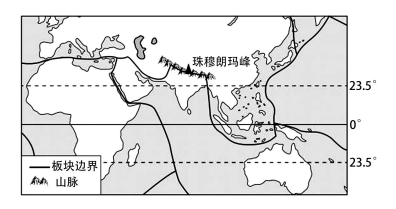
初一地理寒假提升小卷(二)

完成时间: 2023年1月16日—1月20日

一、单项选择题(每个小题只有一个正确选项,共16分)

我国 2020 年珠峰高程测量登山队于 5 月 27 日成功登上珠穆朗玛峰, 并在峰顶竖立测量觇 (chān) 标。 左图示意世界部分地区板块构造分布,右图为珠峰顶竖立觇标照片。读下图,完成1-3题。



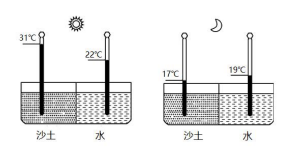


- 1. 珠穆朗玛峰由两大板块碰撞挤压形成,这两大板块是()
- A. 印度洋板块与太平洋板块
- B. 亚欧板块与太平洋板块
- C. 亚欧板块与非洲板块
- D. 亚欧板块与印度洋板块
- 2. 登顶当日,珠峰昼夜长短状况是()

- A. 昼长夜短 B. 昼短夜长 C. 昼夜等长 D. 出现极昼

- 3. 正午时觇标影子朝向()
- **A**. 正东
- B. 正南
- C. 正西
- D. 正北

下图示意的是某学习小组所做分组实验及其数据记录,实验主题为"影响气候的因素"。读图完成 4-5 题。

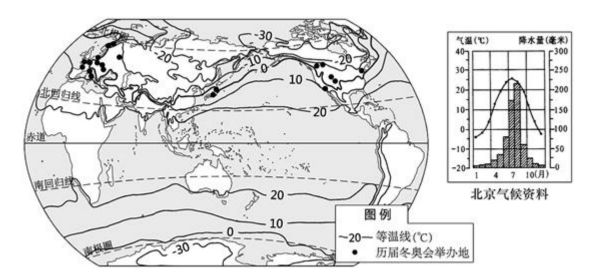


- 4. 此实验验证的影响因素是()
- A. 纬度位置
- B. 地形 C. 海陆位置 D. 植被

- 5. 此实验得出的正确结论是()
- A. 海拔越高, 气温越低 B. 陆地气温日较差大于海洋
- C. 纬度越低。气温越高 D. 植被覆盖率越低,气温越高

北京是 2022 年第 24 届冬奥会主办地。北京西北方向的张家口,雪场平均海拔 1000 米以上,降雪期

长,成为本届冬奥会的合办地。图为历届冬奥会举办地示意图与北京气候资料图。阅读图文材料,完成6-8 题。

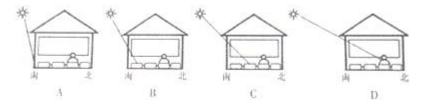


- 6. 历届冬奥会举办地均位于()
- ①北半球温带地区 ②南半球温带地区 ③-20℃-10℃等温线之间 ④10℃-20℃等温线之间

- A. ①4 B. ②3 C. ①3 D. ②4

- 7. 北京举办冬奥会有利的气候条件是()
- A. 冬季气温低, 冰雪不易化 B. 冬季降水少, 积雪薄
- C. 西北风强劲,积雪漫天飞 D. 冬季多风,空气干燥
- 8. 张家口比北京降雪期长,除纬度因素外,主要影响因素是()
- A. 人类活动 B. 地形地势 C. 海陆分布 D. 植被类型

沈阳的小明善于观察,一年中,他在不同时期观察并记录了当地正午时刻教室内的光照情况(如图所 示),据图回答9-10题.



- 9. 四幅图中有一幅是冬至日的记录图,该图是()

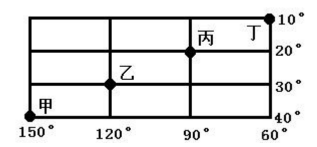
- A. A 图 B. B 图 C. C 图 D. D 图
- 10. 图示光照现象()
- ①是由地球自转运动引起的 ②是由地球公转运动引起的
- ③与太阳直射点的移动有关 ④与太阳的东升西落有关.
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

11. 读"美国某品牌手机关联企业的分布图",手机创意和营销来自美国总部,屏幕、处理器来自韩国,闪存卡来自欧洲,产品组装在中国完成,然后销往国际市场。中国在组装中仅获取产品价值的 7%。某品牌手机产销过程说明了()



- A. 美国缺少组装生产的技术
- C. 各国经济互相依赖, 相互融合
 - 读图,完成12-14题。

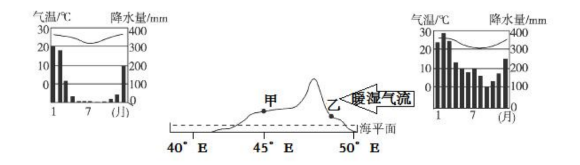
- B. 中国占据国际市场有利地位
- D. 国家与国家之间经济依然封闭



- 12. 若此时图示区域人们正过夏季,则可能的月份为()
- A. 6月、7月、8月 B. 9月、10月、11月 C. 12月、1月、2月 D. 3月、4月、5月
- 13. 图中乙点在丁点的()
- A. 西南方向
- B. 西北方向
- C. 东南方向
- D. 东北方向

- 14. 甲乙丙丁四点中,位于热带的是()
- A. 甲、乙
- B. 乙、丙
- C. 丙、丁
- D. 甲、丁

下图为某岛屿沿 20°纬线的地形剖面图及甲、乙两地气候资料图。读图完成 15-16 题。



- 15. 对于甲、乙两地的叙述,正确的是()

- A. 地处南半球 B. 全年多雨 C. 1 月气温最低 D. 冬暖夏凉
- 16. 甲地比乙地降水少,图中所示原因之一是()
- A. 甲处海拔较高 B. 甲地位于暖湿气流的背风坡 C. 甲地处内陆 D. 人类活动的影响
- 二、综合题(每空1分,共计24分)
- 31. 某中学初一学生学习了地球运动的知识后,地理老师安排了测量日影变化规律的实践活动。请结合实 践过程和你的学习经历,完成下列问题。

活动材料: 2米长的竹竿1根、量尺1个、绘图工具1套。

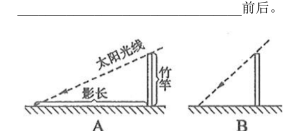
活动 1: 晴朗的日子, 分别在日出后、9点、12点、15点、日落前测量并记录竹竿影子的方向和长度。 结合活动 1. 完成 (1) ~ (2) 题。

- (1) 一天中竹竿影子长度的变化规律是_____,此现象与地球的____(运动)有关。
- (2) 冬季, 同学们经常在室外玩踩影子游戏。如果仅考虑影子长短因素, 最容易被对方踩到影子的时间 应该是()

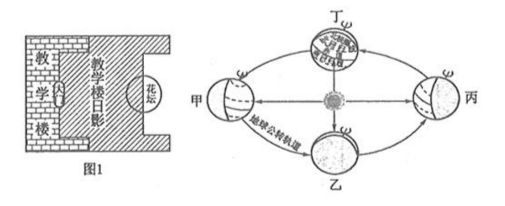
A. 8: 00 B. 10: 00 C. 12: 00 D. 14: 00

活动 2: 在夏至日和冬至日前后,测量并纪录正午影子的方向和长度,绘制 A、B 图。结合活动 2,完 成(3)~(4)题。

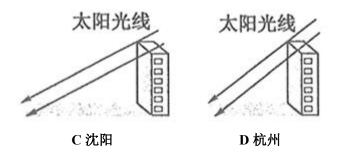
(3) A、B 图是某组同学的测绘结果。他们忘记了标注观测时间。根据你的经验, A 图测绘的时间应该是



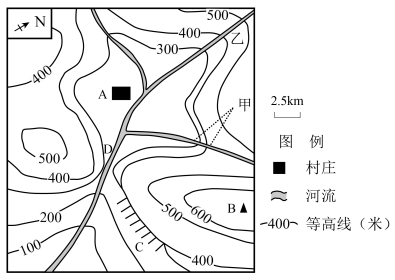
(4) 图 1 为我市某校教学楼正午日影范围,图 2 为地球公转示意图。当教学楼正午日影范围最小时,地 球位于图 2 中的 处。一年中,教学楼正午日影范围大小的变化是由 引起的。



活动 3: 冬至日这一天, 沈阳的小明邀请家住杭州的表弟一起测量相同的两栋楼的正午影子长度, 绘制 C、D 两图。结合活动 3, 完成 (5) ~ (6) 题。



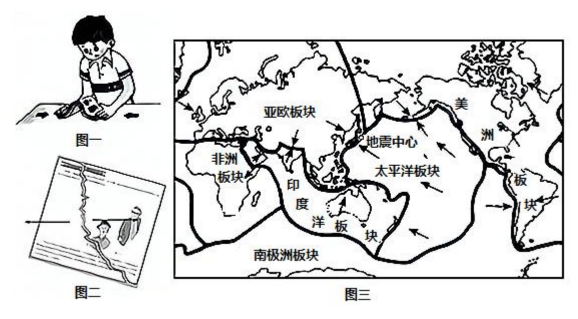
- (5) 导致 C、D 两图影子长短不同的根本原因是
- (6) 由此推理,为了更好的采光,与杭州相比,沈阳的楼间距应该更 (大或小)一些。
- 28. 十一期间,美术生要去野外写生。读图回答问题



(1)A、B、C、D 四地中,美术生要画稻田流水人家,应选在 地;画悬崖绝壁真奇哉,应选在 地;

画一览众山小,应选在___地,画两岸青山相对出,应选在___地

- (2)甲河段的流向是 , 适合漂流的原因是 。
- (3)同学们读图发现()
- A. B 地的海拔大于 700 米
- B. 从甲河段可以顺流而下到乙地
- C. 乙所在地地形部位为山谷
- D. 该图等高距为 200 米
- (4)为了促进经济发展,当地政府决定因地制宜发展旅游业。C 处被列为重点开发区域,你有什么好的开发建议?
- 30. 某班学习"板块的运动"时,用纸张和书本做实验,阅读上图实验方法,回答问题 (实验)课桌上有一本书和一张纸,用手挤压书本(如图一),用手向两侧撕拉纸张(如图二)。



(1)实验中纸张(书本)	代表地球上的板	块运动。图一等	实验反映了板块的	运动,图]二实验反映了板
块的运动(填	[挤压或张裂)。 🖹	当板块发生张裂	运动时,地表会发生	上的现象是	
①断裂陷落②地表隆起③形成高大山脉④形成新的海洋					
A. 112 B. 23	3 C. 34	D. 114			
(2)读图三可知,全球分) 为六大板块,其	守	板块几乎全是海洋	,北美洲在	板块。
(3)喜马拉雅山脉是由_		_板块和	板块相碰	撞挤压形成的。	
(4)世界两大火山、地震带是:		火山地震带和			火山地震带。

初一地理寒假提升小卷(二)

参考答案

1-5DADCB 6-10CABDC 11-16CCACAB

- 17 (1) 由长变短再变长(或长一短一长) 自转 (2) A (3) 冬至日(或 12 月 22 日)
- (4)甲 地球公转;(5)太阳直射点的移动;正午太阳高度的变化(答出1条亦可) 纬度差异(或 纬度不同或纬度高低) (6)大
- 18(1) A C B D (2) 自东北向西南 等高线密集,落差大
 - (3)C (4)C 处可开发攀岩、滑翔、蹦极等项目
- 19(1)挤压 张裂 D(2) 太平洋 美洲 (3) 印度洋 亚欧(4) 环太平洋 地中海一喜马拉雅