

2024年3.16公务员联考笔试新疆 卷（网友回忆版）



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

常识判断

1. 党的二十大报告提出，在社会基层坚持和发展新时代“枫桥经验”，完善正确处理新形势下人民内部矛盾机制，及时把矛盾纠纷化解在基层、化解在萌芽状态。下列关于新时代“枫桥经验”的表述不正确的是：
 - A. 党建引领是新时代“枫桥经验”的政治灵魂
 - B. 人民主体是新时代“枫桥经验”的核心价值
 - C. 新时代“枫桥经验”是以制度现代化为优先价值导向的基层治理现代化经验
 - D. 新时代“枫桥经验”主要内容是变群众上访为领导下访，深入基层，联系群众，真下真访民情，实心实意办事
2. 2023年，《习近平著作选读》第一卷、第二卷出版发行，这是党和国家政治生活中的一件大事。下列著作内容和篇名对应正确的是：
 - A. 生态环境是关系党的使命宗旨的重大政治问题，也是关系民生的重大社会问题——《加强生态文明建设必须坚持的原则》
 - B. 做好新形势下宣传思想工作，必须自觉承担起举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象的使命任务——《开展党史学习教育要突出重点》
 - C. 我们说的共同富裕是全体人民共同富裕，是人民群众物质生活和精神生活都富裕，不是少数人的富裕，也不是整齐划一的平均主义——《在全国脱贫攻坚总结表彰大会上的讲话》
 - D. “两个维护”要体现在坚决贯彻党中央决策部署的行动上，体现在履职尽责、做好本职工作的实效上，体现在党员、干部的日常言行上——《不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力》
3. 2023年8月26日，习近平总书记在听...干部_____的能力，加强干取部队伍政治建设，严明政治纪律，坚定政治立场。
 - A. 调查研究、把握政策、推进工作、联系群众
 - B. 科学决策、应急处突、改革攻坚、群众工作
 - C. 科学发展、驾驭风险、改革创新、依法执政
 - D. 推动高质量发展、服务群众、防范化解风险
4. 在2023年12月召开的中央经济工作会议上，习近平总书记全面总结2023年经济工作，深刻分析当前经济形势，系统部署2024年经济工作。下列关于做好2024年经济工作的要求，表述正确的有：
 - ①强化宏观政策逆周期和跨周期调节
 - ②坚持稳中求进、以进促稳、先立后破
 - ③积极的财政政策要适度加力、提质增效
 - ④稳健的货币政策要灵活适度、精准有效
 - A. ①②
 - B. ①②③
 - C. ②③④
 - D. ①②③④
5. 2023年是习近平总书记提出共建“一带一路”倡议10周年。10年来，“一带一路”合作从“大写意”进入“工笔画”阶段，实现了从硬联通扩展到软联通的愿景。下列关于“一带一路”的表述正确的有：
 - ①截止2023年底，已有150多个国家、30多个国际组织签署共建“一带一路”合作文件
 - ②落地落实了“鲁班工坊”“丝路一家亲”等人文交流项目

- ③建成了中老铁路、雅万高铁等一批标志性项目
- ④“一带一路”合作从亚欧大陆延伸到非洲和拉美
- ⑤现已举办5届“一带一路”国际合作高峰论坛
- A . 2项
- B . 3项
- C . 4项
- D . 5项
6. 习近平总书记强调，要坚定维护宪法权威和尊严，推动宪法完善和发展，更好发挥宪法在治国理政中的重要作用。下列有关表述正确的有几项：
- ①要加强宪法理论研究和宣传教育，坚持知识普及、理论阐释、观念引导全面发力
- ②加快完善以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系，不断提高宪法实施和监督水平
- ③坚持宪法确定的中国共产党领导地位不动摇，坚持宪法确定的人民民主专政的国体和人民代表大会制度的政体不动摇
- ④宪法是治国安邦的总章程，是我们党治国理政的根本法律依据，是国家政治和社会生活的最高法律规范
- A . 1项
- B . 2项
- C . 3项
- D . 4项
7. 党的十八大以来，我国贯彻“绿水青山就是金山银山”的发展理念，由北到南，从生态保护实践到体制保障，美丽中国踏绿而来。下列有关我国生态文明建设的表述错误的是：
- A . 2023年5月31日是首个全国生态日
- B . 2018年宪法修正案将“生态文明”写入宪法
- C . 福建、江西、贵州被列为首批国家生态文明试验区
- D . 生态文明建设被纳入中国特色社会主义事业“五位一体”总体布局
8. 根据中共中央、国务院2023年3月印发的《党和国家机构改革方案》，下列关于本次改革方案的表述错误的是：
- A . 证券业之外的金融业监管由国家金融监督管理总局统一负责
- B . 统筹数字资源整合共享和开发利用，是国家数据局的职责之一
- C . 在农业农村部加挂国家乡村振兴局牌子，不再保留单设的国家乡村振兴局
- D . 将工业和信息化部国家高新技术产业开发区等科技园区建设职责划入科学技术部
9. 根据中国(新疆)自由贸易试验....._____区位优势，深入开展差别化探索，培育壮大新疆特色优势产业。
- A . “向西开放”桥头堡
- B . “五口通八国、一路连欧亚”
- C . “一带一路”核心枢纽地带
- D . “中国——中亚——西亚经济走廊
10. 2024年新疆政府工作报告.....处提到的“四方合作”中的“四方”指的是：
- A . 新疆维吾尔自治区、新疆生产建设兵团、科学技术部、清华大学
- B . 新疆维吾尔自治区、教育部、中国科学技术大学、广州市
- C . 新疆维吾尔自治区、科学技术部、中国科学院、深圳市

- D. 新疆维吾尔自治区、教育部、清华大学、北京市
11. 2024年新疆将聚焦“八大...系，下列不属于“八大产业集群”建设成果的是：
- A. 全国最大天然气制乙二醇示范项目成功投产
B. 在霍尔果斯建成全国最大的汽车出口陆路口岸
C. 我国规模最大光伏发电直接制绿氢项目全
D. 面建成投产设立国家级棉花棉纱交易中心，推动棉花全产业链格局加快形成
12. 《中华人民共和国法律援助法》对于规范和促进法律援助工作、保障公民和有关当事人合法权益具有重大意义。下列情况属于可经指派获得法律援助的是：
- ①15岁的学生小明涉嫌贩卖毒品，没有委托辩护人
②25岁的精神病人赵某涉嫌抢劫，其患病多年经济困难，没有委托辩护人
③35岁的村民张某因向村中水井投毒，可能被判处死刑，没有委托辩护人
④45岁的聋哑人李某创设公司后涉嫌逃税罪，其个人资产过亿，没有委托辩护人
- A. ①②③
B. ②③④
C. ①③④
D. ①②③④
13. 司机王某骑电动自行车载其外籍女友去艺术馆参观，二人均未佩戴头盔，被交警发现。对于二人可能面临的行政处罚，下列表述正确的是：
- A. 交警可以当场对王某进行罚款
B. 交警可以暂扣王某的机动车驾驶证
C. 王某女友适用《中华人民共和国行政处罚法》，可予以行政拘留
D. 王某女友不适用《中华人民共和国行政处罚法》的规定，不予处罚
14. 戏曲是中华优秀传统文化的重要组成部分，下列有关说法错误的是：
- A. 京剧、豫剧、评剧、黄梅戏、越剧是中国戏剧五大剧种
B. 《群英会》是依据《水浒传》改编的传统京剧
C. 黄梅戏代表剧目中有《天仙配》和《女驸马》
D. 豫剧与梆子腔关系紧密
15. 下列关于国债逆回购的说法正确的是：
- A. 投资者可以通过银行网点购买国债逆回购
B. 国债逆回购是以国家为主体进行债券回购
C. 国债逆回购本质上是一种短期资金借贷方式
D. 国债逆回购利率上行20个基点表示利率增加2%
16. 下列所描述现象与相关专业术语对应正确的是：
- A. 某商品的价格越高，其需求量越大——价值悖论
B. 工资率随劳动供求的变动而及时迅速地变动——工资粘性
C. 人们倾向于将从小样本中得到的结论错误地移植到大样本中——小数定律

- D. 在完全竞争的市场上, 相同交易产品经过汇率调整后, 在世界范围内其交易成本是相同的——一价定律
17. 下列诗句中涉及的典故人物与其时代对应说法不正确的一项是:
- A. 林暗草惊风, 将军夜引弓。平明寻白羽, 没在石棱中——西汉
 - B. 闲来垂钓碧溪上, 忽复乘舟梦日边——先秦
 - C. 怀旧空吟闻笛赋, 到乡翻似烂柯人——东汉
 - D. 求田问舍, 怕应羞见, 刘郎才气——三国
18. 下列选项描述的历史场景与时代不符的是:
- A. 唐玄宗时期, 百姓可以在祠堂祭拜祖先
 - B. 南宋时期, 人们可以到商业街购买东西
 - C. 永乐年间, 大部分州县由粮长负责征解税粮
 - D. 道光年间, 福建、广东等地的百姓可以用银元完纳钱粮
19. 酶是具有高度特异性和高度催化效能的生物催化剂, 在人类的生产生活中具有重要的应用。以下有关酶的添加应用对应错误的是:
- A. 白酒——淀粉酶
 - B. 果汁——纤维素酶
 - C. 脱脂奶——乳糖酶
 - D. 加酶洗衣粉——蛋白酶
20. 下列病毒与其主要感染的人体系统对应正确的是:
- A. 狂犬病毒——免疫系统
 - B. 流感病毒——神经系统
 - C. 乙肝病毒——消化系统
 - D. 艾滋病毒——生殖系统
21. 宝石是用于装饰的、有经济价值的矿物及生物矿物和岩石的总称, 呈现晶体、集合体等形态, 是地球送给人类的珍贵礼物。下列不属于宝石形成机制的是:
- A. 由炽热岩浆喷发所生成的熔岩蒸汽冷凝产生
 - B. 岩浆冷却凝固时浓缩的成分结晶后形成
 - C. 在地核内部高温高压变质瘤结成型
 - D. 从岩浆产生的热液中结晶生长
22. 下列表述不符合物理常识的是:
- A. 一杯泡好的茶, 用勺子作圆形搅动茶叶会向杯底中心聚集
 - B. 用洗衣机洗裤子并脱干后, 取出时经常会看到裤兜被翻出来
 - C. 在河流的弯道上, 外圈河床要比内圈浅, 因为泥沙会被河水带到外圈
 - D. 锅里剩下最后几根面条时, 用筷子在锅中作圆形搅动, 使面汤旋转起来, 面条会集中到锅底中心
23. 盐碱地被称为“地球之藓”, 因...甚至造成土地荒漠化, 治理难度大。关于盐碱地, 下列说法错误的是:
- A. 新疆的地形特征为“三山夹两盆”, 降水量少、蒸发量大, 造成含盐地下水通过上升水流向地表积聚, 形成盐碱土
 - B. 新疆盐碱地面积占全国盐碱地的三分之一, 是我国盐碱土地分布最广、面积最大的省区, 也是世界上盐碱地分布比较

集中的地区

C. 根据土壤类型和气候条件变化,我国盐土分布区可分为滨海盐渍区、黄淮海平原盐渍区、荒漠及荒漠草原盐渍区、草原盐渍区四个大类型

D. 我国盐碱地治理方式有“以种适地”转变为“以地适种”,即由选育耐盐碱作物适应盐碱地转为治理盐碱地以适应作物

24. 江布拉克景区位于新疆奇台……拉克景区,下列说法不正确的是:

A. 江布拉克森林公园坐落在天山山脉东段北坡,属温带半湿润山地气候区

B. 江布拉克景区气候垂直变化明显,夏秋季平均气温10-25°C,年降水量350-500毫米

C. 江布拉克景区及周边麦田主要分布在地形相对平缓的山麓地区,面积达20万亩之多,被称为新疆第一粮仓江布拉克景区石城子遗址,史称疏勒城

D. 是迄今为止新疆地区发现的唯一处年代准确可靠、形制基本完整、保存状况完好、文化特征鲜明的唐代古遗址

25. 新疆地区从汉代至清代的烽燧、戍堡……,保障了丝绸之路的畅通和政令的通达,是国家行使主权的重要标识。

A. 长城

B. 戍边

C. 城堡

D. 防御

言语理解与表达

26. 数字社会中,用户已经离不开各种必须的应用软件,一些应用软件虽然是在用户知情的前提下收集用户个人信息,但很多时候用户都是被逼无奈地同意。比如,下载App后,要么同意其收集自己的个人信息,要么放弃注册使用。这种貌似____的“二选一”,实际上是通过霸王条款限制了用户的选择自由。

A. 均等

B. 自由

C. 恰当

D. 公平

27. 鸿雁南飞、菊花盛开之时,文人墨客秋思绵延,绘就一幅幅绚丽多姿的晚秋画卷。卢纶笔下的寒露是“数派清泉黄菊盛,一林寒露紫梨繁”,一派明艳繁茂;王安石眼中却是“空庭得秋长漫漫,寒露入暮愁衣单”,满眼的寂寥惆怅;元稹诗里描绘“寒露惊秋晚,朝看菊渐黄。千家风扫叶,万里雁随阳”,充盈着_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A. 恬淡之意

B. 肃杀之气

C. 离愁之情

D. 清丽之美

28. 从遏制“舌尖上的浪费”,到刹住“车轮上的腐败”,再到____“会所里的歪风”;从多措并举遏制“天价月饼”“天价烟酒”,到厉行节约、反对浪费成为社会新风尚,再到婚事新办、丧事简办被越来越多人接受……党风政风____社风民风,人民群众成为了作风建设的参与者和受益者。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 取缔 指引

- B. 遏止 引导
- C. 整治 引领
- D. 整顿 指点

29. 20世纪下半叶兴起的信息通信技术等高新科技，有两个明显特征：一是与每个人的日常生活_____，无人能须臾脱离高新科技的影响；二是高新科技发展速度_____，科技风险随之增加且难以预测。科技创新活动一旦脱靶，将造成不可逆的负面影响甚至巨大灾难。为此，需努力控制科技伦理问题的出现，避免被动治理局面。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 休戚与共 惊人
- B. 如影随形 迅速
- C. 息息相关 迅猛
- D. 一脉相连 飞快

30. 短视频已成为互联网的底层应用。某研究报告显示，目前我国短视频用户有10.12亿，青年是绝对主力军。作为互联网原住民一代，青年会被短视频“集体_____”并不奇怪：“短”_____了信息时代消费内容快餐化的需求，而“视觉化”带来的生动直观、即时满足等特点，_____了对年青一代沉浸式体验的“注意力抓取”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 攻陷 迎合 实现
- B. 攻陷 满足 弥补
- C. 沦陷 逢迎 达成
- D. 沦陷 契合 兑现

31. 历史上的关羽之所以经历由人到神的_____跃升，从根本上讲，是因为他的道德品行和人格气质满足了不同时代价值信仰重构的精神需求，即在关公身上蕴含着中华优秀传统文化_____的核心价值。那么这种核心价值是什么？主张刚、毅、直、俭者有之，认为孝、悌、忠、信者有之，可谓众说多歧，_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 提高 一脉相承 鞭辟入里
- B. 擢拔 一以贯之 莫衷一是
- C. 提携 一如既往 各执一词
- D. 擢用 自始至终 众口难调

32. “医疗美容”是指运用手术、药物、医疗器械以及其他具有创伤性或者侵入性的医学技术方法对人的容貌和人体各部位形态进行的修复与再塑。这个行业在迅速发展的同时，也出现了许多乱象。一些地方医疗美容机构制售假劣“水光针”“整形用注射填充物”等美容针剂、违规使用“热玛吉”“光治疗”等医疗美容设备，导致医美事故频发，甚至出现非法从业、虚假宣传、借“医美贷”实施诈骗等违法犯罪行为，给消费者身心带来巨大伤害。

这段话主要介绍的是：

- A. 医美行业发展迅速
- B. 医美行业事故频发
- C. 医美行业虚假宣传
- D. 医美行业乱象丛生

33. 目前我国氢能应用占比最大的领域是工业领域。氢能与建筑融合，是近年兴起的一种绿色建筑新理念。在电力领域，氢能可成为一种新型的储能形式。从清洁低碳角度看，氢能可以在钢铁、化工、公路运输、航运和航空等难以深度脱碳的行业领域发挥重要作用。从安全高效角度看，氢能可以促进更高份额的可再生能源发展。此外，氢能与电能作为能源枢纽，更容易耦合热能、冷能、燃料等多种能源，共同建立互联互通的现代能源网络，形成极具韧性的能源供应体系。

这段文字意在说明：

- A. 氢能产业发展有所突破
 - B. 氢能产业链涉及多种技术和行业领域
 - C. 氢能的应用正在引发深刻的能源变革
 - D. 氢能作为一种替代能源进入人们的视野
34. 实践是人的思维方式得以形成的最切近的现实基础，人的思维方式是实践的要素、结构、过程、程序、规律的观念反映，是实践方式的内化与积淀。没有实践活动，也就没有思维方式或思维结构。而思维方式或思维结构一经形成，又成为人们进行认知活动、评价活动和实践活动的思维的框架、定势、模式、取向。实践方式作为由实践的各种要素、活动构成的实践逻辑，经过实践的无数次的重复，逐步扬弃了具体实践活动的个别性、特殊性与偶然性而具备了一般性、普遍性与必然性，人类实践也逐渐趋向稳定、成熟并形成了相对稳定的模式。

与这段文字的意思相符的一项是：

- A. 实践即是一种思维方式
 - B. 思维即是一种实践方式
 - C. 实践方式形成思维方式
 - D. 思维方式形成实践方式
35. 长期以来，我们将沙质土壤景观统称为“沙漠”，常与荒凉、沙尘暴等相联系，甚至认为是地球的皮肤癌。但事实上，“山水林田湖草沙”是生命共同体。沙地依靠渗入地下深处的土壤水分，长出了稀疏的乔木、各类灌木及草本，形成了疏林草原、灌丛草原景观，_____。其生物多样性——如毛乌素沙地是鄂尔多斯高原植物与动物集中分布区，几乎涵盖了鄂尔多斯全部物种。但毕竟受降水限制，大部分沙地土壤水分尚未达到较密的森林生长的基本水分要求，但局部水分条件较好的地区亦有分布。沙漠同样如此，特别是沙漠湖泊湿地，是沙漠区宝贵的生物资源宝库。填入划横线部分最恰当的一句是：
- A. 也具有重要的生态价值
 - B. 形成重要的防风固沙屏障带
 - C. 构成了自然生态系统必不可少的要素
 - D. 其生物多样性往往高于同地带植被区

36. 伴随着城市化快速发展的步伐，今天的少年儿童与乡土田园渐行渐远。如何开展既符合时代特色又“接地气”的耕读教育？这道“考题”，考验的是学校与教师勇于创新、因地制宜的本领。很多学校意识到：“耕”离不开土地和自然，“读”重在学习广博有趣的各类知识、涵养自强不息的人格品德、树立报效国家的崇高志气。于是，越来越多的学生被老师们带到原野田间，越来越多的课堂开设在了大自然里。学生们饶有兴致地学习农耕知识、活泼健朗地舒展心胸情怀，耕读教育的真正意义由此得以实现。

对这段文字概括最恰当的一项是：

- A. 耕读为本计之久远
- B. 古为今用耕读传家

- C. 劳动教育能够激发内生动力
- D. 在“土味”课堂实现耕读教育的价值

37. 从古到今，人类不断梦想着能够找到长生不老的“灵丹妙药”，但目前也未有合法批准的能够真正用于抵抗衰老的药物或疗法。以干细胞抗衰老疗法为例，由于具有自我更新和多向分化能力，干细胞在组织再生等领域具有良好的应用潜力，也被宣传为延缓衰老的有力武器。然而科研人员提醒，虽然干细胞疗法在动物实验中表现出一定的治疗效果，但对于人类而言，还需要等待临床试验结果。衰老是机体在整体水平上的系统性变化，不是单一组织的变化，而于细胞目前还无法同时针对所有组织细胞发挥治疗或起到延缓衰老的作用。

这段文字意在强调：

- A. 采用干细胞疗法抵抗衰老大有可为
 - B. 干细胞治疗用于延缓衰老还有许多问题
 - C. 从古到今人类为延缓衰老进行了各种尝试
 - D. 当前干细胞的抗衰老研究仍处于实验探索阶段
38. 如今无论什么季节，任何水果都能随时买回家尝鲜，很多人对此并不赞同，理由是反季水果的种植过程中总会有不利于健康的因素，因此他们在选购水果的时候，会侧重购买当季、当地产的水果。但是，果蔬中是否存在不利于健康的因素，与自然栽种还是大棚栽种没有必然联系。随着现代化农业技术的推广应用，大棚栽种水果技术越来越成熟，所有的保鲜剂、食品添加剂、植物生长调节剂，只要是国家相关标准允许使用的，且在规定的用量下，对人体健康是没有危害的。

这段文字旨在说明：

- A. 人们倾向于购买当季当地产的水果
 - B. 反季水果在种植过程中会产生不利于健康的因素
 - C. 水果是否存在不利于健康的因素与栽种方式的选择无关
 - D. 应加强现代农业技术的推广应用，减少添加剂对健康的危害
39. 碳纤维是由有机纤维经过一系列热处理转化而成，含碳量高于90%的无机高性能纤维，是一种力学性能优异的新材料，其比重不到钢的五分之一。碳纤维树脂复合材料抗拉强度是钢的7至9倍，还具有出色的耐热性、优秀的抗腐蚀性与抗辐射性。以碳为主要原料，以碳纤维复合材料、石墨烯等为核心的新一代复合材料是21世纪最具应用前景的新材料，可应用于飞机结构材料、人工韧带等身体代用材料以及火箭外壳、工业机器人等领域，但碳纤维复合材料发展也面临着高质量树脂基材缺乏等发展瓶颈问题。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 碳纤维是一种含碳量高的有机纤维
 - B. 碳正成为21世纪的主导型先进材料
 - C. 碳纤维树脂复合材料的抗拉强度优于钢
 - D. 碳纤维树脂复合材料是一种最耐热且最坚硬的材料
40. 经济活动的可持续性和相关金融资产的价值依赖于生物多样性和环境提供的生态系统服务。与气候变化类似，生物多样性丧失也是本世纪面临的重大危机之一。导致环境恶化和气候变化的罪魁祸首是大量不考虑环境影响、破坏生物多样性、只顾赚钱的投资活动。因此，_____。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A. 在保护生物多样性方面金融业有着不可推卸的责任
- B. 人类将面临气候变化和生物多样性丧失的巨大危机

- C. 应逐步建立对金融机构管理的监管框架和稳定机制
- D. 导致环境恶化的根本原因是大量经济活动的可持续性

41. 文化遗产保护体系，是针对与保护对象有关的内部、外部考察范围，所确定的定性、定量、定形态的科学研究体系，也是一个发展着的动态体系。伴随着人类社会价值观念的演变，有关文化遗产资源的观念也不断发生变化，对文化多样性和生物多样性的尊重必然更加突出，文化遗产的外延种类和评价体系也必然不断丰富。

接下来最有可能介绍：

- A. 要重视文化遗产的保护方向
 - B. 要建立新的文化遗产资源观
 - C. 要将更多文化遗产资源纳入保护范畴
 - D. 在着力保护文化遗产物质载体的同时，还要重视发掘和保存非物质文化遗产
42. 腹泻早期由于胃肠道急性充血、水肿、发炎和渗出，肠蠕动活跃且处于痉挛状态，其消化吸收功能比较弱，脂肪、蛋白质会出现吸收、代谢障碍，这时可以进食一些淀粉类食物，如大米粥、藕粉、面糊、细挂面、面片等，可避免呕吐，减少体液的流失，有利于止泻，还可以有效地养护肠道。如果腹泻严重或出汗较多，还应当适当给患者多喝一些米汁，以补充体内水、电解质的不足。

这段文字旨在说明：

- A. 饮食调理是治疗腹泻的重要手段
 - B. 腹泻早期吃淀粉类食物有利止泻
 - C. 食用淀粉类食物可有效治疗腹泻
 - D. 吃含淀粉的流质食物可养护肠道
43. 新农人，不同于传统农民，也异于新型职业农民，他们多是从城市回流农村的新群体。如果说过去大部分年轻人以跳出农门为奋斗目标之一的話，近年来，跳回农门正在成为新时尚。新农人带来了新技术、新商业模式和运营理念，创造了新的就业机会和空间，丰富并拓展了农村经济业态。但在现实中，新农人融入农村社会网络，激活产业网络并没有那么容易。不少人虽然在物理意义上返乡回乡了，但在社会关系上仍是“异乡人”。正如不少调研所显示的，新农人不了解农村，不知道如何与农民打交道，难以有效嵌入当地产业网络开展分工合作。

这段文字主要说明了：

- A. 新农人，回得去并不等于融得进
 - B. 新农人需补短板，否则创业难成
 - C. 新农人具备新理念，掌握新技术
 - D. 时代呼唤更多新农人回农村创业
44. 元素周期表是化学科学的基石，在化学发展史上具有里程碑意义。作为元素周期表中的“住户”，元素的发现几乎与人类文明相伴。像铁、铜、金、银等容易以单质形态存在的元素发现得最早，之后从铁器时代到青铜时代，从炼金术到电解技术，从核辐射到核裂变，_____，新“住户”不断占据各自的位置。直至今日，仍然有新的元素被发现（合成），而且关于元素在生命起源、物种进化中的作用以及元素如何精准调控材料性能及生命过程等仍然是科学家们非常关注的科学问题。

填入划横线处最恰当的一句是：

- A. 元素周期表逐步被填充并扩展
- B. 元素周期表被有序地组织起来

- C . 元素周期表得到较完美的呈现
- D . 元素在周期表不同行列排列着

45. 神经科学领域已有研究揭示脑衰老的分子、细胞、器官、系统多层次多种生物学特征，它们相互依赖、彼此互为联系，共同构成脑衰老特征及其发生机制的复杂性。此外，该领域新技术和新方法的应用也使研究内容得到极大丰富与发展。在对抗衰老过程中维持脑健康及其功能，是一项挑战，运动可以通过改善脑衰老的生物学特征及生理功能，促进脑的可塑性。因此，临床实践中运动干预可作为补充策略，改善衰老人群及相关慢性疾病患者的脑健康。

最适合做这段文字标题的是：

- A . 运动促进脑生长：加强认知与记忆
- B . 运动干预脑衰老：新进展与再认识
- C . 运动改变脑结构：挑战性与安全性
- D . 运动影响脑健康：运动疗法有前景

46. 数字文化产业是数字技术与文化创意的融合创生。数字技术从根本上改变了文化生产的创意、生产、传播、流通和消费等价值链的生成机制与内生结构，提高了文化创意的产生速度，丰富了文化内容的创意数量，提高了文化传播和流通的精准度和互动性，拓展了文化消费的体验感和辐射面。文化产品在创意、生产、传播、流通与消费等环节中，运用各类数字技术，将文化符号、审美感知和价值观念等文化内容转化为具有可感知性、可复制性、可推广性的数字文化产品，提升了文化产业高感知、高技术和高品质的价值内涵。

与这段文字的意思不相符的一项是：

- A . 数字技术改变了文化产业的机制和形态
- B . 文化创意是文化运用数字技术后的结果
- C . 数字技术具有转化文化产品形象的功能
- D . 数字技术渗透于文化产业的各个环节中

47. 2012年至2021年，国家知识产权局累计授权发明专利395.3万件，年均增长13.8%，累计注册商标3556.3万件，年均增长25.5%。累计评出中国专利金奖310项，获奖项目新增销售额超过2.5万亿元，我国知识产权使用费进出口总额累计2.19万亿元，年均增长13.7%，其中出口年均增长31.2%。超过进口增速近20个百分点。知识产权有力支撑了创新型经济、品牌经济、区域特色经济和开放型经济发展。

这段文字旨在说明：

- A . 知识产权运用的效益快速增长
- B . 知识产权助力优化营商环境
- C . 知识产权创新专利的数量上升
- D . 知识产权国际合作持续深化

48. 伴随着人类社会的发展进步，我们对时间精准度和稳定性的要求越来越高。目前氢钟的计时已经非常精准，但从长远来看，仍然存在着稳定性不够的问题。研究脉冲星的一个重要价值，就在于弥补这一问题。脉冲星具有稳定的旋转周期，每万亿年才会慢1秒，具有长期的稳定性。而且，脉冲星是永不“断电”的，不像氢钟这样的精密仪器需要精心的保护，脉冲星则没有这样的担忧，没有什么能够干扰到脉冲星，只要几架大型射电望远镜便可接收到它们的信号。

这段文字主要说明了：

- A . 脉冲星可以满足人类对时间精准度和稳定性的要求
- B . 脉冲星有稳定旋转周期，能满足对时间稳定性的要求

- C. 脉冲星具有极强精准性和稳定性，有很多潜在的应用
- D. 将氢钟和脉冲星结合，可得到精准、稳定的时间系统

49. ①已经投入应用的主要是针对健康人群开发的、精准性稍差一些的非植入式设备

②到目前为止，科学家们已经发明了多种获取脑电波的设备

③近些年来，科学家们则在开发用于特殊病人的植入式设备上花费了大量精力

④但基于安全性、伦理性等方面的考虑，一直没有在人类的临床上取得突破

⑤这类设备被称为脑机芯片或干脆简称为脑机接口，它能获得更加精准的脑电信息，也能将外界电信号更加精准地输入大脑

⑥然而随着人工智能相关技术和工程技术、材料技术的飞速发展，不少科学家又开始了这类尝试

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ③②①⑥⑤④
- B. ③⑥④①②⑤
- C. ②①③⑤④⑥
- D. ②④①③⑤⑥

50. ①设施农业大有可为，要发展日光温室、植物工厂和集约化畜禽养殖，推进陆基和深远海养殖渔场建设，拓宽农业生产空间领域

②要构建多元化食物供给体系，在保护好生态环境的前提下，从耕地资源向整个国土资源拓展，从传统农作物和畜禽资源向更丰富的生物资源拓展

③“吃饭”不仅仅是消费粮食，肉蛋奶、果菜鱼、菌菇笋等样样都是美食

④向森林、草原、江河湖海要食物，向植物动物微生物要热量、要蛋白，多途径开发食物来源

⑤耕地之外，我国还有40多亿亩林地、近40亿亩草地和大量的江河湖海等资源

⑥解决吃饭问题，不能光盯着有限的耕地，要把思路打开，树立大食物观

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①⑥⑤③②④
- B. ⑥①②④③⑤
- C. ⑥③⑤②④①
- D. ①⑥②④③⑤

数量关系

51. 甲买一支笔差6元，...，仍差1元，问这笔多少钱：

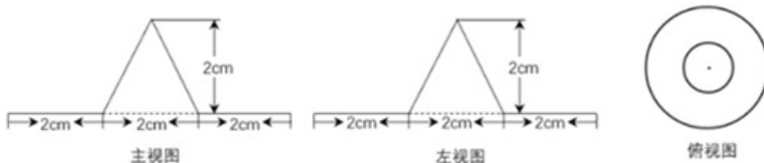
- A. 8元
- B. 9元
- C. 10元
- D. 11元

52. 某社区服务中心拟引入优质资源为本社区45名老人提供居家养老服务。已知老人的年龄构成如下（设老人的年龄为 x ）：

$60 \leq x < 70$ 有17人， $70 \leq x < 80$ 有12人， $80 \leq x < 90$ 有11人，90岁及以上有5人。现从该社区中随机抽取两名老人了解居家养老服务情况，那么这两名老人恰好都在80岁以上（含80岁）的概率是：

- A. $\frac{4}{33}$
 B. $\frac{11}{45}$
 C. $\frac{16}{45}$
 D. $\frac{1}{3}$

53. 某农产品基地对外供应一批农副产品。假设这批农副产品每天都有定量的自然损耗，如果提货方每天运走1.5吨产品，则50天运完；如果提货方每天运走2吨产品，则40天运完。那么这批农副产品有多少吨：
- A. 75
 B. 80
 C. 100
 D. 110
54. 大学生创业主要集中在高科技、智力服务、连锁加盟和自媒体运营四个领域。某学院今年选择创业的大学毕业生不到50人，其中选择智力服务领域、连锁加盟领域和自媒体运营领域的分别占 $\frac{1}{7}$ ， $\frac{1}{2}$ 和 $\frac{1}{3}$ 。那么该学院今年选择高科技领域创业的大学毕业生有多少人：
- A. 1
 B. 3
 C. 5
 D. 7
55. 某公司开展迎新春三分球投篮比赛。3个部门分别派出2、4、4个选手共计10人参加。规则要求同一个部门的选手顺序相连、全部投完再安排另一个部门的人员，则这10人不同的投篮顺序种数的范围是：
- A. 小于1000
 B. 1000~5000
 C. 5001~10000
 D. 10000以上
56. 一个机器零部件的三视图如下图所示。为防生锈，要给其内部以及外表面均匀涂抹机油，若零件厚度忽略不计，则涂抹机油的面积为多少平方厘米：



- A. $(16+2\sqrt{5})\pi$
 B. $(18+2\sqrt{5})\pi$
 C. 22π
 D. 20π
57. 原油A每吨的价格为0.3万元，可提炼苯乙烯0.5吨，提炼过程中每吨原油产生的废气量为0.4吨；原油B每吨的价格为0.4万

元，可提炼苯乙烯0.7吨，提炼过程中每吨原油产生的废气量为0.3吨。若要提炼至少1.9吨的苯乙烯且产生的废气量不超过1吨，则购买原油的最低费用为多少万元：

- A . 1
- B . 1.1
- C . 1.2
- D . 1.3

58. 某公园绿化管理部门采购了100片围栏，每片长1米且不可弯折。现拆分拟围成5块周长相等且互不相邻的矩形花卉区域。若不考虑拼接间隙，那么这5块区域的最大与最小面积最多可相差多少平方米：

- A . 10
- B . 12
- C . 16
- D . 25

59. 为弘扬耕读文化，某校打造多样化“校外+校内”耕读文化教育基地，有种植、绘画、编织、美食四个主题基地供同学们选学。假设每位学生选择1个主题基地参与学习，那么甲、乙、丙、丁4名学生中至少有3名学生选择不同主题基地的方法有多少种：

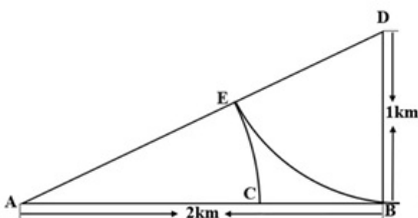
- A . 24
- B . 60
- C . 144
- D . 168

60. 中秋节前夕，小赵买了6个外观相同的月饼，其中有3个是蛋黄馅的。回到家后，小赵从中任取3个月饼，里面恰好有1个是蛋黄馅的概率是：

- A . $\frac{9}{20}$
- B . $\frac{1}{2}$
- C . $\frac{3}{5}$
- D . $\frac{11}{20}$

61. A、D两地设有通信基站（如下图所示），发射信号范围分别是以A、D为圆心，AE和DB为半径的圆形区域，小林从B地出发，沿与DB垂直的BA方向匀速行进，步行速度为4千米/小时，那么步行约多少分钟后小林的手机能够重新接收到信号：

($\sqrt{5} \approx 2.23$)



- A . 8
- B . 10

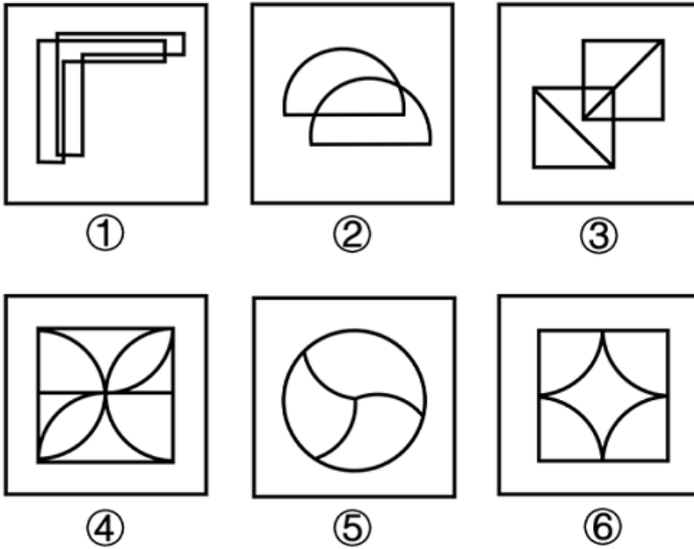
- C . 12
D . 14
62. 某单位为解决职工暑期“带娃难”的问题，开设了暑托班。开班时男孩与女孩的比例为3 : 4，后来有2个男孩、1个女孩退出暑托班，此时男孩与女孩的比例为2 : 3。那么开班时女孩有多少人：
- A . 10
B . 12
C . 14
D . 16
63. 某旅游公司定制甲、乙两种纪念品，第一次共定制50个。试销后根据反馈，第二次定制两种纪念品共70个，其中乙纪念品的个数是第一次的 $\frac{1}{4}$ 。已知甲纪念品单价为15元，第一次定制花费1150元，那么第二次定制花费多少元：
- A . 1150
B . 1725
C . 2300
D . 2875
64. 中国空间站主体由天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱构成。某次实验需要5名宇航员同时在三个舱中开展，每个人只能去一个舱，每个舱至少安排1名宇航员，其中甲宇航员只能去问天实验舱和梦天实验舱中的一个，则不同的安排方法有多少种：
- A . 72
B . 88
C . 100
D . 144
65. 某单面圆形交通禁停标志牌如图所示，标志牌直径为60cm，牌中各处红色区域宽度均为5cm，某工厂承接30个该种标志牌的喷绘业务，已知每个标志牌的蓝色区域喷绘价格是112.5元，红蓝区域喷绘单价相同（价格仅按面积计算），那么30个标志牌喷绘共需：



- A . 3375元
B . 6000元
C . 6750元
D . 8437.5元

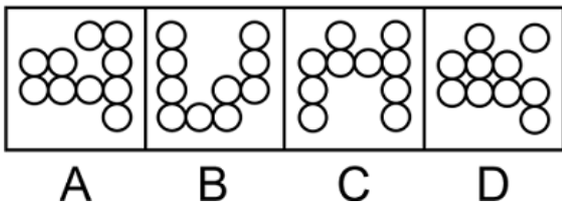
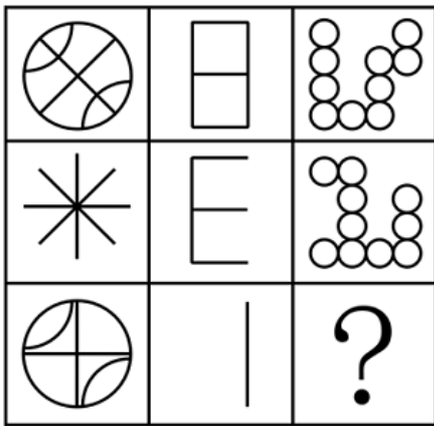
判断推理

66. 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：



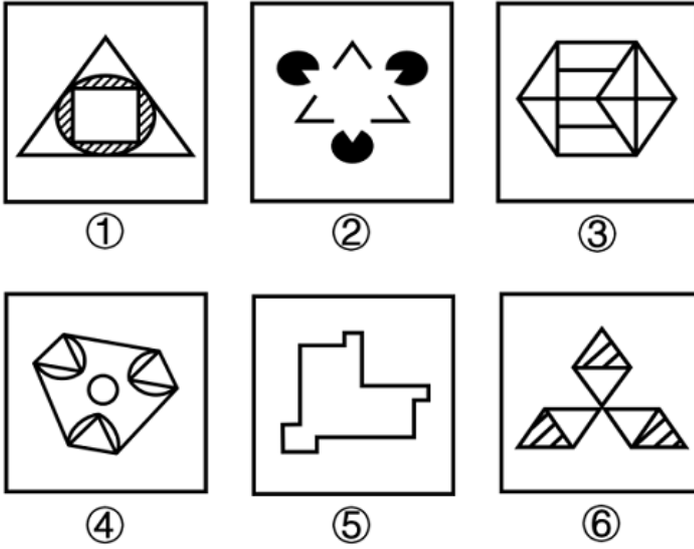
- A . ①④⑥ , ②③⑤
- B . ①②③ , ④⑤⑥
- C . ①⑤⑥ , ②③④
- D . ①②⑥ , ③④⑤

67. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



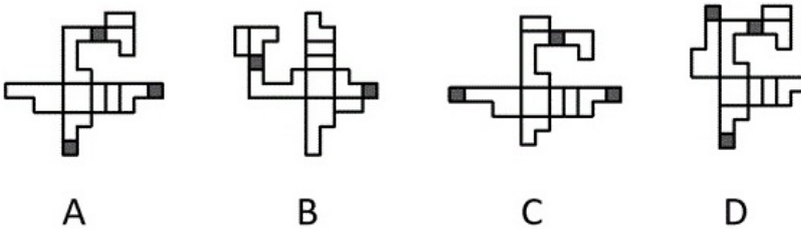
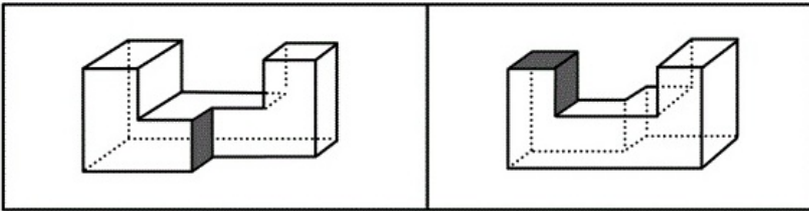
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

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：



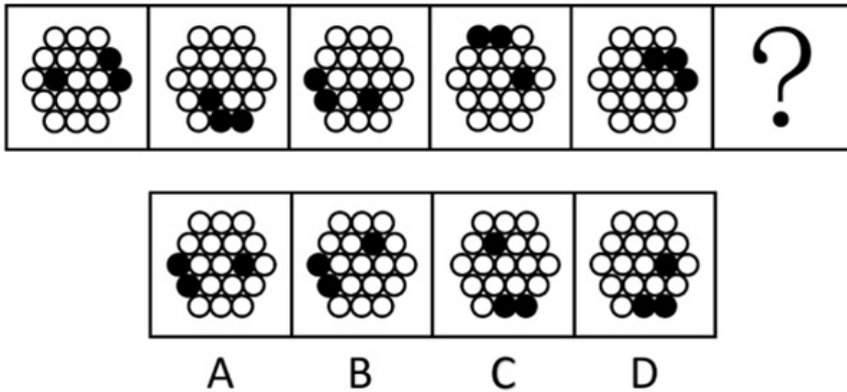
- A. ①④⑥, ②③⑤
- B. ①②③, ④⑤⑥
- C. ①⑤⑥, ②③④
- D. ①③⑤, ②④⑥

69. 下列两图分别是 从正面和后面观察某个多面体所得的立体图形，下列哪项是其正确的外表面展开图：



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

70. 从所给四个选项中，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

71. 供应商绿色压力是指企业供应商的环保意识和环保行为对企业绿色创新的影响。它会促使企业显著改进产品生产流程，以减少对自然资源的使用，并在产品生命周期内减少有害物质的释放。研究表明，供应商的绿色环保意识越强，绿色环保行为越主动，就越有可能通过供应链来影响链上企业的绿色创新行为。

根据上述定义，下列属于供应商绿色压力的是：

- A . 随着绿色意识的增强，消费者更愿意选择资源节约和环境友好的产品
- B . 随着国家生态建设的推进，企业会更加谨慎地选择自己的下游客户
- C . 供应商可以为链上企业提供“绿色创新”方面的资源和知识
- D . 供应商的绿色环保行为倒逼企业进行绿色创新行为

72. 湖陆风是指湖陆之间相互转换的热力环流现象。入夜以后，陆地降温速度比湖水快，近地面空气变冷变重，而湖水降温慢，温度比陆地高，空气暖而轻，形成上升气流，陆上气流流向湖心形成陆风。太阳升起后，陆地吸热和升温速度比湖水快，直至陆上空气升温形成上升气流，湖面空气流向陆地形成湖风。

根据上述定义，下列诗句最能体现湖陆风现象的是：

- A . 轮台九月风夜吼，一川碎石大如斗，随风满地石乱走
- B . 潮没具区薮，潦深云梦田。朝随北风去，暮逐南风旋
- C . 鸱枭养子庭树上，曲墙空屋多旋风
- D . 鹊飞山月曙，蝉噪野风秋

73. 肿瘤侵犯，指的是肿块发展后引起相邻部位的反应和变化。肿瘤浸润，是指肿瘤细胞发展扩大透过原发部位的浆膜层转移到相邻组织和器官。肿瘤转移，指肿瘤由原发器官通过血液、淋巴等方式到达另一个远处器官。

根据上述定义，下列属于肿瘤侵犯的是：

- A . 宋阿姨近期体检发现患有乳腺癌，医生告知癌细胞已到达胸壁组织
- B . 经检查，老赵的肺部有五个毛玻璃结节，医生提醒他要定期复查
- C . 老王的胰腺肿瘤经过三个月的无效治疗已经蔓延到肝脏
- D . 老张肺部的肿块碰触心脏薄膜，引起心包积液

74. 正常化偏见，就是指大家对某个事物感到习惯后，就会产生安于现状、不愿意再去尝试新事物的惰性心理。

根据上述定义，下列不属于正常化偏见的是：

- A. 某些喜欢看西医的病人排斥看中医
- B. 上了年纪的老年人更倾向去菜市场买菜
- C. 只要吃外卖，小张就只使用某平台下单
- D. 当人们试吃样品满意后更有可能进店消费

75. 政策合成谬误，是指从各部门来看，每项政策都是对的，组合起来实施时却是错的。政策分解谬误，是指不该分解的系统性任务被分解了，有的分解到各部门、各地方，有的分解到各个时间段。

根据上述定义，下列属于政策分解谬误的是：

- A. 为了让居民买得起房，某省各部门实施了一系列举措调控房价，几年后该省的房地产商数量明显减少
- B. 为了推动乡村振兴，某乡镇决定帮扶辖区内村民养殖黑山羊，一年后黑山羊数量剧增，导致附近山林遭到破坏
- C. 为了加快新能源产业的发展，某省出台政策鼓励居民购买电动汽车，半年后发现，该省范围内充电桩数量严重不足
- D. 某地政府欲出台一部环境卫生管理条例，其中各部分内容被分配到相关部门草拟，但最终统筹草案后发现各部分之间难以衔接

76. 相变指的是物质微观粒子在不同聚集状态间的转变。在等温等压条件下，从一相转变为另一相时吸收或放出的热量是相变潜热。第一类相变是指伴有相变潜热和体积突变的相变。第二类相变则不伴有相变潜热和体积突变，但有热容跃变。

根据上述定义，下列属于第一类相变的是：

- A. 热致变色印刷工艺采用遇热可产生色变的物质，如金属碘化物、络合物等，制成油墨在印品上形成色变层
- B. 在1个大气压的情况下，1公斤的冰转变成同温度的水，要吸收79.6千卡的热量，与此同时体积亦收缩
- C. 含羞草叶基部的叶褥含有很多水分，当叶片振动时，叶褥中的水分流向其它地方，叶片逐渐干瘪蜷缩到一起
- D. 核磁共振成像是通过使人体本身的磁场和仪器自身的磁性物质相互作用形成检测显影，进而查看到病变的位置

77. 合同法大多属于缺省规则，当事人可以就同一事项做出不同约定，只有在没有约定时，才把合同法规定填补到合同中。缺省规则包括两种类型：一种是符合当事人预期的正向缺省规则，当事人无需事无巨细地对合同进行约定，只要适用合同法规定就能实现合同目的，有利于节约订立合同的成本；另一种是与当事人预期相悖的反向缺省规则，适用该类缺省规则会产生与合同目的相反的结果，以督促当事人事先对相关事项做出约定。

根据上述定义，下列属于反向缺省规则的是：

- A. 标的数量没有约定的，视为合同没有成立
- B. 质量要求没有约定的，按照强制性国家标准履行
- C. 价款没有约定的，按照缔约时履行地的市场价格履行
- D. 履行方式没有约定的，按照有利于实现合同目的的方式履行

78. “嗜睡”是一种睡眠失调现象，患者会持续感到极端疲倦，昏昏欲睡，往往会在毫无预警的情况下睡着，甚至是在活动中途突然入睡。“醉睡”则指酒醒后并没有完全清醒的状态，“醉睡”往往伴随混乱、迷惑、甚至暴力反应和失忆。

根据上述定义，下列选项未体现“嗜睡”或“醉睡”的是：

- A. 昨夜雨疏风骤，浓睡不消残酒
- B. 终日昏昏醉梦间，忽闻春尽强登山
- C. 老眠早觉常残夜，病力先衰不待年
- D. 临川税驾忽数月，嗜睡爱闲常闭门

79. 在统计学中，生态谬误是指用一种高层次的分析单位做调查，却用另一种低层次的分析单位做结论，即运用数据时错误地

将整组的汇总结果应用到组内的单位中。

根据以上定义，下列属于生态谬误的是：

- A. 一项调研发现甲地居民的收入普遍比乙地居民的收入更高，由此认为甲地教师的收入高于乙地教师的收入
- B. 服务业占比大的区域比服务业占比小的区域更容易吸引高层次人才，由此认为服务业占比大的区域高层次人才更多
- C. 某杂志开设了读者意见反馈邮箱，几天后收到28个不喜欢时装栏目的反馈邮件。某编辑认为有读者不喜欢，就一定有读者喜欢
- D. 某公司规定，上一年工资数额在公司前6%的要降低工资，小王上一年的工资低于公司的平均水平，可以推出小王今年的工资可能降低

80. 蒸发冷却是一种通过水的蒸发来冷却空气的过程，即水会吸收空气的热量而蒸发从而冷却空气。空气越干燥，其容纳水分的能力越强，当用水喷淋空气时，则空气温度的降低幅度越大。如果采用温度更低的自来水或井水，其空气的降温效果更佳。

根据上述定义，下列未体现蒸发冷却的是：

- A. 用喷水壶装满冰凉刺骨的井水，然后喷淋房屋周边
- B. 在逆风处设置风井，使空气沿风井流入楼内喷泉处
- C. 沿海国家在风口建造风车，利用空气流动驱动扇页
- D. 将冷水输送到屋顶，冷水从房檐四周流下形成水帘

81. 白居易在《荔枝图序》中言道：“若离本枝，一日而色变，二日而香变，三日而味变，四五日外，色香味尽去矣。”研究表明，荔枝难以保鲜是因为果实的呼吸强度很高，导致果实品质急剧下降。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究结论：

- A. 荔枝的可食用部位不是像桃子那样的果皮，而是“假果皮”，它与外皮之间没有直接的维管束相连，外皮失水时不能直接从果肉处获得补充
- B. 荔枝离枝后会继续分解糖分：氧气充足时，糖分会分解为二氧化碳；氧气不足时，糖分会转化为一些影响风味的醇、醛类物质
- C. 荔枝自身会不断产生乙烯，加速果实成熟甚至腐烂，自然更容易变质
- D. 荔枝花能产生花蜜，并且它们的蜜腺很发达，是很好的蜜源植物

82. 与储存能量的白色脂肪细胞不同，棕色脂肪细胞会将能量以热的形式消耗掉。实验发现，正在死亡的棕色脂肪细胞会分泌出大量肌苷。接收到肌苷分子信号后，不仅周围的棕色细胞被激活，就连周围的白色脂肪细胞也被转化成棕色脂肪细胞。但是肌苷转运蛋白能将肌苷转至细胞内降低了细胞外的肌苷浓度，致使肌苷的“促燃”作用大打折扣。对照实验证实，喂食高能量饮食并同时使用肌苷转运蛋白抑制剂的小鼠仍然较瘦，且免受糖尿病的困扰。

由此可以推出：

- A. 肌苷能调节棕色脂肪细胞在生物体中的产热过程
- B. 棕色脂肪细胞有助于身体维持体温，抵御寒冬
- C. 刺激棕色脂肪细胞，能够增加身体能量燃烧
- D. 干扰转运蛋白活性的物质可用于肥胖症治疗

83. 河西走廊西部的荒原地处内陆，气候干燥，大部分地方都是戈壁沙漠，绿洲面积仅占总面积的很小一部分。千百年来，这里留下了一座又一座的古城址，它们有的彼此连缀，仿佛庞大的星座，有的则间断闪耀，形成多层结构。专家认为，水源变化是形成多个古城址的原因。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点：

- A. 河西走廊西部的部分地区素有“世界风库”之称，每年三分之一的时间刮着七级以上大风
- B. 一旦水量减少，耕地很快会沙化，古城烟火无以为继，人们就会寻找新的绿洲再建一座城
- C. 在1000多年的时间中，河西走廊骆驼城的地下水位下降了几十米
- D. 在河西走廊，古城都是依水而建

84. 人的跖趾关节将其脚趾与脚的其他部位相连，使得双脚在行走和跑步中更加平稳，动作更加迅速。有研究认为，当跖趾关节向上弯曲时，连接着脚趾骨和跟骨的足底腱膜会变得更加紧绷，产生一个向上的力，来抵消脚纵弓承受的一部分压力，从而让双脚在前进中更加稳定。因此，一些常见的运动鞋或者老年健步鞋会有一个特征——具有鞋尖翘度。当人们穿上一双鞋尖向上翘起的鞋时，跖趾关节会顺着鞋尖翘起的弧度向上翘起，产生相似的效果。

以下哪项如果为真，最能削弱上述研究者的观点：

- A. 这些具有足弓支持、缓冲等作用的鞋出现的时间并不长
- B. 脚发力过程中，鞋尖翘度会明显影响跖趾关节的弯曲范围，限制其活动
- C. 穿上鞋尖有翘度的鞋行走感觉更轻盈，这是由于脚纵弓承受的压力减少所导致的
- D. 跖趾关节向上弯曲产生的向上力虽可抵消脚纵弓承受的一部分压力，但十分微弱，对人类稳定行走的影响不大

85. 土楼是客家文化的象征，主要集中在福建。其实，在广东潮汕地区也存在大量土楼，仅潮州饶平县就有781座。潮汕的土楼始建于元代，盛于明清，迄今已有700余年的营造史。专家认为，土楼生于乱世，是应潮客先民们聚族而居，集体防卫的需要而产生的。

要得到上述结论，需要补充的前提是：

- A. 在古老的土楼守护下，家族得以躲过漫长岁月中的种种侵袭和战乱
- B. 潮汕历史上有过漫长的山海动荡，从明至清屡遭山贼、海盗的侵扰
- C. 千百年来，大量的客家人和闽南人从陆路和水路迁入潮汕，带去了土楼文化
- D. 潮汕地区古有“无村不寨”的说法，曾有大量军事性、封闭型的围寨，类型多样

86. 长期只给中老年人提供一些对大脑神经系统有益的营养素，如DHA、抗氧化剂等，对预防脑力衰老似乎没有明显的效果，但改变整体的膳食模式则有利于延缓中老年人的认知退化。研究者发现地中海膳食和得舒膳食模式能保护老年人的认知能力。绿叶蔬菜、鱼类和全谷物是这两种膳食模式强调要充分摄入的三类核心食物。此外，还要严格限制油炸、高盐、甜食饮料等，因为它们不利于预防肥胖和三高，而这些则都是加剧认知退化的重要因素。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究发现：

- A. 蔬果总量高的老年人认知能力保持得较好
- B. 地中海膳食、得舒膳食等饮食模式有利于延缓认知退化
- C. 预防脑力衰老仅靠摄入营养素或改变整体的膳食模式是不够的
- D. 全谷物有利于控制血糖，绿叶蔬菜有利于改善血脂，鱼类所含的脂肪酸更易消化

87. 对世界上最常见的火山类型而言，含水量较高的岩浆往往储存在地壳更深处。水在很大程度上引发并助长了火山爆发，岩浆的含水量越多，岩浆上升得越快，喷发就越猛烈。此时，岩浆的浮力不再是岩浆喷发的关键，岩浆中越多的水分含量才意味着越多的气泡和潜在更猛烈的喷发。

以下哪项如果为真，最能加强上述研究发现：

- A. 岩浆之所以能通过地壳裂缝上升，是因为岩浆比周围岩石的浮力更大
- B. 若除水外还有额外的浮力，也会在火山被触发时将更多的岩浆带到地面

- C. 水和岩浆的混合物在上升过程中有时会发生脱气现象，使混合物变得更加粘稠，导致上升缓慢甚至停滞
- D. 水和岩浆的混合物储存在火山中，当岩浆上升到地表附近后，压力下降就会形成气泡，气泡迅速膨胀导致岩浆喷射而出

88. 某智库调查表明，某省2022年的长租房成交量呈不断上涨的趋势，排在全国前列，成交总量超过3000套，较去年增长超过40%，有效解决了新市民、青年人等群体的住房难题。因此有专家认为，加快发展长租房市场是我国解决住房难题的一剂良药。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论：

- A. 长租房市场发展时间短，目前缺乏有效监管
- B. 2022年，我国的长租房市场规模已达1.73万亿元
- C. 长租房无法享受与购房者同等的公共服务，在一二线城市难以推广
- D. 有数据表明，我国租赁人口约有2.2亿，占流动人口总数的90%左右

89. 学校计划开展暑期夏令营活动，就陈老师和林老师是否担任夏令营带队老师，几个家长纷纷猜测：

吴妈妈：如果陈老师没去带队，林老师肯定也没去；

李妈妈：陈老师是这个夏令营活动的策划者，她一定会去带队；

郑妈妈：你们等着看吧，陈老师和林老师至少有一个人会去；

张妈妈：我认为林老师会去带队，陈老师要回家探亲不会去。

结果发现其中两个妈妈猜对了，两个妈妈猜错了。请问猜对了的妈妈是：

- A. 李妈妈和郑妈妈
- B. 吴妈妈和张妈妈
- C. 吴妈妈和李妈妈
- D. 郑妈妈和张妈妈

90. 某单位由于工作需要，本周六必须安排赵、钱、孙、李、周、吴、郑7名工作人员值班，每个人都要值半天班，上午安排4人一起值班，下午安排3人一起值班。值班人员的分配满足下列条件：

- (1) 赵和孙不在一起值班；
- (2) 周和孙不在一起值班；
- (3) 如果郑在下午值班，那么赵和李也在下午值班；
- (4) 或者钱在上午值班，或者郑在下午值班。

根据以上信息，必须在上午值班的工作人员是：

- A. 钱和郑
- B. 赵和郑
- C. 赵和周
- D. 吴和孙

91. 兵符：信物

- A. 七律：绝句
- B. 汉字：偏旁
- C. 干戈：战争

- D. 寒露：节气
92. 虫害：植物受损
- A. 雾霾：慢性肺炎
 - B. 除名：查无此人
 - C. 赤潮：海水污染
 - D. 失眠：辗转反侧
93. 网箱养殖：深海养殖
- A. 网络设备：无线网卡
 - B. 成人教育：职业教育
 - C. 载人飞船：返回舱
 - D. 娱乐项目：剧本杀
94. 政通人和：国泰民安
- A. 深思熟虑：不假思索
 - B. 星罗棋布：漫山遍野
 - C. 心领神会：心照不宣
 - D. 奋起直追：迎头赶上
95. 服装：唐装：西装
- A. 刷牙：牙刷：牙膏
 - B. 豪车：赛车：轿车
 - C. 旗帜：国旗：红旗
 - D. 武术：太极拳：咏春拳
96. 泡沫经济：实体经济：通货膨胀
- A. 生态农业：传统农业：稻田养鱼
 - B. 清洁能源：传统能源：污染减少
 - C. 生理反应：心理反应：望梅止渴
 - D. 自然现象：社会现象：火山爆发
97. 锁骨：肋骨：坐骨
- A. 头脑：头皮：头发
 - B. 腹腔：口腔：鼻腔
 - C. 盲肠：大肠：直肠
 - D. 颈椎：胸椎：腰椎
98. 热传递：热传导：热辐射
- A. 隔离：冷却：灭火
 - B. 混合物：化合物：纯净物
 - C. 播种：撒播：条播
 - D. 说明文：举例子：作比较

99. 数字经济 对于 () , 相当于 () 对于 人工智能

- A . 信息工具 家用电器
- B . 信息技术 无人驾驶
- C . 数字资源 现代农业
- D . 数字货币 远程医疗

100. 缘木求鱼 对于 () 相当于 () 对于 抱薪救火

- A . 事与愿违 抽薪止沸
- B . 南辕北辙 通宵达旦
- C . 刻舟求剑 纵风止燎
- D . 扬汤止沸 凿壁偷光

资料分析

部分国家全球创新指数(GII)情况比较

部分国家全球创新指数（GII）情况比较

年份 国家	2012年	2021年	2022年
瑞 士	68.2	65.5	64.6
美 国	57.7	61.3	61.8
瑞 典	64.8	63.1	61.6
英 国	61.2	59.8	59.7
荷 兰	60.5	58.6	58.0
韩 国	53.9	59.3	57.8
新 加 坡	63.5	57.8	57.3
德 国	56.2	57.3	57.2
芬 兰	61.8	58.4	56.9
丹 麦	59.9	57.3	55.9
中 国	45.4	54.8	55.3
巴 西	36.6	34.2	32.5
俄 罗 斯	37.9	36.6	34.3
印 度	35.7	36.4	36.6
南 非	37.4	32.7	29.8

101. 表格所列国家中，相较于2012年，2022年全球创新指数增长最快的国家是：

- A . 美国
- B . 中国
- C . 英国
- D . 印度

102. 2022年，瑞士的全球创新指数下降约：

- A . 0.9个百分点
- B . 1.4个百分点
- C . 1.8个百分点
- D . 2.5个百分点

103. 表格所列国家中，2022年全球创新指数排名前五位国家的平均创新指数是：

- A . 58.54
- B . 59.74
- C . 60.84
- D . 61.14

104. 2021年，下列国家全球创新指数大小比较，错误的是：

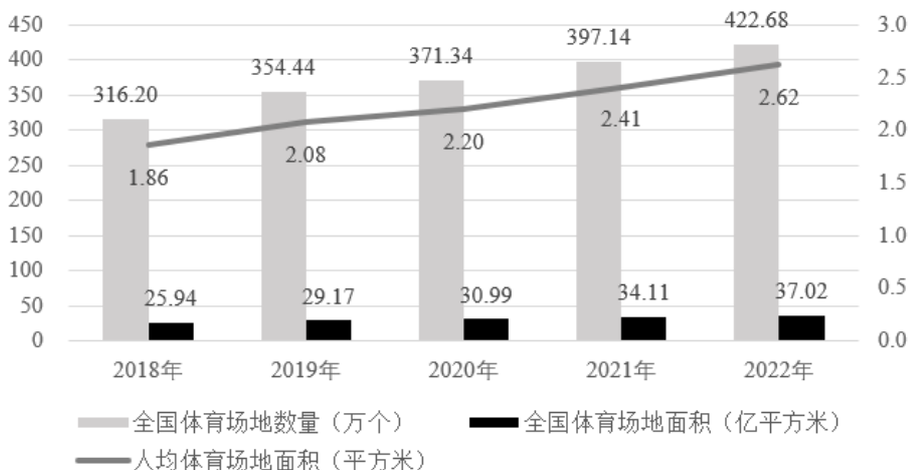
- A . 瑞士>瑞典>美国
- B . 英国>韩国>荷兰
- C . 芬兰>新加坡>丹麦
- D . 俄罗斯>巴西>印度

105. 能够从上述资料推出的是：

- A . 2022年，韩国创新指数同比下降幅度超过丹麦
- B . 2022年，中国创新指数在全球的排名比2012年上升20位
- C . 表格所列年份中，全球创新指数均在58及以上的国家有5个
- D . 2022年，表格所列全球创新指数同比增长的国家中，其创新指数同比增量均不少于0.5

2018~2022年全国体育场地数量及面积

2018~2022年全国体育场地数量及面积



2022年全国主要分项体育场地数量

体育场地类型	运动项目	单位	数量
基础大项场地	田径场地	万个	19.74
	游泳场地	万个	3.60
球类运动场地	足球场地	万个	13.59
	篮球场地	万个	110.28
	排球场地	万个	10.12
	乒乓球场地	万个	93.53
	羽毛球场地	万个	24.61
	其他球类运动场地	万个	10.53
冰雪运动场地	滑冰场地	个	1576
	滑雪场地	个	876
体育健身场地	全民健身路径	万个	98.02
	健身房	万个	14.29
	健身步道	万个	12.78

106. 2019~2022年全国体育场地面积增长最快的年份是：

- A . 2019年
- B . 2020年
- C . 2021年
- D . 2022年

107. 2022年全国人均体育场地面积同比增量约为2018~2022年年均增长量的：

- A . 108.7%
- B . 110.5%
- C . 115.6%
- D . 118.2%

108. 2022年，按体育场地类型的数量，从大到小排位第二的约占全国体育场地数量的：

- A . 5.4%
- B . 23.2%
- C . 29.6%
- D . 62.1%

109. 2022年，按运动项目划分场地数量之和最接近全国体育场地数量25%的是：

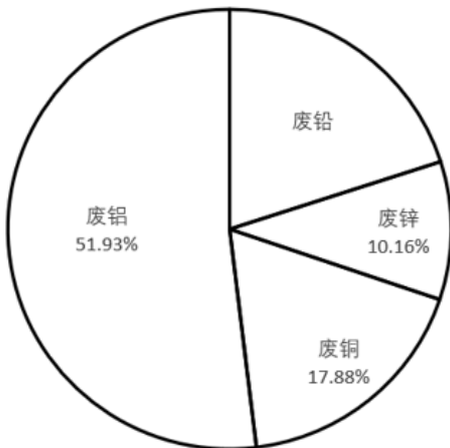
- A . 游泳场地+全民健身路径
- B . 健身步道+全民健身路径
- C . 篮球场地+滑雪场地
- D . 排球场地+乒乓球场地

110. 能够从上述资料推出的是：

- A . 2022年全国每个体育场地平均面积大于900平方米
- B . 2022年足球、篮球、排球场地数量之和少于体育健身场地数量
- C . 2022年全国体育场地数量同比增速比2021年提高了2个百分点
- D . 2022年全国主要分项体育场地数量占全国体育场地数量的95%以上

2022年，我国废钢铁、废有色金属等十个品种（详见表格）再生资源回收总重量约为37067.7万吨，同比下降2.62%，回收总金额约为13140.6亿元，同比下降4.05%。2022年废有色金属中废铅回收重量同比增长5.56%。2022年我国报废机动车回收数量399.1万辆，同比增长32.9%，回收数量占我国机动车保有量的。

2021~2022 年我国十个品种再生资源回收情况					
序号	名称	回收重量 (万吨)		回收金额 (亿元)	
		2021 年	2022 年	2021 年	2022 年
1	废钢铁	25021.0	24081.0	7523.6	6911.2
2	废有色金属	1348.0	1375.0	2878.5	2959.7
3	废塑料	1900.0	1800.0	1050.0	1050.0
4	废纸	6491.0	6585.0	1493.0	1402.6
5	废轮胎	640.0	675.0	76.8	101.3
6	废弃电器电子产品	463.0	415.0	222.4	227.4
7	报废机动车	678.5	820.7	276.9	311.9
8	废旧纺织品	475.0	415.0	26.1	16.6
9	废玻璃	1005.0	850.0	48.0	38.3
10	废电池（铅酸电池除外）	42.0	51.0	99.7	121.6



2021年废有色金属中各类废金属回收重量占比情况

111. 相比2021年，2022年我国十个品种再生资源回收重量降幅超过10%的有：

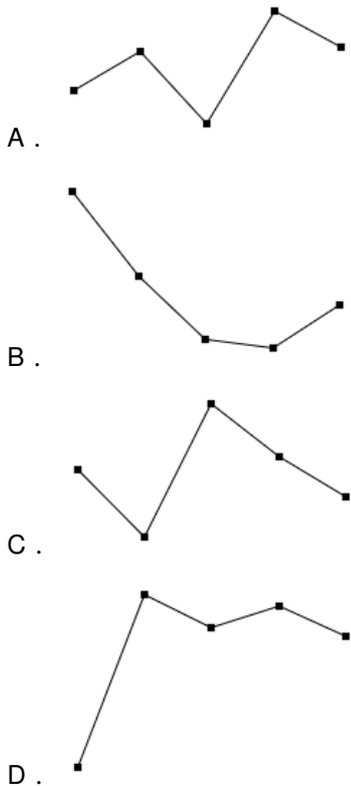
- A . 2个
- B . 3个
- C . 4个
- D . 5个

112. 相比2021年，2022年我国废纸平均回收价格（平均回收价格 = $\frac{\text{年度回收金额}}{\text{年度回收重量}}$ ）：

- A . 下调约170元/吨
- B . 下调约347元/吨
- C . 上调约170元/吨

D. 上调约347元/吨

113. 按2022年我国十个品种再生资源回收重量从大到小进行排序，以下哪个折线图能准确反映排名前5位再生资源同比增量的变化趋势：



114. 2022年我国废有色金属中废铅回收重量约为：

- A. 261万吨
- B. 275万吨
- C. 285万吨
- D. 291万吨

115. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 截止2022年底，我国机动车保有量约为4170万辆
- B. 2022年我国十个品种再生资源平均回收价格最高的是废有色金属
- C. 2021年回收金额排前两名的再生资源回收金额之和的比值超过75%
- D. 2022年除废铅以外的废有色金属回收重量总和比2021年的有所下降