

高三地理参考答案

1. A 【解析】本题考查 S 公司成为世界一流跑鞋品牌的关键要素，同时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的能力。S 公司专注专业跑鞋领域，推出的跑鞋技术先进，专业性能较好。故 A 选项正确。
2. C 【解析】本题考查 2004 年 S 公司在中国市场受挫的主要原因，同时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的能力。企业盈利关键在于市场情况。当时我国经济发展水平有限，居民收入较少，对进口品牌商品的消费能力较差。故 C 选项正确。
3. B 【解析】本题考查 2019 年以来 S 公司在中国市场取得大规模突破的主要原因，同时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的能力。与 2004 年相比，2019 年中国经济发展水平有了明显提升，居民消费能力显著增强；中国公司具有丰富的本土管理经验，S 公司与中国公司合作，能够降低内部交易成本。故 B 选项正确。
4. B 【解析】本题考查港口腹地“大树理论”的构成，同时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的能力。修筑大连—哈尔滨铁路属于陆向腹地拓展，即树根拓展；增加与韩国、日本往来的航线属于海向腹地拓展，属于树冠拓展范畴；建设临海装备制造业集聚区和港口专业化、信息化的发展是港口自身的发展，即树干生长。故 B 选项正确。
5. D 【解析】本题考查大连港全树形生命空间结构的形成过程，同时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的能力。早期的经济活动主要集中于港口，港口运输功能和经济功能的融合，也推动了港口和城市的早期融合，即树干生长。港口到内陆腹地的交通线出现后，围绕交通干线不断向外扩张，并形成更为发达的交通网络，即树根拓展。当港口具备一定竞争力之后，可以在航运体系中与其他港口竞争更远的航线，即拓展海向腹地，属于树冠拓展。故 D 选项正确。
6. A 【解析】本题考查大连港转型升级速度减缓的原因，同时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的能力。大连港衰退是东北地区经济衰退的缩影，即陆向腹地经济衰退，树根“营养不良”造成的。故 A 选项正确。
7. B 【解析】本题考查影响肇庆林地细碎化的主要自然因素，同时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的能力。由图可知，肇庆地处粤西北山区，地形复杂，导致林地被地形阻隔，破碎化分布，是林地细碎化的自然原因。由于地形复杂，不同地形部位的林地质量差异较大。在林地分配过程中，基于数量公平和质量公平的前提，家庭人口数、林地立地条件、地块位置成为村集体分配集体林地的重要参考依据，因此每个经营主体分配到的林地优劣程度不等，林地承包经营呈现出分散格局，是林地细碎化的人为原因。综上可知，地形复杂是肇庆林地细碎化的根本自然原因。故 B 选项正确。
8. C 【解析】本题考查林地细碎化对林地经营者的影响，同时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的能力。技术水平不受林地分布的影响，①错误；不同细碎林地之间联系不紧密，导致生产效率低，②正确；林地细碎化导致林区经营成本上升，进而使部分林地撂荒，放弃经营，③正确；细碎化的林地在一定程度上能降低林火风险，④错误。故 C 选项正确。

9. D 【解析】本题考查降低肇庆林地细碎化程度的措施,同时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的能力。林地细碎化有利于发展多种经营,但不利于整体效率的提高和机械化林业生产的普及,多种经营不利于降低林地细碎化程度,①错误;流转后的林地投入大,需要资金的支持,②正确;退耕还林与林地空间分布没有直接关系,③错误;林地流转能够提高林地资源利用率,④正确。故 D 选项正确。
10. A 【解析】本题考查全新世中期撒哈拉地区尘埃减少利于季风北移的原因,同时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的能力。沙尘对太阳辐射的反射减弱,到达地面的太阳辐射增强,地面吸收更多热量,放出更强的地面辐射加热大气,气温升高,气压降低,吸引季风北上。故 A 选项正确。
11. D 【解析】本题考查全新世中期北非的副热带高压带的特征,同时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的能力。副热带高压为反气旋,阻碍气流汇入。季风北上范围扩大,说明副热带高压带位置更偏北;由副热带高压带向南的东北信风较弱,为季风北上提供条件,信风弱说明副热带高压带势力偏弱。故 D 选项正确。
12. D 【解析】本题考查区域位置判断,同时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的能力。根据树林茂密、气候热等特征,可推测该地地处热带,为热带雨林气候区。故 D 选项正确。
13. C 【解析】本题考查区域人类活动特征,同时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的能力。树林茂密,推测野生动物种类丰富,适合狩猎,①正确;田瘠谷少,不利于发展种植业,②错误;该地树林茂密,不适合发展大牧场放牧业,③错误;伐木造舟发展航海,加强对外联系,④正确。故 C 选项正确。
14. A 【解析】本题考查图示期间三个剖面黏土层下部沙土含水率的变化特征,同时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的能力。由图可知,图示期间三个剖面中,甲剖面黏土层下部沙土含水率变化最小,丙剖面黏土层下部沙土含水率变化最大;三个剖面黏土层下部沙土含水率变化趋势不一致。故 A 选项正确。
15. A 【解析】本题考查乙剖面黏土层下部沙土含水率大于甲剖面的原因,同时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的能力。由图可知,在前半段乃至中段,乙剖面黏土层下部沙土含水率大于甲剖面,这主要是因为乙剖面黏土层薄,对水分的阻隔弱,降水初期水分更易下渗到下部的沙土层;后期,乙剖面黏土层下部沙土含水率已经低于甲剖面了,说明后期下渗少。相邻地点蒸发强度差异小。故 A 选项正确。
16. C 【解析】本题考查黏土层增厚对地下水的影响,同时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的能力。如果黏土层在甲剖面的基础上继续增厚,吸水能力增强,早期的降水下渗后更多被黏土层吸收,①正确;后期黏土层向上蒸发的水分更多,②错误;水分更多赋存、运移在黏土层及其上部,浅层根系更易获得水源,③正确,④错误。故 C 选项正确。
17. (1)经济发达,资金充足;(艺术)高校较多,艺术从业人员较多;文化底蕴深厚,艺术创作资源(灵感)丰富;交通便利,对西部地区辐射能力强。(8分)
- (2)自产自销式画廊经营面积较小,对地租的敏感度较低;以老顾客带动为主,对老顾客的空间黏性较强;部分自产自销式画廊依托自身住宅经营(成立工作室),空间布局灵活、随机。

(6分)

(3)艺术创作的培训教育;艺术创作工具(笔墨纸砚等);宣传策划;展览设计。(其他答案合理亦可得分,答出三点,6分)

【解析】本题考查成都市画廊产业在西部地区领先发展和自产自销式画廊空间分布更零散的原因、因画廊产业发展而明显获利的其他具体产业,同时考查学生获取和解读地理信息、描述和阐释地理事物、论证和探讨地理问题的能力。第(1)问,产业的发展需要资金、交通、市场的支持。画廊产业还特别需要艺术性,因此需要艺术从业人员和艺术创作灵感。第(2)问,可以从经营面积、发展模式等方面阐述,还可以从自发的形成过程角度分析。第(3)问,可以从上游的培训,中游的创作工具辅助,下游的作品营销等角度分析。

18.(1)孔恩瀑布阻隔了伊河豚沿干流上溯;色贡河水量、水深有限,且流程较短,替代干流上溯范围有限;桔井以南河道缺乏基岩,侵蚀弱,以沉积为主,水深较浅(无法发育深水潭)。(6分)

(2)较深的水域为群居的伊河豚提供了充足的生存空间,便于繁殖;在旱季维持必要的水位,以便伊河豚适应旱雨季水位变化;营养物质易聚集,且与周边生境异质性高,食物类型丰富;潭水较深,人类活动对伊河豚干扰较小。(8分)

(3)雨季干流流速快、含沙量大,生存环境稳定性差(3分);洞里萨湖水域面积扩大,汇集的营养盐增加,食物丰富(3分);湄公河水位高于洞里萨湖,便于顺流迁徙,节省体力(2分)。

【解析】本题考查伊河豚在湄公河流域分布范围有限的原因、湄公河深水潭对伊河豚生存的重要意义、每年雨季伊河豚洄游进入洞里萨湖的原因,同时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。第(1)问,往北看,由图可知,湄公河干流有孔恩瀑布,这严重阻隔了伊河豚上溯,伊河豚只能通过色贡河上溯,而色贡河水量、水深有限;往南看,根据材料可知,桔井以南河道缺乏基岩,以流水沉积为主,缺乏侵蚀环境,水深较浅,无法满足伊河豚的需求。第(2)问,伊河豚生存需要适宜的水热条件、生存空间、食物来源。深水潭深度大,能够提供充足的生存空间,即使在枯水期也能维持基本的水位;深水潭内营养物质聚集,食物丰富;深水潭内生物受人类活动干扰较小。第(3)问,雨季干流进入洪水期,环境稳定性变差,而干流涨水比湖泊快,顺着水流可以进入开阔的洞里萨湖,能获得充足的食物。

19.(1)海水热容量大,升温慢,巴伦支海的热含量峰值在9月,海水热量充盈;9月一次年4月,巴伦支海白昼较短(甚至出现极夜),气温较低,海—气温差大;海域开阔且水深较浅,利于巴伦支海的热量迅速释放到大气中。(6分)

(2)差异:冬季大,夏季小。(2分)解释:冬季南北温差大,西风带势力强,北大西洋暖流更强,进入巴伦支海的流量更大(或从夏季作答亦可)。(2分)

【解析】本题考查每年9月一次年4月巴伦支海的海—气热通量为负值的原因,冬、夏季节巴伦支海 18°E 断面热输送量的差异及原因,同时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。第(1)问,海—气热通量为负值表示海洋向大气传热。由于海水升温较慢,9月份巴伦支海热含量达到峰值,而此时白昼缩短,降温明显,海—气温差加大,海洋的热量开始向大气散失。第(2)问,由图可知, 18°E 断面热输送量冬季大、夏季小。冬季虽然水温较低,但暖流势力更强,海洋热输送量更大。