

2018 ~ 2019 学年第一学期期末高二校际联考

地 理

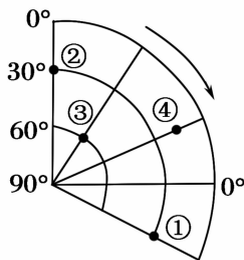
注意事项:

1. 本试卷共 8 页,全卷满分 100 分,答题时间 90 分钟;
2. 答卷前,务必将答题卡上密封线内的各项目填写清楚;
3. 第 I 卷选择题必须使用 2B 铅笔填涂,第 II 卷非选择题必须使用 0.5 毫米黑色墨水签字笔书写,涂写要工整、清晰;
4. 考试结束,监考员将试题卷、答题卡一并收回。

第 I 卷(选择题 共 50 分)

一、单项选择题(本大题共 25 小题,每小题 2 分,计 50 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。)

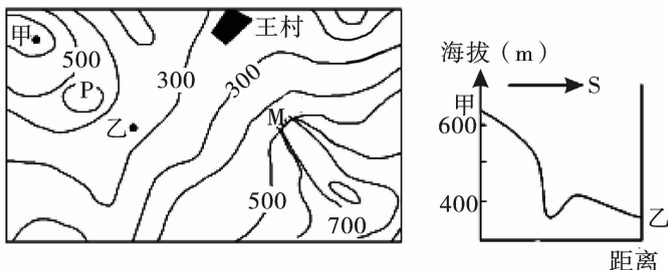
下图是一幅经纬网地图。读图,回答 1 ~ 3 题。



1. 图中③地的经纬度位置是
 A. 60°N, 60°W B. 60°S, 60°E C. 60°N, 60°E D. 60°S, 60°W
2. 图中①地位于④地的
 A. 东南方向 B. 西北方向 C. 东北方向 D. 西南方向
3. 某人从②地出发,先向正南方向,后向正东方向行走至③地,其路程约为
 A. 6 600 km B. 5 000 km C. 3 330 km D. 4 200 km

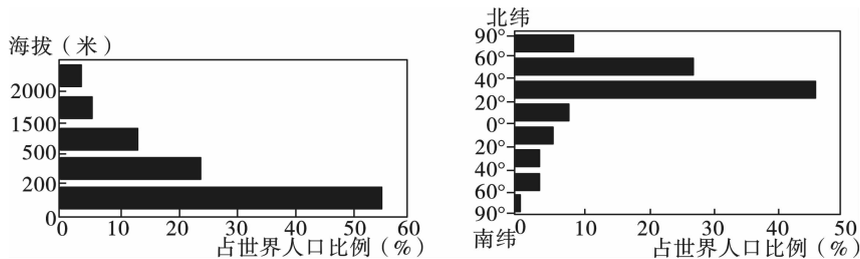
下面左图为我国东南某地等高线地形图(单位:米),右图为甲、乙两点间的地形剖面示意图。

读图回答4 ~ 5 题。



4. 某极限运动爱好者在 M 处做绳降运动,他准备的绳长最适宜的是
 A. 300 米 B. 380 米 C. 400 米 D. 420 米
5. 对等高线 P 以内的数值进行推测,正确的是
 A. 380 B. 400 C. 420 D. 520

读世界人口分布示意图(下图),完成 6~7 题。

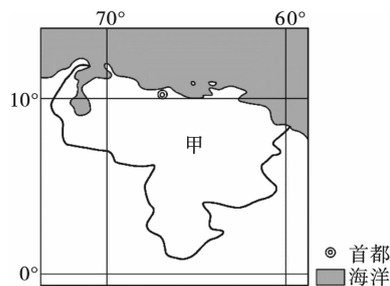


6. 世界人口主要分布在
 A. 高山高原地区 B. 热带平原地区
 C. 温带沿海地区 D. 寒带内陆地区
7. 以下地区人口稠密的是
 A. 撒哈拉沙漠 B. 亚马孙平原
 C. 勘察加半岛 D. 湄公河三角洲

总部位于江苏徐州(约 34°N, 117°E)的某企业承接了甲国

(右图)价值 7.446 亿美元的工程机械订单。据此完成第 8 题。

8. 该批产品运往甲国,最近的海上航线需经
 A. 好望角
 B. 苏伊士运河
 C. 巴拿马运河
 D. 麦哲伦海峡

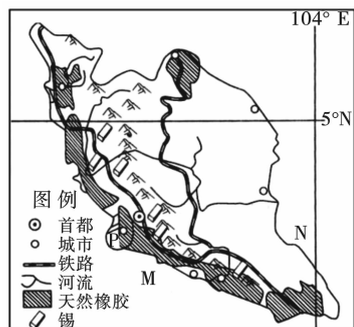


右下图为马来西亚资源分布图,读图回答 9~10 题。

9. 天然橡胶树喜高温、高湿的环境,根系浅,枝条较脆弱,对风的适应能力较差,易受风寒而降低产胶量,分析图中天然橡胶分布区有利的气候条件有

- ①热带雨林气候,水热条件优越
 ②多台风,旱季带来充沛的雨水
 ③终年受赤道低气压带控制,风力小
 ④该地能为割胶提供丰富的劳动力

- A. ①② B. ①③
 C. ③④ D. ②④



10. P 城是马来西亚的最大港口,属于首都吉隆坡的外港,下列工业部门不适宜布局在图中 P 城的是

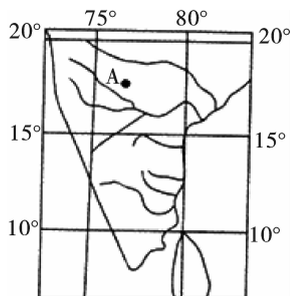
A. 煤炭化工

B. 橡胶加工

C. 炼锡工业

D. 甘蔗制糖

右图为世界某一区域图,据图中提供的信息回答 11~12 题。



11. A 地所在国有

A. 泰姬陵

B. 金字塔

C. 大金塔

D. 吴哥窟

12. 图中西北部海岸附近棉纺织工业发展的最主要的条件在于

A. 劳动力数量大、素质高、工资成本低

B. 接近原料产地,缩短运输距离,降低生产成本

C. 海运便利,易于进口—加工—出口型经济的发展

D. 与其他工业区距离较远,避免相互污染

富良野,每年 6 月下旬至 8 月上旬,薰衣草大面积盛开,被誉为“东方的普罗旺斯(5°27'E, 43°31'N)”。该地区的夕张市,4 至 7 月种植的哈密瓜不仅深受本国居民喜爱,亦远销国外。据此并结合右下图,完成 13~14 题。

13. 据材料推断,薰衣草的生长习性为

A. 喜阳光耐旱

B. 喜高温喜湿

C. 喜湿耐寒

D. 喜肥耐旱

14. 下列关于日本的叙述,正确的是

A. 是一个地广人稀的岛国

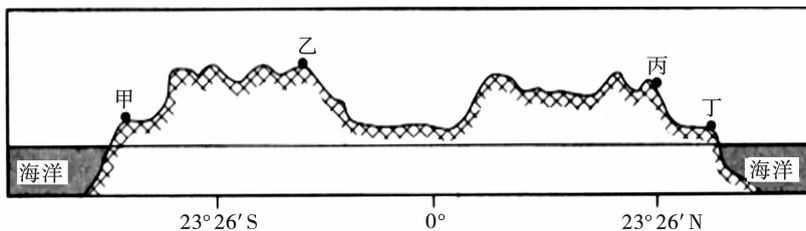
B. 原料依靠进口,产品主销国内

C. 水力资源贫乏

D. 海岸线曲折,多优良港口



下图示意某大洲沿 20°E 经线的地形剖面。读图回答 15~16 题。



15. 该大洲的自然地理特征有

A. 旅游资源丰富,加工制造业发达

B. 均为热带气候,有“热带大陆”之称

C. 南、北两端分布着亚热带常绿硬叶林

D. 是平均海拔最高的大洲

16. 该大洲成群的野生动物向南迁徙时,下列现象最可信的是

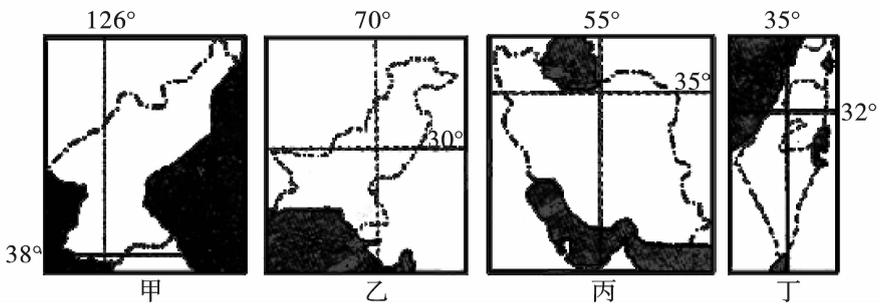
A. 甲地温和多雨

B. 乙地草木茂盛

C. 丙地白昼渐长

D. 丁地炎热干燥

读世界四区域略图(下图),回答 17~18 题。



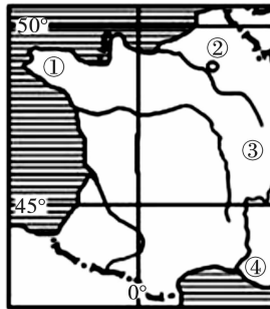
17. 下列关于上图所示四区域的说法,正确的是

- A. 四区域都濒临印度洋
- B. 四区域居民大多都信仰伊斯兰教
- C. 四区域都有发展中国家或地区
- D. 四区域都有热带沙漠分布

18. 图示区域中,某国家气候干旱、土壤贫瘠,但农业集约化程度高,堪称农业发展奇迹。该国位于

- A. 甲区域
- B. 乙区域
- C. 丙区域
- D. 丁区域

下图所示为世界某国局部示意图。读图,完成 19~20 题。



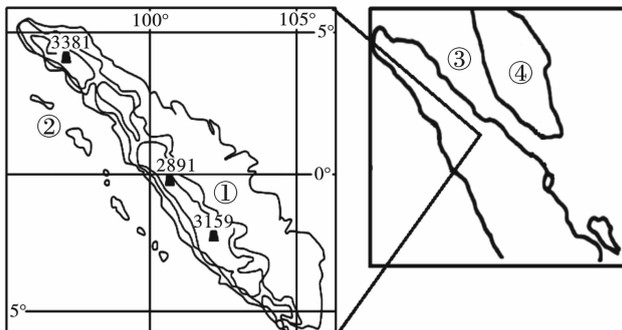
19. 图示地区北部地势特点大致是

- A. 西高东低
- B. 中间低四周高
- C. 东高西低
- D. 北高南低

20. 影响城市②形成与发展的主要因素不包括

- A. 位于河流附近,航运便利
- B. 地形平坦,农业发达
- C. 矿物能源丰富,工业发达
- D. 气候温和湿润,水资源丰富

读东南亚局部区域图(下图),完成 21~22 题。



21. ①岛东北部的地理特征与地形因素关系最密切的是

A. 土壤肥沃

B. 降水丰沛

C. 沼泽广布

D. 雨林密集

22. ②处地理事物呈西北—东南延伸的原因是

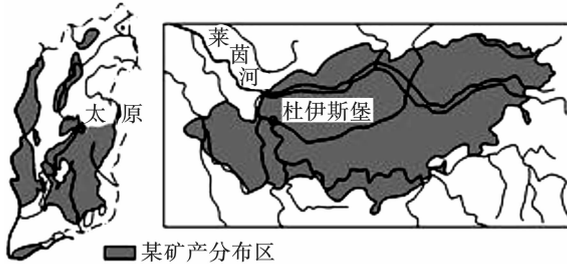
A. 受岛屿影响,沿着岛岸线发育

B. 受板块挤压影响,沿着板块边界发育

C. 受地形影响,沿着岛屿山脉发育

D. 受地震、海啸影响,沿着火山地震带发育

下图为世界两大能源基地示意图,读图回答 23 ~ 24 题。



23. 图示两区域的矿产资源应该是

A. 煤炭

B. 湿地

C. 铁矿

D. 森林

24. 两地区经济衰落共同原因是

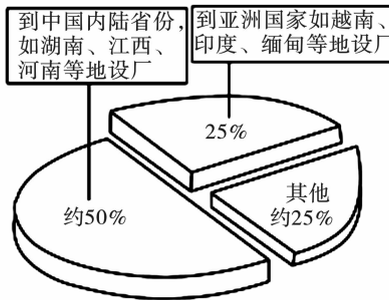
A. 水资源短缺

B. 沙漠化严重

C. 需要大量进口铁矿

D. 产业结构单一

下图为我国沿海某市制鞋企业转移情况示意图,读图回答第 25 题。



25. 该市制鞋企业的转移对转入地的影响可能是

A. 有利于改善生态环境

B. 促进高新技术产业发展

C. 促进产业结构调整

D. 减少当地就业机会

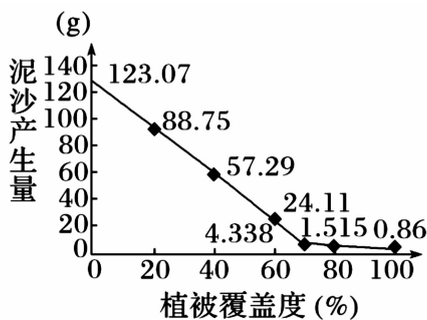
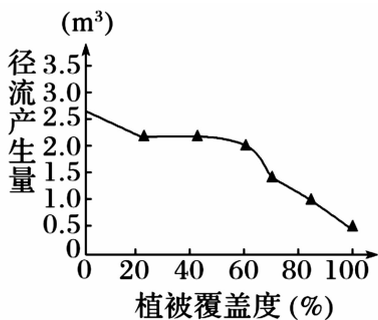
第 II 卷(非选择题 共 50 分)

二、非选择题(本大题共 4 小题,计 50 分)

26. (12 分)依据材料并结合所学知识回答下列问题。

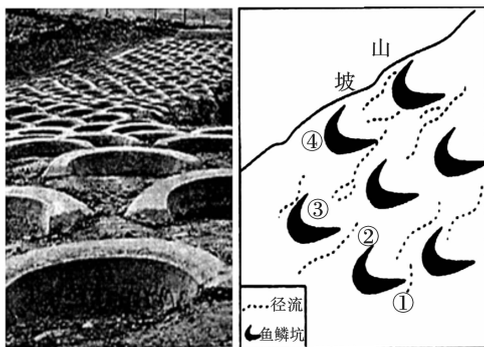
材料一:小流域综合治理是黄土高原治理水土流失行之有效的方法之一。不同治理力度下小

流域生态整体模型试验,是在短期内检验试验小流域内各种水土保持规划合理性与否的方法。经对模型试验结果的统计,绘制出如下两图。



注:试验采用的降雨强度为 2.0 mm/min,降雨历时 30 min。

材料二:鱼鳞坑工程是在山坡上挖掘有一定蓄水容量、交错排列、类似鱼鳞状的半圆形或月牙形土坑,坑内蓄水,植树造林,减少坡面侵蚀,因俯视形状看起来像鱼的鳞片一样,所以叫鱼鳞坑(左下图),右下图是坡面径流侵蚀强度与坡度的关系示意图。



(1) 根据材料一说出植被覆盖度分别与径流产生量、泥沙产生量的关系。(2分)

(2) 根据材料一图示情况,在考虑了生态、经济等综合效益后,黄土高原最佳减沙减流效益的植被覆盖度是_____。(选填正确项的字母代号)(2分)

- A. 20% ~ 40% B. 40% ~ 60% C. 70% ~ 85% D. 85% 以上

(3) 试分析材料二中鱼鳞坑的主要作用有哪些?(4分)

(4) 鱼鳞坑工程建成后对下游河段的水文特征有何影响?(4分)

27. (12分) 阅读图文资料,回答下列问题。

材料一:丹麦位于欧洲北部。南同德国接壤,西濒北海,北与挪威瑞典隔海相望。海岸线长 7314 公里。地势低平,平均海拔约 30 米。距离丹麦日德兰半岛东岸 15 公里的海中央,坐落着一个树木葱茏,但从外表看来毫不起眼的小岛——萨姆索岛。该岛平均海拔不到 30 米,小岛实现了能源自给自足,并且能源基本上来自于可再生能源。11 座岸上风力涡轮机和 10 座海上风力涡轮

机日复一日的转动,满足岛上 4000 名居民所有的电力需求。萨姆索岛早已实现“碳中和”(指通过各种方式中和抵消制造的二氧化碳排放量)的目标。

材料二:丹麦地理位置示意图(下图)。



- (1)简要说明丹麦海岸线的特点及其形成原因。(2分)
- (2)丹麦主要的农业地域类型是_____ ,分析其形成原因。(4分)
- (3)简述丹麦开发利用风能资源的有利条件。(4分)
- (4)简述丹麦开发利用风能资源的意义。(2分)

28. (14分)中亚五国地理位置独特,在自然环境、经济发展方面具有高度的共同性。根据下列材料,结合所学知识,回答下列问题。

材料一:中亚地形图(下图)。



材料二:中亚地区水资源缺乏,且分布极不平衡,塔吉克斯坦和吉尔吉斯斯坦两国拥有的地表水资源超过整个中亚地区的 2/3。哈萨克斯坦的巴尔喀什湖因“一湖两水”而独具特色。

- (1)中亚是世界上_____资源蕴藏最丰富的地区之一。(1分)

(2)巴尔喀什湖“一湖两水”主要指其湖水盐度差异明显,西半部盐度比东半部_____,其形成原因是_____。(3分)

(3)简要分析中亚地区的自然地理环境特征。(6分)

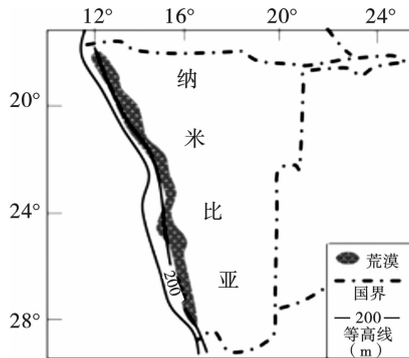
(4)乌兹别克斯坦盛产棉花,素有“白金之国”的美誉。从可持续发展角度,分析该国大面积种植棉花对生态环境带来的影响。(4分)

29. (12分) 阅读图文材料,完成下列各题。

材料一:纳米比亚最不能错过的是美丽又震撼的星空,该观察地地处南非高原西侧,地广人稀。它被列为世界上5个国际黑暗天空保护区之一。黑暗天空保护区是为了避免人为光源对天象观测造成影响而设置的保护区,是天文爱好者观察天空的理想圣地。

材料二:在海岸附近的浅滩上,栖息着数以万计披着火红羽毛的火烈鸟,使该地区显得生机盎然。

材料三:纳米比亚的农业以畜牧业为主,粮食长期短缺,百分之七十需进口,很多人长期处于饥饿状态。



(1)分析纳米比亚成为世界著名天象观察地的原因。(4分)

(2)简析该地适合火烈鸟集聚的自然条件。(4分)

(3)分析纳米比亚粮食短缺的原因及解决的措施。(4分)

2018 ~ 2019 学年第一学期期末高二校际联考

地理参考答案及评分标准

一、单项选择题(本大题共 25 小题,每小题 2 分,计 50 分)

1. D 2. A 3. B 4. D 5. A 6. C 7. D 8. C 9. B 10. A
 11. A 12. B 13. A 14. D 15. C 16. B 17. C 18. D 19. C 20. C
 21. C 22. B 23. A 24. D 25. C

二、非选择题(本大题共 4 小题,计 50 分)

26. (12 分)(1) 植被覆盖度与径流产生量呈负相关;植被覆盖度与泥沙产生量呈负相关。(每点 1 分,共 2 分)

(2) C(2 分)

(3) 拦截坡面径流,沉淀泥沙;保证植物成活率,营造森林;涵养水源。(答出其中 2 点即可,每点 2 分,共 4 分)

(4) 消减汛期水位,增加枯水期水位;减少含沙量;使汛期峰值出现时间滞后;有利于流量稳定。(答出其中 2 点即可,每点 2 分,共 4 分)

27. (12 分)(1) 特点:海岸线曲折、破碎,多优良港湾。(1 分)

形成原因:地质时期冰川作用,海浪侵蚀等。(1 分)

(2) 乳畜业(1 分) 形成原因:温带海洋性气候,多雨多雾,有利于多汁牧草的生长;地形平坦,利于放牧;城市和人口集中,乳畜产品需求大(市场广阔)。(每点 1 分,共 3 分)

(3) 受盛行西风影响,风能资源丰富;地形平坦,有利于风能的开发;经济发达,资金充足;风能利用历史久,技术条件先进。(答出其中 2 点即可,每点 2 分,共 4 分)

(4) 有利于改善能源消费结构;保护环境,减少污染物排放。(每点 1 分,共 2 分)

28. (14 分)(1) 石油、天然气(或石油;油气)(1 分)

(2) 低(1 分) 有(伊犁河)河流(淡水)注入(2 分)

(3) ①位置:地处亚欧大陆中部(或中纬度大陆内部),距海较远;②地形:地势东高西低,地形以平原与丘陵为主;③气候:大部分为温带大陆性气候,冬冷夏热,降水稀少;④河流、湖泊:多为内流河、内陆湖,河流水量小,湖泊多为咸水湖,河流以冰雪融水为主要补给来源,冬季结冰期长;⑤植被:以草原、荒漠为主。(答出其中 3 点即可,每点 2 分,共 6 分。合理的答案均可酌情给分)

(4) ①过度开垦导致土地荒漠化严重;②过度引阿姆河河水灌溉,导致咸海面积萎缩,河流断流;③不合理灌溉导致土壤盐渍化。(答出其中 2 点即可,每点 2 分,共 4 分)

29. (12 分)(1) 气候干旱少雨,大气能见度高;地势高且平坦开阔,便于观测;人口稀少,人类活动干扰少;远离城市,光污染小。(答出其中 2 点即可,每点 2 分,共 4 分)

(2) 上升流(深层海水上泛)将深层营养物质带到表层,丰富的营养物质使得浮游生物和鱼类大量繁殖,火烈鸟食物相对充足;该地多浅滩,适合火烈鸟栖息。(每点 2 分,共 4 分)

(3) 原因:气候干旱,水源短缺;缺乏灌溉系统;缺乏种植经验。(答出其中 2 点即可,每点 1 分,共 2 分)

解决措施:引进种植技术;推行节水农业;进口粮食。(答出其中 2 点即可,每点 1 分,共 2 分。其他合理的答案均可酌情给分)