

## 高三地理参考答案

**一、选择题(本卷共 16 个小题,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	A	B	C	D	B	D	C	A	C	D	A	B	A	D	B	C

1. A 【从材料看出广州段站点数量少于佛山段,站点少会对客流起负面影响,故①正确;广州是一线大城市,出行需求大,基础设施便利,居民收入高,故公共交通便利,私家车保有量也高,其他交通方式便捷,因此②正确,③错误;广佛跨市客流不会对广州段内部客流产生直接影响,因此④错误。故 A 正确。】
2. B 【从图中数据可以看出,广佛两地交往越来越频繁,居住和就业双向通勤特征明显,并非简单的居住蔓延带来的单向吸引模式,两座城市是双向互动的同城联系。故 B 正确。】
3. C 【材料中提出匈牙利是欧洲重要的传统汽车产业链、供应链基地,并且欧盟确立“2035 年禁燃油车”政策,说明匈牙利新能源电动车市场广阔,所以动力电池市场广阔。故 C 正确。】
4. D 【根据材料可知,匈牙利在欧盟国家中经济水平较低,与发达的德国相比,在匈牙利建厂的劳动力、地租等生产成本可能较低。故 D 正确。】
5. B 【相关产业集聚与产业链的数字化没有关系,①错误;增加就业岗位是对当地社会的影响,不是对新能源汽车产业的影响,④错误;工序联系紧密的企业集聚,有利于加强企业间的技术交流和协作,提高生产效率,同时加强上下游产业的联系,有利于新能源汽车全产业链的形成,②③正确。故 B 正确。】
6. D 【由图文材料可知,皇都村有丰富的人文历史景观,随着旅游资源的开发,皇都村由以单一传统农业为主,转向以旅游服务业为主,因此突出最明显的功能是商业服务功能。故 D 正确。】
7. C 【随着皇都村旅游业的开发,村落传统生产空间逐渐减少,部分耕地转化为商业用地。传统村落中心区的生活居住空间转型为商业旅游服务接待空间,居住空间转向外围分散发展。当地政府、企业和村民传承并发扬当地的民风民俗,使特色建筑景观风貌成为旅游产业的“主产品”,有利于传统文化的保护和传承。故 C 正确。】
8. A 【据图文材料可知,尼勒克县位于伊犁河谷,该地四周高山环绕,垂直地带性明显,拥有丰富的蜜源植物。尼勒克县从 3 月到 10 月皆可采蜜,除了蜜源植物种类不同,花期不同之外,不同海拔热量不同,导致花期不同。故 A 正确。】
9. C 【据材料可知,尼勒克县位于伊犁河谷,自然条件比较优越,A 错误;当地养蜂人通过割盖、分离和过滤等步骤得到独特的黑蜂蜂蜜,养殖工艺较为复杂,但不是黑蜂产业缺乏活力的根本原因,B 错误;养蜂产业综合收益低,当地年轻人大多外出打工赚钱,从而导致黑蜂产业缺乏活力。故 C 正确。】
10. D 【汾河入黄口湿地沉积物为砂砾石,颗粒大,说明流水搬运能力强,由此可推测古汾河流域降水丰富,河流流量大,能将砂砾石搬运到入黄口堆积。故 D 正确。】
11. A 【汾河流域的主汛期为 7、8 月,此时华北地区由于冷锋天气活跃,多暴雨天气。故 A 正确。】
12. B 【汾河河床高,河水下泄通畅,不易形成“水位雍高”,A 错误;汾河入黄口湿地以孔隙大的砂砾石为主,下渗能力强,C 错误;由入黄口处附近等高线稀疏可知,该地地形平坦宽阔,D

- 错误；汾河下游发生“水位雍高”时为主汛期，多暴雨，黄河上游汇水量大，黄河水位高，对汾河入黄口具有顶托作用，导致汾河下游极易发生“水位雍高”现象。故 B 正确。】
13. A 【由图可知，半阴坡冷杉幼树占比大于阴坡，说明其树龄较新，平均树径小，但不代表数量比阴坡少，大树树径较小，B、C、D 错误；半阴坡冷杉各树龄枯树所占比重较小，说明其更适合冷杉存活。故 A 正确。】
14. D 【由材料可知，川西亚高山林线附近的岷江冷杉幼树多分布在干枯大树形成的林窗中且阴坡大树的占比显著大于半阴坡，据此推测，冷杉幼树生长可能需要一定程度的遮阴条件。林窗内光照、热量、雨水条件更好，但不利于幼树存活，A、B、C 错误。故 D 正确。】
15. B 【由材料可知，首次“太空会师”时北京时间为 26 日 19 时 36 分，此时全球最早的东十二区是 23 时 36 分，说明此时地球上接近 24 个时区处于 30 日，即 10 月 26 日的区域占地球总面积的比例接近 1。故 B 正确。】
16. C 【结合所学知识可知，直射点离赤道越远，昼夜时长差值就越大。由材料可知，神舟十七号航天员乘组将在轨工作生活 6 个月，即大概是从 2023 年 10 月 26 日到 2023 年 4 月 26 日，其中 10 月 26 日—12 月 22 日，太阳直射点向南移，远离赤道，因此佛山昼夜时长差距变大，12 月 22 日—次年 3 月 21 日，太阳直射点向赤道移动，昼夜时长逐渐缩小，3 月 21 日—4 月 26 日，直射点远离赤道，昼夜差距又再变大，因此佛山昼夜时长差值总体变化趋势是先变大，后变小，再变大。故 C 正确。】
- ## 二、综合题(共 3 小题,52 分)
17. (1) 纬度低，常年水温较高(2 分)；三面临海，海岸线长，便于近海养殖(2 分)；海域面积大，养殖空间充足(2 分)；海水流速快，水质优良(2 分)。
- (2) 减少水产养殖过程对近海滩涂的污染(2 分)；湛江深海海域面积广，可扩大养殖规模(2 分)；养殖工船规模大，抵御台风能力强，降低台风对水产养殖的不利影响(2 分)。
- (3) 增加保质时长，扩大市场范围(2 分)；提高湛江金鲳鱼知名度，打造品牌效应(2 分)；延长水产产业链，提升金鲳鱼产品附加值(2 分)。
18. (1) 地壳受挤压抬升，岩层向池武溪流域方向倾斜(2 分)；让水沟比池武溪的海拔高，让水沟的水流沿岩层间裂隙流向池武溪，形成地下河(2 分)；地下河道因受持续溶蚀扩大，让水沟水流完全从地下河流向池武溪，不再流向枫香树河(2 分)。
- (2) 池武溪的支流增加，流域面积增大(2 分)；落差增大，流速加快(2 分)；流水侵蚀能力增强，河床加深(2 分)。
- (3) 地壳由稳定转为抬升，再转为稳定。(2 分) 理由：甲洞近似水平，由地下水沿白云岩层间裂隙平缓流动并溶蚀而成，此时期地壳较稳定(2 分)；竖井由地下水向下溶蚀而成，表明地下水位下降较快，此时地壳抬升(2 分)；乙洞近似水平，此时地下水对岩层裂隙以水平溶蚀为主，地壳转为稳定状态(2 分)。
19. (1) 与夏季相比，冬季冰山平均运动速度较大。(2 分) 原因：冬季南极陆上气压与海洋气压的差值加大，(极地东风) 地表风速更大(2 分)；南极表层洋流强度也随之增大，冰山运动更加剧烈(2 分)。
- (2) 南极地区的降雪沉积，经重力和挤压作用形成冰盖(2 分)；冰盖从陆地伸入海洋，形成漂浮在海上的冰架(2 分)；在海水侵蚀和重力作用下，冰架发生断裂，形成桌状冰山(2 分)。
- 注：分析或说明题，答案没有分析过程，只有结论性语言，每点只给 1 分。