



2024年3月30日事业单位联考E类
《职业能力倾向测验》试题

永岸公考网校

www.chinaexam.org

2024年3月30日事业单位联考E类《职业能力倾向测验》试题

一、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。

1、中国共产党第二十届中央委员会第二次全体会议公报中强调，要着力加强保障和改善民生各项工作。下列各项工作举措中，不属于保障和改善民生工作的是（ ）。

- A、落实落细就业优先政策
- B、保障好困难群众的基本生活
- C、切实提升产业链供应链韧性和安全水平
- D、补齐医疗卫生特别是城乡基层医疗卫生公共服务的短板

2、2023年，习近平总书记赴地方进行了深入考察并提出要求，以下为习近平总书记在考察时强调的部分内容：

- ①在维护国家国防安全、粮食安全、生态安全、能源安全、产业安全中积极履职尽责
- ②聚焦建设国际经济中心、金融中心、贸易中心、航运中心、科技创新中心的重要使命
- ③坚持一张蓝图绘到底，持续推动“八八战略”走深走实，始终干在实处，走在前列，勇立潮头
- ④发挥自身优势，以铸牢中华民族共同体意识为主线，解放思想、创新求变，向海图强、开放发展

下列关于考察时强调的内容及与之相对应的地区，匹配正确的是（ ）。

- A、①--上海②--浙江③--广西④--黑龙江
- B、①--广西②--浙江③--黑龙江④--上海
- C、①--浙江②--黑龙江③--上海④--广西
- D、①--黑龙江②--上海③--浙江④--广西

3、下列关于高层建筑着火后的应对措施，错误的是（ ）。

- A、靠近主干道躲避，并大声呼救
- B、若身处着火层，不要轻易开门
- C、楼上着火，立即下楼勿乘电梯
- D、楼下着火，尽快向避难层移动

4、下列关于地震发生时逃生自救的做法，正确的是（ ）。

- A、若在汽车中就尽量在车内躲避
- B、若在卧室里躲进衣柜或钻到床下
- C、若在低楼层可以选择跳楼逃生
- D、若在户外，应远离有玻璃幕墙的建筑

5、蔡某网购一件价值5000元的电子产品，快递员派送时电话征得蔡某同意后放在其家门口，蔡某回家后未发该快递，怀疑被盗。遂报案，民警张某到达现场后，发现邻居邹某门口装有摄像头，可能会拍到相关影像，

于是要求邹某当即提供影像内容。邹某认为，该摄像头系自费安装，且影像内容涉及隐私，拒绝提供，关于上述案件，下列说法正确的是（ ）。

- A、如果该快递确为被盗，则属于刑事案件
- B、张某可直接调取邹某摄像头的影像内容
- C、邹某没有义务向公安机关提供影像内容
- D、邹某在家门口安装摄像头属于违法行为

6、下列诗句反映了诗人杜甫不同人生阶段的心境，按创作时间先后排序，正确的是（ ）。

- ①国破山河在，城春草木深
- ②会当凌绝顶，一览众山小
- ③无边落木萧萧下，不尽长江滚滚来
- ④安得广厦千万间，大庇天下寒士俱欢颜

- A、①③②④
- B、②①④③
- C、③④①②
- D、④②③①

7、下列关于历史文学故事与中医“情志致病”的说法，对应正确的是（ ）。

- A、黛玉之死——过恐伤肾
- B、贾谊之死——过思伤脾
- C、周瑜之死——过悲伤肺
- D、范进之疯——过怒伤肝

8、关于我国农作物产区与农业类型，下列匹配错误的是（ ）。

- A、青海东部青稞产区——河谷农业
- B、云南滇池水稻产区——坝子农业
- C、甘肃张掖小麦产区——灌溉农业
- D、新疆吐鲁番瓜果产区——旱作农业

9、空气负（氧）离子对于空气净化、城市小气候等有调节作用，关于空气负（氧）离子，下列说法错误的是（ ）。

- A、具有较强的抗氧化作用
- B、通常其浓度平均值白天低于夜晚
- C、森林和湿地是产生其的重要场所
- D、宇宙射线是生成该离子的能量来源之一

10、关于露营注意事项，下列说法错误的是（ ）。

- A、帐篷宜搭建在河滩上，便于取水
- B、在雨季多雷闪电区，营地不能站在高地、高树下
- C、为预防野蜂蜇伤，应避免使用香味浓郁的化妆品
- D、在沙漠中宜将帐篷的地钉以大约 45 度角斜插在湿沙子里

11、下列与生活常识有关的说法，正确的是（ ）。

- A、未满周岁的婴儿需要补充盐分
- B、严重冻伤时应立即烤火或热水浸泡
- C、在高温环境中储存坚果会使其油脂氧化
- D、羽绒服填充物鸭绒比鹅绒保暖性更好

12、关于物质的用途，下列说法正确的是（ ）。

- A、碳酸氢钠可用于治疗胃酸过多
- B、氢氧化钙固体被用作干燥剂
- C、氮肥可以增强农作物抗病虫害的能力
- D、山梨酸钾常被用来作为食物的提鲜剂

13、关于脂肪，下列说法错误的是（ ）。

- A、脂肪是细胞内良好的储能物质
- B、动物脂肪在室温下一级呈液态
- C、脂肪是由甘油和脂肪酸组成的
- D、核桃仁中的脂肪含量高于大豆

14、下列与呼吸道传染病有关的说法，正确的是（ ）。

- A、支原体肺炎不属于自限性疾病
- B、水痘病愈后可获得持久免疫力
- C、夏季是呼吸道传染病的高发季节
- D、呼吸道传染病的病原体没有细菌

15、一个国家的竞争力，很大程度上体现在制造业水平上；大国重器，是制造业综合实力的有力证明。下列关于我国制造业高质量发展成就的说法，错误的是（ ）。

- A、“鲲龙” AG600 水陆两栖飞机可用于水上救援和森林灭火
- B、国产大直径硬岩掘进机“永宁号”能够实现大倾角向上掘进
- C、“珠海云”是全球首艘具有远程遥控和开阔水域自主航行功能的科考船
- D、载人潜水器“奋斗者”号采用的国产新型材料最大可以承受 6000 米的深海压强

16、关于喝茶，下列说法正确的是（ ）。

- A、茶叶越新鲜，营养成分保存较好，因此喝茶时茶叶越新鲜越好
- B、真正的奶茶含有牛奶和茶的营养物质，是营养全面的上佳饮品
- C、便秘者不宜喝浓茶，因为茶中的鞣酸和咖啡碱会减少肠管蠕动
- D、喝茶有助于减轻电子产品的辐射危害，办公室工作者宜多饮浓茶

17、关于人体甲状腺，下列说法正确的是（ ）。

- A、甲状腺结节在人群中较为常见，多数可通过触诊检出
- B、如果婴幼儿的甲状腺功能亢进，就会表现为身体矮小
- C、如果孕妇的甲状腺功能减退，可能会影响新生儿智力
- D、甲状腺既可以分泌甲状腺素，又可以分泌甲状旁腺素

18、关于小儿高热惊厥发作时的做法，下列正确的是（ ）。

- A、要在孩子口内塞入软布等，防止抽搐时出现舌咬伤
- B、要松开孩子的衣扣、衣领及裤带，保持呼吸道通畅
- C、要尽快给孩子服用降温药物，让体温迅速降下来
- D、要抱紧孩子或者用衣物裹紧身体，约束身体的抽搐

19、关于医院病理科的病理切片，下列描述正确的是（ ）。

- A、是由病理科医生从患者机体直接取下的活检组织
- B、患者天外出会会诊借阅的病理切片应冷藏或冷冻保存
- C、一般切片的制作要经过固定、脱水，染色、封固等过程
- D、作为患者的病理档案，病理切片在医院最多保存 5 年

20、下列关于 HPV 疫苗的说法，错误的是（ ）。

- A、儿童和青少年无法接种 HPV 疫苗
- B、有严重免疫系统疾病的人不建议接种 HPV 疫苗
- C、九价 HPV 疫苗的“价”代表可预防的病毒种类
- D、HPV 疫苗可预防的由 HPV 感染所引发的宫颈癌

二、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。

21、过去引发食品安全问题的往往是非法添加物，而非食品添加剂。由于公众对食品添加剂缺乏准确、科学、系统认知，混淆了非法添加物和食品添加剂的概念，食品添加剂往往成了很多食品安全事件的_____。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、代名词

- B、替罪羊
- C、绊脚石
- D、障眼法

22、同时处理完成更多的任务，看似是很_____的做法，但这并不是适合我们大脑的运作方式，研究表明，多任务处理对人的认知能力和信息处理能力存在影响，我们人类大脑的认知资源_____，当我们尝试一次做多个任务时，任务完成速度就会减慢。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、聪明 匮乏
- B、明智 复杂
- C、高效 有限
- D、合理 不足

23、文物和文化遗产承载着中华民族基因和_____，是不可再生，不可替代的中华优秀文明资源，我们要积极推进文物保护利用和文化遗产保护传承，_____文物和文化遗产的多重价值，传播更多承载中华文化、中国精神的价值符号和文化产品。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、血脉 挖掘
- B、根源 重塑
- C、底色 倡导
- D、记忆 实现

24、建造潜艇时，不可避免地会使用一些磁性材料。在地磁作用下，艇体的磁性会逐渐变强，直至变成一块“大磁铁”。在相对_____的地磁场中，潜艇产生的这种磁性更加“醒目”。探测仪可以精确捕捉到潜艇这种因磁性引发的磁场_____，进而发现潜艇。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、稳定 异常
- B、微弱 混乱
- C、独立 波动
- D、均匀 爆发

25、适应新职业需求的变化而调整学科专业，是高等教育发展的必然趋势，是服务于国家建设和行业发展需要的一种_____调整。眼下的新技术、新行业要求从业者具备交叉学科知识，掌握前沿工具，拥有较强的实践能力，优化专业设置，就应该_____地培养人才，这正是对打破教育与职业衔接症结的尝试。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、整体 脚踏实地
- B、长期 千方百计
- C、严肃 有的放矢
- D、动态 量体裁衣

26、太空与地面环境差异巨大，对于新药研发是不可替代的新资源。我国已全面建成了空间站，发展了返回式卫星技术，具备了跻身太空药学大国竞争的_____。我们应该抓住这一引领世界科技前沿领域的战略机遇，有效利用_____的太空资源，加快发展新兴前沿的太空药学。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、杀手锏 无可比拟
- B、试金石 不可多得
- C、敲门砖 来之不易
- D、入场券 难能可贵

27、公共卫生因人类生存的需要而诞生，是人类用卫生手段对抗疾病的实践经验的总结。世界上没有完美、普适、_____的公共卫生实践模式，适合一个地区一个时期实际需要的公共卫生才是最好的公共卫生。根据当时当地的实际需要，设计和创造最适合自己的，_____的公共卫生实践模式，才是公共卫生实践的精髓。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、无懈可击 独树一帜
- B、一成不变 独一无二
- C、兼收并蓄 不同凡响
- D、十全十美 因地制宜

28、地球生命的基本单元是细胞，像人这样的多细胞生物，每个个体都由数十万亿个细胞_____而来。极端一点儿说，我们身体中这些细胞的使命就是_____保证我们的出生、成长、繁殖后代。为了实现这些伟大目标，这些细胞是随时可以牺牲和替代的，而且确实在很多场合，身体细胞要靠_____开启死亡程序来帮助完成人体生存繁殖的任务。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、构建 竭尽全力 主动
- B、创造 不遗余力 迅速
- C、组合 同心戮力 自动
- D、聚集 全力以赴 及时

29、要把劳动教育办出特色，但不能为了特色而特色。否则，劳动和教育出现_____，教育课程资

源开发不可持续，会造成劳动精神培育不足、劳动习惯_____的状况。所以，各地要深度发掘地域劳动课程资源，突出地域环境、人文环境的特色，宜工则工，宜农则农，让劳动教育_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、矛盾 有始无终 如火如荼
- B、偏差 前功尽弃 百花齐放
- C、脱节 难以维系 丰富多彩
- D、错位 积重难返 生气蓬勃

30、我国古代的“师道精神”_____，不仅蕴含了对教师德、业、学、识、品、行诸方面的要求，还上升到“劝君臣”“正民风”“安邦国”的高度。恪守和_____“师道精神”，光大教育优良传统，是中国历代教师共同_____和遵循的基础本原则，它形成了我国教师所特有的职业道德心理和性格特征。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、包罗万象 膜拜 尊崇
- B、源远流长 传承 维护
- C、言近旨远 推崇 履行
- D、博大精深 弘扬 信奉

31、加快推动智库形成与自身实力相匹配的社会影响力与资源附着力，很大程度上取决于智库能否与新媒体实现深度融合、创新发展。为此，既要倡导智库专家树立新媒体传播意识，引导他们走进媒体，发出代表主流价值，体现舆论引领作用，具有专业水准，收获公众信任的“好声音”；也要鼓励智库专家利用新媒体手段积极、主动、有效发声，发挥智库引导舆论、启迪民智、树立新风的独特作用。

这段文字意在说明（ ）。

- A、树立新媒体意识有重要价值
- B、智库要借助新媒体发挥作用
- C、智库专家应走近民众主动发声
- D、新媒体引导舆论的作用不容忽视

32、体育作为塑造人的重要手段，与教育有着共同的育化空间。它在培养学生身体素养和运动技能的同时，对于塑造积极向上的人生观、价值观具有不可替代的作用。早在 2000 多年前，孔子就提出“智者无惑，仁者无忧，勇者无惧”的经典论述，正是培养全面发展的人的基本要求。因此在看待体教融合这一人才培养的战略性问题时，不能简单地将“体”与“教”分开，而应重视两者在精神价值层面的深度结合，真正实现体教融合实施中 $1+1 > 2$ 的育人效果。

这段文字意在说明（ ）。

- A、体教融合有着特殊的历史背景与现实需要

- B、深化体教融合有助于促进青少年全面发展
- C、体教融合的实践中应强调体育的育人功能
- D、当前中小学体教融合的实施力度亟待加强

33、大脑中的白质由数十亿个轴突组成、这些轴突就像承载电信号的长电缆，轴突在突触的连接处将神经元相互连接起来——这就是神经元之间进行交流的地方。轴突聚集成束，贯穿整个大脑。许多轴突被髓磷脂包裹绝缘，髓磷脂可以将神经元之间的电信号或通信速度大幅提高，这种速度的提高对大脑的所有功能都至关重要。如果没有白质，大脑的各区域就好像各自独立运作的城市，没有通过道路、电线、互联网或任何方式与其他城市相连。

这段文字意在说明（ ）。

- A、白质可以帮助大脑正常发挥功能
- B、白质中的轴突能够提高记忆能力
- C、大脑的神经元在白质中实现连接
- D、髓磷脂加快白质信号传递的速度

34、真实世界研究是指在真实医疗过程中，根据患者的实际病情和意愿非随机选择治疗措施，开展长期评价，并注重有意义的结局治疗，在广泛真实医疗过程中评价治疗措施的有效性和安全性。由于儿童志愿者参与临床试验人数极少，真实世界研究就成为儿童药物和其他医疗措施的较好实验方式，并且成为国际和国内都认可的一种试验手段。2020年1月，国家药监局发布相关指导原则，明确指出利用真实世界证据是儿童药物研发的一种策略。通过真实世界研究，可以找到和发现儿童药物临床使用的科学依据，也能让儿童用药剂量早日告别靠猜、靠掰的尴尬局面。

这段文字主要介绍（ ）。

- A、儿童用药和相关医疗措施评价的标准
- B、真实世界研究儿童药物研用的意义
- C、传统临床试验与真实世界研究的区别
- D、药物研发利用真实世界证据的必要性

35、合成生物学等技术滥用误用是造成病原体跨物种感染、跨地域传播从而引起传染病疫情频频出现的重要因素。某些经过遗传修饰的物种，在环境释放后可能会对野生种群具有较高的入侵性，进而对遗传多样性及生态系统产生不可逆的影响。一些转基因生物中的外源基因具有较高的抗生物胁迫（如抗虫、抗病）和抗非生物胁迫（如抗旱、耐盐碱）能力，一旦转移到栽培作物的野生近缘种群体，有可能对野生种质资源及生物多样性带来潜在不利影响。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A、合成生物学技术带来的伦理难题须提前防范

- B、基因生物的大规模应用可能产生潜在风险
- C、经过遗传修饰的物种会破坏种群遗传多样性
- D、种质资源库可让野生珍稀种质资源免于灭绝

36、20 世纪中叶前，人们主要通过缆绳将探测设备投放到水下进行海洋环境测量和资源勘探。随着探测深度增加，所需缆绳也越来越长，庞大的缆绳和配套吊放系统使其运输和使用都极为不便，尤其是探测设备在水下工作时，缆绳在海流作用下产生的运动会给设备产生较大的干扰，严重影响了探测功能。为此，人们提出了“无动力潜水器”的概念并研制了样机，后来人们也把无动力潜水器称为“深海着陆器”或“海底着陆器”。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A、海流对探测设备的影响
- B、深海着陆器的发展趋势
- C、海洋探测工具的应用局限
- D、无动力潜水器的研发背景

37、当极端环境到来，不再适合生存和繁殖的时候，细菌就会转变成孢子的形式。这种转变可以让细菌忍受极端的干燥、温度和压力、等环境适宜时再次苏醒。科学家一直认为孢子处于一种非常模糊的生命状态，它们并非像冬眠动物一样进行深度睡眠，从生理层面来说与死亡无异，因为孢子没有任何新陈代谢活动。但令人惊讶的是，这样一片死寂的孢子却能知道什么时候“醒”过来，只要时机合适，细菌就可以复苏繁殖。这一过程令许多微生物学家着迷。

这段文字接下来应该介绍（ ）。

- A、鉴定“休眠”孢子的依据
- B、孢子“死而复生”的奥秘
- C、动物与微生物休眠的差异
- D、细菌生存能力超强的原因

38、近年来，各地加大了专精特新企业的培育力度，专精特新企业是创业创新和技术进步的重要来源，也是承载居民就业的主要力量之一。与大中型、成熟企业相比，专精特新企业大多处于初创期和技术研发阶段，风险抵御能力较弱，一旦遭受自然灾害或意外事故，技术研发和正常生产经营都会被严重影响，在企业的日常经营过程中也会面临生产安全、员工安全、研发安全等风险。从长远来看，随着专精特新企业梯度培育工作不断成熟，未来需要保险业提供覆盖全产业链的保险服务，建立企业全生命周期的风险保障体系，助力产业升级。

根据这段文字，作者的观点是（ ）。

- A、保险业应优化对专精特新企业的服务
- B、政府应激励保险业提升金融服务质效
- C、专精特新企业要提升自身抗风险能力

D、专精特新企业梯次培育体系有待完善

39、黄精是药食同源植物，多糖作为其主要功能活性成分，具有免疫调节作用、传统的黄精多糖提取方法有两种：一是水提取法，提取效率偏低；二是碱提取法，容易破坏多糖的结构而且会污染环境。近几年，SHSs 作为一类环境友好型绿色溶剂，通过改变触发因素进行可逆切换，已应用于医疗废物的分离和回收，科研人员通过构建不同的胺类和水制备出一系列二氧化碳响应的可回收 SHSs，采用超声辅助提取黄精多糖。通入二氧化碳时，溶液中的胺质子化、溶波变为疏水性，溶剂提取黄精多糖；通入氮气时，溶液变为疏水性，溶剂被分离回收。在最佳实验条件下，该方法提取的黄精多糖得率远高于水提取法。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A、寻找新型化学溶剂并用于提取黄精多糖势在必行
- B、天然产物活性成分的绿色分离相关研究有待开展
- C、SHSs 溶剂在黄精多糖提取过程完成后可实现回收
- D、SHSs 溶剂应用于改良传统的碱提取法具有可行性

40、疫苗通常采用肌肉注射，是因为在肌肉组织中含有对人体十分重要的免疫细胞。这些免疫细胞捕获抗原，比如疫苗引入的少量病毒或细菌。之后，这些携带有抗原的免疫细胞将会进入淋巴管，并由淋巴管呈递给淋巴结。淋巴结是机体免疫系统的关键组成部分，里面的淋巴细胞可以识别疫苗中的抗原，并启动产生抗体的免疫过程。因此，选择疫苗接种部位时，需要考虑其是否靠近淋巴结簇，而大多数的疫苗注射部位都会选在肩部下方三角肌的位置，就是因为这里靠近腋下的淋巴结簇，能够及时产生抗体、实现免疫应答。

这段文字没有提及（ ）。

- A、抗原被免疫细胞捕获的过程
- B、疫苗一般用肌肉注射的原因
- C、淋巴结启动免疫应答的机制
- D、肩部下方三角肌的接种优势

41、科学家门捷列夫说：“科学是从测量开始的。”“现代热力学之父”开尔文有一条著名结论：“只有测量出来，才能制造出来。”人类科学研究的革命，工业制造的迭代升级，都离不开测量技术的精进。在当代科技和工业领域，高水平的精密测量技术和精密仪器制造能力，是一个国家科学研究和整体工业领先程度的重要指标，更是发展高端制造业的必备条件。随着精密测量技术不断进步，其在科学研究、工程科技、现代工业、现代农业、医疗卫生和环境保护等领域发挥着越来越重要的作用。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A、测量技术发展助力我国工业制造升级
- B、测量技术和精密仪器制造亟须融合发展
- C、我国超精密测量技术亟须冲破“封锁线”

D、科学探索的“眼睛” 高端制造的“尺子”

42、读书和游历的结合是许多读书人的梦想。古人说“读万卷书，行万里路”，今则有人改为“读万卷书，行百万里路”，我们今天的确能够走得更多更远了。_____，这样，在行前自然要读书，回来也要读书。但有时其实可能是读书读累了，烦了，不想读了，就去旅游，回来可能又想读书了。这后一种旅途中，就主要是读大地天空、人间社会这样的“无字之书”了。

填入文中画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、我们有时会带着某种研究目的去旅游
- B、游历可以成为单纯闭门读书的良好调剂
- C、亲历现场能够补充读书中难以得到的认识
- D、不同的阅读经历让人对目的地有不同的体验

43、长期以来，科技哲学家们认为人工智能只是一个知识论问题，虽然有过对其可能造成的社会、经济、政治和文化后果的预警甚至批评，但更多的还是对其生产方式、计算能力、认知机制的分析、时过境迁，当阿尔法狗（AlphaGo）先后战胜人类顶级棋手以后，世人突然发觉，_____。于是，讨论问题的气氛变得不再轻松，越来越多的声音试图用严厉的警告阻止人工智能技术向控制甚至毁灭人类的方向发展。

填入文中横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、人类未来发展的前景充满了各种不确定性
- B、人工智能有可能成为引人瞩目的前沿科技
- C、人工智能未来的发展路径已越来越难以预测
- D、人工智能已由知识论问题升级为存在论问题

44、①宋代《集韵》中说：“笨”不精也。

②现存史料记载“笨”有愚蠢、不聪明的意思是从晋代开始的

③《说文解字》中对“笨”字的解释：“竹里也，从竹，本声。”

④“笨”字的结构，上面一个竹字头，下面一个本，它的本义其实和竹子有关

⑤慢慢地，“笨”字便由“竹之不精”引申为“人之不精”，也就是不聪明、不灵活的意思

⑥“笨”指的是竹子的里层，通称竹黄，是竹子杀青后留下的部分，像纸一样又薄又白，与竹青相对，竹青光滑，而竹黄较为粗糙

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A、①②⑤④③⑥
- B、②④①⑤⑥③
- C、③①④⑥⑤②
- D、④③⑥②①⑤

45、①1884年，有科学家将硝化纤维溶解在乙醚和乙醇里，加入适量安定剂，制成了世界上第一种无烟火药

②由于硝化纤维化学性质不稳定，多次引发爆炸事故，无烟火药的研制一直没有进展

③试验证明，无烟火药的爆炸威力比黑火药大很多，可增加弹丸的射程且烟雾少，是枪炮理想的发射药

④十九世纪硝化纤维的发现，引起许多人的注意，大家纷纷参与到无烟火药的研制中

⑤无烟火药诞生的消息传遍了许多国家，各国开始纷纷启动无烟火药枪弹及新型枪械的研发工作

⑥在当时，这种无烟火药只含一种高分子爆炸基剂，因此也称为“单基火药”

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

A、①③⑤②④⑥

B、①⑥②③④⑤

C、④②①⑥③⑤

D、④⑥②①⑤③

三、数量分析。本部分包括数学运算和资料分析两种类型，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

46、某景区仅可凭身份证或购票二维码进园参观。某日上、下午共进园 3700 人次，其中使用二维码进园 2000 人次；当日上午进园 1800 人次，其中凭身份证进园的正好是凭二维码进园人数的一半，问当天下午凭身份证进园的有多少人次？（ ）

A、800

B、900

C、1000

D、1100

47、网管员小王每隔一周的周一，周三，周五对机房进行检修，某年 7 月 31 日，小王进行了当月第 7 次机房检修。问当年 7 月 1 日是星期几？（ ）

A、星期一

B、星期三

C、星期四

D、星期六

48、甲、乙和丙三个单位共有职工 240 人，其中乙单位人数比甲单位多，甲单位女性职工正好比男性多 14%，问丙单位最多有多少名职工？（ ）

A、25

B、27

C、29

D、31

49、一次学术会议安排 3 名教授和 2 名副教授作报告，要求第一个和最后一个作报告的都是教授。如在满足此要求的安排中随机选择一种，则 2 名副教授的发言次序相邻的概率为（ ）。

A、 $\frac{1}{4}$

B、 $\frac{1}{3}$

C、 $\frac{2}{3}$

D、 $\frac{3}{4}$

50、甲、乙两辆车同时从 A 地出发驶向 B 地，甲车匀速行驶，乙车出发时的速度与甲车相同且均匀加速，1 小时后其行驶的距离是甲车的 1.5 倍，此后乙车均匀减速，又过了 1 小时到达 B 地时，其速度是从 A 地出发时的 0.5 倍。问甲车还要多长时间到达 B 地？（ ）

A、30 分钟

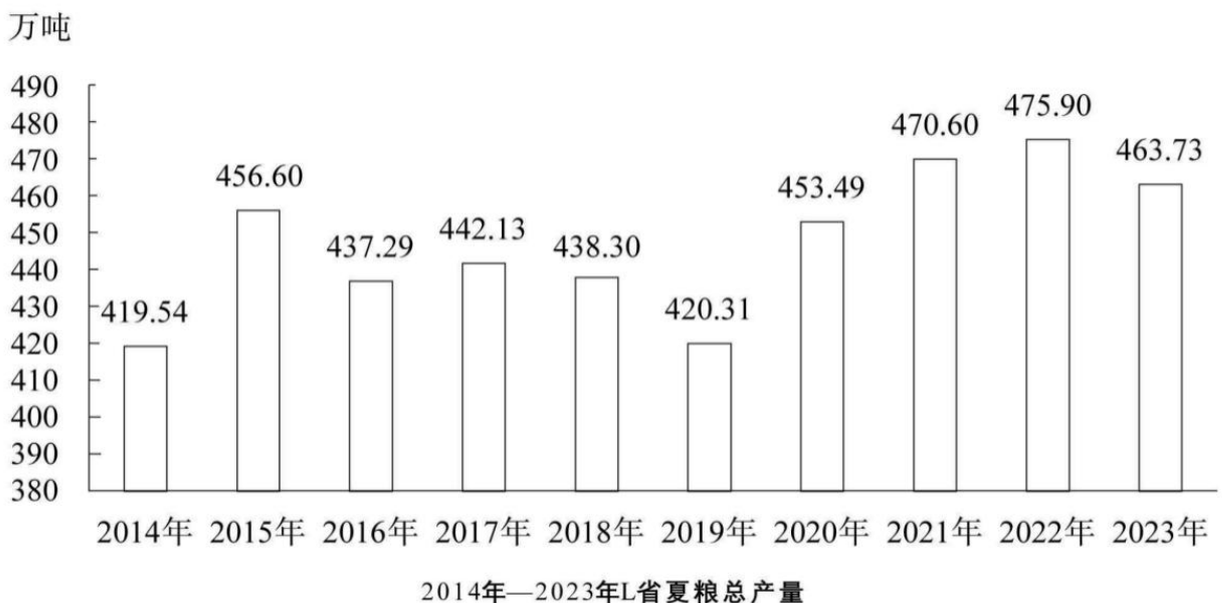
B、40 分钟

C、45 分钟

D、60 分钟

(一)

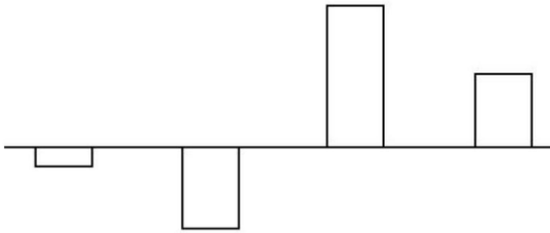
2023 年，L 省夏粮总产量 463.73 万吨（全国 14613 万吨），较上年下降 2.56%（全国下降 0.9%）。其中小麦产量 416.63 万吨（全国 13453 万吨），较上年下降 3.06%（全国下降 0.9%）。2023 年，全省夏粮播种面积 1634.67 万亩，较上年下降 1.39%，其中小麦播种面积 1411.58 万亩，较上年下降 1.77%。



51、2022 年，L 省夏粮总产量占全国的比重在以下哪个范围内？（ ）

- A、小于 5%
- B、5%-10%之间
- C、10%-15%之间
- D、大于 15%

52、以下柱状图反映的是哪一时间段内，L 省夏粮总产量同比增量变化趋势（横轴位置代表 0）？（ ）



- A、2015-2018 年
- B、2016-2019 年
- C、2017-2020 年
- D、2018-2021 年

53、2023 年，L 省夏粮总产量较 2019-2023 年间的平均年产量约（ ）。

- A、少 6.9 万吨
- B、少 30.2 万吨
- C、多 6.9 万吨
- D、多 30.2 万吨

54、2015-2023 年，L 省夏粮总产量同比增速超过 5%的年份有几个？（ ）

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

55、能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A、2023 年，L 省夏粮平均每亩产量高于上年水平
- B、2023 年，L 省夏粮小麦平均每亩产量超过 300 公斤
- C、2023 年，全国小麦产量占夏粮总产量的比重超过 95%
- D、2023 年，L 省除小麦外其他夏粮播种面积超过 200 万亩

（二）

2023 年前三季度，S 省 1627 家规模以上文化及相关产业企业（以下简称“文化企业”）实现营业收入 862.76

亿元，比上年同期增长 7.0%，低于全国总体水平 0.7 个百分点，增速较第一季度和上半年分别回落 3.8 和 1.9 个百分点。

分产业类型看，文化服务业企业共 1076 家，实现营业收入 409.84 亿元，比上年同期增长 6.7%。文化批发和零售业企业共 321 家，实现营业收入 190.49 亿元，比上年同期增长 27.6%，文化制造业企业共 230 家，实现营业收入 262.42 亿元，比上年同期下降 3.9%。

分领域看，文化核心领域实现营业收入 533.10 亿元。比上年同期增长 13.0%，增速高于上年同期 4.3 个百分点；文化相关领域实现营业收入 329.66 亿元，比上年同期下降 1.6%。

在文化核心领域中，文化传播渠道，创意设计服务，新闻信息服务，文化娱乐休闲服务，内容创作生产和文化投资运营 6 个行业营业收入分别为 172.24 亿元、132.86 亿元、104.88 亿元、32.66 亿元、81.03 亿元和 9.43 亿元，分别比上年同期增长 28.2%、8.3%、3.0%、12.6%、9.3%和-2.1%。在文化相关领域中，文化装备生产，文化消费终端生产，文化辅助生产和中介服务 3 个行业营业收入分别为 99.45 亿元、92.78 亿元和 137.43 亿元，分别比上年同期增长 19.6%、0.1%和-13.6%。

56、2023 年前三季度，S 省平均每家文化企业实现营业收入在以下哪个范围内？（ ）

- A、不到 0.5 亿元
- B、0.5 亿元~1 亿元之间
- C、1 亿元~1.5 亿元之间
- D、超过 1.5 亿元

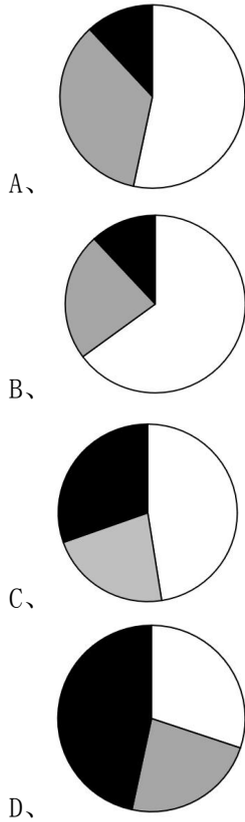
57、2022 年前三季度，S 省文化相关领域实现营业收入比文化核心领域（ ）。

- A、低不到 50%
- B、低 50%以上
- C、高不到 50%
- D、高 50%以上

58、将 S 省①创意设计服务、②文化装备生产、③文化消费终端生产和④文化辅助生产和中介服务，按 2022 年前三季度营业收入从高到低排列，以下正确的是（ ）。

- A、①②④③
- B、①④②③
- C、④①②③
- D、④①③②

59、以下饼图中，最能准确反映 2023 年前三季度 S 省文化企业营业收入中三个产业类型占比情况的是（ ）。



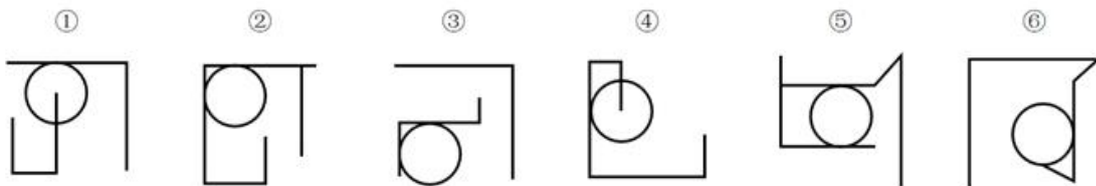
60、以下信息中，能够从上述资料中推出的有几项？（ ）

- ①2021 年前三季度 S 省文化核心领域实现营业收入
- ②2023 年上半年 S 省文化企业实现营业收入同比增速
- ③2023 年前三季度全国文化企业实现营业收入同比增速

- A、0
- B、1
- C、2
- D、3

四、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。

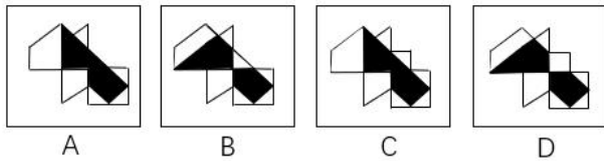
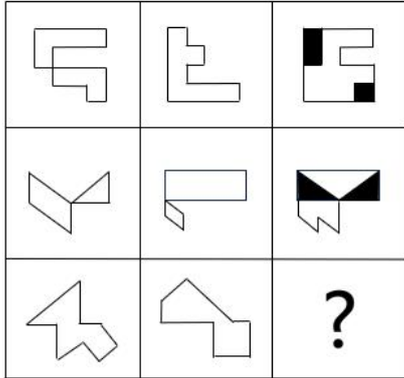
61、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A、①②④，③⑤⑥
- B、①③④，②⑤⑥
- C、①④⑤，②③⑥

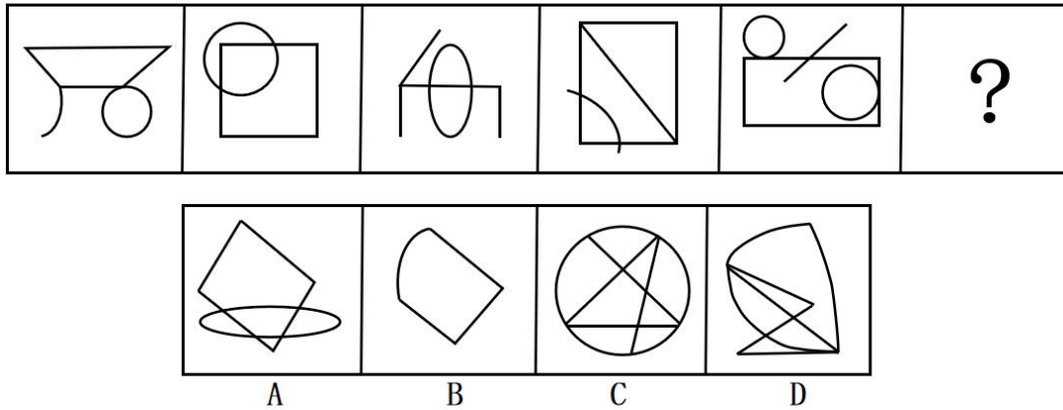
D、①④⑥，②③⑤

62、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（ ）。



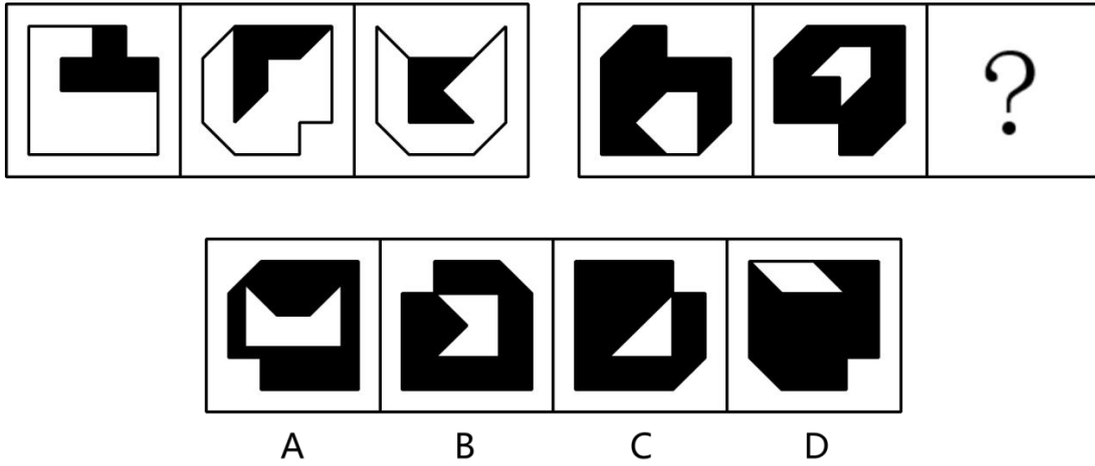
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

63、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（ ）。



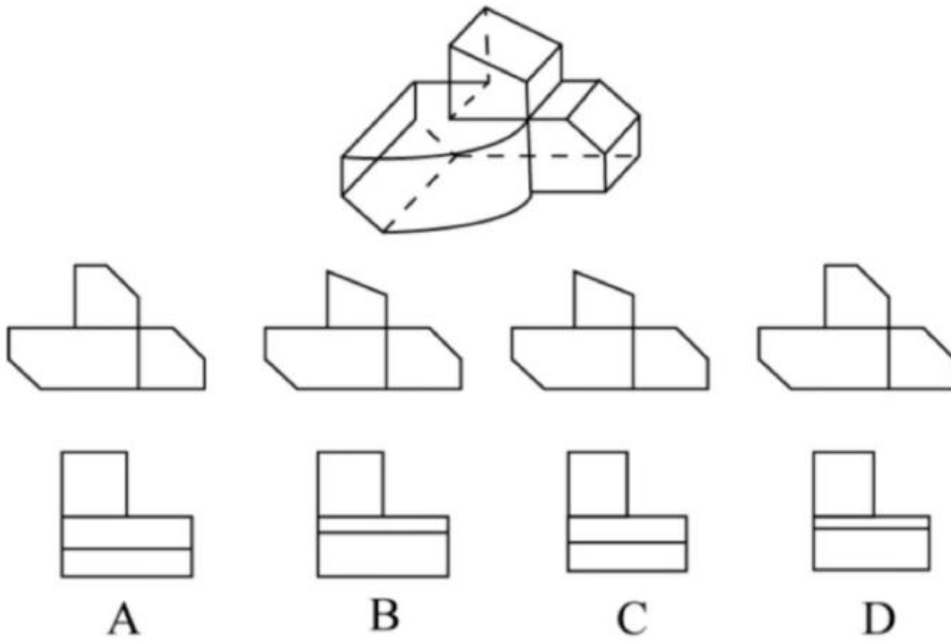
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

64、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

65、以下是给定的立体图形，下面哪一项中的图形是该立体图形正确的主视图和左视图？（ ）



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

66、假定 f 和 g 分别是定义在集合 $\{5, 7\}$ 上的两个一元函数， h 是定义在集合 $\{5, 7\}$ 上的二元函数，并且， $f(5) = f(7) = g(5) = 7$ ， $g(7) = 5$ ； $h(5, 5) = 7$ ， $h(5, 7) = h(7, 5) = h(7, 7) = 5$ 。

根据上述定义，下列选项正确的是（ ）。

- A、 $g(f(7)) = 7$
- B、 $h(f(5), 7) = 7$
- C、 $h(h(7, 5), g(5)) = 7$
- D、 $h(g(f(5)), h(7, 7)) = 7$

67、在研究中存在许多与研究目的无关的变量，它们可能引起研究结果的误差，因此，在制定研究计划时应采取适当措施控制无关变量。其中，对于不能消除的无关变量，我们可以使它在整个实验中保持恒定，这种控制方法称为恒常法。

根据上述定义，下列使用了恒常法的是（ ）。

- A、通过将实验组和对照组都安排在同一时间进行实验，来消除时间这一因素可能产生的影响
- B、为了控制噪音、光线等无关变量，在实验环境中，通过人为设计采取一定措施消除这些影响因素
- C、为研究某药物对性别的影响，随机抽取男女被试，使男性组和女性组人数一致，从而控制性别这个变量
- D、为了控制实验刺激的先后顺序这个潜在变量，设计一半被试先接受红光刺激，再接受绿光刺激，而另一半被试顺序相反

68、物理治疗指的是康复治疗的个体使用包括声、光、冷、热、电、力（运动和压力）等物理因子进行治疗，针对治疗个体局部或全身性的功能障碍或病变，采用非侵入性、非药物性的治疗来恢复其身体原有的生理功能。

根据上述定义，下列不属于物理治疗的是（ ）。

- A、将冰袋敷在患者扭伤部位用来减轻局部肿胀
- B、在室内长时间用眼后到户外活动以预防近视
- C、使用牵引技术帮助下肢骨折患者进行临时制动
- D、采用红外光照射疗法缓解患者颈部的肌肉疼痛

69、管理控制有多种类型。预先控制是指在制定计划时，已经做好了产生偏差的充分准备，使计划在实施过程中尽量减少偏差；实时控制是指实时掌握工作进程。及时修正行动，消除问题偏差；反馈控制是指在某一行动完成之后，将实际结果与计划进行比较，从而对下一步行动起到调整作用。

根据上述定义，下列行为整体属于反馈控制的是（ ）。

- A、小张一行到西部山区进行科考，由于这里人迹罕至，没有公路，他们只能不断借助卫星导航找寻合适的科考路线
- B、通过充分调研，工作组掌握了乡镇所属 8 个村的情况，制定了不同的美丽乡村建设方案，并打算根据实施情况及时调整完善
- C、某班开学初针对学生的个人情况制定不同的培养目标，在期末进行综合评价，并在下学期开始前根据评

价情况优化了培养方案

D、在一项实验中，让被试每次自主将两个字母进行组合，主试及时将组合正误结果告知被试，直到被试连续组合出 5 个正确的为止

70、新闻导语是一篇消息的开头部分，包括多种类型，其中，直述式导语是将新闻中最主要、最新鲜的事实，简单直接地概括叙述出来的导语；渲染式导语是指先进行概括性陈述来营造背景，然后再对最新动态事实进行报道的导语。

根据上述定义，下列符合直述式导语的是（ ）。

A、一架飞机能从宽仅 14.62 米的门洞飞过吗？飞行员们正在做着他们的试验

B、小区外部绿草茵茵，漂亮整洁，然而与小区外部优美的环境相比，小区内部则是一片狼藉

C、昨日，警方与市民代表召开了一场座谈会，会上，公安局长与市民代表讨论城市安全问题

D、在这里，地面上燃料奇缺，农民不得不靠挖掘玉米根来生火取暖、煮饭，然而，在 3200 米的地下，地质学家们发现了大量石油和天然气

71、鸟鸣：谷应

A、你追：我赶

B、绳锯：木断

C、眉开：眼笑

D、开云：见日

72、晶体：食盐

A、颗粒：玉米

B、钢都：鞍山

C、经理：领导

D、玩具：积木

73、猴子捞月：一无所获

A、鸡栖凤巢：德不配位

B、过江之鲫：井然有序

C、蜻蜓点水：轻而易举

D、卧龙凤雏：机关算尽

74、大气：磁场：极光

A、词汇：语言：言语

B、沙漠：气旋：沙尘

C、雨露：光照：植物

D、声源：频率：声音

75、浏览：截屏：分享

A、爆炸：膨胀：混沌

B、量变：质变：突变

C、逾期：处罚：警告

D、遇险：报警：获救

76、战士：身手敏捷：保家卫国

A、医生：技艺精湛：治病救人

B、诗人：声名显赫：流芳百世

C、科学家：夜以继日：科技进步

D、美食家：五味俱全：珍馐佳肴

77、高尔夫：高尔夫球杆：高尔夫球场

A、马术：马鞍：马厩

B、瑜伽：瑜伽服：瑜伽馆

C、滑冰：冰刀鞋：滑冰场

D、斗牛：斗牛士：斗牛场

78、侦探小说：长篇小说：文学作品

A、家具：低背沙发：欧式沙发

B、灯光师：音响师：舞台演员

C、内流河：季节河：江水河系

D、卵生动物：两栖动物：爬行动物

79、沙漠对于（ ）相当于（ ）对于教学楼。

A、戈壁 建筑

B、沙丘 高校

C、绿洲 古籍

D、沙子 图书

80、便利贴对于（ ）相当于（ ）对于电冰箱。

A、闹钟 橱柜

B、书本 厨房

C、彩纸 速冻食品

D、笔筒 立式冰箱

81、某学会章程中有一条款规定，如果会员拖欠会费，就会失去其在学会的投票权。除非存在不可控因素。由此可以推出（ ）。

- A、如果存在不可控因素，且会失去在学会的投票权，那么他拖欠了会费
- B、如果不存在不可控因素，且会员失去在学会的投票权，那么他拖欠了会费
- C、如果存在不可控因素，且会员没有失去在学会的投票权，那么他没有拖欠会费
- D、如果不存在不可控因素，且会员没有失去在学会的投票权。那么他没有拖欠会费

82、一项研究表明，西兰花芽提取物有助于治疗精神分裂症。研究人员选取了 81 位精神分裂症患者和 91 位健康人，将其分为实验组和对照组两组。参试者平均年龄 22 岁，其中男性占 58%。参试患者每天服用两粒 100 微摩尔的西兰花芽提取物，持续 7 天。结果表明，他们大脑中谷胱甘肽水平平均增加了 30%。研究人员认为西兰花芽提取物能帮助大脑恢复化学物质平衡，改善精神分裂症症状。

下列选项不能作为上述结论前提的是（ ）。

- A、研究发现，实验组男性和女性患者的大脑中谷胱甘肽水平的增幅相同
- B、谷胱甘肽对脑细胞间信息传递起到重要作用，与精神疾病有密切联系
- C、除西兰花芽提取物外，实验组患者每日摄入的物质与实验前并无不同
- D、精神分裂症患者与健康人相比，大脑中的谷胱甘肽水平较低

83、水稻是多个国家和地区的主要粮食作物，新的研究表明，人类对这种粮食的喜爱可以追溯到很久以前。近期，考古学家在长江下游流域的几个新石器时代早期的遗址中发现了很多小石块，这些小石块锋利的边缘可被用来收割农作物。研究人员推测，其中一些小石块可能是用来收割水稻的工具。

以下哪项如果为真，最能支持以上研究人员的推测？（ ）

- A、水稻种植者会越来越多地选择留在植株上的种子，逐渐实现了水稻驯化
- B、利用显微镜观察发现，这些石块表面的刮痕与其收割水稻所产生的痕迹相似
- C、石块圆滑的边缘和微小的沟槽不用于来切割动物组织，而更方便用来切割植物
- D、野生稻成熟的种子会自然掉落到地上，种植的水稻种子会留在植株上，需要进行收割

84、当一首音乐被重复播放时，人们会在脑海里不断重复这首音乐，挥之不去，这种现象叫做“耳虫效应”。研究人员通过实验探索人们夜间睡眠是否会收到“耳虫效应”的影响，最终得出结论：睡前经常听音乐会致夜间“耳虫效应”增多，从而损害睡眠质量。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究结论？（ ）

- A、随着智能设备的普及，现代人的睡眠质量较以往大幅下滑
- B、“耳虫效应”会持续 30 分钟左右，音乐爱好者更难以摆脱它的纠缠
- C、当“耳虫效应”发生时，负责听觉信息处理的大脑皮层就会活跃起来
- D、几乎每个人都曾受过“耳虫效应”的侵扰，但不同的人对其感受存在差异

85、研究人员通过实验发现，在刷牙的基础上使用牙线，与只刷牙相比，仅能轻微地减轻牙龈炎；在减少牙菌斑方面，两者几乎没有明显差别。此外，在预防龋齿上，这些实验都表明用不用牙线完全没有区别。由此他们认为，牙线对于预防和改善牙病作用不大。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A、日常生活中还有很多人不能掌握牙线的正确使用方法
- B、在发达地区，牙线已经成为人们必不可少的生活用品
- C、劣质牙线使用工业双氧水漂白从而会对口腔造成危害
- D、牙线能够深入牙缝刮蹭掉食物残渣从而减少细菌感染

86、当前，葡萄酒酿造大多使用人工培养的酿酒酵母。有研究发现与人工酵母酿造的葡萄酒相比，采用天然酵母菌所酿造的酒富含更多的有益微生物，而有益微生物越多越有利于人体健康。因此有人认为，应改变用人工培养的酵母酿造葡萄酒的方式，大力推广天然酵母菌的酿酒工艺，这样才会更有益于人体健康。

以下各项如果为真，除哪项外均能削弱上述观点？（ ）

- A、天然酵母菌所酿造的酒中硫的含量更高，味道更冲，很多人并不接受
- B、用天然酵母酿酒会引入很多其他细菌，难以控制酒品中其他细菌的含量
- C、人体对微生物的吸收存在差异，即使酒中含有更多有益微生物，也不能都被人体吸收
- D、葡萄种类不同，其植株所产生的酵母菌也不同，用这些酵母菌酿酒不一定会增加益生菌

87、人们经常抱怨自己太忙，想要更多自由时间。但是更自由真的与更大的幸福感有关吗？研究人员进行了两项涉及 6000 多名参与者的在线实验。参与者被要求在至少 6 个月里每天都有一定数量的自由支配的休闲时间。参与者被随机分配到拥有低自由时间（每天 15 分钟）、中等自由时间（每天 3.5 小时）和高自由时间（每天 7 小时）的组里，并被要求报告他们的感受到的快乐、幸福和满足程度。结果显示，无论是低自由时间组还是高自由时间组，报告的幸福感都低于中等自由时间组。研究人员认为太忙或太闲都会影响幸福感，自由时间适中的人幸福感更强。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A、那些拥有高自由时间的人认为，自己从事各项活动的效率较低，从而影响了其幸福感
- B、实验期间，高低自由时间组较大改变了参与者原有的生活习惯，从而影响了其幸福感
- C、在实验过程中，有很多参与者认为，休闲纯粹是在浪费时间，他们的幸福感相对较低
- D、拥有高和低自由时间的人在从事业余爱好活动时，其幸福感与中等自由时间的人相似

88、只有激情奋斗的青春，只有顽强拼搏的青春，只有为人民做出了奉献的青春，才会留下充实、温暖、持久、无悔的青春回忆。因此，没有留下充实的青春回忆，一定没有激情奋斗的青春。

以下哪项与上述论证形式最为相似？（ ）

- A、一部作品只有用内容说话，以质量立足，方能真正打动观众，赢得口碑，因此，不以质量立足的作品，

一定不能赢得口碑

B、加快建设农业强国，才能有效防范涉农领域安全风险。因此，有效防范了涉农领域安全风险，一定能加快建设农业强国

C、唯有深入生活、遵循艺术规律、锤炼内容质量、追求社会效益与经济效益相统一，作品才能常演常新，叫好又叫座。因此，不能叫好又叫座的作品，一定没有深入生活

D、文艺创新要经得起时代检验和历史沉淀，文艺工作者就必须厚植人民情怀，投入时代洪流，激发青春理想。因此，没有激发青春理想的文艺创作，一定经不起时代检验和历史沉淀

(三)

青年农民小陈打算种植中药材。经过考察，他拟在 5 种中药材白术、黄芪、党参、首乌、当归中选择 3 种进行种植。已知：

- (1) 如果种植白术，则也种植黄芪；
- (2) 如果种植党参，则也种植首乌；
- (3) 只要黄芪和首乌两种中至少种植一种，则当归也种植。

89、根据上述信息，小陈一定会种植（ ）。

- A、白术
- B、黄芪
- C、党参
- D、当归

90、如果增加条件“若不种植党参，则也不种植黄芪”，那么可以得出以下哪项？（ ）

- A、白术和黄芪都种植
- B、黄芪和党参都种植
- C、党参和首乌都种植
- D、白术和首乌都种植

五、策略选择。所列出的医疗卫生情境均有一个或多个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析判别、权衡选择最符合题目要求的一种处理方式。

91、护士小李的父亲患有慢性病，定期到小李所在医院住院治疗。小李给父亲输液时，也会像对其他患者一样，认真核对信息：“请您报一下自己的床号和姓名。”邻床患者说：“这不是你爸爸吗？怎么还要明知故问呢？”面对自己的父亲，小李在以后的工作中应如何处理更为妥当？（ ）

- A、父亲的信息由小李自己核对，因此无需让父亲自报床号和姓名
- B、父亲的姓名无需核对，只需要让父亲自报床号进行核对就可以
- C、小李可说出父亲的床号要求他确认，避免直呼父亲姓名的尴尬

D、坚持操作流程，让父亲报出自己的床号和姓名，以免操作失误

92、患者，男，年仅18岁，因头痛、意识障碍就诊急诊科。患者为家中独子，陪诊家属众多，家属治愈期望值很强烈。有家属扬言如果孩子治不好，就让诊治医生陪葬。你作为科室负责人，此时如何处置最为妥当？

()

A、立即找到扬言家属并与其沟通：“请放心，我们保证治好孩子。”

B、先全力对患者进行救治，等家属平复心情后再行沟通

C、家属涉兼恐吓医务人员，直接报警

D、对家属先不予理睬，沟通时请医务处等相关部门陪同

93、某年轻男性患者来到门诊说“我最近为了减肥，在跑步机运动了太长时间！小腿疼。”，你判断他可能是运动过度建议降低运动强度，多休息。他又说：“那我吃点什么药好？”你建议先休息一段时间看看效果。

“医生你开点药给我吧。”“那就给你开点放松肌肉的药物吧。”“医生，这药吃了能好吗？”“主要是休息，可以做理疗和热敷。”“好不了怎么办？”·····此时你如何继续与该患者沟通？()

A、“感觉您有些焦虑和担忧不行就看看精神专科？”

B、“药不是万能的，本来还想给你再开点药，现在不想开了”

C、“别担心，先听我的，试试效果”

D、“那么你现在到底要不要开药呢”

94、某天一位大爷手指割破了来急诊插队说：“医生，我手指头割破了，你快给我看看！”此时前面还有两个患者没看完，大爷强烈要求先看，你如何与患者沟通最为妥当？()

A、“我看到您手指血已经止住了，请耐心等待一会”

B、“大家都在排队，请您也稍微等待一下”

C、“好的好的，您别着急，我先给您看”

D、“请您遵守诊疗秩序，先去排队”

95、急诊室你诊治的一名患者出院前恢复良好，马上要离院回家休养，临走之前，家属想要你或值班室的联系方式，以便及时沟通病情，此时你如何与家属沟通最为合适？()

A、“可以，我最了解你家属的病情，我把自己电话留给你们，有需要随时联系”

B、“可以，我将单位电话留给您吧，有需要随时联系”

C、“不好意思，急诊患者每一个都有情况特殊，不适合电话咨询，我就不给您留电话了”

D、“抱歉，我马上就下班了，公私要分开，不能给您留电话”

96、夜间查房期间，你主管的病人正与其陪护家属共用同一个饭食吃饭。你知道患者是乙肝大三阳，早已提醒过他，此时，你如何处置更为妥当？()

A、相互传染风险低，继续让他们吃饭，不打扰别人进食

- B、当面委婉地提醒患者及家属，患者肝脏有问题，建议患者与家属分餐吃饭
- C、将患者单独喊到门外，再次提醒他乙肝有传染性，可能会传染别人，不要与别人同碗吃饭
- D、单独将家属喊到门外，告知患者有乙肝，可能会有传染性，要注意自我防护，不要共用碗筷

97、患者，女性，26岁，因“左侧乳房胀痛伴发热1小时”入院，既往婚育史：顺产2次，哺乳期，无药物过敏。临床考虑急性乳腺炎，需要对患者做乳房相应的体格检查。你作为男性接诊医生，以下哪种检查方式最为妥当？（ ）

- A、有本院女护士在场的情况下给患者做检查
- B、有患者家属在场的情况下给患者做检查
- C、拒绝他人 在场，可以单独给患者做检查
- D、教患者如何自我检查乳房并告知你情况

98、患者，男，某高校研究生，因感情困扰来医院的心理科进行心理治疗。治疗期间，患者多次表达对女友提出分手这件事的愤怒，并恶狠狠地说：“谁都别想背叛我！”同时，他还细致描述了自己打算用实验室的浓硫酸报复女友的计划。如果你是治疗师，该如何做？（ ）

- A、因患者存在严重的妄想，将其转介到精神科进行药物治疗
- B、评估患者存在极大的伤人风险，治疗结束后立即联系相关部门报备
- C、劝导患者不要因一时冲动酿成终生遗憾，并请他写下保证书
- D、因患者的暴力倾向，尽量避免与其过多接触，不再为其进行后续治疗

99、患者因发作性哮喘、眼睛红痒、皮肤丘疹前来就诊。医生根据病史、实验室检查，诊断其患有过敏性哮喘，过敏原为猫毛。医生建议患者尽量远离过敏源，同时进行药物治疗。但患者爱猫如命，坚决表示自己不会把猫送走。面对这一情形，医生该如何沟通？（ ）

- A、“过敏性哮喘发作如果治疗不及时，可能会危及生命，您要是实在不能放弃养猫，得格外谨慎，做好防护”
- B、“我只是从医学的角度给您提供建议，您是自己健康的第一负责人，谁也替代不了”
- C、“您对猫的感情我能理解，但作为一名医生，我可以负责任地跟您说，健康和宠物之间只能二选一”
- D、“您要不要继续养猫，我没法替您决定，但我相信您是明智的人，不会为了一只猫付出生命的代价”

100、患者，女，54岁，右肺上叶肿瘤，颅内有一转移灶。入院后，患者情绪脆弱。主治医生请外科会诊，会诊医生认为患者一般情况尚可，肺部单发肿瘤进展情况较好，可考虑行开颅手术切除颅内转移灶后进行全脑放疗。但与患者家属沟通时，患者的侄子因有医学教育背景，认为在肿瘤转移的情况下不应手术，要求保守治疗。此外，家属一致认为患者情绪脆弱，不应告知其病情，面对这种情况，主治医生如何处理更为妥当？

（ ）

- A、向家属说明已有的研究结果，患者当前接受手术联合全脑放疗的中位生存期约14.8个月，选择保守治

疗的中位生存期仅 1~2 个月

B、患者意识清楚，有知情权和决定权，医生应积极建议家属与患者沟通，保证患者知晓病情，自行决定手术与否

C、医生应将诊治相关情况，如方案选择、预后及并发症情况等充分告知家属，建议家属与患者商量、慎重决策

D、向家属说明肺癌脑转移是众多恶性肿瘤脑转移中最常见的，符合指征的脑转移瘤手术切除能显著提高患者的生存质量，延长生存时间

参考答案

1、本题考查时政真题。

A、B、D 项正确，中国共产党第二十届中央委员会第二次全体会议公报指出，要着力加强保障和改善民生各项工作，落实落细就业优先政策，保障好困难群众的基本生活，扎牢社会保障网，补齐医疗卫生特别是城乡基层医疗卫生公共服务的短板，完善生育支持政策体系。全面推进乡村振兴，巩固拓展脱贫攻坚成果，防止发生规模性返贫。

C 项错误，中国共产党第二十届中央委员会第二次全体会议公报指出，要努力扩大内需，切实提升产业链供应链韧性和安全水平，进一步优化市场化法治化国际化营商环境，有效防范化解重大经济金融风险，守住不发生系统性风险的底线。

本题为选非题，故正确答案为 C。

2、本题考查时政真题。

①：2023 年 9 月 6 日至 8 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在黑龙江考察。习近平总书记强调，东北应在维护国家国防安全、粮食安全、生态安全、能源安全、产业安全中积极履职尽责，这是赋予东北的重要战略使命。

②：2023年11月28日至12月2日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在上海考察。习近平总书记强调，上海要完整、准确、全面贯彻新发展理念，围绕推动高质量发展、构建新发展格局，聚焦建设国际经济中心、金融中心、贸易中心、航运中心、科技创新中心的重要使命，以科技创新为引领，以改革开放为动力，以国家重大战略为牵引，以城市治理现代化为保障，勇于开拓、积极作为，加快建成具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市，在推进中国式现代化中充分发挥龙头带动和示范引领作用。

③：2023年9月20日至21日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在浙江考察。习近平总书记强调，要完整准确全面贯彻新发展理念，围绕构建新发展格局、推动高质量发展，聚焦建设共同富裕示范区、打造新时代全面展示中国特色社会主义制度优越性的重要窗口，坚持一张蓝图绘到底，持续推动“八八战略”走深走实，始终干在实处、走在前列、勇立潮头，奋力谱写中国式现代化浙江新篇章。

④：2023年12月14日至15日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广西考察。习近平总书记强调，广西要完整、准确、全面贯彻新发展理念，牢牢把握高质量发展这个首要任务和构建新发展格局这个战略任务，发挥自身优势，以铸牢中华民族共同体意识为主线，解放思想、创新求变，向海图强、开放发展，努力在推动边疆民族地区高质量发展上展现更大作为，在建设新时代中国特色社会主义壮美广西上不断取得新进展，奋力谱写中国式现代化广西篇章。

故正确答案为D。

3、本题考查科技常识。

A项错误，高层建筑着火后，在选择躲避位置时，要尽量靠近建筑主要通道的房间，以便在救援人员到达后第一被发现，不要轻易选择洗手间等狭小密闭的房间，待在有窗户并且没有防盗窗的房间里往往会第一时间获救。不要大声呼救，以免消耗氧气，吸入更多的有害物质。用亮色的衣服或布条在窗口晃动更能引人注意。

B项正确，如果所处位置在着火层，离开房间时，先用手背轻触房门，如果已经发热，则说明大火或烟雾已经封锁房门，此时切不可轻易开门，用毛巾被子等堵塞门缝，并泼水降温。同时，用颜色艳丽的衣物向窗外晃动，向救援人员暴露自己的位置。

C项正确，如果所处位置在着火层以下，尽量往下跑。要立即利用各种楼梯下到安全地带，千万别乘坐电梯，因为火灾中随时可能断电。加之电梯口通向大楼各层，烟气涌入电梯通道，电梯里的人很容易被浓烟毒气熏死。

D项正确，如果所处位置在着火层以上，切不可轻易尝试突破火点，应该尽快向避难层或者楼顶移动。移动过程中，用湿毛巾捂住口鼻，同时用湿棉被包裹身体，弯腰低姿移动。

本题为选非题，故正确答案为A。

4、本题考查地震自救方法。

A项错误，千万别躲在车里：汽车看起来很结实，但其实只是薄薄的一层，不堪一击。发生大地震时，如果你在驾车，汽车会像轮胎泄了气似的，无法把握方向盘，难以驾驶。此时应避免十字路口将车子靠路边停下，

然后立即下车抱头蹲在车边。

B项错误，地震后房屋倒塌有时会在室内形成三角空间，这些地方是人们得以幸存的相对安全地点，可称其为避震空间，它包括床沿下、坚固家具下、内墙墙根、墙角等开间小的地方。以前人们认为钻到床底下最安全，但床底下能躲不能逃，并非最佳的躲藏之处。

C项错误，低楼层也不能跳楼：住在一、二层楼，也不要选择跳楼逃生，跳楼不仅会造成骨折，还会被高处坠落的重物砸伤。

D项正确，避开高大建筑物：要躲开建筑物，特别是有玻璃幕墙的高大建筑；不要停留在过街天桥、立交桥的上面和下方。

故正确答案为D。

5、本题考查法律常识。

A项正确，根据《刑法》第二百六十四条规定：“盗窃公私财物，数额较大的，或者多次盗窃、入户盗窃、携带凶器盗窃、扒窃的，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金；数额巨大或者有其他严重情节的，处三年以上十年以下有期徒刑，并处罚金；数额特别巨大或者有其他特别严重情节的，处十年以上有期徒刑或者无期徒刑，并处罚金或者没收财产。”又根据《最高人民法院、最高人民检察院关于办理盗窃刑事案件适用法律若干问题的解释》第一条第一款规定：“盗窃公私财物价值一千元至三千元以上、三万元至十万元以上、三十万元至五十万元以上的，应当分别认定为刑法第二百六十四条规定的‘数额较大’、‘数额巨大’、‘数额特别巨大’。”本题中，该快递中的电子产品价值5000元，因此，如果该快递确为被盗，则符合“盗窃公私财物，数额较大”的情形，行为人构成盗窃罪，属于刑事案件。

B、C项错误，根据《刑事诉讼法》第五十四条第一款规定：“人民法院、人民检察院和公安机关有权向有关单位和个人收集、调取证据。有关单位和个人应当如实提供证据。”因此，张某不能直接调取邹某摄像头的影像内容，可以请求公安机关依法定程序调取，邹某有义务向公安机关提供影像内容。

D项错误，邹某在家门口安装摄像头，只要是在合理范围内，未侵犯他人隐私权，则属于合法行为。

故正确答案为A。

6、本题考查人文常识。

①项，“国破山河在，城春草木深”出自杜甫的《春望》，此诗作于唐肃宗至德二年（757年）三月。在这前一年的六月，安史叛军攻进长安，纵火焚城，繁华壮丽的长安城变成废墟。前一年的八月，杜甫将妻子安置在鄜州羌村，于北赴灵武途中被俘，后被押送到沦陷后的长安，至此已过半载，恰逢暮春之际，诗人睹物伤感便创作了这首历代传诵的五律。

②项，“会当凌绝顶，一览众山小”出自杜甫的《望岳》，唐玄宗开元二十四年（736年），二十四岁的杜甫开始过一种“裘马清狂”的漫游生活。该诗即写于北游齐、赵（今河南、河北、山东等地）时，字里行间洋溢着青年杜甫蓬勃的朝气。

③项，“无边落木萧萧下，不尽长江滚滚来”出自杜甫的《登高》，此诗作于唐代宗大历二年秋天（767年），这是诗人在五十六岁时写下的，登高临眺萧瑟的秋江景色，引发了诗人身世飘零的感慨，渗入了诗人老病孤愁的悲哀。

④项，“安得广厦千万间，大庇天下寒士俱欢颜”出自杜甫的《茅屋为秋风所破歌》，此诗作于唐肃宗上元二年（公元761年）八月。公元760年春天，杜甫求亲告友，在成都浣花溪边盖起了一座茅屋，总算有了一个栖身之所。不料到了公元761年八月，大风破屋，大雨又接踵而至。而当时安史之乱也尚未平息，诗人感慨万千，由此而作。

按创作时间先后排序，应为②①④③。

故正确答案为B。

7、本题考查人文常识。

A项错误，黛玉身世悲惨，又多愁善感，经常气喘咳嗽痰中带血，是过悲伤肺的表现。

B项正确，贾谊汉文帝时任博士，后被排挤，谪为长沙王太傅。三年后被召回长安，为梁怀王太傅。梁怀王坠马而死，贾谊深自歉疚，抑郁而亡，是中医典型的因思气结伤脾。

C项错误，中医学认为，怒过伤肝，气血上涌，血压升高，血管破裂就会吐血。《三国演义》中诸葛亮“三气周瑜”，周瑜之死就是中医典型的过怒伤肝。

D项错误，中医认为心主喜，过喜会伤心。范进寒窗苦读，一直没考取功名，侥幸中举，高兴得发了疯。中医认为范进的发疯是因为过喜伤心所致。

故正确答案为B。

8、本题考查地理国情。

A项正确，在河谷地区发展的农业称为河谷农业，一般沿河呈带状或条状分布。例如我国青海省黄河谷地，湟水谷地都是典型的谷地农业区，是青海省的主要耕作区。青海东部青稞产区是河谷农业区。这里的粮食作物主要为小麦、青稞，油料作物主要为油菜。

B项正确，云贵高原喀斯特地貌广布，流水的冲刷使地表土层浅薄，地表水渗漏严重，不利于耕作，只有那些被当地人称为“坝子”的山间小盆地内有些小块的冲积平原，水土条件相对较好，是发展农业的好地方，故称为坝子农业。云南滇池水稻产区是坝子农业区。

C项正确，甘肃张掖地处黄土高原边缘地带，地势多为山地和高原，但同时也是重要的农业产区。张掖是典型的绿洲灌溉农业区，现有耕地面积536.11万亩，多年平均可利用水资源总量为26.5亿 m^3 ，全市人均水资源1250 m^3 ，不足全国平均水平的一半。

D项错误，在新疆天山山麓、塔里木盆地和准噶尔盆地的边缘，分布着较多的绿洲农业区。特别是吐鲁番和哈密等地区，由于日照时数多，昼夜温差大，有利于长绒棉、甜菜、小麦等农作物的生长，杏、桃、梨、葡

萄、哈密瓜等水果名扬中外。

本题为选非题，故正确答案为D。

9、本题考查空气负（氧）离子。

空气负（氧）离子是带负电荷的单个气体分子和轻离子团的总称。在自然生态系统中，森林和湿地是产生空气负（氧）离子的重要场所。

A项正确，负氧离子具有抗氧化功能，能促进人体新陈代谢，提高免疫力，调节机能平衡，令人心旷神怡，被喻为“空气维生素”。

B项错误，空气负（氧）离子的变化规律性为：夏季多于冬季，晴天多于阴天，上午多于下午，白天多于晚上，室外多于室内，绿化带周围的负氧离子浓度较高，海滨、高山、森林、瀑布、喷泉周围的负离子浓度最高。

C项正确，海滨、山区、森林及绿化带周围的空气负氧离子浓度明显高于城区。

D项正确，大气受紫外线，宇宙射线，放射物质，雷雨，风暴，土壤和空气放射线等因素的影响，发生电离而被释放具有污染物收集器的负离子生成出的电子，经过地球吸收后再释放出来很快又和空气中的中性分子结合，而成为负离子，或称为阴离子，即为空气负（氧）离子。

本题为选非题，故正确答案为B。

10、本题考查科技常识。

A项错误，露营休息离不开水，在选择营地时应选择靠近溪流、湖潭、河流边，以便取水。但也不能将营地扎在河滩上，因为有些河流在蓄水期间河滩宽、水流小，一旦放水时将涨满河滩，包括一些溪流，平时小，一旦下暴雨，都有可能发大水或山洪暴发，尤其在雨季及山洪多发区。

B项正确，在雨季或多雷电区，为了避免受雷击，营地绝不能扎在高地上、高树下或比较孤立的平地上。

C项正确，外出露营时，尽量不要使用香味浓郁的香水、化妆品等，也要避免身穿艳丽的衣服，因为这些浓郁的气味或艳丽的颜色容易惊扰到野蜂，继而引发野蜂的攻击。

D项正确，在沙漠中扎营时，内帐穿好帐杆后把帐篷迎风面最小的一角冲向迎风面，扎帐篷的地钉时首先用手把浮沙扒掉，露出硬度大的潮湿沙子，再把地钉以大于45度角度斜插在湿沙子里面，一般能防止7-8级的大风。把除了帐篷门的其他三个部分用沙子挡起来，也能抵抗强风和保暖。

本题为选非题，故正确答案为A。

11、本题考查生活常识。

A项错误，《中国居民膳食指南（2022）》指出，宝宝每日钠的适宜摄入量：0-6月龄为170mg，母乳和配方奶中的钠已经能够满足需求，不需要额外补充；7-12月龄为350mg，可以从天然食物主要是动物性食物中获得钠，如1个含钠71mg，100g新鲜瘦猪肉含钠65mg，100g新鲜海虾含钠119mg。天然食物来源的钠加上婴儿从母乳或配方奶中获得的钠，可以满足每日钠的需求，因此不建议额外添加盐。

B 项错误，冻伤后的处理方法：将冻伤部位置于 $40^{\circ}\text{C}\sim 42^{\circ}\text{C}$ 的温水中（过高的水温可导致热损伤），直至冻伤处皮肤潮红、柔软、有温热感。一般情况下，需要温水复温 15~30 分钟。冻伤后不可用火烤、用手或雪揉搓的方式来复温，否则会加重损伤。如果冻伤程度达到 II 度，复温后立即涂敷冻伤外用药膏，如呋喃西林。

C 项正确，高温会引起坚果抗氧化活性物质降解和抗氧化酶失活，使其油脂发生氧化。

D 项错误，市面上的羽绒服填充物基本分为两种：鸭绒、鹅绒。在保暖性上，鹅绒比鸭绒更保暖一点，因为鹅绒的绒朵更大更饱满，蓬松度更高，能储存的静止空气更多。

故正确答案为 C。

12、本题考查科技常识。

A 项正确，碳酸氢钠属于弱碱性抗酸剂。服用碳酸氢钠可以中和胃内过多的胃酸，从而生成盐和水，这样就可以减轻过多的胃酸对胃黏膜的刺激。

B 项错误，氢氧化钙一般不作为干燥剂使用。氢氧化钙是一种二元中强碱，具有碱的通性，对皮肤、织物有腐蚀作用。氢氧化钙在工业中有广泛的应用。它是常用的建筑材料，也用作杀菌剂和化工原料等。

C 项错误，钾元素在植物代谢活跃的器官和组织中的分布量较高，具有保证各种代谢过程的顺利进行、促进植物生长、增强抗病虫害和抗倒伏能力等功能。氮是植物体内蛋白质、核酸和叶绿素的组成元素。氮肥有促进植物茎、叶生长茂盛，叶色浓绿，提高植物蛋白质含量的作用。

D 项错误，山梨酸钾是常用的有机防腐剂而不是提鲜剂，山梨酸钾易于被人体吸收代谢，在体内无残留，无毒性，被广泛用于食品、化妆品、饲料的防腐。

故正确答案为 A。

13、本题考查脂肪的相关内容。

A 项正确，当人体摄入能量过多不能被利用时，就转变为脂肪而储存起来。当机体需要时，脂肪细胞中的脂肪分解酶立即分解甘油三酯释放出甘油和脂肪酸进入血液循环，和食物中被吸收的脂肪一起被分解释放出能量以满足机体的需要。由于甘油三酯中碳、氢的含量远高于蛋白质和碳水化合物，所以可提供较多的能量，1g 脂肪可产生能量约 39.7kJ (9.46kcal)。所以脂肪是生物体内良好的储能物质。

B 项错误，通常来自动物性食物的脂肪由于碳链长、饱和程度高，熔点高，常温下呈固态，故称为脂。

C 项正确，三分子脂肪酸与一分子甘油形成脂肪。所以脂肪是由甘油和脂肪酸组成的。

D 项正确，核桃脂肪含量为 60%以上，大豆脂肪含量约为 15%~20%。所以核桃仁中的脂肪含量高于大豆。

本题为选非题，故正确答案为 B。

14、本题考查科技常识。

A 项错误，自限性疾病，指病情具有自我缓解特点、能够自行消散的疾病。支原体肺炎是由肺炎支原体引发的下呼吸道感染病症，常见的症状包括疲乏、肌痛、发热、剧烈干咳和胸痛等。大多数患者感染支原体肺炎后，若身体免疫功能正常，可能会在感染后 5-7 天自愈，故支原体肺炎属于自限性疾病。

B项正确，水痘是由水痘-带状疱疹病毒引发的急性传染病，通常有全身性斑疹、丘疹的症状。预后通常情况下良好，痊愈后多数人可获得持久免疫力。

C项错误，呼吸道传染病，指病原体从人体鼻腔、咽喉、气管和支气管等呼吸道感染侵入而引起的有传染性的疾病。其高发时间为秋冬季，秋季也略高；在天气骤变时也易发病。从患者群体看，儿童、老年人、体弱者、营养不良或慢性疾病患者、过度劳累者、精神高度紧张者等人群易患呼吸道传染病。

D项错误，常见的呼吸道传染病病原体主要有病毒（流感病毒、麻疹病毒等）、细菌（结核分枝杆菌、脑膜炎球菌等）、支原体和衣原体等。

故正确答案为B。

15、本题考查科技常识。

A项正确，“鲲龙”AG600是我国研制的可用于森林灭火、水上/海上救援的大型水陆两栖飞机，具有速度快、机动性好、搜索范围广、搜索效率高、安全性好、装载量大等特点。它既可在水面汲水，也可在陆地机场注水，最多载水12吨；单次投水面积4000余平方米，一次性可救护50名遇险人员。

B项正确，“永宁号”是中铁装备自主研发的世界首台大直径大倾角（39度向上）斜井TBM（全断面硬岩隧道掘进机），填补了我国大倾角斜井施工建设领域的技术空白。

C项正确，“珠海云”是全球首艘具有自主航行功能和远程遥控功能的智能型海洋科考船，获得了中国船级社颁发的首张智能船舶证书。其主体设备国产化率高，动力系统、推进系统、智能系统、动力定位系统以及调查作业支持系统等均为我国自主研发。

D项错误，2020年11月，我国自主研发的“奋斗者”号载人潜水器在马里亚纳海沟成功下潜到10909米，成为我国历史上第一艘下潜到“挑战者深渊”的载人潜水器。故“奋斗者”号采用的中国自主研发的全新高强度高韧钛合金足以应对深海的高压和冲击，最大承受的深海压强并非仅6000米。

本题为选非题，故正确答案为D。

16、本题考查喝茶的相关内容。

A项错误，新茶中的茶多酚、咖啡碱含量较高，容易对胃产生刺激作用，如果经常饮用新茶，有可能出现胃肠不适。所以喝茶时并非茶叶越新鲜越好。

B项错误，真正的奶茶含有牛奶和茶的营养物质，奶茶中的牛奶富含人体所需的优质蛋白、钙元素、脂肪等，茶叶中含有丰富的氨基酸、维生素、咖啡碱等，对人体也有较多的益处，并且茶叶含有的芳香油和茶碱等可帮助人体调节酸碱平衡。但应有所节制，过量喝对身体会有不良影响，如产生过度肥胖、引起心血管疾病等。所以奶茶不是上佳饮品。

C项正确，浓茶中的鞣酸和咖啡碱含量较高，能减少胃肠道消化液的分泌，同时有收敛作用，减缓肠管蠕动进而诱发便秘。所以便秘者不宜喝浓茶。

D项错误，大部分茶叶，特别是绿茶，茶叶中富含茶多酚和茶多糖，可以减少电子产品的辐射危害。办公

室工作者宜多饮绿茶，而不是浓茶。

故正确答案为 C。

17、本题考查甲状腺的相关内容。

A 项错误，甲状腺结节是外科医师经常碰到的一个问题，成人发病率约 4%。流行病学研究在富碘地区人群中约 5%的女性和 1%的男性可扪及甲状腺结节，经高分辨率超声可在 19%~67%随机人群中探及甲状腺结节。所以甲状腺结节在人群中较为常见，但多数是通过高分辨率超声检出。

B 项错误，甲状腺素可促进骨化中心发育成熟，加速软骨骨化，促进长骨和牙齿生长。甲状腺功能减退症，容易引起身材矮小。

C 项正确，胚胎期及幼儿期如果缺乏甲状腺素，可导致不可逆的神经系统发育障碍，以及骨骼的生长发育与成熟延迟或停滞，出现明显的智力发育迟缓、身材短小、牙齿发育不全等症状，称为克汀病（或称呆小症）。人类胎儿生长发育 12 周之前的甲状腺不具备聚碘和合成甲状腺素的能力，这一阶段胎儿生长发育所需要的甲状腺素必须由母体提供。因此，孕妇的甲状腺功能减退，合成的甲状腺素少，可能导致胎儿缺乏甲状腺素，影响新生儿智力。

D 项错误，甲状腺可以分泌甲状腺素和降钙素，甲状旁腺分泌甲状旁腺素。

故正确答案为 C。

18、本题考查高热惊厥的相关知识。小儿高热惊厥一般处理：严密观察意识、瞳孔及生命体征变化，及时发现处理病情变化（如脑疝、呼吸停止等）；注意记录惊厥发作的具体表现；注意保护，避免意外伤害，保持头向一侧偏斜，维持呼吸道通畅，避免窒息及误吸，不要向口腔内塞入任何物品；不要过度用力按压病人，以免造成骨折；必要时给氧。若长时间发作（> 30 分钟），应根据氧合情况适时给予气管插管机械通气。

A 项错误，维持呼吸道通畅，避免窒息及误吸，不要向口腔内塞入任何物品。

B 项正确，小儿高热惊厥发作时要松开孩子的衣扣、衣领及裤带，保持呼吸道通畅。

C 项错误，发作时服用降温药物易造成窒息。

D 项错误，抱紧孩子或者用衣物裹紧身体，约束身体的抽搐易造成骨折。

故正确答案为 B。

19、本题考查病理切片的相关知识。

A 项错误，病理检查通常也叫病理活检，一般通过切取、钳取或穿刺等方法，从患者机体取下病变组织来进行检查，此过程由医生完成，一般由其主治医生完成，而非病理科医生。

B 项错误，患者带切片外出会诊时，应该避免打碎，不需要特殊条件保存。

C 项正确，病理组织切片常用的制作方法有三种。即石蜡切片法，冰冻切片法和火棉胶切片法。以石蜡切片法为代表，切片的基本制作过程为：组织取材、固定、冲洗、脱水、透明、浸蜡、组织包埋、组织切片、展片附贴、切片脱蜡、染色、脱水、染片透明、封固。

D项错误，作为患者的病理档案，病理切片在医院至少保存15年。

故正确答案为C。

20、本题考查HPV疫苗的相关知识。

A项错误，目前有二价、四价、九价HPV疫苗，适用于9~45岁的女性。

B项正确，免疫系统受损的人在接种HPV疫苗后，可能无法产生足够的免疫保护，还可能加重病情，所以不建议接种HPV疫苗。

C项正确，2价、4价和9价疫苗中“价”代表病毒的种类，价越高，预防病毒的种类就越多。

D项正确，宫颈癌疫苗（HPV疫苗）可预防人乳头瘤病毒（HPV）感染引起的宫颈癌。

本题为选非题，故正确答案为A。

21、根据“过去引发食品安全问题的往往是非法添加物，而非食品添加剂”“混淆了非法添加物和食品添加剂的概念”可知，画横线处想要表达的是很多由“非法添加物”导致的食物安全事件，被公众误认为是“食品添加剂”所致，“食品添加剂”为“非法添加物”背了黑锅之意。B项“替罪羊”用于借指代人受过的人，符合文意，当选。

A项“代名词”指替代某种名称、词语或说法的词语，虽有替代之意，但并非特指代人受过，替人背黑锅，用于此处表意不明确，排除；C项“绊脚石”比喻阻碍前进的人或事物，D项“障眼法”指遮蔽或转移人的目光使看不清真相的手法，均与文意不符，排除。

故正确答案为B。

22、第一空，“但”字引导前后文间的转折关系，根据转折后“当我们尝试一次做多个任务时，任务完成速度就会减慢”可知，第一空处作者想要表达的应是“同时处理完成更多的任务”是“看似”速度很快、效率很高的做法之意。C项“高效”指效能或效率高，符合文意，当选。A项“聪明”指智力发达，记忆和理解能力强，B项“明智”指懂事理，有远见，想得周到，D项“合理”指合乎道理或事理，三项均无法体现“快速、高效”之意，无法与后文构成转折对应，排除。

第二空代入验证，“有限”指有一定限度的，或数量不多，程度不高。填入文段可表达出“人类大脑的认知资源”并非无穷无尽，而是有限度的，超过了限度，就会减慢任务完成速度之意，逻辑贯通，语义恰当，当选。

故正确答案为C。

23、第一空，所填词语与“基因”构成并列关系，应与“基因”意思相近，且根据文意可知，所填词语应体现“不可再生，不可替代的中华优秀文明资源”，A项“血脉”指血统，符合文意，且构成形象化表达对应，当选。B项“根源”指使事物产生的根本原因，C项“底色”指打底的颜色，D项“记忆”指对过去事物的印象，均与文意无关，排除。

验证第二空，搭配“价值”，A项“挖掘”指从深处挖出来，符合文意，当选。

故正确答案为 A。

24、本题可从第二空入手，空前有指代词“这种”引导，阅读前文可知，发现潜艇是因为此时磁性“醒目”，故空处应体现“醒目”磁性带来的“醒目”磁场之意。A项“异常”指不同寻常，保留。B项“混乱”指没有条理、没有秩序，C项“波动”指不安定或起伏不定，D项“爆发”指突然发作或兴起，均与“醒目”无直接关联，排除。

第一空代入验证，根据后文“潜艇产生的这种磁性更加‘醒目’”“探测器可以精确捕捉到潜艇这种因磁性引发的……发现潜艇”可知，探测器能够通过磁场变化而发现潜艇，所以空处应体现出地磁场是相对有规律的，不会随意改变之意。A项“稳定”指稳固安定，没有变动，符合文意，当选。

故正确答案为 A。

25、第一空，根据前文“适应新职业需求的变化而调整学科专业”可知，空处应表达出“学科专业”需要随着“国家建设和行业发展”的进程不断调整之意。D项“动态”指（事情）变化发展的情况，或事物运动变化状态，填入文段可表达出“学科专业”随着国家建设和行业发展需要的变化而不断调整之意，与文意相符，当选。A项“整体”指整个集体或整个事物的全部，与文意不符，排除；B项“长期”指长时期，长时间，文段并未指明“学科专业”的调整有短时间内无法调整过来之意，与文意不符，排除；C项“严肃”指（神情、气氛等）使人感到敬畏的，或（作风、态度等）严格认真，或使某事物严肃，与文意不符，排除。

第二空，代入验证，“量体裁衣”指按照身材剪裁衣裳，比喻根据实际情况办事。填入文段可表达出“培养人才”要适应新时代的人才需求之意，逻辑贯通，语义恰当，当选。

故正确答案为 D。

26、第一空，所填词语与“跻身太空药学大国竞争”对应，且根据“我国已全面建成了空间站，发展了返回式卫星技术”可知，我国已具备参与竞争的能力。D项“入场券”比喻参加某种赛事或活动的资格，符合文意，当选。A项“杀手锏”比喻在关键时刻使出的最拿手的本领，与文意不符，排除；B项“试金石”比喻精确可靠的检验方法，与文意不符，排除；C项“敲门砖”比喻世人借以猎取功名的工具，一达目的，即可抛弃，也比喻谋求名利的手段，偏消极，与文段感情色彩不符，排除。

验证第二空，搭配“太空资源”，“难能可贵”指做到了难做之事，十分可贵，符合文意，当选。

故正确答案为 D。

27、第一空，横线处与“完美”“普适”构成三方面并列，且角度各不相同，再结合后文“适合一个地区一个时期实际需要的公共卫生才是最好的公共卫生”可知，横线处应体现出世界上没有一个能够完全适应所有地区、所有时间的公共卫生实践模式之意。B项“一成不变”指一经形成，永不改变，填入文段可以表达“以一种模式应对所有情况、所有时间下的情况”之意，符合文意，当选；A项“无懈可击”指没有漏洞可以被攻击或挑剔，形容十分严密，与文意无关，文段并未强调“卫生实践模式”是否严密，排除；C项“兼收并蓄”指把内容不同、性质相反的东西都吸收进来，空处搭配“公共卫生实践模式”，意在表明“公共卫生实践模式”

不能应对所有地区、所有时期的卫生事件，并非强调“公共卫生实践模式”里包含了多种不同的内容，选项与文意无关，排除；D项“十全十美”指各方面都非常完美，毫无缺陷，与“完美”语义重复，排除。

第二空代入验证，根据“根据当时当地的实际需要，设计和创造最适合自己的”可知，横线处应体现独特性、个性化之意。“独一无二”指没有相同的，或没有可以相比的，语义恰当，验证正确。

故正确答案为B。

28、第一空，空处需体现“人体”与“细胞”的关系，结合前文“地球生命的基本单元是细胞”可知，该处需体现细胞是人体的组成部分之意。A项“构建”指建立，C项“组合”指由几个部分或个体结合成整体，D项“聚集”指围聚、集合、会合，凑在一起，三项符合文意，搭配得当，均保留。B项“创造”指想出新方法、建立新理论、作出新的成绩或东西，搭配不当，排除。

第二空，根据后文“为了实现这些伟大目标，这些细胞是随时可以牺牲和替代的”可知，这些细胞会尽最大努力维持人体活动。A项“竭尽全力”指用尽全部力量，D项“全力以赴”指把全部精力都投入进去，符合文意，均保留。C项“同心戮力”指齐心协力，强调“团结”，与文段侧重点（尽力）不一致，排除。

第三空，形容“细胞开启死亡程序来帮助人体”的状态，根据前文“为了实现这些伟大目标，这些细胞是随时可以牺牲和替代的”可知，这些细胞是自愿牺牲帮助人体的。A项“主动”指不待外力推动而行动，能够造成有利局面，使事情按照自己的意图进行，符合文意，当选。D项“及时”指正赶上时候，恰在需要时候，强调“正逢时机”，文段未体现此意，排除。

故正确答案为A。

29、第一空，根据“否则”可知，空处需体现“为了特色而特色”的结果。B项“偏差”指运动物体离开确定方向的角度，也指工作上出现的过度或不够的差错，C项“脱节”指失掉联系，D项“错位”指离开原来的或应有的位置，三项可体现刻意发展特色会让劳动和教育无法对接之意，符合文意，保留。A项“矛盾”指事物相互抵触或排斥，置于此处程度过重，排除。

第二空，搭配“劳动习惯”。C项“难以维系”指无法保持，符合文意，搭配得当，当选。B项“前功尽弃”指以往的功劳全部废弃，搭配不当，排除。D项“积重难返”指长期形成的不良习惯、弊端，不易改变，应搭配“问题”，如“痼疾积重难返”，无法搭配“劳动习惯”，排除。

第三空代入验证，“丰富多彩”形容内容丰富，花色繁多，此处形容“突出地域环境、人文环境的特色”后的劳动教育的结果，符合语境。

故正确答案为C。

30、第一空，空处需体现“师道精神”的特点，结合后文“不仅蕴含了·····还上升到·····”可知，此处应凸显“师道精神”内涵丰富。A项“包罗万象”形容内容丰富，无所不有，D项“博大精深”形容思想和学识广博高深，两项均符合文意，保留。B项“源远流长”比喻历史悠久，C项“言近旨远”指话很浅近，含义却很深远，两项均无法体现“丰富”之意，排除。

第二空，搭配“师道精神”，根据后文“光大教育优良传统”可知，此处应体现把这种精神发扬光大之意。D项“弘扬”指大力宣扬，符合文意，当选。A项“膜拜”表示尊敬或畏服的行礼方式，与文意无关，排除。

第三空代入验证，“信奉原则”搭配得当，符合文意。

故正确答案为D。

31、文段首句引出话题，通过程度词“很大程度上取决于”强调智库与新媒体的融合发展至关重要。后文由“为此”引出结论，且通过并列词“既要……也要……”从两方面提出对策，阐述如何实现智库与新媒体的融合发展，正确答案应与文段主题一致，对应B项。

A项，无主题词“智库”，且“树立新媒体意识”仅对应后文并列对策的第一个方面，表述片面，排除；

C项，无主题词“新媒体”，且“智库专家应走近民众”仅对应后文并列对策的第二个方面，表述片面，排除；

D项，无主题词“智库”，且“新媒体引导舆论”仅对应后文并列对策的第一个方面，表述片面，排除。

故正确答案为B。

32、文段首句引出“体育”这一话题，讲体育和教育有着共同的育化空间。第二句讲体育对培养学生身体素质、帮助学生树立正确的三观具有不可替代的作用，是对“育化空间”的具体解释。第三句援引孔子的论述，讲培养全面发展的人的基本要求。最后一句通过“因此”得出结论，其中通过“不能……而应……”强调应重视“体”与“教”在精神与价值层面的深度融合，真正实现体教融合实施中 $1+1 > 2$ 的育人效果。最后一句为文段重点，同义替换为C项。

A项，“特殊的历史背景与现实需要”文段未提及，无中生有，排除；

B项，“全面发展”，属于结论前的内容，非重点，排除；

D项，“中小学”文段未提及，无中生有，排除。

故正确答案为C。

33、文段首先提出了“大脑中的白质”这一话题，描述了白质的主要构成为轴突以及轴突的作用，轴突可连接神经元，并贯穿整个大脑。然后提到了许多轴突被髓磷脂包裹，这种包裹能够大幅提高神经元之间的电信号或通信速度，这对大脑的所有功能都至关重要。最后总结了白质的重要性，如果没有白质，大脑的整体功能就不能正常发挥。故文段为分总结构，文段最后一句是重点，同义替换为A项。

B项，虽然白质对大脑功能有影响，但文中并没有明确提出影响记忆能力，“提高记忆能力”无中生有，排除；

C项，选项只是描述了白质中神经元连接的事实，并未涉及白质对大脑整体功能的作用，属于分述句部分，非重点，排除；

D项，选项主要强调了髓磷脂的作用，未体现白质对于大脑功能的作用，属于分述句部分，非重点，排除。

故正确答案为A。

34、文段开篇引出真实世界研究的话题，接着论述真实世界研究就成为儿童药物和其他医疗措施的较好实验方式，并进行举例说明。最后论述真实世界研究的积极意义：可以找到和发现儿童药物临床使用的科学依据，也能让儿童用药剂量早日告别靠猜，靠掰的尴尬局面。故文段重点论述真实世界研究对儿童药物研究的积极意义，对应B项。

A项，缺少主题词“真实世界研究”，且“相关医疗措施评价的标准”无中生有，排除；

C项，“传统临床试验”无中生有，排除；

D项，“药物研发”范围扩大，未提及主题词“儿童”，且“利用真实世界证据”表述错误，文段论述“通过真实世界研究，可以找到和发现儿童药物临床使用的科学依据”，排除。

故正确答案为B。

35、A项，依据文段“合成生物学等技术滥用误用是造成……的重要因素”可知，文段仅表明合成生物学技术的滥用是造成传染病疫情出现的重要因素，并未提及是否“须提早防范”，选项无中生有，排除；

B项，依据文段“一些转基因生物中的外源基因……一旦转移到栽培作物的野生近缘种群体，有可能对野生种质资源及生物多样性带来潜在不利影响”可知，外源基因由于存在特性能力，如大规模应用直至转移到野生近缘种群体，则可能会带来潜在危害，选项表述正确，保留；

C项，依据文段“某些经过遗传修饰的物种，在环境释放后可能会对野生种群具有较高的入侵性，进而对遗传多样性及生态系统产生不可逆的影响”可知，经过遗传修饰的物种仅是“可能”对遗传多样性造成影响，选项语气偷换，表述绝对，排除；

D项，文段未提及“种质资源库”，选项无中生有，排除。

故正确答案为B。

36、文段开篇背景铺垫，提出人们通过缆绳投放探测设备进行海洋勘探的方式。后文表明随着探测深度增加以及海流作用的影响，探测受到干扰，缆绳已愈发不能满足勘探需求这一问题。尾句通过“为此”引出新的探测手段“无动力潜水器”，表明其可应对这一问题。故文段为分总的行文，重点在“无动力潜水器”的出现，对应D项。

A项，“海流的影响”为问题表述，非重点，排除；

B项，文段未提及“无动力潜水器”如何从无到有，再逐渐发展壮大发展过程，“发展趋势”无中生有，排除；

C项，“应用局限”为问题表述，非重点，排除。

故正确答案为D。

37、文段第一句讲极端环境到来时，细菌会转换成孢子的形式。第二句讲这种转变对于细菌的好处。第三句讲科学家认为这样状态下的孢子处于比较模糊的生命状态，接着通过“但”强调孢子能够醒过来，细菌能够继续复苏令人惊讶。最后一句讲这个复苏过程让科学家着迷。尾句话题落脚点为孢子从“死亡”状态复苏这一

过程。B项“孢子‘死而复生’”，与尾句话题一致，当选。

A项，“休眠”未体现“醒过来”，与尾句话题不一致，排除；

C、D项，均与尾句话题不一致，排除。

故正确答案为B。

38、文段开篇背景铺垫，表明专精特新企业培育铺开，其重要性日益凸显。后文提出专精特新企业多处于发展初期，存在风险抵御力低的问题，并将会对后续研发、生产经营及安全等方面造成严重影响。尾句出现对策标志词“需要”强调保险业要为专精特新企业提供全环节保险服务，建立保障，助力升级。故文段为“提出问题+分析问题+提出对策”的行文结构，重点为对策，强调保险行业应对专精特新企业发展保驾护航，对应A项。

B项，“政府激励”文中未提及，无中生有，排除；

C项，“提升自身抗风险能力”文中未提及，无中生有，且脱离“保险业”这一主题词，排除；

D项，“梯次培育体系有待完善”文中未提及，无中生有，且脱离“保险业”这一主题词，排除。

故正确答案为A。

39、A项，依据“科研人员通过构建不同的胺类和水制备出一系列二氧化碳响应的可回收SHSs，采用超声辅助提取黄精多糖”可知，科研人员已寻找到SHSs这一绿色溶剂进行黄精提取，选项“寻找新型化学溶剂”偷换时态，排除；

B项，依据“SHSs作为一类环境友好型绿色溶剂，通过改变触发因素进行可逆切换，已应用于医疗废物的分离和回收”可知，科研人员已寻找到SHSs这一绿色溶剂进行分离回收工作，选项“绿色分离相关研究有待开展”偷换时态，排除；

C项，依据“SHSs作为一类环境友好型绿色溶剂，通过改变触发因素进行可逆切换，已应用于医疗废物的分离和回收，科研人员通过构建不同的胺类和水制备出一系列二氧化碳响应的可回收SHSs，采用超声辅助提取黄精多糖”可知，SHSs可实现黄精多糖提取和回收工作，选项表述正确，保留；

D项，依据文段可知SHSs绿色溶剂为新型黄精提取方法，选项“应用于改良传统的碱提取法”无中生有，且文中“碱提取法”为黄精提取方法，选项“传统的碱提取法”范围扩大，排除。

故正确答案为C。

40、A项，文段仅提及“这些免疫细胞捕获抗原，比如疫苗引入的少量病毒或细菌”，随机论述之后的环节，具体捕获过程文段并未展开，当选；

B项，根据文段“疫苗通常采用肌肉注射，是因为在肌肉组织中含有对人体十分重要的免疫细胞”可知，选项已被提及，排除；

C项，根据文段“淋巴结……里面的淋巴细胞可以识别疫苗中的抗原，并启动产生抗体的免疫过程”可知，选项已被提及，排除；

D项，根据文段“大多数的疫苗注射部位都会选在肩部下方三角肌的位置，就是因为这里靠近腋下的淋巴结簇，能够及时产生抗体、实现免疫应答”可知，选项已被提及，排除。

故正确答案为A。

41、文段先通过名人名言引出“测量”这一话题，然后说明在科学研究、工业制造领域中测量技术和仪器的重要性。最后进行总结，再次强调精密测量技术在科研、工农医和环境等领域发挥着越来越重要的作用。故文段为“分-总”结构，强调测量技术在多领域的重要性。D项中“眼睛”“尺子”寓指“测量技术”，“科学探索”“高端制造”将多个领域概括得相对全面，且选项较为生动，当选。

A项，“助力我国工业制造升级”表述片面，测量技术还有在科研等领域的作用，排除；

B项，“融合发展”文段未提及，无中生有，排除；

C项，“封锁线”文段未提及这一问题，无中生有，排除。

故正确答案为D。

42、横线在文段中间，需联系上下文的语境，而后面有“这样”代指横线处的内容，所以应重点关注横线后的信息。前文仅引出了“读书”和“游历”这两个话题。后文先提及了行前和回来都要读书。接着由“但”引导转折，指出如果有时不想读了就先去旅游，回来可能就想读书了。最后讲“这后一种旅途中”，主要是读“无字之书”，也就表示在旅游途中没有读书这一目的。据此转折之前应该表达行前和回来都要读书，是带着读书这一目的旅游的，对应A项。

B项，与转折后的内容类似，无法形成转折关系，排除；

C、D项，均与后文无关，排除。

故正确答案为A。

43、空格出现在文段中间，起到承上启下的作用。横线前介绍长期以来科技哲学家对于人工智能的看法，将其定性为“知识论问题”，研究的是“生产方式、计算能力、认知机制”，横线处需体现人工智能战胜人类顶级棋手后，世人认知的改变，结合后文“越来越多的声音试图用严厉的警告阻止人工智能技术向控制甚至毁灭人类的方向发展”可知，人们开始质疑人工智能的存在是否合理，可能会危及人类。因此横线处应体现人们对于人工智能看法的转变，从“知识论问题”转变为反对人工智能继续发展，对应D项。

A项，未提及上下文核心话题“人工智能”，排除；

B项，“可能成为引人瞩目的前沿科技”上下文均未提及，无中生有，排除；

C项，“发展路径已越来越难以预测”仅能开启下文，无法承接上文继续论述，且该项无法体现“严厉的警告阻止”，排除。

故正确答案为D。

44、对比选项，确定首句。①句讲宋代《集韵》中有对“笨”的引申义（不精）的记载。②句讲“笨”的引申义的起源。③句讲《说文解字》中对“笨”字的解释，和竹子相关。④句先讲“笨”字的结构，据此才能

引出来“笨”的本义跟竹子有关。依照逻辑，应先引出“笨”这一话题，先说明其本义，再解释其引申义，因此④句比①②③三句更适合置于首句，对应D项。

可验证D项。④③⑥三句均解释“笨”的本义，②①⑤三句均解释“笨”的引申义，符合逻辑。

故正确答案为D。

45、对比选项，判断首句。①句论述1884年，有科学家将硝化纤维溶解在乙醚和乙醇里，加入适量安定剂，制成了世界上第一种无烟火药，④句论述十九世纪硝化纤维的发现，引起许多人的注意，大家纷纷参与到无烟火药的研制中。两句话题一致，根据观点+解释说明的逻辑顺序，应先引出参与无烟火药研制的话题，再举例子具体论述科学家制成了无烟火药，故④句应在①句之前，排除A、B项。

观察文段，⑥句中出现指代词“这种”，指出在当时这种无烟火药只含一种高分子爆炸基剂，寻找捆绑，前文应提及具体的无烟火药。C、D项⑥句之前分别是①句和④句，①句论述有科学家将硝化纤维溶解在乙醚和乙醇里，加入适量安定剂，制成了世界上第一种无烟火药，①⑥可构成指代词捆绑，C项当选；④句论述大家纷纷参与到无烟火药的研制中，未体现已制作出某种无烟火药，无法与⑥句捆绑，D项排除。

故正确答案为C。

46、设上午凭身份证进园的有 x 人次，则上午凭二维码入园的有 $2x$ 人次，可列表分析如下：

	身份证	二维码	合计
上午	x	$2x$	1800
下午	$1700-x$		
合计	$3700-2000=1700$	2000	3700

可得： $x + 2x = 1800$ ，解得 $x=600$ ，则当天下午凭身份证进园的有： $1700 - 600 = 1100$ 人次。

故正确答案为D。

47、根据题意，每两周检修3次，7月1日-28日为完整的四周，共检修了6次，则7月29日、30日、31日这3天只能检修1次，故这三天只能为周六、周日、周一。7月1日到7月29日正好经历28天，4整周，则7月1日为周六。

故正确答案为D。

48、根据题意可知，甲单位女性人数 = 男性人数 $\times (1 + 14\%)$ ，可得 $\frac{\text{甲女性人数}}{\text{甲男性人数}} = \frac{57}{50}$ ，则甲单位职工人数为 $57 + 50 = 107$ 的倍数。要求丙单位职工最多，则其他单位人数应最少，甲单位最少有107名职工，因乙单位人数比甲单位多，则乙单位最少有 $107 + 1 = 108$ 人，此时丙单位最多有 $240 - 107 - 108 = 25$ 名职工。

故正确答案为A。

49、总情况数为：先从3名教授中选2名安排在第一个和最后一个位置，有 A_3^2 种情况；剩余3人在中间位

置全排列，有 A_3^3 种情况，因此共有 $A_3^2 \times A_3^3 = 36$ 种情况。

满足要求的情况数为：先从 3 名教授中选出 2 名安排在第一个和最后一个位置，有 A_3^2 种情况；要求 2 名副教授发言次序相邻，将其捆绑成一个整体，内部有 A_2^2 种情况，再把捆绑后的整体和剩下的 1 名教授在中间位置排列，有 A_2^2 种情况，共有 $A_3^2 \times A_2^2 \times A_2^2 = 24$ 种情况。

根据概率公式： $P = \frac{\text{满足要求的情况数}}{\text{总情况数}}$ ，则所求概率为 $\frac{24}{36} = \frac{2}{3}$ 。

故正确答案为 C。

50、根据题意，赋值甲、乙两车出发速度均为 2。

1 小时后， $S_{甲} = 2 \times 1 = 2$ ，则 $S_{乙} = 2 \times 1.5 = 3$ ，乙匀加速行驶，根据匀变速运动公式： $S = \frac{V_{初} + V_{末}}{2} \times T$ ，可得： $3 = \frac{2 + V_{末}}{2} \times 1$ ，解得此时乙车速度 $V_{末} = 4$ 。

又过 1 小时，乙车到达 B 地，此时速度为出发时的 0.5 倍，即 $2 \times 0.5 = 1$ ，乙车又行驶了 $S'_{乙} = \frac{4+1}{2} \times 1 = 2.5$ ，因此，AB 两地距离为： $S_{乙} + S'_{乙} = 3 + 2.5 = 5.5$ 。

甲车从 A 地到 B 地，一共用时 $\frac{5.5}{2} = 2.75$ 小时，则到达 B 地还需 $2.75 - 2 = 0.75$ 小时 = 45 分钟。

故正确答案为 C。

51、根据题干“2022 年 比重”，结合材料时间为 2023 年，可判定本题为基期比重问题。

方法一：定位文字材料可知，2023 年，L 省夏粮总产量 463.73 (A) 万吨，较上年下降 2.56% (a)，全国夏粮总产量 14613 (B) 万吨，下降 0.9% (b)。根据公式： $\text{基期比重} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，代入数据可得题干所求为 $\frac{436.73}{14613} \times \frac{1-0.9\%}{1-2.56\%} \approx \frac{463.73}{14600} \times \frac{99.1\%}{97.4\%} \approx 3.2\%$ ，小于 5%。

方法二：定位文字材料可知 2023 年全国夏粮总产量 14613 万吨，下降 0.9%，定位统计图可知 2022 年 L 省夏粮总产量 475.9 万吨。根据公式： $\text{基期比重} = \frac{\text{基期部分}}{\text{基期总体}}$ ，代入数据可得题干所求为 $475.90 \div \frac{14613}{1-0.9\%} < \frac{500}{10000} \times 0.991 = 5\% \times 0.991 < 5\%$ ，小于 5%。

故正确答案为 A。

52、根据题干“ 同比增量变化趋势”可判定本题为增长量比较问题。观察题干给出的趋势图可以发现前两年的增长量小于 0，后两年的增长量大于 0。定位统计图可知 2014 年-2023 年 L 省夏粮总产量。观察可知仅有 2018 年和 2019 年连续两年下降，即增长量小于 0，验证 2020 年和 2021 年的增长量也大于 0，即趋势图符合 2018 年-2021 年的增长量变化趋势。

故正确答案为 D。

53、根据题干“2019-2023 年间的平均年产量”，结合题干时间均在材料中给出，可判定本题为现期平均

数问题。定位统计图可知 2019 年-2023 年 L 省夏粮总产量分别为 420.31 万吨、453.49 万吨、470.60 万吨、475.90 万吨、463.73 万吨，根据平均数基本公式可知 2019 年-2023 年 L 省夏粮平均年产量为

$$\frac{420.31 + 453.49 + 470.60 + 475.90 + 463.73}{5} \approx \frac{420 + 453 + 471 + 476 + 464}{5} = 456.8 \text{ 万吨}。$$

$463.73 - 456.8 = 6.93$ 万吨，则 2023 年比该平均值约多 6.93 万吨，最接近 C 项。

故正确答案为 C。

54、根据题干“……同比增速超过……”可判定本题为一般增长率计算问题。定位统计图可知 2014 年-2023 年 L 省夏粮总产量。观察可知在 2015-2023 年中，2016 年、2018 年、2019 年、2023 年夏粮总产量均同比下降，不符合要求；根据公式：

$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$$

，代入数据可得其余年份夏粮总产量的同比增速分别为：

$$\begin{aligned} \text{2015 年: } & \frac{456.60 - 419.54}{419.54} \approx \frac{37.06}{420} \approx 8.8\% , \text{ 符合;} \\ \text{2017 年: } & \frac{442.13 - 437.29}{437.29} \approx \frac{4.84}{437} \approx 1.1\% , \text{ 不符合;} \\ \text{2020 年: } & \frac{453.49 - 420.31}{420.31} \approx \frac{33.18}{420} = 7.9\% , \text{ 符合;} \\ \text{2021 年: } & \frac{470.60 - 453.49}{453.49} \approx \frac{17.11}{453} \approx 3.8\% , \text{ 不符合;} \\ \text{2022 年: } & \frac{475.90 - 470.60}{470.60} \approx \frac{5.3}{471} \approx 1.1\% , \text{ 不符合;} \end{aligned}$$

满足增长率大于 5% 的年份只有 2015 年和 2020 年。

故正确答案为 B。

55、A 项：定位文字材料可知 2023 年 L 省夏粮总产量较上年下降 2.56%，夏粮播种面积较上年下降 1.39%。根据两期平均数比较的结论， $a(-2.56\%) < b(-1.39\%)$ ，则平均数同比下降，即 2023 年 L 省夏粮平均每亩产量低于上年水平，错误；

B 项：定位文字材料可知小麦产量 416.63 万吨，播种面积 1411.58 万亩。则 2023 年 L 省夏粮小麦平均每亩产量为 $\frac{416.63}{1411.58} < \frac{420}{1400} \approx 0.3$ 吨 = 300 公斤，即不足 300 公斤，错误；

C 项：定位文字材料可知 2023 年全国夏粮总产量为 14613 万吨，其中小麦产量 13453 万吨。则 2023 年全国小麦产量占夏粮总产量的比重为 $\frac{13453}{14613} = 1 - \frac{1160}{14613} < 1 - \frac{1000}{20000} = 95\%$ ，即不足 95%，错误；

D 项：定位文字材料可知 2023 年全省夏粮播种面积 1634.67 万亩，其中小麦播种面积 1411.58 万亩。则除小麦外其他夏粮播种面积为 $1634.67 - 1411.58 = 223.09$ 万亩，即超过 200 万亩，正确。

故正确答案为 D。

56、根据题干“2023 年前三季度，S 省平均每家文化企业实现营业收入……”，结合材料时间为 2023 年前三季度，可判定本题为现期平均数问题。定位文字材料第一段可知，2023 年前三季度，S 省 1627 家

规模以上文化及相关产业企业实现营业收入 862.76 亿元。则 2023 年前三季度，S 省平均每家文化企业实现营业收入为 $\frac{862.76}{1627} \approx \frac{862.76}{1630} \approx 0.53$ 亿元，在 0.5 亿元~1 亿元之间。

故正确答案为 B。

57、根据题干“2022 年前三季度·····比·····”，结合选项为低/高+百分数，可判定本题为基期比值计算问题。定位文字材料第三段可知，2023 年前三季度，文化核心领域实现营业收入 533.10 亿元，比上年同期增长 13.0%；文化相关领域实现营业收入 329.66 亿元，比上年同期下降 1.6%。根据公式：

基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，可得 2022 年前三季度，S 省文化相关领域实现营业收入 $= \frac{329.66}{1-1.6\%} \approx \frac{329.66}{0.98} \approx 336$ 亿元；
2022 年前三季度，S 省文化核心领域实现营业收入 $= \frac{533.10}{1+13.0\%} = \frac{533.10}{1.13} \approx 472$ 亿元；文化相关领域实现营业收入比文化核心领域 $\frac{336-472}{472} \approx \frac{-136}{470} \approx -29\%$ ，即低不到 50%。

故正确答案为 A。

58、根据题干“·····按 2022 年前三季度营业收入从高到低排列·····”，结合材料时间为 2023 年前三季度，可判定本题为基期比较问题。定位文字材料第四段可知，2023 年前三季度，S 省创意设计服务、文化装备生产、文化消费终端生产和文化辅助生产和中介服务营业收入分别为 132.86 亿元、99.45 亿元、92.78 亿元和 137.43 亿元，分别比上年同期增长 8.3%、19.6%、0.1%和 -13.6%。根据公式：

基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，
可得 2022 年前三季度，S 省创意设计服务营业收入 $= \frac{132.86}{1+8.3\%} \approx \frac{132.86}{1.08} \approx 123$ 亿元；2022 年前三季度，S 省文化装备生产营业收入 $= \frac{99.45}{1+19.6\%} \approx \frac{99.45}{1.2} \approx 83$ 亿元；2022 年前三季度，S 省文化消费终端生产营业收入 $= \frac{92.78}{1+0.1\%} \approx 92.78$ 亿元；2022 年前三季度，S 省文化辅助生产和中介服务 亿元。通过比较可得，④文化辅助生产和中介服务>①创意设计服务>③文化消费终端生产>②文化装备生产。

故正确答案为 D。

59、根据题干“·····2023 年前三季度·····占比情况的是”，结合材料时间为 2023 年前三季度，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料第一段及第二段可知，2023 年前三季度，S 省规模以上文化及相关产业企业实现营业收入 862.76 亿元。分产业类型看，文化服务业实现营业收入 409.84 亿元，文化批发和零售业实现营业收入 190.49 亿元，文化制造业实现营业收入 262.42 亿元。根据公式：

比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ ，可得文化服务业实现营业收入占规模以上文化及相关产业企业实现营业收入的比重 $= \frac{409.84}{862.76} \approx 48\%$ ，即第一个区域接近半圆，C 项最相符。

故正确答案为 C。

60、①定位文字材料第三段可知，2023 年前三季度，文化核心领域实现营业收入 533.10 亿元，比上年同期增长 13.0%，增速高于上年同期 4.3 个百分点。可得 2022 年前三季度，文化核心领域实现营业收入同比增长

率为 $13.0\% - 4.3\% = 8.7\%$ 。根据公式：间隔增长率 $= r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ ，可得 2023 年前三季度，文化核心领域实现营业收入较 2021 年前三季度的增长率为 $13\% + 8.7\% + 13\% \times 8.7\% \approx 21.7\% + 1.1\% = 22.8\%$ 。根据公式：

间隔基期量 $= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{间隔增长率}}$ ，可得 2021 年前三季度 S 省文化核心领域实现营业收入 $= \frac{553.10}{1 + 22.8\%} \approx 433$ 亿元，可以推出；

②定位文字材料第一段可知，2023 年前三季度，S 省“文化企业”实现营业收入 862.76 亿元，比上年同期增长 7.0%，增速较上半年回落 1.9 个百分点。可得 2023 年上半年 S 省文化企业实现营业收入同比增速为 $7.0\% + 1.9\% = 8.9\%$ ，可以推出；

③定位文字材料第一段可知，2023 年前三季度，S 省“文化企业”实现营业收入 862.76 亿元，比上年同期增长 7.0%，低于全国总体水平 0.7 个百分点。可得 2023 年前三季度全国文化企业实现营业收入同比增速为 $7.0\% + 0.7\% = 7.7\%$ ，可以推出；

综上所述，可以推出的有 3 项。

故正确答案为 D。

61、元素组成不同，且无属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干中出现较多切点，优先考虑数点，但整体数点无规律，考虑点的细化。观察发现，题干中圆和直线存在明显相切，考虑切点数。图①④⑥包含 1 个切点，图②③⑤包含 2 个切点。故图①④⑥为一组，图②③⑤为一组。

故正确答案为 D。

62、元素组成相似，优先考虑样式规律。九宫格优先横行看，观察发现，第一行前两个图形相加，且重合部分变为黑色可得到第三个图形；第二行满足此规律；第三行应用此规律，只有 B 项符合。

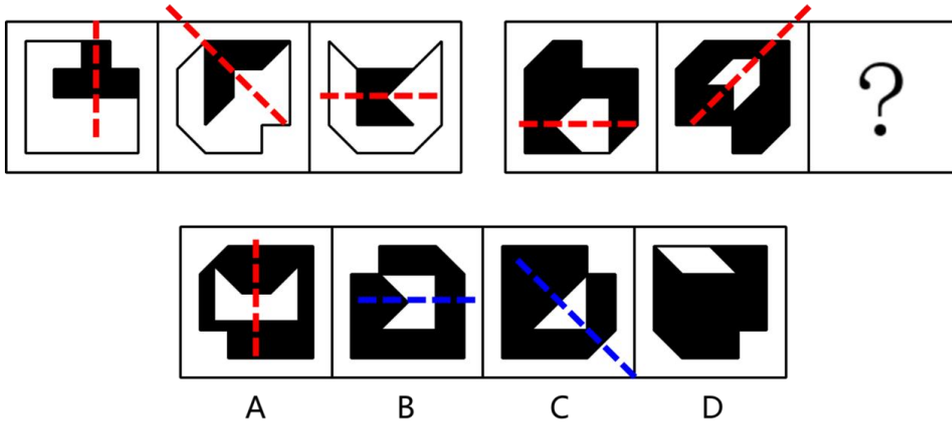
故正确答案为 B。

63、元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干线条交叉明显，考虑数点，但整体数点无规律。继续观察发现，图形曲线和直线相交明显，考虑曲直交点，题干每幅图形均有 2 个曲直交点，故？处应选择具有 2 个曲直交点的图形。A 项有 4 个曲直交点，B 项有 2 个曲直交点，C 项有 5 个曲直交点，D 项有 3 个曲直交点，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

64、元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，第一组图形中黑色图形都为轴对称图形，且都只有 1 条对称轴，对称轴方向在逆时针旋转 45° ；第二组图形中白色图形都为轴对称图形，且都只有 1 条对称轴，对称轴方向在逆时针旋转 45° ，故？处应选择白色图形为轴对称图形，且只有 1 条对称轴，对称轴方向为竖直方向的图形，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。



65、本题考查三视图。

主视图是立体图从前向后观察，根据原图有线就有线，原图没线就没线的原则，主视图最上方应无横线，排除 A、D 项。

左视图是立体图从左向右观察，如下图所示，左视图所观察到上下两个等大的矩形，排除 B 项。

故正确答案为 C。

66、第一步：找出定义关键词。

题干中的关键信息为四个自定义的函数式，整理如下：

- ① $f(5) = f(7) = g(5) = 7$,
- ② $g(7) = 5$,
- ③ $h(5, 5) = 7$,
- ④ $h(5, 7) = h(7, 5) = h(7, 7) = 5$,

第二步：逐一分析选项。

A 项： $g(f(7))$ ，先找括号内部，根据关键信息①可知 $f(7) = 7$ ，再次根据关键信息②可知 $g(7) = 5$ ，所以 A 项的最终结果是 5 而非 7，不符合定义，排除；

B 项： $h(f(5), 7)$ ，先找括号内部，根据关键信息①可知 $f(5) = 7$ ，再次根据关键信息④ $h(7, 7) = 5$ ，所以 B 项的最终结果是 5 而非 7，不符合定义，排除；

C 项： $h(h(7, 5), g(5)) = 7$ ，先找括号内部，根据关键信息④可知 $h(7, 5) = 5$ ，关键信息①可知 $g(5) = 7$ ，所以 $h(5, 7)$ 根据关键信息④可知等于 5 而非 7，不符合定义，排除；

D 项： $h(g(f(5)), h(7, 7))$ ，先找括号内部，根据关键信息① $f(5) = 7$ ，关键信息② $g(7) = 5$ ，关键信息④ $h(7, 7) = 5$ ，所以根据关键信息③可知 $h(5, 5) = 7$ ，符合定义，当选。

故正确答案为D。

67、第一步：找出定义关键词。

“对于不能消除的无关变量，我们可以使它在整个实验中保持恒定”。

第二步：逐一分析选项。

A项：时间符合“不能消除的无关变量”，将实验组和对照组都安排在同一时间进行实验，符合“使无关变量在整个实验中保持恒定”，符合定义，当选；

B项：把噪音、光线等无关变量通过人为设计采取一定措施消除了这些影响因素，不符合“对于不能消除的无关变量，使它在整个实验中保持恒定”，不符合定义，排除；

C项：男女性别属于实验中的相关变量，不符合“对于不能消除的无关变量”，不符合定义，排除；

D项：实验刺激的先后顺序属于实验中的相关变量，不符合“对于不能消除的无关变量”，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

68、第一步：找出定义关键词。

“使用包括声、光、冷、热、电、力（运动和压力）等物理因子进行治疗”、“针对治疗个体局部或全身性的功能障碍或病变”。

第二步：逐一分析选项。

A项：将冰袋敷在患者扭伤部位用来减轻局部肿胀，患者扭伤，符合“针对治疗个体局部或全身性的功能障碍或病变”，冰敷是利用了“冷”，符合“使用包括声、光、冷、热、电、力（运动和压力）等物理因子进行治疗”、符合定义，排除；

B项：在室内长时间用眼后到户外活动以预防近视，预防说明主体本身还没有产生功能障碍或病变，不符合“针对治疗个体局部或全身性的功能障碍或病变”，不符合定义，当选；

C项：使用牵引技术帮助下肢骨折患者进行临时制动，患者下肢骨折，符合“针对治疗个体局部或全身性的功能障碍或病变”，牵引技术利用了“压力”，符合“使用包括声、光、冷、热、电、力（运动和压力）等物理因子进行治疗”，符合定义，排除；

D项：采用红外光照射疗法缓解患者颈部的肌肉疼痛，患者颈部肌肉疼痛，符合“针对治疗个体局部或全身性的功能障碍或病变”，红外光照射疗法利用了“光”，符合“使用包括声、光、冷、热、电、力（运动和压力）等物理因子进行治疗”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

69、第一步：找出定义关键词。

预先控制：“在制定计划时，已经做好了产生偏差的充分准备，使计划在实施过程中尽量减少偏差”；

实时控制：“实时掌握工作进程。及时修正行动，消除问题偏差”；

反馈控制：“在某一行动完成之后，将实际结果与计划进行比较，从而对下一步行动起到调整作用”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小张一行需要不断借助卫星导航找寻合适的科考路线，符合“实时掌握工作进程。及时修正行动，消除问题偏差”，符合“实时控制”定义，不符合“反馈控制”定义，排除；

B项：通过充分调研，制定了不同的美丽乡村建设方案，并根据实施情况及时调整完善，符合“在制定计划时，已经做好了产生偏差的充分准备，使计划在实施过程中尽量减少偏差”，符合“预先控制”定义，不符合“反馈控制”定义，排除；

C项：开学初针对学生制定个性化的培养目标，在期末进行综合评价并优化培养方案，符合“在某一行动完成之后，将实际结果与计划进行比较，从而对下一步行动起到调整作用”，符合“反馈控制”定义，当选；

D项：在实验中，主试及时将组合正误结果告知被试，符合“实时掌握工作进程。及时修正行动，消除问题偏差”，符合“实时控制”定义，不符合“反馈控制”定义，排除。

故正确答案为C。

70、第一步：找出定义关键词。

新闻导语：“一篇消息的开头部分”；

直述式导语：“将新闻中最主要、最新鲜的事实，简单直接地概括叙述出来”；

渲染式导语：“先进行概括性陈述来营造背景，然后再对最新动态事实进行报道的导语”。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项以疑问句引出内容，飞机能否从宽仅14.62米的门洞飞过并不明确，并未将事实简单直接地概括叙述出来，不符合“将新闻中最主要、最新鲜的事实，简单直接地概括叙述出来”，不符合“直述式导语”定义，排除；

B项：选项先对小区外部的环境进行概括性陈述，后指出小区内部一片狼藉，符合“先进行概括性陈述来营造背景，然后再对最新动态事实进行报道的导语”，符合“渲染式导语”，不符合“直述式导语”定义，排除；

C项：选项简单直接地叙述出来昨日警方与市民代表正在就城市安全问题开座谈会，符合“将新闻中最主要、最新鲜的事实，简单直接地概括叙述出来”，符合“直述式导语”定义，当选；

D项：选项前半句对该地区地面燃料奇缺的背景进行概括性陈述，后半句指出该地区地下发现了大量石油和天然气，符合“先进行概括性陈述来营造背景，然后再对最新动态事实进行报道的导语”，符合“渲染式导语”，不符合“直述式导语”定义，排除。

故正确答案为C。

71、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

鸟鸣谷应意思是鸟儿鸣叫，山谷产生回音以回应。形容回音响亮，也比喻此鸣彼应，互相配合。因为“鸟

鸣”，所以“谷应”，二者为因果对应关系，且二者都是主谓结构。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：你追我赶形容竞赛激烈，大家都不甘落后。“你追”和“我赶”是多方同时发生的事情，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：绳锯木断意思绳子可以把木头锯断。比喻力量虽小，只要坚持下去，事情就能成功。因为“绳锯”，所以“木断”，二者为因果对应关系，且二者都是主谓结构，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：眉开眼笑意思是眉头舒展，眼含笑意。形容高兴愉快的样子。“眉开”和“眼笑”二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：开云见日意思是拨开云雾，见到太阳。比喻黑暗已经过去，光明已经到来。也比喻误会消除。因为“开云”，所以“见日”，二者为因果对应关系，但“开云”、“见日”为动宾结构，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

72、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

食盐是一种晶体，二者为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：玉米颗粒是玉米的组成部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：鞍山别称钢都，二者为全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：经理是职场上特定领导职位的一种，二者为种属关系，但顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：积木是一种玩具，二者为种属关系，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。

猴子捞月比喻去做根本做不到的事情，只能白费力气，什么都得不到。一无所获意思是什么东西都没有获得，为猴子捞月的比喻义二者为比喻象征关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：鸡栖凤巢意思是鸡住在凤凰的窝里，比喻才德卑下的人占据高位。德不配位意为一个人的社会地位及享受的待遇无法与他的品德行为相匹配，为鸡栖凤巢的比喻义，二者为比喻象征关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：过江之鲫意思是东晋王朝在江南建立后，北方士族纷纷来到江南，时称“过江名士多于鲫”。比喻某种时兴的事物非常多。井然有序指整整齐齐，次序分明，条理清楚。二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：蜻蜓点水意思是指蜻蜓在水面飞行时用尾部轻触水面的动作。比喻做事肤浅不深入；也形容轻轻一吻。轻而易举形容事情容易做，不费力，省事。二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：卧龙凤雏本是《三国演义》中指代人才诸葛亮和庞统，都是忠诚和智慧的化身。机关算尽比喻用尽心思。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A。

74、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

极光是发生在大气中的电气光学现象，二者为地点对应关系；磁场是极光产生的必要条件，二者为必要条件对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：言语表达会用到词汇，二者不是地点对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：沙尘是发生在沙漠的一种天气现象，二者为地点对应关系；气旋是沙尘产生的必要条件，二者为必要条件对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：雨露和光照都是植物生存的必要条件，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：声音与频率密切相关，频率决定了声音的高低，二者为影响的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

75、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

先浏览，再截屏，最后分享，三者为时间先后对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：根据宇宙大爆炸理论，宇宙开始是属于混沌状态的，之后发生了爆炸，然后不断的膨胀，三者时间先后顺序与题干不一致，排除；

B项：量变可以引起质变，先量变，再质变，二者为时间先后对应关系，突变是指变化很突然，与质变无明显时间先后，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：先逾期，后处罚，二者为时间先后对应关系，警告属于处罚的一种，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：遇险、报警和获救是求救的三个步骤，先遇险，再报警，最后获救，三者为时间先后对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

76、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

战士具有身手敏捷的特点，二者为属性对应关系；战士的工作职责是保家卫国，二者为职责对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：医生具有技艺精湛的特点，二者为属性对应关系；医生的工作职责是治病救人，二者为职责对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：诗人可能具有声名显赫的特点，诗人可能具有流芳百世的特点，前者与后两者为或然属性对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：科学家的工作方式可以是夜以继日，二者不为属性对应关系；科学家的科技成果可以推动科技进步，二者不为职责对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：美食家鉴赏珍馐佳肴，二者为主宾结构，珍馐佳肴具有五味俱全的特点，二者为属性对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

77、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

高尔夫球杆是打高尔夫必然要用到的工具，二者为必然工具对应关系，在高尔夫球场打高尔夫，二者为地点对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：马厩是养马的房舍，但不是进行马术运动的地点，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：瑜伽服是做瑜伽可能用到的装备，二者为或然工具对应关系，在瑜伽馆做瑜伽，二者为地点对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：冰刀鞋是滑冰必然要用到的工具，二者为必然工具对应关系，在滑冰场滑冰，二者为地点对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：斗牛士斗牛，二者为职业和职业内容对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

78、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

有的侦探小说是长篇小说，有的侦探小说不是长篇小说，有的长篇小说是侦探小说，有的长篇小说不是侦探小说，二者为交叉关系，侦探小说和长篇小说都是文学作品，二者与第三词为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：低背沙发和欧式沙发均是家具，后两词与第一词为种属关系，但词语顺序与题干不一致，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：灯光师、音响师是负责舞台和演出的专业技术人员，与舞台演员三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：季节河指一年内受季节影响特别明显的河流，内流河指指由内陆山区降雨或高山融雪产生的不能流入海洋、只能流入内陆湖泊或在内陆消失的河流，有的内流河是季节河，有的内流河不是季节河，有的季节河是内流河，有的季节河不是内流河，二者为交叉关系，内流河和季节河都是江水河系，二者与第三词为种属关

系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：两栖动物和爬行动物都是脊椎动物，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。

79、逐一代入选项。

A项：沙漠和戈壁是两种不同的地貌，二者为并列关系。教学楼是建筑，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：沙丘是沙漠的组成部分，二者为组成关系。教学楼是高校的组成部分，二者为组成关系，前后逻辑关系一致，当选；

C项：绿洲指沙漠中具有水草的绿地，绿洲位于沙漠内，二者为地点对应关系。古籍可能放在教学楼内，二者为可能地点对应关系，但词语顺序前后不一致，排除；

D项：沙子是沙漠的组成部分，二者为组成关系。图书可能放在教学楼内，二者为可能地点对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

80、逐一代入选项。

A项：便利贴与闹钟均为生活用品，二者为并列关系，橱柜与电冰箱均为储存物品的工具，二者为并列关系，前后逻辑关系一致，当选；

B项：便利贴可以贴在书本上，二者为地点对应关系，电冰箱可以放在厨房内，二者为地点对应关系，前后逻辑关系一致，但方向相反，排除；

C项：有的便利贴是彩纸，有的便利贴不是彩纸，有的彩纸是便利贴，有的彩纸不是便利贴，二者为交叉关系，速冻食品可以存放在电冰箱里，二者为地点对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：笔筒和便利贴都是生活用品，二者为并列关系，立式冰箱是电冰箱，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

81、第一步：翻译题干。

如果会员拖欠会费，就会失去其在学会的投票权。除非存在不可控因素。

＝除非存在不可控因素，否则会员拖欠会费，就会失去其在学会的投票权。

－（拖欠会费→失去投票权）→存在不可控因素

即拖欠会费且－失去投票权→存在不可控因素

第二步：逐一分析选项。

A项：翻译为：存在不可控因素且失去投票权→拖欠会费，“存在不可控因素”是对题干推理的肯后，肯后无必然结论，无法推出，排除；

B项：翻译为：¬存在不可控因素且失去投票权→拖欠会费，“¬存在不可控因素”是对题干推理的否后，否后必否前，可以得出¬（拖欠会费且¬失去投票权），即“¬拖欠会费或失去投票权”，或关系中肯定其中一个条件无法推出另一个，该项无法推出，排除；

C项：翻译为：存在不可控因素且¬失去投票权→¬拖欠会费，“存在不可控因素”是对题干推理的肯后，肯后无必然结论，无法推出，排除；

D项：翻译为：¬存在不可控因素且¬失去投票权→¬拖欠会费，“¬存在不可控因素”是对题干推理的否后，否后必否前，可以得出¬（拖欠会费且¬失去投票权），即“¬拖欠会费或失去投票权”，根据否一推一，“¬失去投票权”可以推出“¬拖欠会费”，该项可以推出，当选。

故正确答案为D。

82、第一步：找出论点和论据。

论点：西兰花芽提取物能帮助大脑恢复化学物质平衡，改善精神分裂症症状。

论据：研究人员选取了81位精神分裂症患者和91位健康人，将其分为实验组和对照组两组。参试者平均年龄22岁，其中男性占58%。参试患者每天服用两粒100微摩尔的西兰花芽提取物，持续7天。结果表明，他们大脑中谷胱甘肽水平平均增加了30%。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项说明实验组男性与女性患者的谷胱甘肽水平增幅相同，男女增幅是否相同并不会影响到西兰花芽提取物发挥的作用，和论点话题不一致，为无关项，无法加强，当选；

B项：选项说明谷胱甘肽对脑细胞间信息传递起到重要作用，与精神疾病有密切联系，说明谷胱甘肽水平越高，越能改善精神分裂症症状，属于搭桥项，可以加强，排除；

C项：选项说明除西兰花芽提取物外，实验组患者每日摄入的物质与实验前并无不同，控制实验变量，说明该实验结果可靠，属于补充论据，可以加强，排除；

D项：选项说明精神分裂症患者与健康人相比，大脑中的谷胱甘肽水平较低，那么西兰花芽提取物可以增加大脑中的谷胱甘肽水平，则证明西兰花芽提取物改善精神分裂症症状，属于补充论据，可以加强，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

83、第一步：找出论点和论据。

论点：其中一些小石块可能是用来收割水稻的工具。

论据：近期，考古学家在长江下游流域的几个新石器时代早期的遗址中发现了很多小石块，这些小石块锋利的边缘可被用来收割农作物。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明人们通过选择留在植株上的种子来驯化水稻，与小石块是否是用来收割水稻的工具无关，不能支持，排除；

B项：该项说明石块表面的刮痕与收割水稻产生的痕迹相似，即这些石块确实有可能用来收割水稻，补充论据，可以支持，当选；

C项：该项说明石块用来切割植物比切割动物组织更方便，是将石块切割两种对象的方便程度进行对比，与小石块是否是用来收割水稻的工具无关，且“植物”不具有针对性，方便切割植物不代表方便切割水稻，不能支持，排除；

D项：该项说明种植的水稻需要进行收割，与小石块是否是用来收割水稻的工具无关，不能支持，排除。

故正确答案为B。

84、第一步：找出论点和论据。

论点：睡前经常听音乐会致夜间“耳虫效应”增多，从而损害睡眠质量。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明现代人睡眠质量大幅下滑，与睡前经常听音乐是否会导致夜间“耳虫效应”增多，从而损害睡眠无关，不能支持，排除；

B项：该项说明音乐爱好者更难以摆脱“耳虫效应”的纠缠，与睡前经常听音乐是否会导致夜间“耳虫效应”增多，从而损害睡眠无关，不能支持，排除；

C项：该项说明“耳虫效应”发生时大脑皮层会活跃，即睡前经常听音乐引起的“耳虫效应”会使大脑皮层兴奋，从而损害睡眠质量，解释原因，可以支持，当选；

D项：该项说明每个人都受过“耳虫效应”的侵扰，但对其感受存在差异，与睡前经常听音乐是否会导致夜间“耳虫效应”增多，从而损害睡眠无关，不能支持，排除。

故正确答案为C。

85、第一步：找出论点和论据。

论点：牙线对于预防和改善牙病作用不大。

论据：研究人员通过实验发现，在刷牙的基础上使用牙线，与只刷牙相比，仅能轻微地减轻牙龈炎；在减少牙菌斑方面，两者几乎没有明显差别。此外，在预防龋齿上，这些实验都表明用不用牙线完全没有区别。

论点、论据都是讨论牙线对于牙病的作用，论点、论据讨论话题一致，优先考虑削弱论点。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明日常生活中还有很多人不能掌握牙线的正确使用方法，但不明确实验中的对象是否掌握牙线的正确使用方法，为不明确项，无法削弱，排除；

B项：该项说明在发达地区牙线已经成为人们必不可少的生活用品，与论点讨论的牙线对于牙病的作用话题不一致，为无关项，无法削弱，排除；

C项：该项说明劣质牙线会对口腔造成危害，题干话题是讨论牙线对牙病的作用，二者话题不一致，为无

关项，无法削弱，排除；

D项：该项说明牙线能够深入牙缝刮蹭掉食物残渣从而减少细菌感染，即牙线可以对牙病起到预防和改善作用，削弱论点，当选。

故正确答案为D。

86、第一步：找出论点和论据。

论点：应改变用人工酵母酿造葡萄酒的方式，大力推广天然酵母菌的酿酒工艺，这样才会更有益于人体健康。

论据：与人工酵母酿造的葡萄酒相比，采用天然酵母菌所酿造的酒富含更多的有益微生物，而有益微生物越多越有利于人体健康。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明很多人不能接受天然酵母菌所酿造的酒的味道，与天然酵母菌酿造的酒是否更有益于人体健康话题不一致，为无关项，不能削弱，当选；

B项：该项说明用天然酵母菌酿酒难以控制酒品中其他细菌的含量，可能引入对人体有害的细菌，说明用天然酵母菌酿酒不一定有利于人体健康，可以削弱，排除；

C项：该项说明即使酒中含有更多有益微生物，也不能都被人体吸收，即含有更多的有益微生物不代表更有益于人体健康，为拆桥项，可以削弱，排除；

D项：该项说明不同葡萄种类产生不同的酵母菌，用这些酵母菌酿酒不一定会增加益生菌，削弱论据，可以削弱，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

87、第一步：找出论点和论据。

论点：太忙或太闲都会影响幸福感，自由时间适中的人幸福感更强。

论据：参与者被随机分配到拥有低自由时间（每天15分钟）、中等自由时间（每天3.5小时）和高自由时间（每天7小时）的组里，并被要求报告他们的感受到的快乐、幸福和满足程度。结果显示，无论是低自由时间组还是高自由时间组，报告的幸福感和满足程度都低于中等自由时间组。

论点中出现因果关系，削弱优先考虑因果倒置或他因削弱。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明高自由时间的人从事各项活动效率较低从而影响了幸福感，解释了高自由时间的人幸福感低的原因，为加强项，不能削弱，排除；

B项：该项说明实验中高低自由时间组幸福感较低是因为改变了原有的生活习惯，提出了其它影响幸福感的原因，为他因削弱，可以削弱，当选；

C项：该项说明有实验者认为休闲纯粹是在浪费时间，他们的幸福感相对较低，但不清楚这些实验者的自

由时间情况，为不明确项，不能削弱，排除；

D项：该项说明拥有高和低自由时间的人在从事业余爱好活动时，和中等自由时间的人幸福感相似，但不明确从事非业余爱好活动时3类人群的幸福感的幸福感高低，为无关项，不能削弱，排除。

故正确答案为B。

88、第一步：分析题干推理形式。

题干翻译为：留下充实、温暖、持久、无悔的青春回忆→激情奋斗的青春，顽强拼搏的青春，为人民做出了奉献的青春；¬留下充实的青春回忆→¬激情奋斗的青春。是否前推否后的推理形式。

第二步：逐一分析选项。

A项：翻译为：真正打动观众，赢得口碑→用内容说话，以质量立足；¬以质量立足→¬赢得口碑，是否后推否前的推理形式，与题干推理形式不一致，排除；

B项：翻译为：有效防范涉农领域安全风险→加快建设农业强国；有效防范了涉农领域安全风险→加快建设农业强国，是肯前推肯后的推理形式，与题干推理形式不一致，排除；

C项：翻译为：作品能常演常新，叫好又叫座→深入生活、遵循艺术规律、锤炼内容质量、追求社会效益与经济效益相统一；¬叫好又叫座的作品→¬深入生活，是否前推否后的推理形式，与题干推理形式一致，当选；

D项：翻译为：文艺创作经得起时代检验和历史沉淀→文艺工作者厚植人民情怀，投入时代洪流，激发青春理想；¬激发青春理想的文艺创作→¬经得起时代检验和历史沉淀，是否后推否前的推理形式，与题干推理形式不一致，排除。

故正确答案为C。

89、第一步：分析题干。

①白术→黄芪

②党参→首乌

③黄芪或首乌→当归

第二步：分析选项。

假设不种植当归，是对③的否后，否后必否前，则¬种植黄芪且¬种植首乌，此时三种植物都不种植，与题干选择3种进行种植矛盾，则一定要种植当归。

故正确答案为D。

90、第一步：分析题干。

①白术→黄芪

②党参→首乌

③黄芪或首乌→当归

④黄芪→党参

①②③④可以推出⑤白术→黄芪→党参→首乌→黄芪或首乌→当归

第二步：分析选项。

假设种植白术，是对⑤的肯前，肯前必肯后，则种植黄芪、种植党参、种植首乌、种植当归，此时种植 5 种植物，与题干选择 3 种植物进行种植矛盾，则不能种植白术，排除 A、D 项；假设种植黄芪，是对⑤的肯前，肯前必肯后，则种植党参、种植首乌、种植当归，此时种植 4 种植物，与题干选择 3 种植物进行种植矛盾，则不能种植黄芪，排除 B 项。

故正确答案为 C。

91、本题考查护理的查对制度。

查对制度是保证病人安全、防止差错事故的一项重要措施。服药注射输液须严格执行三查七对，三查：操作前、操作中、操作后；七对：对床号、姓名、药名、浓度、剂量、时间和方法（八对：批号，一注意：注意用药后反应）。

A 项错误，小李的父亲与其他患者一样，信息不仅要护士小李核对，也需要患者本人确认，所以小李父亲需要报出自己的姓名与床号以供护士确认信息。

B 项错误，小李的父亲与其他患者一样，输液时既要核对姓名，也要核对床号，否则违反“三查七对原则”。

C 项错误，小李的父亲与其他患者一样，输液时既要核对姓名，也要核对床号，否则违反“三查七对原则”。

D 项正确，输液时，小李既要核对父亲的姓名，也要核对患者的床号，这样做是符合查对要求的。

故正确答案为 D。

92、本题考查医患沟通原则。

急诊患者大多是急危重患者，多夜间发病，其病情往往来势凶险，大部分没有明确诊断，病情危急程度难以估计。部分急危重患者，病势急、病情重、变化快，要求迅速准确地判断，立即采取抢救治疗措施。此时，家属心急如焚，情绪往往难以控制，故要求急诊医师在尽快诊断、全力抢救的同时，要与家属进行简洁而有效的沟通，取得患者和家属的全面配合。对重症的患者，医务人员要在采取急救措施的同时，耐心疏导，用自己的行动感化患者、尊重患者，安慰亲属，通过沟通，做好心理疏导，建立起接受治疗的最佳心理环境和身体应激状态。

A 项错误，“请放心，我们保证治好孩子。”是虚假保证及错误安慰的典型例子，会给家属带来暂时的希望，一旦患者预后较差甚至是死亡，家属的高期望值和残酷的现实强烈反差，会进一步激化医患矛盾。

B 项正确，由于急诊患者病情的危重性、突发性、紧迫性，患者及家属心情焦急，希望立刻得到救治。医务人员应分秒必争，迅速投入急救。在询问病情、查体和安排相关检查时，尽可能迅速、同步采取急救措施。只有满足患者急诊的迫切需要，挽救患者生命，才能使患者及家属对医务人员产生信赖和尊重。

C 项错误，医生要理解家属迫切救治患者的心情，此时直接报警既没有及时有效的救治患者，也没有安抚

家属情绪。

D项错误，对家属不予理睬，请医务处等相关部门陪同没有对家属进行安慰与疏导，并未正面回应家属的疑问，沟通时医务处并不了解患者的病情，无法向家属正确有效的交代情况。

故正确答案为B。

93、本题考查医患沟通原则。

A项错误，此题患者问题比较多，医生应着重解答患者的问题，打消患者的疑问和顾虑，可以给患者有建议性的指导。虽然患者严重担忧，但当下小腿痛不是精神专科能解决的问题。

B项错误，“本来能给患者开点药，但不开了”，此沟通存在“公报私仇”的嫌疑。

C项正确，“别担心”先安抚患者，打消患者疑虑；“先听我的，试试效果”可以让患者听医生的安排，先用药。

D项错误，医患沟通尽量避免反问的方式。

故正确答案为C。

94、本题考查和谐医患关系的构建。

医生在诊疗过程中应优先抢救急危重症情况，对于病情平稳患者应按顺序就诊，避免引起其他患者不满，从而引发不必要纠纷。应当向患者解释清楚并安抚情绪维持就诊秩序。

A项正确，向患者解释了他的病情不是很急，可以宽慰患者，争得患者理解。

B项错误，未充分考虑患者感受，易引发患者不满。

C项错误，该患者病情平稳，不属于优先急救范畴，优先就诊易引发其他患者不满。

D项错误，语气过于生硬，易引发患者不满。

故正确答案为A。

95、本题考查和谐医患关系的构建。

作为急诊医生，需要尊重患者及家属正当需求，但急诊疾病不宜电话问诊，处理不当易贻误患者病情，甚至引发医疗纠纷。

A项错误，此种做法忽略了医疗工作的特殊性，易引发患者及家属不满，甚至引发医疗纠纷，故不妥。

B项错误，此种做法忽略了医疗工作的特殊性，易引发患者及家属不满，甚至引发医疗纠纷，故不妥。

C项正确，此种做法既向患者家属解释急诊的特殊性，争得了患者家属理解，故更恰当。

D项错误，此种做法语气过于生硬，且没有解释清楚不留电话的缘由，易引发患者不满，影响医患关系。

故正确答案为C。

96、本题考查患者的隐私权。

医生在充分知晓患者身患大三阳有传染性情况下应充分履行健康宣教的义务，告知患者分开就餐的必要性；另外，还应尊重患者隐私权，不应贸然将患者病情情况告知家属，避免引发其他纠纷。

- A 项错误，此种做法未充分履行健康宣教的责任，忽视了作为医生的责任，故不妥。
- B 项错误，此种做法未尊重患者隐私权，易引发患者不满，故不妥。
- C 项正确，此种做法既履行医生职责，又尊重患者隐私权，故最恰当。
- D 项错误，此种做法未尊重患者隐私权，易引发患者不满，故不妥。

故正确答案为 C。

97、本题考查临床特殊科室伦理。

妇产科医生的执业伦理要求：

1. 尊重患者的人格：医生必须注意尊重前来就诊患者的人格。不能强迫她们做不愿做的检查，对必须做的检查项目，要耐心解释说明道理，求得合作。力避围观，要有屏蔽，男性医生出诊妇科要有女护士在场。
2. 保护患者隐私：如所患疾病可能会损害丈夫或家人的健康，应建议患者向丈夫和家属说明。
3. 弘扬奉献精神：妇产科工作苦、脏、累特别明显。就要求妇产科医生必须具有不怕苦、脏、累的奉献精神。
4. 慎重对待女性生殖器官疾病：对于生殖器官疾病的处置要持慎重态度，如需手术治疗，要严格手术指征，还要充分考虑到将来患者的性功能、生育功能等。

A 项正确，B、C、D 项错误，男性医生出诊妇科要有女护士在场。

故正确答案为 A。

98、本题考查心理治疗的伦理要求。

心理治疗是运用心理学的方法，通过语言或非语言因素，对患者进行训练、教育和治疗，用以减轻或消除身体的症状，改善心理精神状态，适应家庭、社会和工作环境。在心理治疗中，应遵循的伦理要求包括：保密、尊重、科学、真诚。其中，保密原则内容包括保护患者隐私。在心理治疗过程中，不可避免地会涉及患者的隐私，而且诊疗本身可能就是隐私的一部分。因此，保密在临床实践中显得尤为重要。患者向心理医生倾诉的信息。特别是秘密或隐私，不能泄露，甚至对患者的父母、配偶也要保密，否则会失去患者的信任，使心理治疗难以继续进行下去。心理医生有责任保护来访患者的隐私权，但是同时也要认识到保密要求在内容和范围上受到国家法律和专业伦理规范的保护和约束。

心理医生应清楚地了解保密要求的应用有其限度，在以下情况发生时保密会受限：患者有伤害自身或伤害他人的严重危险时、患者有致命的传染性疾病等且可能危及他人时，未成年人在受到性侵犯或虐待时。患者行为违反法律时等，在这些情况下，医务人员可以在患者事先知道的情况下，转告给其家人或他人。在通常情况下，患者能理解医务人员的行为在于保护自己或他人的生命，因而是符合医德要求。

A、C、D 项错误，B 项正确，患者有伤害他人的严重危险时，保密原则受限，应联系相关部门报备。

故正确答案为 B。

99、本题考查医学伦理原则。

医学伦理原则包括：尊重原则、不伤害原则、有利原则、公正原则。尊重原则对医务人员的要求包括履行帮助、劝导、限制患者及其亲属选择的责任。医务人员首先要帮助患者，为其提供正确、适量的信息并帮助患者理解，以利于患者的选择。其次，劝导患者。如果患者的选择与医务人员的期望不同，医务人员应劝导患者，而不要采取听之任之、出了问题患者责任自负的态度。如果劝导后患者及家属仍坚持己见，则应尊重他们的自主权。最后，如果患者的选择与他人、社会的利益发生矛盾，有可能损害他人和社会利益时，医务人员应首先协助患者进行调整，以履行对他人和社会的责任，并使对患者的损害降到最低。一旦患者的选择对他人的生命和健康构成威胁或者对社会利益造成危害，医务人员适当限制患者的选择是符合道德的。而对于家属做出的对患者不利的选择，医务人员也有责任予以干涉。

A 项正确，医生既阐明了风险，履行了劝导职责，又尊重了患者的自主权，同时又阐述了注意事项，最为妥当。

B 项错误，有推卸责任之嫌。

C 项错误，语气生硬，未进行详细解释，容易激化医患矛盾。

D 项错误，语气夸大，可能给患者造成困扰。

故正确答案为 A。

100、本题考查医学伦理原则。

医学伦理原则包括：尊重原则、不伤害原则、有利原则、公正原则。尊重原则包括尊重患者的自主权：自主主要指自我选择、自由行动或依照个人的意愿自我管理和自我决策。患者自主权是指具有行为能力并处于医疗关系中的患者，在医患有效沟通交流之后，经过深思熟虑，就有关自己疾病和健康问题做出合乎理性的决定，并据此采取负责的行动。这是患者享有的一种重要权利，与其生命价值和人格尊严密切相关。

及时给予癌症病人适当的心理干预，可以帮助病人减轻心理痛苦，尽快适应和认同自己的心身变化，同时配合抗癌的综合治疗，提高生活质量。

一旦癌症的诊断明确，就面临是否将诊断结果告知病人的问题，以及何时告知和如何告知。目前，国内外医者对此看法不一，但多数学者主张在恰当的时机将诊断结果和治疗信息告诉病人。让病人了解治疗过程中可能出现的各种副作用和并发症，并进行耐心解释和心理辅导，以便有利于病人积极配合治疗。当然，在告诉病人诊治情况时，应根据病人的人格特征、应对方式及病情程度，审慎地选择时机和方式。

A、D 项错误，只向家属说明情况，没有考虑到患者的知情同意权，不妥。

B 项错误，患者情绪脆弱，贸然告知实情可能会加重其病情，因此应该选择更加委婉的方式。

C 项正确，医生既尊重了患者的自主性，又考虑到了对患者的影响，选择了合适的方式方法和时机，最为妥当。

故正确答案为 C。