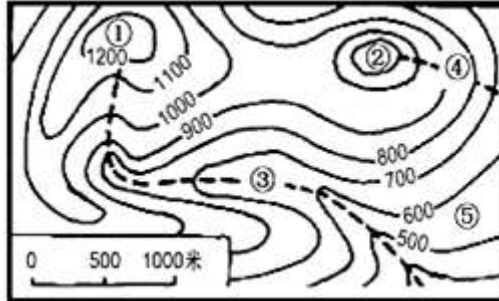


2015 年内蒙古呼和浩特市中考真题地理

一、选择题（下列各题的四个选项中，只有一个是符合题目要求的。每小题 2 分，共 30 分）

如图为某地等高线地形图。读图，完成 1~3 题。



1. ①、②两地比较（ ）

- A. ①海拔低于②
- B. ①、②海拔相同
- C. ①海拔高于②
- D. ①、②表示盆地

解析：本题考查等高线地形图的判读。从等高线地形图可看出，图中①、②两等高线闭合且等高线数值中间高四周低为山顶；图中等高距为 100 米，根据图中等高距可判断，山顶①的海拔在 1200 米 - 1300 米之间，山顶②的海拔在 1100 米 - 1200 米之间。

答案：C

2. 对于③和④两条虚线的判断，正确的是（ ）

- A. ③表示山谷
- B. ③表示山脊
- C. ④表示山谷
- D. ③、④均表示山脊

解析：本题考查等高线地形图的判读。读图可知，④等高线向海拔低处凸为山脊，③等高线向海拔高处凸为山谷，答案项 A 符合题意。

答案：A

3. 若①处海拔为 1250 米，气温为 5℃，则⑤处（海拔取平均值）气温为（ ）

- A. 0.8℃
- B. 4.2℃
- C. 9.2℃
- D. 37℃

解析：本题考查等高线地形图的判读。读图可知，⑤处海拔在 500 米 - 600 米之间，取平均值即为 550 米，根据海拔高度每上升 100 米，气温下降 0.6℃，可知，若①处气温为 5℃，则⑤处的理论气温是： $5^{\circ}\text{C} + (1250 - 550) \div 100 \times 0.6 = 9.2^{\circ}\text{C}$ 。

答案：C

4. 我国西南山区常发生的地质灾害有（ ）

- A. 旱涝

- B. 地震、滑坡、泥石流
- C. 鼠害
- D. 台风

解析：本题考查我国西南山区常发生的地质灾害。山区生态环境相对脆弱，受地震、台风强降雨影响，我国西南山区常见自然灾害有山洪、崩塌、滑坡、泥石流等。在山区开发利用过程中，要重视环境保护和生态建设，把经济活动强度控制在合理范围之内，预防和控制自然灾害的发生。

答案：B

5. 南方地区与青藏地区主要粮食作物的组合，正确的是（ ）

- A. 水稻、玉米
- B. 玉米、小麦
- C. 水稻、青稞
- D. 青稞、土豆

解析：本题考查我国不同地区的农作物。我国南方地区主要的粮食作物是水稻，北方地区主要的粮食作物是小麦，青藏地区主要的粮食作物是青稞。

答案：C

6. 属于黄河流域，且与内蒙古相邻的省区有（ ）

- A. 甘、宁、陕、冀
- B. 甘、宁、陕、晋
- C. 甘、宁、晋、冀
- D. 陕、晋、冀、辽

解析：本题考查我国不同省区的位置和简称。甘肃省的简称是甘或陇，宁夏回族自治区的简称是宁，陕西省的简称是陕或秦，山西省的简称是晋。

答案：B

7. 三江源自然保护区是以保护（ ）

- A. 长江、黄河、珠江上游地区生态环境为主要目的
- B. 长江、黄河、塔里木河上游地区生态环境为主要目的
- C. 长江、黄河、澜沧江上游地区生态环境为主要目的
- D. 长江、黄河、黑龙江上游地区生态环境为主要目的

解析：本题考查三江源自然保护区的河流。三江源自然保护区是以保护长江、黄河、澜沧江上游地区生态环境为主要目的，该地区位于青海省，保护的珍稀动物有藏羚羊等。

答案：C

8. 下列叙述，正确的是（ ）

- A. 亚洲地势起伏小，以平原为主
- B. 俄罗斯资源丰富，轻重工业均很发达
- C. 澳大利亚被称为“骑在羊背上的国家”，经济以畜牧业为主
- D. 长江中下游地区是我国洪涝灾害多发地区

解析：主要考查旱、涝、寒潮、台风等灾害性天气的影响。A、亚洲地形以高原、山地为主，平均海拔高。并且地面起伏大，高低悬殊。故A不符合题意；B、俄罗斯资源丰富，工业基础雄厚，部门齐全，能源、冶金、机械、化工、航空航天、核工业等重工业部门占据突出地

位，轻工业欠发达。故 B 不符合题意；C、澳大利亚是南半球经济发达的资本主义国家。农牧业和工矿业比较发达，近些年来，澳大利亚服务业发展较快，成为澳大利亚的经济支柱。故 C 不符合题意；D、长江中下游地区是长江流域洪涝灾害最集中、最严重、最频繁的地区。故 D 符合题意。

答案：D

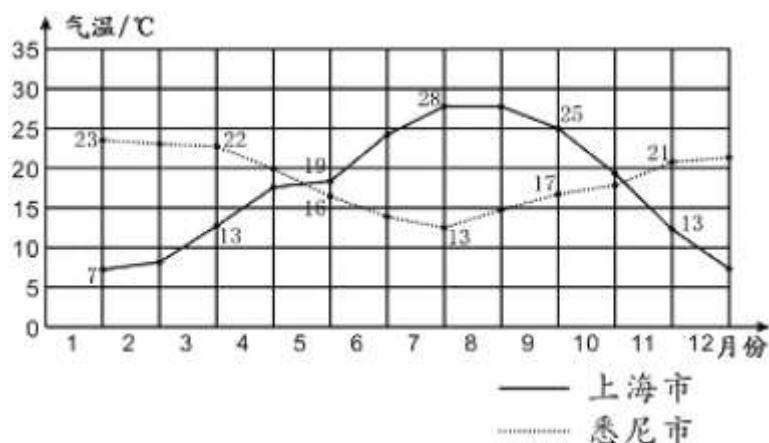
9. 关于我国地理环境的叙述，正确的是（ ）

- A. 南方地区旅游资源丰富，旅游业发达
- B. 青藏地区是我国四大牧区中草场自然条件最好的
- C. 南方地区地形单一，平原面积广大
- D. 云贵高原地形平坦广阔，是我国主要牧区之一

解析：本题主要考查我国的四大地理区域的概况。我国旅游资源丰富，苏州园林、杭州西湖、周庄、同里、乌镇、西塘等位于南方地区；内蒙古我国四大牧区中草场自然条件最好的地区，东部有风吹草地现牛羊的景色；南方地区高原、平原、盆地、丘陵相间分布；云贵高原地形崎岖，喀斯特地形广布。

答案：A

如图为上海和悉尼某年各月气温统计图。读图，完成 10~11 题。



10. 从图中气温曲线可知（ ）

- A. 上海和悉尼年温差相同
- B. 上海年温差大于悉尼
- C. 两城市气温最高月都在八月
- D. 两城市全部位于热带

解析：本题考查气候资料图的应用。一年中最高月平均气温与最低月平均气温之差，称为气温年较差，上海的温差是 $28 - 7 = 21^{\circ}\text{C}$ ，悉尼的温差是 $23 - 13 = 10^{\circ}\text{C}$ ，故 A 错误；上海的温差是 $28 - 7 = 21^{\circ}\text{C}$ ，悉尼的温差是 $23 - 13 = 10^{\circ}\text{C}$ ，上海年温差大于悉尼，故 B 正确；上海气温最高月在 7 月，悉尼气温最高月在 1 月，故 C 错误；两城市最低气温在 $0 - 15^{\circ}\text{C}$ 之间，最高气温在 20°C 以上，全部位于亚热带，故 D 错误。

答案：B

11. 根据两地气温数据的比较，可做出的正确判断是（ ）

- A. 上海气候大陆性弱
- B. 悉尼气候大陆性强

- C. 上海降水季节变化大于悉尼
- D. 悉尼降水季节变化大于上海

解析：本题考查世界上的国家和地区概况。读图可得，上海的温差大于悉尼，说明上海气候大陆性强，悉尼气候海洋性强，上海为亚热带季风气候，悉尼为温带海洋性气候，上海降水季节变化大于悉尼。

答案：C

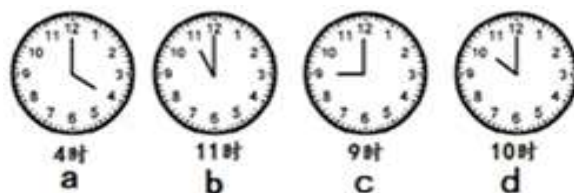
12. 俄罗斯叶尼塞河与我国黄河相比较，正确的叙述是（ ）

- A. 两条河流都注入太平洋
- B. 两条河流含沙量都很大
- C. 两条河流的流域内植被非常茂密
- D. 两条河流可能都有凌汛

解析：本题考查黄河和叶尼塞河的相关知识点。叶尼塞河注入北冰洋，黄河注入太平洋，故 A 错误；黄河的含沙量大，叶尼塞河的含沙量较小，故 B 错误；叶尼塞河主要流经温带大陆性气候，叶尼塞河和黄河流域的植被不茂密，故 C 错误；凌汛是河道冰凌阻塞、解冻或冰雪融化而引起的江河涨水现象，由于黄河和叶尼塞河上游、下游所处的纬度位置不一，河流封冻、解冻的时间不一样，容易出现冰凌阻塞河道，引发凌汛，故 D 正确。

答案：D

如图钟表所示的是北京、东京、堪培拉、莫斯科四城市的时间。读图，完成 13~15 题。



13. 如果图中 c 图表示北京时间，图中哪一个钟表表示的是莫斯科时间（ ）

- A. a
- B. b
- C. c
- D. d

解析：本题考查了时区划分与区时的计算方法。北京时间采用的是东八区的区时，莫斯科位于东三区，东八区与东三区相差 5 个时区，也就是相差 5 个小时，根据东加西减的原则，若北京时间为 9 时，则莫斯科时间是 4 时。由图可知，图中时间表示 4 时的是 a 图。

答案：A

14. 根据上题判断结果，若此时恰为莫斯科日出时间，则澳大利亚（ ）

- A. 东部降水多
- B. 沿海港口封冻
- C. 正值牲畜出栏期
- D. 昼长夜短

解析：本题主要考查地球公转的概况。由于南北半球季节相反，莫斯科 4 时为日出时间，为北半球的夏季，南半球的澳大利亚为冬季，昼短夜长，正值牲畜出栏期。

答案：C

15. 根据北京时间与其它三个城市时间的差别，可得出（ ）

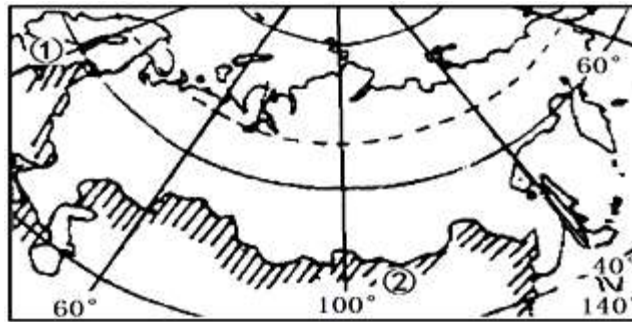
- A. 莫斯科位于西半球
- B. 堪培拉位于东半球
- C. 东京位于北京的西边
- D. 北京与莫斯科相差三小时

解析：本题考查时区时间的计算。北京位于东八区，东京位于东九区，位于北京的东边，莫斯科位于东三区，属于东半球，堪培拉位于东十区，属于东半球，北京与莫斯科相差五个小时。

答案：B

二、读图题（每空 1 分，共 18 分）

16. （4 分）如图为俄罗斯轮廓图。读图，完成下列内容。



- (1) 图中①处是 _____（海），②是 _____（国家）。
- (2) 俄罗斯大部分地区纬度较 _____，导致俄罗斯河流的冰期 _____。

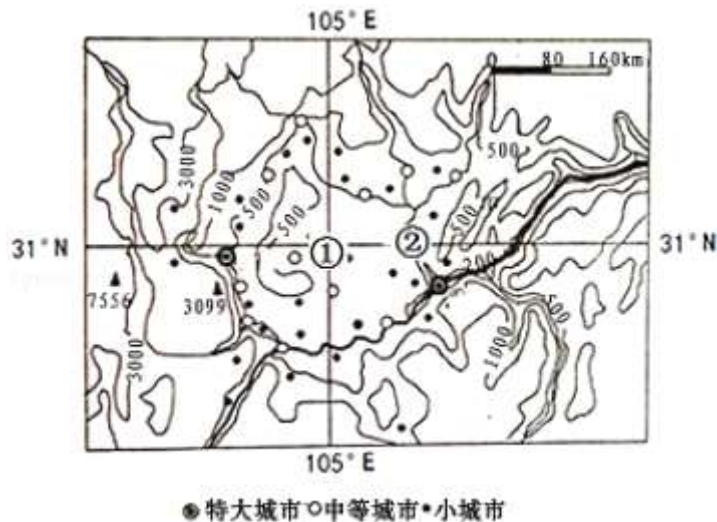
解析：本题考查俄罗斯的位置、气候及河流特点。

- (1) 图中①处是波罗的海，②是蒙古。
- (2) 北极圈穿过俄罗斯的北部，俄罗斯大部分地区纬度较高，由于纬度高，所以俄罗斯的气温较低，导致俄罗斯河流的冰期长。

答案：

- (1) 波罗的海 蒙古
- (2) 高 长

17. （6 分）如图为某地区等高线地形图。读图，完成下列内容。



(1)从等高线地形图中可以得出,如图中①位于_____ (地形名称)内,其所在省(自治区)的简称是_____。

(2)图中②为_____ (河流),从河流开发利用角度考虑,该河流上游_____资源丰富。

(3)中部地区冬季气温比纬度相近的东部沿海地区冬季气温_____,形成这一现象的最主要原因是_____ (选择填空)。

- A. 纬度不同
- B. 海陆位置不同
- C. 地形结构不同
- D. 海拔高低不同

解析: 本题考查等高线地形图的判读。

(1)在等高线地形图上,等高线闭合且等高线数值中间低,四周高则为盆地,图中①地形为盆地;根据其经纬度位置可知,该盆地是位于我国南方地区的四川盆地,四川省的简称是川或蜀。

(2)图中②为嘉陵江,与长江干流交汇处的城市是重庆;长江上游流经中国地势第一、二三级阶梯,支流众多,水量丰富,落差很大,多峡谷急流,蕴藏有丰富的水能资源,从河流开发利用角度考虑,该河流上游应大力开发水能资源,建立水电站。

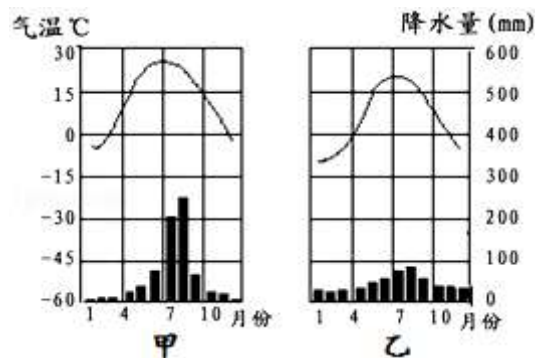
(3)四川盆地的边缘,是由巫山、大娄山、大凉山、邛莱山、岷山、米仓山兜圈子组结起来的,大巴山和秦岭山脉在其北部,西部为川西高原,冬季我国季风为西北风,四川盆地地处秦岭的背风坡,阻挡了冬季风入侵,冬季气温较高;而纬度相近的东部沿海地区为长江中下游平原,因缺少高大山脉对寒冷气流的阻挡,冬季气温较低,形成这一现象的最主要原因是地形结构不同。

答案: (1)四川盆地 川或蜀

(2)嘉陵江 水能

(3)高 C

18. (4分)读图,完成下列内容。



(1)图中甲图所示气候类型是_____。

(2)图中乙图所示是_____气候类型,这种气候分布最广的大陆是_____,与该气候类型对应的城市是_____ (选择填空)。

- A. 北京
- B. 堪培拉
- C. 伦敦
- D. 莫斯科

解析: 本题考查的是气候类型的判读和亚洲的气候类型和特征。

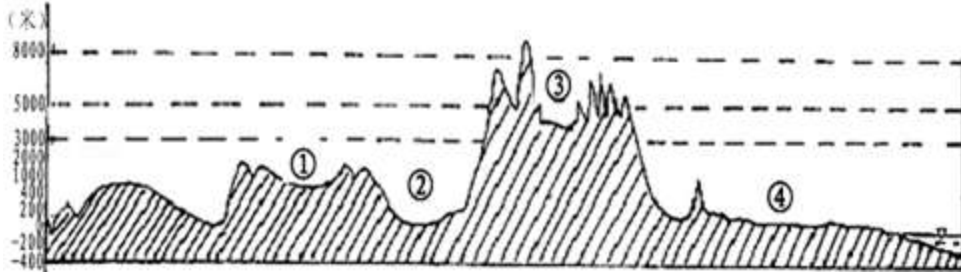
(1)读图可得,图中甲图所示气候类型是温带季风气候。(2)图中乙图所示是温带大陆性气候,

亚洲分布最广的气候类型是温带大陆性气候，莫斯科属于温带大陆性气候。

答案：(1)温带季风气候

(2)温带大陆性 亚洲 D

19. (4分) 如图为亚洲大陆沿 30° N 纬线的地形剖面图。读图，完成下列内容。



(1) ①所在高原大部分地区属于_____气候类型，②平原与④平原相比，农作物种类更为丰富的是_____（填序号）。

(2) ③处是_____（高原），该地有分布广泛的_____（草场类型），使其成为该地发展畜牧业的最重要自然资源。

解析：亚洲的地形、地势及其影响。

(1) ①伊朗高原大部分地区属于温带大陆性气候，②印度河平原以热带沙漠气候为主，④长江中下游平原以亚热带季风气候为主，所以农作物种类更为丰富的是长江中下游平原。

(2) ③处是青藏高原，平均海拔 4000 米以上，地势高，气温低，形成了“高、寒”的地理特征。该地有分布广泛的高寒草原，是我国重要的牧区，主要牲畜有牦牛、藏绵羊、藏山羊等。

答案：(1)温带大陆性 ④

(2)青藏高原 高寒草原

三、简答题

20. 如果三江源地区冰川不断消退，湖泊不断萎缩，会对长江中下游地区带来哪些影响？

解析：本题考查三江源地区的环境问题及影响。近年来，三江源地区冰川不断消退，湖泊不断萎缩，根本原因是全球气候变暖，对长江中下游地区带来的影响是：河流水量减小或上游带来水量减少；湖泊、沼泽的调蓄能力下降，更易发生旱涝灾害。

答案：河流水量减小或上游带来水量减少；湖泊、沼泽的调蓄能力下降，更易发生旱涝灾害。