

2020年1011新疆公务员考试《行测》真题参考答案及解析

来源：H 整理：杨柳（微信：gwy288）

1、**正确答案：D，全站正确率：20%，易错项：B。**

解析

第一步，本题考查时政热点并选错误项。

第二步，脱贫攻坚的总目标是“两个确保”，到2020年确保现行标准下的农村贫困人口全部脱贫，消除绝对贫困；确保贫困县全部摘帽，解决区域性整体贫困。D项说法错误。

因此，选择D选项。

拓展

A项：习近平总书记指出：“全面建成小康社会，强调的不仅是‘小康’，而且更重要的也是更难做到的是‘全面’。”“小康”讲的是发展水平，“全面”讲的是发展的平衡性、协调性、可持续性。A项正确。

B项：习近平总书记强调“全面建成小康社会是针对全国讲的，不是每个地区、每个民族、每个人都达到同一水平。贫困人口脱贫是全面建成小康社会的底线目标，如果几千万贫困人口的问题不解决，几百个贫困县的问题不解决，就不能说全面建成小康社会。”B项正确。

C项：“两不愁三保障”，是中华人民共和国“十三五”期间脱贫攻坚的总目标，“两不愁”即不愁吃、不愁穿；“三保障”即义务教育、基本医疗、住房安全有保障。C项正确。

2、**正确答案：D，全站正确率：71%，易错项：C。**

解析

第一步，本题考查时政知识。

第二步，2020年2月21日，中央政治局会议指出，我国疫情防控工作得到国际社会普遍支持，这一点充分体现在习近平总书记同外方领导人的通话和会谈之中。

①新冠疫情爆发以来，我国采取最坚决、最彻底的措施，全力阻止新冠肺炎疫情在全球范围的蔓延。医护和科研人员争分夺秒完善诊疗措施，不断提升治愈率、降低病亡率，用中国速度为全球作出防疫准备争取了宝贵的“时间”和“机会窗口”。世界卫生组织总干事谭德塞指出，中国强有力的举措既控制了疫情在中国境内扩散，也阻止了疫情向其他国家蔓延，不仅是在保护中国人民，也是在保护世界人民。

②2020年1月22日，国新办就新型冠状病毒感染的肺炎防控工作有关情况举行新闻发布会，发布会上国家卫生健康委副主任李斌指出，疫情发生以后，中方及时向世界卫生组织，包括俄罗斯在内的有关国家和港澳台地区及时通报了疫情信息。中方与世界卫生组织保持密切沟通，第一时间向世界卫生组织分享新型冠状病毒全基因序列，成立了专班，组织中方专家与世卫组织专家深入开展交流。

③习近平总书记在会谈中介绍了我国的“抗疫”举措，他指出，自疫情发生以来，中国政府高度重视，始终坚持把人民群众生命安全和身体健康放在第一位，充分发挥制度优势，举全国之力，团结一心，采取了最全面、最严格、最彻底的防控举措。

④世界卫生组织总干事谭德塞指出，中国强有力的举措既控制了疫情在中国境内扩散，也阻止了疫情向其他国家蔓延，不仅是在保护中国人民，也是在保护世界人民。中国国务委员兼外交部长王毅指出中国将向其他出现疫情扩散的国家和地区提供力所能及的援助。

以上这4条均可以体现中国始终秉持人类命运共同体理念，彰显负责任大国形象，为全球公共卫生事业作出了重要贡献。

因此，选择D选项。

3、**正确答案：A，全站正确率：36%，易错项：B。**

解析

第一步，本题考查时政知识。

第二步，《中共中央 国务院关于抓好“三农”领域重点工作确保如期实现全面小康的意见》一文指出，加强农村低保对象动态精准管理，合理提高低保等社会救助水平。完善农村留守儿童和妇女、老年人关爱服务体系。发展农村互助式养老，多形式建设日间照料中心，改善失能老年人和重度残疾人护理服务。故A项正确。

因此，选择A选项。

拓展

B项：嵌入式养老，就是养老机构与社区有机融合在一起的养老模式，是以社区为载体，以资源嵌入、功能嵌入和多元运作方式嵌入为理念，在社区内嵌入一个市场化运营的养老机构，整合周边养老服务资源，为老年人

就近养老提供专业化、个性化、便利化的养老服务，力求解决老年人居家养老、社区养老问题。B项不符合题意。

C项：群居式养老，又称为同居式养老，即找志同道合的人（老人、年轻人）一起居住，彼此互相照顾，共同付担费用，同居者虽不是不同家庭但有着共同的“生活经历、文化背景、地域习俗、兴趣爱好，甚至相同（或者类似）语言、民族、年龄阶段”的人。这是一种超越家庭、自愿组合的共同生活方式。C项不符合题意。

D项：家庭式养老，是一种环环相扣的反馈模式。在经济供养上，家庭养老是代际之间的经济转移，以家庭为载体，自然实现保障功能，自然完成保障过程。父母养育儿女，儿女赡养父母，这种下一代对上一代予以反馈的模式在每两代之间的取予是互惠均衡的，在家庭单位内形成一个天然的养老基金的缴纳、积累、增值以及给付过程。D项不符合题意。

4、**正确答案**：B，**全站正确率**：23%，**易错项**：D。

解析

第一步，本题考查国家最高科学技术奖并选错误项。

第二步，根据国家科学技术奖励工作办公室官网显示，国家最高科学技术奖每年评选一次，每次授予不超过两名，由国家主席亲自签署、颁发荣誉证书、奖章和800万元奖金，并不是每年评选出两名杰出科学工作者，而是不超过两名，所以B选项错误。

因此，选择B选项。

拓展

A项：为奖励在科技进步活动中作出突出贡献的公民、组织，国务院设立了五项国家科学技术奖：国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖。国家最高科学技术奖于2000年由中华人民共和国国务院设立，由国家科学技术奖励工作办公室负责，是中国五个国家科学技术奖中最高等级的奖项，授予在当代科学技术前沿取得重大突破或者在科学技术发展中有卓越建树、在科学技术创新、科学技术成果转化和高技术产业化中创造巨大经济效益或者社会效益的科学技术工作者。A项正确。

C项：袁隆平，中国杂交水稻育种专家，中国研究与发展杂交水稻的开创者，被誉为“世界杂交水稻之父”。2000年度获得第一届全国最高科学技术奖，2004年获得沃尔夫农业奖，2006年4月当选美国国家科学院外籍院士，2010年获得澳门科技大学荣誉博士学位，2018年当选中国发明协会首届会士。袁隆平是杂交水稻研究领域的开创者和带头人，致力于杂交水稻技术的研究、应用与推广，发明“三系法”籼型杂交水稻，成功研究出“两系法”杂交水稻，创建了超级杂交稻技术体系，并提出并实施“种三产四丰产工程”，运用超级杂交稻的技术成果。C项正确。

D项：国家最高科技奖采取的是推荐制，有推荐资格的单位和个人包括：省、自治区、直辖市人民政府；国务院有关组成部门、直属机构；中央军委有关部委；经国务院科学技术行政部门认定的、符合国务院科学技术行政部门规定的资格条件的其他单位和科学技术专家。D项正确。

5、**正确答案**：A，**全站正确率**：73%，**易错项**：C。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，天问一号是中国航天科技集团公司所属中国空间技术研究院抓总研制的中国第一个火星探测器。天问一号于2020年7月23日，在中国文昌航天发射场由长征五号遥四运载火箭发射升空，成功进入预定轨道。天问一号成功升空，计划飞行约7个月抵达火星，并通过2至3个月的环绕飞行后着陆火星表面，开展探测任务。任务将开展对火星的表面形貌、土壤特性、物质成分、水冰、大气、电离层、磁场等科学探测，实现中国在深空探测领域的技术跨越。深空探测将推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展，为服务国家发展大局和增进人类福祉作出更大贡献。故A项正确。

因此，选择A选项。

拓展

B项：为营救智利圣何塞铜矿场受困矿工，智利方面准备了3个长4米、重450千克的特制救生舱，分别命名为“凤凰”1号、2号和3号。“凤凰一号”是最终参与救援工作的“凤凰二号”救生舱的备用舱。B项不符合题意。

C项：“火星一号”是荷兰非营利组织，创始人是巴斯·朗斯多普（Bas Lansdorp）。他们计划于2023年从网络报名的志愿者中选出两男两女四名地球人，经过培训之后搭乘载人宇宙飞船前往火星，成为这颗“红色星球”的第一批地球移民。2019年1月15号，火星一号运营组织Mars One公司宣布破产。C项不符合题意。

D项：“朱雀一号”一般指“朱雀·南太湖号”。“朱雀·南太湖号”是北京蓝箭空间科技有限公司自主研发的三级运载火箭，全箭总长19米，箭体直径1.35米，起飞重量27吨，起飞推力45吨。2018年10月27日，“朱雀·南太湖号”在酒泉卫星发射中心搭载微小卫星“未来号”发射升空，成为我国首枚发射的民营运载火箭，开创了中国民营火箭的先河。但由于在飞行过程中第三级出现异常，卫星最终未能入轨。D项不符合题意。

6、**正确答案：C，全站正确率：32%，易错项：B。**

解析

第一步，本题考查时政知识。

第二步，《2020年最高人民法院工作报告》指出，保护未成年人健康成长。完善少年司法制度，坚持圆桌式审判。圆桌式审判是法官、公诉人等与被告人同坐一圆桌上“零距离交流，帮助缓解未成年被告人对庭审时的恐惧和抵抗情绪，从而使得被告人更好的反思。

因此，选择C选项。

拓展

A项：要素式审判，是指围绕案件的基本要素进行庭审并制作裁判文书的一种审判方法。具体来说就是在案件审理的过程中，对一些能够概括出固定案情要素的案件，进行要素提炼，并对双方当事人就案件中各种要素是否存在争议进行归纳，简化双方无异议的要素，重点审查双方当事人存在异议的要素，并围绕特定要素制定裁判文书。要素式审判有助于强化法官对庭审的主导作用，提高庭审的质量和效率。A项错误。

B项：《2020年最高人民法院工作报告》指出，建立一站式多元解纷和诉讼服务机制。推进案件繁简分流、轻重分离、快慢分道，在诉讼服务中心建立调解、速裁、快审一站式解纷机制，为实现公平正义提速。在诉讼服务中心提供一站通办、一网通办、一号通办的诉讼服务，让群众参与诉讼更加便捷。B项错误。

D项：纠问式审判是指国家司法机关对犯罪行为，不论是否有被害人控告，均依职权主动进行追究和审判的诉讼制度。D项错误。

7、**正确答案：A，全站正确率：29%，易错项：B。**

解析

第一步，本题考查时政知识。

第二步，2020年3月2日，我国具有完全自主知识产权的三代核电“华龙一号”全球首堆——中核集团福清核电5号机组热态性能试验基本完成，为后续机组装料、并网发电等工作奠定了坚实基础。

因此，选择A选项。

拓展

B项：2020年2月28日，国家电投海阳核电1号机组首次换料大修结束，机组一次并网成功，创我国核电机组首次换料大修最短工期纪录。B项错误。

C项：2017年3月15日，中广核电力旗下阳江核电站4号机组完成所有调试工作，具备商业运营条件，成为2017年国内首台具备商运条件的核电机组。阳江核电站4号机组于2012年11月17日正式开工建设，是福岛核事故后国内首个开工建设的核电新机组。C项错误。

D项：2007年5月14日，田湾核电站2号机组首次并网成功，标志着中核集团负责建设的目前国内最先进的核电站——田湾核电站即将全面建成。田湾核电站是中俄两国迄今最大的技术经济合作项目，其设计的安全性优于当前世界上运行的大部分压水堆核电站，安全性、可靠性与西方正在开发的先进压水堆的目标一致，在某些方面已达到或接近国际上正在开发的第三代核电站水平。D项错误。

8、**正确答案：B，全站正确率：61%，易错项：C。**

解析

第一步，本题考查新疆2020政府工作报告。

第二步，2020年新疆省政府工作报告中十项2020年的主要工作之四，加快乡村产业振兴。按照稳粮、优棉、促畜、强果、兴特色的思路，以提升农产品有效供给质量为主攻方向，以推进农业产业化为重点，加快培育农业产业化龙头企业，建设一批规模较大、设施完善、特色明显的农产品生产基地，打造一批区域特色品牌，加大农产品市场开拓力度，完善产销对接体系，实现农业全产业链发展。稳定粮食生产，确保粮食安全；加强优质棉花生产基地建设，促进棉花节本提质增效；打造草原畜牧业品牌，因地制宜发展农区畜牧业，加快发展肉羊肉牛产业，推进奶业振兴；持续推进林果业提质增效工程和品牌建设，狠抓标准化生产和病虫害防治，增加优质高端特色果品生产和精深加工产品生产；大力发展特色农作物种植，加快建设特色农业优势区。强化农产品产销衔接，持续推进疆内疆外“两张网”建设，完善果品托市收购政策，建设一批区域性集散地市场，加强

冷链物流和冷藏保鲜仓储建设，发展农超对接、直营连锁、电商等新业态，扩大生鲜果品销售。以农业产业化为重点，统筹推进农产品初加工、精深加工、综合利用加工和主食加工协调发展，完善乡村产业体系。推进质量兴农绿色兴农，加强“三品一标”农产品质量安全工作，加快推进高标准农田建设，强化农业科技支撑，推进种子基地建设和畜牧良种繁育，进一步提高农业综合生产能力。其他不符合题意。

因此，选择 B 选项。

9、**正确答案：A，全站正确率：31%，易错项：D。**

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，2020年3月24日，新疆维吾尔自治区党委农村工作会议强调，巩固脱贫攻坚成果、促进农民持续稳定增收，根本要靠乡村产业发展。要围绕稳粮、优棉、促畜、强果、兴特色，实施重要农产品保障战略，抓紧编制乡村产业发展规划，启动实施农区畜牧业振兴行动、南疆蔬菜产业发展三年行动计划，推进农业由增产导向转向提质导向。要加快培育集生产、加工、流通、物流、体验、品牌、电商于一体的产业集群，把依托农业农村资源发展的二三产业尽量留在农村，把农业产业链延伸的增值收益和就业创业机会尽量留给农民。

因此，选择 A 选项。

拓展

2020年3月24日上午，自治区党委农村工作会议召开。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，贯彻落实中央农村工作会议精神，贯彻落实自治区党委经济工作会议精神，对决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚重点任务作出部署。自治区党委副书记、自治区党委农村工作领导小组组长李鹏新出席会议并讲话。自治区党委常委、自治区副主席艾尔肯·吐尼亚孜主持会议。

10、**正确答案：D，全站正确率：21%，易错项：C。**

解析

第一步，本题考查新疆省情。

第二步，格库铁路，是连接青海省海西蒙古族藏族自治州格尔木市和新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州首府库尔勒市的国铁 I 级客货共线电气化铁路，是中国西北路网骨架的重要组成部分，被美誉为“大漠新丝路”。格库铁路作为出入新疆第三条铁路通道，开辟了新疆中部—青海中部的轨道交通，通车后，从库尔勒到达格尔木的时间将从过去的 26 小时缩短为 12 小时，比原先乘坐汽车缩短 14 个小时。

因此，选择 D 选项。

拓展

A 项青喀铁路和 B 项兰库铁路，没有该说法。

C 项：兰喀铁路，从兰州到喀什主要经过的铁路线是兰新线和喀吐线。兰新铁路：东起甘肃省兰州市，西至新疆维吾尔自治区边境城市阿拉山口市，全长 2423 公里，其中兰州至精河段全线为双线电气化铁路，精河至阿拉山口市段为单线电气化铁路，曾是新疆通往内地的唯一铁路线。喀吐铁路：喀吐铁路是新疆境内喀什至吐尔苏特口岸铁路的简称，是中长期铁路网规划项目之一，是中吉乌铁路的组成部分。

11、**正确答案：B，全站正确率：45%，易错项：C。**

解析

第一步，本题考查时政知识。

第二步，阿尔塔什水利枢纽工程位于莎车县霍什拉甫乡和阿克陶县原库斯拉甫乡交界处，具有高地震烈度、高坝、高边坡以及坝基百米级深厚覆盖层等世界性设计施工难题，被业内专家称为“新疆的三峡工程”，是新疆目前在建的最大水利枢纽工程，将在保证塔里木河生态供水条件下，发挥防洪、灌溉、发电等综合利用功能。

因此，选择 B 选项。

12、**正确答案：D，全站正确率：14%，易错项：C。**

解析

第一步，本题考查时政知识。

第二步，2019年12月29日23时，经过两年多的建设，新疆首个光热发电项目——哈密熔盐塔式 50 万千瓦光热发电项目一次并网成功。中电工程哈密塔式 50MW 光热发电项目是国家能源局首批光热发电示范项目之一，也是新疆自治区首个光热示范项目，由中国能源建设集团投资有限公司投资建设。

因此，选择 D 选项。

拓展

A项：克拉玛依地处准噶尔盆地西部，欧亚大陆的中心区域——泛中亚地区的中心区，是国家重要的石油石化基地和新疆重点建设的新型工业化城市及世界石油石化产业的聚集区。

B项：伊犁哈萨克自治州，地处新疆维吾尔自治区西部天山北部的伊犁河谷内，属温带大陆性气候、高山气候。

C项：电气工程，是现代科技领域中的核心学科和关键学科。

13、**正确答案：A，全站正确率：34%，易错项：B。**

解析

第一步，本题考查地理国情。

第二步，高昌故城，位于新疆维吾尔自治区火焰山南麓木头沟河三角洲、吐鲁番市东面40多公里的三堡乡，总面积200万平方米，是西汉至元明时期（公元前1世纪—公元14世纪）吐鲁番盆地中心城镇，其居民主要是来自河西及中原地区的汉族移民，是汉魏以来河西及中原移民所营建的中心城市。1961年3月4日，高昌故城被中华人民共和国国务院公布为第一批全国重点文物保护单位。2013年1月，国家文物局正式将高昌故城列入丝绸之路申报世界文化遗产名单。

因此，选择A选项。

拓展

B项：楼兰古城在公元前176年前建国，公元630年却突然神秘消失，共持续800多年的历史。楼兰古国是古丝绸之路上的一个小国，位于罗布泊西部，处于西域的枢纽，王国的范围东起古阳关附近，西至尼雅古城，南至阿尔金山，北至哈密。在古代丝绸之路上占有极为重要的地位。现今只留下了一片废墟遗迹。B项错误。

C项：交河故城是世界上最大最古老、保存得最完好的生土建筑城市，也是我国保存两千多年最完整的都市遗迹。公元前2世纪至5世纪由车师人开创和建造的，在南北朝和唐朝达到鼎盛，2014年6月22日，在卡塔尔多哈召开的联合国教科文组织第38届世界遗产委员会会议上，交河故城作为中国、哈萨克斯坦和吉尔吉斯斯坦三国联合申遗的“丝绸之路：长安—天山廊道的路网”中的一处遗址点成功列入《世界遗产名录》。C项错误。

D项：北庭故城为唐代北庭大都护府治所遗址，位于新疆维吾尔自治区吉木萨尔县城正北12千米处，古时为西域城池，是北疆的重要交通枢纽和贸易中转站，古代丝绸之路北道必经之地。D项错误。

14、**正确答案：C，全站正确率：18%，易错项：D。**

解析

第一步，本题考查新疆文物并选错误项。

第二步，1992年在被评为“全国十大考古新发现”的昆山史前遗址赵陵山遗址出土了代表当时工艺制作最高水平的玉器——透雕人鸟兽玉饰。赵陵山遗址位于江苏省昆山市的张浦镇赵陵村。C项不属于新疆出土文物，符合题意。

因此，选择C选项。

拓展

A项：阿斯塔那《伏羲女娲图》是唐代绢本设色作品，纵长220厘米，横长116.5厘米，于1965年在新疆阿斯塔那出土，藏于新疆维吾尔自治区博物馆。A项不符合题意。

B项：司禾府印，汉代西域屯田官员印，1959年出土于新疆民丰县尼雅遗址东汉合葬墓。B项不符合题意。

D项：“五星出东方利中国”，汉代蜀地织锦护臂，为国家一级文物，中国首批禁止出国（境）展览文物，被誉为20世纪中国考古学最伟大的发现之一。1995年10月，中日尼雅遗址学术考察队成员在新疆和田地区民丰县尼雅遗址一处古墓中发现该织锦。该文物现收藏于新疆维吾尔自治区博物馆。D项不符合题意。

15、**正确答案：D，全站正确率：34%，易错项：C。**

解析

第一步，本题考查人文建筑。

第二步，第二步，云冈石窟的造像气势宏伟，内容丰富多彩，堪称公元5世纪中国石刻艺术之冠，被誉为中国古代雕刻艺术的宝库。云冈石窟形象地记录了印度及中亚佛教艺术向中国佛教艺术发展的历史轨迹，反映出佛教造像在中国逐渐世俗化、民族化的过程。本题中四个选项都和丝绸之路的文化有关，但是只有位于山西大同的云冈石窟是丝绸之路实际上没有经过的地方，本题出的有瑕疵。

因此，选择D选项。

拓展

A项：莫高窟始建于十六国时期，北魏、西魏和北周时，统治者崇信佛教，石窟建造得到王公贵族们的支持，

发展较快。隋唐时期，随着丝绸之路的繁荣，莫高窟更是兴盛，在武则天时洞窟千余个。

B项：克孜尔千佛洞，又称克孜尔石窟或赫色尔石窟，现有石窟 236 个，壁画 1 万多平方米，是 1961 年公布的第一批全国重点文物保护单位之一，位于新疆拜城县克孜尔镇东南 7 千米明屋塔格山的悬崖上，南面是木扎特河河谷。属于龟兹古国的疆域范围，是龟兹石窟艺术的发祥地之一，其石窟建筑艺术、雕塑艺术和壁画艺术，在中亚和中东佛教艺术中占极其重要的地位。龟兹古国地处古丝绸之路上的交通要冲，曾经是西域地区政治、经济和文化的中心。

C项：云冈石洛阳白马寺，中国第一古刹，世界著名伽蓝。位于河南省洛阳市，始建于东汉永平十一年（公元 68 年），是佛教传入中国后兴建的第一座官办寺院，乃中国、越南、朝鲜、日本及欧美国家的“释源”（佛教发源地）和“祖庭”（祖师之庭）。白马寺把佛教传到了朝鲜、日本和东南亚，使佛教在亚洲得到普及，后来又进入欧美，成为世界各地佛教信徒参拜的圣地。泰国、印度、缅甸政府相继出资于白马寺建造佛殿，使之成为全世界唯一拥有中、印、缅、泰四国风格佛殿的国际化寺院。

16、**正确答案：B，全站正确率：54%**，易错项：C。

解析

第一步，本题考查语言文字并选错误项。

第二步，象形文字是由图画文字演化而来的，是一种最古老的字体。与表音文字不同，象形文字属于表意文字。表意文字是一种用象征性书写符号记录信息的文字体系，不直接或不单纯表示语音。甲骨文，又称“契文”、“甲骨卜辞”、殷墟文字或“龟甲兽骨文”，甲骨文属于象形文字，属于表意文字。所以甲骨文既可以表音又可以表意，说法错误。

因此，选择 B 选项。

拓展

A项：甲骨文是汉字的早期形式。甲骨文是中国目前发现的最古老的成体系的文字。A项说法正确，但不符合题意。

C项：甲骨文最早被河南安阳小屯村的村民们找到，当时他们还不知道这是古代的遗物，只当作包治百病的药材“龙骨”使用，把许多刻着甲骨文的龟甲兽骨磨成粉末。C项说法正确，但不符合题意。

D项：甲骨文的主体部分是卜辞，即占卜活动结束后记录占卜活动进行情况与结果的刻辞。D项说法正确，但不符合题意。

17、**正确答案：D，全站正确率：33%**，易错项：B。

解析

第一步，本题考查税法并选错误项。

第二步，我国的征税机关有：国税、地税、财政、海关。D项表述过于绝对。

因此，选择 D 选项。

拓展

A项：财产行为税是以纳税人拥有的财产数量或财产价值为征税对象或为了实现某种特定的目的，以纳税人的某些特定行为为征税对象的税种。如我国现行的房产税、车船税、印花税都属于这一类，A本身表述正确，不当选。

B项：特别行政区行使的权力不同于普通地方机关和民族自治地方的自治机关。特别行政区是统一的中华人民共和国的一个地方行政区域，但与其他一般行政区域不同，它实行高度自治，特别行政区通用自己的货币，财政独立、收入全部用于自身需要，不上缴中央人民政府，中央人民政府不在特别行政区征税。B项本身表述正确，不当选。

C项：根据《中华人民共和国个人所得税法》第六条：应纳税所得额的计算：（一）居民个人的综合所得，以每一纳税年度的收入额减除费用六万元以及专项扣除、专项附加扣除和依法确定的其他扣除后的余额，为应纳税所得额。C项本身表述正确，不当选。

18、**正确答案：C，全站正确率：48%**，易错项：D。

解析

第一步，本题考查文学常识并选错误项。

第二步，四书是《论语》《孟子》《大学》《中庸》的合称，南宋理学家朱熹从《礼记》中摘出《中庸》《大学》两篇分章断句，加以注释，与《论语》《孟子》合为“四书”。五经指的是《诗经》《尚书》《礼记》《周易》《春秋》五部作品。四书之名始于宋朝，五经之名始于汉武帝。到元代延佑年间（1314—1320）恢复科举

考试，正式把出题范围限制在朱注《四书》之内。

宋代科举前期基本上沿袭唐制，进士科考帖经、墨义和诗赋，弊病很大。王安石任参知政事后，对科举考试的内容着手进行改变，取消诗赋、帖经、墨义，专以经义、论、策取士。熙宁八年，宋神宗下令废除诗赋、贴经、墨义取士，颁发王安石的《三经新义》和论、策取士。并把《易官义》《诗经》《尚书》《周礼》《礼记》称为大经，《论语》《孟子》称为兼经，定为应考士子的必读书。规定进士考试为四场：一场考大经，二场考兼经，三场考论，最后一场考策。殿试仅考策，限千字以上。王安石的改革失败后，《三经新义》被取消，有时考诗赋，有时考经义，有时兼而有之，变换不定。C项说法错误。

因此，选择C选项。

拓展

A项：浮屠是佛教语，梵语 Buddha 的音译。古人因称佛教徒为浮屠，佛教为浮屠道，后并称佛塔为浮屠，后人们认为佛陀二字太麻烦，于是简化成了一个字“佛”。该词出自《后汉书·西域传·天竺》：“其人弱於月氏，脩浮屠道，不杀伐，遂以成俗。”李贤注：“浮屠，即佛也。”A项正确。

B项：山西大同悬空寺位于山西省大同市浑源县恒山金龙峡西侧翠屏峰的峭壁间，素有“悬空寺，半天高，三根马尾空中吊”的俚语，以如临深渊的险峻而著称。建成于1400年前北魏后期，是中国仅存的佛、道、儒三教合一的独特寺庙。悬空寺原来叫“玄空阁”，“玄”取自于中国传统宗教道教教理，“空”则来源于佛教的教理，后来改名为“悬空寺”，是因为整座寺院就像悬挂在悬崖之上，在汉语中，“悬”与“玄”同音，因此得名。B项正确。

D项：北魏太武帝拓跋焘在执政的实践中，逐渐认识到要维护和巩固自己的统治，不仅需要武功，而且需要“文教”，即通过宣扬礼、乐、法度来化民。他尊崇孔子，提倡儒学，大量吸收汉族地主阶级知识分子参政，目的是要用儒家学说统治百姓的思想，利用汉族知识分子的知识经验和治国安邦，确立了儒学的主体地位。D项正确。

备注：本题可用技巧解题：C项中“唯一”过于绝对。

19、**正确答案：D，全站正确率：51%，易错项：C。**

解析

第一步，本题考查地理国情并选错误项。

第二步，国家统计局数据，2019年农林牧渔业总产值123967.9亿元，其中，2019年农业总产值66066.45亿元，2019年林业总产值5775.71亿元，2019年牧业总产值33064.35亿元，2019年渔业总产值12572.4亿元。所以农林牧渔业产值中占比最低的是林业，而不是畜牧业。

因此，选择D选项。

拓展

A项：我国糖料作物主要包括甘蔗和甜菜，其中以甘蔗为主。我国甘蔗主要分布在北纬24°以南的地区。其中以广东、广西、台湾、福建、海南、云南、四川等省区种植面积最大。A项说法正确，但不符合题意。

B项：我国温室大棚面积世界第一，占世界温室面积50%以上。B项说法正确，但不符合题意。

C项：根据水利部数据，经过多年来的发展，我国农田有效灌溉面积增加到2018年年底的10.2亿亩，增长325%，位居世界第一。C项说法正确，但不符合题意。

20、**正确答案：B，全站正确率：39%，易错项：A。**

解析

第一步，本题考查生活常识并选错误项。

第二步，废相纸属于有害垃圾。有害垃圾指废电池、废灯管、废药品、废油漆及其容器、废含汞血压计、废胶片及废相纸等对人体健康或者自然环境直接或者潜在危害的生活废弃物。因为快速成像相纸表面用的都是感光材料，它对人体健康或自然环境有潜在危害，与相片、胶片、医用胶片同收录在《国家危险废物名录》中，所以属于有害垃圾。可回收垃圾指废纸张、废塑料、废玻璃制品、废金属、废织物等适宜回收、可循环利用的生活废弃物。B项废相纸属于有害垃圾，而不是可回收垃圾。B项错误。

因此，选择B选项。

拓展

A项：心肺复苏术简称CPR，是针对骤停的心脏和呼吸采取的救命技术。目的是为了恢复患者自主呼吸和自主循环。2010年国际心肺复苏指南推荐的按压-通气比率为30:2。A项正确。

C项：5G也称为第五代移动通信技术，是最新一代蜂窝移动通信技术，也是继4G(LTE-A、WiMax)、3G(UMTS、LTE)和2G(GSM)系统之后的延伸。5G的性能目标是高数据速率、减少延迟、节省能源、降低成本、提高系统

容量和大规模设备连接。2018年11月21日，重庆首个5G连续覆盖试验区，建设完成，5G远程驾驶、5G无人机、虚拟现实等多项5G应用同时亮相。C项正确。

D项：海水稻又称为耐盐碱水稻，是一种介于野生稻和栽培稻之间的普遍生长在海边滩涂地区的水稻，具有耐盐碱的水稻，还抗涝、抗病虫害、抗倒伏等特点。D项正确。

21、**正确答案：A，全站正确率：30%，易错项：C。**

解析

第一步，本题考查世界史。

第二步，胜利旗帜插到帝国国会大厦是1945年4月30日发生的，标志着苏联红军击败纳粹德国，摄影作品是由同年5月2日进行了补拍。南京大屠杀是1937年12月历时6周由日军有预谋、有组织、有计划的大屠杀，摄影作品也发生在这一时间段。希特勒在巴黎是1940年6月德军闪击巴黎后希特勒在埃菲尔铁塔前的留影，摄影作品也在这个时间段。根据这三幅作品的时间可判断出南京大屠杀早于希特勒在巴黎早于胜利旗帜插到帝国国会大厦。

因此，选择A选项。

22、**正确答案：B，全站正确率：49%，易错项：C。**

解析

第一步，本题考查科技物理知识并选错误项。

第二步，在地球上能够看到日食的地区也很有限，这是因为月球比较小，它的本影也比较小而短，因而本影在地球上扫过的范围不广，时间不长，由于月球本影的平均长度（373293公里）小于月球与地球之间的平均距离（384400公里），就整个地球而言，日环食发生的次数多于日全食。

因此，选择B选项。

拓展

A项：银河系约有2000多亿个恒星。A本身表述正确，不当选。

C项：对流层是大气圈中最靠近地面的一层。它集中了占大气总质量75%的空气和几乎全部的水蒸气量，是天气变化最复杂的层次。C本身表述正确，不当选。

D项：大批流星雨对人类的影响主要有，可能对航天器造成威胁、陨星可能击中人类或牲畜、大批流星群闯入地球大气层造成的电离效应可能使远距离电讯发生异常、可以利用流星出现时，流星体燃烧形成的长条电离子柱对无线电信号的反射作用，进行高频或甚高频通讯，作用距离可达1800公里。因流星通讯不受太阳活动或核爆炸影响，在军事上有重要意义。D本身表述正确，不当选。

23、**正确答案：C，全站正确率：42%，易错项：D。**

解析

第一步，本题考查地理国情。

第二步，京广铁路客运专线是京港高速铁路的重要组成部分，是中国《中长期铁路网规划》中“八纵八横”高速铁路的重要“一纵”，呈南北走向，被誉为世界上运营里程最长的高速铁路。京广高速铁路连接环渤海经济圈、中原经济区、武汉都市圈、珠三角经济区，纵贯北京、河北、河南、湖北、湖南、广东6省市，串起首都北京和石家庄、郑州、武汉、长沙、广州5个省会城市及众多中等城市。连接了京津唐工业基地和珠江三角洲工业基地。

因此，选择C选项。

拓展

A项：沪昆高速铁路，简称沪昆高铁，又名沪昆客运专线，是一条连接上海市与云南省昆明市的高速铁路，是《中长期铁路网规划》（2016年版）中“八纵八横”高速铁路主通道之一，是中国东西向线路里程最长、速度等级最高、经过省份最多的高速铁路。沪昆高铁没有到达青藏高原，只是横跨第二、第三级阶梯，没有跨第一阶梯。A项错误。

B项：徐兰高速铁路，简称徐兰高铁，又名徐兰客运专线，是中国境内一条连接江苏省徐州市与甘肃省兰州市的高速铁路。途径城市：江苏省：徐州市；安徽省：宿州市（砀山）；河南省：商丘市、开封市、郑州市、洛阳市、三门峡市；陕西省：渭南市、西安市、咸阳市、宝鸡市；甘肃省：天水市、定西市、兰州市。故徐兰高铁不经过湖北。B项错误。

D项：京哈客运专线，是中国一条正在建设中的高速铁路客运专线，也是中国中长期铁路网规划的“八纵八横”客运专线中的“一纵”。该线路由北京出发，途经河北省、辽宁省、吉林省，终到黑龙江省哈尔滨市。属于温

带季风气候。D项错误。

24、**正确答案**：A，**全站正确率**：54%，**易错项**：D。

解析

第一步，本题考查生活常识。

第二步，双层玻璃是将两片玻璃通过有效的密封材料密封和间隔材料分隔开，并在两片玻璃之间装有吸收水气的干燥剂，从而保证中空玻璃内部长时间为干燥的空气层，无水气、灰尘存在，具有良好的隔热、保温和隔声性能，用于建筑物、冷藏橱柜、铁路车辆等作窗户。

因此，选择A选项。

拓展

B项：把车做成流线型，能减小涡旋作用或避免涡旋的形成，因而大大地减低了流体对车的阻力。车型设计为流线型，其迎风横截面积尽量小，车灯、后视镜、门把手以及车窗等装置与车身浑然一体，可节省汽车在行驶中用于克服阻力的燃油。B项错误。

C项：闪光灯和电视机显示器都是光源，都会发光。电视机屏幕相当于透镜，当闪光灯的光线照射到电视机屏幕上时，会发生光线反射，从而干扰到电视机自身发出的透射光，影响画面清晰度。C项错误。

D项：银幕是凹凸不平的，平行光线入射到粗糙的银幕上，反射光线射向四面八方，进入不同方向的人的眼睛，不同方向的人们都能看到。所以光在银幕上发生漫反射。而不是银幕发生了漫反射。D项错误。

25、**正确答案**：B，**全站正确率**：41%，**易错项**：D。

解析

第一步，本题考查化学并选错误项。

第二步，绝大多数农药都是偏酸性，碱水浸泡可有效除掉蔬菜表面农药，降低药性，原理是酸碱中和，例如用淘米水、小苏打等碱性物质。

因此，选择B选项。

拓展

有机合成材料主要是指通过化学合成将小分子有机物如烯烃等合成大分子聚合物。

有机合成材料在生活中用的最多的是塑料。有机合成材料合成材料品种很多，合成塑料、合成纤维、合成橡胶就是我们通常所说的三大合成材料，聚乙烯是世界上最常用的塑料聚合物，聚乙烯纤维（乙纶）是指由聚乙烯经熔融纺丝法纺丝而得到的纤维材料。A项正确。

C项：制印刷电路板时常用氯化铁溶液作为“腐蚀液”，因为印刷电路板的板子材料是铜，当把电路板放在氯化铁溶液中时，二者发生反应， $2\text{FeCl}_3 + \text{Cu} = 2\text{FeCl}_2 + \text{CuCl}_2$ ，没有被隔离纸覆盖的地方就被溶解在液体里了，剩在板子上的就是我们需要的铜条。C项正确。

D项：蜡烛燃烧产生碳黑等无定形炭对烟雾有吸附作用，它可将室内有异味的气体吸附在黑色烟子表面，从而达到消除烟味的作用。D项正确。

26、**正确答案**：A，**全站正确率**：53%，**易错项**：D。

解析

第一步，分析语境。文段意思是存世最早的藏书票上的画和文字是来告诉人们“不要偷书”。

第二步，辨析选项。A项“警示”指告诫示意，符合文意。B项“预示”指预先显示，文段没有“预先”的意思，不符合文意，排除B项。C项“揭示”指出或阐明不易看清的事物，文字没有论述“不要偷书”是看不清的事物，不符合文意，排除C项。D项“暗示”指用含蓄的话或动作使人领会，而文中是直接写了一行德文告知，并非“含蓄”，排除D项。

因此，选择A选项。

27、**正确答案**：B，**全站正确率**：58%，**易错项**：A。

解析

第一步，分析第一空。所填词语搭配“文化记忆”。A项“唤醒”表示叫醒的意思，常用作比喻，有使之觉醒的意思；B项“挖掘”表示发掘、探求。二者均符合文意且搭配恰当。C项“搭建”指搭盖，建立（组织机构），与“文化记忆”搭配不当，排除C项。D项“追溯”比喻探索事物的由来，也指回顾过去的人和事，语义不符，排除D项。

第二步，分析第二空。所填词语与“打开”搭配。A项“牵绊”指牵扯，纠缠使不能脱开，与“打开”搭配不当，排除A项。B项“枷锁”指旧时的两种刑具，比喻所受的压迫和束缚，符合文意。

因此，选择B选项。

拓展

锁链：连在一起的成串铁环，用于束缚人使不能自由行动。牢笼：是关鸟兽的器具，比喻约束、限制人的事物或骗人的圈套。

28、**正确答案**：C，**全站正确率**：66%，**易错项**：D。

解析

第一步，突破口为第二空。该空形容欣赏猫咪是一种绝佳的观感，与美感搭配，侧重感受。A项“玩味”指细细地体会其中的意味，与“美感”搭配不当，排除A项。B项“共鸣”指由别人的某种情绪引起相同的情绪，不符合语境，排除B项。C项“体验”指通过实践来认识周围的事物，侧重自身感受，符合语境。D项“享受”指物质上或精神上得到满足，符合语境。

第二步，分析第一空。C项“优雅”与“姿态”为固定搭配，符合语境。D项“横生”指纵横杂乱地生长，意外地发生，层出不穷地出现。与“姿态”搭配不当，排除D项。

因此，选择C选项。

拓展

妩媚：形容女子、花木等姿态美好可爱。迷人：使人陶醉；使人迷恋。优雅：优美高雅。

29、**正确答案**：A，**全站正确率**：85%，**易错项**：D。

解析

第一步，分析第一空。根据“伴随文化产业的不断创新发展”可知，文段想表达的意思应该是文创产品不再局限于传统样式。A项“拘泥”指拘束，不自然，符合语境。B项“倾向”指偏于赞成；C项“挑战”指刺激对方出来和自己较量。两者均语义不符，排除B项和C项。D项“束缚”指使受到约束限制，不能和“于”搭配，排除D项。答案锁定A选项。

第二步，验证第二空。“研发创新产品”搭配得当，符合语境。

因此，选择A选项。

拓展

立志：立定志愿。争取：力求获得。渴望：迫切地希望。

30、**正确答案**：D，**全站正确率**：88%，**易错项**：B。

解析

第一步，分析第一空。该空搭配“数字化革命”，照应“正在”“用数字技术开拓新的展览形式、增强展览效果……”，表明全世界的博物馆已经在行动了，数字化革命已经开始了。A项“部署”指安排、布置；B项“酝酿”比喻做准备工作；C项“了解”指调查、询问。三者均是革命开始之前的相关行为，均不符合语境，排除A项、B项和C项。D项“掀起”指揭起，或使运动等大规模地兴起，符合语境，且“掀起革命”为常用搭配。答案锁定D选项。

第二步，验证第二空。“体验”指在实践中认识事物；亲身经历，“提升参观体验”搭配正确。

因此，选择D选项。

拓展

距离：事物在空间或时间上相隔。也比喻两者间的差距。机遇：机会；有利的境遇。情绪：泛指感情。

31、**正确答案**：D，**全站正确率**：18%，**易错项**：B。

解析

第一步，分析第一空。根据“欲合而为一，以成一代之历志”可知，文中要表达的意思是通过将两种历法相结合，使其成为一部更完善、更好的历法。A项“精细”指精密细致；B项“明确”指清晰明白而确定不移。A项和B项均不符合文意，排除。C项“优秀”指非常好；D项“杰出”指出众。C项和D项能够体现出“好”的意思，符合文意。

第二步，分析第二空。根据文意可知，虽然天文学家没有将两种天文系统合二为一，但是两种历法一直在被沿用。C项“毫无疑问”指不存在问题，与文意不符，排除C项。D项“自始至终”指从开始到末了，一贯到底，符合文意。

因此，选择D选项。

拓展

的的确确：真实的、毫无疑问。或多或少：有可能就是也许多一点，也许少一点，两种情况都有可能发生。

32、**正确答案**：A，**全站正确率**：61%，**易错项**：C。

解析

第一步，分析文段。文段首先指出研究发现肥胖孩子的肠道菌群与正常孩子的不同。然后进一步考察发现，是因为家中使用的消毒剂增加了婴儿肠道中毛螺菌科的细菌数量，这种细菌增多为身体提供额外的热量，使孩子产生过多的热量，开始发胖。层层推进发现，婴儿体重增加的根本原因是家庭使用的消毒剂。

第二步，对比选项。A是文段主旨的同意替换项，符合文段意图。B项“控制热量摄入”对策不当，文段并不是热量摄入过多的问题，而是消毒导致肠道菌群失衡。C项“健康”扩大了范围，文段主要说的是对婴幼儿体重的影响。D项属于无中生有，文段并没有提到婴儿时期的重要来源是碳水化合物。

因此，选择A选项。

33、**正确答案**：B，**全站正确率**：61%，**易错项**：D。

解析

第一步，分析文段。文段首先介绍了美国坦普尔大学对于影响未来财富的决定性因素的实验，接着，引出实验结果，即自控力比年龄、种族和身高等因素更能影响人的收入，最后，文段也指出儿童自控力的培养对孩子未来的财富有十分重要的影响。文段通过援引实验，重在强调自控力是影响人财富的重要因素。

第二步，对比选项。B项为文段重点的同意替换，适合做文段的标题。

因此，选择B选项。

拓展

A项、C项和D项：均未提及文段核心话题“自控力”。

34、**正确答案**：D，**全站正确率**：28%，**易错项**：A。

解析

第一步，分析文段。文段开篇介绍拿破仑的身高，提出按照现在的标准确实不高，然后转折提出观点，从历史角度看，其实拿破仑的身高并不矮，并且解释说拿破仑是矮个子的说法和当时的政治相关。文段重点论述对于拿破仑的身高要从历史角度看。

第二步，对比选项。D项符合文段意图。

因此，选择D选项。

拓展

A项：重点不在于解释拿破仑矮不矮，按现在的标准确实不高且“误解”表述错误。B项：拿破仑比当时的一般法国人高，并非现在，表述错误。C项：英国人“污蔑”属于解释说明部分。

35、**正确答案**：B，**全站正确率**：29%，**易错项**：C。

解析

第一步，通读文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项对应“但构造简单、制作方便、功能全面、使用安全的马镫显然更加完美地解决了痛点，受到广泛欢迎”，符合文意，排除A项。B项“丝绸之路”无中生有，当选。C项对应“古罗马人把马鞍四角的……古波斯人则用绳带把骑手双腿固定到马鞍上”，符合文意，排除C项。D项对应“在中世纪伊斯兰史料中，马镫也被称作‘中国鞋’”，符合文意，排除D项。

因此，选择B选项。

36、**正确答案**：B，**全站正确率**：42%，**易错项**：C。

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项对应文段最后“这种情况如果不加以干预，严重的可以导致低灌注性的脑中风或者心绞痛”，符合文意，排除A项。B项“是一种正常的生理反应”为无中生有。C项和D项对应中间部分“这个过程需增加血液、氧气、水分帮助工作，导致其他部位的脏器供血就减少，大脑也出现暂时性缺血现象，人因此出现嗜睡、困倦，饱食后尤其明显。如果他原本就是脾气虚的，饭后大脑的缺血就会更加严重”，符合文意，排除C项和D项。

因此，选择B选项。

37、**正确答案**：D，**全站正确率**：58%，**易错项**：C。

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项对应尾句“中国古代的先民们利用竹子良好的弹性，首先制造出了‘竹夹’，并在使用中积累了经验，最终演化出了筷子”，符合文意，排除A项。B项对应中间部分“战国时期，漆器进入到了饮食器具当中，并逐渐取代了青铜器。在使用漆器承载食物时，如果使用刀、叉来进食，会在漆器表面造成大量的划痕和损伤，影响到漆器的美观”，说明古人用筷子和使用漆器有关，符合文意，排除B项。C项对应文段前两句“中国特殊的气候环境，使中国形成了热食的习俗。热食不能用手直接接触，需要餐具帮助进餐”，符合文意，排除C项。D项“战国时期人们放弃使用刀叉改用竹筷”为无中生有。

因此，选择D选项。

38、正确答案：A，全站正确率：53%，易错项：D。

解析

第一步，阅读文段，将选项与文段一一对应。

第二步，对比选项。A项为无中生有，文中并未提及惠山细货泥人的传承关系。B项对应“更加脱离耍货的样态，成为纯粹的装饰品”；C项对应“惠山地区黑色黏土所具备的特佳的强度硬度”；D项对应“有打泥、揉泥、捏脚、捏身、装头、开相、装鸾等约15道工序”。

因此，选择A选项。

39、正确答案：B，全站正确率：56%，易错项：C。

解析

第一步，分析文段。文段首先告诉我们暗知识是冰山下最大的那块并且将是未来统治整个知识空间最大量的一种知识。最后说道我们要做好心理准备，未来我们可能会被暗知识淹没。文段为“分-总-分”结构，重点在于暗知识将来会主宰知识领域。

第二步，对比选项。B项为主旨句的同义替换项，符合文段意图。

因此，选择B选项。

拓展

A项：“孤立起来”为无中生有。C项：缺少“暗知识”这一主体。D项：无中生有，文中并未提及。

40、正确答案：D，全站正确率：33%，易错项：C。

解析

第一步，快速浏览文段，重点分析尾句，判别文段话题落脚点。文段为“提出问题—给出对策”的结构，针对青蒿素“抗药性”难题，屠呦呦及其团队取得的新突破和新进展。接下来应继续围绕这些突破和进展论述。

第二步，对比选项。本题为选非题。A项、B项和C项均属于新突破和新进展。D项属于对问题产生的原因进行分析，不符合行文脉络。

因此，选择D选项。

41、正确答案：C，全站正确率：57%，易错项：B。

解析

第一步，分析文段。文段先通过美国康奈尔大学的研究引出话题，指出肥胖会导致味蕾减少，接着指出味蕾减少会让肥胖的人陷入恶性循环。

第二步，对比选项。C项是文段重点的同义替换，符合作者意图。

因此，选择C选项。

拓展

A项：文段未提及，属于无中生有。B项：没有提到“肥胖”这一核心词。D项：“高脂肪饮食”不是文段论述的重点。

42、正确答案：D，全站正确率：37%，易错项：C。

解析

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项、B项和D项均对应尾句“宋金时期清丽素雅的刻花白瓷与富丽堂皇的印花白瓷，是定窑最主要的两个品种，代表了定窑鼎盛时期的典型艺术风格”，A项和B项正确，D项仅提到“清丽素雅”，与原文不符，错误。C项对应“定窑受邢窑影响，以烧制白瓷为主，同时还兼烧黑釉、绿釉等，白瓷釉质莹润，

色泽温和，宛若牙雕，透隐性相当好。装饰上以生动有力的刻、印花白瓷驰名古今，胜过邢窑”，正确。因此，选择D选项。

43、正确答案：B，全站正确率：58%，易错项：C。

解析

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项、C项和D项均对应尾句“研究人员推测，情绪稳定性差的人比较容易产生焦虑、抑郁情绪，需要一个更整洁的环境以维持心理上的舒适和安全感，因此，他们会花更多的时间打扫”，正确。B项逻辑错误，根据文段可知，神经质的人会花更多时间打扫，但是不能反推出爱做家务的人情绪稳定性就差，错误。

因此，选择B选项。

44、正确答案：A，全站正确率：48%，易错项：C。

解析

第一步，分析文段。文段援引考古学证据，按照时间节点梳理了从距今5600年到距今4000年间，不同时间节点、不同地区有关家绵羊的考古证据。最后通过“从历时性的角度观察”提出结论，即中国古代家绵羊的出现是西部早、东部晚，很可能有一个自中国西北地区向东传播的过程。文段为“分—总”结构，最后一句为主旨句，主要介绍了家绵羊在中国的传播过程。

第二步，对比选项。A项是文段主旨的同义替换。

因此，选择A选项。

拓展

B项和C项：均偏离文段重点。D项：文段未提及，属于无中生有。

45、正确答案：D，全站正确率：18%，易错项：A。

解析

第一步，快速浏览文段，重点分析尾句，判别文段话题落脚点。文段先引出汉藏语系的话题，并提出语言学家对汉藏语系内部各语支亲缘关系、分化时间以及起源地点长期存在争议。紧接着通过“近日”，介绍了复旦大学研究团队发表于英国《自然》杂志的最新成果。文段话题落在尾句上，接下来应围绕“最新研究成果”这一话题进行论述。

第二步，对比选项。只有D项与此话题不一致，且“汉藏语系与印欧语系的关系”文段未提及，无中生有。因此，选择D选项。

46、正确答案：C，全站正确率：36%，易错项：B。

解析

第一步，观察选项特征，确定首句。③介绍梵钟的名字由来不是随佛教传入。④中代词指代不明，不适合做首句，排除D项。⑤介绍梵钟出现的背景是佛教的传播和道教的兴起。对比③⑤，③应该在⑤的后面，排除A项。

第二步，对比B项和C项。③和①的前后顺序不同，①说到学术界将新的古钟类型泛称为“梵钟”，③延续了①的话题“梵钟”的名称，①③衔接恰当。排除B选项。

第三步，验证C项。语义通顺，逻辑合理。

因此，选择C选项。

47、正确答案：A，全站正确率：55%，易错项：C。

解析

第一步，观察选项特征，确定首句。①介绍早期铜鼎以锥足圆鼎为主，充满原始性。②介绍从公元前21世纪至公元前5世纪，鼎成为国家政权的标志。⑤介绍鼎是青铜时代最具代表性的器物，贯穿了整个青铜时代。无法确定首句。

第二步，寻找其他突破口。根据③“值得一提的是在商代中期偏晚的时候”，④“商中期以后”可知，④在③的前面，排除C项。⑥是对②的进一步解释说明，因此②⑥相连，答案锁定A选项。

第三步，验证A项。语义通顺，逻辑合理。

因此，选择A选项。

48、正确答案：A，全站正确率：26%，易错项：C。

解析

第一步，观察选项特征，确定首句。③句为走进洛带古镇后的印象。①句为进入博物馆后的印象。而⑥句介绍了映入眼帘的三层小楼是博物馆，根据逻辑，应先“映入眼帘”再“进入博物馆”，因此，①句不适合做首句，排除B项和D项。

第二步，对比A项和C项，判断是⑥①还是⑥④。⑥①都介绍了博物馆，博物馆先“映入眼帘”再“进入博物馆”，符合逻辑，可将⑥①捆绑。④句介绍了古籍修复师的工作，与⑥句话题不一致，故排除C项。

第三步，验证A项。语义通顺，逻辑合理。

49、**正确答案：C，全站正确率：50%，易错项：B。**

解析

第一步，观察选项特征，确定首句。③句介绍了地方政府和国企如果拖欠款项对经济造成的不良影响。⑥句介绍了政府在现代经济运行中被认为是信誉较高的主体，对现代经济中的政府下了定义。文段应先对政府下定义，再解释政府长期拖欠款项的不良影响。因此，⑥句应在③句前，排除A项和B项。

第二步，对比C项和D项。判断是②④③还是②①③。③句中涉及到地方政府和国企两个主体，②句和④句分别先后提到了地方政府和国企，②④③语义连贯。①句中有表示结果的关联词“所以”，《方案》应是解决问题的措施，应位于问题句③后，故排除D项。

第三步，验证C项。语义通顺，逻辑合理。

因此，选择C选项。

50、**正确答案：A，全站正确率：20%，易错项：C。**

解析

第一步，观察选项特征，确定首句。⑤句介绍了伴随城市发展而来的一系列挑战。⑥句介绍了近年来我们可以通过对城市中错综复杂的关系的数字化加强对其的学习和分析。⑤句和⑥句不好确定首句，寻找其他突破口。

第二步，观察其他句子。②句中有指示代词“上述关系”，③句提到城市中的各种活动和组织构成了共生、促进或制约关系，故可将③②捆绑，排除B项和D项。⑥句中提到的城市中错综复杂的关系也是对③句提到的“错综复杂的共生、促进或制约关系”的进一步论述，因此，⑥句应位于③句后，故排除C项。

第三步，验证A项。语义通顺，逻辑合理。

51、**正确答案：B，全站正确率：37%，易错项：C。**

解析

第一步，本题考查多重数列。

第二步，数列递减趋势平缓，做差、递推均无果。观察数列有8项，尝试分组。四四分组则有： $86=41+27+18$ ； $13=6+5+(2)$ 。原数列所求项为2。

因此，选择B选项。

52、**正确答案：A，全站正确率：12%，易错项：C。**

解析

第一步，本题考查多级数列。

第二步，数列递增趋势平缓，做差无果则考虑做和。每相邻三项相加得到数列：9、16、25、36，是一个平方数数列，分别是3、4、5、6的平方，则下一项是7的平方即49。原数列所求项为 $49-18-10=21$ 。

因此，选择A选项。

53、**正确答案：C，全站正确率：61%，易错项：B。**

解析

第一步，本题考查多级数列。

第二步，数列递增趋势较为平缓，优先考虑做差。原数列两两做差得到新数列8、24、72、216，是一个公比为3的等比数列，下一项为 $216 \times 3=648$ 。则原数列所求项为 $338+648=986$ 。

因此，选择C选项。

54、**正确答案：B，全站正确率：49%，易错项：C。**

解析

第一步，本题考查多级数列。

第二步，数列递增趋势较为平缓，优先考虑做差。原数列两两做差得到新数列16、22、28、16，括号在中间先猜后验，猜测新数列后两项为22、28，是个周期数列，则原数列所求项为 $122+22=144$ ， $172-144=28$ ，符合规

律。

因此，选择 B 选项。

55、**正确答案**：D，**全站正确率**：34%，**易错项**：C。

解析

第一步，本题考查多级数列。

第二步，数列递增趋势较为平缓，优先考虑做差。原数列两两做差得到新数列 10、16、28、46、70，继续做差得到下一级数列为 6、12、18、24，是一个公差为 6 的等差数列，下一项为 30，则第一次做差所得数列下一项为 100，原数列所求项为 $172+100=272$ 。

因此，选择 D 选项。

56、**正确答案**：C，**全站正确率**：60%，**易错项**：B。

解析

第一步，本题考查数列问题。

第二步，第 16 排有 40 个座位且后一排均比前一排多 2 个座位，根据通项公式： $a_n = a_1 + (n - 1)d$ ，可得第

一排有 $40 - (16 - 1) \times 2 = 10$ （个）座位，根据求和公式： $S_n = \frac{(a_1 + a_n) \times n}{2}$ ，那么这个阶梯教室共有座位 $(10 + 40) \times 16 \div 2 = 400$ （个）。

因此，选择 C 选项。

57、**正确答案**：D，**全站正确率**：15%，**易错项**：C。

解析

第一步，本题考查排列组合问题，用捆绑法解题。

第二步，3 幅油画捆绑在一起，4 幅国画捆绑在一起，5 幅水彩画捆绑在一起，一共 3 个整体，但是油画不能在两端，则油画必须在中间，那么国画和水彩画在两端有 $A_2^2 = 2$ （种）方式，3 幅油画内部有 $A_3^3 = 6$ （种）方式，4 幅国画内部有 $A_4^4 = 24$ （种）方式，5 幅水彩画内部有 $A_5^5 = 120$ （种）方式，那么一共有 $2 \times 6 \times 24 \times 120 = 34560 > 30000$ （种）。

因此，选择 D 选项。

58、**正确答案**：A，**全站正确率**：19%，**易错项**：C。

解析

解法一：第一步，本题考查工程问题。

第二步，设机器维修清理前每小时生产 $3x$ 个建材，那么维修清理后每小时生产 $4x$ 个建材。维修清理花费 20 分

钟，最后又提前 40 分钟完成，后一半任务的实际用时比原来少 1 小时。可列方程： $\frac{240}{3x} - \frac{240}{4x} = 1$ ，解得 $x = 20$ ，那么机器维修清理后每小时生产 $20 \times 4 = 80$ （个）建材。

因此，选择 A 选项。

解法二：第一步，本题考查工程问题，用数字特性解题。

第二步，效率提高三分之一，即机器维修清理前后单位时间内生产建材个数之比为 3：4。由倍数特性可知机器维修清理后每小时生产个数是 4 的倍数，只有 A 符合。

因此，选择 A 选项。

59、**正确答案**：D，**全站正确率**：23%，**易错项**：C。

解析

第一步，本题考查经济利润问题。

第二步，每个月使用的天然气超过标准立方数后每立方的价格为 $4 \times 80\% = 3.2$ （元）。设每月使用天然气标准立方数为 x 立方，可列方程： $4x + 3.2 \times (100 - x) = 380$ ，解得 $x = 75$ ，即每月使用天然气标准立方数为 75 立方。

因此，选择 D 选项。

60、**正确答案**：B，**全站正确率**：37%，**易错项**：C。

解析

第一步，本题考查容斥原理。

第二步，题目中满足两个条件的集合人数是分别给出的，应用三集合标准型容斥原理公式解题。设订阅 B、C 期刊的有 x 人，可列方程： $125+126+135-57-73-x+31=240-17$ ，解得 $x=64$ （也可利用尾数法求得尾数为 4）。

因此，选择 B 选项。

61、**正确答案**：D，**全站正确率**：9%，**易错项**：C。

解析

第一步，本题考查基础应用题。

第二步，根据题意，分析如下：

人数	A 营地	B 营地
12:01	22 人	34 人
13:20	$22-12=10$ 人	$34-8=26$ 人
13:40	$10+8=18$ 人	$26+12=38$ 人
14:20	$18-12=6$ 人	$38-8=30$ 人
14:40	$6+8=14$ 人	$30+12=42$ 人

由于 $42=14\times 3$ ，可知在 14:40 时位于 B 营地的人数正好是 A 营地的 3 倍。

因此，选择 D 选项

62、**正确答案**：D，**全站正确率**：15%，**易错项**：C。

解析

第一步，本题考查行程问题，用方程法解题。

第二步，根据题意可知，甲从 9 时到 13 时，经过 4 小时到达中点，乙从 10 时到 13 时经过 3 小时到达中点，故甲的速度为 $300\div 4=75$ ，乙的速度为 $300\div 3=100$ 。

第三步，从 9 时到 11 时经过 2 小时，此时两车相距 $600-(75+100)\times 2=250$ 千米。

因此，选择 D 选项。

63、**正确答案**：D，**全站正确率**：10%，**易错项**：C。

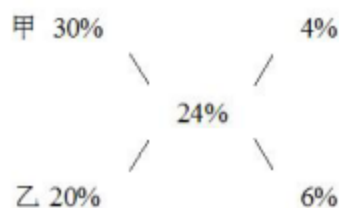
解析

第一步，本题考查经济利润问题。

第二步，假设甲品种每份成本为 x ，则利润为 $0.3x$ ，每份售价为 $x+0.3x=1.3x=58.5$ 元，解得 $x=45$ （元）。

由 $45=3A+B+C$ ， $A=6$ 元，可得 $B+C=27$ （元），故每份乙品种的成本为 $A+2B+2C=6+2\times 27=60$ （元）。

第三步，设甲、乙品种的销售份数分别为 m 、 n ，根据利润率十字交叉得到的是总成本之比，可得：



可得 $\frac{4\%}{6\%} = \frac{45m}{60n}$ ，解得 $\frac{m}{n} = \frac{8}{9}$ 。

因此，选择 D 选项。

64、**正确答案**：C，**全站正确率**：48%，**易错项**：B。

解析

第一步，本题考查约数倍数问题。

第二步，将 1764 进行因数分解： $1764=7\times 7\times 3\times 3\times 2\times 2$ 。由于每一环都小于 10，那么两个 7 不能与其他因数

结合，必然甲乙都各有两个7环。剩下的乘积为36，和可以分解为 $9 \times 4 \times 1$ ，也可以分解为 $4 \times 3 \times 3$ ，和值分别是14和10，正好相差4。因此甲的总环数是 $7+7+9+4+1=28$ ，乙的是 $7+7+3+3+4=24$ 。

因此，选择C选项。

65、**正确答案**：C，**全站正确率**：54%，**易错项**：B。

解析

第一步，本题考查行程问题，属于流水行船类。

第二步，从甲到乙需要6天，从乙到甲需要8天，赋值甲乙间路程为48，则 $v_{船}+v_{水}=8$ 、 $v_{船}-v_{水}=6$ ，解得 $v_{水}=1$ ，一个漂流瓶从甲地到乙地需要 $48 \div 1=48$ （天）。

因此，选择C选项。

拓展

也可直接使用公式：漂流时间 $=2t_{逆}t_{顺}/(t_{逆}-t_{顺})=2 \times 8 \times 6/(8-6)=48$ （天）

66、**正确答案**：A，**全站正确率**：11%，**易错项**：C。

解析

第一步，本题考查几何问题，属于平面几何类。

第二步，设圆形半径为 r ，正方形边长为 a ，根据题意有 $a^2=320$ ， $2r=a \times (1-10\%)=0.9a$ ，将该式两边平方可得 $4r^2=0.9^2 \times a^2=0.81 \times 320$ ，解得 $r^2=0.81 \times 80$ ，则圆形广场面积为 $S=\pi r^2=3.14 \times 80 \times 0.81 < 3.14 \times 80=251.2$ （平方米），结合选项，满足的只有A。

因此，选择A选项。

67、**正确答案**：B，**全站正确率**：39%，**易错项**：C。

解析

第一步，本题考查几何问题，属于几何特殊性质类。

第二步，小正三角形和大正三角形为相似图形，相似图形面积比等于边长比的平方，边长比为 $100:2=50:1$ ，面积比为 $50^2:1^2=2500:1$ ，需要边长为2米的正三角形2500块。

因此，选择B选项。

68、**正确答案**：A，**全站正确率**：17%，**易错项**：C。

解析

解法一：第一步，本题考查基础应用题，用方程法解题。

第二步，设原来A组有 $3x$ 人、B组有 y 人。第一次调动A组人数的 $1/3$ 即 x 人去B组，此时A组剩 $2x$ 人、B组有 $(y+x)$ 人；第二次调动后A组有 $(2x+12)$ 人，B组有 $(x+y-12)$ 人，根据题意可列式： $2x+12=26$ ， $x+y-12=14$ ，解得 $x=7$ ， $y=19$ 。则最初A组的工作人员比B组的工作人员多 $3x-y=21-19=2$ （人）。

因此，选择A选项。

解法二：第一步，本题考查基础应用题，用倒推法解题。

第二步，根据将B组中的12人调到A组后，A组26人、B组14人，可知此次调动前A组有 $26-12=14$ （人），

B组有 $14+12=26$ （人）。又根据“将A组三分之一的工作人员调到B组去帮忙”，可知最初A组有 $14 \div (1-\frac{1}{3})=21$ （人），B组有 $26-(21-14)=19$ （人），则最初A组的工作人员比B组的工作人员多 $21-19=2$ （人）。

因此，选择A选项。

69、**正确答案**：D，**全站正确率**：20%，**易错项**：C。

解析

第一步，本题考查溶液问题，用方程法解题。

第二步，已知浓度 $=\frac{\text{溶质}}{\text{溶液}}$ ，根据最后浓度相同可列式： $\frac{200 \times 6\%}{200+x} = \frac{100 \times 10.5\%}{100+x}$ ，解得 $x=600$ 。

因此，选择D选项。

70、**正确答案**：D，**全站正确率**：28%，**易错项**：B。

解析

第一步，本题考查几何问题，属于其他几何类。

第二步，当小正方形没有移动出大正方形时、即 $x \leq 2$ 时，两个正方形重叠的面积 Y 即为小正方形的面积，不随

着 x 的变化而变化，只有 D 选项符合。

因此，选择 D 选项。

71、**正确答案**：A，**全站正确率**：68%，**易错项**：C。

解析

第一步，观察特征。

图形组成不同，考虑数量类或属性类。封闭区间较多，考虑数面。

第二步，一条式，从左向右找规律。

题干图形封闭面的个数依次为 5、4、3、2、1、？，呈等差规律，问号处图形封闭面个数应该为 0，只有 A 项符合。

因此，选择 A 选项。

72、**正确答案**：A，**全站正确率**：29%，**易错项**：C。

解析

第一步，观察特征。

图形组成不同，考虑数量类或属性类。

第二步，一条式，从左向右找规律。

题干图形均为一笔画图形，所以问号处图形也应该是一笔画图形，只有 A 项符合。

因此，选择 A 选项。

73、**正确答案**：B，**全站正确率**：27%，**易错项**：D。

解析

第一步，观察特征。

图形组成不同，考虑数量类或属性类。图形出现相同形状的面，考虑数相同形状面的个数。

第二步，根据规律进行分组。

图形①⑤⑥相同形状面的个数均为 4，图形②③④相同形状面的个数均为 6，分为两组。

因此，选择 B 选项。

74、**正确答案**：D，**全站正确率**：66%，**易错项**：C。

解析

第一步，观察特征。

图形组成不同，考虑数量类或属性类。图形整体规整，考虑对称性。

第二步，根据规律进行分组。

图形①④⑥均为横轴对称，图形②③⑤均为纵轴对称，分为两组。

因此，选择 D 选项。

75、**正确答案**：D，**全站正确率**：15%，**易错项**：A。

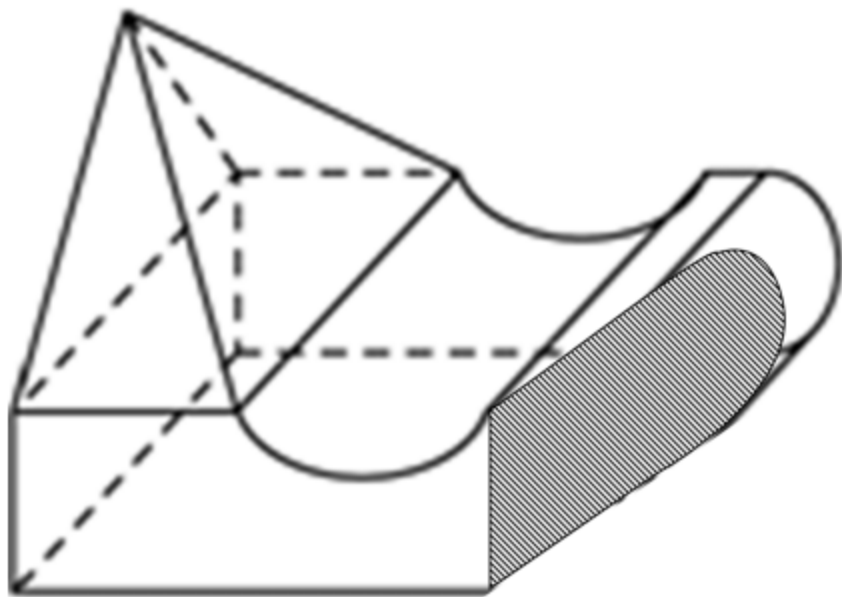
解析

第一步，明确设问内容。

选择是立体截面的选项。

第二步，分析选项。

A、B、C 项均不能截出，只有 D 项能截出。



因此，选择D选项。

76、**正确答案：D，全站正确率：73%，易错项：C。**

解析

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

打着“造福孩子”的旗帜相互攀比建设豪华学校，而忽视教育的内涵。

第三步，辨析选项。

A项：“中学广场铺设大理石，教学中很少使用”，是打着“造福孩子”的旗帜建设校园，“教学中很少使用”说明忽视了教育的内涵，符合定义；

B项：“中学引进现代化教学设施，平时束之高阁，领导视察用”，名义上“造福孩子”，但领导视察才使用，是对教育内涵的忽视，符合定义；

C项：“小学引进先进教学设施，孩子一下课就用于上网”，名义上“造福孩子”，实际上忽视教育内涵，符合定义；

D项：“某学校增资宿舍，人才慕名而来”，名副其实地造福了学生，不符合定义。

因此，选择D选项。

77、**正确答案：B，全站正确率：86%，易错项：C。**

解析

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

以节约资源和保护环境为特征的消费行为。

第三步，辨析选项。

A项：“使用充电电池”是出于节约能源和保护环境的，符合定义；

B项：“使用一次性木筷和纸杯”不属于节约能源和保护环境的，不符合定义；

C项：老王对食材不进行反复加工，是一种节约资源的行为，符合定义；

D项：“装饰公司强调使用天然材料”是出于对环境保护的初衷，符合定义。

因此，选择B选项。

78、**正确答案：A，全站正确率：60%，易错项：B。**

解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

被研究的现象在不同场合出现，而在各个场合中只有一个情况是共同的，那么这个共同情况与被研究现象之间就有因果联系。

第三步，辨析选项。

A项：在各个不同的离婚案例中，感情破裂是共同因素，与离婚之间有因果关系，是在各个案例中寻找了相同情况，来确定因果关系，符合定义；

B项：居民牙齿健康，水源含氟量高，但是不确定其他因素是否相同，不符合定义；

C项：某人连续三个晚上共同情况是看书，但最终找的原因不是看书，不符合定义；

D项：对比双胞胎吃冰和不吃冰，最后腹泻和不腹泻的表现，是寻找两人之间的不同因素，而不是相同情况，不符合定义。

因此，选择A选项。

79、**正确答案：C，全站正确率：91%，易错项：B。**

解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①有意搜寻或把规则应用于刺激物领域的学习；

②人们的学习行为受意识的控制、有明确目的、需注意资源、要作出一定的努力。

第三步，辨析选项。

A项：“小红听姐姐唱歌，长时间后，掌握了唱歌技巧”，是平时的耳濡目染，没有自己的意识控制，没有明确目的，不符合定义；

B项：“相声世家小刘，耳濡目染，会说几句相声”，没有自己的意识控制，没有明确目的，不符合定义；

C项：“小同做了大量习题，考试得了满分”，属于自己的意志控制的行为，符合定义；

D项：“小方陪爷爷下围棋，自己也会下了”，是平时的耳濡目染，没有自己的意识控制，没有明确目的，不符合定义。

因此，选择C选项。

80、**正确答案：D，全站正确率：15%，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国家机关工作人员对工作严重不负责任；

②致使公共财产、国家和人民的利益遭受重大损失。

第三步，辨析选项。

A项：当事人利益遭受重大损失仅涉及个别人员利益，且未具体说明，不符合“致使公共财产、国家和人民的利益遭受重大损失”，不符合定义；

B项：接到报警后到达现场，没有体现“对工作严重不负责任”，不符合定义；

C项：导致甲逃走，不符合“致使公共财产、国家和人民的利益遭受重大损失”，不符合定义；

D项：未经审查便与对方签署建楼合同，符合“对工作严重不负责任”，被骗300万元，符合“致使公共财产、国家和人民的利益遭受重大损失”，符合定义。

因此，选择D选项。

拓展

根据2005年12月29日最高人民检察院发布施行的《最高人民检察院关于渎职侵权犯罪案件立案标准的规定》的规定，涉嫌下列情形之一的，应予以立案：

玩忽职守罪是指国家机关工作人员严重不负责任，不履行或者不认真履行职责，致使公共财产、国家和人民利益遭受重大损失的行为。

涉嫌下列情形之一的，应予立案：

1、造成死亡1人以上，或者重伤3人以上，或者重伤2人、轻伤4人以上，或者重伤1人、轻伤7人以上，或者轻伤10人以上的；

2、导致20人以上严重中毒的；

3、造成个人财产直接经济损失15万元以上，或者直接经济损失不满15万元，但间接经济损失75万元以上的；

4、造成公共财产或者法人、其他组织财产直接经济损失30万元以上，或者直接经济损失不满30万元，但间接经济损失150万元以上的；

5、虽未达到3、4两项数额标准，但3、4两项合计直接经济损失30万元以上，或者合计直接经济损失不满30万元，但合计间接经济损失150万元以上的；

- 6、造成公司、企业等单位停业、停产1年以上，或者破产的；
- 7、海关、外汇管理部门的工作人员严重不负责任，造成100万美元以上外汇被骗购或者逃汇1000万美元以上的；
- 8、严重损害国家声誉，或者造成恶劣社会影响的；
- 9、其他致使公共财产、国家和人民利益遭受重大损失的情形。

81、**正确答案**：A，**全站正确率**：22%，**易错项**：B。

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查“认知共情”，关键信息如下：

认知上采纳他人观点，进入另一个人的角色。

第三步，辨析选项。

A项：“将心比心”意思是拿自己的心去比照别人的心，指遇事设身处地替别人着想，符合“认知上采纳他人观点，进入另一个人的角色”，符合定义；

B项：“感同身受”多指就像自己亲身领受到一样，只涉及情绪上的感受，未体现“认知上采纳他人观点”，不符合定义；

C项：“志同道合”意思是志向相同，道路一致，形容彼此理想、志趣相合，未体现“进入另一个人的角色”，不符合定义；

D项：“身临其境”形容自己仿佛亲身到了那个境地中去，没有涉及“认知上采纳他人观点”，不符合定义。

因此，选择A选项。

82、**正确答案**：D，**全站正确率**：51%，**易错项**：C。

解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

由于习惯于对在某个等级上称职的人员进行晋升提拔，因而雇员总是趋向于晋升到其不称职的地位。

第三步，辨析选项。

A项：“赵某因业务能力强，业绩突出，最近被提升为部门经理”，但是晋升之后能不能胜任并没有明确指出，不符合定义，排除；

B项：“张某，退役后被女排国家队聘为教练，工作获得高度认可”，张某是退役之后被聘用，不是在某个等级上称职进行提拔，并且工作获得高度认可，并非不称职，不符合定义，排除；

C项：李某被任职为中层管理，是因为其岳父的关系，不是因为原有岗位做的称职，不符合定义，排除；

D项：奥克曼原本是杰出工程师，说明在原岗位是称职的，而晋升为行政主管之后每天忙的焦头烂额，毫无成就感，说明他在新岗位不称职，符合定义。

因此，选择D选项。

83、**正确答案**：B，**全站正确率**：43%，**易错项**：C。

解析

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①人们常常会高估或夸大自己的信念、判断及行为的普遍性；

②认知他人时总喜欢把自己的特性赋予他人身上，假定他人与自己是相同的，而当遇到与此相冲突的信息时，会坚信自己信念和判断的正确性。

第三步，辨析选项。

A项：小明喜欢玩游戏，就认为那些整天学习的同学也喜欢玩游戏，符合关键词假定他人与自己是相同的，符合定义；

B项：张某和李某学术讨论的时候，认为自己是正确的，对方是错误的，并不是对他人的认知，也没有体现把自己的特性赋予他人，不符合定义；

C项：妈妈干活觉得热，就认为孩子也热，符合关键词，认为他人与自己相同，符合定义；

D项：挂着广告牌赚钱的大学生和不同意挂广告牌的人互相对对方的评判，符合关键词高估或夸大自己的信念、判断及行为普遍性，对对方的判定属于把自己的特性赋予他人身上，符合定义。

因此，选择 B 选项。

84、正确答案：A，全站正确率：29%，易错项：D。

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。

在同一时间、同一关系下，对同一对象做出的具有矛盾关系或下反对关系的命题，不能都加以否定。如果都加以否定，就会犯“模棱两不可”的错误。

第三步，辨析选项。

A 项：“有人去考试了”和“没人去考试”具有矛盾关系，同时加以否定，犯“模棱两不可”的错误，符合定义；

B 项：“任何人的话都相信”和“任何人的话都不信”具有上反对关系，不属于“矛盾关系或下反对关系”，不符合定义；

C 项：“所有人都看电视直播”和“所有人都没看电视直播”具有上反对关系，不属于“矛盾关系或下反对关系”，不符合定义；

D 项：起初有些人的观点，和后来另一观点，不符合“在同一时间、同一关系下”，不符合定义。

因此，选择 A 选项。

拓展

上反对关系：两个命题必有一假，可以同假。如：“所有的花是有毒的”与“所有的花都是无毒的”；

下反对关系：两个命题必有一真，可以同真。如：“有的金属是固体”与“有的金属不是固体”。

85、正确答案：C，全站正确率：39%，易错项：B。

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查“划分”，关键信息如下：

把一个外延较大的属概念分成几个并列的种概念。

第三步，辨析选项。

A 项：被定义项、定义项和定义联项都是定义的组成部分，不属于“种概念”，与定义不能构成种属关系，不符合定义；

B 项：新城区、回民区、赛罕区、玉泉区都是呼和浩特市的组成部分，不属于“种概念”，与呼和浩特市不能构成种属关系，不符合定义；

C 项：自然天体和人造天体都是天体的一种，天体是“外延较大的属概念”，自然天体和人造天体是“并列的种概念”，符合定义；

D 项：刑罚分为主刑和附加刑，剥夺政治权利属于附加刑，主刑与剥夺政治权利不“并列”，不符合定义。

因此，选择 C 选项。

86、正确答案：A，全站正确率：46%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“解释”，确定为原因解释题。

第二步，分析题干。

需要解释的现象为：学习压力对青少年健康造成印象，教育部门认为睡好觉对孩子们更重要，甚至可以征得家长同意之后不完成作业，但是家长担心孩子们未来上低质量的学校。

第三步，辨析选项。

A 项：该项解释了新规可以减轻学生作业负担，执行了教育部门的观点和建议，但是另一方面大学选择学生的依据是高考成绩，新规不能促进学生的学习，解释了家长的担心，可以解释；

B 项：该项指出未来教学方式对于学生做作业时间的影响，不能解释家长的担心；

C 项：该项指出良好的睡眠对于提高成绩的影响，不能解释家长担心孩子上低质量的学校；

D 项：该项指出高校录取机制将进行改革，会重视学生的综合素质，不能解释家长对学生上低质量学校的担心。

因此，选择 A 选项。

87、正确答案：A，全站正确率：17%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证题。

第二步，找论点和论据。

论点：对于“斜杠青年”，社会可给予更多的理解和支持，但不能成为多数人的盲目追捧。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：增加论据。该项指出“斜杠青年”的不靠谱的特性，认为不值得提倡，具有加强作用。

B项：无关选项。该项指出人的精力不能满足每天换一种内容去学习，但是和“斜杠青年”的意思并不一致，与论点话题不一致，排除。

C项：无关选项。该项指出“斜杠青年”本身具有一定的实力，是自控力强，并且有核心竞争力的人，与是否应该受到盲目追捧无关，与论点话题不一致，排除。

D项：无关选项。该项指出“斜杠青年”具有的优势，和社会对斜杠青年应该持有的态度无关，与论点话题不一致，排除。

因此，选择A选项。

88、正确答案：D，全站正确率：56%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证题。

第二步，找论点和论据。

论点：未来在相当长的时期内，内燃动力与电力汽车还会相向而行。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项指出内燃动力汽车的历史悠久，技术成熟，和电力汽车是否与之相向而行无关，与论点话题不一致，排除。

B项：无关选项。该项指出废旧电池处理可能会带来一些社会问题，是对于未来电池使用过程中出现问题的担忧，与内燃汽车与电力汽车是否相向而行无关，与论点话题不一致，排除。

C项：无关选项。该项指出一些专家的观点，认为电力汽车不比内燃汽车二氧化碳排放量少，与内燃汽车和电力汽车的地位如何无关，与论点话题不一致，排除。

D项：增加论据。该项指出电动汽车发展过程中的三大焦虑，说明电力汽车发展中的不足，增加论据来说明，内燃汽车和电力汽车还会长期共存，可以加强。

因此，选择D选项。

89、正确答案：B，全站正确率：56%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中出现“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：临水对人的身心都有好处。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：增加论据。指出每周至少去海边两次的好处，说明了临水的好处，可以加强。

B项：无关选项。指出持续待在城市环境中的坏处，与论点不一致，无法加强。

C项：增加论据。指出水生环境的诸多好处，可以加强。

D项：增加论据。指出待在水生环境中或附近对心理健康有好处，可以加强。

因此，选择B选项。

90、正确答案：C，全站正确率：71%，易错项：B。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中出现“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：鸟真的是恐龙的后代。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：不明确项。指出有的恐龙不仅有羽毛，还有翅膀，无法确定鸟是不是恐龙的后代，无法加强。

B项：不明确项。指出鸟类几乎与恐龙同时出现，但无法确定鸟是恐龙的后代，无法加强。

C项：增加论据。根据恐龙化石里的黑色素体，明确了鸟是恐龙基因的延续，说明鸟真的是恐龙的后代，可以加强。

D项：无关选项。指出中华龙鸟属于恐龙，但不是真正的鸟类，与论点无关，无法加强。

因此，选择C选项。

91、正确答案：A，全站正确率：62%，易错项：B。

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：年轻人主动选择裸婚的做法值得大力提倡，它是一种打破数千年来封建观念束缚的结婚方式，更是一种价值取向进步的体现。

论据：。

第三步，辨析选项。

A项：增加反向论据。选项表明很大比例的年轻人是受到条件限制才裸婚，而不是主动选择，且裸婚的风险很大，可以削弱。

B项：无关选项。选项表明裸婚作为新生事物，可能会受到传统择偶条件的阻碍，但与年轻人选择裸婚的做法是否具有意义不一致，排除。

C项：增加新论据。选项表明大多数年轻人都赞成裸婚，认为裸婚是对世俗心态的抛弃，是一种进步，可以加强。

D项：不明确项。选项表明裸婚体现了现代社会观念的转变，但不明确是否是一种进步，不能削弱。

因此，选择A选项。

92、正确答案：D，全站正确率：28%，易错项：B。

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。

需要解释的现象为：交强险是一种非但不能赚钱，还多年连续亏损，却始终坚持不能放弃的业务。

第三步，辨析选项。

A项：仅靠相信自己的公司能在这个险种上盈利，无法解释为何“始终坚持不能放弃”，无法解释；

B项：选项介绍了交强险的属性，不能解释为何“始终坚持不能放弃”无法解释；

C项：尽管很多车辆用不到赔付，但题干中已明确此险种是亏损的，不能解释为何“始终坚持不能放弃”，无法解释；

D项：选项表明很多车主都会将交强险和商业车险投在一家公司，通过交强险吸引客户，通过商业车险的丰厚利润获利，可以解释。

因此，选择D选项。

93、正确答案：D，全站正确率：20%，易错项：B。

解析

第一步，依据题干特征和提问方式，确定为归纳推理。

第二步，辨析选项。

A项：充足的睡眠对学生的成绩更加有利，进而拥有更好的成绩，可以推出；

B项：高中生都具有睡眠不足的问题，但是可以通过课间“补觉”解决这些问题，进而提高成绩，可以推出；

C项：在“不可能补足睡眠”的情况下，提高睡眠质量和改善睡眠习惯也与成绩呈正相关，可以推出；

D项：选项表明即使没有充足的睡眠，只要形成固定的作息习惯，也能弥补睡眠不足带来的影响，与断定中“充

足的睡眠对学生的“学习更加有利”相违背，不能推出。

因此，选择D选项。

94、正确答案：C，全站正确率：39%，易错项：A。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“评价”，确定为“正误评价”。

第二步，找论点和论据。

论点：人类对地球科学的认知水平还不高，从整体上看还不能充分认识地震从孕育到发震的机理、时间空间分布规律，因此到目前为止人类还无法做到地震预测。

论据：我国已经建立了ICL地震预警系统，该系统自建成以来，已经成功预警数十次破坏性地震，无一误报。

第三步，辨析选项。

论点是从“对地球科学的认知水平不高”来得出“无法做到地震预测”的，而乙没有从认知水平高低的角度进行反驳，而是从建立ICL预警系统的角度进行，没有保持其在关键概念上的一致，反驳无力。

因此，选择C选项。

95、正确答案：D，全站正确率：20%，易错项：B。

解析

第一步，确定题型。

根据题干中的“只要……就……”，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

①特色优势学科 且 一流的师资队伍→进入“双一流”建设名单；

②特色优势学科 且 一流的师资队伍→全面推进高校内涵发展；

③M大学没有进入“双一流”建设名单行列。

第三步，进行推理。

确定信息③是对①的“否后”，结合“否后必否前”，可知“特色优势学科”和“一流的师资队伍”不能同时满足，可能同时不满足，I正确；“特色优势学科”和“一流的师资队伍”不能同时满足是对②的否前，否前得不到必然结论，所以可能得到“全面推进高校内涵发展”，也可能得到“没有推进全面推进高校内涵发展”，II、III也可能正确。

因此，选择D选项。

96、正确答案：A，全站正确率：88%，易错项：C。

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“薯条”的原材料是“土豆”，二者属于原材料对应关系，且“土豆”是具体一种事物。

第二步，辨析选项。

A项：“爆米花”的原材料是“玉米”，二者属于原材料对应关系，且“玉米”是具体的一种事物，与题干的逻辑关系一致，符合；

B项：“蔬菜”与“粮食”属于并列关系，排除；

C项：“沙拉”的原材料可以是“水果”，二者属于原材料对应关系，但“水果”是一类事物的统称，排除；

D项：“红酒”的原材料是葡萄，而非“高粱”，二者无明显逻辑关系，排除。

因此，选择A选项。

97、正确答案：C，全站正确率：55%，易错项：B。

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“转念”意思是转变了“主意”，二者属于对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“转述”意思是指把别人说的话给另外的人，也是一种“说话”，二者属于包容关系中的种属关系，排除；

B项：“转交”意思是转递交付，与“物品”属于动宾关系，排除；

C项：“转向”的意思是转变“方向”，二者属于对应关系，符合；

D项：“转录”与“翻译”无明显逻辑关系，排除。

因此，选择C选项。

98、**正确答案**：B，**全站正确率**：69%，**易错项**：C。

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“部队”在“基地”接受“检阅”，“检阅”与“部队”属于动宾关系，“部队”与“基地”属于地点对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“宾客”在“酒店”“消费”，“宾客”与“消费”属于主谓关系，排除；

B项：“代表”在“会场”接受“采访”，“采访”与“代表”属于动宾关系，“代表”与“会场”属于地点对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“员工”不是在“岗位”接受“培训”，排除；

D项：“渔夫”与“撒网”属于主谓关系，排除。

因此，选择B选项。

99、**正确答案**：C，**全站正确率**：71%，**易错项**：B。

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“种植”与“水果”属于动宾关系，“水果”储存在“仓库”中，二者属于存储地点的对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“自习”与“知识”属于动宾关系，“图书馆”是获取“知识”的地点，而不是储存“知识”的地点，排除；

B项：“裁剪”是制成“服饰”的一道工序，二者属于对应关系，排除；

C项：“烹饪”与“美食”属于动宾关系，“美食”储存在“保鲜柜”中，二者属于存储地点的对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“挂职”与“干部”属于偏正关系，排除。

因此，选择C选项。

100、**正确答案**：D，**全站正确率**：82%，**易错项**：A。

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“加薪”是一种“奖励”方式，二者属于对应关系，“奖励”的目的是“鼓励人才”，二者属于目的对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“话剧”是一种“艺术”，二者属于包容关系中的种属关系，“艺术”的功能是“陶冶情操”，排除；

B项：“旅行”是一种“探索”，二者属于包容关系中的种属关系，其目的不是“增进感情”，排除；

C项：“月食”只是一种“现象”，二者属于包容关系中的种属关系，其目的不是为了“探索宇宙”，排除；

D项：“返券”是一种“促销”手段，二者属于对应关系，“促销”的目的是“提高销量”，二者属于目的对应关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

101、**正确答案**：C，**全站正确率**：85%，**易错项**：A。

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“轮胎”是“自行车”的组成部分，二者属于包容关系中的组成关系，“自行车”的功能是“代步”，二者属于功能对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“针头”是“注射器”的组成部分，二者属于包容关系中的组成关系，但“注射器”与“预防”无明显逻辑关系，排除；

B项：“晾衣架”的功能是“晾晒”“衣服”，三者属于对应关系，排除；

C项：“风机”是“油烟机”的组成部分，二者属于包容关系中的组成关系，“油烟机”的功能是“排烟”，二者属于功能对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“乘客”乘坐“公交车”，二者属于主宾关系，排除。

因此，选择C选项。

102、**正确答案**：B，**全站正确率**：50%，**易错项**：A。

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

根据“甲早于乙”与“乙早于丙”可以得到“甲早于丙”的结论，“早于”具有传递性，前二词与第三词属于充分条件关系。

第二步，辨析选项。

A项：根据“甲战胜乙”与“乙战胜丙”，不一定可以得到“甲战胜丙”，“战胜”不具有传递性，排除；

B项：根据“甲属于乙”与“乙属于丙”，可以得到“甲属于丙”的结论，“属于”具有传递性，前二词与第三词属于充分条件关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：根据“甲信任乙”与“乙信任丙”，不一定可以得到“甲信任丙”，“信任”不具有传递性，排除；

D项：根据“甲帮助乙”与“乙帮助丙”，不一定可以得到“甲帮助丙”，“帮助”不具有传递性，排除。

因此，选择B选项。

103、**正确答案**：C，**全站正确率**：49%，**易错项**：B。

解析

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“演讲”是“竞聘”过程中的一个环节，二者属于对应关系，“报酬”是一种“回报”，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：“竞聘”与“岗位”属于动宾关系，“补偿”与“回报”无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：“竞聘”之后得到的可能结果是“连任”，二者属于对应关系，“投资”之后可能会获得“回报”，二者属于对应关系，前后逻辑关系一致，符合；

D项：“竞聘”与“任期”无明显逻辑关系，“付出”之后可能得到“回报”，二者属于对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

因此，选择C选项。

104、**正确答案**：A，**全站正确率**：91%，**易错项**：B。

解析

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“喀纳斯”位于“新疆”，二者属于对应关系，“丽江”位于“云南”，二者属于对应关系，前后逻辑关系一致，符合；

B项：“喀纳斯”是“景区”，二者属于包容关系中的种属关系，“云南”有“旅游”业，二者属于对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：“喀纳斯”是新疆的湖泊，“喀什”是新疆的一个地区，二者无明显逻辑关系，“米线”是“云南”的特色美食，二者属于对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：“喀纳斯”位于新疆，而不是“青海”，二者无明显逻辑关系，“傣族”主要聚居在“云南”，二者属于对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

因此，选择A选项。

105、**正确答案**：D，**全站正确率**：90%，**易错项**：A。

解析

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“厨师”与“做饭”属于主谓关系，“车间”内有“机器”，二者属于地点对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：“做饭”需要用到“燃气”，二者属于对应关系，在“车间”内加工“零件”，二者属于对应关系，但前后对应方式不一致，排除；

C项：“刀具”是“做饭”时使用的工具，二者属于工具对应关系，“车间”生产会产生“噪音”，二者属于对应关系，但前后对应方式不一致，排除；

D项：“厨房”是“做饭”的地点，二者属于地点对应关系，“车间”是进行“生产”的地点，二者属于地点对应关系，前后逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

106、**正确答案**：A，**全站正确率**：47%，**易错项**：B。

解析

第一步, 本题考查间隔基期量计算。

第二步, 定位文字材料第一段可知, “2014年, 全国房地产开发投资 95036 亿元, 比上年增长 10.5%, 增速比 2013 年回落 9.3 个百分点”。

第三步, 2013 年全国房地产开发投资比上年增长 $10.5\%+9.3\%=19.8\%$, 根据两期间隔增长率

$R = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$, 2014 年全国房地产开发投资比 2012 年增长 $10.5\%+19.8\%+10.5\% \times 19.8\% \approx 30.3\%+2.1\%=32.4\%$, 根据基期量 $= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$, 选项出现首位不同的情况, 可将分母从左向右截取前两位,

则 2012 年全国房地产开发投资额约为 $\frac{95036}{1.3}$, 直除首位商 7。

因此, 选择 A 选项。

107、**正确答案: B, 全站正确率: 33%, 易错项: A。**

解析

第一步, 本题考查增长量计算中的已知现期量与增长率。

第二步, 定位文字材料第二段可知, “2014年, 全国商品房销售面积 120649 万平方米, 比上年下降 7.6%”。

第三步, A、B 选项过于接近且现期量数据太大, 此题应精确计算。根据基期量 $= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ 、减少量=基期量

- 现期量, 则 2014 年, 全国商品房销售面积比上年减少 $\frac{120649}{1 - 7.6\%} - 120649 \approx 130573 - 120649 = 9924$ (万

平方米), 与 B 选项最接近。

因此, 选择 B 选项。

拓展

本题如若将 7.6% 近似看成 $7.7\% \approx \frac{1}{13}$, 之后使用减少量计算 $n-1$ 原则, 则会误选 A 选项。当选项过于接近且现期量太大时, 应精确计算, 不应继续估算。此时, 当且仅当材料出现类似于 “ $5\% = \frac{1}{20}$ 、 $25\% = \frac{1}{4}$ ” 这种精确的百分数时, 才可以继续使用 $n \pm 1$ 原则计算。

108、**正确答案: C, 全站正确率: 43%, 易错项: B。**

解析

第一步, 本题考查基期平均数计算。

第二步, 定位文字材料第三段可知, “2014年, 西部地区商品房销售面积 32068 万平方米, 增长 0.6%……销售额 16127 亿元, 增长 3.5%”。

第三步, 根据基期平均数公式 $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$, 32068 万平方米=3.2068 亿平方米, 复杂计算, 将部分数据截位舍相同处理, 可得 2013 年西部地区商品房销售价格约为 $\frac{16127}{3.21} \times \frac{1+0.6\%}{1+3.5\%} \approx 5024 \times \left(1 - \frac{2.9\%}{1+3.5\%}\right) \approx 5024 - 141 = 4883$ (元/平方米), 与 C 选项最接近。

因此, 选择 C 选项。

109、**正确答案: B, 全站正确率: 57%, 易错项: C。**

解析

第一步, 本题考查基期比重计算。

第二步, 定位表格中 “东部地区” 所在行。

第三步, 根据基期比重公式 $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$, 复杂计算, 将部分数据截位舍相同处理, 可得 2013 年, 东部地区住宅投资占投资额的比重约为 $\frac{355}{529} \times \frac{1+10.4\%}{1+8.5\%} \approx 67\% \times \left(1 + \frac{1.9\%}{1+8.5\%}\right) \approx 67\% + 1.2\% = 68.2\%$ 。

因此，选择 B 选项。

拓展

实际计算时，左半部分为 67%，右半部分略大于 1，可以直接选择略大于 67% 的 B 选项。

110、**正确答案：D，全站正确率：49%，易错项：C。**

解析

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。

第二步，A 选项，基期量计算，定位文字材料第三段，“2014 年，东部地区商品房销售面积 54756 万平方米，比上年下降 13.7%，降幅比 1—11 月份收窄 1.3 个百分点；销售额 43607 亿元，下降 11.6%”，根据基期量

$$= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$$
，代入数据可得 $\frac{43607}{1 - 11.6\%} = \frac{43607}{88.4\%} < 50000$ （亿元），错误。

B 选项，简单计算中的和差比较。定位表格中“住宅投资金额”所在列， $35477 > 14552 + 14323$ ，则 2014 年东部地区住宅投资额明显大于中部、西部之和，错误。

C 选项，现期倍数计算。定位表格可知，“2014 年东部地区房地产投资额是 52941 亿元，西部地区是 21433 亿元”， $\frac{52941}{21433} < 3$ ，并未达到 3 倍，错误。

D 选项，现期比重计算。定位文字材料第一段，“2014 年，全国房地产开发投资 95036 亿元，比上年增长 10.5%，增速比 2013 年回落 9.3 个百分点。其中，住宅投资 64352 亿元，增长 9.2%”，根据比重 = $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ， $64352 < 95036 \times 0.7$ ，则住宅投资占全国房地产开发投资比重不到七成，正确。

因此，选择 D 选项。

111、**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。

第二步，定位文字材料第二段“2018 年 1—11 月，N 省规模以上工业企业实现利润总额达到 1332.8 亿元。其中制造业利润 474.48 亿元”。

第三步，根据比重 = $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，选项出现了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，分子取整处理，可得 $\frac{474}{133}$ ，直除首位商 3（或直除首两位商 35）。

因此，选择 B 选项。

112、**正确答案：C，全站正确率：66%，易错项：B。**

解析

第一步，本题考查简单计算中和差类。

第二步，定位第二段文字材料，“（2018 年）1—11 月，N 省规模以上工业企业主营业务收入利润率为 10.6%，同比提高 0.3 个百分点，也高于全国平均水平 4.1 个百分点。”。

第三步，2018 年 1—11 月，全国规模以上工业企业主营业务收入利润率平均水平为： $10.6\% - 4.1\% = 6.5\%$ 。

因此，选择 C 选项。

113、**正确答案：A，全站正确率：65%，易错项：B。**

解析

第一步，本题考查增长率读数比较。

第二步，定位第一段文字材料，“（2018 年 N 省），石墨及碳素制品增长 42.8%，单晶硅增长 1.2 倍，多晶硅增长 47.1%，汽车增长 26.6%”。

第三步，读数可知，2018 年 N 省规模以上工业新产品按增加值增速从高到低排序为：单晶硅（1.2 倍）> 多晶硅（47.1%）> 石墨及碳素制品（42.8%）> 汽车（26.6%）。

因此，选择 A 选项。

114、**正确答案：C，全站正确率：62%，易错项：B。**

解析

第一步，本题考查现期比重计算中求比重。

第二步，定位图形材料。

第三步，根据 $GDP = \text{第一产业增加值} + \text{第二产业增加值} + \text{第三产业增加值}$ ，题干要求第二产业占 GDP 的比重过半，即第一产业增加值与第三产业增加值之和占比不到一半，即要求第二产业增加值 $>$ 第一产业增加值 + 第三产业增加值，然后分别比较 2013—2018 年。加减法比较考虑截位舍相同处理数据，可得，2013 年： $910 > 624 + 158 = 782$ ，满足；2014 年： $912 > 702 + 163 = 865$ ，满足；2015 年： $900 > 721 + 162 = 883$ ，满足；2016 年： $855 < 794 + 164 = 958$ ，不满足；2017 年： $640 < 805 + 165$ ，不满足；2018 年： $681 < 873 + 175$ ，不满足。满足的年份有 2013 年、2014 年、2015 年，共 3 年。

因此，选择 C 选项。

115、**正确答案**：B，**全站正确率**：35%，**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，增长量做差比较，定位图形材料，根据 $\text{增长量} = \text{现期量} - \text{基期量}$ 及 $GDP = \text{第一产业增加值} + \text{第二产业增加值} + \text{第三产业增加值}$ 。比较类问题数据截取前三位，加减法考虑截位舍相同，可得 2016 年 GDP 相比于 2015 年 GDP 的增量 $(794 - 721) + (855 - 900) + (164 - 162) = 30 >$ 2015 年 GDP 相比于 2014 年 GDP 的增量 $(721 - 702) + (900 - 912) + (162 - 163) = 6$ ，正确。

B 选项，增长率计算，定位第一段文字材料，“2018 年 N 省规模以上工业增加值比上年增长 7.1%，增速比上年提高 4.0 个百分点”，2017 年，N 省规模以上工业增加值增速 $= 7.1\% - 4.0\% = 3.1\% < 11\%$ ，错误。

C 选项，解法一：混合增长率比较，定位第二段文字材料，“（2018 年）1—11 月，N 省规模以上工业企业实现利润总额达到 1332.8 亿元，同比增长 16.2%。其中，制造业利润 474.48 亿元，同比增长 24.7%”。根据混合增长率比较口诀，“整体增长率介于部分之间，且靠近基数较大的一边”，及规模以上工业企业 $=$ 规模以上制造业 + 规模以上非制造业，可得规模以上非制造业增长率 $< 16.2\%$ 。又根据“整体靠近基数较大的一边（一般用现期量替代基期量进行比较）”，可得 $16.2\% - \text{规模以上非制造业增长率} < 24.7\% - 16.2\%$ ，可得规模以上非制造业增长率 $> 7.7\% > 0$ ，即规模以上非制造业企业利润同比正增长，正确。

解法二：增长量大小比较，定位第二段文字材料，“（2018 年）1—11 月，N 省规模以上工业企业实现利润总额达到 1332.8 亿元，同比增长 16.2%。其中，制造业利润 474.48 亿元，同比增长 24.7%”。根据增长量大小比较口诀，“大大则大，一大一小看乘积”，及规模以上工业企业增量 $=$ 规模以上制造业增量 + 规模以上非制造业增量，可得规模以上工业企业增量 $(1332.8 \times 16.2\%) >$ 规模以上制造业增量 $(474.48 \times 24.7\%)$ ，则规模以上非制造业增量 > 0 ，即规模以上非制造业企业利润同比正增长，正确。

D 选项，和差比较，定位图形材料。多个数据相加减，从左向右截取前两位，加减法考虑截位舍相同，又根据 $GDP = \text{第一产业增加值} + \text{第二产业增加值} + \text{第三产业增加值}$ ，可得 2016—2018 年 GDP 为 $(79+86+16) + (80+64+16) + (87+68+18) = 514 <$ 2013—2015 年 GDP 为 $(62+91+16) + (70+91+16) + (72+90+16) = 524$ ，正确。

因此，选择 B 选项。

116、**正确答案**：C，**全站正确率**：74%，**易错项**：B。

解析

第一步，本题考查简单和差计算。

第二步，定位文字材料第一段，“2018 年，M 省进出口总值达到 1034.4 亿元，其中，出口 378.6 亿元”。

第三步，根据 $\text{进出口总额} = \text{进口额} + \text{出口额}$ ，则 2018 年，M 省进口总值为 $1034.4 - 378.6$ （亿元），选项数据与材料精确度一致且尾数不同，直接计算尾数，尾数为 8，仅 C 选项满足。

因此，选择 C 选项。

117、**正确答案**：D，**全站正确率**：46%，**易错项**：C。

解析

第一步，本题考查增长率读数比较。

第二步，定位文字材料第一段，“2018 年，M 省对蒙古国、越南、德国、荷兰进出口分别比上年增长 24.1%、1.4 倍、64.2% 和 40.3%”。

第三步，读数可知，增长 1.4 倍，即增长率 $= 140\%$ ，则 2018 年，M 省对越南（1.4 倍）进出口贸易额同比增速最快。

因此，选择 D 选项。

118、**正确答案**：B，**全站正确率**：57%，**易错项**：C。

解析

第一步，本题考查基期量计算。

第二步，定位文字材料第二段，“2018年M省对‘一带一路’沿线国家外贸进出口699.3亿元，增长14.6%”。

第三步，根据基期量 $= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，选项出现首位相同，第二位不同，将分母从左向右截取前三位，分子简

单取整，代入数据可得， $\frac{699}{1.15}$ ，直除首两位商60，与B选项最为接近。

因此，选择B选项。

119、**正确答案：C，全站正确率：39%，易错项：A。**

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，“2018年，M省进出口总值达到1034.4亿元，其中，出口378.6亿元”；定位图1，边境小额贸易出口额占比8%；定位图2，边境小额贸易进口额占比51%。

第三步，根据进出口总额=进口额+出口额，2018年，M省进口总值为1034.4-378.6=655.8（亿元）（116题计

算结果）。根据部分量=整体量×比重，二者倍数关系为 $\frac{655.8 \times 51\%}{378.6 \times 8\%} \approx \frac{656 \times 50\%}{380 \times 8\%} = \frac{328}{30.4} \approx 11$ 倍。

因此，选择C选项。

120、**正确答案：D，全站正确率：36%，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，混合增长率计算。定位文字材料第一段，“2018年，M省进出口总值达到1034.4亿元，比上年增长9.9%。其中，出口378.6亿元，增长14.4%”，进出口=进口+出口，根据混合增长率口诀，整体增速介于各部分之间，可得进口增速<进出口增速（9.9%）<出口增速（14.4%），则进口增速低于10%，正确。


B选项，简单比较。定位文字材料第二段，“2018年M省对‘一带一路’沿线国家外贸进出口699.3亿元，同


比增长14.6%……其中对蒙古国外贸进出口总值327.7亿元”， $327.7 < 699.3 \times \frac{1}{2}$ ，正确。

C选项，直接读数。定位图1，出口贸易中边境小额贸易和加工贸易占比均为8%，占比相等，正确。

D选项，求部分量。定位文字材料第一段和第二段，“2018年，M省出口378.6亿元”，“钢材、机电产品、农产品为出口值前三的商品，三者合计占同期出口总值的53.9%”，根据部分量=整体量×比重，可得三者合计出口额 $378.6 \times 53.9\% < 400 \times 54\% = 216$ （亿元），不到240亿元，错误。

因此，选择D选项。

 微信扫描二维码，关注“公务员考试挺简单”微信公众号，可获取更多公考经验。分享公考经验，还可获得现金奖励哈

 手淘扫描淘宝店铺，可以购买省考、国考历年真题哦



微信公众号



淘宝店铺