

A、@@@

B、(2×3×5)

C、®@@

D、②©⑤

- 11 某市为保护当地的湿地自然景观,制定颁布了《X市湿地保护办法》,禁止私自采掘、捕捞、打猎等行为。张某闲来无事,前往湿地景区游玩,看到两只受伤野鸭便 K 手捡起,准备带回家去。在回家路上,张瓢带的野鸭被正在巡逻的警察发现,警察磁《X市湿地保护办法》对其处以 1000 元罚款。张某不服,欲提起行政诉讼,下列说法错误的是:
- A、张某可以就罚款决定提起诉讼
 - B、张某认为《X市湿地保护办法》违背上位法规定,可以只就其合法性提起诉讼
 - C、张某可以提供行政行为违法的证据,提供的证据不成立的,不免除公安机关的举证责任
 - D、公安机关对作出的行政行为负有举证责任,应当提供作出该行政行为的证据和所依据的规范性文件
- 12 中国共产党的入党誓词,镌刻着我党百年来的初心与使命,下列说法正确的是()。
- A、党的十二大通过了新的《中国共产党章程》,将入党誓词明确写入党章
 - B、中国共产党一大第二次会议认真讨论了入党誓词的内容
 - C、中国共产党入党誓词内容从未发生过变化
 - D、预备党员应在转正时进行入党宣誓仪式
- 13 中华民族在历史上多次战胜疫病,下列说法错误的是:
- A、《汉书》载:“民疾疫者,舍空邸第,为置医药”,表明“隔离”是一种防疫措施
 - B、1910 年东北爆发鼠疫,伍连德博士谢击鼠疫的过程中,发明了中国第一款口罩
 - C、宋代时各地建立了“安济坊”用于救治被瘟疫困扰的百姓,政府定期派官员下坊巡视
 - D、中国近代才开始用“种痘”之法抵御“天花”
- 14 关于安全生产管理工作,下列说法正确的是:
- A、机关、团体、企业、事业等单位应当对建筑消防设施每季度至少进行一次全面检测
 - B、未造成人员伤亡的一般事故,县级人民政府可以委托事故发生单位组织事故调查组进行调查
 - C、交通运输主管部门负责危险化学品的公共安全管理,核发剧毒化学品购买许可证、剧毒化学品道路运输通行证
 - D、安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门逐级上报事故情况,每级上报的时间不得超过 1 小时
- 15 “揭榜挂帅”是通过高额悬赏征集科技创新成果,把需要攻关的科研项目张榜,谁有本事谁就揭榜。这充分体现了国家对改革科研项目管理模式、提高科技创新支撑能力的高度重视。下列说法不准确的是:
- A、采取“一对一”的揭榜方式
 - B、支持企业牵头组建的创新联合体“揭榜攻关”
 - C、是一种以科研成果来兑现的科研经费投入体制
 - D、“政府搭台、创新唱戏”将各自的资源优势有力整合到一起
- 16 下列典故,表达的文化内涵相同的一项是:
- A、陆绩怀橘、六子尽赤
 - B、结草衔环、曾子烹彘
 - C、黄粱美梦、梦笔生花
 - D、程门立雪、子贡结庐
- 17 陈某在某商业银行网点购买了一份 10 年期的分红型保险。下列做法不符合规定的是()
- A、陈某所购买的保险犹豫期为 15 天
 - B、该银行销售保险产品的服务属于银行代理保险业务
 - C、在该银行网点销售保险给陈某的人是保险公司派驻的
 - D、分红型保险是一款非预定收益型投资保险产品,红利分配是不确定的
- 18 下列关于金融产品的说法正确的是:
- A、金融产品价格波动属于信用风险
 - B、在开放基金中风险最低的是混合型基金
 - C、存款保险制度的保障范围不包括银行自营的理财产品
 - D、金融产品的风险由大到小排序:金融债券>股票>储蓄产品
- 19 下列关于伟大科学工程的说法,正确的是:
- A、阿波罗计划:1961 年在美国启动,尤里·加加林乘坐阿波罗 1 号宇宙飞船第一个登上月球表面
 - B、中国 863 计戈」:1986 年在中国启动,深海载人潜水器被列为该计划的研究专项之一
 - C、人类基因组计划:1990 年在法国启动,聚焦测定人染色体 DNA 序列,以破译遗传信息为目的

- D、人类脑计划：1997 年在英国启动，以心理科学、信息科学研究为核心
- 20 高脂血症的临床表现主要是脂质在皮肤内沉积引起的黄色瘤和脂质在血管内皮沉积所引起的动脉粥样硬化，然而，多数患者并无明显症状和异常体征。下列关于这种疾病的说法正确的是：
- A、患者日常饮食中的油脂应以动物油为主
B、只有肥胖者才会得高脂血症
C、血液中的部分脂质过高
D、容易引起白血病
- 21 某品牌果汁饮料的配料表为：水、橙浓缩汁、木糖醇、山梨酸、维生素 C、羧甲基纤维素钠、黄原胶、姜黄、食用香精。下列关于该饮料中配料所对应的作用类型错误的是：
- A、姜黄——色素
B、山梨酸——酸度调节剂
C、维生素 C——抗氧化剂
D、木糖醇——甜味剂
- 22 丙烯酰胺被世界卫生组织列为 2 类致癌物，即可疑致癌物。食品中的丙烯酰胺并不是人为添加到食物中，而是在烘焙或烹饪过程中产生的，下列烹饪手法中生成丙烯酰胺最少的是：
- A、干煸四季豆
B、炸油条
C、白灼虾
D、炮炒白菜
- 23 在日常生活中，长期来看下列杯子的使用方法对人体最没有危害的是：
- A、用玻璃杯喝冰橙汁
B、用不锈钢杯喝碳酸饮料
C、用塑料杯盛放刚烧开水
D、用内壁涂有彩釉的陶瓷杯喝热姜汁
- 24 乒乓球运动员在比赛中运用上旋打法进攻，在击球的过程中通过带有向上提拉的动作，打出上旋球，下列关于上旋球说法错误的是：
- A、球体上表面相对空气的旋转速度大，下表面相对空气的旋转速度小
B、球体上方气体压强比球体下方大，上旋球下坠速度比正常快
C、乒乓球转速越大，上下表面压强差就越大，下坠得就越快
D、球体旋转向前飞行，上表面向前转动，下表面向后转动
- 25 传统的光刻技术中，镜头与光刻胶之间的介质是空气，而浸入式技术是将空气介质换成液体，得到合适波长的光，以提高成像分辨率，以下说法错误的是：
- A、液体局部温度起伏会引起成像质量恶化
B、为了减少液体对光线的吸收，液层厚度不能太大
C、以纯水为介质时，可以选取任意波长紫外光为光源
D、可以注入高折射率的液体以得到更高频率的光，提高成像分辨率

二、言语理解与表达。本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

- 26 越来越多的美食纪录片或是以昂贵的摄影设备、高水准的镜头语言造就美食奇观，或是用的体量形式、草根气息的真实味道成为下饭陪伴，又或以富含哲理的文案、食物背后的故事触发观众共情。
- 填入划横线部分最恰当的一项是：
- A、长篇大论
B、长篇累牍
C、片言只语
D、短小精悍
- 27 修炼挨批评这项基本功，要有虚心接受的气度。接受批评，就要拿出虚心以待、胸怀若谷的姿态，砥砺、从善如流的自觉。
- 填入划横线部分最恰当的一项是：
- A、见贤思齐
B、洗心革面
C、兼听则明
D、闻过则喜
- 28 无畏艰险、迎难而上，百折不挠、坚持到底，是中华民族生生不息、发展一的基因密码。陆军部队高度重视战斗精神_____通过大项任务磨砺、军事斗争淬炼、日常作风培塑，锤炼“一不怕苦、二不怕死”的血性胆气，激励引导官兵敢于克服任何困难，勇于战胜一切敌人。
- A、强大教育
B、宏大教导
C、伟大培育
D、壮大培育
- 29 脱贫攻坚精神是不断创造伟大奇迹的有力武器。贫穷是人类文明社会的顽疾，但贫穷不是不可改变的一；贫穷不是社会主义，社会主义必须努力摆脱贫穷。脱贫攻坚伟大胜利成果来之不易，在脱贫攻坚这场与贫穷作斗争的硬仗中，党带领广大人民群众逢山开路、遇水搭桥、开拓创新，使贫困群众的生活状况、精神面貌发生了历史性变化，这场规模浩大的伟大斗争实现了、载入史册的胜利。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、命运叹为观止 B、归宿登峰造极 C、使命绝无仅有 D、宿命史无前例

- 30 由我国自营勘探开发的首个 1500 米超深水大气田“深海一号”在海南岛东南陵水海域正式投产，标志着中国海洋石油勘探开发能力全面进入“超深水时代”，对保障国家能源安全、一能源结构转型升级和提升我国深海资源开发能力具有重要意义，建设海洋强国迈出了——的一步。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、促使坚决 B、推动坚实 C、鼓动坚定 D、提高坚韧

- 31 大力弘扬北京冬奥精神，要胸怀大局，牢记“国之大者”，勇于承担使命责任；要自信开放，增强做中国人的志气、骨吊口底气，热情——世界；要迎难而上，保持知重负重、直面挑战的昂扬斗志，坚韧不拔，百折不挠；要追求卓越，执着专注、一丝不苟，在自我突破和奋斗中创造精彩人生；要共创未来——世界大势，顺应时代潮流，在推动文明交流互鉴、构建人类命运共同体中积极贡献力量。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、展望迎合 B、融入紧跟 C、拥抱把握 D、面向预测

- 32 中国的全面小康，犹如一幅前后相续的长卷，有的创业征程，有气壮山河的建设浪潮，有波澜壮阔的改革探索，也有拥抱世界的一襟怀。在这条路上，我们用几十年时间，走完了发达国家几百年走过的发展历程；我们用一百年的奋斗，实现了中华民族伟大复兴中国梦的关键一步。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、餐风宿露开明 B、隼路蓝缕开放 C、栉风沐雨开朗 D、艰苦卓绝开拓

- 33 党的十，氏以来，习近平总书记始终以上率下，带头严格执行中央八项规定，以行动作无声的号令、以身教作执行的榜样，为全党改进作风提供了强大动力。从八项规定到八项规定实施细则，研究同样的内容并进一步深化细化，释放出——将作风建设进行到底的鲜明信号。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、高瞻远瞩一如既往 B、以身作则一以贯之
C、克己奉公久久为功 D、身先士卒驰而不息

- 34 奋斗者永远是年轻的。青春与否，无关乎年龄，而在于心境。用奋斗——时代，用拼搏定义未来，这不仅是年轻人该有的追求，更是每个与时代同行者应有的姿态。奋斗不息，青春不朽。让我们以梦为马，不负韶华，在奋勇搏击中放飞青春梦想，在——中激扬青春力量。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、礼赞砥砺前行 B、拥抱继往开来 C、顺应一往无前 D、讴歌风雨兼程

- 35 水流冰 J11 的——会碰撞出 T 神奇的景观——冰川洞穴。冰岛的冰 J11 洞穴更是一个独特存在，与世界其他地方的冰川洞穴相比，它们晶莹透明，极尽美妙。然而，在冰岛温和的海洋性气候、独特的地热环境下，它们几乎随时——这使每个镜头都成为唯一的瞬间。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、接触消失 B、会合止息 C、聚积融化 D、相遇消融

- 36 低碳转型是牵涉供应端和消费端全链条的工程，不仅需要各行各业攻坚克难的决心，也需要我们每个人的行动。夏天把空调温度调高一些，尽量购买节能型用品，积极参与义务植树活动，每个人都为地球的“跳”出一份力。只有让低碳成为新风尚、新潮流，才能与技术革新形成合力。

- A、核心事必躬亲 B、系统脚踏实地 C、特殊持之以恒 D、浩大厚积薄发

- 37 老字号，既是一种特色商贸品牌，也是民族传统文化的瑰宝。近年来，许多老字号通过——创新，积极扩大品牌影响力，不少“网红”老字号还“翻红”海外市场，收获了一批“海粉”。但老字号产品拓展海外市场之路并非——针对企业遇到的市场问题，政府部门应积极为企业纾困解难，助力老字号走出国门。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、持续一帆风顺 B、巧妙无往不利 C、推进天从人愿 D、全力左右逢源

- 38 站在新的历史起点上，展望建设现代化国际瓷都的未来，拥有 2000 年冶陶史、1000 年官窑史、600 年御窑史及新中国成立以来 70 年陶瓷生产史的景德镇，必将继续传承陶瓷文化，深度挖掘千年瓷都人文——创

新陶瓷产业,构建新时代陶瓷产品和话语体系,扩大陶瓷贸易和文化交流,更好满足世界对中国陶瓷的新需要和对中华人文理想的新期待,进一步展示中华古老陶瓷文化魅力 _____ 当代中国人文城市的创新发展。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A、潜力促进 B、底蕴阐释 C、资源刺激 D、涵养解读

- 39 在这片土地上,红色文化一而博大,除了红色史迹,这里还诞生了许多红色文化名人,陈独秀、陈延年、陈乔年父子、“两弹元勋”邓稼先等,他们的革命、奋斗、拼搏精神不仅推动着时代一,也深深地影响着这片土地上的人们。也正因此,这片土地上才会产出敢于“大包干”的小岗村人、孕育出“舍小家、为大家”的王家坝精神。这些共同一成红色文化的精髓,成为不断奋进的精神动力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A、沉重行程凝集 B、厚重进程凝结
C、稳重过程凝聚 D、庄重历程凝固

- 40 中国空间站名为“天宫”,是 T%期在近地轨道运行的空间实验室。这个极具中国 _____ 的名字,不仅蕴含了希望航天员在太空工作生活得更为一的愿望,更着中国人遨游太空的浪漫情怀和不懈探索的精神。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A、韵味舒适寄寓 B、意蕴舒服涵盖
C、特色惬意象征 D、智慧适意承载

- 41 有统计表明,由听力障碍者组成的家庭中,约 90%育有听力正常子女。他们因出生于听障家庭,常常处在听障、健听两个世界的边缘地带。他们可能既无法真正一听障者世界,也不被听人世界完全一_o 他们面临普通人无法想象的挫折和压力,比如语言 _____ 迟缓、人际沟通障碍等,社会应给予他们更多的关注。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A、融入接纳习得 B、Γ^接受发展
C、进入纳入获取 D、深入接收运用

- 42 衡量民众对美好生活需要的满足状况,获得感无疑是一个重要的社会心态一。而获得感的一,需要个体的持续努力,也需要政府和社会的赋能。共同富裕、教育减负、生育友好等国家战略和政策,都是有效的赋能方式,既可以直接一社会成员的负担,也有助于培养更加朝气蓬勃的社会生态,进而从体制机制上保障获得感的可持续性。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A、标志获取减少 B、标准增强释放
C、指标提升减轻 D、准绳巩固降低

- 43 进入数字经济时代,数据成为一种重要生产要素,是国家核心战略资源和社会重要财富。2023 年世界互联网大会乌镇峰会发布的《中国互联网发展报告 2023》显示,2023 年中国数字经济规模达到 39.2 万亿元,占 GDP 比重达 38.6%,保持 9.7%的高位增长速度,成为稳定经济增长的关键动力。在数字经济时代,安全是被,更是基座。确保数据安全成为进一步激发数字经济活力、保障数字经济健康发展的卹出手段。

接下来最不可能讲的是:

- A、保障数据安全的重要性
B、多措并举保障数据安全
C、通过立法保障噓安全
D、全链条、全生命周期、全场景保护数据安全

- 44 在人口老龄化趋势加快和经济社会快速转型的背景下,社会适老化改造已经到了刻不容缓的地步。根据第七次全国人口普查数据,我国 60 岁及以上老年人口达 2.6 亿,占全国总人口的 18.7%,且老年人口规模还在持续快速增长。但我国城乡住宅普遍存在“不适老”的问题,大部分老旧小区未安装电梯和设置无障碍坡道。此外,大多数老年人因为不会使用智能手机,在出行、就医、消费等方面遭遇了许多不便。老年人口的基本生活需要与社会“不适老”之间的矛盾已经十分突出。

在此段之前最可能讲的是:

- A、推进社会适老化改造是解决老年人生活不便的当务之急,也是社会文明进步的重要标志

- B、养老问题已成为社会关注的焦点,适老化成为当下的社会热词
- C、要转变认知观念,提升全社会的适老化意识
- D、全社会应共同努力,加大适老化改造的力度

45 实现技术要素高效配置是高标准市场体系建设的战略使命。技术要素市场化改革为建设高标准市场体系带来内生动力。发展完善技术要素市场,对现有市场体系提出了更高要求,例如需要更力健全的产权保护制度,更加公平的市场竞争环境,更为成熟的劳动力、资本要素市场以及更加包容的市场监管。此外,由于市场管理与创新管理的部门分割,技术要素市场化改革必然要求高标准市场体系建设要着力解决深层次的体制机制障碍、更加有效地统筹市场体系与创新体系的关系、协调科技与经济社会发展的关系。

这段文字的中心观点在于说明:

- A、科技与经济社会发展的关系
- B、技术要素与高标准市场体系的关系
- C、高标准市场体系与创新体系的关系
- D、技术要素对市场体系提出了更高要求

46 铝是一种很容易发生化学反应的物质,即使只放置在空气中,也会与氧发生反应,在表面形成氧化铝层。这种与氧发生反应、被其他物质夺走电子的化学反应称为“氧化”;与此相反,从其他物质夺取电子的化学反应则称为“还原”。普通金属与氧发生反应后会生锈(氧化物等的化合物)而被腐蚀,但是,如果像铝那样整个表面很快就覆盖上一层膜的话,膜下面的铝就不能再与氧发生反应。也就是说,多亏了铝具有容易发生化学反应(易氧化)这一性质,所以才能防止下层的铝继续氧化(生锈)。

从这段文字可以推出:

- A、铝容易氧化,但膜不容易生锈
- B、铝虽容易氧化,但也容易还原
- C、铝既容易生锈,也不容易生锈
- D、铝不仅容易氧化,还容易生锈

47 叙事医学是一种具有叙事能力的医学实践,而叙事能力是指能够吸收、解释并被疾病的故事所感动的能力。这种能力有助于临床医生在医疗活动中提升对患者的共情能力、职业精神、亲和力和自我行为的反思。叙事医学要求医生在临床决策过程中倾听病人的叙事,关注家属等社会关系人的叙事。这样,医生才可以获取更多有助于临床决策的信息,才能作出正确的疾病诊断,提出最适合病人的决策建议,最后和患方共同作出首先保障病人利益,又能平衡各方权益的诊疗选择。

这段文字意在说明:

- A、叙事医学有助于医患共同决策
- B、叙事医学可化解当下医疗分歧
- C、叙事医学可避免技术至上误区
- D、叙事医学有利于当前医学实践

48 作为深受各年龄层喜爱的一种智力游戏,数独在全世界范围内拥有众多爱好者。它根据规则在空格里填满数字,一般不需要太多的数学知识,只需要在 9x9 的 81 个格子中,每个格子里填入 1~9 数字中的 1 即可。此时,必须使得每一个横行、纵列以及被区分好的 3x3 大小的“宫”里,都完整包含有 1~9 这 9 个数字,且每个数字仅能出现一次。在 81 个格子里,会预先填上大约 20~30 个数字(初始数字),以这些数字为线索,遵循上面的规则,用数字把空格全部填满即可。数独问题有且仅有一种答案。

这段文字主要介绍的是:

- A、数独的填数乐趣
- B、数独的九宫方阵
- C、数独的基本规则
- D、数独的解题思路

49 南极动物的食物链极有特色,有人这样形容:在南极生活的动物从食物链上划分只有三个可能:它是磷虾,它吃磷虾或它捕食吃磷虾的动物。这个说法简单清晰地揭示了南极磷虾在南极生物圈承担的关键角色——这里几乎所有的动物都直接或间接地依赖磷虾生存。有些动物的食谱只有磷虾,没有其他替代品,而且它们生长繁殖、捕猎与迁移的时间和地点均与磷虾的生长状态相耦合。

由上述材料无法推出:

- A、南极磷虾是南极生物链中至关重要的一个环节
- B、大多南极动物进化出以磷虾为中心的生存方式
- C、部分南极动物的繁殖期与磷虾的丰产期相一致
- D、企鹅数量的下降主要由于磷虾数量的减少所致

50 乾隆款绛州澄泥砚的设计非常单一,没有任何一方向新式的琢砚风格靠拢,其仿造的主要是文化昌隆的汉、唐、宋泥质砚的标准款式。而同期乾隆朝内务府制造的大量松花砚则几乎抛弃了这种仿古砚式,极尽所能地去追求甚至创造潮流~高浮雕与浅浮雕配合营造表面,器座堆叠,砚盒设计精巧。如果说,乾隆朝宫作松花砚体现的是清宫在艺术审美领域的无往不胜,那么仿古绛州澄泥砚则意在强调它在技术领域的无所不能。

下列说法正确的是：

- A、乾隆朝制造仿古砚的成就远远超出实用和观赏的目的
- B、松花砚代表的新式琢砚风格是乾隆朝造砚的主要潮流
- C、乾隆朝的澄泥砚旨在展示当时还原古砚制作的高超技艺
- D、乾隆朝宫作砚以追求艺术创造的美感或技术极致而著称

- 51 我国全年降水量、河川径流量 60%~80%集中在汛期;同时,降水和径流的年际变化显著,最大和最小年降水量南方地区相差 2~4 倍,北方地区相差 3~6 倍,径流量最大和最小年份相差 10~15 倍。天然来水过程与需水过程不匹配,很多地区出现旱涝急转,水资源开发利用难度加大。随着城镇化水平不断提升,人口和经济要素进一步向城市集聚。20 世纪 80 年代初,全国人口城镇化率仅 30%,2023 年已达 63.8%。城市群尤其中心城市水资源保障问题将日益突出。

这段文字意在说明：

- A、我国降水和河川径流年际变化较大
- B、我国大部分地区水资源年内分配不均
- C、我国北方地区水资源衰减态势可能会进一步持续
- D、我国水资源分布失衡、供需矛盾突出,与自然和人为因素有关

- 52 人脸识别的相关应用需要公民肖像做支撑,因此,肖像权是人脸识别过程中最有可能受到侵害的权利。在人们看来,人脸识别当然是识别人脸。但实际上,人脸识别图像上显示的是人脸,不过后台能够看见的画面已不局限在人脸范围,这样的人脸识别采集图像,的确有“说话不算数”之嫌。进一步说来,如此人脸识别的 APP 在法律上也涉嫌越权或者侵权。人脸识别只能采集公民主动提供人脸的图像信息,一旦采集范围扩大,将人脸周围的图像、公民所处的环境、正在从事的行为等信息进行采集,将侵犯公民不愿暴露的隐私。

下列选项与文段意思不符的是：

- A、扩大人脸识别采集范围有可能侵害公民隐私权
- B、摄像头采集人脸周围的图像扩大了采集的范围
- C、公民应主动提供人脸的图像信息并享有知情权
- D、公民肖像权在人脸识别过程中最有可能受侵害

- 53 目前,水和肥料都没有在农业中得到最佳使用,传统的植物栽培方法,使大部分水和化学物质,穿过土壤“溜过”根部,与地下水混合。为此,全球农业科技工作者都在寻找可以解决问题的新材料。某大学科研人员开发出一种聚合物水凝胶,该凝胶可作为土壤的“智能”添加剂,有助于避免土壤污染,显著减少用水量并改善植物对氮磷钾的吸收。该研究员说,新研发的水凝胶能够下雨或灌溉时储存大量水分,然后随着土壤变干缓慢释放。同时,这种水凝胶完全可以生物降解,也就是说,经过一段时间后,它们会“溶解”在土壤中,毫无踪迹。

这段文字意在说明：

- A、根部肥料无法远离根部未发挥其肥料作用
- B、聚合物水凝胶可减少土地用水并避免污染
- C、大量使用化学肥料使土壤状况被破坏
- D、新研发的水凝胶在土壤中可完全降解

- 54 人们一般都喜欢追逐日出或日落景观,但绝大部分人可能没意识到,其实在与太阳相反一侧的天空,也隐藏着鲜为人知的景观,比如说人们能看到的两种大尺度影子景观——“山影”和“地影”。日出或日落前后,在太阳照射下,高大山峰投射出巨大阴影。此时站在该山峰的观测者观察这个阴影,阴影看起来像金字塔,这就是山影,除了登山家或摄影师,几乎很少有人注意到山影和地影,并将它们作为一种景观来欣赏。

对这段文字理解正确的是：

- A、大多数人不喜欢欣赏“山影”“地影”景观
- B、人们不把“山影”“地影”作为景观来欣赏
- C、“山影”和“地影”是鲜为人知的山上景观
- D、只有极少数人能发现和欣赏“山影”和“地影”

- 55 长棘海星,这种像仙人球一般长满尖刺的生物,是珊瑚礁生态系统的主要捕食者。成年长棘海星的身体直径可以达到 35 厘米,有记录的最大个体甚至能超过 75 厘米。长棘海星以各类珊瑚,尤其是造礁珊瑚为食,被啃食的珊瑚只会留下白森森的外骨骼。如同肆虐于草原和农田的蝗灾一样,在全球范围内长棘海星

会出现不规则的种群暴发，对珊瑚礁生态系统造成严重影响。

这段文字没有 1 及长棘海星的：

- A、外形特征 B、捕食对象 C、种群密度 D、破坏作用

- 56 关于“天鹅都是白色的”这 T 段说，通常我们应该一只一只地调查天鹅的颜色。这种通过积累个别观察来验证假说或推导出定律的方法称为“归纳法二但基于归纳法的推论不能带来可靠的正确性，哲学家波普提出了不依赖于归纳法的科学方法。他认为，试图证明假说是错误的才是科学的研究。例如，即使只找到了一只黑天鹅，也能证明“天鹅都是白色的”这 T 段说是错误的。虽然基于归纳法的验证通常是不可靠的，但如果证伪的话，则是可靠的。通过反复“设定一个用来解决问题的假说，寻找其反例来证伪假说，再设立新的假说……”，就可以进行科学的研究。

哲学家波普意在说明：

- A、“可靠性才是科学的定义 B、“可证伪”才是科学的定义
C、“不可证伪”才是科学的定义 D、“不可归纳”才是科学的定义

- 57 我国宏观调控体系伴随社会主义市场经济体制改革的全面深化不断创新、完善。随着大数据、云计算、人工智能、区块链等加速创新,数字技术日益融入经济社会发展各领域全过程。数字技术不仅是数字经济发展的支撑,而且是辅助经济治理的基础。宏观经济是一个不可中断的连续进程,作为关键生产要素的数据也是动态的、系统化的,以不间断的“流”的形式存在。发挥数字技术在宏观经济治理中的作用,是创新和完善调控的重要任务,是提高调控前瞻性、针对性、威性的重要条件。

这段文字是一篇文章的引言,接下去作者最可能讲述的是：

- A、如何运用数字技术创新完善宏观调控
B、如何完善宏观经济治理推动社会发展
C、如何深度挖掘宏观经济数据资源
D、如何让数字文明助力新发展格局

- 58 制造与服务融合是智能制造的重要内容之一，服务要素渗透到制造各个环节中形成了生产性服务与制造服务化。本文从工业互联网的商业视角、使用视角、功能视角、实现视角建立了制造与服务融合中虚拟逻辑与实体活动交互的技术体系，有针对性地提出了生态位驱动、供应链驱动、大数据驱动、物联网驱动的制造与服务融合方法。本文构建的制造与服务融合技术体系，深化了工业互联网在制造业与服务业中的应用，为数字经济中制窗良务产业的技术创新奠定了基础。

如果这是一篇论文的摘要,那么这篇论文的标题最有可能是：

- A、数字经济中制造与服务融合的协同机制
B、四轮驱动下的制造与服务融合技术体系
C、工业互联网在智能制造中的体系化应用
D、基于工业互联网的制造与服务融合技术

- 59 在高空气球技术取得进展的同时，航空和航天技术也迎来了飞速发展时期。在大气层内，飞机是更便捷的飞行工具，而对于那些需要在大气层之上进行的科学研究，卫星提供了更加理想的环境。然而，高空气球这种历久弥新的工具却没有走出人们的视野，目前仍然是重要的科学研究工具。

这段文字的核心观点是：

- A、高空前在科学研究中有独特优势 B、高空伸比飞机和卫星更重要
C、古老的高空气球仍在不断发展 D、高空气球可用作科学观测平台

- 60 恐龙胚胎化石“英良贝贝”，是迄今为止发现的最完整的恐龙胚胎。该胚胎被认为属于一种三泻类兽脚类恐龙一窃蛋龙。胚胎以一种奇怪的姿势蜷缩在蛋壳内。此姿势从未在恐龙胚胎中发现，反倒是现代鸟类胚胎的常见姿势。现代鸟类的胚胎会在孵化后期经历预折叠、折叠、后折叠 3 个阶段，而“英良贝贝”的姿势相当于处在“预折叠”阶段。研究人员推断，这种先前被认为是鸟类特有的预孵化行为,可能起源于几千万年甚至上亿年前的兽脚类恐龙。

这段文字意在强调：

- A、“英良贝贝”的胚胎姿势在已知的恐龙胚胎中是独一无二的

- B、现代鸟类的许多特征最初是从兽脚类恐龙祖先身上演化来的
- C、孵蛋姿势同现代鸟类相似, 证明恐龙存在孵化抚育后代行为
- D、姿势奇特的胚胎为恐龙与现代鸟类之间的联结提供了新线索

61 一国文明通常要通过典籍、实物和活态三条渠道完成传承。在传名充社会中学者关注最多的是前二者，而很少会注意到活态传承。事实上，当一个国家最重要的文明—非物质文化遗产, 因其内容、形式、工艺过于复杂传承人也凭借着他们的“活态传承”，为中华文明的延续作出了属于自己的贡献。

填入划横线部分最恰当的句子是：

- A、要想通过典籍将非物质文化遗产代代传承，几乎是不可能的
- B、通过古人的器物、遗址，同样能认识祖先创造的辉煌的人类文明
- C、用典籍与实物无法传承时，民间常用口耳相传等方式进行“活态传承”
- D、典籍传承有明显短板，中国典籍大多记载官方历史或文人创作，民间文化鲜有提及

62 所有生物都拥有共同的祖先，后来经过漫长的岁月才进化成了各种各样的生物，这是进化论告诉我们的答案。过去，科学家根据生物的外表和骨骼等来推测各种生物的进化历程。但是，近年来随着 DNA 分析等技术的进步，发现了一些颠覆以往观点、拥有意外亲缘关系的例子。生物世界里存在许多_____海豚、海豹和海牛虽然具有非常相似的特征，比如它们都主要生活在水里，体型为流线型等，但实际上这 3 种动物彼此都不是近亲。海豚和长颈鹿是近亲，而海牛和大象是近亲。

填入划横线处最恰当的句子是：

- A、“容貌相似的亲戚”和“毫无相似之处的外人”
- B、“容貌相似的外人”和“不无相似之处的亲戚”
- C、“外表相似的外人”和“毫无相似之处的亲戚”
- D、“外表相似的亲戚”和“不无相似之处的外人”

63 热水和冷水混在一起会变成温水。但是, 温水不会自发分成热水和冷水。热量只能从热的物体向冷的物体单向传递，这一原理称为“热力学第二定律”。如果用分子这一微观视角看这一定律, 物质的温度取决于其中沿着随机方向运动的分子的速度。分子运动速度快就会变热，速度慢就会变冷。但是数量庞

大的分子运动时，各个分子的运动速度不是固定的。说到底，温度只不过是以不同速度运动的分子的平均速度罢了。因此，如果能够从以各种速度运动的分子中, 只筛选出运动速度快的分子，从理论上说，就应该^旨

填入划横线处最恰当的句子是：

- A、从温水中单独提取出热水
- B、从温水中自发分出冷热水
- C、不使用能量就把冷水烧开
- D、不通过传递就把热水变温

64 ①现在，“元宇宙”将不再是一种想象，人们正在利用增强现实（AR）、虚拟现实（VR）和互联网（Internet）的技术手段，使现实中的人类在数字化技术的加持下进入元宇宙, 凭借网络重新定义自己，体验一种全新的生活

②对大多数人来说，何谓元宇宙，这是必须首先弄清楚的问题

③MetaVerse（元宇宙）即是 Meta（超越）+Verse（宇宙），指超越现实的虚拟世界

④这个世界能够通过高度真实感的还原技术, 为用户带来沉浸式的体验

⑤人们在这个虚拟世界中会有一个全新的身份，能够构建新的社交体系，能够按照这个身份不间断地“生活下去”

⑥电影《头号玩家》里的“绿洲”动漫《刀剑神域》中的沉浸虚拟世界, 就是想象中的元宇宙

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、①②③⑥B、③⑥②⑥④
- C、②③⑤④⑥①D、①②⑥③④

65 ①我国现存辽塔约有 90 座，其中辽宁省内就有约 40 座

②辽宁辽塔的“辽”字，既有空间上的地理分布，又有时间上的历史积淀

③辽代古塔简称辽塔，其以独特的风格造型和精美的建造艺术在中华古塔中独树一帜

④一座座品立在辽宁省内的辽塔，历经千年，记录着佛教在东北地区的传播流变，也成为我们窥探大辽王朝兴衰的一扇窗

⑤契丹民族兴起于辽河河畔，辽宁省名源于辽河

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是：

A、③①⑤②④ B、③④①②⑤

C、②③①④⑤

D、①④②⑤③

三、数量关系。在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

66 某地采用传统销售模式，销售一批鸡蛋需要 20 天，销售一批桃子需要 25 天。为推动销售，当地开启县领导直播带货模式，直播带货期间，鸡蛋的销售效率提高为原来的 2 倍，桃子销售效率为原来的 3 倍；其余销售时间依然按照传统模式进行，结果两种产品同时销售完成。那么销售期间直播带货的天数为：

A、3

B、5

C、8

D、10

67 某单位四个党史宣讲小组各有若干组员，现增加 2 人并重新分配，使得四个小组人数相等。此时与原先相比，第一小组人数增加 10 人，第二小组人数减少 1 人，第三小组人数增加 1 人，第四小组人数减半。则原先人数最多的小组与人数最少的小组之间相差：

A、15 人

B、21 人

C、24 人

D、32 人

68 某助农志愿小分队采摘到甲、乙、丙三筐枸杞共 144 斤。第一次从甲筐中取出与乙筐一样重的枸杞放入乙筐，第二次再从现有乙筐中取出与丙筐一样重的枸杞放入丙筐，第三次从现有丙筐中取出与现有甲筐一样重的枸杞放入甲筐，此时三筐枸杞一样重。那么原来甲筐中有枸杞：

A、36 斤

B、48 斤

C、56 斤

D、66 斤

69 某方舱医院配有 1000 张床位，现已接收新冠确诊患者 200 名，并按床护比（护士数与床位数的比值）0.6:1 配齐了护士人员。因疫情发展迅速，该医院又收治了 700 名患者，此时床护比下调为 0.2:1，那么还需增加护士：

A、80 名

B、60 名

C、40 名

D、20 名

70 为了加强环境治理和生态修复，某市派出 4 位专家（甲、乙、丙、丁）前往某山区 3 个勘探点进行环境检测，要求每个勘探点至少安排一名专家。那么甲、乙两名专家去了不同勘探点的概率是：

A、 $\frac{2}{3}$

B、 $\frac{1}{2}$

C、 $\frac{1}{3}$

D、 $\frac{1}{4}$

71 清朝乾隆皇帝曾出上联“客上天然居，居然天上客”，纪昀以“人过大佛寺，寺佛大过人”对出下联，这副对联既可以顺读也可以逆读，被称作回文联。数学中也有类似回文数，如 212、37473 等，则三位数中回文数是奇数的概率为：

A、 $\frac{1}{5}$

B、 $\frac{1}{4}$

C、 $\frac{1}{3}$

D、 $\frac{1}{2}$

72 某智能停车场泊车的泊车位置由电脑随机派位生成。现有两排车位，每排 4 个，有 4 辆不同的车需要泊车。泊车要求至少有一车与其它车不同排，且甲乙两车在同一排。则电脑可生成几种派位方式？

A、672

B、480

C、384

D、288

73 为了赍乡村教育，某市派出 6 名优秀教师前往该市农村的三所学校支教，一所 1 名，一所 2 名，一所 3 名，不同的选派方法共有：

A、60 种

B、120 种

C、360 种

D、720 种

74 某市举行庆典活动，将依次升空 105 架无人机，升空方式如下：每架无人机间距均相等，第一次升空 n 架，第二次升空 $n-1$ 架，以此类推，最终在夜空中组成一个近似等边三角形背景的灯光秀，那么第 10 次升空的无人机数量是：

A、3 架

B、5 架

C、8 架

D、10 架

75 北域冬奥会期间，冬奥会吉祥访“冰墩墩”纪念品十分畅销。销售期间某商家发现：进价为每个 40 元的“冰墩墩”，当售价定为 44 元时，每天可售出 300 个，售价每上涨 1 元，每天销量减少 10 个。现商家决定提价销售，若要使销售利润达到最大，则售价应为：

A、51 元

B、52 元

C、54 元

D、57 元

- 76 某镇卫生院 50 多名医生被平均分配到 13 个基层诊所参与工作，其中男医生比女医生多 4 人。工作结束后，25%的男医生和一部分女医生继续到邻镇 4 个医疗点工作，这批人员中任意 6 人必有男医生，且保证必有一个医疗点的女医生多于 1 人。那么该卫生院到邻镇支援工作的医生共有：

A、12 人

B、14 人

C、16 人

D、18 人

- 77 某城市规划馆有一个边长为 40 米的正三角形数字展厅，展厅中布置有 5 台投影设备，用于展示城市的过去、现在以及畅想城市的未来。每台投影设备的尺寸忽略不计，则任意两台设备之间的最小距离：

A、小于 10 米

B、不超过 16 米

C、不超过 20 米

D、在 23~28 米之间

- 78A、B 两个乡镇分布于山谷两侧，山谷间有一条宽为 2km 的河道（如下图所示）。当地政府决定在两个乡镇间修建一条跨河公路促进旅游发展。由于架桥费用高昂，所以要求跨河公路中的桥梁路段长度最短。那么根据图中数据，从 A 镇前往 B 镇的最短距离为：



- A、17km B、15km C、19km D、20km
- 79 三星堆 T 祭祀坑出土一枚金杖（如下图所示），全长 1.42 米，直径 2.3 厘米，采用的是金皮包卷在圆柱形木头上，出土时，金皮重约 500 克，已知 60 克黄金的体积是 3.1088 立方厘米，则金皮的厚度大约是：（保留小数点后两位）



- A、0.25mm B、0.51mm C、0.87mm D、1.02mm
- 80 用一个长为 20 厘米、宽为 2 厘米、高为 1.5 厘米的长方体木料，制作一串半径最大的木珠子，不考虑制作过程中的损耗，则这串珠子的数量最多为：
- A、10 个 B、13 个 C、14 个 D、20 个

四、判断推理。本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

81 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：

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/096022032053010041>