

公考通

公考通

2020 年新疆公务员考试行测试题及答案

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

2020 年新疆公务员考试行测试题及答案

第一部分 常识判断

1、2020 年是全面建成小康社会目标实现之年、是全面打赢脱贫攻坚战收官之年。下列关于全面建成小康社会和脱贫攻坚的说法，错误的是：

- A、如期全面建成小康社会，更重要、更难做到的是“全面”
- B、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、每个人都达到同一个水平
- C、坚持“两不愁三保障”脱贫标准，即不愁吃，不愁穿，保障义务教育、基本医疗、住房安全
- D、脱贫攻坚的目标要做到“两个确保”：确保现行标准下的农村贫困人口全部脱贫，消除相对贫困；确保贫困县全部摘帽，解决区域性整体贫困

2、在抗击新冠肺炎疫情过程中，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。下列直接体现了这一点的有几项？

- ①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
- ②及时向各方面通报疫情信息，分享病毒基因序列，与世界卫生组织、周边和有关国家密切合作
- ③把人民生命安全和身体健康放在第一位，实施新冠肺炎确诊患者免费救治
- ④向其他出现疫情扩散的国家和地区提供力所能及的援助

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

3、《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，要完善农村留守儿童和妇女、老年人关爱服务体系。发展农村（ ），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。

- A、互助式养老
- B、嵌入式养老
- C、群居式养老
- D、家庭式养老

4、关于我国最高科学技术奖，下列说法错误的是：

- A、是中国五个国家科学技术奖中的最高等级奖项
- B、每年评选出两名杰出科学工作者获得本奖项
- C、袁隆平是第一届国家最高科学技术奖获得者
- D、国家最高科学技术奖采取推荐制

5、2020年7月23日，我国首次火星探测任务（ ）探测器在中国文昌航天发射场启程。随着长征五号遥四火箭的点火升空，我国拉开了向更遥远的深空探测的序幕。

- A、天问一号
- B、凤凰一号
- C、火星一号
- D、朱雀一号

6、2020年最高人民法院工作报告指出要保护未成年人健康成长。完善少年司法制度，坚持（ ）审判。

- A、要素式
- B、一站式
- C、圆桌式
- D、纠问式

7、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（ ）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。

- A、福清核电5号机组
- B、海阳核电1号机组
- C、阳江核电4号机组
- D、田湾核电2号机组

8、2020年1月6日，在新疆维吾尔自治区第十三届人民代表大会第三次会议的政府工作报告中提出，2020年要加快乡村产业振兴，按照（ ）的思路，以提升农产品有效供给质量为主攻方向等，实现农业全产业链发展。

- A、疆内疆外“两张网”建设
- B、稳粮、优棉、促畜、强果、兴特色
- C、平衡南北疆、城乡、农贸区发展
- D、优化、分类、务实、调整

9、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、促进农民持续稳定脱贫、根本要靠：

- A、乡村产业发展
- B、构建乡村治理新体系
- C、夯实基层基础
- D、农业供给侧结构性改革

10、作为新疆第三条出疆铁路，全长 1213.7 公里的（ ）于 2020 年 7 月全线铺轨完成，它是我国又一条入疆大动脉。

- A、青喀铁路
- B、兰库铁路
- C、兰喀铁路
- D、格库铁路

11、被业内专家称为“新疆三峡工程”的（ ）水利枢纽工程于 2019 年 11 月 19 日下闸蓄水，使叶尔羌河彻底告别千年水患。该工程是新疆最大水利枢纽工程，将保证塔里木河生态供水条件下，发挥防洪、灌溉、发电的综合利用功能。

- A、大石门
- B、阿尔塔什
- C、大石峡
- D、乌鲁瓦提

12、2019 年 12 月 29 日 23 时，新疆首个光热发电项目——（ ）一次并网成功。该项目是国家首批光热发电示范项目之一，可实现年供电量 1.983 亿度。下列选项正确的是：

- A、中核克拉玛依 100MW 光热发电项目
- B、伊犁尼勒克大唐管光热发电项目
- C、新疆华能电气股份有限公司 2X5 万千瓦光热发电项目
- D、哈密熔盐塔式 50 万千瓦光热发电项目

13、坐落在吐鲁番盆地中央平原的（ ），是新疆地区规模最大、延续时间最长，形制最复杂、影响最深远的一座名城。它奠基于公元前 1 世纪，是汉魏以来河西及中原移民所营建的中心城市。

- A、高昌故城
- B、楼兰故城
- C、交河故城
- D、北庭故城

14、下列哪一项不是新疆出土的文物？

- A、阿斯塔那伏羲女娲图
- B、司禾府印
- C、透雕人鸟兽玉饰件
- D、“五星出东方利中国”

15、下列与丝绸之路无关的名胜古迹是：

- A、敦煌莫高窟
- B、克孜尔千佛洞
- C、洛阳白马寺
- D、云冈石窟

16、关于甲骨文，下列说法不正确的是：

- A、是我国现存最早的文字
- B、既可以表音又可以表意
- C、所用的骨片曾经被当作药材
- D、记录内容大多是卜辞

17、关于我国税收制度，下列说法不符合法律规定的是：

- A、房产税和车船税都属于财产行为税
- B、目前中央人民政府不在特别行政区征税
- C、我国现行个人所得税征税起征点是 5000 元
- D、所得税种均由税务部门负责征收

18、儒释道是影响我国传统文化的主要思想，下列与之相关的说法错误的是：

- A、佛教传入中国后曾被称为“浮屠教”
- B、山西悬空寺是一座儒释道三教合一的寺院
- C、宋代将四书五经确定为唯一的科举考试内容
- D、北魏拓跋焘确立了儒学的主体地位

19、关于我国农业，下列说法错误的是：

- A、广西、广东、云南三省是我国主要糖料产区
- B、温室大棚占地面积居世界第一
- C、耕地灌溉面积超过 10 亿亩
- D、农林牧渔中产值占比最低的是畜牧业

20、下列关于生活常识说法错误的是：

- A、心肺复苏抢救时，胸外心脏按压与人工呼吸的比例为 30：2
- B、照相馆废相纸属于可回收垃圾
- C、5G 的优势支撑了无人驾驶汽车和无人机的操控
- D、海水稻具有抗病虫和耐盐碱等特性

21、摄影作品先后顺序：①海浪中的脸②胜利旗帜插到帝国国会大厦③南京大屠杀④希特勒在巴黎

- A、③④①②

- B、②③④①
- C、④①③②
- D、①②④③

22、下列关于天文学说法错误的是：

- A、银河系里存在大量恒星
- B、就整个地球而言，日环食发生次数少于日全食
- C、对流层集中了大气中大部分水汽
- D、大批流星群闯入大气层造成的电离效应可能使远距离电讯异常

23、下列关于高速铁路说法正确的是：

- A、沪昆高铁横跨第一二三级阶梯
- B、徐兰高铁经过安徽和湖北
- C、京广高铁连接了我国两大工业基地
- D、京哈高铁穿过温带大陆性气候区

24、关于生活常识，下列说法正确的是：

- A、双层玻璃中间有一个空气层，是因为空气能保温和隔热
- B、汽车车身设计成流线型，是为了加大汽车行驶时受到的阻力
- C、对着电视画面拍照，应开启照相机闪光灯，这样画面更清晰
- D、看电影时从每个角度都能看到银幕上的画面，是因为银幕产生了光的折射

25、化学与生产生活息息相关，下列说法错误的是：

- A、桥梁吊绳中所使用的聚乙烯纤维属于有机合成材料
- B、蔬菜中残留的农药可以用酸性物质泡，可降低农药的药性
- C、印刷电路板常用化学腐蚀剂来生产，这种化学腐蚀剂是氯化铁
- D、点燃蜡烛的黑炭具有吸附性，因此可点燃蜡烛去除烟味

第二部分 言语理解与表达

26、目前存世最早的一张藏书票的制作年代大约是 1450 年，画面为一只刺猬衔着一枝野花，画面顶端的缎带上写着一行德文，大意是“慎防刺猬随时一吻”，_____不要偷书。

填入划横线处最恰当的一项是：

- A、警示
- B、预示
- C、揭示
- D、暗示

27、“一带一路”跨文化认同的矛盾除了语言障碍外，还源自文化冲突、利益偏差、政治误解等多种因素。实现价值共识的最好方式就是_____共同的文化记忆，打开被现实利益束缚的_____，找到“一带一路”沿线国家的感情共鸣。

填入划横线处最恰当的一项是：

- A、唤醒 牵绊
- B、挖掘 槁锁
- C、搭建 锁链
- D、追溯 牢笼

28、猫咪都有着俊俏的脸、明亮的眼睛和毛茸茸的身体，天生可爱讨喜，加上平衡感高，就像体操选手，一举一动、姿态_____。文人都是追求美、歌颂美的，因此光是观察、欣赏猫咪的模样和举动，就是一种绝佳的美感_____，便足以让文人成为猫痴。

填入划横线处最恰当的一项是：

- A、妩媚 玩味
- B、迷人 共鸣
- C、优雅 体验
- D、横生 享受

29、伴随文化产业的不断创新发展，文创产品不再_____于杯子、笔记本、帆布袋等传统样式。出版业、博物馆、非遗技艺都在跨界融合中结合自身特点，积极拥抱新领域，_____让市场认可且具经济价值的创新产品。

填入划横线处最恰当的一项是：

- A、拘泥 研发
- B、倾向 立志
- C、挑战 争取
- D、束缚 渴望

30、全世界的博物馆正在_____一场数字化革命，用数字技术开拓新的展览形式、增强展览效果、提升参观_____、加强文物保护……数字技术使博物馆在实体之外再造了无数个性化、可以随时随地访问的贴身博物馆。

填入划横线处最恰当的一项是：

- A、部署 距离
- B、酝酿 机遇
- C、了解 情绪

D、掀起 体验

31、朱元璋还曾命令手下的天文学家对中国和阿拉伯天文历法系统进行会通，即“欲合而为一，以成一代之历志”，通过将两者结合，制定出一部更为_____的历法。因为两种天文系统存在一些显著的差异，最终未能如愿，但这两种历法在明代_____都被相互参用，成为官方正式采用的两部历法。

填入划横线处最恰当的一项是：

- A、精细 的的确确
- B、明确 或多或少
- C、优秀 毫无疑问
- D、杰出 自始至终

32、加拿大研究人员选取 757 名 3~4 个月大的婴儿，对他们的体重增长情况追踪调查了 3 年，结果显示：3 岁时已经面临超重甚至肥胖问题的孩子，肠道菌群与体重正常的孩子不同。研究人员对参试婴儿的生活环境进行进一步考察后发现，在消毒剂用量最多的家庭中成长的婴儿肠道中所含毛螺菌比平均水平高出了两倍。毛螺菌科细菌以人体内未被消化的碳水化合物纤维为食，使之分解后为身体提供额外的热量。这种细菌的增多导致孩子体内产生过多热量，小小年纪就开始发胖。

这段文字意在：

- A、揭示家庭消毒与婴儿体重的关系
- B、指出婴幼儿时期控制热量摄入的必要性
- C、指出维持肠道菌群正常对健康的重要意义
- D、说明碳水化合物是婴儿时期的重要来源

33、美国坦普尔大学研究人员以 2500 多名志愿者为对象，利用计算机对影响未来财富的决定性因素进行排名。这些因素包括：年龄、职业、教育、种族、性别、身高、地理位置以及延迟“即刻满足”的能力（自控力）等。结果显示，职业和教育是预测高收入的最重要因素，其次是所处地理位置和性别，紧跟其后的就是人的自控能力，它对收入的预测性明显超过年龄、种族和身高等因素。研究人员认为，重视儿童自控力的培养有助挖掘孩子未来的赚钱潜力。

最适合做这段文字标题的是：

- A、性格决定命运
- B、自控力强的人更富有
- C、财富从孩子抓起
- D、神奇的财富猎手

34、拿破仑去世后，其尸检报告给出的拿破仑官方身高是 5 尺 2 寸（法寸），即 1.68 米左右。按照现在的标准来看并不算高，但有历史学家估计，十八世纪末、十九世纪初，法国人的平均身高大致为 1.66 米至 1.67

米。拿破仑是矮个子的说法其实与英法两国间的国际政治相关。1803年《亚眠和约》破裂之后，英国媒体把拿破仑5尺2寸的身高写在了报纸上，画在了漫画中，却没有标明其“法寸”的长度单位。英国读者便用英寸来理解拿破仑的身高，换算为1.57米。

这段文字意在说明：

- A、说拿破仑是个矮个子纯属误解
- B、其实拿破仑比一般法国人要高
- C、英国人污蔑拿破仑是矮个子
- D、要用历史眼光看拿破仑的身高

35、世界其他地方的人们也面临着骑乘时安全、便捷、行动多样性等各种因素难以兼顾的难题，为此曾提出各种解决方案，如古罗马人把马鞍四角的鞍鞒大幅垫高，来固定骑手在马背上的位置，古波斯人则用绳带把骑手双腿固定到马鞍上。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，能够很快取代当地原有的技术。在中世纪伊斯兰史料中，马镫也被称作“中国鞋”，彰显出人们对这一发明原产地的认可。

下列说法与原文不相符的是：

- A、马镫因便捷、安全、灵活广受欢迎
- B、马镫是通过丝绸之路传到西方的技术
- C、古罗马和古波斯人对马镫进行过改良
- D、伊斯兰地区曾把马镫称作“中国鞋”

36、吃饱了就困，在医学上称为“醉饭”。人在吃进食物之后，一方面要分泌大量消化液，一方面要消化道蠕动，以消化食物，这两个功能被中医认为是脾气的一部分。这个过程需血液、氧气、水分等帮助工作，导致其他脏器的供血有所减少，大脑也会出现暂时性的缺血现象，人因此出现嗜睡、困倦之感，饭后尤其明显。如果他原本就是脾气虚的，饭后大脑的缺血就会更加严重。这种情况如果不加以干预，严重的可能导致低灌注性的脑中风或者心绞痛。

下列说法与原文不相符的是：

- A、“醉饭”严重决不能掉以轻心
- B、“醉饭”是一种正常的生理反应
- C、“醉饭”是由大脑缺血导致的
- D、脾气虚的人“醉饭”更强烈

37、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。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。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。

文中没有提及下列那一信息：

- A、中国的筷子由“竹夹”演化而来
- B、古人用筷子与使用漆器餐具有关
- C、吃热食的习俗促成了筷子的产生
- D、战国时期人们放弃刀叉改用竹筷

38、惠山细货泥人，主要指手捏戏文，更加脱离要货的样态，成为纯粹的装饰品。细货重手工，有打泥、揉泥、捏脚、捏身、装头、开相、装鸾等约15道工序。塑造极细的手指不开裂断掉，则仰仗惠山地区黑色黏土所具备的特佳的强度硬度。手捏戏文主要表现京昆戏剧场景和一些佛道形象，多以两三人为一组。前面所说王春林、周阿生等敬献的作品当属此类。由于人物造型比例准确，抓住戏剧高潮时人物典型动作，彩绘生动、顾盼生姿，观之如临剧场。

关于惠山细货泥人：

- A、传承关系
- B、主要用途
- C、材料特点
- D、工艺流程

39、如果说，人类已知的“明知识”（即可以用文字、公式、程序、语言表达出来的知识）是冰山的一小角，那么“暗知识”（人类不可感受又不可表达的新知识，即今天正被新机器“发现”的新一类知识）就是冰山下面最大的那块。暗知识会是未来统治和占领整个知识空间最大量的一种知识。我们要做好心理准备。人类知识的权威现在刚刚开始被动摇。未来，机器能掌握和发现的知识会越来越多。慢慢地，我们可能成为小岛一般的存在，被暗知识这个海洋淹没。

这段文字意在说明：

- A、人类将会被暗知识孤立起来
- B、暗知识将主宰未来知识领域
- C、人类的知识权威正逐渐丧失
- D、人工智能是暗知识的创造者

40、针对近年来青蒿素在全球部分地区出现的“抗药性”难题，屠呦呦及其团队经过多年攻坚，在“抗疟机理研究”“抗药性成因”“调整治疗手段”等方面取得新突破，于近期提出应对“青蒿素抗药性”难题的切实可行治疗方案，并在“青蒿素治疗红斑狼疮等适应症”“传统中医院科研论著走出去”等方面取得新进展，获得世界卫生组织和国内权威专家的高度认可。

这是一段引言，文章接下来最不可能展开介绍的是：

- A、青蒿素抗药性研究领域的新突破
- B、青蒿素治疗红斑狼疮的独特效果
- C、传统中医药科研论著对世界的贡献
- D、青蒿素“抗药性”问题出现的原因

41、美国康奈尔大学通过研究肥胖老鼠和正常老鼠的舌头，发现食用脂肪含量高的饮食会让味蕾数量减少。味蕾是舌头上的结构物，包括约 100 个细胞，老鼠增肥后，成熟味蕾细胞死亡速度变快，而新生细胞生长速度变慢。味蕾减少会导致味觉迟钝，味觉迟钝会让肥胖人群很难固定食用某种饮食，因为他们要像比他们多 25% 味蕾的正常人一样品尝到同样的美味，就得吃味道更重的食物，这就表明要摄入更多的糖、脂肪、卡路里。

这段文字意在说明：

- A、味蕾细胞实现新陈代谢的方式
- B、味觉在食物种类选择中的影响
- C、肥胖的人更容易长胖的生理因素
- D、过量食用高脂肪饮食的严重危害

42、定窑是我国宋代五大名窑之一，与汝、官、哥、钧窑齐名。窑址在河北曲阳，曲阳县宋代属定州，故名定窑。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、印花白瓷驰誉古今，胜过邢窑。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。

下列哪一说法与原文不符：

- A、宋代和金代是定窑的鼎盛时期
- B、刻花和印花白瓷是定窑的代表作品
- C、定窑的白瓷借鉴邢窑又超过了邢窑
- D、清丽素雅是定窑典型的艺术风格

43、德国研究人员对 1364 名志愿者进行跟踪调查，以了解他们在 5456 天调查期内如何分配时间。结果表明，总体而言，参试者平均每天会花 1 小时 29 分钟做家务，但神经质程度级别最高组的人每天比该平均值多做 24 分钟家务；比情绪最稳定的一组人每天花在家务上的时间则多 41 分钟。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。

下列说法与原文不符的是：

- A、多做家务是神经质人的心里需要
- B、爱做家务的人情绪稳定性差
- C、神经质的人容易产生不稳定情绪

D、神经质的人需要更整洁的环境

44、根据目前的考古报道和多项考古证据，中国最早的家绵羊在年代约为距今 5600—5000 年的甘肃省和青海省一带突然出现，而后向东部传播，在距今约 4500 年前后进入中原地区。中原地区在年代约为距今 4500—4000 年的不同地区的多个考古遗址里均发现绵羊骨骼。从历时性的角度观察，中原地区绵羊的出现有一个明显的从无到有、从少到多的发展过程，中国古代家绵羊的出现则明显是西部早、东部晚，很可能有一个自中国西北地区向东传播的过程。

这段文字主要介绍：

- A、家绵羊在中国的传播过程
- B、家绵羊在中原地区的考古发现
- C、古代中原地区家绵羊的来源
- D、地理环境对家绵羊生存的影响

45、汉语、藏语、羌语、缅语等 400 多种东亚语言被认为拥有共同的祖先语言，合称为汉藏语系，这一语系的母语使用人数仅次于印欧语系。一直以来，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。近日，复旦大学研究团队宣布，综合运用语言学和遗传学等分析方法，他们发现汉藏语系起源于新石器时代的中国北方，并于约 6000 年前出现了第一次分化。该成果近日以原创性研究论文形式，在线发表于英国《自然》杂志。

这段文字接下来不太可能介绍的是：

- A、该团队的研究过程与详细结论
- B、这一研究所提供的研究范式
- C、各界对这一研究成果的评价
- D、汉藏语系与印欧语系的关系

46、①这些钟虽然用途迥异，但形制没有明显差别，自魏晋南北朝时期出现后，一直沿用至近代，学术界将这一新的古钟类型泛称为“梵钟”。

②这种新的古钟类型包括佛寺宫观使用的“佛道用钟”，还包括城市钟楼报时的“更钟”，以及朝堂禁宫安置的“朝钟”等。

③梵钟的名称虽有“梵”字，但并不是随佛教传入中国，而是由古印度的一种敲击的木板与中国的古钟文化结合而成。

④这是一种完全不同于先秦乐钟的古钟类型。

⑤魏晋南北朝时期，随着佛教的传播与道教的兴起，圆筒形梵钟开始广泛出现。

⑥自此，中国古钟的形制、声韵等都因其应用范围的拓展和使用功能的变化而发生了相应变化。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、③⑤⑥④②①
- B、⑤③⑥④②①
- C、⑤④⑥②①③
- D、④①③⑥⑤②

47、①早期的铜鼎，因铸造技术的局限，形制比较单一，以锥足圆鼎为主，器壁较薄，纹样简单，充满了原始性。

②从公元前 21 世纪至公元前 5 世纪，在大约 1500 年的历史进程中，鼎从一件日常的生活用器逐渐走向政治舞台，成为国家政权的标志。

③值得一提的是在商代中期偏晚的时候，以族徽与日名为主题所构成的铭文开始出现，中国国家博物馆藏的后母戊鼎就是这一时期的代表。青铜鼎由此进入了它的繁荣期。

④商中期以后，随着铸造技术的提高和日益重要的祭祀的需要，鼎的形制也发生了很大变化：出现了方鼎和分档鼎，且形体也不断变大。

⑤鼎是青铜时代最具代表性的器物，贯穿了整个青铜时代的始终。

⑥尊贵的社会地位，深厚的精神内涵，完美的艺术形式，汇聚于铜鼎一身，使其成为中国青铜文化的代表。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、⑤②⑥①④③
- B、②⑤①④⑥③
- C、⑤③①④⑥②
- D、①④③⑥⑤②

48、①进入博物馆，一本本古籍文献知识图书、一张张古籍修复流程和修复前后的对比照片、一件件客家姓氏图腾等文创产品展示，为参观者提供了古籍文献保护、抢救、修复的知识图谱

②古籍修复师们则在三层聚精会神地操作。配纸染纸、配制浆糊、分解书籍、填补虫洞……

③走进洛带古镇，浓郁的客家气息袭来：歇山顶、攒尖顶等各色客家民居古老雅致，广东会馆、川北会馆等客家会馆错落在古镇屋宇间

④古籍修复师们或坐或站、或贴或刻、或裁或粘，按照“整旧如旧”的原则，将善本古籍、古字画、碑帖、档案、票据等还原本来模样

⑤在二楼核心展陈区，杜伟生、徐建华等九位中国当代古籍修复大师、高浮雕传拓大师的修复业绩及学术成果图高高悬挂，他们用过的修复物件整齐摆放，传递着大师们精益求精的“工匠精神”

⑥不多时，一座三层小楼映入眼帘，白墙灰瓦，这便是由四川西部文献修复中心创建的古籍文献修复博物馆

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、③⑥①⑤②④

- B、①④⑤②③⑥
- C、③①②⑥④⑤
- D、①⑤④②⑥③

49、①所以，国务院引发了《2019年全国减轻企业负担工作方案》

- ②然而，近年来，一些地方政府拖欠相关方款项的新闻时有发生
- ③一些地方政府、国企长期拖欠款项可能严重影响经济正常运行
- ④除了政府，国有大型企业也时有拖欠民营企业款项的情况
- ⑤提出今年的工作目标之一是持续推进清欠专项行动
- ⑥现代经济运行中，政府部门被认为是信用最高的，有政府背书的单位在信用评级中都享有较高的评级

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A、③④①②⑥⑤
- B、③①⑥②④⑤
- C、⑥②④③①⑤
- D、⑥②①③④⑤

50、①这是当今全球城市智能化的必要性和可能性

- ②若对上述关系处理不当，就会产生各种各样的“城市病”，如交通拥堵、环境污染等
- ③城市里的人类社会活动与组织也越来越复杂，如基建、服务、交通、物流、能源、通信等诸多子系统，彼此构成错综复杂的共生、促进或制约关系
- ④社会科学、自然科学和工程技术从这些关系中已形成大量学术成果，但由于学科区分，综合性分析研究较为稀缺
- ⑤随着城市不断变得更大、更复杂，在城市物理空间中，人造物开始打破与自然物的平衡关系，如建筑、街道、车辆、包装物、垃圾、污水、雾霾，使土壤、江河、大气等面临严峻考验
- ⑥今年来，互联网、传感器网、大数据、云平台崛起，城市中错综复杂的关系已通过数字化映射到信息空间，对它们的学习、分析、综合变得可能。

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A、⑤③②④⑥①
- B、⑥①③⑤②④
- C、⑥①④⑤③②
- D、⑤③④②⑥①

第三部分 数量关系

51、86, 41, 27, 18, 13, 6, 5, ()

A、1

B、2

C、3

D、4

52、1, 1, 7, 8, 10, 18, ()

A、21

B、25

C、30

D、45

53、18, 26, 50, 122, 338, ()

A、628

B、961

C、986

D、1014

54、40, 56, 78, 106, 122, (), 172

A、137

B、144

C、148

D、166

55、2, 12, 28, 56, 102, 172, ()

A、202

B、214

C、242

D、272

56、某阶梯会议室有16排座位，后一排比前一排多2个，最后一排有40个座位。这个阶梯会议室共有多少个座位？

A、300

B、350

C、400

D、440

57、某美术馆计划展出 12 幅不同的画，其中有 3 幅油画、4 幅国画、5 幅水彩画，排成一行陈列，要求同一种类的画必须连在一起，并且油画不放在两端，问有多少种不同的陈列方式？

- A、不到 1 万种
- B、1 万—2 万种之间
- C、2 万—3 万种之间
- D、超过 3 万种

58、某新型建材生产车间计划生产 480 个建材，当生产任务完成一半时，暂时停止生产，对器械进行维修清理，用时 20 分钟。恢复生产后工作效率提高了三分之一，结果完成任务时间比原计划提前了 40 分钟，问对器械进行维修清理后每小时生产多少个建材？

- A、80
- B、87
- C、94
- D、102

59、某地居民生活使用天然气每月标准立方数的基本价格为 4 元/立方，若每月使用天然气超过标准立方数，超出部分按其基本价格的 80% 收费。某用户 2 月份使用天然气 100 立方，共交天然气费 380 元，则该市每月使用天然气标准立方数为多少立方？

- A、60
- B、65
- C、70
- D、75

60、某单位共有 240 名员工，其中订阅 A 期刊的有 125 人，订阅 B 期刊的有 126 人，订阅 C 期刊的有 135 人，订阅 A、B 期刊的有 57 人，订阅 A、C 期刊的有 73 人，订阅 3 种期刊的有 31 人，此外，还有 17 人没有订阅这三种期刊中的任何一种。问订阅 B、C 期刊的有多少人？

- A、57
- B、64
- C、69
- D、78

61、56 人参加户外拓展训练，将 22 人安排在 A 营地，34 人安排在 B 营地。从 12:01 开始，每逢整点 A 营地派出 12 人前往 B 营地，B 营地派出 8 人前往 A 营地。已知两个营地之间的单程用时为 30 分钟，问以下哪个时间点，位于 B 营地的人数正好是 A 营地的 3 倍？

- A、13:20

B、13:40

C、14:20

D、14:40

62、

A、B两地相距600千米，甲车上午9时从A地开往B地，乙车上午10时从B地开往A地，到中午13时，两辆车恰好在A、B两地的中点相遇。如果甲、乙两辆车都从上午9时由两地相向开出，速度不变，到上午11时，两车还相距多少千米？

A、100

B、150

C、200

D、250

63、为了实现营养的合理搭配，某营养师拟推出适合不同人群的甲、乙两个品种的饮食。其中，1份甲品种中有3千克A食物、1千克B食物、1千克C食物；1份乙品种中有1千克A食物、2千克B食物、2千克C食物。甲、乙两个品种的成本价分别为A、B、C三种食物的成本价之和。已知A食物每千克的成本价为6元。甲品种每份售价为58.5元，利润为成本的30%，乙品种的利润为成本的20%。问如果两品种的总销售利润率至少要达到总成本的24%，销售甲、乙两个品种饮食的份数之比不应低于多少？

A、5:7

B、6:8

C、7:9

D、8:9

64、甲、乙两名运动员参加射箭比赛，每一箭的环数是不超过10的自然数，甲、乙两名运动员各射了5箭，每人5箭的环数乘积均为1764，但乙的总环数比甲的少4环，则甲、乙两名运动员的总环数各是多少？

A、26、22

B、27、23

C、28、24

D、32、28

65、一艘轮船顺流而行，从甲地到乙地需要6天；逆流而行，从乙地到甲地需要8天。若不考虑其他因素，一个漂流瓶从甲地到乙地需要多少天？

A、24

B、36

C、48

D、56

66、某商业小区计划打造两个娱乐广场，其中一个为正方形广场，面积为 320 平方米，另一个为圆形广场，其直径比正方形广场的边长短 10%，问，圆形广场的面积是多少平方米？

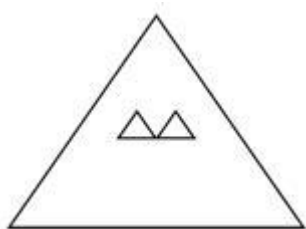
A、206

B、307

C、452

D、824

67、某演播大厅的地面形状是边长为 100 米的正三角形，现要用边长为 2 米的正三角形砖铺满（如图所示）。问，需要用多少块砖？



A、2763

B、2500

C、2340

D、2300

68、某高校组织召开教职工代表大会，配备了 A、B 两个会务组成员，因工作需要，先将 A 组三分之一的工作人员调到 B 组去帮忙。后来因为工作程序的改变又把 B 组工作人员中的 12 人调到 A 组，这时 A 组有 26 人，B 组有 14 人。问，最初 A 组的工作人员比 B 组的工作人员：

A、多 2 人

B、少 2 人

C、多 12 人

D、少 12 人

69、甲烧杯装有浓度为 6% 的酒精 200 克，乙烧杯装有浓度为 10.5% 的酒精 100 克。现向两个烧杯各加入 x 克水后，两个烧杯中酒精浓度相同。问 x 的值为：

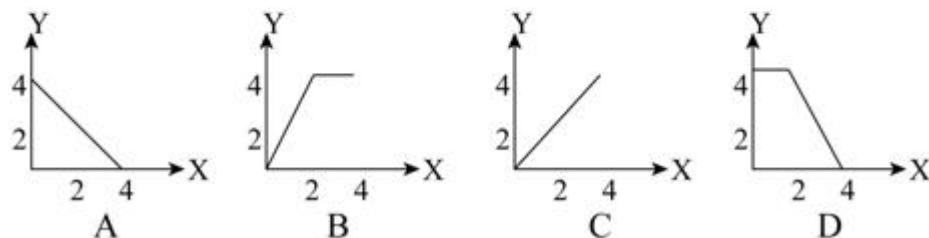
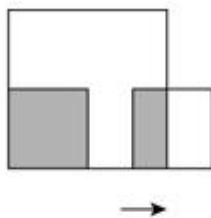
A、350

B、400

C、550

D、600

70、如图所示，边长为4米和2米的两个正方形，开始在左边重合，大正方形不动，小正方形自左向右平移至出大正方形外停止。设小正方形移动的距离为X，两个正方形重叠的面积为Y，则Y关于X的函数关系用图像表示正确的是：



A、如上图所示

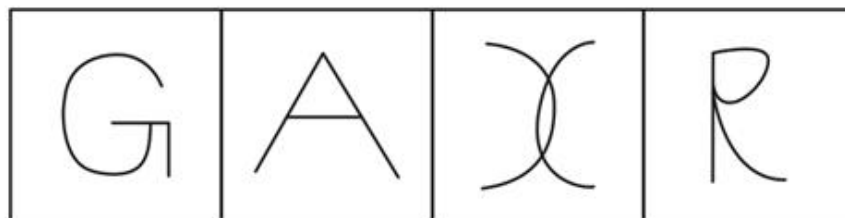
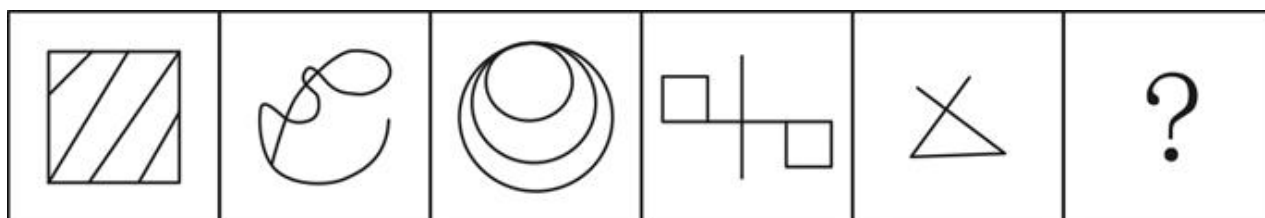
B、如上图所示

C、如上图所示

D、如上图所示

第四部分 判断推理

71、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A

B

C

D

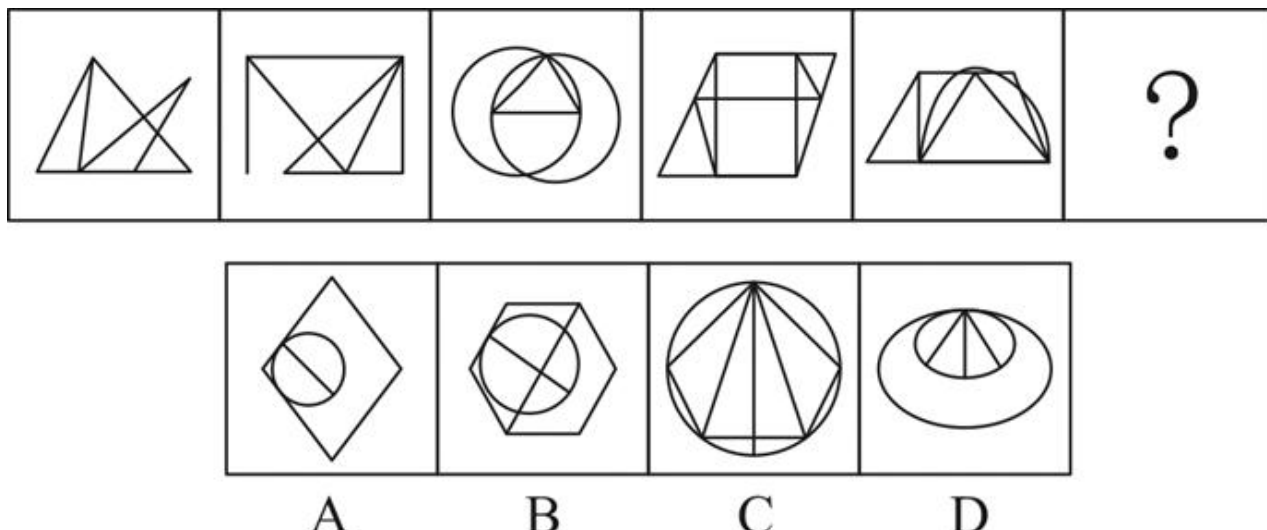
A、如上图所示

B、如上图所示

C、如上图所示

D、如上图所示

72、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



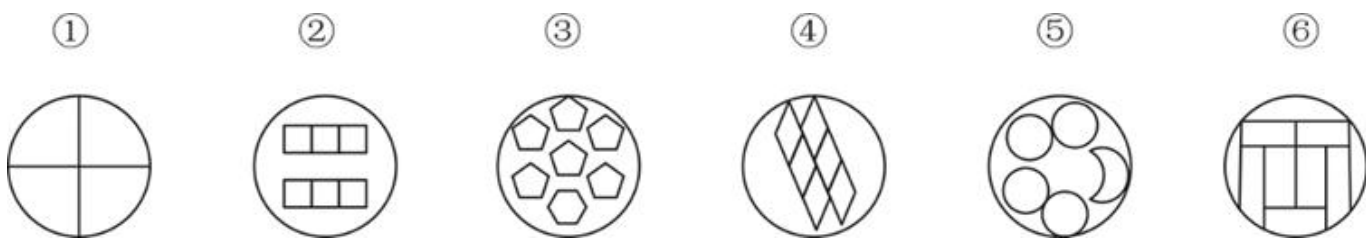
A、如上图所示

B、如上图所示

C、如上图所示

D、如上图所示

73、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



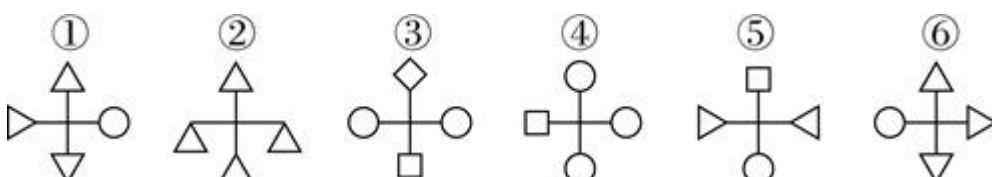
A、①④⑤，②③⑥

B、①⑤⑥，②③④

C、①③⑤，②④⑥

D、①④⑥，②③⑤

74、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



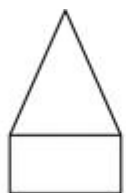
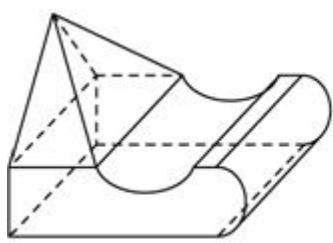
A、①④⑤，②③⑥

B、①②⑤，③④⑥

C、①③⑤，②④⑥

D、①④⑥，②③⑤

75、左图是给定立体图形，将其从任一面剖开，问立体截面是？



A



B



C



D

A、如上图所示

B、如上图所示

C、如上图所示

D、如上图所示

76、教育斗富是指在教育领域里打着“造福孩子”的旗帜相互攀比建设豪华学校，而忽视其实用性的现象。

根据上述定义，下列哪项不涉及“教育斗富”？

A、某中学增建大广场，校园里的建筑物使用的是大理石，教室内配备了有线电视、广播、同声监控等系统，但是这些设备在教学中很少使用

B、某中学配备了现代化的教学设施，但这些设施平常束之高阁，只有领导来视察时才会被启用

C、某小学配备了众多高端且先进的教学设施，校园各处随时方便上网，造成不少孩子一下课就上网

D、某大学增建学生宿舍，花大量资金更新各实验室设备，高薪聘请精专人才来校执教，大量高端人才慕名而来

77、绿色消费，是指以节约资源和保护环境为特征的消费行为，主要表现为崇尚勤俭节约，减少损失浪费，选择高效、环保的产品和服务，降低消费过程中的资源消耗和污染排放。

根据上述定义，下列不属于绿色消费的是：

A、刘阿姨在孩子电动玩具中，从不使用镍镉电池，更喜欢使用充电电池

B、小李个人比较讲究卫生，在食堂就餐时经常选择一次性木筷和纸杯

C、老王对食材比较讲究，喜欢简单烹饪的天然食品，不喜欢反复加工和带防腐剂的食品

D、某装饰公司宣传新的家装理念，强调用天然材料装饰房间，倡导旧家具翻新利用

78、求同法也叫契合法，是探求事物之间因果联系的方法之一。其基本内容是，在被研究现象 a 出现的若干场合中，只有一个先行情况是相同的，那么，这个相同的先行情况就是被研究现象 a 的原因。

根据上述定义，下列属于求同法的是：

A、在若干要求离婚的案例中，情况各不相同，但双方感情破裂是相同的。可见，双方感情破裂是要求离婚的重要原因

B、一些社区居民牙齿都非常健康，居民也注重保护牙齿，经调查研究发现，这些社区水源中都含有天然氟化物，可见，水源中含有氟化物是这些社区居民牙齿健康的原因

C、某人连续三个夜晚出现失眠，第一晚，他看了两小时书，喝了几杯浓茶；第二晚，他看了两小时书，抽了很多烟；第三晚，他看了两小时书，喝了两杯咖啡。可见喝浓茶、喝咖啡、吸烟是失眠的原因

D、一对双胞胎去饭店就餐，所吃其他食物相同，一个吃了冰激凌，出现腹泻，另一个没吃冰激凌，没出现腹泻，因此，吃冰激凌是导致腹泻的原因

79、外显学习是有意搜寻或把规则应用于刺激物领域的学习。在外显学习的过程中，人们的学习行为受意识的控制、有明确目的、需要注意资源、要作出一定的努力。内隐学习是指一种无需意志努力的潜意识的学习。这种学习的特点在于人们潜意识地获得某种知识，而且无需意志努力就可以将这些知识提取出来，并应用于特定任务的操作中。

根据上述定义，下列属于外显学习的是：

A、小红经常听姐姐唱歌，时间一长，她也掌握了唱歌的技巧

B、生长在相声世家的小刘，经耳濡目染，很小就会说几句相声了

C、小周在中考前做了大量的英语习题，因此在英语考试中获得满分

D、小方经常陪着爷爷去下围棋，不知不觉他也会下围棋了

80、玩忽职守罪是指国家机关工作人员严重不负责任，不履行或者不正确履行自己的工作职责，致使公共财产、国家和人民利益遭受重大损失的行为。

根据上述定义，下列行为属于玩忽职守罪的是：

A、法官执行判决时严重不负责任，因未履行法定执行职责，致当事人利益遭受重大损失

B、值班警察与女友电话聊天时接到杀人报警，又闲聊 10 分钟后才赶往现场，因延迟出警，致被害人被杀、歹徒逃走

C、检察官讯问犯罪嫌疑人甲时，甲要求上厕所，因检察官违规打开械具后未跟随，致甲在厕所翻窗逃跑

D、市政府基建负责人因听信朋友介绍，未经审查便与对方签订建楼合同，致被骗 300 万元

81、共情可以划分为情绪共情和认知共情。前者是共情的初级形式，指的是“感其所感”，即我们的情绪会受到他人情绪（如痛苦、快乐）的感染；后者则指认知上采纳他人的观点，进入另一个人的角色，使得我们能理解他人，知道他人感受到了什么，并准确理解他人的想法。

根据上述定义，下列属于认知共情的是：

A、将心比心

B、感同身受

C、志同道合

D、身临其境

82、彼得原理也被称为“向上爬”原理，是美国学者劳伦斯·彼得根据千百个有关组织中不能胜任的失败实例进行分析而归纳得出的一个结论，即在各种组织中，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。

根据上述定义，下列现象中符合彼得原理的是：

- A、赵某因业务能力强，业绩突出，最近被提升为部门经理
- B、优秀女排运动员张某，退役后被女排国家队聘为教练，工作获得高度认可
- C、李某因岳父是公司的董事，入职后就被任命为中层管理者，但由于没有相关经验，他干得力不从心
- D、奥克曼是莱姆汽修公司的杰出技师，当公司调升他做行政主管后，他每天忙得焦头烂额，疲惫不堪，毫无成就感

83、虚假同感偏差也叫虚假一致性偏差，是指人们常常会高估或夸大自己的信念、判断及行为的普遍性。在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。

根据上述定义，下列不属于虚假同感偏差的是：

- A、小明非常喜欢玩网络游戏，经常逃课去玩游戏，他认为那些整天学习的同学，是因为家里看得紧想玩却玩不成
- B、张某和李某都是人文学院的青年教师，经常在一起讨论学术问题，两人往往各执一词，都认为对方是错的
- C、妈妈边带孩子边做家务，干得大汗淋漓，就把自己的外衣脱了。她生怕旁边的孩子也热着，就帮孩子把衣服也脱掉了，导致孩子受凉感冒
- D、有一些大学生会挂着广告牌在校园里闲逛以获得报酬，他们认为那些不同意挂的人是自命清高的胆小鬼，而不同意挂广告牌的人会认为同意挂的人是装疯卖傻

84、“模棱两不可”是违反普通逻辑基本规律排中律要求所犯的逻辑错误。排中律要求，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。

根据上述定义，下列犯了“模棱两不可”错误的是：

- A、并非有人去考试了，也并非没人去考试
- B、不能任何人的话都相信，也不能任何人的话都不信
- C、不是所有人都看电视直播了，也不是所有人都没看电视直播
- D、讨论某甲是否有罪时，起初有人说：不能说某甲是有罪的；随着调查的深入，又有人说：也不能说某甲就没有罪

85、划分就是把一个概念所反映的对象分为几小类来明确概念外延的逻辑方法，也可以说是把一个外延较大的属概念分成几个并列的种概念的逻辑方法。分解是在思维中将一个对象分成几个部分，反映部分的概念和反映整体的概念之间不是种属关系。

根据上述定义，下列属于正确划分的是：

- A、定义分为被定义项、定义项和定义联项
- B、呼和浩特市分为新城区、回民区、赛罕区、玉泉区
- C、宇宙中的天体可分为自然天体和人造天体
- D、刑罚分为主刑、剥夺政治权利、没收财产等

86、根据国家卫健委的数据，约有三分之一的中小学生每天户外运动时间不足一小时，超过70%的中小学生睡眠时间不达标，同时，重压也对青少年的健康造成影响，近视率不断上升，原因主要是家庭作业耗时太长。为此，有教育部门认为，晚上睡个好觉或许对孩子们更重要，在父母同意的情况下，孩子可在指定的睡眠时间后不做尚未完成的作业。但家长们并不感到高兴，他们担心自己的孩子最终只能上低质量的学校。

以下哪项如果为真，最有助于解释家长们的担心？

- A、新规虽可能会减轻学生的作业负担，但现行规则下，大学都是依据高考成绩选择学生
- B、未来将开展人工智能辅助教学，学生们耗费在家庭作业上的时间将大大减少
- C、有研究证明，良好的睡眠能够提高学习效率，有助于提高学习成绩
- D、高校录取机制将进行新的改革，关注学生成绩的同时也会更加重视学生的综合素质

87、近年来，“斜杠青年”成为很多人的时尚追求。它指的是一群不再满足“专一职业”生活方式，而选择拥有多重职业和身份的多元生活人群。对此，有人认为，新产业新技术新业态不断更迭，激烈的竞争促使青年人不断进行自我更新，“我们已经开始进入‘不斜杠即淘汰’的快速变化的社会”，然而，也有反对者指出，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。

以下哪项如果为真，最能支持上述反对者的观点？

- A、“斜杠青年”本身就给人一种不踏实，不靠谱的感觉，不值得提倡
- B、人一辈子精力有限，今天学这个，明天干那个，最后哪个也没干好，所以要专注才行
- C、“斜杠青年”的生活方式需要实力来支撑，他们实际上都是一群自控力强，经历过长期的自我投资与积累，并且拥有某种核心竞争力的人
- D、斜杠与年龄无关，越成熟的人成为斜杠的可能性越大，因为时间和阅历会让人更了解自己，并且有足够多的时间投入到喜欢的事情中

88、电动车和内燃汽车的竞争已有百余年的历史。很长一段时间里，内燃汽车发展一枝独秀，获得了长足的进步。近十几年，随着电池技术的发展，电动车已占领多个领域，如自行车、摩托车、小型运输车以及大型的城市公交、机场港口摆渡车等。由此，有人提出电动车全面取代内燃汽车的时刻即将到来，甚至一些国家和

地方纷纷提出了禁售燃油汽车时刻表。但也有反对者称，未来在相当长的时期内，内燃动力与电动力汽车还会相向而行。

以下哪项如果为真，最能支持反对者上述观点？

- A、内燃动力汽车经一百多年的发展，已十分成熟
- B、废旧电池处理、电池中特殊材料的资源应用，可能会带来一些社会问题
- C、有专家指出，从纯电动车生命周期评估，二氧化碳的排放量未必少于汽油车
- D、电动汽车发展的三大焦虑即里程焦虑、充电焦虑与电池焦虑表明，动力电池技术远未成熟，攻关道路仍很漫长

89、近年来，压力重重的城市居民一直在绿色空间中寻找避风港，因为事实证明，绿色空间对身心健康有积极作用，而这常常被用作修建更多的市内公园和开辟更多林地的论据。而“蓝色空间”——海洋、河流、湖泊、瀑布甚至喷泉的好处没有那么广为人知。然而至少 10 年来，科学家始终认为：临水对人的身心都有好处。

以下哪项如果为真，最不能支持上述结论？

- A、研究发现，每周至少去海边两次的人精神健康状况更好
- B、有研究证明，持续待在城市环境中更让人容易感到疲劳，心情抑郁
- C、水生环境有独特的有利环境因素，如空气污染少、阳光更多，临水生活的人往往更加积极地参与体育锻炼，如水上运动、步行，临水还具有心理康复作用
- D、研究表明，与绿色空间相比，待在水生环境中或附近可以激发积极情绪同时减少消极情绪和压力

90、一直以来，科学家们为鸟类祖先是谁争论不休。关于鸟类的起源主要有槽齿类起源说、恐龙起源说和鳄类姊妹群说三种，其中槽齿类起源说和恐龙起源说最近争论得比较激烈。近年新发现的化石特别是在中国辽西发现的一系列化石再一次挑起鸟类起源的争论，证明鸟真的是恐龙的后代。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A、在恐龙家族中，有的恐龙不仅有羽毛，还有翅膀
- B、北美发现的原鸟比中华龙鸟和始祖鸟要早几千万年，如果原鸟确实是鸟类，则鸟类几乎与恐龙同时出现
- C、科学家利用电子显微镜，在恐龙化石里找到了一种黑色素体，这种黑色素体在现代鸟类的羽毛中也有，是恐龙基因的延续
- D、有研究认为中华龙鸟是长有“羽毛”的兽脚类恐龙，与美颌龙类似，其“羽毛”与真正鸟类的羽毛有所不同

91、“裸婚”是指不办婚礼甚至没有婚戒而直接领证结婚的一种简朴的结婚方式。由于生活压力以及现代人越来越强调婚姻的自由和独立，婚礼在年轻一代的婚姻中被重视的程度日益削弱。裸婚的盛行，在社会上引起了广泛的关注和热议。有社会学家认为，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。

以下哪项如果为真，最能质疑上述观点？

A、一项关于裸婚态度的调查结果显示，42.8%的人表示因条件所限才会选择裸婚，有八成人坦承裸婚风险很大

B、裸婚的出现，是对“有房有车有钻戒”的传统择偶条件和结婚标准的否定，但作为新生事物，发展中可能会有很多阻力

C、据网上一项调查显示，赞成裸婚的年轻人占了大约六成，他们认为“爱情就应该抛弃金钱的世俗，真心相爱才是最重要的”

D、裸婚一方面体现了现代社会对婚姻理解的转变，另一方面也体现了现代社会物质观念的转变

92、我国的交强险于2006年7月正式实行，于2007年7月开始普遍推行。作为第一项法定强制险种，交强险经营的总体要求是不亏不盈。而事实上，自2007年开办以来，除了2008年实现盈利7.6亿元外，其余年份均为亏损，交强险累计承保利润为-508亿元，承保利润率为-3.7%，直到2018年才扭转了12年半的亏损局面。但在66家经营交强险的公司中，40家盈利，仍有26家亏损。对一些保险公司来说，交强险是一种非但不赚钱，还多年连续亏损，却始终坚持不能放弃的业务。

以下哪项如果为真，最有助于解释这些保险公司的行为？

A、现在多数公司都已盈利，相信自己的公司未来在这个险种上也会盈利

B、交强险具有公益性、广泛性、强制性，保险公司必须承保，不能拒保

C、虽有很多车辆在交强险的赔付中赔付的数额远超过车主缴纳交强险时缴纳的金额，但也有很多车辆保险未用到赔付

D、通常车主为避免日后不必要的麻烦，不会将交强险和商业车险分开投保两家公司，而商业险的利润非常丰厚

93、最近一项研究证明了学习和睡眠的关系，研究人员在《自然》的合作刊物《学习科学》上，发表了相关的研究成果，指出睡眠质量、时间以及睡眠习惯的持续性与学习成绩成正相关。充足的睡眠对学生的学习更加有利。

以下除哪项外都是上述断定的逻辑推论？

A、睡眠充足、早起早睡、作息规律的学生普遍都拥有较好的成绩

B、绝大多数高中生都面临着睡眠不足的困扰，为了学习，他们很多人会选择课间或体育课的时间进行“补觉”

C、睡眠时间不足，而且也不可能补足，可以在睡眠质量和睡眠习惯上下功夫

D、固定的时间睡觉、起床，形成固定的作息时间，能在很大程度上弥补睡眠时间短带来的影响

94、甲：目前人类对地球科学的认知水平还不高，从整体上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。

乙：我不同意你的观点，据权威媒体报道，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。

对于乙的反驳，下列评价正确的是：

- A、反驳有力，引用权威信息证明自己的观点
- B、反驳有力，提出了一个比对方更有力的证据证明自己的观点
- C、反驳无力，在反驳的关键概念上没有与对方保持一致
- D、反驳无力，在关键信息的引用上存在错误

95、只要拥有特色优势学科和一流的师资队伍，就能进入“双一流”建设名单行列。只有全面推进高校内涵发展，才能拥有特色优势学科和一流的师资队伍。M 大学没有进入“双一流”建设名单行列。

如果上述断定是真的，则以下哪项也可能为真？

- I . M 大学没有特色优势学科而且师资队伍不够一流
 - II. M 大学没有全面推进高校内涵发展
 - III. M 大学全面推进了高校内涵发展
- A、仅 I
 - B、仅 II
 - C、仅 III
 - D、I 、 II 和 III

96、薯条：土豆

- A、爆米花：玉米
- B、蔬菜：粮食
- C、沙拉：水果
- D、红酒：高粱

97、转念：主意

- A、转述：说话
- B、转交：物品
- C、转向：方向
- D、转录：翻译

98、检阅：部队：基地

- A、消费：宾客：酒店

B、采访：代表：会场

C、培训：员工：岗位

D、撒网：渔夫：大海

99、种植：水果：仓库

A、自习：知识：图书馆

B、裁剪：服饰：加工厂

C、烹饪：美食：保鲜柜

D、挂职：干部：贫困县

100、加薪：奖励：鼓励人才

A、话剧：艺术：陶冶情操

B、旅行：探索：增进感情

C、月食：现象：探索宇宙

D、返券：促销：提高销量

101、轮胎：自行车：代步

A、针头：注射器：预防

B、衣服：晾衣架：晾晒

C、风机：油烟机：排烟

D、乘客：公交车：通勤

102、甲早于乙：乙早于丙：甲早于丙

A、甲战胜乙：乙战胜丙：甲战胜丙

B、甲属于乙：乙属于丙：甲属于丙

C、甲信任乙：乙信任丙：甲信任丙

D、甲帮助乙：乙帮助丙：甲帮助丙

103、竞聘 对于（ ）相当于（ ）对于 回报

A、演讲； 报酬

B、岗位； 补偿

C、连任； 投资

D、任期； 付出

104、喀纳斯 对于（ ）相当于（ ）对于 云南

A、新疆； 丽江

B、景区； 旅游

C、喀什；米线

D、青海；傣族

105、（ ）对于 做饭 相当于 车间 对于（ ）

A、厨师；机器

B、燃气；零件

C、刀具；噪音

D、厨房；生产

第五部分 资料分析

(材料)

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%。

2014 年，全国商品房销售面积 120649 万平方米，比上年下降 7.6%，降幅比 1—11 月份收窄 0.6 个百分点，2013 年为增长 17.3%；商品房销售额 76292 亿元，下降 6.3%，降幅比 1—11 月份收窄 1.5 个百分点，2013 年为增长 26.3%。

2014 年分地区房地产开发投资额及同比增速

地区	总投资		住宅投资	
	金额 (亿元)	增速 (%)	金额 (亿元)	增速 (%)
东部	52941	10.4	35477	8.5
中部	20662	8.5	14552	9.7
西部	21433	12.8	14323	10.3

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%，降幅收窄 2.1 个百分点。中部地区商品房销售面积 33824 万平方米，下降 3.9%，降幅收窄 0.4 个百分点；销售额 16558 亿元，增长 0.2%，1—11 月份为下降 0.9%。西部地区商品房销售面积 32068 万平方米，增长 0.6%，增速回落 0.6 个百分点；销售额 16127 亿元，增长 3.5%，增速回落 0.6 个百分点。

106、2012 年全国房地产开发投资额为多少亿元？

A、71790.8

B、67835.2

C、31248.1

D、24156.3

107、2014 年，全国商品房销售面积比上年减少多少万平方米？

- A、10004.7
- B、9923.5
- C、9014.2
- D、8799.3

108、2013年西部地区商品房销售价格为：

- A、3694元/平方米
- B、4674元/平方米
- C、4888元/平方米
- D、5008元/平方米

109、2013年，东部地区住宅投资占投资额的比重约为：

- A、72%
- B、68%
- C、52%
- D、47%

110、能够从上述资料中推出的是：

- A、2013年东部地区的商品房销售额超过50000亿元
- B、2014年我国东部地区住宅投资额低于中、西部地区之和
- C、2014年我国东部地区房地产投资额是西部地区的3倍多
- D、2014年住宅投资占房地产开发投资的比重不到七成

(材料)

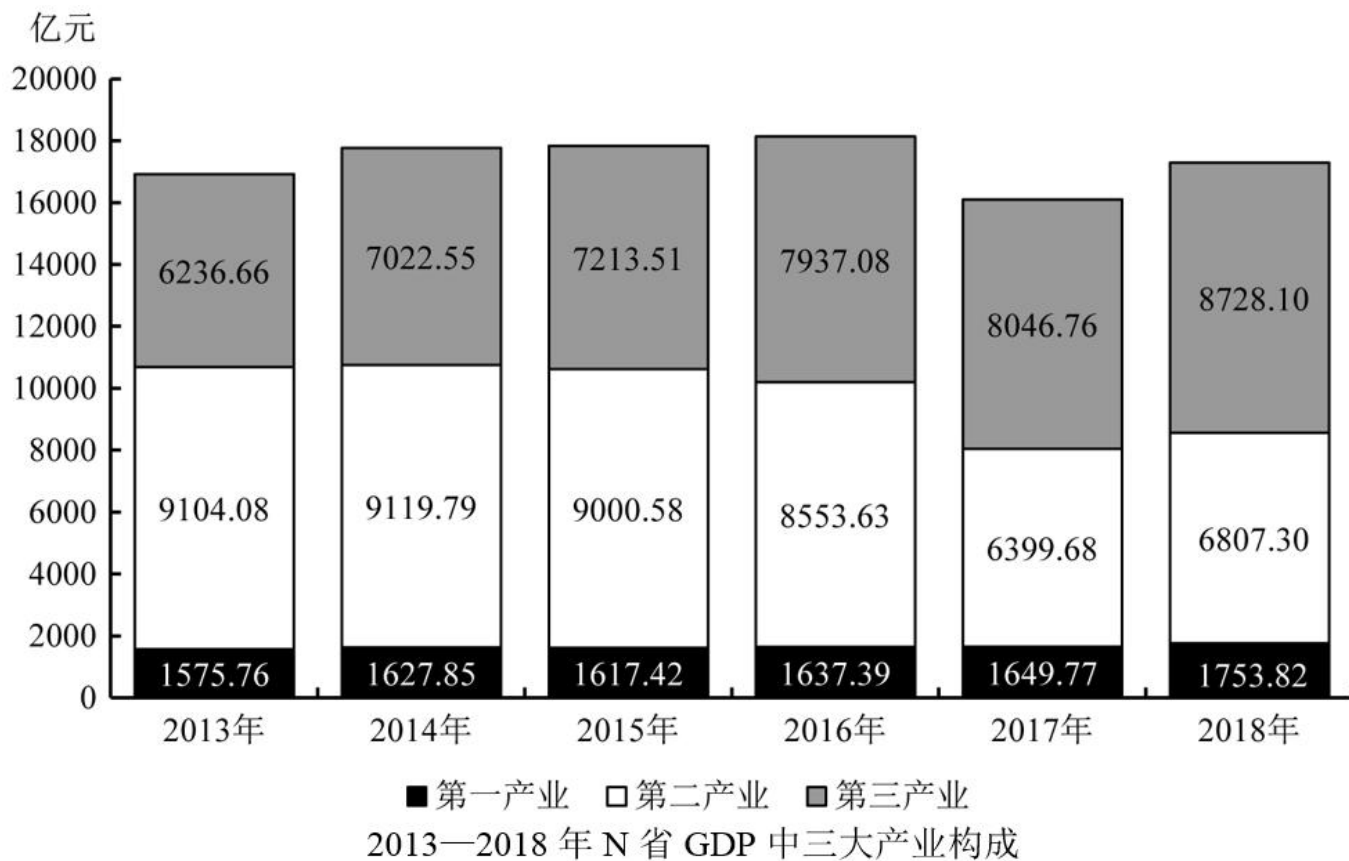
2018年N省规模以上工业增加值比上年增加7.1%，增速比上年提高4.0个百分点。其中，新产品增长强劲。

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%。

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%，同期全国平均水平为11.8%。

其中，制造业利润474.48亿元，同比增长24.7%。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。



111、2018年1—11月，N省制造业利润额约占规模以上工业企业实现利润总额的：

- A、24.7%
- B、35.6%
- C、40.2%
- D、46.5%

112、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：

- A、10.9%
- B、10.3%
- C、6.5%
- D、4.1%

113、将N省2018年规模以上工业新产品按增加值增速从高到低排序，正确的是：

- A、单晶硅>多晶硅>石墨及碳素制品>汽车
- B、单晶硅>石墨及碳素制品>多晶硅>汽车
- C、汽车>石墨及碳素制品>多晶硅>单晶硅
- D、单晶硅>石墨及碳素制品>汽车>多晶硅

114、2013—2018年间，N省GDP中第二产业增加值占比过半的年份有几个？

- A、1
B、2
C、3
D、4

115、不能从上述资料中推出的是：

- A、2016年N省GDP同比增量高于2015年水平
B、2017年，N省规模以上工业增加值增速超过11%
C、2018年1—11月，N省规模以上工业企业中，非制造业企业利润同比正增长
D、2016—2018年，N省累计GDP低于2013—2015年水平

(材料)

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%；M省加工贸易进出口总值比上年增长82.1%。与“一带一路”沿线国家贸易保持快速增长，其中对蒙古国、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%。全省实际利用外资31.6亿美元，比上年增长0.3%。

煤、锯材、铜矿砂为进口值前三的商品，三者合计占同期进口总值的55.8%；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%。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%，占同期外贸进出口总值的67.6%。其中对蒙古国外贸进出口327.7亿元，增长24.1%。

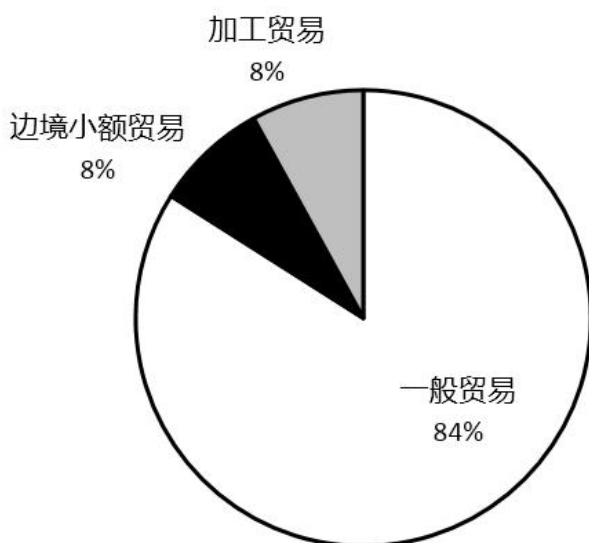


图1 2018年M省分类型出口贸易占比

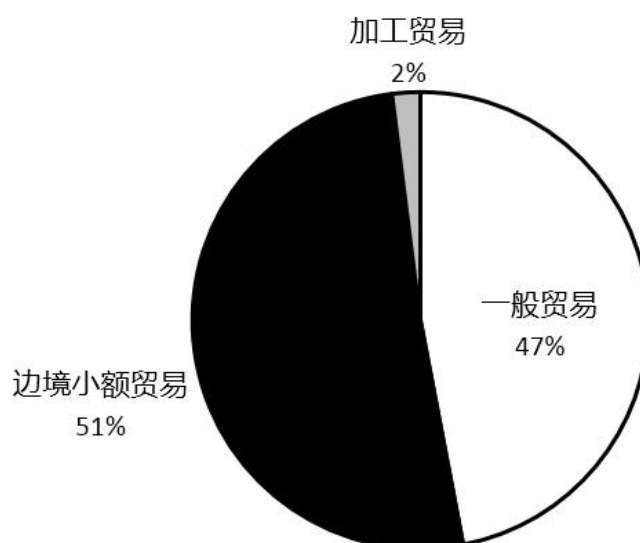


图2 2018年M省分类型进口贸易占比

116、2018年，M省进口总值为：

- A、330.9亿元
B、378.6亿元

C、655.8亿元

D、657.9亿元

117、2018年下列“一带一路”沿线国家中，与M省贸易额同比增速最快的是：

A、蒙古国

B、荷兰

C、德国

D、越南

118、2017年M省对“一带一路”沿线国家外贸进出口总值为多少亿元？

A、509.2

B、610.2

C、699.3

D、819.3

119、2018年M省边境小额贸易中，进口额约是出口额的多少倍？

A、6

B、8

C、11

D、13

120、关于2018年M省进出口情况，不能从上述资料中推出的是：

A、进口总值同比增速低于10%

B、对蒙古国外贸进出口总值低于对“一带一路”沿线国家外贸进出口总值的一半

C、外贸出口中边境小额贸易与加工贸易所占比例相等

D、钢材、机电产品、农产品三者合计出口额超过240亿元

参考答案

1、正确答案：D

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

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

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，共同分担费用，同居者虽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

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 项选项错误。

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 年度获得第一届国家最高科学技术奖，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

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

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

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

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

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

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尕特口岸铁路的简称，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

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

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。

13、正确答案：A

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

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

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，在武则天时有洞窟千余个。

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”（释教发源地）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

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

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

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。到元代延祐年间（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《易经》《诗经》《书经》《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，脩浮图道，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着称。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和经验治国安邦，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

解析

第一步，本题考查地理国情并选错误项。

第二步，国家国家统计局数据，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

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化学感光材料，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

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

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讯号的反射作用，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

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

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，而不是光的折射。D 项错误。

25、正确答案：B

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，它能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

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

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

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

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。

30、正确答案：D

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

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

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 项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

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。

34、正确答案：D

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：拿破仑比当时的普通法国人高，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

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

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

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

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“更加脱离要货的样态，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、装莺等约 15 道工序”。

因此，选择 A 选项。

39、正确答案：B

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

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

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

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、印花白瓷驰誉古今，胜过邢窑”，正确。

因此，选择D选项。

43、正确答案：B

解析

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项、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

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。

45、正确答案：D

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

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介绍梵种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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

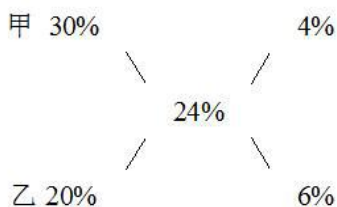
解析

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

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

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 $v_{\text{船}} + v_{\text{水}} = 8$ 、 $v_{\text{船}} - v_{\text{水}} = 6$ ，解得 $v_{\text{船}} = 7$ 、 $v_{\text{水}} = 1$ 。

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。

66、正确答案：A

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

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

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

解析

第一步，本题考查溶液问题，用方程法解题。

$$\frac{200 \times 6\%}{200 + x} = \frac{100 \times 10.5\%}{100 + x}$$

第二步，已知浓度=溶质/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

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、A

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、A

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、B

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、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、D

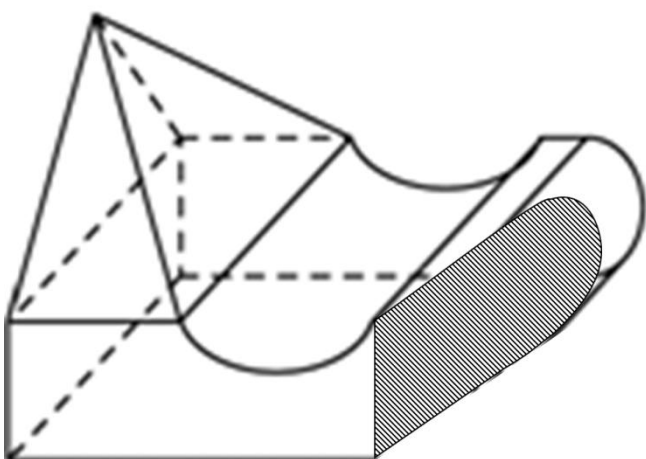
解析

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、D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：中学建设广场、使用大理石、配备设备但教学中很少使用，符合“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：配备现代化的教学设施，符合“打着‘造福孩子’的旗帜建设校园”，只有领导来视察时才会被启用，说明“忽视了教育的内涵”，符合定义；

C项：小学配备先进的教学设施，导致孩子方便上网，符合“打着‘造福孩子’的旗帜建设校园”且“忽视了教育的内涵”，符合定义；

D项：增建学生宿舍、更新各实验室设备、聘请精专人才来校执教，是名副其实地造福了学生，不符合定义。因此，选择D选项。

77、B

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”的目的，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”的行为，不符合定义；

C项：老王喜欢简单烹饪的天然食品，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，倡导旧家具翻新，是出于“节约能源和保护环境”的目的，符合定义。

因此，选择B选项。

78、A

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在被研究现象a出现的若干场合中，只有一个先行情况是相同的；

②这个相同的先行情况就是被研究现象a的原因。

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，符合“在被研究现象a出现的若干场合中，只有一个先行情况是相同的”，因此感情破裂是要求离婚的重要原因，符合“这个相同的先行情况就是被研究现象a的原因”，符合定义；

B项：社区居民牙齿都非常健康是“被研究现象”，居民注重保护牙齿，社区水源中都含有天然氟化物，是相同的先行情况，均应成为社区居民牙齿健康的原因，但最终找的原因只有水源含氟，不符合定义；

C项：某人连续三个晚上失眠，相同的先行情况是看书，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、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。

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、需要注意资源、要作出一定的努力。

第三步，辨析选项。

A项：小红经常听姐姐唱歌，时间一长，她也掌握了唱歌的技巧，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：生长在相声世家的小刘，经耳濡目染，很小就会说几句相声了，没有自己的“意识控制”，没有“明确目的”，不符合定义；

C项：小周做了大量习题，考试得了满分，体现了“学习行为受意识的控制”，且“要作出一定的努力”，符合定义；

D项：小方经常陪着爷爷去下围棋，不知不觉他也会下围棋了，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、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。

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。

81、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。

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、D

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，不是因为在原有岗位做的称职，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、B

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，认为自己是对的，对方是错的，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、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。

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：“任何人都相信”和“任何人都不信”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。

85、C

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查“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、A

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、A

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、D

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，内燃动力与电动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，和电动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，与内燃汽车与电动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，认为电动力汽车不比内燃汽车二氧化碳排放量少，与内燃动力汽车和电动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，说明电动力汽车发展中的不足，增加论据来说明，内燃汽车和电动力汽车还会长期共存，可以加强。

因此，选择D选项。

89、B

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、C

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：增加论据。举例说明中华龙鸟属于恐龙，可以加强。

第四步，强弱力度比较。

C项属于从原理解释上加强，D项属于举个例加强，原理解释强于举个例，C项更能支持。

因此，选择C选项。

91、A

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、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。

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、D

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学习更加有利，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时间，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、C

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、D

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 一流的师资团队→进入“双一流”建设名单；

②特色优势学科 且 一流的师资团队→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“一流的师资团队”不能同时满足，可能同时不满足，I正确；“特色优势学科”和“一流的师资团队”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、A

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、C

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、B

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、C

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、D

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、C

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、B

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、C

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、A

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、D

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、A

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

$$R = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2, 2014年全国房地产开发投资比2012年增长10.5\%+19.8\%+10.5\% \times 19.8\% \approx$$

$$30.3\%+2.1\%=32.4\%, \text{根据基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}, \text{选项出现首位不同的情况，可将分母从左向右截取前两位，}$$

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、B

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%”。

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

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

$\frac{120649}{1 - 7.6\%} - 120649 \approx 130573 - 120649 = 9924$ （万平方米），与B选项最接近。

因此，选择B选项。

108、C

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

$$\frac{16127}{3.21} \times \frac{1+0.6\%}{1+3.5\%} \approx 5024 \times \left(1 - \frac{2.9\%}{1+3.5\%}\right) \approx 5024 - 141 = 4883 \quad (\text{元}/\text{平方米})$$

因此，选择C选项。

109、B

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

$$\frac{355}{529} \times \frac{1+10.4\%}{1+8.5\%} \approx 67\% \times \left(1 + \frac{1.9\%}{1+8.5\%}\right) \approx 67\% + 1.2\% = 68.2\%$$

因此，选择B选项。

110、D

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、B

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、C

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、A

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、C

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=第一产业增加值+第二产业增加值+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、B

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，根据增长量=现期量—基期量及GDP=第一产业增加值+第二产业增加值+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 $16.2\%-$ 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=第一产业增加值+第二产业增加值+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、C

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，根据进出口总额=进口额+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、D

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、B

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%”。

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

第三步，根据基期量 $\frac{699}{1.15}$ ，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、C

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、D

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。

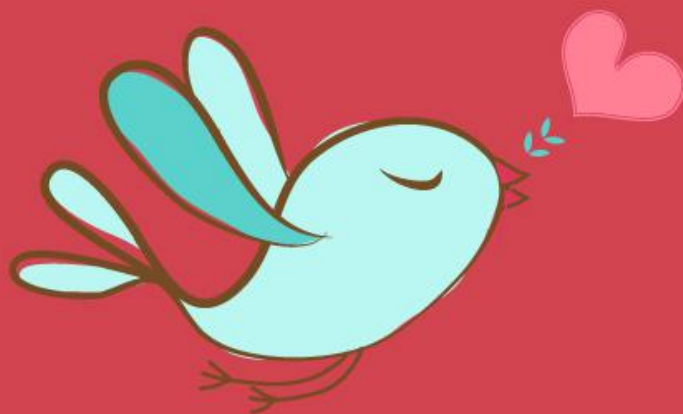
B选项，简单比较。定位文字材料第二段，“2018年M省对‘一带一路’沿线国家外贸进出口699.3亿元，同比增

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。



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen