

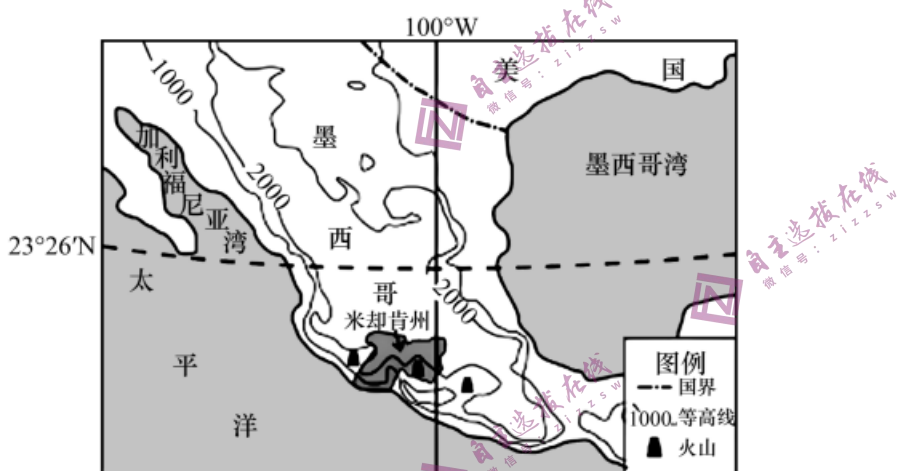
2023届高三联考试题地理

注意事项:

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
 2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上，写在本试卷上无效。
 3. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题：本题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 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。

牛油果根浅，抗风能力差，对土壤适应性强，在排水良好、高温高湿的环境下生长迅速，墨西哥米却肯州西邻太平洋，东部为山地，地势整体东高西低，该州牛油果产量全球第一，是美国重要的牛油果供应区，近几年，米却肯州牛油果输入美国的数量减少，导致美国牛油果价格上涨，下图示意米却肯州地理位置。据此完成下面小题。



1. 米却肯州盛产牛油果的独特优势自然条件是（ ）

A. 市场需求旺盛 B. 气候湿热，病虫害较少
C. 种植经验丰富 D. 地势起伏大，气候适宜

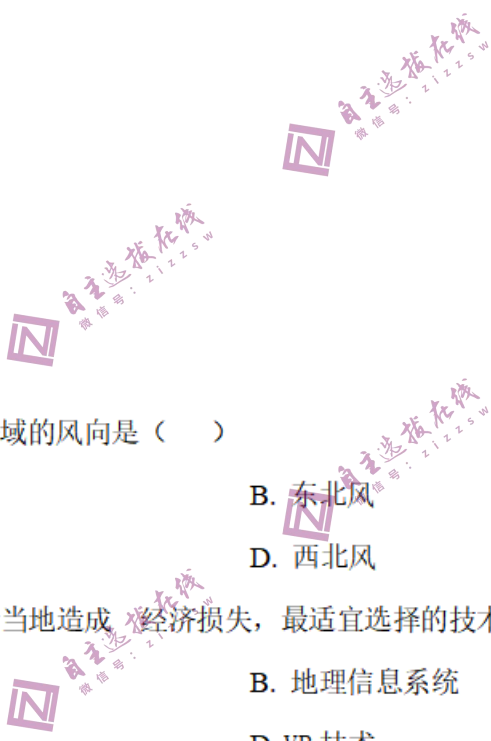
2. 近几年，米却肯州牛油果在美国市场销售数量减少，其原因最可能是（ ）

A. 米却肯州的生态环境恶化 B. 美国民众饮食习惯发生改变
C. 米却肯州牛油果销往国内 D. 美国中部大规模种植牛油果

2020年末，我国各类养老床位数量达到821万张，东部沿海城市养老床位数量较多，但城市养老床位需求量大，甚至出现“一床难求”现象。有些城市积极推行老年人组团“异地养老”服务。据此完成下面小题。

3. 我国养老床位需求量大，反映（ ）
- A. 医疗水平高 B. 人口增长快 C. 社会负担重 D. 经济发展快
4. 能成为“异地养老”的城市（或地区），通常（ ）
- A. 医疗条件好 B. 经济发达 C. 生态环境优良 D. 社会保障完善

下图为 2019 年 12 月 26 日 17 时台风“巴蓬”位置及等压线示意图（单位：百帕）。读图完成下面小题。



5. 受台风“巴蓬”的影响，甲海域的风向是（ ）
- A. 东南风 B. 东北风 C. 西南风 D. 西北风
6. 若要分析评估台风“巴蓬”给当地造成经济损失，最适宜选择的技术手段是（ ）
- A. 遥感技术 B. 地理信息系统 C. 北斗卫星导航系统 D. VR 技术

阿联酋尚没有建立本国的汽车工业，汽车消费来自进口，世界上各大汽车厂商都把包括阿联酋在内的海湾市场当作展现汽车质量及现代最新产品的舞台。近年该国汽车租赁行业也出现了井喷式增长。据此完成下列小题。

7. 从环境条件考虑，阿联酋对进口车辆质量的要求主要有（ ）

- ①发动机散热性能好②轮胎防滑性能好③空调制冷能力强④车体爬坡性能强

A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

8. 近年该国汽车租赁行业发展迅猛的原因可能是（ ）

A. 石油滞销 B. 游客增多 C. 外籍工人增多 D. 出生率升高

茎柔鱼亦称“美洲大鱿鱼”，分布范围广，资源量丰富，对海水温度敏感而易发生迁徙，是东太平洋重要的经济物种。下图示意赤道附近东太平洋茎柔鱼渔场重心随时间的变化。据此完成下面小题。

9. 茎柔鱼渔场重心（ ）

A. 1—5月向西南方向移动 B. 1—5月的移动范围小于5—8月

C. 8—12月向东北方向移动 D. 8—12月南北移动距离大于东西移动距离

10. 据图推测，茎柔鱼5—8月（ ）

A. 顺洋流流向迁移 B. 向高水温区迁移

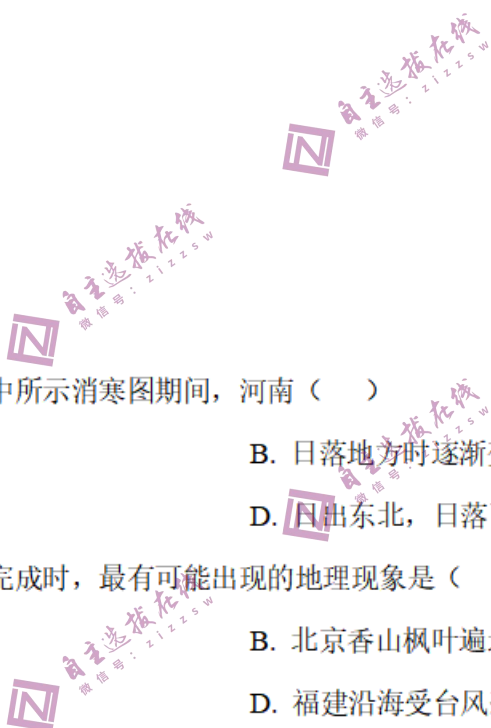
C. 对饵料需求增大 D. 受赤道热带气旋影响较大

11. 研究发现厄尔尼诺年茎柔鱼个体较小，主要是由于（ ）

- ①海水温度升高②海水温度降低③栖息范围增大④营养盐类减少

A. ①④ B. ①③ C. ②④ D. ③④

九九消寒图是我国民间传统文化中冬季“数九”计算日期的一种方法。一幅双钩描红书法（下图）一共九字，每字九划，共九九八十一划，从冬至开始每天按照笔画顺序填充一个笔画，每过一九填充好一个字，直到春回大地。据此完成下面小题。



12. 该同学自冬至填充书写至图中所示消寒图期间，河南（ ）
- A. 正午日影逐渐变长
 - B. 日落地方时逐渐变晚
 - C. 昼夜长短差值变大
 - D. 日出东北，日落西北

13. 当整个消寒图全部填充书写完成时，最有可能出现的地理现象是（ ）
- A. 地球公转到近日点附近
 - B. 北京香山枫叶遍地
 - C. 黄河上游出现凌汛
 - D. 福建沿海受台风袭击

延安市羊圈沟流域为典型的黄土梁和黄土沟地貌，属典型黄土丘陵沟壑区，区域气候为半干旱大陆性季风气候，该流域采用坡耕地—草地林地的土地利用结构。研究发现植被根系分布深度、密度及植冠大小深刻影响土壤水分分布，下图示意该区域不同土地利用类型土壤水分沿垂直剖面的变化，据此完成下面小题。

14 a、b、c三种土地利用类型分别对应（ ）

- A. 草地、坡耕地、林地
- B. 林地、坡耕地、草地
- C. 较耕地、林地、草地
- D. 林地、草地、坡耕地

15. 三种土地利用类型中土壤含水量（ ）

- A. 5~25cm 土层深度内坡耕地上升最慢
- B. 25~40cm 土层深度内林地下降最快
- C. 50~70cm 土层深度内草地下降最慢
- D. 5~70cm 土层深度内三种土地类型均先升后降

二、非选择题：本题共4小题，共55分。

16. 阅读图文材料，完成下列要求。

上海是我国人口最多的城市之一，上海的人口问题与其地理环境密切相关，并受社会经济发展水平、科技水平和医疗卫生水平等因素影响。户籍人口就是指有该地区身份证件的人口，常住人口指在该地区居住半年以上的人口，常住人口包括户籍人口（不包括本地户籍长期在外地的人口）以及在本地居住半年以上的流动人口，下图为上海市部分年份人口数量。

简述1990年以来上海市常住人口和户籍人口数量变化的特征并说明该变化特征的形成原因。

17. 阅读材料，完成下列要求。

“雷打雪”是指因冷暖空气交汇产生强对流，导致降雪时伴有闪电、打雷的天气现象。2021年2月24日晚上10点左右，郑州突降鹅毛大雪，伴随着电闪雷鸣，出现罕见的“雷打雪”天气。

分析郑州出现“雷打雪”天气现象的形成过程。

18. 阅读图文材料，完成下列要求。

地瓜喜温怕冷、喜光、耐旱怕涝，喜沙质土壤，地温在20-25°C最适宜于块根膨大。桥头镇位于海南省澄迈县西北部，这里曾被火山熔岩覆盖，富含硒元素，当地的“桥头地瓜”独具特定品质。

海南澄迈金马物流园区紧邻环岛高铁，高速公路，借助自身区位和本地政策、资源优势，目前已成为海南现代物流服务业集聚地。下图示意海南岛等年日照时数分布。



(1) 分析“桥头地瓜”品质优良的自然条件。

(2) 分析澄迈县聚集多家物流企业的原因。

19. 阅读图文材料，完成下列要求。

沪舟甬跨海大通道（下图）总里程177公里，总投资1000亿，其中舟山连岛工程建设里程达到83公里，跨越8个岛屿，建设10座大桥，是世界上最长的连岛高速公路和最大的跨海桥梁集群，沪舟甬跨海大通道预计2035年建成通车，从而加快“长三角”城市群经济一体化进程。

为了实现碳达峰、碳中和，国家正在加快构建清洁低碳安全高效的能源体系。舟山群岛平均风速可达6米/秒以上，远离陆地的无人岛（1292个）上的常年风速达7米/秒，年平均风速8级以上有142.7天舟山群岛海域，海底地质属于糊状淤泥和类淤泥地质，仅淤泥层的厚度，就有10多层楼高。

- (1) 简述沪舟甬跨海大通道建设成本高的原因。
- (2) 评价舟山群岛建设风力发电 区位条件。
- (3) 简述沪舟甬跨海大通道对推动长三角一体化格局的意义。

