

哈尔滨市第六中学 2020 级高三第一次模拟考试

文科综合测试

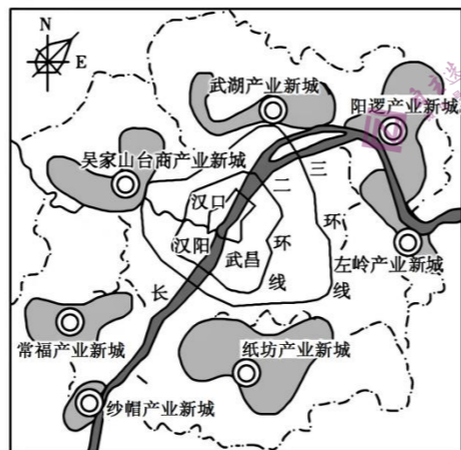
本试卷共 5 页，45 道题。全卷满分 300 分，考试用时 150 分钟。

一、选择题：本题共 35 小题，每小题 4 分，共 140 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

无人机最早诞生于军事领域，技术要求高，近年来逐步向科研、遥感监测、航拍摄影等民用领域发展。2006 年成立于深圳的某公司，借助当地完善的供应产业链，实现了无人机全产品的自主研发与生产，占有世界民用无人机市场份额的 70% 以上，迅速成为民用无人机行业的标杆，深圳也逐步发展成“无人机之都”。据此完成 1-3 题。

1. 该公司在无人机产业中迅速崛起的原因有
 ①市场需求 ②技术创新 ③政策支持 ④资金充裕
 A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④
2. 深圳成为“无人机之都”的主要优势条件是
 A. 劳动力充足 B. 环境质量高 C. 地理位置优 D. 产业协作好
3. 与卫星遥感相比，无人机遥感更适合
 A. 监测高山冰川变化 B. 跟踪台风移动路径
 C. 辅助森林火灾救援 D. 评估海洋渔业资源

长江中游城市群是以武汉、长沙、南昌三大省会为中心的特大城市群组合，读长江中游城市群体系略图及武汉市产业集聚区位置图，据此完成下面 4-6 小题。



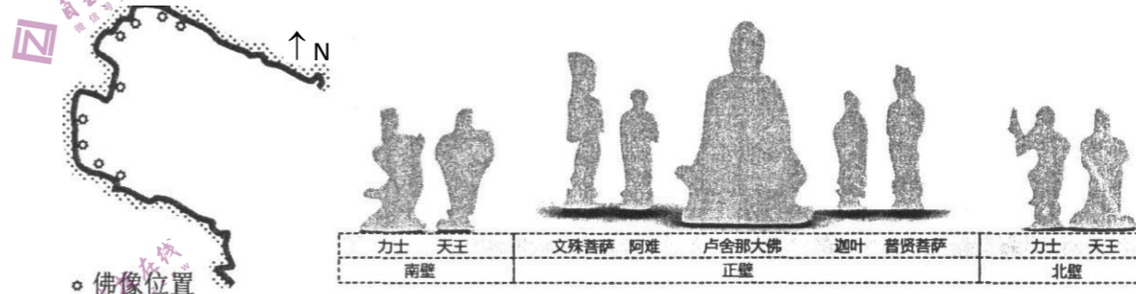
4. 与珠三角城市群比较，长江中游城市群发展的区位条件不包括
 A. 城市数量多 B. 产业结构优越 C. 资源丰富 D. 区域面积广

5. 武汉城市产业集聚区主要分布于城市外围，其原因正确的是
 A. 远郊环境优良，便于吸引人才 B. 主要分布于东北方向，利于环境保护
 C. 占地面积大，地租价格相对较低 D. 接近原料地，便于原料和产品的运输

6. 据大数据分析，该地区制造业结构相似系数极高。从区域可持续发展的角度分析，下列解决此问题的措施不合理的是

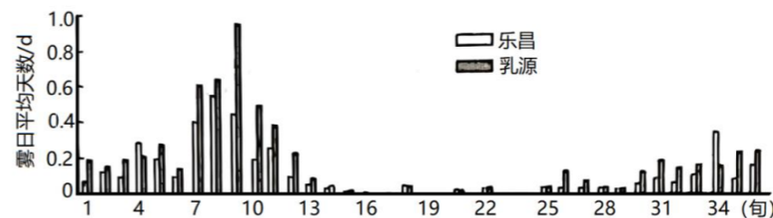
- A. 调整区域工业布局，优化产业结构
 B. 促进区域产业分工合作，实现错位发展
 C. 加强政策引导，优化资源配置，实现产业重组
 D. 承接沿海和国际产业转移，淘汰传统制造业

龙门石窟位于河南省洛阳市，是我国珍贵的石刻艺术宝库，也是我国第一批重点文物保护单位。其中“大卢舍那像龕”洞窟坐西朝东，是龙门石窟规模最大的摩崖像龕，窟内共有九尊造像，阳光一年四季均可照射到窟内。下图为“大卢舍那像龕”造像位置示意图。据此回答 7-9 题。



7. 对龙门石窟文物安全稳定性威胁最大的是
 A. 物理风化 B. 化学溶蚀 C. 地壳运动 D. 风力掩埋
8. “大卢舍那像龕”洞窟不同朝向壁面温度日变化幅度
 A. 南壁>正壁>北壁 B. 北壁>正壁>南壁 C. 正壁>北壁>南壁 D. 正壁>南壁>北壁
9. 冬至日，接受光照时间最短的是
 A. 南壁力士 B. 文殊菩萨 C. 普贤菩萨 D. 北壁天王

南岭主要由一系列走向不一的山地簇组成。其对气候的屏障作用并不如我国其他东西向山脉显著。背风雾是一种常见的天气现象，由背风坡下沉气流与上升气流交汇而成。乐昌、乳源位于南岭山脉东段，两地相距约 30km，被海拔 1684m 的山峰所隔。乐昌位于山地北坡，乳源位于山地南坡。图为乐昌和乳源一年中不同旬日（一旬为 10 天）雾日天数统计图。据此完成 10-11 题。



10. 南岭作为我国重要的东西向山脉, 其气候的屏障作用并不显著, 主要是因为

- ①破碎的地形 ②较低的海拔 ③距海洋远 ④东西跨度小
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

11. 据图可知, 该地背风雾

- A. 出现在山麓地带 B. 更多与冷气团有关
C. 与地面辐射有关 D. 在山地北坡更易出现

12. 习近平总书记多次强调中国特色社会主义“风景这边独好”, 要做到“千磨万击还坚劲、任尔东西南北风”。我们自信“风景这边独好”的理由是

- ①找到了创造人民美好生活的必由之路, 坚定了道路自信
②形成了实现中华民族伟大复兴的正确理论, 树立了文化自信
③确立了中国特色社会主义制度, 形成了制度优势, 坚定了制度自信
④发展中国特色社会主义文化, 这是一个国家的最大优势
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

13. 非凡十年, 辉煌十年, 我国经济实力实现历史性跃升, 发展的平衡性、协调性、可持续性明显增强, 迈上更高质量的发展之路。非凡十年得益于

- ①积极主动地应对社会主要矛盾的变化, 把发展作为党执政兴国的第一要务
②突破了当前我国所处社会历史阶段的制约, 大幅推进了中国式现代化进程
③坚定不移贯彻党的基本路线, 坚持改革开放这一最为广泛而深刻的社会变革
④把马克思主义基本原理与中国实际相结合, 坚持和发展中国特色社会主义
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

14. “有进有出、优胜劣汰”的市场化、常态化退出机制是深化资本市场改革的重要安排。退市新规实施两年来, 强制退市公司达到 59 家, 一批绩差“钉子户”集中出清, 推动了我国上市公司和资本市场的高质量发展。该机制的作用路径是

- ①强化市场竞争 ②完善市场规则 ③上市公司的竞争力提高
④资本市场风险降低 ⑤加强退市监管力度 ⑥资本要素配置效率提高
A. ②-⑤-①-⑥ B. ②-①-③-⑥ C. ⑤-①-④-③ D. ⑤-①-⑥-③

15. 在人口流动日益频繁的当下, 跨省异地就医直接结算一直有着很高的群众呼声。2022 年 7 月 26 日, 国家医保局、财政部发布《关于进一步做好基本医疗保险跨省异地就医直接结算工作的通知》, 持续深化跨省异地就医直接结算改革, 破解异地就医备案不便捷等堵点、难点问题。由此可见, 我国

- ①坚持把保障人民健康放在优先发展的战略位置
②牢牢兜住民生底线, 增强公共服务的均衡性和可及性

③积极拓展民主范围, 使人民诉求得到真切回应和满足

④不断完善社会保障体系, 保障公民的政治权利和自由

- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

16. “永远保持赶考的清醒和谨慎”, 是新一届党中央团结带领人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军之际向全党发出的明确宣示和铮铮誓言。“永远保持赶考的清醒和谨慎”, 要求中国共产党

- ①坚定对马克思主义的信仰, 补足精神之钙
②坚持全面从严治党, 不断提高党执政能力
③以党的思想建设为统领, 永葆党的先进性
④心系于人民, 确保党的行政权力为民服务

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

17. 近年来, 全国人大代表多次就修改妇女权益保障法提出议案, 社会各界也呼吁通过修法, 为妇女全面发展营造环境、扫清障碍、创造条件。中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十七次会议修订通过《中华人民共和国妇女权益保障法》, 该法自 2023 年 1 月 1 日起施行。这表明全国人大常委会

- ①作为立法机关, 行使宪法规定的立法权
②作为权力机关, 保障人大代表的提案权
③坚持科学立法, 使法律符合社会发展需求
④坚持民主立法, 对全国人大代表负责

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

18. 下列成语与漫画《一个快乐的失败者, 本身就是另一个胜利者》所体现的哲理相一致的是



一个快乐的失败者, 本身就是另一个胜利者

- A. 舍本逐末, 本末倒置 B. 失之东隅, 收之桑榆
C. 尺有所短, 寸有所长 D. 兼听则明, 偏听则暗

19. “冰丝带”“雪飞天”“雪游龙”……一座座巧妙蕴含中华文化、中国创新力和创造力的冬奥场馆、设施,不仅成就了北京冬奥会的辉煌,让世界领略了独具魅力的东方之美,也成为造福人民的宝贵财富。后奥运时代,传承利用好冬奥遗产应

- ①弘扬冬奥精神,增强世界文化的认同感
- ②坚持文化助力,文化在交流中走向同一
- ③坚持服务人民,丰富群众冰雪赛事活动
- ④探索利用路径,实现冬奥遗产长久利用

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

20. 十三届全国人大常委会第二十九次会议表决通过了《关于授权上海市人民代表大会及其常务委员会制定浦东新区法规的决定》。《决定》规定,授权上海市人民代表大会及其常务委员会根据浦东改革创新实践需要,遵循宪法规定以及法律和行政基本规则,制定浦东新区法规,在浦东新区实施。这一决定

- ①是支持浦东新区实施更高水平改革开放的重要法治保障
- ②坚持了民主集中制原则,能够调动地方的主动性和积极性
- ③创新了我国的国家结构形式,有利于实现国家的有效治理
- ④给上海地方立法赋能扩权,以便浦东新区更好行使自治权

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

21. 广交会全面恢复线下展,以空前力度广邀四海亲朋;中非务实合作结硕果,迈入构建高水平中非命运共同体的新时代;中老铁路互联互通为典范,成为中国与沿线国家高质量共建“一带一路”的生动写照……凝聚发展共识,汇聚发展合力,中国与世界各国奏响共同发展的“交响乐”。由此可见

- ①互利共赢是大势所趋,零和思维已无可滋生土壤
- ②命运与共渐成共识,惟有携手同行方能行稳致远
- ③中国一如既往推动全球创新与合作,造福全世界
- ④中国的发展壮大了和平力量,多极格局近在眼前

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

22. 电影《人生大事》于2022年上映,讲述的是刑满释放的殡葬师莫三妹在一次出殡中遇见了孤儿武小文。这次相遇意外地改变了莫三妹对职业和生活的态度的故事,其中一个故事线是武小文的外婆去世后,在其舅舅和舅母不想成为小文的监护人的情形下,小文被王建仁夫妇收养,由未婚的莫三妹教育。之后,被宣告死亡并销户的小文母亲突然回来,向莫三妹要回小文。下列对此案例的分析正确的是

- ①小文的外婆去世后留下遗产若干,遗产应归小文与小文的舅舅继承

- ②若小文的母亲去世、亲生父亲未知,小文的舅舅是法定的抚养义务人
- ③若小文被收养成功,则王建仁夫妇和小文之间构成养父母与养子女的关系
- ④被宣告死亡的小文母亲重新出现,但她不能以生母的理由要回抚养权

A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

23. 近日,甲流进入高发期,首都某医院感染科主任王宝增介绍,流感病毒可分为甲、乙、丙、丁4大家族,其中甲型流感较为常见,甲流的潜伏期通常在1~3天,最主要的症状是发热、全身肌肉酸痛与头痛。甲流与新冠在上呼吸道方面的症状相似,但是,甲流的典型症状是发烧与全身肌肉酸痛,而感染了新冠病毒的轻症与无症状患者一般不会出现这些情况。做好防护,可以减少发生危重症的风险。从逻辑与思维的角度分析,王宝增的观点

- ①对甲流特点的介绍,体现了形象思维的特点
- ②具有预测性,论断超越了事物发展的时间和空间
- ③恰当运用了矛盾分析法,比较了甲流与新冠的不同
- ④由甲流联想到新冠,是由一种事物推断另一事物的类比推理

A. ①③ B. ②③ C. ②④ D. ③④

24. 四川广汉三星堆遗址祭祀坑出土的青铜人像头顶着一件放大比例的青铜觚,而此类青铜觚是同时期中原商王朝贵族最常使用的青铜礼器。这一考古发现可以说明

- A. 华夏文明呈现多元一体的发展趋势
- B. 中原的青铜制造技术比长江流域进步
- C. 商朝加强对长江流域的控制和管理
- D. 青铜器是中原与长江流域交流的产物

25. 有学者在研究“仁”和“礼”的历史变迁轨迹时发现,从春秋至清朝,“仁”“礼”词频均经历了一次波峰和一次波谷,“仁”的最高点在隋唐,“礼”的最高点在魏晋,两者最低点均在元朝。这一研究可以用于说明

- A. 魏晋时期儒学成为统治思想
- B. 唐朝“以礼入法”削弱“礼”的地位
- C. 蒙古是少数民族中最野蛮的
- D. 门阀世族依靠“礼”维系等级制度

26. 元代行省实行一署多员制:一署,是指行省督政区的官署只有一个,而不像两宋监司那样设置三四个,造成司分既异,各自为政;多员,是指一个行省官署由丞相、平章等六七位长贰正官组成,避免了唐代节度使一官专擅局面。这一体制

- A. 体现了因俗而治特色
- B. 兼顾中央集权与行政效率
- C. 消除了地方割据势力
- D. 减少了君权与相权的矛盾

27. 明朝时,为完成上贡任务,官窑经常改行“官搭民烧”,由民窑烧造,官府给予报酬。清代御窑仅6座,沿袭“官搭民烧”。这说明明清时期

- A. 产生了资本主义萌芽
- B. 抑商政策有所松动
- C. 民窑的总体实力上升
- D. 经济结构发生质变

28. 下表为民国初期的部分立法组织，据此可知当时

名称	召开日期	说明
临时参议院	1912年1月	在南京召开，后迁到北京，制定《临时约法》
第一届国会第一次会议	1913年4月	袁世凯为取代国会而召集，开始时称政治会议
第一届国会第二次会议	1916年8月	袁世凯死后旧国会恢复，张勋复辟过程中解散

- A. 民主共和已是人心所向
B. 国家治理理念发生变化
C. 民国政府重视依法治国
D. 民权主义思想已经实现
29. 全面抗战爆发后，毛泽东代表中国共产党提出依据新三民主义的建国主张。他指出：“现在的任务，是在全国范围内恢复孙中山先生的三民主义的革命精神，据以定出一定的政纲和政策……放弃个人和小集团的私见……。”这一主张

- A. 表明共产党与孙中山的革命性质一致
B. 表明全面抗战路线得以贯彻
C. 有利于推动抗日民族统一战线的落实
D. 旨在与国民党建立联合政府

30. 20世纪50年代，为履行“工人阶级当家做主”的承诺，全国各地纷纷建立了“工人新村”，工人的居住条件得到改善。右图为创作于1952年的宣传画《工人新村》，该作品



- A. 反映了生产关系变革带来的喜悦心情
B. 描绘了工人积极建设社会主义的场景
C. 体现了“一五”计划在工业上的成就
D. 展示了家国命运紧密相连的情感共鸣
31. 20世纪90年代以来，我国多地同时出现了一大批经济技术开发区、高新科技园区、保税区、金融贸易区和出口加工区等。这一现象的出现主要得益于

- A. 中国加入了世界贸易组织
B. 冷战结束、国际形势缓和
C. 市场经济体制的改革导向
D. 城市经济体制改革的开始

32. 德川幕府时期重臣松平定信认为：“国家长久之基，在无外船出入。”“运来无用之玩具，换走有用之铜，非长远之计。”这一想法

- A. 意图抵御外国影响
B. 导致日本出现民族危机
C. 巩固了幕府的统治
D. 贯彻了天皇的锁国政策

33. 俄国一些参加过打败拿破仑的卫国战争的青年军官，希望按照西欧的方式来改造国家，他们成立了秘密革命组织，1825年发动了旨在推翻沙皇专制统治的武装起义，但结果以失败告终。据此可知

- A. 拿破仑战争后欧洲文化得以重构
B. 俄国有社会主义革命历史传统
C. 拿破仑战争客观上推动俄国独立
D. 俄国各阶层普遍接受民主思想

34. “‘本宣言签字国政府，……深信完全战胜它们的敌国对于保卫生命、自由、独立和宗教自由并对于保全其本国和其他各国的人权和正义非常重要，……’现在或可能将在战胜希特勒主义的斗争中给予物质上援助和贡献的其他国家得加入上述宣言。”这一宣言

- A. 标志着二战中欧洲战场的胜利
B. 是第二次世界大战的重要转折点
C. 是英法等国对德国的绥靖政策
D. 推动了世界反法西斯同盟的建立

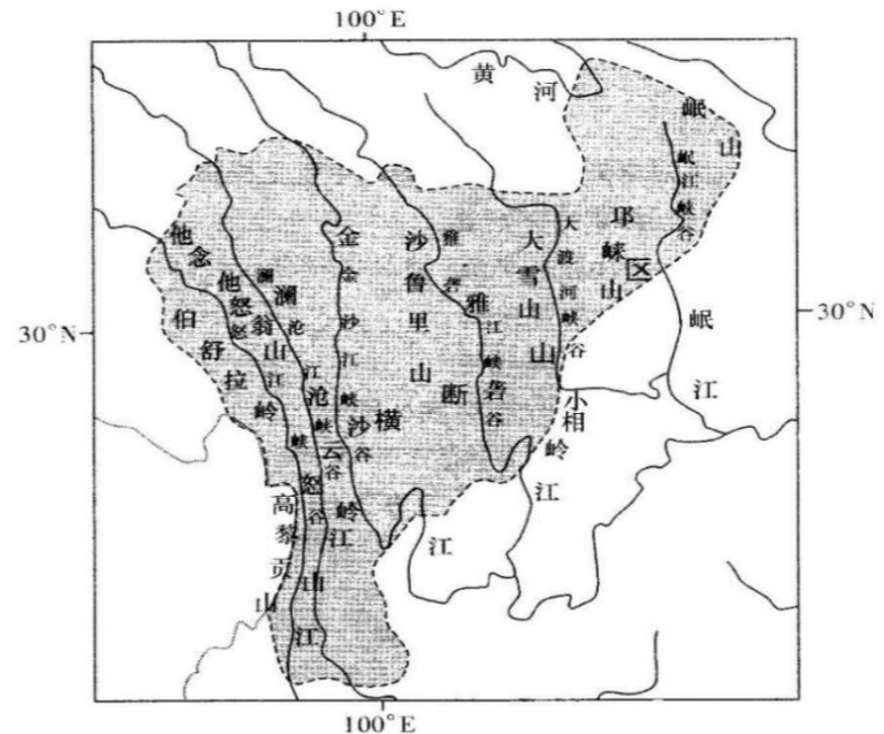
35. 有学者认为：“仅依据冷战结束就武断世界由两极格局向多极格局发展，过于模糊、简单与轻率。因为在现实中，单极力量及其要求建立单极全球治理格局的的诉求从来都是客观存在的。”这一观点

- A. 反对世界多极化的趋势
B. 反映了国际格局的复杂性
C. 强调冷战影响政治格局
D. 助推了全球治理体系发展

二、非选择题：共160分，共10道题。

36. 阅读图文材料，完成下列要求。（32分）

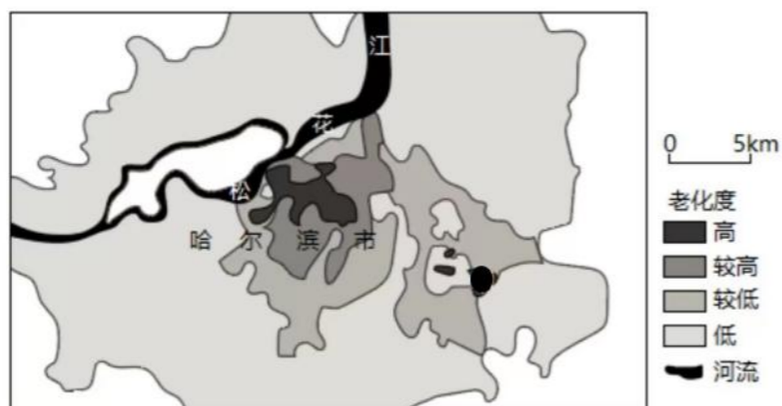
距今8000万年的地质时期，青藏地区和横断山区还是一片海洋。随着板块运动，距今248万年，青藏地区隆起成为高原，现今横断山区形成了“山高谷深、南北纵列、紧密相邻”的地貌景观。横断山生物资源丰富，物种独特，代表物种滇金丝猴主要分布在澜沧江和金沙江之间的狭长地带，栖息在海拔3000米以上的高山针叶林带，活动范围在2500米到5000米的山地，以松萝针叶林的嫩叶、花苗等为食。元谋县地处金沙江干热河谷的南端，是我国重要的冬季蔬菜生产基地。下图为横断山区示意图。



- (1) 推测地质时期横断山区“陆地隆起抬升至高原山地”过程中的西南季风强弱变化及其成因。(6分)
- (2) 解释横断山区“山高谷深，南北纵列，紧密相邻”地貌特征的形成过程。(8分)
- (3) 指出青藏高原隆起对长江源区的河流补给类型及流量变化的影响。(6分)
- (4) 分析金沙江和澜沧江之间的狭长地带适宜滇金丝猴生存的自然原因。(6分)
- (5) 分析元谋县成为我国重要冬季蔬菜生产基地的原因(6分)

37. 阅读图文材料，完成下列要求。(24分)

随着时间的推移，城市中的居住区逐渐出现建筑设施老化、环境风貌杂乱、治理水平低下等问题，成为居住品质低下的老旧居住区。城市老旧居住区的空间分布与建设时序、功能区划、土地价格等因素息息相关，且老旧居住区具有“传染”性，呈集聚分布态势。下图示意哈尔滨市街道层面的老旧居住区空间分布。



- (1) 推测哈尔滨老旧居住区的主要住户类型。(6分)
- (2) 哈尔滨老旧居住区多呈现集聚分布态势,对此作出合理解释。(8分)
- (3) 有人建议有序引导老旧居住区住户向松花江北岸迁移,你是否赞同这一观点?请表明态度并说明理由。(10分)

38. 阅读材料，完成下列要求。(10分)

2022年9月26日至30日，国际原子能机构第66届大会在维也纳举行。自2021年11月中方在机构理事会就美英澳核潜艇合作开启政府间审议进程以来，该机构首次在大会层面审议三国核潜艇合作问题。

三国不甘心在机构刚刚结束的九月理事会会议的挫败，企图在大会上“逆风翻盘”。一是三国误导舆论。二是“妖魔化”政府间审议进程。三是强行推动使三国核潜艇合作“合法化”图谋。三国强行推动在有关决议中写入整段整段的修正案，企图一步到位为三国核潜艇合作谋求“合法化”，“洗白”这一行径。面对三国来势汹汹，中方始终站在国际正义一边，始终以实际行动维护《不扩散核武器条约》。中方干净彻底地打掉三国的修正案；同时在机构预算决议中成功写入“机构预算的使用需符合《国际原子能机构规约》所有相关条款，重申这些条款有效性和完整性”的修正案，获协商一致通过。

有人据此认为，中国以维护国际和平为外交政策出发点，坚定支持国际原子能机构各项活动，维护全人类根本利益。运用所学当代国际政治与经济的知识，对此观点加以评析。

39. 阅读材料，回答问题。（10分）

2019年是中华人民共和国成立70周年。

回顾往昔，中国人民创造的业绩令世界瞩目，这也坚定了中国特色社会主义的道路自信、理论自信、制度自信和文化自信。

从1949年召开第一届全国政协会议，选举产生了中央人民政府，1954年第一届全国人大一次会议召开，到1978年全国人大与全国政协届次完全同步，被纳入制度化的轨道，再到1985年形成3月召开的惯例，“两会制度”在中国共产党的正确领导下，在中国改革和发展过程中发挥着整合人民意志、保障人民权利、激发人民活力的重要作用。

“两会制度”是从中国的社会土壤中生长起来的，是中国共产党和中国人民的伟大创造，是“中国式民主”的重要实践平台。在这个平台上，我们实现了“众人的事情由众人商量”，通过法定程序使党的主张转化为国家意志，通过这个平台，我们围绕着中国当下发展中的核心议题，共同发力，扫除路障、共享荣光。代表和委员们来自人民，根植于人民，承担着法律赋予的神圣职责、国家交付的光荣使命，履职尽责，是对人民利益和意愿的忠实传递，进一步彰显社会主义民主政治的生机与活力。

结合材料，运用《政治与法治》的知识，分析“两会制度”是如何彰显“中国式民主”独特优势的。

40. 阅读材料，完成下列要求。（10分）

袁隆平，“共和国勋章”获得者，中国工程院院士，被誉为“杂交水稻之父”。禾下乘凉梦是袁隆平对杂交水稻资产的一个理想追求，是袁隆平的中国梦。上世纪50年代，苏联科学家米丘林、李森科认为无性杂交可以产生新品种，但袁隆平没有盲目相信，而是通过马铃薯和番茄、西瓜和南瓜的无性杂交实验推翻了米丘林、李森科的权威观点。虽然实验结果失败了，但对于无性杂交的否定恰好让袁隆平重新去思考水稻杂交优势，他开始致力于杂交水稻技术的试验和研究，终于发明“三系法”籼型杂交水稻，成功研究出“两系法”杂交水稻，创建了超级杂交水稻技术体系。

他培育的杂交水稻种在中国大面积推广种植后，累计增产粮食4000多亿公斤，让中国人的饭碗牢牢端在自己手中。面对满满的赞誉，袁隆平说：“作为一名科研工作者，身处伟大时代，为国家富强、民族振兴、人民幸福而工作，是荣幸更是责任。”

结合材料，运用价值判断与价值选择的知识，说明袁隆平是如何实现禾下乘凉梦的。

41. 阅读材料，完成下列要求。（12分）

潘、韦两家多年以来比邻而居，关系融洽。2009年，养了羊的韦某找到潘某，想要在潘某的房屋后面修建一个羊圈，潘某表示同意。而融洽的关系到2015年夏然而止，这两家开始三天两头闹矛盾。原来，潘某认为，其早在二十年前就取得了现房屋宅基地的使用权，面积包含了房屋前后的空地。前几年，潘某在房屋后面修建了化粪池，加上羊圈占地，导致车辆不便直接开到房屋后门，影响到了他们一家的出行，由此要求韦某拆除羊圈，但被韦某拒绝。2022年7月，潘某一纸诉状将韦某告上法庭，要求韦某拆除建立在其它基地旁的24平方米的简易羊圈，并将土地恢复原状，归还自己使用。案件审理过程中，主办法官前往现场进行实地勘察。从现场勘察情况看，潘某在取得宅基地使用权后，已在该土地上建造了房屋，其房屋大门向南，位于北面的被告书某的羊圈并不影响潘某一家的通行及房屋的通风和采光；从巷道通往潘某房屋后门的通道尚有5.2米的间隙，潘某通往自家房屋后门，并非必须利用羊圈所占的土地。

2022年11月，广西壮族自治区南宁市武鸣区人民法院东盟法庭对这起相邻权纠纷作出判决。

结合材料，运用《法律与生活》知识，分析该案件应如何判决，并说明理由。

42. 阅读材料,完成下列要求。(10分)

自古以来,中国人对月亮情有独钟。“月有阴晴圆缺”“明月出天山,苍茫云海间”……人们遥望月亮,借月抒发自己的感情。大约在周朝初期,中国古人就已经把月亮的圆缺运行规律划分为四个阶段,此后,人们还根据月亮的运行周期编制历法。

2004年,中国正式启动月球探测工程——“嫦娥工程”,其分为“绕、落、回”三个阶段。从2007年10月绕月卫星“嫦娥一号”成功发射,到2020年12月“嫦娥五号”返回器携带月球样品成功着陆,中国探月工程“绕、落、回”三步走战略规划如期完成。在这一过程中,人们逐渐深化了对月球的状态、物质含量、地质演化历史的认识。

“十四五”时期,中国计划发射“嫦娥六号”“嫦娥七号”探测器,实施月球极区环境与资源勘查、月球极区采样返回等任务。

一项项关键技术的突破,一道道科学难题的破解,一个个辉煌成就的取得,无不凝聚着一代代航天人的顽强拼搏,不懈努力。每个阶段、每个时期的计划和任务都是一步一个脚印扎实推进,为下一步发展积累宝贵经验。每一个大胆设想、每一次成功实施,都刷新了中国科技创新新高度,激发了中国航天人追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探月精神。揽月而归,踏梦而行,探月没有终点,中国人的足迹必将抵达更加浩瀚深远的星辰大海。

我们对月球的认识是具体与抽象的统一。结合材料,运用“体会认识发展的历程”的知识对此加以阐述。

43. 阅读材料,完成下列要求。(25分)

材料一

现代化是人类社会从传统农业文明过渡到现代工业文明的世界性历史大变革。近代以来,三次工业革命释放出来的巨大生产力,推动人类社会迈进了工业化、现代化、全球化的文明新阶段。西方通过走资本主义道路,推进思想文化、政治制度、生产方式、生活方式实现了现代化……伴随着对西方资本主义文明所引发诸多社会问题的革命性批判,马克思主义的诞生为工人运动提供了改造世界的强大理论武器,形成了席卷全球的社会主义运动。1917年俄国十月革命的胜利,使人类历史跨入社会主义社会的新纪元,苏联社会主义现代化建设取得了震撼世界的发展成就。……(这一模式)几经改革仍未能克服内在缺陷……

——摘编自《历史文明视阈下的中国现代化新道路》

材料二

为使中国走上现代化强国道路,(近代)中国无数仁人志士在屈辱中探索,在悲愤中奋起。他们或著书立说,开启人民心智;或发展资本主义工商业,实业救国;或搞洋务运动,保全皇权统治;或改良、革命,使中国走向资本主义国家等。他们不懈追求,前赴后继。这些探索和斗争,每次都对中国社会向前发展产生了一定影响,但每一次都失败了。

——摘编自王文凯《全球化视阈下中国现代化道路研究》

材料三

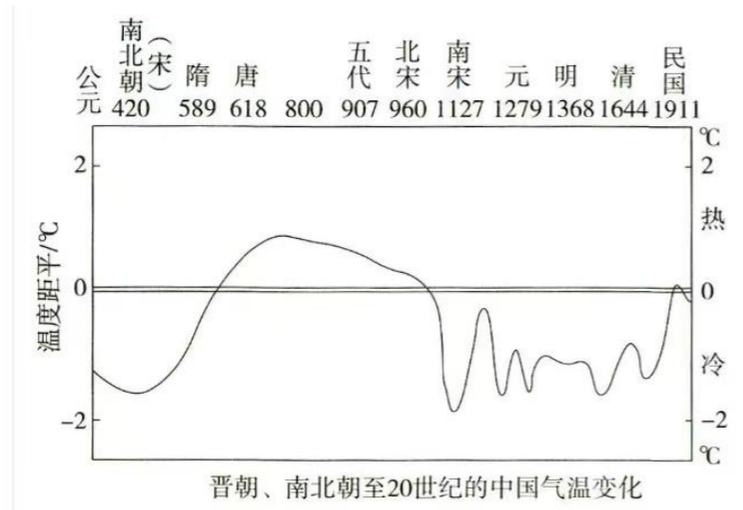
1957年,毛泽东在《关于正确处理人民内部矛盾的问题》中提出要把我国建设成一个“具有现代工业、现代农业和现代科学文化的社会主义国家”。邓小平在20世纪80年代中期,针对小康社会提出:“我们搞的现代化,是中国式的现代化。我们建设的社会主义,是有中国特色的社会主义。”……

——摘编自于磊《中国式现代化的发展脉络、科学内涵及世界意义》

- (1) 根据材料一并结合所学知识,分别概括欧美国家和苏联现代化的特点。(12分)
- (2) 根据材料二并结合所学知识,概括近代中国现代化探索失败的主要原因。(6分)
- (3) 根据材料三并结合所学知识,分析现代中国“中国式现代化”道路形成的主要原因。(7分)

44. 阅读材料，完成下列要求。（12分）

材料



根据历史和考古发掘材料证明，我国在近五千年中最初二千年，即从仰韶文化时代到河南安阳殷墟时代，年平均温度比现在高 2°C 左右。在这以后，年平均温度有 $2-3^{\circ}\text{C}$ 的摆动，寒冷时期出现在公元前一千年（殷末周初）、公元四百年（六朝）、公元一千二百年（南宋）和公元一千七百年（明末清初）时代。汉唐两代则是比较温暖的时期。

——摘编自竺可桢《中国近五千年来气候变迁的初步研究》

根据材料信息并结合中国古代史知识，以“气候变迁影响政治格局”为主题，任选图中两个历史时期进行合理解读。（要求：明确写出两个历史时期，解读史论结合，逻辑清晰。）

45. 阅读材料，完成下列要求。（15分）

材料

修昔底德全面继承并改进了希罗多德史学编纂方法，所著《伯罗奔尼撒战争史》被认为是古代史家“如实直书”的典范，受到近现代史家的一致肯定和推崇。修昔底德面对丰富多样、可信度参差不齐的史料，提出了自己处理史料的原则：“在叙事方面，我绝不是一拿到什么材料就写下来，我甚至不敢相信自己的观察就一定可靠。我所记载的，一部分是根据我自身的经历，一部分是根据其他目击其事的人向我提供的材料。这些材料的确凿性，我总是尽可能用最严格、最仔细的方法检验过的。……”

对于时代久远的史料，修昔底德主要采取理性主义的态度，用其自己所掌握的知识进行质疑、批判，保留信史的成分。……“在探究过去的时代而给出结论时，我认为很难相信每一个具体的细节。大多数人不用批判的方式去处理所有的传说——就是对那些和他们本国有关系的传说，他们也是这样不加批判地接受的。”

——徐松岩《修昔底德选用史料方法刍议》

(1) 根据材料并结合所学知识，概括修昔底德史书编纂方法的特点。（8分）

(2) 根据材料并结合所学知识，简析影响史书编写的因素。（7分）