0

0

0

订

线

内

要

题

0

0

0

2023-2024 学年海南省高考全真模拟卷(-

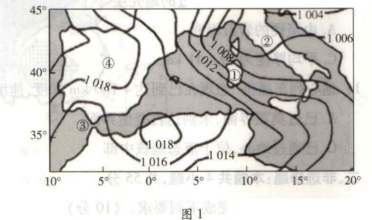
地 理

- 1. 本试卷满分100分,测试时间90分钟,共8页。
- 2. 考查范围:区域地理+地球与地图+宇宙中的地球。
- 选择题:本题共15 小题,每小题3分,共45分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题 目要求的。

图 1 示意某区域某月海平面等压线图(单位:hPa)。据此完成 1~2 题。

- 1. 图示区域
 - A. 位于板块生长边界, 多地震
 - B. ②国人均国民生产总值超过德国
 - C. 陆地面积夏季大于冬季
 - D. ④所在地纬线圈长于③所在地约
- 2. 图示季节
 - A. ①岛域处于旅游淡季
 - B. ②国昼夜温差比较大
 - C. ③海峡表层海水向西流
 - D. ④半岛盛行西偏南风

图 2 示意某岛屿最高峰附近等高线(单位:m)分布。据此完成 3~4 题。



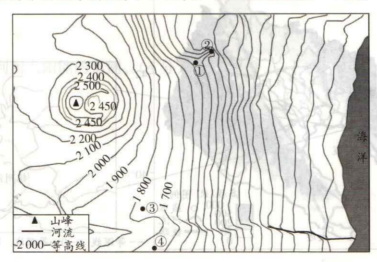


图 2

高考全真模拟卷・地理(一) 第1页(共8页)

3. 图示河流落差范围 H 可能是

A.500 < H < 600

B. 500 ≤ H ≤ 600

C.450 < H < 550

D. 600 < H < 700

4. 该岛屿内

A. 最高峰大于 2 450 m, 小于 2 600 m

B. ①②点沿线可能发育有小溪

C. ③④点之间可以相互通视

D. 山顶附近可能有一火山口景观

2023年7月3日,太阳大气层 M 处太阳活动强烈爆发(图3)。据此完成5~6题。

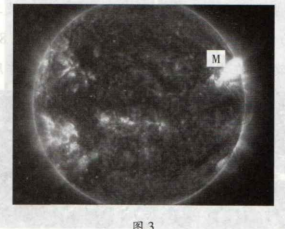


图 3

5. 图示太阳活动爆发于

A. 太阳内部

B. 色球层

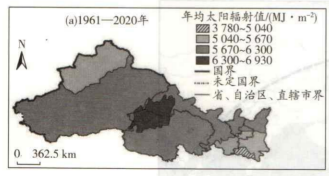
C. 光球层

D. 日冕层

6. 此次太阳活动对地球的影响最可能为

- A. 地球沿海地带出现大潮
- B. 扰乱大气层,造成有线通信中断
- C. 轮船航行过程中指南针突然失灵
- D. 我国南方地区出现绚丽多彩的极光

图 4 示意我国西北五省区年均太阳辐射 1961—2020 年(a) 近 60 年与 1991—2020 年(b) 近 30 年分布特征演变。据此完成7~8题。



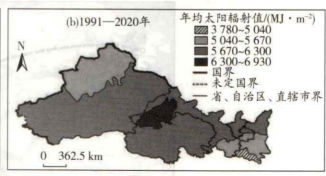


图 4

7. 该地区

- A. 冬季寒冷、夏季炎热,全年干燥 || > 008. ||
- B. 辐射量最高区域分布在青海湖附近和陇西南部
- C. 辐射量最低区域为温带季风气候
- D. 是盛行西风、高原季风和东亚夏季风边缘的交汇地带 m 000 5 干小 m 024 5 干 大利高縣 A
- 8. 该地区 1961—2020 年气候的演变趋势最可能是

A. 暖湿化 B. 暖干化 C. 冷干化 D. 稳定化 D. 稳定化

2023年4月,一位在河北省邯郸市丛台区龙湖公园游玩的游客,发现了一块大化石(图5),上面 有三十多块大小不一的古生物化石。这些古生物化石来自4.5亿~4.8亿年前,其上不仅有角石,还 有三叶虫、腕足动物甚至腹足动物,在古地理研究中具有非常重要的作用。据此完成9~10题。



图 5

- 9. 该化石上的古生物生存的地质年代最可能是
 - A. 新生代

B. 中生代

C. 古生代

- D. 元古宙 11 晶 11
- 10. 该化石上古生物所生存的地质年代发生的重大地球演化事件是
 - A. 蓝细菌大爆发

B. 鸟类开始出现

C. 海洋无脊椎动物繁盛

D. 被子植物繁盛

2023年7月17日12:50-19:10(起飞/到达时间均为当地时间),泰国商人巴颂乘坐曼谷 (100°31′E,13°45′N)—伦敦航班到伦敦、巴黎、伯尔尼进行为期一周的商务之旅。图6示意此 次航班航线。据此完成11~13题。

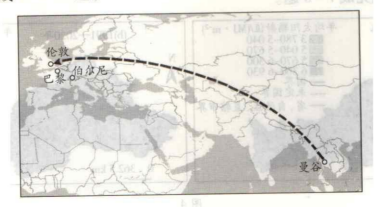


图 6

高考全真模拟卷・地理(一) 第3页(共8页)

11. 巴颂乘坐的此次航班航程方向是

A. 一直向西北方

B. 先东北后东南

C. 一直向东南方

- D. 先西北后西南
- 12. 巴颂乘坐的此次航班穿过的地球外部圈层有
 - ①岩石圈 ②大气圈 ③水圈 ④生物圈
 - A. (1)(2)(3)
- B. (2)(3)(4)
- C. (1)(3)(4)
- D. (1)(2)(4)

- 13. 巴颂商务之旅所到的城市位于
 - A. 热带

C. 北寒带

D. 亚热带

某科幻电影中,中国的"南极庭院计划"真空隧道,由中国的漠河穿过地心到达南极大陆的南极半岛。地球隧道运输没有摩擦力,地心列车通过自由落体运动穿行于隧道,全程耗时约40分钟。据此完成14~15题。

- 14. 地心列车出发最初穿过的地壳层
 - A. 由坚硬的岩石组成

B. 海洋部分较厚

C. 平均厚度为39~41 km

- D. 含有软流层
- 15. 地心列车播报"您现在已到达 4 100 km 深度,速度为 7.5 km/s,继续加速"时
 - A. 已过莫霍界面,未到达古登堡界面
- B. 位于液态地核中部,奔向固态地核
- C. 已通过地心,位于液态地核中部
- D. 接近地心, 检测到地震波横波和纵波
- 二、非选择题:本题共4小题,共55分。
- 16. 阅读图文材料,完成下列要求。(10分)

锦州港位于锦州湾内,是我国沿海纬度最高的港口,1986年10月开工建设,1990年10月正式通航。图7示意锦州港位置。

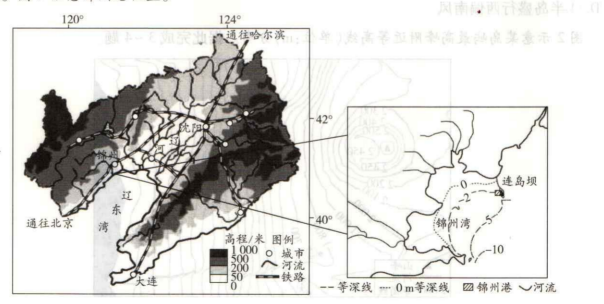


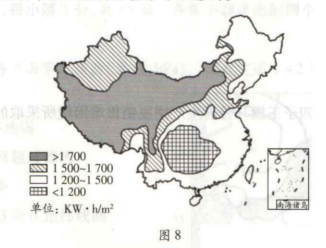
图 7

评价锦州港建设的条件。

2023 - 2024

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(10分)

太阳源源不断地以电磁波的形式向宇宙放射能量,即太阳辐射。太阳辐射为我们的生活、生产提供能量。图8为我国全年太阳辐射能量分布示意图。



(1)分析青藏高原地区年太阳辐射强的原因。(6分)

(2)请列举生活中利用太阳能的案例。(4分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(15分)

某年5月份,火星探测器"好奇号"在火星上行驶时,拍摄到了十分特殊的白色圆球,它们从火星土壤中冒出来。仅过了几个火星日,圆球的体积变大,而且地上还冒出新的圆球,看起来非常像正在生长的蘑菇(图9)。在地球上,蘑菇一般生长在潮湿的环境中。表1示意地球、火星对照资料。

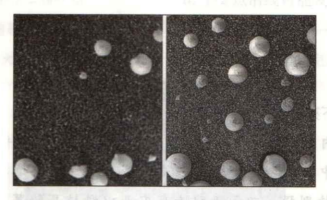


图 9

表 1

1	DI SERVEDINE	地球	火星
	质量比	1.00	0.11
1	体积比	1.00	0.15
	大气密度比	1.00	0.01
	大气主要成分	N_2, O_2	CO ₂
ner	表面大气均温	15 °C	-65 ℃
T (自转周期	23 h 56 min	24 h 37 min
	公转周期	1年	1.88 年
	水分条件	液态水广布	没发现液态水

(1) 若火星探测器"好奇号"拍摄到的圆球确定为蘑菇,说明该蘑菇相比地球蘑菇所具备的习性。 (9分)

(2)指出火星探测的意义。(6分)

崇华三月份, 火星探测器"好寺号"在火星上好效时, 构摄到了十分物缘的 敏色圆梯, 宫仙与

:至土壤中冒出去 托进了几个火星日, 圆球的外部覆水; 而且地去还胃烂断的蝴珠, 看起 构

常像正正生长的母孺(图4)。在此缘上,蘑菇一般生长在蝴蝶的环境中。表出示感遍潮。松星对

No.gonianta at the second of the second of

 $(1)^{n} = [ng_{11} - 1g_{21} - 1g_{21} - 1g_{21}]$

nat #if #is

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(20分)

四子王旗地处内蒙古高原中部,地形由高原和山地组成,平均海拔 1 400 米,相对高差 1 100 米。全旗中、北部热量资源 3,南部较少。马铃薯喜冷凉,不喜高温,但是其抗干旱性与适应能力特别强。四子王旗南部农业以种植马铃薯为主,但也曾身陷销售难、利润低的困境。经过 3 番努力,如今的四子王旗马铃薯产业产量和销售量逐年增加,规模不断壮大,成为展示四子王旗美丽乡村建设的一大品牌。图 10 示意四子王旗区域位置。

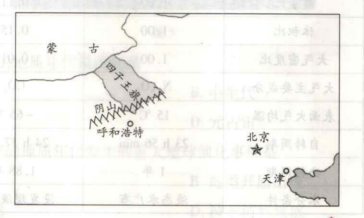


图 10

(1)说明四子王旗热量空间分布特点的成因。(6分)

(2)分析四子王旗马铃薯种植集中于南部地区的	的自然原因。(6分) 种系面型	12 中福州隆建	
			0
			0
			0
			44
			装
			ij
			线
(3)请从营销角度,推测四子王旗马铃薯生产摆	脱销售难困境所采取的措施。(8分)	
			内
			不
			要
			答
			Ba
			題
			0
			0
			0
			1