

2022—2023 学年高三考前模拟考试

文科综合

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。

2022 年 11 月，北京消费者采购民生商品的需求激增，尤其是线上订单量远远大于平时。为缓解人员短缺的情况，生鲜电商平台盒马重启“共享用工”，与多个企业对接展开合作，增强服务能力。据此完成 1~3 题。

1. 2022 年 11 月北京线上订单量远大于平时的主要原因是

- A. 人口基数大
 - B. 通信技术发达
 - C. 线下出行不便
 - D. 线上商品价格低
2. 最易与盒马对接展开“共享用工”的是
- A. 餐饮店
 - B. 口罩生产厂
 - C. 纺织厂
 - D. 钢铁厂
3. “共享用工”后，盒马
- A. 就业岗位增加
 - B. 派送速度提高
 - C. 用工成本降低
 - D. 流通环节减少

2004 年西安市将文化产业列为大力发展的主导产业；2008 年以来，西安市文化产业增加值的年均增速大多保持在 20% 以上；2018 年文化产业占西安市 GDP 的比重超过 8%，成为第三产业中的支柱产业。图 1 示意不同时期西安市核心区文化产业密度分布，不同时期核心区文化产业成长与城市空间的扩展方向基本一致。据此完成 4~6 题。

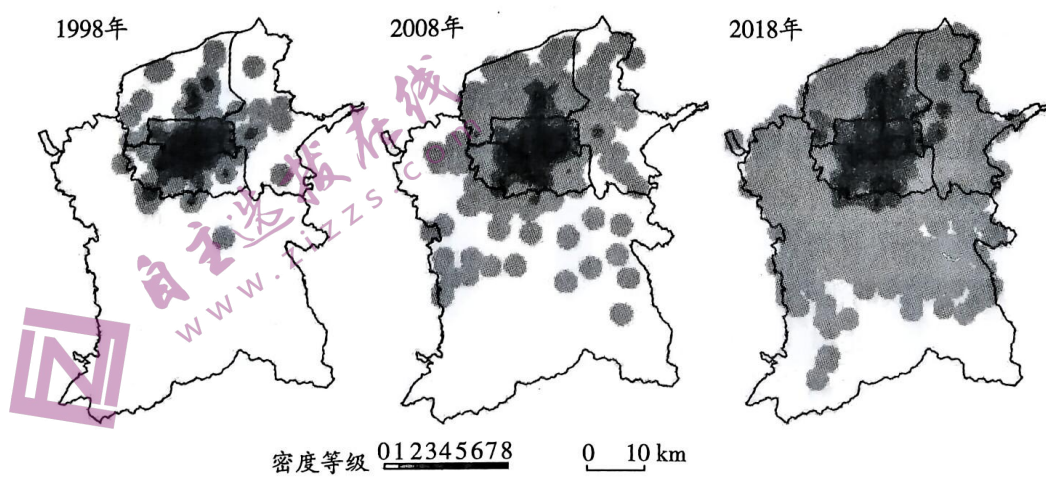


图 1

4. 西安市将文化产业列为大力发展的主导产业的主要优势是
A. 交通便利 B. 历史悠久
C. 经济发达 D. 民族众多

5. 1998—2018 年西安市城市空间扩展呈现
A. 东北—西南走向 B. 西北—东南走向
C. 同心圆扩展 D. 沿东西向中轴线扩展

6. 西安市核心区文化产业主要为
A. 新闻出版 B. 动漫设计
C. 图书出版 D. 文物古迹开发

渤海沿岸流(见图2)沿山东半岛北岸向东流动至成山角附近后,转为向南流,然后大致沿着山东半岛南岸向西南方向流动。研究表明,渤海沿岸流每年的流向和路径大致不变,但流速有明显的年内变化。据此完成7~9题。

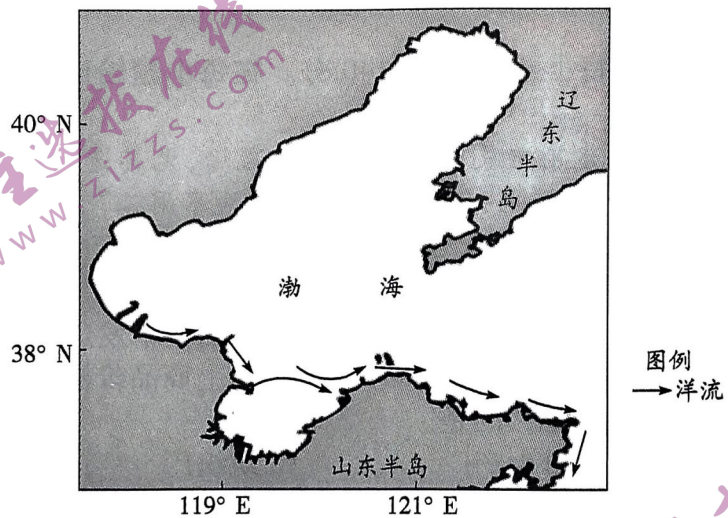


图 2

7. 渤海沿岸流流速最快的月份是
A. 10月
B. 7月
C. 4月
D. 1月

8. 影响图示洋流流向的主要因素是
A. 盛行风向
B. 海水密度变化
C. 海陆轮廓
D. 地转偏向力

9. 渤海沿岸流对周边地区地理环境的影响主要体现在
A. 导致沿岸地区形成海岸荒漠
B. 增加沿岸地区的降水
C. 使流经海域5—7月海雾弥漫
D. 出现上升流形成的渔场

土壤有机碳是通过微生物作用所形成的腐殖质、动植物残体和微生物体的合称。

图3示意福建省西北部的武夷山国家级自然保护区某山峰土壤分布状况。据此完成10~11题。

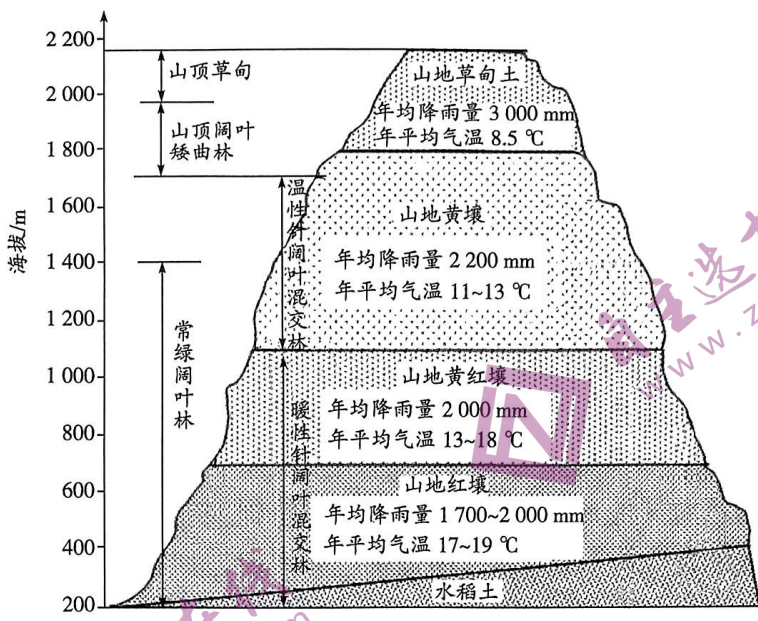


图 3

10. 仅考虑来源,该山峰土壤有机碳含量最大的土壤类型是
 A. 山地黄红壤 B. 山地红壤 C. 山地黄壤 D. 山地草甸土
11. 该山峰土壤质地与成土母质关系最小的土壤类型是
 A. 水稻土 B. 山地红壤 C. 山地黄红壤 D. 山地草甸土
12. 数据显示,2022年一季度,人民币在全球外汇储备中的占比达2.88%,较2016年人民币刚加入特别提款权(SDR)货币篮子时上升1.8个百分点,在主要储备货币中排名第五;人民币国际支付份额于2021年12月提高至2.7%,超过日元成为全球第四位支付货币,2022年1月进一步提升至3.2%,创历史新高。这表明
 ①使用人民币规避美元汇率风险的需求增长
 ②人民币汇率持续走高,正在逐步成为世界货币
 ③人民币资产对全球投资者保持较高吸引力
 ④作为法定货币,人民币的基本职能在不断扩大
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
13. 图4反映了某种商品价格变动对需求和收益的影响。据此分析,下列判断正确的是

某商品价格、需求(件)与收益(元)之间的关系图

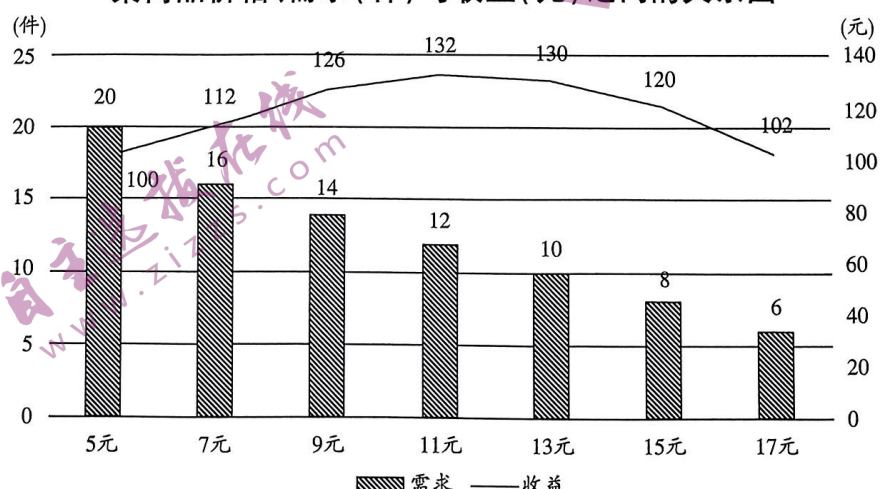


图 4

注:收益 = 价格 × 需求

- ①需求对价格的影响体现在收益的变动上
②商品价格变动与其收益的变动正相关
③商品价格变动与对其需求的变动负相关
④确定合理的价格对企业发展至关重要
- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④
14. 近年来,随着产业转型升级的推进和社会分工的进一步细化,新业态、新经济、新职业不断涌现。截至目前,人社部会同有关部门推出了智能制造工程技术人员、虚拟现实工程技术人员等新职业共 56 个,正在公示的新职业 18 个。新职业不断涌现
- ①提供了更多创业就业机会,要求人们不断更新择业观念
②折射出我国发展的新风口,彰显着我国经济发展新活力
③提高了劳动者就业择业难度,不利于我国稳经济保就业
④标志新兴产业的蓬勃发展,加速我国传统产业退出进程
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
15. 经济高质量发展需要完善的政策体系综合发力,也需要全社会的共同努力。在不考虑其他因素的情况下,下列传导正确的是
- ①国家大力发展普惠教育→提高国民整体科学文化素养→形成人才红利→助力创新发展
②新能源汽车大幅降价→新能源汽车销量大增→汽车企业利润大幅增加→汽车产业繁荣
③中央扩大财政赤字规模→欠发达地区财政增收→中央增加转移支付→促进区域协调发展
④国家确立减排目标→建立碳排放交易机制→企业改进技术和管理→推进低碳、绿色发展
- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④
16. 近年来,某地着力解决村里事难管、无人管、管不好的问题,积极探索“党建+村管事”乡村治理模式,在村党总支设立了“党建+村管事”工作联系站,村党总支第一书记为村级管事长。同时,因地制宜设立了 11 个管事小组,从村民组长、党员代表、致富能手、“五老”等人员中推选出了 33 名德高望重、办事公道、组织协调能力强的“村管事”。“党建+村管事”模式旨在
- ①推选村管事,拓宽村民参与民主管理主要途径
②将党建引领与村民自治相结合,助力乡村治理
③促进党组织向基层延伸,巩固和扩大群众基础
④调动村民参与民主管理积极性,破解治村难题
- A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ③④
17. 2023 年 3 月,国家卫生健康委人口家庭司就《家庭托育点管理办法》公开征求意见,鼓励利用住宅为 3 岁以下婴幼儿提供全日托、半日托、计时托、临时托等服务,并提出收托人数不应超过 5 人……加快推动构建多元化、多样化的托育服务体系。这体现了
- ①政府加快健全公共服务体系,保证人民幼有所育
②公民可以通过重大事项社会公示制度参与民主决策
③公开征求意见是公民参与民主决策的前提和基础
④政府积极采取措施鼓励生育以应对人口老龄化问题
- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

18. 十三届全国人大常委会创设了列席代表座谈会，委员长、副委员长参加座谈会，与代表面对面交流沟通，听取意见建议。社情民意直接通达全国人大，党中央决策部署准确传递到基层一线。这种既通“天线”又接“地气”的交流联系，在人代会闭会期间架起了一座高效畅通的民意桥梁，成为全国人大常委会的代表工作新机制。列席代表座谈会
- ①拓宽民意表达平台，促进全过程人民民主的实践创新
 - ②有利于人大代表依照法定程序，直接有效行使质询权
 - ③创新人大代表联系群众制度，真正落实公民的监督权
 - ④进一步支持和保障代表依法履职，更好发挥代表作用
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
19. 在广州老城区常会看到五彩斑斓、图案精美的“满洲窗”（如图5）。它起源于清朝中后期，当时的广州是中国对外通商口岸，西方的彩色玻璃在珠三角地区得到应用，人们将彩色玻璃与中国传统岭南窗户相结合，创造出具有独特美感的“满洲窗”，蕴含着人们对富贵、吉祥、美满世俗生活的期望。“满洲窗”的产生告诉人们
- 
- 图5
- ①实现传统窗文化创新必须吸收外来有益文化
 - ②“满洲窗”是融合中西方建筑艺术的一朵奇葩
 - ③“满洲窗”中蕴含着中华民族的创造力和向心力
 - ④以我为主为我所用，增添了“满洲窗”的独特性
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
20. 在新能源电池研究前沿，新型高镍正极材料的开发及规模化制备显得尤为迫切。近期，云南大学材料与能源学院的某教授团队设计并制备出一种新型高镍三元正极材料，有望用于锂离子电池等多个领域。材料蕴含的哲理是
- ①实践提出新要求推动人们进行新的探索和研究
 - ②实践的发展为人们提供了日益完备的认识工具
 - ③实践把人们头脑中观念的存在变为现实的存在
 - ④实践是按照主观的内在本性去“改造”客观世界
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
21. 受俄乌冲突影响，欧洲能源市场遭遇了“前所未有的动荡和波动”。英国国家电网表示，尽管英国对俄罗斯天然气的依赖程度远低于欧洲大陆，但仍可能受到欧洲大陆能源供应短缺的连锁反应冲击。这表明
- ①任何两个事物之间都有联系
 - ②联系是不以人的意志为转移的
 - ③世界是普遍联系的有机整体
 - ④人类通过实践可改变普遍联系
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

22. 曾几何时,少数几个国家垄断了 LED 显示行业核心技术关键器件,并实施了严密的技术封锁。21 世纪以来,我国企业纷纷通过自主创新,加速技术研发,大踏步追赶,在该领域取得重大突破。可见,自主创新就要
- ①敢于突破传统,推翻已有认识
②不畏艰难险阻,敢于挑战困难
③发挥自身潜能,冲破藩篱阻滞
④善于怀疑质疑,提出新奇理论
- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④
23. 2022 年 10 月,国家印发《关于加强新时代高技能人才队伍建设的意见》指出:技能人才是支撑中国制造、中国创造的重要力量。引导企业建立健全基于岗位价值、能力素质和业绩贡献的技能人才薪酬分配制度,实现多劳者多得、技高者多得,促进人力资源优化配置。此举
- ①突出强调劳动者是构成生产力的基本要素
②旨在通过调整生产关系促进生产力的发展
③通过变革经济基础来适应上层建筑的状况
④表明上层建筑必须适应经济基础变化发展
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
24. 据记载,周灭商后,殷民中部分人“肇牵车牛,远服贾用,孝养厥父母”。这些从事长途贩运贸易活动的商贾,以盈利赡养父母,保持着自由民的身份。由此可知
- A. 孝亲成为长途贩运的动因
B. 政局动荡助推了商业发展
C. 殷人洞悉贩运和盈利秘笈
D. 商亡后遗民经济实力雄厚
25. 在汉译的印度医学著作中,仅《隋书·经籍志》《旧唐书·艺文志》就收录了十余种之多,在隋唐医学家的著作中,引用了不少印度医学的理论和方药。与此同时,中医药学也传播到印度等国家,成为所谓的“神州上药”。这表明
- A. 隋唐史籍注重收录医学成就
B. 中国医学成就斐然影响深远
C. 佛教传入带动中印医学交融
D. 隋唐时期中印医药交相辉映
26. 《宋史》中记载:蹴鞠不仅是宋初军中之乐,而且凡是朝廷盛大宴会都会有蹴鞠。宋代画家苏汉臣不仅绘制有孩童蹴鞠的《长春百子图卷》,还有宋太祖的运动场景。《宋太祖蹴鞠图》(图 6)生动再现了君臣进行体育运动的情景。据此可知,宋代



图 6

- A. 体育运动从民间拓展到军营
B. 强身健体的体育娱乐活动较为普及
C. 蹴鞠训练有利于提高战斗力
D. 上层社会引领各阶层参与体育运动

27. 明太祖废相后,先置春夏秋冬“四辅”官,后改设殿阁大学士,轮值备顾问。明成祖即位后,从翰林院官中特简解缙、胡广等七人入宫内文渊阁当直,参预机密。自此秘书官员常设,渐有“内阁”之称,且以某殿或某阁大学士系衔。这表明
- A. 明太祖时内阁机构已经形成 B. 内阁近臣逐渐掌控皇帝决策
C. 内阁是中枢机构异变的产物 D. 阁臣有权监督领导六部工作
28. 太平天国定都南京后,一度实行供给制生活,废除私人工商业。1853年5月,东王杨秀清颁行《安抚四民诰谕》,要求“士农工商,各力其业,自谕之后,尔等务宜安居桑梓,乐守常业”。这一转变表明,太平天国领导人
- A. 具有自我纠错的务实精神 B. 摒弃《天朝田亩制度》
C. 积极发展商业以提振士气 D. 尊重经济发展的规律
29. 1862年,王韬提出,西方的客观自然条件都远不如中国,现在却强于中国,只因中国的政治制度使“上下之交不通,君民之分不亲,一人秉权于上,而百姓不得参议于下也”。如果中国也能实行西方这种通上下的政治制度,必能自强。据此观点可推知
- A. 推行新政的时机渐趋成熟 B. 西方代议制政体深受士人青睐
C. 师夷长技已经触及到政体 D. 王韬率先提出师夷长技以自强
30. 1938年11月,蒋介石在军事会议上明确其抗战方案,“中国转守为攻、转败为胜时期,其重点是以有限攻势和反击与广泛的敌后游击战相结合,牵制消耗敌人,打破敌人企图,并准备反攻”。该方案反映出,国民政府
- A. 以空间换取时间不打消耗战 B. 调整了抗战御敌的策略
C. 加强国共合作坚持民族抗战 D. 整训部队等待国际支援
31. 1952年,中国在莫斯科国际经济会议上与法国等一系列资本主义国家企业建立联系,并且与锡兰签订橡胶贸易协定,同法国、意大利、英国等众多国家签订了进出口协议,总金额高达2.2亿多美元。这些做法
- A. 旨在打破美国对华经济封锁 B. 标志着新中国放弃“一边倒”的方针
C. 冲击了美苏对峙的世界格局 D. 利于打破新中国面临的经济困局
32. 宗教未能统一希腊,但运动(定期的)却办到了。人们前往奥林匹亚、德尔菲、科林斯和尼米亚,不是去拜神——因为拜神任何地方都行——而是去看各地选手的竞赛和各色希腊人的全体大集会。由此可知
- A. 竞技体育运动增强了希腊凝聚力 B. 奥林匹克运动开启希腊新时代
C. 民主精神在竞技中得到充分体现 D. 希腊社会人文主义色彩的浓厚
33. 1865年,国际工人协会向再次当选美国总统的林肯致贺词,写道:“欧洲工人们深信,正如独立战争为中产阶级开辟了一个新纪元一样,这场反对奴隶制的战争也将对工人阶级发生同样的效果。林肯受命为拯救一个被束缚的民族、重建社会而领导他的国家完成这场空前的斗争,是未来社会的标志。”由此可知,国际工人协会
- A. 赞扬林肯是无产阶级革命的领袖 B. 认为解放黑奴与工人运动有着共通之处
C. 肯定南北战争维护统一的进步性 D. 主张推动美国工人阶级解放的伟大事业

34. 1921 年,苏俄播种面积只有 9 030 万公顷,比 1920 年减少 690 万公顷,只及 1913 年的 86%;1920 年的工业产值为 14 亿卢布,只及战前的 13.8%,1920 年的煤和铁的产量分别是 870 万吨和 12 万吨,为 1917 年的 28% 和 4%。这一状况表明苏俄

- A. 社会经济发展遇到了瓶颈
B. 农民丧失生产积极性
C. 农轻重发展比例出现失衡
D. 工业化建设亟待进行

35.“布雷顿森林体系”建立后,随着时间的推移,国际上充斥着大量的美元,从“美元荒”变为美元泛滥,国际收支状况不断恶化,引起国际上对美元信誉的怀疑,有些国家开始抛售美元,兑换成黄金或者换成英镑、马克、日元等强势货币。这一状况

- A. 促使美国调整美元的发行量
B. 折射出西欧和日本挑战美国霸权
C. 标志着世界金融中心的转移
D. 是美国陷入越战泥潭的客观反映

二、非选择题:本题包括必考题和选考题两部分。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)

雪水比(SLR)是指某地新增积雪深度与融化后等量液体深度(降水量)的比值,是表征积雪深度与降水量关系的重要参数。冰晶从生成到降落地面经历了云内、云下及地表压实过程,这些过程共同影响并最终决定了 SLR 的大小。2020 年 2 月 13 日至 14 日,华北地区中部经历了明显的雨雪过程,14 日 14—20 时天津南部和沿海地区 SLR 有增大趋势。图 7 示意 2 月 14 日此次降水过程中不同观测时间降水相态的变化情况(图中虚线表示 300 米海拔高度)。

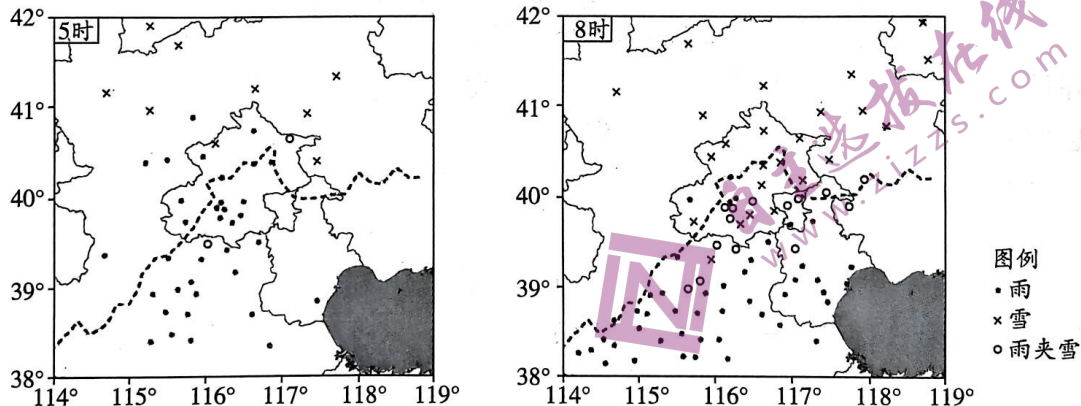


图 7

(1) 描述本次降水过程中 5 时降水相态的空间分布特征并简述其原因。(8 分)

(2) 推测引起本次降水的天气系统的移动方向,并说出推测依据。(6 分)

(3) 指出影响 SLR 的因素。(6 分)

(4) 推测本次降水过程中天津南部和沿海地区 SLR 变大的原因。(4 分)

天津南部和沿海地区 SLR 变大，可能与该地区的降水量增加、地表径流增多、水土流失加剧、泥沙淤积有关。

37. 阅读图文材料,完成下列要求。(22 分)

由于长期的不合理耕作和高强度利用,我国东北黑土区正面临“量减质退”的窘境,“质退”主要表现为黑土层变薄和有机质减少。为了保护耕地,东北地区目前已经形成 3 种主要保护性耕作技术模式——秸秆覆盖还田免耕(图 8a)、宽窄行留茬交替休闲种植(图 8b)和秸秆覆盖还田条带耕作(图 8c,d)。



图 8

(1) 分析秸秆覆盖还田对黑土肥力保持的作用。(4 分)

秸秆覆盖还田对黑土肥力保持的作用主要体现在以下几个方面：一是减少了土壤水分的蒸发，保持土壤墒情；二是减少了风蚀和水蚀，减少了土壤养分的流失；三是秸秆中的有机质能够被微生物分解，为土壤提供养分，改善土壤结构。

(2) 高留茬秸秆覆盖田地春季土壤墒情更好,分析其原因。(6 分)

高留茬秸秆覆盖田地春季土壤墒情更好的原因是：春季气温较低，地表温度较低，而地表附近的土壤温度较高，因此地表附近的土壤水分蒸发较少，保持了较好的土壤墒情。同时，高留茬秸秆覆盖可以有效减少地表风蚀和水蚀，从而减少土壤水分的流失。

(3) 秸秆覆盖还田免耕 3~5 年后最好深耕轮翻一次,简述深耕的好处。(6 分)

深耕的好处包括：一是能够疏松土壤，改善土壤结构，提高土壤透气性和透水性；二是能够促进土壤中有机质的分解，增加土壤肥力；三是能够有效防治病虫害，提高作物产量。

(4) 简述宽窄行留茬交替休闲种植的优点。(6 分)

宽窄行留茬交替休闲种植的优点包括：一是能够有效利用土地资源，提高土地利用率；二是能够减少地表风蚀和水蚀，从而减少土壤水分的流失；三是能够有效防治病虫害，提高作物产量。

38. 阅读材料,完成下列要求。(14分)

随着创新驱动发展战略深入实施,我国正在从知识产权引进大国向知识产权创造大国转变。截至2022年底,我国发明专利有效量达421.2万件。然而,相当一部分专利成果还停留在“纸面”上,实际转化率不高。国家知识产权局开展的一项调查显示,2022年,我国科研单位有效发明专利产业化率为13.3%,高校仅为3.9%。高校院所中仍有大量沉睡的专利成果,亟待从“书架”走上“货架”。

制约专利成果转化的原因是多方面的。一些科研人员申请专利的目的主要是结题验收、职称评定、申报奖励等,而非对接市场需求,造成从源头上缺少转化运用的条件。专利作为无形资产估值难,职务发明成果作价入股的顾虑尚未完全消除。在激励方面,成果转化收益在一些科研单位考核评价体系中的分量不高,科研人员“不愿转”的不在少数。此外,由于缺乏懂技术、懂转化、懂市场的专业中介人才和成熟的技术交易市场,不少专利成果没有转化的门路,“不会转”的现象比较普遍。

结合材料,运用经济生活知识说明专利产业化的必要性,并就如何实现科技成果产业化提出合理化建议。

39. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

习近平指出:“中国式现代化既切合中国实际,体现了社会主义建设规律,也体现了人类社会发展规律。”

发展中国家如何实现现代化是一个世界性难题,中国是世界上最大的发展中国家,中国式现代化没有成为西方现代化的“翻版”,而是从国情出发,根据自己的实际情况,发挥社会主义制度的优越性,走适合自己的现代化发展道路。通过走中国式现代化道路,中国仅用几十年的时间就走完了西方发达国家几百年走过的工业化历程,创造了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹。中国式现代化道路所取得的伟大成就,为发展中国家走向现代化提供了启迪和借鉴。

中国式现代化为发展中国家走向现代化提供启迪和借鉴。结合材料,运用“当代国际社会”的知识谈谈你的理解。

40. 阅读材料,完成下列要求。(26分)

在党的二十大报告中,习近平总书记回顾总结了过去五年的工作和新时代十年的伟大变革,科学谋划了未来一个时期党和国家事业发展的目标任务和大政方针,擘画了以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图,对指引党和人民向第二个百年奋斗目标进军、奋力谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章,具有重大而深远的意义。

党的二十大召开以来,各地各单位创新学习形式,以党员干部群众喜闻乐见的形式学习宣传贯彻党的二十大精神。共青团江苏省委组织青年讲师团开展小规模、互动式宣讲;扬州市通过网络等了解群众心声,开展群众“下订单”式宣讲;淮安市组织全市理论宣传联盟优秀思政课教师集中备课,开展党的二十大知识快问快答;南通市制作《学习二十大·基层名嘴说》系列短视频;无锡市制作“扬帆远航 党的二十大精神系列微课”二十讲……让党的创新理论“飞入”寻常百姓家。

(1)结合材料,运用意识的能动作用的知识,说明为什么要学习宣传贯彻党的二十大精神。(10分)

(2)结合材料,运用文化的作用的知识,分析各地学习宣传贯彻党的二十大精神的重要意义。(10分)

(3)作为新时代青年学子,谈谈你对学习党的二十大精神的感悟。(字数100字左右,6分)

41. 阅读材料,完成下列要求。(25分)

材料一 凡遇疫症发生,凡诊疗、隔离、消毒诸手续,当查照西法办理,万不可忽视。夫大疫之流行也,中国旧俗,往往诿之于气数,归之命运,死丧遍野,不知其由传染而来,坐以待毙。偶有一二避疫预防,则群相惊讶,自甘死而后已。……报章载由疫地回家,染及一家一乡者,不一而足。则传染之苗苗有据也,谅已共见共闻,尚不亟求思患预防之策乎?尚得于检验留诊隔离消毒之善政,而非议横生乎?吾国愚民,当从此恍然大悟矣。

——据曹廷杰《防疫刍言例言》《重校防疫刍言》整理

材料二 1894年粤港发生鼠疫后,《申报》上的一则议论指出,“西人(指居住于香港的外国人)则不然,地方一有时疫,即由洁净局派人逐户查察,如室中有不洁之物,必令洗涤净尽,更以药水遍洒室中,使无污秽之气。凡患疫者,则另设一地以处之,免致传染他人。街衢秽物,亦必辟除使尽。其有患疫而毙者,亦另择一地以葬之。随毙随葬,不少停留,以免秽气熏蒸。各厕所每日洗涤,投以生灰,以辟秽恶。一切事宜,皆派委员专理,防疫之法,可谓无微不至”。

——摘编自余新忠《清代卫生防疫机制及其近代演变》

(1)根据材料一并结合所学知识,说明作者及民众对于检疫的态度及原因。(12分)

(2)根据材料二并结合所学知识,说明《申报》评论的基本立场并阐述西人采取的举措及其合理性。(8分)

(3)根据材料一、二并结合所学知识,谈谈对疫情防控的认识。(5分)

42. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

材料 专制王权曾经对凝聚民族精神,集中国家的力量发挥过关键作用,没有王权的压合,欧洲仍会深陷中世纪的混乱之中。可是一旦专制王权完成了自己的使命,它的历史合理性就逐渐消退,它的性质也开始发生改变。起先,它代表着整个民族的利益,和民族的利益纠结在一起,互相支撑,这是一种吻合的状态。可是吻合的状态后来出现破裂,专制君主与国家、民族渐行渐远,最后发生激烈冲突,导致剧烈的变化,把国家乃至整个欧洲甚至世界都带到一个新的发展阶段。

——摘编自钱乘旦《西方那一片土》

结合所学世界近代史的有关知识,以“专制王权与国家、民族关系的变化”为核心自拟题目,写一则历史短文。(要求:写明题目,表述成文,叙述完整;立论正确,史论结合;逻辑严密,条理清晰。)

(二)选考题:共 25 分。请考生从 2 道地理选考题、3 道历史选考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。

43. [地理——选修 3:旅游地理](10 分)

鼓藏节是贵州省雷山县苗族同胞传统的祭祀节日,也是国家级非物质文化遗产之一。鼓藏节一般每隔十三年举办一次,每届要连续四年举办祭鼓仪式,其规模宏大、形式奇特、寓意丰繁。2022 年 11 月,抖音等各大平台通过云直播、短视频等形式呈现了本届鼓藏节内容。

简述在疫情背景下云直播、短视频等形式对雷山县旅游业发展的有利影响。

44. [地理——选修 6:环境保护](10 分)

2018 年 1 月 1 日起,我国施行《中华人民共和国环境保护税法》,该法规定在中华人民共和国领域和中华人民共和国管辖的其他海域,直接向环境排放应税污染物的企业事业单位和其他生产经营者为环境保护税的纳税人,应当依照本法规定缴纳环境保护税。

(1)简述该税法的施行对我国环境保护工作的作用。(4 分)

(2)说出企业为减少缴纳环境保护税可采取的合理措施。(6 分)

45. [历史——选修 1:历史上重大改革回眸](15 分)

材料 安史兵兴之后,唐朝政府推行若干整顿、改革措施。

表 1

1. 改革盐法	唐廷立专卖之法,由官府统一收购产盐区食盐,加价售予盐商出卖,严禁私人盗煮销售。
2. 整顿漕运	降低运输成本,提高安全系数和运输效率。
3. 平抑物价	平抑物价,在及时掌握各地物价动向的基础上;动用各处粮仓储备以调节丰歉,防止商人囤积居奇。
4. 税制改革	流亡的客户一律就地落籍,按照户税、地税两种征收方法分摊到每户百姓头上。户税按等征钱,标准兼顾人丁与资产,因一年分夏、秋征收,故名两税。

——摘编自张帆《中国古代简史》

(1)根据材料并结合所学知识,说明唐朝进行改革的历史背景。(7 分)

(2)根据材料并结合所学知识,简析唐朝改革的积极作用。(8 分)

46. [历史——选修3:20世纪的战争与和平](15分)

材料 1904年2月8日的夜晚,日本不宣而战,袭击停泊在中国旅顺港内的俄国太平洋舰队,挑起日俄战争。这次偷袭,日本蓄谋已久,这是日俄矛盾激化的产物。因为甲午中日战争后,中国战败,日本强加给中国的《马关条约》中有割占辽东半岛的条款,而辽东半岛上的旅顺是俄国的“租界”,俄国还把东北视为它的“势力范围”,怎能让日本人染指,于是联合法、德等国让日本把辽东半岛归还给了中国,俄日矛盾日益加深。随着1905年1月旅顺落入日本人手中,俄国无力再战,同意将中国辽东半岛的权力转让给日本。

——摘编自李秀艳《世界通史》

(1)根据材料并结合所学知识,简析日本“不宣而战”的原因。(7分)

(2)根据材料并结合所学知识,说明日俄战争对中国造成的影响。(8分)

47. [历史——选修4:中外历史人物评说](15分)

材料 曾国藩(1811—1872年),湖南湘乡人,道光进士,历任内阁学士、侍郎。咸丰二年(1852年)赴长沙帮办湖南团练,后扩编为湘军。咸丰四年(1854年)发布《讨粤匪檄》,率兵镇压太平天国。1860年,授两江总督、钦差大臣,督办江南军务。翌年,奉命统辖江苏、安徽、江西、浙江四省军务。同治三年(1864年)攻陷天京(今南京),封一等侯爵,加太子太保。后任直隶总督、两江总督。在同太平军作战和同外国势力的接触中,他认识到西方武器的先进,购买西方的洋枪洋炮、机器装备;学习西方的科学技术,兴办近代企业,制造新式武器;主张培育新式人才,向美国派遣幼童留学生,推动了洋务运动的开展。

——摘编自《简明中国历史知识手册》

(1)根据材料并结合所学知识,概括曾国藩的主要历史活动。(6分)

(2)根据材料并结合所学知识,简评曾国藩的历史活动。(9分)