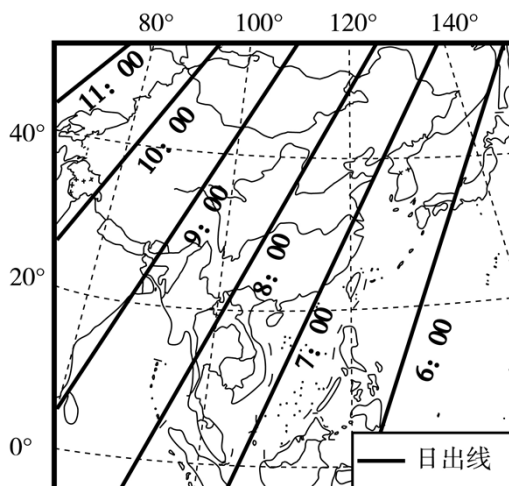


# 江苏省南京市江宁区 2023-2024 学年高二下学期期末考试

## 地理试题

一、单项选择题 在下面各小题的四个选项中，只有一个最符合题目要求，请在答题卡的相应方框内填涂。（本大题共 23 小题，每题 2 分，共 46 分）

下图示意某节日日出时刻（北京时间）分布图。完成下面小题。



1. 该节日可能为（ ）
 

A. 端午	B. 元旦
C. 国庆节	D. 劳动节
2. 相同经度差情况下，该日低纬较高纬日出时间间隔（ ）
 

A. 较长	B. 较短
C. 相同	D. 无法判断

【答案】1. B    2. C

【解析】

### 【1题详析】

读图可知，此节日北半球纬度越高，日出越晚，说明此时太阳直射南半球，北半球昼短夜长，且由晨线与经线的夹角较大可知，太阳直射南半球且远离赤道。端午节、劳动节，太阳直射北半球，AD 错误；国庆节在秋分日一周之后，太阳向南刚刚跨过赤道，C 错误；元旦时，刚刚经历冬至日，太阳由南回归线开始向北运动，晨昏线与经线的夹角较大，B 正确。故选 B。

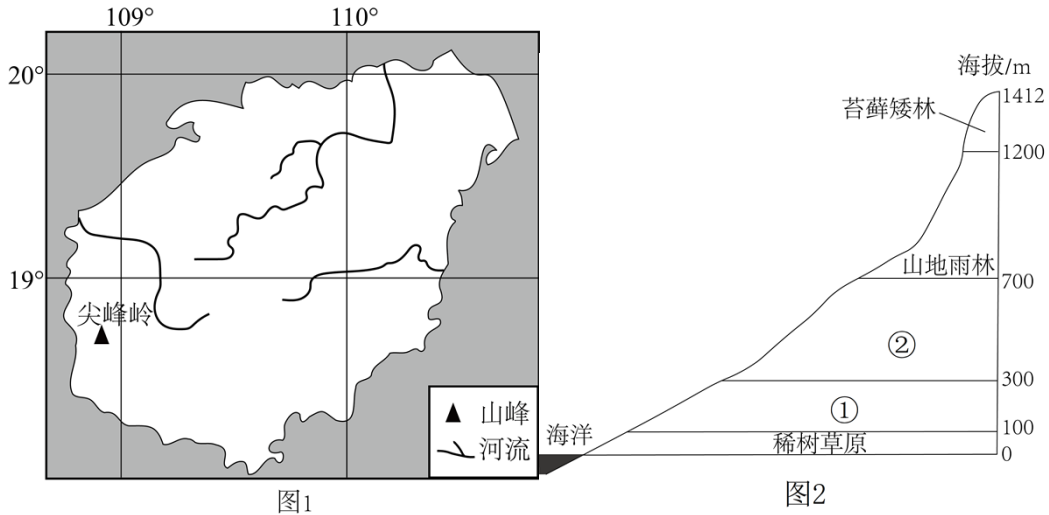
### 【2题详析】

根据所学可知，地球自西向东的自转运动产生了不同经度的时差，越靠东，时间越早；经度每相差 15°，时间相差 1 小时；经度相差 1°，地方时相差 4 分钟。地方时的差异，与纬度无关，相同经度差情况下，该日低纬较高纬日出时间间隔相等，C 正确，ABD 错误。故选 C。









10. ①②处的植被类型及形成其差异的主导因素分别为 ( )

- A. 落叶季雨林、常绿季雨林，热量
- B. 落叶季雨林、常绿季雨林，水分
- C. 常绿季雨林、落叶季雨林，热量
- D. 常绿季雨林、落叶季雨林，水分

11. 推测苔藓矮林的生境特征是 ( )

①风力大②光照足③雾天多④土层厚

- A. ①②
- B. ③④
- C. ①③
- D. ②④

【答案】10. B 11. C

【解析】

【10题详析】

比较四个选项可知，①②处的植被类型均为季雨林，山上山下的热量差异对雨林形成影响较小，而①②下方的山地基带稀树草原，上方为山地雨林，说明随海拔上升，水分条件逐渐变好，季节差异变小，下方的水分条件差，季节性落叶，上方水分条件好，常绿不落叶，故①处为落叶季雨林，②处为常绿季雨林，影响因素是水分差异，B对，ACD错。故选B。

【11题详析】

苔藓矮林植被分布海拔高，气温相对较低；海拔高，风力较强，林木容易受到风力破坏；1200m海拔以上地区日平均空气相对湿度在88%以上，云雾出现频率高，对太阳辐射的削弱作用强，到达地面的光照并不充足，①③对，②错；由图可知，苔藓矮林处地势起伏大，地形坡度较陡，水土易流失，土壤层较薄，肥力较低，④错误。C对，ABD错。故选C。

构成青藏高原的山体，大多由西向东延伸，到了横断山，突然转向。横断山区的文化号称“没有大陆，只有群岛”。下图为横断山脉南段沿东西方向剖面图，读图完成下面小题。





南京都市圈城市非通勤人口吸引力与公园广场设施密度关系图。完成下面小题。



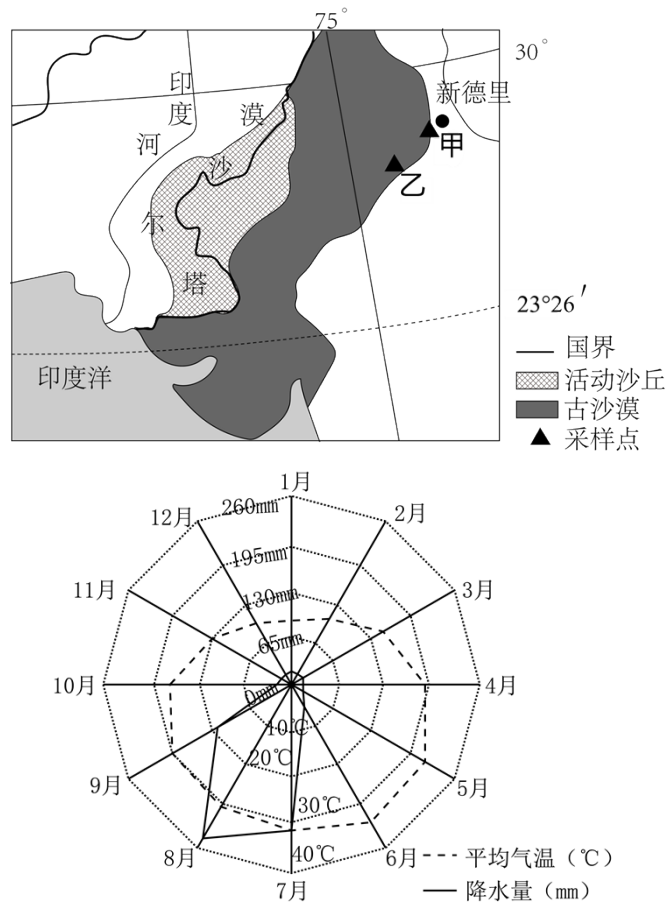


二、综合题：本大题共 3 小题，共计 54 分

24. 阅读图文材料，回答下列问题。

材料一：新德里地处南亚，北临喜马拉雅山，一年分为凉季（10 月至次年 3 月）、热季（4 月至 6 月）和雨季（7 月至 9 月）三季。

材料二：塔尔沙漠周边风成黄土分布广泛。某研究小组在甲、乙两地采样，发现甲地黄土粒径小于乙地。如图为新德里气候资料统计图及塔尔沙漠位置示意图。



(1) 指出新德里的气候类型并说明该地热季形成原因。

(2) 从整体性角度简述印度河下游地区的自然地理特征。

(3) 研究小组认为形成甲、乙两地黄土粒径差异的主导因素是西南季风，请提供论据。

【答案】(1) 热带季风气候 4-6 月太阳直射北半球，太阳高度角大；雨季未到，晴天多；北部喜马拉雅山阻挡冷空气。

(2) 全年高温，年降水量少；地势低平；河流径流量小；植被稀少。

(3) 甲采样点位于乙采样点东北；甲采样点粒径小于乙地；自西南向东北风力搬运作用逐渐减弱。

【解析】

【小问 1 详析】

结合所学知识及材料可知，新德里气候类型为热带季风气候。可从太阳辐射、下垫面等因素分析热季气温较高的原因。热季为4月至6月，太阳直射北半球，太阳高度角较大，地面接受的太阳辐射较多，气温较高；雨季为7月至9月，还没有到来，多晴朗天气；新德里北临喜马拉雅山，阻挡北方来的冷空气，气温较高。

【小问2详析】

自然地理特征即气候、地形、水文、植被、土壤等要素的特征。从纬度位置分析，印度河下游地区为热带地区，全年高温，该地年降水量较小；河流下游地区，地势低平；降水少，河流的径流量较小；植被生长所需要的水分条件较差，植被稀少。

【小问3详析】

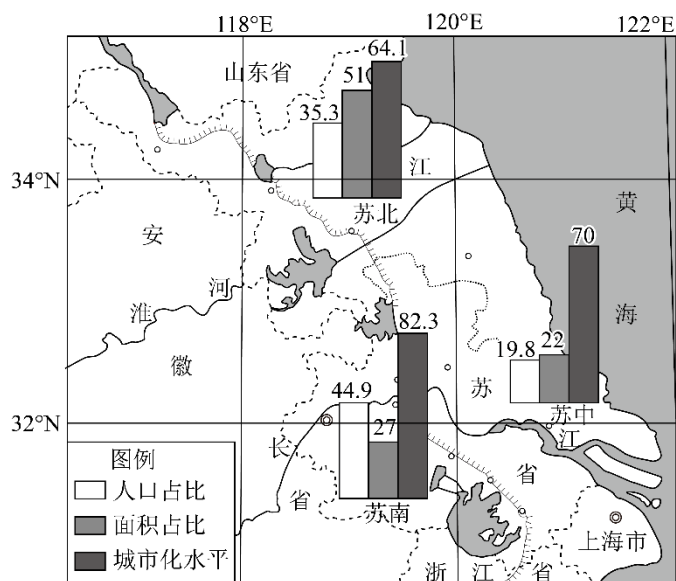
据材料可知，甲地黄土粒径小于乙地，甲采样点位于乙采样点的东北方向，西南季风先到达乙地后到达甲地，受风力搬运作用影响，颗粒大的黄土先沉积，颗粒小的黄土后沉积；西南季风的风力自西南向东北风力搬运作用逐渐减弱。由上述分析可知，甲、乙两地黄土粒径差异的主导因素是西南季风。

25. 阅读图文材料，完成下列要求。

材料一：耕地细碎化是指由于自然或人为因素，耕地变得零碎、分散、大小不一，并且每块耕地的面积都比较小，呈现出分散和有序格局。江苏省地形以平原为主，低山丘陵集中在该省西南部。专家研究发现江苏耕地细碎化地域分异明显，总体而言，细碎化程度苏北和苏中低于苏南地区。

随着我国农业生产持续的规模化发展，农村承包土地细碎化问题越来越突出，已严重制约了现代农业的快速发展。我国多地通过“一户一田，小田并大田”，促进土地向种粮大户集中，大大提高土地的利用率，利于粮食增产。

材料二：下图示意江苏省内部差异。



(1) 简述导致江苏苏南地区耕地细碎化程度更高的原因。

(2) 说明耕地细碎化对当地农业生产不利的影响。

(3) 分析“一户一田，小田并大田”的做法在粮食增产上所起的作用。

【答案】(1) 苏南低山丘陵面积大；苏南人口密度大，人均耕地少；苏南经济发展水平高，工业化、城市化发展较快。

(2) 随农村劳动力减少，导致耕地闲置、荒废和弃耕；增加了农业生产成本，不利于土地流转；限制了机械化水平的提高；阻碍了农业规模化经营和农业现代化进程。

(3) 可减少地界、小道等对耕地的占用，改善耕地被分割、分散状况，有利于扩大耕地面积；引导土地向种粮户集中，增加粮食种植面积；土地规整后，提高了机械化水平和生产效率，降低了生产成本，提高了种粮积极性；在一定程度上缓解农村劳动力不足；有利于统一种植及科学管理，提高农业科技水平，提升品质，增加单产。

【解析】

**【小问 1 详析】**

耕地细碎化程度高受地形及河流等自然因素影响，也受城镇化和城镇化发展占用耕地而影响。江苏省西南部以低山丘陵为主，低山丘陵面积大，对耕地切割作用强；苏南人口密度大，人均耕地少，少有规模化耕地；苏南经济发展水平高，工业化、城市化发展较快，占用耕地多，也造成耕地碎片化。

**【小问 2 详析】**

随着城镇化发展，农村劳动力向城镇转移，农村劳动力减少，导致耕地闲置、荒废和弃耕，对农业生产影响很大；耕地细碎化增加了农业生产成本，不利于土地流转，不利于耕地规模化发展；耕地碎片化导致耕地之间的田埂限制了大型机械的开展，限制机械化水平的提高；阻碍了农业规模化经营和农业现代化进程。

**【小问 3 详析】**

由材料可知，“一户一田，小田并大田”，促进土地向种粮大户集中，多片土地集中，使小块耕地之间的地界、道路等占用减少，耕地集中，扩大了耕地面积，从而实现规模化的粮食种植；土地面积增大，更有利于使用机械化生产，提高了生产效率，降低了生产成本，经济效益提高，增强农民种粮积极性，并一定程度缓解了农村劳动力短缺问题；规模化生产，有利于进行统一种植和科学管理，促进农业专业化，提高技术水平，提高作物品质，增加产量。

26. 阅读图文资料，完成下列问题。

2024 年全国两会，备受关注的热词“新质生产力”是指用新技术改造提升传统产业，积极促进产业高端化、智能化、绿色化。安徽合肥市在汽车产业方面正加快发展新质生产力。合肥市汽车产业起步于 1968 年，形成了一批汽车自主品牌。早在 2002 年，合肥市逐步向新能源汽车转型。2009 年，合肥市入选全国首批新能源汽车推广应用城市。2021 年，合肥市与 W

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/828131066064006124>