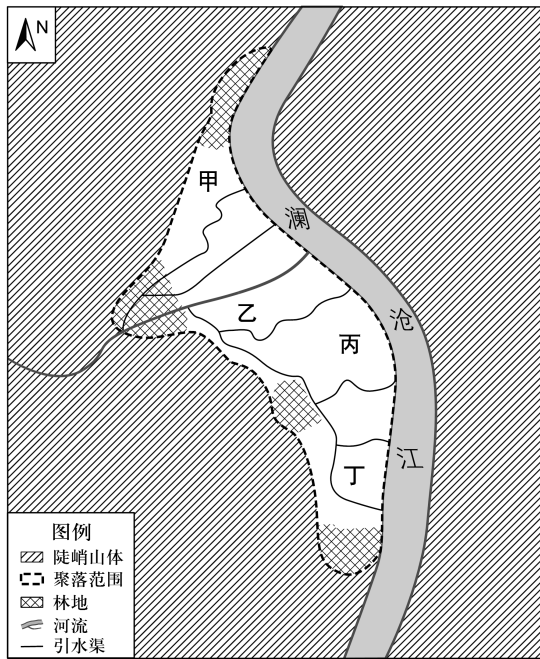


2026 年江苏省普通高中学业水平选择性考试

本试卷满分 100 分,考试时间 75 分钟。

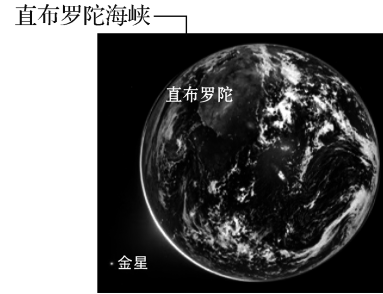
一、单项选择题:共 23 题,每题 2 分,共 46 分。每题只有一个选项最符合题意。

加达村位于澜沧江上游的深切峡谷中,水资源短缺。下图为加达村聚落景观要素示意图。据此回答 1~3 题。

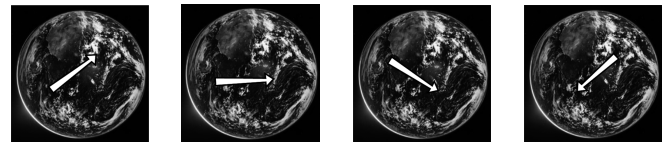


1. 该村房屋主要集中在 ()
A. 甲区域 B. 乙区域
C. 丙区域 D. 丁区域
2. 林地对聚落环境最突出的作用是 ()
A. 减少蒸腾 B. 抵御洪水
C. 防治荒漠化 D. 阻挡干热风
3. 为合理利用有限水资源,该村宜采取的措施是 ()
A. 提高复种指数
B. 拓宽引水渠道
C. 实施错时灌溉
D. 扩大林地规模

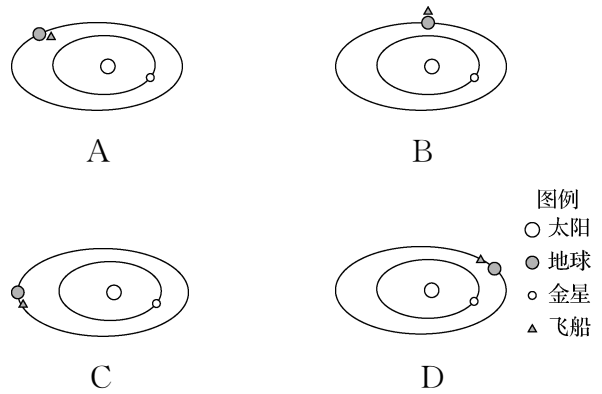
下图为宇航员从飞船拍摄的地球背光面照片,此时直布罗陀海峡(36°N,6°W)所在时区的区时为 0 时 27 分。据此回答 4~6 题。



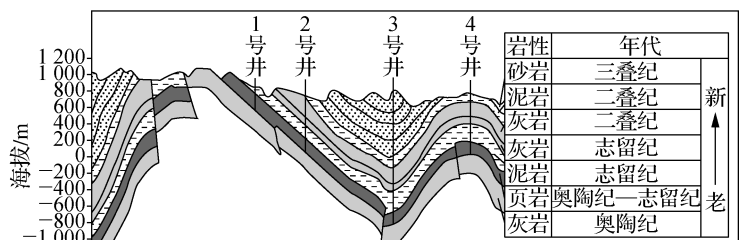
4. 下列图中地球自转方向(箭头标示)正确的是 ()



5. 照片拍摄时,北京时间为 ()
A. 3 时 27 分 B. 8 时 27 分
C. 16 时 27 分 D. 20 时 27 分
6. 能正确示意拍摄时地球、金星、飞船位置关系的是 ()



下图为我国某浅层页岩气田地质剖面图。据此回答 7~9 题。

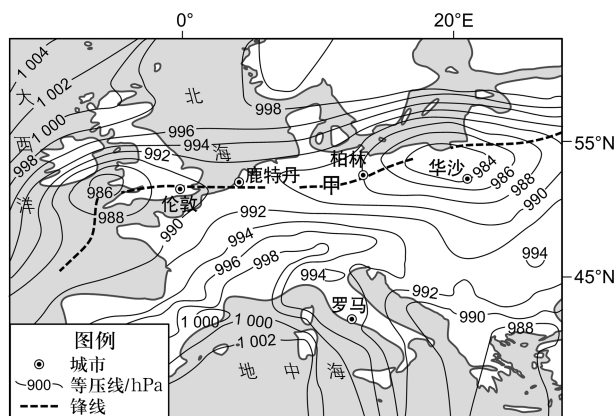


7. 该区域主要地质地貌特征有 ()
- ①断层发育明显 ②地层倒转明显
③差异侵蚀明显 ④岩浆侵入明显
- A. ①② B. ①③
C. ②④ D. ③④

8. 图中褶皱的形成时期可能是 ()
- A. 不早于三叠纪
B. 奥陶纪与志留纪之间
C. 不晚于志留纪
D. 志留纪与二叠纪之间

9. 3号井比1号井含气量大,主要是由于 ()
- A. 断层数量较少
B. 岩层厚度较大
C. 构造封闭性好
D. 地下水压较小

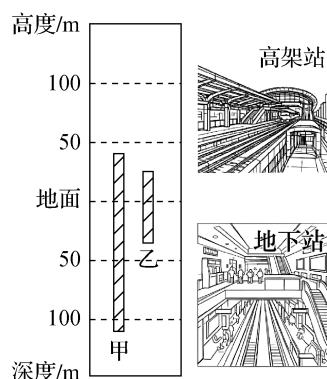
下图为欧洲部分地区某日14时近地面天气形势图。据此回答10~12题。



10. 此时天气晴朗的城市是 ()
- A. 伦敦
B. 鹿特丹
C. 华沙
D. 罗马
11. 此时伦敦风向为 ()
- A. 偏东风
B. 偏南风
C. 偏西风
D. 偏北风
12. 甲天气系统过境,柏林 ()
- A. 气温升高,气压升高
B. 气温升高,气压下降

- C. 气温下降,气压升高
D. 气温下降,气压下降

城市轨道交通线路一般坡度较小,站点有高架站、地下站等形式,站点距地面的高度或深度受自然、人文等因素影响。下图为我国两直辖市轨道交通站点高度和深度范围及站点景观示意图。据此回答13~14题。



13. 甲城市是 ()
- A. 北京
B. 上海
C. 天津
D. 重庆

14. 乙城市新规划线路在城市中心区的地下站一般深度偏大,主要原因是 ()
- A. 既有线路密集
B. 地下文物众多
C. 施工技术先进
D. 道路等级较高

改革开放以来,我国东部发达地区某村创办了百余家企业,吸引大量外来人口集聚。近年来,随着城乡融合发展的持续推进,工业逐步向城镇产业园区集中,该村土地利用结构进行了调整。下表为2019—2025年该村基本情况变化表。据此回答15~17题。

年份	村内就业人口/人	户籍人口/人	耕地面积/亩	村域面积/km ²
2019	11 072	2 325	1 900	2.2
2025	7 873	2 307	2 253	2.2

15. 该村所创办的百余家企业多属于 ()

- A. 资源密集型
- B. 技术密集型
- C. 劳动密集型
- D. 资金密集型

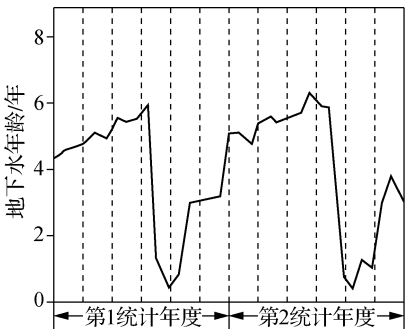
16. 近年来,该村耕地面积增加的主要原因是 ()

- A. 市场调节
- B. 美化环境
- C. 政策驱动
- D. 人口减少

17. 在城乡融合发展过程中,该村最终实现与城镇趋同的主要方面是 ()

- A. 土地景观
- B. 人口结构
- C. 产业构成
- D. 生活质量

地下水年龄是指地表水下渗后在地下贮留的时间。美国落基山区某小流域平均海拔超过 3 200 m, 年均温约 0℃, 年降水量约 1 200 mm, 以降雪为主, 补给河流的地下水量及年龄季节差异明显。下图为该流域 2 个统计年度补给河流的地下水年龄变化图。据此回答 18~19 题。



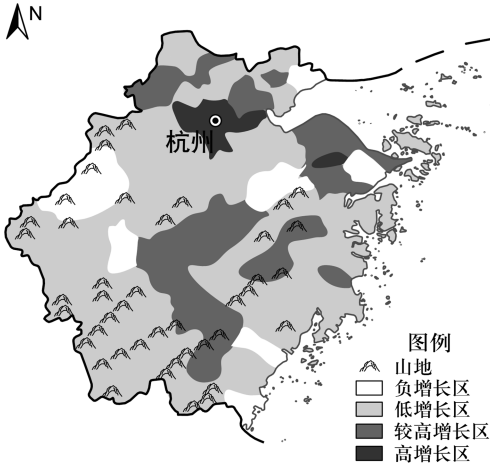
18. 图中统计年度的起始月份是 ()

- A. 1 月
- B. 4 月
- C. 7 月
- D. 10 月

19. 若全球气候变暖导致积雪减少, 多年后补给至河流的地下水 ()

- A. 水量减少, 年龄变老
- B. 水量减少, 年龄变年轻
- C. 水量增多, 年龄变老
- D. 水量增多, 年龄变年轻

本世纪以来, 随着经济发展方式的转变, 浙江省人口增长格局发生变化。下图为 2010—2020 年浙江省人口增长区域差异示意图。据此回答 20~21 题。



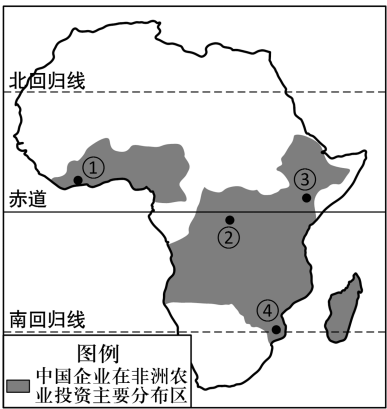
20. 2010—2020 年浙西南地区人口由前十年的负增长转变为正增长, 得益于 ()

- A. 技术优势
- B. 生态优势
- C. 耕地优势
- D. 矿产优势

21. 浙江省人口增长的空间格局直观体现了 ()

- A. 空间距离衰减规律
- B. 城镇化的发展规律
- C. 要素空间集聚规律
- D. 产业结构变迁规律

近年来, 我国的农业投资和技术援助成为非洲农业发展的重要力量。下图为中国企业在非洲农业投资主要分布区示意图。据此回答 22~23 题。



22. 我国企业在非洲图示地区进行农业投资, 主要是考虑当地 ()

- A. 生产潜力大
- B. 农业历史悠久
- C. 劳动力丰富
- D. 水利设施较好

23. 我国企业在图中四地投资大型农作物种植项目, 需节水灌溉技术保障的地区有 ()

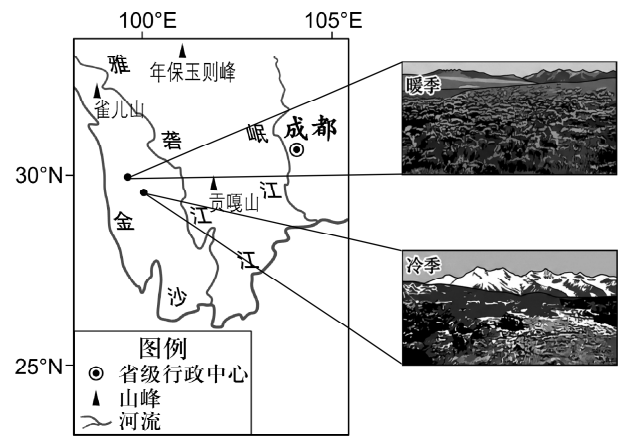
- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

二、非选择题:共 3 题,共 54 分。

24. 阅读材料,回答下列问题。(18 分)

材料一 冻胀草丘是高寒湿地地区因冻融作用形成的一种微地貌景观,常见于青藏高原冰川遗迹区。冻胀草丘地区的土壤类型通常为冰碛物上发育的高寒草甸土。

材料二 下图为青藏高原东部冻胀草丘暖、冷季景观及其分布位置图。



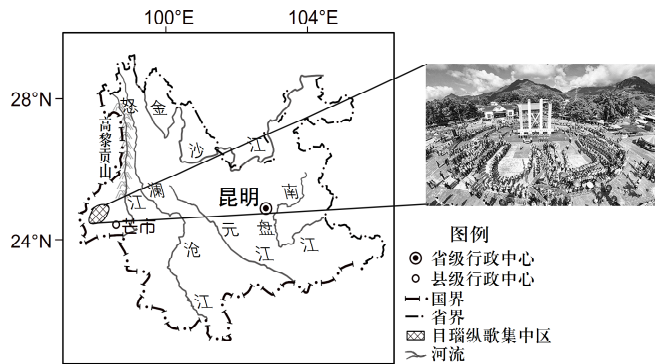
(1) 描述冻胀草丘的植被形态特征,并说明其生态价值。(6 分)

(2) 分析冻胀草丘地区生物量较低,但土壤有机质含量较高的原因。(6 分)

(3) 简述从冰川演化为冻胀草丘景观的过程。(6 分)

25. 阅读材料,回答下列问题。(18 分)

材料一 目瑙纵歌是我国云南景颇族盛大的节庆活动,舞蹈队列呈螺旋形,象征祖先沿高黎贡山南迁路径,具有庆丰收、祈平安等寓意,被列入国家级非物质文化遗产名录。近年来,当地将目瑙纵歌打造为文化旅游节。下图为目瑙纵歌集中区及场景图。



材料二 目瑙纵歌的歌词节选。

山风推门进又出	茶马古道接近峰
夜凉裹紧筒裙角	旱谷一年黄
天再大 走不出这一蓬	不忘先祖刀耕火种
竹楼半夜风正重	勤劳勇敢魂里藏
梦往高黎贡	家是火塘不灭的种

注:一蓬在景颇族语中指一方烟火、一座寨子;旱谷是更耐旱的水稻品种,一年一熟。

(1) 写出歌词中表达景颇族地域文化的词汇。
(4 分)

(2) 将目瑙纵歌中的歌词(①天再大 走不出这一蓬;②梦往高黎贡;③茶马古道接近峰)与最相近的人文地理意义对应起来(填写序号,每个序号限填一次)。(6 分)

民族迁移记忆:_____;
地域文化交流:_____;
乡土情感依恋:_____。

(3) 结合区域背景,分析歌词中“旱谷一年黄”“刀耕火种”体现的人地关系。(4 分)

自然环境对“旱谷”种植的制约条件:_____。

“刀耕火种”方式对自然环境的适应:_____。

(4) 简述当前景颇族传统文化得以传承并发展的原因。(4 分)

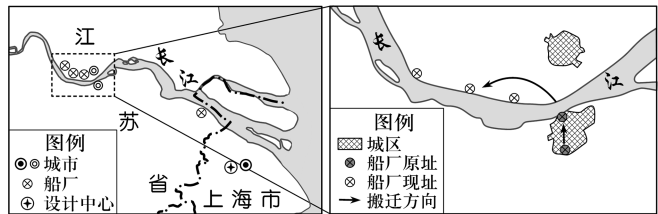
26. 阅读图文材料,回答下列问题。(18 分)

材料一 江苏某船企成立于 20 世纪 50 年代,船厂最初位于江南某城市的运河边,70 年代迁至该市的长江边,本世纪初船厂再次北迁至长江北岸。近年来,在长三角一体化的背景下船企不断做大做强。

材料二 甲图为某船企的船厂实景照片,乙图为某船企的船厂和设计中心分布现状及厂址变迁示意图。



甲



乙

(1) 船厂建设需要两种类型的空间:陆域空间、水域空间。分析该船企厂址由河入江和跨江北迁分别改善了企业对哪一类空间的需求,并说明理由。(8 分)

位置变化	改善的空间类型	理由
由河入江	① _____	② _____
跨江北迁	③ _____	④ _____

(2) 简述该船企将设计中心设在上海的原因。(4 分)

(3) 针对该船企的船厂未集聚于特大城市这一现象,阐述长三角一体化的空间特质。(6 分)

2026 年江苏省普通高中学业水平选择性考试

选择题答案速查

1—5 BDCAB 6—10 BBACD 11—15 ADDAC

16—20 CDDAB 21—23 CAD

1. B 甲区域紧邻陡峭山体,滑坡、崩塌等地质风险高,且空间不足,不适宜集中修建房屋,A 错误。乙区域位于引水渠附近,取水便利,地势平缓,距离山体、河流有一定距离,有安全缓冲,且比较开阔,是村落房屋集中分布区,B 正确。丙、丁区域更靠近干流,汛期易受洪水威胁,且丁区域地形狭窄,空间不足,因此房屋不会大量集中于这两个区域,C、D 错误。

2. D

材料分析	选项分析	结论
(1) 加达村位于澜沧江上游的深切峡谷中,属于我国西南地区“干热河谷”;	林地植被蒸腾作用较强,无法减少该区域蒸腾	A 错误
	林地的功能主要是涵养水源,且林地也不分布于聚落与河流之间,对阻挡洪水的作用较小	B 错误
	该地位于澜沧江上游峡谷,气候湿润,一般不存在荒漠化问题	C 错误
(2) 题干明确要求是“对聚落环境最突出的作用”	相对于聚落,图中林地分布在海拔高处,可阻挡下沉气流形成的干热风,减少水分蒸发,缓解当地水资源短缺问题,是林地最突出的作用	D 正确

知识归纳 我国横断山区干热风形成的主要成因

横断山区干热风的形成,是地形与大气环流共同作用的结果,核心机制在于焚风效应与山谷风环流的叠加影响。

(1) 焚风效应(主因):横断山脉呈南北走向,垂直于西南/东南季风。暖湿气流爬升至迎风坡冷却降雨,翻越山脊后沿背风坡下沉增温,形成干热焚风。

(2) 山谷风环流(加剧):白天谷风将谷底水汽挟带至两侧山坡凝结降雨,使下沉返回谷底的空气更干热;夜间山风下沉增温,热量难以散失。

(3) 地形封闭(保温):山高谷深,地形封闭。北方冷空气被阻挡,谷内热空气不易与外界交换,热量持续积聚。

3. C 提高复种指数会增加农业耗水量,加剧当地水资源短缺状况,A 错误。拓宽引水渠道会增大引水总量,过度消耗有限水源,加剧水资源短缺状况,B 错误。实施错峰灌溉可以错峰分配用水,减少水资源浪费,高效利用有限水源,C 正确。扩大林地规模会增加植被耗水,加剧区域缺水状况,D 错误。

4. A 地球自西向东自转,结合直布罗陀海峡位置和非洲大陆轮廓图以及赤道的位置判断,A 图正确。故选 A。

5. B 直布罗陀海峡经度为 6°W,位于零时区(中时区),拍摄时区时为 0 时 27 分,北京时间是东八区的区时,东八区比中时区早 8 小时,计算得 0:27+8=8:27,B 正确。

6. B 根据材料和图示可知,目前飞船面向地球背光面,同时拍到地球和金星。因此飞船位于地球背离太阳的一侧,金星在飞船视野内且视野中的部分能被太阳照亮,B 正确。

7. B 图中可见多处明显断层,①正确。地层倒转指老地层在上、新地层在下,图中地层年代正常,老地层在下、新地层在上,没有明显倒转,②错误。图中向斜槽部岩层完整,背斜顶部表层岩层被侵蚀,底层岩层出露,差异侵蚀明显,③正确。图中没有岩浆岩体(如花岗岩、玄武岩、侵入岩脉等),④错误。故选 B。

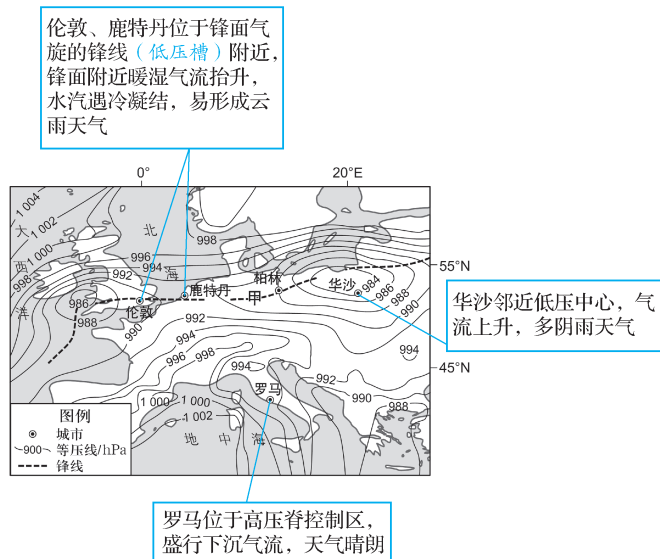
8. A 图中褶皱弯曲影响到最上层三叠纪砂岩,说明褶皱形成于三叠纪

地层沉积完成后,即不早于三叠纪,A 正确。

9. C

知识链接	选项分析	结论
页岩气能否大量保存,关键看构造封闭性,断层发育会导致气体逸散,含气量降低;如果构造封闭性好,气体不易散失,含气量便高	断层数量较少只是“构造封闭性好”的一种表现,不是 3 号井比 1 号井含气量最大的核心原因	A 错误
	岩层厚度大不一定页岩气田含气量就大,页岩气田含气量还受保存条件、有机质含量等因素影响	B 错误
	3 号井位于向斜构造,向斜岩层岩性紧实,封闭性好,页岩气不易泄漏;1 号井靠近背斜顶部,多裂隙,气体易沿断裂流失	C 正确
	3 号井埋深更大,地下水压力更大	D 错误

10. D 图解如下:



11. A 判断风向遵循“三步法”:①定水平气压梯度力→②判地转偏向力→③定最终风向(近地面,风向与等压线斜交,北半球地转偏向力向右偏)。读伦敦附近的等压线分布:高压位于伦敦东北侧,水平气压梯度力由东北指向西南,北半球地转偏向力向右偏,风向为偏东风。故选 A。

12. D 注意题干关键词“甲天气系统过境”。甲位于低压中心左侧的低压槽,为冷锋,冷锋过境气温下降;同时柏林位于该低压槽上,低压槽过境时,气压首先下降,D 正确。

13. D

材料分析	选项分析
(1) 城市轨道交通线路一般坡度较小;	选项四个城市中,重庆地形以山地丘陵为主,地势起伏大,为甲城市,D 正确。北京、上海、天津地形以平原为主,地势起伏小,无需大幅抬高或深挖轨道,站点高差小,A、B、C 错误
(2) 甲城市高架站地面以上高度大,地下站地面以下深度大,说明甲城市轨道交通站点高差大,城市地形起伏显著	

14. A 乙为平原地形的直辖市,其中心区开发历史早,浅层地下空间已经被大量既有轨道交通线路、市政管线占据,因此新规划线路的地下站只能向更深的空间修建,导致深度偏大,A 正确。地下文物多会限制深挖工程,会减小站点深度,不会促使站点加深,B 错误。施工技术先进是修建深站点的技术保障,属于可行条件,不是站点深度偏大的主要原因,C 错误。道路等级只影响地面路网布局,与地下站点埋藏深度无直接关联,D 错误。

材料信息	选项分析	结论
(1) 材料中“改革开放以来”信息表明,时间概念较长,且为“某村”,说明发展从初级开始; (2) “吸引大量外来人口集聚”,说明企业需要较多的劳动力	资源密集型产业需要依托当地丰富的矿产、农林原料,材料未体现该村具备大量本地资源依托条件	A 错误
	技术密集型产业依靠高端人才、先进科研设备,不会单纯吸引大规模普通外来务工人员	B 错误
	企业吸引大量外来人口集聚,说明产业发展需要充足的劳动力支撑,这类依托大量劳动力发展的企业属于劳动密集型	C 正确
	资金密集型产业侧重大额资本投入,对普通劳动力需求量较少,不会形成大量外来人口集聚的现象	D 错误

16. C 材料提及随着城乡融合发展的持续推进,工业向城镇产业园区集中,原有村内零散工业用地退出后复垦为耕地,这是城乡发展、耕地保护相关政策引导下的土地整治行为,属于政策驱动,C 正确。市场调节多表现为耕地转为经济效益更高的建设用地,不会出现耕地面积增加的情况,A 错误。美化环境一般会增加绿地、林地面积,不会以扩大耕地为主要目标,B 错误。村内就业人口减少是产业外迁导致,人口数量变化幅度小,无法直接推动耕地面积增加,D 错误。

17. D 城乡融合发展的核心目标是缩小城乡发展差距,使农村居民享有和城镇居民同等的公共服务、收入水平、配套设施,实现生活质量趋同,D 正确。该村工业向外转移,耕地面积回升,土地景观会偏向乡村农田风貌,与城镇建成区景观差异明显,A 错误。乡村户籍人口稳定,外来务工人员随产业外迁减少,人口结构与城镇持续集聚外来人口的结构存在明显差异,B 错误。村内工业向城镇产业园集中,村内产业以农业为主,城镇产业以第二、三产业为主,二者产业构成存在明显差异,C 错误。

18. D 根据材料可知,该流域地下水的主要补给方式是春季的季节性积雪融水,新融雪下渗形成的地下水留存时间短,年龄数值低;长期储存的地下水年龄数值高。因此图示中最低值应该出现在春季前后,由于海拔高,因此融水量最大的时间可能出现在春末甚至是夏初。图中每格为两个月,分别代入 4 个选项,则低值分别出现的月份为 9 月、12 月、3 月、6 月,出现在 6 月的可能性最大,D 正确。

19. A 该流域降水以积雪形式为主,全球气候变暖使积雪总量减少,融雪下渗补给地下水的总量下降,地下水补给河流的水量减少;同时新水补给不足,地下水的更新变慢,滞留时间变长,地下水年龄变老,A 正确。

20. B

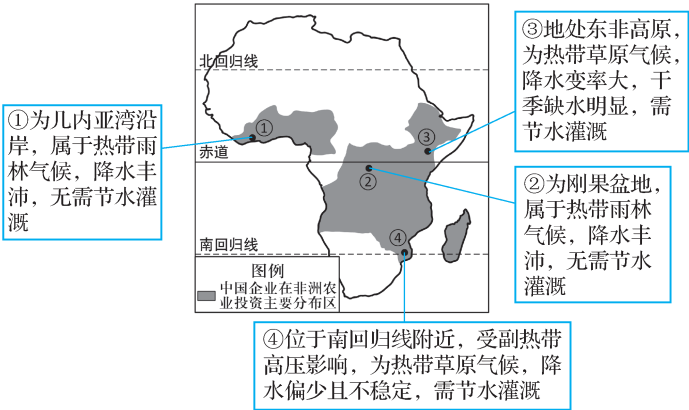
选项分析	结论
技术人才和研发主要集聚在杭州、宁波等大城市,浙西南地区不具备明显技术优势	A 错误
浙西南地区多山地丘陵,森林覆盖率高,生态环境优良,拥有“绿水青山”的资源禀赋。本世纪以来,浙江省积极推进“两山”理念(绿水青山就是金山银山),大力发展生态旅游、绿色农业、康养产业等,吸引人口回流和外来人口创业,使得该区域人口由负增长转为正增长	B 正确
浙西南地区以山地为主,耕地资源有限,并非人口增长的主因	C 错误
浙江省矿产资源并不丰富,且矿产开发对人口增长的带动作用有限	D 错误

21. C 图中高增长区、较高增长区集中在杭州、东部沿海城市核心地带,山地偏远区域多负增长区、低增长区,人口、劳动力等生产要素向经

济发达城市集聚,直观体现了要素空间集聚规律,C 正确。空间距离衰减规律指人口增长随与核心城市的距离增加而衰减,图示浙西南地区也分布有较高增长区,不符合该规律,A 错误。城镇化的发展规律侧重城乡人口转化过程,图中仅展示人口增长空间差异,无法直观体现城镇化演变过程,B 错误。产业结构变迁是时间维度上的产业升级过程,不是人口增长空间格局直观体现的规律,D 错误。

22. A 图示投资区多为面积广阔的热带草原气候区或热带雨林气候区,可开发的耕地资源充足,水热条件好,且当地农业开发程度低,因此农业生产潜力大,是我国企业投资的核心考量,A 正确。非洲这些投资区域整体开发程度低,商业化农业发展历史短,传统农业生产水平落后,B 错误。图示多数投资区域人口密度并不高,且劳动力不是我国投资该区域农业的核心优势,土地开发空间和生产潜力才是核心,C 错误。非洲基础设施落后,水利设施并不完善,D 错误。

23. D 图解如下:



24. (1) 形态特征:植株低矮,匍匐贴地;叶片小,有绒毛;根系深且发达。(每点 2 分,任答一点,共 2 分)生态价值:涵养水源,增加雨水下渗,减少蒸发;根系固土,减轻风力、流水侵蚀,补充土壤有机质;改善微环境,维护生物多样性。(每点 2 分,任答两点,共 4 分)

(2) 生物量较低的原因:高寒气候,生长期短,热量条件差;土层薄,土壤养分不足。(每点 2 分,任答一点,共 2 分)有机质含量较高的原因:气温低,有机质分解慢;地表易积水,厌氧环境抑制分解;多年冻土层阻隔有机质向下淋溶;有机质积累速率大于消耗速率。(每点 2 分,任答两点,共 4 分)

(3) 冰川退缩,形成裸地,风化形成浅薄的土壤;风力、动物、流水将周边种子挟带至此,苔藓、草本等低等植物发育,并改良土壤;冷季土壤表层冻结,体积增大,形态凸起;暖季土壤解冻,草本根系固定土壤,保持凸起形态。(6 分)

解析: (1) 形态特征:根据冷、暖季景观图示草丘连片低矮分布视觉信息,可推知植被低矮、簇生密集的形态特征。生态价值:从涵养水源、水土保持、提高肥力、维持生物多样性角度回答。地处高原高寒湿地,植被截留水分、涵养水源;草丘固结表层冻土,减轻水土流失;大面积高寒植被下垫面,调节局地小气候;为其他生物提供栖息地和食物来源,从而维护生物多样性。(2) 生物量低的原因:地处高海拔高寒区域,全年气温低、热量不足,植被生长缓慢,植株低矮,整体生物产出少,输入土壤的生物残体总量有限。有机质含量高的原因:高寒低温环境,土壤微生物活性极弱,动植物残体分解速度缓慢;该区域为高寒湿地,土壤常年季节性积水,厌氧环境进一步抑制微生物分解;有机质积累速率远大于分解速率,长期留存于土层,土壤有机质含量偏高。(3) 从冰川消退—土壤发育—冻胀微地貌形成的地貌演化分析。冰川消退阶段:受气候变暖影响,区域冰川消融退缩,冰川搬运、堆积形成大量冰碛物,塑造平缓低洼的冰川遗迹洼地;土壤与植被发育阶段:洼地积水形成高寒湿地,草本植被逐步稳定并繁衍,在冰碛物母质上发育高寒草甸土;冻

胀草丘成型阶段：区域昼夜、季节温差大，形成冻融循环；冬季土层冻结，水分结冰膨胀，抬升土体，暖季冻土融化，反复冻胀作用使土体隆起，配合簇生草本固土，最终形成密集低矮的冻胀草丘微地貌。

25. (1) 茶马古道、筒裙、高黎贡(精神象征)、竹楼、火塘。(每点 2 分，任答两点，共 4 分)

(2) ② ③ ①(每空 2 分，共 6 分)

(3) 水源不足(2 分) 依赖自然恢复土壤肥力；耕地不足(2 分)

(4) 部分习俗列入非物质文化遗产，保护政策支持；资金、信息等要素流入，文化和旅游融合发展，在创新中传承；国民文化修养提升，文化旅游市场需求增长；媒体传播、宣传、推广；交通条件改善，加速区域发展。(每点 2 分，任答两点，共 4 分)

解析：(1) 本题关键词是“歌词中”，需要从歌词中选取。根据材料歌词原文逐句文字信息，可提取山风、筒裙、竹楼、高黎贡、茶马古道、火塘六个专属景颇族地域文化词汇。(2) 本题需将目瑙纵歌中的歌词与最相近的人文地理意义对应起来。“梦往高黎贡”追忆祖先发源地，对应民族迁移记忆；“茶马古道接远峰”古道商贸往来，对应地域文化交流；“天再大 走不出这一蓬”眷恋村寨故土，对应乡土情感依恋。(3) 本题关键词为“人地关系”，需联系自然环境与人类生存。图示区域地处滇西山区，地表径流留存少，山区水源稀缺，制约旱谷规模化种植；山区耕地不足、土层浅薄贫瘠，刀耕火种焚烧草木，扩大耕地面积，补充土壤有机质，休耕依靠自然恢复土壤肥力。(4) 从政策、产业、宣传、交通等角度分析景颇族传统文化得以传承并发展的原因。目瑙纵

歌列入国家级非物质文化遗产，非遗政策扶持，保护传承民族文化；当地打造文化旅游节产业，文旅融合带动传统文化活化；现代媒体宣传推广，扩大文化传播范围；区域道路建设完善，交通条件改善，便于游客、文化往来。

26. (1) ①水域空间 ②与运河相比，长江江阔水深，便于大型船舶下水、停泊 ③陆域空间 ④江北地区地价相对较低，降低成本(每点 2 分，共 8 分)

(2) 船舶设计机构集聚(高校、科研院所集中/设计产业集聚/技术水平高/科技力量强等)；高端人才集中(人才集聚/高技能劳动力丰富等)；市场信息畅通，能及时响应市场需求变化。(每点 2 分，任答两点，共 4 分)

(3) 资源未集中在特大城市，要素空间分布相对均衡；不同城市有序分工，形成多中心、网络化空间分布格局；为支撑产业分工，各要素自由流动，各城市联系便捷；龙头城市上海能够充分发挥辐射作用，带动长三角一体化。(每点 2 分，任答三点，共 6 分)

解析：(1) 结合造船工业区位变迁的产业人类活动背景，从水域条件、土地条件两条并列对比逻辑脉络展开分析，核心解题关键依托造船产业对深水航道、大面积廉价土地的两类空间需求，对比运河、长江两岸的区位差异。(2) 围绕船舶设计高端服务业区位选择的产业背景，从科技、人才、市场信息等角度展开分析。(3) 紧扣长三角一体化区域协同发展的城市群区域背景，从要素分布、城市分工、要素流通、核心城市辐射四层递进因果逻辑脉络展开分析。