

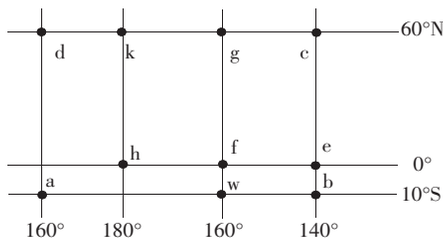
地 理 试 卷

考生注意：

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 100 分，考试时间 90 分钟。
2. 答题前，考生务必用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔将密封线内项目填写清楚。
3. 考生作答时，请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答，**超出答题区域书写的答案无效，在试题卷、草稿纸上作答无效。**
4. 本卷命题范围：地球地图+世界地理。

一、**选择题**(本大题共 25 小题，每小题 2 分，共 50 分。在每小题给出的四个选项中，只有一个选项是符合题目要求的)

读下图，完成 1~2 题。



1. 有关图中经纬线长度的叙述，正确的是

| | |
|--------------|--------------|
| A. $gk = hf$ | B. $dk > fw$ |
| C. $ad = bc$ | D. $ab > bc$ |
2. 假如 eb 之间的图上距离为 11 厘米，则该图的比例尺为

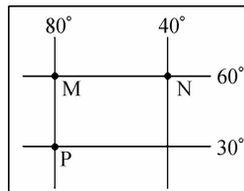
| | |
|------------------|-----------------|
| A. 1 : 1 000 000 | B. 1/10 000 000 |
| C. 二十四万分之一 | D. |

读地球表面某区域经纬网示意图，完成 3~4 题。

3. 图中 M 点的地理坐标为

| | |
|-----------------|-----------------|
| A. (60°N, 80°W) | B. (60°S, 80°W) |
| C. (60°S, 80°E) | D. (60°N, 80°E) |
4. P 点位于 N 点的

| | |
|--------|--------|
| A. 西南方 | B. 东南方 |
| C. 西北方 | D. 东北方 |



读某区域等高线示意图,等高距为 100 m,完成 5~7 题。

5.图中河流①河段的流向是

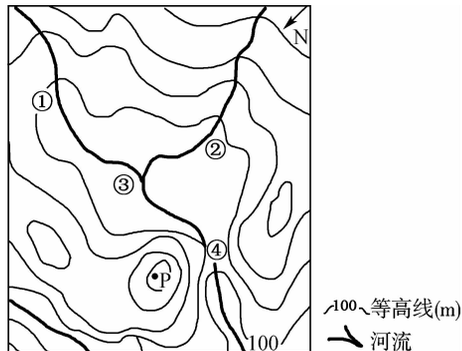
- A. 自西北流向东南
- B. 自东南流向西北
- C. 自东北流向西南
- D. 自西南流向东北

6.当地拟在该区域修建一座大坝,最适合建大坝的地点是

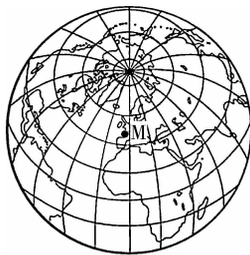
- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

7.图中 P 点与③点之间海拔最大高差可能是

- A. 399 m
- B. 499 m
- C. 599 m
- D. 699 m



地球表面陆地占 29%,海洋占 71%,陆半球是相对于水半球而言的。陆半球为地球上以图中 M(1°32' W, 47°13' N)为中心的半球,陆半球陆地面积约占全球陆地面积的 81%。读图完成 8~9 题。



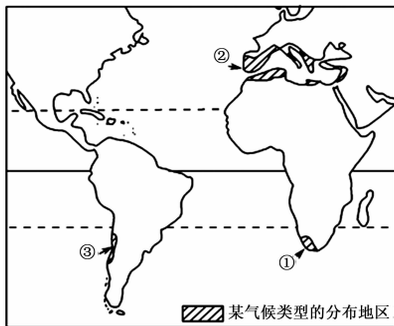
8.陆半球陆地面积 P 与海洋面积 H 的大小关系是

- A. $P > H$
- B. $P < H$
- C. $P = H$
- D. 无法判定

9.除南极大陆外,全部位于水半球的大陆是

- A. 南美大陆
- B. 北美大陆
- C. 非洲大陆
- D. 澳大利亚大陆

下图为世界某种气候类型的局部分布地区示意图。读图完成 10~11 题。



10.该气候的分布地区中,①地区的分布最高纬度较低(低于 35°S),其主要的影响因素是

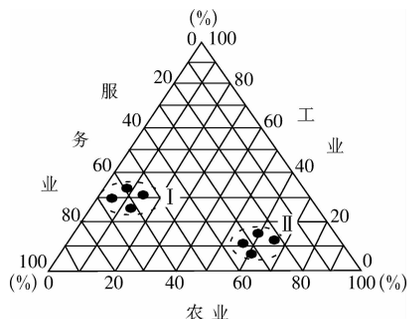
- A. 纬度位置
- B. 海陆分布
- C. 地形
- D. 洋流

11.该气候影响下的农作物一般具有

- A. 耐低温干燥的特点
- B. 喜高温多雨的特点
- C. 耐高温干燥的特点
- D. 喜阴喜湿的特点

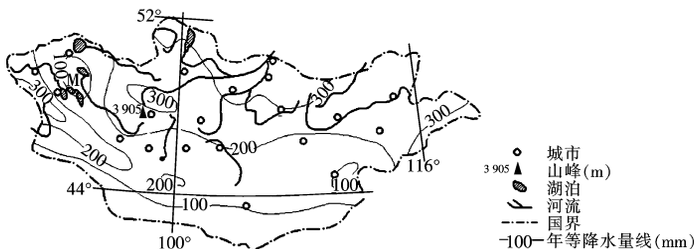
读两类国家劳动力在农业、工业、服务业中所占比例图,完成 12~13 题。

12. I、II 两类国家及其分布的差异主要表现在
- A. I 类国家主要分布在欧洲、非洲、大洋洲
 - B. II 类国家主要分布在亚洲、北美洲、南美洲
 - C. I 类国家城市化水平高
 - D. II 类国家经济发展水平高



13. I、II 两类国家的人口组成
- A. I 类国家迁出人口比重大
 - B. I 类国家老龄化严重
 - C. II 类国家劳动力日益短缺
 - D. II 类国家人口自然增长停滞

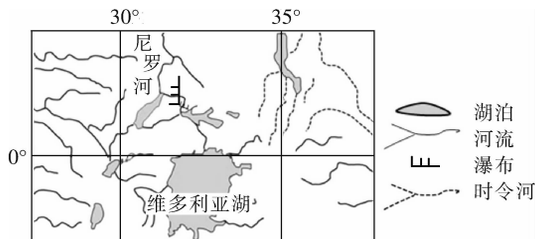
读亚洲某国年降水量分布示意图,完成 14~15 题。



14. 该国降水稀少的主要原因是
- A. 终年受副热带高压控制,盛行下沉气流
 - B. 深居内陆,远离海洋,水汽难以到达
 - C. 终年受副极地低气压影响,盛行上升气流
 - D. 四周山脉环绕,地形封闭,水汽难以进入
15. 图中 M 地的地形是

- A. 高原
- B. 平原
- C. 盆地
- D. 山地

读维多利亚湖位置及周边水系示意图,完成 16~17 题。

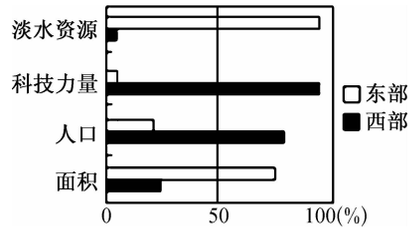


16. 维多利亚湖周边地区气候类型与同纬度非洲大陆西岸不同,主要的影响因素是
- A. 地形
 - B. 大气环流
 - C. 湖泊
 - D. 洋流
17. 下列有关维多利亚湖周边国家社会经济的说法,正确的是
- A. 环境恶劣,人口死亡率高,人口自然增长率低
 - B. 石油资源丰富,经济严重依赖石油出口
 - C. 劳动密集型工业发展迅速,大量出口工业制成品
 - D. 受旱灾的威胁严重,粮食短缺,贫困问题突出

读某国两大经济带基本资源比重图,完成 18~19 题。

18. 图示国家最可能是

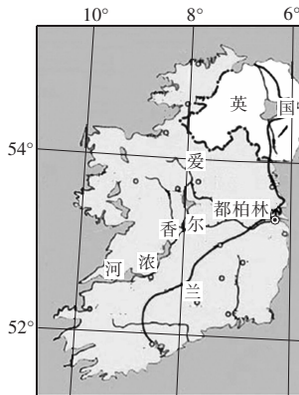
- A. 俄罗斯
- B. 美国
- C. 澳大利亚
- D. 巴西



19. 图示国家地理环境的特征是

- A. 有面积最大的淡水湖
- B. 有世界最长的河流
- C. 有流经国家最多的河流
- D. 人口集中分布在西南部

爱尔兰地处欧洲西部,素有“翡翠岛国”之称,全国绿树成荫,河流纵横。读爱尔兰简图,完成 20~21 题。



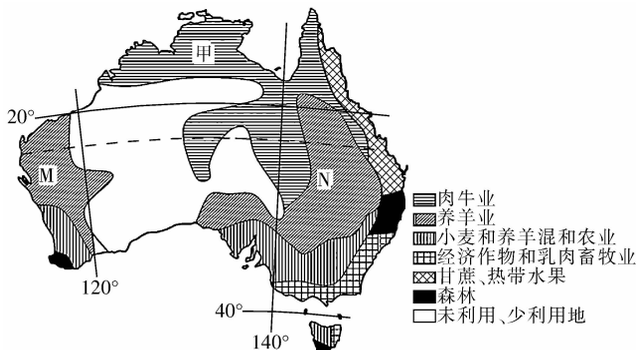
20. 对爱尔兰气候影响较大的洋流是

- A. 加那利寒流
- B. 东格陵兰寒流
- C. 墨西哥湾暖流
- D. 北大西洋暖流

21. 爱尔兰利用本国农业资源发展起来的工业主要有

- A. 电子、化工、机械制造
- B. 皮革、造纸、木材加工
- C. 印刷、制衣、橡胶加工
- D. 棉纺、烟草、食品加工

读澳大利亚农业分布示意图,完成 22~23 题。



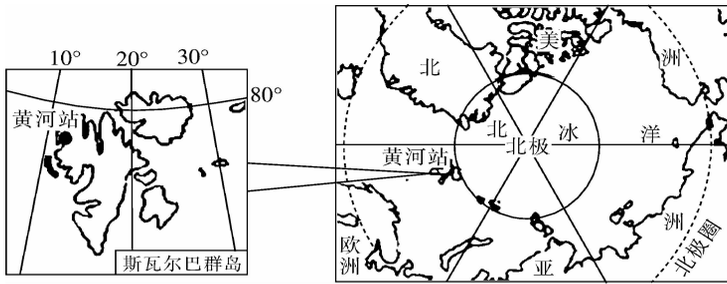
22. 与 M 地区相比, N 地区发展养羊业的优势条件是

- A. 热量充足
- B. 降水丰沛
- C. 地下水丰富
- D. 地势平坦

23. 甲地牧草最丰盛的时间是

- A. 3~5 月
- B. 6~8 月
- C. 9~11 月
- D. 12 月~次年 2 月

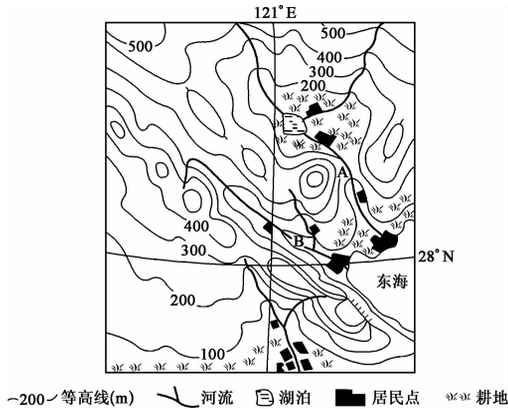
读我国北极考察站黄河站位置示意图,完成24~25题。



24. 黄河站中国国旗经常飘扬的方向是
 A. 东北方 B. 东南方 C. 西北方 D. 西南方
25. 与同纬度其他地区相比,斯瓦尔巴群岛的气温较高,主要的影响因素是
 A. 地形 B. 洋流 C. 海陆位置 D. 人类活动

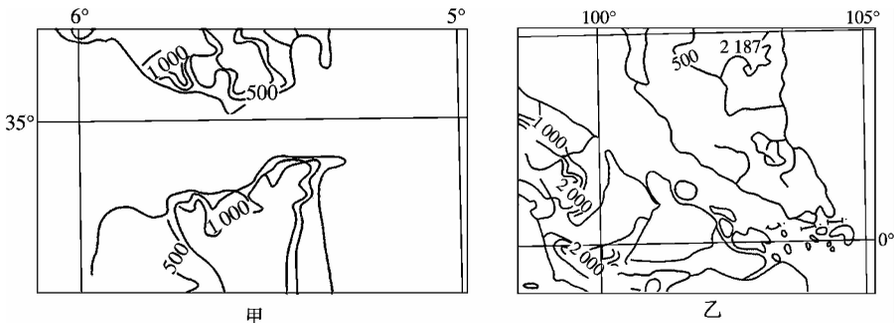
二、非选择题(共50分)

26. 读某地区等高线地形图,完成下列问题。(12分)



- (1) 描述图示地区地形的基本特点。(4分)
- (2) A、B两条河流的水文特征有何差异? 分析产生差异的原因。(4分)
- (3) 说明图中居民点的分布特征。(4分)

27. 读甲、乙两幅著名海峡示意图,完成下列问题。(12分)



2018~2019 学年东联现代中学高二上学期期末考试·地理试卷

参考答案、提示及评分细则

1.C 2.B 3.A 4.A 5.B 6.D 7.B 8.B 9.D 10.B 11.C 12.C 13.B 14.B 15.C 16.A 17.D

18.A 19.D 20.D 21.B 22.C 23.D 24.D 25.B

26.(1)主要为低山、丘陵,地势西北高,东南低。(4分)

(2)差异:A河比B河流量大,水量稳定。(1分)原因:A河流域面积大,且有湖泊调节。(3分)

(3)分布在地势平坦、靠近河流的地区。(4分)

27.(1)甲地:夏季高温干燥,冬季湿润多雨,主要受副热带高压带和西风带交替控制;乙地:全年高温多雨,主要与该地常年受赤道低气压带控制有关。(8分)

(2)经过甲海峡时,1月份此地正值西风控制,海上风大浪急;经过乙海峡时则为赤道无风带控制,风平浪静。(4分)

28.(1)明石海峡水流湍急;航运繁忙;大桥跨度较大,建设难度大;地震灾害频发。(任答2点即可,4分)

(2)交通更加便利,有利于加强神户、大阪与四国地区的区域联系;成为淡路岛联结北方的重要纽带;缓解明石海峡海运繁忙的状况;促进区域经济发展。(4分)

(3)农业基础好;土地租金低;离工业区较远,农产品质量好;大桥交通便利,利于农产品输出;当地政策支持;周边市场需求量大等。(任答3点即可,6分)

29.(1)墨西哥湾畔平原,地势平坦,水资源与土地资源丰富;休斯敦是美国重要的石油开采地,石油资源丰富;修建休斯敦港,腹地广阔,海陆交通便利;原有农业基础较好,劳动力资源丰富等。(任答2点即可,4分)

(2)当石油产品市场需求减少或价格下跌时,休斯敦经济增长就会放缓甚至大幅度下滑,造成一些企业开工不足甚至破产,工人大量失业,严重阻碍休斯敦社会经济的可持续发展。(合理即可,4分)

(3)支持企业技术创新,拓展延伸石油工业产业链,增加产品附加值;依靠约翰逊宇航中心,吸引高科技人才,发展高科技产业;大力发展面向石油和高科技产业的现代服务业;重视高等教育发展,重视高端人才培养等。(任答2点即可,4分)