

**浙江强基联盟 2023 学年第一学期高三年级 9 月联考**  
**地理试题参考答案**

一、选择题 I (本大题 20 小题。每小题 2 分, 共 40 分。每个小题给出的四个选项中只有一项是符合题目要求的, 不选、多选、错选均不得分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	D	A	C	D	D	A	D	B	C
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	B	B	D	C	A	C	D	C	A

1. 根据题意可知, 绿色雨水基础设施用于雨洪管理, 即管理雨水以降低洪水发生的绿色生态措施。降水强度大、频次高的时候容易引发洪水内涝, 图示通过增加下渗以减少地表径流, 降低洪水发生概率。选 C。
2. 图示设计主要应用于雨洪管理, 因此选 D。
3. 根据题干信息可知破火山口的形成经历 2 个阶段: 首先爆炸式喷出, 然后塌陷。因此先喷发, 后塌陷。由于图示发生于我国东南沿海, 地处东部季风气候区, 降水量较大, 塌陷形成洼地, 容易积水形成火山口湖, 图示中破火山口洼地存在甲代表的沉积物, 因此洼地形成后外力沉积。选 A。
4. 由于地处我国东南沿海, 破火山口塌陷形成洼地后, 积水成湖, 因此甲沉积物为湖水沉积。选 C。
5. 根据图示可知, 深海采矿系统的生产区域在深海海底, ①错误, 大浪发生在海洋表面, ③错误, 选 D。
6. 油气资源的形成是由于地质时期生物遗体的堆积和变质作用, 多分布于浅海大陆架。金属结核多分布于深海洋盆。选 D。
7. 新城建设用地扩张不同阶段速度不同, 2007—2013 年快速扩张, 2019 年—2030 年预测值保持稳定。林地面积 2007 年最少, 后来增加。根据比例尺可知该新城占地面积较小, 另外通过耕地占补平衡等政策保障耕地红线不动摇, 不会威胁国家粮食安全。根据图示可知, 2007 年新城建设用地较集中分布于西部, 后来向北、向西、向东扩散, 呈“n”字形分布。选 A。
8. 我国正处于城市化加速发展阶段, 未来经济进一步发展, 城市化水平会进一步提升。根据图示可知城市发展早期建设用地扩张较快, 后来保持稳定, 在基建逐步完善的背景下, 城市发展水平提升主要靠产业升级取胜。因此, 2019 年后该城市建设走向土地集约节约利用。选 D。2030 年的预测用地比 2019 年耕地占比有所提升。C 错误。
9. 据图可知, 北半球向南流, 顺时针; 南半球向北流, 逆时针。B 正确。
10. 据图可知, 表层、赤道流速差异小, 深处流速差异大。因为西风增强, 赤道地区表层海水向东流的速度加快, 导致海平面降低, 5° N(S)地区的海水流至赤道补充。因此选 C。

11. 滑坡是在内外力共同作用下形成的一种地质灾害,地表物质的迁移会引起地表形态的变化。选 D。
12. 根据试题情境,台风暴雨诱发滑坡时可能导致建筑损毁,掩埋人员,因此,选项中的防灾物质包含被困人员呼救用的①口哨,应对台风雨用的②雨具,施救或人员自救使用的⑤铲子,选 B。
13. 川西高原,因海拔高,气候呈现高寒特征,因此当地自然环境特征为耐寒植被分布广。草甸和森林分布区,气候冷湿,土壤有机质得到积累,土壤有机质含量高。选 B。
14. 图示植被在小范围区域内呈现差异,受地形、坡向等因素影响,相同海拔高度有灌丛、草甸、乔木的差异,属于地方性分异。选 D。
15. 根据试题情境信息,潮汐树形成于海滩,海滩属于海水堆积地貌,排除 B 和 D。退潮时形成树状沟槽,因此地势低洼,排除 A,选 C。
16. 潮汐树景观独特美丽,具有旅游观光价值;是连接海陆的重要通道,生态系统交界处,具备生物多样性。其余选项也是价值,但不能直观感受到。选 A。
17. 对图中区域进行比较和分类,东盟地区属于发展中国家和地区,比起发达的北美、欧洲,交通和科技实力较弱,人口密度大,市场广阔,劳动力丰富。选 C。
18. 全球布局有利于在全球范围内寻找最优区位,比如在劳动力丰富的地方加工生产,在技术发达的地方设计研发。因此答案选 D。
19. 房车沿着西南—东北走向的公路行驶,分两种情况,一是如果向东北行进,太阳能电板向车身右侧倾斜,其朝向为东南方向,地方时大约为 6:00—12:00;二是如果向西南行进,根据太阳能电板在朝向车身右侧,其朝向为西北,地方时大约为 18:00 之后。C 答案正确。
20. 夏季太阳能丰富,一方面是因为太阳辐射强度大,另一方面是日照时间长。主要影响因素为①昼夜长短和②太阳高度,答案选 A。

**二、选择题 II (本大题共 5 小题,每小题 3 分,共 15 分。每小题列出的四个备选项中只有一个符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)**

21	22	23	24	25
D	A	B	A	B

21. 大冰期,气温低,海洋溶解二氧化碳的能力增强,大气中的二氧化碳浓度下降。因此冰期对应②④,选 D。
22. 该省当前处于人口流失期,因此排除 B、D,根据图示可知该省城镇化起步时间晚,东北地区矿产资源丰富,工业化起步早,排除 C,选 A。
23. 根据图示可知 2011—2020 年,乡村人口继续流向城镇,城镇化水平提升,C 错误;乡村空心化加剧,D 错误;该省人口向区域外流失,影响经济发展,A 错误;选 B。
24. 稳定的逆温层是大气污染集聚的必要条件。根据等值线的垂直速度,正值为下沉运动,表征逆温状态,负值为上升运动,表征对流运动,会使污染物扩散,降低污染。图示中 109°E 上空的等值线在污染发生时发生显著改变,从①到③经历下沉运动转换为上升对流的过程。

因此选 A。

25. 根据题中的提示信息，“高空环流越强，逆温层越不易发生”，高空西风越强，污染越小，反之，污染指数越大，西风越弱。因此，根据图 2 的大气污染指数演变，选 B。

**三、非选择题(本大题共 3 小题,共 45 分)**

26. (12 分)

- (1) 主要集中在西南沿海地区(1 分)。西南沿海地区经济发达(1 分)，人才资源充足(1 分)；临近沿海地区，方便出口(1 分)。  
(2) 产业链短，主要集中在仿药制造(2 分)；原料高度依赖中国(1 分)；出口额占比大，对外依存度高(1 分)；生产企业垄断性强(1 分)。  
(3) 一是加大科研投入，研制新药(1 分)；二是加大资金投入，增产原料药(1 分)；三是大力开发本土市场(1 分)。

27. (13 分)

- (1) 松辽分水岭地壳上升(1 分)，古辽河地壳下沉(1 分)，导致辽河溯源侵蚀加强(1 分)，分别袭夺东、西辽河。  
(2) 以耕地为主，林业用地极少，可以推测地形以平原为主(2 分)；草地面积广大，可以推测有相当一部分地区降水量较少，属于半湿润与半干旱地区过渡地带(2 分)。  
(3) 赞同(1 分)。松花江流域自身商品粮基地建设需水量剧增；东北地区经济增速明显放缓，对水运交通的需求逐渐减弱(两点写一点得 1 分)；调水工程容易导致辽河流域土壤发生次生盐碱化(2 分)。调水工程可能会导致松花江流域因水量减少而产生生态环境问题。(2 分)  
不赞同(1 分)。辽河流域是我国水资源最为紧缺的地区之一(1 分)，运河通航增加松花江流域入海通道，能促进东北地区经济发展(2 分)；调水工程有利于改善辽河流域缺水导致的土地沙化等生态环境问题。(2 分)

28. (20 分)

- (1) 三角洲地区地势低平(1 分)；降水丰富，流量大(1 分)；河流含沙量大(1 分)；水系发达，水网密布(1 分)。  
(2) 投石围田：石块增大阻力，减少流速，促使泥沙沉积(2 分)；  
植草：增加土壤肥力，使泥土坚实，形成良田(2 分)。  
(3) 洪涝、咸潮、海水入侵。(2 分)  
易受台风、暴雨影响，多洪涝灾害(1 分)；位于河流下游，易受河流汛期洪水影响(1 分)；位于河口三角洲，枯水期易受咸潮和海水入侵影响(1 分)；开挖河口、疏浚航道，导致河床下切，也加剧了咸潮入侵。(1 分)  
(4) 网格状(2 分)。聚落密度最大，整齐划一；主要沿着规整的灌渠分布(2 分)，其他聚落类型以沿河分布为主(2 分)。