

2024 届高三 11 月质量检测 · 地理

参考答案、提示及评分细则

1. B 受美国的中美经济脱钩政策以及对中国出口产品加重关税的影响,部分产业转移到印度、墨西哥、东南亚;其次也与中国的劳动力、土地、环保等生产要素价格上涨,企业生产成本上升,利润降低有关。
2. B 郑州富士康电子产业主要是考虑劳动力充足;新疆棉纺织工业是因为靠近长绒棉产地;湖南邵东打火机生产是因为产业链完整,产业协作条件好以及劳动力充足;重庆市计算机产业是因为产业基础较好,技术水平高。
3. C 部分产业转移国外造成就业机会减少,经济发展放缓,减少企业移出中国的合理措施有通过发展人工智能来降低劳动力成本;延长产业链,加强产业链上中下游企业的联系、协作关系也不利于产业转移;政策优惠对产业转移影响力不大并且移入国也可以做到;产业升级是造成沿海地区部分产业移出的一个原因。
4. D 从图可知意大利西北部位于阿尔卑斯山的东南部,多山地,②对;位于盛行西风的背风坡,晴天多,昼夜温差大,有利于提高葡萄品质,④对。该地为地中海气候,夏季高温少雨,水资源不足,③错;多山地,流水侵蚀强,土层薄,肥力低,①错。
5. A 依题意,该地夏季水资源不足,因此横向起垄、垄间种草主要是用于保水、保土。
6. C 依题意,联合国教科文组织将皮埃蒙特的葡萄园列入世界文化遗产名录是因为皮埃蒙特拥有悠久的酿酒历史及相关的历史文化景观。
7. C 依题意飞机起飞北京时间为 23:55,飞机飞行 11 小时 49 分钟到达大马士革,到达时北京时间为 11:44,而当地时间 6:44,两地相差 5 小时即相差 5 个时区,大马士革应位于东三区。
8. A 返回日期为 9 月 26 日,靠近秋分日,因而 6 点左右日出,而且日出大致在东方;北京和大马士革纬度相差不大,最短航线应先向西北,再向西南;飞机是在夜间飞行,总共飞行了 11:49,总统登机前在北京还经历大致 6 小时的夜长,所以总统实际经历的夜长约 18 小时;从图可知北京纬度略高于大马士革,因而正午太阳高度小于它。
9. B 依题意体育馆屋顶坍塌是因为珍珠岩吸水,重量增加导致的,因此可知珍珠岩多气孔,属于喷出岩。
10. B 珍珠岩多气孔,有利于蓄水、通气,防止土壤板结。
11. D 从图中流量曲线的年变化可以看出,该河流冬季断流,为季节性河流。从 8 月份某次洪水历程线可以看出洪水具有明显的日变化,因此河流应以冰川融水补给为主。由于不考虑洪水汇水时间,水量较大时即为温度最高时,所以北京时间 16 点对应于地方时 14 点,因而该地经度为 90°E 左右,该河流可能位于新疆。
12. B 3 月份流量较大是因为冬季有积雪,春季升温导致季节性融水增加。
13. A 因为该河河水补给以冰川融水补给为主,8 月气温高,融冰多,而且河水有明显的日变化。
14. C 依题意可知影响树叶变红主要是气温。从图中可得北京红叶观赏时间从北往南推迟,主要影响因素是纬度;从西往东大致推迟,是因为地势东低西高,气温降低导致的。所以答案为 C。

15. A 夏季高温,降水多,树木生长旺盛,树叶含有叶绿素多,树叶变红推迟;前期气温高,入秋时间推迟也使得红叶观赏时间推迟。

16. A 北方秋季秋高气爽,晴天多,昼夜温差大,红叶容易变红,适合观赏红叶,而形成秋高气爽的天气为高压,即反气旋。

17. (1)从地理位置看:八大菜系多分布在南方地区或秦岭—淮河以南;从地形看:八大菜系多分布于低山、丘陵地区;从气候来看:八大菜系主要分布在亚热带季风气候区。(每点 2 分,共 6 分)

(2)福建西部多山地,山地垂直变化明显,自然环境多样,食材来源广泛;(2 分)福建东部海岸线漫长,海产品丰富,海鲜食材多。(2 分)

18. (1)特点:第二产业比重最大,第三产业比重次之,第一产业比重最低;(2 分)第二产业以重工业、资源密集型产业为主,产业结构单一。(2 分)

问题:矿产资源枯竭;生态破坏,环境污染;经济发展速度缓慢。(任答 2 点给 2 分)

(2)矿产遗址、工业遗址较多且具有较高的历史文化价值,可开发的景点多;距武汉等城市近,客源市场广阔;交通通达度高。(任答 2 点给 4 分)

(3)武汉市:武汉钢铁厂移出有利于缓解武汉市用地、用电压力;减轻环境污染,有利于改善环境质量;有利于产业结构调整和升级;工厂搬迁距离较短。(或黄石市:武汉钢铁厂移入有利于带动相关产业发展,延长产业链;土地租金低;增加就业机会;增加税收收入,促进经济发展;工厂搬迁距离较短。)(任答 1 点给 1 分,共 4 分)

19. (1)地质历史时期,断层活动使得门源盆地地壳断裂下陷形成洼地(地堑);(2 分)地势低,接受外力沉积,地表覆盖深厚沉积物,形成门源盆地。(2 分)

(2)西部处在干旱地区边缘,冬季风和西风强劲,从西部沙漠地区搬运沙尘,在盆地沉积形成黄土沉积物;东部处在季风区边缘,夏季风带来较大降水,流水搬运沉积作用明显;纬度较高,海拔高,地质历史时期和现代冰川发育,冰川搬运沉积作用明显,冰碛物分布广泛。(任答 2 点给 4 分)

(3)位于青藏高原东部,太阳辐射强,昼夜温差大;盆地地形沉积物深厚,土壤深厚肥沃;靠近河流,水源充足。(每点 2 分,共 6 分)

20. (1)赤道上空气流向北运动,受地转偏向力的影响,在 30°N 上空形成西风并且堆积,在重力作用下下沉形成高压(动力原因);(2 分)夏季受海水影响,亚速尔群岛增温慢,气温低,陆地气温高,气流上升形成低压,切断了 30°N 附近的副高,使副高保留在海洋上。(2 分)

(2)气候变化:降水增加,气温升高。(2 分)理由:北大西洋涛动加强,南北方向水平气压梯度(力)增大,西风风速增强,西风带来的水汽多,降水增加;(2 分)北大西洋暖流增强,对欧洲西部的增温增湿作用增强。(2 分)

(3)寒潮、暴风雪、冰冻等天气。(2 分)原因:北大西洋涛动处于负相位时,极地冷气流活动增强,乙地位于美国中部平原地区,冷空气可以迅速南下,形成寒潮,暴风雪,冰冻天气。(2 分)