

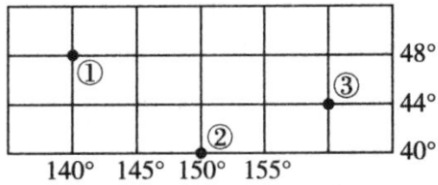
# 七年级上册地理期末试卷及答案A卷人教版

一、选择题（每空2分，共50分）

1. 本初子午线是（ ）

- A. 东、西半球的分界线
- B. 南、北半球的分界线
- B. 东、西经度的分界线
- D. 南、北纬度的分界线

2. 读“经纬网图”，判断下列说法正确的是（ ）



- A. ①②③三点都在西半球
- B. ①点位于高纬度地区
- C. ②点所在的纬线最长
- D. ③点所在的经线最长

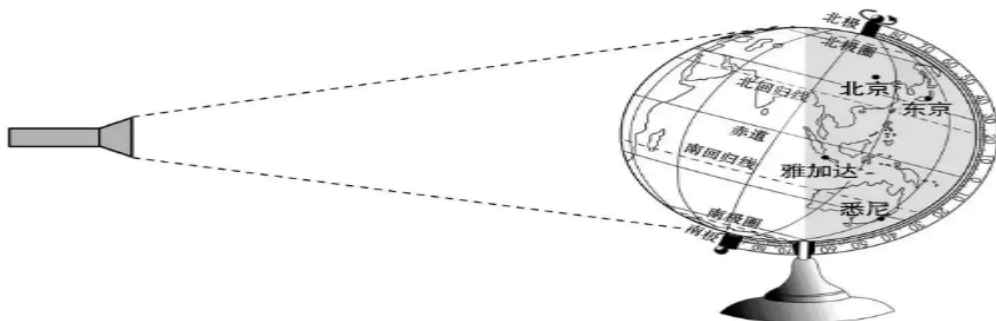
3. 毛泽东在《七律二首·送瘟神》中写道“坐地日行八万里，巡天遥看一千河”，“坐地日行八万里”蕴含着的地理知识是（ ）

- A. 地球公转的速度
- B. 地球赤道的周长
- C. 地球的表面积
- D. 地球的平均半径

4. 唐诗“白日依山尽，黄河入海流。欲穷千里目，更上一层楼。”所蕴含的地理知识是（ ）

- ①地球的自转
  - ②黄河是外流河
  - ③地球的形状
  - ④地球的公转
- A. ①②③
  - B. ②③
  - C. ①②
  - D. ①②③④

用手电筒的光线模拟太阳光照，演示地球运动及产生的地理现象，读图，完成5-6题。



5. 此图大致是哪个节气的地球日照图（ ）

- A. 春分
- B. 夏至
- C. 秋分
- D. 冬至

6. 此时，如果家住泉州的小明，想去悉尼旅游，应该带上（ ）

- A. T恤 B. 棉袄 C. 羽绒衣 D. 长袖衬衣

7. 地球公转至春分点时太阳直射在（ ）

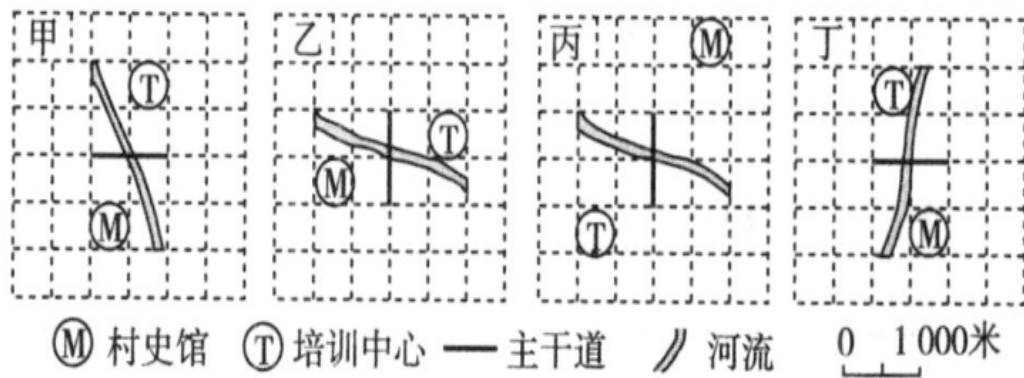
- A. 北回归线上 B. 南回归线上 C. 北极圈上 D. 赤道上

8. 地图的基本要素包括比例尺、图例和（ ）

- A. 信息 B. 方向 C. 大小 D. 材料

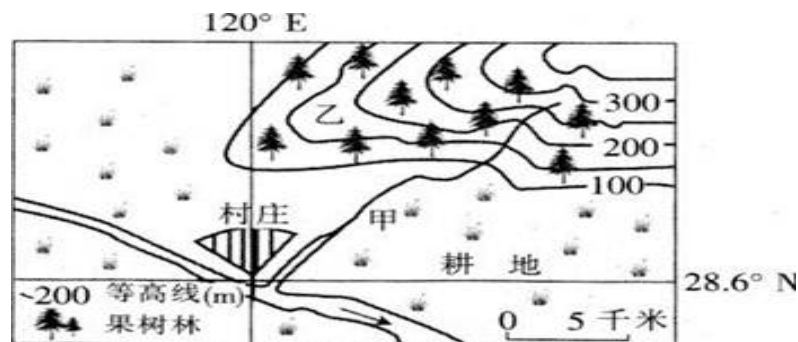
9.

某行政村东西长2千米，南北宽1千米，主干道从南向北通过，河流自东南向西北流过。该村拟修建村史馆和培训中心，分别位于该村西南部和东北部。与上述信息相符的是下图中的（ ）



- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

下图为我国东南丘陵某地等高线图。读图，完成下列10-12题。



10. 乙处果树林位于（ ）

- A. 山谷            B. 山脊            C. 山峰            D. 陡崖

11. 图中的耕地分布在（ ）

- A. 高原地区        B. 丘陵地区        C. 山地地区        D. 平原地区

12. 陆地表面地形多种多样，不仅有山地、高原、平原，还有盆地和丘陵。下列对盆地地形景观的描述，正确的是（ ）

- A. 海拔一般在200米以下，地面广阔平坦    B. 海拔一般在200米以上，地面广阔平坦  
C. 四周被山岭、高原环绕，中间为平原或丘陵    D. 中间低，四周高，海拔在500米以上

13. 4月25日，第二届“一带一路”国际合作高峰论坛在北京市怀柔区举行，来自200多个国家和国际组织近5000名外宾出席。想知道怀柔区位于北京市的具体方位，最好查阅（ ）

- A. 中国地形图      B. 中国气候类型图    C. 北京市政区图      D. 怀柔区交通图

读“半球示意图”，回答下面14-15问题



图甲



图乙



图丙



图丁

14. 图中所示半球中，代表东半球的是（ ）

- A. 图甲    B. 图乙    C. 图丙    D. 图丁

15. 关于图中数字所代表的大洲或大洋，叙述正确的是（ ）

- A. ①是世界第二大洋——大西洋    B. ②是印度洋，被三大洲环绕  
C. ③是欧洲，位于北冰洋沿岸      D. ④是南极洲，与南美洲距离最近





16. 以下实例能说明地球表面海陆变迁的叙述中，错误的是（ ）

- A. 喜马拉雅山上发现海洋生物化石, 是珠穆朗玛峰不断升高的证明
- B. 地中海面积不断缩小、大西洋面积不断扩大
- C. 台湾海峡海底分布着古代森林的遗迹, 是因为地壳断裂下沉
- D. 大陆漂移说是通过研究了大西洋两岸的轮廓相似性后提出来的

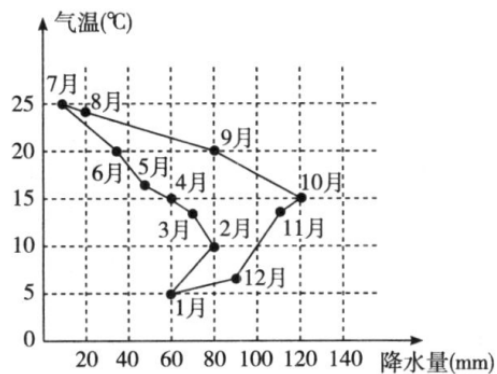
17. 全球有几大板块（ ）

- A. 四 B. 五 C. 六 D. 七

18. 受厄尔尼诺影响, 2016年春季我国天气多变, 气温变化剧烈, 常德市5月31日最高气温达33° C, 对比前一日气温飙升9° C, 5月31日的天气可能是（ ）

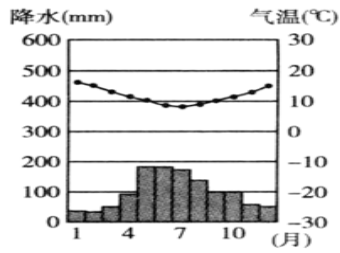
- A.  B.  C.  D. 

19. 气温和降水是气候的两大要素。下列关于某地气温和降水量统计图的说法，正确的是（ ）

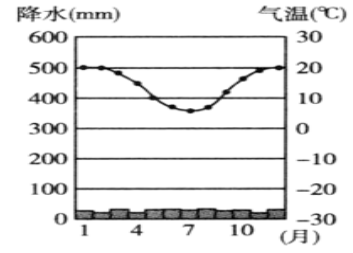
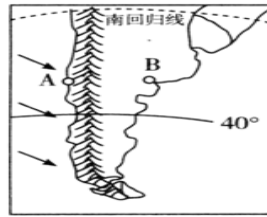


- A. 该地10月气温最高 B. 该地7月降水量最多
- C. 该地位于南半球 D. 该地气候雨热不同期

读“安第斯山脉南段图及A、B两地的气候资料图”，回答下面20-21问题



A地



B地

20. 图中A地的气候类型是 ( )

- A. 地中海气候 B. 亚热带季风气候 C. 温带季风气候 D. 温带海洋性气候

21. 造成A, B两地降水不同的主要因素是 ( )

- A. 纬度因素 B. 地形因素 C. 海陆分布 D. 太阳辐射

22. 下列关于世界人口的叙述, 正确的是 ( )

- A. 人口增长过快是世界各国普遍存在的问题 B. 亚洲是世界人口自然增长率最高的大洲  
C. 热带雨林地区水热条件十分优越, 人口稠密 D.

人口的增长要与社会、经济发展相适应

23. 生活在亚洲西部和非洲北部的阿拉伯人, 属于 ( )

- A. 混血人种 B. 黄色人种  
C. 黑色人种 D. 白色人种

24. 如果联合国邀请你去联合国大会上发言, 下列哪种语言你不能使用 ( )

- A. 西班牙语 B. 阿拉伯语 C. 俄语 D. 葡萄牙语

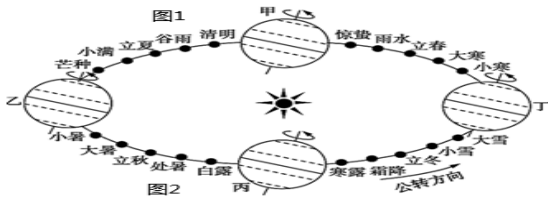
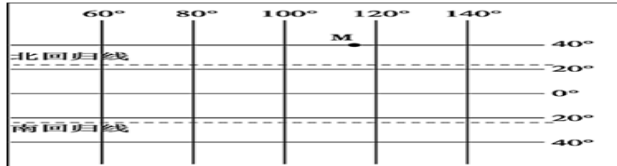
25. “天苍苍, 野茫茫, 风吹草低见牛羊”, 这句话描述的景观是 ( )

- A. 农村 B. 牧村 C. 渔村 D. 林场

二、综合题（每空1分，共50分）

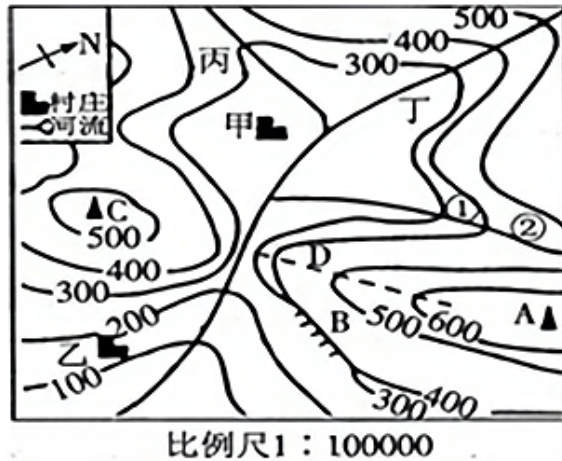
26. 2019年10月1日，正值中华人民共和国70岁华诞！庆祝中华人民共和国成立70周年阅兵式于上午10点在北京天安门广场隆重举行。读经纬网图（图1）和二十四节气图（图2），回答下列问题。

(10分)



- (1) 图中M地（40° N，116° E）为北京，其位于\_\_\_\_\_带。（填温度带名称）
  
- (2) 在美国上学的小明收看阅兵式直播时是当地晚上10点钟，造成这种差异的原因是地球的\_\_\_\_\_（填“自转”或“公转”）。
  
- (3) 我国共有24个节气，每15天一个节气。10月1日，我国处在公转轨道甲乙丙丁中\_\_\_\_\_与\_\_\_\_\_之间。
  
- (4) 悉尼的经纬度是（34° S，151° E），和北京同属\_\_\_\_\_半球（填“东”或“西”），其位于北京的\_\_\_\_\_方向。国庆期间我国正值硕果累累的秋季，悉尼正值\_\_\_\_\_季。
  
- (5) 地球公转到丁位置时，正值北半球\_\_\_\_\_（节气），该日北半球各地建筑物的影子达到一年中的最\_\_\_\_\_（填“长”或“短”），海口市的昼夜长短情况是\_\_\_\_\_。

27. 读“某地区等高线地形图”，分析回答。（8分）



- (1) 根据等高线的形态可以判断：D处是\_\_\_\_\_（山地部位）；甲处的地形类型是\_\_\_\_\_；丁河段的流向大致是\_\_\_\_\_。
- (2) ①、②段河流中，流速较快的是\_\_\_\_\_段，理由是\_\_\_\_\_。
- (3) 山顶C的海拔介于\_\_\_\_\_米之间。甲村到乙村图上距离为2.7厘米，两村间的实地距离是\_\_\_\_\_千米。
- (4) 若在图示区域建一座海拔300米的水库大坝，最有可能被移民搬迁的是\_\_\_\_\_村。

28. 读图文资料，回答下列问题。（13分）

2017年9月25日17时-

28日17时，微信登录界面出现了罕见的“变脸”。图1的“蓝色弹珠”是NASA在全世界范围公开的第一张完整的地球照片，图2是中国新一代静止轨道气象卫星“风云四号”观测到的卫星云图。



图 1



图 2

图1中地球照片被称为“蓝色弹珠”的原因是地球表面海洋面积大于陆地面积，呈现蓝色。图2中的卫星云图可以帮助气象部门预报天气。

为了更清晰地看出照片中的陆地轮廓，老师将照片进行了处理，如图3、图4所示。



图 3



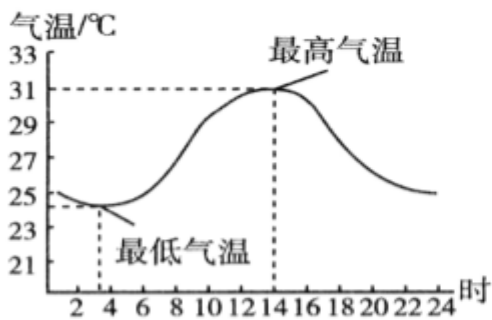
图 4

(1) 图3中可以看到的大洲有\_\_\_\_\_洲、\_\_\_\_\_洲、\_\_\_\_\_洲；微信团队选用该照片是希望将“人类起源”之意赋予启动页面，他们指的是图3中面积最大的\_\_\_\_\_洲，该洲中南部主要以\_\_\_\_\_人种为主。

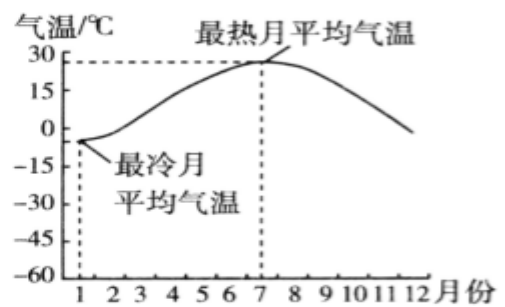
(2) 图4显示范围主要处于\_\_\_\_\_（东、西）半球，图中可以看到的大洋有\_\_\_\_\_洋、\_\_\_\_\_洋，其中甲国位于\_\_\_\_\_洲，乙国位于\_\_\_\_\_洲。

(3) “变脸”照片拍摄于2017年6月7日13时，此时甲国东部地区的气候特点是\_\_\_\_\_，乙国正处于一年中的\_\_\_\_\_（季节），这主要是由于两国所处\_\_\_\_\_位置不同造成。

29. 气温变化曲线图的判读 (14)



某地某日气温日变化



某地某年气温年变化

(1) 读气温日变化曲线图可知，该日最低气温出现在\_\_\_\_\_时（日出前后），约\_\_\_\_\_°C；随后气温逐渐升高，至\_\_\_\_\_时左右达到最高，约\_\_\_\_\_°C，随后气温逐渐下降。该日气温日较差为\_\_\_\_\_°C。

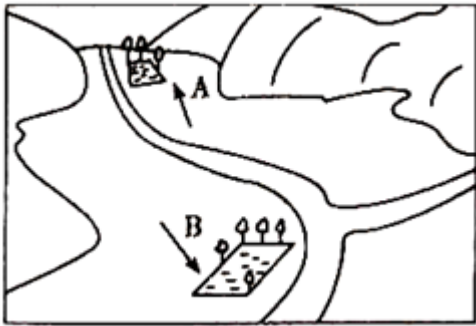


(2) 读气温年变化曲线图可知，该地一年中\_\_\_\_\_月平均气温最低，约为\_\_\_\_\_℃，随后月平均气温逐渐升高，\_\_\_\_\_月平均气温最高，约为\_\_\_\_\_℃，然后月平均气温逐渐下降；该地气温年较差是\_\_\_\_\_℃。

(3) 根据某地气温变化曲线判断季节或海陆属性：结合所学内容讨论可知，气温日变化曲线图反映该地所处的季节是\_\_\_\_\_（季节），气温年变化曲线图反映该地位于\_\_\_\_\_（填“陆地”或“海洋”）。

(4) 根据某地年气温变化曲线图判断半球：通过气温年变化曲线图还可以判断该地所在的南、北半球和五带位置，上图最热月平均气温出现在7月，因此位于\_\_\_\_\_半球，最冷月平均气温在0℃以下，最热月平均气温较高，因此位于\_\_\_\_\_带。

30. 图中箭头所指的A、B两个乡村聚落都位于河流沿岸。读图回答下列问题。（5分）



(1) 两聚落形成的条件是：\_\_\_\_\_充足，\_\_\_\_\_便利；地 势\_\_\_\_\_。

(2) A、B两聚落更容易发展成城市聚落的是\_\_\_\_\_，理由是\_\_\_\_\_。

## 答案

### 一、选择题（每空2分，共50分）

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

### 二、综合题（每空1分，共50分）

26. (1) 北温；

(2) 自转；

(3) 丙；丁；

(4) 东；东南；春；

(5) 冬至日；长；昼短夜长。

27. (1) 山脊 盆地 自北向南

(2) ① 等高线密集，坡度陡

(3) 500—600 2.7

(4) 甲村

28. (1) 亚；非；南极；非；黑色；

(2) 东；太平；印度；亚；大洋；

(3) 高温多雨；冬季；半球。

29. (1) 3~4 24 14 31 7

(2) 1 -5 7 26 31

(3) 夏季 陆地

(4) 北 北温

30. (1) 水源；交通；平坦；

(2) B；B处位于河流交汇处，借助便利的交通，大量的人流物流在这里集聚、中转，所以更容易发展成城市聚落。

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/47715204020006125>