

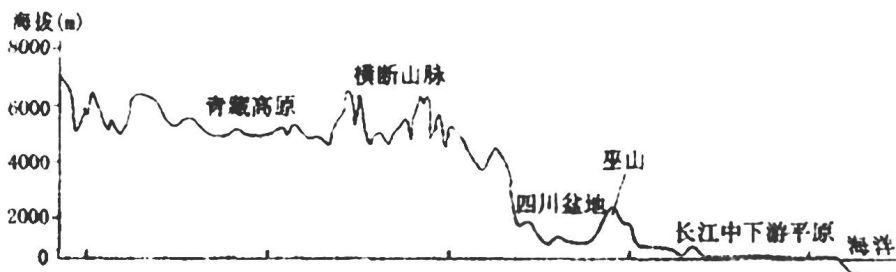


一、选择题

毛泽东主席曾写道：“我们中国是世界上最伟大的国家之一，……在这个广大的领土之上，有广大的肥田沃土，给我们以衣食之源：……有很多的江河湖泽，给我们以舟楫和灌溉之利；有很长的海岸线，给我们以交通海外各民族的方便。”读资料，完成下列问题。

- 我国广大的领土
 - 位于亚欧大陆西岸，西临太平洋
 - 领海宽度是自基线向外 200 海里
 - 自北向南濒临南海、东海、黄海、渤海
 - 陆地面积约 960 万平方千米，世界第三
- 下列对我国地理条件优越性的解释，正确的是
 - 领土南北跨度大，热带为主，衣食无忧
 - 海陆兼备，有便利的陆上和海上交通条件
 - 全国各地降水都比较丰富，多大江、大河
 - 地形以平原为主，肥田沃土分布广泛

读图“我国沿北纬 32° 地形剖面图”，回答下列问题。



- 该图反映出我国的
 - 地形类型特征
 - 地势特征
 - 大陆轮廓特征
 - 地理位置特征
- 该剖面线经过的区域
 - 河流发源于西部，东流入海
 - 水汽易深入西部高原
 - 山脉能够阻挡冷空气的南下
 - 东部平原有丰富水能
- 图中地形区与其特征对应正确的是
 - 青藏高原——平均海拔 6000 米
 - 横断山脉——呈东西走向
 - 四川盆地——沙漠广布
 - 长江中下游平原——地势低平
- 图中地形类型中人口稠密的有
 - ①长江中下游平原
 - ②青藏高原
 - ③四川盆地
 - ④横断山脉

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

下图是中国气象局为某节气绘制的图画。读图，完成下列问题。



注：黄淮地区是指黄河以南、淮河以北之间的地区

7. “……菊残犹有傲霜枝……正是橙黄橘绿时”指的是图中的
 A. 东北地区 B. 黄淮地区 C. 长江中下游地区 D. 所有地区
8. 图中显示的节气是
 A. 春分 B. 小暑 C. 秋分 D. 小雪
9. 此时，已经开始封冻的是
 A. 黑龙江 B. 长江下游段 C. 珠江下游段 D. 鄱阳湖
10. 该时段，北京市重点防范的自然灾害是
 A. 寒潮 B. 火灾 C. 地震 D. 泥石流

深秋时节，金色胡杨把塔里木河两岸妆点得如诗如画，如图3所示。胡杨，维吾尔语叫“托克拉克”，意为“最美丽的树”，它有惊人的抗干旱、御风沙能力。据此，完成下列问题。



11. 胡杨生长的地区年降水量小于 50mm，远低于东南沿海地区，可以看出我国的降水
 A. 自北向南减少 B. 自西向东减少
 C. 自东南向西北减少 D. 自西南向东北减少
12. 塔里木河被当地人称为“母亲河”，是因为
 A. 属于外流河，流量很大 B. 为当地提供珍贵的水资源
 C. 是我国流程最长的河流 D. 地处温带，结冰期较短

2017年8月23日台风“天鸽”在广东沿海登陆，局地出现暴雨，最大阵风8-10级。据此，完成下列问题。

13. 能够表示台风登陆时天气状况的天气符号有



①



②



③



④



⑤



⑥



⑦

- A. ①③⑥ B. ①⑤⑦
C. ②④⑥ D. ④⑤⑦

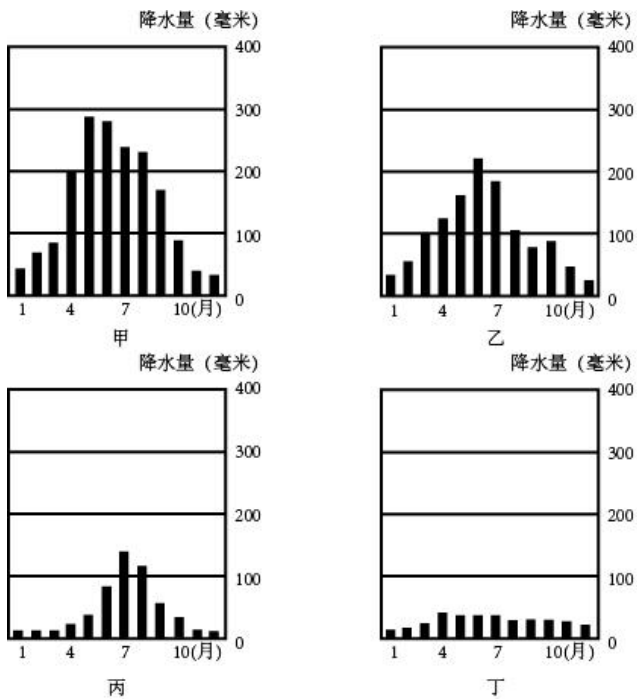
14. 在我国台风多发的季节是

- A. 春夏季 B. 夏秋季 C. 秋冬季 D. 全年

15. 如果你在海边度假时接到台风预警，应该

- A. 尽量不要外出 B. 住在海边帐篷里 C. 照常下海游泳 D. 启程到山区远足

下图是中国4个城市的逐月降水量图。读图，完成下列问题。



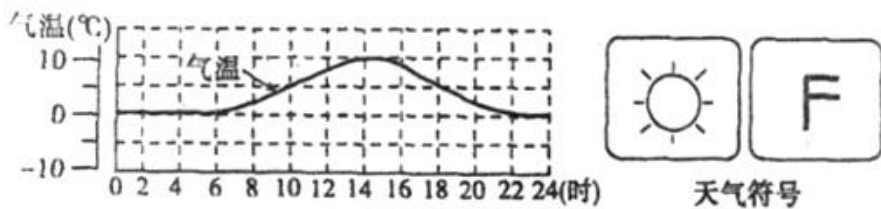
16. 下列城市的逐月降水量与图中信息对应正确的是

- A. 哈尔滨——甲
B. 武汉——乙
C. 乌鲁木齐——丙
D. 广州——丁

17. 四个城市中，气候大陆性特征最显著的是

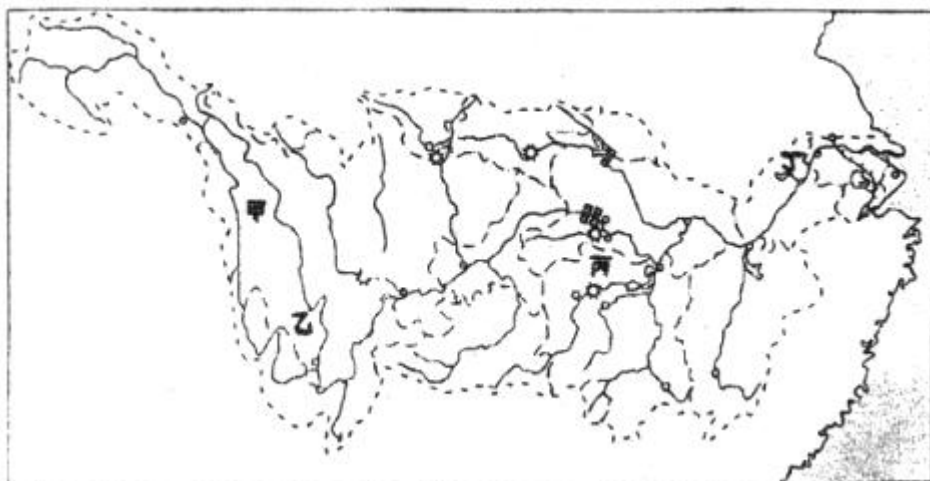
- A. 甲
B. 乙
C. 丙
D. 丁

18. 下图是北京某日天气资料图。北京该日天气可描述为



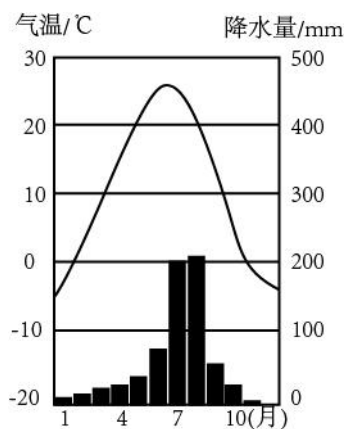
- A. 晴, 北风 4 级, 气温 0-10°C B. 雾, 南风 2 级, 气温 0-10°C
 C. 雨, 无风 0 级, 气温 2-10°C D. 阴, 西风 3 级, 气温 2-10°C

读长江流域水系图, 完成下列问题。



19. 有关长江水系的叙述, 正确的是
 A. 发源于横断山区 B. 流经三级阶梯
 C. 位于热带区域 D. 注入黄海海域
20. 以下有关长江各河段的表述, 正确的是
 A. 甲河段多峡谷险滩, 落差大 B. 乙河段河道平直, 方便通航
 C. 丙河段地势低平, 水流通畅 D. 丁河段冬春往往形成凌汛

下图为北京气候统计图。据此回答下列问题。



21. 从图中可以得知, 北京地区的水资源分布特点是
 A. 季节变化大 B. 年际变化大
 C. 空间分布不均 D. 春季多秋季少

22. 北京地区最需要调水的月份是

- A. 1-5 B. 6-8
C. 9-10 D. 11-12

23. 为缓解图中所体现出的北京水资源的问题，充分利用北京的水资源，最有效的措施是

- A. 增加引水线路 B. 修建水库，在雨季储水
C. 提高居民生活用水价格 D. 提倡节约用水，限量供应

地处江西婺源源的篁岭村，梯田环绕，村民房屋全部建在一个陡坡上。因为村中很少有平地，每家房屋的楼上都有木头晒栏，搁上晒盘用来晒农作物(图8)，这个现象被称为“篁岭晒秋”。结合图文材料完成下列问题。



24. 形成“篁岭晒秋”现象的主要原因是

- A. 阴雨连绵 B. 地形崎岖 C. 河网密布 D. 动植物资源丰富

25. 下列农产品最不可能出现在当地居民晒盘上的是

- A. 水稻 B. 辣椒 C. 椰子 D. 茶叶

河北省迁西县位于燕山东麓长城脚下，立足山区优势，坚持科学发展，在国内首创了“围山转”的模式。该模式是在山区根据地形环境的特点，依据山体高度布置等高环形种植带，形成了“山顶松槐带帽，山间板栗缠腰，山脚瓜果梨桃”的立体绿化模式，森林覆盖率达到62%，成为“全国绿化模范县”和“国家级生态示范区”，据此完成下列问题。

26. “围山转”模式符合我国山区农业生产发展方向，主要表现在

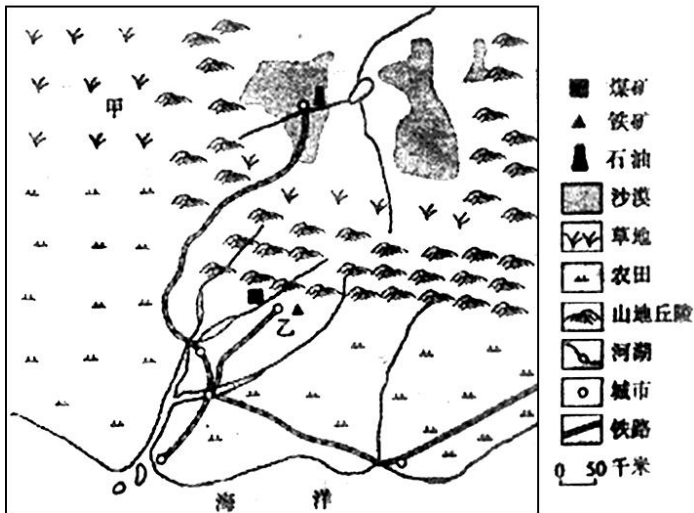
- ①发展生态农业 ②发展旅游观光农业
③因地制宜发展农业 ④农林牧渔全面发展

- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

27. “围山转”模式对当地生态环境产生的影响是

- A. 水土流失减少 B. 大气湿度减少 C. 地下水减少 D. 生物多样性减少

某中学地理研究性学习小组，从有关部门获取了一张“我国北方某地区图”(图9)。完成下列问题。



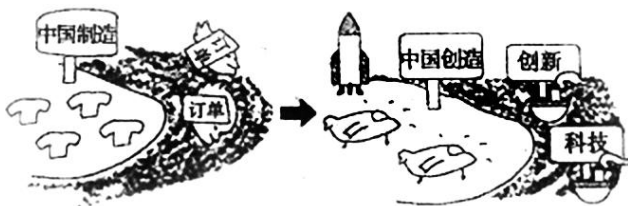
28. 按照因地制宜的原则，图中甲地适宜发展的农业类型是

- A. 种植业 B. 渔业 C. 林业 D. 畜牧业

29. 分析图中信息，乙城市工业发展最有优势的部门是

- A. 钢铁工业 B. 纺织工业 C. 食品工业 D. 电子工业

读图，回答下列问题。



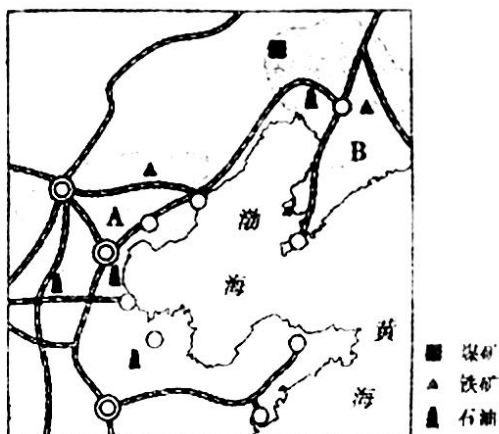
30. 从“中国制造”迈向“中国创造”的关键因素是

- A. 资源与土地 B. 气候与地形 C. 市场与交通 D. 技术与人才

31. 下列不属于高新技术在生活中应用的是

- A. 电风扇 B. 3D 打印技术 C. 汽车导航仪 D. 智能扫地机器人

读图，完成下列问题。



32. 图中涉及的工业基地是

- ①辽中南工业基地 ②京津唐工业基地

③沪宁杭工业基地 ④珠江三角洲工业基地

A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

33. 图中两大工业基地发展的主要不利条件是

A. 煤炭资源不足 B. 科技力量薄弱
C. 淡水资源短缺 D. 交通运输落后

读图，完成下列问题。



34. 有关高新技术产业分布的叙述，正确的是

A. 多依附于大中城市 B. 多依附于中小城市 C. 东部发展慢 D. 中西部发展快

35. 下列地区中，不是高新技术产业聚集区的是

A. 青藏高原区 B. 环渤海地区 C. 长江三角洲 D. 珠江三角洲

36. 下图为我国部分农作物分布示意图，有关叙述正确的是



A. 我国地势第三级阶梯只有种植业，没有畜牧业
B. 非季风区分布有我国的四大牧区，没有种植业
C. 油菜主要分布在南方，花生主要分布在北方

D. 棉花主要分布在东北平原、华北平原、长江流域

自拍杆“诞生”在我国广东深圳。读下面漫画图，完成下列问题。



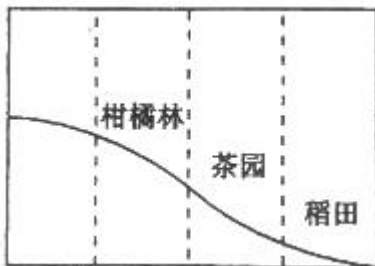
37. 从图中信息看出，自拍杆和其他销往巴西的产品汇合后，从宁波出发到巴西的里约热内卢的运输方式是

- A. 铁路运输 B. 航空运输 C. 公路运输 D. 海洋运输

38. 自拍杆的“诞生”地——深圳位于我国的

- A. 珠江三角洲工业基地 B. 长江三角洲工业基地
C. 京津唐工业基地 D. 辽中南工业基地

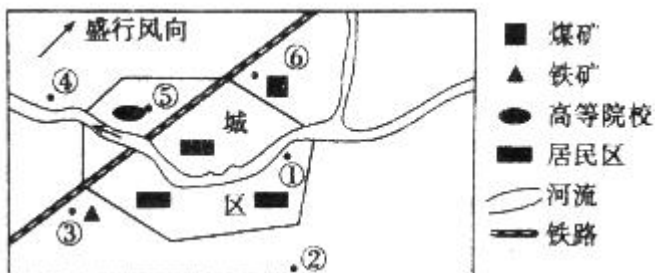
39. 由图中信息判断，图示地区位于我国的



- A. 长江中下游平原 B. 山东丘陵 C. 江南丘陵 D. 黄土高原

40. 某城镇规划在①至⑥中选址建设钢铁厂、自来水厂、商业区、高新技术产业园区，按照因地制宜的原则，下列选址安排不合理的是

(盛行风向：指一个地区某一时段内出现次数最多的风向)



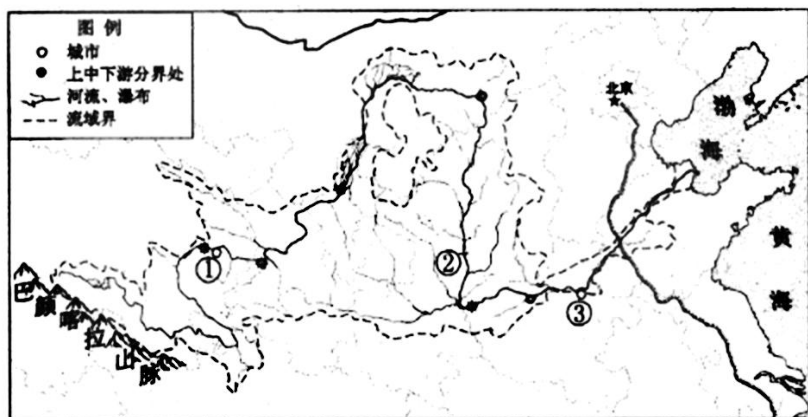
- A. 自来水厂建在①处，靠近水源且位于河流上游，水质较好
B. 商业区建在②处，地势较为开阔

C. 高新技术产业园区建在⑤处，靠近高等院校，科技实力雄厚

D. 钢铁厂建在⑥处，位于盛行风向的下风向，铁路交通便利

二、综合题

41. 黄河被称为中华民族的“母亲河”。自古以来，不断被文人墨客吟颂和赞美。读“黄河流域图”，回答下列问题。



黄河流域图

(1) 李白的“黄河之水天上来，奔流到海不复回……”，从地理视角可以解读为，黄河发源于_____高原上的_____山脉，向东注入_____海。

(2) 刘禹锡的“九曲黄河万里沙，浪淘风簸自天涯……”道出了黄河的突出特点，黄河泥沙 90% 来自_____高原，但随着该地区_____措施的实施和水库的建设，2016 年黄河入海泥沙量只有 0.1 亿吨。

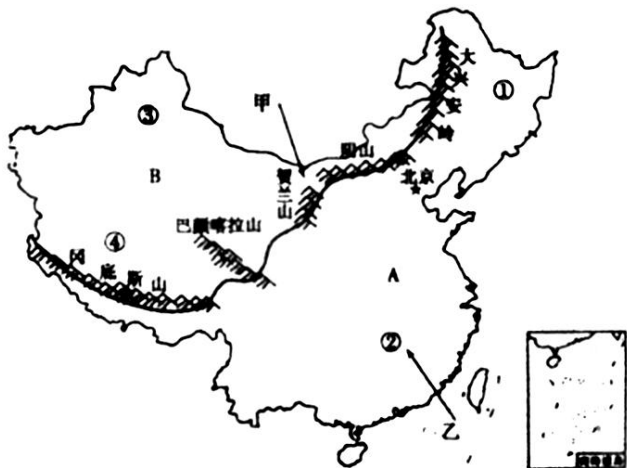
(3) 阅读下列对黄河不同河段特点的描述，将其与图中序号标示地点一一对应。

这里的黄河河床高出两侧地面 7~8 米，在两岸大堤防护下形似“悬河”。_____位置

这里的黄河清澈，缓缓地流淌，既有江南的婉约，又不失西北的粗犷。_____位置

这里高含沙量的黄河水奔涌而下，如万马奔腾，称为“天下黄河一壶收”。_____位置

42. 读“中国季风区和非季风区图”，回答下列问题。



中国季风区和非季风区图

(1) 图中 A、B 代表的区域中，表示季风区的是_____，图中箭头甲、乙中，表示夏季风的是_____

(2) 风是帆船的主要动力，明朝我国著名的航海家郑和率舰队下西洋应该选在_____ (冬季、夏季) 出海，原因是_____。

(3) A 区域的农业生产方式为_____ (种植业、畜牧业)，B 区域的主要土地利用类型是_____。

(4) 下表中气温和降水资料反映的是上图中①②③④四地中的_____ 地的气候，其气候类型为_____。

项目	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月
气温 (°C)	5.5	7.5	12.1	17.0	20.9	23.7
降水 (mm)	23	50	63	70	88	112
项目	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
气温 (°C)	25.6	25.1	21.2	16.8	11.9	7.3
降水 (mm)	235	230	118	50	20	10

43. 阅读材料和“我国马铃薯优势分布区图”，回答下列问题。

材料 据农业部消息，我国将启动马铃薯主粮化战略，推进把马铃薯加工成馒头、面条、米粉等主食，马铃薯将成稻米、小麦、玉米外又一主粮。马铃薯富含膳食纤维，脂肪含量低，有利于控制体重增长、预防高血压、高胆固醇及糖尿病等，被称为“十全十美”的营养产品。据了解，到 2020 年中国粮食需求增量将达到 1000 亿斤以上。但受耕地资源的约束和种植效益的影响，小麦、水稻等主粮品种继续增产的可能性变小、难度加大，而马铃薯耐寒、耐旱、耐贫瘠，适应性广，种植起来更为容易，属于“省水、省肥、省药、省劲儿”的“四省”作物。



我国马铃薯优势分布区图

(1) 我国传统的主粮是小麦和水稻，其优势种植区大体上以_____为界，出现这种差异的主要原因是_____。

(2) 未来我国传统的主粮品种继续增长的空间变小、难度加大的原因有很多，下列各项中，不属于其主要原因的是 ()

- A. 我国的耕地面积将持续减少



- B. 我国未来从事农业生产的劳动人口将持续下降
- C. 我国目前水稻和小麦的单位面积产量已经接近高产极限
- D. 我国可用于农业生产用水的水资源量将持续减少

(3) 下列地区不属于我国“马铃薯优势分布区”的是()

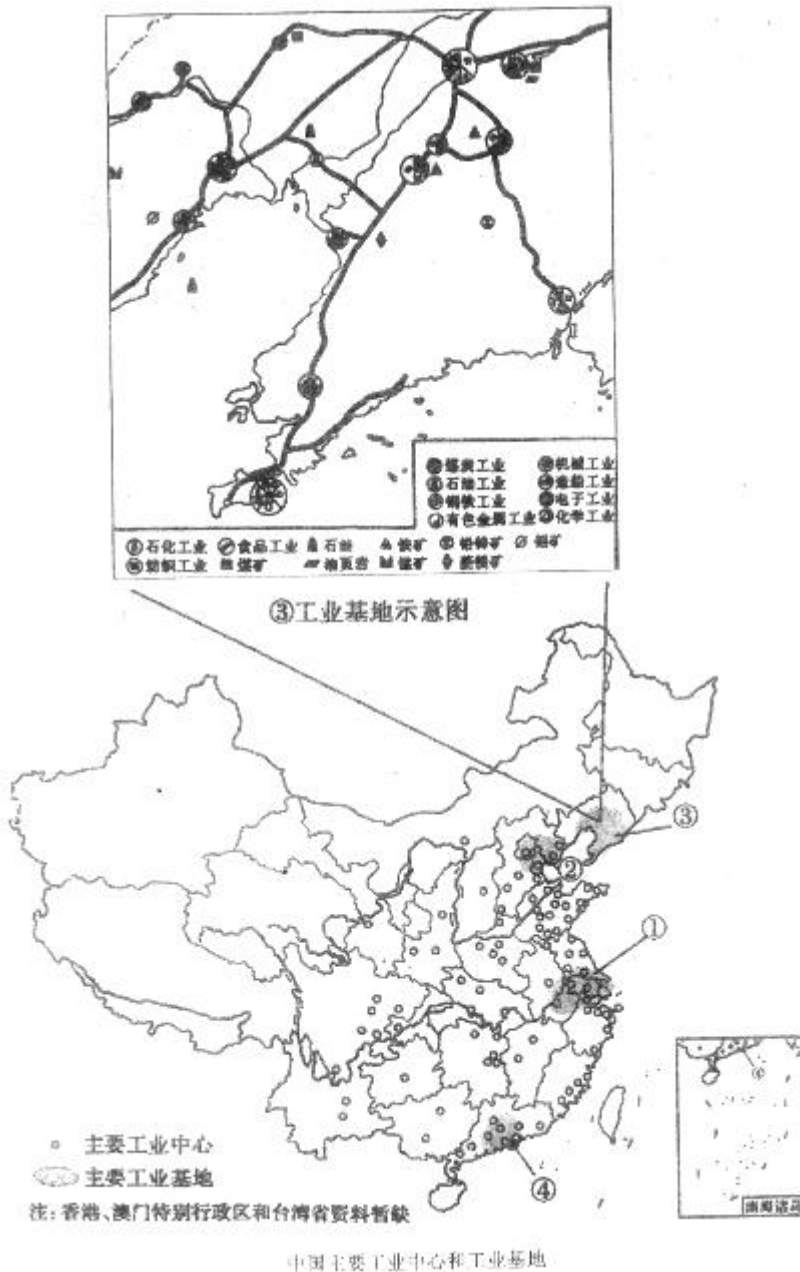
- A. 云贵高原 B. 四川盆地 C. 华北平原 D. 东北平原

(4) 丙地区是我国重要的农业商品生产基地，很多农产品的产量在全国占有很高的地位，下列农产品中不属于当地出产的是()

- A. 棉花 B. 水稻 C. 甜菜 D. 小麦

(5) 在丁地区扩大粮食生产的可能性不大，其主要原因是_____。

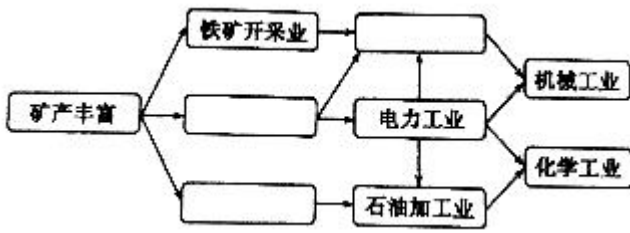
44. 读图，完成下列问题。



(1) 图中四大工业基地都分布在我国_____地区。

(2) 图中四大工业基地中，我国最大的综合性工业基地是_____ (填序号和名称)。

(3) 在下图空白框内填入相应的工业部门序号：①钢铁工业 ②采煤工业 ③采油工业



(4) ③工业基地的发展除了矿产资源丰富外，还有哪些优势条件?(写出两条)

(5) 我国四大工业基地的农业也较为发达。其中②地区的主要粮食作物是_____，④地区种植的糖料作物是_____。



地理试题答案



一、选择题

1.-2

【答案】1. D 2. B

【解析】

1. 我国位于亚欧大陆东岸，东临太平洋，领海宽度是自基线向外 12 海里，自北向南濒临渤海，黄海，东海，南海，故 D 正确。

2. 领土南北跨度大，以北温带为主，衣食无忧；全国各地降水主要集中在东部，西部比较少，东部多大江、大河；地形以高原，山地为主，肥田沃土分布在东部；故 B 正确。

3.-6

【答案】3. B 4. A 5. D 6. B

【解析】

3. 我国的地势特点西高东低，呈三阶梯状分布，从图中可知，这就是反映我国的地势特征图。

4. 从图中可知，该剖面图主要通过长江流域，说明我国地势西高东低，对河流的流向有影响，使得河流发源于西部，东流入海洋。

5. 从图中可知 青藏高原——平均海拔 4500 米 B. 横断山脉——呈南北走向 C. 四川盆地——紫色土壤广布故 D. 长江中下游平原——地势低平正确。

6. 人口分布于自然环境有密切的关系，我国的主要人口分布在东部地区，长江中下游平原和四川盆地人口分布稠密。

7.-10

【答案】7. C 8. D 9. A 10. A

【解析】

7. 由于纬度位置的原因，我国冬季气温南北差异大，我国南方地区冬季温和，“……菊残犹有傲霜枝……正是橙黄橘绿时”指的是图中的长江中下游地区。

8. 从图中可知，这个时候已经进入了冬季了，是冬季的节气，只有小雪是冬季的节气，其它选项的不是。

9. 冬季我国南北温差大，纬度越高气温越低，此时，已经开始封冻的是黑龙江。

10. 小雪节气，说明冬季风已经对我国有很大的影响了，北京地区要特别主要预防寒潮来袭。

11.-12

【答案】11. C 12. B

【解析】

11. 我国的降水受到夏季风的影响，我国东部地区在季风区降水多，西北地区在非季风区，降水少，故胡杨生长的地区年降水量小于 50mm，远低于东南沿海地区，说明我国的降水东南多，西北少。

12. 西北地区，气候干旱，主要水源来自于高尚冰雪融水，塔里木河是当地人民主要水源，故塔里木河被当地人称

为“母亲河”。

13.-15

【答案】13. D 14. B 15. A

【解析】

13. 不同的天气，用不同的符号，从图中可知，①是晴天②是雾霾③是中雨④是大雨，⑤台风⑥是六级北风，⑦是8级以上大风，故能够表示台风登陆时天气状况的天气符号有④⑤⑦。

14. 我国是气象灾害比较多的国家，夏季多暴雨，主要是受到台风影响故台风主要多发的是夏季。

15. 台风一般破坏力比较大，特别是沿海地区，影响最大，故如果你在海边度假时接到台风预警，尽量不要外出。

16.-17

【答案】16. B 17. D

【解析】试题分析：

16. 从四城市降水柱状图可以看出，降水量由小到大排列为：丁<丙<乙<甲，我国降水受夏季风的影响，分布特点是从东南沿海向西北内陆递减，所以甲城市是广州，乙城市是武汉，丙城市是哈尔滨，丁城市是乌鲁木齐，故选 B.

17. 由于中国大陆面积广阔，西部伸入亚洲内陆，因此中国的气候具有显著的大陆性特征。主要表现在气温的年变化和日变化较大，（如图丁）降水稀少，气候大陆性特征最显著，故选 D.

考点：本题考查我国四城市气候的有关知识。

18.

【答案】A

【解析】读图可知，天气符号为太阳是晴天，风力判读中一个长线表示2级，则图中风力为4级，根据气温曲线范围判定，故答案为A。

【点睛】该题考查常见的天气符号以及气温曲线图的判读，要求学生掌握其判读方法。

19.-20

【答案】19. B 20. A

【解析】本题组考查长江的源流概况及其水文特征。

19. 长江源自青藏高原唐古拉山脉主峰各拉丹冬峰，干流先后流经青海、西藏等11个省（自治区、直辖市），跨我国地势的三级阶梯，最终注入东海。故选 B。

20. 甲、乙为金沙江段，奔流在山高谷深的横断山区，总落差达3300米，水流湍急，水能资源丰富，但不适合航运，故 A 符合题意，B 不符合题意；丙河段是荆江，曲流甚多，素有“九曲回肠”之称，历史上水患频发，故 C 不符合题意；长江位于秦岭、淮河以南，冬季无结冰现象，故 D 不符合题意。故选 A。

21.-23

【答案】21. A 22. A 23. B

【解析】北京是我国的首都，位于华北平原西北部，西部是太行山，北部是燕山，东望渤海，地理位置重要，属于温带季风气候。

21. 由图中北京市气温及降水柱状图可以看出，北京地区的水资源分布特点是时间分配不均匀，夏秋多，冬春少，季节变化大，故选 A。

22. 由图可知，北京市降水集中在 7、8 两个月，其他时候降水少，最需要调水的月份是 1—5 月，因为此季节除了满足人们生活、生产用水外，容易出现春旱，小麦生长需要水分，故选 A。

23. 为缓解图中所体现出的北京水资源的季节分配不均问题，充分利用北京的水资源，最有效的措施是修建水库、在雨季时储水，故选 B。

24. -25

【答案】24. B 25. C

【解析】试题分析：

24. 由题干信息可知，该地地形崎岖，平地少，使得当地居民晾晒农作物要借助一些工具（竹匾）进行；故选项 B 符合题意，故选 B。

25. 椰子为热带喜光作物，在高温、多雨、阳光充足和海风吹拂的条件下生长发育良好。要求年平均温度在 24-25℃ 以上，温差小，全年无霜；而且椰子适宜在低海拔地区生长；而该地为陡坡，不适合在该地生长，故选项 C 符合题意，故选 C。

考点：本题考查主要粮食作物和经济作物的分布。

26. -27

【答案】26. B 27. A

【解析】我国是一个地形复杂多样，山地面积广大的国家，加上陡峭的高原和丘陵，我国的山区面积占三分之二，可以充分利用山地发展立体农业，以解决我国耕地不足问题。

26. “围山转”模式符合我国山区农业生产发展方向，主要表现在发展生态农业和因地制宜发展农业，并不是发展旅游观光农业，也没有涉及到渔业，故选 B。

27. “围山转”模式是充分地利用了山地的各个位置发展农业，因地制宜利用资源，对当地生态环境产生的影响是减少水土流失问题，故选 A。

【点睛】本题考查我国山地发展农业的典型例子，增强学生对我国土地利用的理解。

28. -29

【答案】28. D 29. A

【解析】试题分析：

28. 由图可知，图中甲地植被以草原为主，按照因地制宜的原则，图中甲地适宜发展畜牧业，说明该地地势较高，降水较少，不适合发展种植业，故选 D。

29. 由图可知，乙城市工业发展最有优势的部门是钢铁工业，因为这里有丰富的煤炭和铁矿资源，故选 A.

考点：本题考查北方地区的有关知识.

30.-31

【答案】30. D 31. A

【解析】试题分析：

30. 由图可知，我国从“中国制造”迈向“中国创造”靠的是技术和人才，只有拥有雄厚的科技实力，才能将自己的产品立于世界不败之地，才能有竞争力，故选 D.

31. 目前，高新技术产品日益进入人们的生产和生活，如 3D 打印技术、汽车导航仪和智能扫地机器人都属于高新技术产品，电风扇属于传统电器，不是高科技产品，故选 A.

考点：本题考查我国高新技术产业的有关知识.

32.-33

【答案】32. A 33. C

【解析】我国四大工业基地都分布在东部沿海地区，其中北方地区有辽中南工业基地和京津唐工业基地，两大工业基地的共同特征是矿产资源丰富，但水资源紧缺。

32. 由图可知，该区域是环渤海经济圈，这里涉及到的工业基地包括辽中南工业基地和京津唐工业基地，两工业基地重工业都发达，故选 A。

33. 由图可知，两大工业基地的共同有利条件都是矿产资源丰富，但由于该区域降水不均匀，加上工农业用水量大，发展经济的限制性因素是水源不足，故选 C。

34.-35

【答案】34. A 35. A

【解析】

34. 我国高新技术的分布特点是多依附于大中城市，东部地区人才集中，科技力量雄厚，发展很快，而西部较为落后，发展较慢。故选 A。

35. 我国高新技术产业主要集中在东部地区的大中城市，我国的高新技术产业开发区有环渤海地区，长江三角洲地区和珠江三角洲地区。其中中关村是我国最早的高新技术产业开发区。故根据题意选 A。

点睛：该题主要考查我国高新技术产业的分布特点，理解即可。

36.

【答案】C

【解析】试题分析：本题主要考查我国农业的分布。选项 A，第三阶梯是大兴安岭—太行山—巫山—雪峰山以东地区，地势平坦，水热条件好是主要种植业区，同时也利用秸秆、粮食发展农耕区畜牧业，主要生产肉、禽、蛋等畜牧业产品；选项 B，非季风区除了畜牧业，还可以在有水源的河谷、山麓、绿洲等地发展种植业；选项 C，结合分布图，油料作物呈现南部油菜、北部花生的分布格局；选项 D，棉花在图中主要分布在华北平原和长江中下游地区。

考点：农业的分布

37.-38

【答案】37. D 38. A

【解析】我国经济从改革开放以来发展迅速，目前在高科技领域也占有一席之地，我国的工业产品出口到世界各地，对外贸易越来越发达。

37. 从图中信息看出，自拍杆和其他销往巴西的产品汇合后，从宁波出发到巴西的里约热内卢的运输方式是海洋运输，该方式运量大，运价低，故选 D。

38. 自拍杆的“诞生”地——深圳位于我国的珠江三角洲工业基地，这是我国最大的轻工业基地，也是我国最大的电子产品生产基地，故选 A。

39.

【答案】C

【解析】本题考查因地制宜发展农业。据图可知，该地农作物分布有垂直变化，故应为丘陵地区或者山地地区，而且该地盛产柑橘、茶叶、水稻，故其应为南方地区，故其位于东南丘陵。

40.

【答案】B

【解析】商业区应该分布在城区里面，城区交通便利，市场广阔，选项 ACD 叙述正确。

【点睛】

本题考查影响商业区分布的因素。

二、综合题

41.

【答案】(1) 青藏 巴颜喀拉 渤 (2) 黄土 保持水土(植树种草) (3) ③①②

【解析】黄河发源于巴颜喀拉山，源头——约古宗列曲，全长 5500 千米（我国第二长河），注入渤海。

(1) 李白的诗句“黄河之水天上来，奔流到海不复回……”，从地理视角可以解读为黄河发源于青藏高原上的巴颜喀拉山，最终注入东海。

(2) 黄河是世界上含沙量最多的河流，从图中可知，刘禹锡的诗句“九曲黄河万里沙，浪淘风簸自天涯……”道出了黄河的突出特点。黄河泥沙 90% 来自黄土高原，为了减少水土流失，我国大力治理黄土高原，保护植被措施的

实施和水库的建设，2016年黄河入海泥沙量只有0.1亿吨。

(3) 黄河各河段水文特征各异①、上游：河口以上（水能资源丰富，实行梯级开发。如：龙羊峡、刘家峡水电站等）。②、中游：河口到桃花峪（水土流失相当严重，应加强水土保持工作）。③、下游：桃花峪以下（“地上河”是主要特色）。

【点睛】

识记黄河的位置以各个河段的水文特点，知道黄河最大的隐患和治理方案。

42.

【答案】 (1) A 乙； (2) 冬季 冬季我国盛行偏北风，舰队便可顺风而下 (3) 种植业 草地

(4) ② 亚热带季风

【解析】 (1) 图中 A、B 代表的区域中，表示季风区的是离海近的 A，甲、乙两箭头中，表示夏季风的是乙表示的由海洋吹向陆地的季风。

(2) 风是帆船的主要动力，明朝我国著名的航海家郑和率舰队下西洋应该选在冬季出海，因为冬季我国盛行偏北风，舰队便可顺风而下。

(3) A 区域是季风区，这里的降水丰富，农业生产方式为种植业，B 区域气候干旱，土地利用类型是草地。

(4) 由表格数据可以看出，该地区是夏季高温多雨、冬季温和湿润的亚热带季风气候，是表示图中②地区。

【点睛】 本题考查我国季风区与非季风区有关知识，知道两地区自然环境和社会经济特征。

43.

【答案】 (1) 秦岭-淮河 气候差异 (2) C (3) C (4) A (5) 地处华北平原，年降水量较少，水资源缺乏；农业生产需水量大

【解析】 试题分析：

(1) 我国传统的主粮是小麦和水稻，其优势种植区大体上以秦岭-淮河为界，出现这种差异的主要的原因是南北气候的差异，北方是暖温带，半湿润地区，以旱地为主；南方是亚热带和热带，湿润地区，以水田为主。

(2) 我国粮食的继续增长的空间变小、难度加大的原因由我国的耕地面积将持续减少；我国未来从事农业生产的劳动人口将持续下降；我国可用于农业生产用水的水资源量将持续减少。所以选 C。

(3) 从图中马铃薯的分布区看，东北平原、四川盆地、云贵高原都是我国马铃薯的主要分布区。华北平原分布少。所以选 C。

(4) 丙地是东北平原，是我国主要的商品粮基地，最重要的商品粮基地有松嫩平原和三江平原，主要的农作物为大豆、玉米和甜菜。所以选 A。

(5) 丁地区是华北平原，虽然地形平坦，耕地面积大，但因缺水严重，所以华北地区粮食增产的可能性不大。

(6) 甲处位于内蒙古高原，气候较为干旱，是我国主要草原牧区，推广马铃薯种植可能导致滥垦草原，从而导致土地荒漠化速度加快，华北和西北地区冬春季的沙尘暴天气可能增多。

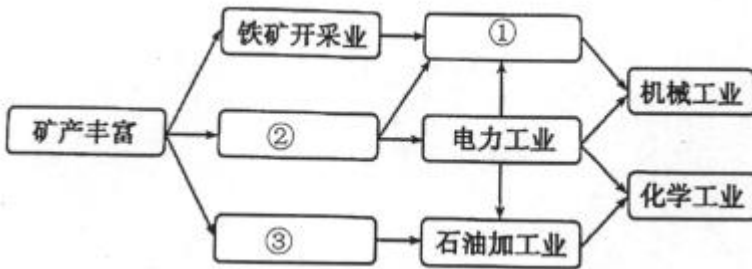
(7) 乙地区是我国黄土高原，生态环境十分脆弱，水旱灾害频繁，粮食生产非常不稳定，人民生活贫困，推广马铃薯的种植有利于保障粮食供应，增加当地人们的收入。但黄土高原植被稀少，水源缺乏，地表千沟万壑，发展马铃薯种植业需要注意节约用水，防治水土流失。

考点:该题考查因地制宜，发展农业。

44.

【答案】(1) 东部沿海 (2) ①沪宁杭工业基地

(3) 如图:

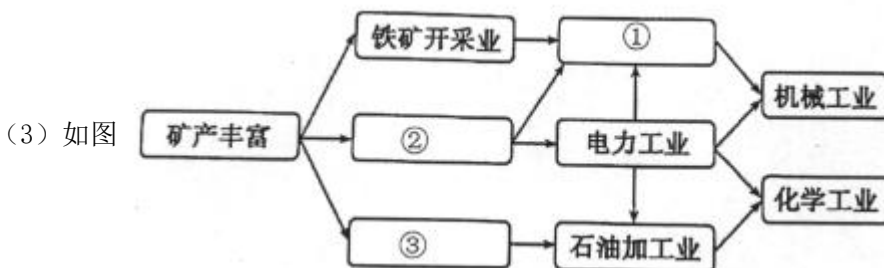


(4) 铁路和海洋运输便利；工业基础好；城市多，劳动力丰富；市场广阔

(5) 小麦(玉米) 甘蔗

【解析】(1) 由图可知，图中四大工业基地都分布在我国东部沿海地区。

(2) 图中四大工业基地中，我国最大的综合性工业基地是①表示的沪宁杭工业基地。



(4) ③工业基地的发展除了矿产资源丰富外，还有铁路和海洋运输便利，工业基础好，城市多，劳动力丰富，市场广阔等条件。

(5) 我国四大工业基地的农业也很发达，其中②表示的北方地区，主要粮食作物是小麦，④是南方地区，种植的糖料作物是甘蔗。

