

2024 年成人高等学校招生全国统一考试高起点

历史 地理

本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分。满分 150 分。考试时间 120 分钟。

题号	一	二	总分	统分人签字
分数				

第 I 卷(选择题,共 90 分)

得分	评卷人

一、选择题:1~30 小题,每小题 3 分,共 90 分。在每小题给出的四个选项中,选出一项符合题目要求的。

- 公元前 7 世纪中期,齐桓公在葵丘会盟诸侯,周王室派代表参加。这标志着
A. 中原地区逐渐走向统一
B. 周天子权威进一步加强
C. 齐桓公的霸主地位确立
D. 七雄争霸格局开始形成
- 自玉门关往西至新疆的许多地方,留存着不少类似图 1 的用于传递军情的汉代烽燧遗址。这可用于印证汉代
A. 国库空虚军备废弛
B. 地方割据威胁中央
C. 卫所体系十分完备
D. 对西域的有效管辖
- 北魏迁都洛阳后,孝文帝特许部分鲜卑贵族“冬则居南,夏便居北”。这一措施
A. 不利于北方地区统一
B. 有利于减少改革阻力
C. 促进了江南经济发展
D. 阻碍了民族间的交融
- 元代在中央设立大司农司负责农业和水利,向全国颁发《农桑辑要》以指导农业生产。这反映出
A. 美洲农作物的引进
B. 均田制的普遍推行
C. 活字印刷开始出现
D. 朝廷十分重视农业
- “良知者,心之本体”“其格物之功,只在身心上做”。上述言论是一位思想家对“格物致知”的阐释。这位思想家是
A. 朱熹
B. 陆九渊
C. 王阳明
D. 顾炎武
- 某条约签订的消息传到台湾后,台湾人民表示要“与倭人决一死战,不愿将全台归于倭人,众志成城,有死无二”。该条约是
A. 《马关条约》
B. 《北京条约》
C. 《望厦条约》
D. 《南京条约》
- 李鸿章认为,中国自通商以来,进口洋货日增月盛,出口土货却年减一年,欲扭转这一局面,只有“设法仿造,自为运销”。与此观点类似的想法是
A. “中国欲自强,则莫如学习外国利器”
B. “外洋所独擅之利,则从而夺之”
C. “经国以自强为本,自强以储才为先”
D. “方今中外之势,古今之变局也”
- 新文化运动中,陈独秀主张推倒陈腐、雕琢、艰涩的旧文学,建设新鲜、平易、通俗的新文学。其意在
A. 简化语言文字
B. 摆脱民族传统
C. 变革文学内容
D. 普及民众教育



图 1

9. 抗日战争时期,日本侵略者将沦陷区的矿业、钢铁工业和交通运输业定为“统制事业”。其主要目的是
【 】
- A. 攫取战略资源
B. 封锁抗日根据地的经济
C. 取消自由贸易
D. 全面推行治安强化运动
10. 新中国成立初期,党和政府采取有力措施,取得“银元之战”和“米棉之战”的胜利,完全掌握了市场主动权。这些措施
【 】
- A. 加快了工商业改造进程
B. 改变了经济结构
C. 促进了私营经济的发展
D. 稳定了市场物价
11. 在西方,首创“历史”一词,被认为是“史学之父”的古希腊历史学家是
【 】
- A. 希罗多德
B. 西塞罗
C. 修昔底德
D. 塔西佗
12. 14 世纪初,法国各大学开设了有关亚里士多德的逻辑、哲学、伦理学以及托勒密的天文学等课程。在 14 和 15 世纪牛津大学的课程中,亚里士多德的著作也是研习的重要内容。这表明,当时欧洲大学教育
【 】
- A. 摆脱了教会的思想束缚
B. 体现了启蒙运动的思想
C. 标志着近代科学的兴起
D. 受到了古典文化的影响
13. 1820~1869 年,法国的蒸汽机由 39 台增加到 3.2 万台。同时,交通运输业发展迅速,19 世纪 20 年代末建成第一条铁路,到 1870 年,全国铁路总长度近 1.8 万千米。这可以印证法国
【 】
- A. 工业革命快速发展
B. 成为世界首个工业国家
C. 小农经济已经解体
D. 进入垄断资本主义阶段
14. 1921 年,苏俄政府为了稳定和恢复国民经济,巩固苏维埃政权,决定实行新经济政策,其重心是
【 】
- A. 将全部土地收归国有
B. 推行农业集体化
C. 调整国家与农民关系
D. 实行余粮收集制
15. 20 世纪 60 年代,一些国家为维护独立和主权,提出非集团原则,希望在国际关系格局中保持“积极中立”。这反映了
【 】
- A. 世界殖民体系的瓦解
B. 不结盟运动兴起
C. 印度与巴基斯坦分治
D. 两极格局的出现

20 世纪 70 年代,沙特阿拉伯(图 2)政府向农民和农业公司无偿提供荒地,鼓励他们在内陆地区开垦新耕地,并提供巨额补贴,免费提供化肥和农业专家指导。到了 90 年代初,沙特阿拉伯成为世界十大小麦出口国之一。近年来,沙特阿拉伯限制开荒,大幅度削减农业补贴,加快发展生态农业、海外农业。据此完成 16~18 题。

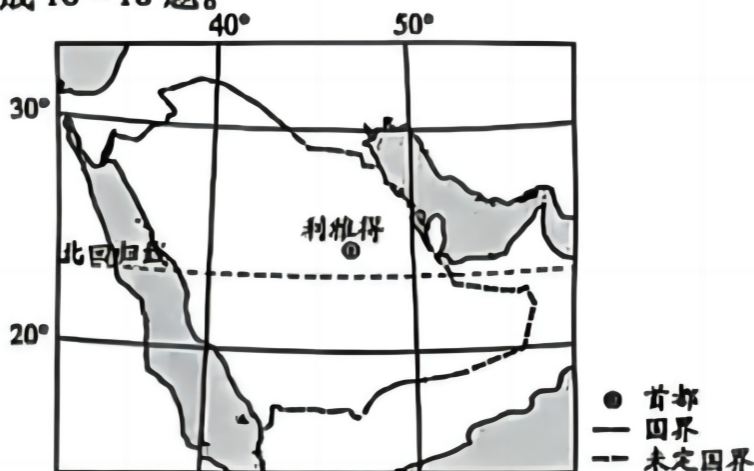


图 2

16. 影响沙特阿拉伯的天气系统主要是
【 】
- A. 热带气旋
B. 副热带高压
C. 准静止锋
D. 大陆冷高压
17. 沙特阿拉伯在内陆地区长期发展种植业,给自然环境带来的影响是
【 】
- A. 森林面积增多
B. 年降水量增多
C. 海水入侵加剧
D. 地下水位下降
18. 中国和沙特阿拉伯具备较大合作潜力的农业领域是
【 】
- A. 开垦荒地
B. 节水有机农业
C. 围湖造田
D. 温带果树种植

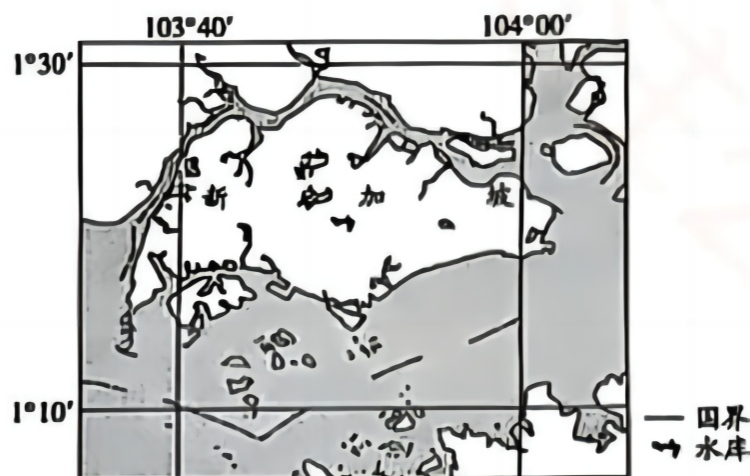
土壤沙化后,表土颗粒变粗,平均粒径增大。为评估秋季翻耕和免耕两种不同耕作方式对农田土壤风蚀的影响,某科研团队按照一个风蚀季周期,对华北北部某地农田开展了实验调查。表 1 是经过一个风蚀季后,两个地块的表土颗粒中黏粒($<3\mu\text{m}$)、粉沙($3\sim 63\mu\text{m}$)、沙粒($63\sim 500\mu\text{m}$)颗粒组成的分析结果。据此完成 19~20 题。

表1

耕作方式		黏粒/%	粉沙/%	沙粒/%	平均粒径/ μm
秋季翻耕	风蚀前	0.55	43.73	50.56	121.67
	风蚀后	0.57	42.86	51.03	125.68
秋季免耕	风蚀前	0.54	44.64	51.37	108.95
	风蚀后	0.52	44.90	51.02	108.26

19. 秋季翻耕的农田土壤, 风蚀后
 A. 黏粒比重下降 B. 粉沙比重上升 C. 沙粒比重下降 D. 平均粒径增大
20. 表中数据说明, 秋季免耕有助于
 A. 增加农田土壤厚度 B. 改善农田土壤水分
 C. 防治农田土壤沙化 D. 提高农田土壤肥力

数十年来, 新加坡(图3)从邻近国家进口砂石等大宗建筑材料填海造地, 陆地国土面积从581平方千米增加至735平方千米(2023年)。近年来, 砂石等材料进口贸易受阻, 新加坡转而实施圩田造地: 在部分沿海低地修建了海堤, 排干海堤内的海水。海堤内的地面低于海平面。据此完成21-23题。



21. 新加坡的陆地国土位于
 A. 赤道以南 B. 西半球 C. 热带地区 D. 北温带
22. 新加坡采用圩田造地替代传统填海造地的办法, 主要是为了
 A. 降低原料进口依赖 B. 保护生物多样性
 C. 增加土地利用类型 D. 减少劳动力投入
23. 新加坡在圩田造地地区需要重点防范的自然灾害是
 A. 内涝 B. 沙尘暴 C. 地震 D. 泥石流

位于青藏高原东北部的青海共和盆地(图4)是开发清洁能源的风水宝地。近年来, 该盆地内大力发展“水—风—光互补”清洁能源发电体系, 成为全球最大的光伏、光热及风电集中连片分布区, 光伏电站内同时还诞生了“光伏羊”(图5)。据此完成24-25题。

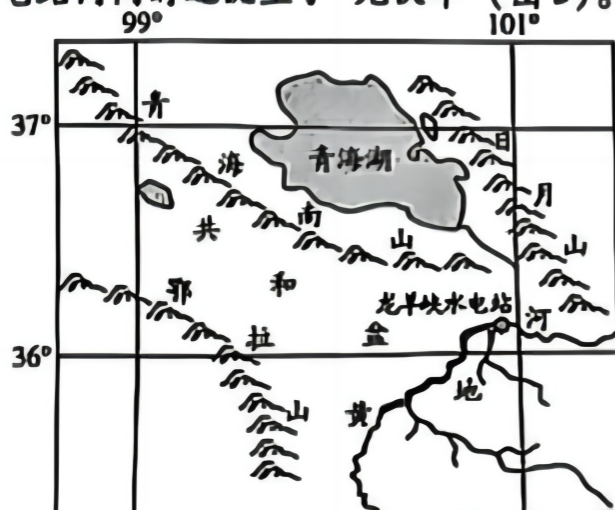


图4

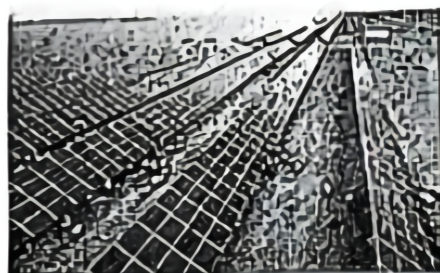


图5

24. 共和盆地大规模发展光伏发电,有助于当地 【 】
- A. 保护野生动物迁徙 B. 减轻风沙危害
 C. 增加年平均降水量 D. 增大昼夜温差
25. 在共和盆地“水—风—光互补”清洁能源发电体系中,龙羊峡水电站的价值主要体现在 【 】
- A. 增加电能的储存量 B. 提供充足的水源
 C. 保障电网运行稳定 D. 降低发电的成本

粮食是生活必需品,也是重要战略物资。国际市场粮食价格的变化会影响居民生活消费支出,影响国家粮食生产决策。近年来,我国玉米、大豆等粮食进口量不断增长。图6示意2020年10月~2021年10月国际市场粮食价格的变化。据此完成26~28题。

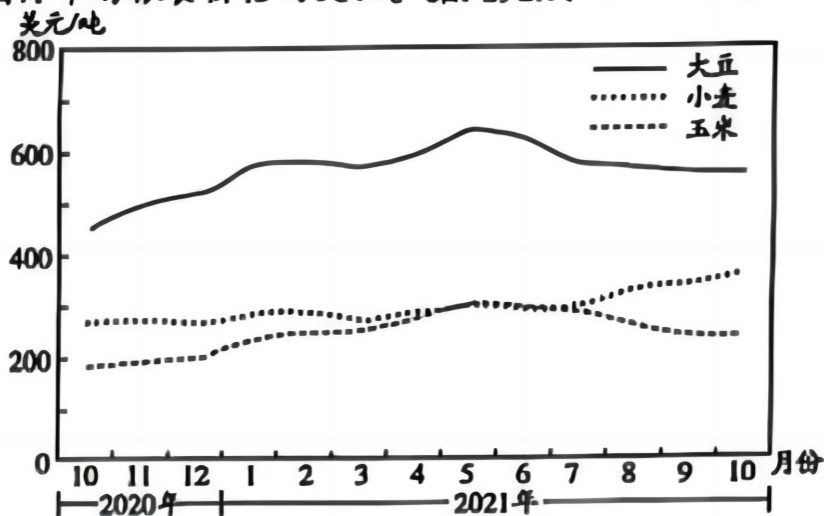


图6

26. 图示时期大豆价格达到最高时,北温带地区为 【 】
- A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季
27. 图示时期,国际市场粮食价格变化的状况是 【 】
- A. 小麦价格波动上升 B. 玉米价格先降后增
 C. 大豆价格持续下降 D. 价格均呈下降趋势
28. 面对国际市场粮食价格的变化,我国应 【 】
- A. 大幅度地扩大耕地面积 B. 减少粮食进口
 C. 改变居民传统饮食结构 D. 增加粮食储备

2022年6~8月,长江流域出现汛期反枯的现象,降水量较常年同期少3成,部分地区连续无雨日超20天。伴随高温少雨天气,长江多处水位偏低,部分城市采取限制用电措施。图7示意2022年9~11月降水量距平预报。据此完成29~30题。



图7

29. 2022年6~8月,在高温天气持续期间实施工业企业让电于民措施的城市是 【 】
- A. 西宁 B. 哈尔滨 C. 海口 D. 重庆
30. 根据2022年9~11月降水量距平预报,下列城市中需要防范秋汛的是 【 】
- A. 长沙 B. 西安 C. 昆明 D. 长春

第 II 卷 (非选择题, 共 60 分)

得分	评卷人

二、非选择题: 31 ~ 35 小题, 共 60 分。

31. 回答问题。(10 分)

简述清代加强君主专制的措施及历史影响。

32. 阅读材料, 回答问题。(10 分)

材料 中共十一届三中全会后, 开始探索城市经济体制改革。经过 1983 年、1984 年两年的努力, 城市中的经济体制改革试点也逐步向广度和深度拓展。1984 年, 中共十二届三中全会通过了《中共中央关于经济体制改革的决定》, 比较系统地阐明了经济体制改革中的一系列重大理论和实践问题。1992 年, 中共十四大明确提出我国经济体制改革的目标是建立社会主义市场经济体制。

——摘编自《中华人民共和国史》

根据材料并结合所学知识, 概述这一时期我国城市经济体制改革的主要内容及其作用。

33. 阅读材料, 回答问题。(10 分)

材料 第一次世界大战期间, 印度民族工业得到一定发展, 大多数印度民族主义者希望通过与英国政府合作来换取战后的印度自治。但是, 战后的英国政府不但不允许印度自治, 反而加大了镇压民族运动的力度。英印当局颁布《罗拉特法案》, 授于英印总督以宣布戒严令、设立特别法庭和随意逮捕判决人民的特权。该法案公布后, 印度人民在甘地的领导下, 走上开展非暴力不合作的反抗道路。

——摘编自吴于廑、齐世荣主编《世界史》

根据材料并结合所学知识, 简述印度非暴力不合作运动的背景和主要措施。

34. 阅读图文材料, 完成下列要求。(14 分)

长芦盐场濒临渤海湾, 这里潮滩广阔, 盐田纵横(图 8), 制盐历史悠久, 生产规模大。春季是最佳晒盐季节。

盐丁村位于我国海南岛西部的基岩海岸, 晒盐是当地独具特色的旅游景观。当地人先将海水引入盐田中制成卤水, 再把卤水倒入用火山石制成的盐槽中暴晒(图 9)。夏季是最佳晒盐季节。



图 8



图 9

(1) 在长芦盐场, 春季相比夏季更适合晒盐, 说明原因。(4 分)

(2) 简述盐丁村有利于晒盐的自然条件。(6 分)

(3) 为发展盐丁村经济, 有人提议向长芦盐场学习, 发展更大规模的产业化晒盐, 也有人认为这种方法不可行。说明不可行的理由。(4 分)

35. 阅读图文材料, 完成下列要求。(16 分)

毛里求斯岛(图 10)是一座火山岛, 全年雨量。17 世纪, 殖民者将甘蔗引种至该岛之后, 甘蔗种植业和制糖业迅速成为当地的经济支柱。该岛种植的甘蔗甜度高、产量大, 蔗糖出口量大, 深受消费者欢迎。目前岛上甘蔗种植面积占耕地面积的 60% 以上。

(1) 说明毛里求斯岛地形对河流的影响。(4 分)

(2) 简述毛里求斯发展制糖业的优势条件。(6 分)

(3) 列举促进毛里求斯甘蔗产业高质量发展的措施。(6 分)

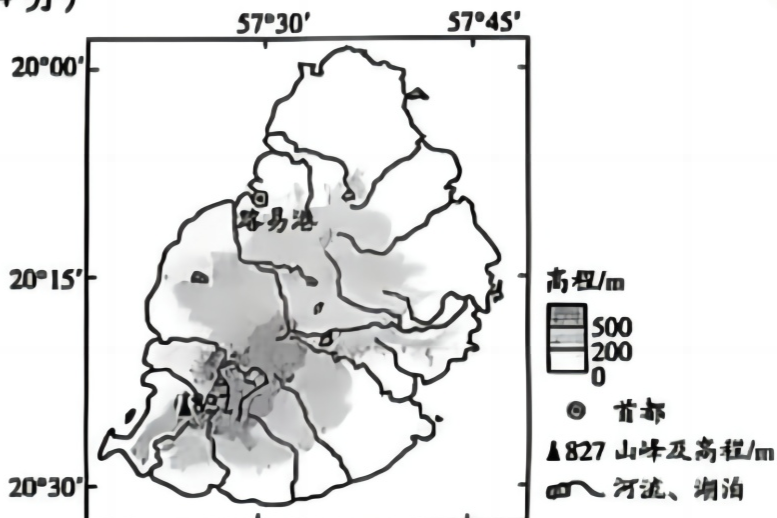


图 10