昆八中2020-2021学年度上学期期中考

高二 地理答案

一、选择题（每题2分，共50分）

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

第1题，根据指向标可知，校门位于广场的东北方向，教学楼Ⅱ位于教学楼Ⅰ的西北方向，喷泉位于办公楼的东北方向，正午时太阳在正南方向，影子在正北。

第2题，该学校长500 m、宽240 m，要绘制在B3纸上，通过计算可知，用图上距离50 cm代表实地距离500 m最合适，比例尺为50/50 000＝1∶1 000。

第3题，图中等高距是50 m，根据等高线数值的递变规律可知，图中最高点的海拔在900～950 m之间，最低点海拔在350～400 m之间，所以两点高差在500～600 m之间。区域最大相对高度应该在这个范围内选答案中的最大值。故选B。

第4题，“进山不见寺”，说明寺庙位于山中低地，丁处符合。

第5题，图a比例尺更大，波兰位于东半球，秘鲁位于西半球，波兰位于秘鲁的东北方向。波兰位于北温带地区，没有极昼和极夜现象。故选B。

第6题，秘鲁南北约跨18个纬度，纬度差1°相距约111 km，最大距离约为1 998 km。

第7题，由图可知，该种自然资源是冰川淡水资源，主要分布在高纬度和高海拔地区， 故选C。

第8题，随着全球气候变暖，冰川融化，故选A。

第9题，结合四地气温季节变化和降水特点知，甲为北半球热带沙漠气候，乙为南半球地中海气候，丙为热带雨林气候，丁为北半球温带大陆性气候。据此结合气候分布规律判断四地由南到北的排列顺序。

第10题，结合四地气候特征知，甲地可能位于大陆西岸或内陆，降水稀少；乙地冬季降水丰富，为河流主要汛期；丙地的典型植被为热带雨林；丁地气候类型南北半球都有分布。

第11题，①处是喜马拉雅山脉，由亚欧板块和太平洋板块挤压（碰撞）形成，故选A。

第12题，东亚地区至西欧的上海航线最近线路应该是太平洋——马六甲海峡——印度洋——曼德海峡——红海——苏伊士运河——地中海——直布罗陀海峡——大西洋。故选A。

第13题，茶叶种植条件，气候较为湿热的酸性土壤，且排水条件较好的低山坡地地区；该国为斯里兰卡，中部据等高线可判断为低山丘陵地区，有一定坡度，排水条件良好；海拔相对较高，温差大。故选B。

第14题，该岛位于南亚地区，冬季东北季风在地形抬升下形成地形雨，岛屿东侧冬季降水多。故选C。

第15题，由图可知，⑤大洲面积居世界第三位，为北美洲。故选D。

第16题，①大洲为大洋洲，③为南极洲，⑥为非洲，⑦为亚洲。故选D。

第17题，根据材料可知，该地地形以平原为主，河流流速较慢，因此不需要修建大坝来发展养殖业，A错误。该地属于热带雨林气候区，降水丰富，不需要修建大坝蓄水灌溉，B错误。该地区上游为山区，下游为平原地区，下游易发生洪涝灾害，因此修建大坝的主要目的是防御洪涝灾害，C正确。该地可开发的资源少，社会经济发展水平低，不可能修建大坝来发展旅游业，D错误。

第18题，材料显示该地地形以平原为主，A错误。该地为热带雨林气候，气候湿热，加上沼泽多，蚊虫多，不适宜人类生存，因此资源开发利用程度低，B正确。河流落差小，利于航运，更利于资源的开发与利用，与材料不符，C错误。该地位于热带地区，没有冻土发育，D错误。

第19题，根据图中等高线标注海拔，可知该区域北部为高山地区(喜马拉雅山地)，南部为平原（恒河平原），故A错；该国夏季，西南季风从印度洋带来的丰沛水汽，受地形抬升，降水丰富，故B错。该地纬度较低，但由于海拔较高（部分8000m以上），温度在0℃以下，故D错；图中河流众多，由于地势起伏较大，水流湍急，C正确。故选C。

第20题，尼泊尔地势起伏大，降水多，森林覆盖率低，导致水土流失、滑坡和泥石流多发，森林覆盖率的降低也使生物多样性减少。①③④正确，②错误。C正确。故选C。

第21题，“蜂巢屋”是当地人利用茅草和泥土筑造而成，说明当地植被覆盖率低。故选B。

第22题，“蜂巢屋”墙体较厚是为了夏季隔热，冬季保温。故选A。

第23题，从图中看该地最冷月气温低于0 ℃，应位于温带；各月降水量都较少，降水最多月份降水量小于100 mm，是温带大陆性气候，C正确。

第24题，温带大陆性气候降水少，需要灌溉才能发展农业。影响该地农田空间分布形态(呈圆形)的主要因素是灌溉设施，D正确。

第25题，选项中只有乌兹别克斯坦是温带大陆性气候，C正确。

二、选择题（每题2分，共50分）

26. (1)该区域为盆地地形（1分）；地势是四周高，中间低（1分）；地形起伏较大（1分）。

 (2)位于盆地内部，地形平坦开阔（1分）；位于河流交汇处，水源充足，交通便利（1分）。

(3)看不到丁村（1分）；有山脊(体)阻挡视线（1分）。

(4)A方案：库区面积和蓄水量小；淹没土地少；工程量小；人口迁移量小。（每点1分，任答3点即可）

B方案：库区面积和蓄水量较大；淹没土地多；工程量大；人口迁移量大。（1分）（每点1分，任答3点即可）

27. (1)相同点：夏季温度较高，冬季温和（1分）；降水季节分配不均（1分）。

不同点：降水总量：甲大于乙；（1分）甲地降水主要集中在夏季（1分），乙地降水主要集中在冬季（1分）。

(2)全年高温（1分），分旱雨两季；（1分）纬度低，太阳辐射强，全年气温高；（1分）夏季，南半球的信风带北移越过赤道，在地转偏向力的作用下偏转成西南季风，西南季风来自热带海洋，给丙地带来大量降水；（1分）冬季海陆热力性质差异形成东北季风，降水少。（1分）

28. (1)韩国位于北半球；中纬度；北温带；亚洲东北部；朝鲜半岛的南端；北与朝鲜相邻，东、西与日本和中国隔海相望。　（每点1分，任答3点即可）

(2)特点：海岸线较长（1分）；东部平直，西部、南部比较曲折（1分）。

港口众多（1分）；主要分布在西部和南部（1分）。

(3)分布特点：主要分布在沿海地区，集中在东南沿海和西北沿海地区。（1分）

形成条件：由于矿产资源匮乏，主要工业原料均依赖进口，国内市场小，以国际市场为主（1分）；东南沿海和西北沿海港口较多，利于原料输入和产品输出；（1分）

29. (1)②（1分）；昌都位于青藏高原，海拔高，夏季气温较低（1分）；距离海洋较远，降水少（1分）。

(2)水（电）能资源（1分）；位于季风区，降水多，河流流量大（1分）；地形起伏大，河流落差大，水能资源丰富（1分）；多高山峡谷，有利于水库建设（1分）。

(3)生产规模小，以家庭经营为主；机械化水平低；科技水平低；水利工程量大；单位面积产量高；商品率低；（每点1分，任答3点即可）

30.（1）分布特点：河流沿岸的平原地区（或地势低平的河流沿岸）。（1分）

原因：该地降水稀少，河流沿岸，接近水源，灌溉便利；平原地区（地势低平），便于大规模种植；砂质土壤，利于棉花生长等（每点1分，任答2点即可）

（2）中亚地区降水少，气候干燥，不合理灌溉导致土壤盐渍化；（1分）多大风天气，不合理耕作导致土壤侵蚀，土层变薄；（1分）棉花对地力消耗较大，长期高强度种植棉花，造成土地肥力下降（或大量施用化肥导致土壤板结等）（1分）。

（3）L湖的影响（入湖水量减少）湖水水位下降；（1分）（湖岸线后退，）湖的面积缩小（1分），湖水盐度升高（1分）；水生生物生存环境恶化，生物多样性减少（1分）。