

学校 \_\_\_\_\_ 班级 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_

<b>考 生 须 知</b>	1. 本试卷共 8 页，共两部分，29 道小题。满分 100 分。考试时间 60 分钟。 2. 在试卷和答题纸上准确填写学校名称、班级名称、姓名。 3. 答案一律填涂或书写在答题纸上，在试卷上作答无效。 4. 在答题纸上，选择题用 2B 铅笔作答，其余题用黑色字迹签字笔作答。 5. 考试结束，请将本试卷和答题纸一并交回。
----------------------------	---

### 第一部分

本部分共 25 题，每题 2 分，共 50 分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

“风云四号”卫星是运行于赤道上空的地球同步静止卫星，该卫星运行方向、周期与地球自转相同。图 1 为其拍摄的地球影像。据此完成第 1、2 题。

1. 地球的形状是
  - A. 圆形
  - B. 椭圆形
  - C. 圆柱
  - D. 球体
2. “风云四号”卫星
  - A. 运行方向是自西向东
  - B. 运行一周是一年
  - C. 运行一周长度小于赤道周长
  - D. 到地心的距离是 6000 米

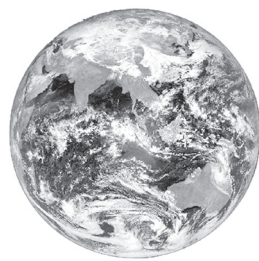


图 1

某同学用乒乓球、铁丝等物品制作简易地球仪演示地球运动。图 2 为其自制的地球仪。读图，完成第 3 ~ 5 题。

3. 制作地球仪时
  - A. 绘制的经线是连接南北两极，与赤道平行的圆圈
  - B. 绘制的纬线相互平行，长度由赤道向两极递减
  - C. 用铁丝穿过乒乓球代表地轴，地轴实际存在
  - D. 绘制的北极点是地球上的最北点，标注为 90° S
4. 演示地球自转的正确做法是
  - A. 移动地球仪，沿椭圆轨道做水平运动
  - B. 将地轴与桌面垂直，自左向右匀速拨动球体
  - C. 面对地球仪，自右向左匀速拨动球体
  - D. 从“北极”俯视，逆时针方向转动球体
5. 用灯泡代表太阳演示地球公转时，地球仪
  - ①自东向西绕灯泡运动
  - ②自西向东绕灯泡运动
  - ③公转的同时还要保持自转
  - ④在公转过程中地轴改变指向
  - A. ①③
  - B. ①④
  - C. ②③
  - D. ③④



图 2



同学们计划到天坛公园进行社会实践活动。图3中甲图为北京城区（部分）简图，乙图为天坛公园平面图。读图，完成第6~8题。

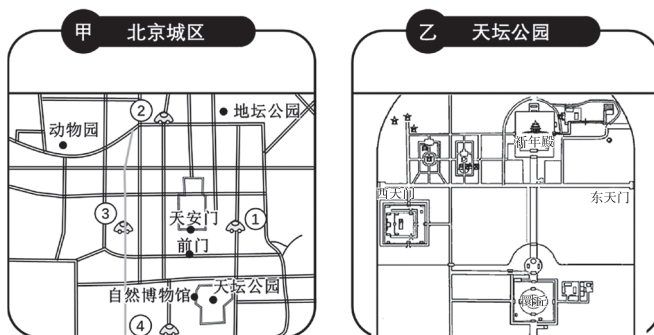


图3

6. 甲、乙两图相比
  - A. 甲图范围小
  - B. 乙图比例尺小
  - C. 甲图内容简略
  - D. 乙图图幅大
7. 甲图中的序号分别是同学们的出发点
  - A. ①地位于天坛公园西北方向
  - B. ②地距离天坛公园最近
  - C. ③地所在公路是南北走向
  - D. ④地出发需经过动物园
8. 同学们在天坛公园使用手机查阅电子地图时
  - A. 放大地图时，可以看到公园的更大的范围
  - B. 放大地图时，可以看到更详细的公园景点
  - C. 缩小地图时，发现地图下方的比例尺变大
  - D. 缩小地图时，比例尺、图幅和方向都会变化

图4为六大板块分布及富士山位置示意图。读图，完成第9、10题。

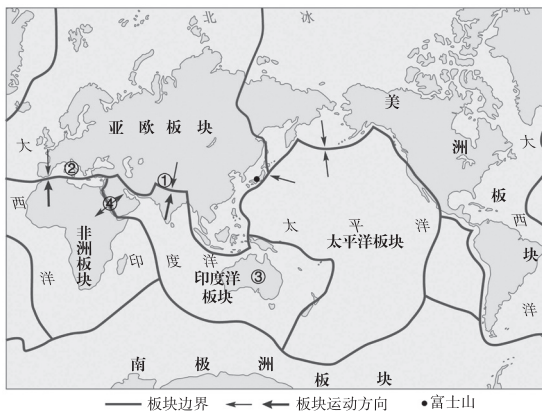


图4

9. 富士山地处
  - A. 美洲板块与太平洋板块交界处
  - B. 非洲板块与印度洋板块交界处
  - C. 南极洲板块与美洲板块交界处
  - D. 太平洋板块与亚欧板块交界处
10. 运用板块构造学说的观点，下列现象解释正确的是
  - A. 亚欧板块与印度洋板块张裂运动，①处青藏高原高度不变
  - B. 亚欧板块与非洲板块碰撞挤压，②处地中海面积不断缩小
  - C. 印度洋板块与太平洋板块张裂运动，③处澳大利亚多地震
  - D. 非洲板块与印度洋板块碰撞挤压，④处红海面积不断扩大



全球变暖会导致冰川消融、海平面上升，不仅危害自然生态系统的平衡，还会影响人类生存。

图 5 为 1980—2021 年中国沿海海平面变化示意图。读图，完成第 11 ~ 13 题。

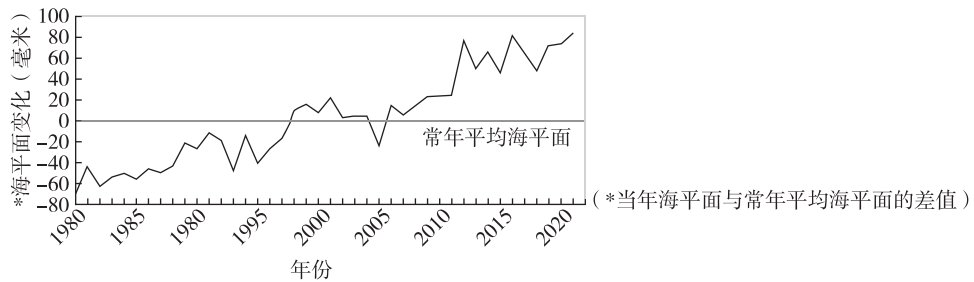


图 5

11. 中国沿海海平面
- A. 持续上升      B. 波动上升      C. 持续下降      D. 波动下降
12. 为合理开发和保护海洋，我们应当
- A. 最大限度开采海洋资源      B. 大力发展深海捕捞业
- C. 全面禁止海洋旅游开发      D. 建立海洋自然保护区
13. 有助于缓解全球气候变暖的是
- ①开发和利用清洁能源      ②尽量乘坐公共交通工具
- ③随手关灯，节约用电      ④提高煤炭在能源消费中的比例
- A. ①②③      B. ①②④      C. ①③④      D. ②③④

近年来，北京加大大气污染治理力度。图 6 为 2013—2020 年北京市空气质量各级别天数占比统计图。读图，完成第 14 ~ 16 题。

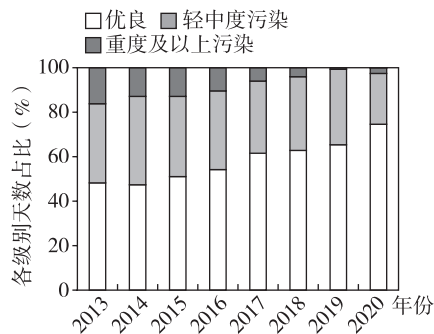


图 6

14. 图中，重度及以上污染级别天数占比最低的年份是
- A. 2013 年      B. 2015 年      C. 2017 年      D. 2019 年
15. 2013—2020 年北京市空气质量变化趋势为
- A. 整体向好      B. 不断恶化      C. 先变好再变差      D. 先变差再变好
16. 为进一步巩固北京市大气污染治理成效，应当
- A. 鼓励秋收后焚烧秸秆      B. 允许工厂未经处理排放废气
- C. 禁止乘坐私家车出行      D. 健全大气污染治理法律法规



图7为世界年平均气温分布图(单位:℃)。读图,完成第17~19题。

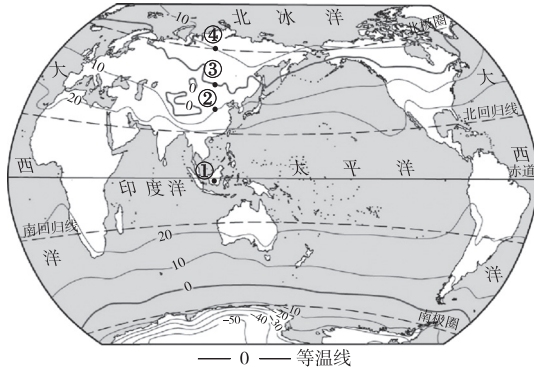


图7

17. 图中①②③④四地中,年平均气温最高的是  
 A. ①                      B. ②                      C. ③                      D. ④
18. 年平均气温  
 A. 温差北半球大于南半球                      B. 同纬度地区陆地均高于海洋  
 C. 20℃以上地区多在南北回归线之间                      D. 北极地区比南极地区低
19. 世界年平均气温分布的一般规律是  
 A. 从两极向赤道递减                      B. 从沿海向内陆递减  
 C. 从低纬向高纬递减                      D. 从高原向平原递减

图8为世界年降水量分布图。读图,完成第20~22题。

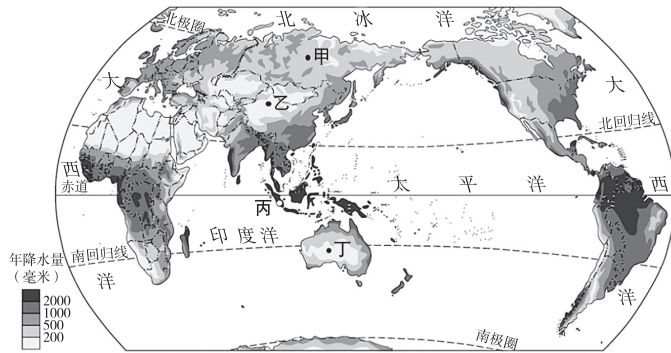


图8

20. 甲、乙、丙、丁四地中,年降水量在2000mm以上的是  
 A. 甲                      B. 乙                      C. 丙                      D. 丁
21. 世界年降水量  
 A. 赤道附近降水多,两极地区降水少  
 B. 山地,迎风坡降水少,背风坡降水多  
 C. 中纬度地区,沿海地区降水少,内陆地区降水多  
 D. 回归线附近,大陆西岸降水多,大陆东岸降水少
22. 导致乙地降水较少的主要影响因素是  
 A. 纬度位置                      B. 海陆位置                      C. 地形因素                      D. 人类活动



2022年11月15日联合国在《世界人口展望2022》报告中宣布：世界人口总数达到80亿，这对人类发展而言既是压力也是成就。图9为世界人口数量和年增长率及预测图。读图，完成第23~25题。

23. 世界人口数量变化总趋势是

- A. 持续增加
- B. 逐年减少
- C. 保持不变
- D. 先下降再增加

24. 世界人口年增长率

- A. 1960年最低
- B. 1980年最高
- C. 2020年为0.5%
- D. 2030年后持续下降

25. 人口增长

- ①过快易引发水土流失、土地荒漠化、水污染等环境问题
  - ②过快会导致水资源短缺、人均耕地面积减少等资源问题
  - ③过慢会导致交通拥堵、居住条件差、就业难等社会问题
  - ④过慢会导致国家劳动力短缺、国防兵源不足等社会问题
- A. ①②③    B. ①②④    C. ①③④    D. ②③④

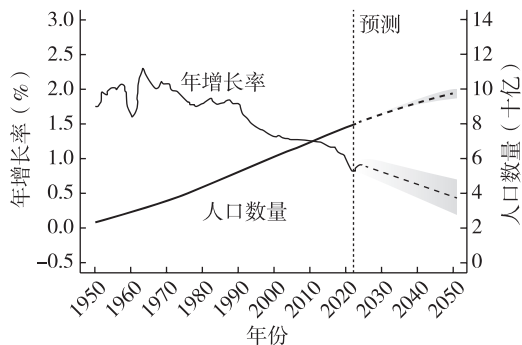


图9



## 第二部分

本部分共4题，共50分。

26. (13分) 中国共产党第二十次全国代表大会于2022年10月16日至22日在北京举行。天安门广场及长安街沿线花坛布置以“喜迎二十大，奋进新征程”为主题。图10为地球公转运动示意图，图11为天安门广场导游图，图12为“祝福祖国”花篮照片。阅读图文资料，回答下列问题。

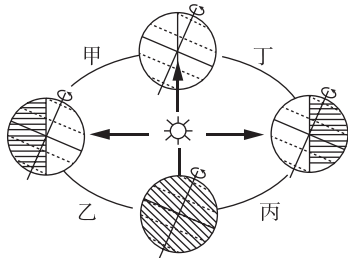


图10



图12

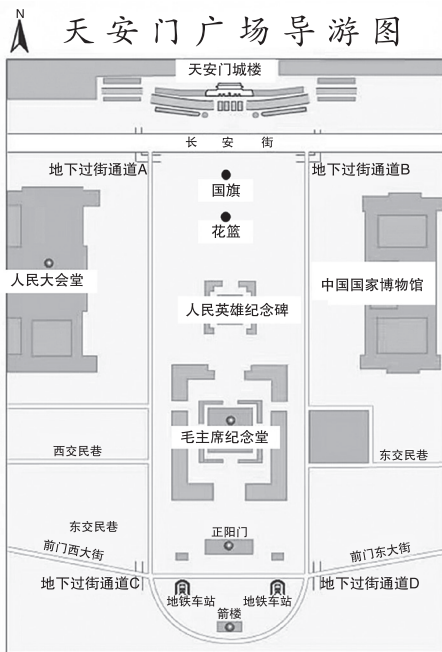


图11

- (1) “二十大”开幕时，地球运行在图 10 所示的公转轨道\_\_\_\_\_ (甲 / 乙 / 丙 / 丁) 段，此时最接近“二分二至”中的\_\_\_\_\_节气，该节气太阳直射点位于\_\_\_\_\_ (纬线名称)。
- (2) 会议期间，北京昼夜长短状况为\_\_\_\_\_，日落时间越来越\_\_\_\_\_ (早 / 晚)，正午国旗杆影子逐渐变\_\_\_\_\_ (长 / 短)。
- (3) 会议期间正值北京的\_\_\_\_\_季，可能在北京欣赏到的是\_\_\_\_\_ (选择填空)。
- A. 玉渊潭樱花盛开    B. 圆明园荷花绽放    C. 香山枫叶变红    D. 故宫银装素裹
- (4) 读图 11，距人民大会堂最近的地下过街通道是\_\_\_\_\_ (A/B/C/D)，从该通道进入广场后，看到花篮位于国旗的\_\_\_\_\_方向。
- (5) 图 12 照片拍摄时间为当天\_\_\_\_\_ (上午 / 中午 / 下午)，你的判断理由为\_\_\_\_\_。表示当天天气状况的符号是\_\_\_\_\_ (选择填空)。



A



B



C



D

27. (10分) 某学校组织同学们周末去森林公园开展登山活动，图 13 为森林公园等高线示意图。阅读图文资料，回答下列问题。

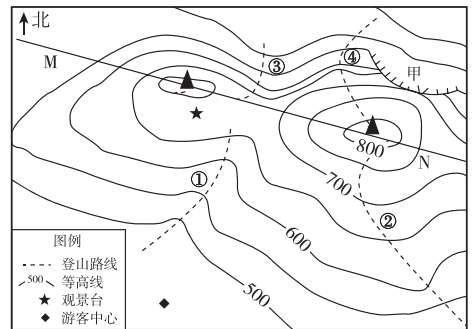
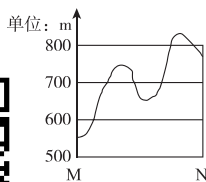
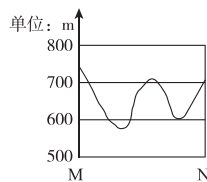


图 13

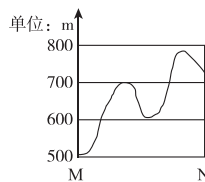
- (1) 同学们分别沿三条路线登山：路线①是沿\_\_\_\_\_ (地形部位) 登山，路线②的登山行进方向为：先向\_\_\_\_\_再转向\_\_\_\_\_。沿路线④登山，同学们看到有游客在甲处体验攀岩运动，是因为甲处的地形部位是\_\_\_\_\_。
- (2) 观景台的海拔高度约为\_\_\_\_\_米，与山峰相比附近地势相对\_\_\_\_\_ (平坦 / 崎岖)，适宜建设配套休息设施，观景台与游客中心的相对高度约为\_\_\_\_\_米。
- A. 85                      B. 135                      C. 240                      D. 315
- (3) ①、③路线的同学都到观景台汇合，路线\_\_\_\_\_ (① / ③) 的同学感觉登山比较费力，理由是\_\_\_\_\_。
- (4) 下列沿 MN 段绘制的地形剖面示意图正确的是\_\_\_\_\_ (选择填空)。



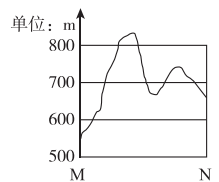
A



B



C



D



28. (14分)“薄荷四国”指墨西哥、印度尼西亚、尼日利亚、土耳其四个具备较快增长潜力的发展中国家。图14为世界气候类型分布图及“薄荷四国”简图。阅读图文资料,回答下列问题。

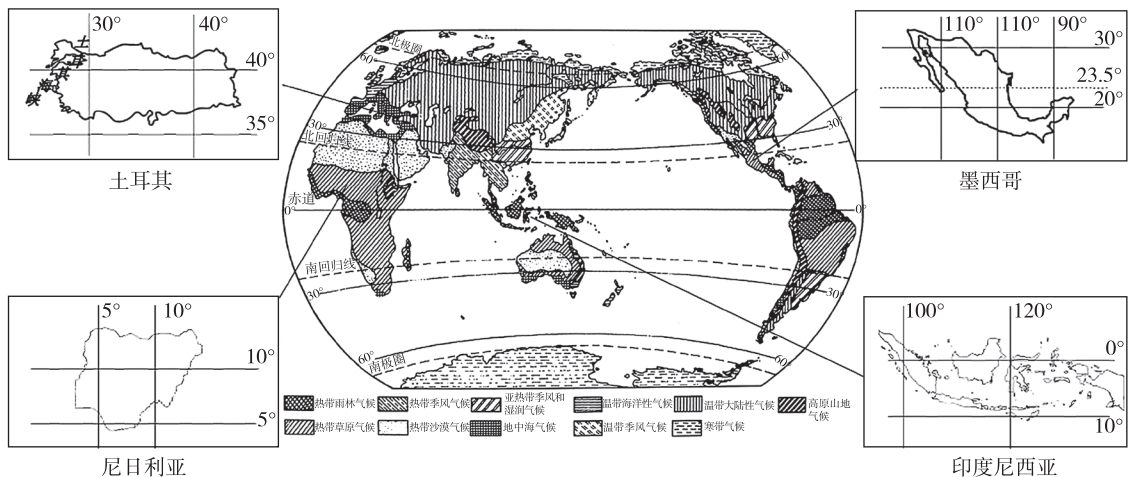


图 14

(1) 从位置上看,薄荷四国中墨西哥位于\_\_\_\_\_ (东/西)半球;\_\_\_\_\_ (国家)跨越南半球和北半球;\_\_\_\_\_ (国家)横跨亚洲与欧洲;尼日利亚濒临\_\_\_\_\_ 洋且全部位于五带中的\_\_\_\_\_。

(2) 图15为印度尼西亚气温曲线和降水量柱状图,该国各月平均气温均高于\_\_\_\_\_ °C,年降水量约为\_\_\_\_\_ 毫米,该地的气候特征为\_\_\_\_\_。结合气候特点,如果春节期间前往该国应准备的物品有\_\_\_\_\_ (写出一种),理由是\_\_\_\_\_。

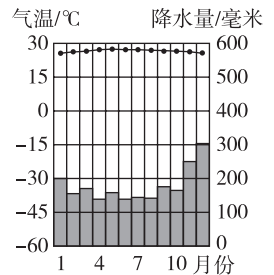


图 15

(3) 在尼日利亚最有可能看到图16中\_\_\_\_\_ (甲/乙/丙/丁)所示景观,该地所处气候类型为\_\_\_\_\_。尼日利亚首都阿布贾气温显著高于北京,导致两地气温差异的主要影响因素是\_\_\_\_\_。



图 16

(4) 近些年,中国与“薄荷四国”的往来密切,这种合作被称为\_\_\_\_\_ (南北对话/南南合作)。



29. (13分) 同学们在地理课上探究人口、聚落与自然环境的关系。图17为世界人口分布图、图18为西亚传统民居、图19为西亚某地气温曲线和降水量柱状图。阅读图文资料，回答下列问题。

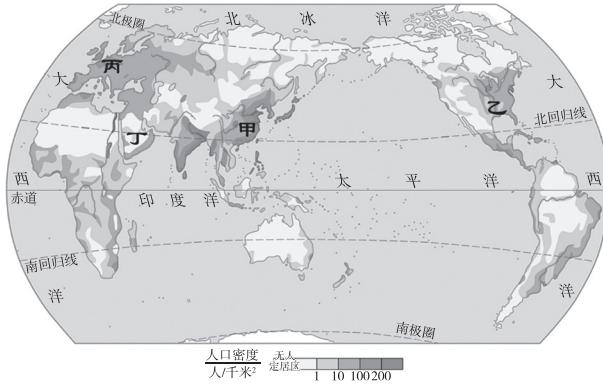


图17



图18

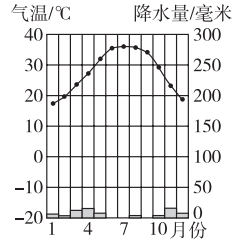


图19

**探究问题一：人口分布与自然环境的关系**

(1) 读图17可知，世界人口分布具有\_\_\_\_\_ (均匀/不均匀) 的特点。甲、乙、丙三地人口稠密：从纬度位置看，都分布在\_\_\_\_\_ (中低纬度/高纬度) 地区；从海陆位置看，多分布在\_\_\_\_\_ (沿海/内陆) 地区；从\_\_\_\_\_ (自然因素) 看，多分布在平原。丁地人口稀疏，主要原因是该地\_\_\_\_\_ (选择填空)。

- A. 极端干旱      B. 气候湿热      C. 终年严寒      D. 地势高峻

**探究问题二：聚落与自然环境的关系**

(2) 分析西亚传统民居与当地自然环境的关系。

当地自然环境	西亚传统民居特点
全年① (炎热/寒冷)	为减少热量的传递，墙体较厚
降水② (多/少)	屋顶形状为③ (斜顶/平顶)
风沙较大	为防止风沙侵入，窗子较④ (大/小)
树木、野草等地表植被⑤ (多/少)	材料就地取材，形成土砖、泥房

**探究问题三：聚落的发展与保护**

资料：萨那古城地处于西亚地区，历史悠久，处在从印度洋经苏伊士运河到达地中海的咽喉地带，隔红海和曼德海峡与非洲相望。其老城区1986年就被认定为世界文化遗产，古城的楼堂屋宇用石头垒砌而成，石墙上雕刻着精美图案和花纹，窗户上半部为圆拱形，镶嵌彩色玻璃。清晰可辨的住宅塔楼、挺拔的宣礼尖塔，掩映在周围的群山中，组合成完美的整体，宛若仙境。

(3) 下面是对萨那古城的三句精彩评语，请仿照示例，从资料中提取出对应的文字信息。

【示例】评语1：聚落与当地自然环境融为一体。

文中信息：清晰可辨的住宅塔楼、挺拔的宣礼尖塔，掩映在周围的群山中，组合成完美的整体，宛若仙境。

评语2：建筑风格独特 文中信息：\_\_\_\_\_ 评语3：交通位置重要 文中信息：\_\_\_\_\_

(4) 面对别具特色的传统民居，正确的做法是\_\_\_\_\_ (两项选择)。

- A. 全部拆除后建设现代化高楼大厦      B. 在原有基础上合理维护开发  
C. 加强保护，有效推动其传承发展      D. 大力商业化，提高经济收入



# 七年级第一学期期末参考样题

## 地理参考答案

2022.12

### 第一部分（共 50 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	D	A	B	D	C	C	C	B	D	B
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	B	D	A	D	A	D	A	C	C	C
题号	21	22	23	24	25					
答案	A	B	A	D	B					

### 第二部分（共 50 分）



26. (13分)

- (1) (3分) 丙                      秋分                      赤道
- (2) (3分) 昼短夜长              早                      长
- (3) (2分) 秋                      C
- (4) (2分) A                      南
- (5) (3分) 下午      花篮的影子朝向偏东方向，说明太阳位于偏西方向，应为下午 A

27. (10分)

- (1) (4分) 山谷                      西北                      东北                      陡崖
- (2) (3分) 650-700 (或之间的任意数字)              平坦                      C
- (3) (2分) ③                      ③路线等高线密集，坡度较陡，登山较费力
- (4) (1分) A

28. (14分)

(1) (5分) 西 印度尼西亚 土耳其 大西洋 热

(2) (5分) 15 2400 全年高温多雨  
雨伞 春节期间当地降水较多，所以需要准备雨具

(3) (3分) 乙 热带草原气候 纬度位置

(4) (1分) 南南合作

29. (13分)

(1) (5分) 不均匀 中低纬度 沿海 地形 A

(2) (5分) ①炎热 ②少 ③平顶 ④小 ⑤少

(3) (2分)

评语2文中信息：古城的楼堂屋宇用石头垒砌而成，石墙上雕刻着精美图案和花纹，窗户上半部为圆拱形，镶嵌彩色玻璃。(1分)

评语3文中信息：处在从印度洋经苏伊士运河到达地中海的咽喉地带，隔红海和曼德海峡与非洲相望。(1分)

(2) (1分) BC (答对一个得0.5分，多答不得分)

