

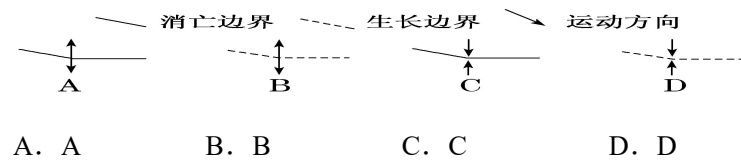
# 高三年级开学考试地理试卷

## 第 I 卷 (选择题)

### 一、单选题 (每题 1.5 分, 共 45 分)

2020 年 11 月 10 日 8 时 12 分, 由我国自主研发的“大国重器”——“奋斗者”号全海深载人潜水器成功坐底马里亚纳海沟, 坐底深度为 10909m。马里亚纳群岛由十几个岛屿组成, 从最南端的关岛向北延伸约 900km, 其形成与火山密切相关, 塞班岛是马里亚纳群岛中面积仅次于关岛的第二大岛屿。读马里亚纳海沟及其附近示意图, 完成下面小题。

1. 从板块位置看, 下图能正确表示“奋斗者”号坐底位置的是 ( )



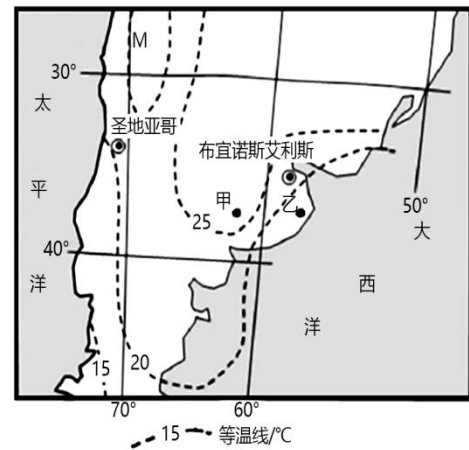
- A. A      B. B      C. C      D. D

2. 下列板块边界, 最符合图意的是 ( )

- A. 亚欧板块和美洲板块      B. 亚欧板块和太平洋板块  
C. 非洲板块和印度洋板块      D. 南极洲板块和美洲板块



下图为世界某大洲局部地区某月等温线分布示意图。据此完成下面小题。



3. 图示季节, 圣地亚哥与布宜诺斯艾利斯降水量差异较大, 原因是圣地亚哥 ( )

- A. 受副热带高压带控制      B. 位于西风带迎风坡      C. 受暖流影响大      D. 受西风带控制

4. 图中 M 地气温可能是 ( )

- A. 15°C      B. 16°      C. 22°C      D. 26°C

5. 导致甲、乙两地气温差异的主导因素是 ( )

- A. 海陆位置      B. 纬度位置      C. 大气环流      D. 地形地势

下图为“东亚部分地区示意图”。读图完成下面小题。



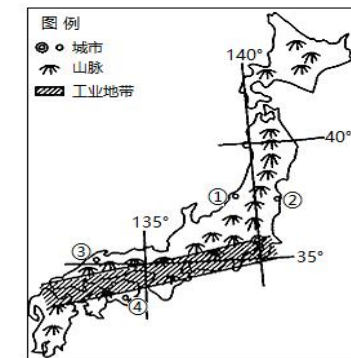
6. 甲、乙、丙三地气候特征差异最明显的表现是 ( )

- ①气温年较差的大小    ②年降水量的多少    ③盛行风的风向    ④雾天的多少  
A. ②④      B. ③④      C. ①③      D. ①②

7. 蒙古国 ( )

- ①为内陆国    ②地形崎岖    ③畜牧业发达    ④降水丰富  
A. ①③      B. ③④      C. ①②      D. ②④

下图是日本地形示意图, 读图回答下面小题。



8. 2021年2月,日本部分地区遭受了罕见的雪灾,受灾最为严重的城市可能是( )

- A. ①                      B. ②                      C. ③                      D. ④

9. 日本多山且河流众多,其河流特征( )

- A. 径流量丰富,利于航运                      B. 河流流程长,含沙量大  
C. 径流量季节变化明显,冬季断流                      D. 水能丰富,利于发电

10. 导致日本工业地带分布的主要原因是( )

- A. 水热条件优越      B. 矿产资源丰富      C. 海运交通便利      D. 科学技术发达

11. 日本农业机械多以小型为主,其原因主要是( )

- A. 人均耕地少                      B. 气候温暖湿润,土质疏松  
C. 河网稠密                      D. 耕地多分布在山地丘陵,地块小

读下图,中南半岛地形图,完成下面小题。



12. 中南半岛的地形、河流特点是( )

- A. 河流自西向东流,说明地势西高东低      B. 河流自北向南流,说明地势北高南低  
C. 河流与山脉无序分布                      D. 平原多与中国相邻

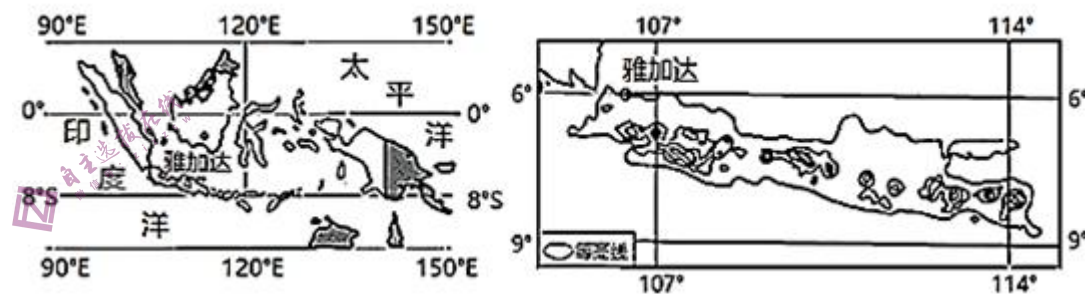
13. 观察中南半岛的地图,若发展经济,下列说法正确的有( )

- A. 上游地区地处平原,水力资源丰富  
B. 上游地区地处高原,可以发展种植业  
C. 下游地区为平原,是重要的农业区  
D. 下游地区为平原,是城市和人口集中的地区,经济极度发达

14. 该地区的大城市主要分布在( )

- A. 河流沿岸及河口三角洲                      B. 沿海地区  
C. 北部山地地区                      D. 河流上游

雅加达是印度尼西亚首都,市区人口1200万,所在的爪哇岛人口约占全国的60%。雅加达地势南高北低,地势低洼。2019年8月26日,印尼总统正式宣布迁都计划,新首都选址位于加里曼丹岛东部。下图为印度尼西亚地图和爪哇岛等高线地形图。据此完成下面小题。



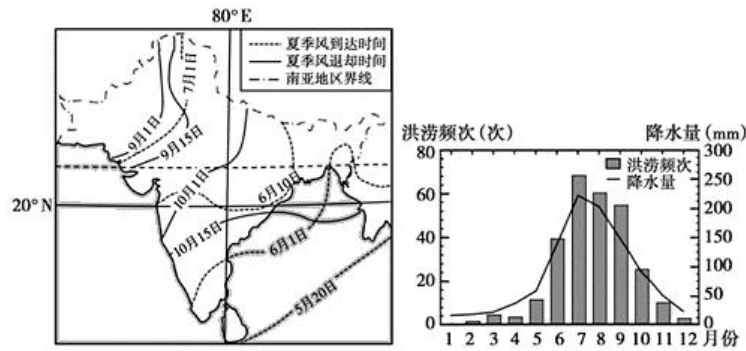
15. 过度抽取地下水导致雅加达地面沉降是印尼迁都的原因之一,指出过度抽取地下水的主要时间段( )

- A. 1—5月                      B. 3—7月                      C. 6—10月                      D. 8—12月

16. 下列不属于印尼迁都的主要原因是( )

- A. 气候湿热                      B. 洪水侵袭                      C. 交通拥挤                      D. 污染严重

印度是一个降水充沛,洪涝灾害严重的国家。每年5月份印度常经历高温天气。下面左图示意南亚地区夏季风进退时间,下图示意1950—2016年印度逐月洪涝频次、降水量变化。



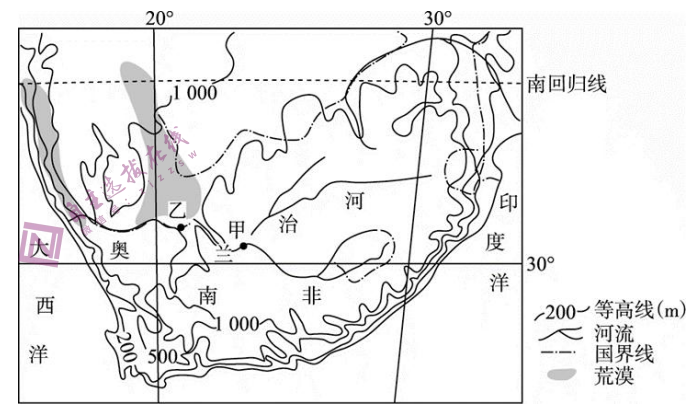
17. 夏季风控制时间最长的地区位于印度 ( )
- A. 东南部      B. 西南部      C. 东北部      D. 西北部
18. 印度 5 月气温高的主要原因有 ( )
- ①太阳高度较大    ②东南季风影响    ③晴天多, 白昼长    ④沿岸暖流流经
- A. ①②      B. ②④      C. ①③      D. ③④
19. 与 6 月份相比, 9 月份洪涝频次较高的主要原因是 ( )
- A. 降水量较大      B. 气温较高      C. 植被覆盖率较低      D. 土壤湿度较大

位于中亚的某内陆咸水湖, 拥有较丰富的湿地和动植物资源, 该湖泊近 60 年水量变化显著。湖滨地下水与湖泊互为补给, 但补给量较少。下图示意该湖泊 1961-2020 年各时期入湖地表径流量、降水量、蒸发量的变化。据此完成下面小题。



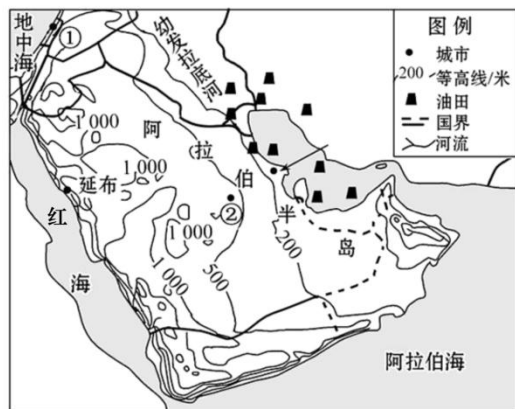
20. 引起该湖泊近 60 年水量变化的主导因素是 ( )
- A. 气温      B. 降水量      C. 蒸发量      D. 地表径流量

21. 推测湖滨地下水补给该湖泊较多的时期是 ( )
- A. 1961-1979 年      B. 1970-1989 年      C. 1980-1999 年      D. 2000-2020 年
22. 与 20 世纪 80 年代相比, 2000 年以来该湖泊湖岸地区 ( )
- A. 沙尘天气增多      B. 灌溉面积扩大      C. 湖岸线较稳定      D. 绿洲面积增加
- 读南非地形图, 完成下面小题。



23. 关于南非的自然环境特征, 叙述正确的是 ( )
- A. 以山地为主, 沿海平原面积狭小      B. 东高西低的高原地形, 东南为山地
- C. 气候干旱, 热带沙漠面积广大      D. 东部沿海分布有世界著名的大渔场
24. 南非主要的农业地域类型形成的有利区位条件是 ( )
- A. 人口众多, 劳动力资源丰富      B. 农业经济发达, 农产品产量高
- C. 地广人稀, 热带草原面积广      D. 高温多雨的气候, 雨热同期

沙特为世界上重要的原油出口国和石化生产基地, 原油主要出口欧洲、北美和东亚。目前已在东海岸和红海沿岸分别布局了朱拜勒、延布两个大型石化生产基地 (下图)。土地面积约为 225 万平方千米, 耕地只占 1.67%, 但其是世界最富裕的国家之一。读图完成下面小题。



25. 有关图示地区的叙述，正确的是（ ）

- A. 该区域以高原为主，地势北高南低
- B. 该区域为发展中国家，城市化水平较低
- C. 图中①地以常绿阔叶林为主，②地以荒漠景观为主
- D. 图中石油带呈西北—东南方向分布，储量大，主要输往东半球

26. 延布布局石化生产基地的原因是（ ）

- ①石油资源丰富，靠近原料产地
- ②临海，交通便利
- ③经济发达，科技水平高
- ④靠近欧洲，市场广阔

- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①②④
- D. ①③④

27. 沙特阿拉伯耕地比重小，其主要原因是（ ）

- A. 地表起伏大，平原面积小
- B. 内流河为主，灌溉条件差
- C. 降水稀少，气候干旱
- D. 人口少，劳动力短缺

下图示意欧洲西部地理位置，据此完成下面小题。



28. 下列关于西欧河流的特点与成因的分析，正确的是（ ）

- A. 由于陆地面积狭小河网较密
- B. 由于降水量较多，河流径流量季节变化小
- C. 位于低纬地区河流无结冰期
- D. 因为大陆轮廓曲折以及山岭的限制无长河

29. 下列地貌的形成与冰川有关的是（ ）

- A. 西欧平原上低缓的波状丘陵
- B. 斯堪的纳维亚半岛的形成
- C. 阿尔卑斯山地大致呈东西走向
- D. 地中海内众多的岛屿

30. 西欧乳畜业发达的主要自然原因是（ ）

- A. 山区面积广，适宜发展畜牧业
- B. 气候温和湿润，适合多汁牧草的生长
- C. 地广人稀，土地的租金低
- D. 经济发达，市场广阔

第 II 卷（非选择题）

二、综合题(共 55 分)

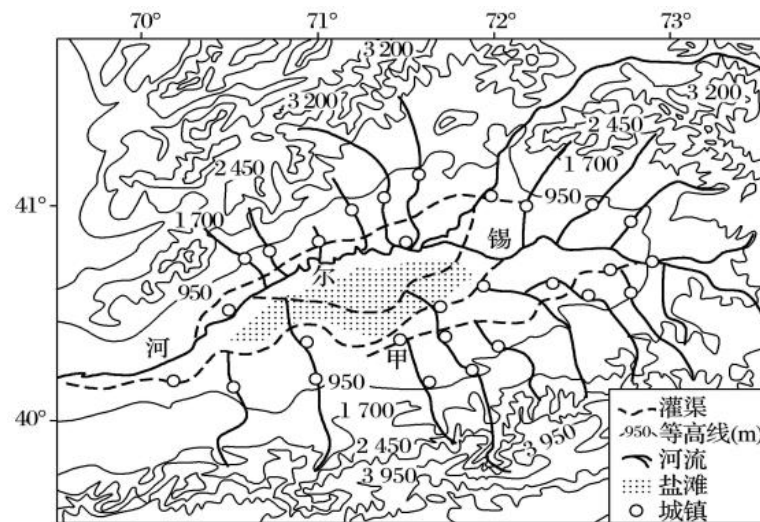
31. 阅读图文资料，完成下列要求。(21 分)

材料一费尔干纳盆地位于乌兹别克斯坦、塔吉克斯坦和吉尔吉斯斯坦三国的交界地区，是天山和吉萨尔-阿赖山环抱的山间盆地，这里冬季温和、夏季炎热。

材料二费尔干纳盆地甲城市的气候统计数据表。

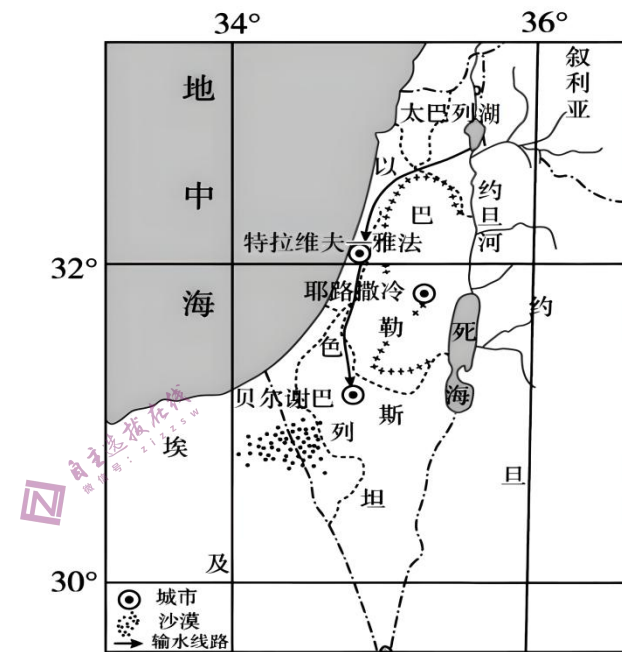
月份(月)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平均气温(°C)	-1.9	0.9	8.4	16.4	21.7	26.2	27.2	24.7	19.6	12.8	6	0.7
降水量(mm)	26	33	37	28	21	8	6	2	4	26	22	25

材料三费尔干纳盆地等高线示意图。



- (1)描述图示区域城市分布的主要特点，并指出影响其形成的主导因素。(8 分)
- (2)归纳甲城市降水量的特征。(3 分)
- (3)说明盆地内部盐滩的形成原因。(6 分)
- (4)分析地形对费尔干纳盆地气温的影响。(4 分)

32. 阅读图文材料，回答下列问题。(14 分)

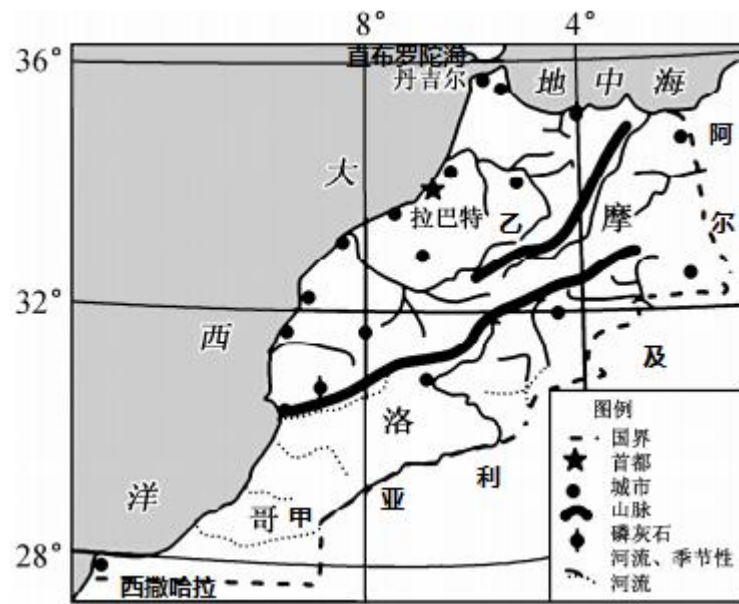


以色列是一个缺水的国家，沙漠面积占国土面积的 67%，冬季温和、夏季炎热，年蒸发量达 2500 毫米。然而先进的节水技术，使这个“不毛之地”变成了“花果之乡”，以色列北水南调工程将北方较为丰富的水资源输送到干旱缺水的地方。起始水源地位于以色列东北部的太巴列湖，经特拉维夫—雅法到南部的贝尔谢巴地区，年均调水 4.0 亿立方米左右。受益于该调水工程，以色列南部地区成为世界上最发达的灌溉农业区，生产出高质量的水果、蔬菜和花卉等农产品。

- (1)分析以色列南部缺水的自然原因。(4 分)
- (2)分析以色列北水南调工程的可行性条件。(4 分)
- (3)简述北水南调工程给以色列带来的有利影响。(6 分)

33. 阅读图文材料，完成下列问题。(20分)

材料一、摩洛哥区域图



材料二、2016年2月初，全球规划装机容量最大的太阳能发电站——摩洛哥瓦尔扎扎特一努尔太阳能发电站，位于摩洛哥东南部沙漠地带的首期工程在瓦尔扎扎特正式投入使用。摩洛哥常规能源匮乏，计划到2020年将可再生能源占全国能源消耗总量的比例提高至42%。

材料三、摩洛哥人口较少，是一个以农业经济为主的发展中国家。2012年法国雷诺汽车公司在该国北部港口丹吉尔投资建生产厂，成品车下线后销往全世界。

- (1) 描述摩洛哥的地理位置特征。(8分)
- (2) 简述摩洛哥在东南部建立的太阳能发电站对本国的积极影响。(6分)
- (3) 分析法国雷诺汽车公司在摩洛哥丹吉尔港建厂的有利区位条件(6分)