

1. D 【命题点】产业转移的原因和一般规律

【解析】具体分析如下。

选项	分析	结论
A	据图中甲、乙两国产业链对比可知,甲国原有产业链完整,是产业转出区,乙国为产业承接区,承接甲国转出的组装厂,负责技术水平较低的组装环节,可判断甲国经济、技术水平较高,乙国经济、技术水平较低,因此组装厂转移至乙国,不是为了技术创新	错误
B	在组装厂转移到乙国之前,汽车企业已在乙国拥有市场,故主要目的不是拓展市场	错误
C	乙国工业基础较薄弱,生产能力较弱,所以将甲国原有组装厂转移到乙国并不是为了扩大生产规模	错误
D	经济发展水平较低的国家具有劳动力价格低和土地价格低等成本优势,甲国将组装厂转入乙国的主要目的是利用其廉价劳动力和土地,从而降低生产成本	正确

快解 产业转移的一般规律是由经济发展水平较高的国家和地区向经济发展水平较低的国家和地区转移,以在全球范围内寻找最优区位、降低成本、提高利润。本题是企业行为,判断出乙国是经济发展水平较低的国家就可以确定答案是降低成本。

2. C 【命题点】工业生产的区位条件

【解析】题干信息强调该产业布局模式宜发生在邻国之间,据图分析该模式指的是由一个地区负责零部件生产,再将零部件运到另一地区进行组装,最终生产的产品一部分在产品组装地区销售,一部分运回零部件生产地区进行销售的产业布局模式。该产业布局模式涉及两个区域频繁往来运输,邻国之间距离近,运输成本较低, C 正确。邻国地理位置接近,但是消费习惯和经济发展水平不一定相近, A、B 错误。邻国之间研发成本差异大小无法根据材料和所学知识进行判断, D 错误。

关键点拨 本题应该仔细审题,重视对情境的审视、材料的理解,重点提取题干关键词“邻国之间”。

3. A 【命题点】产业转移的影响

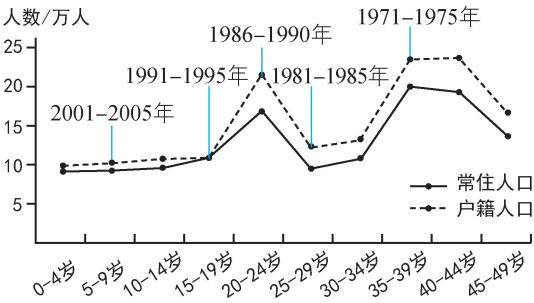
【解析】对图示中产业布局的变化进行对比分析可得到两点关键信息：产业转移前，甲国进行零部件生产并组装成汽车在本地及乙国出售；产业转移后，甲国只生产零部件，将零部件运到乙国组装成汽车后，再出售到甲国及乙国本地。故而可推知甲国汽车的生产量和出口量减少、进口量增加，**A 正确，B、D 错误**。销售量受产业布局调整的影响较小，**C 错误**。

4. D 【命题点】获取和解读信息的能力

【解析】选项中给出的四个时间段出生人口在 2010 年分别为 5~9 岁、15~19 岁、25~29 岁、35~39 岁。读图可知，这四个年龄段中，35~39 岁女性人数最多。由所学及常识可知，我国人口基本稳定增长，故 35~39 岁年龄段人口出生时该市的户籍人口数比其余三个时间段少，且性别比相对稳定，因此该年龄段女性人口出生的时间段(1971~1975 年)为该市人口出生率四个时间段中最高。**D 正确**。

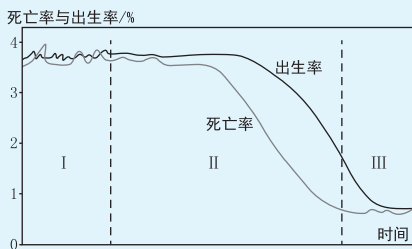
5. C 【命题点】获取信息并解决问题的能力

【解析】首先题干问的是“该组人口出生期间”，图示信息为 2010 年，则 20~24 岁人口出生年份为 1986~1990 年。根据常识可知，该时段内，恰好是我国计划生育政策实施较严格的时期，因此 **A 错误**。经济发展提速与出生人口明显增多没有必然联系，**B 错误**。1986—1990 年我国实施较为严格的计划生育政策，此时出生人数较多的可能原因是育龄妇女较多，**C 正确**。随着经济发展水平提高，人口受教育水平提高，生育观念也会随之转变，人口出生率会呈下降趋势，**D 错误**。



6. B 【命题点】获取信息和调动知识的能力

【解析】由图可知，29 岁及以下女性人口数量呈减少趋势，可推测人口出生率不会逐渐提高，人口增长可能较为缓慢，**A 错误，B 正确**。目前 20~24 岁的女性人口数量多，生育高峰应出现在 5 到 10 年内，也就是 2015~2020 年，**C 错误**。人口负增长主要出现在发达国家和发达地区，由材料可知该市位于我国西部，短期内不会出现人口负增长的现象，**D 错误**。



从以上曲线中可以看出人口自然变动的特征，人口增长的一般历程体现了人口增长模式由高出生率、高死亡率、低自然增长率的“原始型”向低出生率、低死亡率、低自然增长率的“现代型”转变的过程。

7. D 【命题点】地质构造形成的先后顺序判断

【解析】示意图呈现了不同位置的地质构造特征，岩层、断层形成的先后顺序，对综合思维要求高。根据材料可知①为断层，其形成应该晚于被其切断的岩层④。②为砂砾石层，覆盖在岩层④之上，且未被断层切断，所以②的形成时期晚于④。③是玄武岩，属喷出岩，其形成晚于被其喷出通道所切断的岩层④和②。综上所述，④形成最早，D 正确。

刷有所得·方法 地质构造先后顺序的判读方法

1. 根据岩层形成的先后顺序判读地质构造形成的早晚；
2. 根据外力作用对其的影响来判断：越早形成的地质构造受外力的影响越大，高的地方被侵蚀，低的地方被沉积；
3. 根据地质构造之间的叠加和影响来判断：晚形成的地质构造会叠加和影响早形成的地质构造。

8. C 【命题点】内外力作用对地表形态的影响

【解析】需要通过示意图观察并明确砂砾石层下界平坦而广阔的面是如何形成的。题干指出“砂砾石层的下界为相对平坦而广阔的面”，据此分析，砂砾石层下界存在侵蚀面，说明是褶皱被侵蚀而形成的一个侵蚀面，“相对平坦而广阔”则说明在该侵蚀面的形成时期该地区的地壳运动相对稳定，因此C 正确。

刷有所得·方法

内外力作用与地表形态相关问题的解题方法

(1)明确有什么——查现场：主要包括地表形态、岩石种类及形成原因、地质构造。

(2)分析为什么——析原因：主要从以下两个方面分析。

①抓“现场”特征——内外力作用的表现形式。

②抓区域特征——外力作用的能量来源。

(3)什么时间——排顺序：

水平岩层挤压前，外力作用上层新。

沉积之前有下沉，侵蚀之前先抬升。

喷出侵入变质晚，溶洞侵蚀较年轻。

9. A 【命题点】自然地理环境的差异性

【解析】与阴坡相比，阳坡的光照更强，气温更高。根据材料可知，林线是“森林分布上限”，由于材料中指出当地“位于环太平洋火山带的北端，气候冷湿”，可知阳坡热量条件更好，所以林线更高，**B、D 错误**。同时，阳坡气温比阴坡高，而该地区“火山锥各坡的降水差异小”，所以在积雪量差异不大的情况下，阳坡雪线更高，**A 正确，C 错误**。

10. A 【命题点】自然地理环境的整体性

【解析】寒冷地区的林线高度主要受热量条件影响，所以林线升高意味着气候变暖；雪线下降，说明积雪量大于融雪量。在气候变暖的前提下，主要原因是降水增加导致积雪量增大，说明该地区气候趋于湿润。**A 正确**。

快解 材料中提及“近几十年来受全球气候变化的影响”，近年来的全球气候变化特征是变暖，所以排除 C、D。而在气候变暖、融雪量增大的前提下，雪线下降，说明积雪量增加，气候变湿。

11. B 【命题点】自然地理环境的整体性

【解析】材料提到“火山喷发彻底破坏原有景观”，所以火山喷发刚刚结束的时候，原有的森林和积雪消失(或减少)，即当时的林线很低，雪线可能消失(无限高)。但火山喷发后若干年内，自然景观会逐渐恢复。森林逐渐恢复，使得林线升高；积雪量逐渐增加，使得雪线降低。**B 正确**。

【关键】弄清楚问题指向的时间，明确事件发生的前后关系

36. (1)距吉隆坡市中心约 20 千米，距国际机场约 40 千米。离两地距离较近，临高速公路(交通方便，用时短)，方便吉隆坡市民和外地(国外)游客前往。(4 分)

(2)废置矿场土地价格低，拆迁方便、投入低；矿坑湖水面较开阔，可作为休闲城环境景观营造的核心。(6 分)

(3)马来西亚经济迅速发展，国内居民生活水平迅速提高，对休闲需求和休闲层次要求急剧提升，吉隆坡是首都，高消费人口集中，是最直接的客源地，国内其他地区也成为重要的客源市场；在经济全球化背景下，马来西亚经济迅速发展密切了与世界其他地区的联系，使吉隆坡吸引更多国际(政务、商务等)人员和游客，且休闲城高档具有品牌效应，因此，国际高消费人群成为重要的客源群体。(8 分)

(4)满足多样化的消费需求；服务全面且水平高，接待能力强。(4 分)

【思路分析】(1)本题考查比例尺的计算以及产业区位优势。根据所学可知，比例尺为图上某一线段的长度与地面上相应距离的比值。根据比例尺，量出图上距离后，可以通过简单计算得出实际距离。休闲城距吉隆坡市中心约 20 千米，距国际机场约 40 千米，该休闲城距离吉隆坡市中心和国际机场较近。根据图中铁路及高速公路的分布可知其交通便利，方便市民和游客前往游玩。

(2) 本题考查城市区位。废置矿场和矿坑湖为建设该休闲城提供的有利条件,可以分别从“废置矿场”和“矿坑湖”两个角度来说明,废置矿场提供了廉价、易获取的土地。而矿坑湖水面较开阔,可作为休闲城环境景观营造的核心。

(3) 本题考查旅游客源市场分析。回答本题时需要结合马来西亚的经济发展背景。由材料可知,马来西亚经济持续数年高速增长,说明其国内居民的消费水平较高,尤其是首都地区,高消费人口集中,休闲城距离首都近,交通便利,又是闻名世界的旅游和休闲中心,可以满足高消费人口的消费需求,因此首都是休闲城的最直接客源地,国内其他地区也是重要的客源市场。而随着经济全球化的发展,马来西亚与世界其他地区的联系日益紧密,大量国际政务、商务人员和游客集中于吉隆坡,闻名世界的休闲城对这些人有较强的吸引力,再加上休闲城距国际机场较近,国际高消费人群也成为休闲城的重要客源群体。

(4) 本题考查旅游资源的游览价值。随着人们生活水平的提高,对消费的要求提高,需要多样化的消费,集休闲娱乐、体育、会展、购物、酒店、住宅等于一体可满足多样化的消费需求;服务全面且水平高,接待能力强,能优化消费者的体验,提高服务质量。

关键点拨 第(3)问要求“从马来西亚经济发展背景出发”进行分析,要指出马来西亚的经济背景是什么,这种背景与该休闲城定位之间有什么关系,较为突出地考查了论证和探讨问题的基本能力。本题后三问实际上都是对区位条件的考查,但是设问的角度差异大,对能力要求较高。学会审题,按照题干的要求,从题干中抓住关键词并拆分问题,是解答问题的关键。

37. (1) I 阶段湖沼面积有所扩大,风沙活动波动中略有减弱;

II 阶段湖沼面积达到最大(极盛),风沙活动先弱后强;

III 阶段湖沼面积骤减,风沙活动剧烈波动、增强。

湖沼面积与风沙活动此消彼长。(8分)

(2) 气温无明显变化趋势,降水呈波动增加,有利于当地植被生长,流动沙丘(地)趋于固定。(6分)

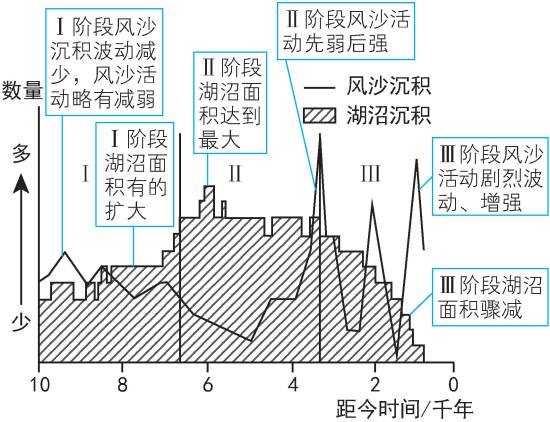
(3) 人类活动强度增加,生产生活消耗的水量增加,导致蒸发(腾)增加,地表水减少。(6分)

(4) 赞同。理由:年降水量已增加到近 450 毫米,趋向湿润,自然条件改善,流动沙地逐渐固定;随着科学技术进步,植树造林及农业生产水平不断提高,沙地景观最终消失。(4分)

或反对。理由:沙地是一种自然景观,1 万年以来,尽管气候波动变化,这里沙地与湖沼景观共存(目前虽然偏湿润,可能过些年偏干旱;该沙地东南部降水偏多,但西北部降水较少);过度绿化(农业发展和植树造林),蒸腾量大增,会加重区域的干旱程度,导致风沙活动加强。(4分)

【思路分析】(1) 本题考查地理统计图判读。本题对读图能

力的要求较高,正确分析图示是解答后续问题的基础。由材料“一般而言,风沙沉积越多,风沙活动越强”可得出,风沙活动越强,风沙沉积越多,湖沼面积越小,具体分析如下图所示。



(2) 本题考查荒漠化的变化。由题干提取时间关键词“1995~2013 年”,根据毛乌素沙地 1995~2013 年气温、降水的变化可知,该时间段内,毛乌素沙地气温较稳定,降水波动增加,沙丘含水量增大,沙丘植被覆盖率提高,沙丘趋于固定。

(3) 本题考查湿地面积变化的原因。1995~2013 年毛乌素沙地气温无明显变化,但降水波动增加,降水量增加不会导致湖沼面积减小,而材料中提及“上述景观在自然和人文因素影响下可发生转化”,由此可得出,湖沼面积减小主要受人类活动影响。人类生产生活消耗水量增加,使地表水减少,导致湖沼面积减小。

(4) 本题考查生态环境问题。本题是一个开放性的问题,只要答案合理即可得分。应分别从自然原因和人为原因的角度来回答。

43. 线路长度适中;沿途自然景观丰富、多样,特色鲜明;线路历史久,文化景观多,文化底蕴深厚;周边地区经济发达,人口众多,徒步旅游需求旺盛;距主要城市(杭州)等客源地较近,交通便利。(10 分)

【思路分析】本题考查旅游资源的开发条件评价。

分析角度	具体情况
游览价值	结合材料,徽杭古道是古代徽商贩运盐、茶、山货的必经之路,所以从游览价值中的历史文化价值来说,该线路历史久,文化景观多,文化底蕴深厚
客源市场、可进入性	就客源市场及可进入性来讲,该地距杭州等客源地较近,客源充足,且交通便利,可进入性强。徒步旅行线路的长度应当适中,不宜过长,也不宜过短,根据图中经度跨度可知,伏岭镇至清凉峰镇段的线路长度符合徒步旅游的要求。

分析角度	具体情况
旅游需求	图示范围内有 1000 m、500 m、200 m 等高线，地势起伏较大，沿途自然景观丰富。材料表明该线路位于安徽和浙江两省交界处，属我国经济发达地区，周边地区人口多、生活水平高，对旅游需求旺盛

44. 原因：清晨太阳从东面照射沟谷西侧的山体，明亮的山体和树木的影像映入朝西（西侧）的玻璃幕墙，鸟儿误认为镜像里是真实的山林，由西向东飞向西侧玻璃幕墙，撞击而亡。傍晚反之。

解决措施：改变玻璃幕墙镜面效应，如在东西两侧立面上贴磨砂膜；在鸟儿撞击路线上设置障碍物；放置驱鸟装置等。
(10 分)

【思路分析】本题考查人类活动对自然环境的影响。解释鸟儿撞击玻璃幕墙的差异的原因，关键是抓住时间特征“清晨多发于西侧而傍晚多发于东侧”，清晨太阳在东侧，傍晚太阳在西侧。结合材料“度假村建于燕山南麓沟谷之中，周边树木葱茏”“建筑物整体顺谷地南北向延伸”以及图示各地理事物的位置，可推测出清晨东侧的太阳照到西侧山坡，在西侧玻璃幕墙上产生明亮的山体和树木的影像，鸟儿误认为镜像里是真实的山林，从而撞击西侧玻璃；傍晚反之。解决鸟儿撞击玻璃幕墙可以从改变镜面效应和干扰鸟儿两方面回答。

▶ **关键点拨** 解答本题的关键是通过时间差异，找到问题产生的原因，并针对问题提出解决措施。