

绝密★启用前



# 高三地理试卷

本试卷满分 100 分, 考试用时 75 分钟。

## 注意事项:

1. 答题前, 考生务必将自己的姓名、考生号、考场号、座位号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时, 选出每小题答案后, 用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其他答案标号。回答非选择题时, 将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后, 将本试卷和答题卡一并交回。
4. 本试卷主要考试内容: 高考全部内容。

一、选择题: 本题共 16 小题, 每小题 3 分, 共 48 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。

近年来, 杭州市的创业氛围和数字经济的发展有目共睹, 还出台了大专生落户、给予低收入的租客补贴等优惠政策。2019 年杭州市人口迁入增量超过 55 万人, 而同年上海市人口迁入增量只有约 5 万人。据此完成 1~2 题。

1. 影响 2019 年杭州市人口迁入增量远大于上海市的主要因素有

- ①生活成本    ②基础设施    ③政策    ④经济收入

A. ①④

B. ②④

C. ①③

D. ②③

2. 据材料推测, 近年来上海市

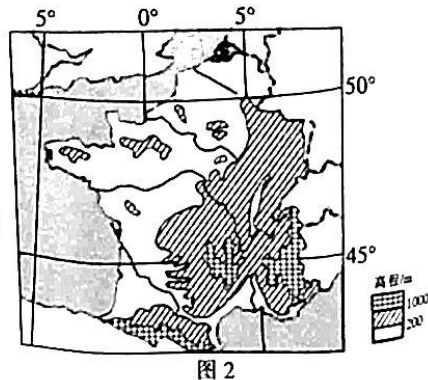
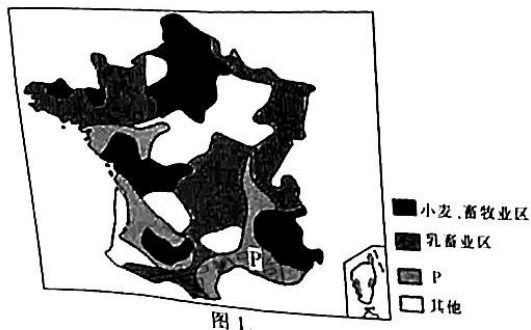
A. 对高端人口吸引力下降

B. 企业外迁数量增加

C. 出现逆城市化现象

D. 实体经济走向衰落

法国粮食产量占欧洲粮食总产量的二分之一, 农产品出口仅次于美国, 居世界第二, 既是欧盟最大的农业生产国, 也是世界主要农副产品的出口国。图 1 为法国农业地域类型分布图, 图 2 为法国地形图。据此完成 3~4 题。



3. 法国农业地域类型复杂多样, 其主要原因是

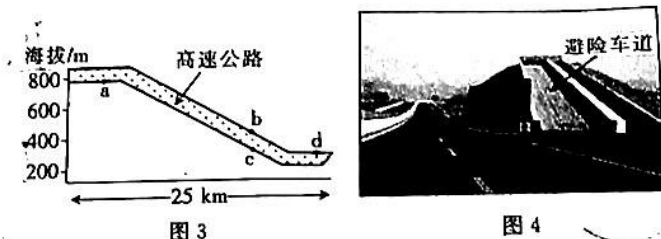
- ①农业技术水平高    ②人口众多, 劳动力资源丰富    ③地形、气候复杂多样    ④市场需求比有多样性

- A. ①③④                      B. ①②③                      C. ①②④                      D. ②③④

4. 图中P区域种植的主要经济作物可能为

- ~~A. 香蕉~~                      B. 枣椰树                      C. 葡萄                      ~~D. 菠萝~~

为避免交通事故的发生, 我国道路交通安全法规定禁止在高速公路上随意停车。为了应对突发情况, 山区高速公路某些路段一侧会设置一种安全减速专用斜坡避险车道, 该车道通常为长几十米到几百米的斜坡, 车道上铺着一层沙砾。图3为某段高速公路示意图, 图4为高速公路和某专用车道景观图。据此完成5~7题。



5. 进入图中专用车道的一般是

- ~~A. 失火的车辆~~                      B. 因刹车失灵而失控的车辆  
C. 燃料耗尽的车辆                      ~~D. 因酒驾和醉驾而失控的车辆~~

6. 该专用车道主要出现在

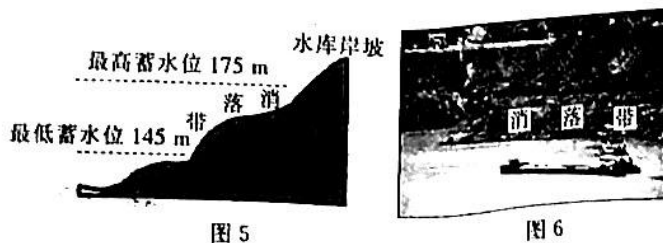
- A. a处                      B. b处                      C. c处                      D. d处

7. 在大货车较多的路段, 该专用车道应

- ①增加长度    ②增加沙砾厚度    ~~③减小宽度~~    ④降低坡度

- A. ①②                      ~~B. ②③~~                      ~~C. ③④~~                      D. ①④

消落带是指水库季节性涨落而使周边被淹没土地周期性出露于水面的一段特殊区域。三峡库区以防洪为首要目的, 有涨落幅度达30 m的消落带。随着江水常年冲刷, 消落带区域出现土地荒芜、水土流失等问题。近年来, 湖北省宜昌市各级林业部门对长江沿岸消落带进行大面积绿化, 使三峡库区消落带已实现全域复绿。图5为三峡库区消落带示意图, 图6为出露的消落带景观图。据此完成8~10题。



8. 三峡库区消落带面积最大的月份是
- A. 1~2月  
B. 4~5月  
C. 8~9月  
D. 11~12月
9. 三峡库区每年有一段时间集中放水,其主要目的是
- A. 增加河流洪峰  
B. 腾出防洪库容  
C. 防范河道凌汛  
D. 减轻水面结冰
10. 若采用人工种植的方法使三峡库区消落带复绿,最合理的是
- A. 只种植乔木  
B. 上部种植草本植物,下部种植乔木  
C. 只种植草本植物  
D. 上部种植乔木,下部种植草本植物

图7示意①②两地1月和7月气温、降水量资料。据此完成11~12题。

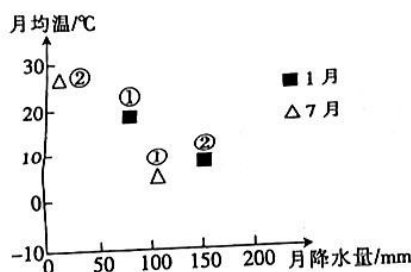


图7

11. ①②两地的气候类型分别是
- A. 地中海气候、温带海洋性气候  
B. 地中海气候、亚热带季风气候  
C. 温带海洋性气候、地中海气候  
D. 温带季风气候、热带季风气候
12. ①地冬夏季气温低于②地,主要原因是①地
- A. 海拔较高  
B. 纬度较高  
C. 位于内陆  
D. 受寒流影响

黄土高原蔡家川流域面积约  $38 \text{ km}^2$ , 主沟长约  $12 \text{ km}$ , 呈东西走向, 流域内有地形地貌基本相同、面积相近的柳沟流域和北坡流域, 区域内经历了一次 260 分钟降水, 导致河流径流深(即在位时间内通过河流上指定断面的径流量除以该断面以上的流域面积所得的值)发生明显变化。8 为柳沟流域、北坡流域该次降水引起的河流径流深变化图。据此完成 13~14 题。



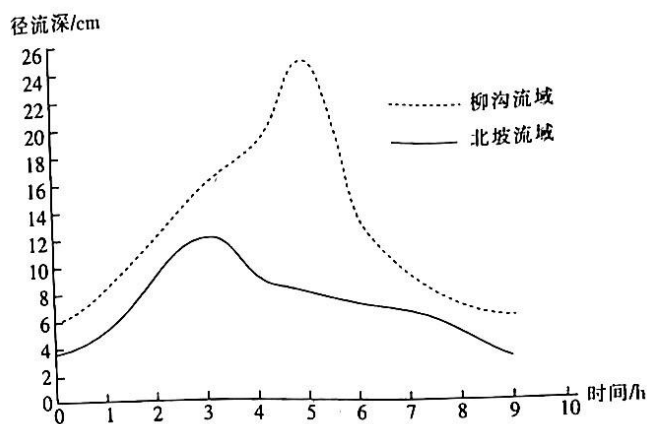


图 8

13. 该次降水

- A. 北坡流域洪灾更为严重
- B. 两流域同时经历最大降水强度
- C. 柳沟流域土壤侵蚀程度更强
- D. 柳沟流域降水量少于北坡流域

14. 推测导致图示径流深差异的关键环节是

- A. 蒸发与下渗
- B. 降水与下渗
- C. 降水与蒸腾
- D. 蒸发与蒸腾

2020年7月23日12时41分,“天问一号”火星探测器从酒泉发射升空。该探测器飞行120万千米后(图9)于北京时间2020年7月27日(农历六月初七)19时在外太空首次向地球深情“回目”,拍下了地月同框“双笑脸”照片(图10)。据此完成15~16题。

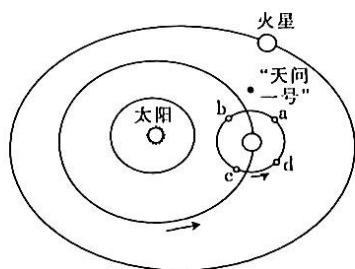


图 9

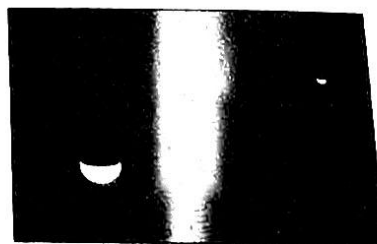


图 10

15. “天问一号”拍下地月同框“双笑脸”时

- A. 杭州(约 120° E)看落日余晖
- B. 莫斯科(约 37° E)夕阳晚照
- C. 纽约(约 74° E)烈日当空
- D. 悉尼(约 150° E)恰逢子夜

6. “天问一号”拍下地月同框“双笑脸”的时刻,月球最接近图9中的

- A. a 位置  
B. b 位置  
C. c 位置  
D. d 位置

二、非选择题:共 52 分。第 17~18 题为必考题,考生都必须作答。第 19~20 题为选考题,考生根据要求作答。

(一)必考题:共 42 分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(22 分)

大高加索山脉位于亚欧大陆的内陆地区,从黑海塔曼半岛延伸至里海阿普墩伦半岛,绵延 1200 km。该山脉山势陡峭,一般海拔在 3000~4000 m,4800 m 以上的山峰有 15 座。图 11 为大高加索山地地形等高线(单位:m)示意图,表 1 示意山地各个区域地理差异。

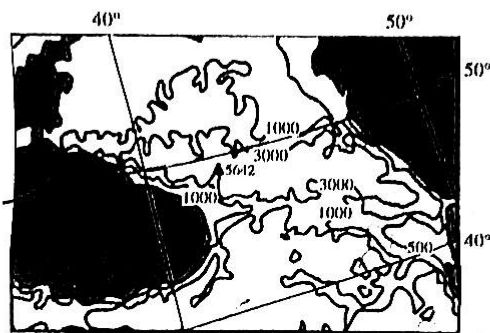


图 11

表 1

	1 月平均气温/℃	7 月平均气温/℃	年降水量/mm
北高加索	-4.0~-6.0	23~25	200~600
南高加索	4.5~6.0	23~24	1200~1800
东高加索	1.0~3.0	25~29	200~400

(1)北高加索地区冬季气温较低,解释其成因。(8 分)

(2)南高加索地区降水较多,描述其形成过程。(6 分)

(3)说明东高加索地区降水较少的原因。(8 分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(20 分)

山东省潍坊市(图 12)位于小清河下游,发展了海洋化工、动力机械、农用运输车、服装及装饰面料、电子通信和信息处理、化学纤维、新型建筑材料、医药及保健品、食品饮料、造纸包装等工业,80%的工业原料依靠烟台、青岛等港口进口,然后通过铁路、公路转运。到 2022 年,随着小清河复航,潍坊市将拥有自己的出海口。

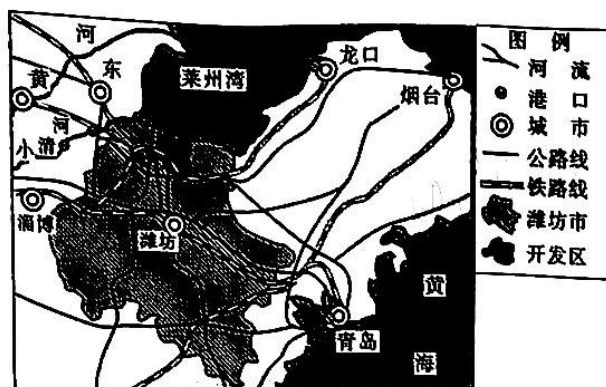


图 12

(1)推测濒临莱州湾的潍坊市发展海运条件较差的原因。(6分)

(2)概述潍坊市发展工业的有利区位条件。(8分)

(3)说明小清河整治对潍坊工业发展的促进作用。(6分)

(二)选考题:共 10 分。请考生从 2 道题中任选一题作答。如果多做,则按所做的第一题计分。

19. [海洋地理](10分)

2020年4月中旬,美国哥伦比亚广播公司报道称,加利福尼亚沿海部分海域环境污染严重,约有25%的成年海狮患有癌症。经检测,农药 DDT 是该海域污染的主要原因。据悉,在农药 DDT 被禁用之前,美国某公司把多达 50 万个含有 DDT 农药的废弃物装桶封存抛掷在长滩和圣卡塔利亚岛之间的深海。研究团队通过水下拍摄发现,这些桶早已腐烂。

说明向海洋排放有毒废弃物的危害,并提出防治海洋污染的措施。

20. [环境保护](10分)

我国有 2000 多种蚯蚓。自 2015 年起,南方有人用电机捕捉蚯蚓用作药材和特种生物的养殖,至今电捕蚯蚓已发展成了一个产业。据统计,全国年电捕蚯蚓已达上万吨。

说明电捕蚯蚓对生态环境的破坏作用,并提出应对措施。

## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



关注后获取更多资料:

回复“答题模板”，即可获取《高中九科试卷的解题技巧和答题模版》

回复“必背知识点”，即可获取《高考考前必背知识点》