

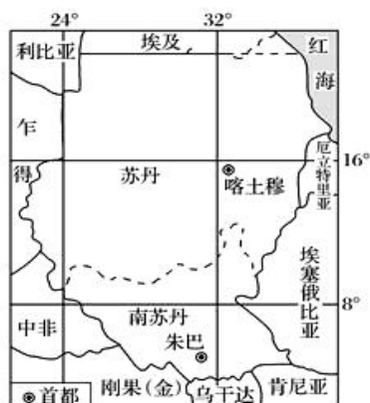
# 树德中学高 2021 级高二下期 5 月阶段性测试地理试题

命题人：邹同坤 审题人：周晓 石洪春 王万祥

## 一、单项选择题（本卷共 25 小题，每题 2 分，共 50 分。请将正确答案规范填涂至答题卡。）

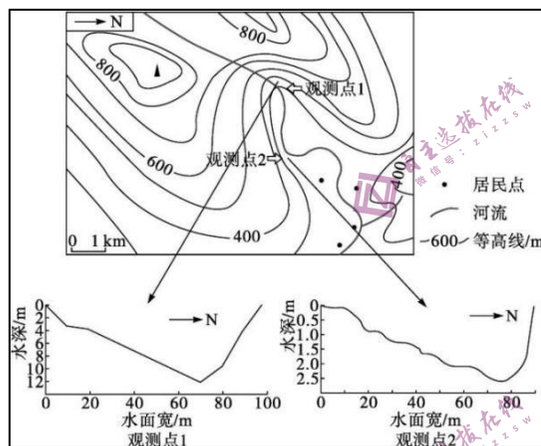
2023 年 4 月 15 日苏丹武装部队与苏丹快速支援部队在首都喀土穆多地发生武装冲突。4 月 24 日，外交部发言人毛宁表示，第一批中国公民已安全撤离至苏丹邻国。4 月 26 日晚，外交部领事司司长吴玺介绍，已有 1100 多名中国同胞从苏丹安全撤离，其中包括香港特区居民。读图完成 1~2 题。

- 据图计算喀土穆到朱巴的距离约为（ ）  
A. 2200 千米 B. 1800 千米  
C. 1150 千米 D. 900 千米
- 一艘行驶在红海的中国货轮归国途中，最近的海上航线需经（ ）  
A. 好望角 B. 马六甲海峡  
C. 苏伊士运河 D. 麦哲伦海峡

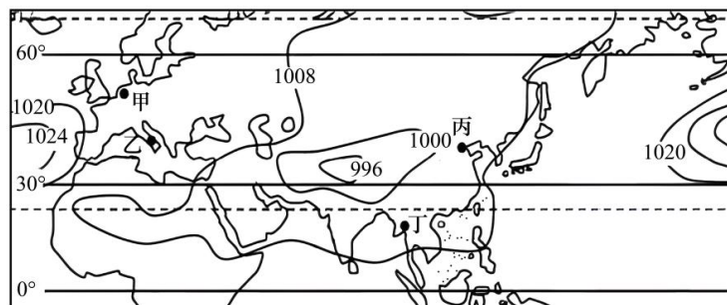


下图为我国南方某河流域内突发自然灾害后的两个观测点横截面河床形态和水深示意图，灾害过后一段时间，两观测点水深基本恢复正常。据此完成 3~5 题。

- 引发该河段两观测点横截面水深骤变的原因是（ ）  
A. 上游大坝决口溢洪 B. 地震迫使河流改道  
C. 滑坡土石阻塞河道 D. 强降雨导致山洪暴发
- 此次灾害发生点可能位于（ ）  
A. 该河段下游 B. 两观测点之间  
C. 观测点 1 附近 D. 观测点 2 附近
- 灾害发生时，下游地区最先采取的减灾措施是（ ）  
A. 转移沿岸居民 B. 清理河道淤泥  
C. 拦蓄河水防旱 D. 开挖渠道引流



下图为世界部分地区海平面等压线分布图，据此完成 6~7 题。

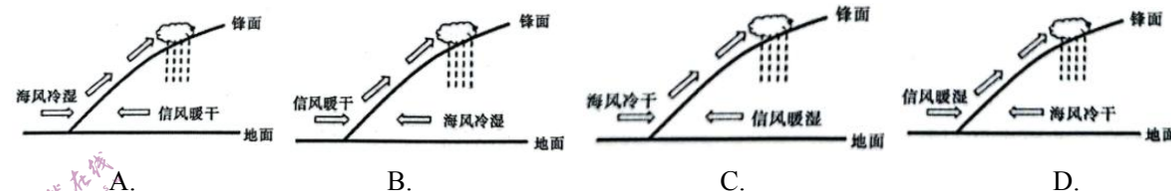


- 半年后，南亚盛行（ ）  
A. 东南风 B. 西北风 C. 西南风 D. 东北风
- 图示季节，甲、乙、丙、丁四地中，降水少且昼夜温差大的是（ ）  
A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

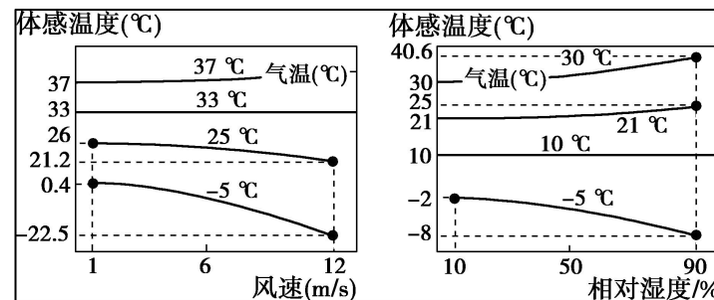
尤卡坦半岛终年受信风带控制，东海岸海风更强，西海岸陆风更强。尤卡坦半岛某海岸海风登陆时，遇到陆地上稳定的信风，徘徊不前时，就会形成海风锋，为沿海地区带来一定的降水。一般情况下，温度相同时湿空气要比干空气密度小。下图示意尤卡坦半岛位置和地形。据此完成 8~9 题。



- 海风锋常出现在半岛的（ ）  
A. 东海岸 B. 西海岸  
C. 北海岸 D. 均有可能
- 下列尤卡坦半岛海风锋的剖面结构示意图，正确的是（ ）



读风速、相对湿度与体感温度的部分关系图，完成 10~11 题。



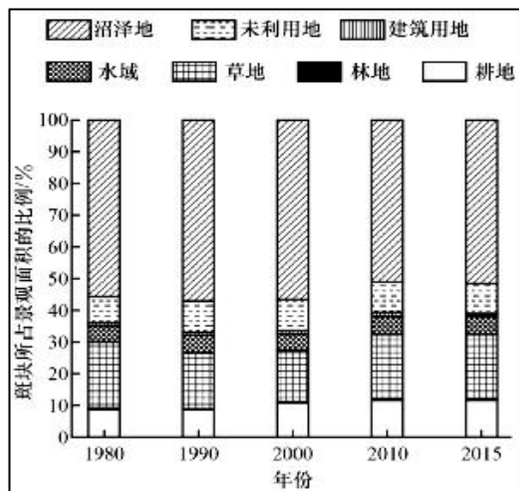
- 关于风速、相对湿度与体感温度的关系，分析正确的是（ ）  
A. 风速越大，体感温度越低 B. 气温越高，风速对体感温度的作用越明显  
C. 相对湿度越大，体感温度越低 D. 冬季，华北地区的体感温度普遍低于气温
- 下列天气预报指数能用图中信息判读的是（ ）  
①穿衣指数 ②舒适度指数 ③洗衣指数 ④洗车指数 ⑤运动指数 ⑥防晒指数  
A. ①②⑤ B. ②⑤⑥ C. ①③⑤ D. ④⑤⑥

我国西部某县某传统古村落在旅游开发中借鉴外地经验采用了青瓦地面（铺地的青瓦部分是从破损废弃的老建筑物上拆下的旧品），如下图。青瓦铺地不仅仅是建筑装潢的艺术，也是人类在建设家园过程中寻找的一种与自然和谐相处的方式。据此完成 12~13 题。



- 经测量发现在夏季烈日暴晒的情况下，青瓦地温度要明显低于水泥地表面（ ）  
A. 青瓦地粗糙，增强路面的反射  
B. 青瓦地缝隙大，通风散热快  
C. 青瓦地透水性强，比热容较大  
D. 青瓦地地基低于草地，升温慢
- 青瓦地多见于（ ）  
A. 黄土高原 B. 江南水乡 C. 东北雪原 D. 川西牧区

扎龙湿地位于黑龙江省西部松嫩平原乌裕尔河下游，总面积约 2100km<sup>2</sup>，1987 年晋升为国家级保护区，在自然和人为因素的共同影响下，景观破碎化严重。下图为 1980—2015 年扎龙湿地各斑块所占景观面积的变化示意图。据此完成 14~16 题。



14. 1980—2015 年扎龙湿地各类用地面积变化最大的是 ( )  
 A. 沼泽地 B. 水域 C. 草地 D. 林地
15. 1980 年以来，扎龙湿地破碎化加剧，其主要因素最可能是 ( )  
 A. 气温升高 B. 降水减少 C. 公路建设 D. 围湖造田
16. 为更进一步保护扎龙湿地，可采取 ( )  
 ①进行生态补水 ②停止缓冲区公路建设 ③实验区居民实施搬迁 ④核心区建立湿地博物馆  
 A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

下图为 2016 年国家发改委发布的《长江三角洲城市群发展规划》中“一核五圈四带”空间发展格局示意图。读图完成 17~18 题。



17. 关于“一核五圈四带”的叙述，正确的是 ( )  
 A. “一核五圈四带”以轻工业发展为主导  
 B. 沿海都市圈以海洋重化工业为发展方向  
 C. 五个都市圈的中心城市服务范围一致  
 D. 四条发展带主要依托交通运输线形成
18. 该规划的实施可以 ( )  
 A. 促进城乡协调发展 B. 提高农业人口比重  
 C. 降低城市路网密度 D. 减小环境人口容量

读我国 4 个省级行政区的耕地相关情况统计表，完成 19~20 题。

省份	面积 (万 km <sup>2</sup> )	耕地 (百万公顷)	耕地全国排名	耕地比重 (%)	占比全国排名
新疆	166	41246	16	2.48%	29
西藏	122.8	2616	29	0.21%	31
黑龙江	45.48	118301	1	26.01%	12
山东	15.38	75153	3	48.86%	1

19. 根据表格数据可以判断 ( )  
 A. 新疆和黑龙江后备土地资源丰富 B. 西藏未来耕地开发空间最大  
 C. 黑龙江农业自然生产条件最好 D. 山东平原面积最广
20. 对于四省区未来耕地的使用与保护措施相对合理的是 ( )  
 A. 新疆宜全面退耕还牧，防止土地荒漠化  
 B. 黑龙江应加大科技投入，尽可能提高大田复种指数  
 C. 西藏应充分利用其光照强的优势大力发展棉花种植  
 D. 山东宜压缩水稻、玉米比重，缓解水资源危机

一位航行在好望角附近海域的海员这样描述看到的景象“乌云密蔽，连绵不断，很少见到蓝天和星月，终日西风劲吹，一个个涡旋状云系向东飞驰，海面上奔腾咆哮的巨浪不时与船舷碰撞，发出的阵阵吼声，震撼着每个海员的心灵。”据图和材料，回答 21~23 题。

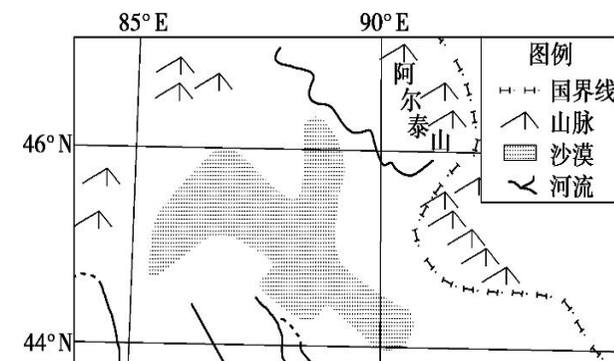
21. 好望角多巨浪的原因是 ( )  
 ①受盛行西风带影响 ②附近热带风暴频发  
 ③陆地寒潮强势南下 ④该纬度海域广阔  
 A. ①② B. ②③  
 C. ③④ D. ①④
22. 该海员航行时间最可能是 ( )  
 A. 3月 B. 7月  
 C. 10月 D. 12月



23. 图中陆地西侧甲海域形成重要渔场的直接原因是该海区 ( )  
 A. 寒流流经 B. 暖流流经 C. 寒暖流在此交汇 D. 深层海水不断上涌

下图所示盆地某沙漠年平均降水量不超过 150 mm，冬季稳定积雪日数在 100~150 天，积雪深度可达 20 cm。其植被覆盖率较我国其他沙漠高。据此回答 24~25 题。

24. 与我国其他沙漠相比，该区域植被覆盖率更高的主要原因是 ( )  
 A. 降水相对较丰富  
 B. 地处高纬度地区，年均温低、蒸发弱  
 C. 高山冰雪融水更丰富  
 D. 季节性积雪融水丰富
25. 该沙漠地区稳定的积雪覆盖对地理环境的主要影响是 ( )  
 A. 抑制风沙活动，减少初春扬尘  
 B. 反射太阳辐射，提高大气温度  
 C. 增强地面辐射，增加大气湿度  
 D. 降低土壤湿度，减少地表径流

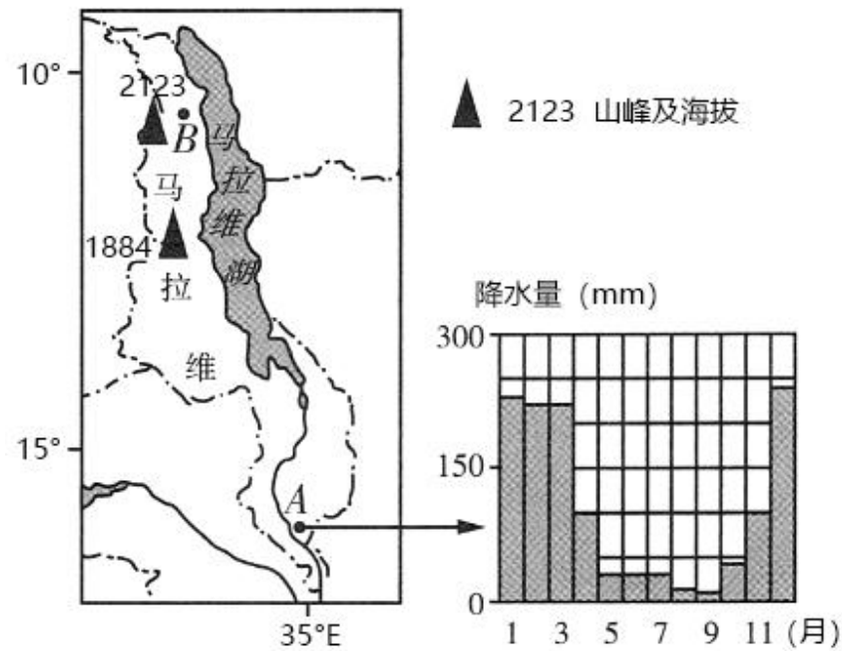


二、综合题（本卷共4小题，共50分）

26、阅读图文材料，完成下列要求。（12分）

材料一：伴随着古代陆上和海上丝绸之路的开通，东西方交往不断增加。在海上丝绸之路沿线的非洲国家中，马拉维具有独特的自然景观。

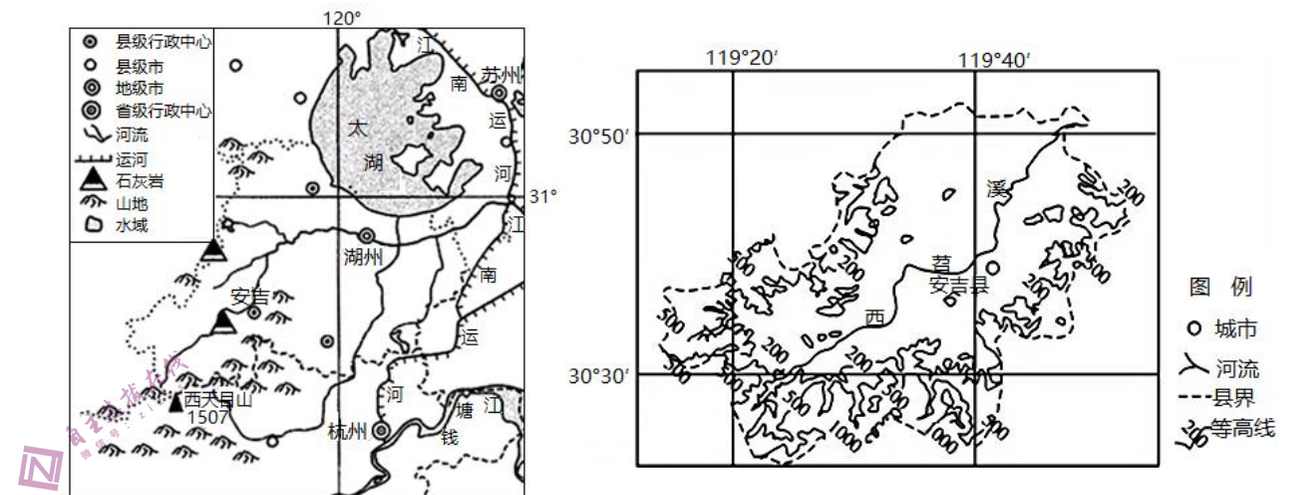
材料二：下左图为马拉维的地理位置示意图，该国气候受某气压带和某风带交替控制。下右图为该国A地降水资料图。



- 据材料信息，指出A地气候的气候特征。（2分）
- 运用气压带和风带的季节移动规律，分析A地12月降水较多的原因。（3分）
- 根据A、B两点的地理位置差异，推测B地相较于A地，年降水量差异与雨季长短差异并分析原因。（4分）
- 近年来我国对该国援助力度大，有许多中国工人来到该国务工。针对该国自然环境特征，指出为保障身体健康，我国工人应重点防范的问题。（3分）

27、阅读材料，完成下列问题。（12分）

材料一：安吉县位于浙江省西北部、天目山北麓，县内层峦叠嶂、翠竹绵延，森林覆盖率达72%，大量中小型竹业、茶业和椅业等星罗棋布，构成安吉的三大特色产业。下左图为安吉县及其周边区域示意图，下右图为安吉县地形图。



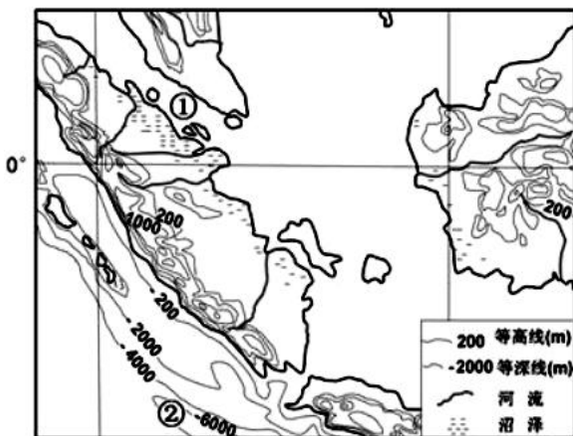
材料二：白茶生长容易遭受霜冻、伏旱、暴雨等气象灾害影响，导致严重损失。如果在纯白茶林中套种香樟等阔叶树种，能够有效减轻气象灾害影响。

- 简述安吉县主要地形特征。（3分）
- 分析纯白茶林中套种阔叶林树种能够减轻气象灾害影响的原因。（3分）
- 分析安吉县竹品、茶叶加工厂布局分散的原因。（3分）
- 从产业角度说明安吉县因地制宜发展乡村经济应采取的具体措施。（3分）

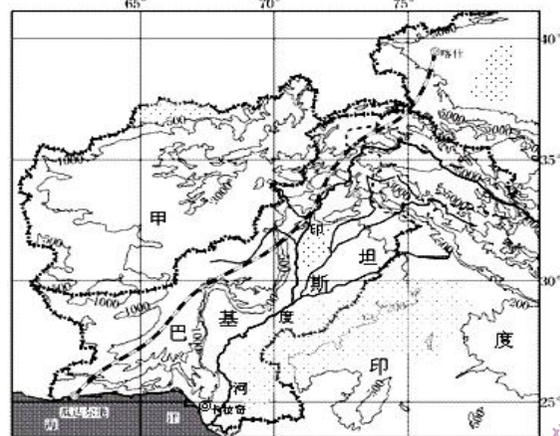
28. 读下面世界两区域图和相关材料，完成下列要求。(13分)

材料一：乙图区域中的印度河径流量季节变化大，12~2月流量最低，3~6月水位上升快，7~9月流量最大。

材料二：中—巴铁路是连接中国新疆和巴基斯坦的铁路(如乙图所示)，是我国“十一五”计划中的“西出”战略的一部份。中巴铁路不仅仅是一条铁路，这条通道的设想是修建一条连接喀什与瓜达尔港的铁路和一条并行的输油管道，再加上一条公路，形成中巴两国之间的综合性陆路大通道。中巴铁路一旦落成，位于阿拉伯海沿岸的瓜德尔港将成为中国进口中东地区原油的中转站。



甲图



乙图

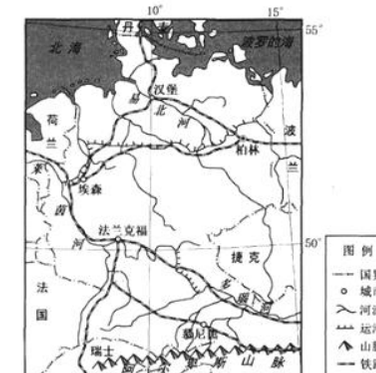
- (1) 根据甲图，说明①海峡地理位置的重要意义。(2分)
- (2) 甲图所示区域中沼泽分布广，试分析该区域沼泽的形成原因。(3分)
- (3) 根据材料一及乙图信息，分析印度河径流量呈现上述变化的原因。(4分)
- (4) 指出中巴铁路对我国发展的积极意义。(4分)

29. 阅读下列图文材料，回答下列问题。(13分)

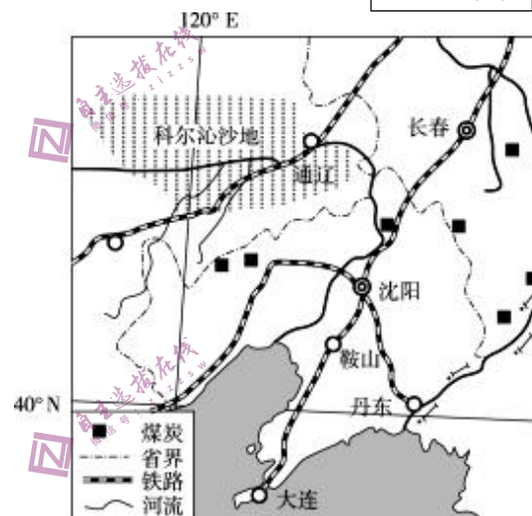
材料一：德国被称为欧洲大陆上的“十字路口”。汉堡是德国最大的港口城市 and 外贸中心，港区延伸到宽阔的易北河口，航道水深十多米，大型海轮可直达。德国工业产品以品质精良著称，近期，德国政府提出以智能制造为主导的工业4.0战略，“德国制造”再次提升它的全球竞争力。甲图为德国区域示意图。

材料二 鞍山是辽中南重工业基地的代表性城市，因工业而立、因工业而兴，主导产业以矿山开采、钢铁加工、装备制造等重工业为主。乙图为辽中南工业基地示意图，丙图为鞍山市部分工业企业分布图。下表为 2011 年鞍山钢铁工业主要工业品在全国的占有率。

主要产品	厚钢板	冷轧板	硅钢	铁轨
占比重(%)	6.26	5.89	6.26	14.87



甲图



乙图



丙图

材料三 科尔沁沙地是中国最大的沙地，主要处在农牧交错带。该地带生态环境脆弱、土壤机制不稳定，风势强劲。在科尔沁地区，以草地畜牧业为主的，植被是处于逐渐恢复的状态；而以种植业生产为主的，环境总是趋于恶化，沙漠化急剧发展。科尔沁沙地平均降水量可达 300—400mm。降水量多集中于 7—9 三个月。

- (1) 结合材料一，汉堡将打造为欧洲港航物流基地，分析其优势条件。(3分)
- (2) 结合材料及相关知识，简述“德国制造”对鞍山工业发展的启示。(4分)
- (3) 分析鞍山市工业集聚给企业带来的主要优势。(3分)
- (4) 分析科尔沁土地沙化对该地区农业生产的不利影响。(3分)