

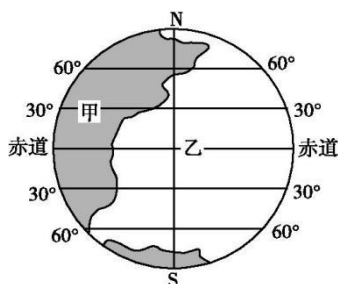
地理试题

时间：90 分钟

分值：100 分

一、选择题（每小题 2 分，共 80 分）

读“世界海陆分布随纬度的变化图(如图)”，回答 1~2 题：



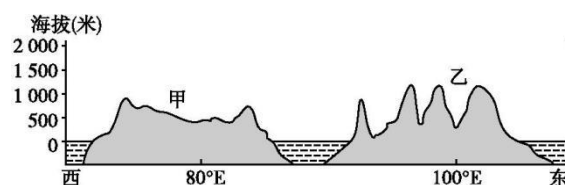
1. 从世界海陆分布随纬度的变化图, 可以看出()

- A. 甲表示海洋、乙表示陆地
- B. 北半球海洋面积大于陆地
- C. 甲面积大小随纬度增加而增大
- D. 乙面积随纬度增加而增大

2. 关于图中纬线穿过的大陆说法正确的是()

- A. 赤道穿过的大陆面积最广
- B. 30° N 穿过的大陆面积最广
- C. 60° N 穿过的大陆面积最小
- D. 90° S 附近陆地跨经度最广

下图是沿 20° N 所作的地形剖面示意图。读图, 回答 3~4 题：



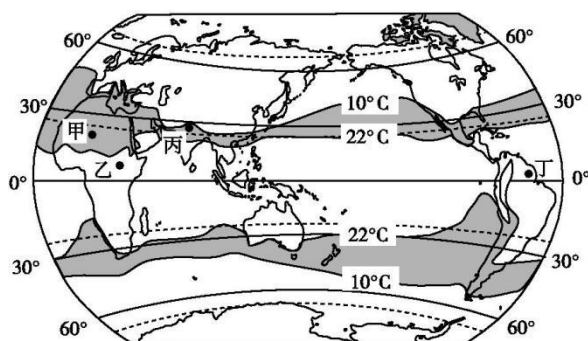
3. 关于甲、乙两地形区的叙述, 正确的是()

- A. 均位于印度洋板块
- B. 地形均以高原为主, 地势北部高、南部低
- C. 均为重要的铁矿、锰矿产地
- D. 气候形成均受气压带、风带的季节移动影响

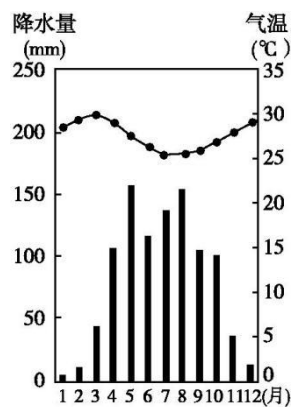
4. 关于乙地形区所在地区的叙述, 正确的是()

- A. 世界上人口最多和最密集的地域
- B. 现代冰川侵蚀作用强烈
- C. 河流均源自中国, 注入阿拉伯海
- D. 扼亚洲与大洋洲之间的过渡地带

图 a 为世界 1 月平均气温 10 °C~22 °C 范围示意图, 图 b 为某地年内各月气温变化曲线与降水量柱状图。读图, 回答 5~6 题：



图a



图b



5. 世界 1 月平均气温 $10^{\circ}\text{C} \sim 22^{\circ}\text{C}$ 范围在南半球大陆西岸海域明显变宽, 主要原因是()

- A. 受寒、暖流共同影响
- B. 受暖流影响
- C. 受寒流影响
- D. 受陆地影响

6. 甲、乙、丙、丁四地中, 气温和降水特征与图 b 所示信息相符的是()

- A. 甲地
- B. 乙地
- C. 丙地
- D. 丁地

汽车轮胎性能测试需在不同路面上进行。芬兰伊瓦洛(位置见图)吸引了多家轮胎企业在此建设轮胎测试场, 最佳测试期为每年 11 月至次年 4 月。据此完成 7~8 题。

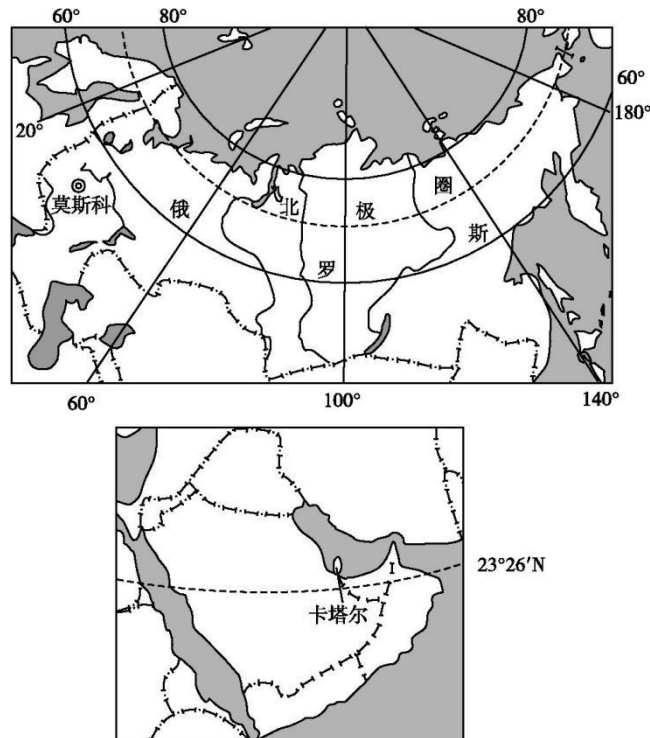
7. 推测该地轮胎测试场供轮胎测试的路面是

- A. 冰雪路面
- B. 湿滑路面
- C. 松软路面
- D. 干燥路面

8. 在最佳测试期内, 该地轮胎测试场

- A. 每天太阳从东南方升起
- B. 有些日子只能夜间进行测试
- C. 经常遭受东方寒潮侵袭
- D. 白昼时长最大差值小于 12 时

2018 年与 2022 年世界杯足球赛分别在“航母”大国俄罗斯(面积 1 709.82 万平方千米)和“袖珍”小国卡塔尔(面积 1.14 万平方千米)举办。读两国简图, 回答 9~10 题:



9. 近年来,卡塔尔出现外籍人口大量迁入的现象,导致人口增长迅速,其主要原因是()

- A. 该国气候适宜,环境优美,吸引人们大量涌入
- B. 该国石油资源丰富,资源开采需要大量劳动力
- C. 该国政治稳定,成为周围动荡国家人们的避难所
- D. 该国沙漠化防治工程建设需要大量劳动力

10. 两国在农业生产中垦殖指数都不高,其自然原因()

- A. 相同,都是因为水资源缺乏
- B. 不同,俄罗斯地广人稀,卡塔尔地少人多
- C. 不同,俄罗斯气温低、冻土广布,卡塔尔气候干旱、沙漠广布
- D. 相同,都是因为地形崎岖所致

读某国简图,回答 11~12 题:



11. 下列有关图示内容的叙述,正确的是()

- A. 图示地区多为平原
- B. 河流径流量季节变化大
- C. 城市都分布在石油产地
- D. 河流众多,水资源充足

12. 图中卡维尔盐沼的成因有()

- ①过度开采地下水,导致海水倒灌
- ②山脉阻挡海洋水汽深入,气候干旱
- ③地势四周高中间低
- ④多外流河

- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

位于南极洲麦克默多湾以西的麦克默多干燥谷, 大约有 200 多万年没有降水, 是地球上条件最严酷的荒漠, 是南极大陆唯一没有冰雪覆盖的地方。干燥谷中有冰层达数米厚的盐湖。干燥谷的边缘有时还能看到一条从冰川中流出的富含铁的河流, 被当地称为“血瀑布”。据此回答 13~14 题:

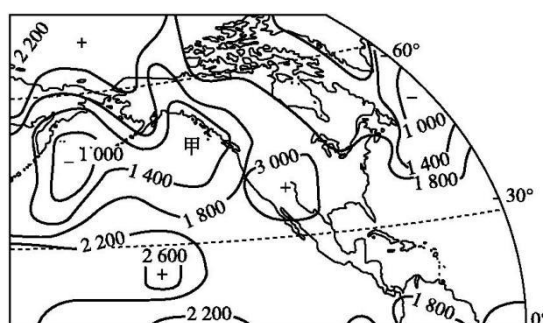
13. 麦克默多干燥谷全年平均气温为 -30°C , 而冰层下的湖水水温却高达 25°C , 比较温暖, 其主要原因是()

- A. 湖底地壳活跃, 释放大量热能
B. 夏季冰川融水注入, 增加了湖水的温度
C. 阳光透过冰层, 冰层阻止其热量散失, 形成“温室效应”
D. 纬度高终年寒冷, 湖水温度变化小

14. 有关麦克默多干燥谷自然地理环境特征推论正确的是()

- A. 该地深受极地东北风的影响, 风力强劲, 干燥
B. 该地多为 V 型谷、角峰、刃脊、冰斗等冰蚀地貌
C. 每年 7 月在干燥谷附近可以看到“血瀑布”现象
D. 在干燥谷谷底可能有风成沙丘的分布

读“等日照时数线图”, 回答 15~17 题:



15. 北美洲年日照时数最大的地区在()

- A. 北美洲的西部 B. 美国的西南部
C. 北美洲的热带地区 D. 五大湖周围地区

16. 该地区由于光照充足, 因此成为()

- A. 美国水果、蔬菜重要产区 B. 加拿大的畜牧业基地
C. 加拿大的小麦带 D. 美国的棉花带

17. 甲地日照相对较少的重要原因是()

- A. 沿岸有暖流经过 B. 所处纬度较高
C. 全年盛行西风, 降水较多 D. 全年在低气压带控制下

世纪 50 年代, 淮河自洪泽湖向南经长江入海; 黄河结束夺淮历史, 改从山东入海。1968 年, 南京长江大桥建成通车; 自 1999 年, 江苏境内又陆续建成了多座长江大桥。江苏习惯上以长江为界分为苏南和苏北两部分。据此完成 18~20 题。

18. 目前, 在洪泽湖以东地区, 秦岭—淮河线

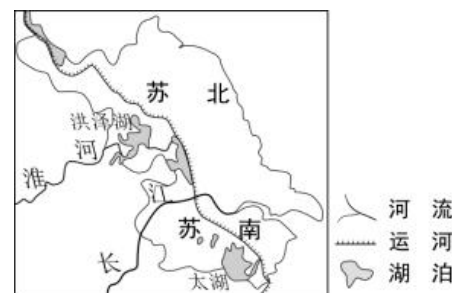
- A. 无划分指标依据 B. 与自然河道一致
C. 无对应的自然标志 D. 两侧地理差异显著

19. 习惯上苏南、苏北的划分突出体现了长江对两岸地区

- A. 自然地理分异的影响 B. 人文地理分异的影响
C. 互相联系的促进作用 D. 相互联系的阻隔作用

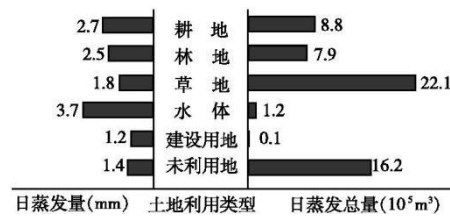
20. 进入 21 世纪, 促使苏南、苏北经济合作更加广泛的主导因素是

- A. 市场 B. 技术 C. 资金 D. 交通



如图为中国某河干流区不同土地利用类型的日蒸发量和日蒸发总量(各类用地面积与其日蒸

发量的乘积)。读图, 回答 21~22 题:



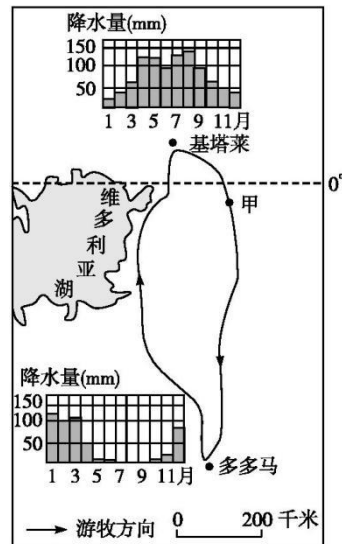
21. 影响该河干流区日蒸发量差异的主要因素是()

- A. 土层厚度和植被覆盖率
- B. 太阳辐射和土层厚度
- C. 植被覆盖率和水分条件
- D. 水分条件和太阳辐射

22. 该河最有可能是()

- A. 塔里木河
- B. 松花江
- C. 淮河
- D. 珠江

下图为东非高原基塔莱和多多马的降水资料及两地之间游牧路线示意图。读图, 回答 23~24 题:



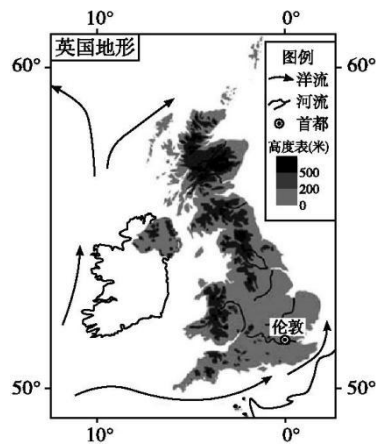
23. 该游牧活动()

- A. 需要穿越热带雨林
- B. 随着雨季南北移动
- C. 向南可至南回归线
- D. 易受飓风灾害侵扰

24. 游牧至甲地的时间最可能是()

- A. 1 月
- B. 4 月
- C. 7 月
- D. 10 月

2016 年 9 月 4 日至 5 日英国首相特蕾莎·梅参加了杭州 G20 峰会, 这是新任英国首相的第一个重大外事活动。读图, 回答 25~27 题:



25. 在 7、8 月份, 伦敦比北京()

- A. 气温高, 日较差大
- B. 风小雾大, 降水多
- C. 正午太阳高度角小
- D. 日出晚, 昼短夜长

26. 英国自然地理特征()

- A. 地处亚欧板块和美洲板块交界处
- B. 西部海岸线曲折, 珊瑚礁发育好
- C. 地形以高原为主, 地势西高东低
- D. 多数河流短, 含沙量小, 无结冰期

27. 途经该区域的洋流()

- A. 能使北美洲东部至欧洲的海轮航行速度加快
- B. 造成欧洲西部地区气温升高、湿度降低
- C. 进入到北冰洋海域, 使当地能见度变好
- D. 在与其他洋流交汇的海域不易形成渔场

在瑰丽多姿的秋天, 再没有什么比红叶更富有色彩、更具欣赏性了。如图示意我国部分能观赏红叶的地区以及 10 月份红叶的最佳观赏区。读图, 回答 28~29 题:



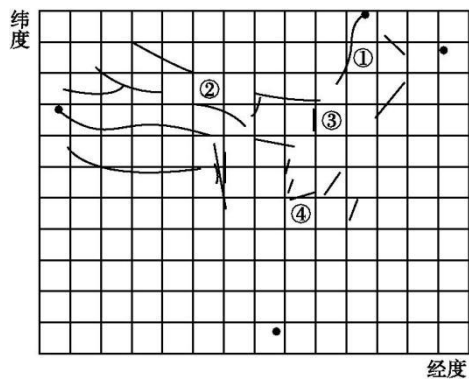
28. 形成九寨沟与栖霞山观赏时间差异的主要因素是()

- A. 纬度位置
- B. 大气环流
- C. 海陆分布
- D. 地形地势

29. 9 月份的最佳观赏地是()

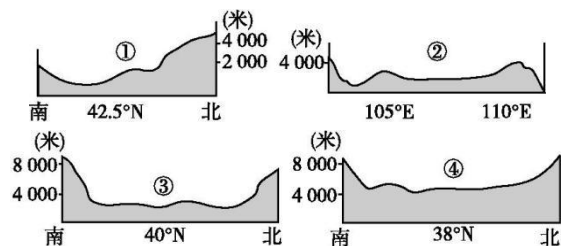
- A. 五指山
- B. 栖霞山
- C. 红叶谷
- D. 庐山

如图是经纬网和中国著名山脉的叠加图, 图中经纬线间隔度数相等, 四个小黑点为中国领土四至点。读图, 回答 30~32 题:



30. 经纬网的纬线间距为()
- A. 3° B. 5° C. 8° D. 10°
31. 图中山脉()
- A. ①是我国地势第一、二级阶梯分界线
- B. ②是黄河的发源地
- C. ③是农耕区与牧区的分界线
- D. ④是长江流域与珠江流域的分水岭
32. 图中山脉③的东西两侧分别是()
- A. 华北平原、内蒙古高原 B. 河北省、山西省
- C. 落叶林带、草原带 D. 外流区、内流区

读“我国四大盆地地形剖面图”，回答 33~35 题：

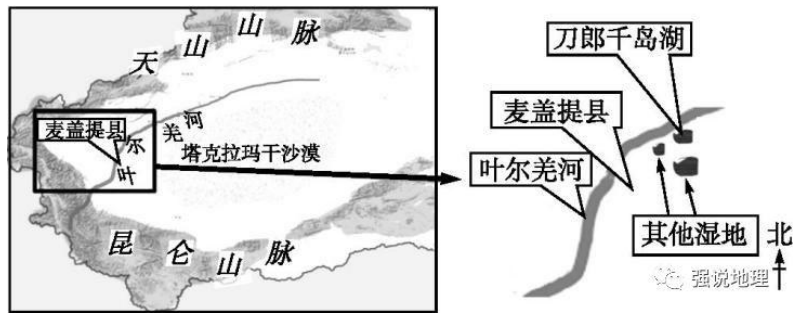


33. 图中序号①~④所代表的盆地与其所在省区简称对应正确的是()
- A. 新、川、新、青 B. 新、川、藏、青
- C. 甘、川、藏、青 D. 新、川、新、藏
34. 关于四大盆地描述正确的是()
- A. ④盆地中有我国面积最大的沙漠
- B. ②盆地位于非季风区
- C. ③盆地位于中温带
- D. ①盆地矿藏资源丰富

35. 四大盆地中海拔最低与面积最大组合正确的是()

- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ②④

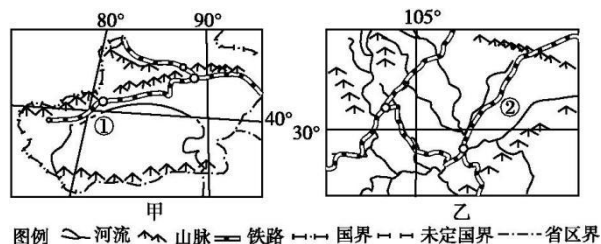
麦盖提县位于我国最大的沙漠塔克拉玛干沙漠西部地区，气候极度干旱，年平均降水量为 42.3 毫米，平均蒸发量 2 349 毫米。在麦盖提分布着美丽的沙漠千岛湖——刀郎千岛湖。该沙漠千岛湖即使在流经的叶尔羌河及周边湿地干涸、盐碱化的情况下也同样波光粼粼。湖中布满了无数大大小小的岛屿，土质黏稠，水域面积广阔，水草茂盛。据此完成第 36~37 题。



麦盖提县叶尔羌河分布图

36. 沙漠千岛湖湖水的主要补给水源是()
- 叶尔羌河水补给
 - 冬季季节性积雪补给
 - 山地降水
 - 地下水
37. 沙漠千岛湖地区土质黏稠对水量的影响作用主要体现在()
- 提供养分, 供给植被生长
 - 阻隔湖水下渗
 - 黏稠土壤吸水性强, 减少水分蒸发
 - 黏稠土壤阻滞水体流动, 减缓地表径流

读图, 甲、乙为我国两个盆地, 回答 38~40 题:



38. 甲、乙两盆地中的河流()
- ①河水源主要来自冰雪融水
 - ①河是我国含沙量最大的河流
 - ②河初春有凌汛现象出现
 - ②河的汛期短于①河的汛期
39. 甲、乙两盆地发展工业的有利条件相同的是()
- 水运便利
 - 劳动力充足
 - 油气资源丰富
 - 气候适宜
40. 甲盆地的小麦品质好于乙盆地, 主要是甲盆地()
- 地形平坦
 - 温差大, 光照足
 - 土壤肥沃
 - 水源充足

二、综合题 (共 20 分)

图 13 为陕西省主要苹果基地分布图。阅读图文资料, 完成下列各题。

陕西高原南部过去以种粮为主, 产量低。20 世纪 90 年代成功引种优质苹果。目前该地区苹果产量、浓缩果汁出口量位居全国前列。然而在果业发展中, 大量施用化肥、农药影响果品品质、果渣露天堆放污染环境, 农村薪柴缺乏等问题突出。

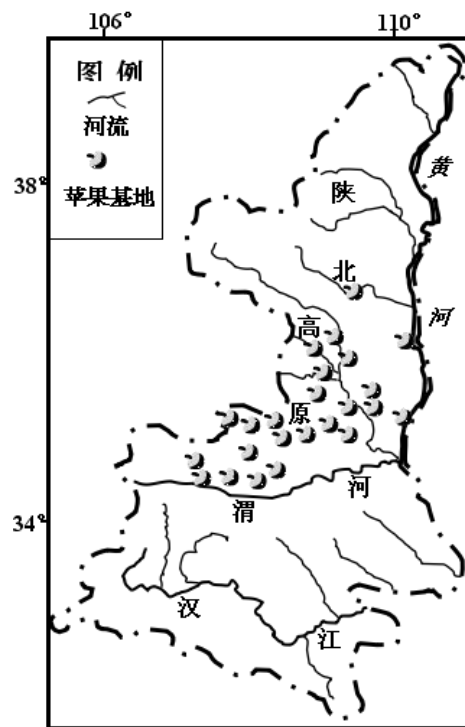


图 13

- 41.指出该地区过去种粮引发的生态环境问题（每答对 1 点得 1 分，共 5 分）。
- 42.简述该地区种植苹果的优势自然条件（每答对 1 点得 1 分，共 5 分）。
- 43.分析该地区种植苹果产生的效益（每答对 1 点得 1 分，共 5 分）。
- 44.针对果业发展中的问题，试从循环经济的角度设计解决方案。（每个要点 2 分，答对 3 点得 5 分）。