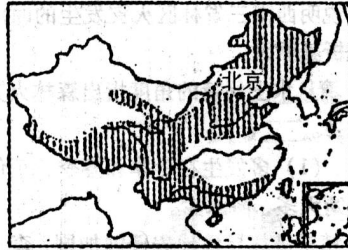


高二地理《选修5》检测试卷

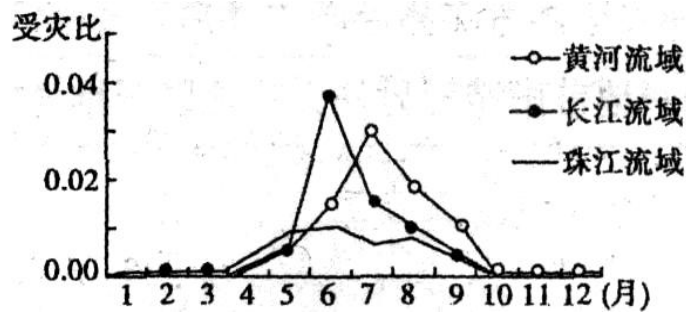
一、选择题(每小题2分,共60分)

读我国东部地区雨带图。据此回答以下1—3题。



- 该图所反映的时间是
 - 3、4月份
 - 5、6月份
 - 7、8月份
 - 9、10月份
- 此时造成长江中下游受灾的主要原因是
 - 地形
 - 台风
 - 纬度
 - 副高
- 此时造成长江中下游农作物生长受到威胁的原因是
 - 洪涝
 - 春旱
 - 伏旱
 - 寒潮

下图为我国三个流域“水灾受灾比(受水灾的县城个数与总县城个数的比值)多年平均的月变化图”。读图回答4—5题。



- 三个流域水灾受灾比的特点有
 - 峰值均出现在4~6月
 - 峰值出现月份与降水季节变化基本一致
 - 峰值出现的时间由北向南逐渐推迟
 - 珠江流域的受灾比最小
 - ①③
 - ②④
 - ②③
 - ①④
- 当黄河流域水灾受灾比出现峰值时
 - 我国东部地区雨带推移到华北平原
 - 巴西高原草木生长旺盛
 - 美国南部飓风活动频繁
 - 阿尔卑斯山雪线处于一年中最低位置
 - ①③
 - ②④
 - ②③
 - ①④

《齐民要术》中有这样一段描述：“凡五果，花盛时遭霜，则无子。天雨新晴，北风寒彻，是夜必霜。此时放火作煜，少得烟气。则免于霜矣。”（煜：元焰的微火）据此回答以下6—7题。

6. 造成“天雨新晴，北风寒彻”现象的是

- A. 暖锋过境 B. 冷锋过境 C. 气旋过境 D. 台风过境

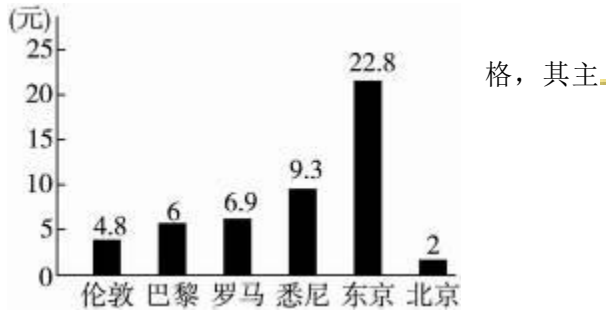
7. 从材料中可知，此灾害对农业生产影响最大的季节是

- A. 隆冬季节 B. 盛夏季节 C. 初春季节 D. 仲秋时节

水已成为影响人类可持续发展的重要因素之一。下图为世界主要城市用水价格比较，据图完成8~9题。

8. 2001年我国北京等许多城市都提高了用水价格，其主要目的是

- A. 促进节约用水 B. 与国际水价接轨
C. 国家税收 D. 增加地方财政收入



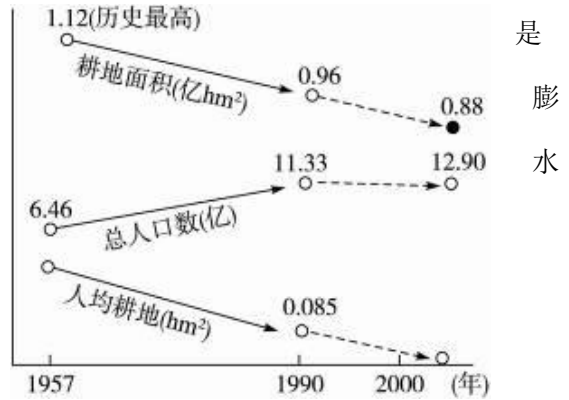
9. 6个城市中，径流量比较稳定的有

- A. 1个 B. 2个 C. 3个 D. 4个

下图是“我国人均占有耕地面积变化图”，读图，完成10~12题。

10. 图中反映我国人均耕地面积在减少，其直接原因是
①过度抽取地下水 ②草场普遍超载 ③人口不断膨胀 ④城市化进程加快 ⑤不合理灌溉方式 ⑥流侵蚀和风沙危害的加剧

- A. ①②③④ B. ③④⑤⑥
C. ①③⑤ D. ②④⑥



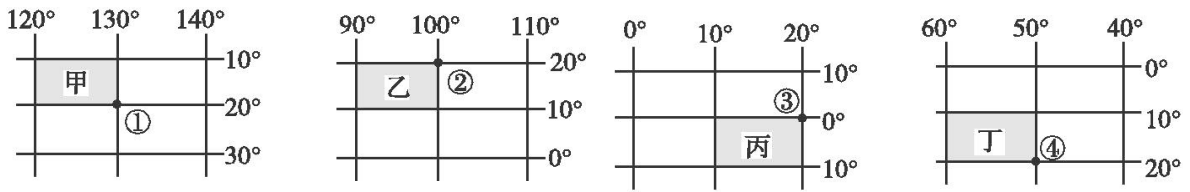
11. 我国耕地占土地资源比重小的主要原因是

- A. 人口众多，人口基数大 B. 山区多，平地少
C. 退耕还林工作成效显著 D. 城市建筑、农村建房乱占耕地

12. 我国增产粮食切实可行的主要途径有

- ①扩大耕地面积 ②切实保护耕地 ③科学种田，提高单位面积产量 ④大力开垦草原、沼泽
A. ①② B. ①③ C. ③④ D. ②③

读下面四幅图，回答13—14题：



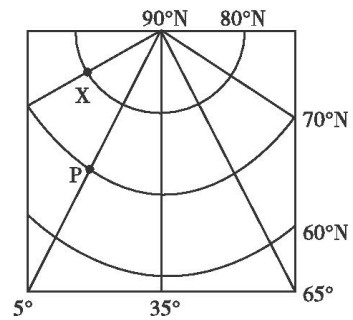
13. ①~④四地中位于北京(116° E, 40° N)东南方向的是()

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

14. 四幅图中阴影部分所表示的经纬线方格, 面积最大的是()

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

如图为地球局部经纬网图。读图, 回答 15—16 题:



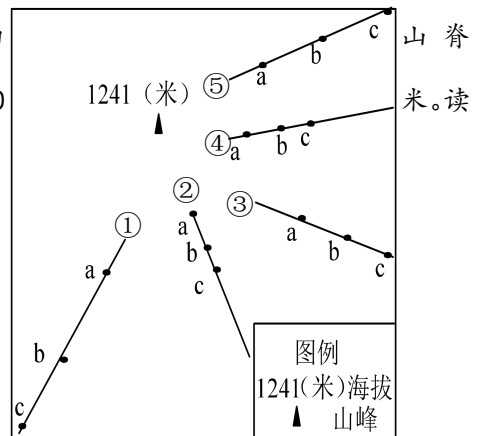
15. 图中 P 地位于 X 地的方向是()

- A. 南方 B. 北方 C. 西北方 D. 东南方

16. 从 X 地到 P 地经过()

- A. 东、西两半球 B. 西半球 C. 东半球 D. 南、北两半球

右图中, ①、②、③、④、⑤表示某区域地形类型中的和山谷, 点 a、b、c 对应的海拔分别为 900 米、600 米、300 米。读图完成 17~18 题。



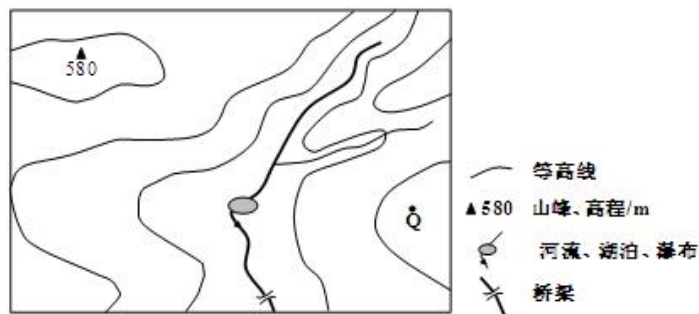
17. 其中表示山谷的有()

- A. ①、③ B. ②、④
C. ①、③、⑤ D. ②、③、④

18. ①、②、③、④沿线坡度最平缓的是

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

右图示意某小区域地形。图中等高距为 100 米, 瀑布的落差为 72 米。据此完成 19~10 题。



19. Q 地的海拔可能为()

- A. 90 米 B. 230 米 C. 340 米 D. 420 米

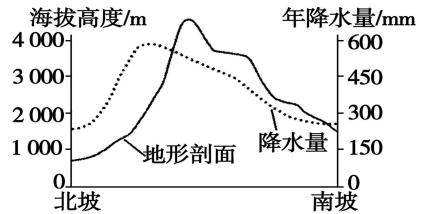
20. 桥梁附近河岸与山峰的高差最接近 ()

- A. 260 米 B. 310 米 C. 360 米 D. 410 米

下图为我国某山地年降水量随海拔高度变化示意图。读图完成 21~22 题。

21. 就相同海拔高度来说, 该山地南北两坡年降水量 ()

- A. 大体相等 B. 北坡较多
C. 南坡较多 D. 难以判断



22. 该山地年降水量随海拔高度升高而减少的高度出现在 ()

- A. 南坡 3 500 m B. 南坡 2 000 m
C. 北坡 3 500 m D. 北坡 2 000 m

下表为黄山市和 H 地某月两天的日出日落时刻表(北京时间), 据表回答 23~24 题。

	第一天	第一天	第二天	第二天
	日出时刻	日落时刻	日出时刻	日落时刻
黄山市	7: 02	17: 15	7: 01	17: 16
H 地	6: 34	22: 26	6: 35	22: 25

23. H 地在黄山市的什么方向 ()

- A. 东南方 B. 东北方 C. 西北方 D. 西南方

24. 这两天 H 地太阳的视运动轨迹正确的是 ()

- A. 日出东南—日中正北—日落西南
B. 日出东南—日中正南—日落西南
C. 日出东北—日中正南—日落西北
D. 日出东北—日中正北—日落西北

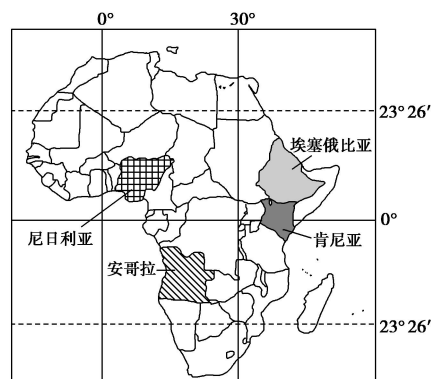
2014 年 5 月 4 日当地时间(东二区)15 时, 我国总理李克强抵达埃塞俄比亚, 开始对埃塞俄比亚、尼日利亚、安哥拉、肯尼亚进行为期 8 天的访问。读下图, 回答 25~26 题。

25. 李克强总理抵达埃塞俄比亚时, 北京时间是 ()

- A. 3 日 9 时 B. 3 日 21 时
C. 4 日 9 时 D. 4 日 21 时

26. 李克强总理访问非洲期间 ()

- A. 太阳直射点在北半球并向南移动



- B. 北京地区昼渐长夜渐短
- C. 北半球正午太阳高度逐渐增大
- D. 地球公转速度逐渐加快

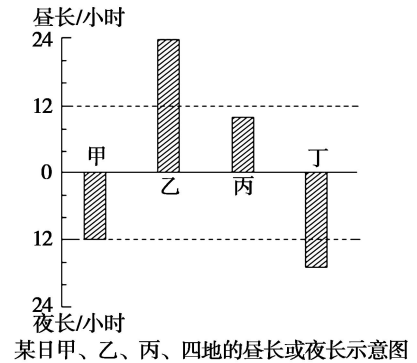
读图，完成 27~28 题。

27. 若图中有一地点位于赤道，这一地点是()

- A. 甲地
- B. 乙地
- C. 丙地
- D. 丁地

28. 关于甲地的叙述，正确的是()

- A. 日落时刻为地方时 18 时
- B. 水平运动的物体向右偏转
- C. 一年中正午太阳高度角只有一次最大值
- D. 甲地的地球自转线速度是乙地的两倍



下图中的圆表示某一纬线圈。箭头表示地球自转方向，读图完

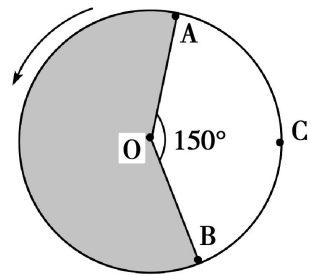
29~30 题。

29. 若 A 地的经度为 $20^{\circ} W$ ，则 B 地的经度为()

- A. $170^{\circ} E$
- B. $170^{\circ} W$
- C. $130^{\circ} E$
- D. $130^{\circ} W$

30. 若 AOB 所对应的非阴影部分为今天，阴影部分为昨天，那么下列判断正确的是()

- A. OA 所在经线为 0°
- B. OB 所在经线为 180°
- C. OB 为晨线
- D. OA 的地方时为 10 点



成
列

二、综合题 (40 分)

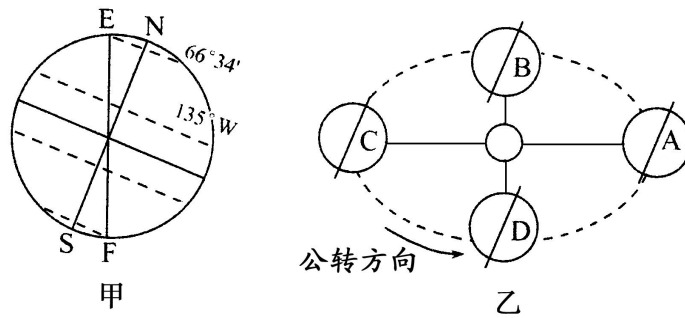
31. (10 分) 涝渍灾害是我国主要自然灾害之一。下图是“我国涝渍灾害主要分布地区示意图”。读图，完成下列问题。

- (1) 说明图示涝渍灾害空间分布形成的原因。(6 分)
- (2) 如何有效预防涝渍灾害? (4 分)



32. 甲图为某日昼夜状况分布部分示意图，其中弧 EF 为昏线。乙图为地球公转轨道示意图。读图完

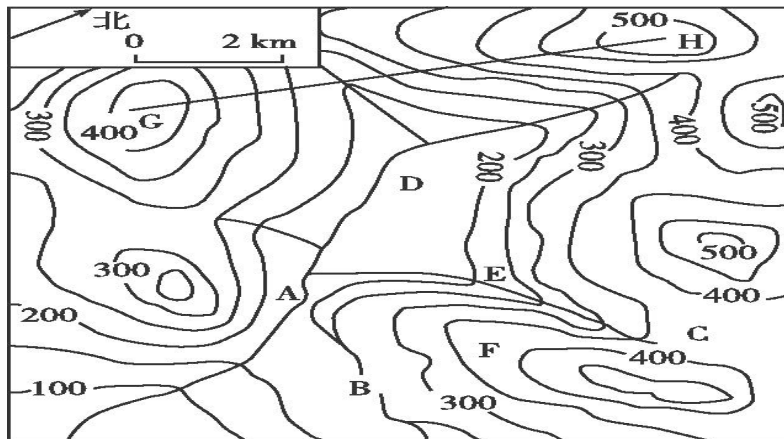
成(1)~(2)题。(9分)



(1)看乙图回答：农事谚语“夏至不到不热，冬至不到不冷”中所说的冬至那天，地球大概位于A、B、C、D中的_____位置；_____位置时，澳大利亚正是秋季。(2分)

(2)看甲图回答：此时北半球的节气是_____；太阳直射点所在的地理坐标是_____ (纬度)、_____ (经度)；这天，广州、株洲、北京、哈尔滨四城市中最早打开路灯的是_____；此时该城市的季节是_____；四城市中一年昼夜变化最小的是_____；再过6个月，以上四城市当地正午时，相同高度的旗杆影子最短的是_____。(7分)

33. 如图为我国东部某地区等高线地形图(单位:m)。读图,回答下列问题: (10分)



(1)填出下列字母所代表的地形名称。(4分)

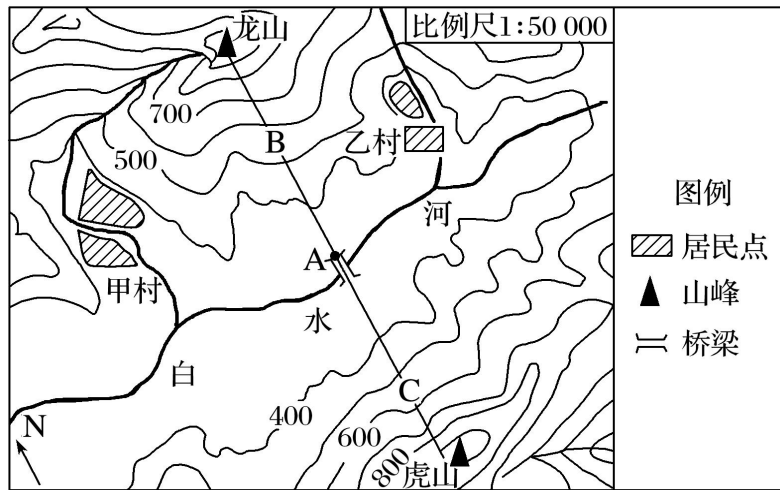
B _____, C _____,

E _____, F _____。

(2)河流AD段的流向为_____。(2分)

(3)拟在A~H处建一水坝,应选择在_____处,理由是_____。(4分)

34、读“我国某地区等高线地形图”,回答下列问题。(11分)



(1) 算出甲村与龙山之间的温差范围。(2分)

(2) 简述图示地区地形、地势的基本特征。(6分)

(3) 依据图中提供的信息，说明甲、乙两村所处位置的相同点。(3分)

考答案

一、选择题

1-5 CDCBA 6-10 BCABB
11-15 BDACD 16-20 CBADC
21-25 BDDAD 26-30 BAABD

二、综合题

31. (1) 主要位于平原地区，地势低洼；受季风气候影响，暴雨集中；人口稠密，经济较发达，受灾较重。(每点 2 分，共 6 分)

(2) 加强监测、预报、预警；建立完善的排涝系统。(每点 2 分，共 4 分)

32. (每空 1 分，共 9 分)

(1) A B

(2) 冬至 $23^{\circ} 26' S$ $45^{\circ} E$ 哈尔滨 冬季 广州 广州

33. (1) 陡崖 鞍部 山谷 山脊 (每空 1 分)

(2) 自西北流向东南 (2 分)

(3) A 位于峡谷, 工程量小, 储水多 (4 分)

34. (1) $3^{\circ}C$ 到 $4.2^{\circ}C$ 之间 ($3^{\circ}C < T < 4.2^{\circ}C$)。 (2 分)

(2) 该地区地形以山地为主；北、东、南三面地势较高；中部为谷地，地势较低。(6 分)

(3) ①海拔在 300 米~400 米之间；②位于山麓谷地中；③有河流流过；④白水河北岸；⑤谷口朝南。

(任意三点 3 分)