

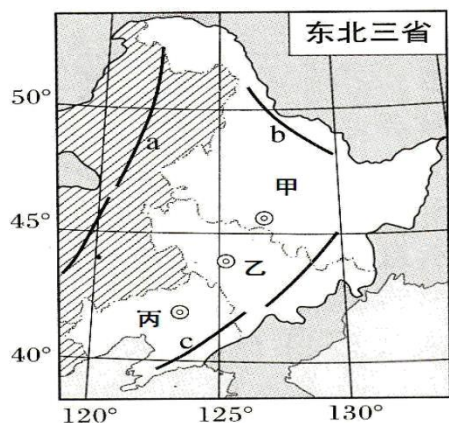
班级_____ 姓名_____ 学号_____ 分数_____

考点 14 认识省际区域

(测试时间：45 分钟 满分：100 分)

一、选择题（共 20 小题，每小题 2.5 分，共 50 分）

读东北三省及部分山脉示意图，完成下面两题。



1. 图中东北三省甲、乙、丙的简称依次是
A. 黑、辽、吉 B. 黑、吉、辽 C. 吉、黑、辽 D. 吉、辽、黑
2. 人们常用“山环水绕，沃野千里”来形容东北三省的山河大势。图中字母 c 表示的山脉是
A. 大兴安岭 B. 小兴安岭 C. 长白山 D. 太行山

【答案】1. B 2. C

【解析】1. 读图可知，图中甲是黑龙江省，简称-黑；乙是吉林省，简称-吉；丙是辽宁省，简称-辽；故选：B。

2. 读图可知：东北三省地形以平原和山地为主，东部为 c 长白山地，北部为 b 小兴安岭，西倚 a 大兴安岭，在山地之间分布着东北平原，因此，人们常用山环水绕、沃野千里来形容东北三省的山河大势；故选：C。

如图三幅图是东北地区地理事物分布图。读图完成下面两题。

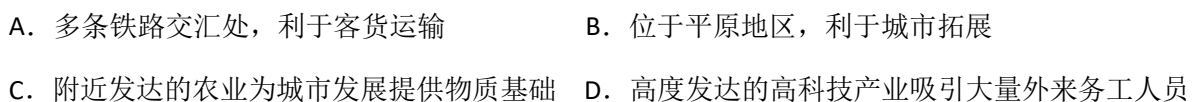


3. 东北地区的城市主要分布在

- A. 长白山山林地带和辽河平原 B. 三江平原和大、小兴安岭山林地带
C. 松嫩平原和三江平原 D. 辽河平原和大、小兴安岭山林地带

4. 据图中图例的分布可得，赫哲族主要分布在三江平原地区，鄂伦春族主要分布在大、小兴安岭山林地带；
故选：B。

材料三：东北地区相关信息示意图



8. 下面振兴东北工业基地的措施中，最不妥的是

- A. 充分利用技术力量，提高矿产资源的利用率及产品附加值 B. 大力发展第三产业和服务业
C. 大量利用湿地建设工业新区 D. 注重环境保护和产业发展的和谐同步

【答案】5. D 6. B 7. D 8. C

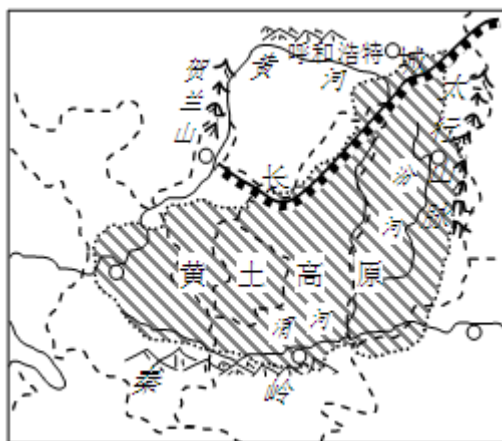
【解析】5. 东北三省的自然地理特点是“山环水绕、平原居中”。东北地区的地形以平原、丘陵和山地为主，地表结构大致呈半环状的三带：外围是黑龙江、乌苏里江、图们江和鸭绿江等流域低地，中间是山地和丘陵，内部则是广阔的平原，以肥沃的黑土著称，故 D 符合题意。故选 D。

6. 图中地区为东北的松嫩平原，该地土壤肥沃、地势平坦，水源充足，土地资源丰富，气候温和湿润，雨热同期，农业生产条件较好，人均耕地面积大，机械化程度高，为该地区的农业生产提供了得天独厚的条件。故选 B。

7. 促进哈尔滨城市发展的因素是多条铁路交汇处，利于客货运输；位于平原地区，利于城市拓展；附近发达的农业为城市发展提供物质基础。哈尔滨高科技产业不发达。故选 D。

8. 充分利用技术力量，提高矿产资源的利用率及产品附加值，大力发展第三产业和服务业和注重环境保护和产业发展的和谐同步都是振兴东北老工业基地的合理措施，大量利用湿地建设工业新区是错误的做法。

我国黄土高原是世界上水土流失最严重的地区之一。结合下图“黄土高原的位置和范围图”，完成下列两题。



9. 关于黄土高原地理位置的叙述，正确的是

- A. 位于大兴安岭以西 B. 位于秦岭以北 C. 位于地势第三级阶梯 D. 北抵阴山与内蒙古高原相邻

10. 下列关于加强该地区水土保持的措施中，不正确的是

- A. 无条件地扩大煤炭开采量，提供治理环境的资金 B. 缓坡地建梯田，沟谷打坝淤地
C. 植树种草，建设林草护坡带 D. 陡坡地退耕还林、还草

【答案】9. B 10. A

【解析】9. 黄土高原位于太行山脉以西，秦岭以北，内蒙古高原以南，没有到达阴山。位于我国的第二级

阶梯。

10. 无条件的扩大每天开采量，会对地表造成更加严重的破坏，不利于黄土高原的水土保持。

读“我国某区域示意图”，完成下列三题。



11. 该区域是

- A. 珠江三角洲 B. 长江三角洲 C. 黄淮海平原 D. 东北平原

12. 该区域是我国重要的农业基地，发展农业的有利自然条件是

- A. 黑土肥沃，平原广阔 B. 位于热带，光照充足
C. 地势低平，河网密布 D. 黄土疏松肥沃，雨热同期

13. 下列关于该区域的叙述，不正确的是

- A. 有我国最大的综合性工业基地 B. ①是东海，位于太平洋边缘
C. 连接 AB 两城市的铁路是京广线 D. 城市 A 是南京，B 是上海，C 是杭州

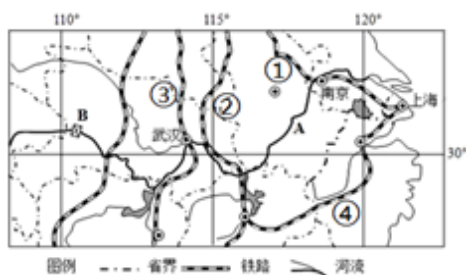
【答案】11. B 12. C 13. C

【解析】11. 读图可知，图中区域是长江三角洲地区，故选：B。

12. 长江三角洲地区，由河流冲刷而成。气候为季风气候，雨热同期，地势低平，水网密布，土壤肥沃，稻田集中连片；故选：C。

13. 长江三角洲地区中的沪宁杭工业基地，我国最大的综合性工业基地，故 A 正确；图中①是东海，位于太平洋边缘，故 B 正确；连接 AB 两城市的铁路是京沪线，故 C 错误；图中城市 A 是南京，B 是上海，C 是杭州，故 D 正确；依据题意，故选：C。

2018 年 4 月 25 日，总书记习近平在考察长江经济带时说，长江经济带建设要抓大保护、不搞大开发，不搞大开发不是不搞大的发展，而是要科学的发展、有序的发展。读长江流域部分区域图，回答下面两题。



14. 下列关于铁路干线与序号对应正确的是

- A. ①—京沪线 B. ②—京广线 C. ③—京九线 D. ④—沪杭线

15. 下列有关长江沿江地带的说法，正确的是

- A. 西部内陆地区的产业、技术、信息优势可向东传递、转移
 B. 通过众多南北支流和交通干道，经济技术优势向南北转移、扩散
 C. 长江沿江地带城市沿河分布最主要原因是靠近河流，水电丰富
 D. 长江沿江地带的经济发展将极大地改善区域的生态环境

【答案】14. A 15. B

【解析】14. 读图可知，①线是北京-上海的京沪线，故 A 正确；②线经过了江西省是南北干线京九线，故 B 错误；③线经过了湖北省的武汉是南北干京广线，故 C 错误；④线从杭州至株洲，是浙赣线，故 D 错误；依据题意，故选：A。

15. 长江中下游地区是东部信息、技术向中西部传达、转移的通道，故 A 错误；长江沿江地带通过众多南北支流和交通干道，经济技术优势向南北转移、扩散，故 B 正确；长江上游地区水量丰富，可以大力发展水电业，故 C 错误；长江沿江地带的经济发展将给区域的生态环境带来一定的破坏，故 D 错误；依据题意，故选：B。

粤港澳大湾区包括广东省广州、深圳、珠海、佛山、惠州、东莞、中山、江门、肇庆 9 市和香港、澳门 2 个特别行政区，是国家建设世界级城市群和参与全球竞争的重要空间载体。连接粤港澳大湾区的港珠澳大桥于 2018 年 10 月 23 日正式通车，极大地加强了三地的联系。图为“粤港澳大湾区和港珠澳大桥示意图”。据此完成下列三题。



16. 粤港澳大湾区形成的社会经济条件是①地处东南沿海，地理位置优越 ②气候适宜 ③海陆交通便利 ④改革开放前沿
- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④
17. 把粤港澳大湾区建成具有较强竞争力的世界级城市群的有效措施是
- A. 鼓励人口大量迁入 B. 加强城市之间的分工与合作
- C. 强化政府行政管控 D. 限制城市数量和规模
18. 右上图为港珠澳大桥景观图，图片的拍摄可以使用的地理信息技术是
- A. 遥感 (RS) B. 全球定位系统 (GPS) C. 地理信息系统 (GIS) D. 北斗导航系统 (BDS)

【答案】16. D 17. B 18. A

【解析】16. 有利于粤港澳大湾区的形成因素主要是：海陆交通便利，处于改革开放的前沿，这两点属于社会经济条件；地理位置优越，气候适宜属于自然因素；结合题意。故选：D。

17. 把粤港澳大湾区建成具有较强竞争力的世界级城市群的有效措施是：加强城市之间的分工和合作，鼓励人口的迁入会出现城市问题；强化政府行政管理以及限制城市数量和规模对于该地区在世界市场的竞争力促进不大；结合题意。故选：B。

18. 遥感可以成像，将电磁波以图片的形式展示，图片的拍摄可以使用的地理信息技术是为遥感；结合题意。故选：A。

地坑院被誉为“地下四合院”。河南陕县黄土层堆积深厚，地坑院历史悠久，保存完好。读下图，完成下列两题。



19. 这种民居反映了当地环境特点

- A. 长冬无夏, 气温年较差小 B. 地处西北地区, 降水稀少
C. 气候干旱, 缺少木材 D. 黄土层深厚, 且有直立性

20. 地坑院设计的突出优点是

- A. 冬暖夏凉 B. 外形美观 C. 便于排水 D. 保护环境

【答案】19. D 20. A

【解析】19. 窑洞主要分布在我国的黄土高原地区, 当地居民依据黄土的直立性质, 挖掘了冬暖夏凉适宜居住的窑洞, 窑洞是黄土高原特有的一种民居形式. 所以黄土高原的许多居民住在窑洞里是因为筑材料就地取材并且冬暖夏凉; 根据题意, 故选: D。

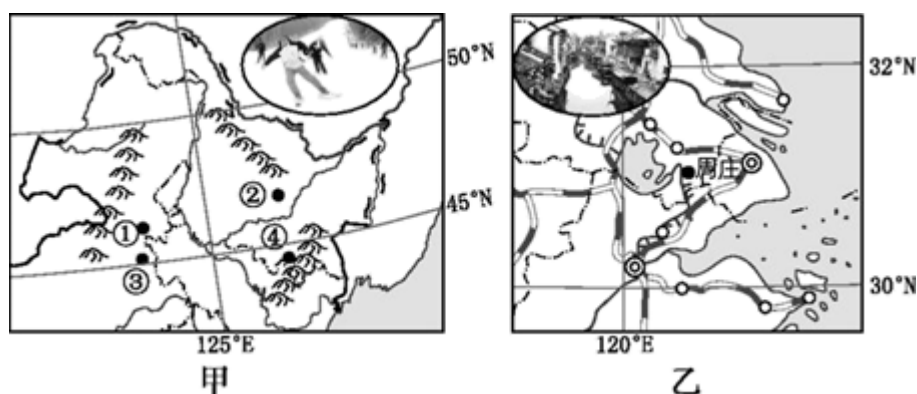
20. 图中所示的民居名称是窑洞, 主要分布于我国的黄土高原, 具有冬暖夏凉的优点, 该高原的黄土土层深厚, 具有直立性, 该地区为世界上水土流失现象最为严重的地区之一; 故选: A。

二、非选择题(每空 1 分, 共 50 分)

21. 、阅读材料,完成下列问题。

材料一 中国雪乡·双峰林场(44°28'N,128°54'E),位于黑龙江省牡丹江市。这里有最密的林海,最厚的积雪,雪量堪称中国之最,素有中国“雪乡”的美誉。图甲为“东北地区简图”。

材料二 中国水乡·周庄,位于江苏省昆山市,是一座有 900 多年历史的水乡古镇,保存着传统的水乡风貌和较为完整的古建筑。图乙为“长江三角洲简图”。



(1) “雪乡”位于图甲中的____(填数字序号)。东北地区冬季“千里冰封,万里雪飘”的主要原因是_____。

(2) 下列描述东北地区山河大势的说法正确的是_____。

- A. 山环水绕, 沃野千里 B. 地势低平, 河网密布

- C. 山河相间，纵列分布 D. 千沟万壑，支离破碎

(3)长江三角洲地区人口密度____(填“大”或“小”),城市数量多,经济发展水平高,借助高速公路和高速____,长江三角洲的人们往返不同城市之间,像生活在同一座城市一样,这种现象被称为“_____”。

(4)与周庄相比,“雪乡”发展旅游业的优势条件有____。(多选,)

- A. 独特的气候资源 B. 原真的生态环境 C. 旖旎的水乡风光
D. 广阔的沙漠戈壁 E.多样的民俗风情 F.区域的“同城效应”

【答案】④ 纬度高,受冬季风影响较大,气温低 A 大 铁路 同城效应 ABE

【解析】

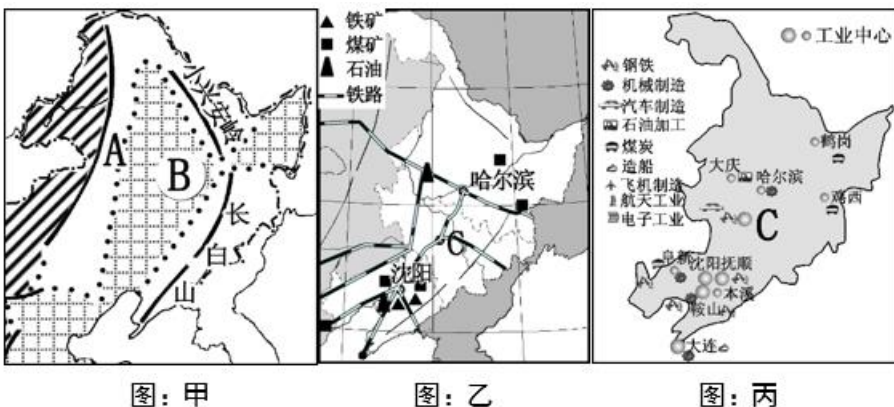
(1)中国雪乡·双峰林场(44°28'N, 128°54'E),位于黑龙江省牡丹江市。结合图甲的经纬线可知,“雪乡”位于图甲中的④地。东北地区由于纬度高,受冬季风影响较大,气温低,使得该地冬季形成“千里冰封,万里雪飘”的景象。

(2)东北地区的地形以平原、丘陵和山地为主,地表结构大致呈半环状的三带:外围是黑龙江、乌苏里江、图们江和鸭绿江等流域低地,中间是山地和丘陵,内部则是广阔的平原。因此东北地区山河大势是“山环水绕,沃野千里”,故选 A。

(3)长江三角洲地区人口密度大,城市数量多,经济发展水平高,借助高速公路和高速铁路,长江三角洲的人们往返不同城市之间,像生活在同一座城市一样,这种现象被称为“同城效应”。

(4)“雪乡”发展旅游业的优势条件有:独特的气候资源;原真的生态环境;多样的民俗风情,故选 ABE。周庄发展旅游业的优势条件有:旖旎的水乡风光和区域的“同城效应”。

22. 读图回答下列问题。



(1)读图甲,山脉 A 是_____,地形区 B 是_____;该地区主要糖料作物是_____。根据图甲,该区地形以_____和_____为主。

(2)读图乙,省会城市 C 是_____市。哈尔滨、C、沈阳、大连这四个工业中心都位于_____

线上(铁路线名称)。

(3) 读图丙, 东北地区的工业是以_____ (“重”或“轻”) 工业为主; 从图乙可知东北区是依托这里丰富的_____, _____、石油等矿产资源迅速发展的。

(4) 读图丙不属于东北三省主要工业部门的是 (_____)

A. 食品工业 B. 机械工业 C. 钢铁工业 D. 石油工业

(5) 制约东北工业基地发展的因素有 (_____)

①资源枯竭②设备老化③产业结构单一④环境污染严重

A、①②③ B、②③④ C、①②④ D、①②③④

【答案】大兴安岭, 东北平原 甜菜 平原 山地 长春 京哈 重 煤 铁 A D

【解析】

(1) 读图甲可知, 图中 A 是大兴安岭, B 是东北平原; 东北平原的主要糖料作物是甜菜。根据图甲的主要地形可知, 该区以平原和山脉为主。

(2) 读图乙可知, 东北地区包括黑龙江、吉林、辽宁三省, 俗称“东北三省”。图中 C 是吉林省的省会长春市。哈尔滨、C 长春、沈阳、大连这四个工业中心都位于京哈线上。

(3) 读图乙、丙可知, 东北地区煤、铁、石油资源丰富, 区域内有我国最大的以重工业为主的辽中南工业基地。

(4) 东北三省的工业以重工业为主, 四选项中机械工业、钢铁工业、石油工业属于重工业部门, 而食品工业属于轻工业部门。

(5) 制约东北工业基地发展的因素有东北地区的工业以重工业为主, 制约东北老工业基地发展的主要问题是矿区沉陷设备老化、产业结构单一、生态恶化、环境污染严重、资源枯竭, 故选项①②③④符合题意, 故选: D。

23. 东营市某中学组织学生在北方地区和西北地区进行了一次研学旅行活动。下面是研学旅行的相关材料。读图完成下列问题。

(一) 研学目标了解研学地区的自然和人文地理特征。

(二) 研学过程同学们搜集了研学地区的有关地图。



第一站：东北平原

（1）东北平原，春季是小麦等农作物的播种季节，该季节土壤水分较充足。分析这里春旱不严重的自然原因。_____

第二站：内蒙古高原

（2）河套平原是该地区主要的农业区，因种植业发达，被称为“塞上江南”。分析该地发展种植业的有利条件。_____

第三站：黄土高原

（3）大家来到黄土高原，看到这里沟壑纵横，水土流失严重。请分析原因。_____

（三）研学总结

（4）同学们研学归来后，对不同地区的农业生产特点和生态环境问题进行了梳理总结。请根据所学知识将下表补充完整。

地形区	土地利用类型	农业部门	农作物熟制	生态环境问题
东北平原	旱地	种植业	①_____	水土流失，湿地锐减
内蒙古高原	草地	②_____	_____	③_____
黄土高原	④_____	种植业	一年两熟或两年三熟	水土流失

【答案】（1）春季气温回升，积雪融化；纬度高，气温低，蒸发量小

（2）（黄河流经）灌溉水源充足； 地形平坦 ，土壤肥沃 ；昼夜温差大 ；夏季气温高 ；光照充足 （答对任意一点）

（3）土质疏松；降水集中在夏季，且多暴雨；地表裸露，缺少植被保护；坡度大；过垦过牧，生态环境 恶化；修路、采矿等活动破坏地表（意思正确即可）

(4) ①一年一熟 ②畜牧业 ③草场退化或土地荒漠化 ④旱地

【解析】

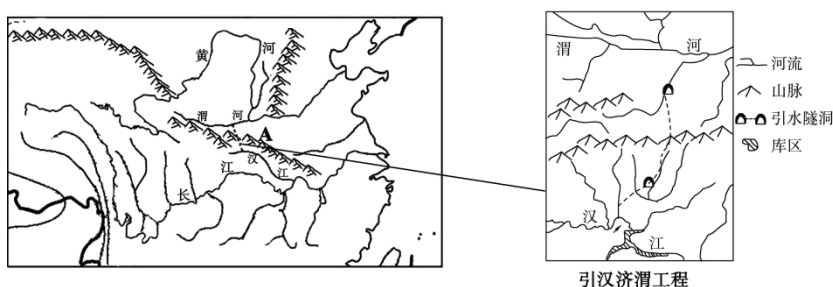
(1) 东北地区纬度高、冬季气温低、积雪较多，春季气温回升，积雪融化，水源充足，加上气温低，水分蒸发少。

(2) 河套平原之所以成为著名的农业区，主要是由于黄河流经此地区，有灌溉水源；加上气候干旱，昼夜温差大。

(3) 黄土高原由于土质疏松、降水集中在夏季且多暴雨，地表裸露，缺少植被的保护，加上人们过度垦殖等因素，使该地区水土流失十分严重。

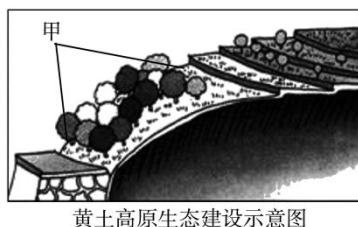
(4) 东北平原由于纬度高、热量不足，农作物的熟制只有一年一熟；内蒙古高原草原广阔，农业生产方式以畜牧为主，由于过度放牧等导致了草场退化和土地荒漠化等生态问题；黄土高原的耕地类型是以旱地为主，是世界上水土流失最严重的地区。

24. 被称作陕西省小南水北调工程的“引汉济渭”工程，是从陕西南部的汉江取水，向北调入渭河。读图回答问题。



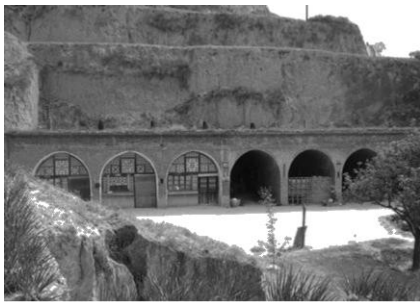
(1) 据图可知，“引汉济渭”工程沟通了长江流域和_____流域两大水系，该工程穿过的山脉 A 是_____，它是我国一条重要的地理分界线，其北侧的耕地类型以_____为主。

(2) “治黄百难，唯沙为首”。下图为黄土高原生态建设示意图，请问甲处治沙应采取的措施是_____。



(3) 渭河是黄河最大的支流，汉江是长江最大的支流。请结合所学知识比较渭河和汉江两条河流水文特征有什么不同。_____

(4) 下图是我国黄土高原的传统民居，请分析该地适宜建造图示民居的自然条件有_____。



窑洞

【答案】（1）黄河（渭河）秦岭 旱地

（2）植树种草（或退耕还林还草）

（3）渭河：水量小，汛期短，有结冰期，含沙量大；汉江：水量大，汛期长，无结冰期，含沙量小等（任意两项对比正确可得满分）

（4）气候干燥，降水较少；黄土深厚，具有直立性

【解析】

（1）读图可知，引汉济渭”工程沟通了长江流域和黄河流域两大水系，该工程穿过的山脉 A 是秦岭，它是我国一条重要的地理分界线，其北侧的耕地类型以旱地为主，以南是水田为主。

（2）根据所学的知识可知，治黄的关键在于治沙，一方面在上中游，特别是黄土高原地区，大力开展水土保持工作，控制水土流失，减少泥沙下泻；另一方面在下游修堤筑坝，加古黄河大堤，这样，对确保黄河下游两岸人民生命财产安全起到了很大的作用；读图可知，甲处治沙应采取的措施是植树种草（或退耕还林还草）。

（3）渭河是黄河最大的支流，汉江是长江最大的支流。渭河和汉江两条河流水文特征：渭河：水量小，汛期短，有结冰期，含沙量大；汉江：水量大，汛期长，无结冰期，含沙量小等（任意两项对比正确可得满分）。

（4）读图可知，我国黄土高原的传统民居是窑洞，适宜建造该民居的自然条件气候干燥，降水较少；黄土深厚，具有直立性。

25. 长江经济带确定了一轴、两翼，三极、多点的发展新格局。读图和资料，完成下列问题。



(1) “一轴”是指长江经济带以黄金水道为依托，以下描述能体现黄金水道的是_____ (选择填空)。

①江阔水深，通航能力强②发源于青海省唐古拉山脉，曲折东流③终年不冻，四季通航④支流众多，形成纵横广阔的水运网

- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

(2) 三峡水利枢纽位于_____(省级行政区域)和湖北省之间，是一项具有____、____、航运、养殖和供水等巨大综合效益的特大工程。

(3) “两翼”分别指上海到云南瑞丽的沪瑞高速和上海到四川成都的沪蓉高速，它们沟通了我国_____向交通，与长江干支流一起构成便捷高效的综合交通走廊。

(4) “三极”指的是长江三角洲、长江中游和_____三个城市群。一家美国公司来长江经济带投资汽车产业，若从高新技术、科研这方面来考虑，宜选址在_____地区。

(5) 下列属于长江经济带城市群发展有利的自然条件是_____(选择填空)。

- A. 长江流域是中华民族的文化摇篮之一，科教事业发达
B. 长江流域气候温暖、雨量充沛
C. 长江及沪瑞和沪蓉南北两大运输通道组成了密集的水陆交通网
D. 长江中下游平原平坦开阔，河网密布

习近平主席明确指出“要把修复长江生态环境摆在压倒性位置，共抓大保护，不搞大开发”。预计到 2020 年长江经济带沿线生态环境明显改善，水资源得到有效保护和合理利用，河湖、湿地生态功能基本恢复，水质优良比例达到 75%以上，生态环境保护体制机制更进一步。

(6) 长江流域主要的生态环境问题有_____、_____等。为修复长江的生态环境，应做好的工作是_____ (选择填空)。

- A. 兴建石油化工和煤化工项目 B. 加大对饮用水水源的保护力度
C. 禁止货船在长江干流上航行 D. 实施围湖造田等重大民生工程

【答案】D 重庆 防洪 发电 东西 成渝 长江三角洲 B 水土流失 水污染 B

【解析】

(1) “一轴”是指长江经济带以黄金水道为依托，能体现黄金水道的是：①江阔水深，通航能力强，③终年不冻，四季通航，④支流众多，形成纵横广阔的水运网；发源于青海省唐古拉山脉北麓，曲折东流只是说明长江的发源山脉及流向。故选 D。

(2) 依据位置可知，三峡水利枢纽位于重庆市和湖北省之间，是一项具有防洪、发电、航运、养殖和供水等巨大综合效益的特大工程，它是世界上最大的水利枢纽工程。

(3) “两翼”分别指上海到云南瑞丽的沪瑞高速和上海到四川成都的沪蓉高速，它们沟通了我国东西向交通，与长江干支流一起构成便捷高效的综合交通走廊。

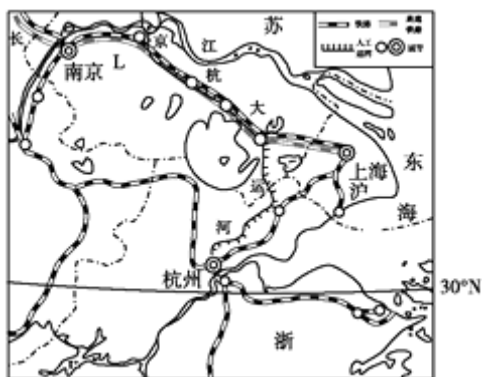
(4) “三极”指的是长江三角洲、长江中游和成渝三个城市群；如果一家美国公司来长江经济带投资汽车产业，若从高新技术、科研这方面来考虑，宜选址在长江三角洲地区。

(5) 长江经济带城市群发展有利的自然条件是：长江流域气候温暖、雨量充，为发展提供了良好的气候条件，故 A 正确；长江流域是中华民族的文化摇篮之一，科教事业发达；长江及沪瑞和沪蓉南北两大运输通道组成了密集的水陆交通网，属于人文条件；长江中下游平原平坦开阔，河网密布，范围太小，成渝城市群属于上游地区。故选：B。

(6) 长江流域主要的生态环境问题有上游面临水土流失，下游地区水污染严重等；为修复长江的生态环境，应做好的工作是：严格控制石油化工和煤化工项目，加大对饮用水水源的保护力度，货船航行要注意环境保护，实施大规模的退耕还湖工程。故选：B。

26. 阅读图文材料，回答下列问题：

长江三角洲地区工业基础雄厚、商品经济发达，是中国对外开放的最大地区和最大的外贸出口基地。如图为长江三角洲地区简图。



(1) 长江三角洲地区主要包括上海市、_____省南部和浙江省北部地区。这里地势_____、气候_____、河网密布，自古以来就有“_____”的美誉。

(2) 长江三角洲地区地处江海交汇之地，_____、公路、铁路和航空运输构成立体交通网络，2011 年建成通车的铁路 L——_____高速铁路极大地提高了运输效率。

(3) 长江三角洲地区是我国最具实力的综合性工业区域，其发展工业的有利条件有哪些？_____

【答案】(1)江苏 低平 (温暖)湿润 鱼米之乡

(2)水运 京沪

(3)地理位置优越;地形平坦;水源充足;交通便利(水、陆、空交通发达);工业历史悠久;工业基础雄厚;技术先进,人才集中;市场广阔。

【解析】

(1) 从图中看,长江三角洲地区主要包括上海市、江苏省南部和浙江省北部。根据图中 30°N 纬线提示,这里的气候属于亚热带季风气候,再加上这里地形平坦、河网密布,所以这里粮食作物以水稻为主,渔业也很发达,所以有“鱼米之乡”的美誉。

(2) 因为长江三角洲地区地处江海交汇之地,内河航运和海运也很发达,再加上这里公路、铁路和航空运输也很发达,促进了长江三角洲地区经济的发展。京沪高速铁路的开通,极大地提高了运输效率。

(3) 长江三角洲地区经济发展非常快,发展工业的有利条件可以从地理位置、自然环境、交通、历史条件、社会条件等方面考虑。地理位置优越;地形平坦;水源充足;交通便利(水、陆、空交通发达);工业历史悠久;工业基础雄厚;技术先进,人才集中;市场广阔。