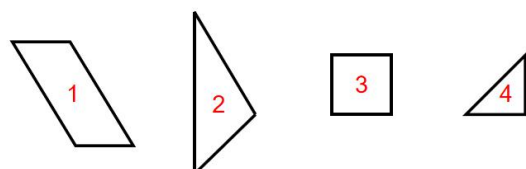
85、正确答案：B，全站正确率：76%，易错项：A。

解析

第一步，明确设问内容。

题目要求各图平移后拼合。

第二步，观察图形特征，寻找平行等长边，将其拼合后得到如下图所示：



因此，选择B选项。

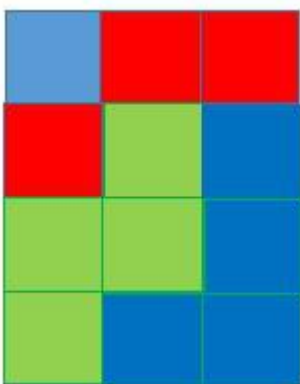
86、正确答案：D，全站正确率：75%，易错项：C。

解析

第一步，明确设问内容。

题目要求各面平移后拼合。

第二步，观察图形特征，寻找平行且等长边，将其拼合后得到如下图所示：



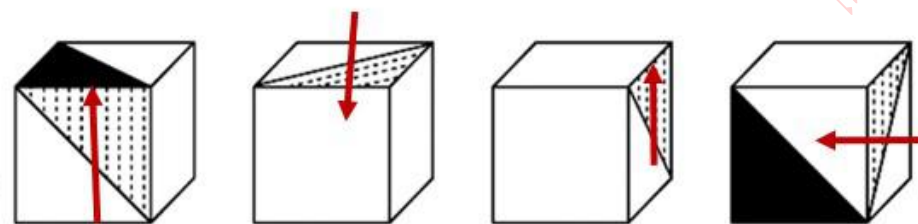
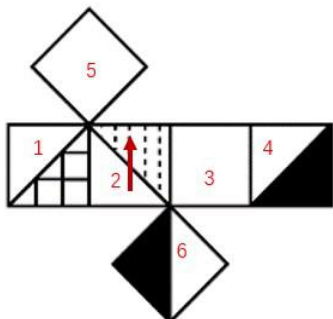
因此，选择 D 选项。

87、正确答案：B，全站正确率：78%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查折纸盒。

对题干中的各面进行标号，由于每个选项都有 2 号图形，给 2 号画箭头。如下图所示：



A

B

C

D

第二步，分析选项。

A 项：题干面 2 的上面是白色面 5，而选项不是，排除；

B 项：题干面 2 的上面是白色面 5 右边是白色面 3，与选项一致，当选；

C 项：面 2 左边是面 1，选项为空白面，排除；

D 项：面 2 上边是空白面 5，选项为半黑半白，排除。

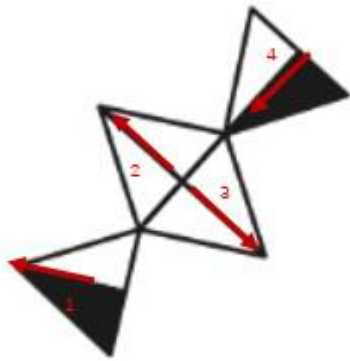
因此，选择 B 选项。

88、正确答案：B，全站正确率：62%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查四面体折纸盒。

对题干中的各面进行标号。如下图所示：



第二步，分析选项。

A项：不论是面1还是面4黑色都在箭头的左边，白色都在箭头的右边，A项是左白右黑，排除；

B项：如果B项的半黑半白为面1则其左边为面4，选项并非面4；如果B项的半黑半白为面4则其左边为面3，与选项一致，当选；

C项：不论是面1还是面4黑色都在箭头的左边，白色都在箭头的右边，C项是左白右黑，排除；

D项：如果D项的半黑半白为面4则其下边为面1，选项并非面1；如果D项的半黑半白为面1则其下边为面3，但是其线条方向与原图不一致，排除。

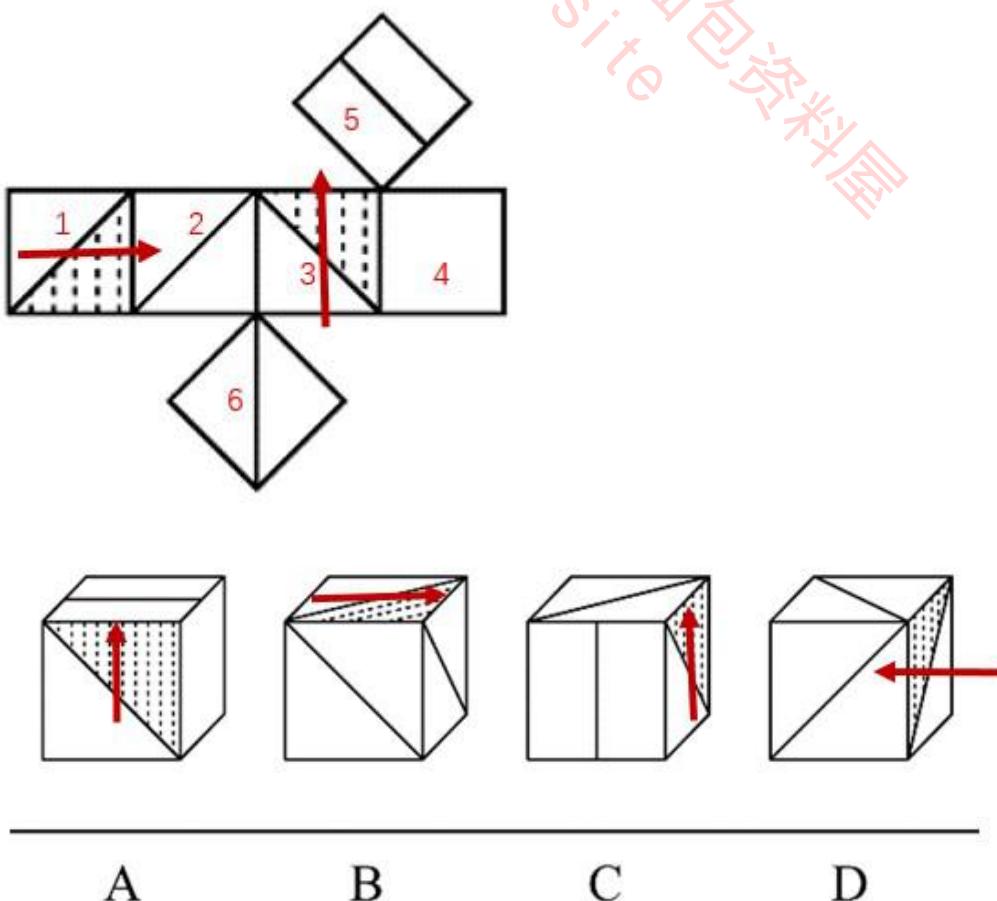
因此，选择B选项。

89、正确答案：D，全站正确率：23%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查折纸盒。

对展开图中的各面进行标号，如下图所示：



第二步，分析选项。

A项：要使半阴影上面为横线，那么只能是面3，按照箭头方向，面3的右面为空白，正确，排除；

B项：要使半阴影上面为斜线线，那么只能是面1，按照箭头方向，面1的右面为面6斜线，正确，排除；

C项：要使半阴影上面为斜线线，那么只能是面1，按照箭头方向，面1的左边为面5，正确，排除；

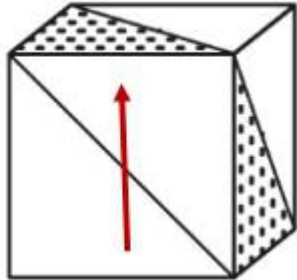
D项：要使半阴影上面为斜线线，那么只能是面1，按照箭头方向，面1的左边为面6，可是面6的方向错误，符合；因此，选择D选项。

90、正确答案：C，全站正确率：62%，易错项：B。

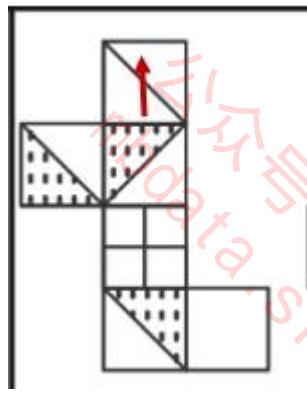
解析

第一步，本题考查拆纸盒。

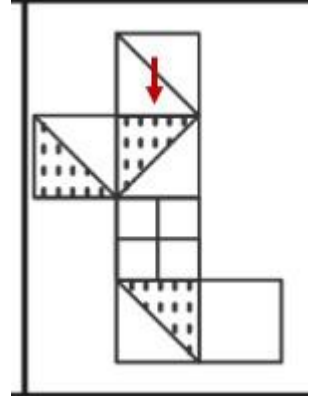
对立体图如下立箭头，如下图所示：



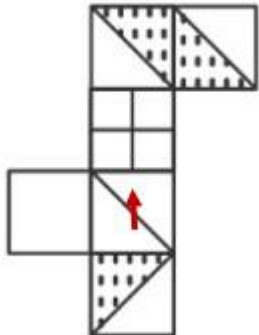
第二步，分析选项。



A项：如果箭头为此方向

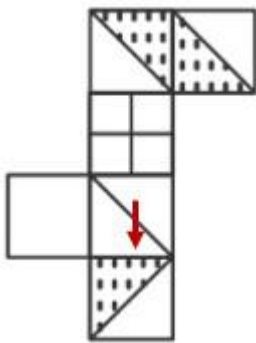


箭头右边为半阴影半白的白色部分，原图是阴影部分，排除；

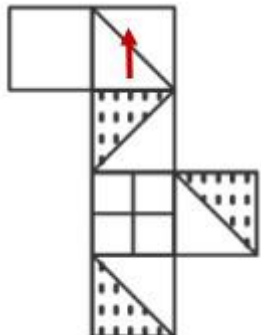


B项：如果箭头为此方向

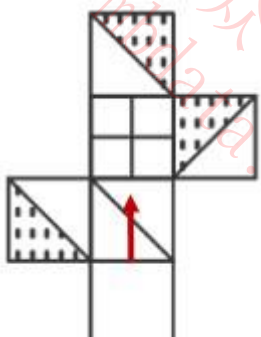
，箭头上面则为田字，原图并不是田字，如果箭头方向为



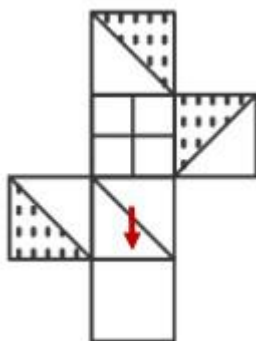
箭头右边为空白，原图是不是空白，排除；



C项：如果箭头为此方向\_\_\_\_\_，箭头面上面为半阴影半三角，右边也是半阴影半三角，原图也是如此，正确；



D项：如果箭头为此方向\_\_\_\_\_，箭头上面则为田字，原图并不是田字，如果箭头方向为



箭头上边为空白，原图是不是空白，排除。

因此，选择 C 选项。

**91、正确答案：D，全站正确率：81%，易错项：C。**

解析

第一步，确定题型。

根据题干关联词“必须”，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

①贫困群众是脱贫攻坚的扶贫对象 且 是脱贫致富的主体力量

②打赢脱贫攻坚战→大力激发贫困群众的内生动力

第三步，进行推理。

A 项：根据①可得脱贫致富的主体力量是贫困群众，无法推出，排除；

B 项：脱贫攻坚的扶贫对象与脱贫致富的主体力量是且关系，而不是推出关系，排除；

C 项：“大力激发贫困群众的内生动力”是对②的“肯后”，肯后推不出必然结论，排除；

D 项：“没有激发贫困群众的内生动力”是对②的“否后”，否后必否前可得“不能打赢脱贫攻坚战”，可以推

出。

因此，选择 D 选项。

**92、正确答案：C，全站正确率：84%，易错项：A。**

解析

第一步：确定题型。

根据提问方式中“最能支持”，确定为加强论证

第二步，找出论点和论据。

论点：吃鱼肉要比红肉更健康。

论据：吃红肉容易让人长胖，主要原因肉中含有大量脂肪，脂肪摄入过多，不但增肥，而且还会严重影响人们的身体健康。

第三步，辨析选项。

A 项：不明确项。该项讨论的是世卫组织将红肉与致癌的关联，但是加工过的红肉不等同于原来红肉，且不知鱼肉与其关系，不具有加强作用，排除。

B 项：新增反向论据。该项在讨论的是红肉的好处，也说明脂肪含量不高，削弱原有论据，具有削弱作用，排除。

C 项：新增论据。该项讨论的是鱼肉含量较低，有和红肉对比，且富含对人体有益的不饱和脂肪酸，说明鱼肉相较于红肉是有好处的，具有加强作用。

D 项：新增反向论据。该项讨论的是鱼肉中含有有害物质，但红肉找不到，说明鱼肉没有比红肉健康，具有削弱作用，排除。

因此，选择 C 选项。

**93、正确答案：D，全站正确率：44%，易错项：B。**

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“和上述推理的谬误最为类似”，确定为平行推理。

第二步，确定题干推导形式。

通常收入低 $\rightarrow$ 不成家；提高收入 $\rightarrow$ 成家。

即：A $\rightarrow$ B； $\neg A \rightarrow \neg B$

第三步，辨析选项。

A 项：获得资助 $\rightarrow$ 成绩好；加大资助 $\rightarrow$ 提高成绩，排除。

B 项：成功人士 $\rightarrow$ 朋友多于不成功人士，成功 $\rightarrow$ 多交朋友，排除。

C 项：北极冰川融化 $\rightarrow$ 气温升高，保护北极环境 $\rightarrow$ 全球变暖，排除。

D 项：一般犯罪率高 $\rightarrow$ 冰淇淋销量高，降低犯罪率 $\rightarrow$ 减少冰淇淋销量，当选。

因此，选择 D 选项。

**94、正确答案：D，全站正确率：48%，易错项：B。**

解析

第一步，确定题型。

题干有明显的信息匹配特征，确定为分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。

“他们当中只有会计师的预言是正确的”出现多种可能，可以采用假设法。

因为乙说的话出现丙和会计师，优先考虑假设乙和丙，结合选项观察可知，未出现乙是会计师，故先假设丙：如果丙为会计师，可以推出乙预言正确，不符合题干“只有会计师预言正确”，排除该可能性，可排除 C 选项；由于丙不是会计师，所以丙预言不正确，故可推知丁是企业家，结合选项，只有 D 符合。

因此，选择 D 选项。

**95、正确答案：D，全站正确率：66%，易错项：A。**

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“除哪项外均能削弱”，确定为削弱论证选非题。

第二步，找论点和论据。

论点：电商直播的商业模式在疫情过后仍会受到商家和消费者的追捧。

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

第三步，辨析选项。

A项：增加反向论据。该项指出直播带货导致价格竞争让商家无利润可赚，说明不会受到商家的追捧，具有削弱作用。

B项：增加反向论据。该项指出直播导致线上线下价格不一致，不利于商家品牌形象，说明不会受到商家追捧，具有削弱作用。

C项：增加反向论据。该项指出消费者通过直播购买商品后发现商品质量和维权问题，说明不会受到消费者的追捧，具有削弱作用。

D项：无关项。该项说的是个别主播夸大销售数据，和产品质量以及价格高低等都无关，跟消费者和商家会不会追捧直播带货模式无关，不具有削弱作用。

因此，选择D选项。

**96、正确答案：C，全站正确率：85%，易错项：A。**

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能质疑上述专家的建议”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：在城市郊区设立化工园区，集中安置原本分散在城市各地的危化品生产企业，并严格遵守1000米安全红线规定。

论据：大中型危险化学品生产企业与居民建筑物应至少保持1000米的安全红线，然而，随着城市的快速发展，很多原先地处偏远的危化品生产企业逐渐被居民区包围，一旦发生事故，会对周边居民的生命财产造成不可估量的损失。

第三步，辨析选项。

A项：无关项。该项说的是危化品销售废弃环节可能发生的事故，与题干专家建议集中安置企业和遵守红线无关，不具有削弱作用。

B项：无关项。该项说的是新建园区设备以及企业入驻成本，成本高低与题干专家建议集中安置企业和遵守红线无关，不具有削弱作用。

C项：新增反向论据。该项说的是，集中危化品企业后会有连锁事故，威胁范围超过1000米，意味着集中安置企业后即使遵守安全红线也达不到效果，具有削弱作用。

D项：无关项。该项说的是危化品企业愿不愿意搬迁到郊区的问题，郊区是否是集中安置区不明确，此外愿不愿意搬迁与题干专家建议集中企业和遵守红线无关，不具有削弱作用。

因此，选择C选项。

**97、正确答案：D，全站正确率：46%，易错项：B。**

解析

第一步，确定题型。

根据题干关联词“至少一个”、“如果…则…”，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

①诗词社 或 书法社

②诗词社 → 合唱团

③张合唱团

社区主任：④张戏迷

第三步，进行推理。

根据②③张合唱团 → 张-诗词社

根据①②张-诗词社 → 张书法社

要得出：张戏迷

A. 张大姐没有参加诗词社：是可以推导出的结论，不构成前提。

B. 参加了戏迷社的也参加了书法社：戏迷 → 书法，先得知张书法，肯定不能肯定，不构成前提。

C. 张大姐没有参加书法社：与得出的结论相反，不符合题干已知。

D. 不参加戏迷社的都不参加书法社：-戏迷 → -书法，先得知张书法，否后必否前，可以推出 书法 → 戏迷，符合题干要求，选择。

因此，选择D选项。

**98、正确答案：D，全站正确率：74%，易错项：A。**

解析

第一步：确定题型。

根据提问方式中“最能支持”，确定为加强论证

第二步，找出论点和论据。

论点：“随手拍交通违法”可以有效扩大交通监督的范围，形成警民共治的局面。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项讨论的是交警部门的执法力量相对有限，与论点无关，排除。

B项：无关选项。该项指出国家对于交通违法行为的规定，与论点无关，排除。

C项：无关选项。该项讨论的是“随手拍交通违法”的危害，与论点无关，排除。

D项：增加论据。举例说明“随手拍交通违法”小程序上线以来对于交通违法行为举报的作用，具有加强作用。

因此，选择D选项。

**99、正确答案：A，全站正确率：53%，易错项：C。**

解析

第一步，确定题型。

题干有明显的信息匹配特征，确定为分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。

题干可以翻译为：

- (1) 甲焊工 → 丙木工；
- (2) 乙水工 或 丁水工 → 甲焊工；
- (3) 丙瓦工或丙电工。

已知戊做瓦工，则丙不做瓦工，丙做电工，对(1)进行否后，根据否后必否前，则甲不做焊工，对(2)进行否后，则乙不做水工且丁不做水工，那么乙、丁一个做焊工一个做木工，则只有甲做水工。

因此，选择A选项。

**100、正确答案：B，全站正确率：46%，易错项：C。**

解析

第一步，确定题型。

题干有明显的信息匹配特征，确定为分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。

- (1) 甲焊工 → 丙木工；
- (2) 乙水工 或 丁水工 → 甲焊工；
- (3) 丙瓦工或丙电工。

题干设问中“如果丁做电工”结合(3)利用或关系否定肯定式， $\neg$ 丙电工 → 丙瓦工，排除C选项；

结合(1)可知：利用否后必否前，可知 $\neg$ 丙木工 →  $\neg$ 甲焊工；排除A选项。

结合(2)可知，否后否前，可知 $\neg$ 甲焊工 →  $\neg$ (乙水工 或 丁水工)

$\neg$ (乙水工 或 丁水工) =  $\neg$ 乙水工 且  $\neg$ 丁水工

结合丁做电工，丙做瓦工，可知乙不是水工，不是电工，不是瓦工，所以乙只能是焊工或者木工，而，戊可能是焊工、木工、水工，因此B更符合。

因此，选择B选项。

**101、正确答案：D，全站正确率：71%，易错项：A。**

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基层单位选用普通群众；
- ②用喜闻乐见的形式；
- ③宣传党和政府的方针政策。

第三步，辨析选项。

A项：村民介绍农村基本情况，讲解落实政策的办法，不符合“宣传党和政府的方针政策”，不符合定义；

B项：老陈是村支书，不符合“普通群众”，不符合定义；

C项：朱老师退休后宣传移风易俗、乡村振兴的道理，是自发的行为，不符合“基层单位选用普通群众”，不符合定义；

D项：市民蒋先生受街道办委托，符合“基层单位选用普通群众”，把新医保政策编成快板，符合“用喜闻乐见的形式宣传党和政府的方针政策”，符合定义。

因此，选择D选项。

**102、正确答案：B，全站正确率：77%，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。

①通过亲身实践，相对独立地做出发现；

②获得科学活动实践体验和经验。

第三步，辨析选项。

A项：老师演示后，小吴理解，说明不是“相对独立地做出发现”，不符合定义；

B项：小张和同学们通过高速摄影技术观察，符合“通过亲身实践，相对独立地做出发现”，“越重的物体自由下落的速度越快”符合“获得科学活动实践体验和经验”，符合定义；

C项：“时钟每天比标准时间慢2分钟”不符合“科学活动实践体验和经验”，不符合定义；

D项：“牛牛终于勇敢地推开轮椅”不符合“科学活动实践体验和经验”，不符合定义。

因此，选择B选项。

**103、正确答案：A，全站正确率：47%，易错项：C。**

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。

自主决定是否参与社会协作，完全由市场评判其个人价值。

第三步，辨析选项。

A项：小韩从培训机构辞职，进了一所民办中学，不涉及“社会协作”，不符合定义；

B项：周女士不愿受交稿日期的限制，经常拒绝一些约稿，说明可以根据自己的意愿决定和出版社合作，体现了“自主决定是否参与社会协作”，符合定义；

C项：老周有自己的装修队，每天从早到晚都有人找他联系装修的事，体现了“自主决定是否参与社会协作，完全由市场评判其个人价值”，符合定义；

D项：刘先生夫妇开设民宿，客房需要提前预定，体现了“自主决定是否参与社会协作，完全由市场评判其个人价值”，符合定义。

因此，选择A选项。

**104、正确答案：C，全站正确率：85%，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企业在特殊时期；

②通过借用或外派员工实现劳动力共享的临时用工方式。

第三步，辨析选项。

A项：某广告公司长期与自由创客人员合作，不符合“特殊时期”，不符合定义；

B项：招聘一批兼职技术人员，不属于“借用或外派员工”，不涉及“劳动力共享”，不符合定义；

C项：疫情期间，某生鲜电商平台订单激增，符合“企业在特殊时期”，该平台与其他公司合作，利用其他公司派来的员工，符合“通过借用或外派员工实现劳动力共享的临时用工方式”，符合定义；

D项：高校不属于“企业”，不符合定义。

因此，选择C选项。

**105、正确答案：B，全站正确率：87%，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。

单定义，考查“能力陷阱”，其关键信息为：

①人们总是喜欢做比较擅长的、能够带来自信和满足感的事情；

②造成某种单一能力强化和其他能力弱化，难以适应社会变化对能力的新要求。

第三步，辨析选项。

- A项：小李工作越来越忙，成果越来越多，不符合“造成某种单一能力强化和其他能力弱化”，不符合定义；  
B项：老张修了多年自行车，小日子过得有滋有味，符合“人们总是喜欢做比较擅长的、能够带来自信和满足感的事情”，他几次尝试学习摩托车修理都没学会，现在只能给电动车补胎，符合“造成某种单一能力强化和其他能力弱化，难以适应社会变化对能力的新要求”，符合定义；  
C项：林先生对日常生活琐事不擅长也不关心，家务由妻子承担，不符合“难以适应社会变化对能力的新要求”，不符合定义；  
D项：王师傅擅长淮扬菜，却花了半年时间学会了川菜的做法，是对新技能的挑战，不符合“人们总是喜欢做比较擅长的、能够带来自信和满足感的事情”，不符合定义。  
因此，选择B选项。

**106、正确答案：D，全站正确率：39%，易错项：C。**

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用各种方式的提示、应答使每个操作环节形成封闭的环；  
②实时把握进程、及时调整方向。

第三步，辨析选项。

- A项：赵教练存图片回复学生，符合“用各种方式的应答使每个操作环节形成封闭的环”，符合定义；  
B项：钱先生要求下属回复是否收到、能否完成、何时完成等，符合“用各种方式的应答使每个操作环节形成封闭的环”，体现了“实时把握进程”，符合定义；  
C项：小孙再也不敢随意应承，体现了“实时把握进程”，符合定义；  
D项：小李给经理发邮件，但经理不知道，十几天后才问起计划是否写好，说明没有“用各种方式的提示、应答使每个操作环节形成封闭的环”，不符合“实时把握进程”，不符合定义。  
因此，选择D选项。

**107、正确答案：C，全站正确率：86%，易错项：D。**

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。

单定义，考查“数字困境”，其关键信息为：

- ①不熟悉数字化产品的使用方法；  
②给日常生活带来困扰。

第三步，辨析选项。

- A项：小高的父母使用网络电视总是找不到想看的频道，符合“不熟悉数字化产品的使用方法”，只好用旧电视机，符合“给日常生活带来困扰”，符合定义；  
B项：老孙不会使用智能手机，符合“不熟悉数字化产品的使用方法”，外出总是遇到不少麻烦，符合“给日常生活带来困扰”，符合定义；  
C项：老陈虽然偶尔会遇到麻烦，但他个人觉得没什么大不了，没有“给日常生活带来困扰”，不符合定义；  
D项：老钱不会上网，符合“不熟悉数字化产品的使用方法”，导致他每次都要到医院窗口排队挂号，符合“给日常生活带来困扰”，符合定义。  
因此，选择C选项。

**108、正确答案：C，全站正确率：65%，易错项：A。**

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基于已掌握的规律；  
②通过科学分析和预测；  
③对未来可能产生的现象，作出允许质疑及检测的推测。

第三步，辨析选项。

- A项：“路上很可能出现严重的拥堵现象”是经验之谈，并不能“通过科学分析和预测”，不符合定义；  
B项：破获案件针对的是已发生的事情，不符合“未来可能产生的现象”，不符合定义；

C项：对未来十天的天气变化进行预报，是“通过科学分析和预测，对未来可能产生的现象，作出允许质疑及检测的推测”，符合定义；

D项：“超标情况不严重”是对现有症状进行诊断，不符合“未来可能产生的现象”，不符合定义。  
因此，选择C选项。

**109、正确答案：A，全站正确率：81%，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。

词语原本具有的意思后来变成了相关联的另一种意思。

第三步，辨析选项。

A项：“兵”原本的意思是“武器”，现在的意思是“拿武器的人”，词义发生了变化，并且是与原来意思相关联，符合定义；

B项：“臭”在古代指难闻的气味以及好闻的气味，没有涉及词义变化，不符合定义；

C项：古代“河”在现代同样可以指黄河，存在包含关系，不符合定义；

D项：“老师”和“先生”是不同的词语，没有涉及各自词义的变化，不符合定义。

因此，选择A选项。

**110、正确答案：D，全站正确率：77%，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旅居者回国或故乡；

②生活、心理等方面难以适应本土文化。

第三步，辨析选项。

A项：大卫在中国从事英语培训工作十多年回国，符合“旅居者回国”，半夜饿了只能去超市，无法点外卖，体现了“生活上难以适应本土文化”，符合定义；

B项：在城里生活多年的老杨回农村老家，符合“旅居者回故乡”，吃饭没有公筷，体现了“生活上难以适应本土文化”，符合定义；

C项：留学回国的小吴，符合“旅居者回国”，无法网上买票，准备的面包饼干没用上，体现了“生活上难以适应本土文化”，符合定义；

D项：欧洲姑娘玛丽来华留学，不符合“旅居者回国”，不符合定义。

因此，选择D选项。

**111、正确答案：B，全站正确率：56%，易错项：A。**

解析

第一步，本题考查简单计算中的和差类。

第二步，定位柱状图。

第三步，10后人数即为2010—2019年出生人数总和，选项首位相同第二位不同，从左向右截取前三位，可得 $159+160+164+164+169+166+179+172+152+147=160 \times 10 + (-1+0+4+4+9+6+19+12-8-13)=1600+32=1632$ 。

因此，选择B选项。

**112、正确答案：B，全站正确率：89%，易错项：C。**

解析

第一步，本题考查简单计算中的和差类。

第二步，定位折线图。

第三步，直接读数可知，2010—2019年，我国人口出生率的最小值为2019年的10.48%，最大值为2016年的12.95%，其差值为12.95%-10.48%，直接计算尾数，5-8，尾数为7。

因此，选择B选项。

**113、正确答案：A，全站正确率：79%，易错项：B。**

解析

第一步，本题考查简单读数比较。

第二步，定位折线图。

第三步，人口出生率同比增加即数值高于上年，则满足要求的有 2011 年、2012 年、2014 年、2016 年，共 4 年。因此，选择 A 选项。

114、正确答案：C，全站正确率：85%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查增长率计算比较。

第二步，定位柱状图。

第三步，根据增长率=（现期量-基期量）/基期量，基期量非常接近，比较增长率大小，可用增长量替代，则各年份增长量分别为：2012 年， $1635 - 1604 = 31$ ；2014 年， $1687 - 1640 = 47$ ；2016 年， $1786 - 1655 = 131$ ；2018 年， $1523 - 1723 < 0$ ，为负增长。2016 年增长量最大，则 2016 年增长率最大。

因此，选择 C 选项。

115、正确答案：D，全站正确率：51%，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，年均增长率的计算，定位柱状图。根据末期量/初期量=（1+年均增长率）^n，江苏省特殊考情，求年均增长率要考虑翻旧账，即初期往前推算一年，初期为 2010 年，2019 年出生人口（1465 万人）小于 2010 年出生人口（1588 万人），则年均增长率应该为负，错误。

B 选项，简单读数比较，定位图形材料。2013 年，出生人口比上年有所增加，但出生率低于上年，变化方向不一致，错误。

C 选项，求比重，定位文字材料和图形材料。根据整体量=部分量/比重， $1465 \text{ 万人} / 0.1465 \text{ 亿人} = 10.48\%$ ， $10.48\% \approx 13.95\%$ ， $13.95\% / 100\% = 13.95$ ，直除首两位商 54，即不到 55%，错误。

D 选项，简单读数比较，定位柱状图。读数可知，我国出生人口 2011 到 2014 均上升，即连续四年上升；2017 到 2019 均下降，即连续三年下降，正确

因此，选择 D 选项。

116、正确答案：D，全站正确率：42%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查增长贡献率计算问题。

第二步，定位标注中的贡献率公式和表格数据，“2019 年网络经济报告期指数 856.5”，“上年 2018 年网络经济报告期指数 603.0”，定位文字材料“5 个分类指数的权重均为 0.2”，“2019 年报告期总指数 332.0”，“上一年 2018 年总指数 269”。

$$\frac{(\text{报告期分类指数值} - \text{上年分类指数值}) \times \text{该分类指数权重}}{\text{报告期总指数值} - \text{上年总指数值}}$$

第三步，根据增长贡献率=  $\frac{(856.5 - 603) \times 0.2}{332 - 269} \times 100\%$ ，直除首位商 8， $856.5 - 603 = 253$ ， $253 \times 0.2 = 50.6$ ， $332 - 269 = 63$ ， $50.6 / 63 \approx 8$ ， $8 \times 100\% = 800\%$ ，选项首位相同第二位不同，则分母从左向右截取前三位，分子和分母均为减法，考虑截位舍相同处理数据，代入数据，直除首位商 8。

因此，选择 D 选项。

117、正确答案：C，全站正确率：65%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查增长量计算问题。

第二步，定位表格“经济发展新动能 15 年至 19 年的指数数据”。

第三步，根据增长量=现期量-基期量，比较类问题，数据从左向右截取前三位，加减法比较，考虑截位舍相同处理数据，可得 2016 年的增长量约为： $159 - 125 = 34$ ，2017 年的增长量约为： $204 - 159 = 45$ ，2018 年的增长量约为： $269 - 204 = 65$ ，2019 年的增长量约为： $332 - 269 = 63$ ，所以最大的是 2018 年，即增加最多的是 2018 年。

因此，选择 C 选项。

118、正确答案：B，全站正确率：33%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查增长贡献率比较问题。

第二步，定位表格材料和文字材料“将5个分类指数的权重均设定为0.2”。

$$\frac{(\text{报告期分类指数值} - \text{上年分类指数值}) \times \text{该分类指权重}}{\text{报告期总指数值} - \text{上年总指数值}}$$

第三步，根据增长贡献率=  $\frac{\text{报告期总指数值} - \text{上年总指数值}}{\text{报告期分类指数值} - \text{上年分类指数值}} \times 100\%$ ，且分类指权重一致，可知比较2019年和2018年各分类指数对总指数增长的贡献率，只需比较

报告期总指数值 - 上年总指数值 的大小。

第四步，比较类问题，数据从左向右截取前三位，分子和分母均为减法，考虑截位舍相同处理数据，代入数据，

可得2019年经济活力为  $\frac{314 - 292}{332 - 269} = \frac{22}{63} \approx 0.35 < 2018$  年为  $\frac{292 - 267}{269 - 204} = \frac{25}{65} \approx 0.38$ ；2019年创新驱动为

$\frac{201 - 174}{332 - 269} = \frac{27}{63} \approx 0.43 < 2018$  年为  $\frac{174 - 143}{269 - 204} = \frac{31}{65} \approx 0.48$ ；2019年网络经济为  $\frac{857 - 603}{332 - 269} = \frac{254}{63} > 2018$

年为  $\frac{603 - 362}{269 - 204} = \frac{241}{65}$ ；2019年转型升级为  $\frac{141 - 140}{332 - 269} = \frac{1}{63} < 2018$  年为  $\frac{140 - 120}{269 - 204} = \frac{20}{65}$ ；2019年知识能力

$\frac{147 - 136}{332 - 269} = \frac{11}{63} > 2018$  年为  $\frac{136 - 129}{269 - 204} = \frac{7}{65}$ 。故2019年对总指数增长的贡献率大于2018年的有网络经济和知识能力，共2个。

因此，选择B选项。

119、正确答案：A，全站正确率：42%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查增长量比较问题。

第二步，定位表格材料。

第三步，2016—2018年指数值累计增量为2016年指数值增量+2017年指数值增量+2018年指数值增量=(2016年指数值-2015年指数值)+(2017年指数值-2016年指数值)+(2018年指数值-2017年指数值)=2018年指数值-2015年指数值。

第四步，观察选项，累计增量最多的只有网络经济指数和经济活力指数，最少的只有知识能力指数和转型升级指数，因此这比较这两类即可。比较类问题，数据从左向右截取前三位，加减法比较，考虑截位舍相同处理数据，可得网络经济指数的增量为 $603 - 136 = 467 >$ 经济活力指数的增量为 $292 - 154 = 138$ ，故最多的为网络经济指数，排除B、D选项；知识能力指数的增量为 $136 - 113 = 23 <$ 转型升级指数的增量为 $140 - 108 = 32$ ，故最少的为知识能力指数，排除C选项。

因此，选择A选项。

120、正确答案：C，全站正确率：61%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查综合分析，且需选出正确的一项。

第二步，A选项，年均增长量计算。定位表格材料，根据年均增长量=  $\frac{\text{末期量} - \text{基期量}}{\text{相差年数}}$ ，数据做取整处理，可

得2015—2019年我国创新驱动指数组年均增量约为  $\frac{201 - 114}{4} = \frac{87}{4} \approx 22 < 40.3$ ，错误。

B选项，增长贡献率比较。定位表格材料，根据根据增长贡献率

(报告期分类指数值 - 上年分类指数值) × 该分类指权重 和增长贡献率=  $\frac{\text{部分增长量}}{\text{整体增长量}}$ ，又根据增长量计

算n+1原则， $12.6\% \approx \frac{1}{8}$ ， $24.8\% \approx \frac{1}{5}$ ，则2016年知识能力指数增量和总指数增量分别约为 $125 - 113 = 12$ 和 $159$

$- 125 = 34$ ；2015年指数能力指数组量和总指数增量分别约为 $\frac{113}{8 + 1} \approx 12.6$ 和 $\frac{125}{4 + 1} = 25$ ，则2016年和2015年，

我国知识能力指数对总指数增长的贡献率分别为 $\frac{12}{34}$ 和 $\frac{12.6}{25}$ ，根据分数性质可得， $\frac{12}{34} < \frac{12.6}{25}$ ，即2016年，我国知识能力指数对总指数增长的贡献率低于2015年，错误。

C选项，年均增长率计算，定位表格材料，根据年均增长率计算公式， $\text{末期量} = \text{初期量} \times (1 + r)^n$ ，可得 $332 = 125$

$\times (1+r)^4$ , 化简得  $\frac{332}{125} = (1+r)^4$ , 利用代入排除法进行解题,  $(1+25\%)^4 \approx 1+4\times 25\% + 6\times (25\%)^2 = 2+\frac{6}{16} = 2+0.375=2.375 < \frac{332}{125} \approx 2.656$ , 则年均增速>25%, 正确。

D选项, 读数比较。定位表格材料, 直接读数可知, 2018年转型升级的增速为16.3%>知识能力的增速5.8%, 不是最慢, 错误。

因此, 选择C选项。

121、正确答案: B, 全站正确率: 63%, 易错项: C。

解析

第一步, 本题考查现期比重计算中的求部分量。

第二步, 定位表格可知, “2019年, 海洋生产总值89415亿元”, 定位柱状图可知, “2019年, 第一产业增加值占海洋生产总值的比重为4.2%”。

第三步, 根据部分量=整体量×比重, 2019年我国第一产业增加值为 $89415 \times 4.2\%$ , 略低于 $90000 \times 4.2\% = 3780$ (亿元), B选项最符合。

因此, 选择B选项。

122、正确答案: B, 全站正确率: 54%, 易错项: D。

解析

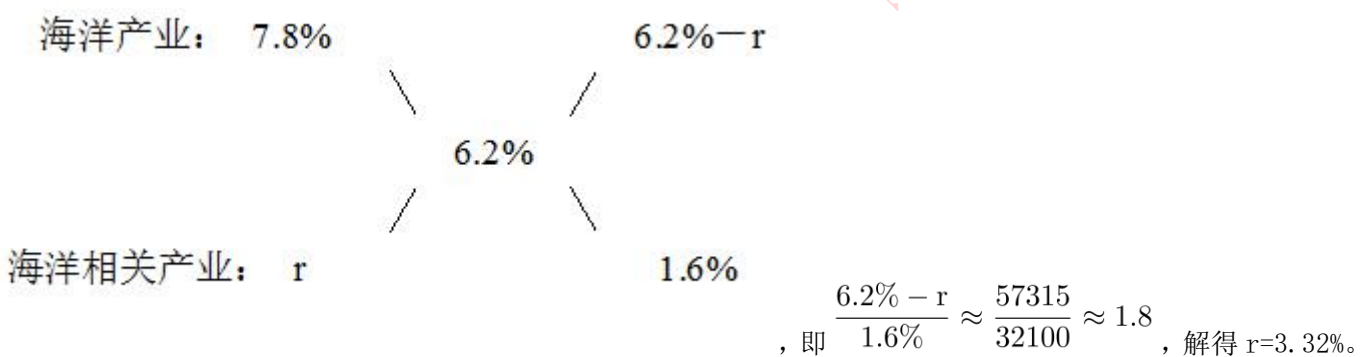
第一步, 本题考查混合增长率计算。

第二步, 定位表格可知, “2019年, 海洋生产总值为89415亿元, 同比增长6.2%, 海洋产业生产总值为57315亿元, 同比增长7.8%, 海洋相关产业生产总值为32100亿元”。

第三步, 海洋生产总值=海洋产业生产总值+海洋相关产业生产总值, 根据混合增长率口诀“整体增长率介于部分增长率之间, 偏向基期量较大的一侧所对应的增长率”,  $7.8\% > 6.2\% >$ 海洋相关产业生产总值的同比增速, 选项

均符合, 根据  $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} = \frac{1+\text{增长率}}{1+\text{增长率}}$ , 两个部分的分母“1+增长率”差别不大, “海洋产业”的现期量明显高于“海洋相关产业”, 整体增长率更靠近7.8%, 则海洋相关产业生产总值的同比增速应低于 $6.2\% - (7.8\% - 6.2\%) = 4.6\%$ , 无法排除选项。

第四步, 根据十字交叉法, 增长率交叉可得两个部分基期量之比(当两个部分的“1+增长率”差别不大时, 可用现期量替代基期量), 设海洋相关产业生产总值的同比增速为r, 则有



因此, 选择B选项。

123、正确答案: A, 全站正确率: 83%, 易错项: B。

解析

第一步, 本题考查增长量公式比较。

第二步, 定位表格可知, “2019年, 滨海旅游业生产总值18086亿元, 同比增长9.3%, 海洋船舶工业生产总值1182亿元, 同比增长11.3%, 海洋油气业生产总值1541亿元, 同比增长4.7%, 海洋工程建筑业1732亿元, 同比增长4.5%”。

第三步, 根据增长量比较口诀“大大则大”原则, “滨海旅游业”的现期量与增长率均高于“海洋油气业”和“海洋工程建筑业”, 故增长量也较高, 排除CD选项; 根据增长量比较口诀“一大一小看乘积”, “滨海旅游业” $(18086 \times 9.3\%) >$ “海洋船舶工业” $(1182 \times 11.3\%)$ , 故前者增长量高于后者, 排除B选项。

因此, 选择A选项。

124、正确答案: C, 全站正确率: 43%, 易错项: B。

## 解析

第一步，本题考查增长率计算。

第二步，定位表格可知，“2019年我国海洋生产总值为89415亿元，同比增长6.2%”；定位柱状图，“2018年和2019年，第三产业占我国海洋生产总值的比重分别为59.1%、60%”。

第三步，解法一：根据部分量=整体量×比重，2019年我国海洋第三产业增加值为 $89415 \times 60\%$ 亿元，根据

$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \quad \text{观察选项出现首位相同第二位不同的情况，可将分母从左向右截取前三位，代入可得}$$

2018年我国海洋生产总值为 $\frac{89415}{1.06}$ 亿元，则2018年我国海洋第三产业增加值为 $\frac{89415}{1.06} \times 59.1\%$ 亿元。根据

$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1 \quad \text{则2019年我国海洋第三产业增加值年增长率约为}$$

$$\frac{89415 \times 60\%}{\frac{89415}{1.06} \times 59.1\%} - 1 = \frac{60\% \times 1.06}{59.1\%} - 1 = \frac{63.6\%}{59.1\%} - 1 \approx 1.076 - 1 = 7.6\%$$

，与C选项最为接近。

因此，选择C选项。

解法二：根据基期比重计算公式 $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，现期比重为60%，基期比重为59.1%，b=6.2%，a为2019年我国海

$$60\% \times \frac{1+6.2\%}{1+a} = 59.1\% \quad \text{则} \quad 1+a = \frac{(1+6.2\%) \times 60\%}{59.1\%} \approx 1.078$$

即a=7.8%。

因此，选择C选项。

125、正确答案：C，全站正确率：70%，易错项：D。

## 解析

第一步，本题考查综合分析，且需选出正确的一项。

A选项，基期量计算。定位表格可知，“2019年，我国海洋科研教育管理服务业产值为21591亿元，同比增长

$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \quad \frac{21591}{1 + 8.3\%} < 20000 \quad (\text{亿元})$$

B选项，基期比重比较。定位表格，根据

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

整体量一致，则部分量越大，比重越大，根

$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$$

据读表可知，我国主要海洋产业中，“滨海旅游业”的分子（现期量）明显大于其余类别，而各个类型的分母（1+增长率）差别不大，根据分数性质，分母差别不大，分子明显较大的分数的值较大，可知2018年，“滨海旅游业”的产业最高，故其占比最大，则“海洋渔业”的占比一定不是最大，错误。

C选项，增长率读数比较。定位表格，在我国主要海洋产业中，2019年产值增速高于7.5%的产业有：海洋生物医药业（8.0%）、海洋船舶工业（11.3%）、海洋旅游业（9.3%），共计三个，正确。

D选项，读数比较。定位柱状图，2016—2019年，第二产业的占比逐年递减，并非“有升有降”，错误。

因此，选择C选项。

126、正确答案：D，全站正确率：67%，易错项：C。

## 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，“（2019年）其中全球卫星产业收入为2707亿美元。在全球卫星产业收入中，卫星制造业的收入为125亿美元”。

$$= \frac{\text{部分量}}{\text{整体量}} \quad \frac{125}{27}$$

第三步，根据比重，选项首位不同，分母从左向右截取前两位，可得 $\frac{125}{27}$ ，直除首位商4。

因此，选择D选项。

127、正确答案：A，全站正确率：67%，易错项：C。

## 解析

第一步，本题考查增长率计算比较。

第二步，定位图形材料中的柱状图。

第三步，根据增长率=增长量/基期量，当基期量差不多时，可用增长量替代增长率进行比较。根据增长量=现期量-基期量，可得各年份增长量分别为：2014年 $2466-2309>100$ ，2015年 $2548-2466<100$ ，2017年 $2690-2605<100$ ，2018年 $2774-2690<100$ ，增量最大的为2014年，故增速最大的为2014年。

因此，选择A选项。

128、正确答案：B，全站正确率：50%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查增长率计算。

第二步，定位图形材料中的折线图。

第三步，根据现期量=基期量 $\times(1+r)$ 、增长率=现期量/基期量-1，可得2019年全球卫星制造业收入=2012年全球卫星制造业收入 $\times(1+7.5\%) \times (1+0.3\%) \times (1+1.6\%) \times (1-13.1\%) \times (1+11.5\%) \times (1+25.8\%) \times (1-35.9\%)$ ，则全球卫星制造业收入2019年比2012年的增长率为 $(1+7.5\%) \times (1+0.3\%) \times (1+1.6\%) \times (1-13.1\%) \times (1+11.5\%) \times (1+25.8\%) \times (1-35.9\%) - 1 = 1.075 \times 1.003 \times 1.016 \times 0.869 \times 1.115 \times 1.258 \times 0.641 - 1 = 1^+ - 1 < 0$ ，增长率小于0，为负增长。

2019年卫星发射服务业收入=2012年卫星发射服务业收入 $\times(1-6.9\%) \times (1+9.3\%) \times (1-8.5\%) \times (1+1.9\%) \times (1-16.4\%) \times (1+34.8\%) \times (1-21\%)$ ，则卫星发射服务业收入2019年比2012年的增长率为 $(1-6.9\%) \times (1+9.3\%) \times (1-8.5\%) \times (1+1.9\%) \times (1-16.4\%) \times (1+34.8\%) \times (1-21\%) - 1 = 0.931 \times 1.093 \times 0.915 \times 1.019 \times 0.836 \times 1.348 \times 0.79 - 1 = 1^- - 1 < 0$ ，增长率小于0，为负增长。

因此，选择B选项。

129、正确答案：C，全站正确率：49%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查增长率计算比较。

第二步，定位图形材料，“2014—2019年全球卫星发射服务业的同比增速分别为9.3%、-8.5%、1.9%、-16.4%、34.8%、-21.0%”。

$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$$

第三步，根据增长率 $= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，代入数据可得全球卫星产业收入增速分别为2014年 $\frac{2466 - 2309}{2309} = \frac{157}{2309} \approx 6.8\% < 9.3\%$ ，2015年 $\frac{2548 - 2466}{2466} = \frac{82}{2466} \approx 3.3\% > -8.5\%$ ，2016年 $\frac{2690 - 2605}{2605} = \frac{85}{2605} \approx 3.3\% > 1.9\%$ ，2017年 $\frac{2774 - 2690}{2690} = \frac{84}{2690} \approx 3.1\% < 34.8\%$ ，2018年 $\frac{2707 - 2774}{2774} = \frac{-67}{2774} \approx -2.4\% > -21.0\%$ ，2014—2019年全球卫星产业收入增速大于卫星发射服务业的有2015年、2016年、2017年和2019年，共4年。

因此，选择C选项。

130、正确答案：A，全站正确率：40%，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，增长率计算。定位图形材料，“全球卫星产业收入2018年为2774亿美元，2019年为2707亿

$$\text{美元}”，根据增长率 $= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，代入数据可得2019年全球卫星产业收入增速为 $\frac{2707 - 2774}{2774} = \frac{-67}{2774} \approx -2.4\%$ ，正确。$$

B选项，间隔增长率计算。定位图形材料，“卫星发射服务业收入2018年同比增速为34.8%，2019年同比增速为-21.0%”，根据间隔增长率 $R=r_1+r_2+r_1 \times r_2$ ，代入数据可得2019年卫星发射服务业收入比2017年提高了 $34.8\%-21.0\%+34.8\% \times (-21.0\%) = 13.8\% - 34.8\% \times 21.0\% < 13.8\%$ ，提高了不到13.8个百分点，错误。

C选项，两期比重比较。定位文字材料，“2019年全球太空经济规模增至3660亿美元，较2018年增长1.7%”，根据两期比重比较口诀，部分增速高于整体增速，比重上升，反之则下降，由本题A选项可知2019年卫星产业收入同比增速 $a(-2.4\%) < b(1.7\%)$ ，比重下降，错误。

D 选项，增长量计算。定位文字材料，“卫星通信服务业的收入为 1230 亿美元，较上年减少 35 亿美元；地面设备制造业的收入为 1303 亿美元，较上年增长 4.1%”， $4.1\% \approx \frac{1}{25}$ ，根据增长量计算  $n+1$  原则，可得地面设备制造业收入的同比增量为  $\frac{1303}{25+1} \approx 50$ （亿美元），卫星通信服务业收入的同比增量为 -35 亿美元，增长量相差  $50 - (-35) = 85$ （亿美元），错误。  
因此，选择 A 选项。

公众号：面包资料屋  
mbdata.site