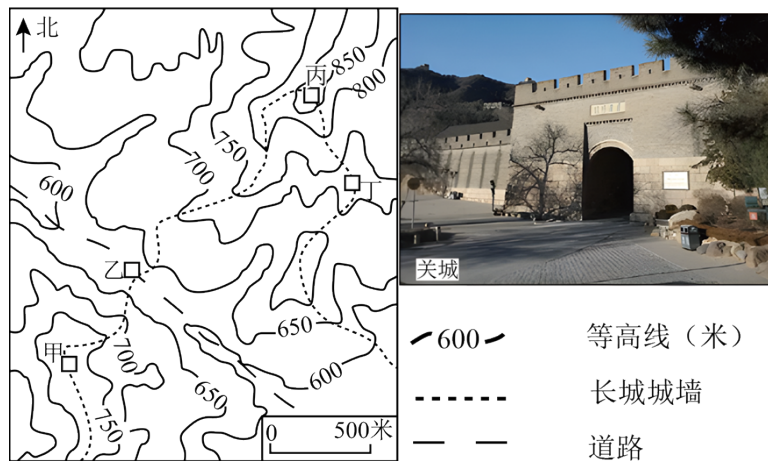


山东省潍坊市 2022-2023 学年高二下学期期中

地理试题

一、选择题（共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分，在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。）

长城由城墙、关城（选择在有利防守的地形之处，以收到“一夫当关，万夫莫开”的作用）等多种防御工事组成。下图示意某地等高线地形及关城景观。据此完成下面小题。



1. 长城城墙所在的地形主要是（ ）
A. 陡崖
B. 山谷
C. 山脊
D. 鞍部
2. 关城适宜设在图中（ ）
A. 甲处
B. 乙处
C. 丙处
D. 丁处

【答案】1. C 2. B

【解析】

【1题详析】

结合地形图可以看出长城城墙多位于等高线向低突起处，等高线向低突起为山脊，C 正确、ABD 错误。故选 C。

【2题详析】

读图乙处等高线密集，位于鞍部地形部位，乙东北、西南两侧地势较高，西北向东南的道路在该处较为狭窄，在该处建设关城能够起到“一夫当关，万夫莫开”的作用，B 正确；甲、丙位于山脊位置，丁地等高线较为稀疏，坡度相对较缓，且均没有道路通过，均不宜建关城，ACD 错误。该题选 B。

玉米喜温，需水较多，不耐旱涝。20 世纪 40 年代以前，法国玉米主产区位于南部。1948

高级中学名校试卷

年，引种美国玉米，单产稍有提高，但种植区变化不大。20世纪70年代，法国培育出玉米良种，种植范围迅速北扩，单产和总产大幅度提高，成为世界重要玉米出口国。据此完成下面小题。

3. 20世纪70年代以前影响法国玉米分布的主要因素是（ ）

- A. 地形
- B. 水源
- C. 热量
- D. 光照

4. 与美国玉米相比，法国玉米良种的突出优势是（ ）

- A. 喜光
- B. 喜水
- C. 耐旱
- D. 耐寒

5. 法国大力发展玉米种植有利于（ ）

- ①促进农业专业化
 - ②带动畜牧业发展
 - ③改变居民饮食结构
 - ④发展农业观光旅游
- A. ①②
 - B. ②③
 - C. ③④
 - D. ①④

【答案】3. C 4. D 5. A

【解析】

【3题详析】

由材料可知，20世纪70年代以前法国玉米主要种植于南部，20世纪70年代，法国培育出玉米良种，种植范围迅速北扩，南部纬度低，气温高，热量丰富，20世纪70年代以前，影响法国玉米分布的主要因素是热量，C正确；法国地形、水源随纬度的变化较小，AB错误；光照对玉米的生长影响较小，D错误。故【答案】选C。

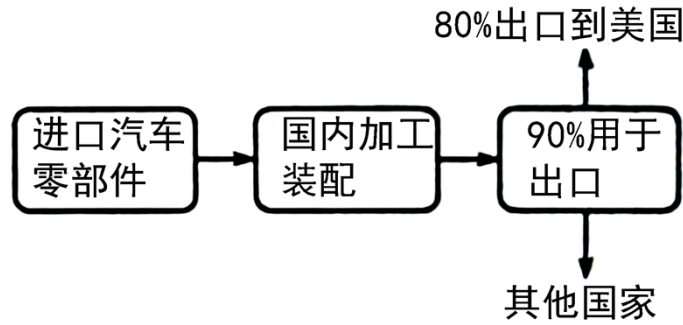
【4题详析】

由材料可知，20世纪70年代，法国培育出玉米良种，使种植范围迅速北扩，北部纬度高，气温低，所以法国玉米良种的突出优势是耐寒，D正确；喜光、喜水、耐旱不是法国玉米良种的突出优势，ABC错误。故【答案】选D。

【5题详析】

法国大力发展玉米种植，可以扩大玉米的种植规模，可以促进农业专业化，①正确；法国大力发展玉米种植，可以扩大玉米产量，牲畜饲料增多，利于发展畜牧业，②正确；法国大力发展玉米种植不会改变居民的饮食结构，③错误；大力发展玉米种植与发展农业观光旅游影响不大，④错误。A正确BCD错误。故【答案】选A。

墨西哥是中美洲重要的发展中国家。20世纪90年代以来，墨西哥吸引大量外资发展汽车产业，形成独特的发展模式（下图）。目前，墨西哥利用丰富的锂矿资源发展电动汽车产业，寻求包括大数据、无线技术、电气化等在内的创新解决方案。据此完成下面小题。



6. 与美国相比，墨西哥吸引众多国外车企投资的主要优势是（ ）

- A. 海陆运输发达
- B. 制造业基础良好
- C. 工业用地广阔
- D. 劳动力丰富廉价

7. 墨西哥汽车产业发展模式的突出特点是（ ）

- A. 产业供应链短
- B. 出口市场单一
- C. 产品附加值高
- D. 受国外影响小

8. 墨西哥大力发展电动汽车产业，将推动（ ）

- ①原有车企转出
 - ②汽车制造能耗降低
 - ③产业结构升级
 - ④产业结构多元化
- A. ①②
 - B. ②③
 - C. ③④
 - D. ①④

【答案】6. D 7. A 8. C

【解析】

【6题详析】

根据所学知识，与美国相比，墨西哥属于发展中国家，经济发展水平较低，劳动力丰富且廉价，D正确；美国海陆运输更加便利，制造业基础较好，国土面积较广，工业用地广阔，排除ABC。故选D。

【7题详析】

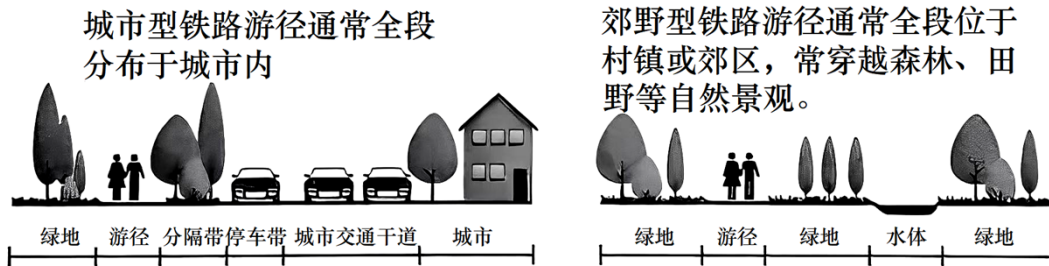
根据材料信息可知，墨西哥吸引大量外资发展汽车产业，本国境内只是进行汽车产业的装配工作，产业供应链较短，产品附加值较低，A正确，排除C；90%用于出口，受国外影响较大，其中80%出口到美国，还有部分出口到其他国家，出口市场并不单一，排除BD。故选A。

【8题详析】

根据材料信息可知，墨西哥利用丰富的锂矿资源发展电动汽车产业，寻求包括大数据，无线技术，电气化等在内的创新解决方案，推进本国产业结构进行优化升级，产业结构多元化的发展，③④正确；材料中未有提及原有车企转出，并未涉及汽车制造能耗的变化，排除①②。故选C。

高级中学名校试卷

铁路游径是指将废弃铁路转化成公共步行道、骑行道，其中城市型和郊野型铁路游径最为常见（下图），游径铺装材料的选取通常考虑使用强度与环境协调性等因素。澳大利亚墨尔本内环铁路游径总长4千米，串联多个公园绿地和铁路遗产，成为澳大利亚城市型铁路游径的典范。据此完成下面小题。



9. 推测铺装城市型、郊野型铁路游径路面主要采用的材料分别是（ ）

- A. 沥青砂石
B. 砂石沥青
C. 沥青沥青
D. 砂石砂石

10. 墨尔本内环铁路游径建设的主要目的是（ ）

- A. 缓解城市交通拥堵
B. 减轻城市热岛效应
C. 形成动物迁徙走廊
D. 倡导绿色低碳出行

【答案】9. A 10. D

【解析】

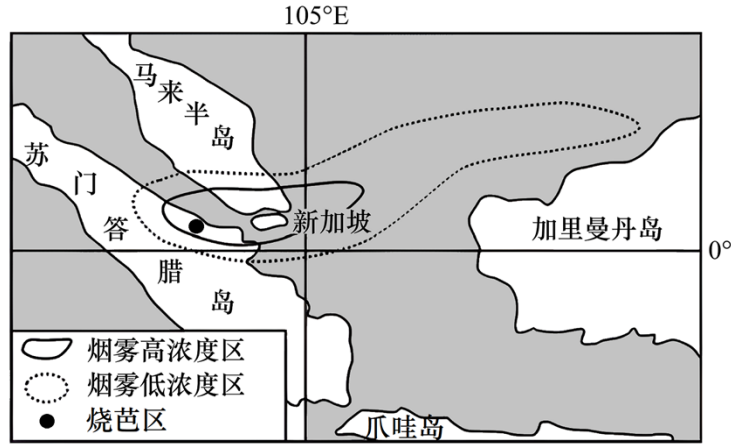
【9题详析】

结合题干材料可知，城市型铁路游径通常全段分布于城市内。由于城市人口密度比较大，城市型铁路游径的使用人群比较多，且人员构成相对复杂，有老人、儿童、残障人士等，游径的使用强度相对较高，因此地面铺装多为沥青等硬质铺装，同时这也便于铁路游径与城市环境相融合。郊野型铁路游径通常全段位于村镇或郊区内，这一类游径多处于生态环境敏感地区，经常穿越森林、海滨、田野等自然景观，郊野型铁路游径的建设更多地考虑对基础设施的完善和连接的完整性。其游径的路面常采用相对自然的材料，如砂石，故A正确，BCD错误。故选A。

【10题详析】

结合题干材料可知，墨尔本内环铁路游径建设的主要目的不是缓解城市交通拥堵，故A错误；内环铁路游径建设不能减轻城市热岛效应，故B错误；内环铁路游径建设的主要目的不是形成动物迁徙廊道，故C错误；墨尔本内环铁路适用于自行车、步行、轮椅等通行，为公众提供了安全、健康、绿色的通勤与户外休闲生活方式，游径建设的主要目的倡导绿色低碳出行。D正确，故选D。

“烧芭”是印尼的一种传统农耕方式，指农民将森林焚烧后进行耕作。下图示意苏门答腊岛某烧芭区产生的烟雾范围。据此完成下面小题。



11. 导致图中烟雾扩散的盛行风是 ()
- A. 东南信风
B. 东北信风
C. 西南季风
D. 西北季风
12. “烧芭”的首要目的是 ()
- A. 清除地表植被
B. 增加林区光照
C. 消灭土壤害虫
D. 提高土壤肥力
13. 苏门答腊岛的类型是 ()
- A. 大陆岛
B. 珊瑚岛
C. 冲积岛
D. 火山岛

〔答案〕11. C 12. A 13. A

〔解析〕

【11题详析】

读图可知，图中烟雾低浓度区较高浓度区明显往东北方向延伸，应该是北半球的夏半年，随太阳直射点北移，气压带风带也随之北移，南半球的东南信风越过赤道向右偏转，形成西南季风，因此导致图中烟雾扩散的盛行风是西南季风，C正确，ABD错误。故选C。

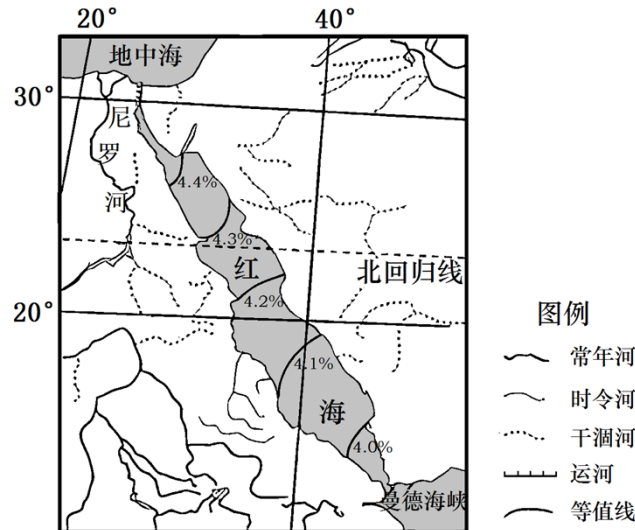
【12题详析】

“烧芭”活动将森林焚烧后进行耕作，首先清除了地表植被，其次才是增加了光照、消灭土壤害虫和提高土壤肥力，A正确，BCD错误，故选A。

【13题详析】

大陆岛是地质构造与邻近的大陆相似，原属大陆的一部分，由于地壳下沉或海水上升致其与大陆相隔成岛。苏门答腊岛位于板块交界处，地壳运动形成断层，使马六甲海峡下沉，从而与大陆分离成岛，A正确，珊瑚岛分布在热带亚热带海域，一般呈环形，海拔较低；冲积岛位于大河入海口，泥沙堆积形成；火山岛一般呈圆锥状，苏门答腊岛都不符合，BCD错误，故选A。

红海（下图）地处板块张裂地带，两侧海岸陡峻，是世界上盐度最高的海域，但其周围盐场并不多见。据此完成下面小题。



14. 影响红海南北盐度差异的主要因素是 ()
- A. 降水量
B. 河流径流
C. 蒸发量
D. 海水运动
15. 红海周围盐场并不多见的主要原因是 ()
- A. 地壳活跃
B. 地形不适
C. 交通不便
D. 市场狭小

【答案】14. D 15. B

【解析】

【14题详析】

年蒸发量高，造就了红海的高盐度，也使得红海水面比周围海域的水面要低，使曼德海峡洋流向红海流动。由亚丁湾通过曼德海峡东部水道流入的海水盐度比红海盐度要低得多，而红海狭长的地形又不能使南北海水充分混合，所以红海南部盐度明显低于北部盐度。故影响红海南北盐度差异的主要因素是海水运动，D 正确，红海南北降水量小，蒸发量大，河流径流少，差异不明显，故 ABC 错误，故选 D。

【15题详析】

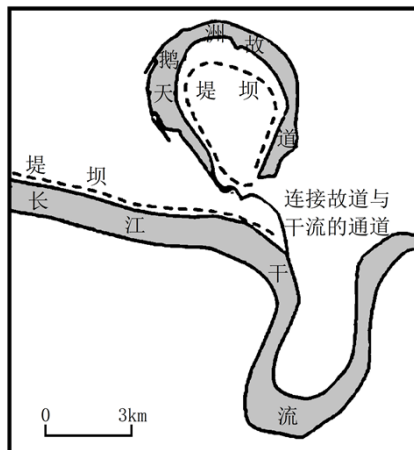
红海周围的盐场并不多见，主要是因为红海位于板块张裂处，地壳断裂下陷，两岸地势陡峻，不利于盐场的建设，和地形有关，B 正确，地壳活跃和盐场建设关系不大，交通不便、市场狭小不是盐场少的主要原因，ACD 错误，故选 B。

二、非选择题（本大题 4 小题，共 55 分。）

16. 阅读图文资料，完成下列要求。

高级中学名校试卷

长江江豚（下左图）主要分布在长江中下游，食物以鱼虾为主，靠声呐来进行捕食和探路，现存于长江流域的江豚数量已经不足 1000 只，是国家一级保护动物。目前，我国已建成多个国家及省、市级长江江豚自然保护区，分别制定和实施不同的保护与管理措施。长江江豚迁地保护是比较科学、合理的保护措施，湖北天鹅洲长江故道江豚保护区（下右图）是重要的迁地保护区之一。



(1) 从人类活动影响江豚栖息地角度，说明其濒危的原因。

(2) 解释建立不同级别长江江豚保护区的原因。

(3) 简析在长江故道建立江豚迁地保护区的优势。

【答案】(1) 原因：过度的渔业活动，鱼虾等食物减少；长江航运业的迅速发展，干扰了其独特的捕食和生活活动；大型水利工程建设以及长江水环境污染破坏了江豚赖以生存的水域环境。

(2) 建立不同级别长江江豚保护区的原因：不同级别的保护区可以根据不同的保护目标 and 需求，采取更具针对性的保护措施；不同级别的保护区可以形成保护网络，更全面、更有针对性地保护长江江豚，保护效果更明显；通过建立不同级别的长江江豚保护区，可以提高公众对生态环境的认识和保护意识，进一步促进社会的生态文明建设。

(3) 优势：长江故道保存了长江相似的生态环境(相似水质和水生生物条件)，满足了长江江豚的需要；长江故道离现长江较近，迁地保护较为方便。

【解析】

【小问 1 详析】

由材料可知，江豚主要分布在工业发达、交通繁忙的长江中下游，可从运输船、采砂船、水体污染等影响江豚栖息环境以及不合理捕捞和水利设施的建设等角度分析。长江干流繁忙的运输船只的噪声干扰；采砂船的误伤；滥捕乱捞和非法渔具的大量使用；生产生活污水排放，污染江豚栖息环境；水利设施的建设使江豚繁殖困难。

高级中学名校试卷

【小问 2 详 析】

高级中学名校试卷

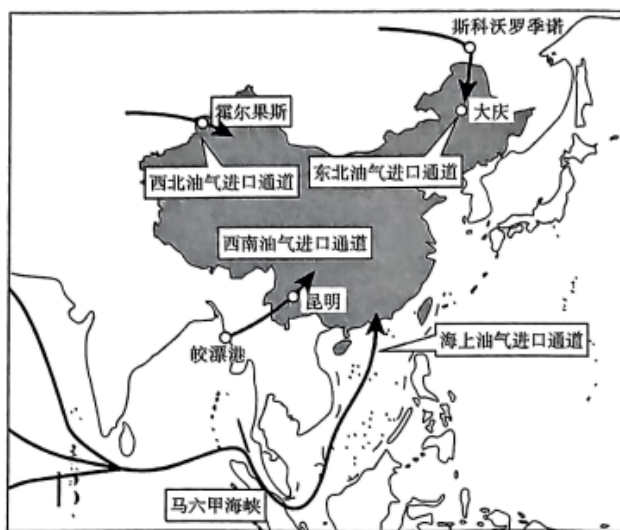
建立不同级别的长江江豚保护区可以更有利于对长江江豚的保护，原因如下：保护措施更具针对性：不同级别的保护区可以根据不同的保护目标 and 需求，采取更具针对性的保护措施。例如，对于核心保护区，可以实施更为严格的保护措施，如禁止任何人类活动等；对于一般保护区，则可以实行限制性人类活动等措施。保护效果更明显：不同级别的保护区可以形成保护网络，更全面、更有针对性地保护长江江豚。通过建立保护区，可以使长江江豚的栖息地和生境得到有效保护，提高种群的生存率和繁殖率，从而保护长江江豚种群的健康和数量。提高社会对生态环境的认识：通过建立不同级别的长江江豚保护区，可以提高公众对生态环境的认识和保护意识，进一步促进社会的生态文明建设。

【小问3详析】

建立长江江豚迁地保护区的优势要说明天鹅洲故道适合江豚的生长，有适合的栖息空间、食物、干扰少等。长江河道，内有深槽、浅滩和自然岸线等江豚栖息的环境，故道处于自然保护区内，水质较好，鱼类等食物资源相对丰富；故道受航运发展、水利工程建设及过度捕捞等人为因素的干扰少，利于对江豚的跟踪监测和及时救助。

17. 阅读图文资料，完成下列要求。

随着我国经济的快速发展，油气资源的需求量逐年增加，对外依存度不断提高，其中超过一半的进口油气经过马六甲海峡。下图示意我国四大油气进口通道。



(1) 说明与海上油气进口通道相比，西南油气进口通道的优势。

(2) 分析我国四大油气进口通道布局的合理性。

【答案】(1) 减少油气运输对马六甲海峡的依赖，降低运输风险；缩短运输距离，节省时间、成本；增强油气运输连续性。

(2) 连接了世界主要油气生产区，保障油气进口量，增强能源进口安全性，实现油气进口渠道多元化；满足不同区域油气资源的消费和战略储备需求；缓解油气供需矛盾，保障能源安全。

高级中学名校试卷

〔解析〕

【小问1详析】

高级中学名校试卷

由图可知，西南油气进口通道不通过马六甲海峡，减少油气运输对马六甲海峡的依赖，降低运输风险；从图也可以看出，西南油气进口通道相比海上油气通道，运输距离短，缩短运输距离，节省运输时间、运输成本；西南油气运输通道为以管道运输为主，增强油气运输连续性。

【小问2详析】

从图可以看出，我国四大油气进口通道，连接了世界主要油气生产区，可以保障油气进口量，增强能源进口安全性，实现油气进口渠道多元化，增强能源进口的稳定性；我国四大油气进口通道布局于我国不同的区域，可以满足不同区域油气资源的消费和战略储备需求；可以保障油气进口量，缓解我国油气供需矛盾，保障我国能源安全。

18. 阅读图文资料，完成下列要求。

辐射雾是地表辐射冷却作用使水汽凝结形成的雾，平流雾是暖湿空气流经较冷下垫面时形成的雾，它们是两种常见的雾。旧金山是美国太平洋沿岸城市，号称“雾都”，“雾锁金门”（图1）是旧金山著名的旅游景观，图2示意美国年平均大雾天数分布及旧金山湾附近海陆分布。



图1

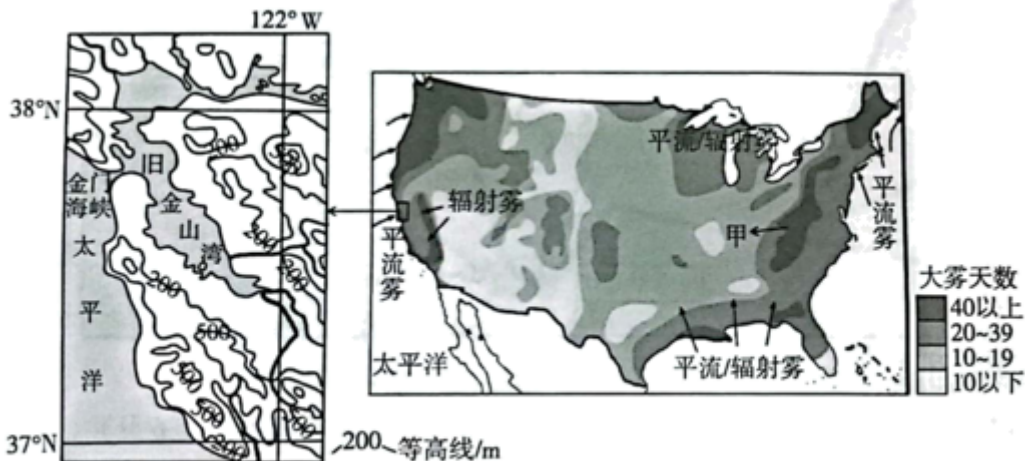


图2

(1) 描述美国大雾天数的空间分布特征。

(2) 甲山地山坡常出现辐射雾，在下图斜线处标注箭头，表示辐射雾发生时山坡气流的运

高级中学名校试卷

动方向。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/45502222314011212>