



绝密★启用前

金科大联考·2024届高三1月质量检测

地 理

全卷满分100分,考试时间75分钟。

注意事项:

1. 答题前,先将自己的姓名、准考证号填写在试卷和答题卡上,并将条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 请按题号顺序在答题卡上各题目的答题区域内作答,写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
3. 选择题用2B铅笔在答题卡上把所选答案的标号涂黑;非选择题用黑色签字笔在答题卡上作答;字体工整,笔迹清楚。
4. 考试结束后,请将试卷和答题卡一并上交。

一、选择题:本大题共16小题,每小题3分,共48分。在每小题给出的四个选项中,只有一个选项是符合题目要求的。

2023年9月9日,我国某高科技公司在美国伊利诺伊州宣布,将在该州建设年产40GWh电池工厂,该公司预计获得伊利诺伊州高达几亿美元的资金补贴。该公司领导表示:落户伊利诺伊,我们没有破土建立新工厂,而是改造一个老工厂,让这里过去的辉煌再现,我们公司的电池制造技术,必将为北美的汽车电动化、中美的经贸交流增添力量。据此完成1~3题。

1. 该公司选择在美国伊利诺伊州投资建设电池工厂的影响因素有

①科技 ②市场 ③政策 ④劳动力

- | | |
|-------|-------|
| A. ①② | B. ②③ |
| C. ①④ | D. ③④ |

2. 该工厂落地有利于

- | | |
|-----------|-----------|
| A. 促进产业升级 | B. 增加国内就业 |
| C. 扩大销售市场 | D. 增加国内关税 |

3. 该公司落户伊利诺伊,改造老工厂的主要目的有)

①提高产品质量 ②改造传统产业 ③降低建设成本 ④集约利用土地

- | | |
|-------|-------|
| A. ①② | B. ②③ |
| C. ①④ | D. ③④ |

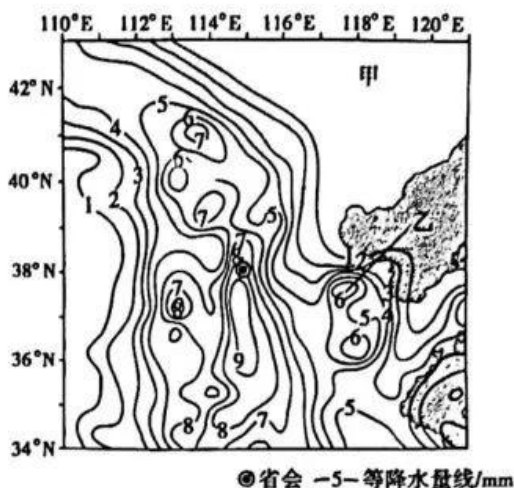
右图示意我国某区域12月22日12时至23日12时内降水空间分布。读图,完成4~5题。

4. 图示区域该时间段内吹

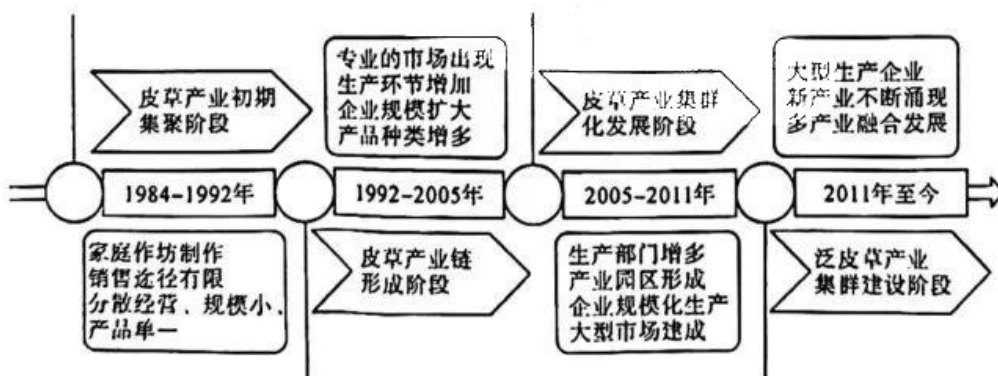
- A. 东南风 B. 西南风
C. 西北风 D. 东北风

5. 图中甲地区该时间段内未能形成明显降水的主要原因是

- A. 地势较低
B. 气温较高
C. 空气干燥
D. 风力较小



佟二堡镇地处辽宁省中部,沈阳经济区腹地中心。佟二堡以裘皮产业闻名,产品不仅销往全国各地,而且还远销到欧美,是国内重要的皮装集散地。佟二堡镇经历三十多年从服装加工到皮革生产及因品质问题导致的市场的兴衰,已成为中国皮草之都、全国三大皮革加工中心之一和全国最大的裘皮服装生产加工基地。下图示意辽宁省佟二堡泛皮草产业集群发展历程。读图,完成6~8题。



6. 佟二堡镇皮草产业初期集聚阶段的销售途径主要是

- A. 农村大集 B. 城市商场 C. 电子商务 D. 广告销售

7. 佟二堡镇皮草产业链形成阶段其产业链很快瓦解,其主要原因可能是 (

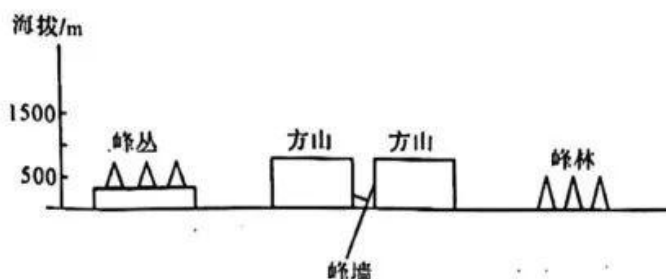
- A. 商家原料供货短缺 B. 产业资金链条中断
C. 皮革服装质量较差 D. 市场供过于求问题

8. 佟二堡镇泛皮草产业集群的建设主要得益于该镇 ()

- ①较大的生产规模 ②丰富的皮革资源 ③较低的人力成本 ④良好的产业基础

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

张家界世界地质公园位于湖南省张家界市武陵源区,海拔为300~1300 m。张家界地貌是砂岩地貌的一种独特类型,它是以石英砂岩为成景母岩,在地质作用下形成了以峰墙、方山、峰林、峰丛等为主的地貌景观,且多谷坡陡直、深度远大于宽度的峡谷,形成峡谷、峰林纵横交错的景观。下图为张家界地貌地质简图。读图,完成9~10题。



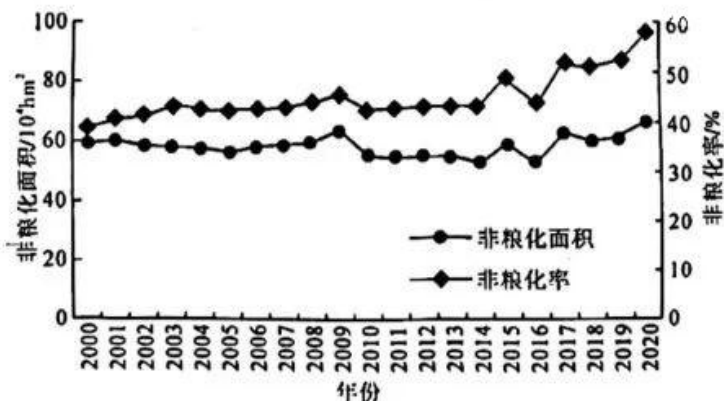
9. 图示张家界地貌景观形成的先后顺序是

- A. 峰墙、方山、峰林、峰丛
B. 峰林、峰丛、峰墙、方山
C. 峰丛、峰墙、方山、峰林
D. 方山、峰墙、峰丛、峰林

10. 石英砂岩主要特征是

- A. 岩性坚硬
B. 片理构造
C. 可溶性强
D. 质地轻盈

近年来,成都平原耕地非粮化面积和非粮化率呈上升趋势,严重威胁着国家的粮食安全。下图示意2000~2020年成都平原耕地非粮化面积与非粮化率时序演变特征。读图,完成11~12题。



11. 成都平原商品粮基地的形成,得益于该地

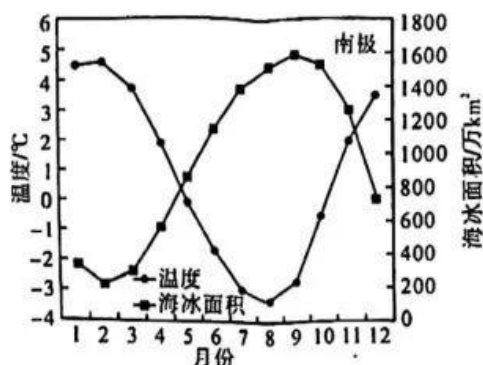
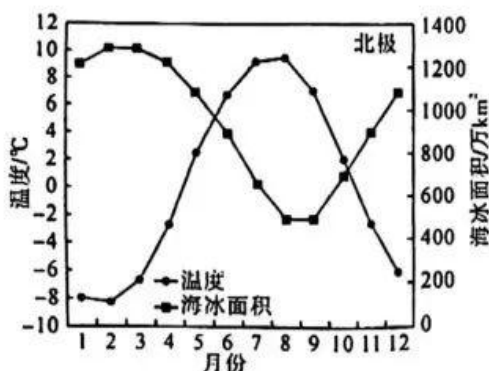
- A. 全年温差较大,粮食品质优良
B. 地势平坦开阔,便于机械化生产
C. 年降水量较大,季节分配均匀
D. 黑土分布广泛,土层深厚而肥沃

12. 2000年以来成都平原耕地非粮化率呈上升趋势的主要原因包括

- ①农业结构调整 ②耕地细碎严重 ③灌溉水源不足 ④耕地利用方式转变

- A. ①②
B. ②③
C. ③④
D. ①④

海冰是海洋—大气交互系统的重要组成部分,参与了大洋和极区表面的辐射、能量、物质平衡过程,以及区域性和全球性的洋流、盐流、气流的形成和循环。下图示意地球南北极海冰面积与气温的年内变化。读图,完成13~14题。



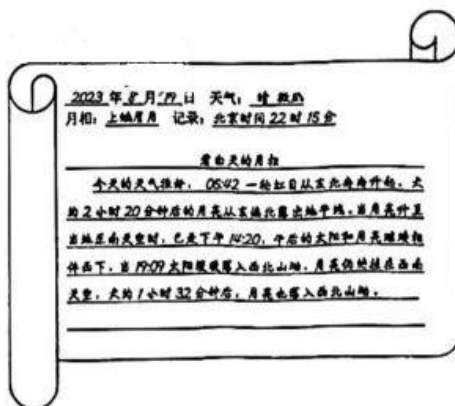
13. 南北极海冰面积年内变化呈现明显相反的模式,其形成原因是

- A. 纬度位置相反
- B. 洋流流向相反
- C. 海陆位置相反
- D. 天文季节相反

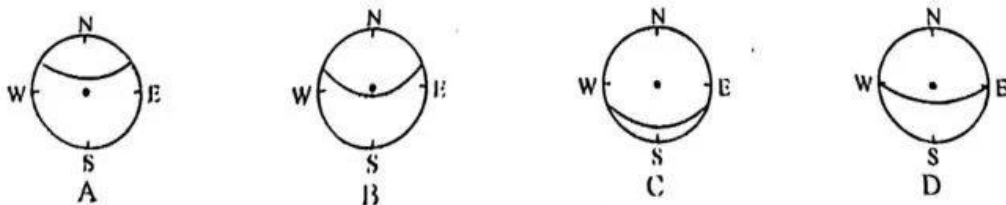
14. 南极海冰面积年内的变化幅度比北极大,这是因为

- A. 南极地区陆地面积更大
- B. 南极周围海湾岛屿较多
- C. 南极所在地理纬度更高
- D. 南极沿岸洋流流速更快

月相是指天文学中对于地球上看到的月球被太阳照明部分的称呼。月球绕地球运动,使太阳、地球、月球三者的相对位置在一个月中有规律地变动。家住河北邯郸(36°N)的小辉同学有着写日记的良好习惯,每天会把看到的事情记录下来。右图是小辉同学2023年8月19日一则太阳和月亮升落日记。读图,完成15~16题。



15. 下列符合小辉8月19日当天观察到的太阳视运动轨迹的是



16. 小辉8月19日白天能同时看到太阳和月亮的时间大约为

- A. 8个小时
- B. 11个小时
- C. 14个小时
- D. 17个小时

二、非选择题:共52分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

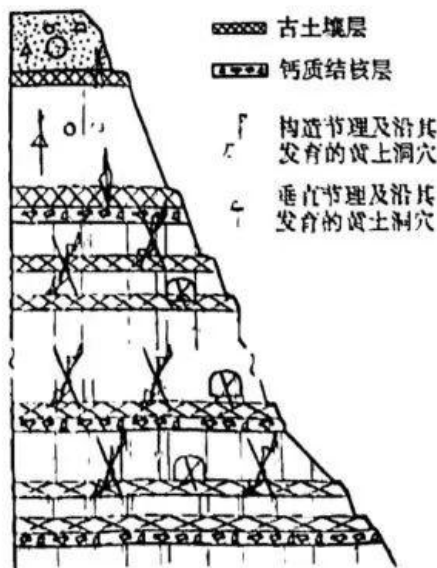
印度是世界上重要的茶叶生产国。印度茶园主要分布在东北部和南部河流两侧的丘陵地区,后来许多茶园从河流两侧的丘陵地区下迁到丘陵下的平原地区,而保留在丘陵地区的茶园也多改造成了阶梯式茶园,并在政府的倡导下,在茶园里种植了疏密有序的高大乔木,大大提高了茶叶的产量和质量。如今,在政府及各级茶叶行政局的统一管理、全程监督、残留检测、参加国际展销等协调下,印度茶叶已成功被列为国际高端茶叶。右图示意印度茶叶产区分布。



- (1)分析印度许多茶园从河流两侧丘陵迁到丘陵下平原的主要原因。(6分)
- (2)说明在茶园里积极推广种植高大乔木所产生的生态效益。(4分)
- (3)说出印度高端茶叶品牌成功之路对我国茶叶企业的借鉴意义。(6分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

黄土洞穴是深厚而疏松的黄土层经流水侵蚀形成的相对较小的地下洞穴,它是我国黄土高原第四纪地层中一种较为常见的特殊地质灾害。在黄土高原上常见的黄土洞穴有黄土冲穴、黄土陷穴或黄土井、黄土暗穴、生物黄土洞穴等四种基本类型。黄土洞穴的形成与地层厚度、气候、水文、地形地貌、节理(即裂隙)及生物活动等密切相关。右图示意黄土洞穴的层次发育特征。



- (1)对黄土洞穴是一种特殊的地质灾害做出合理解释。(6分)

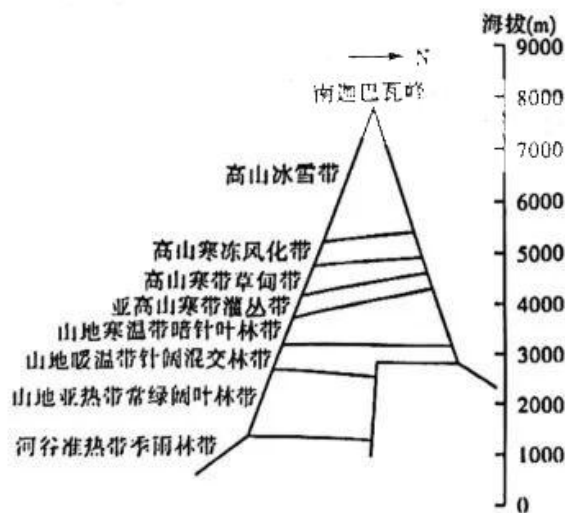
(2)简述黄土洞穴的形成与黄土厚度、水、地形地貌的关系。(6分)

(3)黄土洞穴既是一种自然景观,也是一种空间资源。请从两个开发利用方向上任选其一说出其利与弊。(6分)

①:利用黄土洞穴发展研学旅游。 ②:利用黄土洞穴发展蔬菜储藏。

4. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

南迦巴瓦峰(29.6°N,95°E)是喜马拉雅山脉东端的最高峰,海拔7782米,位于雅鲁藏布江及其大峡谷大拐弯处内部,环境封闭,山顶四壁陡峭。南俯印度半岛,北依青藏高原,南坡是中国山地森林垂直带谱分布最完整和动物类型最多的地区之一。南迦巴瓦峰南坡土壤类型十分丰富,几乎涵盖全球各类地带性土壤,土壤也非常肥沃,肥沃的土壤分布海拔也较高。南迦巴瓦峰山顶冰雪常年覆盖,南坡冰、雪崩十分频繁。下图示意南迦巴瓦峰自然植被带垂直分布。



(1)说明南迦巴瓦峰南坡山地森林垂直带谱分布较完整的主要原因。(6分)

(2)南迦巴瓦峰南坡土壤类型多而肥沃,肥沃的土壤分布海拔也较高,请给出合理解释。(6分)

(3)南迦巴瓦峰山顶冰雪常年覆盖,南坡冰、雪崩十分频繁,试说明理由。(6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.zizzs.com](http://www.zizzs.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**官方微信信号：**zizzsw**。

