



2023年8月26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

2023年8月26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、2023年7月，《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》发布。该文件提出，要构建高水平社会主义市场经济体制，持续优化稳定公平透明可预期的发展环境，充分激发民营经济生机活力。下列选项中，体现“持续优化民营经济发展环境”的是（ ）。

- ①优化个体工商户转企业相关政策，降低转换成本
- ②鼓励民营企业拓展海外业务，有序参与境外项目
- ③支持引导民营企业规范股东行为、强化内部监督
- ④没有法律法规依据不得在政务服务前要求企业自行检测

- A、①③
- B、①④
- C、②③
- D、②④

2、2023年3月5日，十四届全国人大一次会议上的《政府工作报告》对过去一年的工作进行了回顾，下列说法与报告内容相符的是（ ）。

- ①我国经济发展遇到疫情等国内外多重超预期因素冲击
- ②高效统筹疫情防控和经济社会发展
- ③中央财政收支符合预算、支出略有结余
- ④国际收支保持平衡，人民币汇率波动较大

- A、①②③
- B、①②④
- C、①③④
- D、②③④

3、2023年3月23日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步完善医疗卫生服务体系的意见》。下列关于该意见的说法，错误的是（ ）。

- A、发展壮大医疗卫生队伍，把工作重点放在农村和社区
- B、公立医疗机构设立公共卫生科等直接从事疾病预防控制工作的科室
- C、落实执业医师服务基层制度，鼓励医师到医疗资源稀缺地区多点执业
- D、深化卫生专业技术人员职称制度改革，把医学技能放在人才评价首位

4、《中华人民共和国体育法》自2023年1月1日起施行。关于该法的内容，下列说法错误的是（ ）。

- A、国家鼓励社会资本投入体育产业，建设体育设施

- B、应当保障处于义务教育阶段的运动员完成义务教育
- C、学校应当每学年至少举办一次全校性的体育运动会
- D、保障学生在校期间每周参加不少于一小时体育锻炼
- 5、下列哪一情形符合我国劳动合同法规定？（ ）
- A、刘某患病医疗期满后，无法再从事原工作及公司另行安排的工作，后公司与其解除劳动合同
- B、陈某与公司签订了竞业限制协议，在与公司解除劳动合同后，陈某要求公司必须一次性给予其经济补偿
- C、公司许诺张某每周双休，但在签订合同时，趁张某未察觉，将其改为单休，张某无法单方面解除合同
- D、公司以项目保密为由，强行要求王某及其同事在项目结束前不能离开办公场所，一切活动在公司进行
- 6、2022年11月，人力资源社会保障部等五部门联合发布《个人养老金实施办法》。关于该文件内容的说法，错误的是（ ）。
- A、个人养老金参加人可以按月、分次或者按年度缴费
- B、参加人可以同时在多家商业银行开设个人养老金账户
- C、个人养老金实行个人账户制，缴费完全由参加人个人承担
- D、参加人身故的，其个人养老金资金账户内的资产可以继承
- 7、2021年4月23日，国家互联网信息办公室、公安部、商务部等部门联合发布《网络直播营销管理办法（试行）》下列情形没有违反该办法规定的是（ ）。
- A、某直播间运营者注册小号来刷新交易额、点赞量和浏览量等数据流量
- B、某直播营销人员通过技术手段擅自使用某明星的肖像从事网络直播营销活动
- C、某直播营销平台在展示可能影响未成年人身心健康内容之前没有做出显著提示
- D、某直播营销平台聘用一位年满十六周岁经监护人同意的未成年人为直播营销人员
- 8、正常情况下，酒精进入体内后先在乙醇脱氢酶的作用下转化为乙醛，乙醛在乙醛脱氢酶的作用下转化为乙酸，乙酸在乙酸氧化酶的作用下最后生成二氧化碳和水。下列与这段文字有关的说法，错误的是（ ）。
- A、“乙醛”可以与水互溶
- B、“乙酸”是白醋的主要有效成分
- C、“乙醇脱氢酶”的主要化学成分是脂肪
- D、“乙酸”生成“二氧化碳和水”是放热反应
- 9、牛奶是日常生活中的重要饮品。下列与之相关的说法，错误的是（ ）。
- A、纯牛奶生产过程中严禁添加防腐剂
- B、常温奶是通过高温灭菌的，所以保质期较长
- C、牛奶煮沸后表面出现豆腐花状凝结或絮状物，表明牛奶或已变质
- D、牛奶加热后其脂肪、蛋白质分离，味道变淡，营养成分不易被吸收

10、关于常见病毒，下列说法错误的是（ ）。

- A、乙肝病毒是一种 DNA 病毒
- B、诺如病毒主要引起急性胃肠疾病
- C、登革热病毒的主要传播途径是性行为
- D、高热是流行性斑疹伤寒的典型症状

11、血氧饱和度是血液中血氧的浓度，它是呼吸循环的重要生理参数。下列相关说法正确的是（ ）。

- A、人体正常血氧饱和度为 85%以上
- B、高海拔地区人体血氧饱和度普遍偏高
- C、血氧饱和度越高，人的新陈代谢就越好
- D、老年人心肺器官生理老化，容易导致血氧饱和度低

12、关于物质的燃烧，下列说法正确的是（ ）。

- A、燃烧过程中一定发光发热
- B、所有金属在常温下都不能燃烧
- C、氧气是生活中最常见的可燃物
- D、燃点高的物质比燃点低的物质更易燃烧

13、下列有关体格检查的说法错误的是（ ）。

- A、直立位时上身稍前倾可触诊肾脏
- B、急性胃肠炎症时肠鸣音会增强
- C、尿毒症毒素会产生氨味气体
- D、正常肺部的叩诊音应该是过清音

14、关于我国目前的科技成就，下列说法错误的是（ ）。

- A、“天问一号”是我国第一颗人造火星卫星
- B、白鹤滩水电站超越三峡工程成为世界第一大水电站
- C、高海拔宇宙线观测站“拉索”发现迄今最高能量光子
- D、“中国天眼”发现了原子气体系统和脉冲星双星系统

15、关于黄河流域生态保护和高质量发展的举措，下列说法错误的是（ ）。

- A、加强全流域水资源节约集约利用
- B、加强中游水土保持，发展高效旱作农业
- C、加强下游荒漠生态保护，推进石质荒漠化综合治理
- D、加强上游水源涵养能力建设及重点区域荒漠化治理

16、下列关于脚扭伤后的做法错误的是（ ）。

- A、局部手法按摩减轻疼痛
- B、急性期应立即冷敷
- C、适当休息，减少活动
- D、抬高患肢包扎

17、在我国法定传染病的管理当中，不是按照甲类传染病管理的是（ ）。

- A、流行性乙型脑炎
- B、炭疽病
- C、鼠疫
- D、霍乱

18、下列关于补钙的说法错误的是（ ）。

- A、严重骨质疏松可通过钙质补充剂补钙
- B、通常应通过饮食获取的钙质是不会超量的
- C、钙质补充剂应当在空腹时服用，有利于促进钙离子的充分吸收
- D、钙质补充剂应当小剂量收效果好于单次大量摄取

19、生育间隔即妊娠间隔，活产后关于生育间隔，下列说法错误的是（ ）。

- A、世界卫生组织建议，活产后生育间隔应大于 2 年
- B、生育间隔过短，对新生儿和孕产妇都可能造成不良后果
- C、前一次妊娠的结局不同，最佳生育间隔也不同，需遵循医生的建议
- D、若女性超过 35 岁，生育间隔应在 5 年以上，以保证身体充分恢复

20、关于新生儿疾病筛查，下列说法错误的是（ ）。

- A、新生儿出生后应立刻进行新生儿疾病筛查
- B、所有的新生儿疾病筛查
- C、可及早发现孩子是否患有多种先天性遗传病
- D、收到复查通知不能说明孩子得了某种疾病

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、一段时期以来，一些发展中国家曾幻想“西天取经”，照搬照抄所谓的现代化公式，结果_____，陷入发展长期停滞、政治动荡不安、社会长期撕裂、人民痛苦不堪的泥潭。在长期的探索过程中，中国共产党人深刻认识到：现代化不会从天上掉下来，而是要通过发扬历史主动精神拼出来、干出来，只有坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上，才能把国家发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。

- A、劳而无功

- B、作茧自缚
- C、拔苗助长
- D、南橘北枳

22、无论是用作欣赏，还是用作社交，色彩心理从视觉开始，通过知觉、感情而深入人的思想、意志，最终反映在人的行为上。这个过程是极其复杂的，却又是那么_____，让人一想就明白。

- A、井然有序
- B、别具一格
- C、直截了当
- D、面面俱到

23、虽然人体免疫系统很强大，但我们还会时不时因感染而得病。显然，免疫系统不是_____的。虽然免疫系统帮助人体抵挡了大量病原体的入侵，但仍有一些病原体成功逃脱了它的监控。免疫系统和病原体一直在“博弈”，互有胜负。在现代医学技术的帮助下，我们才能在与病原体的_____中占上风。

- A、完美 对抗
- B、万能 斗争
- C、全面 竞争
- D、完善 比拼

24、消费者对于常见的促销活动会有“审美疲劳”，针对不同的消费者，商家促进消费的方法应更加（ ）。比如，对中老年人来说，消费券就是看得见的实惠，其中一些人还（ ）传统的纸质消费券；对年轻人而言，趣味性、带有一定社交属性的促销方式更容易受到欢迎。

- A、多样 追捧
- B、持续 钟爱
- C、理性 推崇
- D、精准 青睐

25、“刷手机”日益成为人们的日常习惯，人们时不时拿起手机看一下，试图（ ）地忘掉现实生活中的不愉快、在虚拟网络中寻找一丝（ ），但最后往往无疾而终。手机的确带给了人很多东西，但同时也过滤掉了很多东西，比如人和人之间、人和事物之间相互联络的复杂性。

- A、短暂 慰藉
- B、临时 欢愉
- C、彻底 刺激
- D、迅速 平静

26、在名字里频繁出现的“梓”是一种树，不仅很早就被古人栽植利用，还被称为“木王”，梓属总共有13种，其中四种在中国有分布，均为中国特有种。梓属的大部分种类都被（ ）栽种，尽管有一些种类，比如黄金树，野生种群数量较少，且分布较狭窄。梓甚至从未发现过野生个体，是（ ）的“家养植物”。

- A、普遍 屈指可数
- B、大量 喜闻乐见
- C、广泛 彻头彻尾
- D、随处 名副其实

27、通过大众媒体的宣传轰炸，“连接一切”“公开”“免费”“分享”被（ ）成无可置疑的“真理”。然而，一旦万物联网，平台企业将通过各种方式搜集到更多的数据，通过（ ）的算法预测和塑造经济消费习惯，提供精准的个人化服务，控制交易和生产渠道，进而（ ）更多的消费者剩余和生产者剩余。

- A、包装 精妙 捕获
- B、粉饰 灵活 控制
- C、鼓吹 可靠 榨取
- D、塑造 神奇 追求

28、在智能手机和社交媒体普及的今天，很多人在观影时都会不自觉地拿起手机拍摄银幕画面，这并不是要（ ）传播电影内容，更与制作盗版无关，随时随地拍摄、记录、分享，在今天已经成为一种（ ）行为习惯，正是因为习惯成自然，在观影过程中，很多人根本意识不到自己的屏摄行为是错误的。电影知识产权受到严格的法律保护，拍摄、记录和分享电影内容，已经与此形成内在（ ）。

- A、私自 流行性 矛盾
- B、秘密 自主性 关联
- C、主动 强迫性 呼应
- D、刻意 群体性 冲突

29、影视剧制作，成本从来不低，既要（ ）人力与设备，又要支付演员片酬。多拍一集，制作方就能多卖一集，视频播放平台也更容易获得广告收益。在这样的背景下，“注水”成了行业（ ），国产影视剧的集数因此（ ）。

- A、控制 惯例 水涨船高
- B、协调 通病 居高不下
- C、投入 标配 多多益善
- D、统筹 新宠 节节攀升

30、监管力量薄弱是农村山寨食品趁虚而入的原因之一，有些乡镇的市场监管所只有三四个人，很难有时间和精力进行深入的执法检查，大都只是（ ）。即使发现山寨食品，往往只是将涉案产品予以扣押，对商家

处以一定罚款，很少对背后的厂家（ ）。与销售山寨食品的暴利相比，这些代价对于商家无异于“罚酒三杯”。斩草不除根，春风吹又生，风头过后山寨食品很快就会（ ）。

- A、小打小闹 刨根究底 重蹈覆辙
- B、敷衍了事 釜底抽薪 故伎重演
- C、走马观花 顺藤摸瓜 卷土重来
- D、视若无睹 重拳出击 死灰复燃

31、大量疾病与蛋白质的折叠形状有千丝万缕的联系。例如新冠病毒的棘突蛋白（S 蛋白）的折叠形式决定了它入侵人体细胞的速度和致病能力。遗憾的是，截至目前，只有约 10 万个蛋白质的结构已经用实验方法得到了解析。从理论上讲，一个蛋白质从一维到三维有无数的折叠方式，认识和精确测定蛋白质的构型既要耗费大量的时间和精力，同时也不一定能测得准，也造成了药物、疫苗研发和疾病治疗的举步维艰。如新冠病毒的蛋白质频繁变异，如果不能及时，准确地认知其变异结构，就难以研发新的疫苗。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A、测定蛋白质结构的意义与困境
- B、新冠病毒的蛋白质结构及变异
- C、新冠病毒给医学界带来的挑战
- D、疾病与蛋白质折叠形状的关系

32、地中海贫血经常发生在广东、广西等我国南方地区。因为这些地区刚好都是热带雨林地区，有很多的蚊虫，地中海贫血又恰巧与蚊虫相关。热带雨林地区会出现很多蚊虫，蚊虫会导致一种疾病的出现，叫做疟疾，民间称为“打摆子病”。在以前没有治疗条件的情况下，疟疾会导致大量人死亡。在和环境搏斗的时候，人类基因发生了一种突变。如果一个人携带了这种突变基因，即便得了疟疾也不会死，而没有这个基因的人得了疟疾后死亡风险很高。从遗传角度来说，这个基因突变实际上是一个进步的过程。但是，如果一个人携带了两个突变的基因，就可能罹患重型地中海贫血。

这段文字意在说明（ ）。

- A、疟疾一直对人类的健康造成严重威胁
- B、地中海贫血的发病原因与机制有待研究
- C、突变基因是导致重型地中海贫血症的原因
- D、环境中有害因素对人类遗传存在深远影响

33、从 17 世纪到 20 世纪中叶，怀旧心理一直被学界认为是由思乡病带来的痛苦、甚至病理性的体验。直到 20 世纪末，西方学者才将怀旧和思乡病区分开来，他们开始注意到怀旧的积极作用，并将怀旧定义为一种正面情绪。而现代心理学对怀旧的普遍理解是：对过去的渴望和喜爱。心理学家维尔德舒特认为，怀旧是正面情

绪的“储藏室”，它储藏了快乐、幸福、宁静等正面情绪。而心理学家威尔曼则认为怀旧是一种喜忧参半的情绪，它既包含回忆往昔带来的快乐，又包含“再也回不去”的失落与忧伤。

这段文字主要说明的是（ ）。

- A、学界对“怀旧心理”认知的变迁
- B、以前排斥“怀旧”，如今追求“怀旧”
- C、怀旧不只有消极情绪，还有正面情绪
- D、思乡病折射出现代人的怀旧心理与真实生活

34、由于气温上升、降雨改变和极端气候事件，热带森林正频繁遭受干旱。气候压力对亚马孙雨林尤为明显，反复发生的干旱事件增加了树木的死亡率。根据《自然》杂志发表的一项研究，亚马孙森林树木对干旱的耐受取决于不同物种，这影响到它们对水环境变化的耐受。研究者在亚马孙 11 个森林地块的 129 种树木中观察了植物在水胁迫环境（如干旱）下的生存阈值，并评估了水力衰竭或扰乱植物水运输系统的程度。结果显示，潮湿森林的树木对干旱的抗性较低，较干旱森林中的树木则应对较好。研究者推测，亚马孙西部和南部森林可能最脆弱，因为它们可能已经到达水力极限。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A、亚马孙植物生存环境日益恶劣
- B、热带森林正遭受极端气候威胁
- C、在亚马孙森林观测到不同的干旱耐受
- D、水环境变化使亚马孙森林的前景悲观

35、如果关注北方多发的沙尘天气，那你可能听说过“浑善达克沙地”这个地名、这块位于内蒙古东部、距离北京直线距离 180 公里的沙地，是离北京最近的沙源地。“浑善达克”在蒙古语中意为“黄色野马”。曾经，这块沙地就像脱缰的野马，任风沙蔓延，相对于平均海拔 40 多米的北京，海拔 1400 多米的浑善达克沙地就像是悬在北京头顶的大沙盆，甚至有“中午起沙，晚上吹到海淀”的说法。2000 年，国家在这里率先启动京津风沙源治理等一系列生态保护建设重点工程。二十多年来，地方、牧民、企业、科研机构等形成合力，逐步驯服了这匹狂躁的“野马”。

这段文字主要介绍（ ）。

- A、浑善达克沙地治理的成效
- B、北方沙尘天气肆虐的原因
- C、内蒙古沙地对北京的影响
- D、生态保护建设的重要意义

36、纵观学术史，研究范式与方法的更新，往往能推动学术的发展，但是学术研究并没有什么唯一可行的范式与方法，譬如登山，有许多路径可以攀顶，但是登山者的条件与所处方位不同，所选择的路径自然不同。

研究范式与方法对学者而言，可谓“非知之艰，行之惟艰”。至于在研究中如何使用，则正如古人所说，“阵而后战，兵法之常；运用之妙，存乎一心”，过多地讲究研究范式与方法，未必能够解决学术问题，从具体研究对象出发，只要能够解决问题，就是最好的方法。

这段文字意在强调（ ）。

- A、研究范式与方法能够推动学术发展
- B、学者需要正确看待研究范式与方法
- C、促进研究范式与方法的更新势在必行
- D、现实问题决定研究范式与方法的选择

37、近年来，牙齿种植技术凭借其独特的优势，成为牙齿修复技术当中的主要方法，已经逐渐取代了传统的镶牙、戴假牙等修复手段。但牙齿种植价格昂贵、周期长、受牙疾患者的颌骨形态限制较大，而且牙齿种植体比较依赖国外进口，因此给患者在治疗过程中也带来了诸多的不便。

接下来最可能介绍的是（ ）。

- A、在牙齿种植中应用的一项新技术
- B、牙齿种植技术独特优势的具体表现
- C、牙齿种植给患者带来不便的若干案例
- D、牙齿种植成为牙齿修复主要手段的原因

38、芬兰多岛屿、多湖泊的地理特点决定了其受全球暖化的影响更大。芬兰政府为此推出一套遇热就会变色的气候变迁邮票，提醒大家一个小动作也能引起全球气候的蝴蝶效应。这套邮票以热感应墨水制成，有红、蓝、绿为底色的三种款式，勾勒出鸟、雪云和移民者的黑色剪影。当邮票接触热源时（比如手指按压），剪影会变得透明，显现出下面的隐藏图案：雪云变成雷雨，代表冬季变短，降雪量减少；鸟儿剩下骨架，象征芬兰本土物种灭绝；气候变迁，被迫离开家园的移民者越来越多。当热源消失，邮票又会恢复原状。

关于这套邮票，下列说法与原文相符的是（ ）。

- A、以蝴蝶为主要图案
- B、绘有已灭绝的物种
- C、遇热后底色发生改变
- D、使用特殊的印刷材料

39、农林业中的“以虫治虫”是用捕食性生性天敌来减轻病虫，它遵循生物防治的基本原理，利用生物间相生相克的关系。它不仅可以直接改变生物群落组成，直接消灭大量害虫，而且人畜安全、不污染环境、不受地形限制，具有长效作用，不会引起害虫的抗性及其猖獗，是综合防治的重要组成部分。“以虫治虫”的思维在我国源远流长，晋代嵇含《南方草木状》中有用黄掠蚁防治柑橘害虫的记载，北宋沈括《梦溪笔谈》中也记载了步甲捕食害虫的效能。

关于“以虫治虫”，文中没有提及的是（ ）。

- A、技术配套
- B、方法原理
- C、思维渊源
- D、效果意义

40、中国研究人员首次复原出许家窑人较为完整的头盖骨，推算出其脑容量约为 1700 毫升，接近许昌人 1800 毫升的脑容量，但是年代早了近 6 万年。许家窑人头骨的形态都是大头、低颅，具有尼安德特人特有的内耳迷路模式，二者可能属同一人群。许家窑人类化石发现于山西与河北交界处的许家窑遗址，包括 18 块头骨碎片和 3 颗游离的牙齿，代表大约 10 个以上的个体。许家窑人是一类非常特殊的古人类群体，其体质特征呈现出东亚直立人、欧洲尼安德特人和晚更新世早期现代人的混合特征。

关于许家窑人，下列说法与原文相符的是（ ）。

- A、脑容量比许昌人大得多
- B、最早发现于河南省境内
- C、低颅是其头骨的特征之一
- D、生活年代早于尼安德特人

41、_____：在“一口通商”的数百年里，广州城市的最高点是海拔 70 米的越秀山，彼时的黄埔古港是千帆云集的国际名港；上世纪 70 年代，32 层的白云宾馆建成，正是中国工业化和城镇化起步时期；至 1997 年，总高度 391 米的中信广场刷新“广州高度”，广州的商贸业和制造业开始闻名全球；21 世纪后，环绕着总高度 600 米的广州塔，全国最密集的摩天大楼群拔地而起，“广州高度”向更高端的互联网行业、现代服务业迈进。

填入文中横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、广州城市最高点的变化折射出城市的转型
- B、城市建筑风格体现着不同时期的社会状态
- C、大都会为抢占市场先机会不断调整城市策略
- D、城市发展到一定规模会形成有特色的建筑群

42、新能源汽车备受热捧的一个重要原因，是其环保属性。_____？我们不要忽视一个“主角”，就是供给汽车动力的电池。研究显示，动力电池的有效寿命是 4-6 年，2020 年，首批新能源汽车电池“大限已至”，迎来大规模电池“退役潮”。然而，我国在新能源汽车动力电池回收处理方面的一个突出问题是：一些小作坊私自处理淘汰的电池，容易造成环境污染和资源浪费。

填入文中横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、新能源汽车的优势究竟体现在哪里

- B、忽视这个问题可能引起怎样的后果
- C、可新能源汽车真的完全“环保”吗
- D、既然如此为何新能源汽车热度锐减

43、①即使我们回到曾经生活过的那个时空，也无法重睹昔年的美丽，因为时间已经改变了一切

②无需太长时间，那个曾经爱过、痛苦过的人，可能什么都不会留下

③留存于个体的记忆也无法跨越个体，实现人际和代际间的传承，作为一种精神活动，它必然随着身体的衰老、死亡而灰飞烟灭

④即使没有患上失忆症，人类的记忆也不是永恒的

⑤要把这些记忆保存下来，就有赖于文字

⑥遗忘将从冥冥之中慢慢升起，淹没我们每个人曾经以为最美丽、最宝贵的记忆

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A、①⑥⑤③②④
- B、②⑥④⑤①③
- C、③⑤④⑥②①
- D、④⑥②①③⑤

44、①老龄化成为今天全世界都必须面对的问题，只是在程度上有所差别而已

②因此，所有的人口学家都同意，世界不只迈向城市化，也迈向老龄化，这是史无前例的现象

③“少子现象”的长远影响是全社会人口年龄结构日益老龄化，即便在“人口惯性”下出生的新生儿数目不少，也只是暂时的

④人类在地球上繁衍的漫长岁月里，有 99.9%的时间，人类的平均寿命只有 30 岁

⑤由于医疗水平提高，人类的平均寿命得以延长，这也使得老年人口日益增多

⑥在考古学家挖掘出的史前人类遗骸当中，还没有年龄超过 50 岁的

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A、①④⑥③②⑤
- B、③①⑤②④⑥
- C、④⑥①⑤③②
- D、⑥④⑤③①②

45、①细胞越小，重力作用越可以忽略不计，但如果大到一定程度，可能就需要更复杂的细胞骨架，来支撑整个细胞不被破坏

②不只是人体的骨架，我们身体里的每一个细胞，都会受到重力的影响

③有研究认为，细胞之所以很小，一个主要原因就是重力限制了它的尺寸

- ④生活在地球上，大概没有哪种动物能不受重力的支配，人类也不例外
- ⑤好像盖房子那样，如果结构设计得不够坚固，建筑物轻易就能被重力摧毁
- ⑥我们体内的骨架，便是在重力的严格约束之下制造出来的

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A、①③②⑥⑤④
- B、②①③⑥④⑤
- C、③②①④⑤⑥
- D、④⑥⑤②③①

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。

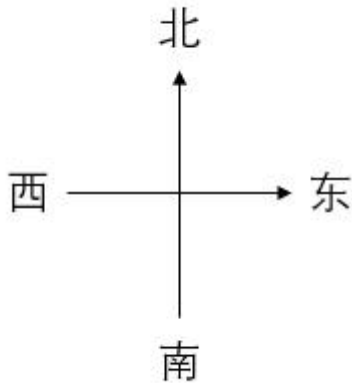
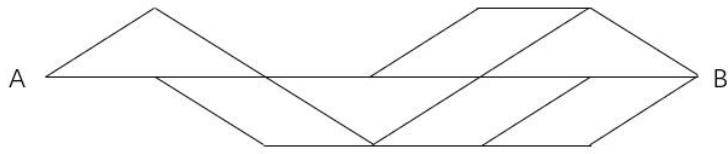
46、“七夕”节当天，某服装专柜推出七折促销活动，所在商场推出付款满 520 元减免 100 元的支付活动，两项优惠活动可同时参加，某情侣购买一套情侣装共花费 439 元，问该套情侣装定价多少元？（ ）

- A、450
- B、570
- C、630
- D、700

47、学校举办教师趣味运动会，教师自行分为甲、乙两队，甲队 20 人，乙队 12 人。为均衡两队实力，现将甲队中最年轻的 4 人调入乙队，则乙队平均年龄减少了 1 岁，甲队平均年龄增加了 2 岁。问调动之前，两队平均年龄相差多少岁？（ ）

- A、4
- B、5
- C、6
- D、7

48、A、B 两地之间的道路如下图实线所示。张某从 A 地前往 B 地，且途中只能向正东，东北或者东南方向行进，问有多少种不同的行进路线可供选择？（ ）



- A、12
- B、15
- C、18
- D、20

49、甲和乙参加知识竞赛，每人回答 2 道题，甲答对每道题的概率为 50%，乙答对每道题的概率为 60%。如两人总共答对 3 道题，则甲答对试题的数量比乙多的概率为（ ）。

- A、25%
- B、30%
- C、35%
- D、40%

50、某工厂有甲、乙、丙三人，如将 m 个零件的生产任务交给甲、乙合作需要 12 天完成；如将 $2m$ 个零件的生产任务交给乙、丙合作需要 30 天完成。已知甲的生产效率是丙的 2 倍，问乙独自生产 $3m$ 个零件需要多少天？（ ）

- A、45
- B、54
- C、60
- D、72

(一)



2022年1-12月S市实际使用外资金额情况

2022年1-12月，S市实际使用外资金额为239.6亿美元，比去年同期增长0.4%，其中，第三产业实际使用外资230.7亿美元，同比增长1%。

分行业看，实际使用外资金额排名前三的行业分别为租赁和商务服务业、科学研究和技术服务业、信息传输软件和信息技术服务业，实际使用外资金额分别为60.2亿美元、58.3亿美元和50.5亿美元，增速分别为-24.7%、86.4%和28.8%。

从来源地看，A地区、B地区和C地区对S市实际使用外资金额位列前三，金额分别为183.7亿美元、19.6亿美元和8.9亿美元，增速分别为13.3%、-42.6%和52.7%。

51、2022年1-12月，S市第一、第二产业实际使用外资金额同比（ ）。

- A、增加了不到2%
- B、增加了2%以上
- C、减少了不到2%
- D、减少了2%以上

52、2021年1-12月，A地区对S市实际使用外资金额是B地区对S市实际使用外资金额的（ ）。

- A、不到6倍
- B、6-8倍之间
- C、8-10倍之间
- D、10倍以上

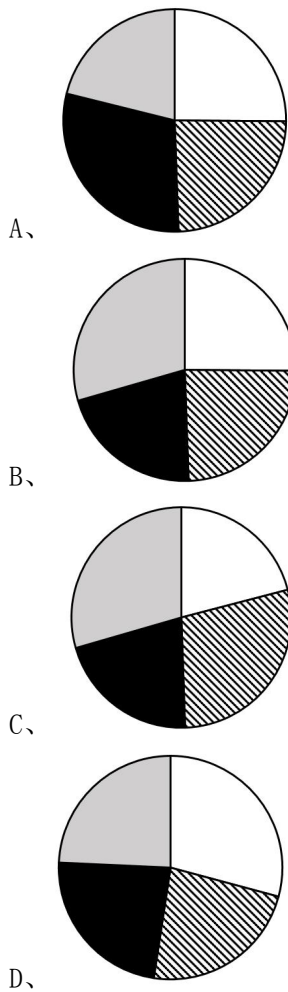
53、2022年第一季度各月，S市实际使用外资金额环比增量（ ）。

- A、持续上升
- B、持续下降
- C、先升后降
- D、先降后升

54、2022 年 S 市实际使用外资金额同比增速最高的季度是（ ）。

- A、第一季度
- B、第二季度
- C、第三季度
- D、第四季度

55、以下饼图中，最能准确反映 2022 年 S 市租赁和商务服务业（白色）、科学研究和技术服务业（斜线）、信息传输软件和信息技术服务业（黑色）以及其他所有行业（灰色）实际使用外资金额占同期 S 市实际使用外资金额的比重关系的是（ ）。



(二)

2021 年，我国对外承包工程业务完成营业额 9996.2 亿元人民币，同比下降 7.1%，新签合同额 16676.8 亿元人民币，同比下降 5.4%。

2021年，我国在“一带一路”沿线的60个国家和地区对外承包工程业务完成营业额5785.7亿元人民币，同比下降7.9%；新签对外承包工程项目合同6257份，新签合同额8647.6亿元人民币，同比下降11.4%。

表1：2022年1-3月我国对外承包工程业务情况

时间	累计完成营业额 (亿元)	同比增速 (%)	累计新签合同额 (亿元)	同比增速 (%)
1月	525.9	-8.2	955.8	-1.2
2月	1141.7	-3.3	1932.1	-2.5
3月	1841.6	-5.7	3009.4	-13.3

表2：2022年1-3月我国在“一带一路”沿线国家对外承包工程业务情况

时间	累计完成营业额 (亿元)	同比增速 (%)	累计新签合同 (份)	累计新签合同额 (亿元)	同比增速 (%)
1月	282.3	-15.7	295	574.8	27.5
2月	649.3	-4.3	812	1103.0	16.9
3月	1014.2	-11.9	959	1564.7	-23.0

56、2021年第一季度我国对外承包工程业务新签合同额在以下哪个范围内？（ ）

- A、不到3000亿元
- B、3000亿元-4000亿元之间
- C、4000亿元-5000亿元之间
- D、超过5000亿元

57、2022年3月份我国在“一带一路”沿线国家对外承包工程业务完成营业额占我国对外承包工程业务完成营业额的比重在以下哪个范围内？（ ）

- A、不到40%
- B、40%-50%之间
- C、50%-60%之间
- D、超过60%

58、2021 年我国在“一带一路”沿线平均每个国家每月对外承包工程业务新签合同额在以下哪个范围内？

()

- A、10 亿元-15 亿元之间
- B、15 亿元-20 亿元之间
- C、20 亿元-25 亿元之间
- D、超过 25 亿元

59、2022 年 3 月份我国在“一带一路”沿线国家对外承包工程新签合同数环比约 ()。

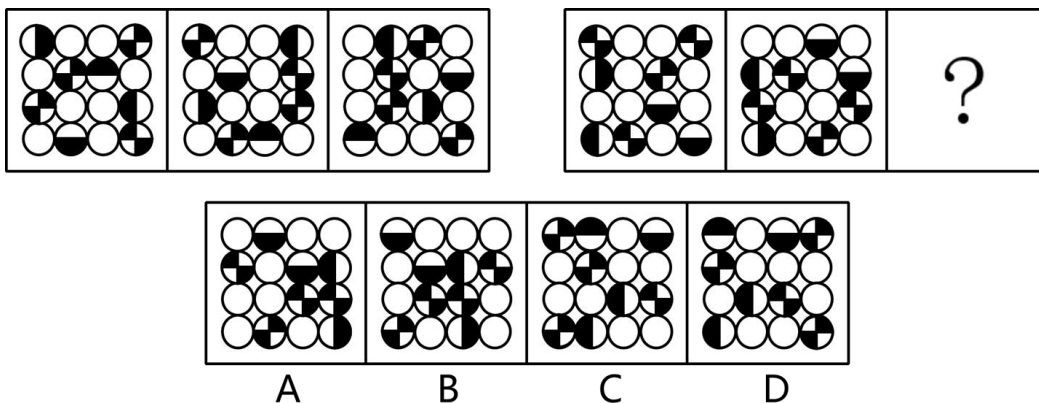
- A、上升 18%
- B、下降 18%
- C、上升 72%
- D、下降 72%

60、2022 年 3 月份我国在“一带一路”沿线国家对外承包工程业务平均每份新签合同额的环比增量在以下哪个范围内？ ()

- A、不到 1 亿元
- B、1 亿元-1.5 亿元之间
- C、1.5 亿元-2 亿元之间
- D、超过 2 亿元

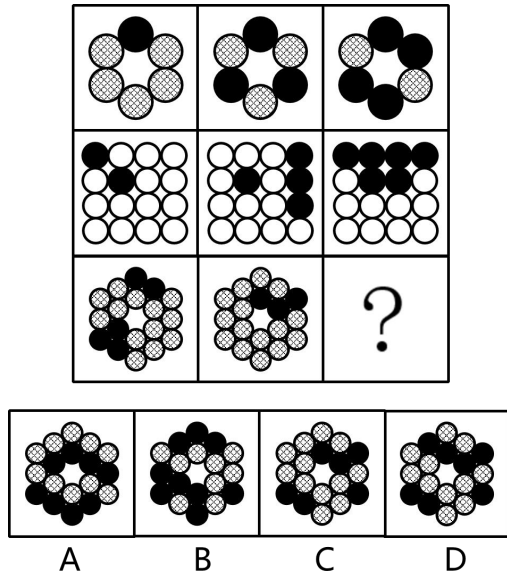
四、判断推理。本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

61、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 ()。



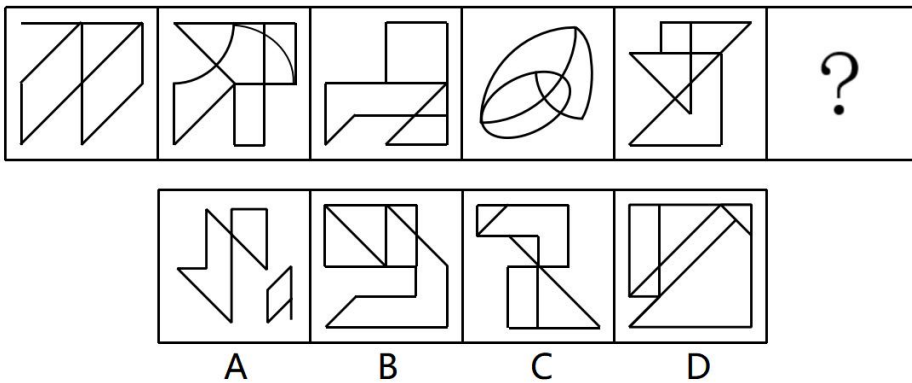
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

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。()



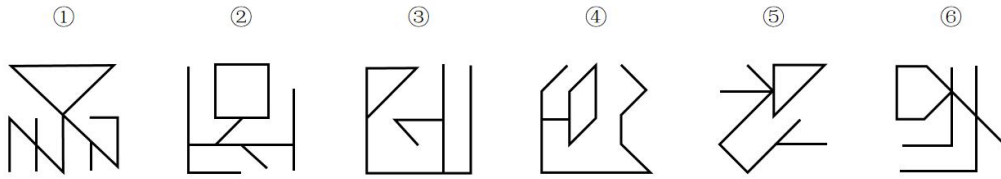
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

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()。



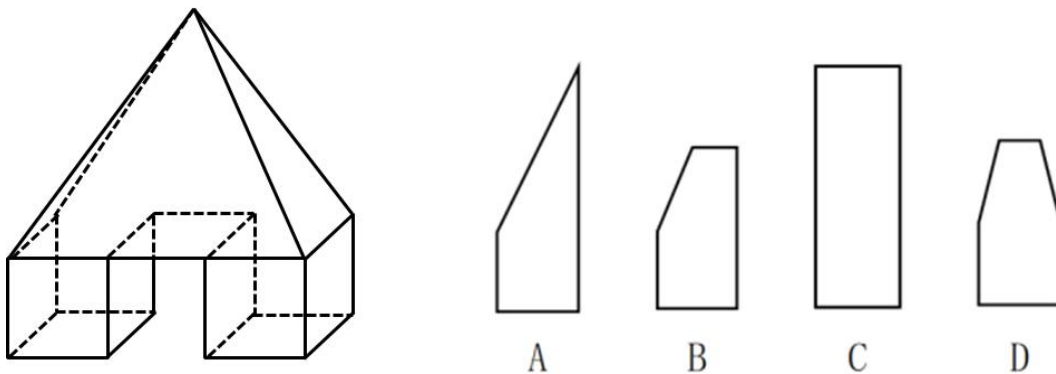
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

64、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、①②⑥，③④⑤
- B、①③④，②⑤⑥
- C、①③⑥，②④⑤
- D、①④⑥，②③⑤

65、下面给定的立体模型，以下哪个选项不可能是该立体模型的截面？（ ）



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

66、结构相对指标是指以总体总量为对比的基础，计算某一部分数量所占比重的相对指标。

根据上述定义，下列公式属于结构相对指标的是（ ）。

- A、2021 年某高校讲师数量与该校教师总人数之比
- B、某地区 2022 年男性新生儿与女性新生儿数量之比
- C、某地 2022 年末职工人数与 2021 年末职工人数之比
- D、2023 年甲地人均粮食产量与乙地人均粮食产量之比

67、情绪管理指的是在理解和完全接纳自己情绪的前提下，能够用理性去思考和控制自己的行动。

根据上述定义，以下属于情绪管理的是（ ）。

- A、为了平息社会对公司这次重大事故的愤怒情绪，公司总经理宣布引咎辞职
- B、为了推卸战争失败的责任，某国政府宣布逮捕军队数名将军，并宣判他们的叛国罪行
- C、项羽乃悉引兵渡河，皆沉船、破釜甑、烧庐舍，持三日粮，以示士卒必死，无一还心

D、谢公与人围棋，俄而谢玄淮上信至。看书竟，默然无言，徐向局，客问淮上利害，答曰：“小儿辈大破贼。”意色举止，不异于常

68、暗示性商标由常用词构成，它以隐喻，暗示的手法提示商品的属性或某一特点。该商标的组成要素不直接涉及商品种类、成分，功能等，但是却旨在创造出一种能与该商品发生联系的想象空间。

根据上述定义，下列不属于暗示性商标的是（ ）。

- A、野豹（汽车）
- B、美木（家具）
- C、白兔（洗衣粉）
- D、万年新（电器）

69、社会性扮演游戏是指幼儿与伙伴在假想的情景中表现和反映现实生活体验的游戏活动。表演游戏是指幼儿按照故事（自编或依据现有故事）中的角色、情节和语言开展的角色扮演游戏活动。

根据上述定义，下列属于社会性扮演游戏的是（ ）。

- A、小方和伙伴们去科技馆的太空探索展区参观“嫦娥五号”探测器模型
- B、小刚把家里的水果和蔬菜贴上标签，和其他朋友轮流扮演超市收银员
- C、小林和几个同学分别扮演森林中的动物，一起创编新版丑小鸭的故事
- D、小明将自己的玩具汽车摆成长长的队伍，独自逐一为这些汽车“加油”

70、平静呼吸时每次吸入或呼出的气体量，称为潮气量。平静吸气終了后，再尽力吸入的最大空气量，称为补吸气量。在平静呼气之后，再尽力呼的最大气量，称为补呼气量。潮气量、补吸气量、补呼气量三者之和称为肺活量。最大的呼气也不能把肺内的气体全部呼出，此时残留在肺里的气量称为余气量。余气量与补呼气量之和称为机能性余气量。余气量与肺活量之和称为肺总容量。补吸气量与潮气量之和称为吸气容量。已知某人潮气量为 500ml，余气量为 1000ml，机能性余气量为 2400ml，吸气容量为 1800ml。

根据上述定义，下列说法正确的是（ ）。

- A、该人补吸气量为 1200ml
- B、该人肺活量比吸气容量多 1200ml
- C、吸气容量与机能性余气量之和即为肺总容量
- D、肺活量与机能性余气量的差值大于吸气容量

71、耳塞：笔套

- A、手铐：灯罩
- B、盖头：花托
- C、窗栏：门禁
- D、脚镯：烟匣

72、柳烟：云海

A、书山：犬子

B、天雷：怒火

C、霜剑：玉液

D、麦浪：花雨

73、杂乱：井井有条

A、熟练：手到擒来

B、专一：见异思迁

C、傲慢：颐指气使

D、犹豫：一针见血

74、报社：报纸：传播

A、公司：高管：分红

B、军营：军人：救援

C、房门：春联：祈福

D、剧团：戏剧：娱乐

75、提纲：初稿：终稿

A、勘探：设计：开采

B、工作：娱乐：休憩

C、金星：木星：火星

D、老师：教授：校长

76、佛像：佛龛：佛窟

A、蜜蜂：蜂箱：蜂蜡

B、油田：油桶：油箱

C、数据：内存：硬盘

D、钱币：黄金：银行

77、直筒裤：九分裤：牛仔裤

A、收音机：电视机：录音机

B、电动车：国产车：小轿车

C、剃须刀：理发器：吹风机

D、圣女果：西红柿：小番茄

78、陨石 对于（ ）相当于饮料 对于（ ）。

- A、矿物 水
- B、流星 汽水
- C、鹅卵石 液体
- D、外太空 易拉罐

79、枝干 对于 () 相当于 () 对于 建筑物

- A、树叶 建材
- B、大树 梁柱
- C、鸟巢 图纸
- D、树根 塔楼

80、三星堆青铜树 对于 () 相当于 () 对于典籍。

- A、青铜器 儒家学说
- B、古蜀国 春秋时期
- C、殷商文化 关雎
- D、国家文物 《诗经》

81、某市价格监测数据显示：2023年2月17日，该市粮油米面、肉蛋、水果价格基本稳定；当日部分蔬菜价格上涨明显，黄瓜、茄子、西红柿、青辣椒、芸豆5种蔬菜价格分别是4.98元/斤、5.98元/斤、4.98元/斤、5.98元/斤、9.98元/斤，较一周前价格上涨1~2元不等。

以下哪项如果为真，最能解释上述蔬菜价格上涨这一现象？()

- A、本周有新的蔬菜上市，其品质明显提高
- B、上周受冷空气影响，绿叶类蔬菜价格看涨
- C、本周节日效应减退，居民蔬菜需求量减少
- D、天气原因影响了物流，上述蔬菜的供应受到影响

82、维生素 B_1 能驱蚊这个“偏方”，在网上和民间流传很久。据说，因为维生素 B_1 很臭，很多人甚至觉得它的味道很恶心，如果身上带有维生素 B_1 的味道，蚊子会被熏跑。可是，有专家指出，维生素 B_1 并不能有效驱蚊。

以下哪项如果为真，最能支持专家的观点？()

- A、人觉得难闻的味道，蚊子未必不喜欢
- B、维生素 B_1 特别不稳定，怕光、怕热，喷在身上，很快就挥发了
- C、有不少媒体专门辟谣：维生素 B_1 驱蚊无科学依据，并不能保证安全和有效

D、维生素 B_1 的味道至多能干扰蚊子的感官系统，暂时性地“迷惑”蚊子，使其不能迅速找到人

83、很多人在购物时，一看到其中有“卡拉胶”“瓜尔豆胶”“果胶”等字样就会担心其安全性。其实，我们无需闻“胶”色变，这些胶属于食品添加剂中的增稠剂，加“胶”追求的是口感，安全是有保障的。平常炒菜勾芡时用到的“生粉水”，在某种意义上也属于一种增稠剂。

以下哪项如果为真，最能支持以上论述？（ ）

- A、添加了食用胶的果冻、布丁等小零食，口感更加细腻、润滑
- B、尽管有些食品在包装上并未标明胶含量，但一般是符合质量标准的
- C、通过添加增稠剂制成的“老酸奶”，其营养成分及价值与普通酸奶差别不大
- D、常用的食用胶一般都是“天然产物”，是从有益菌或可食植物等提取而来的

84、国内某研究团队自2016年开始，在近海采集了上千份塑料垃圾，经筛选发现部分塑料垃圾上附着了一种菌群。在随后的实验中，该菌群在含有塑料垃圾的培养基中能维持旺盛的生长能力。研究人员推断，这是一种能有效降解塑料垃圾的菌群。

以下哪项如果为真，最能支持上述推断？（ ）

- A、该菌群可以降解部分聚乙烯对苯二甲酸酯塑料
- B、该菌群喜好聚乙烯塑料，能够将其分解为碎片
- C、该菌群是通过高效降解塑料以获得能量维持生命的
- D、该菌群为发展降解塑料垃圾生物制品产业提供了可能

85、整容医院的最新数据显示，约55%的人去做整容手术是为了让自己看起来和美颜照片一样漂亮，因容貌焦虑导致的整容上瘾已经成为一种新的就医现象。可见，容貌焦虑的来源在于对美颜的过度依赖，而这种依赖正是来自社交平台的反馈。

以下哪项如果为真，不能支持上述结论？（ ）

- A、社交平台的交互性让人对好评和点赞充满期待，人们根据反馈不断地进行自我观察
- B、经常使用美颜功能和浏览社交平台的照片，会加重对自身容貌和外形瑕疵的不满意
- C、区别于现实生活的同步性，社交平台给了呈现者美化照片的时间，上传后易给浏览者带来焦虑
- D、部分因容貌焦虑去整容的人，不仅无法满足对完美的渴求，反而会出现病态的重复性整容行为

86、在零食等预包装食品中含有多种食品添加剂，通常越是精致的零食含有添加剂的种类越多，即使添加剂通过相关部门审批并正常上市，很多家长还是谈“剂”色变。倡导食用天然食品的人认为，食品添加剂会危害儿童健康。

以下哪项如果为真，最能质疑上述观点？（ ）

- A、天然食品也并不代表就一定安全
- B、食品添加剂如按剂量合理使用是安全的

C、食品添加剂可以起到防止食物变质的作用

D、儿童经常食用零食会因营养不均衡而引发健康风险

87、现在，很多盛产柑橘的地区虽然种植条件没有变化，但出产的柑橘吃起来却比过去甜多了。有人认为柑橘更甜不是自然条件下的变甜，而是因为果农给果实注射了食品甜味剂——甜蜜素，才会增加甜度。

以下各项如果为真，除哪项外均能质疑上述说法？（ ）

A、甜蜜素是安全食品添加剂，许多国家和地区都允许添加

B、注射的针眼会成为微生物入侵的通道，易导致水果腐烂

C、注射无法保证甜蜜素在水果内均匀分布，还可能影响口感

D、果林里柑橘数量巨大，逐个为果实注入甜蜜素几乎不可能

88、甲、乙、丙、丁、戊5人围坐在一张圆桌前，已知：

(1) 甲左边相邻的人不是乙或丁；

(2) 乙左边相邻的人不是丙或丁；

(3) 丙左边相邻的人不是乙或戊；

(4) 丁左边相邻的人不是丙或戊；

(5) 戊左边相邻的人不是甲或丁。

根据以上信息，可以得出以下哪项？（ ）

A、丁左边相邻的是乙

B、甲左边相邻的是丙

C、乙左边相邻的是戊

D、戊左边相邻的是乙

(三)

根据以下材料，回答 89-90 题：

有些具有敬业精神的员工被评为优秀员工；没有团队精神的员工不可能被评为优秀员工；具有敬业精神的员工都参加了表彰会；没有一个执行力弱的员工参加了表彰会。

89、由此可以推出（ ）。

A、有些执行力强的员工参加了表彰会

B、有些参加表彰会的员工具有团队精神

C、参加表彰会的都是具有敬业精神的员工

D、有团队精神的员工就能被评为优秀员工

90、根据上述信息，下列判断一定为假的是（ ）。

A、执行力弱的员工都不具有敬业精神

- B、一些具有团队精神的员工执行力并不弱
- C、执行力弱的员工都是没有团队精神的员工
- D、具有团队精神员工都是执行力弱的员工

五、综合分析。本部分包括数学方法、策略制定、资料分析和实验设计四种类型的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

91、你作为急诊科白班医生，下班时间到了但夜班医生还未到岗，此时你最为妥当的做法是（ ）。

- A、告知分诊护士暂停挂号，下班回家
- B、向科室领导说一声就下班回家
- C、告知分诊护士暂停挂号，等待夜班医生到达
- D、向科室领导报告，继续工作直到夜班医生到达

92、患者在B超检查时发现甲状腺左叶下方有 0.4×0.3 cm的结节，患者非常担心自己的身体健康，连连询问医生是否需要手术切除，此时医生最合适的说法是（ ）。

- A、“现在仪器先进，你的结节不大，暂时不用处理，只要定期观察就行”
- B、“您这个结节是良性的，目前不需要手术，我建议您每半年定期检查一次，如果明显增大或有变化，才需要考虑手术”
- C、“您看，长了结节有时候切除也没用，而且很多结节手术后还会复发”
- D、“您不用担心，再说了，这个结节这么小，您的甲状腺功能也都是正常的，哪里需要做手术？”

93、某产妇顺产后4小时没有排尿，护士面对这一状况，护士最适合的说法是（ ）。

- A、“其他产妇都排尿了，您也多试几次”
- B、“再疼也得排尿啊，实在不排我们就准备插尿管了”
- C、“您别太焦虑了，我建议您可以按摩腹部，或者听流水的声音来帮助排尿，如果还不行，请您尽快联系我们”
- D、“我能理解您伤口很疼，尿潴留引起的产后出血，到时就严重了”

94、患者，女性，35岁，原有伤口感染，面对这一情形，医生最为合适的做法是（ ）。

- A、先安慰患者，仔细检查伤口，告知患者可能的原因，并提出治疗方法
- B、告诉患者不要有心理压力，及时治疗就一定能痊愈
- C、给患者开一些止痛药和抗生素，用药一周之后再复诊
- D、先开检查单，采集溢液标本进行化验，让患者拿到检查结果后再来找他

95、患者，男，42岁，胃癌晚期、患者家中只有妻子和3岁的小孩，连检查都缺少人陪同。您作为接诊大夫，这种情况如何处理最为妥当？（ ）

- A、心生怜悯，病情尽量说轻、尽量委婉，给家属带来希望

- B、做一些简单检查后，如实告知目前病情，建议安宁看护
- C、介绍他们转诊或有一线希望
- D、无手术机会及治疗价值，拒绝接诊，建议他们转回当地医院

96、你作为一名医务工作者，腰伤犯了，但现实情况中岗位人手短缺，此时你采取的最妥当的处理策略是（ ）。

- A、为病患和单位利益着想，不忘从医初心，带病坚持工作
- B、为自己家庭、病患利益着想，申请工伤，请病假休养
- C、腰伤不严重，自行克服困难
- D、为避免影响个人收入，自行服用止痛药，坚持上岗

97、患者，男，43岁，因外伤后胫骨平台骨折入某教学医院骨科拟行手术治疗，因患者胫前水肿严重，有多个巨大水疱形成，医疗团队决定先行根骨牵引缓解局部疼痛，待水肿情况缓解后再行手术治疗。入院第3天早查房后，带组教授表示患者胫前水肿情况有较为明显的缓解，水疱已经开始部分萎缩，可考虑从当日开始逐步抽吸疱液加速局部组织恢复，并让住院医师老张带着实习医生小孙完成，第一天，老张带着小孙顺利完成了疱液抽吸和局部消毒换药，老张觉得小孙完全可以胜任，之后两天便让小孙独立操作。手术前一天患者认为伤口感染是小孙操作不当导致，要投诉小孙。面对这种情况，科室王主任如何处理更为妥当？（ ）

- A、说明本医院是教学医院，患者选择来教学医院就医，就是同意可以由实习医生操作，况且没有证据表明感染和换药有关
- B、解释治疗方案得到了患者本人及家属的签字确认，知情同意书中包括告知教学操作的条款，患者当初并没有拒绝，不该投诉
- C、对患者经受的痛苦表达理解，解释胫骨平台骨折有一定几率出现感染，和换药没有直接关系。医疗团队会尽力处理感染，尽快手术
- D、解释小孙的换药操作没有问题，如果每个本可以由实习生独立完成的换药操作都有老师监督，医院的工作效率将极度低下

98、患者，女，40岁，因双侧输卵管梗阻来医院做试管婴儿3次，并在第3次实现体外受精成功。但超声显示胎儿存在先天畸形。该患者听到这个消息之后，情绪瞬间崩溃，表示试管不是可以优生优育吗？无论如何也要保住孩子。这时医生最为合适的做法是（ ）。

- A、“非常理解您的心情，但超声显示胎儿存在先天畸形，往后发育可能存在更大问题，建议您和家人商量一下”
- B、“已经是既成事实了，哭也没有用，现在最重要的是看看什么时候做手术”
- C、“胎儿出现畸形，您可以选择让孩子生下来，但我建议您还是尽快终止妊娠”
- D、“知道您也做了3次试管了，非常不容易，但试管也无法保证孩子一定健康，希望您能慎重决定”

99、患者，女，78岁，由儿子陪同就诊消化内科。患者自诉身体不适有一段时间，但之前没有在意，近半年瘦了二三十斤，现在连吞咽东西都十分困难。医生建议行胃镜检查以确诊，患者儿子拒绝检查，并要求医生开药回家自己服用治疗。面对这一情形，医生如何回应最为妥当？（ ）

- A、“您母亲的病需要详细排查，胃镜是一项必要检查，否则不能确诊，也没法开药”
- B、“您家老太太这么大岁数了，患胃癌可能性很大，建议做胃镜检查进行确诊，做个胃镜又没多少钱”
- C、“这个您说了不算，我只听患者本人的，您母亲要是同意只拿药，那我就给她开药”
- D、“通过病情描述，您母亲很可能患的是晚期肿瘤，必须要及时治疗，你们再好好商量一下吧”

100、春节值班期间，一群人因吃火锅导致一氧化碳中毒，几名患者情况危急，需要抢救，一患者情况较好，意识清楚，她拉住刘医生问：“我们就是吃了一顿火锅，怎么就一氧化碳中毒了呢？”此时刘医生如何回应更为妥当？（ ）

- A、“就是一氧化碳中毒，你先自己想想可能的原因，我现在没空儿，还要抢救重症病人”
- B、“火锅的火没有充分燃烧，引起了一氧化碳中毒，您的情况不严重，我先去抢救其他人，回头跟您解释”
- C、“你们的火锅是烧炭的吧？炭火容易燃烧不充分，这样很容易出问题的”
- D、“每年冬天因为吃火锅吃进医院的人都不少，大多数都是一氧化碳中毒，你们应该也是这类问题”

参考答案

1、本题考查政治常识。

《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》（以下简称《意见》）中指出要“持续优化民营经济发展环境”，有下列举措：（一）持续破除市场准入壁垒。（二）全面落实公平竞争政策制度。（三）完善社会信用激励约束机制。（四）完善市场化重整机制。

①正确，《意见》指出：“完善市场化重整机制。鼓励民营企业盘活存量资产回收资金。坚持精准识别、分类施策，对陷入财务困境但仍具有发展前景和挽救价值的企业，按照市场化、法治化原则，积极适用破产重整、破产和解程序。推动修订企业破产法并完善配套制度。优化个体工商户转企业相关政策，降低转换成本。”

②③错误，“鼓励民营企业拓展海外业务”、“支持引导民营企业完善法人治理结构、规范股东行为、强化内部监督”，体现的是着力推动民营经济实现高质量发展，而不是持续优化民营经济发展环境。

④正确,《意见》指出:“持续破除市场准入壁垒。各地区各部门不得以备案、注册、年检、认定、认证、指定、要求设立分公司等形式设定或变相设定准入障碍。清理规范行政审批、许可、备案等政务服务事项的前置条件和审批标准,不得将政务服务事项转为中介服务事项,没有法律法规依据不得在政务服务前要求企业自行检测、检验、认证、鉴定、公证或提供证明等。稳步开展市场准入效能评估,建立市场准入壁垒投诉和处理回应机制,完善典型案例归集和通报制度。”

故正确答案为 B。

2、本题考查政治常识。

①②正确,2023 年《政府工作报告》指出,过去一年,我国经济发展遇到疫情等国内外多重超预期因素冲击。在党中央坚强领导下,我们高效统筹疫情防控和经济社会发展,根据病毒变化和防疫形势,优化调整疫情防控措施。

③正确、④错误,2023 年《政府工作报告》指出,全年国内生产总值增长 3%,城镇新增就业 1206 万人,年末城镇调查失业率降到 5.5%,居民消费价格上涨 2%。货物进出口总额增长 7.7%。财政赤字率控制在 2.8%,中央财政收支符合预算、支出略有结余。国际收支保持平衡,人民币汇率在全球主要货币中表现相对稳健。

故正确答案为 A。

3、本题考查政治常识。

2023 年 3 月 23 日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步完善医疗卫生服务体系的意见》。

A 项正确,《关于进一步完善医疗卫生服务体系的意见》指出,提升卫生健康人才能力。发展壮大医疗卫生队伍,把工作重点放在农村和社区。加大基层、边远地区和紧缺专业人才培养扶持力度,缩小城乡、地区、专业之间人才配置差距。

B 项正确,《关于进一步完善医疗卫生服务体系的意见》指出,加强防治结合。创新医防协同、医防融合机制。公立医疗机构设立公共卫生科等直接从事疾病预防控制工作的科室。全面推进医疗机构和专业公共卫生机构的深度协作,建立人才流动、交叉培训、服务融合、信息共享等机制。

C 项正确,《关于进一步完善医疗卫生服务体系的意见》指出,推进农村卫生人才定向培养,落实执业医师服务基层制度,鼓励医师到基层、边远地区、医疗资源稀缺地区和其他有需求的医疗机构多点执业。激励乡村医生参加学历教育、考取执业(助理)医师资格,推进助理全科医生培训。

D 项错误,《关于进一步完善医疗卫生服务体系的意见》指出,深化卫生专业技术人员职称制度改革,以品德能力业绩为导向,科学设置评价标准,把医德医风放在人才评价首位。

本题为选非题,故正确答案为 D。

4、本题考查法律常识。

A 项正确,根据《体育法》第七十四条规定:“国家鼓励社会资本投入体育产业,建设体育设施,开发体育产品,提供体育服务。”

B项正确，根据《体育法》第四十四条规定：“国家依法保障运动员接受文化教育的权利。体育行政部门、教育行政部门应当保障处于义务教育阶段的运动员完成义务教育。”

C项正确，根据《体育法》第二十八条第二款规定：“学校应当每学年至少举办一次全校性的体育运动会。”

D项错误，根据《体育法》第二十七条第一款规定：“学校应当将在校内开展的学生课外体育活动纳入教学计划，与体育课教学内容相衔接，保障学生在校期间每天参加不少于一小时体育锻炼。”因此，“每周参加不少于一小时体育锻炼”表述错误。

本题为选非题，故正确答案为D。

5、本题考查劳动法常识。

A项正确，根据《劳动合同法》第四十条规定：“有下列情形之一的，用人单位提前三十日以书面形式通知劳动者本人或者额外支付劳动者一个月工资后，可以解除劳动合同：（一）劳动者患病或者非因工负伤，在规定的医疗期满后不能从事原工作，也不能从事由用人单位另行安排的工作的；……”因此，刘某患病医疗期满后，无法再从事原工作及公司另行安排的工作，后公司与其解除劳动合同，符合我国劳动合同法规定。

B项错误，根据《劳动合同法》第二十三条第二款规定：“对负有保密义务的劳动者，用人单位可以在劳动合同或者保密协议中与劳动者约定竞业限制条款，并约定在解除或者终止劳动合同后，在竞业限制期限内按月给予劳动者经济补偿。劳动者违反竞业限制约定的，应当按照约定向用人单位支付违约金。”因此，陈某在与公司解除劳动合同后，公司可以“按月”给其经济补偿，而非必须“一次性”给予其经济补偿。

C项错误，根据《劳动合同法》第二十六条规定：“下列劳动合同无效或者部分无效：（一）以欺诈、胁迫的手段或者乘人之危，使对方在违背真实意思的情况下订立或者变更劳动合同的；……”《劳动合同法》第三十八条第一款规定：“用人单位有下列情形之一的，劳动者可以解除劳动合同：……（五）因本法第二十六条第一款规定的情形致使劳动合同无效的；……”因此，公司许诺张某每周双休，但在签订合同时，趁张某未察觉，将其改为单休，公司的行为属于欺诈，该劳动合同无效，张某可以依法解除劳动合同。

D项错误，根据《劳动合同法》第三十八条第二款规定：“用人单位以暴力、威胁或者非法限制人身自由的手段强迫劳动者劳动的，或者用人单位违章指挥、强令冒险作业危及劳动者人身安全的，劳动者可以立即解除劳动合同，不需事先告知用人单位。”因此，公司以项目保密为由，强行要求王某及其同事在项目结束前不能离开办公场所，公司的行为非法限制了劳动者人身自由，侵害劳动者的合法权益，不符合法律规定。

故正确答案为A。

6、本题考查法律常识。

A项正确，根据《个人养老金实施办法》第九条规定：“参加人可以按月、分次或者按年度缴费，缴费额度按自然年度累计，次年重新计算。”

B项错误，根据《个人养老金实施办法》第七条第一款规定：“参加人可以选择一家商业银行开立或者指定本人唯一的个人养老金资金账户，也可以通过其他符合规定的个人养老金产品销售机构指定。”参加人选择一家商业银行开立或者指定本人唯一的个人养老金资金账户，不可以同时在多家商业银行开设个人养老金账户。

C项正确，根据《个人养老金实施办法》第二条规定：“个人养老金是指政府政策支持、个人自愿参加、市场化运营、实现养老保险补充功能的制度。个人养老金实行个人账户制，缴费完全由参加人个人承担，自主选择购买符合规定的储蓄存款、理财产品、商业养老保险、公募基金等金融产品（以下统称个人养老金产品），实行完全积累，按照国家有关规定享受税收优惠政策。”

D项正确，根据《个人养老金实施办法》第十五条第一款规定：“参加人身故的，其个人养老金资金账户内的资产可以继承。”

本题为选非题，故正确答案为B。

7、本题考查法律常识。

A项错误，根据《网络直播营销管理办法（试行）》第十八条规定：“直播间运营者、直播营销人员从事网络直播营销活动，应当遵守法律法规和国家有关规定，遵循社会公序良俗，真实、准确、全面地发布商品或服务信息，不得有下列行为：……（四）虚构或者篡改交易、关注度、浏览量、点赞量等数据流量造假；……”某直播间运营者注册小号来刷新交易额、点赞量和浏览量等数据流量，属于上述规定的的数据流量造假行为，违反了《网络直播营销管理办法（试行）》的规定。

B项错误，根据《网络直播营销管理办法（试行）》第二十五条规定：“直播间运营者、直播营销人员使用其他人肖像作为虚拟形象从事网络直播营销活动的，应当征得肖像权人同意，不得利用信息技术手段伪造等方式侵害他人的肖像权。对自然人声音的保护，参照适用前述规定。”因此，某直播营销人员通过技术手段擅自使用某明星的肖像从事网络直播营销活动，违反了《网络直播营销管理办法（试行）》的规定。

C项错误，根据《网络直播营销管理办法（试行）》第十二条规定：“直播营销平台应当建立健全未成年人保护机制，注重保护未成年人身心健康。网络直播营销中包含可能影响未成年人身心健康内容的，直播营销平台应当在信息展示前以显著方式作出提示。”因此，某直播营销平台在展示可能影响未成年人身心健康内容之前没有做出显著提示，违反了《网络直播营销管理办法（试行）》的规定。

D项正确，根据《网络直播营销管理办法（试行）》第十七条规定：“直播营销人员或者直播间运营者为自然人的，应当年满十六周岁；十六周岁以上的未成年人申请成为直播营销人员或者直播间运营者的，应当经监护人同意。”因此，某直播营销平台聘用一位年满十六周岁经监护人同意的未成年人为直播营销人员，未违反《网络直播营销管理办法（试行）》的规定。

故正确答案为D。

8、本题考查科技常识。

A 项正确，乙醛是一种醛，又名醋醛，是一种无色的易流动液体，有刺激性气味，能够与水和乙醇等其他一些有机物质互溶。但乙醛并不能与水以任意比例互溶，每 100g 水中，乙醛的溶解度为 16g。

B 项正确，白醋的化学成分是 CH_3COOH ，即醋酸，化学名为乙酸。乙酸是一种有机一元酸，为白醋主要成分。纯乙酸是无色、有强烈刺激性气味的液体，且有强腐蚀性，不能直接食用。

C 项错误，乙醇脱氢酶大量存在于人和动物肝脏、植物及微生物细胞之中，是生物体内主要短链醇代谢的关键酶，在很多生理过程中起着重要作用。大多数酶的本质是蛋白质，少数酶为 RNA。乙醇脱氢酶的本质为蛋白质，而非脂肪。

D 项正确，乙酸与氧气反应产生二氧化碳和水，其反应的化学方程式为 $CH_3COOH+2O_2 \rightarrow 2CO_2+2H_2O$ ，这是一个氧化反应，放出热量；反之，若用二氧化碳和水合成乙酸，则需要吸收热量。

本题为选非题，故正确答案为 C。

9、本题考查科技常识。

A 项正确，根据我国食品添加剂使用卫生标准，纯牛奶当中不允许添加任何食品添加剂，在购买牛奶时可以留意牛奶包装上的配料表，正规的纯牛奶配料表当中不含防腐剂。

B 项正确，常温奶经过高温灭菌，杀死了牛奶中的各种微生物，达到了商业无菌状态，因此可以常温运输和存放，并且保质期很长，可以达到 1~6 个月。

C 项正确，鲜牛奶在加热后如果变成了豆花状，则表示鲜牛奶可能已经变质，不能再继续喝。鲜牛奶在正常情况下加热牛奶表面会出现一层牛奶皮，这是由于牛奶脂肪分离出来导致的，在这种情况下的牛奶可以正常喝。

D 项错误，牛奶冷冻后，牛奶中的脂肪、蛋白质分离味道明显变淡，营养成分也不易被吸收。

本题为选非题，故正确答案为 D。

10、本题考查常见病毒的特点。

A 项正确，病毒性肝炎是由多种肝炎病毒引起的，以肝脏损害为主的一组全身性传染病。目前按病原学明确分类的有甲型、乙型、丙型、丁型、戊型五型肝炎病毒。各型病毒性肝炎临床表现相似，以疲乏、食欲减退、厌油、肝功能异常为主，部分病例出现黄疸。其中只有乙肝病毒是 DNA 病毒，其余为 RNA 病毒。

B 项正确，诺如病毒以往被称为小圆状结构病毒，其原型病毒为诺瓦克病毒。诺如病毒是全球引起急性病毒性胃肠炎暴发流行的主要病原体之一，高发季节为秋冬季，可感染任何年龄组人群。病人、隐性感染者及健康带毒者均可作为传染源，但污染的水和烹制不当的食品（如海鲜、冷饮、凉菜等）也是常见的原因。粪-口为主要传播途径，也可通过呕吐物的气溶胶传播。诺如病毒传染性强，人群普遍易感；在人口聚集的学校、幼儿园、医院等场所容易引起暴发流行，从而成为突发公共卫生问题。

C项错误，登革热是由登革热病毒引起的由伊蚊传播的急性传染病。临床特点为突起发热，全身肌肉、骨、关节痛，极度疲乏，皮疹，淋巴结肿大及白细胞减少。

D项正确，流行性斑疹伤寒又称虱子传斑疹伤寒，是由普氏立克次体引起通过人虱传播的急性传染病。临床上以急性起病、稽留高热、剧烈头痛、皮疹与中枢神经系统症状为主要特征。病程2~3周，40岁以上患者病情相对较重。

本题为选非题，故正确答案为C。

11、本题考查科技常识。

A项错误，血氧饱和度（ SaO_2 ）是血液中被氧结合的氧合血红蛋白的容量占全部可结合的血红蛋白容量的百分比，即血液中血氧的浓度，它是呼吸循环的重要生理参数。正常人体的血氧饱和度在95-100%之间。

B项错误，高原地区，氧气稀薄，由于缺氧的影响，血氧的饱和度会降低。

C项错误，血氧饱和度是是血液中被氧结合的氧合血红蛋白的容量占全部可结合的血红蛋白容量的百分比，即血液中血氧的浓度，它是呼吸循环的重要生理参数。血液中含氧量高低会影响人体的新陈代谢能力，而不是血氧饱和度越高，人的新陈代谢就越好。

D项正确，老年人心肺功能生理性老化，例如，老年人肺功能衰退，则会导致老年人的肺活量、肺泡功能下降，从而容易影响了呼吸功能，导致血样饱和度降低。

故正确答案为D。

12、本题考查科技常识。

A项正确，燃烧是可燃物跟助燃物（氧化剂）发生的一种剧烈的，发光、发热的化学反应。燃烧一定能产生发光发热的现象，但有发光发热现象的过程不一定属于燃烧。

B项错误，金属燃烧是指金属本身或作为燃烧表面的燃烧。例如，钛在常温下能够燃烧。选项表述过于绝对。

C项错误，凡能与空气中的氧或氧化剂起剧烈反应的物质均称为可燃物，包括：可燃固体，如煤、木材、纸张；可燃液体，如汽油、酒精；可燃气体，如氢气，液化石油气。能与可燃物发生氧化反应的物质称为助燃物，如氧气。

D项错误，燃点是指将物质在空气中加热时，开始并继续燃烧的最低温度。故燃点低的物质比燃点高的物质更易燃烧。

故正确答案为A。

13、本题考查体格检查。

A 项正确，检查肾脏一般用双手触诊法。可采取仰卧位或立位。如卧位未触及肾脏，还可让病人站立床旁，医生于病人侧面用两手前后联合触诊肾脏。当肾下垂或为游走肾时，立位较易触到肾脏。直立位时上身稍前倾可触诊肾脏。故 A 项正确。

B 项正确，肠蠕动增强时，肠鸣音每分钟可达 10 次以上，但音调不会特别高亢，称肠鸣音活跃，见于急性胃肠炎、服泻药后或胃肠道大出血时。故 B 项正确。

C 项正确，尿毒症毒素是由于功能肾单位减少，不能充分排泄体内代谢废物或降解某些激素、肽类等而在体内蓄积并引起各种症状和体征的物质。尿毒症毒素可分为小分子物质、中分子物质和大分子物质 3 类。①小分子物质（分子量 $<500\text{Da}$ ），包括钾、磷、 H^+ 基酸及氮代谢产物等，以尿素氮最多，其他如胍类（如甲基胍、琥珀胍酸等）、各种胺类、酚类等均可在体内蓄积，引起临床症状。②中分子物质（分子量 $500\sim 5000\text{Da}$ ），包括多肽类、蛋白质类物质等，它们的蓄积与慢性肾衰竭远期并发症相关，如尿毒症脑病、内分泌紊乱、细胞免疫功能低下等。甲状旁腺激素（PTH）是最常见的中分子物质，可引起肾性骨营养不良、软组织钙化等。③大分子物质（分子量 $>5000\text{Da}$ ），如核糖核酸酶、 32-微球蛋白 、维生素 A 等也具有某些毒性。小分子物质中的尿素氮是最多的，尿素分解可出现氨臭味。

D 项错误，正常肺部的叩诊音为清音，而不是过清音。

本题为选非题，故正确答案为 D。

14、本题考查科技常识。

A 项正确，“天问一号”是我国第一颗人造火星卫星，2021 年 2 月 10 日，我国首次火星探测任务“天问一号”顺利进入环火轨道，成为我国第一颗人造火星卫星，实现了“绕、着、巡”目标的第一步，环绕火星成功。

B 项错误，白鹤滩水电站为仅次于三峡水电站的中国第二大水电站和世界第二大水电站，能够满足约 7500 万人一年的生活用电需求。

C 项正确，2021 年 5 月，国家重大科技基础设施高海拔宇宙线观测站“拉索”（LHAASO）在银河系内发现 2 个能量超过 1 拍电子伏特的光子，这 2 个超高能光子分别来自天鹅座和蟹状星云，其中 1 个光子能量高达 1.4PeV 。这是人类迄今观测到的最高能量光子。

D 项正确，2022 年 10 月，中国科学家利用“中国天眼”对致密星系群“斯蒂芬五重星系”及周围天区的氢原子气体进行成像观测，发现了 1 个尺度大约为 200 万光年的巨大原子气体结构，尺度比银河系大 20 倍。这是迄今为止在宇宙中探测到的最大的原子气体结构。2023 年 6 月，科学家利用“中国天眼”FAST 发现了一个轨道周期仅为 53 分钟的脉冲星双星系统，是目前发现的轨道周期最短的脉冲星双星系统。

本题为选非题，故正确答案为 B。

15、本题考查地理国情。

2021 年 10 月，中共中央、国务院印发了《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》（以下简称《纲要》）。本规划纲要为指导当前和今后一个时期黄河流域生态保护和高质量发展的纲领性文件，是制定实施相关规划方

案、政策措施和建设相关工程项目的重要依据。规划期至 2030 年，中期展望至 2035 年，远期展望至本世纪中叶。

A 项正确，《纲要》第六章规定：“加强全流域水资源节约集约利用：强化水资源刚性约束；科学配置全流域水资源；加大农业和工业节水力度；加快形成节水型生活方式。”

B 项正确，《纲要》第四章规定：“加强中游水土保持：大力实施林草保护；增强水土保持能力；发展高效旱作农业。”

C 项错误，《纲要》第五章规定：“推进下游湿地保护和生态治理：保护修复黄河三角洲湿地；建设黄河下游绿色生态走廊；推进滩区生态综合整治。”

D 项正确，《纲要》第三章规定：“加强上游水源涵养能力建设：筑牢‘中华水塔’；保护重要水源补给地；加强重点区域荒漠化治理；降低人为活动过度影响。”

本题为选非题，故正确答案为 C。

16、本题考查踝部扭伤。

急性损伤应立即冷敷，以减少局部出血及肿胀。48 小时后可局部理疗，促进组织愈合。韧带部分损伤或松弛者，在踝关节背屈 90° 内翻位（内侧副韧带损伤时）或外翻位（外侧副韧带损伤时）石膏固定，或用宽胶布绷带固定 2~3 周。韧带完全断裂合并踝关节不稳定者，或有小的撕脱骨折片，也可采用石膏固定 4~6 周。若有骨折片进入关节，可切开复位，固定骨折片，或直接修复断裂的韧带。术后用石膏固定 3~4 周。

A 项错误，软组织损伤或扭伤初期禁忌按摩，按摩会使血流加快，加重局部充血，还可加重患者疼痛。

B 项正确，急性损伤应立即冷敷，以减少局部出血及肿胀。

C 项正确，脚扭伤后适当休息，减少活动有利于恢复。

D 项正确，脚踝受伤之后，可以适当提高患肢，利用重力作用，防止大量的组织液在患处聚集，从而达到缓解肿胀的作用。不过需要注意的是，患者本身行动就有些不便，故而不宜长时间保持这个姿势，避免出现一些意外状况。

本题为选非题，故正确答案为 A。

17、本题考查传染病的分类。

根据传染病病种的传播方式、传播速度、流行强度以及对人体健康、对社会危害程度的不同，参照国际统一分类标准，《传染病防治法》将列为法定管理的传染病分为甲类、乙类和丙类三类。

A 项正确，流行性乙型脑炎属于乙类传染病，按乙类传染病进行防控。

B 项错误，炭疽属于乙类传染病，其中炭疽中的肺炭疽按甲类管理。

C 项错误，鼠疫为甲类传染病，属于强制管制。

D 项错误，霍乱为甲类传染病，属于强制管制。

故正确答案为 A。

18、本题考查补钙的原则。

钙是人体内含量最多的无机元素之一，仅次于碳、氢、氧和氮。新生儿体内钙总量约为 29~30g，随着生长发育体内钙不断积累。牛奶、豆类和叶类蔬菜是人体内钙的主要来源。十二指肠和空肠上段是钙吸收的主要部位。钙盐在酸性溶液中易溶解，凡使消化道内 pH 下降和增加钙肠道溶解度的物质均有利于钙的吸收。

A 项正确，无论何种骨质疏松均应补充适量钙剂，使每日元素钙的总摄入量达 800~1200mg。除增加饮食钙含量外，尚可补充碳酸钙、葡萄糖酸钙、枸橼酸钙等制剂。同时补充维生素 D。

B 项正确，正常的从食物中摄取的钙不会过量。

C 项错误，钙质补充剂应当在饭后时服用，有利于钙的吸收。

D 项正确，钙质补充剂小剂量多次补充的效果好于单次大量吸收。

本题为选非题，故正确答案为 C。

19、本题考查生育间隔的相关内容。

A 项正确，世界卫生组织建议活产后合适的妊娠间隔为 2~5 年。

B 项正确，妊娠间隔 < 6 个月，对新生儿来说，会增加早产、低出生体重的发生风险；对孕产妇来说，则可能增加胎膜早破、流产、贫血、死亡等风险。

C 项正确，对于不同的妊娠结果，如足月顺产、剖宫产、流产、异位妊娠等，最佳生育间隔其实是不同的，需要遵循医生的建议。①世界卫生组织建议活产后合适的妊娠间隔为 2~5 年。对于 > 35 岁的高龄妇女，受孕率下降，妊娠后流产、胎儿畸形及妊娠期合并症发生风险增加，建议足月顺产后间隔 12 个月再怀孕。②如果孕产妇有剖宫产史，有研究表明，妊娠间隔 < 18 个月再次妊娠，子宫破裂的风险会增加 3 倍；剖宫产术后间隔 18~24 个月再妊娠者子宫破裂、前置胎盘、胎盘早剥的发病风险最低。对于高龄妇女，在 2021 版《高龄妇女瘢痕子宫再妊娠管理专家共识》指出，建议剖宫产术后高龄瘢痕子宫女性在术后 12~24 个月再妊娠。子宫肌瘤剥除术后何时妊娠尚无统一意见，需具体根据肌瘤的位置、病理类型、大小、数目及手术缝合方式综合评估，给出个体化指导。③人工流产后或米非司酮药物流产后，建议 6 个月后再次妊娠。对于发生自然流产的夫妇，建议根据具体的流产次数、孕周及胚胎停育的情况，夫妇双方前往不良生育或复发性流产专科门诊咨询。④若存在异位妊娠、妊娠滋养细胞疾病、合并内外科疾病、死胎死产等情况的女性，建议孕前进行专科咨询，根据专科意见把握最佳生育时机。

D 项错误，对于 > 35 岁的高龄妇女，受孕率下降，妊娠后流产、胎儿畸形及妊娠期合并症发生风险增加，建议足月顺产后间隔 12 个月再怀孕。

本题为选非题，故正确答案为 D。

20、本题考查新生儿筛查的相关知识。

新生儿疾病筛查：新生儿出生后应进行包括苯酮尿症，先天性甲状腺功能低下等在内的遗传代谢疾病的筛查，近年来也在全国推广新生儿听力筛查，以期在早期发现听力障碍及时干预避免语言能力受到损害。目前也

逐渐推荐进行发育性髋关节发育不良以及先天性心脏病的早期筛查。部分地区也开展了 6-磷酸葡萄糖脱氢酶缺乏症、先天性肾上腺皮质增生症的筛查。随着串联质谱技术发展，现在也有区域将遗传性代谢疾病筛查的病种扩展到几十种。

A 项正确，新生儿出生后即筛查，尽早诊治，减少后遗症。

B 项错误，新生儿出生后应进行包括苯病酮尿症，先天性甲状腺功能低下等在内的遗传代谢疾病的筛查，近年来也在全国推广新生儿听力筛查，以期在早期发现听力障碍及时干预避免语言能力受到损害。目前也逐渐推荐进行发育性髋关节发育不良以及先天性心脏病的早期筛查。部分地区也开展了 6-磷酸葡萄糖脱氢酶缺乏症、先天性肾上腺皮质增生症的筛查。所以，并不是所有新生儿疾病都要筛查，不同地区筛查项目不同。

C 项正确，新生儿筛查能尽早发现新生儿是否患有某种疾病或原因，以便及早发现和治疗。

D 项正确，通知复查有多种原因。最常见的有血样数量不足、血斑污染或婴儿的个体原因等，无法完成全部试验或实验无效。这就需要再次采血，这并不说明孩子有某种疾病。

本题为选非题，故正确答案为 B。

21、横线处需体现“照搬照抄现代化公式”带来的结果，且由后文“陷入发展长期停滞、政治动荡不安、社会长期撕裂、人民痛苦不堪的泥潭”可知，横线处需表达别国的发展模式并不适用本国的发展之意，D 项“南橘北枳”比喻同一物种因环境条件不同而发生变异，体现出同一公式在不同国家的适用情况的不同，符合文意，当选。

A 项“劳而无功”指付出了劳动，却没有收到功效，文段并非强调没有收到功效，与文意不符，排除；

B 项“作茧自缚”比喻弄巧成拙，自作自受，无法体现“照搬照抄”带来的后果，不符合文意，排除；

C 项“拔苗助长”指比喻违反事物的发展规律，急于求成，最后事与愿违，不符合文段语境，排除。

故正确答案为 D。

22、由横线前出现的转折词“却”可知，横线处与前文“极其复杂”语义相反，且后文指出“让人一想就明白”，故横线处需体现这一过程十分简洁明了之意。C 项“直截了当”形容做事、说话不绕弯子，十分简洁，符合文意，当选。A 项“井然有序”指整整齐齐，次序分明，条理清楚，强调秩序，不符合文意，排除；B 项“别具一格”比喻另有一种独特的风格，不符合语境，排除；D 项“面面俱到”指各方面都照顾到，与文意不符，排除；

故正确答案为 C。

23、第一空，横线处搭配“免疫系统”且由前文与后文的完整语句可知，横线处应体现免疫系统并不是全能的，并不能帮助人体抵挡所有病原体的入侵之意，B 项“万能”指无所不能，符合文意，保留。A 项“完美”指事物本身没有缺陷，但文段并非强调免疫系统自身的缺陷，而是免疫系统抵抗病原体入侵的能力，不符合文意，排除；C 项“全面”指涉及到方方面面，与文意无关，排除；D 项“完善”指使完备美好，也是修饰免疫系统自身，并不能体现免疫系统对人体的作用，与文段语境不符，排除。

第二空代入验证，与病原体“斗争”搭配得当，符合文意，当选。

故正确答案为B。

24、第一空，根据后文“对中老年人来说……；对年轻人而言……”可知，横线处应体现商家要能够根据不同的群体的消费喜好，有针对性地采取不同的促销活动。D项“精准”指非常准确，精确，符合文意，当选。A项“多样”指多种样式，置于此处仅能体现手段多，无法体现针对不同群体，设置不同促销活动的含义，排除；B项“持续”指无间隔，连续不断，C项“理性”指理智，从理智上控制行为的能力，两项均与文意无关，排除。

代入验证第二空，“青睐”指喜爱或重视，此处形容部分老年人喜欢纸质消费券，符合文意。

故正确答案为D。

25、第一空，根据前文“人们时不时拿起手机看一下”可知，“刷手机”是间歇的、且频率很高的行为，故横线处应表达人在刷手机的瞬间短暂地忘掉当下不愉快之意，A项“短暂”保留。B项“临时”做副词时，指遇到事情发生的时候，与文意不符，排除；C项“彻底”、D项“迅速”均与文段没有直接对应，且程度过重，排除。

第二空代入验证，A项“慰藉”指安慰，通过“刷手机”在虚拟网络中寻找一丝安慰，符合文意，当选。

故正确答案为A。

26、第一空，根据后文“尽管有一些种类，比如黄金树，野生种群数量较少，且分布较狭窄”可知，横线处须体现梓属的大部分种类都被较多地、或分布很广地栽种之意。A项“普遍”（存在面很广泛）、B项“大量”、C项“广泛”（涉及的方面广、范围大）均符合文意，保留；D项“随处”指到处，不管什么地方，置于文段程度过重，排除。

第二空，根据“梓甚至从未发现过野生个体”，说明横线处须体现梓确实就是家养植物之意。C项“彻头彻尾”有全部，十足的意思，且感情色彩为中性词，符合文意，当选；A项“屈指可数”形容数量稀少，文段并无此意，排除；B项“喜闻乐见”是喜欢听，乐意看，形容很受欢迎，文段没有体现梓在家养植物中受欢迎之意，感情色彩与文段不符合，排除。

故正确答案为C。

27、本题建议从第二空入手。根据“提供精准的个人化服务”可知，空处需体现平台企业能够进行严谨的算法预测。A项“精妙”指精微奥妙，符合文意，保留；B项“灵活”指善于应变、不拘泥，符合文意，保留；C项“可靠”指可以信赖依靠，符合文意，保留；D项“神奇”指非常奇妙，通常让人觉得不可思议，与文意无关，排除。

第三空，空处搭配“消费者剩余和生产者剩余”。根据前文可知，平台可以通过搜集数据加以分析等行为，更好地得知“消费者剩余和生产者剩余”的相关信息。A项“捕获”指获得，搭配恰当，符合文意，当选。B

项“控制”指掌控，不符文意，排除；C项“榨取”指压挤而取得，比残酷剥削或搜刮，不符合文意，且色彩过于消极，排除。

代入验证第一空，“包装”指将事物装扮、美化，搭配“真理”符合文意，当选。

故正确答案为A。

28、第一空，根据“很多人在观影时都会不自觉地拿起手机拍摄银幕画面”可知，空处应和前文“不自觉”构成相应对应，体现故意传播之意。C项“主动”指自愿，D项“刻意”指故意、特意，两项均符合语境，保留；A项“私自”指暗自、自己，B项“秘密”指隐蔽，均无法体现故意为之的意思，不符合文意，排除。

第二空，根据“正是因为习惯成自然”可知，空处需体现该行为习惯非常普遍，且被大多数人接受。D项“群体性”符合文意，保留；C项“强迫性”指被迫做某事，不符合文意，排除。

验证第三空，根据文意可知，要体现分享电影内容与电影知识产权两者之间是相违背的。D项“冲突”指碰撞、冲撞，符合文意，当选。

故正确答案为D。

29、第一空，搭配“人力与设备”。A项“控制”与“人力”搭配不当，排除；B项“协调”、C项“投入”、D项“统筹”均搭配得当，保留。

第二空，所填词语修饰“注水”行为在影视业的现状，结合前文“能多卖一集”“更容易获得广告收益”可知，“注水”这种不良现象在业内较为普遍，感情色彩应偏向消极。B项“通病”指一般都有缺点，符合文意，当选。C项“标配”指标准的配备，D项“新宠”指新近受到宠爱的人或受人喜爱的事物，两项均为中性词，相较之下不如B项契合文段感情色彩，均排除。

代入验证第三空，“居高不下”形容没有下降的趋势，与“影视剧集数”搭配得当，可体现“注水”现象较为普遍，符合文意。

故正确答案为B。

30、第一空，根据“很难有时间和精力进行深入的执法检查”可知，空处应体现执法检查大多不深入且浮于表面。A项“小打小闹”侧重小规模、零零碎碎地做事，D项“视若无睹”指对眼前事物漠不关心，两项均无法体现出执法不深入，排除；B项“敷衍了事”指随便应付一下，就算把事情办完，C项“走马观花”比喻观察事物不深入，不细致，两项均能体现做事不仔细，不深入，浮于表面，符合文意，保留。

第二空，根据“只是将涉案产品予以扣押，对商家处以一定罚款”可知，空处应体现执法只局限于表面，没有对背后商家继续深入追查，C项“顺藤摸瓜”比喻沿着发现的线索追究根底，符合文意，当选。B项“釜底抽薪”比喻从根本上解决问题，文段侧重强调没有追查到底，且“对背后的厂家釜底抽薪”搭配不当，排除。

代入验证第三空，“卷土重来”指失败之后，重新恢复势力，置于此处可与前文“斩草不除根，春风吹又生”形成对应，符合文意，当选。

故正确答案为C。

31、文段开篇介绍疾病与蛋白质折叠形状的关系，并进行举例分析。随后通过“遗憾的是”重点指出当前应用蛋白质结构解析的方法尚存在不足。接着通过理论的角度解释说明研究蛋白质的折叠方式较困难，同时也为药物、疫苗研发和疾病治疗带来挑战。尾句通过列举新冠病毒蛋白质变异再次论证观点，即无法准确研究蛋白质结构所带来的影响。故文段为“分-总-分”结构，重点强调研究蛋白质结构的重要性以及目前所存在的困局，对应A项。

B项，“新冠病毒”对应举例说明内容，非重点，排除；

C项，缺少主题词“蛋白质”，排除；

D项，“疾病与蛋白质折叠形状的关系”对应文段引入话题部分，非重点，排除。

故正确答案为A。

32、文段开篇引出话题“地中海贫血”这一话题，接着论述地中海贫血形成的原因，即如果携带了两个能够对抗疟疾的突变基因，就可能罹患重型地中海贫血症，故文段旨在说明地中海贫血的发病原因，对应C项。

A项，缺少主题词“重型地中海贫血”，偏离文段重点，排除；

B项，“有待研究”无中生有，排除；

D项，缺少主题词“重型地中海贫血”，偏离文段重点，排除。

故正确答案为C。

33、文段开篇介绍早期有关怀旧心理的观点，多认为是由思乡病带来的消极情绪，直到20世纪末才将二者区分开来，之后介绍现代心理学对怀旧理解为对过去的渴望和喜爱，尾句论述两位心理学家对怀旧的不同看法，分别是“正面情绪的储藏室”和“喜忧参半的情绪”。故文段为并列结构，需对文段进行全面概括，意在强调学术界在不同时期对怀旧认知的变迁，对应A项。

B项，“追求‘怀旧’”文段并未提及，无中生有，排除；

C项，“不只有消极情绪，还有正面情绪”仅能对应文段部分时期的观点，表述片面，排除；

D项，“思乡病”并非文段主题词，文段重点围绕“怀旧”进行论述，主题词错误且对应片面，排除。

故正确答案为A。

34、文段开篇介绍热带森林正频繁遭受干旱，且反复干旱又增加了树木死亡率的现状。随后以“《自然》杂志”的研究具体论述其研究过程及结果，最终结果显示“潮湿森林的树木对干旱的抗性较低，较干旱森林中的树木则应对较好”，并介绍分析其推测原因。故文段旨在强调该杂志的研究结果，即介绍亚马孙森林观测到不同的干旱耐受程度，对应C项。

A项“生存环境日益恶劣”、B项“遭受极端气候威胁”均对应文段开篇背景引入部分，并非最终研究结果，非重点，排除；

D项，对应研究过程中的情况论述，非重点，且“前景悲观”文段并未阐述，无中生有，排除。

故正确答案为C。

35、文段开篇引出“浑善达克沙地”这一话题，并介绍这块沙地曾经如同脱缰的野马，生态环境恶劣，风沙对于北京的环境影响巨大。接着指出在2000年国家在这一地区启动了一系列生态保护工程，尾句指出经过多方合力，驯服了这匹“野马”，即“浑善达克沙地”得到有效治理。故文段围绕“浑善达克沙地”的话题，论述了这一地区在国家的治理下，生态环境好转，对应A项。

B、C、D项，均未包含文段核心话题“浑善达克沙地”，排除。

故正确答案为A。

36、文段开篇介绍学术研究范式与方法的更新能推动学术发展，随后通过转折词“但是”强调学术研究的范式与方法并不唯一，并以登山有多条路径选择为例进行论证。接着指出研究范式与方法对于学者而言难以践行。最后点明未必要过多地讲究研究范式与方法，只要能够解决问题，就是最好的方法。故文段重点强调尾句对策部分，即对于学者而言，需正确看待研究范式与方法，对应B项。

A项，对应文段开头转折之前部分，强调研究范式与方法的作用，非重点，排除；

C项，文段并未指出过去或现在的研究范式与方法存在问题需要更新，且仅通过首句“研究范式与方法的更新，往往能推动学术发展”无法得出此对策，选项无中生有，排除；

D项，文段未提及现实问题对研究范式与方法的决定作用，选项无中生有，排除。

故正确答案为B。

37、本题为接语选择题，应重点关注文段尾句，但也不可忽视全文的脉络。文段先介绍牙齿种植的优势，指出其成为牙齿修复技术的主要方法。接着通过转折词“但”强调由于牙齿种植存在价格高、周期长、局限大且原材料依赖进口等原因，导致了患者治疗不便的问题。故文段脉络为“提出问题+分析问题”，后文应围绕问题提出对策，对应A项。

B项，“独特优势”对应前文已论述话题，与尾句核心话题不一致，排除；

C项，“带来不便的若干案例”依旧围绕问题展开，文段结论词“因此”之前已经分析问题的具体原因，按照“提出问题+分析问题+解决问题”的行文逻辑，接下来通常不会再围绕问题继续展开论述，排除；

D项，“成为牙齿修复主要手段的原因”对应前文“牙齿种植技术凭借其独特的优势”，为前文已论述内容，排除。

故正确答案为A。

38、A项，根据“提醒大家一个小动作也能引起全球气候的蝴蝶效应”“勾勒出鸟、雪云和移民者的黑色剪影”可知，文段提及的是蝴蝶效应，并非主要图案为蝴蝶，表述错误，排除；

B项，根据“鸟儿剩下骨架，象征芬兰本土物种灭绝”可知，已灭绝物种并未被绘制，仅是象征本土动物被灭绝，表述错误，排除；

C项，根据“邮票接触热源时（比如手指按压），剪影会变得透明”可知，变化的是剪影而非底色，选项偷换概念，排除；

D项，根据“这套邮票以热感应墨水制成”可知，该项表述正确，当选。

故正确答案为D。

39、A项，“技术配套”文段没有提及，无中生有，当选；

B项，依据文段“是用捕食性生性天敌来减轻病虫，它遵循生物防治的基本原理，利用生物间相生相克的关系”可知，“方法原理”文段已提及，排除；

C项，依据文段“‘以虫治虫’的思维在我国源远流长”可知，“思维渊源”文段已提及，排除；

D项，依据文段“它不仅不仅可以改变生物群落组成，直接消灭大量害虫，而且人畜安全、不污染环境、不受地形限制，具有长效作用”可知，“效果意义”文段已提及，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

40、A项，根据“中国研究人员首次复原出许家窑人较为完整的头盖骨，推算出其脑容量约为1700毫升，接近许昌人1800毫升的脑容量”可知，“大得多”与文意相悖，排除；

B项，根据“许家窑人类化石发现于山西与河北交界处的许家窑遗址”可知，“发现于河南省境内”偷换概念，排除；

C项，根据文段信息“许家窑人头骨的形态都是大头、低颅”可知，低颅是许家窑人的头骨特征，该项符合文意，当选；

D项，根据文段信息“具有尼安德特人特有的内耳迷路模式，二者可能属同一人群”可知，文段未提及“尼安德特人”的生活年代，选项无关对比，排除。

故正确答案为C。

41、本题为语句填空题，横线在开头，其后出现“冒号”，故后文是对横线处的具体解释，首句应总领全文。后文分别通过对“黄埔古港”“白云宾馆”“中信广场”“广州塔”的具体介绍，体现“广州高度”的不断变化和提升，象征着广州城市发展由起步阶段迈进现代化的进程，故横线处应体现“广州高度”的变化折射出城市的发展，对应A项。

B项，文段未体现“建筑风格”，属于无中生有，且“社会状态”表述不明确，排除；

C项，脱离文段核心话题“广州城市最高点的变化”，非重点，排除；

D项，脱离文段核心话题“广州城市最高点的变化”，非重点，且“建筑群”指具有内在联系的建筑群体，而文段重在强调单个的代表性建筑，表述与文段不符，排除。

故正确答案为A。

42、本题为语句填空题，横线在中间，应起到承上启下的作用。前文表明新能源汽车备受追捧的原因是其环保属性，后文表明新能源汽车的动力电池寿命“大限已至”，之后通过转折此“然而”强调小作坊私自处理淘汰电池的做法反而容易造成污染与浪费。故横线处应起到过渡的作用，表明新能源汽车并非完全环保，对应C项。

A项，后文未针对“优势”展开说明，与后文话题不一致，排除；

B项，“这个问题”应具体指代某问题，而横线前并未谈及负面问题，缺乏具体指代对象，无法与上文进行衔接，排除；

D项，“既然如此”表明在认可新能源汽车环保特性的前提下，存在其他方面的劣势从而热度锐减，与后文新能源汽车电池存在污染，并不完全环保的内容相悖，不合逻辑，排除。

故正确答案为C。

43、第一步，对比选项，判定首句。首句为①②③④，第④句表明，人的记忆不是永恒的，会存在遗忘，第③句表明记忆无法传承，会随着衰老和死亡而彻底消失，故③句是针对第④句进行的具体解释说明，故应先④后③，排除C项。①句表明时间会改变一切，②句表明时间会让人与事物流逝，无明显非首句特征，无法排除选项均保留。

第二步，寻找其他线索。尾句为③④⑤，③、④句均表明记忆不是永恒的，会随着身体的衰老而逐渐消失，⑤句提出可通过文字的方式将记忆保存，故第⑤句是针对③、④句“记忆消失”的问题提出的对策，依据“提出问题+解决问题”的先后逻辑顺序，⑤句更适合作为尾句，故排除A、B项，锁定D项。

故正确答案为D。

44、对比选项，确定首句，①③④⑥四句无明显首句、非首句特征，不好判别。

再来寻找其他线索，③句指出“少子现象”导致人口老龄化，⑤句介绍人均寿命延长使得老年人口增多，两句话题一致，均论述老年人口多的原因，且⑤句出现关联词“也”，由此可知，③句应在⑤句前论述，排除C、D项。

对比A、B项，可区分②⑤两句的先后顺序。②句通过“因此”得出结论，即人口老龄化被公认为全球面临的问题，⑤句介绍人口老龄化的原因，按照逻辑顺序，应先介绍原因，再得出结论，故⑤句应在②句前论述，排除A项，且①⑤②均在论述“老龄化”这一话题，共同信息应捆绑，锁定B项。

故正确答案为B。

45、对比选项，确定首句。③句指出重力限制了细胞的尺寸，①句指出细胞越小，重力作用则可以忽略不计，反之，需要骨架支撑细胞，两句话题一致，且①句是围绕③句展开的解释说明，由此可确定③句需在①句前论述，排除A、B项。④句指出地球上包含人类在内的所有动物都受重力支配，按照逻辑顺序，应先指出重力支配所有动物，再具体分析体内细胞与重力间的关系，故④句更适合作首句，排除C项，锁定D项。

故正确答案为D。

46、方法一：根据题意，代入选项如下：

A项：定价为450元时，实际付款 $450 \times 0.77 = 346.5$ 元，不符合；

B项：定价为570元时，实际付款 $570 \times 0.77 = 438.9$ 元，不符合；

C项：定价为630元时，实际付款 $630 \times 0.77 = 485.1$ 元，不符合；

D项：定价为700元时，实际付款 $700 \times 0.77 - 100 = 539 - 100 = 439$ 元，符合。

方法二：若该套情侣装打折后的价格不满520元，则定价为 $439 \div 0.77 \approx 570.13$ 元，选项中无该答案，故打折后的价格已满520元，则定价为 $(439 + 100) \div 0.77 = 700$ 元。

故正确答案为D。

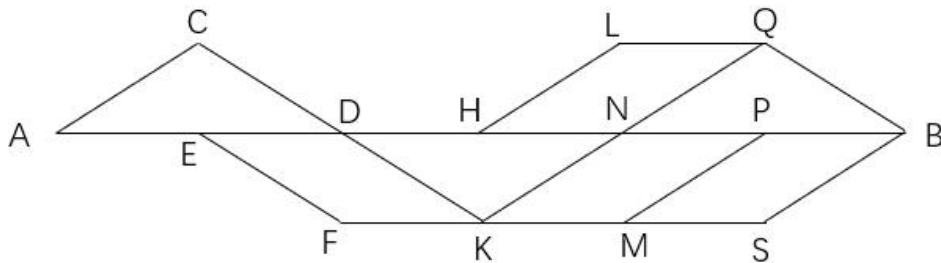
47、设调动之前甲队平均年龄为 x 岁，乙队平均年龄为 y 岁。

根据调动前后甲乙两队教师年龄之和不变可列式： $20x + 12y = 16(y - 1) + 16(x + 2)$ ，化简得 $x - y = 4$ 。即

调动之前，两队平均年龄相差4岁。

故正确答案为A。

48、方法一：选项数字较小，可用枚举法。



由A点出发，有两种方向选择，分别为 $A-C$ 和 $A-E$ ，若为 $A-C$ 方向，则只能为 $A-C-D$ ，行驶路线如下：

第一种： $A-C-D-H-L-Q-B$

第二种： $A-C-D-H-N-Q-B$

第三种： $A-C-D-H-N-P-B$

第四种： $A-C-D-K-N-Q-B$

第五种： $A-C-D-K-N-P-B$

第六种： $A-C-D-K-M-P-B$

第七种： $A-C-D-K-M-S-B$ ，有7种路线；

若为 $A-E$ 方向，则有 $A-E-D$ 和 $A-E-F$ 两种方向，其中 $A-E-D$ 与 $A-C-D$ 行驶路线相同，有7种路线，而 $A-E-F$ 行驶路线如下：

第一种： $A-E-F-K-N-Q-B$

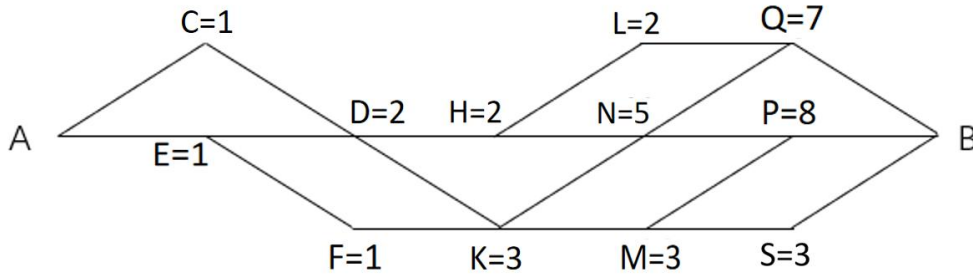
第二种： $A-E-F-K-N-P-B$

第三种： $A-E-F-K-M-P-B$

第四种： $A-E-F-K-M-S-B$ ，有4种行驶路线。

综上，从A地前往B地共有行驶路线 $7+7+4=18$ 种。

方法二：从A点出发，到达C点或E点均只有1种走法，记为 $C=1$ ， $E=1$ 。D点可由C点或E点到达，共有2种走法，记为 $D=C+E=1+1=2$ ；F点只能由E点到达，记为 $F=E=1$ 。即从A点出发，到达某一点的走法数，等于该点左侧相邻连通点数字之和，如图2所示：



则有 $H=D=2$ ， $K=D+F=2+1=3$ ； $L=H=2$ ， $N=H+K=2+3=5$ ， $M=K=3$ ； $Q=L+N=2+5=7$ ，

$P=N+M=3+5=8$ ， $S=M=3$ ； $B=Q+P+S=7+8+3=18$ 。则从A地前往B地共有行驶路线有18种。

故正确答案为C。

49、两人总共答对3道题的情况分类如下：

①甲答对2题、乙答对1题，其概率为 $0.5 \times 0.5 \times C_2^1 \times 0.6 \times 0.4 = 0.12$ ；

②甲答对1题、乙答对2题，其概率为 $C_2^1 \times 0.5 \times 0.5 \times 0.6 \times 0.6 = 0.18$ 。

分类相加，则两人共答对3道题的概率为 $P(A) = 0.12 + 0.18 = 0.3$ 。

其中甲答对试题的数量大于乙，则甲答对2道，乙答对1道，其概率为

$$P(B) = 0.5 \times 0.5 \times C_2^1 \times 0.6 \times 0.4 = 0.12。$$

因此，在两人总共答对3道题的情况下，甲答对的题量比乙多的概率为 $\frac{P(B)}{P(A)} = \frac{0.12}{0.3} = 0.4 = 40\%$ 。

故正确答案为D。

50、方法一：根据题意可知，甲乙、乙丙合作完成 m 个零件分别需要12天和 $\frac{30}{2} = 15$ 天，则赋值 m 为60。

根据题意有： $P_{甲} + P_{乙} = \frac{60}{12} = 5$ ， $P_{乙} + P_{丙} = \frac{60 \times 2}{30} = 4$ 。结合 $P_{甲} = 2P_{丙}$ ，解得： $P_{乙} = 3$ 。故
 $t = \frac{3m}{P_{乙}} = \frac{3 \times 60}{3} = 60$ 天。

方法二：赋值 $P_{丙} = 1$ ， $P_{甲} = 2$ 。根据题意有： $12 \times (2 + P_{乙}) = m$ ， $15 \times (1 + P_{乙}) = 2m$ 。解得： $P_{乙} = 3$ ，

$$m = 60。故 t = \frac{3m}{P_{乙}} = \frac{3 \times 60}{3} = 60 \text{ 天。}$$

故正确答案为C。

51、根据题干“……第一、第二产业实际使用外资金额同比”，结合选项为百分数，且材料给出了S市实际使用外资金额及同比增长率、第三产业实际使用外资及同比增长率，可判定本题为混合增长率问题。定位文字材料第一段可知，2022年1~12月，S市实际使用外资金额为239.6亿美元，比去年同期增长0.4%，其中，第三产业实际使用外资230.7亿美元，同比增长1%。设所求增长率为 $x\%$ ，根据距离与量成反比， $\frac{0.4\%-x\%}{1\%-0.4\%} = \frac{230.7}{239.66-230.7}$ ，解得 $x \approx -15\%$ ，即所求增长率约为 -15% 。

故正确答案为D。

52、根据题干“2021年1~12月……是……的”结合选项为倍数，且材料时间为2022年1~12月，可判定本题为基期倍数问题。定位文字材料第三段可知，A地区、B地区对S市实际使用外资金额分别为183.7亿美元、19.6亿美元，增速分别为13.3%、 -42.6% 。根据公式： $\text{基期倍数} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，代入数据可得 $\frac{183.7}{19.6} \times \frac{1-42.6\%}{1+13.3\%} \approx \frac{180}{20} \times \frac{0.57}{1.1} \approx 4.66$ ，即不到6倍。

故正确答案为A。

53、根据题干“……环比增量”，结合选项可判定本题为增长量比较问题。定位统计图可知，2022年一季度各月的实际使用外资金额分别为23.7、21.7和20.9亿美元，2022年12月的实际使用外资金额为16亿美元，增长率为 -43.6% 。根据 $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+r}$ 可得，2021年12月的金额为 $\frac{16}{1-43.6\%} \approx 28.4$ 亿美元。根据 $\text{增长量} = \text{现期量} - \text{基期量}$ 可得，1月的增长量为 $23.7-28.4=-4.7$ 亿美元，2月为 $21.7-23.7=-2$ 亿美元，3月为 $20.9-21.7=-0.8$ 亿美元。即各月增长量持续上升。

故正确答案为A。

54、根据题干“……同比增速最高的季度”，结合统计图仅给出各月同比增长率，可判定此本题为混合增长率问题。根据混合后居中，定位统计图可知2022年各月份的同比增长率。根据混合增长率口诀：混合后居中可得，一季度同比增速在 $0.1\% \sim 30\%$ 之间，二季度同比增速在 $-40.8\% \sim 19.1\%$ 之间，三季度同比增速在 $28\% \sim 46\%$ 之间，四季度同比增速在 $-43.6\% \sim -11.3\%$ 之间，排除B、D项；对比第一季度，第三季度三个月同比增长率均较大，可以判断三季度增速较高。

故正确答案为C。

55、根据题干“最能反映2022年……比重关系的是”，结合选项为饼状图，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料第一、二段可知，2022年1~12月，S市实际使用外资金额为239.6亿美元，……租赁和商务服务业、科学研究和技术服务业、信息传输软件和信息技术服务业，实际使用外资金额分别为60.2亿美元、58.3亿美元和50.5亿美元。由此可得租赁和商务服务业（白色） $>$ 科学研究和技术服务业（斜线） $>$ 信息传输软件和信息技术服务业（黑色），排除A、C项；其他所有行业（灰色 $= 239.6-60.2-58.3-50.5 = 70.6$ ）亿美元，由此可得灰色最大，排除D项。

故正确答案为 B。

56、根据题干“2021 年第一季度……在以下哪个范围内”，结合表格材料时间为 2022 年，可判定本题为基期计算问题。定位统计表 1 可知：2022 年 1-3 月我国对外承包工程业务新签合同额为 3009.4 亿元，同比增长 -13.3%。根据公式：

$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$$
，可得 2021 年第一季度我国对外承包工程业务新签合同额为 $\frac{3009.4}{1-13.3\%} \approx \frac{3009.4}{0.87} \approx 3460$ 亿元，在 B 选项范围内。

故正确答案为 B。

57、根据根据题干“2022 年 3 月份……占……比重……”，结合表格材料时间为 2022 年，可判定本题为现期比重问题。定位统计表 2 可知：2022 年 2 月、3 月我国在“一带一路”沿线国家对外承包工程业务累计完成营业额分别为 649.3 亿元、1014.2 亿元；定位统计表 1 可知：2022 年 2 月、3 月我国对外承包工程业务累计完成营业额分别为 1141.7 亿元、1841.6 亿元。根据公式：

$$\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}}$$
，代入数据，可得所求比重为 $\frac{1014.2-649.3}{1841.6-1141.7} \approx \frac{365}{700} \approx 52\%$ ，在 C 选项范围内。

故正确答案为 C。

58、根据根据题干“2021 年……平均每……”，结合文字材料时间 2021 年，可判定本题为现期平均数问题。定位文字资料第二段可得，2021 年，我国在“一带一路”沿线的 60 个国家和地区对外承包工程业务新签合同额 8647.6 亿元人民币。所求平均数为

$$\frac{8647.6}{60 \times 12} = \frac{8647.6}{720} \approx 12$$
 亿元，在 A 选项范围内。

故正确答案为 A。

59、根据题干“2022 年 3 月份……环比约”，结合选项为“上升/下降+%”，可判定本题为增长率计算问题。定位统计表可知，2022 年 1~3 月，我国在“一带一路”沿线国家对外承包工程累计新签合同数分别为 295，812，959 份，可得 3 月份新签合同数 = 959 - 812 = 147 份，2 月份新签合同数 = 812 - 295 = 517 份，故 3 月份环比

增长率为 $\frac{147-517}{517} = \frac{-370}{517} \approx -71.6\%$ ，最接近 D 项。

故正确答案为 D。

60、根据题干“2022 年 3 月份……环比增量”，可判定本题为增长量计算问题。定位统计表可知，2022 年 1~3 月，我国在“一带一路”沿线国家对外承包工程累计新签合同数以及合同额分别为 295，812，959 份和 574.8，1103，1564.7 亿元。可得 3 月份新签合同数 = 959 - 812 = 147 份，2 月份新签合同数 = 812 - 295 = 517 份，3 月份新签合同额 = 1564.7 - 1103 = 461.7 亿元，2 月份新签合同额 = 1103 - 574.8 = 528.2 亿元，故题干所求为

$$\frac{461.7}{147} - \frac{528.2}{517} \approx 3.14 - 1.02 \approx 2.12$$
，超过 2 亿元。

故正确答案为 D。

61、元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，每个元素的位置明显发生变化，优先考虑平移。第一组图形中图 1 和图 2 每列元素相同，优先考虑按列走，每列元素均往下平移 2 格（到头时循环走）；图 2 到图 3

每行元素相同，优先考虑按行走，每行元素均往左平移 2 格（到头时循环走）。第二组应用此规律，故？处应选择由第二幅图的元素均往左平移 2 格（到头时循环走）的图形，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

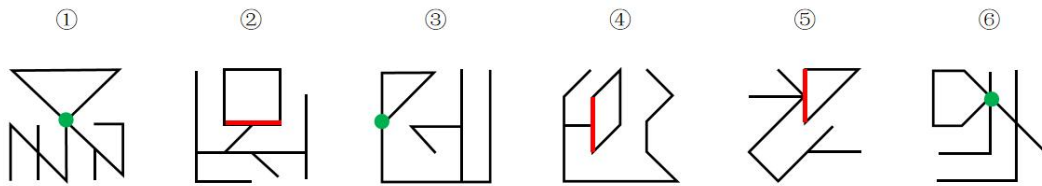
62、元素组成不同，优先考虑属性规律。整体观察无明显属性规律，尝试考虑数量。九宫格优先横行看，第一行图形中黑球分别为：1、3、4，即图 1 黑球数+图 2 黑球数=图 3 黑球数；第二行满足此规律；第三行应用此规律，故？处应选择黑球为 8 的图形，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

63、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，题干图形中出现多端点图形、嵌套图形、圆相交变形图，考虑笔画数。观察发现，题干图形均为一笔画图形，故？处应选择一个一笔画的图形，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

64、元素组成不同，且无属性规律、数量规律，优先考虑特殊规律。观察发现，题干中每幅图均有一个封闭图形，且图①③⑥中封闭图形与其余的直线相交于封闭图形的一个顶点，图②④⑤中封闭图形与其余的直线相交于封闭图形的一条边，如下图所示，故图①③⑥为一组，图②④⑤为一组。



故正确答案为 C。

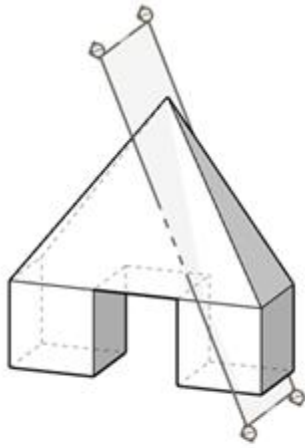
65、本题考查截面图，逐一分析选项。

A 项：如下图①所示，经过上方四棱锥的顶点斜切于下底面，切到正方体，即可得到 A 项，排除；

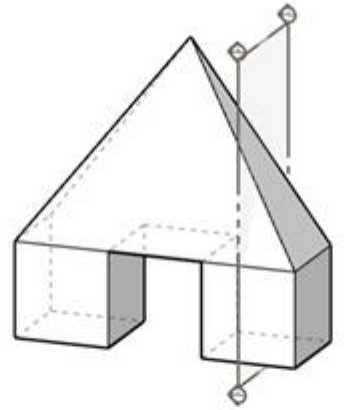
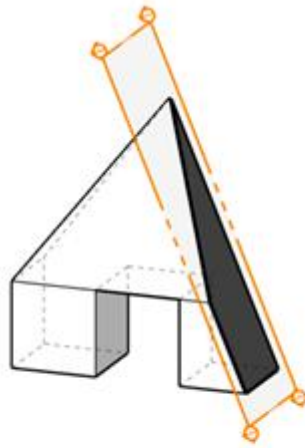
B 项：如下图②所示，在立体图一侧，从四棱锥侧面选择与底面平行的直线，垂直于下底面切到正方体，即可得到 B 项，排除；

C 项：如下图③所示，水平方向切上方四棱锥即可得到 C 项，排除；

D 项：从任何方向切开，都得不到该截面，当选。



图①



图②

本题为选非题，故正确答案为D。

66、第一步：找出定义关键词。

“以总体总量为对比的基础，计算某一部分数量所占比重”。

第二步：逐一分析选项。

A项：2021年某高校讲师数量与该校教师总人数之比，符合“以总体总量为对比的基础，计算某一部分数量所占比重”，符合定义，当选；

B项：某地区2022年男性新生儿与女性新生儿数量之比，其中女性新生儿数量并非2022年新生儿总量，不符合“以总体总量为对比的基础，计算某一部分数量所占比重”，不符合定义，排除；

C项：某地2022年末职工人数与2021年末职工人数之比，其中2022年末职工人数并非某地2021年末职工人数的一部分，不符合“以总体总量为对比的基础，计算某一部分数量所占比重”，不符合定义，排除；

D项：2023年甲地人均粮食产量与乙地人均粮食产量之比，其中2023年甲地人均粮食产量并非乙地人均粮食产量的一部分，不符合“以总体总量为对比的基础，计算某一部分数量所占比重”，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

67、第一步：找出定义关键词。

“在理解和完全接纳自己情绪的前提下”、“能够用理性去思考和控制自己的行动”。

第二步：逐一分析选项。

A项：为了平息社会对公司这次重大事故的愤怒情绪，公司总经理宣布引咎辞职，并未涉及到总经理的情绪问题，不符合“在理解和完全接纳自己情绪的前提下”、“能够用理性去思考和控制自己的行动”，不符合定义，排除；

B项：为了推卸战争失败的责任，某国政府宣布逮捕军队数名将军，其并未涉及到具体的人的情绪，不符合“在理解和完全接纳自己情绪的前提下”、“能够用理性去思考和控制自己的行动”，不符合定义，排除；

C项：该项意为：项羽引兵全部渡过黄河，把船沉入河中，砸破做饭的锅，烧了住处，只带三天的干粮，用以表示一定战死，不准备再回来的决心，不符合“在理解和完全接纳自己情绪的前提下”、“能够用理性去思考和控制自己的行动”，不符合定义，排除；

D项：该项意为：谢安和客人下围棋，一会儿谢玄从淝水战场上派来的信使到了，谢安看完信，默不作声，又慢慢地下起棋来。客人问他战场上的胜败情况，谢安回答说：“孩子们大破贼兵。”说话间，神色、举动和平时没有两样，符合“在理解和完全接纳自己情绪的前提下”、“能够用理性去思考和控制自己的行动”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

68、第一步：找出定义关键词。

“由常用词构成，不直接涉及商品种类、成分，功能等”、“以隐喻，暗示的手法提示商品的属性或某一特点，创造出一种能与该商品发生联系的想象空间”。

第二步：逐一分析选项。

A项：野豹（汽车），暗示该品牌汽车的灵活机动，奔跑速度快，符合“由常用词构成，不直接涉及商品种类、成分，功能等”、“以隐喻，暗示的手法提示商品的属性或某一特点，创造出一种能与该商品发生联系的想象空间”，符合定义，排除；

B项：美木（家具），其中“木”是家具的常用原材料，不符合“由常用词构成，不直接涉及商品种类、成分，功能等”，不符合定义，当选；

C项：白兔（洗衣粉），暗示该品牌洗衣服的去渍效果很好，符合“由常用词构成，不直接涉及商品种类、成分，功能等”、“以隐喻，暗示的手法提示商品的属性或某一特点，创造出一种能与该商品发生联系的想象空间”，符合定义，排除；

D项：万年新（电器），暗示该品牌电器经久耐用，符合“由常用词构成，不直接涉及商品种类、成分，功能等”、“以隐喻，暗示的手法提示商品的属性或某一特点，创造出一种能与该商品发生联系的想象空间”，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。

社会性扮演：“幼儿与伙伴”、“在假想的情景中表现和反映现实生活体验的游戏活动”；

表演游戏：“幼儿按照故事（自编或依据现有故事）中的角色、情节和语言开展的角色扮演游戏活动”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小方和伙伴们去科技馆的太空探索展区参观“嫦娥五号”探测器模型，不涉及“假想的情景和反映现实生活体验的游戏活动”，也不涉及“按照故事中的角色扮演游戏活动”，不符合任何一个定义，排除；

B项：小刚和朋友把家里的水果和蔬菜贴上标签，说明是在假想的情景中，扮演超市收银员是表现和反映现实生活体验的游戏活动，符合“幼儿与伙伴”、“在假想的情景中表现和反映现实生活体验的游戏活动”，符合定义，当选；

C项：小林和几个同学分别扮演森林中的动物，一起创编新版丑小鸭的故事，不涉及“现实生活体验”，属于根据现有故事开展角色扮演游戏活动，符合“表演游戏”定义，不符合“社会性扮演”定义，排除；

D项：小明将自己的玩具汽车摆成长长的队伍，独自逐一为这些汽车“加油”，不涉及“幼儿与伙伴”，不涉及“按照故事中的角色扮演游戏活动”，不符合任何一个定义，排除。

故正确答案为B。

70、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A项：根据题干公式“补吸气量与潮气量之和称为吸气容量”，可知：补吸气量=吸气容量-潮气量，即补吸气量=1800ml-500ml=1300ml，该项无法推出，排除；

B项：根据题干公式“余气量与补呼气量之和称为机能性余气量”，可知：补呼气量=机能性余气量-余气量，即补呼气量=2400ml-1000ml=1400ml，因为潮气量、补吸气量、补呼气量三者之和称为肺活量，由A项可知补吸气量为1300ml，即肺活量=500ml+1300ml+1400ml=3200ml，比吸气容量1800ml多1400ml，该项无法推出，排除；

C项：根据题干公式“余气量与肺活量之和称为肺总容量”，而“潮气量、补吸气量、补呼气量三者之和称为肺活量”，即肺总容量=潮气量+补吸气量+补呼气量+余气量。由于题干指出“补吸气量与潮气量之和称为吸气容量”、“余气量与补呼气量之和称为机能性余气量”，所以吸气容量与机能性余气量之和即为肺总容量，该项可以推出，当选；

D项：由题干可知机能性余气量为2400ml，由B项可知肺活量为3200ml，则肺活量与机能性余气量的差值为800ml，但吸气容量为1800ml，所以肺活量与机能性余气量的差值小于吸气容量，该项无法推出，排除。

故正确答案为C。

71、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

耳塞是指小型受话器或单指可以塞在耳中的塞子，笔套是指笔帽或用线、丝织成或用笔做成的套笔的东西，耳塞是用于耳朵的塞子，笔套是用于笔的套，二者均是根据物品与其作用的对象进行命名的，同时将每个词语两个字调换位置即为该事物的功能。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：手铐是指国家专政机关使用的一种戒具，灯罩是指设在灯焰外围或灯泡上用以聚光或防风雨的罩儿，手铐作用于手，灯罩作用于灯泡，二者均是根据物品与其作用的对象进行命名的，同时将每个词语两个字调换位置即为该事物的功能，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：盖头指旧式婚礼新娘蒙在头上遮住脸的红绸布，盖头作用于头部，是根据物品与其作用的对象进行命名的，但花托指花梗顶端的膨大部分，不是根据物品与其作用的对象进行命名的，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：窗栏是指窗户上的栏杆，窗栏用于窗户，是根据物品与其作用的对象进行命名的，门禁是指门的禁止权限，是对门的戒备防范，不是根据物品与其作用的对象进行命名的，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：脚镯是佩戴于脚踝处的装饰品，脚镯作用于脚腕，烟匣是指装香烟或烟丝盒子，烟匣作用于烟，二者均是根据物品与其作用的对象进行命名的，但将每个词语两个字调换位置并不是该事物的功能，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。

柳烟是指柳树枝叶茂密似笼烟雾，云海是指从高处向下望时，像大海一样的云，二者无明显逻辑关系，考虑拆词，柳像烟一样，云像海一样，二者均为比喻象征关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：书山是指书多的像山一样，书像山一样，为比喻象征关系；犬子是谦称自己的儿子或对别人儿子的鄙称，不是比喻象征关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：天雷是指雷电，是一种自然现象；怒火比喻强烈的愤怒，怒是气势盛的意思，用来修饰火，两者均不是比喻象征关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：霜剑指白亮锐利的剑，剑像霜一样，为比喻象征关系，但两字的顺序与题干相反，霜剑也可以比喻霜像剑一样摧残草木的肃杀之性，为比喻象征关系，但玉液指美酒或甘美的浆汁，为偏正关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：麦浪是指麦子像波浪般起伏的样子，麦像浪一样；花雨指落花如雨，花像雨一样，二者均为比喻象征关系，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。

杂乱形容东西多而繁杂，凌乱不堪。井井有条形容整齐不乱，条理分明。二者为反义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：熟练指对技术精通而有经验，熟知并做起来顺手。手到擒来原指作战一下子就能把敌人捉拿过来，后比喻做事有把握，不费力就做好了。二者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：专一指一个人对事物和感情的一心一意。见异思迁意思是看到别的事物就想改变原来的主意；指主意不坚定，喜爱不专一。二者为反义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：傲慢意思是看不起人，对人怠慢没有礼貌。颐指气使形容有权势的人指挥别人的傲慢态度。二者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：犹豫指迟疑，不果断，缺少主见，对事难以做决定。一针见血比喻说话、做文章直截、简短而切中要害。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B。

74、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

报社是生产报纸的地点，二者为地点产出物的对应关系；报纸具有传播功能，二者为功能对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：高管是公司的一员，二者不是地点产出物的对应关系；高管可以获得分红，二者不是功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：军营是军人居住和训练的地方，二者为地点对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：春联贴在房门上，二者为地点的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：剧团是创作戏剧的地点，二者为地点产出物的对应关系；戏剧具有娱乐的功能，二者为功能对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

75、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

提纲、初稿、终稿都是写作的流程，三者为并列关系，且写作时先完成提纲，再完成初稿，最后完成终稿，三者存在时间先后顺序。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：勘探、设计、开采都是开矿的流程，三者为并列关系，且开矿时先“勘探”需要对矿有着大致的了解，再“设计”开采方案，最后“开采”，三者存在时间先后顺序，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：工作、娱乐、休憩都是活动，三者为并列关系，但不存在时间先后顺序，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：金星、木星、火星都是行星，三者为并列关系，但不存在时间先后顺序，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：教授是老师的职称，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

76、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

佛龛是指供奉佛像、神位等的小阁子；佛窟是山壁开凿而成，窟内雕有佛像及宣扬佛教教义和佛教故事的壁画等的建筑；二者为并列关系，与佛像均为存放地点的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：蜂箱是养蜂过程中供蜜蜂繁衍生息的处所，蜂蜡是由蜜蜂（工蜂）腹部四对蜡腺分泌出来的蜡，二者不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：油桶是指盛油用的桶，油箱是指飞机上的或汽车上的装燃料的容器，二者为并列关系。油田指原油生产的特定区域，与油桶、油箱之间无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：内存是计算机中用于存放数据的重要部件，硬盘是计算机系统的数据存储器，二者为并列关系，与数据均为存放地点的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：钱币和黄金都是资产，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。

77、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

直筒裤是按照裤子款式划分，九分裤是按照裤子长度划分，牛仔裤是按照裤子材质划分，三者两两互为交叉关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：收音机、电视机、录音机都是家电的一种，三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：电动车是按照汽车动力系统划分，国产车是按照汽车生产地划分，小轿车是按照汽车容量划分（小轿车指的是载7人及7人以下的小车），三者两两互为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：剃须刀、理发器、吹风机都是美容器具的一种，三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：圣女果指小西红柿，是西红柿的一种，二者为种属关系；圣女果又称小番茄，二者为全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

78、逐一代入选项。

A项：陨石内含有矿物，二者为成分对应，饮料里有水，二者为成分对应，前后逻辑关系一致，当选；

B项：流星是指运行在星际空间的流星体（通常包括宇宙尘埃和固体块等空间物质）接近地球时被地球引力吸引，在高速穿越地球大气层时发生电子跃迁所产生的光迹。体积较大的流星体在进入大气层时来不及全部烧为灰烬，剩余的部分就会降落到地面，成为陨石，陨石是流星，二者为种属关系，汽水是饮料，二者为种属关系，前后逻辑关系一致，但顺序反了，排除；

C项：鹅卵石是经历山洪冲击、流水搬运过程中不断的挤压、摩擦后状似鹅卵的天然石材，与陨石无明显逻辑关系；饮料是液体，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：陨石在外太空移动，二者为地点对应，易拉罐是饮料的包装形式，二者为包装对应，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

79、逐一代入选项。

A 项：枝干和树叶都是组成树木的一部分，二者为并列关系，建材为建筑物的原材料，二者为原材料的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：枝干是大树的一部分，二者为组成关系，梁柱是建筑物的一部分，二者为组成关系，前后逻辑关系一致，当选；

C 项：有的鸟巢建筑在枝干上，二者为地点的对应关系，依据图纸修建建筑物，二者为依据的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：枝干和树根都是组成树木的一部分，二者为并列关系，塔楼是一种建筑物，二者为种属关系，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：三星堆青铜树是青铜器，二者为种属关系，儒家学说是一种思想体系，而不是一种典籍，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：三星堆青铜树产自古蜀国，二者为地点对应关系，有的典籍是春秋时期撰写的，二者为时间对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：三星堆青铜树是殷商文化的代表，二者为对应关系，关雎是《诗经》中的一首诗，与典籍无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：三星堆青铜树是国家文物，二者为种属关系，《诗经》是典籍，二者为种属关系，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

81、第一步：找出题干现象。

某市价格监测数据显示：2023 年 2 月 17 日，该市粮油米面、肉蛋、水果价格基本稳定，但当日部分蔬菜价格上涨明显，黄瓜、茄子、西红柿、青辣椒、芸豆 5 种蔬菜较一周前价格上涨 1~2 元不等。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项说明本周有新的蔬菜上市，其品质明显提高，但是新上市的蔬菜是否为上述几种蔬菜不明确，无法解释题干现象，排除；

B 项：选项说明上周受冷空气影响，绿叶类蔬菜价格看涨，但是题干中价格上涨的蔬菜均不是绿叶类蔬菜，无法解释题干现象，排除；

C 项：选项说明本周节日效应减退，居民蔬菜需求量减少，但是不能解释为什么只有上述几种蔬菜价格上涨，无法解释题干现象，排除；

D 项：选项说明天气原因影响了物流，上述蔬菜的供应受到影响，供应量减少可以解释上述几种蔬菜价格上涨明显这一现象，可以解释题干现象，当选。

故正确答案为D。

82、第一步：找出论点和论据。

论点：维生素 B_1 并不能有效驱蚊。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明蚊子未必不喜欢人觉得难闻的味道，但蚊子是否喜欢维生素 B_1 的味道不确定，为不明确项，不能支持，排除；

B项：该项说明维生素 B_1 特别不稳定，喷在身上很快就挥发了，因此完全无法驱蚊，为加强项，保留；

C项：该项说明有不少媒体指出维生素 B_1 无法驱蚊，但媒体的说法是否正确不确定，为不明确项，不能支持，排除；

D项：该项说明维生素 B_1 的味道至多能干扰蚊子的感官系统，只是暂时性地“迷惑”蚊子，使其不能迅速找到人，说明维生素 B_1 无法达到最终驱蚊的目的，为加强项，保留。

对比B、D项，B项直接说明维生素 B_1 特别不稳定，根本无法达到驱蚊效果，而D项说明维生素 B_1 是能暂时“迷惑”蚊子的，只是无法长时间有效。因此，B项加强力度更强，对比择优选择B项。

故正确答案为B。

83、第一步：找出论点和论据。

论点：我们无需闻“胶”色变，这些胶属于食品添加剂中的增稠剂，加“胶”追求的是口感，安全是有保障的。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项说明添加了食用胶的小零食的口感好，但论点讨论的是添加胶的食品安全性问题，话题不一致，无法加强，排除；

B项：选项讨论的是添加胶的含量是否符合标准，但论点讨论的是添加胶的食品安全性问题，话题不一致，无法加强，排除；

C项：选项讨论的是添加增稠剂制成的“老酸奶”和普通酸奶的营养成分差别不大，但论点讨论的是添加胶的食品安全性问题，话题不一致，无法加强，排除；

D项：选项说明食用胶一般都是“天然产物”，是从有益菌或可食植物等提取而来的，解释了添加的胶安全有保障的原因，补充论据，可以加强，当选。

故正确答案为D。

84、第一步：找出论点和论据。

论点：这是一种能有效降解塑料垃圾的菌群。

论据：菌群在含有塑料垃圾的培养基中能维持旺盛的生长能力。

论点论据话题不一致，优先考虑搭桥，即建立“维持旺盛的生长能力”和“能有效降解塑料”之间的联系。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项说明该菌群可以降解部分聚乙烯对苯二甲酸酯塑料，补充论据，可以加强，保留；

B项：选项说明该菌群喜好聚乙烯塑料，能够将其分解为碎片，补充论据，可以加强，保留；

C项：选项说明该菌群是通过高效降解塑料以获得能量维持生命的，建立论据论点联系，为搭桥项，可以加强，保留；

D项：选项说明该菌群为发展降解塑料垃圾生物制品产业提供了可能，说明该菌群对降解塑料垃圾有帮助，补充论据，可以加强，保留。

对比A、B、C、D项，搭桥项力度比补充论据力度强，优选。

故正确答案为C。

注：B项中的将塑料分解成碎片也是塑料降解的典型表现之一。

85、第一步：找出论点和论据。

论点：容貌焦虑的来源在于对美颜的过度依赖，而这种依赖正是来自社交平台的反馈。

论据：约55%的人去做整容手术是为了让自己看起来和美颜照片一样漂亮，因容貌焦虑导致的整容上瘾已经成为一种新的就医现象。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明社交平台会使人们根据反馈不断地进行自我观察，说明容貌焦虑确实来自于社交平台的反馈，补充论据，可以加强，排除；

B项：该项说明经常使用美颜功能和浏览社交平台的照片，会加重对自身容貌和外形瑕疵的不满意，说明容貌焦虑确实来自于对美颜的过度依赖及社交平台的反馈，补充论据，可以加强，排除；

C项：该项说明社交平台呈现的美化后的照片易给浏览者带来焦虑，说明容貌焦虑确实来自于社交平台的反馈，补充论据，可以加强，排除；

D项：该项说明部分因容貌焦虑去整容的人会出现病态的重复性整容行为，该项说明的是有了容貌焦虑之后的行为，与论点讨论的容貌焦虑的原因无关，为无关项，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

86、第一步：找出论点和论据。

论点：食品添加剂会危害儿童健康。

本题只有论点没有论据，要想削弱考虑否论点。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明天然食品不一定安全，而论点讨论的是食品添加剂是否会危害儿童健康，话题不一致，无关项，排除；

B项：该项说明合理范围内的食品添加剂是安全的，说明合理剂量的食品安全剂并不会危害儿童健康，可以削弱，当选；

C项：该项说明食品添加剂具有防腐作用，而论点讨论的是食品添加剂是否会危害儿童健康，话题不一致，无关项，排除；

D项：该项说明儿童经常吃零食会导致营养不均衡，从而导致健康问题的出现，但并不能够证明食品添加剂是否会危害儿童健康，话题不一致，无关项，排除。

故正确答案为B。

87、第一步：找出论点和论据。

论点：有人认为柑橘更甜不是自然条件下的变甜，而是因为果农给果实注射了食品甜味剂——甜蜜素，才会增加甜度。

论据：无。

本题只有论点，没有论据，要想削弱考虑否论点。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明甜蜜素是安全食品添加剂，许多国家和地区都允许添加，但题干论点讨论的是柑橘变甜的原因，话题不一致，为无关项，不能削弱，当选；

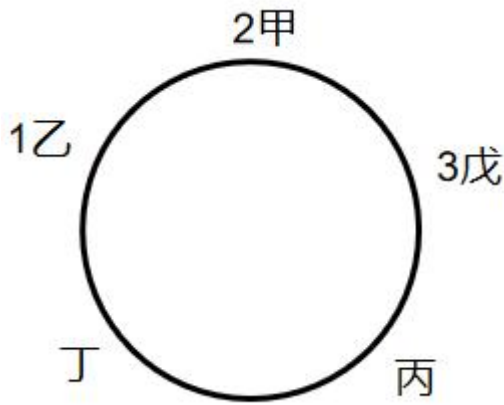
B项：该项说明注射的针眼会成为微生物入侵的通道，易导致水果腐烂，说明了注射甜蜜素会带来的劣势，故果农不会冒着水果腐烂的风险来注射甜蜜素增加甜度，可以削弱，排除；

C项：该项说明注射无法保证甜蜜素在水果内均匀分布，还可能影响口感，说明了注射甜蜜素会带来的劣势，故果农不会采取注射甜蜜素的手段来增加甜度，可以削弱，排除；

D项：该项说明果林里柑橘数量巨大，逐个为果实注入甜蜜素几乎不可能，故果农不会采取注射甜蜜素的手段来增加甜度，可以削弱，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

88、根据最大信息法，题干中出现次数最多的是丁。由（1）（2）（5）可知，甲、乙、戊三人的左边均不是丁，所以丙的左边是丁，结合（4）丁的左边不是戊，故丁的左边可能是甲或乙。假设丁的左边1号位是甲，根据（1）甲的左边不是乙，所以2号位不是乙，只能3号位是乙，此时和条件（2）冲突，则丁的左边1号位是乙。根据（2）乙的左边不是丙或丁，所以2号位可能是戊或甲，当2号位是戊时，3号位是甲，此时戊左边相邻的是甲，与条件（5）冲突，故2号位是甲，3号位是戊，如下图所示：



只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

89、第一步：翻译题干。

①有些有敬业精神的员工→优秀员工

②优秀员工→有团队精神的员工

③有敬业精神的员工→参加表彰会

④执行力弱→¬参加表彰会

第二步：逐一分析选项。

A 项：翻译为：有些执行力强→参加表彰会，根据④逆否可知：参加表彰会→¬执行力弱，但¬执行力弱≠执行力强；题干中未涉及“执行能力强”的概念（执行能力弱≠¬执行能力强），无法推出，排除；

B 项：翻译为：有些参加表彰会→有团队精神的员工，由①②串联可知有些有敬业精神的员工→优秀员工→有团队精神的员工，换位可得，有些有团队精神的员工→有敬业精神的员工，再与③串联可知：有些有团队精神的员工→有敬业精神的员工→参加表彰会，即有些有团队精神的员工→参加表彰会，换位可知：有些参加表彰会→有团队精神的员工，可以推出，当选；

C 项：翻译为：参加表彰会→有敬业精神的员工，根据题干中③可知：有敬业精神的员工→参加表彰会，肯后无法推出确定结果，无法推出，排除；

D 项：翻译为：有团队精神的员工→优秀员工，根据题干中②可知：优秀员工→有团队精神的员工，肯后无法推出确定结果，无法推出，排除。

故正确答案为 B。

90、第一步：翻译题干。

①有些有敬业精神的员工→优秀员工

②优秀员工→有团队精神的员工

③有敬业精神的员工→参加表彰会

④执行力弱 \rightarrow \neg 参加表彰会

①②串联可得：⑤有些有敬业精神的员工 \rightarrow 优秀员工 \rightarrow 有团队精神的员工，换位可知，⑥有些有团队精神的员工 \rightarrow 有敬业精神的员工

③④串联可得：⑦有敬业精神的员工 \rightarrow 参加表彰会 \rightarrow \neg 执行力弱

⑥⑦串联可得：⑧有些有团队精神的员工 \rightarrow 有敬业精神的员工 \rightarrow 参加表彰会 \rightarrow \neg 执行力弱

第二步：逐一分析选项。

A项：翻译为：执行力弱 \rightarrow \neg 有敬业精神的员工，由⑧可知：有敬业精神的员工 \rightarrow \neg 执行力弱，逆否可知，执行力弱 \rightarrow \neg 有敬业精神的员工，可以判断该项为真，排除；

B项：翻译为：有些具有团队精神的员工 \rightarrow \neg 执行力弱，由⑧可知：有些有团队精神的员工 \rightarrow 敬业精神的员工 \rightarrow 参加表彰会 \rightarrow \neg 执行力弱可以判断该项为真，排除；

C项：翻译为：执行力弱 \rightarrow \neg 没有团队精神的员工，由⑧可知：有些有团队精神的员工 \rightarrow \neg 执行力弱，“有些”不能逆否，无法判断该项真假，排除；

D项：翻译为：有团队精神的员工 \rightarrow 执行力弱，由⑧可知：有些有团队精神的员工 \rightarrow \neg 执行力弱，该项与其为矛盾关系，可以判断为假，当选。

故正确答案为D。

91、本题考查医生的职责。

A、B项错误，医生交接班规定下一班医师未到，上一班医师不得离开岗位。

C项错误，下一班医师不能及时到岗，上一班医师应上报科室领导，继续履行职责直到下一班医师到达。

故正确答案为D。

92、本题考查医患沟通。

医患沟通是医患之间主要的联系手段，其内容既有针对疾病某些信息的交流，又有医师与患者之间思想情感的表达。

A项错误，医生语气较生硬，只告诉患者要定期观察，没有交代间隔时间，考虑不周全。

B项正确，医生告诉患者结节的性质和处理方法，充分考虑到了患者的需求，此项当选。

C项错误，医生语气有些嘲讽，也没有解决患者的问题，故不选。

D项错误，医生只一味安抚患者，没有充分考虑患者的需求，故不选。

故正确答案为B。

93、本题考查医患沟通。

A项错误，护士不应举例其他病患，给产妇压力。

B项错误，应鼓励产妇尽早自行排尿。

C项正确，C项有安抚，并提供相应解决办法，符合医患沟通是原则。

D 项错误，医务工作者应该给予患者解决方案。

故正确答案为 C。

94、本题考查医患沟通。

A 项正确，医患沟通过程中有安慰性语言，并且与患者沟通了患病原因和治疗方案。

B 项错误，医生除了安慰患者，还应给予患者治疗方案。

C 项错误，医生应该告诉患者患病的原因，并且要有安慰性语言。

D 项错误，医患沟通要有安慰性语言，态度生冷、情感淡漠是错误的沟通方式。

故正确答案为 A。

95、本题考查癌症患者的医患沟通。

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之。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。

A 项错误，医生诊疗过程中应实事求是，对于癌症患者既要委婉的表达，也要尊重事实，不能将病情说轻给患者家属带来虚假的希望。

B 项错误，安宁疗护的主要目的不是治疗或治愈疾病，而是减轻疾病终末期患者的身心痛苦、控制症状，采取姑息对症和支持疗法，给予其生活护理、临终护理和心理安慰。其主要对象为不可逆转的疾病终末期患者（包括其亲属），特别是难以取得积极治疗效果的晚期肿瘤患者等身心遭受痛苦折磨的患者。但患者虽然为胃癌晚期，但“癌症不等于死亡”。医务人员应帮助病人了解疾病的科学知识，接受癌症诊断的事实，及时进入和适应病人的角色，积极配合抗癌治疗。患者家中只有妻子和 3 岁的小孩，不应放弃对癌症的治疗而进行安宁看护。

C 项正确，“癌症不等于死亡”，患者家中有妻子和 3 岁的小孩，不应放弃治疗的希望。

D 项错误，接诊的医护人员不得以任何理由拒绝患者的基本医疗权。

故正确答案为 C。

96、本题考查医学伦理学医院管理伦理原则。

A 项错误，医务人员带病工作会极大损伤医务工作者的身心健康，也不利于工作的进行。

B 项正确，医务工作者自身腰疾发作，应适当休息，休息好再全力投入工作。这也是为病患利益着想。

C 项错误，医务工作者要视自身健康情况而定，也要注意身体。

D 项错误，相较于收入，自身生命健康也十分重要，这是对自己负责，也是对病患负责。

故正确答案为 B。

97、本题考查医患沟通的常用语言、医患沟通技巧及医学伦理学的有利原则。

（1）医患沟通的常用语言：①安慰性语言；②鼓励性语言；③暗示性语言。常见沟通错误：①主观判断、妄下结论；②争强好胜、傲慢自大；③态度生冷、情感淡漠；④虚假保证、错误安慰；⑤指令说教、过度发问。

(2) 常用的医患沟通技巧：①倾听。②阐释：解答患者的疑问，消除顾虑和误解；在操作前或操作时阐释操作的目的是和注意事项；针对某问题提出建议和指导。③鼓励。

本题干中，矛盾冲突产生的主要原因为患者没有达到预期的治疗效果，对医疗团队的信任度下降，因此对医疗服务心存偏见。他对实习生的投诉其实反映出对整个医疗团队的不满，解决问题的关键在于充分的沟通，再次取得患者的信任。

A 项错误，该表述表达过于生硬，有种推卸责任的嫌疑，很难被患者采纳，容易导致医患关系进一步恶化。

B 项错误，该表述表达过于生硬，没有解释胫骨平台骨折出现感染的原因，很难被患者采纳，容易导致医患关系进一步恶化。

C 项正确，该表述，不仅对患者经受的痛苦表达出强烈共情，而且还解释了胫骨平台骨折出现感染的原因，最重要的是本着负责的态度表示会尽力处理感染，尽快手术。

D 项错误，此案例中换药并不是高难度或高风险操作，上级医生通过先示范，带着学生操作，然后评估学生可胜任后放手让学生操作，整个过程是符合临床带教督导原则的。但是该表述表达过于生硬，没有从患者角度出发，很难被患者采纳，容易导致医患关系进一步恶化。

故正确答案为 C。

98、本题考查医患沟通技巧。

(1) 医患沟通的常用语言包括：①安慰性语言；②鼓励性语言；③暗示性语言。(2) 常用的医患沟通技巧有：①倾听。②阐释：解答患者的疑问，消除顾虑和误解；在操作前或操作时阐释操作的目的是和注意事项；针对某问题提出建议和指导。③鼓励。

A 项错误，该表述虽然也和患者共情，但并没有解释胎儿出现先天畸形的原因，可能患者不容易接受，甚至可能怀疑是试管操作失误导致。

B 项错误，该表述过于生硬，没有安慰性语言，也没有解答患者的疑问。

C 项错误，该表述，没有安慰性语言，也没有解答患者的疑问。

D 项正确，该表述，有安慰性语言，也解答患者的疑问，同时针对该情况也提出合理的建议。

故正确答案为 D。

99、本题考查医患沟通技巧。

医生在注册的执业范围内，有进行医学检查、疾病检查、医学处置的权力。而患者有知情同意权，有权了解疾病的相关情况，当患者或者家属的拒绝对患者的诊治有较大损害时，应进行充分的告知和劝解。常用的医患沟通技巧：(1) 倾听；(2) 阐释：①解答患者的疑问，消除顾虑和误解；②在操作前或操作时阐释操作的目的是和注意事项；③针对某问题提出建议和指导。(3) 鼓励。

A 项正确，当患者或者家属的拒绝对患者的诊治有较大损害时，应进行充分的告知和劝解，对于患者的不合理要求医生也应积极正面解释。

B项错误，此选项在没有确诊的情况下说明癌症的可能性，可能会引起患者或家属不安的心理，同时语气傲慢易引起医患矛盾。

C项错误，此选项在否定患者家属说法的同时，还在没有确诊时进行开药，增加了患者病情恶化的可能性，违背了医生的职责。

D项错误，此选项在没有检查胃镜的情况下，医生妄下结论，是不负责的表现，同时也没有说明胃镜检查的必要性，没有对患者及家属进行合理的解释。

故正确答案为A。

100、本题考查医患沟通。

医患沟通的原则有：①以人的健康为本；②维护患方权益；③注重诚信行医；④尊重医学科学；⑤有效地表达信息；⑥密切的医患合作。

A项错误，此选项面对患者的问题没有直接解答，且态度较差。

B项正确，此选项说法最为恰当，不仅用简洁的话语对患者疑问进行了解答，同时委婉的表达出现在目前工作繁忙情况，在此还对患者病情进行了交代，对于患者起到了安抚作用。

C项错误，此选项看似在解答问题，但是没有明确说明煤炭产生一氧化碳的原因，仅对烧炭的危险性进行说明，说法不恰当。

D项错误，此选项表达为医生对于患者病情的猜想，可能会让患者对于医生的判断产生怀疑，说法不恰当。

故正确答案为B。