

地理

时量:90分钟(I卷60分钟,II卷30分钟)

满分:150分(I卷100分,II卷50分)

得分:

座位号

考场号

题

号

答
要
求学
内
不
要
线姓
名
密
封
线级
班年
级

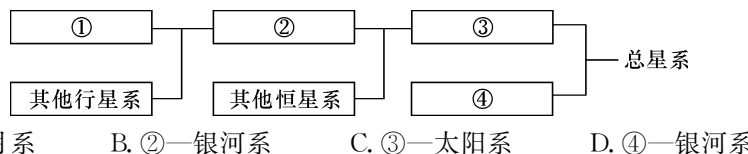
第 I 卷 必考部分(共 100 分)

一、选择题(每小题有且仅有一个选项是正确的,每小题 2 分,共 50 分)

1. 下列物体属于天体的是

- ①卫星 ②流星体 ③返回地面的神舟号宇宙飞船 ④按航线飞行的飞机
A. ① B. ①② C. ①②③ D. ①②③④

2. 下图中,序号与其表示的天体系统对应正确的是



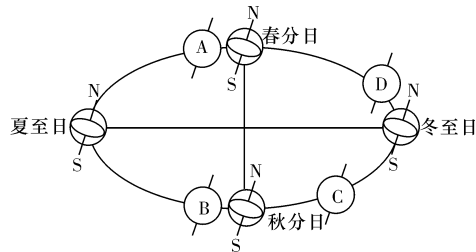
- A. ①—地月系 B. ②—银河系 C. ③—太阳系 D. ④—银河系

读地球公转示意图,完成 3~4 题。

3. 2019 年元旦节时,地球在公转轨道上最接

近图中的

- A. A 位置
B. B 位置
C. C 位置
D. D 位置



4. 从劳动节到 7 月中旬开始放暑假,这一段

时期

- A. 地球自转速度越来越快
B. 长沙的白天越来越长
C. 长沙的正午太阳高度先增大后减小
D. 地球的公转速度保持不变

5. 第 21 届世界杯足球赛揭幕战在莫斯科(东三区)当地时间 6 月 14 日 18:00 由东道主俄罗斯队对阵沙特阿拉伯队打响,海口的球迷开始观看现场直播应是北京时间

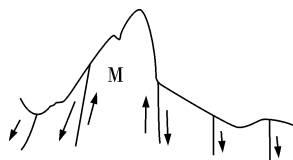
- A. 15:00 B. 23:00 C. 13:00 D. 2:00

冰岛是欧洲第二大岛,全岛 11.5% 的面积被冰川覆盖,但冰岛是世界上地热资源最丰富的国家,85% 的冰岛人口利用地热取暖。据此回答 6~7 题。



6. 地热是来自地球内部的一种能量资源,一般认为它主要是地球内部熔岩的热量向地表传递产生的,这些熔岩主要分布在
 A. 地壳 B. 上地幔 C. 下地幔 D. 地核
7. 下列四地中,地壳最厚的是
 A. 大西洋 B. 四川盆地 C. 青藏高原 D. 东北平原

读图,回答 8~9 题。

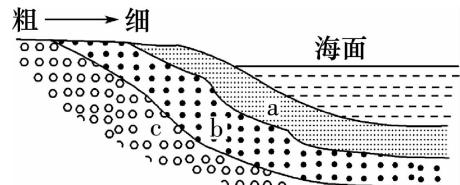


8. 从成因上看,山地 M 属于
 A. 背斜形成的褶皱山 B. 向斜形成的褶皱山
 C. 断层形成的断块山 D. 岩浆喷发形成的火山

9. 下列山地中,成因和图所示不同的是
 A. 庐山 B. 喜马拉雅山 C. 华山 D. 泰山

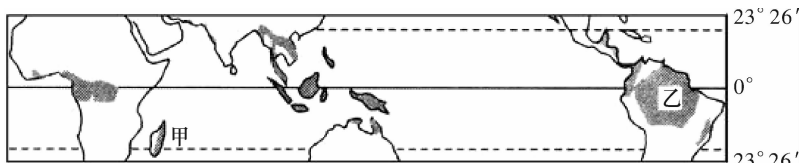
读某河流三角洲沉积岩(物)分布示意图,回答 10~11 题。

10. 造成该地区地貌变化的主要原因是
 A. 内力作用 B. 外力作用
 C. 风化作用 D. 板块运动



11. 岩层的新老关系为
 A. a 层最老 B. b 层最老 C. c 层最老 D. 一样老

下图中阴影部分表示某森林带的主要分布区。读图回答 12~14 题。

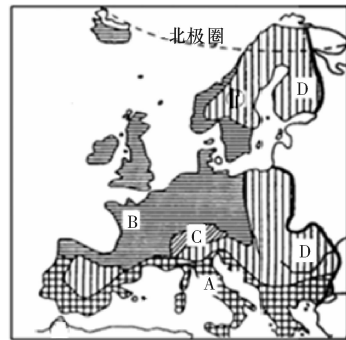


12. 该森林带在甲地区分布的主要原因是
 A. 背风坡气流下沉现象显著
 B. 沿岸暖流的增温增湿作用和迎风坡对气流的抬升作用
 C. 沿岸台风活动频繁,降水较多
 D. 受东北信风的影响
13. 目前,该森林带的面积正在大幅度减小,造成的后果最有可能是
 A. 自然灾害减少 B. 全球降水增加
 C. 全球海平面下降 D. 雪线高度上升
14. 下列开发方式中,有助于该森林带进行保护性开发的是
 ①设立国际基金 ②建实木家具厂,生产高档家具 ③建自然保护区 ④选择性采伐与更新造林结合
 A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

读欧洲主要气候类型分布图,回答 15~17 题。

15. 字母 A、B、C、D 对应的气候类型分别是

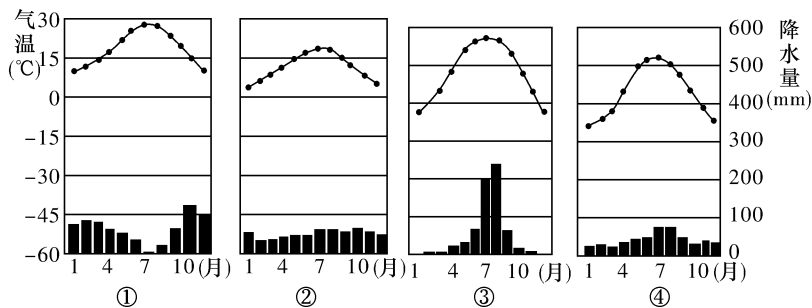
- A. 热带雨林气候、热带草原气候、热带沙漠气候、地中海气候
- B. 热带季风气候、亚热带季风气候、温带季风气候、温带大陆性气候
- C. 地中海气候、温带海洋性气候、高原山地气候、温带大陆性气候
- D. 热带雨林气候、温带海洋性气候、温带大陆性气候、苔原气候



16. 下列关于 A 气候类型的说法,正确的是

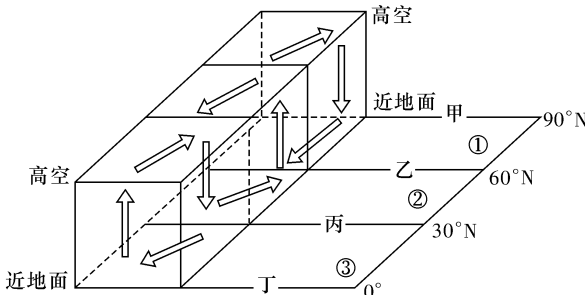
- A. 该气候是受盛行西风带和东北信风带交替控制形成的
- B. 该气候区夏季光热充足,适合柑橘种植
- C. 该气候类型在亚洲没有分布
- D. 该气候区的植被为亚热带常绿阔叶林

17. 下列与 A、B 气候类型特征对应的分别是



- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①④

读“气压带、风带分布图”,完成 18~19 题。



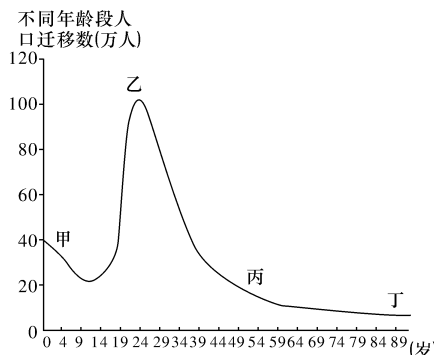
18. 下列叙述,正确的是

- A. 甲成因属于动力因素
- B. 乙处冷暖气团交汇形成极锋
- C. ③风带控制的地区都很湿润
- D. 丁气压带控制的地区都很干燥

19. 气压带、风带北移时

- A. 南半球为夏季
- B. 亚洲高压强盛
- C. 丙气压带被切断
- D. 南亚盛行东北季风

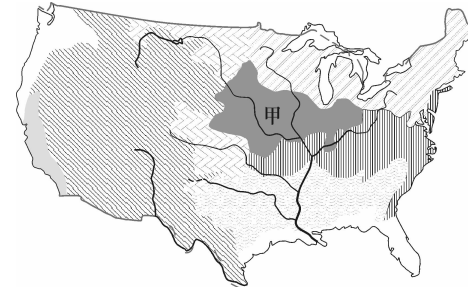
下图为某地 2013 年人口迁移与年龄关系统计图。读图回答 20~21 题。



20. 从图中判断,影响该地区人口迁移的主要因素最可能是

- A. 人口的老龄化 B. 婚姻家庭 C. 政治因素 D. 经济因素
21. 图中甲—丁不同年龄段的人口迁移,有明显相关的是
- A. 甲、乙 B. 甲、丙 C. 乙、丙 D. 乙、丁

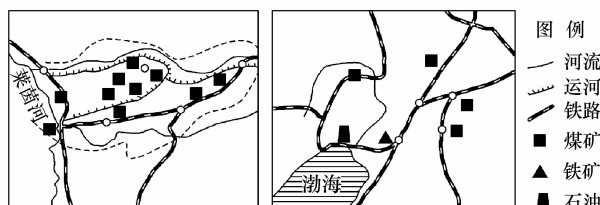
下图为美国农业带分布示意图。读图完成 22~23 题。



22. 图中甲农业带主要的农作物是

- A. 小麦 B. 棉花 C. 玉米 D. 大豆
23. 相对于亚洲水稻种植业,甲地农业带的主要特征是
- A. 单产较高 B. 土壤肥力较高 C. 商品率高 D. 劳动力素质高

读图,完成 24~25 题。



24. 两地发展钢铁工业相同的区位优势是

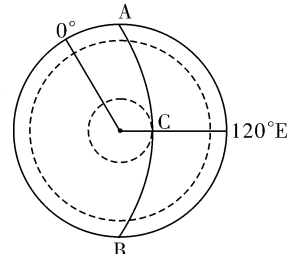
- ①煤炭资源丰富 ②铁矿资源丰富 ③水陆交通便利 ④市场广阔 ⑤廉价劳动力多
- A. ①③④ B. ③④⑤ C. ①②③ D. ②④⑤
25. 振兴东北老工业基地应借鉴德国鲁尔区治理改造的成功经验,针对东北工业基地产业结构调整应采取的措施是
- A. 进一步完善交通运输网络 B. 大力发展新兴产业和第三产业
C. 建设科研机构和高等院校 D. 消除污染,美化环境

答题卡

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
答案													
题号	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	得分
答案													

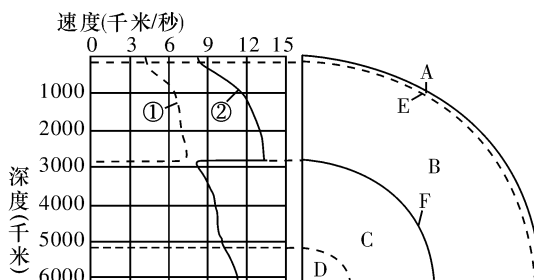
二、非选择题(本大题共 5 小题,共 50 分)

26.(每空 2 分,共 10 分)右图为极地俯视图,图中小虚线圆为极圈,大虚线圆为回归线;弧线 ACB 为晨昏线,且 AC 段为晨线;C 点为晨昏线与极圈的切点,也是晨昏线与 120°E 经线的交点。读图完成下列问题。



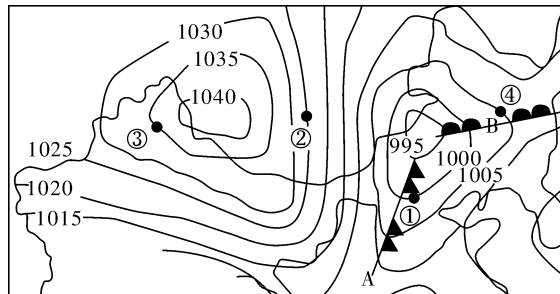
- (1)根据图中经度信息,可判断这是_____极点俯视图。
- (2)图示的日期可能是_____。
- (3)该日太阳直射点的地理位置是_____。
- (4)该日长沙(28°N)正午太阳高度角为_____,C 点的昼长为_____时。

27.(每空 2 分,共 10 分)读地震波速度与地球内部构造示意图,完成下列问题。



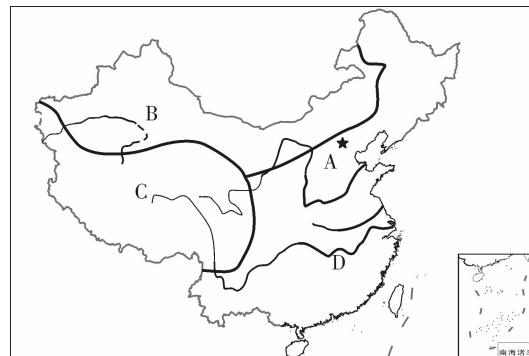
- (1)填出图中字母 A、B、C、D 所代表的事物名称:A _____;B _____;C _____。
- (2)E 界面以下地震波传播速度的变化特点是_____;F 界面以下地震波传播速度的变化特点是_____。

28.(每空 2 分,共 10 分)读某等压线分布图(单位:hPa),回答下列问题。



- (1)图中①地的气压值为_____hPa。
- (2)图中 A 锋面为_____锋,①④两地中可能出现降水的是_____地。
- (3)②地风向为_____。②③两地中风力较大的是_____地。

29. (每空 2 分, 共 10 分) 读我国三大自然区图, 完成下列各题。



- (1) 图中字母 B 所属自然区最突出的生态环境问题是 _____, 其形成的最主要的自然原因是 _____。
- (2) C 自然区自然环境的基本特征是 _____。A 区是我国最缺水的地区, 我们应该从开源和节流两方面采取措施进行应对, 从开源的角度应采取的最主要的措施是 _____。
- (3) 图中字母 D 所在河流中游主要自然灾害是 _____。

30. (10 分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

基威诺半岛是世界上最大淡水湖泊——苏必利尔湖中最大的一个半岛, 半岛的形成最初和地质时期地壳变动形成的熔岩流有关。地壳运动在基威诺半岛产生了 1500 立方千米的岩浆, 同时也产生了世界上唯一一处埋藏浅, 开采难度小的大型纯铜矿群, 铜的纯度高达 97%。考古发现, 附近的土著居民很早就利用漂流铜直接打制各种铜器和饰品。随着当地铜矿资源的开发, 半岛上也诞生了铜港。20 世纪后期, 当地铜矿停止开采后, 基威诺半岛成为美国国家历史文化区和国家公园。下图示意美国五大湖及周边的相关信息。

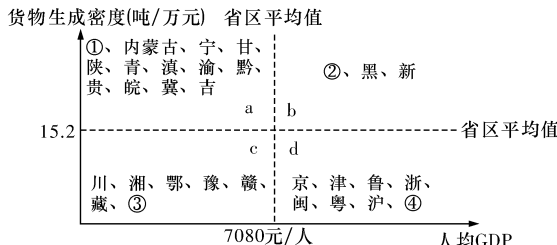


- (1) 描述基威诺半岛铜矿的形成过程。(2 分)
- (2) 分析当地土著居民可直接利用漂流铜打制铜器和饰品的原因。(2 分)
- (3) 指出伊利湖畔发展铜矿加工业的优势条件。(4 分)
- (4) 说明 20 世纪后期, 当地停止开发铜矿, 转型成为文化区和国家公园的主要原因。(2 分)

第Ⅱ卷 文科选考部分(共 50 分)

选择题(每小题有且仅有一个选项是正确的,每小题 2 分,共 50 分)

“货物生成密度”是指一个区域货物发送量与其国民生产总值的比值(单位:吨/万元)。一般而言,经济愈发达,以工业成品运输为主,货物运输量愈少;经济愈落后,以原材料运输为主,货物运输量愈大。下图是我国某年货物生成密度类型区(a、b、c、d 四类型区)示意图。读图回答 31~32 题。



31. 据图分析,货物生成密度低、经济发达的是

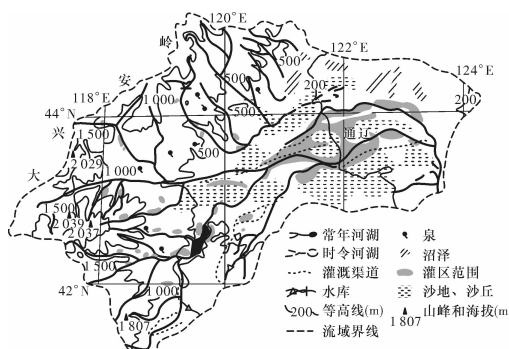
- A. ① B. ② C. ③ D. ④

32. 以原材料运输为主,货物运输量大,人均 GDP 较高的类型是

- A. a B. b C. c D. d

33. 西辽河流域地处我国北方农牧交错带,面积约 13 万 km²,平均年降水量为 375 mm。

随着人口增长和农牧业发展,其环境问题日益严重。下面对西辽河流域自然环境特征及其成因,叙述正确的是



- A. 该地区位于我国西北干旱半干旱区,降水稀少,沙漠广布
 B. 夏季北部山地位于东南季风的背风坡,降水较少
 C. 大兴安岭在冬春季节能够阻挡风沙侵袭,减轻危害
 D. 冰雪融水是河流的主要补给水源,因此夏季径流量大

钓鱼岛自古以来就是中国的领土,其正式名称应该叫钓鱼岛列岛,总面积约 6.3 平方公里,位于 123°E~124°E、25°N~26°N,距我国台湾基隆约 102 海里,距日本那霸约 230 海里,该海域渔业资源丰富。据此完成 34~35 题。

34. 据地理位置推断,下列关于钓鱼岛气候的叙述,正确的是

- A. 属于温带季风气候
 B. 属于亚热带季风气候
 C. 地球位于近日点时,高温多雨
 D. 地处回归线附近,受副热带高压控制,降水较少

35. 钓鱼岛附近有丰富的渔业资源,其主要原因是

- ①大陆架宽广,阳光集中,生物光合作用强 ②附近有寒暖流交汇,使海水发生搅动
③沿岸盛行上升补偿流 ④位于河流入海口,带来丰富的营养盐类

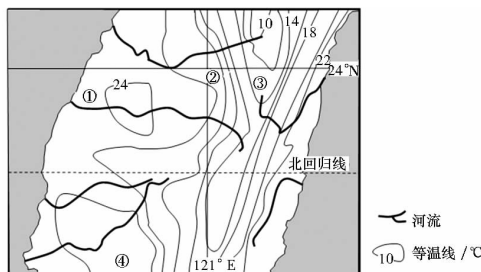
A. ①③

B. ①②

C. ①③④

D. ①②④

下图示意某地区年均温的分布。读图完成 36~37 题。



36. 影响该地区年均温分布特征的主要因素是

A. 台风

B. 海陆分布

C. 地形

D. 大气环流

37. 图示①②③④四地中,年降水量最低的是

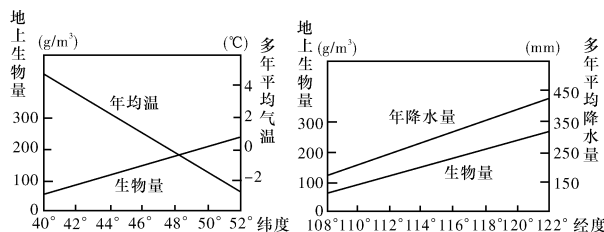
A. ①地

B. ②地

C. ③地

D. ④地

生物量一般是指生物在某一特定时刻单位空间的个体数、重量或其含量。下图是“我国某区域地上生物量、年均温和年降水量随经纬度的线性变化示意图”。读图完成 38~40 题。



38. 关于该区域地上生物量的空间分布特征,正确的是

A. 从西北向东南递减

B. 从东南向西北递减

C. 从西南向东北递减

D. 从东北向西南递减

39. 关于该区域气候要素与生物量关系的叙述,正确的是

- ①地上生物量随年均温的升高而减少 ②地上生物量随年降水量的增加而增多
③若该区域变暖,则光合作用增强,地上生物量增多 ④若该区域变暖,则水分蒸发和蒸腾加剧,地上生物量减少

A. ①②③

B. ②③④

C. ①③④

D. ①②④

40. 该区域的自然植被主要是

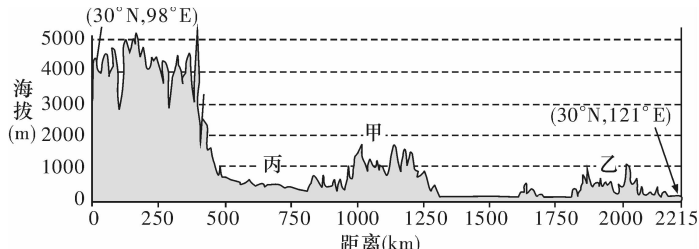
A. 温带落叶阔叶林

B. 亚寒带针叶林

C. 温带草原

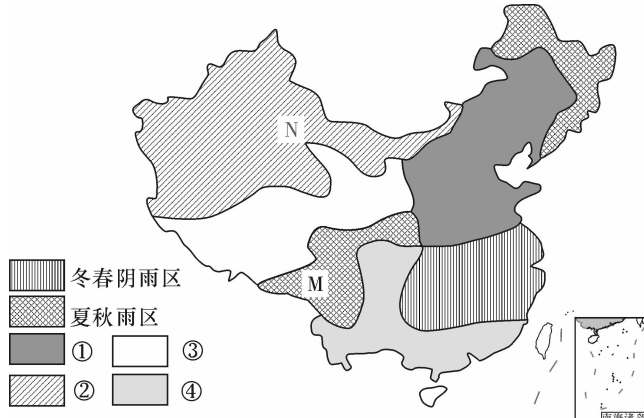
D. 温带荒漠

读某区域地形剖面图,回答 41~43 题。



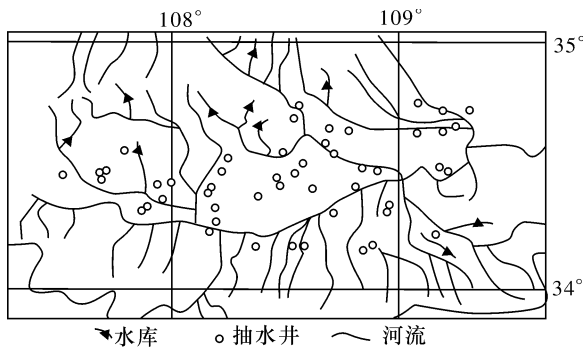
41. 甲山地为
 A. 太行山 B. 武夷山 C. 巫山 D. 秦岭
42. 属于乙地区优势经济作物的是
 A. 水稻 B. 茶叶 C. 香蕉 D. 棉花
43. 丙地区为我国酸雨常发区之一,其自然原因是
 A. 纬度低,对流运动显著 B. 河网密布,径流丰富
 C. 地形较封闭,阴雨天多 D. 人口多,城市化水平高

读“中国雨季类型图”,回答 44~46 题。



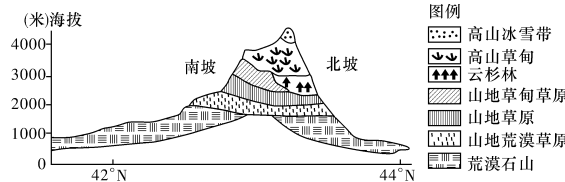
44. 图中①地区雨季类型为
 A. 全年干旱多晴区 B. 夏半年多雨区
 C. 夏雨集中区 D. 冬雨区
45. 图中 M 地区夏秋季节多雨的主要原因是
 A. 受西南季风影响 B. 受高压脊的影响
 C. 受台风影响 D. 多对流雨
46. 导致 N 地类型界线向西北凸出的因素主要是
 A. 水源 B. 土壤 C. 地形 D. 人类活动

读下图,完成 47~48 题。



47. 关于图中北部地区河网密布的成因,叙述正确的是
 A. 该地区降水丰沛,属于湿润气候区
 B. 该地区夏季降水集中,土质疏松,流水侵蚀严重
 C. 该地区地形平坦,水流缓慢
 D. 该地区气候寒冷,冰川作用强烈
48. 从图中水库分布看,修建水库的主要意义是
 A. 防洪 B. 发电 C. 养殖 D. 防治水土流失

雪莲是新疆的著名特产，生于高山雪线附近的岩缝、石壁和冰碛砾石滩中，种子在0℃发芽，3~5℃生长，幼苗能够抵御-21℃的低温，15~25℃生长旺盛，以天山所产最多，质亦最佳。可作药用，也有一定的观赏价值。1996年我国已将天山雪莲列为二级保护植物。下图是天山自然带谱垂直分布图。读图完成49~51题。



49. 影响天山南北坡自然带谱种类差异的主导因素是

- A. 光照 B. 风向 C. 海拔 D. 坡度

50. 天山雪莲最可能的分布区在

- A. 高山冰雪带 B. 高山草甸带
C. 山地草甸草原带 D. 云杉林带

51. 天山雪莲人工已栽培成功，人工创造的生长环境气候和土壤的突出特点应该是

- A. 冷湿 B. 冷干 C. 暖湿 D. 暖干

上海临港产业区位于上海东南角，地处长江口和杭州湾的交汇处。2018年7月10日，美国特斯拉与上海市临港集团签署了纯电动车项目投资协议，将独资在临港地区建设集研发、制造、销售等功能于一体的超级工厂。根据协议，上海市政府和特斯拉将聚焦技术创新、产业发展等领域深化合作交流，上海市政府将积极支持特斯拉在上海设立集研发、制造、销售等功能于一体的特斯拉子公司和电动车研发创新中心，实现合作共赢。据此完成52~53题。

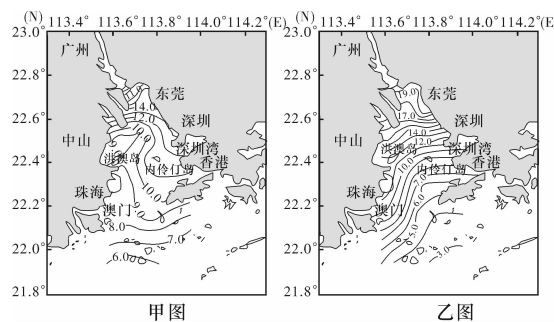
52. 特斯拉纯电动车项目选择落户上海，最主要原因是上海

- A. 有最完备的新能源车供应链 B. 方便能源输入和产品输出
C. 能满足新能源汽车市场需求 D. 政府新能源政策全力支持

53. 该项目落户上海带来的影响主要是

- ①有利于将上海打造成为高端制造业中心 ②促进新能源产业在临港地区集聚
③促进国内新能源汽车产业链的升级 ④利于优化上海的空气质量
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①③

水质污染指数用来衡量水污染程度，数值越大说明水污染越重。珠江口海域一直承受着巨大的环境压力，其水质与生态环境质量近年来一直备受关注。下图是珠江口丰水期与枯水期海域水质污染指数的平面分布示意图。读图完成54~55题。



甲图

乙图

54. 甲、乙两图水量特征与季节的对应正确的是

- A. 甲—丰水期—冬季 B. 甲—枯水期—夏季
C. 乙—丰水期—夏季 D. 乙—枯水期—冬季

55. 甲图和乙图中污染分布情况存在差异的主要原因是

- A. 工业活动 B. 农业生产 C. 洋流影响 D. 大气降水