



前言

QIAN YAN

2003年江苏省实行“3+1+1”高考模式,这无疑对广大师生的高考备考提出了更高的要求。鉴于此,我们提出新的策划理念:着眼点前瞻性与着手点准确性的有机结合。着眼点的前瞻性追求的是与高考改革方向的一致;着手点的准确性追求的是对高考命题意图的准确把握。

在此策划理念的指导下,我们组织全国各地多位长期从事高三一线教学或研究的骨干教师和专家,吸收全国各地先进教学备考经验,联手推出的《高中总复习优化训练》丛书(江苏省专用),继承并创新“优化设计”的编写思想,自成体系,独立编写,形成新的“1+1”模式,逐渐形成了作为总复习训练用书的特色。

● 迅捷、敏锐的信息

全面体现2003年《考试说明》的最新要求;及时收录2003年春季高考试题并详尽解析。百家名校顾问团出谋划策,信息迅捷、敏锐,直接高效指导备考最后冲刺。

● 实效、系统的训练

针对高三第二、三轮总复习的特点,通过对教材系统研究,设置三大板块,环环相扣,循序渐进,全面提升应用能力。

“知识专题”以各知识专题为单元进行练习,体现学科特点,夯实学科基础。

“热点专题”从学科角度筛选热点进行训练,注重联系实际,提升综合能力。

“模拟训练”以高考题型为基本题型进行测试,感受高考气氛,增加备战经验。

这种以基础练、综合练、模拟练为结构板块,以日练、周练、月练为延伸链条,以45分钟、90分钟、高考时限为旋升半径的备考练习体系,包揽了内容与形式、要求与方法、时间与思维的练习三大要素,形成了一个系统、科学、适应“3+1+1”考试的“三维”综合练习体系。

● 科学、新颖的选题

从高考实际出发,精选基础性、多元性的例题和试题,内容鲜活,引入许多与社会生产、生活实际相结合的新材料,新试题,体现培养创新思维和时间能力的要求。

本书作为学生用书,在编写过程中充分研究了“最新”高考命题特点,全面渗透最新高考信息和教育教学思想,吸收最新的学科教学研究成果,在题型、题量的设置上力求符合此阶段学生复习的特点。对本书中的所有习题,我们在配套的教师用书中都有详尽解析及思路点拨。

如今的高考,可以说是高分的较量。我们衷心希望通过设置科学、新颖、实用的试题训练,能够培养起学子们的创新和综合运用能力,也使本书成为学子们决胜高考并赢得高分的一把利刃。

编者

2003年1月


 LU MU
 目 录

第一板块 主干知识专题训练

1. 中国自然地理	(001)
2. 中国经济地理	(007)
3. 中国区域地理	(011)
4. 世界自然地理	(015)
5. 世界经济地理	(019)
6. 世界热点地区	(023)
7. 经纬网与地图	(027)
8. 物体的运动——地球的运动	(033)
9. 物体的运动——大气的运动	(037)
10. 物体的运动——水体的运动	(041)
11. 物质的运动——地壳及地形的变化	(045)
12. 人类与环境的纽带——自然资源和能源	(051)
13. 人类的生产活动——工业生产、农业生产	(057)
14. 人类的生产活动——人类自身的生产	(061)
15. 人类的居住地与地理环境	(067)

第二板块 热点专题训练

1. 等值线的判读	(071)
2. 太阳光照图的判读	(077)
3. 气候类型的判读	(081)
4. 其他图象系统的判读	(085)
5. 自然灾害及减灾策略	(091)
6. 交通、通信、旅游与贸易	(097)
7. 我国的资源配置与西部开发	(103)
8. 地理计算题	(109)
9. 全球性环境问题及应对策略	(113)
10. 世界政治经济地理格局	(117)
11. “数序”知识串与要点归纳	(123)

第三板块 高考模拟试卷

模拟试卷 A	(127)
模拟试卷 B	(133)
参考答案	(139)

第一板块 主干知识专题训练

1. 中国自然地理

说明:本试卷满分 100 分,考试时间 90 分钟。请将选择题的答案填入答题栏内,其他可在各题后直接作答。

一、选择题(共 46 小题,每题 1.5 分,满分 69 分)

⇒1. 下列地区中,湖泊最多的是

- A. 青藏高原 B. 东非高原
C. 中西伯利亚高原 D. 云贵高原

⇒2. 下列对三峡地区位置的叙述,正确的是

- A. 地处我国的中部经济地带
B. 地处华中亚热带湿润地区
C. 地处经济发达的长江中游地区
D. 处于我国国土的核心位置

⇒3. 下列关于黄土高原水土流失状况的叙述,正确的是

- A. 露天煤矿的建设所造成的水土流失是很有限的
B. 自然因素和人为因素都是水土流失的主要原因
C. 黄土土质疏松、垂直节理发育是水土流失的主要原因
D. 人类生产活动深度和广度的不断发展加速了水土流失进程

⇒4. 与世界各国相比,我国水稻、棉花等作物种植的纬度偏高,其主要原因是

- A. 有多种多样的温度带
B. 有多种多样的干湿地区
C. 大陆性季风气候显著,雨热同期
D. 地形复杂多样

⇒5. 下列有关我国气温的说法,正确的是

- A. 青藏高原是我国冬季气温最低的地方
B. 曾母暗沙是我国夏季气温最高的地方
C. 漠河是我国冬、夏季温最低的地方
D. 吐鲁番盆地是我国夏季气温最高的地区

⇒6. 在与江西省相邻的所有省份中,除了粤、湘、鄂三省外还有

- A. 皖、浙、闽 B. 浙、闽、桂
C. 闽、桂、黔 D. 黔、豫、皖

⇒7. 下列关于我国民族叙述中,正确的是

- A. 满、维吾尔、藏族人口都超过 400 万
B. 少数民族自治区占全国总面积的 30%
C. 各民族分布有大聚居、小杂居的特点
D. 在全国总人口中,少数民族约占 20%

⇒8. 位于我国地势第二级阶梯上的地形单元有

- A. 黄土高原 B. 藏北高原
C. 柴达木盆地 D. 武夷山

⇒9. 关于我国地形、地势基本特征的叙述,正确的是

- A. 地形复杂多样,并集中分布
B. 山区面积广,地表形态单调

C. 地势西高东低,大致呈阶梯状分布

D. 地势西北高东南低,东南沿海降水丰沛

⇒10. 下列山脉中,呈东北—西南走向的是

- A. 武夷山 B. 阴山
C. 阿尔泰山 D. 祁连山

⇒11. 我国喀斯特地貌十分发育的高原是

- A. 青藏高原 B. 内蒙古高原
C. 黄土高原 D. 云贵高原

⇒12. 位于我国地势第一级阶梯上的著名盆地是

- A. 塔里木盆地 B. 准噶尔盆地
C. 柴达木盆地 D. 四川盆地

⇒13. 位于地势第三阶梯,海拔 50 米以下,临渤海和黄海的地形区是

- A. 华北平原 B. 东北平原
C. 长江中下游平原 D. 山东丘陵

⇒14. 下列地质灾害中,主要由外力作用导致的有

- A. 日本神户地震
B. 菲律宾皮纳图博火山喷发
C. 云南东川的泥石流
D. 西藏的地热电站

⇒15. 关于我国温度带的正确叙述是

- A. 亚热带和暖温带的河流都不结冰
B. 塔里木盆地主要位于中温带
C. 台湾、海南两省全部属于热带
D. 秦岭—淮河一线基本上是亚热带和暖温带的分界线

⇒16. 在四类干湿区中,青藏高原属于

- A. 干旱区
B. 干旱、半干旱区
C. 干旱、半干旱、半湿润区
D. 四类干湿区都有分布

⇒17. 下列四组城市中,均位于我国半湿润地区的有

- ①沈阳、济南、郑州、西安 ②石家庄、呼和浩特、太原、唐山
③合肥、徐州、济南、西安 ④天津、徐州、石家庄、咸阳
A. ①② B. ③④ C. ②④ D. ①④

⇒18. 我国季风区在

- A. 黑龙江省的黑河至云南省的腾冲一线以东、以南
B. 大兴安岭—太行山—巫山—雪峰山一线以东、以南
C. 大兴安岭—阴山—贺兰山—祁连山(东端)一线以东、以南
D. 大兴安岭—阴山—贺兰山—巴颜喀拉山—冈底斯山一线以东、以南

⇒19. 我国不受寒潮侵袭的地方有



- ①江西省 ②福建省 ③滇南谷地 ④雅鲁藏布江谷地
A. ①② B. ③④ C. ②④ D. ①④
- ⇒20. 位于我国领土最南端的曾母暗沙,属于
A. 火山岛 B. 珊瑚岛 C. 大陆岛 D. 冲积岛
- ⇒21. 我国大陆海岸线北起中朝边界的
A. 北仑河口 B. 图们江口
C. 鸭绿江口 D. 乌苏里江口
- ⇒22. 琼州海峡位于
A. 雷州半岛和海南岛之间
B. 山东半岛和辽东半岛之间
C. 台湾岛和澎湖列岛之间
D. 中沙群岛和西沙群岛之间
- ⇒23. 下列各组省区中,受台风灾害影响最大的是
A. 桂、滇、黔 B. 粤、闽、浙
C. 赣、鄂、湘 D. 冀、晋、豫
- ⇒24. 我国南水北调工程的主要目的是
A. 解决长江流域的洪涝灾害问题
B. 连通长江、淮河、黄河、海河四大水系以发展航运
C. 利用流域间的落差发电
D. 缓解北方地区水资源不足的问题
- ⇒25. 长江上游自西向东依次接纳的大支流是
A. 雅砻江、岷江、嘉陵江、乌江
B. 雅砻江、岷江、乌江、嘉陵江
C. 雅砻江、嘉陵江、岷江、乌江
D. 雅砻江、嘉陵江、乌江、岷江
- ⇒26. 我国近海中,全部位于大陆架上的是
A. 渤海和黄海 B. 黄海与东海
C. 东海与南海 D. 南海与渤海
- ⇒27. 我国夏季气温最高的地方是
A. 吐鲁番 B. 重庆 C. 武汉 D. 南京
- ⇒28. 我国某一盆地,位于地势第二级阶梯,盆地中沙漠是我国面积最大的沙漠,飞沙走石,盆地边缘的山麓地带,高山冰雪融水,哺育着一块块绿洲,该盆地是
A. 塔里木盆地 B. 准噶尔盆地
C. 柴达木盆地 D. 四川盆地
- ⇒29. 由火山喷出的熔岩堵塞河道形成的湖泊群是
A. 长白山天池 B. 北美五大湖群
C. 五大莲池 D. 长江中下游湖群
- ⇒30. 在下列有关我国山脉的表述中,正确的是
A. 喜马拉雅山位于中国、越南、尼泊尔等国的边境上
B. 横断山脉和昆仑山都是南北走向的高大山脉
C. 昆仑山是世界最雄伟的山脉
D. 太行山位于黄土高原和华北平原之间
- ⇒31. 下列属于我国内海的是
A. 渤海和琼州海峡
B. 渤海和黄海
C. 黄海和东海
D. 琼州海峡和台湾海峡
- ⇒32. 目前能够起到振兴黄土高原地区经济发展的生产链是
A. 煤→燃气→燃气管道输出
B. 煤→钢铁工业→汽车制造业
C. 铝土、锡矿→有色金属工业

- D. 煤→煤化学工业
请根据我国新疆、西藏、云南、江苏四省(区)的基本情况,判断 33~35 题。
- ⇒33. 用同样的图幅,绘制上述四省(区)的地形图,图中所用比例尺最小和最大的是
A. 江苏和新疆 B. 新疆和江苏
C. 西藏和云南 D. 云南和西藏
- ⇒34. 人口密度最大和最小的是
A. 西藏和云南 B. 江苏和新疆
C. 江苏和云南 D. 江苏和西藏
- ⇒35. 到 1994 年底,上述四省(区)中已加入国际“人与生物圈”自然保护区网的共有
A. 1 个 B. 2 个 C. 3 个 D. 4 个
- ⇒36. 在我国第二阶梯与第三阶梯过渡处的水电站有
A. 二滩 B. 丹江口 C. 白山 D. 青铜峡
旅游资源既是一种无价的精神文化资源,也是一种经济财富,它具有多方面的价值和功能,据此回答 37~39 题。
- ⇒37. 黄山——桂林山水吸引大批旅游者前往游览,主要是因为它们的
A. 美学价值 B. 科学价值
C. 历史文化价值 D. 经济价值
- ⇒38. 下列景观中具有较高历史文化价值的是
①黄山云海 ②埃及金字塔 ③北京故宫 ④路南石林
⑤巴黎凯旋门
A. ①②③ B. ②③④ C. ②③⑤ D. ③④⑤
- ⇒39. 下列风景区中,具有较高的地理科学价值的是
①美国的科罗拉多大峡谷 ②云南的路南石林 ③甘肃敦煌的莫高窟 ④法国的卢浮宫 ⑤南斯拉夫的喀斯特地貌
A. ①②③ B. ②③④ C. ①③⑤ D. ①②⑤
- ⇒40. 能够作为国界线的国际性河流有
A. 额尔齐斯河 B. 澜沧江
C. 松花江 D. 鸭绿江
- ⇒41. 在干旱、半干旱地区由于灌溉不合理会导致
A. 沙漠化 B. 水土流失
C. 土壤次生盐碱化 D. 风蚀严重
- ⇒42. 我国下列地区中河流属于两洋水系、气候可受两类夏季风影响的地区是
A. 黄河中下游 B. 长江中下游
C. 西南地区 D. 东北地区
- ⇒43. 我国既不受冬季风影响,也不受夏季风影响的地区是
A. 塔里木盆地 B. 雅鲁藏布江谷地
C. 云贵高原 D. 藏北高原
- ⇒44. 有一城市,1 月平均气温为 2.8℃,7 月均温为 29℃,年平均降水量为 1260 毫米。这个城市是我国的
A. 北京 B. 哈尔滨 C. 武汉 D. 广州
- ⇒45. 我国不少山脉走向不仅控制了主要河流的走向,还是这些河流的分水岭,如长江与黄河的分水岭为
A. 秦岭 B. 南岭
C. 昆仑山—秦岭 D. 祁连山—秦岭
- ⇒46. 有关我国河流的叙述,正确的是
A. 只要是流向国外的河流就为外流河

- B. 我国外流河分别流入太平洋、印度洋和北冰洋
- C. 西北地区河流都为内流河
- D. 澜沧江、雅鲁藏布江等均流向国外,最后注入印度洋

答题栏

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
答案																
题号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
答案																
题号	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46		
答案																

二、综合题(共 12 小题,满分 31 分)

长江是我国的黄金水道,水量充沛,但中游洪灾频繁。在长江三峡段修建工程,兴利避害,是亿万中国人的一件大事。

⇒47. (2003 年上海春季,45)(3 分)读“长江水系示意图”(图 1-1-1),在图示的 ①、②、③ 三地中,三峡工程位于 _____ 处。

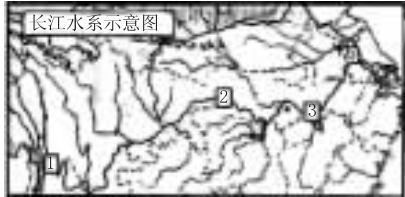


图 1-1-1

请从气候、地势、水系特征等方面分析该处水能资源丰富的原因 _____。

⇒48. (3 分)读图 1-1-2,回答下列问题。

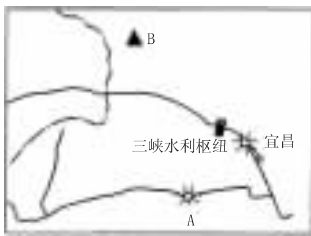


图 1-1-2

- (1) 根据图中代号填注:水电站 A 为 _____,自然保护区 B 为 _____。
- (2) 三峡地区位于我国地势的第 _____ 阶梯上,水深流急,水位落差大,水能资源集中,著名的三峡水利枢纽工程位于图中湖北省长江上游的 _____ 峡上叫三斗坪的地方。
- (3) 三峡工程建成后,具有哪些经济和生态效益?

(4) 我国江河流流量居世界第六位,水能资源蕴藏量却居世界第一位,这与我国的 _____ 条件有关,我国境内水位落差最大的是西藏境内的 _____ 大峡谷。

⇒49. (3 分)读华北平原地区气候——地下水埋藏影响系统水盐垂直运动示意图(图 1-1-3),回答下列问题。

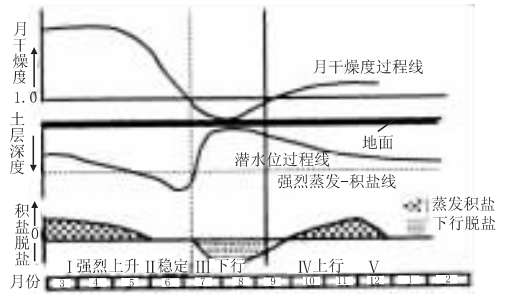


图 1-1-3

- (1) 3~6 月份,月干燥度过程线、潜水位过程线及积盐(脱盐)线三者之间的关系是 _____。
- (2) 7~8 月份,潜水位上升的主要原因是 _____。
- (3) 地表积盐与干燥度、潜水水位之间的关系是 _____。
- (4) 其对华北地区农业生产的启示是 _____。

⇒50. (4 分)读“中国部分地区图”(图 1-1-4),在下面相应空格中填出图中数码代表的地理名称及其他内容。

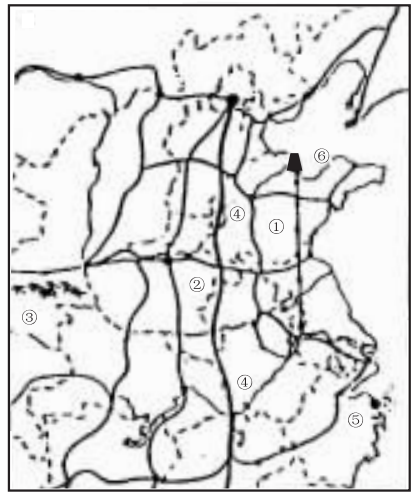


图 1-1-4

- ① 省级行政区简称: _____。
- ② 省人民政府驻地: _____ 在该处有东西向干线 _____ 铁路通过。
- ③ 山脉: _____, 该山脉南侧地区所处的温度带是 _____。
- ④ 纵向铁路干线: _____。
- ⑤ 沿海开放城市: _____, 该城市东面临近的著名渔场是 _____。
- ⑥ 著名油田: _____, 该地原油主要通过 _____ 方式运往南京等地加工。

⇒51. (3 分)根据“中国沿北纬 32 度地形剖面图”(图 1-1-5)中的地形、地势梯级代号,填写下列内容。

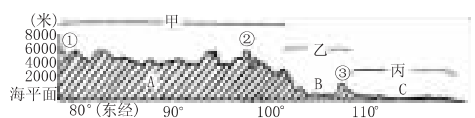


图 1-1-5

2. 中国经济地理

说明:本试卷满分 100 分,考试时间 90 分钟。请将选择题的答案填入答题栏内,其他可在各题后直接作答。

一、选择题(共 40 小题,每题 1.5 分,满分 60 分)

- ⇒1. 黄河流域有区域自治行政单位的少数民族有
①苗族 ②鄂伦春族 ③蒙古族 ④回族
A. ①② B. ③④ C. ②④ D. ①④
- ⇒2. 适合在松嫩平原种植的农作物是
A. 春小麦、玉米、甜菜、亚麻 B. 冬小麦、高粱、大豆、甜菜
C. 玉米、高粱、大豆、油菜 D. 玉米、黄麻、甜菜、大豆
- ⇒3. 我国春小麦集中产区在
A. 东北平原 B. 华北平原
C. 长江中下游平原 D. 珠江三角洲
- ⇒4. 海河过去经常泛滥的自然原因主要是
①上游多流经黄土高原,水土流失严重 ②黄河改道淤塞了河道 ③冬春季节常发生凌汛 ④五大支流在天津汇合,泄水不畅
A. ①② B. ③④ C. ②④ D. ①④
- ⇒5. 下列四组中,都属于将煤炭直接运出山西省的铁路干线是
①大秦线、京原线、石太线、太焦线、京包线
②大秦线、陇海线、石太线、太焦线、同蒲线
③大秦线、石太线、京原线、太焦线、同蒲线
④大秦线、京原线、太焦线、焦柳线、石太线
A. ①② B. ③④ C. ②④ D. ①③
- ⇒6. 黄河中游地区常见的自然灾害有
①凌汛 ②地上河决口 ③水土流失 ④干旱
A. ①② B. ③④ C. ②④ D. ①③
- ⇒7. 目前能缓解华北平原春旱期用水紧张状况,且符合可持续发展原则的措施有
A. 增加地下水的开采量
B. 缩减农田面积以降低农业用水总量
C. 直接利用工业和生活污水灌溉
D. 推广喷灌、滴灌,发展节水农业
- ⇒8. 属长江中游平原范围的有
①江汉平原 ②巢湖平原 ③洞庭湖平原 ④太湖平原
A. ①② B. ③④ C. ②④ D. ①③
- ⇒9. 关于南方地区的广东、海南、广西的气候特点的叙述,正确的是
①气温高,全年皆夏 ②许多地方霜雪罕见,春秋相连
③高温多雨的热带、亚热带季风气候 ④全国热量和降水最丰富的地区
A. ①② B. ③④ C. ②④ D. ①③
- ⇒10. 有关我国南、北方自然资源的叙述,正确的是
A. 我国南方有四川攀枝花、湖北大冶、安徽马鞍山、海南石碌等大铁矿,因此,南方铁矿比北方丰富。
B. 南方的石油、煤炭资源均不如北方多。特别是长江中下游和南部沿海各省,普遍感到能源供应紧张。
C. 南方地区各河水能资源丰富,水电供应充足,可以满

足工农业生产的需要。

- D. 北方森林资源丰富,特别是东北的大、小兴安岭和长白山地,是我国的天然森林宝库。因此,对这里的森林要加快采伐,充分利用。
- ⇒11. 根据海外市场的需要,闽南三角地区建立了农业出口商品基地,其中不是主要产品的有
A. 木材 B. 蔬菜 C. 花卉 D. 水果
- ⇒12. 位于京广铁路和长江航运干线交汇处的著名钢铁基地是
A. 鞍山钢铁基地 B. 攀枝花钢铁基地
C. 武汉钢铁基地 D. 上海钢铁基地
- ⇒13. 有关我国南方和北方人民生活方面的比较,不正确的是
A. 南方居民多以大米为主食,北方居民则以面食为主
B. 北方过去农村住房多就地取土,用土坯垒墙,南方旧式民居的建筑材料多用砖瓦、竹木
C. 南方房屋的层高比北方小,屋顶坡度也比北方小
D. “南船北马”是我国传统交通地理的显著特色
- ⇒14. 有关我国目前四大直辖市的说法,正确的是
A. 邻省最多的是上海 B. 人口最少的是北京
C. 三个临海,一个内陆 D. 人口最多的是重庆
- ⇒15. 关于中国民族特征的叙述不正确的是
A. 中国是一个多民族的国家
B. 我国民族分布特点是集中在东部
C. 少数民族集中分布于西南、西北、东北地区
D. 人口最多的民族分布在全国各地
- ⇒16. 冬季兰州空气污染较严重的原因有
A. 地处黄河谷地,污染物不易扩散
B. 工业废气及居民取暖的烟尘数量较小
C. 偏北风从西伯利亚带来大量工业废气
D. 长时期受低压系统控制,污染物难以扩散
- ⇒17. 在下列各图中,反映从拉萨到重庆年太阳总辐射量变化的是

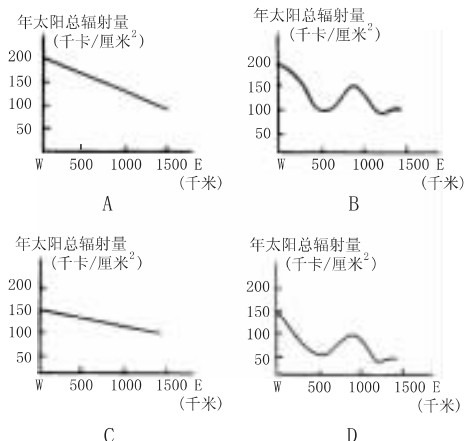


图 1—2—1

- ⇒18. 下列关于气候资源特点的叙述正确的是
A. 人类利用的气候资源只是热量和降水

- B. 气候资源的地区分布只是结构的差异
 C. 气候要素只存在一定范围内才具有资源价值
 D. 气候资源的变率较小
- ⇒19. 下列说法正确的是
 A. 热带积温小于 8000℃
 B. 亚热带作物熟制是一年两熟或者两年三熟
 C. 中温带主要作物为春小麦、玉米等
 D. 半湿润年降水量小于 400 毫米
- ⇒20. 我国东部地带各经济区中,区内拥有丰富的煤、铁、石油、海盐等资源,钢铁、化工、机械、轻纺等工业发达的是
 A. 环渤海经济区 B. 长江三角洲经济区
 C. 珠江三角洲经济区 D. 闽东南经济区
- ⇒21. 三江平原沼泽地与黄淮海平原盐碱地发展种植业需改造的共同自然条件是
 A. 土壤 B. 气候 C. 地形 D. 热量
- ⇒22. 我国北方各地区共同具有的自然特征是
 A. 河流都有较大含沙量
 B. 1 月平均气温在 0 摄氏度以下
 C. 都位于地势第三阶梯上
 D. 植被类型都是温带落叶阔叶林
- ⇒23. 关于青藏高原的地理叙述,哪些是正确的
 A. 骆驼是青藏高原特有的动物,被称为“高原之舟”
 B. 青藏高原的柴达木盆地地热资源丰富,农业发达,被称为“聚宝盆”
 C. 青藏高原是地球上海拔最高的高原,被称为“世界屋脊”
 D. 青藏高原太阳辐射强,日照长,拉萨被称为“日光城”
- ⇒24. 某省的北部产谷子、胡麻,中部盛产小麦、棉花,南部生产水稻、茶叶,该省是
 A. 山西 B. 陕西 C. 河南 D. 安徽
- ⇒25. 台湾最大的城市和最大的海港是
 A. 台北和高雄 B. 高雄与台北
 C. 台北和基隆 D. 基隆和高雄
- ⇒26. 下列地形分布在西北地区的有
 A. 丹霞地貌 B. 峡湾
 C. 新月形沙丘 D. 三角洲
- ⇒27. 中国古代“七大古都”中位于黄河流域的有五个,按照黄河河流的走势,自上而下的依次为现在的
 A. 西安、开封、洛阳、安阳、北京
 B. 西安、安阳、洛阳、开封、北京
 C. 西安、洛阳、开封、安阳、北京
 D. 安阳、洛阳、开封、西安、北京
- ⇒28. 与包头钢城靠煤、近铁、傍水相似的城市有
 A. 马鞍山 B. 武汉 C. 攀枝花 D. 鞍山
- ⇒29. 华北平原和新疆都是我国棉花基地,它们不同的生长条件是
 A. 春播期雨水少 B. 夏季高温多雨
 C. 秋季晴朗少雨 D. 沙质土壤
- ⇒30. 香港特别行政区的面积是
 A. 1096 平方千米 B. 10900 平方千米
 C. 2100 平方千米 D. 36000 平方千米
- ⇒31. 关于香港、澳门的叙述,正确的是
 A. 香港位于珠江口西侧,深圳以南
 B. 香港的旅游业是本区最重要的经济支柱

- C. 澳门位于珠江口东侧
 D. 澳门的旅游业和博彩业发达
- ⇒32. 香港经济比澳门发达的重要条件是
 A. 香港比澳门面积大、人口多
 B. 香港的自然资源比澳门丰富
 C. 香港有可以停泊海洋巨轮的天然良港
 D. 香港有铁路与广州相通而澳门没有
- ⇒33. 有关台湾海峡地理知识的正确叙述是
 ①台湾海峡是连接东海和南海的重要水道,有“海上走廊”之称
 ②台湾海峡中的澎湖列岛,由 46 个大小岛屿组成
 ③台湾海峡海底中有丰富的石油、天然气等资源,有待开发
 ④黄岩岛扼台湾海峡的咽喉,为南北航运的要冲
 A. ①② B. ③④ C. ②④ D. ①③
- ⇒34. 我国台湾省第一吞吐大港是
 A. 台北 B. 基隆 C. 高雄 D. 台南
- ⇒35. 我国耕地总面积居世界的位次与人均占有量相当世界人均值分别是
 A. 第 3 位 1/3 B. 第 4 位 1/3
 C. 第 5 位 1/4 D. 第 6 位 1/4
- ⇒36. 下列我国土地利用类型中面积最大的是
 A. 沙漠 B. 耕地 C. 林地 D. 草地
- ⇒37. 我国民族政策的基本要点有
 A. 平等、团结、统一文字 B. 实行区域自治
 C. 统一实行开放政策 D. 规范语言
- ⇒38. 关于对我国的农业生产和人民生活危害最严重、影响范围也最广的气候灾害是
 A. 地震 B. 台风 C. 旱涝 D. 寒潮
- ⇒39. 西安是我国古代建都历史最久的城市,古迹很多,如
 A. 龙门石窟 B. 云岗石窟 C. 大雁塔 D. 白马寺
- ⇒40. 我国在沿海分布的岛屿,自北向南排序正确的一组是
 A. 台湾岛、海南岛、舟山群岛、南海诸岛
 B. 海南岛、舟山群岛、南海诸岛、台湾岛
 C. 南海诸岛、海南岛、台湾岛、舟山群岛
 D. 舟山群岛、台湾岛、海南岛、南海诸岛

答题卡

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答案															
题号	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案															
题号	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40					
答案															

二、综合题(共 12 小题,满分 40 分)

- ⇒41. (3 分)读图 1—2—2,回答下列问题。

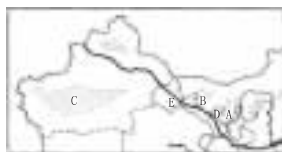


图 1—2—2

- (1)将图中 A、B、C 代表的地区名称填在横线上:

A. _____ (灌溉农业区); B. _____ (灌溉



农业区);C. _____ (沙漠)。

(2)第二亚欧大陆桥沿线主要的工业城市:D _____ (锦都);E _____ (石油工业城市)。

(3)本地区发展农业生产,进行国土整治需要解决的主要问题是① _____ ; ② _____ 。

⇒42. (4分)读我国某地区的干湿状况图(图1—2—3),回答下列问题。

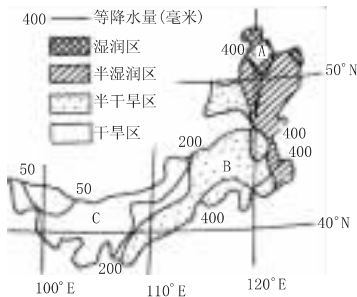


图1—2—3

(1)该地区年降水量分布变化的规律是 _____ 。

(2)A处的天然植被是 _____ ,B处的天然植被是 _____ ,C处的天然植被是 _____ 。

(3)该地区植被的分布变化,体现了陆地自然带分布规律中的 _____ 地带性规律。

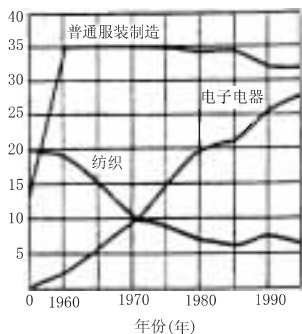
(4)合理开发利用B处土地资源的措施是 _____ 。

⇒43. (3分)读下表,将①②③④⑤⑥⑦数码填入表中相应的ABCD空白处。

新闻摘录	对我国农业生产的有利影响	可能产生的不利影响
国家要求粮食部门按保护价放开收购农民粮食	A	B
随着中美贸易协定的达成,中国将开放小麦农产品市场	C	D

①扩大粮食播种面积;②开辟国际市场增加外汇收入;③促进我国加大科技投入含量,提高小麦产量和质量;④粮食量大质次;⑤小麦进入国际市场,可能给国内产品价格带来冲击;⑥促进农业结构调整;⑦其他。

⇒44. (3分)读图1—2—4,回答下列问题:



主要工业占进出口总值比重变化图

图1—2—4

(1)从总体趋势看,香港的 _____ 工业比重逐渐下降, _____ 工业比重持续上升。

(2)图中所示的变化反映了香港工业由 _____ 密集

型向 _____ 密集型转变的趋势。

⇒45. (4分)自古以来,中国经济分布不平衡,并多次出现经济重心转移,如宋朝时曾出现过经济重心南移。在当代,为了拉动中西部经济,推进中国现代化进程,缩小东中西经济差距,党中央作出了大力发展中西部经济的决策,请结合有关知识回答下列问题:

(1)中国西北农业发展有哪些有利和不利自然条件?

(2)中国全国性的商品粮生产基地分布在北方的只有 _____ 、 _____ 两个。三大农贸出口基地 _____ 、 _____ 、 _____ 都分布在南方,分布在西北区的商品性生产基地有 _____ 的商品棉生产基地和 _____ 的商品糖生产基地,糖料作物是 _____ 。

(3)当代科学家指出,未来农业发展的希望是“三色农业”:从传统农业走向“白色农业”(_____)、“蓝色农业”(_____)和传统“绿色农业”。

(4)宋朝经济重心南移过程中有什么特征?

(5)当代我国经济发展要逐步实现战略西移,为什么?

⇒46. (3分)根据我国西气东输的规划,回答下列问题:

(1)按能源的分类,天然气应属于 _____ 。

①来自太阳能 ②来自地球内部的能源 ③可再生能源
④非再生能源 ⑤常规能源 ⑥新能源

A. ①②③⑥ B. ①②④⑥ C. ②③⑤ D. ①④⑤

(2)下列有关塔里木盆地天然气资源丰富原因的说法,正确的是 _____ 。

A. 该地区有大面积的花岗岩分布,地质史上有机质丰富
B. 该地区有大面积的沉积岩分布,地质史上有机质丰富
C. 地质史上,激烈的地壳运动也带来丰富的天然气资源
D. 只要是盆地,就有丰富的天然气资源

(3)我国西气东输主干道由西向东途经的地区,自然带变化依次是 _____ 、 _____ 、 _____ 、 _____ 。这主要反映的自然带分布规律是 _____ 。

A. 纬度地带性 B. 经度地带性
C. 垂直地带性 D. 非地带性

(4)我国西气东输主干道途经地区,属于我国能源最大的输出省(市)是 _____ ,属于我国最大的输入省(市)是 _____ 。

(5)利用管道运输天然气有何优点?

(6)在天然气分布丰富的四大盆地中,有属于全国商品粮农业基地的是 _____ 盆地,有属于全国商品粮农业基地的是 _____ 盆地,号称“聚宝盆”的是 _____ 盆地,有着“天府之国”之称是 _____ 盆地,即将建成我国西部石油工业基地的是 _____ 盆地。

⇒47. (3分)分析数据资料,回答问题。

某年杭州外地游客统计

来源	人数(万)	比例(%)	平均逗留天数
上海	45	45	2
江苏、浙江	30	30	3
华东其余省份	15	15	3
其余省份	10	10	4
总计	100	100	2.65

- (1)到杭州旅游的人主要来自周围地区,说明旅游资源的_____是有限的。
- (2)旅游的主要消费市场是_____,_____,_____,游客的游程安排大部分是以_____期为主。
- (3)杭州最为著名的旅游景点是_____,该景区具有很大的游览价值,其主要原因是_____、_____、_____。
- (4)准备在倒塌的雷峰塔原址重建新塔,重现雷峰夕照的景观,说明旅游资源具有_____性。

⇒48. (4分)读东亚部分地区图(图1—2—5),回答:

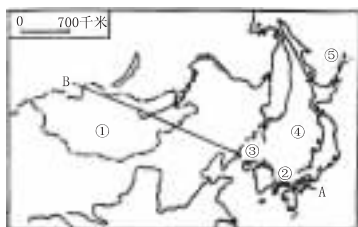


图1—2—5

- (1)将图中各数码所代表的地理事物名称填在下面的横线上:
①为_____国,②的西侧为_____,东侧为_____国,③为_____国,④为_____海,⑤为_____洋;
- (2)从A至B,从沿海到内陆,降水特点是由_____向_____递减。东部沿海受_____风影响,比同纬度其他地区获得较多的_____,自古以来就是著名的_____区。
- (3)西部内陆地区地处亚欧大陆的内部,距_____较远,气候_____,_____业在经济中占有重点地位。

⇒49. (3分)读“我国土地资源分布图”(图1—2—6),回答:

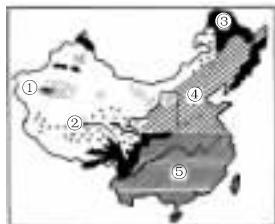


图1—2—6

- (1)填出各数码所代表的土地类型:
①_____ ②_____ ④_____ ⑤_____
- (2)本着“因地制宜,合理布局”的原则,在北方半干旱地区,可以大力发展_____。

⇒50. (3分)读黄河流域图(图1—2—7),完成下列要求

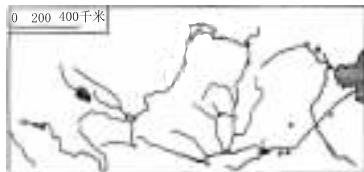


图1—2—7

- (1)在图上勾绘出黄河上游两个主要农业用水区域,用字母A、B分别注明。并指出,A是_____平原,B是_____平原。
- (2)黄河上游干流沿岸工业、生活用水量大的城市有_____,_____,_____等。
- (3)近20年,黄河下游面临的主要问题及针对这些问题应该采取的治理措施。

⇒51. (3分)万里长江从雪山走来,穿越高山,汇纳百川,向东海奔去。结合图1—2—8完成长江源头有关内容。

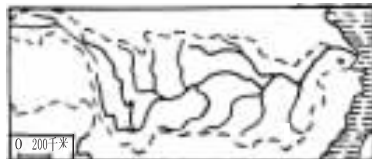


图1—2—8

- 光照资源丰富,但终年积雪,其主要原因是_____和_____;
- 建设三峡水利枢纽既有利于开发长江的_____,也有利于防御_____;
- 带动长江流域经济起飞的龙头是_____开发区。长江流域旅游资源丰富,请写出该流域一个著名的旅游景点的名称_____。(不能单填城市名称)

⇒52. (4分)图1—2—9所示的为我国重要的商品粮基地,根据图中提供的信息分析回答下列问题:

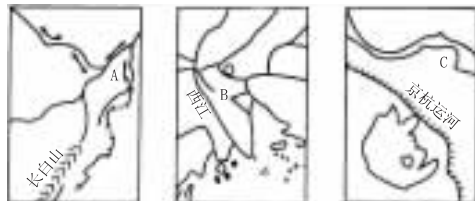


图1—2—9

- (1)三地共同的优越自然条件是:
①地形及土壤:_____ ; ②气候:_____ ;
③水源_____。
- (2)按照下列要求简要回答:
①A地在土地资源上的优势是_____。
②B地在农业生产经营方面的长处是_____。
③C地发展农业生产有利的社会经济条件是_____。
- (3)比较A、B、C三地在耕作制度和主要农作物上的差异,并填写下表:

地区编号	耕作制度	主要粮食作物	主要经济作物
A			
B			
C			

3. 中国区域地理

说明:本试卷满分 100 分,考试时间 90 分钟。请将选择题的答案填入答题栏内,其他可在各题后直接作答。

一、选择题(共 23 小题,每题 2 分,满分 46 分)

- ⇒1. 三大自然区划分的依据是
- A. 地貌、气候
B. 植被、土壤
C. 热量、降水
D. 400mm 等降水量线与 3000m 等高线
- ⇒2. 沿京广线由南至北,自然景观的变化正确的是
- A. 亚热带常绿阔叶林—温带落叶阔叶林—温带针阔混交林
B. 热带季雨林—亚热带常绿阔叶林—暖温带落叶阔叶林
C. 亚热带常绿阔叶林—温带落叶阔叶林—亚寒带针叶林
D. 温带森林带—森林草原带
- ⇒3. 治沙和防洪并举的治理黄河的主要手段是
- A. 造林种草 B. 加固大堤 C. 修筑梯田 D. 修建水库
- ⇒4. 三个经济地带的划分依据是
- A. 社会经济发展水平 B. 社会经济发展速度
C. 社会经济发展潜力 D. 社会经济发展因素
- ⇒5. 珠江三角洲经济区,之所以能参加广泛的国际分工,利用丰富而廉价劳动力和地价低廉优势发展外向型工业,最主要是因为
- A. 位于我国东南沿海 B. 毗邻港澳
C. 靠近东南亚 D. 著名侨乡
- ⇒6. 关于沼泽地开发保护的叙述正确的是
- A. 沼泽地土壤贫瘠,排水不便,不宜开垦
B. 向土地要粮,加速开发沼泽地
C. 注意有计划保护沼泽,不能开垦沼泽
D. 实施有利于保护沼泽的农业综合开发
- ⇒7. 保持森林资源动态平衡,有利于森林可持续利用的根本性措施是
- A. 合理采伐 B. 营造人工林
C. 木材的综合利用 D. 建立自然保护区
- ⇒8. 有关黄淮海平原发展农业三大障碍的成因中,叙述正确的是
- A. 人类利用大水漫灌、只灌不排的做法导致地下水位上升,盐碱地面积扩大
B. 温带大陆性气候是形成严重的旱涝现象的原因
C. 地形起伏较大,致使洼地积水成涝
D. 旱涝、盐碱、风沙危害,主要是人类不合理生产活动造成的
- ⇒9. 黄淮海平原的春季不可能产生的自然灾害是
- A. 干旱 B. 盐碱 C. 风沙 D. 暴雨
- ⇒10. 辛店洼地利用挖沟排水措施治理低产田,效果不明显,原因是
- A. 低洼地四周高、中间低,沟渠排水不易畅通
B. 黄淮海平原到处是岗间洼地,因洼地相互影响,积水不宜大量外排
C. 地表水、地下水、土壤水是一个有机整体,渠水和洼地水相互补给,很难降低地下水位
D. 海拔较低,挖沟排水有时会将地下水带到地面,加重洼地积水
- ⇒11. 黄淮海地区北丘洼改造中、低产田的主要矛盾是
- A. 低湿地渍涝危害 B. 盐碱地盐碱危害
C. 雨季积水,地下水位过高 D. 春秋返盐
- ⇒12. 南方丘陵山区和黄淮海平原、东北平原相比较
- A. 光热水资源优势明显,无热量和水分的限制因素
B. 土壤为酸性红壤,土地产出远不及东北平原和黄淮海平原
C. 生物品种丰富,生产速度快,更新能力强,林木木质坚硬
D. 生态环境比较脆弱,水土流失问题严重
- ⇒13. 在夏季风势力强盛的年份,往往造成我国东部地区
- A. 北旱南涝 B. 北涝南旱 C. 南北皆旱 D. 南北皆涝
- ⇒14. 南方丘陵山区解决生活用能问题的途径,符合可持续发展的是
- A. 加强煤炭气化技术研究,将煤转换成燃烧气供民用
B. 大力发展经济林果,加快荒山荒坡的绿化
C. 建立以沼气利用为中心的农业生态系统
D. 加快速生薪炭林的营造和采伐速度
- ⇒15. 黄土高原地区经济发展的关键是
- A. 提高煤炭销售价格
B. 加强交通建设,加快煤炭外运
C. 加强煤炭基础设施和现代化建设,多出煤,出好煤
D. 优化工业结构,延长生产链
- ⇒16. 关于绿洲和绿洲化的叙述,正确的是
- A. 水草丰美的地方都是绿洲
B. 绿洲化是与荒漠化相对立的过程
C. 南方丘陵山区是回归荒漠带上的绿洲
D. 绿洲是人类活动的产物,受自然因素影响小
- ⇒17. 关于柴达木盆地经济建设的叙述,正确的是
- A. 青藏铁路经柴达木盆地直达拉萨
B. 格尔木位于柴达木盆地中央,是柴达木盆地第二大城市
C. 柴达木盆地是青海省资源开发的重点地区
D. 盐化学工业基础较好,石油工业尚处于采矿和初加工阶段
- ⇒18. 有关长江三峡的叙述,正确的是
- A. 处于长江中游山区转入下游平原的转换位置上
B. 处于我国地势从第二级阶梯向第三级阶梯的过渡地带
C. 处于我国沿海地区腹心的位置
D. 处于西部和东部两大经济地带的结合部
- ⇒19. 香港被誉为世界的“购物天堂”的主要原因是
- A. 香港自己生产了很多产品
B. 它是世界贸易的经济中心
C. 香港交通为世界最发达

D. 香港是世界第二大港

⇒20. 八年抗战中,日本没有侵占澳门的原因是

- A. 日本与澳门很友好 B. 日本与葡萄牙达成过协议
C. 日本距澳门远 D. 澳门有许多日本移民

⇒21. 促进吐鲁番盆地经济发展的对策有

- A. 发挥“火洲”的气候优势,大面积种植热带作物
B. 大力发展造纸工业
C. 加速移民开发长绒棉、哈密瓜、葡萄等特色农产品以及相关的加工业
D. 发展以“丝绸之路”和干旱盆地景观为特色的旅游业。

⇒22. 西南地区发展的首要目标和任务是

- A. 交通建设 B. 脱贫
C. 对外开放 D. 加快资源开发

⇒23. 青藏高原比长江中下游平原气温日较差大的原因是

- ①离太阳近 ②青藏高原比长江中下游平原太阳高度角小
③云层厚且夜晚长 ④地势高,空气稀薄 ⑤白天太阳辐射强 ⑥夜晚大气逆辐射弱
- A. ①②③ B. ④⑤⑥
C. ②⑤⑥ D. ①⑤⑥

(1)不可逆转的影响,可采取措施加以补救挽回损失

(2)影响较大,但可采取措施有效地控制,减轻不利影响

(3)影响较小,可以采取防止措施或把危害减低到最低程度

a. 建立白暨豚自然保护区

b. 屈原祠的搬迁

c. 工程设计在抗御地震方面留有很大余地,以防诱发地震

d. 珍稀物种移植,建立植物园

e. 调整农业结构,缓解库区因人多地少对生态与环境造成的压力

f. “蓄清排浑”的水库运用方式,解决库区、库尾泥沙淤积问题

⇒26. (3分)将下列的别称与所在省用线连接起来。

- | | |
|---------------|-------|
| 别称 | 行政区 |
| ①“天府之国” | a. 云南 |
| ②“动植物王国” | |
| ③“江南煤海” | b. 四川 |
| ④“蜀道之难,难于上青天” | |
| ⑤“地无三里平” | c. 贵州 |

⇒27. (7分)读下面一段文字后按要求回答各问题:

长江三峡工程的建设和重庆直辖市的设立,对三峡地区的经济发展将产生巨大的辐射和拉动作用。例如,长江三峡工程作为当今世界上最大的水利枢纽工程,在建设过程中大量的物资和设备需求,巨额的资金投入及庞大的施工量,促使三峡地区形成一个巨大的商品、货币和劳务需求市场,带动当地掀起开发建设的高潮;在库区迁建和重建过程中,大量的开发性移民资金投入,优惠的库区移民开发政策及全国各地的对口支持,为库区资源开发、经济发展和产业调整升级带来极好的契机;重庆作为长江上游和西南区最大的经济中心,随着政治地位的提升、政策自主权的扩大及三峡工程和库区移民开发的进展,将进一步增强其对资金、项目的吸引力和它作为经济中心的辐射力,从而大大促进当地经济的发展。可以预见,进入21世纪,随着三峡工程的建成及重庆直辖市经济辐射功能的增强,本区必将对长江沿岸经济地带的发展及我国中西部地区的开发产生重要影响。

(1)三峡地区指的是 _____;三峡工程指的是 _____。

(2)三峡地区在我国三个经济地带中属 _____ 经济地带。

答题卡

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答案															
题号	16	17	18	19	20	21	22	23							
答案															

二、综合题(共15小题,满分54分)

⇒24. (4分)面对林业资源日益枯竭局面,为了进一步挖掘森林工业潜力,必须改变观念,跳出单一生产木材旧框框,走森林资源综合开发和深加工的新路子。根据你的理解,将下列选择填入表格相应位置。

野生动植物资源综合开发	林产品深加工

A. 人参、木耳栽培

B. 木材采运

C. 锯材加工

D. 纸浆生产

E. 梅花鹿养殖

F. 林蛙油保健品生产

⇒25. (3分)将下列相关的内容连线:

文中提到重庆“政治地位的提升”指的是 _____。

重庆和三峡地区、三峡工程的关系是 _____。

(3)建成后的长江三峡工程将是“世界上最大的水利枢纽工程”。目前,世界最大的水利工程是 _____,位于 _____ 洲 _____ 国家之间的 _____ 河上。

(4)三峡工程建设中,“大量的开发性移民资金投入,优惠的库区移民开发政策及全国各地的对口支持,为库区资源开发,经济发展和产业调整升级带来极好的契机”。

①移民和三峡工程建设的关系是什么?

②三峡库区有哪些资源?请简要分析说明。

⇒28. (4分)分析“全国中低产田占耕地图(图1-3-1)”,结合材料分析回答:

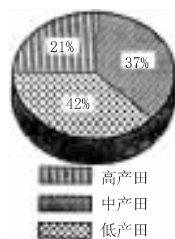


图1-3-1

目前,我国粮食单产水平与世界粮食高产国家相比还是比较低的。现有耕地中,有2/3为中低产田。粮食生产中科技含量也只有30%~40%,与发达国家60%相比,

存在很大差距。我国尚有宜农荒地 3.5×10^7 公顷,其中可供开垦为耕地的大约有 1.47×10^7 公顷。

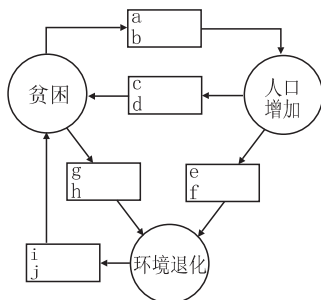
(1)我国中低产田占耕地面积的____%,____方面有较大潜力。

(2)我国在发展和变革中,面临的粮食问题困境是____。

(3)材料表明,为促进我国粮食生产,我国应做好哪几方面工作?

(4)结合黄淮海中低产田的治理,说明我国治理中低产田的重要意义。

⇒29. (3分)下图表示发生在某些地区的相互关联现象。下列各项是其中的一些中间环节,按因果关系将图中的代码分别填入各项前的括号内。(每个代码限填一次)



- ①()生态条件恶化。 ②()劳动生产率低,需要增加劳动力。 ③()土地生产力下降。
- ④()将森林开辟为耕地以增加粮食生产。 ⑤()人均资源减少。 ⑥()当前生存需要压倒长远的环境保护。 ⑦()人均收入减少。
- ⑧()社会保险不完善,需要更多养育子女保证老有所养。 ⑨()教育落后,环境意识薄弱。 ⑩()资源、环境压力增大。

⇒30. (5分)读下列文字材料,回答问题:

1972年以来,黄河下游已有21年断流,断流的时间和断流河段的长度逐年增加。70年代平均断流河段的长度是242千米,90年代增加到400多千米。90年代以前,一年之内断流的月份不超过3个月。进入90年代,一年内断流最多达227天。据统计,1992~1996年因断流和供水不足造成的经济损失达268亿元。

(1)从自然因素和社会因素两方面,分析近年来黄河发生断流现象的主要原因。

(2)黄河除了断流以外,还存在哪几方面的严重问题?

(3)综合治理黄河,需要采取哪些有效措施?

⇒31. (3分)图1—3—2为“长江经济带交通与经济分布图”,该区是我国最发达的地区,经济优势明显。读图解答下列问题:

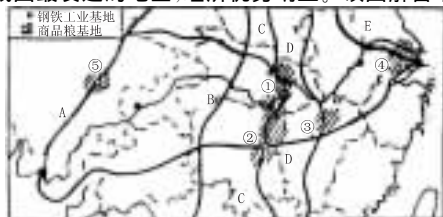


图1—3—2

(1)图中与长江干流相交的铁路干线,自西向东依次是: A. _____线; B. _____线; C. 京广线; D. _____线; E. 京沪线。

(2)图中长江沿岸的大型钢铁工业基地自东向西依次为上海、马鞍山、____、重庆、____。图中商品粮基地,数码①表示的是____商品粮基地,数码③表示的是____商品粮基地。

⇒32. (3分)回答与青藏铁路有关的问题:

(1)青藏铁路途经的青海、西藏两省区均有着比较丰富的自然资源是:_____、_____。

(2)青藏铁路途经地区的居民以____族为主,而青海省东部____族人数较多。

(3)青藏高原是我国的高寒牧区,主要牲畜有____、____、____。本区农作物主要有喜温凉的____、____、____等,并且单位面积产量较高。这里农作物高产的主要原因是_____。

- A. 气温高,雨量充沛
- B. 大气洁净,晴天多,日照时间长,太阳能丰富
- C. 气温偏低,水分蒸发少
- D. 农业机械化程度高

(4)青藏高原的农田、村镇、城市主要分布在_____。

- A. 藏北高原和昆仑山南麓
- B. 三江源地区
- C. 横断山及雅鲁藏布江大拐弯地区
- D. 雅鲁藏布江谷地、湟水谷地

(5)西藏是我国目前惟一没通铁路的省区,但先后建成了以拉萨为中心的____、____、____、____等四通八达的公路网。还修筑了从拉萨通往邻国尼泊尔的____公路。

- (6)青藏铁路将穿越的山脉是_____。
- A. 祁连山
- B. 喀喇昆仑山
- C. 唐古拉山
- D. 喜马拉雅山

(7)党和政府非常重视青藏铁路的修建,这是由于铁路运输具有_____。

- A. 机动灵活,可以从“门口到门口”,把货物送到工矿企业、乡村甚至边远地区
- B. 运量大、速度最快、时间效益高的特点
- C. 虽然速度最慢,但运量大,运输价格低
- D. 运输速度较快,运输量大,运输价格较低

⇒33. (3分)读“黄河流域图”(图1—3—3)回答下列问题:

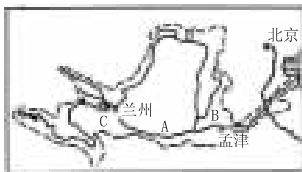


图1—3—3

(1)填出图中地理事物的名称: A是____, B是____, C是____水电站, D是____平原。

(2)黄河比珠江长,但水量仅为珠江的1/7,主要原因是_____。

- (3)在图中用字母 E 标出小浪底水电站的位置。
 (4)简答近二十年来,黄河下游面临的主要问题及针对这些问题应该采取的治理措施。

⇒34. (3分)读“我国山东半岛南部某地区土地类型示意图”(图 1—3—4),回答:

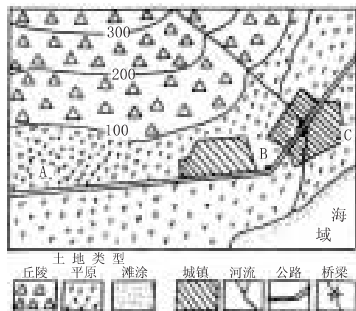


图 1—3—4

- (1)图中海域属于我国近海中的_____。
 A. 渤海 B. 黄海 C. 东海 D. 南海
 (2)将下列选项前的数字代号填入相应的空格内(每空格限填一个)。
 ①贝类养殖 ②小麦种植 ③油棕种植 ④甘蔗种植
 ⑤苹果种植 ⑥柑橘种植

土地类型	丘陵	平原	滩涂
适宜发展的农业生产			

- (3)丘陵地区如植被被破坏,将导致_____,平原地区如不合理灌溉将造成_____。
 (4)该地区所属温度带的名称是_____,耕作是_____,所属的自然带名称是_____。
 (5)该地区由于城市发展需要,拟在图上 A、B、C、D 四处中选择一处建大型仓储式超市,经比较,你认为_____处作为选址更合理。

⇒35. (3分)读我国北方沙尘暴示意图(图 1—3—5),分析回答:

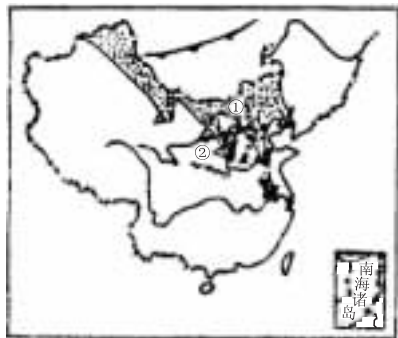


图 1—3—5

- (1)造成我国北方春季沙尘暴的自然原因是_____,近几年沙尘暴加剧的人为原因是_____。
 (2)当北方出现沙尘暴天气时,其前方却出现泥雨天气,试解释其原因。
 (3)图中①和②均为沙尘暴的源地,据此你认为治理沙尘暴的措施有_____。

⇒36. (3分)读图 1—3—6,完成下列各题:

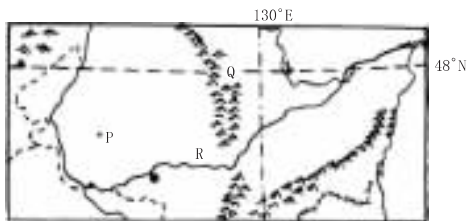


图 1—3—6

- (1)一般情况下,河流 R _____。
 A. 只有春汛 B. 只有夏汛
 C. 只有秋汛 D. 春季和夏季各有一个汛期
 (2)城市 P 是在大型能源基地基础上发展起来的。该能源基地是_____。
 A. 水电站 B. 油田 C. 天然气田 D. 煤矿
 (3)与太湖平原、珠江三角洲等地区相比,图示平原地区作为商品粮生产基地的优势条件是_____。
 A. 单位面积产量高 B. 人均耕地面积大
 C. 交通发达 D. 水热条件好
 (4)城市 Q 某家具厂生产的实木家具销往全国许多地方。影响该厂布局的主导因素是_____。
 A. 原料产地 B. 消费市场
 C. 廉价劳动力 D. 高素质的技术开发人员

⇒37. (4分)读“台湾地形图”,(图 1—3—7)完成下列要求:

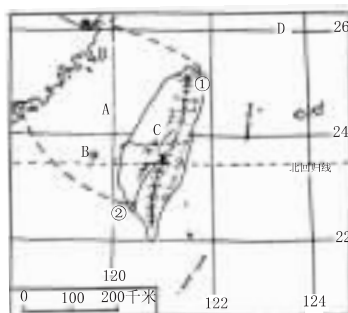


图 1—3—7

- (1)写出图中字母代表的地理事物名称:
 A. _____海峡, B. _____列岛, C. _____(湖泊),
 D. _____岛。
 (2)填出图中数字代表的城市名称:
 ① _____ ② _____
 (3)C 城东北方向的 _____是我国降水最多的地方,原因是_____。
 (4)台湾多地震的原因是_____。多属于_____地震。
 (5)台湾最频繁的气象灾害是_____。它是大气运动中常见的运动形式中的_____。

- ⇒38. (3分)将下列甲、乙两组中选项匹配
 甲组:自然地区:A. 青藏高原区;B. 内蒙古温带草原地区;C. 西北温带及暖温带荒漠地区;D. 东部季风区(南方);E. 东部季风区(北方)
 乙组:农牧业特征:①旱作农业、圈养(舍饲)畜牧业;②水田农业、圈养畜牧业;③灌溉农业、草原畜牧业;④绿洲农业、山地牧业(场);⑤河谷农业、高寒牧业(场)。

4. 世界自然地理

说明:本试卷满分 100 分,考试时间 90 分钟。请将选择题的答案填入答题栏内,其他可在各题后直接作答。

一、选择题(共 47 小题,每题 1 分,满分 47 分)

⇒1. 世界上最大的洲是

- A. 亚洲 B. 欧洲 C. 非洲 D. 南美洲

⇒2. 下列国家中,以英裔和法裔为两大主体民族的是

- A. 巴西 B. 南非 C. 加拿大 D. 墨西哥

⇒3. 首都是全国最大城市的国家是

- A. 美国 B. 澳大利亚 C. 巴西 D. 埃及

⇒4. 读“世界著名海峡图”(图 1—4—1),下列选项中,排序与图序相符的是

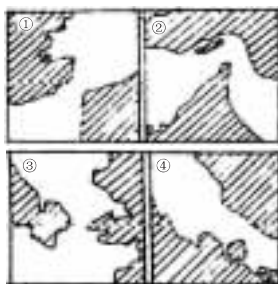


图 1—4—1

- A. ①白令海峡
②霍尔木兹海峡
③多佛尔海峡
④马六甲海峡

- B. ①霍尔木兹海峡
②马六甲海峡
③白令海峡
④多佛尔海峡

- C. ①多佛尔海峡 ②马六甲海峡
③霍尔木兹海峡 ④白令海峡

- D. ①多佛尔海峡 ②霍尔木兹海峡
③白令海峡 ④马六甲海峡

⇒5. 有关日本、蒙古、朝鲜三个国家的比较,正确的是

- A. 处于火山、地震活动带
B. 都属于单一民族的国家
C. 气候受海洋的影响较大
D. 民族工业的发展在国民经济中占重要地位

⇒6. 南亚优质黄麻的主要分布地区是

- A. 德干高原的西北部 B. 恒河三角洲
C. 半岛东北部、沿海地区 D. 布拉马普特拉河上游山坡

⇒7. 刚果盆地的成因是

- A. 地壳运动断裂形成的 B. 内陆湖湖水外泻形成的
C. 风力侵蚀作用形成的 D. 冰川侵蚀作用形成的

图 1—4—2 为某大洲沿回归线所作的地形剖面示意图,据此回答 8~10 题。



图 1—4—2

⇒8. 该大洲是

- A. 亚洲 B. 北美洲 C. 南美洲 D. 大洋洲

⇒9. 有关该洲的正确叙述是

- A. 有世界上最长的山脉
B. 分布有世界最广的热带草原
C. 有著名的纽芬兰渔场
D. 人口老化现象严重

⇒10. 关于图中甲、乙两地的正确判断是

- A. 甲地气候湿润,乙地气候干燥
B. 甲地水温和盐度都比乙地高
C. 两地的正午太阳高度和昼夜长短的变化趋势是一致的
D. 甲地海水等温线向南弯曲,乙地则相反

⇒11. 划分五带的主要依据是

- A. 有无太阳的直射和斜射 B. 有无明显的季节变化
C. 获得太阳光热的多少 D. 有无极昼、极夜和极光现象

⇒12. 世界上水能蕴藏量最丰富的河流是

- A. 尼日尔河 B. 刚果河
C. 尼罗河 D. 赞比西河

⇒13. 澳大利亚大陆上动物演化缓慢的证据是——至今生活着

- A. 有袋类动物和卵生哺乳动物
B. 水生哺乳动物和陆地哺乳动物
C. 水中有袋类动物和不能飞行的鸟类
D. 食蚁兽、鸸鹋和企鹅及古老动物

⇒14. 巴西各地人口分布的差别很大,90%以上的人口分布在

- A. 东南部沿海地区 B. 北部广大的平原地区
C. 中南部广阔的高原地区 D. 各大中城市地区

⇒15. 下列岛屿与所属区域关系正确的有

- A. 大不列颠岛——非洲 B. 新几内亚岛——亚洲
C. 马达加斯加岛——非洲 D. 斯里兰卡岛——大洋洲

⇒16. 澳大利亚热带草原气候带各部分的主要成因或特征的叙述有误的是

- A. 北部赤道低压与东南信风交替控制
B. 南部副热带高压与西风交替控制
C. 东部地处迎风坡,降水较多
D. 北部夏湿冬干,南部冬湿夏干

⇒17. 亚洲流经国家最多的河流是

- A. 印度河 B. 黑龙江 C. 湄公河 D. 幼发拉底河

⇒18. 澳大利亚农牧业生产与分布情况是

- A. 全国 80%的人口从事农牧业
B. 小麦种植和养羊区基本一致,分布在东南部和西南部
C. 利用天然牧场放牧肉牛和奶牛
D. 人工种植豆科牧草,放牧产羊毛为主的美利奴羊

⇒19. 下列关于南极洲的叙述中,正确的是

- A. 矿产资源贫乏 B. 终年盛行东北风
C. 淡水资源储量丰富 D. 平均海拔仅低于亚洲

⇒20. 临三个大洋而且跨经度最广的地域单元是

- A. 南极洲 B. 北美洲
C. 澳大利亚大陆 D. 亚欧大陆

⇒21. 半岛是指