

(一) 阅读下面的实用类文本，完成 1~4 题。(18 分)

【材料一】传染病是由各种病原体引起的能在人与人、动物与动物或人与动物之间相互传播的一类疾病。病原体中大部分是微生物，小部分为寄生虫(寄生虫引起者又称寄生虫病)。一些传染病，防疫部门必须及时掌握其发病情况，及时采取对策，发现后应按规定时间及时向当地防疫部门报告，称为法定传染病。中国目前的法定传染病有甲、乙、丙 3 类，共 39 种。

每种传染病都由其特异的病原体引起，病原体可以是微生物或寄生虫。包括病毒、细菌、真菌或者寄生虫等。传染性是传染病与其他类别疾病的主要区别，传染病意味着病原体能够通过各种途径传染给他人。传染病病人有传染性的时期称为传染期。病原体从宿主排出体外，通过一定方式，到达新的易感染者体内，呈现出一定传染性，其传染强度与病原体种类、数量、毒力、易感人群的免疫状态等有关。

传染病能在人群中流行，其流行过程受自然因素和社会因素的影响，并表现出多方面的流行特征。传染病的流行性是指某一地区或某一单位，在某一时期内，某种传染病的发

病率超过了历年同期的发病水平。当人患了某种传染病时，病原微生物可从人体内排出，其他人通过与病人直接接触或通过接触被污染的食物、水而被感染，引起同样症状的疾病。当条件合适时，在一定的范围、一定的时间内，易感人群中可能有许多人被感染发病，导致传染病的蔓延扩散，形成流行。

传染病痊愈后，人体对同一种传染病病原体产生不感受性，称为免疫。不同的传染病、病后免疫状态有所不同，有的传染病患病一次后可终身免疫，有的还可感染。

（根据相关资料改写）

【材料二】新型冠状病毒肺炎是一种急性感染性肺炎，其病原体是一种先前未在人类中发现的新型冠状病毒，即2019新型冠状病毒。2020年2月7日，国家卫健委决定将“新型冠状病毒感染的肺炎”暂命名为“新型冠状病毒肺炎”，简称“新冠肺炎”。英文名称为“Novel Coronavirus pneumonia”，简称“NCP”。2月11日，世界卫生组织(WHO)将其命名为2019冠状病毒病，英文名称为 Corona virus

disease2019 (COVID19)。2020 年 1 月 30 日,WHO 宣布将新型冠状病毒肺炎疫情列为国际关注的突发公共卫生事件(PHEIC)。

患者初始症状多为发热、乏力和干咳,并逐渐出现呼吸困难等严重表现。多数患者预后良好,部分严重病例可出现急性呼吸窘迫综合征或脓毒症休克,甚至死亡。目前,缺乏针对病原体的有效抗病毒药物,以隔离治疗、对症治疗为主。

基于目前的流行病学调查,潜伏期 1-14 天,多为 3-7 天。潜伏期具有传染性,无症状感染者也可能成为传染源。经呼吸道飞沫和接触传播是主要的传播途径,气溶胶和消化道等传播途径尚待明确。人群普遍易感。密闭、不通风场所可能存在气溶胶传播风险,需加强预防和隔离处理。

(节选自《百科医典》)

【材料三】 2020 春节期间人口迁徙目的地城市排行榜预测

通常病毒传播主要有三种方式：一是飞沫传播，通过咳嗽、打喷嚏、说话等产生的飞沫进入易感黏膜表面；二是接触传播，在接触感染者接触过的东西后触碰自己的嘴、鼻子或眼睛导致病毒传播；三是空气传播，病原体能在长时间远距离散播后仍具有传染性。对于新型冠状病毒，三种传播途径的隔离防护措施都要做好。

中国医学科学院呼吸病学研究院、中日医院呼吸中心副主任詹庆元介绍，从目前的情况来看，通常患者以发热、乏力、干咳为主要表现，鼻塞、流涕等上呼吸道症状少见。大约半数患者会在一周后出现呼吸困难，少部分患者可快速发展为急性呼吸窘迫综合征、脓毒症休克、难以纠正的代谢性酸中毒和出凝血功能障碍。部分重症及危重症患者，病程中可能是中低热，甚至无明显发热。尤其要引起注意的是，部分患者发病时症状轻微，没有发热。

目前，武汉当地医院已发现多个“不典型”病例。患者有的出现腹泻等消化道症状，有的心慌、头疼、患结膜炎，甚至仅有轻度四肢或腰背部肌肉酸痛。这类“非典型”患者

会是隐性传染源，需第一时间加以鉴别诊断，尽早隔离。

（节选自《关于武汉新型肺炎，中国医学科学院四大专家答
记者问》）

1. 阅读材料，下列不符合原文意思的一项是（ ）（4分）

- A. 在一定条件下，未感染者通过与病人的直接或间接接触患上相同的疾病，其本质上是病原微生物的传播。
- B. 由于缺乏针对病原体的有效抗病毒药物，目前隔离治疗、对症治疗的方法仅适用于无症状感染者。
- C. 作为春节期间人口迁入最热门的城市，反向迁徙造成的人口输入可能是重庆疫情爆发的主要原因。
- D. 部分感染病毒的患者发病时症状轻微，没有发热症状，但仍然有传染的风险，需鉴别诊断，尽早隔离。

2. 简要概括【材料一】中传染病的特征。（4分）

3. 根据【材料二】的相关内容，对“新型冠状病毒肺炎”下定义。（4分）

4. 当前疫情防控工作形势严峻，做好个人的防护就是为这场“战役”做贡献。请你根据【材料四】中的相关内容，为普通民众疫情的防控提出可行性建议。（6分）

【答案与解析】

（一）1.B 【解析】由【材料一】“当人患了某种传染病时，病原微生物可从人体内排出，其他人通过与病人直接接触或通过接触被污染的食物、水而被感染，引起同样症状的疾病”可知，A项说法正确。由【材料二】“目前，缺乏针对病原体的有效抗病毒药物，以隔离治疗、对症治疗为主”可知，“目前隔离治疗、对症治疗的方法仅适用于无症状感染者”的说法属于无中生有，B项说法错误。仔细观察【材料三】的图表可知，重庆市是春节期间反向迁徙人口输入最多的城市，结合疫情的扩散程度，可知反向迁徙造成的人口输入可能是重庆疫情爆发的主要原因。C项说法正确。由【材料四】“尤其要引起注意的是，部分患者发病时症状轻微，没有发热”以及“这类‘非典型’患者会是隐性传染源，需第一时间加以鉴别诊断，尽早隔离”可知，D项说法正确。故选B项。

2.（4分）①有病原体。每种传染病都有其特异的病原体。②有传染性。传染性是传染病与其他类别疾病的主要区别。③有流行性。传染病可以在人群中流行，并表现出多方面的流性特征。④免疫性。传染病痊愈后，人体对同一种传染病病原体产生免疫。

【解析】细读【材料一】，由“传染病是由各种病原体引起的能在人与人、动物与动物或人与动物之间相互传播的一类疾病”和“每种传染病都有其特异的病原体引起”可知，每种传染病都有其特异的病原体；由“传染性是传染病与其他类别疾病的主要区别，传染病意味着病原体能够通过各种途径传染给他人”可知传

染病具有传染性；由“传染病能在人群中流行，其流行过程受自然因素和社会因素的影响，并表现出多方面的流行特征”可知，传染病具有流行性；由“传染病痊愈后，人体对同一种传染病病原体产生不感受性，称为免疫。不同的传染病、病后免疫状态有所不同”可知传染病具有免疫性。由此即可得出答案。

3.（4分）新型冠状病毒肺炎是由2019新型冠状病毒引起的、具有较强潜伏期和传染性的急性呼吸道疾病。

【解析】由【材料二】中“新型冠状病毒肺炎是一种急性感染性肺炎”可知该肺炎属于急性疾病；由“其病原体是一种先前未在人类中发现的新型冠状病毒”可知它是由病毒（2019新型冠状病毒）引发的；由“基于目前的流行病学调查，潜伏期1-14天，多为3-7天”可知它有较长的潜伏期；由“潜伏期具有传染性，无症状感染者也可能成为传染源”以及“人群普遍易感”可知它有较强的传染性；由“患者初始症状多为发热、乏力和干咳，并逐渐出现呼吸困难等严重表现”可知它属于呼吸道疾病。据此总结概括即可。

4.（6分）①与人交谈时保持一定的距离，并佩戴口罩；②避免与他人直接接触，接触后及时洗手；③避免去人群密集场所，出现发热、乏力、干咳等疑似症状及时就医并做好自我隔离；④出现发热、干咳等疑似症状及时就医，做好自我隔离。

【解析】题目要求为疫情起草一份防控指南，即根据材料的相关信息提出疫情防控的措施。由材料四中相关内容可知，新型冠状病毒的传播方式主要有飞沫传播、接触传播以及空气传播，可以从切断传播途径方面提出建议；由材料四第二、三两段可知新型冠状病毒的发病症状，可以从切断传染源、做好隔离工作等方面进行分析。针对以上要点提出具体的方法即可。

（二）阅读下面的实用类文本，完成1~4题。（18分）

【材料一】2020年1月21日，中国科学院上海巴斯德研究所等机构的研究人员合作在《中国科学：生命科学》（英

文版) 发表论文, 该研究团队对新型冠状病毒基因与“非典”疫情的 SARS 冠状病毒、“中东呼吸综合征”MERS 冠状病毒进行了全基因组比对, 发现约有 70%和约 40%的序列相似。研究者推测, 新型冠状病毒的自然宿主可能是蝙蝠。

(节选自《中国青年报》2020 年 1 月 22 日)

【材料二】据中国医学科学院北京协和医科大学建立的全球蝙蝠病毒数据库显示, 在全球 69 个国家, 科学家已在近 200 种蝙蝠身上发现超过 4100 种病毒, 其中冠状病毒超过 500 多种, 包括从蝙蝠身上最近新发现的 200 多种冠状病毒。另据美国科罗拉多州立大学在英国《皇家学会学报 B》杂志的一项报道, 蝙蝠可携带有埃博拉病毒、马尔堡病毒, 汉坦病毒、亨德拉病毒、尼帕病毒等引发人畜共患病的病毒多达 60 种以上, 仅次于啮齿类动物。蝙蝠无疑是最大的病毒库之一。

为什么蝙蝠会成为天然的超级病毒库?

科学家推测蝙蝠种类多, 喜欢群居, 寿命长, 而且具备长距离飞行能力, 活动范围广, 易于传播病毒。更关键的是, 大多数病毒并不能对蝙蝠造成致命损伤, 甚至不会引发轻度症状, 而这些病毒一旦感染动物或人类, 则会引发致命性人畜共患病。而蝙蝠对大多数病毒易感又表现出较强的耐受力, 可能与它们飞行能力以及特殊的免疫系统有关。

蝙蝠是唯一能真正飞行的哺乳动物, 飞行过程中会产生大量热量使得体温升高, 类似“发烧”, 可抑制病毒的复制, 也就是说飞行能力既是蝙蝠能够传播病毒的重要原因, 也可能是病毒无法对蝙蝠自身健康造成威胁的重要原因。众所周知, 病毒进入机体后会利用宿主细胞快速复制新的病毒, 机体免疫系统主要防御机制则是通过发烧使体温升高, 与发烧

效果类似，蝙蝠飞行过程中体温可升高到 $38^{\circ}\text{C}\sim 41^{\circ}\text{C}$ ，得以抑制病毒的复制，减少体内病毒的载量，同时加快机体免疫反应，进而减少病毒对机体的损伤。

与人类或其他哺乳动物的免疫系统倾向于主动出击杀死病毒的做法不同，蝙蝠对付病毒的办法则是“忍气吞声”，既不能让病毒太嚣张，也不对病毒赶尽杀绝，力求与病毒和平相处。为此，蝙蝠进化出了一些特殊的免疫机制，表现出较强的免疫耐受力。2018年5月，美国波士顿大学医学院的研究人员在《细胞》杂志上报道称，他们在对一种埃及蝙蝠基因组测序后发现，这些蝙蝠免疫系统中先天性免疫反应被削弱，只会对入侵病毒采取较为温和的免疫反应，从而不会表现出强烈的免疫病理，并推测蝙蝠体内存在抑制性免疫反应，导致对病毒耐受力增强，可能是蝙蝠的主要抗病毒防御策略。

加强蝙蝠携带和传播病毒的机制研究，对于预防和治疗蝙蝠病毒引发的人畜共患病至关重要。不过，目前关于蝙蝠对病毒耐受力的机理并没有形成定论，还需要更多的研究加以验证。当然，蝙蝠具有超强携带病毒能力，只是物种进化的自然选择结果，并非蝙蝠的过错。蝙蝠一般也不会直接将病毒传播给人类，而是先传播一些与之接触的野生动物，如果子狸、竹鼠等，通过这些病毒的中间宿主，最终才会传播到人类身上。2002~2003年的SARS和此次新型冠状病毒肺炎疫情可能给我们的一个教训，就是不要去打扰蝙蝠和其他野生动物，更不要把这些野生动物当成盘中餐，这或许是未来防止新的疫情发生最为有效的办法。

（节选自《腾讯新闻》）

【材料三】

某市市民各年龄段食用蝙蝠和鸟类的状况抽样调查

年龄	吃过蝙蝠（人）	吃过鸟类（人）
18岁以下	2	6
18~40岁	12	67
40~60岁	1	12
60岁以上	0	3
合计	15	88

（节选自《中国知网》）

【材料四】近日，上海市绿化市容热线闵行平台就接到了市民这样一个电话：“哎呀，我家里出现了蝙蝠，怎么办呀？会不会传染病毒呀？”接到电话后，闵行区野保站联合镇野保部门立即赶赴现场，进行处置。从新闻里得知，这个春节，上海市野保部门很忙碌。仅仅在正月初十这天里，闵行区野生动物保护管理站的工作人员就出动了6次，都是上门驱赶居民在家庭周边见到的越冬蝙蝠。

（选自《中国环境新闻》2020年2月10日）

1.阅读【材料二】，下列说法不符合原文意思的一项是（4分）
（ ）

- A.新型冠状病毒与来源于蝙蝠的其他冠状病毒相似，蝙蝠可能是新型冠状病毒的自然宿主。
- B.蝙蝠的体温可以达到 $38^{\circ}\text{C}\sim 41^{\circ}\text{C}$ ，机体免疫系统通过发烧使体温上升，消除病毒的伤害。
- C.人类或其他哺乳动物的免疫系统倾向于主动出击杀死病毒，蝙蝠则力求与病毒和平相处。
- D.目前关于蝙蝠对病毒耐受力的机理并没有形成一个定论，还需要更多的研究加以验证。
- 2.大多数病毒为何不能对蝙蝠造成致命损伤，甚至不会引发轻度症状？（4分）

3.请分析归纳【材料三】中图表反映的主要信息。（4分）

4.针对【材料四】中上海市民的担忧，请你结合选文相关内容给予解答，并对“驱赶越冬蝙蝠”的行为加以评价。（6分）

【答案与解析】

（二）1.（4分）B 【解析】B项由【材料二】中“蝙蝠飞行过程中体温可升高到 $38^{\circ}\text{C}\sim 41^{\circ}\text{C}$ ，得以抑制病毒的复制，减少体内病毒的载量，同时加快机体免疫反应，进而减少病毒对机体的损伤”可知，蝙蝠的体温仅能减少病毒对机体的损伤，并不能消除病毒的伤害。故选B项。

2.（4分）①蝙蝠飞行时产生大量热量，体温升高，可以抑制病毒的复制和对机体

的损伤。②蝙蝠进化出了一些特殊的免疫机制，免疫系统中先天性免疫反应被削弱，对入侵病毒采取较为温和的免疫反应，形成较强的免疫耐受力。

【解析】细读【材料二】，由“蝙蝠是唯一能真正飞行的哺乳动物……也可能是病毒无法对蝙蝠自身健康造成威胁的重要原因”可知，飞行使得体温升高是病毒无法蝙蝠侵害的原因，由“蝙蝠进化出了一些特殊的免疫机制，表现出较强的免疫耐受力”以及“并推测蝙蝠体内存在抑制性免疫反应，导致对病毒耐受力增强，可能是蝙蝠的主要抗病毒防御策略”可知，蝙蝠不受病毒侵害得益于它特殊的免疫机制。据此总结概括即可。

3. (4分) ①吃过蝙蝠和鸟类的人的年龄主要集中在18~60岁，且18~40岁的人数最多。②各年龄段吃过鸟类的人数明显多于食用蝙蝠的人数。

评分标准：答出任意一点即可得2分。共2分。

【解析】仔细观察图表可知，吃过蝙蝠的人在18岁以下有2人，18~40岁有12人，40~60岁的有1人，60岁以上的人没有吃过；吃过鸟类的人在18岁以下的有6人，18~40岁的有67人，40~60岁的有12人，60岁以上有3人。由此可知，吃过蝙蝠和鸟类的人主要集中在18~40岁年龄段。将“吃过蝙蝠”和“吃过鸟类”的人数对比，可以发现食用鸟类的人数更多。据此概括即可。

4. (6分) 示例：蝙蝠一般不会直接将病毒传播给人类，必须通过中间宿主，而且新型冠状病毒的自然宿主并不一定是蝙蝠，只要不乱吃野味，注意家庭卫生，就不必过度恐慌。

评价：疫情当前，新型冠状病毒的自然宿主尚未确认，对蝙蝠产生恐慌情绪可以理解，但野蛮驱赶的行为并不可取，人类不去打扰野生动物，与之和谐共处，才是防止疫情的根本举措。

【解析】【材料四】中市民担忧蝙蝠会不会传染病毒给自己，并产生恐慌情绪，由【材料二】“蝙蝠一般也不会直接将病毒传播给人类，而是先传播一些与之接触的野生动物，如果子狸、竹鼠等，通过这些病毒的中间宿主，最终才会传播到人类身上”可知，蝙蝠并不会直接把病毒传染给人类，与此同时，由【材料一】可知，新型冠状病毒的自然宿主并不一定是蝙蝠，因此只要不食用蝙蝠和其他野

生动物，就不必过度惊慌。对野蛮驱赶越冬蝙蝠的做法，围绕“人类不应打扰野生动物，应与之和谐共处”进行评价即可。

（三）阅读下面的实用类文本，完成1~4题。（18分）

【材料一】互联网医疗指以互联网为载体和技术手段的一种健康医疗服务，包含健康管理、自诊、自我治疗、导诊、候诊、治疗、康复、后续跟踪等一系列服务内容。

由于我国医疗资源分配严重不均，优质的医疗设备和医护资源大多集中在发达城市与地区，而使得大量外地病患由于在本地得不到良好的医疗，转而向大城市、大医院集中。

互联网医疗健康为使用医疗健康服务提供了安全便捷的途径，很大程度弥补了我国分布不均的医疗资源与日益增长的医疗健康需求间的巨大缺口。此外，随着大数据分析以及人工智能等技术的不断进步，互联网医疗技术有望降低病患的医疗成本以及缩短传统诊疗程序，进一步减轻我国社会医疗保险的财政负担。

（节选自《搜狐网》）

【材料二】互联网医疗给我们带来的实质性服务有个方面：

第一，围绕核心业务，给病人看病。主要包含三个方面：首先，互联网诊疗服务。在《关于促进“互联网+医疗健康”发展的意见》文件中规定了有一部分常见病、慢性病在线的复诊，在线的复诊服务也可以通过互联网来提供，并且对于医生在掌握了这些病人的一些基本的病例资料的情况下，可以在线的为这些复诊的患者开具处方。其次，远程医疗服务。利用互联网跨地域完成对患者的询问和诊断。最后，在线咨询与管理。比如家庭医生对他签约的患者提供一些健康管理和在线咨询的服务。

第二，发挥互联网便捷优势，提供辅助服务。主要包含有五点：首先，网上挂号、预约诊疗。现在很多的患者到医院里看病，用一个手机就可以实现网上的挂号、预约诊疗，并且手机还提供一些就诊的提醒，还可以用手机移动支付，不用到窗口排队缴费。其次，检查和检验的结果可以在线查询。很多医院约好了检查以后，可以实现诊间移动支付，就是用手机点一个键就可以完成支付了。做完了就可以回家，在家通过上网就可以查到检查检验结果，不用再到医院取片

子和检查报告。这些对于患者来讲都是非常方便的。全国多数三级医院都已经实现了这样一个医疗服务模式。再次，利用互联网手段，把优质医疗和很好的资源向下推广。像边远贫困地方的经济和医疗都不是很发达的地方，可以通过远程医疗或者远程门诊的方式帮助他们解决问题。然后，人工智能支持的决策辅助活动。一些基层的医生、县市医院的医生采用人工智能技术以后，可以大大提高他们医疗服务的水平和医疗服务的效率，这个也间接地服务了更多的患者。最后，家庭医生签约服务方面。有一些农村的患者、社区的患者，老年人在家里或者到家门口的社区、村卫生室，和签约医生可以通过在线或者到他那里咨询一些问题，有一些问题村医或者签约的家庭医生解决不了，也可以通过互联网形式，向这个团队上级医院的医生进行求助，让患者在家门口可以享受到更加便捷、日常的健康管理和安全适宜的诊疗服务。

（节选《健康中国》）

【材料三】2020年春节期间，互联网医疗在线问诊领域独立APP日活最高峰达到了671.2万人，最大涨幅接近160

万人，涨幅 31.28%。由于口罩、酒精、泡腾片、预防药品（莲花清瘟、双黄连）等产品的稀缺，医药电商也成了用户“抢货”的重要途径。春节期间，医药电商活跃人数峰值达到 148.21 万。领头企业最高用户平均增长率为 8.27%。

据不完全统计，超过 200 家公立医院开展新冠肺炎免费互联网诊疗/线上咨询服务情况。广东及山东得益于前期医院互联网化、数字化完成度较高，在本次义诊中参与医院数量最多。北京则以市为单位，建立互联网远程诊疗平台，为市民提供在线咨询、以及权威指导。面对新冠肺炎在全国范围内的蔓延，优势医疗资源分布不均的问题进一步集中体现。公立医院通过远程医疗，弥补实体医疗机构不足，部分医疗 AI 企业则通过云端 SaaS 与更多医院达成初步合作，提供智能影像筛查以及辅助诊疗服务。

医院对于医院数字化、智能化的认知度以及接受度提高，并在此过程中，获得了宝贵的实操经验，由此而推动用户进一步适应和熟悉线上初诊的诊疗方式。远程就医和健康指导将成为未来医院标配。自 2020 年 1 月 21 日起，共有超过 30

家企业针对此次疫情开展义诊以及健康和防护科普，跨地域调动医生超 10 万名，提供咨询人次超 400 万。

（根据相关材料改写）

【材料四】

表一：2020 年春节期间医药电商日活动量（万人）



表二：



（选自《易观千帆数据》）

1. 下面对【材料二】及有关内容的表述，不正确的一项是

() (4分)

- A. 互联网医疗突破传统诊疗程序并获得发展，大数据分析及人工智能不断进步是重要原因。
- B. 互联网医疗分享优质的医疗资源，能在一定程度上缓解边缘贫困地区患者的贫困现状。
- C. 人工智能的决策辅助功能能够进一步提升医生的业务能力，使医院服务更多的患者。
- D. 用户不断适应和熟悉线上诊疗，得益于医院对数字化、智能化的认知度、接受度的提高。

2. 【材料一】中画线句子使用了什么论证方法？有什么作用？
(2分)

3. 根据【材料三】，概括受疫情影响下互联网医疗行业呈现出的变化。(6分)

4. 结合【材料四】和文中相关内容，说说医药电商日活动量剧增的具体原因。（6分）

【答案与解析】

（三）1.（4分）B **【解析】**B项由【材料二】中“利用互联网手段，把优质医疗很好的资源沉下去……可以享受到便捷的服务”可知，文中原意是使他们享受更便捷的服务，并没有提到“一定程度上缓解他们的贫困现状”，B项说法错误。故选B项。

2.（2分）对比论证。通过将大城市和外地的医疗条件进行对比，准确地说明了我国优势医疗资源分布不均的现状，同时引出互联网医疗的巨大优势。

【解析】由【材料一】中“由于我国医疗资源分配严重不均，优质的医疗设备和医护资源大多集中在发达城市与地区，而使得大量外地病患由于在本地得不到良好的医疗，转而向大城市、大医院集中”一句中将发达城市和“外地”医疗条件进行对比，可知此处使用了对比论证。向前文查找，“由于我国医疗资源分配严重不均”是要论证的观点。最后，由后文“互联网医疗健康为使用医疗健康服务提供了安全便捷的途径，很大程度弥补了我国分布不均的医疗资源与日益增长的医疗健康需求间的巨大缺口……进一步减轻我国社会医疗保险的财政负担”可知，还引出了互联网医疗的巨大优势。

3.（6分）①线上问诊、购药兴起，医药电商新用户剧增；②医院互联网化、智能化需求大大提高；③在线咨询、远程诊疗的手段将被广泛运用（或远程就医和健康指导将成为未来医院标配）。

【解析】由【材料三】中“2020年春节期间，互联网医疗在线问诊领域独立APP

日活最高峰达到了 671.2 万人，最大涨幅接近 160 万人，涨幅 31.28%……医药电商活跃人数峰值达到 148.21 万。头部企业最高用户平均增长率为 8.27%”可以看出更多人选择在线问诊、线上购药的方式，医药电商用户激增；由【材料三】中“广东及山东得益于前期医院互联网化、数字化完成度较高，在本次义诊中参与医院数量最多”可以看出医院互联网化、智能化进一步升高；由“优势医疗资源分布不均的问题进一步集中体现”和“远程就医和健康指导将成为未来医院标配”可以看出在线咨询、远程诊疗的手段未来将广泛的应用于各大医院。据此总结概括即可。

4. (6 分) ①受疫情影响，春节期间在线问诊的人数持续增高；②医药电商平台成为用户抢购防护用品的重要途径。③医疗资源分布不均，医疗健康需求日益增长。

【解析】由【材料四】中表二及【材料三】中“疫情在春节期间进入高发期……在线问诊这一便捷且安全方式，成为了用户的首选”可以知，因为疫情的影响，促使在线问诊人数持续增高；由【材料三】中“由于口罩、酒精、泡腾片、预防药品（莲花清瘟、双黄连）等产品的稀缺，医药电商也成了用户“抢货”的重要途径”可知，医药电商平台在疫情期间成为用户抢购防护用品的重要途径；由【材料二】“互联网医疗健康……弥补了我国分布不均的医疗资源与日益增长的医疗健康需求间的巨大缺口”可知，医疗资源分布不均，医疗健康需求日益增长。

(四) 阅读下面的实用类文本，完成 1~4 题。(18 分)

【材料一】 医疗废物处理，是指有关人员，对医院内部产生的对人或动物及环境具有物理、化学或生物感染性伤害的医用废弃物品和垃圾的处理流程。它包括对某些感染性强的医疗废弃物品的妥善消毒乃至彻底清除的过程。

由于医疗废物具有全空间污染，急性传染和潜伏性污染

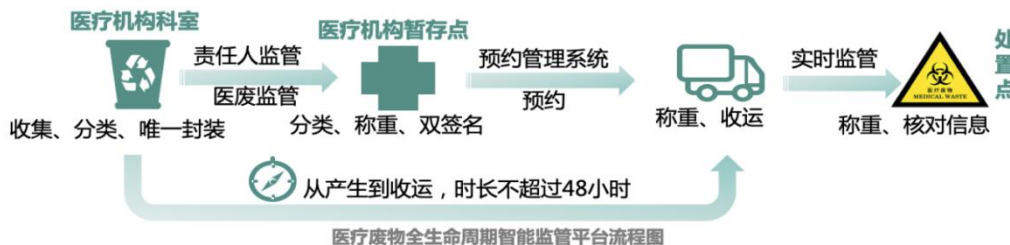
等特征，其所含有的微生物的危害性是普通生活废物的几十、几百甚至上千倍，如处理不当，会成为医院感染和社会环境公害源，更严重可成为疾病流行的源头。医疗废物中含有不同程度的细菌、病毒和有害物质。而且废物中的有机物不仅滋生蚊蝇造成疾病的传播，并且在腐败分解时释放出的氨气(NH₃)、硫化氢(H₂S)等恶臭气体，生成多种有害物质，污染大气，危害人体健康；同时也是造成医院内交叉感染和空气污染的主要原因，由医疗废物引起的交叉感染占社会交叉感染率的20%。

医疗垃圾对大气、地下水、地表水、土壤等均有污染作用。垃圾露天堆放，造成大量氨气、硫化物等有害气体的释放，严重污染大气，其中垃圾分解散发的多氯联苯、二恶英等，均是致癌物。医疗垃圾携带的病原体、重金属和有机污染物经雨水和生物水解产生的渗滤液作用，可对地表水和地下水造成严重污染。垃圾渗滤液中的重金属在降雨的淋溶冲刷作用下进入土壤，导致土壤重金属累积和污染。对医疗垃圾处理不当还可对环境造成二次污染。医疗垃圾中有许多致

病微生物，又往往是蚊、蝇、蟑螂和老鼠的繁殖地。这些病菌可以通过在垃圾中生活的生物，转移给人类。医疗垃圾中还可能存在着化学污染物及放射性等有害物质，具有极大的危险性。若对直接暴露于医疗垃圾的从业人员的管理与培训不是很严格，可能还会造成更多的危害。

有些人将大量病人使用过的输液器、塑料便盆等卖给塑料加工厂生产生活日用品，并进入超市卖掉。药贩廉价收购百姓手中的过期药品，经过修改批号、重新包装后，再次出手牟利。有人将使用过的一次性医疗器具私下卖给个体商贩，加工包装后卖给一些个体诊所再次使用。因医疗垃圾回流社会再次使用，废弃一次性医疗用品已成了艾滋病传播的第四条途径。

下面是某公司医疗废弃物的处理过程：



（节选自《百度百科》）

【材料二】根据国家卫健委公布的数据显示,受新型冠状病毒影响,截至2月10日24时,全国现有确诊病例42638例。在这样庞大的数据背后,每天医疗用品的消耗也是巨大的,而这些医疗废物的处理就显得尤为重要。已有多省市以文件、通知等形式,对处置废弃口罩进行规范。

在收集阶段,各地对普通城乡居民日常产生的废弃口罩多采取分类专项收集。针对此次疫情,为防止防护废弃物造成二次污染等问题,近日,榆阳环卫在城区公交站点、广场、小区门口等人流量大的地点摆放了600多个废弃口罩专用收集桶。市民可就近将使用后的口罩简单处理后密封投放至废弃口罩收集桶内,每天都会有专人对收集箱进行消毒,定时对各集中收集点废弃口罩进行收集,统一送至略阳县医院暨中医医院医疗垃圾回收站进行无害化处理,有效阻断病毒传播途径。

(选自《陕西新闻网》2020年2月1日)

【材料三】2016~2022年中国医疗危废处理市场规模测算

医疗废弃物市场测算	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
入院人数 (万人)	22996	24427	25858	27288	28719	30149	31580
出院者平均住院日 (天)	9.5	9.4	9.3	9.2	9.1	9.0	8.9
诊疗人数 (万人)	822179	859842	897506	935169	972832	1010495	1048159
医疗废弃物产量 (万吨)	196.74	206.60	216.26	225.69	234.92	243.93	252.72
医疗废弃物市场规模 (亿元)	62.31	67.66	73.30	79.24	85.49	92.08	99.00

(选自《中国产业信息网》)

【材料四】为这次疫情历时9天就完工的火神山医院的医疗废水和医疗废物会不会造成污染，是很多人关注的问题。实际上，火神山医院虽然建设任务紧急，但环境保护标准一点没降，污水处理设施与医院同步设计的，严格按照医疗废水处理规范和相关要求建设。

据建设方介绍，火神山医院污水、雨水、医疗垃圾均单独收集处理，不会排湖，不会污染环境。其中，污水、雨水收集处理达标后，再进入市政管网，而医疗垃圾收集起来后由院内的两台焚烧炉安全处置。

火神山医院的废水从排出到处理合格要经过7道严格的工序，消毒处理达5个小时。首先在院区内会经过全封闭的收集和预消毒处理，之后会提升到所在的污水处理站，再进

行生化处理和再消毒处理，最终，经系统检测合格后，才会排入市政管网。而且，火神山医院配备了两组污水处理系统，一用一备，单组设备每天可处置 800~1000 吨污水。在一组系统发生故障或进行检修时，仍有一组系统可以用，实现“双保险”。

医疗废水处理问题解决了，但是医院的废水会渗透到地下吗？答案是，不会。在火神山医院建设之初，建设者就考虑到了这个问题。在施工过程中，利用 HDPE 防渗膜，为火神山医院地块 2.5 万平方米地下基础穿上“防护服”，不让一滴污水进入地下，雨水全收集全消毒，不会污染周围环境和湖泊。

（选自《三亚新闻网》2020 年 2 月 12 日）

1. 下面对【材料一】和【材料二】有关内容的表述不正确的一项是（ ）（4 分）

- A. 医疗废弃物既会污染环境又会形成危险的疾病传播源，所以必须严格监管，妥善处理。
- B. 医疗废物腐败分解时释放恶臭气体，并生成多种有害物质，

是危害人体健康的元凶。

- C. 医疗垃圾中存在化学污染物及放射性等有害物质，必须对从业人员进行严格的管理培训。
- D. 全国各省市对处置废弃口罩进行了规范，对其处置实施全链条卫生安全保障已成共识。

2. 根据【材料一】，概括医疗废弃物的危害有哪些。（4分）

3. 请从【材料三】中概括出两条有意义的结论。（4分）

4. 请结合【材料四】，简要概括火神山医院的医疗废水和医疗垃圾的处理措施。（6分）

【答案与解析】

（四）1.（4分）D 【解析】由【材料二】中“已有多省市以文件、通知等形式，

对处置废弃口罩进行规范”可知，“全国各省市对处置废弃口罩进行了规范”表述不准确。故选 D 项。

2. (4 分) ①医疗废弃物中的微生物可能成为疾病流行的源头；②医疗废弃物中的有害物质和分解时产生的有害气体危害人体健康；③医疗垃圾对大气、地下水、地表水、土壤等均有严重污染作用；④不法分子对医疗废弃物的重复回收利用加剧了艾滋病的传播。

【解析】细读【材料一】，由“其所含有的微生物的危害性……更严重可成为疾病流行的源头”可以总结出第①点；由“医疗废物中含有不同程度的细菌、病毒和有害物质……污染大气，危害人体健康”以及“医疗垃圾中还可能存在化学污染物及放射性等有害物质……若对直接暴露于医疗垃圾的从业人员的管理与培训不是很严格，可能还会造成更多的危害”可以得出第②点；由材料一第三段可以得出第③点，即对大气、地下水、地表水、土壤的危害；由材料一最后一段“有些人将大量病人使用过的输液器、塑料便盆等卖给塑料加工厂生产生活日用品……药贩廉价收购百姓手中的过期药品……废弃一次性医疗用品已成了艾滋病传播的第四条途径”可以得出第④点。据此概括总结即可。

3. (4 分) ①随着年份的增长，入院人数、诊疗人数、医疗废弃物产量、医疗废物市场规模均呈现上升趋势；②随着年份的增长，出院者平均住院日逐渐下降。

【解析】仔细观察图表，纵轴表示中国医疗危废处理市场规模测算各个项目，横轴表示时间推移各项指标的变化。可以看出随着年份的增长，出院者平均住院日持续减少，入院人数、诊疗人数、医疗废弃物产量和医疗废物市场规模数据持续增长，据此总结即可。

4. (6 分) 医疗垃圾：收集起来后由院内的两台焚烧炉安全处置。

医院废水：①经过 7 道严格的工序，消毒处理达 5 个小时达标后，经系统检测合格后，排入市政管网；②配备两组污水处理系统，实现“双保险”；③利用 HDPE 防渗膜，不让一滴污水进入地下。

【解析】仔细阅读【材料四】，抓住其中的关键句子“污水、雨水收集处理达标

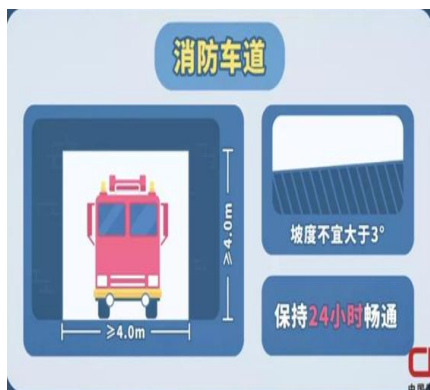
后，再进入市政管网，而医疗垃圾收集起来后由院内的两台焚烧炉安全处置”“火神山医院配备了两组污水处理系统，一用一备，单组设备每天可处置 800~1000 吨污水”“在施工过程中，利用 HDPE 防渗膜，为火神山医院地块 2.5 万平方米地下基础穿上‘防护服’，不让一滴污水进入地下”概括表述即可。

（五）阅读下面的实用类文本，完成 1~4 题。（18 分）

【材料一】

消防通道被称为“生命通道”，根据国家相关规定，为给火灾扑救工作创造方便条件，保障建筑物的安全，应在小区高层建筑周围设置环行消防车道，当环形车道有困难时，可沿高层建筑的两个长边设置消防车道。

《消防法》明确规定：单位有占用、堵塞、封闭疏散通道、安全出口、消防车通道，妨碍消防车通行行为的，责令改正，处 5000 元以上 5 万元以下罚款。个人有该行为的，处警告或 500 元以下罚款。



(节选自《百度百科》)

【材料二】

小区消防通道被占用，可分为以下几种情况：

私人车辆占用。私人车辆占用消防车辆是小区消防车道阻塞的最主要因素，由于小区停车场不够或者收费昂贵，很多业主都将车停在小区消防通道，这样往往延迟消防救援黄金时间，给发生火灾的业主造成重大损失。

济南阳光 100 国际新城 E1 楼一居民家发生火灾，由于生命通道被私家车占用，以致消防救援遭到阻碍使得发生火灾的居民遭受重大损失。而更离谱的是江苏相城一小区内消防通道竟变成车库，结果导致停在车库里的电动车自燃，引发小区火灾，而消防通道的不畅通又导致消防应急救援不及时，

结果造成了更大的损失，7人受伤住院。四川成都沙河新城小区内的消防通道上已停满车辆，驾车晚归的业主甚至连消防通道上的空位都难以寻到。

商铺占用。有些公司为了自身利益在小区消防通道上自建商铺，影响消防员进行灭火救援活动。焦作市解放区贸易大厦北门的消防通道前建起两排简易房，房地地面铺有白色地板砖，中间用蓝铁皮隔断，一排隔有6间，共计12间，总面积100多平方米。深圳光明新区公明街道将围新村内，与光明新区实验学校一墙之隔的过道内建起一排平房，不仅给学生上学带来不便，还占用了小区的消防通道。

(节选自《百度百科》)

【材料三】

据了解，火灾发生后的3~5分钟是黄金救援时间；5~10分钟进入发展阶段，10分钟以后，进入猛烈燃烧阶段，不仅灭火难度增加，即使扑灭后，房间内很可能也只剩一片焦黑。

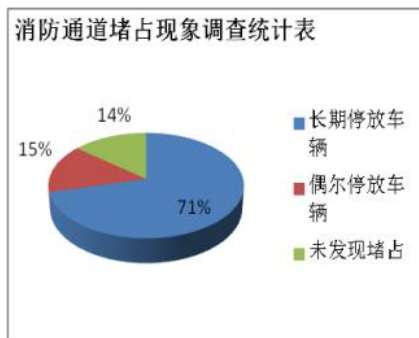
2019年8月16日晚上，重庆市九龙坡区某小区居民楼发生火灾，消防车在第一时间进入小区将火扑灭。然而，就在消防车准备由小区的消防通道撤离时，却发现两辆私家车停在消防通道，消防车尝试通过，却被卡死在路上，动弹不得。最后，让交巡警把两名车主叫来才挪开了车辆，而两位车主不仅车被擦伤，还被交警暂扣了驾驶证。

2020年1月1日16时55分，重庆消防救援总队指挥中心接报：渝北区加州花园A4栋一高层住宅楼发生火灾，短短6分钟，火势就从2楼蔓延到15楼左右，随后更是一直蹿到了30楼。如果消防通道未被堵占，5分钟的沟通时间得以节省，损失或许可以大大降低。

有居民反映，“这地上明晃晃写着‘消防通道’，还画了黄色网格线，就是老有车停那儿，尤其晚上，只留大概1.5个小车宽的距离。真要发生火灾，消防车怎么进得来？”

添堵的不只是私家车，小区大门铁链紧锁、石墩子、限高杆、广告牌、装饰物等，都有可能成为“生命通道”上的“拦路虎”。

消防通道被堵占并非个例。微信公众号“中国消防”做了投票调查，汇总的图表如下所示：



面对面

（节选自《法制网》）

【材料四】

针对公众提出的“一些小区消防通道标识不明显，不知道哪里不能随便停”的困惑，消防救援局要求进一步规范消防通道标识设置，设置警示标识标牌，引导车辆规范停放。此外，针对违法成本低的问题，应急管理部消防救援局提出

明确将违法行为纳入信用体系，多次违法停车造成严重影响的单位和个人，要纳入消防安全严重失信行为，记入企业信用档案和个人诚信记录。

对于占用消防通道的违法行为，要堵也要疏，治标还得治本。地方政府可以在停车设施建设、资源统筹共享等方面给予支持，最大限度扩充车位。针对老旧小区“停车难”问题，有业内人士建议，也可以考虑在小区多建设微型消防站，配置必要的灭火救援装备，加强固定消防设施维护，就近开展灭火救援处置，减少消防车通行的空间距离。

（节选自《人民日报》）

1. 下列对于文章相关内容的理解和分析，不正确的一项是（4分）（ ）

- A. 《消防法》明确规定：个人有占用、封闭疏散通道等妨碍消防车通行行为的，处警告或 500 元以下罚款。
- B. 有些公司为了自身利益在小区消防通道上自建商铺，这种行为将直接影响消防员进行灭火救援活动。
- C. 针对违法停车造成严重影响的个人或单位，可将其将违法行为纳入信用体系，记入企业信用档案和个人诚信记录。
- D. 消防通道安全是关乎人民生命财产安全的重大问题，对于此项问题，我们要堵也要疏，治标还得治本。

2. 请结合【材料一】图片，说说消防车道的设置有哪些要求。

(4分)

3. 【材料二】第三段运用了什么论证方法？有什么作用？(4

分)

4. 保障居民消防安全，是全社会共同的期盼，这需要各个方面的合作，请结合【材料三】说说相关各方面应采取哪些措施。(6分)

【答案与解析】

(五) 1. (4分) C 【解析】C项根据【材料四】“此外，针对违法成本低的问题，应急管理部消防救援局提出明确将违法行为纳入信用体系，多次违法停车造成严重影响的单位和个人，要纳入消防安全严重失信行为，记入企业信用档案和个人诚信记录”可知，“记入企业信用档案和个人诚信记录”是针对“多次违法停车造成严重影响的单位和个人”，C项与原文表意不符。故选C项。

2. (4分) ①消防车道的宽度不应小于4m，消防车道距高层建筑外墙宜大于5m，

消防车道上空 4m 以下范围内不应有障碍物。②消防车道的坡度小于 3° ，应保持 24 小时畅通。

【解析】本题考查图文转化能力，答题时，要仔细阅读【材料一】，根据材料中所给文字提示解读图画。首先可以看到图中给了消防车的尺寸，即宽度大于等于 4m，高度大于等于 4m，因此消防车道的宽度不应小于 4m，消防车道距高层建筑外墙宜大于 5m，消防车道上空 4m 以下范围内不应有障碍物。其次可以看到图中的提示文字坡度不应大于 3° ，应保持 24 小时畅通。将其补充即可。

3. (4 分) 举例论证。具体、形象地说明了私人车辆占用消防车辆是小区消防车道阻塞的最主要因素。

【解析】【材料二】第三段中分别列举了“济南阳光 100 国际新城”“江苏相城一小区”和“四川成都沙河新城小区”的私家车占用消防车道导致严重后果的例子，可知使用了举例论证。向前查找相关的内容，可知上一段就是要论证的中心论点，即“私人车辆占用消防车辆是小区消防车道阻塞的最主要因素”。据此分析即可。

4. (6 分) ①消防救援局规范消防通道标识设置，设置警示标识标牌，引导车辆规范停放；②应急管理部将堵占消防通道的车辆算作违法行为纳入信用体系；③地方政府加强停车设施和消防设施的建设与维护，强化消防通道安全知识的普及。

【解析】本题考查材料探究归纳概括能力，结合题干可知答题范围在【材料三】，细读这部分内容，抓住关键词句“消防救援局要求进一步规范消防通道标识设置，设置警示标识标牌，引导车辆规范停放”“如果消防通道未被堵占，5 分钟的沟通时间得以节省，损失或许可以大大降低”“地方政府可以在停车设施建设、资源统筹共享等方面给予支持，最大限度扩充车位”“也可以考虑在小区多建设微型消防站，配置必要的灭火救援装备，加强固定消防设施维护”等，并结合图表进行简要概括即可。

(六) 阅读下面的实用类文本，回答 1~4 题。(18 分)

【材料一】跑步给我们身体带来的好处，绝大部分都是隐形

的，是你看不见的好处，而我们表面上看见的身体的变化仅仅是最基本的，是属于跑步带来的副产品。

当你跑步的时候，你的身体中会分泌一种叫多巴胺的物质，它可以让你情不自禁地感觉到愉快，让你越跑步越觉得兴奋和愉快，你就越想跑步，一直到你跑不动。所以，经常跑步的人，总是可以保持良好的心态。在一天劳累的工作之后，你如果选择去酒吧或者去宵夜，你的神经一直紧绷着，身体一直处于高度的紧张状态，但是你却等不到充足的休息。那么，你就会觉得更累，长期下来你就进去了亚健康状态，这样的状态下，你慢慢会觉得你的身体越来越来疲惫，你做事情总是提不起神，注意力无法集中。

但是跑步就不一样了，经常参与跑步的人都知道，跑步的时候，你整个人虽然在运动，但是你的精神其实是非常享受的，特别是达到了巅峰体验的时候。而且，养成了跑步的习惯之后，你的心肺功能会变得越来越好，心跳速度会有些下降，让你的身体运输营养和废物的速度更快更有效率。在每次跑完步之后，你的身体内部会更加健康，让你的精神恢

复，让你的身体肌肉恢复更快，这远远比去酒吧或者去宵夜要好得多了。

如果你每天都适度运动，那你变老的速度绝对会比别人慢很多，跑步确实有抗衰老的作用，能够让你脸上的皱纹更少。

跑步会让你严于律己，原则性越来越强。坚持练运动训练，本身就是一个律己的行为。你会为此得到更规律的生活，当体型转变的时候，你更会知道自己做法的正确性。你会是一个原则性越来越强的人，这会影响到你的人格魅力。

（节选自《360 常识网》）

【材料二】当运动手环、运动软件悄然流行，我们的微信朋友圈里活跃起来了一批“晒跑族”，每天晒跑步的公里数，开展了一场“健康”运动大比拼。然而，跑步也是一门科学，适度正确的锻炼才能达到良好的运动效果。但是，你真的会跑吗？

跑步看似简单，有些人跑的很轻松、舒缓；而有些人跑的很笨拙、吃力，这其中的主要原因是因为跑步的姿势不同。

以放松的身姿开始跑步，下颌微收，眼睛平视前下方 10 米左右的距离，整个身体保持正直且微微前倾，从而产生向前的推力。运用正确的摆臂幅度，在跑步中，向上（前）摆臂的时候到胸线（乳头）的位置，向下（后）摆臂的时候到腰际附近，这是较为合适的摆臂幅度。蹬地助推身体向前，以脚后跟和脚中部并滚动脚掌落地，脚落地时声音不能太大，要轻而有弹性，试着练习用轻柔的脚步安静地跑。掌握这些要领就能跑的更轻松。

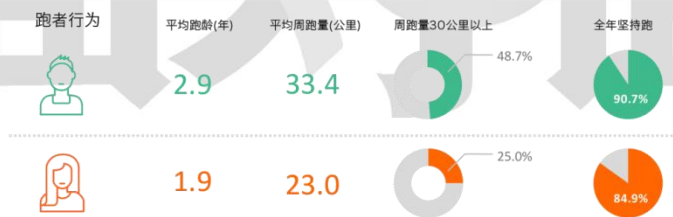


呼吸节奏与步伐密切配合，如三步一吸、三步一呼或两步一呼、两步一吸，宜用腹式呼吸，口与鼻协同配合，呼气时收腹，吸气时鼓腹，并保持呼吸均匀一致，这样跑起来才会感到轻快。一双轻薄且鞋底柔软富于弹性、舒适、拥有良好散热性能的跑鞋跑起来会更轻松。选择轻便、透气，不粘身、干且不摩擦皮肤的速干涤纶或特种涤纶的材质运动衫。

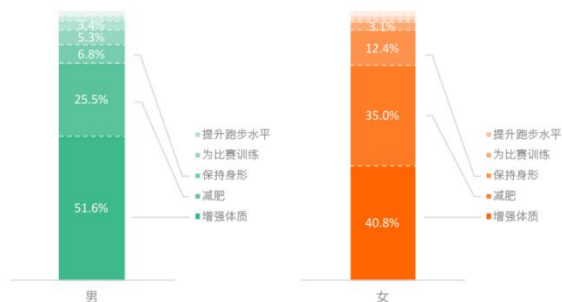
充足的糖原储备和良好的水、电解质平衡是跑步的物质基础。接近比赛，减量训练，提高碳水化合物进食量，优化肌糖原储备（膳食碳水化合物比例超过 65%），赛前维持肝糖原的理想状态，平静的心态和充足的睡眠，选择含糖类丰富的水果。赛中合理补充含碳水化合物的运动饮料、能量补剂等也有助于维持糖的供能，从而改善运动能力，进而跑的更快。

（选自《中国科普博览网》）

【材料三】



图表一：某网站关于跑步者行为的调查表



图表二：某网站关于跑步者跑步原因的调查表

【材料四】“从理论上来说，黄昏时分，大气内的氧气浓度最高，人的感觉最为灵敏，协调能力最强，体力的发挥和身体的适应能力最强，并且这时血压和心率既低又平稳，确实是适宜跑步的好时段。”专家说，但是，这并不表示一天中的其他时间就不适合跑步。

不同的人之间存在明显的个体差异，心肺功能、体质状态不同，其运动时间、运动频次、运动方式也不应千篇一律。应该说，跑步的最佳时间并不是绝对的，各人之间肯定存在一定的差异。对绝大多数正常体质的人来说，只要避开饭前

半小时、饭后一小时以及睡觉前一小时内，其他任何时间都可以进行体育锻炼。如果已经养成了晨练的习惯，持之以恒一定也会获益多多，没必要改成晚练。

（节选自南通市体育科学研究所，有删改）

1. 下面对【材料一】和【材料四】有关内容的概括与分析，不正确的一项是（ ）（4分）

- A.人在跑步时通常会感觉到兴奋和愉快，其原因是体内分泌的一种叫多巴胺的物质。
- B.每天都进行适度运动有抗衰老的作用，能延缓变老的速度，让人脸上的皱纹更少。
- C.黄昏时分，体力的发挥和身体的适应能力最强，是一天内最适合跑步的时间。
- D.由于不同的人之间心肺功能和体质状态不同，因此跑步的最佳时间也存在差异。

2. 结合【材料一】分析跑步有哪些好处。（4分）

3. 【材料二】从哪几个方面介绍了跑步的方法？（4分）

4. 阅读【材料三】，请简要概括【材料三】中图表所反映的现象。（6分）

面对面

【答案与解析】

（六）1.（4分）C 【解析】此题考查筛选提取整合信息的能力。A项由【材料一】“当你跑步的时候，你的身体中会分泌一种叫多巴胺的物质，它可以让你情不自禁地感觉到愉快，让你越跑步越觉得兴奋和愉快”可知，说法正确。B项由【材料一】“跑步确实有抗衰老的作用，能够让你脸上的皱纹更少”可知，说法正确。C项由【材料四】中“‘从理论上来说，黄昏时分确实是适宜跑步的好时段。’专家说，但是，这并不表示一天中的其他时间就不适合跑步”可知，文中并没有体现“是一天内最适合跑步的时间”，说法错误。D项由【材料四】“不同的人之间存在明显的个体差异，心肺功能、体质状态不同，其运动时间、运动频次、运动方式也不应千篇一律。应该说，跑步的最佳时间并不是绝对的”可知，

说法正确。故选择 C 项。

2. (4 分) ①跑步可以保持良好的心态；②跑步使心肺功能会变得越来越好；③跑步可以延缓衰老；④跑步可以培养自律性。

【解析】此题考察材料内容概括与分析。由【材料一】第二段的“经常跑步的人，总是可以保持良好的心态”可概括出第一点；第三段的“养成了跑步的习惯之后，你的心肺功能会变得越来越好”可概括出第二点；第四段的“那你变老的速度绝对会比别人慢很多，跑步确实有抗衰老的作用，能够让你脸上的皱纹更少”可概括出第三点；第五段的“跑步会让你严于律己，原则性越来越强”可概括出第四点。

3. (4 分) ①掌握正确的跑姿；②掌握正确的呼吸方法；③选择轻松的装备；④合理的营养补充是保障。

【解析】细读【材料二】，由“而有些人跑的很笨拙、吃力，这其中的主要原因是因为跑步的姿势不同……掌握这些要领就能跑的更轻松”可知，是从跑步的姿势方面来介绍；由“呼吸节奏与步伐密切配合……并保持呼吸均匀一致，这样跑起来才会感到轻快”可知，是从呼吸的方面来介绍；由“一双轻薄且鞋底……速干涤纶或特种涤纶的材质运动衫”可知，是从运动装备方面来介绍；由“充足的糖原储备和良好的水、电解质平衡是跑步的物质基础……从而改善运动能力，进而跑的更快”可知，是从营养补充方面来介绍。据此概括总结即可。

4. (6 分) ①女性跑者跑龄较短，周跑量不及男性。②绝大多数跑者都能坚持全年跑步。③女性跑步更倾向于为减肥或保持身形，男性跑步增强体质则是首要原因。
评分标准：每点 2 分，共 6 分。

【解析】解答图文转述类题，首先要阅读图下方的标题，然后观察图表中的数据，尤其是最大数据、最小数据，数字所占比例情况，然后进行归类概括。阅读图一，可以发现女性不论是跑龄还是周跑量都少于男性，但不论是男性还是女性，全年坚持跑步的比例都在 80% 以上；阅读图二可以发现，不论是男性跑步原因中占比最大的都是增强体质，而女性占比最大的则是减肥、保持身形。

(七) 阅读下面的实用类文本, 完成 1~4 题。(18 分)

【材料一】我国是吸烟大国, 多年来长期占据着几个与烟草销售、吸烟、疾病等有关的数据“第一”位置, 而与青少年有关的几个吸烟数据更是让人忧心忡忡——我国青少年吸烟率为 6.9%、尝试吸烟率为 19.9%、还有 1.8 亿儿童遭二手烟危害……有调查显示, 高达 37% 的青少年吸烟是受影视剧所影响, 不吸烟的青少年如果其偶像吸烟, 则他们对吸烟行为认同的可能性提高 16 倍。这一数据或有变动, 但不争的事实是, 青少年容易产生盲目追星心理, 影视作品中明星吸烟镜头极易误导青少年效仿。而不少影视剧中的吸烟镜头, 故意诠释暴力“美学”, 刻意营造一种吸烟很帅的氛围, 让青少年在不知不觉中认为, 吞云吐雾代表着潇洒, 展现着派头, 还可标榜霸气, 从而染上烟瘾。

据研究, 烟草中含有的尼古丁, 除了对脑神经造成毒害, 还具有极强的成瘾性, 一旦吸烟成瘾, 就很难戒断, 这对未成年人危害更大。严格控制影视剧中与剧情无关、与人物形象塑造无关的吸烟镜头, 深得人心, 是对未成年人的保护。

（选自《人民网》2019年11月8日，有改动）

【材料二】“脏烟灰缸奖”由中国控制吸烟协会设立，专门“奖励”那些充斥吸烟镜头和烟草广告的影视作品。在加强青少年控烟已成全面共识的今天，越来越多的机构站出来，向影视剧中的吸烟镜头说不，以最大程度压缩吸烟镜头误导青少年的空间，具有积极的现实意义。影片《我不是药神》《邪不压正》因片中吸烟镜头过多而获得“脏烟灰缸奖”。

2018年度的影视剧中，影片《我不是药神》出现烟草镜头时间最长，影片时长116分钟，出现烟草镜头的总时长达1010秒（16.8分钟），占影片总时间的14.5%，占26部有烟草镜头总时长的34.9%，最长一次112秒。

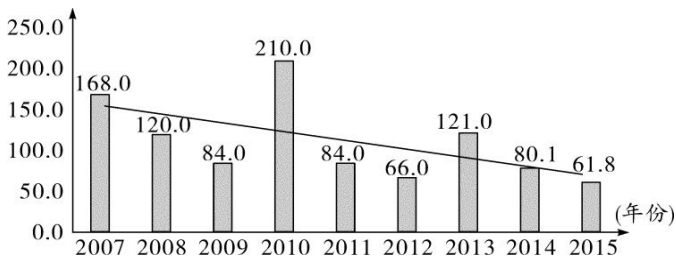
影片《邪不压正》时长137分钟，发现烟草镜头个数最多，共发现56个，占26部有烟草镜头总个数的17.5%，平均每2.4分钟出现一次烟草镜头；电视剧《猎毒人》共发现烟草镜头162个，占10部有烟草镜头的个数的56%，电视剧总时长2250分钟，有烟草镜头总时长为886.9秒，占10部有烟草镜头总时长的40.8%。

（选自《人民网》2019年11月8日；《中国新闻网》2019年6月21日，有改动）

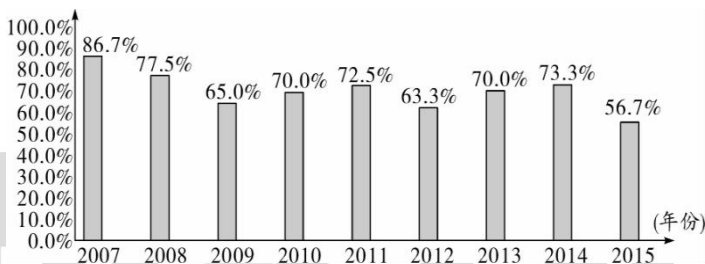
【材料三】2019年10月29日，国家卫生健康委、中宣部、教育部、市场监管总局、广电总局、国家烟草局、共青团中央、全国妇联等8部门联合印发《关于进一步加强青少年控烟工作的通知》提出，要加强电影和电视剧播前审查，严格控制影视剧中与剧情无关、与人物形象塑造无关的吸烟镜头，尽量删减在公共场所吸烟的镜头，不得出现未成年人吸烟的镜头。对于有过度展示吸烟镜头的电影、电视剧，不得纳入各种电影、电视剧评优活动。

中国控制吸烟协会从1993年开始监测热播国产影视剧中出现的烟草镜头，从2007年开始坚持每年连续监测，其目的是评估影视片中烟草镜头现状，检查落实广电总局2009年、2011年发布的关于严格控制电影、电视剧中吸烟镜头的执行的执行情况，促进影视工作者承担社会责任，拍摄无烟影片，净化银幕形象。

2007~2015年度平均每部电影烟草镜头时间比较（秒）



2007~2015 年度有烟草镜头电影所占比例时间比较



(选自《人民网》2019年11月8日《烟悦网》2018年6月26日，有改动)

【材料四】

美国：美国电影协会应从2018年6月1日开始，把出现吸烟镜头的电影定为“限制级”（除过专门描绘真实吸烟者的纪录片或传记影片，以及描绘吸烟导致健康受损的电影）。呼吁美国电影采取分级制度，包括R级和PG-13级等。其

中 R 级为限制级，意味着任何 17 岁以下的人都要由家长或监护人陪同才能观看。而 PG-13 的意思是“部分素材对 13 岁以下儿童可能不太适宜”，但并不限制他们入场。比如《阿凡达》《诸神之战》都是 PG-13 级。美国多家健康机构联名呼吁，将有吸烟镜头的电影定为“限制级”，以帮助防止青少年受不良影响养成吸烟习惯。

俄罗斯：涉烟草镜头影片或被禁。俄罗斯 2013 年起就禁止播出烟草制品的广告，同时还要求在影视作品中也不能宣传烟草，禁止支持那些包含烟草制品和吸烟镜头的影片。与此同时，卫生部还强烈要求制定相关标准来规范香烟的外包装，例如，规定烟盒的长、宽、高、外表颜色以及烟盒上印制的文字信息等。

2015 年，迪士尼公布了针对其影片的最强“禁烟令”，在包括漫威、卢卡斯、皮克斯在内的迪士尼所有 PG-13 及限制级更低的电影中将禁止吸烟镜头，除非影片人物在历史上公认有抽烟习惯。

（选自《新华网》2017 年 8 月 30 日 《东方网》2019 年 6 月

22 日，有改动)

1.下列对【材料二】和【材料四】有关内容的表述，不正确的一项是（4分）（ ）

A.“脏烟灰缸奖”的设立和对多部影片的烟草镜头时长进行统计，说明我国目前对这方面很重视。

B.越来越多的机构站出来，向影视剧中的吸烟镜头说不，社会上对加强青少年控烟已达成全面共识。

C.美国电影采取分级制度，其中的 PG-13 级别意味着影片部分素材对 13 岁以下的儿童可能不太适宜。

D.除非影片人物在历史上公认有抽烟习惯，否则迪士尼将禁止所有 PG-13 及限制级更低的影片中出现吸烟镜头。

2.阅读【材料一】，请你说说为什么要严格控制影视剧中的吸烟镜头。（4分）

3.请你阅读【材料三】中的图表一、图表二，用简要的语言概括图表内容。（4分）

4.根据【材料四】，为我国控制电影行业烟草镜头提出一些建议和措施。（6分）

【答案与解析】

（七）1.（4分）B 【解析】本题考查信息筛选提取和整合。作答时，要通读全文，找出各选项在文中对应的句子，进行分析。A项由“‘脏烟灰缸奖’由中国控制吸烟协会设立，专门‘奖励’那些充斥吸烟镜头和烟草广告的影视作品”以及对于《我不是药神》《邪不压正》等影片中吸烟镜头的统计，可知我国目前在这方面很重视，A项说法正确。B项由“在加强青少年控烟已成全面共识的今天，越来越多的机构站出来，向影视剧中的吸烟镜头说不”可知，“社会上对加强青少年控烟已达成全面共识”属于强加因果，且说法过于绝对，B项说法错误。C项由“美国电影协会应从2018年6月1日开始，把出现吸烟镜头的电影定为‘限制级’……而PG-13的意思是‘部分素材对13岁以下儿童可能不太适宜’，但并不限制他们入场”可知，C项选项正确。D项由“迪士尼公布了针对其影片的最强‘禁烟令’……所有PG-13及限制级更低的电影中将禁止吸烟镜头，除非影片人物在历史上公认有抽烟习惯”可知，D项选项正确。故选B项。

2.（4分）①青少年年纪小，容易盲目效仿影视剧中明星的行为。青少年缺乏正确的分析判断能力，误把吸烟认为是潇洒、霸气的代名词。②烟草中具有极强成瘾的成分，严格控制影视剧中的吸烟镜头，是对青少年的保护。

【解析】本题考查对文章内容的概括。由【材料一】中“青少年容易产生盲目追星心理，影视作品中明星吸烟镜头极易误导青少年效仿”和“不少影视剧中的吸烟镜头，故意诠释暴力‘美学’，刻意营造一种吸烟很帅的氛围，让青少年在不知不觉中认为，吞云吐雾代表着潇洒，展现着派头，还可标榜霸气，从而染上烟瘾”以及“烟草中含有的尼古丁，除了对脑神经造成毒害，还具有极强的成瘾性……是对未成年人的保护”，这三句总结概括即可。

3. (4分) ①电影中烟草镜头所占的时长有所缩短。②有烟草镜头电影所占的比例有了显著的降低。

【解析】本题考查对图表的归纳概括。观察图表一可以发现从2007年到2015年，虽有个别年份烟草镜头的时长陡升，但从总体趋势上来说，烟草镜头的时间是有所缩短的；观察图表二可以发现2007年烟草镜头所占比例达到86.7%，而2015年只占到56.7%，中间虽有个别年份有所上升，但就总体来说降低趋势显著。

4. (6分) 示例：①加强影片上映前审查力度，删减包含烟草制品和吸烟行为的镜头；②将有吸烟镜头的电影定为“限制级”，限制未成年人观看；③禁止播出烟草制品的广告；④增加禁烟广告的播放量；⑤多引进国外一些具有正能量及教育意义的影片。（答出3点即可）

【解析】本题要求为我国控制电影行业烟草镜头提出一些建议和措施。首先，可以从【材料四】中寻找相关的内容，即可以效仿美国、俄罗斯和迪士尼控制电影中吸烟镜头的做法。其次，可以从实际出发，联想到宣传吸烟危害、禁止涉烟草广告等。最后，可以从反面思考，用充满能量和教育意义的电影代替哪些会影响青少年健康的电影。据此分析作答即可。

（八）阅读下面的实用类文本，完成1~4题。（18分）

【材料一】智能家居主要指的是在智能家居控制系统当中对网络安全通信技术、自动控制技术与计算机网络技术进行充

分的使用，让家居设备具有一定的智能特点，使用人员可以通过便携式设备，比如说手机，对家居设备进行直接控制，比如说，通过无线终端设备、互联网等对家庭设备进行直接控制或者根据一定的场景需要来进行智能启动，另外家庭内部的设备可以进行相互通讯，并且配合操作，这样能够让家居设备更好的为人民服务，让人们获得一个更安全、更舒适、更便利的生活环境。

在以后的若干年当中，智能家居逐步走入快速发展的阶段。以后在人们生产生活过程中，智能家居的产品往往会触手可及，除了一些家用电器以外，智能家居产品还会逐步向更多更深层次的地方进行延伸，比如说智能手环对健康情况进行监控，智能雨伞依照天气变化情况判断是否需要携带，这是以后智能家居发展过程中的一些部分。

伴随当前物质水平进一步提高，智能家居会逐步广泛应用于人们日常生活中，为人们的生活提供一定的便利，让人们的生活质量得到进一步提高，另外还需要重视智能家居发展过程中的诸多问题，只有如此才能在发展的过程中解决问题，

为人们提供更好的生活便利，另外，也让企业在发展的过程中立于不败之地。

（资料来源：《2019-2025 年中国智能家居行业市场前景分析及发展趋势预测报告》）

【材料二】什么是真正的智能化？智能家居的核心是通过连接物联网，使不同终端的数据实现互联，同时解决家居产品的数据化问题。智能家居产品对收集到的数据进行分析，并自启动一系列适用于不同设备的模式，这叫智能化。当手环检测到用户在睡眠，周围的电器自动进入睡眠模式，智能家居的价值在于，根据使用者的生活习惯进行自动调节，它提供的是无感的体验，也就是说，它融入你我的生活，但不会造成干扰。具备“思想”和数据分析能力的家居产品才能被称贴上智能化标签。而智能家居的“思想”，就是通过数据分析出用户需求，并想方设法满足这些需求。真正的智能化家居是具有适配性功能的，而不仅仅是有个“智能化”标签。

（摘编自《央广网》）

【材料三】近年来随着物联网、云计算等先进科技的应用，

智能家居呈现数字化、智能化、潮流化趋势，展现出强大的生命力，而且产品也越来越贴近生活，接地气，实用越来越成为智能家居企业的重点。打造一个安全、智能、快捷、舒适的生活环境，是以后智能家居企业的发展方向。

下表是关于中国智能家居市场规模的调查统计结果：



【材料四】“我回来了！”只需打声招呼，客厅的电灯、电视就会同步打开，空调也同时启动……在年初举办的美国消费电子展上，海尔智家用40余种智能产品搭建了多个智慧空间，其高端品牌卡萨帝展区的个性化智能家居应用吸引各国观众驻足体验。

“消费升级造就了品质型消费的旺盛需求，对家电产业来说，高端化已成必然趋势。通过提供全屋智慧场景解决方案，海尔替代过往单一产品功能，满足用户对智慧家庭个性化定

制需求。”海尔集团副总裁李华刚说。

（选自《人民网—人民日报海外版》2020年02月19日）

1.下列对材料有关内容的理解，不正确的一项是（4分）

（ ）

A. 智能家居以住宅为平台，综合利用各项科技技术实现居住环境的环保节能。

B. 智能家居能够融入生活，但不会造成干扰，具备“思想”和数据分析能力。

C. 云计算等先进科技的应用能更好的帮助智能化家居对数据进行分析处理。

D. 打造安全、智能、快捷、舒适的生活环境，是以后各个企业的发展方向。

2.【材料一】中画线句使用了什么论证方法？有什么作用？（4分）

除了一些家用电器以外，智能家居产品还会逐步向更多更深层次的地方进行延伸，比如说智能手环对健康情况进行

监控，智能雨伞依照天气变化情况判断是否需要携带，这是以后智能家居发展过程中的一些部分。

3.请结合材料概括真正的智能化家居应具备哪些特点。（6分）

4.请结合【材料三】概括中国智能家居的发展变化趋势。（4分）

【答案与解析】

（八）1.（4分）D 【解析】由【材料三】的最后一句话可知D项将原文中的“智能家居企业”改成了“各个企业”，扩大了原文的限制范围，与原文意思不一致。故选D项。

2.（4分）举例论证。形象具体地说明了随着智能家居快速发展，智能家居的产品在生活中触手可及的状况。

【解析】本题考查论证方法及其作用。材料中列举了“智能手环”“智能雨伞”

给人们生活带来便利的例子，可知是使用了举例论证。向前文查找，“在以后的若干年当中，智能家居逐步走入快速发展的阶段。以后在人们生产生活过程中，智能家居的产品往往会触手可及”是本段要论证的中心，故引用下面的例子是为了形象具体地说明随着智能家居快速发展，智能家居的产品在生活中触手可及的状况。

3. (6分) ①通过连接物联网来解决数据化问题；②具有适配性：根据设备的不同所启动的模式也不同；③可以提供无感的体验。

【解析】阅读材料可知，由【材料二】“什么是真正的智能化？”内容可知，该题的答案应在【材料二】中。由“智能家居的核心是通过连接物联网，使不同终端的数据实现互联，同时解决家居产品的数据化问题”可概括出通过连接物联网来解决数据化问题；由“真正的智能化家居是具有适配性功能的”以及“启动一系列适用于不同设备的模式”可概括出具有适配性：根据设备的不同所启动的模式也不同；由“智能家居的价值在于，根据使用者的生活习惯进行自动调节，它提供的是无感的体验”可概括出可以提供无感的体验。

4. (4分) 数字化、智能化、潮流化，产品更加实用和贴近生活；中国智能家居市场规模从2014年起逐年扩大且增速越来越快。

【解析】作答时，需注意【材料三】的内容有文字和图表两部分，在分析时都应当涉及。在分析图表时不能只直观地看到每年规模的逐渐扩大，而忽略了这些数字增长背后所蕴含的增速不断加快这一点。由文字内容可以概括出“智能家居呈现数字化、智能化、潮流化趋势，展现出强大的生命力”“产品越来越贴近生活、接地气，实用越来越成为智能家居企业的重点”。分析图表数据可知，我国智能家居市场的规模从2014年以后逐年扩大，呈上升趋势；且观察每年智能家居市场规模数据可知增速不断加快。据此概括即可。

(九) 阅读下面的实用类文本，完成1~4题。(18分)

【材料一】2019年11月13日，国家文物局宣布，这匹“骏

马”昂首北上，将归藏于圆明园。在100多年前，圆明园冲天的火光中，一匹“骏马”流落异乡、颠沛流离；2007年，它现身拍卖市场，被港澳知名企业家、爱国人士何鸿燊出资购回。这匹“骏马”便是圆明园十二生肖兽首铜像之一——马首铜像。13日，在举行的捐赠仪式上获悉，何鸿燊先生本月决定将马首铜像正式捐赠国家文物局。为更好践行流失文物回归原属地的文物保护国际共识，国家文物局经与何鸿燊先生协商一致，将马首铜像划拨北京市圆明园管理处收藏，回归原属地，为其百年回归之路画上圆满句号。

（选自《新华网》2019年11月14日）

【材料二】圆明园十二兽首马首铜像是以中国传统十二生肖制作的兽形红铜象，为意大利人郎世宁设计，融合了东西方艺术理念与设计风格，清乾隆年间由宫廷匠师精工制作，以精炼红铜为材，色彩深沉厚重，以失蜡法一体铸造成型，神态栩栩如生，毛发分毫毕现，历百年风雨而不锈蚀，展现出极高的工艺水准，是一件非凡的中国古代艺术品。十二生肖铜像是用于圆明园海晏堂中报点时钟之用，以水报时，闻名

于世。以兽头人身的十二生肖代表一天的二十四小时。每座铜像轮流喷水，蔚为奇观。圆明园兽首从星散到重聚，辗转走过的，是一条中国流失文物回归之路，也是中国不断崛起的壮大之路。圆明园学术委员会委员表示，十二兽首做工精巧，是中国十二生肖文化、欧洲计时、欧洲雕塑的完美结合，文化价值和科技价值都极高。除此以外，更在于其背后承载的历史意义。兽首的流失不仅仅是文物的丢失，更是民族文化的丢失。他的流传经历就是鞭策我们不断前进的鞭子，时时刻刻都在提醒我们落后就要挨打。

（选自《澎湃新闻》2019年11月13日）

【材料三】

我国流失文物及回国时间统计

年份	国家	文物名称
1955年12月	德国	3册《永乐大典》
1975年	英国	清漪园（颐和园前身）的清代铜鹤等文物

1992 年	美国	宝云阁铜殿十扇铜窗
2001 年	加拿大	龙门石窟浮雕罗汉像
2013 年	美国	西周青铜皿方罍
2018 年 4 月底	英国	西周青铜虎簋
2019 年 11 月	—	圆明园马首

（选自《中国青年报》2019 年 09 月 30 日）

【材料四】近几年，国家文物局以“互联网+中华文明”行动计划为主要抓手，大力推动文物与互联网的跨界融合，文物凝聚过去，连接未来。我们赋予文物新生命，让文物在新时代“活起来”。但做好这项伟大的事业，光靠政府的力量远远不够，必须要广泛汲取社会力量；广泛开展国际间合作，共同构建互联互通大格局的发展模式。深化与国外文物博物馆单位机构共建合作，促进中外文化交流互鉴。利用互联网平台，科研机构等单位共参与的文物价值研究阐释模式，把古老文明中的文化精神认真加以研究挖掘，为文化滋养社会

提供动力和助益。“国之交在于民相亲，民相亲在于心相通。”我们将加强文化遗产网上长廊建设，展现真实的古老中国和现代中国，用文化遗产促进思想交流、民心相通，为保护人类共同文化遗产、更好构建人类命运共同体创造有利条件，作出应有贡献。

（选自《中国社会科学网》2018年11月9日）

1. 阅读上述材料，下列说法不符合文意的一项是（4分）

（ ）

- A. 在流失文物回归原属地的过程中，企业家和爱心人士做出了不可磨灭的贡献。
- B. 以马首铜像为代表的圆明园十二兽首，展现出我国古代极高的工艺水准。
- C. 我国历代流失的珍贵文物种类繁多，有铜器、石器、玉器、纸类文物等。
- D. “展开国内外的合作，构建互联互通大格局的发展模式”是让文物“活起来”的途径之一。

2.阅读【材料二】，试结合材料归纳圆明园兽首有哪些价值。

(4分)

3.结合【材料三】分析，我国流失在外的文物有哪些特点？(4

分)

4.根据【材料四】分析，“国际间合作，共同构建互联互通大格局的发展模式”需要采取哪些措施？(6分)

【答案与解析】

(九) 1. (4分) C 【解析】从【材料三】中所列举的文物来看，只有铜器、石器、纸类文物，并无玉器，C项说法有误。故选C项。

2. (4分) ①科技价值，铜像作钟，以水报时，技艺精湛；②艺术价值，展现出古代中国极高的工艺水准；③文化价值，象征着中国传统十二生肖文化；④历史价值。其流传经历就是鞭策中华民族不断前进的动力。

【解析】由【材料二】中“圆明园十二兽首马首铜像……展现出极高的工艺水准，是一件非凡的中国古代艺术品”可以概括其艺术价值；由【材料二】中“十二生肖铜像是用于圆明园海晏堂中报点时钟之用，以水报时，闻名于世”可以概括其科技价值；由【材料二】中“圆明园十二兽首马首铜像是以中国传统十二生肖制作的兽形红铜象”“是中国十二生肖文化、欧洲计时、欧洲雕塑的完美结合，文化价值和科技价值都极高”可以概括其文化价值；由【材料二】中“他的流传经历就是鞭策我们不断前进的鞭子，时时刻刻都在提醒我们落后就要挨打”可以概括其历史价值。据此总结即可。

3. (4分) ①流失种类较多；②流失地域较分散；③流失时间较长。

【解析】本题考查信息提取和概括。观察【材料三】中的图表，可以根据表中已给出的信息，从“时间”“国家”“文物种类”三个方面进行概括。由图表中的时间“1955年——2019年”可以概括出流失时间较长；由图表中文物流失多个国家可以看出，文物流失地域较分散；由图表中各种流失文物的种类可以看出，流失文物的种类较多。据此总结即可。

4. (6分) ①以合作为动力，搭建对话交流新平台；②以传承为己任，开创价值挖掘新模式；③以平等为基础，打造国际合作新局面。（意思对即可）

【解析】细读【材料四】，主要是从“合作”“传承”和“平等”三个方面进行论述。由“但做好这项伟大的事业，光靠政府的力量远远不够，必须要广泛汲取社会力量；广泛开展国际间合作，共同构建互联互通大格局的发展模式。深化与国外文物博物馆单位机构共建合作”可以概括出第①点；由“利用互联网平台，科研机构等单位共参与的文物价值研究阐释模式，把古老文明中的文化精神认真加以研究挖掘，为文化滋养社会提供动力和助益”可以概括出第②点；由“国之交在于民相亲，民相亲在于心相通”以及“我们将加强文化遗产网上长廊建设，……用文化遗产促进思想交流、民心相通，为保护人类共同文化遗产、更好构建人类命运共同体创造有利条件，作出应有贡献”可以概括出第③点。

(十) 阅读下面的实用类文本，完成 1~4 题。(18 分)

【材料一】《习近平的七年知青岁月》中这样写道：“近平很喜欢读书，也喜欢写东西”。年轻的习近平留给陕北梁家河村老乡们的印象之一就是“爱读书”。多年以后，已是国家主席的习近平依然提倡和鼓励大家读书。在习近平的大量讲话或文章中，都有关于读书的论述，让我们一起分享习主席的读书心得。

一物不知，深以为耻，便求知若渴。上山放羊，我揣着书，把羊拴到山坡上，就开始看书。锄地到田头，开始休息一会儿时，我就拿出新华字典记一个字的多种含义，一点一滴积累。我并不觉得农村 7 年时光被荒废了，很多知识的基础是那时候打下来的。现在条件这么好，大家更要把学习、把自身的本领搞好。

——2013 年 5 月五四青年节参加主题团日活动时的讲话

现在，我经常能做到的是读书，读书已成了我的一种生活方式。读书可以让人保持思想活力，让人得到智慧启发，让人滋养浩然之气。

——2014年2月接受俄罗斯电视台专访时的讲话

“为学之道，必本于思。”“不深思则不能造于道，不深思而得者，其得易失。”

——2016年5月在哲学社会科学工作座谈会上的讲话

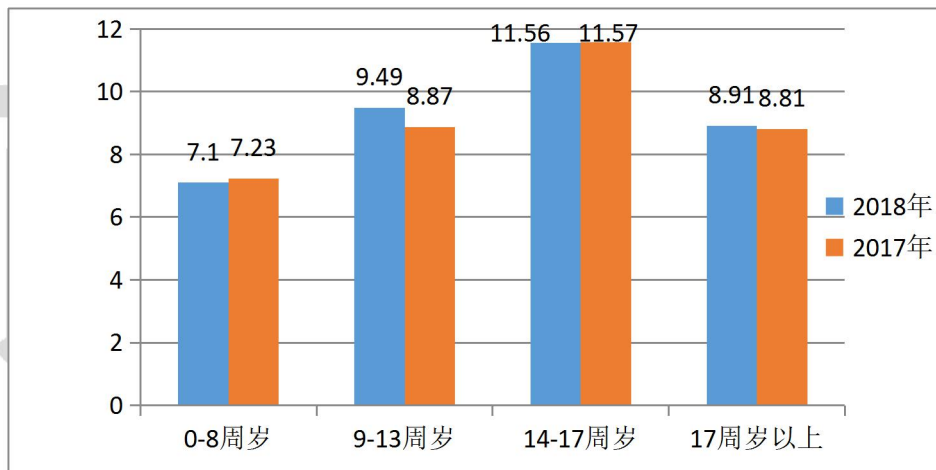
要坚持学而信、学而思、学而行，把学习成果转化为不可撼动的理想信念，转化为正确的世界观、人生观、价值观，用理想之光照亮奋斗之路，用信仰之力开创美好未来。

——2016年10月在纪念红军长征胜利80周年大会上的讲话

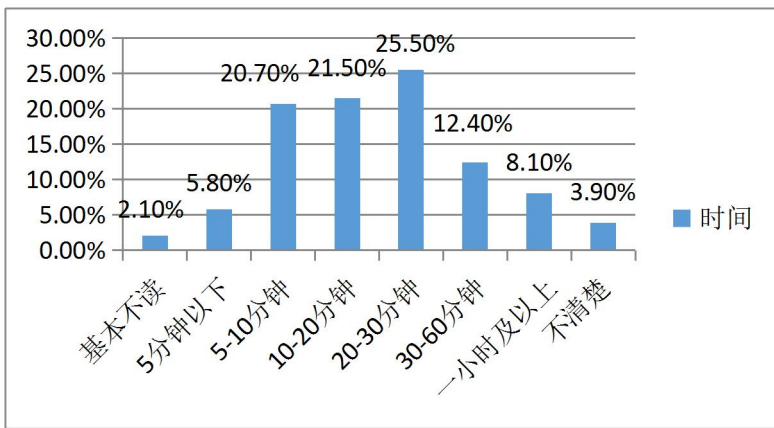
【材料二】最近，高晓松的“晓书馆”开到南京，吸引不少文艺青年去打卡，一周内的预约都是满的。虽然“晓书馆”的定位是公益图书馆，但在不少读者心目中，大概它是和南京的先锋书店一样，都属于网红文学场所。“晓书馆”吸引年轻人去打卡，更多的不是为了阅读，而是奔着高晓松的名头去的，也就是说，很多人去“晓书馆”不是为了看书学习，而是去追星的。这显然颠覆着书店的定义和定位。虽然“晓书馆”人气爆棚，但是与阅读却没有多少关系。这也是当下很多网红书店吸引眼球的“套路”。它们大多有着这样一个

基本特征，那就是书店装修考究、布局美观，虽然有图书，但是却不是纯粹的阅读场所。因为书店内还提供各种娱乐和消费，进去的人们更多的是为了拍照、消费、聊天，很少有人认真地捧着书本阅读。书店俨然成为超市和商场，喧闹而无聊。当然，这也与时下人们对于读书的态度密不可分。

【材料三】



表一 2017 及 2018 年不同年龄阶段图书阅读量统计表



表二 2018 年全国人均阅读时间调查报告

（数据来源《第十六次全国国民阅读报告》）

【材料四】成为网红不一定会“死”，但如果书店的选书品位太差，绝对是一条很难翻身的咸鱼。好的书店必定会有独特的阅读主张。“我们宁愿建立一个属于 Page One 的书目，而不愿意迷信网上的畅销书单来选书。”在 Page One 负责人看来，为值得反复阅读的好书留有一席之地，也是书店该做的事。对于网红书店，也要不断探索“书+”模式，面对大众阅读习惯改变的现实情况，以书为媒，开拓创新，实现混业经营。除现有的“书+文创产品”“书+餐饮”等常规模式外，要通过线上与线下相结合的方式，将更多的阅读体验活动带给进店的读者和市民，实现从对书店“颜值”的“打卡”，

转变为对各类阅读活动的“打卡”。比如，书店可积极推出“书+旅游”“书+文化活动”“书+教育”“书+研学”“书+创意体验”等跨界活动，在丰富经营业态的同时，抓住书与人的结合这一关键点，更加突出书店所拥有的文化内涵，传播其文化精神。网红书店始于“颜值”，但不能止于“颜值”，只有在书香上下足功夫，才能变网红为持久红。

1. 下列选项对【材料三】和【材料四】的理解和分析，不正确的一项是（4分）（ ）

A. 14-17岁的青少年的阅读量在2018年有所提升，但基本与2017年持平。

B. 绝大多数人每天阅读的时间保持在20-30分钟，仅有少量人选择不读书。

C. 随着大众阅读习惯的改变，书店也应该探索更多的经营模式和营销方式。

D. 想要成为长久的“网红”，书店应该更关注其文化内涵，而不是书店“颜值”。

2. 根据【材料一】习总书记的讲话，请你归纳出读书的好处。

(4分)

3. 针对材料二、三，请你试找出全民阅读中存在的问题。(4分)

4. 请根据【材料四】，试着给网红书店未来的发展提出几点建议。(6分)

【答案与解析】

(十) 1. (4分) B 【解析】由【材料三】表二可知，阅读时长在 20-30 分钟的人只占 25%左右，未超过 50%，并不是绝大多数，B 项表述有误。故选 B 项。

2. (4分) ①读书可以帮助我们打下扎实的知识基础；②读书可以让人保持思想活力，让人得到智慧启发，让人滋养浩然之气；③读书让人善于思考，让人知道得失。④读书可以帮助人树立正确的世界观、人生观、价值观，坚定理想和信仰。

【解析】由【材料一】中“我并不觉得农村 7 年时光被荒废了，很多知识的基础是那时候打下来的”可知，读书可以帮助我们打下扎实的知识基础；由【材料一】

中“读书可以让人保持思想活力，让人得到智慧启发，让人滋养浩然之气”可知，读书可以让人保持思想活力，让人得到智慧启发，让人滋养浩然之气；由【材料一】中“‘为学之道，必本于思。’‘不深思则不能造于道，不深思而得者，其得易失’”可知，读书让人善于思考，让人知道得失；由“要坚持学而信、学而思、学而行……转化为正确的世界观、人生观、价值观，用理想之光照亮奋斗之路，用信仰之力开创美好未来”可知，读书可以帮助人树立正确的世界观、人生观、价值观，坚定理想和信仰。

3. (4分) ①书店的定义和定位发生转变，更关注“消遣”而不是阅读；②人们对于读书的态度不端正；③阅读时间短、阅读量少。

【解析】由【材料二】中“虽然‘晓书馆’的定位是公益图书馆，但在不少读者心目中，大概它是和南京的先锋书店一样，都属于网红文学场所”和“很多人去‘晓书馆’不是为了看书学习，而是去追星的。这显然颠覆着书店的定义和定位”可以概括出传统书店的定义和定位发生转变；由【材料二】中“进去的人们更多的是为了拍照、消费、聊天，很少有人认真地捧着书本阅读……当然，这也与当下人们对于读书的态度密不可分”可以概括出人们对于读书的态度不端正；由【材料三】中不同年龄阶段图书阅读量统计表及2018年全国人均阅读时间调查报告可以概括出全民阅读量少、阅读时间短是主要的问题。据此概括总结即可。

4. (6分) ①注重选择的书本的内涵及质量，提升书店中书籍的品味；②面对大众的阅读习惯，不断探索新模式，让书店拥有丰富的内涵。③策划一些读书活动，为读者带给更好的阅读体验；④树立自己的书店文化；⑤关注读者，以及书店与读者之间的关系。

【解析】本题要求给网红书店未来的发展提建议，可以根据材料中的相关内容，结合自己的生活实际，提出相应的建议。仔细阅读【材料四】，找出相关的句子，如“但如果书店的选书品位太差，绝对是一条很难翻身的咸鱼”“对于网红书店，也要不断探索‘书+’模式”“将更多的阅读体验活动带给进店的读者和市民，实现从对书店‘颜值’的‘打卡’，转变为对各类阅读活动的‘打卡’”以及“抓住书与人的结合这一关键点，更加突出书店所拥有的文化内涵，传播其文化精神”，

从这些方面提出相应的建议即可。

面对面