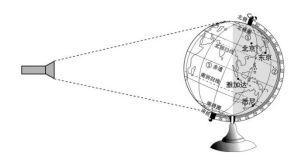
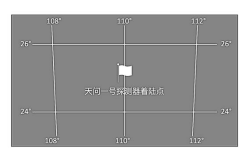
## 一、单项选择题

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。

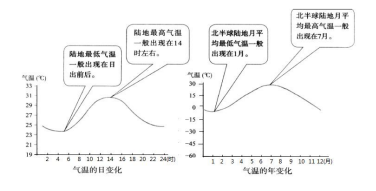


- 1. 在演示过程中,同学们发现地球自转产生了()
- A. 昼夜现象
- B. 昼夜更替
- C. 四季变化
- D. 五带的形成
- 2. 当手电筒模拟的太阳光垂直照射如图所示时,图中四地相比( )
- A. 北京纬度最低
- B. 东京夜晚最长
- C. 雅加达降水最少
- D. 悉尼白昼最长
- 3. 全球新冠疫情挥之不去,我们要及时了解世界各国疫情信息,应查看()
- A. 世界气候分布图 B. 世界疫情实时动态图 C. 世界人口分布图 D. 世界 国家和地区图 天问一号探测器成功实现了我国首次地外行星着陆任务。读下面两幅图,完成下面小题。



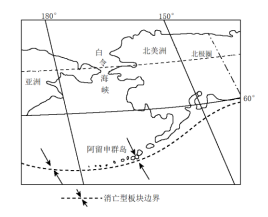


- 4. 天问一号探测的行星是( )
- A. 金星
- B. 月球
- C. 火星
- D. 木星
- 5. 在行星表面也是利用经纬网确定位置, 经纬度的划分方法与地球一致。此次探测器着陆点的经纬度位置是( )
- A. 109.9° E, 25.1° N B. 110.1° W, 25.1° N C. 110.1° E, 25.1° S D. 109.9° W, 25.1° S 读气温的日变化图和气温的年变化图,完成下面小题。



第1页,共11页

- - 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。



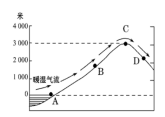
- 9. 图中白令海峡沟通了( )
- A. 北冰洋、大西洋 B. 太平洋、印度洋 C. 北冰洋、太平洋 D. 太平洋、大西洋

B. 位于板块碰撞地带, 地壳活跃

- 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( )
- 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

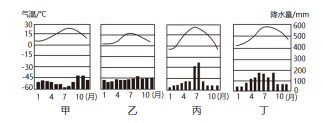
读图,完成下面小题。

A. 位于板块张裂地带, 地壳稳定



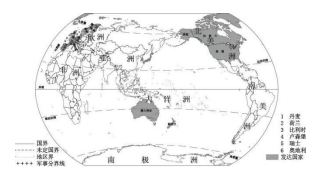
- 11. 图中 ABCD 四处降水量最多的是( )
- A. A 地
   B. B 地
   C. C 地
   D. D 地
- 12. 在 A 地测得气温为 16℃, 若只考虑地形因素, C 地的气温应该是 ( )
- A.  $4^{\circ}$ C B.  $2^{\circ}$ C C.  $0^{\circ}$ C D.  $-2^{\circ}$ C

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()

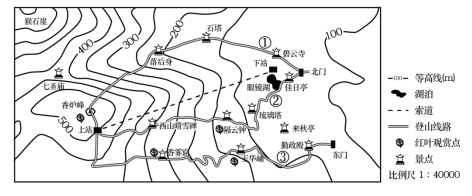
- A. 比丙地年降水多 B. 夏季比乙地凉爽 C. 夏季比甲地降水少 D. 比丙地气温年较差大
- 14. 某中学生这样描述自己的生活环境: "隆冬时节,天寒地冻,春节时赏雪观灯;盛夏时节,树木葱茏,三伏天 听雨纳凉。"由此判断能反映该气候特点的是( )
- A. 甲图
- B. 乙图
- C. 丙图
- D. 丁图
- 15. 根据国家统计局的报告, 2020 年末全国大陆总人口 141212 万人, 比上年末增加 204 万人, 全年出生人口 1200 万人,出生率为8.52%;死亡人口990万人,死亡率为7.07%。那么我国2020年的人口自然增长率为( )
- A. 1. 45%
- 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"

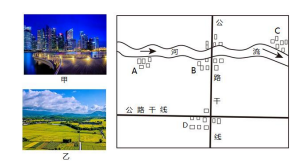
## 二、综合题

17. 读香山局部等高线地形,回答下列问题。

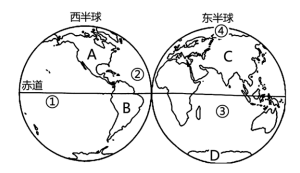


- (1) 图中景点"落后身"所处的地形部位是
- (2) 沿线路①登山,碧云寺到落后身与落后身到香炉峰距离相近,但后半段用时较长,从地形角度说明原因

(3)乘坐索道下山的行进方向是,索道上站上	<b>与下站的相对高度有</b>	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	o	
(5) ①②③三条登山线路中,欣赏红叶的最佳线路是	o	
18. 读世界年平均气温分布图,回答下列问题。		
元道 第四日线 赤道 東回日线 東回日线		
(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 _	0
(4) 南、北两半球相比,		
(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	纷附近温差。	
19. 读世界人口分布图,回答下列问题。		
A 上面自线  A口密放(每干力千米人口效)  <10		
(1) 由图可以看出,世界人口分布(平衡/不平行	<b></b>	
(2) A 地区人口稀少的原因是	0	
(3) B 地区人们多数为人种,信仰	0	
(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,会产生的社会问题有		(写出一条即可)。
20. 读聚茨暑观图和分布图 同签下劢问题		

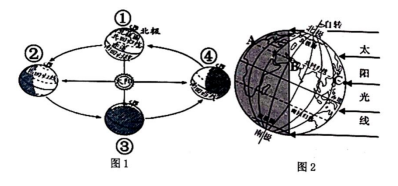


- (1)人们的聚居地一乡村和城市,统称为聚落。图中甲是\_\_\_\_聚落,乙聚落人们的劳动生产方式以\_\_\_\_(工业/农 业/服务业)为主。
- (2) 图中 A、B、C、D 表示乡村聚落。ABC 聚落的分布特点是沿\_\_\_\_\_\_分布,这样的聚落形态一般呈 \_\_\_\_\_ 状分布。
- 聚落发展壮大的主要因素是
- 21. 阅读下图,完成下列各题。



- (1) ①大洋的名称是\_\_\_\_,位于①一②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 ③一④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 第5页,共11页

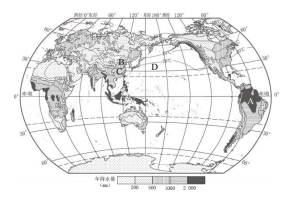
开空。卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。卫星发射当日,地球运行到图 1 中的 ( )
A. ①—②之间 B. ②—③之间 C. ③—④之间 D. ①—④之间
(3)从图 2 可以看出,此时太阳直射(填纬度位置),这一天的日期是,此时 A、B、C 三个地点中正好日
出的是(填字母)。
23. 为了培养地理实践能力,更好地掌握等高线地形图相关知识,沈阳市某中学组织地理社团的学生,在下面图中
景区开展实践活动,阅读下面等高线地形图(C、D为虚线处),完成下列各题。
B A 300 D
(1) 该校学生在图中地区进行实践活动,到达 A 处地形部位,该地形部位的名称是;
(2) 为了发展攀岩特色旅游项目,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。
D 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
(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
一喜马拉雅地带。
(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,阿尔卑斯一山系、

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

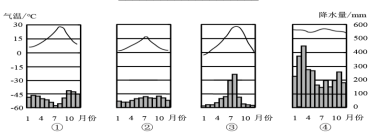
C. 两极地区降水多

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证。二者相同的是( )

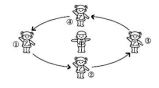
A. 周期

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°和 180°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( )

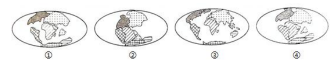
A. 天安门广场升旗时间提前

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. (1)(2)(3)(4)

D. 4213

6. 下列事实,可以作为大陆漂移学说证据的是()

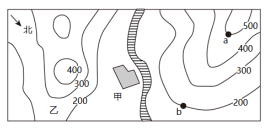
A. 陆地主要集中在北半球

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

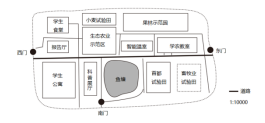
下图是某地等高线地形图, 完成下面小题。



比例尺 1:20000

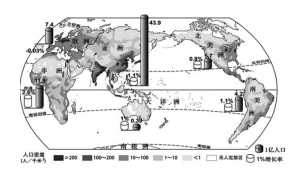
- 7. 下列叙述正确的是( )
- A. 图示区域的地形类型以平原为主 B. 图中 a 处与 b 处的相对高度是 200 米
- C. 图示河流的流向是由东北流向西南
- D. 图中乙处的山体部位是山脊
- 8. 根据图中信息可知,聚落甲形成的有利条件是()
- ①水源充足②开发历史早③矿产资源丰富④气候适宜⑤地形平坦
- A. (1)(5)
- B. (2)(3)
- C. (3)(4)
- D. (1)(3)

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

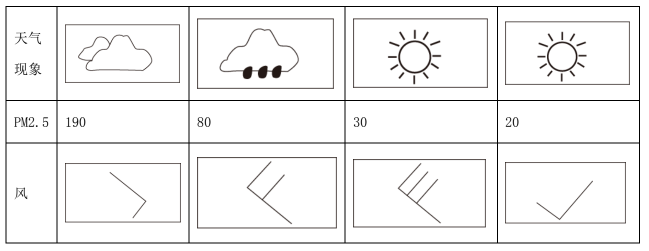
2020年7月11日是第31个世界人口日。下图为世界人口密度、各大洲人口数及平均人口增长率示意图。读图 完成下面小题。



- 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℃



- 13. 根据表中的天气信息,下列说法正确的是()
- A. 15 日多云,空气质量较差,需带好口罩 B. 16 日为阴雨天气,请带好雨具
- C. 17 日东南风强劲,外出请远离广告牌 D. 18 日天气晴朗,气温日较差最大,注意增减衣物
- 14. 从 15 日到 18 日 ( )
- A. 气温持续降低 B. 风力逐渐增强 C. 空气质量变差 D. 天气转晴

下图为联合国徽章,图案是在橄榄枝包围下的世界,象征着世界和平。读图完成下面小题。



- 15 联合国徽章图案( )
- A. 是从南极上空俯视的世界
- C. 所示区域均为北半球
- 16. 联合国徽章所示( )
- A. 北冰洋被亚欧非三个大洲包围
- C. 非洲主要位于西半球

- B. 唯一没有表现出的大洲是南极洲
- D. 纬度范围为 60° N~60° S
- B. 北美洲完全位于中纬度地区
- D. 热带地区海洋面积大于陆地面积

## 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 + %) (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