

2023 届高三滚动检测卷(一)

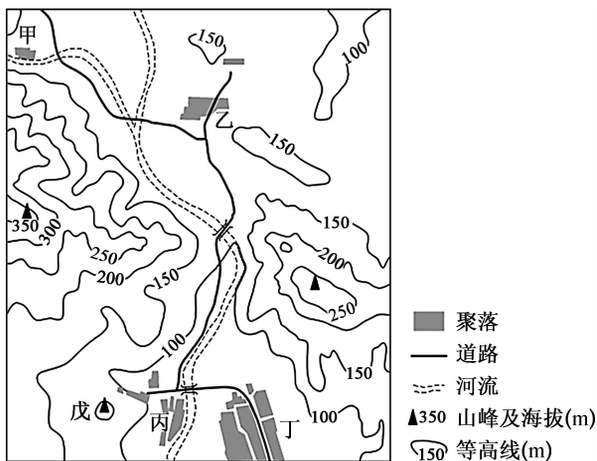
地 理

考生注意:

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 100 分,考试时间 90 分钟。
2. 答题前,考生务必用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔将密封线内项目填写清楚。
3. 考生作答时,请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑;非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效,在试题卷、草稿纸上作答无效。
4. 本卷命题范围:地球地图+区域地理。

一、选择题:本大题共 22 个小题,每小题 4 分,共 44 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

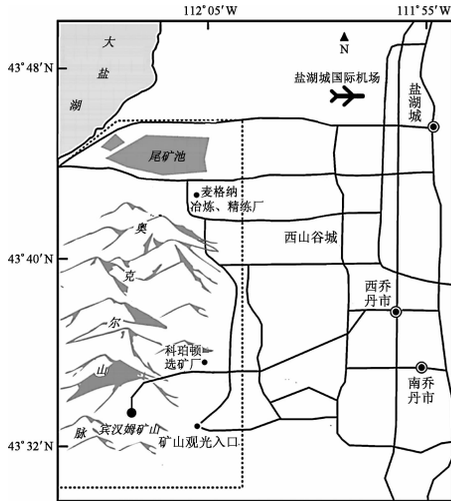
下图示意我国华北局部地区等高线分布。据此完成 1~3 题。



1. 图示戊处山顶的海拔最可能为
A. 90 m B. 180 m C. 220 m D. 340 m
2. 图示地区的地形特征是
A. 山高谷深,山河相间分布 B. 西高东低,相对高差较大
C. 地形起伏大,山地海拔高 D. 南北地势低,平原面积大
3. 甲、乙、丙、丁四个聚落中,夏季遭受洪水威胁最大的是
A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

宾汉姆矿区位于美国犹他州奥克尔峡谷,距州首府盐湖城西南方向约 40 km,是世界上最大的露天铜矿区。开采前这里曾是一座大山,现在取而代之的是一个深 1 200 m,宽 4 000 m 的

巨大螺旋式矿坑,为当前世界上最大的人为挖掘矿坑,产生的尾矿(选矿作业中矿产含量低而无法用于生产的部分,大都以泥浆的形式存在)被送入尾矿池存放。下图示意宾汉姆矿山位置及景观。据此完成4~5题。



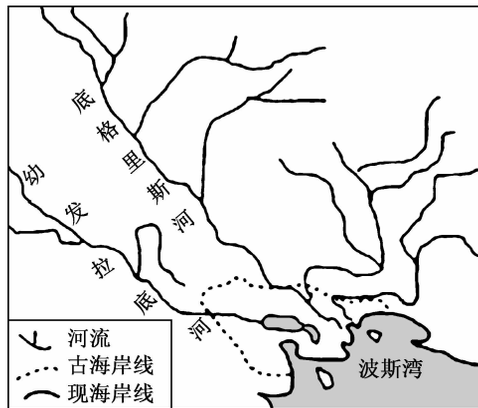
4. 采用大螺旋式开采矿产的主要原因是

- A. 防止矿坑发生坍塌
- B. 减少采矿的工程量
- C. 降低矿车路线坡度
- D. 扩大矿区采矿面积

5. 将矿区产生的尾矿输入尾矿池,最适宜的运输方式是

- A. 铁路
- B. 公路
- C. 管道
- D. 水运

两河流域是人类最早的文明发源地之一。下图示意幼发拉底河和底格里斯河河口处海岸线变化。据此完成6~8题。



6. 两河流域中下游地区成为世界古老文明发源地之一的主要原因是

- A. 气候终年温和湿润
- B. 区域油气资源丰富
- C. 海、陆交通便利
- D. 地形平坦,土壤肥沃

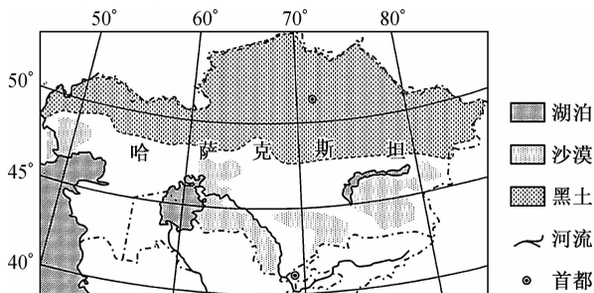
7. 图示古、现海岸线之间的地貌及成因分别是

- A. 冲积扇 山洪在山口沉积
- B. 海岸平原 海浪侵蚀
- C. 海岸沙丘 干旱区风力沉积
- D. 三角洲 河流泥沙沉积

8. 流域内大量修建水库及引水灌溉,对古、现海岸线之间区域的主要影响是

- A. 地下水水质变差
- B. 地下水位上升
- C. 面积扩张速度加快
- D. 湿地面积扩大

哈萨克斯坦地广人稀,是优质小麦生产国和出口国,但该国小麦产量和出口量年际波动均较大。哈萨克斯坦小麦采取原生态的种植方式,亩产一般在80千克左右(我国小麦亩产一般在400千克左右)。下图示意哈萨克斯坦地理位置。据此完成9~10题。



9. 哈萨克斯坦小麦亩产低的主要原因是

- A. 生长周期短
B. 水热组合差
C. 土壤肥力低
D. 生产投入少

10. 哈萨克斯坦优质小麦出口量大,主要是因为该国小麦

- ①种植面积广 ②生产集约化程度高 ③国内市场需求小 ④市场竞争力强

- A. ①②③
B. ①③④
C. ②③④
D. ①②④

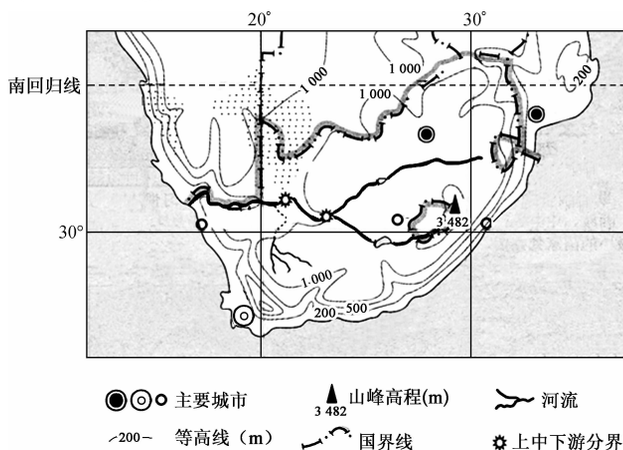
右图示意南非及其周边地区。据此完成11~12题。

11. 南非最大河流的上游与中下游地区的差异主要表现在

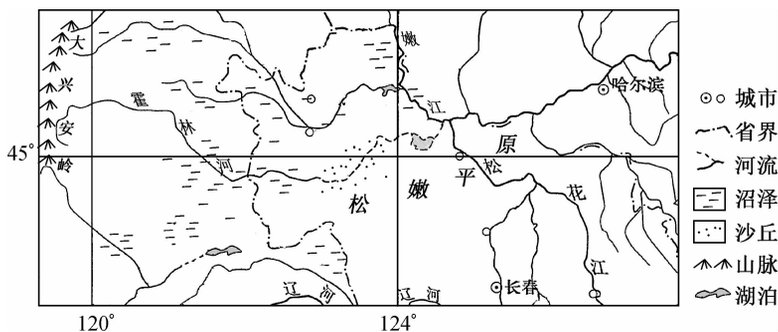
- A. 上游地区支流多,水量大
B. 中下游水流平缓,航运价值较高
C. 下游地区适宜发展乳畜业
D. 上游地区适宜种植耐旱的农作物

12. 南非西南端是世界最大的风浪区,其形成的主要原因是

- A. 海拔高且地势平坦,风力大
B. 强劲的盛行西风掀起巨浪
C. 寒暖流交汇、碰撞形成巨浪
D. 多台风活动,强风形成巨浪



霍林河发源于大兴安岭东坡,是嫩江的一级支流,也是松嫩平原西部众多湿地的重要补给水源。霍林河上游植被覆盖较好,河道基本稳定,中下游属丘陵平原区,多荒漠沙丘,河道不稳,河床宽浅,面积较大,河流常断流。霍林河洪泛作用对周围湿地景观的维系起着决定作用。下图示意霍林河流域。据此完成13~15题。



13. 霍林河洪泛作用一般出现在
- A. 2~3月
B. 7~8月
C. 10~11月
D. 12月~次年1月
14. 霍林河在断流季节
- A. 凌汛现象严重
B. 盐碱地面积扩大
C. 流域的风力增强
D. 地下水水位上升
15. 霍林河下游河床面积较大,主要是因为
- A. 积雪融化量大
B. 降水量明显增加
C. 开发土地资源
D. 洪水期河流改道

腾格里沙漠位于内蒙古、宁夏和甘肃交界处,地理位置独特,沙漠地貌形态多样。腾格里沙漠南部流沙分布广,植被类型单一,西北部为石羊河流域,植被类型及物种组成相对丰富。据此结合所学知识,完成16~17题。

16. 腾格里沙漠所在地区
- A. 自然环境恶劣
B. 以落叶乔木为主
C. 为温带季风气候
D. 湖泊多为淡水湖
17. 腾格里沙漠南部、西北部植被类型差异较大,其主要影响因素是
- A. 水源
B. 土壤
C. 气候
D. 季风

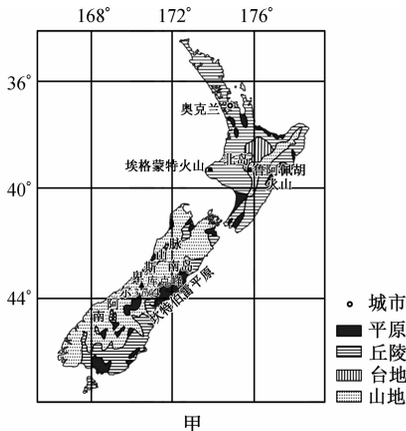
翁丁村位于云南省西南部的沧源佤族自治县,四周有连绵的大山相围,森林茂密,是中国佤族历史文化和传统建筑保留最完整的原生态村落,有400多年的历史。翁丁村先人从缅甸等东南亚国家迁入,建寨前会选好建寨地点并种一棵R树,若R树长得茂盛就在此建寨,反之,则另选地点。翁丁村传统民居建筑风格统一,为全木结构茅草房(如下图所示)。据此完成18~20题。



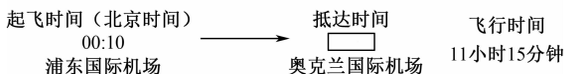
18. 翁丁村建寨初期村民不断增多给当地带来的主要问题是
- A. 物种灭绝加速
B. 粮食短缺
C. 地震和台风频发
D. 臭氧层破坏
19. 翁丁村建寨先人种的R树
- A. 不耐阴,较耐寒
B. 喜干燥的气候
C. 不耐旱,耐水湿
D. 不耐酸性土壤
20. 翁丁村传统民居的主要优势是
- A. 就地取材,工艺精湛
B. 冬暖夏凉,利于排雪
C. 造价低廉,通风散热
D. 防虫防蛀,提高湿度

新西兰主要由南岛和北岛组成(如图甲所示),自然环境差异显著。某商人于2021年1月12日从上海浦东机场直飞新西兰海滨城市奥克兰洽谈生意,图乙示意该航班部分信息。奥克

兰冬令时采用东 12 区区时作为标准时间,夏令时比冬令时早一个小时。据此完成 21~22 题。



甲



乙

21. 与北岛相比,新西兰南岛

- A. 山地面积大
- C. 年降水量少

- B. 昼长的年内变化幅度较小
- D. 正午太阳高度年内变幅小

22. 该商人抵达奥克兰机场时,当地

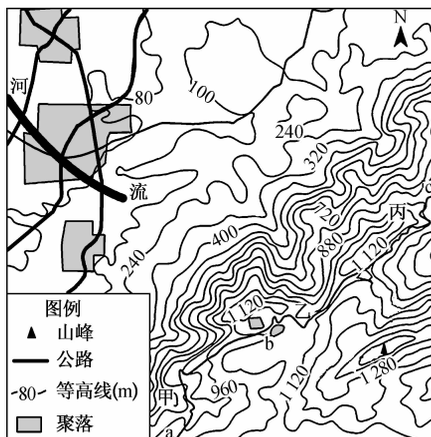
- A. 天气炎热
- C. 天气寒冷

- B. 时间为 12 日 16:25
- D. 日影朝向东北方向

二、非选择题:共 56 分。

23. 阅读图文材料,完成下列要求。(18 分)

下图示意我国东南丘陵局部地区等高线地形分布。在修建 a—b—c 路段公路时,a—b 段桥隧比重较大。



(1) 指出图示地区的主要地形地势特征。(4 分)

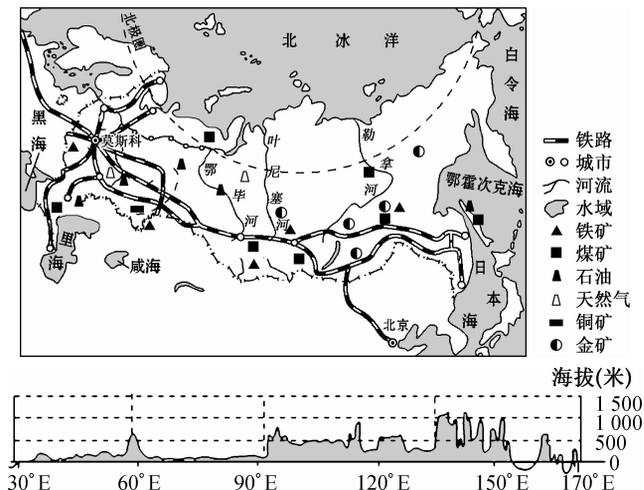
(2) 从图中甲、乙、丙三地中判断流经图中最大聚落河流的发源地,并说明理由。(4 分)

(3) 分析 a—b 段公路的桥隧比重较高的原因。(4 分)

(4) 指出图示地区聚落的分布特征,并说明影响聚落分布特征的主要因素。(6 分)

24. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

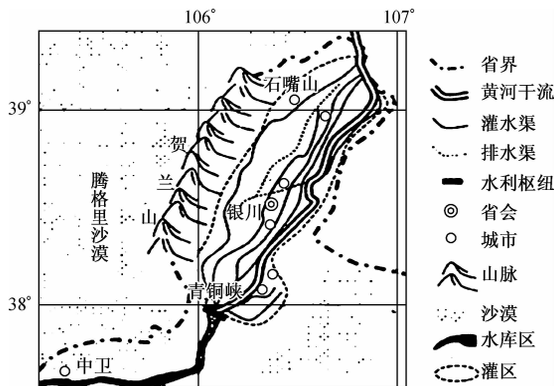
俄罗斯横跨亚欧两洲,地域辽阔,人口、产业多集中于欧洲部分。铁路以东西走向为主,大河较多,但航运价值不高(如鄂毕河、叶尼塞河和勒拿河等)。下图示意俄罗斯地理简图及沿 60°N 地形剖面。



- (1) 简析俄罗斯鄂毕河、叶尼塞河、勒拿河等大河航运价值低的原因。(4分)
- (2) 分析俄罗斯亚洲部分铁路多在南部且沿东西方向修建的原因。(6分)
- (3) 评价俄罗斯亚洲部分发展农业的自然条件。(8分)

25. 阅读图文材料,完成下列要求。(20分)

宁夏平原又称银川平原,这里美丽富饶,被誉为“塞上江南”,西侧的贺兰山是我国一条重要的地理分界线。下图示意宁夏平原地形。



- (1) 从内外力作用角度,推测宁夏平原的形成原因。(4分)
- (2) 简述贺兰山作为分界线的地理意义。(4分)
- (3) 说明贺兰山对宁夏平原成为“塞上江南”的作用。(6分)
- (4) 简要说明青铜峡水利枢纽的建设对宁夏平原的意义。(6分)