

会泽县茆旺高级中学

2019 年春季学期高二年级见面考试卷

地 理

考生注意：本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分，共 28 个题，总分 100 分，考试时间 120 分钟。（命卷人：张天住；审卷人：孔冬娥；）

第 I 卷（选择题，共 25 题，每题 2 分，总分 50 分）

2017 年 7 月 8 日，马云的首家无人超市在杭州开业了，消费者用手机淘宝或支付宝扫码就可以进店，结账的时候没有收银员，系统会自动在大门处识别你的商品，支付宝自动扣款。据此回答下列各题。

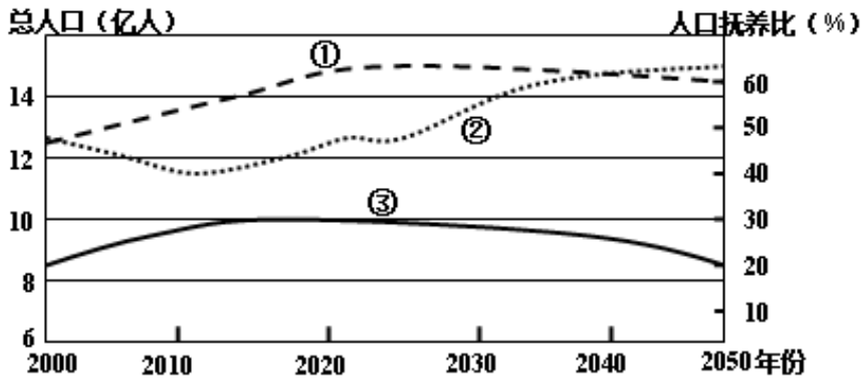
- 马云首家无人超市的出现，主要得益于
A. 市场的扩大 B. 科技的发展
C. 交通运输的发展 D. 优惠政策的扶持
- 从目前无人超市的运营的情况来看，与传统超市相比的优势是
①占地面积较大
②商品价格更便宜
③商品种类更多
④人工成本降低
A. ①② B. ②③ C. ②④ D. ③④
- 在无人超市的选址过程中，可以利用的地理信息技术主要是
A. GIS B. RS C. GPS D. GPRS

2015 年 4 月开始，“海绵城市”建设在我国 16 个城市开始试点。“海绵城市”通过一系列的“绿色”措施滞水、蓄水、净水和排水，将有望缓解一系列城市问题。读“海绵城市简图”，完成以下各题。



- 海绵城市建设对水循环的影响是
A. 增加下渗量 B. 减少蒸发量 C. 增加地表径流 D. 减少地下径流
- 海绵城市建设将有利于缓解城市
①淡水不足 ②雨季内涝 ③用地紧张 ④热岛效应
A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

下图是“我国总人口、劳动年龄人口及人口抚养比变化图”，人口抚养比是指每 100 名劳动年龄人口负担的非劳动年龄人口数，读图回答下列各题。

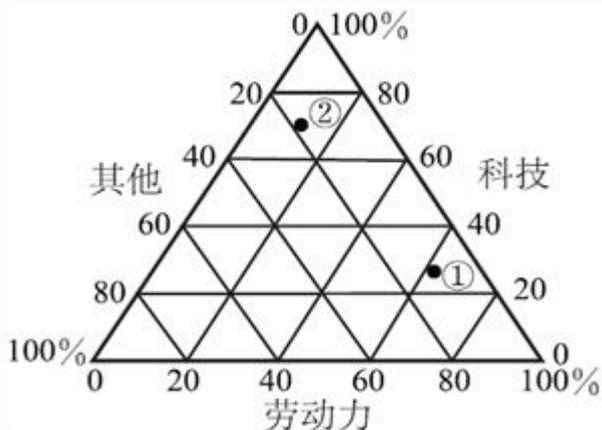


6. 图中表示我国总人口、劳动年龄人口及人口抚养比 曲线分别是
 A. ①②③ B. ①③② C. ③②① D. ②①③

7. 下列有关叙述，正确的是

- A. 2020 年后我国的环境压力继续增大
- B. 2012 年左右我国社会负担将达到最大
- C. 我国劳动力总数与人口总数同比例增加
- D. 2025 年后我国人口抚养比提高主要是由于人口老龄化导致

下图是劳动力、科技和其他工业生产要素投入的三角坐标图。据此完成下列问题。



8. 图中序号①代表的工业部门是

- A. 电子装配工业 B. 石油加工工业 C. 钢铁冶炼工业 D. 精密仪器制造业

9. 以②类工业部门为主形成的工业基地是

- A. 日本太平洋沿岸工业带 B. 珠江三角洲工业基地
- C. 德国慕尼黑工业基地 D. 美国东北部工业基地

2015 年春节期间，“马桶盖”火了，原因是中国游客跨洋去日本购买马桶盖，还买断了货。但据国内媒体披露，在日本大受追捧的“马桶盖”实际上是由位于杭州下沙经济技术开发区的“松下电化住宅设备机器(杭州)有限公司”生产，而且该企业生产的马桶盖不仅销往日本，而且销往新加坡、香港等地，在国内也早有销售，令质疑国内制造企业能力的民众大跌眼镜。根据材料回答下列各题。

10. 日本企业选择在中国设立工厂生产马桶盖，再返销日本，主要考虑的因素是

- ①劳动力成本低 ②管理成本低 ③运输成本低④土地成本低
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ②④

11. 从中国游客在日本抢购马桶盖这一现象反思中国制造业的发展方向是

①加大科技投入，提升产品质量②加强自主创新，创立民族品牌③大力引进国外知名品牌，让民众在国内即可购买到高品质的国外产品④降低关税，降低进口产品在国内市场的价格

- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

12. 日本尤尼克斯(YONEX)是世界著名羽毛球拍品牌之一，其品牌下碳纤维球拍分高、中、低三个档次，其中高端球拍在日本本土生产，中端球拍在台湾生产，大部分低端球拍在中国大陆生产，该差异产生的根本原因是

- A. 资金差异 B. 政策差异 C. 技术差异 D. 市场需求差异

2017年春节小长假期间，湖北省兴山县古夫镇至昭君大桥的“水上公路”累计接待游客达9万人次，如下图所示。该条公路是兴山县连接G42沪蓉高速宜(昌)巴(东)段的重要通道，线路总长10.9千米，其中有4.4千米建在三峡库区香溪河和古洞口二级电站水库之上，故得名“水上公路”。据此回答下列各题。



13. 该快速通道修建成“水上公路”，主要目的在于

- A. 减少建设成本
B. 避免破坏山林
C. 减少占用耕地
D. 缩短出行路程

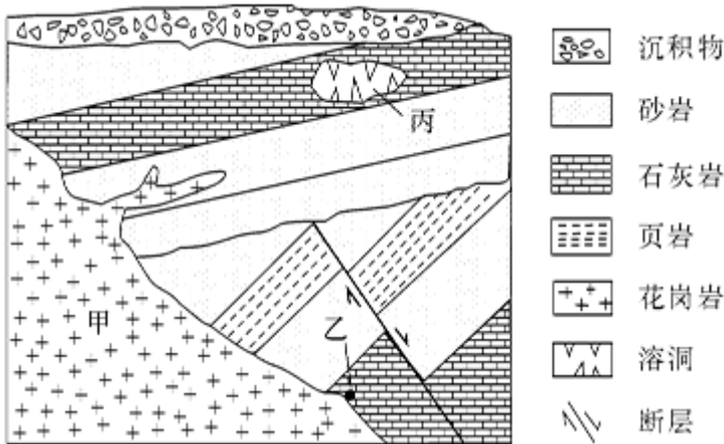
14. 该段公路

- A. 易造成河流堵塞
B. 修建时应优先考虑缩短线路长度
C. 桥梁高度要考虑洪水位
D. 建在河道最深的地方

15. “水上公路”通车对区域的有利影响是

- A. 缩短区域的空间距离
B. 彻底改变区域农业结构
C. 促进该区域与外界交流
D. 促进兴山县城城区交通发展

下图为某地地质剖面示意图。读图回答下列各题。



16. 图中

- A. 甲处的岩层多气孔构造
- B. 图示区域发生了三次褶皱
- C. 岩浆侵入可能导致乙处岩石变质
- D. 丙处的溶洞景观由岩浆活动造成

17. 下列地质作用由早到晚依次发生的是

- A. 褶皱、断层、岩浆侵入、沉积、侵蚀
- B. 断层、褶皱、侵蚀、沉积、岩浆侵入
- C. 褶皱、断层、侵蚀、沉积、岩浆侵入
- D. 断层、褶皱、岩浆侵入、沉积、侵蚀

根据生长环境差异，莲藕分为田藕和塘藕。莲藕的叶柄和花梗细脆，叶片宽大，大风易导致叶柄折断。完成下列各题。

类型	种植	特点
塘藕	池水塘中	质地白嫩汁多，淀粉含量高，身长，孔小，有9个孔，上市稍晚
田藕	水田里	质地老，颜色发乌，身短小，孔多，表层淤泥多，上市较早

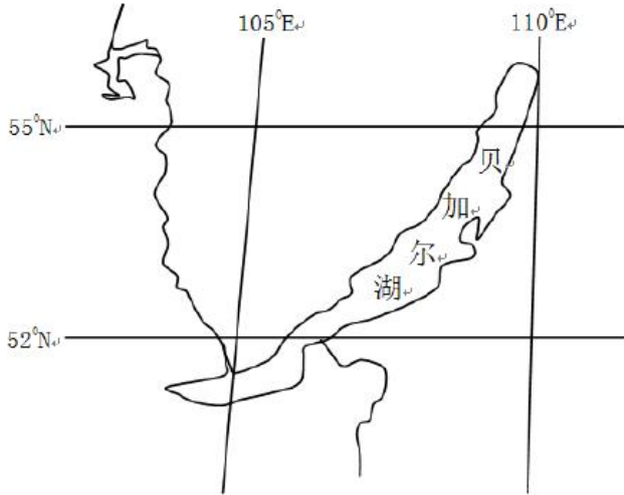
18. 塘藕的淀粉含量多、售价高，这与池塘环境有关。表述正确的是

- A. 水量大，供水充足，塘藕的生长速度快
- B. 水体比热容大，水温的温差小，利于养分积累
- C. 水体较深，温度低，塘藕生长期长，养分积累多
- D. 塘泥疏松透气，莲藕的根部发育快，莲藕生长量大

19. 暴风雨即将来临前，为防止田藕的叶柄和花梗折断，下列措施合理的是

- A. 移入大棚内，避免暴风雨
- B. 使用竹竿，辅助支撑叶柄
- C. 迅速排水，降低藕田水位
- D. 及时灌水，提高藕田水位

贝加尔湖冬季多大风，有两个奇迹：一是冬季平均气温为 -38°C ，但冰下的水温与夏季几乎接近；二是湖岸沙滩边有一片松林，根部裸露在地面以上2-3米，当地人称为“高跷树”。完成下面小题。



20. 贝加尔湖冰层以下的水温与夏季接近，其原因是

- A. 阳光穿过冰层，冰下产生温室效应
- B. 地下温泉不断涌出，为湖水提供热量
- C. 冰层很厚，寒冷空气难以进入湖水
- D. 海拔高，湖水温度的季节变化很小

21. “高跷树”根部露出地面很高，推测其形成原因可能是

- A. 气候干旱，利于根系吸收更多水分
- B. 风大浪大，根部土壤被侵蚀
- C. 气温低，冻土厚，根部难以深扎入土
- D. 土层浅薄，增加树身的稳定

下图为辽宁省某年2月10日冻土深度观测图，完成下列各题。



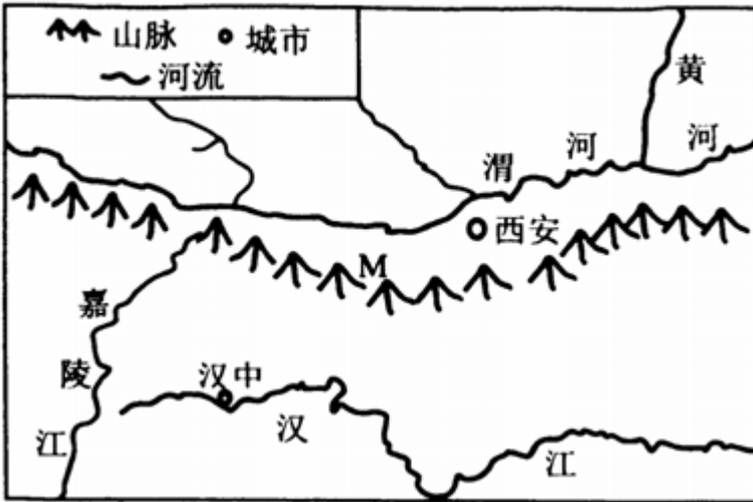
22. 辽宁省冻土深度总体分布特征是

- A. 随纬度升高而增大
- B. 沿海向内陆增大
- C. 由东向西增大
- D. 半干旱向半湿润区增大

23. 冬季冻土冻胀变形，影响地表建筑的安全。下列因素中对冻土冻胀程度影响不大的是

- A. 低温持续时间
- B. 冻结前的土壤含水量
- C. 地下水位高度
- D. 近地面气压高低

关于 M 山脉有句谚语“山北黄牛下旱地，山南水牛犁水田”。下图为我国某地区略图。完成下列各题。



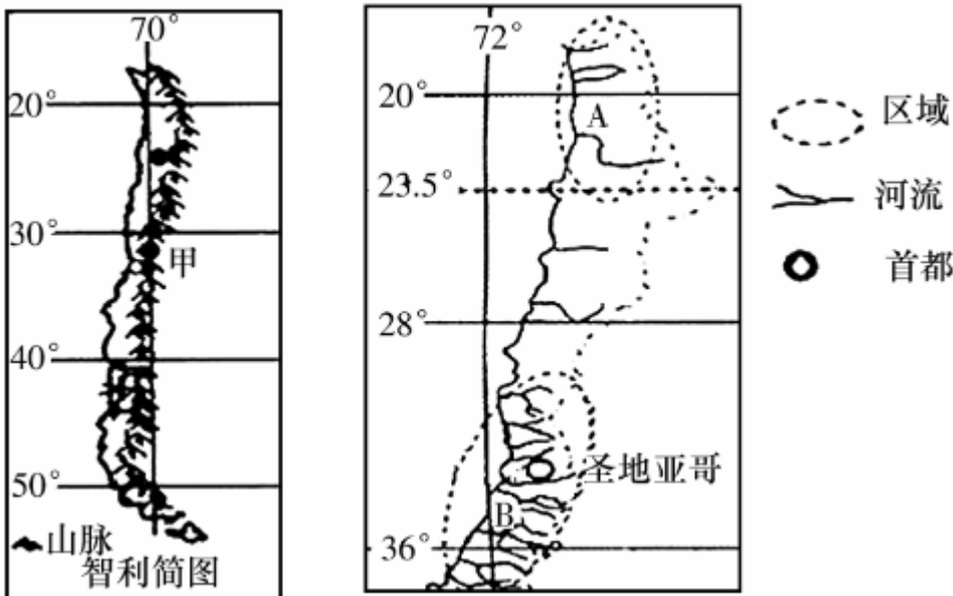
24. 图中 M 山脉南北侧的地理特征，正确的是
- A. 山脉以北最冷月均温 $>0^{\circ}\text{C}$ B. 山脉以南的地带性土壤多呈酸性
- C. 山脉以南河流结冰期长 D. 山脉以北为亚热带常绿阔叶林带
25. 与西安相比，汉中
- A. 对外开放时间更早 B. 粮食作物以小麦为主
- C. 水运条件更优越 D. 等级高，服务范围大

第 II 卷（共 3 题，总分 50 分）

26. 阅读下列图文材料，结合所学知识回答下列问题。（14 分）

材料一 左图为智利简图，甲地（ 32°S ， 70°W ）海拔为 2990 米，坡度较缓，被誉为“南美第一滑雪胜地”。

材料二 右图是智利部分地区河流分布图。



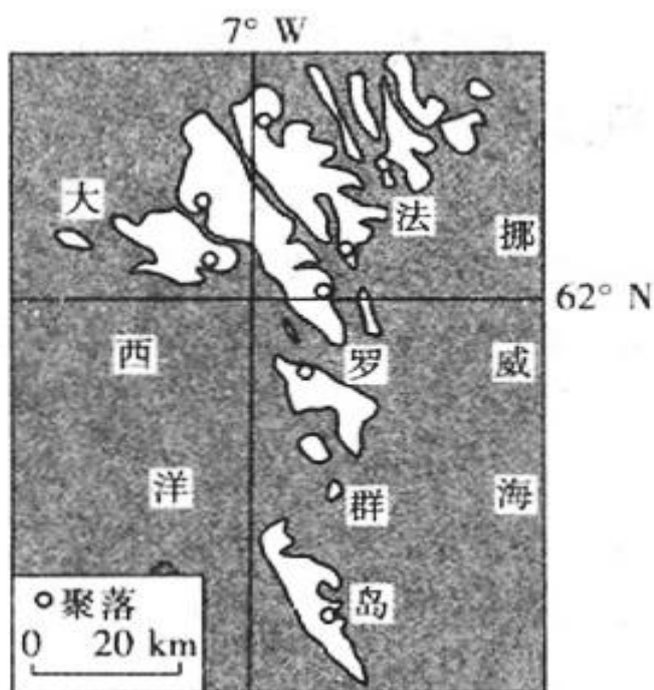
- (1) 说出智利南部地区的主要外力作用。（4 分）

(2) 简析材料一中甲地“南美第一滑雪胜地”的成因。(6分)

(3) 比较材料二中A区域和B区域河流特征差异。(4分)

6. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

法罗群岛(如图)由覆盖冰川堆石或泥炭土壤的火山岩构成,海岸线非常曲折,有峡湾。岛上无天然树木,但在种植园里种植一些起着防护作用的耐风树木。1月平均气温为 3.4°C ,7月为 10.3°C ,年均降水量 1168mm 。沿海盛产鱼类,捕鱼和鱼产品加工业在经济中占主导地位,产值约占国内生产总值的 $1/4$,鱼产品占出口总额的96%以上。



(1) 解释法罗群岛冬季气温高于 0°C 的主要原因。(4分)

(2) 分析法罗群岛岛屿众多,海岸线非常曲折的原因。(6分)

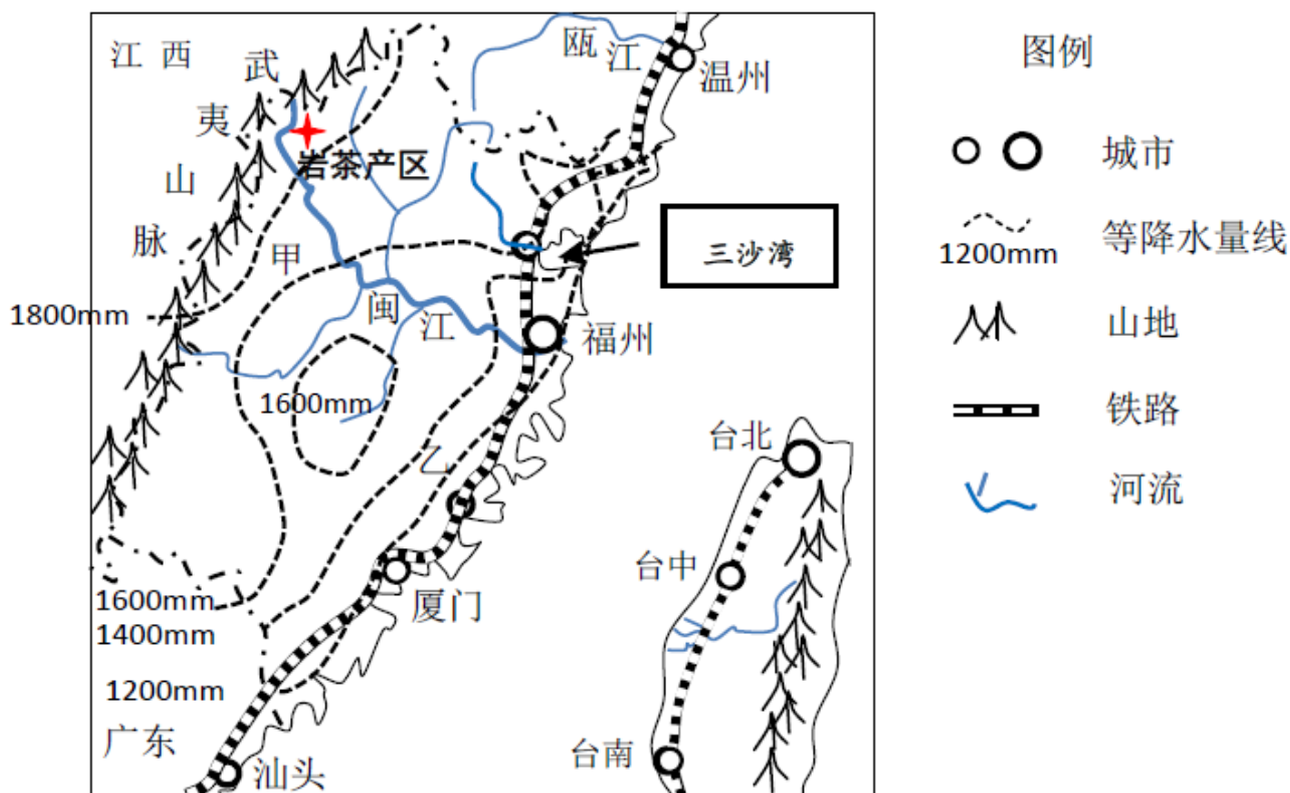
(3) 分析法罗群岛无天然树木的自然原因。(4分)

74. 阅读图文材料，完成下列问题。(22分)

材料一：2018年5月25日，福建省政府日前出台《关于推进绿色发展质量兴茶八条措施的通知》。新出台的“茶八条”提出，完善发展规划，促进绿色布局，调整茶类结构。

材料二：大黄鱼产卵鱼群喜透明度较小的浑浊水域，产卵场一般位于河口附近岛屿、内湾近岸低盐水域内底质为软泥或泥质的浅水区。福建省三沙湾内风平浪静，年均水温约为20.3℃，是大黄鱼的主要产卵区。

材料三：福建省示意图。



(1) 说出甲地到乙地降水量的变化规律，并简析原因。(4分)

(2) 从环境角度，提出当地岩茶可持续发展的措施。(6分)

(3) 简述福建三沙湾有利大黄鱼产卵的条件。(6分)

(4) 实地考察发现：福州市的岩茶茶叶批发市场数量多、规模大，但岩茶加工厂不多。试加以合理解释。(6分)