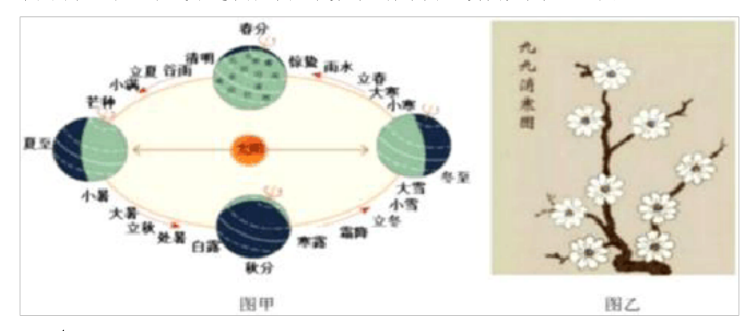
2022-2023 学年山东省菏泽市牡丹区长城学校九年级(上)期末 地理试卷

数九是我国古代民间一种计算寒冷天数的方法,从冬至日算起,每九天算"一九"。民间有描画 九九消寒图的习俗, 人们用墨笔每天晕染一瓣梅花, 九九八十一天过后, 梅花点遍, 春回大地。 图甲为二十四节气示意图,图乙是九九消寒图。读图完成1~2题。



1. 数九第一天, 北京的昼(空白部分)夜(黑色部分)长短的状况是((提示: 从冬至日算起, 每九天算"一九", 故数九第一天就是冬至日。)







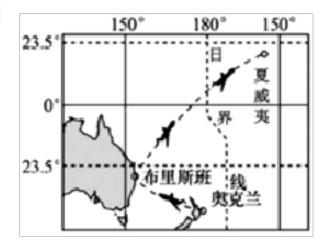


2. 图 2 中的"九九消寒图"已晕染梅花 30 瓣,此时北京(

(提示:材料中给出"每九天算一九",因此晕染30瓣大约在三九,也就是北京的冬至日过 后的27天,时间大约在次年一月的中旬偏后,最接近二十四节气中的大寒。)

- A. 正午物体影子达到一年中最长 B. 昼短夜长, 且黑夜时长越来越短
- C. 春回大地,可以欣赏桃花盛开 D. 昼长夜短,天安门广场升旗时间最早

2018年12月底,新西兰奥克兰市的中学生乔治乘飞机经澳大利 亚布里斯班飞往美国夏威夷度假。读"乔治旅行航线示意图", 完成 3~4 题。



- 3. 下列地点中,与奥克兰距离最接近的是()
- A. 37°N, 175°E B. 37°N, 175°W C. 37°S, 175°E D. 37°S, 175°W

4. 此次航行(

- A. 跨越 3 个温度带
- B. 主要在中高纬度

C. 两地季节相同

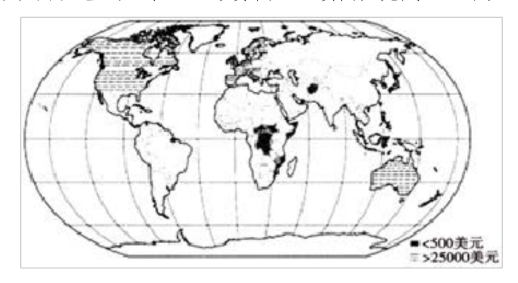
D. 先向西北再向东北飞行

科学家在青藏高原的青海省约5000米的汉台山等地,发现了距今2.5~3亿年间的放射虫化石。 放射虫是海生漂浮的单细胞动物,在温暖海域数量巨大,死亡后沉积海底。读材料完成5~7题。

- 5. 放射虫化石的发现证明了该地区当时的地理环境()
- A. 是雪山起伏的高原 B. 是温暖的海洋环境 C. 由陆地变迁为海洋

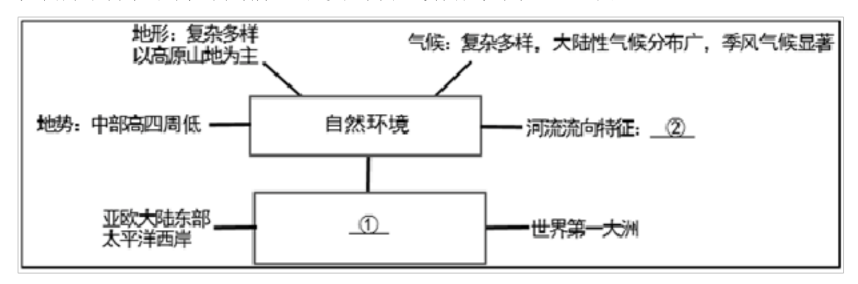
- D. 陆地不断漂移扩大
- 6. 科学家们从汉台山脚到山顶衣服越穿越厚,说明()
- A. 气温随着纬度的升高而降低 B. 气温随着海拔的升高而降低
- C. 气温受海陆因素的影响显著 D. 气温受洋流因素的影响
- 7. 科学家们近几年在珠峰 6000 米以上的生命禁区,发现了植物生长的现象,主要原因是全 球气候变暖,为减缓全球变暖趋势,人类应当()
- A. 大量排放二氧化碳等温室气体
- B. 增加绿植、减少二氧化碳排放
- C. 增加化石能源(煤、石油、天然气)的开发利用
- D. 大量砍伐森林减少绿地面积

如图为"2020年世界各国和地区人均 GDP 形势图"。读图,完成 8~9 题。



- 8. 人均 GDP 高于 25000 美元的国家和地区主要分布在()
- A. 亚洲、欧洲、北美洲 B. 欧洲、北美洲、南美洲
- C. 欧洲、北美洲、大洋洲
- D. 非洲、北美洲、大洋洲
- 9. 人均 GDP 高于 25000 美元的国家和地区 ()
- A. 属于发展中国家 B. 主要语言为汉语 C. 信仰伊斯兰教 D. 多为白色人

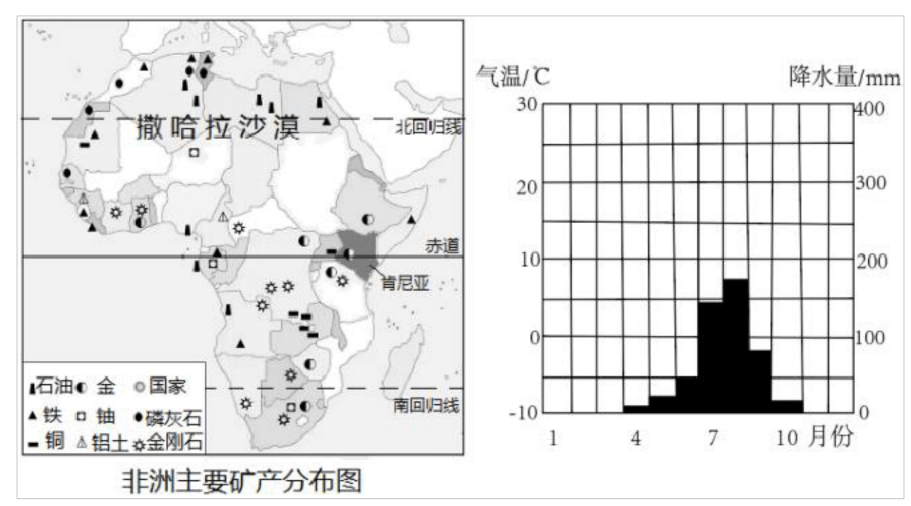
如图为小明学习某大洲时所画的思维导图。读图,完成10~11题。



- 10. 根据图中信息判断,①处应填()
- A. 欧洲

- B. 非洲 C. 亚洲 D. 北美洲
- 11. 从自然要素的相互影响分析,②处应填()
- A. 自西向东流 B. 自四周流向中部 C. 自东向西流 D. 自中部流向四周

非洲是"一带一路"国际合作的重要组成部分。中国企业在肯尼亚的东北部建设了大规模光伏发 电站,电站的修建大大降低了当地清洁能源的价格,图为非洲主要矿产分布图。据此完成12~14 题。

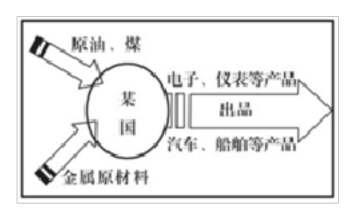


- 12. 撒哈拉以南非洲具有"热、黑、富、高"的特点,对这些特点的解读不正确的是(
- A. 热—大部分地区位于热带 B. 黑—以黑色人种为主

- C. 富一矿产、生物资源丰富 D. 高一出口工业产品, 经济收入高
- 13. 肯尼亚发展光伏发电的有利自然条件是()
- ①太阳能资源丰富
- ②政府支持

- ③降水季节变化大
- ④地形平坦开阔

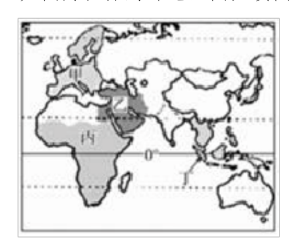
- A. 1)2 B. 1)4 C. 2(3) D. 2(4)
- 14. 黑种人蓬松的头发、黝黑的皮肤,主要是为了适应下列哪种自然环境()
- A. 气候潮湿炎热 B. 太阳辐射强烈 C. 昼夜温差大 D. 极昼天数多 读某国对外贸易情况示意图,回答15~16题。



- 15. 下列国家对外贸易与该图所示模式接近的是()
- A. 中国 B. 巴西 C. 日本 D. 印度

- 16. 有关该国地理环境的叙述,正确的是()
- A. 降水较丰富,属于温带海洋性气候
- B. 地处太平洋板块与美洲板块交界处, 多火山地震
- C. 工业发达, 其产品主要供应国内市场
- D. 工业主要分布在太平洋沿岸

如图为世界局部地区图,读图完成17~18题。



- 17. 下列说法错误的是()
- A. 甲地区经济发达, 人口稠密
- B. 乙地区石油储量丰富, 是重要的石油输出区
- C. 丙地区人口自然增长率较低
- D. 丁地区位于赤道附近, 全年高温

18. 甲地区旅游业繁荣,下列旅游项目属于该地区的是()



A. (1)(2)

B. 23

C. 34

D. (1)(3)

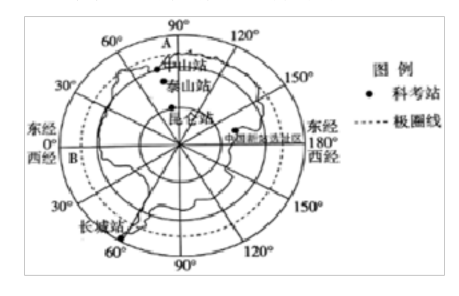
读"北美洲和南美洲地形简图", 完成 19~20 题。



19. 图中①是(

- A. 亚马孙平原 B. 阿巴拉契亚山脉 C. 中央大平原 D. 巴西高原
- 20. 关于南北美洲的地形特征描述,正确的是(
- A. 都分为三大南北纵列带 B. 都是地势东西高,中部低
- \mathbf{C} . 都是平原、高原相间分布 \mathbf{D} . 都是西部为高大的山地

我国正在建设中的第五座南极考察站位于罗斯海区域沿岸,关注南极地区,读图,完成21~23题。



21. 图中A、B大洋分别是()

A. 太平洋、大西洋 B. 印度洋、大西洋 C. 北冰洋、印度洋 D. 大西洋、印度洋

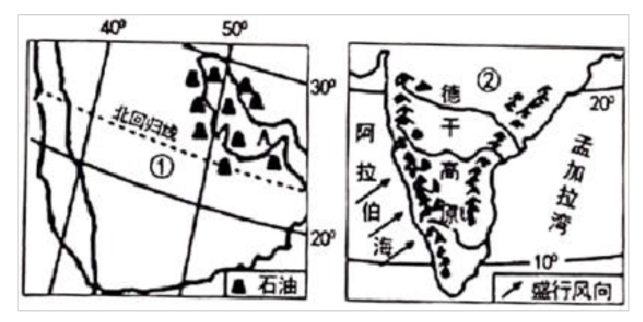
22. 中山站建站 30 多年,已经发展成为中国南极内陆考察的枢纽,每年可以接待"度夏" 和"越冬"考察人员。关于中山站的优势,以下说法正确的是()

- ①纬度最低的科考站, 无极昼极夜现象
- ②常年科考站,为内陆科考站提供补给
- ③位于南极内陆,便于向南极大陆深处探索
- ④寒冷干燥,比长城站更具备南极极地气候特点
- A. (1)(2) B. (3)(4)
- C. (1)(3)
- D. (2)(4)

- 23. 下列为两极地区共同特点的是()
- A. 都被称为"冰雪大陆" B. 都是面积广阔的海洋

- \mathbf{C} . 都有丰富的自然资源 \mathbf{D} . 科考的最佳时间都为每年 $6\sim8$ 月

读西亚和南亚局部地区图,完成24~26题。

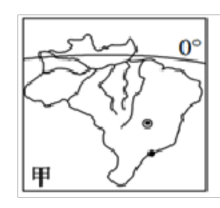


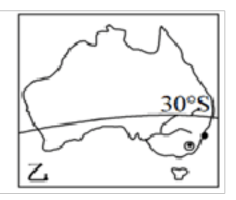
- 24. 下列关于两地的叙述,正确的是()
- A. ①地区终年炎热干燥 B. ②地区此时正值旱季
- C. ①地区的居民多信奉基督教 D. ②地区的居民为黄色人种
- 25. 导致西亚地区冲突不断的因素很多, 主要原因有()
- ①领土纷争
- ②争夺丰富的石油资源
- ③争夺有限的水资源
- ④宗教信仰差异
- ⑤农业以畜牧业为主
- A. (1)2)3(4) B. (2)3(4)5 C. (1)3(4)5 D. (1)2(4)5

- 26. 关于霍尔木兹海峡的叙述,不可信的是()
- A. 在海峡看到来往穿梭的油轮 B. 在海峡看到沙漠广布
- C. 在海峡两侧看到戴头巾、穿白袍的穆斯林 D. 在海峡两侧看到成片的棕榈林
- 27. 读图,关于甲、乙两国的叙述,不正确的是()



- A. 甲国是位于太平洋西北部的多火山、地震的岛国
- B. 乙国的 a 湖泊是世界最深和蓄水量最大的湖泊
- C. 甲国的 b 是本州岛, 东临太平洋、西邻日本海
- D. 乙国的资源丰富, 重工业发达, 工业区主要分布在亚洲部分
- 28. 读甲、乙两个国家简图,关于两国地理特征的叙述正确的是(





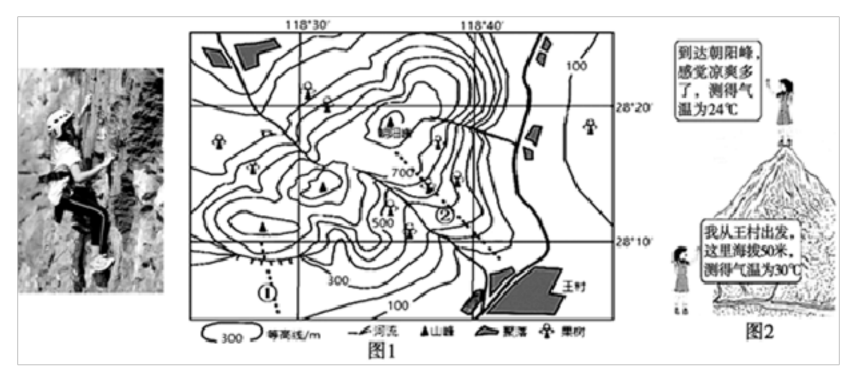
- ①甲国最显著的人口特征是混血种人数量多
- ②两国都属于热带季风气候
- ③两国人口都集中分布在东南沿海地区
- ④乙国被称为"骑在羊背上的国家"
- ⑤两国东部都濒临大西洋
- A. (1)(3)(4)
- B. (1)(2)(4)
- C. (2)(4)(5)
- D. 345

读图回答 29~30 题。

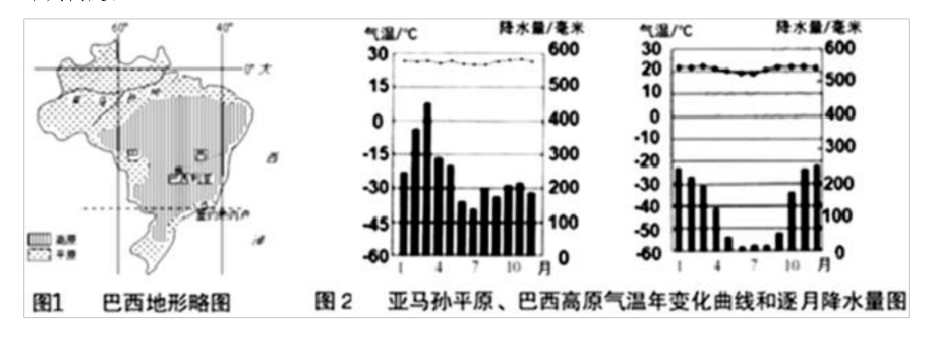


- 29. 根据图中信息,下列说法正确的是(
- A. 受纬度因素影响, 开花日期等值线走向大致沿南北方向
- B. 受海陆影响,东京 (35°N) 比济南 (36°N) 年温差小、降水多
- C. 受地形影响, 北海道岛樱花开放最早
- D. 受开花时间影响, 去东京赏樱花的最佳时间是 3 月 30 日
- 30. 前往东京赏樱花时不必考虑的是()
- A. 备好雨具 B. 注意保暖 C. 预防中暑 D. 防震预警

- 31. 暑假期间,光明中学的同学们在老师带领下到图示地区(图1)开展了一次地理实践活 动。请跟随他们的脚步,一起探索大自然的奥秘。



- (1) 同学们分成二队进行爬山 PK 赛, 一队选择走①线路, 另一队选择走②线路, 请问哪队 爬山更容易?请陈述理由。
- (2) 据资料推测, 朝阳峰的海拔高度范围是 米, 图示区域地形以 为主。
- (3) 村庄选址受自然环境的影响很大,结合图文材料总结王村所在地形成聚落的原因。
- 32. 读"巴西地形略图""亚马孙平原、巴西高原气温年变化曲线和逐月降水量图",完成 下列问题。



- (1) 巴西的地势特征为。
- (2) 亚马孙河流域分布着世界上面积最大的热带雨林,由于人们的砍伐,这里的森林不 断缩小, 引起了国际社会的广泛关注。请从环境保护的角度谈谈你的观点。
- (3) 亚马孙河是世界上流量最大的河流,请分析其形成原因。 ____。

答案和解析

1[~]2.【答案】C、B

【解析】

1. 【分析】

北半球冬半年,太阳直射于赤道和南回归线之间,北半球昼短夜长且纬度越高,昼越短,北极附近出现极夜现象;冬至日时,北半球各地夜长达一年中最大值,极夜范围也最大。

考查学生的读图能力,掌握不同节气各地昼夜长短情况不难解答。

【解答】

解:数九第一天就是冬至日,此时太阳直射点在南回归线,北半球的北京昼短夜长,北京达到一年中昼最短,夜最长的一天,故 C 符合题意。

故选: C。

2. 【分析】

地球绕太阳不停的旋转,叫地球的公转,公转的方向是自西向东,周期是一年。地球围绕太阳公转时,地轴与公转轨道的平面成 66.5°的固定倾角,这就使得一年内太阳光线的直射点有规律地在南北回归线之间移动。当太阳光线直射赤道时是北半球的春分日或秋分日;当太阳光线直射北回归线时是北半球的夏至日,当太阳光线直射南回归线时是北半球的冬至日。

本题主要考查二十四节气的运用,关键是理解诗句的意思,然后即可得出答案。

【解答】

解: 材料中给出"每九天算一九",因此晕染 30 瓣大约在三九,也就是北京的冬至日过后的 27 天,时间大约在次年一月的中旬偏后,最接近二十四节气中的大寒; 北京正午物体影子达到一年中最长的时间是冬至日,故 A 错误。此时昼短夜长,且黑夜时长越来越短,直到春分日才能全球昼夜平分,故 B 正确。桃花一般在春季开花, 3 到 4 月份是赏桃花最好的时节,此时时间不符,故 C 错误。天安门广场升旗时间最早的一天是夏至日,故 D 错误。

故选: B。

3[~]4.【答案】C、D

【解析】

3. 【分析】

在经纬网上,利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置;可依据经度的变化规律,确定东西经度;依据纬度的变化规律,确定南北纬度。

本题考查经纬网的判读, 在把握经纬度判读方法的基础上, 读图理解解答即可。

【解答】

解:在经纬网上,若相邻两条经线的经度向东增大,就是东经,用符号"E"表示,若相邻两条经线的经度向西增大,就是西经,用符号"W"表示;若相邻两条纬线的纬度向北增大,就是北纬,用符号"N"表示,若相邻两条纬线的纬度向南增大,就是南纬,用符号"S"表示。读图可知,与奥克兰距离最接近的是 37° S, 175° E。

故选: C。

4. 【分析】

在经纬网上,利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置。纬度区的划分, $0^{\circ} \sim 30^{\circ}$ 为 低纬度地区, $30^{\circ} \sim 60^{\circ}$ 为中纬度地区, $60^{\circ} \sim 90^{\circ}$ 为高纬度地区。热带的纬度范围是 $23.5\,\text{N-}23.5\,\text{°S}$,北温带的纬度范围是 $23.5\,\text{N-}66.5\,\text{°N}$,北寒带的纬度范围是 $66.5\,\text{N-}90\,\text{°N}$,南温带的纬度范围是 $23.5\,\text{S-}66.5\,\text{°S}$,南寒带的纬度范围是 $66.5\,\text{S-}90\,\text{°S}$ 。在经纬网地图上,用经纬网定方向,纬线指示东西方向,经线指示南北方向。

本题考查经纬网的判读, 在把握纬度区和五带的划分、方向的判定等知识的基础上, 读图理解解答即可。

【解答】

解:读图分析可知,此次航行的起点位于南回归线以南,终点位于北回归线以南,两地季节相反, 此次航行跨域了南温带和热带,主要在中低纬度地区,飞行方向是先向西北再向东北。 故选: D。

5[~]7.【答案】B、B、B

【解析】

5. 【分析】

地球表面的形态处于不停的运动和变化之中,海洋可以变成陆地,陆地可以变成海洋。本题考查海陆变迁现象,结合题干材料理解解答即可。

【解答】

解:在高山地区发现了大量的三叶虫化石,这说明了高山地区在很久以前曾经是温暖的海洋环境,后来经过地壳变动抬升为陆地,属于海陆变迁。故 B 符合题意。

故选: B。

6. 【分析】

影响气温的因素主要有纬度位置、海陆位置、地形等因素。随着海拔的升高,每上升 1000~米,气温约下降 6~℃。

本题主要考查了影响气候的因素,本知识点是初中地理的重点内容。

【解答】

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/27701114113
1006153