

2020~2021 学年高三 11 月质量检测

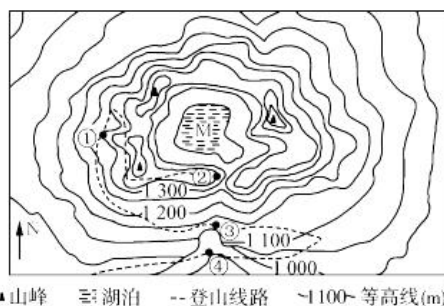
地 理

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. 本试卷主要命题范围:人教版必修 1、2。

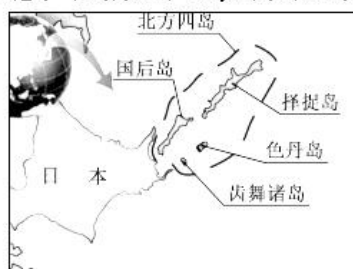
一、选择题(本大题共 22 小题,每小题 2 分,共计 44 分。在每小题列出的四个选项中,只有一项是最符合题目要求的。)

2020 年“五一”小长假期间,北方的小明与朋友一起就近外出登山,下图为登山地等高线地形及登山线路示意图。读图完成 1~2 题。



1. 雨季 M 湖湖水经常外泄,其外泄处的海拔最可能是
A. 1 120 米 B. 1 220 米 C. 1 270 米 D. 1 380 米
2. 图中路线的四点中观看日落景观的最佳地点是
A. ① B. ② C. ③ D. ④

位于日本北海道东北方向的北方四岛,有丰富的矿产和生物资源,附近海域是世界著名的渔场之一。北方四岛冬季常受过境气旋的影响,多暴风雪。下图为北方四岛及周围区域示意图。据此完成 3~5 题。

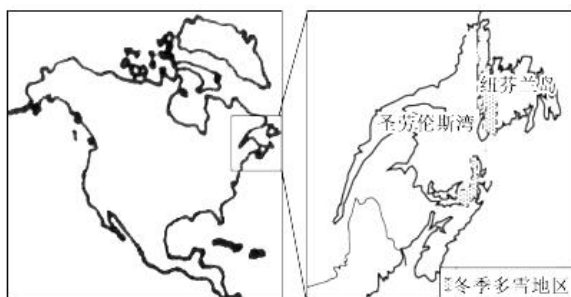


【高三 11 月质量检测·地理 第 1 页(共 6 页)】



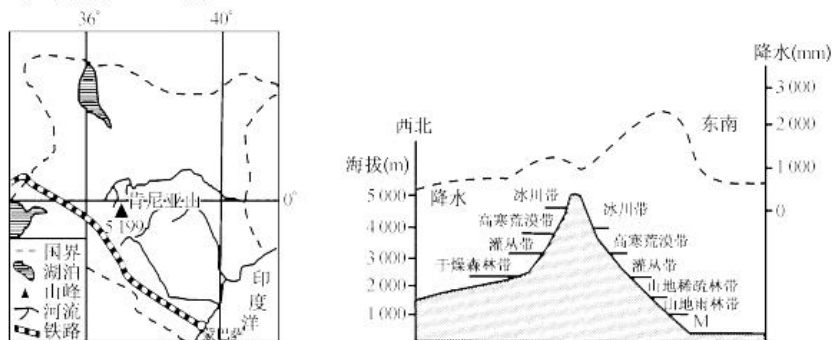
3. 北方四岛附近海域鱼类资源丰富的主要原因是
- A. 地处高纬度, 温度适宜
B. 火山喷发物中含有营养物质
C. 寒暖流交汇, 饵料丰富
D. 海岸线平直提供天然栖息地
4. 冬季吸引气旋过境北方四岛的气压中心是
- A. 阿留申低压
B. 亚洲高压
C. 北太平洋副热带高压
D. 亚洲低压
5. 北方四岛动植物资源丰富的主要原因包括
- ①山脉呈东北—西南走向 ②气候的海洋性强 ③地处中纬西风带 ④人类活动较少
- A. ①②
B. ②③
C. ③④
D. ②④

圣劳伦斯湾在圣劳伦斯河口东南, 是一个几乎被陆地包围的宽广水域, 多暗礁、浅滩。读图完成 6~7 题。



6. 下列地区中, 与纽芬兰岛西侧冬季降雪较多的原因相同的是
- A. 山东半岛南部
B. 北美五大湖东南岸
C. 瑞典西部
D. 北海道岛东岸
7. 圣劳伦斯湾海域航运不发达, 主要原因是
- ①经济落后 ②结冰期长 ③雨雪天气多 ④海水深浅不一
- A. ①②
B. ①③
C. ②④
D. ③④

肯尼亚山位于肯尼亚中部, 是非洲第二高峰。下图示意肯尼亚山的地理位置及其垂直方向上的自然带分布状况。读图完成 8~9 题。

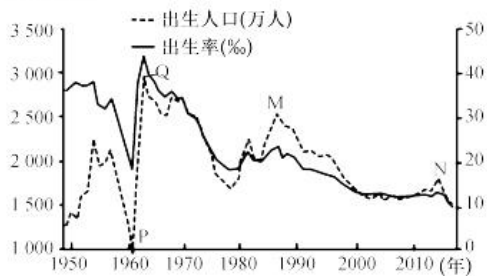


8. 肯尼亚山东南坡自然带数目明显多于西北坡, 直接原因是东南坡
- A. 降水多
B. 高差大
C. 温差小
D. 热量多
9. M 处的自然带是
- A. 热带雨林带
B. 热带荒漠带
C. 灌丛带
D. 热带草原带



读我国 1949~2019 年人口的增长状况示意图,完成 10~12 题。

- 10. 与 P“谷值”关联性最强的是
 - A. 劳动力短缺
 - B. 老龄化严重
 - C. 经济增速减慢
 - D. 经济增速加快
- 11. 导致 M“峰值”出现的主要原因是
 - A. Q“峰值”产生的影响
 - B. 改革开放的影响
 - C. 计划生育政策的调整
 - D. 生育观念的转变
- 12. N“峰值”明显小于预期值的主要原因是
 - A. 严格的生育政策
 - B. 生育观念的转变
 - C. 两孩政策的实施
 - D. 婚育人口的减少



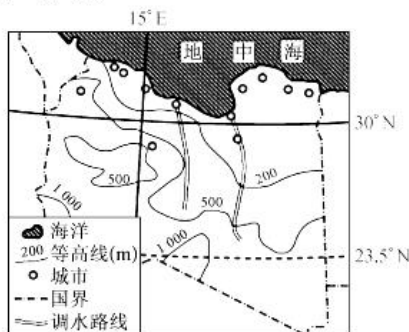
北美洲东部五大湖及周边地区,是欧洲移民首先开发的地方。读北美五大湖部分区域示意图,完成 13~14 题。



- 13. 与我国东北地区相比较,美国东北部地区乳畜业发达的主要原因是
 - A. 纬度较高
 - B. 多山地丘陵
 - C. 城市人口比重高
 - D. 产品外运便利
- 14. 图示地区发展种植业的主要限制性条件是
 - A. 气候冷湿
 - B. 水源不足
 - C. 光照不足
 - D. 市场狭小

读非洲北部国家利比亚的地理位置及调水线路示意图,完成 15~17 题。

- 15. 下列因素对该国城市分布影响最大的是
 - A. 地形
 - B. 气候
 - C. 水源
 - D. 土壤
- 16. 该国调水源地蓄水量较大的时期是
 - A. 9~10 月
 - B. 12 月~次年 1 月
 - C. 4~5 月
 - D. 7~8 月
- 17. 导致该国降水南北空间差异的主要因素是
 - A. 海陆位置
 - B. 人类活动
 - C. 地形地势
 - D. 大气环流





地处新疆北部的富蕴县位于额尔齐斯河上游,夏季气候凉爽,是消夏避暑胜地。作为黑加仑(一种营养丰富的小浆果)的原产地之一,富蕴县致力于黑加仑高效益、高标准种植栽培,促进黑加仑加工产业的规模化发展,实现了农民增收。读富蕴县位置示意图,完成18~20题。

18. 能够使富蕴县成为“消夏避暑胜地”的主要原因是

因是

- A. 纬度高,夏季接受太阳辐射少
- B. 海拔高,有河流调节气温
- C. 山脉阻挡夏季风,气温较低
- D. 谷地地形,热量不容易进入

19. 富蕴县发展黑加仑种植、加工产业的突出优势是

- ①适宜的气候 ②便利的交通运输 ③政府的政策支持 ④当地旺盛的市场需求

- A. ①② B. ②③
- C. ①③ D. ③④

20. 适度规模化发展黑加仑产业将会

- A. 加剧土地荒漠化 B. 减少该县人口外流
- C. 缓解水资源紧张 D. 限制第三产业发展

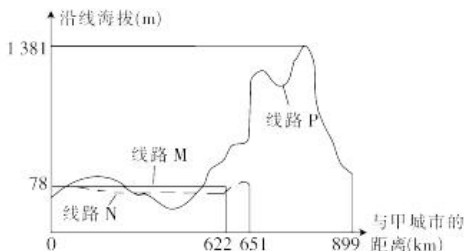
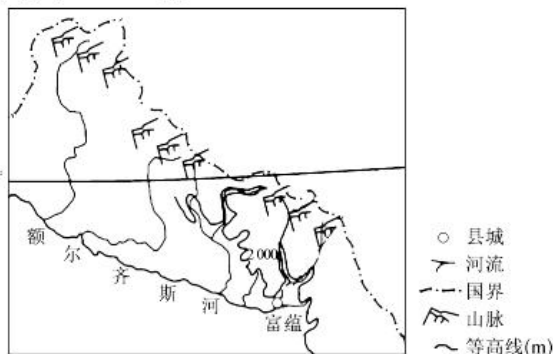
甲、乙两城市间的直线距离为600 km,连接甲、乙两城市的交通线路有三条。下图为连接甲、乙两城的三条交通线沿线海拔随距离变化示意图。读图完成21~22题。

21. 线路P、M、N分别对应的交通运输方式最可能是

- A. 铁路 高速公路 县道
- B. 高速公路 航空 高铁
- C. 省道 国道 内河航运
- D. 地方性公路 高铁 高速公路

22. 线路M所对应的交通运输方式的特点是

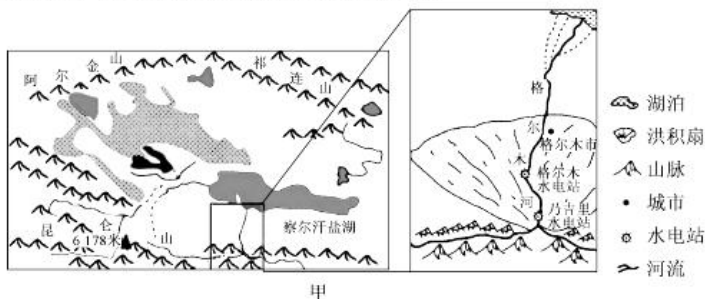
- A. 沿线停靠站点多
- B. 单位距离运费较高
- C. 沿线桥梁、隧道少
- D. 适合短距离的出行

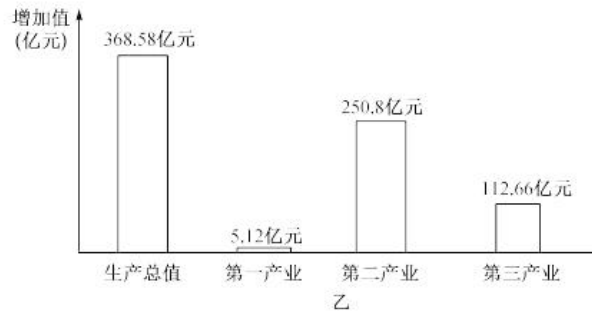


二、非选择题:共56分。

23. 阅读图文材料,完成下列问题。(18分)

格尔木市所在地区地表水和地下水资源丰富,格尔木河是主要供水河流之一。格尔木河上游所建水电站装机容量0.9万千瓦,年发电量0.51亿度。下面甲图示意格尔木市的地理位置,乙图示意2018年格尔木市地区生产总值增加值和三大产业增加值。

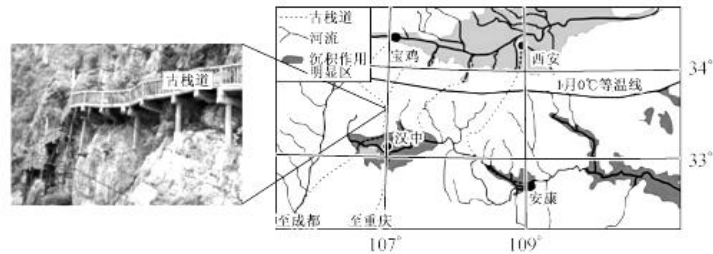




- (1) 简述格尔木河的主要水文特征。(4分)
- (2) 简析格尔木市地表水和地下水资源丰富的主要原因。(4分)
- (3) 简析格尔木市第二产业发展的优势区位条件。(4分)
- (4) 说明格尔木市第二产业快速发展可能带来的不利影响。(6分)

24. 阅读图文材料,完成下列问题。(20分)

古栈道指沿悬崖峭壁修建的一种道路,想要翻越横亘在陕西和四川之间的高大山脉,古时候人们就只能采取修建栈道的形式。如今,这里的高大山脉内,还存留着当年栈道的遗迹。下面为古栈道景观和我国局部地区示意图。

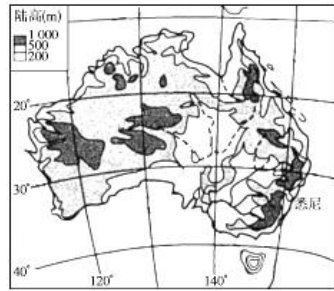


- (1) 描述图示等温线的基本走向并指出主要影响因素。(4分)
- (2) 说明宝鸡至成都古栈道南北两端的主要植被差异。(4分)
- (3) 试分析图中北部沉积作用明显区面积大于南部区域的主要原因。(8分)
- (4) 推测自然条件对该地区古栈道修建的影响。(4分)



25. 阅读图文材料,完成下列问题。(18分)

水稻一般分布于气候湿润的季风区,但澳大利亚也有较大面积的水稻生产。澳大利亚大概有2 000多个家庭拥有水稻农场,大部分集中在 $34^{\circ}\text{S}\sim 36^{\circ}\text{S}$ 、年降水量 $350\sim 480\text{mm}$ 的新南威尔士州西南部和维多利亚州的墨累河谷一带。受自然条件的限制,澳大利亚的水稻均为单季稻,完全依赖于河水灌溉。2019年新南威尔士州遭遇近100年来最严重的干旱,水稻产量锐减90%;干旱“噩梦”尚未过去,该地又迎来了一场火灾,大量农田毁于一旦。粮食产量受到巨大影响,2020年是粮食供应非常短缺的一年。下面为澳大利亚地形图和行政区划图。



- (1) 推测澳大利亚种植水稻的主要优势条件。(4分)
- (2) 简析澳大利亚水稻生产均为单季稻的原因。(4分)
- (3) 简述大面积水稻生产对澳大利亚水稻种植区的不利影响。(4分)
- (4) 说明2020年澳大利亚粮食供应非常短缺的主要原因。(6分)

2020~2021 学年高三 11 月质量检测·地理 参考答案、提示及评分细则

1. C 从图中可以看出, 图示等高距为 50 米, 雨季 M 湖湖水经常外泄, 其外泄处的海拔在 1 250~1 300 米之间。
2. A 此时为“五一”, 太阳日出东北, 日落西北, ①地西北方向无遮挡, 是观看日落景观的最佳地点。
3. C 北方四岛附近海域鱼类资源丰富的主要原因是处于寒暖流交汇处, 饵料丰富。
4. A 冬季, 阿留申低压位置南移, 受其吸引, 气旋常过境北方四岛。
5. D 山脉走向与动植物资源丰富度关系很小; 四岛气候受海洋影响大, 降水较多, 气温适宜, 利于动植物生存; 人类活动较少, 对生物多样性破坏小。
6. B 纽芬兰岛西侧降雪是因冬季风经过圣劳伦斯湾, 携带水汽至陆地上受山脉阻挡抬升而产生。北美五大湖东南岸、山东半岛北部、瑞典东部、北海道西岸降雪成因与此相同。
7. C 圣劳伦斯湾海域多暗礁、浅滩, 航运条件较差; 该海域纬度较高, 结冰期长, 不利于发展航运。
8. B 从图中可以看出, 肯尼亚山东南坡自然带个数明显多于西北坡, 直接原因是东南坡高差大, 水热条件变化大。
9. D 肯尼亚山位于赤道附近的东非高原, 基带是热带草原带。
10. C “P 谷值”出现是由于我国三年自然灾害导致出生人口大量减少, 此时期经济增速大幅度下滑; 该时期的劳动力相对富裕, 老龄化问题表现不明显。
11. A 读图可知, 六十年代初我国出现人口生育高峰值(Q), 该时段出生人口在八十年代末进入生育高峰年龄段, 从而会导致我国下一个生育高峰(M)的出现。
12. B N“峰值”明显小于二孩政策实施后预期值的主要原因是生育观念的变化。
13. C 美国东北部地区城市人口比重高, 对乳肉产品需求量大, 因此乳畜业发达。
14. A 美国东北部的五大湖沿岸地区, 气候冷湿, 不利于作物成熟, 限制了种植业发展。
15. C 利比亚城市主要分布在沿海地带, 广大的内陆地区为沙漠气候, 所以水源是影响其城市分布的主要因素。
16. B 调水源地气候类型为地中海气候, 冬季降水量大。
17. D 该国降水主要呈北多南少分布, 北部受西风带影响较大, 冬季降水较多, 南部受副热带高压带或信风带控制, 降水稀少。
18. B 虽然该地纬度高, 但夏季昼长, 接受太阳辐射多; 该地位于山区的河流沿岸, 海拔高, 气温较低, 且河流可调节气温, 使夏季气温较低; 该地位于非季风区, 不受夏季风影响; 谷地地形, 热量不容易扩散。
19. C 富蕴县属于黑加仑原产地之一, 适宜的气候有利于黑加仑的高标准种植栽培; 为促进农民增收, 当地政府会出台优惠政策, 促进黑加仑种植、加工产业规模化发展; 蕴县地处山区, 交通运输不便利, 当地经济落后, 本地市场需求较小。
20. B 适度规模化发展黑加仑产业可以增加植被覆盖率, 缓解土地荒漠化; 该产业发展可以提供就业机会, 促进经济发展, 从而减少该县人口外流; 发展该产业会增加水资源的消耗, 可能加剧水资源紧张; 在促进第一、二产业发展的同时也会促进第三产业发展。
21. D 线路 M、N 长度短, 线路较为平直, 说明交通线路级别较高, 而且沿线海拔较低, 不可能是航空; 建设高铁一般“遇山开道, 遇河架桥”, 近距离线路海拔差异小, 最可能是线路 M; 线路 P 长度较长, 沿线海拔差异较大, 可能是地方性

【高三 11 月质量检测·地理参考答案 第 1 页(共 2 页)】



公路。

22. B 高铁的速度较快,辐射范围大,为了提高速度,沿线停靠站点少;高铁速度快,技术要求高,运价较高;高铁的速度较快,为保证安全,高铁线路一般较为平直,桥梁、隧道多;高铁适合长距离出行时选用。
23. (1)海拔高,气温低,结冰期长;主要补给水源为高山冰雪融水,径流的季节变化大,年际变化较小;夏季冰雪融水补给量大,汛期集中在夏季;河流含沙量较低;河流落差大,水能资源丰富。(4分)
- (2)地处柴达木盆地南缘的洪积扇,有河流流经;昆仑山冰雪融水和夏季降水对河流的补给量较大;海拔较高,蒸发较弱;洪积扇多孔隙,利于地表水的下渗。(4分)
- (3)矿产和农畜产品资源丰富,为第二产业发展提供丰富的原料;国家西部大开发提供政策、资金和技术支持;水资源丰富,电力等能源充足;青藏铁路经过,交通便利。(4分)
- (4)矿产开采会导致植被破坏,加剧土地荒漠化;第二产业发展排放了大量的废弃物,产生环境污染;第二产业发展占用大量水资源,导致水资源紧张。(6分)
24. (1)基本走向:东西走向;影响因素:纬度、地形。(4分)
- (2)古栈道成都段地处亚热带季风气候区,主要植被为亚热带常绿阔叶林;古栈道宝鸡段地处温带季风气候区,主要植被为温带落叶阔叶林。(4分)
- (3)北部大面积沉积作用明显区为渭河平原,因地壳运动而断裂下陷,地势较低;渭河流经黄土高原,水土流失严重,河流携带大量泥沙淤积形成广阔的渭河平原;南部多山地,河流流速较快,沉积作用较弱;植被覆盖率较高,水土流失较轻,河水泥沙含量较小,沉积作用明显区面积较小。(8分)
- (4)古栈道主要沿南北走向的河流沿岸修建,地势起伏大小和河流分布影响其走向;修栈道需要大量木材,秦岭山地可以提供丰富的木材原料。(4分)
25. (1)发达国家,农业科技水平高;经济发达,农业生产机械化水平高;气候相对干旱,生长期光照强,昼夜温差大;该地有河流提供灌溉水源。(4分)
- (2)降水少,主要依靠河流水灌溉,河流汛期主要集中在冬半年;水稻种植区主要为地中海气候,雨热不同期,只能满足单季稻生产。(4分)
- (3)水稻种植区水资源更加紧张;灌溉导致土壤次生盐碱化面积增加。(4分)
- (4)遭遇严重干旱,农业用水短缺,粮食生产损失严重;火灾导致农田被毁,粮食产量大幅度下降;全球疫情,导致澳大利亚粮食进口受阻。(6分)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（<http://www.zizzs.com/>）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



关注后获取更多资料：

回复“答题模板”，即可获取《高中九科试卷的解题技巧和答题模版》

回复“必背知识点”，即可获取《高考考前必背知识点》