

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:_____

第Ⅰ卷 必考部分(共 100 分)

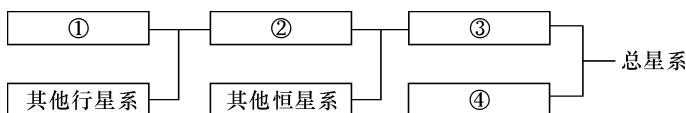
一、选择题(每小题有且仅有一个选项是正确的,每小题 2 分,共 50 分)

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

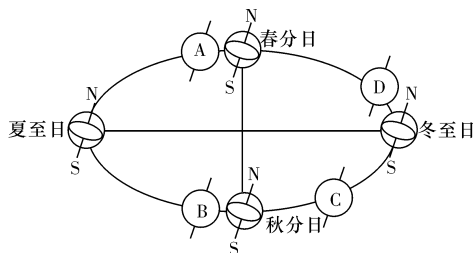


- A. ①—地月系 B. ②—银河系 C. ③—太阳系 D. ④—银河系

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。



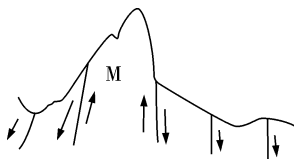
6. 地热是来自地球内部的一种能量资源,一般认为它主要是地球内部熔岩的热量向地表传递产生的,这些熔岩主要分布在

- 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

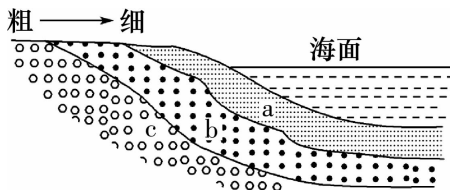
9. 下列山地中,成因和图所示不同的是

- 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

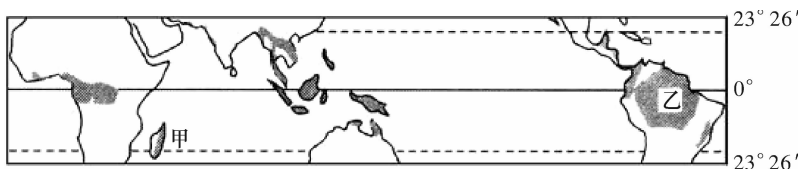
- A. 内力作用
B. 外力作用
C. 风化作用
D. 板块运动



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

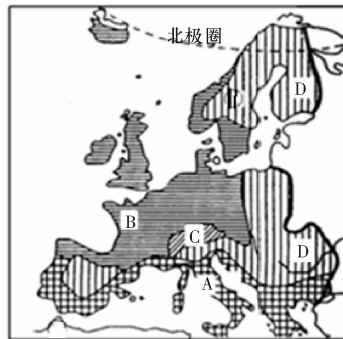
- ①设立国际基金 ②建实木家具厂,生产高档家具 ③建自然保护区 ④选择性采伐与更新造林结合

- 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

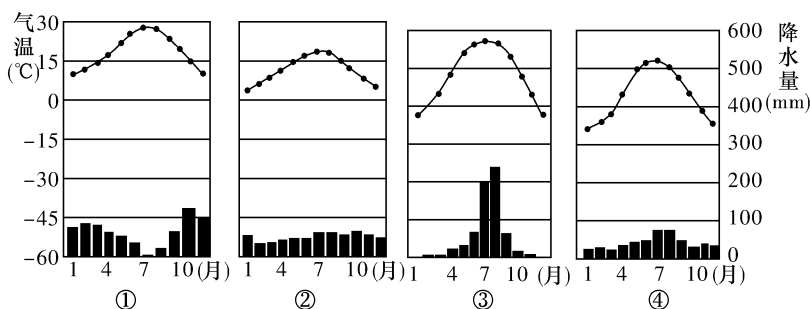
- A. 热带雨林气候、热带草原气候、热带沙漠气候、地中海气候
- B. 热带季风气候、亚热带季风气候、温带季风气候、温带大陆性气候
- C. 地中海气候、温带海洋性气候、高原山地气候、温带大陆性气候
- D. 热带雨林气候、温带海洋性气候、温带大陆性气候、苔原气候



16. 下列关于 A 气候类型的说法，正确的是

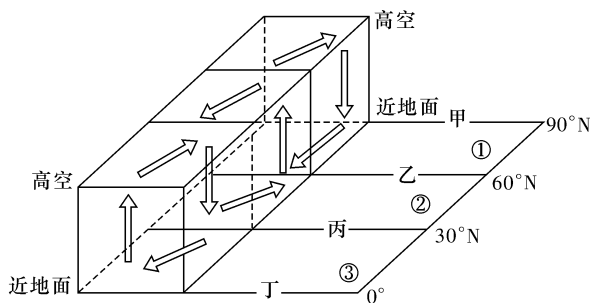
- A. 该气候是受盛行西风带和东北信风带交替控制形成的
- B. 该气候区夏季光热充足，适合柑橘种植
- C. 该气候类型在亚洲没有分布
- D. 该气候区的植被为亚热带常绿阔叶林

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。



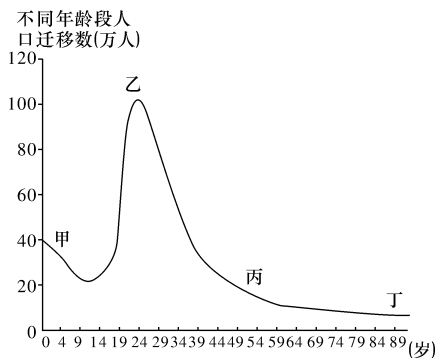
18. 下列叙述，正确的是

- 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

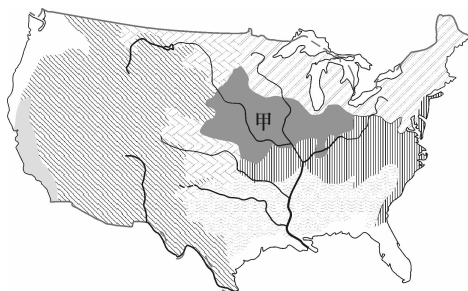
- A. 南半球为夏季
- B. 亚洲高压强盛
- C. 丙气压带被切断
- D. 南亚盛行东北季风

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。

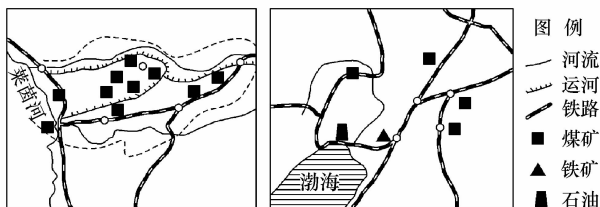


20. 从图中判断,影响该地区人口迁移的主要因素最可能是
 A. 人口的老龄化 B. 婚姻家庭 C. 政治因素 D. 经济因素
21. 图中甲—丁不同年龄段的人口迁移,有明显相关的是
 A. 甲、乙 B. 甲、丙 C. 乙、丙 D. 乙、丁

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。



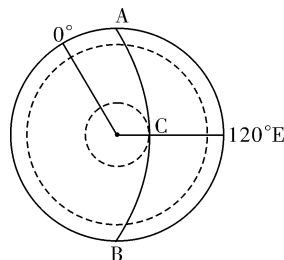
24. 两地发展钢铁工业相同的区位优势是
 ①煤炭资源丰富 ②铁矿资源丰富 ③水陆交通便利 ④市场广阔 ⑤廉价劳动力多
 A. ①③④ B. ③④⑤ C. ①②③ D. ②④⑤
25. 振兴东北老工业基地应借鉴德国鲁尔区治理改造的成功经验,针对东北工业基地产业结构调整应采取的措施是
 A. 进一步完善交通运输网络 B. 大力发展新兴产业和第三产业
 C. 建设科研机构 and 高等院校 D. 消除污染,美化环境

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													

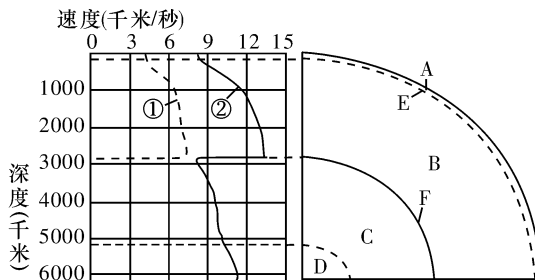
二、非选择题(本大题共 5 小题,共 50 分)

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。



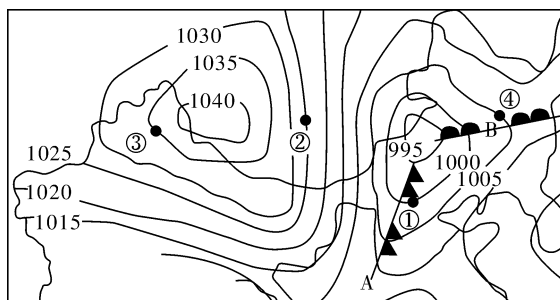
- (1)根据图中经度信息,可判断这是_____极点俯视图。
- (2)图示的日期可能是_____。
- (3)该日太阳直射点的地理位置是_____。
- (4)该日长沙(28°N)正午太阳高度角为_____,C 点的昼长为_____时。

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。



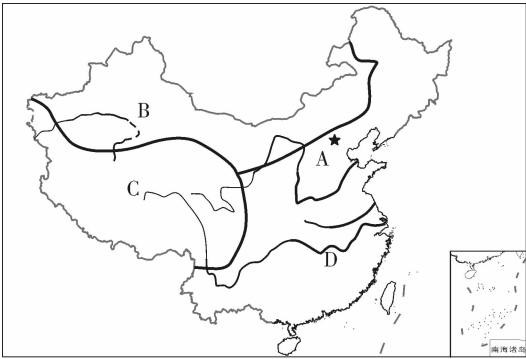
- (1)填出图中字母 A、B、C、D 所代表的事物名称: A _____; B _____; C _____。
- (2)E 界面以下地震波传播速度的变化特点是_____; F 界面以下地震波传播速度的变化特点是_____。

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。

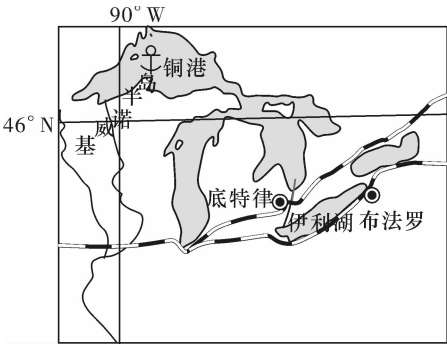
29. (每空 2 分,共 10 分)读我国三大自然区图,完成下列各题。



- (1)图中字母 B 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。

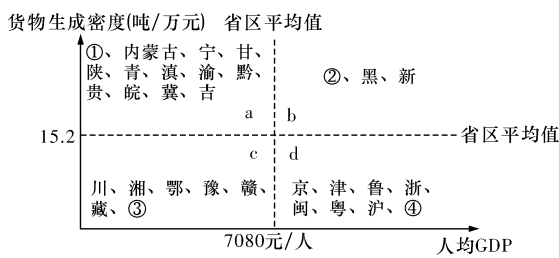


- (1)描述基威诺半岛铜矿的形成过程。(2 分)
- (2)分析当地土著居民可直接利用漂流铜打制铜器和饰品的原因。(2 分)
- (3)指出伊利湖畔发展铜矿加工业的优势条件。(4 分)
- (4)说明 20 世纪后期,当地停止开发铜矿,转型成为文化区和国家公园的主要原因。(2 分)

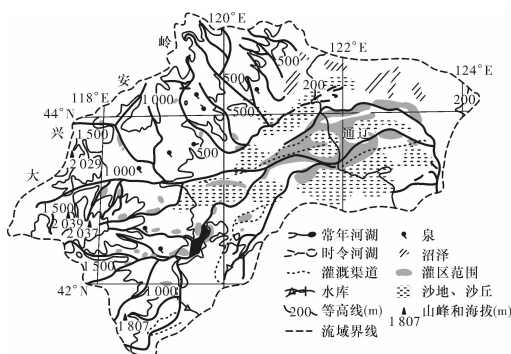
第Ⅱ卷 文科选考部分(共 50 分)

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。



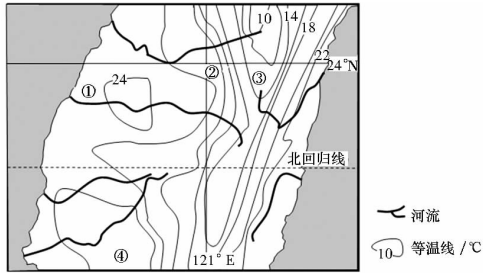
31. 据图分析,货物生成密度低、经济发达的是
A. ① B. ② C. ③ D. ④
32. 以原材料运输为主,货物运输量大,人均 GDP 较高的类型是
A. a B. b C. c D. d
33. 西辽河流域地处我国北方农牧交错带,面积约 13 万 km^2 , 平均年降水量为 375 mm。随着人口增长和农牧业发展,其环境问题日益严重。下面对西辽河流域自然环境特征及其成因,叙述正确的是



- 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 $123^{\circ}\text{E}\sim 124^{\circ}\text{E}$ 、 $25^{\circ}\text{N}\sim 26^{\circ}\text{N}$,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

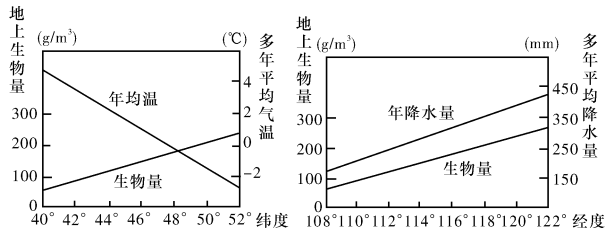
35. 钓鱼岛附近有丰富的渔业资源,其主要原因是
 ①大陆架宽广,阳光集中,生物光合作用强 ②附近有寒暖流交汇,使海水发生搅动
 ③沿岸盛行上升补偿流 ④位于河流入海口,带来丰富的营养盐类
 A. ①③ B. ①② C. ①③④ D. ①②④

下图示意某地区年均温的分布。读图完成 36~37 题。



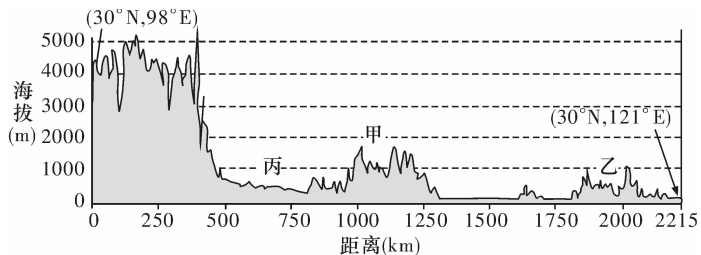
36. 影响该地区年均温分布特征的主要因素是
 A. 台风 B. 海陆分布 C. 地形 D. 大气环境
37. 图示①②③④四地中,年降水量最低的是
 A. ①地 B. ②地 C. ③地 D. ④地

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。

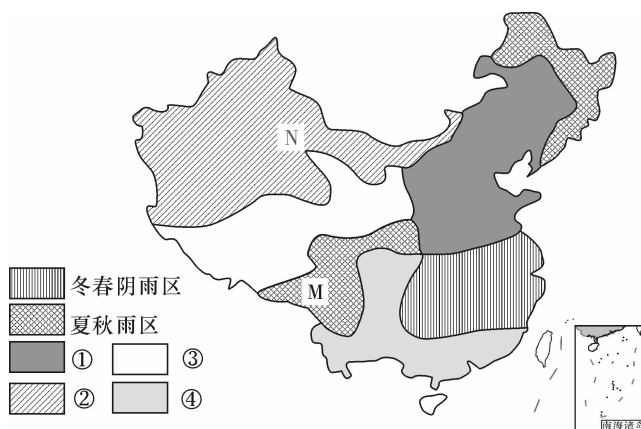


38. 关于该区域地上生物量的空间分布特征,正确的是
 A. 从西北向东南递减 B. 从东南向西北递减
 C. 从西南向东北递减 D. 从东北向西南递减
39. 关于该区域气候要素与生物量关系的叙述,正确的是
 ①地上生物量随年均温的升高而减少 ②地上生物量随年降水量的增加而增多
 ③若该区域变暖,则光合作用增强,地上生物量增多 ④若该区域变暖,则水分蒸发和蒸腾加剧,地上生物量减少
 A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④
40. 该区域的自然植被主要是
 A. 温带落叶阔叶林 B. 亚寒带针叶林
 C. 温带草原 D. 温带荒漠

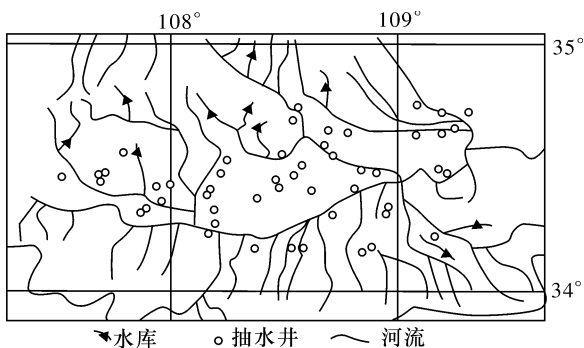
读某区域地形剖面图,回答 41~43 题。



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。

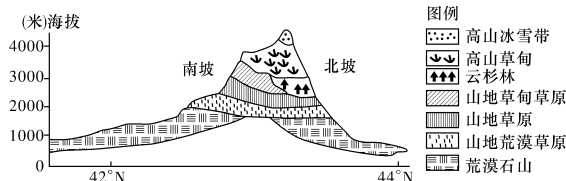


44. 图中①地区雨季类型为
A. 全年干旱少雨区 B. 夏半年多雨区
C. 夏雨集中区 D. 冬雨区
45. 图中 M 地区夏秋季节多雨的主要原因是
A. 受西南季风影响 B. 受高压脊的影响
C. 受台风影响 D. 多对流雨
46. 导致 N 地类型界线向西北凸出的因素主要是
A. 水源 B. 土壤 C. 地形 D. 人类活动
- 读下图,完成 47~48 题。



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°C 发芽， $3\sim 5^{\circ}\text{C}$ 生长，幼苗能够抵御 -21°C 的低温， $15\sim 25^{\circ}\text{C}$ 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年中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，最主要是因为上海

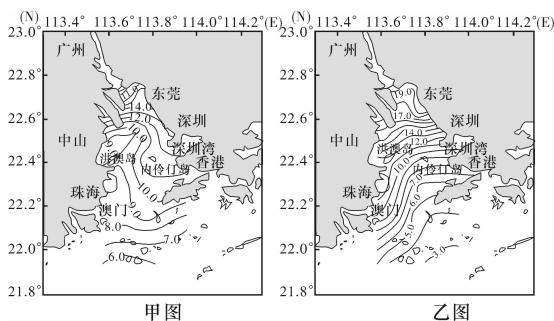
- A. 有最完备的新能源车供应链 B. 方便能源输入和产品输出
C. 能满足新能源汽车市场需求 D. 政府新能源政策全力支持

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。



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