

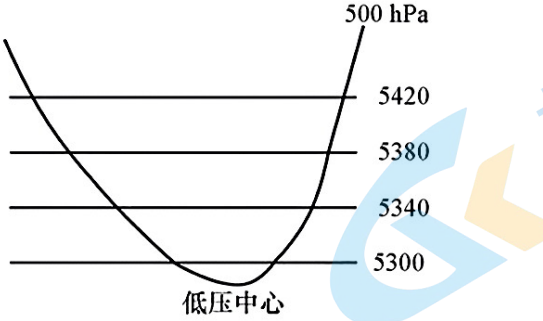
广东省 2024 届高三“百日冲刺”联合学业质量监测 · 地理

参考答案、提示及评分细则

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	D	B	C	A	D	A	C	B	A	C	D	B	D	A	C	B

1. D 以模仿设计的服装设计企业集聚在服装批发市场，在个性化、快时尚的消费背景下可以快速了解消费者的喜好，另一方面，也可缩短服装从设计到打版、生产、进入市场的时间。
2. B 市场需求是服装设计企业需要考虑的因素；个人偏好因素对企业布局的影响仍受制于经济效益，不会成为影响企业布局的关键因素；与服装制造企业相关的企业如基础设施、通讯等方面，对服装制造企业布局在距市中心较近区域的影响小；最有可能的是产业联系和集聚效应会吸引制造企业向具有行业基础的区域汇集。
3. C 材料中“淘宝村成为服装销售的新型空间载体”，说明线上交易变得普遍，电商企业对市场邻近性要求降低，从而在城市郊区地价较低、物流发达的地区重新集聚形成淘宝村，产品追求快速流动，布局临近制造厂以便快速拿货，同时降低了存货空间的要求。
4. A 根据材料可知，切变线常和地面锋系配合，是引起降水的主要天气系统之一。此时是 2023 年 11 月 9 日，受冷涡影响，东北冷空气强劲，多形成冷锋系统，可能的极端天气和冷锋有关，寒潮降温几率极大；冬季，东北地面已经冰冻，沙尘来源较少，大风带来的沙尘不多。
5. D 该图是 500hPa 等压面高度分布图，在等压面分布的等高线图中，等压面在不同海拔分布的等高线与这高度范围内某一平面的等压线分布相近，故等压面分布高度越低，则在同一等高面上，该位置对应的气压值低于周围，因此，图中切变线所在的中心为低压中心（见下图）。切变线的右侧附近受由外向内的水平压梯度力和地转偏向力共同作用，向右偏转，最终高空中风向与等压线平行，即与切变线右侧的等高线平行，则切变线右侧附近为西南风。



6. A 据图可知，甲功能区地铁站进站客流量的峰值出现在 8 时左右，此时为上班时间，出站客流量峰值出现在 18 时左右，此时为下班时间，据此可推测甲功能区可能为居住区。
7. C 根据材料可知，“绿街系统”是城市道路系统整改，反映出在城镇化过程中可能面临的问题是早晚高峰交通拥堵严重；材料无法判断城市内部空间情况；居住区分布密度与存在治安隐患无必然关系。
8. B 冰川积累与消融决定物质平衡，冰川物质平衡线高度上升，说明雪线上升。读图可知，阿克苏河流域冰川区消融量大于积累量，且差值加大，冰川物质平衡线高度显著上升。
9. A 阿克苏河流域冰川区消融量大于积累量，说明该地冰川在退缩，冰川融化量变大，下渗增加，直接导致当地地下径流增加；气候变暖加速是冰川物质平衡呈负平衡的原因；冰川面积萎缩对作物生长期和年降水量影响不大。
10. C 孟加拉湾表层海水年平均盐度北部较低主要受陆地径流的影响，当地夏季陆地径流量大，且夏季孟加拉湾海区洋流呈顺时针方向运动，图中甲处（恒河入海口）的大量淡水会随洋流沿东部海岸向南流，③④正确；孟加拉湾东、西两侧纬度相同，蒸发量差别不大，①错误；海水深度与表层海水盐度无关，②错误。

11. D 夏季甲海域有大量陆地径流注入,表层海水密度偏低;孟加拉湾洋流夏季呈顺时针方向运动,因此乙海域夏季向东航行的船只顺风顺水;夏季盛行西南风,丙海域吹向岸风,会抑制海底营养盐上泛,渔业资源不丰富;夏季北印度洋海区的季风洋流整体上由西向东流,使丁海域海水由西北流向东南。
12. B 厄尔尼诺现象发生时,赤道附近太平洋中东部的海面温度异常升高,孟加拉湾和赤道东太平洋的水温变化基本相反,则水温较正常年份偏低,海水温度下降,蒸发减弱,盐度低。
13. D 读图可知,海参崴港位于港湾内,港阔水深避风,是天然的优良港口;与我国东北接壤,是俄罗斯远东地区经济中心,经济腹地广阔,对海运需求量大;材料中无法判断港口的智能化水平;海参崴港纬度高,冬季结冰。
14. A 海参崴港成为我国内贸货物跨境运输中转港口后,东北大宗货物可通过海运向南运输,降低运输(物流)成本;港口开通将促进北方货物向南方运输,与人才流动关系不大;货物流通主要是在国内,对外汇影响不大;港口物流业的发展将带动海参崴相关服务业发展,对东北地区服务业影响小。
15. C 北京时间7月29日22点是东八区的区时,58°W属于西四区,时间相差12小时,长城站当地时间晚于北京时间,故驻守长城站的科研人员观看该赛事直播,应该在当地时间7月29日10:00。
16. B 决赛当日为7月29日,太阳直射点位于北半球,故全球除了极昼、极夜地区以外,日出东北、日落西北;北京位于直射点纬度以北位置,故正午时太阳位于正南方天空。

二、非选择题:本题共3小题,共52分。

17. (1)形成完整产业链,带动相关产业发展;增加就业岗位,促进就业;增加瓜农收入;促进地区经济发展;提高防范市场风险的能力;扩大产业规模,提高利润水平。(每点2分,任答三点即可6分,其他答案言之有理亦可得分)
- (2)为瓜农提供便捷的信息、指导瓜农合理种植;为种植、销售提供交流平台,拓宽销售渠道;推动瓜果产业标准化、规模化发展;提高产业化发展的服务水平;可视化溯源,保证产品品质。(每点2分,任答三点即可6分,其他答案言之有理亦可得分)
- (3)纬度低,热量充足;土地价格低;劳动力丰富廉价;人口多,气候炎热,西瓜市场需求量大。(每点2分,任答三点即可6分,其他答案言之有理亦可得分)
18. (1)总体上,土壤剖面垂直方向上地表土壤有机碳储量大;(2分)且呈现自上而下降低的现象;(2分)不同区域上山地森林草原带土壤平均有机碳储量最大(或山地荒漠草原带土壤平均有机碳储量最小。(2分)海拔升高,土壤平均有机碳储量先增后减。(2分)
- (2)高山荒漠草甸草原带与山地荒漠草原带相比,植被覆盖度较高,提供的有机质多;(3分)海拔高,气温偏低,微生物分解速度慢;(3分)故土壤有机质积累多,土壤有机碳含量高。
- (3)祁连山康乐林区阴坡(北坡),位于盛行风的迎风坡,海拔3200m处(半山腰)降水较多;(2分)阴坡太阳光照少,气温低,蒸发量小,水分条件较好,能发育山地森林。(2分)
19. (1)金属镓稀散伴生于铝土等其他矿产中,含量少;开采、提取难度较大,产量少,可供应量少;镓是半导体产业不可或缺的基础材料,而半导体产业是战略性高新产业;随着相关产业迅速发展,镓产品需求量快速上升,供应紧张。(每点2分,任答三点即可6分,其他答案言之有理亦可得分)
- (2)加强镓资源战略储备,保障国内供应稳定;有利于缓解金属镓开采带来的生态环境破坏;减少镓矿的消耗,维护国家资源安全与经济利益。(每点2分,任答两点即可4分,其他答案言之有理亦可得分)
- (3)我国生态环保要求提高,国内矿产资源开发成本提高,经济性下降;矿产资源在全球分布具有不均衡性;矿产需求量上升,矿产品价格上涨,到国外开发矿产可能盈利;我国矿业走出去,有利于国际产能合作,通过优势产能走出去推进制造业升级;我国矿业走出去,有利于提高我国能源资源进口渠道多元化,保障国家能源资源安全。(每点2分,任答三点即可6分,其他答案言之有理亦可得分)

打印

