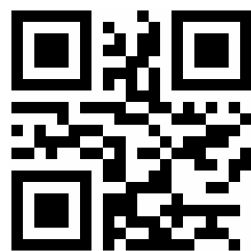


2017年山东省公务员考试行测真题



扫码下载永岸公考app
发现更多历年真题



最新版永岸公考app->我的
扫码工具扫描录入答案查看解析

言语表达与理解

请根据题目要求，在每个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 美好的记忆，相信没有人舍得删除。从有利于人们身心健康的方向出发，科学家对于删除记忆的研究，从使人_____痛苦开始。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 逃离
- B. 忘却
- C. 摆脱
- D. 体验

2. 解决当今人类遭遇的各种难题和危机，单靠一种文明价值的智慧和能量，常常显得_____。只有充分挖掘和利用各种不同禀性的文明价值资源，才能帮助人类破解难题、走出危机。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 捉襟见肘
- B. 格格不入
- C. 于事无补
- D. 顾此失彼

3. 只要观察一下语言的变迁史，就会发现，语言体系一直具有强悍的自我_____机制，会以一种温和的集体_____模式，淘汰那些失效的语词。这意味着语言会利用时间效应来进行自我筛选和自我净化，只有数量很少的新语词能够穿越这种“时间筛子”，成为上一历史时段的“舌尖遗产”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 更新 清洁
- B. 完善 舍弃
- C. 过滤 遗忘
- D. 修正 扫除

4. 从一开始，网络的开拓者们就相信：如果互联网要变成一个全球化的体系，一个开放、合作和透明的管理模式是_____的。而这种模式基于自愿采纳原则，因为分享是它最大的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 必不可少 回报
- B. 与生俱来 亮点
- C. 不可或缺 创新
- D. 事半功倍 动力

5. 不可否认，_____的阻隔，是阻碍情感交流的一个重要原因。但无论是语音聊天，还是视频通讯，其_____便是不断缩短空间的距离。我们或许无法做到“父母在，不远游”，但至少可以多跟家人分享一下自己的喜怒哀乐，让父母在亲情的喃语中得到心灵的慰藉。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 时空 意义

- B . 地域 初衷
C . 环境 作用
D . 信息 目的
6. 在很长的一个时期内，南极洲对人们来说是一个_____的地方，古代和中世纪的地理学家，往往把南极周围画成一片无边无际的海洋，或者画成一个环形的海岛。从16世纪起，在几乎所有的地图上都画着南极的土地，但地理学家都是凭着自己的_____画出来的，因为谁也没有见过这块土地。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是：
- A . 广阔无垠 经验
B . 神秘莫测 理解
C . 人迹罕至 推理
D . 一无所知 想象
7. 我们这一辈人所享受到的现代生活，就像一座越来越豪华、先进、舒适的大厦。生活在这样一座大厦中，不能只是_____。每个人不管这一辈子有多长，也不管能力大还是能力小，总要多多少少为这座大厦的发展和完善_____，多多少少为这个世界留下点什么。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是：
- A . 坐享其成 添砖加瓦
B . 好逸恶劳 出谋划策
C . 得过且过 竭尽全力
D . 拈轻怕重 精益求精
8. 说德语的人方向感和次序感更强，说英语的人则更重视动作本身。根据英国最新研究结果，不同语言语法上的_____会显著影响到以其为母语的人的认知能力。熟练掌握一门外语，能使人在_____中获得认知能力的扩展。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是：
- A . 差异 潜移默化
B . 特点 耳濡目染
C . 对比 日积月累
D . 区别 不知不觉
9. 在娱乐方式多元化的今天，“_____”是不少人（特别是中青年群体）对待戏曲的态度。这里面固然存在_____的偏见、难以静下心来欣赏戏曲之美等因素，却也有另一个无法回避的原因：一些戏曲虽然与观众之间没有屏幕之隔，却用艺术化的表演，讲述着与观众距离较远的生活。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是：
- A . 望洋兴叹 我行我素
B . 望而生畏 一叶障目
C . 敬而远之 先入为主
D . 知难而退 固步自封
10. 晚明江南的富裕，提供了附庸风雅的环境与条件，使得饮茶风尚引发了名牌效应。先是苏州虎丘茶风行，然后有大方和尚以虎丘制茶法在徽州松萝山制茶，造就了明末_____的松萝茶。一旦成了名牌，人们追求时尚，_____，商家就有了商

机，争相仿制，价格也直线上升。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 如雷贯耳 一掷千金
- B. 闻名遐迩 如影随形
- C. 声名鹊起 趋之若鹜
- D. 风靡一时 蜂拥而至

11. 长期处于草根状态的民间文化，大多难有连续性的书面记载。“非遗”申报的制度化要求，使申报本身成为步履维艰、绞尽脑汁的过程。最终，可能表格填得工工整整，视频也做得精美绝伦，但在一定程度上，却是将原本活态的文化形式化的过程。如此，便失去了申报“非遗”最初的意义与目的。

这段文字意在强调：

- A. 我国的民间文化缺乏系统化和连续性的传承
- B. “非遗”申报制度与民间文化的特点不相适应
- C. 民间文化在申报“非遗”时遇到了极大的阻力
- D. 教条化的评价标准抑制了民间文化的生命力

12. _____. 在中国，新经济大多属于行政管理的范畴，在企业的准入、监管乃至人事制度领域，均存在不少过去体制遗留的障碍。应尽快推出负面清单，为新经济松绑。在旧经济保持增量的同时，通过新经济提质。未来，高科技产业和高附加值的现代服务业，将是中国经济的新引擎。与过往靠基础设施投资和制造业拉动经济增长的模式相比，政府调控与监管的观念、体制均需转变。过去那种把持行政审批来大上项目的做法，显然是行不通了。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 中国发展方式转型迫切需要现代国家治理体系
- B. 经济模式创新急需打破思维方式的禁锢
- C. 要发展新经济，需要厘清市场与政府的边界
- D. 新经济是否能发展，取决于新技术能否及时补位

13. 无论出于什么原因，网络语言低俗化都对网络文明建设造成了危害，甚至会从网上转到网下，降低整个社会的文明程度。

当前，网络语言的发展路径已经很清晰：从虚拟空间进入口语表达，再进入书面语，最终有可能沉淀到语言应用的各个方面。如果任由网络低俗语言发展，久而久之它们就会成为约定俗成的惯用语，其负面效应不容忽视。

这段文字意在说明：

- A. 网络语言低俗化的负面效应已开始凸显
- B. 网络语言低俗化将会影响社会文明程度
- C. 应该警惕网络语言向习惯语转化的可能
- D. 急需采取措施治理网络语言低俗化趋势

14. 研究者对大熊猫肠道内的微生物进行分析后发现，虽然原本食肉的熊猫为了适应食物稀缺的环境而在距今240万到200万年间转为以竹子为食，并为此进化出了强壮的颌骨，但它们却没有进化出更长的消化道或分泌特定消化酶的能力，从而无法有效地分解竹纤维素。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 口是腹非
- B. 竹子与熊猫

- C . 尚未完成的进化
D . 适应环境还是改变自己
15. 必读的书目都是被规定的经典，学生没有相对自由的选择权，而学生的喜好倾向、阅读能力各有不同，对于经典书目的阅读水准也千差万别。以作业形式出现的阅读要求，过多地讲究对段意的概括、人物的分析、读后的感想。这些阅读技法实则困住了学生的视野，不仅徒增负担，也降低了他们的兴趣。殊不知，“_____”，通过阅读要教会学生的不单是阅读的技法，更重要的是帮助他们培养一种洞察、鉴赏和运用的能力。
- 填入画横线部分最恰当的一项是：
- A . 授人以鱼，不如授人以渔
B . 欲速则不达，见小利则大事不成
C . 形而上者谓之道，形而下者谓之器
D . 知之者不如好之者，好之者不如乐之者
16. 近年来跨境电商以左右的增速在持续高速发展，但进口商品增值税等税收占全国总税收比重却持续下降，2015年进口商品税收比2014年下降了近2000亿元。进口商品税收不仅未能伴随跨境电商的发展而同步增长，反而出现了较大幅度的下降。跨境电商税收新政有助于促进跨境电商与一般贸易税收体制的接轨，也有助于形成相关税收正常的增长机制。
- 这段文字意在说明：
- A . 进口商品税收与跨境电商发展密切相关
B . 跨境电商税收新政出台有助于增加税收
C . 跨境电商与一般贸易税收体制如何接轨
D . 如何建立跨境电商税收正常的增长机制
17. 农村衰败、故乡消失，这是近些年媒体人提出的议题。学者的观察、时评人的关注，使得正在发生巨变的农村，被搬入舆论平台的焦点地带，农村话题时常与娱乐话题一起，成为社交媒体上的热搜词。但在这个长达十年的农村话题讨论期内，作家是缺席的。虽然有一种观点认为，作家面向社会发言最好的方式是作品，但也有不少人认为，作家不能仅仅通过写作虚构作品承担社会责任，巴尔扎克、雨果、托尔斯泰等国外作家，往往会通过行动以及公开演讲等方式，对公共事务和社会问题发表意见。
- 最适合做本段文字标题的是：
- A . 农村题材在今天缘何不再吃香
B . 现代舆论话题中作家的边缘化
C . 作家在农村衰败议题中的失语
D . 中外作家应对社会事务的不同
18. 在历史上，文字有被神圣化的倾向，制度化教育基本上以抄本、刻本和印本上所记载的知识为核心。而民众在千百年间形成的口耳相传的知识，长期得不到应有的关注。在今天的教育制度和知识体系中，虽然有民俗学、文化人类学等关注民众知识和文化的学科，但总体而言，这种倾向一直没有得到有效矫正。从20世纪中叶开始，越来越多的学者意识到，以往偏重书面文化、轻视口头传承的倾向，给整体把握人类文明进程和知识体系带来了诸多弊端和限制。这种认识上的转变，形成了人文学术的某些新趋向和新领域，如“口述历史”“口头诗学”等。
- 这段文字意在说明：
- A . 学术界正在改变口头传承不受重视的状况
B . 文字被神圣化的倾向需要进一步纠正

- C . 民间文化应纳入现代教育制度和知识体系中
D . 口头文化是人文学术发展的新趋向和新领域
19. 在亚当·斯密所处的古典时期，经济学本来在财富增长和人的幸福之间存在一个契合点的，即理性人趋利避害的自利性选择有一个经济伦理的约束，这便是后来帕累托改进条件所要求的不损人前提下的利己。可是经济学本身承担的是最大化利益的学科任务，并且不断引入数学工具和抽象逻辑演绎的分析方法，这就使经济学越来越成为一个工具理性占上风的学科，朝着“中性”的、“非价值”判断的、“非道德”选择的趋势发展。
- 根据这段文字，我们可以知道：
- A . 经济伦理对经济学的约束越来越小
B . 古典经济学未使用抽象逻辑演绎的方法进行分析
C . 亚当·斯密时期，经济学是一门以工具理性为主的学科
D . 数学工具的引入打破了财富增长和人的幸福之间的契合点
20. 世人所理解的国学，大都是“中国固有的或传统的学术文化”。而晚清以降的中国文化，因其接受了西学的洗礼，很容易被剔除出去。这也是很多大学的国学院在确定研究对象时，将边界划到辛亥革命的缘故。这么一来，国学也就成了“博物馆文化”——很优雅，也很美丽，但与现实生活越来越远。如何让中国文化重新“血脉贯通”，是每一个关心国学命运的读书人都必须认真考虑的。
- 这段文字认为，国学研究应该：
- A . 古今贯通
B . 西体中用
C . 去粗取精
D . 溯本求源
21. 长期以来，由于我国奉行防御性国防政策，在战区空间划设上基本立足本土与近海防御，依照“守疆卫土”模式而建，军事触角很少延伸到疆土之外。但未来，我国所面临的发展危机将远远大于生存危机，要适应维护国家安全与发展利益新要求，应将周边、海外以及新型安全领域纳入战区经略范围，进一步拓展战区任务职能，使其更具外向性、开放性、积极性。尤其是随着多极化、全球化与信息化的飞速发展，国家传统安全领域开始向太空、网络、信息、电磁等领域拓展，未来战区经略范围应进一步向太空及临近空间拓展延伸，着力形成强而有力的多维立体战区空间态势。
- 这段文字意在表明，我国：
- A . 应拓展国防防御的范围
B . 国防面临严峻的发展危机
C . 传统安全领域受到新的挑战
D . 国防战区经略要顺应时代要求
22. 对于电影文化的保护，博物馆、档案馆、图书馆、音像资料和私人收藏馆都分担了部分保护职能，看似大家在争着保护电影文化遗产，实际上却反映出保护工作的碎片化趋势。每个机构保护一点点，机构之间缺乏沟通和交流，缺乏基于保护维度的统一管理。这种碎片化的保护是非常低效的，因为缺乏沟通必然导致搞不清保护对象的家底，致使一些保护对象就处于未保护状态。保护对象的分散大大增加了遗产合理利用的难度，保护的意义和价值就会大打折扣。
- 这段文字意在说明：
- A . 保护主体的分散化，使电影保护工作困难重重
B . 沟通是解决电影文化保护工作碎片化的途径

- C . 没有统一的保护制度，电影文化遗产难以传承
D . 碎片化分工管理不利于电影文化遗产的保护
23. 大数据时代的到来已经毋庸置疑。在这种情况下，数据成为一种无形的资产，但很少有人知道如何将这种资产“变现”。对于一个普通的企业而言，企业不仅拥有宝贵的客户数据，同样也拥有供应商数据以及内部财务、设计、制造、管理等数据，而在过去的数十年间，许多中国企业都已经一步步完成信息化应用，各种信息化工具正在将企业的运营数据化。但少有企业真正从纷繁复杂的数据中获取更多有价值的信息，数据成为一种资产，这在很长一段时间内其实只是停留在了表面。
- 这段文字意在说明：
- A . 企业应使用信息化工具实现运营的数据化
B . 企业应该进一步挖掘数据资产的潜在价值
C . 将数据变成资产是企业大数据应用的主要目的
D . 现有数据模式难以满足企业运营数据化的需要
24. ①大约10年前，科学家对生物炭产生了兴趣
②但这项技术渐渐被人遗忘，其他地方的农民则没有使用生物炭的习惯
③现在，虽然这个想法已经渐渐淡出人们的视野，但土壤学家却开始探索将生物炭用于农业以治理污染
④尽管农民们最近才开始接触生物炭，但实际上生物炭有着悠久的历史
⑤千百年前，生活在亚马逊河流域的人们就通过加热有机物制造出了生物炭，并用它造就了被称为“亚马逊黑土”的肥沃土壤
⑥当时，人们开始关注全球变暖问题，一部分人期望可以用生物炭将大量碳元素封存在地下
- 将以上6个句子重新排列，语序正确的是：
- A . ④⑤②①⑥③
B . ④③①⑤⑥②
C . ⑤①⑥④③②
D . ⑤⑥②①③④
25. ①但这一技术并不是魔术，也不是漫画书作者的幻想，这是在对视频处理和图像的数学表现进行了基础研究后所得到的结果。
②现在，“视频显微镜”让我们感觉自己就是一名探险家。
③我们发现了一个全新的世界，在这个世界里，各种平时看不到的现象变得一目了然。
④利用“视频显微镜”来观测那些看不见的微运动，感觉就像戴上了魔术眼镜或是突然获得了超人般的视觉。
⑤这就像几个世纪前出现的第一部光学显微镜，它帮助人们识别出对健康和安全有威胁的因素。
⑥我们在很早之前就已经知道了微运动的存在，但从未用双眼真正看到过，软件第一次为科学家展示了这些运动。
- 将以上6个句子重新排列，语序正确的是：
- A . ②③④①⑤⑥
B . ③②④⑤⑥①
C . ④①⑥⑤②③
D . ⑥①④③②⑤
26. ①旧大陆的大西洋沿岸，漂浮的低气压风暴穿越墨西哥洋流的温暖水域，在西欧形成了比较湿润和温暖的气候

②接着，这又为原始人类和其他大型食肉动物提供了丰富的食物来源

③因此，植物生长茂盛，维持了北极圈以南地区大量食草动物的生存，比如猛犸象、驯鹿、野牛等

④大约3万年前，欧洲、亚洲北部和美洲的冰川开始融化

⑤触发人类历史的生态变化都与北半球大陆冰川最后一次消退有关

⑥在光秃秃的地表上，冻原和稀疏的森林首次生长出来

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

A . ①②⑤④⑥③

B . ④⑥①②③⑤

C . ⑤④⑥①③②

D . ⑥①③⑤④②

27. 以往城市的规模取决于周围地区所能生产的粮食数量，因而，人口最稠密的城市都分布于流域地区，如尼罗河流域、新月沃地等。随着工业革命的发展和工厂体系的建立，大批的人涌入新的工业中心。新城市大量人口因为能从世界各地获得粮食而得到供养。技术和医学上的进步能充分供应洁净的水、改善集中式排水系统和垃圾处理系统、保证充足的粮食供应以及预防和控制传染病。这些进步使城市生活变得更加舒适，世界各地的城市也因而开始以极快的速度发展。

这段文字主要说的是：

A . 工业革命推动了世界各地的城市化进程

B . 工业革命的发生改变了人们的生活方式

C . 粮食获取渠道的扩展使城市人口迅速增长

D . 技术和医学的进步提高了人们的生活水平

28. 中国的古代城市都有城墙吗？在人们以往的印象中，古代的城市似乎必然有城墙，尤其是都城，高耸的城墙彰显着皇权的至高无上，城墙的失守往往意味着帝国的末日。明清北京城、元大都、北宋汴梁城、隋唐长安城与东都洛阳城……这些城内的里坊格局，外围的高大城郭，构成了帝国都城最鲜明的物化表征。

这段文字接下来最有可能讲的是：

A . 帝国都城的发展演变

B . 古代都城城墙的作用

C . 皇权与城市格局的关系

D . 没有城墙的中国古代城市

29. “报刊的有机运动”是马克思提出的关于报刊报道新闻的过程理论，它被通俗地解释为新闻真实是一个动态的过程。很多时候，在事件发生初期，由于报道的不深入，没有充分的消息源，新闻传达给受众的信息往往是片面的，受众的判断也建立在这种片面的事实上。这正是新闻传播的一种特性，无论是受过专业训练的记者，还是现在活跃在各种社交平台的“公民记者”，都没有能力以“上帝视角”观察事件。而且，新闻报道不是给出最终结论的判决，而是对一个阶段所发生的新闻事实的描述。

这段文字旨在强调：

A . 新闻真实是客观实际不断演变的过程

B . 新闻应充分挖掘消息源进行深入报道

C . 新闻报道是与事实真相逐渐接近的过程

D . 专业记者和公民记者都难以达到新闻真实

30. 目前新媒体的出版呈现出碎片化、标题化、娱乐化的趋势，内容杂乱，不成体系。这既和新媒体的内容展现方式以及人们的浅阅读习惯有关，同时也是因为新媒体的海量内容要在很短时间内处理，编辑力量跟不上，顾不上精耕细作。一旦新媒体结束跑马圈地阶段，腾出手来开始培养自己的编辑队伍，或高薪聘用传统出版业的编辑，那么，这种状况就会得到改观。

文中画横线部分“这种状况”指的是：

- A . 新媒体在内容生产方面的问题
- B . 人们的浅阅读习惯
- C . 新媒体编辑力量不足
- D . 海量信息无法得到及时有效处理

常识判断

请根据题目要求，在每个选项中选出一个最恰当的答案。

31. 关于我国的国家制度，下列说法错误的是：

- A . 我国是人民民主专政的社会主义国家
- B . 我国人民行使国家权力的机关是各级人民政府
- C . 我国的国家机构实行民主集中制原则
- D . 我国经济制度的基础是全民所有制和劳动群众集体所有制

32. 关于我国巡回法庭，下列说法错误的是：

- A . 巡回法庭作出的判决、裁定和决定，是最高人民法院的判决、裁定和决定
- B . 最高人民法院设立巡回法庭是对我国二审终审制的变通规定
- C . 巡回法庭的受案范围暂不包括最高人民检察院抗诉的案件
- D . 巡回法庭根据审判工作需要，可以在巡回区内接待来访

33. 某选区共有选民1889人，张某是候选人之一。在下列情况下，张某可以当选为该选区人大代表的是：

- A . 参加投票的有889人，张某获选票880张
- B . 参加投票的有1770人，张某获选票1781张
- C . 参加投票的有1881人，张某获选票697张
- D . 参加投票的有1001人，张某获选票792张

34. 赵某逛电器商场，准备购买一台豆浆机，其享有的权利不包括：

- A . 人身、财产安全不受损害的权利
- B . 选择购买何种品牌豆浆机的权利
- C . 拒绝保安因商场失窃而提出搜查其背包的权利
- D . 购买一台低价促销、有轻微划痕的豆浆机，一个月后以商品存在瑕疵为由提出退款的权利

35. 小张与小刘系夫妻，婚后小张患精神病，完全丧失辨认自己行为的能力，小刘准备离婚。

下列说法符合法律规定的是：

- A . 小刘是小张第一顺位法定监护人，但其不能在离婚诉讼中作为小张的诉讼代理人
- B . 小张的父亲作为小张的诉讼代理人参加离婚诉讼后，可以根据小张与小刘感情破裂的实际情况，代替小张对是否同意离婚作出意思表示

- C . 小张的父亲作为小张的诉讼代理人，如果不能到庭，法院不能判决准予离婚
- D . 如果小刘愿意放弃全部夫妻共同财产，则可以与小张协议离婚

36. 根据我国《刑事诉讼法》的规定，下列证据应当予以直接排除的是：

- A . 采用刑讯逼供的方法收集的犯罪嫌疑人的供述
- B . 收集犯罪嫌疑人贪污所得现金不符合法定程序的
- C . 收集合同诈骗罪涉案支票不符合法定程序，可能严重影响司法公正的
- D . 收集盗窃自行车不符合法定程序，不会影响司法公正，但无法作出合理解释的

37. 关于国家的政治制度，下列说法错误的是：

- A . 日本、泰国是君主立宪制国家
- B . 德国、俄罗斯是联邦制国家
- C . 英国是典型的多党制国家
- D . 美国是典型的两党制国家

38. 与其他投资基金相比，下列哪项不是货币型基金的特点：

- A . 高流动性
- B . 风险性较高
- C . 收益率较低
- D . 投资费用低

39. 同时具备“三国时期”“皇帝”“邺下文人集团”这三种特征的历史人物是：

- A . 曹操
- B . 曹丕
- C . 刘邦
- D . 刘备

40. 关于这幅图中的人物，下列说法不正确的是：



- A . 曾东渡日本传播佛法
B . 曾在古印度学习佛教圣典
C . 大雁塔用于安置他所带回的佛经
D . 《大唐西域记》是由其口述、弟子记录的游记
41. 沉积是自然界中一种重要的成岩过程，下列关于沉积的说法正确的是：
A . 在构成岩石圈的三大岩类中，沉积岩所占比例最大
B . 由于沉积过程中的压实作用，沉积岩的岩体内不存在孔隙
C . 在搬运过程中，当水动力减弱时，较重的碎屑会先沉积下来
D . 沉积物一旦稳定成岩，就不会再被剥蚀搬运
42. 下列关于极光的说法正确的是：
A . 多出现在高磁纬地区上空
B . 是地球所特有的现象
C . 是极昼、极夜现象产生的原因
D . 水汽、磁场和带电粒子是其产生的必要条件
43. 中国古代的姓、氏、名、字各有不同的意义。
下列哪个人物的称谓是由姓和名构成的：
A . 鲁班
B . 屈原
C . 苏东坡
D . 辛弃疾

44. 关于诗句所描述的节日，下列对应正确的是：

- ①东篱把酒黄昏后，有暗香盈袖
 - ②雨中禁火空斋冷，江上流莺独坐听
 - ③莫唱江南古调，怨抑难招，楚江沉魄
- A . 元宵 清明 中秋
B . 重阳 寒食 端午
C . 中秋 寒食 端午
D . 元宵 清明 重阳

45. “秦时明月汉时关，万里长征人未还。但使龙城飞将在，不教胡马度阴山。”关于《出塞》这首诗，下列说法错误的是：

- A . 我国的800毫米年等降水量线经过阴山山脉
- B . “胡”是中国古代对北方和西方各少数民族的泛称
- C . 作者被誉为“七绝圣手”
- D . “飞将”指的是西汉名将李广

46. 旅行者2号探测器于1977年8月20日在肯尼迪航天中心成功发射升空，近探过太阳系的四颗行星后，飞向了外太空。

这四颗行星依次为：

- A . 水星、金星、火星、天王星
- B . 水星、金星、木星、天王星
- C . 木星、土星、天王星、海王星
- D . 木星、火星、天王星、海王星

47. 下列哪一事件不是发生在魏晋南北朝时期：

- A . 七国之乱
- B . 五胡乱华
- C . 王与马共天下
- D . 梁武帝舍身佛寺

48. 关于历史上的“南北”，下列说法错误的是：

- A . 禅宗自五祖弘忍之后分为南宗和北宗
- B . 董其昌将唐代以来的山水画分为南、北两宗
- C . “南洪北孔”指清代戏曲作家洪昇和孔尚任
- D . 李煜是南北朝时期南朝的帝王

49. 下列哪组成语均属于谦辞：

- A . 不吝赐教、班门弄斧
- B . 抛砖引玉、望尘莫及
- C . 洗耳恭听、蓬荜生辉
- D . 高抬贵手、一孔之见

50. 关于地质年代与地层，下列说法错误的是：

- A . 当岩层之间有切割现象时，被切割的岩层比切割的岩层古老

- B . 发现大量三叶虫化石的岩层比发现大量鱼类化石的岩层古老
- C . 放射性同位素方法可用来测定岩层的形成年代
- D . 在全球范围内，形成于同一地质时期的岩层岩性都是相同的

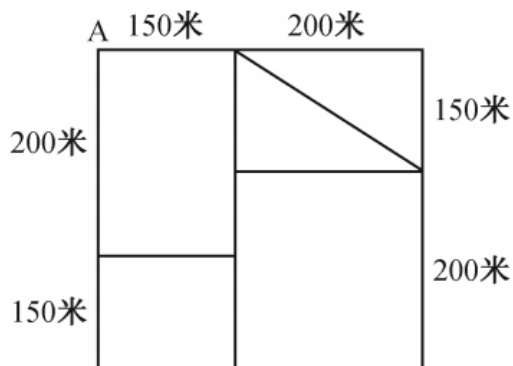
数量关系

请根据题目要求，在每个选项中选出一个最恰当的答案。

51. 小张的孩子出生的月份乘以29，出生的日期乘以24，所得的两个乘积加起来刚好等于900。问孩子出生在哪一个季度？
- A . 第一季度
 - B . 第二季度
 - C . 第三季度
 - D . 第四季度
52. 小王和小刘两人分别从甲镇和乙镇同时出发，匀速相向而行，1小时后他们在甲镇和乙镇之间的丙镇相遇，相遇后两人继续前进，小刘在小王到达乙镇之后27分钟到达甲镇，那么小王和小刘的速度之比为：
- A . 5 : 4
 - B . 6 : 5
 - C . 3 : 2
 - D . 4 : 3
53. 某零件加工厂采用计件工资。已知合格品每件1元，优良品每件2元，瑕疵品不得工资。当生产的优良品达到生产总数的30%时，可额外获得400元奖励。某工人生产了3000个零件，共获得计件工资4000元，请问该工人生产的零件中，合格品最多为多少个：
- A . 2100
 - B . 2000
 - C . 1800
 - D . 1200
54. 钢铁厂某年总产量的 $\frac{1}{6}$ 为型钢类， $\frac{1}{7}$ 为钢板类，钢管类的产量正好是型钢和钢板产量之差的14倍，而钢丝的产量正好是钢管和型钢产量之和的一半，而其它产品共为3万吨。问该钢铁厂当年的产量为多少万吨？
- A . 48
 - B . 42
 - C . 36
 - D . 28
55. 某部门从8名员工中选派4人参加培训，其中2人参加计算机培训，1人参加英语培训，1人参加财务培训，问不同的选法有多少种：
- A . 256
 - B . 840
 - C . 1680
 - D . 5040
56. 有A、B两家工厂分别建在河流的上游和下游，甲、乙两船分别从A、B港口出发前往两地中间的C港口。C港与A厂的距离

比其与B厂的距离远10公里。乙船出发后经过4小时到达C港，甲船在乙船出发后1小时出发，正好与乙船同时到达。已知两船在静水中的速度都是32公里/小时，问河水流速是多少公里/小时？

- A . 4
 - B . 5
 - C . 6
 - D . 7
57. 某蔬菜生产基地欲将一批西红柿运往A市销售，有火车和汽车两种运输方式可选。火车运费15元/公里；汽车运费20元/公里。火车的装箱费用比汽车高1500元，选择汽车将比选择火车的总费用高600元，问蔬菜生产基地距A市多少公里：
- A . 360
 - B . 420
 - C . 480
 - D . 540
58. 某统计部门对某地1000户居民的月均收入进行调查，调查结果如下表所示。问下列关于被调查居民月均收入的算术平均数，表述正确的是：
- | 月均收入区间(X 元) | 占比(%) |
|----------------------|-------|
| $X < 2000$ | 20 |
| $2000 \leq X < 4000$ | 25 |
| $4000 \leq X < 7000$ | 54 |
| $X \geq 7000$ | 1 |
| 合计 | 100 |
- A . 可能为1500元
 - B . 可能为3000元
 - C . 不可能为5000元
 - D . 不可能为12000元
59. 一副卡牌上面写着1到10的数字，甲和乙从中分别随机抽取三张牌，并比较其中较大的两张牌的牌面之积，数字大的人获胜。甲先抽出三张牌，上面的数字分别是2、6和8，问乙从剩下的牌中抽取三张牌的话，其胜过甲的概率：
- A . 高于60%
 - B . 在50%~60%之间
 - C . 在40%~50%之间
 - D . 低于40%
60. 某社区道路如下图所示，社区民警早上9点整从A处的办公室出发，以每分钟50米的速度对社区内每一条道路进行巡查（要求完整走过整个社区内的每一段道路），问他最早什么时候能完成任务返回办公室：

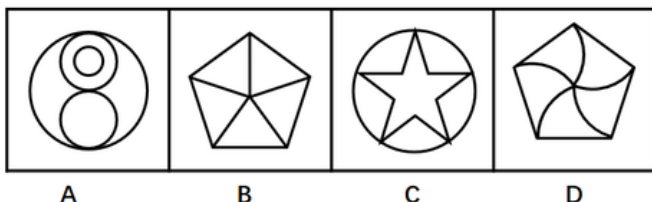
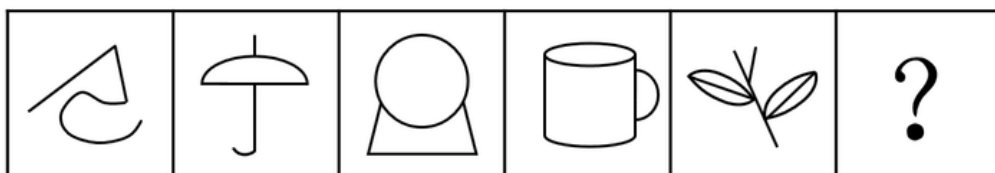


- A . 9 : 54
 B . 9 : 50
 C . 9 : 47
 D . 10 : 00

判断推理

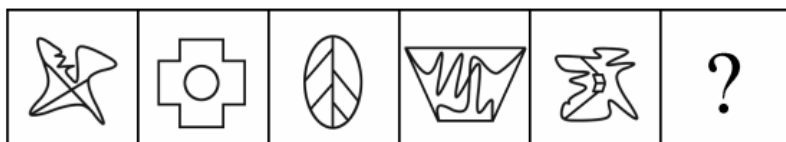
请根据题目要求，在每个选项中选出一个最恰当的答案。

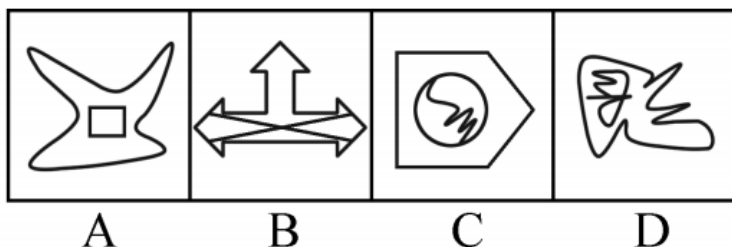
61. 从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



- A . A
 B . B
 C . C
 D . D

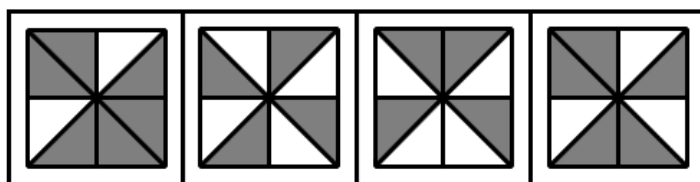
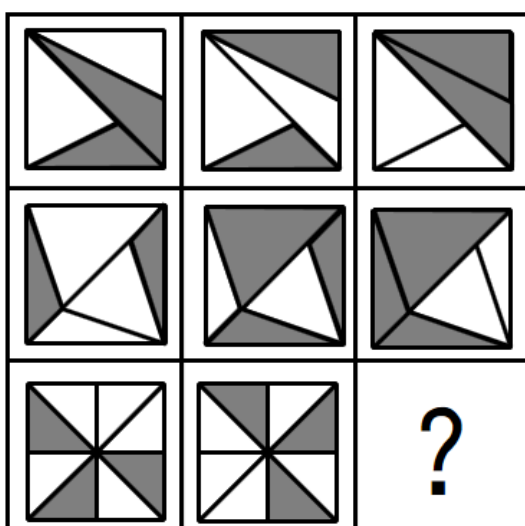
62. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：





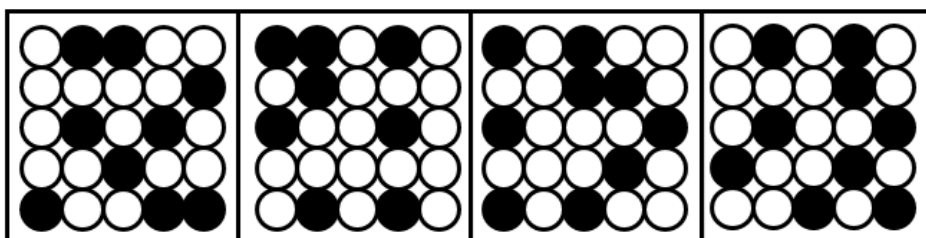
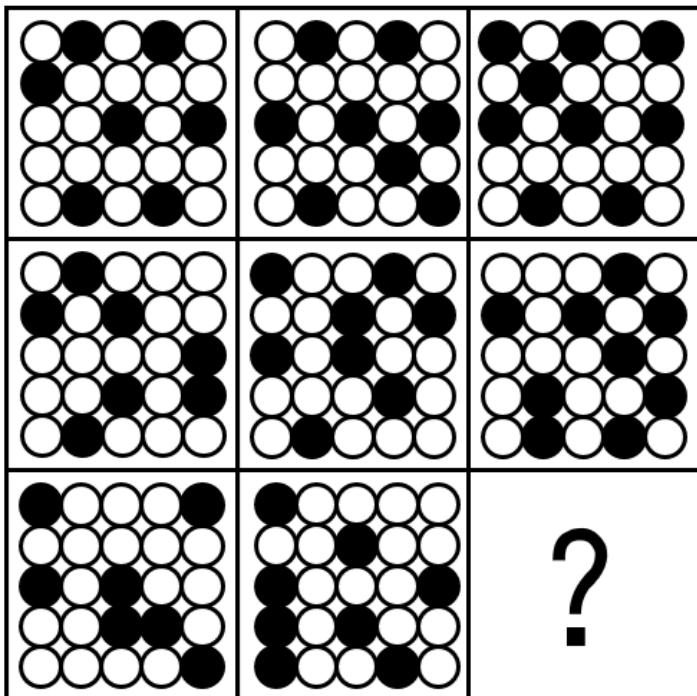
A . A B . B C . C D . D

63. 从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



A . A B . B C . C D . D

64. 从所给的四个选项中，选出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

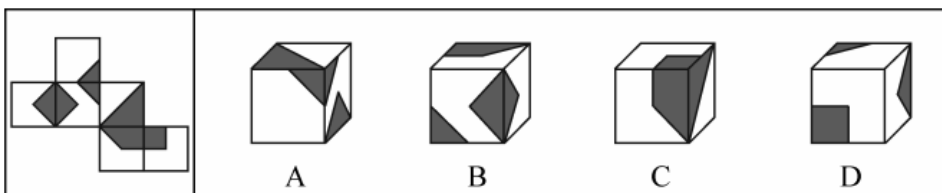
A . A

B . B

C . C

D . D

65. 左边给定的是纸盒的外表面，下列哪项能由它折叠而成：



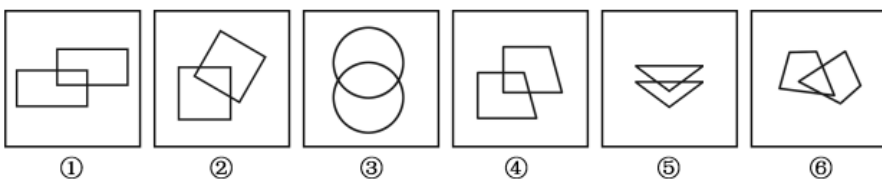
A . A

B . B

C . C

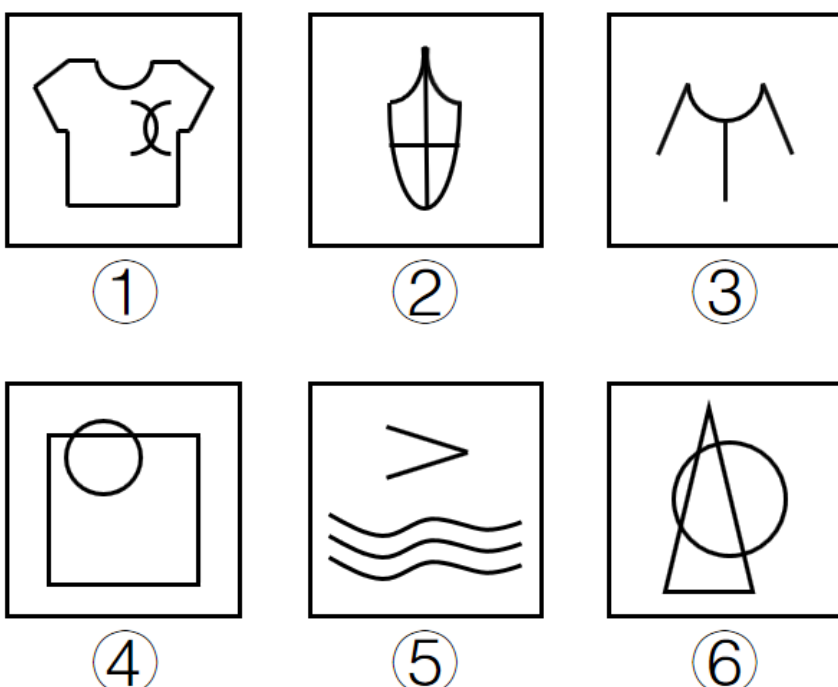
D . D

66. 把下面的六个图形分两类，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：



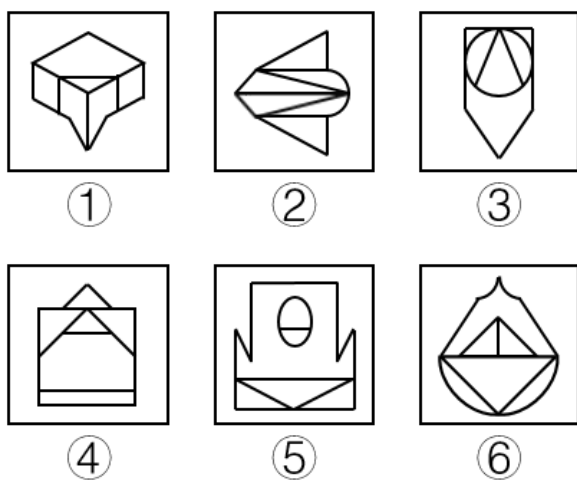
- A . ①④⑤ , ②③⑥
 B . ①②④ , ③⑤⑥
 C . ①②⑤ , ③④⑥
 D . ①②⑥ , ③④⑤

67. 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：



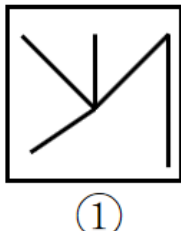
- A . ①②④ , ③⑤⑥
 B . ①②⑤ , ③④⑥
 C . ①③⑥ , ②④⑤
 D . ①⑤⑥ , ②③④

68. 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：

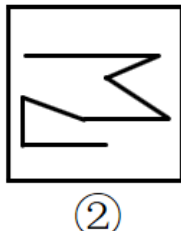


- A . ①②⑥ , ③④⑤
B . ①③⑤ , ②④⑥
C . ①②④ , ③⑤⑥
D . ①④⑥ , ②③⑤

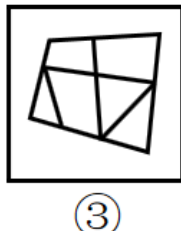
69. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



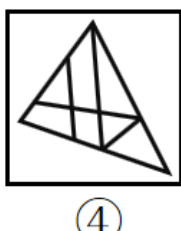
①



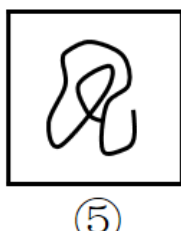
②



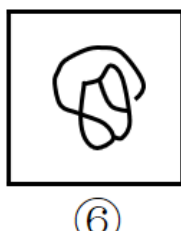
③



④



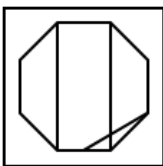
⑤



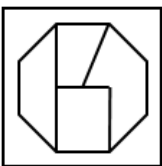
⑥

- A . ①②③ , ④⑤⑥
B . ①③⑤ , ②④⑥
C . ①②⑥ , ③④⑤
D . ①④⑥ , ②③⑤

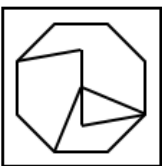
70. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



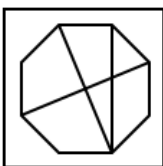
①



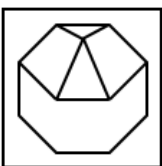
②



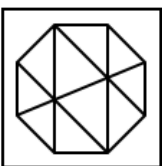
③



④



⑤



⑥

- A . ①②③ , ④⑤⑥
B . ①③④ , ②⑤⑥
C . ①③⑥ , ②④⑤
D . ①④⑥ , ②③⑤

71. 危险犯，指行为人实施的危害行为造成法律规定的危险状态作为既遂标志的犯罪。这类犯罪不是以造成物质性的和有形的犯罪结果为标志，而以法定的客观危险状态的具备为标志。

根据上述定义，以下属于危险犯的是：

- A . 猥亵儿童
 - B . 商业诈骗
 - C . 诬告陷害
 - D . 醉酒驾驶
72. 民族昆虫学是研究在一定社会中人类与昆虫相互关系的各种形式的学科。在研究昆虫的同时，研究社会的结构、人类的行为和昆虫之间的相互作用。

根据上述定义，以下各项中不属于民族昆虫学的研究范围的是：

- A . 研究具有某种宗教信仰的人食用昆虫的方式
 - B . 研究某一民族将蝴蝶标本作为衣饰的原因
 - C . 研究某一地区的人们利用昆虫娱乐的方式和原因
 - D . 研究某一国家昆虫学的发展历史
73. 税负转嫁，是指在商品交易过程中纳税人通过提高销售价格或压低购进价格的方法，将税收负担转移给购买者或供应者的一种经济现象。

根据上述定义，下列选项没有反映税负转嫁现象的是：

- A . 提高烟草消费税后，某烟草批发商将进口卷烟价格相应提高了6%，进口卷烟的消费量明显下降
 - B . 对棉纱制造商征收棉纱税后，制造商开始提高棉纱出厂价格，因此批发商也提高了价格
 - C . 对化妆品在零售环节征税，零售商要求供应商降低货物价格，供应商又以同样方式要求制造商降低价格
 - D . 营业税提高后，织布厂在将布匹卖给印染厂时提高了价格，同时减少了本厂职工的工资
74. 去个性化，是指个人在群体压力或群体意识影响下，自我导向功能的削弱或责任感丧失，产生一些个人单独活动时不会出现的行为。去个性化有两个特点：一是身份的隐匿；二是责任感的模糊化。

根据上述定义，以下情境不属于去个性化的是：

- A . 网站论坛里面，一些匿名网友随意转发不实信息
 - B . 路上老人跌倒，很多人在旁围观但无人伸出援手
 - C . 足球比赛现场，球迷为裁判是否误判而争执打闹
 - D . 某大型集会时，两小偷趁乱偷走价值连城的古董
75. 产品责任，是指产品在使用过程中因其缺陷（包括设计缺陷、制造缺陷和警示说明缺陷）而造成用户、消费者或公众的人身伤亡或财产损失时，依法应当由产品供给方（包括制造者、销售者、修理者等）承担的民事损害赔偿责任。

根据上述定义，以下情况明确属于产品供给方承担产品责任的是：

- A . 某高架桥因使用不达标的钢筋导致坍塌造成行人受伤
 - B . 未经过敏皮试的患者在注射青霉素之后死亡
 - C . 市民购买酸奶后未冷藏，饮用后生病住院
 - D . 某婴儿误食成人维生素导致急性中毒
76. 众筹，即大众筹资或群众筹资，是指用“团购+预购”的形式，向网友募集项目资金的模式，由发起人、跟投人、平台构成，利用互联网传播的特性，让小企业、艺术家或个人对公众展示他们的创意，争取大家的关注和支持，进而获得所需要的资金援助，具有低门槛、多样性、依靠大众力量、注重创意的特征。

根据以上定义，以下行为属于众筹的是：

- A . 某地区盛产西瓜，小赵在网上发布消息组织预购，很多网友参与“团购”，瓜农根据预订信息种植，每年都能很快将西瓜销售一空
 - B . 小李希望为小区老人建设一个日常活动的活动区，他在小区的网站上发起集资活动，很快获得小区居民的响应，筹集到所需的经费
 - C . 小辛设计了一个宠物喂食器，网友看到他“晒”的照片，纷纷要求购买，小辛集中接受了一批网友预订，用预订的费用进行了批量生产
 - D . 小唐设计了一个养鸡场自动捡蛋机，为了批量生产，他在网上介绍自己的项目，一家投资公司看到之后，为小唐提供了生产所需的全部费用
77. “饥饿营销”是指商品提供者有意调低产量，以期达到调控供求关系、制造供不应求“假象”、维持商品较高售价和利润率的目的。饥饿营销比较适合一些单价较高、不容易形成单个商品重复购买的行业。

根据上述定义，下列属于饥饿营销的是：

- A . 某厂商设计了新款笔记本电脑，与该品牌以往的一贯风格相差甚远，该厂商不确定是否能被市场接受，限量生产了3万台，上市后市场反应异常火爆，供不应求
- B . 某汽车品牌推出新款，很多人排队等候，甚至愿意加价购买，厂家宣称该款汽车产量有限，一直限量限售，以扩大“热销”影响
- C . 某品牌一款经典白球鞋，一直销量稳定，近期受时尚界刮起的“怀旧风”影响，白球鞋销量大增，供不应求
- D . 近期高档白酒滞销，某知名品牌白酒生产商为保证效益，主动限产，调高售价，销售额未出现明显下滑

78. 一次文献，又称原始文献，指以作者本人的工作经验、观察或者实际研究成果为依据而创作的具有一定发明创造和一定新见解的原始文献。二次文献是对一次文献进行加工整理后的产物，即对无序的一次文献的外部特征如题名、作者、出处等进行著录，或将其内容提炼压缩成提要或文摘，并按照一定的学科或专业加以有序化而形成的文献形式。

根据上述定义，下列属于二次文献的是：

- A . 小刘摘抄优美词句的“好词好句”手册
- B . 小李整理实验记录、处理数据后写出的文章
- C . 小郭从出版社拿到的经济类新书目录和简介
- D . 小赵购买的急救手册

79. 睡眠者效应指的是信源可信性的传播效果会随时间推移而发生改变的现象。也就是说，传播结束一段时间后，高可信性信源带来的正效果在下降，而低可信性信源带来的负效果却朝向正效果转化。

根据上述定义，以下哪项属于睡眠者效应：

- A . 名人广告只能带来短期内销售额的增加，时间一长，产品的销售额就迅速下降了
 - B . 某产品由于名称容易使人产生不好的联想，尽管质量上乘，但是一直打不开市场
 - C . 小李前一天晚上看中的一件非常满意的商品，第二天早上一看，觉得不过如此，她迅速取消了订单
 - D . 爱看武侠小说的李某年轻时常常有打抱不平的冲动，40岁之后的他变得谨慎持重了
80. 预防成本是指为预防不良产品或服务出现而支付的成本。它包括计划与管理系统、人员训练、品质管制过程，以及加强对设计和生产两阶段的注意以减少不良产品出现的机率所产生的种种成本，这类成本一般都发生在生产之前。
- 根据上述定义，下列不属于“预防成本”的是：
- A . 某家具公司为搜集产品质量情报并对资料进行分析研究所支付的费用

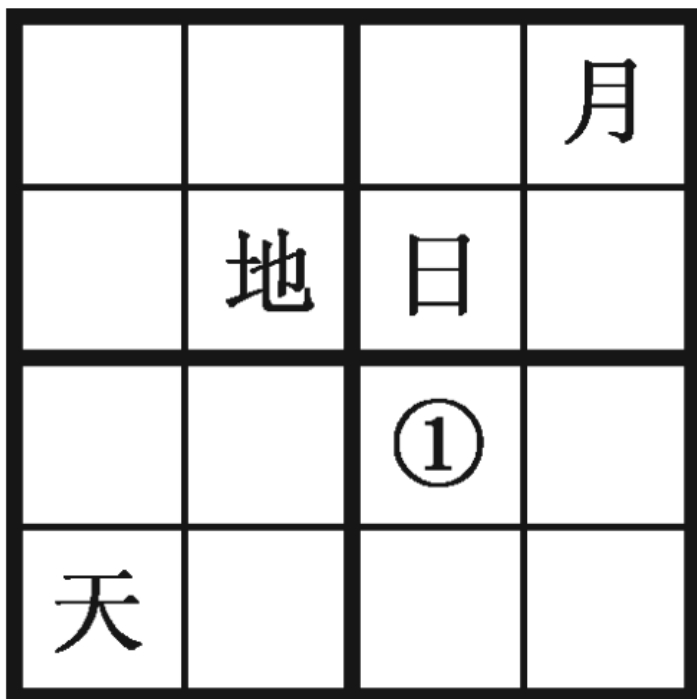
- B . 某汽车厂商针对新型跑车的设计方案进行评价、试制和质量评审所支付的费用
C . 某手机企业为改进手机品质在公司设立“产品升级奖”所产生的费用
D . 某购物网站定期举办特惠活动，期间印制宣传手册或影像资料所花费的广告费用
81. 烟灰：烟灰缸
A . 黑板：黑板擦
B . 鼠标：鼠标垫
C . 首饰：首饰盒
D . 领带：领带夹
82. 上衣：领袖
A . 兄弟：手足
B . 时间：岁月
C . 身体：耳目
D . 动物：鹰犬
83. 进展：变化
A . 妥协：退让
B . 口角：冲突
C . 开花：结果
D . 喜欢：信任
84. 作茧自缚：化蛹成蝶
A . 灯蛾扑火：化羽归尘
B . 雨润花开：春华秋实
C . 鱼翔浅底：鹰击长空
D . 凤凰浴火：涅槃重生
85. 风：风车：旋转
A . 水：金鱼：游动
B . 雷：闪电：暴雨
C . 电：电车：行驶
D . 火：木柴：燃烧
86. 玫瑰：植物：动物
A . 童话：书籍：影像
B . 画眉：鸟：鱼
C . 镜片：太阳镜：墨镜
D . 雾：雨：风
87. 口试：笔试：招聘
A . 摄影：购物：旅游
B . 招标：中标：建设

- C . 批发 : 零售 : 销售
D . 出口 : 内销 : 商品
88. 年号 : 历法 : 计时
A . 股票 : 基金 : 投资
B . 水坝 : 城墙 : 防洪
C . 火把 : 流星 : 照明
D . 手机 : 信函 : 洽谈
89. 家庭 对于 () 相当于 细胞 对于 ()
A . 社会 生物
B . 住房 细胞核
C . 规范 秩序
D . 和谐 营养
90. 插图 对于 () 相当于 () 对于 小说
A . 漫画 散文
B . 图画 语言
C . 正文 文学
D . 读物 序言
91. 人们已经知道：如果果蝇体内的w基因发挥作用，雄性果蝇就不会向雌性果蝇求爱，转而追求同性。因此果蝇的同性恋行为被认为是由遗传因素决定的。最近，研究人员培养出w基因发挥作用的雄性果蝇，然后利用这种果蝇进行了实验。他们发现，果蝇的同性恋行为不仅受遗传因素影响，社会因素也发挥了很大的促进作用。
以下哪项如果为真，最能支持研究人员的发现：
A . 如果这种雄性果蝇羽化为成虫后，只要进行一天以上的集体饲养，雄性果蝇就开始追逐其他雌性果蝇，显示出求爱行为；但如果这种果蝇羽化后是一只只隔离饲养的，则不会出现此种行为
B . 如果这种雄性果蝇羽化后是一只只隔离饲养的，若干天后，果蝇就开始表现出对其他雄性果蝇的求爱行为；如果这种雄性果蝇羽化为成虫后是集体饲养的，则不会出现此种行为
C . 如果这种雄性果蝇羽化为成虫后，只要进行一天以上的集体饲养，雄性果蝇就开始追逐其他雄性果蝇，显示出同性恋的求爱行为；但如果这种果蝇羽化后是一只只隔离饲养的，则不会出现此种行为
D . 如果这种雄性果蝇羽化后是一只只隔离饲养的，若干天后，果蝇就开始表现出对其他雌性果蝇的求爱行为；如果这种雄性果蝇羽化为成虫后是集体饲养的，则不会出现此种行为
92. 车主信息会影响汽车保费，比如年龄较大、女性、高学历的车主，保费相对较低，25岁以下的年轻人保费较高，出过交通事故的车主保费高；另外，汽车价格、车型、车龄甚至颜色都会影响保险费用。高价新车不一定比低价旧车保费贵，因为新车、好车的防盗装置、安全装置多；特定车型颜色鲜艳的车保费贵，比如爱开红色跑车的人，性格比较奔放，开车时相对不太谨慎。
根据上文，最有可能推出的是：
A . 有过交通事故的红色跑车的18岁男性车主所交的保费高
B . 开豪华跑车的女性要比开平价汽车的男性所交的保费高

- C . 大龄、有研究生学历并购买新车的女性车主所交的保费低
D . 谨慎细致的车主要比奔放活泼的车主所交的保费低
93. 奇虾是一类已经灭绝的大型无脊椎海洋动物，是目前已知最庞大的寒武纪动物。化石表明这种动物口器有十几排牙齿，直径有25厘米，粪便化石长10厘米，粗5厘米。由此推测，奇虾体长可能超过2米。
以下哪项如果为真，最能支持上述推测：
A . 寒武纪时期，海洋虾类食物充足
B . 25厘米直径的巨口奇虾可掠食当时的任何大型生物
C . 对于大型无脊椎动物而言，牙齿越多身体越长
D . 寒武纪时期的海洋虾类，其牙齿和体长有比较固定的构成比例
94. 在亚洲某国山区，二月份和三月份出生的新生儿体质普遍不如其他月份的新生儿好。当地医务所的工作人员经过调查后认为，导致这一现象的主要原因是冬季的食物比较匮乏，孕妇不能很好地补充营养从而导致了新生儿体质虚弱。
以下哪项如果为真，最能支持上述调查结论：
A . 该山区中少数能为孕妇提供足够营养的富有家庭在冬天依然生下体质虚弱的婴儿
B . 决定新生儿体质的时期是生产前半年的营养情况，而非当月的营养情况
C . 该山区的孕妇普遍患有一种冬季发作的疾病，这会使得她们体质下降进而影响婴儿的健康
D . 该山区为数不多的几种冬季食物中普遍缺乏某种微量元素，这恰是新生儿所急需的
95. 研究显示，黑、灰色汽车是盗贼的最爱，亮色汽车很少被问津，白色汽车失窃率最低。心理学家分析认为，偷车贼往往有“黑暗型人格”，选择和自己性格颜色相反的汽车倒卖，让他们感觉不踏实。相比新款或豪车而言，盗车贼偏好有着三年车龄左右的大众车型，这种车保值且好转手。
根据上文，最有可能推出的是：
A . 三年车龄的红色大众车型最易被盗
B . 暗色系汽车在二手车市场最为畅销
C . 崭新的白色豪华汽车不容易被盗
D . 最畅销的车型也是最易被盗的车型
96. 水力压裂是一项有广泛应用前景的油气井增产措施，这种方法利用地面高压泵，通过井筒向油层挤注具有较高粘度的压裂液，将油层压开并产生裂缝，使油层与井筒之间建立起一条新的流体通道。压裂之后，油气井的产量一般会大幅度增长。但这种技术会给环境带来极大的破坏。
补充以下哪项论据，可以得到以上结论：
A . 当注入压裂液的速度超过油层的吸收能力时，井底油层会形成很高的压力
B . 为保证已压开的裂缝不致于闭合，需要注入顶替液进入裂缝，将其支撑起来
C . 油气田的开发会影响附近居民的生活，居民用水的管道需要绕开井筒所在位置
D . 向地表以下注入高强度的压裂液，可能会激活休眠地质断层，从而引发地震
97. 快乐是非常个人的，也是非常主观的，它与物质、环境相关，但是更主要的是取决于一个人的心态。他人的快乐，未必是自己的快乐；自己的快乐，也未必是他人的快乐；将自己的快乐告诉别人，未必能给他人带来快乐；别人将快乐告诉自己，也未必会给自己带来快乐。
根据以上陈述，能够得出以下哪项：

- A . 他人的快乐可能给自己带来快乐
B . 自己的快乐可能是他人的快乐
C . 他人的快乐可能不是自己的快乐
D . 自己的快乐可能给他人带来快乐
98. 在下列的正方形矩阵中，每个小方格可填入一个汉字，要求每行每列以及粗线框成的4个小正方形中均含有天、地、日、月四个汉字。

根据上述条件，方格①中应填入的汉字是：



- A . 地
B . 天
C . 月
D . 日
99. 某项研究中，研究者追踪了该国19万名在1974年至1994年期间出生的人的医疗数据，他们在2006年至2012年期间做过智力测试。在做智力测试时，大约有的调查对象正因感染而住院。研究人员发现，那些因感染而住院者的智商分数平均比一般人低1.76分。而那些因感染住了5次及以上医院的人，智商分数平均比一般人低9.44分。研究人员指出，人体感染会造成个体智商下降。
- 以下哪项如果为真，最能削弱以上结论：
- A . 大脑周围组织感染会影响大脑的智力水平
B . 有证据表明，感染会影响痴呆病人的认知能力
C . 智商是对心智能力的评价方式，存在着测量误差
D . 患病使得患者情绪紧张，测试时注意力不集中
100. 学校工会举办“教工好声音”歌唱比赛，赛后参赛者们预测比赛结果。张老师说：“如果我能获奖，那么李老师也能获奖。”李老师说：“如果我能获奖，那么刘老师也能获奖。”刘老师说：“如果田老师没获奖，那么我也不可能获奖。”比赛结果公布后发

现，上述3位老师说的都对，并且上述四位老师中有三位获奖。

由此可以推出没有获奖的是：

- A . 张老师
- B . 李老师
- C . 刘老师
- D . 田老师

资料分析

请根据题目要求，在每个选项中选出一个最恰当的答案。

2016年1季度，全国规模以上文化及相关产业企业共4.7万家，实现营业收入16719亿元，比上年同期增长8.6%，增速比上年全年提高1.7个百分点。

2016年1季度全国规模以上文化及相关产业企业营业收入

	收入(亿元)	增速(%)
总计	16719	8.6
按产业分：		
其中：新闻出版发行服务	579	13.9
广播电影电视服务	325	24.2
文化艺术服务	54	25.0
文化信息传输服务	1131	27.8
文化创意和设计服务	2041	12.2
文化休闲娱乐服务	223	25.0
工艺美术品的生产	3272	4.4
文化产品生产的辅助生产	1828	7.6
文化用品的生产	6422	6.3
文化专用设备的生产	844	3.1
按区域分：		
其中：东部地区	12528	7.9
中部地区	2825	12.7
西部地区	1130	10.6
东北地区	237	-5.0

101.如全国规模以上文化及相关产业企业数量无变化，则2016年1季度平均每家全国规模以上文化及相关产业企业的营业收入约比上年同期增长多少万元：

- A . 60
- B . 150
- C . 280
- D . 500

102.在2016年1季度营业收入增速快于10%的产业中，当季营业收入高于全国规模以上企业总营业收入5%的产业有几个：

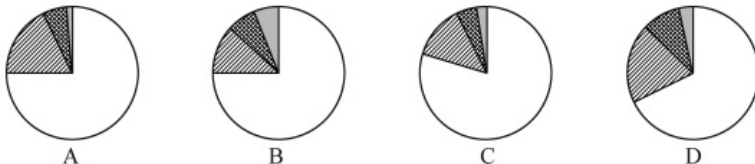
- A . 1
- B . 2
- C . 3

D . 4

103. 合并计算2016年1季度营业收入最高的两个产业，其营业收入总体增速最接近以下哪个数字：

- A . 4.4%
 B . 5.1%
 C . 5.7%
 D . 6.4%

104. 以下哪个饼图能够最准确地反映全国各地区2016年1季度规模以上文化及相关产业营业收入的比重关系：



- A . A
 B . B
 C . C
 D . D

105. 关于2016年1季度全国规模以上文化及相关产业营业收入状况，能够从上述资料中推出的是：

- A . 生产相关产业营业收入增速快于服务相关产业
 B . 总体营业收入增速快于上年同期水平
 C . 营业收入最低的产业，营业收入增速最快
 D . 中西部地区企业营业收入占全国总体的比重上升

2016年3月我国煤及褐煤进口量为1969万吨，环比增长45.42%，同比增长15.62%。3月我国出口煤及褐煤127万吨，环比增长36万吨，同比增长296.88%。

2016年1~3月我国煤及褐煤进出口情况

进出口	3月		1~3月		2015年1~3月	
	量(万吨)	额(万元)	量(万吨)	额(万元)	量(万吨)	额(万元)
进口	1969	606065	4846	1499109	4904	1985165
出口	127	60027	279	132989	98	67074

3月焦炭出口量112万吨，环比增长24万吨，增长27.27%，同比增长63.58%；1~3月累计出口焦炭274万吨，累计同比增长22.1%。

3月全国钢材出口量998万吨，环比增长23.06%，同比增长29.46%；1~3月累计出口钢材2783万吨，累计同比增长7.9%。

3月份进口钢材127万吨，环比增长36.56%，同比增长45.08%；1~3月累计进口钢材313万吨，累计同比下降3.3%。

铁矿石、原油、铜等大宗商品主要进口商品价格持续低位。2016年一季度，我国进口铁矿石2.42亿吨，增长6.5%；原油9110万吨，增长13.4%；铜143万吨，增长30.1%。同期，进口煤及褐煤4846万吨，下降1.2%；成品油775万吨，下降1.9%；钢材313万吨，下降3.3%。同期，我国进口价格总体下跌11.5%。其中，铁矿石进口均价同比下跌30.8%，原油下跌37.2%，成品油下跌25.9%，煤及褐煤下跌23.6%，铜下跌17.1%，钢材下跌11.3%。

106. 2016年3月我国出口煤及褐煤环比约增长多少个百分点：

- A . 25
- B . 30
- C . 35
- D . 40

107. 2016年1~3月我国煤及褐煤进口量约比去年同期：

- A . 下降1%
- B . 下降8%
- C . 增加1%
- D . 增加8%

108. 2016年第一季度进口均价同比下降幅度超过30%的有：

- A . 煤、铜
- B . 铜、钢材
- C . 铁矿石、原油
- D . 铁矿石、成品油

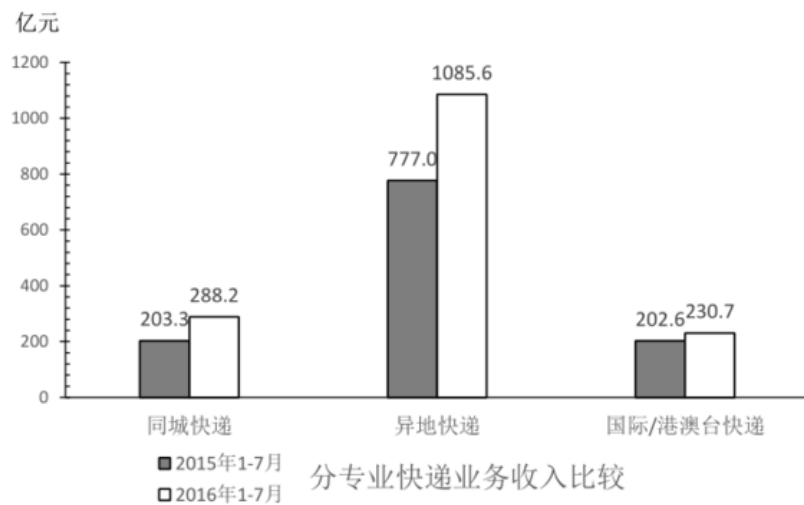
109. 2015年3月份进口钢材约为多少万吨：

- A . 61.3
- B . 73.5
- C . 87.5
- D . 101.3

110. 能够从上述材料中推出的是：

- A . 2016年一季度原油进口量是铜的6倍
- B . 2016年3月份钢材出口量环比增长超过200万吨
- C . 2016年第一季度铁矿石进口均价降幅高于原油
- D . 2016年1~2月钢材月均进口量不到100万吨

2016年1~7月份，同城、异地、国际/港澳台快递业务量分别占全部快递业务量的24.4%、73.5%和2.1%，业务收入如下图所示：



1~7月份，东、中、西部地区快递业务收入的比重分别为81.2%、10.7%和8.1%，业务量比重分别为81.2%、11.8%和7.0%。与去年同期相比，东部地区快递业务收入比重下降了0.5个百分点，快递业务量比重下降了0.4个百分点；中部地区快递业务收入比重上升了0.3个百分点，快递业务量比重上升了0.4个百分点；西部地区快递业务收入比重上升了0.2个百分点，快递业务量比重持平。

2016年全国邮政行业发展情况

指标名称	单位	业务规模		增速 (%)	
		1~7月	7月	1~7月	7月
一、邮政行业业务收入	亿元	2887.6	411.8	31.9	29.7
其中：快递业务收入	亿元	2026.0	311.4	42.9	40.4
二、邮政行业业务总量	亿元	3823.2	584.9	48.8	46.7
其中：函件	万件	221974.7	27251.9	-22.1	-24.1
包裹	万件	1630.1	187.6	-44.0	-25.4
快递	万件	1574731.0	249640.6	55.9	52.2
订销报纸累计数	万份	1054980.0	150969.0	-4.1	-6.2
订销杂志累计数	万份	51447.5	7070.8	-16.1	-13.4

111.与上年同期相比，2016年1~7月国际/港澳台业务收入占同城、异地和国际/港澳台快递业总收入的比重：

- A. 下降了不到5个百分点
- B. 下降了5个百分点以上
- C. 上升了不到5个百分点
- D. 上升了5个百分点以上

112.2015年1~7月份，中部地区快递业务收入的比重为：

- A. 10.4%
- B. 11.0%
- C. 11.5%

D . 12.1%

113. 在函件、包裹、快递中，2016年7月业务量超过上半年月均业务量的有几类：

- A . 0
- B . 1
- C . 2
- D . 3

114. 2016年7月，全国日均订销报纸多少万份：

- A . 4870
- B . 5032
- C . 5206
- D . 5392

115. 能够从上述材料中推出的是：

- A . 2016年7月的函件数量是包裹数量的不到100倍
- B . 2016年7月快递业务收入占邮政行业业务收入的比重高于75%
- C . 2016年1~7月中、西部地区的快递业务量所占比重均比去年同期有所上升
- D . 2016年1~7月国际/港澳台快递收入同比增速快于同城快递业务和异地快递业务

2016年4月份我国全社会用电量4569亿千瓦时，同比增长1.9%。其中，第一产业用电量86亿千瓦时，同比增长12.5%；第二产业用电量3316亿千瓦时，同比增长0.6%；第三产业用电量569亿千瓦时，同比增长5.8%；城乡居民生活用电量598亿千瓦时，同比增长4.1%。

1~4月份，我国全社会用电量18093亿千瓦时，同比增长2.9%。从不同产业看，第一产业用电量270亿千瓦时，同比增长9.1%；第二产业用电量12595亿千瓦时，同比增长0.2%；第三产业用电量2516亿千瓦时，同比增长10.0%，增速比上年同期提高2.1个百分点；城乡居民生活用电量2711亿千瓦时，同比增长9.5%，增速比上年同期提高5.4个百分点。

从不同省份看，1~4月份全社会用电量增速前十位的省份依次为：西藏（17.1%）、新疆（12.5%）、江西（8.3%）、陕西（7.4%）、安徽（7.1%）、北京（6.6%）、浙江（5.7%）、广东（4.8%）、海南（4.8%）、湖北（4.7%）。

116. 2016年4月第二、三产业用电量占同期我国全社会用电量的比重约为：

- A . 95%
- B . 98%
- C . 75%
- D . 85%

117. 2016年第一产业第一季度月均用电量约为多少亿千瓦时：

- A . 50
- B . 60
- C . 90
- D . 180

118. 2016年1~4月，第一、二、三产业中，用电量占全社会用电量比重高于上年同期水平的产业有几个：

- A . 0

B . 1

C . 2

D . 3

119. 与2014年同期相比，2016年1~4月第三产业用电量上升了约：

A . 15%

B . 19%

C . 23%

D . 27%

120. 能够从上述资料中推出的是：

A . 2016年第一季度全社会月均用电量高于4月水平

B . 2016年一季度我国全社会用电量同比增速超过2.9%

C . 2015年1~4月城乡居民生活用电量同比增长接近15%

D . 2016年1~4月份全社会用电量增速前5位的省份均来自西部地区