

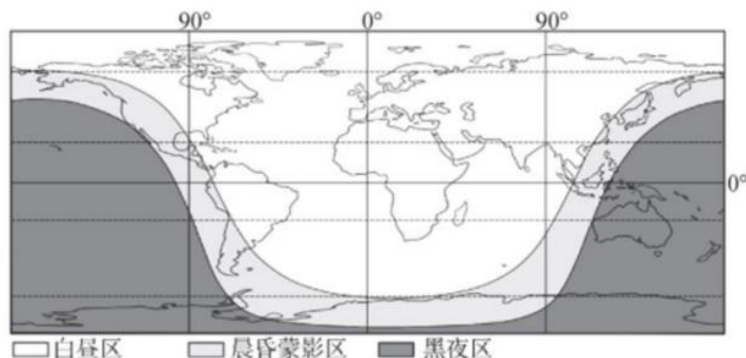
2022—2023 学年度第一学期期末学业水平诊断

高三地理

- 1.答题前，考生先将自己的姓名、考生号、座号填写在相应位置。
- 2.选择题答案必须使用 **2B 铅笔**（按填涂样例）正确填涂；非选择题答案必须使用 **0.5 毫米的黑色签字笔**书写，绘图时，可用 **2B 铅笔**作答，字体工整，笔迹清楚。
- 3.请按照题号在各题目的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效；在草稿纸、试题卷上答题无效。保持卡面清洁，不折叠，不破损。

一、选择题（本大题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。在每题所列出的四个选项中，只有一项是最符合题目要求的。）

小王同学在日常生活中感知到：日出前和日落后的一段时间内，天空呈现出微弱的光亮，天文学称之为晨昏蒙影，百姓称之为“曙暮光”。按其在地面照度，由强到弱依次分为民用曙暮光、航海曙暮光和天文曙暮光。我们通常把太阳在地平线以上的时间定义为“白昼”。下图为小王同学通过互联网查询到的某时刻地球上白昼区、晨昏蒙影区和黑夜区分布示意。据此完成 1~2 题



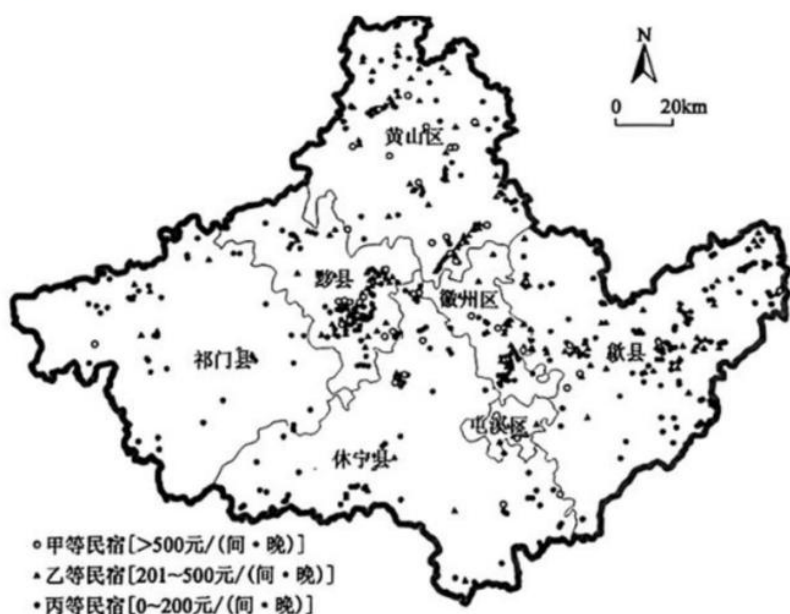
- 1.关于晨昏蒙影，下列说法不正确的是
 - A.晨昏蒙影是太阳光被大气分子和尘埃散射形成的
 - B.曙暮光的持续时间在赤道较长，随纬度增高而逐渐缩短
 - C.通常在民用曙暮光时段，天空较明亮，许多户外活动可以进行
 - D.若天气晴好，在日出前会依次迎来天文曙光、航海曙光、民用曙光

高三地理第 1 页（共 8 页）

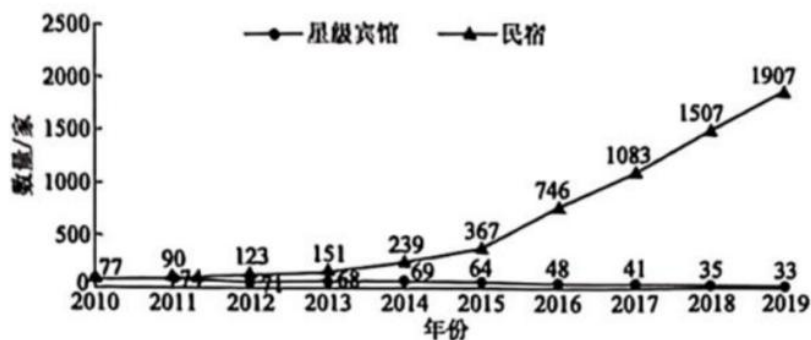
2. 图示时刻，小王乘飞机从北京飞往旧金山（ $37^{\circ} 48' N$ ， $122^{\circ} 25' W$ ），经过 15 小时降落时，小王最可能看到

- A. 旭日东升 B. 艳阳高照 C. 夜幕降临 D. 星斗满天

黄山市旅游资源丰富，近年来，乡村民宿产业异军突起，成为乡村旅游发展中涌现出的一种新业态。A 图示意根据非节假日标准间房价绘制的黄山市不同等级民宿空间分布，B 图示意 2010~2019 年黄山市星级宾馆和民宿数量变化。据此完成 3~5 题。



A 图



B 图

高三地理第 2 页（共 8 页）

3. 与乙等民宿相比，黄山市甲等民宿
- A. 数量较多 B. 组团式现象明显 C. 辐射范围较小 D. 集聚特征不显著
4. 影响黄山市星级宾馆和乡村民宿数量变化差异的决定性因素是
- A. 资金 B. 交通 C. 市场 D. 劳动力
5. 黄山市乡村民宿产业的快速发展，可以
- ①大幅降低城区老龄化程度 ②带动当地居民就业 ③提高农产品附加值
④提升社区居民旅游产业参与度
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

我国一些地区由于常年使用拖拉机进行浅翻作业，形成了一层犁底层。犁底层是位于耕作层以下十分紧实的土层（如图），它是在犁的长期挤压和降水时黏粒随水沉积作用下形成的。深耕具有翻土、松土、混土、碎土的作用，能破坏犁底层结构。据此完成6~7题。

6. 常年使用拖拉机进行浅翻作业对农业生产的不利影响是

- ①农作物易倒伏 ②犁底层变薄
③土壤透气性弱 ④表土水分降低
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

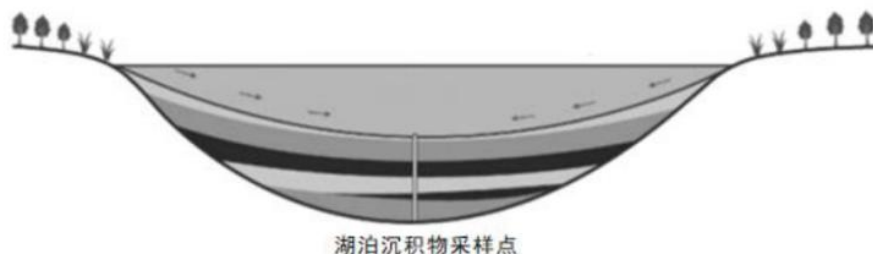


7. 华南水稻耕作区，较少采取深耕破坏犁底层的主要原因是

- A. 耕作层较浅，有利于水稻根系发育
B. 耕作层较浅，有利于水稻吸收养分
C. 犁底层结构紧实，减少土壤的水分蒸发
D. 犁底层结构紧实，降低土壤的水分下渗

湖沼沉积物中汞含量的垂直分布能够反映古气候演变过程。大气中的汞主要随降水沉降到陆地生态系统，后随径流进入湖泊，被有机质吸附并沉积。某

科研团队对南岭东部大湖沼泽进行钻孔取样,发现沉积物中有机质含量与湖岸植被、湖泊水位具有显著相关性,同时湖沼相沉积序列中汞含量具有指示流域气候变化的作用。下图为湖泊沉积物采样点示意图。根据材料,完成8~9题。



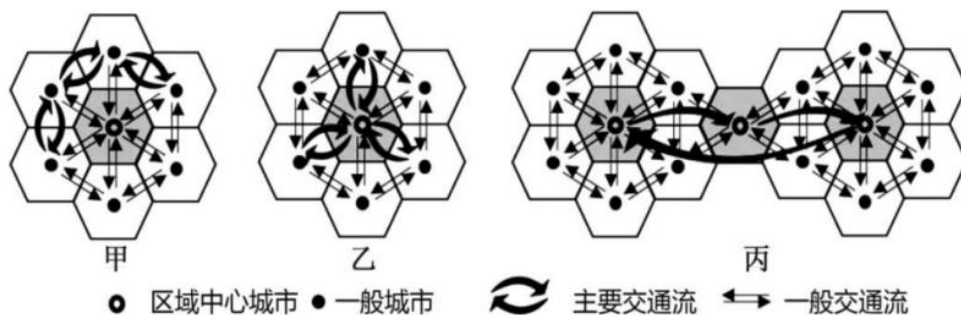
8. 科研团队通过对所采样品进行分析,发现某一段沉积岩层自下向上汞含量具有减少的趋势,这说明该沉积岩层形成时期

- A. 湖盆地壳下沉 B. 大气降水偏少 C. 湖泊面积扩大 D. 河流侵蚀减弱

9. 湖泊沉积物样品中某一沉积层内出现深黑色有机质层,可推测该沉积层形成时期

- A. 降水偏少 B. 降水偏多 C. 气温偏高 D. 气温偏低

交通是城市间要素流动的重要载体,不同的交通流模式能够反映出城市间的相互联系状况。有学者基于某省2019年9月的日平均车流量数据信息,模拟了该省高速公路交通流三种模式(如图)。据此完成10~11题。



10. 这三种模式中,对一般城市向区域中心城市要素集聚起促进作用

- A. 最大的是甲模式 B. 最大的是乙模式
C. 最大的是丙模式 D. 三种模式一样大

11. 从丙模式判断, 各区域中心城市之间存在

- A. 职能一致性 B. 区域均衡性 C. 空间封闭性 D. 等级差异性

加拿大不同乡村地区出现了两类人口迁移导致的老龄化: 一类是大量年轻人口迁出导致的残留老龄化, 一类是大量退休老人迁入导致的集聚老龄化。据此完成 12~13 题。

12. 加拿大不同乡村地区出现两类人口迁移导致的老龄化, 主要取决于不同乡村

①经济发展水平差异 ②年龄结构差异 ③自然环境差异 ④人口密度差异

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

13. 与加拿大相比, 我国几乎没有出现退休老人迁入而形成的老龄化乡村, 主要是因为我国

- A. 城乡医疗差距大 B. 退休老人收入高
C. 城乡交通联系弱 D. 乡村环境质量差

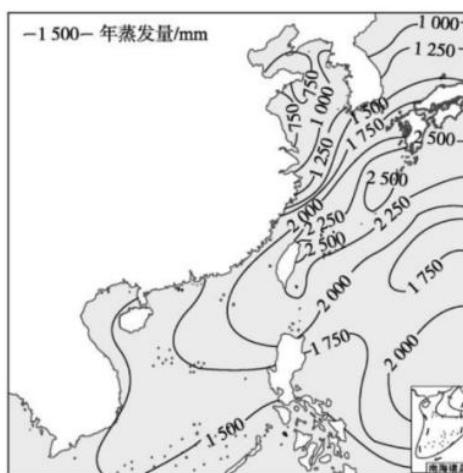
右图示意我国近海海面年蒸发量的分布。部分海域蒸发强烈, 出现了年蒸发量大于 2 000 毫米的高值区。据此完成 14~15 题。

14. 形成年蒸发量高值区的原因是该海域

- A. 海水流动快 B. 有暖流经过
C. 太阳辐射强 D. 降水量偏少

15. 年蒸发量高值区海域冬季海面蒸发更强, 其主要原因有

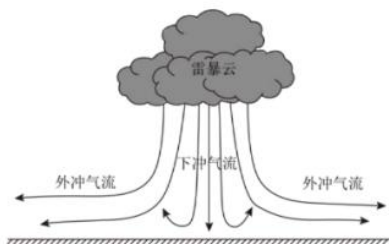
- ①降水少 ②辐射强 ③海气温差大 ④风力强
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ③④



二、非选择题（本大题共 4 小题，共 55 分。）

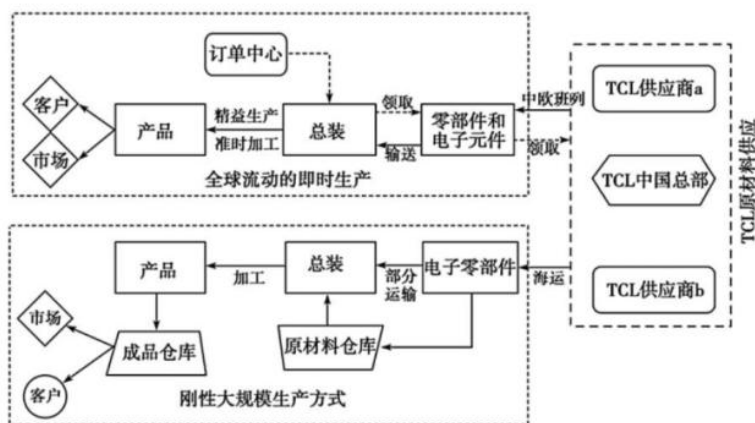
16. 阅读图文材料，完成下列要求。（12 分）

下击暴流是一种雷暴云中局部性的强下沉气流，多出现在发展成熟的强雷暴云之中。发生时，表现为一束强烈的气流从天空向下冲向地面，到达地面后向四面八方扩散，并且越接近地面风速越大，地面最大风力可达 15 级。下图为下击暴流示意图。



- (1) 请说出下击暴流越接近地面风速越大的原因。（4 分）
 - (2) 从季节和影响范围角度，推测并说明下击暴流天气系统的特点。（8 分）
17. 阅读图文材料，完成下列要求。（13 分）

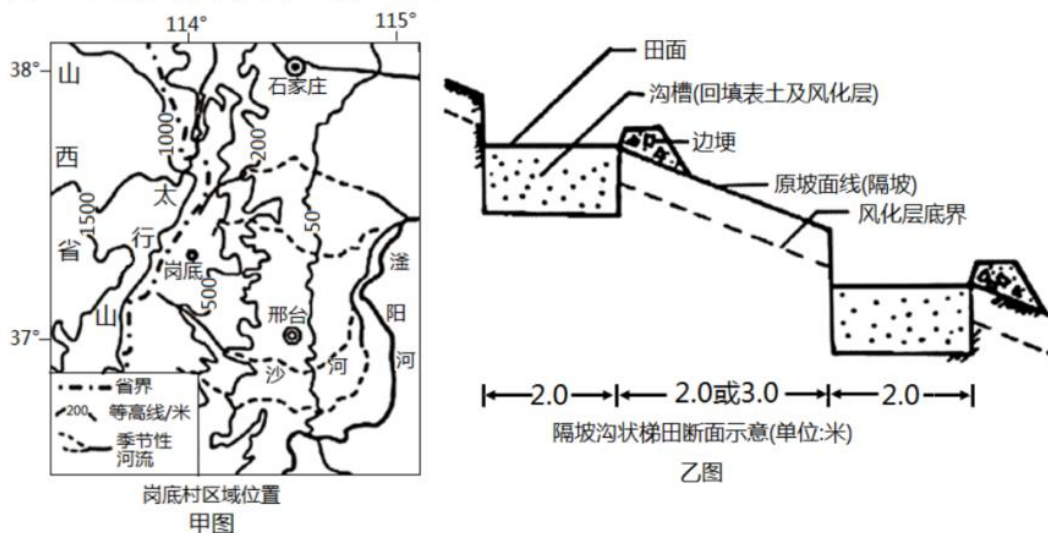
中欧班列运行里程达 9826km，运行时间约 11 天，目的地为欧洲。TCL 波兰工厂专门从事欧洲地区液晶电视的生产和销售。中欧班列开通前，该工厂采用“刚性大规模生产方式”，经过 38 天海运过来的原材料及生产的成品需依托仓库存储。中欧班列开通后，该工厂采用“全球流动的即时生产”方式，工厂依据欧洲市场订单即时响应，产品也拓展到了液晶电视、手机等系列产品。下图示意 TCL 波兰工厂在中欧班列开通前后生产方式的主要流程。



- (1) 指出波兰工厂“刚性大规模生产方式”存在的弊端。(3分)
- (2) 说明波兰工厂“全球流动的即时生产”生产方式的主要特点。(4分)
- (3) 请从交通运输角度分析中欧班列开通后对波兰工厂的有利影响。(6分)

18. 阅读图文材料，完成下列要求。(14分)

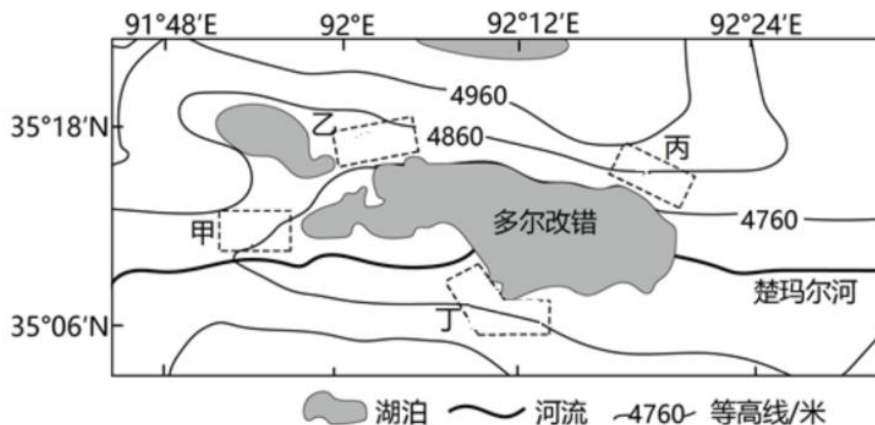
河北省邢台市内丘县岗底村地处太行山深处(甲图)，昼夜温差 $\geq 15^{\circ}\text{C}$ ，土壤富含磷、钾、钙元素。20世纪80年代，岗底村产业以种植粮食为主，是有名的“贫困村”。1996年，岗底村开始种植喜温凉的苹果，将荒山缓坡整治为隔坡沟状梯田(乙图)，依靠独特的自然条件，培育出绿色优质的富岗苹果(因岗底村后改名为富岗山庄)，2011年被评选为国家地理标志产品。通过苹果产业，岗底村实现了脱贫致富。




- (1) 说明隔坡沟状梯田在改善土壤水分方面的优势。(6分)
- (2) 分析富岗苹果绿色优质的自然地理条件。(8分)

19. 阅读图文材料，完成下列要求。(16分)

多尔改错(如图)是长江北源楚玛尔河流域内最大的咸水湖，湖水季节性流出到楚玛尔河。湖水深度呈现东北部深、西南部浅的特点。近年来该湖泊面积萎缩明显，周围部分区域形成新月形沙丘。



- (1)从图中虚线框中找出新月形沙丘集中分布的位置,并从“”中选用合适的符号在相应位置画出沙丘。(4分)
- (2)指出多尔改错湖水流出力最大的季节,并说明原因。(6分)
- (3)分析多尔改错形成咸水湖的原因。(6分)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线