

2023年1月15日福建省宁德市事业单位《综合基础知识》笔 试题

一、言语理解与表达。本部分包含表达和理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1、什刹海周边拥有恭王府及诸多名人故居，元代书法家赵孟頫、明代文渊阁大学士李东阳、七下西洋的航海家郑和、清代第一词人纳兰性德、洋务派代表人物张之洞、京剧大师梅兰芳、书画鉴藏家张伯驹、画家徐悲鸿、作家老舍等都曾在这里居住，而烟袋斜街与这些名人故居近在咫尺，留下他们的足迹便

填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、理直气壮
- B、义正辞严
- C、大谬不然
- D、顺理成章

2、“病从口入”，饮食习惯不良时 的正是肠道健康。不洁饮食、隔夜菜可能含高浓度致病菌，易引起肠道感染。

填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、首当其冲
- B、一马当先
- C、瞠乎其后
- D、身先士卒

3、虽然超低空飞行充满风险又极具挑战，但为了争夺制空权，各国空军都非常重视超低空飞行。飞行员要将超低空飞行技巧练到 的地步，至少要经过

100 小时以上的专项训练，而且每年的超低空飞行时间通常不少于 20 小时。

填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

A、炉火纯青

B、挥洒自如

C、左支右绌

D、鬼斧神工

4、以人类目前的能源消耗速度来计算，太阳每秒钟所产生的能量就能够供全人类使用数百万年，而我们在地球表面能够接收到的太阳能量实际上是 的。

填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

A、牛溲马勃

B、微乎其微

C、不过尔尔

D、聊胜于无

5、一般来说，海水温度越高，能够溶解的氧气就越少。因此，全球变暖会为海洋缺氧区的形成 “ ” 。

填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

A、推波助澜

B、雪中送炭

C、锦上添花

D、画蛇添足

6、中国诗歌土壤 ，不仅在于创作的历史悠久，还在于传播的受众广泛。

诗歌是高雅的艺术，但并不是只有文人才写诗、文人才读诗。作为中国人、谁不能背诵几首唐诗宋词呢？即使没有很高的学历，甚至因故不太识字，也并非与诗词 。相传唐代诗人白居易写了诗，就先要读给不识字的老妇听，反映了诗歌具有大众艺术的传播教化功能。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、丰厚 绝缘
- B、优越 隔绝
- C、肥沃 决裂
- D、优厚 分离

7、为电动汽车锂离子电池充电的过程是一种 的平衡行为。当电池充电时，锂离子从设备的一侧（阴极）迁移到另一侧（阳极）。只要锂离子迁移得快，电池充电就快，但有时锂离子不会完全移动到阳极中。在这种情况下，锂金属会 起来，这可能会引发电池早期故障，还可能导致阴极磨损和破裂。所有这些问题都将缩短电池的使用寿命和车辆的有效续航里程。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、微妙 堆积
- B、巧妙 聚集
- C、理想 团结
- D、奇妙 积聚

8、在北京，有这样一条纵贯南北的中轴线——北端是钟鼓楼，以 镌刻出古人的时间秩序，南端则是永定门，巍峨耸立， 南城几百年的市井繁华。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

A、朝奏夕召 目击

B、晨钟暮鼓 见证

C、夙夜匪懈 亲历

D、金口木舌 目睹

9、“夜文化”可能不会带来 的显著经济效益。对于文化场所来说，发展“夜文化”可能还意味着更高的成本和管理运营难度。因此，发展“夜文化”，还要求政府治理、企业运营、社会文化、个体思想观念和生活方式等各个层面的 ，如此才能实现各种资源的动员、调度和配置。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

A、立竿见影 转变

B、旦种暮成 转换

C、屡试屡验 蜕变

D、明效大验 变革

10、仓颉造字，绝对是一场 的信息革命。那一个个闪烁着电光石火的文字， ，惊动了天界诸神，特降一场豪奢的谷米雨，“喜大普奔”；而从前借着长夜漫漫兴妖作怪的魑魅魍魉，预感即将被文明的太阳照出原形，彼此在黎明前的黑暗中抱头恸哭。若问，历史上果真有仓颉这样一个人吗？或许有。不过，文字是一个庞大的系统工程，不可能由原始社会的某位成员独力完成，因此，仓颉应该是复数，是无数个智者的合称。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

A、改天换地 气冲斗牛

B、改头换面 盛气凌人

C、痛自创艾 浩浩荡荡

D、穷形尽相 气贯长虹

11、你知道吗，倩女幽魂这看似魔幻的剧情，在自然界却存在类似的交易。自然界的树木就像树妖姥姥一样，为了更好地吸收水分和营养物质，便在它的根部 了一批微生物群落。不过，自然界中的“树妖”和微生物之间都是善意的合作，不仅不会危害他人，还能产出一些有益的真菌。树妖虽然 ，却需要聂小倩们的帮助。同样，树木的根部尤其是杨树的根部，也常常依靠地下的真菌和细菌，通过它们来吸收水分和氮磷等营养物质。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

A、收集 跋前疐后

B、荟萃 左右逢源

C、聚集 神通广大

D、聚拢 无往不利

12、闽菜、粤菜、川菜、湘菜等应有尽有，老字号、新品牌纷纷登场，既有自用的简包装，也有馈赠亲朋的礼盒装……近年来，预制菜消费持续升温，各类产品 ，既 了消费者的需求，也不断 着产业发展的版图。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

A、应运而生 满足 拓展

B、一蹴而就 实现 扩大

C、层出不穷 增加 延伸

D、不绝如缕 充实 拓宽

13、不同于金乡县主的（ ），她的父亲滕王李元婴则在历史上留下了“浓墨

重彩”的一笔。他是唐朝开国皇帝李渊最小的儿子，贞观十三年（639年）授金州刺史，后因骄奢淫逸、祸患百姓，被一贬再贬。虽然劣迹斑斑、恶名远扬，但这位滕王却热衷建房子，一辈子建了三座滕王阁，最有名的莫过于王勃笔下那座能看到“（ ）”的滕王阁。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、籍籍无名 落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色
- B、默默无闻 洞庭之东江水西，帘旌不动夕阳迟
- C、不见经传 晴川历历汉阳树，芳草萋萋鹦鹉洲
- D、鲜为人知 秦望数尖衔夕照，镜湖一线暗烟莎

14、近代以来，人们熟悉的南鹞北鸢中的南鹞，往往就是指南通的板鹞风筝。

（ ）。南通靠近黄海，渔业资源丰富，在渔业生产过程中，天气预测是头等大事，关乎渔民的生命安全。每逢出海前夕，渔民将风筝放上高空，可以根据鹞尾的摆动测定高空气流的缓急和气流方位的变化，以此作为获取气候变化情况的一个参考依据。渔民们还放一种六角形风筝，在风筝上绑上小旗，把风筝放上天空后，可以从小旗的飘动情况来判断风向和风力，这种风筝被称作“顺风旗”，有顺遂平安之意。还有一种风筝，点上蜡烛后被放上天，又叫“天灯”，浮于空中，可以指引渔民深夜归航。

填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、板鹞风筝的几何图形的造型，带有抽象的美学意蕴和独特的视觉美感
- B、在生产、生活中，板鹞风筝具有实用价值，给人们留下了许多故事与记忆
- C、乡野村落，几乎家家都有风筝，而板鹞风筝有着特别的象征意义
- D、南通临江靠海，南通的风具有江和海的性格，浩荡而有力，常常会形成“天

风”

15、不仅是成分和口味，零食的功能和定位也在消费者心中悄然发生着改变。零食，对应的是“正餐”，但如今不少代餐零食也有了正餐的作用。这类零食一般具有低热量、易饱腹、营养均衡等特点，能够快速、便捷、定量地为人体提供适量蛋白质、脂肪、碳水化合物等必要的营养。此外，各种主打“功能性”概念的零食也逐渐出现在消费者购物清单上。对于既想要健康、又不愿放弃味觉享受的消费者而言，添加有益健康的功效性成分、兼具营养补充功能的零食俨然成了“香饽饽”。

这段文字主要说明了（ ）。

- A、人们的健康意识在不断提升，健身、养生等需求在不断增长
- B、我国的零食正在健康化的轨道上加速迈进
- C、新的饮食风尚和消费习惯，折射出社会理念和人们消费观念的变化
- D、零食厂商要善于根据消费者需求和市场变化推陈出新

16、当前，在宏观经济政策力促经济复苏中，一系列促消费、扩内需，激活市场最细微经济体活力的刺激措施接连出台，并且初现效果。后备箱经济就是其中之一。后备箱经济实际上是“夜市摆摊”的“新玩法”“新形态”。一个个特色鲜明的后备箱摊位，让人感受到新鲜消费体验带来的“烟火气”和“新潮味”，既是城市的一道新风景，也是拓展消费场景、提振消费活力的“微创新”。它是年轻人的潮玩集市，让疫情下原本疏远的社交距离缩短了许多。在此意义上，后备箱经济所具备的不仅仅是经济功能，而是同时兼具社交、文化功能。从微观角度来说，它的存在，可能改善低收入者的生活水平。从宏观层面来看，这也是灵活就业、自由就业的一种形态。

这段文字的核心意思是（ ）。

- A、要把后备箱经济业态引导好、监管好
- B、后备箱经济并非新事物，实际上还是“夜经济”
- C、后备箱经济的火爆是经济政策见效的一个缩影
- D、后备箱经济可能只是疫情下的昙花一现

17、很多人习惯性把阿莫西林称为消炎药，但实际上，阿莫西林是一种半合成的青霉素类抗菌药物，只针对敏感菌感染造成的炎症有治疗作用，比如说扁桃体炎、尿道炎、中耳炎、咽炎、鼻窦炎等感染性炎症。要注意的是，阿莫西林只对敏感菌有效，对病毒造成的感染无效。炎症除了有感染性的炎症，还有非感染性的炎症，比如没有伤口的外伤造成的红肿、疼痛；肿瘤引起的发热；高血脂引起的血管内膜炎症；尿酸过多引发的痛风性关节炎等与细菌感染无关，使用阿莫西林就没有消炎作用。

对这段文字的内容概括最准确的一项是（ ）。

- A、误用阿莫西林可能会危及生命
- B、阿莫西林不是万能“消炎药”
- C、很多人对消炎药的使用存在误区
- D、阿莫西林需要在医生的指导下使用

18、词典有其自身生命周期。一部优秀词典的使命就包括通过修订以适应日新月异的语言生活，并在语言生活中发挥其规范语言使用、示例雅正用法的作用。将雅正语言巩固于语言生活之中，又不固守陈俗、能反映时代变化，这两者间需要智慧的平衡。从这个角度讲，规范词典的修订，从来都是语言生活中的一件大事。

这段文字主要说明了（ ）。

- A、如今词典的使用方式正面临巨大变革
- B、规范词典的修订有助于扩大语言的应用范围
- C、词典是权威知识的查询入口
- D、词典是语言规范的承载者和语言生活的描述者

19、守护好儿童健康就是守护好全民健康的基础。一方面，要“破”。“有抑郁症？会不会伤害我？”尽管人们对心理健康有了越来越多的认识，但污名化的影子仍在。这不仅让一些家长对孩子的心理健康问题“讳疾忌医”，也阻碍了孩子在遭遇心理困扰时寻求帮助。因此，有必要全力消除心理健康的污名化。另一方面，要“立”。《健康中国行动——儿童青少年心理健康行动方案（2019-2022年）》已提出，将儿童心理健康纳入家庭教育指导，这是很好的路径。要随着家庭教育指导的深入，帮助不同年龄段儿童的家长正确认识孩子的心理发育规律，学会与孩子沟通、交流，做好源头预防。

这段文字意在强调（ ）。

- A、对于儿童健康，人们容易陷入“重身体而轻心理”的误区
- B、要让全社会正确认识儿童心理健康问题，树立“身心健康同样重要”的意识
- C、要不断完善儿童心理健康问题干预体系
- D、守护儿童心理健康是一项系统工程，需要学校、家庭和社会共同努力

20、自我革命和人民监督，是我们党在革命、建设和改革的伟大实践中总结探索出的两条成功秘诀和制胜法宝，深刻回答了如何建设长期执政的马克思主义政党，如何确保红色江山颜色不改、伟大事业经久不衰等一系列重大理论和实践问题。一方面，人民监督可以提升自我革命的针对性。人民群众通过直接监督、社

会舆论监督、政协民主监督和国家机关监督等不同渠道和形式，向党提出广泛的监督建议，有助于党更好地认识党的领导和党的建设存在的问题，从而提升全面从严治党针对性。另一方面，自我革命能够增强人民监督的实效性。人民监督能否有效发挥作用，除了取决于监督制度本身的科学性和完备性，还取决于党是否正确对待和有效吸收监督建议。推进党的自我革命内在要求党广开言路、从谏如流，时刻接受人民监督，广泛听取群众建议，从而促进提高人民监督的实效性。这段文字的核心含义是（ ）。

- A、自我革命与人民监督具有原则统一性
- B、自我革命与人民监督具有目标同向性
- C、自我革命与人民监督具有机制互补性
- D、自我革命与人民监督具有体系创新性

21、“现在的教材‘城市化严重’，会使得农村孩子对养育自己的那片土地，那一山一水的陌生感、疏离感越来越重，还可能误导农村孩子‘厌恶、逃离’自己的家乡。”近来，一位支教11年的乡村教师在网上发声，引来网友们的关注与共鸣。不仅是教材，这位老师还举例说，练习资料、试卷随便一道题都是以高楼大厦、超市、大商场、娱乐场所、游乐园、电影院等描述对象来出题，很少以山坡、田野、村庄、干农活、放牛、砍柴来作为描述对象。这些元素对不熟悉城市生活的农村孩子来说，陌生又难以理解，无疑为他们的学习与升学设立了一道屏障。甚至滋生了错误的逻辑：读书学习是为了考出乡村，过上书中的城市生活；书上的知识只有在城市才用得上，并不能指导他们在农村的生活实践。对于阅读资源并不丰富的农村地区，教材可能是孩子们成长中主要的读物。孩子通过它认识世界的各种联系和关系，认识各种人物的命运和逻辑，感受真与假、美与

丑、善与恶。所以，一本教材，以及衍生出的练习、考试，不但在升学这样的刚需上影响孩子，更是他们精神成长的营养元素。

根据上述文字，作者想要表达的是（ ）。

- A、教材应成为推进社会公平最直接有效的路径
- B、农村孩子和城市孩子在教育资源上存在巨大差距
- C、现在很多的学生教材并不是一本合格的教材
- D、学生的教材里应该多些乡土元素

22、首先，在高强度的运动的时候，肌肉会进行强力收缩，血液循环系统会高速运转，体表的毛细血管处于扩张状态，这会给本来就疲惫不堪的身体带来更加沉重的负担；其次，熬夜后，心血管系统已经有些超负荷运转，再进行高强度的运动，进一步刺激心跳加速和血压增加，很容易因心脏或血管超负荷运转而诱发各类心血管疾病，即便没有心脏病史或有隐形心脏病的人群，也会因为生理负担过重，增加心肌梗死等心血管疾病的风险；此外，熬夜后我们的精神处于深度疲劳阶段，若再进行高强度的运动，很容易出现身体行为不协调导致的运动动作不规范，这又会增大各类运动损伤发生的可能性。

这段文字的核心意思是（ ）。

- A、熬夜会给身体造成不可逆的伤害
- B、运动并不能改善人们的精神状态
- C、熬夜后不适合进行高强度的运动
- D、要保持规律的睡眠习惯

23、溶酶体是细胞的“垃圾处理中心”，其特殊的酸性环境以及包含的多种酸性水解酶能将受损细胞器等“垃圾”降解和再利用。此前，全基因组关联研究揭

示,某些与溶酶体功能密切相关的基因的突变与帕金森病的风险高度相关,其中约20%的帕金森病患者有 TMEM175 基因的突变。不妨将溶酶体理解成胃,其酸性环境失衡 影响正常功能 就会引发消化不良甚至致病。细胞生物学家曾发现,为了维持 $pH4.6$ 的酸性环境,溶酶体膜上的氢离子泵 $V-ATPase$ 可以消耗能量为代价,持续从细胞质向溶酶体泵入氢离子。这好比水库保持水位,有进水泵,还得配泄洪闸。溶酶体膜上也应该有相应的离子通道来介导氢离子流出,用来维持稳定的酸性环境。联合团队展开深入合作,利用溶酶体膜片钳技术,通过表达筛选的方法,发现 TMEM175 就是溶酶体的“泄洪闸”,且只会在溶酶体腔内酸性环境下被激活。当 TMEM175 出现突变,会造成溶酶体酸性过高、溶酶体功能减弱等后果,导致细胞代谢产物在溶酶体过度累积、致使细胞损伤,进而诱发帕金森病等神经退行性疾病。这一结论也在团队搭建的帕金森病神经细胞模型和小鼠模型上得到验证。

这段文字主要说明了()。

- A、科学家们发现了帕金森病的关键致病机理
- B、基因突变导致细胞内酸性环境失衡或诱发帕金森病
- C、只有小部分帕金森病患者的发病原因是与溶酶体功能密切相关的基因的突变
- D、基于对溶酶体代谢的研究或有望用于预防、治疗帕金森病

24、如果是在烈日当头的室外,环境温度比人体高,热量就会从空气传到人体,穿浅色的衣服受到的热辐射程度相对较少,在这种情形下穿浅色的衣服比较凉快。虽然浅色衣物可以反射部分紫外线但是吸收紫外线的能力不好,所以穿浅色衣服就不适合长时间暴露在户外,因为这样容易晒伤。相较之下,红色衣服可以大量吸收日光中的紫外线,因此长时间户外活动时,穿红色衣服不但更凉快,而且还

防晒。如果是在室内空调房里或者夏天的阴天、晚上，这个时候的阳光少，环境温度比人体的温度低，选择穿深色衣服，吸热快的同时散热也快，而且吸收的热量会在体表形成热冷空气对流，带走体表汗液。而汗液蒸发会吸热，能够快速排走皮肤表面的热量，从而让人感到更凉快。

这段文字主要说明了（ ）。

- A、穿什么衣服更凉爽和穿衣者所处的环境有关
- B、穿什么衣服更凉爽和衣服的颜色有关
- C、高温天气穿浅色系衣服比穿深色系衣服更凉爽
- D、穿得越少并不一定会越凉爽

25、一些年轻人把生活里鸡毛蒜皮的一点不开心或者糗事发在网上吐槽，成了解压的一种方式，也因此出现了某些吐槽视频系列。这些在网上匿名吐槽的人也被称作互联网“苦学”家。一些年轻人迷恋匿名社交，其实是“社恐”的一种表现，对匿名社交越依赖，在现实生活中就会越孤独。特别是，互联网“苦学”，在带给人们发泄满足的同时，也会带来一些负面的社会影响。从表面上看，依赖互联网“苦学”，减少了人的孤独感，联络了社交感情，缓解了不良情绪和压力。殊不知，越是沉迷于互联网“苦学”中的人，越是在现实中感到压抑的人；对他们来说，互联网“苦学”已经变成了真实社交关系的替代品，而这将会给人的实际生活带来不利影响。

这段文字主要说明了（ ）。

- A、互联网“苦学”是现实孤独感的一种折射
- B、互联网“苦学”的流行，与年轻人对手机的依赖分不开
- C、互联网“苦学”是以现实生活中的“无趣”为代价

D、互联网“苦学”是一种新的社交尝试

26、在太阳系中，除了地球之外，金星和火星也处于太阳系的宜居地带，为什么金星和火星没有诞生生命呢？根据科学家的研究我们能够知道 金星的体积和质量都和地球相差不多，但是金星大气层中二氧化碳的含量太高，所以导致金星上面的温度很高，根据计算得出，金星表面的温度大约在400摄氏度左右，这么高的温度，生命根本无法生存，而火星也处于太阳系的宜居地带，科学家认为，火星曾经应该诞生过生命，但是由于火星磁场消失了，所以火星大气层也消失了，这使得火星变成了一颗荒芜的行星。所以说大气层对于生命来说非常重要。

这段文字接下来最有可能讲述的是（ ）。

A、大气层消失为什么会导风也消失

B、地球能够诞生生命的条件有哪些

C、地球大气层对生命有哪些作用

D、如果说地球大气层突然消失5秒钟，会对地球生物产生影响吗

27、经检索裁判文书网，2018年以来，全国共有158起以表情符号作为证据的案件。在相关的判决中，聊天时，发送某种表情符号，可能被法院认定为同意对方请求或者表达某种诉求。比如，在一起人格权纠纷案中，被告马某某因与原告刘某某发生矛盾，向对方发送了多个“炸弹”的表情符号。刘某某认为这属于人身威胁，诉至法院，后来双方在法院调解下达成和解。而在部分“黄赌毒”犯罪案件中，有的犯罪分子也会利用表情符号替代敏感词表达隐喻含义以逃避侦查，比如“笑脸”，情符号代指嫖娼人员，“糖果”“酒杯”等符号代指违禁药品。目前，一些社交软件集齐了语音、短信甚至支付等功能于一体，很多人谈业务、购物、借钱都是通过社交软件完成。特别是我国完成了上网实名制，社交软件与

自然人的真实身份建立了一一对应的关系。所以，社交软件聊天里的“承诺”表述（比如“可以”“好的”或者相应的能真实表达当事人意思的表情包）进入系统之后，就可能被看作“合同生效”的条件，除非当事人另有约定。

最适合作为上述文字标题的是（ ）。

- A、表情符号也会成为“呈堂证供”
- B、表情符号的另类解读
- C、善意地使用表情符号
- D、我们还能愉快地使用表情符号吗

28、①不过，我们吃的槐花美食来自白色刺槐

②国槐在我国不只是一种常见的良木，而且作为一种文化元素融入传统文化之中

③又是一年槐花儿飘香的季节，小伙伴们有没有想起儿时那些带有妈妈专属味道的槐花美食

④白色刺槐是我国重要的蜜源、食花和景观植物，原产北美

⑤而我国土生土长的树种，是国槐

⑥我国常见的槐花有三种：淡黄色的国槐花、白色的刺槐花、红色的槐花

将以上6个句子重新排序，语序正确的一项是（ ）。

- A、④③①⑥⑤②
- B、③⑥①④⑤②
- C、④⑥⑤②③①
- D、③④①⑥⑤②

29、①我们一般都在想：如果没有头皮屑就好了

②当头皮屑如雪花般片片飘落，给我们带来无限尴尬和烦恼的时候

③因为如果我们的头部皮肤不会新陈代谢，使老死的皮肤细胞剥落的话，我们的头皮会变得越来厚

④事实上，我们应该感谢这些头皮屑

⑤我们也没法给头部皮肤做磨砂去角质，所以幸好我们还有头皮屑

⑥对于那些头皮屑掉落严重的朋友来说，这种愿望更加强烈

将以上 6 个句子重新排序，语序正确的一项是（ ）。

A、②①⑥④③⑤

B、①②④③⑤⑥

C、②①④⑤③⑥

D、①⑥②④③⑤

30、①魏晋南北朝时期战乱频繁，百姓的医疗成了突出的大问题

②更重要的是，在别坊看病、所需的医药费全部由朝廷负担

③于是北魏朝廷创造性地建立起中国历史上第一个面向基层的政府性医疗机构——“别坊”

④早在周代，朝廷就设有“掌养万民之疾病”的“疾医”一职

⑤别坊是专为穷人提供医疗服务的机构

⑥从秦朝到清朝的史料中，都可以找到朝廷赐药的相关记载

⑦但疾医数量少，难以涵盖万民，因此更为常见的方法就是朝廷赐药

将以上 7 个句子重新排序，语序正确的一项是（ ）。

A、④⑦①③⑤②⑥

B、⑥④⑦①③⑤②

C、④⑦⑥①③⑤②

D、⑥①③②⑤④⑦

二、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。

31、3，6，15，36，87，（ ）

A、136

B、189

C、205

D、210

32、3，12，52，265，（ ）

A、689

B、1239

C、1596

D、2478

33、2，5，16，81，568，（ ）

A、2713

B、6249

C、6913

D、8433

34、0，-3，6，-21，60，（ ）

A、-179

B、-181

C、-183

D、 -185

35、 2 , 4 , 11 , 47 , 520 , ()

A、 1863

B、 79243

C、 24443

D、 125933

36、 3 , 3 , 6 , 24 , 192 , ()

A、 3072

B、 2862

C、 1982

D、 962

37、 1 , 3 , 10 , 35 , 125 , ()

A、 350

B、 450

C、 365

D、 465

38、 1 , 2 , 6 , 30 , 210 , ()

A、 2930

B、 3720

C、 2310

D、 2860

39、 $0, \frac{1}{2}, \frac{5}{6}, \frac{13}{12}, ()$

A、 $\frac{77}{60}$

B、 $\frac{7}{5}$

C、 $\frac{6}{5}$

D、 $\frac{79}{60}$

40、8978，7869，6962，5449，3229，()

A、3087

B、2930

C、1817

D、687

41、一块长方形区域的面积为 399 平方米，它的边长分别为质数和合数，那么这块长方形区域的周长最小可为()米。

A、400

B、40

C、80

D、800

42、1 条直线可以把平面分成 2 份，2 条直线最多可以把平面分成 4 份，依次类推，则 10 条直线可以把平面最多分为()份。

A、45

B、46

C、55

D、56

43、两个相同大小的瓶子里装满某种化学溶液，一个瓶子里溶质与水的体积比

为 $2:3$ ，另一个瓶子里溶质与水的体积比为 $6:7$ ，若把两瓶化学溶液混合，则混合后的溶液溶质与水的体积之比为（ ）。

A、 $56:9$

B、 $28:65$

C、 $28:37$

D、 $37:65$

44、边长为整数且成等差数列的三个正方形，面积之和不大于 6050 ，其中有两个正方形的面积之和等于第 3 个正方形的面积，这样的正方形存在（ ）组。

A、 11

B、 10

C、 9

D、 8

45、王老伯打算将一块梯形的农田进行扩建，若将上底边增加 1 米，下底边增加 1 米，则农田的面积增加 8 平方米；若将上底边增加 1 倍，下底边增加 1 米，则农田面积将增加 28 平方米；若将上底边增加 1 米，下底边增加 1 倍，则农田面积将增加 44 平方米。最终，老王决定将上底边增加 1 倍多 3 米，下底边增加一倍还多 3 米，最终梯形农田的面积增长了多少平方米？（ ）

A、 68

B、 78

C、 88

D、 98

46、当时针和分针与数字“ 9 ”距离相等，并且在数字“ 9 ”的两边时，此时时

刻最接近 9 点 () 分。

A、 42

B、 52

C、 45

D、 55

47、 要将 63 块巧克力分别放入若干个礼品袋内 (每个礼品袋内均要装且至多装 5 块) , 则巧克力数量相同的礼品袋至少有 () 。

A、 12 个

B、 10 个

C、 8 个

D、 5 个

48、 在一场有 10 人参加的演讲比赛中, 每人分别从 1-10 号中取一个号码, 代表自己的出场顺序, 则在王强与李华的出场安排中, 这两人号码数字均不小于 3 的抽号结果有 () 种。

A、 42

B、 56

C、 72

D、 90

49、 大学生小王从杭州校园回乌鲁木齐家乡, 将在武汉、 西安、 银川停留。 若从武汉市的 6 个景点中挑选 3 个景点, 西安 8 个景点中挑选 3 个景点, 银川 7 个景点中挑选 3 个景点, 那么可选的景点搭配有多少种? ()

A、 22400

B、29200

C、32400

D、39200

50、若 12 个并排而列的通道口，相邻的两个通道口之间相距五米，已知甲在某一个通道口等待时，被告知需要改到另一个通道口，则甲到另一个通道口时走过的距离不超过 20 米的概率是多少？（ ）

A、 $\frac{1}{2}$

B、 $\frac{4}{11}$

C、 $\frac{8}{11}$

D、 $\frac{19}{33}$

三、判断推理。本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和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。

51、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（ ）。

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| BZ | CY | DX | EW | ? |
| HR | FV | FU | JP | |
| A | B | C | D | |

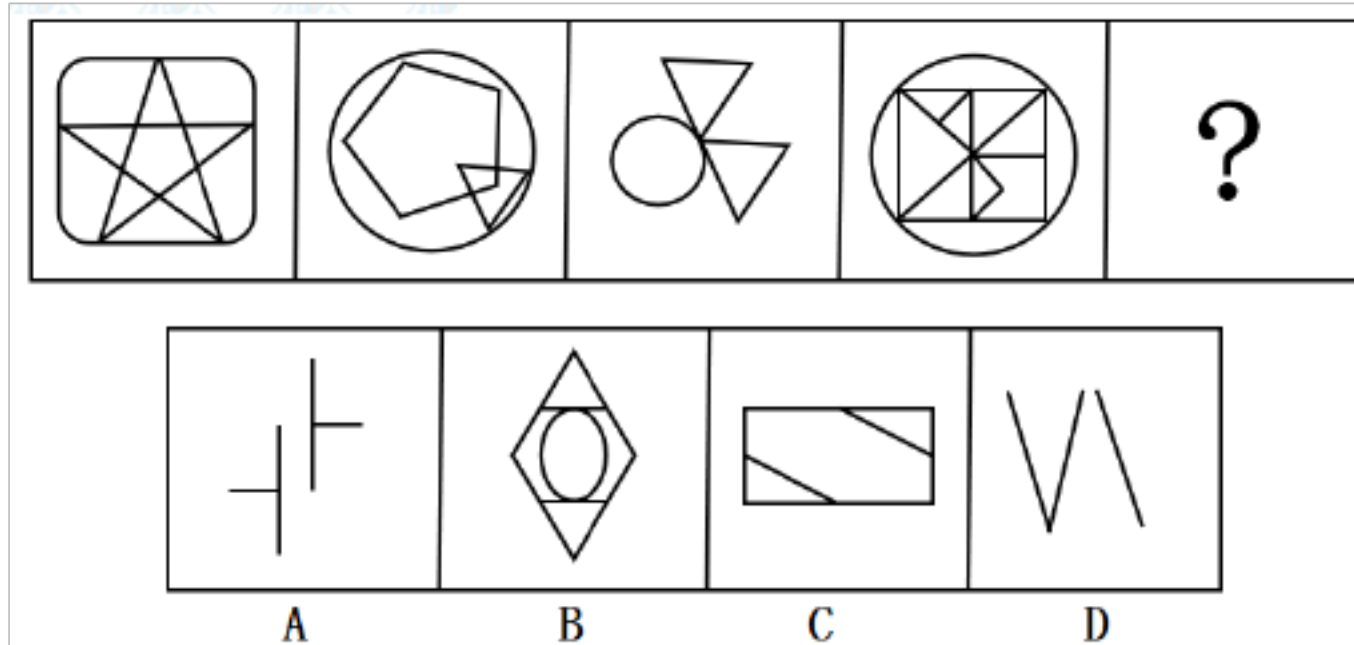
A、A

B、B

C、C

D、D

52、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（ ）。



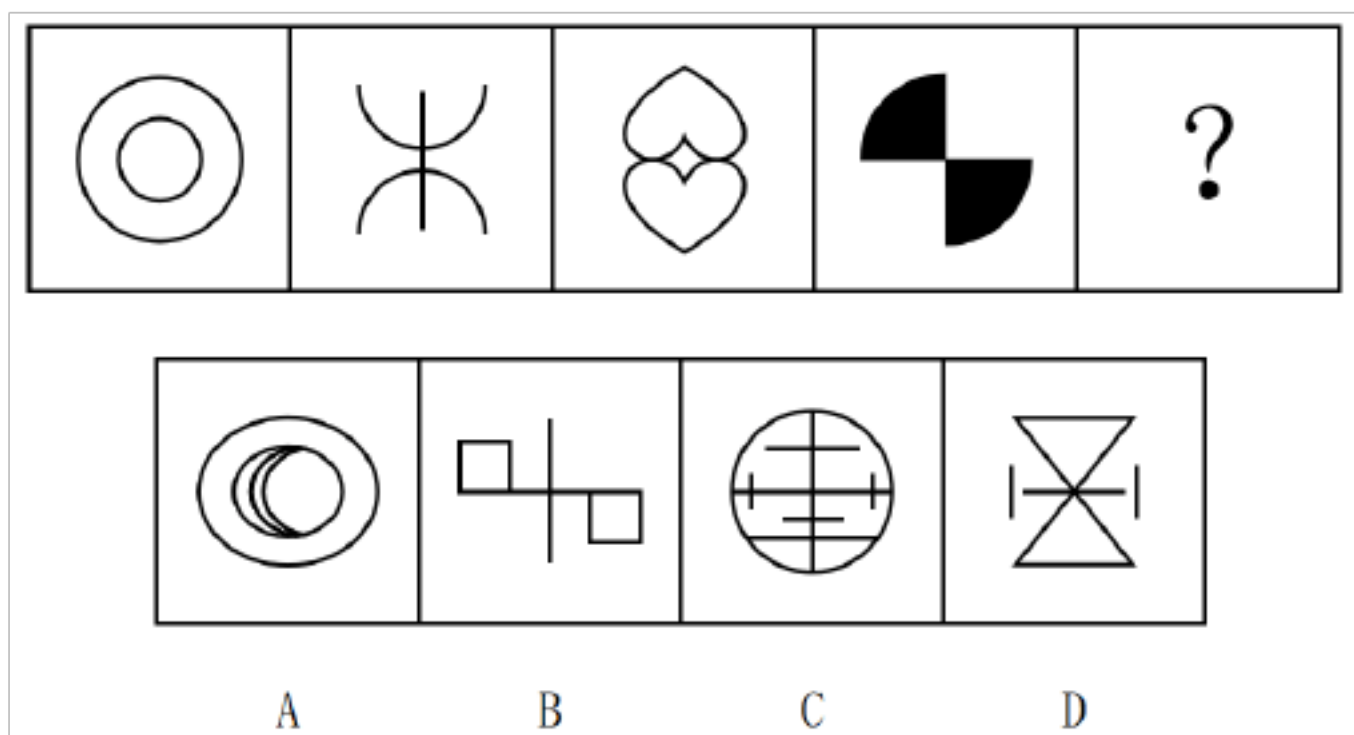
A、A

B、B

C、C

D、D

53、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（ ）。



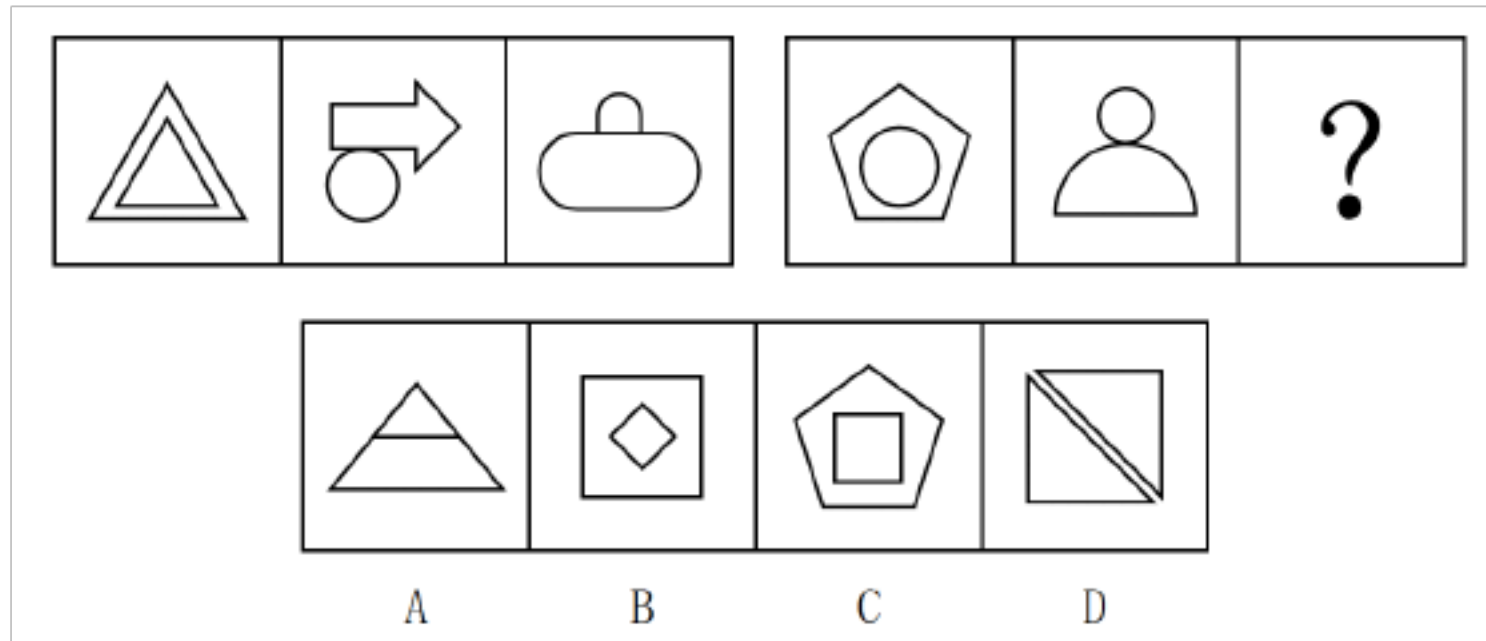
A、A

B、B

C、C

D、D

54、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（ ）。



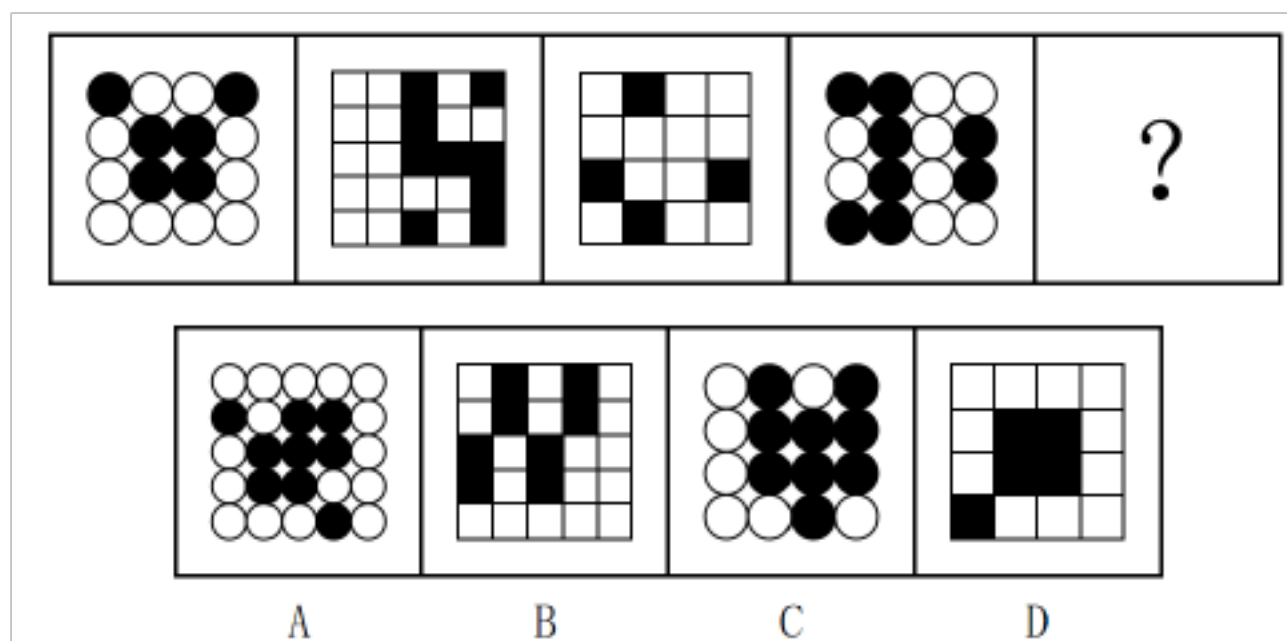
A、A

B、B

C、C

D、D

55、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

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/806215104051010103>