

2022—2023 学年高中毕业班阶段性测试(二)

地 理

考生注意:

1. 答题前,考生务必将自己的姓名、考生号填写在试卷和答题卡上,并将考生号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题:本题共 25 小题,每小题 2 分,共 50 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。

宣城市位于安徽省东南部,地跨北纬 $29^{\circ}57'$ ~ $31^{\circ}19'$ 、东经 $117^{\circ}58'$ ~ $119^{\circ}40'$ 。图 1 示意宣城市冬夏两季日照时数(单位:h)空间分布。据此完成 1~2 题。

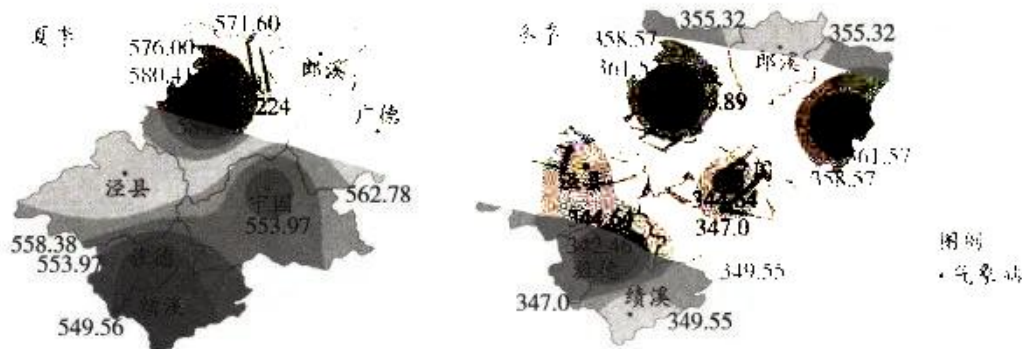


图 1

1. 宣城市冬夏两季的日照时数
 - A. 呈现出北高南低的特点
 - B. 季节差异较小
 - C. 低值中心都出现在北部地区
 - D. 高值中心都出现在南部地区
2. 导致宣城市冬夏两季日照时数差异的主要因素是
 - A. 天气状况
 - B. 昼长
 - C. 正午太阳高度
 - D. 季风风向

小颖同学家住长春市(44°N , 125°E),图 2 是她某日拍摄的学校东西向教学楼的照片。与一周前同一时间拍摄的照片相比,小颖发现落地窗的横杆影向大厅里面延伸了一点,而再有一周左右横杆影就会到去年的最里位置了。据此完成 3~5 题。

3. 小颖同学拍摄图示照片时的北京时间是

- A. 11:40 B. 12:00
C. 12:20 D. 无法确定



图2

4. 小颖同学拍摄图示照片时间所处的节气时段是

- A. 惊蛰—春分
B. 芒种—夏至
C. 白露—秋分
D. 大雪—冬至

5. 小颖同学拍摄图示照片前后一周内

- A. 纽约日出东偏北方位角缩小 B. 郑州昼长变长
C. 巴西利亚日落时刻逐渐延后 D. 悉尼正午日影长度变长

图3 示意世界某区域海平面等压线分布(单位:百帕)。据此完成6~7题。

6. 即将经历阴雨并升温的区域是

- A. 南澳大利亚州中西部
B. 塔斯马尼亚岛
C. 塔斯曼海东部
D. 西澳大利亚州北部

7. 图示时刻, 珊瑚海的气流运动特点是

- A. 大致向北流动
B. 风力强劲
C. 以垂直下沉为主
D. 基本处于静止状态

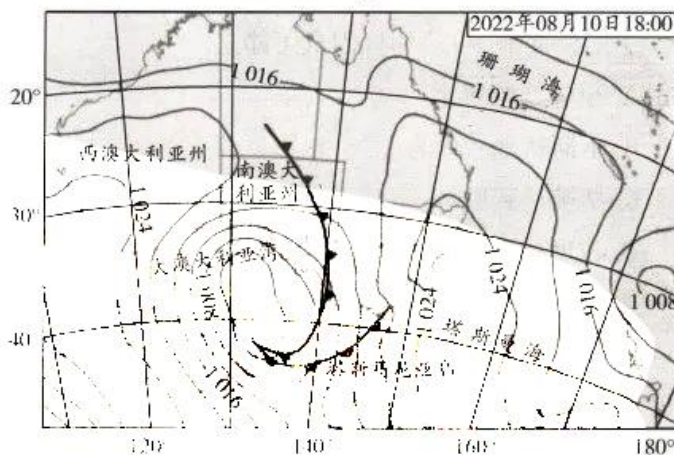


图3

图4 为世界某城市气候资料统计图。据此完成8~9题。

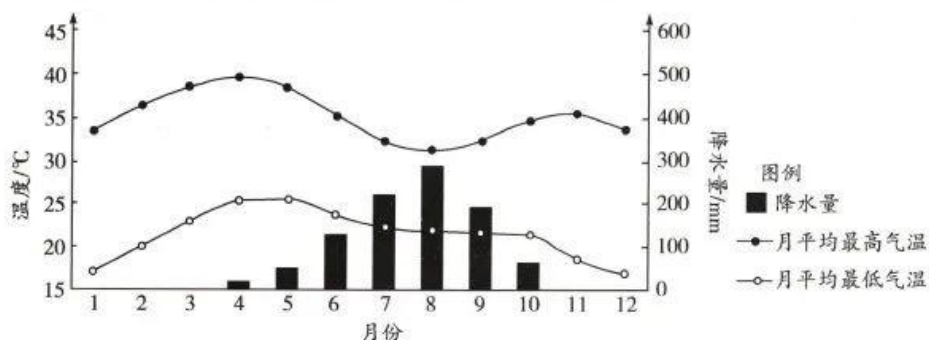


图4

8. 该城市可能是来源微信公众号: 高三答案

- A. 科伦坡(6.9°N, 79.9°E) B. 巴马科(12.7°N, 8°W)
C. 蒙特港(41.5°S, 72.9°W) D. 圣弗朗西斯科(37.8°N, 122.4°W)

9. 该城市 11 月一次年 3 月降水特点的主要成因是

- A. 东南信风吹拂
- B. 高大山地阻挡湿润气流
- C. 深居大陆内部
- D. 受东北信风影响

图 5 示意我国北方某区域城市、河流和地下水位分布情况。据此完成 10~12 题。

10. a 点上游河段

- A. 河流补给地下水
- B. 西岸河流补给地下水, 东岸地下水补给河流
- C. 地下水补给河流
- D. 西岸地下水补给河流, 东岸河流补给地下水

11. 图示区域甲河流域的两个地下水漏斗区(地下水水位低值中心)的成因最可能是

- A. 地势低洼聚水
- B. 喀斯特地貌发育
- C. 植被遭到破坏
- D. 过度抽取地下水



图 5

12. 为缓解地下水漏斗问题, 适宜采取的措施有

- A. 从乙河向甲河调水
- B. 减少生活用水供应量
- C. 工业冷却水循环利用
- D. 提高经济作物种植比重

图 6 示意某区域地质剖面, ①~⑩代表不同的岩层。据此完成 13~14 题。

13. 图示地质构造中

- A. 最年轻的岩层是⑩
- B. ③岩层可能部分变质成为大理岩
- C. ⑩岩层的形成晚于⑨岩层
- D. 断层因④⑤岩层张裂而形成

14. 图示 k 断层右侧缺失②③岩层的主要原因是

- A. 地壳抬升, 外力侵蚀
- B. 地壳下沉, 深埋地下
- C. 气候剧变, 缺少物源
- D. 岩浆喷发, 破坏原有岩层

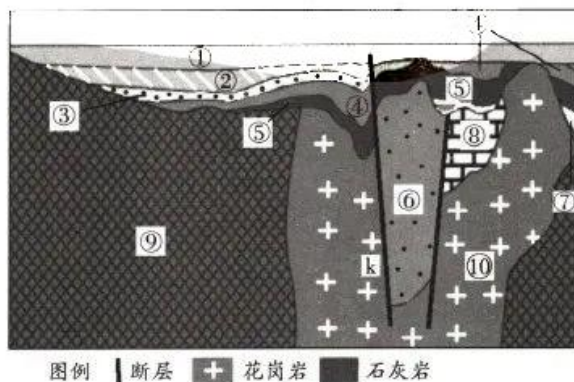


图 6

朋曲流域(27.8°N~29.1°N, 85.6°E~89.0°E)位于青藏高原南部,

拉雅山北麓湖盆区, 少部分位于喜马拉雅山脉南侧。朋曲河谷地势西高东低, 风沙地貌分布

广泛,河漫滩、河流阶地及山坡上流动沙丘表层沉积物的分选性都沿着主导风向逐渐变好。在朋曲河谷选取空间分布上具有连续性的7个典型流动沙丘为采样点(图7),统计丘顶表层沉积物粒度组成如图8。据此完成15~17题。

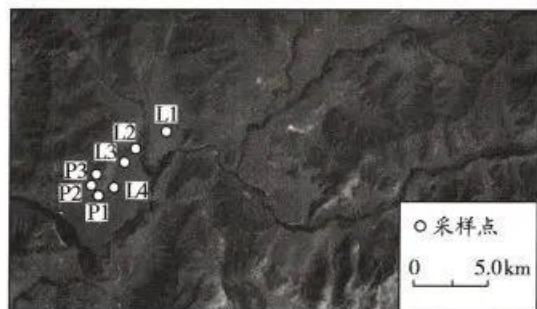


图7

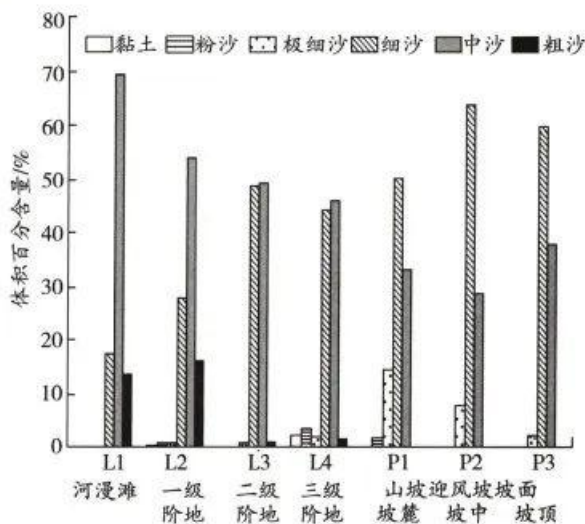


图8

15. 朋曲流域

- A. 降水量季节变化大,多大风
- B. 以黑土和寒冻土为主
- C. 地势平坦开阔,间有河滩和湖盆小平原
- D. 植被多为灌丛、草地和耐湿植物

16. 朋曲流域流动沙丘丘顶沉积物组成的特点是

- A. 海拔越低粒径组成类型越完整
- B. 以黏土和细沙为主
- C. 阶地平均粒径大致随海拔升高而减小
- D. 海拔越低粒径组成越分散

17. 朋曲流域的盛行风是

- A. 东北风
- B. 西北风
- C. 东南风
- D. 西南风

图9示意某游客2022年8月份的一次自驾游路线,该游客沿途除观赏到自然奇景外,还发现村落里儿童在人口年龄结构中占比较高。据此完成18~20题。

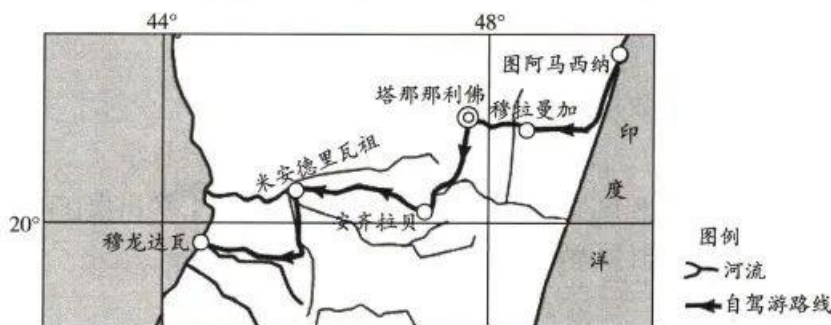


图9

18. 该游客旅途中的村落里儿童占比较高的主要原因是

- A. 人口出生率高
- B. 成年人外出务工比例高
- C. 人口死亡率低
- D. 国家出台政策鼓励生育

19. 该游客在图阿马西纳→穆拉曼加行程和米安德里瓦祖→穆龙达瓦行程观赏到的景观分别是
- A. 乔木零落;叶尖滴水
B. 草长莺飞;林下落叶层颇厚
C. 油橄榄、无花果园遍布;大漠孤烟
D. 林木藤条缠绕;草木枯萎,屡现独有动物
20. 该游客在图阿马西纳→穆拉曼加沿线所见自然景观形成的主要原因有
- A. 受赤道低气压带控制
B. 有计划地栽种树木
C. 来自海洋的湿润气流被抬升
D. 海陆风带来稳定降水

图 10 示意产业结构升级对人口老龄化的响应,图中正值越大,表示促进产业结构升级作用越强,负值反之。据此完成 21~22 题。

21. 人口老龄化对产业结构的影响是
- A. 在 1 期之后阻碍产业升级
B. 只会阻碍产业结构升级
C. 最终一定会促进产业升级
D. 3 期后阻碍作用日益加重
22. 3 期后产业结构升级对人口老龄化的响应,其成因是
- A. 老年群体消费支出增加
B. 劳动力减少“倒逼”手工艺品向机械化生产转变
C. 人才储备和供给减少
D. 劳动者创新能力提高但逐渐脱离生产一线

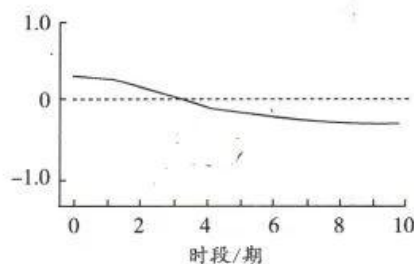


图 10

小王村在 N 市近郊,2020—2022 年全村进行了土地城镇化。后来村民回迁到某住宅小区,回迁后的村民王二夫妻开了一家以早餐为主的快餐店作为家庭主要收入来源。图 11 示意 N 市部分街区分布情况。据此完成 23~25 题。

23. 王二夫妻的快餐店所在街区最可能是
- A. ①
B. ②
C. ③
D. ④
24. N 市与下辖县的快餐店相比,明显的差异是 N 市的快餐店
- A. 服务范围较小
B. 数量更多
C. 商品种类更多
D. 彼此间距离更远



图 11

25. N市计划在⑤地建设重工业区,选址该地的主要目的是

- A. 减轻对城市环境的污染
B. 满足水陆交通需求
C. 靠近河流获取充足的水源
D. 便于失地农民就业

二、非选择题:本题共4小题,共50分。

26. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

青海湖流域位于青海省东部,四季多风,6—10月以东南风为主,其他月份以西风为主,气温季节变化幅度和空间差异大,如秋季流域西北部气温降幅大、速度快,东南部气温降幅较小、速度较慢。流域内植被生长环境恶劣,水热空间匹配不佳,限制性因素还具有明显的空间差异,如流域南部植被生长的主要限制性因素为降水量,北部主要限制性因素为气温。图12示意青海湖流域地形、河湖等分布。

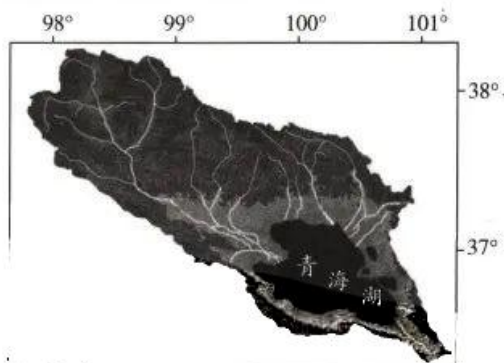


图 12

(1)说明青海湖周边河流分布差异显著的地理背景。(4分)

(2)简析青海湖流域西北部与东南部秋季降温差异的成因。(4分)

(3)分析青海湖流域水热空间匹配不佳的自然原因。(4分)

27. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

孟加拉湾(图13)位于印度洋北部,是世界上最大的海湾。孟加拉湾水文状况季节变化显著,如海湾盐度深受沿岸径流和阿拉伯海高盐度海水的影响,海湾明显高于冬季;印度东部 $13^{\circ}\text{N} \sim 18^{\circ}\text{N}$ 和缅甸西部 $15^{\circ}\text{N} \sim 20^{\circ}\text{N}$ 附近近岸存在季节性和强度差异明显的上升流。

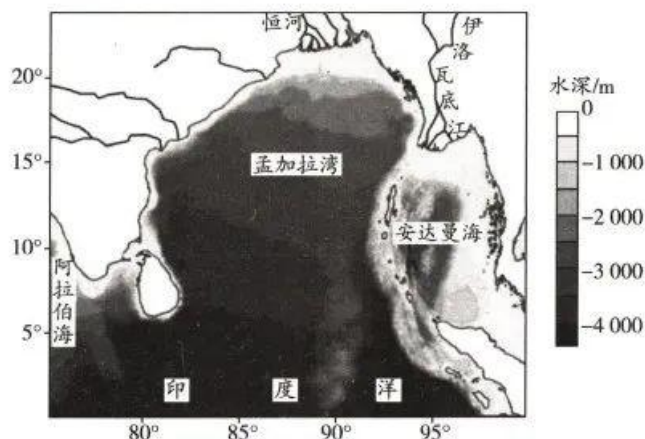


图 13

- (1) 描述孟加拉湾海底地形的分布特征。(4分)
- (2) 推测孟加拉湾南部海水夏季盐度高于冬季的原因。(4分)
- (3) 对比说明印度东部和缅甸西部近岸区上升流出现的季节及强度差异。(6分)

28. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

环渤海地区有大凌河、滦河等一系列山溪性河流入海,同时多发育泥沙质海岸,形成了辽河三角洲、滦河三角洲、黄河三角洲等。

辽河、大凌河与滦河均发源于燕山山脉,河口三角洲黏土矿物和重矿物组成“大同小异”,其中黏土矿物以蒙脱石和伊利石为主。蒙脱石随温度与降水增加会转化为高岭石。对比几条河流河口沉积物发现,滦河高岭石含量高于大凌河与辽河,辽河高岭石含量反而又高于大凌河。图 14 示意辽河、大凌河与滦河位置,表 1 为辽河、大凌河与滦河水文信息统计表。



图 14

表 1

河流	长度/km	流域面积 /10 ⁴ km ²	最高海拔 /m	年均径流量 /10 ⁸ m ³	年均输沙量 /10 ⁶ t	沉积物浓度 /g·L ⁻¹
辽河	1 345	22.96	1 490	31.9	15.4	4.8
大凌河	435	2.32	1 097	20.6	17.7	17.0
滦河	877	4.49	1 000	19.8	10.8	5.5

(1) 简述环渤海地区泥沙质海岸的发育过程。(4分)

(2) 分析大凌河输沙入海量大的原因。(4分)

(3) 辽河、大凌河与滦河河口三角洲黏土矿物和重矿物组成“大同小异”，试说明“小异”的原因。(4分)

29. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

光山县地处河南省东南部、鄂豫皖三省交界地带,是劳务输出大县,2019年脱贫。近4年来,购买光山县县城住房的人中,农村户籍人口占63%,目前光山县农村居民城乡两居现象已较为普遍。但随着农村人口的代际更替,部分人在城镇买房居住后仍然将农村老家破旧住房修整、翻建甚至新建,但整修后仍然将其闲置、废弃。

(1) 分析光山县大量农村居民在县城买房的原因。(4分)

(2) 指出光山县农村居民城乡两居中村居的功能。(4分)

(3) 为减少光山县农村居民城乡两居中村居的闲置、废弃现象,列举其适宜采取的措施。(4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（[网址: www.zizzs.com](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**。



微信搜一搜

自主选拔在线

