

2022 上半年福建宁德事业单位
《综合基础知识》试题

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

2022 上半年福建宁德事业单位《综合基础知识》试题

一、言语表达与理解。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、使用公筷公勺，乃至进一步实施分餐，对健康的好处（ ）。一家人围坐一桌，你一筷，我一勺，构成了传统意义上的亲密和情感交流。但这种“不分彼此”的合餐却存在细菌、病毒传播的饮食安全风险。

填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、俯拾即是
- B、擢发难数
- C、星罗棋布
- D、不胜枚举

2、如果一切顺利，载体将基因递送细胞内核后，基因将脱离载体成为环状 DNA，肝细胞按照 DNA 中的密码，生成凝血因子释放到血液中，提高患者体内的因子水平，达到治疗作用。但现实情况不会像想象的那样（ ）。

填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、顺理成章
- B、迎刃而解
- C、一挥而就
- D、持之有故

3、纳马夸兰拥有丰富的地形地貌，包括平原、山丘、坡地、沙漠，既有富含铁锰的沙石区，又有以沙土为主的沙壤区，为植物提供了多样的选择。因此，这里成为无数人（ ）的神奇之地。

填入括号最恰当的一项是（ ）。

- A、春树暮云
- B、魂牵梦绕
- C、神魂颠倒
- D、耿耿于怀

4、标点符号虽小，但也不能忽视了对它们的选择和使用。尤其在微信聊天中，无法看到对方的表情。小小的标点，背后的情绪（ ）。

填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、天差地别
- B、南辕北辙
- C、众寡悬殊
- D、泾渭分明

5、在雨林还常常会收录到意外之喜。切叶蚁就是其中一个。最初，寻声的团队是想录一棵有几千岁高龄的大树，结果发现话筒录不到树的频率，反而录到了一群小指甲盖大的蚂蚁，正列着队匆匆忙忙往前走，每一只都扛着小片绿叶，它们完全无视人类的靠近。（ ），井然有序，感觉就像在禅修

填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、专心致志
- B、六神无主
- C、全心全意
- D、魂不守舍

6、如同大海是由无数个支流汇聚而成，截至目前的考古出土遗存可以（ ），雪域高原从古至今都不是“孤岛”，这里是一个开放的文化高地，区域、跨边界、跨文化的观念、传统、文明在此汇聚，共同（ ）了雪域高原绚丽多彩的文明之花。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、解释 成就
- B、证明 铸就
- C、揭示 培养
- D、证实 造就

7、知识的获取门槛变得更低，专家、学者也更愿意在公共平台阐述那些原本艰深晦涩的内容，在出版市场里，纸书也没有像悲观者预言的那样走向（ ），然后消亡，各门类书籍（ ）而生，多元的声音也给予我们看待世界更为广阔的视角。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、凋零 繁荣
- B、式微 蓬勃
- C、衰落 崛起
- D、衰败 繁盛

8、当然，无论是核武器的直接杀伤，还是核战争引起的气候骤变，都不足以使拥有现代科技的人类彻底灭绝，但绝对会将人类推到灭绝的边缘，最后能够幸存的人类可能只是很少的一部分，如果没有战争，人类就可以（ ）了吗？也不一定，地球的资源是有限的，所以能够（ ）的人口也是有限的，如果未来人口出现爆发式增长，那么人类社会也可能面临崩溃，进而推动人类走向灭绝的边缘。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、枕戈待旦 负荷
- B、高枕无忧 承载

C、醉生梦死 负担

D、杞人忧天 承担

9、任何一种优质的文化产品，都不是（ ）得来的，要精心地播种、培育，也要坚强的迎接风雨，从一种舶来品到如今佳作频出，屡获国际奖项，中国原创绘本（ ）数十年才踏上了创作、出版、阅读的良好循环轨道。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

A、触类旁通 颠覆

B、轻而易举 度过

C、一蹴而就 历经

D、以微知著 困顿

10、互联网和数字化时代是万物互联的时代，整个商业社会形成了一个更加庞大的系统，酝酿了大量的不确定性。在这样的不确定性中，传统的金字塔组织（ ）、举步维艰，而更加灵活的平台型组织则可以抓住机会，对抗风险，（ ）。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

A、强枝弱本 如虎添翼

B、尾大不掉 如鱼得水

C、强本弱枝 锦上添花

D、枝附叶著 助纣为虐

11、名物研究本是传统训诂学关注和研究的内容，但其具有独特魅力，因为研究者必须像大侦探福尔摩斯一样，小心游走于因古今变化、地域变迁、方言差异、文字异写等因素造成的名物错综复杂的境域，往往（ ）到词源学、训诂学、文化学、古代科技史等几个领域，在爬梳中可能不经意间觅得灵感，一句话或一段文字从此（ ）。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

A、涉及 豁然开朗

B、波及 茅塞顿开

C、触及 醍醐灌顶

D、牵涉 恍然大悟

12、镜子实验是这样的，就是在动物的脸上或身上做两个明显的标记物，这个标记物没有任何味道，动物只有通过镜子中的影像才能够发现它。如果动物能够意识到镜子里的家伙就是自己，那么它就能意识到这两个彩色的标记物是在自己的身上，于是它便会触摸或设法去除，否则它们就只会（ ）或对镜子里的影像动手动脚。参与实验的动物很多，但最终能够通过镜子实验的动物却（ ）。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、不动声色 雪泥鸿爪
- B、熟视无睹 吉光片羽
- C、泰然自若 凤毛麟角
- D、无动于衷 屈指可数

13、一时间，歌功颂德之词如同雪花一样，纷纷落至朱棣的案头，这正是朱棣（ ）的结果。为此，明朝内阁专门命人将这些诗歌编纂成册。经过整理的《瑞应麒麟诗》竟然多达 16 册，祥瑞“麒麟”的受欢迎程度由此（ ）。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、朝思暮想 一目了然
- B、喜闻乐见 可见一斑
- C、如数家珍 不言而喻
- D、雅俗共赏 见微知著

14、袁隆平学术思想的核心是创立了一门崭新的、系统的杂交水稻科学，丰富和发展了作物遗传与育种理论。袁隆平很喜欢郑板桥的“（ ）”这对题书斋联。如果在研究中没有标新立异的勇气，就没有科学技术的进步。他在田间实践中发现水稻与其他作物一样应该具有杂交优势，对美国著名的遗传学家辛洛特和邓恩在 20 世纪 30 年代撰写的《细胞遗传学》一书中“水稻等自花授粉作物是没有杂交优势的”断言提出质疑。

填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、问渠那得清如许？为有源头活水来
- B、删繁就简三秋树，领异标新二月花
- C、沉舟侧畔千帆过，病树前头万木春
- D、预支五百年新意，到了千年又觉陈

15、丑感是广义的美感（审美经验、审美感受）的一种。历史上很多美学家认为丑感主要是一种痛感。例如施莱格尔对丑下的定义（这是丑的最早的定义）是“恶的令人不愉快的表现”。谷鲁斯也说，丑感就是高级感官感到不快。（ ）。丑感不像美感（优美感）那样是一种单一纯粹的感觉，而是一种包含多种内容的复合体验。李斯托威尔说丑感是“一种混合的感情，一种带有苦味的愉快，一种肯定染上了痛苦色彩的快乐”。这是一种比较好的概括，既有“快乐”又是带有“苦味”的，这正是丑感与美感（优美感）的不同，也是丑感与对丑的伦理态度的不同。

填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、但是，丑感也会给人带来一种满足感
- B、美感与丑感是审美体验的两种对立类型

C、但是，仅仅不快还不足以囊括丑感的全部

D、不过，大部分人还是喜欢能够产生美感的事物

16、尽管“网红城市”你方唱罢我登场，短视频媒介传播本身决定了保持“网红”热度并非易事。除北上广深等主要一线城市凭城市自身竞争力长居相关榜单前列外，多数城市难逃靠短视频出圈后跌落的命运。究其原因，根本在于其城市形象传播整体策略尚存在局限，短视频对文化内涵的挖掘与呈现亦存在欠缺。短视频说到底只是媒介，短视频的快速传播并不能完全等同于城市形象的高效传播。对于城市形象而言，文化含量及其吸引力才是持久和永恒的。对直播平台上关于城市形象的视频内容进行归类及对比不难发现，其中绝大多数都是关于商业饮食及地方景点，传播群体的年轻化、内容传播的随意性、内容创新能力的局限性及社交媒体的娱乐化，导致视频内容普遍存在单一、重复、浅薄、片面等问题。如果一个城市的灵魂，即城市的文化与精神没有被真正体现出来，“网红城市”热度将难以维持。多个短视频平台的相关统计数据也显示，基于城市特质的短视频传播更受人们青睐；在大众喜欢的城市特质中，文化魅力排在第一位。

这段文字意在强调（ ）。

A、短视频的传播特质造就了“网红城市”

B、大多数的“网红城市”缺乏文化内涵

C、“网红城市”若想长红需要深入挖掘其文化内涵

D、大多数的“网红城市”只有短暂的吸引力

17、在全球化时代，不存在“绝对安全”或“绝对纯净”的文化。所以，不计成本地寻求绝对的文化安全，是不理性的，也是不切实际的。一国文化在受到其他文化影响的同时，会对其产生投射和反作用。对处于相对弱势的国家来说，保持独特的文化身份确实是一大难题。然而，也不能因此故步自封、自我封闭，唯有对内坚持文化自信，对外推动文明互鉴，才能在开放的背景下不断提升自身免疫力。

这段文字主要说明了（ ）。

A、文化安全十分重要

B、文化安全具有相对性

C、文化安全是国家安全的重要保障

D、不同主体对文化安全的理解不同

18、糕点一开始还是比较质朴的，作为稻作农耕的产物，它最早出现的功能还是果腹。先秦记载将稻米、黍米捣成粉后制作的“糗饵粉粢”，就没有什么花哨的制作技艺，只是食物而已。到了春秋战国，饴蜜被用作甜味剂加入糕点中，才慢慢使它有了一些个性。但真正让糕点精致起来的，是在宋朝。王室南迁，民间小食被宫廷青睐，随后被文人追捧，自然格调就上去了。达官贵人、文人雅士吃糕本就不是为了饱腹，所以糕点开始朝精细雅致的方向发展。无论选材用料，还是刀工技法，都大大提升，让糕点成为“茶饮之所以尽兴，酒食之多以合欢者”。

从上述文字中可以得出（ ）。

- A、糕点并非自诞生以来就是精致的
- B、糕点文化跟南方常吃水稻有关联
- C、糕点有哪些口味
- D、与糕点有关的风俗有哪些

19、蛋白质是生命存在的形式，是生命活动过程中最重要的物质基础，也是机体极为重要的必需营养素。正常成人体内，蛋白质的含量约为体重的 16%，蛋白质具有构成机体组织如肌肉，构成机体多种生理活性物质如酶、激素等，以及提供能量等多项重要功能。机体缺乏蛋白质时会导致蛋白质缺乏性疾病，尤其是婴幼儿，严重缺乏时甚至会导致死亡。

根据这段文字，作者想要表达的是（ ）。

- A、合理补充蛋白质对机体至关重要
- B、人体每天都需要补充一定的蛋白质
- C、最好选择优质蛋白进行补充
- D、动物蛋白要比植物蛋白更好

20、历史上每当汉字混乱到非常严重的程度时，就必定迎来一次大规模的文字规范运动。将汉字的发展方向调校到正确的轨道上来。而每次汉字回归规范的时期，也往往伴随着文化的大繁荣。例如，战国时期汉字大乱之后，秦始皇不得不进行“书同文”，不然秦朝的政令就无法顺利颁行全国；秦始皇的焚书坑儒，以及西汉时期今文经学的独霸天下，导致古今文字血脉的隔断，乱写、乱讲汉字之风盛行，西汉官方开始严加整饬，规定“吏民上书，字或不正，辄举劾；魏晋南北朝时期战乱迭起，文字失范，唐代官方及文人便极力推重“字样之学”，倡导使用规范汉字。

这段文字主要说明了（ ）。

- A、汉字的应用能力和水平体现在运用汉字传递信息的速度和效率上
- B、汉字规范程度的高低，一定程度上折射出了社会文化的发展水平
- C、不规范的汉字会影响人们日常的审美取向
- D、作为中国文化传承标志的汉字，已经深深融入了中国人民的文化血脉之中

21、新冠病毒之所以“善变”，是因为它是 RNA（核糖核酸）病毒。RNA 病毒复制依赖于自身携带的 RNA 聚合酶，这种聚合酶纠错能力比较差，若病毒在复制时发生基因突变，聚合酶不会清除出现突变的基因。长此以往，突变基因就会在 RNA 病毒中不断积累，最终导致 RNA 病毒不停变异。病毒是结构非常简单的微小生物，它不能单独生存，必须生存在其他生物的细胞内，这就决定了它必须依赖于宿主的细胞才能进行生存与繁殖。人类是新冠病毒的宿主，病毒和人类免疫系统的相互适应促使两者共同进化。也就是说，病毒与宿主的相互作用使得它们不断地进化，最终得以共同生存。我们有时用军备竞赛来描述两者间的关系，如果人的免疫系统强

大了，能压制住病毒，当病毒进入人体后就会被免疫系统清除掉；病毒为了活下去，也要提升自己的“军备”，即不停地变异，以适应宿主免疫，而后病毒得以继续在宿主身上进行复制。

这段文字主要说明了（ ）。

- A、新冠病毒“善变”是它生存下去的必然选择
- B、在和新冠病毒的较量中，人类一直占上风
- C、不断变化的新冠病毒会对宿主产生很大的危害
- D、新冠病毒的“善变”使得疫情难以有效控制

22、令人忧虑的是，随着人口不断增长和人类中心主义的膨胀，湿地的现状不容乐观，湿地面积减少已成为世界各国的普遍现象。就我国来说，从科学家们绘制的湿地分布遥感图即可看出，中国的湿地总面积 10 年间已减少了 5 万多平方公里。由于人类盲目围垦和过度开发，天然湿地面积不断消减，功能不断下降，造成湿地生物多样性衰退，威胁着自然生态系统的平衡；同时，还造成湿地降解污染能力的下降，导致水质不断恶化，许多河流因被污染失去了饮用功能。比如，目前我国大型河流 61% 的河段已被污染，不可饮用。另外，又致使其缓冲、储蓄和吸收洪水的能力下降，直接给调蓄防洪带来极大的隐患。近年来，我国南方地区洪涝灾害频繁发生，不能不说与湿地面积的锐减有着一定的关系。不讲“土地伦理”成了自蒸汽机诞生以来世界性的不可逆转的黑色潮流，湿地的命运岌岌可危· · · · ·

这段文字意在说明（ ）。

- A、人类对湿地保护的认知在不断深化
- B、湿地对于地球的气候具有调节作用
- C、长期以来，人类都在漠视湿地问题
- D、保护湿地已经成了人类刻不容缓的行动

23、2022 年 4 月 16 日上午神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，航天员回到阔别半年之久的地球，为中国最长一次太空载人飞行。太空中的天气并非我们通常理解下的阴晴雨雪，而是指“空间天气”。空间天气中的“风”是太阳风，“雨”则是来自太阳的带电粒子雨。国家卫星气象中心（国家空间天气监测预警中心）作为国家级空间天气业务单位，会为航天器发射及在轨运行提供空间天气预报及影响评估服务，为载人航天任务提供出舱时间窗预报，避免航天员出舱活动时刚好遭遇严重的太阳高能粒子辐射，为航天员提供更高的出舱安全系数。另外，碎片碰撞预警系统能够实时监测无数太空中高速飞行的碎片，为包括卫星在内的人造航天器安全运行提供保障。2008 年，神舟七号载人飞船指令长翟志刚，成为我国第一位太空出舱的航天员，国家卫星气象中心结合空间天气环境准确预报出舱窗口时间。2011 年，神舟八号飞船与天宫一号实验舱首次进行太空交会对接，高空大气密度的变化尤为关键，国家卫星气象中心根据对接轨道环境，对窗口期前后时间段的空间天气作出准确研判，为任务的顺利完成提供了重要保障。

这段文字主要说明了（ ）。

- A、空间天气与人们通常理解的天气截然不同
- B、空间天气对航天器的发射和返回很重要
- C、空间天气预警为航天员安全提供保障
- D、复杂的太空环境对于航天员来说困难重重

24、明代《帝城景物略》所载：“二月二日小儿戏具谣：杨柳儿活，抽陀螺。杨柳儿青，放空钟。杨柳儿发芽，打钹儿。杨柳儿死，踢毽子。”我们能通过这首童谣一窥当时北京城儿童嬉戏玩耍的场景，孩子们以杨柳枝条的复活、变绿、发芽、枯萎为标志，开展不同的竞技游戏，与古时成人以布谷鸟叫、蝉鸣阵阵、菊花盛放等生物现象为标志判断时节变化情况，安排耕耘稼穡之事，有异曲同工之妙。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A、把游戏引入童谣是中国古代童谣的一种表现手法
- B、童谣是记录、保存和传承文化不可或缺的载体
- C、我国古时的童谣不仅有娱乐、教育功能，还有一定的政治功能
- D、童谣有着悠久的历史，在中国古代的乐教文化中占据着重要地位

25、抑郁症也称抑郁障碍，是一种心理疾病。重度抑郁症患者左灯在《我在精神病院抗抑郁》一书中描述抑郁为“如同飘忽阴险、伺机而动的鬼魅”。通常，抑郁症的表现包括丧失兴趣和愉悦感、自我评价降低，注意力集中困难、无价值感、食欲下降、睡眠障碍、有自伤或自杀的念头或行为等。在治疗手段上，抑郁症的治疗主要包括心理治疗、药物治疗和物理治疗三类。抑郁症是全世界范围内的一种常见病，但尽管如此，仍然有许多关于它的错误观点，其中包括常见的误解，将抑郁症等同于简单的悲伤，认为是软弱的表现，或者只会出现于某些文化群体。专家认为，抑郁症的高度污名化仍阻碍着许多人寻求必要的帮助。很多人遇到精神心理问题时不愿意诊治甚至选择回避，从而延误病情，错过最佳治疗时期。除了理解和尊重，抑郁症患者最需要家人的关心和陪伴。已有研究指出，家暴、校园霸凌、性别不平等、贫困等更深层的社会问题会对心理健康产生破坏性影响。为此，学者呼吁全社会共同行动，参与到抑郁症防控工作中。抑郁症的预防、诊断和治疗，单纯依靠卫生系统是解决不了的。

这段文字的重点在于（ ）。

- A、抑郁症已经成为全球性健康危机
- B、抑郁症患者通过合理的治疗可以恢复健康
- C、抑郁症并不可怕，可怕的是讳疾忌医
- D、社会问题是导致抑郁症多发的主要原因

26、老年人的消费心理和年轻人之间是存在差异的，简单说两个点：一是老年人有着比较强烈的健康焦虑和长寿动机，所以说导致他们在一些医疗保健消费上可能会更高。二是像年轻人消费的话，可能比较追求个性，但老年人更渴望认同和尊重，同时深受中国面子文化和集体主义文化的影响，中国的老年人消费更容易从众。

这些都是比较直观的老年人消费不同于年轻人的地方。

上述文字最恰当的标题是（ ）。

- A、孤独感是促进老年人消费的主要原因
- B、老年人和年轻人的消费心理差异
- C、老人买保健品如何避免上当受骗
- D、保健养生是老年人最主要的消费形式

27、成年人的心肌细胞没有再生能力。当人类的心脏受损之后，会出现一些纤维化疤痕组织，影响心脏的跳动。人的心脏受损时，肾脏也会出问题。肾脏是我们身体里的“血液过滤器”，它会把血液里多余的水分和废料过滤出来，形成尿液，同时调节我们身体的水盐平衡、控制血压。当心脏受损后，可能会导致肾脏血流不足、肾静脉血压升高、肾脏受损、甚至肾衰竭等一系列问题。而斑马鱼的心脏再生能力就强多了，当它的心脏受到损伤后，剩下的心肌细胞会开始自我繁殖，重新长出损失的部分；与此同时，肾脏也能迅速进行自我调节，高效地进行液体交换。人类心脏受损后，肾脏只能坐等灾难降临；而斑马鱼的心脏和肾脏已经高效联通了，对它们来说，当远方的肾脏得到心脏受损的消息时，会及时应对。

这段文字接下来最有可能讲述的是（ ）。

- A、人类是否有能够再生的器官
- B、斑马鱼的心脏是怎么再生的
- C、斑马鱼的肾脏哨兵是如何协同作战的
- D、让人类心脏获得再生能力有何重要意义

28、①这类植物被称为阴性植物，它们一般具有又薄又大的叶片，叶表角质层薄，表皮细胞多呈透镜状以聚焦光照

②因为不管它们怎么努力生长，都无法超过大树，永远只能处于被遮挡的状态

③于是，它们退而求其次，找到了另一条生存之道——尽可能地利用好弱光

④但也有一些例外，比如灌木和草

⑤自然界中的大多数植物在弱光下都会长高，它们希望尽快摆脱遮挡物

将以上 5 个句子重新排序，语序正确的一项是（ ）。

- A、⑤①②③④
- B、⑤④②③①
- C、⑤③①④②
- D、⑤②③①④

29、①对于中华文明而言，其顽强的生命力根源于中华民族能够弘扬和而不同的理念，尊重不同文明之间的差异

②能够在不同之中寻求和谐，实现美美与共的境界

③而讲信修睦、乐于交往的国家则以海纳百川的胸襟与其他国家、其他文明互相尊重、互相借鉴

④一个国家的文明观决定了一个国家的未来

⑤因而，只有充分理解和弘扬尊重文明差异性，诚待他国文明的中华文明，才能准确把握我国未来和平发展的核心架构

⑥一个好战的国家必然会妄图对外扩张、不断挑起战争，最终也将在无尽的战争中毁灭

将以上 6 个句子重新排序，语序正确的一项是（ ）。

A、⑥③①②⑤④

B、④⑤⑥③①②

C、⑥⑤①②④③

D、④⑥③①②⑤

30、①以浙江省的上虞为中心的地区以其得天独厚的条件成为中国瓷器的发源地

②清代从制坯、装饰、施釉到烧成，技术上又都超过前代

③宋代制瓷业蓬勃发展，名窑涌现

④中国是瓷器的故乡，瓷器的发明是中华民族对世界文明的伟大贡献

⑤唐代瓷器的制作技术和艺术创作已高度成熟

⑥东汉时期，在前代陶器和原始瓷器制作工艺发展、北方人民南迁和厚葬之风盛行的基础上

⑦中国真正意义上的瓷器产生于东汉时期

将以上 7 个句子重新排序，语序正确的一项是（ ）。

A、⑦⑥①⑤③②④

B、④⑤③②⑦⑥①

C、⑦⑥④①⑤③②

D、④⑦⑥①⑤③②

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、19， 39， 70， 118， 189， 289， （ ）

A、352

B、375

C、399

D、424

32、7， 9， 17， 37， 81， （ ）

A、126

B、161

C、173

D、185

33、4.2, 8.2, 16.4, 64.4, 256.16, 4096.16, ()

A、84401.256

B、65536.256

C、9534.32

D、74915.64

34、123, 61, 224, 9, 37, ()

A、13

B、237

C、614

D、70

35、221, 127, 47, 40, 3.5, ()

A、18.25

B、17.5

C、10.25

D、6

36、 $\frac{19}{51}$, $\frac{10}{27}$, $\frac{7}{19}$, $\frac{11}{30}$, $\frac{23}{63}$, $\frac{4}{11}$, ()

A、 $\frac{25}{69}$

B、 $\frac{22}{71}$

C、 $\frac{15}{37}$

D、 $\frac{29}{73}$

37、112, 134, 202, 167, 235, ()

A、516

B、491

C、346

D、282

38、5, 3, 16, 38, 108, 292, ()

A、636

B、720

C、796

D、800

39、52, 1, 53, 54, 107, ()

A、115

B、126

C、152

D、161

40、20, 28, 38, 51, 69, 94, ()

A、130

B、132

C、135

D、155

41、甲比乙小 2 岁，丙比丁也小 2 岁。已知丁出生于 2010 年之后，且丁今年的年龄等于丙今年年龄的平方。已知今年是 2022 年，且甲与丁的年龄差超过 20 岁但不超过 30 岁，且甲与丁的属相相同，则乙出生的年份为 () 年。

A、1992

B、1994

C、1996

D、1999

42、某场比赛甲晋级的概率为 90%乙晋级的概率为 60%，则这次比赛甲、乙两个人中只有一个人晋级的概率为 ()。

A、0.42

B、0.46

C、0.54

D、0.62

43、李某购买了甲、乙、丙三种花瓶各若干个，共花费 1000 元。甲、乙、丙三种花瓶的售价分别为 29 元/个、55 元/个、70 元/个。已知购买甲花瓶的个数是购买丙花瓶个数的整数倍，购买甲、丙两种花瓶的总个数不少于 15 个且不超过 20 个，则李某一共最多购买了 () 个花瓶。

A、20

B、21

C、23

D、25

44、某科室赵、钱、孙、李、郑五个人依次轮流当科室主任，每个人每次当一周。某周是钱当科室主任，则再过 789 周应该是（ ）当科室主任。

A、赵

B、孙

C、李

D、郑

45、某公司老板订购了 105 个披萨分给 Q、W、E、R 四个部门的员工食用，Q、W、E、R 四个部门分到披萨数的比例为 $1/2:1/3:1/4:1/6$ ，则 Q 部门分到了（ ）个披萨。

A、32

B、36

C、42

D、48

46、现有 4 个盒子，每个盒子中都装有 10 多个数量相同的小球，其中小球的颜色只有红色和黄色，已知这 4 个盒子中红色小球的总个数比黄色小球多 1.2 倍，则这 4 个盒子中红色小球的总个数至少有（ ）个。

A、30

B、32

C、33

D、40

47、赵、钱、孙三个人一起完成两项任务，赵、钱两个人先做第一项任务，孙先做第二项任务，然后中途，钱去帮孙做第二项任务。已知两项任务的总任务量相同，赵、钱、孙三个人的效率之比为 5:4:3，为了保证两项任务同时完成，钱应该在第一项任务完成多少进度后去做第二项任务？（ ）

A、43.5%

B、41%

C、37.5%

D、32%

48、某容器中装有 800 克浓度为 28.25% 葡萄糖溶液，往其中倒入 150 克的甲种葡萄糖溶液和 300 克的乙种葡萄糖溶液后，容器中的溶液浓度变成了 20%，已知甲种葡萄糖溶液的浓度是乙种葡萄糖溶液浓度的 2 倍。那么甲种葡萄糖溶液的浓度为（ ）。（容器足够大）

- A、5%
- B、8%
- C、10%
- D、12%

49、用原味和海鲜味两种口味的罐装薯片组成一个实心方阵（所有罐装薯片大小完全相同），最外层都是原味罐装薯片，从外往内每层按原味罐装薯片、海鲜味罐装薯片相间摆放。如果最外一圈的正方形有原味罐装薯片 44 罐，那么摆成这个实心方阵共需海鲜味罐装薯片（ ）罐。

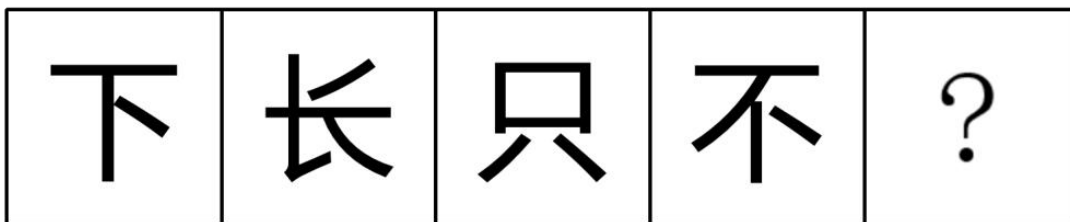
- A、60
- B、62
- C、64
- D、70

50、院长要从 4 位外科医生和 4 位内科医生中选出 4 人去甲医院进行学习交流，要求外科医生和内科医生均至少要选 1 人，则共有（ ）种不同的选法。（其中没有人既是外科医生又是内科医生）

- A、56
- B、60
- C、65
- D、68

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

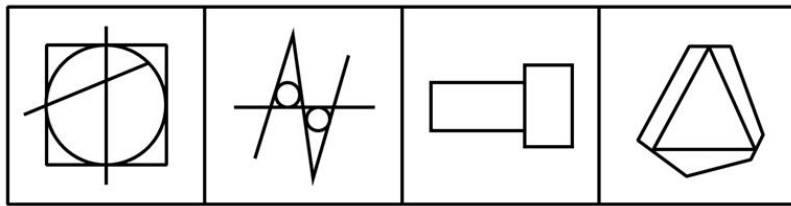
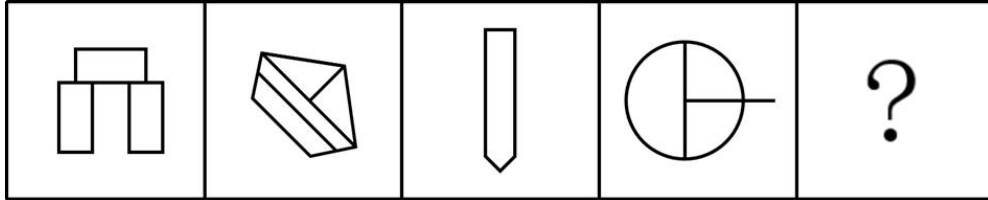
- A、A

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

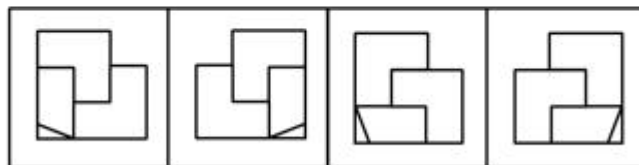
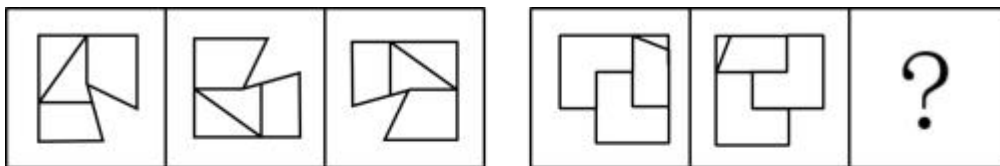
A、A

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

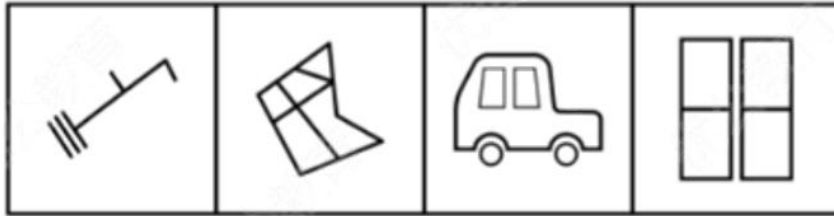
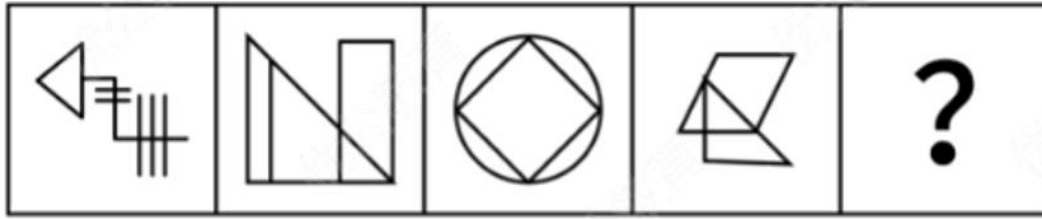
A、A

B、B

C、C

D、D

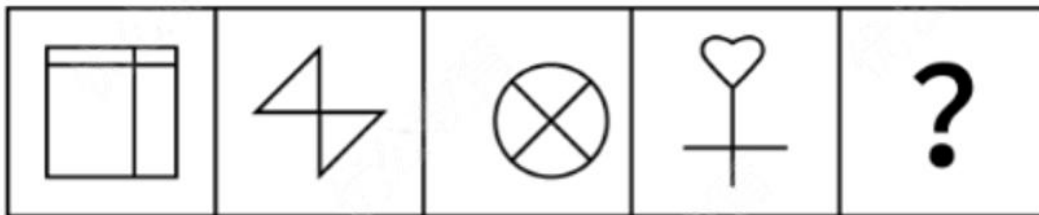
54、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



A B C D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

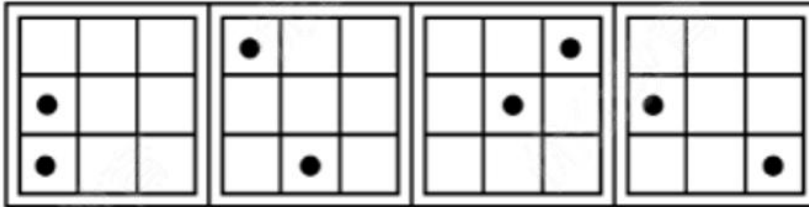
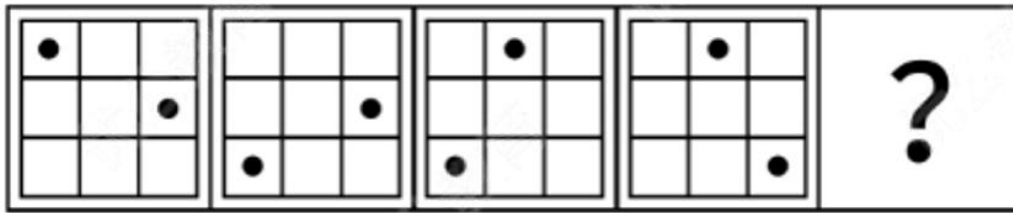
55、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



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

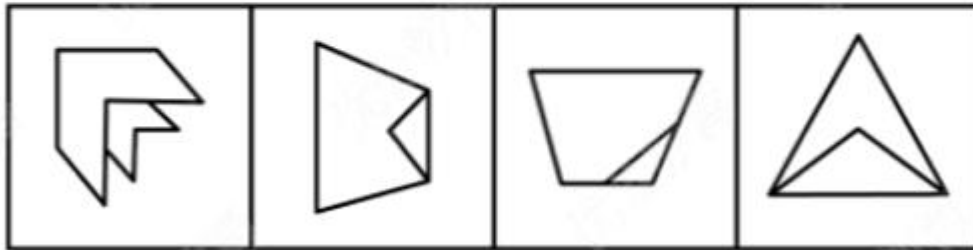
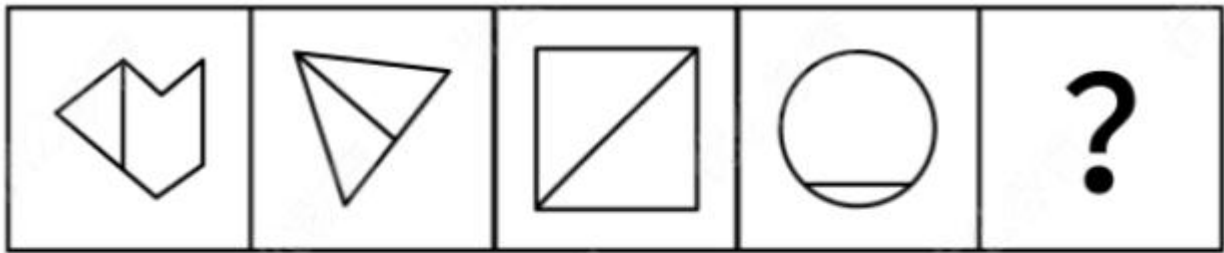
A、A

B、B

C、C

D、D

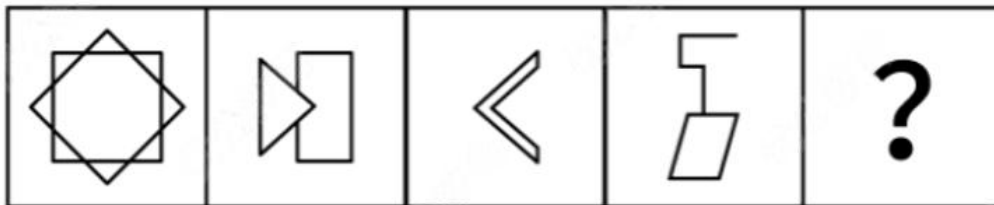
58、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



A B C D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

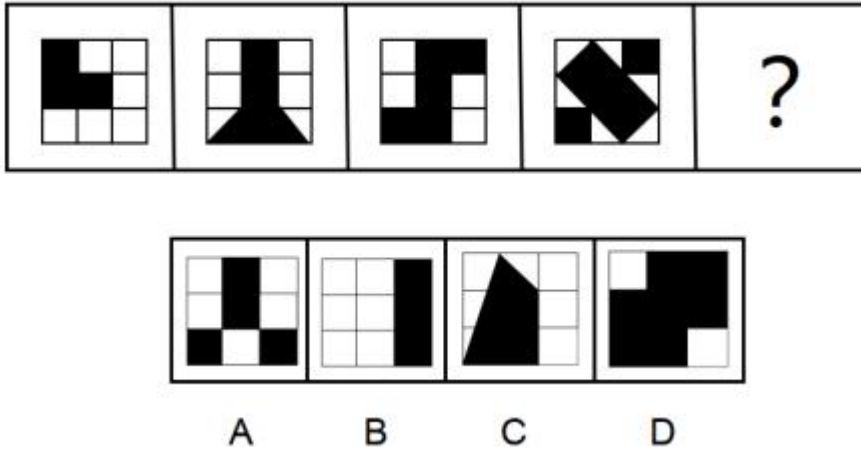
59、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



A B C D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

60、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

61、网络自律是指行为主体自觉对网络技术和网络现象的伦理进行理性思考，不断在内心形成符合网络健康发展的伦理原则，有选择地、理性地使用网络资源，采取自我约束、自我监督、自我控制和自我规范的方式从事网络活动。

根据上述定义，下列属于网络自律的是（ ）。

- A、甲在网上跟网友讨论某体育话题时，部分网友对甲进行人身攻击，但是甲也不还口，只是把这些网友拉黑
- B、乙在网上专门购买盗版书籍，并把这些盗版书籍以高价售出
- C、丙非常喜欢在网上分享自己的看法，但是并没有多少人认可他的看法
- D、自从丁在电视上看到贫困山区小孩的贫苦生活，他下定决心要为这些小孩做点什么

62、思维谦逊，就是要认识到自己对未知知识的疏忽程度。因此思维谦逊要求个体清晰地认识到以自我为中心导致的自欺行为（认为自己比自己实际知道的要多）。这意味着个体要对自己的偏见和观点的局限性有所了解。

根据上述定义，下列属于思维谦逊的是（ ）。

- A、当哥伦布发现北美大陆时，他相信奴役印第安人是上帝的意愿
- B、对于社会事件，很多人总是喜欢站在道德的制高点对他人进行批判
- C、尽管小海在某次知识竞赛获得了一等奖，但是在发表获奖感言时他表示需要学习的地方还有很多
- D、牛顿在他后期物理研究中发现很多东西无法被知识证实，于是开始研究神学

63、强行搭售是指经营者出售商品或者提供服务时，违背对方的意愿，强行搭售其他商品的行为。

根据上述定义，下列属于强行搭售的是（ ）。

- A、小崔想听一首歌，但是发现想要听完整的必须买下这首歌所在的整张专辑（该专辑包含 10 首歌）
- B、某购物平台在购物节推出满 300 减 50 的活动，于是小张为了凑单，购买了一些不必要的物品
- C、小琪欲找海外代购买一瓶香水，代购说除了支付商品本身的费用外还需要支付代购费、转运费和清关费
- D、某鞋店周年庆买一送一，顾客随意挑选两双鞋，只需要支付更贵的那双鞋的钱

64、技能交换就是用自己掌握的技能交换别人掌握的技能，各取所需，以达到互相学习的目的，同时节省下高昂的培训费。

根据上述定义，下列最可能属于技能交换的是（ ）。

- A、朱老师教授学生篮球技能，同时还告诉学生许多做人的道理
- B、小邹为了学习计算机知识，报了一个昂贵的培训班
- C、小李是一名电器维修工，他向大学生小王免费学习文化知识的同时，也向小王传授了一些生活常见电器的维修技能
- D、小刘在大学期间不但学习了本专业知识，还辅修了其他专业的知识

65、后视偏差，即个体面临不确定性事件新的信息时，往往对先前获得的信息有过高的估价，进而在决策上发生偏差。

根据上述定义，下列不属于后视偏差的是（ ）。

- A、服装设计师梅梅在设计了一件爆款衣服后，觉得自己的设计是经得起市场检验的，因此确信第二件衣服上市之后也会卖得很好
- B、小张的发明入围了某创新大赛，但是他认为自己的发明还有很多可以完善的地方，所以当他得知自己是冠军的时候，脑袋一片空白
- C、小宁早上出门的时候看天气预报说今天不会下雨，于是没有带伞，但是却在下班的时候遭遇了暴雨
- D、在观看竞技比赛时，小李宿舍的所有人都预测甲运动员是冠军，结果乙运动员是冠军，虽然预测错了，但是小李说其实自己也很看好乙运动员

66、少先队员：班干部

- A、商人：商店
- B、紫外线：红外线
- C、无机物：化合物
- D、金丝猴：长颈鹿

67、木鱼：和尚

- A、泳镜：游泳
- B、锄头：农民
- C、裁判：口哨

D、检索：读者

68、助人：表扬

A、收入：支出

B、盲投：损失

C、奖杯：奖励

D、经营：盈利

69、细胞膜 对于（ ）相当于（ ）对于上肢骨。

A、细胞壁 桡骨

B、钠离子 活动

C、细胞 锁骨

D、线粒体 尺骨

70、钢桥：棉线

A、荞麦面：珐琅器

B、指纹锁：凤尾鱼

C、混凝土：显微镜

D、煮蛋器：马丁靴

71、绒纸：窗花

A、磁石：吸铁石

B、钢炭：木炭

C、大漆：漆画

D、曲线：抛物线

72、照相机：光学成像

A、相对论：飞机

B、控制变量法：留声机

C、人脸识别系统：专利

D、彩超：多普勒效应

73、飞遁鸣高：清高

A、孤鸾舞镜：玄幻

B、落纸云烟：高超

C、丹凤朝阳：无私

D、空花阳焰：美丽

74、蟹爪兰：牵牛花：含羞草

A、村民：士兵：渔民

B、明喻：暗喻：反喻

C、内陆湖：淡水湖：青海湖

D、网球：足球：蹴鞠

75、惟有绿荷红菡萏，卷舒开合任天真：荷花

A、春深欲落谁怜惜，白侍郎来折一枝：菊花

B、忽然一夜清香发，散作乾坤万里春：梨花

C、故作小红桃杏色，尚余孤瘦雪霜姿：梅花

D、多少天涯未归客，尽借篱落看秋风：桃花

76、成年人不都自律，但未成年人都不自律。

如果上述第一个判断为真，第二个判断为假，则以下哪项据此可以确定真假？（ ）

(1) 成年人都自律，有的未成年人也自律。

(2) 有的成年人自律，有的未成年人不自律。

(3) 成年人都不自律，未成年人都自律。

A、只有(1)

B、只有(2)

C、只有(3)

D、(1)(3)

77、何某安排甲、乙、丙、丁四个人洗碗，洗碗结束后何某发现有一个碗被打碎了，遂询问甲、乙、丙、丁四个人。询问情况如下：甲说：“这个碗不是我打碎的。”乙说：“这个碗是丁打碎的。”丙说：“这个碗是乙打碎的。”丁说：“乙说的是不对的。”已知他们当中只有三个人说真话，且该碗是这四个人中的一个人打碎的，则打碎碗的人是（ ）。

A、丙

B、甲

C、丁

D、乙

78、赵某：如果明天能准时下班，我们就去吃火锅。

钱某：我不同意。

据此，可以推出钱某的意思是（ ）。

A、明天能准时下班，赵某和钱某一起去吃火锅

- B、明天能准时下班，但钱某不会和赵某一起去吃火锅
- C、明天不能准时下班，赵某和钱某仍一起去吃火锅
- D、明天不能准时下班，钱某没有和赵某一起去吃火锅

79、睡觉时身体要顺应地球磁场的方向，即南北向躺卧。东西向躺卧会导致失眠。

以下哪项如果为真，最能质疑上述观点？（ ）

- A、目前没有任何研究能证实躺卧方向会影响睡眠质量
- B、地球磁场对人体的影响微乎其微
- C、经常变换作息时间、晚睡晚起等，都可能影响人体节律、加重失眠
- D、人类无时无刻不处于各种磁场中，人体自身也有磁场

80、线粒体编码的 MOTS-c 蛋白对人体的肌肉代谢、体能和身体机能等具有改善作用，从而起到抗衰老、延长寿命的作用，因此运动可以让人变年轻。

上述结论的得出是以下列哪一项为前提的？（ ）

- A、线粒体在人的衰老过程中起到重要作用，能协调广泛的生理功能，部分线粒体还能在其独立基因组中编码肽
- B、运动对于人体中的 MOTS-c 蛋白具有激活作用
- C、小鼠体内线粒体编码的 MOTS-c 蛋白可以显著提高小鼠的代谢和身体机能
- D、MOTS-c 是代谢稳态的调节剂，可防止高脂饮食引起的肥胖和胰岛素抵抗

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 5 月 30 日，国务院副总理刘鹤出席中国工程院第十六次院士大会开幕式并讲话。刘鹤指出，中国工程院是国家（ ）的重要组成部分，院士们在服务国家科学决策、推动工程科技创新发展、支撑经济社会发展等方面发挥了重要作用。

- A、战略科技力量
- B、科技创新力量
- C、科技支撑计划
- D、科技规划建设

82、2022 年 5 月 27 日，中共中央政治局召开会议，审议《中国共产党政治协商工作条例》。会议指出，政治协商是中国共产党领导的多党合作和政治协商制度的重要组成部分，是（ ）的重要形式，是凝聚智慧、增进共识、促进科学民主决策的重要途径。

- A、党内政治生活
- B、实现党的领导
- C、社会主义协商民主

D、社会主义选举民主

83、2022年5月，国务院办公厅印发的《关于进一步盘活存量资产扩大有效投资的意见》指出，有效盘活存量资产，形成存量资产和（ ）的良性循环，对于提升基础设施运营管理水平、拓宽社会投资渠道、合理扩大有效投资以及降低政府债务风险、降低企业负债水平等具有重要意义。

- A、流动资产
- B、公有资产
- C、风险投资
- D、新增投资

84、2022年5月，经中央军委批准，中央军委办公厅印发了《关于军队推动党史学习教育常态化长效化的意见》（以下简称《意见》）。《意见》指出，要突出旗帜鲜明讲政治，在深刻领悟“两个确立”决定性意义、深入贯彻军委主席负责制上下功夫，不断提高政治（ ）、政治（ ）、政治（ ）。

- A、判断力 领悟力 执行力
- B、判断力 执行力 亲和力
- C、执行力 表现力 辨别力
- D、执行力 亲和力 表现力

85、2022年5月19日，全国气象高质量发展工作电视电话会议在北京召开，国务院副总理胡春华出席会议并讲话。胡春华指出，气象是（ ）社会公益事业，近年来，我国气象事业实现跨越式发展，取得显著成绩。

- A、服务型、基础性、先导性
- B、服务型、自主性、及时性
- C、科技型、自主性、及时性
- D、科技型、基础性、先导性

86、2022年5月，国务院办公厅印发的《全国自建房安全专项整治工作方案》指出，各行业主管部门要按照“（ ）”和“谁审批谁负责”的要求，落实行业监管范围内自建房的安全监管责任，共同推进专项整治工作，形成工作合力。

- A、四不放过
- B、五同时原则
- C、三管三必须
- D、三知三敢四落实

87、关于《中华人民共和国宪法》，下列说法错误的是（ ）。

- A、中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征

- B、中华人民共和国的国家机构实行人民代表大会制的原则
- C、中华人民共和国实行依法治国，建设社会主义法治国家
- D、国家保障国有经济的巩固和发展

88、下列关于《中华人民共和国劳动法》的说法，错误的是（ ）。

- A、劳动合同的期限分为有固定期限和无固定期限，不得订立以完成一定的工作为期限的劳动合同
- B、劳动合同期满或者当事人约定的劳动合同终止条件出现，劳动合同即行终止
- C、劳动者连续工作一年以上的，享受带薪年假，具体办法由国务院规定
- D、国家实行最低工资保障制度，最低工资的具体标准由省、自治区、直辖市人民政府规定，报国务院备案

89、根据《中华人民共和国刑法》，下列说法正确的是（ ）。

- A、犯罪的时候不满十八周岁被判处五年有期徒刑以下刑罚的人，在就业的时候，必须如实向有关单位报告自己曾受过刑事处罚，不得隐瞒
- B、有配偶而重婚的，或者明知他人有配偶而与之结婚的，处二以下有期徒刑或者拘役
- C、勾结外国，危害中华人民共和国的主权、领土完整和安全的，处三年以上有期徒刑
- D、以暴力方法劫持航空器致人死亡的，处十年以上有期徒刑或者无期徒刑

90、人民币是中华人民共和国法定货币，由中国人民银行设计、印制和发行、关于人民币的发行历史，下列说法错误的是（ ）。

- A、1948年12月1日，在河北省石家庄市成立中国人民银行，同日开始发行统一的人民币
- B、第二套人民币于1955年3月1日开始发行，同时收回第一套人民币
- C、第四套人民币共有1角、5角、1元、5元、10元、20元、50元、100元八种面额
- D、2020年，中国人民银行发行了2020年版第五套人民币5元纸币

91、关于财政政策工具，下列说法错误的是（ ）。

- A、收入政策工具主要是税收
- B、支出政策工具包括公共工程支出政策和消费性支出政策这两种类型
- C、税收促进财政目标实现的方式即是灵活运用各种税制要素
- D、国债是国家按照信用有偿的原则筹集财政资金的一种形式

92、商品是具有所有权并可以用来和别人交换的财富。下列关于商品的描述，不正确的是（ ）。

- A、商品是劳动产品从产生到灭亡全过程中的一段过程的称谓
- B、使用价值是商品的本质属性，价值是商品的自然属性
- C、未经过交换的劳动产品和进入使用过程的劳动产品均排除在商品之外
- D、如果使用者经交换所属的产品，使用一段时间后又售出，那么该产品就经历了二次商品过程

93、关于印刷术，下列说法错误的是（ ）。

- A、宋仁宗庆历年间，毕升发明了活字印刷术
- B、拓片是印刷技术产生的重要条件之一
- C、印刷术发明之前，文化的传播主要靠手抄的书籍
- D、雕版印刷术发明于隋朝，并在隋朝中后期普遍使用

94、下列电影常识，叙述正确的是（ ）。

- A、早期电影都没有声音，被称为“默片”，对话和情节只能用字幕交代
- B、世界电影史上第一部有声电影是 1927 年上映的《浮华世界》
- C、1949 年是中国电影真正进入新时期的一年，是真正的转折之年和创新之年
- D、《定军山》是中国第一部在国际上获奖的电影

95、元宵节是中国的传统节日之一，关于元宵节，下列表述有误的是（ ）。

- A、元宵节的形成有一个较长的过程，起源于民间开灯祈福的古老习俗
- B、闹花灯是元宵节传统节日习俗，始于秦朝，兴盛于西汉
- C、元宵节又称上元节，上元含有新的一年第一次月圆之夜的意思
- D、北方的元宵多用箩滚手摇的方法，南方的汤圆则多用手心揉团

96、《中国十大传世名画》是中国美术史上的丰碑，华夏文明的巨著，是流动的历史、无声的乐章。下列有关《中国十大传世名画》的说法，正确的是（ ）。

- A、《清明上河图》为中国重彩仕女第一长卷
- B、《汉宫春晓图》是北京故宫博物院的馆藏珍品
- C、《百骏图》全长三米，共分五段，每一段画面以屏风相隔
- D、《千里江山图》是一幅既写实又富理想的山水画作品，是中国传统山水画中少见的巨制

97、“四君子”是中国传统文化的题材，他们分别指的是梅花、兰花、翠竹、菊花。关于“四君子”，下列说法不正确的是（ ）。

- A、“四君子”千百年来以其清雅淡泊的品质，一直为世人所钟爱，成为一种人格品性的文化象征
- B、梅花入画较晚，比起兰花、翠竹、菊花来说，表现梅花的作品相对要少得多
- C、兰花是花、香、叶“三美俱全”的花卉，它与菊花、水仙、菖蒲并称“花草四雅”
- D、菊花清雅高洁，花形优美，色彩绚丽，自古以来被视为高风亮节、清雅洁身的象征

98、新文化运动是 20 世纪初中国一些先进知识分子发起的反对封建主义的思想解放运动。下列关于新文化运动的说法，错误的是（ ）。

- A、在鲁迅、辜鸿铭等人的领导下，提倡科学、提倡民主的新文化运动，宣传了西方的进步文化
- B、新文化运动的出现是近代中国经历长期的物质、思想准备基础上的必然结果
- C、新文化运动的后期进入了宣传十月革命和马克思主义的新阶段

D、作为一场轰轰烈烈的思想革命，新文化运动的主要内容就是围绕着“四提倡、四反对”而进行

99、关于抗日战争，下列说法错误的是（ ）。

- A、是世界反法西斯战争的重要组成部分
- B、是中国近代以来抗击外敌入侵第一次取得完全胜利的民族解放战争
- C、是中国人民反抗日本帝国主义侵略的正义战争
- D、抗日战争胜利受降纪念馆位于中华民族全面抗战爆发的卢沟桥事变发生地宛平城内

100、长江，亚洲第一大河。关于长江，下列表述正确的是（ ）。

- A、是仅次于非洲尼罗河的世界第二长河
- B、起源于距今 1 亿年前的白垩纪时
- C、内蒙古托克托县河口镇以上的河段为长江上游
- D、长江干流自西而东横贯中国中部

101、日食是光在同种均匀介质中沿直线传播的典型例证。下列关于日食的叙述，错误的是（ ）。

- A、日食只在朔，即月球与太阳呈现合的状态时发生
- B、21 世纪到目前为止最长日环食为 2010 年 1 月 15 日的日食，持续 11 分 8 秒
- C、通常日偏食是不会伴随着其他食相发生的
- D、日食分为日偏食、日全食、日环食、全环食

102、风化作用是指矿物发生分解和破坏的过程。关于风化作用，下列说法错误的是（ ）。

- A、气候和植被条件可以影响风化作用
- B、风化作用的速度主要取决于自然地理条件和组成岩石的矿物性质
- C、生物不可能参与物理风化
- D、最常见的风化现象是岩石的球状分化

103、中国四大平原包括东北平原、华北平原、长江中下游平原、关中平原。关于中国四大平原，下列说法正确的是（ ）。

- A、华北平原是我国面积最大的平原，以“黑土”著称
- B、长江中下游平原是我国第二大平原，由黄河、淮河、海河冲积形成
- C、东北平原是我国海拔最低的平原
- D、关中平原是中国工、农业和文化发达地区之一，也是全国重要麦、棉产区

104、1952 年，毛泽东同志在视察黄河时，首次提出了南水北调的伟大设想。关于南水北调工程的特点，下列说法错误的是（ ）。

- A、工程的效益是通过多方面来体现的，既有经济效益也有社会效益、生态效益
- B、东、中线一期工程涉及七省市，城乡差别小，经济发展均衡

C、工程投资巨大，主体工程筹资渠道由政府拨款、南水北调工程基金和银行贷款组成

D、是缓解中国北方水资源严重短缺局面的重大战略性工程

105、一个国家重工业的发展规模和技术水平是体现其国力的重要标志。关于我国重工业，下列表述有误的是（ ）。

A、我国重工业包括能源、钢铁、机械、化工等行业

B、我国能源工业有煤、石油和电力，其中煤是主要能源

C、重工业的产品是实现社会扩大再生产的物质基础

D、我国重工业在第一个五年计划期间取得了重要成就，这些重工业项目主要集中在珠三角地区

106、下列关于甲醛的说法，错误的是（ ）。

A、甲醛能与醛和酮进行醇醛缩合反应

B、甲醛具有还原性，尤其是在酸性溶液中，还原能力更强

C、甲醛通常为无色气体，有刺激性气味

D、服装的面料生产为了达到防皱、防缩、阻燃等作用，需在助剂中添加甲醛

107、关于人造纤维，下列说法错误的是（ ）。

A、根据人造纤维的形状和用途，人造纤维可分为人造丝、人造棉和人造毛三种

B、人造纤维是以天然聚合物为原料，经过化学处理与机械加工而制得的化学纤维

C、人造纤维与天然纤维的性能完全不同

D、人造纤维的重要品种有粘胶纤维、醋酸纤维、铜氨纤维等

108、历史上，鼠疫是导致高死亡率的大流行病。关于鼠疫，下列说法错误的是（ ）。

A、鼠疫是我国法定的乙类管理传染病

B、人类对鼠疫普遍易感，但病后可获持久免疫力

C、鼠疫最主要的传染源是啮齿类动物

D、鼠疫可引起多器官、多系统急性损伤

109、新中国成立以来，在党中央、国务院高度重视下，在《可再生能源法》的有力推动下，中国可再生能源产业从无到有、从小到大、从大到强，走过了不平凡的发展历程。下列关于可再生能源的说法，正确的是（ ）。

A、地热能是自然界中有生命的植物提供的能量

B、太阳能包括动能、势能和压力能

C、风能有能量稳定的优点

D、人类历史上最早使用的能源是生物质能

110、下列对应关系错误的是（ ）。

A、钱学森——中国导弹之父

- B、詹天佑——中国铁路之父
- C、黄旭华——中国核潜艇之父
- D、茅以升——中国现代数学之父

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。

(一)

表1 2021年主要商品出口数量、金额及增长速度

商品名称	单位	数量	比上年增长 (%)	金额 (亿元)	比上年增长 (%)
钢材	万吨	247.39	-1.2	235.4	19.7
纺织纱线、织物及制品				933.6	-46.2
服装及衣着附件				2024.7	20.7
鞋类				678.1	14.1
家具及其零件				1335.2	12.2
自动数据处理设备及其部件	万台	108641.28	7.4	3356.0	18.7
手机	万台	29462.91	-16.5	2559.8	7.2
集装箱	万个	83.96	126.6	322.4	244.2
集成电路	百万个	57802.34	17.9	1901.2	21.2
液晶显示板	万个	74822.23	11.1	722.4	32.0
汽车(包括底盘)	万辆	3.80	55.0	53.2	27.6

表2 2021年主要商品进口数量、金额及增长速度

商品名称	数量 (万吨)	比上年增长 (%)	金额 (亿元)	比上年增长 (%)
稻谷及大米	230.23	77.7	66.2	44.0
大豆	245.73	-34.1	92.2	-9.8
食用植物油	62.59	5.7	42.1	38.8
天然及合成橡胶(包括胶乳)	33.03	-5.1	46.1	15.2
天然气	747.22	19.6	188.6	119.1
铁矿砂及其精矿	4120.84	-9.7	452.3	32.3
原油	629.01	3.8	204.2	52.9
成品油	144.98	-31.0	67.8	11.2
初级形状的塑料	853.12	-12.2	1086.4	10.3
纸浆	347.41	-6.7	128.6	8.3
钢材	353.35	-2.0	276.9	27.0
未锻轧铜及铜材	69.93	-11.8	443.7	12.0
美容化妆品及护肤品	7.77	-21.2	216.9	1.9

111、2021 年平均每台手机的出口金额约为（ ）元。

- A、842.7
- B、850.3
- C、868.8
- D、885.2

112、2021 年集成电路出口数量的同比增长量约为（ ）百万个。

- A、8775.76
- B、8842.46
- C、8942.65
- D、9071.52

113、2020 年原油进口数量约为成品油进口数量的（ ）倍。

- A、2.65
- B、2.88
- C、2.97
- D、3.16

114、上表所列的进口商品中，进口金额比钢材出口金额的 95%多的商品共有（ ）个。

- A、3
- B、4
- C、5
- D、6

115、根据上述资料，以下说法正确的有（ ）个。

①2020 年自动数据处理设备及其部件的出口数量不低于 101100 万台

②上表所列的进口商品中，2021 年进口数量同比增速最快的商品其进口金额同比增速也最快

③上表所列的进口商品中，2021 年进口数量同比增长率与进口金额同比增长率都为正或都为负的商品共有

5 个

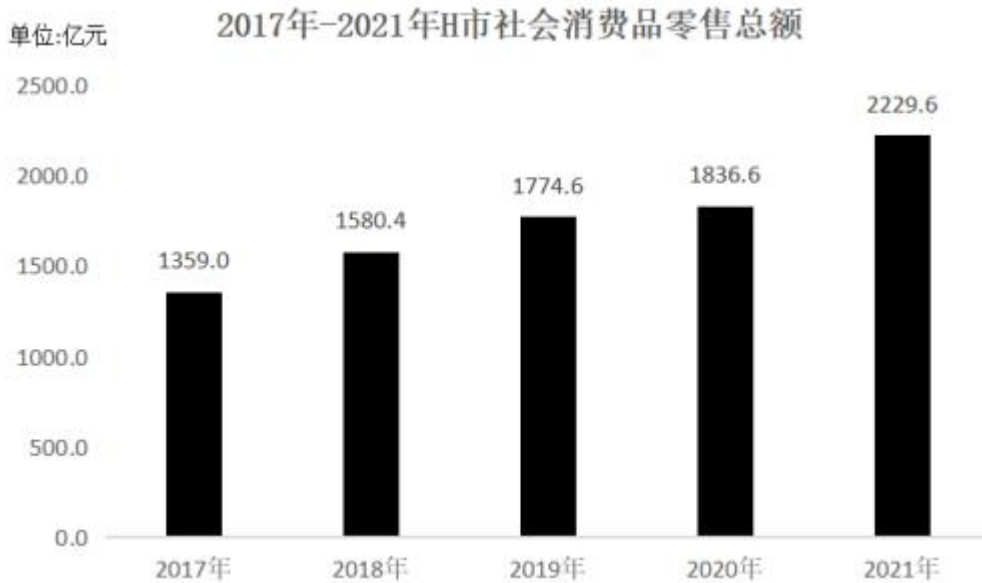
- A、0
- B、1
- C、2
- D、3

(二)

2021 年全年 H 市社会消费品零售总额 2229.6 亿元，按经营地统计，城镇消费品零售额 1668.7 亿元，增长

21.3%；乡村消费品零售额 560.9 亿元，增长 21.7%。按消费类型统计，商品零售额 2028.3 亿元，增长 21.4%；餐饮收入 201.3 亿元，增长 20.9%。

2021 年全年 H 市限额以上企业商品零售额中，粮油食品类 56.8 亿元，比上年增长 25.3%；服装鞋帽针纺织品类 26.7 亿元，增长 24.0%；金银珠宝类 8.4 亿元，增长 17.1%；五金电料类 3.7 亿元，增长 38.2%；家用电器和音像器材类 39.5 亿元，增长 29.6%；通讯器材类 4.6 亿元，增长 14.8%；石油及制品类 62.3 亿元，增长 12.3%；建筑及装潢材料类 16.3 亿元，增长 113.7%；汽车类 150.0 亿元，增长 21.7%。



116、2021 年全年 H 市城镇消费品零售额占社会消费品零售总额的比重约为（ ）。

- A、65.1%
- B、74.8%
- C、80.4%
- D、86.9%

117、2018 年全年 H 市社会消费品零售总额的同比增长率约为（ ）。

- A、16.3%
- B、22.8%
- C、29.5%
- D、34.7%

118、2017~2021 年 H 市社会消费品零售总额的年均增长量为（ ）亿元。

- A、175.9
- B、189.82
- C、202.7
- D、217.65

119、2020 年全年 H 市限额以上企业石油及制品类零售额约为服装鞋帽针纺织品类零售额的（ ）倍。

- A、2.05
- B、2.27
- C、2.58
- D、2.86

120、根据上述资料，以下说法正确的有（ ）个。

- ①2021 年全年 H 市餐饮收入翻四番后仍低于商品零售额
- ②2021 年全年 H 市社会消费品零售总额的间隔增长量为 445 亿元
- ③2021 年全年 H 市限额以上企业商品中，零售额同比增速最快的为建筑及装潢材料类

- A、0
- B、1
- C、2
- D、3

参考答案

1、设空处形容分餐制“对健康的好处”，D 项“不胜枚举”意为无法一个个全举出来，形容同一类事物很多，置于此处可体现公筷公勺、分餐制对健康的好处之多，且搭配恰当，当选。A 项“俯拾即是”指只要弯下身子来捡，到处都是，形容数量很多且容易得到，常搭配地上的东西、文章中的错别字等，C 项“星罗棋布”形容多而密集，常搭配岛屿、湿地、湖泊等，故二者均与“好处”搭配不当，排除；B 项“擢发难数”比喻罪恶多，含贬义，与“好处”搭配不当，排除。

故正确答案为 D。

2、根据“但”可知，前后文构成转折关系，前文论述如果一切顺利的情况下，事情将会逐步有所进展，最终达到治疗作用，故转折后应体现“现实情况”不会像想象的那样顺利之意，A 项“顺理成章”指某种情况合乎情理，自然产生某种结果，符合文意，当选；B 项“迎刃而解”比喻问题容易解决，前文并未体现问题需要解决之意，排除；C 项“一挥而就”形容才思敏捷，很快就完成了，D 项“持之有故”指提出的见解或主张有一定的根据，二者均与文意无关，排除。

故正确答案为A。

3、由“因此”可知前后文构成因果关系，根据前文“纳马夸兰拥有丰富的地形地貌……多样选择”，可知横线处要体现出此地受人欢迎喜爱，人们都想前来此处之意。A项“春树暮云”表示仰慕、怀念远方的友人，与“神奇之地”搭配不当，排除；B项“魂牵梦萦”形容万分思念、万分想念，符合文意且搭配得当，当选；C项“神魂颠倒”指对某人或某物入了迷而心神不定，形容对人、物或事入迷着魔，用于此处程度过重，排除；D项“耿耿于怀”形容有心事，无法排遣释怀，用于此处无法体现人们对纳马夸兰的喜爱与向往，排除。

故正确答案为B。

4、根据文段“尤其在微信聊天中，无法看到对方的表情”，可知括号处要表示符号体现出不同的情绪之意。A项“天差万别”形容两种或多种事物之间的差距很大，符合文意，当选；B项“南辕北辙”比喻行动和目的正好相反，文段并未出现目的与行动的论述，不合文意，且与“情绪”搭配不当，排除；C项“众寡悬殊”形容双方人力的多少相差极大，文段并未强调人力，不合文意，排除；D项“泾渭分明”比喻界限清楚或是非分明，不合文意，排除。

故正确答案为A。

5、设空处与“井然有序”构成同义并列关系，语义相近，感情色彩均为积极，且根据“它们完全无视人类的靠近”以及后文“就像在禅修”可知，所填词汇应体现沉浸专注、静心做事之意。A项“专心致志”形容一心一意，聚精会神，符合语境，当选；B项“六神无主”形容心慌意乱，不知所措，感情色彩消极，且与文意相悖，排除；C项“全心全意”指投入全部心思和精力，毫无杂念，文段强调蚂蚁们把心思全放在扛着绿叶前进这件事，侧重于专注、沉浸于一件事而非毫无保留的投入全部精力，用于此处程度过重，排除；D项“魂不守舍”形容精神不集中、心神不定的样子，与文意相悖，排除。

故正确答案为A。

6、第一空，应体现出依据考古出土遗存能够得出“雪域高原从古至今都不是‘孤岛’，这里是一个开放的文化高地”这一结论。B项“证明”指根据确实的材料判明真实性，D项“证实”指用事实来表明或断定，均符合文段语境，保留；A项“解释”指分析说明，C项“揭示”指揭举事实，公之于众，均无法体现出“考古出土遗存”是得出后文结论的依据之意，排除。

第二空，搭配“文明之花”。B项“铸就”形容经历一番辛苦，一段心血所铸成，符合文意，搭配恰当，当选；D项“造就”指培养使有成就或造诣；成就，多与人搭配，与“文明之花”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

7、第一空，根据“纸书没有像悲观者预言那样走向·····，然后消亡”可知，空处应体现纸质书走势不好，且比“消亡”程度轻。B项“式微”指由兴盛而衰落，C项“衰落”

指由兴旺变得败落，两者均符合语境，且比“消亡”程度轻，保留。A项“凋零”指凋谢零落，D项“衰败”指没落且败坏，两项在字面上均直接体现了不好的结果，与“消亡”程度相近，无法构成递进，排除。

第二空，搭配“而生”。根据后文“多元的声音也给予我们看待世界更为广阔的视角”可知，应体现“各门类书籍发展较好”之意。B项“蓬勃”指繁荣，旺盛，符合文意，搭配得当，保留。C项“崛起”指兴起，突起，通常用于的表述句式是“为……的崛起而生”，故该处“各门类书籍崛起而生”用法不当，排除。

故正确答案为B。

8、第一空，前文指出核武器、核战争将人类推到灭绝边缘，接着提出问题并做出回答：“也不一定，地球的资源是有限的”，故空处应体现出如果没有战争，人类就可以“安全”之意。A项“枕戈待旦”指随时准备杀敌，一刻也不松懈，与文意相悖，排除；B项“高枕无忧”指没有顾虑或平安无事，符合文意，保留；C项“醉生梦死”指昏昏沉沉、糊里糊涂地生活着，填入此处感情色彩较消极，排除；D项“杞人忧天”指缺乏根据和不必要的忧虑，与文意相悖，排除。

验证第二空，括号处需要搭配“人口”。“承载”指承受支撑物体，且“承载人口”搭配恰当，当选。

故正确答案为B。

9、第一空，根据后文“要精心地播种、培育，也要坚强的迎接风雨”可知，优质文化产品得来并不容易、轻松，所填成语应该体现“容易、轻松”之意。B项“轻而易举”指非常容易就能做到，C项“一蹴而就”指踏一步就成功，两项均符合文意，保留。A项“触类旁通”指理解此一事物的知识或原理，进而推知其他同类的事理，D项“见微知著”指看到事情的些微迹象，就能知道它的真象及发展趋势，两项均与文意无关，排除。

第二空，对比择优，“历经”多搭配辛苦或者磨难，置于此处，比“度过”更能体现出中国原创绘本长时间的努力和坚持，故保留C项，排除B项。

故正确答案为C。

10、第一空，顿号表并列，所填词汇应与“举步维艰”语义相近，且体现“金字塔组织”的特点。“举步维艰”比喻办事情每向前进行一步都十分不容易，“金字塔组织”形容上弱下强的组织结构。A项“强枝弱本”、B项“尾大不掉”为近义词，比喻下属的势力强大，在上者难以驾驭，两项均符合文意，保留。C项“强本弱枝”指在上者力量强大，下属势力薄弱，与文意相悖；D项“枝附叶著”比喻上下关系紧密，表述不明确，均排除。

第二空，根据文意可知，括号处所填成语应体现出“平台型组织”的现状与“金字塔组织相反，在互联网和数字化时代可以更好地应对不确定性。A项“如虎添翼”比喻强有力者得到援助后更强有力，文段并未体现出“平台型组织”本身就是强者，与文意不符，排除；B项“如鱼得水”比喻有所凭借，也比喻得到跟自己十分投合的人或对自己很合适的环境，符合文意，当选。

故正确答案为B。

11、第一空，搭配“领域”。A项“涉及”指关联到、牵涉到，C项“触及”指接触到、涉及，此二项均与“领域”搭配得当，保留。B项“波及”指牵涉到、影响到，D项“牵涉”指牵扯、连累，此二项常用于消极语境，与文段语境不符，且与“领域”搭配不当，排除。

第二空，根据“在爬梳中可能不经意间觅得灵感”可知，此处需体现在寻找真理的过程中忽然明白了。A项“豁然开朗”指由狭窄幽暗突然变得宽阔明亮的样子，比喻突然领悟了一个道理，符合语境，当选。C项“醍醐灌顶”比喻听了高明的意见使人受到很大启发，而文段强调自己“觅得灵感”，不合文意，排除。

故正确答案为A。

12、本题可从第二空入手。根据转折关联词“但”“却”可知，括号处应与前文“参与实验的动物很多”构成转折关系，体现通过实验的动物很少的意思。D项“屈指可数”形容数量稀少，符合语境，当选。A项“雪泥鸿爪”指大雁在雪泥上踏过留下的爪印，比喻往事遗留的痕迹，不符合文意，排除；B项“吉光片羽”比喻残存的珍贵文物，与“动物”搭配不当，排除；C项“凤毛麟角”比喻珍贵而稀少的人或事物，文段并未强调“能够通过镜子实验的动物”十分珍贵，不符合文意，排除。

第一空代入验证，“无动于衷”指对应该关心、注意的事情毫不关心，置之不理，可体现出动物没有意识到“镜子里的家伙就是自己”，所以未对自己身上的标记物做出任何反应，符合文意，当选。

故正确答案为D。

13、第一空，所填词语前出现指代词“这正是”指代前文，体现朱棣对这一事件的态度，A项“朝思暮想”指早晨也想，晚上也想。形容思念心切，时刻都在想着，符合文意，保留；B项“喜闻乐见”指喜欢听，乐意看，形容很受欢迎，置于此处体现出“朱棣”乐意看到这个结果，符合文意，保留。C项“如数家珍”比喻对所讲的事情非常熟悉，无法体现朱棣所持态度，排除；D项“雅俗共赏”形容某些文艺作品既优美，又通俗，各种文化程度的人都能够欣赏，用于形容文艺作品，置于此处与“朱棣”搭配不当，排除。

第二空，文中代词“此”指代“经过整理的《瑞应麒麟诗》竟然多达16册”，可见作者想表达的是从这件事中能看出“祥瑞‘麒麟’”很受欢迎，B项“可见一斑”指由事情的某一点可推论其全貌，符合文意，当选。A项“一目了然”指一眼就看得很清楚，无法体现由一件事推知整体，排除。

故正确答案为B。

14、括号出现在中间，需承上启下，结合前后文内容共同分析。文段开篇引出“袁隆平学术思想”的话题，并指出其核心是创立了崭新的杂交水稻科学，括号后先以反面论证强调创新于研究的重要性，随后具体介绍袁隆平在研究过程中的创新之举，即通过实践中的发现对前人理论提出质疑。横线前后均围绕研究中的创新展开论述，故横线处也要体现创新，B项“删繁就简三秋树，领异标新二月花”，出自清代郑板桥题书斋联《赠君谋父子》，意为去掉删除繁杂部分使之趋于简明如同三秋之树，不赶潮流自辟新路一如二月红花，“领异标新”与前后文话题保持一致，当选。

A项，“问渠那得清如许？为有源头活水来”出自朱熹《观书有感》，比喻知识是不断更新和发展的，从而不断积累，只有在人生的学习中不断地学习、运用和探索，才能使自己永保先进和活力，就像水源头一样，文段并无体现，且非郑板桥所著，排除；

C项，“沉舟侧畔千帆过，病树前头万木春”出自刘禹锡《酬乐天扬州初逢席上见赠》，原意是沉船旁边

有很多船过，发病的树木旁边有很多茂盛的树木，用以比喻新生势力锐不可当，与文意无关，且非郑板桥所著，排除；

D项，“预支五百年新意，到了千年又觉陈”出自赵翼《论诗五首》，原意是即使能预支五百年的新意作，到了一千年又觉得陈旧了，强调诗歌写作要有时代精神和个性特点，大胆创新，反对演习守旧，“诗歌写作”与原文中科学研究的话题不符，且非郑板桥所著，排除。

故正确答案为B。

15、语句填空题，括号在中间，需承上启下。前文讲历史上很多美学家对丑感的定义，引出“丑感”这一话题；后文讲“丑感不像美感（优美感）那样是一种单一纯粹的感觉，而是一种包含多种内容的复合体验”，故括号处应该体现“丑感”这一话题且表达出丑感是复杂的，具有许多内容，对应C项。

A项，“带来一种满足感”后文未提及，无法衔接，排除；

B项，括号前后均在强调“丑感”，故“丑感”是重点，与“美感”非并列关系，且后文未提及二者对立，无中生有，排除；

D项，括号前后均在强调“丑感”，“美感”与后文衔接不当，排除。

故正确答案为C。

16、文段开篇指出多数“网红城市”靠短视频出圈后跌落的问题，并进行相应地分析——传播策略存在局限、对文化内涵的挖掘与呈现欠缺，而后通过必要条件“（只有）……才”提出对策“对于城市形象而言，文化含量及其吸引力才是持久和永恒的”。接下来进行解释说明，并通过反面论证“如果一个城市的灵魂，即城市的文化与精神没有被真正体现出来……”再次强调，要真正体现出城市的文化与精神。故文段为“提出问题-分析问题-提出对策”的脉络，对策是重点，同义替换为C项。

A项，文段未提及“短视频的传播特质造就了‘网红城市’”，且文段重点是对策，排除；

B、D两项，均是问题表述，非重点，排除；

故正确答案为C。

17、文段开篇指出文化不存在“绝对安全”“绝对纯净”，引出“文化安全”的话题。后通过“所以”总结指出，追求“绝对”的“文化安全”是不正确的。后继续分析文化安全问题，最后通过“然而”进行转折，指出保障文化安全的正确做法——“唯有对内坚持文化自信，对外推动文明互鉴，才能在开放的背景下不断提升自身免疫力。”文段围绕“文化安全”问题展开论述，指出追求“绝对安全”不合理，只有在“相对”的、“开放”的情景下才能保障“文化安全”，故文段强调的重点为“文化安全”不“绝对”，对应B项。

A项，“文化安全十分重要”文段并未提及，无中生有，排除；

C项，“文化安全是国家安全的重要保障”文段并未提及，无中生有，排除；

D项，“不同主体对文化安全的理解不同”文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为B。

18、A项，根据文段“糕点一开始还是比较质朴的· · · · ·它最早出现的功能还是果腹”“但真正让糕点精致起来的，是在宋朝”可知，选项表述正确，当选；

B项，“糕点文化”在文中并未提及，且文段也并未提及“南方常吃水稻”，无中生有，排除；

C项，文段并未提及糕点有哪些“口味”，无中生有，排除；

D项，文段并未提及“与糕点有关的风俗”，无中生有，排除。

故正确答案为A。

19、文段开篇通过下定义，引出蛋白质的话题，然后解释说明蛋白质对人体的重要作用。最后通过反面论证提对策，强调了如果缺乏蛋白质会导致疾病，婴幼儿严重缺乏蛋白质可能会导致死亡。文段重点是尾句对策，即蛋白质很重要，机体需要合理补充蛋白质，对应A项。

B项，“每天都需要”表述无中生有，排除；

C项，“最好选择优质蛋白”文段未提及，无中生有，排除；

D项，文段并没有将动物蛋白和植物蛋白进行对比，该项无中生有，排除。

故正确答案为A。

20、文段开篇通过背景引入，指出汉字混乱时会有文字规范运动。然后提出观点，指出当汉字回归规范的时期，往往伴随着文化的大繁荣。接着通过“例如”举例论证观点。故文段为分总分结构，重在强调汉字规范与文化发展、繁荣之间的关系，对应B项。

A项，“传递信息的速度”文段未提及，无中生有，且缺少主题词“汉字规范”，排除；

C项，“审美取向”文段未提及，无中生有，排除；

D项，缺少主题词“汉字规范”，排除。

故正确答案为B。

21、文段开篇介绍新冠病毒“善变”的特点，并说明原因。接着指出病毒必须依赖宿主细胞才能进行生存与繁殖，由此说明新冠病毒和人类免疫系统相互适应以共同进化的特点。然后通过“也就是说”下结论，强调病毒在与宿主的相互作用下不断进化才能生存，并借由“军备竞赛”打比方进行解释说明。故文段为分总分结构，重点强调新冠病毒的“善变”是与宿主相互作用下的不断进化，是其生存的条件，对应A项。

B项，“人类一直占上风”表述过于绝对，排除；

C项，对应解释说明的内容，非重点；且“对宿主产生很大的危害”表述片面，文段同时提及另一种可能，即“人的免疫系统强大了，能压制住病毒”，排除；

D项，“使得疫情难以有效控制”文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为A。

22、文段开篇指出问题，说明湿地面积减少已成为世界各国的普遍现象，并以我国湿地总面积削减进行举例说明，接着从两方面分析造成湿地现状堪忧的具体原因，然后举例说明湿地面积锐减造成的危害，接着通过

“比如”引出我国目前存在的环境问题与湿地锐减的密切相关性，尾句进一步强调湿地问题的严重性。故文段重在强调湿地面积减少的问题，应优选针对性对策，对应D项。

A项，“认识在不断深化”文段并未提及，无中生有，排除；

B项，“对于地球的气候具有调节作用”文段并未提及，无中生有，排除；

C项，“漠视湿地问题”属于问题表述，相对于对策为非重点，排除。

故正确答案为D。

23、文段首先通过神州十三号载人飞船引出“空间天气”的话题，随后介绍空间天气的概念，并通过“另外”引导并列前后两部分，指出国家卫星气象中心以及碎片碰撞预警系统会为航天员的安全保驾护航，最后通过神舟七号和八号的例子说明国家卫星气象中心对空间天气做出预判为任务顺利完成提供保障，故文段重点强调空间天气预判评估对于安全保障的重要性，对应C项。

A项，“空间天气与人们通常理解的天气截然不同”对应文段第二句话，属于话题的铺垫部分，非重点，排除。

B项，缺少主题词，文段强调对空间天气的预判对于航天器发射和返回很重要，并非“空间天气”本身，排除。

D项，文段重点强调的是对于空间天气预判的重要性，并非单纯强调太空环境复杂对于航天员的困难性，属于问题表述，偏离重点，排除。

故正确答案为C。

24、文段首先引出明代的一首童谣，并指出这首童谣反映出了当时北京城儿童嬉戏玩耍的场景，并进一步解释孩童通过杨柳枝条的不同标志开展不同的竞技游戏这跟古代成人以生物现象判断时节变化有异曲同工之妙，故文段强调我国古代童谣可以记录文化，反映社会文化景象，是保存和传承文化的载体，对应B项。

A项，“把游戏引入童谣”对应开头童谣的具体内容，属于话题引入，非重点，排除。

C项“政治功能”无中生有，排除。

D项“在中国古代的乐教文化中占据着重要地位”无中生有，排除

故正确答案为B。

25、文段开篇引出抑郁症的话题并介绍了抑郁症的表现及治疗手段，接着通过“但尽管如此”进行转折，强调人们对抑郁症存在误解，并阐述其产生的问题就是“抑郁症患者不愿意及时诊治甚至选择回避”，接着通过对策标志词“需要”指出抑郁症患者最需要家人的关心和陪伴。随后继续论述一些社会问题也会对心理健康产生破坏性影响这一问题，并通过“为此”进行总结，通过“呼吁”提出对策，强调全社会应该共同行动，参与到抑郁症防控工作中。故文段的两个对策重在阐述抑郁症需要家人、全社会共同行动，对应B项，“通过合理的治疗”为文段对策的同义替换。

A项，“已经成为全球性健康危机”文段未提及，无中生有，且表述过于绝对，排除；

C项，“可怕的是讳疾忌医”对应文段“很多人遇到精神心理问题时不愿意诊治甚至选择回避”为解释说明部分，且为问题表述，非重点，排除；

D项，“主要原因”无中生有，且“社会问题”为问题表述，对应结论前，非重点，排除。

故正确答案为B。

26、文段开篇指出老年人的消费心理和年轻人之间是存在差异的，接着从两个方面举例进行解释说明，一是老年人在一些医疗保健消费上可能会更高，二是老年人更渴望认同和尊重，消费更容易从众。尾句通过指代词“这些”指代前文得出结论，即老年人消费不同于年轻人，故文段为总分总结构，总句是重点，对应B项。

A项，“孤独感”文段未提及，无中生有，且“主要原因”表述过于绝对，排除；

C项，“买保健品如何避免上当受骗”仅对应文段解释说明中的一方面，非重点且表述片面，排除；

D项，“最主要的消费形式”无中生有，且表述过于绝对，排除。

故正确答案为B。

27、文段首先指出人类心肌细胞没有再生能力，并表示人类心脏受损会引发肾脏受损。接着对比面对肾脏应对心脏受损时，斑马鱼和人类的区别：斑马鱼的心脏再生能力较强，当其心脏受损时，心肌细胞和肾脏两方面都会开始工作，而人类心脏受损时，肾脏作不出任何贡献。尾句指出，斑马鱼心脏受损时，肾脏会高效应对，故下文应紧密衔接尾句话题，讲述斑马鱼的肾脏具体如何应对这种危机，对应C项。

A、D两项，“人类”脱离尾句核心话题，尾句核心话题为“斑马鱼”，排除；

B项，斑马鱼的心脏再生过程文段已经论述，下文无需赘述，排除。

故正确答案为C。

28、由于选项首句相同，故需在文段中寻找其他线索。观察文段，④中出现转折词“但”，表示植物当中有一些例外出现，并介绍了两种例外植物，故前文应体现出植物的普遍状态。对比选项，④前分别出现①③⑤句，①句介绍阴性植物的特征，③句介绍一些植物退而求其次的做法，均体现不出植物的普遍状态，与④无法构成转折，排除A、C、D三项；⑤中出现“大多数植物”的状态，可与④构成转折，B项当选。

故正确答案为B。

29、对比选项，确定首句，首句分别为④⑥。④句提出观点，强调一个国家的文明观决定国家未来。⑥句论述“一个好战的国家”最终会在战争中毁灭属于对④句观点的举例解释说明，故应在④句后论述，不合作首句，排除A、C两项。

观察首句④后的衔接，D项④⑥衔接，为观点+举例说明，逻辑合理，保留；而B项④后接⑤，⑤句通过“因而”得出结论，如何把握我国未来和平发展的核心架构，与首句话题不一致，衔接不当，排除。

故正确答案为D。

30、对比选项，确定首句，首句分别为④句和⑦句。④句指出瓷器是由中国发明的，⑦句具体介绍中国瓷器的产生时期。按照逻辑顺序，应先引出话题，再具体论述，故④句更加适合作首句，排除A、C两项。

观察其他语句，②③⑤⑥四句中均含有时间标志词，按照时间顺序应为东汉-唐代-宋代-清代，即⑥、⑤、③、②，故排除 B 项，锁定 D 项。

故正确答案为 D。

31、数列无明显特征，且变化趋势平缓，考虑多级数列作差。相邻两项作差，后一项减前一项，得到新数列①：20，31，48，71，100，无明显规律，再次作差后得到新数列②：11，17，23，29，是公差为 6 的等差数列，所以新数列②后一项为 $29 + 6 = 35$ ，新数列①后一项为 $100 + 35 = 135$ 。故原数列所求项为 $135 + 289 = 424$ 。

故正确答案为 D。

32、方法一：数列无明显特征，且变化趋势平缓，考虑多级数列作差。相邻两项作差，后一项减前一项，得到新数列①：2，8，20，44，无明显规律，再次作差后得到新数列②：6，12，24，是公比为 2 的等比数列，所以新数列②后一项为 $24 \times 2 = 48$ ，新数列①后一项为 $44 + 48 = 92$ 。故原数列所求项为 $92 + 81 = 173$ 。

方法二：观察数列前后项均为 2 倍左右关系，考虑前后项 2 倍修正，可得： $7 \times 2 - 5 = 9$ ； $9 \times 2 - 1 = 17$ ； $17 \times 2 + 3 = 37$ ； $37 \times 2 + 7 = 81$ 。修正项分别为 -5、-1、3、7，即公差为 4 的等差数列，故下一项为 11，则原数列所求项为 $81 \times 2 + 11 = 173$ 。

故正确答案为 C。

33、观察数列各项数字均为小数，优先考虑机械划分。小数点前后分开看：

整数部分：4，8，16，64，256，4096，倍数关系明显，相邻两项作商，即后一项除以前一项可得新数列：2，2，4，4，16，观察发现得到的新数列正好是原数列的小数部分，则新数列下一项为 16，故所求项整数部分为 $4096 \times 16 = 65536$ ；

小数部分：2，2，4，4，16，16，每两项为一组，后一组两个数都等于前一组的两个数相乘，故所求项小数部分为 $16 \times 16 = 256$ ；

因此所求项为 65536.256。

故正确答案为 B。

34、数列无明显特征，且作差、作和、递推均无规律，考虑机械划分。将每一项各位上的数字加和得到新数列：6，7，8，9，10，是公差为 1 的等差数列，则新数列后一项为 11，即原数列所求项各位上的数字加和为 11，结合选项只有 C 项满足。

故正确答案为 C。

35、方法一：数列无明显特征，且作差无规律，考虑作和。相邻两项加和，得到新数列：348，174，87，43.5，是公比为 2 的等比数列，所以新数列后一项为 $43.5 \div 2 = 21.75$ 。故原数列所求项为 $21.75 - 3.5 = 18.25$ 。

方法二：考虑递推数列，连续三项间发现规律： $221 - 127 = 47 \times 2$ ； $127 - 47 = 40 \times 2$ ； $47 - 40 = 3.5 \times 2$ ； $40 - 3.5 = (\quad) \times 2$ ，可得原数列所求项为 18.25。

故正确答案为 A。

36、观察数列，各项均为分数，优先考虑分数数列。将原数列反约分为： $\frac{19}{51}, \frac{20}{54}, \frac{21}{57}, \frac{22}{60}, \frac{23}{63}, \frac{24}{66}, (\quad)$ 。分子分母分开看，分子部分：19, 20, 21, 22, 23, 24, (\quad) ，是公差为 1 的等差数列，则原数列所求项分子为 $24 + 1 = 25$ ；分母部分：51, 53, 57, 60, 63, 66, (\quad) ，是公差为 3 的等差数列，则原数列所求项分母为 $66 + 3 = 69$ 。故所求项为 $\frac{25}{69}$ 。

故正确答案为 A。

37、观察数列均为三位数，且无明显变化规律，考虑机械划分。观察发现，每项各数字第三位为第一位和第二位的和： $1 + 1 = 2$ ， $1 + 3 = 4$ ， $2 + 0 = 2$ ， $1 + 6 = 7$ ， $2 + 3 = 5$ 。结合选项，只有 A 项符合，即 $5 + 1 = 6$ 。

故正确答案为 A。

38、数列无明显特征，且作差、作和无规律，考虑递推数列。观察可得： $(5 + 3) \times 2 = 16$ ， $(3 + 16) \times 2 = 38$ ，即 $(\text{第一项} + \text{第二项}) \times 2 = \text{第三项}$ ，代入其他项均满足此规律。故原数列所求项为 $(108 + 292) \times 2 = 800$ 。

故正确答案为 D。

39、数列无明显特征，且作差、作和无规律，考虑递推数列。观察可得： $52 + 1 = 53$ ， $1 + 53 = 54$ ， $53 + 54 = 107$ ，即 $\text{第一项} + \text{第二项} = \text{第三项}$ ，为递推和数列。故原数列所求项为 $54 + 107 = 161$ 。

故正确答案为 D。

40、数列无明显特征，且变化趋势平缓，考虑多级数列作差。相邻两项作差，后一项减前一项，得到新数列①：8, 10, 13, 18, 25, (\quad) ；无明显规律，再次作差后得到新数列②：2, 3, 5, 7, (\quad) ，是质数数列，故新数列②的下一项为 11，新数列①的下一项为 $25 + 11 = 36$ 。因此原数列所求项为 $94 + 36 = 130$ 。

故正确答案为 A。

41、设丁今年为 x 岁，则丙为 $(x - 2)$ 岁，根据题意列方程为： $x = (x - 2)^2$ ， $x^2 - 5x + 4 = 0$ ，整理得： $(x - 4)(x - 1) = 0$ ，解得 $x_1 = 4$ ， $x_2 = 1$ 。若丁今年 1 岁，则丙 -1 岁（没有出生），不符合题意，排除；则丁今年 4 岁，丙 2 岁。甲与丁属相相同，则二人年龄差为 12 的倍数；由年龄差超过 20 岁但不超过 30 岁，故甲与丁年龄差为 24 岁。即今年甲为 $4 + 24 = 28$ 岁，乙为 $28 + 2 = 30$ 岁，乙对应出生年份为 $2022 - 30 = 1992$ 年，对

应 A 项。

故正确答案为 A。

42、根据题意可得，甲不晋级的概率为 $1 - 90\% = 10\%$ 、乙不晋级的概率为 $1 - 60\% = 40\%$ 。两个人中只有一个人晋级，分为两种情况：

①甲晋级、乙不晋级，概率为 $90\% \times 40\% = 0.36$ ；

②乙晋级、甲不晋级，概率为 $60\% \times 10\% = 0.06$ ；

则两人中只有一个人晋级的概率为 $0.36 + 0.06 = 0.42$ 。

故正确答案为 A。

43、设购买甲、乙、丙花瓶的个数分别为 x 、 y 、 z 个，根据题意列方程为： $29x + 55y + 70z = 1000$. . . ①。

由 $55y$ 、 $70z$ 、 1000 都为 5 的倍数，则 $29x$ 也为 5 的倍数，即的取值为 5、10、15、20；由 x 是 z 的整数倍且 $15 << x + z << 20$ ，可得 $x = 10$ 个或 $x = 15$ 个。

总花费一定，要使购买花瓶的个数最多，则尽量多购买最便宜的甲花瓶，且尽量少购买最贵的丙花瓶。当甲花瓶的个数最多为 15 个时，丙花瓶的个数最少为 1 个；代入①式： $29 \times 15 + 55y + 70 \times 1 = 1000$ ，解得 $y = 9$ 。此时购买花瓶的总数为 $15 + 9 + 1 = 25$ ，为选项最大值。

故正确答案为 D。

44、根据题意可知，每 5 周为一个周期。 $\frac{789}{5} = 157 \dots 4$ ，即经过 157 个完整的周期还余 4 周，这 4 周当科室主任的分别为：孙、李、郑、赵，故再过 789 周应该是赵当科主任。

故正确答案为 A。

45、根据题意，Q、W、E、R 四个部门分到披萨数的比例为 $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{4} : \frac{1}{6} = 6 : 4 : 3 : 2$ ，则 Q 部门分到的披萨个数为 $\frac{105}{6 + 4 + 3 + 2} \times 6 = 7 \times 6 = 42$ 个。

故正确答案为 C。

46、根据题干“4 个盒子中红色小球的总个数比黄色小球多 1.2 倍”可知， $\frac{\text{红色小球个数}}{\text{黄色小球个数}} = \frac{2.2}{1} = \frac{11}{5}$ ，因此红色小球的总个数一定是 11 的倍数，仅有 C 选项符合。

故正确答案为 C。

47、赋值赵、钱、孙三个人的效率分别为 5、4、3，设三人工作时间为 t ，则两项任务工作量总计为 $5t + 4t + 3t = 12t$ ，即每项任务工作量为 $6t$ 。赵在第一项任务完成的工作总量为 $5t$ ，则钱在第一项任务的工作时

间为 $\frac{6t-5t}{4} = \frac{t}{4}$ 。此时，赵、钱完成第一项任务的进度为 $\frac{\frac{t}{4} \times (5+4)}{6t} = 37.5\%$ 。

故正确答案为 C。

48、设乙种葡萄糖溶液浓度为 x ，则甲种葡萄糖溶液浓度为 $2x$ 。根据溶液混合前后溶质总量不变，可列方程： $800 \times 28.25\% + 150 \times 2x + 300x = (800 + 150 + 300) \times 20\%$ ，解得 $x = 4\%$ ，则甲种葡萄糖溶液浓度为 $2 \times 4\% = 8\%$ 。

故正确答案为 B。

49、根据方阵的性质，相邻两层薯片的数量差为 8，则从外往内第二层海鲜味罐装薯片为 $44 - 8 = 36$ 罐。由于原味罐装薯片、海鲜味罐装薯片相间摆放，故相邻两层海鲜味罐装薯片数量相差为 16，故接下来的海鲜味罐装薯片数量分别为 $36 - 16 = 20$ 罐， $20 - 16 = 4$ 罐。因此，海鲜味罐装薯片共有 $36 + 20 + 4 = 60$ 罐。

故正确答案为 A。

50、方法一：根据题意，分情况讨论：

①有 1 位外科医生和 3 位内科医生，共 $C_4^1 \times C_4^3 = 16$ 种选法；

②有 2 位外科医生和 2 位内科医生，共 $C_4^2 \times C_4^2 = 36$ 种选法；

③有 3 位外科医生和 1 位内科医生，共 $C_4^3 \times C_4^1 = 16$ 种选法。

总计有 $16 + 36 + 16 = 68$ 种选法。

方法二：正面情况数较多，考虑反面情况。总情况数是 $C_8^4 = 70$ 种。反面情况为 4 人全选外科医生或全选内科医生，共有 $C_4^4 + C_4^4 = 2$ 种选法。则外科医生和内科医生均至少要选 1 人的方法数 = 总情况数 - 反面情况数 = $70 - 2 = 68$ 种。

故正确答案为 D。

51、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，题干图形均为汉字，而且出现横平竖直的线，考虑数横竖线。题干图形当中横线数量均等于竖线数量，故？处应选择横线数等于竖线数的图形。

故正确答案为 A。

52、元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干图形出现等腰元素，考虑对称性。观察发现，题干图形均为轴对称图形，故？处应选择对称轴的图形，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

53、元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，第一组图形中将图 1 逆时针旋转 90 度可得到图 2，将图 2 逆时针旋转 180 度可得到图 3；第二组图形依照此规律，故？处应选择由图 2 逆时针旋转 180 度而成的图

形，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

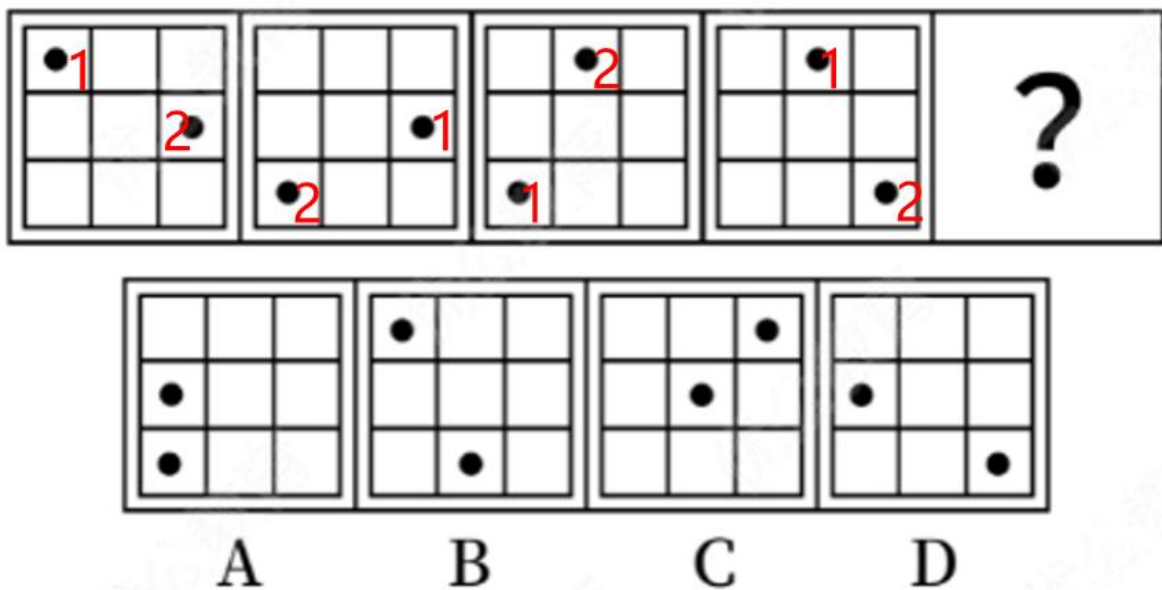
54、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形均由 1 部分构成，故？处应选择 1 部分的图形。A 项为 3 部分，B 项为 1 部分，C 项为 5 部分，D 项为 2 部分，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

55、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，题干图形出现明显“十字”，考虑十字交叉点。观察发现，题干每幅图形十字交叉点数量均为 1，故？处应选择十字交叉点数量为 1 的图形。A 项有 1 个十字交点，B 项有 2 个十字交点，C 项、D 项无十字交点，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

56、元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，题干中每幅图形的 2 个小黑球，每次绕着九宫格的外圈顺时针移动 3 格得到下一幅图，按此规律？处图形应将图 4 中的小黑球绕着九宫格的外圈顺时针移动 3 格得到，只有 D 项符合。



故正确答案为 D。

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，题干图形均有且仅有 3 个封闭区域，故？处应选择有且仅有 3 个封闭区域的图形。A 项有 4 个封闭区域，B 项有且仅有 3 个封闭区域，C 项有 6 个封闭区域，D 项有 1 个封闭区域，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、数量规律，考虑特殊规律。观察发现，题干图形均由两个封闭小图形组合而成，考虑图形间关系。题干每幅图形中的两个小图形均相交于一条直线，故？处应选择两个小图形相交于一条直线的图形。A 项相交于两条直线，B 项相交于两条直线，C 项相交于一条直线，D 项相交于两条直

线，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

59、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，题干图形出现明显一笔画成的图形，选项出现“日”、“田”变形图，考虑数笔画数。题干图形均为一笔画图形，故？处应选择一笔画图形。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。

60、元素均为黑白块，可考虑黑白块相关规律。观察发现，题干图形中黑白块的面积呈现规律变化，题中给出图形中黑方块的面积分别等于 3、4、5、6 个小方块，故？处应选择黑方块面积等于 7 个小方块的图形。A 项有 4 个黑方块，B 项有 3 个黑方块，C 项有 4 个黑方块，D 项有 7 个黑方块，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

61、第一步：找出定义关键词。

“主体自觉对网络技术和网络现象的伦理进行理性思考，不断在内心形成符合网络健康发展的伦理原则”、“有选择地、理性地使用网络资源，采取自我约束、自我监督、自我控制 and 自我规范的方式从事网络活动”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：甲在网上跟网友讨论时，面对网友的人身攻击不还口，只是把这些网友拉黑，属于自我约束和控制，符合“主体自觉对网络技术和网络现象的伦理进行理性思考，不断在内心形成符合网络健康发展的伦理原则”、“有选择地、理性地使用网络资源，采取自我约束、自我监督、自我控制 and 自我规范的方式从事网络活动”，符合定义，当选；

B 项：乙在网上专门购买并高价出售盗版书籍，属于违法行为，不符合“有选择地、理性地使用网络资源，采取自我约束、自我监督、自我控制 and 自我规范的方式从事网络活动”，不符合定义，排除；

C 项：丙非常喜欢在网上分享自己的看法，但是并没有多少人认可他的看法，没有体现自律，不符合“有选择地、理性地使用网络资源，采取自我约束、自我监督、自我控制 and 自我规范的方式从事网络活动”，不符合定义，排除；

D 项：丁在电视上看到贫困山区小孩的贫苦生活后下定决心要为这些小孩做点什么，不属于网络行为，不符合“主体自觉对网络技术和网络现象的伦理进行理性思考，不断在内心形成符合网络健康发展的伦理原则”、“采取自我约束、自我监督、自我控制 and 自我规范的方式从事网络活动”，不符合定义，排除。

故正确答案为 A。

62、第一步：找出定义关键词。

“认识到自己对未知知识的疏忽程度”、“要求个体清晰地认识到以自我为中心导致的自欺行为（认为自己比自己实际知道的要多）”、“对自己的偏见和观点的局限性有所了解”。

第二步：逐一分析选项。

A项：哥伦布发现北美大陆时他相信奴役印第安人是上帝的意愿，不符合“对自己的偏见和观点的局限性有所了解”，不符合定义，排除；

B项：很多人总是喜欢站在道德的制高点对他人进行批判，体现了人的自大而非谦逊不符合“认识到自己对未知知识的疏忽程度”、“要求个体清晰地认识到以自我为中心导致的自欺行为（认为自己比自己实际知道的要多）”、“对自己的偏见和观点的局限性有所了解”，不符合定义，排除；

C项：小海在知识竞赛获得了一等奖，但是在发表获奖感言时他表示需要学习的地方还有很多，这体现了小海对于自身局限的了解，符合“认识到自己对未知知识的疏忽程度”、“要求个体清晰地认识到以自我为中心导致的自欺行为（认为自己比自己实际知道的要多）”、“对自己的偏见和观点的局限性有所了解”，符合定义，当选；

D项：牛顿发现很多东西无法被知识证实，于是开始研究神学，并不是对自身的认识，不符合“认识到自己对未知知识的疏忽程度”、“要求个体清晰地认识到以自我为中心导致的自欺行为（认为自己比自己实际知道的要多）”、“对自己的偏见和观点的局限性有所了解”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

63、第一步：找出定义关键词。

“经营者出售商品或者提供服务时”、“违背对方的意愿，强行搭售其他商品”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小崔必须买下包含10首歌的整张专辑，才能听到自己想听的一首歌，则其余9首为强行搭售的商品，符合“经营者出售商品或者提供服务时”、“违背对方的意愿，强行搭售其他商品”，符合定义，当选；

B项：小张为了凑单，购买了一些不必要的物品，该行为属于自愿购买，不符合“违背对方的意愿，强行搭售其他商品”，不符合定义，排除；

C项：小琪找海外代购购买香水，需要支付代购费、转运费和清关费，但代购费、转运费和清关费不是商品，不符合“违背对方的意愿，强行搭售其他商品”，不符合定义，排除；

D项：顾客随意挑选两双鞋，只需要支付更贵的那双鞋的钱，不符合“违背对方的意愿，强行搭售其他商品”，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

64、第一步：找出定义关键词。

“用自己掌握的技能交换别人掌握的技能”、“达到互相学习的目的”、“同时节省下高昂的培训费”。

第二步：逐一分析选项。

A项：朱老师只是单纯的教授学生篮球技能、人生道理，而没有向学生学习技能，不符合“用自己掌握的技能交换别人掌握的技能”、“达到互相学习的目的”，不符合定义，排除；

B项：小邹为了学习，报了一个昂贵的培训班，不符合“用自己掌握的技能交换别人掌握的技能”、“同

时节省下高昂的培训费”，不符合定义，排除；

C项：小李向大学生小王免费学习文化知识的同时，也向小王传授维修技能，符合“用自己掌握的技能交换别人掌握的技能”、“达到互相学习的目的”、“同时节省下高昂的培训费”，符合定义，当选；

D项：小刘在大学期间学习知识，不符合“用自己掌握的技能交换别人掌握的技能”、“同时节省下高昂的培训费”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

65、第一步：找出定义关键词。

“个体面临不确定性事件新的信息时”、“对先前获得的信息有过高的估价”、“进而在决策上发生偏差”。

第二步：逐一分析选项。

A项：梅梅设计了一件衣服后，觉得第二件衣服仍然可以卖的很好，符合“个体面临不确定性事件新的信息时”、“对先前获得的信息有过高的估价”，符合定义，排除；

B项：小张的发明入围了某创新大赛，但是他认为自己的发明还有很多可以完善的地方，不符合“对先前获得的信息有过高的估价”，不符合定义，当选；

C项：小宁早上出门的时候看天气预报说今天不会下雨，于是没有带伞，符合“个体面临不确定性事件新的信息时”、“对先前获得的信息有过高的估价”，下班的时候遭遇了暴雨，符合“进而在决策上发生偏差”，符合定义，排除；

D项：小李宿舍的所有人都预测甲运动员是冠军，符合“个体面临不确定性事件新的信息时”、“对先前获得的信息有过高的估价”，结果乙运动员是冠军，符合“进而在决策上发生偏差”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

66、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

有的少先队员是班干部，有的少先队员不是班干部，有的班干部是少先队员，有的班干部不是少先队员，二者为交叉关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：商人经营商店，二者为主宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：紫外线是频率介于可见光和X射线之间的电磁波，红外线是频率介于微波与可见光之间的电磁波，二者是不同的电磁波，为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：无机物是单质和无机化合物的统称（一般情况下，无机物是指无机化合物，但是根据现代汉语词典第五版和第六版的解释，无机物被解释为“单质和无机化合物的统称”，因此这里认为无机物是单质和无机化合物的统称），化合物是由两种或两种以上不同元素组成的纯净物（区别于单质），有的无机物是化合物，有的无机物不是化合物，有的化合物是无机物，有的化合物不是无机物，二者为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：金丝猴与长颈鹿是不同的动物，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。

67、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

和尚诵经时需要敲木鱼，二者为主体与工具的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：游泳时需要使用泳镜，二者为活动与工具的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：农民劳作时需要使用锄头，二者为主体与工具的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：裁判在赛场需要吹口哨（这里的口哨指哨子），二者为主体与工具的对应关系，但与题干词语顺序相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：读者检索，检索是动作，并非工具，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。

68、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

因为助人，所以受到表扬，二者为因果对应关系，且表扬为积极结果。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：收入与支出是两种不同的经济行为，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：因为盲投，所以受到损失，二者为因果对应关系，但损失为消极结果，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：奖杯用于奖励，二者为功能关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：因为经营，所以获取盈利，二者为因果对应关系，且盈利为积极结果，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

69、逐一代入选项。

A项：细胞膜和细胞壁都是细胞的组成部分，二者为并列关系；桡骨是上肢骨的组成部分，二者为组成关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：钠离子可以进出细胞膜，二者为对应关系；上肢骨与活动无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：细胞膜是细胞的组成部分，二者为组成关系；锁骨是上肢骨的组成部分，二者为组成关系，前后逻辑关系一致，当选；

D项：细胞膜和线粒体都是细胞的组成部分，二者为并列关系；尺骨是上肢骨的组成部分，二者为组成关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

70、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

钢桥是用钢材作为主要建造材料的桥梁，棉线是用棉花纤维搓纺而成的线，二者均以原材料命名。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：荞麦面是用荞麦制成的面条，珐琅器是以珐琅为材料装饰而制成的器物，二者均以原材料命名，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：指纹锁是一种以人体手指部位的指纹为识别载体和手段的智能锁具，是以识别对象进行命名，凤尾鱼是因鱼尾部分叉形状像凤凰故称凤尾鱼，是以外形进行命名，二者命名方式不同，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：混凝土是用水泥、沙、石子和水按比例混合而成的土，是以制作工艺进行命名，显微镜是利用光学透镜组把样品的像放大，从而看出它的微细结构的仪器，是以功能进行命名，二者命名方式不同，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：煮蛋器是用于煮蛋的工具，是以功能进行命名，马丁靴是一位叫克劳斯·马丁的医生和他的朋友设计的，是以人物姓氏进行命名，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

71、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

绒纸是制作窗花的原材料，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：磁石又称吸铁石，二者为全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：钢炭是用一种特殊的树木烧制成的木炭，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：漆画是以天然大漆为主要材料的绘画，大漆是制作漆画的原材料，二者为原材料与成品对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：抛物线是一种曲线，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

72、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

照相机是一种利用光学成像原理形成影像并使用底片记录影像的设备，二者为设备与使用原理的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：飞机飞行利用的是伯努利原理，与相对论无关，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：留声机是一种用来放送唱片录音的电动设备，其主要原理是在黑色唱盘上，声音振动由一条波浪起伏的轨道或沟槽来实现，与控制变量法无关，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：人脸识别系统是一种专利技术，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：彩超是一种利用超声多普勒技术和超声回波原理，同时进行采集血流运动、组织运动信息和人体器官组织成像的设备，二者为设备与使用原理的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

73、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

飞遁鸣高指远离尘俗，自鸣清高，与清高为近义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：孤鸾舞镜意为失偶的雄鸾对镜悲鸣。比喻失偶的人触物伤情，形影相吊，玄幻指虚幻莫测，神奇变幻，二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：落纸云烟指笔墨落到纸上如同云烟一样变幻多姿。形容书法或诗文高超玄妙，变化多姿，与高超为近义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：丹凤朝阳比喻贤才赶上了好时机，与无私无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：空花阳焰比喻不切实际的想法，与美丽无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

74、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

蟹爪兰、牵牛花和含羞草分别是三种不同的植物，三者为并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：士兵和渔民均是一种职业，二者为并列关系，村民不是职业，与二者不能构成并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：明喻和暗喻都属于比喻的一种，二者为并列关系，但反喻与比喻分别是修辞学上两种不同的辞格，二者为并列关系，明喻、暗喻和反喻不是同一层级，不能构成并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：青海湖是中国最大的内陆湖，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：网球、足球和蹴鞠分别是三种不同的运动，三者为并列关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

75、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“惟有绿荷红菡萏，卷舒开合任天真”出自唐代李商隐的《赠荷花》，描写对象是荷花，二者为诗句和描写对象的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：“春深欲落谁怜惜，白侍郎来折一枝”出自唐代白居易的《晚桃花》，描写对象为桃花，不是菊花，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“忽然一夜清香发，散作乾坤万里春”出自元代王冕的《白梅》，描写对象为梅花，不是梨花，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“故作小红桃杏色，尚余孤瘦雪霜姿”出自宋代苏轼的《红梅三首》，描写对象为梅花，二者为诗句和描写对象的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：“多少天涯未归客，尽借篱落看秋风”出自明代唐寅的《菊花》，描写对象为菊花，不是桃花，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

76、第一步：翻译题干。

①成年人不都自律 \equiv ¬所有成年人都自律 \equiv 有的成年人不自律

②未成年人都不自律 \equiv 所有未成年人都不自律

由题干可知，①为真，即有的成年人不自律，②为假，则得到③有的未成年人自律为真。

第二步：逐一分析选项。

(1)前半句：成年人都自律，与①有的成年人不自律，为矛盾关系，故必然为假；后半句：有的未成年人也自律，与③句相同，故必然为真。所以(1)可以确定真假；

(2)前半句：有的成年人自律，无法由①有的成年人不自律推出，故无法确定真假；后半句：有的未成年人不自律，无法由③有的未成年人自律推出，故无法确定真假。所以(2)无法确定真假；

(3)前半句：成年人都不自律，无法由①有的成年人不自律推出，故无法确定真假；后半句：未成年人都自律，无法由③有的未成年人自律推出，故无法确定真假，。所以(3)无法确定真假。

综上，只有(1)可以确定真假。

故正确答案为A。

77、第一步：整理题干信息。

①甲：¬甲

②乙：丁

③丙：乙

④丁：¬丁

第二步：分析题干。

由提问可知，本题为真假推理，先找矛盾关系。②和④为矛盾关系，必有一真一假，结合提问，3个人说真话，则只有1个人说假话，说明①③为真，可推出碗是乙打碎的。

故正确答案为D。

78、第一步：翻译题干。

赵某：明天准时下班 \rightarrow 赵钱一起吃火锅

钱某：¬(明天准时下班 \rightarrow 赵钱一起吃火锅)

将钱某的观点进行化简可得：明天准时下班且¬赵钱一起吃火锅。

第二步：逐一分析选项。

A 项：翻译为：明天准时下班且¬赵钱一起吃火锅，不符合钱某观点，无法推出，排除；

B 项：翻译为：明天准时下班且¬赵钱一起吃火锅，符合钱某观点，可以推出，当选；

C 项：翻译为：¬明天准时下班且¬赵钱一起吃火锅，不符合钱某观点，无法推出，排除；

D 项：翻译为：¬明天准时下班且¬赵钱一起吃火锅，不符合钱某观点，无法推出，排除。

故正确答案为 B。

79、第一步：找出论点和论据。

论点：睡觉时身体要顺应地球磁场的方向，即南北向躺卧。

论据：东西向躺卧会导致失眠。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明目前没有任何研究能证实躺卧方向会影响睡眠质量，无法确定躺卧方向对睡眠质量的影响，为不明确项，无法削弱，排除；

B 项：该项说明地球磁场对人体的影响微乎其微，说明不能通过磁场方向来判断睡觉躺卧方向，否定论点，能够削弱，当选；

C 项：该项说明有其他因素也可能影响人体节律、加重失眠，与是否需要南北向躺卧无关，为无关项，无法削弱，排除；

D 项：该项说明人类无时无刻不处于各种磁场中，人体自身也有磁场，与是否需要南北向躺卧无关，为无关项，无法削弱，排除。

故正确答案为 B。

80、第一步：找出论点和论据。

论点：因此运动可以让人变年轻。

论据：线粒体编码的 MOTS-c 蛋白对人体的肌肉代谢、体能和身体机能等具有改善作用，从而起到抗衰老、延长寿命的作用。

论点讨论的是运动是否能让人变年轻，论据讨论的是 MOTS-c 蛋白有抗衰老、延长寿命的作用，论点、论据话题不一致，优先考虑搭桥。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明线粒体的作用，与论点运动是否可以让人变年轻无关，为无关项，无法支持，排除；

B 项：该项说明运动对于人体中的 MOTS-c 蛋白具有激活作用，是将运动与 MOTS-c 蛋白建立了联系，为搭桥项，可以支持，当选；

C 项：该项说明小鼠的情况，题干论点讨论的是人的情况，选项与与题干讨论的主体不一致，为无关项，

无法支持，排除；

D项：该项说明 MOTS-c 的作用，与论点运动是否可以让人变年轻无关，为无关项，无法支持，排除。

故正确答案为 B。

81、中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤于 2022 年 5 月 30 日上午出席中国工程院第十六次院士大会开幕式并讲话。刘鹤指出，习近平总书记高度重视科技工作，对两院院士和广大科研工作者寄予殷切期望。中国工程院是国家战略科技力量的重要组成部分，院士们在服务国家科学决策、推动工程科技创新发展、支撑经济社会发展等方面发挥了重要作用。

故正确答案为 A。

82、2022 年 5 月 27 日，中共中央政治局召开会议，审议《中国共产党政治协商工作条例》。中共中央总书记习近平主持会议。会议指出，政治协商是中国共产党领导的多党合作和政治协商制度的重要组成部分，是社会主义协商民主的重要形式，是凝聚智慧、增进共识、促进科学民主决策的重要途径。制定《中国共产党政治协商工作条例》，对于加强党对政治协商工作的领导，提高政治协商工作的科学化制度化规范化水平，坚持和完善我国新型政党制度，巩固和发展爱国统一战线，具有重要意义。

故正确答案为 C。

83、2022 年 5 月，国务院办公厅印发的《关于进一步盘活存量资产扩大有效投资的意见》指出：经过多年投资建设，我国在基础设施等领域形成了一大批存量资产，为推动经济社会发展提供了重要支撑。有效盘活存量资产，形成存量资产和新增投资的良性循环，对于提升基础设施运营管理水平、拓宽社会投资渠道、合理扩大有效投资以及降低政府债务风险、降低企业负债水平等具有重要意义。

故正确答案为 D。

84、本题考查政治常识。

2022 年 5 月，经中央军委批准，中央军委办公厅印发《关于军队推动党史学习教育常态化长效化的意见》。《意见》指出，要突出旗帜鲜明讲政治，在深刻领悟“两个确立”决定性意义、深入贯彻军委主席负责制上下功夫，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。

故正确答案为 A。

85、本题考查政治常识。

2022 年 5 月 19 日，全国气象高质量发展工作电视电话会议在北京召开，国务院副总理胡春华出席会议并讲话。胡春华指出，气象是科技型、基础性、先导性社会公益事业，近年来，我国气象事业实现跨越式发展，取得显著成绩。

故正确答案为 D。

86、本题考查政治常识。

2022 年 5 月，国务院办公厅印发的《全国自建房安全专项整治工作方案》指出，成立全国自建房安全专项

整治工作部际协调机制，负责组织实施专项整治工作。地方各级党委和政府要落实属地责任，成立专项整治工作领导小组，加快制定本地区实施方案，建立工作机制，安排专门资金，确保政策措施到位、人员配置到位、工作落实到位。各行业主管部门要按照“三管三必须”和“谁审批谁负责”的要求，落实行业监管范围内自建房的安全监管责任，共同推进专项整治工作，形成工作合力。

故正确答案为C。

87、本题考查法律常识。

A项正确，根据《宪法》第一条第二款规定：“社会主义制度是中华人民共和国的根本制度。中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征。禁止任何组织或者个人破坏社会主义制度。”

B项错误，根据《宪法》第三条第一款规定：“中华人民共和国的国家机构实行民主集中制的原则。”

C项正确，根据《宪法》第五条第一款规定：“中华人民共和国实行依法治国，建设社会主义法治国家。”

D项正确，根据《宪法》第七条规定：“国有经济，即社会主义全民所有制经济，是国民经济中的主导力量。国家保障国有经济的巩固和发展。”

本题为选非题，故正确答案为B。

88、本题考查法律常识。

A项错误，根据《劳动法》第二十条第一款规定：“劳动合同的期限分为有固定期限、无固定期限和以完成一定的工作为期限。”

B项正确，根据《劳动法》第二十三条规定：“劳动合同期满或者当事人约定的劳动合同终止条件出现，劳动合同即行终止。”

C项正确，根据《劳动法》第四十五条规定：“国家实行带薪年休假制度。劳动者连续工作一年以上的，享受带薪年休假。具体办法由国务院规定。”

D项正确，根据《劳动法》第四十八条第一款规定：“国家实行最低工资保障制度。最低工资的具体标准由省、自治区、直辖市人民政府规定，报国务院备案。”

本题为选非题，故正确答案为A。

89、本题考查法律常识。

A项错误，根据《刑法》第一百条规定：“依法受过刑事处罚的人，在入伍、就业的时候，应当如实向有关单位报告自己曾受过刑事处罚，不得隐瞒。犯罪的时候不满十八周岁被判处五年有期徒刑以下刑罚的人，免除前款规定的报告义务。”

B项正确，根据《刑法》第二百五十八条规定：“有配偶而重婚的，或者明知他人有配偶而与之结婚的，处二年以下有期徒刑或者拘役。”

C项错误，根据《刑法》第一百零二条第一款规定：“勾结外国，危害中华人民共和国的主权、领土完整和安全的，处无期徒刑或者十年以上有期徒刑。”

D项错误，根据《刑法》第一百二十一条规定：“以暴力、胁迫或者其他方法劫持航空器的，处十年以上有期徒刑或者无期徒刑；致人重伤、死亡或者使航空器遭受严重破坏的，处死刑。”

故正确答案为B。

90、本题考查经济常识。

A项正确，随着人民解放战争的胜利，急需一种统一的货币，替代原来种类庞杂、折算不便的解放区货币。1948年12月1日，在河北省石家庄市成立中国人民银行，同日开始发行统一的人民币。

B项正确，第二套人民币于1955年3月1日开始发行，同时收回第一套人民币。第二套人民币共有1分、2分、5分、1角、2角、5角、1元、2元、3元、5元、10元11个面额。

C项错误，中国人民银行自1987年4月27日，发行第四套人民币。共有1角、2角、5角、1元、2元、5元、10元、50元、100元九种面额。

D项正确，2020年7月8日，据中国人民银行公告，中国人民银行定于2020年11月5日起发行2020年版第五套人民币5元纸币。

本题为选非题，故正确答案为C。

91、本题考查经济常识。

财政政策工具也称财政政策手段，是指国家为实现一定财政政策目标而采取的各种财政手段和措施，财政政策工具有收入政策工具和支出政策工具。

A项正确，收入政策工具主要是税收，税收是国家财政收入最普遍的形式，是财政收入主要来源，有强制性、无偿性和固定性等特征。

B项错误，财政支出通常是指国家为实现其各种职能，由财政部门按照预算计划，将国家集中的财政资金向有关部门和方面进行支付的活动，因此也称预算支出，包括政府购买、转移支付等。

C项正确，税收促进财政目标实现的方式即是灵活运用各种税制要素。1. 适当设置税种和税目，形成合理的税收体系，从而确定税收调节的范围和层次，使各种税种相互配合。2. 确定税率，明确税收调节的数量界限，这是税收作为政策手段发挥导向作用的核心。3. 规定必要的税收减免和加成。

D项正确，国债是国家按照信用有偿的原则筹集财政资金的一种形式，同时也是实现宏观调控和财政政策的一个重要手段。

本题为选非题，故正确答案为B。

92、本题考查经济常识。

A项、D项正确，商品的范围是两个不同的劳动产品集合的差集。这两个集合一是经过交换的劳动产品的集合，它包含从第一次交换实现开始到劳动产品毁灭止，中间所有的劳动产品，二是进入使用过程的劳动产品，它包含从最后一次交换实现开始，到劳动产品毁灭止，中间所有的劳动产品。这意味着：

①商品是劳动产品从产生到灭亡全过程中的一段过程的称谓。当这段过程完成后该劳动产品就不称商品了。

②商品过程有的经历的时间长，有的经历的时间短。如果有的劳动产品生产出来使用者即刻买到手里，那么它的商品过程仅是一瞬间。

③未经过交换的劳动产品和进入使用过程的劳动产品均排除在商品之外。

④如果使用者经交换所属的产品，使用一段时间后又售出，那么该产品就经历了二次商品过程。

B项错误，商品的二因素是价值和使用价值。使用价值是指商品能够满足人们某种需要的属性，价值是指凝结在商品中的无差别的人类劳动。价值是商品的本质属性，使用价值是商品的自然属性。

C项正确，商品是为交换而产生（或用于交换）的对他人或社会有用的劳动产品，是满足人们某种需要的，用来交换的劳动产品，是经过交换且非进入使用过程的劳动产品。

本题为选非题，故正确答案为B。

93、本题考查人文常识。

A项正确，宋仁宗时毕升发明了活字印刷术，标志着活字印刷术的诞生。毕升的活字印刷术比德国人约翰内斯·古腾堡的铅活字印刷术早约400年。

B项正确，拓片是印刷技术产生的重要条件之一。古人发现于石碑上盖一张微微湿润的纸，用软槌轻打，使纸陷入碑面文字凹下处，待纸干后再用布包上棉花，蘸上墨汁，在纸上轻轻拍打，纸面上就会留下黑地白字跟石碑一模一样的字迹。这样的方法比手抄简便、可靠。于是拓印就出现了。

C项正确，印刷术发明之前，文化的传播主要靠手抄的书籍。手抄费时、费事，又容易抄错、抄漏，既阻碍了文化的发展，又给文化的传播带来不应有的损失。

D项错误，雕版印刷术发明于唐朝，并在唐朝中后期普遍使用。

本题为选非题，故正确答案为D。

94、本题考查人文常识。

A项正确，默片（或称无声电影、默剧），就是没有任何配音、配乐或与画面协调的声音的电影。在1920年代末以前，大部份电影都是默片，因为默片没有与影像同步的声音或说话，所以会加入所谓的“间幕”，以文字表示向戏院观众展示主要对话，甚至对电影内容的评价。

B项错误，世界电影史上第一个有声的电影是1927年发行的《爵士歌王》。《爵士歌王》这部电影主要讲述了主人公杰基一心想成为百老汇明星，但却遭到了家族的强烈反对，面对不理解自己的家人，倔强的杰基并没有妥协，而是选择了离家出走，多年后，背井离乡的杰基终于登上了百老汇舞台，实现了自己的理想，成了一名爵士歌手的故事。

C项错误，1979年是中国电影真正进入新时期的一年，是真正的转折之年和创新之年。其中，北影出品的《小花》、上影出品的《苦恼人的笑》、西安电影厂出品的《生活的颤音》等三部影片，是这一年电影艺术探索中思想最为开放、形式最为新颖、成就最为突出的代表。

D项错误，中国第一部在国际上获奖的电影是《渔光曲》，此部影片是在苏联举办的莫斯科国际电影展上

获奖的。《定军山》是中国第一部电影，但没有在国际上获奖。

故正确答案为 A。

95、本题考查人文常识。

A 项正确，元宵节的形成有一个较长的过程，根源于民间开灯祈福古俗。据一般的资料与民俗传说，正月十五在西汉已经受到重视，不过正月十五元宵节真正作为全国民俗节日是在汉魏之后。

B 项错误，闹花灯是元宵节传统节日习俗，始于西汉，兴盛于隋唐。隋唐以后，历代灯火之风盛行，并沿袭传于后世。

C 项正确，元宵节，又称上元节、元夕或灯节，时间为每年农历正月十五。正月是农历的元月，古人称“夜”为“宵”，正月十五是一年中第一个月圆之夜，所以称正月十五为“元宵节”。上元，含有新的一年第一次月圆之夜的意思。

D 项正确，汤圆和元宵的制作手法有一定差异，北方的元宵多用箩滚手摇的方法，南方的汤圆则多用手心揉团。元宵可以大似核桃、也有小似黄豆，煮食的方法有带汤、炒吃、油氽、蒸食等。

本题为选非题，故正确答案为 B。

96、本题考查人文常识。

A、B 两项错误，《清明上河图》是北宋宫廷画师张择端所作，现藏北京故宫博物院。该手卷反映了北宋都城东京汴梁（今河南开封附近）汴河两岸的街市繁荣景象和自然风光。《汉宫春晓图》是明代画家仇英的一幅绢本重彩仕女画，堪称中国重彩仕女第一长卷，现藏于台北故宫博物院。此画用手卷的形式描述初春时节宫闱之中的日常琐事：妆扮、浇灌、折枝、插花、饲养、歌舞、弹唱等，画出后妃、宫娥、皇子、太监、画师等一百余人，人物衣着鲜丽，姿态各异。

C 项错误，《韩熙载夜宴图》为南唐画家顾闳中所作，现藏于北京故宫博物院。全长三米，共分五段，每一段画面以屏风相隔，再现了南唐大臣韩熙载夜宴宾客的历史场景，描绘了宴会上主客揉杂、弹丝吹竹、清歌艳舞、调笑欢乐的场面，又刻画了主人公超脱不羁、沉郁寡欢的复杂性格。《百骏图》为清代郎世宁所绘，现藏于台北故宫博物院。此图共绘有 100 匹骏马，在草地上或跪或立，嬉闹翻滚，觅食奔跑，聚散不一，姿势各异。

D 项正确，《千里江山图》为北宋画家王希孟所作，现藏于北京故宫博物院。作品用长卷的形式以细致入微的笔法描绘出烟波浩渺的江河、层峦叠嶂的群山以及渔村野市、水榭亭台等一系列人文景观，是一幅既写实又富理想的山水画作品，是中国传统山水画中少见的巨制。

故正确答案为 D。

97、本题考查人文常识。

A 项正确，梅兰竹菊四君子，千百年来以其清雅淡泊的品质，一直为世人所钟爱，成为一种人格品性的文化象征，这虽然是自身的本性使然，但亦与历代的文人墨客、隐逸君子的赏识推崇不无关系。

B项错误，菊花入画稍晚，比起梅、兰、竹来说，表现菊花的作品则相对要少得多。

C项正确，兰花是花、香、叶“三美俱全”的花卉，它与菊花、水仙、菖蒲，并称“花草四雅”，也是中国十大名花之一。

D项正确，菊花又名“寿客”，为菊科菊属植物。菊花清雅高洁，花形优美，色彩绚丽，自古以来被视为高风亮节、清雅洁身的象征。

本题为选非题，故正确答案为B。

98、本题考查人文常识。

A项错误，在陈独秀、李大钊等人的领导下，提倡科学、反对迷信，提倡民主、反对独裁，提倡白话文、反对文言文，宣传进步文化。新文化运动代表人物有陈独秀、胡适、钱玄同、刘半农、李大钊、鲁迅等。而政治保守、国学功底深厚的辜鸿铭教授主张复古、尚古，用古文，并没有领导新文化运动。

B项正确，新文化运动的出现既是当时特定历史时期经济、政治、思想文化诸因素综合作用的产物，也是近代中国经历长期的物质、思想准备基础上的必然结果。

C项正确，新文化运动后期传入了马克思主义，进入了宣传十月革命和马克思主义的新阶段。李大钊是在中国举起十月革命旗帜的第一人，是中国最早的马克思主义传播者。

D项正确，作为一场轰轰烈烈的思想革命，新文化运动的主要内容就是围绕着“四提倡、四反对”而进行的。新文化运动提倡民主与科学、反对专制和愚昧、迷信；提倡新道德、反对旧道德；提倡新文学、反对旧文学。

本题为选非题，故正确答案为A。

99、本题考查人文常识。

A、B、C三项正确，抗日战争指20世纪中期第二次世界大战中，中国抵抗日本侵略的一场民族性的全面战争。抗战时间从1931年9月18日九·一八事变开始算起，至1945年9月2日结束，共14年抗战。中国抗日战争是中国人民反抗日本帝国主义侵略的正义战争，是中国近代以来反抗外敌入侵第一次取得完全胜利的民族解放战争。它促进了中华民族的觉醒，为中国共产党带领中国人民实现彻底的民族独立和人民解放奠定了重要基础。是世界反法西斯战争的重要组成部分，中国战场是世界反法西斯战争的东方主战场，对世界反法西斯战争的胜利、维护世界和平作出了巨大贡献。

D项错误，中国人民抗日战争胜利受降纪念馆，位于湖南省怀化市芷江侗族自治县320国道西侧。2018年10月，纪念馆被评为全国中小学生研学实践教育基地。

本题为选非题，故正确答案为D。

100、本题考查地理国情。

A项错误，长江发源于青藏高原上的唐古拉山脉，注入东海，全长6363千米，是中国第一大河，也是亚洲最长的河流。在世界大河中长度仅次于非洲的尼罗河和南美洲的亚马孙河，居世界第三位。

B项错误，今长江的形成发在距今1.4亿年前的侏罗纪时的燕山运动，在长江游形成了唐古拉山脉，青藏高原缓缓抬高，形成许多高山深谷、洼地和裂谷。

C项错误，长江干流湖北省宜昌市以上为上游，湖北省宜昌市至江西省湖口县为中游，江西省湖口县至出海口为下游。内蒙古托克托县河口镇以上的河段为黄河上游。

D项正确，长江干流自西而东横贯中国中部，位于东经 $90^{\circ}33' \sim 122^{\circ}25'$ ，北纬 $24^{\circ}30' \sim 35^{\circ}45'$ 之间。先后流经青海、四川、西藏、云南、重庆、湖北、湖南、江西、安徽、江苏、上海共11个省、自治区和直辖市，最后注入东海。

故正确答案为D。

101、本题考查地理国情。

A项正确，地球绕太阳公转，月球又绕地球公转，但二者的轨道平面并不重合，而是有着5度9分的交角。当月球运行到地球轨道平面与月球轨道平面的交界线附近时，会在朔日（农历初一）出现日月地三者正好或近于在一直线的情况，此时月轮遮蔽日轮，发生日食。

B项正确，21世纪最长日环食为2010年1月15日的日食，持续11分8秒。理论上最长的日环食可持续12分29秒。

C项错误，当地球上的观测者处在月球的半影区中，看到的是日偏食，太阳一部分被月球遮挡。日偏食发生在非极区时，通常在地球的某些区域能看到其它食相，如日全食或日环食或日全环食。比如2019年，中国多地能看到日偏食，而在沙特阿拉伯的部分地区就能看到日环食。

D项正确，根据观测者位于月影的具体位置，观测者看到的日食主要分为四类，即日偏食、日全食、日环食和全环食。

本题为选非题，故正确答案为C。

102、本题考查地理国情。

A项正确，风化作用是指地表或接近地表的坚硬岩石、矿物与大气、水及生物接触过程中产生物理、化学变化而在原地形成松散堆积物的全过程。所以，气候和植被条件可以影响风化作用。

B项正确，风化作用的速度主要取决于自然地理条件和组成岩石的矿物性质。

1. 气候条件：气候是影响风化作用的基本因素。

大气温差变化越大，物理风化作用越强；水量充足有利于物质间的化学反应；生物，尤其是植物的大量繁殖促进生物风化等。不同气候带的风化作用类型和发育程度不同。极地严寒，降水以雪为主，物理风化最为强烈，几乎没有化学风化。热带、亚热带高温多雨，化学风化强烈，常可达到风化作用的终极阶段。温带，气候条件适中，化学风化和物理风化发育程度大致相当。干旱荒漠区温差大，雨量小，物理风化作用很强烈。

2. 地形条件：地形可影响局部气候条件，从而影响风化作用。

中低纬度高山地区的不同高度上有不同的气候带；山脉坡地的朝向造成不同的局部小气候，因而风化类型、

风化产物有不同。地形的陡缓则直接影响风化作用的进展状况和风化产物保存条件。地形平缓，地下水位高，有利于化学风化和风化产物的保存，残积层厚利于风化作用发展到最后阶段。地形陡峻，利于水的排泄，元素容易迁移，风化产物不易保存，因而残积层薄，物理风化比较显著。

3. 岩石性质：岩石性质是影响风化作用的内在因素。

岩石的种类，造岩矿物的物理和化学性质，岩石的结构和构造都影响风化作用。一般地说，岩石形成时的温度、压力等条件与地表相差越大，岩石易风化。多种矿物组成的岩石，因各种矿物热胀系数不同而比单矿物组成的岩石易风化。深色矿物比浅色矿物吸热、散热均快，故含深色矿物多的岩石不易风化。造岩矿物中化学成分稳定的，往往只被机械破碎而几乎不发生化学分解；而化学成分不稳定的，则易遭风化分解。岩石的组成矿物颗粒粗、粒径不均匀的比细而均匀的易受温差风化。此外，岩石中胶结物的成分和胶结方式、岩石裂隙发育程度等，也都影响岩石的抗风化能力。

C 项错误，物理风化又称机械风化或崩解。顾名思义，这是一个岩石由整体破裂为碎屑，裂隙、孔隙和比面积增加，物理性质发生显著变化而化学性质不变的过程。植物根系对岩石的挤压和穿透，动物挖掘洞穴等等，都可对地表岩石造成机械破坏，使之层层剥离。所以，生物可以参与物理风化。

D 项正确，最常见的风化现象是岩石的球状分化，这是因为岩石的外层易发生层裂开和鳞片状剥落的缘故，兼之岩石内常有相互交错的裂缝，沿裂缝风化最深，棱角磨得最圆。在悬崖陡坡上的岩石，因风化而发生崩落，裂解下来的石块沿山坡流动，最后在山坡脚下稳定的地方堆积下来，形成上尖下圆的锥形体，称倒石锥。如果是一个平缓的山坡，崩落下来的岩块杂乱地堆积在那里，形成石滩或石海。

本题为选非题，故正确答案为 C。

103、本题考查地理国情。

A 项错误，华北平原是中国第二大平原，面积广袤，地势低平，多在海拔 50 米以下，是典型的冲积平原，是由于黄河、淮河、海河、滦河等所带来的大量泥沙沉积所致。

B 项错误，长江中下游平原是中国第三大平原，由长江及其支流冲积而成，地跨中国鄂、湘、赣、皖、苏、浙、沪等 7 省市，河湖密布，素有“水乡泽国”之称。

C 项错误，东北平原是中国最大的平原，广泛分布着肥沃的黑土，主要由辽河、松花江、嫩江冲积而成，海拔多在 200 米以下，中部地势稍高，大部分低平，三江平原等地区多有沼泽。

D 项正确，关中平原又称渭河平原或渭河盆地，主要是断层陷落地带经渭河及其支流泾、洛等河冲积而成。灌溉事业自古著名，号称“八百里秦川”。目前，关中平原为中国工、农业和文化发达地区之一，全国重要麦、棉产区。

故正确答案为 D。

104、本题考查地理国情。

A 项正确，南水北调工程具有效益综合性特点。南水北调工程的效益是通过多方面来体现的。既有经济效

益也有社会效益、生态效益；不仅要保证调水的水量，还要保证调水的水质，促进沿线治污水平的提高；不仅要保证调来水的有效利用，还要促进受水区的节水，通过减少受水区地下水的开采，促进区域水资源联合调度和提高利用水平，促进节水型城市和节水型社会的建立。统筹各类不同目标，最终达成南水北调工程总体目标的实现。

B项错误，南水北调工程具有区域差异性特点。东、中线一期工程涉及七省市，城乡差别大，经济发展不均衡。水资源调配既有调水区也有受水区；调水区既要做好水资源保护，又要促进当地经济社会发展；受水区用水对象既有城市也有农村；工程沿线既有沿海经济发达省份，也有中部地区经济相对欠发达省份；工程所涉及不同区域里，既有水库移民异地安置，也有干线移民就地后靠；土地调整，既有城市拆迁，也有乡镇补偿等等。

C项正确，南水北调工程具有投资多元性特点。工程投资巨大，主体工程筹资渠道由政府拨款、南水北调工程基金和银行贷款组成。政府拨款主要由中央政府安排。南水北调工程基金实际是订购南水北调水权，因各省市的需水量、调水距离不同而不同。中央拨款和省市筹集的南水北调工程基金共同构成项目资本金，出资者按比例行使各自的责任、义务和权利。贷款由工程建设的责任主体统一承贷，并以水费收入和工程建设期满后的南水北调工程基金偿还。

D项正确，南水北调中线工程是缓解我国北方水资源严重短缺的重大基础设施，是重要的民生工程、生态工程、战略工程。

本题为选非题，故正确答案为B。

105、本题考查科技常识。

A项正确，重工业是为国民经济各部门提供物质技术基础的主要生产资料的工业。重工业与轻工业对应，提供生产资料的部门称为重工业，生产消费资料的部门称为轻工业。重工业包括钢铁工业、冶金工业、机械、能源（电力、石油、煤炭、天然气等）、化学、材料等工业。

B项正确，能源工业又称燃料动力工业，指开发利用自然界中各种能量资源及其转变为二次能源的工业生产部门。我国能源资源十分丰富，是世界能源大国之一，能源的开发和利用在经济发展中具有重大的战略意义。我国能源工业一般包括煤炭工业、石油工业和电力工业。其中煤是主要能源。

C项正确，重工业的产品是实现社会扩大再生产的物质基础。在技术不断进步的条件下，就社会各物质生产部门之间的发展关系来说，重工业的增长速度一般地要快于轻工业和农业，这是生产资料生产优先增长的一般规律。

D项错误，第一个五年计划是指我国从1953年到1957年发展国民经济的计划。我国第一个五年计划中的重工业项目集中建设在东北地区，1953年底，鞍山钢铁公司大型轧钢厂等三大工程建成投产。1956年底，长春第一汽车制造厂建成投产等等，形成了以鞍山钢铁公司为中心的东北工业基地。

本题为选非题，故正确答案为D。

106、本题考查科技常识。

A 项正确，甲醛自身能进行缩合反应，在一般商品中，都加入 10%~12% 甲醇作为抑制剂，否则会发生聚合。能与醛和酮进行醇醛缩合反应。

B 项错误，甲醛具有还原性，尤其在碱性溶液中，还原能力更强。

C 项正确，甲醛，又称蚁醛，是一种有机化合物，是无色有刺激性气体，对人眼、鼻等有刺激作用。

D 项正确，服装的面料生产，为了达到防皱、防缩、阻燃等作用，或为了保持印花、染色的耐久性，或为了改善手感，就需在助剂中添加甲醛。

本题为选非题，故正确答案为 B。

107、本题考查科技常识。

A、B、D 项正确，人造纤维是化学纤维的一种，是以天然聚合物为原料，经过化学处理与机械加工而制得的化学纤维。根据人造纤维的形状和用途，分为人造丝、人造棉和人造毛三种。重要品种有粘胶纤维、醋酸纤维、铜氨纤维等。

C 项错误，人造纤维一般具有与天然纤维相似的性能，有良好的吸湿性，透气性和染色性，手感柔软，富有光泽，是一类重要的纺织材料。

本题为选非题，故正确答案为 C。

108、本题考查科技常识。

A 项错误，鼠疫是由鼠疫耶尔森菌感染引起的烈性传染病，属国际检疫传染病，也是我国法定传染病中的甲类传染病。我国将列为法定管理的传染病分为甲、乙、丙三类，其中甲类传染病指鼠疫、霍乱。乙类传染病是指传染性非典型肺炎、艾滋病、病毒性肝炎、脊髓灰质炎、麻疹、流行性出血热、狂犬病等，丙类传染病包括流行性感冒、流行性腮腺炎、风疹、急性出血性结膜炎、麻风病等。

B 项正确，人类对鼠疫普遍易感，没有天然免疫力，但病后可获持久免疫力，预防性用药可降低易感性。

C 项正确，啮齿动物为鼠疫的储存宿主，是人类感染鼠疫的主要传染源，包括鼠类、野兔等。

D 项正确，鼠疫临床主要表现为高热、淋巴结肿痛、出血倾向、肺部炎症等，还可能会引起多器官、多系统急性损伤，出现相关的并发症。

本题为选非题，故正确答案为 A。

109、本题考查科技常识。

A 项错误，地热能是由地壳抽取的天然热能，这种能量来自地球内部的熔岩，并以热力形式存在，是引致火山爆发及地震的能量。

B 项错误，太阳能，是一种可再生能源，是由太阳内部氢原子发生氢氦聚变释放出巨大核能而产生的，来自太阳的辐射能量。水能是一种可再生能源，也是清洁能源，是指水体的动能、势能和压力能等能量资源。

C 项错误，风能是空气流动所产生的动能。风能的优点：蕴量巨大、分布广泛、可以再生、无污染。风能

的缺点：密度低、不稳定、地区差异大、风能的广域分散性、随机性。

D项正确，人类历史上最早使用的能源是生物质能。生物质能是自然界中有生命的植物提供的能量，这些植物以生物质作为媒介储存太阳能，属再生能源。

故正确答案为D。

110、本题考查科技常识。

A项正确，钱学森，世界著名科学家、空气动力学家，中国载人航天奠基人，中国科学院及中国工程院院士，中国两弹一星功勋奖章获得者，被誉为“中国航天之父”“中国导弹之父”“中国自动化控制之父”和“火箭之王”。

B项正确，詹天佑，中国近代铁路工程专家，中国首位铁路总工程师，修建了中国第一条自主设计并建造的铁路——京张铁路，有“中国铁路之父”“中国近代工程之父”之称。

C项正确，黄旭华，舰船设计专家、核潜艇研究设计专家，长期从事核潜艇研制工作，开拓了中国核潜艇的研制领域，是中国第一代核动力潜艇研制创始人之一，被誉为“中国核潜艇之父”，为中国核潜艇事业的发展做出了杰出贡献。

D项错误，茅以升，土木工程学家，曾主持修建了中国人自己设计并建造的第一座现代化大型桥梁——钱塘江大桥，成为中国铁路桥梁史上的一块里程碑；新中国成立后，他又参与设计了武汉长江大桥。故茅以升被称为桥梁专家。

华罗庚，毕业于剑桥大学，中国科学院院士，中国解析数论创始人和开拓者，被誉为“中国现代数学之父”，是中国在世界上最有影响的数学家之一，国际上“华氏定理”、“华氏不等式”等数学科研成果均是以华氏命名的。

本题为选非题，故正确答案为D。

111、根据题干“2021年……平均每台手机的出口金额……”，结合材料时间为2021年，可判定本题为现期平均数问题。定位表1，可知2021年出口的手机数量为29462.91万台，金额为2559.8亿元。

根据公式：平均数 = $\frac{\text{总量}}{\text{份数}}$ ，可知2021年平均每台手机的出口金额约为 $\frac{2559.8\text{亿元}}{29462.91\text{万台}} \approx \frac{2560\text{万元}}{29500\text{台}} \approx 0.0868\text{万元} = 868\text{元}$ ，与C项最接近。

故正确答案为C。

112、根据题干“2021年……同比增长量约为……百万个”，可判定本题为增长量计算问题。定位表1可知，2021年集成电路的出口数量为57802.34百万个，增长率为17.9%。根据公式：

增长量 = $\frac{\text{现期量}}{1+r} \times r$ ，可知所求量为 $\frac{57802.34}{1+17.9\%} \times 17.9\% \approx \frac{57802.34}{1+\frac{1}{5.6}} \times \frac{1}{5.6} = \frac{57802.34}{6.6} \approx 8760$ 百万个，与A项最接近。

故正确答案为A。

113、根据题干“2020年……约为……倍”，结合材料时间为2021年，可判定本题为基期倍数问题。定位表2，可知2021年原油进口量为629.01万吨，增长率为3.8%；成品油进口量为144.98万吨，

增长率为-31.0%。根据公式：基期倍数 = $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，可得2020年原油进口数量约为成品油进口数量的 $\frac{629.01}{144.98} \times \frac{1-31\%}{1+3.8\%} \approx \frac{629}{145} \times \frac{0.69}{1.04} \approx 2.88$ 倍。

故正确答案为B。

114、定位表1可知，2021年钢材出口金额为235.4亿元，其95%为 $235.4 \times 95\% = 223.63$ 亿元。定位表2可知，进口金额大于223.63亿元的商品有：铁矿砂及其精矿（452.3亿元）、初级形状的塑料（1086.4亿元）、钢材（276.9亿元）、未锻轧铜及铜材（443.7亿元），共4个。

故正确答案为B。

115、①：定位表1可知，2021年自动数据处理设备及其部件的出口数量为108641.28万台，增长率为7.4%。

根据 $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，可知2020年自动数据处理设备及其部件的出口数量约为 $\frac{108641.28}{1+7.4\%} \approx \frac{108641}{1.074} \approx 101155$ 万台 > 101100万台，正确；

②：定位表2可知，2021年进口数量同比增速最快的商品是稻谷及大米，而进口金额同比增速最快的商品是天然气，二者不一致，错误；

③：定位表2可知，2021年进口数量同比增长率与进口金额同比增长率都为正或都为负的商品有：稻谷及大米、大豆、食用植物油、天然气、原油，共5种，正确。

因此，正确的说法有①、③两个。

故正确答案为C。

116、根据题干“2021年……占……比重”，结合材料时间为2021年，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料第一段可知：2021年全年H市社会消费品零售总额2229.6亿元，城镇消费品零售

额1668.7亿元。根据 $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，则2021年全年H市城镇消费品零售额占社会消费品零售总额的比重为 $\frac{1668.7}{2229.6} \approx \frac{1668.7}{2230} \approx 75\%$ ，最接近B项。

故正确答案为B。

117、根据题干“2018年……同比增长率”，可判定本题为一般增长率的计算问题。定位统计图

可知：2018年和2017年H市社会消费品零售总额分别为1580.4亿元和1359.0亿元。根据 $\text{增长率} = \frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{基期}}$ ，

则2018年H市社会消费品零售总额的同比增长率为 $\frac{1580.4 - 1359.0}{1359.0} \approx \frac{221.4}{1400} \approx 16\%$ ，最接近A项。

故正确答案为A。

118、根据题干“2017~2021年……年均增长量……亿元”，可判定本题为年均增长量的计算问题。定位统计图可知：2017年和2021年H市社会消费品零售总额分别为1359.0亿元和2229.6亿元。

根据 $\text{年均增长量} = \frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{年份差}}$ ，则2017~2021年H市社会消费品零售总额的年均增长量 $= \frac{2229.6 - 1359.0}{4} = \frac{870.6}{4} > 210$ 亿元，只有D项满足。

故正确答案为D。

119、根据题干“2020年……为……倍”，结合材料时间为2021年，可判定本题为基期倍数问题。定位文字材料第二段可知：2021年全年H市限额以上企业石油及制品类零售额为62.3亿元（A），

同比增长12.3%（a）；服装鞋帽针纺织品类26.7亿元（B），增长24.0%（b）。根据 $\text{基期倍数} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，则所求倍数为 $\frac{62.3}{26.7} \times \frac{1+24.0\%}{1+12.3\%} \approx \frac{62}{27} \times \frac{1.2}{1.1} \approx 2.51$ 倍，最接近C项。

故正确答案为C。

120、①定位文字材料第一段可知：2021年全年H市商品零售额2028.3亿元，餐饮收入201.3亿元。由于翻n番 = 是 2^n 倍，则 $201.3 \times 2^4 \approx 200 \times 16 = 3200$ 亿元 > 2028.3 亿元，即2021年全年H市餐饮收入翻四番后高于商品零售额，错误；

②定位统计图可知：2019年和2021年全年H市社会消费品零售总额分别为1774.6亿元和2229.6亿元。根据 $\text{增长量} = \text{现期} - \text{基期}$ ，则2021年全年H市社会消费品零售总额的间隔增长量为 $2229.6 - 1774.6 = 455$ 亿元，错误；

③定位文字材料第二段可知：2021年全年H市各类限额以上企业商品零售额的增速，其中同比增速最快的为建筑及装潢材料类（113.7%），正确。

因此，只有③正确。

故正确答案为B。