

2021年10月23日事业单位联考E类
《职测》试题

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

2021年10月23日事业单位联考E类《职测》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、习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话中提到，一百年来，中国共产党团结带领中国人民进行的一切奋斗、一切牺牲、一切创造，归结起来就是一个主题，这个主题是（ ）。

- A、实现中华民族伟大复兴
- B、确立社会主义基本制度，推进社会主义建设
- C、努力创造无愧于党、无愧于人民、无愧于时代的业绩
- D、解决中国发展不平衡不充分问题和人民群众急难愁盼问题

2、“七一勋章”获得者身上生动体现了中国共产党人的高尚品质和崇高精神。下列功绩描述与“七一勋章”获得者对应不正确的是（ ）。

- A、为国护海寸步不让 带领群众共同致富——王书茂
- B、医者仁心照昆仑 守望生命为高原——吴孟超
- C、点亮贫困山区女孩梦想的“校长妈妈”——张桂梅
- D、强基固本建家园 民族团结一家亲——买买提江·吾买尔

3、2021年7月20日国务院发布《中共中央 国务院关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》。下列关于《中共中央 国务院关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》的措施，正确的是（ ）。

- A、将学生的家庭辅导情况纳入教育督导体系
- B、进一步降低家庭教育负担，减少学生社会实践项目
- C、持续提升普惠性幼儿园覆盖率，适当延长在园时间
- D、改进校外培训教学质量和教育评价，科学开展课后文体活动

4、2021年8月20日，十三届全国人大常委会第三十次会议表决通过《中华人民共和国个人信息保护法》。根据该法，下列不属于敏感个人信息的是（ ）。

- A、生物识别信息、宗教信仰信息
- B、工作经历信息、婚姻状况信息
- C、行踪轨迹信息、金融账户信息
- D、特定身份信息、医疗健康信息

5、关于人体内微量元素，下列说法错误的是（ ）。

- A、成人缺碘可能导致甲状腺肿大
- B、儿童缺铁可能导致智力发育迟缓
- C、老年人缺锌可能导致免疫功能退化
- D、中老年人缺氟可能会导致动脉硬化

- 6、关于中药及煎制方法，下列说法正确的是（ ）。
- A、鹿茸等贵重药物单独另煮，然后兑入合煎药
 - B、煎药时一般未沸前要用文火，煮沸后要用急火
 - C、煎药前最好用开水浸泡，便于杀死药中的细菌
 - D、胶类药材应该与草药共煎以保证成分融合吸收
- 7、下列关于疫苗的说法，正确的是（ ）。
- A、麻疹疫苗和口服脊髓灰质炎疫苗（糖丸）都属于灭活疫苗
 - B、手足口疫苗属于国家免疫规划疫苗，由政府免费向公民提供
 - C、接种狂犬病疫苗后血液中会出现病毒抗体，属于人工主动免疫
 - D、减毒活疫苗的免疫原性好，一般只需接种一次即可达到免疫效果
- 8、关于我国航天技术，下列说法正确的是（ ）。
- A、长征七号是为发射货运飞船所研发的运载火箭
 - B、神舟一号发射的那年香港正式回到祖国的怀抱
 - C、天鲲一号拓展了大型高轨道通用卫星平台型谱
 - D、天舟一号是我国自主研发的第一个空间实验室
- 9、下列诗句描述的美食与我国传统节日，对应错误的是（ ）。
- A、七宝美调和，五味香渗入——清明
 - B、彩缕碧筠粽，香粳白玉团——端午
 - C、星灿乌云里，珠浮浊水中——元宵
 - D、小饼如嚼月，中有酥和饴——中秋
- 10、关于血液，下列说法正确的是（ ）。
- A、O型血的人可以接受任何血型的血液输入
 - B、成熟红细胞有细胞核，胞质内充满血红蛋白
 - C、血液的主要成分是水、血浆、血细胞、遗传物质
 - D、血小板是一种血细胞，在止血过程中有重要作用
- 11、下列有关破伤风感染的说法，错误的是（ ）。
- A、破伤风感染后，发病的潜伏期是6-12天
 - B、某次外伤后曾注射过破伤风抗毒素，下次外伤就不用再次注射了
 - C、破伤风抗毒素注射前应先行皮试
 - D、注射破伤风抗毒素最好在外伤后24小时内
- 12、下列关于腹泻的说法，正确的是（ ）。

- A、腹泻时水分丢失较多，应大量喝白开水
- B、应当尽快使用止泻药，防止机体过度脱水
- C、腹泻原因很多，非感染性腹泻不应使用抗生素
- D、为了让胃肠道得以休息，腹泻时应限制饮食或禁食
- 13、胆汁不能帮助以下哪种维生素的吸收（ ）。
- A、维生素 A
- B、维生素 C
- C、维生素 E
- D、维生素 K
- 14、泡温泉有很多好处，但泡温泉也要讲究方式方法关于泡温泉的注意事项，下列说法错误的是（ ）。
- A、根据水中所含成分不同，温泉可分为很多种，应根据个人体质来选择合适的温泉
- B、患有糖尿病、心脏病、肺气肿、贫血等疾病的老年人不宜长时间泡温泉
- C、严重动脉硬化的患者及长期高血压控制不佳的人应多泡温泉，有助于血管的舒张
- D、温泉水温较高，会导致人体新陈代谢加快，因此泡温泉后要注意补充水分和休息
- 15、下列有关儿童换牙的常识，描述错误的是（ ）。
- A、A. 恒牙已萌出而乳牙仍未脱落的滞留牙，应尽早拔除
- B、B. 乳牙提前脱落，应戴间隙保持器，防止两侧牙齿倾斜
- C、C. 换牙期应让孩子咀嚼细软精细食物，以免对牙齿造成损伤
- D、D. 人一生有乳牙(共 20 个)和恒牙(28-23 个) 两副牙齿
- 16、男性生殖系统结核最常见的感染途径是（ ）。
- A、血行感染
- B、接触感染
- C、淋巴感染
- D、直接蔓延
- 17、关于女性备孕时的注意事项，以下说法正确的是（ ）。
- A、女性最佳生育年龄为 24 岁-29 岁，30 岁以上的孕妇为高龄孕妇
- B、若没有禁忌症，宜进行每周 5 次，每次 30 分钟中等强度有氧运动
- C、孕妇对营养的需求增加，孕期需要增加进食量，一人要吃两人份
- D、如果第一个孩子很健康，要第二个孩子前就不用再做孕前检查
- 18、下列肛门良性疾病中，最常见的是（ ）。
- A、肛裂

- B、肛瘻
- C、痔
- D、肛周脓肿

19、亚洲猕猴伤人后可能产生严重后果，是因为其广泛携带（ ）。

- A、狂犬病病毒
- B、艾滋病病毒
- C、猴 B 病毒
- D、甲肝病毒

20、下列有关癌症的常识，正确的是（ ）。

- A、酸性体质的人更容易患癌症
- B、晚期癌症不应再治疗，而应以对症减轻痛苦为主
- C、多数癌症有家族遗传倾向，早期干预很重要
- D、癌症是一种心身疾病

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、学术界时常有这样的情形，一些争论看似“你来我往很热闹”，但仔细考量，却发现论辩双方所争的是_____的假问题、伪命题，这也是“学术泡沫”滋生的重要原因。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）。

- A、子虚乌有
- B、荒诞不经
- C、一纸空文
- D、拾人牙慧

22、在一些城市的流调报告中，相继出现了“只提地点不提人”的信息公布新方式，得到了舆论的高度_____。在新增确诊病例的流调报告中隐去患者的个人信息，改为以涉及区域和场所信息披露为主，这一做法受到了不少媒体和网民的称赞，“不提人”更显对人的_____。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）。

- A、关注 体谅
- B、认可 尊重
- C、评价 关爱
- D、肯定 重视

23、减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担，被称为“双减”。与以往的减负措施相比，“双减”

的最大亮点在于务实，不再_____强调校内减负，而是追求整体减负。而“双减”能否起到减负的_____，也取决于能否将务实进行到底。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）。

- A、片面 实效
- B、一味 目的
- C、单纯 意图
- D、盲目 作用

24、提供优质的教学内容和服 务，是学习类应用程序的_____，是彰显其教育性的首要维度。漂亮的界面，花哨好玩的功能均是_____，内容才是内在价值和竞争力之所在。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）。

- A、焦点 喧宾夺主
- B、根基 锦上添花
- C、要旨 如虎添翼
- D、追求 缘木求鱼

25、从钻木取火、使用石器，到发明蒸汽机、燃气机和计算机，人类在技术创新的道路上从未停歇，所_____的，正是创造一个更美好的世界。然而，只有亲自走过的人才会懂得，这条技术之路是多么_____。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）。

- A、梦寐以求 坎坷
- B、孜孜以求 艰辛
- C、念念不忘 漫长
- D、矢志不渝 孤独

26、重大传染性疾 病往往_____，传播速度快、感染范围广、防控难度大。这就需要在第一时间开展传染源、传播致病机理等研究，尽快弄清疫病从哪里来、如何传播、怎样才能_____传播，提高治愈率，降低死亡率。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）。

- A、骇人听闻 控制
- B、错综复杂 延缓
- C、猝不及防 防止
- D、来势汹汹 阻断

27、国家的发展和科技的进步对这些基建行业提出了更高的要求，规模日益扩大、技术水平日益提升，仅

仅依靠国家的力量发展已显得有些_____。而民企经过这些年的发展，逐步成为了我国科技创新的_____。在5G等高新技术飞速发展的今天，技术迭代变得越来越频繁。因此，需要在这些领域引入民营企业，提升产业效率。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）。

- A、捉襟见肘 中坚力量
- B、左支右绌 开路先锋
- C、力不从心 中流砥柱
- D、难以为继 精兵强将

28、依据《道路交通安全法》及相关配套规则，部分违停车不扣分，最高可处200元罚款。这样低的违规成本对不少车主而言无足轻重，很容易引发“破窗效应”，引起他人_____。当停车位资源紧张时，不少车主选择违规停车，多少也是一种_____之举。对规则的维护，不仅靠个体对道德和法律的_____，也依赖城市治理者的智慧。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）。

- A、参照 被迫 遵从
- B、借鉴 偶尔 敬畏
- C、跟风 尴尬 承诺
- D、效仿 无奈 坚守

29、众文明自涌现之日起，就一直处在被各种人类活动_____的过程中。其中最重要的就是农业，它以丰富的品种和产量提供了一部分食物，也使人类深入_____了植物的特性。其中的一些植物因为可以用来提炼香料和直接提供气味，而立刻获得特别的_____并从此奠定了不可动摇的地位。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）。

- A、支配 了解 关注
- B、影响 体察 重视
- C、塑造 掌握 青睐
- D、改变 学习 肯定

30、在医药行业的广告投放统计中，风湿骨病药物曾一度占据首位，大街小巷的小诊所广告也随处可见。在各种广告长年累月、_____的洗脑下，很多人只要腿疼、手脚腕疼、关节僵硬，都以“风湿”二字_____。无数人因为得不到_____的治疗，在残疾和疼痛中度过余生。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）。

- A、积非成是 一视同仁 规范
- B、以讹传讹 混为一谈 及时

C、潜移默化 一言蔽之 有效

D、无孔不入 一概而论 正确

31、新中国成立初期的 30 年间,中国在国际期刊上发表的论文主要研究方向大部分为基础性自然科学学科。1980 年以来,众多学科快速发展,取得了举世瞩目的成就:材料科学论文产出总量位居全球第一;农业科学、化学、计算机科学、工程学、环境与生态学、地球科学、数学、物理学的论文产出位居全球第二;分子生物学与遗传学、药理学与毒理学的论文产出位居全球第三。数据同时表明,中国内地学科布局与发展逐步均衡、全面,各个学科的影响力持续增长,逐步接近全球领先水平。

这段文字意在说明()。

A、中国基础科学的进步是综合国力提升的直观体现

B、整体而言中国各学科的发展已居于全球领先水平

C、论文产出数据表明中国在基础科研方面进步明显

D、我国不同时期自然科学领域的学科布局差异显著

32、高速列车作为技术高度集成的高端装备,其设计不仅直观体现出一个国家在材料加工、制造工艺、基础研究和现代管理等方面的水平,也反映着本国的审美观念与文化理念。高速列车外观造型设计是在限定空间和尺度下追求最优设计的过程。一方面,设计必须最大程度遵循空气动力学原理;另一方面,高速列车的外观造型是反映国家自主知识产权高速技术的形象载体。因此,设计团队既要提升工艺水平,攻克技术难关,也要注意体现外观造型的文化性和独特性,追求审美境界。

这段文字意在说明()。

A、列车设计对团队水平的要求越来越高

B、高速列车设计应兼具技术和人文特质

C、外观造型是高速列车设计的重要部分

D、高速列车已成为彰显国家实力的名片

33、在一些特殊的大尺度实验研究中,原始数据无法重复测量,此时可以使用数据重复来验证研究结论的稳健性。比如在对气候变化的研究中,我们希望了解地球表面的温度在过去 60 年中是否真的上升了,但可利用的原始数据有限且不可能重新获取。为进行重复检验,不同的研究小组分别独立对原始数据进行不同方式的处理,最终验证了研究结论的稳健性。但是,此类研究无法进行严格意义上的重复试验,因此,还需要考虑其结论能否与其他来源的经验证据构成一致的科学说明。

这段文字意在说明,在某些特殊的大尺度实验研究中()。

A、数据重复研究方法有独特价值

B、可利用的原始数据具有特殊性

C、不同小组的分工合作十分重要

D、所得到的结论往往存在局限性

34、当前，我国出版行业中的出版社数量众多，出版、印刷和发行服务无论从营业收入还是经营利润来看，都保持了良好的增长态势，不过，作为出版社主业的图书出版，近年来也暴露出一些问题，有不少出版社的单本新书总体销量不足 10 本，还有许多新书从印刷厂出来，在书店兜一圈后，就又进了造纸厂回炉化为纸浆。这既体现了好书难求，书业市场竞争激烈，也折射出出版行业在固守本业的同时，亟须另觅他途，走多元化发展之路。

这段文字意在说明，我国图书出版行业（ ）。

- A、市场竞争日趋激烈
- B、呈现良好的发展态势
- C、应谋求多元发展的道路
- D、面临的现实困境不容忽视

35、科学技术的迅猛发展带来日益突出的信息安全问题。信息安全事关国家安全和社会稳定。互联网核心技术是我们最大的“命门”，核心技术受制于人是我们最大的隐患。据海关数据显示，2018 年全年我国进口芯片数量为 4175.7 亿件，进口金额达到 3120.58 亿美元。这一数字不仅超过原油这一战略物资，还超过了农产品、铁矿石、铜、铜矿石和医药品的总和。这充分说明，我们的芯片制造水平比世界先进水平还落后很多。而互联网企业即便规模再大、市值再高，如果核心元器件严重依赖外国，那么这个供应链的命门就掌握在别人手里。

这段文字意在强调（ ）。

- A、当前我国信息安全问题日益严峻
- B、应该加快对互联网核心技术的掌握
- C、芯片技术受制于人将带来巨大隐患
- D、自研核心技术是我国企业的发展方向

36、20 世纪 50 年代，我国建立和实行八级工资制，技术工人想要拿到八级技工证书，不仅需要不断地学习钻研，还要几十年操作经验积累。那个年代，很多技术工人都以八级工为奋斗目标。然而现在，对一线工人来说，获得高级技师的资格后，几乎就触到了职业发展的天花板。要想“破圈”成为工程师，面临着身份、学历、论文等各种限制，操作水平再高也评不上职称。这些形形色色的门槛，对于那些操铣刀、舞焊枪的技术工人来说，就像一座跨不过的“火焰山”，他们的出路被牢牢定格在车间一隅。

这段文字意在强调（ ）。

- A、一线技术工人的培养需要与时俱进
- B、评价制度与用人制度尚未有效衔接
- C、人才评价应兼顾公正与科学的原则
- D、技能人才职业发展天花板亟须打破

37、《孔子家语》记载，颜回向孔子请教如何区分君子与小人。在孔子看来，君子与小人的区别在于君子的团结是建立在对“义”的执守上，对“义”的坚守与践履是团结的基点和目的。只要在“义”这样的大是大非上不出现问题，激烈的争论非但无损于整体的团结，还会由于通过争论消除分歧而在更高层次上达成思想共识。相反，在原则性问题上人云亦云、做应声虫，看似思想统一，实质上是一种舍大义而就小利的暂时一致，一旦个人利益受损时，取而代之的必然是相互攻讦、恶语相向。

这段文字主要想表达的是（ ）。

- A、坚守原则是团结的基石
- B、思想交锋可以促进团结
- C、造就真团结须摒弃人云亦云
- D、整体团结也要尊重个人利益

38、巨石阵的石柱中藏着许多未解之谜，英国某一最新研究成果或许可以帮助解释巨石阵的功能。声学工程师参照考古研究，复原了共 157 块巨石的完整巨石阵（现存巨石阵仅有 63 块巨石），在实验室中建立了 $\frac{1}{12}$ 尺寸的巨石阵模型。通过对模型进行声学测试，发现尽管巨石阵没有屋顶且巨石之间存在间隙，仍然可以起到不错的混响作用，古代仪式中的人声和器乐效果都可以得到增强，而且巨石阵内外的声音可以被较好地互相隔绝。不过，科学家并不认为声学结构是古人在建造巨石阵时的主要考虑因素，天象等原因更有可能是灵感来源。

关于这项研究，下列说法正确的是（ ）。

- A、发现了巨石阵声学结构的缺陷
- B、揭开了古人建造巨石阵的奥秘
- C、所建巨石阵模型与现存实物一致
- D、证实巨石阵具有卓越的音响效果

39、国外最新开发出一种只有 10 个原子厚度的隔热材料，比现有手机和笔记本电脑的隔热材料薄 5 万倍，隔热效果与厚度为其 100 倍的隔热玻璃相当。这种隔热材料的厚度仅为 2 至 3 纳米，由 1 层石墨烯和 3 层分别为 3 个原子厚度的层状材料构成。这种结构通过降低原子热振动起到隔热效果。研究人员将电产品产生的热视作一种“听不见的声音”。由于热和声音都被看作是振动，因此用玻璃隔热和用玻璃隔音的原理是相类似的。研究人员从多层玻璃窗获得启发，即厚度不同的玻璃层，其间有空气层相隔，这可以让室内更加温暖和安静。于是他们使用原子厚度的材料取代玻璃，实现了可观的隔热效果。

关于这种新型隔热材料，文中没有提及（ ）。

- A、生产成本
- B、灵感来源
- C、隔热效果
- D、应用原理

40、北极熊非常依赖海冰，它们在冬季捕食海豹、储存能量，以此度过海冰融化的夏季禁食期，然而，全球变暖导致海冰融化加剧，北极熊也不得不延长禁食期；一旦超过极限，它们的身体状况、繁殖能力都会大受影响，甚至难以存活，科学家分析了13个北极熊亚群的状况，这包含了80%的北极熊。结果显示：如果延续目前的温室气体排放，全球将在2100年升温4°C，在该情境下，一些北极熊在2040年就会面临繁殖困境；到2100年，除了生活在北极非常北部的亚群之外，其余亚群的北极熊都可能会消失；如果能控制温室气体排放，使2100年的全球升温低于2°C，一些北极熊亚群则可以生存下来。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A、北极熊的生存危机
- B、温室气体威胁生态
- C、依赖海冰的北极熊
- D、灭绝边缘的北极熊

41、据盖洛普2019年《全球情绪状况报告》，_____。盖洛普对142个国家的成年人进行了151000次采访，问到他们此前一天是否经历过负面情绪，39%的人表示担忧过，24%表示悲伤过，22%表示愤怒过，这三个数据相比往年都创下了新高。报告还显示，情绪最积极的十个国家，9个在拉美；“苦难指数”前十的国家则集中在非洲和中东一带，非洲的乍得排名第一，但有意思的是，论到压力，美国人（55%）比乍得人（51%）还大，希腊人（59%）则连续三年成为世界上压力最大的人群。

填入文中横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、社会和人民的心理健康是经济指标无法衡量的
- B、世界各地的人比以往任何时候情绪都更负面了
- C、代表整体负面情绪的“苦难指数”创下历史新高
- D、情绪健康在“艰难的全球时代”更应该受到关注

42、随着网络技术的普及，直播逐渐发展成了一种十分重要的传播形式。借助直播，一大批主播纷纷崛起，并与自己的粉丝形成了一个关系密切的社会网络。在这样的社会网络中，主播居于中心位置，他们的观点对粉丝具有很强的引导作用。_____。最初，主播们从直播获取收益的模式主要集中在收费和打赏上。后来，一些市场嗅觉敏锐的主播率先认识到了通过直播来带货的经济价值，于是直播电商这种全新的电商模式就诞生了。

填入文中横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、实践证明，这种模式在市场上非常成功
- B、这种全新的电商形式，融入了社交元素
- C、这一特征，先天地蕴含了巨大的盈利潜力
- D、直播的巨大带货效应，主要还是源于信任

43、在电影领域，高概念电影可简单理解为形式简洁、叙述有效、投资回报率较高且具有典型标签化卖点的作品，其核心内涵在于强调制片、宣发等产业领域的优势，尝试建立一种行之有效的传播路径，实现电影的商业价值。对于影片创作来说，高概念消解了商业定位与类型美学之间的必然联系，是一种更加成熟的产业思维，任何题材和表现形式的作品，都可以通过产业化的推广流程，实现市场投放和投资回报，高概念电影用传播效果本位思维取代了传播者本位思维，也更加符合新媒体时代的媒介与用户特征。

这段文字提到高概念电影的（ ）。

- A、题材特色
- B、概念实质
- C、发展趋势
- D、受众特征

44、①中国的情况则完全不同，当下对学生最重要、最有影响力的评价机制是高考分数

②尽管新一轮高考改革史无前例地强调综合素质评价的重要性，但由于尚不成熟，在实践中遭遇诸多问题

③与走班制真正挂钩的评价方式依然是高考，因此学生无论怎样选课走班，最终的目标指向都是高考成绩

④新高考下的走班制，根源于美国的选课走班制，背后对应的是教育多元化的理念

⑤后面二者与走班制理念一致，相辅相成，即都是基于“多元”的教育理念

⑥然而在美国，与走班制相匹配的评价机制是“学分制”和比较完备的综合素质评价

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A、②④⑥①③⑤
- B、②③④⑥⑤①
- C、④①⑥⑤③②
- D、④⑥⑤①②③

45、①但是，花青素是否对人体有效，却缺乏相应证据，已有研究并未发现蓝紫色蔬菜中的“有效成分”跟癌症发生有关

②针对老鼠等实验动物，花青素对人工诱导产生肿瘤也显示了一定的抗性

③因为蔬菜水果对降低癌症的发生风险有一定作用，所以人们自然想到，花青素是不是抗癌的有效成分

④细胞的抗氧化损伤与许多慢性疾病的发生有关，比如癌症、衰老、心血管疾病等

⑤花青素是水溶性的色素，可以使植物呈现出不同颜色，也是一种有效的抗氧化剂

⑥许多人对此进行过研究，发现花青素对体外培养的癌细胞显示了很强的抑制作用

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A、②①④⑥⑤③
- B、③⑤④⑥①②

C、④①②③⑤⑥

D、⑤④③⑥②①

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、在诊疗流程改革之后，医院某专科每名病人的诊断时间从4分钟下降为3分钟，已知每个诊室同时只能诊断1名病人，在多开放1个诊室的情况下，日最大接诊人数增加了50%，问改革之后该专科开放的诊室数为多少个？（ ）

A、6

B、9

C、12

D、15

47、某种签字笔一盒24支，如果单支购买，价格为3元/支。如果整盒购买，价格为60元/盒。现至少要购买这种签字笔1102支，问最少需要多少元？（ ）

A、2751

B、2754

C、2760

D、2766

48、某连锁餐馆共有9家店面，平均每家店面每年客流量为5万人次。由于疫情影响，今年客流量降到原来的20%，公司决定趁着租金减少迅速新开10家餐馆抢占市场，新开餐馆明年可以正常投入使用。假设明年客流量回升到疫情前的60%。那么，今年和明年的总客流量可以达到多少万人次？（ ）

A、19

B、39

C、48

D、66

49、某企业排班调休，每名职工在下个星期的七天内随机安排两天休息，问职工小韩和小李被安排的休息日完全相同的概率为（ ）。

A、 $\frac{1}{7}$

B、 $\frac{1}{14}$

C、 $\frac{1}{15}$

D、 $\frac{1}{21}$

50、甲、乙两地直线距离为60千米，张某从甲地出发向乙地方向匀速骑车行进，1小时后左拐90°并保持

原速度继续行进，又过了1小时后，张某拐向乙地方向，保持原速又骑行了2小时到达乙地。问张某的速度在以下哪个范围内？（ ） ($\sqrt{2} \approx 1.414$, $\sqrt{3} \approx 1.732$)

- A、不到 21 千米/小时
- B、21-23 千米/小时之间
- C、23-25 千米/小时之间
- D、超过 25 千米/小时

(一)

2019 年 S 省城镇私营单位 8 个主要行业就业人员年均工资

单位：元

行业	2018 年	2019 年
农林牧渔业	25468	26491
采矿业	45346	50226
交通运输、仓储和邮政业	39171	44189
建筑和房地产业	35517	37724
住宿和餐饮业	29788	30904
金融业	47131	46238
软件、信息和技术服务业	36473	34263
租赁和商务服务业	33272	37016



51、2019 年 S 省城镇私营单位就业人员年平均工资比 2010 年增加了（ ）。

- A、不到 100%
- B、100%-130%之间
- C、130%-160%之间

D、160%以上

52、2010-2019年S省城镇私营单位就业人员年平均工资同比增速超过8%的年份有几个？（ ）

A、3

B、4

C、5

D、6

53、假设某职工在2010-2019年间均就职于S省城镇私营单位，且每年工资均与全省城镇私营单位平均值相同，则该职工2015-2019年的累计工资收入比2010-2014年的累计工资收入约高多少万元？（ ）

A、3

B、5

C、7

D、9

54、2019年S省城镇私营单位8个主要行业中就业人员年平均工资同比增速最快的是（ ）。

A、采矿业

B、农林牧渔业

C、住宿和餐饮业

D、交通运输、仓储和邮政业

55、能够从上述资料中推出的是（ ）。

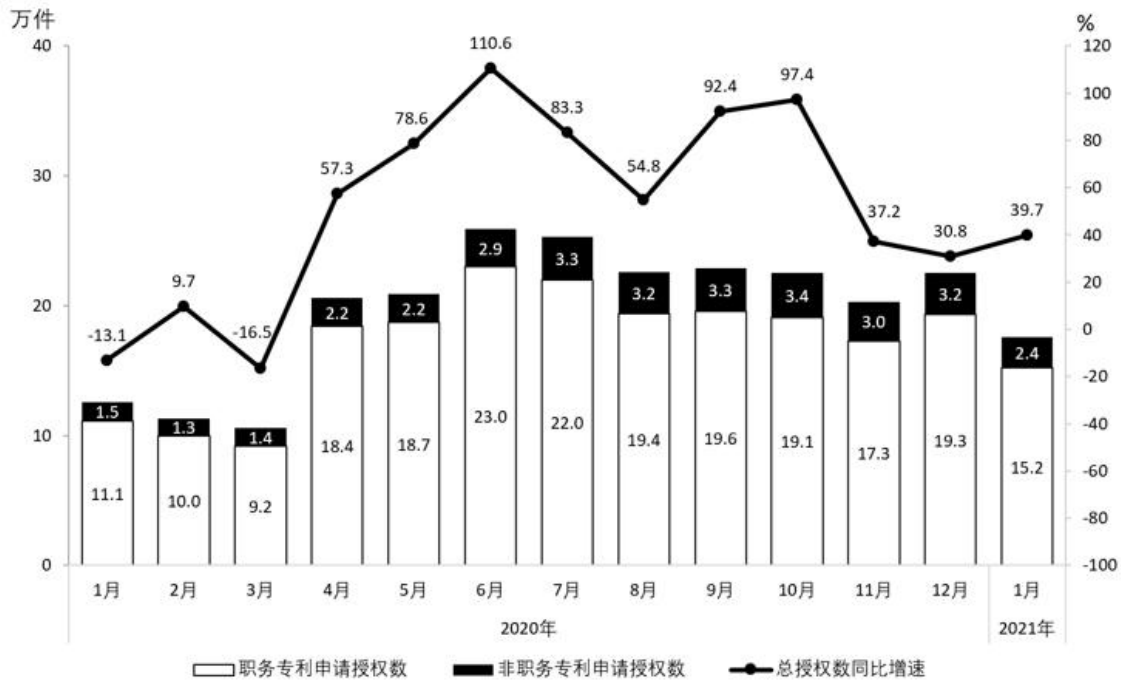
A、2019年S省城镇私营单位金融业就业人员年平均工资同比增长了2%以上

B、2018年S省城镇私营单位租赁和商务服务业就业人员年平均工资同比增速高于10%

C、2014-2018年五年间S省城镇私营单位就业人员年平均工资水平呈先降后增趋势

D、2019年S省城镇私营单位住宿和餐饮业就业人员年平均工资同比增速慢于整体同比增速

(二)



2020年1月-2021年1月全国实用新型专利申请授权情况

56、2019年1月，全国实用新型专利申请总授权数约为（ ）万件。

- A、11.1
- B、12.6
- C、14.5
- D、17.6

57、2020年2月—2021年1月，全国实用新型专利申请授权中，职务专利的环比增长量超过非职务专利的月份有几个？（ ）

- A、5
- B、6
- C、7
- D、8

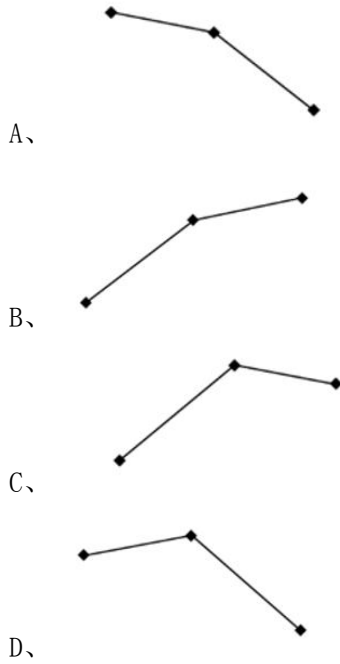
58、2020年全国实用新型专利申请授权中，下半年的非职务专利申请授权数是上半年的几倍？（ ）

- A、1.3
- B、1.5
- C、1.7
- D、1.9

59、若2021年1—2月全国实用新型专利申请总授权数是去年同期的2倍，则2021年2月全国实用新型专利申请总授权数同比增速为（ ）。

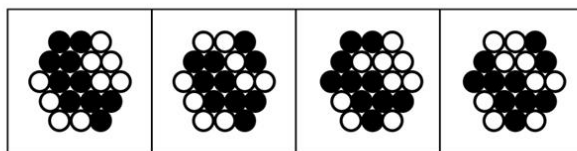
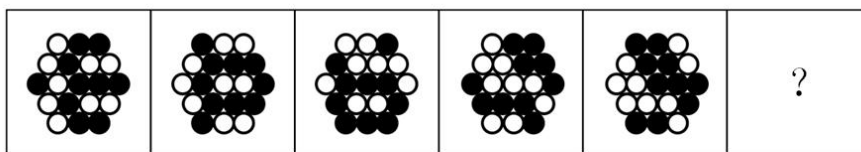
- A、低于 50%
- B、在 50%-100%之间
- C、在 100%-150%之间
- D、高于 150%

60、以下折线图中，最能准确反映 2020 第三季度各月全国实用新型专利申请总授权数中，非职务专利申请授权数占比变化趋势的是（ ）。



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。

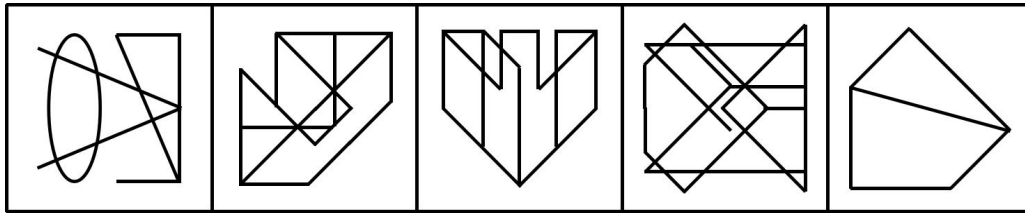
61、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C

D、D

62、以下五个图形中，去掉一条直线后即成为轴对称图形的有几个？（ ）



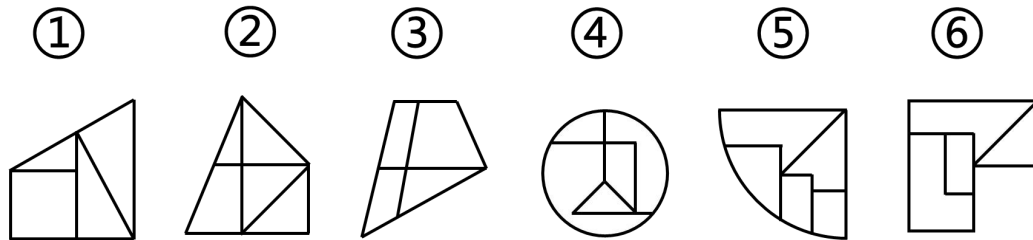
A、1

B、2

C、3

D、4

63、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（ ）。



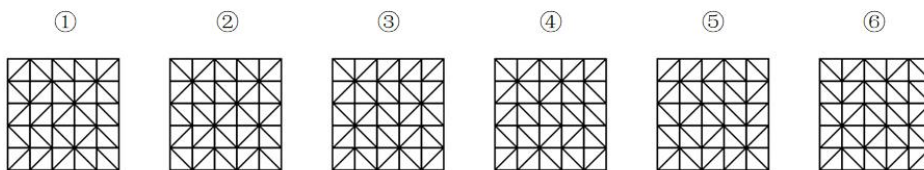
A、①②④，③⑤⑥

B、①③⑥，②④⑤

C、①③⑤，②④⑥

D、①④⑤，②③⑥

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（ ）。



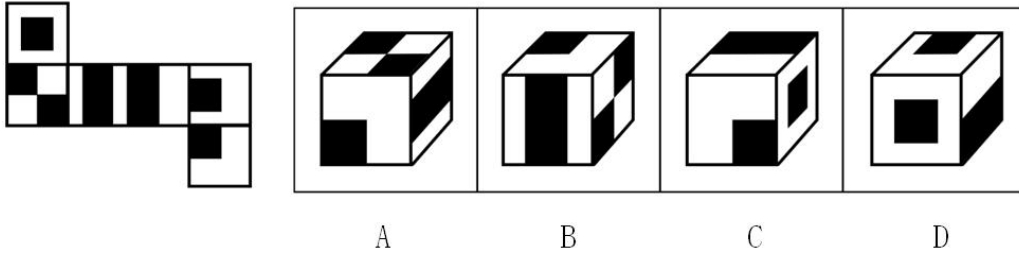
A、①③④，②⑤⑥

B、①③⑤，②④⑥

C、①②⑥，③④⑤

D、①④⑥，②③⑤

65、下面是给定正方体纸盒的外表面，以下哪一项能由它折叠而成？（ ）



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

66、标化死亡比简称 SMR，以全人口发病死亡率作为标准，得出观察人群的预期发病死亡人数，再求观察人群中实际发病死亡数与预期数之比，即得标化死亡比。

根据上述定义，若 2019 年某工厂 20-25 岁年龄组共有工人 500 人，有 2 人死于肺癌，已知同年该地区全人口 20-25 岁年龄组肺癌的发病死亡率为 1.8%，则该厂 20-25 岁年龄组死于肺癌的 SMR 为（ ）。

- A、0.45
- B、0.9
- C、1.11
- D、2.22

67、改变成本指的是改变现状时由于需要适应新的工作环境、企业文化以及其他不确定因素等需要付出的非有形的、无法精确计算的 成本。

根据上述定义，下列涉及改变成本的是（ ）。

- A、小李搬家后经常找不到自己原来常用的东西
- B、小赵为了找到更好的工作，辞职攻读博士学位
- C、小张被公司提拔为管理人员，每天都要阅读大量管理书籍
- D、小王为了自己的兴趣入职新公司，月收入较之前少了 2000 元

68、城市公共空间指的是城市或城市群中，在建筑实体之间存在着的开放空间体，是城市居民进行公共交往，举行各种活动的开放性场所，其目的是为广大公众服务。

根据上述定义，下列除哪项外均属于城市公共空间？（ ）

- A、市民图书馆
- B、芍药公园
- C、商业步行街
- D、休闲广场

69、单因接触效应是一种心理现象，指的是人们会偏好自己熟悉的事物，当某个事物出现的次数越多，在该事物首次出现没有给人带来不快感的前提下，人们对其产生的好感度也越高。

根据上述定义，下列反映了单因接触效应的是（ ）。

- A、小刘经常在公交车上碰到邻居小方，时间长了，两个人逐渐熟悉起来
- B、一些人相比于看自己的日常照片，更喜欢看精心打扮后镜子里的自己
- C、小林与新转学来的小刚发生口角，随着接触的增多，发现小刚有很多优点
- D、小张遇见一只可怜的流浪猫，此后又多次遇到它，觉得这只猫越来越可爱

70、零次文献是指未经过任何加工的文献。一次文献是指以作者本人的研究或研制成果为依据而创作的文献。二次文献是指对一次文献进行加工整理后产生的文献。三次文献是指在一次文献或二次文献的基础上，经过分析和综合而编写出来的文献。

根据上述定义，下列说法正确的是（ ）。

- A、文献综述是一次文献
- B、论文摘要是二次文献
- C、会议记录是三次文献
- D、分析报告是零次文献

71、荷塘：莲藕

- A、船坞：轮船
- B、雏鸡：母鸡
- C、苹果：枝头
- D、奶牛：牛奶

72、信息：资源

- A、电子：原子
- B、毫克：单位
- C、电脑：智能
- D、分数：数学

73、胶卷：光盘

- A、术语：词典
- B、抽屉：纸箱
- C、护身符：信仰
- D、卷发棒：指甲刀

74、奖励措施：处罚措施

- A、绿色食品：有机食品
B、控制面板：金属面板
C、呼吸系统：神经系统
D、个人电脑：台式电脑
- 75、组装：调试：使用
A、审稿：投稿：刊发
B、降息：通胀：加息
C、考察：公示：录用
D、注册：充值：登录
- 76、记忆：推理：智力
A、协调：控制：管理
B、阅读：视频：学习
C、看望：通话：关注
D、走访：调研：统计
- 77、食品加工：实体经济：虚拟经济
A、相对评价：绝对评价：自身评价
B、人力资源：社会资源：自然资源
C、科学研究：基础研究：应用研究
D、商品市场：买方市场：卖方市场
- 78、拥堵对于（ ）相当于（ ）对于防控。
A、事故 肇事
B、车辆 警员
C、交通 反恐
D、疏散 疫情
- 79、（ ）对于流感相当于滑坡对于（ ）。
A、病毒 重力
B、腹泻 灾害
C、医生 土壤
D、发烧 降雨
- 80、（ ）对于恒星相当于蛋白质对于（ ）。
A、太阳；脂肪

- B、卫星；牛奶
- C、星系；氨基酸
- D、金星；有机物

81、血-脑屏障会阻挡外来药物进入脑肿瘤组织，为解决这一难题，研究人员研发了一种智能纳米药物，他们先将化疗药物制备成纳米晶体，然后与装配有主动导航功能分子的红细胞膜混合在一起，主动导航红细胞膜成为“伪装”，绕开血-脑屏障，到达以往药物无法到达的脑肿瘤组织，将更多药物导入其中并在肿瘤细胞中释放，对脑肿瘤实施精准打击。研究人员认为，该药物可有效治疗脑肿瘤。

以下哪项如果为真，最能削弱研究人员的结论？（ ）

- A、治疗脑肿瘤首先要解决的并非是克服血-脑屏障
- B、通过手术将脑肿瘤切除也是一种有效的治疗方法
- C、智能纳米药物需与病灶组织导航靶向技术相结合
- D、智能纳米药物的残留物会刺激脑肿瘤组织的生长

82、对于以飞沫方式传播的病毒，人们应该在大风和下雨时特别做好病毒防护措施，因为刮风会把病毒吹得到处都是，下雨会让病毒更快繁殖，它们都会加速病毒在空气中的传播。

以下各项如果为真，除哪项外均能质疑上述观点？（ ）

- A、在潮湿的环境中，细菌可能会更快繁殖
- B、病毒只能寄生在宿主体内繁殖，潮湿环境不会增加病毒数量
- C、大风会将高浓度的病毒吹散，但不会吹到同一地方，达到“稀释”效果
- D、病毒赖以附着和传播的飞沫会随降雨沉降被冲走，降低其在空气中的含量

83、人体内有两种脂肪：白色脂肪和棕色脂肪。白色脂肪负责储存能量，像不停扩建的一排仓库；而棕色脂肪则像一座锅炉，快速烧脂产热，用来保持体温。只占人体体重 0.1% 的棕色脂肪竟然能够提高 20% 的基础代谢率，而且相同重量的棕色脂肪比白色脂肪能贮藏更多的能量。有实验证实，坚持长期慢跑或者散步可以帮助人体将更多的白色脂肪转化为棕色脂肪，进而减轻体重。有学者据此认为，长期慢跑或者散步可以降低罹患心血管疾病的风险。

以下哪项最可能是上述结论所依赖的前提？（ ）

- A、人体脂肪过度累积容易导致心血管疾病
- B、通过剧烈运动过多减少脂肪也不利于健康
- C、心血管疾病的发生和运动量有很大关联性
- D、适当减轻体重可降低罹患心血管疾病的风险

84、随着世界各地的城市实行封闭、隔离或者社交限制，街巷变得不再拥挤，热闹繁忙的人类聚居地开始安静下来。世界范围内关于各种野生动物出现在城市街区的新闻越来越多，有人据此认为，野生动物将占领城

市。

以下哪项如果为真，能够削弱上述结论？（ ）

- A、封闭、隔离促使居家的人们更多地饲养宠物
- B、野生动物的生存本能就是不断地寻找和适应生存环境
- C、个别野生动物行为的变化未必能够代表总体动物种群
- D、限制措施仅在紧急状态下暂时采用，城市不久将恢复常态

85、电子烟究竟对人体有没有危害？近期对国内外电子烟市场所做的深入调查发现，电子烟烟液中添加了尼古丁等化学物质，加热后产生的蒸汽，对人体健康一样有风险。在电子烟的二手烟中检出的镍、铬等重金属含量，甚至比传统香烟产生的二手烟中的还要高。所以，电子烟对吸烟者的危害并不比传统香烟小。

以下哪项如果为真，能够支持上述结论？（ ）

- ①电子烟主要以网络销售为主，人们很容易购买到电子烟
- ②与传统香烟相比，电子烟同样能够使吸烟者产生对尼古丁的依赖
- ③受广告宣传的影响，吸烟者改吸电子烟后，吸烟量大幅增长
- ④电子烟会导致尼古丁在空气中广泛传播，对他人健康构成威胁

- A、仅④
- B、仅②③
- C、仅②③④
- D、①②③④

86、地表臭氧是由氮氧化物（NO_x）和挥发性有机化合物（VOCs）在阳光照射下通过光化学反应产生的。在某国城市地区，夏季臭氧经常成为首要大气污染物。一项研究发现，在过去五年中该国北方地区主要大城市的PM_{2.5}浓度显著降低，减少了气溶胶对H₂O₂自由基的吸收，因此PM_{2.5}浓度显著降低导致了城市夏季臭氧的增加。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A、臭氧和PM_{2.5}两种污染物对人体的危害程度相当
- B、大气中的PM_{2.5}浓度与气溶胶的吸收性显著相关
- C、大气中H₂O₂自由基的数量与城市夏季臭氧含量正相关
- D、该国城市地区在过去五年中NO_x和VOCs的排放量均有所增加

87、S校是一所普通高校，近三年来，学校针对即将毕业的学生开展了一系列就业指导课程，结果发现和前几年相比，学生的就业率普遍提升了5%，而且大部分学生在就职后很少跳槽，就业稳定性较高。因此，S校认为，该校开展的就业指导课程能显著提升本校本科毕业生的就业率及就业稳定性。

以下哪项如果为真，不能削弱上述结论？（ ）

- A、开设就业指导课后，S 校学生就业后的工资水平并没有显著提高
- B、那些选修了就业指导课的学生，在上学期期间都参加了课外的社会实践 8%
- C、近三年，S 校的研究生就业率比以往提高，本科生就业率下滑较多
- D、就业指导课大多传授的是制作简历与求职技巧，对学生实际工作指导有限

88、自左至右一排停着丁、己等 6 辆车。已知：

- (1) 甲、乙中间隔着 1 辆车；
- (2) 丙在乙的左边，中间隔着 2 辆车；
- (3) 丁、乙两车不相邻，但丁、戊相邻，且丁在戊的左边。

根据以上陈述，按照自左至右，一定可以得出以下哪项？（ ）

- A、丙排在第一
- B、己排在第五
- C、甲排在第四
- D、乙排在第六

(三)

研究人员通过实验发现，中草药提取成分汉防己碱显著提高了感染埃博拉病毒的实验小鼠存活率。实验中对感染埃博拉的小鼠分两组采用了两种不同的治疗方案：一组感染后隔一天使用汉防己碱治疗，仅有一半小鼠存活；另一组感染后立即使用汉防己碱治疗，小鼠的存活率显著提高，且没有发现副作用。研究人员由此认为，汉防己碱是埃博拉病毒的“克星”，有望在今后五年内用于治疗埃博拉感染疾病。

89、以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A、从防己科千金藤属植物粉防己中可大量提取出汉防己碱
- B、汉防己碱具有镇痛和消炎作用，也是治疗高血压的良药
- C、实验中感染埃博拉病毒后存活下来的小鼠主要为成年雄性小鼠
- D、埃博拉病毒主要攻击免疫细胞，汉防己碱可抑制其对免疫细胞的侵蚀

90、以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A、实验中没有使用汉防己碱的小鼠几乎全部死亡
- B、埃博拉病毒暴发地区没有用于提取汉防己碱的草药
- C、实验结果尚未在灵长类动物和人体临床测试中得到证实
- D、市面上至今没有获得批准使用的抗埃博拉病毒的药物和疫苗

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、患者3月前被朋友家狗咬伤，3月后某天晚上因担心狂犬病致死率高，来动物致伤诊室咨询狂犬疫苗注射问题，强烈要求注射疫苗，情绪焦虑，此时你最为妥当的做法是？（ ）

- A、不予注射，耐心解释
- B、建议患者看心理医生
- C、严词拒绝，坚决不予注射
- D、满足患者要求，注射疫苗

92、一名家属未带患者及任何病历资料，在门诊找你开药，作为一名不了解病人病情的接诊医生，与家属沟通中以下哪种答复最为妥当？（ ）

- A、“要开什么药告诉我”
- B、“就这一次，下次不能这样做了啊”
- C、“不了解您家属的病情，开药对您家属不安全”
- D、“不了解您家属目前的病情变化，吃错药我可不管”

93、患者女性，因为左脚行走时疼痛到医院就诊，医生简单问诊后，先是查看了患者半年前的CT检查结果，进行了查体，又询问了日常运动情况。医生说患者目前足部的症状主要还是考虑足底筋膜炎，可能是因为最近患者运动量增加导致疼痛加重，建议先休息几天，看看是否症状有所改善，如果持续加重再来检查，患者说：“您看您说的这个跟原来的大夫说的差不多，也没给我开药，能不能把号给我退了？”此时医生如何应对更为妥当？（ ）

- A、“唉，退就退吧，你觉得合适就行”
- B、“您没什么大事，这不好吗？难道非要开药开检查才算是看医生吗？”
- C、“我给你看过了，也给了建议，这个建议靠的是我的知识和多年经验，凭什么给你退号？”
- D、“我问诊、检查、看片子，给出诊断和建议，进行了完整的诊疗工作，所以不能退号”

94、患者林某，孕22周，大排畸检查时医生发现胎儿双侧脑室及第三脑室扩张严重，室间隔缺损，胎儿很可能出现了脑积水，且患有先天性心脏病，面对这种情况，医生最合适的做法是（ ）。

- A、请家属回避，告知孕妇检查结果，建议其和家人回去商量后再做出决定
- B、让孕妇在外等候，将孩子未来可能出现的问题告知家属，请家属转告孕妇并做出决定
- C、向孕妇及家属告知胎儿存在的健康问题，分析病因，要求孕妇和家属同意终止妊娠
- D、向孕妇及家属报告检查结果，分析存在的风险，请孕妇和家属做出是否终止妊娠的决定

95、患者因为胸痛到急诊就医。医生考虑是急性心梗，但患者的心电图和静脉血检的各项指标都没有异常，医生开医嘱，要求持续监控心电图和肌酸激酶同工酶（CKMB）与肌钙蛋白等指标，家属很疑惑地问：“明明检查没问题，凭什么让我们再查一次？”作为接诊医生，你如何回应更为妥当？（ ）

- A、“胸痛很可能是急性心梗，查着没病总比查出病来好吧？”

- B、“这些指标在急性心梗胸痛发作后一段时间才会变化，需要再次检查”
- C、“这些指标对于诊断急性心梗非常重要，需要持续监测，否则难以确诊”
- D、“这些指标是有‘时间窗’的，检查时间太早太晚都不行，所以要多次测量”

96、某幼儿园突发恶性事件，接上级通知要接诊 10 多名幼儿就诊，你院已做好诊治准备，人员充沛。受伤幼儿陆续来到，并发现有死亡幼儿，意想不到的是大批记者闻讯赶到，院方如何处理更为妥当？（ ）

- A、死亡幼儿虽无救治价值，但应派人处理善后；救治过程不对媒体开放
- B、死亡幼儿虽无救治价值，但应派人处理善后；救治过程全程对媒体开放
- C、死亡幼儿无救治价值，不再派人跟踪处置，集中力量救治存活幼儿；救治过程不对媒体开放
- D、死亡幼儿无救治价值，不再派人跟踪处置，集中力量救治存活幼儿；救治过程对媒体开放

97、患者男，67 岁，某日发现下腹部有个一元硬币大小的凸起，非常担心，来医院就诊。医生诊断后告诉患者，“这可能是脂肪瘤，你要手术拿掉吗？”患者一听是瘤子，大惊失色，哽咽着说，“医生，你得救救我，我还不想死啊。”如果你是接诊医生，该如何回应？（ ）

- A、“脂肪瘤有什么大不了的，看您这大惊小怪的，让你家属进来吧”
- B、“您别害怕，这是良性的，跟肿瘤完全不同，门诊小手术就能拿掉”
- C、“别着急，听我跟你讲，先做手术，切下来送病理看看，你就放心了”
- D、“很多人身上都有这种东西，别太在意，愿意切掉就手术，不手术也没关系”

98、患者吴某属于普通患者，来部队医院就诊，缴纳药费后准备取药，因不知道流程咨询护士小刘，小刘未注意到吴某是非军人身份，因此建议吴某扫码后等待取药即可（医院规定军人开药需扫码取药，普通人员需在窗口交方后取药），结果吴某等待多时依旧未叫到号，后吴某再次询问小刘，小刘发现这一情况后，如何回答更妥当？（ ）

- A、“真对不起，刚才没注意到您是非军人身份，您需提前交方才能取药，我和您一起去窗口交方吧”
- B、“您刚怎么没和我说您的身份情况，非军人扫码不能取药，您再去窗口交方吧”
- C、“原来您不是军人啊，那还得到窗口重新交方，您还得再等等呢”
- D、“不好意思让您久等了，我和窗口去说一下，先把您的药取出来”

99、新冠疫情期间，某医院规定所有内镜检查之前需先做免费的核酸检查和收费的肺部 CT 检查，持阴性结果才能预约内镜检查。某患者对此表示不理解：“你们这是趁火打劫呐！我不发烧不咳嗽，本地也很久没有新冠病例了，为什么还要做这些？”如果你是医生，该如何回应？（ ）

- A、“我也没办法，您要不着急，等疫情彻底过去之后再做内镜检查吧”
- B、“说实在的，咱医院真不差您这点钱，再说了，核酸是免费做的，您去别的医院打听打听，都是这个规定”
- C、“核酸是免费的，CT 是为了确认有无感染，万一有人携带病毒，内镜检查会造成大规模传播，希望您

能理解”

D、“请您为我们医护人员的安全考虑一下，万一您是无症状感染者怎么办，您把病毒传播给我们，我们再次传播给更多病人，您能担待得起吗？”

100、你作为急诊外科医生，接诊一例前额皮肤挫裂伤 1 小时的年轻女性，向患者交代需要清创缝合，但有术后瘢痕可能，患者要求美容缝合，尽量减少瘢痕形成，但你所在医院没有美容缝合能力，此时你如何应对最为合适？（ ）

- A、告知本院没有美容缝合，建议其直接去整形医院
- B、不做任何解释，暂不处理伤口，让患者去其他医院
- C、对伤口进行简单包扎，然后让患者尽快去整形医院
- D、先行常规缝合，再建议患者去整形医院瘢痕修复

参考答案

1、本题考查政治常识。

2021 年 7 月 1 日，习近平总书记在庆祝中国共产党成立一百周年大会上的讲话说“中国共产党一经诞生，就把为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴确立为自己的初心使命。一百年来，中国共产党团结带领中国人民进行的一切奋斗、一切牺牲、一切创造，归结起来就是一个主题：实现中华民族伟大复兴。”

故正确答案为 A。

2、本题考查政治常识。

2021 年 6 月 29 日，习近平总书记为 29 名功勋党员颁授了“七一勋章”。

A 项正确，王书茂同志于 1996 年 6 月入党，他先后参加多项国家重大涉海工作，参与南沙岛礁建设，培养南海维权民间力量。他在南海维权斗争中冲锋在前，不怕牺牲、寸步不让，坚决捍卫我国领海主权和海洋权益。此外他还带领群众造大船、闯深海，发展休闲渔业、建起海洋民宿，实现共同致富。“为国护海寸步不让 带领群众共同致富”是对王书茂同志的功绩描述。

B 项错误，“医者仁心照昆仑 守望生命为高原”是对吴天一同志的功绩描述。吴天一同志是新疆塔吉克

族人，他于1982年5月入党。他投身高原医学研究50余年，提出高原病防治救治国际标准，开创“藏族适应生理学”研究，诊疗救治藏族群众上万名。吴孟超是中国科学院院士，他被誉为“中国肝胆外科之父”。

C项正确，张桂梅同志于1998年4月入党。她扎根贫困地区40余年，创办全国第一所全免费女子高中，帮助1800多名贫困山区女孩圆梦大学，是为教育事业奉献一切的“张妈妈”。“点亮贫困山区女孩梦想的‘校长妈妈’”是对张桂梅同志的功绩描述。

D项正确，买买提江·吾买尔同志是新疆维吾尔族人，他于1973年7月入党。他是旗帜鲜明同“三股势力”作坚决斗争的先进模范，他坚持强基固本，大抓支部建设和党员队伍建设，在他担任新疆伊宁县温亚尔乡布力开村党支部书记30多年中，村里未发生一起暴恐事件。他深入开展“民族团结一家亲”和民族团结联谊活动，开办国语幼儿园推广国家通用语言文字，为推动民族团结进步作出突出贡献。“强基固本建家园 民族团结一家亲”是对买买提江·吾买尔同志的功绩描述。

本题为选非题，故正确答案为B。

3、A项错误、D项错误，《中共中央 国务院关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》指出：“在教育方面，推进义务教育优质均衡发展和城乡一体化，有效解决“择校热”难题。改进校内教学质量和教育评价，将学生参加课外培训频次、费用等情况纳入教育督导体系。”文件要求改进校内教学质量和教育评价，且并未涉及家庭辅导情况。

B项错误，《中共中央 国务院关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》指出：“依托学校教育资源，以公益普惠为原则，全面开展课后文体活动、社会实践项目和托管服务，推动放学时间与父母下班时间衔接。”并非减少学生社会实践项目。

C项正确，《中共中央 国务院关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》指出：“推进城镇小区配套幼儿园治理，持续提升普惠性幼儿园覆盖率，适当延长在园时长或提供托管服务。”

故正确答案为C。

4、本题考查法律常识。

根据《中华人民共和国个人信息保护法》第二十八条第一款规定：“敏感个人信息是一旦泄露或者非法使用，容易导致自然人的人格尊严受到侵害或者人身、财产安全受到危害的个人信息，包括生物识别、宗教信仰、特定身份、医疗健康、金融账户、行踪轨迹等信息，以及不满十四周岁未成年人的个人信息。”

本题为选非题，故正确答案为B。

5、本题考查科技常识。

A项正确，人体缺碘会导致甲状腺激素分泌不足，易导致甲状腺肿大，俗称“大脖子病”。

B项错误，铁元素是构成人体必需的微量元素之一，缺铁会影响到人体的健康和发育，最大的影响是会导致缺铁性贫血。锌元素是人体代谢必需微量元素之一，处于生长发育期的儿童、青少年缺锌会导致发育不良，缺乏严重时，将会导致“侏儒症”和智力发育不良。

C项正确，锌在人体生长发育、生殖遗传、免疫、内分泌等重要生理过程中是必不可少的物质，发挥着极其重要的作用，被誉为“生命之花”。儿童缺锌会导致生长发育不良，智力发育落后；孕妇缺锌会导致妊娠反应加重，宫内胎儿发育迟缓，分娩合并症增多，胎儿畸形率增高；老年人缺锌可能导致免疫功能退化。

D项正确，氟元素是人体重要的微量元素之一，缺氟会导致骨质疏松、脆弱，骨骼生长缓慢，并有损牙齿的健康生长。此外，贫血症和不孕症的生成也与体内缺乏氟有一定的关系，中老年人缺氟可能会导致动脉硬化。

本题为选非题，故正确答案为B。

6、A选项正确。鹿茸等贵重药材，用量较轻，为防止散失，常需要研成细末制成散剂用温开水或其他药物煎液冲服，也可另煎取汁，在与其它煎液缓和服用，故A项正确。

B选项错误。煎药时宜“先武后文”，即先用武火使药液尽快煮沸，以节省时间，再用文火继续煎煮，使药液保持微沸状态，以免药液溢出或过快熬干。故B项错误。

C选项错误。煎药之前一般用冷水浸泡20~30分钟为宜，既方便有效成分的煎出，也可缩短煎煮时间。故C项错误。

D选项错误。胶类药物为避免入煎粘锅或黏附其他药物影响煎煮，可单用水或黄酒将此类药加热溶化后，用煎好的药液冲服，也可将此类药放入其他药物煎好的药液中加热烊化后服用，如阿胶、鹿角胶、龟甲胶及饴糖等。故D项错误。

故本题正确答案为A。

7、本题考查医学常识。

A项错误。麻疹疫苗和脊髓灰质炎疫苗糖丸都是活性减毒疫苗，故A错误。

B项错误。国家免疫规划疫苗有：乙肝疫苗、卡介苗、脊灰疫苗、百白破疫苗、白破疫苗、麻风疫苗、麻腮风疫苗、A群流脑疫苗、乙脑疫苗、A+C群流脑疫苗、甲肝疫苗等，手足口疫苗不是国家免疫规划疫苗。故B错误。

C项正确。主动免疫是用疫苗接种机体，使之主动产生适应性免疫应答，从而预防或治疗疾病的措施；被动免疫是给人体注射含特异性抗体如抗毒素等制剂，使之被动获得适应性免疫应答，以治疗或紧急预防疾病的措施。注射狂犬疫苗属于主动免疫，故C正确。

D项正确。减毒活疫苗抗原性较强，由于活的微生物有再增殖的特性，理论上只需接种一次，即可以达到满意的免疫效果，故D正确。

本题C和D选项均不存在明显错误。

8、本题考查科技常识。

A项正确，长征七号是中国载人航天工程为发射货运飞船而全新研制的新一代中型运载火箭。该运载火箭于2016年6月25日从海南文昌航天发射场首次成功发射，这也是海南文昌航天发射场的首次发射任务。

B项错误，神舟一号飞船简称“神一”，是中国载人航天工程发射的第一艘飞船，该飞船于1999年11月

20日在甘肃酒泉航天发射场发射升空。而香港回归是在1997年7月1日，故神舟一号飞船发射时间晚于香港回归时间。

C项错误，天鲲一号是由中国航天科工集团公司独立自主研制的首颗新技术试验卫星，该卫星于2017年3月3日在甘肃酒泉卫星发射中心成功发射。它的成功发射拓展了我国小型低轨通用卫星平台型谱。

D项错误，天舟一号是中国自主研制的第一艘货运飞船，它也是中国首个货运飞船。而天宫一号是我国自主研发的第一个空间实验室，也是中国载人航天工程发射的第一个目标飞行器。

故正确答案为A。

9、本题考查人文历史。

A项错误，“七宝美调和，五味香渗入。”出自清朝李福的《腊八粥》，意思为“腊八粥用七种主材调制，采取五味渗入”。腊八粥，又称“七宝五味粥”、是一种由多样食材熬制而成的粥。“喝腊八粥”是腊八节的习俗，并非清明。

B项正确，“彩缕碧筠粽，香粳白玉团”出自唐朝元稹的《表夏十首》，意思为“用彩绳包裹着绿色的粽子，拨开粽叶后的粽子像玉石一样白。”粽子是中国汉族传统节庆食物之一，端午吃粽子的风俗，千百年来在中国盛行不衰。故对应正确。

C项正确，“星灿乌云里，珠浮浊水中”出自南宋周必大的《元宵煮浮圆子前辈似未尝赋此坐间成四韵》，形象地刻画了汤圆下锅浮煮的场景。汤圆，别称“汤团”“浮元子”，是元宵节所最具有特色的食物，故对应正确。

D项正确，“小饼如嚼月，中有酥和饴”这两句诗出自宋代苏轼的《留别廉守》，是称赞月饼的美味，表达了诗人对家人团聚的美好愿望。月饼最初是用来拜祭月神的供品，后来变成中秋节不可或缺的食物之一，故对应正确。

本题为选非题，故正确答案为A。

10、本题考查科技常识。

血型是指血液成分（包括红细胞、白细胞、血小板及血浆蛋白）表面的抗原类型。人的常见血型可分为A型血、B型血、AB型血、O型血四种。

A项错误，输血是指将血液通过静脉输注给病人的一种治疗方法，在临床上应用广泛。输血时应以输同型血为原则，在紧急情况下，如果找不到同型血，O型血可以少量的输给其他三种血型的病人，O型血的人可以输给任何血型的人体，被称作万能输血者；AB型血的人可以接受任何血型的血液输入，被称作万能受血者。

B项错误，红细胞也称红血球，是血液中数量最多的一种血细胞，成熟的红细胞（哺乳动物）没有细胞核和线粒体，富含血红蛋白。

C项错误，血液主要由血浆（血浆的主体成分是水，除水外主要是多种蛋白质，如血浆蛋白，包括白蛋白、球蛋白、纤维蛋白原）、血细胞、遗传物质（染色体和基因）构成。

D项正确，血小板是血液中的一种血细胞，血小板是从骨髓成熟的巨核细胞胞质裂解脱落下来的具有生物活性的小块胞质，具有特定的形态机构和生化组成，在止血、伤口愈合、炎症反应、血栓形成和器官移植排斥等生理和病理过程中具有重要作用。

故正确答案为D。

11、本题考查破伤风的感染。在缺氧环境中，破伤风梭菌的芽孢发育为繁殖体，迅速繁殖并产生大量外毒素，主要是痉挛毒素。破伤风潜伏期一般为7~8天，可短至24小时或长达数月、数年。破伤风抗毒素应尽早皮下注射，对破伤风的发病有预防作用，但作用及其短暂，有效期为10日左右。对深部创伤可能感染厌氧菌的病人，可在1周后追加注射一次量。抗毒素易发生过敏反应，注射前必须进行皮内敏感试验。

A项正确，破伤风的潜伏期为7~8天，但在不同个体之间存在差异，可短至24小时或长达数月、数年。故此项可认为正确。

B项错误，破伤风抗毒素持续作用仅10天左右，故再次外伤仍然有感染破伤风的风险，应该再次注射抗毒素。

C项正确，抗毒素易发生过敏反应，注射前必须进行皮内敏感试验。

D项正确，外伤后应尽早注射破伤风以预防感染发生。

本题为选非题，故正确答案为B。

12、本题考查医学常识。

A项错误，腹泻时大量丢失水分，会导致患者水电解质紊乱，此时应遵医嘱补液，包括电解质和营养物质，不能单纯补充白开水。

B项错误，应先评估腹泻原因，有针对性地治疗，如抗生素相关性腹泻须停用抗生素或调整原来使用的抗生素，加益生菌；高渗性腹泻应停止服用高渗的药物或饮食等，而不是直接使用止泻药。

C项正确。腹泻应根据不同的原因有针对性地治疗。如过敏或药物相关性腹泻应避免接触过敏原和停用有关药物。高渗性腹泻应停止服用高渗的药物或饮食。胆盐重吸收障碍引起的腹泻可用考来烯胺吸附胆汁酸而止泻。慢性胰腺炎可补充胰酶等消化酶。炎症性肠病可选用氨基水杨酸制剂、糖皮质激素及免疫抑制剂等治疗。消化道肿瘤应手术切除或化疗，生长抑素及其类似物可用于类癌综合征及胃肠胰神经内分泌肿瘤的辅助治疗。故非感染性腹泻，不应使用抗生素治疗。

D项错误。腹泻时饮食以少渣、易消化食物为主，避免生冷、多纤维、味道浓烈的刺激性食物。急性腹泻可根据病情和医嘱，给予禁食、流质、半流质或软食，而不是直接限制饮食或禁食。

故正确答案为C。

13、本题考查胆汁的作用。胆汁的主要作用是促进脂肪的消化和吸收。(1)促进脂肪的消化:胆汁中的胆盐、卵磷脂和胆固醇等均可作为乳化剂,降低脂肪的表面张力,使脂肪乳化成微滴分散在水性的肠液中,因而可增加

胰脂肪酶的作用面积,促进脂肪的分解消化。(2)促进脂肪和脂溶性维生素的吸收:在小肠绒毛表面覆盖有一层不流动水层,即静水层,脂肪分解产物不易穿过静水层到达肠黏膜表面而被上皮细胞吸收。肠腔中的脂肪分解产物,如脂肪酸、一酰甘油等均可掺入由胆盐聚合成的微胶粒中,形成水溶性的混合微胶粒。混合微胶粒则很容易穿过静水层而到达肠黏膜表面,从而促进脂肪分解产物的吸收。胆汁的这一作用,也有助于脂溶性维生素 A、D、E、K 的吸收。(3)中和胃酸及促进胆汁自身分泌:胆汁排入十二指肠后,可中和一部分胃酸;进入小肠的胆盐绝大部分由回肠黏膜吸收入血,通过门静脉回到肝脏再形成胆汁,这一过程称为胆盐的肠-肝循环。返回到肝脏的胆盐有刺激肝胆汁分泌的作用,称为胆盐的利胆作用。

B 项错误,维生素 C 是水溶性维生素。胆汁不能促进水溶性维生素的吸收。

故正确答案为 B。

14、本题考察医学常识。泡温泉可以促进人身体血液循环,增加抗风御寒的能力,同时在泡温泉时,温泉中的矿物质会透过身体皮肤促进血液循环、加速新陈代谢。温泉本身的矿物质透过表皮渗入身体皮肤时,其化学物质可刺激自律神经、内分泌及免疫系统。

A 项正确,温泉有分多种,如(1)碳酸泉:这种温泉的特征时水温比较低,能够帮助血液循环,改善心脏及血管的功能,碳酸泉对高血压、心脏病、风湿症、关节炎及手脚冰冷等有改善的作用。(2)硫磺泉:这种温泉又叫“臭蛋泉”,浸这种温泉能够止痒、排毒及解毒,所以是治疗慢性皮肤病最好的方法,而且还有软化皮肤角质层的作用。(3)食盐泉:这种温泉又叫盐泉,泡了之后,可以改善皮肤的组织,泡这种温泉对皮肤不好的人很适合。(4)碳酸氢钠泉:这种温泉对皮肤有滋润、漂白及软化皮肤角质层的作用。(5)单纯泉:这种温比较缓和,而且无色无味,能够帮助血液的循环,有减轻疼痛的作用,很适合年纪大的人泡。

B 项正确,饥饿时不可浸泡温泉,因空腹易致疲劳,糖尿病患者易出现低血糖而危及生命;有高血压、心脏病患者,在规则服药的前提下,可以泡温泉,但每一次最好不超过 20 分钟,起身时应谨慎缓慢,以防因血管扩张、血压下降导致头昏眼花而跌倒。

C 项错误,温泉的高温会扩张血管,可能导致血压过低,心脏只能加速泵血。对于心脏功能较差的人而言,心脏超负荷工作的话很容易诱发心脏病。另外,高温会促使血液循环加速,也可使血压过高,当血管壁比较脆弱时,血管就容易破裂,诱发脑出血。泡完温泉起身时,体温下降,血管可能经受不了这冷热的刺激,在扩张状态下快速收缩,导致血压过高,诱发脑中风和心肌梗死。故严重动脉硬化及长期高血压控制不佳的患者应少泡温泉。

D 项正确,泡温泉时,要多补水。因在浸泡中人的皮肤毛孔会全部张开,喝水是为了利于我们排汗,同时也是为了防止排汗引起的脱水。因此泡温泉后要注意补充水分和休息。

本题为选非题,故正确答案为 C。

15、本题考察医学常识。乳牙和恒牙分别是人类一生当中的两副牙齿,乳牙共有 20 颗,是指新生儿从 6 个月开始萌出,到 2 岁时逐渐萌出完毕,并且使用的牙齿。但是乳牙是会被恒牙替换的,大概在 6 岁时,第一

颗恒牙开始萌出，在 6 岁到 12、13 岁的时候，恒牙逐渐萌出完毕，乳牙逐渐被替换掉，此时口腔内的牙齿全部为恒牙，恒牙共有^{28 ~ 32}颗。

A 项正确，乳牙滞留是指继承恒牙已经萌出，未能按时脱落的乳牙。或者恒牙未萌出，保留在恒牙列中的乳牙。上颌滞留的乳牙一定要尽早拔除，以免造成恒牙反合。下颌滞留乳牙拔除后，长在后面的恒牙会自行调整到正常位置，如果因为拥挤牙齿排列不齐，应该观察，牙齿替换后根据牙列情况择期矫正。

B 项正确，缺隙保持器是用来维持牙齿缺失之后间隙的一种装置，一般是用金属或者树脂材料制作的，固定在牙齿上，或者是活动的。缺隙保持器可以维持乳牙缺失后的间隙，防止邻近牙齿向缺隙倾斜和移动。可以预防牙齿排列不齐的。

C 项错误，换牙期可吃一些较硬的食物，可帮助牙齿脱落，防止牙齿阻生。

D 项正确，人一生有乳牙(共 20 个)和恒牙(^{28 ~ 23}个)两副牙齿。

本题为选非题，故正确答案为 C。

16、本题考察男性生殖系统结核的感染途径。泌尿、男生殖系统结核是全身结核病的一部分，其中最主要是肾结核。肾结核绝大多数起源于肺结核，少数继发于骨关节结核或消化道结核。肾结核是由结核杆菌引起的慢性、进行性、破坏性病变。结核杆菌自原发感染灶经血行播散引肾结核，如未及时治疗，结核杆菌随尿流下行可播散到输尿管、膀胱、尿道致病。结核杆菌还可以通过前列腺管、射精管进入男生殖系统，引起前列腺、精囊、输精管、附睾和睾丸结核，男生殖系统结核也可以经血行直接散播引起。

B、C、D 均为干扰选项，故正确答案为 A。

17、本题考查医学常识。

A 项错误，女性在 24 岁到 29 岁这个年龄段，是最佳的生育年龄，而超过 35 岁的孕妇已经属于高龄产妇。

B 项正确，无孕期运动禁忌症的孕妇每周应进行至少 150 分钟中等强度有氧运动，如走路、游泳、骑固定自行车、做有氧体操等，每次建议时间 15~30 分钟，循序渐进。

C 项错误，孕早期会发生孕吐，所以这阶段要选择一些有利于进食、减少呕吐、清淡易消化的食物来补充母体的营养。孕中期，由于胎儿生长发育迅速，对各种营养物质的需求会相应增加。怀孕的最后 3 个月，胎儿生长很快，孕妇的胃口比以往都要好，进食量也要随之增加，每天的主食需要增加到 800 克，荤菜每餐也可增加到 150 克。但是，孕妇一定不要盲目大量进补，尤其要控制淀粉、糖、食盐的摄入量，以免引起孕妇过度肥胖，引发妊娠期糖尿病、妊娠高血压疾病等。

D 项错误，因考虑性生活历史比较长、年龄更大、第一胎可能存在瘢痕子宫等情况，虽然第一个孩子很健康，但在要第二个孩子前依然建议进行孕前检查。

18、本题考查医学常识查的是常见的肛周疾病。

痔是最常见的肛肠疾病。婴幼儿痔病罕见，但随年龄增长，发病率逐渐增加。

A 项错误，肛裂是齿状线下肛管皮肤层裂伤后形成的小溃疡。多见于青中年人，绝大多数肛裂位于肛管的后正中线上，也可在前正中线上，侧方出现肛裂者极少。不属于其中最常见疾病。

B 项错误，肛瘻是指肛管直肠周围的肉芽肿性管道，由内口、瘻管、外口三部分组成。复杂性肛瘻是肛肠外科难治性疾病之一。不属于其中最常见疾病。

C 项正确，痔是最常见的肛肠疾病。婴幼儿痔病罕见，但随年龄增长，发病率逐渐增加。

D 项错误，直肠肛管周围脓肿是指直肠肛管周围软组织或其周围间隙发生的急性化脓性感染，并形成脓肿。脓肿破溃或切开引流后常形成肛瘻。脓肿是直肠肛管周围炎症的急性期表现，而肛瘻则为其慢性期表现。不属于其中最常见疾病。

故正确答案为 C。

19、本题考查医学常识。

A 项错误，狂犬病病毒是一种嗜神经性病毒，可以引起犬、猫和多种野生动物的自然感染，并可通过动物咬伤或密切接触等形式。在动物之间或动物与人之间传播而引起狂犬病。狂犬病又称恐水症，是一种人兽共患的自然疫源性疾病，是目前病死率最高的传染病。

B 项错误，艾滋病是获得性免疫缺陷综合征的简称，系由人免疫缺陷病毒（HIV）引起的慢性传染病。本病主要经性接触、血液及母婴传播。

C 项正确，猴 B 病毒，是一种致命的人畜共患病病毒，可通过广泛用于生物医学研究的猕猴传染给人类。尚无治愈人类 B 病毒感染的方法。

D 项错误，甲型肝炎病毒是甲型肝炎的病原体。1993 年将其重新归类为小 RNA 病毒科嗜肝病毒属。甲型肝炎一般为急性自限性疾病，预后良好，不发展成慢性肝炎和慢性病毒携带者。

故正确答案为 C。

20、本题考查癌症相关常识。癌症是一个典型的心身疾病，它的发生、发展、预后和转归与病人的生理、心理和社会适应能力都有着密切关系。因此，在设计临床治疗和康复治疗时，既要重视消除肿瘤、增强体质，又要重视心理和社会功能的重建。

A 项错误，目前没有任何的医学确凿的证据证实酸性体质直接容易导致癌症。

B 项错误，为了减轻痛苦用药也属于治疗范畴。

C 项错误，癌症遗传结果存在不确定性，在所有癌症中，存在明显遗传倾向的仅占 5% ~ 10%。

D 项正确，癌症是一个典型的心身疾病，它的发生、发展、预后和转归与病人的生理、心理和社会适应能力都有着密切关系。

故正确答案为 D。

21、由横线后的“假问题、伪命题”，且由转折前的“一些争论看似‘你来我往很热闹’”可知，横线处应体现出争论“实际并不热闹”之意，A 项“子虚乌有”指假设的、不存在的、不真实的事情，填入文段能体

现出“问题、命题”是假的，实际并不热闹之意，符合文意，当选。

B项“荒诞不经”形容言论荒谬，不合情理，而文段侧重强调的是“不真实、虚假”，该项与文意不符，排除；C项“一纸空文”指不起作用的书面文件、D项“拾人牙慧”比喻拾取别人的一言半语当作自己的话，此两项均无法体现“实际并不热闹”之意，与文段无关，排除。

故正确答案为A。

22、第一空，所填词语需体现舆论对于信息公布新方式的态度，根据文段信息“这一做法受到了不少媒体和网民的称赞”可知，舆论对此的态度是支持的，因此所填词语应带有积极感情色彩。B项“认可”指认可、承认；D项“肯定”表示承认。两项均常用于积极语境，且符合文意，均保留。A项“关注”指关心重视，C项“评价”指衡量、评定其价值，两项均不能表达出舆论支持的态度，且为中性词，不符合文段的感情色彩，均排除。

第二空，所填词语需体现“不提人”的信息公布方式给“人”带来的意义效果。B项“尊重”指尊敬、敬重，D项“重视”指看重，两项均符合文意，但是对比发现，B项语义更为丰富，既能够体现出这种方式重视人，又能够体现出这种方式尊敬人，当选。

故正确答案为B。

23、第一空，根据横线前后“不再·····而是·····”可知，前后两个分句语义相对，构成反义并列关系，故所填词语应与“整体”相反。A项“片面”指偏于一面的，B项“一味”指单纯、纯粹，C项“单纯”指单一，均符合语境，均保留。D项“盲目”比喻认识不清，与文意无关，排除。

第二空，根据横线后“取决于”可知，“将务实进行到底”解释说明了横线所在的语句，故所填词语应体现“双减”落到实处。A项“实效”指实际的效果，符合文意，当选。B项“目的”指所追求的目标，想达到的境地；C项“意图”指希望达到某种目的的打算，两项均强调“最终目标”，不符语境，均排除。

故正确答案为A。

24、本题从第二空入手，由横线后“内容才是内在价值和竞争力之所在”可知，“内容”是学习类应用程序最关键的部分，因此横线处应体现出“漂亮的界面、花哨好玩的功能”是更好体现“内容”的辅助之意。

B项“锦上添花”指在美丽的锦织物上再添加鲜花，比喻略加修饰使美者更美。用于文段“锦”指代“内容”，“花”指代“漂亮的界面、花哨好玩的功能”，该项填入文段可以体现出“漂亮的界面、花哨好玩的功能”是在“内容”的基础上，好上加好，美上添美，符合文意，当选。

A项“喧宾夺主”比喻外来的或次要的事物占据了原有的或主要的事物的位置，文段并无此意，排除；

C项“如虎添翼”比喻强有力者得到援助后更强有力，若填入文段则是指“漂亮的界面、花哨好玩的功能”才是最重要的，而文段侧重强调“内容”是关键，该项不符合文段语境，排除；

D项“缘木求鱼”比喻方向或办法不对头，不可能达到目的。而文段并非论述“漂亮的界面、花哨好玩的功能”是错误的方法，该项与文段语境不符，排除。

代入验证第一空，B项“根基”指基础，填入文段可以体现出“提供优质的教学内容和服

类应用程序”的重要性，且与后文“首要维度”形成对应，符合文意，当选。

故正确答案为B。

25、第一空，根据前文“从钻木取火、使用石器，到·····计算机，人类在技术创新的道路上从未停歇”可知，人类在技术创新的路上不断追求，故横线处应填入一直在坚持，不断去探求的词语，B项“孜孜以求”意思是不知疲倦地探求，能够体现出行动上“从未停歇”之义，保留。A项“梦寐以求”指做梦的时候都在追求，形容迫切地期望着，侧重于内心的期望，不能体现文段行动上“从未停歇”的含义，排除；C项“念念不忘”是形容牢记于心，时刻不忘，上下文并没有牢记的意思，不符合文意，排除；D项“矢志不渝”指立志不会改变，表示永远不变心，侧重初心不改，不符合文意，排除。

第二空，代入验证，“艰辛”的“路”，搭配得当且符合文中表达的这条路走起来很难的语义，当选。

故正确答案为B。

26、第一空，由文段可知，横线后“传播速度快、感染范围广、防控难度大”对前文内容做解释，因此横线处应体现“重大传染病”极为复杂、声势浩大之意。B项“错综复杂”形容情况复杂、D项“来势汹汹”形容事物或动作到来的气势盛大，此两项均符合文段，保留。A项“骇人听闻”指令人听了十分震惊，而文段并非侧重强调“重大传染性疾

病”令人害怕，该项不符合文段语境，排除；C项“猝不及防”指忽然发生，来不及防备。该项填入文段只能体现出“来得突然”之意，并不能与后文内容形成对应，排除。

第二空，由横线后“提高治愈率、降低病亡率”可知，横线处应体现出“要采取措施制止疫病传播”之意。

D项“阻断”指由于阻止而中断进程或进展，能达到“提高治愈率、降低病亡率”的效果，符合文意，当选。B项“延缓”只能体现“推迟‘疫病’发展的进程”之意，无法与后文“提高治愈率、降低病亡率”形成对应，排除。

故正确答案为D。

27、第一空，根据“更高的要求”“需要在这些领域引入民营企业”可知，此处应体现仅仅依靠国家力量还

不够的意思，A项“捉襟见肘”比喻无法顾及整体，照顾不周的窘态，B项“左支右绌”形容顾此失彼，穷于应付，均符合文意，保留；C项“力不从心”指心里想做某事，但能力达不到，多形容人的主观意愿与客观能力的关系，此处用于形容“基建行业”不恰当，排除；D项“难以为继”指难以再继续下去，置于此处可体现“基建行业”仅依靠国家力量难以继续之意，保留。

第二空，根据后文“需要在这些领域引入民营企业，提升产业效率”可知，此处应体现“民营企业”在我国科技创新中应发挥重大作用之意，A项“中坚力量”古时指军队中最精锐的部分，现指集体中最有力的并起较大作用的成分，符合文意，当选。B项“开路先锋”比喻给事业或工作建立基础或开创局面的人员或集体，用于形容民营企业的作用不恰当，排除；D项“精兵强将”意为战斗力很强的将士，置于此处仅能体现民企力量强大，而无法体现其重要地位，且与“民营企业”搭配不恰当，排除。

故正确答案为 A。

28、第一空，所填词语搭配“引起”，且所在语句是对于“破窗效应”进一步的解释说明。“破窗效应”是指环境中的不良现象如果被放任存在，会诱使人们仿效，甚至变本加厉。C项“跟风”指追随某种风气或潮流，D项“效仿”指以某件事情为榜样，模仿来做或作为借鉴以便发扬，两项均符合文意，且搭配恰当，均保留。A项“参照”指参考并仿照；B项“借鉴”指把别的人或事当镜子，对照自己，以便吸取经验或教训。此二项虽可与“破窗效应”对应，但与“引起”搭配不当，均排除。

第三空，所填词语搭配“道德和法律”。D项“坚守”指坚决守护保卫、不放弃，可以体现出对于规则的维护，搭配恰当，当选。C项“承诺”指答应并照办，与“道德和法律”搭配不当，排除。

代入验证第二空，所填词语修饰“当停车位资源紧张时，不少车主选择违规停车”的心境，“无奈”指无可奈何，符合语境。

故正确答案为 D。

29、本题可从第三空入手。第三空，搭配“获得”，根据前文“一些植物因为可以用来提炼香料和直接提供气味”可知，此处应为植物有提炼香料、提供气味等功能的结果，体现获得人类喜爱、重视之意，结合后文对此类植物重要性的论述，“从此奠定了不可动摇的地位”可知，此处所填词语程度较重。C项“青睐”指喜爱或重视，符合文意，搭配恰当，且常用在积极语境中，当选；A项“关注”指关心重视，B项“重视”指认为重要而认真对待，二者均未体现喜爱之情，排除；D项“肯定”指承认事物的存在或事物的真实性，与“否定”相对，与文意无关，排除。

第一、二空代入验证。第一空，“塑造”指通过培养、改造使人或事物达到某种预定的目标，置于此处可体现人类活动对于其他文明的影响，符合文意，搭配恰当；第二空，“掌握”指了解、熟习并加以运用，置于此处可体现人类在农业发展过程中逐渐了解植物的特性并加以运用，符合文意，搭配恰当，验证无误。

故正确答案为 C。

30、第一空，形容各种风湿骨病广告对人们认知的影响，根据文段开篇完整语句“风湿骨病药物曾一度占据首位，大街小巷的小诊所广告也随处可见”可知，风湿骨病广告的影响时间长、覆盖范围广，根据“长年累月”可知，横线前已论述影响时间长，故此处应与“大街小巷的小诊所广告也随处可见”形成对应，体现广告的影响范围广。D项“无孔不入”比喻见空就钻，不放过任何一个机会（多指做坏事），置于此符合文意，当选；A项“积非成是”指长期所形成的谬误，反被误认为是正确的，B项“以讹传讹”指把本来就不正确的话又错误地传出去，结果越传越错，二者均无法形容事物的影响之大，不符文段语境，排除；C项“潜移默化”指人的思想、性格和习惯等在不知不觉中受到外界影响而逐渐发生变化，侧重影响是不知不觉，悄无声息，不明显的，与文段语境矛盾，排除。

第二、三空代入验证。第二空，“一概而论”指处理事情或问题不分性质，不加区别，用同一标准来对待或处理，置于此处可体现人们认为腿疼、手脚腕疼、关节僵硬等都是风湿病，符合文意；第三空，“正确”置

于此处可体现科学就医的重要性，符合文意，验证无误。

故正确答案为D。

31、文段开篇交待新中国成立30年间研究方向以自然科学学科为主，而从1980年至今，众多学科发展趋于平等，并取得了显著成就，并在后文举例说明我国在各类学科取得的相关成就。最后通过“数据同时表明”总结前文，引出结论，即中国学科布局与发展逐步趋于均衡，各学科影响力逐渐增长，接近全球领先水平。故文段为分总结构，意在强调我国基础学科取得了很大提升且发展均衡，对应C项。

A项，“综合国力”无中生有，排除；

B项，根据文段“逐步接近全球领先水平”可知，选项“已居于全球领先水平”偷换时态，表述错误，排除；

D项，“布局差异”偏离文段重点，排除。

故正确答案为C。

32、文段首先引出话题，指出高速列车设计的重要性，接着对高速列车外观造型设计下定义，并且通过“一方面……另一方面……”从两方面进行解释。尾句通过“因此”总结全文，指出设计高速列车时，“既要提升工艺水平，攻克技术难关，也要注意外观造型的文化性和独特性，追求审美境界”。故文段整体为分总结构，尾句的对策句为中心句，意在强调高速列车设计过程中需兼顾技术与文化，对应B项。

A项，“要求越来越高”表述不明确，且非对策表述，排除；

C项，“重要部分”为意义效果表述，非对策表述，排除；

D项，对应首句引出话题部分，非重点，且不含主题词“设计”，排除。

故正确答案为B。

33、文段开篇引出在一些特殊的大尺度实验研究中，可使用数据重复去验证稳健性这一话题。随后列举气候变化研究，进行举例说明。接着通过转折词“但是”强调此种方式存在问题，即无法进行严格意义上的重复试验，最后通过结论词“因此”得出结论，还需要考虑结论是否可与其他来源的数据保持一致，也就是说结论不一定适用于所有来源的数据。故文段属于分总结构，重点在于尾句，对应D项“所得到的结论往往存在局限性”。

A项，“独特价值”对应段首“此时可以使用数据重复来验证研究结论的稳健性”，属于话题引入，非重点，排除；

B项，“原始数据具有特殊性”对应文段“可利用的原始数据有限且不可能重新获取”，属结论前解释说明部分，非重点，排除；

C项，“分工合作”无中生有，文中“不同的研究小组分别独立对原始数据进行不同方式的处理”，“分别独立”指独立进行，未与其他小组合作，且在结论前，排除。

故正确答案为D。

34、文段首先通过“当前”这一背景引出出版行业的良好增长态势，接着通过转折词“不过”提出问题，最后尾句“这”总结前文并提出对策“亟须另觅他途，走多元化发展之路”，故文段是背景引入-提出问题-解决问题的分总结构，重点在于解决问题的对策，对应C项“应谋求多元发展的道路”。

A项“市场竞争日趋激烈”非对策，脱离文段重点，排除；

B项“呈现良好的发展态势”为背景引入的内容，非重点，排除；

D项“面临的现实困境不容忽视”为问题表述，非重点，排除。

故正确答案为C。

35、文段开篇介绍了科技发展带来信息安全问题的大背景，并提出网络安全的重要性。接着通过程度词“最”，强调互联网核心技术的重要性及我国存在互联网核心技术受制于人的隐患。之后列举芯片进口数量这一数据，进一步强调我国互联网核心技术落后于世界先进水平。尾句通过反面论证“如果……那么……”，再次强调互联网核心技术不能依赖国外。因此，文段为“提出问题+提出对策”的行文脉络，意在强调我国应将互联网核心技术掌握在自己手中，对应B项。

A项，“安全问题”为问题表述，且对应文段首句背景铺垫部分，非重点，排除；

C项，“巨大隐患”为问题表述，且“芯片技术”对应列数据部分的内容，非重点，排除；

D项，“核心技术”及“我国企业”范围扩大，脱离主题词“互联网”，排除。

故正确答案为B。

36、文段首先引入我国实行八级工资制这一背景，并介绍了在这一背景下技术工人想要拿到八级技工证书所需要付出的努力。紧接着通过“然而”进行转折，提出一线工人获得高级技师的资格后就面临职业发展天花板这一问题，并对问题进行了具体解释说明。最后通过“这些”对前文问题进行总结，强调诸多门槛，即职业发展天花板给技术工人带来的种种限制。故文段旨在阐述技术工人触到职业发展天花板的窘境，应针对这一问题提出针对性对策，D项当选。

A项，“一线技术工人”范围缩小，文段谈论的是技术工人，且“与时俱进”表述不明确，排除；

B项，“评价制度与用人制度”无中生有，文段未提及，排除；

C项，“人才评价”范围扩大，文段谈论的是技能人才，且“公正与科学的原则”无中生有，排除。

故正确答案为D。

37、文段开篇引用颜回向孔子请教如何区分君子与小人的故事，指出孔子认为，君子与小人的区别在于君子的团结是建立在对“义”的执守上。接着通过指代词“这样”总结前文，论述只要在大是大非上不出现问题，激烈的争论不但对团结没有坏处，反而会有好处。随后进行反面论证，指出如果在原则性问题不能坚守，人云亦云，则会引发严重后果。故文段为分总分结构，旨在论述坚守原则对于团结的重要性，对应A项。

B项，缺少主题词“坚守原则”，排除；

C项，表述不明确，文段明确论述团结需要坚守原则，且“人云亦云”对应文段反面论证部分，为分述句，

非文段重点，排除；

D项，“个人利益”对应文段反面论证部分，为分述句，非文段重点，排除。

故正确答案为A。

38、A项，根据“科学家们发现，尽管巨石阵没有屋顶，且巨石之间存在间隙，但还是可以起到不错的混响作用”可知，“缺陷”表述错误，排除；

B项，根据“不过，·····相比之下，天象等原因更有可能是巨石阵建造的灵感来源”可知，科学家们也只是进行对比分析，“揭开了”表述过于绝对，排除；

C项，文段未提及“现存实物”，无关对比，排除；

D项，根据“通过对模型进行声学测试，发现尽管巨石阵没有屋顶且巨石之间存在间隙，仍然可以起到不错的混响作用·····而且巨石阵内外的声音可以被较好地互相隔绝。”可知，表述正确，当选。

故正确答案为D。

39、A项，“生产成本”文段未提及，当选；

B项，根据“研究人员从多层玻璃窗获得启发”可知，该材料的“灵感来源”文段有提及，排除；

C项，根据“隔热效果与厚度为其100倍的隔热玻璃相当”可知，该材料的“隔热效果”文段有提及，排除；

D项，根据“这种结构通过降低原子热振动起到隔热效果”可知，该材料的“应用原理”文段有提及，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

40、文段开篇说明由于北极熊捕食很依赖海冰，因此北极熊在冬季捕食以度过海冰融化的禁食期，接着通过转折词“然而”说明全球变暖让北极熊延长禁食期，这会导致北极熊难以存活。然后通过科学家的分析进行解释说明，如果全球温度继续升高，北极熊生存可能会面临困境，但是如果能够控制温室气体，北极熊则可以生存，故文段旨在强调转折之后的内容，即全球变暖会让北极熊面临生存危机，对应A项。

B项，“生态”脱离主题词“北极熊”，排除；

C项，“依赖海冰的北极熊”对应转折前的内容，非重点，排除；

D项，“灭绝边缘”偏离文段重点，文段旨在强调北极熊遇到的生存危机，而非北极熊的现状，排除。

故正确答案为A。

41、横线出现在开头，需要对后文进行归纳概括。根据后文盖洛普对142个国家的年轻人进行大量的负面情绪采访得知，人们的负面情绪数据创下新高。接着还补充了不同情绪的国家占比。因此后文重点强调了世界各地的人的负面情绪比之前要更严重，对应B项。

A项，“心理健康”表述不明确，且文段并未提及“心理健康”与“负面情绪”之间的关系，无中生有，排除；

C项，根据文段“这三个数据相比往年都创下了新高”，可知是担忧、悲伤、愤怒这类负面情绪指数创下新高，而非“苦难指数”，选项偷换概念，表述错误，排除；

D项，“更应该受到关注”无中生有，后文只是对当前负面情绪进行客观数据呈现，无法得出对策，排除。故正确答案为B。

42、横线在中间，起承上启下的作用，需结合上下文语境分析。横线前首先铺垫了网络技术普及这一背景，引出“直播”的话题，紧接着介绍了主播们借助直播的形式纷纷崛起，对自己粉丝具有很强的引导作用。横线后阐述了主播们获取收益途径的变化，由最初的收费、打赏到后来的直播带货。故横线处应将主播们处于中心位置引导粉丝的特征与获取收益建立联系，对应C项。

A项，“这种模式”指代不恰当，前文论述的是主播们的特征，后文论述的是不同的盈利模式，“这种模式”置于此处结构混乱，排除；

B项，“这种全新的电商形式”指代不恰当，直播电商这一全新的电商模式是在后文论述的，故置于此处不合逻辑，且“社交元素”无中生有，排除；

D项，“直播的巨大带货效应”未能承接上文，且表述片面，“源于信任”亦为无中生有，排除。

故正确答案为C。

43、A项，“题材特色”指与其他题材相比的独特性，文段并未提及高概念电影与其他题材相比较所呈现出的独特之处，无中生有，排除；

B项，根据“高概念的定义·····”、“其核心内涵在于·····是一种更加成熟的产业思维”可知，文段论述了高概念电影的概念实质，当选；

C项“发展趋势”、D项“受众特征”文段均未提及，无中生有，排除。

故正确答案为B。

44、第一步：对比选项，确定首句。②句介绍新一轮高考改革中存在的问题，④句介绍新高考下走班制的来源，两句均围绕高考改革展开，应先介绍来源再剖析实践过程中遇到的问题，故④句更适合作为首句，排除A、B两项。

第二步：观察文段信息。⑥句介绍美国走班制的评价机制为“学分制”和综合素质评价，①句通过转折词“则”介绍中国不同的评价机制，因此⑥句在①句前，排除C项。

故正确答案为D。

45、第一步：对比选项，确定首句。②句出现关联词“也”，介绍花青素对人工诱导产生肿瘤有抗性为另一方面的作用，不适合作为首句，排除A项；③句人们猜想花青素的作用：“是不是抗癌的有效成分”，⑤句给“花青素”下定义，引出话题，应先介绍“花青素”是什么，再猜想其作用，故⑤句在③句前，排除B、C两项，锁定D项。

验证D选项，⑥句出现指代词“此”，③句与其话题一致，均为“花青素对癌细胞的抑制作用”，故③⑥

构成指代词捆绑：①句出现转折词“但是”，阐述花青素对人体是否有效缺乏证据，②句话题为“花青素对动物是有效的”，因此②①前后语义相反，可构成关联词捆绑，逻辑顺畅。

故正确答案为D。

46、设每天诊断时间为 t 分钟，改革之前开放的诊室有 x 个。那么改革之前每个诊室单日接待人数为 $\frac{t}{4}$ 人，改革之后为 $\frac{t}{3}$ 。根据题意可列式： $\frac{t}{4} \times x \times (1 + 50\%) = \frac{t}{3} \times (x + 1)$ ，解得 $x = 8$ 。因此，改革之后的开放诊室数有 $8 + 1 = 9$ 个。

故正确答案为B。

47、整盒购买单价为 $\frac{60}{24} = 2.5$ 元/支 < 3 元/支，即整盒购买单价更低，因此为了花费最少则应优先整盒购买。 $\frac{1102}{24} = 45$ 盒 $\dots 22$ 支，余下的22支若单支购买需 $22 \times 3 = 66$ 元，而整盒购买只需60元，故可再购买1盒，因此一共购买 $45 + 1 = 46$ 盒。因此，最少花费 $60 \times 46 = 2760$ 元。

故正确答案为C。

48、由题意可知，今年平均每家店面客流量为 $5 \times 20\% = 1$ 万人次，则9家店面共 $1 \times 9 = 9$ 万人次；明年平均每家店面客流量为 $5 \times 60\% = 3$ 万人次，店铺数为 $9 + 10 = 19$ 家，则19家店面客流总量为 $3 \times 19 = 57$ 万人次。那么，今年和明年的总客流量可以达到 $9 + 57 = 66$ 万人次。

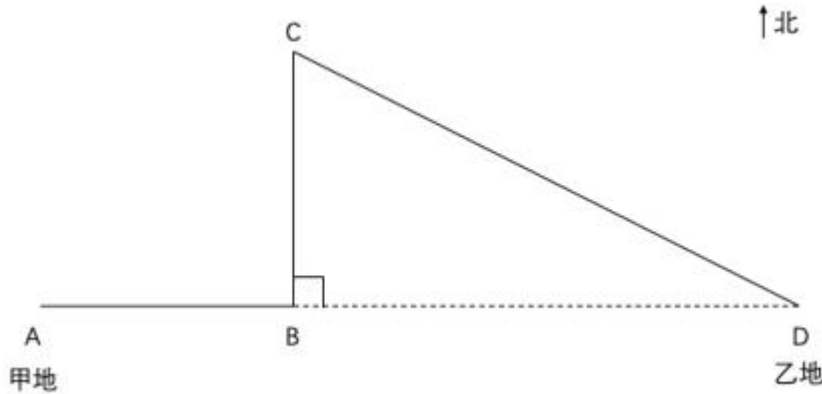
故正确答案为D。

49、根据题意，每名职工的休息日均为从七天中选两天，即 C_7^2 种，则小韩和小李休息日的安排共有 $C_7^2 \times C_7^2$ 种方式；若小韩和小李被安排的休息日完全相同，则共同的休息日有 C_7^2 种方式。故所求概率 $= \frac{C_7^2}{C_7^2 \times C_7^2} = \frac{1}{21}$ 。

故正确答案为D。

50、根据题意，可作图如下。设张某骑行速度为 x 千米/小时，则 $BC = AB = x \times 1 = x$ 千米， $CD = x \times 2 = 2x$ 千米。由于 $\angle DBC = 90^\circ$ ，且 $CD = 2BC$ ，则 $\angle BDC = 30^\circ$ ，因此 $BD = \sqrt{3}BC = \sqrt{3}x$ 千米。则甲乙两地的距离 $AD = AB + BD = x + \sqrt{3}x = 60$ ，解得 $x = \frac{60}{1 + \sqrt{3}} \approx \frac{60}{2.732} \approx 22$ 千米/小时。

故正确答案为B。



51、根据题干“2019年……比2010年增加了……”，结合选项是百分数，可判定本题为一般增长率计算问题。定位统计图可知，2010年、2019年S省城镇私营单位就业人员年平均工资分别为15320元、36803元。

根据公式： $增长率 = \frac{现期量 - 基期量}{基期量}$ ，可得2019年S省城镇私营单位就业人员年平均工资比2010年约增加了 $\frac{36803 - 15320}{15320} \approx \frac{21483}{15300} \approx 140\%$ ，在130% - 160%之间。

故正确答案为C。

52、定位折线图可知，2010-2019年S省城镇私营单位就业人员年平均工资同比增速超过8%的年份有：2011年（21.7%）、2012年（23.4%）、2013年（17.6%）、2018年（8.8%）、2019年（8.6%），共计5个。

故正确答案为C。

53、定位柱状图可知，2010-2019年S省城镇私营单位就业人员年平均工资。根据该职工在2010-2019每年工资均与全省城镇私营单位平均值相同，可得该职工2015-2019年的累计工资收入比2010-2014年的累计工资

$$\begin{aligned} & \text{收 入 约 高} \\ & (29626 + 29922 + 31148 + 33889 + 36803) - (15320 + 18644 + 23007 + 27056 + 28652) \approx \\ & (30000 + 30000 + 31000 + 34000 + 37000) - (15000 + 19000 + 23000 + 27000 + 29000) \\ & = 162000 - 113000 = 49000 \text{元} = 4.9 \text{万元}, \text{ B项最接近。} \end{aligned}$$

故正确答案为B。

54、根据题干“2019年……增速最快的是”，可判定本题为增长率的比较问题。定位统计表可知，2018年和2019年各个行业就业人员年均工资。根据 $增长率 = \frac{现期量 - 基期量}{基期量}$ 可得，四个选项2019年年平均工资增长率分别为：

A项：采矿业， $\frac{50226 - 45346}{45346} \approx \frac{4880}{45300} \approx 11\%$ ；

B项：农林牧渔业， $\frac{26491 - 25468}{25468} \approx \frac{1023}{25500} \approx 4\%$ ；

C项：住宿和餐饮业， $\frac{30904 - 29788}{29788} \approx \frac{1116}{29800} < 4\%$ ；

D项：交通运输、仓储和邮政业， $\frac{44189 - 39171}{39171} \approx \frac{5018}{39200} \approx 13\%$ 。

因此，2019年S省城镇私营单位8个主要行业中就业人员年平均工资增长最快的是交通运输、仓储和邮政业。

故正确答案为D。

55、A项：定位表格材料，可知2019年S省城镇私营单位金融业就业人员年平均工资（46238亿元）<2018年（47131亿元），故同比下降，错误；

B项：定位统计表，只给出了2018年S省城镇私营单位租赁和商务服务业就业人员年平均工资，即只给出现期量，无法推出2018年的同比增长率，错误；

C项：定位柱状图，可知2014-2018年S省城镇私营单位就业人员年平均工资逐年增加，错误；

D项：定位统计表，可知2018年、2019年S省城镇私营单位住宿和餐饮业就业人员年平均工资分别为29788元、30904；定位折线图，可知2019年S省城镇私营单位就业人员年平均工资整体增速为8.6%。则2019年S

省城镇私营单位住宿和餐饮业就业人员年平均工资增速 = $\frac{30904 - 29788}{29788} \approx \frac{1116}{29800} < 4\% < \text{整体增速}(8.6\%)$ ，正确。

故正确答案为D。

56、根据题干“2019年1月...万件”，结合材料时间为2020年，可判定本题为基期计算问题。定位图形材料可知，2020年1月职务专利申请授权数为11.1万件，非职务专利申请授权数为1.5万件，总授权数

同比增长率为-13.1%。根据公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，可得2019年1月全国实用新型专利申请总授权数为 $\frac{11.1 + 1.5}{1 - 13.1\%} = \frac{12.6}{0.869} \approx \frac{12.6}{0.87} \approx 14.5$ 万件。

故正确答案为C。

57、根据题干“...环比增长量超过...的月份有几个”，可判定本题为增长量比较问题。定位图形材料可知2020年1月-2021年1月各月的职务、非职务专利申请授权数。根据公式：增长量=现期量-基期量，可得2020年2月-2021年1月，各月的职务与非职务专利的环比增长量比较如下：

2020年2月：职务 (10.0 - 11.1 = -1.1) < 非职务 (1.3 - 1.5 = -0.2)；

2020年3月：职务 (9.2 - 10.0 = -0.8) < 非职务 (1.4 - 1.3 = 0.1)；

2020年4月：职务 (18.4 - 9.2 = 9.2) > 非职务 (2.2 - 1.4 = 0.8)；

2020年5月：职务 (18.7 - 18.4 = 0.3) > 非职务 (2.2 - 2.2 = 0)；

2020年6月：职务 $(23.0 - 18.7 = 4.3) >$ 非职务 $(2.9 - 2.2 = 0.7)$;

2020年7月：职务 $(22.0 - 23.0 = -1.0) <$ 非职务 $(3.3 - 2.9 = 0.4)$;

2020年8月：职务 $(19.4 - 22.0 = -2.6) <$ 非职务 $(3.2 - 3.3 = -0.1)$;

2020年9月：职务 $(19.6 - 19.4 = 0.2) >$ 非职务 $(3.3 - 3.2 = 0.1)$;

2020年10月：职务 $(19.1 - 19.6 = -0.5) <$ 非职务 $(3.4 - 3.3 = 0.1)$;

2020年11月：职务 $(17.3 - 19.1 = -1.8) <$ 非职务 $(3.0 - 3.4 = -0.4)$;

2020年12月：职务 $(19.3 - 17.3 = 2.0) >$ 非职务 $(3.2 - 3.0 = 0.2)$;

2021年1月：职务 $(15.2 - 19.3 = -4.1) <$ 非职务 $(2.4 - 3.2 = -0.8)$ 。

综上，满足题干要求的月份有：2020年4月、5月、6月、9月、12月，共5个月。

故正确答案为A。

58、根据题干“2020年……下半年……是上半年的几倍”，可判定本题是现期倍数问题。定位图形材料可知2020年各月的非职务专利申请授权数。则2020年下半年（7—12月）非职务专利申请授权数为： $3.3 + 3.2 + 3.3 + 3.4 + 3.0 + 3.2 = 19.4$ 万件，上半年（1—6月）非职务专利申请授权数为：

$1.5 + 1.3 + 1.4 + 2.2 + 2.2 + 2.9 = 11.5$ 万件。则下半年的非职务专利申请授权数是上半年的 $\frac{19.4}{11.5} \approx 1.7$ 倍。

故正确答案为C。

59、方法一：根据题干“2021年2月……同比增速为……”可判定本题为一般增长率计算问题。定位图形材料可知，2020年1月-2021年1月的职务专利与非职务专利申请授权数。则2020年1月、2月及2021年1月全国实用新型专利申请总授权数分别为：2020年1月， $11.1 + 1.5 = 12.6$ 万件；2020年2月， $10.0 + 1.3 = 11.3$ 万件；2021年1月， $15.2 + 2.4 = 17.6$ 万件。由题干可知2021年1—2月全国实用新型专利申请总授权数为： $(12.6 + 11.3) \times 2 = 23.9 \times 2 = 47.8$ 万件，则2021年2月全国实用新型专利申请总授权数

$= 47.8 - 17.6 = 30.2$ 万件。根据 $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，代入数据可得2021年2月全国实用新型专利申请总授权数同比增速为： $\frac{30.2 - 11.3}{11.3} = \frac{18.9}{11.3} \approx 167\%$ ，高于150%。

方法二：根据题干“……2021年2月……同比增速为”，结合材料中给出2021年1月以及2020年1、2月，可判定本题为混合增长率问题。定位图形材料可知，2021年1月全国实用新型专利申请总授权数的同比增速为39.7%；由题干可知2021年1—2月全国实用新型专利申请总授权数的同比增速为 $200\% - 1 = 100\%$ 。

定位统计表,可得 2020 年 1 月、2 月全国实用新型专利申请总授权数分别为:2020 年 1 月 = $11.1 + 1.5 = 12.6$ 万件; 2020 年 2 月 = $10.0 + 1.3 = 11.3$ 万件, 则 2020 年 1 月实用新型专利申请总授权数大于 2 月。根据混合增长率“混合后居中, 偏向基期量大的”, 则 $100\% - 39.7\% < r_{2021\text{年}2\text{月}} - 100\%$, 解得: $r_{2021\text{年}2\text{月}} > 160.3\%$ 。结合选项, 满足条件的只有 D 选项。

故正确答案为 D。

60、根据题干“2020 年第三季度 非职务专利申请授权数占比”, 可判定本题为现期比重问题。定位图形材料, 可知 2020 年第三季度各月的职务与非职务专利申请授权数。根据 $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$, 可得 2020 年第三季度各月全国实用新型专利申请总授权数中, 非职务专利申请授权数占比分别为: 7 月, $\frac{3.3}{3.3 + 22.0} = \frac{3.3}{25.3} \approx 13.0\%$; 8 月, $\frac{3.2}{3.2 + 19.4} = \frac{3.2}{22.6} \approx 14.2\%$; 9 月, $\frac{3.3}{3.3 + 19.6} = \frac{3.3}{22.9} \approx 14.4\%$ 。比较可知, 2020 年第三季度非职务专利申请授权数占比最低的是 7 月, 最高的是 9 月, 符合此变化趋势的为 B 项折线图。

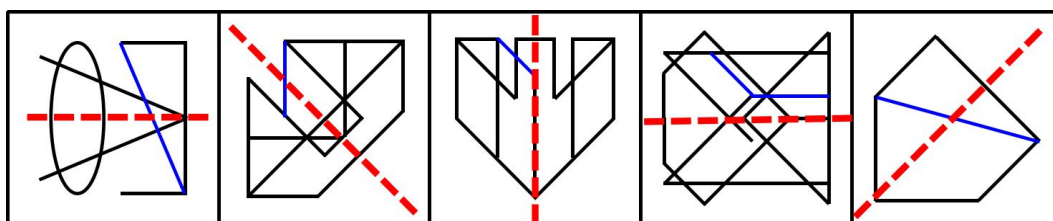
故正确答案为 B。

61、元素组成相同, 优先考虑位置规律。观察发现, 题干图形中的每一列的小黑球均沿着右上斜向左下的方向依次移动 1 格, 故? 处应选择一个由第五个图形中每一列的小黑球均沿着右上斜向左下的方向移动 1 格的图形, 只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

62、题干图形问去掉一条直线后为轴对称图形。观察发现, 题干图形图 1、图 2、图 3 和图 5 均去掉一条直线后就为轴对称图形, 图 4 则需要去掉两条直线后为轴对称图形(去掉的线条如下图中蓝色直线所示), 故五个图形中, 去掉一条直线后即成为轴对称图形的有 4 个。只有 D 项符合。

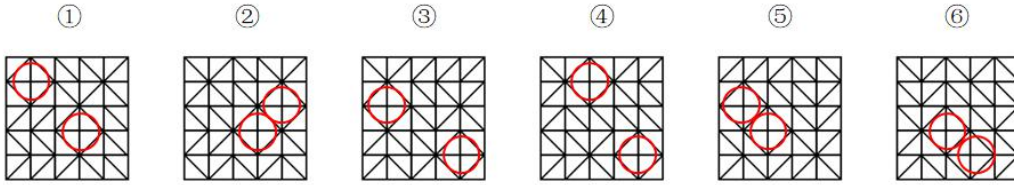
故正确答案为 D。



63、元素组成不同, 且无属性规律, 优先考虑数量规律。观察发现, 题干中图形封闭面明显, 考虑数面。再次观察发现图①③⑥面的数量为 4, 图②④⑤面的数量为 5。即①③⑥为一组, ②④⑤为一组。

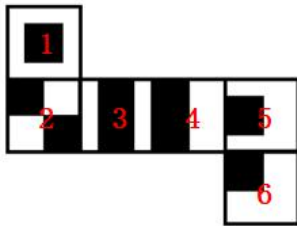
故正确答案为 B。

64、元素组成不同, 且无明显属性规律和数量规律, 考虑特殊规律。观察发现, 题干图形均出现两个菱形封闭区间(如下图所示), 考虑图形间关系, 图①③④的两个菱形封闭区间相离, 图②⑤⑥的两个菱形封闭区间相邻, 即图①③④一组, 图②⑤⑥一组。



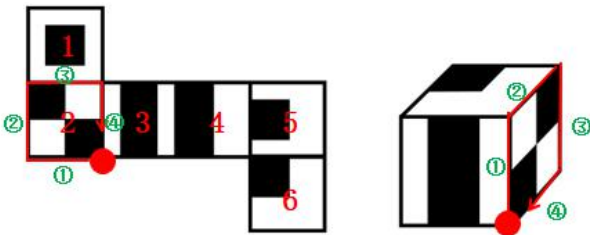
故正确答案为 A。

65、本题为空间重构题，对展开图进行编号，如下图所示：



A 项：选项由面 2、3、6 构成，选项与展开图一致，当选；

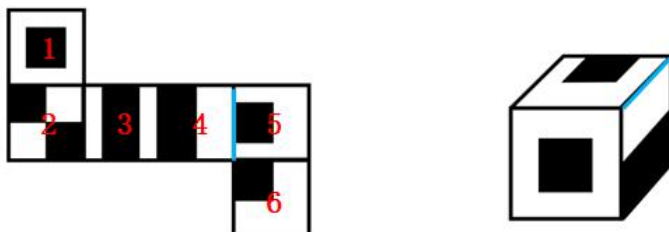
B 项：选项由面 2、3、6 构成，从面 2 与面 3 公共边上黑色直角处所在的唯一点出发，按顺时针方向进行画边，如下图所示：



展开图中④对应面 3，而 B 项中①对应面 3，选项与展开图不一致，排除；

C 项：选项由面 1、4、6 构成，但展开图中面 1 和面 6 为相对面，相对面不可能同时出现，排除；

D 项：选项由面 1、4、5 构成，其中面 4 和面 5 是相邻面，公共边如图所示，D 项公共边发生变化，选项与展开图不一致，排除。



故正确答案为 A。

66、第一步：找出定义关键词。

“以全人口发病死亡率作为标准，得出观察人群的预期发病死亡人数，再求观察人群中实际发病死亡数与预期数之比，即得标化死亡比”。

第二步：根据定义分析答案。

根据定义可知，标化死亡比为观察人群中实际发病死亡数与预期数之比。观察人群中实际发病死亡人数为2，观察人群中预期发病死亡人数 $= 1.8\% \times 500 = 0.9$ ，故该厂20~25岁年龄组死于肺癌的 $SMR = 2 \div 0.9 \approx 2.22$ 。

故正确答案为D。

67、第一步：找出定义关键词。

“改变现状时由于需要适应新的工作环境、企业文化以及其他不确定因素”、“需要付出的非有形的、无法精确计算的成本”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小李搬家后经常找不到自己原来常用的东西，是搬家导致的東西丢失，不是因为工作等因素，不符合“改变现状时由于需要适应新的工作环境、企业文化以及其他不确定因素”，不符合定义，排除；

B项：小赵为了找到更好的工作，辞职攻读博士学位，辞职的原因是为了找到更好的工作，不是适应新工作环境、企业文化或其他的不确定的因素，不符合“改变现状时由于需要适应新的工作环境、企业文化以及其他不确定因素”，不符合定义，排除；

C项：小张阅读大量书籍，是为了适应新的工作岗位，阅读书籍的付出是无形的、无法精确计算的，符合“改变现状时由于需要适应新的工作环境、企业文化以及其他不确定因素”、“需要付出的非有形的、无法精确计算的成本”，符合定义，当选；

D项：小王的月收入较之前少了2000元，这部分成本是可以衡量的，不符合“需要付出的非有形的、无法精确计算的成本”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

68、第一步：找出定义关键词。

“城市或城市群中建筑实体之间存在着的开放空间体”、“城市居民进行公共交往，举行各种活动的开放性场所”、“为大众服务”。

第二步：逐一分析选项。

A项：市民图书馆本身就是建筑实体，不是建筑实体之间的开放空间体，不符合“城市或城市群中建筑实体之间存在着的开放空间体”，不符合定义，当选；

B项：芍药公园符合“城市或城市群中建筑实体之间存在着的开放空间体”、“城市居民进行公共交往，举行各种活动的开放性场所”、“为大众服务”，符合定义，排除；

C项：商业步行街符合“城市或城市群中建筑实体之间存在着的开放空间体”、“城市居民进行公共交往，举行各种活动的开放性场所”、“为广大公众服务”，符合定义，排除；

D项：休闲广场符合“城市或城市群中建筑实体之间存在着的开放空间体”、“城市居民进行公共交往，举行各种活动的开放性场所”、“为广大公众服务”，符合定义，排除；

本题为选非题，故正确答案为A。

69、第一步：找出定义关键词。

“人们会偏好自己熟悉的事物”、“当某个事物出现的次数越多”、“在该事物首次出现没有给人带来不快感的前提下”、“人们对其产生的好感度也越高”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小刘在公交车上碰到邻居，时间长了两人变熟悉，但是没有提到首次见面的感受以及好感度变高，不符合“在该事物首次出现没有给人带来不快感的前提下”、“人们对其产生的好感度也越高”，不符合定义，排除；

B项：一些人更喜欢打扮后镜子里的自己，没有涉及某事物多次出现后好感度变高，不符合“当某个事物出现的次数越多”、“人们对其产生的好感度也越高”，不符合定义，排除；

C项：小林与小刚发生口角，说明首次相见两人并不愉快，不符合“在该事物首次出现没有给人带来不快感的前提下”，不符合定义，排除；

D项：小张多次遇到小猫后觉得他越来越可爱，符合“当某个事物出现的次数越多”、“在该事物首次出现没有给人带来不快感的前提下”、“人们对其产生的好感度也越高”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

70、第一步：找出定义关键词。

零次文献：“未经过任何加工的文献”；

一次文献：“以作者本人的研究或研制成果为依据而创作的文献”；

二次文献：“对一次文献进行加工整理后产生的文献”；

三次文献：“在一次文献或二次文献的基础上，经过分析和综合而编写出来的文献”。

第二步：逐一分析选项。

A项：文献综述是研究者在其提前阅读过某一主题的文献后，经过理解、整理、融会贯通，综合分析和评价而组成的一种不同于研究论文的文体，符合“在一次文献或二次文献的基础上，经过分析和综合而编写出来的文献”，符合“三次文献”定义，不符合“一次文献”定义，排除；

B项：论文摘要是对论文的内容不加注释和评论的简短陈述，符合“对一次文献进行加工整理后产生的文献”，符合“二次文献”定义，当选；

C项：会议记录是由记录人员把会议的组织情况和具体内容记录下来，符合“以作者本人的研究或研制成

果为依据而创作的文献”，符合“一次文献”定义，不符合“三次文献”定义，排除；

D项：分析报告，符合“在一次文献或二次文献的基础上，经过分析和综合而编写出来的文献”，符合“三次文献”定义，不符合“零次文献”定义，排除。

故正确答案为B。

71、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

莲藕生长的场所为荷塘，二者场所的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：船坞，是指修造船用的坞式建筑物，灌水后可容船舶进出，排水后能在干底上修造船舶，轮船在船坞里被建造，二者场所的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：有的雏鸡是母鸡，有的雏鸡不是母鸡，有的母鸡是雏鸡，有的母鸡不是雏鸡，二者为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：苹果长在枝头上，二者为场所的对应关系，但词语顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：奶牛的产物是牛奶，二者为产物的对应关系，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。

信息是一种资源，二者为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：原子由原子核和绕核运动的电子组成，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：毫克是一种单位，二者为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：智能可以修饰形容电脑，二者不是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：分数可以应用在数学领域，二者为应用领域的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

73、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

胶卷和光盘是两种不同的储存介质，二者为并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：词典中包含术语，二者为包容关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：抽屉和纸箱是两种不同的储存工具，二者为并列关系，与题干逻辑关系一致，保留；

C项：护身符代表了一种信仰，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：卷发棒和指甲刀是两种不同的工具，二者为并列关系，与题干逻辑关系一致，保留。

对比B、D两项，题干中胶卷和光盘主要是用来储存东西的，B项中的抽屉和纸箱也主要是用来储存东西的，而D项中的卷发棒和指甲刀主要是用来美容的，B项与题干更贴近。

故正确答案为B。

74、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

奖励措施和处罚措施是两种不同的措施，二者为并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：绿色食品指的是符合中国绿色食品发展中心组织制定的统一标准的食物，有机食品指的是国际有机农业生产要求和相应的标准，从两个不同的维度对食品进行描述，二者为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：控制面板指的是具有控制功能的面板或者是Windows图形用户界面一部分，金属面板指的一种以金属为表面材料复合而成的新颖室内装饰材料，二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：呼吸系统和神经系统都是人体八大系统的一种，二者为并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：个人电脑指的是属于个人所有的电脑，台式电脑指的一般需要放置在电脑桌或专门的工作台上的电脑，从两个不同的维度对电脑进行描述，二者为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

75、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

先组装再调试最后录用，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：先投稿再审稿最后刊发，三者为时间先后对应关系，但词语顺序与题干不一致，排除；

B项：降息、通胀、加息之间无明显时间先后顺序，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：先考察再公示最后录用，三者为时间先后对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：先注册再登录最后充值，三者为时间先后对应关系，但词语顺序与题干不一致，排除。

故正确答案为C。

76、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

记忆力，推理能力均是智力的组成部分，二者是并列关系，二者与智力是组成关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：管理是由计划、组织、指挥、协调及控制等职能为要素组成的活动过程，协调和控制都是管理的组成要素，二者是并列关系，二者与管理是组成关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：阅读是学习的一种方式，而视频是学习的对象，前两个词语不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：看望、通话和关注无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：调研意为调查研究，走访是调研的一种方式，二者是对应关系，不是并列关系，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。

食品加工是实体经济的一种，二者为种属关系；除了实体经济，就是虚拟经济，二者为并列关系中的矛盾关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：教学评价可分为相对评价、绝对评价、自身评价，三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：人力资源是社会资源的一种，二者为种属关系；除了社会资源，就是自然资源，二者为并列关系中的矛盾关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：科学研究分为两种，基础研究与应用研究，后两词与第一个词为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：买方市场和卖方市场都是商品市场，后两词与第一个词为种属关系，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：事故会导致拥堵，二者为因果对应关系，肇事与防控，二者无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：车辆拥堵，二者为主谓关系，警员参与防控，二者为对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：交通拥堵，二者为主谓关系，防控与反恐，二者无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：疏导拥堵，二者为动宾关系，防控疫情，二者为动宾关系，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

79、逐一代入选项。

A 项：病毒是导致流感的原因，二者为因果对应关系，重力是导致滑坡的原因，二者为因果对应关系，但前后两组词语设置先后顺序不同，排除；

B 项：感染流感后可能出现腹泻的症状，二者为因果对应关系，滑坡是一种地质灾害，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：医生治疗流感，二者为治疗者与治疗对象的对应关系，滑坡的主体是土壤，二者为现象与主体的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：感染流感后可能出现发烧的症状，二者为因果对应关系，降雨可能会诱发山体滑坡，二者为因果对应关系，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

80、逐一代入选项。

A 项：太阳是恒星，二者为种属关系；脂肪和蛋白质都是人体所必需的营养物质，二者为并列关系，前后

逻辑关系不一致，排除；

B项：卫星和恒星均属于天体，二者为并列关；蛋白质是牛奶的组成成分，二者为组成关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：星系指无数的恒星系（包括恒星的自体）、尘埃（如星云等）组成的运行系统，二者为组成关系；蛋白质是由氨基酸以“脱水缩合”的方式组成的多肽链经过盘曲折叠形成的具有一定空间结构的物质，二者为组成关系，前后逻辑关系一致，当选；

D项：金星是太阳系中八大行星之一，和恒星无明显逻辑关系；蛋白质是有机物，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

81、第一步：找出论点和论据。

论点：该药物可有效治疗脑肿瘤。

论据：血-脑屏障会阻挡外来药物进入脑肿瘤组织，为解决这一难题，研究人员研发了一种智能纳米药物，他们先将化疗药物制备成纳米晶体，然后与装配有主动导航功能分子的红细胞膜混合在一起，主动导航红细胞膜成为“伪装”，绕开血-脑屏障，到达以往药物无法到达的脑肿瘤组织，将更多药物导入其中并在肿瘤细胞中释放，对脑肿瘤实施精准打击。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明克服血-脑屏障并不是治疗脑肿瘤最首要解决的问题，在一定程度上削弱了“克服血-脑屏障”和“治疗脑肿瘤”的关系，有一定的质疑力度，但不是最首要解决的问题，并不意味着“克服血-脑屏障”就完全没有作用，也可能不是最首要解决的问题，但也是一个治疗脑肿瘤中需要解决的比较重要的问题，所以质疑力度有限，保留；

B项：该项说明通过手术切除可以有效治疗脑肿瘤，而论点讨论的是智能纳米药物是否能有效治疗脑肿瘤，话题不一致，不能削弱，排除；

C项：该项说明智能纳米药物需与病灶组织导航靶向技术相结合，而论点讨论的是智能纳米药物能否有效治疗脑肿瘤，话题不一致，不能削弱，排除；

D项：该项说明药物的残留物会刺激脑肿瘤组织的生长，即该药物不能有效治疗脑肿瘤反而会促进脑肿瘤的生长，否定题中的论点，质疑力度较A项更强，当选。

故正确答案为D。

82、第一步：找出论点和论据。

论点：对于以飞沫方式传播的病毒，人们应该在大风和下雨时特别做好病毒防护措施。

论据：刮风会把病毒吹得到处都是，下雨会让病毒更快繁殖，它们都会加速病毒在空气中的传播。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明潮湿的环境可能更有利于细菌的繁殖，解释说明为什么人们应该在下雨时特别做好病毒防护措施，补充论据，可以加强，当选；

B 项：该项说明病毒在潮湿环境中不会增加病毒数量，说明下雨不会让病毒更快繁殖，不会加速病毒在空气中的传播，否定了论据，可以削弱，排除；

C 项：该项说明大风会将病毒“稀释”，大风时病毒的浓度会比大风前要低，因此不会加速病毒在空气中的传播，否定了论据，可以削弱，排除；

D 项：该项说明下雨时病毒的浓度会比下雨前要低，因此不会加速病毒在空气中的传播，否定了论据，可以削弱，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：长期慢跑或者散步可以降低罹患心血管疾病的风险。

论据：坚持长期慢跑或者散步可以帮助人体将更多的白色脂肪转化为棕色脂肪，进而减轻体重。

论点讨论的是长期慢跑或者散步是否可以降低罹患心血管疾病的风险，论据为慢跑或者散步可以将白色脂肪转化为棕色脂肪，减轻体重，论点论据讨论话题不一致，本题为加强优先考虑搭桥。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项讨论的是脂肪过度积累容易导致心血管疾病，题干讨论的是慢跑或者散步是否可以降低罹患心血管疾病的风险，话题不一致，排除；

B 项：选项讨论的是剧烈运动过多减少脂肪也不利于健康，题干讨论的是慢跑或者散步是否可以降低罹患心血管疾病的风险，话题不一致，排除；

C 项：选项说明心血管疾病的发生和运动量有很大的关联，但是并未说明是怎样的关联，为不明确项，排除；

D 项：选项说明适当减轻体重可降低罹患心血管疾病的风险，是在论点与论据之间建立联系，说明长期慢跑或者散步可以降低罹患心血管疾病的风险，为搭桥项，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：野生动物将占领城市。

论据：随着世界各地的城市实行封闭、隔离或者社交限制，街巷变得不再拥挤，热闹繁忙的人类聚居地开始安静下来。世界范围内关于各种野生动物出现在城市街区的新闻越来越多。

论点中所讨论的野生动物将占领城市在论据中没有提到，论据中只是说有野生动物出现在城市的新闻，话题不一致，优先考虑拆桥削弱。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明居家的人们更多地饲养宠物，论点讨论野生动物将占领城市，主体不一致，无法削弱，排除；

B 项：该项说明野生动物的生存本能是什么，与野生动物是否会占领城市无关，为无关项，排除；

C 项：该项说明个别野生动物行为的变化未必能够代表总体动物种群，因此个别野生动物出现在街道不能说明总体动物种群都会进入城市，意味着它们未必会占领城市，切断了论据和论点的联系，属于拆桥项，能够削弱，当选；

D 项：该项说明限制措施仅在紧急状态下暂时采用，但是题干中并没有说明城市的封闭措施是永久的，并且该项没有提到野生动物会因此受到什么影响，为无关项，排除。

故正确答案为 C。

85、第一步：找出论点和论据。

论点：电子烟对吸烟者的危害并不比传统香烟小。

论据：电子烟烟液中添加了尼古丁等化学物质，加热后产生的蒸汽，对人体健康一样有风险。在电子烟的二手烟中检出的镍、铬等重金属含量，甚至比传统香烟产生的二手烟中的还要高。

本题论点和论据讨论的都是电子烟对人体会造成一定的危害，话题一致，优先考虑补充论据进行加强。

第二步：逐一分析选项。

①：说明人们很容易购买到以网络销售为主的电子烟，与电子烟对吸烟者的危害是否比传统香烟小无关，为无关项，不能加强，排除；

②：说明与传统香烟相比，电子烟同样能够使吸烟者产生对尼古丁的依赖，与传统香烟没有什么区别，说明电子烟对吸烟者的危害并不比传统香烟小，解释了论点成立的原因，补充论据，可以加强，当选；

③：说明吸烟者改吸电子烟后，吸烟量大幅增长，吸烟量增长对吸烟者造成的伤害可能更大，说明电子烟对吸烟者的危害并不比传统香烟小，解释了论点成立的原因，补充论据，可以加强，当选；

④：论点讨论的是电子烟对吸烟者本人的危害，而④讨论的是电子烟对他人健康的危害，属于无关选项，不能加强，排除。

故正确答案为 B。

86、第一步：找出论点和论据。

论点：PM2.5 浓度显著降低导致了城市夏季臭氧的增加。

论据：在过去五年中该国北方地区主要大城市的 PM2.5 浓度显著降低，减少了气溶胶对 HO_2 自由基的吸收。

论点讨论的是 PM2.5 的浓度的降低是否是城市夏季臭氧增加的原因，论据讨论的是气溶胶对 HO_2 自由基的吸收会随着 PM2.5 浓度的降低而减少，论点论据话题不一致，优先考虑搭桥。

第二步：逐一分析选项。

A项：题干讨论的是PM2.5的浓度的降低是否是城市夏季臭氧增加的原因，选项讨论的是臭氧和PM2.5对人体的危害程度，话题不一致，无法加强，排除；

B项：题干论据说明PM2.5浓度与气溶胶对 HO_2 自由基的吸收性呈正相关，选项说明的是PM2.5浓度与气溶胶的吸收性有关系，并未明确是否为气溶胶对 HO_2 自由基的吸收性，且并未明确是否呈正相关，为不明确选项，无法加强，排除；

C项：选项说明大气中 HO_2 自由基的数量增加的话，那么城市夏季臭氧也会增加。因此，PM2.5浓度显著降低导致 HO_2 自由基的数量增加后，城市夏季臭氧也会随之增加，建立了论点论据之间的联系，为搭桥项，可以加强，当选；

D项：题干讨论的是PM2.5的浓度的降低是否是城市夏季臭氧增加的原因，选项讨论的是该国城市地区过去五年中 NO_x 和 VOC_s 的排放量是否增加，话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为C。

87、第一步：找出论点和论据。

论点：该校开展的就业指导课程能显著提升本校本科毕业生的就业率及就业稳定性。

论据：前几年相比，学生的就业率普遍提升了5%，而且大部分学生在就职后很少跳槽，就业稳定性较高。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明S校学生就业后的工资水平并没有显著提高，与就业指导课程能否提升就业率及就业稳定性无关，该选项为无关项，无法削弱，当选；

B项：该项说明选修了就业指导课的学生，在上学期期间都参加了课外的社会实践，说明可能是因为参与社会实践所以就业率及就业稳定性有所提升，另有他因，可以削弱，排除；

C项：该项说明近三年，本科生就业率下滑较多，说明开展就业指导课程并不能提高本科生就业率，否定论点，可以削弱，排除；

D项：该项说明就业指导课大多传授的是制作简历与求职技巧，对学生实际工作指导有限，说明就业指导课程无法提高就业率与稳定性，否定论点，可以削弱，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

88、第一步：分析题干。

①甲 X 乙或乙 X 甲

②丙 XX 乙

③丁戊且丁和乙不相邻

第二步：根据题干条件分析选项。

若甲车在乙车的左边，即甲^X乙，又根据条件②，可知从左至右甲乙丙车的顺序为：丙甲^X乙，根据条件③可知丁车戊车一定相邻，即顺序可为：丁戊丙甲^X乙或丙甲^X乙丁戊，但丁车和戊车不相邻，且只剩下己车，则六辆车顺序从左到右顺序分别为：丁戊丙甲己乙，此时，己排在第五位，甲排在第四位，乙排在第六位。

若甲车在乙车的右边，即乙^X甲，又根据条件②，可知从左至右甲乙丙车的顺序为：丙^{XX}乙^X甲，根据条件③可知丁车戊车一定相邻，则顺序只可能为：丙丁戊乙己甲，此时，己排在第五位。

故一定可以得出己排在第五。

故正确答案为B。

89、第一步：找出论点和论据。

论点：汉防己碱是埃博拉病毒的“克星”，有望在今后五年内用于治疗埃博拉感染疾病。

论据：研究人员通过实验发现，中草药提取成分汉防己碱显著提高了感染埃博拉病毒的实验小鼠存活率。实验中对感染埃博拉的小鼠分两组采用了两种不同的治疗方案：一组感染后隔一天使用汉防己碱治疗，仅有一半小鼠存活；另一组感染后立即使用汉防己碱治疗，小鼠的存活率显著提高，且没有发现副作用。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项讨论的是从何处提取汉防己碱，与汉防己碱能否用于治疗埃博拉感染疾病无关，为无关项，排除；

B项：选项说明汉防己碱的其他方面功效，与汉防己碱能否用于治疗埃博拉感染疾病无关，为无关项，排除；

C项：选项说明活下来的小鼠主要是成年雄性小鼠，与汉防己碱能否用于治疗埃博拉感染疾病无关，为无关项，排除；

D项：选项解释了汉防己碱为什么可以用于治疗埃博拉感染疾病，补充论据，可以加强，当选。

故正确答案为D。

90、第一步：找出论点和论据。

论点：汉防己碱是埃博拉病毒的“克星”，有望在今后五年内用于治疗埃博拉感染疾病。

论据：研究人员通过实验发现，中草药提取成分汉防己碱显著提高了感染埃博拉病毒的实验小鼠存活率。实验中对感染埃博拉的小鼠分两组采用了两种不同的治疗方案：一组感染后隔一天使用汉防己碱治疗，仅有一半小鼠存活；另一组感染后立即使用汉防己碱治疗，小鼠的存活率显著提高，且没有发现副作用。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明汉防己碱对埃博拉病毒确实有用，为加强项，排除；

B项：该项说明埃博拉爆发地区没有提取汉防己碱的草药，与汉防己碱是否能治疗埃博拉感染疾病无关，

为无关项，排除；

C项：该项说明还未验证汉防己碱是否对人类有效，仅依靠小鼠实验不能说明汉防己碱能在今后的五年内用于治疗埃博拉感染疾病，可以削弱，当选；

D项：该项说明市面上至今没有获得批准的药物和疫苗，与汉防己碱是否能治疗埃博拉感染疾病无关，为无关项，排除。

故正确答案为C。

91、本题考查狂犬疫苗注射时效。要在二十四小时内注射狂犬疫苗，最迟不能超过七十二小时，大多数在3个月以内发病，患者3月后没有出现相关症状，基本无碍，可以不注射疫苗，但语气要委婉，消除他的担心与焦虑，耐心解释。正确答案选A。

A项正确，患者已被咬伤三个月，首次注射疫苗的最佳时间是被咬伤后的24小时内，要对患者耐心解释，告知不予注射的原因。

B项错误，患者只是过于担心，不能判断为有心理方面疾病。

C项错误，要与患者耐心沟通，告知不予注射原因。

D项错误，患者已错过疫苗最佳注射时间，建议患者可以不注射疫苗，但语气要委婉，消除他的担心与焦虑，耐心解释。

故正确答案为A。

92、本题考查医师的义务。医师在执业活动中履行下列义务：（1）遵守法律、法规，遵守技术操作规范；（2）树立敬业精神，遵守职业道德，履行医师职责，尽职尽责为患者服务；（3）关心、爱护、尊重患者，保护患者的隐私；（4）努力钻研业务，更新知识，提高专业技术水平；（5）宣传卫生保健知识，对患者进行健康教育。此外，还包括：不得拒绝急救处置；在履行告知义务时，应避免对患者产生不利后果；不得利用职务之便获取不正当利益等。

A项错误，医生不了解病情时，不予诊断开药。

B项错误，医生不了解病情时，不予诊断开药。

C项正确，医生不了解病情时，不予诊断开药，向患者家属解释原因。

D项错误，对待患者要耐心，认真向患者家属解释不予开药的原因。

故正确答案为C。

93、本题考查医学背景下的策略选择。不伤害原则要求医务人员应树立保护病人健康和生命的伦理观念，对病人高度负责，避免病人遭受不应有的医疗伤害，包括身体上、精神上的伤害以及经济上的损失。对于无需开具药物的疾病，医生已经给予详细的建议，尊重了患者，避免了患者出现不必要的经济损失。所以对于该患者，无需进行退号处理。

A项错误，医生已经给予患者相对应的医学解释，所以无需进行退号处理。

B项错误，在医患沟通上，尽量避免用疑问、反问的话语，由于信息的不对称性，患者可能不能详细了解疾病的过程，所以该说法不合适。

C项错误，医生的这种说法和语气强硬，很容易导致医疗纠纷，所以该说法不恰当。

D项正确，医生此种说法采用陈述的语气，详细说明了不能退号的原因，并且医生已经尽职尽责，进行了问诊、检查和建议等流程，所以该说法可取。

故正确答案为D。

94、本题考查医学背景下的策略选择。医生有义务向患者说明病情、诊断、治疗、预后等有关医疗情况。特别是在诊断措施存在或可能给患者带来不利的影响时，医生更应向患者做充分解释与说明。这种负责的、清楚的、简练的陈述，不仅是为了取得患者的合作，使医疗工作正常开展，更重要的是对患者自主权的尊重。说明的目的是为了让患者了解有关情况，而不是去增加患者的思想负担。

A项错误，孕22周的孕妇无法独自承担检查结果，所以需要先与家属进行沟通，然后再告知患者本人。

B项错误，医生有告知患者病情预后等相关医疗情况的义务，所以需要同时通知患者家属及患者本人。

C项错误，医生没有要求患者做出决定的权利，医生需要做的是分析疾病的病因、预后等一系列情况，由患者家属及患者本人决定。

D项正确，此做法最为恰当。由于孕妇本人目前尚未出现由于妊娠导致的生命危险，所以需要同时通知患者家属及患者本人，共同知晓此次检查的结果，并详细分析，让患者家属及患者本人做出后续决定。

故正确答案为D。

95、本题考查医学背景下的策略选择。医生有履行帮助、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。

对于心肌梗死的血清心肌坏死标志物的实验室检查的变化较为迅速，①肌红蛋白起病后2小时内升高，12小时内达高峰；24~48小时内恢复正常。②肌钙蛋白I(cTnI)或T(cTnT)起病3~4小时后升高，cTnI于11~24小时达高峰，7~10天降至正常，cTnT于24~48小时达高峰，10~14天降至正常。这些心肌结构蛋白含量的增高是诊断MI的敏感指标。③肌酸激酶同工酶CK-MB升高，在起病后4小时内增高，16~24小时达高峰，3~4天恢复正常，其增高的程度能较准确地反映梗死的范围。所以，如果怀疑患者为心肌梗死，需要时刻做出恰当的实验室检查，防治疾病恶化。

A项错误，该说法不恰当。胸痛的原因多种多样，特别是心肌梗死的实验室检查，每种指标的出现时间能够提示患者的预后，所以需要详细检查。

B项错误，此种说法并没有向患者及患者家属详细说明检查的原因，所以患方可能无法理解医生所做出决定的具体原因，故此说法不合适。

C项正确，医生向患方详细说明此次开具的检查对于患者的后续诊断的帮助，并且说明了如果不做检查可能出现的后果，所以此说法最为恰当。

D项错误，对于医患沟通而言，尽量避免和患方说医学术语，由于信息的不对称性，患者及患者家属可能不明白“时间窗”的含义和意义，所以此说法不恰当。

故正确答案为C。

96、本题考察医师执业履行的义务。《执业医师法》规定，医师在执业活动中应当履行下列义务：①遵守法律、法规，遵守技术操作规范；②树立敬业精神，遵守职业道德，履行医师职责，尽职尽责为患者服务；③关心、爱护、尊重患者，保护患者的隐私；④努力钻研业务，更新知识，提高专业技术水平；⑤宣传卫生保健知识，对患者进行健康教育。本题虽然死亡幼儿无救治价值，但应派人处理之后的一些事宜。并在救治过程保护这些患儿的隐私不对媒体开放。

A项正确，医生既要在工作中平等的对待患者的生命健康权也要保护患者的隐私权。

B项错误，医生没有做到保护患者的隐私权。

C项错误，医生既没平等的对待患者的生命健康权。

D项错误，医生既没平等的对待患者的生命健康权也没有保护患者的隐私权。

故正确答案为A。

97、本题考察查医患沟通。医患沟通的原则是：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有效的表达信息；⑥密切的医患合作。

A项错误，“脂肪瘤有什么大不了的，看您这大惊小怪的，让你家属进来吧”。应该首先安抚患者的情绪，对待患者的态度不要太过强硬。

B项错误，“您别害怕，这是良性的，跟癌完全不同，门诊小手术就能拿掉”。在表达时说法不严谨，容易造成医患纠纷。

C项正确，“别着急，听我跟你讲，先做手术，切下来送病理看看，你就放心了”。既安抚了患者情绪，又在表达上体现出一名医生的素养，根据病理检查做出解释。

D项错误，“很多人身上都有这种东西，别太在意，愿意切掉就手术，不手术也没关系”。在沟通过程中要注意避免态度生冷、情感淡漠及妄下结论。

故正确答案为C。

98、本题考察医学背景下的策略选择。因为医务人员的疏忽造成患者等待时间过长，小刘应向患者道歉，并耐心解释后，及时给出正确的解决方案，必要时协助解决。A项正确，安抚了患者的情绪，给出合理的解决办法，不易激化矛盾。

B项错误，没有道歉并且说法和语气强硬，很容易激化医患之间的矛盾。

C项错误，语言中带有歧视，很容易激化医患之间的矛盾。

D 项错误，违反了医院诊疗操作流程故不可选。

故正确答案为 A。

99、本题考查医学背景下的策略选择。疫情期间，全国人民应众志成城站在同一战线配合国家规定共同抗疫。题干中患者对医院相关规定不理解，医生应该对患者需要进行的相关检查必要性予以解释说明，并取得患者理解。

A 项错误，此种说法错误，医生有义务关心尊重患者，患者也享有基本的医疗权，不应该因为患者无法理解医院相关规定，就让患者向后拖延内镜检查的时间，故此说法不合适。

B 项错误，此种说法错误，医生有义务向患者详细说明内镜检查之前需先做核酸检查和肺部 CT 检查的原因，尽可能让患者理解疫情期间医院的相关规定。

C 项正确，首先表示核酸是免费的，然后向患者解释说明疫情期间医院的相关规定以及检查的必要性，也站在患者角度上思考问题，所以说法恰当。

D 项错误，虽然是为了向患者解释疫情期间疾病的传播性，但这样的说法可能引起患者的猜忌和气愤，不利于良好医患关系的形成。

故正确答案为 C。

100、本题考查医学背景下的策略选择。医生有义务向患者说明病情、诊断、治疗、预后等有关医疗情况。特别是在处理措施存在或可能给患者带来不利的影响时，医生更应向患者做充分解释与说明，这样会使医疗工作正常开展，更重要的是尊重患者的知情同意权以及自主权。

A 项错误，患者享有基本的医疗权，医生有义务进行常规处理并向患者进行解释说明没有美容缝合，而不是建议患者去其他医院。

B 项错误，医生有告知患者病情预后等相关医疗情况的义务，患者也享有知情同意权，医生既不解释，也不做处理，这种做法违背了患者享有的基本医疗权以及知情同意权。

C 项正确，此做法恰当，在诊治期间，医生具有告知患者病情预后等相关医疗情况的义务，患者具有知情同意权，享有基本医疗权，题干提示患者皮肤挫裂伤，医生应进行简单处理并告知患者常规缝合易留下疤痕，给出合理建议如让其尽快去整形医院。

D 项错误，在诊治期间，患者具有知情同意权、自主选择权，医生应首先向患者详细解释说明由于医院条件受限，没有美容缝合的能力，而不是随意违背患者意愿直接进行常规缝合，医生可以做简单处理后给出合理建议。

故正确答案为 C。