

江苏省仪征中学2020—2021学年度高二地理学科寒假作业（4）答案

一、选择题（共50分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
答案	D	C	D	B	C	D	B	A	B	D	B	D	C
题号	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
答案	A	C	C	A	D	A	B	D	A	C	D	C	

二、综合题（50分）

26.（12分）

（1）地处西北地区，深居内陆；温带大陆性气候，气候干旱，空气湿度小，壁画不会受潮；人口较少，人类活动影响小；当地居民信仰佛教，注重对莫高窟的保护。（4分）

（2）覆盖沙源，固定沙面；增加下垫面粗糙度，有利于沙子堆积；减少风沙对莫高窟的侵蚀。（3分）

（3）深居内陆，距冬季风源地近；植被稀少，大风天数多，且风力大；晴天多，降水少，夏季日照时间长；太阳能和风能在时间和季节上有很强的互补性：白天太阳光照好、风小，晚上无光照、风较强；夏季太阳光强度大而风小，冬季太阳光照强度弱而风大；太阳能和风能清洁无污染，可再生。（5分）

27.（12分）

（1）避开沿线的文化名村、旅游风景区，保护生态文化环境；避开人口密集区，减少对居住区的影响；尽量避开民房，减少拆迁民房的数量；避开地质不稳定地区；尽量靠近道路，便于巡视检修。（3分）

（2）临近沪苏浙；水陆交通便利；产业基础较好，基础设施较为完善；劳动力资源丰富，且成本相对较低；土地价格低；国家政策支持。承接沪苏浙产业转移，将加快农村地区转变为城市地区，扩大城市规模；促进当地产业结构升级，吸纳大量农村剩余劳动力，增加城市人口数量，提高城市化水平。（5分）

（3）打破行政壁垒，完善区域协同发展机制；加强交通等基础设施建设，加快互联互通；加强城市间产业分工与合作，实现优势互补；充分发挥上海的辐射带动作用；促进区域内产业转移与生产要素流动。（4分）

28.（13分）

（1）上游地区植被破坏、土地不合理利用，水土流失严重；青铜峡上游梯级电站汛期削峰，导致下游水流变缓；宁夏平原、河套平原大量引水灌溉，水量减少；万家寨水库泥沙淤积，导致上游河床淤高抬升。（4分）

（2）成因：黄河宁蒙段由西南向东北流，即由较低纬度流向较高纬度；结冰期较长；宁蒙段河床淤积严重，河道变浅变窄。

措施：上游水库蓄水防凌，调节河道水量；搞好分洪工程，分泄凌水；及时破冰泄洪，使冰水顺利下排；加强观测预报，做好堤防巡查等。（5分）

（3）大产区种植规模大，有利于推广农业技术，降低生产成本；有利于控制葡萄质量，保证葡萄酒品质；小酒庄可以延长产业链，提高农产品附加值；可以实现葡萄酒口味多样化，满足市场多元需求；加强自主创新，树立品牌意识。（4分）

29.（13分）

（1）劳动力价格较低；消费市场广阔；中国对新能源汽车产业发展的政策支持；上海及周边汽车工业基础好，配套能力强。（4分）

（2）人口增加，加剧当地水资源短缺；工厂建设破坏植被，加剧土地荒漠化；污染物的排放，加剧环境污染；破坏生物生存环境，影响生物多样性。（4分）

（3）生态意义：减少二氧化碳的排放量，缓解全球变暖；减少污染物排放，改善大气环境质量。经济意义：促进汽车产业升级；带动相关产业的发展；缓解当前石油等常规能源供应紧张的局面。社会意义：拉动内需，扩大就业；推动基础设施建设。（5分）