

## 2020 年 1011 新疆公务员考试《行测》真题

来源: H 整理: 杨柳 (微信: gwy288)

### 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、中和克拉玛依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, 是因为银幕发生了漫反射

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
- B、挖掘
- C、搭建
- D、追溯
- E、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
- B、迷人
- C、共鸣
- D、优雅
- E、体验
- F、横生
- G、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
- B、研发
- C、倾向
- D、立志
- E、挑战
- F、争取
- G、束缚
- H、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
- B、距离
- C、酝酿
- D、机遇
- E、了解
- F、情绪
- G、掀起
- H、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
- B、的确
- C、明确
- D、的的确确
- E、或多或少
- F、优秀
- G、毫无疑问
- H、杰出
- I、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,更加脱离耍货的样态,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、装弯等约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。

关于惠山细货泥人文段未提及的是:

- 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灵需要

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实施方案》

②然而,近年来,一些地方政府拖欠相关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

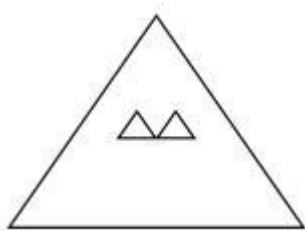
65、一艘轮船顺流而行, 从甲地到乙地需要6天; 逆流而行, 从乙地到甲地需要8天。若不考虑其他因素, 一个漂流瓶从甲地到乙地需要多少天?

- 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

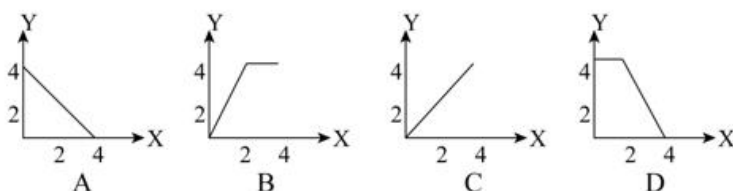
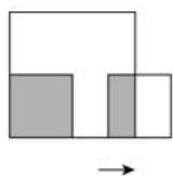
68、某高校组织召开教职工代表大会, 配备了A、B两个会务组成员, 因工作需要, 先将A组三分之一的工作人员调到B组去帮忙。后来因为工作程序的改变又把B组工作人员中的12人调到A组, 这时A组有26人, B组有14人。问, 最初A组的工作人员比B组的工作人员:

- 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:

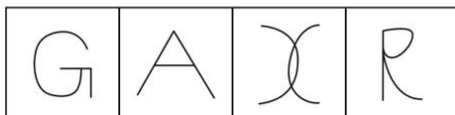
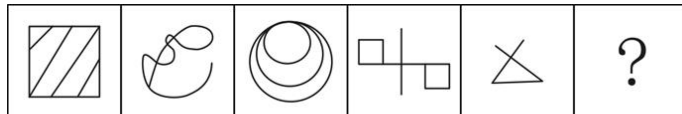
- A、350    B、400    C、550    D、600

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:



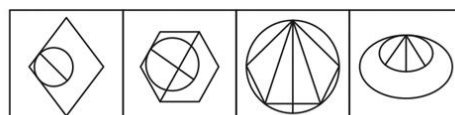
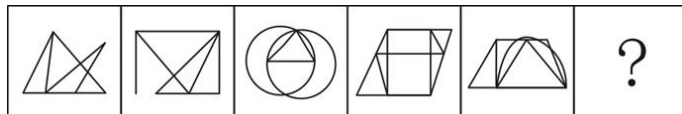
#### 第四部分 判断推理

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:



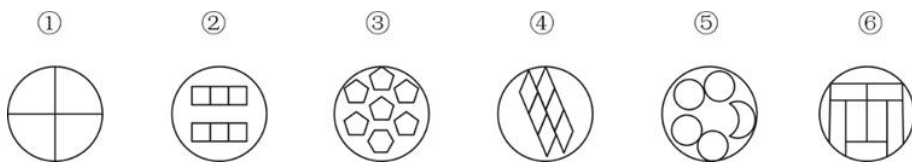
A      B      C      D

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:



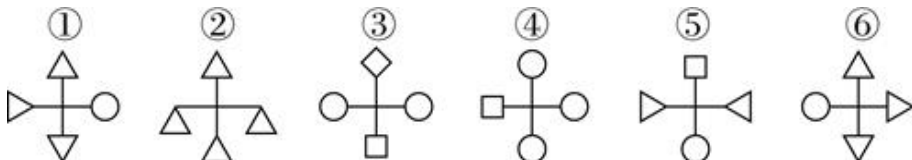
A      B      C      D

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:



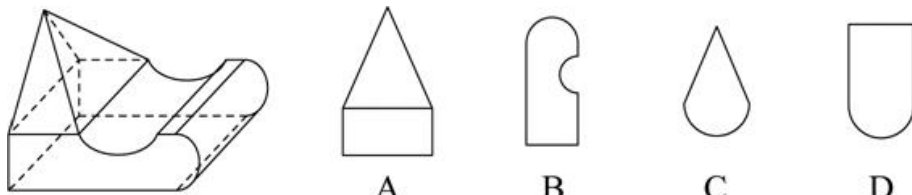
A、①④⑤, ②③⑥    B、①⑤⑥, ②③④    C、①③⑤, ②④⑥    D、①④⑥, ②③⑤

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?



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,而忽视教育的内涵的现象。

下列选项不属于教育斗富的是:

- A、中学广场铺设大理石,教学中很少使用    B、中学引进现代化教学设施,平时束之高阁,领导视察用  
C、小学引进先进教学设施,孩子一下课就用于上网    D、某学校增资宿舍,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。

根据上述定义,下列不属于绿色消费的是:

- A、电动玩具,不要用镍铬电池,喜用充电电池    B、小李讲究卫生,选择用一次性木筷和纸杯  
C、老王食材讲究,喜欢天然,不喜反复加工    D、某装饰公司强调用天然材料

78、求同法,也称契合法,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。

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、居民牙齿健康,水源含氟化物,可见水源中含有氟化物是这些居民牙齿健康的原因

C、某人连续三晚失眠,第一晚看了两小时书、喝茶,第二晚,看两小时书、抽烟,第三晚,看两小时书、喝咖啡,可见茶、烟、咖啡是失眠的原因

D、双胞胎去饭店就餐,其他食物相同,一个吃冰腹泻,一个没吃没腹泻,因此,吃冰导致腹泻

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、需注意资源、要作出一定的努力。

下列选项属于外显学习的是:

A、小红听姐姐唱歌,长时间后,掌握了唱歌技巧      B、相声世家小刘,耳濡目染,会说几句相声

C、小同做了大量习题,考试得了满分      D、小方陪爷爷下围棋,自己也会下了

80、玩忽职守罪是国家机关工作人员对工作严重不负责任,致使公共财产、国家和人民的利益遭受重大损失的行为。

根据上述定义,以下属于玩忽职守罪的是:

A、法官判决不负责任,致当事人利益遭受重大损失

B、值班警察与朋友电话聊天时接到杀人报警电话,十分钟到达现场后,歹徒逃脱

C、检察官押送嫌疑人甲,因检察官违规打开械具后未跟随,致甲在厕所翻窗逃走

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署建楼合同,致被骗300万元

81、共情划分为情绪共情和认知共情。前者指我们的情绪会受他人情绪感染;后者指认知上采纳他人观点,进入另一个人的角色。

根据上述定义,以下属于认知共情的是:

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,这种黑色素体在现在鸟类的羽毛中也有,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

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:

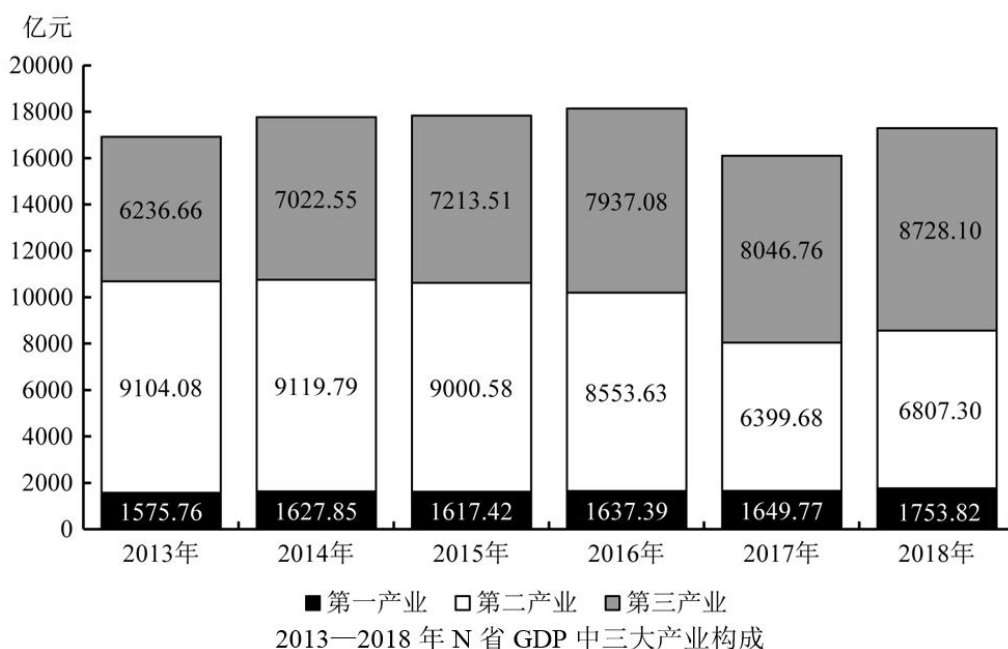
- A、72%    B、68%    C、52%    D、47%

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

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增长  
D、2016—2018年, N省累计GDP低于2013—2015年水平

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%。

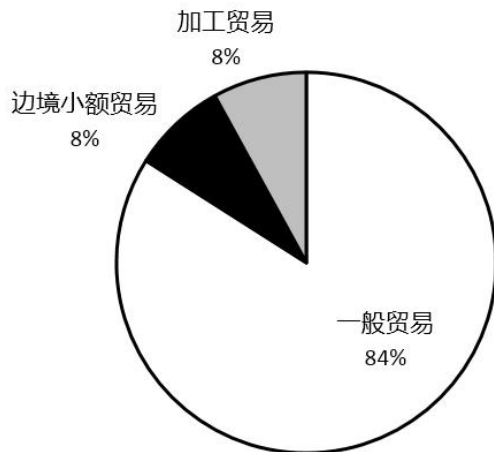


图1 2018年M省分类型出口贸易占比

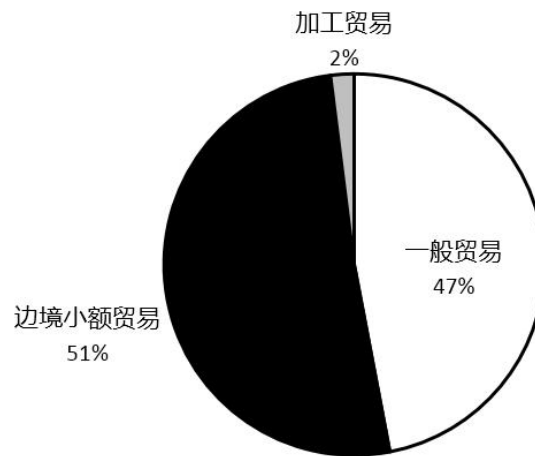


图2 2018年M省分类型进口贸易占比

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

☛ 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



微信公众号

☛ 手淘扫描淘宝店铺, 可以购买省考、国考历年真题哦



淘宝店铺