

## 高二地理试题

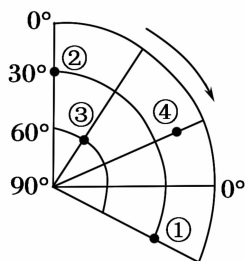
### 注意事项:

1. 本试卷共 8 页,全卷满分 100 分,答题时间 100 分钟;
2. 答卷前,考生须准确填写自己的姓名、准考证号,并认真核准条形码上的姓名、准考证号;
3. 第 I 卷选择题必须使用 2B 铅笔填涂,第 II 卷非选择题必须使用 0.5 毫米黑色墨水签字笔书写,涂写要工整、清晰;
4. 考试结束后,监考员将答题卡按顺序收回,装袋整理;试题卷不回收。

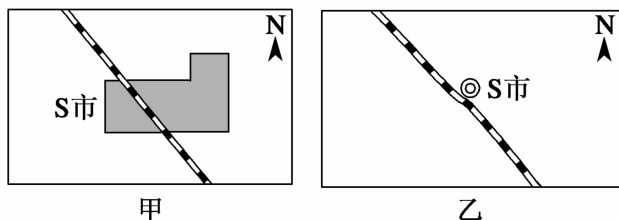
### 第 I 卷(选择题 共 60 分)

一、单项选择题(本大题共 30 小题,每小题 2 分,计 60 分。在每小题给出的四个选项中只有一项是符合题目要求的。)

下图是一幅经纬网地图。读图,回答 1 ~ 3 题。

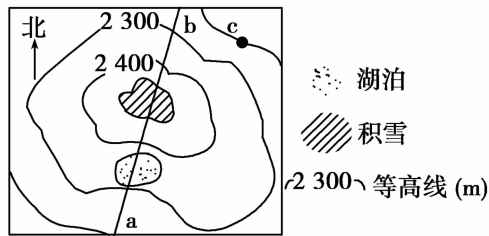


1. 图中③地的经纬度位置是  
 A.  $60^{\circ}\text{N}, 60^{\circ}\text{W}$       B.  $60^{\circ}\text{S}, 60^{\circ}\text{E}$       C.  $60^{\circ}\text{N}, 60^{\circ}\text{E}$       D.  $60^{\circ}\text{S}, 60^{\circ}\text{W}$
2. 图中①地位于④地的  
 A. 东南方向      B. 西北方向      C. 东北方向      D. 西南方向
3. 某人从②地出发,先向正南方向,后向正东方向行走至③地,其路程约为  
 A. 6 600 km      B. 5 000 km      C. 3 330 km      D. 4 200 km
4. 在图幅大小相同、比例尺不同的两幅地图中,同一个城市可分别用点状和面状两种符号表示。读下图,判断下列说法正确的是

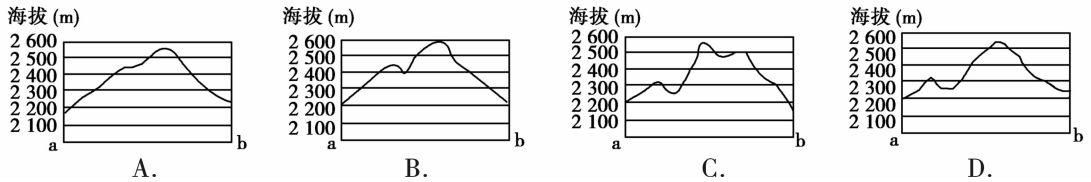


- A. 甲图的比例尺比乙图大
- B. 甲图反映的区域范围比乙图大
- C. 甲图中的 S 市城区面积比乙图大
- D. 甲、乙两图中的铁路长度相等

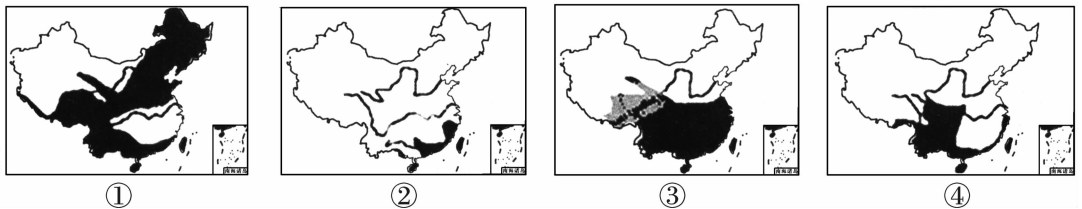
下图为某山峰周围情况示意图。读图,回答第5题。



5. 沿图中 a~b 剖面线所绘制的地形剖面图是



下图示意我国东部地区夏季雨带位置图(阴影部分表示雨带)。读图,回答6~7题。



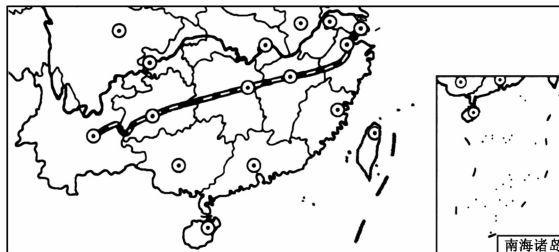
6. 根据雨带推移过程,四幅图的先后顺序依次为

- A. ③①④②      B. ②③①④      C. ④②③①      D. ③①②④

7. 我国东部地区的降水类型主要是

- A. 对流雨      B. 地形雨      C. 锋面雨      D. 气旋雨

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8~9题。



8. 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

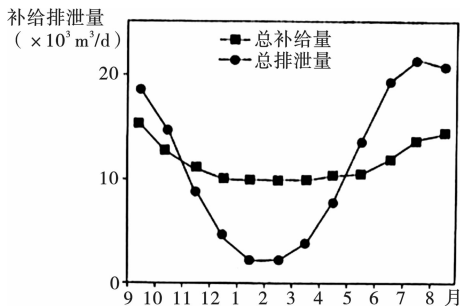
9. 沪昆高铁干线

- A. 跨越秦岭—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

某考察小组在7月份进入一个海拔3 000多米的河谷,看到谷地中绿油油的青稞和黄灿灿的油菜花交相辉映,而目力所及的山坡却寸草不生。据此回答10~12题。

10. 山坡寸草不生,反映出该地区
- A. 地质灾害频发      B. 年降水量少      C. 水土流失严重      D. 昼夜温差大
11. 该河谷可能位于的省区简称是
- A. 藏      B. 新      C. 甘      D. 滇
12. 该省区最丰富的自然资源是
- A. 天然气      B. 石油      C. 太阳能      D. 煤炭

巴丹吉林沙漠位于我国西北干旱半干旱地区,年降水量40~80 mm,蒸发量3000 mm。沙漠东南部腹地星罗棋布地点缀着常年有水的湖泊70多个,形成了世界上独一无二的高大沙山(海拔1080~1590 m)环抱湖泊的景观。苏木吉林湖就是其中之一,湖区全年降水量为163.6 mm,全年蒸发量1261 mm。下图示意苏木吉林湖区湖泊补给量和排泄量动态曲线。读图,回答13~15题。



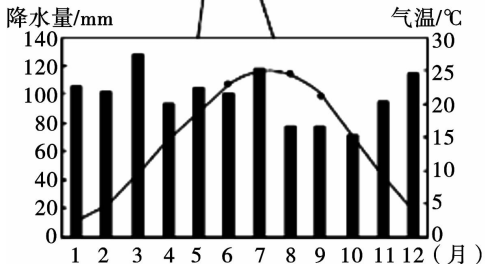
13. 苏木吉林湖的主要水源补给来自
- A. 降水      B. 地下水      C. 积雪融水      D. 冰川融水
14. 苏木吉林湖
- A. 主要排泄方式是外流      B. 夏季降水量大于蒸发量
- C. 冬季降水量大于夏季      D. 全年净补给量基本为零
15. 研究表明,苏木吉林湖区的蒸发量远低于巴丹吉林沙漠平均蒸发量,其主要原因是湖区
- A. 多阴雨天气      B. 植被茂盛      C. 风速较小      D. 海拔更高

读田纳西河流域位置示意图和流域内甲地降水量与气温变化图(右下图),回答16~17题。

16. 下列有关田纳西河流域自然地理特征的叙述,正确的是
- A. 位于美国的中部地区
- B. 降水季节变化大,12月至次年4月降水较多
- C. 气候类型以温带大陆性气候为主
- D. 上游地区地形以平原为主



17. 甲地区防洪水库为雨季蓄洪留出库容较为合理的时间为
- A. 9~10月
- B. 4~5月
- C. 1~2月
- D. 11~12月



壶口瀑布是我国第二大瀑布,也是世界上最大的黄色瀑布。古贤水利枢纽坝址最终选择在碛口至禹门口河段(壶口瀑布上游约 10 千米处),这里有黄河干流上最长的连续峡谷,地势弯曲、狭窄,而最初的方案是修建在壶口瀑布下游不远处。据此回答 18~19 题。

18. 古贤水利枢纽的主要作用是

- A. 旅游                                      B. 航运                                      C. 灌溉                                      D. 发电

19. 古贤水利枢纽建成后对壶口瀑布的影响是

- A. 增加瀑布水量                                      B. 增加瀑布落差  
C. 减轻瀑布黄色                                      D. 减小瀑布宽度

右下图为东北地区略图,虎林市天蓝、地绿、水清,出产的大米具有晶莹剔透、口感香甜、营养丰富的优良品质。据此回答 20~21 题。

20. 据材料判断,影响虎林市大米生产的特殊区位因素是

- A. 气温年较差较大  
B. 绿色无污染的自然环境  
C. 土壤肥沃,水源充足  
D. 生产历史悠久,经验丰富

21. 虎林市“把绿色水稻变成方便米饭、米粉,把大豆变成磷脂,把原木变成家具”。这反映了虎林市农业发展的方向是

- A. 向机械化方向发展  
B. 向专业化方向发展  
C. 向生态化方向发展,建设绿色食品基地  
D. 推进产业化生产经营,延伸产业链



近年来,枣庄这匹“黑马”在竞争激烈的旅游市场中异军突起,成功实现了资源枯竭型城市的率先崛起,以其独特的转型实践,造就了世界瞩目的“枣庄神话”、“枣庄奇迹”。据此回答 22~23 题。

22. 资源枯竭型城市面临的主要问题有

- ①环境污染                                      ②资源枯竭                                      ③水源短缺                                      ④就业困难  
A. ①②③                                      B. ②③④                                      C. ①②④                                      D. ①③④

23. 枣庄市产业转型的过程中借鉴了鲁尔区的经验,下列措施不正确的是

- A. 通过构建多元化的能源产业体系,建设新型能源基地  
B. 将资源枯竭型城市整体搬迁  
C. 完善交通网,优化区位条件  
D. 发展第三产业,打造工业遗产旅游城市

24. 点餐类 APP 软件是商家利用手机销售平台进行外卖,通过 APP 软件可以查询到送餐员即时位置的地理信息技术是

- A. GIS 和 GPS                                      B. GPS 和 RS                                      C. RS 和 GIS                                      D. 数字地球

右下图为某区域的地理信息空间数据图,每个小方格表示实际长宽各 100 米,图中 r 表示河流,t 表示林地,h 表示住宅,f 表示水田。方格中数字 2 表示相同的海拔高度。读图,回答 25 ~ 26 题。

25. 下列叙述正确的是

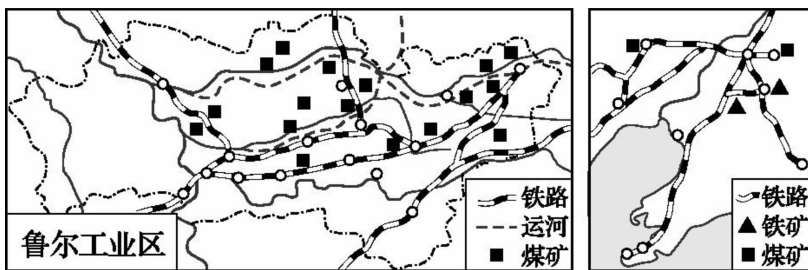
- A. 图中河流的大致流向是自西南流向东北
- B. 图中住宅易受到滑坡、泥石流影响
- C. 该地区外力作用以风力侵蚀为主
- D. 图中森林覆盖率为 8%

26. 下列有关该区域地理信息技术运用的说法,正确的是

- A. 运用 GIS,可以监测河水是否淹没到住宅
- B. 图中海拔高度的测量主要运用 RS 技术
- C. 运用 GPS 可以监测该区域林地的砍伐情况
- D. 运用数字地球可以对该区域的地理信息进行立体的、动态的显示

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1								r	f	
2	2		f	f	f		r	f	f	
3		2	f	f	f	r		f	f	
4		2				r		f		2
5		t	2			r	h		2	
6		t	2		r	h	h	2t	t	t
7		t	t	2	r	2t	2t	t	t	
8		t	t	2r	2t	2t	t	t	t	
9		t	t	r	t	t				
10		t	r	t	t					

读德国鲁尔工业区和我国辽中南工业基地图(下图),回答 27 ~ 28 题。



27. 两地发展钢铁工业共同的区位优势是

- ①接近煤炭产地
- ②水陆交通便利
- ③市场广阔
- ④廉价劳动力多

- A. ①②④
- B. ②③④
- C. ①②③
- D. ①③④

28. 下列关于辽中南工业基地的叙述,正确的是

- ①以重工业为主
- ②是我国最大的综合性工业基地
- ③振兴老工业基地应借鉴德国鲁尔区治理的成功经验
- ④振兴老工业基地应以深圳为表率,促进经济的发展

- A. ①④
- B. ②③
- C. ②④
- D. ①③

宁波“城镇梯度发展”模式是一种创新的城市化发展模式,2016 年 9 月 30 日,该城市通过行政区划调整及撤县建区使城镇布局和规模更趋合理,集聚功能进一步增强,初步形成了中心城、副中心城、中心镇为主体的城镇梯度发展格局。规划中,县级奉化市被撤销,设立宁波市奉化区,以原县级奉化市的行政区域为奉化区的行政区域,区域内形成以电子通讯、机械制造、装备制造、汽车零部件

件、服装服饰业、新材料、新光源和医疗保健等低碳、节能环保型产业为主的综合产业基地。读右图,回答 29~30 题。



29. 宁波进行行政区划调整及撤县建区的直接目的是

- A. 调整工业结构和产业布局
- B. 调整城镇布局和规模
- C. 促进城市化健康快速发展
- D. 加强环境保护与治理

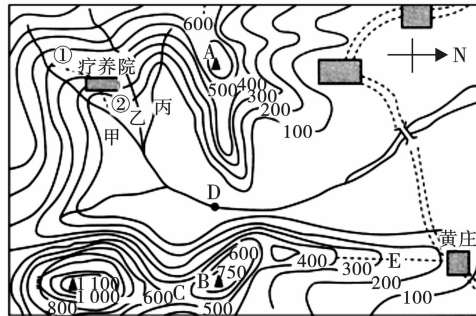
30. 规划后,奉化区新材料、新光源产业发展过程中的问题最可能是

- A. 功能区布局不合理
- B. 自然资源相对不足
- C. 高技术人才较缺乏
- D. 环境污染比较严重

## 第 II 卷(非选择题 共 40 分)

二、非选择题(本大题共 4 小题,计 40 分)

31. (10 分)读某地等高线地形图(单位:米)(下图),回答相关问题。



(1)字母 C 表示的地形部位是\_\_\_\_\_。山脊线 E 的走向大致为\_\_\_\_\_。(2 分)

(2)图中有一陡崖,其相对高度 H 的范围是( ) (单选)(2 分)

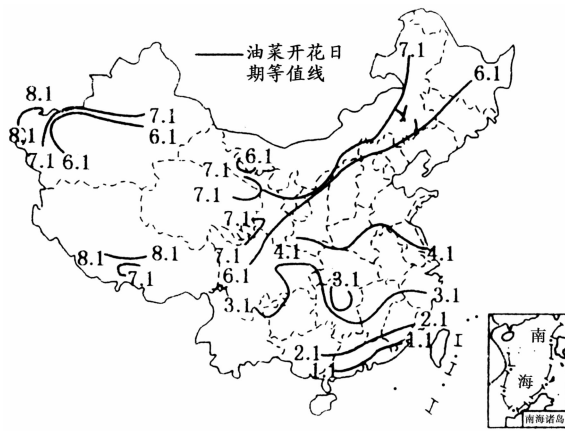
- A.  $100\text{ m} \leq H < 300\text{ m}$
- B.  $100\text{ m} \leq H < 200\text{ m}$
- C.  $200\text{ m} \leq H < 300\text{ m}$
- D.  $100\text{ m} < H \leq 300\text{ m}$

(3)图中所绘乙、丙两支流中,事实上不存在的是\_\_\_\_\_支流。(2 分)

(4)若将甲支流的水引向疗养院,图中两条规划路线①、②中,比较合理的是\_\_\_\_\_路线,原因是\_\_\_\_\_。(4 分)

32. (10 分)读我国油菜开花日期等值线示意图(下图),回答相关问题。

油菜生长需要一定的温度和水分条件。我国北起黑龙江,南至海南,西起新疆,东至沿海各省,不论是青藏高原,还是长江中下游平原,总可以看到一片片金灿灿的油菜花。



(1) 根据图示信息,我国东南地区油菜开花日期等值线分布的基本特征是\_\_\_\_\_。(2分)

(2) 4月1日的油菜开花日期等值线在黄淮流域有明显向北凸出之势,为什么?(2分)

(3) 我国东部地区6月1日和7月1日油菜开花日期等值线呈\_\_\_\_\_方向延伸,为什么?(6分)

33. (10分) 阅读下列图文材料,回答相关问题。

山城重庆工业历史悠久,是大型综合性工业中心和西南地区综合交通枢纽。2014年作为“长江经济带”的重要增长极,纳入国家经济发展战略。目前,重庆已把新能源汽车、电子信息等作为现代制造业的发展重点。



图例: 河流、湖泊    城市    水库大坝  
 机械制造加工业    汽车制造业    钢铁工业    电子电器工业

(1) 从图文材料中找出两条相关信息,分别对应说明重庆发展现代制造业的有利社会经济条件。(4分)

三峡水库面临着泥沙淤积、水污染等环境问题。

(2) 为了解决三峡水库的环境问题,重庆工、农业内部结构作如下调整,请你说明调整产生的具体作用,完成下表内容。(6分)

产业部门	结构调整	具体作用
农业	扩大林业比重	① _____ ;
		② _____ 。
工业	降低高污染工业比重	③ _____ 。

34. (10分) 阅读下列图文材料, 回答相关问题。

材料一: 洛川(35°N~36°N, 109°E) 位于渭北黄土旱塬的中心地带, 塬面广阔平坦、土壤肥沃, 平均海拔 1 100 米, 黄土层厚 80~200 米, 年平均气温 9.2℃, 无霜期 170 天, 日照 2 552 小时, 日照率达 58%, 昼夜温差大。具有得天独厚的苹果生产自然条件, 是国内外专家公认的世界最佳苹果优生区。

材料二: 图 1 为陕西省主要苹果基地分布图; 图 2 为当地科技人员与果农们摸索出的果、畜、沼、窖、草“五配套苹果园”生态生产模式。

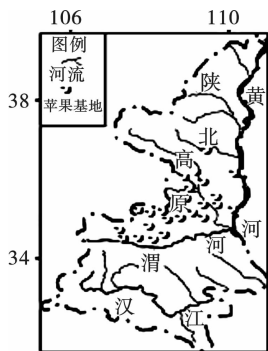


图1

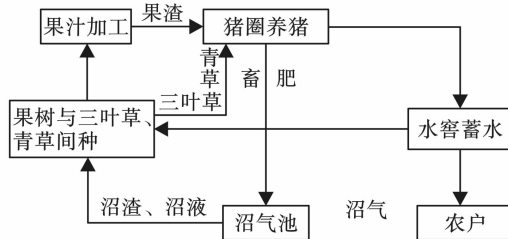


图2

(1) 洛川地区突出的生态问题是 \_\_\_\_\_, 制约渭北地区农业生产的主要自然因素是 \_\_\_\_\_。(2分)

(2) 洛川苹果在当地生长较好, 具备的有利自然条件有 \_\_\_\_\_。(2分)

(3) 从“五配套苹果园”生态生产模式看, 洛川地区农业发展的主要措施是 \_\_\_\_\_。(2分)

(4) 洛川县立足县情, 大力推进苹果产业强县建设。围绕建设苹果专业强县目标, 请你从生产、市场两方面提出合理的建议。(4分)



# 韩城市 2018 ~ 2019 学年度第一学期期末教学检测

## 高二地理试题参考答案及评分标准

### 一、单项选择题(本大题共 30 小题,每小题 2 分,计 60 分)

1. D    2. A    3. B    4. A    5. D    6. B    7. C    8. C    9. D    10. B  
11. A    12. C    13. B    14. D    15. C    16. B    17. A    18. D    19. C    20. B  
21. D    22. C    23. B    24. A    25. A    26. D    27. C    28. D    29. B    30. C

### 二、非选择题(本大题共 4 小题,计 40 分)

31. (10 分)(1)鞍部    南北走向(2 分,每空 1 分)

(2)A(2 分)

(3)乙(2 分)

(4)①    ①路线的水可以自流(4 分,每空 2 分)

32. (10 分)(1)大致呈纬线方向分布(或油菜花由南向北依次开放)(2 分)

(2)该地区春天升温比东部沿海地区和西部山地更快。(2 分)

(3)东北—西南(2 分)    此时,全国普遍高温,水分条件成为主要制约因素。距海洋越近,水分越足,开花日期相对较早。(4 分,每点 2 分)

33. (10 分)(1)①信息:是大型综合性工业中心。有利条件:工业部门齐全,技术力量强;②信息:工业历史悠久(原来就有机械、汽车、电子电器等制造业)。有利条件:工业基础雄厚;③信息:是“长江经济带”的重要增长极,纳入国家经济发展战略。有利条件:国家政策支持;④信息:是西南地区的综合交通枢纽。有利条件:地域间联系便捷,市场广阔。(任答 2 点即可得 4 分,每点 2 分)

(2)①减少水土流失。②减少农药、化肥对水体的污染。③减少污染物的排放。(6 分,每点 2 分)

34. (10 分)(1)水土流失严重    水源(水资源)(2 分,每空 1 分)

(2)塬面宽阔;土层深厚肥沃,质地疏松;日照时间长,昼夜温差大;降水适中(任答 2 点即可得 2 分,每点 1 分)

(3)调整产业结构,发展多种经营;实行综合循环利用;开发利用沼气等新能源(任答 1 点即可得 2 分)

(4)生产方面:扩大生产规模;提高专业化水平;提高产品质量等。(任答 1 点即可得 2 分,其他答案正确亦可给分)

市场方面:加强品牌宣传;开展网络销售;实行精品包装,提升产品附加值等。(任答 1 点即可得 2 分,其他答案正确亦可给分)