

## 广东省湛江市部分学校 2023-2024 学年

### 高一下学期 4 月月考试卷

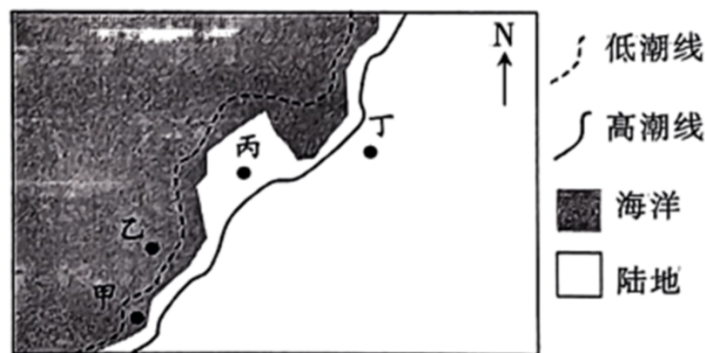
本试卷满分 100 分，考试用时 75 分钟。

注意事项：

- 1.答题前，考生务必将自己的姓名、考生号、考场号、座位号填写在答题卡上。
- 2.回答选择题时，选出每小题【答案】后，用铅笔把答题卡上对应题目的【答案】标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他【答案】标号。回答非选择题时，将【答案】写在答题卡上。写在本试卷上无效
- 3.考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回，
- 4.本试卷主要考试内容：必修 1、必修 2 第一章至第二章。

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。

赶海是指居住在海边的人们，赶在潮落的时机，到海岸的滩涂和礁石上打捞或采集海产品的过程。一般情况下，潮差越大，退潮速度越快，赶海的效果越好。下图为我国北方某沿海地区高、低潮线空间分布图。据此完成下面小题。



1. 从潮差角度看，下列时间中赶海效果最好的是（ ）
 

A. 农历初七	B. 农历十五	C. 农历十二	D. 农历二十二
---------	---------	---------	----------
2. 图中最适宜赶海的区域是（ ）
 

A. 甲	B. 乙	C. 丙	D. 丁
------	------	------	------

【答案】1. B 2. C

【解析】

【1 题详析】

结合材料信息可知，一般情况下，潮差越大，退潮速度越快，赶海的效果越好。因此，如

果从潮差角度分析，农历十五时，日月地运动轨迹在同一条直线上，引潮力较大，潮差最大，赶海效果最好，B 正确，排除 ACD。故选 B。

**【2 题详 析】**

结合材料信息可知，赶海是指居住在海边的人们，赶在潮落的时机，到海岸的滩涂和礁石上打捞或采集海产品的过程，因此适宜赶海的地区位于沿海地区，甲乙位于海洋中，排除 AB；且沿海地区潮涨潮落较为明显，丙地深入海洋中，潮涨潮落明显，因此丙地比丁地更加适宜赶海，C 正确，排除 D。故选 C。

纺锤树又名酒瓶树、瓶子树，树干粗大，上下两端较小，最粗的地方直径可达 5m。纺锤树疏松柔软的木质部是一个特殊的“储水室”，一棵大树可储水 2 吨左右。雨季时，纺锤树体内水分增加明显；旱季来临，纺锤树绿叶纷纷凋零，红花竞相绽放。下图为纺锤树图。据此完成下面小题。



3. 纺锤树所在区域的植被群落主要为（ ）

- A. 热带雨林
- B. 温带荒漠
- C. 热带草原
- D. 温带落叶阔叶林

4. 纺锤树所在区域（ ）

- A. 植被群落无季相变化
- B. 树冠全年郁闭度高
- C. 植被垂直结构较差
- D. 藤本、附生类植物多

【答 案】 3. C    4. C

【解 析】

**【3 题详 析】**

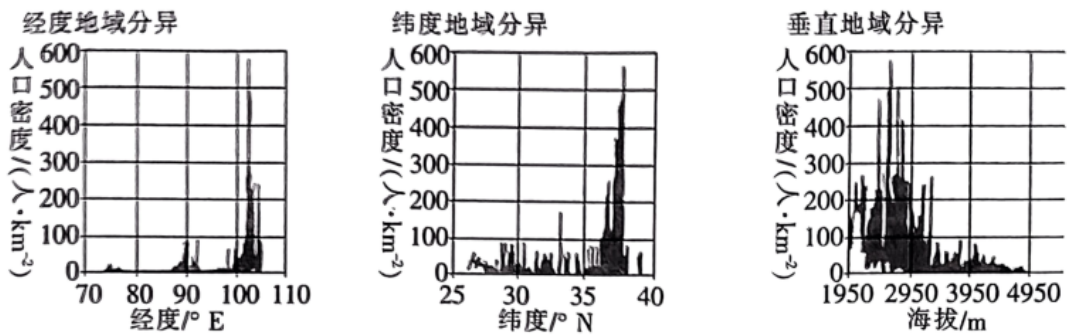
结合材料信息可知，雨季时，纺锤树体内水分增加明显；旱季来临，纺锤树绿叶纷纷凋零，红花竞相绽放。该地区气候具有明显的干湿两季，因此纺锤树位于热带草原气候区，

其代表性的植被群落为热带草原，C 正确；热带雨林位于热带雨林气候，温带荒漠位于温带大陆性气候，温带落叶阔叶林位于温带季风气候或温带海洋性气候，排除 ABD。故选 C。

【4 题详 析】

结合所学知识，纺锤树位于热带草原气候区，植被群落在旱季时一片枯黄，在雨季时郁郁葱葱，具有明显的季相变化，排除 A；热带草原气候区以热带草原为主，零星分布着树木，树冠全年郁闭度较低，植被垂直结构较差，C 正确，排除 B；藤本、附生类植物主要分布于热带雨林气候区，排除 D。故选 C。

青藏高原被称为“世界屋脊”，海拔较高，热量条件差，降水少。下图示意青藏高原人口密度的经度地域分异（东西方向）、纬度地域分异（南北方向）和垂直地域分异（不同海拔）。据此完成下面小题。



5. 青藏高原人口在空间分布上的主要特征是（ ）
- A. 较低纬度地区人口分布多                      B. 人口分布集中度较低
- C. 高海拔地区人口分布较少                      D. 西部地区人口多于东部
6. 结合图示和所学知识可知，影响青藏高原人口分布的主要因素是（ ）
- A. 气候                      B. 植被                      C. 光照                      D. 土壤

【答案】5. C      6. A

【解析】

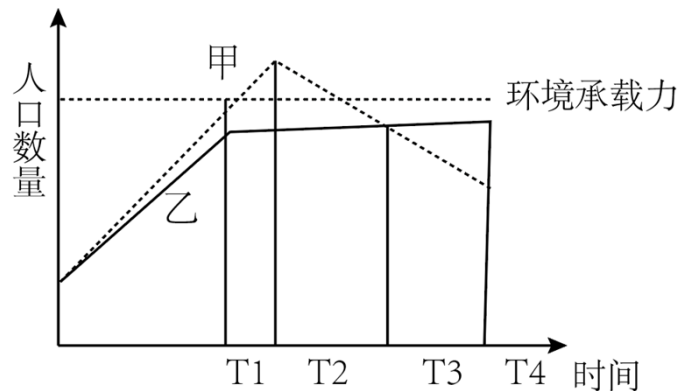
【5 题详 析】

结合图中信息可知，青藏高原地区人口分布不均，部分地区人口分布较为集中，在 35°N~40°N 人口较多，高海拔地区人口分布较少，东部地区人口分布多于西部，C 正确，排除 ABD。故选 C。

【6 题详 析】

结合所学知识，青藏高原地区海拔高，气温低，人口大多分布于低海拔地区，影响人口分布的主要因素在于热量，属于气候方面，A 正确；植被、光照和土壤对青藏高原地区人口分布影响较小，排除 BCD。故选 A。

我国西北某内流河区存在甲、乙两聚落，两聚落资源禀赋大致相同，水资源条件是甲、乙两聚落人口容量的重要限制因素。下图示意甲、乙两聚落人口数量随时间的变化。据此完成下面小题。



7. 随着时间的推移，甲、乙两聚落（ ）
- ①甲聚落生态环境压力小②乙聚落人地关系较协调③乙聚落人口容量变化大④甲聚落环境承载力变小
- A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④
8. 甲、乙两聚落人口控制的关键时期为（ ）
- A. T1                          B. T2                          C. T3                          D. T4
9. 未来，甲、乙两聚落（ ）
- A. 甲聚落应发展节水农业                      B. 乙聚落应大力鼓励生育
- C. 均应增大聚落开发强度                      D. 均应鼓励外来人口迁入

【答案】7. D    8. A    9. A

【解析】

【7题详析】

结合图中信息可知，甲地人口数量超过该地区的环境承载力，会破坏生态环境，生态环境压力变大，未来环境承载力会自我调整，比如今环境承载力变小，④正确，排除①；乙聚落人口数量没有超过该地区环境承载力，人地关系较协调，但人口容量并没有很大变化，②正确，排除③。故选 D。

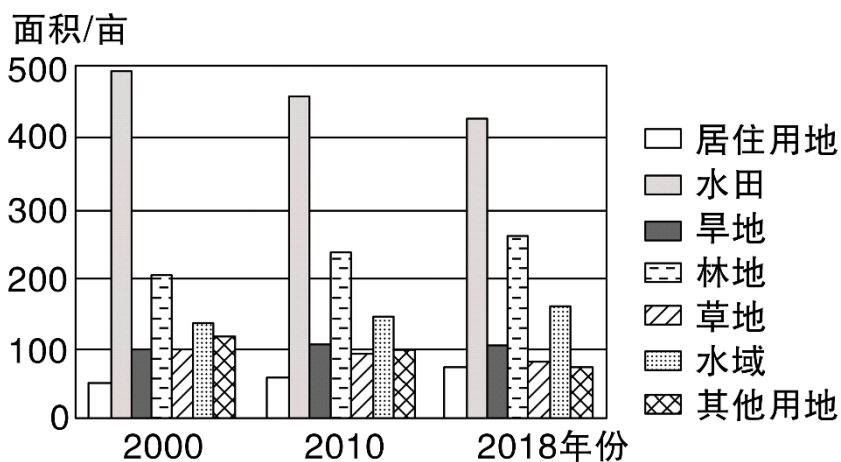
【8 题详 析】

结合所学知识，环境承载力是一个地区所能容纳人口规模的最大值，因此本地区人口数量控制应在未超过环境承载力时进行控制，避免破坏当地生态环境，T1 时期符合这一条件，T2、T3、T4 已经超过环境承载力，A 正确，排除 BCD。故选 A。

**【9 题详 析】**

结合材料信息可知，水资源条件是甲、乙两聚落人口容量的重要限制因素，甲地人口超过环境承载力，生态环境压力较大，应大力发展节水农业，A 正确；乙地环境承载力较小，不适合大力鼓励生育，也不适合增加聚落开发强度，也不适合鼓励外来人口迁入，排除 BCD。故选 A。

我国南北方受自然条件的影响，其聚落在土地利用类型上差异较大。下图为 2000--2018 年我国某聚落土地利用类型变化图（1 亩≈666.6m<sup>2</sup>）。据此完成下面小题。



10. 该聚落最可能为 ( )

- A. 南方的城市聚落
- B. 北方的城市聚落
- C. 南方的乡村聚落
- D. 北方的乡村聚落

11. 2000—2018 年该聚落在土地利用上 ( )

- A. 水田向旱地转化较多
- B. 林地面积减少速度快
- C. 水域用地增加量最大
- D. 部分草地转化为林地

【答 案】 10. C 11. A

【解 析】

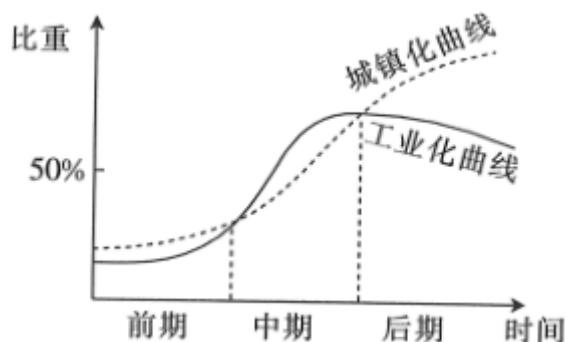
**【10 题详 析】**

结合图中信息可知，该地区主要以水田耕地为主，因此本地区属于南方乡村地区，C 正确，排除 ABD。故选 C。

**【11 题详 析】**

结合图中信息可知，2000—2018年该聚落在土地利用上水田面积减少，旱地面积增加，有可能是由于水田转向旱地，A正确；林地面积增加，排除B；水域面积有所增加，但不是最大，不如林地增加量大，排除C；草地面积减少，但不能推测草地是否转化为林地，排除D。故选A。

工业化是促进区域城镇化的一种重要方式。工业的发展会促进城市人口规模、土地利用方式、城市建设用地面积等经济要素的变化。下图示意工业化与区域城镇化曲线随时间变化关系。据此完成下面小题。



12. 工业化对城镇化的促进作用表现在 ( )

- ①吸引农村人口迁入城市      ②优化城市生态环境  
③促进城乡统筹一体化发展      ④增加城市第二、三产业比重

- A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ②④

13. 工业化对城镇化促进作用最明显的阶段为 ( )

- A. 前期阶段      B. 中期阶段      C. 后期阶段      D. 所有阶段

14. 后期阶段，推测城镇化发展的主要驱动因素是 ( )

- A. 交通线路      B. 工厂数量      C. 科技条件      D. 人口数量

【答案】12. B      13. B      14. C

【解析】

【12题详析】

结合所学知识，区域工业化可以提供较多的就业岗位，吸引大量农村人口迁入城市，①正确；工业化水平提高，城市生态环境可能变差，②错误；工业化导致人口空间迁移，农村劳动力减少，城镇化的中期阶段城乡差距增大，不利于城乡统筹发展，③错误；城镇化会优化区域产业结构，二、三产业比重会增加，④正确。故选B。

【13题详析】

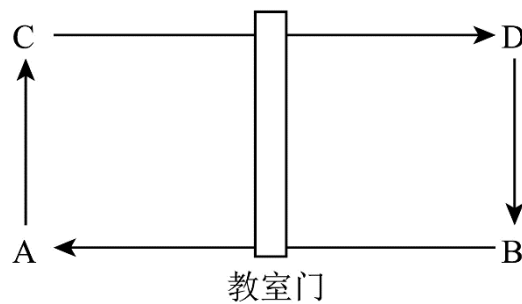


的建筑形式，既可以增加空间利用面积，也可起到通风、透气、排水、遮阳的作用，是南方地区独特的自然环境和人文环境相互演化的结果，体现了地域文化的地域分布性，并没有体现地域文化的相对稳定性、多样性并存、代际传承性，C 正确，排除 ABD；故选 C。

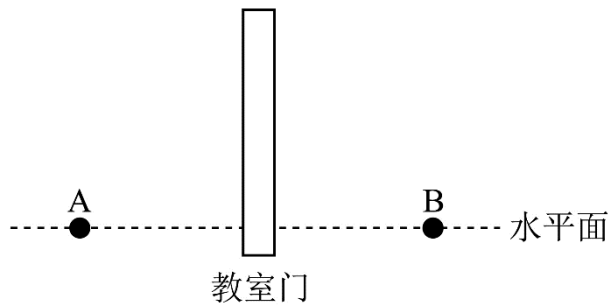
二、非选择题：本题共 3 小题，共 52 分。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。

我国北方冬季教室内外温差较大，在教室门开启的同时，因教室内外气压不同，教室门口附近出现局地性环流。下图为我国北方冬季教室门开启时教室门口附近的空气环流图，A、B、C、D 表示教室内的四个点。



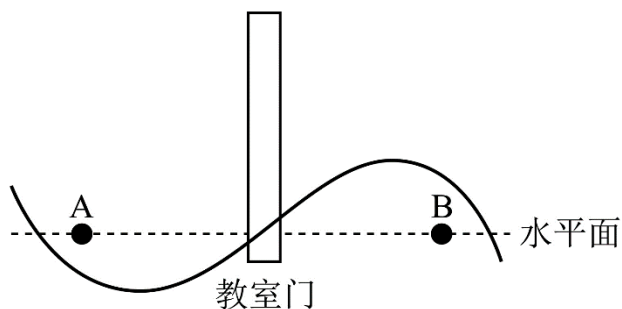
- (1) 图中 A、B、C、D 四点，位于室内的是\_\_\_\_点，位于室外的是\_\_\_\_点。
- (2) 图示四点中，气温最高的是\_\_\_\_点，气压最高的是\_\_\_\_点。
- (3) 在下图中 A、B 处画出等压线在水平方向上的分布情况。



- (4) 结合所学知识，从保暖御寒的角度阐述如何减少图示空气环流的产生。

【答案】(1) AC    BD

(2) A    B



(3)

(4) 教室门上下做好挡风措施，减少教室内外空气流动。

【解析】本题以我国北方冬季室内外温差为材料设置试题，涉及热力环流及其应用等相关内容，考查学生综合分析能力，地理实践力和综合思维素养。

【小问1详析】

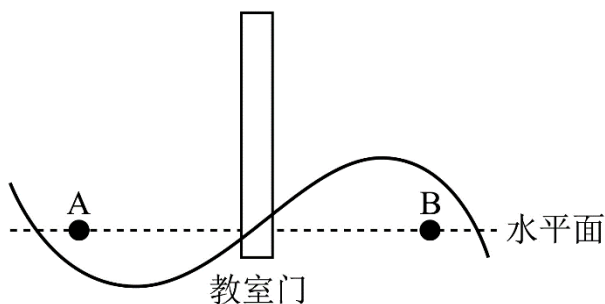
冬季时教室内外温差并不相同，教室内部受人类活动、取暖等影响温度较高，因此气流上升，教室外部气温较低，因此空气冷却收缩下沉，因此位于室内的是AC，位于室外的是BD。

【小问2详析】

结合热力环流原理可知，室内温度较高，因此做上升运动，室外温度较低空气冷却收缩下沉，因此，室内温度高于室外，A比C海拔较低，因此A处温度最高；室外由于空气冷却收缩下沉，在近地面形成高压，因此气压最高的为B点。

【小问3详析】

结合上题可知，A处由于受热膨胀上升，近地面形成低压，B处由于冷却收缩下沉，近地面形成高压，因此，等压面在B处上凸，在A处下凹，绘图如下：



【小问4详析】

结合所学知识，冬季时教室内外温差较大，可以在教室门下部做好挡风措施，减少室外冷空气进入，起到较好的保暖效果；同时在教室门上部做好防护措施，减少室内暖空气流出，更好的保暖御寒。

18. 阅读材料，完成下列要求。

改革开放之后，我国经济发展的不平衡性导致我国跨省人口迁移数量增多，规模增大。下表示意 1990-2020 年我国前五大跨省区迁移流的规模占比（单位：%）。

排名	1990 年	2000 年	2010 年	2020 年
1	广西—广东 (5.4)	湖南—广东 (7.8)	湖南—广东 (5.4)	广西—广东 (5.6)
2	江苏—上海 (3.8)	四川—广东 (6.7)	广西—广东 (4.1)	湖南—广东 (4.1)
3	河北—天津 (3.1)	广西—广东 (5.2)	四川—广东 (3.0)	安徽—浙江 (2.5)
4	湖南—广东 (2.4)	江西—广东 (3.8)	安徽—上海 (3.0)	安徽—江苏 (2.5)
5	山东—天津 (2.2)	湖北—广东 (3.5)	安徽—江苏 (3.0)	贵州—浙江 (2.3)

- (1) 表格所示迁移流中，始终为人口迁出区的省（区、市）是\_\_\_\_和\_\_\_\_。
- (2) 指出表格所示迁移流中始终为人口迁入区的省级行政区，并分析其吸引人口迁人的原因。
- (3) 说出 1990-2020 年我国前三大跨省区迁移流规模占比的变化，并分析原因。
- (4) 结合所学知识和表格，归纳表格所示阶段我国人口迁移的主要特点。

【答案】(1) 广西 湖南

(2) 省级行政区：广东；原因：经济发达，就业机会多；工资水平高，经济收入高；基础设施完善，生活条件好；教育、医疗等社会保障制度健全。

(3) 变化：1990-2020 年我国前三大跨省区迁移流规模占比先增加后减少；原因：1990

年以来，随着改革开放，东部沿海地区经济发展速度快，吸引大量劳动力迁入，跨省迁移流规模占比增加；2010年以来，随着中西部地区经济的逐步发展，跨省迁移流规模占比下降。

(4) 迁移规模大，以自发迁移为主；由中西部地区迁往东部地区；由农村迁往城市；由经济落后地区迁往经济发达地区。

【解析】本题以1990-2020年我国前五大跨省区迁移流的规模占比为背景材料，涉及人口迁移的特点、影响人口迁移的因素等知识点，考查了学生获取和解读地理信息、调动和运用相关地理知识的能力。

**【小问1 详析】**

根据表格可知，表格中始终为人口迁出区的省是广西省和湖南省，从1990-2020年，广西省人口主要迁往广东省；湖南省人口也主要迁往广东省。

**【小问2 详析】**

根据表格可知，表格中始终为人口迁入区的省级行政区是广东省。1990年以来，随着改革开放，广东省积极发展速度快，工业发达，就业机会多；经济发展水平较高啊，工资水平高，经济收入高；城市化水平较高，基础设施完善，生活条件好；与中西部地区相比，教育、医疗等社会保障制度健全。

**【小问3 详析】**

读图可知，2000年我国前三大跨省区迁移流规模占比最高，之后逐渐降低，因此变化为1990-2020年我国前三大跨省区迁移流规模占比先增加后减少；影响人口迁移的主要因素是经济发展，具体因为1990年以来，随着改革开放，东部沿海地区经济发展速度快，中西部地区经济相对落后，吸引大量劳动力从中西部地区跨省迁入东部地区，跨省迁移流规模占比逐渐增加；2010年以来，随着中西部地区经济的逐步发展，吸引劳动力在省内就业，跨省迁移流规模占比下降。

**【小问4 详析】**

1990年以来，影响人口迁移的因素主要是经济因素，随着改革开放，东部经济发展速度加快，地区之间经济发展不平衡，户籍政策不断放开，人口迁移规模大，以自发迁移为主；由中西部地区迁往东部地区；由农村迁往城市；由经济落后地区迁往经济发达地区。

19. 阅读图文材料，完成下列要求。

英国伦敦某工业城市在原有传统工业基础上，逐渐向高新技术产业转型，本着“生态、环保”的原则，该城市周边区域生态环境逐渐改善。下图为该城市的功能区空间分布图，①②③④为该城市住宅区的四个部分，该城市住宅区已存在明显的空间分化现象。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/148122031064006124>