

2023 届高三一轮复习联考(三) 河北卷 地理试题

注意事项:

1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、考场号、座位号、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

考试时间为 75 分钟,满分 100 分

一、选择题:本题共 15 小题,每小题 3 分,共 45 分。在每小题给出的四个选项中只有一项是最符合题目要求的。

俄罗斯北方的针叶林是世界上最大的连片森林,分为常绿针叶林和落叶针叶林,林下冻土带广泛发育。受气候变化影响,北方常绿针叶林带和落叶针叶林带的范围不断发生变化,这种变化又对全球气候产生重要影响。据此完成 1~3 题。来源微信公众号:高三答案

1. 全球气候变暖对俄罗斯针叶林分布的影响表现在
 - A. 常绿针叶林带南界向南扩展
 - B. 常绿针叶林带北界向南扩展
 - C. 落叶针叶林带南界向北扩展
 - D. 落叶针叶林带北界向南扩展
2. 与常绿针叶林相比,落叶针叶林
 - A. 夏季植被吸收太阳光强,导致林区温度较高
 - B. 夏季植被反射太阳光强,导致林区温度较低
 - C. 冬季地面吸收太阳光强,导致林区温度较高
 - D. 冬季地面反射太阳光强,导致林区温度较低
3. 俄罗斯北方针叶林带分布的变化会使
 - A. 大气中二氧化碳含量降低
 - B. 林下土壤释放的二氧化碳增多
 - C. 林下多年冻土带厚度变厚
 - D. 常绿针叶林生存环境不断恶化

石窝是风沙在陡峭的岩壁上进行磨蚀和吹蚀形成的大小不等、形状各异的凹坑。图 1 示意我国西北地区石窝景观。据此完成 4~5 题。



图 1

14. 中老铁路开通后,老挝交通运输格局的变化突出表现在

- A. 增加出海贸易通道
- B. 加强陆路对外联系
- C. 形成新的交通枢纽
- D. 增加新的运输方式

15. 泰国积极打造与中老铁路的互联互通,主要是为了

- A. 减少本国对海运的依赖
- B. 加强与老挝的交通联系
- C. 改善国内交通运输条件
- D. 扩大对中国的贸易出口

二、非选择题:本题共3小题,共55分。每个试题考生都必须作答。

16. 阅读图文材料,完成下列要求。(22分)

位于云南省东南部的弥勒市江边乡地处南盘江畔,为低热河谷气候。前几年的收入主要靠玉米、甘蔗等传统农作物,人均收入不到2000元。如今种植芒果,人均收入不断提高。为改变“小、散、杂”的发展模式,江边乡先后引进龙头企业,建成万亩芒果示范园,形成“一村一品”的产业布局。江边乡的芒果光洁圆润、色泽自然、皮薄肉细、香甜可口,随着“江小芒”商标打响了绿色食品的知名度,省内外客商争相收购。目前,全乡共种植芒果4万余亩,芒果品种不断增多,可助农增收1100余万元。图5为弥勒市位置与山脉、河流分布

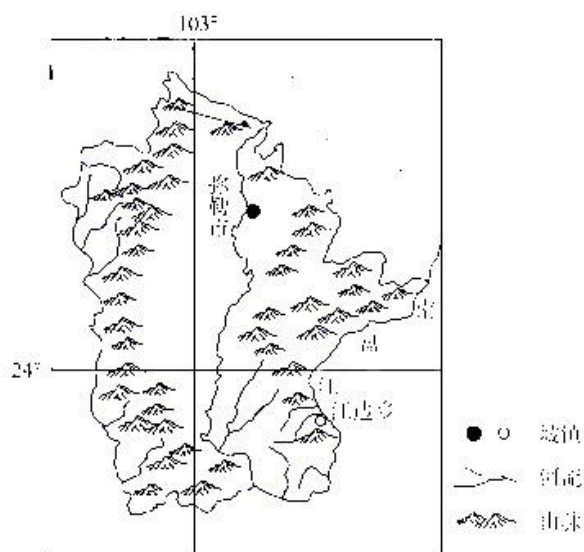


图5

(1)分析仅靠玉米、甘蔗等传统农作物种植难以脱贫致富的原因。(6分)

(2)说明江边乡芒果品质优良的有利自然条件。(6分)

(3)阐释江边乡“一村一品”产业布局带来的有利影响。(4分)

(4)为江边乡芒果产业的进一步发展,提出合理建议。(6分)

17. 阅读图文资料,完成下列要求。(18分)

随着世界各国对环境保护、技术进步和能源安全重视程度的加深,新能源汽车行业快速发展。我国某知名企业成立于1995年,早期的主营业务是充电电池生产,发展迅速。2003年开始进军汽车行业,汽车生产逐渐由燃油汽车向新能源汽车转变。图6示意该企业发展阶段。

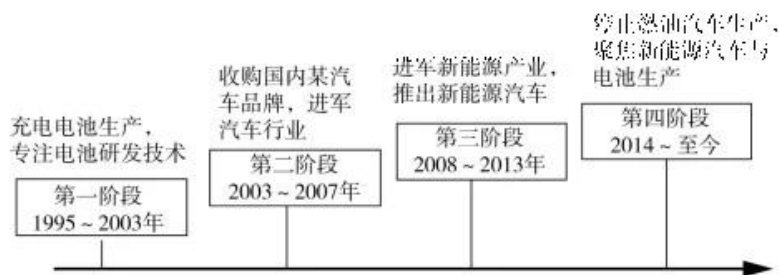


图6

(1)简述该企业进军新能源汽车的自身优势条件。(8分)

(2)从市场的角度,分析该企业汽车生产由燃油汽车逐渐向新能源汽车转变的原因。(4分)

(3)说明该企业停产燃油汽车对我国环境保护、技术进步和能源安全的意义。(6分)

18. 阅读图文资料,完成下列要求。(15分)

钦诺克风是指从海上吹向美国西北部和加拿大西南部的西南风在落基山脉东坡下沉形成的风,对山脉东坡植被生长产生重要影响。受山谷风影响,钦诺克风强度昼夜差别大。图7示意落基山脉位置

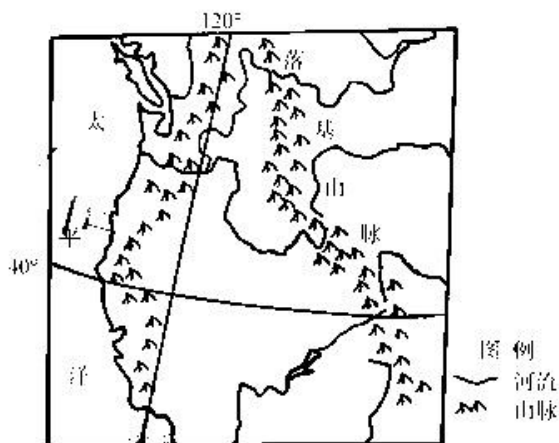


图7

(1)简述钦诺克风对落基山脉东坡森林生长产生的不利影响。(6分)

(2)指出钦诺克风强度的昼夜差异,并分析原因。(9分)

2023 届高三一轮复习联考(三) 河北卷

地理参考答案及评分意见

1. C 【解析】全球气候变暖导致俄罗斯北部地区热量条件改善,更能承受温暖天气的常绿针叶林因此向北迁移,南部会被温带森林取代使南界向北扩展,A、B 错误;落叶针叶林带南部被常绿针叶林取代,南界不断北移,北界会逐渐北移侵占苔原带,C 正确,D 错误。故选 C。

2. D 【解析】与常绿针叶林相比,落叶针叶林在夏季枝叶繁茂,二者对太阳辐射的作用差别不大,A、B 错误;冬季,落叶针叶林落叶,积雪覆盖地表,会将阳光和热量大量反射回去,有助于保持区域低温。C 错误,D 正确。故选 D。

3. B 【解析】从第 1 小题中可知,俄罗斯北方针叶林带分布的变化表现为常绿针叶林向北扩展。常绿针叶林虽然能吸收更多的二氧化碳,但冬季不落叶,导致地表升温,冻土融化,多年冻土带厚度变薄,冻土层中大量的碳被释放到空气中,进一步加剧气候变暖,使环境更利于常绿针叶林的生长,A、C、D 错误,B 正确。故选 B。

4. C 【解析】由文字材料可知,石窝是风沙在陡峭的岩壁上进行磨蚀和吹蚀形成的大小不等、形状各异的凹坑。因此风蚀强度、岩石性质对石窝的大小和形状影响较大,①③正确。石窝常在石壁同一面发育,气温、光照差异较小,②④错误。故选 C。

5. A 【解析】风携带沙子对岩壁进行磨蚀,随着风蚀作用的持续进行,石窝逐渐从低处向高处移动,范围逐渐扩大并最终崩塌消失,A 正确,C 错误;风力侵蚀使石窝所在岩壁高度降低,坡度下降,B、D 错误;故选 A。

6. D 【解析】从图中可以看出,与图书馆相比,付费自习室数量较多,A 错误;付费自习室因规模小,数量多,服务范围比图书馆小,B 错误;相较于图书馆,自习室规模较小,门槛低,因此经营成本低,布局更灵活,C 错误,D 正确。故选 D。

7. C 【解析】自习室是人们学习的地方,与书店合作在提高付费自习室客流的同时,拓展了书店收费模式,二者还可发挥捆绑资源优势,提高对消费者的吸引力,C 正确。餐饮店、体育馆、电影院等场所噪声大,对学习造成一定干扰,不适宜与自习室合作。A、B、D 错误,故选 C。

8. A 【解析】材料中提出,2013 年以前,我国某瓜子加工企业的原料主要来自内蒙古,2013 年以来,该公司先后通过设立子公司的形式在内蒙、新疆、甘肃等地打造了 100 多万亩向日葵种植基地。与单一原料供应地相比,在多地打造原料种植基地能保证原料的质量和产量,保障原料供应,A 正确;打造原料种植基地对提高产品附加值、扩大消费市场影响小,B、C 错误;打造原料种植基地能降低原料成本,但不是直接目的,D 错误。故选 A。

9. B 【解析】坚果树种植后需要 3~5 年才能进入结果旺盛期,该公司在拓展坚果业务前,提前布局坚果农场产区可以保障原料供应,B 正确;原料的运输时间及保存时间对提前布局海外坚果农场产区影响小,A、C 错误;海外产品的本土化改良主要影响生产环节,农场产区布局对产品本土化改良影响小,D 错误。故选 B。

10. C 【解析】泰国地处东南亚的中心,与老挝、缅甸、柬埔寨、马来西亚交界,对外航运发达,是“海上丝绸之路”的重要一环。随着泰国工厂投产,公司将更便捷地满足海外市场需求,缩短国际物流周期,提高产品新鲜度,C 正确;坚果生产厂不是劳动密集型产业,因此劳动力成本优势不是选址考虑的主要因素,A 错误;与中国相比,泰国坚果加工技术水平并不高,B 错误;政策支持材料没有体现,D 错误。故选 C。

11. B 【解析】材料中提出三个经济圈为“广佛肇”经济圈、“深莞惠”经济圈和“珠中江”经济圈,结合图中 9 个城市的地理位置可以看出,经济圈内的城市在地理位置上临近,因此珠三角经济圈的划分标准是地理位置,故选 B。

12. C 【解析】珠三角经济圈中 9 个城市的发展水平不同,深圳和广州发展水平高,与其他城市产业互补性强,形成了以广州、深圳为核心,周边城市配套的产业分工体系,A 错误,C 正确。目前深圳、广州以服务业为主导产业,通过服务业和制造业共同推动周边城市发展,B、D 错误。故选 C。

13. A 【解析】珠三角与港澳地区共同打造世界级城市群,首先要完善区域交通网络,方便港澳地区的人员流动与经济往来,A

正确。粤港澳地区资源禀赋条件差,不适宜大规模资源开发,B错误。扩大区域贸易出口量和提高区域劳动力素质不是首要发展方向。C、D错误。故选A。

14. B 【解析】从图中可以看出,老挝陆上四面邻国,缺乏海洋运输通道。中老铁路开通后,老挝由“陆锁国”变为“陆联国”,交通运输格局产生重大改变,B正确;中老铁路并不直接连通港口,无法增加出海贸易通道,A错误;中老铁路的开通会形成新的交通枢纽,增加新的运输方式,这些影响对老挝交通运输格局影响较小,C、D错误。故选B。

15. D 【解析】泰国与中老铁路互联互通后,能将部分海运转移到陆运上来,但海运依然是泰国对外贸易的重要交通运输方式,A错误;中老铁路连接中国和老挝,泰国与中老铁路互联互通主要是为了借道老挝扩大对中国的贸易出口,促进本国经济发展,B、C错误,D正确。故选D。

16.【参考答案】

(1)江边乡位于山区,平地少,坡地多,适宜种植玉米和甘蔗的耕地少;较少的耕地限制了玉米和甘蔗的耕种面积,产量低,大部分作为口粮,商品率低,收入少,生活水平低;传统农作物单位面积产值低、经济效益低。(每点2分,答出3点得6分)

(2)地处河谷,海拔低,光热充足,气温日较差大,利于积累糖分,提高果品品质;河谷地带有河流经过,灌溉水源充足;芒果可种植在坡地,适宜种植的土地多。(每点2分,答出3点得6分)

(3)江边乡位于山区,地形复杂,自然条件因村而异,可因地制宜地推广优良品种,获得高产和优产;“一村一品”可提供多种优质果品,较好适应市场的多元化需求,提高市场竞争力。(每点2分,答出2点得4分)

(4)重视科技投入,不断培育和推广优质果品;加强科学管理,实现标准化、规模化生产;扩展销售渠道,扩大消费市场;保护生态环境,保障生态质量,生产有机绿色果品;完善基础设施建设,为芒果产业发展提供基础条件。(每点2分,任答其中3点得6分)

【解析】第(1)题,从种植面积、产量、商品率等方面分析仅靠玉米、甘蔗等传统农作物种植难以脱贫致富的原因。第(2)题,从气候、水源、土壤、地形等方面说明江边乡果品品质优良的有利自然条件。第(3)题,以因地制宜的观点,阐释江边乡“一村一品”产业布局带来的有利影响。第(4)题,从良种、生产管理、销售等方面为江边乡芒果产业的进一步发展,提出合理建议。

17.【参考答案】

(1)早期生产充电电池,核心技术有保障;收购国内汽车品牌,有汽车生产基础;企业有新能源产业发展基础,利于打通产业链,降低生产成本;企业知名度高,品牌效应好。(每点2分,答出4点得8分)

(2)随着新能源汽车的快速发展,新能源汽车市场逐渐扩大;停产燃油车可以将更多的技术、资金、人员等投入到新能源汽车的研发与生产,抢占市场先机。(每点2分,答出2点得4分)

(3)减少二氧化碳等温室气体的排放,减缓气候变化带来的不利影响;促进我国新能源汽车产业的自主创新发展,提高我国车企核心技术竞争力;提高清洁能源使用比例,减少对石油等能源的依赖。(每点2分,答出3点得6分)

【解析】第(1)问,从图中可以看出,该企业第一阶段是充电电池生产,电池研发是新能源汽车的核心技术,为企业发展新能源汽车提供核心技术保障;该企业第二阶段收购国内汽车品牌,具备汽车生产的能力;该企业第三阶段,进军新能源产业,企业有新能源产业发展基础,利于打通产业链,降低生产成本。文字材料中提到,该企业是我国著名企业,因此企业知名度高,品牌效应好。第(2)问,注意设问要求从市场方面分析该企业汽车生产逐渐由燃油汽车向新能源汽车转变的原因。随着新能源汽车的快速发展,人们对新能源汽车的市场需求增加;停产燃油车可以将更多的技术、资金、人员等投入到新能源汽车的研发和生产上,抢占市场份额。第(3)问,分别从环境保护、技术进步和能源安全三个方面作答。发展新能源汽车能减少二氧化碳等温室气体的排放,减缓气候变化带来的不利影响;促进我国新能源汽车产业的自主创新发展,提高我国车企核心技术竞争力;提高清洁能源使用比例,减少对石油等能源的依赖。

18.【参考答案】

(1)钦诺克风是盛行西风越过山脉产生的干热焚风,冬春季势力强,使树木干枯,容易产生火灾;强劲的焚风可造成局部风灾,

使树木倾倒;干热的焚风可能使冰雪融化,形成山洪,冲刷树木。(每点2分,答出3点得6分)

(2) 钦诺克风夜晚强度大于白天。(3分) 夜间落基山东坡坡面冷却快,形成山风;山风与钦诺克风风向一致,钦诺克风风力随之加强。白天落基山东坡坡面升温快,形成谷风;谷风与钦诺克风风向相反,钦诺克风风力随之减弱。(每点2分,答出3点得6分)

【解析】第(1)问,材料中指出,钦诺克风是指从海上吹向美国西北部和加拿大西南部的西南风在落基山脉东坡下沉形成的风。从图中可以看出,落基山脉受盛行西风影响,盛行西风越过山脉产生的干热焚风就是钦诺克风。盛行西风冬春季节风力强劲,导致钦诺克风冬春季节势力强,使树木干枯,容易产生火灾;强劲的焚风可造成局部风灾,使树木倾倒;干热的焚风可能使冰雪融化,形成山洪,冲刷树木。第(2)问,材料中指出,受山谷风影响,钦诺克风强度昼夜差别大。夜间落基山东坡坡面冷却快,形成山风,山风与钦诺克风风向一致,钦诺克风风力随之加强。白天落基山东坡坡面升温快,形成谷风,谷风与钦诺克风风向相反,钦诺克风风力随之减弱。因此钦诺克风夜晚强度大于白天。

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](https://www.zizzs.com)。



微信搜一搜

自主选拔在线