2024届高三级9月"六校"(清中、河中、北中、惠中、阳中、茂中)

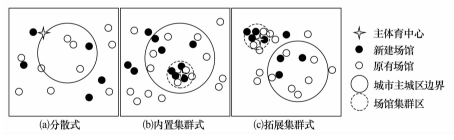
联合摸底考试

地理试题

考生注意:

- 1. 满分 100 分,考试时间 75 分钟。
- 2. 考生作答时,请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑;非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效,在试题卷、草稿纸上作答无效。
- 3. 本卷命题范围: 高考范围。
- 一、选择题:本题共 16 小题,每小题 3 分,共 48 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。

杭州 2022 年第 19 届亚运会延迟到 2023 年 9 月 23 日至 10 月 8 日举办。杭州亚运会场馆建设秉承"绿色、智能、节俭、文明"办赛理念,确保满足赛事要求,助推城市建设,展现城市形象,服务市民群众。下图为某学者提出的亚运会场馆分布与城市空间关系三种模式示意图。据此完成 $1\sim2$ 题。



- 1. 下列关于三种场馆分布模式描述正确的是
 - A. 分散式布局分散目新建场馆多
 - C. 对城市土地开发带动作用相同
- B. 内置集群式主要分布主城区外围
- D. 拓展集群式有利于城市外围发展
- 2. 杭州并未选择内置集群模式场馆分布的主要原因是
 - A. 主城区用地成本较高

B. 主城区外围基础设施落后

C. 主城区交通通达性好

D. 主城区外围环境污染严重

广东省云浮市天堂镇积极引导组织村集体资金、土地资源入股"牛产业",以土地流转"租金"换"股金",推动了奶牛养殖场项目顺利投产,引进了荷斯坦奶牛 1 300 多头,项目已盘活了原闲置养殖场约 360 亩,建成高效生态奶牛养殖场,年产出鲜奶 2 万吨,年产值约 1.2 亿元。推进全镇种养牧的农业产业服务体系建设,形成了"集约化、规模化、基地化、产业化"的产业发展格局,进一步发展壮大了村集体经济。据此完成 3~5 题。

3. 天堂镇曾经闲置养殖场众多的根本原因是

A. 饲料供应不足

B. 综合收益较低

C. 劳动力短缺

D. 肉类市场萎缩

4. 推测目前天堂镇流转的荒地主要种植的农作物为

A水稻

B. 小米

C. 玉米

D. 花生

5. 天堂镇政府积极推动土地流转的主要目的是

A. 提高单位面积产量

B. 提高劳动生产效率

C. 扩大农业种植面积

D. 形成专业化的生产

长江经济带是我国功能最全、集聚辐射力最强与综合价值最高的区域,主要核心城市有上海、武汉、重庆等。"虹吸效应"是指区域中心城市在发展壮大过程中大量吸纳周边中小城市的人口、资金、产业等资源,产生聚集效应的现象;"外溢效应"是指中心城市在发展到一定阶段,其人才、技术、产业、资金等向外围中小城市迁移的现象。据此完成6~7题。

6. 从劳动力资源角度,"虹吸效应"对中小城市发展带来的影响是

A. 有利于产业升级

B. 影响城镇化进程

C. 有利于环境改善

D. 可能发展为卫星城

7. 上海"外溢效应"

①利于上海产业升级

②促进城市群的形成

③加快上海郊区城镇化

④造成上海空洞化

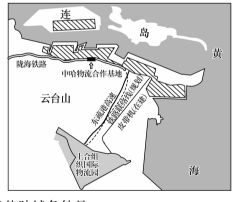
A. 34

B. ①③

C. 23

D. ①②

上海合作组织(连云港)国际物流园位于连云港市东部,距主城区约30千米,是承担上合组织以及"一带一路"沿线地区和国家的过境物流中转的核心区域。连云港港区面向连岛,背倚云台山,有基岩港湾海岸。2021年,连云港港口型国家物流枢纽入选"十四五"首批国家物流枢纽建设名单。下图为连云港港区和上合组织(连云港)国际物流园地理位置示意图。据此完成8~9题。



[]]]] 连云港港区

8. 连云港港区建设的优势陆域条件是

A. 海岸线曲折, 港阔水深

B. 位于海湾内,风浪较小

C. 基岩海岸, 耐外力侵蚀

D. 位于背风坡,降水量少

9. 上合组织国际物流园布局在连云港市东部的主要目的是

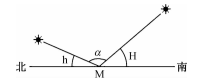
A. 降低物流园区建设的成本

B. 便于货物实现陆海转运

C. 扩大集散货物种类和范围

D. 带动周边相关产业发展

暑假小明外出旅游,同学询问去处,小明手绘了该地(M)当日太阳光照示意图(如下图)绘 同学,(H和h为M地当日不同时刻的太阳高度角)。据此完成10~11题。



10. 小明可能去了

A. 海南岛

B. 南极半岛

C. 格陵兰岛

D. 苏门答腊岛

11. 当太阳高度角为 h 时, M 地地方时为

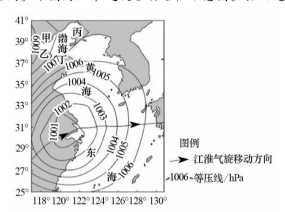
A.0点

B. 12 点

C. 18 点

D. 6 点

2023 年 4 月 3 日,强烈的冷暖空气激烈"对撞",形成江淮气旋。受其影响,该日湖北、湖 南、江西等地出现狂风暴雨。下图为江淮气旋移动路径示意图。据此完成12~13题。



12. 与热带气旋相比, 江淮气旋

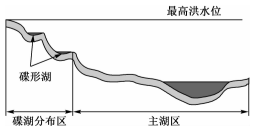
A. 形成原因相同 B. 高发季节一致 C. 尺度大小相当

D. 天气变化相似

13. 该日,湖北等地降水量大的主要原因是

A. 暖气团水汽充足 B. 冷气团势力强盛 C. 冷暖气团温差大 D. 气旋移动速度慢

鄱阳湖丰水期湖水连成片,枯水期湖滩显露,与河道无异。由于外力作用,鄱阳湖湖盆自然 形成了一些碟形洼地,秋季鄱阳湖退水时可截留湖水形成一个个碟形湖(如下图)。鄱阳湖成片 的洲滩、浅水沼泽、泥滩、碟形湖,为鸟类提供了多样化的生态环境,一般情况下 10 月到次年 3 月候鸟在此越冬。据此完成14~16题。



14. 推测形成碟形洼地的主要外力作用是

A. 流水侵蚀 B. 风力侵蚀

C. 流水堆积

D. 断裂下陷

15. 鄱阳湖越冬候鸟物种多样性丰富的最主要原因是

A. 水位季节变化明显

B. 湖滩生态环境多样

C. 河湖连通,水质优良

D. 冬季气候温暖湿润

16.2022 年长江流域夏季干旱少雨,这会导致冬半年

A. 湖滩裸露多,候鸟食物匮乏

B. 候鸟可觅食的空间增大

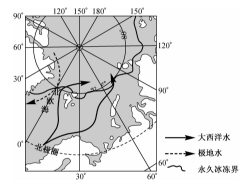
C. 适宜候鸟的牛存期延长

D. 候鸟提前回此越冬

二、非选择题:本题共3小题,共52分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

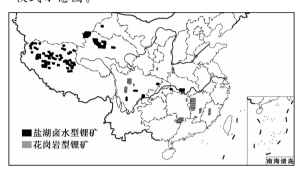
海水中两种性质不同的水体在相互接触时,密度越相近越容易相互扩散。如果水体密度相差较大,就会在接触面形成一个狭窄的过渡带,称其为"海洋锋"。北欧海是北冰洋和大西洋之间最主要的海洋通道,大西洋水和极地水在北欧海中部相遇,形成北欧海海洋锋(如下图),其强弱有明显的季节变化。两支水流相遇后下沉,形成深层水向南输送,并逐渐进入全球深层洋流系统。

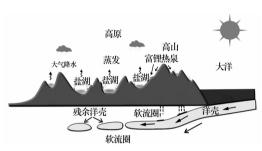


- (1)简述北欧海海洋锋存在的条件,并分析下沉水流的性质。(6分)
- (2)推测北欧海海洋锋最显著月份(6月、9月、12月选一个)并分析原因。(6分)
- (3)简析海洋锋所在海域渔业资源丰富的原因。(4分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(20分)

锂是一种重要的新型战略资源,主要应用于新能源汽车电池生产等行业。我国锂矿资源丰富,但约入成以高原盐湖形式存在,盐湖提锂技术难度大。我国盐湖锂的富集与火山、地热活动密切相关。近年来,我国大力推进汽车领域低碳发展,目前我国锂电池新能源汽车的产销已居世界首位。2023年5月,工信部等5部门宣布自2023年7月1日起全国范围禁止生产、进口、销售不符合国六排放标准6阶段的汽车。我国汽车领域有望2027年左右提前实现碳达峰。下面左图为我国锂矿分布示意图,右图为高原盐湖卤水锂矿的成矿动力学模式示意图。

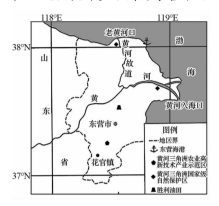




- (1)根据图文材料,简述我国高原盐湖卤水型锂矿形成过程。(8分)
- (2)玻利维亚、阿根廷、智利边境交界处也盛产盐湖锂矿,与其相比,分析我国盐湖锂矿开发利用的优势。(6分)
- (3)分析我国汽车领域可较早实现碳达峰的原因。(6分)

19. 阅读图文资料,完成下列要求。(16分)

2020年,国务院印发的《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》,明确提出黄河流域生态保护和高质量发展上升为国家战略。东营市位于山东省东北部的黄河入海口,有黄河三角洲国家级自然保护区,有世界上暖温带保存最完善的湿地生态系统。东营市80%以上土地是盐碱地,是我国乃至世界范围内规模最大、利用难度最高的盐碱地之一。过去,当地人通过大水浸灌冲走土壤里的盐分。近年来,东营市因地制宜,利用科技发展农业,大幅降低土地盐碱化程度,使土地产出大幅提升。下图为东营市地理位置示意图。



- (1)指出黄河三角洲湿地生态系统提供的主要生态服务。(6分)
- (2)说明东营市传统治理盐碱地方式对社会经济发展的不利影响。(4分)
- (3)从自然资源的开发利用角度,为东营市产业高质量发展提出具体建议。(6分)