## 东莞市 2018-2019 学年度第一学期高中教学质量检查

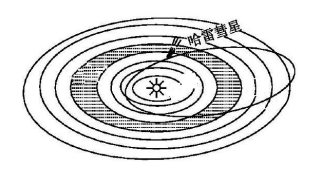
## 高一地理试题

(考试时间 90 分钟, 满分 100 分)

## 第Ⅰ卷

本卷共22小题。每题2分,共44分。在每个小题给出的四个选项中,只有一项符合题目要求。

2018年10月发生了著名的猎户座流星雨,该现象是由哈雷彗星散布在其轨道上的碎片造成,据此完成第1题。

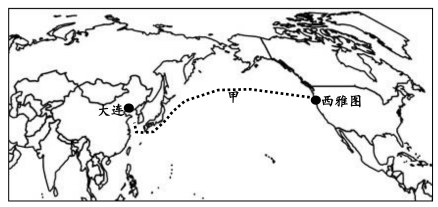


- 1. 下列说法正确的是:
  - A. 流星是流星体与地球大气摩擦燃烧的现象
- B. 掉落到地面的陨石属于天体

C. 哈雷彗星不属于太阳系

D. 彗星自身可发光发热

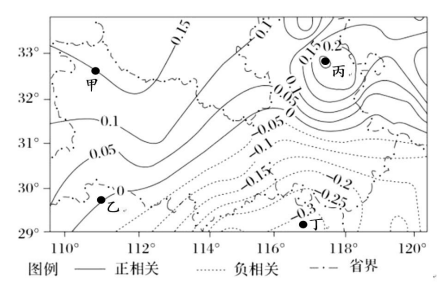
中美贸易摩擦不断激化,中国从北京时间7月6日零点开始对价值340亿美元的美国商品征收关税。满载美国大豆的飞马峰号货船(Peak Pegasus)于当地时间6月19日2:00从美国西雅图(西八区)出发,大致沿图中虚线以"生死时速"奔向中国大连港。据此完成第2~3题。



- 2. 为避免加税,飞马峰号此次航行时间不能超过
  - A. 16 天 6 小时
- B. 16 天 22 小时
- C. 17 天 6 小时
- D. 15 天 14 小时

- 3. 飞马峰号航行至甲海域时,正确的是
  - A. 顺风顺水
- B. 逆风逆水
- C. 顺风逆水
- D. 逆风顺水

下图为 1954~2005 年我国江淮地区太阳黑子数与梅雨强度的相关系数分布图。相关系数越接近于 0, 相关度越弱。读图, 回答第 4~5 题。



4. 太阳黑子数达最小值,下列各地梅雨强度最大的是

A. 甲

В. Z.

C. 丙

D. T

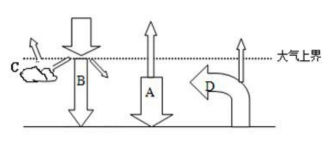
- 5. 太阳黑子数达最大值时,下列现象最可能的是
  - A. 导致流星雨多发

B. 通信卫星信号良好

C. 指南针无法正确指示方向

D. 耀斑爆发强度减弱

左下图为"大气受热过程示意图"。读下面两图,完成第6~7题。





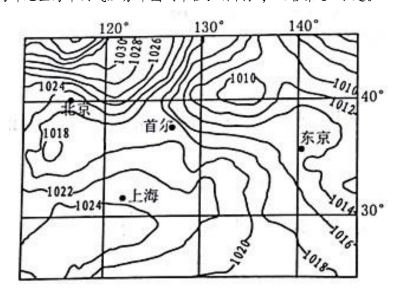
- 6. 在夏季,东莞的园林工人一般会给新栽大树覆盖黑色尼龙网(如右上图)。这样做的目的是
  - A. 增加大气逆辐射,提高夜间温度
- B. 阻止地面辐射, 防止夜间温度过低
- C. 削弱太阳辐射,减少树木水分蒸腾
- D. 增强地面辐射,提高树木存活率
- 7. 冬季, 气温大幅下降时, 菜农常给蔬菜搭盖塑料薄膜, 其主要目的是
  - A. 增强 A, 提高夜间的温度

B. 阻止 B, 防止夜间温度过低

C. 削弱 C, 提高蔬菜存活率

D. 增强 D, 增强作物水分蒸腾

下图为某月亚洲局部地区海平面气压分布图(单位:百帕),回答第8~9题。



8. 图示四地中风速最小的是

A. 东京

B. 首尔

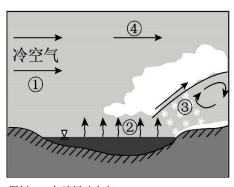
- C. 北京
- D. 上海

9. 此季节

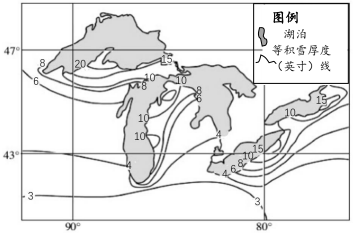
A. 伦敦炎热干燥

- B. 雅典温和多雨 C. 上海正值伏旱
- D. 新加坡高温少雨

大湖效应是指冷空气遇到大面积未结冰的温暖水面(通常是湖泊),从中得到水蒸气和热能, 然后在向风的湖岸形成降水的现象。受大湖效应影响,2014年美国部分地区遭受罕见的暴风雪。 下面左图为某次暴风雪形成过程示意图,右图为该次暴风雪降雪量分布图。读图,回答第10~11 题。



图例 → 气流运动方向



10. 造成大湖效应的天气系统是

A. 暖锋

B. 冷锋

C. 准静止锋

D. 气旋

11. 推测该次暴风雪期间图示地区的风向主要是

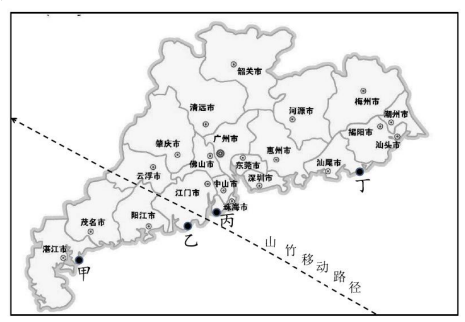
A. 东南风

B. 西北风

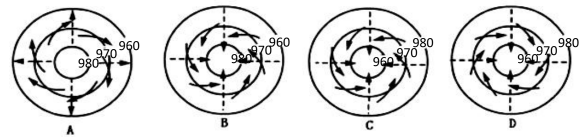
C. 西南风

D. 东北风

2018年9月16日下午5时,台风山竹登陆广东江门台山,其登陆前后移动路线如图所示, 据此完成第12~13题。



12. 下图为台风山竹示意图的是



13. 风暴潮指由强风引起的海水异常升降现象,若不考虑海岸差异的影响,台风登陆时风暴潮最 严重的是

A. 甲

B. Z.

C. 丙

D. T

"海绵城市"是指城市能够像海绵一样,在适应环境变化和应对自然灾害等方面具有良好的 "弹性",下雨时吸水、蓄水、渗水、净水,需水时将蓄存的水"释放"并加以利用。据此完成 第 14~15 题。

14. "海绵城市"建设对水循环各环节影响最显著的是

①调节地表径流

②调节水汽输送 ③减少大气降水 ④增加下渗

A. (1)(2)

B. (2)(3)

C. (3)(4)

D. (1)(4)

15. 各地因地制宜建设"海绵城市",可以

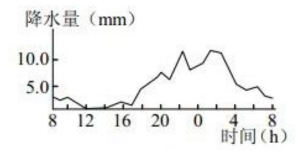
A. 增强城市热岛效应

B. 降低城市防洪排涝能力

C. 减轻城市交通压力

D. 缓解城市水资源短缺

拉萨位于宽阔的拉萨河谷地的北侧, "夜间瓢泼大雨, 白天阳光灿烂"是其独特的气候风景。 下图为拉萨7月降水量日平均变化图, 据此完成第16~17题。



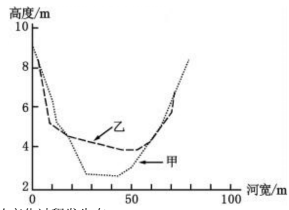
- 16. 拉萨每年日照总时数平均多达 3005 小时,成为"日光城"。其原因不可能是
  - A. 地势高,空气密度小

B. 白天晴天多, 日照时间长

C. 大气透明度好

- D. 处于谷地,不易散热
- 17. 有关拉萨 7 月降水日变化成因的叙述,正确的是
  - A. 夜间降温迅速,盛行下沉气流,水汽不易凝结成雨
  - B. 夜间河谷降温慢,盛行上升气流,水汽易凝结成雨
  - C. 白天升温迅速,盛行上升气流,水汽易凝结成雨
  - D. 白天光照强,蒸发旺盛,水汽难凝结成雨

某河流位于浙江东部,下游河床受径流与潮汐共同影响: 枯水期,以潮流带来的泥沙淤积为主;汛期,上游下泄的泾流冲刷河床。下图示意该河下游某地 1962 年两个时期河床断面形态,其中,甲是河床最低时期的河床断面。1964 年在该河上游建成水库;2000 年,在该河河口建成大型水闸。据此完成 18~20 题。



18. 河床断面形态从甲至乙的变化过程发生在

A. 9-12 月

B. 6-9 月

C. 3-6 月

D. 1-3 月

19. 水库竣工后,水库下游河流

A. 径流量增大

- B. 流速加快
- C. 河床展宽
- D. 河道淤积

20. 在该河河口修建大型水闸的主要作用是

A. 提高潮流冲淤能力

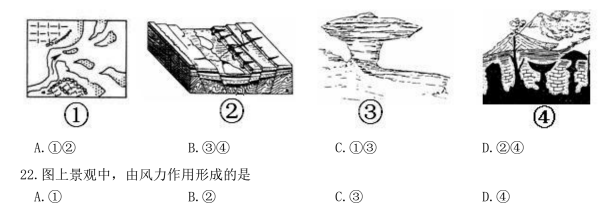
B. 切断潮流泥沙补给

C. 拦截河流入海泥沙

D. 加速汛期洪水下泄

读"四种地貌景观图",回答第21~22题。

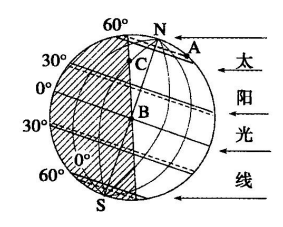
21. 四种地貌景观形成中,能量主要来自地球内部的是



第 II 卷

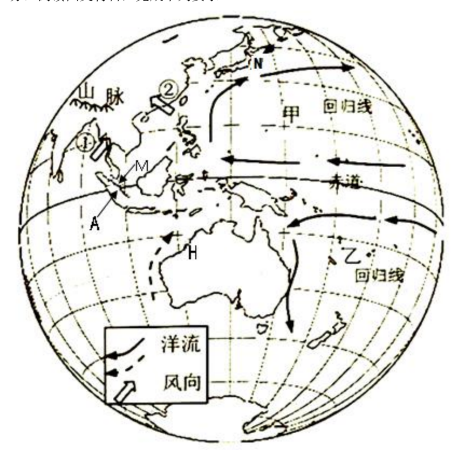
本卷共3小题,共56分。

23. (18分)阅读图文材料,完成下列要求。



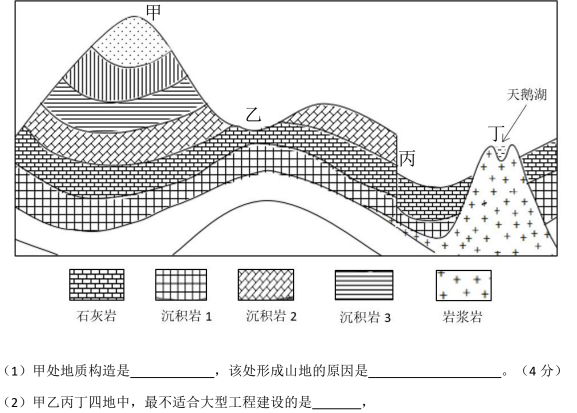
		(2.4)				
(1) 图甲	听示的节气为	。(2分)				
(2) 图示	时刻,太阳直射点的地理學	坐标为(	) 。	(2分)		
(3) 图示	时刻, 图中 A 点的地方时	为,北	心京时间为	оо	(4分)	
(4) 图中。	A、B、C 三点中自转线速度	最大的是	_,白昼从长到	短依次是		,此
日后,3个	月内,东莞的昼夜状况变	化为	o	(6分)		
(5) 该日:	北京(40°N, 116°E)的	正午太阳高度角是	<u></u>	(2	2分)	
(6) 图中	A、B、C 三地,四季最分明	明的是	。(2分)			

24. (20分)阅读图文材料,完成下列要求。



(1) 图示为北半球的	(季节),风向	②的成因是		,该
季节东莞的气候特征是		o	(6分)	
(2) 图中 M 海峡是世界重要	的海上运输通道,	来往船只经过此海峡	时风浪很小,造成	此现象的原
因是该处常年受控制,	盛行气流之	之故。 (4分)		
(3) A 岛多地震是因为	与	碰撞所致。	(2分)	
(4) N海域因	_与	ど汇,海水受到搅动,	渔业资源丰富。	(2分)
(5) H 地气候类型是	。试分析该	气候的形成的原因。	(6分)	

## 25. (18分)下图为我国西南某地地质构造图,读图回答下列问题。



理由是\_\_\_\_\_

(3) 甲乙丙丁四地中,最适合建地下隧道的是,

(4) 请列举该地可开发的特色旅游资源。(4分)