

## 2020学年度第二学期徐汇区学习能力诊断考试地理卷答案

### 一、选择题（共40分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	D	C	A	D	A	A	C	C	A	D
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	D	B	D	A	C	C	B	B	B	D

### 二、综合分析题（共60分） 回答合理，可酌情给分

#### （一）共20分

21. 风电基地距离我国沿海经济发达地区近，接近消费市场；且我国沿海地区科技水平高；资金充足；布局在海上，土地成本较低。（任答3点，共6分）
22. 这一区域靠近冬季风源地，冬季风能资源充足，发电量大（2分）；夏季日照时间长，光照资源更为充足，有利于光伏发电（2分），两种能源时间互补性强；该地区煤炭资源丰富，火力发电不受季节影响，非常稳定（2分），可以有效保障供能的稳定。
23. 发展清洁能源可大幅度减少污染物的排放，减轻对大气、水、土壤的污染；可较少产生化石能源开采过程中造成的水土流失和土地荒漠化等问题；可减少二氧化碳排放，减缓全球变暖趋势。（任答2点，共4分）
24. 优化产业结构，降低制造业等高耗能产业的比重；加大科技投入，提高能源的利用效率。（答2点，共4分）

#### （二）共20分

25. 处于低纬热带地区；位于撒哈拉沙漠的南缘；位于非洲北部；西起大西洋，东抵红海（任答2点，共4分）
26. 热带稀树草原带（2分）；受赤道低气压带和内陆信风的交替控制，全年高温，有明显的干湿季（2分）。
27. 自然原因：萨赫勒地区终年高温，蒸发旺盛，降水量少且季节变化大；森林覆盖率低，易遭受风沙侵蚀；萨赫勒北面是面积广大的撒哈拉沙漠区，在东北信风驱动下，风沙容易向南移动。（任答2点，共4分）  
社会经济原因：人口快速增长，定居发展种植业、畜牧业，致使过度垦殖土地、破坏草原，加剧荒漠化。（任答1点，共2分）
28. 控制人口增长；开展生态移民；利用生物措施、工程措施构建防护体系；调节农、林、

牧用地之间的关系，不盲目开垦；合理利用水资源，推广节水农业；加强国际合作。（任答3点，共6分）

### （三）共20分

29. 西海固位于黄土高原的西北边缘，土质疏松；且地处温带大陆性气候和温带季风气候的过渡地带，年均降水400毫米左右，蒸发量却在2000毫米以上，蒸发量远远大于降水量；地表植被少；降水主要集中在7、8月份，多暴雨，所以水土流失严重（任答2点，共4分）
30. 自然原因：位于贺兰山东麓，贺兰山阻挡冬季风，气候温和；光照资源充足，有利于种植业发展；海拔在1000~1200m之间，相对而言地势低平（位于宁夏平原）；临近黄河，灌溉水源充足。（任答2点，共4分）  
社会经济原因：政策支持；可依托省会城市银川的经济、科技、交通、医疗卫生、教育等资源，促进发展。（任答1点，2分）
31. 可持续发展强调的是经济、社会和生态三者的协调发展。巨菌草鲜草为畜禽养殖提供饲料，巨菌草干草屑为蘑菇培育提供栽培原料，有利于蘑菇生产，促进经济增长；产业发展，能增加就业岗位，解决部分移民的就业问题，增加收入，提高生活水平；巨菌草的种植可以防风固沙，改善生态环境；蘑菇培育产生的菌糟、畜禽养殖产生的粪便可以作为巨菌草的肥料，减少污染物的排放。（任答3点，6分）
32. 利用当地的资源优势，因地制宜发展经济（必答，2分）；需要科学技术的加持，如福建专家的技术支持等；经济发展的同时注重生态的修复和保护；需要国家政策的大力支持；不断调整（升级优化）产业结构，以适应经济发展的步伐；充分调动人民群众的积极性，利用当地劳动力资源发展劳务产业等。（任答1点，共2分）