

2021年0314广东公务员考试《行测》真题（县级）参考答案及解析

1、**正确答案**：B，**全站正确率**：88%，**易错项**：D。

解析

第一步，分析语境。根据“一系列创新‘支点’，正串起大湾区的‘创新项链’，形成更广泛的合作创新热潮”可知，粤港澳大湾区建设规模大，气势盛。

第二步，辨析选项。A项“风起云涌”比喻事物迅速发展，声势浩大，一般形容“形势”“浪潮”，与“建设”搭配不当，排除A项。B项“如火如荼”形容大规模的行动气势旺盛，气氛热烈，符合语境。C项“声势浩大”形容声威和气势非常壮大，没有体现出“规模大”，排除C项。D项“如日中天”比喻事物正在最兴盛的时候，语义不符，排除D项。

因此，选择B选项。

拓展

文段出处：《粤港澳大湾区打造“创新高地”见闻：科创走廊蓄能量》

2、**正确答案**：C，**全站正确率**：78%，**易错项**：A。

解析

第一步，突破口在第二空。该空搭配“最大公约数”，表达“不能因为追求最大公约数，就动摇了必须固守的政治底线”之意。A项“追寻”指追踪查寻；B项“思索”指反复思考探索；D项“探索”指多方寻求答案，研究。三者均不符合语境，排除A项、B项和D项。C项“寻求”指寻找探求，追求，符合语境。答案锁定C选项。

第二步，验证第一空。“巩固基础”搭配正确。

因此，选择C选项。

拓展

奠定：建立，安置使稳固。筑牢：将房屋建筑类修盖牢固。打造：制造。

文段出处：人民日报大家手笔《画出最大同心圆》

3、**正确答案**：A，**全站正确率**：84%，**易错项**：C。

解析

第一步，分析第一空。该空搭配“特质禀赋和文化基因”。根据后文“是爱国主义、集体主义、社会主义精神的传承和发展”可知，伟大的抗疫精神继承了中华民族长期形成的特质禀赋和文化基因。A项“一脉相承”指某种思想、行为或学说之间有继承关系，符合语境。B项“一衣带水”指一水相隔，如同衣带那样窄。比喻双方离得很近；C项“相辅相成”指两件事物互相补充，互相配合，缺一不可；D项“相得益彰”指两者互相配合或映衬，双方的长处和作用更能显示出来。三者均没有体现“继承”之意，均排除，故答案锁定A项。

第二步，验证第二空。“诠释”指说明，解释。“生动诠释中国精神”符合语境，也是常见搭配。

因此，选择A选项。

拓展

文段出处：人民日报《用伟大抗疫精神凝聚民族奋进伟力》

4、**正确答案**：D，**全站正确率**：94%，**易错项**：C。

解析

第一步，分析语境。需要填入的是一组关联词，用来连接一个描述“讲故事”的复句。根据关联词连接的前后分句含义，“能阐释观念、触发思考”与“能感染受众、拉近距离”感情倾向都是积极的，且后者比前者语义程度更深，前后分句应为递进关系。

第二步，辨析选项。A项“虽然”和“更”搭配不当，排除A项。B项“尽管……也”表示转折关系，不符合语境，排除B项。C项“因为……所以”表示因果关系，“阐释观念、触发思考”不是“感染受众、拉近距离”的原因，不符合语境要求，排除C项。D项“不仅……而且”表示递进关系，符合语境。

因此，选择D选项。

拓展

文段出处：《“总书记讲故事” | 后记 | 当好中国故事主讲人》

5、正确答案：A，全站正确率：87%，易错项：B。

解析

第一步，分析第一空。由“激励着一代又一代仁人志士为国家富强而_____”可知，横线处填入的词语应该有勇敢奋斗的意思。A项“前赴后继”指前面的人上去，后面的人就跟上去。形容奋勇前进，连续不断，符合要求。B项“运筹决胜”指拟订作战策略以获取战斗胜利，不符合语境，排除B项。C项“奋不顾身”指奋勇向前，不考虑个人安危，用在此处语义过重，排除C项。D项“勇往直前”指不怕艰险，奋勇地一直往前进，符合要求，保留。

第二步，分析第二空。A项“殚精竭力”指殚精毕力，尽心竭力；D项“绞尽脑汁”指苦思积虑，费尽脑筋，想尽办法；费尽心思去思考一件事情，侧重思考。相较而言A项更合适。

因此，选择A选项。

拓展

呕心沥血：指费尽心思和精力。煞费苦心：指费尽心思、费尽心机。

6、正确答案：A，全站正确率：93%，易错项：D。

解析

第一步，分析文段。文段首句提出中国人民的观点，即“幸福就要奋斗”。接下来阐述中华民族的山河、海疆、良田的开发开拓，战胜自然灾害，发展城镇乡村及产业等，这一切都是靠艰苦奋斗。因此，文段的话题为“奋斗”。

第二步，对比选项。A项提到了“艰苦奋斗”，话题一致。B项仅强调了中国的美丽，C项仅提到中华民族的愿望，均未提到这一切是靠奋斗得来的，偏离重点。D项“劳动创造”也不符合文段话题“艰苦奋斗”。

因此，选择A选项。

拓展

文段出处：人民日报《人民日报思想纵横：伟大成就来自艰苦奋斗》

7、正确答案：D，全站正确率：82%，易错项：C。

解析

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A选项符合原文，根据整个文段内容可得知。B选项符合原文，对应文段最后一句“尤其是可持续发展与‘一带一路’建设，更是为中医药的发展和传播创造了有利条件”。C选项符合文段，对应“随着人们的健康理念从以疾病为中心向以健康为中心转变，中医‘治未病’的思想深入人心”。D选项与原文不符，文段只是说到“中医药科学研究已经引起了国际社会的高度关注与认可”并不是“海外国家和地区的人们广泛接受”。

因此，选择D选项。

拓展

文段出处：经济日报《如何让中医药在疫情防控中发挥更大作用》

8、正确答案：D，全站正确率：61%，易错项：C。

解析

第一步，横线出现在中间，分析其上下文语境。横线前主要论述要从人民群众中汲取营养和力量，横线后论述党员干部要密切联系群众的重要性。横线前后均论述同一话题，即群众对于执政的重要性。

第二步，对比选项。D项“知屋漏者在宇下，知政失者在草野”意思是知道房屋漏雨的人在房屋下，知道政治有过失的人在民间。这句话重点论述人民群众对于执政的重要性，符合上述语境。

因此，选择D选项。

拓展

A项：“天地之大，黎元为先”指天地虽然广袤无垠，但是黎民百姓才是国家的根本，该句没有“要从民众中汲取力量，要密切联系群众”。B项“凡治国之道，必先富民”指大凡治理国家的方法，都一定要先使人民富裕，文段没有论及“富民”。C项“得众者得国，失众者失国”侧重的是群众支持的重要性，偏离文段。

文段出处：中国青年报《牢牢坚守人民情怀》

9、正确答案：A，全站正确率：80%，易错项：B。

解析

第一步，分析文段。文段首句指出今天的青年，有着同先辈们一样的赤子之心，凛然担当，接着用并列分句对首句进行解释说明，表达“今天的青年也具有雷锋精神”之意。文段是“总一分”结构，首句是文段的主旨句。

第二步，对比选项。A项是对主旨句的同义替换。

因此，选择A选项。

拓展

B项、C项和D项：均未提及文中主体“今天的青年”，主体缺失。

文段出处：人民网评《青春献给祖国，新时代雷锋精神的新阐释》

10、正确答案：C，全站正确率：39%，易错项：B。

解析

第一步，分析文段。文段首句提出观点，“国家的制度变革和治理现代化与每个人息息相关”。后文通过“管理”到“治理”的变化、“治理”的内涵以及“治理”理念提出的意义，突出“平等共治、有序参与、协商互动”等特点，论证国家治理现代化与每个人相关这个观点，故文段为总-分的行文脉络。

第二步，对比选项。A项表述不准确，文中只谈到“治理”的内涵，且非重点。B项表述不完整，未提到“一字之变”的重要意义，即更强调人人参与。C项是观点句的同义替换，当选。D项“受益人”无中生有。

因此，选择C选项。

拓展

文段出处：《人民网评：国家治理现代化，我们都是参与者》

11、正确答案：B，全站正确率：35%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查中共党史并选错误项。

第二步，1939年10月，毛泽东在撰写《〈共产党人〉发刊词》、论述新民主主义理论时，指出：统一战线，武装斗争，党的建设，是我们党在中国革命中的三个基本问题。正确地理解了这三个问题及其相互关系，就等于正确地领导了全部中国革命。是中国共产党在中国革命中战胜敌人的三个法宝，三个主要的法宝。而1992年10月，江泽民同志在党的十四大报告中指出：“解放思想、实事求是，是建设有中国特色社会主义理论的精髓，是保证我们党永葆蓬勃生机的法宝。”

因此，选择B选项。

拓展

A项：1922年7月16日至23日，中国共产党第二次全国代表大会在上海南成都路辅德里625号召开。中共二大正确地分析了中国的社会性质，中国革命的性质、对象、动力和前途，指出了中国革命要分两步走，在中国近代史上第一次明确地提出了彻底的反帝反封建的民主革命纲领，为中国各民族人民的革命斗争指明了方向，对中国革命具有重大的深远的意义。A项正确。

C项：1945年4月23日至6月11日，中国共产党第七次全国代表大会在延安召开。中国共产党第七次全国代表大会通过了新的党章，确定以马克思列宁主义与中国革命实践相统一的毛泽东思想作为全党一切工作的指针。C项正确。

D项：1954年9月20日第一届全国人民代表大会第一次会议通过颁布了《中华人民共和国宪法》。这是中华人民共和国的第一部宪法，是在对建国前夕由全国政协制定的起临时宪法作用的《共同纲领》进行修改的基础上制定的。D项正确。

12、正确答案：D，全站正确率：55%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查时政知识。

第二步，习近平同志在党的新闻舆论工作座谈会上指出，“必须把政治方向摆在第一位，牢牢坚持党性原则，牢牢坚持马克思主义新闻观，牢牢坚持正确舆论导向，牢牢坚持正面宣传为主”。新闻舆论当中旗帜、方向、定力至关重要。本句话强调的是正确方向及主流思想。

“先立乎其大者，则其小者不能夺也”出自《孟子·告子上》，首先确立人生的大事，那么小的事情就不能占据人的心灵。这句充满辩证哲理的名言，常用于强调抓住中心或重点环节，其他方面就会环绕中心而不偏离。对新闻舆论工作而言，“立乎其大”的“大”，就是马克思主义新闻观，是新闻舆论工作者必须挺起的精神脊梁。D项和题干相匹配。

因此，选择D选项。

拓展

A项：“独阴不成，独阳不生”泛指单凭一方面的因素或条件促成不了事物的生长或出现。阴和阳之间，并不是孤立和静止不变的，而是存在着相对、依存、消长、转化的关系。体现了矛盾的统一性，即矛盾着的各方面，不

能孤立地存在，而是相互联系的。

B项：“事必有法，然后可成”出自南宋朱熹《孟子集注》，意思是说，做任何事情都要有相应的方法，找到方法，而后才能把事情做成。2015年1月23日，习近平总书记在主持十八届中央政治局第二十次集体学习时引用“事必有法，然后可成”，习近平借此强调，事物的规律是普遍而客观存在的。发现并遵循事物的内在规律，才能如顺水之舟轻松前进，否则就会受到规律的惩罚。由此而言，学习好、运用好唯物辩证法，提高驾驭复杂局面、处理复杂问题的本领，才能不断增强工作的科学性和主动性。

C项：“事不凝滞，理贵变通”出自《宋史·赵普列传》，在《在中央民族工作会议上的讲话》等文中引用。意思是做事灵活不拘泥，善于根据事物的发展变化采取相应的变通方式。

13、正确答案：A，全站正确率：72%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查中共党史。

第二步，董必武题诗：“革命声传画舫中，诞生共党庆工农。重来正值清明节，烟雨迷濛访旧踪”，这个诗句描述的是中共一大的召开。另外本题可以通过关键词“嘉兴南湖革命纪念馆”来确定，这是中共一大的召开地点之一。

因此，选择A选项。

拓展

B项：第一次国共合作，即在大革命时期，中国共产党同中国国民党首次建立的合作。1924年1月20日至30日，中国国民党第一次全国代表大会在广东召开。大会通过了新的党章，改组了国民党组织，选举了有共产党员参加的新一届中国国民党中央领导机构，重新解释了三民主义，形成了“联俄、联共、扶助农工”等重大政策，实现了第一次国共合作。与嘉兴南湖无关。

C项：中国工农红军是中国土地革命战争时期，中国共产党领导的人民军队。简称“红军”，中国人民解放军的前身。1927年黄安县（今红安）农民政府大门两旁写对联出现的“红军”，是我国历史上第一次用“红军”一词称呼中国共产党领导的革命武装。1928年5月25日，中国共产党中央委员会决定，全国各地工农革命军正式定名为红军。与嘉兴南湖无关。

D项：第一次全国劳动大会是1922年5月1日至6日在广州召开的会议。大会接受中国共产党提出的“打倒帝国主义”、“打倒封建军阀”的政治口号，通过《八小时工作制》、《罢工援助》和《全国总工会组织原则》等决议案。大会决定，在全国总工会成立以前，中国劳动组合书记部为全国工人组织的总通讯机关。与嘉兴南湖无关。

14、正确答案：B，全站正确率：62%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查时政知识。

第二步，①国家乡村振兴局，国务院直属机构。前身为国务院扶贫开发领导小组办公室。据2021年2月16日出版的《求是》杂志2021年第4期发表“中共国家乡村振兴局党组”的署名文章《人类减贫史上的伟大奇迹》，表明“国家乡村振兴局”已成立。2021年2月25日，国家乡村振兴局正式挂牌。

②1949年10月，新中国成立后，成立文化教育委员会、教育部，设立普通教育、专门教育和社会教育三司。1998年3月10日，九届全国人大一次会议通过的《关于国务院机构改革的决定》，国家教育委员会更名为教育部。

③文化和旅游部是国务院组成部门，为正部级。十三届全国人大一次会议表决通过了关于国务院机构改革方案的决定，批准设立中华人民共和国文化和旅游部。2018年3月，中华人民共和国文化和旅游部批准设立。

④2020年7月8日中央人民政府驻香港特别行政区维护国家安全公署揭牌仪式在香港举行，宣告驻香港国家安全公署正式成立并运行。因此，本题正确顺序应为②③④①。

因此，选择B选项。

15、正确答案：A，全站正确率：92%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查时政知识。

第二步，思政课是培育学生立德树人、培根铸魂的课程。2020年9月1日出版的第17期《求是》杂志发表习近平总书记的重要文章《思政课是落实立德树人根本任务的关键课程》。文章强调，办好思政课，最根本的是要全面贯彻党的教育方针，解决好培养什么人、怎样培养人、为谁培养人这个根本问题。故该项当选。

因此，选择A选项。

拓展

B项：劳动课，1981年中国教育部规定小学从四年级起开设，旨在通过劳动教育和实践，提高学生对劳动意义的

认识，逐步培养劳动观点，养成劳动习惯，具有初步的生活自理能力，并掌握一些简单的劳动知识和技能。

C项：通识课，就是通识教育，目的是培养学生能独立思考、且对不同的学科有所认识，以至能将不同的知识融会贯通，最终目的是培养出完全、完整的人。通识教育可产生通才，即博览群书，知自然人文，知古今之事，博学多识，通权达变，通情达理，兼备多种才能的人。

D项：美育课，是指培养学生认识美、爱好美和创造美的能力的教育，也称美感教育或审美教育，是全面发展教育不可缺少的组成部分。我国社会主义学校的美育是为建设社会主义精神文明和培养学生心灵美、行为美服务的。

16、正确答案：D，全站正确率：76%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查时政知识。

第二步，①中华人民共和国第一届职业技能大赛（简称第一届全国技能大赛）于2020年12月10日-13日在广州举行。大赛的主题是“新时代、新技能、新梦想”，共设86个比赛项目，包括63个世赛选拔项目和23个国赛精选项目。全国各省（市、区）、新疆生产建设兵团和有关行业组成36支代表队，有2565名选手、2383名裁判员参赛，是新中国成立以来，首次举办的规格最高、项目最多、规模最大的全国性、综合性职业技能赛事。

①正确。

②广东省十三届人大四次会议2021年1月24日开幕。政府工作报告中提出，广东全省地区生产总值2015年为7.5万亿元，2020年超过11万亿元，年均增长6%，总量连续32年位居全国第一。②正确。

③2021年1月24日上午，广东省十三届人大四次会议在广州开幕，省长马兴瑞向大会作政府工作报告。2020年广东GDP总量连续32年位居全国第一，2021年GDP预期目标为增长6%以上。2020年广东省研发经费支出从1800亿元增加到3200亿元，占地区生产总值比重从2.4%提高到2.9%，区域创新综合能力跃居全国第一，有效发明专利量、PCT国际专利申请量保持全国首位。③正确。

因此，选择D选项。

17、正确答案：C，全站正确率：46%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，2020年10月14日，深圳经济特区建立40周年庆祝大会在广东省深圳市隆重举行。习近平总书记在会上发表重要讲话时明确强调，坚定不移贯彻新发展理念。广东、深圳经济发展水平较高，面临的资源要素约束更紧，受到来自国际的技术、人才等领域竞争压力更大，落实新发展理念、推动高质量发展是根本出路。要坚持发展是第一要务、人才是第一资源、创新是第一动力，率先推动质量变革、效率变革、动力变革，努力实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展。C项符合题意，A、B、D三项均不符合题意。

因此，选择C选项。

18、正确答案：D，全站正确率：35%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查党史并选错误项。

第二步，1923年6月12日至20日，中国共产党第三次全国代表大会在广州东山恤孤院31号召开。大会的主要议程有三项：一、讨论党纲草案；二、讨论同国民党建立革命统一战线问题；三、选举党的中央执行委员会。1924年1月20日至30日，中国国民党第一次全国代表大会在广东召开，实现了第一次国共合作，也是国共合作的首发地。第二次国共合作是抗日战争时期，1937年9月22日国民党中央通讯社发表了《中共中央为公布国共合作宣言》，23日，蒋介石发表谈话承认了共产党的合法地位。10月又将在南方十三个地区的红军游击队改编为国民革命军新编第四军，至此抗日民族统一战线正式形成，第二次国共合作开始。D项错误。

因此，选择D选项。

拓展

A项：经受新文化运动和五四运动锻炼的先进分子建立的中共广东地方组织，是国内最早建立的中共地方组织之一。它的建立，标志着先进的工人阶级革命政党和共产主义运动在南中国的崛起。它与全国其他地方的党组织密切联系，相互促进，积极开展建党工作，在建立全国统一的工人阶级革命政党过程中作出了重要的贡献。A项正确。

B项：省港大罢工，1925年6月19日为了支援上海人民五卅反帝爱国运动，广州和香港爆发了规模宏大的省港大罢工，此次罢工由共产党人邓中夏及苏兆征领导，历时1年零4个月，是上个世纪80年代以前世界工人运动史上时间最长的一次大罢工。1925年5月中，上海发生工潮，工人领袖顾正红被杀。学生示威声援，被租界的英籍巡捕开枪射杀，十三人死，数十人重伤，是为五卅惨案。B项正确。

C项：土地革命最早在海陆丰根据地开展起来，是中国共产党在土地革命战争时期创立的一块著名的革命根据地。

1927年11月，在澎湃的领导下，海陆丰人民建立起苏维埃政权。11月13日，在陆丰召开的工农兵代表大会通过《没收土地案》，决定立即开展土地革命。苏维埃政权采取没收一切土地、统一分配的办法，实现“耕者有其田”。C项正确。

19、正确答案：B，全站正确率：28%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，①我国脱贫攻坚战取得了全面胜利，现行标准下9899万农村贫困人口全部脱贫，832个贫困县全部摘帽，12.8万个贫困村全部出列，区域性整体贫困得到解决，完成了消除绝对贫困的艰巨任务，创造了又一个彪炳史册的人间奇迹。此项相对贫困表述错误。②2012年年底，党的十八大召开后不久，党中央就突出强调，“小康不小康，关键看老乡，关键在贫困的老乡能不能脱贫”，承诺“决不能落下一个贫困地区、一个贫困群众”，拉开了新时代脱贫攻坚的序幕。此项时间对应错误。③改革开放以来，按照现行贫困标准计算，我国7.7亿农村贫困人口摆脱贫困；按照世界银行国际贫困标准，我国减贫人口占同期全球减贫人口70%以上。特别是在全球贫困状况依然严峻、一些国家贫富分化加剧的背景下，我国提前10年实现《联合国2030年可持续发展议程》减贫目标，赢得国际社会广泛赞誉。④事实充分证明，精准扶贫是打赢脱贫攻坚战的制胜法宝，开发式扶贫方针是中国特色减贫道路的鲜明特征。⑤事实充分证明，精准扶贫是打赢脱贫攻坚战的制胜法宝，开发式扶贫方针是中国特色减贫道路的鲜明特征。只要我们坚持精准的科学方法、落实精准的工作要求，坚持用发展的办法解决发展不平衡不充分问题，就一定能够为经济社会发展和民生改善提供科学路径和持久动力。所以③④⑤正确。

因此，选择B选项。

20、正确答案：A，全站正确率：51%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，2021年1月20日，习近平总书记来到位于北京市延庆区的国家高山滑雪中心考察调研。习近平指出，体育强国的基础在群众体育。要通过举办北京冬奥会、冬残奥会，把我国冰雪运动特别是雪上运动搞上去，在3亿人中更好推广冰雪运动，推动建设体育强国。

因此，选择A选项。

21、正确答案：C，全站正确率：54%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查抗美援朝战争。

第二步，抗美援朝战争是20世纪50年代初爆发的朝鲜战争的一部分，仅指中国人民志愿军参战的阶段，也包括中国人民支援朝鲜人民抗击美国侵略的群众性运动。抗美援朝时间为1950年10月至1953年7月。上甘岭战役，也称之为三角山战役，是抗美援朝战争中一场重要战役，是1952年10月14日至11月25日中国人民志愿军与“联合国军”在上甘岭及其附近地区展开的一场著名的战役，在持续43天的战斗中，志愿军与“联合国军”反复争夺阵地达59次，志愿军共击退“联合国军”900多次冲锋。最终志愿军守住了阵地，取得了胜利。C项符合题意。

因此，选择C选项。

拓展

A项：辽沈战役是中国近代史解放战争中的“三大战役”之一，1948年9月12日开始，同年11月2日结束，共历时52天。中国共产党称之为辽沈战役，中国国民党称之为辽西会战，又作“辽沈会战”，战役结束后，中国人民解放军首次在兵力数量方面超越国民党军队。A项不符合题意。

B项：百团大战，是抗日战争时期，八路军在华北敌后发动的一次大规模进攻和反“扫荡”的战役，时间为1940年8月20日至12月15日。由于参战兵力达105个团，故称“百团大战”。百团大战是抗日战争相持阶段八路军在华北地区发动的一次规模最大、持续时间最长的战役。B项不符合题意。

D项：仁川登陆战是朝鲜战争中一场决定性的战役。战役开始于1950年9月15日，至9月28日结束。仁川战役令朝鲜人民军腹背受敌，被迫后撤。联合国军和韩国军队开始反攻，向北的进攻停止于鸭绿江。仁川登陆战早于抗美援朝战争。D项不符合题意。

22、正确答案：D，全站正确率：63%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，《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》中明确表述：

全面促进消费。增强消费对经济发展的基础性作用，顺应消费升级趋势，提升传统消费，培育新型消费，适当增加公共消费。以质量品牌为重点，促进消费向绿色、健康、安全发展，鼓励消费新模式新业态发展。推动汽车等消费品由购买管理向使用管理转变，促进住房消费健康发展。健全现代流通体系，发展无接触交易服务，降低企业流通成本，促进线上线下消费融合发展，开拓城乡消费市场。发展服务消费，放宽服务消费领域市场准入。完善节假日制度，落实带薪休假制度，扩大节假日消费。培育国际消费中心城市。改善消费环境，强化消费者权益保护。①不符合，违背了“发展服务消费，放宽服务消费领域市场准入。”②③④符合。

因此，选择D选项。

拓展

①高服务消费领域市场准入门槛，减少产品供给，会导致物价上涨，抑制消费，不利于增强消费对经济发展的基础性作用。

23、正确答案：C，全站正确率：62%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查法律并选错误项。

第二步，《宪法》第89条，国务院行使职权的第五项中明确规定：（五）编制和执行国民经济和社会发展计划和国家预算。所以对应的国家机关是国务院。

因此，选择C选项。

拓展

A项、B项和D项：《宪法》第62条规定：全国人民代表大会行使下列职权：（一）修改宪法；（二）监督宪法的实施；（三）制定和修改刑事、民事、国家机构的和其他的基本法律；……（七）选举国家监察委员会主任；（八）选举最高人民法院院长；……（十二）改变或者撤销全国人民代表大会常务委员会不适当的决定；……行使的其他职权。

24、正确答案：A，全站正确率：62%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查民法典并选错误项。

第二步，民法典和保险的关系较为密切，主要体现在民法典涉及婚姻、继承与个人财产的规定，而这些内容可能涉及保险业务。但是并没有法律条文涉及监管保险业务。A项并未被涉及。

因此，选择A选项。

拓展

B项：《中华人民共和国民法典》第1254条：禁止从建筑物中抛掷物品。从建筑物中抛掷物品或者从建筑物上坠落的物品造成他人损害的，由侵权人依法承担侵权责任；经调查难以确定具体侵权人的，除能够证明自己不是侵权人的外，由可能加害的建筑物使用人给予补偿。可能加害的建筑物使用人补偿后，有权向侵权人追偿。B项正确。

C项：《中华人民共和国民法典》第183条：因保护他人民事权益使自己受到损害的，由侵权人承担民事责任，受益人可以给予适当补偿。没有侵权人、侵权人逃逸或者无力承担民事责任，受害人请求补偿的，受益人应当给予适当补偿。C项正确。

D项：《中华人民共和国民法典》第111条：自然人的个人信息受法律保护。任何组织或者个人需要获取他人个人信息的，应当依法取得并确保信息安全，不得非法收集、使用、加工、传输他人个人信息，不得非法买卖、提供或者公开他人个人信息。D项正确。

25、正确答案：B，全站正确率：86%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查生活常识。

第二步，消防安全标志是由安全色、边框、图象为主要特征的图形符号或文字构成的标志，用以表达与消防有关的安全信息。消防安全标志中，不同颜色都代表不同的含义。红色表示禁止，黄色表示火灾爆炸危险，绿色表示安全和疏散途径，黑色、白色用于文字。所以，“商场中绿色的消防安全标志用于指示安全和通道”说法是正确的。

因此，选择B选项。

拓展

A项：煤气中毒一般指一氧化碳中毒，是含碳物质燃烧不完全时的产物经呼吸道吸入引起中毒。发现煤气中毒病人后，施救者迅速将病人转移到空气新鲜的地方，卧床休息，保暖，保持呼吸道通畅，而不是“立即进行人工呼

吸”。A项说法错误。

C项：根据《广东省气象灾害防御条例》第19条，台风黄色、橙色、红色或者暴雨红色预警信号为停课信号，停课信号生效期间，托儿所、幼儿园、中小学校应当停课。未启程上学的学生不必到学校上课；在校学生（含校车、寄宿）应当服从学校安排，学校应当保障在校学生的安全；上学、放学途中的学生应当就近到安全场所暂避。台风黄色预警或者暴雨红色预警是停课信号，而选项中“暴雨黄色预警”并不是停课信号，C项错误。

D项：隔夜茶一般是指茶叶浸泡超过12小时以上，或者是搁置了一晚上的茶，因时间过久，维生素大多已丧失，故不宜饮用，如果饮用隔夜茶，可能会引起腹泻，但隔夜茶不会致癌，故D项说法错误。

26、正确答案：C，全站正确率：81%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查多级数列。

第二步，观察数列单调递增，优先选择做差求解。两两做差，后减前得到新数列32、64、96，是公差为32的等差数列，下一项是128。因此原数列下一项是195+128=323。

因此，选择C选项。

27、正确答案：B，全站正确率：93%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查多重数列。

第二步，观察数列有两个括号且项数较多，优先尝试多重数列。奇偶交叉看，奇数项为23、22、21，是公差为-1的等差数列，下一项为20；偶数项为24、25、26，是公差为1的等差数列，下一项为27。

因此，选择B选项。

28、正确答案：C，全站正确率：70%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查幂次数列。

第二步，观察数列幂次特征明显，将各项写成幂次数形式为： $1^0, 2^1, 3^2, 4^3, 5^4$ ，底数1、2、3、4、5，是公差为1的等差数列，下一项是6；指数0、1、2、3、4，是公差为1的等差数列，下一项是5。因此原数列下一项是 $6^5=7776$ 。因此，选择C选项。

29、正确答案：B，全站正确率：47%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查特殊数列。

第二步，观察数列大小变化不一且都是两位数，考虑为特殊数列。数列各项的个位数与十位数加和分别为5、5、10、10、15，则下一项是15，观察选项只有B符合（6+9=15）。

因此，选择B选项。

30、正确答案：A，全站正确率：57%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查非整数数列。

第二步，观察分数数列中分母规律不明显，将分子进行通分，将各项写成为： $\frac{12}{12}, \frac{12}{18}, \frac{12}{24}, \frac{12}{30}$ ，分子均为12，下一项仍是12；分母12、18、24、30，是公差为6的等差数列，下一项是36。因此原数列下一项是 $\frac{12}{36} = \frac{1}{3}$ 。

因此，选择A选项。

31、正确答案：B，全站正确率：59%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查经济利润问题，属于基础公式类。

第二步，设这批苹果有n公斤，根据利润=售价-成本， $25000=12 \times 80\%n + 10 \times (1-80\%)n - 9n - 0.1n$ ，解得n=10000。10000公斤=10吨（1吨=1000千克=1000公斤）。

因此，选择B选项。

32、正确答案：D，全站正确率：34%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查工程问题，属于时间类。

第二步，赋值工作总量为时间（200天、300天）的公倍数600，则甲的效率是 $600 \div 200=3$ ，乙的效率是 $600 \div 300=2$ 。

第三步，甲、乙两队共同施工60天后，还剩余工作量为 $600 - (2+3) \times 60=300$ 。则乙队单独完成需要 $300 \div 2=150$ （天），完成该项目共需 $60+150=210$ （天）。

因此，选择D选项。

33、正确答案：D，全站正确率：38%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查最值问题，属于数列构造。

第二步，80人共投出80张票，若使得B、C获得的选票最多，则A、D、E、F票数尽量少。已知A票数最多，共获得20张选票，F获得10张选票；因此尽量让D、E的票数最少，且高于F，均是11票。

第三步，B、C共获得最多票数为 $80 - 20 - 10 - 11 \times 2=28$ （张），B、C两人的票数相同，则 $B=C=28 \div 2=14$ （张）。因此，选择D选项。

34、正确答案：D，全站正确率：18%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查行程问题，属于相遇追及类。

第二步，两人从同端出发，第n次相遇，公式为 $2ns = (v_1 + v_2)t$ 。代入数据， $2 \times 7 \times 3 = (2 + 4)t$ ，解得 $t=7$ （小时）。相遇时，小王走的路程为 $7 \times 2=14$ （公里）， $14 \div 3=4 \dots 2$ （公里），距离出发点2公里。

因此，选择D选项。

35、正确答案：D，全站正确率：40%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查排列组合，属于基础排列组合。

第二步，考虑逆向思维解题，甲队与乙队不能分在同一组情况数=总情况数-甲队与乙队分在同一组情况数。总情况数6支报名参赛的队伍将平均分为上午组和下午组进行小组赛， $C_6^3 \times C_3^3 = 20$ （种），甲队与乙队分在同一组，再从剩余 $6 - 2=4$ 队中选一队，区分上下午，有 $C_4^1 \times 2=8$ （种）。则所求情况数为 $20 - 8=12$ （种）。因此，选择D选项。

36、正确答案：B，全站正确率：44%，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，根据“7:5”的比例关系，设原有本科为 $7x$ 人，则原有研究生为 $5x$ 人，设后引进本科生 y 人，则引进研究生 $(y-10)$ 人，有 $(7x+y) : 5x = 3 : 1$ ， $(7x+y) : (5x+y-10) = 15 : 8$ 。解得 $x=2$ ， $y=16$ ，则原来本科生与研究生共有 $7x+5x=12x=12 \times 2=24$ （人）。

因此，选择B选项。

37、正确答案：B，全站正确率：37%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查星期日期问题。

第二步，7月1日是周三，则7月22日（相差整3个星期）也是周三，则从21号到28号8天中只有一个周末；每周周末两天不读书，21号到28号读了 $8 - 2=6$ （天）。

第三步，设小张每晚读20页需要读 x 天，则有 $20x=30(x-6)$ ，解得 $x=18$ 。每周5天读书， $18 \div 5=3$ （个星期） $\dots 3$ （天），7月28日往前推3个星期是7月7日周二，周二周一只有2天读书，那么还有1天需要在上一个周五开始，即7月3日。

因此，选择B选项。

38、正确答案：A，全站正确率：26%，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 $1000x$ 件艺术品，则破损的艺术品为 $64x$ 件。根据最终货运公司收到了16800元运费，有 $20 \times 1000x - (20+30) \times 64x = 16800$ ，解得 $x=1$ ，则破损的艺术品共有64件。

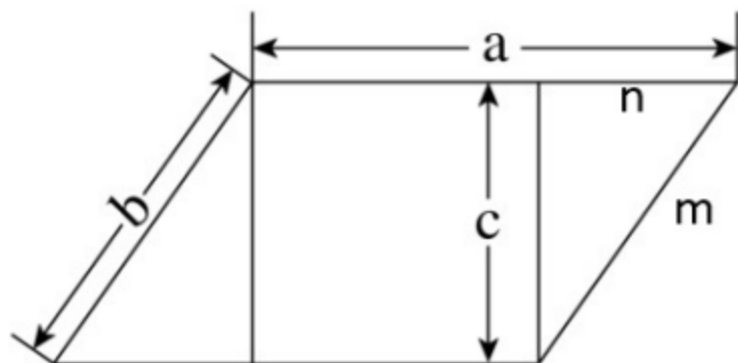
因此，选择A选项。

39、正确答案：D，全站正确率：36%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查几何问题。

第二步，平行四边形周长为 24，则 $a+b=12$ ， $a:b:c=4:2:\sqrt{3}$ ，可得 $a=8$ ， $b=4$ ， $c=2\sqrt{3}$ ，所以 $m=4$ 。易得边 n 、 m 、 c 构成一个角为 30° 的直角三角形，则 $n=m\div 2=2$ ，所以矩形的另一边长为 $a-n=8-2=6$ ，面积为 $6\times 2\sqrt{3}=12\sqrt{3}$ 。



因此，选择 D 选项。

40、正确答案：C，全站正确率：47%，易错项：B。

解析

第一步，本题考行程问题。

第二步，总共 3 小时骑行 60 千米，则平均速度为 $60\div 3=20$ 千米/小时。设上坡速度为 v ，则下坡速度为 $2v$ ，若

上坡路程等于下坡路程，则由等距离平均公式有 $\frac{2v \times 2v}{v + 2v} = 20$ ，解得 $v=15$ ， $2v=30$ ，即上坡速度为 15 千米/小时，下坡速度为 30 千米/小时。

第三步，若上坡路程较大，相当于速度慢的部分多了一些，为了保证 3 小时仍行驶 60 千米，则上、下坡速度应变大；若下坡路程较大，则相当于速度快的部分多了一些，此时上、下坡速度应变小。

因此，选择 C 选项。

41、正确答案：B，全站正确率：76%，易错项：C。

解析

第一步，观察特征。

题干图形较为规整，考虑对称性。

第二步，一条式，从左到右找规律。

题干中的图形均为轴对称图形，且对称轴方向依次为竖轴、横轴、竖轴、横轴交替出现，所以问号处应该选择竖轴对称的图形，观察选项，只有 B 项符合。

因此，选择 B 选项。

42、正确答案：B，全站正确率：87%，易错项：C。

解析

第一步，观察特征。

外部轮廓相同，内部填充不同，优先考虑定义叠加。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。

第一段，黑+黑=白，白+黑=白，白+白=黑，第二段运用规律，只有 B 项符合规律。

因此，选择 B 选项。

43、正确答案：D，全站正确率：75%，易错项：C。

解析

第一步，观察特征。

图形组成不同，线条特征明显，优先考虑数线条。

第二步，一条式，从左向右观察。

题干所给图形线条数依次为 2、3、4、5，呈等差规律，问号处应该选择图形线条数为 6 的，只有 D 项符合。

因此，选择D选项。

44、正确答案：C，全站正确率：62%，易错项：D。

解析

第一步，观察特征。

图形组成不同，黑块数量变化明显，优先考虑数黑块。

第二步，一条式，从左向右观察。

题干所给图形黑块数依次为2、3、4、5，呈等差规律，问号处应该选择黑块数为6的，继续观察发现，相邻黑块位置之间存在规律，图一到图二黑块位置没有相同，图二到图三黑块有一个位置相同，图三到图四黑块有两个位置相同，依此规律，图四到问号处黑块应该有三个位置相同，只有C项符合。

因此，选择C选项。

45、正确答案：C，全站正确率：89%，易错项：A。

解析

第一步，观察特征。

题干问号处每一个小六边形都缺少一部分，应将缺少的部分补全。

第二步，找规律，分析选项。

将选项代入原图空缺处，代入后应与原图颜色保持一致，问号处梯形的锐角部分应该填入白色，排除B、D项，问号处梯形的两个直角部分应该填入一黑一白，只有C项符合。

因此，选择C选项。

46、正确答案：A，全站正确率：41%，易错项：C。

解析

第一步，观察特征。

题干所给立体图形包括四个长方体，分别是一个最长的，一个次长的，以及两个最短的，可以根据四个长方体之间的位置关系判定是否属于同一个图形。

第二步，找规律，分析选项。

题干中最长的长方体与其中一个最短的长方体在同一排，且另一个最短的长方体位于其左侧，而A选项另一个最短的长方体位于其右侧，所以A选项与所给立体图形不是同一图形，B、C、D选项都是题干图形进行旋转得到的，只有A选项是发生翻转得到的。

因此，选择A选项。

47、正确答案：C，全站正确率：77%，易错项：B。

解析

本题考查三视图。

由左视图可知，左侧看第二列中共有两个长方体，且小的长方体在前；从后视图可知共有三列长方体。结合左视图可确定主视图方向左侧第一列第一排有一个长方体，中间列有三个长方体高度分别为中、低、高位于第一、二、三排，最右侧一列长方体位于第二排。从而可以确定俯视图只有C项符合。

因此，选择C选项。

48、正确答案：C，全站正确率：68%，易错项：B。

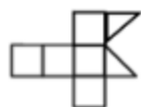
解析

本题考查立体重构。

题干中上面由两个直角三角形面组成，下列展开图中主要验证两个直角三角形斜边是否可重合即可。

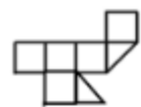
A、B项，很明显两个斜边不可能重合，排除；

C项，移面后如图：



可观察到两个斜边可重合，当选；

D项，移面后如图：



，两个斜边不可能重合，排除。

，选择 C 选项。

49、正确答案：D，全站正确率：39%，易错项：C。

解析

本题为选非题，考查立体组合。

已知立体图形中只有一个面为黑色，问哪项不可能由三个已知立体图形构成。可根据选项所给图形观察直接能看到的立体图形有哪几个，再假设被挡住的面是黑色面的情况下是否满足由三个左侧立体图形构成即可。

A 项，如图：



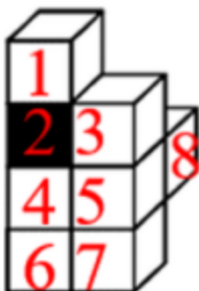
，134 和 267 是可以直接观察到的左侧立体图形，598 立体图形假设 9 号方块后面为黑色即可观察到第 3 个左侧立体图形，符合要求，排除；

B 项，如图：



，134 和 256 是可以直接观察到的左侧立体图形，假设 8 号方块的左侧有一个方块 9，且 8 号后面为黑色，那么 789 可得到第 3 个左侧立体图形，符合要求，排除；

C 项，如图：



，123 是可以直接观察到的左侧立体图形，458 假设 5 号块下面为黑色即可观察到第 2 个左侧立体图形，假设 6 号方块左边还存在一个方块 9，且 6 号块下面为黑色，那么 679 可得到第 3 个左侧立体图形，符合要求，排除；

D 项，如图：



，最多只存在 356、478 两个左侧立体图形，不符合要求，当选。

因此，选择 D 选项。

50、正确答案：D，全站正确率：55%，易错项：C。

解析

本题考查截面图。

已知立体图形有一小一大两个圆柱构成。从小圆柱上底面切入经小圆柱下底面再从大圆柱侧面切出，小圆柱的上下底面所切均为直线，柱身所切线条皆为曲线，大圆柱柱身所切为抛物线，符合要求的只有 D 项。

因此，选择 D 选项。

51、正确答案：B，全站正确率：95%，易错项：A。

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“塑料”是“容器”的或然原材料，二者属于或然原材料对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“石灰”是“水泥”的必然原材料，二者属于必然原材料对应关系，排除；

B项：“陶瓷”是“餐具”的或然原材料，二者属于或然原材料对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“桥墩”是“桥梁”的组成部分，二者属于包容关系中的组成关系，排除；

D项：“木头”是“木材”的原材料，二者属于原材料对应关系，但词语顺序与题干不一致，排除。

因此，选择B选项。

52、正确答案：C，全站正确率：68%，易错项：B。

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“钢琴”是“演奏”的工具，二者属于工具对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“写生”是一种作画方式，绘画是一种“艺术”形式，二者属于对应关系，但对应方式与题干不一致，排除；

B项：“书法”可以用于“展览”，二者属于对应关系，但“书法”不是工具，对应方式与题干不一致，排除；

C项：“画笔”是“绘画”的工具，二者属于工具对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“二胡”与“配音”无明显逻辑关系，排除。

因此，选择C选项。

53、正确答案：A，全站正确率：60%，易错项：D。

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“经营”需要“纳税”，二者属于充分条件关系。

第二步，辨析选项。

A项：“借书”需要“归还”，二者属于充分条件关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“投票”是一种“评比”方式，二者属于对应关系，排除；

C项：“球赛”涉及球类“运动”，二者属于对应关系，排除；

D项：“注册”与“登记”无明显逻辑关系，排除。

因此，选择A选项。

54、正确答案：D，全站正确率：79%，易错项：C。

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“暴雨”和“冰雹”都是“天灾”，前两词分别与第三词属于包容关系中的种属关系。

第二步，辨析选项。

A项：“汽车”和“滑梯”都不是“玩具”，排除；

B项：“归纳”和“总结”都是“逻辑”中用到的方法，前两个词与第三个词属于对应关系，排除；

C项：“歌剧”是“戏剧”的一种，但“舞蹈”不是“戏剧”的一种，排除；

D项：“没收”和“罚款”都是“处罚”的形式，前两词与第三词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。

55、正确答案：A，全站正确率：50%，易错项：D。

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“和风细雨”本指自然现象，现多指用和缓的态度和方式处理问题，“暴风骤雨”原指来势急速而猛烈的大风大雨，比喻声势浩大，发展迅速的运动，二者属于反义关系，且二者均形容一种现象。

第二步，辨析选项。

A项：“年富力强”指年纪轻，精力旺盛，“风烛残年”比喻人到垂暮之年，活不长久了，二者属于反义关系，

且二者都形容一种现象和状态，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“如沐春风”比喻同品德高尚且有学识的人相处并受到熏陶，犹言和高人相处，就像受到春风的吹拂一般，“如履薄冰”比喻在危险的境地而提心吊胆，二者无明显逻辑关系，排除；

C项：“耀武扬威”指炫耀武力，显示威风，“扬眉吐气”形容摆脱了长期受压状态后高兴痛快的样子，二者无明显逻辑关系，排除；

D项：“雪中送炭”比喻在别人急需时给以物质上或精神上的帮助，“落井下石”比喻乘人之危，加以打击、陷害，二者属于反义关系，但二者都是动作行为，而不是现象，排除。

因此，选择A选项。

56、正确答案：C，全站正确率：89%，易错项：D。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“解释”，确定为原因解释。

第二步，分析题干。

要解释的矛盾：“有机农业生产出的农作物产量会有一定程度的下降”与“仍然有越来越多的农民从传统农业转向有机农业，甚至花费资金，添置用于有机农业耕作的农用设备”之间的矛盾。

第三步，辨析选项。

A项：题干并未涉及“生态环境问题”，无法解释；

B项：题干并未涉及“科技节目”问题，无法解释；

C项：售价高，能够说明农民为什么选自，可以解释；

D项：“少部分”不能说明问题，无法解释。

因此，选择C选项。

57、正确答案：D，全站正确率：59%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

根据根据匹配信息，确定为分析推理。

第二步，分析条件进行推理。

根据条件“农学专业的没有前往甲村”“工学专业的去了丙村”，可知：法专业者去了甲村，进而：农学专业者去了乙村；

根据“小陈没有前往甲村”“小陈不是农学专业”，可知：小陈去了丙村，即小陈是工学专业。

因此，选择D选项

58、正确答案：A，全站正确率：50%，易错项：D。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“前提”，确定为加强论证。

第二步，找论点论据。

论点：今年的花椒价格将会显著上涨。

论据：今年持续暴雨，各地花椒严重减产。

第三步，辨析选项。

A项：建立联系。该项建立了论据“产量”和论点“花椒价格”之间的联系，可以加强。

B项：无关选项。往年的价格与论点“今年的价格”无关，不具有加强作用。

C项：无关选项。群众购买意愿与论点“今年的价格”无关，不具有加强作用。

D项：增加论据。历年的价格均与产量有关，举例加强，具有加强作用。

第四步，强调比较。

建立联系力度大于增加论据。

因此，选择A选项。

59、正确答案：D，全站正确率：83%，易错项：B。

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：人类不需要过于担忧碳排放导致的气候变暖问题。

论据：气候变暖也会让部分树木生长速率加快，从而使树木从大气中吸收二氧化碳的效率增加。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。不同树种碳吸收效率是否有差异与论点无关，不具有削弱作用。

B项：无关选项。树木是否是唯一吸收二氧化碳的主力与论点无关，不具有削弱作用。

C项：不明确项。“树木死亡后”不符合论据真实有效原则，不具有削弱作用。

D项：增加反向论据。该项证明即使树木可以吸收二氧化碳，但人类的排放量更多，具有削弱作用。

因此，选择D选项。

60、正确答案：A，全站正确率：63%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能解释”，确定为原因解释。

第二步，分析题干。

题干中文字的前后矛盾点为：肉兔养殖的诸多优点与在当地市场销路不理想之间的矛盾。

第三步，辨析选项。

A项：电视节目播出后，当地许多大型养殖企业都开始养殖肉兔，会使得当地市场肉兔供过于需，从而导致销路不好，可解释；

B项：该村的其他养殖企业同期推出了市场价格更高的黑毛乌骨鸡，乌骨鸡与肉兔不是同类，无法对肉兔销售构成竞争，排除；

C项：虽然当地有食用兔肉的习俗，但在全国范围内兔肉并不被广泛接受，与题干肉兔在当地市场销路不理想并无直接关系，排除；

D项：由于养殖技术成熟，肉兔养殖已成为最具经济效益的养殖产业之一，与肉兔销路如何没有关系，排除。

因此，选择A选项。

61、正确答案：A，全站正确率：75%，易错项：D。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“前提”，确定为加强论证。

第二步，找论点论据。

论点：对青少年而言，为了保持身体健康，奶茶好喝可别“贪杯”。

论据：市面上的奶茶大多由茶粉勾兑而成，咖啡因超标。

第三步，辨析选项。

A项：肯定前提。有了“过量摄入咖啡因会影响人们的身体健康”这一前提，再结合“市面上的奶茶大多由茶粉勾兑而成，咖啡因超标”即可得出：对青少年而言，为了保持身体健康，奶茶好喝可别“贪杯”，具有加强作用。

B项：无关选项。该项指出奶茶对青少年更具有吸引力，与论题话题不一致，排除。

C项：不明确项。该项指出奶茶中的咖啡因可能使人兴奋不已，甚至失眠，不确定。

D项：不明确项。青少年对咖啡因敏感，但是没有说敏感是好的还是坏的，不具有加强作用。

因此，选择A选项。

62、正确答案：C，全站正确率：29%，易错项：A。

解析

第一步，确定题型。

依据题干特征和提问方式，确定为归纳推理。

第二步，辨析选项。

A项：题干未提及该国快递市场的竞争情况，排除；

B项：题干未提及该国快递企业招收快递员的情况，排除；

C项：题干中谈到“快递员都愿意在收费单价高的快递企业工作”，但是“某国的快递员并没有为特色快递企业工作的强烈愿望”，则可以推出该国的快递企业的单价都普遍不高，可以推出；

D项：题干只是提到快递单价，而未涉及快递员的收入问题，排除。

因此，选择C选项。

63、正确答案：C，全站正确率：48%，易错项：B。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式“推理在结构上最为相似”，确定为平行结构。

第二步，分析题干推理形式。

题干为“ $A \rightarrow B$ 且 C ，因此，只有 C ，无法 A ”。

第三步，辨析选项。

A项：可以标记为 $A \rightarrow B$ ，因此 $\neg B \rightarrow \neg A$ ，与题干推理形式不同，排除。

B项：可以标记为 $A \rightarrow B$ 且 C ，因此， C 且 B ，与题干推理形式不同，排除。

C项：可以标记为 $A \rightarrow B$ 且 C ，因此，只有 C ，无法 A ，与题干推理形式相同，符合。

D项：可以标记为 A 带来 B 和 C ，因此，只强调 B 、忽视 C 是不可取的，与题干推理形式不同，排除。

因此，选择C选项。

64、正确答案：D，全站正确率：68%，易错项：B。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：师范院校的拟聘教师应该先到中小学任教一段时间，通过考核后，才可以正式聘任。

论据：这是因为师范院校的教师如果连小学生都教不好，他们又如何能培养好中小学校的教师呢？

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。选项强调的是师范院校的拟聘教师是否参与中小学教师培养，与题干论点讨论的话题不一致。

B项：无关选项。“优秀的中小学教师”与论点中的“先到中小学任教一段时间”意思不同，论题不一致，不具有削弱作用。

C项：无关选项。该项指出中小学教师的成长，与题干论点讨论的话题不一致。

D项：切断联系。对中小学生的教育要求和对中小学教师的培养要求是不同的，证明了即使去中小学任教也是没用的，有削弱作用。

因此，选择D选项。

65、正确答案：A，全站正确率：62%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最为相似”，确定为平行结构。

第二步，分析题干推理形式。

题干为“ A 都 B ， C 是 B ，所以， C 是 A ”。

第三步，辨析选项。

A项：可以标记为， A 都 B 。 C 是 B ，所以， C 是 A ，与题干推理形式相同。

B项：可以标记为， A 是 B ， C 不是 B ，与题干推理形式不同，排除。

C项：可以标记为， A 是 B ， C 是 A ，与题干推理形式不同，排除。

D项：可以标记为， $B \rightarrow A$ ， C 不是 A ，与题干推理形式不同，排除。

因此，选择A选项。

66、正确答案：C，全站正确率：76%，易错项：D。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“前提”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：练习打击乐能够有效刺激甚至改变大脑结构。

论据：研究表明，专业打击乐演奏者的大脑中，胼胝体中的纤维比一般人少且更粗壮。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项讨论的是专业打击乐演奏者的大脑左右半球与一般人的差异，与练习打击乐能否有效刺激甚至改变大脑结构无关，论题不一致，排除。

B项：增加反向论据。该项讨论的是其他类型乐手的胼胝体纤维也存在与专业打击乐演奏者相似的特征，说明改变大脑结构中的胼胝体纤维不是练习打击乐才导致的，具有削弱作用。

C项：增加论据。该项讨论的是专业打击乐演奏者在练习打击乐之前的胼胝体纤维与一般人并无区别，说明胼胝

体纤维是在开始练习打击乐以后开始产生变化的，属于前提。

D项：无关选项。该项讨论的是打击乐业余爱好者胼胝体纤维粗细程度，与练习打击乐能否有效刺激甚至改变大脑结构无关，论题不一致，排除。

因此，选择C选项。

67、正确答案：B，全站正确率：63%，易错项：A。

解析

第一步，确定题型。

题干有信息匹配特征，确定为分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。

题干信息真假不确定，可采用选项代入法。已知一个人两次都猜对了，一个人猜对了一次，还有一个人完全猜错了，代入各选项后，只要符合每种猜测，即为正确答案。

代入A项：甲全错，乙全对，丙全对，排除；

代入B项：甲全对，乙全错，丙一对一错，符合；

代入C项：甲一错一对，乙一对一错，丙一对一错，排除；

代入D项：不符合题干，排除。

因此，选择B选项。

68、正确答案：C，全站正确率：81%，易错项：A。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“不能解释”，确定为原因解释选非题。

第二步，分析题干。

题干现象为：这个直播课在试播时组织了很多中小学生和家長免费观看，获得了很高的评价，但是在正式播出后，在线收看的人数并不理想。

A项：能够解释正式播出后在线人数不理想，可以解释。

B项：播出时间不合理，导致在线人数不理想，可以解释。

C项：课程设计10节并不影响第一节的观看率，不能解释，排除。

D项：其他机构推出同类型课程分散目标用户，可以解释。

因此，选择C选项。

69、正确答案：C，全站正确率：48%，易错项：B。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“假设”，确定为加强论证。

第二步，

论点：就读金融服务管理专业的学生应尽可能获得高学历。

论据：尽管许多行业并不看重从业者的学历，但对于从事金融咨询服务的人来说，学历还是极其重要的。人们在进行理财咨询时，更重视金融咨询师的学历而非资历。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。题干论据指出顾客进行理财咨询时不重视金融咨询师的资历，并没有指出金融咨询服务者能力水平与资历之间的关系，不具有加强作用。

B项：不明确项。该项指出的是“总体而言”的规律，且“高学历的人”与论点“就读金融服务管理专业的学生”之间界限不明确，不具有加强作用。

C项：建立联系。在“就读金融服务管理专业的学生”和“从事金融咨询服务的人”之间建立起联系，明确建立起所学专业与所在行业之间的关系，具有加强作用。

D项：不明确项。并未明确指出“求职者”所学专业与所在行业之间的关系，不具有加强作用。

因此，选择C选项。

70、正确答案：B，全站正确率：38%，易错项：D。

解析

第一步，确定题型。

根据题干关联词“只要……就”及提问方式，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

- ①要么买绿萝，要么买罗汉松；
- ②文竹、绿萝和橡皮树至少买一种；
- ③罗汉松、橡皮树、虎尾兰至少买两种；
- ④罗汉松→文竹。

第三步，进行推理。

根据条件①进行假设：

假设一：买罗汉松，不买绿萝。根据条件④可得：不买文竹；再结合条件②可得：买橡皮树；此时，条件③可以满足。

假设二：买绿萝，不买罗汉松。此时条件②满足；结合条件③可知：要买橡皮树和虎尾兰；结合条件④可知：文竹可买可不买。

综上所述，橡皮树一定买。

因此，选择 B 选项。

71、正确答案：D，全站正确率：53%，易错项：A。

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，

论点：药厂生产治疗 X 病的药物肯定会亏损。

论据：药物生产厂商在生产某些治疗罕见疾病的药物时会面临亏损的风险，因为只把药卖给数量不多的患者不可能收回制药成本。X 病是一种罕见病

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。题干明确说明“只把药卖给数量不多的患者不可能收回制药成本”，收不回制药成本的关键在于患者数量少，因此只说明药物销售单价与论题不一致，排除。

B 项：无关选项。患病风险增加并不一定患病，与论题不一致，排除。

C 项：加强选项。强调药厂社会责任，不能一味追求经济效益，默认药厂生产治疗 X 病的药物会亏损的论点，加强论点，排除。

D 项：补充反向论据。直接点出“药厂可以获得较高金额政府补贴”，获得补贴后不一定会亏损，具有削弱力度。

因此，选择 D 选项。

72、正确答案：D，全站正确率：11%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“相似”，确定为平行结构。

第二步，分析题干推理形式。

A（均衡化的国家治理价值目标结构指引下的农地制度设置）能够强化 B（农业要素供给）和 C（农业供给侧结构性改革），因此，A 有利于 C。

第三步，辨析选项。

A 项：A（传统中国）没有 B（现代意义上的自然科学），因此，C（中国美学研究）不能 D（执守西方现代科学为美学划定的边界），与题干推理形式不同，排除。

B 项：A（方言体系完整），则 B（宗族性就越强大）和 C（地方文化也越发相对闭合），因此，C 有利于 A，与题干推理形式不同，排除。

C 项：A（产业结构的转型）有利于 B（人们的职业流动），B 有利于 C（劳动者获得丰厚的劳动报酬），因此，A 有利于 C，与题干推理形式不同，排除。

D 项：A（改革开放）有利于 B（城市化发展）和 C（城市的管理水平和宜居程度），因此 A 有利于 C，与题干推理形式相同，正确。

因此，选择 D 选项。

73、正确答案：C，全站正确率：58%，易错项：D。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：互联网公司更愿意培养这些新人。

论据：互联网公司从社会招聘成熟的计算机人才，往往需要提供相当高的薪酬福利，并且难以挖掘到核心人才。而毕业生初入社会，大部分都踏实肯干，前期成本也不高，后期还可以进行优胜劣汰的选择。

第三步，辨析选项。

A项：不明确选项。说明毕业生存在流动可能性，但只是一种可能性，不明确是否会影响互联网公司的培养意愿，无法削弱，排除；

B项：增加新论据。注重薪酬成本，所以应该选择培养新人，可以支持，排除；

C项：增加反向论据。说明培养新人收益不如直接招聘成熟的人才，可以削弱；

D项：无关选项。即使需要培训，但毕业生有着成本低的优势，无法质疑，排除。

因此，选择C选项。

74、正确答案：A，全站正确率：64%，易错项：D。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“解释”，确定为原因解释。

第二步，分析题干。

要解释的矛盾：“甲品牌汽车的购买者中，有8成都是女性，是最受女性青睐的汽车品牌。但是，最近连续6个月的女性购车量排行榜却显示，乙品牌汽车的女性购买量位居第一。”

第三步，辨析选项。

A项：因为甲品牌汽车的销量远低于乙，所以虽然甲品牌汽车的购买者中，有8成都是女性，是最受女性青睐的汽车品牌，但乙品牌汽车的女性购买量位居第一，可以解释；

B项：乙品牌汽车的女性买主所占比例为75%，无法解释矛盾甲乙两品牌受欢迎程度和销量不一致的矛盾，排除；

C项：排行榜设立的目的之一是引导消费者的购车意图，也无法解释最受欢迎与销量最好品牌不一致的矛盾，排除；

D项：题干都是从已经购买者这个角度出发来比较，未涉及到购买意愿，无法解释。

因此，选择A选项。

75、正确答案：C，全站正确率：35%，易错项：D。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式“逻辑最为相近”确定为平行结构。

第二步，分析题干推理形式。

题干：因为部分人没有A也不会B，所以A不会影响人们B。

第三步，辨析选项。

A项：因为部分物种A，所以B没有意义，与题干推理形式不同，排除；

B项：因为部分人A，所以B不会影响A，与题干推理形式不同，排除；

C项：因为部分人没有A也不会B，所以A不会影响人们B，与题干推理形式相同，符合；

D项：因为部分人有A也不会B，所以A不会影响人们B，与题干推理形式不同，排除。

因此，选择C选项。

76、正确答案：B，全站正确率：46%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

本题考查物理学中的力学知识。

第二步，分析选项。

A项：物体B受到重力、地面支持力、A对B的作用力、地面向右的摩擦力四个力的作用，而非3个力的作用，错误；

B项：物体B静止，表明在水平面上受力平衡，由于其受到水平向左的力为F，故其受到的摩擦力大小必为F，且水平向右，正确；

C项：A对B的作用力大小为F与物体A的重力的合力，错误；

D项：根据作用力与反作用力原理，物体A与物体B的相互作用力大小必然相等，错误。

因此，选择B选项。

77、正确答案：A，全站正确率：81%，易错项：D。

解析

第一步，确定题型。

本题考查生物学中的物种种间关系。

第二步，分析原理。

甲图显示两个物种数量同步共变，为互利共生关系；乙图两个物种数量呈现此消彼长的变化，为捕食者和被捕食者的关系；丙图中两个物种数量一个为 S 形曲线增长，为竞争优势物种，另一个为竞争劣势物种，数量先增后减，最后趋于消亡。

因此，选择 A 选项。

78、正确答案：D，全站正确率：53%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

本题考查化学中生活应用中的化学反应。

第二步，分析选项。

①白醋能除去水垢是因为醋酸能与水垢中的不溶性的钙、镁盐和碱反应，生成可溶性的醋酸盐，从而达到除去水垢的目的，并不是因为水垢在白醋中的溶解度高，故错误；②稀硫酸除铜锈，发生化学反应，碱式碳酸铜+硫酸=硫酸铜+水+二氧化碳；③含氟牙膏能预防龋齿，原因是含氟牙膏利用其所含的化学活性物质氟可以促进牙釉质的再矿化，能较好地增强牙齿的抗龋能力，并且氟化物可以增强牙釉质对酸侵蚀的抵抗力，抑制细菌生长繁殖，故正确。

因此，选择 D 选项。

拓展

②中化学反应没有元素价态变化，故不是氧化还原反应，但选项中没有正确选项。本题①错误明显，做题时结合排除法，倾向选择 D 选项，但本题确实命题有误。

79、正确答案：B，全站正确率：57%，易错项：A。

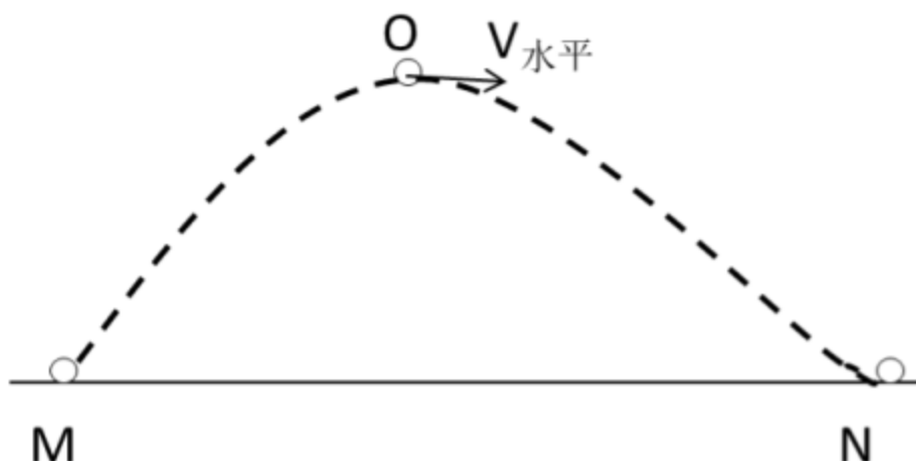
解析

第一步，确定题型。

本题考查物理学中力和机械能守恒定律。

第二步，分析原理。

如图所示，不计空气阻力，机械能守恒。根据机械能=动能+势能。由重力势能大小判断动能大小。高尔夫球在上升过程中，动能转化为重力势能，下落过程中，重力势能转化为动能。高尔夫球由 M→O 时，动能转化为重力势能，动能逐渐减小，重力势能不断增大；高尔夫球在 O 点达到最高点，水平速度不为零，重力势能最大，动能最小；高尔夫由 O→N 时，重力势能转化为动能，重力势能减小，动能逐渐增大。



因此，选择 B 选项。

80、正确答案：B，全站正确率：54%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

本题考查物理学中电学知识。

第二步，分析选项。

A项：定值电阻与滑动变阻器并联，电流表测试滑动变阻器支路的电流，当滑片向右滑动时，电阻变小，而支路的电压不变，故电流表的示数变大，符合要求，排除；

B项：定值电阻与滑动变阻器并联，电压表测试滑动变阻器的电压，根据并联电路电压相等，所以也测试定值电阻和电源的电压，所以滑片向右滑动时，电压表示数不变，不符合要求，正确；

C项：定值电阻与滑动变阻器并联，电流表测试总电路电流，当滑片向右滑动时，其所在的支路电阻变小，电压不变，故支路电流增大，所以总电流即电流表的示数增大，符合要去，排除；

D项：定值电阻与滑动变阻器串联，电压表测试定值电阻的电压，当滑片向右滑动时，电阻变小，电流增大，所以根据欧姆定律公式 $U=IR$ ，则定值电阻的电压即电压表示数增大，符合要求，排除。

因此，选择 B 选项。

81、正确答案：A，全站正确率：69%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

本题考查生物学中的遗传知识。

第二步，分析选项。

A项：父亲患病其基因类型一定为 XAY ，必定将患病基因 XA 遗传给女儿，则女儿一定患病，图谱符合规律，正确；

B项：父母不患病则基因一定为 XaY 和 $XaXa$ ，所以其女儿一定不患病，图谱中女儿患病，不符合规律，错误；

C项：父亲患病其基因类型一定为 XAY ，必定将患病基因 XA 遗传给女儿，则女儿一定患病，而图谱中女儿不患病，不符合规律，错误；

D项：父母不患病则基因一定为 XaY 和 $XaXa$ ，所以其儿子基因组成一定为 XaY ，一定不患病，图谱中儿子患病，不符合规律，错误。

因此，选择 A 选项。

82、正确答案：B，全站正确率：58%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

本题考查物理学中受力分析。

第二步，分析选项。

A项：物体惯性只与质量有关，与物体的速度无关，错误；

B项：向心力 $F = \frac{mv^2}{r}$ ，速度越大，向心力越大，正确；

C项：离心力是一种虚拟力或称惯性力，它使旋转的物体远离它的旋转中心，转弯的汽车不需要对抗离心力，错误；

D项：摩擦系数与地面的粗糙程度有关，与运动状态无关，错误。

因此，选择 B 选项。

83、正确答案：B，全站正确率：67%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

本题考查化学中灭火器原理。

第二步，分析原理。

A项：泡沫灭火器喷出的物质均不会污染环境，错误；

B项：使用泡沫灭火器 灭火时，能喷射出大量泡沫，它们能粘附在可燃物上，使可燃物与空气隔绝，同时降低温度，破坏燃烧条件，达到灭火的目的，正确；

C项：电气设备的起火可能仍然会有存电的现象，仍有触电的危险，泡沫灭火器喷出的物质具有导电性，可能引起触电，所以不可用于扑灭带电设备，错误；

D项：两种溶液混合后会生成氢氧化铝沉淀，不是液体，错误。

因此，选择 B 选项。

84、正确答案：A，全站正确率：32%，易错项：D。

解析

第一步，确定题型。

本题考查地理学中板块构造学说。

第二步，分析选项。

A项：亚欧板块和美洲板块的交界处位于冰岛，正确；

B项：非洲板块和印度洋板块的交界处位于红海，不是蒙古，错误；

C项：亚欧板块和太平洋板块的交界处位于中国和日本，不是英国北部，错误；

D项：美洲板块和太平洋板块的交界处位于美洲西部，不是美国东海岸，错误。

因此，选择A选项。

85、正确答案：C，全站正确率：75%，易错项：D。

解析

第一步，确定题型。

本题考查物理学中速度与时间的关系。

第二步，分析选项。

A项：汽车第6分钟没有回到出发点，错误；

B项：汽车在第4分钟的时候距离出发点最远，错误；

C项：汽车在第2分钟的速度和第6分钟的速度大小相等，正确；

D项：汽车在0—2分钟时的加速度与在2—4分钟时的加速度只是大小相等，错误。

因此，选择C选项。

86、正确答案：D，全站正确率：69%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查增长量公式比较。

第二步，定位表1。

第三步，“④”的产值同比下降，其余几个产值均同比上升，故“④”的同比增长量最小，排除B、C选项；仅需比较“①”、“③”的增长量即可，根据增长量比较口诀“一大一小看乘积”，可知“③”的乘积（201.07×31.7%）明显高于“①”的乘积（76.88×57.4%），故“③”的增长量大于“①”，排除A选项。

因此，选择D选项。

87、正确答案：C，全站正确率：86%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查现期平均数比较。

第二步，定位表1。

第三步，根据平均数 $= \frac{\text{后}}{\text{前}}$ ，将分子取整处理，则四个选项的平均数依次为： $\frac{77}{95} < 1$ 、 $\frac{3}{4} < 1$ 、 $\frac{202}{17} \approx 12$ 、 $\frac{26}{24} < 2$ ，可知C选项的平均数，明显最大。

因此，选择C选项。

88、正确答案：C，全站正确率：77%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查现期利润率计算。

第二步，定位文字材料第二段可知，“2020年前三季度，G省智能机器人产业实现营业收入326.62亿元”，定位表2中“利润总额”所在列。

第三步，根据利润率 $= \frac{\text{利润总额}}{\text{收入总额}}$ ，表2中四大行业的利润之和明显大于0，利润率应为正，排除A选项；将分子分母取整处理后代入数据可得 $\frac{-9+0+41-1}{326} = \frac{31}{326}$ ，直除首位商9（或者略低于10%）。

因此，选择C选项。

89、正确答案：B，全站正确率：70%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查增长量计算中的已知现期量与增长率。

第二步，定位表2可知，“2020年前三季度，G省工业机器人制造业营业收入48.62亿元，同比增长27.5%”。

第三步， $27.5\% \approx \frac{1}{3.6}$ ，根据增长量计算 $n+1$ 原则，将分子取整，代入数据可得， $\frac{49}{3.6+1} = \frac{49}{4.6}$ ，直除首两位商 10。

因此，选择 B 选项。

90、正确答案：A，全站正确率：42%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出不正确的一项。

第二步，A 选项，增长率计算。定位文字材料第一段可知，“2020 年前三季度，G 省智能机器人……同比增长 29.8%，增速高于全部规模以上工业产值 32.8 个百分点”， $29.8\% - 32.8\% = -3\%$ ，应为同比减少 3%，错误。

B 选项，基期量计算。定位文字材料第二段可知，“2020 年前三季度，G 省智能机器人产业营业收入为 326.62

亿元，同比增长超 40%”。根据基期量 $= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，代入数据可得 2019 年前三季度，G 省智能机器人产业

营业收入为 $\frac{326.62}{1 + 40\%} > 200$ （亿元），正确。

C 选项，基期量计算。定位文字材料第一段可知，“2020 年前三季度，G 省平均用工人数 3.12 万人，同比增长

8.6%”，根据基期量 $= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，代入数据可得 2019 年前三季度，G 省平均用工人数为 $\frac{3.12}{1 + 8.6\%} \approx 2.87$ （万人），正确。

D 选项，现期利润率比较。定位表 2，根据利润率 $= \frac{\text{利润总额}}{\text{营业收入}}$ ，工业机器人制造业、服务消费机器人制造业的利润均小于 0，则其利润率小于 0，而其余两个行业的利润率大于 0。特殊作业工业机器人制造业利润率

为 $\frac{0.22}{1.07} > 20\%$ ，智能无人飞行器制造业利润率为 $\frac{40.74}{233.07} < 20\%$ ，因此，特殊作业工业机器人制造业的利润率最高，正确。

因此，选择 A 选项。

91、正确答案：C，全站正确率：44%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查混合增长率计算。

第二步，定位文字材料，“农产品进口额为 807.5 亿美元，同比增长 13.2%。受新冠肺炎疫情影响，我国农产品出口额同比下降 3.8%，为 351.5 亿美元”。

第三步，根据混合增长率口诀，整体增速介于各部分增速之间，且偏向于基期量较大的一方，进口额的基期量应

大于出口额的基期量，可知 $\frac{13.2\% + (-3.8\%)}{2} = 4.7\% < \text{整体增速} < 13.2\%$ ，排除 A 选项；利用十字交叉，可得

$$\begin{array}{ccc} \text{进口：} & 13.2\% & r - (-3.8\%) \\ & \backslash & / \\ & r & \\ & / & \backslash \\ \text{出口：} & -3.8\% & 13.2\% - r \end{array}$$

，用现期量近似代替基期量计算，则

$$\frac{r - (-3.8\%)}{13.2\% - r} \approx \frac{808}{352}，解得 r \approx 8\%。$$

因此，选择 C 选项。

92、正确答案：D，全站正确率：37%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查减少量计算。

第二步，定位表格材料，2020 年上半年水、海产品出口额 48.7 亿美元，同比增长 -19.6%。

第三步， $19.6\% \approx \frac{1}{5}$ ，根据减少量计算 $n-1$ 原则，代入数据可得 2020 年上半年，我国水、海产品出口额同比减少 $\frac{48.7}{5-1} = \frac{48.7}{4} \approx 12$ （亿美元）。

因此，选择 D 选项。

93、正确答案：A，全站正确率：44%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查基期量比较。

第二步，定位表格材料。

第三步，根据基期量 $= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，进出口=进口+出口，观察发现选项中 2020 年上半年进出口总额最高的是食用蔬菜（ $9.6+44.9=54.5$ ），明显高于其他类别，则其基期量也最大。或粗略计算 2019 年上半年我国进出口总额分别为：食用蔬菜 $= \frac{9.6}{1+4\%} + \frac{44.9}{1-4.8\%} \approx 9 + 47 = 56$ ，禽类产品 $= \frac{17}{1+66.0\%} + \frac{11.7}{1-24.5\%} \approx 10 + 16 = 26$ ，饮料、酒及醋 $= \frac{21.3}{1-23.9\%} + \frac{10.1}{1+3.3\%} \approx 28 + 10 = 38$ ，咖啡、茶、马黛茶及调味香料 $= \frac{5.3}{1+20.1\%} + \frac{20.4}{1+15.5\%} \approx 4 + 18 = 22$ ，进出口总额最高的是食用蔬菜。

因此，选择 A 选项。

94、正确答案：B，全站正确率：44%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查基期比重计算。

第二步，定位文字材料第一、第二段，“2020 年上半年，我国农产品进口额为 807.5 亿美元，同比增长 13.2%”，“在我国的农产品进口中……欧洲国家或地区农产品进口额增幅最大，达 28.4%”，定位饼状图材料，“2020 年上半年，我国农产品进口额中欧洲国家或地区约占 18.8%”。

第三步，根据基期比重公式 $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，现期比重为 18.8%，代入数据可

得 $18.8\% \times \frac{1+13.2\%}{1+28.4\%} = 18.8\% \times (1 - \frac{15.2\%}{1+28.4\%}) \approx 18.8\% - 2\% = 16.8\%$ ，与 B 选项最为接近。

因此，选择 B 选项。

95、正确答案：D，全站正确率：43%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查综合分析，且需选出说法错误的一项。

第二步，A 选项，现期倍数计算。定位表格材料，“2020 年上半年，畜类产品进口额为 222 亿美元，谷物进口额

为 33.9 亿元”；则所求倍数为 $\frac{222}{33.9}$ ，直除首位商 6，即畜类产品进口额是谷物进口额的 6 倍多，正确。

B 选项，部分量比较。定位文字材料第一、第二段，“2020 年上半年，我国农产品进口额为 807.5 亿美元……农产品出口中，对亚洲国家或地区的出口额最高，达 229.7 亿美元”，定位饼状图材料，“对亚洲进口额占 18.9%”；根据部分量=整体量×比重，2020 年上半年我国对亚洲国家或地区的进口额为 $807.5 \times 18.9\% < 810 \times 20\% = 162$ （亿美元），而出口额高达 229.7 亿美元，故出口额必然高于进口额，正确。

C 选项，部分量计算。定位文字材料第一段，“2020 年上半年，我国农产品进口额为 807.5 亿美元”，定位饼状图材料，“对南美洲进口额占 31.5%，对亚洲进口额占 18.9%”；观察饼状图发现对六大洲进口额中占比最大的是南美洲，第二大的是亚洲。根据部分量=整体量×比重，对南美洲的进口额为 $807.5 \times 31.5\% > 800 \times 30\% = 240 > 160$ （亿美元），对亚洲的进口额为 $807.5 \times 18.9\% < 810 \times 19\% = 810 \times 20\% - 810 \times 1\% = 162 - 8.1 = 153.9 < 160$ （亿美元），故六大洲中肯定只有占比排名第一的南美洲进口额超过 160 亿美元，正确。

D 选项，求比重。定位文字材料第一段，“2020 年上半年我国农产品出口额同比下降 3.8%，为 351.5 亿美元”，

定位表格材料出口额一行；根据比重 $= \frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，将数据取整代入，则表格给出的农产品出口额合计占我国农产

品出口额的比重约为 $\frac{6 + 45 + 12 + 12 + 49 + 10 + 23 + 20}{352} = \frac{177}{352} \approx 50\% \neq 30\%$ ，错误。
因此，选择 D 选项。

96、正确答案：B，全站正确率：49%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查年均增长率计算。

第二步，定位图形材料，2016 年和 2020 年 G 省社会消费品零售总额分别为 3.32 万亿元和 4.02 万亿元。

第三步，根据 $\frac{\text{末期量}}{\text{初期量}} = (1 + \text{年均增长率})^n$ ，2016 年为初期，2020 年为末期，数据较为简单，直接代入公式可得， $(1 + r)^4 = \frac{4.02}{3.32} \approx 1.21$ ，根据二项式展开式 $(1 + r)^n \approx 1 + nr + C_n^2 \times r^2$ ，将大小居中且方便计算的 5% 代入二项式展开式可得， $(1 + 5\%)^4 \approx 1 + 4 \times 5\% + 6 \times 5\%^2 = 1.215$ ，与 1.21 非常接近。
因此，选择 B 选项。

97、正确答案：D，全站正确率：47%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查两期比重差值计算。

第二步，定位文字材料第一段，“2020 年全国社会消费品零售总额 391981 亿元，同比下降 3.9%”；定位文字材料第二段，“2020 年全省社会消费品零售总额 40207 亿元，同比下降 6.4%”。

第三步，根据两期比重比较口诀，分子增速 a 大于分母增速 b，比重上升，反之，比重下降。2020 年 G 省社会消费品零售总额同比增速 a 为 -6.4%，全国社会消费品零售总额同比增速 b 为 -3.9%， $a < b$ ，比重下降，排除 A、B 选项。且两期比重差值 $< |a - b| = |-6.4\% - (-3.9\%)| = 2.5\%$ ，即小于 2.5 个百分点，排除 C 选项。
因此，选择 D 选项。

98、正确答案：A，全站正确率：43%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查增长量计算。

第二步，定位文字材料第一段，“2020 年全国社会消费品零售总额 391981 亿元。2020 年，全国实物商品网上零售增长 14.8%，占社会消费品零售总额的比重为 24.9%”。

第三步，根据部分量 = 整体量 × 比重，2020 年全国实物商品网上零售额为 $391981 \times 24.9\% \approx 400000 \times 25\% = 100000$ （亿元）= 10 万亿元。 $14.8\% \approx \frac{1}{6.5}$ ，利用增长量计算的 n+1 原则，2020 年全国实物商品网上零售额同比增量约为 $\frac{10}{6.5 + 1} = \frac{10}{7.5}$ ，直除首位商 1。
因此，选择 A 选项。

99、正确答案：B，全站正确率：33%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出说法错误的一项。

第二步，A 选项，基期量计算。定位文字材料第一段，“（2020 年）全年快递业务量超过 830 亿件，比上年增长超过 30%”。根据基期量 $= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，得 $\frac{830}{1 + 30\%} \approx 640 < 650$ 亿件，正确。

B 选项，基期比重计算。定位文字材料第三段，“（2020 年）G 省城镇消费品零售额 35904 亿元，同比下降 6.3%”；

定位柱状图，“2020 年，G 省社会消费品零售总额为 4.02 万亿元，同比下降 6.4%”。根据基期比重公式 $\frac{A}{B} \times \frac{1 + b}{1 + a}$ ，

得 2019 年，G 省城镇消费品零售额占全省社会消费品零售总额的比重为 $\frac{3.59}{4.02} \times \frac{1 - 6.4\%}{1 - 6.3\%} \approx 0.89 \times 1.1 < 0.9$ ，即不到九成，错误。

C 选项，平均数计算。定位文字材料第三段，“（2020 年）G 省城镇消费品零售额 35904 亿元，农村消费品零售额 4303 亿元；2020 年 12 月城镇消费品零售额 3480 亿元，农村消费品零售额 436 亿元”。若 12 月 > 1~11 月的平均值，即 12 月 × 12 > 全年的值，则城镇为 $3480 \times 12 > 35904$ ，满足；农村为 $436 \times 12 > 4303$ ，满足，故均高于，正

确。

D选项，混合增长率计算，定位文字材料第一段，“2020年，全国网上零售额比上年增长10.9%，增速比前三季度加快1.2个百分点”，根据混合增长率口诀，增体增速介于各个部分之间，偏向基数较大的一方，则2020年第四季度增速 $r > 2020$ 年全年增速（10.9%） > 2020 年前三季度增速（10.9% - 1.2% = 9.7%），且全年增速偏向于前三季度增速。2019年各季度网上零售额相等，则2019年前三季度与第四季度的比值为3:1，根据十字交叉

$$\begin{array}{ccc}
 \text{前三季度 } 9.7\% & & r - 10.9\% \\
 & \diagdown & / \\
 & 10.9\% & \\
 & / & \diagdown \\
 \text{第四季度 } r & & 1.2\%
 \end{array}
 , \quad \frac{r - 10.9\%}{1.2\%} = \frac{3}{1}$$

规则，增长率交叉，得到的是基期量的比值，

$r = 14.5\%$ ，正确。

因此，选择B选项。

100、正确答案：C，全站正确率：43%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查增长率比较。

第二步，定位文字材料第二段，“（2020年）一季度，（G省）市场销售大幅下降19.0%……二季度市场销售降幅较一季度收窄10个百分点，三季度消费品零售总额与去年同期基本持平。四季度，社会消费品零售总额同比增长1.9%”。

第三步，直接读数可知一季度G省社会消费品零售额的增长率为-19.0%，二季度为 $-(19\% - 10\%) = -9\%$ ，三季度为0，四季度为1.9%。观察四个选项，A选项，一季度的增长率 $< -20\%$ ，错误；B选项，二季度的增长率近似为-5%，错误；C选项，符合；D选项，三季度的增长率 < 0 ，错误。

因此，选择C选项。