

商洛市 2022~2023 学年度第二学期教学质量抽样监测

高二年级地理试卷

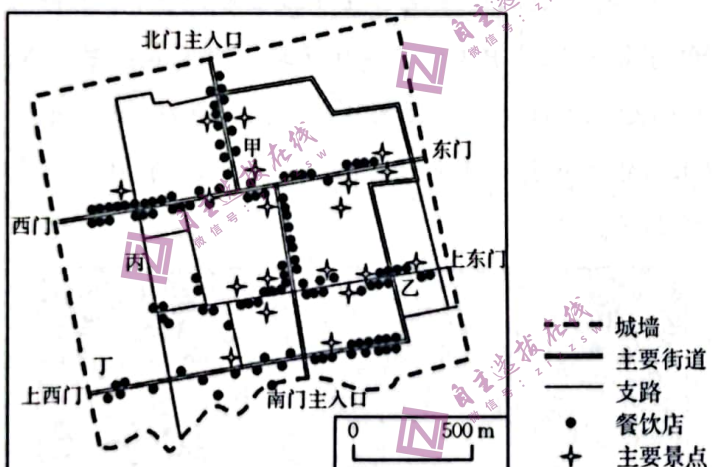
考生注意：

1. 本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分,共 100 分。考试时间 90 分钟。
2. 请将各题答案填写在答题卡上。
3. 本试卷主要考试内容:高考全部内容。

第 I 卷 (选择题 共 44 分)

本卷共 22 小题,每小题 2 分,共 44 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。

平遥古城的游客接待量与旅游收入一直保持良好的增速,带动了古城内餐饮业的发展。下图示意平遥古城内餐饮店的空间分布。据此完成 1~3 题。



1. 平遥古城内餐饮店选址趋向于

- ①主要街道沿线 ②主要景点附近 ③对外联系便捷处 ④房屋租金较低处
- A. ①② B. ①④
C. ②③ D. ③④

2. 平遥古城内餐饮店在空间上的集聚分布,可能导致

- A. 游客的自主选择性下降 B. 商户间的竞争减弱
C. 区域对消费者的吸引力下降 D. 局部街道出现拥挤

3. 如果在平遥古城开设环境清幽的私房菜馆,最佳选址为

- A. 甲地 B. 乙地
C. 丙地 D. 丁地

东莞与韶关自 2013 年结对以来,莞韶两地多领域深度合作,开创了广东城乡区域协调发展新局面。2023 年,东莞在韶关建设的工业转移园成为东莞制造业的“飞地”。下图示意韶关工

业转移园的区域位置。据此完成4~6题。



4. 莞韶两地合作建设工业转移园,体现出

- A. 职能一致性 B. 区域均衡性
C. 空间开放性 D. 等级差异性

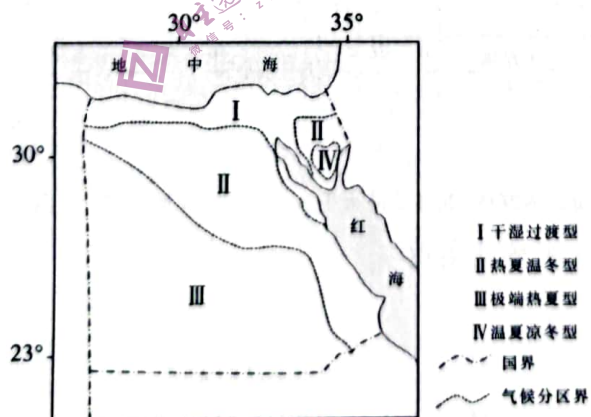
5. 与东莞相比,韶关工业转移园发展制造业的最大优势是

- A. 成本低 B. 环境好
C. 资源足 D. 运输快

6. 韶关工业转移园的建设对当地的主要影响包括

- ①形成与东莞相似的产业链 ②将生产优势转变为研发优势 ③提高制造业管理水平
④迅速扩大制造业规模
- A. ①② B. ①④
C. ②③ D. ③④

根据气温和降水的差异,可以将埃及分为干湿过渡型、热夏温冬型、极端热夏型、温夏凉冬型四个气候分区(如图)。不同的气候分区的自然景观和人类活动各异。建筑物能源消耗包括建造过程的能耗和使用过程的能耗两部分。据此完成7~9题。



7. 对埃及气候分区产生影响的关键因素有

- ①地形 ②河流 ③大气环流 ④海陆位置
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

8. 埃及干湿过渡型区域降水量最大的月份可能是

- A. 1月 B. 4月 C. 7月 D. 10月

9. 试推测在埃及不同气候分区中,建筑物能源消耗总量最大的是

- A. 干湿过渡型 B. 热夏温冬型
C. 极端热夏型 D. 温夏凉冬型

北半球中高纬度形成了逆时针方向的大洋环流,而南半球中高纬度却形成了东西向绕地球一周的环流(如图)。据此完成10~11题。

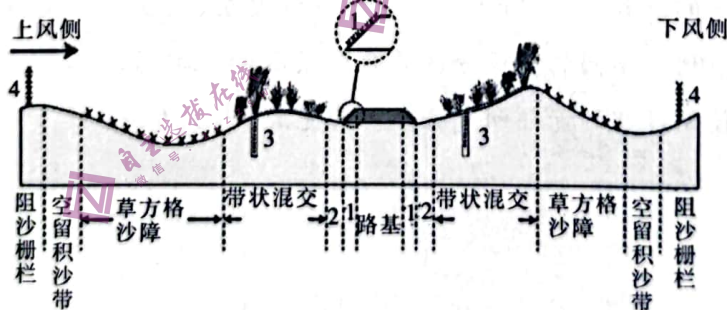
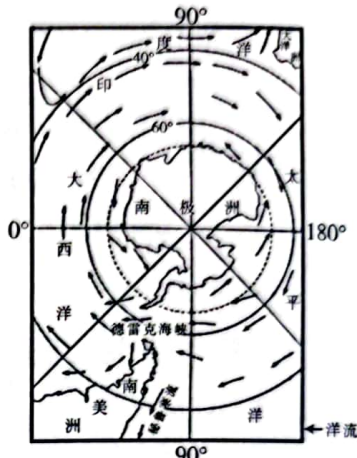
10. 南、北半球中高纬度大洋环流差异的主导因素是

- A. 大气环流
B. 地转偏向力
C. 海陆轮廓
D. 海水密度

11. 南半球中高纬度西风漂流性质及流向分别为

- A. 寒流;自西向东
B. 寒流;自东向西
C. 暖流;顺时针方向
D. 暖流;自东向西

为了开发塔里木盆地油气资源和优化南疆地区的交通网络体系,1995年在塔克拉玛干沙漠中部腹地成功建成世界上最长的流动沙区公路,公路两侧风沙防治技术与模式成为沙区公路风沙防治的典范。下图示意塔里木沙漠公路风沙防护体系结构组成。据此完成12~13题。



1:边坡防护草方格 2:沙基防火平台 3:咸水灌溉系统 4:阻沙栅栏

12. 塔里木沙漠公路面临最大的威胁来自

- A. 风力侵蚀
B. 风力堆积
C. 地基沉降
D. 物理风化

13. 塔里木沙漠公路路基两旁带状混交植物的显著特性是

- A. 耐旱喜酸
B. 喜湿喜碱
C. 耐碱耐旱
D. 耐碱喜阴

陕京输气管道是由陕甘宁气田供应天然气至北京的输气管道,是中国第一条有干、支线管道和压缩机站以及地下储气库的完整配套长距离输气管道系统。首条陕京输气管道工程于1997年9月竣工投产,目前四线工程正在建设中。天津市大张坨储气库是利用枯竭的地下天然气田改造而成的,平均深度达2500m,部分季节采气集中向京津地区供应。据此完成14~16题。

14.陕京输气管道共有四条路线,说明

- A.气源储量较少
- B.市场需求旺盛
- C.沿途地形复杂
- D.早期资金短缺

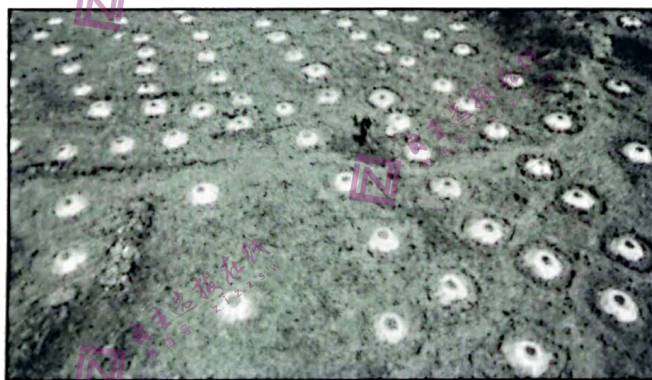
15.陕京输气管道的运行能够

- A.促进可再生能源利用
- B.推动京津高耗能工业发展
- C.减轻铁路运煤压力
- D.提高陕甘宁天然气售价

16.大张坨储气库采气向京津地区供应的时间最可能是每年

- A.春季
- B.夏季
- C.秋季
- D.冬季

花椒树根系发达,环境适应性强,适宜生长在气候温和地区,但幼苗对土壤水分要求较高。贵州省晴隆县位处云贵高原中部,为典型的石漠化区域。当地农民早期尝试在喀斯特山坡上种植花椒,但幼苗成活率低,后来通过使用一种独特的银黑双色膜(正面银色,贴地面黑色),使花椒成活率达到95%以上。银黑双色膜远看去像一个个银色的“小土窝”。下图示意晴隆县花椒种植景观。据此完成17~18题。



17.该地早期花椒幼苗成活率低的自然原因是

- ①土层浅薄,土壤贫瘠
- ②地表水易渗漏,水源缺乏
- ③降水少,无法满足幼苗生长
- ④昼夜温差大,幼苗难以适应

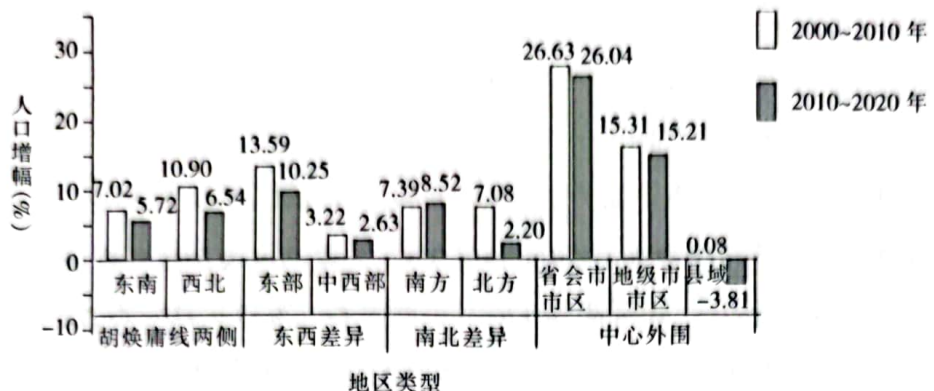
- A.①②③
- B.②③④
- C.①②④
- D.①③④

18.银黑双色膜的主要作用为

- ①保持水土
- ②调节土壤温度
- ③抑制杂草生长
- ④增加光照

- A.①③④
- B.①②③
- C.②③④
- D.①②④

人口是经济社会活动的主体,其在空间上的集聚和扩散深刻影响着区域的经济社会发展格局。“胡焕庸线”是在中国人口分布图上自黑龙江省黑河至云南省腾冲绘出的一条直线,它是我国重要的人口地理分界线。下图示意我国分区域人口变动情况。据此完成19~20题。



19.“胡焕庸线”被称为20世纪中国地理最重要发现之一,其所揭示的人口分布格局90多年来一直未发生突破性变化的根本因素是

- A. 自然环境
- B. 人口迁移
- C. 人口政策
- D. 历史文化

20.与2000~2010年相比,2010~2020年我国区域人口变动特点是

- A. 东部地区的人口集聚趋势放缓,东快西慢的人口增长格局得以改变
- B. 胡焕庸线西北侧人口增速减弱,其主要原因是人口向外迁移更加活跃
- C. 北方地区的人口吸引力增强,南北均势的人口增长格局得以维持
- D. 人口向高密度地区集聚的趋势变缓,人口空间分布趋于均匀

下图为广东省江门市(22°N, 112°E)某楼盘的楼层户型图,该楼层共有四户人家。据此完成21~22题。



21.夏至日,采光条件最好的户型是

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

22. 甲户型能欣赏和煦的阳光从南窗射来的时间可能是

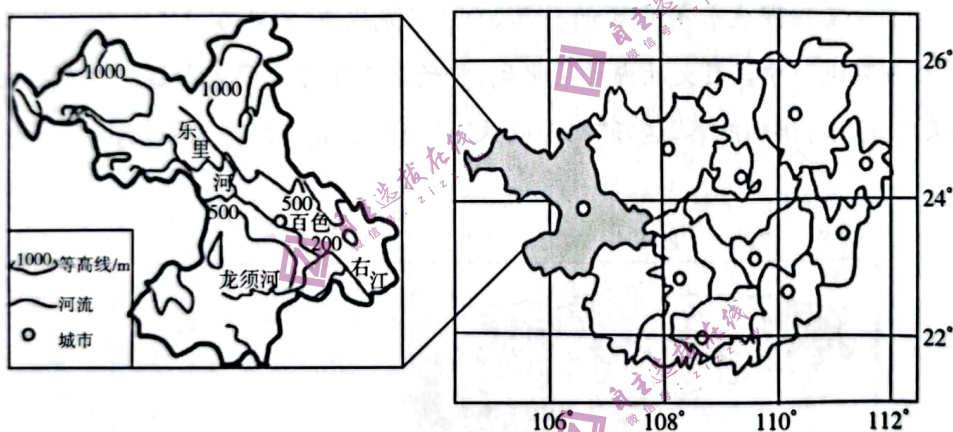
- A. 1月1日9:00
- B. 4月1日15:00
- C. 7月1日9:00
- D. 10月1日15:00

第Ⅱ卷 (非选择题 共56分)

本卷包括必考题和选考题两部分,第23~25题为必考题,每个试题考生都必须作答。第26~27题为选考题,考生根据要求作答。

23. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

芒果喜温暖、光照,忌霜寒,开花季(1~3月)遇持续干旱可能出现败育果,果实发育后期(5~7月)水分过多又会导致果实清淡无味。广西壮族自治区百色市芒果久负盛名,仅次于海南三亚。下图示意百色市的位置。



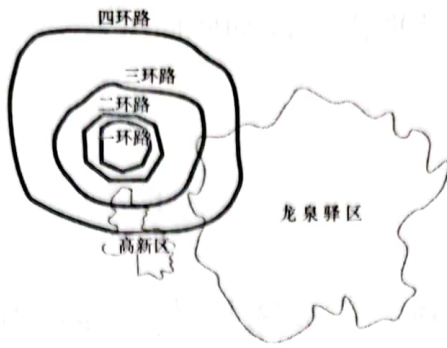
(1)简述百色适宜芒果生长的水分条件。(4分)

(2)分析百色芒果市场售价常高于三亚芒果的原因。(6分)

(3)与三亚相比,指出百色山区芒果种植园更需要预防的自然灾害。(6分)

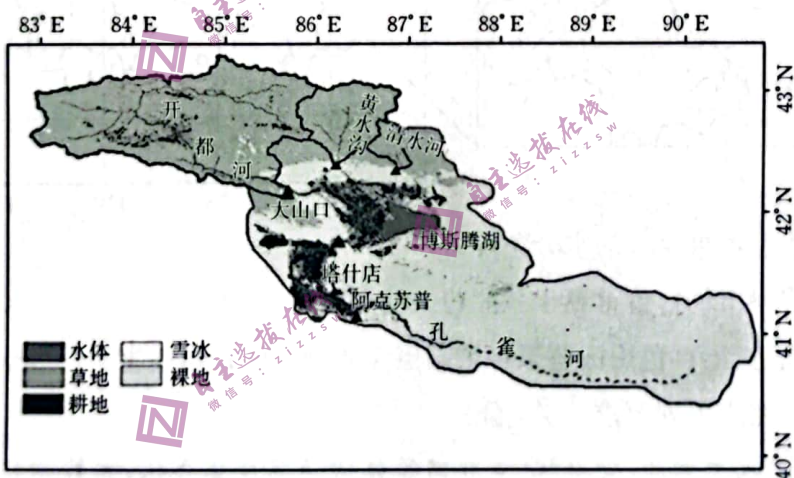
24. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

作为汽车与人工智能、大数据、互联网等领域的高度集合体,车载智能系统产业肩负着推动制造业高端化、智能化、绿色化发展,助力制造业转型升级的重要使命。成都已有汽车生产企业32户。2022年2月,成都市第一批智能网联汽车道路测试车辆行驶号牌正式发放;3月,成都确定智能网联汽车测试道路,指定高新区和龙泉驿区约50 km公共道路作为成都市智能网联汽车测试道路。成都高新区将协同联动龙泉驿区打造车载智能系统高新技术产业带,预计在2027年核心产业规模达到1000亿元。下图示意成都高新区和龙泉驿区的位置。



- (1) 简述成都市智能网联汽车测试道路选在高新区和龙泉驿区的有利条件。(4分)
 (2) 成都车载智能系统高新技术产业带本地配套率高,试对此做出合理解释。(6分)
 (3) 分析车载智能系统高新技术产业带的发展对成都技术升级的意义。(4分)
25. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

《汉书·西域传》中的“焉耆国,王治员渠城……北与乌孙接。近海水多鱼。”中的“近海”古称西海,现指博斯腾湖。博斯腾湖属于山间陷落湖,主要补给水源是开都河,同时又是孔雀河的源头。湖区周围生长着广袤的芦苇,自然风光优美,盛产各种淡水鱼。某环保题材纪录片中介绍,博斯腾湖是中国最大的内陆淡水湖,它的范围正在以每天超过一米的速度缩小,这样的情况如果不能及时得到改善,这颗“塞外明珠”恐怕会变成第二个罗布泊。下图为博斯腾湖流域示意图。



- (1) 说明黄水沟的径流量特征。(4分)
 (2) 分析开都河不同河段含沙量的变化。(6分)
 (3) 简述博斯腾湖水量减少,对湖泊及周边地区生态的不利影响。(6分)

请考生在 26、27 两题中任选一题作答,如果多做,则按所做的第一题计分。作答时请用 2B 铅笔在答题卡上将所选题目题号的方框涂黑。

26. [地理——选修 3:旅游地理](10分)

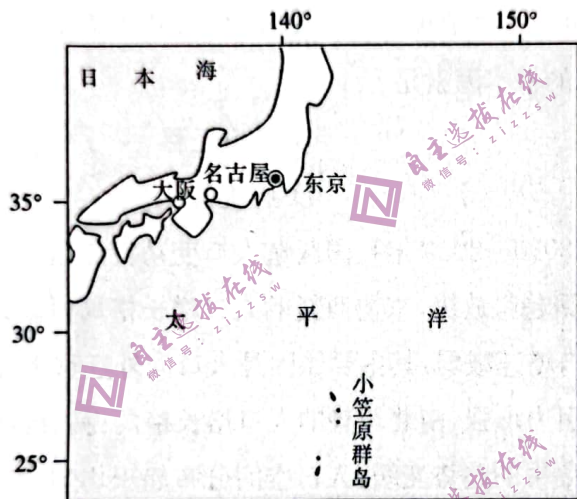
梅园位于江苏省无锡市西郊的东山和浒山南坡,距市区 7 km,距太湖 1.5 km。梅园为国家 4A 级旅游景区、全国重点文物保护单位、国家重点公园。园林设计者根据地势高低,

结合梅园特点，以梅饰山，倚山植梅，梅以山而秀，山因梅而幽，别具特色。园内还有天心台、洗心泉、清芬轩、招鹤亭等步步登高的观赏景点。作为江南著名赏梅胜地，无锡梅园收集保存梅花品种 400 多个，现有梅林面积 8 万平方米，梅花 1 万余株。梅花是无锡市的市花之一，早春赏梅也已成为无锡人的生活传统之一。

分析无锡梅园开展赏梅活动的有利条件。

27. [地理——选修 6: 环境保护](10 分)

小笠原群岛包括 30 多个小岛，均由海底火山隆起而成，年均降水量 1600 mm，终年无霜。小笠原群岛生物多样性异常丰富，多特有物种，并因此入选世界自然遗产名录。由于多样的生物和壮阔的海景，小笠原群岛每年吸引大量游客。为保护脆弱的生态系统，小笠原群岛的部分岛屿每天游客限流 200 人。下图示意小笠原群岛的位置。



分析小笠原群岛生物多样性丰富的原因，并简述限流对保护当地生态系统的作用。