

2023 年高考选考临考预测押题白皮书

地理评分标准

选择题

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	D	C	A	C	D	A	A	D	A
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	D	A	D	A	D	D	A	A	A
21	22	23	24	25	26	27	28	29	
C	A	C	D	B	B	C	C	B	

注：具体解析见《命题人 360° 详解全析手册》P214—P224。

非选择题

30. (本题共 3 问)

(1)

- ①根据海水深度划分不同的养殖区，有利于扩大海带的养殖范围，合理利用养殖空间，增加海带产量；
- ②按照低区、中区、高区的顺序收割，有利于合理分配农时；
- ③收割时间不同，有利于海带分批错峰上市，满足不同时期的市场需求。

(2)

- ①12 月至次年 4 月，海带生长过程中大量吸收氮、磷等营养盐，导致海水盐度下降；
- ②4 月低区养殖区的海带完成收割后，海水交换阻力变小，盐度高的外部海水进入，导致养殖区盐度上升；

评分标准

第 1—29 题，凡与答案不符的均不给分。

密卷提醒：正版密卷科学设计 14 个组成，引爆 3 大押题效果！**仿真演练**：A、B 两套卷 + 配套答题卡 + 选考押题白皮书 + 选考原创押题卷 + 创新子母题 + 预测表 + 作文预测。**考前提分**：阅卷人评分标准 + 命题人详解全析 + 重难题讲解视频。**超常发挥**：诊断报告 + 错题专练 + 学霸考场经验视频 + 心理调整行动清单。盗版密卷功能不全，错误多。高考不重来，押题选正版！

评分标准

→ **评分关键词**：养殖范围 产量 收割 农时 错峰上市 市场需求

→ 答出“有利于扩大海带的养殖范围”或答成“增加养殖空间”得一半分；答出“增加海带产量”得一半分。

→ 答出“按顺序收割”得一半分；答出“有利于合理分配（安排）农时”得一半分。

→ 答出“不同时间收割，有利于错峰上市”得一半分；答出“满足市场需求”得一半分。

→ **评分关键词**：吸收 收割 海水交换 海温回升 微生物 分解 代谢

→ 答成“海带生长期间吸收海水里的营养盐”也可得一半分；答出“海水盐度下降”得一半分。

→ 答成“海带收割后，海水交换通畅”也可得一半分；答出“养殖区盐度上升”得一半分。

③4月以后海水温度回升快，微生物活动频繁，分解和代谢出更多的盐分，有利于养殖区盐度上升。

→ 答出“4月以后海水温度回升快”得一半分；答出“微生物活动频繁，分解和代谢盐分多”得一半分。

(3)

①降低海带养殖密度能提高海水交换能力，补充养殖海域的营养盐分；

→ **评分关键词：**海水交换 营养盐分 空间 遮光 品质 投入 经济效益

②有利于保障海带充足的生长空间；

→ 答出“降低养殖密度，有利于海水交换”得一半分；答出“有利于补充营养盐分”得一半分。

③有利于降低海带遮光率，增强海带光合作用效率，提高海带品质；

→ 答成“有利于给海带生长提供空间”也可得分。

④有利于减少养殖和收获期的劳动力投入，提高养殖的经济效益等。

→ 答成“有利于减少遮光”也可得一半分；答出“有利于提高海带品质”得一半分。

(其他回答合理亦可酌情给分)

→ 答出“有利于减少投入”得一半分；答出“有利于提高经济效益”得一半分。

31. (本题共3问)

(1)

①城市众多，经济发达，对天然气的需求量大；

→ **评分关键词：**需求量 缺口 外部运输

→ 只答“天然气需求量大”得一半分。

②常规能源缺乏，天然气使用缺口大，建设LNG接收站便于进口天然气的接收、储运、使用；

→ 答出“常规能源缺乏”或“天然气使用缺口大”得一半分；答出“建设LNG接收站便于进口天然气的接收、储运、使用”得一半分。

③由于国际天然气市场的变化，从外部运输天然气具有一定的不稳定性，难以满足用量高峰时的需求，建设LNG接收站可减轻能源保供压力。

→ 答出“从外部运输天然气不稳定”相关语句得一半分；答出“建设LNG接收站可减轻能源保供压力”或答成“建设LNG接收站可充分发挥其调峰作用”得一半分。

(2)

①邻近上海、杭州等地，市场广阔；

→ **评分关键词：**市场 资金 海运

→ 只答“市场广阔”得一半分。

②经济发达，建设资金充足；

→ 只答“资金充足”得一半分。

③海域开阔，海运条件便利，利于天然气输入。

→ 只答“海运(交通)便利”得一半分。

(3)

①天然气被压缩后体积变小，建设LNG接收站有利于大量储存天然气，保障后续能源利用；

→ **评分关键词：**体积 储存 清洁能源 能源结构调整 稳定性 能源安全

→ 答出“天然气被压缩后体积变小”得一半分；答出“建设LNG接收站有利于大量储存天然气”得一半分。

②天然气是清洁能源，LNG接收站储存的大

→ 答出“天然气是清洁能源”得一半分；答出“有利于能源结构调整”得一半分。

③建设 LNG 接收站有利于增强天然气供给的稳定性, 维护能源安全。

→ 答出“增强天然气供给的稳定性”得一半分; 答出“维护能源安全”得一半分。

32. (本题共 3 问)

(1)

①登陆我国的台风多生成于西北太平洋洋面上, 夏季到秋季过渡时期 (8 月到 9 月), 太阳直射点从北向南移动到赤道附近, 西北太平洋水温偏高, 有利于台风生成和台风中心能量增强;

→ **评分关键词:** 太阳直射点南移 西北太平洋水温高 冷空气南下 增大气压梯度

→ 答出“夏季到秋季太阳直射点从北向南移动到赤道附近”得一半分; 答出“西北太平洋水温偏高”得一半分。

②夏季过渡到秋季, 北方冷空气开始活跃, 势力较弱的北方冷空气的南下会增大气压梯度, 使台风风速加大, 势力增强。

→ 答出“势力较弱的北方冷空气南下”得一半分; 答出“增大气压梯度”得一半分。

(2)

①秋台风登陆位置偏南, 秋季正值我国南方地区农作物成熟期;

→ **评分关键词:** 偏南 成熟期 狂风暴雨 产量受损

→ 答出“秋台风登陆位置偏南”“秋季正值我国南方地区农作物成熟期”各得一半分。

②秋台风势力较强, 带来较多的狂风暴雨, 使农作物产量受损。

→ 答出“秋台风带来较多的狂风暴雨”“农作物产量受损”各得一半分。

(3)

①“尼格”形成时间晚 (11 月), 海水温度较低, 台风势力较弱;

→ **评分关键词:** 形成晚 海温低 较高纬度 高温高湿气流 强冷空气 摩擦力

→ 答出“形成时间晚”得一半分; 答出“海水温度低”得一半分。

②“尼格”向较高纬度移动时, 高温、高湿气流难以维持, 其势力被削弱;

→ 答出“向较高纬度移动”得一半分; 答成“高温、高湿气流得不到补充”也可得一半分。

③受北方南下强冷空气影响, 气温下降, 台风势力减弱;

→ 答出“受强冷空气影响, 气温下降”即可得分。

④登陆后, 地表摩擦力增大, 风力减弱, 所以快速消散。

→ 答出“地表摩擦力增大, 风力减弱”即可得分。

33. (本题共 3 问)

(1)

特点差异:

→ **评分关键词:** 磨圆度 分选性 侵蚀 流速

①冰碛物棱角分明、大小混杂;

→ 答出“冰碛物棱角分明”“大小混杂”各得一半分。

②冰水沉积物磨圆度较好、分选性较好。

→ 答出“冰水沉积物磨圆度较好”“分选性较好”各得一半分。

成因:

①岩石和碎屑物在冰川搬运过程中, 受外力侵蚀影响较小, 故冰碛物棱角分明;

→ 答成“冰碛物在形成过程中受外力侵蚀影响较小”也可得分。

②冰川融化后，冰碛物就地堆积，缺乏分选的过程，故大小混杂。

→ 答出“缺乏分选过程”即可得分。

③而在间冰期，温度升高，冰川融化，岩石和碎屑物在流水搬运过程中受侵蚀，磨圆度较好；

→ 答出“岩石和碎屑物在流水搬运过程中受侵蚀”即可得分。

④随流速降低，不同大小的颗粒先后沉积，分选性较好。

→ 答成“流速减缓，大颗粒先沉积，小颗粒后沉积”也可得分。

(2)

①形成冰碛垄时期该地侵蚀作用较弱，以堆积作用为主，距现代冰川越远，冰碛物堆积的时间越早；

→ 评分关键词：侵蚀弱 堆积强 时间早晚

→ 答出“该地侵蚀作用较弱，以堆积作用为主”“距现代冰川越远，冰碛物堆积的时间越早”各得一半分。

②五条冰碛垄从①到⑤形成时间从早到晚。

→ 答出“从①到⑤形成时间从早到晚”即可得分。

(3)

①第四纪冰期以来，该地的堆积地貌剖面中存在着五条与冰水沉积区相间分布的冰碛垄，说明气候冷暖交替变化；

→ 评分关键词：冷暖交替 幅度不同 气候趋暖

②冰水沉积区、冰碛垄规模不一，说明冷暖变化幅度不同；

③由于冰碛垄规模的变化可在一定程度上反映冰川规模的变化，冰碛垄规模按形成时间从早到晚呈现变小趋势，说明冰川规模逐渐变小，冰川逐渐后退，气候趋暖。

→ 因果完整且对应正确即可得分，只答结论得一半分。

34. (本题共 3 问)

→ 评分关键词：平坦 径流量 泥沙沉积 地转偏向力

(1)

①地处江汉平原，地势平坦，水流易分散；

→ 答出“地势平坦，水流易分散”或“地势平坦，不利于汇水”均可得分。

②长江中下游位于季风区，径流量季节和年际变化大；

→ 答成“径流量变化大”得一半分。答出“径流量季节变化大”“径流量年际变化大”各得一半分。

③河湾地貌有利于泥沙沉积，影响河道走向；

→ 答出“泥沙沉积影响河道走向”或“泥沙沉积导致河流易改道”均可得分。

④地转偏向力对河湾的形态改变也有一定的影响。

→ 答出“地转偏向力影响”即可得分。

(2)

①簪洲湾是一个开口大致向东的大弯，长江流经此处时河道长度增加，河流流速减缓，洪峰水位下降；

②武汉位于簪洲湾下游，簪洲湾削减洪峰，可减轻武汉防洪压力。

→ 评分关键词：洪峰水位 下游

→ 答出“河流流速减缓”“洪峰水位下降”各得一半分。

→ 答出武汉和簪洲湾的相对位置即可得分。

(3)

①三峡水库的运行，减轻了簪洲湾镇的洪水威胁；

②增加了簪洲湾河段枯水期的流量，改善了簪洲湾的航运条件；

③使簪洲湾镇的生产生活用水更有保障。

→ 评分关键词：洪水威胁 航运 生产生活用水

→ 答出“减轻洪水威胁”即可得分。

→ 答出“改善航运”即可得分。

→ 答出“保障生产生活用水”即可得分。

35. (本题共3问)

(1)

①集约利用土地，有效避开自然保护区、森林公园、古文化遗迹保护带，减少对原有景观的破坏；

②便于集中收集农业生产过程中产生的废弃物，集中处理农业污染，维护景观空间的洁净；

③组团自身形成各具特色的农业景观，有利于增强对游客的吸引力。

→ 评分关键词：集约 破坏 集中 污染 特色景观 吸引力

→ 答出“集约利用土地”或“集中利用土地”得一半分；答出“减少对原有景观的破坏”或“保护原有景观的完整性”得一半分。

→ 答出“便于集中处理废弃物”或“集中处理农业污染”均可得分。

→ 答出“组团自身各具特色”或“组团景观特色鲜明”均可得一半分；答出“对游客吸引力强”得一半分。

(2)

①机械化水平的提高，使粮食种植所需劳动力减少；

②都市农业种类多，且处于转型初期，对劳动力的需求量大；

③都市农业附加值高，经济效益好，能带来更高的收入。

→ 评分关键词：劳动力 转型 附加值 收入

→ 答出“机械化水平高”“粮食种植所需劳动力减少”各得一半分。

→ 答出“都市农业种类多”或“处于转型初期”均可得一半分；答出“劳动力需求量大”得一半分。

→ 答出“都市农业附加值高”相关语句得一半分；答出“提高收入”相关语句得一半分。

(3)

特色畜牧养殖组团：

发展混合农业，利用牲畜粪便肥田，利用粮食秸秆增添饲料。

→ 评分关键词：混合农业 耕地 农业旅游景观 间作套种

→ 答出“混合农业”得一半分；答出“粪便肥田，秸秆增添饲料”得一半分。

休闲旅游组团：

①保留部分耕地供游客体验农事，为民宿提供新鲜粮食；

→ 答成“保留部分耕地为旅游提供服务”也可得分。

②打造农业文化旅游景观，例如麦田画等。

→ 答出“打造农业文化旅游景观”相关语句即可得分。

(任答 1 点即可)

特色农作物种植组团：

推广粮食和水果、蔬菜间作套种。

→ 答出“农业间作套种”即可得分。

(其他回答合理亦可酌情给分)

36. (本题共 2 问)

(1)

将草海部分区域改造成农田的行为是不恰当的。

→ **评分关键词：**不恰当 总价值 单位面积服务价值 巨大财富

①草海湿地生态系统服务总价值约为 4.39 亿元，单位面积服务价值约为 1638 万元/km²，是单位面积农业产值的 8 倍多；

→ 答成“该行为是不恰当的”“该行为是不合理的”“该行为是错误的”等类似语句均可得分。

②草海作为湿地，能够而且正在为当地带来巨大财富，因此将草海湿地改造成农田的行为是不恰当的，会带来巨大损失。

→ 正确计算出关键的数据即可得分。没有价值估算数据，只答“草海价值比农业高”不得分。

→ 答出“草海作为湿地，能够而且正在为当地带来巨大财富”即可得分。

(2)

①草海保护区保留了相当大面积的完整生态系统，为当地利用和改造自然环境提供了评价标准；

→ **评分关键词：**生态系统 评价标准 生物多样性 湿地生态功能 科研价值 宣传教育平台

②草海保护区保护了草海特色或濒危的野生动植物以及它们的遗传基因；

→ 答出“保留完整生态系统”“为当地利用和改造自然环境提供了评价标准”各得一半分。

→ 答成“保护生物多样性”也可得分。

③草海保护区具有涵养水源、保持水土、改善环境等湿地的普遍生态功能；

→ 答出“具有湿地的普遍生态功能”即可得分。

④草海保护区具有良好的科研价值，是生态保护、人工繁育和生态修复技术研发的基地；

→ 答出“具有良好的科研价值”即可得分。

⑤草海保护区可作为培养公众生态文明观、提高公众环保意识的重要宣传教育平台。

→ 答出“可作为宣传教育平台”即可得分。

(3 点即可，其他回答合理亦可酌情给分)