



地理试卷二

考生注意:

1.考试时间 45 分钟

2.全卷共两道大题,总分 50 分

题号	一	二	总分	核分人
得分				

得分	评卷人

一、选择题(本大题共 24 题,每题 1 分,共 24 分。每题的四个选项中只有一项符合题意)

地球上的任何一点都可以用经纬网来定位,在茫茫大海上也可以通过定位准确找到船只。

读球状经纬网图,完成 1

1.一艘油轮行驶到 d 点搁浅,救援信号的发出地点为

- A. (20°N, 40°E) B. (10°S, 20°E) C. (20°N, 40°W) D. (20°S, 40°W)

2. c 点位于

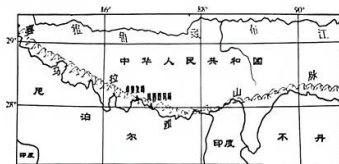
- A. 北半球、中纬度地区
B. 南半球、高纬度地区
C. 北半球、低纬度地区
D. 南半球、中低纬地区



3. 该油轮从 a 点出发,顺着经纬线按 a→b→c→d 的顺序分别行驶 2 200 海里后,

- A. 能够回到 a 点 B. 会停留到 a 点的西北侧
C. 会停留到 a 点的东侧 D. 会停留到 a 点的东北侧

2023 年 10 月 3 日,“巅峰使命”卓奥友峰科考人员在距今 2.2 亿年的三叠纪晚期地层中发现鲨鱼化石。读图,完成 4~5 题。



4. 卓奥友峰地处

- A. 非洲板块和亚欧板块交界处 B. 非洲板块和印度洋板块交界处
C. 环太平洋火山地震带 D. 地中海—喜马拉雅火山地震带

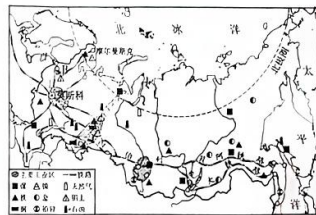
亲爱的同学们,为了保护您的合法权益,请认真核对,欢迎举报,查究有奖!

电话: 0454-8317543

导致卓奥友峰自然环境变化的主要原因是

- A. 地壳变动 B. 人类活动 C. 气候变化 D. 火山喷发

读俄罗斯和日本示意图,完成 6~7 题。



6. 与日本相比,俄罗斯发展工业的最大优势是

- A. 矿产资源丰富 B. 科学技术发达 C. 海洋运输便利 D. 资金力量雄厚

7. 俄罗斯东部地区有许多大河,但航运价值不高,其主要原因是

- ①河流结冰期较长 ②河流流向与主要货流方向一致
③流经地区人口稀少,经济欠发达 ④内河航运量小,运费高

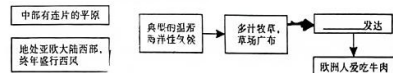
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

中学生小雨暑假跟随父母到达欧洲西部,开启了愉快的旅程,完成了自己的旅游心愿单。据此完成 8~9 题。

8. 慕尼黑啤酒节源于欧洲西部的哪个国家

- A. 意大利 B. 英国 C. 德国 D. 法国

9. 小雨在旅途中发现欧洲人餐桌上常见牛奶、肉蛋、奶酪等食品,这种饮食结构与当地的地理环境密切相关。下面能够完善思维导图的选项是



- A. 种植业 B. 渔业 C. 林业 D. 畜牧业

一方水土养一方人,茫茫撒哈拉沙漠将非洲分隔,结合所学知识,完成 10~11 题。

10. 撒哈拉沙漠南北两侧的人种分别为

- A. 黑种人、白种人 B. 黄种人、黑种人 C. 白种人、黑种人 D. 黄种人、白种人

11. 我们发现埃及的传统民居大多窗户较小、墙体较厚,主要原因是

- A. 体现撒哈拉文化 B. 防寒保暖 C. 防热防风沙 D. 防雨水渗入

12. 关于我国南极科学考察站,叙述正确的是

- A. 长城站远离海洋 B. 昆仑站温暖多雨
C. 中山站位于太平洋中 D. 秦岭站有极昼极夜现象

亲爱的同学们,为了保护您的合法权益,请认真核对,欢迎举报,查究有奖!

电话: 0454-8317543

小明同学初秋穿着棉袄乘火车出门旅行,发现越往前行穿着由棉袄变成夹克、由夹克变成单衣,最后甚至穿上了T恤。如图示意小明出行的可能线路,据此完成13~14题。

13.小明同学出行的线路最可能的是

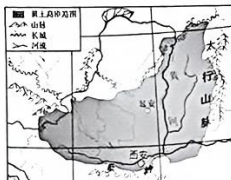
- A.①线
B.②线
C.③线
D.④线



14.图中四条线路,只跨越我国第二、第三级阶梯的是

- A.①线 B.②线 C.③线 D.④线

读图,完成15~16题。



15.黄土高原是世界上最大的黄土堆积区。下列有关黄土高原的说法,正确的是

- A.图中阴影部分的省级行政区包含陕、甘、宁、冀、豫等
B.流经黄土高原的黄河水质清澈、含沙量小
C.黄土高原自然植被保存好,森林覆盖率高
D.图中东西走向的山脉是秦岭

16.下列属于“黄土高原风物”的是

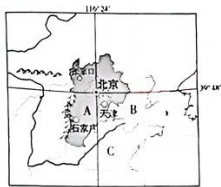
- ①窑洞 ②竹楼 ③秦腔 ④京剧 ⑤白羊肚头巾
A.①②③ B.①③⑤ C.②④⑤ D.①②④

读北京市及其周边区域地图,完成17~18题。

17.关于北京市地理特征的叙述,正确的是

- ①属于亚热带季风气候
②北依燕山、西临西山
③图中A是河北省,B是渤海,C是华北平原
④北京是我国最大的工业城市

- A.①②
B.③④
C.②③
D.①④



18.2022年第24届冬季奥运会在北京举行,这体现了北京的城市职能是

- A.全国的政治中心 B.国际交往中心 C.全国的经济中心 D.科技创新中心

近年来,杭州“六小龙”(深度求索、宇树科技、游戏科学、深蓝科技、云深处科技、群核科技)在人工智能等高科技领域取得了许多突破,成为当地发展新质生产力的生动注脚。读图,完成19~20题。

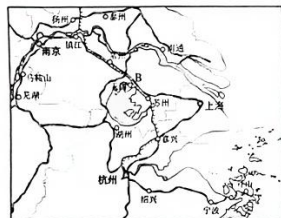
19.杭州“六小龙”所在的工业基地是

- A.辽中南 B.长江三角洲 C.京津唐 D.珠江三角洲

20.“六小龙”落地杭州,主要是因为

- ①邻近上海,有先进技术支持
②拥有众多高校和科研机构
③位于珠江三角洲工业基地,工业基础雄厚
④全年温和湿润,气候适宜
⑤政府的政策支持

- A.①②③
B.②③④
C.①③④
D.①②⑤



下图为台湾岛示意图。读图,完成21~22题。

21.与台湾岛隔海峡相望的省级行政区域是

- A.广东
- B.广西
- C.福建
- D.浙江



22.关于台湾省经济叙述正确的是

- A.大量进口工业制成品
- B.大量出口初级农矿产品
- C.“进口—加工—出口”型经济
- D.“加工—进口—加工”型经济

青海省自然环境独特,生态环境脆弱。读图,完成23~24题。

23.图中甲、乙、丙、丁代表的地理事物对应正确的一项是

- A.甲——昆仑山脉
- B.乙——柴达木盆地
- C.丙——喜马拉雅山脉
- D.丁——云南省



24.青海省因地制宜发展经济,下列做法合理的是

- A.大力发展三江源地区的旅游业
- B.积极推广光伏发电
- C.扩大草场面积,增加载畜量
- D.在河谷地带大面积种植水稻

得分 评卷人

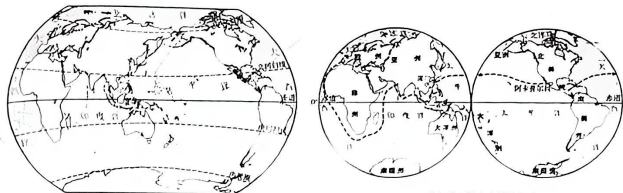
二、综合题(本大题共3题,每空1分,共26分)

25.【跨学科学习,探索外来食料作物】(8分)

当前普遍食用的辣椒原产于中南美洲墨西哥等地,在明朝末年(约16世纪末)传入中国,起初有“番椒”“海椒”之称。

来源:同安网,为了维护合法权益,特别设置水印,欢迎举报,违者必究!

电话:0454-8317645



15-16世纪辣椒传入中国示意图

任务一:【探究辣椒传入路径】

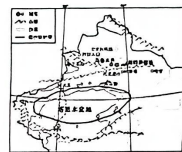
(1)根据上图,辣椒原产地墨西哥位于____洲南部,其与中国都属于____发达或发展中)国家

(2)根据右图可知辣椒传入中国的路径,不同学者有不同看法,一条是从阿卡普尔科向西经____洋传入我国沿海,另一条则是先从北美洲东部经____洋先传到欧洲,由里斯本经非洲南部好望角到____(国家)的果阿,再由____海峡到达我国。

任务二:【分析吃辣风俗习惯】

(3)四川人不怕辣,川菜以辣闻名,因为四川气候____,被山脉环绕,位于____(填地形区),吃辣可以祛湿抗寒。

26.塔克拉玛干是世界第二大流动沙漠,沙漠边沿风沙作用极为强烈,为了使沙漠边缘的流沙不再向外扩展,我国耗时46载终于完成“绿锁流沙”。“锁边”也就是采用林草带工程治沙,或者光伏治沙的措施,将流沙固定起来,使沙漠不再向外扩散,流沙不再蔓延,我们锁的是沙漠的边,保护的是绿洲,使基础设施不再遭受沙漠侵袭。(8分)



【明位置】

(1)塔克拉玛干沙漠位于我国四大地理区域中的____地区,深居内陆,距海较远,所以其气候的主要特征为____,沙漠广布。

来源:同安网,为了维护合法权益,特别设置水印,欢迎举报,违者必究!

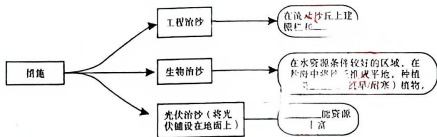
电话:0454-8317645

【知识战】

- (2) 上左图中的城市主要分布在盆地边缘的_____，有_____可以满足当地人们的需要，但随着流沙的不断扩展，对其生产空间带了巨大威胁，充满未知的挑战。
- (3) 沙漠锁边是指在沙漠边缘构建生态绿地屏障，塔克拉玛干沙漠“锁边工程”是防治_____（水土流失/荒漠化）的最新成就。

【行措施】

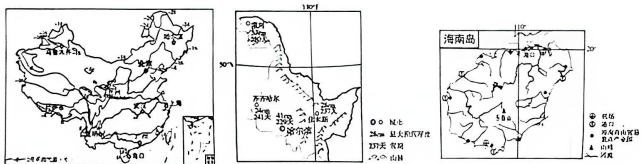
- (4) 通过下列措施，来改善城镇人居环境，促进生态恢复，请将空缺处补充完整。



27. 阅读下面材料，回答下列问题。(10分)

【冰雪热游，双向互换冬天】

近两年假期，哈尔滨冰雪旅游火爆“出圈”，海口海岸酒店的火热预定，零下20℃与零上20℃的城市成为近期冬季旅游最出圈的目的。南方的“小土豆”们纷纷穿上大棉袄奔赴哈尔滨冰雪大世界，北方的游客们脱下羽绒服，穿上沙滩裤转身走向海口的暖阳与大海，真正实现了南北双向奔赴，互换冬天。下面为我国1月气温分布图、黑龙江省示意图和海南岛示意图。



- (1) 元旦期间，游客们发现哈尔滨市与海口市在衣着、自然风光、旅游项目等方面差异巨大，这些差异体现了我国东部冬季气温分布的主要特点是_____，其主要影响因素是_____。
- (2) 请从地理角度分析，冬季我国呈现“南北互跨游”这一现象的社会经济原因。(2分)

【冷资热转，经济协同发展】

哈尔滨凭借其得天独厚的冰雪资源，巧妙地得“冷资源”转化为“热经济”。通过大力发展冰雪旅游业，举办冰雪节、建设冰雪大世界等活动，哈尔滨吸引了国内外游客的广泛关注，带动了当地经济的快速增长。政府的政策支持和投入，更是为冰雪产业的发展提供了有力保障。这一系列举措不仅提升了哈尔滨的知名度和美誉度，还促进了相关产业的协同发展，为当地经济的繁荣做出了重要贡献。

- (3) 分析哈尔滨发展冰雪产业有着怎样的积极意义。(2分)

【稻香南北，共筑粮食安全】

水稻喜温喜湿，生长期需要较多的水分。黑龙江省和海南省均是我国重要的稻米产区，黑龙江省更是世界上水稻种植纬度最高的地区。

- (4) 黑龙江省和海南省为我国的粮食安全做出了重要贡献，两地都是我国重要的稻米产地，试分析两地能够发展水稻种植共同的自然原因?(2分)

【创新理念，高效新质生产】

新质生产力是创新起主导作用，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。它是2023年9月习近平总书记到黑龙江考察调研期间首次提到的新词汇。黑龙江省科教资源丰富，拥有78所高校和120家独立科研院所。2024年黑龙江将人工智能、机器人、电力装备、航空装备、生物医药等产业，作为加快形成新质生产力的重点方向。

- (5) 海南省致力于打造我国最大的自由贸易港，读海南省简图分析，海南自由贸易港的重点产业园区主要分布在_____。黑龙江省作为传统的重工业基地，发展新质生产力有哪些优势条件_____。