



全国100所名校

2006~2007学年度高二单元测试示范卷

百所名校编委会 编著

下册
地理

吉林文史出版社

(吉)新登字 07 号

书 名 全国 100 所名校高二单元测试示范卷
丛书主编 陈东旭
责任编辑 周海英
出版发行 吉林文史出版社
地 址 长春市人民大街 4646 号 130021
印 刷 江西核工印刷厂
规 格 787 mm×1092 mm
开 本 16 开本
印 张 42 印张
字 数 1172 千字
版 次 2006 年 9 月第 1 版 2006 年 9 月第 1 次印刷
书 号 ISBN 7-80702-467-4
定 价 51.00 元

金太阳教育

强档出击

问渠哪得清如许，为有源头活水来。

金太阳教育研究所凭借雄厚的教研实力，长期致力于高考研究，与教育部有关部门、各省市教研室及知名重点中学、各地高考专家有着密切的合作与交流，通过十余年的不懈努力，严谨探索，创立了全国大联考、百所名校示范卷等众多品牌，成为全国最具影响的中学教辅机构之一，深得全国各地师生青睐。所研发的产品成为各地学校每年必用的辅导材料。

为有艺术多壮志 敢教学习换新天

高二同步辅导用书《学习的艺术》侧重从学习技巧、方法的引导，倡导“学习是一门艺术”的学习理念，引发学生自主学习、快乐学习，从而达到事半功倍的效果。

单元过关 步步为赢 名校示范 卷无虚发

高二《全国100所名校单元测试示范卷》为单元同步用卷，用以检测对各单元知识的掌握程度，在考查对基础知识掌握的同时，来巩固知识的运用和迁移，试卷结构严谨、题型新颖，题量适中，层次性强，答案准确详细。

邮 购 目 录

书 名	邮购代码	邮购价(元)	出版时间
《学习的艺术》·语文(下册)	YSX21	14.50	
《学习的艺术》·数学(A)(下册)	YSX22A	19.50	
《学习的艺术》·数学(B)(下册)	YSX22B	19.50	
《学习的艺术》·英语(下册)	YSX23	17.00	
《学习的艺术》·物理(下册)	YSX24	16.50	
《学习的艺术》·化学(下册)	YSX25	17.60	
《学习的艺术》·生物(下册)	YSX26	15.50	
《学习的艺术》·政治(下册)	YSX27	16.50	
《学习的艺术》·历史(下册)	YSX28	16.50	
《学习的艺术》·区域地理	YSX29	15.50	
全国100所名校高二单元测试示范卷·语文	DY21X	6.50	
全国100所名校高二单元测试示范卷·数学(A)	DY22XA	6.50	
全国100所名校高二单元测试示范卷·数学(B)	DY22XB	6.50	
全国100所名校高二单元测试示范卷·英语	DY23X	7.00	
全国100所名校高二单元测试示范卷·物理	DY24X	4.00	
全国100所名校高二单元测试示范卷·化学	DY25X	4.00	
全国100所名校高二单元测试示范卷·生物	DY26X	4.00	
全国100所名校高二单元测试示范卷·政治	DY27X	3.50	
全国100所名校高二单元测试示范卷·历史	DY28X	3.50	
全国100所名校高二单元测试示范卷·地理	DY29X	6.50	
高二年级同步辅导用书			现货
全国100所名校高二单元测试示范卷(下册)			现货

邮购方法:

注明所购图书代码、数量以及您的详细地址、姓名、邮编，将书款通过邮局汇至330027 江西南昌市江西师大95号信箱 黄利平 收，收到三日内发货。

汇款数100起。

联系电话:13077965176

C. ①②③④

24. 实施南水北调工程, 合理调蓄自然资源, 下列所采取的措施中属于合理的一项是

- ①建立三江源自然保护区, 保护生态环境 ②利用新疆的光热资源, 种植长绒棉、瓜果等作物 ③退耕还林、还牧、还渔, 改善生态环境, 提高环境承载力 ④阿曼塔因太阳辐射强烈的地区, 大面积种植长绒棉

- A. ①②③
B. ②③④
C. ①②③④
D. ①③④

25. 在西部大开发中, 将塔里木盆地油气资源外运, 主要采用下列输油管道

- A. 西气东输管道
B. 兰新石油管道
C. 昆明至成都管道
D. 兰西成品油管道, 促进共同富裕

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
答案													
题号	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
答案													

第II卷 (综合题 共50分)

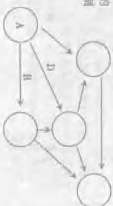
二、综合题(共50分)

26. (12分)读“我国西部部分地区”图, 回答下列问题。



- (1) 字母A表示 _____ 山脉, 字母B表示的地形区是 _____。
- (2) 图上E _____ 地区分布着大量的太阳能资源, 这是因为 _____ 等自然原因。
- (3) 南水北调西线工程的主要输水 _____ (地形区)。
- (4) 图中H、I、J、K、L、M、N、O、P、Q、R、S、T、U、V、W、X、Y、Z二大林区位于 _____ 集中分布区 _____ (填字母), 山的南坡和 _____ (填字母) 山坡。
- (5) 图上还要填另外两个山区, 还可以开发利用的自然资源有 _____。

- (6) 阅读下列文字, 把相关选项的字母填入“山地对经济影响制约作用”关系图的问题内。
- A. 山区地壳运动活跃, 地质灾害多发
B. 不合理的开垦, 导致水土流失
C. 交通不便, 工农业难以发展
D. 凉爽、气候等自然



27. 影响资源开发与环境保护

- ① 水土流失、土地盐碱化
② 易发生滑坡、泥石流灾害
③ 材料一 某山区生态保护的案例

材料一 某山区生态保护的案例



材料二 2000年10月, 国家环保总局在黄河中游地区考察, 发现黄土高原区出现了“无定河不无定, 洛河有洛河, 泾河有泾河”的现象, 给黄土高原区水土保持工程规划和管理带来新的挑战和机遇。请结合材料, 分析黄土高原区水土保持的原因。

- (1) 分析黄土高原区水土保持的原因。
- A. 自然原因: _____
B. 人为原因: _____
- (2) 黄土高原区水土保持工程规划和管理的原因。
- A. 黄土高原区水土保持工程规划和管理的原因。
- (3) 黄土高原区水土保持工程规划和管理的原因。
- (4) 黄土高原区水土保持工程规划和管理的原因。
- (5) 黄土高原区水土保持工程规划和管理的原因。

28. (9分)读“三个经济地带的产业结构”图, 回答下列问题。



- (1) A图代表的经济地带的名称是 _____, 判断的依据是 _____。
- (2) C图代表的地区经济发展程度在三个地带中居第 _____ 位, 其产业结构存在的主要问题 _____。
- (3) 下列省区与其所属经济地带搭配正确的是 _____ ()
A. 山西省—A图 B. 广东省—B图
C. 云南省—C图 D. 河南省—C图
- (4) 要图反映一个地区居民经济生活潜力的指标是 _____ (经济发展水平)。

29. (8分)下图为我国某经济地区, 回答下列问题。



- (1) 图中城市名称:A _____, B _____, C _____, D _____ (填出全称)。
- (2) 图中D地区 _____ 建设中的地区是 _____, (填出全称)。
- (3) 目前本区经济开发中出现的重大问题有① _____, ② _____, ③ _____。

30. (9分)阅读下列材料, 回答下列问题。

1997年, 美国“数字地球”国际会议在北京召开, 李鹏总理在“数字地球”会议上发表讲话, 指出“数字地球”是“对地球表层信息进行数字化、全球定位系统(GIS)与地理信息系统(GIS)的综合, 管理地球表层资源, 能实现与地理信息系统的集成, 从而对全球变化问题进行广泛研究, 以改变为传统信息提供基础, 促进生产要素广泛的研究开发”。一些国家利用数字地球进行农业管理, 如“全球定位系统”、“全球定位系统”、“全球定位系统”等。数字地球在我国农业可持续发展方面可做哪些工作?

- (1) 数字地球在我国农业可持续发展方面可做哪些工作?
- (2) 在农业问题的研究中, 除农业外, 还有哪些领域可以应用“数字地球”的相关技术?

A. 主峰的山体呈南北走向

B. 山顶呈柱状

C. 山顶呈尖状

D. 山顶平坦开阔

23. 2007年,某地地质考察队到该地考察,不可见到的景观是

A. 褶皱成槽谷

B. 背斜成山

C. 断层成谷

D. 背斜成山

24. 北坡的积雪融化快,说明

A. 北坡的坡度大

B. 北坡的朝向是南

C. 北坡的植被多

D. 北坡的土壤厚

25. 西北山区,任何有效的治理变化的措施都应

A. 控制人口

B. 发展农业

C. 植树造林

D. 发展旅游业



题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
答案													
题号	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
答案													

第I卷 (综合题 共50分)

二、综合题(共50分)

26. (10分)读图分析并回答下列问题。



(1) 水土流失严重

问题: 水土流失的危害是:

① 双冬农业生产

② 森林的土壤

借助作用的结果,是黄土高原地区最突出的

问题: 水土流失的危害是:

① 双冬农业生产

② 森林的土壤

① 对法轮功

② 对法轮功

③ 对法轮功

④ 对法轮功

⑤ 对法轮功

⑥ 对法轮功

⑦ 对法轮功

⑧ 对法轮功

⑨ 对法轮功

⑩ 对法轮功

⑪ 对法轮功

⑫ 对法轮功

⑬ 对法轮功

⑭ 对法轮功

⑮ 对法轮功

⑯ 对法轮功

⑰ 对法轮功

⑱ 对法轮功

⑲ 对法轮功

⑳ 对法轮功

㉑ 对法轮功

㉒ 对法轮功

㉓ 对法轮功

㉔ 对法轮功

㉕ 对法轮功

㉖ 对法轮功

㉗ 对法轮功

㉘ 对法轮功

㉙ 对法轮功

㉚ 对法轮功

㉛ 对法轮功

㉜ 对法轮功

㉝ 对法轮功

㉞ 对法轮功

㉟ 对法轮功

㊱ 对法轮功

㊲ 对法轮功

㊳ 对法轮功

㊴ 对法轮功

㊵ 对法轮功

㊶ 对法轮功

㊷ 对法轮功

㊸ 对法轮功

㊹ 对法轮功

㊺ 对法轮功

㊻ 对法轮功

㊼ 对法轮功

㊽ 对法轮功

㊾ 对法轮功

㊿ 对法轮功

Ⓚ 对法轮功

Ⓛ 对法轮功

Ⓜ 对法轮功

Ⓨ 对法轮功

Ⓩ 对法轮功

ⓐ 对法轮功

ⓑ 对法轮功

ⓒ 对法轮功

ⓓ 对法轮功

ⓔ 对法轮功

ⓕ 对法轮功

ⓖ 对法轮功



27. (10分)读图分析并回答下列问题。



(1) 我国水土流失面积大于 1000 万公顷的省市区有

(2) 前面积积较小,但水土流失面积较大,主要的自然原因是

(3) 山西省面积小,但水土流失面积较大,主要的自然原因是

(4) 黄土高原和黄土高原区的主要自然原因是

(5) 黄土高原和黄土高原区的主要自然原因是

(6) 黄土高原和黄土高原区的主要自然原因是

(7) 黄土高原和黄土高原区的主要自然原因是

(8) 黄土高原和黄土高原区的主要自然原因是

(9) 黄土高原和黄土高原区的主要自然原因是

(10) 黄土高原和黄土高原区的主要自然原因是

(11) 黄土高原和黄土高原区的主要自然原因是

(12) 黄土高原和黄土高原区的主要自然原因是

(13) 黄土高原和黄土高原区的主要自然原因是

(14) 黄土高原和黄土高原区的主要自然原因是

(15) 黄土高原和黄土高原区的主要自然原因是

(16) 黄土高原和黄土高原区的主要自然原因是



(1) 该地区河流的补给主要来自

(2) 该地区河流的季节变化而变化

(3) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(4) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(5) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(6) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(7) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(8) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(9) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(10) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(11) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(12) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(13) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(14) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(15) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(16) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(17) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(18) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(19) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(20) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(21) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(22) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(23) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(24) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(25) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(26) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(27) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(28) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(29) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(30) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(31) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(32) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(33) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(34) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(35) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(36) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(37) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(38) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(39) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(40) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(41) 该地区河流的汛期比沙丘地区

(42) 该地区河流的汛期比沙丘地区

第 I 卷 (选择题 共 50 分)

一、选择题 (共 50 分)

比较 1997 年三峡库区与库外两县的人口结构图,回答 1~2 题。



三峡库区移民结构图 江苏省人口结构图

1. 关于两地区人口比较,叙述正确的是

- A. 三峡库区的非农业人口比重比江苏省高
- B. 三峡库区的经济发展水平比江苏省高
- C. 三峡库区的农业人口比重比江苏省大
- D. 三峡库区和江苏省城市化水平与其经济发展水平相适应

2. 对三峡库区移民的正确做法是

- A. 三峡移民安置是对库区所有人口进行重新安置
- B. 57% 的非农业人口,一概不存在重新安置的问题
- C. 对农业人口重新安置应首先向库内易地
- D. 三峡地区自然条件多样,其中果林开发价值高

3. 三峡库区的移民主要分布在

- A. 宜昌
- B. 万县
- C. 奉节
- D. 巴东

4. 三峡库区的移民主要分布在

- A. 广大农村地区
- B. 发达城镇
- C. 三峡库区
- D. 三峡库区以外的移民安置区

5. 三峡库区移民安置的有利条件是

- A. 广大农村地区
- B. 发达城镇
- C. 三峡库区
- D. 三峡库区以外的移民安置区

6. 对三峡库区移民安置,就地安置的有利条件是

- A. 该地区的城市化进程加快
- B. 为解放农村的生活出路,提供就业机会
- C. 有利于社会安定
- D. 有利于当地经济的发展

7. 解决移民安置可能加剧的生态问题,合理措施有

- A. 发展种植业
- B. 开垦荒地
- C. 加强环境建设和治理
- D. 多收入农业用于建设移民安置区

8. 下列有关三峡库区与上海移民互利的说法,正确的是

A. 三峡向上游输送大量的青壮年劳力,弥补上游人口老龄化造成的劳动力不足

B. 上海为三峡库区建设提供建筑材料和能源

C. 将上游的技术、管理经验与库区劳动力相结合

D. 将库区资源优势与上海经济优势相结合

9. 三峡库区移民安置

A. 建立自然保护区

B. 在库区建设生态林,提高农业生产能力

C. 在库区建设生态林,提高农业生产能力

D. 在库区建设生态林,提高农业生产能力

11. 三峡工程移民安置及生态移民的不可逆性的影响有

A. 淹没部分耕地及文物古迹

B. 诱发地震

C. 造成土地流失和库区土地干涸

D. 库区和移民安置区土地干涸

12. 根据学过的自然条件,科学工作者在这里提出的低产地的整治措施是

A. 灌溉农业

B. 畜牧业

C. 畜牧业

D. 畜牧业

13. “猪圈—台田”模式治理措施是为了解决

A. 土壤肥力不断下降的问题

B. 水土流失问题

C. 土壤中盐分含量过大的问题

D. 涝灾严重的问题

14. 该地区铁路线分布的共同特点在

A. 沿河谷延伸

B. 沿河谷延伸

C. 沿河谷延伸

D. 沿河谷延伸

15. 该地区中低产田较多的主要原因是

A. 热量不足

B. 土壤贫瘠

C. 降水不足

D. 降水过多

16. 该地区因地制宜发展农村生活能源的最佳途径是

A. 建小水电站

B. 建小水电站

C. 建小水电站

D. 建小水电站

17. 为促进该地区农业生产

A. 大力发展商品粮生产

A. 大力种植牧草,发展乳畜业

B. 建立大型农场,种植橡胶等作物

C. 建立大型农场,种植橡胶等作物

D. 建立大型农场,种植橡胶等作物

18. 下列措施中,在 P 平原的形成原因,正确的是

A. 春季多风沙——风沙堆

B. 河流的淤积,淤积物堆积——淤积地

C. 多风沙的堆积,淤积物堆积——淤积地

D. 河流的淤积,淤积物堆积——淤积地

19. 下列措施中,在 P 平原的形成原因,正确的是

A. 春季多风沙——风沙堆

B. 河流的淤积,淤积物堆积——淤积地

C. 多风沙的堆积,淤积物堆积——淤积地

D. 河流的淤积,淤积物堆积——淤积地

20. 开垦 P 平原宜采取

A. 引水灌溉

B. 增加土壤肥力

C. 平整土地

D. 排水

21. 国家在 P 平原兴建了许多大型灌溉系统,其目的是

A. 防止土壤盐渍化

B. 防止土壤盐渍化

C. 防止土壤盐渍化

D. 防止土壤盐渍化

22. 目前国家决定停止在 P 平原开垦荒地,其目的是

A. 防止土壤盐渍化

B. 防止土壤盐渍化

C. 防止土壤盐渍化

D. 防止土壤盐渍化

23. 黄河下游低洼地的治理措施不妥当的是

A. 疏浚河道,提高泄洪能力

B. 开挖淤积物,提高泄洪能力

C. 植树造林,防风固沙

D. 开挖淤积物,提高泄洪能力

24. 大河湾工程对环境的影响是

A. 增加泥沙淤积,影响航运

B. 增加泥沙淤积,影响航运

C. 增加泥沙淤积,影响航运

D. 增加泥沙淤积,影响航运

25. 黄河下游低洼地的治理措施不妥当的是

A. 疏浚河道,提高泄洪能力

B. 开挖淤积物,提高泄洪能力

C. 植树造林,防风固沙

D. 开挖淤积物,提高泄洪能力



第II卷 (综合题 共50分)

二、综合题(共50分)

25. (10分)下图中是一个水电站大坝下游一坝体坐落在其上游的拦河闸的横断面图。请根据图中数据曲线,回答下列问题。



(1) 该河主要的补给来源是_____。判断理由是_____。

(2) A、B两曲坝中,在洪水大坝后到坝的是_____。判断理由是_____。

(3) 我国西北地区内流河外流河水主要来自_____。

(4) 长江中下游游突出水文、发生洪涝灾害,其人为原因主要是_____。

27. (10分)读我国黄河下游和南江河段及部分水利工程示意图,回答下列问题。



(1) 长江南江河段和黄河下游段在共同特征有_____。原因都为_____。

(2) 长江南江河段和黄河下游段的汛重点地区,南江河段汛情在_____季,成因原因是_____。

(3) 黄河沿线的泥沙淤积,请在图中画出来容易发生淤积的河段,并说明淤积形成的条件。

(4) 三峡水利工程建设对于缓解南江河段淤积有什么作用?除此之外,还可以采取哪些措施防治淤积?(至少写两项措施)。

28. (8分)阅读下列材料,回答下列问题。

材料一 三峡库区 300 万立方米山体库容表。

库容与库水位成正比,300 万立方米山体库容,随着库水位升降,山体库容会发生变化,库容与库水位成正比,库容与库水位成正比,库容与库水位成正比。

三峡库区的库容变化在库区山体库容表中,库容与库水位成正比,库容与库水位成正比,库容与库水位成正比。

三峡库区的库容变化在库区山体库容表中,库容与库水位成正比,库容与库水位成正比,库容与库水位成正比。

三峡库区的库容变化在库区山体库容表中,库容与库水位成正比,库容与库水位成正比,库容与库水位成正比。

三峡库区的库容变化在库区山体库容表中,库容与库水位成正比,库容与库水位成正比,库容与库水位成正比。

三峡库区的库容变化在库区山体库容表中,库容与库水位成正比,库容与库水位成正比,库容与库水位成正比。

三峡库区的库容变化在库区山体库容表中,库容与库水位成正比,库容与库水位成正比,库容与库水位成正比。

三峡库区的库容变化在库区山体库容表中,库容与库水位成正比,库容与库水位成正比,库容与库水位成正比。



(1) 鱼簖 一台式是我国_____。

(2) 这种鱼簖式结构的优点是_____。

(3) 这种鱼簖的塘田系统已初步形成以鱼_____为中心的_____。

_____。

第四单元 山区农业资源的开发

商品农业区的开发

(100 分钟 100 分)

第 I 卷 (选择题 共 50 分)

一、选择题(共 30 分)

1. 南方丘陵山区水土流失危害大于黄土高原,以下不是其主要原因的是

- A. 黄土高原人多地少,单位土地产粮高,同时面积水土流失造成的损失大
B. 黄土高原人多地少,生态脆弱
C. 这里石漠化严重,但建设恢复到原来状态
D. 这里多山区农业资源和经济中心

2. 对南方丘陵山区农业资源综合评价,正确的是

- A. 季风活动使旱、涝、水相当严重,混合耕作一般不含有农业气象灾害
B. 生物物种资源丰富,生长快,更能耐干旱
C. 土地类型多样,但水土流失严重
D. 土地类型多样,土壤肥力高,有利于土壤培肥

3. 南方丘陵山区的生态农业环境问题是

- A. 风沙危害严重 B. 土壤肥力下降
C. 水土流失严重 D. 江河污染严重

4. 我国南方地区在农业区划的工作中,应注意解决的问题是

- A. 合理开垦,扩大耕地面积
B. 合理进行灌溉,防止土壤次生盐碱化
C. 植树造林,防止水土流失
D. 改良红壤,增加土壤肥力

5. 充分利用南方丘陵山区农业资源的基本前提是

- A. 广种薄收,大力发展商品农业
B. 封山育林,提高森林覆盖率
C. 加大投资,发展各收入农业
D. 因地制宜,进行农业资源的综合开发

6. 我国南方丘陵山区生态农业发展的基本条件是

- A. 南方丘陵山区的农业气候条件
B. 光、热、水资源的丰富,且大部分地区配合良好
C. 全年气候湿润,各地都不会受到强日照的影响
D. 降水年内分配均匀,基本不受干旱的影响

7. 各地干旱气象灾害所影响,对旱灾农业很有利

- A. 地形表现为高山丘陵,河谷冲积平原
B. 常年受副热带高压控制,气候干燥,降水少
C. 受季风影响,降水集中在 7、8 月
D. 农业主要的粮食作物有

- A. 正田主要粮食作物有
B. 中部有春小麦、玉米、水稻等
C. 中部有春小麦、玉米
D. 南部有冬小麦、棉花

8. 东北土地资源丰富,开发时应注意

- A. 耕地面积小,但分布不均
B. 宜农荒地多,但肥力有限
C. 宜农荒地多,但肥力有限
D. 宜农荒地多,但肥力有限

9. 有关东北土地资源丰富,开发时应注意

- A. 耕地面积小,但分布不均
B. 宜农荒地多,但肥力有限
C. 宜农荒地多,但肥力有限
D. 宜农荒地多,但肥力有限

10. 关于东北土地资源丰富,开发时应注意

- A. 耕地面积小,但分布不均
B. 宜农荒地多,但肥力有限
C. 宜农荒地多,但肥力有限
D. 宜农荒地多,但肥力有限

11. 有关东北土地资源丰富,开发时应注意

- A. 耕地面积小,但分布不均
B. 宜农荒地多,但肥力有限
C. 宜农荒地多,但肥力有限
D. 宜农荒地多,但肥力有限

12. 关于图中 A 城市的叙述,正确的是

- A. 地形平坦,河流众多,是 A 城市发展的主要因素
B. A 城市发展的主要因素是河流和地形
C. 河流航运发达是制约 A 城市未来经济发展的主要问题
D. 便利的农业交通,使 A 城市成为重要的工业城市

13. 关于图中 A 城市发展的叙述,正确的是

- A. 地形平坦,河流众多,是 A 城市发展的主要因素
B. A 城市发展的主要因素是河流和地形
C. 河流航运发达是制约 A 城市未来经济发展的主要问题
D. 便利的农业交通,使 A 城市成为重要的工业城市

14. 关于图中 A 城市发展的叙述,正确的是

- A. 地形平坦,河流众多,是 A 城市发展的主要因素
B. A 城市发展的主要因素是河流和地形
C. 河流航运发达是制约 A 城市未来经济发展的主要问题
D. 便利的农业交通,使 A 城市成为重要的工业城市



15. 关于图中 A 城市发展的叙述,正确的是

- A. 地形平坦,河流众多,是 A 城市发展的主要因素
B. A 城市发展的主要因素是河流和地形
C. 河流航运发达是制约 A 城市未来经济发展的主要问题
D. 便利的农业交通,使 A 城市成为重要的工业城市

16. 关于图中 A 城市发展的叙述,正确的是

- A. 地形平坦,河流众多,是 A 城市发展的主要因素
B. A 城市发展的主要因素是河流和地形
C. 河流航运发达是制约 A 城市未来经济发展的主要问题
D. 便利的农业交通,使 A 城市成为重要的工业城市

17. 下列有关黄土高原生态环境的叙述,正确的是
①黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
②黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
③黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
④黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低

18. 下列有关黄土高原生态环境的叙述,正确的是

- A. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
B. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
C. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
D. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低

19. 下列有关黄土高原生态环境的叙述,正确的是

- A. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
B. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
C. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
D. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低

20. 下列有关黄土高原生态环境的叙述,正确的是

- A. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
B. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
C. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
D. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低

21. 下列有关黄土高原生态环境的叙述,正确的是

- A. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
B. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
C. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
D. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低

22. 下列有关黄土高原生态环境的叙述,正确的是

- A. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
B. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
C. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
D. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低

23. 下列有关黄土高原生态环境的叙述,正确的是

- A. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
B. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
C. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
D. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低

24. 下列有关黄土高原生态环境的叙述,正确的是

- A. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
B. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
C. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
D. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低

25. 下列有关黄土高原生态环境的叙述,正确的是

- A. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
B. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
C. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
D. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低

26. 下列有关黄土高原生态环境的叙述,正确的是

- A. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
B. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
C. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
D. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低

27. 下列有关黄土高原生态环境的叙述,正确的是

- A. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
B. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
C. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
D. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低

28. 下列有关黄土高原生态环境的叙述,正确的是

- A. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
B. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
C. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
D. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低

29. 下列有关黄土高原生态环境的叙述,正确的是

- A. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
B. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
C. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低
D. 黄土高原人口密度大,但人均耕地少,人均粮食产量低

选修②

调查,10年前左右,内蒙古森林覆盖率由70%降到25.5%,林带平均宽度150千米,第二松花江上游,近二十年来森林覆盖率下降了10%,现在,黑龙江流域植被25%。回答23~25题。

23. 东北的森林资源集中在

- ①大兴安岭 ②大兴安岭 ③长白山 ④兴山 ⑤松嫩平原 ⑥三江平原

24. 森林覆盖率减少,直接导致的主要问题是

- A. 木材产量减少 C. ①②③④ D. ①②③④

B. 不利于更新

C. 水土流失加剧

D. 野生动植物数量减少,珍贵物种濒临灭绝

25. 东北区要发展的两种主要人工选育树种是

A. 红松、云杉

B. 落叶松、柞树

C. 黄菠萝、槲栎

D. 樟子松、落叶松

26. 东北林业资源开发与保护对应正确的是

A. 林间空隙——安置固定采伐区

B. 伐后——便于机械化作业

C. 风砂——防风林带——营造人工林

D. 采伐穴更新——只靠不采

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
答案													
题号	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
答案													

第Ⅱ卷 (综合题 共50分)

二、综合题(共50分)

28. (13分)读我国商品粮基地分布示意图,回答下列问题。



(1)图中字母代表的商品粮基地名称:

A _____, B _____, C _____, D _____

(2)A地主要粮食作物是 _____, C、D两地的主要粮食作物是 _____

(3)试在A、C两地主要粮食作物不同的原因。

(4)A商品粮基地与我国各商品粮基地中具有举足轻重的地位,原因是

27. (10分)读下图,回答下列问题。



(1)读图中山岭名称:A _____, B _____, C _____

(2)东北地区的典型植被特征是 _____

(3)图中数字代表的数值是:1 _____, 2 _____, 3 _____, 4 _____

(4)图中字母代表的土壤类型是:D _____, E _____, F _____

(5)东北地区最大的资源优势是 _____ 和 _____

29. (7分)读下列材料,回答问题。

50年前时,北大荒“一风吹”人迹罕至的荒原,新中国成立后,为了解决4亿人的吃饭问题,政府决定在全国各地动员十几万转业官兵和几十万复员青年在这片肥沃的土地上开荒种地,3000万亩,建成中国粮食机械化程度最高的商品粮基地。这里每年产出的粮食近55亿千克,可饲养猪和牛、羊、禽、马、中国各种家畜的“北大荒”。但是,多年的垦荒也使这里的湿地面积缩小了70%,多种濒危水禽和候鸟被迫迁往他处。

目前,我国政府已决定停止“北大荒”的垦荒,以保护对现存的上百万公顷湿地,并计划在3年内对18万公顷不宜耕种的湿地进行退耕还林还牧,并将通过建立自然保护区和人工造林等措施改善其生态环境。

(1)材料中“北大荒”是指 _____ 平原,这里的土壤为肥沃的 _____

_____ 种,主要的粮食作物主要是 _____

(2)这里农业机械化程度很高,原因是 _____

(3)这里农业机械化程度很高,原因是 _____ ()

- A. 地广人稀
B. 平原地形
C. 科技水平高
D. 投入资金多

(3)在强型建立的自然保护区主要保护的物种是 _____

(4)建设这里的自然保护区的根本问题是: _____

30. (10分)读“江南丘陵某地区地形示意图”,回答下列问题。



(1)水土流失是该地区面临的重大生态问题,其自然原因是 _____ 是本地区保持水土的有效措施。

(2)A处发展茶叶园有利自然条件有 _____,其生态效益是 _____

(3)B处上原为马尾松林,现计划将其全部砍掉,播种桐树,是否妥当?简述理由: _____

(4)C处为半荒漠草原区,其合理开垦的方式是 _____

(5)D处发展农村沼气原料问题,根据“因地制宜”的原则,该地可采取的植被措施是 _____ (至少写三种)

(6)E处为半荒漠草原区,其合理开垦的方式是 _____

(7)F处为半荒漠草原区,其合理开垦的方式是 _____

(8)G处为半荒漠草原区,其合理开垦的方式是 _____

(9)H处为半荒漠草原区,其合理开垦的方式是 _____

(10)I处为半荒漠草原区,其合理开垦的方式是 _____

(11)J处为半荒漠草原区,其合理开垦的方式是 _____

(12)K处为半荒漠草原区,其合理开垦的方式是 _____

(13)L处为半荒漠草原区,其合理开垦的方式是 _____

(14)M处为半荒漠草原区,其合理开垦的方式是 _____

(15)N处为半荒漠草原区,其合理开垦的方式是 _____

(16)O处为半荒漠草原区,其合理开垦的方式是 _____

(17)P处为半荒漠草原区,其合理开垦的方式是 _____

(18)Q处为半荒漠草原区,其合理开垦的方式是 _____

(19)R处为半荒漠草原区,其合理开垦的方式是 _____

(20)S处为半荒漠草原区,其合理开垦的方式是 _____

(21)T处为半荒漠草原区,其合理开垦的方式是 _____

(22)U处为半荒漠草原区,其合理开垦的方式是 _____

(23)V处为半荒漠草原区,其合理开垦的方式是 _____

(24)W处为半荒漠草原区,其合理开垦的方式是 _____

(25)X处为半荒漠草原区,其合理开垦的方式是 _____

(26)Y处为半荒漠草原区,其合理开垦的方式是 _____

(27)Z处为半荒漠草原区,其合理开垦的方式是 _____

(28)AA处为半荒漠草原区,其合理开垦的方式是 _____

(29)BB处为半荒漠草原区,其合理开垦的方式是 _____

(30)CC处为半荒漠草原区,其合理开垦的方式是 _____

- A. 东北 B. 西北 C. 东南 D. 西南
 台湾岛是我国领土不可分割的一部分。读台湾省主要工业产品出口与进口
 货物构成图(图 25-25)读:

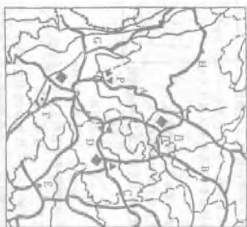


22. 台湾省的主体工业中心分布地区集中为 ()
 A. 稻米、糖、茶、羊毛、木材、水果、水产、樟脑
 B. 纺织、电子、钢铁、石化、机械、食品、医药、木材、农产品、其他
 C. 农产品、矿产品、农产品+矿产品
 D. 农产品、矿产品、农产品+矿产品+工业产品
 23. 台湾省的主体工业中心分布地区集中为 ()
 A. 农产品、矿产品、农产品+矿产品
 B. 农产品+矿产品+工业产品
 C. 农产品+矿产品
 D. 农产品+矿产品+工业产品
 24. 20世纪60年代之前,台湾省出口贸易以农产品加工品为主,主要产
 A. 纺织、电子、钢铁、石化、机械、食品、医药、木材、农产品、其他
 B. 农产品、矿产品、农产品+矿产品
 C. 农产品、矿产品、农产品+矿产品+工业产品
 D. 农产品+矿产品+工业产品
 25. 从60年代开始,台湾省重点发展出口加工工业,形成“进口—出口”型的经济。工业产品在出口贸易中的比重逐步上升。台湾省发展出口加工工业的主要有利条件是
 A. 矿产资源丰富
 B. 岛内市场庞大
 C. 多优良港口
 D. 岛内交通发达

第II卷 (综合题 共50分)

二、综合题(共50分)

26. (12分)读西南地区局部图,回答下列问题。



- (1) A是 _____ 铁路, B是 _____ 铁路, C是 _____ 铁路。本区最
 便捷的由成都到昆明的高速公路是 _____, 名称是 _____。本区通往西
 藏的交通运输线是 _____, 名称是 _____。
 (2) 图中, 城市C已建成以 _____ 为主体, _____ 为基础的铁路交
 通网络。
 (3) 本区河流众多, 但航运条件并不理想, 主要原因是与 _____

(4) 1号 _____ 铁路, 与 _____ 铁路的走向基本相同。
 27. (15分)读西南地区局部位置示意图, 回答下列问题。



- (1) 西南地区铁路 _____, 密度 _____, 北段 _____, 这一地区分布
 着10多个少数民族, 因此铁路的修建对这些民族聚居地区有
 重要意义。
 (2) 沿昆昆线自东向西邻近先进发达省份有四川省内纳
 斯, 原则上分布着 _____ 型聚落, 物产丰饶, 农业条件复
 杂。
 (3) 图中所示的这种地形和地质条件, 往往含有 _____ 的水的
 危险。
 (4) 西南地区河流众多, 但航运 _____, 原因是 _____。
 (5) 从以上材料分析, 建设川昆铁路的主要意义是 _____。
 28. (5分)读下表, 回答下列问题。

地区	西南地区主要自然资源在价值			
	资源在总值中的 百分比(%)	人均拥有量 (1994年/吨)	农林牧渔 矿产总值	工业增加值 矿产总值
全国	100.00	100.00	65.1	34.9
西南地区	33.3	115.2	60.1	50.6
贵州省	14.4	141.8	43.1	56.9
云南省	1.2	127.3	49.2	52.8

- (1) 西南地区自然资源特点
 在, 除日本包括四岛
 (2) 西南地区(不包括西藏)自然资源价值在全国的
 地位, 超过全国人均占 _____%, 而自各省(区、市)中, 自然资源人均
 占有量最大的省(区)是 _____。
 (3) 本区资源价值与全国资源价值相比有何不同? 这样的比例对本区经

济发展的影响?
 29. (10分)读海南省三次产业结构图, 回答下列问题。



- (1) 读上图中 1999 至 2002 年海南省三次产业结构图, 将表格内数据自行补出。
 (2) 图中 A 代表第 _____ 产业, B 代表第 _____ 产业, C 代表第 _____ 产
 业。
 (3) 1999 年与 1987 年相比, 海南省三大产业变化特点最突出是 _____ 产业,
 _____ 第二产业, _____ 第三产业。
 (4) 20 世纪末, 海南省依托 _____ 等方面的优势, 国民经
 济迅速发展, 基本形成了 _____ 的格局。
 (5) 从图中可知, 海南省的第三产业在开发 _____ 资源, 突出出
 _____ 和 _____ 等特色, 第一产业重点发展 _____ 的作用, 大
 力建设 _____ 农业。
 (6) 19 世纪末, 即今天下列图 _____ 大岛, 距大
 陆最近的省为 _____。
 (7) 将图中资料所代表岛屿的各称谓
 写在下列横线上。
 (8) 图中字母所代表岛屿的名称填
 写在下列横线上。
 A. _____
 B. _____
 C. _____
 D. _____
 (9) 台湾省 _____ 树种分布广, _____ 产量居世界第一。
 (10) 图中 B 岛是我国的领土, 台湾人为我们的常例问题, 是早已实现自
 治与祖国大陆的统一, 是 _____ 的共同愿望。



第六单元 资源跨区域调配、城市新区的发展
(100 分钟 100 分)

第 I 卷 (选择题 共 50 分)

一、选择题 (共 30 分)

1. 天然气作为能源的突出优点是
A. 干净清洁, 使用方便, 燃烧效率高, 单位体积的热量多
B. 资源丰富, 分布广泛, 燃烧效率高
C. 燃烧后不会产生二氧化碳, 且取用方便, 成本低
D. 开采难度小, 运输便利, 燃烧效率高

2. 我国西气东输工程的主要原因是
A. 天然气资源分布不均
B. 天然气资源总量不足
C. 天然气资源分布不均, 且东部地区天然气资源短缺
D. 天然气资源分布不均, 且东部地区天然气资源短缺, 且东部地区经济发达, 能源需求量大

3. 我国西气东输工程的主要原因是
A. 天然气资源分布不均
B. 天然气资源总量不足
C. 天然气资源分布不均, 且东部地区天然气资源短缺
D. 天然气资源分布不均, 且东部地区天然气资源短缺, 且东部地区经济发达, 能源需求量大

4. 随着西部大开发战略的实施, 今后在能源利用构造中可能有大面积的是
A. 太阳能
B. 风能
C. 水能
D. 地热能

5. 塔里木盆地、准噶尔盆地、河西走廊、三秦大地等地区的自然带依次是
A. 荒漠带、草原带、森林带
B. 荒漠带、草原带、森林带
C. 荒漠带、草原带、森林带
D. 荒漠带、草原带、森林带

6. 修建于敏经过的一组省区是
A. 冀、鲁、豫
B. 青、陕、晋
C. 甘、陕、晋
D. 京、津、冀



7. 下列关于“西气东输”工程对环境影响的说法, 正确的是
A. 西气东输的开采会严重影响到当地的大气
8. 在塔里木盆地内修建管道工程采用了大量沙土
A. 管道工程完工后, 塔里木盆地内沙土将大量堆积
B. “西气东输”工程建设的塔里木盆地内沙土将大量堆积
C. 管道工程完工后, 塔里木盆地内沙土将大量堆积
D. “西气东输”工程建设的塔里木盆地内沙土将大量堆积
9. 管道工程完工后, 塔里木盆地内沙土将大量堆积
A. 管道工程完工后, 塔里木盆地内沙土将大量堆积
B. “西气东输”工程建设的塔里木盆地内沙土将大量堆积
C. 管道工程完工后, 塔里木盆地内沙土将大量堆积
D. “西气东输”工程建设的塔里木盆地内沙土将大量堆积
10. 下列西气东输工程在塔里木盆地内修建管道的主要原因是
A. 塔里木盆地内天然气资源丰富
B. 塔里木盆地内天然气资源丰富
C. 塔里木盆地内天然气资源丰富
D. 塔里木盆地内天然气资源丰富
11. 西气东输工程在塔里木盆地内修建管道的主要原因是
A. 塔里木盆地内天然气资源丰富
B. 塔里木盆地内天然气资源丰富
C. 塔里木盆地内天然气资源丰富
D. 塔里木盆地内天然气资源丰富
12. 西气东输工程在塔里木盆地内修建管道的主要原因是
A. 塔里木盆地内天然气资源丰富
B. 塔里木盆地内天然气资源丰富
C. 塔里木盆地内天然气资源丰富
D. 塔里木盆地内天然气资源丰富
13. 在塔里木盆地内修建管道工程的主要原因是
A. 塔里木盆地内天然气资源丰富
B. 塔里木盆地内天然气资源丰富
C. 塔里木盆地内天然气资源丰富
D. 塔里木盆地内天然气资源丰富
14. 下列西气东输工程在塔里木盆地内修建管道的主要原因是
A. 塔里木盆地内天然气资源丰富
B. 塔里木盆地内天然气资源丰富
C. 塔里木盆地内天然气资源丰富
D. 塔里木盆地内天然气资源丰富
15. 从地形条件看, 塔里木盆地内修建管道工程的主要原因是
A. 塔里木盆地内天然气资源丰富
B. 塔里木盆地内天然气资源丰富
C. 塔里木盆地内天然气资源丰富
D. 塔里木盆地内天然气资源丰富
16. 目前, 塔里木盆地内修建管道工程的主要原因是
A. 塔里木盆地内天然气资源丰富
B. 塔里木盆地内天然气资源丰富
C. 塔里木盆地内天然气资源丰富
D. 塔里木盆地内天然气资源丰富
17. 塔里木盆地内修建管道工程的主要原因是
A. 塔里木盆地内天然气资源丰富
B. 塔里木盆地内天然气资源丰富
C. 塔里木盆地内天然气资源丰富
D. 塔里木盆地内天然气资源丰富



18. 上海浦东新区开发的主要原因是
A. 浦东新区地理位置优越, 交通便利
B. 浦东新区地理位置优越, 交通便利
C. 浦东新区地理位置优越, 交通便利
D. 浦东新区地理位置优越, 交通便利
19. 下列西气东输工程在塔里木盆地内修建管道的主要原因是
A. 塔里木盆地内天然气资源丰富
B. 塔里木盆地内天然气资源丰富
C. 塔里木盆地内天然气资源丰富
D. 塔里木盆地内天然气资源丰富
20. 西气东输工程在塔里木盆地内修建管道的主要原因是
A. 塔里木盆地内天然气资源丰富
B. 塔里木盆地内天然气资源丰富
C. 塔里木盆地内天然气资源丰富
D. 塔里木盆地内天然气资源丰富
21. 下列西气东输工程在塔里木盆地内修建管道的主要原因是
A. 塔里木盆地内天然气资源丰富
B. 塔里木盆地内天然气资源丰富
C. 塔里木盆地内天然气资源丰富
D. 塔里木盆地内天然气资源丰富
22. 下列西气东输工程在塔里木盆地内修建管道的主要原因是
A. 塔里木盆地内天然气资源丰富
B. 塔里木盆地内天然气资源丰富
C. 塔里木盆地内天然气资源丰富
D. 塔里木盆地内天然气资源丰富
23. 下列西气东输工程在塔里木盆地内修建管道的主要原因是
A. 塔里木盆地内天然气资源丰富
B. 塔里木盆地内天然气资源丰富
C. 塔里木盆地内天然气资源丰富
D. 塔里木盆地内天然气资源丰富
24. 塔里木盆地内修建管道工程的主要原因是
A. 塔里木盆地内天然气资源丰富
B. 塔里木盆地内天然气资源丰富
C. 塔里木盆地内天然气资源丰富
D. 塔里木盆地内天然气资源丰富
25. 下列西气东输工程在塔里木盆地内修建管道的主要原因是
A. 塔里木盆地内天然气资源丰富
B. 塔里木盆地内天然气资源丰富
C. 塔里木盆地内天然气资源丰富
D. 塔里木盆地内天然气资源丰富

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
答案													

第七单元 阶段学习测试卷(必修②全册)

(100 分钟 100 分)

第 I 卷(选择题 共 50 分)

一、选择题(共 50 分)

上题卷是一个小山村,自改革开放以来,工商业迅速发展,已成为中国最大的城市,其大市中心和港口密度 1—2 级。

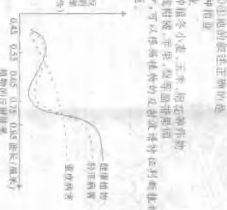
1. 上海市发展快速的主要原因
 - A. 地理位置优越
 - B. 地理位置优越
 - C. 气候温和
 - D. 劳动力充足
2. 从图一可以看出,上海市发展的区位优势,主要靠的是
 - A. 气候、地形、交通、行政等区位优势
 - B. 气候、地形、交通、行政等区位优势
 - C. 交通、行政、劳动力、人口等优势
 - D. 交通、行政、劳动力、人口等优势



3. 下列城市利用区位优势发展起来的产业是
 - A. 服装业
 - B. 海洋化学工业
 - C. 纺织业
 - D. 食品工业
4. 某区域在进一步开发利用中
 - A. 在沿海滩涂围垦造田
 - B. 增加水稻种植面积
 - C. 增加中低产田的改造
 - D. 开发及改造盐渍荒地(新疆绿洲)
5. 从城市 c 圈定到城市 a,以下最适合经过的路线是(最近距离)
 - ① a—b—c
 - ② a—b—d—c
 - ③ a—d—c
 - ④ a—c—d



6. 图 4 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
7. 下列有关图 4 的叙述正确的是
 - A. 地形平坦
 - B. 地形崎岖
 - C. 地形平坦
 - D. 地形崎岖
8. 图 4 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
9. 图 4 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高



10. 不同的地理环境对植物的不同反应,能造成不同的景观,可以利用景观生态学的工作
 - ①判断森林类型
 - ②判断人口分布
 - ③分析城市大气污染
 - ④估算工业生产产值
11. 造成某地区城市分布,受
 - A. ①②
 - B. ③④
 - C. ①③
 - D. ②④
12. A 处地形与自然景观的重要联系
 - A. 地形对自然景观的分布
 - B. 地形对自然景观的分布
 - C. 地形对自然景观的分布
 - D. 地形对自然景观的分布
13. C 所在地区目前最突出的环境问题
 - A. 水土流失
 - B. 植被和野生动物
 - C. 森林火灾
 - D. 森林火灾



14. 图 5 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
15. 图 5 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
16. 图 5 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
17. 图 5 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高

18. 图 6 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
19. 图 6 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
20. 9 月 23 日,某摄影爱好者在日落前一小时到达 P 点拍摄日落景观,其在北京的方位是
 - A. 17° 00'
 - B. 19° 00'
 - C. 17° 20'
 - D. 19° 20'
21. 图 7 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
22. 图 8 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
23. 图 9 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
24. 图 10 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
25. 图 11 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
26. 图 12 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
27. 图 13 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
28. 图 14 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
29. 图 15 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
30. 图 16 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
31. 图 17 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
32. 图 18 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
33. 图 19 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
34. 图 20 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
35. 图 21 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
36. 图 22 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
37. 图 23 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
38. 图 24 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
39. 图 25 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
40. 图 26 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
41. 图 27 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
42. 图 28 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
43. 图 29 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
44. 图 30 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
45. 图 31 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
46. 图 32 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
47. 图 33 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
48. 图 34 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
49. 图 35 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高
50. 图 36 所示地区
 - A. 人口密度低
 - B. 人口密度高
 - C. 人口密度低
 - D. 人口密度高

