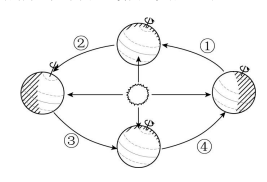
## 初一地理寒假提升小卷(一)

## 完成时间: 2023年1月9日-1月13日

一、单项选择题(每个小题只有一个正确选项,共16分)

"一年十二度圆缺,能得几多时少年",唐代李建枢的《咏月》曾激励多少少年才俊奋发有为。2021年 5月26日,"超级月亮+红月亮+月全食"组团亮相。据天文学家介绍,当月亮、地球、太阳三者在宇宙中 的位置在一条直线上时,地球的影子将月亮挡住,就会发生月食。恰巧,本次月全食也是今年满月中月亮 最大的一次,可以说是"超级月亮"带食而升(如下图)。读图,完成1-3题。





- 1. 月食现象可以作为以下哪个地理现象的证据( )

- A. 地球的大小 B. 地球的形状 C. 地球的公转方向 D. 地球的自转方向
- 2. "超级月亮"发生时,地球运动于( )
- A. ①段
- B. ②段
- C. ③段
- D. ④段
- 3. 下列符号所表示的天气状况,最有利于观测"超级月亮"的是(

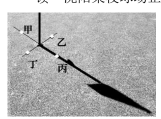








读"沈阳某校球场正午时分旗杆影子图",完成4-6题。

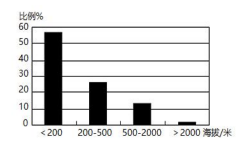


- 4. 位于旗杆正北方向的点是(
- A. 甲
- B. Z
- C. 丙
- D. T
- 5. 当旗杆正午影子最长时,我们沈阳市正处于( )
- A. 春分日
- B. 夏至日
- C. 秋分日 D. 冬至日
- 6. 导致一年中同一旗杆正午影子长度变化的地理因素是()
- A. 地球公转
- B. 地球自转 C. 地壳运动 D. 气候变化
- 7. 有一旅行者前往沈阳某地区进行户外活动,到达预定目标后其 GPS 手持机显示: 42° N, 123° E。旅行

者使用的 GPS 手持机上携带有电子地图。下列人类活动,电子地图不能提供帮助的是( )

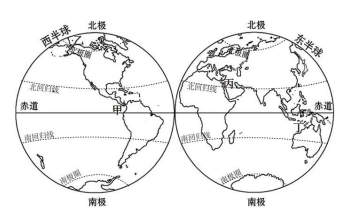
- A. 导航前往目的地时,可提供多条路线以备选择 B. 自驾游时,检索周边有哪些旅游景点
- C. 调整比例尺,以了解不同尺度的区域信息 D. 在水利建设时,需了解河流水量、汛期、流速等相关信息
- 8. 下图为某国不同海拔的陆地面积所占比例统计图。可以看出该国的主要地形类型是平原,在分层设色

地形图上,该国的颜色大部分是( )



- A. 白色
- B. 黄色
- C. 褐色
  - D. 绿色

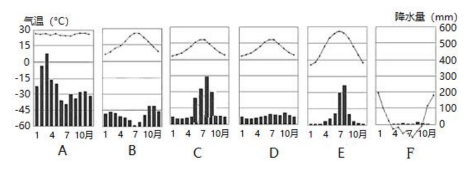
下图示意世界海陆分布,读图完成9-12题。



- 9. 关于世界海陆分布特点的描述正确的是( )
- A. 东半球陆地面积大于海洋面积 B. 北半球陆地面积大于海洋面积
- C. 任意半球海洋面积小于陆地面积 D. 地球表面海洋面积大于陆地面积
- 10. 南北回归线同时穿过的大洲是( )
- A. 亚洲
- B. 非洲
- C. 南美洲
- D. 大洋洲

- 11. 苏伊士运河位于图中的(
- A. 甲地
- B. 乙地
- C. 丙地
- D. 丁地

- 12. 甲地沟通的两大洋是(
- A. 印度洋、北冰洋 B. 北冰洋、太平洋 C. 太平洋、大西洋 D. 印度洋、大西洋 读 A-F 六地的气温曲线图和降水柱状图,完成 13-16 题。



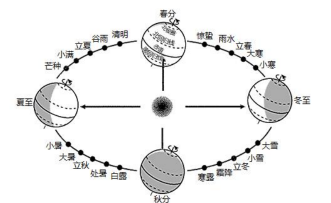
- 13. 有关图中各地的气候特征,描述不正确的是( )
- A. A 地全年高温多雨

- B. F 地气候严寒, 降水稀少
- C. C 地夏季高温多雨,冬季寒冷干燥 D. D 地冬暖夏凉,气温年较差小
- 14. 根据图中信息,判定以下说法正确的是( )
- A. 图中六地均位于北半球
- B. 六地中气温年较差最小的是 A 地

C. F 地位于温带地区

- D. 六地中气温年较差最大的是 B 地
- 15. 图中六种气候的降水季节分布属于冬季多雨类型的是(
- A. D
- B. F
- C. B
- D. E
- 16. 导致 A、F 两地降水差异的主要因素是( )
- A. 海陆因素
- B. 纬度因素 C. 地形因素
- D. 人类活动

- 二、综合题(共计24分)
- 17. 中国诗词歌谣对时节和气候丰富细腻的描述堪称二十四节气的"文学说明书"。图为二十四节气示意 图。阅读图文资料,回答下列问题。(每空1分,共9分)



赤道金阳一照面,白天黑夜两均分。——左河水《春分》

(1)"白天黑夜两均分"是因为春分时太阳直射\_\_\_\_\_(纬线名称),各地的昼夜等长。春分过后,太阳 直射点移动到北半球,我国各地接受的太阳光热\_\_\_\_(减少/增加),大地回春,万物复苏。

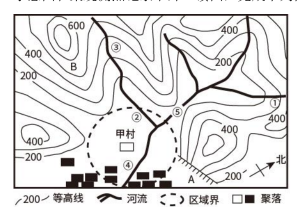
昼晷已云极, 宵漏自此长。——(唐) 韦应物《夏至避暑北池》(注:"晷"是古代测日影定时刻的仪 器,"漏"是古代滴水计时的仪器。)

(2) 北半球 (节气) 时,正午日影达到一年中最短,我国各地的白昼达到一年中最 (长/短);"宵

漏自此长",是指黑夜开始变 (长/短)。

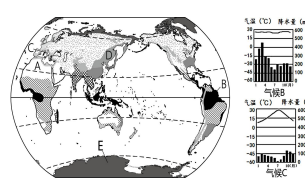
金气秋分,风清露冷秋期半。——(宋)谢逸《点绛唇》

- (3) "风清露冷"寓意秋分过后迎来寒露节气,天气渐渐风寒水凉。此时节,北京可能看到\_\_\_\_(选择填空)。
- A. 千里黄云白日曛, 北风吹雁雪纷纷 B. 秋阴不散霜飞晚, 留得枯荷听雨声
- C. 小荷才露尖尖角,早有蜻蜓立上头 D. 几处早莺争暖树,谁家新燕啄春泥
- 一九二九不出手;三九四九冰上走;五九六九沿河看柳;七九河开,八九雁来;九九加一九,耕牛遍地走。——北京版"九九歌"
- (4) 北半球冬至一般在每年\_\_\_\_(日期)前后,该日太阳直射南回归线,北半球获得太阳光热最少。"数九" 是从冬至日起向后数,每九天为一"九",共八十一天。"三九"出现在\_\_\_\_月,此时北京\_\_\_\_(选择填空)。
- A. 大雁落在田地头 B. 河上冰坚可行走 C. 沿河岸边看嫩柳 D. 耕牛遍地犁田畴
- 18. 某中学"地理学习兴趣小组"组织了一次山区的野外实习,下图是该山区的局部等高线(单位:米)示意图和某观测点记录卡片。读图,完成下列问题。(每空1分,共8分)



记录卡片
观测点编号:\_\_\_\_\_日期:2021.10.16
位置:<u>甲村的东北部</u>海拔:280米
观测内容:<u>河流水文特征</u>

- (1)写出 A 点和 B 点所在的地形部位名称: A\_\_\_\_\_, B\_\_\_\_。
- (2)记录卡片中"观测点编号"应为\_\_\_\_\_(选填①③⑤);同学们在考察②③所示河段时,发现③河段的水流速度比②河段快,原因是
- (3) 为助力乡村基础设施建设和经济发展,请根据所学地理知识提出适当的建议。
- I 甲村和附近城镇要修建一座自来水厂,你建议镇长应将水厂选址放在 (选填②④)处。
- II甲村计划引资修建一座水库发展观光旅游,你建议水库大坝应建在\_\_\_(选填①③⑤)处。
- (4)甲村所在虚线内区域的地形类型为\_\_\_\_\_。若使用分层设色地形图表示该区域,则虚线内区域应描绘成 色。
- 19. 气候是重要的自然地理要素,与人们的生产生活息息相关。下图是世界气候类型的分布示意图。结合图文资料,完成下列问题。(每空 0.5 分,共计 4 分)



(1) 写出图中字母代表的气候类型名称:

A\_\_\_\_\_气候,D\_\_\_\_气候

(2)结合 B、C 两种气候的气温曲线和降水量柱状图,回 答以下问题: ①气候 B 主要分布 附近,气候特 征是 。造成 BE 两地气候差异 的主要影响因素是

②气候 C 月降水最多,是 气候。

(3)2021年, 南极地区温度创下了新的记录, 在南极附近的西摩岛测得温度高达 20.75℃的高温, 全球气 候持续变暖,作为一名中学生,下列哪个做法不可取(

- A. 上学步行或乘坐公交车
- B. 随手关灯节约用电
- B. C. 超市购物使用一次性塑料购物袋 D. 减少使用纸质贺卡
- 20. (研究性学习) (每空 0.5 分, 共计 3 分)

(课题名称)发展中国家与发达国家的差异

(课题资料)

材料一 下图为两类国家的人口构成和国内生产总值构成情况。

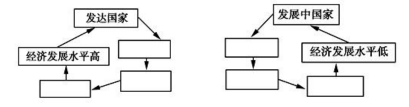
※※ I 类国家 ////// II 类国家



材料二 纳采亚和许多印度孩子一样,全家住在一个简陋的木屋里,虽然已到了上学的年龄,但是因为家 里穷, 他只得帮助爸爸摆水果摊卖水果。

材料三 麦克同许多美国孩子一样,有着自己的生活天地——属于自己的房间,假期可随父母去各地旅游。

- (1) 材料一中的 I 类国家指 , 该类国家主要分布在欧洲、北美洲和大洋洲。 II 类国家是指 , 该类国家主要分布在亚洲、非洲和拉丁美洲。
- (2)以上三则材料反映了世界上不同国家间 的差异。
- (3) 发达国家与发展中国家在进出口、经济发展等方面差异很大。请根据你的理解,将下列代号填入图内。



- A: 出口工业制品 B: 出口石油、矿石等初级产品 C: 价格低 D: 价格高 E: 利润高 F: 利润低
- (4) 你认为发展中国家应采取哪些措施来促进本国的经济发展,以缩小同发达国家的差距

## 初一地理寒假提升小卷(一)

参考答案

1-5BBDCD 6-10ADDDB 11-16CCCBCB

(3) B(4) 12月22日 1 B

18. (1) 陡崖 山脊(2) ① ③河段等高线密集,坡陡,水流速度快

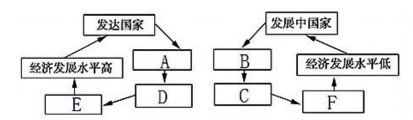
(3) ② ⑤(4) 平原 绿

19. (1) 热带沙漠气候 温带季风气候(2)赤道 全年高温多雨 纬度 10 地中海(3)C

20. (1)发展中国家 发达国家

(2)发展水平

(3)



(4) 改进生产方式,开发新兴产品,加强合作与交流等