

2023 年行测言语理解练习含解析

一、单选题(共计 40 题,每题 1 分)

1.

单选题

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 9×9 的 81 个格子中,每个格子里填入 $1 \sim 9$ 数字中的一个即可。此时,必须使得每一个横行、纵列以及被区分好的 3×3 大小的“宫”里,都完整包含有 $1 \sim 9$ 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 $20 \sim 30$ 个数字(),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

2.

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

3.

处于农耕时代、以农为本的古人,农业生产活动和日常生活易受气候变化、时令更替的制约,对季节、月令变换的细微不同的感受远较今人——。在传统的“天人合一”“天人感应”等观念的影响下,他们将日常生活细节和天地时令结合起来,在四时流转中过着一种审美诗意的生活,节日成为平常生活里——的重要节点。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 细腻寥寥可数
- B. 直接念念不忘
- C. 强烈孜孜以求
- D. 敏感熠熠生辉

4.

那个很有主见的少年天子，就这样一步步沦为被海瑞唾骂的“竭民脂膏，滥兴土木，二十余年不视朝，法纪弛矣”的腐朽皇帝。杨金英或许不会想到，她们的弑君行为，不仅成为嘉靖皇帝个人生涯的拐点，也让大明王朝的剧情_____，从此走向_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 一波三折；万丈深渊
- B. 急转直下；万劫不复
- C. 跌宕起伏；穷途末路
- D. 峰回路转；日暮途穷

5.

农业是个生态产业，农村是生态系统的重要一环。要健全草原森林河流湖泊休养生息制度，巩固退牧还草、退耕还林成果，开展大规模国土绿化行动，加强生物多样性保护。这方面要有个科学规划，荒山、沙漠、滩涂、森林、草原等治理要因地制宜、符合实际，不能都是一种套路。长江、黄河流域是生态文明建设的主战场，农业农村任务十分艰巨。长江流域要抓好十年禁渔，加强执法监督和市场监管，妥善解决好渔民转产转业和社会保障问题。黄河流域要抓好农业深度节水控水，因水施种，发展节水农业、旱作农业，把农业用水效率提上去、总量省出来。

这段文字意在说明：

- A. 农业与农村生态文明建设任重道远
- B. 农业发展与生态治理需做好统筹
- C. 农业生态建设要做好科学规划
- D. 生态文明建设要找准着力点

6.

生态修复请求分为生态修复的行为请求和费用请求，前者是为了防止生态环境权益损害的发生或扩大，请求责任人停止污染破坏行为；当被破坏的生态环境无法恢复时，请求责任人进行人工修复。如果责任人不具有修复能力或意愿，可请求责任人承担修复费用。因此，修复行为请求应作为首要诉求，在责任人不能或不愿进行修复时，才能提出修复费用请求。在司法实践中，很多公益诉讼人却往往将修复费用请求作为首要诉求，但由于诉求和判决的修复费用数额不易确定，责任主体短期内难以承担修复费用，生态修复工作很难有效开展。

这段文字意在说明：

- A. 应该制定生态修复费用的分级标准
- B. 修复费用请求往往很难得到有效落实
- C. 应根据责任人的能力确定生态修复诉求
- D. 生态修复诉讼应当首先提出修复行为请求

7.

有天文学家提出，可以将那些遥远的星系作为星际导航的位置参考，这些被选出来的天体就是天文学中常说的活动星系核。这些天体是星系中心的超大质量黑洞所产生的喷流，辐射非常明亮，往往比星系本身的辐射还要强很多。因为中心体积非常小，从遥远的地方去看，就像一个

小点很难分辨，以至于在这类天体发现的最早期，最明亮的那一类被称为“类星体”。尽管这类星系也在空间运动，然而因为这些天体距离地球至少有几十亿光年，看起来几乎不动，相比脉冲星要稳定很多。

关于活动星系核，这段文字没有提及其：

- A. 形成原因
- B. 辐射特点
- C. 空间运动方式
- D. 与地球的距离

8.

此前，人们对于哺乳动物睡眠行为进行了一系列的研究，发现人类以及其他哺乳动物的入睡时间、睡眠持续时间以及睡眠质量主要由生物钟和睡眠压力来调节。其中睡眠时间的长短主要与睡眠压力有关，也就是说，我们处于清醒状态的时间越长，大脑积累的损伤就越多，也就需要更长的休息时间来修复。研究人员猜测 DNA 损伤的积累到一定阈值或许是触发哺乳动物睡眠的“驱动因素”。哺乳动物在清醒状态下的神经元活动会诱导神经元 DNA 双链断裂，同时神经元中 DNA 的损伤修复会比正常分裂细胞慢，从而导致损伤持续积累。而睡眠状态会降低 DNA 损伤水平。

根据这段文字，下列选项正确的是：

- A. 更长时间的睡眠，对健康更有利
- B. 人在清醒状态时间越长越渴望睡眠
- C. 睡眠时间不够，会影响神经元中 DNA 的修复
- D. 生物钟不同，修复受损 DNA 所需的睡眠时间不一样

9.

在银河系中，恒星形成于巨型分子云的引力塌缩。而塌缩的残留物会围绕着新生的恒星转动，形成一个富含尘埃的气体盘，称为“原行星盘”。在年轻恒星中，周围存在原行星盘的比例会随恒星年龄增长而下降，存在的时长中值约为 200 万~300 万年。然而，正是通过原行星盘获得气体及所需物质，许多行星才能在这短短几百万年内大致演化成型。对于类似地球的其他行星而言，经历了原行星盘阶段，早期物质至少演化成了行星胚胎，并在原行星盘消散后经历进一步的碰撞和演化，最终形成现在的类地行星。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 恒星和原行星盘的存在时间大致相同
- B. 原行星盘是类地行星形成中的必经阶段
- C. 巨型分子云引力塌缩后随即形成行星和恒星
- D. 行星在运动中不断从原行星盘中获取所需物质

10.

网络空间作为家庭、学校、社会等现实世界的____，已经成为未成年人成长中密不可分的一部分。将未成年人与互联网强制____开来，既不可取也很难实现。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 延展；隔离
- B. 虚化；独立
- C. 放大；划分
- D. 深入；分割

11.

从十九世纪末至今的一个多世纪里，西方世界的科幻小说作家和电影编剧导演们，几乎_____地在反思科学的纲领下进行科幻创作。在这个纲领之下，西方科幻作品中普遍展示科学技术过度发展后的荒谬后果，_____滥用科学技术对社会的危害。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 出乎意料；反省
- B. 异口同声；避免
- C. 不约而同；警示
- D. 突如其来；杜绝

12.

相比于其他全球卫星导航系统采取单一轨道星座构型，北斗系统，坚定选择了混合星座的特色发展之路，并首创短文通报模式，开创了通信导航一体化的独特服务模式，信息发送能力从一次120个汉字提升到一次1200个汉字，遇到突发情况时无需，足以将情节一次性说清楚。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 与众不同言简意赅
- B. 独树一帜字斟句酌
- C. 遥遥领先删繁就简
- D. 迎难而上惜墨如金

13.

升腾的火箭，-----的是一个民族的飞天梦想，镌刻的是一个国家的前行脚步。从“嫦娥奔月”到“祝融驭火”，从“天和筑穹”到“墨子传信”，从“北斗联网”到“天舟穿梭”……中国航天向浩瀚宇宙的每一次进发，振奋的是越来越昂扬的精神和气概，-----的是越来越厚重的自信和底气。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 承载夯实
- B. 记载树立
- C. 负载牢固
- D. 担负增强

14.

近年来，随着外部环境和我国发展所具有的要素禀赋的变化，市场和资源两头在外的国际大循环动能明显减弱，而我国内需潜力不断释放，国内大循环活力日益强劲，两者客观上呈现_____的态势。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 休戚与共
- B. 此消彼长
- C. 共生共荣
- D. 稳中向好

15.

CAR-T 全称嵌合抗原受体 T 细胞免疫疗法，是一种个性化的肿瘤治疗方法，其核心是 T 细胞，他们在协调免疫应答和杀死感染病原体细胞中起关键作用，是免疫系统的主力军。该疗法需要从患者身上抽血并分离出 T 细胞，在体外扩增后再次注入患者体内，经过体外改造的 T 细胞，能够识别并附着在肿瘤细胞上的特定蛋白质或抗原上。目前最成功的 CAR-T 疗法是靶向 B 淋巴细胞上的一种称为 CD19 的抗原，它是癌变的 B 淋巴细胞上的抗原，在 B 细胞白血病和淋巴瘤中频繁表达，就像是一个能让 T 细胞找到癌细胞的路标。

关于 CAR-T 疗法，这段文字没有提及：

- A. 适用病症
- B. 作用原理
- C. 治疗过程
- D. 潜在风险

16.

- ① 历史时期的气候并非一成不变，气候的波动变化对文明演变产生了重要影响
- ② “锦江近西烟水绿，新雨山头荔枝熟”，唐代诗人张籍的诗表明当时四川地区有荔枝分布
- ③ 20 世纪 70 年代，著名学者竺可桢根据历史文献记载，首次重建了我国过去 5000 年的温度变化曲线
- ④ 然而在现代人的认知中，荔枝的生长区多位于南岭以南，很多人对杨贵妃能吃到荔枝表示怀疑
- ⑤ 重建的暖季温度与同区域公海孢粉量化的降水数据，为我国过去 5000 年文明历史提供了更加完整的定量气候背景
- ⑥ 不久前，科学家利用现代地学研究手段，定量重建了我国北方过去 5000 年中高分辨率的暖季 () 温度变化序列

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ③⑤⑥①②④
- B. ⑥③⑤④①②
- C. ①⑥⑤②④③
- D. ②④①③⑥⑤

17. 实现碳达峰、碳中和正成为全社会的共识，并正在由共识转化为行动。但也有一些地方和行业尚未充分做好碳减排准备，习惯依赖于高碳发展路径。按照欧盟本世纪中叶实现碳中和目标，其碳达峰至碳中和大致要历经 60 年，而我国从碳达峰到碳中和仅有 30 年时间，面临比发达国家时间更紧、幅度更大的减排要求。现实国情决定了我国不能照搬发达国家自然达峰和

减排的模式，而要在经济社会快速发展过程中实现碳达峰、碳中和。这意味着我国实现碳达峰、碳中和，必然是涉及价值观念、产业结构、能源体系、消费模式等诸多层面的系统性变革。

这段文字主要说的是：

- A. 碳达峰、碳中和目标对我国来说并不公平
- B. 中国必须根据国情创新模式实现碳达峰、碳中和
- C. 我国的碳达峰、碳中和绝不是轻轻松松就能实现的
- D. 实现碳达峰、碳中和，是一场广泛而深刻的经济变革

18.

工匠精神是一种严谨认真、精益求精、追求完美的精神。我国自古就有_____和弘扬工匠精神的优良传统。《诗经》中的“如切如磋，如琢如磨”，反映的就是古代工匠在切割、打磨、雕刻玉器时精益求精、反复_____的工作状态。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 推崇；雕琢
- B. 崇奉；加工
- C. 尊崇；琢磨
- D. 传承；打磨

19.

近年来，以经典重生为主线的怀旧音乐综艺扎堆亮相，让很多人在歌声中回忆往昔，也让部分年轻观众初听老歌时惊为天人，从此进入到听歌的“考古”岁月。如今的年轻人成长在网络时代，在海量歌单的冲击下，对唱片和专辑已经很陌生了。此时，经典老歌通过怀旧音乐综艺重新进入大众曲库，让不少年轻人开始追寻二十世纪八九十年代甚至更早的歌曲。这几年，经典的滚石、宝丽金时代的老歌，越来越被年轻歌迷所认识和了解。

这段文字主要介绍：

- A. 唱片和专辑对于年轻歌迷来说非常陌生
- B. 怀旧音乐综艺进入听歌的“考古”岁月
- C. 年轻歌迷追寻二十世纪八九十年代的歌曲
- D. 经典老歌越来越被年轻歌迷所认识了解

20.

习惯壁垒是指通过长期不断培养消费者使用自己品牌的习惯，让消费者逐渐适应其产品或服务的特殊和使用方法，而不能接受其他竞争对手的产品。蚝油长期以来都是装在玻璃瓶里的。玻璃瓶的阻隔性、透光性、美观性都是经过多年的验证，并且被企业和消费者认可。

这段文字主要说的是：

- A. 蚝油只适合玻璃瓶包装
- B. 蚝油的玻璃瓶包装具有排他性
- C. 玻璃瓶是经过多年验证被认可的包装
- D. 如果蚝油长期用其他材料包装也会市场接受

21.

约三千年前，青海藏族先民就已掌握原始藏毯的编织技艺，如今，在融入深厚的藏族文化后，藏毯也从单纯的日用品迈入艺术品的殿堂，其中颇具代表性的是加牙藏毯。清康熙年间，因塔尔寺扩建，藏毯编织业在加牙村蓬勃兴起，加牙藏毯以优质藏系棉羊毛为原料，运用手工连环编结法，使用天然植物和矿物质染料低温染纱。由于选毛、纺纱、编织等全靠手工完成，加牙藏毯的每道工序都需匠人的非凡功力。2006年，“加牙藏毯织毯技艺”被国务院列为国家级非物质文化遗产项目。

最适合做这段文字标题的是：

A. 藏毯技艺；穿越千年

C、D 两项，均缺少文段主题词“藏毯”，偏离文段核心话题，排除。故正确答案为 A。【文段出处】《藏毯传奇民族瑰宝》考点标题填入题来源 2022 年青海省公务员录用考试《行测》题（网友回忆版）第 53 题统计正确率 88%易错项

D. 研发新品；开拓市场

22.

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肥料的吸收。该研究员说，新研发的水凝胶能够在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. 根部肥料往往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

23.

现阶段我国正全力推进智慧农业发展，将“智慧”赋能于农业生产的各个环节，从-----田间管理到收获，从靠-----到看-----，实现了由传统农业“看天”向智慧农业看“屏幕”的转变。依次填入划横线处的词语，最恰当的一项是：

A. 选种 老天技术

B. 播种 天气政策

C. 春播 人力技术

D. 播种 经验数据

24.

对于外国游客而言，除了中国广袤大地上的壮美风光之外，中国的魅力还来自于传统文化。尽管目前入境游还未恢复，以入境游为业务的旅游企业却已在提前谋划布局。然而无论怎样，让外国游客发现中国文化的独特魅力，应成为这些企业的着力点和突破口。

这段文字意在强调：

- A. 外国游客被中国的传统文化所吸引
- B. 旅游企业需做好向外国游客宣传讲解中国文化的日常工作
- C. 旅游企业需提前计划安排好入境游业务
- D. 引导外国游客发现中国文化魅力是旅游企业的工作关键

25.

文化自信是更基础、更广泛、更深厚的自信，是一个国家、一个民族发展中最基本、最深沉、最持久的力量。人类社会与文明的每一次-----，无不伴随着文化的历史性进步。纵览历史长河，无论是传统还是现代社会治理结构和治理体系中，文化发展无不-----，推动着社会的发展和完善。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 跨越--滋补
- B. 跃进--滋养
- C. 变迁--滋润
- D. 突破--滋生

26.

——。人们通常认为菊花只枯不落，但是不看尽“寿客金英”，怎可知黄花也可遍地金？跳出教条的藩篱、突破程式化思维，多察实情、多听心声，拥抱广阔的社会生活，我们把握的将是多元多变的实际，赢得的则是更有价值的人生。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 博观而约取，厚积而薄发
- B. 欲穷千里目，更上一层楼
- C. 不识庐山真面目，只缘身在此山中
- D. 操千曲而后晓声，观千剑而后识器

27.

冬日晴空下，绵延上百公里的黄河湿地三门峡段，一群群“白衣仙客”悠然自得地

_____，时而引吭高歌，时而_____，时而凌空亮翅，时而翩翩起舞，形成全国罕见的城市生态风景线。在三门峡，白天鹅与山水、与城市、与人，融为一体，创造着“天鹅之城”诗意栖居的日常生活场景。

依次填入划横线处的词语，最恰当的一项是：

- A. 散步 飞上云霄
- B. 飞翔 闲庭信步
- C. 徜徉 婉转低鸣
- D. 玩耍 一飞冲天

28.

近年来，在科技的加持下，从3D扫描、3D打印再到AR沉浸式体验，“沉睡”千年的历史文物不断被“唤醒”，走入大众视野。“考古盲盒”的走红，《唐宫夜宴》的惊艳和“博物院元宵奇妙夜”

的新奇，都离不开技术的支撑虚拟现实、增强现实等数字“黑科技”，为沉浸式展览和体验提供了发展空间，让古今对话成为可能，也让时空的穿透力变得真实可感同时，短视频和社交平台等传播领域的新技术，也让文化产品能够以更快的速度、更强的力度在新媒体平台迅速传播并维持热度

最适合做这段文字标题的是：

- A. 科技赋能让文物重新“活起来”
- B. “黑科技”成就文物的古今对话
- C. 沉浸式体验让文物再度“热起来”
- D. 把握新技术，加速文物的大众传播

29.

解释国家兴衰是许多学科_____的学术好奇心所在，经济学家更是_____地发展出各种理论框架，期冀破解经济增长之谜。激励学者们把中国这个经历了由盛至衰的历史作为主要研究对象的，是以著名的中国科技史学家李约瑟命名的所谓“李约瑟之谜”。这个谜题尝试回答为什么在前现代社会，中国科技_____于其他文明，而近现代中国不再具有这样的领先地位。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 绵延不绝；孜孜矻矻；迥然不同
- B. 旷日持久；孜孜不倦；遥遥领先
- C. 亘古不变；皓首穷经；名列前茅
- D. 持之以恒；；殚精竭虑；一枝独秀

30.

工业废水零排放脱盐过程不可避免地会产生大量浓盐水。浓盐水的主要成分是无机盐、重金属，也含有预处理、氯化、脱氯和脱盐等过程所用的少量化学品，如阻垢剂、酸和其他反应产物。这种没有被完全处理好且含有毒素的水若未经严格控制就被排放到外界环境中，会造成严重的环境污染问题，因此浓盐水的处理已经是制约工业废水排放的关键技术。

这是一篇文章的开头，这篇文章最可能介绍的是：

- A. 工业废盐水的危害
- B. 工业废盐水的化学成分
- C. 工业浓盐水的处理技术
- D. 废盐水处理技术的改进

31.

单选题

认知地图是一种心智表征，它服务于个人获取、编码、存储、回忆和解码有关其日常或隐喻空间环境中现象的相对位置和属性的信息。海马体在人体中的存在，不但让我们建立起关于空间的认知地图，帮助我们记住位置并找到正确路线，还表明我们关于过去的记忆正是建立在认知地图上的。而空间认知和记忆对人类的意义远超日常生存，它们形成了我们的自我感知：过去的

记忆就像我们个体身份的支柱，我们用它铸造了我们生活中的独特叙事；这些故事塑造了我们的行动和决策，也为我们描画出遐想未来的框架。

这段文字意在揭示：

- A. 认知地图对人类的重要意义
- B. 早期记忆对个体发展的影响
- C. 空间认知与早期记忆之间的关系
- D. 海马体如何影响人类的自我感知

32.

培育强大的创新实力，中小企业要有“十年磨一剑”的-----和志气。要克服融资难、原料贵、订单少等重重困难，持续投入，迎难而上，才能在-----中迈上发展新台阶。当前，一家家优质中小企业在自主创新的道路上-----，勇毅前行，成长为能打硬仗的科技尖兵、稳链强链的有生力量。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 定力厚积薄发自强不息
- B. 决心卧薪尝胆稳扎稳打
- C. 耐性筚路蓝缕兢兢业业
- D. 智慧山重水复步步为营

33.

科学家抱着极大的期望，发射了许多太空望远镜，如哈勃望远镜、开普勒望远镜等经过这几十年的努力，科学家用望远镜在银河系里找到了 700 到 800 个比较像地球的行星那上面是不是有外星人呢？这虽然引起了科学家极大的兴趣，但是很遗憾，由于距离太遥远了，无法进行探测比如开普勒望远镜找到了一个地球的表兄弟——开普勒 186f 它离地球有 500 光年，这意味着我们用望远镜看到的形貌，是它 500 年前的情况，光从它那儿传到地球要经过 500 年的时间

这段文字意在说明：

- A. 科学家发射了很多太空望远镜
- B. 开普勒 186f 离地球有 500 光年
- C. 外星人的发现受限于探测距离
- D. 银河系里存在很多类地行星

34.

单选题

用不了几十年，人工智能就会超越多种人类自认独有的能力。对我们这一代人来说，这是个巨大的挑战，也许我们需要“非理性”地应对。计算机占领了曾专属于人类的工作——那些需要知识、策略甚至创造力的工作。在这种“劳动分工”之下，我们应把人类的工作定位在与机器互补，而非与之相抗衡上。重视机器带来的挑战，意味着我们需要作出改变，刻不容缓。同时，相信

创造力是人类特有的价值，即使机器超越人类，我们仍拥有地球上最具创造力的脑袋，里面装着天马行空的想法和深沉复杂的情感。

下列哪一说法与作者的观点不相符？

- A. 人类应该及时应对人工智能带来的挑战
- B. 人类的创造力不会被人工智能完全取代
- C. 人类的知识是与人工智能相抗衡的基础
- D. 人类与人工智能可在不同领域实现互补

35.

文运同国运相牵，文脉同国脉相连。文化是一个国家、一个民族的灵魂，文化遗产是文明文化的记忆——。每一项文化遗产，必定都经过历史的——、岁月的洗礼和文化的沉淀，——着一个国家、一个民族特有的情感和智慧。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 载体；冲刷；凝结
- C. 库存；冲击；聚结
- D. 宝库；冲洗；聚集

36.

企业不能仅仅学习、模仿优秀企业的做法，更要积极探索出一套的企业文化实践经验。如果认为依靠复制其他企业的成功做法就能，却忽略企业“硬件”与文化“软件”的兼容、匹配问题，最终也是徒劳。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 行之有效 万事大吉
- B. 与时俱进 计日程功
- C. 独树一帜 博采众长
- D. 推陈出新 一劳永逸

37.

科技创新是具备了现代科学知识的智慧头脑思想碰撞的产物，只有在思想观念的交流 and 相互激荡中才能激发出创新的活力。因此，科技创新中心往往因世界交流枢纽地位的变化而变化，唯有保持开放才能有创新的可能空间。-----。要建立创新型国家，不仅要坚持自主创新是第一动力，而且必须坚持全方位对外开放，推进更高水平的开放，不断提高“引进来”的吸引力和“走出去”的竞争力。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 只有坚持自主创新，才能从世界产业变革中的参与者变为主导者
- B. 要持续放宽外资市场准入，引导外资更好融入我国国民经济循环
- C. 对外开放有利于统筹优质资源，发挥稳定产业链、供应链的作用
- D. 由此，我们也就能够更加深切地理解改革开放的必要性和重要性

38.

美学经济时代，伴随着消费需求与消费体验的不断升级，以美学价值为核心的生产要素在产品的价值生产、企业的品牌建设以及产业价值链的提升中发挥着越来越重要的作用。电影产业作为当前经济中吸附资本能力最强、生产时效最快、引爆审美迭代和文化价值翻新变异的内容产业，对产业升级和经济增长的重要性不言而喻。电影是当代新文化、新时尚、新美感、新神话、新观念的重要策源地，牢牢占据着内容产业的头部位置，既对社会整体风尚与价值发挥引领作用，也会优化赋能全经济产业链。

这段文字意在说明：

- A. 电影产业长期处于内容产业的龙头位置
- B. 电影对中国产业的转型升级具有重要推动作用
- C. 电影产业的发展引领着美学经济时代的整体风尚
- D. 美学经济时代以价值为核心的生产要素愈发重要

39.

稳定的体温是恒温动物适应复杂多变环境的重要生理基础。恒温动物可以利用自身代谢-----体温，维持体温-----，进而拓展生存空间。长期以来，恒温曾被认为是哺乳类和鸟类所特有的。近年来，越来越多的研究发现恒温在其他脊椎动物谱系中同样存在，仅在鱼类中就至少独立-----了六次。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 改变稳固演变
- B. 调整固定进化
- C. 控制恒定演绎
- D. 调节稳定演化

40.

《中华人民共和国海南自由贸易港法》第三十三条规定，海南自由贸易港推进国土空间规划体系建设，实行-----的自然生态空间用途管制，严守生态保护-----，构建以国家公园为主体的自然保护地体系，推进绿色城镇化、美丽乡村建设。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 差异化底线
- B. 差别化红线
- C. 个性化底线
- D. 人性化红线

正确答案

一、单选题(共计 40 题,每题 1 分)

1. C 解析:文段开篇引出数独的话题，强调其比较受欢迎，后文通过介绍格子数量和横行纵列填法，对于数独的填写方法和规则做出具体说明，尾句通过“仅有一种答案”，再次强调了数独的规则特点，故文段整体都在围绕数独填写的基本方法和要求展开说明，

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/167153125165006061>