

2022 届 12 月 高三 联考

地理参考答案

一、选择题：本题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

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

1. C 【解析】异地扶贫搬迁是将人口从贫困地区迁出，不是为了发展当地经济，A 错；迁入新的地区，生产生活方式都会发生一定变化，不利于传统文化传承，B 错；人口迁入新的地区，对迁入地而言带来了大量劳动力，同时也活跃了市场，C 对；“一方水土养不活一方人”主要是因为生态环境恶劣，人口迁出利于生态恢复和保护，但气候条件不会轻易改变，D 错。
2. A 【解析】安置点应尽量考虑迁出人口在生产生活上尽快适应，他们是为解决贫困问题而迁移，优美的环境和大城市不是他们优先考虑的。所以选 A。
3. B 【解析】实现家门口就业，石材开采污染严重，不适合，A 错；当地没有甜菜制糖和海产养殖的原料和条件，所以 C、D 错；农产品加工符合条件，B 对。
4. A 【解析】黄土高原是风力沉积作用而成，其范围就是该区域黄土的沉积范围，山地是影响其范围的主要因素，所以 A 对。
5. B 【解析】气候变得干冷，风力作用会加强，沉积的黄土层会变厚，沉积物颗粒会变粗，黄土高原范围主要受山地影响，变化不大，沟谷侵蚀以流水作用为主。所以 B 对。
6. B 【解析】结合四合院内建筑物空间分布格局、主要功能、形成原因，可以确定甲地四合院防寒保暖作用更加突出，应位于纬度位置最高、冬季寒冷漫长的东北地区；丁地四合院建筑物密度最大，遮阴、避阳的功能更加明显，应为纬度位置最低、夏季漫长、气候湿热的华南地区。乙、丙两地相比，丙地四合院内院落面积较小，建筑物密度较大，房屋间距较小，应为纬度位置相对较低的华中地区；乙地应为华北地区。该题正确答案为 B。
7. B 【解析】据图和题干信息可知，丁地四合院内院落面积最小，演变为小型的天井，建筑物密度最大，建筑物间的间距最小。建筑间距小，便会相互遮挡，形成较大的阴影区，采光效果和通风效果均较差，A、C 选项错误。如果丁地四合院空间布局的主要功能是御寒的话，该地应该位于东部季风区内纬度较高的区域，而纬度较高的区域为了在冬季获得更多的太阳辐射和保障良好的采光条件，应该使建筑物之间保持较大的间距，避免建筑物间的相互遮挡，故 D 选项也错误。通过综合分析，可推测该地位于我国纬度位置较低、夏季漫长且气候湿热的华南地区，该四合院的主要功能应为遮阴、避阳。该题正确答案为 B。
8. C 【解析】与乙地相比，甲地四合院建筑物间距较大，院落宽敞且南侧无建筑物遮挡，说明该地处于纬度位置较高的东北地区。对东北地区而言，冬季寒冷而漫长，太阳高度角较小，防寒保温是规划建筑物格局时应考虑的主要因素，因此 A、B、D 选项错误，该题正确答案为 C。
9. D 【解析】据图可知，该山地南坡土地覆被类型完整多样，北坡相对简单，南北坡之间的土地覆被垂直带谱差异明显，选项 D 正确；由于该山地土地利用类型垂直结构与自然垂直带谱的结构基本一致，山地土地利用垂直带谱为南六北四式，因此南北坡山地垂直自然带差异明显，选项 A 错误；对同类型的土地而言，南坡较北坡分布高程低、幅度宽，选项 B 错误；土地利用类型的界线并不会随季节的变化而发生变化，选项 C 错误。
10. B 【解析】材料中提到“山地南坡的农田部分地区出现亚热带森林”，故该山地南坡基带可能为亚热带常绿阔叶林带，所以选 B。
11. C 【解析】据图可知，裸地以上是冰雪带，以下是草地，可排除选项 D；裸地分布范围增大，向高海拔方向发展是由于气候变暖导致冰川退缩而形成新的裸地区域，向下发展主要是由于放牧引起的草地退化而造成的，选项 B 错误，选项 C 正确。
12. A 【解析】由材料可知，新会在晋代时期已开始葵艺制作，历史悠久，技艺高超；新会是我国著名的侨乡，华侨遍布世界，为新会葵艺的传播提供了条件。历史上新会葵扇就远销东南亚，所以政策支持不是其主要原因，A 对。
13. D 【解析】随着科技的不断发展，空调、电扇等制冷家电的普及，人们对蒲扇的需求量减小；在城市化不断推进的背景下，蒲葵种植面积减少，原料缺乏。新会位于珠三角，20 世纪 90 年代后以人口迁入为主，当时的

产业结构调整也不是葵艺衰落的主要原因,故D对。

- 14.C 【解析】葵艺技艺入选非物质文化遗产,提高了知名度,增强了公众对葵艺的认识,通过加强宣传推广将葵扇重新融入居民生活中可以扩大市场;旅游业是非物质文化遗产推广的重要手段,通过旅游业发展可以强化新会葵艺品牌;加强人才的引进和培训,对传统葵艺本身加强创新,可以拓展市场。葵艺属于手工技术,作为传统文化,不适合机械化生产,C对。

- 15.B 【解析】从图中可看出,甲—乙段修建了隧道,但乙隧道口的海拔范围为1900~2000米,甲隧道口海拔为2000~2100米,甲—乙段高差为0~200米;甲—丙段公路穿越多条等高线,且未修建隧道,地势起伏大,坡度陡;丁—戊段海拔最高为1900~2000米,最低为1800~1900米,该路段高差为0~200米;丙—丁段为隧道,丁地隧道口海拔为1900米,丙隧道口海拔为1900~2000米,高差为0~100米。经对比,汽车行驶途中甲—丙段起伏最大,B正确。

- 16.C 【解析】据图可知,汽车行驶在乙处,且刚好出乙隧道口,说明汽车大致自西向东行驶,据此并根据左图可判断汽车的影子朝向西南,说明太阳位于东北。此日为北半球夏半年,南半球冬半年,澳大利亚小麦已经收割完,A错;当地正值日出或日出后不久,说明拍照图片时当地地方时应该早于6时,B、D错;从图中可看出该地纬度为41°N,经度为81°E,地方时比北京时间晚约2小时36分,此时北京时间为8:36前,C对。

二、非选择题:共52分。第17、18、19题为必考题,每个试题考生都必须作答。第20、21题为选考题,考生根据要求作答。

- 17.(1)冬牧场主要分布于海拔较低的山麓(盆地)地带。(2分)

原因:海拔较低,相对温暖;(2分)位于阿尔泰山南部山麓地带,受寒冷气流影响较小,且河流支流众多,水源充足。(2分)

(2)沿支流河谷转场,地形较平坦;(2分)离水源较近;(2分)河流沿岸牧草丰美可为转场牛羊提供食物。(2分)(任答2点得4分)

(3)秋牧场。(2分)原因:夏季牧场水草充足,羊群生长迅速;(2分)到秋季牧场后羊群膘肥体壮;(2分)而冬季牧场能养活的牲畜数量有限,故羊群在秋季牧场时出栏经济效益高。(该点必答,2分)(任答2点得4分)

- 18.(1)位于温带季风气候区,大气降水的季节和年际变化大;地势较高,处于大运河全线的制高点,河床海拔高、水深较浅;当遇到少雨的季节或年份时,此段运河水位退得早、降得快,甚至断流,从而使航运中断。(任答2点得2分)

(2)两地直线距离短,落差较大,多个S形弯曲可减小河流比降,使流速降低,从而减轻小汶河水流对运河河堤的冲击,保护运河河堤;降低流速后,泥沙多在小汶河沉积,减轻运河河道淤积,保障运河航道通畅。(4分)

(3)主要不利影响:洪水(涝)。(2分)形成原因:位于季风气候区,降水的季节和年际变化大,当降水异常增多时,戴村坝阻遏大汶河上游河水下泄,大量河水涌入小汶河;(2分)因小汶河河道弯曲、水流速度慢,致使来水排泄不畅,又因河道内泥沙长期淤积抬高河床,最终河水溢出两岸堤坝引发洪水。(2分)

- 19.(1)位于季风气候区,夏秋多台风;位于盛行风迎风区,风力强劲;地处福建大陆(武夷山脉)与台湾岛之间,狭管效应明显,风速较大。(任答2点得4分)

(2)岛屿众多,海床起伏大;海底多坚硬岩石,桥墩埋设困难;海浪汹涌,潮汐明显;海水盐度高,桥身易受腐蚀;航道众多,影响正常施工。(任答3点得6分)

(3)缩短福州至平潭距离,密切两地联系;完善综合交通运输体系,提升区域综合竞争力;联通福州与平潭,推动区域经济发展;完善大陆与台湾基础设施联通建设,推动两地深入发展;填补我国公铁两用跨海大桥建设空白,为同类型桥梁建设提供借鉴经验。(任答2点得4分)

- 20.(1)海域环境和海浪条件适合冲浪;当地居民熟悉海上运动,具有冲浪基础和传统;成功举办了多次国际冲浪赛事,经验丰富;被誉为中国的冲浪“圣地”,国内国际知名度高;周边基础设施及交通条件较好。(任答3点得6分)

(2)冲浪是一项特殊体育运动,技术要求较高;练习或参与冲浪运动需要特定的自然条件;中国冲浪运动发展的历史不长,游客很大一部分来自中国其他省份,参与过冲浪运动的游客不多。(任答2点得4分)

- 21.(1)积极影响:维护长江生物多样性,保护长江生态环境;(2分)消极影响:渔民收入减少。(2分)
- (2)建立禁捕补偿制度,国家给予渔民适当补偿;引导渔民退捕转产,推进水产养殖业的发展;对渔民实施职业技能培训,促进渔民转业、就业。(每点2分,共6分,言之有理即可)