

2023年河北省普通高中学业水平选择性考试猜题信息卷(一)

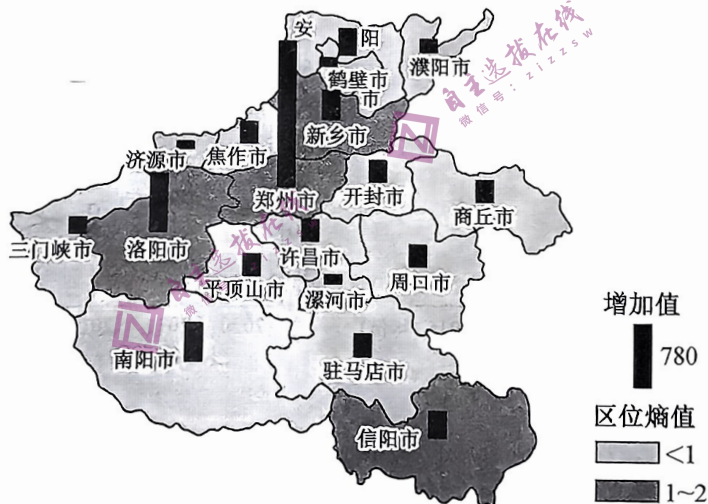
地理

注意事项:

- 本卷满分100分,考试时间75分钟。答题前,先将自己的姓名、准考证号填写在试题卷和答题卡上,并将准考证号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
- 选择题的作答: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。写在试题卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
- 非选择题的作答:用签字笔直接答在答题卡上对应的答题区域内。写在试题卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
- 考试结束后,请将本试题卷和答题卡一并上交。

一、选择题:本题共计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最符合题目要求的。

服务业区位熵可衡量服务业某一区域要素的空间分布情况,区位熵越大,表明集聚程度越高。下图示意2007~2017年河南省现代服务业区位熵及增加值的空间分布(单位:亿元)。据此完成1~2题。



- 据图可推知,河南省现代服务业
A. 区位熵南高北低
B. 具有比较优势的城市较多
C. 增加值较为均衡
D. 受经济发展水平影响较大
- 郑州市现代服务业增加值状况的成因是
A. 政策支持力度大,信息发达
B. 以跨省迁入人口为主,需求量大
C. 水陆交通枢纽,通达度较高
D. 服务业地价较低,环境质量优良

新加坡位于马来半岛南端、马六甲海峡出入口,国土面积约 733.1 km^2 。新加坡建国后推行并实施经济与环境建设并行的城市发展模式,历经40多年的改革发展,经济水平跻身世界前列,城市基础设施排名世界第一。下表示意新加坡城市发展进程。据此完成3~5题。

城市发展进程 项目	花园城市	花园中的城市	亲生物城市
	20世纪60年代开始	20世纪90年代开始	21世纪初开始
目标	以公园、花园和开放空间为基础，公园连接道和林荫大道相互连接	形成一个一体化的空间网络，使自然融于城市环境中	将自然引入城市结构中，构建一个“城市生态系统”
理念核心	城市社会经济良好，自然环境优美	见缝插绿，城市充满绿色，绿色成为城市的轮廓	城市生物多样性丰富，人与自然密切联系
具体策略	大力植树打造城市林荫大道；建造公园作为城市“绿肺”	建立世界级的花园；提升城市公园活力和改善城市街景；优化城市绿化及康乐用地；丰富城市生物多样性；鼓励社区参与	从城市、社区、建筑3个层面不断增添“亲生物”元素；创新相关政策制度

3. 新加坡建设亲生物城市的优势条件有

- ①城市人口密度小，发展空间大 ②经济发达，城市管理水平高 ③城市绿化率高 ④可利用自然资源丰富
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

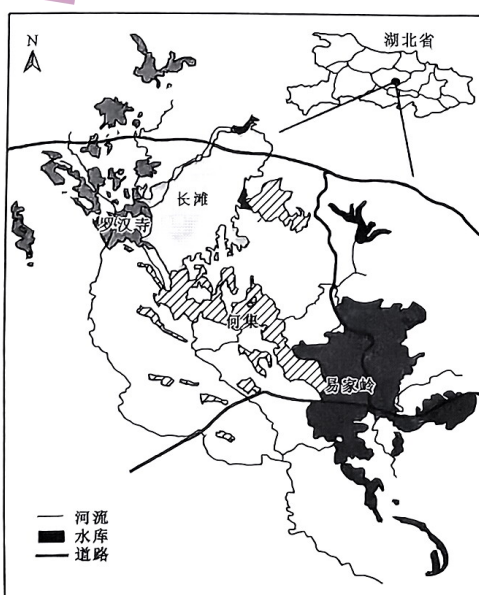
4. 与花园城市时期相比，亲生物城市时期的新加坡

- A. 环保意识较强 B. 第一产业比重高
C. 能源利用率低 D. 生产成本较低

5. 新加坡城市建筑层面增添“亲生物”元素的主要方向是

- A. 大量搭建空中绿化种植箱 B. 发展屋顶花园和立体绿化墙
C. 压缩楼间距并扩大景观区 D. 发展大型屋顶有机蔬菜农场

五三农场地处汉江中游，原为汉江泛滥区，是中华人民共和国成立后湖北省创办的规模最大的国有农场，下辖易家岭、何集、长滩和罗汉寺4个办事处，易家岭为农场总部。步入市场经济后，五三农场企业无法适应新的发展环境。下图示意五三农场位置及4个办事处范围。据此完成6~8题。



6. 五三农场曾是湖北省创办的规模最大的国有农场,关键在于当地

- A. 人口稠密,劳动力充足
- B. 土层深厚,可开荒面积大
- C. 旱涝保收,农业基础好
- D. 河网密布,热量条件较好

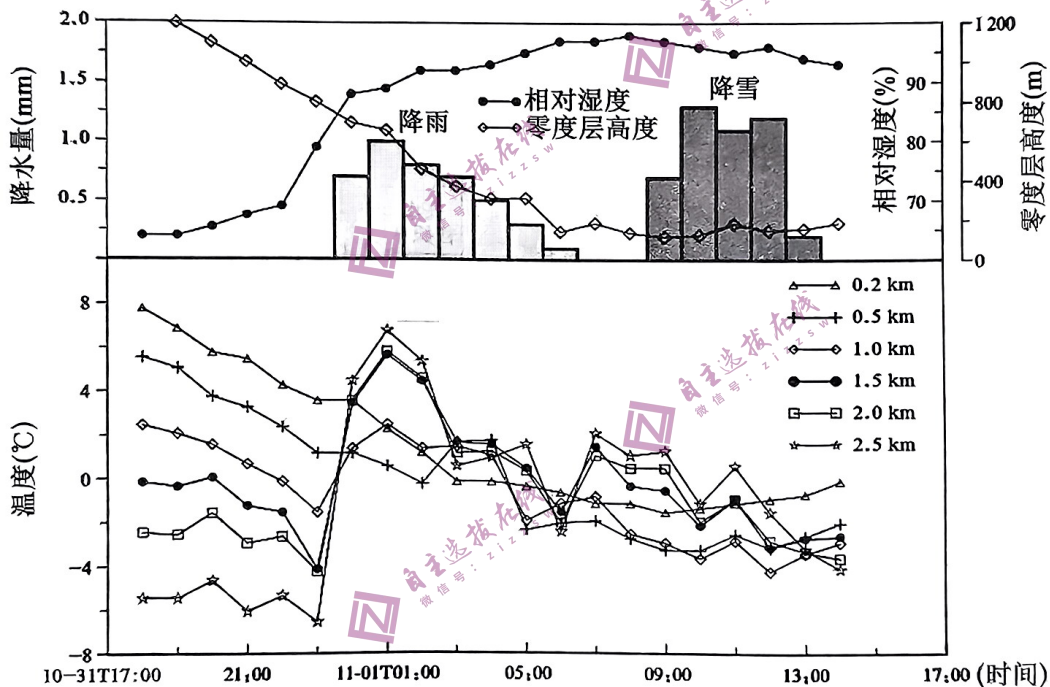
7. 五三农场成立之初,相较何集、长滩和罗汉寺,易家岭

- A. 配套农产品加工企业数量少
- B. 生产生活服务设施较不完善
- C. 农业用地转为建设用地突出
- D. 农田分布破碎,农业产值较低

8. 五三农场企业无法适应新的发展环境的主要原因最可能是

- A. 劳动力严重老化
- B. 产品外运成本高
- C. 环境污染较严重
- D. 产能落后,产值低

下图示意某年10月31日18:00至11月1日14:00北京市的气象数据统计。据此完成9~11题。



9. 由图中信息可分析出,北京市大气较稳定的是

- A. 10月31日18:00
- B. 11月1日1:00
- C. 10月31日21:00
- D. 11月1日14:00

10. 受10月31日18:00至11月1日14:00零度层高度变化的影响

- A. 地表蒸发减弱
- B. 导致降水减少
- C. 利于降雪出现
- D. 造成逆温加强

11. 与10月31日18:00~21:00相比,11月1日1:00~5:00北京市气温垂直变化较小,主要是因为11月1日1:00~5:00

- A. 大气逆辐射增强
- B. 相对湿度减少
- C. 降雨量持续增加
- D. 地面辐射增强

舟山渔场位于长江口东南、杭州湾以东的浙江东北部,厚壳贻贝是其重要的养殖贝类之一。研究表明,厚壳贻贝生长过程中释放CO₂的速率与其耗氧率和钙化率大致呈正相关。图1示意

舟山渔场附近海域海水盐度的季节变化,图2示意不同海水盐度下厚壳贻贝的耗氧率和钙化率情况。据此完成12~13题。

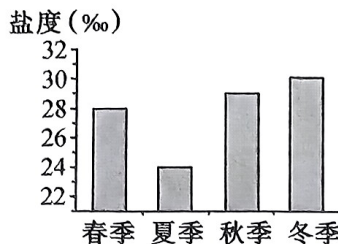


图1

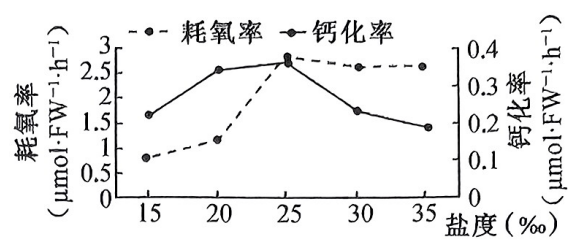
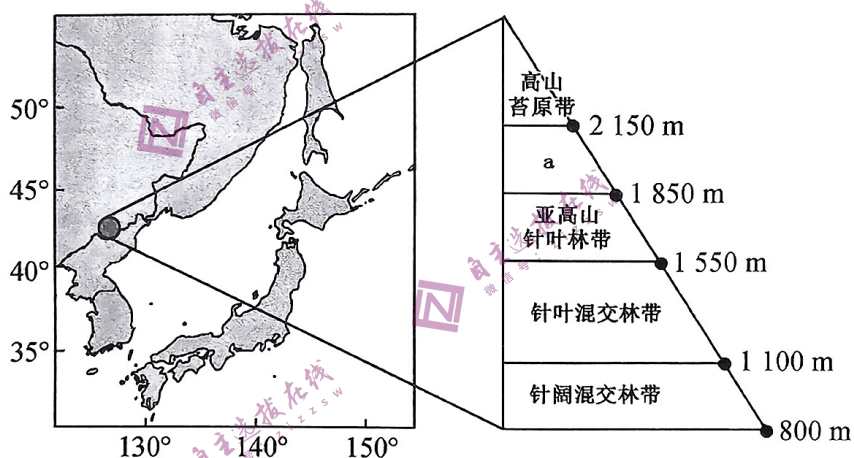


图2

12. 影响舟山渔场附近海域海水盐度季节变化的主要因素是
 A. 水温 B. 洋流 C. 风力 D. 径流

13. 舟山渔场厚壳贻贝释放CO₂的速率先升高后降低的时段是
 ①春季到夏季 ②夏季到秋季 ③秋季到冬季 ④冬季到次年春季
 A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

长白山位于我国东北部,火山地貌十分典型,拥有欧亚大陆东部保存最为完好的温带山地森林生态系统,是我国东北的生态屏障,独特的地质构造历史和地理位置,使其呈现出明显的山地垂直分布带谱。下图示意长白山地理位置及垂直带谱分布,a自然带是森林分布的上限,矮曲成丛生状态。据此完成14~16题。



14. 长白山是我国东北的生态屏障,主要体现在
 A. 调节气候,减少土壤侵蚀 B. 遏制沙漠区沙尘蔓延
 C. 生物量大,可开发能力强 D. 冬季阻挡冷空气南下

15. a自然带所在地区的自然环境特点是
 A. 淋溶作用强 B. 风力较小
 C. 蒸发量较大 D. 土壤贫瘠

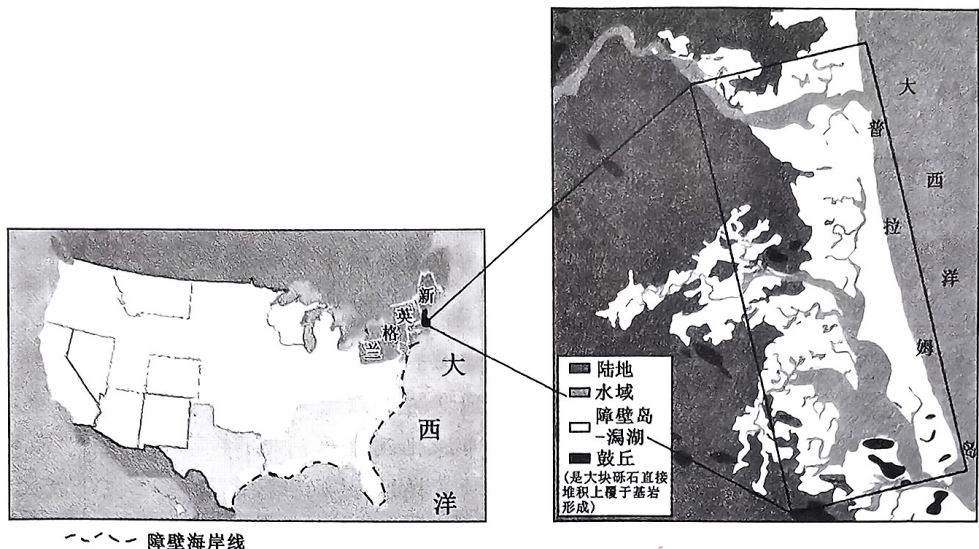
16. 长白山针叶混交林带分布海拔范围较大,主要得益于其分布区
 A. 受人类干扰小 B. 地势相对平缓
 C. 火山活动频繁 D. 有机质分解少

二、非选择题:本题共3题,共52分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

障壁岛,是一种狭长形的高出海平面的砂体,平行于海岸线分布。在地质历史中,障壁岛受海平面升降和海侵、海退直接影响。在美国本土的东部、南部海岸,障壁岛及潟湖占据了75%的海岸。普拉姆岛是美国新英格兰地区典型的经历末次冰期和冰后期演化形成的

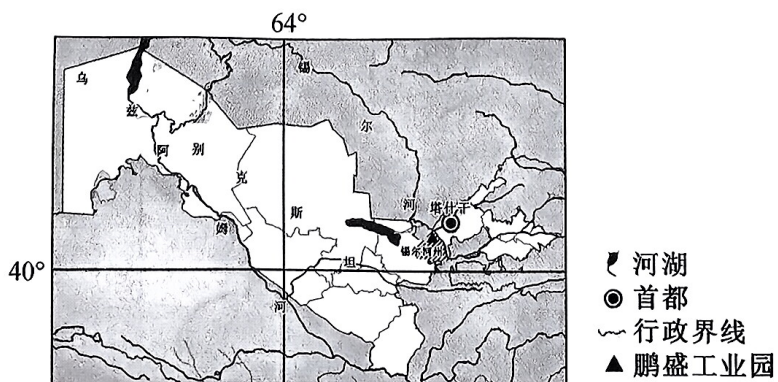
障壁岛，岛内向陆一侧为新英格兰地区最大的潟湖。下图示意美国本土障壁海岸线分布及普拉姆岛位置。



- (1) 美国本土的东部、南部海岸，障壁岛及潟湖占据了75%的海岸，对此做出合理解释。
(6分)
- (2) 简述普拉姆岛向陆一侧潟湖水环境的主要特征。(6分)
- (3) 指出鼓丘地貌形成的主要外力作用，并分析图示地区鼓丘呈零星分布的主要原因。
(6分)

18. 阅读图文材料，完成下列要求。(18分)

乌兹别克斯坦地处中亚腹地，是古老而传统的农业国。鹏盛工业园位于乌兹别克斯坦锡尔河州，是我国企业在该国建立的首个工业园。鹏盛工业园主要从事瓷砖、制革、制鞋、农用机械、轻纺织品生产及布局相关农业等，在工业用水方面实施积极的应对措施。下图示意乌兹别克斯坦地理位置及周边地区。



- (1)说明鹏盛工业园选址锡尔河州的有利条件。(6分)
- (2)指出鹏盛工业园产业定位的特点,并分析原因。(6分)
- (3)推测鹏盛工业园在工业用水方面实施积极的应对措施的主要原因。(6分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

耕地占补平衡是新《土地管理法》确定的一项耕地保护的基本制度,按照“占多少,垦多少”的原则,建设单位必须补充相应的耕地。长期以来,广东省各类建设项目用地需求旺盛,耕地尤其是水田的占补平衡处于偏紧状态。为落实耕地保护责任,2017年以来,广东省积极推进垦造水田工作,累计动工垦造水田42万亩。图1示意2010~2016年广东省耕地减少及建设占用耕地面积变化,图2示意2010~2016年广东省建设占用耕地面积的土地分类。

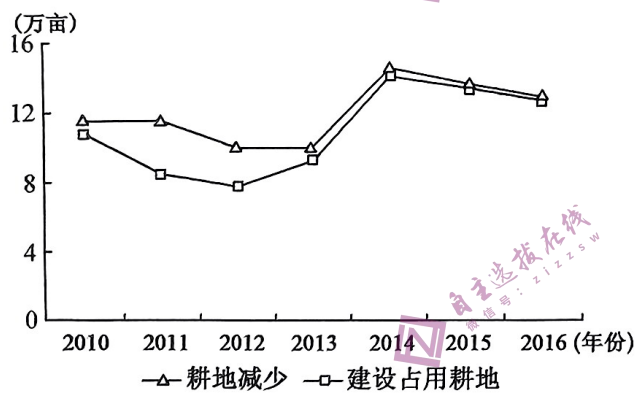


图1

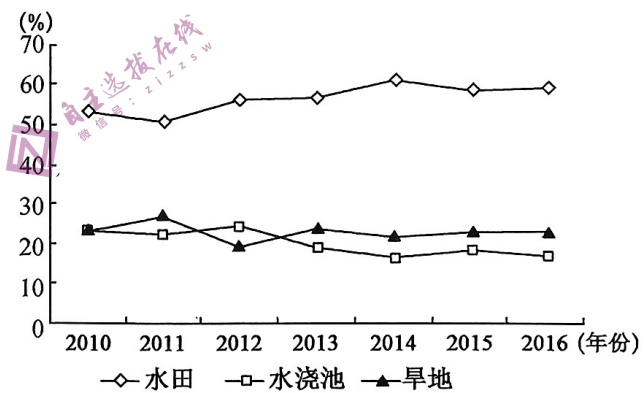


图2

- (1)指出我国推行耕地占补平衡制度的地理背景。(4分)
- (2)推测广东省积极推进垦造水田工作的原因。(4分)
- (3)评价广东省推进垦造水田工作的影响。(8分)