

东莞市 2014—2015 学年度第二学期高中教学质量检查

高二地理试卷

一、选择题：本大题共 22 小题，每小题 2 分，共 44 分。在每小题列出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

2009 年，中国规划的三大高铁战略——泛亚高铁、中亚高铁、欧亚高铁，整个高铁网预计将覆盖 17 个国家。读图回答 1~3 题。



1. 若某旅客于(伦敦)当地时间 5 月 4 日上午 10 时从伦敦坐高铁出发，经 48 小时到达北京，到达时北京时间是

- A. 5 月 4 日 18 时 B. 5 月 2 日 2 时 C. 5 月 6 日 18 时 D. 5 月 6 日 2 时

2. 5 月 4 日当天，下列有关叙述正确的是

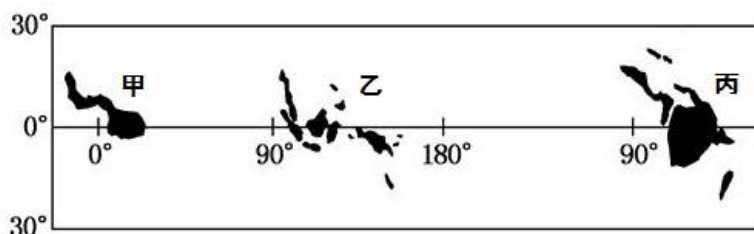
- A. 太阳直射点位于南半球，并将向北移动 B. 东莞昼短夜长
C. 东莞的正午太阳高度比北京小 D. 我国各地自转角速度相同

3. 若沿中亚高铁线路旅行，沿途中最不可能看到的景观是



- A. 连绵雪山 B. 宗教建筑 C. 棉田 D. 野生斑马群

下图黑色阴影为某地理事物分布，据此回答 4~5 题。



4. 图中阴影区域代表的地理事物最可能是

- A. 雨林分布区 B. 人口密集区 C. 沙漠分布区 D. 高山冰川区

5. 图中阴影区域所在的大洲中有温带季风气候分布的是

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 全部都有

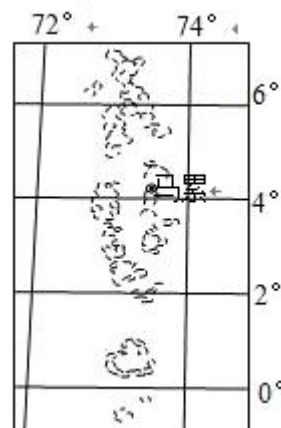
2014年12月4日，印度洋岛国马尔代夫因海水淡化厂失火而陷入供水危机。下图为马尔代夫位置示意图，完成6~7题。

6. 马尔代夫此次供水危机发生的自然原因是

- A. 纬度低，气温高，蒸发强
B. 人口众多，用水量大
C. 岛国，面积小，不利储水
D. 热带沙漠气候，降水少

7. “在海平面上升之前，一定要去一次马尔代夫！”这一旅游宣传标语反映马尔代夫面临的主要问题是

- A. 臭氧空洞，紫外线强 B. 酸雨严重，海水酸化
C. 全球变暖，岛国被淹 D. 地区纷争，国家动乱



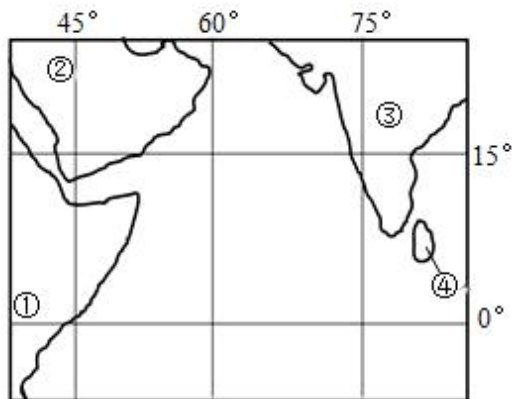
右图为世界局部区域示意图，完成8~9题。

8. 国际油价暴跌，对①②③④国的经济影响最大的是

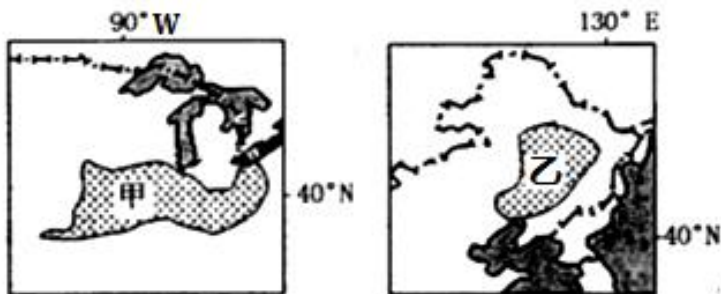
- A. ① B. ②
C. ③ D. ④

9. 关于①②③④地的叙述，不正确的是

- A. ①地地处赤道地区，为热带雨林气候
B. ②地荒漠广布，终年炎热
C. ③④两地气候相同，有明显的干湿季
D. 世界最大的断层陷落带位于①地所在的大陆



下图为世界某种农作物主产区分布示意图。读图完成10~11题。



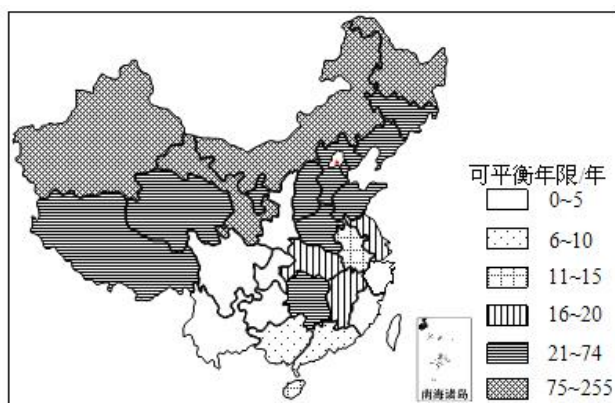
10. 该种农作物最有可能是

- A. 玉米 B. 棉花 C. 水稻 D. 咖啡

11. 下列关于图中甲、乙两产区的说法，正确的是

- A. 甲地终年温和，降水丰富 B. 乙地地势平坦，土壤肥沃
C. 甲地冬春季几乎不受寒潮影响 D. 乙地热量充足，沼泽众多

耕地占补平衡是新《土地管理法》确定的一项耕地保护的基本制度，建设占用多少耕地，各地人民政府就应补充划入多少数量和质量相当的耕地。下图为 2010 年我国可实现耕地占补平衡年限的空间分异图，读图回答 12~13 题。



12. 图中可平衡年限最短的省级行政单位包括

- A. 陕、黔、鄂 B. 皖、赣、桂 C. 黔、川、粤 D. 滇、渝、闽

13. 新疆可平衡年限较长的原因最有可能是

- A. 现有耕地的利用率低 B. 地广人稀，后备土地资源较为丰富
C. 经济发展水平较高 D. 耕地占土地总面积比重大

读甲、乙两个国家轮廓简图，回答 14~15 题。



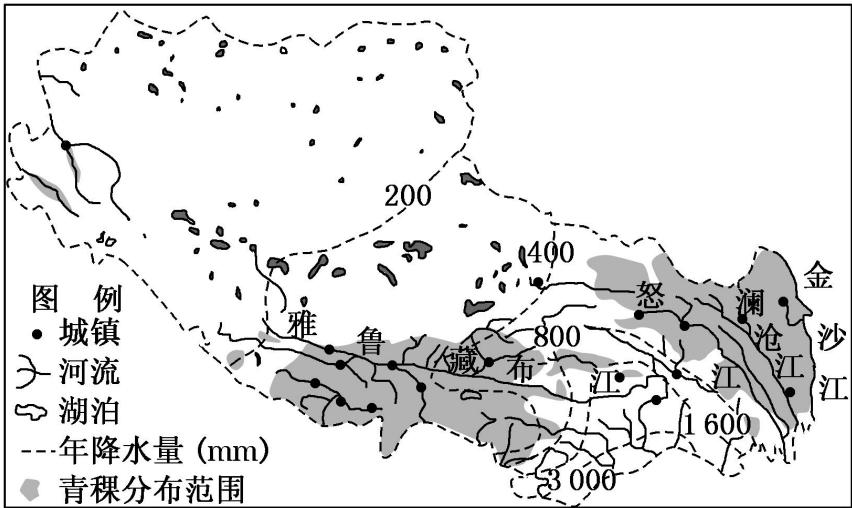
14. 下列选项中，属于两国共有的地理特征是

- A. 图中两河流的汛期相同 B. 两国首都均为所在国最大城市
C. 两国均有热带草原分布 D. 两国均为世界主要粮食出口国

15. 关于两国人口集中分布于东南部的原因，最不可能的是

- A. 开发历史悠久 B. 气候适宜 C. 交通便利 D. 旅游资源丰富

16. 读西藏地区部分地理事物分布图，下列有关西藏的叙述正确的是



- A. 多湖泊，是我国最大淡水湖群
B. 年降水量西北多，东南少
C. 城镇主要分布在地势相对较低的谷地
D. 图中青稞分布区的主导因素是水源

为减轻能源压力，我国目前正在积极发展风电产业。下图是我国风电基地分布示意图，读图回答 17~18 题。

17. 与东部沿海比较，内蒙古建设风电基地的有利条件是

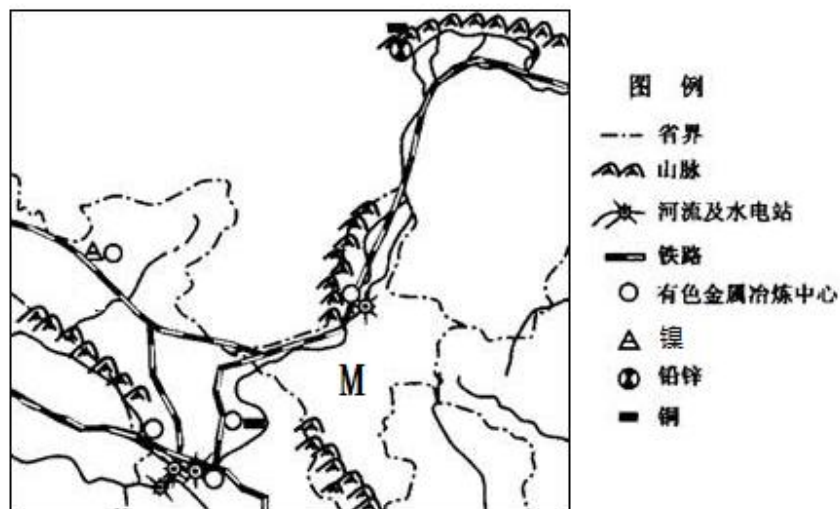
- A. 植被覆盖率高，对风的阻碍小
B. 距离冬季风源地近，风力强劲
C. 经济发达，市场需求量大
D. 劳动力素质高

18. 发展风电对我国的积极影响不包括

- A. 解决我国能源供应紧张的问题
B. 改善大气环境质量
C. 拉动内需和就业
D. 优化能源消费结构



下图是我国著名的有色金属“长廊”，读图回答 19～20 题。



19. 该地区有色金属冶炼工业发展的区位优势有
- ①地势平坦 ②矿产丰富 ③气候适宜 ④降水充沛
⑤交通便利 ⑥水能丰富 ⑦劳动力素质高 ⑧ 市场广阔
- A. ①②⑥ B. ②④⑧ C. ③④⑤ D. ②⑤⑧
20. M 省在“十二五”规划中提出打造西部“葡萄酒都”的战略目标，在 M 省兴建酒庄的优势条件是
- A. 水热配合好，土壤肥沃 B. 地价便宜，劳动力成本较高
C. 培植历史悠久，技术水平高 D. 光照条件好，葡萄质量较优

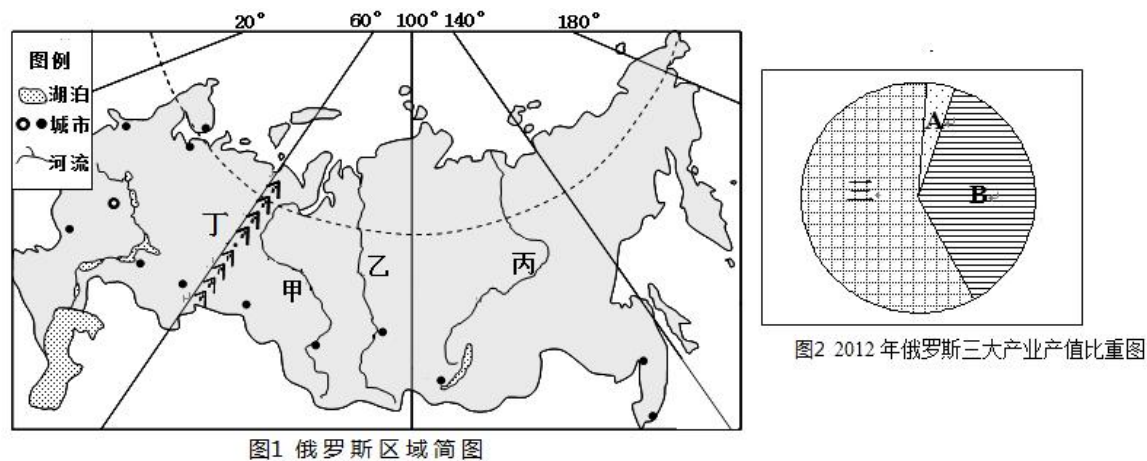
2013 年 9 月 29 日，我国大陆境内的第一个自贸区——上海自由贸易试验区正式挂牌成立，外国商品进入该区享有豁免关税的优惠。许多跨国公司总部纷纷落户上海自贸区。读下图，完成 21～22 题。

21. 吸引跨国公司总部落户上海自贸区的最主要因素是
- A. 交通 B. 政策
C. 技术 D. 市场
22. 图中的上海磁悬浮列车专线（龙阳路站至浦东国际机场）是世界第一条商业运营的磁悬浮专线，它带来的影响可能是
- A. 中心商务区将移至郊区
B. 沿线地带形成大型工业区
C. 中心城区辐射作用增强
D. 城市其他交通运输方式衰落



二、综合题（本大题共 4 小题，共 56 分。）

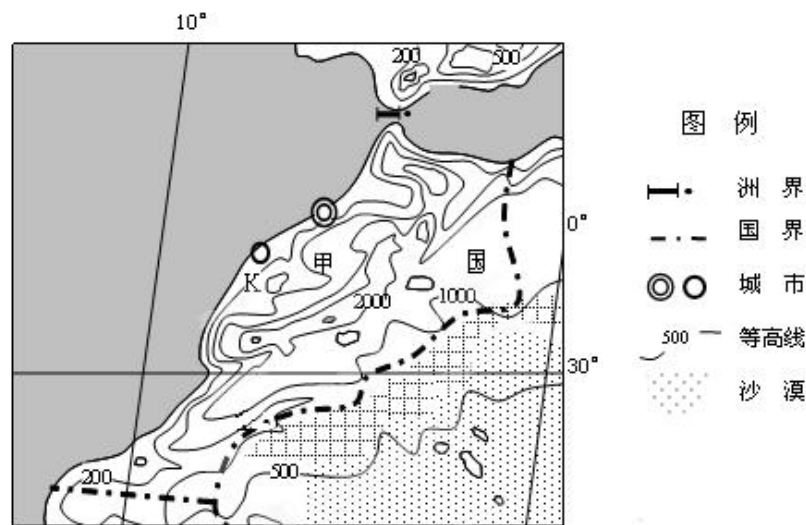
23. 读下面材料，完成问题。（14 分）



- (1) 图 1 中显示的重要的地理分界线丁是_____山脉。（2 分）
- (2) 俄罗斯国土面积广大，连接其东西部的交通方式以_____运输为主。图中甲、乙、丙三条河流航运不发达，原因是什么？（6 分）
- (3) 图 2 中 A 代表的是俄罗斯第_____产业，分析俄罗斯该产业发展的不利自然条件。（6 分）

24. 2009 年，德国启动了开发非洲北部沙漠太阳能发电项目（DESERTEC），西门子、意昂、德意志银行等 12 家国内外大企业参与了该项目，项目预计投资 4000 亿欧元，计划在北非沙漠地区建立太阳能电站，满足欧洲约 15%的用电需求，其余供应电站所在国。经考察甲国将成为这一项目的最佳投资地。读下列材料并结合所学知识，回答问题。（14 分）

材料一 甲国等高线地形简图



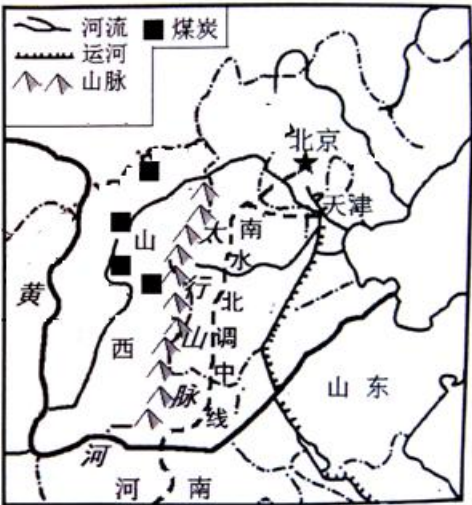
材料二 K 港口气候资料表

月 份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
气温(℃)	12.8	13.4	14.1	15.4	17.5	20.2	22.4	22.7	21.7	19.2	16.1	13.5
降 水 量 (mm)	62.2	59.0	50.7	40.2	18.8	5.8	0.7	0.4	4.9	31.1	74.4	77.6
降雨日数	9.8	9.3	9.1	8.7	5.4	2.6	0.4	0.4	2.1	6.2	9.7	10.2
日平均日照(小时)	6.1	6.7	7.8	8.7	9.5	9.5	9.8	9.5	8.6	7.6	6.4	5.9

- (1) K 港口的气候类型为_____，该港口冬季降水较多的原因是_____。(4 分)
- (2) 简析甲国成为德国 DESERTEC 项目最佳投资地的主要原因。(4 分)
- (3) 油橄榄耐旱、喜光、怕涝适于在土壤上生长，是一种生长能力很强的常绿乔木树种，摩洛哥油橄榄产量丰富，结合上述材料分析其原因。(6 分)

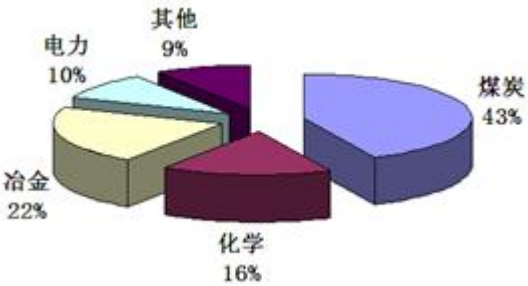
25. 太行山脉是黄河中下游地区重要的地理界线。根据下列材料，并结合所学知识，回答问题。
(共 14 分)

材料一 黄河流域局部区域图



材料二 2010 年山西

省工业产值构成 (%)



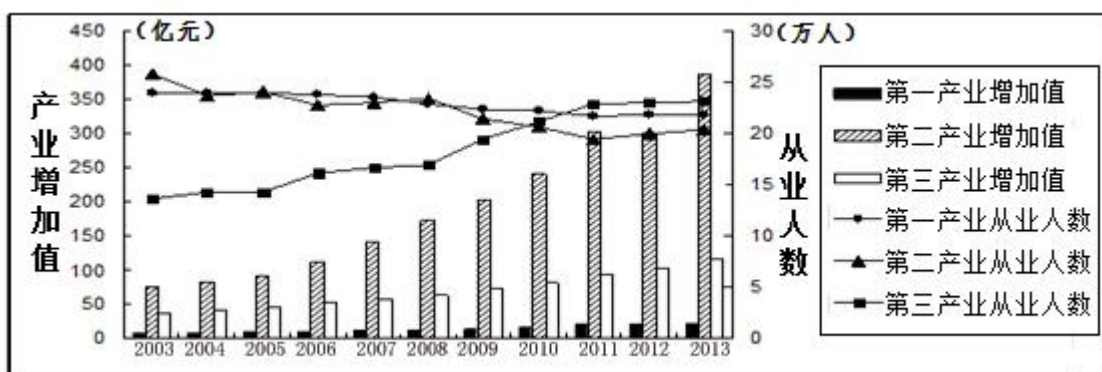
- (1) 太行山以东的地形区是_____，该地形区的自然带是 _____。（4分）
- (2) 山西的工业多建立在本地丰富的_____资源基础上，从立足本地资源、延长产业链考虑，山西今后应该提高_____工业的比重。（4分）
- (3) 2014年12月12日，南水北调中线工程正式通水。京津冀地区最需要调水的季节是_____季，试简析其原因。（6分）

26. 读材料,完成下列问题。（共14分）

材料一：西南地区局部示意图。



材料二：攀枝花市长在接受采访时说：作为资源型城市，攀枝花市必须跳出“开发—兴盛—枯竭—衰败”的怪圈；面对新的形势，攀枝花市必须用两条腿走路，实施从“百里钢城”到“钒钛之都”的产业升级，从“工矿基地”到“阳光花城”的城市转型。下图为“攀枝花市2003年——2013年间产业增加值和产业从业人数”统计图。



- (1) 西南地区地质灾害频繁，其中因植被的破坏导致的地质灾害有_____ (2分)
- (2) 图中金沙江河段山高谷深，其峡谷形成的主要外力作用是_____作用，该河段水能资源的富集堪称世界之最，但长期以来未得到充分开发，主要原因可能有哪些？ (6分)
- (3) 攀枝花市在产业转型过程中可采取哪些有效的措施。 (6分)

东莞市 2014—2015 学年度第二学期高中教学质量检查

高二地理答案

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

23. (14 分) (1) 乌拉尔 (2 分)

(2) 铁路 (2 分) 纬度高, 结冰期长; 河流流向与货物流向不一致; 流域内人口 (城市) 稀少, 经济欠发达, 对交通需求小 (任写二点得 4 分)

(3) 一 (2 分) 不利: 纬度较高, 热量不足; 冬季漫长严寒、多低温冻害; 多冻土, 不利耕作; (任答对二点得 4 分)

24. (14 分)

(1) 地中海气候 (2 分) 受中纬西风影响 (2 分)

(2) 甲国太阳能资源丰富 (2 分); 隔直布罗陀海峡与欧洲相望, 距欧洲较近, 可节省输电成本 (2 分)。

(3) 摩洛哥夏季降水少, 晴天多, 光照充足 (2 分); 沙质土壤, 土质适宜 (2 分)。多山地, 地形适宜 (利于排水, 少洪涝) (2 分), 适宜油橄榄生长。

25. (14 分)

(1) 华北平原 (2 分) 温带落叶阔叶林带 (2 分)

(2) 煤炭 (2 分) 化学 (2 分)

(3) 春季 (2 分) 此季节气温回升, 蒸发量增大; 而锋面雨带还没到达, 降水少; 农业灌溉需水量大 (任写二点得 4 分)

26. (14 分) (1) 泥石流、滑坡 (2 分) (2) 流水侵蚀 (2 分)

地质条件复杂, 工程难大; 该地区经济欠发达, 能源需求量小; (言之有理, 酌情给分, 共 4 分)

(3) ①调整产业结构, 大力发展第三产业; ②整治环境; ③完善基础设施的建设。(每点 2 分, 共 6 分)