

万州二中 2022-2023 学年高 2023 届高三上期 12 月线上检测

地理试题

一、单项选择题 (2*30=60 分)

御窑金砖是我国传统窑砖烧制业中的珍品，其制作技艺繁复，工序多达二十余道，明清以来受到历代帝王的青睐。苏州陆慕镇御窑村一直是御窑金砖的主要烧造采办地。陆慕镇御窑村靠近阳澄湖，当地的水清澈温软，滋养的泥土特别粘糯柔润，烧制出来的金砖质地特别精良。

据此完成问题。

1. 陆慕镇御窑村所制金砖质地特别精良，主要得益于

- ①便利的水陆交通
- ②优质的原料
- ③繁复的工序
- ④精湛的技艺

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

2. 御窑金砖产量有限的主要原因是

- A. 生产周期长
- C. 劳动力短缺

- B. 市场需求少
- D. 生产成本低

【答案】1. C 2. A

【解析】

【1 题详解】

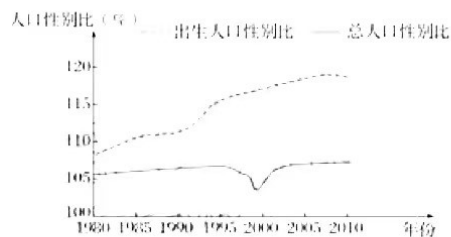
由材料“御窑金砖是我国传统窑砖烧制业中的珍品，其制作技艺繁复，工序多达二十余道，明清以来受到历代帝王的青睐。”可知，御窑金砖在明清时期成为皇家建筑用料，其中精湛的技艺是御窑金砖质地精良的主要原因之一，④正确；繁复的工序不是御窑金砖质地优良的重要原因，③错误。由材料“陆慕镇御窑村靠近阳澄湖，当地的水清澈温软，滋养的泥土特别粘糯柔润，烧制出来的金砖质地特别精良。”可知，优质的原料是御窑金砖质地优良的另一个重要原因，②正确。而交通因素与御窑金砖的质地无关，①错误。故选 C。

【2 题详解】

由材料“其制作技艺繁复，工序多达二十余道”可知，御窑金砖制作工序多，生产周期长，是导致御窑金砖产量有限的主要原因，A 正确；由材料可知，御窑金砖受皇家青睐，需求量大，B 错误；劳动力和生产成本不是限制御窑金砖产量的主要原因，C、D 错误。故选 A。

性别比是指人口中男性人口与女性人口的比值(通常指 100 个女性对应的男性人口数)。下图为我国近 30 年

来出生人口(活产婴儿)和总人口性别比的变化图,读图完成下列问题。



3. 我国近 30 年

- A. 出生人口中女婴比重高于男婴 B. 人口死亡率男性高于女性
C. 人口性别结构明显优化 D. 妇女生育率明显升高

4. 我国目前的这种出生人口性别比特点对未来造成的影响包括

- ①“剩男”现象明显增加
②女性择偶标准降低
③“老夫少妻”现象增加
④不会引发社会问题
⑤跨国婚姻有所增多

- A. ①②③ B. ①②④ C. ③④⑤ D. ①③⑤

【答案】3. B 4. D

【解析】

【3 题详解】

读图,我国近 30 年出生人口性别比大于 100,说明女婴比重低于男婴,A 错。图中总人口性别比小于出生人口性别比,人口死亡率男性高于女性,B 对。人口性别结构明显不合理,C 错。由于计划生育,妇女生育率降低,D 错。故选 B。

【4 题详解】

由图示分析可知,我国人口性别比较高,所以很多男性不能婚配,“剩男”现象明显增加,①对。由于女性比例小,所以择偶标准升高,②错。由于女性比例低,“老夫少妻”现象增加,③对。性别比失调,会导致严重社会问题,④错。本国女性比例低,会导致跨国婚姻增多,⑤对。故选 D。

【名师点睛】我国出生人口性别比偏高

(1)简述:出生人口性别比指每出生百名女婴相对出生的男婴数,通常值域为 102-107 之间。2000 年我国第 5 次人口普查公布出生人口性别比高达 116,2005 年 1%抽样调查为 118.58,个别省份甚至超过 130。出生人口性别比已严重失调。

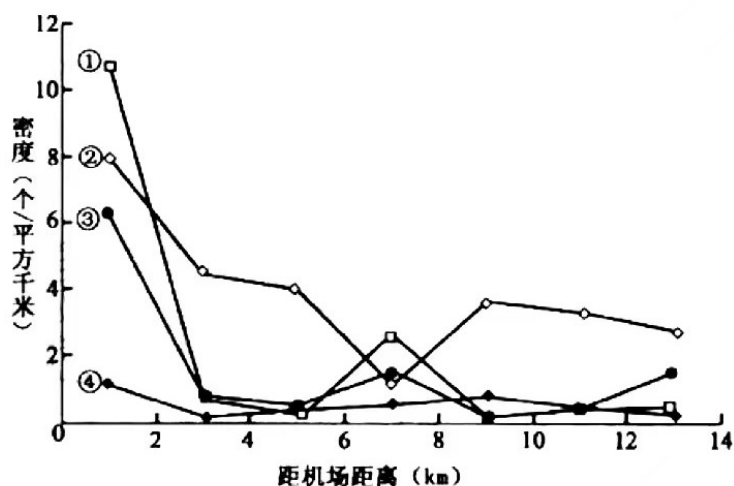
(2)危害：出生人口性别比偏高不仅仅是人口问题，而且是关系和谐社会建设的政治、经济和社会问题，影响着人口与经济、社会、资源和环境的协调发展，势必对经济发展、社会稳定以及和谐社会建设构成极大威胁。

(3)产生原因：社会经济发展相对滞后，养老保障机制不健全，生育观念落后，男女不平等现象仍然存在，人为的技术干预等。（另外，战争可使出生人口性别比变小，重工业发展可使其增高，轻工业发展可使其降低等。）

(4)对策：加强非法性别鉴定的监管；大力发展生产力，提高妇女地位，建立健全养老保障体系；加强宣传教育，转变群众的婚育观念等。

传统经济发展模式的转变推动了企业区位偏好的改变，时间价值成为影响企业决策的重要因素，机场周边地区成为驱动城市经济增长的新型经济空间。图示意北京首都机场（距市中心 25km）附近制造业、物流业、金融业和商务服务业（咨询、广告、中介等）的分布密度。

读图完成下面小题。



5. 图中表示物流业分布密度变化的曲线是

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

6. 该区域的制造业最可能是

- A. 电力工业 B. 钢铁工业 C. 生物制药业 D. 玩具制造业

【答案】5. A 6. C

【解析】

【5 题详解】

物流业要求交通便利，应在距机场近的范围密度最大，且距离机场（交通不便地区）越远，密度越小，其变化幅度较大。图中表示物流业分布密度变化的曲线是①，在机场附近密度最大。故本题正确答案为 A，BCD 错误。

【6 题详解】

故选 C

据此完成下列各题。

D. 海运便利

D. 转变区域职能

D. ①④

解法一

【7 题详解】

第 4 页 / 共 18 页

【8 题详解】

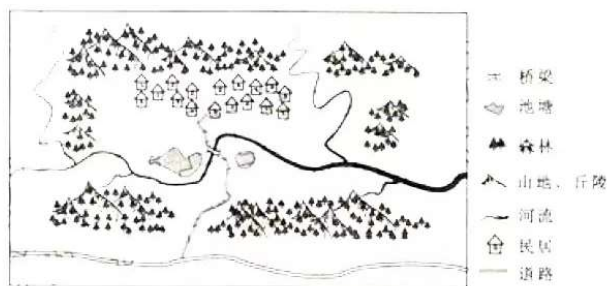
根据题目材料提示老金融城已经是世界级金融中心城市，因此不会提升城市等级，A 不正确。中心商务区以第三产业为主，产业结构比较单一，因此不能够起到完善产业结构的作用。B 不正确。英国道克兰地区，原来为港口运输业，现在发展金融业因此转变区域职能，D 正确，不能够起到扩大港口腹地的作用，C 不正确。

【9 题详解】

英国金融城为旧城，大多数为历史保护建筑，城市建设要受到旧城保护的限制，而道克兰地区在城市建筑方面不受旧城保护的限制。在建设金融中心城市之前该地区为落后的港口待开发地区，因此地价成本较低，政府低价转让土地房产，有利于新城建设。题干中的优惠政策提示正确选项应该是，道克兰区域与金融城相比不同的措施。无论是新城还是旧城建设都应该鼓励加强环境的绿化和美化，因此是属于相同的措施，不能选择。该地区主要产业部门为第三产业金融业，因此不会鼓励高科技制造业的发展。故选 D。

聚落是一种人工复合生态系统，包含民居及其周边地理环境。中国传统聚落受“天人合一”思想的影响，四川盆地东部宝胜村就是该模式的典型代表。图示宝胜村聚落。

据此完成下面小题。



10. 从合理利用资源的角度考虑，宝胜村的布局有利于

- A. 汇聚坡面径流 B. 增加大气降水 C. 收集生活污水 D. 预防地质灾害

11. 自然界中影响宝胜村生态系统和谐发展的关键因素是

- A. 植被、土壤 B. 植被、河流 C. 气候、土壤 D. 地形、地质

【答案】10. A 11. B

【解析】

【10 题详解】

A. 从合理利用资源的角度考虑，宝胜村位于山麓地带，附近开挖池塘，这种布局有利于汇聚坡面径流，合理利用水资源，故 A 正确；

B. 村落布局不能增加大气降水，故 B 错误；

C. 宝胜村的布局不是为了有利于收集生活污水, 故 C 错误;

D. 预防洪涝灾害不属于合理利用资源角度, 故 D 错误;

故选 A

【11 题详解】

读图可知, 宝胜村背山临水布局, 四周群山环绕, 森林密布, 河流密集, 水源丰富, 交通便利。宝胜村对植被和河流状况要求高。因此自然界中影响宝胜村生态系统和谐发展的关键因素是植被和河流, 而土壤、气候和地形对生态系统和谐发展影响不大。故 B 正确, ACD 错误。

故选 B

金沙江干热河谷蜿蜒于四川、西藏、云南三省(区), 全长约为 2300 千米, 森林覆盖率低, 但是具有脐橙种植的独特小气候条件。下图示意金沙江干热河谷某处景观。

据此完成下列问题。



12. 金沙江干热河谷脐橙种植的独特小气候条件是

- A. 纬度低, 年均温高
- B. 光照充足, 气温日较差大
- C. 降水少, 湿度较小
- D. 山脉阻挡, 寒潮影响小

13. 图示河谷中碎石遍布的主要原因是

- A. 气候炎热干燥, 岩石物理风化严重
- B. 河谷多大风天气, 风力搬运作用强烈
- C. 河流流速和流量减小, 碎石大量沉积
- D. 滑坡和泥石流多发, 碎石堆积较多

【答案】12. B 13. C

【解析】

【分析】本题考查区域农业区位和外力作用与地貌, 意在考查学生对特殊区域的掌握。

【12 题详解】

金沙江位于我国第一二阶梯交界处附近, 海拔高, 气温相对较低, A 错误; “干热河谷”位于夏季风的背风坡, 降水少, 但由于靠近金沙江, 湿度相对较大, C 错误; 寒潮对脐橙的种植影响较小, D 错误; 由于该

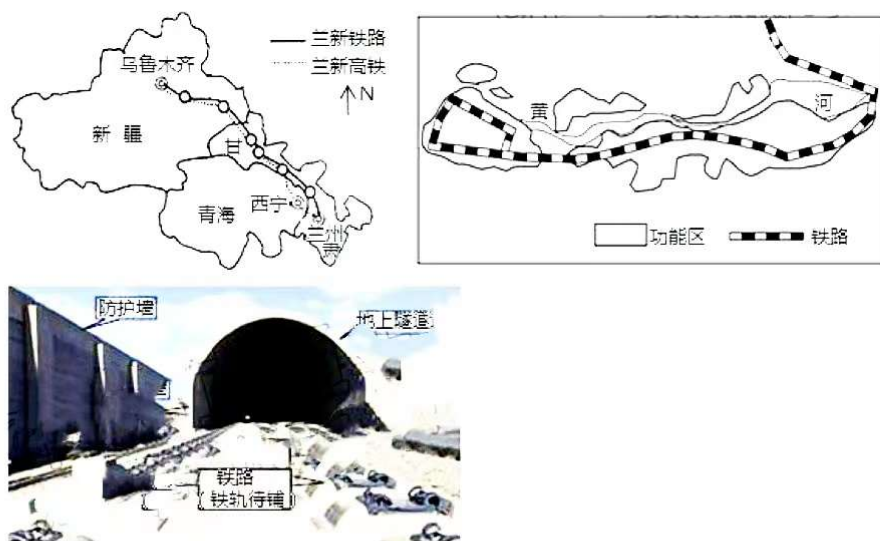
干热河谷地区，降水少，光照充足，海拔高空气较为稀薄，气温日较差大，有利于脐橙种植，B 正确。故选 B。

【13 题详解】

结合上题分析可知，该区域海拔高，气温相对较低，不是“炎热”，A 错误；由于山脉阻挡，河谷大风天气少，B 错误；由于该区域降水少，滑坡和泥石流相对较少，D 错误；图中显示该河谷坡度较为和缓，河流流速和流量减小，碎石大量沉积，C 正确。故选 C。

2014 年 12 月 26 日，兰州铁路局开通兰州至乌鲁木齐首趟动车，标志着世界一次性建设里程最长的高速铁路将全线开通运营。

读下图回答下列各题。



14. 影响兰州段铁路呈东西走向、城市呈带状分布的主导因素是

- A. 政治、经济的发展需要
- B. 交通运输的需要
- C. 矿产资源分布状况
- D. 地形和河流的分布状况

15. 兰新高铁在新疆境内 65% 的路段建有防护墙、地上隧道等防护工程，其主要作用是

- A. 防雨
- B. 防冻土
- C. 防滑坡
- D. 防风沙

【答案】14. D 15. D

【解析】

【14 题详解】

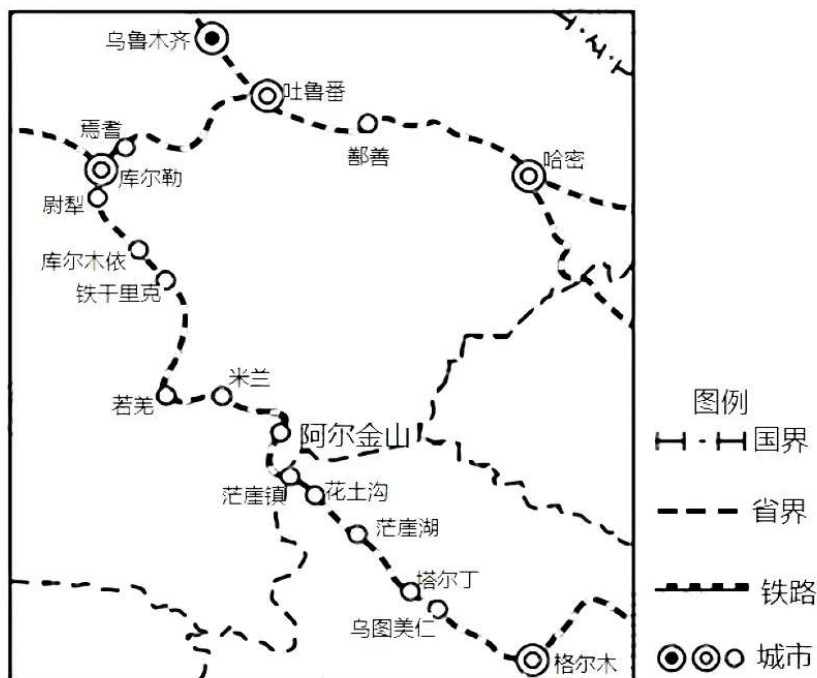
兰州段铁路呈东西走向主要是地形原因，谷地呈东西走向，而铁路选线沿谷地布局；兰州城的各功能区分布在黄河谷地中，位于河流两岸，河谷呈条带状延伸，城市建设集中于河谷地区。影响兰州段铁路呈东西

走向，城市呈带状分布的主导因素是地形和河流分布状况，D 对。政治、经济的发展需要、交通运输的需要、矿产资源分布状况不是主要影响因素，A、B、C 错。故选 D。

【15 题详解】

兰新高铁主要穿越西北干旱半干旱地区，降水少，滑坡极少出现，防雨、防滑坡不是主要目的，AC 错误。铁路沿线冻土发育较差，冻土影响不大，B 错误；沿线地区气候干旱，多风沙，可推知防护墙、地上隧道等防护工程的主要作用为防风沙，据此分析本题选 D。

格库铁路（格尔木至库尔勒）于 2020 年 12 月 9 日全线开通运营，为新疆新增一条进出南疆的铁路通道。施工方在全路范围内率先尝试装配式建筑结构的工艺，并在新疆段（茫崖镇至库尔勒）多处采用以桥代路的建设方式。下左图为格库铁路线路示意图。下右图为格库铁路新疆段某处铁路桥景观图。据此完成下列小题。



16. 格库铁路茫崖镇至米兰段设计时速较低，其主要原因是（ ）

- A. 干旱缺水 B. 风沙肆虐 C. 高寒缺氧 D. 地质不稳

17. 施工方采用装配式建筑结构工艺的主要目的是（ ）

- A. 降低施工成本 B. 提升运输效率
C. 减少能源消耗 D. 节省运营成本

18. 格库铁路新疆段多处采用以桥代路的建设方式，其主要原因是（ ）

- A. 减轻生态破坏，保护野生动物资源 B. 减少外界干扰，保障列车运行安全
C. 节约土地资源，保护农、牧业生产 D. 降低线路坡度，提高列车运行速度

【答案】16. D 17. A 18. A

【解析】

【分析】

【16 题详解】

格库铁路茫崖镇至米兰段设计时速较低，其主要原因是地质不稳，D 正确。干旱缺水、高寒缺氧跟速度没有关系，风沙肆虐是沿线都是如此，可以采取其它的防护措施，D 正确。ABC 错误。故选 D。

【17 题详解】

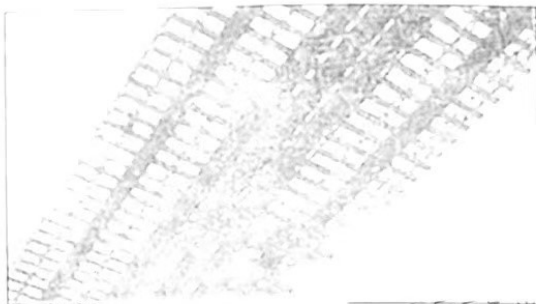
施工方采用装配式建筑结构工艺的主要目的是减少施工时间和劳动力，降低施工成本，A 正确。运输效率、运营成本是以后的事情，跟能源消耗没有关系，A 正确。BCD 错误。故选 A。

【18 题详解】

格库铁路新疆段多处采用以桥代路的建设方式，其主要原因是减轻生态破坏，保护野生动物资源。A 正确。当地是荒漠，外界干扰少，不需节约土地资源、降低线路坡度，提高列车运行速度等都不是主要目的。

【点睛】本题组主要考查交通运输方式的铁路建设有关知识。

地处我国西南横断山区的泸定县，有一座始建于康熙年间的铁索桥—泸定桥。泸定桥铁索历经三百多年却毫无锈迹，桥面用间距很宽的木板铺成（见下图）。桥下的大渡河里生活着一种珍稀鱼类—石爬鮡鱼，该鱼视力极差，胸鳍和腹鳍有较强吸附能力。据此完成下面小题。



19. 泸定桥历经三百多年却毫无锈迹的主要影响因素是（ ）

- A. 工艺精湛 B. 行人攀扶 C. 气候干燥 D. 定期除锈

20. 泸定桥面木板间距很宽的最主要作用是 ()

- A. 节约木材采购费用 B. 预留木板热胀空间
C. 避免桥面积水打滑 D. 缓解强风晃动桥面

21. 据材料推测泸定县大渡河段的水文特征是 ()

①含沙量大②水流湍急③冬季封冻④流量稳定

- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

【答案】19. C 20. D 21. A

【解析】

【分析】本组题主要考查自然地理环境对人文地理环境及生物的影响。

【19题详解】

该地地处我国横断山区的河谷，山高谷深，受气流下沉影响，形成干热河谷，气候干热，不易生锈，C项正确；工艺精湛与生不生锈无关，A项错误；行人攀扶和定期除锈有一定的影响，但不是主要因素，BD项错误。故选C。

【20题详解】

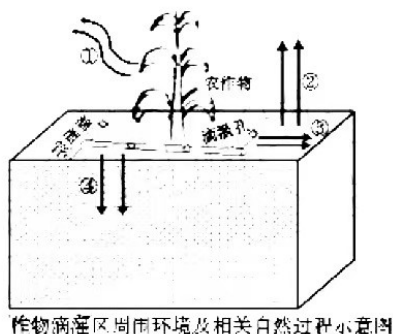
修建泸定桥主要目的是为了沟通河流两岸，故应该首先保证安全及质量，节省木材不是主要原因，A项错误；若是预留木板热胀空间只需要有一定间距就行，不需要间距很宽，B项错误；该河谷为干旱河谷，降水少桥面不易积水，C项错误；河谷地区受山谷风等影响，加之狭管效应影响，风力大木板间距宽是为了通风，缓解强风晃动桥面，保障安全，D项正确。故选D。

【21题详解】

根据材料中“石爬鲮鱼视力极差，胸鳍和腹鳍有较强的吸附能力可推测出大渡河的水文特征是含沙量大，水流湍急。因为流速快，所以石爬鲮鱼需要较强的吸附能力；河流含沙量大，河水透明度低，致使石爬鲮鱼眼睛退化，①②正确；该地区位于亚热带山区河谷，无冰期；季风性气候，流量季节变化大，③④错误。故选A。

自古以来，塔里木河滋养着沿岸大大小小的绿洲。21世纪以来，为了提高塔里木河河水的利用率，农业生产中大力推广微喷灌、滴灌等技术。据专家测算，一亩棉花的生长需要灌溉用水353立方米，但实际用水量是每亩487立方米。久而久之，在作物根系区边缘的地表，发现有一层薄薄的白色物质。下图示意作物滴灌区周围环境，图中数码表示相关的自然过程。

读图，完成下面小题。



22. 相比漫灌，滴灌通过削减一些自然过程而使得用水效率更高，这些自然过程是（ ）
- A. ①②③ B. ①②④ C. ②③④ D. ①②③④
23. 推测作物根系区周围的白色物质直接来源于（ ）
- A. 土壤颗粒 B. 基岩风化 C. 大气 D. 地下水
24. 每亩棉花的实际用水量高于棉花生长所需的灌溉用水量，这是图为（ ）
- A. 形成地表径流排走 B. 淋溶洗盐用水
C. 应对干旱的储备水源 D. 灌溉过程中的浪费

【答案】22. C 23. D 24. B

【解析】

【22 题详解】

滴灌是按照作物需水要求，通过管道系统与安装在毛管上的灌水器，将水和作物需要的水分和养分“一点一滴”均匀而又缓慢地滴入作物根区土壤中的灌水方法。滴灌不破坏土壤结构，土壤内部水、肥、气、热经常保持适宜于作物生长的良好状况，蒸发损失小，不产生地面径流，几乎没有深层渗漏，是一种省水的灌溉方式。图中①表示植物蒸腾，②表示地表蒸发，③表示地表径流，④表示下渗。滴灌通过削减一些自然过程而使得用水效率更高，被削减的是地表蒸发、地表径流、下渗，②③④正确，C 正确。故选 C。

【23 题详解】

由于我国西北地区降水量少、蒸发量大、土壤本身的含盐量高，传统的漫灌方式容易抬高地下水位，造成土壤次生盐碱化，因此在我国西北干旱区，特别是新疆，微喷灌、滴灌技术得到了大力的推广。与传统灌溉方式相比，这些新的灌溉技术对水的利用率较高，但在灌溉过程中，仍然会有一定的盐分（即题干中所说的白色物质）累积于作物的根系区，这些盐分直接来源于地下水，在灌溉过程中，随着地下水的抬升到地表。从根本来看，是来自下方的基岩风化以及周边土壤颗粒所含的盐分。故选 D。

【24 题详解】

根据材料可知，每亩棉花的实际用水量与棉花生长所需的水量差值为 134 立方米。由于地表有盐分积累，

力、市场、动力、政府政策等。主要的五种指向型工业：原料指向性、市场指向型、劳动力指向型、技术指向型和动力指向性。

“吃鲜菜难”一直是困扰西沙岛礁守岛官兵的难题。三沙市对永兴岛海滩上的某自然条件进行微技术改造，2020年4月4日在半亩试验田中播下第一批蔬菜种子，5月下旬收获7种蔬菜共计1500多斤。据此完成下面小题。

27. 该地改造的自然要素是（ ）

- A. 地形 B. 光照 C. 土壤 D. 热量

28. 目前，岛礁上蔬菜年产量高的主要原因是（ ）

- A. 种植面积大 B. 复种指数高 C. 自然灾害少 D. 灌溉水源多

【答案】27. C 28. B

【解析】

【分析】

【27题详解】

西沙岛礁多为珊瑚岛礁，岛上多沙少土，沙子黏性差，保水保肥能力差，因此岛上官兵需要对土壤条件进行改造，C正确。岛上的地形、光照、热量条件不差，不需重点改造，ABD错误。故选C。

【28题详解】

西沙岛礁纬度低，热量条件充足，农作物复种指数高，一年四季均有蔬菜产出，导致其产量高，B正确。故选B。

【点睛】该题以西沙官兵种植蔬菜为背景，考查农业区位因素的改造，需要具备一定区域认知和综合思维学科素养。

油菜在我国各地广泛种植，一般以轮作或间作为主。白菜型冬油菜主要分布在我国北纬34°以北地区，具有早熟、强抗寒等性状，但产量低，易倒伏，不适宜机械收割。甘蓝型冬油菜主要分布在较低纬度地区，具有高产优质、抗倒伏等性状，其越冬率、生长周期和产量与种植区生态因子间存在显著相关性。据此完成下面小题。

29. 我国北方种植白菜型冬油菜是因为冬季（ ）

- A. 风力大 B. 气温低 C. 光照强 D. 降水多

30. 甘蓝型冬油菜越冬率与（ ）

- A. 无霜期显著正相关 B. 海拔显著正相关 C. 年均温显著负相关 D. 纬度显著正相关

【答案】29. B 30. A

【解析】

【分析】

【29 题详解】

根据所学知识，我国北方冬季气温较低而南方冬季气温较高，因此北方冬季种植的蔬菜需要有耐低温的特性；而白菜型冬油菜具有早熟、强抗寒的特性，适合越冬生长，因此我国北方种植白菜型冬油菜主要是因为冬季气温低。与风力、光照和降水关系不大，所以本题正确答案为 B。

【30 题详解】

根据材料可知，甘蓝型冬油菜主要生长在纬度较低地区，因此和白菜型冬油菜相比，其抗寒性较弱，冬季气温越高则越冬率越高。无霜期越长，表示该地冬季气温越高，因此越冬率越高，二者呈正相关，故 A 正确；海拔越高，气温越低，越冬率越低，二者呈负相关，故 B 错误；年均温越高，冬季气温相对越高，越冬率越高，二者呈正相关，故 C 错误；纬度越高，冬季气温越低，越冬率越低，二者呈负相关，故 D 错误。所以本题正确答案为 A。

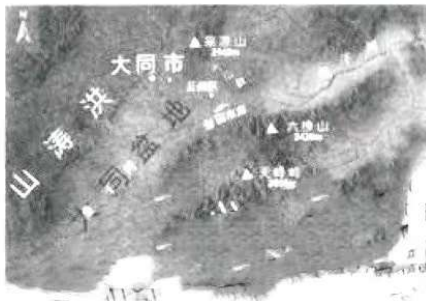
【点睛】越冬率就是秋播的苗木基数（每平方米内株数）和翌年返青时成活基数（每平方米内株数）的比值。

二、综合题（40 分）

31. 阅读图文材料，完成下列要求。

黄花，俗称金针菜，是一种营养价值很高的蔬菜。大同市云州区是山西省黄花的主要产区之一，从明朝开始，就享有“黄花之乡”的盛名。这里的黄花颜色鲜黄，干净无霉，脆嫩爽口，享有国家地理标志商标。大同市云州区，曾是国家“燕山—太行山连片特困地区”扶贫县，近年，当地把黄花产业作为脱贫攻坚的主导产业和乡村振兴的重大战略。

黄花种植前两年没有收益，第三年见效，第四年开始盛产。即将开放的黄花花蕾品相好，营养、经济价值高，通常在开花前 1~2 小时采摘完毕为宜。大同云州区夏季平均气温在 $16\sim 28^{\circ}\text{C}$ 之间，雨水集中，平均降水量近 250mm，占全年降水量的 60% 以上，是黄花生产的旺季。黄花采摘需人工多次完成，主要在凌晨 2 点到日出前进行，采摘后的黄花需立即晾晒以防止霉烂。近年，为方便农户出售，该地黄花收购站多设于黄花田边。仲夏时节，黄花田里金光灿灿、生机盎然，黄花采摘体验区吸引了大量游客拍照留念。下图为山西省北部地形地势图和大同市云州区黄花种植基地景观图。



(1) 解释大同云州区黄花采摘在夜间进行的原因,并推测采摘过程可能遇到的困难。

(2) 分析大同云州区发展黄花种植的优势自然条件。

(3) 针对大同云州区目前黄花产业发展现状,请你为该区黄花产业发展提出可行性建议。

【答案】(1) 原因:即将盛开的黄花花蕾营养、经济价值高,日出后黄花盛开,影响农户收益。可能遇到的困难:湿度大(露水多);气温低;光线差;困倦疲乏。

(2) (温带大陆性季风气候)夏季光照充足,昼夜温差大;内陆高原,夏季冷凉,病虫害少;雨热同期,利于黄花生长。地处大同盆地,地形平坦;有册田水库及桑干河流经,灌溉水源充足;靠近火山群,火山灰土,土壤肥沃。

(3) (黄花种植)初期效益低,见效慢,可采取政府补贴,或套种其他农作物以保障收益;手工采摘,劳动力不足,可招募当地的土地流转户和贫困户来打工;晾晒场地不足,天气影响大,可扩建硬化场地、建冷库、就近安装烘干设备进行烘干;发展黄花深加工,延长产业链,增加附加值;发展集黄花采摘体验和火山观光为一体的乡村旅游;增强品牌意识,利用电商、网络平台加大宣传,扩大销售市场。

【解析】

【分析】本题主要考查农业区位以及农业可持续发展的相关问题。

【详解】(1) 根据文字材料的描述可以分析出在夜晚即将盛开的黄花花蕾营养价值高,品质最好。在日出后采摘的黄花花质量低,经济效益小。在夜晚采摘可能会遭遇露水天气、能见度差、工人疲劳、气温低等问题。

(2) 结合大同市的实际分析,该地区属于温带大陆性季风气候,在夏季光照充足,昼夜温差大;同时深居内陆高原,夏季冷凉,病虫害少;有雨热同期的特点,利于黄花生长。加上地处大同盆地,地形平坦;且有册田水库及桑干河流经,灌溉水源充足;并且靠近火山群,使得周边地区的火山灰土广布,土壤较肥沃。这些都是大同市种植黄花花的有利自然条件。

(3) 从文字材料中可以发现,目前大同市的黄花产业在初期效益较低,见效慢,可采取政府补贴,或套种其他农作物以保障收益,提高农民种植积极性;其次是手工采摘,劳动力不足,可招募当地的土地流转户和贫困户来打工,增加采摘期的人工;还有晾晒场地不足,天气影响大的问题,可扩建硬化场地、建冷库、就近安装烘干设备进行烘干;发展黄花深加工,延长产业链,增加附加值,提高农民收益;发展集黄花采摘体验和火山观光为一体的乡村旅游,发展生态农业和旅游农业;最后还可增强品牌意识,利用电商、网络平台加大宣传,多途径销售,扩大黄花花的销售市场。使该产业持续健康发展。

32. 阅读材料,完成下列问题。

我国某知名空调企业坚持“先有市场,再有工厂”的海外发展战略。20世纪90年代起,该企业瞄准巴西巨大的空调市场,凭借其优良品质,成为当地著名品牌;21世纪初,该企业在玛瑙斯建立了首个海外空调生产基地,占地面积约4万平方米,产品主要在巴西销售。目前该企业正计划在美国建设生产基地。图为巴西基本概况示意图。



(1) 简述该企业坚持“先有市场，再有工厂”海外发展战略的理由。

(2) 从市场角度分析该企业选择在巴西建设首个海外空调生产基地的原因。

【答案】(1) 先出口产品，可以了解本土客户的市场需求，提高产品知名度，提高市场占有率；后投资建厂可以合理设计工厂的规模，降低风险。

(2) 巴西热带地区面积广，大部分地区气候炎热；人口众多；经济发展速度快，对空调的市场需求大；巴西主体位于南半球，发展巴西市场，利于空调销售市场的稳定（调节销售淡旺季）。

【解析】

【分析】本题以我国知名空调企业在巴西建立生产基地为材料，涉及影响产业转移的因素以及影响工业的区位因素等知识点，考查了获取和解读地理信息、论证和探讨地理问题的能力，体现了区域认知、综合思维等学科素养。

【小问1详解】

该企业坚持“先有市场，再有工厂”海外发展战略的理由可以从产品市场、产品品质、知名度等角度分析。该企业“先有市场”即先出口产品，了解本土客户的市场需求，改进和提高产品质量，提高市场占有率；提高产品的知名度；“再有工厂”，即后在海外投资建厂，可以根据当地市场需求设计工厂的规模和生产的产品，以降低投资风险，降低宣传成本。

【小问2详解】

从市场角度分析该企业选择在巴西建设首个海外空调生产基地的原因可以从气候、经济、人口对市场的影响等角度进行分析。巴西主要位于赤道和南回归线之间，纬度低，大部分地区气候炎热；巴西人口超过2亿，人口众多；巴西是南美经济发展最快的国家之一，经济发展速度快，水平较高，对空调的需求大。巴西位于南半球，发展巴西市场，有利于调节空调销售市场的淡旺季，稳定销售市场。

33. 阅读材料，完成下列各题。

吉林珲春经扎鲁比诺港（俄）至宁波舟山港的跨境内贸外运航线于2018年9月14日实现首航。和东北原有的通过大连等港口进行国内贸易的线路相比，新的航线路程缩短了300~800千米，运输时间节省了2~4天，单吨运输成本可节省10~20元人民币。

俄罗斯扎鲁比诺港距离吉林省珲春市仅60千米，还有铁路、公路连接中、朝、俄经济腹地。扎鲁比诺港是一个天然不冻港，于2014年与中国签署协议启动合作建设。



(1) 分析扎鲁比诺港优越的自然区位条件。

(2) 说明扎鲁比诺港的开发对中国的意义。

【答案】(1) 位于三国交界处，与日本、韩国隔海相望，地理位置优越；天然不冻港，通航时间长；宽阔的海湾便于船只停泊进出；位于岛弧链内侧，不易发生海啸等灾害。

(2) 对中国：形成东北和东南沿海物资互通的运输新渠道，缩短航程，节省时间和运费；形成东北地区的出海通道，利于东北开展海上贸易，打造东北亚经济圈；带动东北经贸发展，促进老工业基地振兴。

【解析】

【分析】本题以扎鲁比诺港（俄）至宁波舟山港的跨境内贸外运航线开通为材料，涉及港口建设的区位因素以及交通运输的意义等知识点，考查了获取和解读地理信息、论证和探讨地理问题的能力，体现了区域认知、综合思维等学科素养。

【小问1详解】

港口的优越的自然区位条件，可从地理位置、水温、风力等方面分析。由图可知，该港口位于中朝俄三国的交界位置，与日本海隔海相望，地理位置十分优越，便于客货的运输；材料中提到该港是不冻港，全年可通行，通航时间长；位于海湾内，风平浪静；位于日本群岛的岛弧内侧，受海啸等自然灾害影响小。

【小问2详解】对中国可从缩短航程、降低运费、促进经济发展等方面分析。根据材料该港口通航后“和东北原有的通过大连等港口进行国内贸易的线路相比，新的航线路程缩短了300~800千米，运输时间节省了2~4天，单吨运输成本可节省10~20元人民币”，缩短吉林黑龙江与国外以及与我国东南沿海的运输距离和运输时间，降低了运输成本，减轻国内陆上运输压力；形成东北地区的出海通道，利于东北开展海上贸易，打造东北亚经济圈；带动东北经贸发展，促进老工业基地振兴。

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）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

Q 自主选拔在线