

# 2021-2022 学年第二学期高一期末模拟练习（一）

## 地 理 试 题

命题人：李学忠

审核人：刘启美

注意事项：

1. 答题前填写好自己的姓名、班级、考号等信息
2. 请将答案正确填写在答题卡上

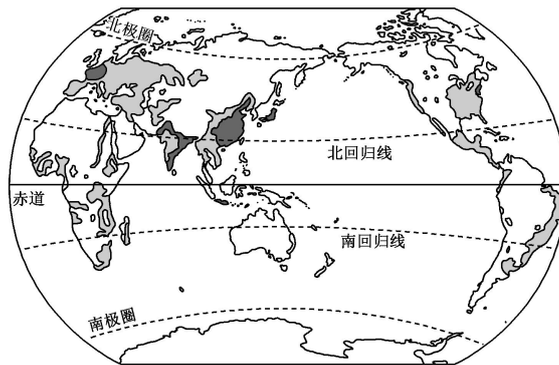
### 第 I 卷（选择题）

#### 一、单选题(共 60 分)

海洋权益是国家领土向海洋延伸形成的一些权利和利益。据此完成下面小题。

1. 一国可主张的海洋权益的范围包括（ ）  
A. 本国的内水和领海  
B. 本国管辖的毗连区、专属经济区  
C. 大陆架海床和底土  
D. 以上都是
2. 领海的宽度从领海基线量起,最宽不超过（ ）  
A. 12 海里  
B. 12 千米  
C. 24 海里  
D. 24 千米

读“世界人口分布图”(下图),完成下面小题。



世界人口分布图

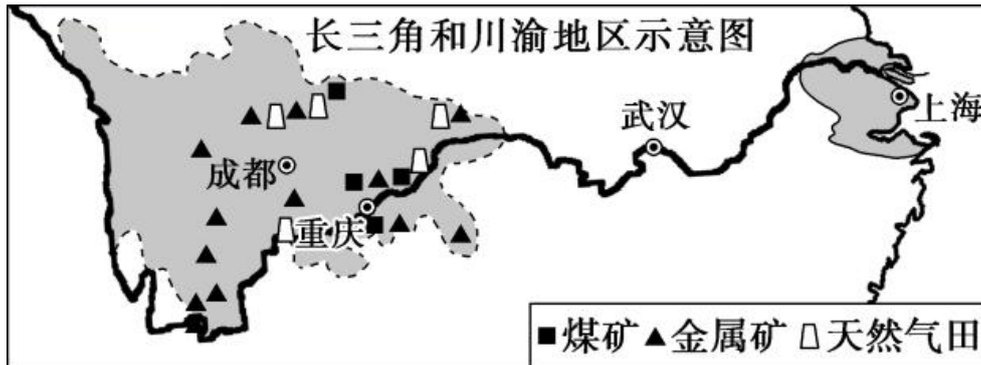
3. 下面关于世界人口集中分布地区的叙述,不正确的是（ ）  
A.  $0^{\circ} \sim 50^{\circ} N$  的中低纬度地区  
B. 距海岸 200km 以内的沿海地区  
C. 海拔 500m 以下的低平地区  
D. 人口密集区主要集中在北半球
4. 以下地区人口稠密的是（ ）  
A. 恒河平原  
B. 青藏高原  
C. 刚果盆地  
D. 加拿大北部

单轨铁路是城市轨道交通的一种,主要应用于人口高度密集的城区,按照走行模式和结构,可分成悬挂式单轨和跨座式单轨。山城重庆采用的是跨座式单轨(如下图),列车“上天入地”,跨江穿楼,成为这座城市独特而亮丽的风景线。据此完成下面小题。



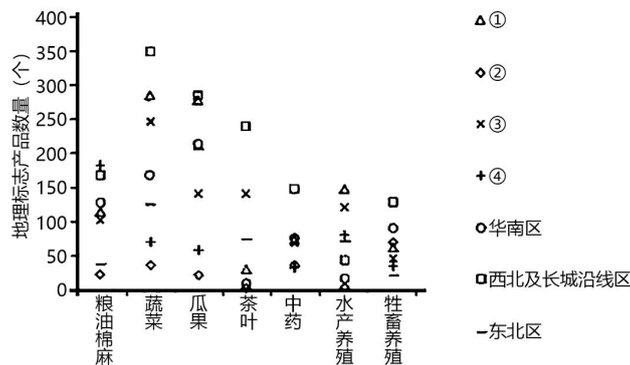
5. 与上海相比,重庆城市轨道交通采用单轨铁路而非地铁的主要原因是( )
- A. 技术水平低      B. 人口密度大      C. 地势起伏大      D. 地价水平高
6. 重庆单轨铁路穿楼而过,使得车站与商住楼融为一体,这样设计主要是为了( )
- A. 营造城市独特景观      B. 高效利用土地资源
- C. 保证列车平稳运行      D. 方便市民安全出行
7. 与公路运输相比,跨座式单轨的最大特点是( )
- ①运量较大 ②节约用地 ③运行灵活 ④投资较少
- A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

2022年的《政府工作报告》中,“长江经济带”再次被“点名”。“长江经济带”近五年已经连续被《政府工作报告》“点名”七次。据此完成下面小题。



8. 川渝地区钢铁工业发达,与长三角相比,该地发展钢铁工业的突出优势是( )
- A. 科技力量雄厚      B. 产业基础雄厚      C. 矿产资源丰富      D. 发展历史悠久
9. 在长江经济带的分工合作中,长三角地区应侧重发展( )
- A. 国际金融、钢铁工业      B. 精密仪表、文化创意
- C. 化学工业、服装制造      D. 机械制造、跨境电商
10. “生态优先、绿色发展引领长江经济带发展”,下列做法符合这一理念的是( )
- A. 在长江上游建水土保持林,推进绿色工程      B. 将成渝钢铁工业迁至武汉,保护上游水质
- C. 加快产业结构调整,全域推进高技术产业      D. 长三角推进防护林建设,防治滑坡、泥石流

地理标志产品是产自特定地域,其质量、声誉或其他特性经审核批准以地理名称进行命名的产品。下图为我国地理标志农产品在七大农业区划内的产品数量分布图,七大农业区划包括东北区、黄淮海区、西北及长城沿线区、西南区、华南区、青藏区和长江中下游区。据此完成下面小题。



11. 代表西南区的是( )
- A. ①      B. ②      C. ③      D. ④
12. 东北区没有关于茶叶的地理标志产品,其最主要影响因素是( )
- A. 土壤      B. 地形      C. 热量      D. 市场

【小题1】

读图可知七大农业区未知的四个是黄淮海区、西南区、青藏区和长江中下游区。①的蔬菜、茶叶、中药、牲畜养殖、瓜果、粮油棉麻地理标志产品数量多，结合未知的四个区域特点，西南地区纬度较低，以高原为主，山地垂直差异显著，故农产品数量多、品质优，瓜果、蔬菜、茶叶、中药等地理标志产品数量多。因此图例①代表的是西南区，A对；②与③水产品的地理标志产品较多，但③茶叶的地理标志产品较②多，结合我国茶叶的主产区可知，③代表的是长江中下游区，②代表的是黄淮海区，B、C错；④的地理标志产品较少，主要是牲畜养殖，最有可能是青藏区，D错。故选A。

【小题2】

茶树是多年生常绿木本植物，我国东北地区为温带季风气候，纬度高，热量不足，茶树不易生长，不易越冬，C对；茶树适宜生长在酸性土壤中，要有一定的坡度，利于排水，东北区的土壤、地形都会制约茶树生长，但土壤、地形不是最主要影响因素，A、B错；影响东北区没有茶叶的地理标志产品的是自然因素，而市场属于社会经济因素，D错。故选C。

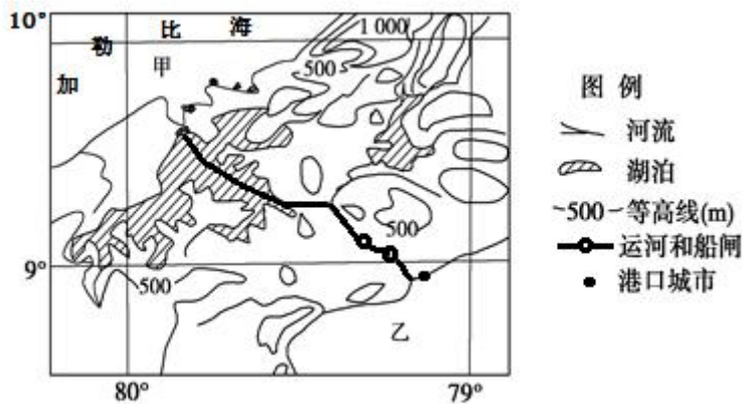
【小题3】

根据文字材料可知，“地理标志产品是产自特定地域，其质量、声誉或其他特性经审核批准以地理名称进行命名的产品”，因此中欧之间的互认并不能降低成本、提升品质、加大科技投入，A、B、C错；中欧之间进行互认可以将我国产品销售扩大到世界范围，从而使我国的地理标志产品具有更加广阔的消费市场和消费群体，D对。故选D。

地理标志产品，是指产自特定地域，所具有的质量、声誉或其他特性本质上取决于该产地的自然因素和人文因素，经审核批准以地理名称进行命名的产品。

13. 目前中欧之间已大规模互认对方的地理标志，这有利于地理标志产品（ ）
- A. 加大科技投入      B. 降低生产成本      C. 改变地域分布      D. 扩大消费市场

下图所示河流为世界某重要运河。据此完成下面小题。



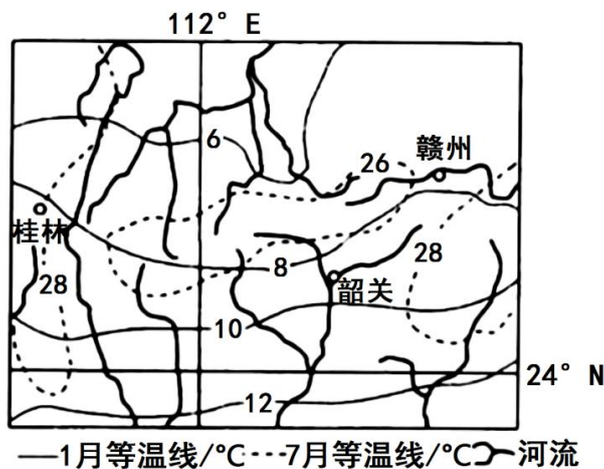
14. 该运河是（ ）
- A. 苏伊士运河      B. 巴拿马运河      C. 土耳其运河      D. 京杭大运河
15. 该运河长度约为（ ）
- A. 50 千米      B. 110 千米      C. 190 千米      D. 240 千米

爷爷的乡愁是家里的麦田，爸爸的乡愁是祖居的老屋，我的乡愁是村口的柿子树，如今久居城市的儿子毕业论文的题目是：寻找那些终将逝去的农耕文化……读图，完成下列小题。



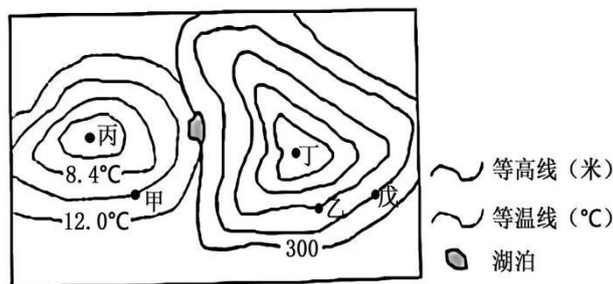
16. 关于这种变化将会带来的影响叙述不正确的是 ( )
- A. 有利于推进城镇化进程                      B. 农村人力资本流失
- C. 农村地区老龄化加剧                         D. 农村生态环境恶化
17. 下列诗句中描写其家乡的是 ( )
- A. 采伐红松惊秀木，耕耘黑土望丰收        B. 罗浮山下四时春，卢橘杨梅次第新
- C. 树木葱笼不见村，地平线有乾坤          D. 山上层层桃李花，云间烟火是人家

下图为我国局部区域图。读图完成下面小题。



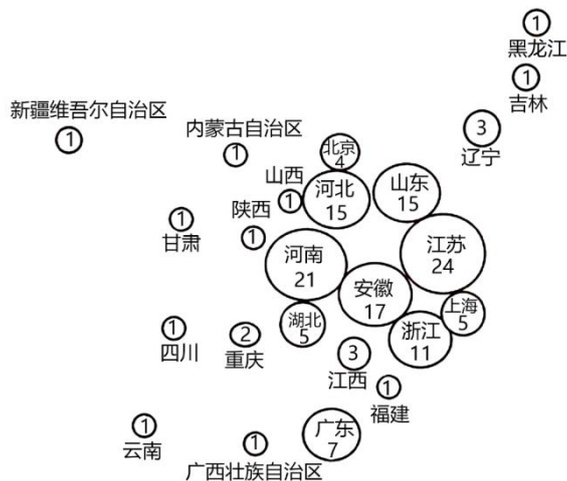
18. 影响图示区域1月和7月等温线分布的主要因素分别为 ( )
- A. 纬度、纬度              B. 地形、纬度              C. 纬度、地形              D. 地形、海陆位置
19. 图示区域 ( )
- A. 地势中间高南北低      B. 河流呈向心状水系      C. 土壤为肥沃的红壤              D. 植被为热带季雨林

下图为江西省某区域等温线和等高线分布示意图，图中甲地比乙地气温高 $0.6^{\circ}\text{C}$ ，但比戊地气温低 $0.6^{\circ}\text{C}$ ，海拔每升高100米，气温约降低 $0.6^{\circ}\text{C}$ 。据此完成下面小题。



20. 乙地的海拔为 ( )
- A. 100米                      B. 500米                      C. 700米                      D. 900米
21. 丙、丁两地的温差最可能是 ( )
- A.  $0.6^{\circ}\text{C}$                       B.  $2.0^{\circ}\text{C}$                       C.  $2.5^{\circ}\text{C}$                       D.  $3.8^{\circ}\text{C}$

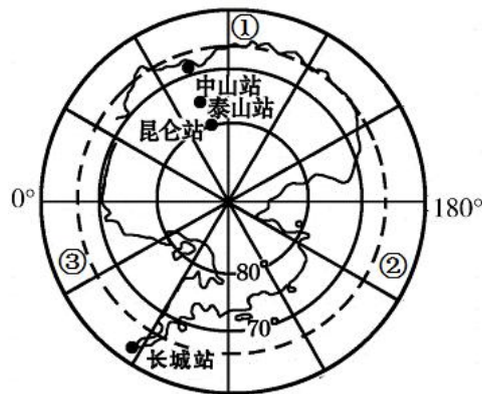
我国口罩产量占全球50%以上，生产医用口罩的无纺布和熔喷布都来自石油化工原料聚丙烯。下图为我国大型医用口罩制造企业分布数量(家)示意图。读图完成下面小题。



22. 口罩制造企业数量居前三位的省级行政区简称分别为 ( )
- A. 苏、鄂、粤      B. 苏、豫、皖      C. 苏、冀、赣      D. 苏、鲁、豫
23. 影响大型医用口罩生产企业选址的因素有 ( )
- ①劳动力的数量 ②石油资源分布 ③交通运输成本 ④城市人口和市场
- A. ①②③      B. ①②④      C. ①③④      D. ②③④

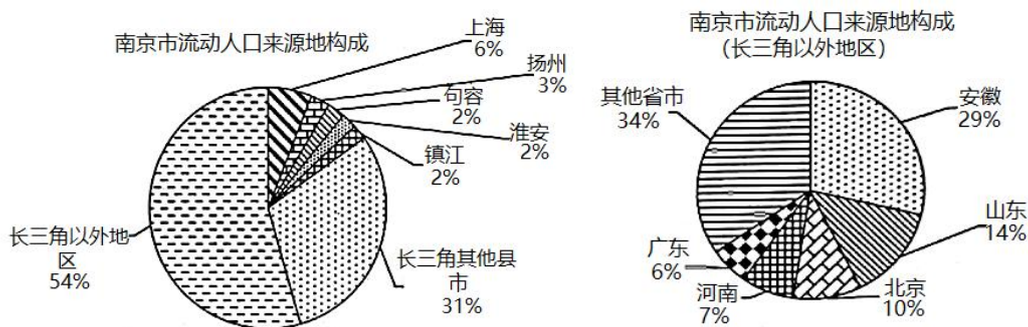
2021年11月5日,我国第38次南极科学考察队搭乘“雪龙”号极地科学考察船从上海出发,科考队将围绕应对全球气候变化,开展大气成分、水文气象、生态环境等科学调查工作,预计2022年4月中旬返回国内。下图示意我国南极考察站分布位置。据此完成下面小题。

24. 图中①②③海域对应的大洋依次是 ( )
- A. 印度洋、太平洋、大西洋  
B. 太平洋、大西洋、印度洋  
C. 大西洋、印度洋、太平洋  
D. 印度洋、大西洋、太平洋



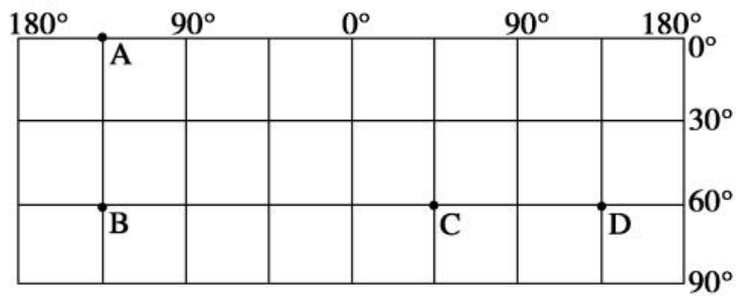
25. 四个科考站 ( )
- A. 长城站位于泰山站东北  
B. 中山站位于东半球  
C. 昆仑站距南极点约1110米  
D. 均位于寒带地区

下图为2017年南京市短期流动人口来源地占比统计图。读图,完成下面小题。



26. 南京市短期流动人口来源 ( )
- A. 上海流入人口多于北京      B. 距离越近的地区流入越多  
C. 经济越发达地区流入越多      D. 以长三角地区流入为主
27. 短期流动人口给南京带来的影响有 ( )
- A. 加剧人口老龄化      B. 改善城市环境      C. 促进服务业发展      D. 缓解交通压力
28. 安徽是短期流入南京人口最多的省级行政区,是因为 ( )

- A. 政策扶持      B. 文化相似      C. 空间临近      D. 收入差距
- 读“经纬网图”，据此完成下面小题。



29. 下列关于图示信息的判断，正确的是 (            )
- A. 图中 A、C 两点都位于南半球                      B. C 点位于 D 点的正西方向
- C. D 点位于 A 点的东南方向                          D. A、B、C、D 中有三点位于东半球
30. 若飞机从图中 B 点飞往 D 点，沿最短航线飞行，其方向是 (            )
- A. 一直向东                      B. 一直向西                      C. 先向东南，再向东北      D. 先向西南，再向西北

**第 II 卷（非选择题）**

**二、综合题（共 40 分）**

31. 下表为武汉市人口结构变化数据表。阅读下面资料，回答问题。（10 分）

2017 年，武汉市推出“百万大学生留武汉创业就业”等计划，打响了“人才争夺战”的第一枪。

	总人口数量（万人）	净迁移率（‰）	城镇化水平（%）
2015 年	1060.77	-1.78	79.41
2016 年	1076.62	-0.29	79.77
2017 年	1089.29	19.78	80.04

注：人口净迁移率=（某地当年迁入人口数-某地当年迁出人口数）/当地当年人口数

(1) 据表，概括 2015 年至 2017 年武汉市人口迁移的主要特点，结合资料指出其主要影响因素。（3 分）

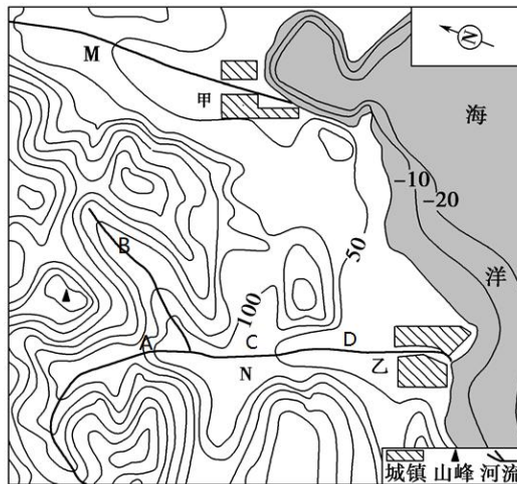
(2) 指出 2015—2017 年武汉市城镇化的特点。(4 分)

1949 年武汉地区有大小湖泊 500 多个，水面占全市总面积的一半。至 2017 年，武汉市的湖泊数量为 147 个，水面比 1949 年缩小近一半，其中武汉中心城区湖泊有 1949 年的 127 个锐减为 38 个。

(3) 指出 1949 年至 2017 年以来，武汉市湖泊的变化特点，说明该特点与城镇化之间的关系。(3 分)

32. 阅读图文资料，完成下列要求。(10 分)

下面为某学校地理研究性学习小组调查、搜集的我国东南沿海某区域的相关材料。图为该区域等高线(单位：m)地形图。



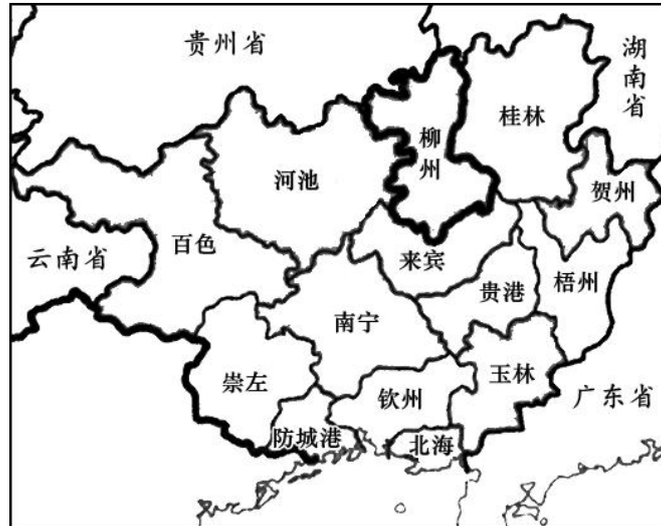
(1) 说出图中 A、B、C、D 四地中最适合修建水库的地点，并说明理由。(4 分)

(2) 推测 M、N 两条河流中，更适合开展竞速漂流活动的河流，并简述原因。(3 分)

(3) 指出甲、乙两城镇中，更适合建海港的地点，并简要分析其建港的有利条件。(3 分)

33. 阅读图文材料，完成下列要求。(10分)

柳州是广西有名的工业城市，并素有“桂中商埠”之称。螺蛳粉是柳州的特色小吃，由当地特有的米粉加上配料，用螺蛳肉汤调和而成。近年来柳州以工业化理念发展螺蛳粉这一特色产业。2008年，“螺蛳粉手工制作工艺”民间技艺入选广西非物质文化遗产名录。2014年，首家袋装柳州螺蛳粉生产企业诞生。2020年，柳州袋装螺蛳粉销售收入高达109.94亿元，配套及衍生产品销售收入超130亿元。下图为柳州市位置图。



(1) 分析柳州袋装螺蛳粉畅销海内外的原因。(4分)

(2) 简述柳州螺蛳粉产业对当地社会经济发展的有利影响。(3分)

(3) 说明柳州螺蛳粉产业的成功经验对我国一些特色小吃发展的启示。(3分)

34. 阅读图文材料，完成下列要求。(10分)

阿克苏位于我国新疆维吾尔自治区西南部、塔里木盆地的西北边缘(图1)。该地绿洲区红旗坡是一斜坡地形，坡地上种植有口感脆甜、具有“冰糖心”的阿克苏苹果，(图2)。国内大部分苹果采摘时间为8-9月份，而阿克苏冰糖心苹果在10月末之后才采摘。但冰糖心苹果保质期短。其冰糖心在摘下后就开始缓慢变成褐色，逐渐变质，因而最好尽快食用。



图1



图2

(1) 分析阿克苏高品质苹果得益的光热条件。(5分)

(2) 简述阿克苏苹果在国内市场的竞争优势。(2分)

(3) 为让外地消费者及时品尝到新鲜的冰糖心苹果，请向阿克苏当地提出合理建议。(3分)