

章末质量评估(一)

地理环境与区域发展

(时间:90分钟 分值:100分)

第I卷(共60分)

一、选择题(本题包括20个小题,每小题3分,共60分)

右图是以元代马致远的著名思乡诗词《天净沙·秋思》中的名句“小桥流水人家”为题材所做的画卷。据此,完成1~2题。



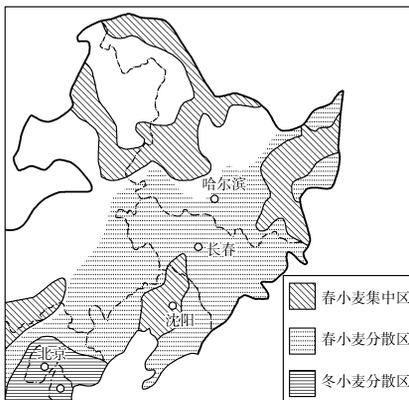
1. 画中美景最可能出现在 ()
- A. 东北平原
B. 松嫩平原
C. 长江三角洲平原
D. 宁夏平原
2. 有关该区域的说法,正确的是 ()
- A. 该区域的边界是明确的
B. 该区域的耕地类型以旱地为主
C. 该区域农作物主要是小麦、大豆和玉米
D. 该区域的农作物一年两到三熟

珠江三角洲的一些村落至今仍保留着六百多年前以蚝壳作主体材料,用含有蚝壳灰、石灰、糯米饭、糖等混合物黏结并镶嵌为墙的古建筑,称为“蚝宅”(右图)。据此,完成3~4题。



3. “蚝宅” ()
- A. 就地取材,但严重破坏海洋生态
B. 墙体棱角多,防火耐高温性能好
C. 墙体坚固,可以抵御台风侵袭
D. 墙体空隙大,利于室内保温
4. 当地“蚝宅”最合理的利用方式是 ()
- A. 将当地人口迁出,建立博物馆
B. 在当地大量推广“蚝宅”建设
C. 吸引外来人口定居,提高房屋利用率
D. 发展房屋租赁,促进民俗旅游

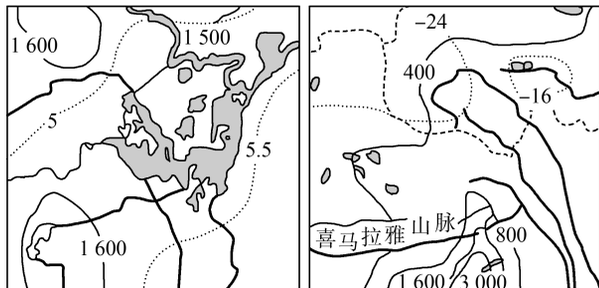
下图为我国部分地区小麦分布示意图,据此,完成5~6题。



5. 图的左下角有一实线为我国春小麦与冬小麦在地域上的分界线,影响其分布的主要自然因素是 ()
- A. 土壤
B. 地形
C. 降水
D. 热量
6. 东北小麦比华北小麦营养价值高的主要原因是 ()
- A. 品种优良,精耕细作
B. 生长期长,光照充足
C. 生长期长,日温差大
D. 土壤肥沃,降水丰富

读我国两区域相关示意图,完成7~8题。

7. 从自然条件看,两区域应发展的产业是 ()
- A. 甲畜牧业,乙水产养殖业
B. 甲渔业,乙商品谷物农业
C. 甲畜牧业,乙水稻种植业
D. 甲水稻种植业,乙高寒畜牧业



8. 黄河谷地、湟水谷地以及横断山区的多数河谷地势低,夏季气候温和,近年来逐渐形成我国为数不多的反季节蔬菜生产基地,其产品主要供应 ()
- A. 东部冬季市场
B. 东部夏季市场
C. 本地夏季市场
D. 本地冬季市场

~1 600~年等降水量线(mm) 5 1月气温(°C)

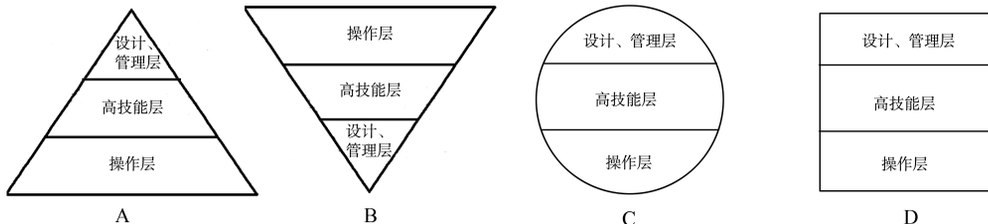
甲 乙

区域经济发展过程一般经历“起飞阶段—增长阶段—优化阶段”，每个阶段的劳动力就业结构呈现不同的特点。据此，完成9~10题。

9. 区域经济发展的“起飞阶段” ()

- A. 一般会出现逆城市化现象
- B. 第一、第二产业比重相对较小
- C. 第三产业比重大于第二产业
- D. 工业以资源密集型、劳动密集型工业为主

10. 能代表经济发展“优化阶段”劳动力就业结构图的是 ()



在“神舟”系列飞船返回舱座椅的旁边，放置着两个白色的包，这就是飞船紧急情况下着陆时保护航天员生命安全的救生包，在救生包中有GNSS定位仪等。据此，完成11~12题。

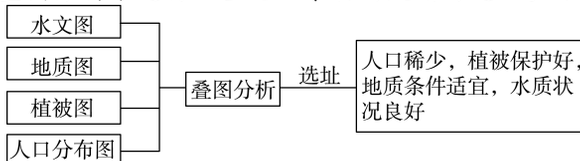
11. 救生包中GNSS定位仪的作用是 ()

- A. 随时知道所在地的地理坐标
- B. 随时知道所在地的气候
- C. 随时知道所在地的天气
- D. 随时知道所在地的季节

12. 目前GNSS的主要功能是 ()

- A. 定位和导航
- B. 定位和找矿
- C. 天气预报
- D. 地质测量

在地理科学中，常采用叠图分析来进行一些地理事物的规划与选址。结合下图，完成13~14题。



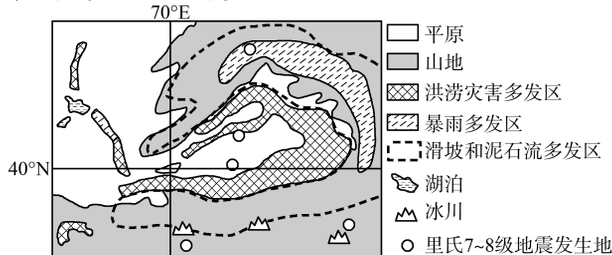
13. 在上述选址过程中进行叠图分析时，需要采用的地理信息技术是 ()

- A. GIS
- B. RS
- C. GPS(美国全球定位系统)
- D. BDS(北斗卫星导航系统)

14. 通过叠图分析处理，图示选址最适合建设 ()

- A. 大型钢铁厂
- B. 自来水厂
- C. 奶牛场
- D. 煤炭的开采与加工厂

读某地地质灾害分布图，完成15~16题。



15. 对图中洪涝、滑坡、泥石流灾害的监测需运用 ()

- A. 数字地球
- B. 遥感技术
- C. 全球卫星导航系统
- D. 地理信息系统

16. 在该图像的制作过程中 ()

- A. 遥感技术可提供各种灾害发生地的准确位置和具体范围
- B. 全球卫星导航系统可提供各种灾害发生地的准确位置和具体范围
- C. 地理信息系统对有关信息进行分析、加工，确定不同灾害多发区的范围
- D. 数字地球技术可获取区域自然、人文信息，对各种灾害进行立体显示

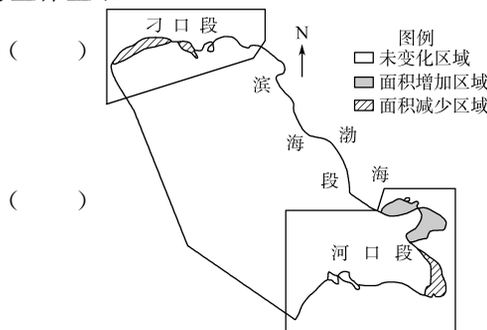
读某河流三角洲海岸线和陆地变迁图，完成17~18题。

17. 据图可判断出 ()

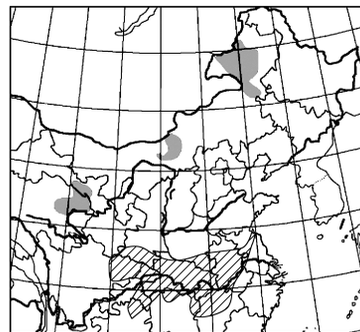
- A. 河岸线向海洋延伸的位置主要在刁口段
- B. 南部的河口段以沉积作用为主
- C. 北部的刁口段不易受海浪侵蚀
- D. 河口段陆地面积增长幅度小于减小幅度

18. 利用“3S”技术研究该河河口形态变化，正确的是 ()

- A. 利用GIS获取该河河口形态变化的影像
- B. 利用GNSS分析该河河口形态变化规律
- C. 利用RS监测该河河口形态的变化
- D. 利用GNSS模拟该河河口形态未来的变化

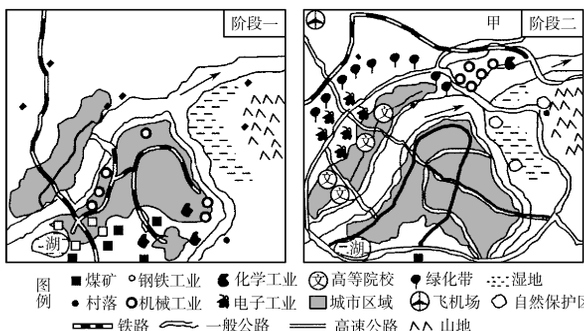


- (1)试推测我国北方油菜与长江流域油菜种植与收获季节的不同。
- (2)请说明与长江流域油菜开花时间相比,青海油菜开花较晚的原因。
- (3)说明我国内蒙古、甘肃油菜种植区的有利自然条件。
- (4)试提出提高油菜种植效益的可行性措施。



□北方油菜优势种植区
▨长江流域油菜优势种植区

得分 23.(6分)读我国南方某河流中下游地区不同发展阶段的示意图,完成下列问题。



- (1)从阶段一到阶段二,该地区工业结构和工业布局发生了哪些变化?
- (2)从阶段一到阶段二,该地区采取了哪些有效措施保护环境?

得分 24.(13分)GIS即地理信息系统,在国民经济各部门得到了广泛的应用。GIS数据库由若干图层组成。据此完成下列问题。

(1)GIS的工作过程主要有_____、_____以及_____等环节。

(2)图示的图层按自然地理和人文地理两个方面分类,属自然地理方面的是_____;属人文地理方面的是_____。

(3)下列课题中,主要应用GIS进行研究的有_____ ()

- ①近50年来,某省粮食总产量与人均产量变化趋势分析
- ②近20年来,某市市区人口分布变化特征与城市建设相关性分析
- ③某市郊区土地利用状况与农业结构变化特征分析
- ④某市市区主要道路交叉口交通流量状况分析及公交线路、站点分布的方案设计

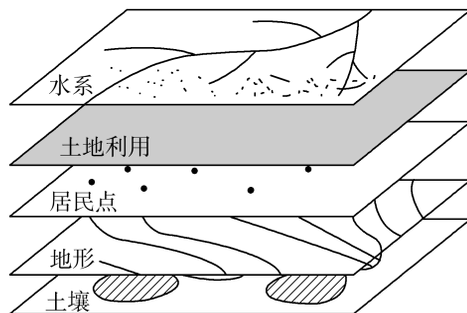
A. ①②

B. ①③④

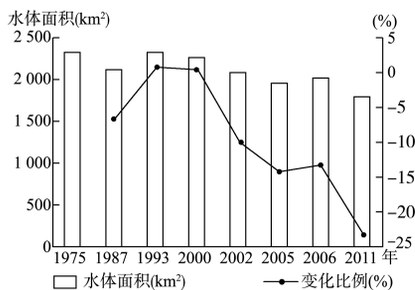
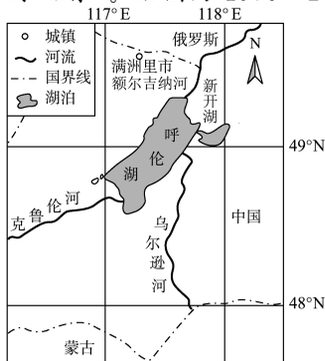
C. ②③④

D. ①④

(4)若要研究邮电通信点的布局问题,你认为还应该增加哪些图层?请简要说明原因。



呼伦湖(左图)位于呼伦贝尔草原西部,湖内有30余个泉点出露,其东岸、南岸有河流注入,是内蒙古第一大湖,被誉为“草原之肾”。右图为1975~2011年呼伦湖水体面积变化示意图。读图,完成7~8题。



7.据材料可知

- A.1975~2011年水体面积持续减小
C.2000~2011年平均变化率最大

- B.1993年湖区降水量最大
D.2011年湖区蒸发量最小

8.呼伦湖水体面积变化可能导致

- ①湖水盐度增加 ②温差增大 ③周边草场退化 ④水土流失加剧

A.①③④

B.①②④

C.②③④

D.①②③

右图为我国某区域喀斯特地貌分布图,读图,完成

9~10题。

9.该地区石漠化现象极为严重,其自然原因有 ()

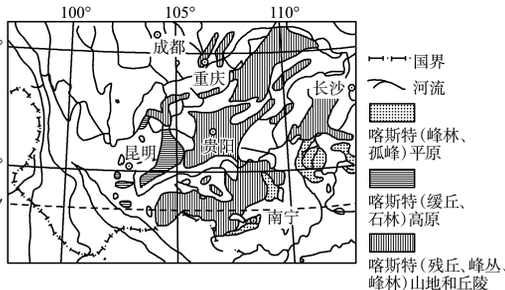
- ①土层薄,山多坡陡
②多溶洞、暗河,地表水流失快
③人口增长过快,对土地压力大
④降水量多,且多暴雨

A.①②

B.②③

C.③④

D.①④



10.促进该区域可持续发展的措施,不合理的是 ()

- A.对发生石漠化的地方全部实施生态移民
C.制定石漠化治理的法规,建立长效激励机制

B.退耕还林还草,适时封山育林

D.加大替代能源建设,如以电代柴、以煤代柴

读我国水土流失范围图,完成11~12题。

11.有关我国水土流失的叙述,正确的是 ()

- A.大兴安岭—阴山—贺兰山—青藏高原东缘一线以东的地区是我国水土流失最为严重的地区
B.在全国范围内,水土流失现象明显地呈现出南强北弱、东强西弱的态势
C.东南沿海地区的水土流失密集程度远远大于华北、西北、西南地区
D.经济越发达的地区,水土流失越严重

12.水土流失给环境造成的危害有 ()

- ①使土层变薄,土壤肥力下降,扩大耕地面积 ②造成湖泊、水库淤积,河道堵塞 ③使河流的通航里程、通航时间增加 ④使土层蓄水、保水能力降低,甚至使水源枯竭

A.①②

B.②③

C.①④

D.②④

黄土高原是我国水土流失最严重的地区,为了减轻水土流失,有人建议在黄土高原地区变外环式梯田为内环式梯田。内环式梯田是把支离破碎的土地封闭成一个个凹地,降雨时雨水汇集到梯田底部形成一个个微型湖泊,泥沙也随雨水淤积于其底部,从而减小泥沙的入河量,久而久之黄土高原也将趋于平缓。读图,完成13~14题。

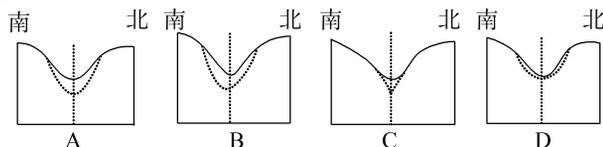
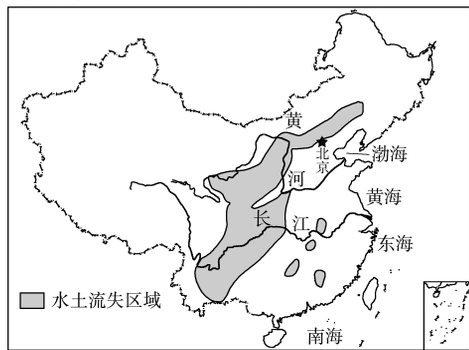
13.与外环式梯田相比,内环式梯田的好处是 ()

- A.可使黄河下游地区土壤的肥力提高
C.可减轻黄河下游地区的泥沙淤积

B.可改变当地的气候,增加水资源量

D.修建梯田的工程量较小

14.为了缓解黄河下游地区的泥沙淤积状况,从2002年起,黄河水利委员会每年都利用小浪底水利枢纽进行调水调沙,有效地控制了黄河下游河床增高的趋势。下图能够正确示意调水调沙前(实线)后(虚线)黄河下游河床变化的是 ()



得分

22.(8分)图1是南方某区域等高线(单位:m)地形图,图2是图1中甲地的气候资料图。据清朝道光、咸丰年间的县志记载,甲地当时森林茂密,柳竹成荫,河深水清,舟楫畅行;然而现在展现在人们眼前的却是被切割得支离破碎的光山秃岭,一片“红色荒漠”景观。据此,完成下列问题。

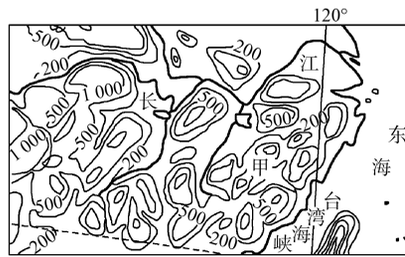


图1

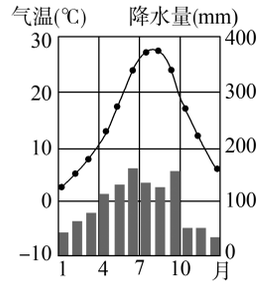


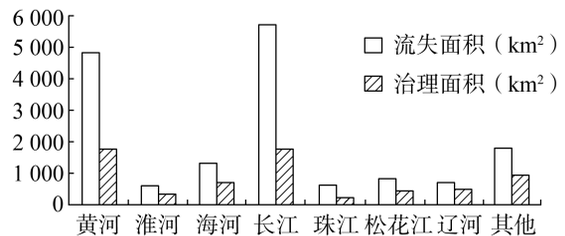
图2

- (1)根据材料,分析甲地形成“红色荒漠”景观的原因。
- (2)甲地形成的“红色荒漠”带来的危害主要表现在哪些方面?
- (3)在充分利用当地资源的基础上,主要应采取哪些有效措施防治图示区域日渐扩大的“红色荒漠化”?

得分

23.(10分)读全国主要流域水土流失治理情况图,完成下列问题。

- (1)长江流域水土流失面积最大的原因是什么?
- (2)松花江和珠江流域水土流失面积较小的共同原因是什么?
- (3)与松花江流域相比,黄河流域水土流失更为严重的原因是什么?
- (4)水土流失加剧洪涝灾害的原因是什么?



得分

24.(12分)图1、图2为世界两大主要的雨林分布地区略图,图3、图4分别为图1、图2中M、N两地的气温曲线和降水量柱状图。读图,完成下列问题。

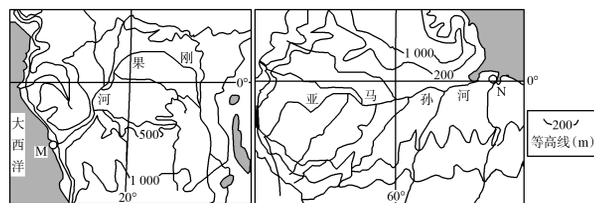


图1

图2

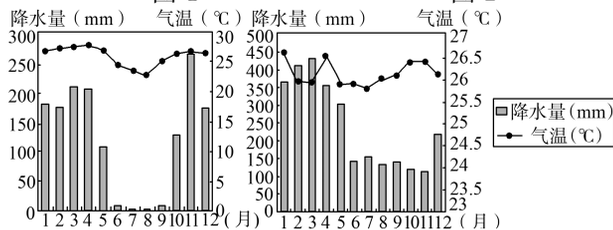


图3

图4

- (1)比较M、N两地气候特点的差异,并从大气环流的角度分析其原因。
- (2)运用地理环境整体性原理,分析亚马孙热带雨林植被破坏后对该地大气圈和水圈的不利影响。
- (3)刚果盆地原始森林茂密,林木蓄积量大,但是伐木业极不发达,请结合所学知识分析其原因。

章末质量评估(三)

区域自然资源综合利用

(时间:90分钟 分值:100分)

第I卷(共60分)

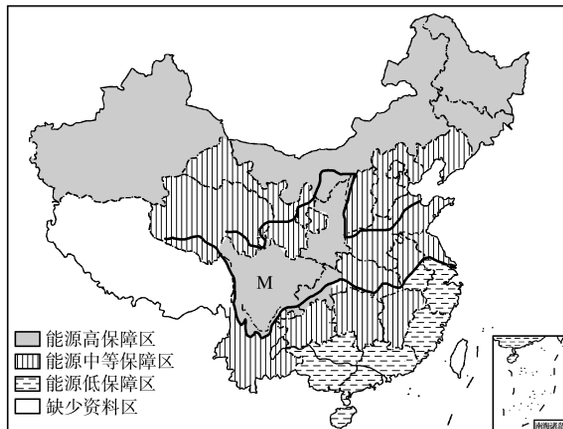
一、选择题(本题包括20个小题,每小题3分,共60分)

读我国能源保障区分布示意图,完成1~3题。

- 1.我国能源保障水平的空间分布特征是 ()
 - A.西部高、东部低、北部高、南部低
 - B.西部高、东部低、北部低、南部高
 - C.西部低、东部高、北部高、南部低
 - D.西部低、东部高、北部低、南部高
- 2.影响我国能源保障水平分布的主要因素是 ()
 - A.能源生产总量
 - B.能源消费总量
 - C.能源生产和消费的总量
 - D.社会经济发展水平
- 3.M地区能源保障水平高,主要原因是 ()

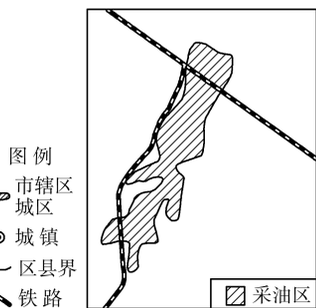
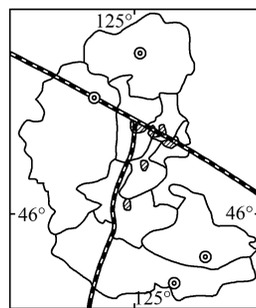
①天然气资源丰富	②水能资源丰富
③核能资源丰富	④太阳能资源丰富

 - A.①②
 - B.②③
 - C.③④
 - D.①④



大庆油田的发现,结束了中国的油荒历史,也让大庆成为中国工业史上最知名的地点之一。读大庆市地图,完成4~6题。

- 4.大庆市所辖城区的分布特点是 ()
 - ①带状分布
 - ②分散分布
 - ③靠近采油区
 - ④靠近铁路
 - A.①②③
 - B.①③④
 - C.②③④
 - D.①②④



- 5.大庆建成我国重要石油基地的首要条件是 ()

A.石油储量丰富	B.国内市场庞大	C.铁路交通便利	D.科技力量雄厚
----------	----------	----------	----------
- 6.由于石油资源趋近枯竭,大庆开始了资源城市转型的历程,下列措施中符合可持续发展模式的是 ()

①利用区域优势,建设特色化中小城镇	②利用技术积累发展石油装备等制造业	③组织城市人口向农村疏散,发展农业	④向我国西部油气资源丰富的地区搬迁
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

 - A.①②
 - B.②③
 - C.②④
 - D.③④

图1为2013年我国能源消费结构比重图,图2为2014年我国万元国内生产总值能耗及主要工业产品单位能耗下降百分比情况图。读图,完成7~8题。

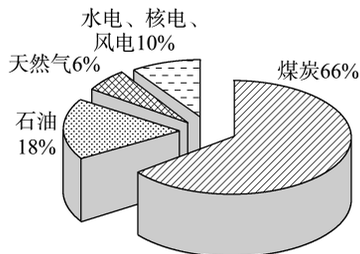


图1

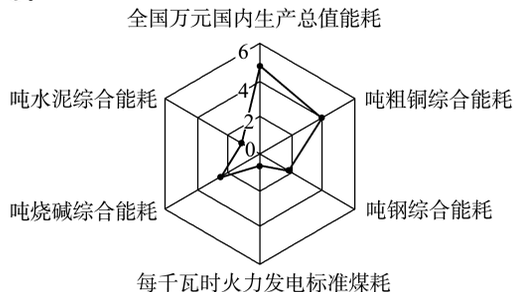


图2

- 7.下列叙述正确的是 ()

A.我国的能源消费结构以油、气为主	B.粗铜综合能耗增幅大于水泥
C.清洁能源比重已超过石油所占比重	D.火力发电标准煤耗下降最小

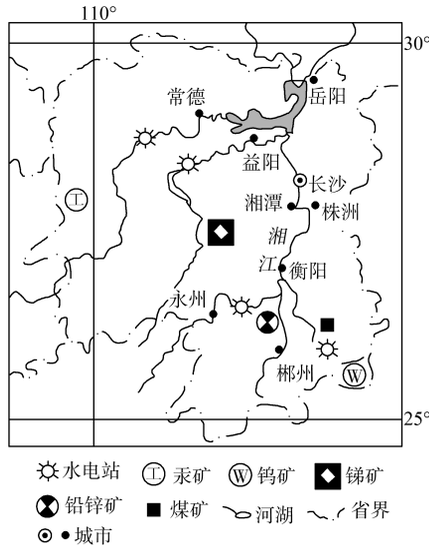
- 8.图2所示我国万元国内生产总值能耗变化的主要原因是 ()
 A.重工业比重上升 B.服务业的比重下降 C.工业技术的革新 D.能源消费结构优化

2018年2月11日人民网刊登了一篇关于“红旗河”西部调水工程设想(如图)的文章,引起广泛热议。该工程设想从雅鲁藏布江取水,采取“山区打隧洞、河道修水库、平原开明渠”的方式,沿青藏高原边缘全程自流,输水至我国西北缺水地区。据此,完成9~10题。



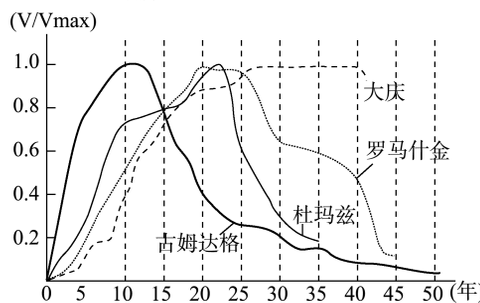
- 9.“红旗河”采取“平原开明渠”的好处是 ()
 A.沿途可以补充水分 B.减少路途水源损耗
 C.方便沿途引水灌溉 D.减少流经区水污染
- 10.“红旗河”西部调水工程如果得以实施,带来的影响有 ()
 A.改变沿线地区的生态环境 B.有效控制西北地区荒漠化问题
 C.增加雅鲁藏布江下游防洪压力 D.提高我国西北地区农产品的产量
- 读湘江流域图,完成11~13题。

- 11.湘江流域 ()
 A.为热带季风气候 B.地形以山地为主
 C.水能、矿产资源丰富 D.人口稠密,科技发达
- 12.湘江流域在开发过程中容易出现的环境问题有 ()
 ①酸雨 ②草地退化
 ③土地沙漠化 ④水土流失
 A.①③ B.①④
 C.②④ D.②③
- 13.下列叙述不符合湘江流域可持续发展的是 ()
 A.上游开垦梯田,发展水稻种植业
 B.中游修建水库,用于防洪与灌溉
 C.下游修建港口,发展内河航运
 D.上游开发水能,发展有色金属冶炼业

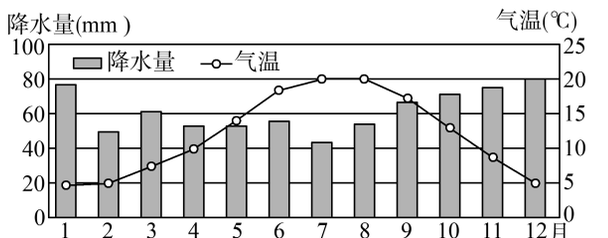
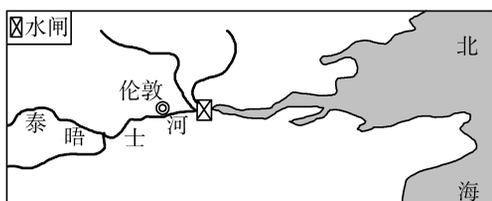


右图表示中国的大庆油田、俄罗斯的罗马什金油田、杜玛兹油田和土库曼斯坦的古姆达格油田采油速度与最大采油速度之间的比值随投产时间的变化曲线图(比值为“1”时,即达到“巅峰时刻”)。读图,完成14~15题。

- 14.图示曲线反映了 ()
 A.古姆达格油田开采时间最晚
 B.大庆油田稳产、高产时间最长
 C.罗马什金油田储油量最大
 D.杜玛兹油田的开采率最高
- 15.有关石油资源利用与保护的说话,正确的是 ()
 A.目前世界上利用的石油资源主要来自中亚地区的油田
 B.近年来中国石油产量保持平稳增加的态势,生产量大于消费量
 C.应对石油危机的主要措施是降低石油价格
 D.中国石油利用的效率远低于发达国家,节油潜力很大



下图为英国泰晤士河河口区域示意图及伦敦气候资料统计图。泰晤士河河口水闸泄洪孔关闭时间夏季多于冬季。读图,完成16~18题。

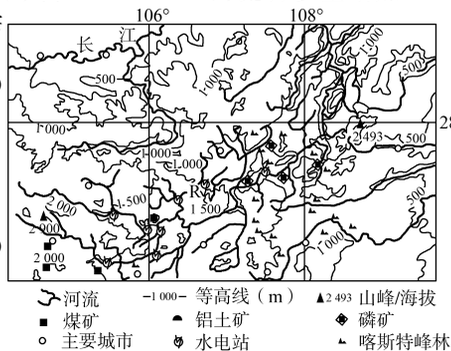


- 16.伦敦地区夏季降水量与冬季存在差异的原因是 ()
 A.地处背风坡 B.西风偏弱
 C.副热带高压带控制 D.寒流流经

- 17.水闸的主要功能是 ()
 A.拦水发电 B.储存淡水 C.供旅游活动 D.防海水入侵
- 18.泰晤士河水闸关闭时,会促使水闸以上至伦敦河段 ()
 A.泥沙沉积量减少 B.泥沙沉积量增加 C.河流水质下降 D.河流含沙量增加

右图中R河流域是我国西电东送南部通道的源地之一。读图,完成19~20题。

- 19.R河流域 ()
 A.地形以高原、山地为主,地势东北高、西北低
 B.河网密布,江阔水深,航运便利
 C.地形以高原、山地为主,地表崎岖,喀斯特地貌广布
 D.煤炭、铁、铝土等矿产资源丰富
- 20.R河流域综合开发整治的主要方向是 ()
 A.发挥土地资源优势,建设商品粮基地
 B.建设电力—冶金—化工产业链
 C.加快水陆交通建设,发展外向型经济
 D.退耕还林还草,防治土地荒漠化



第II卷(共40分)

二、综合题(本题包括4个小题,共40分)

得分 21.(8分)阅读材料,完成下列问题。

材料一 下表为部分资源型城市三种产业GDP构成情况对比表。

城市	第一产业比重(%)	第二产业比重(%)	第三产业比重(%)
淄博	7.4	62.4	30.2
淮南	7.1	62.3	30.6
大庆	1.6	88.0	10.4
鸡西	7.9	50.2	41.9
平顶山	2.7	68.0	29.3
鹤岗	11.3	54.2	34.5
白银	5.6	76.0	18.4
金昌	7.0	78.0	15.0

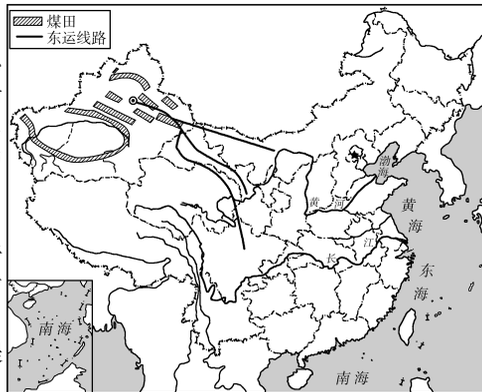
材料二 山西省是我国煤炭储量最丰富的省,从1949年到2008年山西省共生产煤炭105.24亿吨,占全国煤炭生产总量的1/4以上。山西省煤炭工业无论是为我国的国民经济发展和现代化建设,还是为兴晋富民、支持山西省经济的发展,都做出了巨大贡献。

- 分析表中城市的产业结构是否合理,并阐述理由。
- 简述山西省煤炭开采引起的环境问题及解决措施。
- 简述资源型城市实现经济可持续发展的有效途径。

得分 22.(12分)阅读图文材料,完成下列问题。

新疆煤炭预测资源总量2.19万亿吨,占全国煤炭资源总量的40.6%,且大多埋藏较浅,甚至可以露天开采。目前,新疆正在致力于我国西部能源基地的建设,不仅加大煤炭开采,还致力于提高外运能力和拓展外运方式。右图示意新疆煤田分布及东运线路。

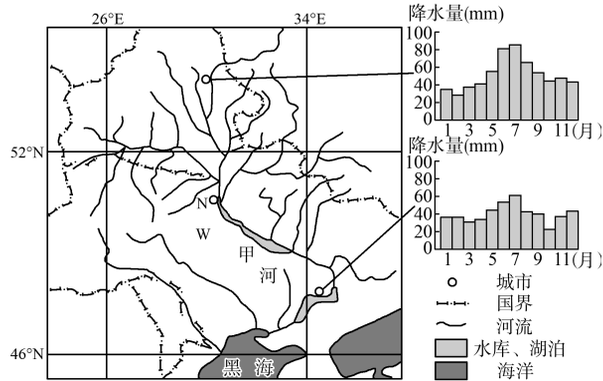
- 简析新疆煤炭资源的开发条件。
- 目前新疆正在建设一批坑口火电站和路口火电站,致力于推行“疆电东送”,和“疆煤外运”相比,两种能源输出方式各有什么利弊?
- 简析新疆煤炭资源的开发可能引发的主要生态问题,并提出相应的应对措施。



得分

23.(8分)下图示意世界某区域,阅读图文材料,完成下列问题。

甲河流域有大面积的黑土区,干流建有多个梯级水电站。W国曾是苏联的工业基地和粮仓。2013年新疆生产建设兵团等与W国有关方面签署协议,可在甲河流域大规模种植粮食作物。



干流梯级水电站开发前后的甲河流量分配比例

流量分配	春季	夏秋季	冬季
开发前的比例	61%	24%	15%
开发后的比例	38%	32%	30%

- 说明甲河流域的地势特点,并指出判断依据。
- 说明甲河径流量主要来自N市以上河段的自然原因。
- 简析甲河干流开发梯级水电站对W国农业生产的有利影响。

得分

24.(12分)阅读图文材料,完成问题。

一般来说,水电站水位较高、水量较大时,发电量较大。伊泰普水电站位于巴拉那河上游,流域内以亚热带湿润气候为主,植被覆盖良好。该水电站(图1)是巴西与巴拉圭合建的以发电为主的水利工程,水库基本在高水位下满负荷运行。图2为三峡大坝建设示意图,三峡水利枢纽以防洪为主,兼顾发电、航运等功能,为了防洪,库区常在汛期前将水位降低30米,腾出防洪库容。三峡总装机容量远大于伊泰普水电站,但两者实际年发电量相近。巴拉圭人口700多万,经济以农林牧业为主,其与巴西约定水电站发出的电力由两国平分,但发电后,巴拉圭又将90%的电量销售到巴西。

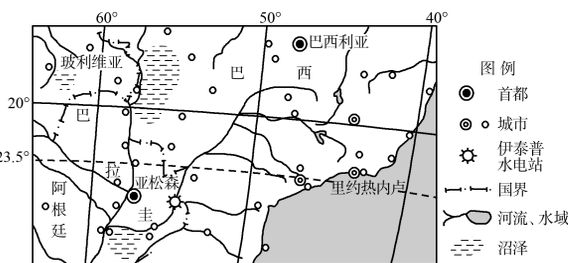


图1

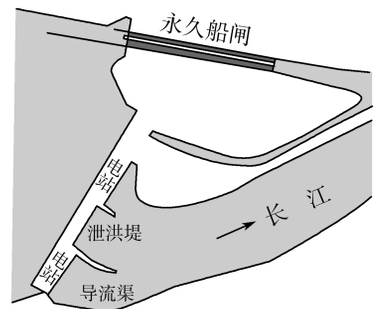


图2

- 三峡总装机容量远大于伊泰普水电站,但两者年均发电量相近,请分析其原因。
- 推测伊泰普水电站建设和运营过程中较少考虑防洪的原因。
- 说明发电后巴拉圭将90%的电量销售到巴西的原因。

章末质量评估(四)

区域经济发展

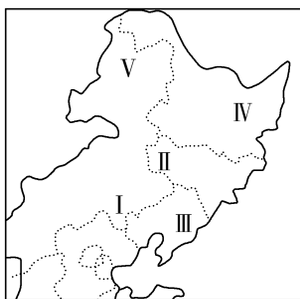
(时间:90分钟 分值:100分)

第I卷(共60分)

一、选择题(本题包括20个小题,每小题3分,共60分)

读东北区域略图及五地相关气候资料表,完成1~2题。

①	年均温	-3.6℃
	年降水量	355 mm
②	年均温	4.9℃
	年降水量	881 mm
③	年均温	6.8℃
	年降水量	361 mm
④	年均温	-4.0℃
	年降水量	630 mm
⑤	年均温	3.6℃
	年降水量	523 mm



1. 下列对应关系中,正确的是 ()
- A. I——① B. II——② C. III——③ D. IV——④

2. 与江汉平原比较,IV地区粮食商品率较高的最主要原因是 ()
- A. 杂交水稻技术的应用 B. 肥沃的土壤 C. 雨热同期的气候 D. 地广人稀

如图为某地区主要农作物分布。读图,完成3~4题。

3. 该地区南部农业生产具有的特点是 ()

- A. 生产规模小
B. 科技水平高
C. 商品率高
D. 精耕细作

4. 该地区北部发展农业生产的过程中,产生的主要生态问题是 ()

- A. 荒漠化、次生盐渍化
B. 水土流失、石漠化
C. 大量使用化肥、土地退化
D. 雨林破坏、生物多样性减少

从“南粮北运”到“北粮南运”,我国农业经历千年形成的粮食产销格局在最近的30年间被彻底改变了。右图为我国粮食产销格局示意图。读图,完成5~7题。

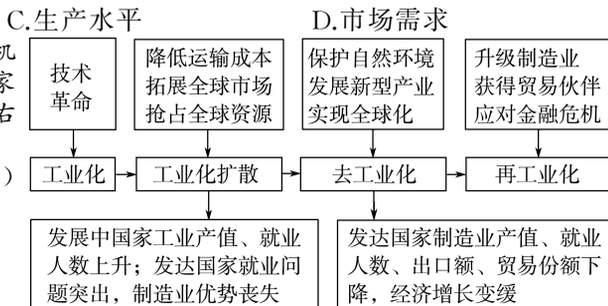
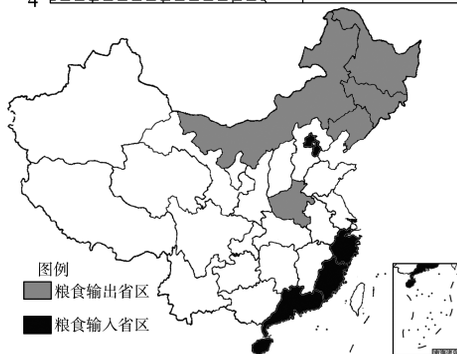
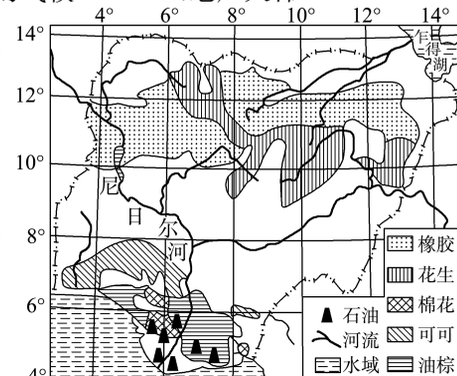
5. 引起“南粮北运”向“北粮南运”转变的最主要原因是 ()
- A. 全球气候变化 B. 城市化地区差异
C. 人口分布变化 D. 土地生产力差异

6. 东北地区成为我国最大商品粮基地的最主要原因是 ()
- A. 人均耕地多
B. 高速铁路的建设
C. 全球变暖、热量条件改善
D. 新品种、新技术广泛应用

7. 当前,制约“北粮南运”的最主要因素是 ()
- A. 气候条件 B. 铁路运输

发达国家在经历了20多年金融自由化后,金融危机重创了其过度膨胀的虚拟经济。金融危机过后,发达国家纷纷出台了再工业化的政策,掀起了再工业化的浪潮。右图示意再工业化的动力机制。据此,完成8~10题。

8. 再工业化使发达国家 ()
- A. 新兴产业比例下降
B. 资源环境问题加大
C. 传统工业部门复兴
D. 实体经济地位上升



9.发达国家再工业化对我国的影响是 ()

- A.延缓制造业升级换代进程
- C.承接产业转移的优势加大

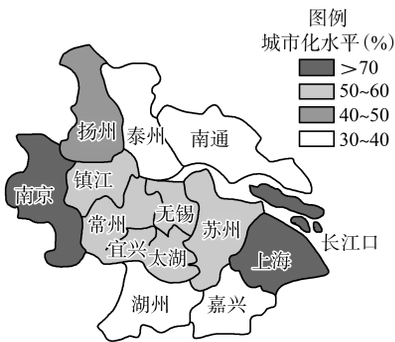
- B.提供大量的就业岗位
- D.提高制造业的竞争力

10.应对发达国家再工业化,我国应 ()

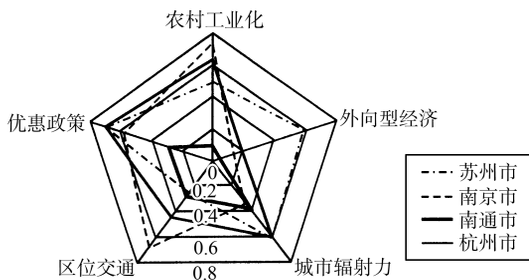
- A.大量承接低端产业的转移
- C.从“走出去”转向“引进来”

- B.大力推进新兴工业的发展
- D.逐步取缔中小型民营企业

长江三角洲地区是我国城市化发展水平较高的区域。城市化发展的动力受到多种因素的影响,各种因素所起的作用强弱不同。图甲、图乙分别为长江三角洲部分区域城市化水平示意图和城市化动力强度比较图,读图,完成 11~12 题。



图甲



图乙

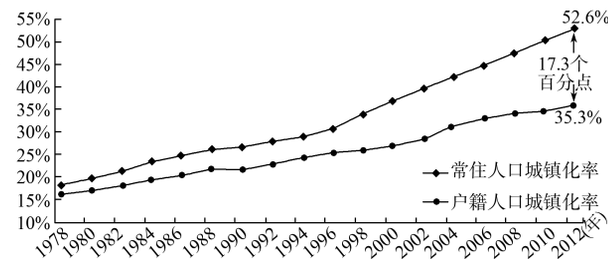
11.图乙所示地区城市化水平的空间分布特征为 ()

- A.南高北低
- B.南北低,中部高
- C.东高西低
- D.从东南向西北递减

12.目前苏州、南通、杭州、南京城市化的动力差异表现为 ()

- A.区位优势条件对苏州城市化发展影响较小
- B.南通城市化的主导力量是农村工业化
- C.南京市的外资吸引力小与区位优势条件差有关
- D.杭州的优惠政策对城市化发展影响不大

城镇化是伴随工业化发展,非农产业在城镇集聚、农村人口向城镇集中的自然历史过程,是人类社会发展的客观趋势,是国家现代化的重要标志。读右图我国常住人口城镇化率与户籍人口城镇化率的差距图,结合相关知识,完成 13~14 题。



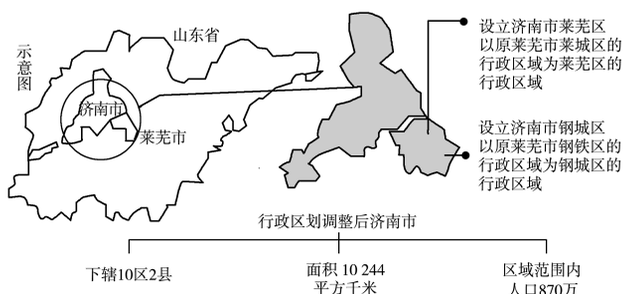
13.上述图文材料表明 ()

- A.大量农业转移人口快速融入了城市社会
- B.农民工及其随迁家属享受了城镇居民的基本公共服务
- C.城镇化滞后于工业化
- D.农村留守儿童、妇女和老人问题减轻,有利于社会稳定

14.下列措施与推进我国城镇化进程不相符的是 ()

- A.提升东部地区城市群一体化水平和国际竞争力
- B.中西部地区城市群成为推动区域协调发展的新的重要增长极
- C.大幅提高节能节水产品、再生利用产品和绿色建筑比例
- D.各城市大力发展地铁,有效保护城市自然景观和文化特色

为促进济南都市圈的建设,国务院于 2019 年 1 月 10 日批复同意山东省调整济南市、莱芜市的行政区划,撤销莱芜市,将其所辖区域划归济南市管辖。读右图,完成 15~16 题。



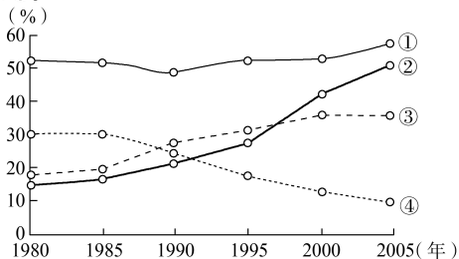
15.行政区划调整后,作为省会城市济南的 ()

- A.经济地位加强
- B.服务范围扩大
- C.城市职能减少
- D.城市等级提升

16. 济南行政区划的调整对济南城市圈建设的作用体现在 ()

- ① 进一步优化济南市城市空间布局
 - ② 推进区域基础设施共建共享
 - ③ 更好发挥省会城市的带动、示范、辐射作用
 - ④ 构建与环渤海地区多元互补、协调联动、合作共赢的产业体系和发展格局
- A. ①② B. ①②③ C. ②③④ D. ①②③④

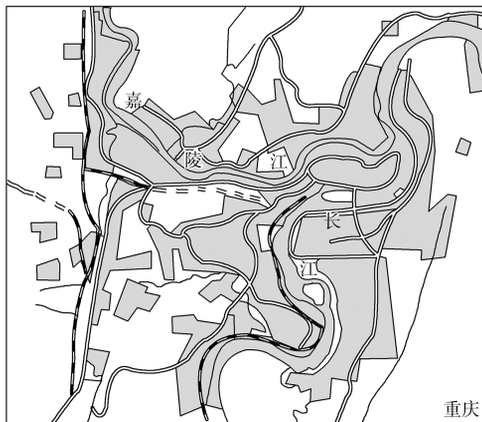
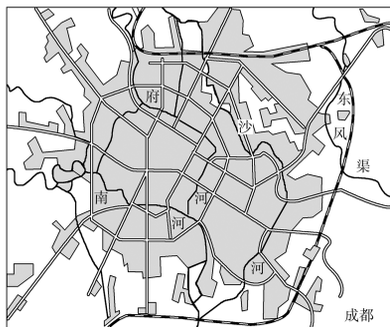
下图示意我国某省三大产业产值比重与城市人口比重的变化,其中曲线①代表第二产业产值比重的变化,曲线②代表城市人口比重的变化,曲线③代表第三产业产值比重的变化,曲线④代表第一产业产值比重的变化。读图,完成17~18题。



17. 分析图中各曲线的变化特点,判断该省最有可能是 ()

- A. 江苏省
 - B. 河南省
 - C. 四川省
 - D. 海南省
18. 图中曲线变化反映出该省城市化发展的特点是 ()
- A. 与我国其他省区相比,城市化水平较低
 - B. 城市化发展与当地的经济协调发展一致
 - C. 城市人口增长与第二产业发展同步
 - D. 20世纪90年代末城市化速度最快

2016年3月30日,国务院总理李克强主持召开国务院常务会议,通过《成渝城市群发展规划》。成渝城市群以成都和重庆主城为核心城市,下图为成都、重庆城市地域形态图。李克强表示,和其他城市群发展不一样,成渝城市群地理位置特殊。如果把长江看成一条龙,重庆至成都是龙尾。龙尾处于长江上游,生态屏障守不住,将影响大半个中国。据此,完成19~20题。



19. 据材料推断,成渝城市群发展的首要任务是 ()

- A. 壮大优势产业集群
- B. 生态建设环境治理
- C. 基础设施互联互通
- D. 成本共担利益共享

20. 成渝城市群在产业分工协作方面,核心城市应重点发展的产业是 ()

- ① 信息商务
 - ② 机械制造
 - ③ 金融信贷业
 - ④ 石油化工
 - ⑤ 文化创意
 - ⑥ 进出口贸易
- A. ①③⑤⑥ B. ②③④⑥ C. ②③⑤⑥ D. ①②④⑥

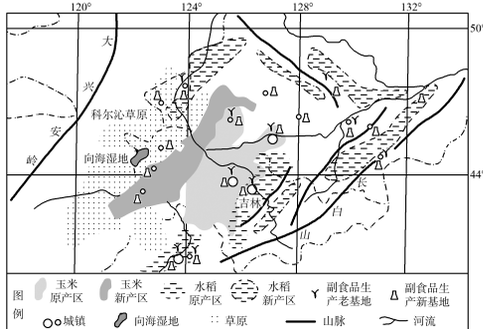
第II卷(共40分)

二、综合题(本题包括3个小题,共40分)

得分 21. (12分) 读图文材料,完成下列问题。

材料一 在我国流传深远、脍炙人口的“东北八大怪”传统民谣是对当地自然环境和传统民俗风情的精准描述,具有深刻的地理学内涵。其中“大缸小缸腌酸菜”是“东北八大怪”之一。

材料二 如图为近30年来东北部分地区农业类型布局变化图。

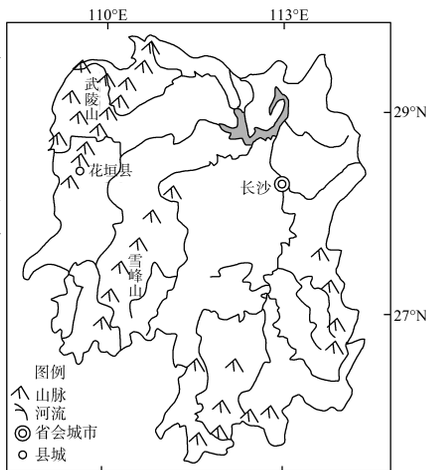


- (1)分别说明右图所示地区近30年来玉米、放牧业、副食品生产布局的变化。
 (2)吉林玉米种植区号称“黄金玉米带”,其东侧的长白山、西侧的草原和湿地都是“黄金玉米带”稳定发展的天然保障,分别分析它们对图中玉米带具有的“保障作用”。
 (3)随着时代的进步,传统民谣中所描述的部分民俗现象目前已经消逝。以东北“大缸小缸腌酸菜”为例,简析其过去形成和现在少见的原因。

得分 22.(12分)阅读图文材料,完成下列要求。

习近平总书记精准扶贫战略思想首倡地——湖南花垣县排碧乡十八洞村(因有十八个溶洞而得名),平均海拔700米,年均气温为15~17℃,年降水量1400多毫米,无霜期245~280天。由十八洞村全体村民共同参股和苗汉子合作社合作,在十八洞村境内流转30亩土地,建设精品猕猴桃产业示范基地,直接带动十八洞村225户村民930余人人均年增收0.5万元以上。猕猴桃喜湿润,在年均温为15~18.5℃的地区种植最为适宜,有机猕猴桃对生态环境要求较高,要求无水质、土壤污染。如今,特色种植、养殖初具规模,乡村旅游热火朝天,电商扶贫正在起步,十八洞村实现了自我“造血”功能,顺利脱贫摘帽。

- (1)简析在十八洞村建设精品猕猴桃产业示范基地的有利条件。
 (2)简述电商参与精准扶贫对十八洞村经济发展的影响。
 (3)分析十八洞村如何实现自我“造血”功能。

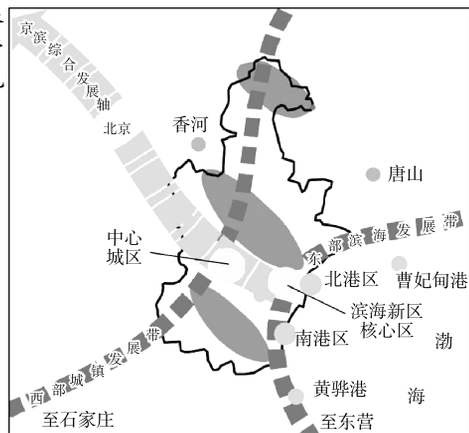


得分 23.(16分)阅读下列材料,完成问题。

材料一 天津城市新规划方案将天津城市性质确定为“国际港口城市、北方经济中心和生态城市”,将天津滨海新区建设为带动区域发展的新经济增长极。如图为天津市空间发展战略规划图。

材料二 天津滨海新区与深圳特区产业结构现状比较。

产业	天津滨海新区	深圳特区
第二产业	重化工、电子加工装配	高新技术产业
第三产业	传统服务业(邮政、仓储、批发零售)	现代服务业(研发技术服务、软件服务)



- (1)天津滨海新区开发的优势区位条件有哪些?
 (2)开发滨海新区对天津老城区具有哪些积极意义?
 (3)滨海新区在未来开发中,可能面临哪些环境问题?
 (4)滨海新区作为带动天津区域发展的经济增长极,若参照深圳特区,你认为滨海新区应如何调整产业结构?

章末质量评估(五)

区际联系与区域协调发展

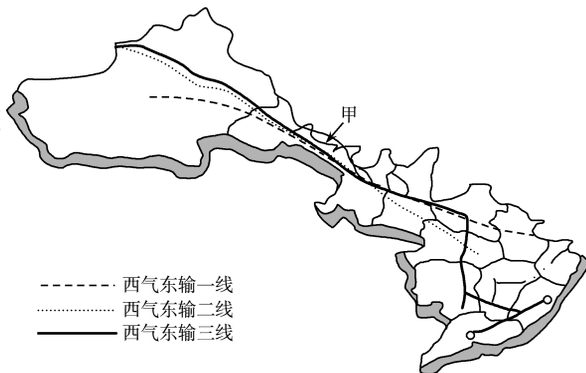
(时间:90分钟 分值:100分)

第I卷(共60分)

一、选择题(本题包括20个小题,每小题3分,共60分)

如图为西气东输三条线路示意图。为保证稳定的气源,计划在新疆建设“煤制气”(即将煤转化成燃气)工程。读图并结合相关知识,完成1~2题。

- 1.西气东输三条线路均选择穿过甲地区,主要自然原因是 ()
- A.晴天较多,运输连续性强
B.地形平坦,易于管线铺设
C.地广人稀,建设用地成本低
D.地势西高东低,便于燃气输送



- 2.我国将新疆“煤制气”作为补充气源的主要原因是 ()

- A.新疆“煤制气”运输成本低
B.“煤制气”生产成本低,储量大
C.中亚国家的天然气储量有限
D.提高新疆煤炭资源优势转化速度

如图为我国三种资源跨区域调配示意图,据此,完成3~5题。

- 3.关于①资源调配线路的叙述,正确的是 ()

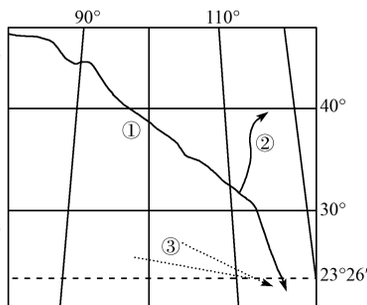
- A.经过我国地势的三级阶梯
B.穿越两类陆地自然带
C.目标市场位于海南
D.资源主要来自中亚和我国新疆

- 4.②资源调配线路建设的不利条件是 ()

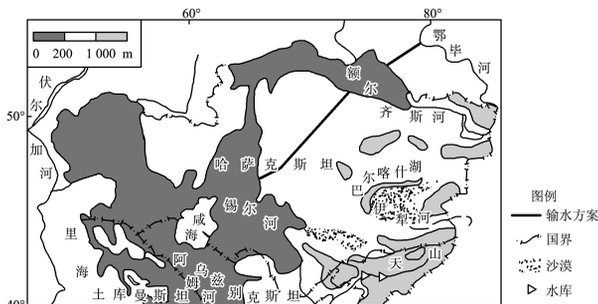
- A.受地势影响抽水北送
B.污染严重,水质差
C.开挖新河道,建设成本高
D.加大海河的防洪压力

- 5.③资源对输入地的直接影响是 ()

- A.改善大气环境质量
B.出口加工工业比重增加
C.外来务工人员明显增加
D.电子工业升级换代



咸海自20世纪60年代开始水位每年降低20厘米,1987年分成了南咸海和北咸海两片水域,2007年水域面积已萎缩至原来的10%,对此,相关人员提出了多项拯救举措设想,其中“北水南调”是比较可行的方案。下图为咸海“北水南调”输水线路方案图,据此,完成6~8题。



- 6.20世纪60年代以后,咸海面积迅速缩小的主要原因是 ()

- A.流域内气候的大陆性特征减弱
B.咸海水域渔业发展过快
C.阿姆河、锡尔河流域过度农垦
D.从咸海向里海大量调水

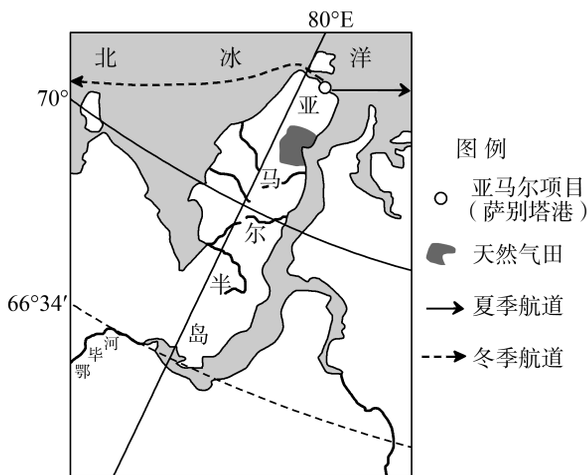
15. 20世纪80年代德国知识密集型制造企业集中进入中国沿海地区的主导因素是 ()
- A. 工业基础好 B. 廉价劳动力 C. 国家政策 D. 海运便利
16. 对比沿海地区, 中国内陆地区发展知识密集型制造业的主要优势是 ()
- A. 市场经济制度完善 B. 技术和人力资源成本低
C. 与周边国家贸易量大 D. 地方政策更优惠
17. 德国知识密集型制造企业进入中国方式的转变, 最主要的目的是 ()
- A. 保护知识产权 B. 经济利益最大化
C. 便于生产经营管理 D. 提高资本利用率
- 福耀集团是一家专业生产汽车安全玻璃的中外合资企业, 是我国国内生产规模最大、技术水平最高、出口量最大的汽车玻璃生产供应商, 1987年成立于福建省福州市, 并迅速发展成为全球最大的汽车安全玻璃生产基地。2014年, 福耀集团继在俄罗斯建设第一个海外工厂后, 又在美国俄亥俄州通用汽车的旧工厂投入2亿美元建设第二个海外工厂, 主要生产汽车玻璃, 用于供应北美地区的整车客户。据此, 完成18~20题。
18. 20世纪80年代后期, 福耀集团玻璃产业在我国迅速发展的主要原因是 ()
- A. 接近原料产地 B. 国际消费市场猛增 C. 劳动力素质高 D. 国家政策支持
19. 促使福耀集团玻璃产业转移到美国的主要原因是 ()
- A. 国内生产成本增加 B. 国内原材料枯竭 C. 美国市场需求量较大 D. 企业竞争优势强
20. 美国俄亥俄州通用汽车旧工厂吸引福耀集团玻璃产业转移的主要优势是 ()
- A. 消费市场广阔 B. 基础设施完善 C. 劳动力成本低 D. 交通运输便捷

第Ⅱ卷(共40分)

二、综合题(本题包括3个小题, 共40分)

得分 21. (14分) 阅读图文材料, 完成下列问题。

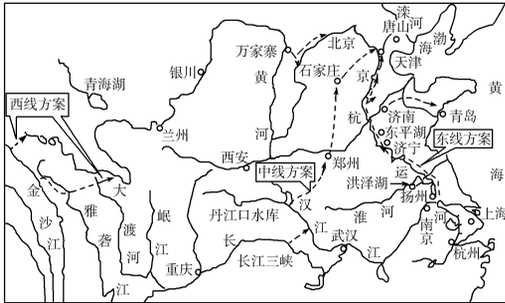
亚马尔半岛位于俄罗斯西西伯利亚平原西北部, 地表平坦, 最高点海拔90米, 冬季寒冷, 长达8个月。20世纪70年代末该地区发现了丰富的天然气资源, 这里的天然气储量大、埋藏浅, 气体纯净度高。2017年12月, 中俄能源合作重大项目——亚马尔液化天然气(液化天然气的体积约为同量气态天然气体积的1/625)项目正式投产, 是目前全球在北极地区开展的最大液化天然气工程。项目全面投产后, 可向亚太地区及欧洲地区供应液化天然气。亚马尔项目订购了15艘具有破冰能力的液化天然气运输船, 可实现全年向国际能源市场运送。



- (1) 分析亚马尔项目建设的区位优势。
- (2) 说明使用具有破冰能力的液化天然气运输船的原因。
- (3) 说出亚马尔项目建设对中国能源战略的积极影响。

得分 22. (14分) 阅读图文材料, 完成下列问题。

材料一 我国南水北调示意图。



材料二 南水北调提出了“先节水、后调水, 先治污、后通水, 先环保、后用水”的原则, 强调南水北调工程的规划、实施要建立在节水、治污和生态环境保护的基础上。

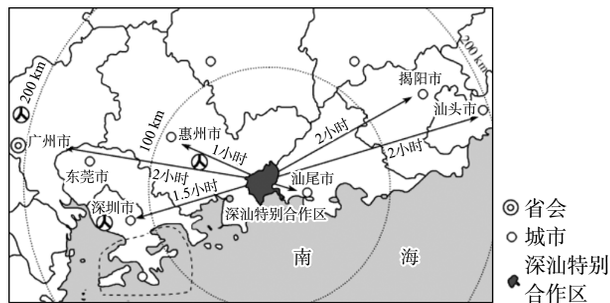
(1) 分析华北地区水资源短缺的原因。

(2) 解决华北地区水资源短缺最根本的措施是 _____, 但必须坚持的基本原则是 _____。

(3) 从经济角度分析南水北调工程实施的意义。

得分 23. (12分) 阅读图文资料, 完成下列问题。

“飞地经济”即不同的行政地区打破地域管辖限制, “飞出地”一方将产业项目安置到行政上互不隶属的“飞入地”园区内, 通过约定利益分享机制实现互利共赢。深汕特别合作区是一块“深圳经济飞地”。该合作区隶属汕尾市(下图), 面积 468.3 平方千米, 依山面海, 拥有 42.5 千米海岸线。它是在深圳(汕尾)产业转移工业园的基础上, 经深圳、汕尾两市合作共管, 发展到由深圳市主导管理。近年, 一批重点项目, 如腾讯云计算数据中心、华为(深汕)云计算服务基地等落户于此。



(1) 分析深汕特别合作区吸引深圳产业发展的原因。

(2) 从转移产业和两地合作程度的角度, 简述深汕特别合作区作为深圳产业转移工业园和“深圳经济飞地”之间的变化。

(3) 说明深汕特别合作区的建立对深圳、汕尾的地理意义。