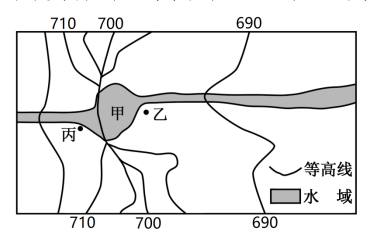
## 高三期初质量检测试卷 • 地理 2023.08

## 命题人: 孔朝华审题人: 胡金长谢红丹

一、单项选择题: 共23题, 每题2分, 共46分。每题只有一个选项最符合题意。

下图是我国东北某山区等高线(单位: m) 略图。据此完成下面小题。



1. 图中有一瀑布, 其相对高度可能是()

**A**. 15m

B. 25m

C.30m

D. 40m

2. 图中甲处容易形成()

A. 三角洲

B. 冲积扇

C. 水潭

D. 峡谷

3. 观赏图中瀑布的最佳时间和位置是()

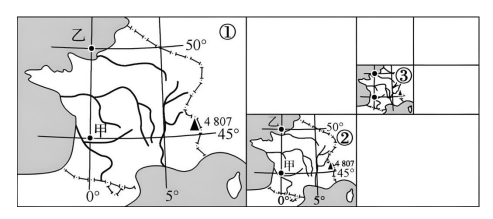
A.6月,乙处

B.8月,乙处

C.6月, 丙处

D.8月, 丙处

下图为"世界某区域图",其中①②③图均表示同一区域,且其图幅依次减少3/4。读图,完成下面小题。



4. 若②图比例尺为1:N,则①图、③图的比例尺依次为( )

A. 2: N1: 2N

B. 1: 2N2: N

C. 2: N4: N

D. 1: 2N1: 4N

5. 若图①中甲乙之间的图上距离为 5. 55cm,则①图的比例尺约为( )

A. 1: 1000000

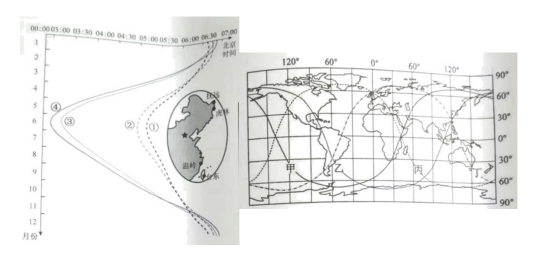
B. 1:10000000

C. 1: 100000

D. 1:10000

能够看到第一缕阳光的地方就是版图边界与晨线最早相切的地方。对于"在哪里能看到中国 2023 年第一缕阳光"这个有趣的问题,某校地理兴趣小组的同学进行了探究。下图是小组搜集到的"中国日出最早的县级行政区位置

及日出时刻变化示意图"。据此完成下面小题。



- 6. 左图中抚远、虎林、温岭、台东四个县级行政区对应的序号分别是( )
- A. (1)(2)(3)(4)
- B. 2143
- C. (3(1)(2)(4)
- D. 4321

- 7. 温岭迎来元旦第一缕阳光时的晨昏线为右图中的( )
- A. 甲
- В. Z.

- C. 丙
- D. 丁
- 8. 四地一年内昼夜长短变化幅度最大值约为( )
- A.1 小时 30 分钟

B. 3 小时 00 分钟

C. 3 小时 50 分钟

D. 7 小时 40 分钟

下图为北京地区某街道某日16时15分(地方时)实景图。据此完成下面小题。

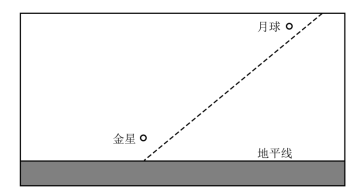


9. 此时,实景图中物体影子的朝向最接近( )

- A. 正东
- B. 正西
- C. 正南
- D. 正北

- 10. 实景图最可能拍摄于 ( )
- A. 春分
- B. 小暑
- C. 霜降
- D. 冬至

2023年4月22日(农历三月初三)北京时间8点左右,浙江某地(30°N,120°E)地理教师利用星图APP得到了"金星与月球的位置关系图"(下图)。据此完成下面小题。



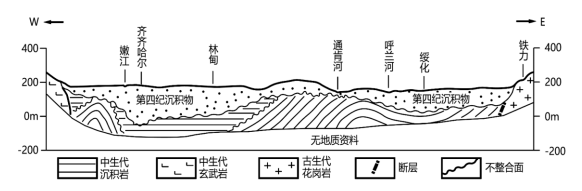
- 11. 若 2023 年 4 月 22 日这天天气晴朗,关于这天金星、月球的观测,正确的是()
- A. 金星早于月球升起

B. 日落时月球位于东方天空

C. 晚上可于西方天空观测到金星

- D. 月球先于太阳没入地平线
- 12. 某同学欲在若干天后 18:00 时左右,观测到月球位于上中天(月球升至当天最高)附近,该天可能是()
- A. 4月23日
- B. 4月27日
- C. 5月1日
- D. 5月5日

下图为松嫩平原地质剖面图。据此完成下面小题。



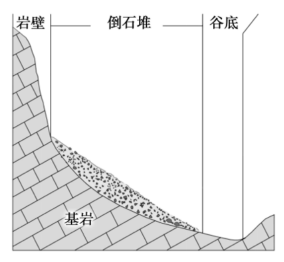
- 13. 图中 ( )
- A. 铁力处花岗岩形成年代最新

B. 绥化与呼兰河间有不整合面

C. 剖面线西端的岩层为喷出岩

- D. 嫩江处第四纪沉积物厚 300 米
- 14. 通肯河处地层形成的主要地质过程是()
- A. 中生代沉积——挤压褶皱——抬升侵蚀——下沉第四纪沉积
- B. 中生代沉积——抬升侵蚀——下沉第四纪沉积——岩浆喷出
- C. 古生代岩浆侵入——中生代沉积——抬升侵蚀——挤压褶皱
- D. 古生代岩浆侵入——抬升侵蚀——中生代沉积——下沉第四纪沉积

倒石堆是一种发育在岩壁下由大量松散且呈棱角状的岩屑堆积而成的坡地地貌(下图),在天山等高山地区广泛发育。据此完成下面小题。



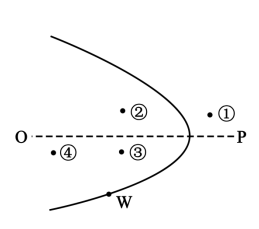
- 15. 形成倒石堆的岩屑物质主要来源于岩壁的()
- A. 流水侵蚀作用

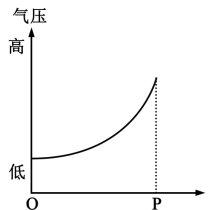
B. 物理风化作用

C. 风力侵蚀作用

- D. 冰川侵蚀作用
- 16. 影响倒石堆的岩屑碎块分选性的主要因素是(
- A. 坡度
- B. 海拔
- C. 形状
- D. 温度

左图中实线为中纬度某地区近地面等压线分布示意图,且图示天气系统气流沿顺时针方向流动,右图示意左图中虚线 OP 一线气压变化情况. 据此完成下面小题。





- 17. 图中 W 地的风向最可能是()
- A. 东南风
- B. 西南风
- C. 东北风
- D. 西北风

- 18. 图中所示时刻()
- A. ②地降水几率较③大

B. ①地风力较②大

C. ④地的气温较②高

D. ②地的光照较④低

黄河入海口有时会出现"黄蓝交汇"奇观,海面上一条黄蓝相间的飘带,把浑浊的河水与碧蓝的海水分开,河黄海蓝、泾渭分明。下图为"黄蓝交汇景观图"。据此完成下面小题。



19. 图中的蓝色海域指( )

A. 南海

B. 黄海

C. 东海

D. 渤海

20. 观赏"黄蓝交汇"奇观,一般选择()

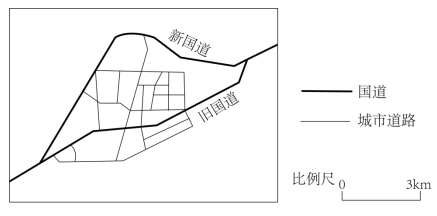
A. 7 月

B. 6 月

C. 5月

D. 4 月

近十几年来,随着经济发展和家用汽车普及,我国区域公路干线(国道或省道)在经过平原地区县城时,一般经历从穿城到绕城的变化。下图示意经过某县城的国道布局变化,其中新国道建成通车后,旧国道转为城市道路。据此完成下面小题。



21. 图 1 所示旧国道布局的主要目的是()

A. 方便县城对外运输

B. 方便县城内部运输

C. 促进县城用地扩展

D. 吸引县城商业集聚

22. 新国道通车前,旧国道面临的主要问题是()

①等级过低②线路过长③车流量过大④路口过多

A. 1)2)

B. 23

C. 34

D. 114

23. 推测新国道通车后()

A. 车辆过境速度提高

B. 车辆穿城用时增加

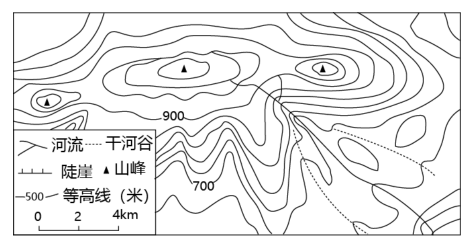
C. 县城汽车保有量减少

D. 县城商业萎缩

二、非选择题: 共3题, 共54分。

24. 阅读材料,回答下列问题。

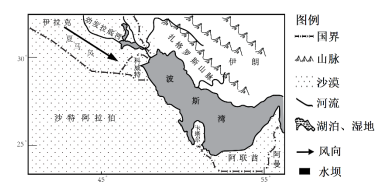
下图为"某地地形示意图"。据此回答下列问题



- (1) 在图中用给定的图例符号标出陡崖位置,并写出判断理由。
- (2) 依据图中信息,用多条斜线面出图中冲积扇大致范围并描述其主要地貌特征。
- (3) 从物质、动力等角度简析该冲积扇的形成过程。

## 25. 阅读图文资料,完成下列要求。

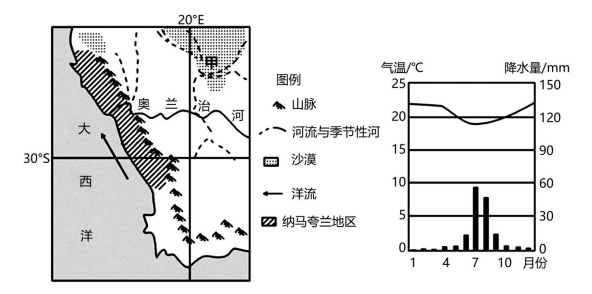
波斯湾地区降水量稀少,阿拉伯半岛一侧不到 125mm,伊朗一侧 275mm,春夏季常有沙尘暴,能见度低。波斯湾北部地区冬季盛行西南风,多云雾。该地盛行一股名为夏马风的西北风,它是北极的极地急流向南移动遇到南方的亚热带的暖气流时,在干燥冷缝间形成的吹向伊拉克和波斯湾国家的气流,其风力变化无常,春夏季节风频较高。下图示意波斯湾地区概况及夏马风风向。



- (1) 分析波斯湾地区春夏季沙尘暴频发的原因。
- (2) 幼发拉底河所携带的泥沙大部分不能进入波斯湾,分析其原因。
- (3) 分析波斯湾北部地区冬季云雾多的原因。

## 26. 阅读图文材料,回答下列问题。

多肉植物叶小、肉厚、根浅,具有明显的生长期和休眠期,夏季喜雾,冬季喜雨,长时间的高温天气易使叶片灼伤。左图和右图分别为纳马夸兰地区地理位置图和气候统计图(曲线代表气温/℃,柱状代表降水/mm),该地区野生多肉植物种类丰富多样,是沙漠中最具生态价值的地区之一。



- (1) 从降水总量、降水季节差异等方面描述纳马夸兰地区的降水特征。
- (2) 分析纳马夸兰地区夏季极其干旱的原因。
- (3) 从气候角度分析甲地多肉植物叶片不及纳马夸兰地区肥厚的原因。