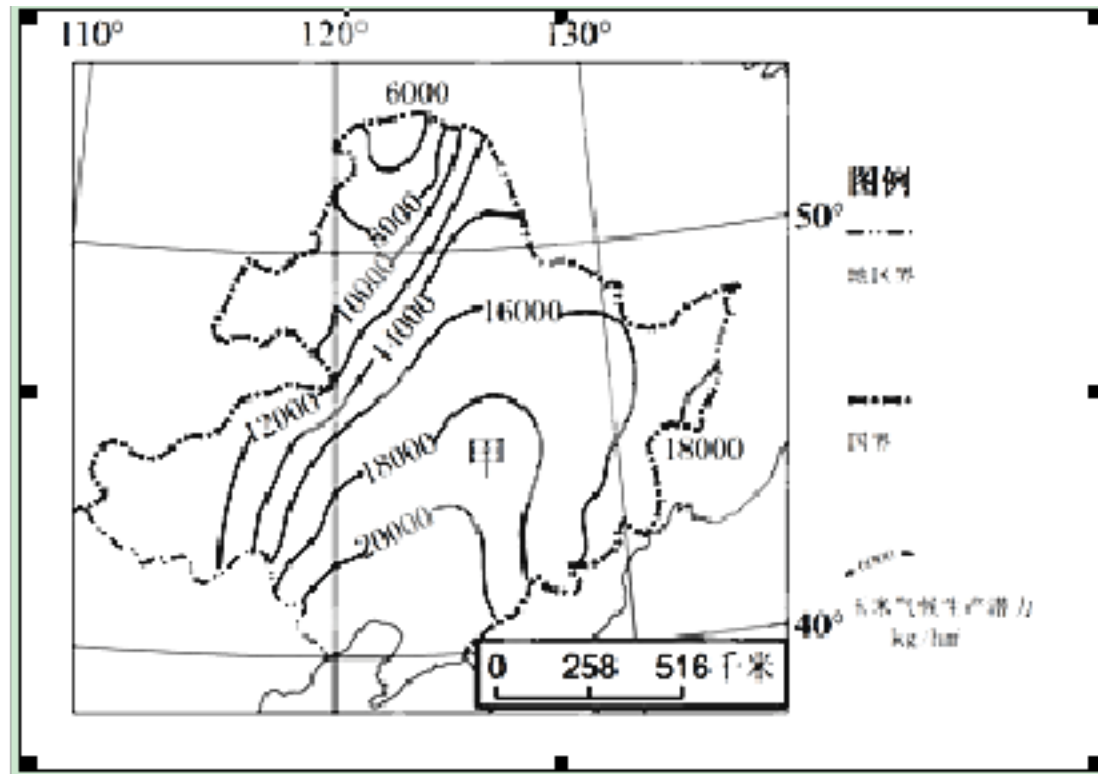


# 2022-2023学年山东省聊城市琉璃寺中学高三地理期末 试题含解析

## 一、选择题(每小题 2 分，共 52 分)

1. 气候生产潜力是指一个地区光、热、水等要素的数量及其配合协调程度。下图示意中国东北地区玉米气候生产潜力的空间分布。读图完成 1~2 题。

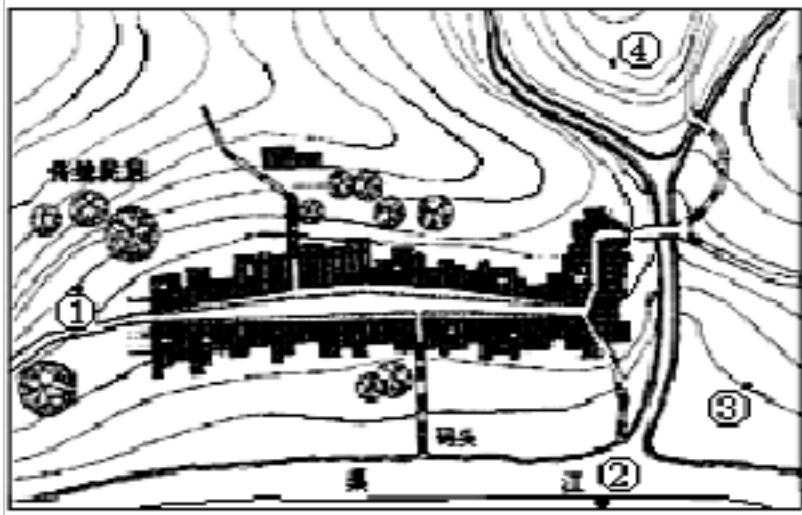


1. 影响甲处等值线向北凸出的主要因素是  
A. 纬度位置      B. 大气环流  
C. 地形因素      D. 海陆分布
2. 对东北地区玉米气候生产潜力空间变化分析的手段属于  
A. 计算机网络    B. 地理信息系统  
C. 全球定位系统 D. 遥感

参考答案:

C B

2. 读巴蜀某古镇布局图，完成下列各题。



29. 上图中可见右图景观的地点是

- A. ①      B. ②      C. ③      D. ④

30. 影响该古镇的主要自然灾害是

- A. 台风      B. 泥石流      C. 滑坡      D. 寒潮

参考答案:

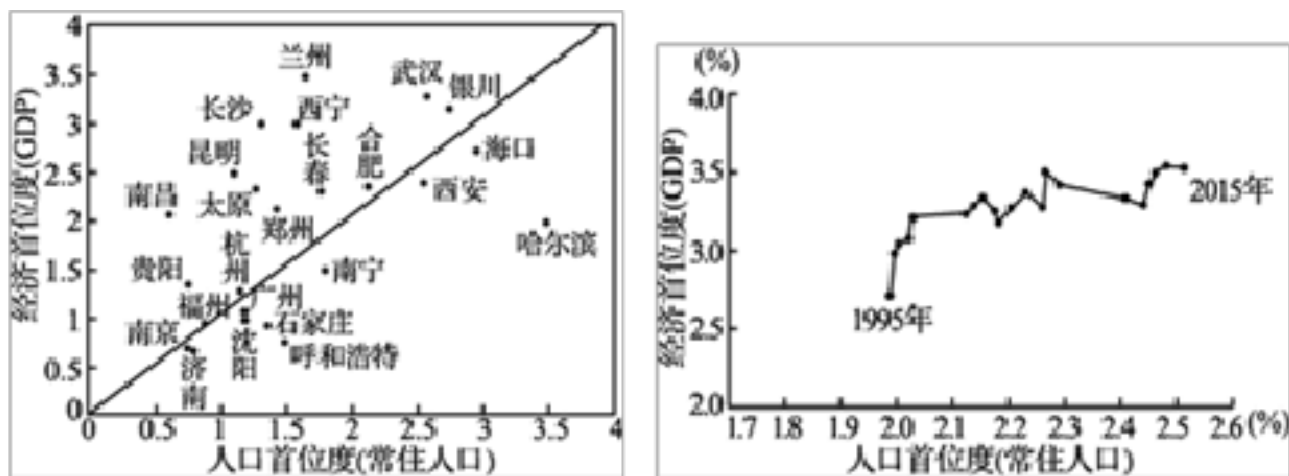
29. B      30. C

29. 由图中等高线可知，该古镇北部和东部高，西南方向地势平坦，是古镇的集中分布区，河流发源于北部山区，自北向南流入古镇南部的大江。而右图景观中自南向北分别可见大江、古镇、山脉等，因此观测视角应该位于该古镇的东南部，即②处，故选 B 项。

30. 巴蜀地区位于我国西南部，距海远，台风难以到达，且由于地形是四面环山的原因，受寒潮影响较小，同时古镇没有处在河谷之中，河道畅通，受泥石流的影响较小。由于图中等高线可知，该古镇依北侧山地而建，极易受到降水影响，使山地土层或岩层整体或分散的顺斜坡下滑，发生严重的滑坡现象，故选 C 项。

点睛：本题以巴蜀某古镇布局图为背景，主要考查等高线以及景观图的判读，自然灾害等相关知识，意在考查获取和解读地理信息、调动和运用地理知识、基本技能的能力。第一小题，依据等高线图判断该区域地形地势特点，再结合右图景观图对比可得出答案；第二小题，根据古镇的位置和周边地形信息，再结合各种灾害发生的条件综合判断即可。

3. “城市首位度”指省份最大城市与第二大城市的经济总量(或人口总量)之比。读 2015 年我国部分省会城市经济首位度与人口首位度对比图及武汉市 1995—2015 年经济首位度及人口首位度变化曲线图，完成下列各题。



13. 对 2015 年图中我国省会城市经济首位度与人口首位度分析正确的是

- A. 哈尔滨在省内的经济地位最重要
- B. 兰州是人口首位度最大的省会城市
- C. 济南的经济总量和人口规模在全省最高
- D. 南京的政治文化职能在全省更加突出

14. 对武汉市二十年来社会经济发展叙述正确的是

- A. 人口增长与经济发展相协调
- B. 经济首位度持续上升
- C. 人口首位度持续上升
- D. 城市间人口规模差距趋于稳定

参考答案:

13. D      14. C

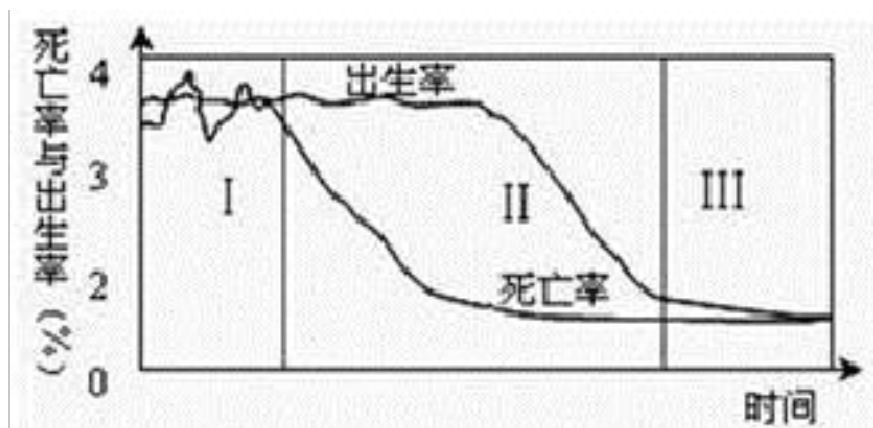
13. 由材料可知，城市首位度或人口的首位度指省份最大城市与第二大城市的经济总量或人口总量之比，读图可知，哈尔滨人口首位度接近比例 3.5，是图中人口首位度最大的省会城市，AB 错误；省会一般是一个省的政治、经济和文化中心。读图可知，南京城市首位度位于比例 1 的下方，不可能是其省内的经济中心，但却承担着重要的政治、文化职能，D 正确；读图可知，济南的城市首位度和人口首位度都位于比例 1 的下方，因此不可能是省内经济总量和人口规模最大的城市，故 C 错误；综上所述本题正确答案为 D。

14. 读武汉市 1995-2015 年经济首位度以及人口首位度变化曲线图可知，1995 年-2015 年期间，武汉市人口首位度的曲线一直持续上升，而城市首位度的曲线中间有过下降的趋势，故人口增长与经济发展之间并没有协调发展。由于武汉的人口首位度持续上升，导致其与第二大人口城市的差距不断加大，进而导致两个城市间人口规模差距不断扩大，故本题答案选 C。

点睛：本题主要考查读图分析能力、获取和解读地理信息，调动和运用地理知识，基本技能的能力。第一题，首先搞清楚城市首位度、经济首位度、人口首位度的概念，然后读图判断选项中的四个城市的人口首位度和城市首位度逐项选择。第二题，先准确理解人口增

长与经济发展和首位度、经济首位度之间的关系，再根据右图分析二十年来人口首位度和经济首位度的变化可以得出答案。

4. 读人口增长模式及其转变模式图，回答 1—2 题



1. 人口增长模式转变的根本原因是 ( )

- A. 自然环境状况改善的结果
- B. 人类社会生产力水平的提高
- C. 出生率明显降低造成的
- D. 两次社会大分工及现代科学技术的进步

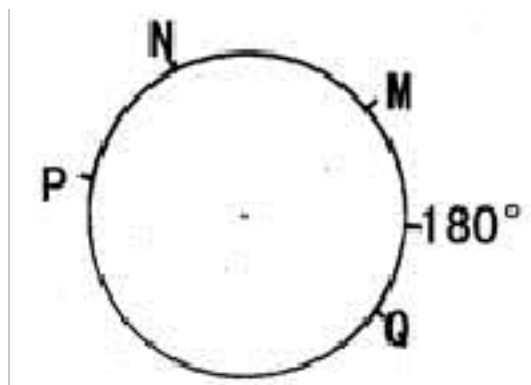
2. 关于人口增长模式的叙述正确的是 ( )

- A. 目前，世界人口增长模式属于 I 阶段
- B. 目前，我国人口增长模式属于 II 阶段
- C. 目前，印度的人口增长模式属于 III 阶段
- D. 目前，世界人口增长模式属于从 II 阶段向 III 阶段的过渡阶段

参考答案:

B D

5. 图中的圆为  $50^{\circ}$  纬线，中心为极点，数字表示经度，P 到 Q 和 M 到 N 为大陆。据图回答



N 处附近海域是

- A、英吉利海峡  
B、盐度最低的海区  
C、台风发生频率最高的海区  
D、纽芬兰渔场

参考答案：

D

6. 若黄赤交角由现状变至  $30^{\circ}$ ，则会引起的现象是

- A、北寒带范围增大，南寒带范围缩小  
B、地球上太阳能直射的范围增大  
C、北极圈内出现的极昼天数增加  
D、七月份南半球中低纬地区昼长与夜长比值减小

参考答案：

B

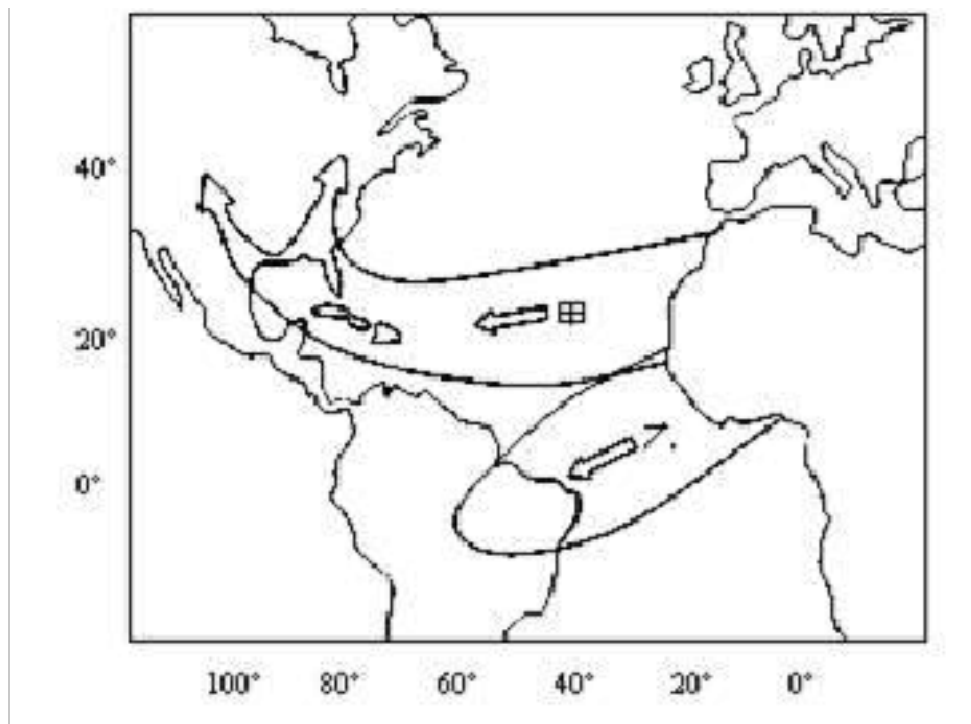
7. 我国西部地区的地理差异有：

- A. 甘新多沙漠戈壁，青藏多大河湖泊  
陕甘宁地势低平，云贵川地形崎岖  
C. 新疆的河流皆为内流河，西藏的河流皆为外流河  
青海高寒干旱，甘肃温暖湿润

参考答案:

A

8. 读世界局部区域不同时间沙尘空间分布图，回答 8~10 题。



8. 造成该区域沙尘扩散的主要因素是

- A. 副热带高压                      B. 信风                      C. 西风  
风                      D. 季风

9. 当沙尘扩散如甲所示时，最可能的时间是

- A. 1月                      B. 4月                      C. 7月  
月                      D. 10月

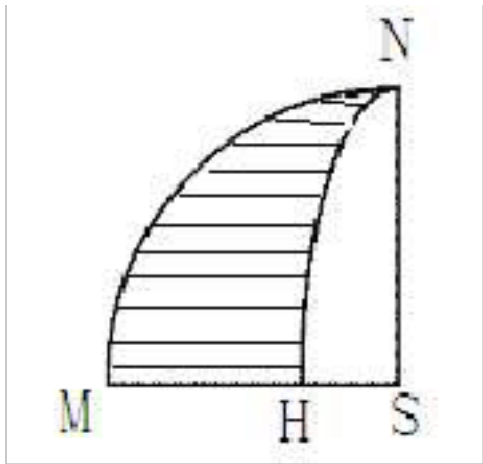
10. 图示沙尘扩散，可能造成的影响是

- A. 墨西哥湾沿岸诸国年降水量减少                      B. 亚马孙河含沙量剧增  
C. 巴西高原干旱程度加剧                      D. 美国东南部大气  
悬浮颗粒物增加

参考答案:

B C D

9. 在右面局部日照图中，阴影部分是黑夜，NS 是  $90^{\circ}$  E 经线，读图完成 13-14 题。



13. 若 N 是北极点，NM 和 NH 都是经线，且 M、H 和 S 三点都在赤道上，下列说法正确的是

- A. 北京时间可能是 2 点
- B. 南极正发生极昼
- C. 华北进入春旱
- D. 淮阴昼长夜短

14. 若该图是以南极(S 为极点)为中心的局部日照图，且 M 的 N 都在赤道上，那么地球上两个日期分界线是

- A. 东经  $90^{\circ}$  经线和  $180^{\circ}$  经线
- B. 西经  $90^{\circ}$  经线和  $180^{\circ}$  经线
- C. 东经  $120^{\circ}$  经线和  $180^{\circ}$  经线
- D.  $0^{\circ}$  经线和  $180^{\circ}$  经线

参考答案：

C D

10. 不同的温度带与不同的干湿地区相互组合，造就了我国复杂多样的气候区。读下表，回答 3-4 题。







5.松下公司的研发公司承担的聋哑儿童学习系统已经有了成熟日文版，其在我国设立研发机构的目的是 ① 利用我国的先进技术 ② 利用我国的科技人才 ③ 利用我国的劳动力 ④ 占领我国市场

- A. ①②                      ②③    B.                      ②④    C.                      ③④D.

参考答案:

A C

12. 孟加拉国位于孟加拉湾北部的三角洲平原上，农耕比重大，冬季秸秆燃烧量大。下图为孟加拉国等高线地形图。读图，完成 9-11 题。



9. 孟加拉国一年中最热的月份在 4-5 月，主要原因是

- A. 纬度低，温度高                      B. 处于干季，晴天多  
C. 此时太阳直射                      D. 地形阻挡，风力小

10. 受气候条件影响，恒河下游

- A. 径流量季节变化小                      B. 水流速度平缓  
C. 水能资源匮乏                      D. 航运价值较低

11. 冬季，孟加拉国易被阴霾长期笼罩。下列因素中与该现象的产生有直接关联的是

- A. 天气状况                      B. 洋流                      C. 海陆位置                      D. 热量

参考答案:

9. B

10. D

11. A

9. 孟加拉国一年中最热的月份约为 4-5 月份，主要是此时处于干季，降水少，晴天多，同时太阳直射点北移，太阳高度角增大，气温上升。10. D 恒河下游地形以平原为主，受地形因素影响，水流速度平缓、水能资源匮乏；平原地区河流航运价值般较大，但孟加拉国受热带季风气候影响，河流径流量年际变化和季节变化大，河流水文条件变化剧烈，因此河流航运价值较低。11. 孟加拉国冬季易被阴霾长期笼罩是因为北部喜马拉雅山山地阻挡了冬季风，风力较小，且易出现逆温现象；大气较为稳定，且冬季降水少，天气晴朗；同时，该地人口稠密，生活、生产排放的大气污染物量大，导致霾严重。

13. 3 月下旬，欧洲出现了罕见大雪天气，多地气温猛降至零下 10 °C 以下，出现倒春寒现象。（倒春寒是指春季回暖过程中由冷空气活动造成的气温持续低于同时期气温平均值的气象灾害。）

19. 这次大雪从水循环的分类来看主要属于

A. 陆地内循环

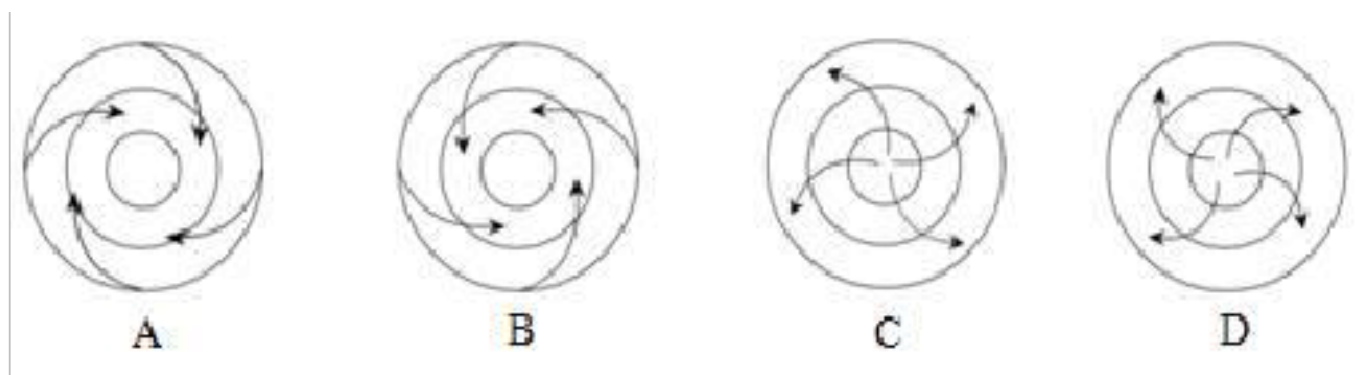
B. 海上内循环

C. 内陆循

环

D. 海陆间循环

20. 下列能表示影响欧洲倒春寒天气发生时的主要天气系统是



21. 这次欧洲灾害性天气带来的主要危害有

①荒漠面积扩大

②传染

病流行

③农作物受到冻害

④交通受

阻

A. ①②

B. ③④

C. ①③

D. ②④

参考答案:

19.D 20.D 21.B

14. 短视频是指时长在一分钟内,用户可在社交媒体平台上实时分享的视频形式。近年来,短视频成为全民热捧的传播方式。不少城市借助短视频的传播,实现城市形象的优化,一跃成为“网红城市”。下图是某短视频 APP 统计 2016-2018 年国内某市市中心短视频上传量分布图。据此完成下列各题。



4. 图中短视频上传量高的区域有可能为

①商业中心②工业园区③住宅小区④旅游景区

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

5. 下列有关该城市的说法不正确的是

A. 影响空间分布形态的主导因素是地形河流

B. 视频中地铁在高架桥上跨江面过

C. 公交站周围布满了共享单车

D. 高楼俯拍的建筑物错落有致

参考答案:

4. B 5. C

【4题详解】

不少城市借助短视频的传播,实现城市形象的优化,一跃成为“网红城市”。图中短视频

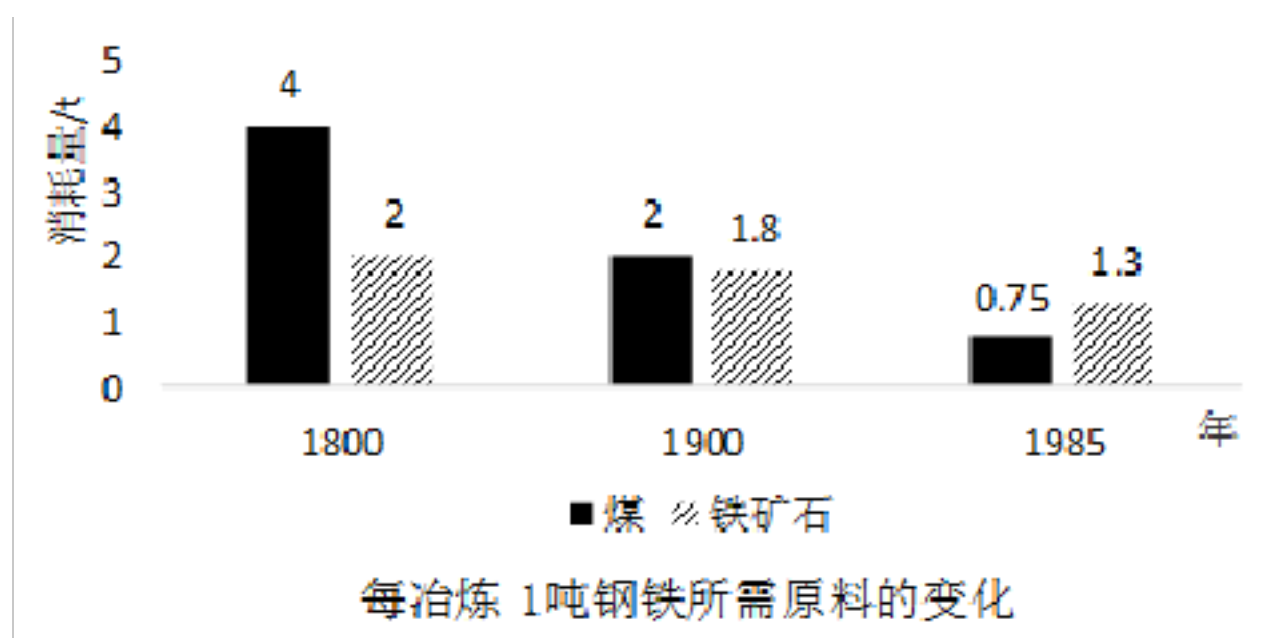
上传量高的区域有可能为商业中心，展示商业繁荣，①对。工业园区、住宅小区对城市形象优化作用不明显，②③错。旅游景区，展示城市风景美，④对。B对，A、C、D错。

【5题详解】

根据图示的上传量分布的区域，该城市空间分布形态呈多个团块状，根据图例可判断地形和河流的阻隔是影响城市空间分布形态的主导因素，A正确。从图中等高线分布，该城市位于丘陵地区，市内地势起伏大，地铁线与河流相交，地铁在高架桥上跨江面过，高楼俯拍的建筑物错落有致，可能出现在短视频中，BD正确。因地势起伏大，单车骑行困难，故该城市共享单车不会太多，C不正确。故选C。

15. 

读材料回答下列问题。钢铁工业区位选择的三次变化，19世纪钢铁工业以煤炭资源为主导区位因素，20世纪初期开始，钢铁工业改以铁矿资源为主导区位因素，第二次世界大战后，钢铁工业转向在沿海钢铁消费区布局。



3. 第二次世界大战以后，钢铁工业布局的主导因素是（ ）

- A. 煤矿      B. 钢铁      C. 市场      D. 科技

4. 有关钢铁工业区位选择变化的叙述正确的是（ ）

- A. 原料的影响减弱，能源的影响增强      B. 劳动力的影响增强  
C. 市场的影响增强      D. 交通运输的影响减弱

参考答案:

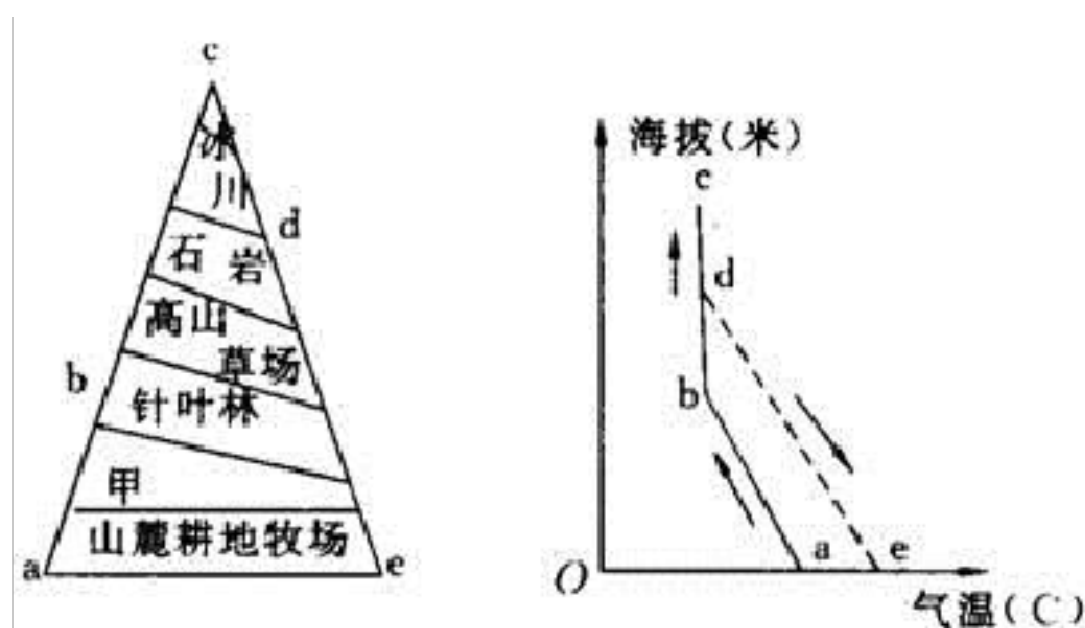
3. C      4. C

本题主要考查影响工业的主要因素，学生要掌握影响工业的主要因素，并熟悉影响工业因素的变化特点。3. 第二次世界大战后，钢铁工业转向在沿海钢铁消费区布局，靠近市场，钢铁工业布局的主导因素是市场，C 对；附近没有煤矿和铁矿，所以说钢铁工业布局的主导因素不是煤矿，也不是钢铁，AB 错误；钢铁工业对技术要求不是特别高，所以说钢铁工业布局的主导因素也不是科技，D 错误。4. 根据材料中的内容可知钢铁工业先是以煤炭资源为主导区位因素，后来以铁矿资源为主导区位因素，最后转向沿海钢铁消费区布局，说明市场的影响增强，C 对；不是能源的影响增强，A 错误；劳动力不是影响钢铁工业主要因素，B 错误；交通运输的影响一直是重要的，D 错误。

【点睛】

分析影响工业的主要因素应将它们同各地区的具体条件相结合，进行深入细致的综合分析，并通过一定的经济指标计算布局的经济效果，如单位基建投资、劳动生产率、原材料与燃料动力供应成本、各项运输费用、环境保护费用、产品销售成本与利润等。工业布局诸因素对不同时期和各工业部门及企业布局影响的程度亦有轻重缓急之分，故应动态地研究不同历史时期对该地区某工业部门和企业布局起决定作用的主导因素，亦即工业企业选择最优区位的指向。

16. 读阿尔卑斯山垂直自然带及其某日气温垂直变化示意图，完成



由图可见，e 地气温明显高于 a 地，说明 e 地可能受

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/035141343140012002>