

一、选择题（共计 50 分）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	C	B	D	A	D	B	D	B	C
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C	A	A	B	A	B	B	C	A	B
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
C	D	D	D	D	D	A	B	A	B
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
B	A	C	D	B	D	C	D	B	C
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
C	D	A	D	C	B	A	D	A	B

51、（16 分）

（1）地中海气候（2 分）；热带稀树草原气候（2 分）

（2）南回归线横贯，常年受副热带高气压带控制，干旱少雨（2 分）；东部大分水岭紧邻太平洋沿岸，削弱了东南信风带来的海洋水汽的影响（2 分）。

（3）一月：澳大利亚大陆夏季比海洋升温快，形成低压中心（2 分）；随着太阳直射点的南移，北半球的东北信风越过赤道偏转成为西北风（2 分）；来自海洋的西北风比较湿润

七月：澳大利亚大陆冬季比海洋降温快，形成高压中心（2 分）；处于南半球的东南信风带（2 分）；从内陆吹来的东南风相对干燥

52.（20 分）

（1）湖泊面积广阔，为鱼类提供了广阔的生存空间（2 分）；湖泊相对封闭且非常古老，湖中众多鱼类经长时间的进化，形成当地特有的物种（2 分）。

（2）（该湖为板块张裂而成）湖岸地形陡峭（2 分）；只有沿湖岸线的狭窄水域较浅，从而湖底有阳光和氧气，慈鲷能够生存（2 分）。（离湖岸线远的区域水深；湖底没有阳光和氧气。）湖岸附近饵料多（2 分）。

（3）湖泊面积广且狭长，湖区水运便利（2 分）。周边地区多（高原和）山地，（经济落后）公路和铁路设施落后，陆运条件差（2 分）。基戈马至印度洋沿岸的铁路是湖区渔业产品向海外出口的重要通道（2 分）。

（4）赞成。慈鲷（作为观赏鱼的）价格高，国际市场需求量较大，可以出口创汇（2 分）。湖泊大，慈鲷（和其它鱼类）数量多，大量出口慈鲷对生态环境影响小（2 分）。（任答两点给 4 分）

不赞成。慈鲷生活在湖底且出口的交通条件差，在捕捞和运输过程中慈鲷容易死亡，经济效益较差（2 分）。慈鲷分布区域狭窄，（单一品种）数量有限，大量出口会导致生物多样性减少（2 分）。

53.（14 分）

（1）（6 分）东部以平原为主，地势起伏小（2 分）；西部以山地、高原为主，地势起伏大（2 分）；地势西高东低（2 分）。

（2）（8 分）经济的发展，运输量增大，对高速运输的需求增加；科技的进步，为交通的高速化提供保障；高速公路更加宽阔平直，缩短交通里程，减少能耗；速度快，节省运营时间，提高运输效率。