

山东名校考试联盟

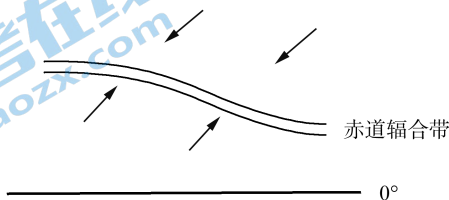
2023—2024 学年高三年级上学期期中检测

地理试题

2023.11

1. D 2. C 3. D 4. C 5. A 6. D 7. B 8. C 9. B 10. D 11. C 12. A 13. C 14. B
15. C
16. (14 分)

(1) ①为 1 月, ②为 7 月。(2 分)



(2 分)

评分细则: 本题采分点有四: ①为 1 月; ②为 7 月; 辐合带北部东北风; 南部西南风。每个得分点 1 分。

(2) 热带雨林(2 分)。1 月, 受赤道辐合带(赤道低气压带)控制, 盛行上升气流, 降水丰富(2 分); 7 月, 南半球东南信风越过赤道向右偏转形成西南风, 从海洋上带来丰富水汽, 并受地形抬升, 降水丰富(2 分)。

评分细则: 本题采分点有三: 得分点 1: 热带雨林; 得分点 2: 1 月赤道辐合带(赤道低气压带)控制; 得分点 3: 7 月西南风受地形抬升。每个得分点 2 分。

(3) 厄尔尼诺发生时, 太平洋赤道东部海域水温升高(2 分), 赤道辐合带整体位置随之大幅度南移, 南北移动范围扩大(2 分)。

评分细则: 本题采分点有二: 得分点 1: 太平洋赤道东部海域水温升高; 得分点 2: 大幅度南移, 或南北移动范围扩大。每个得分点 2 分。

17. (16 分)

(1) 与青尼罗河相比, 流量较小; 流量稳定(水位季节变化小); 杂质含量小。(每点 2 分)

评分细则: 本题采分点有三: 得分点 1: 流量较小; 得分点 2: 流量稳定或水位季节变化小; 得分点 3: 杂质含量小。每个得分点 2 分。

(2) 洪水季节青尼罗河水位高, 对白尼罗河河水顶托作用显著, 流向下游水量减少; 枯水季节白尼罗河上游来水充足, 补给量大; 该地地势低平、开阔, 易于积水。

评分细则: 本题采分点有三: 得分点 1: 洪水季节青尼罗河水位高(或对白尼罗河河水顶托作用显著)白尼罗河流向下游水量减少; 得分点 2: 枯水季节白尼罗河上游来水充足, 补给量大; 得分点 3: 地势低平、开阔。每个得分点 2 分。

(3)白尼罗河落差小、流量稳定主要发展航运;青尼罗河落差大、流量大,水能丰富,主要修建水电站,开发水能。

评分细则:本题采分点有二:得分点1:白尼罗河落差小、流量稳定主要发展航运;得分点2:青尼罗河落差大、流量大,水能丰富,主要修建水电站或开发水能。每个得分点2分。

18. (13分)

(1)西侧为岩石海岸,发育空间小;无大河发育,泥沙来源少;西南季风强烈,西部风浪大,海水侵蚀、搬运能力强,不利于泥沙沉积。

评分细则:本题采分点有三:得分点1:岩石海岸、空间小;得分点2:无大河发育,泥沙来源少;得分点3:西南季风强烈,海水侵蚀能力强。每点2分,3个得分点答出任意2点,可得4分。

(2)③②①。(1分)在不同海平面相对稳定时期,基岩海岸受海浪长期侵蚀与磨蚀作用,在岩层薄弱处形成海蚀洞穴;后经地壳抬升作用呈层状分布在崖壁上。(4分)

评分细则:本题采分点有三:得分点1:答出③②①得1分;得分点2:海浪侵蚀与磨蚀,岩层薄处形成洞穴;得分点3:地壳抬升作用。得分点2和3,每点2分

(3)涠洲岛地处热带地区,夏季高温炎热且台风多发,选用透气坚硬的珊瑚石作为建筑材料,有利于保持墙体稳固、减轻台风的影响;珊瑚石多孔隙,透气散热效果好。(每点2分)

评分细则:本题采分点有二:得分点1:夏季炎热多台风,透气和坚硬利于稳固;得分点2:多孔隙,透气散热效果好。每个得分点2分。

19. (12分)

(1)北侧山地南坡为冬季风背风坡,气流下沉,气温相对较高,受寒潮影响小;位于山地逆温层内,无严重冻害;阳坡,光照充足;西风带来暖湿气流,受地形抬升影响,形成山地降水,水热组合状况好;南侧山地北坡是阴坡,光照不足,气温较低,蒸发较弱,土壤湿度较大,适合草类生长,草原更加茂盛。

评分细则:本题采分点有五:得分点1:冬季风背风坡,气流下沉,气温相对较高,受寒潮影响小;得分点2:逆温层内,无严重冻害;得分点3:阳坡,光照充足;得分点4:西风带来暖湿气流,形成山地降水。得分点5:南侧山地北坡是阴坡,光照不足,气温较低,蒸发较弱。每个得分点2分,前4个得分点任选3个得6分,得分点5为2分,答出4个得分点得8分。

(2)森林地区植被覆盖率高,气候较温暖湿润,有机质被微生物分解较多,导致土壤表层有机质较低;降水更多、淋溶作用强,有机质流失多;树木生命周期长,大量的有机质储存在活的植物组织内,每年的残落物归还量不大。(任意2点,每点2分)

评分细则:本题采分点有三:得分点1:气候温暖,微生物分解较多;得分点2:淋溶作用强;得分点3:树木残落物(或枯枝落叶)归还量不大。每个得分点2分,任选2个得分点得4分。