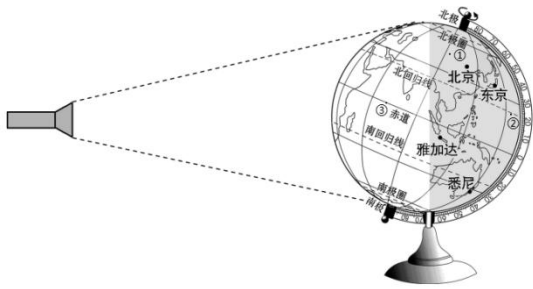


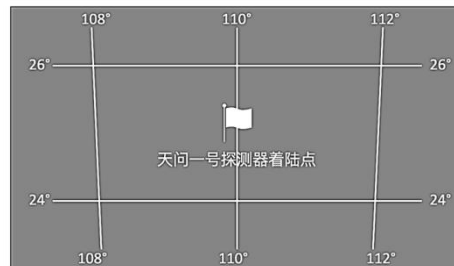
## 一、单项选择题

地理小组的同学们正在演示地球运动，如图所示。据此，完成下面小题。



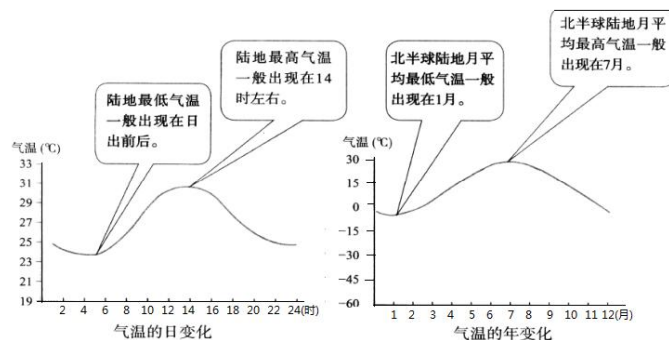
- 在演示过程中，同学们发现地球自转产生了（ ）  
A. 昼夜现象      B. 昼夜更替      C. 四季变化      D. 五带的形成
- 当手电筒模拟的太阳光垂直照射如图所示时，图中四地相比（ ）  
A. 北京纬度最低      B. 东京夜晚最长      C. 雅加达降水最少      D. 悉尼白昼最长
- 全球新冠疫情挥之不去，我们要及时了解世界各国疫情信息，应查看（ ）  
A. 世界气候分布图      B. 世界疫情实时动态图      C. 世界人口分布图      D. 世界 国家和地区图

天问一号探测器成功实现了我国首次地外行星着陆任务。读下面两幅图，完成下面小题。



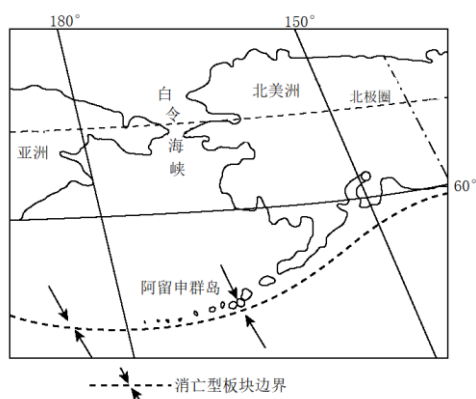
- 天问一号探测的行星是（ ）  
A. 金星      B. 月球      C. 火星      D. 木星
- 在行星表面也是利用经纬网确定位置，经纬度的划分方法与地球一致。此次探测器着陆点的经纬度位置是（ ）  
A. 109.9° E, 25.1° N      B. 110.1° W, 25.1° N      C. 110.1° E, 25.1° S      D. 109.9° W, 25.1° S

读气温的日变化图和气温的年变化图，完成下面小题。



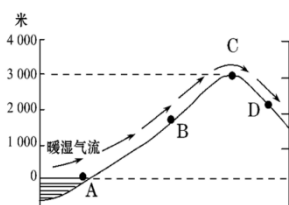
6. 陆地气温一天之中随时间的变化特点一般是（ ）
- A. 日出前后气温最低，午后 2 时许气温最高  
B. 半夜气温最低，正午气温最高  
C. 凌晨气温最低，黄昏气温最高  
D. 半夜气温最低，午后气温最高
7. 南半球陆地气温一年之中的变化特点一般是（ ）
- A. 最热月在 7 月，最冷月在 2 月  
B. 最热月在 7 月，最冷月在 1 月  
C. 最热月在 6 月，最冷月在 12 月  
D. 最热月在 1 月，最冷月在 7 月
8. 在日常生活中，人们不仅关注每日天气的变化，而且越来越关注每日的空气质量。下列人类活动利于改善空气质量的是（ ）
- A. 节庆活动燃放烟花爆竹  
B. 农村秋收后焚烧秸秆肥田  
C. 冬天使用燃煤燃油取暖  
D. 大力推广新能源电动汽车

读世界局部图，完成下面小题。



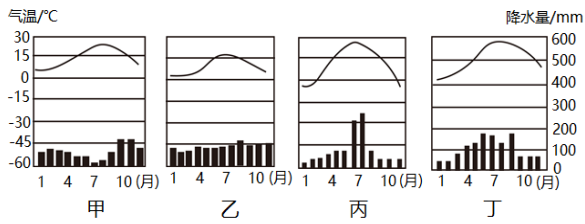
9. 图中白令海峡沟通了（ ）
- A. 北冰洋、大西洋  
B. 太平洋、印度洋  
C. 北冰洋、太平洋  
D. 太平洋、大西洋
10. 阿留申群岛及其附近海域几乎每年都会发生 7 级以上的地震，造成地震频发的原因是（ ）
- A. 位于板块张裂地带，地壳稳定  
B. 位于板块碰撞地带，地壳活跃  
C. 位于板块内部地带，地壳活跃  
D. 位于板块交界地带，地壳稳定

读图，完成下面小题。



11. 图中 ABCD 四处降水量最多的是（ ）
- A. A 地  
B. B 地  
C. C 地  
D. D 地
12. 在 A 地测得气温为  $16^{\circ}\text{C}$ ，若只考虑地形因素，C 地的气温应该是（ ）
- A.  $4^{\circ}\text{C}$   
B.  $2^{\circ}\text{C}$   
C.  $0^{\circ}\text{C}$   
D.  $-2^{\circ}\text{C}$

读四地的气温曲线和年降水量柱状图，完成下面小题。



13. 图中丁地 ( )

- A. 比丙地年降水多      B. 夏季比乙地凉爽      C. 夏季比甲地降水少      D. 比丙地气温年较差大

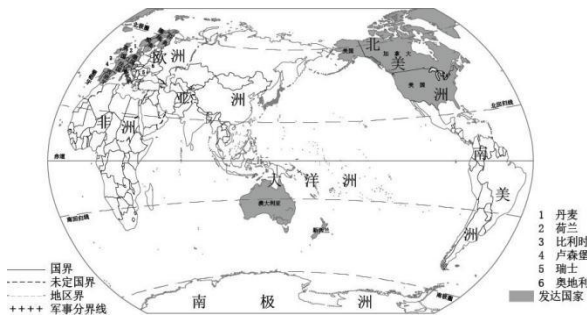
14. 某中学生这样描述自己的生活环境：“隆冬时节，天寒地冻，春节时赏雪观灯；盛夏时节，树木葱茏，三伏天听雨纳凉。”由此判断能反映该气候特点的是 ( )

- A. 甲图      B. 乙图      C. 丙图      D. 丁图

15. 根据国家统计局的报告，2020 年末全国大陆总人口 141212 万人，比上年末增加 204 万人，全年出生人口 1200 万人，出生率为 8.52‰；死亡人口 990 万人，死亡率为 7.07‰。那么我国 2020 年的人口自然增长率为 ( )

- A. 1.45%      B. 204 万      C. 1.45%      D. 1200 万

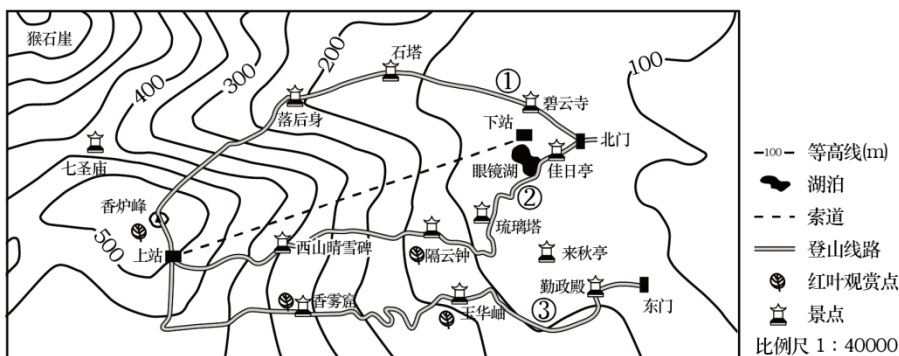
16. 读世界主要发达国家分布图，有关发达国家和发展中国家的说法，正确的是 ( )



- A. 发达国家都位于北半球，发展中国家都位于南半球      B. 发达国家在科技领域不需要与发展中国家合作  
C. 发达国家在所有科技领域都处于领先地位      D. 发展中国家与发达国家之间的政治、经济商谈称为“南北对话”

## 二、综合题

17. 读香山局部等高线地形，回答下列问题。



(1) 图中景点“落后身”所处的地形部位是\_\_\_\_\_。

(2) 沿线路①登山，碧云寺到落后身与落后身到香炉峰距离相近，但后半段用时较长，从地形角度说明原因

\_\_\_\_\_。

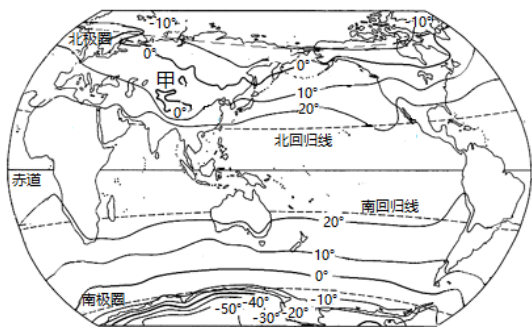
(3) 乘坐索道下山的行进方向是\_\_\_\_\_，索道上站与下站的相对高度有可能是\_\_\_\_\_。

A. 290 米    B. 340 米    C. 390 米    D. 430 米

(4) 东门与北门的图上距离约 2 厘米，两地间的实地距离是\_\_\_\_\_。

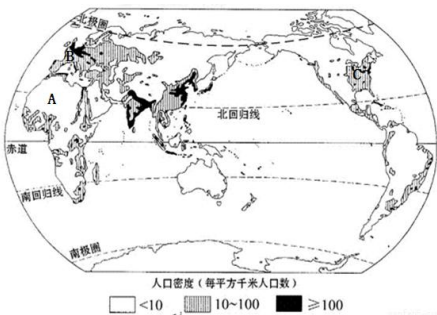
(5) ①②③三条登山线路中，欣赏红叶的最佳线路是\_\_\_\_\_。

18. 读世界年平均气温分布图，回答下列问题。



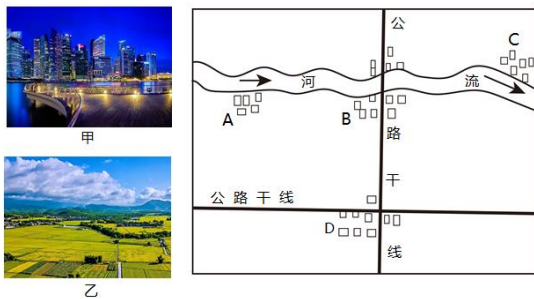
- (1) 从图上可以看出，全球气温分布的总趋势是\_\_\_\_\_，大致与\_\_\_\_\_平行。
- (2) 图中年平均气温在 20℃ 以上的地区，同五带中的\_\_\_\_\_带范围大体一致。
- (3) 甲地区等温线闭合成一个\_\_\_\_\_（高/低）温中心，主要影响因素\_\_\_\_\_。
- (4) 南、北两半球相比，\_\_\_\_\_半球的等温线更平直。
- (5) 从等温线的密集程度来看，南极洲附近等温线密集，说明南极洲附近温差\_\_\_\_\_。

19. 读世界人口分布图，回答下列问题。



- (1) 由图可以看出，世界人口分布\_\_\_\_\_（平衡/不平衡）
- (2) A 地区人口稀少的原因是\_\_\_\_\_。
- (3) B 地区人们多数为\_\_\_\_\_人种，信仰\_\_\_\_\_。
- (4) C 地区居民的通用语言是\_\_\_\_\_。
- (5) 人口增长过慢或负增长的国家，会产生社会问题有\_\_\_\_\_（写出一条即可）。

20. 读聚落景观图和分布图，回答下列问题。

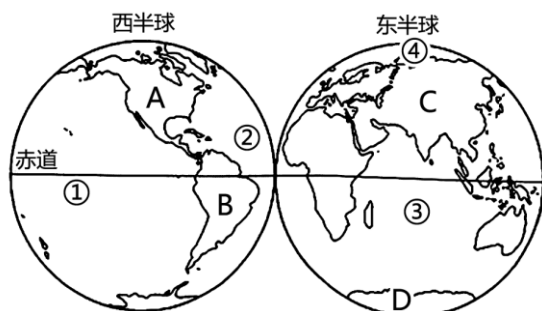


(1) 人们的聚居地——乡村和城市，统称为聚落。图中甲是\_\_\_\_聚落，乙聚落人们的劳动生产方式以\_\_\_\_（工业/农业/服务业）为主。

(2) 图中 A、B、C、D 表示乡村聚落。ABC 聚落的分布特点是沿\_\_\_\_分布，这样的聚落形态一般呈\_\_\_\_状分布。

(3) A、B、C 三个聚落中，有可能最先发展为城市的是\_\_\_\_。D 村落后来也发展为城市，影响该区域聚落发展壮大的主要因素是\_\_\_\_\_。

21. 阅读下图，完成下列各题。

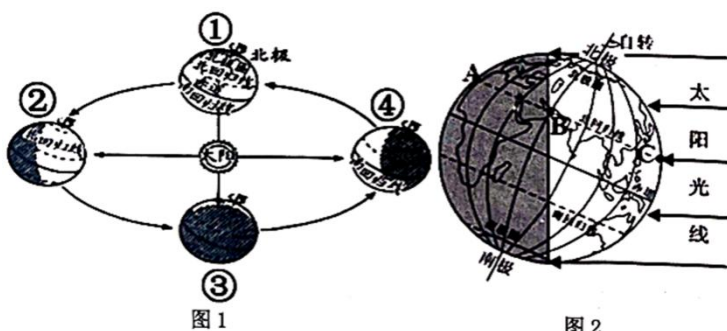


(1) ①大洋的名称是\_\_\_\_，位于①—②大洋之间并且主要位于西半球的大洲有\_\_\_\_（填一个大洲名称即可），位于③—④大洋之间，并且主要位于东半球的世界上最大的大洲是\_\_\_\_（填名称），该大洲与非洲的洲界是\_\_\_\_，与北美洲的洲界是\_\_\_\_\_。

(2) 位置最南 大洲是\_\_\_\_（填字母和名称），世界上最大的岛屿是（ ）

- A. 台湾岛                      B. 格陵兰岛                      C. 阿拉伯半岛                      D. 海南岛

22. 读下图，完成下列各题。



(1) 图 1 中地球运行到①位置时的节气是\_\_\_\_，此时沈阳的昼夜长短情况是\_\_\_\_，南半球的季节是\_\_\_\_\_。

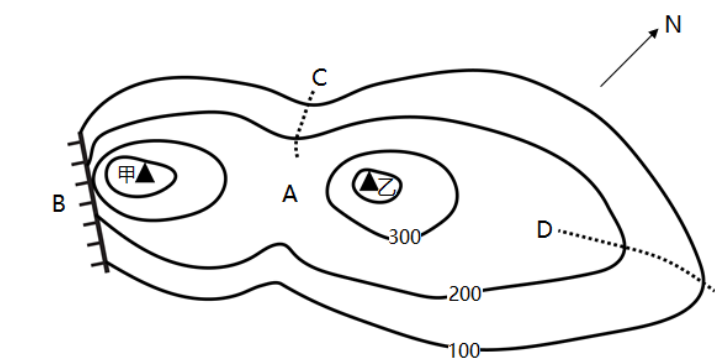
(2) 2021 年 11 月 23 日 07 时 45 分，我国在酒泉卫星发射中心用长征四号丙运载火箭，成功将高分三号 02 星发射

开空。卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。卫星发射当日，地球运行到图 1 中的（ ）

- A. ①—②之间                      B. ②—③之间                      C. ③—④之间                      D. ①—④之间

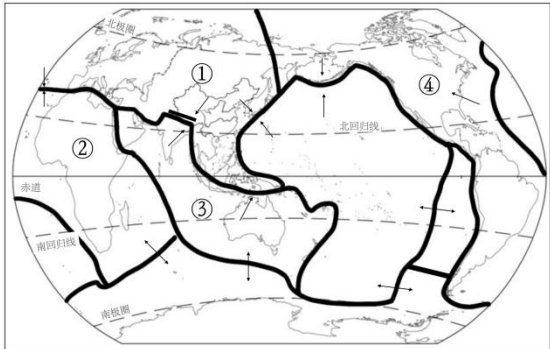
(3) 从图 2 可以看出，此时太阳直射\_\_\_\_（填纬度位置），这一天的日期是\_\_\_\_，此时 A、B、C 三个地点中正好日出的是\_\_\_\_（填字母）。

23. 为了培养地理实践能力，更好地掌握等高线地形图相关知识，沈阳市某中学组织地理社团的学生，在下面图中景区开展实践活动，阅读下面等高线地形图（C、D 为虚线处），完成下列各题。



- (1) 该校学生在图中地区进行实践活动，到达 A 处地形部位，该地形部位的名称是\_\_\_\_\_；
- (2) 为了发展攀岩特色旅游项目，促进旅游业的发展，学生建议该旅游项目应建设在\_\_\_\_\_（填字母和地形部位名称）处。
- (3) 计划在甲乙两山峰之间建索道，学生们测量出甲乙两山峰之间的图上距离为 2 厘米，则该索道的长度约是\_\_\_\_\_（比例尺是 1：400000）。
- (4) 王梅和李涛分别登上了甲乙两山峰，王梅所在的甲山峰位于李涛所在的乙山峰的\_\_\_\_\_方位。
- (5) 如果想要到河边戏水，通过图中等高线的弯曲形态，学生们判断\_\_\_\_\_（填字母）处可能有河流发育。

24. 读六大板块分布示意图，完成下列各题。



- (1) ②板块与③板块之间的红海在不断\_\_\_\_\_。
- (2) 世界上的火山和地震集中分布在地壳比较活跃的板块\_\_\_\_\_地带，例如环\_\_\_\_\_地带和地中海—喜马拉雅地带。
- (3) 世界上许多高大和绵长的山脉，主要分布在板块碰撞挤压的地带，例如，阿尔卑斯—\_\_\_\_\_山系、科迪勒拉山系等。



(4) 关于图中板块的叙述，错误的是（ ）。

A. 板块①是亚欧板块 B. 板块②是非洲板块 C. 板块③几乎全是海洋 D. 板块④是美洲板块

25. 为了帮助记忆，小明在世界部分区域人种分布图上绘制了宗教的符号，示意三大宗教的主要分布区。读图回答下列各题。

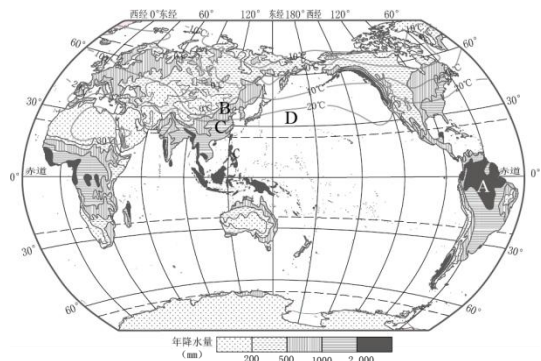


(1) 该区域中黄种人主要分布在\_\_\_\_洲东部；黑种人主要分布在\_\_\_\_洲南部和大洋洲西北部。

(2) 根据图中宗教符号所在位置可推断出佛教主要分布在\_\_\_\_洲的东部和东南部。

(3) 亚洲西部和非洲北部的居民主要信奉\_\_\_\_教，使用的语言主要是\_\_\_\_语，人种以\_\_\_\_人种为主。

26. 读世界年平均气温图（部分）和世界年平均降水量图（部分），回答问题。



(1) 由图中等温线的变化可推测，气温大致由从低纬向高纬\_\_\_\_\_。

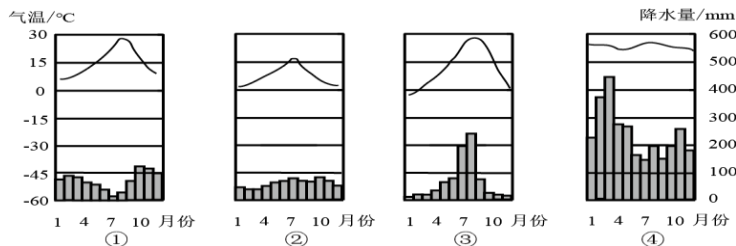
(2) 下面对世界年降水量分布的一般规律的叙述，正确的是（ ）。

A. 赤道附近地带降水少 B. 南北回归线两侧，大陆西岸降水多  
C. 两极地区降水多 D. 中纬度沿海地区降水多

(3) 图中 B 区域年平均气温比周围同纬度地区低的主要影响因素是\_\_\_\_\_因素。

(4) 一年中，图中 C 和 D 两地月平均气温最高值出现在 7 月的是\_\_\_\_\_地。

(5) A 地 气候类型是\_\_\_\_\_，下列图中与 A 地气候特征相符的是\_\_\_\_\_图。



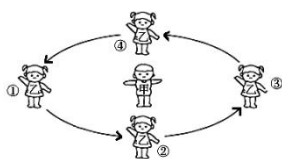
附加题：

在学习了地球运动的相关知识后，同学们用灯泡和地球仪演示地球运动（如图），据此完成下面小题。



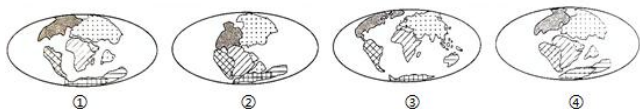
1. 下列有关地球公转和自转的运动特征。二者相同的是（ ）
  - A. 周期
  - B. 方向
  - C. 绕转中心
  - D. 产生的地理现象
2. 通过学习，同学们知道地球仪上的经纬网（ ）
  - A. 经线指示南北方向
  - B.  $0^{\circ}$  和  $180^{\circ}$  组成的经线圈最大
  - C. 纬线圈的长度都不相等
  - D. 纬度度数由赤道向两极递减

9月初，甲、乙两同学在一次地理实践课上合作演示地球的公转运动。甲同学代表太阳，伸展的手臂代表太阳光线，乙同学代表地球，伸展的手臂代表赤道，乙同学在图中约4个位置分别代表北半球的二分二至日，读图图完成下面小题



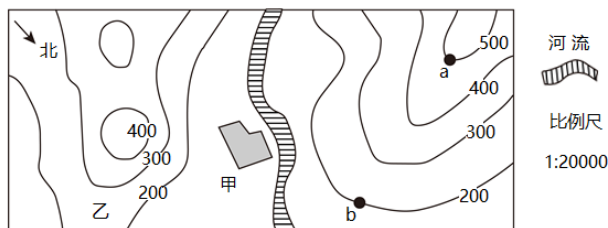
3. 演示当天，地球运行到图中的（ ）
  - A. ①~②之间
  - B. ②~③之间
  - C. ③~④之间
  - D. ④~①之间
4. 地球由②处运动至③处的过程中（ ）
  - A. 天安门广场升旗时间提前
  - B. 北半球获得太阳光热越来越多
  - C. 太阳直射位置逐渐南移
  - D. 沈阳中午太阳升得越来越高

德国科学家魏格纳提出了大陆漂移学说，读不同地质时期的海陆分布示意图，完成下面小题。



5. 图中四幅图表示世界海陆分布变化的状况，按时间先后顺序排列正确的是（ ）
  - A. ②④①③
  - B. ②③④①
  - C. ①②③④
  - D. ④②①③
6. 下列事实，可以作为大陆漂移学说证据的是（ ）
  - A. 陆地主要集中在北半球
  - B. 地球上七分是海洋，三分是陆地
  - C. 大西洋两岸古老地层的相似性
  - D. 在喜马拉雅山发现海洋生物化石

下图是某地等高线地形图，完成下面小题。





7. 下列叙述正确的是 ( )

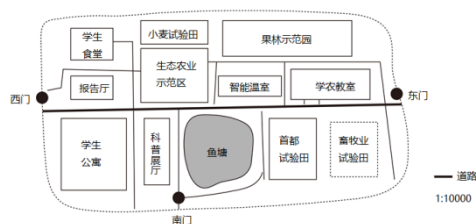
- A. 图示区域的地形类型以平原为主  
B. 图中 a 处与 b 处的相对高度是 200 米  
C. 图示河流的流向是由东北流向西南  
D. 图中乙处的山体部位是山脊

8. 根据图中信息可知, 聚落甲形成的有利条件是 ( )

- ①水源充足②开发历史早③矿产资源丰富④气候适宜⑤地形平坦

- A. ①⑤                      B. ②③                      C. ③④                      D. ①③

某校学生到该市学农基地开展实践活动。读学农基地平面图，完成下面小题。



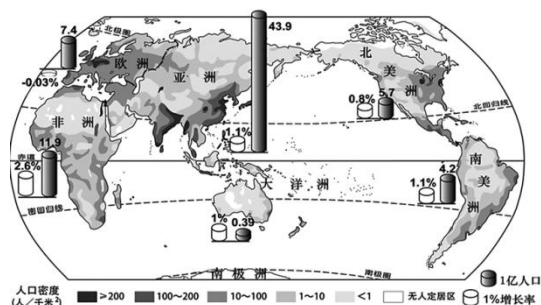
9. 据图判断学农教室在学生公寓的 ( )

- A. 东南方                      B. 东北方                      C. 西北方                      D. 西南方

10. 学农基地西门到东门的图上距离约为 9 厘米, 实地距离约为 ( )

- A. 9 千米                      B. 90 米                      C. 9 米                      D. 900 米

2020 年 7 月 11 日是第 31 个世界人口日。下图为世界人口密度、各大洲人口数及平均人口增长率示意图。读图完成下面小题。



11. 世界人口主要分布在 ( )

- A. 中低纬度 沿海地区 B. 气候过于湿热的雨林地区 C. 极端干旱 沙漠地区 D. 终年严寒的高纬度地区

12. 人口数量最多和增长最慢的大洲分别是 ( )

- A. 南美洲、北美洲      B. 亚洲、欧洲      C. 非洲、欧洲      D. 非洲、大洋洲

下表为某市近期的天气情况，如表所示完成下面小题

日期	10 月 15 日	10 月 16 日	10 月 17 日	10 月 18 日
气温	11—15℃	11—14℃	8—14℃	10—15℃



参考答案

一、单项选择题

1. B    2. D    3. B    4. C    5. A    6. A    7. D    8. D    9. C    10. B    11. B    12. D  
13. A    14. C    15. A    16. D

二、综合题

17 (1) 山谷    (2) 后半段等高线较密集, 坡度较陡    (3)    ①. 西南向东北 (向东北或东北)    ②. C  
(4) 800 米 (0.8 千米)    (5) ③

18 (1)    ①. 从低纬向高纬递减    ②. 纬线    (2) 热    (3) ①. 低    ②. 地形    (4) 南    (5) 大

19 (1) 不平衡    (2) 位于极端干旱的沙漠地区/气候过于炎热干燥

(3)    ①. 白色    ②. 基督教

(4) 英语    (5) 劳动力短缺/国防兵源不足/人口老龄化/社会抚养老年人负担加重等

20 (1)    ①. 城市    ②. 农业    (2)    ①. 河流    ②. 条带    (3)    ①. B    ②. 交通便利

21 (1)    ①. 太平洋    ②. 北美洲或南美洲    ③. 亚洲    ④. 苏伊士运河    ⑤. 白令海峡

(2)    ①. D 南极洲    ②. B

22 (1)    ①. 春分    ②. 昼夜等长/昼夜相等    ③. 秋季    (2) C

(3)    ①. 23.5° N 或北回归线    ②. 6 月 22 日前后    ③. B

23 (1) 鞍部    (2) B 陡崖    (3) 8 千米/8000 米    (4) 西南    (5) C

24 (1) 扩张    (2)    ①. 交界    ②. 太平洋    (3) 喜马拉雅    (4) C

25 (1)    ①. 亚    ②. 非    (2) 亚    (3)    ①. 伊斯兰    ②. 阿拉伯    ③. 白色

26 (1) 递减    (2) D    (3) 地形    (4) C    (5)    ①. 热带雨林气候    ②. ④

附加题

1. B    2. A    3. A    4. C    5. A    6. C    7. D    8. A    9. B    10. D    11. A    12. B    13. B    14. D    15. B    16. D