

绝密★考试结束前

2022 学年第二学期浙江七彩阳光联盟期中联考
高二年级地理学科 试题

命题: 巍山高中 审题: 富阳二中 温岭二中

考生须知:

1. 本卷共 8 页, 满分 100 分, 考试时间 90 分钟。
2. 答题前, 在答题卷指定区域粘贴条形码, 填写班级、姓名、准考证号并填涂相应数字。
3. 所有答案必须写在答题纸上, 写在试卷上无效。
4. 考试结束后, 只需上交答题纸。

选择题部分

一、选择题 I (本大题共 20 小题, 每小题 2 分, 共 40 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的, 不选、多选、错选均不得分。)

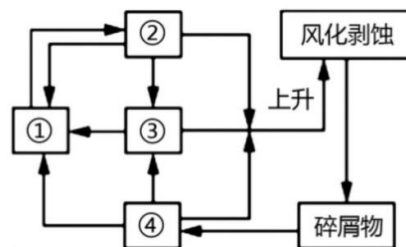
2022 年 11 月 29 日 23 时 08 分, 神舟十五号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空, 成功将 3 名航天员送入天和核心舱, 与神舟十四号飞行乘组顺利会师。完成 1、2 题。

1. 决定我国火箭向东发射的主要原因是
 - A. 地势地形
 - B. 地球自转
 - C. 海陆位置
 - D. 大气环流
2. 与海南文昌卫星发射中心相比, 甘肃酒泉卫星发射中心的优势是
 - A. 降水少, 晴天多, 发射窗口期长
 - B. 空中及海上交通便利, 便于运输
 - C. 纬度低, 地球自转线速度大, 可节省燃料
 - D. 人口稀少, 发射后残骸不易危及人们安全

下图为贵州三都县奇特的地质景观“产蛋崖”。每隔数十年产蛋崖就会掉落出一些石蛋(图 1), 石蛋大小不等。专家推测这些石蛋形成于五亿年前的海洋中, 由碳酸钙分子结核压实而成。图 2 表示地壳物质循环图, 其中①②③④表示岩浆和三大类岩石。完成 3、4 题。



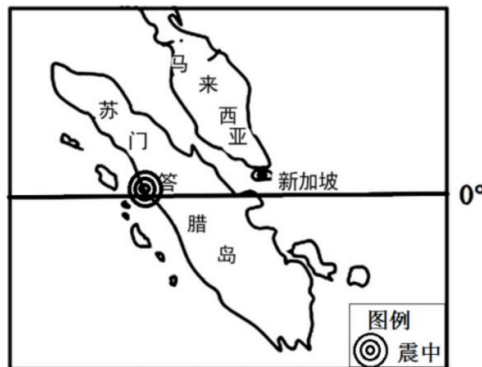
第 3、4 题图 1



第 3、4 题图 2

3. 图中数字表示的岩石类型与石蛋一致的是
 - A. ①
 - B. ②
 - C. ③
 - D. ④
4. 地质景观中, 石蛋形成的地质过程是
 - A. 外力侵蚀—海相沉积—岩石风化—地壳抬升
 - B. 地壳抬升—岩石风化—海相沉积—外力侵蚀
 - C. 海相沉积—地壳抬升—外力侵蚀—岩石风化
 - D. 岩石风化—外力侵蚀—地壳抬升—海相沉积

北京时间 2023 年 4 月 3 日 22 时 59 分, 印度尼西亚苏门答腊岛北部 (0.85°N, 98.85°E) 发生 6.0 级地震, 震源深度 80 千米, 下图为苏门答腊岛及周边区域略图。完成 5、6 题。



第 5、6 题图

5. 此次地震发生在
- A. 欧亚板块与太平洋板块交界处 B. 欧亚板块与印度洋板块交界处
C. 印度洋板块与太平洋板块交界处 D. 太平洋板块与南极洲板块交界处
6. 下列关于苏门答腊岛上典型植被特征的描述不可信的是
- A. 叶片多蜡质层 B. 无明显季相变化
C. 常见滴水叶尖 D. 板状根系发达

四川盆地素有“天府之国”之称, 盆地内部沃野千里。川气东送管道工程西起川东北普光首站, 东至上海末站, 是继西气东输管线之后又一条贯穿我国东西部地区的管道大动脉。完成 7、8 题。

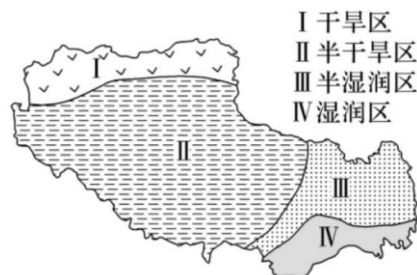
7. 四川盆地的土壤类型及分异规律是
- A. 棕壤—垂直地带分异
B. 黑土—纬度地带分异
C. 红壤—干湿地带分异
D. 紫色土—地方性分异
8. 影响川气东送线路分布的主要因素是
- A. 城市分布 B. 地形因素
C. 交通运输条件 D. 资源状况



第 7、8 题图

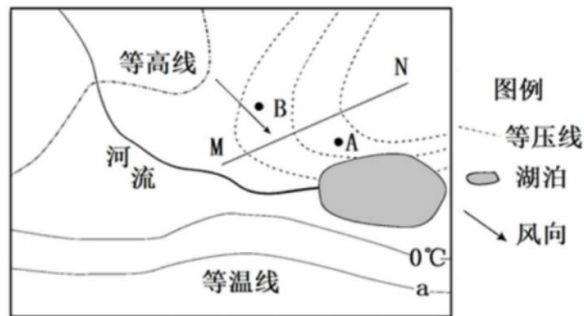
下图为西藏自治区以某些自然指标划分出来的四大区域。完成 9、10 题。

9. 划分四大区域的指标是
- ①积温 ②蒸发量
③降水量 ④太阳辐射
- A. ①② B. ②③
C. ①③ D. ②④
10. IV 区域为湿润区的主要原因是
- A. 海拔高, 气温低, 蒸发弱
B. 冰川分布面积广, 冰川融水多
C. 夏季受西南风影响大, 降水多
D. 有高原湖泊, 水源充足



第 9、10 题图

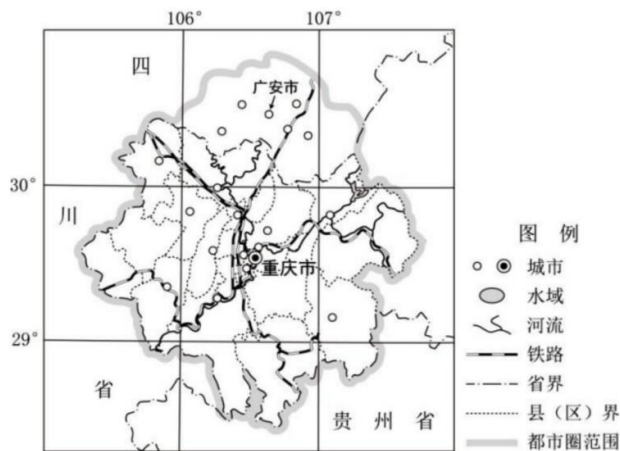
下图为某地区略图。完成 11、12 题。



第 11、12 题图

11. 关于图示信息, 说法正确的是
- A. 等温线 a 的值可能为 -2°C B. 河流可能有凌汛现象
- C. MN 过境后湖面风速将减小 D. 该地位于南半球
12. 关于 MN、移动方向及 A、B 两地天气状况的描述正确的是
- ① 低压槽, 向东南移动 ② 高压脊, 向东南移动
- ③ A 地降水概率大于 B 地 ④ A 地即将迎来降温天气
- A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ①④

重庆都市圈是继南京、福州、成都、长株潭、西安之后第 6 个获得批复的国家级都市圈, 位于四川省的广安市成为重庆跨省扩圈中唯一被纳入的地级市, 下图为重庆都市圈规划图。完成 13、14 题。



第 13、14 题图

13. 相较于南京都市圈而言, 重庆都市圈发展更具优势的条件是
- A. 能源资源更加丰富 B. 产业结构更加合理
- C. 人力资源更具优势 D. 对外开放程度更高
14. 广安市“入圈”后, 对广安市产生的影响叙述正确的是
- ① 推动都市现代高效特色农业发展
- ② 提升广安市城市等级和人口容量
- ③ 率先实现与中心城区同城化发展
- ④ 促进与中心城区的产业分工协作
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

某个地区在某一段时期内,水量收入和支出的差额等于该地区的储水变化量,即水平衡原理。我国东北松花江流域降水季节变化和年际变化显著,而7、8月份该流域储水变化量接近0,下表是该流域内7、8月水循环相对量多年平均值。完成15、16题。

15. 松花江流域7、8月降水年际变率大的原因

- ①台风影响的不稳定
- ②夏季风的不稳定
- ③副高位置不稳定
- ④流域内蒸发旺盛

- A. ①③
- B. ②③
- C. ①④
- D. ②④

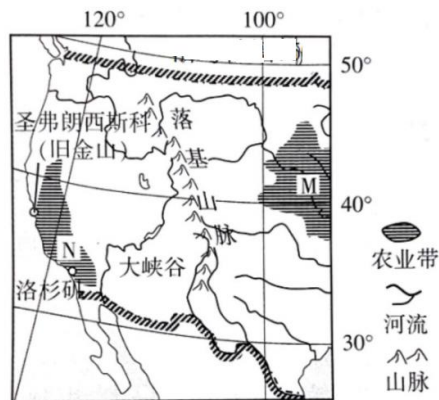
16. 根据水平衡原理图中X数值为

- A. 16.6%
- B. 27.7%
- C. 41.7%
- D. 83.4%

降水量	100%
外部水汽输入	86%
径流量	x
蒸发(腾)量	58.3%
水汽输出	44.3%

第15、16题表

下图为美国本土西部局部区域图。完成17、18题。



第17、18题图

17. 关于N农业带,下列说法正确的是

- A. 夏季气温日较差大
- B. 冬季农业需水量大
- C. 全年降水丰富
- D. 春季积雪融水多

18. M、N农业带的地带性植被分别为

- A. 温带落叶阔叶林、热带荒漠
- B. 温带草原、亚热带常绿阔叶林
- C. 温带荒漠、亚热带常绿硬叶林
- D. 温带草原、亚热带常绿硬叶林

某年3月9日,在挪威新奥尔松的中国北极黄河站(78°55'N, 11°56'E),中国大学生北极科考团迎来极夜后首次日出。完成19、20题。

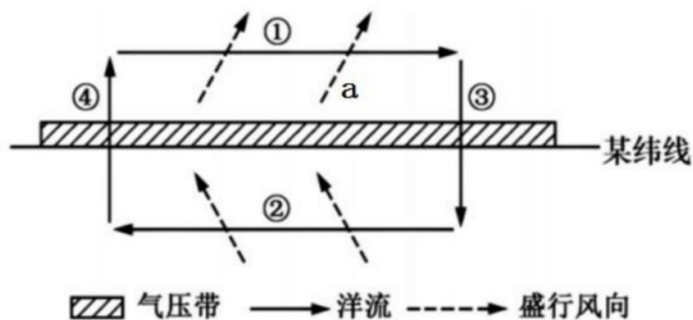
19. 黄河站迎来极夜后首次日出的太阳方位为

- A. 正东方向
- B. 东南方向
- C. 正南方向
- D. 正北方向

20. 3月9日,日影出现朝向正北现象的纬度范围是

- ①11°05'S~78°55'S
- ②11°05'N~78°55'S
- ③11°05'S~78°55'N
- ④78°55'S~90°S
- A. ①②
- B. ③④
- C. ①③
- D. ②④

下图为“某大洋局部大洋环流和气压带、盛行风向示意图”。完成24、25题。



第24、25题图

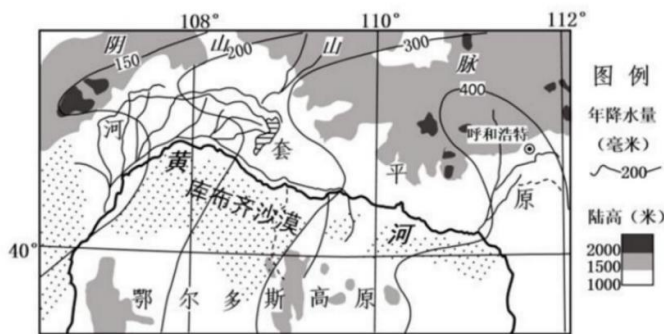
24. 有关图示海域大洋环流的叙述, 正确的是
- A. ①洋流形成受中纬西风影响
 - B. ②洋流形成受低纬信风影响
 - C. 该大洋环流为副热带环流
 - D. ③洋流对沿岸有降温减湿作用
25. 图示季节
- A. 北太平洋夏威夷高压盛行
 - B. 图中气压带控制下气候炎热干燥
 - C. 澳大利亚北部盛行西北风
 - D. 盛行风 a 主要成因为海陆热力性质差异

非选择题部分

三、非选择题 (本大题共 3 小题, 共 45 分)

26. 阅读材料, 完成下列问题。(12分)

河套平原被誉为“塞上米粮川”, 库布齐沙漠是我国第七大沙漠(图1), 库布齐沙漠光伏电站(图2)是中国首个治沙光伏项目。如今板下草类生长茂盛, 当地养起了羊群, 该光伏发电站不仅发电, 还修复了生态, 形成“光伏+”产业。



第26题图1



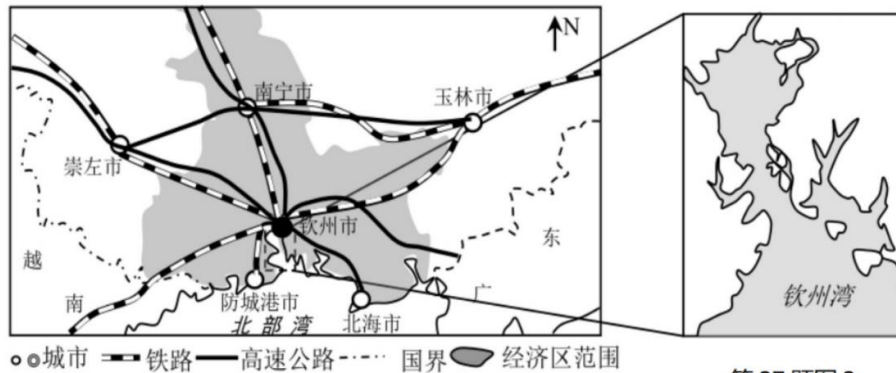
第26题图2

- (1) 根据材料, 简述该区域降水空间分布特点, 并分析其原因。(4分)
- (2) 从整体性的角度, 分析阴山山脉对河套平原成为“塞上米粮川”的作用。(4分)
- (3) 简述库布奇光伏治沙项目对改善所在地区生态环境的作用。(4分)

27. 阅读材料，完成下列问题。（13分）

材料一：北部湾经济区以南宁、北海、钦州、防城港为核心，东临经济发达的珠江三角洲，是“中国-东盟自由贸易区”重要组成部分。钦州湾沿海红树林（属于湿地生态系统）广布，钦州港位于钦州市南部、钦州湾东北侧，重点发展石油化工、能源加工业及外向型临海工业。

材料二：图1为北部湾经济区简图，图2为钦州湾及其周边区域示意图。



- (1) 红树林被誉为“海岸卫士”，简述红树林具有的生态价值。（5分）

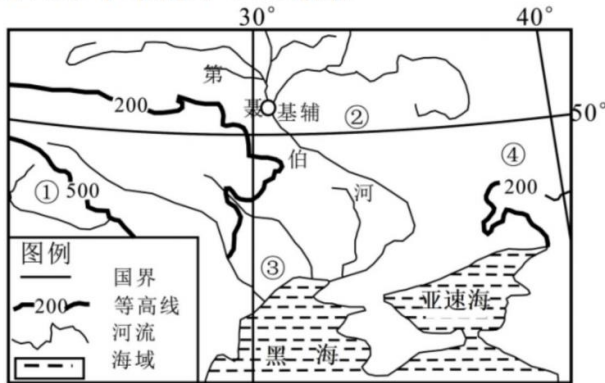
- (2) 从地理位置和交通的角度，评价钦州经济发展的有利区位条件。（4分）

- (3) 简述钦州市重点发展石油化工、能源加工业及外向型临海工业对钦州社会经济的积极影响。（4分）

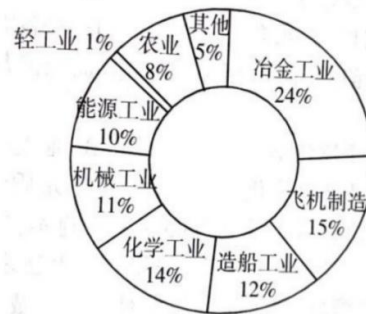
28. 阅读材料，完成下列问题。（20分）

材料一：乌克兰为典型的温带大陆性气候，第聂伯河为乌克兰境内最大的河流。该河流域面积占国土面积的65%，提供全国60%的水资源，且有“欧洲粮仓”之称。该河已建成一系列水库，重点围绕水电和灌溉形成梯级开发。图1为乌克兰区域图。

材料二：2019年乌克兰原油进口占国内消费总量的90%，天然气进口占国内消费总量的70%。图2为2019年乌克兰产业结构图。



第28图1



第28题图2

材料三：乌克兰是中国“一带一路”的重要合作伙伴。下表为2021年一季度中国对乌克兰的进出口商品及数据统计。

	商品	金额(亿元)	同比(%)
出口	机电产品	9.0	28.7
	劳动力密集型产品	3.4	5.1
进口	农产品	14.8	146.0
	铁矿砂及其精矿	7.6	45.9

(同比：是与2020年一季度相比)

- 分析乌克兰第聂伯河流域成为“欧洲粮仓”的自然区位条件。（4分）
- 结合材料，简析第聂伯河水库重点开发水电和灌溉的合理性。（6分）
- 从产业结构角度，为乌克兰提出可持续发展的总体思路。（6分）
- 根据表格信息，概括我国2021年一季度中乌贸易的主要特点。（4分）

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（网址：www.zizs.com）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线浙江**官方微信号：[zjgkjzb](https://www.zjgkjzb.com)。



微信搜一搜

浙考家长帮

