

## 2020 年中华人民共和国普通高等学校 联合招收华侨、港澳地区及台湾省学生入学考试 地 理 试 卷

一、选择题：本大题共 20 小题，每小题 3 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。

图 1 是南美洲厄瓜多尔首都基多赤道纪念碑照片，字母 E 代表方位。据此回答 1-2 题。

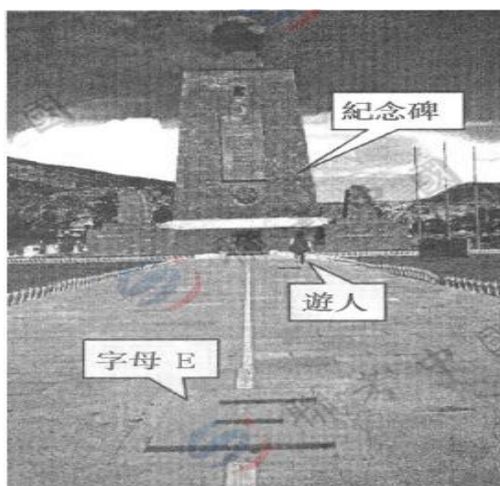


图 1

1. 图中的游人位于 ( )
 

A. 北半球、东半球	B. 南半球、东半球
C. 北半球、西半球	D. 南半球、西半球
  
2. 图示时刻阳光灿烂，游人影子位于其左前侧。该时刻可能为当地时间 ( )
 

A、5 时	B、10 时	C、12 时	D、15 时
-------	--------	--------	--------

图 2 为某生态工业园区循环经济示意图。据此完成 3-4 题。

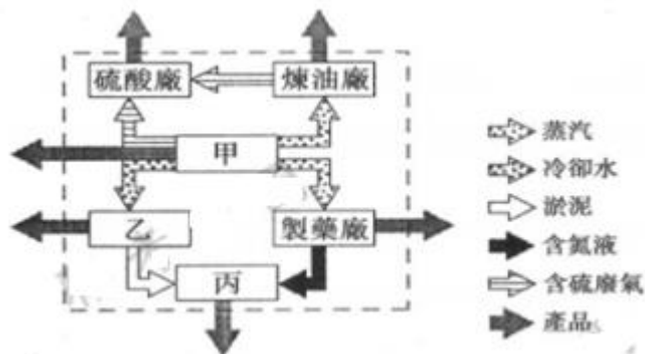


图 2

3.图中甲乙丙分别表示 ( )

- A、发电厂、养鱼场、农田
- B、发电厂、农田、养鱼场
- C、养鱼场、发电厂、农田
- D、养鱼场、农田、发电厂

4. 该系统通过物质的循环利用 ( )

- ①减轻了工厂的废气污染 ②减轻了工厂的固废污染 ③增加了农田的肥料供应 ④提高了水资源的利用率

- A、①②③
- B、①③④
- C、①②④
- D、②③④

修筑山区公路必须考虑地质构造。当坡面与沉积岩层面倾斜方向趋向一致时，坡面稳定性差；反之，坡面稳定性好。图3示意某山地地质剖面。据此完成5-6题。

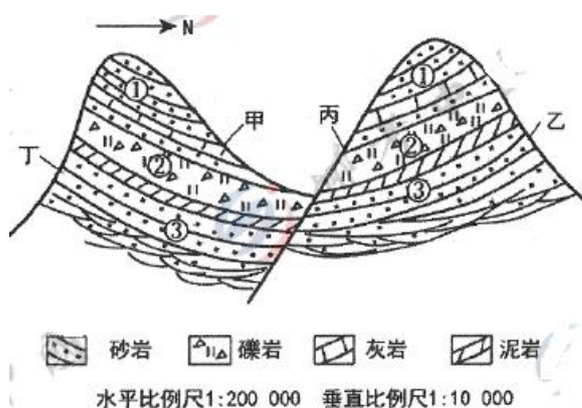


图3

5.地层与地质构造形成的顺序由早到晚可能是 ( )

- A、断层、地层①、地层②、地层③
- B、地层③、地层②、地层①、断层
- C、地层①、断层、地层②、地层③
- D、地层③、地层②、断层、地层①、

6.该山地修筑公路时需要特别加固边坡的是 ( )

- A、甲、乙坡
- B、乙、丙坡
- C、甲、丙坡
- D、乙、丁坡

我国规划在上海、天津、深圳、成都等城市发展无人机产业，目前深圳依托原有产业优势，发展成为全球最重要的无人机生产基地。其消费类无人机占全球70%的市场，无人机生产企业超过300家，图4示意无人机产业链参与者据此完成七至九题

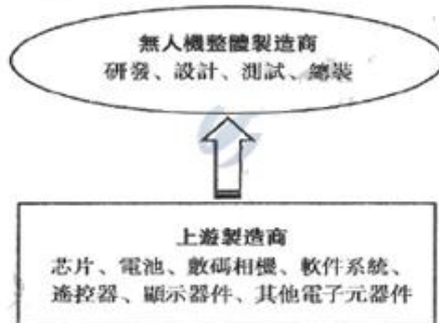


图4

7.与天津相比，深圳无人机产业发展快的主要原因是（ ）  
 A、交通运输便利                      B、生产技术先进  
 C、配套产业发达                      D、政府大力扶持

8.目前无人机生产企业在深圳大量集聚，主要是为了（ ）  
 A、促进产业转型和升级              B、降低基础设施和工资成本  
 C、降低原料和能源消耗              D、加强技术协作和信息交流

9.深圳的无人机市场份额高，主要得益于（ ）  
 A、规模大、成本低                      B、质量优、价格高  
 C、款式新、服务好                      D、功能全、升级快

中秋前后是北平（今北京）最美丽的时候，天气正好不冷不热，昼夜的长短也划分的均匀。没有冬季从蒙古吹来的黄风，也没有伏天里夹着冰雹的暴雨。天是那么高，那么蓝，那么亮。

（摘自老舍《北平的秋》）据此完成 10-12 题。

10.北京昼夜的长短也划分的平均时接近 24 节气中的（ ）  
 A、夏至                      B、立秋                      C、秋分                      D、冬至

11.天是那么高、那么蓝，那么亮时，影响北京地区的天气系统可能是（ ）  
 A、暖锋                      B、快行冷锋                      C、反气旋                      D、温带气旋

12.根据老师对北京气候贴切的描述，可判断北京（ ）  
 A、降水丰富                      B、气候大陆性强，                      C 光热充足                      D、气温年较差小

老白山和长白山位于吉林省东部。老白山与长白山相聚两个纬度，两者垂直自然带存在一定差异（如图 5），近年来两山的岳桦林出现上侵的趋势，据此完成 13 到 15 题。

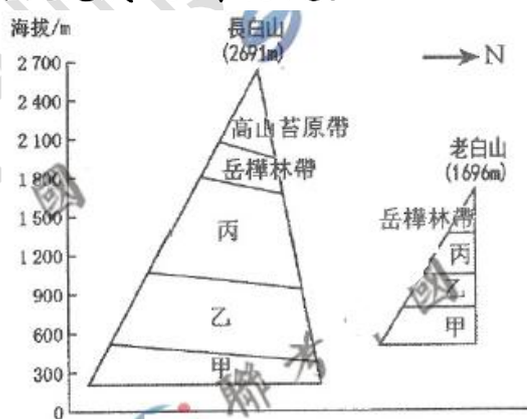


图 5

13.图中甲乙丙代表的植被依次为（ ）  
 A、常绿阔叶林、落叶阔叶林、针叶林              B、针叶林、针阔混交林、落叶阔叶林  
 C、针叶林、落叶阔叶林、常绿阔叶林              D、落叶阔叶林，针阔混交林、针叶林

14. 长白山相比，老白山缺失高山苔原带是因其（ ）  
A、海拔较低                      B、纬度较高                      C、坡度较陡                      D、距海较远
15. 岳桦林上界上移的主要原因是（ ）  
A、降水增多                      B、降水变少                      C、气候变暖                      D、气候变冷

某半干旱地区，公路沿线土地曾被大量开垦为农田，受汽车尾气的影响，农田土壤的重金属污染较为严重，目前，当地禁止在公路两侧 100 米范围内从事农牧活动，并通过人工选种种树，实现土壤修复，据此完成 16 至 17 题。

16. 当地公路沿线土地被开垦为农田的有利条件是（ ）  
A. 交通较便利                      B. 水源较充足                      C. 植被较稀疏                      D. 土壤较肥沃
17. 为实现土壤修复，所选树种的特点是（ ）  
A. 枝繁叶茂                      B. 植株高大                      C. 根系发达                      D. 能富集重金属

某铁路线黄土高原段工程面临由黄土献血带来的安全隐患，黄土陷穴适应地表水汇集在黄土节理裂隙中，青石石地表发生塌陷而形成的血状洼地，常形成于夏季，据此完成 18 至 20 题。

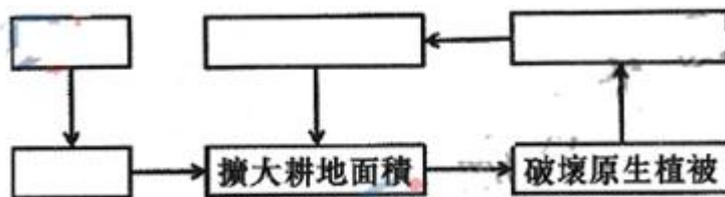
18. 黄土见血多形成于夏季的主要原因是（ ）  
A. 植被稀疏， B. 风力强劲， C. 黄土层厚 D. 降水量大
19. 当地植树种草，将（ ）  
A. 提高湿度，加剧侵蚀                      B. 增加下渗，加剧侵蚀  
C. 截留雨水，减轻侵蚀                      D. 滞缓径流，减轻侵蚀
20. 减少黄土陷穴对沿途黄土高原区铁路带来的安全隐患，可采取的措施是（ ）  
①填平沟谷，降低坡度 ②抽取下渗水，减少侵蚀 ③坡面筑堤，拦截来水 ④多植树造林，增加下渗  
A. ①②                      B. ②③                      C. ①③                      D. ③④

二、简答题：本大题共 5 小题，每小题 8 分。（请将答案填写在答题卡相应位置内）

21. 简述我国水资源的时空分布特点。（8 分）

22. 说出城市等级的划分指标，并简述城市等级与其服务种类、服务范围之间的关系。（8 分）

23. 请将表示下列含义的代号分别填入图 6 中相应空框内，以完成我国西北地区人类活动与地理环境相互作用过程示意图。（每一代号限填一次。8 分）



- ①粮食需求增加    ②土地退化    ③作物单产降低    ④人口激增

24. 读图 7，再图中实现线段①和虚线线段②上加注箭头，分别表示风向和洋流流向。简析图示区域沙漠的形成原因。（8 分）

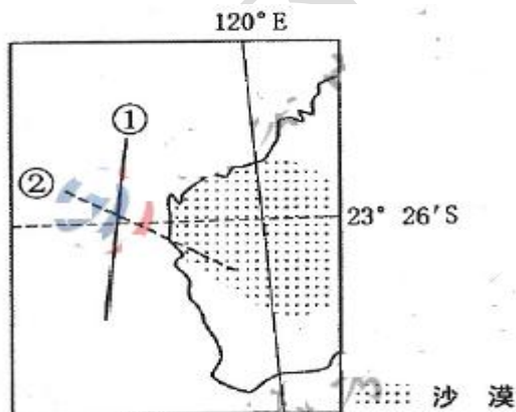


图 7

25. 钦博拉索山（图 8）海拔低于珠穆朗玛峰。但科学家认为，钦博拉索山的山顶是地球表面距地心最远的地方。试说明科学家作出上述判断的理由。（8 分）

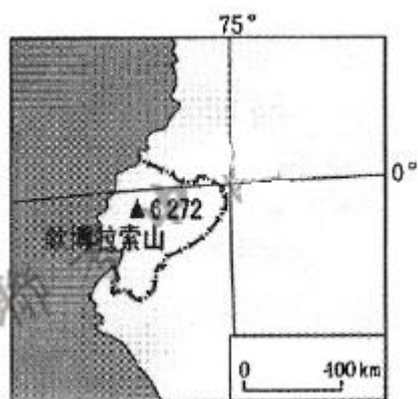


图 8

三、综合分析题：本大题共 50 分。（请将答案填写在答题卡相应位置内）

26. 阅读图文材料，完成下列要求。（28 分）

毛里塔尼亚（图 9）经济落后，产业结构单一，渔业是其国民经济的支柱。20 世纪 80 年代以来，中国援助毛里塔尼亚建成西非地区最大深水商港——努瓦迪布港。2017 年，中国 J 企业响应“一带一路”倡议，建设涵盖水产品加工业、鱼粉厂、冷链物流业等产业的海洋产业园，并改造升级当地渔船，引进中国先进的海洋捕捞船。

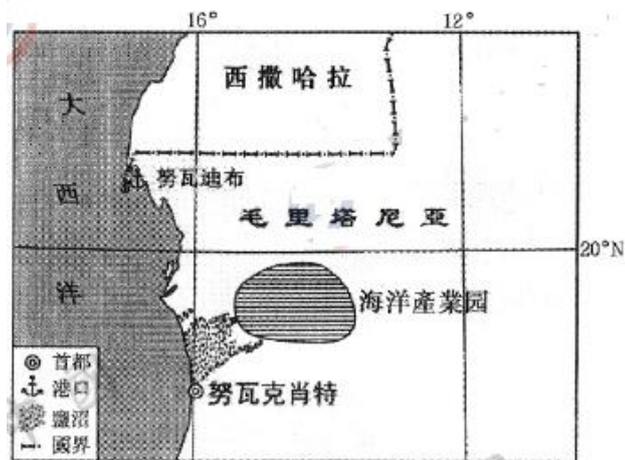


图 9

(1) 说明与努瓦克肖特相比，在努瓦迪布建设港口的优越性。（6 分）

(2) 简述 J 企业在毛里塔尼亚建设海洋产业园的原因（8 分）

(3) 说明众多企业聚集在海洋产业园的的益处。（6 分）

(4) 说明海洋产业园的建设对当地社会经济的积极影响。（8 分）

27. 阅读图文材料，完成下列要求。（22分）

位于大兴安岭以西的呼伦湖（图10），其面积曾经历多次扩大和缩小。当湖面缩小时，该湖成为内陆洼地；当湖面扩大时，该湖通过R河与额尔古纳河相连。随着R河的河道淤塞，呼伦湖与额尔古纳河的联系被阻断。期间，湖水盐度发生相应改变。20世纪80年代以来，呼伦湖不断萎缩。为此，当地修建人工河，有效遏制了湖区生态环境恶化，至2014年湖区面积恢复到2002年的水平。



图10

- (1) 分析呼伦湖湖水盐度随湖泊水量变化的原因。（8分）
- (2) 推测R河淤塞后呼伦湖湖水盐度的变化，并说明原因。（6分）
- (3) 说明人工河对呼伦湖区生态环境的改善作用。（8分）