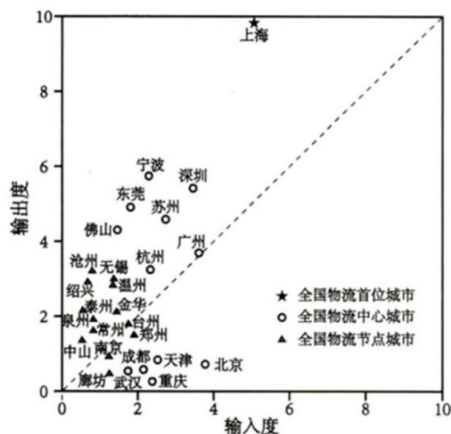


2023年高三一模考试地理试题

一、选择题：本题共15小题，每小题3分，共45分。每小题只有一项符合题目要求。

专线物流（又称货运专线）是指物流运输企业在两个特定的城市或区域之间，通过公路、铁路或航空等方式运输货物的第三方物流服务模式。下图示意我国部分城市专线物流层级结构。据此完成下面小题。



1. 全国物流中心城市中的多数城市（ ）
 A. 空间位置临近 B. 行政级别较高 C. 发展模式相同 D. 海港规模较大

2. 宁波和东莞的物流输出度较高，其驱动要素分别是（ ）
 ①港口规模②消费群体③经济总量④制造业基础
 A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

3. 成都和重庆的物流输出度较低，主要受制于（ ）
 A. 消费能力 B. 交通网络 C. 地理位置 D. 产业结构

【答案】1. B 2. B 3. D

【解析】

【1题详解】

由图可知全国物流中心城市中多数为省级行政中心，行政级别高，B正确；少部分在空间位置上相邻，A错误；个别物流中心城市发展模式相同，C错误；物流中心城市一部分为内陆城市，D错误。故答案选B。

【2题详解】

消费群体主要影响输入度，对输出度影响小，②错误；2012年3月，国务院批复同意开放宁波港梅山港区。2013年，宁波舟山组合港全年货物吞吐量达到8.09亿吨，超越上海港，位居世界第一，其驱动要素为港口规模；东莞制造业基础雄厚，产品输出度高，其驱动要素为制造业基础雄厚，④正确；图中所示大多港口其经济都很发达，不是其驱动因素，③错误。故B正确ACD错误。故答案选B。

【3题详解】

成都三次产业结构为 2.9 : 30.7 : 66.4; 重庆的三次产业结构比为 6.9:40.1:53.0, 两城市第三产业结构比重高, 其工业产品的输出量少, 所以成都和重庆的物流输出度较低, 主要受制于产业结构 D 正确; 消费能力、交通网络、地理位置影响其输出度, 但不是主要的限制因素, ABC 错误。故答案选 D。

【点睛】2013 年, 宁波舟山港全年货物吞吐量达到 8.09 亿吨, 超越上海港, 位居世界第一。集装箱吞吐量 1735 万标箱, 位居世界第六。2014 年度宁波舟山港实现货物总吞吐量 8.73 亿吨, 牢牢占据货物总吞吐量世界第一大港的宝座。集装箱吞吐量 1945 万标箱, 位居世界第五。2015 年前 11 个月, 集装箱吞吐量上升 6.38%, 达到 2053.9 万箱, 超过香港码头, 位居世界第二。

受来自长江口以东海域的暖湿气流影响, 青岛近岸海域易形成平流海雾。研究发现, 该平流海雾受西太平洋副热带高压影响显著, 两者呈正相关的关系。据此完成下面小题。

4. 该平流海雾发生时, 控制长江口以东海域的天气系统可能是()

- A. 冷锋 B. 暖锋 C. 气旋 D. 反气旋

5. 西太平洋副热带高压对该海雾形成的影响主要体现在()

- A. 减弱风速 B. 降低温度 C. 增加水汽 D. 增强对流

【答案】4. D 5. C

【解析】

【4 题详解】

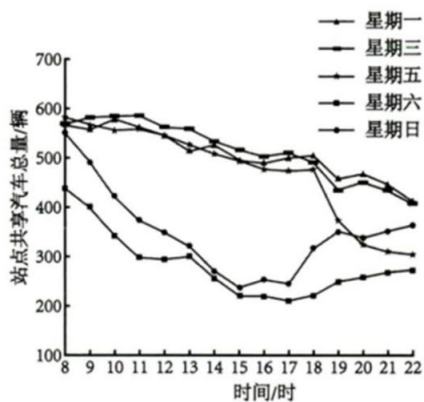
结合材料受来自长江口以东海域的暖湿气流影响, 青岛近岸海域易形成平流海雾, 该平流海雾受西太平洋副热带高压影响显著, 两者呈正相关的关系, 因此, 该平流海雾发生时, 控制长江口以东海域的天气系统可能是西太平洋高压即反气旋, 故 D 选项正确, ABC 选项错误。所以选 D。

【5 题详解】

副热带高压盛行下沉气流, 在其控制下炎热干燥, 但西太平洋副热带高压来自海洋上(太平洋), 高压边缘有丰富的水汽, 因此, 对青岛近岸海域海雾形成的影响主要体现在增加水汽, 故 C 选项正确; 风力弱不利于空气流动, 不利于形成平流雾, A 错误; 西太平洋副热带高压为热高压, 不会导致该地温度降低, B 错误; 高压控制盛行下沉气流, 对流运动弱, 且对流增强不利于平流雾的产生, D 错误。所以选 C。

【点睛】平流雾是当暖湿空气平流到较冷的下垫面上, 下部冷却而形成的雾。多发生在冬春时节, 以北方沿海地区居多, 能将城市中的建筑物“缠绕”其中, 才使身处地面的人们觉得如临仙境。平流雾和空气的水平流动是分不开的, 只要持续有风, 雾才会持续长久。如果风停下来, 暖湿空气来源中断, 雾很快就会消散。

共享汽车作为一种全新的汽车使用模式, 为市民出行提供了更好选择。下图示意北京某一周内共享汽车停放站点共享汽车数量的时间变化。据此完成下面小题。



6. 关于北京共享汽车使用，说法正确的是（ ）

- A. 休息日 17:00 以后还车更为活跃 B. 休息日长距离出行需求较少
C. 工作日 18:00 以前取车更为活跃 D. 工作日早通勤中使用率较高

7. 推测北京共享汽车更多用于（ ）

- ①就业通勤②休闲购物③餐饮娱乐④长途旅行

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

【答案】6. A 7. C

【解析】

【6 题详解】

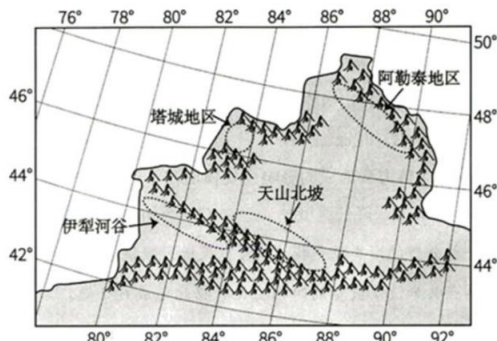
根据所学及材料可知，北京是我国首都，人口密度大，共享汽车需求量较高，而一般公司上班时间在 8~9 点，下班时间在 17~18 点，此时通勤车流量较大，因此，工作日早通勤使用率不高，D 错误；由图可知，工作日 18 点前站点共享汽车数量变化量不大，18 点后取车更活跃，C 错误；由图可知，休息日 17 点后还车更为活跃，A 正确；休息日休闲娱乐活动增多，长距离需求增加，B 错误；故选 A。

【7 题详解】

根据材料及图示可知，工作日站点共享汽车总量变化不明显，①错误；休闲日站点共享汽车数总量较少，休闲购物较多，②③正确；长途旅行使用共享汽车成本较高，④错误。故选 C。

【点睛】通过共享汽车的方式，能够充分利用时间、空间等资源，让汽车的使用效率大幅提升，同时还降低了出行成本，一定程度上缓解了城市的交通拥堵问题。

反照率是指物体反射太阳辐射量与该物体表面接收太阳辐射量的比值。位于北疆地区（下图）的伊犁河谷、天山北坡、塔城和阿勒泰地区有着丰富的季节性积雪，是我国稳定的积雪区。1 月份是积雪的主要积累期，3 月份是积雪的主要消融期。气温和污染物是该区域积雪反照率的主要影响因素，且皆与之呈负相关的关系。据此完成下面小题。



8. 伊犁河谷等四地成为北疆稳定积雪区的主要影响因素是（ ）
A. 地形地势 B. 纬度位置 C. 大气环流 D. 海陆位置
9. 积雪积累期的高反照率会促进积雪积累，主要是因为积雪减少了（ ）
A. 大气吸收的地面辐射 B. 地表吸收的太阳辐射
C. 大气吸收的太阳辐射 D. 地面吸收的大气逆辐射
10. 积雪消融期，天山北坡的积雪消融速度快于伊犁河谷，主要影响因素是（ ）
A. 纬度位置 B. 海拔高度 C. 天气状况 D. 人类活动

【答案】8. A 9. B 10. D

【解析】

【8题详解】

伊犁河谷等四地成为北疆稳定积雪区的主要影响因素是地形地势，伊犁河谷、天山北坡、塔城和阿勒泰地区位于山脉的北坡，属于从大西洋和北冰洋吹拂过来的气流的迎风坡，带来丰富的降雪，故 A 正确，和纬度位置、 大气环流、 海陆位置等因素影响不大，故排除 BCD，故选 A。

【9题详解】

积雪会增大地面反射，导致地表吸收的太阳辐射量减少，会促进积雪积累，故 B 正确，D 错误，大气吸收的地表辐射、大气吸收的太阳辐射和大气厚度与成分有关，故排除 AC，故选 B。

【10题详解】

由材料“3月份是积雪的主要消融期。气温和污染物是该区域积雪反照率的主要影响因素，且皆与之呈负相关的关系”可知，气温越低、污染物越少，积雪消融越慢，天山北坡的积雪消融速度快于伊犁河谷主要原因在于天山北坡人口少，城市工业发展缓慢，气温低、污染物少导致的积雪消融速度快。故 D 正确。与纬度位置、 海拔高度、 天气状况无关，故排除 ABC，故选 D。

【点睛】新疆远离海洋，深居内陆，四周有高山阻隔，海洋气流不易到达，形成明显的温带大陆性气候。气温温差较大，日照时间充足(年日照时间达2500~3500小时)，降水量少，气候干燥。新疆年平均降水量为150毫米左右，但各地降水量相差很大，南疆的气温高于北疆，北疆的降水量高于南疆。

马山镇地处无锡西南郊，太湖西北部马山半岛。作为“苏南模式”的发祥地之一，1980年以来该镇经历了传统乡村-乡村工业化-旅游度假区的发展过程，也是乡村从生产主义向后生产主义演变的过程。生产主义解构时期，乡镇企业大量出现，打破了传统生产主义乡村的空间结构。后生产主义时期，多元资本基于“乡村性”建构了一个“城郊农业体验区+休闲度假区+特色制造园区”的多元价值复合系统。据此完成下面小题。

11. 生产主义时期，马山镇最突出的功能是（ ）

①工业生产②居住③作物生产④旅游度假

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

12. 生产主义解构时期，马山镇突出的优势区位因素是（ ）

A. 市场 B. 交通 C. 土地 D. 工业基础

13. 后生产主义乡村的建构，有利于（ ）

A. 提高城镇化水平 B. 解决都市养老难题
C. 降低乡村生活成本 D. 促进乡村文化繁荣

【答案】11. C 12. C 13. D

【解析】

【11 题详解】

结合材料可知，生产主义时期，马山镇传统生产主义乡村的空间结构，起作用主要是居住、作物生产，②③正确；结合材料可知，工业生产是生产主义解构时期的主要功能，①错误；结合材料可知，旅游度假是后生产主义乡村的主要功能，④错误。故 C 正确 ABD 错误。故答案选 C。

【12 题详解】

结合材料可知，生产主义解构时期，乡镇企业大量出现，打破了传统生产主义乡村的空间结构，以工业生产活动为主，这一阶段乡村人口少，经济欠发达，市场、交通、工业基础不是其优势条件，ABD 错误；这一阶段乡村的低价廉价，可用土地空间大，C 正确。故答案选 C。

【13 题详解】

后生产主义时期，多元资本基于“乡村性”建构了一个“城郊农业体验区+休闲度假区+特色制造园区”的多元价值复合系统，可以促进乡村文化繁荣，缩小城乡差异，D 正确；后生产主义时期，乡村是一个城镇和乡村的一个综合题，所以不能明显提高城镇化水平，A 不符合题意；结合后生产主义乡村的概念，后生产主义乡村的建构不是解决都市养老问题，B 错误；后生产主义时期，多元资本基于“乡村性”建构了一个“城郊农业体验区+休闲度假区+特色制造园区”的多元价值复合系统，促进乡村的经济发展，提升了乡村人们的生活水平，乡村生活成本提高，C 错误。故答案选 D。

【点睛】后生产主义时期，乡村地区还保留有一些工业，大都是传统的、对环境影响比较小的制造业；另

外，乡村地区也有一些建材工业为农村住宅建设提供必需的材料。

下图示意贵州兴义与山东菏泽两地地理坐标和某日日落时刻（北京时间）。据此完成下面小题。

地点	地理坐标	日落时刻
贵州兴义	25° N, 104° E	18:50
山东菏泽	35° N, 116° E	x

14. 该日最可能是（ ）

- A. 2月10日 B. 5月10日 C. 9月10日 D. 12月10日

15. 表中x可能是（ ）

- A. 17:54 B. 18:10 C. 18:42 D. 18:58

【答案】14. A 15. A

【解析】

【14题详解】

结合表中数据分析，贵州兴义日落时刻为北京时间18:50，根据其与120°E的经度差异计算可知，其地方时为17:46，在18点前日落，昼长小于12小时，可知太阳直射点在南半球，为北半球冬半年，BC错误；秋分日至次年春分日之间，又因日落地方时接近18时，所以该日应该接近春秋分日，2月10日符合，A正确，D错误；所以选A。

【15题详解】

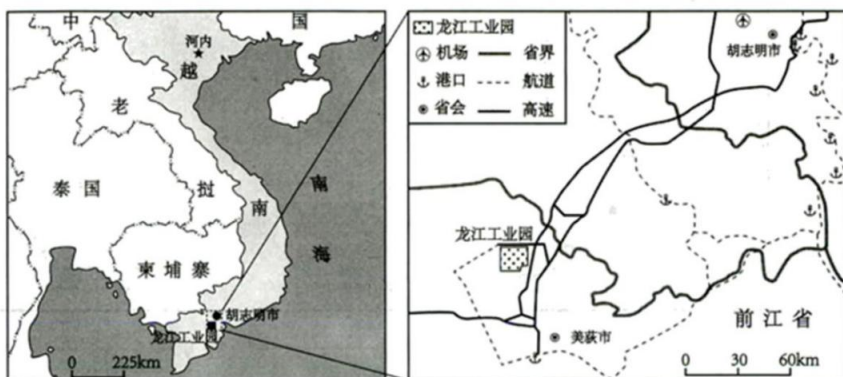
山东菏泽的纬度位置高于贵州兴义，所以其冬半年昼长小于兴义，日落地方时应该在17:46之前，菏泽地方时17:46对应北京时间18:02，所以其日落时刻应该在18:02之前，A正确，BCD错误。所以选A。

【点睛】太阳直射点位于北半球，北半球昼长夜短且纬度位置越高昼越长（昼长到达24小时之后不再变长），南半球昼短夜长且纬度位置越高昼越短（昼长达到0小时之后不再变短）；太阳直射点位于南半球，南半球昼长夜短且纬度位置越高昼越长（昼长到达24小时之后不再变长），北半球昼短夜长且纬度位置越高昼越短（昼长达到0小时之后不再变短）。

二、非选择题：本题共4小题，共55分。

16. 阅读图文资料，完成下列要求。

境外经贸合作区是在国家统筹领导下，由商务部牵头与东道国签订贸易协定，进行投资的全新贸易形式，已成为我国政府帮助企业“走出去”的一个重要平台。越南前江省的龙江工业园（下图）是我国在越投资的第一个境外经贸合作区，截止2018年9月有40家企业入驻园区，其中效益最好的是以纺织为主的轻纺加工类企业和以造纸为主的原料加工类企业。



- (1) 简述龙江工业园区的区位优势。
- (2) 列举龙江工业园区为吸引更多企业入驻可采取的措施。
- (3) 分别说明纺织业和造纸业在龙江工业园区投资效益好的原因。

【答案】(1) 中越两国共同支持，优惠政策明显；越南人口众多，劳动力资源丰富；园区周围陆路、水路及航空运输便利。

(2) 优化基础设施和投资环境，为入园企业提供一站式服务；积极参加并举办各种大型活动或会议，为企业开阔市场；与当地公安系统合作，做好园区的安保；健全各项规章制度，规范企业行为。

(3) 纺织业属于劳动密集型产业，当地劳动力数量充足且廉价，成本优势明显；越南气候湿热，森林资源丰富，可为造纸业提供丰富且廉价的原材料资源。

【解析】

【分析】本题以越南龙江工业园图文材料为背景，涉及工业区位因素及其变化等知识点，以考查学生对基础知识的掌握和应用情况，培养地理学科核心素养。

【小问 1 详解】

由材料“国家统筹领导下，由商务部牵头与东道国签订贸易协定”可知，龙江工业园区有两国政府政策的支持；此外，由图示信息可以看出，园区周边有铁路、港口等，交通方式多样，便于运输；此外，结合所学知识，越南人口众多，劳动力丰富且成本较低。

【小问 2 详解】

首先需要完善道路、水电等基础设施，为入园企业提供更好的服务；其次，为了吸引更多企业，可在税收等相关政策方面给予一定的优惠，实现园区和企共赢；还可以加大对园区的宣传，提高园区知名度，以便让更多企业知晓；为了避免企业过多出现恶性竞争等事故，园区可以制定并完善各项规章制度，以此规范企业行为，实现良性竞争。

【小问 3 详解】

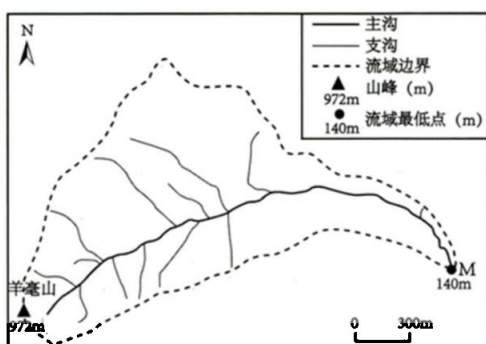
结合所学知识可知，纺织业属于典型的劳动密集型产业，需要丰富且廉价的劳动力，而越南人口数量多且

劳动力成本低，有利于纺织企业获取更多的利润。

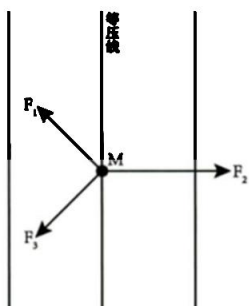
越南以热带季风气候为主，雨热充足，森林植被丰富，可以提供大量的原料，且就地加工能够降低原料运输和劳动力成本，故造纸业在此投资效益好。

17. 阅读图文资料，完成下列要求。

青龙沟（下图）位于安徽省南部山区，流域面积约 1.84km^2 ，长度约 2.86km 。流域内地形总体较陡，两侧支沟发育，植被覆盖率超过60%。2019年8月10日，超强台风“利奇马”登陆我国东部，带来短历时超强暴雨，造成青龙沟爆发大规模台风暴雨型泥石流，其危害程度远超普通暴雨型泥石流。



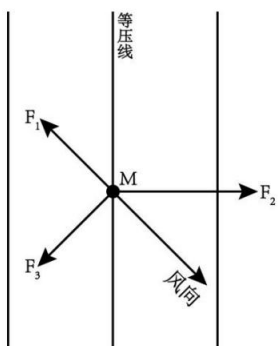
(1) 下图示意台风“利奇马”登陆时，青龙沟M点所在水平面上的等压线分布及空气质点的瞬时受力平衡情况。在图中用→画出M点风向，并指出 F_2 、 F_3 所表示力的名称。



(2) 说明此次青龙沟台风暴雨型泥石流的形成过程。

(3) 推测台风暴雨型泥石流危害程度超过普通暴雨型泥石流的原因。

【答案】(1) 画图：要求箭头与 F_1 方向相反。 F_2 水平气压梯度力、 F_3 地转偏向力



(2) “利奇马”带来的狂风通过树木松动表层物质，为泥石流提供物源；

青龙沟地势陡峻；超强暴雨短时间内形成了含有丰富松散物质的洪流。

(3) 台风带来的暴雨强度更大，诱发的泥石流前进速度更快，居民逃生时间较短；台风暴雨型泥石流携带的物质更多，破坏力更大。

【解析】

【分析】本题以台风（利奇马）为知识背景，涉及水平气压梯度力与风向的关系，泥石流形成和危害等知识点，考查学生地理实践力和综合思维。

【小问 1 详解】

水平气压梯度力和等压线是相互垂直关系，且由高压指向低压，故可以判断 F_2 为水平气压梯度力；青龙沟位于安徽省，属于北半球，地转偏向力应该向右偏，故 F_3 为地转偏向力；最后一个 F_1 即为摩擦力，根据风向和水平气压梯度力和地转偏向力的关系可以判断风向应该和 F_1 为（摩擦力）相反。

【小问 2 详解】

泥石流的形成一般包括降水多且集中，地表植被覆盖度，坡度，人类活动等因素相关。结合材料可知，流域内地形总体较陡，两侧支沟发育，可知该地区地势陡峻；台风带来短时超强暴雨可知该地降水多且集中；植被覆盖率超 60%，容易在台风的影响下，促使地表土壤松动，为泥石流提供物源。

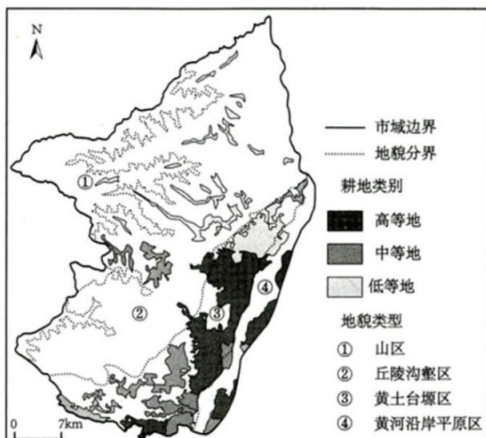
【小问 3 详解】

泥石流的危害程度可以从造成的生命财产损失的严重程度这一角度展开。台风型泥石流和暴雨型泥石流从形成原因可知，台风型泥石流诱发泥石流的速度更快，进而造成居民逃生时间缩短；同时也会造成强度更大的泥石流灾害，淹没农田，摧毁房屋，给居民造成更严重的财产损失。

18. 阅读图文资料，完成下列要求。

韩城市位于陕北黄土高原与关中平原过渡带，被誉为“中国花椒之都”。市域内地貌类型多样，生态环境脆弱。作为黄河沿岸重要的工业和旅游城市，近年来经济发展迅速，但市域内粮食种植面积不断减小，

属于粮食不安全级。下图示意韩城市耕地空间分布。



- (1) 描述韩城市耕地的空间分布特征。
- (2) 分析近年来韩城市粮食种植面积不断减小的原因。
- (3) 从保护耕地角度，列举韩城市为保障粮食安全应采取的措施。

【答案】(1) 东南部的黄土台塬区和黄河沿岸平原区耕地面积广，分布集中，且等级较高；西北部的山区和丘陵沟壑区耕地面积小，较为分散，且等级较低。

(2) 工业化、城镇化的快速发展，占用耕地面积较大；为保护生态和发展旅游业，生态退耕政策使耕地进一步减少；花椒等经济作物的种植挤占了粮食作物的种植空间。

(3) 加强管控，严禁对耕地，尤其是高质量耕地的随意占用；对中低质量耕地开展农田基础设施建设，改良土壤，提升耕地质量水平；加强综合治理，防治水土流失。

【解析】

【分析】该题以韩城市耕地空间分布为材料，涉及农业区位因素、农业发展的措施，考查学生的读图析图、获取地理信息的能力，以及综合思维与地理实践力。

【小问 1 详解】

根据图示及材料可知，东南部主要分布是黄土台塬区、黄河沿岸平原区，整体耕地面积广，且分布集中，由图示可得，东南部黄土塬、黄河沿岸平原区耕地等级较高；西北部主要是山区和丘陵沟壑区，整体耕地面积小，且耕地较为分散，耕地等级较低。

【小问 2 详解】

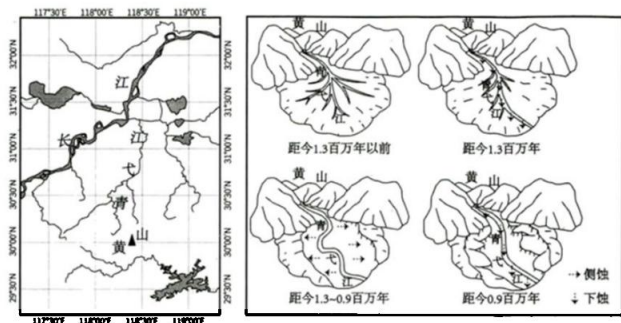
根据材料及所学知识可知，随着工业化、城镇化的快速发展，城市用地规模扩大，会占用较大面积耕地，使得粮食种植面积不断缩减；其次为保护生态和发展旅游业，促进生态可持续的发展，退耕还林、还草政策使耕地进一步减少，且粮食种植的经济效益相对较低；韩城被誉为“中国花椒之都”，花椒等经济作物的种植会挤占了粮食作物的种植空间。

【小问 3 详解】

根据所学知识可知，要保障粮食的安全，首先需要保障耕地安全，因此需要加强管控，严禁对耕地，尤其是高质量耕地的随意占用，规划粮耕区，发展多种耕作方式；同时还需要对中低质量耕地开展农田基础设施建设，通过改良土壤，提升耕地质量水平；进行综合治理，加大生态保护力度，防治水土流失。

19. 阅读图文资料，完成下列要求。

青弋江（下左图）位于安徽省南部，发源于黄山山脉，是长江下游地区右岸的一级支流。其从辫状水系到稳定河谷的发育过程（下右图）与黄山北麓断层激活和夏季风阶段性减弱高度相关。



- (1) 描述青弋江从辫状水系到稳定河谷的发育过程。
- (2) 分析黄山北麓断层激活对青弋江稳定河谷塑造过程的影响。
- (3) 分析夏季风阶段性减弱对青弋江稳定河谷塑造过程的影响。

【答案】(1) 伴随地壳上升运动，流水下蚀能力增强，辫状河系逐渐萎缩，开始发育河谷；地壳稳定阶段，河流侧蚀能力增强，河谷逐渐展宽，河漫滩发育；伴随地壳新一轮上升运动，河漫滩裸露形成阶地，河流下蚀形成新的河谷。

(2) 断层激活导致断块上升运动，加大了青弋江流域的地面坡度；河流流速加快，下蚀作用增强，促进河谷的发育。

(3) 夏季风减弱会使锋面雨带在青弋江流域停留时间延长，降水显著增加；河流径流量增大，下蚀作用增强，促进河谷的发育。

【解析】

【分析】本题以青弋江的发育阶段为载体，涉及雨带推移、流水侵蚀作用的相关内容，考查学生获取和解读地理信息，描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律，论证和探讨地理问题的能力，旨在培养学生的区域认知、综合思维等核心素养。

【小问 1 详解】

注意材料信息和图示资料可得，当时地壳抬升运动强烈，河流下切作用加强，形成较深的河谷。其他辫状河向河谷汇集，从而萎缩消亡，该河谷附近形成青弋江。再加上区域气候变化，降水增多，河流流量增大，

地壳稳定阶段，河流侧蚀能力增强，河谷逐渐展宽，河漫滩发育；后期地壳抬升，河漫滩裸露形成阶地，河流下蚀形成新的河谷。

【小问 2 详解】

断层激活导致断块上升运动，黄山地区地壳隆起的时期，河流落差变大，流速变快，河流的下切侵蚀与溯源侵蚀增强，使河谷延长、加深；下游河流流速加快，下蚀作用增强，促进河谷的发育。

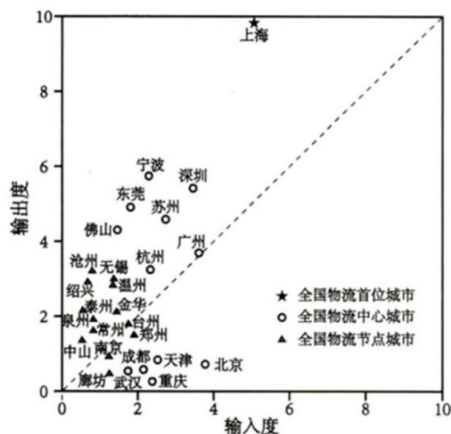
【小问 3 详解】

由材料可知，青弋江位于安徽省南部，属于我国南方亚热带地区，夏季风势力偏弱的地质历史时期，锋面雨带在南方地区滞留时间长，南方雨季长，降水量大，故当时该地区河流流量大，流水侵蚀作用强，使河谷显著加深，河流发育进程加快。

2023年高三一模考试地理试题

一、选择题：本题共15小题，每小题3分，共45分。每小题只有一项符合题目要求。

专线物流（又称货运专线）是指物流运输企业在两个特定的城市或区域之间，通过公路、铁路或航空等方式运输货物的第三方物流服务模式。下图示意我国部分城市专线物流层级结构。据此完成下面小题。

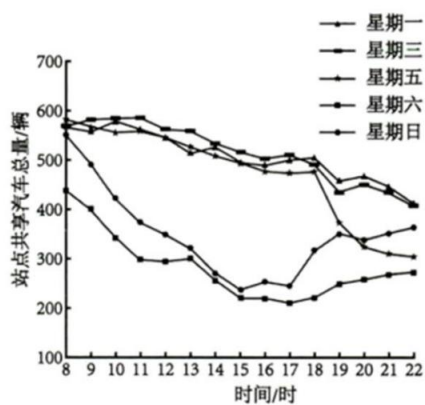


1. 全国物流中心城市中的多数城市（ ）
 A. 空间位置临近 B. 行政级别较高 C. 发展模式相同 D. 海港规模较大
2. 宁波和东莞的物流输出度较高，其驱动要素分别是（ ）
 ①港口规模②消费群体③经济总量④制造业基础
 A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
3. 成都和重庆的物流输出度较低，主要受制于（ ）
 A. 消费能力 B. 交通网络 C. 地理位置 D. 产业结构

受来自长江口以东海域的暖湿气流影响，青岛近岸海域易形成平流海雾。研究发现，该平流海雾受西太平洋副热带高压影响显著，两者呈正相关的关系。据此完成下面小题。

4. 该平流海雾发生时，控制长江口以东海域的天气系统可能是（ ）
 A. 冷锋 B. 暖锋 C. 气旋 D. 反气旋
5. 西太平洋副热带高压对该海雾形成的影响主要体现在（ ）
 A. 减弱风速 B. 降低温度 C. 增加水汽 D. 增强对流

共享汽车作为一种全新的汽车使用模式，为市民出行提供了更好选择。下图示意北京某一周内共享汽车停放站点共享汽车数量的时间变化。据此完成下面小题。



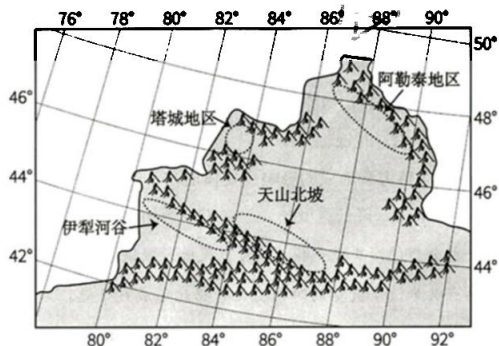
6. 关于北京共享汽车使用，说法正确的是（ ）

- A. 休息日 17:00 以后还车更为活跃 B. 休息日长距离出行需求较少
C. 工作日 18:00 以前取车更为活跃 D. 工作日早通勤中使用率较高

7. 推测北京共享汽车更多用于（ ）

- ①就业通勤 ②休闲购物 ③餐饮娱乐 ④长途旅行
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

反照率是指物体反射太阳辐射量与该物体表面接收太阳辐射量的比值。位于北疆地区（下图）的伊犁河谷、天山北坡、塔城和阿勒泰地区有着丰富的季节性积雪，是我国稳定的积雪区。1月份是积雪的主要积累期，3月份是积雪的主要消融期。气温和污染物是该区域积雪反照率的主要影响因素，且皆与之呈负相关的关系。据此完成下面小题。



8. 伊犁河谷等四地成为北疆稳定积雪区的主要影响因素是（ ）

- A. 地形地势 B. 纬度位置 C. 大气环流 D. 海陆位置

9. 积雪积累期的高反照率会促进积雪积累，主要是因为积雪减少了（ ）

- A. 大气吸收的地面辐射 B. 地表吸收的太阳辐射
C. 大气吸收的太阳辐射 D. 地面吸收的大气逆辐射

10. 积雪消融期，天山北坡的积雪消融速度快于伊犁河谷，主要影响因素是（ ）

- A. 纬度位置 B. 海拔高度 C. 天气状况 D. 人类活动

马山镇地处无锡西南郊，太湖西北部马山半岛。作为“苏南模式”的发祥地之一，1980年以来该镇经历了传统乡村-乡村工业化-旅游度假区的发展过程，也是乡村从生产主义向后生产主义演变的过程。生产主义解构时期，乡镇企业大量出现，打破了传统生产主义乡村的空间结构。后生产主义时期，多元资本基于“乡村性”建构了一个“城郊农业体验区+休闲度假区+特色制造园区”的多元价值复合系统。据此完成下面小题。

11. 生产主义时期，马山镇最突出的功能是（ ）

- ①工业生产②居住③作物生产④旅游度假

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

12. 生产主义解构时期，马山镇突出的优势区位因素是（ ）

- A. 市场 B. 交通 C. 土地 D. 工业基础

13. 后生产主义乡村的建构，有利于（ ）

- A. 提高城镇化水平 B. 解决都市养老难题
C. 降低乡村生活成本 D. 促进乡村文化繁荣

下图示意贵州兴义与山东菏泽两地地理坐标和某日日落时刻（北京时间）。据此完成下面小题。

地点	地理坐标	日落时刻
贵州兴义	25° N, 104° E	18:50
山东菏泽	35° N, 116° E	x

14. 该日最可能是（ ）

- A. 2月10日 B. 5月10日 C. 9月10日 D. 12月10日

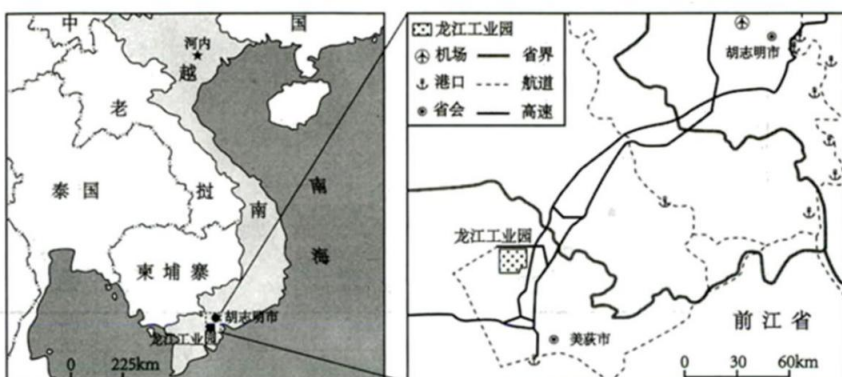
15. 表中x可能是（ ）

- A. 17:54 B. 18:10 C. 18:42 D. 18:58

二、非选择题：本题共4小题，共55分。

16. 阅读图文资料，完成下列要求。

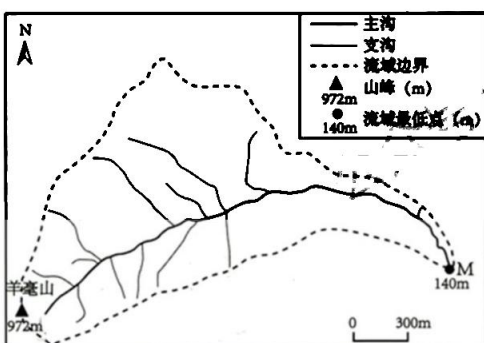
境外经贸合作区是在国家统筹领导下，由商务部牵头与东道国签订贸易协定，进行投资的全新贸易形式，已成为我国政府帮助企业“走出去”的一个重要平台。越南前江省的龙江工业园（下图）是我国在越投资的第一个境外经贸合作区，截止2018年9月有40家企业入驻园区，其中效益最好的是以纺织为主的轻纺加工类企业和以造纸为主的原料加工类企业。



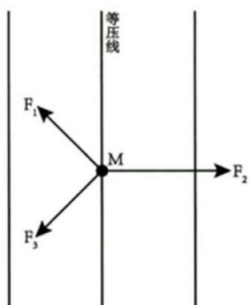
- (1) 简述龙江工业园区的区位优势。
- (2) 列举龙江工业园区为吸引更多企业入驻可采取的措施。
- (3) 分别说明纺织业和造纸业在龙江工业园区投资效益好的原因。

17. 阅读图文资料，完成下列要求。

青龙沟（下图）位于安徽省南部山区，流域面积约 1.84km^2 ，长度约 2.86km 。流域内地形总体较陡，两侧支沟发育，植被覆盖率超过 60% 。2019年8月10日，超强台风“利奇马”登陆我国东部，带来短历时超强暴雨，造成青龙沟爆发大规模台风雨型泥石流，其危害程度远超普通暴雨型泥石流。



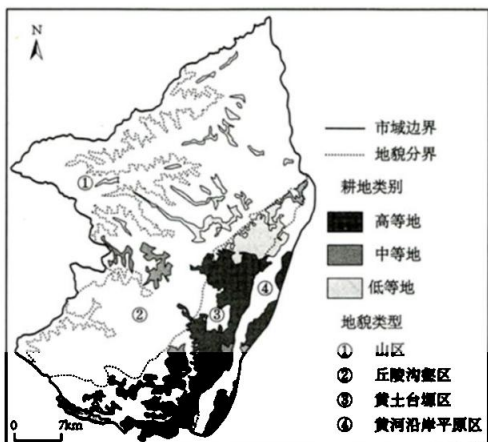
- (1) 下图示意台风“利奇马”登陆时，青龙沟 M 点所在水平面上的等压线分布及空气质点的瞬时受力平衡情况。在图中用→画出 M 点风向，并指出 F_2 、 F_3 所表示力的名称。



- (2) 说明此次青龙沟台风暴雨型泥石流的形成过程。
(3) 推测台风雨型泥石流危害程度超过普通暴雨型泥石流的原因。

18. 阅读图文资料，完成下列要求。

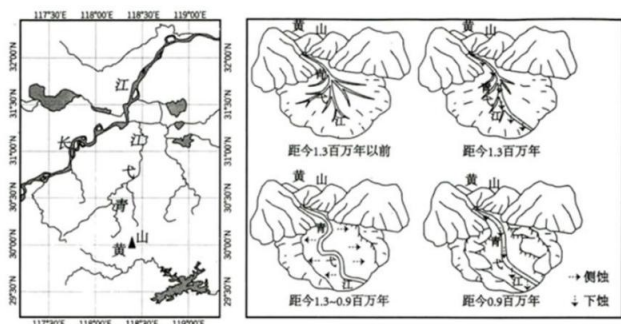
韩城市位于陕北黄土高原与关中平原过渡带，被誉为“中国花椒之都”。市域内地貌类型多样，生态环境脆弱。作为黄河沿岸重要的工业和旅游城市，近年来经济发展迅速，但市域内粮食种植面积不断减小，属于粮食不安全级。下图示意韩城市耕地空间分布。



- (1) 描述韩城市耕地的空间分布特征。
(2) 分析近年来韩城市粮食种植面积不断减小的原因。
(3) 从保护耕地角度，列举韩城市为保障粮食安全应采取的措施。

19. 阅读图文资料，完成下列要求。

青弋江（下左图）位于安徽省南部，发源于黄山山脉，是长江下游地区右岸的一级支流。其从辫状水系到稳定河谷的发育过程（下右图）与黄山北麓断层激活和夏季风阶段性减弱高度相关。



- (1) 描述青弋江从辫状水系到稳定河谷的发育过程。
(2) 分析黄山北麓断层激活对青弋江稳定河谷塑造过程的影响。
(3) 分析夏季风阶段性减弱对青弋江稳定河谷塑造过程的影响。

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高生涯规划、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**。

