



**2023年9月24日福建宁德事业单位《综合基础知识》
笔试试题**

永岸公考网校

www.chinaexam.org

2023年9月24日福建宁德事业单位《综合基础知识》笔试试题

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

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

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、惊心动魄
- B、不可胜数
- C、层出不穷
- D、触目惊心

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

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

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

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

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

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

4、《诗经》所记录的就是我国最早的诗，它在周代本来是用来唱的，比如结婚的时候，歌唱庆贺；宴饮的时候，歌唱感谢；战争发生的时候，歌唱牺牲；耕作的时候，歌唱对农耕的尊重。三千年前的周人，他们唱着

《诗经》中的篇章，开始_____生活。在世界各个古老文明中，《诗经》所展现的这种文化现象_____，它代表着先秦古人很早就把文学的触角伸向了下层人士、伸向了劳动者。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

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

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

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

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

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

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

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

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

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、锦上添花 舍本逐末
- B、饮鸩止渴 抱薪救火

C、画龙点睛 作茧自缚

D、昙花一现 螳臂当车

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

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、可贵 尽管 寻觅

B、温暖 因为 绽放

C、相互 如果 追逐

D、流动 或许 释放

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

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、立足 张本 并驾齐驱

B、聚焦 争鸣 等量齐观

C、着眼 旁证 势均力敌

D、紧扣 辩驳 分庭抗礼

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

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、密集 相得益彰 涵养

B、富集 交相辉映 浸润

C、稠密 相辅相成 滋润

D、聚集 珠联璧合 滋养

11、奇石是_____的自然杰作。地质变迁、风雨侵蚀所形成的千奇百怪的形态和五光十色的纹理，奇迹般地构成了类山水、似人物、如草虫花鸟的图画。从古至今，无数文人雅士_____于此，以求达到

修身、养性的目的。近年来，随着人民生活水平的日益提高，越来越多的人在满足物质生活的同时，追求_____，崇尚自然，收藏观赏奇石的风尚日益高涨。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

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

12、下列语句中，加点字的读音和字形均错误的一项是（ ）。

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

13、下列语句中，没有语病的一项是（ ）。

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

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

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、精美的餐具是美食不可或缺的伴侣
- B、在古人眼里精美餐具比美食更重要
- C、中国美学的产生与饮食息息相关
- D、古人对美食和美器之间的关系常有探讨

15、某县坚持“直播+N”谱新篇，开设红色助农直播间，打造“村播讲堂”品牌。通过推动企业设置党员先锋岗、党员责任区，充分发挥示范引领和激励效应，实现党建工作与企业发展同频共振，从而服务网红直播等新业态发展壮大。同时，搭建党建+产业发展、乡村振兴、文化传承新桥梁，把“网红流量”转化为“经济流量”，为乡村振兴赋能增效。

对上述文段内容概括最准确的是（ ）。

- A、党建工作做得细，产业发展才有真实效
- B、政府政策突出“引”，新业态才能出实效
- C、网络经济大平台，助力乡村经济出彩
- D、直播“小”切口，赋能乡村振兴大实效

16、全株玉米青贮作为优质的饲草料，是畜牧养殖业的重要饲料来源。提前收割玉米青贮，让农民由原来的一年两季粮食种植，变成了现在一年两季粮食一季蔬菜的种植模式。通过这种生产模式，养殖场不仅解决了奶牛饲料来源问题，而且使场内粪污得到了充分的处理及利用，达到粪污零排放，还能让农民增收，可谓一举“三得”。

文段主要介绍的是（ ）。

- A、畜牧养殖的养料来源
- B、粮食种植方式的变化
- C、农民创收的新型方式
- D、种养结合的生产模式

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

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

- A、介绍“绿色印刷”教材生产过程中的各项先进技术
- B、阐述“绿色印刷”对生态环境以及学生健康的意义
- C、反思“绿色印刷”的推广效果并就此提出合理建议
- D、总结“绿色印刷”产品和工艺的概念及其环保要求

18、在中秋节给街坊邻居派送免费的“月饼券”，这样的好事，一家社区小店做到了，而且坚持了十个年头。这看似是一家社区小店的“生意经”，但这一张张“月饼券”的背后，承载着店家和社区百姓的人情。小店的老

板曾多次表示，送“月饼券”既不是商业炒作，也不是另有所图，单纯就是想回馈周边社区的老人们。在他看来，“金杯银杯都比不上大家的口碑”。

上述文段意在表达（ ）。

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

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

上述两个事例揭示的道理是（ ）。

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

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

给这段文字加一个标题，最恰当的一项是（ ）。

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

21、小到桌椅，大到航天器，小小螺母无处不在。螺母也叫螺帽，与螺栓或螺杆拧在一起用来起紧固作用，是制造机械必用的一种元件，也是最常见的小物件之一。最近，在施工现场的塔式起重机上，一种新型的小螺

母成了排除安全隐患的大功臣。传统的螺母松动监测方法，是利用螺纹量规进行接触，或利用万能工具显微镜进行人工测量，工作量大，工作效率低，测量结果还易出现误差。开展运维和检修工作，大多数属于高空作业，危险系数很高，不少工人苦于紧固件检修。

文章接下来最可能介绍的是（ ）。

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

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

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

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

23、相比于原有依托个体、组织长时间积累的治理思路、治理机制、相关方案等治理工具，新时代社会治理将互联网技术、大数据等手段作为社会治理体系中积极响应时代发展变化的全新形式，以及促进社会主义国家治理制度体系和治理技术现代化的重要践行方式。其中的核心便在于将数字技术嵌入政府行政模块和公共服务过程中，借助大数据科学分析研判，推动社会治理进程在工作、决策、服务方面的智能化，改变以往凭经验办事的方法，注重解决治理效率低下等现实问题，使社会治理向更高层次的信息化、智慧化迈进。

上述文字的中心思想可概括为（ ）。

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

24、人口分布具有规律性，影响人口分布格局的原因较多，户籍政策是其中重要的一条。在市场经济条件下，人口迁移流动遵循市场经济规律，人口向环境优、收入高、福利好的地区迁移是必然趋势，也是客观规律。相对于社会因素，自然因素对人口分布的影响更具基础性，这也是瓊瑛一腾冲线保持长期稳定的根本原因。但必须看到，在全国人口分布格局基本稳定的前提下，更小地理单元的人口分布仍存在增减分化趋势，以户籍政

策为主体的部分社会政策，客观上制约着人口自由流动。“零门槛”落户政策的实施，将从根本上解除影响人口自由流动的限制，有利于人口更为灵活地、自主地选择居住地和户籍地，发挥人口管理对人口有序流动的牵引作用。

根据上述文段，下列说法正确的是（ ）。

- A、经济规律是人口迁移的根本原因，大城市具有更大吸引力
- B、作为社会政策的主体，户籍政策制约着人口的规律性流动
- C、稳定的瓊瑋一騰冲线体现的是自然因素对人口流动的影响
- D、“零门槛”落户政策的实施会大大改变我国原有人口布局

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

根据文段推断，“变化”指的是（ ）。

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

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

根据上述文段，作者认为（ ）。

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

27、当前，电信网络诈骗犯罪国际化蔓延，催生了网络赌博、偷渡、人口贩卖等一系列违法犯罪行为，严重影响了各国人民的人身财产安全。面对电信网络诈骗犯罪呈现出产业化、集团化和国际化的态势，只有重拳出击、严惩不贷，才能有效防止电信网络诈骗蔓延滋生。针对人民群众反映强烈的电信网络诈骗犯罪，一段时间以来公安部深入开展专项行动，全面加强对外涉我国电信网络诈骗犯罪的综合研判，坚决惩治冒充领导熟人、虚假投资理财、冒充电商物流客服等诈骗犯罪，有力震慑了境外诈骗分子嚣张气焰，有效维护了人民群众财产安全和合法权益。

下列说法与文段的主要观点最为契合的是（ ）。

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

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

根据文段，下列说法错误的是（ ）。

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

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

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

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

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

⑤草书更为简化，更不易辨认，唐代以后，完全成了一种供欣赏的艺术品

⑥行书书写速度快，又不像草书那样难以辨认，因此具有很高的实用价值

将上述句子组成语意连贯的语段，排序最恰当的一项是（ ）。

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

30、①离地球最近的恒星是太阳

②太阳系周围的星星基本上是不变的

③我们所在的银河系，就像是一个巨大的“星盘”

④地球围绕太阳公转，每天晚上出现在天空中的星星略有差别

⑤当太阳在天空中时，阳光会“遮盖”住其他的星光，因此只有晚上才能看到星星

⑥太阳系和周围的星星都在这个“星盘”上，一起围绕着银河系的中心运动

⑦公转会导致地球上四季的变化，与星空变化相对应，便产生了四季星空的不同

将上述句子组成语意连贯的语段，排序最恰当的一项是（ ）。

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

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

31、9, 3, 2, 2, ()

- A、 $\frac{8}{3}$
 B、 $\frac{1}{2}$
 C、1
 D、4

32、2, 22, 15, 35, 37, ()

- A、222
 B、31
 C、66
 D、58

33、4, 4, 9, 13, 25, 33, 49, ()

- A、75

B、81

C、88

D、92

34、25, 14, 50, 35, 100, 87.5, ()

A、118

B、200

C、375

D、500

35、8.1, -6.4, 4.9, -3.6, ()

A、1.6

B、2.5

C、3.6

D、4.2

36、5, 7, 13, 25, ()

A、63

B、56

C、48

D、45

37、-19, -220, 201, -421, 622, ()

A、-1043

B、-823

C、808

D、1023

38、80, 66, 46, 40, ()

A、38

B、36

C、20

D、18

39、1, $\frac{2}{5}$, $\frac{12}{35}$, $\frac{8}{21}$, $\frac{16}{33}$, ()

A、 $\frac{96}{143}$

B、 $\frac{108}{121}$

C、 $\frac{32}{143}$

D、 $\frac{54}{121}$

40、 $3, \sqrt{2}, \sqrt{14}, \sqrt{7}, \sqrt{19}, ()$

A、 $\sqrt{15}$

B、 $2\sqrt{3}$

C、4

D、6

41、某家族中有 5 人都属牛，其中只有年龄最小的两人同岁，某一年 5 人的年龄和为 192 岁。则 2023 年年龄最小的两人可能为 () 岁。

A、22

B、24

C、26

D、28

42、某工厂有甲、乙、丙三个原材料仓库，已知平均每个仓库储存的原材料为 25 吨。若甲仓库储存的原材料比乙仓库的 4 倍多 2 吨，丙仓库储存的原材料比甲仓库的 2 倍多 4 吨。则甲、丙两个仓库共储存原材料 () 吨。

A、22

B、45

C、70

D、96

43、甲、乙两人分别同时从相距 18km 的 A、B 两地相向匀速而行，乙的步行速度为 4km/h，甲携带一个遥控小汽车，在自己出发的同时将小汽车放在地面上与自己同向匀速行驶，小汽车的行驶速度为 10km/h，遇到乙后立即掉头向甲的方向行驶，遇到甲后又立即掉头向乙的方向行驶，如此在甲、乙之间往返行驶直到甲、乙两人相遇。已知两人相遇时小汽车行驶的路程共计 20km，则甲的步行速度为 () km/h。

A、4

B、5

C、6

D、7

44、某饮品店就新推出的三款联名奶茶进行市场调研，共随机抽选了 100 名消费者，发现有 50 人喜欢联名款一、50 人喜欢联名款二、30 人喜欢联名款三，至少喜欢两种联名款奶茶的有 40 人，三款奶茶都喜欢的有 7 人，则三款奶茶都不喜欢的有（ ）人。

- A、3
- B、6
- C、9
- D、17

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

- A、不超过 35 分钟
- B、在 35-40 分钟之间
- C、在 40-45 分钟之间
- D、超过 45 分钟

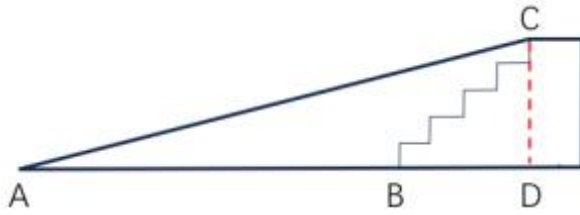
46、化学实验课上，小吴将 100g 浓度为 A 的氯化钠溶液与 400g 浓度为 B 的氯化钠溶液倒入装有 1000g 浓度为 15%氯化钠溶液的瓶中，此时瓶中的氯化溶液浓度为 14%。已知 A 的值是 B 的 2 倍，则 B 的值为（ ）。

- A、10%
- B、8%
- C、5%
- D、12%

47、某商家以每件 250 元的成本购进了 1200 件玩具。按期望获得 40%的利润定价销售，当购进的玩具还剩余 20%时，商家为尽快回笼资金，将剩余玩具打折销售，最终获得的利润是预期的 86%。则剩余 20%的玩具是按原定价的（ ）折销售的。

- A、7
- B、7.5
- C、8
- D、9

48、某景区欲将售票大厅门口的部分台阶改为斜坡（如图所示）。已知原台阶每级高 20cm，宽 30cm。改为斜坡后，坡度为 15° ，则图中 AB 段的距离约为（ ）m。（ $\sin 15^\circ = 0.26$ ， $\cos 15^\circ = 0.97$ ）



- A、1.9
- B、2.5
- C、3.0
- D、3.6

49、某单位组织外出调研，由6名主管分别带队去甲、乙、丙三个地方，其中有3名女主管，要求每个地方的带队主管不少于1人。同时安排6名工作人员按照3人、2人、1人的分配方式跟随主管前往甲、乙、丙地，且每组工作人员均有1名女性。现要求每组中包括主管在内男女比例为1:1，则有（ ）种安排方式。

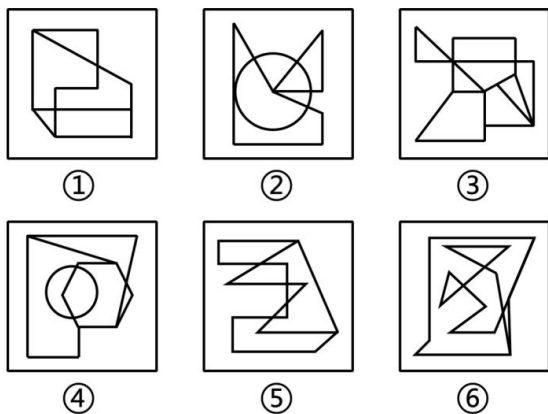
- A、32
- B、45
- C、51
- D、67

50、某商店需要对甲、乙两类商品进行包装，包装甲类商品需要使用A、B两种材料，包装乙类商品需要使用B、C两种材料。其中包装23个甲类商品需要使用A材料8份、B材料9份，包装14个乙类商品需要使用B材料5份、C材料7份。若该商店在包装中使用的三种材料共计不超过200份，其中B材料超过90份，C材料超过70份，且三种材料的数量均为整数，则该商店包装的甲类商品有（ ）个。

- A、69
- B、92
- C、115
- D、138

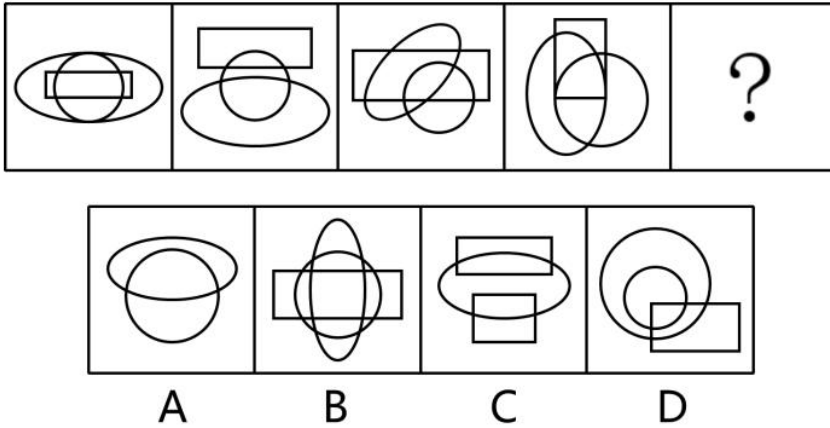
三、判断推理。请按每道题的答题要求作答。

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



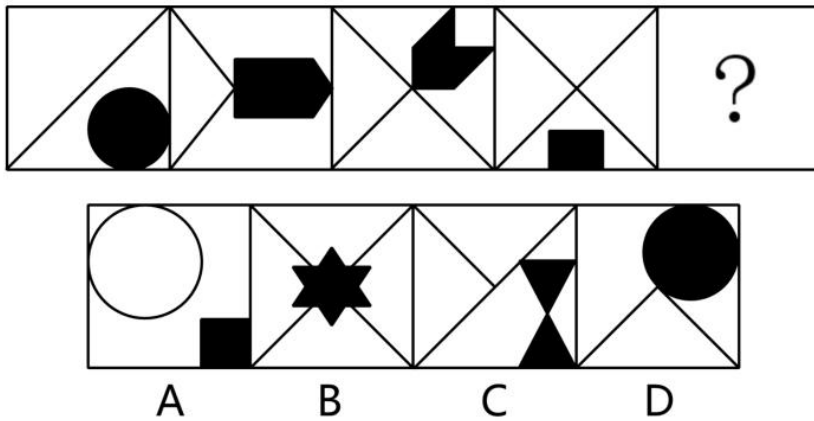
- A、①②③，④⑤⑥
- B、①②⑥，③④⑤
- C、①④⑤，②③⑥
- D、①③④，②⑤⑥

52、根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案。（ ）



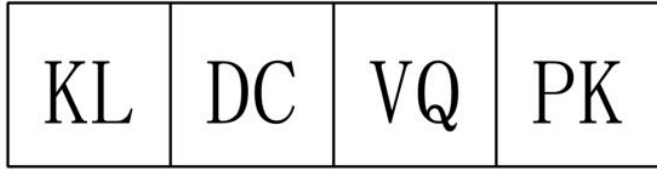
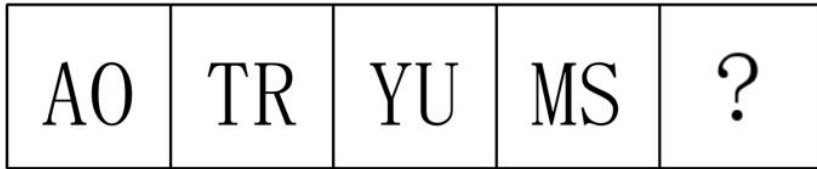
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

53、根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案。（ ）



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

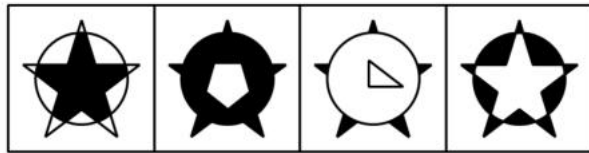
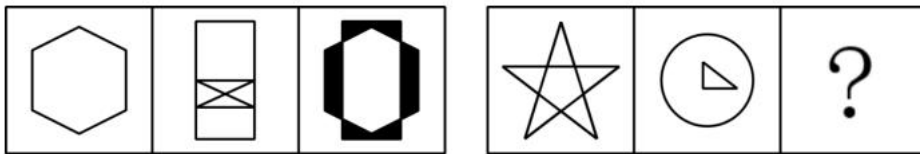
54、根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案。（ ）



A B C D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

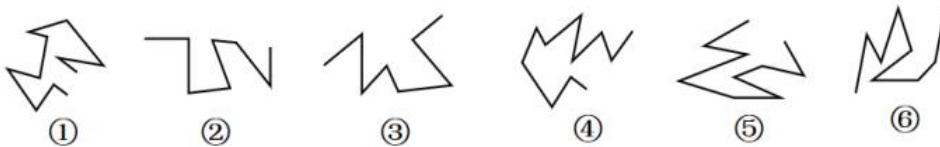
55、根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案。（ ）



A B C D

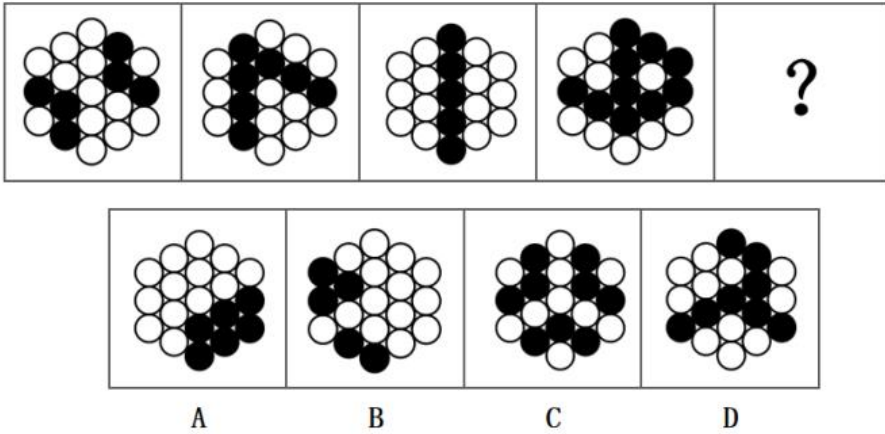
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

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



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

57、根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案。（ ）



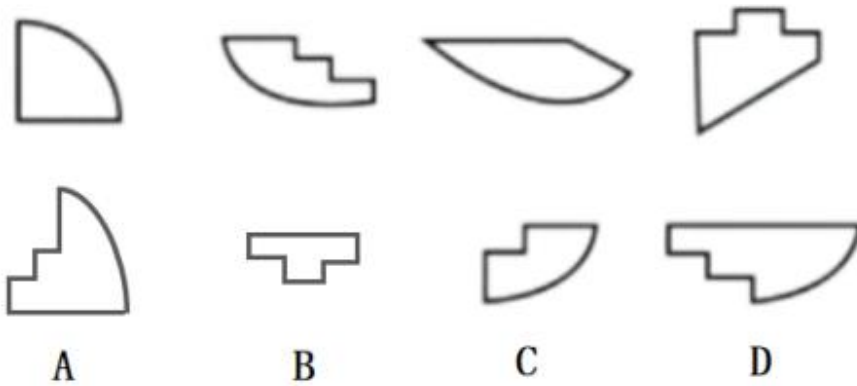
A、A

B、B

C、C

D、D

58、若想将下列四个图形经旋转、平移后拼成一个椭圆，还需补充（ ）。



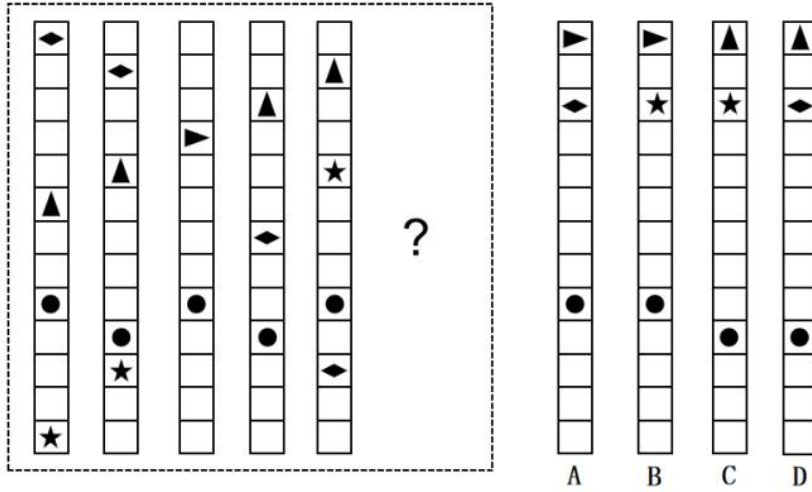
A、A

B、B

C、C

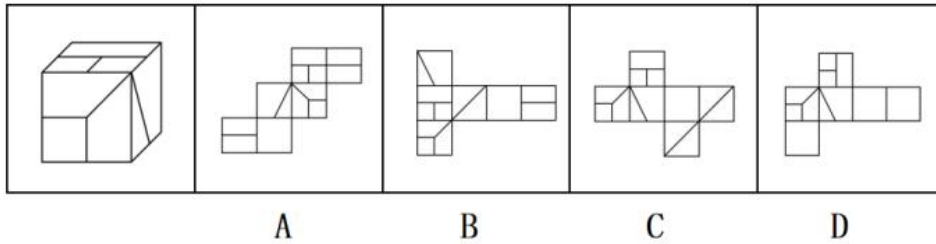
D、D

59、根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案。（ ）



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

60、左边给定的是纸盒的外表面，下列能由它展开而成的是（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

61、舛互，是一种修辞手法，即先否定全部，再肯定一部分，或者先肯定全部，再否定一部分，以达到突出、强调后一部分的作用。

根据上述定义，下列不属于舛互的是（ ）。

- A、成语：绝无仅有
- B、《三国演义》：万事俱备，只欠东风
- C、脑白金广告语：今年过年不收礼，收礼只收脑白金
- D、电影台词：上天没有给你想要的，不是因为你不配，而是你值得拥有更好的

62、海参在海底用管足和肌肉伸缩行动，速度非常缓慢，遇到敌人来袭时，海参会把它的内脏喷出，趁机逃离。而把肚肠抛掉的海参，大概再过 50 天，就能长出新的内脏来。其生存法则看似弱势和简单，其实充满哲理与智慧，人们将其称为海参哲学。

根据上述定义，下列能够体现海参哲学的是（ ）。

- ① “失之毫厘，谬以千里”
- ② “将欲取之，必先予之”
- ③ “宁要绿水青山，不要金山银山”
- ④ “在总结大会上，成绩和不足并重，重点关注不足”

- A、①③
- B、②③
- C、①②③
- D、②③④

63、幻觉记忆是指人们面对一个陌生的人或者身处一个陌生的环境时，会产生一种“似曾相识”的感觉的现象。

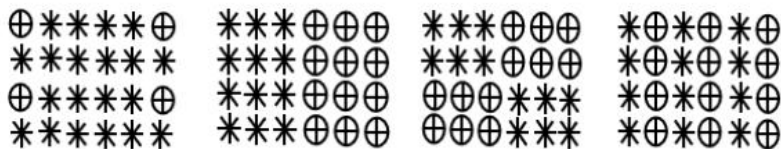
根据上述定义，下列能体现幻觉记忆的是（ ）。

- A、小美在读《西游记》时，觉得孙悟空的性格特点与自己的好朋友很相似
- B、小杰阅读描写乡村故事的作品时，自己的思绪也跟着回到了自己的故乡
- C、学生小浩转学到新学校后，差别不大的环境让他很快就适应了新的生活
- D、《红楼梦》中，贾宝玉见到林黛玉第一面时说“这个妹妹我曾见过的”

64、混交林常用的混交方法中，星状混交是将一树种的少量植株点状分散地与其他树种的大量植株栽种在一起的混交方法。

(⊕ 表示橡木, * 表示杉木)

根据上述定义，下列选项中展现了该种混交方法的是（ ）。



- A
- B
- C
- D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

65、人性假设反映人们对人的本质及其行为特征的基本认知与判断。人性假设理论有以下四种基本类型：

①“经济人”假设的基本观点：人是以一种合乎理性的、精打细算的方式行事，人的行为是由经济因素推动和激发的；

②“社会人”假设的基本观点：驱使人们工作的最大动力是社会、心理需要，而不是经济需要；

③“自我实现人”假设的基本观点：人们除了物质的社会需求之外，还有一种想充分运用自己的各种能力，发挥自身潜力，实现自我价值的欲望；

④“复杂人”假设的基本观点：任何假设都不能适用于一切人，人的要求随着各种变化而变化。

根据上述定义，下列属于基于“社会人”假设而作出的激励措施的是（ ）。

A、企业在确保绩效考核制度执行的前提下，营造相互支持的工作环境，提倡员工带着笑脸去工作

B、企业采取“胡萝卜加大棒”政策，制定与任务量直接挂钩的薪酬机制并对消极怠工者严厉惩罚

C、企业在制定行动计划时让经验更丰富、更加了解任务的一线员工参与决策，在执行时充分授权

D、企业结合内外部环境的变化，动态调整职位评价体系及对应的岗位津补贴，因人因事权变选择

66、与“防线：筑牢”这组词逻辑关系最为相近的一项是（ ）。

A、客观：评估

B、思路：捋顺

C、就轻：避重

D、画像：精致

67、与“馒头：碳水化合物”这组词逻辑关系最为相近的一项是（ ）。

A、油条：氨基酸

B、蓬松：营养

C、鸡蛋：蛋白质

D、早餐：细胞

68、与“挑大梁：当主角”这组词逻辑关系最为相近的一项是（ ）。

A、强弱项：补短板

B、小网格：大文章

C、稳就业：保民生

D、去杠杆：去产能

69、与“大红袍：铁观音”这组词逻辑关系最为相近的一项是（ ）。

A、一级调研员：乡科级正职

B、七夕节：乞巧节

C、散文：记叙文

D、凤凰装：孔雀服饰

70、与“心态：心平气和”这组词逻辑关系最为相近的一项是（ ）。

A、天气：翻云覆雨

B、口才：口齿伶俐

C、音乐：鼓乐齐鸣

D、田园：瓜田李下

71、与“审阅：校正”这组词逻辑关系最为相近的一项是（ ）。

A、签收：承办

B、部署：动员

C、成家：立业

D、转发：评论

72、与“黄河奔流到海：地球自转公转”这组词逻辑关系最为相近的一项是（ ）。

A、抓住底层逻辑：掌握流量密码

B、农村包围城市：城市反哺农村

C、北魏孝文帝改革：陈胜吴广起义

D、女子4×100米接力：拧开汽水瓶盖

73、与“廉颇：负荆：请罪”这组词逻辑关系最为相近的一项是（ ）。

A、项羽：破釜：沉舟

B、诸葛亮：草船：借箭

C、班超：投笔：从戎

D、韩信：赤膊：上阵

74、与“明月：松间：照”这组词逻辑关系最为相近的一项是（ ）。

A、城春：草木：深

B、落木：萧萧：下

C、草虫：灯下：鸣

D、山扉：花竹：幽

75、“优化供给”对于（ ）相当于（ ）对于“科教兴国”。

A、土特产 高精尖

B、地方扶持 文化建设

C、经济增长 四有教师

D、统一标准 希望工程

(一)

近期，短视频剧集《逃出大英博物馆》火热“出圈”，其中小玉壶的故事还在短视频平台掀起了新一轮创作潮流，很多达人模仿了更多文物拟人故事，形成二创风潮，小王便是其中一位。他制定了创作清单，准备对文物铜铸真武像、龙纹琉璃砖、木雕观音坐像、三彩罗汉、“家国永安”瓷枕、中华缠枝纹薄胎玉壶、鬼工球进行二创，但文物在短视频中出现的顺序必须符合如下要求：

- (1) 木雕观音坐像在中华缠枝纹薄胎玉壶之前，这两个文物之间还有两个文物会出现，鬼工球除外。
- (2) 第一个出现或者最后一个出现的文物是三彩罗汉。
- (3) 第三个出现的文物是“家国永安”瓷枕。
- (4) 鬼工球要在中华缠枝纹薄胎玉壶之前出现或者紧接在中华缠枝纹薄胎玉壶之后。

76、若短视频中首先出现的文物是木雕观音坐像，则可以确定文物在短视频中出现的顺序是（ ）。

- A、第二个出现的文物是铜铸真武像
- B、第七个出现的文物是中华缠枝纹薄胎玉壶
- C、第五个出现的文物是鬼工球
- D、第六个出现的文物是龙纹琉璃砖

77、若短视频中首先出现的文物是三彩罗汉，且材料中(1)的条件改为木雕观音坐像在中华缠枝纹薄胎玉壶之前，这两个文物之间还有两个文物会出现，鬼工球不除外。则鬼工球在短视频中出现的顺序情况有（ ）种。

- A、5
- B、4
- C、3
- D、2

(二)

【材料一】

小赵的工作需要长时间面对电脑，他经常觉得眼睛干涩疼痛，小钱建议小赵在电脑桌上放几根香蕉，因为香蕉中的β胡萝卜素可减少电脑的电磁辐射，并帮助人体排出多余的盐分，让身体达到水盐平衡，从而缓解眼睛的不适。

【材料二】

小孙每次使用电脑前都会先做好护肤隔离，使用完电脑后，也会及时用清水洗脸，她认为这样可以有效防止电磁辐射。

【材料三】

小李给怀孕的妻子买了一件防辐射服，他让妻子在电脑前办公时必须穿上，这样可以有效屏蔽电脑显示器产生的电磁辐射，保证胎儿健康。但妻子觉得防辐射服是“智商税”，拒绝了小李的要求。

78、以下各项如果为真，最能反驳材料一中小钱建议的是（ ）。

- A、当人体缺乏 β 胡萝卜素时，眼睛就会变得干涩疼痛
- B、长时间面对电脑会视疲劳，进而导致眼睛干涩疼痛
- C、 β 胡萝卜素对不缺乏维生素A的人没有额外的益处
- D、每工作45分钟休息15分钟，可缓解眼睛干涩疼痛

79、以下各项如果为真，最能为材料二中小孙的观点提供依据的是（ ）。

- A、电脑关闭后电磁辐射就立刻停止了，脸上不可能有辐射残留
- B、电脑使用过程中，脸上会吸附许多易溶于水的电磁辐射颗粒
- C、电脑一旦打开，坐在电脑前的身体就会开始接受到电磁辐射
- D、使用电脑时间过长产生的疲惫感，用清水洗脸可以有效缓解

80、以下各项如果为真，最能支持材料三中妻子观点的是（ ）。

- A、电脑辐射最强的是显示器背面，正面辐射最弱
- B、防辐射服的孔洞面积越大，电磁辐射屏蔽效能越低
- C、与电脑屏幕保持50厘米以上的距离可有效减少电磁辐射的伤害
- D、合格的电脑产生的电磁辐射都在安全标准之内

四、常识判断。根据题意，从四个选项中选出最符合题意的一项。

81、习近平总书记在党的二十大报告中提出的“六个必须坚持”深刻体现了习近平新时代中国特色社会主义思想的立场观点方法，是我们认识问题、分析问题、解决问题的“金钥匙”。“六个必须坚持”中位于第一位的是（ ）。

- A、必须坚持自信自立
- B、必须坚持人民至上
- C、必须坚持问题导向
- D、必须坚持胸怀天下

82、2023年8月16日，《求是》杂志发表的习近平总书记重要文章《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》强调，一个国家走向现代化，既要遵循现代化一般规律，更要符合本国实际，具有本国特色。下列说法不符合上述文件精神的是（ ）。

- A、在做好做大“蛋糕”的同时，进一步分好“蛋糕”
- B、想问题、作决策、办事情，首先要考虑人口素质问题

- C、尊重自然、顺应自然、保护自然，促进人与自然和谐共生
- D、奉行互利共赢的开放战略，践行真正的多边主义，弘扬全人类共同价值

83、2023年9月4日，国务院发布了《关于提高个人所得税有关专项附加扣除标准的通知》。下列说法不符合规定的（ ）。

- A、小刘去年生育一子，则小刘今年婴幼儿照护专项附加扣除标准为每月2000元
- B、小王的女儿今年读二年级，则小王可享受每月2000元的子女教育专项附加扣除
- C、小邱的爸爸今年62岁，则小邱与其亲哥哥可分别享受每月2000元的赡养老人专项附加扣除
- D、小周是独生子女，若其能够享受赡养老人专项附加扣除，则标准为每月3000元

84、2023年9月12日，中共中央、国务院印发《关于支持福建探索海峡两岸融合发展新路建设两岸融合发展示范区的意见》。其中要求：要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持贯彻新时代党解决台湾问题的总体方略，践行“两岸一家亲”理念，突出（ ），努力在福建全域建设两岸融合发展示范区。

- ①以通促融
- ②以理促融
- ③以惠促融
- ④以情促融

- A、①②③
- B、①②④
- C、①③④
- D、②③④

85、伴随数字化、网络化、智能化的深入发展，网络安全已经成为大国博弈的重要领域，网络安全在我国国家安全体系中的地位也更加凸显。下列有关网络安全的说法，正确的有（ ）项。

- ①大国网络安全博弈，不单是技术博弈，还是理念博弈、话语权博弈
- ②网络安全是整体的而不是割裂的，是动态的而不是静态的
- ③网络安全和虚拟化是一体之两翼、驱动之双轮，必须统一推进
- ④维护网络安全需要政府、企业、社会组织、广大网民共同参与

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

86、开展主题教育评估工作，是总结经验、检验成效的重要手段。习近平总书记指出，“要对主题教育的实效进行科学、客观评估”。对此，下列说法正确的是（ ）。

- ①检验理论学习成效，要看党的创新理论是否入心见行、党员干部是否做到善思善用
- ②检验调查研究成效，要看是否摸清社情民意、是否解决实际问题
- ③检验检视整改成效，要看思想不纯和组织不纯现象是否纠正、政治隐患是否消除
- ④检验推动发展成效，要看高质量发展是否有新突破、人民生活品质是否有新提升

- A、①②③
- B、①②④
- C、①③④
- D、②③④

87、唐长安城是古代都城营造的典范，宫城、皇城居于中轴线之上，城内以朱雀大街为中轴，左右对称分布坊市，形成整齐有序的“棋盘式”布局。及至宋元明清，中轴对称布局一直是都城营建的重要规则之一。中轴线体现出的天人合一、礼仪秩序、中庸和谐等传统观念，一直影响着中国现代城市的发展。这是中华文明具有突出（ ）的例证。

- A、连续性
- B、统一性
- C、包容性
- D、和平性

88、周某等人因不满某商家的“剧本杀”游戏服务，上网发布“差评”，该商家遂在微信公众号发布与周某等人的微信群聊记录、游戏包厢监控视频录像片段、微信个人账号信息，还称“可向公众提供全程监控录像”。该商家的做法侵犯了周某等人的（ ）。

- ①隐私权②名誉权
- ③肖像权④个人信息权益
- A、①③
- B、①④
- C、②③
- D、②④

89、2023年8月31日，中央政治局召开会议，审议《干部教育培训工作条例》《全国干部教育培训规划（2023—2027年）》，强调干部教育培训是建设高素质干部队伍的先导性、基础性、战略性工程。根据《干部教育培训工作条例》，下列说法不正确的是（ ）。

- A、开展干部教育培训工作情况应当作为领导班子考核的重要内容
- B、干部教育培训的重点是县处级以上党政领导干部和优秀中青年干部
- C、对党外干部应当根据其特点，开展相应的政治理论教育

D、干部个人参加社会化培训，费用一律由财政经费和单位经费报销

90、社会保险经办是社会保险体系的“最后一公里”，事关人民群众能否便捷享受社会保险待遇。2023年8月16日，第765号国务院令公布《社会保险经办条例》。对此，下列说法正确的是（ ）。

- A、社会保障卡包括实体社会保障卡和电子社会保障卡
- B、参加职工社会保险的个人跨统筹地区就业，其保险关系可不转移
- C、社会保险经办机构不得为个人办理社会保险关系转移接续手续
- D、个人申领失业保险金，社会保险经办机构应当在1个月内调查核实

91、《中华人民共和国无障碍环境建设法》自2023年9月1日起开始施行，我国无障碍环境建设正式步入法治化轨道。下列有关该法律的表述有误的是（ ）。

- A、残疾人、老年人之外的其他人有无障碍需求的，可以享受无障碍环境便利
- B、政务服务便民热线应当逐步具备语音、大字、盲文、一键呼叫等无障碍功能
- C、工程建设单位可以明示或暗示设计、施工单位违反无障碍设施工程建设标准
- D、任何单位和个人不得擅自改变无障碍设施的用途或者非法占用、损坏无障碍设施

92、由某知名白酒品牌和某咖啡品牌联名推出的新款咖啡“酱香拿铁”单品在上市首日销售542万余杯，销售额超过1亿元，成功掀起全网营销热潮。这种联名经济热潮不能用下列经济学原理中的（ ）来解释。

- A、品牌效应：品牌带动产品而产生的效益和影响
- B、替代效应：用较低的成本来体验较高价格产品的“替代品”
- C、边际递减效应：同一享乐不断重复，则其带来的享受感逐渐递减
- D、供给创造需求：当一个新产品或服务被提供给市场时，会激发消费者的需求和购买欲望

93、自2023年8月28日起，证券交易印花税实施减半征收。这一举措带来的积极影响不包括（ ）。

- A、降低交易成本，提高市场交易活跃度
- B、降低政府财政压力，减少市场波动性
- C、提高市场竞争力，吸引更多外资流入
- D、改善市场结构，促进市场主体稳定发展

94、下列举措中，不利于促进消费的是（ ）。

- A、对传统汽车新增限购措施，鼓励大家购买新能源汽车
- B、全面落实带薪休假制度，鼓励错峰休假、弹性作息
- C、发展“互联网+医疗健康”，进一步完善互联网诊疗收费政策
- D、建设村级寄递物流综合服务站，在有条件的乡村布设智能快件箱

95、下列选项中，货币执行了价值尺度职能的是（ ）。

- A、某租户通过微信给房东转了房租2000元

- B、某网店的一台新款照相机标价为 4999 元
- C、某学生逛街时花了 150 元购买了一件衣服
- D、某企业高管会定期将购买的黄金存入银行

96、下列搜集的文人志士书斋相关的素材，有误的是（ ）。

- A、刘禹锡在“陋室”表达了“斯是陋室，惟吾德馨”的精神境界
- B、梁启超在“饮冰室”发出了“上下无材，国之大患也”的呐喊
- C、纪晓岚在“阅微草堂”留下了“烟霞涤荡久，亦觉心胸阔。所以闭柴荆，微言终日阅”的感叹
- D、蒲松龄在“聊斋”抒发了“庭有枇杷树，吾妻死之年所手植也，今已亭亭如盖矣”的悼亡念存之思

97、天宫空间站是我国建成的国家级太空实验室，是一个长期在近地轨道运行的空间实验室。下列与其相关的说法不正确的是（ ）。

- A、天宫空间站基本构型为三舱 T 字构型
- B、天和核心舱是空间站的管理和控制中心
- C、货运飞船命名为天舟货运飞船
- D、问天实验舱是空间站三大舱段中的最后一个舱段

98、海洋表层海水和深层海水之间由温度差而形成的热能，被称为“海洋温差能”，利用海洋温差能发电有望为一些地区提供大规模的、稳定的电力。对此，下列相关表述错误的是（ ）。

- A、海洋温差能的能量主要来源于蕴藏在海底岩石层的地热能
- B、海洋温差能是海洋可再生能源之一，不会对环境造成污染
- C、海洋温差发电可以淡化海水，抽取深层海水中的营养物质
- D、海洋温差发电具有储量巨大及随时间变化相对稳定的特点

99、随着中国完全自主设计建造的首艘弹射型航空母舰——“中国人民解放军海军福建舰”正式下水命名，中国自此进入航母（ ）时代。

- A、两“舰”客
- B、三“舰”客
- C、四“舰”客
- D、五“舰”客

100、为引导广大群众增强抵制网络谣言意识，某政策宣传志愿服务队进驻社区开展以“拒绝网络谣言·清朗网络环境”为主题的辟谣宣传活动。对此，下列“传言”应予以纠正的是（ ）。

- A、传言①：爱出汗、新陈代谢快的人更“招蚊子”
- B、传言②：近视度数较低的人，仍需要一直戴眼镜
- C、传言③：所谓的“地震云”与地震并无任何关联

D、传言④：暴雨后污染物会进入城市自来水管，导致自来水质量严重不达标，不能喝

101、由以下线索得出的人物，与下列选项中的（ ）描述相符。

线索一：“晚唐最后的风流”

线索二：23岁时写出《阿房宫赋》

线索三：因曾作《紫薇花》诗，又被称作“杜紫薇”

A、号“易安居士”

B、一叉手即成一韵，八叉手即能完篇

C、被誉为“隐逸诗人之宗”“田园诗派之鼻祖”

D、写下名句“商女不知亡国恨，隔江犹唱后庭花”

102、根据制作材料的不同，乐器可分为金、石、丝、竹、匏、土、革、木八类，称为“八音”。成语“滥竽充数”中的“竽”属于八音中的（ ）。

A、丝

B、石

C、匏

D、土

103、古人对“死”有许多讳称。对此，下列有误的一组是（ ）。

A、帝王去世称：崩、晏驾

B、父母去世称：见背、孤露

C、佛教徒去世称：圆寂、坐化

D、一般人去世称：涅槃、寿终

104、下列图片中，展现的内容与党的一大有关的是（ ）。



A



B



C



D

A、A

B、B

C、C

D、D

105、下列资料所涉及的历史事件，按照时间先后顺序排列最恰当的是（ ）。

①“通过一系列理财新法的实行，国家增加了‘青苗钱’‘免役宽剩钱’‘市易息钱’等新的财政收入项目，在发展生产、均平赋税的基础上，财政收入有了明显的增加，国库充裕”

②“北京被占领之后头3天公开允许的抢劫造成不可估量的破坏。英军的抢劫是相当有制度的……日本军的战利品必须上交国家，国家肯定收获了可观的数目。在美军，抢劫是被官方禁止的……俄军的抢劫以最原始的方式进行，东西被扔得乱七八糟。法国在抢劫方面也不落人后”

③“走投无路的贫苦农民纷纷揭竿而起，他们头扎黄巾，高喊‘苍天已死，黄天当立，岁在甲子天下大吉’的口号，向官僚地主发动了猛烈攻击”

④“如果战端一开，那就是地无分南北，人无分老幼，无论何人，皆有守土抗战之责任，皆抱定牺牲一切之决心。我们只有牺牲到底，抗战到底，惟有牺牲的决心，才能博得最后的胜利”

A、①④②③

B、③①②④

C、②④③①

D、④③①②

106、一名地质调查局的工作人员打算利用假期探访地貌百态，进行实地调研，由此制订了“喀斯特地貌—丹霞地貌—雅丹地貌”的探访计划，则下列路线规划可行的是（ ）。

A、四川海螺沟→湖南张家界→福建武夷山

B、云南路南石林→甘肃张掖→新疆罗布泊

C、贵州赤水→江西龙虎山→甘肃瓜州百齐堡

D、广西桂林山水→云南老君山→喜马拉雅山脉

107、在生活中，人们普遍使用75%乙醇、含氯消毒剂、过氧乙酸等不受特殊管控的消毒产品进行日常消毒杀菌。下列相关说法正确的是（ ）。

A、乙醇在常温常压下易燃、易爆，燃烧后的产物主要是一氧化碳

B、含氯消毒剂与其它物质混用，有可能发生化学反应引起中毒

C、过氧乙酸消毒剂是一种强还原剂，常温下可分解为水和氧气

D、皮肤沾染这三类消毒剂后，都必须立即用大量流动清水冲洗

108、下列生活中常见的现象与其蕴含的物理学知识对应不正确的是（ ）。

A、跳远运动员起跳前要先助跑一段距离——能量守恒定律

B、煮熟的鸡蛋在冷水里浸一下更容易剥壳——热胀冷缩

C、墙内开花墙外香——分子不停地做无规则的运动

D、夏天的时候自来水管壁大量“出汗”——液化

109、从设立“全民健身日”，到全民健身上升为国家战略，我国全民健身活动蓬勃发展，运动健身已经成为人们的生活方式。关于运动健身的益处，下列说法不正确的是（ ）。

A、刺激大脑分泌的内啡肽，可引起良好的情绪和状态反应

B、使胰高血糖素分泌下降，抑制肝脏释放葡萄糖入血

C、改善骨的血液循环，加强骨的新陈代谢

D、增强呼吸肌的肌肉强度和力度，改善肺的顺应性

110、下列说法错误的是（ ）。

A、黄豆中丰富的卵磷脂是补益大脑的物质

B、海藻和紫菜含有丰富的胆碱，能增强记忆力

C、菌菇类中的蘑菇可帮助人体消除疲劳、提神和安神

D、柑橘含有大量的维生素 B1 和维生素 C，是优良的酸性食品

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。

（三）

截至 2022 年末，全国享受政府特殊津贴人员累计 18.7 万人，百千万人才工程国家级人选 6500 余人。全年组织开展 60 个专家服务基层示范团项目，新设立 16 家国家级专家服务基地，组织 1100 余名专家深入基层一线，开展多种形式服务活动 3700 余场次，义诊 4200 余人次，培训指导基层专业技术人才 2100 余人次。年末全国共有留学人员创业园 372 家，入园企业超过 2.5 万家，9 万名留学回国人员在园就业创业。年末全国共有省部共建留学人员创业园 54 家。2022 年末，全国共有博士后科研工作站 4273 个，博士后科研流动站 3352 个，累计招收培养博士后 33 万余人。全年遴选举办 300 期国家级高级研修班，新设立 30 家国家级继续教育基地。组织开发机器人等 4 个数字技术类国家职业标准，组织编写新职业培训教程，遴选公布首批培训和评价机构目录，加快数字技术工程师培育。扎实开展新疆、西藏和四川、云南、甘肃、青海四省涉藏州县少数民族专业技术人才特殊培养工作，全年选拔培养 640 名特培学员，开展 8 期特培专家服务团活动。2022 年末，全国共有技工院校 2551 所，在校学生 445 万人。全国技工院校共招生 166 万人，毕业生 120 万人，面向社会开展培训 616 万人次。年末全国共有就业训练中心 623 所，民办培训机构 31765 所，全年共组织补贴性职业技能培训 2228 万人次。其中，培训企业职工 1148 万人次，培训失业人员 90 万人次，培训毕业年度高校和中职毕业生 87 万人次。2022 年末，全国共有职业资格评价机构 6314 个，职业技能等级认定机构 30315 个，职业资格评价和职业技能等级认定考评人员 64.4 万人。全年共有 1466.5 万人次参加职业资格评价和职业技能等级认定，1234.3 万人次取得职业资格证书和职业技能等级证书，其中 35.6 万人次取得技师以上职业资格证书或职业技能等级证书。

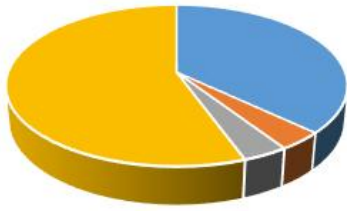
111、2022 年末，全国共有非省部共建留学人员创业园（ ）家。

- A、426
- B、374
- C、318
- D、302

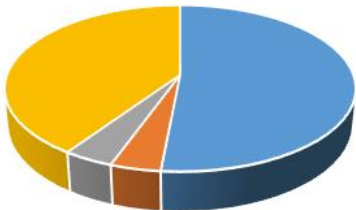
112、2022 年末，全国技工院校招生人数和毕业生人数之比最接近（ ）。

- A、11： 6
- B、9： 7
- C、7： 5
- D、8： 7

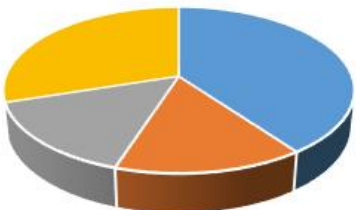
113、2022 年，全国组织的补贴性职业技能培训中，企业职工、失业人员、毕业年度高校和中职毕业生及其他受训人员的分布情况可用下图中的（ ）表示。



A、



B、



C、



D、

114、2022 年末，全国每 100 人次参加职业资格评价和职业技能等级认定，约有（ ）人次取得了职业资格证书和职业技能等级证书。

- A、74
- B、80
- C、84
- D、92

115、下列说法正确的有（ ）个。

- ①2022 年末，新设立的 16 家国家级专家服务基地共服务基层群众五千余人次
- ②2022 年末，全国平均每个留学人员创业园有超过 100 家企业入园
- ③2022 年末，全国博士后科研工作站的数量比博士后科研流动站约多 40%

- A、0
- B、1
- C、2
- D、3

(四)

通过对全国 457 个日排污量大于或等于 100 吨的直排海污染源进行监测，有关部门得到如下数据：

表 1：2022 年各类直排海污染源污水及主要监测指标排放量

污染源类别	排放口 (个)	污水量 (万吨)	化学需氧量 (吨)	石油类 (吨)	氨氮 (吨)	总氮 (吨)	总磷 (吨)	六价铬 (千克)	铅 (千克)	汞 (千克)	镉 (千克)
工业	212	241566	26046	76	748	9381	138	896.7	1866.3	18.3	30
生活	51	86161	15235	20	431	6098	116	237.8	238.1	23.1	37.8
综合	194	422472	95009	365	2454	33656	664	819.6	2481.4	297.1	334.9

表 2：2022 年各海区直排海污染源污水及主要监测指标受纳量

海区	排放口 (个)	污水量 (万吨)	化学需氧量 (吨)	石油类 (吨)	氨氮 (吨)	总氮 (吨)	总磷 (吨)	六价铬 (千克)	铅 (千克)	汞 (千克)	镉 (千克)
渤海	59	61828	6278	55	123	2755	52	32	2111.7	23.6	28.9
黄海	80	89907	21010	80	614	7410	159	655.6	856.9	110.4	60.1
东海	173	434290	77042	279	1732	28216	435	355.1	1424.9	173.9	280.8
南海	145	164173	31961	48	1165	10754	272	911.4	192.2	30.6	33.2

表 3：2022 年沿海各省（自治区、直辖市）直排海污染源污水及主要监测指标排放量

省份	排放口 (个)	污水量 (万吨)	化学需氧量 (吨)	石油类 (吨)	氨氮 (吨)	总氮 (吨)	总磷 (吨)	六价铬 (千克)	铅 (千克)	汞 (千克)	镉 (千克)
辽宁	28	4744	568	0	13	193	3	—	—	—	—
河北	5	39131	688	6	23	1356	21	—	1523.2	12.7	1
天津	16	5825	951	1	19	368	7	—	65.8	12	9
山东	71	94488	22824	108	616	7615	166	609.9	1126.6	115.1	37.1
江苏	19	7548	2254	20	36	633	14	77	253	5	41.8
上海	10	22040	4176	14	103	1382	34	—	26.2	19.8	5.7
浙江	113	219219	56692	219	1048	18371	280	57.2	1202	120.5	263.7
福建	50	193031	16174	46	581	8464	121	297.9	196.7	33.6	21.2
广东	70	106372	18245	24	576	6504	148	816.8	65.7	19.6	7.1
广西	37	16472	2879	9	132	1340	42	52.5	83	1.6	10
海南	?	41330	10837	16	457	2910	82	42	43.5	9.4	16

116、2022 年，我国 457 个直排海污染源污水排放总量最接近（ ）万吨。

- A、750020
- B、750200
- C、754800
- D、756200

117、2022 年，东海平均每个直排海污染物排口排放的污水量约是南海平均每个直排海污染物排口排放的污水量的（ ）倍。

- A、2.0
- B、2.2
- C、2.4
- D、2.6

118、2022年，江浙地区的直排海污染源污水中，六价铬、铅、汞、镉的排放量占污水总量的比重按从大到小的顺序排列正确的是（ ）。

- A、铅>镉>汞>六价铬
- B、铅>六价铬>镉>汞
- C、铅>汞>六价铬>镉
- D、铅>镉>六价铬>汞

119、填入资料“？”处正确的数值应为（ ）。

- A、38
- B、43
- C、48
- D、58

120、下列说法正确的是（ ）。

- A、2022年，我国不同类型的直排海污染源中，工业排污口污水排放量最多
- B、2022年，除铅外，我国直排渤海的其余各污染源污水主要监测指标受纳量均为四大海区中最少
- C、2022年，各沿海省（自治区、直辖市）直排的污染源污水中化学需氧量排放量超过千吨的有6个
- D、2022年，我国沿海各省（自治区、直辖市）平均每个省每日直排的石油类污染物约为115千克

参考答案

1、横线处搭配“事故数据”，且根据后文可知，应体现出比较严重的事故情况，对应D项“触目惊心”，指看见某种严重情况而内心震惊，形容事态严重，引起轰动，符合文意且搭配得当。A项“惊心动魄”形容使人感受很深，震动很大，无法体现出电动车事故严重之意，排除；B项“不可胜数”形容非常多，无法计算数目，与文意无关，排除；C项“层出不穷”指接连不断地出现，没有穷尽，与“数据”搭配不当，排除。

故正确答案为D。

2、本题可从第二空入手，横线处搭配“乡土乡韵之美”，且前文论述这些滴水兽形态特征并指出其为闽南的建筑文化注入了特色，故横线处应为体现出了闽南的乡土乡韵之美之意，B项“彰显”指明显、显著地显示出来，符合文意，保留；A项“蕴含”指包含在内，不符合文意，排除；C项“唤醒”指叫醒之意，闽南之美并非是由滴水兽唤醒的，与文意无关，排除；D项“潜藏”指隐藏之意，与文意相悖，排除。

第一空代入验证，“点缀着……的滴水兽”符合文意，当选。

故正确答案为B。

3、第一空，横线前指出新质生产力和传统生产力有区别，后又指出它是主导作用的生产力，区别于其他生产力发展方式，故横线处应体现新质生产力是生产力的一种特殊变化的表现，A项“跨越”指越过，往往指超越某种限制，搭配不当，排除；B项“质变”指事物的根本性质的变化，但文段并未指出生产力根本性质发生变化，与文意无关，排除；C项“跃迁”指量子力学体系状态发生跳跃式变化的过程，可体现出特殊变化；D项“更替”指事物的更换，保留。

第二空，由文意可知，应体现这种生产力方式超越了传统之意，C项“摆脱”有脱离之意，符合文意，当选；D项“颠覆”指推翻、摧毁，程度过重，排除。

故正确答案为C。

4、第一空，横线搭配“生活”，A项“创造”、C项“缔造”、D项“打造”均可搭配，符合文意，保留；B项“畅想”指想象，文段指出《诗经》内容是对于现实生活的歌颂，并非想象，与文意不符，排除。

第二空，根据文意可知，应体现出《诗经》所展现的这种文化现象与世界各个古老文明相比是最独特的之意，C项“独一无二”指没有相同的或没有可以相比的，形容十分稀少，符合文意，当选；A项“无独有偶”指虽然罕见但不只一个，不符合文意，排除；D项“万里挑一”形容在众多事物中挑选出来的，即为精粹，出类拔萃，文段并无此意，排除。

故正确答案为C。

5、本题可从第二空入手，由顿号可知，横线处与“经久不息”构成并列关系，“经久不息”指持续很长时间，停不下来。A项“薪火相传”指比喻学问和技艺代代相传；B项“绵绵不绝”指形容接连不断，一直延续下去；均符合文意，保留；C项“焕然一新”指改变陈旧的面貌，呈现出崭新的样子；D项“日新月异”指每天都在更新，每月都有变化，与“经久不息”语义无关，排除。

第一空，根据文意可知，横线处体现 80 多年前的长征经过长时间的演变已凝练成一种民族精神，A 项“历久弥新”指一样东西不因时间而变旧，变腐，反而更加有活力，更显价值，比新的还要好，符合文意，当选。B 项“破茧重生”比喻打破艰难的局面，重新开始一个美好的生活，不符合文意，排除。

故正确答案为 A。

6、第一空，搭配“大地华章”，A 项“精彩绝伦”精彩美妙到了极点；B 项“浓墨重彩”形容醒目突出，分量重，且多用来修饰艺术作品，两项均与“大地华章”搭配得当，符合文意，体现出华章的精彩，保留。C 项“淋漓尽致”形容文章、说话表达充分透彻或痛快到极点，也指暴露得很彻底，与文意无关，排除；D 项“灿烂辉煌”形容光彩四射，鲜明耀眼，多用来形容光芒、光彩等耀眼绚丽，修饰“瓷器”不当，排除。

第二空，搭配“新瓷史”，此处要体现出通过这些瓷器，展示出瓷史之意。B 项“传递”搭配得当，且符合文意，当选。A 项“演绎”指推演铺陈，侧重于推导过程，与文意无关，排除。

故正确答案为 B。

7、第一空，根据前后文“最终看重的还是产品与服务的品质”“不能作为赢得市场竞争的根本之策”可知，营销是产品与服务品质基础之上的一种销售策略，它仅仅起到辅助产品卖得更好的作用，并非赢得竞争的根本。A 项“锦上添花”比喻美上加美，好上加好，符合文意，保留。D 项“昙花一现”比喻美好的事物或景象出现了一下，很快就消失，可与前文“经不起时间的检验”形成对应，保留。B 项“饮鸩止渴”比喻只求解决目前困难而不计后果，文段未体现有困难待解决，排除。C 项“画龙点睛”比喻写文章或讲话时，在关键处用几句话点明实质，使内容更加生动有力，与文意不符，排除。

第二空，根据前文“放松对品质的追求，专注走营销的捷径”可知，横线处应表达放弃根本，追求捷径之意。A 项“舍本逐末”比喻做事情不抓根本，而在枝节上下功夫，符合文意，当选。D 项“螳臂当车”比喻做力量做不到的事情，必然失败，与文意不符，排除。

故正确答案为 A。

8、第一空，“爱出者爱返，福往者福来”指你用爱来对别人，别人也一定用爱来回报你，你付出福报，将来得到的是更大的福报，所以横线处应表达善意是双向的，有来有回之意。C 项“相互”、D 项“流动”均符合文意，保留。A 项“可贵”、B 项“温暖”，均无法体现文意，排除。

第三空，搭配“每个人”“自己的光芒”，C 项“追逐”与二者搭配不当，人无法追逐自己的光芒，排除。D 项“释放”与“光芒”是常见搭配，保留。

第二空带入验证，“或许……但”为常见关联词搭配，符合文意，D 项当选。

故正确答案为 D。

9、第一空，搭配介词“于”，A 项“立足”、B 项“聚焦”、C 项“着眼”均与之搭配得当，保留。D 项“紧扣”不能与“于”搭配，排除。

第二空，分析文意可知，文德尔班努力为特殊、个别进行辩护，纠正二者地位上的偏差，需填入一个动词。A项“张本”指为事态的发展预先做出安排，可做动词使用，符合文意，保留。B项“争鸣”比喻在学术上进行辩论，其主体通常是多个人或多个团体，文段仅针对“文德尔班”的观点，用法不当，排除；C项“旁证”指主要证据以外的证据，间接的证据，只能做名词使用，排除。

第三空带入验证，分析文意可知，让描述特征的思维形式和制定法则的思维形式有同等地位。A项“并驾齐驱”比喻齐头并进，不分前后，也比喻地位或程度相等，不分高下，符合文意，当选。

故正确答案为A。

10、第一空，搭配“居民”，根据后文“黄金地段”可知该空形容居民多和集中。A项“密集”形容人口很多、C项“稠密”形容数量多，密度大，均符合文意，保留。B项“富集”指在某个空间内，某种物质或能量在特定条件下积累或聚集的过程，与文意无关，排除。D项“聚集”集合或聚拢，是动词，横线处需要填入形容词，排除。

第三空，搭配“品质城市之美”，表达书香氛围能帮助产生品质城市之美之意。A项“涵养”可指孕育和培养，符合文意，保留。C项“滋润”增加水分，使不干涸，或来形容人的生活比较舒适，与文意不符，排除。

第二空带入验证，A项“相得益彰”指两个人或两件事物互相配合，双方的能力和作用更能显示出来，可表达城市书房与品质城市建设相互利好之意，当选。

故正确答案为A。

11、第一空，根据后文“自然杰作”可知，所填成语应体现奇石是大自然打造的景观。B项“鬼斧神工”形容艺术技巧高超，不像是人力所能达到的、C项“天造地设”指事物自然形成，合乎理想，不必再加人工，两项均符合文意，保留；A项“美不胜收”指美好的东西很多，一时看不过来、D项“风光旖旎”形容景色柔和美好，两项均无法表现“自然”之意，排除。

第二空，根据文意可知，横线处应体现文人雅士喜爱奇石景观。B项“痴迷”指深深地迷恋，C项“流连”指耽于游乐而忘归，两项均符合文意，保留。

第三空，根据后文“崇尚自然”可知，横线处应体现人民生活水平提高后，追求自然之道。B项“返璞归真”指除去外饰，恢复原来的质朴状态，符合文意，当选。C项“心旷神怡”指心情愉快，精神舒畅，与文意无关，排除。

故正确答案为B。

12、A项，“溯”字音有误，正确读音为 sù，字形误，排除；

B项，“粟”字形字音均有误，正确字形为“粟”，正确读音为 sù，当选；

C项，“磬”字音有误，正确读音为 qìng，字形无误，排除；

D项，“诫”字形错误，正确字形为“戒”，字音正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

13、A项，“满足流体力学和水动力学”搭配不当，可修改为“满足流体力学和水动力学的需求”，排除；

B项，表意明确，没有语病，当选；

C项，“嫁接产业链”搭配不当，可修改为“延伸产业链”，排除；

D项，成分残缺，“作为”没有宾语与之搭配，可修改为“作为提升市民满意度和幸福度的总抓手”，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

14、横线出现在文段开头，起到概括后文的作用。后文先是指出春秋战国时期诸侯王的宴席中，木雕漆食器逐渐取代了青铜食器，并介绍漆器的优点，随后围绕继续“食器”这一话题，分别介绍了楚漆食器以及马王堆汉墓出土的漆器餐具。故文段围绕“餐具”这一话题展开，横线处应与文段核心话题保持一致，对应A项。

B项，“精美餐具比美食更重要”文段未体现，无中生有，排除；

C、D项，缺少文段核心话题“餐具”，排除。

故正确答案为A。

15、文段开篇指出某地利用网络直播助力乡村发展。随后从两个方面介绍该地利用直播助农的具体措施，即推动企业发挥作用，与政府共同发力，并利用网红流量发展乡村经济。故文段为“总分”结构，围绕“直播”与“乡村”两个话题展开，对应D项。

A、B、C项均未包含文段主题词，排除。

故正确答案为D。

16、文段开篇介绍了畜牧养殖业的重要饲料来源，接着介绍种植模式由一年两季粮食种植，变成了现在一年两季粮食一季蔬菜，尾句通过指代词“这种生产模式”指代前文，进行总结，阐述了种植饲草料和养殖结合的生产模式带来的意义好处，故文段旨在介绍这种生产模式，对应D项。

A项，对应首句介绍部分，非重点，排除；

B项，“粮食种植”表述片面，文中“一年两季粮食一季蔬菜”并不仅仅是粮食种植，排除；

C项，“农民创收”对应尾句部分内容，表述片面，排除。

故正确答案为D。

17、本题为接语选择题，通读全文，重点关注文段尾句。文段开篇对“绿色印刷”下定义，引出“绿色印刷”这一话题，接着仔细讲述了北京“绿色印刷”的发展，尾句强调在短短40天内高质量完成大量订单更离不开技术的强大支撑，故尾句的核心话题为“技术”，下文应围绕这一话题展开论述，对应A项。

B项，“意义”与尾句核心话题不符，排除；

C项，“反思”“建议”为问题对策表述，尾句并未出现问题，排除；

D项，“总结……概念及要求”与尾句核心话题不符，排除。

故正确答案为A。

18、文段开篇介绍一家社区小店坚持给街坊送免费月饼券这件事，随后小店老板强调“金杯银杯都比不上大家的口碑”，故文段重在强调小店老板的观点，即做生意要先舍得付出才会有好的口碑，对应C项。

A项，“通透的心”表述不明确，文段重点谈论的是经营之道，选项偏离文段主旨，排除；

B项，“商家蝇营狗苟”无中生有，排除；

D项，“做好事”表述不明确，文段重点谈论的是经营之道，选项偏离文段主旨，排除。

故正确答案为C。

19、文段讲述了两个故事，第一个故事用《昏镜词》表明人们难以认清自我，会自欺欺人，第二个故事简述了齐白石欣赏自己早期画作，惊觉自己技艺大不如从前后开始练习，强调人要看到自己的不足，学会反思改变。所以两个故事均强调人要学会反思，不要被表象迷惑，对应C项。

A项，旨在强调学习和思考之间的关系，与文段主旨无关，排除；

B项，旨在强调人不要为功名利禄折腰，要淡泊明志，与文段主旨无关，排除；

D项，旨在强调要见更大的世界，也可比喻学习问道没有止境，偏离文段主旨，排除。

故正确答案为C。

20、文段开篇引出“蓝天保卫战”这一话题，接着列举了“河北塞罕坝”“山西右玉”的例子，最后进行总结，强调功在当代、利在千秋，既要为老百姓做实事，又要为后人考虑。故文段为分总结构，对应B项。

A项，“绿色发展”，没有体现“为后人作铺垫、打基础、利长远的好事”，排除；

C项，“不做‘乘凉’者”表述绝对，无中生有，文段尾句只是强调“既要让老百姓看得见、摸得着、得实惠的实事，也要为后人做铺垫···”，并未论述“不乘凉”，排除；

D项，“在绿水青山中”偷换时态，文段的逻辑为先保护绿水青山，可持续发展，再续写新时代，排除。

故正确答案为B。

21、本题为接语选择题，需重点关注尾句。文段开篇引出螺母这一话题，并通过下定义的方式介绍螺母，接着指出最近有一种新型的螺母有利于排除安全隐患，然后介绍了传统的螺母工作起来容易有误差和安全隐患，故接下来应提出解决问题的对策，详细介绍“新型螺母”如何弥补传统螺母的工作误差，预防安全事故的，对应C项。

A、B、D项均围绕“螺母”这一话题论述，核心话题范围扩大，无法衔接，排除。

故正确答案为C。

22、横线在中间，所填语句需承上启下。横线前提出几千年来中医诊疗的方法，并点明中医理论无法解释一些人体内部的反应，横线后论述现代的相关理论可以帮助我们解释人体内部的奥秘。分析可知，横线前后构成转折关系，且涉及“中医”与“现代医学”这两个核心话题，对应C项。

A项，未提及文段核心话题“中医”，偏离文段主题，排除；

B项，“因此”为总结性的语句，无法引导前后文的转折关系，不符合行文逻辑，排除；

D项，“与此同时”为并列关系标志词，无法构成前后文的转折关系，不符合行文逻辑，且“西医”为“现代医学”的概念偷换，表述错误，排除。

故正确答案为C。

23、文段开篇以原有的“依托个体、组织长时间积累的”社会治理方式做引，引出“新时代社会治理”这一话题，并强调其将互联网技术、大数据等手段综合运用，并产生了一系列积极作用。后文通过程度词“核心”强调新时代社会治理重在使用数字技术，一改以往凭经验办事的传统样貌，向信息化、智慧化迈进。故文段重在点明社会治理方式的变化，核心话题为“数字技术”，对应B项，“数字治理”为“数字技术”的同义转换。

A、C项均无中生有，排除；

D项，表述不明确，未点明传统与现代的具体治理方式是什么，排除。

故正确答案为B。

24、A项，根据“在市场经济条件下，人口迁移流动遵循市场经济规律，人口向环境优、收入高、福利好的地区迁移是必然趋势，也是客观规律”可知，经济规律只是影响着人口迁移，但“根本原因”文段未提及，程度过重，排除；

B项，根据“以户籍政策为主体的部分社会政策，客观上制约着人口自由流动”可知，户籍政策并非全部社会政策的主体，该项扩大范围，排除；

C项，根据“自然因素对人口分布的影响更具基础性，这也是瓊瑋一騰冲线保持长期稳定的根本原因”可知，瓊瑋一騰冲线体现的是自然因素对人口分布的影响，“人口流动”偷换概念，排除；

D项，根据“‘零门槛’落户政策的实施，将从根本上解除影响人口自由流动的限制，有利于人口更为灵活地、自主地选择居住地和户籍地，发挥人口管理对人口有序流动的牵引作用”可知，“零门槛”落户政策会促进人口自由流动，进而改变我国原本人口布局，该项表述正确，当选。

故正确答案为D。

25、本题为词句理解题，需结合前后文语境把握词语含义。文段开篇指出环渤海盐碱耕地质量差，也一直是盐碱地改良利用研究的重难点，接着通过“然而”引导转折，指出在示范推广现场观摩会上出现了新变化，即某研发项目组以滨海盐碱地土壤为研究对象，通过多种手段取得了土壤肥力增长、地力提升、作物产量提高等多方面的成绩，故A项“把贫瘠低产的盐碱地变成枝繁叶茂的吨粮田”可对应“变化”的含义。

B项“单一的改良方式”、D项“盐碱地改良技术适用范围受限”文段均未提及，无中生有，排除；

C项“盐碱地质量和产能的冲突变成协同”仅对应“盐碱耕地质量和产能协同提升”，为转折之前，并非为转折之后文段强调的“变化”内容，排除。

故正确答案为A。

26、文段首句介绍上班族申请加入“小饭桌”这一现象，随后通过转折词“但”强调，对于上班族来说吃午饭有一些“苦恼”，后文通过并列分述的方式从多个角度具体说明打工人对于午饭到底吃什么的纠结。故文段重点在转折之后，强调上班族申请加入“小饭桌”是存在合理性的，对应B项。

A项，“小饭桌的隐患”文段未提及，无中生有，排除；

C项，“午餐消费高和不卫生问题”对应文段并列分述的内容，非重点，且表述片面，排除；

D项，“最佳选择”文段未体现，表述绝对，排除。

故正确答案为B。

27、文段首句提出问题，即电信网络诈骗犯罪严重影响了各国人民的人身财产安全。随后通过必要条件关联词“只有……才……”提出对策，即要重拳出击、严惩不贷。结尾补充说明我国在公安部门展开专项行动严厉打击电信犯罪取得的成果。故文段为“分总分”的行文脉络，重点在对策，对应A项。

B项，“形成工作合力”文段未体现，无中生有，排除；

C项，“亮剑”表述不明确，文段讨论的核心话题为“电信网络诈骗”，该项“国际诈骗”偏离主题，排除；

D项，“营造平安社会环境”与文段对策表述内容不一致，非重点，排除。

故正确答案为A。

28、A项，根据文段信息“骨小梁的密度决定了骨质的疏松程度”可知，“骨小梁稀疏”则会“骨质疏松”，选项表述符合文意，排除；

B项，根据文段信息“到了一定年龄，骨吸收速度大于骨形成速度，骨量开始减少，骨基质也随之减少，骨骼逐渐开始衰老”可知，幼年时期正处于骨量增加的阶段，由此形成速度会大于骨吸收速度，选项表述符合文意，排除；

C项，根据文段信息“到了一定年龄，骨吸收速度大于骨形成速度，骨量开始减少，骨基质也随之减少，骨骼逐渐开始衰老”可知，文段仅提及骨骼会衰老，并未体现“骨质疏松是人体衰老的必然生理现象”，选项内容无中生有且表述绝对，当选；

D项，根据文段信息“骨骼的更新包括骨吸收和骨形成两个过程，前者即破骨细胞活性增强破坏旧骨；后者即成骨细胞活性增强促进新骨生成”可知，选项表述符合文意，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

29、对比选项，确定首句。①句介绍“汉隶”的形成过程，引出“汉隶”的话题，④句由“隶书”这一话题过渡到“草书”，按照一般逻辑顺序，①句应置于④句之前，更适合作为首句，排除B、D项。

对比A、C项，可分析②⑤两句的先后顺序。②句介绍“东汉晚期”产生楷书，⑤句指出“唐代以后”草书无人问津，按照时间顺序，②句应在⑤句前，锁定A项，排除C项。

故正确答案为A。

30、选项首句均为③句，无法排除。观察其他语句，寻找做题线索。⑥句出现指代词“这个星盘”，故前句应提及“星盘”相关内容。③句指出银河系像是一个巨大的“星盘”，可与⑥句构成指代词捆绑，保留B、D项，①句内容与“星盘”无关，无法与⑥句构成捆绑，排除A、C项。

对比B、D项，需判定②①与⑤④⑦的先后顺序。②①提到“星星基本上是不变的”，⑤④⑦句介绍“为什么晚上才看到星星”以及“公转使星星有差别，产生不同的四季星空”，根据逻辑顺序，应先说不变，再谈及变化和不同，故②①应在⑤④⑦前，锁定D项，排除B项。

故正确答案为D。

31、观察数列，相邻两项之间倍数关系明显，考虑作商。后一项除以前一项得到新数列 $\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{3}{3}$ ，()，即分子为自然数列，分母均为3，则下一项为 $\frac{4}{3}$ 。因此所求项为 $\frac{4}{3} \times 2 = \frac{8}{3}$ 。

故正确答案为A。

32、数列无明显特征，多级无规律。将每一项各位数字加和后得到：2， $2+2=4$ ， $1+5=6$ ， $3+5=8$ ， $3+7=10$ ，是公差为2的等差数列，则下一项各位数字加和应为12，仅C项满足($6+6=12$)。

故正确答案为C。

33、观察数列无明显特征，作差作和后均无规律，将原数列都除以3后余数分别为1，1，0，1，1，0，1，()。余数构成1，1，0循环的周期数列。因此所求项除以3后余数应该为1，结合选项仅C项符合。

故正确答案为C。

34、数列项数较多，优先考虑多重数列。交叉看，奇数项为：25，50，100，()，是公比为2的等比数列，因此所求项应为 $100 \times 2 = 200$ ；偶数项为：14，35，87.5，是公比为2.5的等比数列。

故正确答案为B。

35、方法一：观察数列，各项若不看小数点，均为平方数，可依次转化为： $9^2, -8^2, 7^2, -6^2$ ，()，正负交替，且底数是公差为-1的等差数列。因此下一项为 $5^2 = 25$ ，则所求项为2.5。

方法二：观察数列，正负交替，不考虑正负将每一项因式分解为： $9 * 0.9, 8 * 0.8, 7 * 0.7, 6 * 0.6$ ，前面部分是公差为-1的等差数列，后面部分是公差为-0.1的等差数列，故所求项为 $5 * 0.5 = 2.5$ 。

方法三：相邻两项作和，可得新数列：1.7，-1.5，1.3，()，符号上+、-交替出现，则新数列所求项符号为“-”。数值上是公差为-0.2的等差数列，则新数列下一项为-1.1。那么，原数列所求项 $= -1.1 + 3.6 = 2.5$ 。

故正确答案为B。

36、数列无明显特征，优先考虑作差。后项减前项得到新数列：2, 6, 12, ()，新数列无明显特征二次作差：4, 6, ()，猜想是公差为2的等差数列，则下一项为8。因此所求项为 $8+12+25=45$ ，对应D项，猜想正确。

故正确答案为D。

37、数列无明显特征，多级无规律，考虑递推。观察发现： $-19-(-220)=201$ ， $-220-201=-421$ ， $201-(-421)=622$ ，即相邻三项中，**第一项-第二项=第三项**，因此所求项为 $-421-622=-1043$ 。

故正确答案为A。

38、观察数列，各项均在幂次数附近，考虑幂次修正数列。原数列可转化为 9^2-1 ， 8^2+2 ， 7^2-3 ， 6^2+4 ，()，幂次数的指数均为2，底数是公差为-1的等差数列，修正项为正负交替的自然数列。因此所求项为 $5^2-5=20$ 。

故正确答案为C。

39、数列大部分为分数，考虑分数数列。原数列反约分为 $\frac{3}{3}$ ， $\frac{6}{15}$ ， $\frac{12}{35}$ ， $\frac{24}{63}$ ， $\frac{48}{99}$ ，()。分子、分母分开看，分子部分：3, 6, 12, 24, 48, ()，是公比为2的等比数列，则所求项的分子为；分母部分：3, 15, 35, 63, 99, ()，作差后得到新数列12, 20, 28, 36, ()，是公差为8的等差数列，则所求项的分母为 $36+8+99=143$ ，故所求项为 $\frac{96}{143}$ 。

故正确答案为A。

40、观察数列，有根号，优先考虑统一形式。将原数列转化为： $\sqrt{9}$ ， $\sqrt{2}$ ， $\sqrt{14}$ ， $\sqrt{7}$ ， $\sqrt{19}$ ，()，则根号内的数字为9, 2, 14, 7, 19, ()，相邻两项作和后得到新数列11, 16, 21, 26, ()，是公差为5的等差数列，则下一项为 $26+5=31$ ，故所求项为 $\sqrt{31-19}=\sqrt{12}=2\sqrt{3}$ 。

故正确答案为B。

41、2023年为兔年，则2021年为牛年，设年龄最小的两人2021年为 $12n$ 岁，则这两人2023年应该为 $(2+12n)$ 岁。根据选项，只有C项符合。

故正确答案为C。

42、设乙仓库储存原材料 x 吨，则甲仓库储存原材料 $(4x+2)$ 吨，丙仓库储存原材料 $=2 \times (4x+2)+4=8x+8$ (吨)。根据题意，可得 $x+(4x+2)+(8x+8)=25 \times 3$ ，解得 $x=5$ 。则甲、丙两个仓库共储存原材料 $(4 \times 5+2)+(8 \times 5+8)=70$ 吨。

故正确答案为C。

43、小汽车行驶时间为 $\frac{20}{10}=2$ 小时，则甲乙的相遇时间也为 2 小时。设甲的步行速度为 x km/h。根据相遇问题公式： $s=v_{和} \times t$ ，可得 $18=(4+x) \times 2$ ，解得 $x=5$ 。

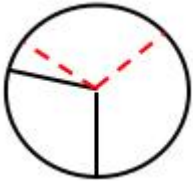
故正确答案为 B。

44、根据三集合容斥原理公式： $A+B+C-(只满足两项-满足三项) \times 2=总数-都不满足$ 。代入数据， $50+50+30-(40-7)-2 \times 7=100-x$ 。解得 $x=17$ 人。

故正确答案为 D。

45、时针一分钟转动 $\frac{360}{12 \times 60}=0.5^\circ$ ，分针一分钟转动 $\frac{360}{60}=6^\circ$ 。设小明阅读了 n 分钟，则时针转动 $0.5n^\circ$ ，分针转动 $6n^\circ$ 。如图：9:30 时分针和时针的夹角为 105° ，而小明出图书馆时，分针和时针的夹角也为 105° 。根据题意可得 $6n-105-0.5n=105$ ，解得 $n \approx 38$ 。

故正确答案为 B。



46、设 B 溶液浓度为 x ，A 溶液浓度为 $2x$ 。根据题意，可得 $100 \times 2x+400 \times x+1000 \times 15%=(100+400+1000) \times 14%$ ，解得 $x=10%$ 。

故正确答案为 A。

47、设打折后价格为原定价的 x 倍。原定价 $=250 \times (1+40%)=350$ 元。根据题意，可得 $(350-250) \times 1200 \times (1-20%)+(350x-250) \times 1200 \times 20%=(350-250) \times 1200 \times 86%$ ，解得 $x=0.8$ 。

故正确答案为 C。

48、作 $CD \perp AB$ 于 D 点。根据题意可得， $BD=30cm \times 4=1.2m$ ， $CD=20cm \times 5=1m$ 。
 $AD = \frac{CD}{\sin 15^\circ} \times \cos 15^\circ = \frac{1}{0.26} \times 0.97 \approx 3.73$ 。则 $AB \approx 3.73-1.2 \approx 2.5m$ 。

故正确答案为 B。

注：在三角形中： \sin 指该角的对边比斜边； \cos 指该角临边比斜边。

49、根据题意，主管 6 人分别为 3 男 3 女，工作人员 6 人也为 3 男 3 女，则分类方式如下表：

	甲	乙	丙	情况数
主管	1人(1女)	2人(1女1男)	3人(1女2男)	① $C_3^1 C_3^1 C_2^2 = 18$ 种
	3人(2女1男)		1人(1男)	② $C_3^1 C_3^1 C_2^2 = 18$ 种
	1人(1女)	4人(2女2男)	1人(1男)	③ $C_3^2 C_3^2 = 9$ 种
工作人员	3人(1女2男)	2人(1女1男)	1人(1女)	1种

综上共 $(18+18+9) \times 1 = 45$ 种。

故正确答案为 B。

备注：根据出题人的想法，工作人员的分组已经分配完成，不需要再考虑，否则此题没有答案。

50、根据题意：A 材料的数量不到 $200 - 90 - 70 = 40$ 份，则包装的甲类商品不到 $23 \times \frac{40}{8} = 23 \times 5 = 115$ ，排除 CD 选项。

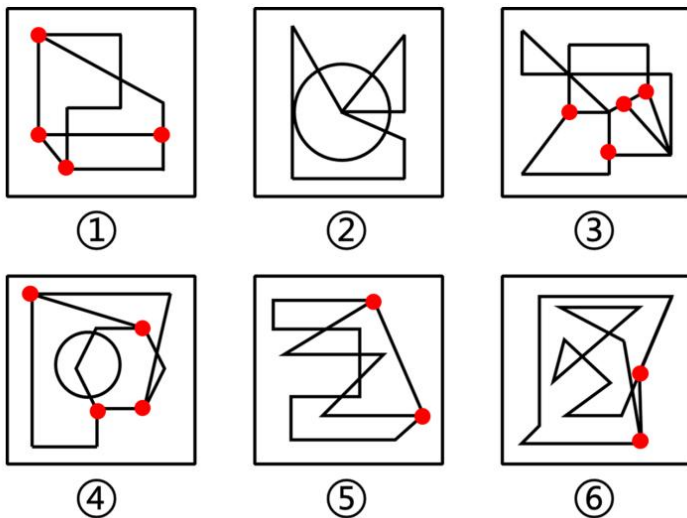
代入 A 项，若该商店包装甲类商品 69 份，其使用 A 材料 $\frac{69}{23} \times 8 = 24$ 份，B 材料 $\frac{69}{23} \times 9 = 27$ 份；设该商店包装乙类商品 $14x$ 份，其使用 B 材料 $5x$ 份，C 材料 $7x$ 份，根据题意 $27 + 5x > 90$ ，则 $x > 12.6$ ， x 最小值取 13， $5x$ 最小为 65， $7x$ 最小为 91。则三种材料共计至少 $24 + 27 + 65 + 91 = 207 > 200$ 份，排除；

代入 B 项，若该商店包装甲类商品 92 份，其使用 A 材料 $\frac{92}{23} \times 8 = 32$ 份，B 材料 $\frac{69}{23} \times 9 = 27$ 份；设该商店包装乙类商品 $14x$ 份，其使用 B 材料 $5x$ 份，C 材料 $7x$ 份，根据题意 $36 + 5x > 90$ ，则 $x > 10.8$ ， x 最小值取 11， $5x$ 最小为 55， $7x$ 最小为 77。则三种材料共计至少 $32 + 36 + 55 + 77 = 200$ 份，符合题意。

故正确答案为 B。

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，题干图形中出现嵌套图形，优先考虑笔画数。通过数图形中的奇点个数可以判断出（奇点已在解析图中进行了标记），图①③④均为两笔画图形，图②⑤⑥均为一笔画图形。即图①③④一组，图②⑤⑥一组。

故正确答案为 D。

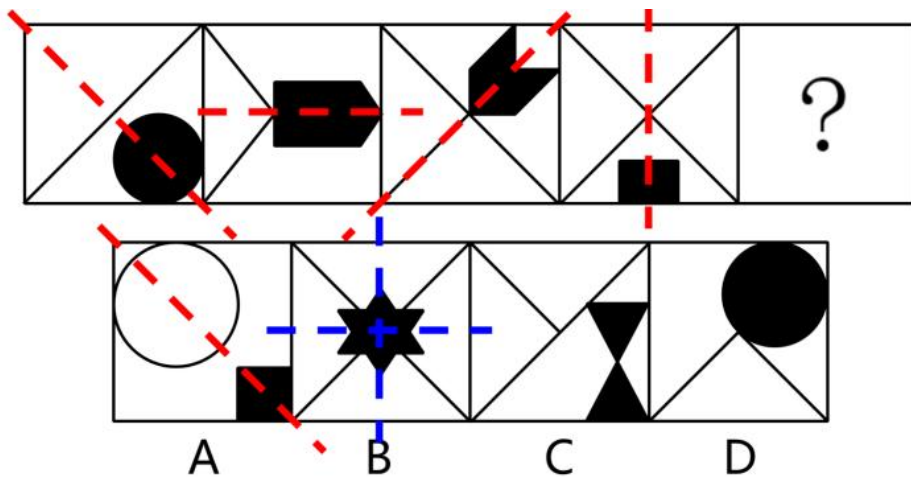


52、元素组成相似，考虑样式规律。观察发现，题干图形均是由一个椭圆、一个正圆和一个矩形组成，故此处应选择由一个椭圆、一个正圆和一个矩形组成的图形，只有 B 项符合。

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，题干图形中均出现等腰元素，考虑对称性。题干均为只有 1 条对称轴的轴对称图形且对称轴从左至右依次逆时针旋转 45°，故此处应选择拥有 1 条对称轴且对称轴方向为前一幅图形对称轴逆时针旋转 45° 的图形，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。



54、元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干图形中均出现字母，所有图形中左侧字母均为纯直线图形（也都是轴对称图形），右侧字母均为含有曲线的图形，故此处应选择左侧字母为纯直线图形，右侧字母为含有曲线的图形，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

55、元素组成相似，优先考虑样式规律。观察发现，第一组图形中图 1 叠加在图 2 上方，重合部分变为白色，未重合部分变为黑色，得到图 3，第二组图形满足此规律，故此处应选择图 1 叠加在图 2 上方，重合部分变为白色，未重合部分变为黑色的图形，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

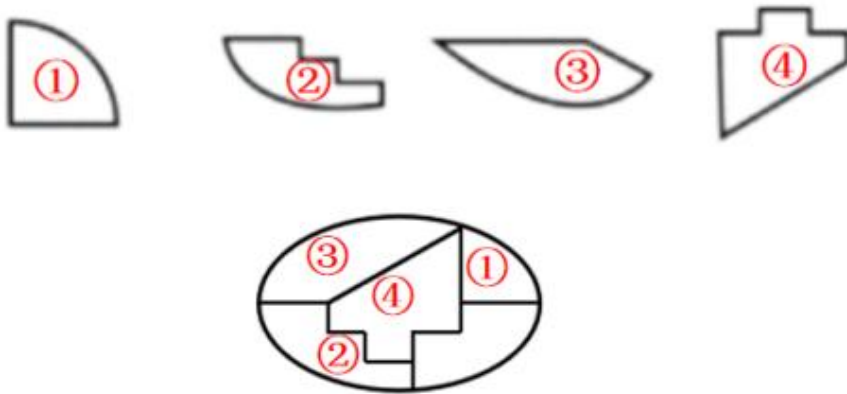
56、元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。整体数线无规律，故考虑线的细化考法。观察发现图①③⑥首尾两条线相互平行，图②④⑤首尾两条线相互垂直，可由此分为两组即①③⑥一组，②④⑤一组。

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，题干均由黑白球构成，且黑球不完全相连，考虑数部分数。黑球部分数分别为 2、1、1、1，白球部分数分别为 3、3、2、3，白球部分数-黑球部分数分别为 1、2、1、2，故此处应选择白球部分数-黑球部分数=1 的图形。A 项白球部分数为 1，黑球部分数为 1，B 项白球部分数为 1，黑球部分数为 2，C 项白球部分数为 4，黑球部分数为 3，D 项白球部分数为 3，黑球部分数为 1，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

58、本题考查平面拼合，具体拼合方法如下图所示：



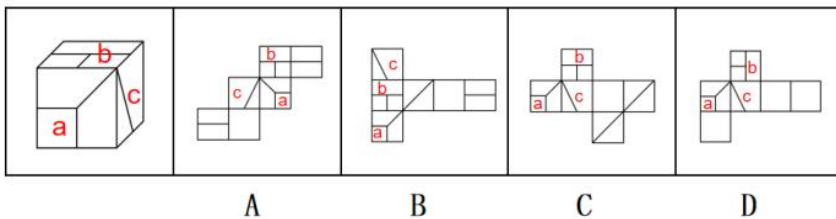
根据图形可知，补充 C 项后可以拼成一个椭圆。

故正确答案为 C。

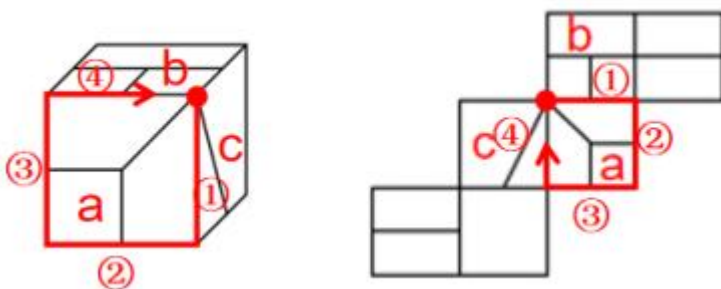
59、元素组成基本相同，优先考虑位置规律。观察发现，题干中菱形依次向下移动 1、2、3、4 格（图 3 中被遮挡），三角形每次向上移动一格，圆向下移动一格和向上移动一格交替出现，五角星每次向上移动两格（图 3 和图 4 中被遮挡）。故此处应选择图 5 中菱形向下移动五格（到头后应该循环平移），三角形向上移动一格，圆向下移动一格，五角星向上移动两格得到的图形，排除 A 项和 B 项。观察题干图 4 可知，当菱形和五角星的位置重合时菱形应在上，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

60、本题为空间重构题。对立体图形及展开图进行编号，如下图所示：

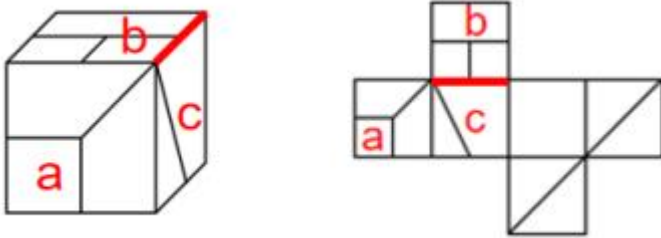


A 项：在立体图形和展开图中分别以 a 面内部引申出的最长的那条线段的顶点为起点，对 a 面进行顺时针画边并依次标号，如下图所示，立体图形中①号边与 c 面相邻，而展开图中①号边与 b 面相邻，立体图形与展开图不一致，排除；



B项：在立体图形中 a 面与 c 面为相邻面，而展开图中 a 面与 c 面为相对面，立体图形与展开图不一致，排除；

C项：立体图形中 c 面与 b 面中的长线相交，而展开图中 c 面与 b 面内的短线相交，如下图红线所示，立体图形与展开图不一致，排除；



D项：立体图形与展开图一致，当选。

故正确答案为D。

61、第一步：找出定义关键词。

“先否定全部，再肯定一部分，或者先肯定全部，再否定一部分”、“以达到突出、强调后一部分的作用”。

第二步：逐一分析选项。

A项：绝无仅有意为只有这样一个，再没有别的。形容极其稀少，属于先否定全部，再肯定一部分，符合“先否定全部，再肯定一部分，或者先肯定全部，再否定一部分”、“以达到突出、强调后一部分的作用”，符合定义，排除；

B项：万事俱备，只欠东风比喻一切准备工作都做好了，只差最后一个重要条件，属于先肯定全部，再否定一部分，符合“先否定全部，再肯定一部分，或者先肯定全部，再否定一部分”、“以达到突出、强调后一部分的作用”，符合定义，排除；

C项：今年过年不收礼，收礼只收脑白金，符合“先否定全部，再肯定一部分，或者先肯定全部，再否定一部分”、“以达到突出、强调后一部分的作用”，属于先否定全部，再肯定一部分，符合定义，排除；

D项：上天没有给你想要的，不是因为你不配，而是你值得拥有更好的，你值得拥有更好的，没有体现出已经拥有了，不符合“先否定全部，再肯定一部分，或者先肯定全部，再否定一部分”、“以达到突出、强调后一部分的作用”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

62、第一步：找出定义关键词。

海参哲学说明：“有付出才有回报、有舍才有得”。

第二步：逐一分析选项。

①“失之毫厘，谬以千里”意思是开始稍微有一点差错，结果会造成很大的错误，不符合“有付出才有回报、有舍才有得”，不符合定义；

②“将欲取之，必先予之”意思是要想夺取些什么，得暂且先给予些什么，符合“有付出才有回报、有舍才有得”，符合定义；

③“宁要绿水青山，不要金山银山”意思是宁可牺牲当下的发展也要保护生态环境，符合“有付出才有回报、有舍才有得”，符合定义；

④“在总结大会上，成绩和不足并重，重点关注不足”，说明重点是什么，不符合“有付出才有回报”，不符合定义。

故正确答案为B。

63、第一步：找出定义关键词。

“人们面对一个陌生的人或者身处一个陌生的环境时”、“产生一种“似曾相识”的感觉”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小美在读《西游记》时，孙悟空是西游记中的角色，不是面对的陌生人，不符合“人们面对一个陌生的人或者身处一个陌生的环境时”，不符合定义，排除；

B项：阅读描写乡村故事的作品，不符合“人们面对一个陌生的人或者身处一个陌生的环境时”、“不符合定义，排除；

C项：学生小浩转学到新学校后，符合“人们面对一个陌生的人或者身处一个陌生的环境时”；差别不大的环境让他很快就适应了新的生活，只是适应新的生活，不符合“产生一种“似曾相识”的感觉”，不符合定义，排除；

D项：《红楼梦》中，贾宝玉见到林黛玉第一面时说“这个妹妹我曾见过的”符合“人们面对一个陌生的人或者身处一个陌生的环境时”、“产生一种“似曾相识”的感觉”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

64、第一步：找出定义关键词。

“将一树种的少量植株点状分散地与其他树种的大量植株栽种在一起的混交方法”。

第二步：逐一分析选项。

A项：橡木数量少，且分散在杉木周边，符合“将一树种的少量植株点状分散地与其他树种的大量植株栽种在一起的混交方法”，符合定义，当选；

B项：橡木与杉木数量一样多，不符合“将一树种的少量植株点状分散地与其他树种的大量植株栽种在一起的混交方法”，不符合定义，排除；

C项：橡木与杉木数量一样多，不符合“将一树种的少量植株点状分散地与其他树种的大量植株栽种在一起的混交方法”，不符合定义，排除；

D项：橡木与杉木数量一样多，不符合“将一树种的少量植株点状分散地与其他树种的大量植株栽种在一起的混交方法”，不符合定义，排除。

故正确答案为 A。

65、第一步：找出定义关键词。

“经济人”假设：“人的行为是由经济因素推动和激发的”；

“社会人”假设：“驱使人们工作的最大动力是社会、心理需要，而不是经济需要”；

“自我实现人”假设：“人们除了物质的社会需求之外，还有一种想充分运用自己的各种能力，发挥自身潜力，实现自我价值的欲望”；

“复杂人”假设：“任何假设都不能适用于一切人，人的要求随着各种变化而变化”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：营造相互支持的工作环境，提倡员工带着笑脸去工作，符合“驱使人们工作的最大动力是社会、心理需要，而不是经济需要”，符合“社会人”假设定义，当选；

B 项：制定与任务量直接挂钩的薪酬机制并对消极怠工者严厉惩罚，符合“人的行为是由经济因素推动和激发的”，符合“经济人”假设定义，不符合“社会人”假设定义，排除；

C 项：让一线员工参与决策，在执行时充分授权，符合“人们除了物质的社会需求之外，还有一种想充分运用自己的各种能力，发挥自身潜力，实现自我价值的欲望”，符合“自我实现人”假设定义，不符合“社会人”假设定义，排除；

D 项：动态调整职位评价体系及对应的岗位津补贴，符合“任何假设都不能适用于一切人，人的要求随着各种变化而变化”，符合“复杂人”假设定义，不符合“社会人”假设定义，排除。

故正确答案为 A。

66、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

筑牢防线，二者为动宾结构。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：客观地评估，二者为偏正结构，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：捋顺思路，二者为动宾结构，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：避重就轻指回避重的责任，就轻是指拣轻的来承担，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：精致的画像，二者为偏正结构，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。

馒头中主要含有碳水化合物，一个馒头的重量大概在 100 克左右，含有碳水 75 克，二者为所含主要物质的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：油条中主要含有碳水化合物，氨基酸是蛋白质的基本单位，二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：蓬松和营养，二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：鸡蛋中主要含有蛋白质，每100g的鸡蛋中，蛋白质的含量约在12g左右的水平，二者为所含主要物质对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：早餐和细胞，二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

68、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

挑大梁和当主角都是指承担重要的、关键的、起支柱作用的工作，二者为近义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：强弱项和补短板都是弥补落后，不足之处，二者为近义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：社区小网格书写基层治理大文章，意思是以网格为单位，织密织牢横向到边、纵向到底的基层组织网、治理网、实践网，有效激活基层治理的“末梢神经”，在“小网格”里写好社区治理的“大文章”，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：通过稳就业来保民生，二者为方式目的关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：去杠杆是指避免企业负债经营或尽量降低企业负债率，去产能即化解产能过剩，是指为了解决产品供过于求而引起产品恶性竞争的不利局面，寻求对生产设备及产品进行转型和升级的方法，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A。

69、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

大红袍和铁观音都是乌龙茶的一种，二者为并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：一级调研员是通过公务员的职级划分，乡科级正职是通过公务员的职务划分，职级是一定职务层次所对应的级别，二者不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项：七夕节又称乞巧节，二者为全同关系，与题干逻辑关系不一致，当选；

C项：散文是通过体裁划分，记叙文是通过文体划分（四大体裁即指诗歌、散文、小说、戏剧四种文学创作体裁，三大文体是说明文、记叙文、议论文），二者不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：凤凰装是畲族妇女的特色服饰，孔雀服饰是藏族妇女的特色服饰，二者都是服饰的一种，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。

70、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

心平气和指思想或精神平静，没有不安或压抑的感情；也指抑制或重新克制住了自己的感情；平静下来；心里平和，不急躁，不生气，形容心态好，二者为对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：翻云覆雨比喻反复无常或惯于玩弄手段，不是形容天气，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：口齿伶俐意思是谈吐麻利，应付自如，形容口才好，二者为对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：鼓乐齐鸣意思是击鼓和奏乐声一齐响，形容热闹景象，不是形容音乐，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：瓜田李下愿义是指经过瓜田，不弯下身来提鞋，免得人家怀疑摘瓜。走过李树下面，不举起手来整理帽子，免得人家怀疑摘李子，比喻容易引起嫌疑的场所或情况，不是形容田园，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

71、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

先审阅，再校正，二者为时间先后顺序对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：从公文处理程序上来看，先签收，再承办，二者为时间先后顺序对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：先动员，再部署，二者为时间先后顺序对应关系，但与题干顺序相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：成家与立业为并列关系，二者之间无必然先后顺序，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：转发与评论为并列关系，二者之间无必然先后顺序，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

72、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

黄河奔流到海与地球自转公转均为主谓关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：抓住底层逻辑与掌握流量密码均为动宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：农村包围城市与城市反哺农村均为主谓宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：北魏孝文帝改革与陈胜吴广起义均为主谓关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：女子4×100米接力为主谓关系，拧开汽水瓶盖为动宾关系，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。

廉颇负荆请罪，二者为典故与主人公的对应关系，负荆是为了请罪，二者为方式目的的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：项羽破釜沉舟，二者为典故与主人公的对应关系，破釜与沉舟为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：诸葛亮草船借箭，二者为典故与主人公的对应关系，草船是用来借箭的工具，二者为工具的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：班超投笔从戎，二者为典故与主人公的对应关系，投笔是为了从戎，二者为方式目的的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：赤膊上阵的主人公是许褚，并非韩信，二者不是典故与主人公的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

74、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

明月在松间照，三者分别为主语、地点与谓语的语法关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：城春草木深，三者分别为地点、主语与谓语的语法关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：落木萧萧下，萧萧形容风吹落叶的声音，萧萧修饰下，二者为偏正关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：草虫在灯下鸣，三者分别为主语、地点与谓语的语法关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：山靡花竹幽，三者分别为地点、主语与谓语的语法关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

75、逐一代入选项。

A项：优化供给的对象可以是土特产，高精尖意思为高级、精密、尖端的技术或产品，高精尖的对象不是科教兴国，二者前后逻辑关系不一致，排除；

B项：优化供给需要地方扶持，文化建设需要科教兴国的政策，二者均为条件对应关系，前后逻辑关系一致，当选；

C项：优化供给导致经济增长，二者为因果对应关系，科教兴国的主体可以是四有教师，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：优化供给与统一标准无明显逻辑关系，希望工程是以救助贫困地区失学少年儿童为目的的一项公益事业，希望工程与科教兴国无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

76、第一步：分析题干。

①木雕观音坐像 XX 中华缠枝纹薄胎玉壶，且鬼工球不在二者之间

②三彩罗汉第一 / 三彩罗汉第七

③“家国永安”瓷枕第三

④鬼工球在中华缠枝纹薄胎玉壶之前 / 中华缠枝纹薄胎玉壶、鬼工球

⑤木雕观音坐像第一

第二步：根据题干条件分析选项。

根据①⑤可知，木雕观音坐像第一，中华缠枝纹薄胎玉壶第四，鬼工球不在第一至第四之间，结合④可知鬼工球只能排第五；根据②⑤得出三彩罗汉排第七，已知③“家国永安”瓷枕第三，此时无法确定排在第二和第六的文物，只有C项符合。

1	2	3	4	5	6	7
木雕观音坐像		“家国永安”瓷枕	中华缠枝纹薄胎玉壶	鬼工球		三彩罗汉

故正确答案为C。

77、第一步：分析题干。

①木雕观音坐像 XX 中华缠枝纹薄胎玉壶

②三彩罗汉第一

③“家国永安”瓷枕第三

④鬼工球在中华缠枝纹薄胎玉壶之前 / 中华缠枝纹薄胎玉壶、鬼工球

第二步：根据题干条件分析选项。

将出场顺序按照1-7进行排序，从确定信息入手。已知②三彩罗汉第一、③“家国永安”瓷枕第三，根据①木雕观音坐像 XX 中华缠枝纹薄胎玉壶，可知木雕观音坐像只能在第二、中华缠枝纹薄胎玉壶第五或木雕观音坐像在第四、中华缠枝纹薄胎玉壶第六两种情况。

情况一：木雕观音坐像第二、中华缠枝纹薄胎玉壶第五，结合④可知鬼工球可以在第四或第六位。

1	2	3	4	5	6	7
三彩罗汉	木雕观音坐像	“家国永安”瓷枕		中华缠枝纹薄胎玉壶		

情况二：木雕观音坐像第四、中华缠枝纹薄胎玉壶第六，结合④可知鬼工球可以在第二、第五、第六位。

1	2	3	4	5	6	7
三彩罗汉		“家国永安”瓷枕	木雕观音坐像			中华缠枝纹薄胎玉壶

综合两种情况，鬼工球可排在第二、第四、第五、第六位，共四种情况。

故正确答案为 B。

78、第一步：找出论点和论据。

论点：在电脑桌上放几根香蕉。

论据：因为香蕉中的 β 胡萝卜素可减少电脑的电磁辐射，并帮助人体排出多余的盐分，让身体达到水盐平衡，从而缓解眼睛的不适。

论点论据话题一致，削弱时优先考虑否定论点。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明缺乏 β 胡萝卜素会导致眼睛干涩疼痛，而香蕉中含有 β 胡萝卜素能够缓解眼睛不适，说明在电脑桌上摆放香蕉能够缓解眼睛不适，可以加强，无法削弱，排除；

B 项：该项说明是视疲劳导致眼睛干涩疼痛，与电脑的电磁辐射和人体的水盐平衡无关，所以摆放香蕉并不能解决因长时间面对电脑导致眼睛不适的问题，否定论点，可以削弱，当选；

C 项：该项说明 β 胡萝卜素对不缺乏维生素 A 的人没有额外的益处，但眼睛干涩疼痛的人是否缺乏维生素 A 并不清楚，无法削弱，排除；

D 项：该项说明每工作 45 分钟休息 15 分钟，可缓解眼睛干涩疼痛，与摆放香蕉能否缓解眼睛不适无关，无法削弱，排除。

故正确答案为 B。

79、第一步：找出论点和论据。

论点：每次使用电脑前都会先做好护肤隔离，使用完电脑后，也会及时用清水洗脸，她认为这样可以有效防止电磁辐射。

论据：无。

题干只有论点，加强时优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明电脑关闭后，脸上不会有辐射残留，说明使用完电脑也不需要通过洗脸来防止电磁辐射，否定论点，无法加强，排除；

B 项：该项说明在使用电脑过程中，脸上会吸附许多易溶于水的电磁辐射颗粒，说明可以通过洗脸的方式防止电脑辐射，补充论据，当选；

C 项：该项说明电脑开机后，使用时就会接受到电磁辐射，但使用前做好护肤隔离是有用，及使用后及时洗脸能否有效防止电磁辐射并不清楚，无法加强，排除；

D 项：该项说明用清水洗脸可以有效缓解疲惫感，与用清水洗脸能否有效防止电磁辐射无关，排除。

故正确答案为 B。

80、第一步：找出论点和论据。

论点：防辐射服是“智商税”。

论据：无。

题干只有论点，加强时优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明电脑显示器正面和背面的电磁辐射强弱，与防辐射服是“智商税”无关，无法加强，排除；

B 项：该项说明防辐射服的孔洞面积越大，电磁辐射屏蔽效能越低，侧面说明防辐射服对于电磁辐射屏蔽有一定作用，即防辐射服不是“智商税”，否定论点，无法加强，排除；

C 项：该项说明与电脑屏幕保持 50 厘米以上的距离可有效减少电磁辐射伤害，与防辐射服是“智商税”无关，无法加强，排除；

D 项：该项说明合格的电脑产生的电磁辐射都在安全标准之内，说明合格的电脑不会对人体产生伤害，即不需要通过穿防辐射服来屏蔽电磁辐射，补充论据，可以加强，当选。

故正确答案为 D。

81、本题考查时政真题。

习近平总书记在党的二十大报告中提出必须坚持人民至上、必须坚持自信自立、必须坚持守正创新、必须坚持问题导向、必须坚持系统观念、必须坚持胸怀天下。这“六个必须坚持”深刻体现了习近平新时代中国特色社会主义思想的立场观点方法，是我们认识问题、分析问题、解决问题的“金钥匙”。“六个必须坚持”中位于第一位的是“必须坚持人民至上”。

故正确答案为 B。

82、本题考查时政真题。

2023 年 8 月 16 日，《求是》杂志发表习近平总书记的重要文章《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》。

A 项正确，文章指出，要在推动高质量发展、做好做大“蛋糕”的同时，进一步分好“蛋糕”，着力解决好就业、分配、教育、医疗、住房、养老、托幼等民生问题，构建三次分配协调配套的制度体系，规范收入分配秩序，规范财富积累机制，依法引导和规范资本健康发展，逐步扩大中等收入群体、缩小收入分配差距，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民，坚决防止两极分化。

B 项错误，文章指出，我们想问题、作决策、办事情，首先要考虑人口基数问题，考虑我国城乡区域发展水平差异大等实际，既不能好高骛远，也不能因循守旧，要保持历史耐心，坚持稳中求进、循序渐进、持续推进。

C项正确，文章指出，尊重自然、顺应自然、保护自然，促进人与自然和谐共生，是中国式现代化的鲜明特点。

D项正确，文章指出，我们要始终高举和平、发展、合作、共赢旗帜，奉行互利共赢的开放战略，不断以中国新发展为世界提供新机遇。积极参与全球治理体系改革和建设，践行真正的多边主义，弘扬全人类共同价值，推动落实全球发展倡议和全球安全倡议，努力为人类和平与发展作出更大贡献。

本题为选非题，故正确答案为B。

83、本题考查时政真题。

A、B项正确，根据《国务院关于提高个人所得税有关专项附加扣除标准的通知》规定：“3岁以下婴幼儿照护、子女教育专项附加扣除标准，由每个婴幼儿（子女）每月1000元提高到2000元。”

C项错误、D项正确，根据《国务院关于提高个人所得税有关专项附加扣除标准的通知》规定：“赡养老人专项附加扣除标准，由每月2000元提高到3000元，其中，独生子女每月扣除3000元；非独生子女与兄弟姐妹分摊每月3000元的扣除额度，每人不超过1500元。”故C项小邱与其亲哥哥可分别享受每月不超过1500元的赡养老人专项附加扣除。

本题为选非题，故正确答案为C。

84、本题考查时政真题。

《中共中央国务院关于支持福建探索海峡两岸融合发展新路建设两岸融合发展示范区的意见》指出：“以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，坚持贯彻新时代党解决台湾问题的总体方略，践行‘两岸一家亲’理念，突出以通促融、以惠促融、以情促融，努力在福建全域建设两岸融合发展示范区。”

故正确答案为C。

85、本题考查政治常识。

2016年4月19日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央网络安全和信息化领导小组组长习近平主持召开网络安全和信息化工作座谈会并发表重要讲话。

①正确，习近平强调：“目前，大国网络安全博弈，不单是技术博弈，还是理念博弈、话语权博弈”。

②正确，习近平强调：“网络安全是整体的而不是割裂的。在信息时代，网络安全对国家安全牵一发而动全身，同许多其他方面的安全都有着密切关系；网络安全是动态的而不是静态的。那种依靠装几个安全设备和安全软件就想永保安全的想法已不合时宜，需要树立动态、综合的防护理念。”

③错误，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央网络安全和信息化领导小组组长习近平在主持召开中央网络安全和信息化领导小组第一次会议时发表重要讲话强调：“网络安全和信息化是一体之两翼、驱动之双轮，必须统一谋划、统一部署、统一推进、统一实施。”

④正确，习近平强调：“网络安全是共同的而不是孤立的。网络安全为人民，网络安全靠人民，维护网络安全是全社会共同责任，需要政府、企业、社会组织、广大网民共同参与，共筑网络安全防线。”

综上，①②④表述正确。

故正确答案为 C。

86、本题考查时政真题。

习总书记在四川考察时强调：“第一批主题教育只剩一个多月时间，各级党组织要落实党中央部署，善始善终、慎终如始、务求实效。要对主题教育的实效进行科学、客观评估。”

①正确，习总书记强调：“检验理论学习成效，要看党的创新理论是否入心见行、党员干部是否做到善思善用。”

②正确，习总书记强调：“检验调查研究成效，要看是否摸清社情民意、是否解决实际问题。”

③错误，习总书记强调：“检验检视整改成效，要看问题症结是否找准、整改整治是否到位；检验干部队伍教育整顿成效，要看思想不纯和组织不纯现象是否纠正、政治隐患是否消除。”

④正确，习总书记强调：“检验推动发展成效，要看高质量发展是否有新突破、人民生活品质是否有新提升。”

综上，①②④表述正确。

故正确答案为 B。

87、本题考查时政真题。

2023年6月2日，国家主席习近平在北京出席文化传承发展座谈会的讲话中指出，中华文明具有突出的连续性、突出的创新性、突出的统一性、突出的包容性、突出的和平性。

A项正确，中华文明具有突出的连续性，中华文明是世界上唯一绵延不断且以国家形态发展至今的伟大文明。包括儒家思想在内的中国传统思想文化中的优秀成分，对中华文明形成并延续发展几千年而从未中断，对形成和巩固中国多民族和合一体的大家庭，对形成和丰富中华民族精神，都发挥了十分重要的作用。题干强调同样的传统观念在不同朝代一直影响着中国现代城市的发展，体现了中华文明的连续性。

B项错误，中华文明具有突出的统一性，中华文明是多元一体、向内凝聚、团结集中的大一统文明。政治认同、文化认同和心理认同是一个民族文化主体性的突出反映，追求统一的大一统理念，是中华文化主体性的重要内容。源于先秦的大一统理念，在秦汉以后转化为政治实践。这种治国理念与制度设计，在数千年的政治过程中获得了广泛认同。题干表述与统一性无关。

C项错误，中华文明具有突出的包容性，中华文明是多元汇聚、兼收并蓄、开放交流的文明。中华文明是在多民族共生共存的历史环境中生长起来的，中华民族发展壮大的历史，就是一部各民族多元文化汇聚的历史。题干表述与包容性无关。

D项错误，中华文明具有突出的和平性，中华文明主张群己合一，倡导交通成和、共生并进、保合太和，中华文明主张以道德秩序构造一个群己合一的世界，在人己关系中以他人重，体现出一种集体主义精神。题干表述与和平性无关。

故正确答案为A。

88、本题考查法律常识。

①正确，根据《民法典》第一千零三十三条规定：“自然人享有隐私权。任何组织或者个人不得以刺探、侵扰、泄露、公开等方式侵害他人的隐私权。隐私是自然人的私人生活安宁和不愿为他人知晓的私密空间、私密活动、私密信息。”又根据的一千零三十三条规定：“除法律另有规定或者权利人明确同意外，任何组织或者个人不得实施下列行为：（一）以电话、短信、即时通讯工具、电子邮件、传单等方式侵扰他人的私人生活安宁；（二）进入、拍摄、窥视他人的住宅、宾馆房间等私密空间；（三）拍摄、窥视、窃听、公开他人的私密活动；（四）拍摄、窥视他人身体的私密部位；（五）处理他人的私密信息；（六）以其他方式侵害他人的隐私权。”商家为了澄清“差评”通过微信公众号公开消费者包间内监控录像并称可提供全程录像，构成对消费者隐私权的侵害

②错误，根据《民法典》第一千零二十四条规定：“民事主体享有名誉权。任何组织或者个人不得以侮辱、诽谤等方式侵害他人的名誉权。名誉是对民事主体的品德、声望、才能、信用等的社会评价。”题干当中没有体现商家侮辱、诽谤等方式侵害周某等人的名誉权。

③错误，根据《民法典》第一千零一十九条规定：“任何组织或者个人不得以丑化、污损，或者利用信息技术手段伪造等方式侵害他人的肖像权。未经肖像权人同意，不得制作、使用、公开肖像权人的肖像，但是法律另有规定的除外。未经肖像权人同意，肖像作品权利人不得以发表、复制、发行、出租、展览等方式使用或者公开肖像权人的肖像。”题干当中没有体现商家侵犯周某等人的肖像权。

④正确，根据《民法典》第一千零三十四条规定：“个人信息是以电子或者其他方式记录的能够单独或者与其他信息结合识别特定自然人的各种信息，包括自然人的姓名、出生日期、身份证件号码、生物识别信息、住址、电话号码、电子邮箱、健康信息、行踪信息等。”又根据《个人信息保护法》第十三条规定：“符合下列情形之一的，个人信息处理者方可处理个人信息：（一）取得个人的同意；（二）为订立、履行个人作为一方当事人的合同所必需，或者按照依法制定的劳动规章制度和依法签订的集体合同实施人力资源管理所必需；（三）为履行法定职责或者法定义务所必需；（四）为应对突发公共卫生事件，或者紧急情况下为保护自然人的生命健康和财产安全所必需；（五）为公共利益实施新闻报道、舆论监督等行为，在合理的范围内处理个人信息；（六）依照本法规定在合理的范围内处理个人自行公开或者其他已经合法公开的个人信息；（七）法律、行政法规规定的其他情形。”商家未经张某等人同意公布其微信个人账号信息，侵害了张某等人的个人信息权益。

故正确答案为B。

89、本题考查时政真题。

A 项正确,《干部教育培训工作条例》第二章第八条指出,开展干部教育培训工作情况应当作为领导班子考核的重要内容。干部所在单位未按规定履行干部教育培训职责的,由干部教育培训管理部门责令其限期整改,并在一定范围内给予通报批评。

B 项正确,《干部教育培训工作条例》第三章第十三条指出,干部教育培训的对象是全体干部,重点是县级以上党政领导干部和优秀中青年干部。

C 项正确,《干部教育培训工作条例》第四章第二十条指出,对党外干部,也应当根据其特点,开展相应的政治理论教育。

D 项错误,《干部教育培训工作条例》第三章第十八条指出,干部个人参加社会化培训,费用一律由本人承担,不得由财政经费和单位经费报销,不得接受任何机构和他人的资助或者变相资助。

本题为选非题,故正确答案为 D。

90、本题考查时政真题。

A 项正确,《社会保险经办条例》第二章第七条指出,社会保障卡是个人参加基本养老保险、基本医疗保险、工伤保险、失业保险、生育保险等社会保险和享受各项社会保险待遇的凭证,包括实体社会保障卡和电子社会保障卡。

B 项错误,《社会保险经办条例》第二章第十二条指出,参加职工基本养老保险的个人跨统筹地区就业,其职工基本养老保险关系随同转移。

第十三条指出,参加职工基本医疗保险的个人跨统筹地区就业,其职工基本医疗保险关系随同转移。

C 项错误,《社会保险经办条例》第二章第十六条指出,用人单位和个人办理社会保险关系转移接续手续的,社会保险经办机构应当在规定时限内办理完毕,并将结果告知用人单位和个人,或者提供办理情况查询服务。

D 项错误,《社会保险经办条例》第三章第二十四条指出,个人申领失业保险金,社会保险经办机构应当自收到申请之日起 10 个工作日内办理完毕。

故正确答案为 A。

91、本题考查法律常识。

A 项正确,根据《无障碍环境建设法》第二条第二款规定:“残疾人、老年人之外的其他人有无障碍需求的,可以享受无障碍环境便利。”

B 项正确,根据《无障碍环境建设法》第三十五条规定:“政务服务便民热线和报警求助、消防应急、交通事故、医疗急救等紧急呼叫系统,应当逐步具备语音、大字、盲文、一键呼叫等无障碍功能。”

C 项错误,根据《无障碍环境建设法》第十四条第二款规定:“工程建设单位不得明示或者暗示设计、施工单位违反无障碍设施工程建设标准;不得擅自将未经验收或者验收不合格的无障碍设施交付使用。”工程建设单位不得明示或者暗示设计、施工单位违反无障碍设施工程建设标准,题干选项表述“可以”错误。

D项正确，根据《无障碍环境建设法》第二十八条第一款规定：“任何单位和个人不得擅自改变无障碍设施的用途或者非法占用、损坏无障碍设施。”

本题为选非题，故正确答案为C。

92、本题考查经济常识。

A项正确，品牌效应是指品牌带动产品而产生的效益和影响。根据题干可知，“酱香拿铁”的火热是由于茅台这个品牌带动而产生的效益和影响，符合题意。

B项正确，替代效应：用较低的成本来体验较高价格产品的“替代品”，对于消费者而言，相对来讲低价格的“酱香拿铁”可以用来体验高价格的“茅台”，体现了可以用低成本体验高价格产品的替代新品，符合题意。

C项错误，边际递减效应：同一享乐不断重复，则其带来的享受感逐渐递减。题干表述的是“酱香拿铁”的热潮，而非递减趋势，故与题干无关。

D项正确，供给创造需求：当一个新产品或服务被提供给市场时，会激发消费者的需求和购买欲望。“酱香拿铁”作为新产品，提供给市场后，激发了消费者的需求和购买欲望，“销售额超过1亿元”，符合题意。

本题为选非题，故正确答案为C。

93、本题考查经济常识。

2023年8月27日，财政部、税务总局发布公告，为活跃资本市场、提振投资者信心，自2023年8月28日起，证券交易印花税实施减半征收。

A项正确，证券交易印花税实施减半征收，将直接降低投资者的交易成本。这将有助于吸引更多的投资者参与市场交易，提高市场的活跃度。此外，降低交易成本还有助于提高市场的流动性，使市场更加稳定。

B项错误，证券交易印花税属于中央税，其占中央税收收入的比重更高，减半征收对国家财政收入会有一些的压力，与此同时，投资者可能更倾向于进行频繁交易，导致市场波动加剧。这种波动性可能对一些薄利多销型的投资者构成风险，并对市场稳定性带来挑战。故无法降低政府财政压力，减少市场波动性。

C项正确，减半征收政策将提高中国市场的竞争力，吸引更多外资流入。与其他国家相比，中国证券市场的印花税率一直较高，这项政策的实施将增加中国市场的吸引力，促使更多外资进入，提升中国股市在国际舞台上的地位。

D项正确，减半征收政策可以改善市场结构，促进市场主体的稳定发展。目前的税收体系倾向于限制长期投资，而短线投机行为相对盛行。减半征收后，投资者将能够更自由地选择适合自己的投资策略，充分发挥长期投资的效应，从而为市场注入更多稳定因素。

本题为选非题，故正确答案为B。

94、本题考查经济常识。

2023年7月31日，国务院转发国家发展改革委《关于恢复和扩大消费的措施》的通知。《关于恢复和扩大消费的措施》中，共有20条措施，其中提出了扩大新能源汽车消费、支持刚性和改善性住房需求、全面落实带薪休假制度、大力发展乡村旅游等方面措施。

A项错误，根据《关于恢复和扩大消费的措施》：各地区不得新增汽车限购措施，已实施限购的地区因地制宜优化汽车限购措施。促进汽车更新消费，鼓励以旧换新，不得对非本地生产的汽车实施歧视性政策。若增加传统汽车限购措施，在一定程度上会使传统汽车的消费降低。

B项正确，根据《关于恢复和扩大消费的措施》：全面落实带薪休假制度，鼓励错峰休假、弹性作息，促进假日消费。加强区域旅游品牌和服务整合，积极举办文化和旅游消费促进活动。

C项正确，根据《关于恢复和扩大消费的措施》：发展“互联网+医疗健康”，进一步完善互联网诊疗收费政策，逐步将符合条件的“互联网+”医疗服务纳入医保支付范围。

D项正确，根据《关于恢复和扩大消费的措施》：建设村级寄递物流综合服务站，在有条件的乡村布设智能快件箱，增加农村零售网点密度，逐步降低物流配送成本。

本题为选非题，故正确答案为A。

95、本题考查经济常识。

货币职能包括价值尺度、流通手段、支付手段、贮藏手段和世界货币。

(1) 价值尺度是指货币表现其他一切商品是否具有价值和衡量其价值量大小的职能。货币执行价值尺度职能，就是把商品的价值表现为一定的价格。

(2) 流通手段亦称“购买手段”，是指货币在商品流通中充当交换媒介借以实现商品价值的职能，指我们在购买商品时“一手交钱，一手交货”。

(3) 支付手段是指货币用于清偿债务、支付赋税、租金、工资等的职能。支付手段是随着商品赊账买卖的产生而出现的。在赊销赊购中，货币被用来支付债务。

(4) 贮藏手段即货币退出流通领域作为社会财富的一般代表被保存起来的职能。

(5) 世界货币即国际储备货币，指被各国普遍接受、在国际商品流通中发挥一般等价物作用的货币。

A项错误，“转了房租2000元”体现了支付手段职能。

B项正确，“照相机标价为4999元”体现了价值尺度职能。

C项错误，“花了150元购买了一件衣服”体现了流通手段职能。

D项错误，“将购买的黄金存入银行”体现了贮藏手段职能。

故正确答案为B。

96、本题考查人文常识。

A项正确，“斯是陋室，惟吾德馨”出自唐代诗人刘禹锡的《陋室铭》。《陋室铭》是一篇托物言志骈体铭文，全文短短八十一字，作者借赞美陋室抒写自己志行高洁，安贫乐道，不与世俗同流合污的意趣。

B项正确，“上下无材，国之大患也”出自梁启超的《饮冰室全集》。梁启超是中国近代维新派领导人之一，“饮冰室”指梁启超故居书斋。

C项正确，“烟霞涤荡久，亦觉心胸阔。所以闭柴荆，微言终日阅”是清代文学家、大学士纪晓岚给自己书房“阅微草堂”的题诗。纪大学士自谦地表达出了不满足于阅历，还要多从细微处着手来丰富自己，提高自己的愿望。

D项错误，“庭有枇杷树，吾妻死之年所手植也，今已亭亭如盖矣”是明代文学家归有光所作的一篇回忆性记事散文。全文表达了作者对已故亲人的深沉怀念。而《聊斋志异》（简称《聊斋》）是中国清朝小说家蒲松龄创作的文言短篇小说集。

本题为选非题，故正确答案为D。

97、本题考查科技常识。

A项正确，2022年11月3日，随着空间站梦天实验舱顺利完成转位，中国空间站天和核心舱、问天实验舱与其相拥，标志着中国空间站“T”字基本构型在轨组装完成，向着建成空间站的目标迈出了关键一步。

B项正确，2021年4月29日11时23分，长征五号B遥二运载火箭搭载空间站天和核心舱，在海南文昌航天发射场发射升空。天和核心舱是空间站的管理和控制中心，是发射入轨的第一个空间站舱段。

C项正确，天舟系列货运飞船主要用于对中国空间站在轨运行期间，提供补给支持。

D项错误，问天实验舱是中国空间站第二个舱段，也是首个科学实验舱。梦天实验舱是中国空间站第三个舱段，也是第二个科学实验舱。

本题为选非题，故正确答案为D。

98、本题考查科技常识。

A项错误、D项正确，海洋温差发电是使用温暖的表层水加热沸点较低的氨等，使其沸腾，然后利用其蒸汽旋转涡轮，驱动发电机发电，转动涡轮发电之后的蒸汽使用温度较低的深层海水进行冷却，变回液体氨，然后再使用表层水使之沸腾并转动涡轮。其中能量主要来源于太阳，海洋是一个巨大的“储热库”，它能大量地吸收辐射的太阳能，具有储量巨大及随时间变化相对稳定的特点。

B项正确，海洋温差能是清洁能源，且随着太阳辐射，不断地产生温差，是可再生能源。

C项正确，海洋温差发电是用海水温差发电，还可以得到副产品——淡水，所以说它还具有海水淡化功能，一座10万千瓦的海水温差发电站，每天可产生378立方米的淡水，可以用来解决工业用水和饮用水的需要。

本题为选非题，故正确答案为A。

99、本题考查时政真题。

2022年6月17日上午，我国第三艘航空母舰下水命名仪式在中国船舶集团有限公司江南造船厂举行，舰命名为“中国人民解放军海军福建舰”，舷号“18”。截至目前，我国已拥有三艘航空母舰：辽宁舰、山东舰、福建舰。“福建舰”下水的这一刻，正式宣告中国进入了航母三“舰”客时代。

故正确答案为B。

100、本题考查科技常识。

A项正确，喜欢流汗的人，血液中的乳酸含量较高，排出的汗液酸度也较高，这种酸度对蚊子具有吸引力；蚊子喜欢代谢旺盛的人，所以小孩易遭蚊叮。因此，爱出汗、新陈代谢快的人更“招蚊子”。

B项正确，近视度数较低的人，仍然需要一直戴眼镜，因为近视患者需要看清外界物体，需要眼睛肌肉产生调节。如果患者戴眼镜，眼睛肌肉痉挛或收缩能够减少，眼睛可以感到更加舒适，疲劳更少。

C项正确，地震云是指在地震发生前，天空中出现的一种特殊云层，通常呈条状、带状或波状，颜色多为灰白色或灰黑色，然而，地震云的存在和其与地震之间的关系仍然缺乏科学证据和一致性的观察结果。许多地震云的报道可能是由于观察者的主观解读或其他气象因素引起的，目前科学界普遍认为，地震云不能作为可靠的地震预测指标或依据。

D项错误，暴雨过后会有污染物进入水库、城市河道等部分城市水体，但并不会影响城市水源地的所有水源。即使部分污染物被暴雨带到水体中，自来水厂也会在制水时将有害物质消除，最终生产的自来水是符合饮用水标准的。

本题为选非题，故正确答案为D。

101、本题考查人文常识。

由线索一、二、三可知，题干描述的认为是杜牧：字牧之，生活在内忧外患不断的晚唐时期，风流倜傥，喜好歌舞，在诗歌、散文方面极负盛名。二十三岁的杜牧创作了著名的《阿房宫赋》，借秦朝修阿房宫来讽刺唐敬宗。因曾作《紫薇花》诗，整首诗以花喻人，一字不提紫薇，却句句在写紫薇，后人便将杜牧称作“杜紫薇”。

A项错误，李清照，号易安居士，宋代婉约词派代表人物，有“千古第一才女”之称，代表作有《声声慢·寻寻觅觅》《醉花阴·薄雾浓云愁永昼》等。

B项错误，“一叉手即成一韵，八叉手即能完篇”描写的是唐朝的温庭筠。温庭筠应试时，不用打草稿，把手笼到袖子里、伏在几上信口吟诵，便能作完，因此，形容他“一叉手即成一韵，八叉手即能完篇”，又得名号“温八吟”“温八叉”。

C项错误，陶渊明，东晋著名诗人，字元亮，别号五柳先生，私谥靖节，世称靖节先生。陶渊明开创了田园诗派，是中国第一位田园诗人，被誉为“隐逸诗人之宗”、“田园诗派之鼻祖”。

D项正确，“商女不知亡国恨，隔江犹唱后庭花”出自杜牧的《泊秦淮》，这两句诗是指商女只满足自己的需要，对国家灭亡漠不关心。诗人借陈后主（陈叔宝）因追求荒淫享乐终至亡国的历史，讽刺醉生梦死的晚唐统治者。

故正确答案为D。

102、本题考查人文常识。

“八音”是周代的乐器分类法，记载于《周礼·春官·大师》：“皆播之八音——金、石、土、革、丝、木、匏、竹。”简单分类为：金如钟、石如磬、土如埙、革如鼓、丝如琴瑟、木如柷敔、匏如笙竽、竹如箫，这些乐器都是周代乐器中最常见的典型器物。

A 项错误，丝指弦类乐器，分为弹弦和拉弦两类。弹弦类代表乐器有琴、瑟、筝等。拉弦类有二胡、筑等。

B 项错误，石指石制的乐器，如磬、鐃、钺等。其中代表乐器磬，作为中国历史上最古老的石制打击乐器和礼器，其造型古朴，制作精细。

C 项正确，匏瓜是一种葫芦，匏是指用干老的匏瓜制成的乐器，主要有笙、竽等。成语“滥竽充数”中的“竽”是我国古代民族簧管乐器，属于八音中的“匏”

D 项错误，土主要指的是陶制的乐器，如埙、陶铃等。

故正确答案为 C。

103、本题考查人文常识。

A 项正确，崩也叫做驾崩，是古时帝王死亡的讳称。《礼记·曲礼》：“天子死曰崩。晏驾，是古时帝王死亡的讳称。《战国策·秦策五》：“秦王老矣，一日晏驾，虽有子异人，不足以结秦。”

B 项正确，见背指父母或长辈去世。李密《陈情表》：“生孩六月，慈父见背。”孤露指幼年丧父或父母双亡。嵇康《与山巨源绝交书》：“少加孤露，母兄见骄，不涉经学。”

C 项正确，圆寂，是佛教用语，中国一般习惯称出家人的去世，指修行人灭除烦恼，不再生死轮回的境界。坐化是佛教用语，指和尚盘膝坐着安然死去。

D 项错误，涅槃是佛教用语，梵语的音译，即“圆寂”的意思，不用来形容一般人去世。寿终，指人享尽天年，自然死亡。

本题为选非项，故正确答案为 D。

104、本题考查政治常识。

A 项错误，图示为红军过草地，这是中国红军长征期间的重要事件。

B 项错误，图示为井冈山会师，指 1928 年 4 月 28 日毛泽东率领的秋收起义部队，和朱德、陈毅领导的湘南起义和南昌起义部分部队在井冈山胜利会师，这是中国人民解放军建军史上的重要历史事件。

C 项正确，图示为一条红船。1921 年 7 月 23 日至 8 月初，党的一大在上海召开，前期会议地址在上海法租界望志路 106 号（现兴业路 76 号），后来由于受到法租界巡捕房的侵扰，于是便转到浙江嘉兴南湖的一条红船上召开。

D 项错误，图示为 1949 年开国大典，1949 年 10 月 1 日，庆祝中华人民共和国中央人民政府成立典礼在首都北京隆重举行。下午 3 时许，毛泽东主席在天安门城楼上庄严宣告：“中华人民共和国中央人民政府今天成立了！”

故正确答案为 C。

105、本题考查人文常识。

①项，描述的是北宋王安石变法在经济改革上的表现，通过实施青苗法、免役法、市易法等理财行为，来达到富国的目的，彻底改变北宋“积贫”的局面。

②项，出自八国联军统帅瓦德西写给德皇的报告，描述的是1900年八国联军公开洗劫北京。

③项，描述的是东汉末年的张角领导的黄巾起义，起义最终被镇压，但也为东汉末年军阀混战揭开了序幕。

④项，出自1937年7月17日蒋介石在庐山发表的“最后关头”演说和《对卢沟桥事件之严正声明》。

按照时间先后顺序排列为③①②④。

故正确答案为B。

106、本题考查地理国情。

喀斯特地貌是具有溶蚀力的水对可溶性岩石（大多为石灰岩）进行溶蚀作用等所形成的地表和地下形态的总称。我国喀斯特地貌主要分布在西南地区（广西、云南、贵州、西藏东南部等地区）。雅丹地貌，是一种典型的风蚀性地貌。由于风的磨蚀作用，岩石下部往往遭受较强的剥蚀作用并逐渐形成向里凹的形态。丹霞地貌是由地壳抬升，岩石被流水切割风化形成。中国丹霞是一个由陡峭的悬崖、红色的岩石、密集深切的峡谷、壮观的瀑布及碧绿的河溪构成的景观系统，天然森林广泛覆盖。

A项错误，四川海螺沟发源于贡嘎雪山东坡，有冰川地貌发育；湖南张家界有砂岩峰林地貌景观和岩溶地貌景观；福建武夷山是我国丹霞地貌分布地。

B项正确，云南路南石林几乎集齐了世界上所有的喀斯特地貌形态；甘肃张掖有丹霞地貌的分布；新疆罗布泊有雅丹地貌发育。

C项错误，贵州赤水是中国面积最大的一处丹霞地貌区；江西龙虎山是中国典型的丹霞地貌分布地；甘肃瓜州百齐堡，有清朝留下来百齐堡遗址，主要用来屯兵屯粮，是甘肃省第八批省级文物保护单位。

D项错误，广西桂林山水由典型的喀斯特地貌构成；云南老君山有高山丹霞地貌遗迹；喜马拉雅山脉最典型的地貌特征是山谷和高山冰川。

故正确答案为B。

107、本题考查科技常识。

A项错误，乙醇俗称酒精，在常温常压下是一种易燃、易挥发的无色透明液体，酒精蒸汽与空气可以形成爆炸性混合物，遇明火、高热能引起爆炸燃烧。乙醇完全燃烧时生成二氧化碳和水（蒸气），不完全燃烧时生成二氧化碳、一氧化碳和水（蒸气）。

B项正确，酒精与含氯消毒剂（如84消毒液、次氯酸钙等）具有一定的氧化性、腐蚀性以及致敏性，与其它物质混用，有可能发生化学反应，产生剧毒气体（氯气），刺激人体咽喉、呼吸道和肺部而引发中毒。

C项错误，过氧乙酸消毒剂是一种强氧化剂，为无色液体，有强烈刺激性气味，具有酸性腐蚀性，必须稀释后使用。过氧乙酸可分解为乙酸、氧气，与还原剂、有机物等接触会发生剧烈反应，有燃烧爆炸的危险。

D项错误，如果皮肤沾染医用酒精，伤害不大，如需要及时擦拭处理即可。皮肤沾染含氯消毒剂原液时，必须立即用大量流动清水冲洗，眼部溅到含氯消毒剂时要用清水或生理盐水连续冲洗，并迅速送医院治疗。误服者可立即喂食牛奶、蛋清等，以保护胃黏膜减轻损害，然后进行催吐，并马上送往医院进行救治。皮肤沾染过氧乙酸消毒液原液时，必须立即用大量流动清水冲洗，眼部溅到过氧乙酸消毒液时要用清水或生理盐水连续冲洗，并迅速送医院治疗。

故正确答案为B。

108、本题考查科技常识。

A项错误，运动员先助跑一段距离后，获得一定的速度，增大了运动员的动能，起跳后由于惯性会继续向前运动，增大了跳远的距离。

B项正确，在鸡蛋煮熟之后，蛋白和蛋壳都处于膨胀状态，二者会粘在一起，蛋壳就不容易剥掉。放入凉水中之后，由于热胀冷缩，蛋白和蛋黄收缩程度大，蛋壳收缩的程度很小，蛋白和蛋壳之间就会产生空隙，所以蛋壳会好剥一些。

C项正确，“墙内开花墙外香”是说鲜花中的花香分子不停地做无规则的运动，扩散到空气中，墙外的人就会闻到花香味。因此“墙内开花墙外香”属于扩散现象，是通过空气扩散到墙外，而不是通过墙壁扩散到墙外。

D项正确，夏天自来水管壁大量“出汗”的现象出现的原因是因为空气中水蒸气含量较高，由于水管的温度低，空气中的水蒸气遇冷发生液化，在水管壁上凝结成了小水珠。

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，经常运动刺激大脑分泌的内啡肽，可以引起良好的情绪和状态反应，有助于缓解焦虑与抑郁情绪，促进心理健康，也有助于某些慢性疾病的预后和康复。

B项错误，胰高血糖素具有很强的促进糖原分解和糖异生作用，可以使血糖升高。当机体活动时肌肉需要更多的能量来支持运动，这会刺激身体利用血糖和肝糖原来提供能量。因此经常运动的人，胰高血糖素分泌增加，肝脏的葡萄糖也会更多的进入血液。

C项正确，经常运动可以改善骨的血液循环，加强骨的新陈代谢，使骨径增粗、肌质增厚、骨质的排列规则、整齐。

D项正确，经常运动可以增强呼吸肌肌肉强度和力度，改善肺的顺应性，增强肺功能及肺局部的抵抗力。使心脏跳动更有力和规律，保证心脏的效率，增加心脏的功能，减少心血管疾病的发作。

本题为选非题，故正确答案为B。

110、本题考查科技常识。

A项正确，黄豆中丰富的卵磷脂是补益大脑物质，卵磷脂可以促进乙酰胆碱的合成，强化脑部功能。

B项正确，海藻和紫菜含有丰富的胆碱，是神经细胞传递信息不可缺少的化学物质，能促进神经细胞的活力，增加人的记忆能力，防止脑衰退。

C项正确，菌菇类中的蘑菇维生素、无机盐含量丰富，可以起到消除疲劳、提神和安神的作用。

D项错误，食物是酸性还是碱性不是根据其口感决定的，而是依据其在人体代谢后产生的物质的酸碱度决定的，橘子食入后经消化分解产生碱性物质，因此橘子是碱性食品。

本题为选非题，故正确答案为D。

111、定位文字材料可知，2022年末全国共有留学人员创业园372家，年末全国共有省部共建留学人员创业园54家。则2022年末，全国共有非省部共建留学人员创业园 $372-54=318$ 家。

故正确答案为C。

112、根据题干“2022年末...与...的人数之比...”，可判定本题为比值计算。定位文字材料可知，2022年末，全国技工院校共招生166万人，毕业生120万人。则2022年末，全国技工院校招生人数和毕业生人数之比为 $166:120 \approx 1.4$ ，与C项（ $7:5=1.4$ ）最接近。

故正确答案为C。

113、根据题干“2022年，...中，...的分布情况”，结合选项为饼状图，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料可知，全年共组织补贴性职业技能培训2228万人次。其中，培训企业职工1148万人次，培训失业人员90万人次，培训毕业年度高校和中职毕业生87万人次。根据公式：

比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ ，代入数据可得企业职工所占比重 = $\frac{1148}{2228} = 50\%$ ，结合选项，只有B项满足。

故正确答案为B。

114、根据题干“2022年末，全国每100人次...，约有（ ）人次取得了...”，可判定本题为现期平均数问题。定位文字材料可知，2022年末，全年共有1466.5万人次参加职业资格评价和职业技能等级认定，1234.3万人次取得职业资格证书和职业技能等级证书。则取得了职业资格证书和职业技能等级证书人数所占

比重 = $\frac{1234.3}{1466.6} \times 100 \approx \frac{1234.3}{1470} \times 100 \approx 84$ 。

故正确答案为C。

115、①：定位文字材料可知，2022年末，新设立16家国家级专家服务基地，组织1100余名专家深入基层一线，开展多种形式服务活动3700余场次，义诊4200余人次，培训指导基层专业技术人才2100余人次。 $4200+2100=6300$ 人，非五千余人次，错误；

②：定位文字材料可知，2022年末全国共有留学人员创业园372家，入园企业超过2.5万家。根据公式：平均数 = $\frac{\text{总量}}{\text{个数}}$ ，可得题干所求 = $\frac{2.5万}{372} = \frac{25000}{372} < 100$ 家，即不超过100家，错误；（超过2.5万家，常规表述习惯为超过2.5万一点点，不会为3.75万）

③：定位文字材料可知，2022年末，全国共有博士后科研工作站 4273 个，博士后科研流动站 3352 个。则

全国博士后科研工作站的数量比博士后科研流动站约多 $\frac{4273-3352}{3352} = \frac{921}{3352} \approx 30\%$ ，即不到 30%，错误；

综上，说法正确的有 0 个。

故正确答案为 A。

备注：表述①存在歧义，基层专业技术人才是否符合表述中的基层群众。但若不符合，应为四千余人次；若符合应为六千余人次。

116、定位表 1 可知，2022 年，工业污水排放 241566 万吨，生活污水排放 86161 万吨，综合污水排放 422472。则 2022 年，我国 457 个直排海污染源污水排放总量 $=241566+86161+422472 \approx 241600+86200+422500=750300$ 万吨，与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

117、根据题干“2022 年，... 是 ... 的 () 倍”，可判定本题为现期倍数问题。定位表 2 可知，东海排口数 173 个，排放污水量 434290 万吨；南海排口数 145 个，排放污水 164173 万吨。则东海平均每个直排海污染物排口排放的污水量为 $\frac{434290}{173}$ ，南海平均每个直排海污染物排口排放的污水量为 $\frac{164173}{145}$ 。题干所求 $=\frac{434290}{173} \div \frac{164173}{145} \approx \frac{434000}{164000} \times \frac{145}{173} \approx 2.65 \times 0.84 \approx 2.23$ 倍，与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

118、根据题干“2022 年，... 的比重”，可判定本题为现期比重问题。定位表 3 可知，2022 年，江苏省污水排放总量为 7548 万吨，六价铬排放 77 千克，铅排放 253 千克，汞排放 5 千克，镉排放 41.8 千克；浙江省污水排放总量为 219219 万吨，六价铬排放 57.2 千克，铅排放 1202 千克，汞排放 120.5 千克，镉排放 263.7 千克。当总体量相同，比较各部分量所占比重，只需比较部分量即可。江浙地区直排海污染源中，六价铬排放量为 $77+57.2=134.2$ 千克，铅排放量为 $253+1202=1455$ 千克，汞排放量为 $5+120.5=125.5$ 千克，镉排放量为 $41.8+263.7=305.5$ 千克。比较可得：铅 > 镉 > 六价铬 > 汞。

故正确答案为 D。

119、定位文字材料可知，表格数据基于 457 个排放口进行调研。定位表 3 可知，其它沿海各省（自治区、直辖市）的直排海污染物排口数。则海南污染物排放口数量为 $457-28-5-16-71-19-10-113-50-70-37=38$ 个。

故正确答案为 A。

120、A 项：定位表 1 可知，工业排污口污水排放量为 241566 万吨，生活排污口污水排放量为 86161 万吨，综合排污口污水排放量为 422472 万吨。比较可知，综合排污口污水排放量最多，错误；

B项：定位表2可知，2022年直排渤海的石油类污水受纳量为55吨，直排南海的石油类污水受纳量为48吨。比较可知，南海<渤海，错误；

C项：定位表3可知，2022年，各沿海省（自治区、直辖市）直排的污染源污水中化学需氧量排放量，其中超过千吨的有山东、江苏、上海、浙江、福建、广东、广西、海南，共8个，错误；

D项：定位表3可知，2022年沿海总计11个省（自治区、直辖市）石油类污水排放量，则总排放量=0+6+1+108+20+14+219+46+24+9+16=463吨。那么，2022年，我国沿海各省（自治区、直辖市）平均每

个省每日直排的石油类污染物约为 $\frac{463\text{吨}}{11 \times 365} \approx \frac{463000\text{千克}}{11 \times 365} \approx 115\text{千克}$ ；正确故正确答案为D。