

机密★启用前

武汉市部分重点中学四月联考

文科综合能力测试

本试题卷共 12 页,47 题(含选考题)。全卷满分 300 分。考试用时 150 分钟。

★祝考试顺利★

注意事项:

1. 答题前,先将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上,并将准考证号条形码贴在答题卡上的指定位置。
2. 选择题的作答: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。写在试题卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
3. 填空题和解答题的作答:用签字笔直接答在答题卡上对应的答题区域内。写在试题卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
4. 选考题的作答:先把所选题目的题号在答题卡上指定的位置用 2B 铅笔涂黑。答案写在答题卡上对应的答题区域内。写在试题卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
5. 考试结束后,请将答题卡上交。

第 I 卷

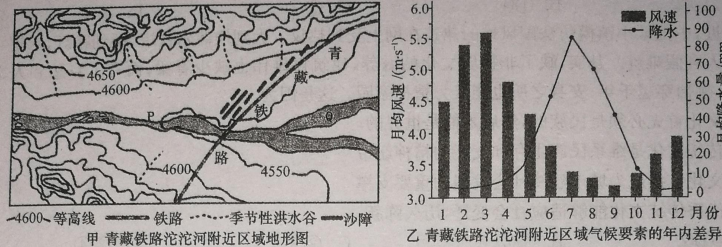
本卷共 35 小题。每小题 4 分,共 140 分。在每个小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

莲藕在我国南方水乡种植广泛,根据生长环境差异分为田藕(种在水田里)和塘藕(种在深水塘里),其中塘藕比田藕的淀粉含量要高。莲藕的叶柄和花梗较细脆,而叶片宽大,遇风易折断,若断处有水渗入,会引起地下茎腐烂。据此完成 1~3 题。

1. 塘藕的淀粉含量比田藕高,是因为水塘比水田
 - A. 水体深,土温低,莲藕生长周期长,养分积累多
 - B. 水量大,土壤化肥农药浓度低,莲藕生长速度快
 - C. 土温变化小,莲藕生长环境稳定,养分积累多
 - D. 土层更深厚,莲藕的发育空间大,莲藕生长量大
2. 塘藕一般秋季成熟,但挖藕多选择在冬季,其主要的自然原因是
 - A. 冬季气温低,储运条件好
 - B. 临近春节,市场需求大
 - C. 处于农闲时节,劳动力充足
 - D. 冬季湖塘水位低,采挖条件好
3. 在田藕生长旺季遇到暴风雨来临时,为防止田藕的叶柄和花梗折断,藕农宜采取的措施是
 - A. 向藕田灌水,提高藕田水位
 - B. 给藕田放水,降低藕田水位
 - C. 给藕田追肥,提高莲藕的抗风能力
 - D. 在藕田上覆盖塑料膜,减风挡雨

文科综合能力测试 第 1 页(共 12 页)

下图甲示意青藏铁路沱沱河附近区域的地形图,图中的沙障主要由铺在地上的石方格、栅栏等障蔽物建成。图乙表示甲区域的气候要素变化图。据此完成4~5题。

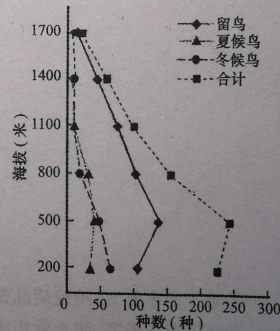


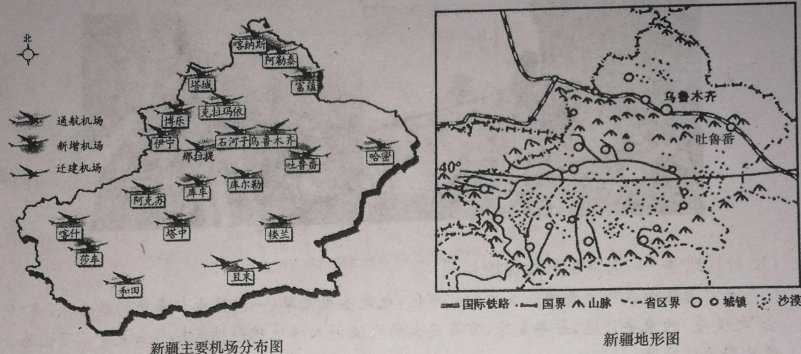
4. 图中沙障发挥主要作用的时间及原因是
- 夏季 气温高,冰川大量融化带来的泥沙会掩埋铁路
 - 夏季 降水多,暴雨山洪及其带来的泥沙会冲毁铁路
 - 春季 气候干燥,大风多,随风带来的泥沙会掩埋铁路
 - 春季 气温回升,积雪大量融化带来的泥沙会掩埋铁路
5. 图中河流
- 水位季节变化大,日变化小
 - 河中沙洲数量夏季多,冬季少
 - 水温年变化小、日变化大
 - P处河流水量小于Q处

目前,日本国内有约800万套空宅(住过后空置的房屋),且空宅数量仍在快速增长,预计15年后将突破2000万套的大关。另一方面,作为社会“鲜活度”的衡量标准,日本的餐厅数量则在急剧减少——由25年前的约85万家减少到了现在的约35万家。供人饮酒作乐的酒吧的数量,也由25年前的约25万家减少到了现如今的5万家左右。据此完成6~7题。

6. 导致近年来日本酒吧数量急剧减少的根本原因是
- 家庭观念越来越强
 - 经济在不断萎缩衰退
 - 老龄化越来越严重
 - 出国经商的青壮年越来越多
7. 受上述情况影响,目前日本的空宅数量在急剧增长,其原因最可能是
- 人们大量购房保值
 - 房屋变卖转让要支付的费用高
 - 经济衰退导致人们的购买能力不足
 - 老房子质量差,配套设施不完善

鸟类有候鸟和留鸟之分,终年生活在同一个地区的鸟称为留鸟,随季节而迁徙的鸟称为候鸟。候鸟又有夏候鸟与冬候鸟之分,夏候鸟是春季飞来观测地度夏繁殖,深秋又飞往原地越冬,至次年春季又飞临该地繁殖的鸟类。冬候鸟是秋季飞来观测地越冬,次年春季飞往原地繁殖,待幼鸟长大后,至次年秋季又飞临该地越冬的鸟类。右图示意某山地鸟类居留类型与海拔梯度变化。据此完成8~9题。

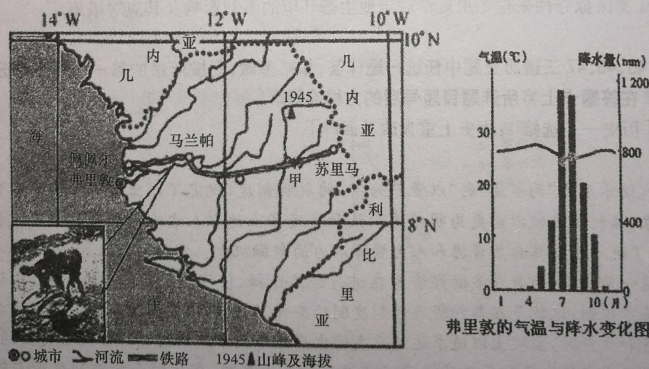




- (1) 指出新疆航空运输的发展速度快的原因。(8分)
- (2) 在新疆乃至全国的航空运输网络中,乌鲁木齐机场有着举足轻重的作用,试分析乌鲁木齐机场在航空运输网中的重要性。(4分)
- (3) 吐鲁番机场一度停飞多年后又重新复航,试分析其原因。(8分)
- (4) 简述新疆吐鲁番新机场在建设过程中遇到的主要不利自然因素。(4分)

37. (22分) 阅读图文材料,回答问题。

塞拉利昂共和国钻石储量丰富,有“钻石之国”之称,钻石采集业是该国的经济支柱之一,全国约有1/3的人口从事钻石采集,钻石一般形成于地球深部高压、高温条件下形成的岩浆岩中,但该国的主要钻石采集区却分布在源出这类岩石的河流下游的河滩地带。目前,塞拉利昂主要以钻石荒料的采集、出口为主,而钻石的切磨、钻石饰品制作业则很落后,多数钻石荒料被出口到比利时安特卫普等地打造成名贵钻石饰品,再以高价销往欧美各地。



- (1) 分析塞拉利昂钻石采集区主要分布在西部河流下游河滩地带的原因。(6分)
- (2) 指出当地人每年开始大规模采集钻石的月份,并分析其原因。(8分)
- (3) 钻石行业是塞拉利昂出口创汇大户,但其中钻石荒料的出口所占比重较大,对此,有人建议应大力减少钻石荒料的出口,你是支持还是反对?请说明理由。(8分)

请考生在第 43、44 二道地理题中任选一题作答,如果多做,则按所做的第一个题目计分。作答时,请用 2B 铅笔在答题卡上将所选题目号后的方框涂黑。

43. (10 分)[地理——选修 3:旅游地理]

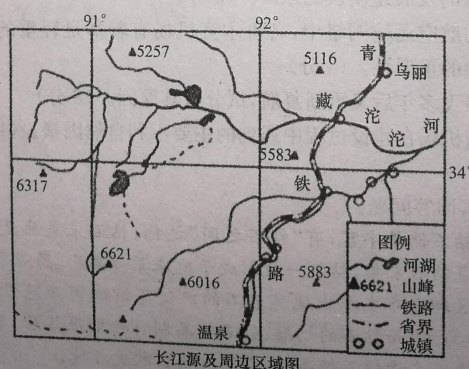
世界遗产地张家界天门山景区峭壁之上的玻璃栈道尽管门票不菲,但游人络绎不绝,热闹非凡。该栈道海拔 1430 米,伸出山壁 4—5 米,游客走在上面,可以俯瞰下面的深谷,恰似空中漫步,惊险刺激。下图为张家界玻璃廊桥景观图。

说明张家界玻璃栈道景观吸引力强的原因,并指出景区管理部门对游客在该处游览应采取的主要措施。



44. (10 分)[地理——选修 6:环境保护]

长江源区是我国重要的高寒草甸分布区,也是冬虫夏草(一种昆虫与真菌的结合体,有“软黄金”之美誉)的重要产地,每年夏季,常有庞大的人流涌入该地掠夺性采挖冬虫夏草。下图为长江源及周边区域图。



指出长江源区掠夺性采挖冬虫夏草对当地生态环境的不利影响及其应对措施。

请考生在第 45、46、47 三道历史题中任选一题作答,如果多做,则按所做的第一个题目计分。作答时,请用 2B 铅笔在答题卡上将所选题目号后的方框涂黑。

45. (15 分)[历史——选修 1:历史上重大改革回眸]