

高二地理试题

(考试时间 90 分钟, 满分 100 分)

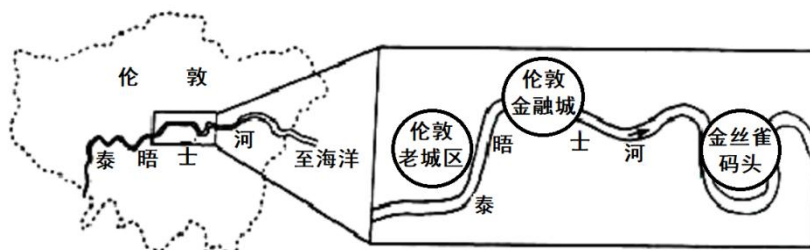
第 I 卷

本卷共 22 小题。每小题 2 分, 共 44 分。在每个小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的。

据报道, 美国航母战斗群于当地时间 2018 年 4 月 11 日 18 时 30 分离开弗吉尼亚州诺福克海军基地($36^{\circ}54' \text{ N}$, $76^{\circ}18' \text{ W}$), 经大西洋前往欧洲和地中海执行部署任务, 24 日通过直布罗陀海峡进入地中海。据此完成 1~2 题。

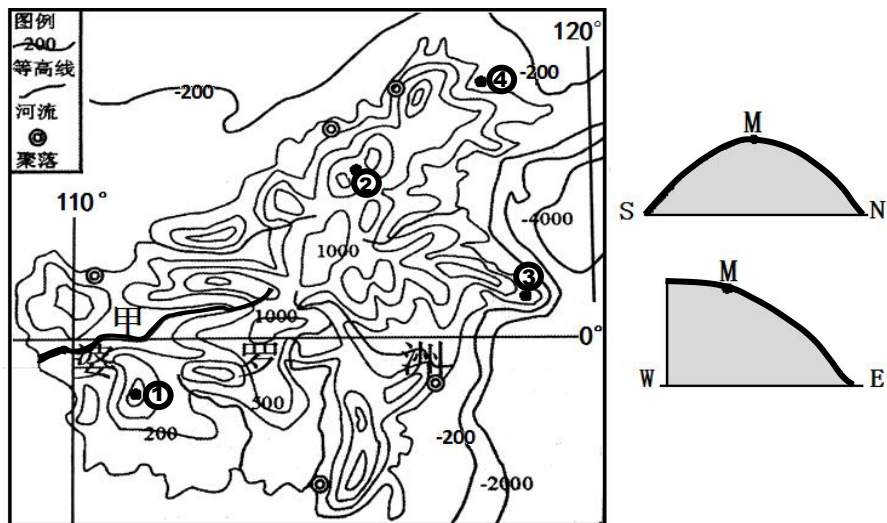
1. 航母战斗群出发时, 北京时间为
A. 11 日 5:30 B. 12 日 5:30 C. 11 日 7:30 D. 12 日 7:30
2. 航行期间, 下列说法正确的是
A. 北半球白昼长度逐渐变短 B. 船员看到太阳从东北方海面升起
C. 东莞正午太阳高度角变小 D. 船员经历的一个昼夜长度大于 24 小时

金丝雀码头位于伦敦市东区的泰晤士河(见图), 距伦敦老城区约 5 千米, 这里曾是世界最繁荣的码头之一。20 世纪 60 年代, 金丝雀码头地区走向衰落; 80 年代, 政府决定将其改造成与伦敦金融城相配合的新兴 CBD, 世界金融巨头花旗银行和汇丰银行等国际知名金融企业在此落户。目前, 金丝雀码头已转型为伦敦重要的国际金融中心。据此完成 3~4 题。



3. 20 世纪 60 年代, 金丝雀码头地区走向衰落的最主要原因是
A. 现代交通运输方式的兴起 B. 位于凹岸, 淤积严重
C. 伦敦金融城的冲击 D. 地区经济发展缓慢
4. 与伦敦金融城相比, 金丝雀码头吸引花旗银行和汇丰银行落户的主要条件是
A. 产业基础较好 B. 水陆交通便利
C. 人口素质较高 D. 租金税收优惠

下图为“东南亚某岛屿及其附近海域的地形图”。读图完成 5~6 题。



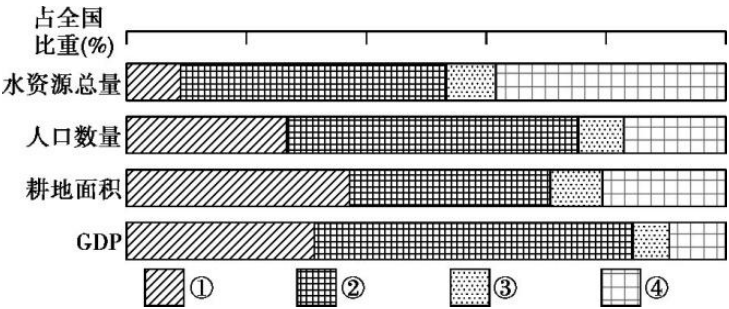
5. 地形剖面示意图中 M 点对应左图中点
- A. ① B. ② C. ③ D. ④
6. 有关该岛的说法正确的是
- A. 东南部海域大陆架最宽 B. 聚落多分布在沿海平原
- C. 甲河流程约为 100 公里 D. 植被以亚热带常绿阔叶林为主

蚝是我国主要海洋水产之一。蚝壳不易起霉变质，坚固耐用。在我国一些村落，保存着为数不多的以蚝壳为墙的古建筑，生蚝壳拌上黄泥、熟糯米等堆砌成墙，形成蚝壳墙。据此回答 7~8 题。



7. 蚝壳以约 45° 的倾角向下排列的最主要原因是
- A. 利于防风 B. 利于排水 C. 节约蚝壳 D. 坚固耐用
8. 该建筑用蚝壳为墙的原因，最不可能的是
- A. 就地取材，废物利用 B. 墙面多棱，利于防盗
- C. 蚝壳不易霉变，十分坚固 D. 蚝壳丰富，成本低廉

读 2012 年我国四地区水资源、人口、耕地和 GDP 占全国比重图,完成 9~11 题。



9. 水资源与人口、耕地、经济发展匹配较好的区域是

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

10. ①②③④分别代表我国

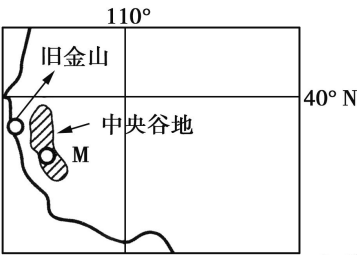
- A. 北方地区、南方地区、西北地区、西南地区
B. 西北地区、南方地区、西南地区、北方地区
C. 北方地区、西南地区、西北地区、南方地区
D. 西南地区、北方地区、西北地区、南方地区

11. 有关④地区的说法, 正确的是

- A. 以紫色土为主, 土壤肥沃 B. 气候干旱, 荒漠化严重
C. 地势起伏大, 垂直地域分异明显 D. 平原广布, 农业机械化程度高

中央谷地位于海岸山脉和内华达山之间, 是美国重要的水果和蔬菜生产基地。M 为中央谷地中某城市。

读以下图表, 回答 12~13 题。



M城市的气候资料

月份	1 月	4 月	7 月	10 月
气温 (°C)	7.9	15.5	25.2	18.3
降水量 (mm)	81	36	2	20

12. M 城市的气候类型为

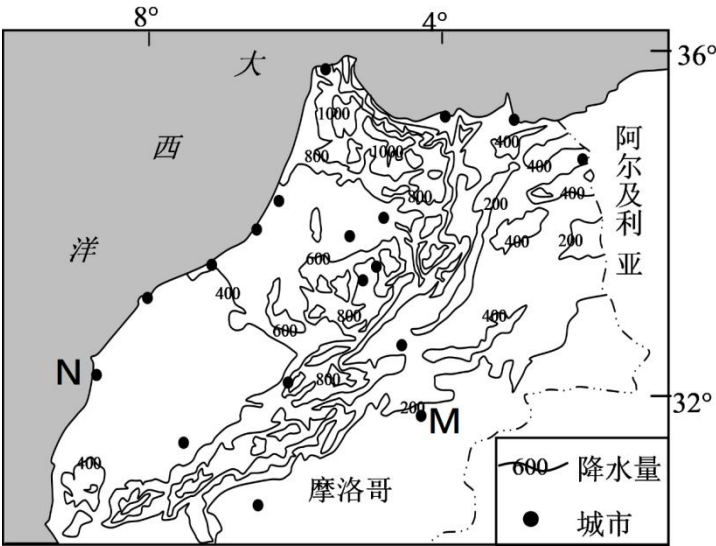
- A. 温带大陆性气候 B. 温带季风气候
C. 亚热带季风气候 D. 地中海气候

13. 中央谷地是美国重要的水果和蔬菜生产基地, 主要原因不包括

- A. 人口密集, 劳动力丰富 B. 农业种植技术先进, 品种优良
C. 灌溉系统发达 D. 夏季光照强、热量足

摩洛哥常年气候宜人, 有“烈日下的清凉国土”的美誉。摩洛哥为重要的渔生产国, 大、小渔船基本以进口为主, 近年来中国造船公司前往摩洛哥建设渔船修理厂。下图为摩洛哥降水量 (单位:mm) 等值

线分布图。据此完成 14~16 题。

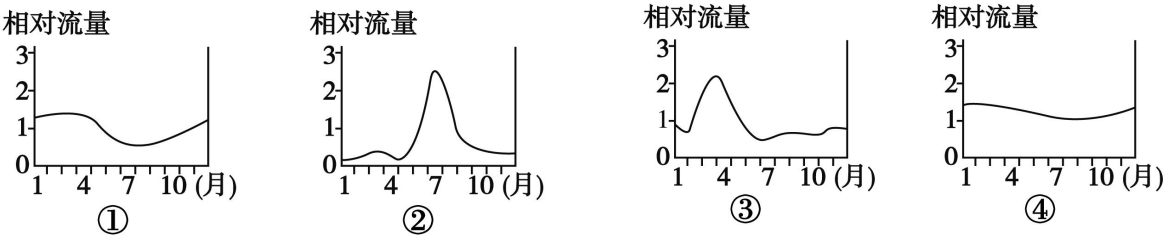


14. 造成 M、N 两地降水量差异的主要因素是
- A. 纬度 B. 洋流 C. 大气环流 D. 海陆分布
15. 摩洛哥绝大多数城市都分布于清凉国土区，形成这一特征的主要因素是
- ①西风 ②洋流 ③地形 ④纬度
- A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ②④
16. 中国造船公司在摩洛哥设置渔船修理厂的目的不包括
- A. 保障渔业生产 B. 提高造船技术 C. 拓展国际市场 D. 增加当地就业

华为技术有限公司是1987年成立于深圳的一家民营企业，一定程度上已经成为中国高科技企业的象征。近几年华为的终端（手机、平板电脑、路由器等）及产品供应链搬至东莞松山湖。目前，华为为迎合终端设备的个性化需求，在国外已经建立了16个研究所。据此回答 17~18题。

17. 与深圳相比，东莞吸引华为的终端生产线转移的主要优势
- A. 土地租金低 B. 劳动力丰富 C. 技术水平高 D. 交通运输便捷
18. 华为公司在海外建立 16 个研究所的主要目的
- A. 利用当地熟练工人 B. 提高中国科技竞争力
- C. 及时掌握市场需求 D. 利用当地廉价的土地

国家地理频道“探寻欧洲河流”摄制组到欧洲采访，历时一年，绘制出欧洲四条河流的相对流量(单位：万立方米/秒)变化示意图。读图，完成 19~20 题。

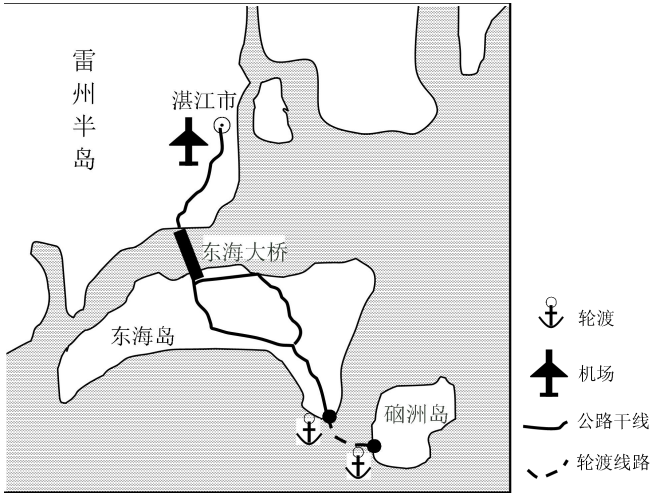


19. 图中河流流量变化受气温影响明显的是
A. ①② B. ②④ C. ③④ D. ②③
20. ①、②、③、④四条河流的主要补给类型分别为
A. 雨水、高山冰川融水、季节性积雪融水、雨水
B. 高山冰川融水、季节性积雪融水、雨水、雨水
C. 雨水、雨水、高山冰川融水、季节性积雪融水
D. 雨水、高山冰川融水、雨水、季节性积雪融水

- 冰块是冰晶不断的生成、长大形成的。流动的水会干扰晶核长大的过程。据此完成 21~22 题。
21. 哈尔滨冰雪大世界体现了我国东北地区独特的冰灯文化，它对冰块透明度要求很高，松花江的冰块是最好的原料。其原因是
A. 松花江冰层厚 B. 松花江在冬季水流速度很慢
C. 松花江冬季结冰期长 D. 松花江水质良好，冬季含沙量较高
22. 我国青藏高原地区也达到采集冰块的标准，青藏高原采冰最可能是因为
A. 建筑材料需要 B. 用于食品保鲜 C. 用于夏季降温
D. 取水不方便

第 II 卷

- 本卷共 3 小题，共 56 分。
23. 阅读图文材料，完成下列要求。（18 分）
- 材料一 沙蚕营养丰富，也可作为优良钓饵，适合生活在淤泥质海滩，国际市场价格较高，很受日本及欧洲钓鱼市场的认可。
- 材料二 硇[náo]洲岛位于雷州半岛的东南部（如下图所示），距离湛江市约 40km，车辆往来湛江市只能搭乘渡轮。与湛江市沿海的淤泥质海滩不同的是，硇洲岛更多的是基岩海岸，周围海域海水更洁净。近几年，硇洲岛人工养殖的沙蚕发展迅速，已批量出口到日本、欧洲市场。为了保证沙蚕出口质量，沙蚕需低温快速运输，6—9 月是硇洲岛沙蚕出口的旺季。2014 年夏天受威力强大的“威马逊”台风以及后续的高温天气的影响，让养殖户遭受了巨大损失。

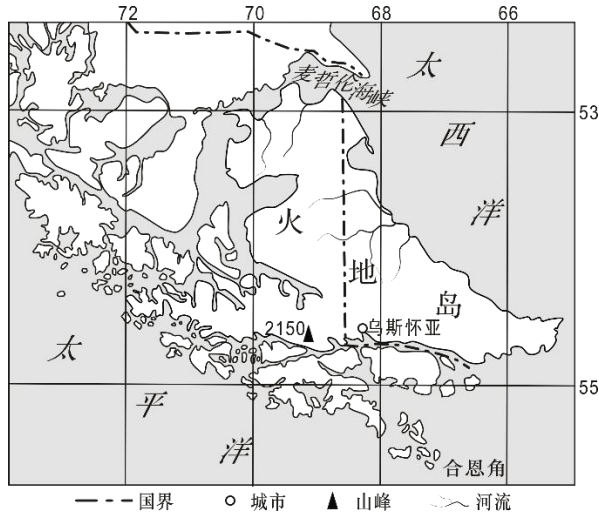


- (1)结合材料分析硃洲岛沙蚕养殖业发展的不利自然条件。(6分)
- (2)结合材料评价硃洲岛沙蚕出口中的社会经济条件。(8分)
- (3)你是否赞成将硃洲岛上的沙蚕养殖基地迁至湛江市沿海地区,请表明态度并据材料说明理由。(4分)

24. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

材料一 某科考队于某年12月考察火地岛(如左下图所示)。考察中发现,该岛东部与西部自然差异显著;在对南部某自然保护区考察时,还发现大多树木低矮,或匍匐在地,或树冠形状奇特,当地称作“醉汉树”或“醉汉林”景观(如右下图所示)。

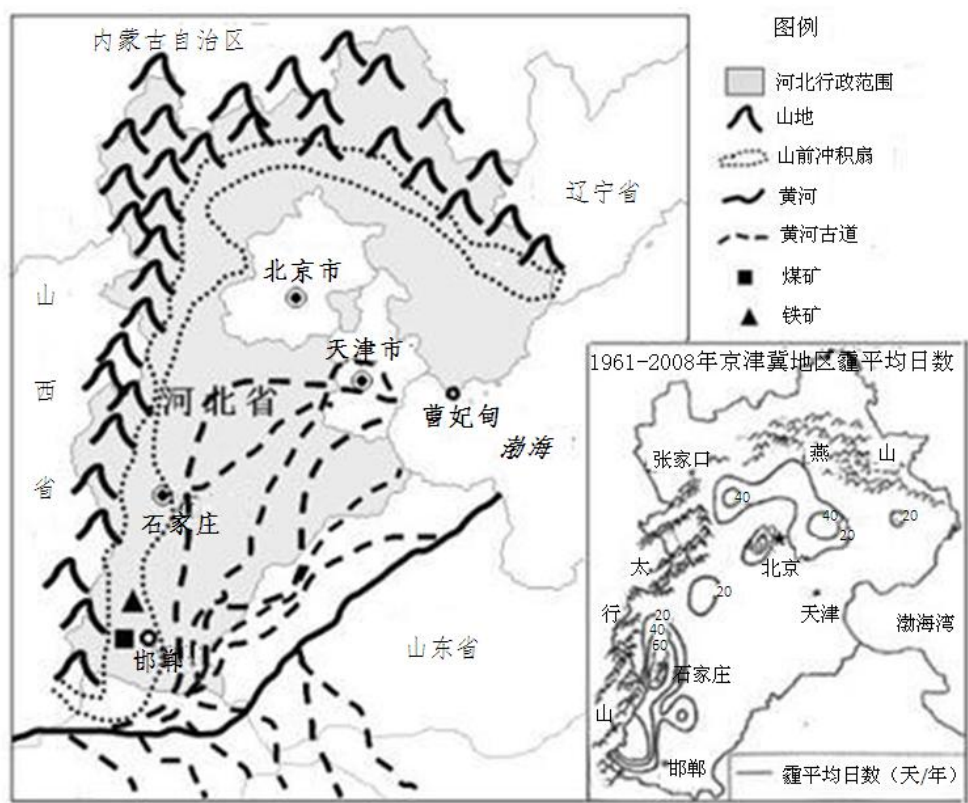
材料二 乌斯怀亚是世界最南端的城市,距离南极大陆最近处仅800公里,整个城市都呈现出南极风光。该市常住居民仅16000人左右,旅游旺季时,游客可达5~6万人。



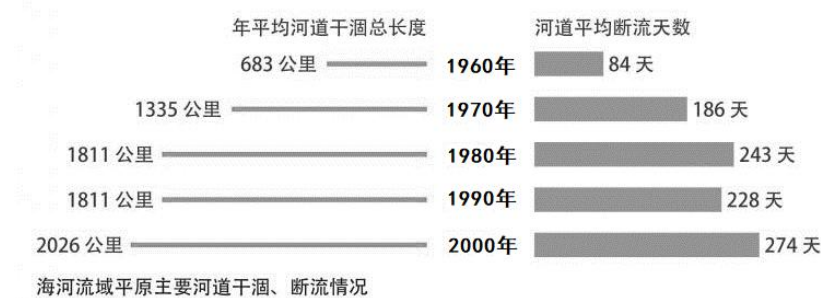
- (1)结合材料一,描述火地岛东西部降水分布差异并简述原因。(6分)
- (2)结合材料,分析在该岛出现许多“醉汉树”的原因(6分)。
- (3)结合材料,分析乌斯怀亚市常住人口少而外来人口多的原因。(6分)

25. 阅读图文材料，完成下列要求。(20分)

材料一 “陆湾”，是大海退却后被两列山脉环抱的一片陆地。燕山、太行山围合形成河北湾、北京湾都符合中国传统文化中关于风水宝地的条件，它们都是中国的风水宝地。(如下图所示)



材料二 历史发展到今天，曾经的风水宝地成了生态灾难区(如下图所示)。我们所赞美的“北京湾”、“河北湾”全都变成了“雾霾湾”。中国最好的风水宝地沦陷的不仅是空气，还有河流水系。翻看河北地图，会看到河北大地上河网遍布、河流纵横，可是当你亲临其境，行走或驾车行驶在河北平原时，就会发现这些河流早已名存实亡，最大的两个湿地白洋淀和衡水湖都靠人工调水维持一定的水面。



- (1) 结合材料一，请从自然地理要素角度分析河北湾被称为“风水宝地”的原因。(8分)
- (2) 据材料，简析河北湾成为雾霾湾的原因。(6分)
- (3) 面对河北湾水资源紧缺，请你为当地工农业的可持续发展提出合理的措施。(6分)

高二地理试题参考答案

一、单项选择题

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

二、综合题

23. (18 分)

(1) 不利自然条件：硃洲岛大部分为基岩海岸，不适合沙蚕生长；出货旺季（6—9）气温高，沙蚕易变质；（夏秋）多台风，不利于沙蚕的保存和运输。（6 分）

(2) 有利：国际市场广阔；廉价劳动力丰富

不利：硃洲岛上没有机场；到达湛江机场需要轮渡，轮渡耗时多；6-9 月为出口旺季，气温高，沙蚕需低温快速运输，运输成本高；硃洲岛夏秋多台风，对渡轮安全运行构成威胁（影响轮渡及航空运输）。（有利不利条件各 4 分，共 8 分）

(3) 赞成。湛江沿海地区海岸线长，多为淤泥质海滩，适于沙蚕养殖的区域更广；距机场近，且陆路运输便捷；（不需要海运和轮渡）减少沙蚕的运输时间，保障了沙蚕出口的质量。（每点 2 分，任答 2 点，给 4 分）。

不赞成。减少了硃洲岛居民的收入；岛上居民就业机会减少；湛江海水水质较差，影响沙蚕质量。（每点 2 分，任答 2 点，给 4 分）。

24. (18 分)

(1) 西多东少；西部位于西风带迎风坡，降水多；东部位于西风带背风坡，降水少。（6 分）

(2) 地处西风带，全年盛行偏西风，树林顺风势而立，（风力使迎风面树枝受到损伤）背风面树枝（冠）不断生长；纬度高，热量条件不足；土层瘠薄，树根扎根不深。（6 分）

(3) 该岛纬度高，冬季寒冷漫长，自然条件恶劣，使得该岛常住人口少；距南极近，是世界各国南极科考队进出南极大陆的重要物资补给地和中转站。独特的南极风光吸引了众多海内外游客，有着大量的外来人口。（6 分）

25. (20 分)

(1) 夏季，来自海洋的东南季风带来大量降水，雨热同期；冬季，寒冷的西北季风被太行山和燕山阻挡，季风越过山脉下沉而增温；三面环山，众多河流汇聚环绕，水源充足；在山麓地带形成众多冲积扇，地形平坦，土壤肥沃；位于中纬度地区，热量较充足。（任 4 点，共 8 分）

(2) 众多钢铁厂、水泥厂等重化工企业集聚，大量排放污染物；机动车尾气排放；秋冬季农田焚烧秸秆；山麓地带不利于污染物扩散。（任 3 点，共 6 分）

(3) 培育耐旱作物，发展节水农业；提高工业用水利用效率，推广循环经济；进一步实施跨流域调水；开发普及海水淡化技术；宣传节水意识。（任 3 点，共 6 分）