



**2023 年 1 月 15 日福建宁德市事业单位
《综合基础知识》笔试试题**

公考通整理

2023 年 1 月 15 日福建宁德市事业单位《综合基础知识》笔试试题

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的针对性。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传声，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。相比之下，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越厚

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 倍多三米，下底边增加一倍还多三米，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、 $\frac{1}{2}$

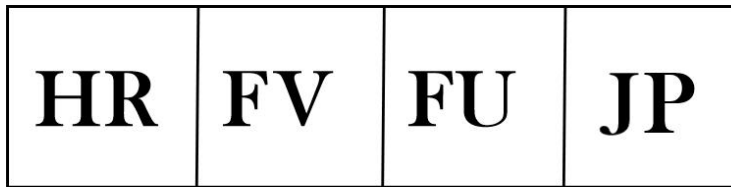
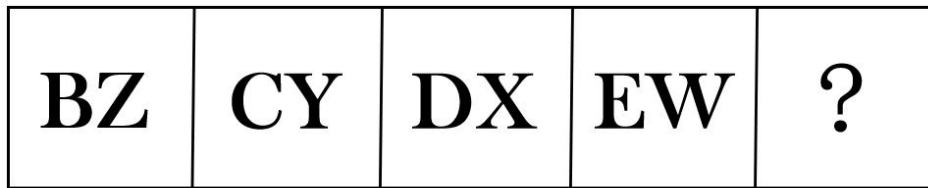
B、 $\frac{4}{11}$

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。

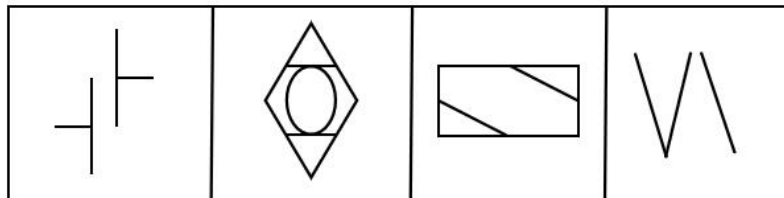
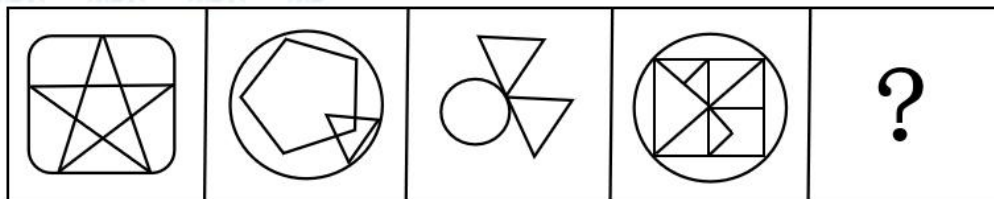
51、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



A B C D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

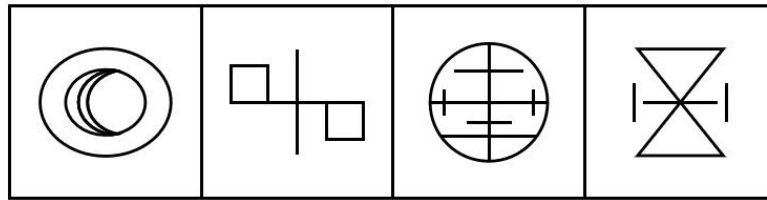
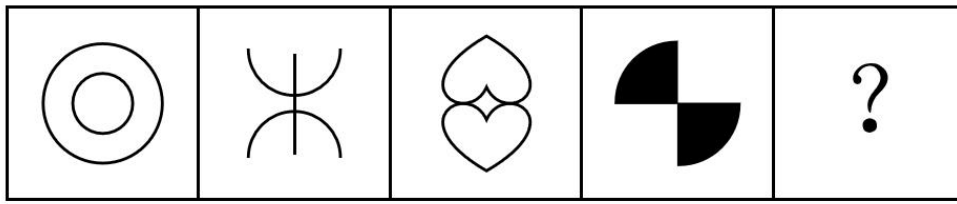
52、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



A B C D

- 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

B

C

D

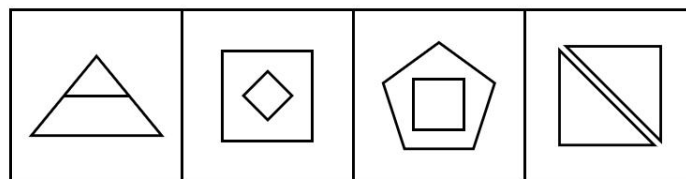
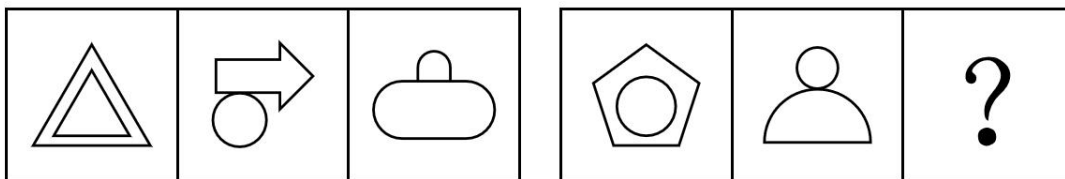
A、A

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

B

C

D

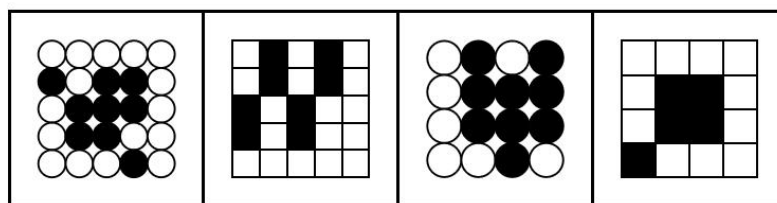
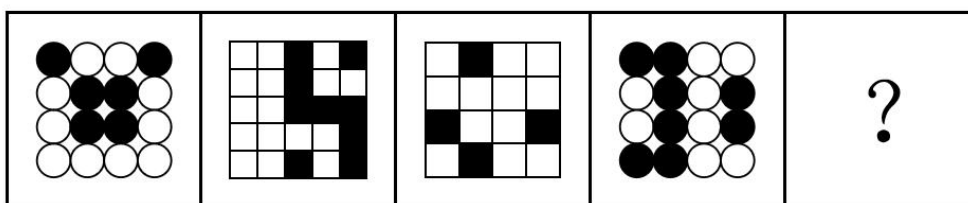
A、A

B、B

C、C

D、D

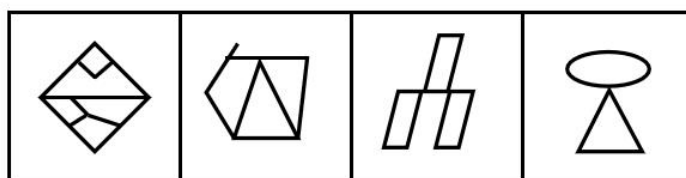
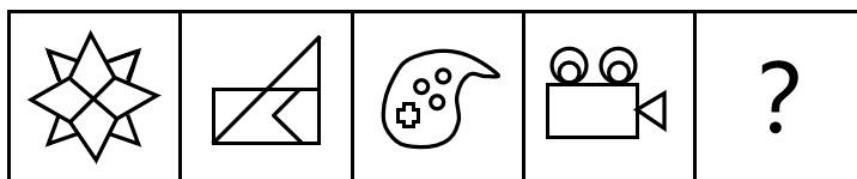
55、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



A B C D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

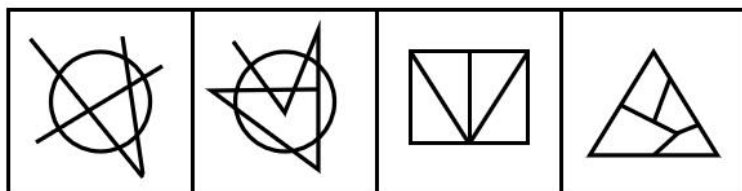
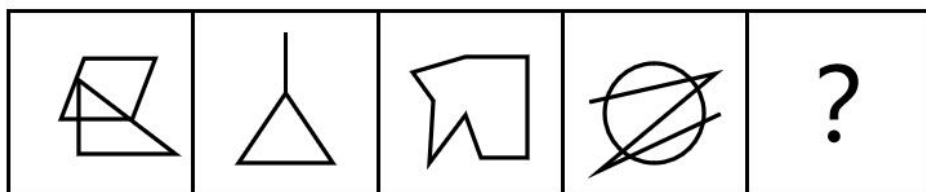
56、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



A B C D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

57、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

B

C

D

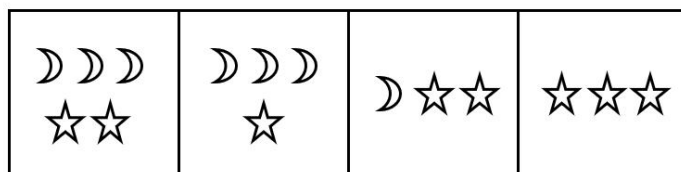
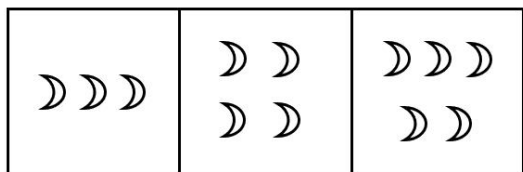
A、A

B、B

C、C

D、D

58、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

B

C

D

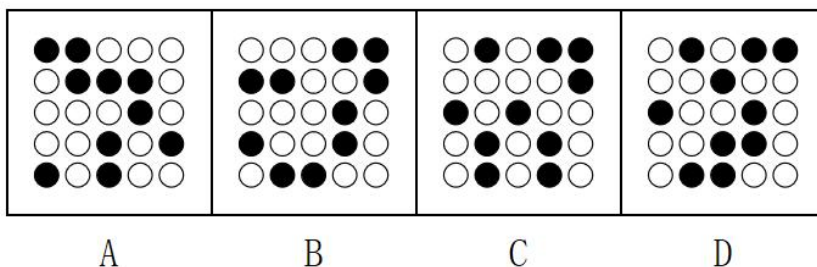
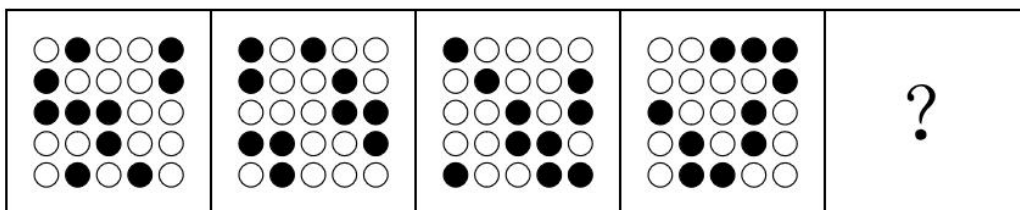
A、A

B、B

C、C

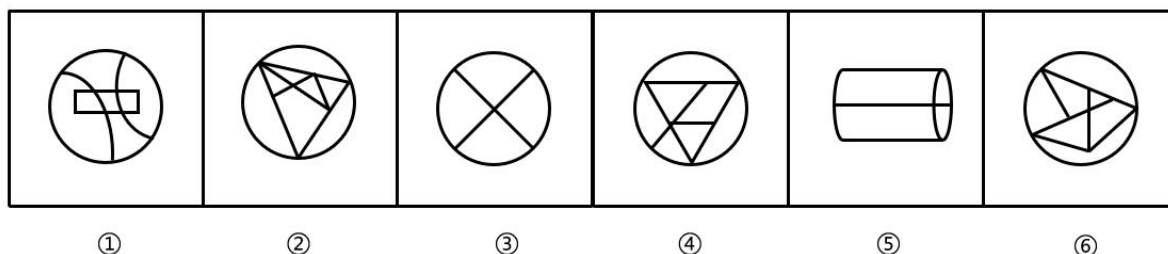
D、D

59、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

60、把下面的六个小图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或律，分类正确的一项是（ ）。



- A、①②③，④⑤⑥
- B、①③⑤，②④⑥
- C、①④⑤，②③⑥
- D、①⑤⑥，②③④

61、声景是一项听觉生态学的研究，也是营造健康人居环境的重要因素之一。不同于一般的噪声控制措施，声景研究从整体上考虑人们对于声音的感受，研究声环境如何使人放松、愉悦，并通过针对性的规划与设计，使人们心理感受更为舒适，有机会在城市中感受优质的声音生态环境。

根据上述定义，下列属于声景研究应用案例的是（ ）。

- A、学校若举办重大的活动，会在校园广播中通知学生
- B、在小区绿地中种植竹子、芭蕉等植物，居民在有风或有雨的时候听到风吹竹叶、雨打芭蕉的声音会

感到身心放松

- C、在清晨，赵某听到邻居家传来的朗朗读书声
- D、有些人觉得飞机起降的声音很刺耳

62、销售式租赁是一种不能享受税收优惠的租赁，是厂商以促销为目的，使承租方最终拥有租赁设备所有权的租赁方式，这种形式类似于分期付款。

根据上述定义，下列属于销售式租赁的是（ ）。

- A、赵某向某厂商租了一台工业除湿机，双方达成协议，如果租满6年，这台工业除湿机就归赵某
- B、钱某分期付款租赁了一个金属探测器，发现分期租赁的费用足以买下这个金属探测器
- C、某企业购入一台电子设备，购入该电子设备可享税收优惠
- D、孙某租了某地下室，和出租人约定，租满三年之后续租可打八折

63、“寡趣症”是指因为快节奏的现代生活，使得都市人感到身心疲惫，烦透了工作和学习，由于精神压力太大，甚至于对过去曾经热衷的活动也失去了兴趣。

根据上述定义，下列情况最符合“寡趣症”的是（ ）。

- A、小琪的父母给她报了很多兴趣班，但小琪对这些班级课程一点都不感兴趣
- B、小刚因为疫情封校而变得越来越宅，天天只想待在宿舍里，连学校食堂都懒得去
- C、小辉自从当上主管后就天天加班，由于没有多余的时间和精力，对本来喜爱的健身也渐渐失去了兴趣
- D、小红刚来到一个新的城市生活，但是因为不认识的朋友，所以很少出去社交

64、自甘风险原则是指已经知道有风险，而自己自愿去冒风险，当风险出现的时候，就应当自己来承担责任、承担损害的后果的原则。自甘风险原则有这样几个构成条件：活动带有按照一般正常智力水平可以预见的危险性，比如竞技性体育运动、商业活动，且行为人不是为了履行法定义务，而是为了获得某种利益或者快感而面临危险，同时损害必须是本可以避免的。

根据上述定义，下列不适用自甘风险原则的是（ ）。

- A、小柯和朋友一起玩飞盘游戏，小柯在接飞盘过程中被飞盘击中
- B、抗洪官兵在营救群众时被洪水卷走负伤
- C、小李参加商场组织的“大胃王”比赛，因被食物卡住气管不幸当场身亡
- D、在自发组织的某篮球比赛中，小何正常抢篮板时崴脚

65、多数谬误是指与竞争者遵循同一思维逻辑，将规模最大、吸引力最大的市场作为目标市场。共同争夺同一个顾客群，造成过度竞争和社会资源的无端浪费，同时使消费者的一些本应得到满足的需求遭受

冷落和忽视。多数谬误的出现大大提高了商家的机会成本，影响了商家的经济效益。

根据上述定义，下列选项属于多数谬误的是（ ）。

A、某白酒企业开始走亲民路线，进入低端市场
B、自从某快餐品牌店被爆出卫生问题后，其顾客数量直线下降，且其他快餐品牌店顾客数量都有所增加

C、某服装品牌专门售卖男装

D、夏天某市各奶茶店争相推出新品果茶、奶茶，但很少有奶茶店推出新品冰沙

66、悬疑：电影

A、神态：严肃

B、历史：教师

C、审理：案件

D、土壤：沙化

67、江南话：江浙话

A、口琴：胡琴

B、马拉松：短跑

C、人造材料：合成材料

D、果汁：红酒

68、临摹：碑帖

A、艺术：质量

B、发射：火箭

C、内在：逻辑

D、角度：多元

69、热食：零食

A、打磨：切割

B、地砖：长条砖

C、春联：喜庆

D、施肥：灌溉

70、青铜：黄金

A、礼花弹：烟花

- B、几何元素：数学元素
- C、挂画：饰品
- D、煤：石油
- 71、螺丝：固件
 - A、房屋：封顶
 - B、果酒：发酵
 - C、直尺：距离
 - D、交通灯：照明
- 72、维生素：营养元素
 - A、民法：刑法
 - B、化学消毒：物理消毒
 - C、石榴：水果
 - D、雪花：星状雪花
- 73、羊毛衫：羊毛
 - A、东坡肉：东坡
 - B、蒸馏酒：蒸馏
 - C、中山装：中山
 - D、塑料杯：塑料
- 74、发射：入轨
 - A、论文：答辩
 - B、刻字：印刷
 - C、退税：报税
 - D、入党：考察
- 75、昆山玉碎凤凰叫，芙蓉泣露香兰笑：箜篌
 - A、泠泠七弦上，静听松风寒：琵琶
 - B、大弦嘈嘈如急雨，小弦切切如私语：古筝
 - C、此夜曲中闻折柳，何人不起故园情：笛子
 - D、弦凝指咽声停处，别有深情一万重：箫

(一)

某单位将安排甲、乙、丙、丁、戊、己 6 名工作人员分别到 M 村和 H 村进行调研。已知：他们每人只能去这两个村庄中的一个，考虑到每个工作人员的情况，这次安排还要满足以下条件：

- (1) 如果戊和丁所去的村庄相同，那么丙去 M 村
- (2) 如果戊和己所去的村庄不同，那么戊去 H 村
- (3) 丁所去的村庄与甲所去的村庄不同
- (4) 如果己和乙所去的村庄相同，那么二人同去 H 村

76、关于人员安排，下列哪项可能是正确的？（ ）

- A、M 村：甲、戊、己；H 村：乙、丙、丁
- B、M 村：甲、丁、戊；H 村：乙、己、丙
- C、M 村：丁、戊、丙；H 村：甲、乙、己
- D、M 村：乙、丁、己；H 村：甲、戊、丙

77、如果甲和丙所去的村庄不同、那么最多可以有几名工作人员同去 H 村？（ ）

- A、2 名
- B、3 名
- C、4 名
- D、5 名

78、胶原蛋白的减少，是由于活细胞的死亡导致的。所以，要想让皮肤中的胶原蛋白含量变多，只能通过增加新的活细胞才能实现。

以下哪项如果为真，最能削弱材料一的观点？（ ）

- A、20 岁以后皮肤中胶原蛋白含量每年以 1% 的速度减少
- B、胶原蛋白的多少与活细胞数量之间没关系
- C、胶原蛋白是哺乳动物体内重要的结构成分物质，约占哺乳动物总蛋白质量的 30%
- D、胶原蛋白是支撑表皮和真皮结构的主要物质

79、虽然猪蹄、肉皮等富含胶质的食物中，含有丰富的胶原蛋白，但吃猪蹄、肉皮等富含胶质的食物只能帮助皮肤补充少量的胶原蛋白，无法完全达到“吃什么补什么”的效果。

以下哪项如果为真，最能支持材料二的观点？（ ）

A、吃胶原蛋白和吃鸡蛋一样，最后在肠子里都会被分解成为同一种东西（氨基酸），人体吸收后，也只分了一小部分给皮肤

B、胶原蛋白数量或密度的降低，是导致皮肤结构塌陷、皮肤弹性降低、皮肤表面皱纹形成的主要原因

C、小刘经常吃猪蹄，她的皮肤紧致光滑、细腻白皙

D、目前常用的医美技术如热玛吉和超声刀等，是通过刺激皮肤再生新的胶原蛋白，来实现紧致肌肤的作用

80、网红小齐向大众推荐涂抹的胶原蛋白产品，号称使用以后，脸上不仅紧致细腻了很多，还能焕亮熬夜后的肌肤，改善面部暗沉，重点是还能抗老抗皱。

以下哪项如果为真，最能质疑材料三中小齐的观点？（ ）

A、很多人听了小齐的话后，纷纷下单购买胶原蛋白产品

B、葛某涂抹了一段时间胶原蛋白产品后，肤质依然没有变化

C、胶原蛋白属于大分子物质，根本不可能穿透皮肤进入人体，而是仅仅停留在皮肤表面，它会在下次洗脸时被水冲掉，并不能对肤质起到改善的作用

D、小齐从未使用过自己推荐的胶原蛋白产品

四、常识判断。根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

81、2022年11月1日，李克强在人民大会堂主持上海合作组织成员国政府首脑（总理）理事会第二十一次会议，李克强总理就推进上海合作组织合作提出五点建议，其中不包括（ ）

A、维护安全稳定，营造良好发展环境

B、扩大贸易投资，促进地区经济复苏

C、加强互联互通，实现区域融合发展

D、密切交流合作，共促世界和平发展

82、2022年10月22日，中国共产党第二十次全国代表大会通过了《中国共产党章程（修正案）》，党的二十大秘书处负责人表示，党章是党的总章程。党的全国代表大会根据理论创新和实践创新的需要对党章进行修改，是我们党的一个惯例。现行党章是（ ）修改制定的。

A、党的十二大

B、党的十三大

C、党的十四大

D、党的十五大

83、中国共产党第二十次全国代表大会于2022年10月16日至22日在北京举行。这是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会，是一次（ ）的大会。

A、高举旗帜、凝聚力量、团结奋进

- B、高举旗帜、自信自强、守正创新
- C、踔厉奋发、勇毅前行、凝聚力量
- D、踔厉奋发、凝聚力量、守正创新

84、2022年10月16日，中国共产党第二十次全国代表大会在北京开幕。习近平总书记代表第十九届中央委员会向大会作报告。习近平总书记在报告中表示，中国提出了全球发展倡议、全球安全倡议，愿同国际社会一道努力落实。我们真诚呼吁，世界各国弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，促进各国人民相知相亲，尊重世界文明多样性，以（ ）超越文明隔阂、（ ）超越文明冲突、（ ）超越文明优越，共同应对各种全球性挑战。中国人民愿同世界人民携手开创人类更加美好的未来。

- ①文明交流
- ②文明互鉴
- ③文明共存

- A、①②③
- B、①③②
- C、②①③
- D、②③①

85、2021年9月27日至28日，在中国共产党成立100周年的重要时刻，中央人才工作会议在北京召开。习近平总书记出席会议并发表重要讲话，用“八个坚持”精辟概括出新时代人才工作的新理念新战略新举措，其中，“（ ）”居于首位。

- A、坚持人才引领发展的战略地位
- B、坚持深化人才发展体制机制改革
- C、坚持聚天下英才而用之
- D、坚持党对人才工作的全面领导

86、2022年10月，国家中医药管理局印发的《“十四五”中医药人才发展规划》提出，到（ ），医疗卫生机构中医药人员总数要突破100万人，中医药健康服务相关人才数量稳步增长，要基本满足中医药健康服务需求。

- A、2024年
- B、2025年
- C、2030年
- D、2032年

87、根据《中华人民共和国劳动法》，有下列哪一情形的，用人单位可以解除劳动合同，但是应当提前三十日以书面形式通知劳动者本人？（ ）

- A、患职业病并被确认部分丧失劳动能力的
- B、劳动者不能胜任工作，经过调整工作岗位，仍不能胜任工作的
- C、女职工在孕期内的
- D、负伤在规定的医疗期内的

88、根据《中华人民共和国刑法》，关于拘役，下列说法错误的是（ ）。

- A、拘役的期限为一年以上
- B、被判处拘役的犯罪分子由公安机关就近执行
- C、在执行期间，被判处拘役的犯罪分子每月可以回家一天至两天
- D、在执行期间，被判处拘役的犯罪分子参加劳动的，可以酌量发给报酬

89、根据《中华人民共和国民法典》，下列说法错误的是（ ）。

- A、诉讼时效的期间、计算方法以及中止、中断的事由由法律规定，当事人约定无效
- B、国家巩固和发展公有制经济，鼓励、支持和引导非公有制经济的发展
- C、人民法院可以主动适用诉讼时效的规定
- D、不动产登记，由不动产所在地的登记机构办理

90、吴某在火车站候车大厅趁熟睡的李某不注意，将李某手机从其口袋中拿走，并在该地多家商超使用该手机支付宝消费，金额共计人民币 5000 余元。吴某的行为构成（ ）。

- A、诈骗罪
- B、盗窃罪
- C、侵占罪
- D、信用卡诈骗罪

91、恩格尔系数是根据恩格尔定律而得出的比例数。关于恩格尔系数，下列说法错误的是（ ）。

- A、是国际上通用的、用以衡量一个国家或地区居民收入差距的常用指标
- B、恩格尔系数达 59%以上为贫困
- C、恩格尔系数是一种长期趋势，时间越长趋势越明显，某一年份恩格尔系数波动是正常的
- D、地区间消费习惯不同，恩格尔系数略有不同

92、下列关于私营经济和个体经济的表述，不正确的是（ ）。

- A、私营经济是个体经济发展的必然趋势

- B、个体经济和私营经济都属于非公有制经济
- C、私营经济中，生产者既是直接的劳动者，又是生产资料的私有者
- D、个体经济具有规模小、工具简单、操作方便、经营灵活的特点

93、宏观经济政策是指国家或政府有意识有计划地运用一定的政策工具，调节控制宏观经济的运行，以达到一定的政策目标。下列属于宏观经济政策主要目标的是（ ）。

- A、稳定税收
- B、财政盈余
- C、人口增长
- D、充分就业

94、甲骨文因镌刻、书写于龟甲与兽骨上而得名，为殷商流传之书迹。下列关于甲骨文的描述，错误的是（ ）。

- A、甲骨文中记载的“𠄎”和“𠄎”，体现了商周时期的经济发展
- B、甲骨文具备书法的三个要素，即用笔、结字、章法
- C、甲骨文的内容大部分是殷商王室占卜的记录
- D、汉字的“六书”原则，在甲骨文中都有所体现

95、诸子百家是后世对先秦学术思想人物和派别的总称。关于诸子百家，下列说法错误的是（ ）。

- A、法家是战国时期的重要学派之一
- B、道家以“道”为核心理念而得名
- C、墨家创始人是墨翟
- D、儒家代表人物有孔子、管仲

96、王维是唐朝诗人，参禅悟理，精通诗书音画，以诗名盛于开元、天宝间。关于王维的文学作品，下列说法有误的是（ ）。

- A、《陇头吟》反映了封建统治阶级内部矛盾的一个侧面
- B、《夷门歌》歌咏了历史人物的侠义精神
- C、“人生得意须尽欢，莫使金樽空对月”是其传诵不衰的名句
- D、《少年行四首》表现侠少的勇敢豪放，形象鲜明，笔墨酣畅

97、淝水之战是中国历史上著名的以少胜多的战例。关于淝水之战，下列叙述有误的是（ ）。

- A、淝水之战是苻坚在统一北方八年之后进行的
- B、苻坚用人不择贤愚，赏罚失明，是其在淝水之战中遭到失败的一个重要原因

C、与淝水之战有关的历史典故有投鞭断流、纸上谈兵、破釜沉舟等

D、淝水之战的结果使东晋王朝的统治得到了稳定

98、下列有关中国近代历史的说法，错误的是（ ）。

A、《马关条约》的签署标志着甲午中日战争的结束

B、辛亥革命的发生是近代以来中国社会矛盾激化和中国人民顽强斗争的必然结果

C、1915年9月，陈独秀在上海创办《青年杂志》，后改名《新青年》，新文化运动由此发端

D、古田会议的召开是中国共产党历史上一个生死攸关的转折点

99、下列诗句不是描写春天的是（ ）。

A、行到中庭数花朵，蜻蜓飞上玉搔头

B、风暖鸟声碎，日高花影重

C、满园深浅色，照在绿波中

D、枯藤老树昏鸦，小桥流水人家

100、关于中国封建社会，下列说法错误的是（ ）。

A、在封建社会，地主阶级统治其他阶级的根本即为封建土地所有制

B、秦朝是中国历史上第一个统一的专制主义中央集权的封建国家

C、农民起义、资产阶级革命都是旨在改变封建土地所有制的阶级斗争

D、在封建社会，资本主义经济占主要地位

101、符合下列描述的山脉是（ ）。

①西起帕米尔高原东部，横贯新疆、西藏间，伸延至青海境内

②在中华民族的文化史上具有“万山之祖”的显赫地位

③该山脉几乎完全不受印度洋和太平洋季风的气候影响

A、喜马拉雅山脉

B、昆仑山脉

C、天山山脉

D、祁连山脉

102、关于地球，下列说法错误的是（ ）。

A、地球是目前已知的唯一孕育和支持生命的天体

B、地球表面离地球质心最远之处是位于赤道上的厄瓜多尔钦博拉索山的山顶

C、地球和月球之间的引力相互作用引起潮汐

D、从地球北极看，月球环绕地球的公转以及它们的自转都是顺时针方向

103、长江三峡西起重庆市奉节县白帝城，东至湖北宜昌市南津关，沿途两岸奇峰陡立、峭壁对峙，自西向东依次为（ ）。

- A、瞿塘峡、西陵峡、巫峡
- B、瞿塘峡、巫峡、西陵峡
- C、巫峡、西陵峡、瞿塘峡
- D、巫峡、瞿塘峡、西陵峡

104、关于中华人民共和国国徽，下列说法不正确的是（ ）。

- A、国徽中间是五星照耀下的天安门
- B、一切组织和公民，都应当尊重和爱护国徽
- C、中华人民共和国国徽是中华人民共和国的象征和标志
- D、国徽周围是谷穗和镰刀

105、下列常识，说法有误的是（ ）。

- A、甲亢症患者不能多食高碘食物
- B、少量水浇到燃烧的煤上火会更旺
- C、通常情况下，水在 0° C 时的密度大于 4° C 时的密度
- D、同一艘轮船从河里驶入海中，浮力不变

106、血液是流动在人的血管和心脏中的一种红色不透明的粘稠液体。关于人体血液，下列说法错误的是（ ）。

- A、血液的红色来自红细胞内的血红蛋白，血红蛋白含氧量多时呈鲜红色，含氧量少时呈暗红色
- B、在机体的生命过程中，血细胞不断地进行新陈代谢
- C、皮肤被划破流血后不久会自动止血，与止血有关的是红细胞
- D、ABO 血型物质除存在于红细胞膜上外，还出现于唾液、胃液等分泌液中

107、频率小于 20 赫兹的声波叫做次声波。下列关于次声波的表述，错误的是（ ）。

- A、次声波不易衰减，不易被水和空气吸收
- B、次声波可用于清洗、碎石、杀菌消毒
- C、次声波会干扰人的神经系统正常功能，危害人体健康
- D、次声波的波长往往很长，因此能绕开某些大型障碍物发生衍射

108、导体中的自由电荷在电场力的作用下做有规则的定向运动就形成了电流。下列关于电流的表述，

不正确的是（ ）。

- A、金属导体中，自由电子定向移动形成了电流，因此它的移动方向就是该电路的电流方向
- B、在日常的电路中，其实并不是正电荷移动，而是负电荷在移动
- C、化学中的电解水或电镀等都是电流的化学效应
- D、直流电一般被广泛使用于手电筒（干电池）、手机（锂电池）等各类生活小电器中

109、下列关于叶绿素的叙述，不正确的是（ ）。

- A、是植物进行光合作用时必需的催化剂
- B、具有抗癌、抑菌、抗氧化等作用，可用于医疗、食品、化妆品等行业
- C、叶绿素吸收大部分的红光和紫光但反射绿光，所以叶绿素呈现绿色
- D、高等植物叶绿体中的叶绿素主要有叶绿素 a 和叶绿素 b 两种，它们易溶于水，不溶于有机溶剂

110、关于中国航天事业，下列表述有误的是（ ）。

- A、神舟一号载人试验性飞船是“长征”二号 F 型火箭的首次研制型飞行试验
- B、嫦娥一号是我国首颗绕月人造卫星
- C、神舟十号飞船飞行乘组由聂海胜、张晓光和王亚平组成
- D、嫦娥四号探测器是世界首个在月球背面软着陆和巡视探测的航天器

五、资料分析。所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

（二）

2020 年，全国共有艺术表演团体 17581 个，从业人员 43.69 万人，其中各级文化和旅游部门所属艺术表演团体 2060 个，从业人员 10.75 万人。2020 年，全国文化和旅游部门所属艺术表演团体共组织政府采购公益演出 13.38 万场，比上年下降 14.9%；观众 0.86 亿人次，下降 27.9%。

2011~2020 年全国艺术表演团体基本情况

年份	团体数 (个)	从业人员 (万人)	演出场次 (万场)	国内演出 观众人次 (亿人次)	演出收入 (亿元)
2011	7055	22.66	154.72	7.46	52.67
2012	7321	24.20	135.02	8.28	64.15
2013	8180	26.09	165.11	9.01	82.07
2014	8769	26.29	173.91	9.10	75.70
2015	10787	30.18	210.78	9.58	93.93
2016	12301	33.29	230.60	11.81	120.86
2017	15742	40.30	293.57	12.47	147.68
2018	17123	41.64	312.46	11.76	152.27
2019	1795	41.25	296.80	12.30	126.78
2020	17581	43.69	255.61	8.93	86.63

111、2019 年全国文化和旅游部门所属艺术表演团体组织的政府采购公益演出中，观众人数约为（ ）亿人次。

- A、1.19
- B、1.59
- C、0.91
- D、0.95

112、2012-2020 年全国艺术表演团体数同比增量超过 1500 个的年份有（ ）。

- A、1 个
- B、2 个
- C、3 个
- D、4 个

113、2020 年全国艺术表演团体平均每场演出的演出收入约为（ ）万人。

A、0.34

B、0.38

C、1.34

D、1.35

114、2012-2020 年全国艺术表演团体演出收入同比增长率超过 20%的年份有（ ）。

A、2 个

B、3 个

C、4 个

D、5 个

115、根据上述资料，下列选项中能够正确推出的是（ ）。

A、2020 年末各级文化和旅游部门所属艺术表演团体从业人员数占全国艺术表演团体从业人员数的比重超过 25%

B、2011-2020 年全国艺术表演团体年平均演出收入低于 90 亿元

C、2019 年，全国艺术表演团体演出场次较 2012 年全国艺术表演团体演出场次的增幅超过 110%

D、2012-2020 年中，全国艺术表演团体演出收入同比增长率最高的年份为 2015 年

(三)

2021 年 S 市全年货物进出口总额 35435.57 亿元，比上年增长 16.2%，其中出口总额 19263.41 亿元，增长 13.5%；进口总额 16172.16 亿元，增长 19.5%。出口总额连续二十九年居内地大中城市首位。

指标	金额 (亿元)	比上年增长 (%)
货物进出口总额	35435.57	16.2
货物出口总额	19263.41	13.5
总额中：国有企业	1599.55	21.4
民营、集体及其它企业	10985.86	16.9
“三资”企业	6678.00	6.8
总额中：一般贸易	8895.38	9.3
来料加工装配贸易	24.15	32.2
进料加工贸易	5781.68	15.5
其他贸易	4562.20	19.6
总额中：机电产品	15444.68	18.8
总额中：高新技术产品	9968.13	18.4
货物进口总额	16172.16	19.5
总额中：国有企业	488.41	-3.3
民营、集体及其它企业	10603.43	21.0
“三资”企业	5080.32	19.0
总额中：一般贸易	8616.78	25.9
来料加工装配贸易	21.19	32.8
进料加工贸易	3632.46	13.2
其他贸易	3901.73	12.6

2017-2021年S市货物出口和进口总额



116、2018-2021 年 S 市货物进口总额同比增量最大的年份是（ ）。

- A、2018 年
- B、2019 年
- C、2020 年
- D、2021 年

117、2021 年按照企业类型划分，S 市货物进口额占货物进口总额的比重超过 $\frac{1}{3}$ 的企业类型有（ ）。

- A、0
- B、1
- C、2
- D、3

118、2021 年 S 市，按照贸易类型进行分类，货物出口额同比增量最大的贸易类型是（ ）。

- A、一般贸易
- B、来料加工装配贸易
- C、进料加工贸易
- D、其他贸易

119、2021 年 S 市国有企业出口额占货物出口总额的比重较上年（ ）。

- A、增加 1 个百分点以下
- B、增加 1 个百分点以上
- C、减少 1 个百分点以下
- D、减少 1 个百分点以上

120、根据上述资料，下列说法能够正确推出的是（ ）。

- A、2017-2021 年 S 市货物进出口总额逐年递增
- B、2021 年 S 市货物出口总额相较于 2017 年货物出口总额增加值小于 2700 亿元
- C、2021 年 S 市货物出口总额中高新技术产品出口额同比增量超过 1500 亿元
- D、2021 年 S 市机电产品占货物出口总额的比重较 2020 年机电产品占货物出口总额的比重有所减少

参考答案

1、根据“烟袋斜街与这些名人故居近在咫尺”可知，括号处需体现烟袋斜街留下名人的足迹是自然而然、合乎情理的之意。D项“顺理成章”比喻某种情况自然产生某种结果，与文段语境相符，当选。

A项“理直气壮”指理由正确而充分，说话的气势很盛，B项“义正辞严”指理由正当充足，措词严正有力，两项均搭配人，与“留下足迹”这件事搭配不当，且未体现合乎情理之意，不符合文段语境，排除；C项“大谬不然”指非常错误，实际上完全不是这样，与文段语境不符，排除。

故正确答案为D。

2、根据后文完整语句“不洁饮食、隔夜菜可能含高浓度致病菌，易引起肠道感染”可知，饮食习惯不良首先会危及肠道健康，故括号内词语应体现最先受到伤害之意。A项“首当其冲”比喻最先受到攻击或遭到灾难，符合文段语境，当选。

B项“一马当先”比喻工作走在群众前面，积极带头，D项“身先士卒”比喻领导带头，走在群众前面，两项均为褒义词，与文段消极感情色彩不符，且未体现受到伤害之意，排除；C项“瞠乎其后”形容远远落在后面，与文段语境无关，排除。

故正确答案为A。

3、括号内所填词语搭配“技巧”，且根据文意可知，应体现出飞行员需将技巧练到纯熟之意。A项“炉火纯青”比喻功夫达到了纯熟完美的境界，符合文段语境且搭配得当，当选。

B项“挥洒自如”形容写文章、作画、写字运笔随意灵活，不受拘束，也可形容举止洒脱大方，不做作，与“技巧”搭配不当，排除；

C项“左支右绌”指力量不足，应付了这方面，那方面又出了问题，文段并未体现出无力应付之意，不符合文段语境，排除；

D项“鬼斧神工”形容艺术技巧高超，侧重指建筑、雕塑的技艺精巧，与文段“飞行技巧”搭配不当，排除。

故正确答案为A。

4、由“实际上”可知，括号内所填词语与“太阳每秒钟所产生的能量就能够供全人类使用数百万年”构成转折关系，前后语义相反，需体现我们在地球表面能够接收到的太阳能量和太阳所产生的能量相比是

非常少的。

B项“微乎其微”形容非常细小，极其有限，符合文段语境，当选；

A项“牛溲马勃”比喻一般人认为无用的东西，在懂得其性能的人手里可成为有用的物品；

C项“不过尔尔”形容没什么了不起，暗含轻视之意；D项“聊胜于无”指比完全没有要好一点。三项均未体现出“少”的意思，不符合文段语境，排除。

故正确答案为B。

5、由“因此”可知前后文构成因果关系，根据前文能够得出的结论是，全球变暖会使海水温度升高，海洋中能够溶解的氧气变少，海洋缺氧区也会因此而出现，故括号处需体现全球变暖会推动海洋缺氧区的形成。

A项“推波助澜”比喻从旁鼓动、助长事物的声势和发展，扩大影响，填入此处和双引号连用，可体现形象化的表达，符合文段语境，当选；

B项“雪中送炭”比喻在困难或危急时，给人物质或精神上的帮助，排除；

C项“锦上添花”比喻美上加美，喜上加喜，排除；

D项“画蛇添足”比喻做了多余的事，非但无益，反而不合适。此三项均不符合文段语境，且无法和前文构成因果关系，排除。

故正确答案为A。

6、本题可从第二空入手。根据“作为中国人、谁不能背诵几首唐诗宋词呢”可知，此处所填词语需体现即使没有多高的学历，甚至不太识字的人也并非完全不接触诗歌。A项“绝缘”指完全隔绝的状态，B项“隔绝”指阻隔、分隔、断绝，两项均符合文段语境且搭配得当，保留。C项“决裂”指感情、关系等破裂，D项“分离”指分开、离开，两项均与“诗词”搭配不当，排除。

第一空，所填词语需与“土壤”搭配。A项“丰厚”指密而厚、丰富、富裕，搭配得当，当选。B项“优越”常形容条件、待遇，与“土壤”搭配不当，排除。

故正确答案为A。

7、第一空，括号处形容锂离子电池充电过程是一种什么样的平衡行为，根据后文可知，电池充电时，锂离子迁移得快，电池充电就快，若锂离子不完全移动到阳极中，可能引发电池早期故障等问题，因此文段从正反两个角度客观介绍电动汽车充电过程，所填词语应为中性词，且要体现电池充电过程的复杂性。A项“微妙”指精深复杂，难以捉摸，侧重复杂，符合文意，当选。B项“巧妙”、C项“理想”、D项“奇妙”感情色彩均偏向积极，与文段感情色彩不符，文段不仅从正面角度介绍了充电的理想情况，也从相反角度论述了可能出现的问题，B、C、D项均排除。

第二空代入验证，“堆积”指事物聚集成堆，此处形容锂离子不完全移动到阳极的结果，符合文意，搭配得当，A项当选。

故正确答案为A。

8、第一空，修饰“钟鼓楼”，且根据后文“镌刻出古人的时间秩序”可知，所填词语应体现钟鼓楼可以提示古人时间之意。B项“晨钟暮鼓”指佛寺中早晨敲钟、晚上击鼓以报时间，符合文意，搭配得当，当选。A项“朝奏夕召”指早晨上书帝王，晚上就被召见，无法修饰“钟鼓楼”，排除；C项“夙夜匪懈”形容日夜谨慎工作，勤奋不懈，与文意无关，排除；D项“金口木舌”为古代施行政教传布命令时所用，与文意无关，排除。

第二空代入验证，“见证市井繁华”搭配得当，符合文意，B项当选。

故正确答案为B。

9、第一空，修饰“经济效益”，且根据“显著”可知，所填词语应体现经济效益较为明显之意。A项“立竿见影”比喻行事能马上看到效果或付出能马上得到收获，B项“旦种暮成”比喻收效极快，两项均符合文意，保留。C项“屡试屡验”指多次试验，都很灵验，与文意无关，排除；D项“明效大验”指明白可见，非常显著的效果，填入后“明效”与“显著···效益”语义重复，排除。

第二空，修饰社会的“各个层面”。A项“转变”指从一种形式、状态或特点变为另一种形式、状态或特点，填入此处指社会各层面都需要改变，符合文意，搭配得当，当选。B项“转换”与社会的“各个层面”搭配不当，排除。

故正确答案为A。

10、第一空，由后文“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”可知，括号部分形容一场给社会带来巨大变化的信息革命。A项“改天换地”比喻彻底改造社会或大自然，使其面貌焕然一新，符合文段语境，当选。B项“改头换面”原指人的容貌发生了改变，现多比喻只改外表和形式，内容实质不变，文段强调仓颉造字对整个社会带来的巨大影响，而非只改变外表形式，不符文意，排除；C项“痛自创艾”指彻底地改正自己的过错，重新做人，D项“穷形尽相”原指描写刻画细致生动，现指丑态毕露，均与“信息革命”搭配不当，且与文段感情色彩不符，排除。

第二空代入验证，“气冲斗牛”形容气势很盛，对应后文“惊动了天界诸神”符合文意，A项当选。

故正确答案为A。

11、第一空，搭配“微生物群落”，A项“收集”、C项“聚集”和D项“聚拢”均可体现收拢、聚在一处之意，至于此处可体现树木根部存在一批微生物群落之意，符合文意且搭配得当，保留。B项“荟萃”虽也有聚集之意，但一般多用于人才或精美之物，与“微生物群落”搭配不恰当，不符文意，排除。

第二空，根据“却”可知，括号前后为转折关系，强调树妖虽然很强大，但仍需聂小倩们的帮助。C项“神通广大”形容本领大，无所不能，符合文意，当选。A项“跋前疐后”比喻陷入困境，进退两难，无法与后文构成转折关系，不符文意，排除；D项“无往不利”指所到之处，没有不顺利的，形容处处行得通，办得好，与后文“需要帮助”矛盾，排除。

故正确答案为C。

12、第一空，根据前文“闽菜、粤菜、川菜、湘菜等应有尽有，老字号、新品牌纷纷登场”可知，空处需体现近些年各类（预制菜）产品纷纷出现之意。A项“应运而生”指人或事物适应时机、潮流而出现，符合文意，保留；C项“层出不穷”指接连不断地出现，没有穷尽，符合文意，保留；B项“一蹴而就”形容事情轻而易举，一下子就能完成，不符合文段语境，排除；D项“不绝如缕”多形容局面危急或声音、气息等低沉微弱、时断时续，不符文意，排除。

第二空，括号处强调各类预制菜产品的出现，能够满足消费者的需求。A项“满足”搭配“需求”恰当，符合文意，当选。C项“增加”不符文意，预制菜产品不会增加消费者需求，排除。

第三空代入验证，“拓展版图”搭配恰当，符合文意，A项当选。

故正确答案为A。

13、本题从第二空入手，根据文意可知，空处所引用的诗句应出自王勃之手。A项“落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色”出自王勃所作《滕王阁序》，保留。B项“洞庭之东江水西，帘旌不动夕阳迟”出自陈与义的《登岳阳楼》；C项“晴川历历汉阳树，芳草萋萋鹦鹉洲”出自崔颢的《黄鹤楼》；D项“秦望数尖衔夕照，镜湖一线暗烟莎”出自王迈的《蓬莱阁》，均非王勃所作，且与“滕王阁”无关，排除。

验证第一空，根据转折词“则”可知，空处与“留下了‘浓墨重彩’的一笔”的含义相反，A项“籍籍无名”可理解为每一本名册上都没有名字，形容名声不显，符合文意，且“籍”与“‘浓墨重彩’的一笔”构成形象化对应，当选。

故正确答案为A。

14、括号位于中间，起到衔接话题，承上启下的作用。前文引出话题，即“南通的板鹞风筝”。而后文分别从风筝可以了解气候变化情况、可判断风向和风力、可指引渔民深夜归航这三个角度阐述了其作用。故横线处所填入句子应提及板鹞风筝及其作用，对应B项。

A项，强调了风筝的造型和美感，与下文“风筝的作用”话题不一致，排除；

C项，重在说明风筝的象征意义，与下文话题不一致，排除；

D项，重点强调了“南通的风”，缺少话题词“风筝”，排除。

故正确答案为B。

15、文段首句提出观点，论述在消费者心里零食的功能和定位发生了变化，接下来通过并列标志词“此外”展开并列分述，介绍零食功能与定位的具体变化，即“有了正餐的作用”以及“功能性作用”。尾句再次强调对于观念发生变化的消费者来说，对兼具功能性的零食更为偏爱。因此，文段为总分总结构，重点强调消费观念的改变会直接体现在购买习惯上，即新的消费习惯一定程度上反映出人们消费观念的变化，对应C项。

A项，未提到与饮食相关的话题，排除；

B项，“零食健康化”仅针对第二个分论点，表述片面，且未提及消费者，排除；

D项，“零食厂商”应该如何做，无中生有，排除。

故正确答案为C。

16、文段开篇提出一系列激活市场经济体活力的经济政策措施接连出台且初见成效，而“后备箱经济就是其中之一”，说明后备箱经济是经济政策刺激下的产物。接下来论述后备箱经济实际上是一种“新玩法”“新形态”，并介绍其在疫情时代下的积极意义，是新风景，是“微创新”，还可以缩短原本疏远的社交距离。“在此意义上”是对后备箱经济积极意义的总结，最后从“微观”和“宏观”两个层面再次补充说明后备箱经济的好处。故文段为“总-分”结构，把握总句，强调在宏观经济政策刺激下后备箱经济的火爆，对应C项。

A项，对策无针对性，文段并未论述引导监管的相应话题，排除；

B项，“夜经济”对应文段分述句部分，非重点，排除；

D项，“只是疫情下的昙花一现”意为后备箱经济将很快消失，无中生有，排除。

故正确答案为C。

17、文段开头引出话题“阿莫西林”，指出人们习惯性称其为“消炎药”，后以转折词“但实际上”强调阿莫西林只对部分炎症有消炎作用并举例说明。接着通过“要注意的是”再次论述阿莫西林对除敏感菌之外的其他炎症无消炎作用，并列举“病毒感染”“非感染性炎症”等例子进行论证。故文段重点强调阿莫西林的消炎作用不万能，对应B项。

A项，“危及生命”文段未提及，无中生有，排除；

C项，文段主题词为“阿莫西林”，“消炎药”扩大概念，排除；

D项，“需要在医生的指导下使用”为无效对策，文段并未论及医生指导，排除。

故正确答案为B。

18、文段开篇介绍词典有其生命周期，随后具体介绍优秀词典的使命，即“适应日新月异的语言生活”和“规范语言使用、示例雅正用法”，二者间需要智慧的平衡。尾句通过“从这个角度讲”总结全文，故

文段为“分-总”结构，强调“规范词典修订”的重要意义，对应B项。

A项，“面临巨大变革”文段未提及，无中生有，排除；

C项“权威知识的查询入口”、D项“语言规范的承载者和语言生活的描述者”均为对词典作用的客观阐述，未提及“规范词典修订”这一核心话题，排除。

故正确答案为B。

19、文段开篇提出观点，指出儿童健康就是守护好全民健康的基础。接着从两方面的角度进行具体阐述，即对当前儿童的心理健康问题给出解决对策，一要“消除心理健康的污名化”，二要“将儿童心理健康纳入家庭教育指导”。文段重点在于对策，两方面对策要全面概括，对应B项。

A项，为问题表述，非重点，且“重身体轻心理”无中生有，排除；

C项，“儿童心理健康问题干预体系”未提及，排除；

D项，“学校”方面文段未提及，且表述不明确，排除。

故正确答案为B。

20、文段开篇引出“自我革命和人民监督的重要性”这一话题，随后通过两方面分别指出“人民监督可以提升自我革命的针对性”和“自我革命能够增强人民监督的实效性”。即两者互相推进，互为补充。故文段重在围绕两者之间的相互促进的关系论述，对应C项。

A项，“原则统一性”，即两者具有统一的原则，无中生有，排除；

B项，“目标同向性”，即两者具有类似的目标，无中生有，排除；

D项，“体系创新性”，即两者具有全新的体系，无中生有，排除。

故正确答案为C。

21、文段前面大篇幅介绍现在的教材‘城市化严重’，即书本中所述内容缺少乡土元素这一问题，并详细分析问题的影响，随后通过“所以”总结了教材对于孩子精神成长的重要性，故文段重点在于提出目前教材存在的“城市化”问题，应优针对性对策，对应D项。

A项，“推进社会公平最直接有效的路径”文段未提及，无中生有，且“最直接有效的路径”表述不明确，排除；

B项，非文段重点，文段重在提出教材中缺少乡土元素的问题，排除；

C项，“并不是一本合格的教材”属于问题表述，并非对策，且不够明确，排除。

故正确答案为D。

22、文段为“首先”“其次”“此外”引导的并列结构。文段开篇指出“高强度的运动时，会给本来就疲惫不堪的身体带来负担”，后指出“熬夜后再进行高强度的运动，会诱发各类心血管疾病，或增加其

发生风险”，最后又介绍“熬夜后再进行高强度的运动，会增大各类运动损伤发生的可能性”。故文段旨在围绕熬夜后高强度运动带来的危害这一方面进行论述，C项概括全面完整，当选。

A项，缺少主题词“高强度运动”，且表述片面，排除；

B项，缺少主题词“熬夜”，且表述片面，排除；

D项，“不熬夜”不等同于“保持规律的睡眠习惯”，范围扩大，且缺少“高强度运动”，表述片面，排除。

故正确答案为C。

23、文段开篇引出溶酶体的话题，并指出溶酶体相关的基因突变与帕金森病之间存在一定的关系。后通过实验验证得出观点，溶酶体相关的基因——TMEM175突变，会使溶酶体酸性过高进而诱发帕金森病等神经退行性疾病。最后进一步通过小鼠实验补充论证此观点。故文段为分总分结构，重点在于说明TMEM175突变会使细胞体内环境酸性变高进而引发帕金森病等神经退行性疾病，对应B项。

A项，未明确指出“关键致病机理”是什么，表述不明确，排除；

C项，“只有小部分”并非文段主要观点，文段重在论述基因突变带来的一系列反应，排除；

D项，“或有望用于预防、治疗帕金森病”文段未提及，无中生有，排除。

故正确答案为B。

24、文段开篇指出“在烈日当头的室外”“穿浅色的衣服比较凉快”，后又指出“长时间户外活动”“穿红色衣服不但更凉快，而且还防晒”，最后又提及“在室内空调房里或者夏天的阴天、晚上”“选择穿深色衣服……让人感到更凉快”。故文段为并列结构，旨在说明为求凉爽应在不同“环境”下应选择不同颜色的衣服。A项“穿什么衣服”中包含主题词“衣服颜色”在内，“所处的环境”体现不同环境的区别，两方面均提及概括全面完整，当选。

B项，与A项相比，并未体现“环境”的因素，不如A项全面，排除；

C项，“穿浅色系衣服比穿深色系衣服更凉爽”仅对应文段第一部分内容，表述片面，排除；

D项，“穿得越少并不一定会越凉爽”文段未提及，无中生有，排除。

故正确答案为A。

25、文段首先通过网上出现吐槽视频，引出“互联网‘苦学’”的话题，然后提出作者观点：年轻人迷恋匿名社交是“社恐”的表现，越依赖证明现实生活越孤独。随后进行解释说明，强调“互联网‘苦学’”带来的负面社会影响，即表面上可能缓解了压力，实际上这给人们的实际生活带来了不利影响。文段为分总分结构（引出话题+观点+解释说明），强调“互联网‘苦学’”实际是现实生活的孤独感，对应A项。

B项“年轻人对手机的依赖分不开”文段并未提到关于手机的话题，无中生有，排除；

C项“无趣”为代价，文段并未提及，无中生有，排除；

D项“是一种新的社交尝试”违背文段感情色彩，作者强调其负面影响，该项偏离重点，排除。

故正确答案为A。

26、本题为接语选择题，可根据文段尾句判断话题，确定答案。文段尾句强调“大气层对于生命来说非常重要。”故下文应围绕“大气层”和“生命”进行论述，对应C项。

A项，没有提到“生命”的话题，排除；

B项，没有提到“大气层”的话题，排除；

D项，偷换概念，文段强调“生命”并非“地球生物”，且大气层消失会不会产生影响，前文已经论述过，排除。

故正确答案为C。

27、文段开篇引出案件中以表情符号作为证据的话题。接下来论述在相关的判决中，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。接着通过“比如”列举了一些案件中运用表情包作为证据的例子，尾句通过“所以”进行总结，强调社交软件聊天里的“承诺”表述即表情包，可能被看作“合同生效”的条件。故文段为总-分-总的结构，总句是重点，强调聊天时发送某种表情符号可能被法院认定为证据，对应A项。

B项，“另类解读”表述不明确，未提及核心话题“案件”，排除；

C项，“善意使用”无中生有，排除；

D项，未提及核心话题“案件”，排除。

故正确答案为A。

28、对比选项判断首句，③句论述槐花儿飘香的季节令人想起儿时的槐花美食，④句通过下定义引出白色刺槐的话题，不好判断，寻找其他线索。

观察文段，①句中出現转折词“不过”，寻找捆绑，①句论述我们吃的槐花美食来自白色刺槐，故转折前应论述槐花美食可能来自各种刺槐，⑥句论述我国常见的槐花有三种，其中包含白色的刺槐花，可与①句构成转折，B项当选。A、C项③①捆绑，③句论述槐花美食，和①句槐花美食的来源无法构成转折关系，排除A、C项。D项④①捆绑，④句是对白色刺槐的介绍，和①句无法构成转折关系，排除。

故正确答案为B。

29、观察选项，判断首句。首句分别为①句和②句，①句指出人们普遍希望头皮屑消失，②句指出头皮屑会给人们带来烦恼，根据逻辑顺序，应先有头皮屑带来烦恼，才会希望头皮屑消失，故②在①前，排除B、D项。

观察文段，寻找线索，⑥句出现指代词“这种愿望”，故前文应出现人们的愿望。A、C项中，⑥句前分别为①句和③句，①句指出人们普遍希望头皮屑消失的愿望，可与⑥句构成指代词捆绑，A项当选；③句为对头皮屑重要性的原因解释，非“愿望”表述，与⑥句无法捆绑，排除C项。

故正确答案为A。

30、观察选项，判断首句。首句分别为④句和⑥句，④句引出周代朝廷设有“疾医”这一职位，⑥句指出秦朝到清朝有“朝廷赐药”的记载，两句话题不同，无法判断。

观察文段，寻找线索，⑦句出现转折词“但”，指出疾医数量少，因此出现朝廷赐药，故应先出现“疾医”，再出现“朝廷赐药”，④句应在⑥句之前，排除B、D项。

对比A、C项，区别在于⑥句的位置，A项中⑦①衔接，C项中⑦⑥衔接，⑦句引出“朝廷赐药”话题，与⑥句秦朝到清朝关于“朝廷赐药”的史料佐证话题一致，⑦⑥可捆绑，C项当选；①句指出魏晋南北朝百姓看病难问题，与⑦句话题不一致，无法衔接，排除A项。

故正确答案为C。

31、观察数列无明显特征，且作差作和无规律，考虑递推。观察发现： $3 + 6 \times 2 = 15$ ， $6 + 15 \times 2 = 36$ ， $15 + 36 \times 2 = 87$ ，即 第一项 + 第二项 $\times 2 =$ 第三项，则所求项为 $36 + 87 \times 2 = 210$ 。

故正确答案为D。

32、观察数列无明显特征，且作差作和无规律，考虑递推。观察得到： $3 \times 3 + 3 = 12$ ， $12 \times 4 + 4 = 52$ ， $52 \times 5 + 5 = 265$ ，即 前一项 $\times n \times n =$ 后一项，且n构成首项为3、公差为1的等差数列，则所求项 $= 265 \times 6 + 6 = 1596$ 。

故正确答案为C。

33、观察数列无明显特征，且作差作和无规律，考虑递推。观察可得： $2 \times 2 + 1 = 5$ ， $5 \times 3 + 1 = 16$ ， $16 \times 5 + 1 = 81$ ， $81 \times 7 + 1 = 568$ ，即 前一项 $\times n + 1 =$ 后一项，且n为质数数列，因此所求项为 $568 \times 11 + 1 = 6249$ 。

故正确答案为B。

34、观察数列无明显特征，考虑作差，后项-前项可得新数列： $-3, 9, -27, 81, ()$ ，新数列为公比为 -3 的等比数列，则新数列下一项为 $81 \times (-3) = -243$ ，因此所求项 $= -243 + 60 = -183$ 。

故正确答案为C。

观察数列无明显特征，且作差作和无规律，考虑递推。观察可得： $2 \times 4 + 3 = 11$ ， $4 \times 11 + 3 = 47$ ， $11 \times 47 + 3 = 520$ ，即第一项 \times 第二项 $+3 =$ 第三项，因此所求项 $= 47 \times 520 + 3 = 24443$ 。

故正确答案为 C。

36、观察数列，相邻两项之间有明显倍数关系，考虑作商。后项 \div 前项可得新数列：1, 2, 4, 8, ()，构成公比为 2 的等比数列，则新数列的下一项为 $8 \times 2 = 16$ ，因此所求项 $= 192 \times 16 = 3072$ 。

故正确答案为 A。

37、观察数列无明显特征，且作差作和均无规律，考虑递推。观察可得： $(3 - 1) \times 5 = 10$ ， $(10 - 3) \times 5 = 35$ ， $(35 - 10) \times 5 = 125$ ，即(第二项 - 第一项) $\times 5 =$ 第三项，因此所求项 $= (125 - 35) \times 5 = 450$ 。

故正确答案为 B。

38、观察数列，相邻两项存在明显倍数关系，考虑作商。后项 \div 前项可得新数列：2, 3, 5, 7, ()，构成质数数列，则新数列的下一项为 11，因此所求项 $= 210 \times 11 = 2310$ 。

故正确答案为 C。

39、观察数列为分数数列，分子分母分开看、一起看均无规律，考虑作差。后项-前项可得新数列： $\frac{1}{2}$ ， $\frac{1}{3}$ ， $\frac{1}{4}$ ，()，新数列分子均为 1，分母构成公差为 1 的等差数列，则新数列下一项为 $\frac{1}{5}$ ，因此所求项 $= \frac{13}{12} + \frac{1}{5} = \frac{77}{60}$ 。

故正确答案为 A。

40、观察数列均为四位数，优先考虑机械划分。将每一项的四位数字两两分组，前两位减去后两位可得： $89 - 78 = 11$ ， $78 - 69 = 9$ ， $69 - 62 = 7$ ， $54 - 49 = 5$ ， $32 - 29 = 3$ ，作差结果构成首项为 11、公差为 -2 的等差数列，故所求项的前两位减去后两位的差为 1，只有 C 项满足。

故正确答案为 C。

41、假设长方形边长分别为质数 a 和合数 b ，根据题目可得 $a \times b = 399$ 。由 $399 = 3 \times 7 \times 19$ ，可知质数 a 、合数 b 的数值可能分别为(3, 133)、(7, 57)、(19, 21)。根据长方形周长 $C = 2 \times (a + b)$ ，直接观察三组数据可知：当 $a = 19$ 、 $b = 21$ 时，周长最小，为 $2 \times (19 + 21) = 80$ 米，即此长方形周长最小为 80 米。

故正确答案为 C。

42、想要直线把平面分得多，则直线尽可能穿过多个独立的小平面，则有：1条直线可以把平面分成 $1+1=2$ 份；2条直线最多可以把平面分成 $1+1+2=4$ 份；3条直线最多可以把平面分成 $1+1+2+3=7$ 份……，可推知：若共有 n 条直线，则最多可以把平面分成的部分数为 $1+1+2+3+4+\dots+n=1+\frac{n(n+1)}{2}$ ，则第10条直线可以把平面最多分成 $1+\frac{10(10+1)}{2}=56$ 份。

故正确答案为D。

43、根据题意，赋值两个瓶子的体积均为65，则第一个瓶子里溶质、水的体积分别为 $65 \times \frac{2}{5} = 26$ 、 $65 \times \frac{3}{5} = 39$ ，另一个瓶子里溶质、水的体积分别为 $65 \times \frac{6}{13} = 30$ 、 $65 \times \frac{7}{13} = 35$ 。因此两瓶溶液混合后溶质、水的体积分别为 $26+30=56$ 、 $39+35=74$ ，则混合后的溶液溶质与水体积之比为 $56:74=28:37$ 。

故正确答案为C。

44、方法一：设三个正方形的边长从小到大分别为： $x-d$ 、 x 、 $x+d$ ，根据题干条件可得：

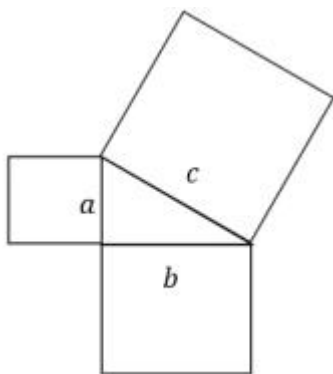
$$(x-d)^2 + x^2 = (x+d)^2 \dots\dots\dots ①$$

$$(x-d)^2 + x^2 + (x+d)^2 \leq 6050 \dots\dots\dots ②,$$

①式整理可得 $x=4d$ ；联立①②可得： $2(x+d)^2 \leq 6050$ ，即 $x+d \leq 55$ ，则有 $4d+d \leq 55$ ， $d \leq 11$ 。

因为三个正方形边长均为整数且各不相同，则可取值1、2、3……11，共有11组取值，故满足题意的正方形存在11组。

方法二：设三个正方形边长从小到大分别为 a 、 b 、 c ，根据题意有 $a^2 + b^2 = c^2$ ，满足勾股定理，则 a 、 b 、 c 可组成直角三角形，如下图所示。常见的勾股数中只有 (3, 4, 5) 及其倍数满足等差关系，即 a 、 b 、 c 可分别表示为 $3n$ 、 $4n$ 、 $5n$ ($n \geq 1$ 且为整数)，则 $(3n)^2 + (4n)^2 + (5n)^2 \leq 6050$ ，整理可得 $50n^2 \leq 6050$ ，解得 $n \leq 11$ ，故满足题意的正方形共有11组。



故正确答案为 A。

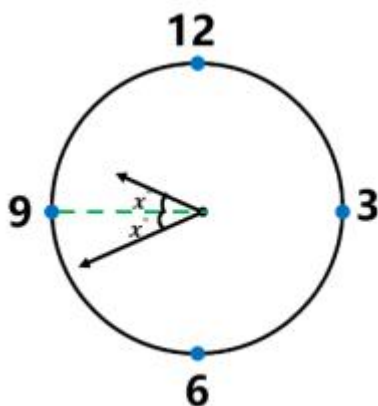
45、设原来梯形的上底边长为 a ，下底边为 b ，高为 h 。根据梯形面积 $= \frac{(a+b)}{2} \times h$ ，结合题意有：
 $\frac{(a+1+b+1)}{2} \times h - \frac{(a+b)}{2} \times h = 8$ ，解得 $h = 8$ 米； $\frac{(2a+b+1)}{2} \times 8 - \frac{(a+b)}{2} \times 8 = 28$ ，解得 $a = 6$ 米；
 $\frac{(a+1+2b)}{2} \times 8 - \frac{(a+b)}{2} \times 8 = 44$ ，解得 $b = 10$ 米。最终老王将上底边增加 1 倍多三米，下底边增加一倍还多三米，即 $a' = 6 \times 2 + 3 = 15$ 米， $b' = 10 \times 2 + 3 = 23$ 米， $h = 8$ 米，代入公式可得农田面积增长了
 $\frac{(15+23)}{2} \times 8 - \frac{(6+10)}{2} \times 8 = 88$ 平方米。

故正确答案为 C。

46、结合选项，此时时间应为 9 点多，时针在数字“9”上方，分针在数字“9”下方。

方法一：如图所示，根据题意可设时针和分针在数字“9”的两边，与数字“9”水平线的夹角均为 x° 。

已知时针每 60 分钟走 30° ，分针每 60 分钟走 360° ，则从 9 点整开始时针走到该位置用时 $\frac{x}{30} \times 60 = 2x$ 分钟、
 分针用时 $\frac{(270-x)}{360} \times 60 = \frac{270-x}{6}$ 分钟，可知 $2x = \frac{270-x}{6}$ ，解得 $x \approx 20.8$ ，此时约为 9 点过
 $2x \approx 2 \times 20.8 \approx 42$ 分钟，即此时时刻最接近 9 点 42 分。



方法二：当分针正好指向数字“9”时，恰好为 9 点 45 分。若超过 9 点 45 分，则时针与分针应在数字“9”的同一边，而题干说明时针与分针在数字“9”的两边，说明此刻并未超过 9 点 45 分，结合选项可知，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

47、巧克力总数一定，为了让数量相同的礼品袋尽量少，则每个礼品袋中巧克力数量应尽量不同。根据题干“每个礼品袋内均要装且至多装 5 块”，可知每个礼品袋内的巧克力至少 1 块、至多 5 块。则每组 5

个礼品袋分得数量各不相同的巧克力，每组礼品袋可装的巧克力总量为 $1+2+3+4+5=15$ 块。共 63 块巧克力，可分为 $\frac{63}{15}=4$ 组...3 块，则至少有 $4+1=5$ 个礼品袋分得巧克力数量相同。

故正确答案为 D。

48、要求王强与李华的号码数字不小于 3，即两人的出场顺序均在 3~10 这个范围内，即在 3~10 号这 8 个出场顺序中选出 2 个分别安排给王强和李华，有 $A_8^2=8 \times 7=56$ 种结果。

故正确答案为 B。

49、从武汉市的 6 个景点中挑选 3 个景点，有 C_6^3 种选法；从西安的 8 个景点中挑选 3 个景点，有 C_8^3 种选法；从银川的 7 个景点中挑选 3 个景点，有 C_7^3 种选法。根据分步相乘，可选的搭配景点有 $C_6^3 \times C_8^3 \times C_7^3 = 39200$ 种。

故正确答案为 D。

50、甲从某个通道口改到另一个通道口，相当于从 12 个通道口中选 2 个分别作为初始位置和移动后位置，即总情况数为 A_{12}^2 。要求甲到另一个通道口时走过的距离不超过 20 米，即最多有 4 个间隔，即中间间隔不超过 3 个通道口。

12 个通道口依次编号为 1~12 号，将初始位置与移动后位置之间满足要求的间隔情况分类讨论：

间隔 3 个通道口，两个位置可能为 (1, 5)、(2, 6)·····(8, 12) 8 种可能，情况数为 $8 \times A_2^2 = 16$ ；

间隔 2 个通道口，两个位置可能为 (1, 4)、(2, 5)·····(9, 12) 9 种可能，情况数为 $9 \times A_2^2 = 18$ ；

间隔 1 个通道口，两个位置可能为 (1, 3)、(2, 4)·····(10, 12) 10 种可能，情况数为 $10 \times A_2^2 = 20$ ；

间隔 0 个通道口，两个位置可能为 (1, 2)、(2, 3)·····(11, 12) 11 种可能，情况数为 $11 \times A_2^2 = 22$ ；

满足要求的情况数共 $16+18+20+22=76$ 种。

根据概率公式： $P = \frac{\text{满足要求的情况数}}{\text{总情况数}}$ ，可得所求概率为 $\frac{76}{A_{12}^2} = \frac{19}{33}$ 。

故正确答案为 D。

51、元素组成不同，且均由字母组成。观察发现，题干每幅图形中的第 1 个字母，依次为 B、C、D、E，即按照字母表顺序正序依次排列，故？处的第 1 个字母应为 F，排除 A、D 选项；继续观察发现，题干每幅图形中的第 2 个字母，依次为 Z、Y、X、W，即按照字母表顺序倒序依次排列，故？处的第 2 个字母为 V，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

52、元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干每幅图形均由曲线和直线构成，考虑曲直性，故？处应选择既有曲线又有直线的图形，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

53、元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干中出现较多“等腰”元素，优先考虑对称性。题干均为轴+中心对称图形，故？处应选择轴+中心对称的图形，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

54、元素组成不同，且无属性规律和数量规律，考虑特殊规律。观察发现，每幅图均由两个小图形组成，且第一组图形中两个小图形的关系依次为内含、相交于点、相交于线。第二组图形遵循该规律，前两幅图形依次为内含、相交于点，故？处应选择两个小图形相交于线的图形，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

55、元素组成不同，且无属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干图形均为黑白球或黑白块，且黑白球或黑白块均成堆出现，考虑黑、白球/块部分数。题干每幅图形白球/块部分数均为 2，故？处应选择白球/块部分数为 2 的图形，只有 A 项符合。



故正确答案为 A。

56、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形封闭面明显，考虑数面的数量，但整体数面无规律，考虑面的细化。再次观察发现，题干图形均存在形状、大小完全相同的面，故？处应选择存在形状、大小完全相同的面的图形，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

57、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干出现明显一笔画图形、多端点图形，考虑笔画数。题干图形均为一笔画图形，故？处应该选择一笔画图形。A 项为两笔画图形，B 项为一笔画图形，C 项为两笔画图形，D 项为三笔画图形，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

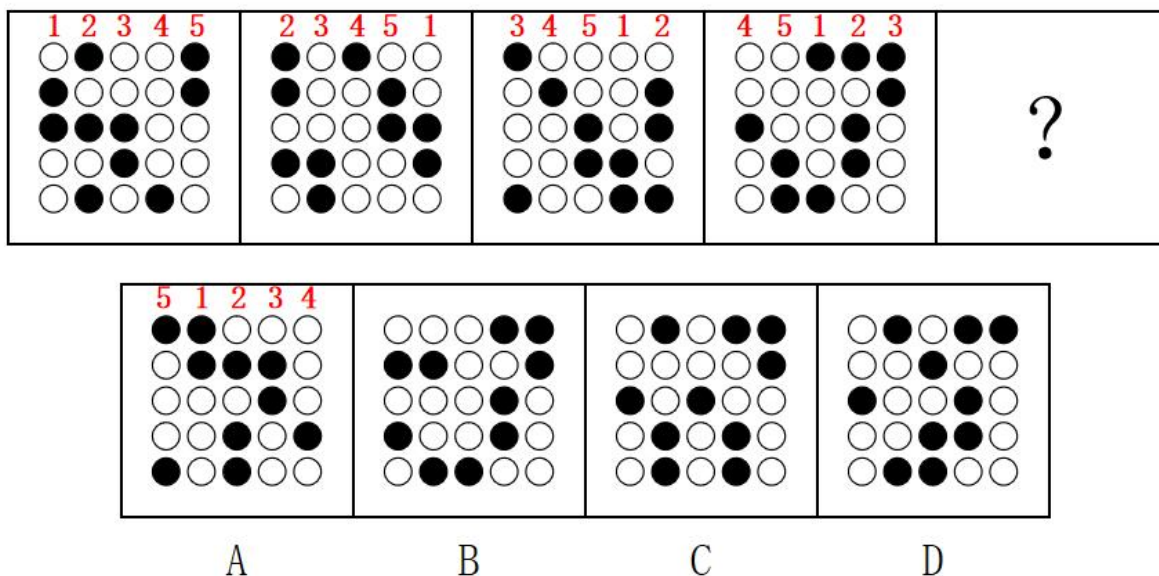
58、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形均由小元素构成，考虑元素数量与种类，第一组图形元素数量依次为：3、4、5，呈递增规律，但第二组图形元素数量与种类均无规律，考虑元素换算。第二组图形中，1 个☆=3 ，代入题干换算可知，题干图形中  的数量

依次为 5、6，故？处应选择换算后  数量为 7 的图形，A 项为 9 个，B 项为 6 个，C 项为 7 个，D 项为 9

个，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

59、元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，题干图形共有五列，每列依次向左平移一个位置（到头时循环走），同时每列中的小黑球依次向下平移一格（到头时循环走），如下图所示，故？处应选择 5 号列在第一列，并且该列的两个小黑球分别在第一个和第五个位置的图形，只有 A 项符合。



故正确答案为 A。

60、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形封闭面明显，考虑数面的数量，但整体数面无规律，考虑面的细化。进一步观察发现，图②④⑥均存在三角形形状的面，图①③⑤均不存在三角形形状的面，即图①③⑤为一组，图②④⑥为一组。

故正确答案为 B。

61、第一步：找出定义关键词。

“并通过针对性的规划与设计”、“使人们心理感受更为舒适，有机会在城市中感受优质的声音生态环境”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：学校举办重大活动会在校园广播中通知学生，没有体现让学生心理感受更舒适，不符合“使人们心理感受更为舒适，有机会在城市中感受优质的声音生态环境”，不符合定义，排除；

B 项：在小区有规划的种植植物，居民在有风或有雨的时候听到风吹竹叶、雨打芭蕉的声音，使得居民感到身心放松，符合“并通过针对性的规划与设计”、“使人们心理感受更为舒适，有机会在城市中感受优质的声音生态环境”，符合定义，当选；

C项：在清晨，赵某听到邻居家传来的朗朗读书声，没有体现赵某的心理感受是否舒适，不符合“使人们心理感受更为舒适，有机会在城市中感受优质的声音生态环境”，不符合定义，排除；

D项：有些人觉得飞机起降的声音很刺耳，说明他们的心理感受没有变得舒适，不符合“使人们心理感受更为舒适，有机会在城市中感受优质的声音生态环境”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

62、第一步：找出定义关键词。

“不能享受税收优惠的租赁”、“厂商以促销为目的”、“使承租方最终拥有租赁设备所有权的租赁方式”。

第二步：逐一分析选项。

A项：赵某向某厂商租了一台工业除湿机，租满6年除湿机就归赵某，说明赵某最终将拥有除湿机的所有权，符合“不能享受税收优惠的租赁”、“厂商以促销为目的”、“使承租方最终拥有租赁设备所有权的租赁方式”，符合定义，当选；

B项：钱某分期付款租赁了一个金属探测器，但钱某最终没有拥有金属探测器的所有权，不符合“使承租方最终拥有租赁设备所有权的租赁方式”，不符合定义，排除；

C项：某企业购入一台电子设备，购入该电子设备可享税收优惠，不符合“不能享受税收优惠的租赁”，不符合定义，排除。

D项：孙某租了某地下室，起租满三年之后续租可打八折，但孙某最终没有拥有地下室的所有权，不符合“使承租方最终拥有租赁设备所有权的租赁方式”，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

63、第一步：找出定义关键词。

“因为快节奏的现代生活，使得都市人感到身心疲惫，烦透了工作和学习”、“由于精神压力太大”、“对过去曾经热衷的活动也失去了兴趣”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小琪对父母给她报的兴趣班课程不感兴趣，不符合“因为快节奏的现代生活，使得都市人感到身心疲惫，烦透了工作和学习”、“由于精神压力太大”、“对过去曾经热衷的活动也失去了兴趣”，不符合定义，排除；

B项：小刚变得越来越宅是因为疫情封校，不符合“因为快节奏的现代生活，使得都市人感到身心疲惫，烦透了工作和学习”、“由于精神压力太大”，不符合定义，排除；

C项：小辉当上主管后天天加班，没有多余的时间和精力，符合“因为快节奏的现代生活，使得都市人

感到身心疲惫，烦透了工作和学习”、“由于精神压力太大”，对本来喜爱的健身逐渐失去兴趣，符合“对过去曾经热衷的活动也失去了兴趣”，符合定义，当选；

D项：小红很少出去社交是因为没有认识的朋友，不符合“因为快节奏的现代生活，使得都市人感到身心疲惫，烦透了工作和学习”、“由于精神压力太大”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

64、第一步：找出定义关键词。

“活动带有按照一般正常智力水平可以预见的危险性”、“行为人不是为了履行法定义务”、“为了获得某种利益或者快感而面临危险”、“损害必须是本可以避免的”。

第二步：逐一分析选项。

A项：飞盘游戏具有一定的危险性，符合“活动带有按照一般正常智力水平可以预见的危险性，比如竞技性体育运动、商业活动”，小柯玩飞盘游戏是为了娱乐，符合“行为人不是为了履行法定义务，而是为了获得某种利益或者快感而面临危险，同时损害必须是本可以避免的”，符合定义，排除；

B项：抗洪官兵营救群众不是为了获得利益或快感，不符合“行为人不是为了履行法定义务，而是为了获得某种利益或者快感而面临危险，同时损害必须是本可以避免的”，不符合定义，当选；

C项：“大胃王”比赛需要大量进食，存在一定的危险性，符合“活动带有按照一般正常智力水平可以预见的危险性，比如竞技性体育运动、商业活动”，小李参加“大胃王”比赛是为了获得利益或快感，符合“行为人不是为了履行法定义务，而是为了获得某种利益或者快感而面临危险，同时损害必须是本可以避免的”，符合定义，排除；

D项：篮球比赛存在一定的危险性，符合“活动带有按照一般正常智力水平可以预见的危险性，比如竞技性体育运动、商业活动”，小何参加篮球比赛是为了利益或快感，符合“行为人不是为了履行法定义务，而是为了获得某种利益或者快感而面临危险，同时损害必须是本可以避免的”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

65、第一步：找出定义关键词。

“与竞争者遵循同一思维逻辑，将规模最大、吸引力最大的市场作为目标市场”、“共同争夺同一个顾客群，造成过度竞争和社会资源的无端浪费，同时使消费者的一些本应得到满足的需求遭受冷落和忽视”。

第二步：逐一分析选项。

A项：某白酒企业进入低端市场，没有体现低端市场是否为规模最大、吸引力最大的市场，不符合“与竞争者遵循同一思维逻辑，将规模最大、吸引力最大的市场作为目标市场”，不符合定义，排除；

B项：某快餐品牌店因为卫生问题顾客数量下降，而其他快餐品牌店顾客数量增加，没有体现该品牌店

及其竞争者的思维逻辑和对目标市场的选择，不符合“与竞争者遵循同一思维逻辑，将规模最大、吸引力最大的市场作为目标市场”，不符合定义，排除；

C项：某服装品牌专门售卖男装，没有体现男装市场是否为规模最大、吸引力最大的市场，不符合“与竞争者遵循同一思维逻辑，将规模最大、吸引力最大的市场作为目标市场”，不符合定义，排除；

D项：夏天各奶茶店争相推出新品果茶、奶茶，但很少有奶茶店推出新品冰沙，奶茶店只针对果茶、奶茶市场，而忽略了冰沙市场，符合“与竞争者遵循同一思维逻辑，将规模最大、吸引力最大的市场作为目标市场”、“共同争夺同一个顾客群，造成过度竞争和社会资源的无端浪费，同时使消费者的一些本应得到满足的需求遭受冷落和忽视”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

66、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

悬疑电影，二者为偏正结构。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：严肃的神态，二者为偏正结构，但两词顺序相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：历史教师，二者为偏正结构，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：审理案件，二者为动宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：土壤沙化，二者为主谓关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

67、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

江南话又称江浙话，二者为全同关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：口琴是一种小型吹奏乐器，胡琴是弦乐器，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：马拉松赛是一项长跑比赛项目，二者为反向种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：人造材料又称合成材料，二者为全同关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：果汁和红酒为不同的饮品，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

68、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

临摹碑帖指在学习书法的初期选择合适自己的碑帖进行临摹，二者为动宾关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：艺术是社会意识形态的一种，是人类实践活动的一种形式，也是人类把握世界的一种方式，质量

是量度物体平动惯性大小的物理量，也指产品或工作的优劣程度，二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：发射火箭，二者为动宾关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：内在的逻辑，二者为偏正关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：多元的角度，二者为偏正关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

69、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

有的热食是零食，有的热食不是零食，有的零食是热食，有的零食不是热食，二者为交叉关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：打磨和切割是两种不同的制造工艺，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：有的地砖是长条砖，有的地砖不是长条砖，有的长条砖是地砖，有的长条砖不是地砖，二者为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：春联具有喜庆的特征，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：施肥和灌溉是两种不同的农业技术措施，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

70、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

青铜和黄金是不同的金属，二者为并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：礼花弹是一种烟花，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：几何元素是一种数学元素，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：挂画是一种饰品，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：煤和石油是不同的燃料，二者为并列关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

71、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

螺丝能够固定物件，固件为螺丝的功能，二者为功能对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：封顶是指建筑项目完工，封顶之后房屋建成，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：发酵是果酒的制作工序，二者为成品和工序的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：直尺能测量距离，但距离不是直尺的功能，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：交通灯能够照明，二者为功能对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

72、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

维生素是营养元素，二者为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：民法和刑法是两种不同的法律规范，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：化学消毒和物理消毒是两种不同的消毒方法，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：石榴是水果，二者为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：星状雪花是雪花，二者为种属关系，但顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

73、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

羊毛是制作羊毛衫的原材料，二者为原材料与成品的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：东坡肉是以苏东坡的名字命名的，二者为命名方式的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：蒸馏是制作蒸馏酒的一道工序，二者为工序与成品的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：中山装是以孙中山的名字命名的，二者为命名方式的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：塑料是制作塑料杯的原材料，二者为原材料与成品的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

74、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

先发射再入轨，二者为时间先后的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：论文是答辩的必要条件，二者为条件对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：先刻字再印刷，二者为时间先后的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：先报税再退税，二者为时间先后的对应关系，但两词顺序相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：先考察再入党，二者为时间先后的对应关系，但两词顺序相反，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

75、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“昆山玉碎凤凰叫，芙蓉泣露香兰笑”描述的是箜篌，二者为诗句与描述对象的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：“冷冷七弦上，静听松风寒”描述的是古琴，而不是琵琶，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“大弦嘈嘈如急雨，小弦切切如私语”描述的是琵琶，而不是古筝，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“此夜曲中闻折柳，何人不起故园情”描述的是笛子，二者为诗句与描述对象的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：“弦凝指咽声停处，别有深情一万重”描述的是箏，而不是箫，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

76、第一步：分析题干条件。

- (1) 戊、丁相同→丙去M村；
- (2) 戊、己不同→戊去H村；
- (3) 丁、甲不同；
- (4) 己、乙相同→己和乙同去H村。

第二步：根据题干条件进行推理。

选项信息全面，考虑排除法。

根据条件(3)丁和甲所去村庄不同，排除B项；

根据条件(2)戊和己所去村庄不同→戊去H村，排除C项；

根据条件(4)己和乙所去的村庄相同→二人同去H村，排除D项。

故正确答案为A。

77、第一步：分析题干条件。

- (1) 戊、丁相同→丙去M村；
- (2) 戊、己不同→戊去H村；
- (3) 丁、甲不同；
- (4) 己、乙相同→己和乙同去H村。

第二步：根据题干条件进行推理。

由确定信息“甲和丙所去村庄不同”结合条件(3)，可知，丙和丁所去村庄相同。

题干信息不确定，考虑采用假设法，由于推出确定条件“丙和丁所去村庄相同”，故对丙和丁去M村或H村进行假设。

第一种情况：丙和丁去M村，根据条件(3)可知，甲去H村；为了满足去H村人数最多，乙、戊、己都去H村，满足条件(1)(2)(4)，即H村最多有甲、乙、戊、己4名工作人员同去；

第二种情况：丙和丁去 H 村，根据条件（3）可知，甲去 M 村；根据条件（1）否后推否前， \neg 丙去 M 村 \rightarrow 戊和丁所去村庄不同，丁去 H 村，则戊只能去 M 村；根据条件（2）否后推否前， \neg 戊去 H 村 \rightarrow 戊和己所去村庄相同，可知己一定在 M 村，即 H 村最多有丙、丁、乙 3 名工作人员同去。

综合上述两种情况，得到最多可以有 4 名工作人员同去 H 村，C 项当选。

故正确答案为 C。

78、第一步：找出论点和论据。

论点：要想让皮肤中的胶原蛋白含量变多，只能通过增加新的活细胞才能实现。

论据：胶原蛋白的减少，是由于活细胞的死亡导致的。

论点论据讨论的话题都是胶原蛋白和活细胞之间的关系，二者话题一致，削弱优先考虑否定论点。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项说明 20 岁以后皮肤中胶原蛋白含量每年以 1% 的速度减少，流失速度和论点讨论的增加新的活细胞能否补充胶原蛋白话题无关，为无关项，不能削弱，排除；

B 项：选项说明胶原蛋白的多少与活细胞数量之间没关系，则增加新的活细胞无法使胶原蛋白含量变多，否定论点，可以削弱，当选；

C 项：选项介绍了胶原蛋白对于哺乳动物的重要性及含量，与论点讨论的增加新的活细胞能否补充胶原蛋白话题无关，为无关项，不能削弱，排除；

D 项：选项说明胶原蛋白是支撑表皮和真皮结构的主要物质，但与论点讨论的增加新的活细胞能否补充胶原蛋白话题无关，为无关项，不能削弱，排除。

故正确答案为 B。

79、第一步：找出论点和论据。

论点：吃猪蹄、肉皮等富含胶质的食物只能帮助皮肤补充少量的胶原蛋白，无法完全达到“吃什么补什么”的效果。

论据：无。

文段只有论点没有论据，优先考虑补充论据进行加强，即解释原因或举例加强。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项说明胶原蛋白被人体肠道分解成氨基酸，吸收后只分了一小部分给皮肤，解释了为什么吃富含胶质的食物无法达到“吃什么补什么”的效果，属于补充论据，可以支持，保留；

B 项：选项说明胶原蛋白数量或密度的降低是导致各种皮肤问题的原因，但论点讨论的是吃富含胶质的食物为何无法达到“吃什么补什么”的效果，二者话题不一致，无法支持，为无关项，排除；

C项：选项以小刘举例说明吃猪蹄能使皮肤好，达到了“吃什么补什么”的效果，否定论点，无法支持，排除；

D项：选项解释了常用的医美技术是如何实现紧致肌肤的，但与论点讨论的吃富含胶质的食物能否达到“吃什么补什么”的效果话题完全无关，无法支持，为无关项，排除。

故正确答案为A。

80、第一步：找出论点和论据。

论点：小齐号称使用涂抹的胶原蛋白产品以后，脸上不仅紧致细腻了很多，还能焕亮熬夜后的肌肤，改善面部暗沉，重点是还能抗老抗皱。

论据：无。

文段只有论点没有论据，削弱优先考虑否定论点，即涂抹的胶原蛋白产品并不能改善肌肤问题。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项说明很多人纷纷下单购买胶原蛋白产品，选项和论点讨论的涂抹的胶原蛋白产品是否能改善肌肤问题话题不一致，为无关项，不能削弱，排除；

B项：选项举反例说明葛某涂抹了胶原蛋白产品后肤质没有变化，但这仅是葛某个例，可以削弱，保留；

C项：选项说明胶原蛋白不能穿透皮肤进入人体，不能改善肤质，说明小齐推荐的涂抹的胶原蛋白产品无法改善肌肤问题，直接否定论点，可以削弱，保留；

D项：选项说明小齐从未使用过自己推荐的胶原蛋白产品，小齐是否使用与论点讨论的涂抹的胶原蛋白产品是否能改善肌肤问题话题不一致，为无关项，不能削弱，排除。

比较B项和C项，B项是举例削弱，C项是全部否定，所以整体削弱的力度大于举例削弱，选择C项。

故正确答案为C。

81、本题考查政治常识。

2022年11月1日，李克强在人民大会堂主持上海合作组织成员国政府首脑（总理）理事会第二十一次会议。李克强总理就推进上海合作组织合作提出五点建议：一是维护安全稳定，营造良好发展环境。二是扩大贸易投资，促进地区经济复苏。三是加强互联互通，实现区域融合发展。四是助力可持续发展，增强抵御风险能力。五是密切人文交流，增进民心民意相通。

本题为选非题，故正确答案为D。

82、本题考查政治常识。

2022年10月22日，中国共产党第二十次全国代表大会通过了《中国共产党章程（修正案）》，党的二十大秘书处负责人表示，党章是党的总章程。党的全国代表大会根据理论创新和实践创新的需要对党章

进行修改，是我们党的一个惯例。现行党章是党的十二大修改制定的。根据形势和任务的发展变化，党的十三大至十九大都对党章作了适当修改。实践证明，这些修改有利于更好发挥党章的规范和指导作用。

故正确答案为 A。

83、本题考查政治常识。

中国共产党第二十次全国代表大会于 2022 年 10 月 16 日至 22 日在北京举行。这是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会，是一次高举旗帜、凝聚力量、团结奋进的大会。大会高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，分析了国际国内形势。

故正确答案为 A。

84、本题考查政治常识。

2022 年 10 月 16 日，中国共产党第二十次全国代表大会在北京开幕。习近平总书记代表第十九届中央委员会向大会作报告。习近平总书记在报告中表示，中国提出了全球发展倡议、全球安全倡议，愿同国际社会一道努力落实。我们真诚呼吁，世界各国弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，促进各国人民相知相亲，尊重世界文明多样性，以文明交流超越文明隔阂，以文明互鉴超越文明冲突，以文明共存超越文明优越，共同应对各种全球性挑战。中国人民愿同世界人民携手开创人类更加美好的未来。

故正确答案为 A。

85、本题考查政治常识。

2021 年 9 月 27 日至 28 日，在中国共产党成立 100 周年的重要时刻，中央人才工作会议在北京召开。习近平总书记指出，党的十八大以来，党中央深刻回答了为什么建设人才强国、什么是人才强国、怎样建设人才强国的重大理论和实践问题，提出了一系列新理念新战略新举措。一是坚持党对人才工作的全面领导，二是坚持人才引领发展的战略地位，三是坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，四是坚持全方位培养用好人才，五是坚持深化人才发展体制机制改革，六是坚持聚天下英才而用之，七是坚持营造识才爱才敬才用才的环境，八是坚持弘扬科学家精神。

以上 8 条，是我们对我国人才事业发展规律性认识的深化，要始终坚持并不断丰富发展。其中，“坚持党对人才工作的全面领导”居于首位。

故正确答案为 D。

86、本题考查政治常识。

2022年10月，国家中医药管理局印发的《“十四五”中医药人才发展规划》提出：“到2025年，符合中医药特点的中医药人才发展体制机制更加完善，培养、评价体系更加合理，人才规模快速增长，结构布局更趋合理，成长环境明显优化，培养和造就一支高素质中医药人才队伍，为中医药振兴发展提供更加坚强的人才支撑。”

“十四五”中医药人才发展主要指标

主要指标	2020年	2025年	指标性质
医疗卫生机构中医药人员总数(万人)	82.89	>100	预期性
每千人口中医类别执业(助理)医师数(人)	0.48	0.62	预期性
每万人口中医类别全科医生数(人)	0.66	0.79	预期性
二级以上公立中医医院中医类别执业(助理)医师比例(%)	51.58	60	预期性

注：二级以上公立中医医院中医类别执业(助理)医师比例统计范围不含中西医结合医院和少数民族医医院。

故正确答案为B。

87、本题考查劳动法。

A、C、D项错误。根据《中华人民共和国劳动法》第二十九条规定：“劳动者有下列情形之一的，用人单位不得依据本法第二十六条、第二十七条的规定解除劳动合同：（一）患职业病或者因工负伤并被确认丧失或者部分丧失劳动能力的；（二）患病或者负伤，在规定的医疗期内的；（三）女职工在孕期、产期、哺乳期内的；（四）法律、行政法规规定的其他情形。”因此，患职业病并被确认部分丧失劳动能力的、女职工在孕期内的、负伤在规定的医疗期内的，用人单位不得解除劳动合同。

B项正确，根据《中华人民共和国劳动法》第二十六条规定：“有下列情形之一的，用人单位可以解除劳动合同，但是应当提前三十日以书面形式通知劳动者本人：……（二）劳动者不能胜任工作，经过培训或者调整工作岗位，仍不能胜任工作的；……”因此劳动者不能胜任工作，经过调整工作岗位，仍不能胜任工作的，用人单位可以解除劳动合同，但是应当提前三十日以书面形式通知劳动者本人。

故正确答案为B。

88、本题考查刑法。

A项错误，根据《刑法》第四十二条规定：“拘役的期限，为一个月以上六个月以下。”因此，拘役的期限为一年以上表述错误。

B项正确，根据《刑法》第四十三条第一款规定：“被判处拘役的犯罪分子，由公安机关就近执行。”因此，被判处拘役的犯罪分子由公安机关就近执行表述正确。

C、D项正确。根据《刑法》第四十三条第二款规定：“在执行期间，被判处拘役的犯罪分子每月可以回家一天至两天；参加劳动的，可以酌量发给报酬。”因此，在执行期间，被判处拘役的犯罪分子每月可以回家一天至两天，被判处拘役的犯罪分子参加劳动的，可以酌量发给报酬。

本题为选非题，故正确答案为A。

89、本题考查法律常识。

A项正确，根据《民法典》第一百九十七条第一款规定：“诉讼时效的期间、计算方法以及中止、中断的事由由法律规定，当事人约定无效。”

B项正确，根据《民法典》第二百零六条第二款规定：“国家巩固和发展公有制经济，鼓励、支持和引导非公有制经济的发展。”

C项错误，根据《民法典》第一百九十三条规定：“人民法院不得主动适用诉讼时效的规定。”

D项正确，根据《民法典》第二百一十条第一款规定：“不动产登记，由不动产所在地的登记机构办理。”

本题为选非题，故正确答案为C。

90、本题考查法律常识。

A项错误，诈骗罪是指以非法占有为目的，用虚构事实或者隐瞒真相的方法，骗取数额较大的公私财物的行为。吴某窃取手机过程和商超消费时没有采用欺骗手段，不构成诈骗罪。

B项正确，盗窃罪是指以非法占有为目的，盗窃公私财物数额较大或者多次盗窃、入户盗窃、携带凶器盗窃、扒窃公私财物的行为。吴某扒窃手机，并将手机中支付宝上的钱用于消费，属于窃取他人财物，构成盗窃罪。

C项错误，侵占罪，是指将代为保管的他人财物非法占为己有，数额较大，拒不退还的，或者将他人的遗忘物或者埋藏物非法占为己有，数额较大，拒不交出的行为。本题中手机不属于保管物、遗忘物和埋藏物。吴某的行为不构成侵占罪。

D项错误，信用卡诈骗罪是指以非法占有为目的，违反信用卡管理法规，利用信用卡进行诈骗活动，骗取财物数额较大的行为。利用信用卡，一般是指使用伪造的、作废的信用卡或者冒用他人的信用卡、恶意透支的方法进行诈骗活动。吴某并未使用信用卡，不构成信用卡诈骗罪。

故正确答案为B。

91、本题考查经济常识。

A项错误，恩格尔系数是食品支出总额占个人消费支出总额的比重，是表示生活水平高低的一个指标。

基尼系数是指国际上通用的、用以衡量一个国家或地区居民收入差距的常用指标。基尼系数介于 0-1 之间，基尼系数越大，表示不平等程度越高。

B 项正确，根据联合国粮食及农业组织提出的标准，恩格尔系数达 59% 以上为贫困，50% ~ 59% 为温饱，40% ~ 50% 为小康，30% ~ 40% 为富裕，低于 30% 为最富裕。

C 项正确，恩格尔系数是一种长期趋势，时间越长趋势越明显，某一年份恩格尔系数波动是正常的。例如，20 世纪 80 年以前城市居民恩格尔系数一直在 55% 以上；1985~1995 年间，尽管各年恩格尔系数有波动，但这十年间恩格尔系数一直在 50% ~ 59% 间。

D 项正确，在适用恩格尔系数进行国际比较时，由于地区间消费习惯、价格体系、福利补贴等方面差异较大，恩格尔系数略有不同。

本题为选非题，故正确答案为 A。

92、本题考查经济常识。

A 项正确，私营经济是指以生产资料私有和雇工劳动为基础，并以盈利为目的和按资分配为主的一种经济类型。私营经济是个体经济发展的必然趋势，在本质上与个体经济一样，是一种私有制的经济形式。

B 项正确，非公有制经济是社会主义市场经济的重要组成部分。非公有制经济主要包括个体经济、私营经济、外资经济以及混合所有制经济的私营、外资成分。

C 项错误、D 项正确，个体经济，指在劳动者个人占有生产资料的基础上，从事个体劳动和个体经营的小私有经济。个体经济具有规模小、工具简单、操作方便、经营灵活等特点。个体经济中，生产者既是直接的劳动者，又是生产资料的私有者，劳动者主要依靠自己的劳动取得收入，是一种不带有剥削关系的私有经济。

本题为选非题，故正确答案为 C。

93、本题考查经济常识。

宏观调控由经济学家凯恩斯提出，是国家综合运用各种手段对国民经济进行的一种调节与控制。我国宏观调控的主要目标有：促进经济增长、增加就业（充分就业）、稳定物价、保持国际收支平衡。

故正确答案为 D。

94、本题考查人文常识。

A 项错误，“刖”和“劓”见于《周礼·秋官·司刑》五刑，是当时的酷刑，体现了当时的政治状况。

B、D 项正确，甲骨文，具有对称、稳定的格局。具备书法的三个要素，即用笔、结字、章法。从字体的数量和结构方式来看，甲骨文已经是发展到了有较严密系统的文字了。汉字的“六书”原则，在甲骨文中都有所体现，但是原始图画文字的痕迹还是比较明显。

C项正确，甲骨文亦称“契文”、“龟甲文字”“殷墟文字”。商周时期刻在龟甲兽骨上的文字。这些文字都是商王朝利用龟甲、兽骨占卜吉凶时写刻的卜辞和与占卜有关的记事文字，是研究商周社会历史的重要资料。

本题为选非题，故正确答案为A。

95、本题考查人文常识。

A项正确，法家是战国时期主张以法治国的重要学派。“法家”一词，最早出现在西汉司马谈《论六家要旨》里。班固在《汉书·艺文志》中将法家列为“九流”之一。其中战国末期的韩非是法家思想的集大成者。

B项正确，道家是古代的思想学术派别。其基本思想范畴是“道”，故称道家，创始人为老子。

C项正确，墨家是战国初期的重要学派。因其创始人为墨翟而得名，代表作《墨子》。

D项错误，儒家是春秋末期孔子创立的学派。管仲，姬姓，管氏，名夷吾，字仲，是中国古代著名经济学家、哲学家、政治家、军事家。春秋时期法家代表人物。

本题为选非题，故正确答案为D。

96、本题考查人文常识。

A项正确，《陇头吟》是唐代诗人王维用乐府旧题写的一首边塞诗。此诗把“长安少年”、“陇上行人”、“关西老将”三种类型的人物，以及戍楼看星、月夜吹笛、驻马流泪三种边塞生活场景集中在一起，形成了鲜明的对照，构成了一种寂寞悲凉的意境，反映了艰苦的边塞生活，表现了老将功高而得不到封赏的悲愤之情。最后一句引用苏武的典故，以苏武与关西老将类比，恰恰说明了关西老将的遭遇不是偶然的、个别的。功大赏小，功小赏大，朝廷不公，抒发了将军有功不赏的悲哀，反映了封建统治阶级内部矛盾的一个侧面。

B项正确，《夷门歌》是唐朝诗人王维所作的一首七言古诗。《夷门歌》出自《史记·魏公子列传》，即信陵君窃符救赵的历史故事。此诗写战国时隐者义士侯嬴献策救赵，慷慨捐躯的壮烈行为，热烈歌颂侯嬴和朱亥这些出身下层的英雄人物见义勇为的豪侠精神，也赞扬了信陵君能任用贤才的开明政治风度。

C项错误，“人生得意须尽欢，莫使金樽空对月”出自李白的《将进酒》，意思是人生得意之时就要尽情地享受欢乐，不要让金杯无酒空对皎洁的明月。

D项正确，《少年行四首》是唐代诗人王维的组诗作品。《少年行四首》以浪漫的笔调讴歌了豪荡使气、舍身报国、崇尚事功和功成不居的任侠精神，表现出强烈的英雄主义色彩。

本题为选非题，故正确答案为C。

97、本题考查人文常识。

A 项正确，淝水之战是东晋太元八年，东晋在淝水击败前秦进攻的战争。383 年，前秦主苻坚在统一北方后，不顾一致反对，强征各族人民当兵，拼凑了步兵 60 余万、骑兵 27 万，浩浩荡荡南下，企图灭亡东晋，统一中国。

B 项正确，淝水之战前秦战败原因之一是苻坚用人不择贤愚，赏罚失明。此原因是其在淝水之战中遭到失败的一个重要原因。苻坚宠信投降前秦的少数民族上层分子，忠奸并蓄，而对于一心忠于他的汉族官员却存有戒心，不加重用。

C 项错误，“投鞭断流”出自淝水之战，苻坚出师前，自恃兵多势强，号称自己的百万大军，“投鞭于江，足断其流”；“纸上谈兵”出自战国时期的长平之战，战国时赵国名将赵奢之子赵括，年轻时学兵法，谈起兵事来父亲也难不倒他。后来他接替廉颇为赵将，在长平之战中。只知道根据兵书办，不知道变通，结果被秦军大败；“破釜沉舟”出自《史记·项羽本纪》，秦末巨鹿之战中项羽命全军破釜沉舟，最后以少胜多，大破秦军主力。

D 项正确，淝水之战使得东晋王朝的统治得到了稳定，有效地遏制了北方少数民族贵族南下侵扰，为江南地区社会经济的恢复和发展提供了必要的契机。对于前秦政权和苻坚本人来说，前秦很快土崩瓦解，北方再度陷入分裂和混战的状态。

本题为选非题，故正确答案为 C。

98、本题考查人文常识。

A 项正确，《马关条约》是清朝政府和日本明治政府于 1895 年在日本马关签订的不平等条约。其中主要内容有：（1）中国割让辽东半岛（后因三国干涉还辽而未能得逞）、台湾岛及其附属各岛屿、澎湖列岛给日本；（2）中国赔偿日本 2 亿两白银；（3）中国增开沙市、重庆、苏州、杭州为商埠，日本轮船可沿内河驶入以上各口岸；（4）允许日本在中国的通商口岸投资办厂，产品运销中国内地免收内地税。《马关条约》的签署标志着甲午中日战争的结束。

B 项正确，习近平总书记在纪念辛亥革命 110 周年大会上的讲话中指出：“辛亥革命的发生，有着深刻的社会历史背景，是近代以来中国社会矛盾激化和中国人民顽强斗争的必然结果。”

C 项正确，1915 年 9 月，陈独秀在上海创办《青年杂志》（从第二卷起，改名为《新青年》），大量发表抨击尊孔复古的文章，标志着新文化运动的兴起。新文化运动是我国历史上一次空前的思想大解放运动，为马克思主义在中国的传播创造了条件。

D 项错误，遵义会议是指 1935 年 1 月中共中央政治局在贵州遵义召开的独立自主地解决中国革命问题的一次极其重要的扩大会议，这次会议在极端危险的时刻挽救了党、挽救了红军、挽救了革命，是中国共产党历史上一个生死攸关的转折点，标志着中国共产党从幼年走向了成熟。

古田会议是红四军在 1929 年 12 月 28 日至 29 日在福建省龙岩市上杭县古田召开的第九次党的代表大会。会议提出建设新型军队，提出“思想上建党、政治上建军”。重申和发展了“三湾改编”确立的党对军队绝对领导原则。

本题为选非题，故正确答案为 D。

99、本题考查人文常识。

A 项正确，“行到中庭数花朵，蜻蜓飞上玉搔头”出自唐代诗人刘禹锡的《和乐天春词》，意思是来到庭院中数着那开得正艳的花朵，蜻蜓飞到了玉簪上头。描写的是春天的景象。

B 项正确，“风暖鸟声碎，日高花影重”出自唐末诗人杜荀鹤的《春宫怨·早被婵娟误》，意思是鸟儿啼声繁碎，是为有和暖的春风；太阳到了正午，花影才会显得浓重。描写的是春天的景象。

C 项正确，“满园深浅色，照在绿波中”出自唐代诗人王涯的古诗《春游曲·万树江边杏》，意思是满园万树颜色深浅不同的杏花照在一江碧滢滢的春水之中。描写的是春天的景象。

D 项错误，“枯藤老树昏鸦，小桥流水人家”出自元曲作家马致远的《天净沙·秋思》，意思是枯藤缠绕的老树的枝干上栖息着黄昏归巢的乌鸦，小桥下潺潺的流水映出飘荡着炊烟的几户人家。描写出了一幅僻静的村野秋景图，描写的是晚秋的景象。

本题为选非题，故正确答案为 D。

100、本题考查人文常识。

A 项正确、D 项错误，在中国封建社会的经济中，封建地主土地所有制经济占主导地位。封建统治阶级从皇帝、贵族、官僚到一般地主拥有最大部分土地，而占人口绝大多数的农民则很少或者没有土地。地主阶级通过掌握土地这一生产资料，对农民进行剥削，农民租种地主的土地，交纳高额的地租。在封建社会，地主阶级统治其他阶级的根本即为封建土地所有制。

B 项正确，公元前 230 年—公元前 221 年，秦王嬴政陆续灭掉六国，建立起我国历史上第一个统一的专制主义中央集权的封建国家——秦朝，定都咸阳。秦朝疆域东临大海，西到陇西，南濒南海，北抵长城一带。

C 项正确，在根本上动摇封建统治的，就是对其生产关系的破坏，农民起义、资产阶级革命都是旨在改变封建土地所有制(从而改变整个封建制度)的阶级斗争。

本题为选非题，故正确答案为 D。

101、本题考查地理国情。

A 项错误，喜马拉雅山脉，位于青藏高原南巅边缘，是世界海拔最高的山脉，由亚欧板块和印度洋板块碰撞形成。其主要部分在中国和尼泊尔交接处。主峰是珠穆朗玛峰，海拔 8848.86 米，为世界第一高峰。

B项正确，昆仑山脉，在中华民族的文化史上具有“万山之祖”的显赫地位。西起帕米尔高原东部，横贯新疆、西藏间，伸延至青海境内。山势宏伟峻拔，峰顶终年积雪，屹立在塔里木盆地与柴达木盆地之南。该山脉几乎完全不受印度洋和太平洋季风的气候影响。相反，其却处于大陆气团的持续影响之下，引起年气温和日气温的巨大波动。

C项错误，天山山脉，横贯中国新疆维吾尔自治区中部，西端伸入哈萨克斯坦和吉尔吉斯斯坦。

D项错误，祁连山脉，中国甘肃省西南部和青海省东北部的巨大山系。西端在当金山口与阿尔金山脉相接，东端至黄河谷地，与秦岭、六盘山相连。

故正确答案为B。

102、本题考查地理国情。

A项正确，地球是距离太阳的第三颗行星，也是目前人类已知的唯一孕育和支持生命的天体。地球的表面大约29.2%是由大陆和岛屿组成的陆地。剩余的70.8%被水覆盖，大部分被海洋、海湾和其他咸水体覆盖，也被湖泊、河流和其他淡水体覆盖着，它们共同构成了水圈。

B项正确，钦博拉索山位于南美洲厄瓜多尔中部，是一座圆锥形的死火山，是厄瓜多尔最高峰，也是距离地球质心最远的地方。

C项正确，月球和地球间的引力作用是引起地球潮汐现象的主要原因，而月球被地球潮汐锁定，因此月球的自转周期等于绕地球的公转周期，使月球始终以同一面朝向地球。

D项错误，月球和地球每27.32天绕行彼此的质心公转一圈。由于地月系统共同绕太阳公转，相邻两次朔的间隔，即朔望月的周期，平均是29.53天。从天球北极看，月球环绕地球的公转以及它们的自转都是逆时针方向。

本题为选非题，故正确答案为D。

103、本题考查地理国情。

长江三峡西起重庆市奉节县白帝城，东至湖北宜昌市南津关，沿途两岸奇峰陡立、峭壁对峙，自西向东依次为瞿塘峡、巫峡、西陵峡。

瞿塘峡，又称夔峡，是三峡中最短、最窄而又最雄伟的峡谷，有“瞿塘天下雄”之称。

巫峡，又称大峡，峡谷特别曲折幽深，著名的“巫山十二峰”并列西岸边，以神女峰（望霞峰）最奇。

西陵峡，又称巴峡，历史上以其航道曲折、怪石林立、滩多水急、行舟惊险而闻名，是长江三峡中最长的峡谷。

故正确答案为B。

104、本题考查法律常识。

A 项正确、D 项错误，根据《中华人民共和国国徽法》第二条规定：“中华人民共和国国徽，中间是五星照耀下的天安门，周围是谷穗和齿轮。”

B、C 项正确，根据《中华人民共和国国徽法》第三条规定：“中华人民共和国国徽是中华人民共和国的象征和标志。一切组织和公民，都应当尊重和爱护国徽。”

本题为选非题，故正确答案为 D。

105、本题考查科技常识。

A 项正确，甲亢的全称是甲状腺功能亢进，是常见的内分泌疾病，是甲状腺素分泌过多造成的。甲亢患者（不论有无结节）都需要“忌碘饮食”。

B 项正确，水在高温条件下与碳发生化学反应产生氢气和一氧化碳，这两种气体可以燃烧，所以少量水浇到燃烧的煤上火会更旺。

C 项错误，水在 4°C 以上时，热胀冷缩，在 $0\sim 4^{\circ}\text{C}$ 是热缩冷胀，因此水在 4°C 时的密度最大，故水在 0°C 时的密度小于 4°C 时的密度。

D 项正确，同一艘轮船从河里驶入海中，浮力不变，因为轮船漂浮，所以轮船受到河水和海水的浮力都等于轮船受到的重力，因此轮船受到的浮力不变。

本题为选非题，故正确答案为 C。

106、本题考查科技常识。

A 项正确，血液的红色来自红细胞内的血红蛋白，血红蛋白含氧量多时呈鲜红色（动脉血），含氧量少的呈暗红色（静脉血）。

B 项正确，在机体的生命过程中，血细胞不断地新陈代谢。每天都有一部分衰老的血细胞被破坏，同时又有一部分新生的血细胞进入血液循环。

C 项错误，红细胞具有运输氧的功能，白细胞对人体起着防御和保护的作用，血小板有止血和加速凝血的功能。皮肤被划破流血后不久会自动止血，与止血有关的是血小板。

D 项正确，ABO 血型物质除存在于红细胞膜上外，还出现于唾液、胃液、精液等分泌液中。

本题为选非题，故正确答案为 C。

107、本题考查科技常识。

A、D 项正确，次声波不容易衰减，不易被水和空气吸收。而次声波的波长往往很长，因此能绕开某些大型障碍物发生衍射。

B 项错误，超声波是频率高于 20kHz 的声波。超声波可用于测距、测速、清洗、焊接、碎石、杀菌消毒等。

C项正确，次声波会干扰人的神经系统正常功能，危害人体健康。一定强度的次声波，能使人头晕、恶心、呕吐、丧失平衡感甚至精神沮丧。

本题为选非题，故正确答案为B。

108、本题考查科技常识。

A项错误，金属导体中的电流，是由自由电子的定向移动形成的。那么它的电流方向就和电子的定向移动方向相反。

B项正确，在日常的电路中，带正电的是原子核，原子核只能在一定空间内震荡无法移动，只有带负电的电子才能移动。所以，真正流动的是自由电子（负电荷），由负极流向正极。

C项正确，电的化学效应主要是电流中的带电粒子（电子或离子）参与而使得物质发生了化学变化。化学中的电解水或电镀等都是电流的化学效应。

D项正确，直流电，又称恒流电，指电荷沿着一个不变的方向流动。直流电一般被广泛使用于手电筒（干电池）、手机（锂电池）等各类生活小电器中。干电池（1.5V）、锂电池、蓄电池等被称之为直流电源。

本题为选非题，故正确答案为A。

109、本题考查科技常识。

A项正确，叶绿素是植物进行光合作用时必需的催化剂，光合作用是指绿色植物通过叶绿体，利用光能，把二氧化碳和水转化成储存着能量的有机物，并且释放出氧的过程。光合作用的第一步是光能被叶绿素吸收并将叶绿素离子化。产生的化学能被暂时储存在三磷酸腺苷（ATP）中，并最终将二氧化碳和水转化为碳水化合物和氧气。

B项正确，叶绿素指的是从一些绿色植物之中提取出来的一种营养成分，具有抗癌、抑菌、抗氧化等作用，叶绿素作为一种天然色素，还可作用于医疗、食品、化妆品等行业。

C项正确，叶绿素是植物进行光合作用的主要色素，是一类含脂的色素家族，位于类囊体膜。叶绿素吸收大部分的红光和紫光但反射绿光，所以叶绿素呈现绿色，它在光合作用的光吸收中起核心作用。

D项错误，高等植物叶绿体中的叶绿素主要有叶绿素a和叶绿素b两种。它们不溶于水，而溶于有机溶剂，如乙醇、丙酮、乙醚、氯仿等。

本题为选非题，故正确答案为D。

110、本题考查科技常识。

A项错误，“神舟”一号是不载人的试验性飞船。是“长征”二号F型火箭的首次研制型飞行试验，主要目的是考核运载火箭的性能和可靠性。

B项正确，“嫦娥一号”是我国首颗绕月人造卫星，以中国古代神话人物嫦娥命名，于北京时间2007

年10月24日18时05分在西昌卫星发射中心用长征三号甲运载火箭将其成功送入太空，它的发射成功，标志着我国实施绕月探测工程迈出重要一步。

C项正确，“神舟”十号载人飞船于2013年6月11日17时38分02.666秒在酒泉卫星发射中心发射，飞行乘组由男航天员聂海胜、张晓光和女航天员王亚平组成，聂海胜担任指令长。

D项正确，2019年1月3日上午10点26分，中国“嫦娥”四号探测器成功在月球背面软着陆，成为人类首次在月球背面软着陆的探测器，首次实现月球背面与地面站通过中继卫星通信。嫦娥四号将对月球背面环境进行研究，对月球背面的表面、浅深层进行研究，进行低频射电天文观测等。

本题为选非题，故正确答案为A。

111、根据题干“2019年...约为...亿人次”结合材料时间为2020年，可判定本题为基期计算问题，定位文字材料可知，2020年，全国文化和旅游部门所属艺术表演团体...观众0.86亿人次，下降27.9%。根据公式：
$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+r}$$
，代入数据可得，所求 $= \frac{0.86}{1-27.9\%} \approx 1.19$ 亿人次。

故正确答案为A。

112、根据题干“...同比增量超过...的年份有”可判定本题为增长量计算问题，定位表格材料可知2011~2020年全国艺术表演团体个数。根据公式：增长量=现期量-基期量，代入数据可得：

2012年：7321 - 7055 = 266 < 1500 个，不满足；

2013年：8180 - 7321 = 859 < 1500 个，不满足；

2014年：8769 - 8180 = 589 < 1500 个，不满足；

2015年：10787 - 8769 = 2018 > 1500 个，满足；

2016年：12301 - 10787 = 1514 > 1500 个，满足；

2017年：15742 - 12301 = 3441 > 1500 个，满足；

2018年：17123 - 15742 = 1381 < 1500 个，不满足；

2019年：17795 - 17123 = 672 < 1500 个，不满足；

2020年：17581 - 17795 = -214 < 1500 个，不满足。

共有3年满足题干要求。

故正确答案为C。

113、根据题干“2020年...平均每场演出的收入...”可判定本题为现期平均数计算问题。定位

表格材料可知2020年全国艺术表演团体演出255.61万场，收入为86.63亿元。根据公式：
$$\text{平均数} = \frac{\text{总数}}{\text{个数}}$$
，

代入数据可得：所求 $\frac{86.63}{255.61} \approx \frac{86.63}{256} \approx 0.34$ 万人。

故正确答案为 A。

114、根据题干“...同比增长率超过20%...”可判定本题为增长率计算问题。定位表格材料可知 2011-2016 年演出收入。根据公式：

增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，代入数据可得：

- 2012 年： $\frac{64.15 - 52.67}{52.67} \approx 21\%$ ，满足；
 2013 年： $\frac{82.07 - 64.15}{64.15} \approx \frac{18}{64} \approx 28\%$ ，满足；
 2014 年： $\frac{75.7 - 82.07}{82.07} < 0$ ，不满足；
 2015 年： $\frac{93.93 - 75.7}{75.7} \approx \frac{18}{76} \approx 24\%$ ，满足；
 2016 年： $\frac{120.86 - 93.93}{93.93} \approx \frac{27}{94} \approx 29\%$ ，满足；
 2017 年： $\frac{147.68 - 120.86}{120.86} \approx \frac{27}{121} \approx 22\%$ ，满足；
 2018 年： $\frac{152.27 - 147.68}{147.68} \approx \frac{4}{148} \approx 3\%$ ，不满足；
 2019 年： $\frac{126.78 - 152.27}{152.27} < 0$ ，不满足；
 2020 年： $\frac{86.63 - 126.78}{126.78} < 0$ ，不满足。

共有 5 年满足题干要求。

故正确答案为 D。

115、A 项：定位文字材料可知，2020 年，全国共有艺术表演团体 17581 个，从业人员 43.69 万人，其中

各级文化和旅游部门所属艺术表演团体 2060 个，从业人员 10.75 万人。根据公式：比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ ，代入数据可得：所求 = $\frac{10.75}{43.69} \approx 24.6\% < 25\%$ ，错误；

B 项：定位表格材料可知 2011-2020 年各年演出收入。根据公式：平均数 = $\frac{\text{总数}}{\text{个数}}$ ，代入数据可得：
 $\frac{52.67 + 64.15 + 82.07 + 75.7 + 93.93 + 120.86 + 147.68 + 152.27 + 126.78 + 86.63}{10} \approx 100 > 90$ 元，错误；

C 项：定位表格材料可知 2019 年及 2012 年全国艺术表演团体演出场次。根据公式：增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，代入数据可得：所求 = $\frac{296.8 - 135.02}{135.02} \approx 120\% > 110\%$ ，正确；

D 项：定位表格材料可知各年份全国艺术表演团体演出收入。根据公式：增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，代入数据可得：2015 年增长率： $\frac{93.93 - 75.7}{75.7} \approx 24\%$ ，2016 年增长率： $\frac{120.86 - 93.93}{93.93} \approx 29\%$ ，2016 年增

长率大于 2015 年，错误。

故正确答案为 C。

116、根据题干“2018-2021 年……同比增量最大的年份是”，可判定本题为增长量比较问题。定位图形材料可知 2017 年-2021 年 S 市货物进口总额。根据公式：增长量=现期量-基期量，代入数据可得：

2018 年增长量为 $13695.99 - 11481.92 \approx 13700 - 11500 = 2200$ 亿元；

2019 年增长量为 $13065.18 - 13695.99 < 0$ ；

2020 年增长量为 $13529.86 - 13065.18 \approx 13500 - 13100 = 400$ 亿元；

2021 年增长量为 $16172.16 - 13529.86 \approx 16200 - 13500 = 2700$ 亿元。

故增长量最大的年份为 2021 年。

故正确答案为 D。

117、根据题干“2021 年按照企业类型划分……占……的比重超过 $\frac{1}{3}$ 的企业类型有”，可判定本题为现期比重问题。定位表格材料可知，S 市货物进口总额及各类型企业货物进口额。根据比重 $= \frac{\text{企业货物进口额}}{\text{货物进口总额}} > \frac{1}{3}$ ，故满足各企业类型货物进口额 $> \text{货物进口总额} \times \frac{1}{3}$ 。货物进口总额 $\times \frac{1}{3} = 16172.16 \times \frac{1}{3} \approx 5390$ 亿元，只有民营、集体及其它企业货物进口额满足要求。

故正确答案为 B。

118、根据题干“2021 年 S 市，……同比增量最大的贸易类型”，可判定本题为增长量比较问题。定位表格材料可知 S 市各贸易类型货物出口额及同比增长率。

根据公式增长量 $= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，代入数据可得：

$$\text{A 项：一般贸易货物出口额的同比增量} = \frac{8895.38}{1 + 9.3\%} \times 9.3\% \approx \frac{8895.38}{1 + \frac{1}{11}} \times \frac{1}{11} = \frac{8895.38}{12} \approx 741$$

$$\text{B 项：来料加工装配贸易货物出口额的同比增量} = \frac{24.15}{1 + 32.2\%} \times 32.2\% \approx \frac{24.15}{1 + \frac{1}{3}} \times \frac{1}{3} = \frac{24.15}{4} \approx 6$$

$$\text{C 项：进料加工贸易货物出口额的同比增量} = \frac{5781.68}{1 + 15.5\%} \times 15.5\% \approx \frac{5781.68}{1 + \frac{1}{6.5}} \times \frac{1}{6.5} = \frac{5781.68}{7.5} \approx 770$$

$$\text{D 项：其他贸易货物出口额的同比增量} = \frac{4562.20}{1 + 19.6\%} \times 19.6\% \approx \frac{4562.20}{1 + \frac{1}{5}} \times \frac{1}{5} = \frac{4562.20}{6} \approx 760$$

比较可知，进料加工贸易货物出口量的同比增量最大。

故正确答案为 C。

119、根据题干“2021年…占…的比重较上年”，结合选项增加/减少…个百分点，可判定本题为两期比重计算问题。定位表格材料可知，2021年国有企业出口额为1599.55亿元，比上年增长21.4%；货物出口总额为19263.41亿元，比上年增长13.5%。根据公式：两期比重差 $= \frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ ，代入数据，可得题干所求 $= \frac{1599.55}{19263.41} \times \frac{21.4\% - 13.5\%}{1 + 21.4\%} \approx \frac{1600}{19000} \times \frac{0.08}{1.2} \approx 0.56\%$ ，即增加约0.56个百分点。

故正确答案为A。

120、A项：定位图形材料，可知2017年-2021年S市货物进口总额及出口总额。2017年进出口总额为 $16542.48 + 11481.92 = 28024.4$ 亿元；2018年进出口总额为 $16260.02 + 13695.99 = 29956.01$ 亿元；2019年进出口总额为 $16715.37 + 13065.18 = 29780.55$ 亿元；2019年进出口总额（29780.55亿元）<2018年进出口总额（29956.01亿元），因此不是逐年递增，错误；

B项：定位图形材料可知，2021年S市货物出口总额为19263.41亿元，2017年S市货物出口总额为16542.48亿元。故题干所求为 $19263.41 - 16542.48 = 2720.93$ 亿元 > 2700 亿元，错误；

C项：定位表格材料可知，2021年S市货物出口总额中高新技术产品出口额为9968.13，比上年增长18.4%。根据公式：增长量 $= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ 可得：题干所求为 $\frac{9968.13}{1 + 18.4\%} \times 18.4\% \approx \frac{9968.13}{1 + \frac{1}{5.5}} \times \frac{1}{5.5} = \frac{9968.13}{6.5} \approx 1533$ 亿元 > 1500 亿元，正确；

D项：定位表格材料可知，2021年S市机电产品出口额的增长率为18.8%，货物出口总额的的增长率为13.5%。根据两期比重结论，当部分增长率（18.5%）>总体增长率（13.5%），所占比重增加，错误。

故正确答案为C。