

考生注意：

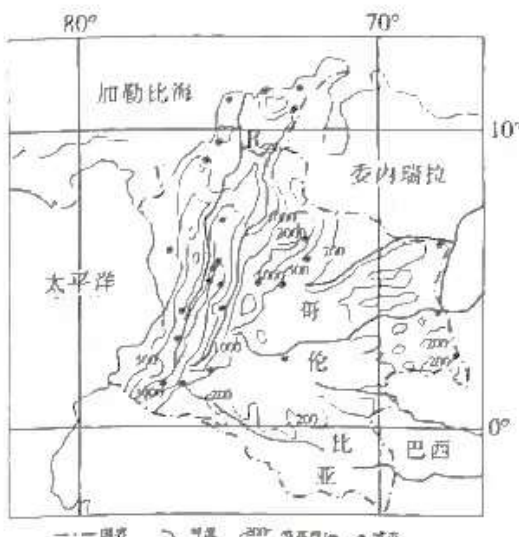
1. 本试卷共 300 分。考试时间 150 分钟。
2. 请将试卷答案填在试卷后面的答题卷上。
3. 本试卷主要考试内容：高考全部内容。

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。

冻干技术就是把含水量大的物质预先冷冻，让其中的水分冻结成固体，在真空条件下使其中的水分直接升华为气态，区别于传统依靠常温加热干燥达到脱水的技术。在冻干的过程中，水直接由固态升华为气态，固体成分被在其位子上的坚硬固态水支持，在固态水升华后，会留下孔隙在干燥的剩余物质里。目前我国的冻干技术应用在食品上较为常见，也可用于土壤保存等，但与国外相比还存在一定的差距。据此完成 1~3 题。

1. 与传统干燥技术相比，食品冻干技术的优点是
 - A. 保质期限更长
 - B. 食品体积更小
 - C. 营养损失更少
 - D. 食品密度更大
2. 下列行业中，冻干技术应用领域较少的是
 - A. 生物制药
 - B. 航空航天
 - C. 环保行业
 - D. 新能源工业
3. 近年来，冻干技术在我国发展迅速的最主要影响因素是
 - A. 市场
 - B. 科技
 - C. 政策
 - D. 交通

马格达莱纳河(图中 R 河)是哥伦比亚第一大河，上游发育在宽 80 千米的断层谷地中。马格达莱纳河流域是哥伦比亚主要的经济区，该国 79% 的人口位于该流域，流域受人类活动影响，环境的破坏非常明显。该河水力资源丰富，但由于坝址难选，开发利用很少。河流航运条件不佳，却是该国的主要贸易通道。下图为马格达莱纳河位置示意图。据此完成 4~6 题。



4. R 河坝址难选的主要原因有

- ①河谷降水少 ②地壳运动活跃 ③搬迁难度大 ④技术力量薄弱

A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

5. R 河下游航运价值不佳的主要影响因素是

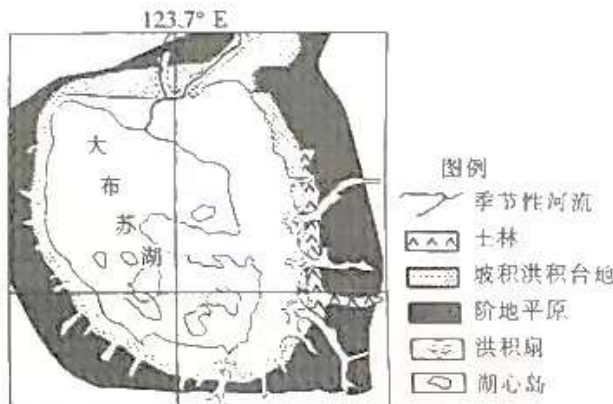
- A. 地势 B. 径流量 C. 河道宽度 D. 河道深度

6. R 河成为哥伦比亚主要贸易通道的有利条件有

- ①流程长,沟通沿海与内陆 ②地理位置好,货物可通过港口直达北美 ③河道平直,利于航行 ④经济发达,货物运输量大

A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

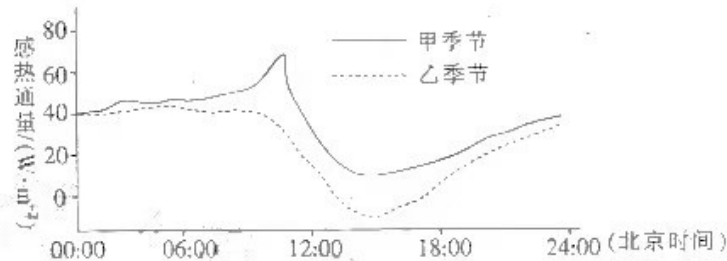
大布苏湖位于我国松辽平原西部沉降带中心,是一个封闭的构造断陷湖,湖中碱的蕴藏量约为 20 万吨。过去,在特定的季节,人们可从湖底打捞出含量高达 80% 的碱。大布苏湖阶地平原主要为黄土层,黄土中上层盐含量高于下层盐含量,黄土层下部黄土不断地被潜流带到湖泊中,黄土层下部形成孔洞,逐渐发展并最终塌陷形成土林。据史料记载:数年前,大布苏湖沿岸气候温暖湿润,淡水湖中生物繁盛,沿岸有人类生存。右图为大布苏湖地理位置示意图。据此完成 7~9 题。





7. 对大布苏湖土林形成侵蚀的潜流主要可能来自
- A. 大布苏湖湖水 B. 阶地平原降水下渗
C. 附近较大河流渗透 D. 阶地平原河流下渗
8. 数千年前人类居住最集中的地区可能位于大布苏湖的
- A. 东岸 B. 南岸 C. 西岸 D. 北岸
9. 人们可从湖底打捞出含量高达 80% 的碱的季节是
- A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季

感热通量指由于温度变化而引起的大气与下垫面之间发生的湍流形式的热交换。冰川感热通量以冰川表面获得能量为正、失去能量为负，冰川感热通量反映了大气和冰川的水热交换。下图为某冰川冬、夏季感热通量的逐时变化曲线图。据此完成 10~11 题。



10. 与冬季相比，该冰川夏季
- A. 下垫面气温低，冰川向大气传送热量更多
B. 下垫面气温高，冰川向大气传送热量更多
C. 大气温度低，大气向冰川传送热量更多
D. 大气温度高，大气向冰川传送热量更多
11. 该冰川可能位于
- A. 落基山脉 B. 祁连山脉
C. 阿尔卑斯山脉 D. 安第斯山脉
12. 2022 年中秋节前，商家限量发售“元宇宙月饼”（具有唯一编码、不可篡改、可全程追溯等特征的 NFT 格式的数字虚拟物品），其价格在数万元不等。下列对“元宇宙月饼”的价格认识正确的是
- ①其价格是由其具有多种特征和功能所决定的
②其价格远远高于真实成本，违背了价值规律
③其价格受供求关系和资本追逐的影响而被推高
④最后的接盘者或将面临血本无归的风险
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

13. 2022年9月6日,中央全面深化改革委员会通过《关于深化农村集体经营性建设用地入市试点工作的指导意见》。该意见强调,要坚持同地同权同责,在符合规划、用途管制和依法取得前提下,推进农村集体经营性建设用地与国有建设用地同等入市、同权同价。下列关于这一举措带来的积极作用的传导正确的是

- ①改变长期以来单一的建设用地供给模式→平抑城市土地价格→促进农村公益事业发展
- ②建设城乡统一的建设用地市场→提升城乡土地综合利用率→严守土地公有性质
- ③破除集体经营性建设用地入市障碍→保障农村其他产业发展用地→助推乡村振兴
- ④打破城乡建设用地二元结构→缓解土地供求矛盾→促进农村新生态发展

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

14. 受疫情冲击、减税降费政策实施、房地产“遇冷”等因素影响,2022年1—7月累计财政收入和税收收入分别下降9.2%、13.8%(按自然口径),累计同比增速为10年来除疫情年份之外的最低水平,而1—7月财政支出则同比增长6.4%,财政收支矛盾凸显。下列能够有效应对财政收支矛盾的做法是

- ①稳住经济基本盘,夯实税收增长的基础
- ②增加政府收费项目,拓宽财政收入来源渠道
- ③实施新的减税降费政策,切实减轻企业负担
- ④优化财政支出结构,提高财政支出使用效率

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

15. 2022年1—7月,全国实际使用外资金额7983.3亿元人民币,按可比口径同比增长17.3%。我国吸收外资规模保持稳定增长,外资企业仍然普遍看好在华投资前景。这主要得益于我国

- ①人口红利优势增强和劳动力价格走低
- ②推动跨国公司走出去,参与国际分工
- ③拥有巨大的市场空间、完善的产业链配套能力
- ④不断优化市场化、法治化、国际化的营商环境

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

16. 某区政府便民服务中心在服务群众过程中,不断拓宽“互联网+政务服务”线上办事渠道,着力推进全天候“不打烊”,推行周六延时服务,切实解决部分群众“工作时间没空办”“休息时间没处办”等难题,让“只跑一次”成为常态。这些做法

- ①践行以人民为中心的思想,提升了群众获得感
- ②改进了政府公共服务方式,提高了政府的办事效率

③旨在提升政府形象,能改善政府与群众的关系

④加强了对行政权力的监督,提高了依法行政水平

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

17. 2022年7月25日,最高人民法院发布《最高人民法院关于为加快建设全国统一大市场提供司法服务和保障的意见》,明确人民法院打击什么、保护什么,将中央关于加快建设全国统一大市场的意见要求与人民法院职能逐一对应,从立案、审判、执行各方面提出全方位的服务保障措施。该意见

①可引导各级法院组织好市场经济建设

②为全国统一大市场建设提供法律依据

③体现出统筹司法领域各方力量的态势

④可增强司法机关提供司法服务的责任感

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

18. 台湾是中国的一部分的历史事实和法理事实不容置疑,台湾从来不是一个国家,是中国的一部分的地位不容改变。2022年8月发布的《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书指出,“挟洋谋独”没有出路,“以台制华”注定失败。这是因为

①党和国家绝不会为“台独”分裂和外部势力干涉留下任何生存空间

②“一国两制”行稳致远面临“台独”分子和外部势力的干扰

③外部势力打“台湾牌”牺牲的是台湾同胞的利益福祉和光明前途

④中国人民坚持用和平手段维护祖国统一

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

19. 两名歌手共同演绎《念奴娇·中秋》,某男歌手带来全新作品《把酒问月》,某女歌手把《梦游天姥吟留别》改编成《游仙吟》……在2022年央视中秋晚会上,众多以“月”为主题的歌曲将历代文豪经典名篇古词新唱,让观众在“天涯共此时”之际,陶醉在如诗如画的月圆意境里。从中我们可以感悟到

①文化塑造人,优秀文化能够增强人的精神力量

②人创造了文化的同时,也能获得和享用文化

③优秀传统文化在社会主义新时代绽放新光彩

④人们接受文化的影响往往是主动感悟的过程

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

20. 作为面向全国中小学生的“国家级思政课堂”,2022年《开学第一课》以大历史观讲述了中华文明的起源。从一粒米到一个国,以水稻这一“文明密码”为线索,主讲人

为青少年追溯了中华农耕文明的源远流长,从相关的文物、遗址中梳理了一个颇为清晰的中华文明发展史。这体现了

- ①教育具有选择、传递、创造文化的特定功能
- ②思政课堂是凝魂聚气、强基固本的基础性工程
- ③文物、遗址是中华文化历史悠久的有力见证
- ④文化自信是一个国家发展更深沉、更持久的力量

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

21. 党的十八大以来,中国特色社会主义进入新时代,以习近平同志为主要代表的中国共产党人审时度势,打破了定于一尊的资本主义现代化模式,科学回答了社会主义国家建设现代化的问题,成功走出了一条中国式现代化新道路,创造了人类文明新形态。从哲学的角度看,下列对中国式现代化道路理解正确的是

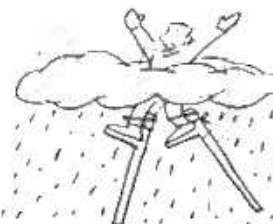
- ①规律具有客观性,中国式现代化道路必须遵循现代化的一般规律
- ②物质决定意识,中国式现代化道路要坚持中国特色,切合中国实际
- ③共性与个性相互联结,中国式现代化道路必须在个性指导下研究共性
- ④个性寓于共性之中,中国式现代化道路能够给其他国家提供有益借鉴

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

22. 右图漫画告诉我们

- ①快乐与痛苦受不同的思维方式影响
- ②快乐与痛苦二者是相互贯通的
- ③要运用理性思维,调节和控制好情绪
- ④要看到新事物的成长往往要经历困难与挫折

A. ①②
B. ①④
C. ②③
D. ②④



当你快乐时,你要想,快乐不是永恒的;当你痛苦时,你要想,痛苦也不是永恒的。

23. 2022年6月24日,全国人大常委会表决通过了关于修改反垄断法的决定。修改后的反垄断法完善了相关制度设计,如制定和实施与社会主义市场经济相适应的竞争规则,引入了数字平台反垄断“专条”,从而健全统一、开放、竞争、有序的市场体系。由此可见

- ①生产力决定生产关系的变化和社会制度的变迁
- ②我国可通过改革为自身的发展提供强大的动力

- ③人们可通过实践活动促进社会基本矛盾的解决
 ④事物的变化、发展离不开人的主观能动性的发挥
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
24. 考古学家在二里头遗址中发现了大量青铜器。青铜器是由铜、锡、铅等组成的合金,这几种资源在中国分布广而不均,而且铸造青铜器需要大量的人力和物力。《汉书·郊祀志》载:“禹收九牧之金,铸九鼎,象九州。”据此可知,夏朝
- A. 工商业由中央政府统一经营 B. 中央集权体制初步强化
 C. 礼制与王权的形成密不可分 D. 宗法制度得到普遍实行
- 25.《史记·鲁周公世家》载:“武王既崩(死),成王少,在襁褓之中。周公恐天下闻武王崩而畔(叛),周公乃践阼(堂前东阶,表示主位)代成王摄行政当国。”后世出土的汉代画像石中将此作为题材的有很多。材料可用来说明,汉代
- A. 丰富了历史叙述的形式 B. 儒学的社会影响广泛
 C. 沿袭了西周的礼乐制度 D. 王侯的辅政作用增强
26. 下表内容是宋朝皇帝(部分)颁发的一些关于植树的诏令。宋朝统治者此举意在
- | 时间 | 诏令内容 |
|----------------|--|
| 宋太祖建隆元年(960年) | “课民种树,定民籍为五等,第一等种杂树百,每等减二十为差,桑枣半之……令、佐春秋巡视,书其数” |
| 宋太宗至道元年(995年) | “令诸路州府各据本县所管人户,分为等第,依元(原)定桑枣株数,依时栽种……如将来增添桑土,所纳税课并依元(原)额,更不增加” |
| 宋神宗熙宁二年(1069年) | “民种桑柘,毋得增赋……令民即其地植桑榆或所宜木……官计其活茂多寡,得差减在户租数,活不及数者罚,责之补种” |
- A. 增强官民重农意识 B. 维护小农经济稳定
 C. 减轻农民赋税负担 D. 改善乡民生活环境
27. 明清时期的小说创作存在跟风现象。《三国演义》创作成功后,历史演义小说的创作热度持续升温;《水浒传》和《西游记》带动了英雄传奇和神魔小说的创作;《玉娇梨》等促进了才子佳人小说的繁荣。这一文化现象源于
- A. 城市经济的繁荣 B. 市民阶层的壮大
 C. 世俗文化的兴起 D. 文化教育的普及
28. 洋务派创办的民用企业大都采用官督商办的方式,通过招募商股筹集资金。轮船招商局第一期股银拖延了六年才招齐。然而,19世纪80年代初却出现了股份投

资热，轮船招商局每股 100 两的股票在当时曾被卖到每股 253 两，开平煤矿的同额股票也被卖到每股 250 两。这一时期的“股份投资热”

- A. 缘于洋务派指导思想的转变
- B. 促使民族资本主义快速发展
- C. 受到群众性反帝运动的推动
- D. 利于推动传统社会结构瓦解

29. 围绕新文化运动的兴起，时人说法不一：有人认为“《新青年》是中国文化运动的先锋”；有人强调“自从这次世界大战停后，一股澎湃排空的新潮流……到了中国，就酿成现今的文化运动”；也有人指出“五四运动确可算是中国文化运动的起点”。由此可知，当时

- A. 新文化运动研究逐步深入
- B. 思想潮流受到多方因素影响
- C. 中西方文化实现全面融合
- D. 新文化运动的性质难以判定

30. 1944 年 9 月，国民参政会在重庆召开，林伯渠代表中共中央正式提出“立即结束国民党一党专政、成立民主联合政府”的主张。随后，重庆各党派、各阶层代表举行会议，强烈要求召开国事会议，制订改组国民政府的具体办法。这表明，当时

- A. 中共的工作重心发生转移
- B. 国家前途命运问题备受关注
- C. 革命统一战线进一步扩大
- D. 成立民主联合政府成为共识

31. 下面为 1978 年和 1987 年国家宏观调控范围和方式的情况对照表。表中种类和占比的变化反映出我国

	国家计委计划管理的工业品种类	国家统配物资种类	国家计划管理商品种类	全国用于生产和建设的资金	
				财政筹集占比	银行筹集占比
1978 年	120 种	259 种	188 种	76.6%	23.4%
1987 年	60 种	26 种	23 种	31.2%	68.8%

- A. 市场经济体制日益健全
- B. 国民经济结构持续变化
- C. 城乡居民生活同步改善
- D. 社会经济活力显著增强

32. 虽然雅典城邦的剧目中经常会有女性角色，但所有的演员都必须是男性；尽管经常有非雅典人的角色，但演员都是雅典人；尽管有时有奴隶的角色，但所有演员都是自由人。由此可见，在雅典城邦

- A. 戏剧表演具有政治意义
- B. 艺术创作体现贵族特权
- C. 民主政治促进艺术繁荣
- D. 表演是公民的必备素养

33. 1765 年,卢梭的著作《爱弥尔》被判在马德里的一所教堂公开焚毁。此后,伏尔泰、狄德罗等人的著作被运到西班牙,赢得众多读者的喜爱。1768 年,一名法国修道士在游历西班牙后指出:西班牙已普遍产生宗教的漠视,甚至于不信宗教。这反映出当时
- A. 宗教神学权威开始遭受冲击
 - B. 反对宗教迫害成为时代主题
 - C. 理性精神在欧洲进一步传播
 - D. 西班牙成为宗教改革中心
34. 1919 年 3 月,来自 30 个国家的政党团体代表齐聚莫斯科参加共产国际成立大会,会议通过了《共产国际宣言》《共产国际行动纲领》等文件,规定共产国际的任务是“团结工人阶级和劳动群众,推翻资本主义和帝国主义统治,确立世界范围的无产阶级专政”。共产国际的成立
- A. 加速了俄国资产阶级统治的覆灭
 - B. 实现了国际无产阶级的首次联合
 - C. 确立了国际工人运动的共同目标
 - D. 利于维护俄国社会主义革命成果
35. 1956 年 10 月,日本不顾美国阻挠,与苏联恢复外交关系。1960 年 1 月,日本促使美国签署《新日美安保条约》,废除了旧条约中美国可以镇压日本国内“暴动和骚乱”的条款。1971 年 6 月,美日签订“归还冲绳协定”。日本外交政策的转变反映出
- A. 资本主义阵营瓦解
 - B. 两极格局受到冲击
 - C. 日本成为政治大国
 - D. 美国丧失霸主地位

二、非选择题:共 160 分。第 36~42 题为必考题,每个试题考生都必须作答。第 43~47 题为选考题,考生根据要求作答。

(一) 必考题:共 135 分。

36. 阅读图文材料,完成下列要求。(24 分)

我国第一大岛台湾岛面积约为 3.58 万平方千米,人口约为 2300 万(2006 年)。岛上多山,山地和丘陵占全岛面积的 2/3。台湾岛经济发达,能源需求大,电力工业是台湾岛上主要的支柱部门,2021 年火力发电量占全岛发电量的 72.4%,但是火力发电的成本非常高昂。台湾岛上兴建了大量的水库和水坝,但是常年有 2/3 的水力发电容易停摆,水力发电常作为用电高峰时的调节。台湾岛受地震、台风等影响,优良水电开发日益困难。下图示意台湾岛上兴建的水库和水坝位置。

第 9 页(共 18 页)



(1) 分析台湾岛火力发电成本高的原因。(6分)

(2) 指出台湾岛的用电高峰季节，并分析在该季节用水力发电调节的原因。(6分)

(3) 说明台湾岛大多数水库水力发电容易停摆的原因。(8分)

(4) 说出为减轻地震影响，台湾岛水电开发可采取的措施。(4分)

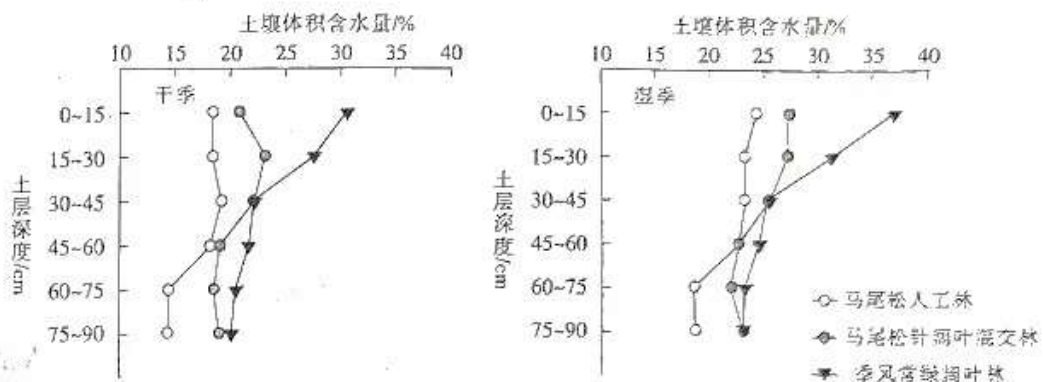
37. 阅读图文材料，完成下列要求。(22分)

鼎湖山国家级自然保护区位于广东省肇庆市，属南亚热带季风气候，干湿季分明。某科研小组选取自然保护区 4 km^2 范围内三种林型（演替早期的马尾松人工林①、演替中期的马尾松针阔叶混交林②、演替后期的季风常绿阔叶林③）的土壤水分进行了研究。下表反映了三种林型的基本情况，下图示意该小组在干、湿季对

各林型土壤体积含水量垂直变化研究的统计结果。

森林类型	海拔/m	坡度	树龄/年	叶面积指数	年凋落物量/(mg·hm ⁻²)
①	130~200	25°~30°	60~70	4.3	2.53
②	150~220	28°~35°	80~90	6.5	7.31
③	160~230	25°~33°	100以上	7.8	7.84

注:叶面积指数=叶片总面积/土地面积



(1)指出三种林型土壤含水量的时空变化差异。(4分)

(2)分析与其他两种林型相比,马尾松人工林土壤含水量低的原因。(6分)

(3)判断土壤质地最好的林型,并说明理由。(8分)

(4)推测伴随着植被的演替进程,土壤含水量的变化规律。(4分)

阅读材料,完成下列要求。(14分)

材料一 冷链物流是利用温控、保鲜等技术工艺和冷库、冷藏车、冷藏箱等设施设备,确保冷链产品在初加工、储存、运输、流通加工、销售、配送等全过程始终处于规定温度环境下的专业物流。下图是2016—2021年我国冷链物流市场规模及增速情况。



材料二 《“十四五”冷链物流发展规划》提出,到2025年,冷链物流基础设施更加完善。依托农产品优势产区、重要集散地和主销区,布局建设100个左右国家骨干冷链物流基地;围绕服务农产品产地集散、优化冷链产品销地网络,建设一批产销冷链集配中心;聚焦产地“最先一公里”和城市“最后一公里”,补齐两端冷链物流设施短板,基本建成以国家骨干冷链物流基地为核心、产销冷链集配中心和两端冷链物流设施为支撑的三级冷链物流节点设施网络,支撑冷链物流深度融入“通道+枢纽+网络”现代物流运行体系,与国家物流网络实现协同建设、融合发展。

(1)结合材料一,运用所学经济知识,分析我国冷链物流市场的变化趋势及成因。
(5分)

(2)结合材料二,运用所学经济知识,分析冷链物流的发展对实现经济高质量发展的意义。(9分)

39. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

服务贸易是全球扩大开放的关键领域。近年来,面对不断蔓延的保护主义和逆全球化思潮,服务贸易日益成为全球开放发展的新引擎。2011年至2020年,全球服务贸易年均增长2.3%,高于货物贸易0.9个百分点,IT服务、商业服务和知识产权使用费等部分类型服务贸易的增长是货物贸易的两到三倍。

2022年8月31日至9月5日,2022年中国国际服务贸易交易会在北京举办。本届服贸会秉持“全球服务互惠共享”的永久口号,以“服务合作促发展 绿色创新迎未来”为主题。服贸会共吸引了71个国家和国际组织设展办会,7000余家境内外企业线上线下参展。本届服贸会上,新型智能动车组等一批高铁前沿产品集中亮相,不仅刷新“中国速度”,彰显“中国制造”的实力,而且还重新定义了优质高效的“中国服务”,使“中国服务”走向世界。

中国高水平对外开放的服贸会,必将推动各国携手共促开放共享的服务经济,为世界经济复苏发展注入强大动力。结合材料,运用所学国际社会的知识,对此加以说明。

40. 阅读材料,完成下列要求。(26分)

80年前,毛泽东同志主持召开文艺座谈会,发表《在延安文艺座谈会上的讲话》。毛泽东同志鲜明地提出,“为什么人的问题,是一个根本的问题,原则的问题”,“我们的文学艺术都是为人民大众的”。这一讲话为中国革命文艺指明了正确方向,中国新文艺发展道路从此有了前行明灯。

到人民中间去,到火热的斗争中去,解放区文艺工作者纷纷奔赴抗战前线,深入农村、部队、工厂,创作了一大批代表“延安文艺”的作品:长篇小说《太阳照在桑干河上》《暴风骤雨》、短篇小说《小二黑结婚》《荷花淀》、民族歌剧《白毛女》、民歌《东方红》《翻身道情》……直到今天,这些红色经典仍给人启迪。

进入新时代,习近平总书记指出,“社会主义文艺,从本质上讲,就是人民的文艺”“文艺创作方法有一百条、一千条,但最根本、最关键、最牢靠的办法是扎根人民、扎根生活”……在习近平总书记重要讲话精神的指引下,电影《长津湖》、电视剧《山海情》、长篇小说《人世间》、舞剧《永不消逝的电波》、话剧《谷文昌》、豫剧《焦裕

禄》等一大批有温度、有筋骨、有力量的优秀作品层出不穷。

(1)毛泽东在延安文艺座谈会上的讲话不仅影响了当时中国文艺的发展,而且深刻影响了二十世纪以来中国文艺的发展轨迹。结合材料,运用社会意识的有关知识加以说明。(10分)

(2)文艺为人民,是一条从延安出发贯穿新中国文艺史的精神脉络。运用所学文化生活的知识,联系材料,分析说明新时代文艺创作应如何坚持文艺为人民。(10分)

(3)习近平总书记说,文艺要塑造人心,创作者首先要塑造自己。请你就创作者如何塑造自己提出两点建议。(6分)

41. 阅读材料,完成下列要求。(25分)

材料一 下表反映了乾隆年间(1736~1795年)上海县(今属闵行区)人褚华对农家棉业经营的记载。

环节	概况
植棉	“邑种棉花自海峤来……今遍地皆是。农家赖其利,与稻麦等”
卖花	“闽粤人于二三月载糖霜(白砂糖)来卖,秋则不买布而止(只)买花衣(皮棉)以归。楼船千百,皆装布囊累累。……乡农负担求售者,肩相摩袂相接焉”
轧花	“搅车今谓之轧车,以木为之……有柄在车之左,以右手运其机……有轮在车之右,以左足运其机”
纺纱	“以一手摇轮,一手曳(拽)棉条而成一缕,小儿女用以消夜伴织而已”
织布	“凡布密而狭者为小布……疏而阔长者为稀布……极细者为飞花布……”
染布	“染工有蓝坊……红坊……漂坊……杂色坊……”
卖布	“近(秦晋)商人乃自募会计之徒,出银米采择,而邑之所利者,惟房屋租息而已”

——摘编自樊树志《江南市镇:传统的变革》

第14页(共18页)

材料二 清末民初，上海形成了沪东、沪西两大棉纺织工厂区。在短短 17 年（1895~1913 年）内，国内华商纱厂的纺机数量较之前增加 120%，布机数量较之前增加 12%。1914~1922 年，国内华资纱布厂新设 54 家，其中在 1920~1922 年开设的有 39 家，3 年内新增的华资厂家数就已超过 1895~1913 年在华中外纱厂的总数。华资棉纺织工厂数量迅速增加和分布过于集中，造成工厂对原棉需求激增，而大量产出的机纱只是半成品，主要是提供国内生产土布的原料，市场需求相对有限，因此进花、出纱就成为纱厂获利的关键。

——摘编自罗苏文《沪东：近代棉纺织厂区的兴起（1878—1928）》

(1) 根据材料一，概括乾隆时期上海县(今属闵行区)棉业经营的特点。(12 分)

(2) 根据材料二，指出清末民初上海棉纺织业的发展，并结合所学知识对其进行简要评价。(13 分)

2. 阅读材料，完成下列要求。(12 分)

材料 1871 年，德国农村人口与城市人口之比约为 64:36；1885 年，相应比重变为 56.3:43.7；1895 年，城市人口与农村人口的比重为 50.2:49.8；到 1910 年，这一比重进一步演变为 60:40。德国 5000 人以上城镇人口的比重，由 1871 年的 24% 上升到 1910 年的 49%；其人口数量从 970 多万增加到近 3170 万，增长幅度在 225% 以上。而同期德国总人口的增长比重仅为 58%。在各级城镇中，10 万人口以上的大城市的人口增长速度最快，其在总人口中的比重由 1871 年的 4.8% 上升到了 1910 年的 21.3%。到 1910 年时，德国的城市化程度(60%)仅次于英国。同年，法国和美国的城市化率分别为 43% 和 33%。

——摘编自邢来顺《德国工业化时期的城市化及其特点》

第 15 页(共 18 页)



上述材料是学者对 19 世纪 70 年代至 20 世纪初德国城市化发展状况的统计。据此，结合所学世界近代史知识，谈谈你对城市化的认识，并进行简要阐释。（要求：观点明确，史论结合，史实准确，逻辑清晰。）

(二)选考题:共 25 分。请考生从 2 道地理题、3 道历史题中每科任选一题作答,如果多做,则每科按所做的第一题计分。

13. [地理——选修3:旅游地理](10分)

地质公园是以具有特殊科学意义、稀有性和重要美学观赏价值的地质遗迹为主体，融合其他自然景观、人文景观组合而成的一个特殊地区，是以保护地质遗迹，开展科普旅游，普及地球科学知识，促进地方经济、文化和环境的可持续发展为宗旨而建立的一种自然公园。我国许多省市正积极开展申报省级、国家级甚至世界级地质公园的工作。八美石林位于川西高原地区，由松软、破碎（糜棱岩化）的变质砂、板岩组成，是一处世界罕见、国内唯一的地质遗迹景观，素有中国“地质百慕大”的称号。下图为八美糜棱岩石林位置图。



简析八美麻棱岩石林申报地质公园的有利条件。



44. [地理——选修6:环境保护](10分)

PM_{2.5}指大气中直径小于或等于2.5微米的颗粒物,也称为可入肺颗粒物。PM_{2.5}的主要来源是人为排放。人类直接排放的PM_{2.5}主要来自燃烧过程,如化石燃料(煤、汽油、柴油)的燃烧、生物质(秸秆、木柴)的燃烧、垃圾焚烧等。下表为瑞士不同年份PM_{2.5}的主要排放源排放量(单位:t)表。

领域	2005年	2010年	2022年
交通	2280	1866	1060
工业	2882	3177	2721
居住与商业	5087	4148	3170
农业与林业	2339	2071	1607

说出瑞士PM_{2.5}的最大排放源及其污染来源,并简述该国为针对该污染来源可采取的主要措施。

45. [历史—选修1:历史上重大改革回眸](15分)

材料 北魏分立为东魏和西魏,东魏继承了北魏和六镇鲜卑的大部,在军事上处于优势。为此,西魏北周对军事建制进行了重大调整。550年,西魏权臣宇文泰创立府兵制。西魏仿鲜卑八部大人之制,在全国设八个柱国大将军(实为六个),周礼六军之制。六个柱国大将军的权力很大,他们各督两个大将军,每个大将军有两个开府,每个开府各领一军,共二十四军。北周武帝时,改称兵士为侍官,使其具有皇帝卫队的性质。作战时,皇帝临时命将配兵。士兵起初由豪强部曲充任,后扩充到富家多丁子弟,最后一般贫下户也可为兵。府兵不入民籍,另立军籍,战时打仗,农隙时讲武教战。当府兵者,自备弓、刀,甲、槊、戈、弩由官府供给,如资装全自费,则不负担其他课役。577年,北周武帝统兵灭掉北齐。

——摘编自朱绍侯、齐涛等主编《中国古代史》

(1)根据材料并结合所学知识,概括西魏北周府兵制改革的特点。(6分)

(2)根据材料并结合所学知识,简析西魏北周府兵制改革的影响。(9分)

46. [历史—选修3:20世纪的战争与和平](15分)

材料 1916年,威尔逊提出“使我们置身于战争之外”的口号从而赢得了总统选举。5月,他提出要美国做“国际生活的参与者”。12月18日,美国向交战双方提出和平倡议,但遭到抵制。1917年,德国的潜艇战给英国造成很大的困难。德国迫于国内压力,声言要退出战争。交战双方都已精疲力竭,谋求战场上的突破。

取得决定性胜利的可能性不复存在，都在寻求和解。4月2日，威尔逊要求国会作出对德宣战的决议，并发表演说，强调德国实施的潜艇战“是一种与全世界各国为敌的战争”，美国“没有任何自私的目的可追求。……我们只是人类权利的一个捍卫者”。美国参众两院分别在4日和6日通过参战宣言，正式对德宣战。12月7日，美国向奥匈帝国宣战。美国正式投入了一战。

——摘编自方连庆、王炳元等主编《国际关系史(近代卷)》

(1)根据材料并结合所学知识，指出威尔逊战争政策的变化及其原因。(11分)

(2)根据材料并结合所学知识，说明威尔逊国会演说的实质。(4分)

47. [历史—选修4：中外历史人物评说](15分)

材料 晏阳初(1890—1990)，毕业于美国耶鲁大学，自幼父亲便教授他“中国经典和做人礼仪”。1918年，晏阳初赴一战法国战场，创办了华工识字班。1920年归国后，晏阳初游历19个省，开展平民教育社会调查，决定平民教育一切从“除文盲，作新民”开始。1923年，中华平民教育促进总会成立，晏阳初任干事长。1929年，晏阳初携家眷到河北定县(今定州市)创办“人类社会实验室”，最多时定县(今定州市)集聚的知识分子超过500人。晏阳初和同事开办农民学校，教村民们识字遣词，学科学，改良农业技术，创办农民报，建立广播电台，开展农民戏剧，上演诗歌民谣演唱，等等。1933年，美国记者斯诺走访定县(今定州市)后写道：“黄土之中，一个年轻的农民用锄头写出‘在中国扫除文盲’，而旁边一位姑娘则写道‘为国家塑造新公民’。”

——摘编自《先生》编写组编著《先生》

(1)根据材料并结合所学知识，说明晏阳初推行平民教育运动的原因。(6分)

(2)根据材料并结合所学知识，简要评价晏阳初推行的平民教育运动。(9分)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（**网址：www.zizzs.com**）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。
如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

自主选拔在线