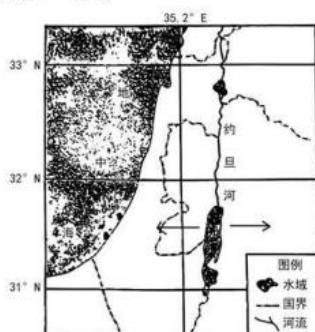


树德中学高 2020 级高三下学期开学考试文综试题参考答案
地理部分

1—5: DBCAC 6—11: CABDBC

1. 通过表格对比可知,与传统燃油汽车 4S 店相比,新能源汽车销售门店的基本服务种类少, D 正确。新能源汽车销售门店面积更小,可展车数较少,可推测其服务范围可能更小,服务等级更低,传统燃油汽车 4S 店与新能源汽车销售店都有相应的消费人群,无信息表明新能源汽车销售门店的服务人群更精准, ABC 错误。故选 D。
2. 新能源汽车属于小众新兴产业,客户对产品的认知还不全面,因此大部分品牌的首要任务是树立形象,提升自身知名度。故而,新能源汽车销售门店选址在核心商圈的目的是借助在核心商圈里面中高端优质购物中心最好的位置开设旗舰店或体验店,在市场上快速建立消费者对他们的认知度、展示它们的实力,进行推广,吸引购物中心及热门地段的客流作为潜在消费者,培育市场,不是简单的展示产品, B 正确, C 错误。吸引投资、技术创新均不是新能源汽车销售门店选址在核心商圈的目的, AD 错误。故选 B。
3. 由所学知识可知,新能源汽车厂家关停核心商圈的销售门店并在城郊汽车商圈开设 4S 店,是因为核心商圈地价高,租金高,而城郊地区位于城市外缘,地价低,能够降低营销成本, C 正确。与布局在核心商圈相比,在城郊汽车商圈开设 4S 店不能更好地获得集群效应, A 错误。在核心商圈布局的新能源汽车销售门店,更能扩大品牌影响力, B 错误。无论是在核心商圈还是城郊汽车商圈开设 4S 店,都能满足售后需求, D 错误。故选 C。
4. 根据图示信息可知,华西秋雨形成的主要原因是南下冷空气沿高原北侧与西南季风带来的暖湿气流相遇,又受华西一带高大地形抬升形成的降水,①③对;昆明准静止锋出现在冬季,且影响范围多在昆明与贵阳之间,比图示雨区靠南,②错;读材料可知,该天气系统为冷暖气流交汇而成,降水强度大,并不是暖锋控制下的阴雨绵绵,④错。据此分析本题选 A。
5. 华西秋雨出现在秋季,伏旱是在 7、8 月,故华西秋雨不能预防伏旱对农作物的危害, A 错误;华西一带为亚热带,河流不结冰,不会发生凌汛, B 错误;多日的秋雨可能导致光热不足,影响农作物生长, C 对;华西地区一般种植水稻,春小麦多分布于我国东北地区, D 错误。
6. “矮砧密植”是用矮化砧木嫁接的果树,应用生物或栽培措施使果树生长比常规矮小,树冠紧凑的栽培方式。“行距宽、株距窄,每亩将近 200 株果树”,要求果园规模大,行距大,需要有平坦开阔的地形,适合机械化作业,便于管理,密植果树, C 正确。热量丰富、土壤肥沃、水源充足是果树生长的必要条件,但不是形成“行距宽、株距窄,每亩将近 200 株果树”模式的最主要影响因素, ABD 错误。故选 C。
7. 渭北黄土高原易发水土流失问题,全园行间种草,不但可以提高有机质,增加土壤肥力,还可以进行水土保持、防止水土流失,①②正确。行间种草会加剧水分消耗,土壤水分可能减少;遮挡阳光,不利于提高土壤温度,③④错误。故选 A。
8. 据材料可知,大拇指粗的果树,沿着铁丝架攀爬生长,行距宽、株距窄,果树主干纤弱,承重、抗风能力弱,抗倒性差,攀着铁丝架长,便于果树固形、承重。 B 正确。行距大便于机械化劳作;沿着铁丝架攀爬生长和正常生长相比,采摘便利程度差异不大;地形平坦开阔利于规模化种植, ACD 错误。故选 B。
9. 武夷山自然保护区拥有世界同纬度地区保存最完整的中亚热带生态系统,强调是同纬度,所以纬度不是主导因素, B 错误;处于阴坡,蒸发弱的同时热量也不足,所以自然带少,生态系统不完整, A 错误;武夷山自然保护区纬度低,海拔差异大,水热条件差异大, C 错误;武夷山自然保护区纬度低,群峰林立,海拔差异大,水热变化复杂,自然带丰富,生态系统复杂, D 正确。
10. 武夷山自然保护区同一土层深度土壤有机碳含量最小的海拔位于 540m,海拔低,该区域自然带与同纬度基带一致,为亚热带常绿阔叶林,该地区植被特点为森林常绿, B 正确;“滴水叶尖”主要位于降水较多的区域,如热带雨林,季雨林地区, A 错误;“夏绿冬枯”主要是温带落叶阔叶林的特点, C 错误;“植株矮小”主要为灌木,位于草原和森林过渡带, D 错误。故选 B。
11. 武夷山自然保护区同一海拔不同土层深度土壤有机碳含量随着深度增加,土壤有机碳含量越来越少。说明土壤表层,植物凋落物多,土壤有机碳丰富, C 正确;人类活动主要影响的是不同海拔的土壤有机碳含量,一般而言低海拔地区人类活动大,土壤有机碳含量少。 A 错误;微生物活动主要受温度的影响,主要表现在不同海拔,温度存在差异,微生物活动存在差异,影响土壤有机碳含量,同一海拔不同土层深度土壤有机碳含量的变化与它关系不大。 B 错误;随着深度的增加土壤层压增大,土质变得致密, D 错误。故选 C。

36. (1)



(绘图 2 分); 此处板块边界的类型: 生长边界 (2 分)

(2) 死海水位下降, 地下水补给湖泊水 (2 分), 地下水溶解盐层, 形成空洞 (2 分), 地表失去支撑力而塌陷形成地沉坑 (2 分)。

(3) 湖盐化工耗水量大, 会造成死海水资源不足, 湖泊面积萎缩, 生物栖息地面积缩小, 生物多样性减少 (2 分); 湖盐化工耗水量大, 水资源不足, 土地荒漠化严重 (2 分); 湖盐化工属于重工业, 排放污染物, 加重环境污染 (2 分)。

(4) 支持: 红海距离死海较近, 水量大; 死海地势低, 可以利用落差水力发电; 二者之间的引水渠可发展航运业; 沿途进行海水淡化, 缓解水资源短缺。(每点 2 分)

反对: 该地地质构造不稳定, 不宜开展工程建设; 从红海引水补充死海会对环境造成破坏; 跨流域调水造价太高; 跨越国界线, 国际争端不断。(每点 2 分)

【详解】(1) 死海位于东非裂谷带的北端, 东非大裂谷是由于地壳运动中断裂而形成的, 是一个巨型的地堑, 未来东非大裂谷面积不断扩大, 因此此处板块边界的类型都为生长边界。

(2) 死海面积大幅萎缩, 裸露的湖床上有经年沉积形成的盐层, 死海水位下降超过 30 米, 地下水位高于湖泊水位, 地下水补给湖泊水, 地下水溶解盐层, 盐层被溶解, 形成空洞, 久而久之地表失去支撑力而塌陷。

(3) 湖盐化工属于重工业, 耗水量大, 会造成死海水资源不足, 湖泊面积萎缩, 生物栖息地面积缩小, 生物多样性减少, 水资源不足, 土地荒漠化严重; 湖盐化工属于重工业, 排放大量污染物, 加重环境污染, 破坏生态环境。

(4) 如果选择支持则是因为死海水量减少, 而红海距离死海较近, 水量大; 死海地势低, 可以利用红海至死海的落差发电, 开发利用清洁能源; 二者之间的引水渠可航运, 可以发展航运来缓解苏伊士运河的部分运输压力; 也可以沿途进行海水淡化, 缓解此区域水资源短缺现状。若选择反对则是因为该地处于板块断裂带, 地质构造不稳定, 不宜开展工程建设; 从红海引水补充死海会对沿途环境造成破坏, 加剧土地盐碱化; 跨流域调水造价太高, 而且跨越国界线, 国际争端不断, 建造费用分摊不明确, 容易引发争端。

37. (1) 对水系特征的影响: 流程变长; 流域面积增大; 支流增多; 落差增大。(任答 2 点得 4 分) 对水文特征的影响: 流量增大 (2 分); 流速变快 (2 分)。

(2) 第二次袭夺前, 在古汉江南侧支流长久侵蚀下形成宽浅的河谷 (2 分); 第二次袭夺后, 南侧支流成为干流, 水量增大 (2 分), 短时间内在宽浅河谷中下切形成 V 形峡谷 (2 分)。

(3) 袭夺之后, 上游来水增加, 该地水源更加充足, 有利于河谷地区发展农业 (2 分); 沟通了该地与汉中盆地的交通, 有利于两地间的交往 (2 分); 水量加大、流速加快, 洪灾风险增大 (2 分); 为趋利避害, 聚落需要向高处 (阶地) 迁移 (2 分)。

【详解】(1) 据图可知, 第一次河流袭夺后, 汉江水系向分水岭以西拓展, 汉中盆地内部的河流并入汉江, 成为汉江上游的一部分, 因此河流汇入的水量加大, 流速加快、流程延长、流域面积增大, 支流增多等。

(2) 注意河谷形成的先后顺序。V 形峡谷嵌套在宽浅河谷中, 故先形成了宽浅河谷。河流长久侵蚀形成宽浅河谷; 发生第二次袭夺后河流水量增大, 在宽浅河谷中下切形成嵌套的 V 形峡谷。

(3) 汉江袭夺对古人类活动和聚落选址的影响, 要从有利影响和不利影响两方面分析, 要紧紧密结合汉江袭夺后水文特征, 水系特征的变化。关键在于流量加大带来的利弊和古人类的适应策略。有利方面: 袭

夺之后，水源更加充足，有利于河谷地区发展农业；不利方面：袭夺之后，水量加大、流速加快，面临的洪水风险增大，聚落可能向高处（阶地）迁移。

43. 游客选择观赏的时机更为自由，可以体验不同季节的景区风貌；（2分）游客可以自行调整与景点之间的距离、角度和动态，提升旅游体验；（2分）游客可以根据自己的想法选择飞行，冒险和悬疑等场景，提升情感体验；（2分）将武夷山自然风貌与科技融合，实现人文与自然的和谐，对游客产生更大的感染力；（2分）游客根据自己的情感选择游览的方式，实现寄情于景，情景交融。（2分）

【详解】结合材料进行分析，未来在元宇宙的世界里，通过对旅游时间和空间场景的重构，在未来游客可以根据自己的时间可以随时选择观赏的时机、角度等，不受时间和空间的限制，可以在同一时欣赏不同季节的景色；游客可以根据自己的想法去冒险、飞行、水中畅游、甚至选择悬疑等多样的方式，获得无与伦比的体验；元宇宙旅游，运用数字化手段和现代科技的力量，元宇宙游将武夷山的自然风貌与科技融合，守护好了这片金山银山，实现了人文与自然的和谐，增加了游客的吸引力，实现了旅游产业的高质量发展；据材料，游客根据自己的情感选择游览的方式，游客可以自行调整与景点之间的距离、角度和动态，提升旅游体验等。

44. 差异：相同距离下，快型模式较慢型模式碳排放高；（2分）随距离增加，二者碳排放差距增大。（2分）

做法：根据缓急程度，选择适当快递类型；可寄慢件的不寄快件；尽量选择简易、轻便包装；采用可降解、可回收的包装材料。（任答3点得6分）

【详解】据图可知，在距离相同的情况下，快型模式碳排放高，慢型模式碳排放低；快型、慢型两种不同快递运输模式下，随距离增加，二者碳排放差距增大，快型远大于慢型。由于快型的碳排放量远大于慢型，所以要根据缓急程度，选择适当的快递类型，可寄慢件的不寄快件，尽量选择慢型和简易、轻便包装，采用可降解、可回收的包装材料，减少环境污染，降低碳排放，减少资源的浪费。

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