

清远市 2022~2023 学年第一学期高中期末教学质量检测

高三地理

本试卷满分 100 分，考试用时 75 分钟。

注意事项：

- 1.答题前，考生务必将自己的姓名、考生号、考场号、座位号填写在答题卡上。
- 2.回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡上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。

4.本试卷主要考试内容：高考全部内容。

一、选择题：本题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 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。

牛津郡 (51.5°N , 1.2°W) 位于英格兰南部，四周被丘陵环绕，中部为宽广的河谷盆地，最高点海拔 260m (白马丘陵)。图 1 示意当地时间 2022 年 11 月 28 日某时刻，在牛津郡的白马丘陵拍摄的日落景观。据此完成 1~2 题。

1.图示河流的流向大致为

- A.自西北流向东南 B.自东南流向西北
C.自东北流向西南 D.自西南流向东北

2.该日当地太阳视运动轨迹为

- A.东北—正北—西北 B.东北—正南—西北
C.东南—正南—西南 D.东南—正北—西南



图 1

埋 岛
披 覆
裂 活
伏 不

胜利滩海地区位于济阳凹陷东北部的——桩西——长堤——孤东——垦东潜山构造带。在东营组末期地壳抬升运动以及断动的背景下，馆陶组早期济阳凹陷内地势起

平，各次级凹陷分隔性较强；由于填平补齐作用，馆陶组上段济阳凹陷内四个凹陷连为一体；馆陶组末期全区河流泛滥，平原广布，形成了统一的沉积盆地。图 2 为胜利滩海地区河流平面演变模式图。据此完成 3~5 题。

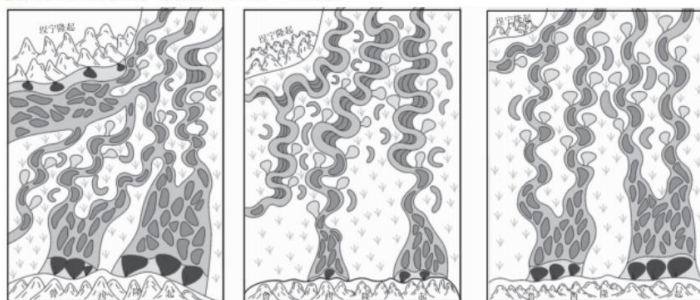


图 2

3.影响胜利滩海地区河流地貌演变的主要因素是

- A.地质作用 B.植被 C.气候 D.河流流向

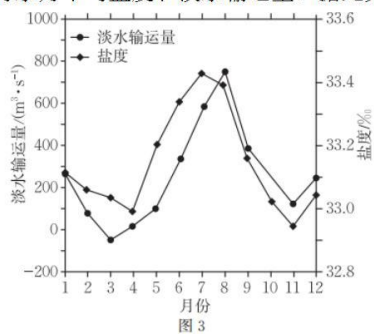
4.②时期河流地貌特征可反映出

- A.河流下蚀作用增强 B.河流侧蚀作用增强
C.河流流速逐渐加快 D.河流改道频率减少

5.胜利滩海地区南部河流地貌的演变特点是

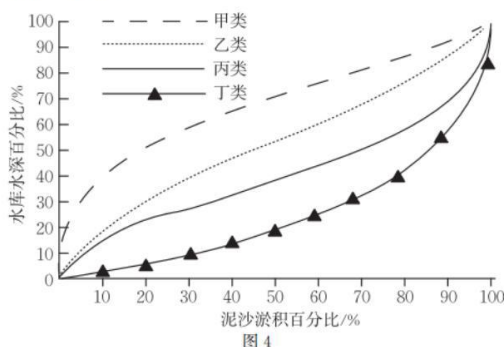
- A.分汉河道向两侧扩展 B.曲流河道向上游延伸
C.辫状河道演变频繁 D.冲积扇群不断萎缩

海水盐度是指海水中的全部溶解固体与海水重量之比，通常以每千克海水中所含的克数表示。人们用盐度来表示海水中盐类物质的质量分数。孟加拉湾地处印度半岛与中南半岛之间，印度半岛南端纬线以北海域是世界上表层盐度较高的海域。图3示意孟加拉湾南部表层海水月平均盐度和淡水输运量。据此完成6~7题。



6. 孟加拉湾6~9月淡水输运量较大的直接原因是
 A. 海上大气降水量较大 B. 沿岸入海江河流量大
 C. 沿海地下水输入量多 D. 沿岸湖泊多与海洋互联
7. 推测孟加拉湾海域夏季多年平均表层海水盐度
 A. 由中部向四周升高 B. 由中部向四周降低
 C. 自东北向西南升高 D. 自东北向西南降低

水库建设在国民经济中起着巨大作用，是调节水库径流、泥沙以及蓄水的重要水利设施。水库泥沙的淤积将直接影响水库综合效益的发挥。地理学者研究出了水库泥沙淤积分布的估算方法，以水库形状为主要依据，将水库分为洪积平原型、湖泊型、丘陵型、峡谷型四种类型。图4示意不同类型水库淤积分布设计曲线（泥沙淤积在水库水深相应的位置）。据此完成8~10题。



8. 我国水库泥沙淤积期主要出现在
 A. 1~3月 B. 4~6月 C. 7~9月 D. 10~12月
9. 泥沙淤积会导致水库
 A. 防洪能力增强 B. 水体盐度下降 C. 发电效益降低 D. 地下水水位降低
10. 甲类水库属于
 A. 洪积平原型 B. 湖泊型 C. 丘陵型 D. 峡谷型

加蓬位于几内亚湾东部，面积26.8万平方千米。加蓬石油、锰、铁等矿产资源储量很大，开采条件良好，森林覆盖率超过90%。1960年加蓬独立时人口仅为50万，到2020年人口为223万。加蓬城镇化水平在非洲地区位居第一。图5示意1960~2020年加蓬城镇化率及三大产业占GDP百分比。据此完成11~12题。

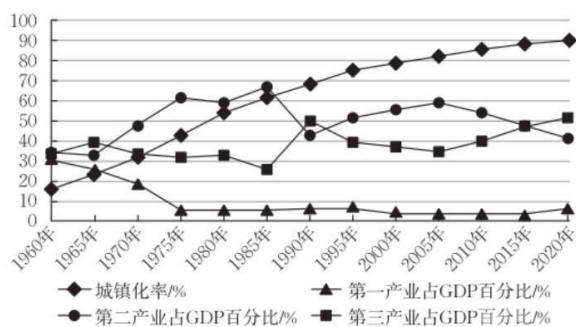


图5

11. 推测加蓬能够快速实现较高的城镇化水平，得益于
A. 完善的基础设施 B. 丰富的自然资源
C. 先进的科学技术 D. 发达的工业经济
12. 加蓬城镇化模式给产业发展带来的负面问题主要有
①第一产业迅速衰落 ②第二产业结构单一
③第三产业萎缩 ④三大产业发展不平衡
A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

乌玛高速公路是乌海至青海玛沁高速公路的简称，该高速公路途经银川和中卫，是宁夏回族自治区“三环四纵六横”高速公路网规划的最西纵线。公路沿途起沙风（沙粒起动需要最小风速）以西北风为主，且大于12m/s的风集中于西北方向。图6示意乌玛高速公路中卫段防护体系构成。据此完成13~14题。

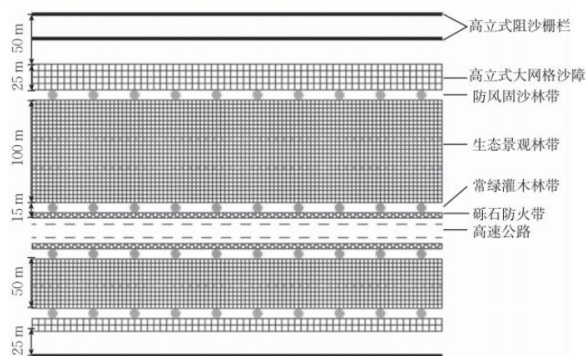


图6

13. 乌玛高速公路风沙防护的重点方向是
A. 东北方向 B. 东南方向 C. 西北方向 D. 西南方向
14. 乌玛高速公路两侧防护体系布局差异的主要原因是
A. 高速公路两侧风沙强度不同，防护要求具有差异
B. 高速公路两侧水源条件不同，植被适应性差异大
C. 高速公路不同路段走向不同，风沙活动方向多变
D. 高速公路两侧地形变化较大，防护体系因地制宜

山葵属十字花科，为多年生草本植物，喜欢生长在高海拔、偏冷凉的高山环境。山葵生长适宜温度为7~21℃，当温度高于25℃时，容易长势不良，且极易出现病害。山葵在种植过程中，每隔一段时间就要采摘茎叶，这有利于根部长得粗壮。一般种植后1.5~2年为山葵较适合的采收期。早在300多年前日本就开始种植山葵，还开发了多种以山葵为原料的小菜、调味品，并且视其为“绿色黄金”。据此完成15~16题。

15. 在山葵种植过程中，定期采摘茎叶的主要目的是
A. 减密间伐，防止茎叶遮光 B. 减少养分消耗，促进根部生长
C. 通风透气，降低病害发生率 D. 减弱蒸腾作用，保持土壤水分
16. 山葵在日本被视为“绿色黄金”是由于

- A.生长周期短，投入成本低 B.利用价值高，经济效益好
C.生长条件要求高，管理难度大 D.自然环境较适宜，山葵品质高
二、非选择题：共 52 分。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。(16 分)

梅岭景区地处江西省中北部，南昌市西侧，为锦江和修水两大水系的分水岭，是发育典型的花岗岩地貌景观。地壳抬升等因素引起的夷平事件是地形的主要控制因素，与我国华南地区大部分花岗岩地貌景观形成过程类似。研究表明，梅岭地貌景观的形成过程经历了夷平地形、低山丘陵和基岩残丘三个时期，最后形成了具有自然特色的“球形”风化岩。此外，梅岭景观中还存在花岗岩流水潜蚀(流水沿岩层裂隙和孔隙下渗，对岩层产生侵蚀)地貌景观。图 7 示意梅岭地貌景观的形成过程，图 8 示意梅岭区域的“球形”风化岩。

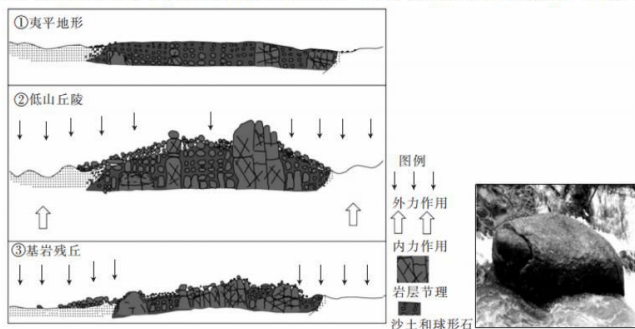


图 7

图 8

- (1) 简述梅岭地貌景观的形成过程。(6 分)
(2) 请对梅岭存在花岗岩流水潜蚀地貌景观，做出合理的解释。(6 分)
(3) 梅岭形成了具有自然特色的“球形”风化岩，分析其演化过程。(4 分)

18. 阅读图文材料，完成下列要求。(16 分)

来自太平洋的气流越过哥伦比亚的西科迪勒拉山脉，气流快速下沉形成“泻风”。“泻风”常出现在夏半年的下午。形成“泻风”的气流在近海地区、西科迪勒拉山脉、中科迪勒拉山脉分别形成对流中心，对流云体垂直向上发展。图 9 示意哥伦比亚“泻风”所在区域的位置，图 10 示意该区域夏半年气流及对流云团分布。

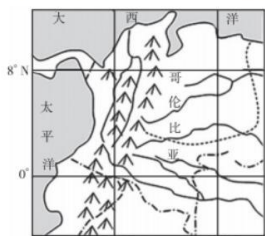


图 9

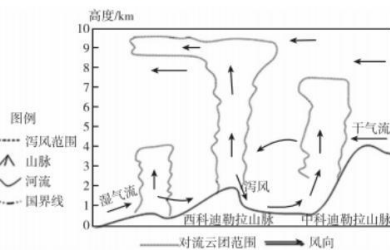


图 10

- (1) 哥伦比亚能够出现较典型的“泻风”，据此简述西科迪勒拉山脉的地形特征。(4 分)
(2) 分析西科迪勒拉山脉的“泻风”常出现在夏半年的下午的原因。(6 分)
(3) 与西科迪勒拉山脉相比，更高的中科迪勒拉山脉对流云团的发展高度反而更低，对此做出合理解释。(6 分)

19. 阅读图文材料，完成下列要求。(20 分)

宁夏贺兰山东麓为贺兰山冲积扇与黄河冲积平原之间的宽阔地带，其南北长 200km，东西宽 5~30km，土地总面积约 2410.7km²。该区域成土母质以冲积物为主，土壤含砾石、沙粒，主要为灰钙土和淡灰钙土。宁夏贺兰山东麓作为中国酿酒葡萄优质生态区之一，其独特的地理环境，为培育优质酿酒葡萄提供了最佳的条件。葡萄是喜温植物，对热量要求较高，酿酒葡萄整个生育期的空气相对湿度适宜范围为 50%~70%，温湿条件是作物生长的关键因素。图 11 示意贺兰山东麓葡萄酒酒店分布和典型酒庄分布的海拔。

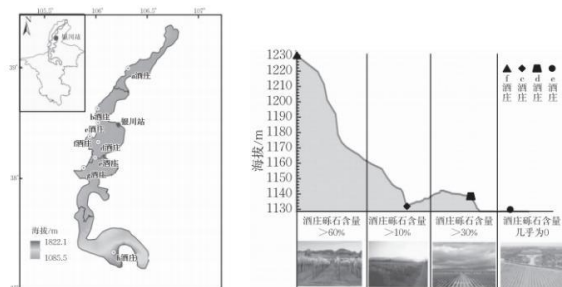


图 11

- (1) 说明贺兰山东麓种植酿酒葡萄的优势自然条件。(4分)
- (2) 指出右图中四个酒庄酿酒葡萄生育期需水量最多的一个，并说出理由。(8分)
- (3) 请针对 f 酒庄葡萄越冬提出可行性措施。(2分)
- (4) 说出与种植鲜食葡萄相比，当地发展酿酒葡萄种植的益处。(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（[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

