东莞市 2017-2018 学年度第一学期高中教学质量检查

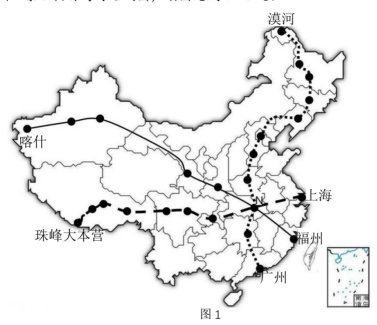
高二地理试题

(考试时间 90 分钟, 满分 100 分)

第一卷

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。

图 1 是我国三条经典自驾游路线图、读图完成 1~3 题。



- 1. 有关三条自驾游线路的说法,正确的有
 - ①三条线路都经过了三大自然区
 - ③广州——漠河线路均在东部季风区
 - 第一、二、三级阶梯
 - A. (1)(2)(3)
- B. (2)(3)(4)
- ②三条线路都经过了三大经济地带
- ④只有上海——珠峰大本营线路跨越了地形
 - ⑤福州——喀什线路跨越的干湿区最多

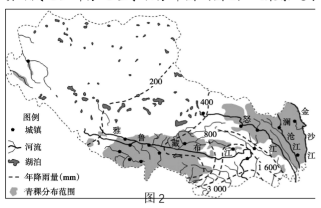
- C. (3)(4)(5)
- D. (2)(3)(5)
- 2. 三条线路沿线的自然景观差异都很大, 引起其差异的主导因素正确的是
 - ①广州——漠河线路: 纬度

- ②福州——喀什线路:水分
- ③上海——珠峰大本营线路: 人类活动
- ④福州——喀什线路: 地形

- A. (1)(2)
- B. (3)(4)
- C.(1)(3)
- D. (2)(4)

- 3. 有关三条线路见到的自然景观,正确的是
 - A. 广州——漠河线路从南至北依次看到森林-草原-荒漠
 - B. 福州——喀什线路从东至西依次看到热带雨林-温带森林-温带荒漠
 - C. 上海——珠峰大本营线路沿线流水地貌和冰川地貌广布
 - D. N 处金秋十月,树木枯黄,落叶纷飞

读西藏地区部分地理事物分布图(图2)及某景观示意图(图3),回答4~6题。





4. 西藏地区

A. 河湖稀少

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. 地势东南高, 西北低
- 5. 青稞是西藏最重要的粮食作物, 多种植于河谷地带, 主要原因是河谷地带

A. 热量更充足

B. 灌溉水源更充足

C. 昼夜温差更大

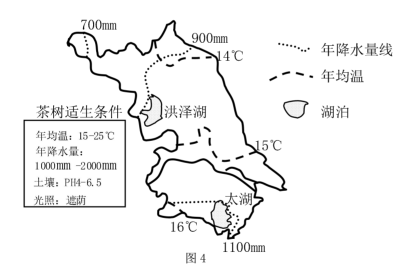
- D. 土壤更肥沃
- 6. 某游客在图 2 中某地拍下了照片(图 3),图 3 中支架的作用最可能是

A. 拴牛羊

B. 晾晒青稞

C. 挡风御寒 D. 搭建帐篷

江苏绿茶享誉海内外。读图 4, 完成 7~8 题。



7. 江苏适宜茶树生长的地区是

A. 东部沿海地区

B. 洪泽湖周边地区

C. 苏北地区

- D. 太湖周边地区
- 8. "高山出好茶", 江苏名茶也多产于丘陵山地, 主要原因是

A. 山地气温低

B. 山地日照充足

C. 山地排水良好

D. 山地云雾多

高二地理第2页共8页

金沙江下游河段有乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝四座巨型水电站建成或在建。2013年溪洛渡水电 站建成蓄水,当地村民泪别江畔老宅,搬到新居所。当地粮食产量急剧下降,许多村民多年吃不上本地粮 了。研究还发现,随着水库水位快速上升,库区及周围的地震活动似乎被 "激活", 天然地震和水库诱发 地震的相互作用更为复杂。读图 5, 回答 9~11 题。



- 9. 乌东德——向家坝河段大量建设水坝的主要原因包括
 - ①处于第一级阶梯与第二级阶梯交界处,落差大 ②亚热带季风气候,降水丰富

③人口众多, 劳动力丰富

④处于四川盆地, 地形平坦, 易于建坝

A. (1)(2)

B. (2)(3)

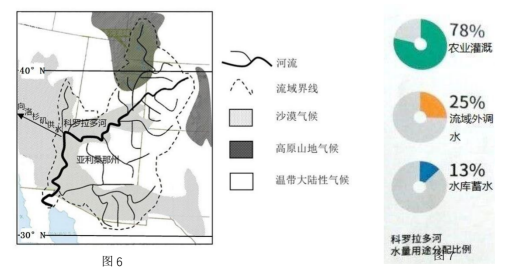
C.(3)(4)

D. (1)(4)

- 10. 许多村民多年吃不上本地粮的主要原因是
 - A. 气候变暖, 不宜种植

- B. 耕地面积减少
- C. 青壮年外出打工, 无人种地
- D. 交通闭塞, 无法购买
- 11. 当地地震诱发的次生灾害最不可能出现的是
 - A. 洪涝灾害
- B. 泥石流
- C. 干旱
- D. 滑坡

没有亲身到美国西部走一趟的人,可能很难想象这一片干旱的土地中竟然藏着一块块非常高产的农田。 每年11月至第二年3月,当美国北部和中央大平原被风雪肆虐时,这里变成了美国的大粮仓。以生菜为 例, 亚利桑那州南部尤那马农业区冬季产出生菜占了全美国产量的90%。读科罗拉多河流域图(图6)及 科罗拉多河水量用途分配比例图(图7),完成12~14题。



高二地理第3页共8页

- 12. 科罗拉多河下游沙漠广布, 其沙漠形成的原因是
 - A. 不合理灌溉

- B. 常年受副热带高气压带控制
- C. 冬季地形阻挡大西洋水汽, 降水稀少
- D. 深居内陆
- 13. 冬季该地成为美国大粮仓的原因有
 - ①热量充足

②光照强,昼夜温差大

③靠近科罗拉多河,灌溉便利

④农业技术先进

- A. (1)(2)(3)
- B. (1)(3)(4)
- C.(1)(2)(4)

D. (2)(3)(4)

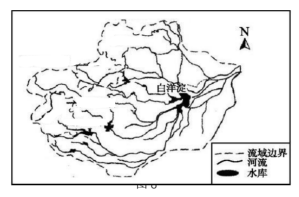
- 14. 图 7 中产业分配用水总和为 116%, 超过了 100%的原因可能是
 - A. 大力发展滴灌和喷灌技术

B. 水资源重复使用

C. 从其他流域调入水源

D. 降水增加

大清河水系位于海河流域的中部,大清河流域是首都北京的南大门,生态建设意义重大。读大清河流域 图 (图 8),完成 15~16 题。



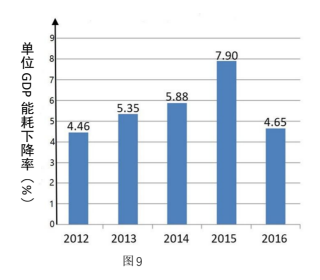
- 15. 大清河中上游地区建设众多水库对白洋淀的影响正确的是
 - A. 加大白洋淀的防汛压力

B. 延长白洋淀湖水的结冰期

C. 减缓白洋淀泥沙淤积速度

- D. 降低枯水期白洋淀水位
- 16. 下列河流开发经验不适合大清河流域借鉴的是
 - A. 综合开发利用水资源
 - B. 保护环境与开发旅游资源相结合, 促进旅游业的发展
 - C. 因地制官, 发展农、林、牧、渔业
 - D. 利用廉价水电, 优先发展高耗能化学工业

2013年东莞获得"全国节能减排财政政策综合示范城市",建设期为2014—2016年,2016年成功通过考核。图9是市统计局发布的"十八大以来东莞能源发展情况"报告的部分图表,据此回答17~18题。

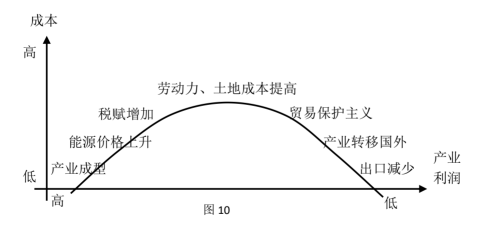


(单位 GDP 能耗变化率(%)=(本年单位 GDP 能耗-上年单位 GDP 能耗)÷上年单位 GDP 能耗)

- 17. 图中有关 2012—2016 年单位 GDP 能耗的说法,正确的是
 - A. 2015 年达最大
- B. 不断下降
- C. 先升高后下降 D. 不断升高
- 18. 东莞市能成功通过"全国节能减排财政政策综合示范城市"的考核,是因为
 - ①加大科技投入,积极发展高技术工业
- ②产业结构进一步优化
- ③工业产值占国民生产总值的比重不断增加
- ④制定绿色发展的政策法规

- A. (1)(2)(3)
- B. (1)(3)(4)
- C.(1)(2)(4)
- D. (2)(3)(4)

有观点认为:中国制造,这张年轻的面孔正在失去魅力,在新一轮产业升级中"哭泣曲线"已渐行渐 近。跨国企业曾从欧洲到美国,到日本,到台湾,到中国内地,现在他们选择去东南亚,去非洲。读"哭 泣曲线"图 10 完成 19~20 题。



- 19. 根据"哭泣曲线"的原理,最有可能撤离中国的外资企业是
 - A. 普通服装制造
- B. 可口可乐饮料
- C. 汽车制造
- D. 飞机制造
- 20. 要摆脱"哭泣曲线"的影响,今后中国同类产品生产企业的发展,可以采取的措施是
 - A. 降低能耗、工资和土地成本
- B. 改善基础设施,依靠政府的资金、技术支持
- C. 提高外资企业准入门槛,保护本国企业 D. 加强设计、研发,提高自主创新水平

"无尽夏"是绣球花的一个变种,因花期长而得名。花友发现,碱性土壤以粉红花为主,酸性土壤以蓝色花为主,中性土壤同一植株里既有粉红花又有蓝色花。据此完成21题。

21. 我国南方和北方"无尽夏"的花色

A. 南方和北方均以粉红花为主

B. 南方以蓝色花为主, 北方以粉红花为主

C. 南方和北方均以蓝色花为主

D. 南方以粉红花为主, 北方以蓝色花为主

专家预言,最多在25年后,逐渐完善的无人驾驶技术将彻底取代人类司机。因喜怒哀乐,疲劳驾驶, 酒驾等异致的交通事故将被彻底消除。据此完成22题。

22. 无人驾驶中, 只要输入目的地, 汽车便能自动设计出最快捷的路线, 这主要使用了

A. GPS

B. GPRS

C. RS

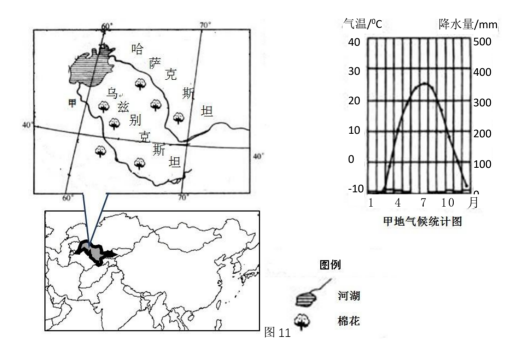
D. GIS

第Ⅱ卷

本卷共4小题,共56分。

23. 阅读材料,回答下列问题。(14分)

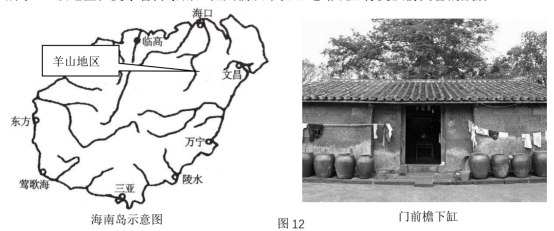
乌兹别克斯坦号称"中亚之中",是中亚交通要冲的十字路口。中国给中亚带来了蚕桑缫丝。走在阿姆河、锡尔河之间的广袤原野上,到处都有碧绿的棉田,而田间地头最常见的树木,则是成排的桑树。看看这个国家的国徽就能知道这两者是多么重要了:其圆形国徽左右两侧,白色棉桃和金黄麦穗组成的条带,犹如一对展开的翅膀;棉桃中的绿色波纹,则是蚕桑的象征。



- (1) 请根据图文材料, 描述乌兹别克斯坦的气候特征。(4分)
- (2) 乌兹别克斯坦纺织业发达,被称为"桑与棉编织的国度",结合材料分析原因。(6分)
- (3) 桑喜温暖湿润,耐旱,不耐涝,耐瘠薄。近年来,有人建议在乌兹别克斯坦扩大桑树种植面积,你是否同意这种观点,并说明理由。(4分)

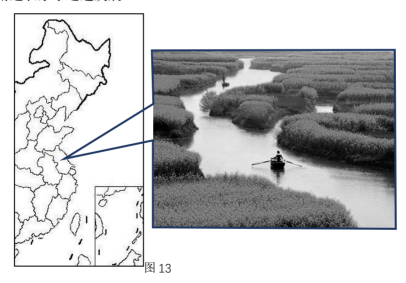
24. 阅读材料,回答下列问题。(10分)

海南羊山地区是指海口市西南部,由火山喷发后形成的火山熔岩地区,该地区岩石多孔隙。"数缸订婚"是该地区奇特婚习之一,流传着歌谣:"嫁女不嫁金,嫁女不嫁银,数数门前檐下缸,谁家缸多就成亲"。这些缸都很大,高度到成年人的腰部,缸口直径 50 多厘米,主要排放在屋外的甬道边上(如图 12 所示)。该地区在夏季普降暴雨,但人们从不担心道路或庄稼受洪涝灾害的威胁。



- (1) 羊山地区的气候类型为____。(2分)
- (2) 请解释"门前檐下缸"的地理原因。(4分)
- (3) 请分析该地人们从不担心洪涝灾害的原因。(4分)
- 25. 阅读材料,回答下列问题。(14分)

兴化垛田是指江苏省兴化地区历史上农民在沼泽中取淤泥垒土成垛,形成四周环水的小块农田(图13)。垛上耕种,形成了独特的垛田景观,春夏秋冬,风景各异,油菜花海、芋头香葱都成为当地特色。"人在画中游,船在垛中行"更是名声在外。2014年4月"兴化垛田"被联合国粮农组织正式评定为全球重要农业文化遗产。垛田附近农家乐迅速发展。



- (1) 请分析兴化农民发展垛田模式的自然原因。(4分)
- (2) 垛田非常适宜蔬菜生长,请分析其优势条件。(4分)
- (3) 请分析当地农家乐迅速发展的原因。(6分)

26. 阅读图文材料,回答下列问题。(18分)

2017年7月1日上午,《深化粤港澳合作推进大湾区建设框架协议》在香港签署,粤港澳三地在中央有关部门支持下,打造国际一流湾区和世界级城市群。粤港澳大湾区是世界第四大湾区,有三个港口排名世界前十。粤港澳大湾区的格局是"一个国家、两种制度、三个关税区、四个核心城市"。港珠澳大桥通车后,从珠海、澳门到香港由原来4小时的路程缩短至45分钟。粤港澳大湾区城市群及港珠澳大桥示意图(图14)。



图 14

- (1) 请结合当地自然环境,简述建设港珠澳大桥面临的主要困难。(6分)
- (2) 请说明粤港澳大湾区的区域发展优势条件。(6分)
- (3) 把粤港澳大湾区建成具有较强竞争力的世界级城市群,需要采取什么措施?(6分)

东莞市 2017-2018 学年度第一学期高中教学质量检查

高二地理参考答案

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。

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

第Ⅱ卷

本卷共4小题。共56分。

23. (14分)

- (1) 冬冷夏热;全年降水稀少。(4分)
- (2)桑棉种植广泛,原材料丰富;生产历史悠久,经验丰富;位于中亚十字路口,交通便利;市场广阔。 (6分)
- (3) 同意:桑树耐旱,对环境适应性强;扩大种植,增加经济收入。

不同意: 该地干旱缺水, 生态脆弱; 扩大种植, 易导致水资源短缺及荒漠化等环境问题。(4分)

24. (10分)

- (1) 热带季风气候(2分)
- (2) 降水量大;河流流程短,流速快,流域面积狭小,蓄水能力弱,水资源不足。(4分)
- (3) 地表岩石透水性强,下渗快;地形陡峭,排水快。(4分)

25. (14分)

- (1) 地势低洼;降水丰富,河网密布。(4分)
- (2) 取淤泥垒土成垛, 土壤肥沃; 四周环水, 灌溉便利。(4分)
- (3) 垛田景观多样,风景优美,旅游业迅速发展;地处长三角地区,经济发达,客源丰富;食材丰富,品质优良;交通便利。(任答3点得6分)

26. (18分)

- (1) 台风多发,不利工程建设;海水盐度高,对建筑材料的腐蚀强; 海底地质条件复杂,架桥穿隧工程量大。(6分)
- (2) 拥有港阔水深的优良海港,具备现代化的交通体系;香港、深圳为世界金融中心和创新中心,带动能力强;珠三角制造业发达,经济腹地广阔;粤港澳地处亚太交通枢纽,是一带一路战略的重要节点。(任答 3 点得 6 分)
- (3)加强基础设施建设,形成综合交通体系;优化产业结构,打造先进制造业基地;加强区内城市间协调与合作,发扬区位优势,形成具有国际竞争力的高端产业链;改善区内环境,向绿色、宜居的世界级城市群迈进。(任答 3 点得 6 分)