2018-2019 学年度下学期沈阳市城郊市重点联合体期中考试 读"中国沿 32° N 纬线地形剖面图", 完成 2-4 题。

高二年级地理试卷

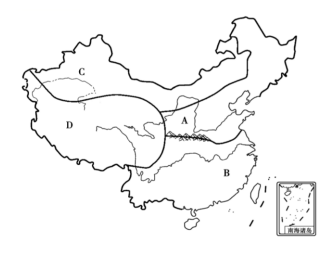
- 1、命题范围(中国地理)
- 2、考试时间: 90 分钟, 分数: 100 分;
- 3、第 | 卷为客观题 50 分; 第 | 1 卷为主观题(非选择题) 50 分;

命题人: 李欢

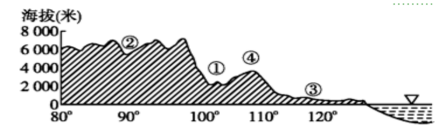
审核人: 崔璐

第 I 卷 (客观题 50 分)

- 一、单项选择题:在下列各小题的四个选项中,只有一个选项是最符合题目要求的。
- 1. 读"中国四个分区图",有关 A 地区的叙述,正确的是()



- A. 地处亚热带, 主要粮食作物为冬小麦
- B. 黄土高原区, 耕作制度为两年三熟或一年两熟
- C. 年降水量在800 mm以上,降水集中在夏季
- D. 河流含沙量大,流量季节变化小



- 2. 有关我国地形、地势的叙述,正确的是()
- A. 地形复杂多样,平原面积广大
- B. 地势中高周低,呈阶梯状分布
- C. 地形山谷相间, 纵列分布
- D. 山区面积广大, 山脉构成地形的基本骨架
- 3. 有关图中代码表示的地形区, 叙述正确的是()
- A. ②为柴达木盆地,属第一级阶梯
- B. ①为云贵高原,属第二级阶梯
- C. ③为长江中下游平原,属第三级阶梯 D. ④为太行山,是第二、三级阶梯的分界线
- 4. 下列关于我国地形对环境影响的叙述正确的是()
- ①西高东低的地势,便于海洋水汽西进,季风区广
- ②地势阶梯分界线附近的河段落差大, 水能丰富
- ③地形类型多样,平原面积广大
- ④山区面积广,有利于多种农作物的生长
- A. (1)(2)
- B. (2)(3)
- C. (3)(4)
- D. (2)(4)

某品种桂花在济南和杭州开花多年平均日期分别是8月27日和9月5日(该种桂花在入秋时开花)。7.图中所示河流() 下图为我国东部地区 2016 年锋线移动示意图。据此完成 5-6 题。

5. 2016 年夏季我国东部地区易出现()

A. 南北皆旱

B. 南北皆涝

B. C. 南旱北涝

D. 南涝北旱

6. 2016 年杭州地区该种桂花开花时间及原因分别是()

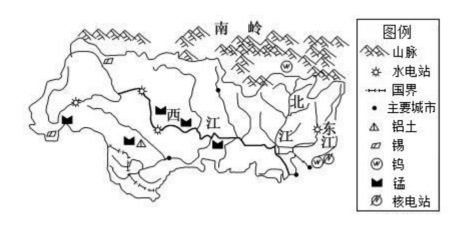
A. 偏迟 气温偏高

B. 偏早 气温偏低

C. 偏迟 气温偏低 D. 偏早 气温偏高



下图为我国南方某河流域示意图。读图完成下面 7-8 题。



A. 冬季有结冰期

B. 以雨水补给为主

C. 年径流量小

D. 汛期短

8. 图中河流流域中上游重点发展了有色金属冶炼工业,其主要的区位优势是()

①科技发达 ②水电廉价 ③有色金属原料丰富 ④经济发达,工业基础好

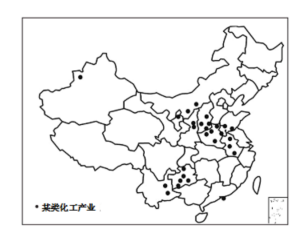
A. (1)(2)

B. (3)(4)

C. (2)(3)

D. (1)(4)

读 "中国某类化工产业的主要分布图"(下图),完成9-10题。



9. 该化工企业的原料最可能是()

A. 石油 B. 井盐 C. 天然气 D. 煤炭

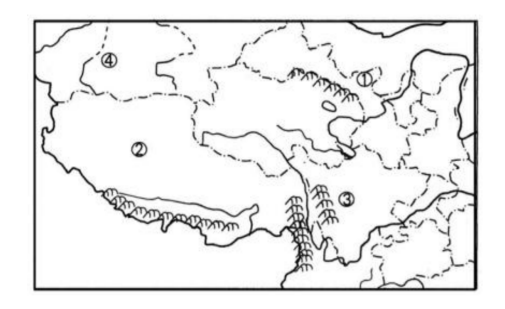
10. 该类化工企业对当地自然地理环境的影响,说法正确的是()

A. 加剧大气污染 B. 导致地面塌陷

C. 水资源枯竭

D. 土壤盐碱化

读下图,回答11-13题。

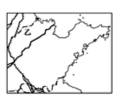


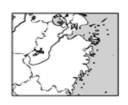
- 11. 图中②所在的省区,丰富的可再生新能源主要有()
- A. 太阳能、生物能
- B. 风能、石油
- C. 太阳能、地热能
- D. 地热能、天然气
- 12. 图中③所示山区是我国第二大林区,但树种却比东北第一大林区丰富,其主要原因是③所示山区 ()
- A. 年降水量大、气温高 B. 光照和热量条件好

- C. 纬度低、海拔高
- D. 土壤肥沃、水源充足
- 13. 图中④处所示地形单元的农业生产类型和重要农产品组合正确的是()
- A. 河谷灌溉农业——小麦 B. 绿洲灌溉农业——棉花
- C. 温带草原畜牧业——细毛羊 D. 山地畜牧业——滩羊

读我国四个地区的简图,完成下面14-15题。



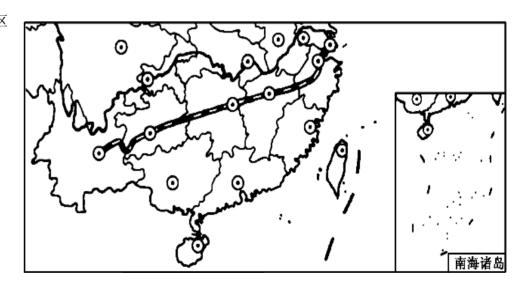






- 14. 有关四地的说法正确的是()
- A. 甲地因沼泽广布, 耕地极少 B. 丙图示区域夏秋易受台风影响
- C. 乙图示河流河段地下水补给河流水 D. 丁图示区域地形以丘陵为主
- 15. 关于四地经济发展的叙述正确的是()
- A. 甲地经济发展水平最高 B. 乙地工业主要分布在河流沿岸
- C. 丙地工业以轻工业为主 D. 丁地矿产资源贫乏

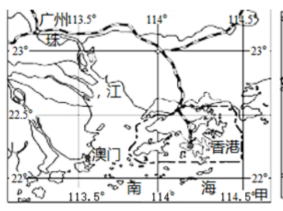
沪昆高铁是国家《中长期铁路网规划》中"四纵四横"的快速客运通道之一。下图 为沪昆高铁干线示意图。读图,回答16-17题。

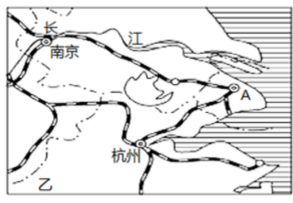


- 16. 下列铁路干线, 纵向与沪昆高铁干线交会的是()
- A. 陇海线 B. 湘黔线 C. 京广线 D. 浙赣线

- 17. 沪昆高铁干线()
- A. 跨越秦岭一淮河一线
- B. 横跨地势第一、二、三级阶梯
- C. 跨越我国人口地理界线
- D. 沿线地区多泥石流、洪涝等灾害

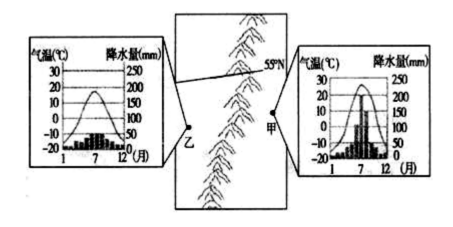
读下图,回答 18-19 题





- 18. 甲、乙两地是我国重要的工业基地,与乙地相比,甲地发展工业的突出优势是()
- A. 煤、铁等矿产分布集中 B. 多港湾,海上运输便利
- C. 邻近港澳, 很多地方是"侨乡" D. 高等院校众多, 科技智力资源丰富
- 19. 关于图乙 A 城市的说法,不正确的是()
- A. 京沪、沪杭两条铁路在此交会 B. 位于长江入海口, 是全国最大港口
- C. 是我国最大的工业城市
- D. 拥有中关村高新技术产业区

读我国某山脉及东西两侧甲、乙两地气候资料图,回答 20-22 题。



- 20. 图中山脉是我国重要的地理分界线,下列叙述正确的是()
- A. 是暖温带与亚热带的分界线 B. 是季风区与非季风区的分界线
- C. 是地势的第一级阶梯和第二级阶梯的分界线 D. 是干旱区与半干旱区的分界线
- 21. 下列适宜在甲地大面积种植的主要农作物有()
- A. 春小麦、大豆、甜菜
- B. 冬小麦、玉米、水稻

- C. 棉花、春小麦、花生 D. 油菜、茶叶、冬小麦
- 22. 图中乙地所在地形区可以看到的景观是()
- A. 麦浪滚滚

B. 千沟万壑, 支离破碎

C. 基塘农业

D. 牧草如茵, 风吹草低见牛羊

读下图,完成下列23-24题。









- 23. 下列各地区适宜种植的农作物匹配正确的是()
- ①A-青棵、春小麦
- ② B-棉花、水稻
- ③C-小麦、柑橘
- ④D-冬小麦、甜菜
- A. 1)4 B. 23 C. 1)2
- D. 34

- 24. 下列关于四地说法正确的是()
- A. A、B 两地区河流的补给方式相同
- B. D 地区农业发展的主要限制因素是降水
- C. C 地区农业以畜牧业为主
- D. 四地的植被类型均不相同

读下列表格,完成25题。

地区	水土流失	寒潮	土地荒漠化	酸雨
1)	☆☆		**	***
2	***		☆	***
3	☆	☆☆		
4	***	***	☆	☆

25 下列四地与表格中四类地区所面临的环境问题,对应正确的是()

A. 浙江——④ B. 内蒙古——① C. 广东——③ D. 重	重庆——②
----------------------------------	-------

~		
()	7	(9
	, " ———	-(0)

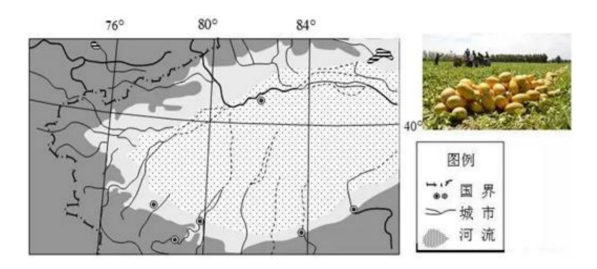
-	T. —	
- 11	TT LL-	(9
11	TH. 17	(/,

第 II 卷 (非选择题, 共 50 分)

26. 读我国南疆地区示意图,完成下列问题。 (12分)

材料一:特克斯县的"黑小麦"、哈密伊吾县淖毛湖哈密瓜、察布查尔县有机"大米"、博州欧盟标准红提、阿勒泰罗布红麻、乌苏市骆驼奶、吐鲁番原汁红酒······为庆祝自治区成立 60 周年,2015年9月13-15日,"新疆•阿里巴巴第二届新疆特色农产品电子商务推介会"在阿里巴巴集团聚划算平台、淘宝特色中国频道拉开帷幕。

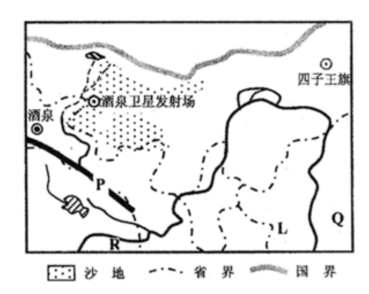
材料二: 南疆地区示意图



- (2) 图示区域河流径流量最大的季节是_____, 其水源主要来自____。(2分)
- (3) 近年来,东西部的合作日益频繁,东部主要向西部输入____、___等,使西部地区资源得到合理利用。(2分)

(4) 该区的哈密瓜在市场上凭借糖分足、品质好深受消费者欢迎,简析其主要原因。 (4分)

27. 2019年1月21日,长征十一号遥六火箭在酒泉卫星发射中心点火升空,成功将4颗卫星送入预定轨道。甘肃酒泉卫星发射中心是中国创建最早、规模最大的综合型导弹、卫星发射中心。2018年对于酒泉卫星发射中心来说,忙碌而不平凡,全年18次航天发射和试验任务,将64颗卫星顺利送入太空,创造了多项中国航天发射新纪录。读图完成下列问题。(14分)

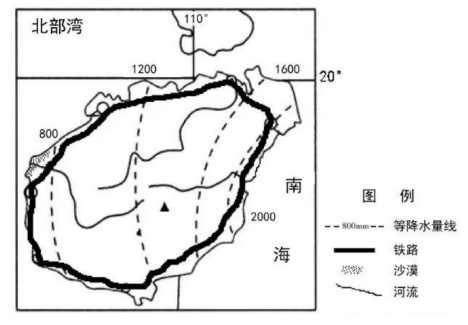


- (1) 山脉 P 的名称? (2分)
- (2) 分析图中 R 河段水能资源丰富的原因? (4分)
- (3) 指出 L 地形主要生态问题并试分析其形成原因? (8分)

28. 材料一: 在海南岛西部昌江县境内的海岸边 ,有一片罕见的热 带滨海沙漠 。此地北、东、(4)对该片沙漠的治理,有人认为应该保留这片沙漠 ,只需控制其规模 ,不使 南三面环山 , 西邻北部湾, 这片沙漠沿着海岸线及河流狭长分布 , 这里有流动沙丘, 也有半 其继续扩大即可 , 请阐述这种观点的理由 。 (4 分) 流动和固定沙丘,有的高达四、五十米 。经专家考证,这片热带滨海沙漠并不主要是人为原因 造成的。

材料二: 2015年12月30日海南 环岛高铁建成,由海南东环铁路和海南西环铁路组成,形成 了 一个闭合的环, 是中国 第 一条, 也是全球第 一条环岛高铁, 游客来高铁环 游海南岛将 成为现实 ,海南将形成"环岛三小时交通圈",实现全岛同城 。

图为海南岛热带滨海沙漠及环岛高铁线路图。



- (1) 简述海南岛降水的空间分布特征及其原因 。(6分)
- (2) 简述海南岛高铁修建成环形的主要原因及运行过程中常遇到的不利天气。(6分)
- (3) 简述海南西部热带沙漠的成因 。(8分)