

海淀区 2024 — 2025 学年第一学期期中练习

高三地理参考答案

2024.11

第一部分 (45 分)

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

第二部分 (55 分)

16. (11 分)

(1) (3 分)

8 月上旬平均气温大部分地区较常年同期偏高；中部盆地地区偏高幅度最大，东部沿海地区偏高幅度较小等。

(2) (4 分)

热高压停留时间长，造成极端高温天气持续时间长；热高压控制区，气流下沉增温；下沉气流控制，天气晴朗，大气对太阳辐射削弱作用弱，到达地表的太阳辐射较多；热高压控制，不利于与外界冷空气交换等。

(3) (4 分)

可从不同人群、不同天气等角度提出防御措施，合理即可。如：

杭州：杭州市连续 3 日最高气温持续在 40℃ 以上，发布高温红色预警。高温时段注意防暑降温，户外工作或活动时避免长时间在外暴晒等。

或衢州：衢州市连续 3 日最高气温持续在 37℃ 以上，发布高温橙色预警。高温时段注意防暑降温，户外工作或活动时避免长时间在外暴晒，并注意可能的短时大风、强降水等。

17. (10 分)

(1) (5 分)

与巴黎相比，马赛降水总量较小，降水季节变化较明显，夏季降水较少。

原因：马赛夏季受副热带高压带影响，盛行下沉气流，冬季受盛行西风带影响，降水较多；巴黎终年受盛行西风带影响等。

(2) (5分)

法国位于大西洋东岸，盛行西风，西风带来大西洋水汽；气候特征深受大西洋影响，海洋性特征显著，温带海洋性气候面积广，气温年较差小，终年湿润，各月降水相对平均；北大西洋暖流势力较强，影响范围较大，导致气温偏高，易形成降水等。

18. (13分)

(1) (5分)

河流自南向北流，上游流经黄土沟壑区，土质疏松，地势起伏较大，搬运大量泥沙；中部流经库布齐沙漠，大量沙土成为河流沙源；上游集水面积大，来水多；夏季多暴雨，河流水位上涨快等。

(2) (4分)

风季，风力作用将沙尘搬运、堆积在沙丘一侧及河谷中，使河谷变窄，河床升高；雨季，多暴雨，水流冲刷河谷，带走大量沙土，使河谷变宽、河床降低等。

(3) (4分)

拦截入黄泥沙，减少泥沙含量，改善水质，缓解河道淤积，减少洪涝灾害发生，增加水资源供给，改善区域生态环境等。

19. (11分)

(1) (4分)

河流上游流经山区，地势陡峭，河流流速较快，携带大量砾石和泥沙。下游流经山麓地带，落差减小，水流速度减慢，河流搬运的物质在山前堆积下来，形成冲积扇等。

(2) (4分)

上游山区热泉水中富含锂元素；径流携带锂元素至下游盐湖区；下游盐湖区气候干旱，降水少，蒸发量大；盐湖地势低洼，无河流流出，锂元素流失少等。

(3) (3分)

加强开发锂矿资源，提高战略性矿产资源的供给，保障我国资源安全；新能源汽车的使用，降低我国传统能源对外依存度，保障我国能源安全；锂矿用于新能源汽车及储能材料，减少环境污染，保障生态安全等。

20. (10分)

(1) (3分)

绘图略。

(2) (7分)

可从资源条件、技术条件、发展需求、经济成本、环境影响等角度进行评价，要求视角丰富，逻辑严谨，条理清晰，准确运用地理术语，合理即可得分。