

2022 学年第二学期 9+1 高中联盟期中考试

高二年级地理学科 试题

命题: 长兴中学 高二地理备课组 审题: 富阳中学 彭东明 台州中学 何媚

考生须知:

1. 本卷满分 100 分, 考试时间 90 分钟;
2. 答题前, 在答题卷指定区域填写班级、姓名、考场、座位号及准考证号并核对条形码信息;
3. 所有答案必须写在答题卷上, 写在试卷上无效, 考试结束后, 只需上交答题卷;
4. 参加联批学校的学生可关注“启望教育”公众号查询个人成绩分析。

一、选择题 I (本大题共 20 小题, 每小题 2 分, 共 40 分。每小题列出的四个各选项中只有一个是符合题目要求的, 不选、多选、错选均不得分)

松茸(如下图所示)是一种味道鲜美、营养丰富的珍贵食材, 通常只生长在平均海拔 3 千米以上、没有污染的原始森林中。四川省甘孜藏族自治州雅江县享有“中国松茸之乡”的美誉, 长期以来当地采摘的松茸只能依靠人力背负下山, 近年来无人机的加入解决了松茸下山“第一公里”的运输问题。完成 1、2 题。



第 1、2 题图

1. 下列关于雅江县松茸生长区土壤的相关推测, 正确的是
A. 重金属含量高 B. 有机质含量高 C. 淋溶作用较强 D. 土壤湿度较小
2. 物流企业在山上收购松茸, 利用无人机将松茸送到山下的基地, 该过程主要用到的地理信息技术有
A. RS 和 GIS B. RS 和 GNSS C. GIS 和 GNSS D. GIS 和 VR

碛步桥是桥梁的原始形态, 浙江各地山区多见, 也常常与堰坝组合出现。下图 1 为碛步桥的景观图, 每齿分高低两级, 较高一级可供添水时行走, 较低一级可容两人并肩而行。下图 2 为碛步桥和堰坝的组合体。完成 3、4 题。



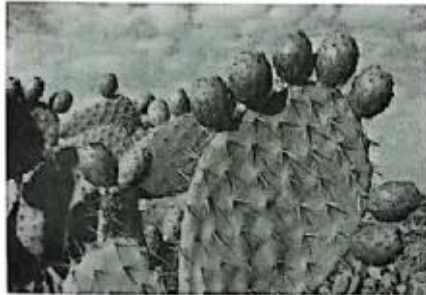
第 3、4 题图 1



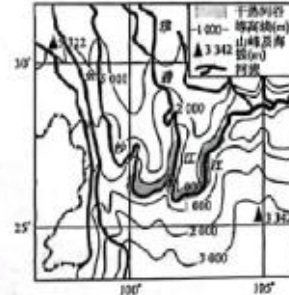
第 3、4 题图 2

3. 碛步桥的特点反映出当地
A. 溪流河道窄而深 B. 水量季节变化小
C. 就地取石块堆砌 D. 泥沙沉积作用强
4. 图中碛步桥与堰坝组合体的功能不包括
A. 观赏游玩 B. 水力发电 C. 引水蓄水 D. 农业灌溉

梨果仙人掌是一种因果实形状像梨子而得名的仙人掌，原产于墨西哥中部的热带沙漠干旱地区，在我国横断山脉的干热河谷中有野生种群分布，现在在我国云南、广东、福建、台湾等地也有人工栽培。作为国内目前唯一通过农业部评审鉴定的食用型仙人掌，其下游应用涉及到食品、保健品、日化用品等多个领域。下图1为梨果仙人掌的景观图，下图2为横断山区部分干热河谷分布图。完成5、6题。



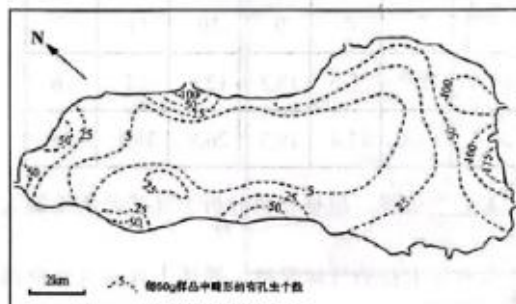
第5、6题图1



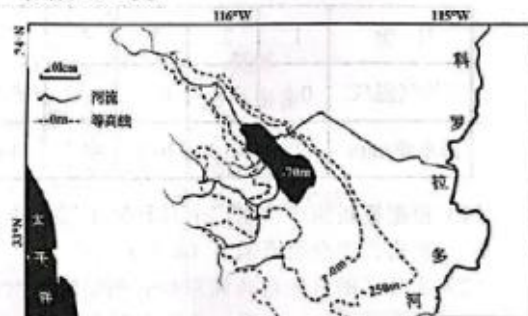
第5、6题图2

5. 横断山脉干热河谷中梨果仙人掌的分布所体现的分异规律和主导因素分别是
- A. 垂直分异规律 水源 B. 垂直分异规律 地形
- C. 地方性分异规律 水源 D. 地方性分异规律 地形
6. 我国推广人工栽培梨果仙人掌的主要制约条件是
- A. 栽培技术落后 B. 适合环境有限 C. 消费市场狭小 D. 自然灾害多发

半咸水有孔虫在盐度稳定时形态比较一致，当盐度显著偏离正常环境时，就会出现形态上的变异，出现畸形个体。下图1为美国西海岸索尔顿湖的畸形有孔虫数量分布图，下图2为索尔顿湖流域等高线分布图，该湖谷地与周边高差显著，湖面海拔低于海平面。完成7、8题。



第7、8题图1



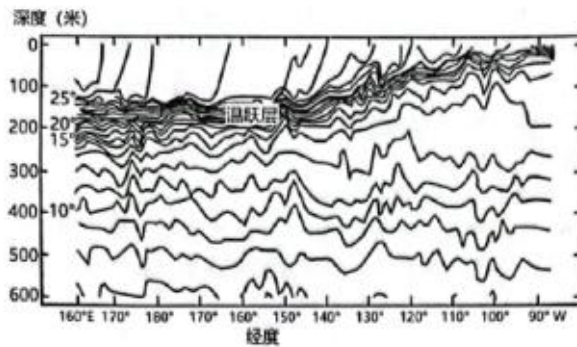
第7、8题图2

7. 与索尔顿湖谷地成因最相似的是
- A. 雅鲁藏布江谷地 B. 北美五大湖
- C. 吐鲁番盆地 D. 长白山天池
8. 导致湖中畸形有孔虫空间分布差异的主要原因是
- A. 近岸水深较浅 B. 近岸鱼类数量少
- C. 近岸水温较高 D. 近岸有径流补给

明清时期，水运是南方主要的交通方式。位于南方的嘉兴由于独特的自然地理环境，孕育出了具有当地特色的船菜，原料主要是特色时鲜，如鱼、虾、蟹、鳃之类。完成9、10题。

9. 船菜出现的主要原因是
- A. 社会文化与社会风气 B. 船主追求更多的收益
- C. 距离遥远且下船不便 D. 其他菜系竞争的压力
10. “土”字一般指具有当地特色，而船菜必须要做到“土、精、创”。船菜“土”的原因是
- A. 备菜不便，就地取材 B. 特色众多，追求极致
- C. 追求传统，厨艺精湛 D. 追求收益，降低成本

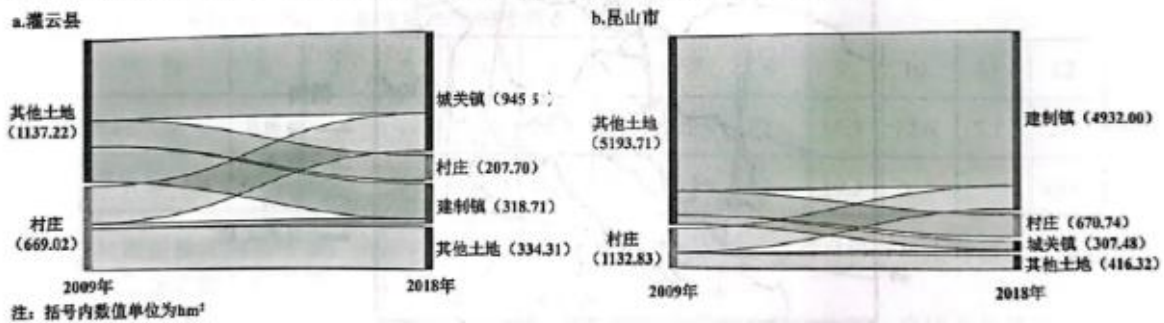
温跃层是指位于海面以下 100~200 米左右、温度和密度发生巨大变化的薄薄一层。下图示意赤道太平洋海水温度垂直分布情况。完成 11、12 题。



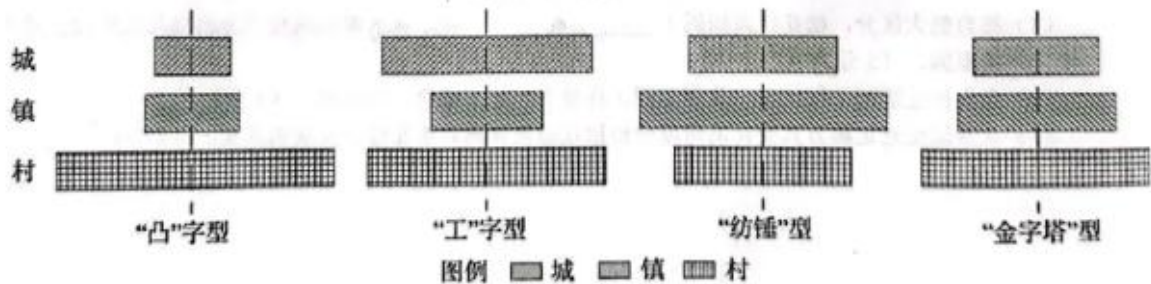
第 11、12 题图

11. 导致赤道太平洋海域同纬度温跃层呈“西深东浅”倾斜分布的直接因素是
A. 太阳辐射 B. 潜热输送 C. 大气环流 D. 赤道暖流
12. 当西太平洋温跃层位置上升时, 会造成
A. 亚洲东部沿海台风频次增加 B. 澳大利亚东部山火风险减轻
C. 南美洲太平洋沿岸渔业增产 D. 秘鲁沿海沙漠地区野花盛开

村镇规模结构演化由不同用地类型相互之间转换得到, 其中城关镇、建制镇、村庄规模分别与土地利用调查用地分类中的城市、城镇、村庄用地面积所对应。下图 1 反映了 2009—2018 年灌云县和昆山市域村镇规模结构流向情况, 下图 2 是不同城镇村规模结构示意图。完成 13、14 题。



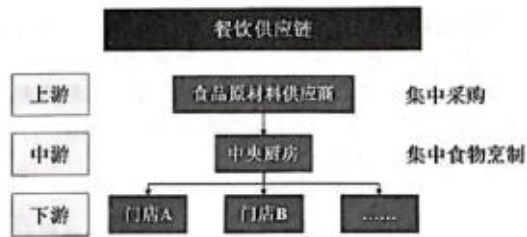
第 13、14 题图 1



第 13、14 题图 2

13. 下列关于灌云县村镇规模结构演化情况说法正确的是
A. 2009—2018 年间村庄面积减少了 669.02hm² B. 2009—2018 年间城关镇面积增加至 945.52hm²
C. 2018 年村庄由 2009 年村庄保留得到 D. 2018 年建制镇主要由 2009 年村庄转化得到
14. 2018 年昆山市县域城镇村规模结构最接近的类型是
A. “凸”字型 B. “工”字型 C. “纺锤”型 D. “金字塔”型

中央厨房是新型的餐饮加工方式,负责集中完成食品成品或半成品的加工制作。完备的中央厨房包括统一采购、制作和配送。作为上海“飞地”的上海农场,地处江苏省盐城市大丰区,占地307平方公里,是上海市民不可或缺的“米袋子”、“菜篮子”、“奶罐子”、“肉盒子”。右图示意中央厨房餐饮产业链。完成15、16题。



第15、16题图

15. 中央厨房对于下游产业最主要的作用是

- A. 选用优质食材, 带动乡村振兴
- B. 促进经济发展, 提高了就业率
- C. 简化制作流程, 降低相关成本
- D. 扩展农产品消费市场和产业链

16. 与上海本地相比, 选择江苏盐城布局农场的优势主要是

- A. 原料丰富
- B. 地价较低
- C. 交通便利
- D. 市场广阔

空港经济区以发展临空产业为核心。临空产业泛指以利用机场资源为主要目的, 布局于机场周边的多种产业, 强临空企业是其中与机场关系更紧密的企业。下表为2013年苏沪主要空港经济区面积及产业比较表。完成17、18题。

机场名称	空间半径/km	经济区面积/km ²	企业数量	临空企业比例/%	强临空企业比例/%
上海浦东	6.5	123.5	884	24.2	19.2
南京禄口	2.3	28.4	328	24.7	4.6
无锡苏南硕放	7.2	195.6	5225	15.5	5.3

第17、18题表

17. 据表推测, 下列说法正确的是

- A. 上海浦东的强临空企业数量最多
- B. 无锡苏南的临空企业数量最少
- C. 南京禄口的临空企业数量最多
- D. 无锡苏南硕放的企业密度最大

18. 机场附近的临空经济区, 强临空产业主要有

- ①纺织工业
 - ②房地产业
 - ③高新技术产业
 - ④中高端商品零售业
- A. ①③ B. ③④ C. ①④ D. ②④

1968年12月24日, 阿波罗八号飞船上的宇航员在近月球表面轨道拍摄到“凸地”照片如下图。完成19、20题。

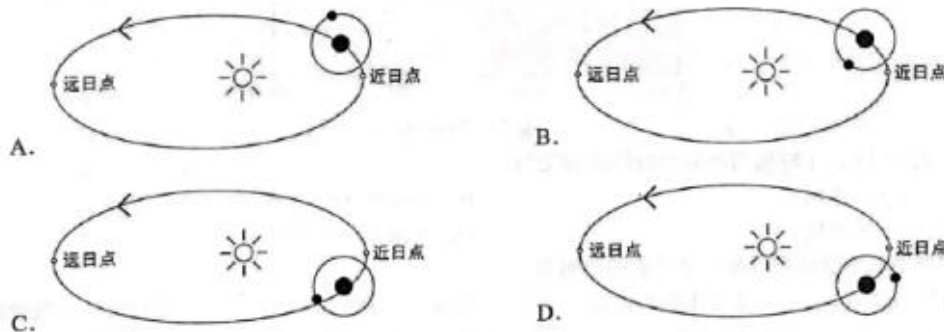
19. 若照片拍摄时, 美国纽约时间(西五区)为19时, 下列说法正确的是

- A. 此时75°W各地处于黑夜
- B. 此时北京日影方向朝西南
- C. 此时新一天范围占全球的1/2
- D. 该日纽约对跖点位置昼短夜长



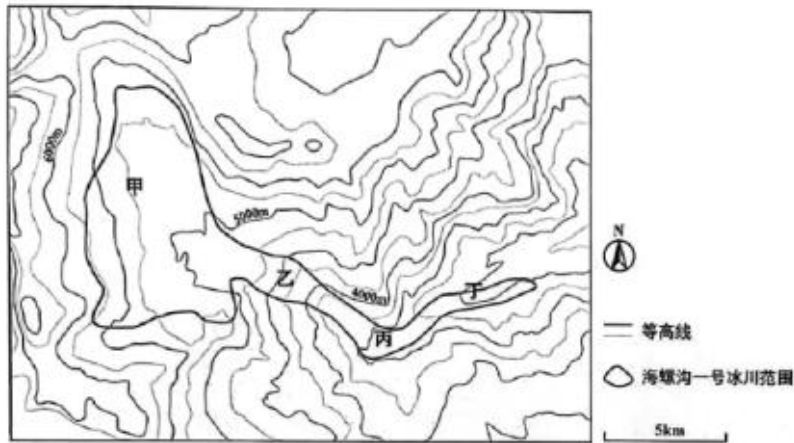
第19、20题图

20. 此时, 下图反映的日地月三者位置关系可能正确的是



二、选择题II (本大题共 5 小题, 每小题 3 分, 共 15 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的, 不选、多选、错选均不得分)

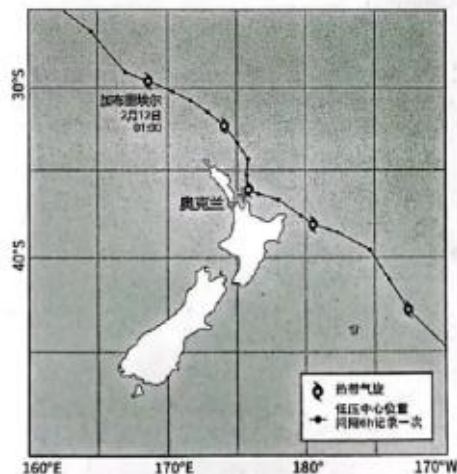
2022 年 5 月 2 日, 海螺沟冰川发生了罕见的大规模崩塌。冰川崩塌与其消融情况和底部地形密不可分, 冰川消融会使一部分冰川内部携带的碎屑物质出露, 覆盖在冰川表面, 被称为表碛。下图为海螺沟冰川示意图。完成 21、22 题。



第 21、22 题图

21. 冰川表碛面积增加期间, 图示海螺沟冰川区域
- A. 年均降水量减少 B. 植被多样性增加 C. 冰川退缩停滞 D. 地下水位下降
22. 冰川发生冰崩断裂的位置可能是
- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

2022 年 2 月 13 日, 受热带气旋“加布里埃尔”影响, 新西兰政府宣布国家进入紧急状态。下图为“加布里埃尔”的移动路径图。完成 23、24 题。



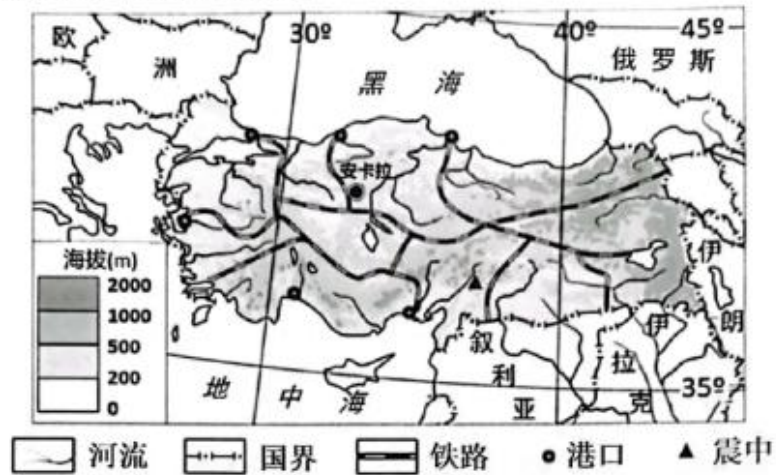
第 23、24 题图

23. 13 日 1 时至 15 日 1 日期间奥克兰的风向变化为
- A. 东北风→东南风 B. 西南风→西北风
C. 西北风→东北风 D. 东南风→西南风
24. “加布里埃尔”登陆当日奥克兰受到的影响有
- ①气温日较差减小 ②发生城市内涝 ③受到海啸影响 ④日最低气温骤降
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

27. 阅读材料，完成下列问题。(13分)

材料一：

土耳其的战略地位尤其重要，被称为欧亚的“能源中转站”。土耳其当地时间2023年2月6日凌晨4时，南部加济安泰普城市发生7.8级地震。加济安泰普平均海拔1000米以上，地形较平坦，是国内第六大城市，但总人口数只有150万。



材料二：

安卡拉海拔891米，下表为该地气候资料表。

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平均气温/℃	0.1	1.9	6.1	11.2	15.5	19.6	22.9	22.6	18.3	12.6	7.1	2.6
降水量/mm	47.0	36.3	36.2	48.3	54.6	37.4	13.8	12.4	19.3	26.8	33.4	49.0

- 根据板块构造学说，土耳其位于板块的_____▲_____边界。根据材料分析土耳其此次地震人员伤亡较少的原因。(4分)
- 土耳其的气候自西向东具有明显的过渡性。参考安卡拉的气候资料，描述土耳其气候自西向东过渡性的表现，并说出其主要影响因素。(5分)
- 分析土耳其成为欧亚“能源中转站”的有利条件。(4分)

28. 阅读材料, 完成下列问题。(20分)

材料一:

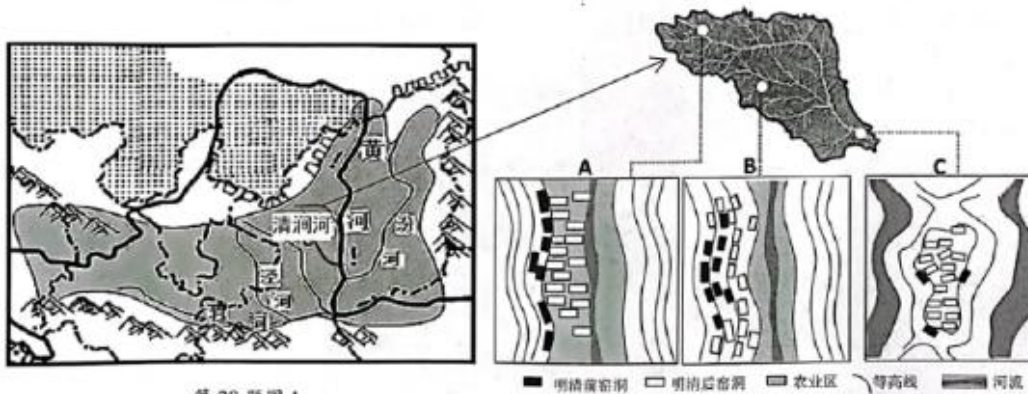
晋陕蒙接壤地区是我国重要的能源基地, 煤炭资源开采是当地水土流失加剧的原因之一。建设风-光-水-抽水储能多能互补能源基地, 可大量替代化石能源。抽水储能是在电力负荷低谷期将水从下池水库抽到上池水库, 将电能转化成重力势能储存起来的形式。

材料二:

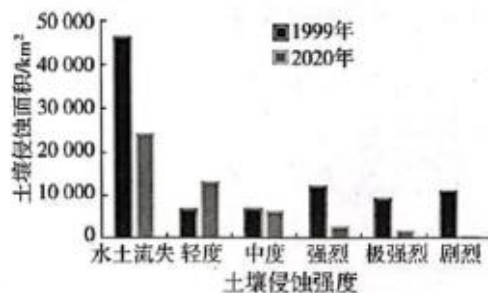
清涧河是黄河的一级支流, 塬、梁、峁、川地貌典型。川就是沟, 是深切在塬面下的平坦开阔之地。明清以前的窑洞多为靠崖式窑洞, 即在黄土山坡的边缘, 沿直立土崖横向挖掘的土洞。随着新材料的出现, 窑洞形态和位置逐渐发生变化, 可在平地掘出正方形或矩形地坑, 修建下沉式窑洞。

材料三:

图1是黄河流域部分区域示意图及清涧河流域不同时期村落分布图, 图2是1999年和2020年晋陕蒙接壤地区水土流失数据。



第28题图1



第28题图2

- (1) 晋陕蒙接壤地区水土流失治理成效显著, 据图2概括其主要体现为: ▲ , ▲ 。分析煤炭开采会加剧当地水土流失的原因。(4分)
- (2) 请从资源角度说明该地区构建多能互补清洁能源基地的必要性。(3分)
- (3) 晋北黄土高原沟壑区采用免耕、秸秆覆盖的方式在农业生产方面得了显著的经济效益和生态效益。请说明该方式对土壤保水、增肥的有利影响。(6分)
- (4) 影响明清以前村落选址的主要因素: ▲ , 图1中ABC三地中最可能是黄土川地貌的是: ▲ 。请分别指出A、C两地明清以后窑洞选址位置的变化, 并从地形地貌角度分析原因。(7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.zizs.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

浙考家长帮

