

高等学历-历史地理综合（试卷）



类目：高等学历继续教育模拟试卷
书名：高等学历-历史地理综合（试卷）
主编：陈智秀
出版社：河北科学技术出版社
开本：正 16 开
书号：978-7-5717-1423-9
使用层次：成人教育
出版时间：2022 年 11 月
定价：26.00 元
印刷方式：单色
是否有资源：是



全国各类高等学历继续教育招生考试真题汇编及全真模拟
全国百所继续教育机构推荐用书

全国各类高等学历继续教育招生考试真题汇编及全真模拟

历史地理综合

高中起点升本科

主编 陈智秀

河北科学技术出版社

图书同步精讲课程

—课时多、讲得细、学得快，通过考试更容易—

提升学历就选高等学历继续教育



理论精讲

明确考情
夯实基础



真题讲练

掌握规律
巩固提升



专题突破

把握重点
突破难点



模考训练

模考强化
标准预测

课程说明

本课程视频由一线教师录制。
本课程与最新考试大纲配套。
本课程的学习平台为小书恋学习公众号，扫描右侧二维码观看。

立即扫码



小书恋学习公众号

全国各类高等学历继续教育招生考试备考用书（高中起点升本、专科）

教材系列

- 语文
- 数学（理工农医类）
- 历史地理综合
- 数学（文史财经类）
- 英语
- 物理化学综合

试卷系列

- 语文
- 数学（理工农医类）
- 历史地理综合
- 数学（文史财经类）
- 英语
- 物理化学综合

责任编辑：王宇
责任校对：张京生
美术编辑：张帆

ISBN 978-7-5717-1425-9



定价：26.00元

河北科学技术出版社

历史地理综合

高中起点升本科

主编 陈智秀

- 重点讲解
- 视频课程
- 强化训练
- 全新真题

目 录



考点解析

图书在版编目(CIP)数据

历史地理综合：高中起点升本科 / 陈智秀主编. —
石家庄：河北科学技术出版社，2022.12(2025.1重印)
全国各类高等学历继续教育招生考试真题汇编及全真
模拟 / 张东红主编
ISBN 978-7-5717-1423-9

I. ①历… II. ①陈… III. ①历史—成人高等教育—
习题集—升学参考资料②地理—成人高等教育—习题集—
升学参考资料 IV. ①G723.45

中国国家版本馆 CIP 数据核字(2023)第 015573 号

审图号:GS(2022)3537 号

历史地理综合 高中起点升本科

LISHI DILI ZONGHE GAOZHONG QIDIAN SHENG BENKE

主编 陈智秀

出版发行 河北科学技术出版社

地 址 石家庄市友谊北大街 330 号(邮编:050061)

印 刷 唐山唐文印刷有限公司

开 本 787 毫米×1092 毫米 1/8

印 张 6

字 数 170 千字

版 次 2022 年 12 月第 1 版

印 次 2025 年 1 月第 3 次印刷

定 价 20.00 元

2024 年成人高等学校招生全国统一考试历史地理(高起点)试题	(1-10)
2024 年成人高等学校招生全国统一考试历史地理(高起点)试题参考答案	(11-12)
2023 年成人高等学校招生全国统一考试历史地理(高起点)试题	(1-10)
2023 年成人高等学校招生全国统一考试历史地理(高起点)试题参考答案	(11-12)
2022 年成人高等学校招生全国统一考试历史地理(高起点)试题	(1-10)
2022 年成人高等学校招生全国统一考试历史地理(高起点)试题参考答案	(11-12)
2021 年成人高等学校招生全国统一考试历史地理(高起点)试题	(1-10)
2021 年成人高等学校招生全国统一考试历史地理(高起点)试题参考答案	(11-12)
2020 年成人高等学校招生全国统一考试历史地理(高起点)试题	(1-10)
2020 年成人高等学校招生全国统一考试历史地理(高起点)试题参考答案	(11-12)
2019 年成人高等学校招生全国统一考试历史地理(高起点)试题	(1-10)
2019 年成人高等学校招生全国统一考试历史地理(高起点)试题参考答案	(11-12)
2018 年成人高等学校招生全国统一考试历史地理(高起点)试题	(1-10)
2018 年成人高等学校招生全国统一考试历史地理(高起点)试题参考答案	(11-12)
历史地理全真模拟试卷	(1-10)
历史地理全真模拟试卷参考答案	(11-12)

2024 年成人高等学校招生全国统一考试 历史地理(高起点)试题

题号	一	二	总分
得分			

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,只有一项是符合题目要求的。)

1. 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
2. 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
3. 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
4. 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
5. “良知者,心之本体”“其格物之功,只在心身上做”。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



图 1

6. 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》
7. 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”
8. 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
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。

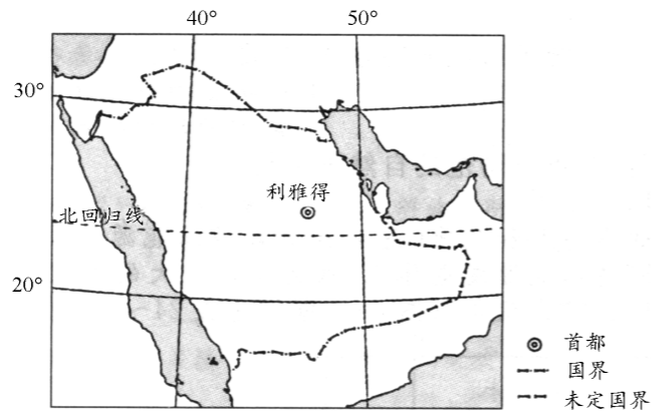


图2

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($63\sim 500\mu\text{m}$)粒级组成的分析结果。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。

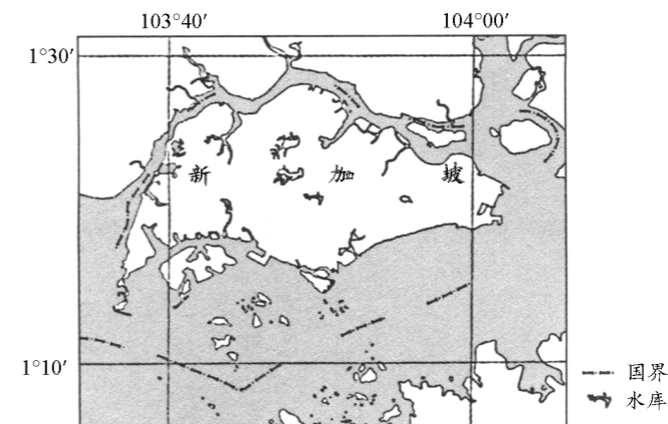


图3

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()
- 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,光伏发电站内同时还诞生了“光伏羊”(图5)。据此完成24~25题。

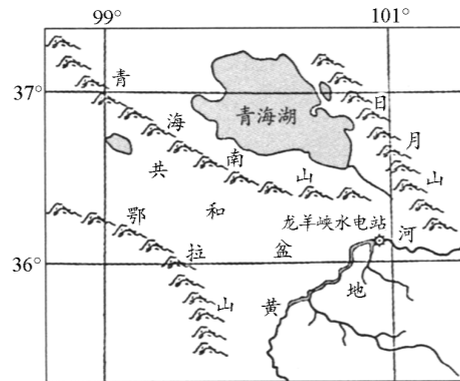


图4

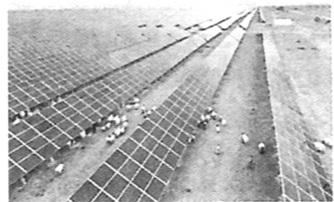


图5

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。

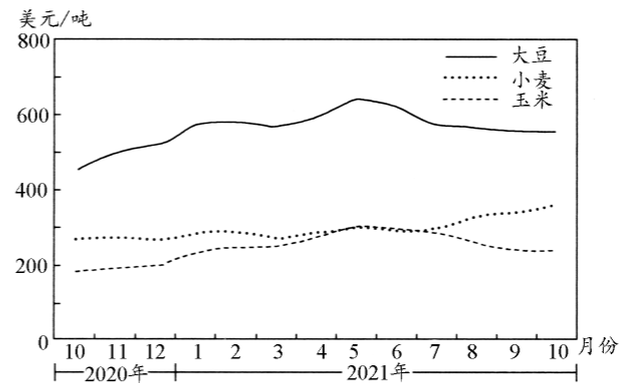


图6

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。

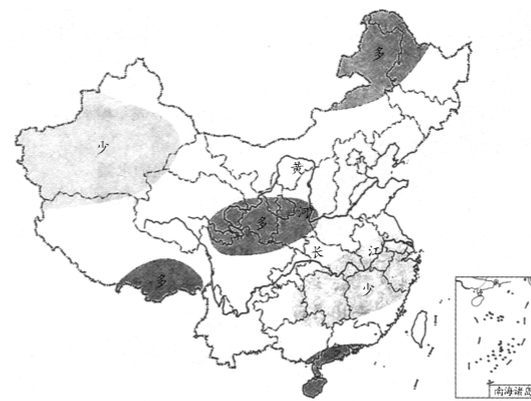


图7

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
- 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》,授予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。

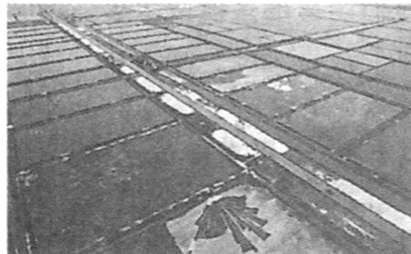


图8



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,全年雨量大。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。

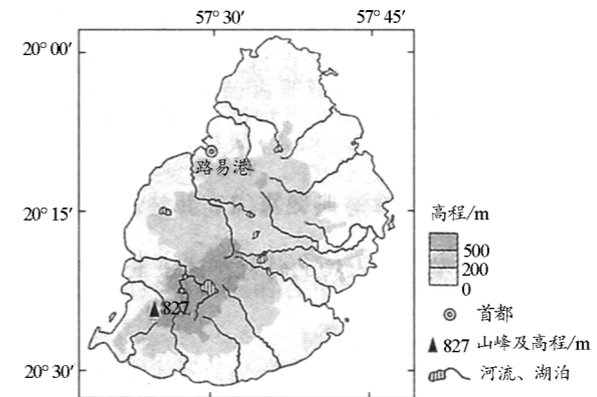


图10

- (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)

2024 年成人高等学校招生全国统一考试

历史地理(高起点)试题参考答案

一、选择题

1. C 2. D 3. B 4. D 5. C 6. A 7. A 8. C 9. A 10. D
11. A 12. D 13. A 14. C 15. B 16. B 17. D 18. B 19. D 20. C
21. C 22. A 23. A 24. B 25. C 26. A 27. A 28. D 29. D 30. B

二、非选择题

31. 答案要点:

主要措施:设立军机处;大兴文字狱与文化专制政策;闭关锁国政策。(4分)

历史影响:对西方殖民者的侵略活动曾起到过一定的自卫作用;使中国错失了向西方学习先进的科学知识和生产技术的机会,中国逐渐落伍于世界历史的发展进程。(6分)

32. 答案要点:(10分)

主要内容:政企分开,扩大企业自主权;发展以公有制经济为主体,多种所有制形式共同发展的经济制度;发展以按劳分配为主的分配方式;中心环节是扩大企业自主权。(4分)

作用:从本质上讲,解放了生产力和生产关系,促进了生产力的发展;在不改变原有经济制度的基础上,对经济体制进行根本性改革,由计划经济逐步转变到市场经济,这是经济规律所客观要求的;推动了经济的持续健康稳定发展,提高了人民生活水平;推动了社会主义市场经济体制的建立发展和完善;提高了综合国力;扩大了就业。(6分)

33. 答案要点:(10分)

背景:1918—1919年,英国对印度的殖民统治日益加剧,导致印度人民与殖民者的矛盾激化;英国通过《罗拉特法》等法律剥夺了印度人民的基本权利,进一步激起了印度人民的反抗情绪;第一次世界大战后,英国重新加强对印度的经济控制,导致印度民族资本受到压制,民族资产阶级和广大人民对英国殖民统治的反抗情绪日益高涨。(6分)

主要措施:拒绝在殖民政府和法院中工作,抵制政府官员的职位;拒绝在英国学校读书,鼓励发展手工纺织业,抵制英国商品;拒绝纳税,抵制英国商品,鼓励使用手工纺织品;1920年,国大党决定举行全国总罢业,和平抵制《罗拉特法》。(4分)

34. 答案要点:

(1)长芦盐场位于我国华北平原,春季气温回升快,多大风,空气干燥,有利于海水蒸发成盐;夏季华北地区进入雨季,多阴雨天气,空气湿度大,不利于晒盐。(4分)

(2)盐丁村位于热带地区,纬度低,太阳辐射强,气温高,利于海水蒸发;盐槽为黑色火山石,吸热快,升温快,利于海水蒸发;卤水盐度更高,成盐时间缩短。(4分)

(3)盐丁村的平地较少,不适合大规模晒盐;盐丁村是中国最早传统海水日晒土盐的制盐点,也是中国最后一个保留原始晒盐的古盐场,它是我国宝贵的文化遗产,我们应该继承保留下来。(6分)

35. 答案要点:

(1)岛屿面积小,河流流程短;中间高四周低,河流呈放射状。(4分)

(2)甘蔗种植面积大,原料丰富;制糖业发展历史悠久,经验丰富;毛里求斯位于重要的国际航线上,有优良港口,对外交通便利。(6分)

(3)优化产业布局,推广优良品种;推广现代农业技术;建立完整的甘蔗产业链,提高甘蔗产业的发展水平。(6分)

2023 年成人高等学校招生全国统一考试 历史地理(高起点)试题

题号	一	二	总分
得分			

第 I 卷 选择题 (共 80 分)

得分	评卷人

一、选择题(1~40 小题,每小题 2 分,满分 80 分。在每小题给出的四个选项中,选出一项符合题目要求的。)

1. 据考古发现,在河南偃师二里头的宫殿遗址中,有面积约 1 万平方米的厚厚的夯土台基,与此相似的大型建筑遗址还有多座,共同组成一个规模宏大的建筑群。这可用以说明()

A. 早期国家的出现 B. 部落联盟空前壮大

C. 手工业高度发达 D. 母系氏族社会繁荣
2. 据史料记载,西汉前期“京师之钱累巨万,贯朽而不可校。太仓之粟陈陈相因,充溢露积于外,至腐败不可食”,出现这一现象的主要原因是()

A. 儒家思想成为正统 B. 休养生息政策的实行

C. 王国问题得以解决 D. 政府鼓励发展工商业
3. 北魏文明太后根据李冲的建议,在地方建立三长制,即五家立一邻长,五邻立一里长,五里立一党长。这一制度意在()

A. 加强对基层的控制 B. 强化豪强地主势力

C. 减少国家财政支出 D. 促进江南经济开发
4. 唐代贞观年间修律,“比隋代旧律”,死罪减少 92 条,其他刑罚也有所减轻,还废除了鞭背酷刑与断趾等肉刑。据此可知,唐律()

A. 打击达官显贵 B. 崇尚宽简 C. 体现人人平等 D. 废除死刑
5. 南宋陈旉编纂的《农书》对南方水田种植技术进行了系统总结,江浙一带成为全国稻米收成最丰富的地区,出现“苏湖熟,天下足”的谚语。以上史实表明当时()

A. 江南农业经济发达 B. 积贫积弱问题得到解决

C. 南北经济趋于平衡 D. 农业科学技术发展成熟

6. 忽必烈即位后,自称大元的创立者,并召集一批学者为辽、金、宋修官史,下令编撰《元一统志》。忽必烈此举旨在()

A. 削弱地方割据的基础 B. 建立皇权至上的权力结构

C. 树立元朝的正统地位 D. 消除贵族集团的内部纷争
7. 明代改元朝的行中书省为承宣布政使司,统管地方民政和财政,同时设立提刑按察使司分管地方监察、司法,都指挥使司分管军政,统称“三司”。此举旨在()

A. 提高行政效率 B. 抑制藩王势力

C. 促进经济发展 D. 巩固中央集权
8. 清代乾隆时期,组织编写了当时我国最大的一部丛书,共收录古代重要典籍约 3500 种,合计近 8 万卷,为保存文化遗产做出了重要贡献,该丛书是()

A. 《四库全书》 B. 《永乐大典》 C. 《古今图书集成》 D. 《资政新篇》
9. 洋务运动期间,洋务派的部分主张和实践获得慈禧太后的认同,同时在中央和地方也受到激烈抨击。这一现象表明,洋务运动缺乏()

A. 上层支持 B. 技术创新 C. 财政支持 D. 内部共识
10. 中国素有“天下兴亡,匹夫有责”之说,1912 年《民立报》却提出“天下兴亡,匹妇有责”。这反映出()

A. 中国妇女得到解放 B. 儒家伦理遭到废除

C. 社会风尚发生变化 D. 民主革命取得成功
11. 1941—1943 年,八路军 359 旅在南泥湾开垦荒地,把荆棘丛生、野狼出没的南泥湾变成了五谷丰登的“陕北江南”。这反映的是()

A. 减租减息运动 B. 土地改革运动

C. 大生产运动 D. 农业合作化运动
12. 1947 年,《解放战争第二年的战略方针》规定,第二年作战的基本任务是举行全国性的反攻。揭开解放军反攻序幕的是()

A. 收复延安 B. 解放石家庄 C. 攻克锦州 D. 挺进大别山
13. 1954 年,新中国第一次以世界上五大国的地位参加了某次重要的国际会议,并在讨论和平解决朝鲜问题和印度支那问题上发挥了积极作用。这次会议是()

A. 万隆会议 B. 日内瓦会议

C. 雅尔塔会议 D. 开罗会议
14. 1984 年 11 月,上海飞乐音响公司向本企业和社会公开发行股票,成为改革开放后上海第一家试行股份制经营的企业。这反映出当时()

A. 企业改革的进一步深化 B. 市场经济已经居于主导地位

C. 城市经济体制改革开启 D. 多种所有制结构已正式形成
15. 14 世纪末以前,欧洲 50% 以上的大学分布在地中海沿岸,中欧、东欧和北欧的大学数量极少。14 世纪末开始,大学的地域分布由意大利逐渐向西南欧、中欧和东欧其他地区扩展。与这一变化相关的因素包括()

A. 启蒙运动的推动 B. 资产阶级革命的冲击

C. 文艺复兴的影响 D. 工业革命的深入发展

16. “珍妮纺纱机”的出现在棉纺织业中引发了技术革新的连锁反应,揭开了工业革命的序幕。其发明者是()
- A. 哈格里夫斯 B. 凯伊 C. 瓦特 D. 史蒂芬孙
17. 17、18 世纪,拉丁美洲的绝大部分地区仍在西班牙和葡萄牙的统治之下,殖民者强占了印第安人大片土地。18 世纪以后,殖民地上盛行()
- A. 庄园制 B. 工场制 C. 租佃制 D. 编户制
18. 19 世纪早期,德意志一些地区开始工业革命。此后,德意志的纺织、冶金、采煤和铁路运输等部门虽有一定程度的发展,但进程缓慢。阻碍德意志工业革命进程的主要因素是()
- A. 农民战争风起云涌 B. 英国的军事干预
C. 普法战争遭遇失败 D. 分裂的政治局面
19. 1933 年,罗斯福制定“民间自然资源保护队”计划,征招 18 至 25 岁的失业青年。从事造林、防洪、筑路等工作。该计划的主要目的是()
- A. 发展农业生产 B. 兴修水利工程
C. 进行科学研究 D. 缓和社会矛盾

20.

表 1 欧洲一体化进程大事表

时间	事件
1951	欧洲煤钢共同体
1958	欧洲经济共同体、原子能共同体
1967	欧洲共同体
1993	欧洲联盟

表 1 反映出()

- A. 欧洲各国分歧已经消除 B. 世界多极化趋势加强
C. 政治联合助推经济联合 D. 逆全球化势力的增强

南极洲是开展极地研究的“天然实验室”。图 1 示意我国南极科学考察站的位置。据此完成 21~22 题。

21. 我国南极科学考察站中,没有极昼极夜现象的是()

- A. 中山站
B. 长城站
C. 昆仑站
D. 泰山站

22. 长城站位于昆仑站的()

- A. 西北方向
B. 东北方向
C. 西南方向
D. 东南方向

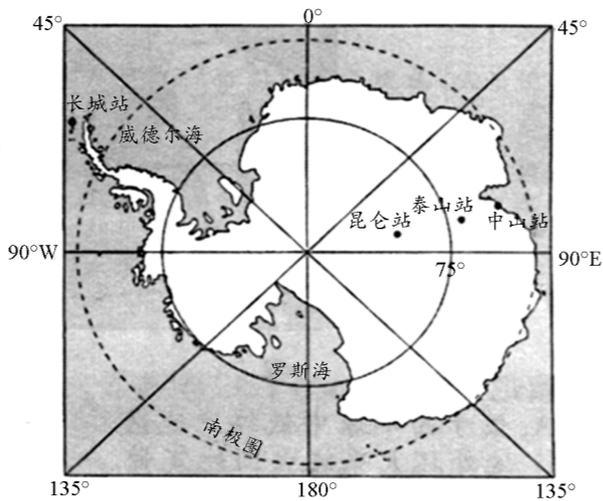


图 1

图 2 示意世界不同纬度人口的分布。读图 2,完成 23~24 题。

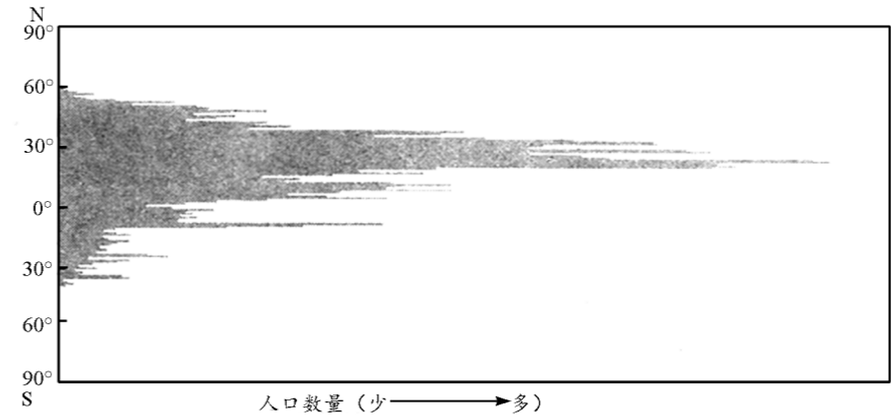


图 2

23. 世界人口主要分布在()

- A. 北半球中低纬度地区 B. 北半球中高纬度地区
C. 南半球中低纬度地区 D. 南半球中高纬度地区

24. 南半球人口较少的主要原因是()

- A. 干旱少雨 B. 气候湿热
C. 海拔较高 D. 陆地较少

图 3 示意天山北麓某河流一次洪水过程中径流流量的变化。读图 3,完成 25~26 题。

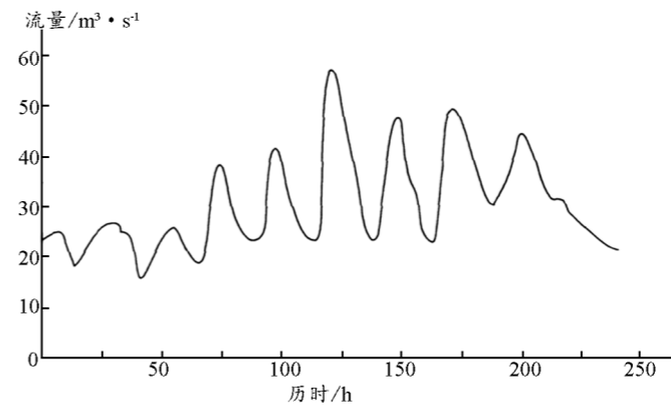


图 3

25. 该次洪水过程中,径流流量()

- A. 波动下降 B. 持续增多
C. 日变化大 D. 保持稳定

26. 该次洪水过程中,河流的主要补给水源是()

- A. 浅层地下水 B. 湖泊水
C. 持续性降雨 D. 积雪融水

留尼汪岛是一座火山岛,图4示意该岛地理位置及地形。据此完成27~29题。

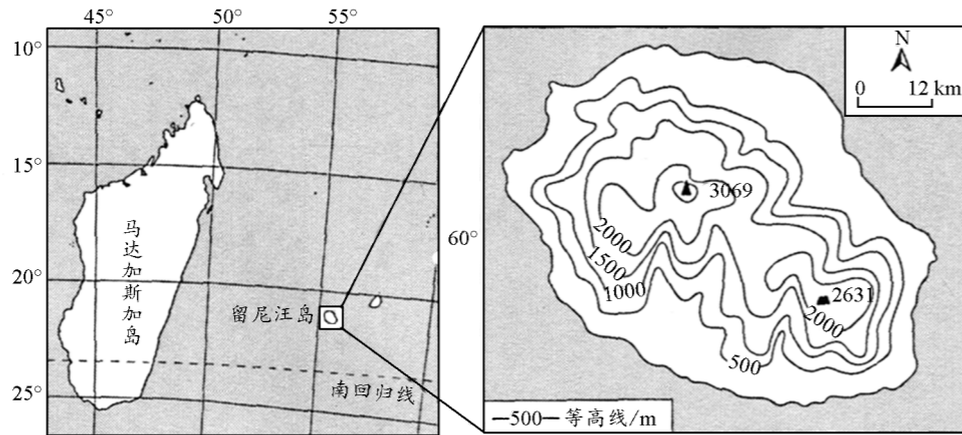


图4

27. 留尼汪岛()
- A. 位于西半球中低纬度地区 B. 年平均气温区域差异较大
- C. 地处环太平洋火山地震带 D. 地势南高北低且呈阶梯状
28. 一年中多数时段,留尼汪岛受()
- A. 东北信风带控制 B. 赤道低气压带控制
- C. 东南信风带控制 D. 极地高压带控制
29. 留尼汪岛的降水()
- A. 东南多西北少 B. 多为台风雨
- C. 集中在七八月 D. 以降雪为主

引汉济渭工程(图5)从汉江引水,通过输水隧洞补给渭河。据此完成30~31题。

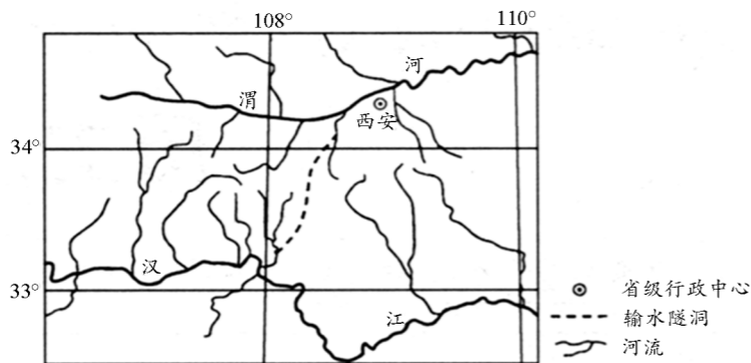


图5

30. 引汉济渭工程的输水隧洞穿越了()
- A. 昆仑山脉 B. 南岭 C. 阴山山脉 D. 秦岭
31. 引汉济渭工程输送至渭河流域的水,主要用于()
- A. 人工湿地景观的建设 B. 地下回灌
- C. 城镇居民生活和生产 D. 农田灌溉

图6示意1970~2020年我国人口数量及人均耕地面积变化。读图6,完成32~33题。

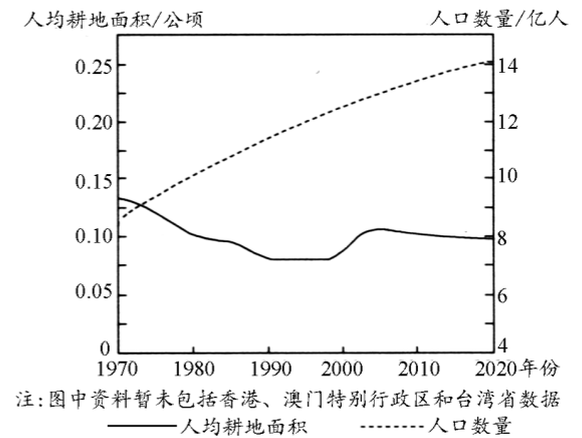


图6

32. 2010~2020年,我国人均耕地面积趋于稳定,主要原因是()
- A. 退耕还林还草 B. 城镇化水平的提升
- C. 基本农田建设 D. 回乡务农人口增多
33. 为了保障我国粮食安全,以下措施中可行的是()
- A. 严格保护耕地 B. 减少人口数量
- C. 大力围湖造田 D. 扩大城镇规模

图7示意我国某城市一个街区在地铁站开通前后土地利用类型的变化。读图7,完成34~35题。

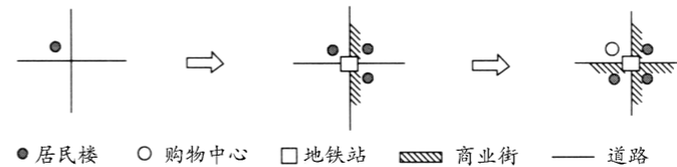


图7

34. 随着地铁站的开通,图示街区()
- A. 地价保持稳定 B. 商业规模逐渐萎缩
- C. 人口密度减小 D. 商业活动趋于多样
35. 图示街区位于该城市的()
- A. 中心商务区 B. 城乡结合部 C. 行政办公区 D. 生态绿化带

刚果(布)国家1号公路(图8)由中国企业建设,是落实中非合作论坛会议精神的重要组成部分,也是“一带一路”倡议在刚果(布)落地生根的精品项目。该公路沿线环境复杂多样,有原始森林、丘陵、沼泽,公路的修建遵循了“绿色建造、环境和谐”的方针。据此完成36~37题。



图8

36. 建设和维护该公路,需要重点防范()
- A. 地震 B. 寒潮 C. 大风 D. 暴雨
37. 该公路沿线配合地形修建了缓边坡,并植草防护,主要是为了()
- A. 方便农民放牧 B. 节约道路建设成本
- C. 防治水土流失 D. 方便野生动物穿行

我国古代劳动人民经过长期观察和实践,把一年划分为二十四节气(图9)。据此完成38~40题。

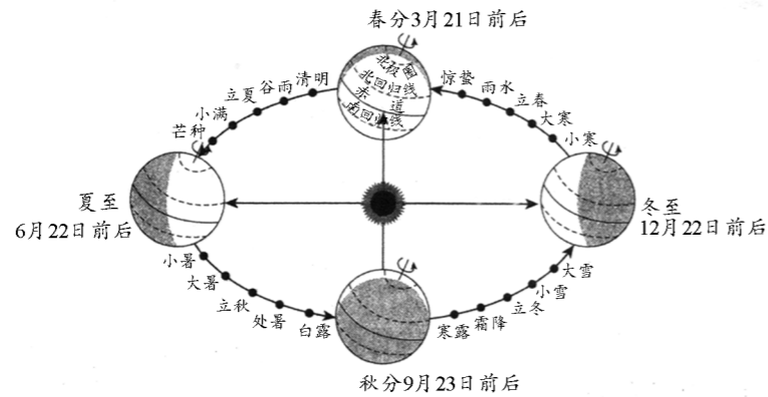


图9

38. 我国古代有许多描述二十四节气的诗歌。“律回岁晚冰霜少,春到人间草木知”,描述的节气是()
- A. 冬至 B. 立春 C. 春分 D. 清明
39. 黄河中下游地区有“数九”的习俗。从冬至日起,每九天为一个“九”。“一九二九不出手,三九四九冰上走”,其中的“三九”介于()
- A. 冬至日和小寒日之间 B. 小寒日和大寒日之间
- C. 大寒日和立春日之间 D. 立春日和雨水日之间
40. 二十四节气指导着人们的农事生产,各地产生了不同的农作谚语。例如,有的地方有“清明前后,种瓜点豆”的农作谚语,有的地方则有“谷雨前后,种瓜点豆”的农作谚语。形成这种农作谚语差异的主要因素是()
- A. 气温 B. 降水 C. 河流 D. 光照

第II卷(非选择题,共70分)

得分	评卷人

二、非选择题(41~45小题,共70分。)

41. 阅读材料,回答问题。(12分)

材料 乾隆年间颁布《钦定西藏章程》,逐步加强对西藏的控制。规定驻藏大臣地位与达赖、班禅平等,西藏僧俗官员“事无大小,均禀驻藏大臣办理”,并开始训练藏军,

统一铸币。同时,还规定达赖、班禅及其他黄教活佛“灵童转世”之时,俱采用“金瓶掣签”之法,在驻藏大臣监督下公开抽签,决定中选者,从而抑制了地方贵族势力的操纵、舞弊行为。

——摘编自张帆《中国古代简史》

简述清代加强西藏地区管理的主要措施及其意义。

42. 回答问题。(11分)

简述1954年《中华人民共和国宪法》的主要内容及意义。

43. 阅读材料,回答问题。(12分)

材料 一战后,土耳其作为战败国,成为帝国主义列强宰割的对象。建立民族国家后,进行现代化改革成为土耳其国家的当务之急。土耳其人民在民族资产阶级代表人物凯末尔的带领下,为建立一体化的民族国家和现代政治制度,走上独立富强的道路,推行了一系列改革。

——摘编自吴于廑、齐世荣主编《世界史》

概述凯末尔改革的主要内容。

44. 阅读图文材料,完成下列要求。(17分)

平陆运河(图10)北连西江内河航运干线,向南跨越西江和钦江分水岭后,沿钦江干流连通钦州港,全长约135千米。过去,广西境内的内河航运货物一般通过西江内河航道运抵珠江口出海;平陆运河建成后,货物可运抵钦州港出海。

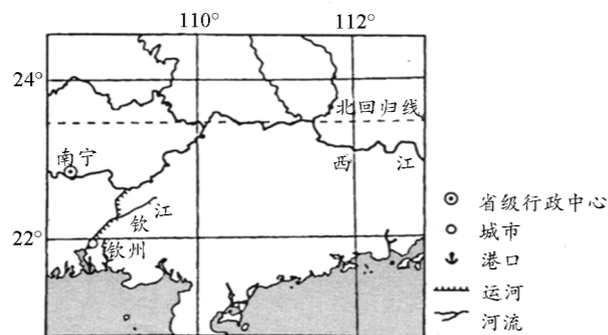


图10

(1)在图11相应位置用实线补绘平陆运河沿线地形剖面,并指出开凿难度较大的河段。(5分)

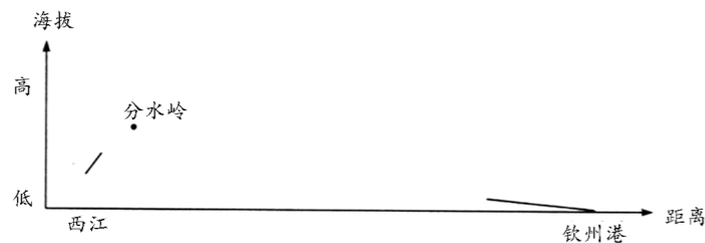


图11

(2)与西江—珠江口出海通道相比,简述货物经平陆运河—钦州港出海的优势。(6分)

(3)说明平陆运河建成对钦州港发展的意义。(6分)

45. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

盐度是海水中盐类物质的质量分数。海洋表层海水盐度受蒸发、降水、洋流、入海径流、海区形状等多种因素的影响。孟加拉湾是北印度洋表层海水盐度最低的海域,夏季孟加拉湾表层海水的盐度会整体升高。图12示意孟加拉湾及周边海域年平均表层海水盐度的分布。

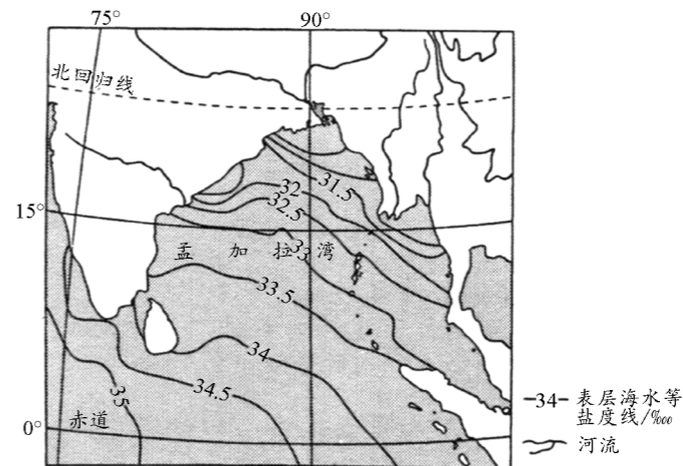


图12

(1)描述图示海域表层海水盐度的空间分布特征。(6分)

(2)简述孟加拉湾表层海水盐度较低的原因。(6分)

(3)说明夏季孟加拉湾表层海水盐度整体升高的原因。(6分)

2023 年成人高等学校招生全国统一考试 历史地理(高起点)试题参考答案

一、选择题

1. A 2. B 3. A 4. B 5. A 6. C 7. D 8. A 9. D 10. C
11. C 12. D 13. B 14. A 15. C 16. A 17. A 18. D 19. D 20. B
21. B 22. A 23. A 24. D 25. C 26. D 27. B 28. C 29. A 30. D
31. C 32. C 33. A 34. D 35. B 36. D 37. C 38. B 39. B 40. A

二、非选择题

41. 答案要点:

主要措施:设置驻藏大臣;册封达赖喇嘛和班禅额尔德尼;颁布《钦定藏内善后章程》29 条;制定金瓶掣签制;训练藏军;统一铸币;设理藩院掌管藏族民族事务。(6 分)

意义:有效地加强了对西藏的管辖;规范了西藏地方行政体制和法规;加强了清朝中央政府对达赖、班禅转世的监督和任授权力;保证了局势的稳定;有助于统一多民族国家的巩固和发展。(6 分)

42. 答案要点:

主要内容:1954 年《中华人民共和国宪法》以根本法的形式,确定了新中国的国家性质及根本政治制度。宪法规定:中华人民共和国是工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主国家。中华人民共和国的一切权力属于人民,人民行使权力的机关是全国人民代表大会和地方各级人民代表大会;全国人民代表大会、地方各级人民代表大会和其他国家机关,一律实行民主集中制。宪法还规定了公民的基本权利和义务,确立了新中国向社会主义过渡的方向和途径。(5 分)

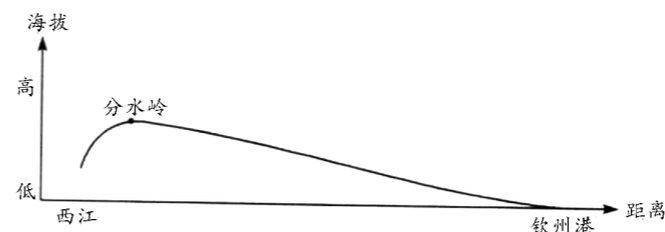
意义:《中华人民共和国宪法》体现了两大原则,即人民民主原则和社会主义原则,是新中国第一部社会主义类型的宪法;它的颁行开创了中国人民民主的全新阶段;是中国人民革命胜利的经验总结;巩固了我国新民主主义革命的成果;反映了国家在过渡时期的根本要求和广大人民建设社会主义的共同愿望;是我国人民巩固人民民主专政和进行社会主义改造与建设的有力武器。(6 分)

43. 答案要点:

主要内容:①政治方面,废除苏丹·哈里发制度,确立国民议会的立法地位,制定共和国宪法和土耳其民法、刑法等,实行政教分离和军政分离。(3 分)②经济方面,推行国有化政策,以赎买方式收回外国资本控制的企业;废除农村的封建义务;成立农业银行和信贷合作社,颁布了一系列发展工商业的法令。(3 分)③文化教育方面,关闭宗教学校,建立起各级各类学校,传授现代知识;推行字母改革,坚持字母拉丁化,使土耳其成为中东地区识字率最高的国家之一。(3 分)④社会生活方面,废除种种陈规陋习;变革旧的称谓;采用公元纪年;规定妇女享有选举权和被选举权等。(3 分)

44. 答案要点:

(1)绘图如下:



开凿难度较大的河段是:运河北段,特别是分水岭地区。(5 分)

(2)货物出海航程及运输时间短;运输成本低。(6 分)

(3)扩大港口腹地范围;增加港口货运量;提高港口的经济效益;提升港口的航运地位。(6 分)

45. 答案要点:

(1)表层海水盐度大致南高北低、西高东低。(6 分)

(2)孟加拉湾周边地区大部分属于热带季风气候,降水较多,海水盐度较低;入海河流众多,径流量大,对海水的稀释作用强。(6 分)

(3)夏季,孟加拉湾盛行西南风,海水自南向北流动;受南部高盐度海水的影响,孟加拉湾表层海水盐度升高。(6 分)

2022 年成人高等学校招生全国统一考试 历史地理(高起点)试题

题号	一	二	总分
得分			

第 I 卷 选择题 (共 80 分)

得分	评卷人

一、选择题(1~40 小题,每小题 2 分,满分 80 分。在每小题给出的四个选项中,选出一项符合题目要求的。)

1. 孟子说:“方里而井,井九百亩,其中为公田。八家皆私百亩,同养公田”。上述内容描述的是()

A. 宗法制	B. 井田制
C. 分封制	D. 郡县制
2. 秦朝建立后,设置中央政府机构,协助皇帝处理全国军政事务,其中“掌丞天子助理万机”的官员是()

A. 太尉	B. 御史大夫
C. 丞相	D. 太守
3. 西汉司马迁的《史记》以人物传记为主,编年纪事为辅,叙述了二三千年的历史。《史记》所载史事的起止时间是()

A. 黄帝至秦始皇	B. 黄帝至汉武帝
C. 汉高祖至汉武帝	D. 汉高祖至王莽
4. 南朝刘宋统治时期,江淮以南“地广野丰,民勤本业,一岁或稔,则数郡忘饥”“丝绵布帛之饶,覆衣天下”。下列可用于说明产生这一现象的原因是()

A. 北方人口南迁	B. 国家重新统一
C. 曲辕犁的使用	D. 京杭运河开凿

5. 唐初的军事方针是内重外轻,后边镇军队不断增加。据学者研究,开元、天宝年间边军达到全国总兵力的 85%以上。与这种变化有关的历史事件是()

A. 七国之乱	B. 党锢之祸
C. 永嘉之乱	D. 安史之乱
6. 元初,郭守敬主持全国范围的天文测量,历法精密程度较以往大为提高。下列能够反映郭守敬天文学成就是()

A. “太初历”	B. 《授时历》
C. 《大衍历》	D. “十二气历”
7. 明代中后期我国从国外引进多种高产粮食作物,在清代得到进一步推广种植。此类作物包括()

A. 玉米和甘薯	B. 棉花和烟草
C. 水稻和高粱	D. 大豆和辣椒
8. 维新运动期间,梁启超认为“君权日益尊,民权日益衰,为中国致弱之根源”,呼吁“伸民权,建议院”。上述主张意在()

A. 提倡民主共和	B. 维护专制统治
C. 实行君主立宪	D. 推广新式学堂
9. 新文化运动时期,鲁迅把反封建的革命内容和白话文的表现形式相结合,创作出()

A. 《雷雨》	B. 《子夜》
C. 《家》	D. 《狂人日记》
10. 1924 年,黄埔军校成立,要求学生“不仅知道枪是怎样放法,而且要知道枪向什么人放”,这表明黄埔军校与以往军校的不同之处在于()

A. 政治教育与军事训练并重	B. 强调地域和私人的关系
C. 侧重学习西方的军事技术	D. 培训职业军官指挥技能
11. 全面抗战爆发后,日本侵略者企图速战速决。中国军民英勇抵抗,粉碎日寇妄图三个月灭亡中国的战役是()

A. 太原会战	B. 徐州会战
C. 枣宜会战	D. 淞沪会战
12. 1949 年,毛泽东在中共七届二中全会上提出,党的工作重心必须由乡村转移到城市,使中国由农业国转变为工业国。会议召开的背景是()

A. 国共力量对比开始发生变化	B. 新民主主义革命将取得胜利
C. 国民经济恢复工作即将完成	D. 封建土地所有制已彻底废除
13. 中共十一届三中全会后,城市经济体制改革逐步展开,改革措施主要包括()

A. 扩大企业经营管理自主权	B. 实行全行业公私合营
C. 推广家庭联产承包责任制	D. 提出过渡时期总路线

14. 文艺复兴时期,德意志人文主义者伊拉斯谟的代表作《愚人颂》()
- A. 主张私人财产神圣不可侵犯 B. 宣扬了法律面前人人平等
C. 推动社会契约思想广泛传播 D. 揭露了教会的腐朽和黑暗
15. 1688年,辉格党人联合一部分托利党人发动政变,邀请荷兰执政威廉和他的妻子玛丽共同入主英国,这是一次基本上没有流血的政变,在英国历史上被称作()
- A. 光荣革命 B. 热月政变
C. 二月革命 D. 雾月政变
16. 美国独立后,南北方经济以不同方式迅速发展,至19世纪中期。双方矛盾日趋尖锐。南北方矛盾的焦点是()
- A. 是否实现工业化 B. 贸易垄断的范围
C. 是否建立联邦制 D. 奴隶制度的存废
17. 19世纪末20世纪初,面对帝国主义的侵略,亚洲人民掀起反帝反封建的民族解放运动,被称为“亚洲的觉醒”。其中的重大事件包括()
- A. 伊朗资产阶级革命 D. 苏丹马赫迪大起义
C. 印度民族大起 D. 伊朗巴布教徒起义
- 18.

表1 1922—1925年苏俄私人企业情况

时间	私人企业(个)	私人企业工人(人)
1922	856	20 400
1925	1 786	60 500

- 表1中私人企业和工人数量发生变化主要是由于()
- A. 余粮收集制的推广 B. 斯大林模式的确立
C. 新经济政策的实施 D. 对外贸易迅速发展
19. 20世纪50年代,法国荒诞派剧作家贝克特创作的《等待戈多》一剧。在巴黎上演后引起轰动,连续上演三百多场而不衰。该剧()
- A. 表现出反对殖民压迫的思想 B. 体现了与厄运抗争的精神
C. 反映出西方精神生活的危机 D. 开创了浪漫主义的风格
20. 20世纪60年代中后期,勃列日涅夫实行经济改革,但没有取得实质性突破,经济发展的重点仍在()
- A. 服务业 B. 轻工业
C. 农业 D. 重工业

2020年12月17日,澳大利亚南极科学考察站戴维斯站(图1)的一名队员因健康原因需紧急撤离。在中美两国科考队的援助下,该队员搭乘飞机于当地时间12月24日正午时分抵达霍巴特接受治疗。据此完成21~23题。

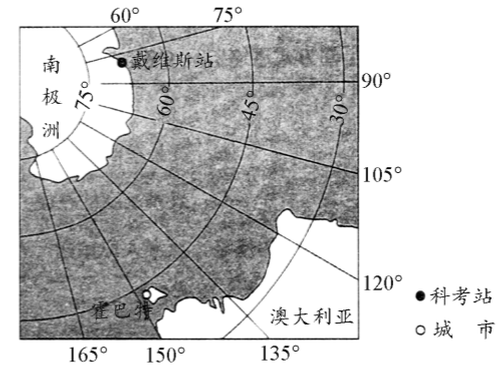


图1

21. 霍巴特位于戴维斯站的()
- A. 东南方向 B. 东北方向
C. 西南方向 D. 西北方向
22. 该队员抵达霍巴特时,北京时间约为()
- A. 12月23日10时 B. 12月23日14时
C. 12月24日10时 D. 12月24日14时
23. 霍巴特与南极大陆之间的直线距离最接近()
- A. 1 500千米 B. 2 500千米
C. 3 500千米 D. 4 500千米

图2示意根据卫星影像解译得到的某地区陆地和海洋表面温度(°C)。读图2,完成24~26题。

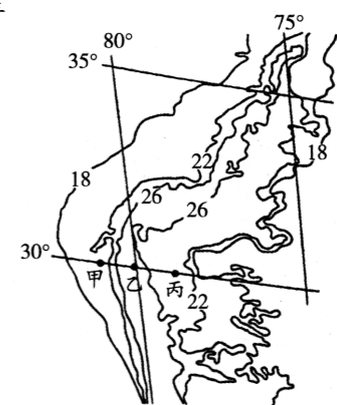


图2

24. 甲—乙—丙沿线的温度变化状况是()
- A. 持续升高 B. 持续降低
C. 先升后降 D. 先降后升
25. 图示区域位于()
- A. 亚洲 B. 非洲
C. 北美洲 D. 大洋洲
26. 流经该地区海域的洋流是()
- A. 巴西暖流 B. 秘鲁寒流
C. 索马里暖流 D. 墨西哥湾暖流

近年来,图3所示河流春季径流量明显增加,而夏季径流量有所减少。据此完成27~28题。

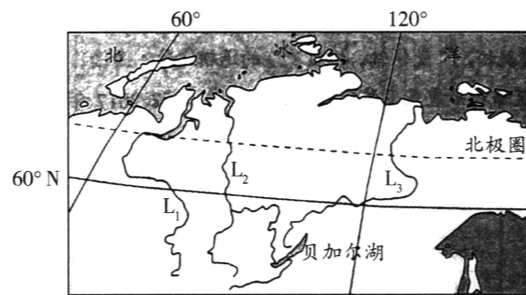


图3

27. 河流 L₁、L₂、L₃ 依次是 ()
- A. 勒拿河、叶尼塞河、鄂毕河 B. 叶尼塞河、鄂毕河、勒拿河
C. 叶尼塞河、勒拿河、鄂毕河 D. 鄂毕河、叶尼塞河、勒拿河
28. 近年来,图示河流春季径流量明显增加,可能是由于各河流域 ()
- A. 植被覆盖率季节变化增大 B. 冰雪融化时间提前
C. 水土流失程度和面积增大 D. 雨季提前

图4a示意我国大部分城市道路两侧绿化种植池现状。针对当前的城市问题,有学者提出新的设计建议,如图4b所示。据此完成29~30题。

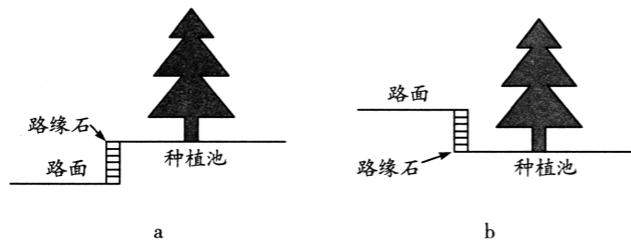


图4

29. 图4a所示设计主要是为了 ()
- A. 阻挡雨水和杂物 B. 美化城市环境
C. 防止人为践踏 D. 减少建设成本
30. 图4b所示设计有助于缓解城市 ()
- A. 内涝 B. 热岛效应 C. 拥堵 D. 大气污染

黄土高原土质疏松,易受侵蚀。经过多年的退耕还林、封禁、修建大型淤地坝等生态建设,2017年区域植被覆盖度达到60%。表2为1952—2017年黄河龙门水文站输沙量统计。据此完成31~33题。

表2

年份/年	年均输沙量/亿吨
1952—1979	9.30
1980—1999	4.20
2000—2017	1.03

31. 黄河龙门水文站输沙量变化的主要原因是 ()
- A. 流域降水增多 B. 全球变暖
C. 黄河断流 D. 生态工程建设
32. 植被对黄河输沙量变化的主要贡献是 ()
- A. 降低雨水侵蚀能力 B. 增强水分蒸发
C. 降低地下水位 D. 增加土壤有机质
33. 黄河输沙量变化可能带来的影响是 ()
- A. 黄河下游洪水威胁消除 B. 黄河三角洲扩张速度减缓
C. 黄河下游断流 D. 黄河三角洲地下水位升高

高速公路服务区提供住宿(含停车)、购物、餐饮、加油、汽车修理等服务。据此完成34~35题。

34. 高速公路服务区便利店的区位优势为 ()
- A. 人流量大 B. 车流量大
C. 周边便利店少 D. 过往人员购物方便
35. 下列因素中,对服务区油品销量影响最小的是 ()
- A. 附近居民区的分布 B. 服务区的占地面积
C. 服务区所在公路的等级 D. 相邻服务区之间的距离

2021年5月11日,我国公布了第七次全国人口普查结果。图5示意我国历次人口普查数据。据此完成36~38题。

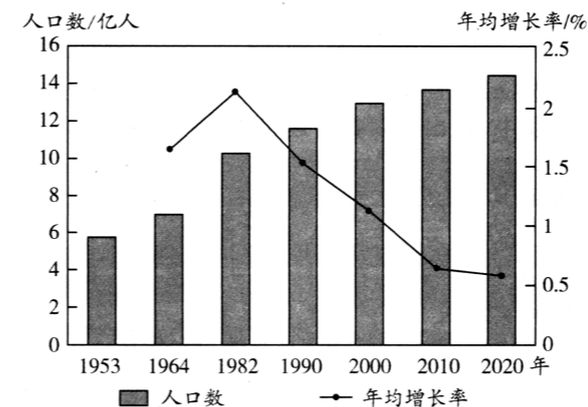


图5

36. 1953—2020 年我国人口 ()
- A. 数量先增后减
B. 数量持续减少
C. 增速先快后慢
D. 增速持续放缓
37. 20 世纪 80 年代以后, 影响我国人口增长率变化的主要因素为 ()
- A. 气候、医疗
B. 教育、医疗
C. 资源、交通
D. 政策、经济
38. 近年来我国人口变化带来的影响是 ()
- A. 人口老龄化程度加重
B. 劳动力数量充足
C. 优质教育资源相对充裕
D. 经济发展速度加快

传统民居的结构及形式与地理环境密切相关。四川道孚县的传统民居称为“崩科”(图 6), 意为用大木头建造的房子, 其内部结构均由木材穿插拼接而成。外以片石筑墙。房顶覆以泥瓦, 房屋整体稳定性强。如今, “崩科”难以大量建造。据此完成 39~40 题。



图 6

39. “崩科”的结构及形式反映出当地 ()
- A. 地势陡峭
B. 气候湿热
C. 河湖众多
D. 地震频繁
40. 如今“崩科”难以大量建造的原因最可能是 ()
- A. 建筑工艺失传
B. 建造成本过高
C. 建材质量下降
D. 自然灾害减少

第 II 卷(非选择题, 共 70 分)

得分	评卷人

二、非选择题(41~45 小题, 共 70 分。)

41. 概述明清之际思想家王夫之的主要思想主张。(11 分)

42. 阅读材料, 回答问题。(12 分)

材料 一国之内, 在四围白色政权的包围中间。产生一小块或若干小块的红色政权区域, 在目前的世界上只有中国有这种事。我们分析它发生的原因之一, 在于中国有买办豪绅阶级间的不断的分裂和战争。只要买办豪绅阶级间的分裂和战争是继续的, 则工农武装割据的存在和发展也将是能够继续的……边界的红旗子, 业已打了一年, 虽然一方面引起了湘鄂赣三省乃至全国豪绅阶级的痛恨, 另一方面却渐渐引起了附近省份工农士兵群众的希望……并且边界红旗子始终不倒, 不但表示了共产党的力量。而且表示了统治阶级的破产, 在全国政治上有重大的意义。

——毛泽东《井冈山的斗争》

简述土地革命时期红色政权存在的原因。

43. 阅读材料, 回答问题。(12 分)

材料 18 世纪末, 法国依然是欧洲大陆典型的封建专制国家。社会成员被分为三个等级, 包括教士、贵族和第三等级。其中教士和贵族是特权等级, 占有大量土地。余下的大多数法国人属于第三等级, 包括农民、工人、城市平民和资产阶级。法国政府不断提高税收, 加重对人民的剥削, 资产阶级迫切希望改变现状。

——摘编自齐世荣主编《世界史》

简述法国大革命爆发的背景。

44. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

软木质地轻软、富有弹性、不透水。不易与其他物质发生化学反应。广泛用于制作瓶塞、冷冻设备绝热层等。生产软木的主要树种有栓皮栎、栓皮栋等。它们在欧洲南部沿海地区 and 我国秦巴(秦岭—大巴山)山地分布广泛。葡萄牙气候适宜栓皮栎生长。软木出口量居世界第一,被称为“软木王国”。每年6~8月人工采剥树木表皮,经过蒸煮、晾晒、清洗、干燥、氧化等多种工艺加工制成软木。图7a示意葡萄牙的地理位置,图7b是栓皮栎表皮采剥场景照片。

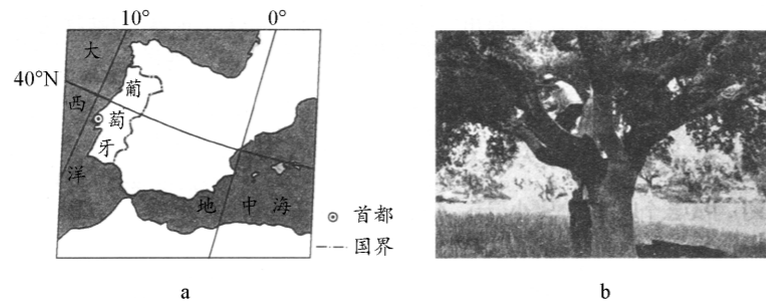


图7

- (1)说明欧洲地区软木瓶塞需求量大的原因。(4分)
- (2)从气候角度分析葡萄牙通常在每年6—8月采剥栓皮栎表皮的原因。(6分)
- (3)近年来,我国秦巴山区大力发展软木产业。简述当地发展软木产业的有利条件。(8分)

45. 阅读图文材料,完成下列要求。(17分)

兰新高铁连接了甘肃兰州和新疆乌鲁木齐,穿越祁连山和河西走廊,绵延1700多千米,在新疆、青海、甘肃三地之间架起“高铁经济走廊”。全线设22个客运业务站点,其中甘肃段10个,青海段6个,新疆段6个。2014—2020年,兰新高铁累计运输旅客近7000万人次。图8示意兰新高铁部分路段。

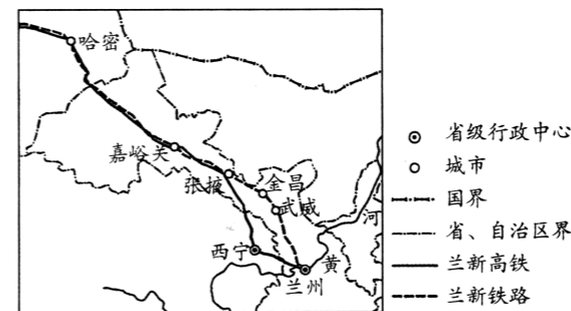


图8

- (1)列举两处兰新高铁沿线的世界遗产。(4分)
- (2)与兰新铁路相比,说明建设兰新高铁青海段需要克服的不利自然条件。(6分)
- (3)简述兰新高铁的建成对青海省发展的意义。(7分)

2022 年成人高等学校招生全国统一考试 历史地理(高起点)试题参考答案

一、选择题

1. B 2. C 3. B 4. A 5. D 6. B 7. A 8. C 9. D 10. A
11. D 12. B 13. A 14. D 15. A 16. D 17. A 18. C 19. C 20. D
21. B 22. C 23. B 24. C 25. C 26. D 27. D 28. B 29. A 30. A
31. D 32. A 33. B 34. C 35. A 36. C 37. D 38. A 39. D 40. B

二、非选择题

41. 答案要点:(11分)

认为“气”是物质实体,“理”是客观规律,提出“气者,理之依也”和“天下惟器”的唯物观点;(4分)提出运动是绝对的,静止是相对的朴素辩证法思想;(4分)主张用发展观点看待历史,提出在政治上要“趋时更新”。(3分)

42. 答案要点:(12分)

中国共产党的正确领导;(2分)政治经济发展不平衡;(2分)统治阶级间的矛盾和斗争;(2分)大革命的深刻影响,准备了良好的群众条件;(2分)全国革命形势继续向前发展;(2分)有相当力量的正式红军存在。(2分)

43. 答案要点:(12分)

资本主义有所发展但严重受阻,政府面临严重财政危机企图增税;(3分)等级森严,教士和贵族享有特权,资产阶级要求制订宪法,限制王权,实行改革;(3分)启蒙运动为大革命的爆发作了思想和理论准备;(3分)国王武力解散三级会议,阶级矛盾激化。(3分)

44. 答案要点:(18分)

(1)欧洲地区葡萄酒产量大,酒瓶广泛使用木制瓶塞;软木质地轻软,密封性好,有利于保持葡萄酒的品质。(4分)

(2)地处地中海气候区,夏季干燥少雨,表皮质地较轻,适合采剥,便于作业。(6分)

(3)秦巴山区原料丰富;当地劳动力充足;有产业政策支持;市场需求量大。(8分)

45. 答案要点:(17分)

(1)新疆天山;嘉峪关长城;敦煌莫高窟;丝绸之路;长安一天山廊道路网。(4分)

(2)兰新铁路兰州—武威—张掖(河西走廊)段地势平缓,修建成本低。兰新高铁需穿越祁连山,沿线海拔高,地质构造复杂,施工难度大,修建成本高。(6分)

(3)增加了一条连通青海和甘肃、新疆之间的快速通道,经过青海省内最发达、人口最集中的市县,有利于促进省际人口流动和区际联系,推动文化交流和物资流通,带动相关产业发展,促进当地社会 and 经济发展。(7分)

2021 年成人高等学校招生全国统一考试 历史地理(高起点)试题

题号	一	二	总分
得分			

第 I 卷 选择题 (共 80 分)

得分	评卷人

一、选择题(1~40 小题,每小题 2 分,满分 80 分。在每小题给出的四个选项中,选出一项符合题目要求的。)

1. 明清时期,由于大量种植经济作物,很多地区粮食不能自给,如松江地区种稻之地只占 1/3,每年都从外地运进大量粮食。这一现象()

A. 造成了土地的兼并 B. 推动农产品商品化

C. 阻碍了农业的发展 D. 导致了严重的饥荒
2. 自 1899 年以来,在殷墟出土了有字甲骨 10 万片以上,这些刻在龟甲和兽骨上的文字已经形成了完整的汉字体系,被称为甲骨文。甲骨文的主要内容是()

A. 地方文书 B. 占卜记录

C. 神话传说 D. 法律规范
3. 东汉末年,军阀割据,长期战乱,出现了“白骨露于野,千里无鸡鸣”的凄惨景象。重新统一国家的是()

A. 蜀汉 B. 西晋 C. 曹魏 D. 东吴
4. 中国历史上有很多经济发展、政治清明的“治世”,其中发生在西汉的是()

A. 文景之治 B. 贞观之治

C. 光武中兴 D. 开元盛世
5. 隋炀帝好大喜功,追求奢侈,每月役使的丁男达 200 多万,从江南征调木、石、花、草、禽、兽等运至洛阳,用以布置宫苑。这些做法的后果是()

A. 提高皇帝个人声望 B. 促进社会经济发展

C. 推动中外文化交流 D. 导致社会矛盾激化

6. 1842 年以后,在我国被迫开放的各通商口岸中,上海的对外贸易增长最快,19 世纪 50 年代已超过广州。与这一现象相关的不平等条约是()

A. 《辛丑条约》 B. 《南京条约》

C. 《马关条约》 D. 《北京条约》
7. 1955 年 7 月,全国人民代表大会一届二次会议正式通过由周恩来、陈云等主持编制的第一个五年计划。属于“一五”计划重点建设的是()

A. 私营手工业 B. 轻工纺织业

C. 机械制造业 D. 粮食种植业
8. 南宋时,宋理宗发布诏书,追赠朱熹为太师、信国公,提倡学习其著作,认为“有补治道”。此后,理学成为官方正统学说。属于朱熹著作的是()

A. 《日知录》 B. 《资治通鉴》

C. 《四书章句集注》 D. 《春秋繁露》
9. 甲午战争中,黄海海战是中日海军的一次主力决战。此次战役中,为国捐躯的清军将领是()

A. 叶志超 B. 左宝贵

C. 丁汝昌 D. 邓世昌
10. 1917 年 2 月,陈独秀在《新青年》发文,“推倒雕琢的阿谀的贵族文学,建设平易的抒情的国民文学”。这篇文章是()

A. 《庶民的胜利》 B. 《文学革命论》

C. 《文学改良刍议》 D. 《我的马克思主义观》
11. 文艺复兴时期的画家们大多在作品中追求和表现时代精神与人格力量,被恩格斯称为“文艺复兴时期的巨人”的是()

A. 莎士比亚 B. 达·芬奇

C. 但丁 D. 米开朗琪罗
12. 据统计,1965 年我国工农业总产值达到 1962 年增长 55%;1963 年至 1965 年,平均年增长速度为 15.7%,超过“一五”期间的速度。这主要是由于党中央()

A. 坚持独立自主的外交方针 B. 对国民经济进行了适时调整

C. 推进三大改造的顺利完成 D. 提倡科学技术是第一生产力
13. 1787 年宪法确立了美国共和政体,但其仍有明显的局限性,表现为()

A. 政府没有税收权 B. 议员由推荐产生

C. 奴隶制依然存在 D. 各州享有外交权
14. 1980 年,中共中央和国务院决定在深圳、珠海、汕头、厦门试办经济特区。经济特区的特殊性主要体现在()

A. 风土民情 B. 经济政策

C. 历史传统 D. 政治制度

15. 西方早期殖民扩张活动中,大量贵金属源源不断流入欧洲,引发了()
- A. 价格革命 B. 西进运动
C. 农奴制改革 D. 文明开化
16. 19 世纪中期,欧洲工人运动蓬勃发展,在伦敦成立了“国际工人协会”。该协会又被称为()
- A. 第二国际 B. 共产国际
C. 第一国际 D. 大陆会议
17. 20 世纪 40 年代末,美国为扶持和控制西欧,通过了援助欧洲的经济计划,在一定程度上促进了战后欧洲资本主义经济的恢复。该计划是()
- A. 曼哈顿计划 B. “星球大战”计划
C. 道威斯计划 D. 马歇尔计划
18. 20 世纪 50 年代中后期,赫鲁晓夫在经济领域实行了一系列改革。改革的重点在()
- A. 服务业 B. 农业
C. 工业 D. 商业
19. 第一次世界大战后,土耳其爆发的反封建和争取民族独立的运动是()
- A. 明治维新 B. 卢德运动
C. 马赫迪大起 D. 凯末尔革命
20. 1935 年 12 月,毛泽东在党的活动分子会议上做报告,指出“我们要把敌人营垒中间的一切争斗、缺口、矛盾,统统收集起来,作为反对当前主要敌人之用”。这主要是为了()
- A. 联合民族资产阶级反对国民党
B. 在延安开展整风运动
C. 建立广泛的抗日民族统一战线
D. 在根据地进行土地改革

2020 年 12 月 8 日,中国和尼泊尔两国元首共同向全世界宣布,位于中尼两国交界处的珠穆朗玛峰高程为 8 848.86 米。图 1 为尼泊尔简图。据此完成 21~23 题。

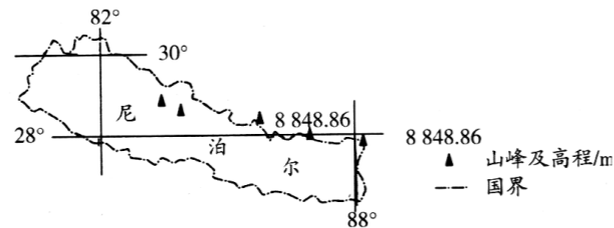


图 1

21. 中国珠峰登山队从北坡登顶,攀登时间宜选择在()
- A. 3 月 B. 5 月 C. 7 月 D. 9 月

22. 在 2020 年珠峰高程测量过程中,中国登山队员使用了北斗卫星导航系统。该系统的主要作用是()
- A. 监测登山期间的天气变化 B. 获取登山位置的定位信息
C. 管理并分析高程测量数据 D. 储藏并运送登山生活物资
23. 尼泊尔境内及中尼边境分布有多座海拔 8000 米以上的山峰。这些山峰的形成是()
- A. 亚欧板块和印度洋板块碰撞挤压的结果
B. 非洲板块内部张裂的结果
C. 太平洋板块内部张裂的结果
D. 美洲板块和太平洋板块碰撞挤压的结果

家住安徽的小明回家度假。他的房间窗户朝向正西。某日黄昏,小明站在窗前远眺,看到落日正位于窗外右前方楼顶的上空(图 2)。据此完成 24~26 题。

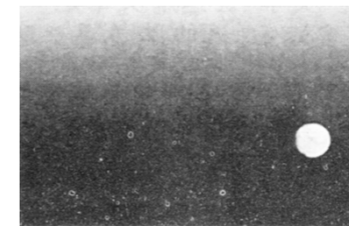


图 2

24. 此时,落日在小明家的()
- A. 正西方 B. 东南方 C. 正北方 D. 西北方
25. 这个假期可能是()
- A. 元旦 B. 春节 C. 端午 D. 国庆
26. 当日,日出时间最接近()
- A. 5:30 B. 6:30 C. 7:30 D. 8:30

小亮在某大学研学期间,发现校园行道树的树穴内覆盖鹅卵石(图 3)。这所大学所在城市 1 月均温在 5℃左右。据此完成 27~28 题。



图 3

27. 这所大学可能位于()
- A. 长春 B. 北京 C. 杭州 D. 昆明

28. 除美化环境外,树穴内覆盖鹅卵石主要是为了()

- A. 提高土壤肥力,避免表土养分流失
- B. 增强地表硬度,防止树穴杂草丛生
- C. 便于雨水下渗,减少土壤水分蒸发
- D. 加固树木根基,增加树木的支撑力

背风群岛(图4)原属西班牙殖民者命名的向风群岛的一部分,后来英国殖民者将其改名为背风群岛,沿用至今。实际上,背风群岛易受飓风侵袭。西方殖民者奴役原住民和黑奴在该群岛种植甘蔗,目前当地仍盛产甘蔗。据此完成29~30题。

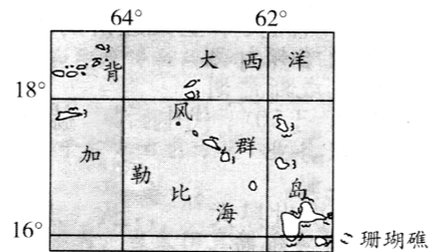


图4

29. 该群岛一年中大部分时段盛行()

- A. 西北风
- B. 东北风
- C. 西南风
- D. 东南风

30. 背风群岛盛产甘蔗的主要优势条件是()

- A. 气候垂直差异显著
- B. 气温日较差大
- C. 水分和热量充足
- D. 火山灰分布范围广

云贵高原某山村石多土少,主要种植水稻和玉米。图5示意该村某农户的地块分布(数字表示地块与农户住宅之间的距离),这些地块的土质和面积接近。据此完成31~32题。

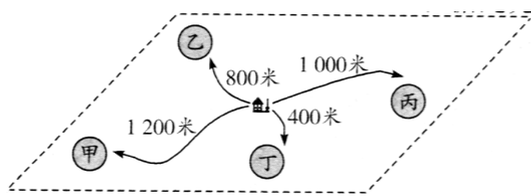


图5

31. 该农户计划选择一块地种植蔬菜,最适宜的地块是()

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

32. 当地难以实现规模化种植,主要是由于耕地()

- A. 土层较薄
- B. 分布零散
- C. 沙化严重
- D. 质量不均

甘肃省渭源县(图6)根据自然环境差异可分为南部高寒阴湿区、中部浅山河谷川(塬)区和北部黄土梁峁沟壑干旱区。该县有“千年药乡”的美誉,盛产多种中药材,以喜温凉的黄芪、喜阴寒的当归、喜凉耐旱的党参产量最大。目前,该县中药材种植已成为乡村振兴的主导产业。据此完成33~34题。

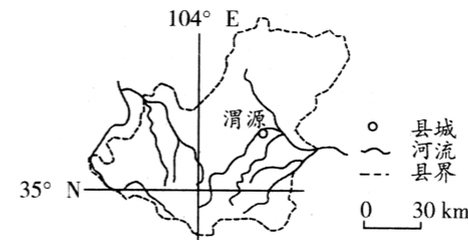


图6

33. 黄芪、当归、党参在渭源县的适宜种植区依次为()

- A. 南部、中部、北部
- B. 中部、北部、南部
- C. 北部、中部、南部
- D. 中部、南部、北部

34. 依托中药材种植,延长产业链,当地应采取的有效措施是()

- A. 推广单一药材种植
- B. 扩大药材种植规模
- C. 提高药材销售价格
- D. 发展药材精深加工

京津冀城市群、长江三角洲城市群、珠江三角洲城市群、长江中游城市群和成渝城市群是我国人口的主要流入区。图7示意2000—2010年五大城市群新增流入人口状况,其中相对增速是省际增速与省内增速的比值。据此完成35~36题。

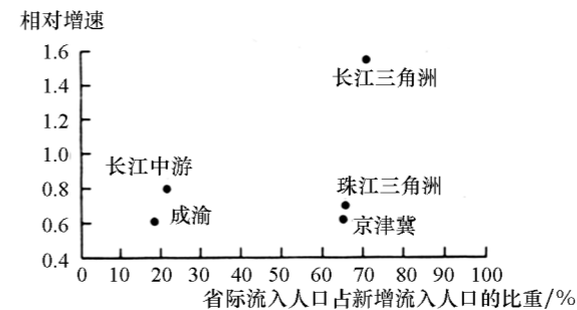


图7

35. 2000—2010年,我国省际流入人口占新增流入人口比重最高的是()

- A. 成渝城市群
- B. 京津冀城市群
- C. 长江中游城市群
- D. 长江三角洲城市群

36. 与沿海城市群相比,内陆城市群的新增流入人口()
- A. 省际和省内流入相当 B. 规模较大
- C. 省内流动为主 D. 省际流动活跃

近年来,上海中心城区与周边城镇之间的通勤人数显著增加。图8示意某月上海中心城区与周边通勤热点城镇之间的通勤规模。据此完成37~38题。

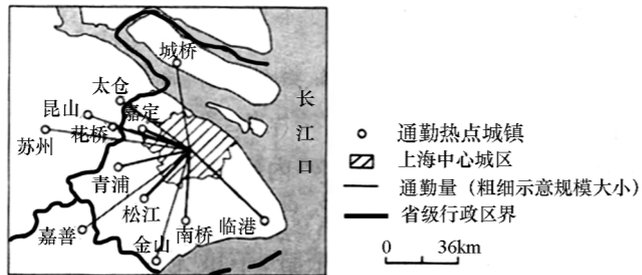


图8

37. 图示通勤量大的热点城镇大多()
- A. 位于上海市辖区 B. 沿长江两岸分布
- C. 空间上趋于集聚 D. 沿京沪高铁分布
38. 近年来,上海中心城区与周边城镇之间的通勤人数显著增加,主要得益于()
- A. 中心城区就业岗位增多 B. 周边城镇居住成本下降
- C. 区际快速交通发展迅速 D. 区域产业联系不断增强

某城市试点共享单车和共享汽车服务。其中,共享汽车是纯电动汽车,市民利用手机小程序就能快速订车使用。图9示意该城市某工作日不同区域共享单车的停车数量变化。据此完成39~40题。

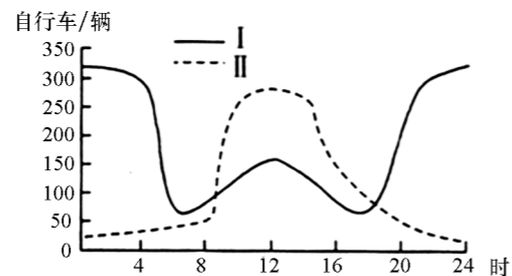


图9

39. 图中I、II曲线分别代表()
- A. 核心商业区、居住区 B. 办公区、核心商业区
- C. 办公区、居住区 D. 居住区、办公区
40. 该城市推出共享汽车,有利于()
- A. 缓解城市交通拥堵 B. 减轻城市大气污染
- C. 替代城市公共交通 D. 节省城市停车空间

第II卷(非选择题,共70分)

得分	评卷人

二、非选择题(41~45小题,共70分。)

41. 回答问题。(12分)

1924年,孙中山接受中国共产党的意见,确立了“联俄、联共、扶助农工”的三大政策,重新解释三民主义。简述新三民主义与中国共产党民主革命纲领的联系与区别。

42. 阅读材料,回答问题。(12分)

材料 科举制度滥觞于隋而成熟于唐。唐朝科举考试既有每年举行的常科,还有临时不定期由皇帝亲自主持的制科。常科分为秀才、明经、进士、明法等科;制科以策论为主,也考经史与诗赋。士人一旦被录取,“文策高者,特授以美官,其次与出身”。科举制为下层的读书人开辟了一条入仕的道路,有利于国家广泛地选拔经邦治国的优秀人才。

——摘编自张岂之主编《中国历史》

简述隋唐时期科举制度的主要内容及影响。

43. 阅读材料,回答问题。(11分)

材料 1961年9月,第一次不结盟国家和政府首脑会议在贝尔格莱德举行。出席会议的有25个国家,通过了《会议宣言》。《会议宣言》宣布:不结盟国家鼓励和支持为自己的独立和平等而进行斗争的各国人民;主张立即无条件、彻底地和最后废除殖民主义,并共同努力制止各种新殖民主义;强调“和平共处的原则,是代替‘冷战’和可能发生的全面核灾祸的唯一的办法”。《会议宣言》表示“不结盟国家无意组成一个新的集团而且也不能成为一个集团”。

——摘编自齐世荣主编《世界史》

说明不结盟运动兴起的原因及意义。

44. 阅读图表材料,完成下列要求。(17分)

图10示意我国历次人口普查部分数据。表1为我国历次人口普查城镇化率。

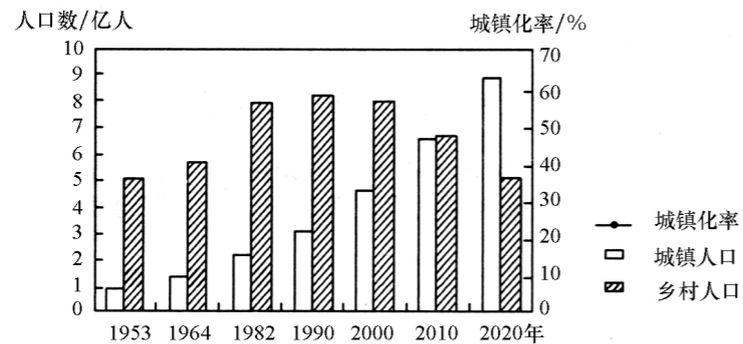


图10

表1

年份/年	1953	1964	1982	1990	2000	2010	2020
城镇化率/%	13.3	18.3	20.9	26.4	36.2	49.7	63.9

(1) 根据表1数据,补绘我国城镇化率变化折线。(5分)

(2) 归纳我国城乡人口变化特点。(12分)

45. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

材料 大陆冰川在向海洋运动的过程中,侵蚀海岸,形成槽谷;冰川退却后,海水侵入槽谷,形成峡湾。图11所示区域是典型的峡湾分布区之一,其陆地部分在末次冰盛期被巨厚的冰川覆盖,目前仍分布有面积较大的现代冰川。该区域的东南部沿海地区森林茂密。峡湾风光和冰川地貌吸引了众多摄影爱好者和地理学者前往。

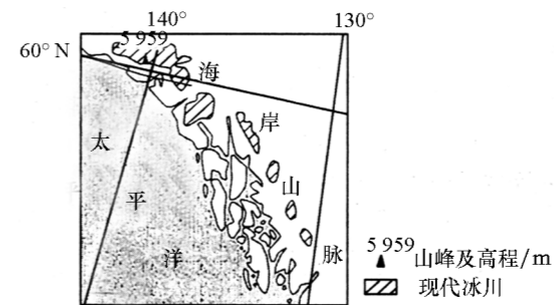


图11

(1) 描述图示区域现代冰川的分布特征。(6分)

(2) 分析图示沿海地区森林茂密的自然条件。(6分)

(3) 列举世界其他一处可以观赏到峡湾景观的地方,指出观赏季节并说明理由。(6分)

2021 年成人高等学校招生全国统一考试 历史地理(高起点)试题参考答案

一、选择题

1. B 2. B 3. B 4. A 5. D 6. B 7. C 8. C 9. D 10. B
 11. B 12. B 13. C 14. B 15. A 16. C 17. D 18. B 19. D 20. C
 21. B 22. B 23. A 24. D 25. C 26. A 27. C 28. C 29. B 30. C
 31. D 32. B 33. D 34. D 35. D 36. C 37. A 38. C 39. D 40. B

二、非选择题

41. 答案要点:

(1)联系:新三民主义与中国共产党民主革命纲领的若干基本原则是一致的,是国共两党合作的政治基础。(4分)

(2)区别:中国共产党民主革命纲领中有彻底实现人民权力、八小时工作制和彻底的土地革命纲领;民主革命阶段之后,还有一个社会主义革命阶段,实现社会主义和共产主义社会的最高革命纲领。新三民主义没有这些内容。(8分)

42. 答案要点:

(1)内容:考试分为常科与制科,以进士、明经两科为主;武则天时首创武举与殿试。(4分)

(2)影响:冲破世家大族垄断仕途的局面;扩大了官吏来源,大批庶族地主知识分子得以参加政权;提高了官员的文化素质;加强了中央集权;为历朝沿用,影响深远。(8分)

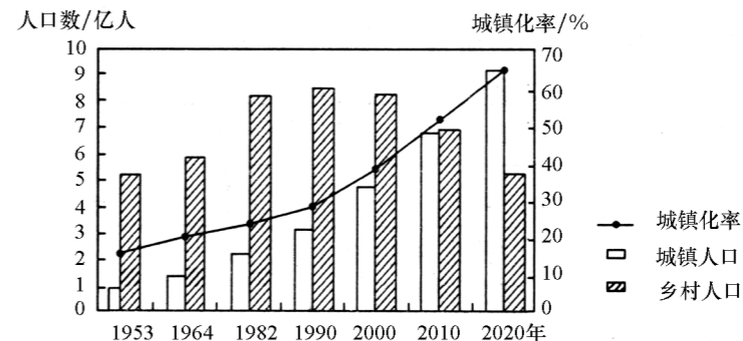
43. 答案要点:

(1)原因:“二战”后,民族解放运动蓬勃发展,新兴独立国家反对新老殖民主义,发展民族经济;美苏冷战对峙日益加剧,民族独立国家希望保持和平中立。(5分)

(2)意义:第三世界崛起,并作为一支独立政治力量登上国际舞台;在一定程度上冲击了美苏两极格局;第三世界在国际事务中日益发挥重要作用,越来越多的第三世界国家加入联合国,为建立国际政治经济新秩序发挥了突出作用。(6分)

44. 答案要点:

(1)见图。(5分)



(2)城镇人口逐渐增加,城镇化率持续提高。(4分)1990年(“四普”)以前乡村人口呈增长趋势,1990年以后呈下降趋势。(4分)2010年(“六普”)以前乡村人口多于城镇人口,2010年城乡人口接近,2020年(“七普”)城镇人口超过乡村人口。(4分)

45. 答案要点:

(1)位于山体顶部,不连续块状分布,大致呈西北—东南走向;北部(纬度较高)地区面积较大,南部(纬度较低)地区面积较小。(6分)

(2)地处西风带,沿岸有暖流经过,海岸线曲折,利于暖湿气流进入;暖湿气流遇山地抬升,多降水。(6分)

(3)略。(6分)