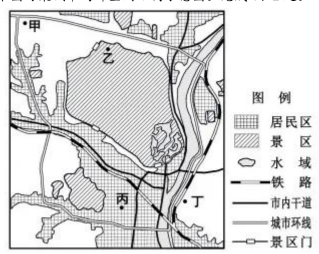
# 浙江省 2020 年 7 月选考地理试题

一、选择题 I (本大题共 20 小题,每小题 2 分,共 40 分。每小题列出的四个备选项中只有 一个是符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)

2020年5月以来, 许多城市鼓励发展地摊经济。规范化管理下的地摊经济让生活"烟 火气"更加浓郁。下图为某城市局部空间结构示意图。完成1、2题。



- 1. 图中四地最适合发展夜市地摊经济的是(
- B. Z.
- C. 丙
- D. 丁

- 2. 发展地摊经济的主要目的是(
- A. 提高生产效率 B. 增加就业岗位 C. 优化城市布局 D. 改善城市交通

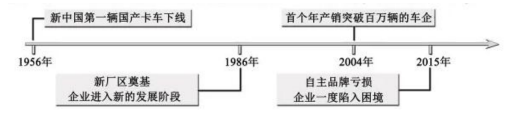
2018年9月,浙江省结对帮扶的青海省海西州率先实现整体脱贫。浙江省与海西州扶 贫协作是我国东西部互利共赢之举。完成3、4题。

- 3. 浙江省与海西州扶贫协作的合理措施有()
- ①电商直播,销售海西农产品到浙江
- ②生态移民,助力海西农民迁居至浙江
- ③区域合作,选派浙江人才支援海西
- ④招商引资,搬迁浙江 IT 企业扎根海西

- A. (1)(3)
- B. (1)(4)
- **C.** (2)(3)
- D. (2)(4)
- 4. 我国西部许多农村贫困地区的环境承载力较低,主要体现在( )

- A. 人口密度大 B. 经济规模小 C. 土地生产力低 D. 生产技术水平低

下图为东北老工业基地某汽车制造企业发展历程示意图。完成第5题。



- 5. 为了帮助该企业走出困境并助力老工业基地改造升级,下列措施正确的是( )
- A. 拓展汽车租赁市场

B. 引进技术型人才

C. 搬迁企业到消费地

D. 发展资源型产业

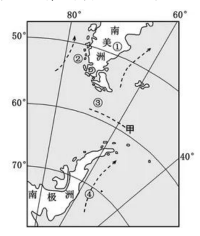
下表为2019年我国四大地区部分指标统计表。完成6、7题。

指标	四大地区					
	甲	٢	丙	丁		
土地面积占全国比例(%)	8.2	10.7	9.5	71.6		
人口占全国比例(%)	7.7	26.5	38.6	27.2		
人均 GDP(万元)	4.7	5.9	9.4	5.4		

- 注: 数据未包括我国香港、澳门特别行政区和台湾省。
- 6. 甲、乙、丙、丁中代表中部地区的是()
- A. 甲
- в. Z
- **C.** 丙
- D. 丁

- 7. 我国四大地区中( )
- A. 东北地区工业以先进制造业为主体 B. 西部地区处于低水平均衡发展状态
- C. 中部地区的城市化水平低于东北地区 D. 东部地区第一产业比重高于西部地区

下图为世界部分区域洋流分布示意图,图中虚线代表洋流。完成8、9题。

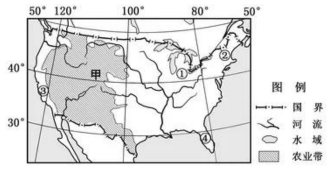


- 8. 图中甲洋流()
- A. 位于副极地环流圈
- B. 呈逆时针方向流动
- C. 受极地东风影响大
- D. 在性质上属于寒流
- 9. 关于图中洋流的影响,叙述正确的是()
- A. ①处夏季时温和多雨
- B. ②处分布着峡湾地貌
- C. ③处行船时流急浪高
- D. ④处有世界著名渔场

氧化亚氮(N20)在百年尺度内的增温效应是等量二氧化碳的近300倍。农田是氧化亚 氮的第一大排放源。完成10、11题。

- 10. 氧化亚氮具有增温效应,主要是因为()
- A. 大气辐射总量增加
- B. 大气吸收作用增强
- C. 地面辐射总量增加
- D. 地面反射作用增强
- 11. 农田排放的氧化亚氮,主要来源于()
- A. 作物生长时的排放
- B. 大气中氮气的转化
- C. 秸秆燃烧时的产生
- D. 生产中氮肥的施用

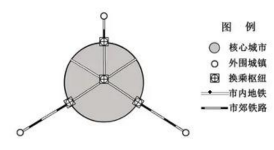
下图为美国本土部分地理要素分布示意图。完成12、13题。



- 12. 图中序号所在区域自然带相同的是( )
- A. (1)(2)
- B. (1)(4)
- **C.** ②③
- D. (3)(4)

- 13. 甲农业带中的大牧场放牧业( )
- A. 投入劳动力较多 B. 专业化程度低
- C. 产品商品率较低 D. 以牧牛业为主

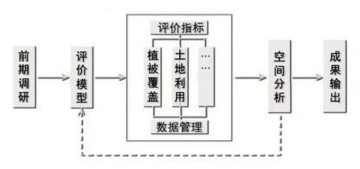
市郊铁路是连接核心城市与外围城镇的快速、便捷、公交化铁路。下图为我国某地市郊 铁路与市内地铁分布模式图。完成14、15题。



- 14. 与市内地铁相比,市郊铁路通常(
- A. 修建在地上 B. 日客运总量大
- C. 发车频次高
- D. 站点间距离小

- 15. 市郊铁路的建设, 使核心城市(
- A. 与外围城镇间经济分工弱化
- C. 以扩散为主转向以集聚为主
- B. 与外围城镇间空间距离缩短
- D. 高等级商业的服务范围扩大

下图为某地用 3S 技术进行生态环境质量评价流程简图。完成第 16 题。



- 16. 评价过程中,可以(
- ①利用 RS 获取植被覆盖信息
- ③借助 GIS 进行数据图层管理
- A. (1)(2)
- B. (1)(3)
- ②利用 GPS 获取土地利用类型信息
- ④通过 RS 输出生态环境质量专题图
- c. (2)(4)
- D. (3)(4)

我国某山脉主峰由古老的片麻岩构成, 第四纪冰期时该地雪线高度为海拔 3500~3600 米。图1为该主峰附近地形图、图2为图1中某地的谷地景观图。完成17、18题。

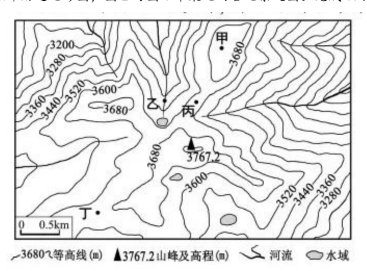


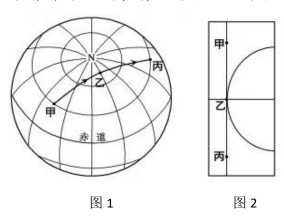
图 1



图 2

- 17. 图 2 谷地景观可见于图 1 中的(
- A. 甲地
- B. 乙地
- C. 丙地 D. 丁地
- 18. 图 2 谷地的成因是 ( )
- A. 构造断裂下陷 B. 流水侵蚀作用 C. 层挤压弯曲 D. 冰川侵蚀作用

图 1 为某飞机在甲、乙、丙间沿地球大圆周飞行轨迹示意图。图 2 为飞机飞到乙地时, 其垂 直下方所示的经线、纬线和晨昏线位置关系图,此时丙地地方时为17点。完成19、20题。



19. 若飞机匀速、等高飞行,则在甲-乙-丙间单位时间内飞过的纬度差( )

- A. 持续变大 B. 先变大,后变小 C. 持续变小 D. 先变小,后变大

20. 当日,甲地日出的地方时为( )

A. 5点 B. 6点

- C. 7点 D. 8点

二、选择题 II (本大题共 5 小题,每小题 3 分,共 15 分。每小题列出的四个备选项中只有 一个是符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)

在工业领域,产业链是工业部门之间具有投入-产出联系形成的生产链。以往,我国部 分工业园区在招商时对投资企业不加选择。近年来,一些工业园区采用产业链招商模式,其 基本做法是选择主导产业,围绕主导产业设计产业链,依据产业链选择投资企业。完成21、 22 题。

)

21. 采用产业链招商时,首要关注引进企业的()

A. 产品种类

- B. 生产技术
- C. 经营规模 D. 品牌效益

22. 采用产业链招商的主要影响有(

①促进园区企业生产分工协作

②推讲园区循环经济发展

③促进园区产业结构的多元化

④提高园区的专业化水平

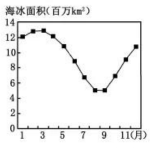
A. (1)(3)

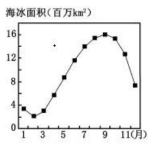
B. (2)(3)

**c.** ①④

D. (2)(4)

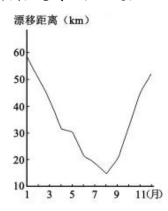
下图为两极地区多年平均海冰面积年内变化图。完成第23题。



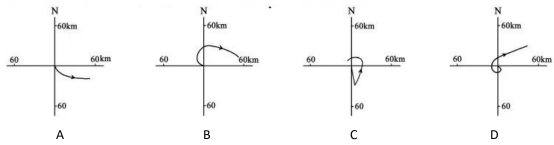


- 23. 对比两极地区年内海冰消融速度差异,原因可能是(
- A. 南极地区受西风漂流影响,海冰消融慢
- B. 北极地区受北大西洋暖流影响,海冰消融快
- C. 南极地区下垫面比热小,吸热升温快,海冰消融快
- D. 北极地区臭氧空洞小,太阳辐射强度大,海冰消融慢

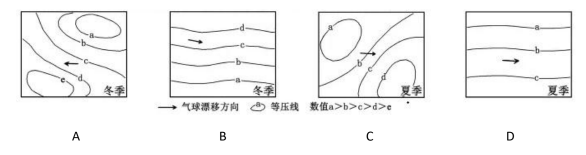
在中纬度地区五千至一万米高空盛行着波状的西风气流。我国华北某气象测站放飞探空 气球进行大气观测, 并记录气球从地面上升到万米高空时与气象测站之间水平漂移距离, 下 图为多年平均水平漂移距离统计图。完成24、25题。



**24.** 测站在冬季冷锋过境后进行一次放飞气球观测,记录气球从地面上升到万米高空过程中的漂移轨迹。下图最接近此次气球放飞过程的地面投影轨迹是( )

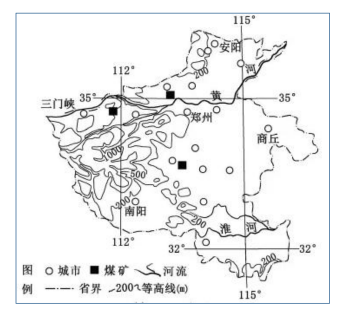


25. 符合该测站万米高空冬、夏季气球漂移方向及水平气压场的是()



- 三、非选择题(本大题共 4 小题, 共 45 分)
- 26. 阅读材料,完成下列问题。(10分)

材料一 下图为河南省部分地理要素分布示意图。



材料二 冬半年,河南省有时会发生大气污染现象。某年11月28日至12月5日该省发生了一次污染天气过程。下表为5个站点所在地此阶段的空气质量统计表。

Service declare district a district and being a district and district								
站点	日期							
- 地点	28 日	29 日	30 日	1日	2日	3日	4日	5日
安阳	4	5	4	4	5	5	5	6
郑州	4	4	3	4	5	4	2	5

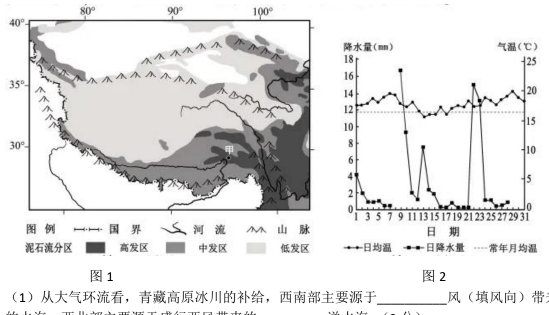
商丘	3	2	3	4	5	3	3	3
南阳	3	4	2	3	4	4	3	2
三门峡	3	4	3	2	5	4	3	2

注: 空气质量 1-优, 2-良好, 3-轻度污染, 4-中度污染, 5-重度污染, 6-严重污染

- (1)河南省的地势特点是\_\_\_\_。从地形类型看,图中城市主要分布在\_\_\_\_。 (2分)
- (2) 与安阳相比,简述南阳此次污染天气的特点,并分析其自然成因。(4分)
- (3) 从能源利用角度,说出河南省防治大气污染的有效措施。(4分)

#### 27. 阅读材料,完成下列问题。(10分)

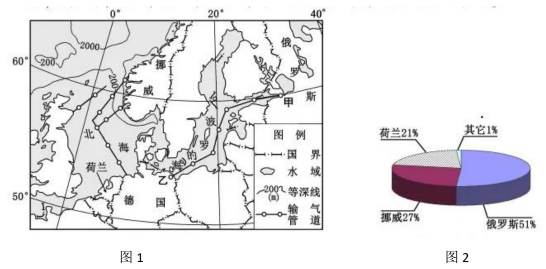
材料: 青藏高原年降水量自西北、西南、东南向内部递减。图1为青藏高原泥石流分布示意 图。图 1 中甲地某年 7 月 30 日发生了一次大型泥石流。甲地附近海拔低于其 2000 米处有一 气象站,图 2 为该气象站测得的该年 7 月天气要素统计图。



- (1) 从大气环流看,青藏高原冰川的补给,西南部主要源于 风(填风向)带来 的水汽,西北部主要源于盛行西风带来的 洋水汽。(2分)
- (2) 青藏高原泥石流高发区相对集中分布在高原的 部。从气候角度,分析甲地 此次泥石流形成的原因。(5分)
- (3) 说出防御泥石流对山区公路危害的主要工程措施。(3分)

## 28. 阅读材料,完成下列问题。(13分)

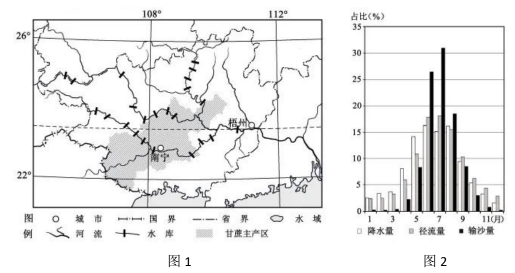
材料:西欧是世界上重要的天然气输入地区。图1为欧洲部分地区略图。德国是天然气进口 大国,92%的天然气需要从国外进口。图2为2017年德国天然气进口来源构成图。目前,俄 罗斯、德国等国家在图1中甲乙两地间新建天然气输气管道。



- (1) 简述西欧大量输入天然气的主要原因。(4分)
- (2) 与北海相比,评价在波罗的海建设天然气管道的自然条件。(3分)
- (3) 简述德国天然气进口来源的主要特征,并指出德国在甲乙两地间采用输气管道进口天然气的优势。(6分)

## 29. 阅读材料,完成下列问题。(12分)

材料一 西江梧州站多年平均径流量居全国第二位;多年平均输沙量 5570 万吨/年,居全国第三位。随着西部大开发的实施,2017 年梧州站输沙量减少至 2500 万吨/年。图 1 为广西境内西江流域主要水库和甘蔗主产区分布示意图。图 2 为梧州站径流量、输沙量及南宁市降水量年内占比统计图。



材料二 目前,广西是我国最大的甘蔗生产省区。下表为 2000 年至 2017 年广西森林覆盖率和农业生产相关统计数据表。

统计指标	年 份						
	2000	2005	2010	2014	2017		
森林覆盖率(%)	37.9	52.7	58.0	62.0	62.3		
农作物播种面积(万公	625.9	634.4	589.7	618.6	614.3		

顷)					
稻谷播种面积(万公顷)	230.2	210.0	209.4	202.6	192.3
甘蔗种植面积(万公顷)	50.9	74.8	106.9	108.2	93.5
甘蔗单产(吨/公顷)	57.8	69.0	66.6	73.5	81.4

- (1) 说出西江输沙量的年内分布特征,并分析其输沙量大的自然条件。(4分)
- (2) 简述西江流域输沙量显著减少的主要原因。(2分)
- (3)简析广西主产区甘蔗种植的土地资源优势。从生产角度,说出 2000 年来广西甘蔗总产量快速增长的主要原因。(6分)

#### 2020年高考地理浙江七月卷参考答案

- 一、选择题 I (本大题共 20 小题,每小题 2 分,共 40 分)
- 1. C 2. B 3. A 4. C 5. B 6. B 7. C 8. D 9. C 10. B
- 11. D 12. A 13. D 14. A 15. D 16. B 17. B 18. D 19. D 20. C
- 二、选择题 II (本大题共 5 小题,每小题 3 分,共 15 分)
- 21. A 22. C 23. C 24. A 25. B
- 三、非选择题(本大题共4小题,共45分)
- 26. (1) 西高东低 平原
- (2) 特点: 污染程度轻; 持续时间短。

成因: 位置偏南, 受冬季风从邻省输入的污染物影响较小; 受北部山地阻挡, 减弱了同期北方带来的污染。

- (3)利用太阳能等,加快清洁能源替代;优化用煤结构,增加二次能源使用;改进技术,提高能源利用效率;集中供暖,改进能源利用方式。
- 27. (1) 西南 大西
- (2) 东南 原因: 气温高于常年,冰川融化加快;前期降水多且集中,地表径流量大
- (3)修筑拦水坝;建设排流、导流设施;构筑护坡工程等。
- **28**. (1) 经济发达,需求量大;本地天然气产量较小,供需矛盾突出;天然气为低污染能源,对环境影响较小。
- (2) 有利:海水深度较浅;风浪较小等。不利:冬季海面结冰。
- (3) 特征:来源于邻近国家;来源多元,俄罗斯比例最大。

优势:运输连续性强;运输安全性高;运输量大;成本低。

- 29. (1) 特征: 年内分布不均,集中在6-8月。
- 条件:降水量丰富,径流量大;年内降水集中;流域内以山地丘陵为主,土壤侵蚀强。
- (2) 水库大量拦蓄河流泥沙; 植被覆盖率显著提高。
- (3) 优势:河谷平原面积较广,地形平坦;土层深厚,土壤肥沃。

原因:种植面积扩大;单产提高;水利设施改善;农业科技等投入增加。