

## 浙江省 2019 年 4 月选考科目考试地理试题

一、选择题(本大题共 25 小题,每小题 2 分,共 50 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)

我国西北地区盛产苹果、梨、红枣、核桃等特色农产品。电商企业从西北地区采购农产品在中、东部地区进行加工、包装,并在网上大量销售。完成 1、2 题。

1. 电商企业在中、东部地区加工、包装、销售的主要优势是
  - A. 距离市场较近
  - B. 土地成本较低
  - C. 人才资源丰富
  - D. 运输距离较短
2. 依托电商销售农产品,可提高西北地区农业
  - ①规模化水平
  - ②自给率水平
  - ③商品化水平
  - ④专业化水平
  - A. ①②③
  - B. ①②④
  - C. ①③④
  - D. ②③④

下表为 2017 年我国上海、浙江、陕西和新疆四省(市、区)不同土地利用类型面积比重表(单位:%)。完成 3、4 题。

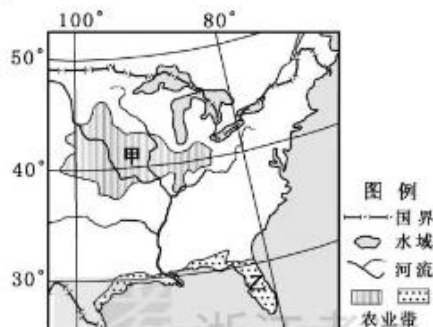
第 3、4 题表

省(市、区)	农业用地				建设 用地	未利用土地 及其他
	耕地	林地	草地	其他农用地		
甲	3.1	6.5	21.4	0	1.0	68.0
乙	18.8	62.7	0	0	12.5	6.0
丙	19.4	59.7	10.5	0.6	4.7	5.1
丁	23.3	9.4	0	5.3	37.5	24.5

3. 甲是
  - A. 新疆
  - B. 上海
  - C. 浙江
  - D. 陕西
4. 乙、丙两省(市、区)建设用地比重差异大的主要因素有
  - ①人口密度差异
  - ②矿产资源开发程度
  - ③经济发展水平
  - ④城市公共服务水平
  - A. ①②
  - B. ①③
  - C. ②④
  - D. ③④

美国生猪养殖实行大规模工厂化生产。下图为美国部分农业带分布图。完成 5、6 题。

5. 美国生猪养殖场集中分布在甲带内,主要影响因素是
  - A. 自然环境
  - B. 饲料供应
  - C. 交通条件
  - D. 市场需求
6. 乙农业带为
  - A. 棉花带
  - B. 混合农业带
  - C. 亚热带作物带
  - D. 水果和灌溉农业带

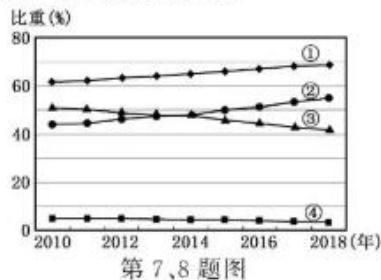


第 5、6 题图

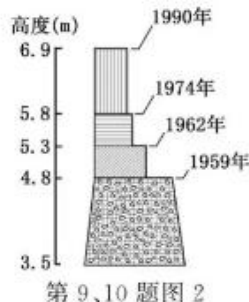
下图为浙江省三次产业产值比重与城镇人口比重变化统计图。完成7、8题。

7. 表示城镇人口比重的是  
A. ①                              B. ②  
C. ③                              D. ④

8. 图中折线反映了  
A. 城镇人口比重显著下降  
B. 第一产业产值逐年下降  
C. 第三产业发展是城市化的主要动力  
D. 第二产业比重变化与城市化正相关



全球气候变暖导致海平面上升,极端天气发生概率增大。局部地区的相对海平面变化是区域性陆地升降与海平面升降共同作用的结果。图1为黄浦江部分江段示意图,图2为上海市黄浦江防汛墙高度变化示意图。完成9、10题。



9. 黄浦江沿岸地区易受内涝威胁,主要因

- ①降雨较多,蒸发量小                              ②河网密度小,河道较狭窄  
③地势低平,流速缓慢                              ④受台风影响,易发生暴雨  
A. ①②                              B. ①③                              C. ②④                              D. ③④

10. 不考虑防汛标准提高,造成黄浦江防汛墙高度变化的直接原因是

- A. 河流淤积加剧,河岸高度升高                              B. 相对海平面升高,风暴潮位升高  
C. 陆地构造抬升,河床高度升高                              D. 相对海平面升高,地下水位升高

总和生育率是妇女在生育年龄期间,平均每人生育的子女数,数值低于2.1为低生育水平。下图为1980—2015年我国妇女总和生育率变化图。完成11、12题。

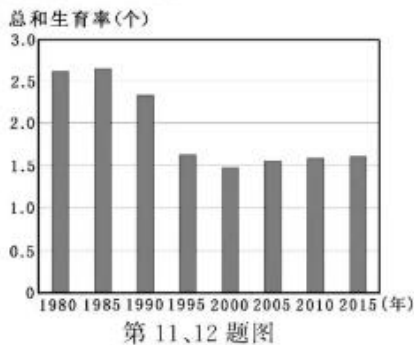
11. 1980—2015年,我国

- A. 新生儿数量持续增加  
B. 劳动年龄人口数量减少  
C. 老年人口比重呈上升趋势  
D. 人口自然增长率由正转负

12. 1995年以来,我国总和生育率偏低的原因有

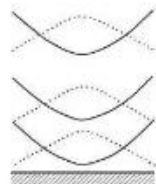
- ①女性人口比重低  
②子女养育成本高  
③医疗卫生条件改善  
④妇女生育观念改变

- A. ①②                              B. ①③                              C. ②④                              D. ③④



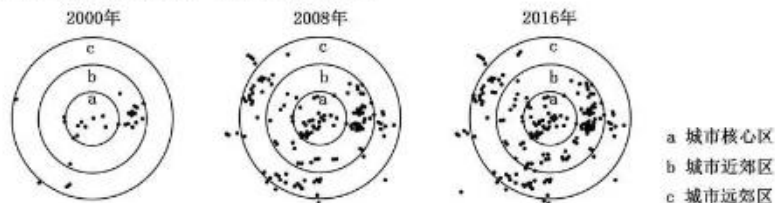
下图为某地近地面垂直方向气温、气压分布示意图(图中虚线为等温线、实线为等压线)。完成13、14题。

13. 若该地位于我国西北沙漠地区,则其成因和空气垂直运动正确的是
- A. 动力 辐合上升                      B. 热力 辐合上升  
C. 动力 下沉辐散                      D. 热力 下沉辐散
14. 易形成这种大气物理状况的是
- A. 夏季白天的内陆湖面                  B. 冬季晴朗夜晚的谷底  
C. 夏季晴朗白天的郊区                  D. 冬季暖流流经的海面



第13、14题图

随着产业升级发展,外资研发中心相继进入我国。下图为2000—2016年外资研发中心在上海市空间布局演化示意图。完成15、16题。



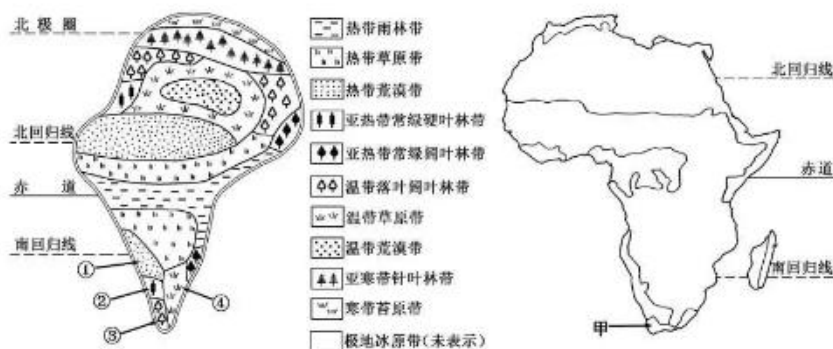
第15、16题图

15. 2000—2016年外资研发中心在上海市空间布局演化的特点是
- ①空间差异扩大                          ②从城市核心区向郊区迁移  
③大分散,小集中                          ④从城市核心区向远郊扩散
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④
16. 2016年,影响外资研发中心在上海市空间布局的主要区位因素有
- ①地价                      ②劳动力                      ③集聚                      ④市场规模
- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④

近年来,浙江多地将农作物秸秆、农药包装物等分散分布的农业废弃物收集起来,集中进行循环利用或无害化处理。完成17、18题。

17. 影响农业废弃物分散分布的主要因素是
- A. 土地                      B. 技术                      C. 资金                      D. 劳动力
18. 与分散处理农业废弃物相比,集中处理的主要目的是
- A. 促进产业集聚                      B. 降低运输成本                      C. 提高规模效益                      D. 促进产业协作

“理想大陆”是不考虑山地、高原等地形要素干扰的假想大陆。图1为“理想大陆”自然带分布示意图,图2为非洲自然带分布示意图。完成19、20题。

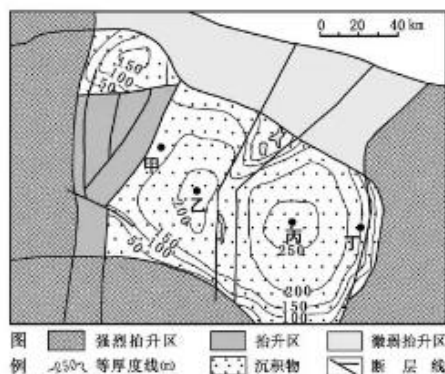


第19、20题图1

第19、20题图2

19. 北回归线沿线自然带的分布,图2与图1明显不同的主要影响因素是  
A. 距海远近      B. 沿岸洋流      C. 海陆分布      D. 海拔高度
20. 图2中甲自然带为图1中  
A. ①      B. ②      C. ③      D. ④

下图为某湖泊区域地质构造示意图。图中等值线为该区域250万年以来沉积物等厚度线。完成21、22题。



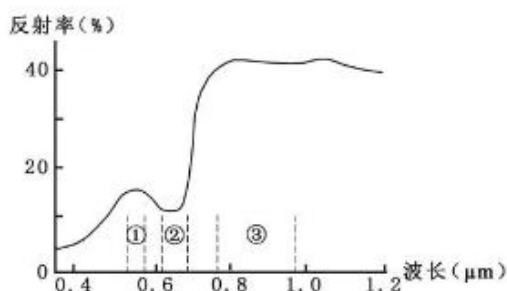
第21、22题图

21. 该湖湖盆形成主要因  
A. 风化侵蚀      B. 搬运沉积      C. 构造抬升      D. 断裂下陷
22. 在外力作用下,该湖盆区的湖泊最容易形成陆地的是  
A. 甲      B. 乙      C. 丙      D. 丁

遥感图像是地物反射特征在图像上的反映,地物在某波段反射率高,则其在遥感图像上的亮度高(图中显示为浅色),反之亮度低(图中显示为深色)。图1是不同波段红树林的遥感图像。图2是红树林反射率曲线。完成第23题。



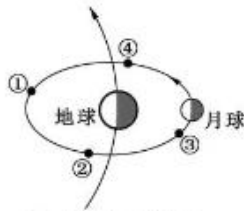
第23题图1



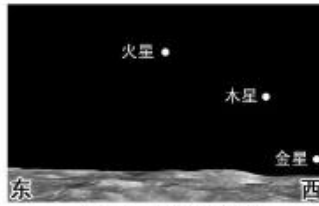
第23题图2

23. 图2反射率波段与图1遥感图像对应正确的是  
A. ①—丙    ②—乙    ③—甲      B. ①—乙    ②—丙    ③—甲  
C. ①—丙    ②—甲    ③—乙      D. ①—乙    ②—甲    ③—丙

月球表面既无大气,又无液态水。我国“嫦娥四号”是人类首次成功着陆于月球背向地球一面的航天器。图1为地月系示意图,图2为某时刻月球远离地球的一端看到的太阳系中的明亮天体。完成24、25题。



第 24、25 题图 1



第 24、25 题图 2

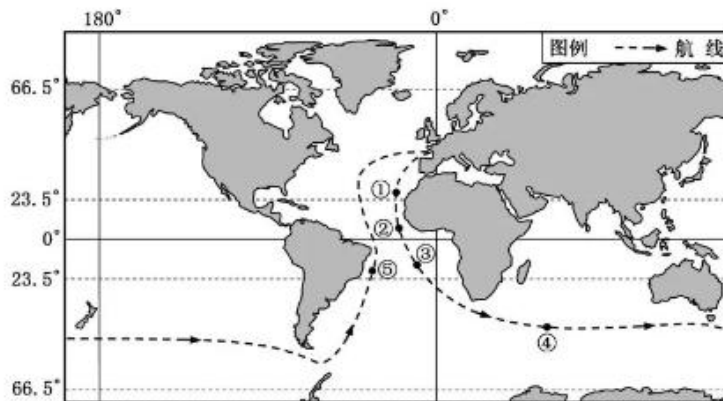
24. 图 2 时刻,月球可能位于轨道上的位置是  
A. ①                      B. ②                      C. ③                      D. ④
25. 嫦娥四号在月面上可观察到  
A. 地球遮住银河系的光芒                      B. 流星拖着亮线飞过头顶  
C. 太阳在月面上西升东落                      D. 水星金星太阳同在星空

二、非选择题(本大题共 4 小题,共 50 分)

26. 阅读材料,完成下列问题。(10 分)

材料一:2018 年 7 月 1 日,参加“金球杯”单人环球帆船赛的帆船从法国某海港出发,一个月后穿过赤道,经过 230 天完成环球航行。

材料二:下图为“金球杯”单人环球帆船赛航行路线图。

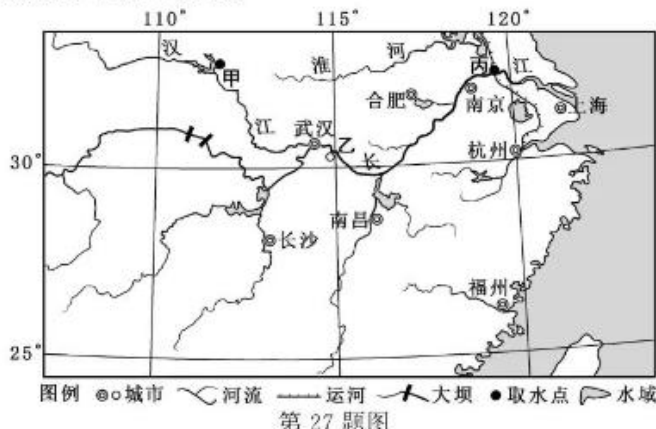


第 26 题图

- (1) 帆船环球航行经过①②③④四地,风浪最小的是\_\_\_\_地(填数字),帆船在正面顶风航行时会采用“Z”字形线路,上述四地应该采用“Z”字形线路航行的是\_\_\_\_地(填数字)。(2 分)
- (2) 图中④地两艘帆船遭遇暴风雨,因桅杆折断而被迫退出比赛,桅杆折断的自然原因是处在\_\_\_\_带(填风带名称),受\_\_\_\_(填洋流名称)影响,风浪大。(2 分)
- (3) 图中③地海底位于板块边界,其地形为\_\_\_\_。⑤地沿岸的气候类型是\_\_\_\_气候,附近洋流对沿岸气候起\_\_\_\_作用。(3 分)
- (4) 说出法国西部沿海发展风力发电的有利自然条件。(3 分)

27. 阅读材料,完成下列问题。(10分)

材料一:下图为我国部分区域略图。

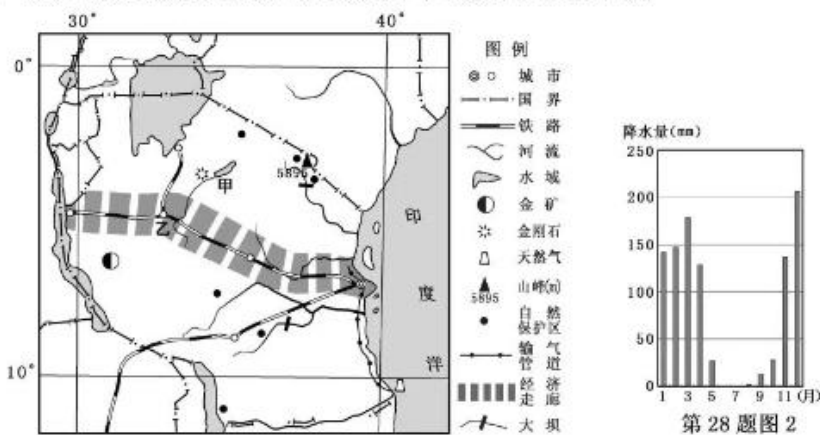


材料二:为满足社会经济发展的需要,2019年1月国务院批准某快递公司在乙城市建设我国第一个专业货运机场,该城市距武汉约1小时车程。

- (1)甲、丙两地为南水北调工程取水点。与丙地相比,甲地水质\_\_\_\_\_(填“好”或“差”),可调水量\_\_\_\_\_(填“大”或“小”)。(2分)
- (2)长江中游河湖密布,湖泊水体更新速度比河流\_\_\_\_\_(填“快”或“慢”);离湖远近不同,自然要素存在明显差异,它体现了地域分异的\_\_\_\_\_(填“垂直”或“水平”)分异规律。(2分)
- (3)长江干流修建大坝后,库区水位上升,水生生物量\_\_\_\_\_(填“增加”或“减少”),库区泥沙淤积量最大的季节是\_\_\_\_\_(填“春”或“夏”)季,大坝下游径流量季节变化\_\_\_\_\_(填“增大”或“减小”)。(3分)
- (4)说出在乙城市建设货运机场的主要原因。(3分)

28.【加试题】阅读材料,完成下列问题。(15分)

材料一:图1为坦桑尼亚略图。图2为图1中乙地降水量统计图。



第 28 题图 1

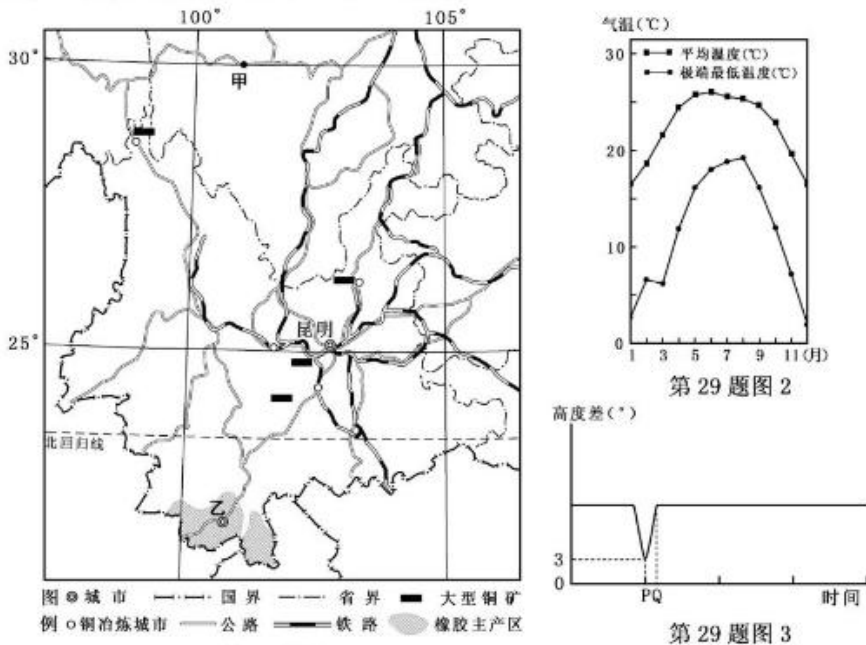
材料二:坦桑尼亚矿产资源丰富,境内大部分地区为高原,东部沿海地区有狭窄平原。自然保护区众多,约占国土面积的1/3。该国经济欠发达,交通、电力等基础设施相对落后。近年来,坦桑尼亚实施经济改革,东部沿海地区吸引了大量外资,经济获得了较快发展。

- (1)甲地处于内流区,简述该内流区形成的自然条件。(3分)

- (2) 该国东部地区河流不宜发展航运,说明其自然原因。(3分)  
 (3) 与开发水电相比,有人认为该国更宜利用天然气发电,请说明理由。(5分)  
 (4) 简述该国规划建设图中经济走廊的主要目的。(4分)

29.【加试题】阅读材料,完成下列问题。(15分)

材料一:图1为云南省略图。图2为图1中乙地的气温统计图。图3为图1中甲地与中国某中学正午太阳高度角之差的年变化示意图。



材料二:橡胶原产于赤道雨林地区。橡胶树抗风能力差,18℃是其正常生长的临界温度,低于5℃时会受低温危害。我国橡胶生产集中在云南、海南、广东三省。云南是橡胶园面积和橡胶产量最大的省份。

材料三:云南铜矿资源丰富,有大中小型铜矿一百多处,铜矿的平均品位(单位重量矿石中 有用矿物的含量)0.98%。铜业生产包括采矿、选矿、冶炼,大型铜冶炼厂主要分布在铜冶炼城市。

- (1) 分析云南大型铜冶炼厂布局的区位条件。(3分)  
 (2) 泥石流是云南主要的自然灾害,铜矿开采中如果水土保持措施落实不到位,可能会引发泥石流。指出铜矿区可能引发泥石流的人为原因。(4分)  
 (3) 分析我国云南省有利于橡胶种植的自然原因。说明影响云南橡胶生产不利的气候条件。(5分)  
 (4) 计算该中学的纬度,说出P至Q时段甲地与该中学直立物正午日影的朝向及长短变化。(3分)

自主招生在线创始于 2014 年，是专注于自主招生、学科竞赛、全国高考的升学服务平台，旗下拥有网站和微信两大媒体矩阵，关注用户超百万，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学老师、家长和考生，引起众多重点高校的关注。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注自主招生在线官方微信号：**zizzsw**。



微信扫一扫，快速关注