

2020 年新疆公务员录用考试《行测》真题卷

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、袁隆平是第一届全国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
续稳定增收，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。

A、中核克拉玛依100MW光热发电项目

B、伊犁尼勒克县大唐60MW光热发电项目

C、新疆华能电气股份有限公司2×5万千瓦兆光热发电项目

D、哈密熔盐塔式50MW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、楼兰古城

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、所有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

第二部分 言语理解与表达

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、点燃蜡烛的炭黑具有吸附性，因此可点燃蜡烛去除烟味

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。

依次填入划横线处最恰当的一项是：（ ）

- A、唤醒 牵绊
- B、挖掘 枷锁
- 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。

依次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。

依次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。

依次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。

依次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、揭示家庭消毒剂与婴儿体重的关系
- 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。英国读者使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鞅大幅垫高，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。

文中没有提及下列哪一信息：（ ）

- 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”“传统中医药科研论著走出去”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，透影性相当好。装饰上以生动有力的刻、印花白瓷驰名古今，胜过邢窑。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理需要
- 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，国务院印发了《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近年来，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收 80%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

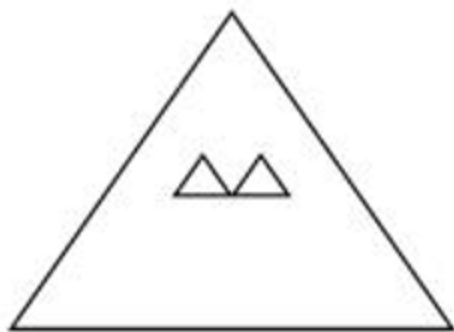
65. 一艘轮船顺流而行，从甲地到乙地需要 6 天；逆流而行，从乙地到甲地需要 8 天。若不考虑其他因素，一个漂流瓶从甲地到乙地需要多少天？（ ）

- 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、203 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

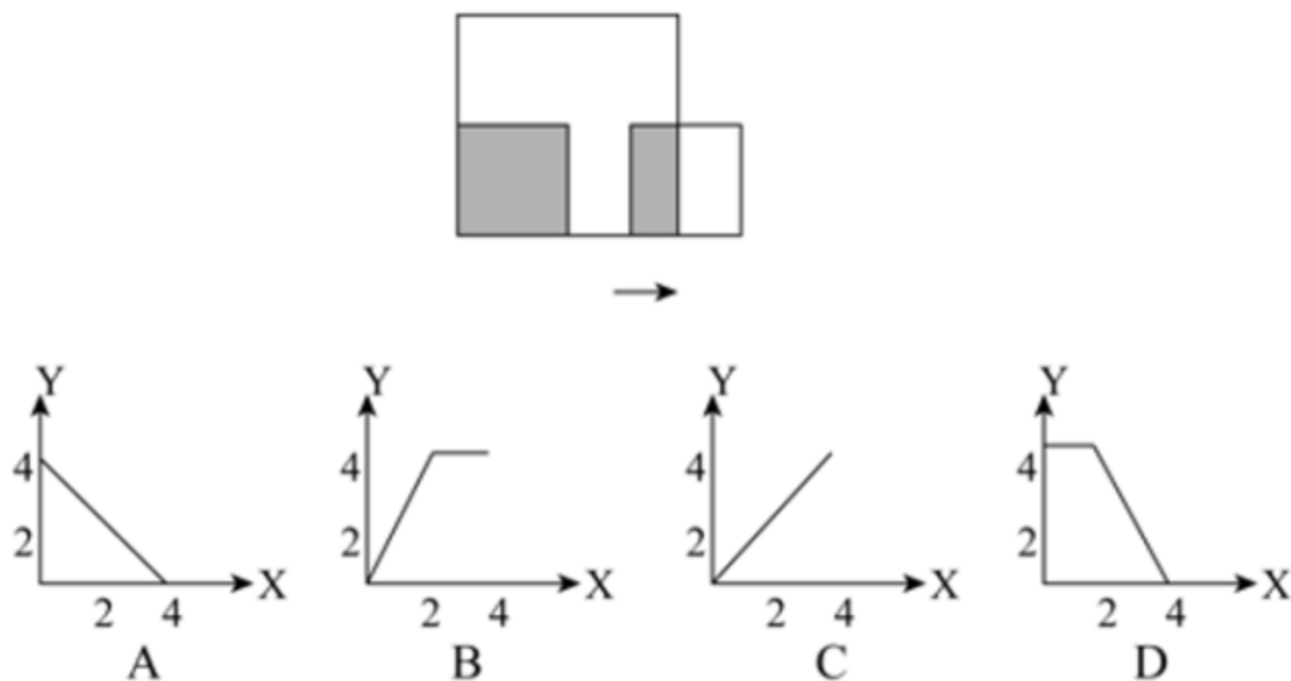
68. 某高校组织召开教职工代表大会，配备了 A、B 两个会务组成员，因工作需要，先将 A 组三分之一的工作人员调到 B 组去帮忙。后来因为工作程序的变化又把 B 组工作人员中的 12 人调到 A 组，这时 A 组有 26 人，B 组有 14 人。问，最初 A 组的工作人员比 B 组的工作人员：（ ）

- 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：（ ）

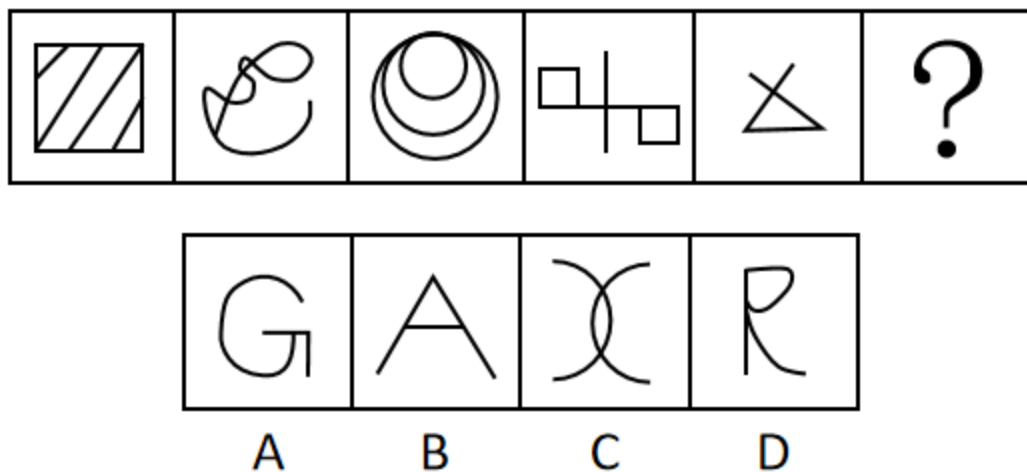
- A、350 B、400
C、550 D、600

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：（ ）

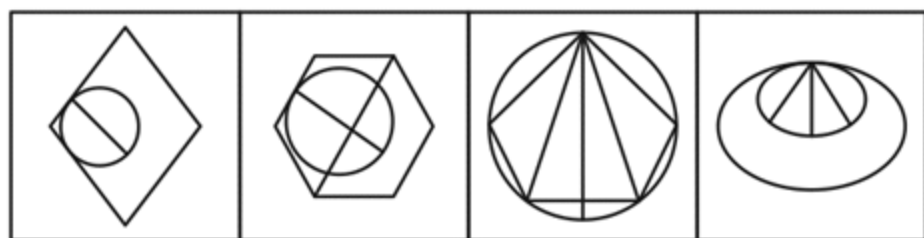
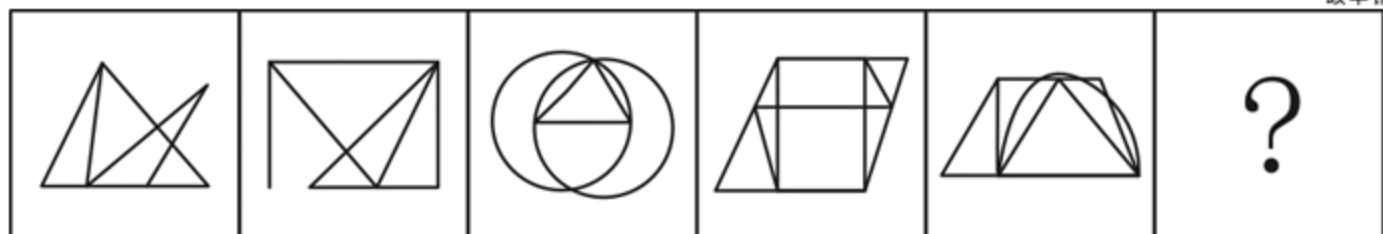


第四部分 判断推理

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：（ ）



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：（ ）



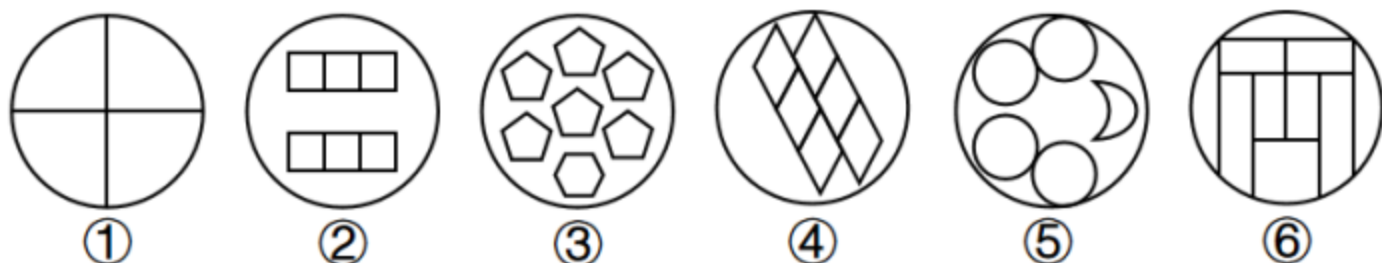
A

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：
()



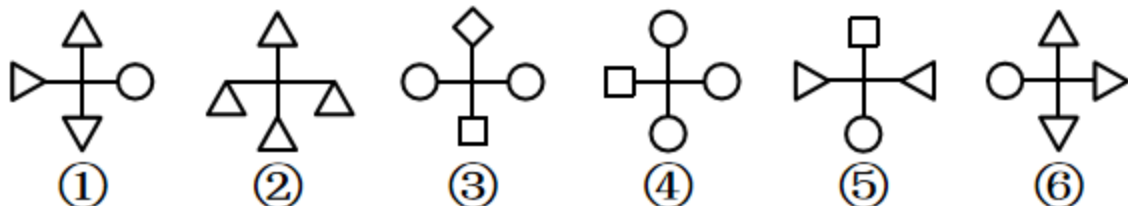
A、①④⑤，②③⑥

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：
()



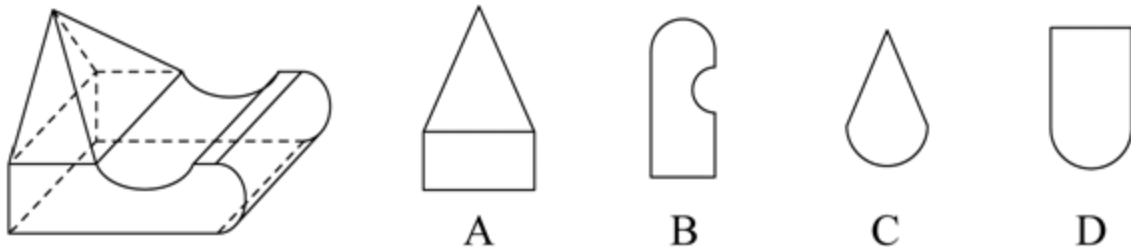
A、①④⑤，②③⑥

B、①②⑤，③④⑥

C、①③⑤，②④⑥

D、①④⑥，②③⑤

75. 左图是给定的立体图形，将其从任一面对剖开，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对工作严重不负责任，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：（ ）