

文科综合 地理答案

1.A

【解析】：汽车产业（整装）向外建厂扩张，主要的目的是为了拓展市场，A 正确；利用优惠政策、吸引国外资金、建立品牌形象不是建汽车厂的主要目的，B、C、D 错。

2.D

【解析】：由材料可知，“作为东盟最大的汽车市场”，说明泰国汽车需求量大。在泰国建厂，距离市场近，从而可以降低运输成本，故选 D；我国汽车生产比泰国协作条件好、生产技术高、产品质量好，A、B、C 错。

3.D

【解析】：LG 化学、东芝等国际龙头企业也纷纷在东南亚建电池厂，主要是为 BYD 等电动汽车生产商提供电池，便于电池产品的销售，故选 D；动力电池生产属于各国均较欢迎的高新技术，贸易壁垒小，A 错；材料并没有说集聚在一个国家，更没有说集聚在某个工业区，且 LG 化学、东芝等在东南亚建电池厂主要目的是销售电池，B 错；电池厂的原料来源广，C 错。

4.C

【解析】：从图上可以看出，副热带高压东部吹出偏东气流，南部的高压吹出偏南气流，二者性质不同，在陕北清涧附近相遇形成锋面，气流急剧辐合上升，形成暴雨，故答案选 C。

5.B

【解析】：台风中心并未到达清涧，所以清涧的降水不是受台风中心上升气流的影响，A 错；材料指出了黑格比的存在使副热带高压的位置发生变化，也会导致其形态发生变化，故选 B；偏东气流确实带来水汽，但偏东气流是从副热带高压辐散出来的，C 错；台风中心盛行上升气流，将地面灰尘带至空中，为水汽凝结提供凝结核，但其对清涧暴雨的影响较小，D 错。

6.A

【解析】：结合所学知识可知，提高当地植被覆盖率可减小风速，减少地表蒸发，抑制土壤盐碱化，A 正确；植被吸收盐分不是主要作用，且材料只说到抗盐碱，B 错；提高肥力和减少风蚀对抑制土壤盐碱化作用不大，C、D 错。

7.A

【解析】：结合当地的实际区域特征可知，黄骅市位于我国华北平原地区，属于温带季风气候，夏季白昼时间长，晴天多，日照时间长，光照充足，利于冬枣进行光合作用积累有机物与着色，所以 A 正确，水热条件好、种植历史悠久、河流密集不是主要条件，B、C、D 错误。

8.B

【解析】：结合所学知识可知，华北平原地区冬枣种植规模较大，市场竞争激烈，A 错；当地的冬枣深加工能力低，产品种类少，同质化程度高，B 对；冬枣不易储存，难以开拓远距离消费市场，因此难以卖出好价格，C 错；黄骅冬枣是国家地理标志产品，知名度高，D 错。

9.C

【解析】：由图可知青藏高原湖泊面积变化主要与降水有关，且与降水影响呈正相关；北部湖泊扩展说明北部降水增加，南部湖泊萎缩说明南部降水减少，C 正确；A、B 与题干要求不符，题干要求分析湖泊面积变化，A、B 项不能体现变化；D 气温变化不是湖泊面积变化的主要原因。

10.B

【解析】：图 2 反应沼泽湿地面积与气温呈负相关，表格数据反应出沼泽湿地面积在减少，说明近年来气候变暖，微生物的活性增加，对有机质的分解增加，A 错；沼泽湿地的面积减少，植被退化，湿生植物的种类会减少，B 对；沼泽湿地的面积在减小，水位下降，气温升高蒸发旺盛，土壤的持水降低，C 错；湿地面积减少，湿地生物多样性会减少，生态环境被破坏，D 错。

11.D

【解析】：图示青藏高原人工湿地分布于柴达木盆地，表格数据表明人工湿地面积增长。过度放牧、围湖造田、城镇建设都是人工湿地减少的原因，A、B、C 错；柴达木盆地盐湖众多，为开采盐矿资源，人为

对天然盐湖进行改造,以及人工开凿盐坑,形成了采盐场、晒盐池等人工湿地,是柴达木盆地人工湿地面积增加的主要原因,D对。

36. (22分)

- (1) ①完善公路运输网(或合理布局交通线);(2分)
②加强红岛与东、西两岸的经济联系(或促进红岛开发);(2分)
③青岛-兰州高速从胶州湾地区北部经过,更有利于缩短大桥与高速公路的衔接时间;(2分)
④湾口已经有公路隧道,与大桥功能相似;(2分)
⑤胶州湾水面与水下舰船通航需求大,无桥墩可保证湾口通航能力与安全;(2分)
⑥湾口北部连接老城区,道路窄,征迁难度大、成本高;(2分)
⑦减轻过境车辆对老城区的交通压力。(2分)

(答对其中4点得8分)

- (2) ①易形成大雾天气;(2分)
②冬春季路面积雪、结冰;(2分)
③大风等恶劣天气多;(2分)
④夏秋季节可能受台风影响。(2分)(答对其中3点得6分,其他答案合理可酌情给分)

(3) 有利于节省时间成本;有利于加强区域联系;促进青岛城区一体化发展;有利于改善营商环境;促进产业的合理布局。(任答1点得2分,答出4点得8分,其他答案合理可酌情给分)

【解析】(1) 北有兰青高速、南有胶州湾公路隧道,中部布局胶州湾大桥,可合理布局交通线,完善公路运输网;有支线与红岛相连,可加强红岛与东、西两岸的经济联系(或促进红岛开发);胶州湾湾口水域较窄,而湾内多商港与军港,水面与水下舰船通航需求大,选择在湾口弃桥建隧,无桥墩,既能保证湾口通航能力,又能提高通航安全性;文字材料“设计标准为双向6车道……市区接线工程延续了海湾大桥的桥面宽度”、图中信息湾口北部为青岛市老城区,建筑物密集,道路较为密集,若保证“市区连接线延续其宽度”,必然会拓宽原有道路,面临征迁困难大、成本高;且作为国家高速的一部分,车流量大,作为过境干道,必然加重城区内交通拥堵。交通选线要考虑的因素非常多,如地形地质、气候、水文、生态、运输需求、征地拆迁安置等,跨海大桥建设还需考虑航道锚池、海底光缆、飞机起降等,需具体问题具体分析。

(2) 导致道路封闭禁行的原因很多,结合题干限定“常暂时性封闭禁行”思考,应突出天气原因对交通运输的影响。结合青岛区域背景可知,位于东部沿海季风区,且受地形(青岛市东北部、西南部多低山丘陵)影响,多大风天气;海域水汽丰富,而道路比热容小,易形成大雾天气,能见度低;结合青岛纬度,冬季气温低($<0^{\circ}\text{C}$),易积雪、结冰;夏秋季节也可能受台风影响。大风、积雪、结冰、多雾等影响行车安全,会导致暂时性封闭禁行。而胶州湾公路隧道深埋地下,有相对恒温、恒湿的环境,不易受气象条件影响。

(3) 青岛市区被胶州湾分隔,胶州湾大桥的修建有利于节省时间成本;有利于加强区域联系;促进青岛城区一体化发展;有利于改善营商环境;促进产业的合理布局。

37. (24分)

(1) ①受印度洋板块向亚欧板块挤压的影响,(2分);②图示区域处于从青藏高原(我国地势第一级阶梯)向横断山区、四川盆地(第二级阶梯)的过渡地带,构造运动活跃;(2分)③板块(地壳)运动的压力超过这里岩石的承受能力,断裂发育。(2分)

(2) ①银屏口海拔597米,通口镇海拔550米,两镇均海拔低;(2分)②通口河具有较强的侵蚀力,向银屏口方向产生溯源侵蚀;(2分)③河谷上源不断加长,(以至于切穿分水岭),在银屏口附近形成袭夺湾;(2分)④通口河袭夺了漓江、都坝河的河水,导致漓江、都坝河改由通口河汇入涪江。(2分)(按照顺序作答3点得6分)

(3) ①(通口河发源于岷山东坡,由于板块挤压),地壳不断抬升,落差不断增大;(2分)②通口河袭夺了漓江水系后,水量大增;(2分)③下蚀作用增强,形成峡谷。(2分)

(4) 利:①河流袭夺导致水量增加;②泥沙沉积增加,形成宽阔的河谷平原;③灌溉水源增加,(且河谷平原地形平坦、土壤肥沃),发展成重要的农业区。不利:可能导致洪涝灾害。(有利任答2点给4分,不利给2分。其余答案合理可酌情给分)

【解析】(1) 考查内力作用。根据区域定位可知,本区域图示区域处于从青藏高原(我国地势第一级阶梯)向横断山区、四川盆地(第二级阶梯)的过渡地带,会受印度洋板块向亚欧板块挤压的影响,导致构造运动活跃;板块(地壳)运动的压力超过这里岩石的承受能力导致断裂发育。

(2) 考查河流演化过程,能力点为材料提取和综合思维能力。从材料和图中信息可以判定袭夺前的通口河发源于银屏口附近山地,自北向南流;银屏口附近山地原为通口河与都坝河的分水岭,通口河为低位河,浙江、都坝河为高位河;若通口河溯源侵蚀切穿了分水岭,则发生河流袭夺现象,袭夺湾也由此形成(河流袭夺前,都坝河在银屏口附近自东向西流,汇入浙江。银屏口附近都坝河段平直。袭夺后,该地河流自西向东流,再折向南,河流在银屏口附近形成了近乎直角的急转弯,即袭夺湾)。浙江、都坝河改由通口河汇入涪江。

(3) 考查河流地貌发育。峡谷的成因一般为地壳抬升,流水下蚀所致。该地位于横断山中段的岷山东坡,由于板块挤压,地壳抬升,落差增大;发生河流袭夺后,银屏口以下通口河段水量增加,下蚀能力增强,形成峡谷。因材料提到袭夺前通口河水量小,袭夺后随水量增加,下蚀增强,才能形成峡谷,故答案要特别强调“增加”。

(4) 该题考查河流开发,从水资源变化的角度思考。据图判定,通口镇以下通口河段已经离开峡谷,地势变得平缓。由于袭夺了浙江水系后,水量大增,再加之上游流经山区,落差大,流速快,侵蚀力强,带来了大量泥沙。通口镇以下地势变缓,泥沙沉积,形成了冲积平原,平原上适合耕种,形成耕地,加之灌溉水源增加,发展成重要的农业区。以上为有利的影响。不利的影响为水量增加,加之位于季风区,可能引发洪涝灾害。

43. ①依托当地丰富农产品,打造特色小吃(2分);②依托传统手工艺,节日,习俗等打造历史气息浓厚的街道,让游客体验沉浸式旅游(2分);③依托淇河诗经文化遗产,打造文旅博物馆,吸引游客(2分);④利用文化资源,开展具有地域特色的文艺演出、灯光秀等夜晚活动,丰富旅游项目,有利于吸引游客夜游,增加游客游玩时间(2分);⑤打造生态人文休闲度假院落,发展特色民宿,提高旅游接待能力(2分);⑥建设研学教育基地,吸引广大师生前来参观(2分)。

【解析】据材料可知,该景区以诗经文化为背景,打造历史气息浓厚的街道,让游客体验沉浸式旅游。当地历史文化遗产丰富,打造文旅博物馆,吸引游客。利用历史文化基础,建设研学教育基地等;材料中的游客重游率低,多以一日游为主,可以开展具有地域特色的文艺演出、灯光秀等夜晚活动,丰富旅游项目有利于吸引游客夜游,增加游客旅游时间;打造生态人文休闲度假院落,发展特色民宿。

44. 生态意义:①减少了对天然草料的需求(依赖),利于草类生长恢复;②缩短了放牧饲养周期,减轻牲畜次年对天然草地的压力;③减少了因天然草料收割、运输对草地的践踏等造成的破坏。

最需要补饲的月份:3月

理由:①东北地区气温低,天然草地产草量低;②自由放养将导致超载放牧,在草类萌芽阶段破坏天然草场,影响后期草类生长。

【解析】本题考查放牧与草场的关系。进行补饲,对当地天然草料的需求减少,有利于草资源的恢复;同时,避免因草料收割、运输等造成的践踏等破坏草地;补饲也能够缩短牲畜饲养的周期,减轻次年因生长需要对天然草地的压力。据图可知,3月份设计饲养所需要的粗蛋白量与自由放养实际能获取的粗蛋白量差异最大,故3月份最需要补饲。这主要是因为该地区3月份天然草地产草量低,自由放养无法满足牲畜对蛋白质饲料的需求。如果要满足牲畜对草料的需求,必然导致过度放牧,对处于萌芽阶段的天然草场产生破坏,影响后期草类生长。



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](http://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

 自主选拔在线

