

西安市第七十一中学

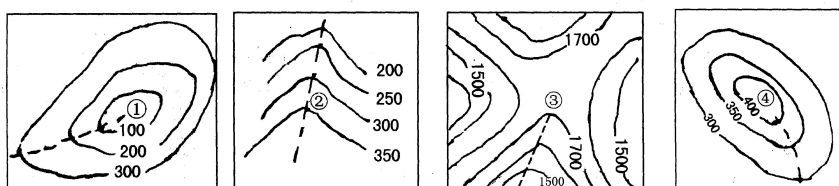
2018-2019 学年度第二学期期中考试

高二年级地理试卷

命题人:张春燕 审核人:韩红梅

一、选择题 (共 60 分)

读下面四幅等高线图, 回答 1-2 题:



1. 图中的数字表示地形的部位, 下列选项中, 地形部位名称排列与图序相符的是: ()
 A. ①山峰②山谷③山脊④盆地
 B. ①山峰②山脊③鞍部④山谷
 C. ①盆地②山脊③鞍部④山峰
 D. ①盆地②山脊③山谷④山峰
2. 上图四幅地图中的虚线, 可能发育成河流的是: ()
 A. ①②
 B. ③④
 C. ①③
 D. ②④

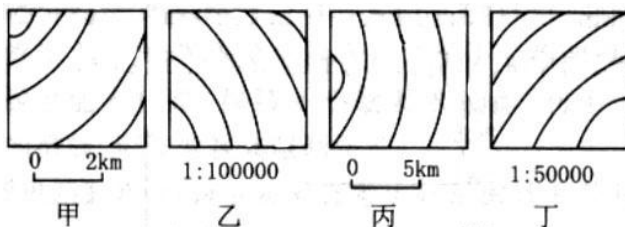
下面四幅图中等高距相等, 读图回答 3-5 题:

3. 四幅图中坡度最陡的是 ()

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

4. 关于四图的描述, 正确的是 ()

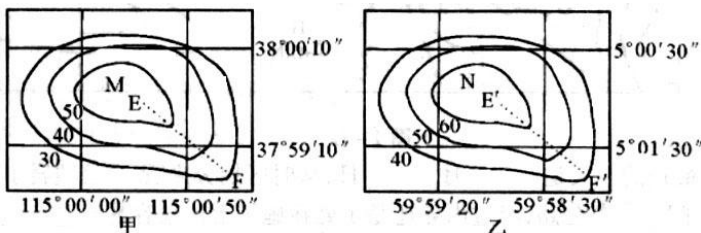
- A. 地势均为东北高西南低
- B. 反映的区域面积甲图最大
- C. 反映实际地形最详细的是丁
- D. 甲图的比例尺是丙图的 3 倍



5. 若把四图反映地区用同一比例尺绘图, 则图幅面积从大到小排列的是 ()

- A. 甲 > 乙 > 丙 > 丁
- B. 丙 > 甲 > 乙 > 丁
- C. 丁 > 乙 > 甲 > 丙
- D. 丙 > 丁 > 甲 > 乙

读上面两幅等高线地形图, 据此回答 6-7 题:



6. 下列说法, 你认为正确的是: ()

- A. 甲图反映的实际范围较乙图大
- B. 乙图反映的实际范围较甲图大
- C. EF 处的坡度和 E' F' 处相同
- D. EF 处的坡度比 E' F' 处小

7. 下列叙述正确的是 ()

- A. M 点在 N 点的东北方
- B. M 点在 N 点的西北方
- C. M 点的海拔不可能是 58 米
- D. N 点的海拔可能是 58 米

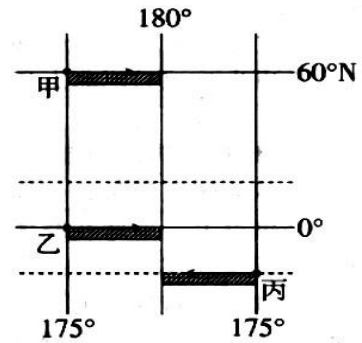
读右图，回答 8—9 题：

8. 甲、乙、丙三艘船同时出发驶向 180° 经线，而且同时到达，速度最快的是 ()

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 乙和丙

9. 有关甲、乙、丙附近三个阴影区域比例尺大小的叙述，正确的是 ()

- A. 甲的比例尺最小，丙的比例尺最大
B. 甲、乙、丙的比例尺相同
C. 甲大于乙，乙大于丙
D. 乙的比例尺最小



10. 比例尺为 1: 30000000 的“中国政区和交通图”上，量得福州与北京的图上距离为 5 厘米，则两地实际距离为 ()

- A、150 千米 B、600 千米 C、1500 千米 D、6000 千米

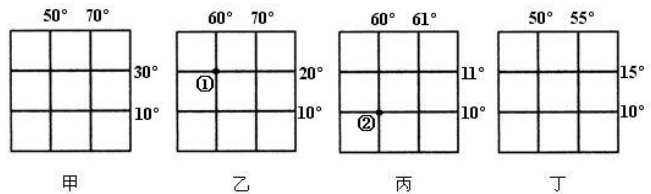
读四幅经纬网示意图，完成 11、12 题。

11. 如果四幅图的图幅大小相等，则比例尺最大的是 ()

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

12. ①地位于②地的 ()

- A. 正南方向 B. 正北方向 C. 东北方向 D. 西南方向



读材料：小明班上准备组织一次登山活动。为了安全，老师出示一张等高线图（如图），并强调安全事项，请根据等高线地形图的有关知识。回答 13—16 题。

13. 老师强调图中有一个悬崖，很危险，希望大家上山时一定要注意。请你判断是哪个地方。()

- A. B 地 B. C 地
C. D 地 D. E 地

14. 从图上你可以看出山顶 A 的海拔高度是 ()

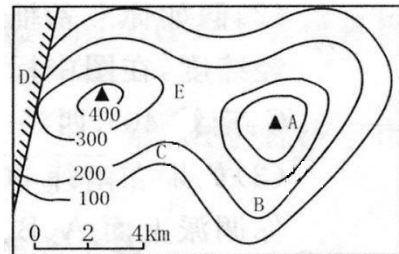
- A. 400 米 B. 500 米以上
C. 400—500 米之间 D. 600 米

15. 图中 C 表示的地形部位是 ()

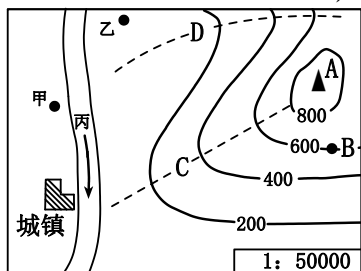
- A. 山顶 B. 山谷 C. 鞍部 D. 山脊

16. 量得图上两个山顶之间的直线距离是 1.5 厘米，其实际距离是 ()

- A. 3 千米 B. 30 千米 C. 300 米 D. 4 千米



读“某地等高线地形图”，完成 17—19 题。



17. 图中 B 点的海拔高度是 ()

- A. 400 米 B. 600 米 C. 800 米 D. 900 米

18. 量得甲乙两地的直线距离为 1.5 厘米，则其实际距离是 ()

- A. 500 米 B. 750 米 C. 1000 米 D. 150 米

19. C、D 两条虚线中有一条表示小河，该小河应位于 ()

- A. C—山谷 B. C—山脊 C. D—山谷 D. D—山脊

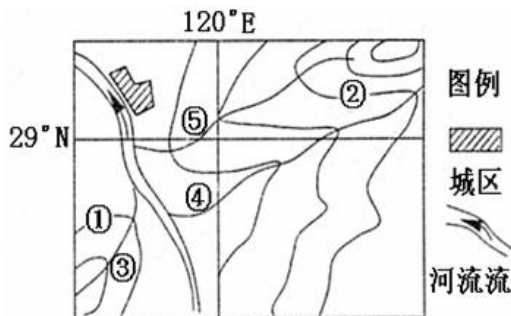


读左图，完成 20、21 题。

20. 图中河流的大致流向是 ()
- A. 由东向西流动 B. 由南向北流动
- C. 由西北流向东南 D. 由东南流向西北
21. 甲地的地形类型最可能是 ()
- A. 山地 B. 高原
- C. 平原 D. 丘陵

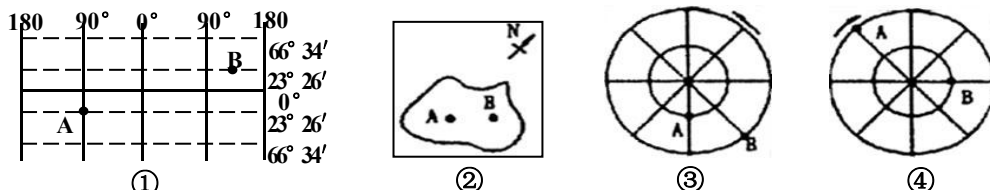
读某地等高线地形图，分析回答 22--23 题：

22. 图中等高线所指的高度分别为 100m、200m、300m、400m、500m，则等高线①和②的海拔高度分别为 ()
- A. 100m、300m B. 200m、400m
- C. 100m、400m D. 200m、300m
23. 图中河流中画法正确的是 ()
- A. ③ B. ④ C. ⑤ D. ③⑤



24. 已知甲地位于 160° E 和 40° N 的交点上，乙地位于 160° W 和 10° S 的交点上。甲地位于乙地的 ()
- A. 东北方向 B. 东南方向 C. 西南方向 D. 西北方向

25. 下列四幅图中 B 在 A 的东北方向的是 ()

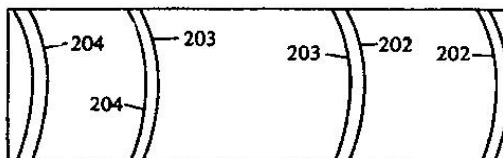


- A. ①②③ B. ①②④ C. ②④ D. 只有②

26. 甲地低于海平面 200 米，乙地比甲地高 355 米，乙地的海拔高度是 ()
- A. 355 米 B. 555 米 C. 200 米 D. 155 米

右图为“等高线地形图”，读图做 27 题。

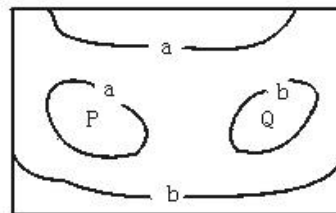
27. 图中等高线所表示的景观是 ()
- A. 冲积扇 B. 平原
- C. 沙滩 D. 梯田



(注：图中数字的单位为米)

读等高线示意图，已知 a>b。据此回答 28-30 题。

28. 有关 P、Q 两处地形的正确叙述 ()
- A. P 为山坡上的洼地
- B. P、Q 均为山坡上的洼地
- C. P 为山坡上的小丘
- D. P、Q 均为山坡上的小丘
29. 若 b 的海拔高度为 200 米，a 的海拔高度为 300 米，则 P、Q 处的海拔高度为 ()
- A. 200<P<300 B. 100<P<200 C. 100<Q<200 D. 200<Q<300



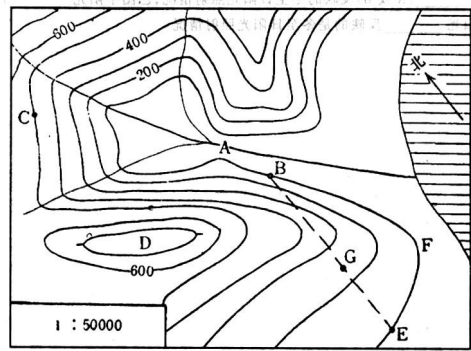
30. 若图中闭合等高线的高度同为 a 或同为 b, 则 P、Q 处的地形可能 ()

- A. 同为洼地
- B. 同为鞍部
- C. 同为缓坡
- D. 一处为洼地, 一处为小丘

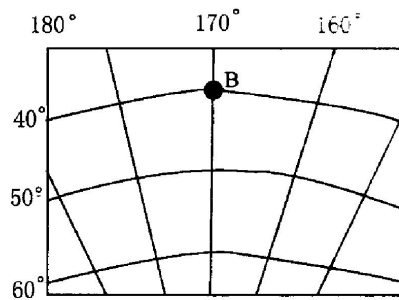
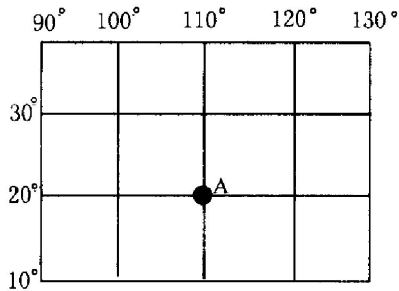
二、综合题 (共 40 分)

31. 读下列等高线地形图, 回答:

- (1) 图中 D 点是_____ (地形), 其海拔高度为 _____ 米。
- (2) 若 B 点的气温是 20℃, 根据一般规律, C 点的气温应是 _____ °C。
- (3) 该地区河流干流流向是_____。
- (4) 若从 B 地修筑一条铁路到 E 地, 在沿 BGE 与 BFE 两条线路中, 较为合理的为_____。
- (5) C、G 两地所在山坡较陡的是 _____, 该处在土地利用中应注意的最大问题是_____。

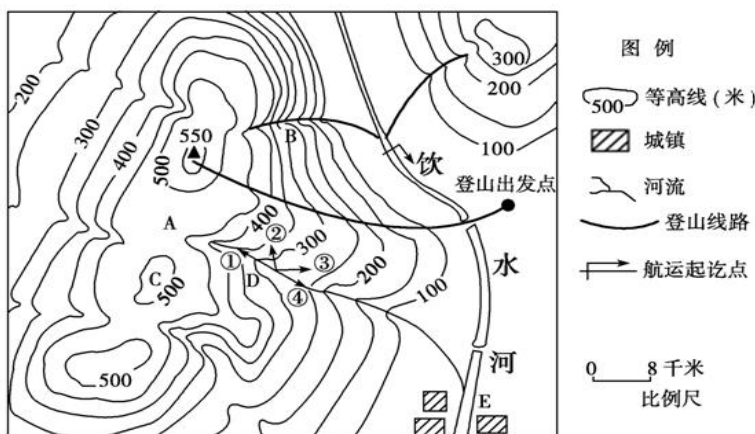


32. 看图回答



- (1) A 点的纬度是 _____ 经度是 _____
- (2) B 点的纬度是 _____ 经度是 _____
- (3) A、B 分别属于那个半球:
 A: _____ 半球、 _____ 半球; B: _____ 半球、 _____ 半球。

33. 下图是我国东部某地等高线地形图, 某校高中学生夏令营在图示区域进行了野外天文、地质、植被、聚落等综合考察活动。读图回答下列问题。



(1) 同学们把夜晚宿营地点选在图中 A 处, 请根据图中信息简述理由。

(2) 某同学建议在图中 C 处建一火情瞭望台, 你认为此建议可采纳吗? _____
 若用现代化的手段动态监测森林火灾, 最好采用 _____ 技术。

(3) 若考察小组在 D 处突遇泥石流, ①②③④ 四条逃生线路中最佳的是 _____。某同学因私自外出, 在 B 处迷了路, 请你给他指出独自走出困境的最佳路线。