

2025 年湘教版必修 3 地理上册阶段测试试卷 207

考试试卷

考试范围：全部知识点；考试时间：120 分钟

学校：_____ 姓名：_____ 班级：_____ 考号：_____

总分栏

题号	一	二	三	四	总分
得分					

评卷人	得分

一、选择题(共 8 题，共 16 分)

1、我国东南沿海厦门；汕头一带及台湾的骑楼往往从二楼起向街心方向延伸到人行道上(如下图)。其主要目的是()



- A. 体现当地的民族特色
- B. 使房屋建筑有层次感，体现建筑美
- C. 节省建筑材料
- D. 便于行人避雨、遮阳

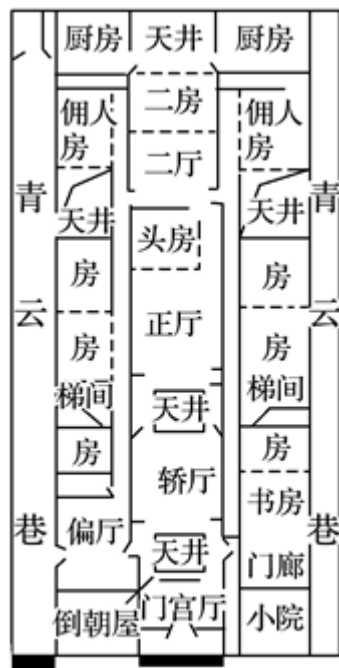
2、下列有关区域的说法，正确的是

- A. 区域都有明确的界线
- B. 区域内部差异明显，区域之间某些特征相对一致
- C. 区域是主观任意划分的
- D. 区域根据一定的指标划分的，既可以是单一指标，也可采用综合指标

3、地域文化是一定地域人类活动的产物。建筑物作为物质文化景观；最能体现一定的地域文化特色，也能在一定程度上体现地理环境特点。广州西关大屋和北京四合院分别是我国岭南和北方最具地域文化特色的民居。据此回答下列说法正确的是 ()



广州西关大屋大门



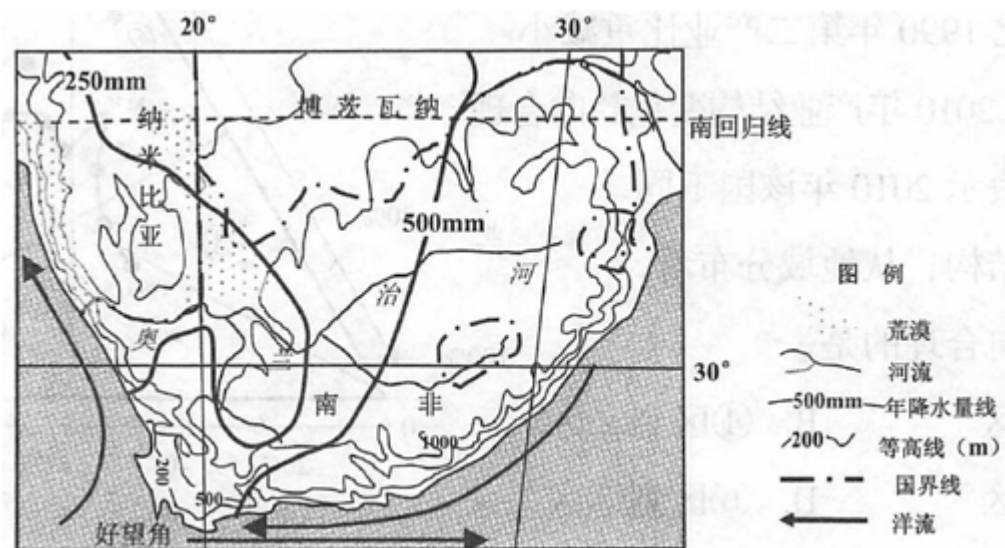
广州西关大屋平面图



北京四合院

- A. 广州西关大屋反映了中国地域文化的内向性和封闭性
- B. 北京四合院反映了天人合一及城市文化
- C. 北方民居高敞，门、窗户比较宽大，通透性好，与当地冬季寒冷多风沙有关
- D. 南方民居低矮，门、窗户比较小、严实，与当地多雨的天气有关

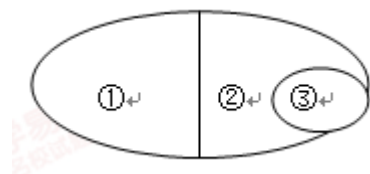
4、下图为非洲局部地形示意图。读图；回答下题。



南非

- A. 东临印度洋，西、南濒大西洋
- B. 好望角航线在夏季时风浪危险极大
- C. 沿海地带水土条件较好，适宜农耕
- D. 西部、南部沿海渔业资源丰富

5、图中①-②-③表示不同的区域；下列表述能正确反映它们之间相互关系的是。



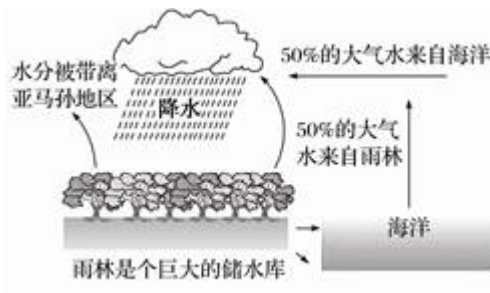
- A. 南方地区--北方地区--青藏地区
- B. 中国--山西省--太原市
- C. 准噶尔盆地—塔里木盆地—塔克拉玛干沙漠
- D. 中温带—干旱地区—青藏高原

6、在干旱、半干旱地区由于过度放牧会导致()

- A. 沙漠化
- B. 水土流失
- C. 土壤次生盐碱化
- D. 酸雨

7、

对人类来说，森林既是重要的自然资源，又是不可替代的环境资源，亚马孙热带雨林是全球面积最大的雨林，发挥着巨大的生态效益，但近些年却遭到严重破坏。读图回答下题。



热带雨林对当地水循环的影响主要表现为()

- A. 为降水提供了 50%的水汽来源，是当地水循环的重要环节
- B. 大量水汽被带离了雨林地区，减少了当地的降水
- C. 水循环水汽主要来自海洋，跟热带雨林没有关系
- D. 热带雨林能储存大量的水分，会减少当地的水循环

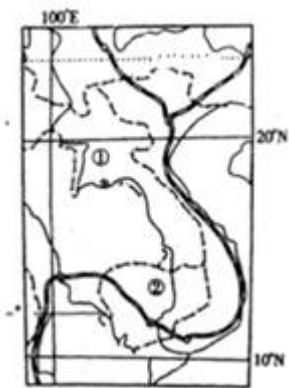
8、下列关于珠江三角洲对外开放有利因素叙述错误的是 ()

- A. 毗邻港澳
- B. 著名侨乡
- C. 改革开放
- D. 资源丰富重工业发达

评卷人	得分

二、填空题(共 9 题，共 18 分)

9、阅读下图；回答下列各题。



- (1) 该区域的地形地势基本特点是_____；受其影响；①处河流_____作用强烈，②处河流_____作用明显。
- (2) 从地理位置看；②国属于_____气候，这种气候的特点是_____。
- (3) 本区主要的粮食作物是_____。
- (4) 图中的铁路线分别与我国的哪两个边界省区相连_____、_____。

10、人类与环境休戚与共，人地关系随着历史的进程而不断发生变化。采集渔猎时代，人地关系保持原始的_____关系。农业文明时代，人类与环境的_____性明显增强，环境遭到破坏；工业文明时代，人类提出“_____”的口号，使人地关系呈现_____，人地矛盾迅速_____。

11、表 I 为珠江、淮河流域有关数据对比表。读表并回答问题。

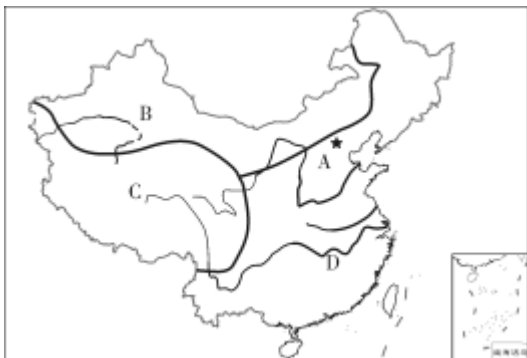
表 1

流域	流域面积 (万平方千米)	多年平均降 水量(毫米)	径流总量 (亿立方米)	水库库容与径流总 量的比值 [※] (%)	水资源利用 率 [※] (%)
珠江流域	45	1470	3338	12.3	18.5
淮河流域	27	920	622	63.3	59.4

※为 2005 年数据。

- (1) 淮河流域面积约为珠江流域的 $\frac{3}{5}$ ，而径流总量却不足珠江的 $\frac{1}{5}$ ，其主要原因是_____。
- (2) 淮河流域水资源利用率远高于珠江流域的主要原因是_____。
- (3) 珠江中下游地区夏秋季节多突发性暴雨洪水，主要原因是_____；冬季河口处常受海水入侵的威胁，主要原因是_____。
- (4) 淮河流域 7、8 月份多洪水。主要气候原因是_____。
- (5) 珠江、淮河流域的耕地面积分别约为 480 万公顷和 1200 万公顷。若两流域单位面积耕地的农业污染量相当，根据耕地面积和径流总最的对比关系，淮河受农业污染的程度约为珠江的_____倍(取整数)。

12、读我国三大自然区图；完成下列各题。

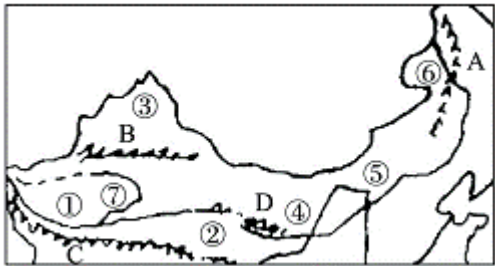


- (1) 图中字母 B 所属自然区最突出的生态环境问题是 _____，其形成的最主要的自然原因是 _____。
- (2) C 自然区自然环境的基本特征是 _____。A 区是我国最缺水的地区，我们应该从开源和节流两方面采取措施进行应对，从开源的角度应采取的最主要的措施是 _____。
- (3) 图中字母 D 所在河流中游主要自然灾害是 _____。

13、如何开发；利用自然资源；更是区域发展的关键。

- (1) 有的区域尽管矿产资源丰富，但 _____ 矿产资源也会制约区域经济的发展。

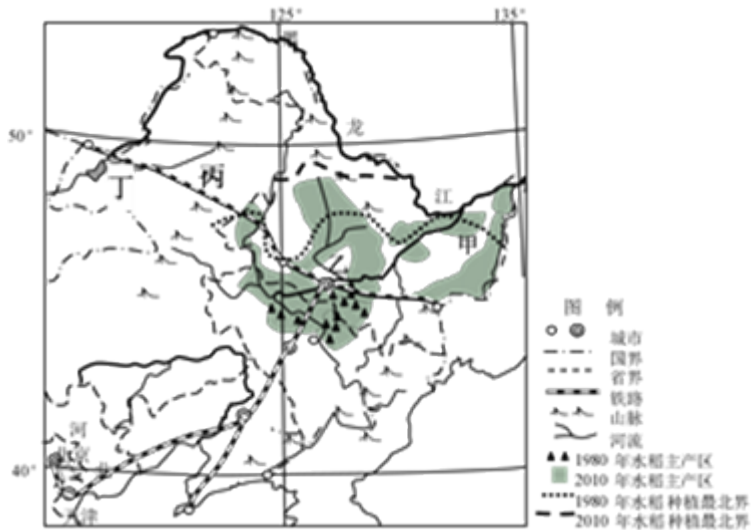
14、读下图；完成下列问题。



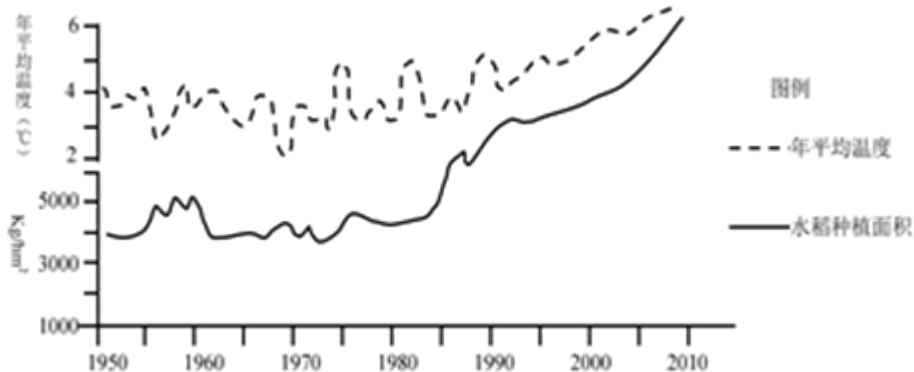
- (1) 写出山脉名称：A _____；B _____，C _____，D _____。
- (2) 写出地形区名称：① _____ 盆地；② _____ 盆地，③ _____ 盆地，④ _____ 平原，⑤ _____ 平原。
- (3) ⑥ 是 _____ 草原；著名畜种有 _____。
- (4) 河流 ⑦ 是 _____；它是我国最长的 _____ 河。
- (5) 从内蒙古自治区东部向西到塔里木盆地，植被变化的规律是 _____，形成的原因是 _____。

15、阅读材料；回答下列问题。

材料一：下图为我国东北地区示意图。



材料二：下图为我国东北地区水稻种植面积和年平均气温变化图。



(1) 甲地有我国面积最大的_____生态系统；该生态系统的生态功能有_____。

(2) 针对乙地黑土流失；肥力下降，当地应采取的措施有：_____。

(3) 据图可知东北水稻种植区面积向_____方向_____（扩大或缩小）。试分析该变化产生的主要原因_____。

(4) 甲、丙、丁适宜发展的农业类型分别为_____、_____、_____。

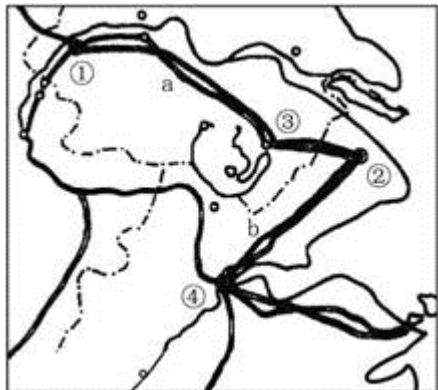
16、(1) 地理位置：地处河南省西北部；南临黄河。

(2) 产业发展。

。

19 世 纪 末 。	大 规 模 开 采 煤 矿 ； 聚 落 因 煤 而 兴 。
1956 年 建 市 之 初 。	是 全 国 优 质 无 烟 煤 生 产 基 地 。
20 世 纪 80 年 代 。	形 成 了 以 _____ 为 基 础 的 较 为 完 整 的 工 业 体 系 。
20 世 纪 90 年 代 中 后 期 。	煤 炭 资 源 枯 竭 ， 相 关 企 业 亏 损 严 重 ， 经 济 水 平 连 年 _____ ， 还 面 临 城 市 _____ 落 后 ； 采 煤 遗 留 的 各 类 环 境 破 坏 等 问 题 。

17、读“长江三角洲图”；回答下列问题。



(1) 填出图中数码代表的城市名称。

① _____； ② _____；
③ _____； ④ _____。

(2) 写出图中字母所代表的铁路线名称。

a _____, b _____。

(3) 长江三角洲具有的突出特点是：① _____；② _____；③ _____。

亟待解决的问题是_____。

评卷人	得分

三、判断题(共 2 题，共 4 分)

18、给予西部大量财政补贴，是我国政府推动西部经济发展的主要措施。(_____)

- A. 正确
- B. 错误

19、黄土高原水土流失的社会根源在于生产方式落后、生产力水平低下。(_____)

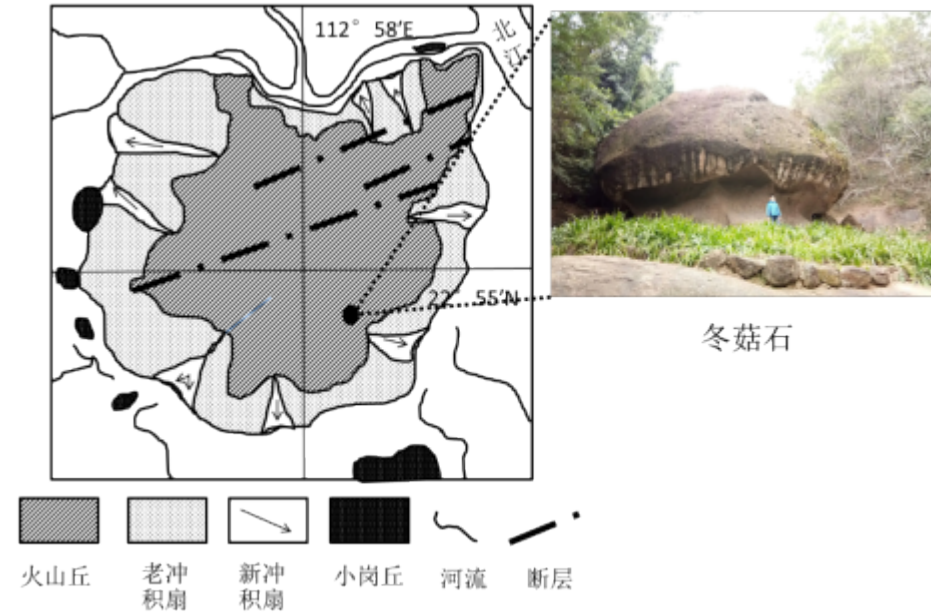
- A. 正确
- B. 错误

评卷人	得分

四、综合题(共 4 题，共 28 分)

20、阅读图文材料，回答下列要求。

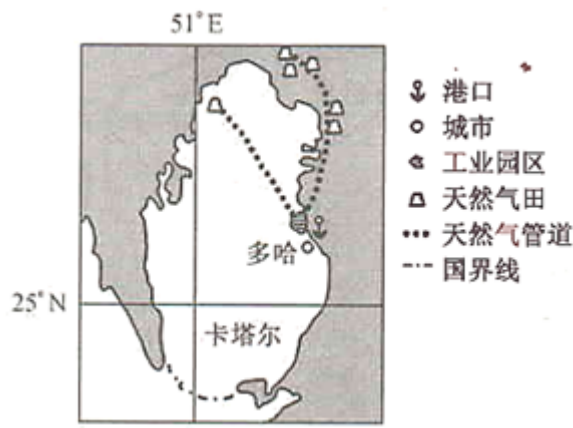
佛山西樵山形成于早第三纪，由于火山形成后的构造运动和外力作用，形成了如今山上有 72 山峰（最高峰 344 米），232 处泉眼，28 处瀑布的地表形态。西樵山周边分布着大片三角洲平原，海拔 3-4 米。西樵山曾经作为采石场植被破坏严重，禁止采石后植被迅速恢复。山中有一巨石---冬菇石，又名仙笠石，横列涧中，高约 8 尺，是从山上崩塌下来的巨大角砾凝灰岩块，长久受外力作用，上广下锐，四檐垂下，形似冬菇，下可蔽风雨。下图为西樵山及附近地貌类型图。



- (1)简述西樵山多泉水出露的原因。
- (2)从外力作用的角度；推测冬菇石顶部硕大较圆滑；根部较小的原因。
- (3)据图描述西樵山附近冲积扇的分布规律，并分析其形成过程。

21、阅读图文材料：完成下列要求。

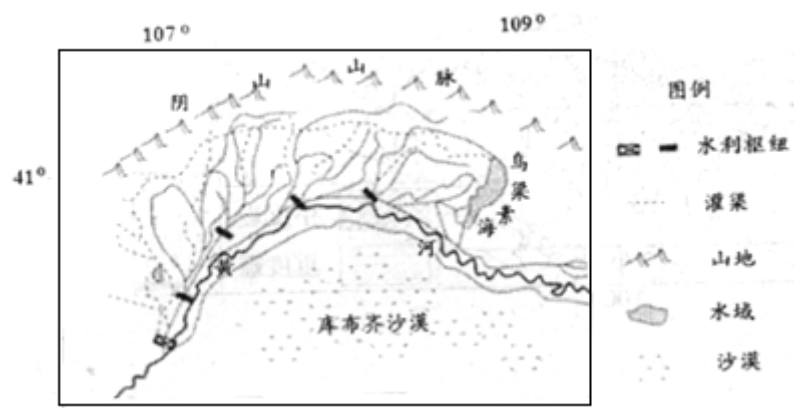
2020 年 2 月 14 日中国电力建设集团有限公司（以下简称中国电建）对外宣布与卡塔尔签署了哈尔萨 800.15 兆瓦光伏电站工程总承包合同。该光伏电站将成为卡塔尔首座非化石燃料发电站，预计将在 2022 年足球世界杯前全部投产发电，可满足卡塔尔用电高峰时 10% 的电力需求。此次卡塔尔光伏电站项目是我国光伏产业继阿曼、阿联酋光伏项目后，在中东地区又一成功的国际产业合作，是对我国一带一路战略实施具有里程碑意义的成果下图示意卡塔尔地理位置。



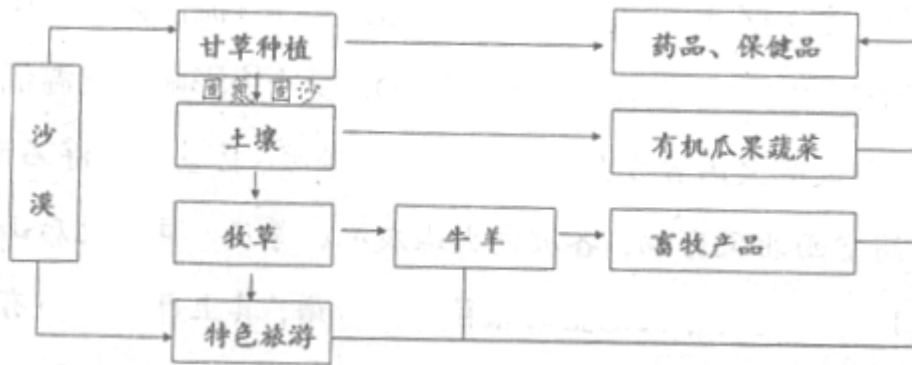
- (1) 评价卡塔尔光伏发电的开发条件。
- (2) 说明化石燃料丰富的卡塔尔积极开展光伏发电的理由。
- (3) 简述光伏发电工程建设对卡塔尔的有利影响。
- (4) 分析我国与卡塔尔开展积极广泛经济合作的原因。

22、阅读材料：完成下列要求。

材料一 河套平原及周边地区图。



材料二 库布齐是中国第七大沙漠，曾经黄沙漫天，一片荒芜，而今经过近 30 年治理，沙漠里已出现 5000 多平方千米绿洲，生物多样性明显恢复。下面是库布齐沙漠生态 治沙模式图和当地生态光伏农业“光伏板上发电，板下种草，板间养羊”景观图。



- (1) 分析河套平原灌渠纵横的原因。
- (2) 从自然环境整体性的角度；分析阴山山脉对河套平原成为“塞上米粮川”的作用。
- (3) 说明生态光伏农业生产方式中光伏板的生态作用。
- (4) 指出库布齐沙漠生态治沙模式的核心环节并分析该环节产生的效益。

23、阅读图文材料,回答下列问题。

贝加尔湖位于俄罗斯东西伯利亚南部,是世界上最深的淡水湖,平均深度 744 米,最深点 1637 米。色楞格河是贝加尔湖最大的补给河流,其河口处有面积达 500 平方千米的湿地。贝加尔湖湖面常会出现 4 米以上的风浪,但距湖面 10 米以下的水体却是一片宁静。湖水随季节交替,水体一年内会发生两次大循环(表层和底层湖水交换),属双猎环湖(一般情况下,湖水水温在接近 4℃时密度最大,当密度随深度增加时湖水稳定,反之则会产生对流循环)。每年的 1 月至 5 月,湖面结冰。贝加尔湖属于贫营养湖,湖水非常清澈,居世界第二位。贝加尔湖沿岸植被茂密,水生生物资源丰富,钩虾等端目足动物种类丰富。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/768137120077007022>