

# 2023年9月24日福建省宁德市事业单位《综合基础知识》笔试试题

分类：事业单位-职测/福建

## 一、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。

- 1 当前，市场上销售的电动自行车电池主要以铅酸蓄电池和锂电池为主。在新国标的实施、绿色出行等因素推动下，电动自行车锂电池市场需求呈快速增长态势。但随之而来的是\_\_\_\_\_的事故数据：“1.8万起”“夺命100秒”“多人遇难”等信息铺天盖地而来，刺激着人们的安全神经。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、惊心动魄                      B、不可胜数                      C、层出不穷                      D、触目惊心

- 2 随便进入哪个村庄街区，都可看见一座座质朴端庄的建筑上，\_\_\_\_\_着一只只萌态可掬、被叫做雨漏的滴水兽。这些滴水兽造型各异，有的龙口大张、身体盘曲、气宇轩昂，有的虎腿伸张、瞪眼张嘴、憨态十足……看得人眼花缭乱。这种滴水兽为闽南建筑文化注入了别样特色，它们造型夸张、流畅，色彩鲜明、简洁，\_\_\_\_\_了闽南的乡土乡韵之美。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、装饰 蕴含                      B、点缀 彰显                      C、妆点 唤醒                      D、雕刻 潜藏

- 3 新质生产力有别于传统生产力，从经济学角度看，新质生产力代表一种生产力的\_\_\_\_\_。它是科技创新在其中发挥主导作用的生产力，区别于依靠大量资源投入、高度消耗资源能源的生产力发展方式，是\_\_\_\_\_了传统增长路径、符合高质量发展要求的生产力，是数字时代更具融合性、更体现新内涵的生产力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、跨越 脱离                      B、质变 推翻                      C、跃迁 摆脱                      D、更替 颠覆

- 4 《诗经》所记录的就是我国最早的诗，它在周代本来是用来唱的，比如结婚的时候，歌唱庆贺；宴饮的时候，歌唱感谢；战争发生的时候，歌唱牺牲；耕作的时候，歌唱对农耕的尊重。三千年前的周人，他们唱着《诗经》中的篇章，开始\_\_\_\_\_生活。在世界各个古老文明中，《诗经》所展现的这种文化现象\_\_\_\_\_，它代表着先秦古人很早就把文学的触角伸向了下层人士、伸向了劳动者。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、创造 无独有偶                      B、畅想 举世无双  
C、缔造 独一无二                      D、打造 万里挑一

- 5 从上世纪30年代的“雄关漫道真如铁”，到如今的“国富民强享太平”，从昔日的山河破碎、国破家亡，到中华民族伟大复兴的中国梦。我们看到，80多年前的长征，没有被岁月的长河磨砺销蚀，而是在时代的变迁中淬火升华、\_\_\_\_\_，已经化身为弥足珍贵的民族精神，\_\_\_\_\_、经久不息，如同穿越时空的火炬，照亮了我们的时代。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、历久弥新 薪火相传                      B、破茧重生 绵绵不绝  
C、生生不息 焕然一新                      D、浴火重生 日新月异

- 6 中国瓷史，漫漫征途，无论是原始人茹毛饮血简单制作的人面鱼纹陶器，还是宋元明清精工作坊出制的青白瓷、青花瓷，都是先祖把心血和智慧融贯其中，写下的\_\_\_\_\_的大地华章。一件件中国瓷器经受十八般武艺的种种考验后，又在熊熊大火中苦其心志，最后凤凰涅槃似的华丽转身，才成为大国器物，登上国宴舞台，\_\_\_\_\_出中国声音的新瓷史。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、精彩绝伦 演绎                      B、浓墨重彩 传递  
C、淋漓尽致 奏响                      D、灿烂辉煌 传唱

- 7 一些网红产品看似能在短时间内创造可观的销售业绩，却经不起时间的检验。事实一再证明，消费者最终看重的还是产品与服务的品质，营销只能是\_\_\_\_\_，不能作为赢得市场竞争的根本之策。产品的走红，是一个口碑自然传播的过程。放松对品质的追求，专注走营销的捷径，无异于\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、锦上添花 舍本逐末  
B、饮鸩止渴 抱薪救火  
C、画龙点睛 作茧自缚  
D、昙花一现 螳臂当车

- 8 爱出者爱返，福往者福来。善意是\_\_\_\_\_的，\_\_\_\_\_我们无法成为拯救世界的大英雄，但至少可以让英雄不孤单。在善意的“双向奔赴”中，每个普通人都如星辰，微小但\_\_\_\_\_着自己的光芒，交织成灿烂的星河。这种奔赴是中国最真实、最动人的图景，也是中国最深厚、最伟大的力量。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、可贵 尽管 寻觅  
B、温暖 因为 绽放  
C、相互 如果 追逐  
D、流动 或许 释放

- 9 文德尔班在《历史与自然科学》的讲演中，\_\_\_\_\_于普遍和特殊这一概念关系，把人类知识划分为制定法则的科学和描述特征的科学。自然科学属于前者，关注共相、一般规律、永远如此的东西；历史学属于后者，关注殊相、个别事件、一度如此的东西。在普遍和特殊这一概念关系上，一部西方思想史的基本倾向是推崇普遍、一般而轻忽特殊、个别。在这样的思想背景下，文德尔班努力为特殊、个别\_\_\_\_\_，强调其对于人类认识不可替代的价值。他为西方传统思想纠偏的结果，是让特殊获得了和普通同等的逻辑地位，让描述特征的思维形式和制定法则的思维形式\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、立足 张本 并驾齐驱  
B、聚焦 争鸣 等量齐观  
C、着眼 旁证 势均力敌  
D、紧扣 辩驳 分庭抗礼

- 10 顺应时代发展和市民需求，在环境最优美、居民最\_\_\_\_\_的“黄金地段”规划布局一批城市书房，可以让城市书房与品质城市建设融为一体，\_\_\_\_\_。如此，城市书房既能成为城市新的文化地标和网红打卡地，浓郁的书香氛围也能\_\_\_\_\_品质城市之美，提升城市气质。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、密集 相得益彰 涵养  
B、富集 交相辉映 浸润  
C、稠密 相辅相成 滋润  
D、聚集 珠联璧合 滋养

- 11 奇石是\_\_\_\_\_的自然杰作。地质变迁、风雨侵蚀所形成的千奇百怪的形态和五光十色的纹理，奇迹般地构成了类山水、似人物、如草虫花鸟的图画。从古至今，无数文人雅士\_\_\_\_\_于此，以求达到修身、养性的目的。近年来，随着人民生活水平的日益提高，越来越多的人在满足物质生活的同时，追求\_\_\_\_\_，崇尚自然，收藏观赏奇石的风尚日益高涨。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、美不胜收 徘徊 世外桃源  
B、鬼斧神工 痴迷 返璞归真  
C、天造地设 流连 心旷神怡  
D、风光旖旎 陶醉 高山流水

- 12 下列语句中，加点字的读音和字形均错误的一项是（ ）。

- A、整合全县农产品优势资源，借助农产品质量可追溯（shuò）体系，不断提升农副产品的知名度和附加值。  
B、在历史长河中，五年不过是沧海一粟（lì）。但是对于S示范区而言，过去的五年却极不平凡。  
C、成武黑陶是由祖辈制砖、制瓦的技艺演变而来，是非物质文化遗产，它造型优美，叩之如磬（qìn）。  
D、信用修复不是随意的“退出惩戒（jiè）”，更不是简单的“洗白记录”

- 13 下列语句中，没有语病的一项是（ ）。

- A、“龙鳞一体成型”新型龙舟技术，能让船身船型更稳定，速度更快，更满足流体力学和水动力学。
- B、根据天气预报和当前情况综合分析，技术人员利用智慧水利数字孪生平台对该河流域未来平均降雨量按150毫米计算。
- C、该县通过大力支持引导夜间餐饮、文化娱乐等消费活动，不断嫁接“夜经济”产业链，让“夜经济”持续点燃城市烟火气。
- D、河东区以精细化治理作为提升市民满意度和幸福度，着力把老旧小区打造成为城市高质量发展的重要前沿阵地。

14 \_\_\_\_\_。在春秋战国时期诸侯王的宴席之上，木雕漆食器出现，其形制精巧，纹饰优美，令人惊叹，逐渐取代了青铜器皿。漆器不仅轻便、防腐、耐热，而且可以调制出不同色漆，灿烂夺目。其中，楚漆食器最为出名，主要分布在长江流域中游一带。马王堆汉墓中就出土了许多漆器餐具，分为漆碗、漆盘、耳杯等，并且有“君幸食”“君幸酒”的字样，体现了古人对于“吃好”“喝好”美好生活的向往。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、精美的餐具是美食不可或缺的伴侣
- B、在古人眼里精美餐具比美食更重要
- C、中国美学的产生与饮食息息相关
- D、古人对美食和美器之间的关系常有探讨
- 15 某县坚持“直播+N”谱新篇，开设红色助农直播间，打造“村播讲堂”品牌。通过推动企业设置党员先锋岗、党员责任区，充分发挥示范引领和激励效应，实现党建工作与企业发展同频共振，从而服务网红直播等新业态发展壮大。同时，搭建党建+产业发展、乡村振兴、文化传承新桥梁，把“网红流量”转化为“经济流量”，为乡村振兴赋能增效。

对上述文段内容概括最准确的是（ ）。

- A、党建工作做得细，产业发展才有真实效
- B、政府政策突出“引”，新业态才能出实效
- C、网络经济大平台，助力乡村经济出彩
- D、直播“小”切口，赋能乡村振兴大实效
- 16 全株玉米青贮作为优质的饲草料，是畜牧养殖业的重要饲料来源。提前收割玉米青贮，让农民由原来的一年两季粮食种植，变成了现在一年两季粮食一季蔬菜的种植模式。通过这种生产模式，养殖场不仅解决了奶牛饲料来源问题，而且使场内粪污得到了充分的处理及利用，达到粪污零排放，还能让农民增收，可谓一举“三得”。

文段主要介绍的是（ ）。

- A、畜牧养殖的养料来源
- B、粮食种植方式的变化
- C、农民创收的新型方式
- D、种养结合的生产模式
- 17 新学期来临，北京市的中小学生在领到了崭新的课本。仔细观察，课本的显著位置都有“绿色印刷”标识。绿色印刷是指从原材料、印刷过程，乃至成品，都要符合国家环保标准。早在2013年，北京在全国率先全面落实教材绿色印刷标准，对镉、砷等24种有害物质实施限量管理，并长期对中小学教科书进行环保质量检测。从可挥发性有机化合物、重金属可迁移元素等环保质检数据来看，近十年来，北京印刷企业印制的教科书环保质量合格率为100%。这源于从辅料选择到生产过程各个环节的质量提升。从7月初承印，到8月中旬交货，在短短40多天里高质量完成全市秋季学期1200多万册教材的印刷任务，更离不开技术的强大支撑。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

- A、介绍“绿色印刷”教材生产过程中的各项先进技术
- B、阐述“绿色印刷”对生态环境以及学生健康的意义
- C、反思“绿色印刷”的推广效果并就此提出合理建议
- D、总结“绿色印刷”产品和工艺的概念及其环保要求
- 18 在中秋节给街坊邻居派送免费的“月饼券”，这样的好事，一家社区小店做到了，而且坚持了十个年头。这看似是一家社区小店的“生意经”，但这一张张“月饼券”的背后，承载着店家和社区百姓的人情。小店的老板曾多次表示，送“月饼券”既不是商业炒作，也不是另有所图，单纯就是想回馈周边社区的老人

们。在他看来，“金杯银杯都比不上大家的口碑”。

上述文段意在表达（ ）。

- A、人活一生，要有一颗通透的心
- B、商家蝇营狗苟无法获得顾客真情
- C、开店经营，只有先付出才能赢得好口碑
- D、做好事不难，难的是坚持十年如一日地做好事

- 19 唐代诗豪在《昏镜词》引词中提到“其一皎如，其九雾如”，然而喜昏镜者十居其九。因昏镜能隐藏不足、使人心情舒畅而自欺欺人，难以认清自我，孰不知，非镜昏，实心盲。88岁高龄的齐白石，鉴赏自己年轻时的一幅作品，发现自己画功已大不如前，便每天深夜一笔一笔地练习描红。儿子不解地问：“您早就盛名于世，怎么想起描红这般初级的东西？”他回答：“现在我的声望高，很多人觉得我随便抹一笔都是好的，我也被这些赞誉弄得飘飘然了，无形中放松了对自己的要求。直到前几天我看到年轻时画的一幅画，才猛然警醒，我不能再被外界那些不实之词蒙蔽了。”

上述两个事例揭示的道理是（ ）。

- A、学而不思则罔，思而不学则殆
- B、非淡泊无以明志，非宁静无以致远
- C、知不足，然后能自反也；知困，然后能自强也
- D、不登高山，不知天之高也；不临深溪，不知地之厚也

- 20 新时代10年，我们坚决打赢蓝天保卫战，“还老百姓蓝天白云、繁星闪烁”，下大力气治理水环境污染，“还老百姓清水绿岸、鱼翔浅底的景象”；多措并举推动农村环境整治，“为老百姓留住鸟语花香，田园风光”……河北塞罕坝，从“一棵松”到百万亩的绿色奇迹，三代人接续奋斗把荒原变林海，为京津构筑起一道坚实的生态屏障。山西右玉，一场延续了70多年的绿色接力，21任县委书记带领干部群众，一任接着一任种树，把不毛之地变成了塞上绿洲。迎难而上、艰苦奋斗，功在当代、利在千秋。既要让老百姓看得见、摸得着、得实惠的实事，也要做为后人作铺垫、打基础、利长远的好事。

给这段文字加一个标题，最恰当的一项是（ ）。

- A、绿色发展，擦亮美丽中国底色
- B、“泽被后人”而不“竭泽而渔”
- C、不做“乘凉者”，只做“种树者”
- D、在绿水青山中，续写新时代精神

- 21 小到桌椅，大到航天器，小小螺母无处不在。螺母也叫螺帽，与螺栓或螺杆拧在一起用来起紧固作用，是制造机械必用的一种元件，也是最常见的小物件之一。最近，在施工现场的塔式起重机上，一种新型的小螺母成了排除安全隐患的大功臣。传统的螺母松动监测方法，是利用螺纹量规进行接触，或利用万能工具显微镜进行人工测量，工作量大，工作效率低，测量结果还易出现误差。开展运维和检修工作，大多数属于高空作业，危险系数很高，不少工人苦于紧固件检修。

文章接下来最可能介绍的是（ ）。

- A、如何预防螺母松动，排除事故隐患
- B、螺母松动后应如何正确测量和检修
- C、新型螺母如何更好地预防安全事故
- D、怎样发现螺母松动并及时监测检修

- 22 《黄帝内经》语：“有诸形于内，必形于外。”几千年来，中医诊疗讲究“司外揣内”。到了现代，中医被视为“黑箱理论”，虽然可以通过患者前后的状态变化、从疗效进行评判，却无法解释人体这个“箱子”里面究竟发生了哪些具体的反应。\_\_\_\_\_。现代的解剖学、病理学、分子生物学等，能帮助打开“黑箱”，让人体的生理、病理成为“灰箱”甚至“白箱”。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、但是科技进步让人们对于疾病的认识有了飞跃进展
- B、因此中医要借助中西医学的碰撞与交流深度融合发展
- C、然而现代科技和医学的进步给中医带来了许多启示
- D、与此同时西医为中医提供了更多理解和思考的维度

- 23 相比于原有依托个体、组织长时间积累的治理思路、治理机制、相关方案等治理工具，新时代社会治理将互联网技术、大数据等手段作为社会治理体系中积极响应时代发展变化的全新形式，以及促进社会主义国家治理制度体系和治理技术现代化的重要践行方式。其中的核心便在于将数字技术嵌入政府

行政模块和公共服务过程中，借助大数据科学分析研判，推动社会治理进程在工作、决策、服务方面的智能化，改变以往凭经验办事的方法，注重解决治理效率低下等现实问题，使社会治理向更高层次的信息化、智慧化迈进。

上述文字的中心思想可概括为（ ）。

- A、从“以物为本”到“以人为本”，转变社会治理重心
- B、从“经验治理”到“数字治理”，改进社会治理方式
- C、从“供给导向”到“需求导向”，提升社会治理效能
- D、从“传统管理”到“现代治理”，构建社会治理新格局

- 24 人口分布具有规律性，影响人口分布格局的原因较多，户籍政策是其中重要的一条。在市场经济条件下，人口迁移流动遵循市场经济规律，人口向环境优、收入高、福利好的地区迁移是必然趋势，也是客观规律。相对于社会因素，自然因素对人口分布的影响更具基础性，这也是瓊瑛—腾冲线保持长期稳定的根本原因。但必须看到，在全国人口分布格局基本稳定的前提下，更小地理单元的人口分布仍存在增减分化趋势，以户籍政策为主体的部分社会政策，客观上制约着人口自由流动。“零门槛”落户政策的实施，将从根本上解除影响人口自由流动的限制，有利于人口更为灵活地、自主地选择居住地和户籍地，发挥人口管理对人口有序流动的牵引作用。

根据上述文段，下列说法正确的是（ ）。

- A、经济规律是人口迁移的根本原因，大城市具有更大吸引力
- B、作为社会政策的主体，户籍政策制约着人口的规律性流动
- C、稳定的瓊瑛—腾冲线体现的是自然因素对人口流动的影响
- D、“零门槛”落户政策的实施会大大改变我国原有人口布局

- 25 我国拥有4000多万亩环渤海盐碱耕地，盐碱胁迫重、土壤结构差、受水资源约束严重，如果耕地质量提升1-2个等级，每年能够增产粮食600多万吨。盐碱耕地质量和产能协同提升是盐碱地改良利用研究的重点和难点，是落实“藏粮于地、藏粮于技”的重要抓手，但并不是一件容易的事情，国内研究尚未取得突出进展。然而在示范推广现场观摩会上，有一个“变化”引起了与会专家的兴趣。据了解，以滨海盐碱地土壤为研究对象，某研发项目组通过施用有机肥、有机无机配套施用、改良剂施用等手段，探索不同培肥改良技术对土壤质量和作物产量的影响。项目组从工程改良措施、生物改良措施、农艺改良措施和化学改良措施4方面提出了适用于滨海盐碱地的10余种技术与模式，打造了可参观、可复制、效益明显的应用场景。他们在土壤降盐培肥等方面取得了不少成绩，如实现土壤有机质含量增加40%以上，地力提升1个等级，作物产量得到提高。

根据文段推断，“变化”指的是（ ）。

- A、把贫瘠低产的盐碱地变成枝繁叶茂的吨粮田
- B、把盐碱地单一的改良方式变成复杂改造利用
- C、把盐碱地质量和产能的关系由冲突变成协同
- D、把盐碱地改良技术适用范围由受限变成普惠

- 26 上班族和小朋友“抢饭吃”，申请加入“小饭桌”，这听起来似乎有些好笑。但对很多上班族来说，临近中午十一点，总要经历一段决定吃什么的内心里纠结。去周边餐馆，动辄要人均大几十、上百元，长此以往便要“钱包告急”；自己带饭，不仅要提前一天准备，隔夜饭菜也并不健康；有的食堂表现平平，菜品单一，吃久了不免会腻；点外卖呢，又会担心卫生问题，怕遇到“科技与狠活”。

根据上述文段，作者认为（ ）。

- A、“小饭桌”存在健康、安全等多方面的隐患
- B、上班族申请加入“小饭桌”具有一定合理性
- C、“小饭桌”解决了午餐消费高和不卫生问题
- D、“小饭桌”是上班族午饭时间段的最佳选择

- 27 当前，电信网络诈骗犯罪国际化蔓延，催生了网络赌博、偷渡、人口贩卖等一系列违法犯罪行为，严重影响了各国人民的人身财产安全。面对电信网络诈骗犯罪呈现出产业化、集团化和国际化的态势，只有重拳出击、严惩不贷，才能有效防止电信网络诈骗蔓延滋生。针对人民群众反映强烈的电信网络

诈骗犯罪，一段时间以来公安部深入开展专项行动，全面加强对国外涉我国电信网络诈骗犯罪的综合研判，坚决惩治冒充领导熟人、虚假投资理财、冒充电商物流客服等诈骗犯罪，有力震慑了境外诈骗分子嚣张气焰，有效维护了人民群众财产安全和合法权益。

下列说法与文段的主要观点最为契合的是（ ）。

- A、针对电信网络诈骗，非严惩不足以震慑效尤
- B、全面惩治电信网络诈骗需切实形成工作合力
- C、“亮剑”国际诈骗，守好人民群众“钱袋子”
- D、营造平安社会环境，谨防电信网络诈骗

- 28 人体的生长、发育和衰老是一个连续的、不断变化的过程，骨骼的内在质量也在随时随地发生变化。人体的骨骼在整个生命过程中始终进行着自我更新，一刻也不会停息。骨骼的更新包括骨吸收和骨形成两个过程，前者即破骨细胞活性增强破坏旧骨；后者即成骨细胞活性增强促进新骨生成。到了一定年龄，骨吸收速度大于骨形成速度，骨量开始减少，骨基质也随之减少，骨骼逐渐开始衰老。同时，骨强度不仅依赖于内在物质含量的多少，还依赖于骨的内部结构。骨小梁是骨头里面的微结构，是骨髓腔内的一种致密网状结构，具有支撑骨骼、承载负荷的作用，是影响骨强度的主要因素之一，骨小梁的密度决定了骨质的疏松程度。骨质疏松使骨头的脆性越来越大，骨质疏松的人一旦发生磕碰，就容易导致骨折。

根据文段，下列说法错误的是（ ）。

- A、骨小梁稀疏是骨质疏松的重要表现
- B、幼年时期形成速度大于骨吸收速度
- C、骨质疏松是人体衰老的必然生理现象
- D、骨吸收和骨形成共同影响骨骼健康状态

- 29 ①汉初文字承接秦制，秦隶结构日渐简化，线条日渐匀称，笔势的波磔日渐规整，也就逐渐形成了汉隶

②到东汉晚期，在隶书和草书的基础上形成了行书，大约在汉魏之际，又在行书的基础上产生了楷书

③经过魏晋二百年左右的时间，楷书最终确定了统治地位，而行书演变成为介于楷书和草书之间的字体

④隶书是两汉的主要通行字体，用于庄重严肃的场合，而在人们通信中则多使用草书这种简便字体

⑤草书更为简化，更不易辨认，唐代以后，完全成了一种供欣赏的艺术品

⑥行书书写速度快，又不像草书那样难以辨认，因此具有很高的实用价值

将上述句子组成语意连贯的语段，排序最恰当的一项是（ ）。

- A、①④②③⑥⑤
- B、④①②③⑤⑥
- C、①④⑤②③⑥
- D、④⑤⑥①②③

- 30 ①离地球最近的恒星是太阳

②太阳系周围的星星基本上是不变的

③我们所在的银河系，就像是一个巨大的“星盘”

④地球围绕太阳公转，每天晚上出现在天空中的星星略有差别

⑤当太阳在天空中时，阳光会“遮盖”住其他的星光，因此只有晚上才能看到星星

⑥太阳系和周围的星星都在这个“星盘”上，一起围绕着银河系的中心运动

⑦公转会地球四季的变化，与星空变化相对应，便产生了四季星空的不同

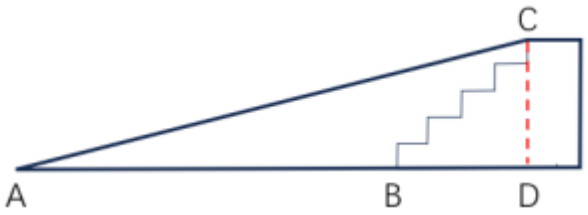
将上述句子组成语意连贯的语段，排序最恰当的一项是（ ）。

- A、③①⑥②⑤④⑦
- B、③⑥⑤④⑦②①
- C、③②①⑥⑦⑤④
- D、③⑥②①⑤④⑦

**二、数量关系。给你一个数列但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个选项选出最符合规律的一项来填补空缺项。**

- 31 9, 3, 2, 2, ( )  
 A、 $\frac{8}{3}$  B、 $\frac{1}{2}$   
 C、1 D、4
- 32 2, 22, 15, 35, 37, ( )  
 A、222 B、31 C、66 D、58
- 33 4, 4, 9, 13, 25, 33, 49, ( )  
 A、75 B、81 C、88 D、92
- 34 25, 14, 50, 35, 100, 87.5, ( )  
 A、118 B、200 C、375 D、500
- 35 8.1, -6.4, 4.9, -3.6, ( )  
 A、1.6 B、2.5 C、3.6 D、4.2
- 36 5, 7, 13, 25, ( )  
 A、63 B、56 C、48 D、45
- 37 -19, -220, 201, -421, 622, ( )  
 A、-1043 B、-823  
 C、808 D、1023
- 38 80, 66, 46, 40, ( )  
 A、38 B、36 C、20 D、18
- 39  $1, \frac{2}{5}, \frac{12}{35}, \frac{8}{21}, \frac{16}{33}, ( )$   
 A、 $\frac{96}{143}$  B、 $\frac{108}{121}$  C、 $\frac{32}{143}$  D、 $\frac{54}{121}$
- 40  $3, \sqrt{2}, \sqrt{14}, \sqrt{7}, \sqrt{19}, ( )$   
 A、 $\sqrt{15}$  B、 $2\sqrt{3}$   
 C、4 D、6
- 41 某家族中有5人都属牛，其中只有年龄最小的两人同岁，某一年5人的年龄和为192岁。则2023年年龄最小的两人可能为( )岁。  
 A、22 B、24 C、26 D、28
- 42 某工厂有甲、乙、丙三个原材料仓库，已知平均每个仓库储存的原材料为25吨。若甲仓库储存的原材料比乙仓库的4倍多2吨，丙仓库储存的原材料比甲仓库的2倍多4吨。则甲、丙两个仓库共储存原材料( )吨。  
 A、22 B、45 C、70 D、96
- 43 甲、乙两人分别同时从相距18km的A、B两地相向匀速而行，乙的步行速度为4km/h，甲携带一个遥控小汽车，在自己出发的同时将小汽车放在地面上与自己同向匀速行驶，小汽车的行驶速度为10km/h，遇到乙后立即掉头向甲的方向行驶，遇到甲后又立即掉头向乙的方向行驶，如此在甲、乙之间往返行驶直到甲、乙两人相遇。已知两人相遇时小汽车行驶的路程共计20km，则甲的步行速度为( ) km/h。  
 A、4 B、5 C、6 D、7
- 44 某饮品店就新推出的三款联名奶茶进行市场调研，共随机抽选了100名消费者，发现有50人喜欢联名款一、50人喜欢联名款二、30人喜欢联名款三，至少喜欢两种联名款奶茶的有40人，三款奶茶都喜欢的有7人，则三款奶茶都不喜欢的有( )人。  
 A、3 B、6 C、9 D、17

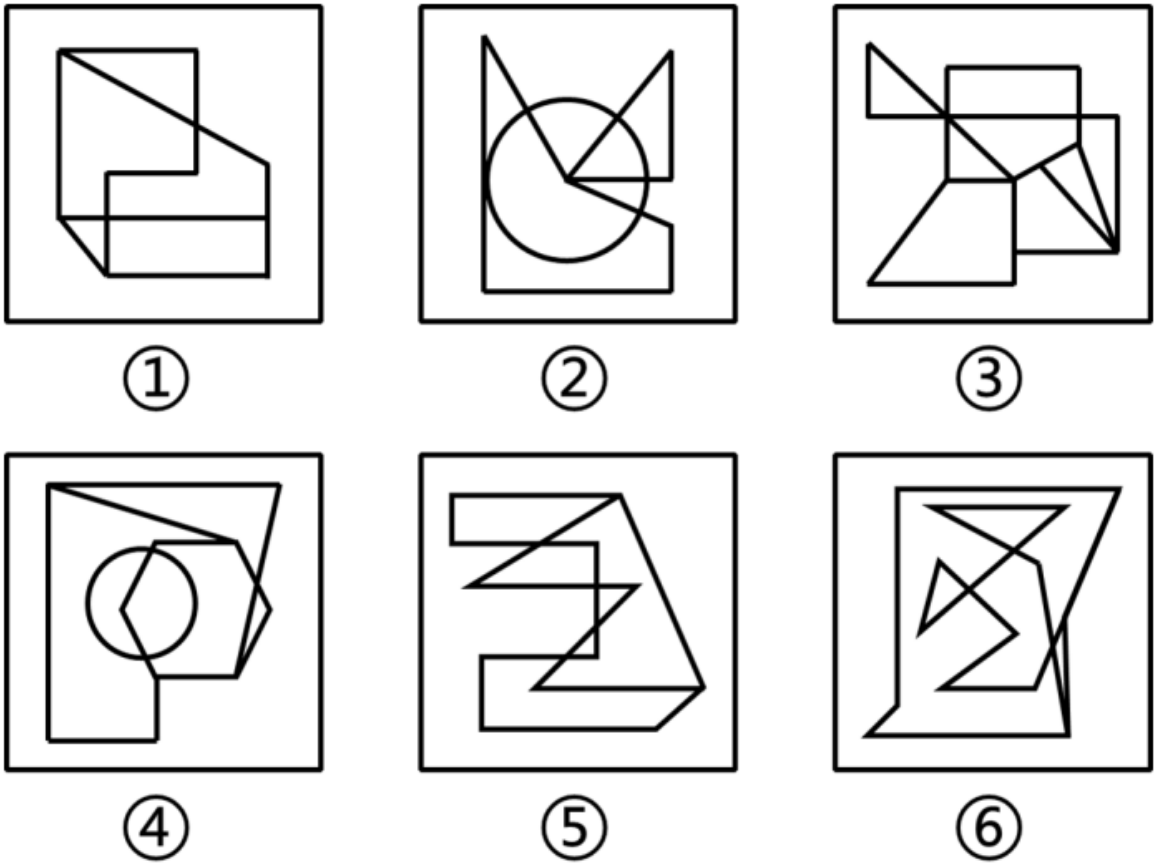
小明在星期天的早上去图书馆看书，他进馆时墙上钟表的时间为9:30，他在图书馆阅读了一段时间后，接到朋友来电邀请他一起去博物馆，他出图书馆时墙上钟表的分针和时针的夹角与他进馆时一样，且他阅读的时间不到1小时，则他在图书馆阅读的时间（ ）。

- A、不超过35分钟  
B、在35-40分钟之间  
C、在40-45分钟之间  
D、超过45分钟
- 46 化学实验课上，小吴将100g浓度为A的氯化钠溶液与400g浓度为B的氯化钠溶液倒入装有1000g浓度为15%氯化钠溶液的瓶中，此时瓶中的氯化溶液浓度为14%。已知A的值是B的2倍，则B的值为（ ）。
- A、10%  
B、8%  
C、5%  
D、12%
- 47 某商家以每件250元的成本购进了1200件玩具。按期望获得40%的利润定价销售，当购进的玩具还剩余20%时，商家为尽快回笼资金，将剩余玩具打折销售，最终获得的利润是预期的86%。则剩余20%的玩具是按原定价的（ ）折销售的。
- A、7  
B、7.5  
C、8  
D、9
- 48 某景区欲将售票大厅门口的部分台阶改为斜坡（如图所示）。已知原台阶每级高20cm，宽30cm。改为斜坡后，坡度为 $15^\circ$ ，则图中AB段的距离约为（ ）m。（ $\sin 15^\circ=0.26$ ， $\cos 15^\circ=0.97$ ）
- 
- A、1.9  
B、2.5  
C、3.0  
D、3.6
- 49 某单位组织外出调研，由6名主管分别带队去甲、乙、丙三个地方，其中有3名女主管，要求每个地方的带队主管不少于1人。同时安排6名工作人员按照3人、2人、1人的分配方式跟随主管前往甲、乙、丙地，且每组工作人员均有1名女性。现要求每组中包括主管在内男女比例为1:1，则有（ ）种安排方式。
- A、32  
B、45  
C、51  
D、67
- 50 某商店需要对甲、乙两类商品进行包装，包装甲类商品需要使用A、B两种材料，包装乙类商品需要使用B、C两种材料。其中包装23个甲类商品需要使用A材料8份、B材料9份，包装14个乙类商品需要使用B材料5份、C材料7份。若该商店在包装中使用的三种材料共计不超过200份，其中B材料超过90份，C材料超过70份，且三种材料的数量均为整数，则该商店包装的甲类商品有（ ）个。
- A、69  
B、92  
C、115  
D、138

### 三、判断推理。请按每道题的答题要求作答。

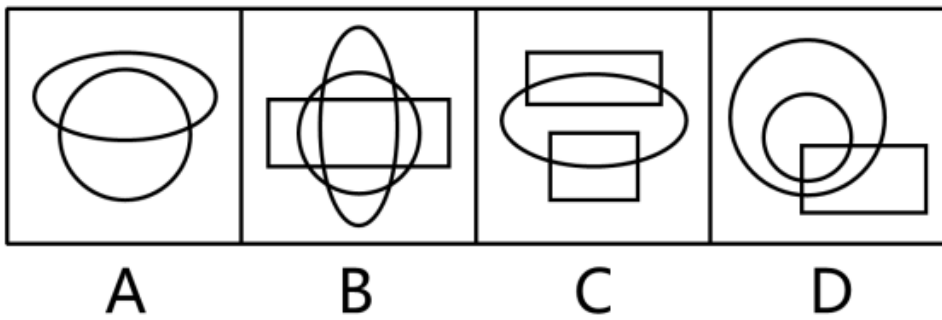
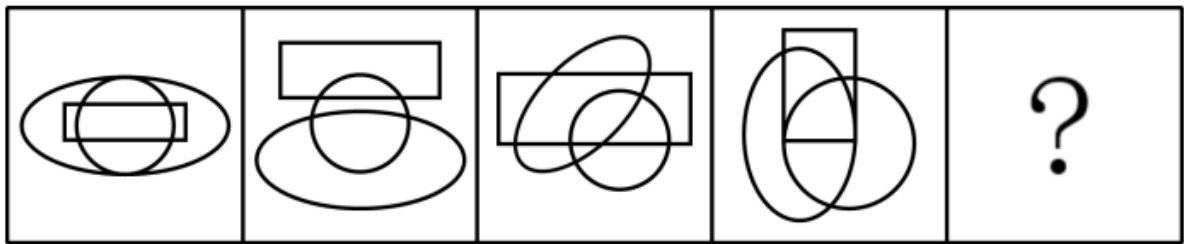
- 51 把下面的图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。





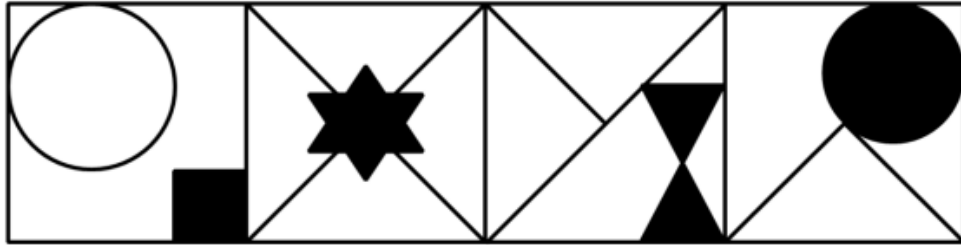
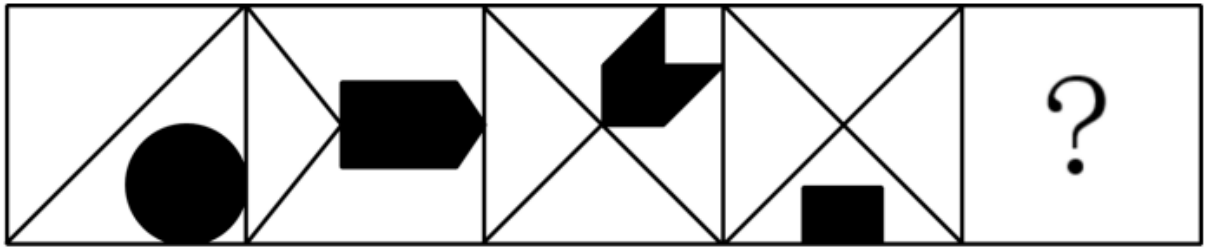
- A、①②③, ④⑤⑥    B、①②⑥, ③④⑤    C、①④⑤, ②③⑥    D、①③④, ②⑤⑥

52 根据所给图形的既有规律, 选出一个最合理的答案。( )



- A、A    B、B    C、C    D、D

53 根据所给图形的既有规律, 选出一个最合理的答案。( )



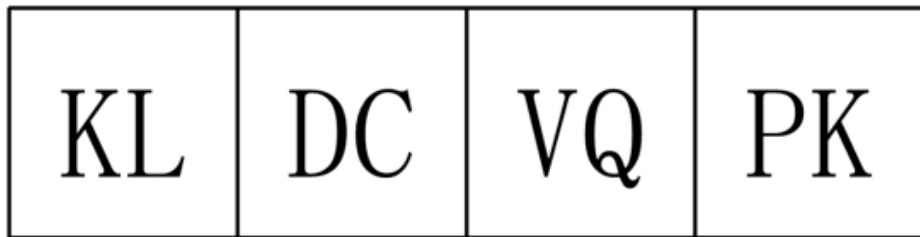
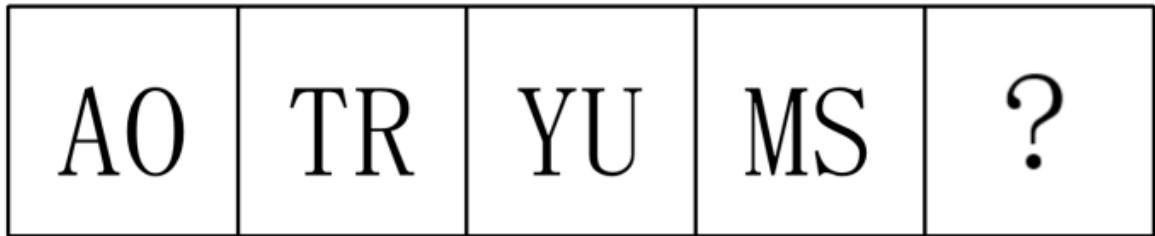
A

B

C

D

- 54 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案。( )



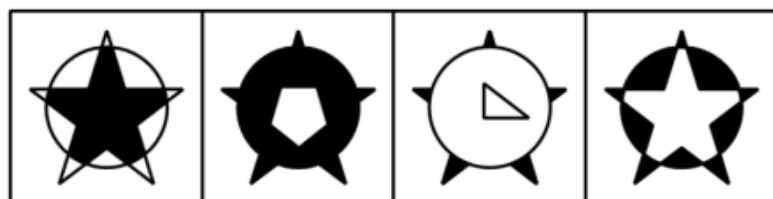
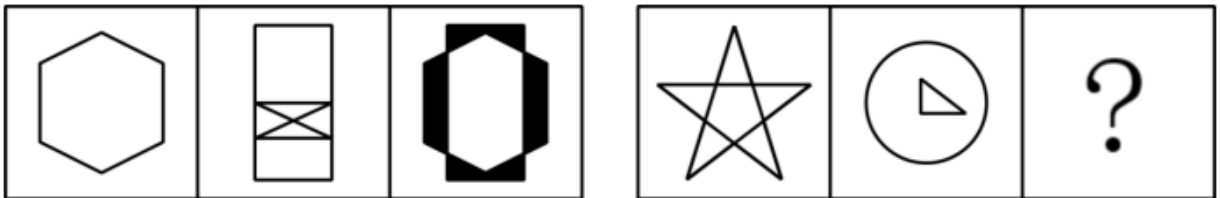
A

B

C

D

- 55 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案。( )



A

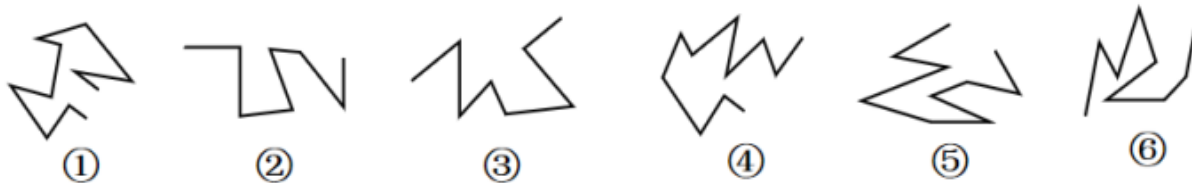
B

C

D

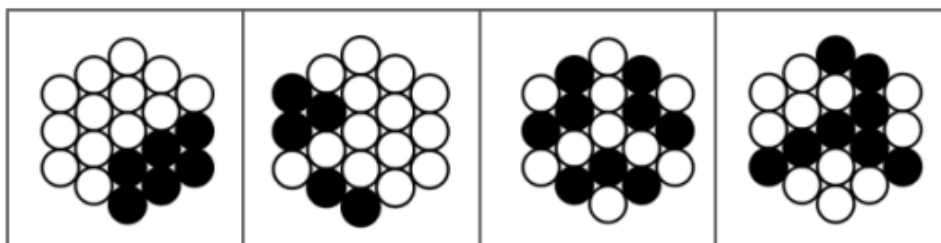
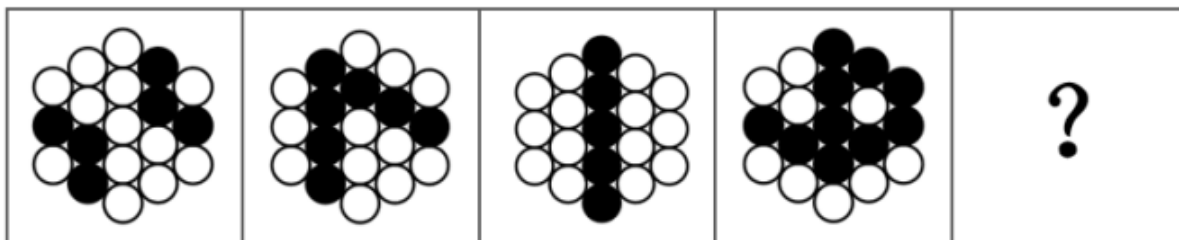
A、A                      B、B                      C、C                      D、D

56 把下面的图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类最恰当的一项是（ ）。



A、①④⑤, ②③⑥      B、①②③, ④⑤⑥      C、①②⑥, ③④⑤      D、①③⑥, ②④⑤

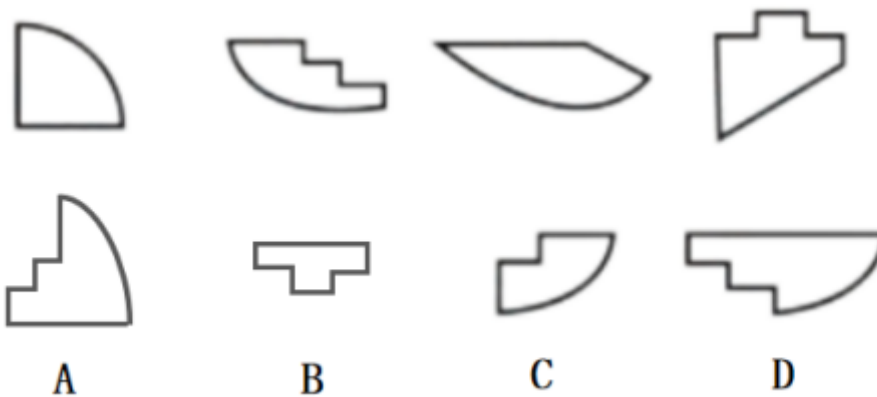
57 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案。（ ）



A                      B                      C                      D

A、A                      B、B                      C、C                      D、D

58 若想将下列四个图形经旋转、平移后拼成一个椭圆，还需补充（ ）。



A                      B                      C                      D

A、A                      B、B                      C、C                      D、D

59 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案。（ ）

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/888103134046006045>