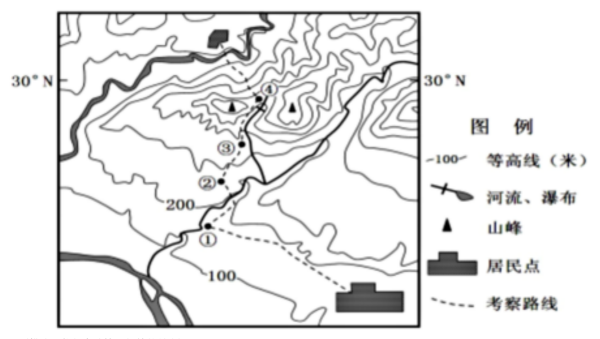
2020年北京市顺义区牛栏山一中高考地理模拟试卷 (3月份)

单选题

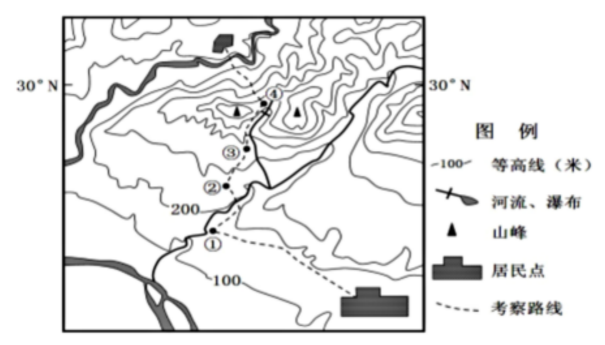
- 1. (2分) 2019年2月19日, 我国在塔里木盆地顺北油气田完成某钻井钻探,钻井深8588米,创亚洲陆上钻井最深纪录。据此完成1-2题。 该钻井()
- A. 未穿透地壳
- B. 深达莫霍面 C. 已穿透岩石圈
- D. 即将穿透地幔
- 2. (2分) 2019年2月19日, 我国在塔里木盆地顺北油气田完成某钻井钻探,钻井深8588米,创亚洲陆上钻井最深纪录。据此完成1-2题。 该钻井深达8500多米表明当地拥有深厚的()
- A. 侵入岩

- B. 喷出岩 C. 变质岩 D. 沉积岩
- 3. (2分) 某校研究性学习小组到野外考察。如图为考察区域地形图,虚线所示为考察线路。读图回答3-4题。



下列描述可能与实地情况相符的是()

- A. ①地附近的河流从西南流向东北
- B. ②地坡度最陡 C. ③地分布有茶园
- D. ④地是观赏瀑布的最佳位置
- 4. (2分) 某校研究性学习小组到野外考察。如图为考察区域地形图,虚线所示为考察线路。读图回答3-4题。



该考察线路的高差可能是()

A. 450米 B. 500米 C. 550米 D. 600米

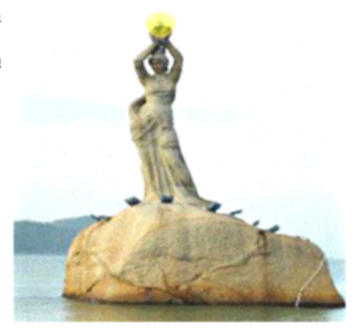
5. (2分) 珠海香炉湾畔,矗立着一尊8.7米的巨型石雕,一珠海渔 女,她双手高举一颗晶莹璀璨的珍珠,某日张先生在当地时间5: 40面向太阳拍到太阳与珍珠重影的照片(如图)。据此回答下列5-6题

张先生拍照的日子可能是()

A. 春节

B. 重阳节 C. 端午节

D. 元旦



第2页 / 共25页

6. (2分) 珠海香炉湾畔,矗立着一尊8.7米的巨型石雕,一珠海渔女, 她双手高举一颗晶莹璀璨的珍珠,某日张先生在当地时间5:40面向太 阳拍到太阳与珍珠重影的照片(如图)。据此回答下列5-6题。

珠海渔女巨型石碉的朝向是()

A. 正南

B. 西南 C. 正东

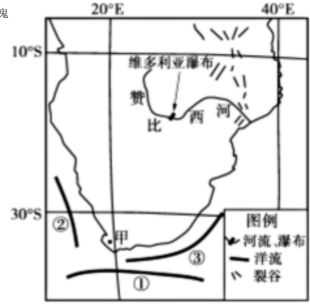
D. 东北



7. (2分) 在维多利亚瀑布顶部 , 岩石挡住河水形成的天然水池被称为"魔鬼 泳池"。读图,回答第7-9题。

图中()

- A. 大陆西临大西洋, 东临太平洋
- B. 裂谷由美洲板块和非洲板块张裂形成
- C. 大陆中部以平原为主, 地势东高西低
- D. 甲地典型自然带为亚热带常绿硬叶林带

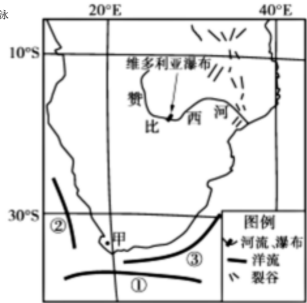




8. (2分) 在维多利亚瀑布顶部, 岩石挡住河水形成的天然水池被称为"魔鬼泳 池"。读图,回答第7-9题。

图中洋流()

- A. ①的形成受西南风影响
- B. ②使沿岸荒漠带向北延伸
- C. ③与暖流交汇形成渔场
- D. 使30°S 大陆东岸水温低于西岸水温



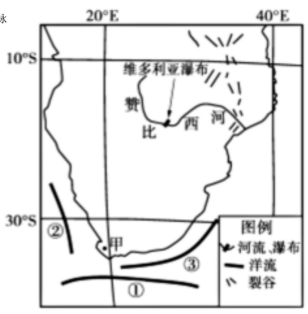
9. (2分) 在维多利亚瀑布顶部 , 岩石挡住河水形成的天然水池被称为"魔鬼泳 池"。读图,回答第7-9题。

一年中"魔鬼泳池"相对安全的时段是()

A. 1~2月

B. 3~4月 C. 9~10月

D. 11~12月



10. (2分) 读图图为我国西北干旱区某河谷剖面图。该河谷 两侧山坡植被景观截然不同,一侧植被茂盛,另一侧植被稀 疏。读图,回答第10-11题.

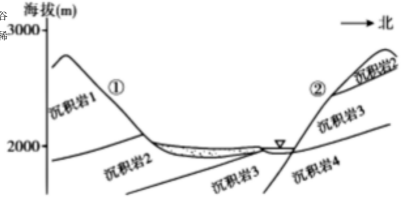
该河谷()

A. 由河流侵蚀向斜谷地而成

B. 北侧比南侧侵蚀强烈

C. 垂直气温变化大约为10℃

D. 由风力侵蚀作用而成



11. (2分) 读图图为我国西北干旱区某河谷剖面图。该河谷两侧山坡植被景观截然不同,一侧植被茂盛,另一³⁰⁰⁰侧植被稀疏。读图,回答第10-11题.

该河谷植被茂盛的一侧及其成因是()

A. ①坡 , 光照较强

B. ②坡,热量较多

C. ①坡,蒸发较弱

D. ②坡,降水较少

12. (2分) 如图是某国环形特色公路,这条公路采用双螺旋设计,垂直高度45m,该公路限速为30km/h,据此回答下列12-13题。图示特色公路最可能出现在()

A. 沙特

B. 日本

C. 荷兰

D. 孟加拉国



沉积岩1

沉积岩2

2000

→北

② 放射岩

沉积岩4

沉积岩3

13. (2分) 如图是某国环形特色公路,这条公路采用双螺旋设计,垂直高度45m,该公路限速为30km/h,据此回答下列12-13题。该环形公路设计的主要原因有()

- ①节省土地资源,减少工程量
- ②使环形公路与周边连接的自然环境相协调
- ③增加驾驶人员开车的趣味性和刺激性
- ④减小展线长度,保护沿线植被

A. 12

B. 23

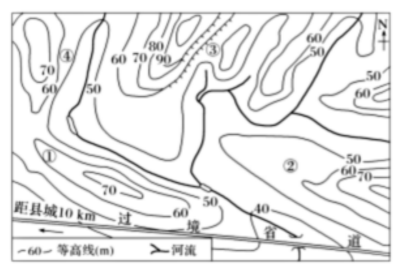
C. 34

D. 114



第5页 / 共25页

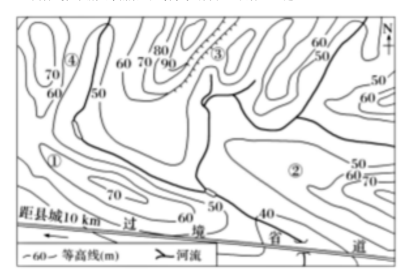
14. (2分) 读"大别山东南某地区等高线地形图",回答14-15题。



明初时期该地"水草丰旷,遍布茅滩",是著名的养马基地,当时马厩最有可能位于()

A. ① B. ② C. ③ D. ④

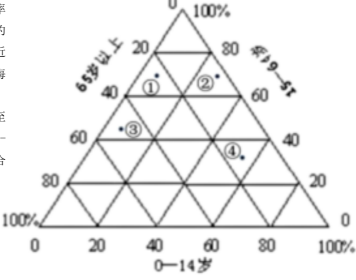
15. (2分) 读"大别山东南某地区等高线地形图",回答14-15题。



"远处的地平线上,一轮太阳将要落下,西边的晚霞挥动着绚丽的纱巾 ,迷糊间,山坡的茅草都镀上了一片金黄色。"如该文书写于北半球冬日家中,则该同学家的住址是()

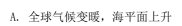
A. ① B. ② C. ③ D. ④

16. (2分) 东南亚国家印度尼西亚人口2.64亿,人口增长率1.4%.该国首都雅加达,位于赤道附近爪哇岛沿海,人口约1000万 ,是世界上最大的城市之一。该城在30年间下沉了近4米,是世界上沉降得最快的城市之一,现有一半城区位于海平面以下。据推算,到2050年,95%的雅加达都将被淹没。2019年8月26日,印尼总统佐科宣布,将把首都从雅加达迁至东加里曼丹省。如图为人口年龄结构图。阅读材料,回答16-17题。读图判断,①-④为不同地区人口年龄结构,其中符合印尼人口增长特点的为()

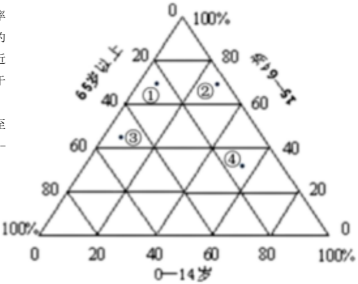


A. ① B. ② C. ③ D. ④

17. (2分) 东南亚国家印度尼西亚人口2.64亿,人口增长率1.4%. 该国首都雅加达,位于赤道附近爪哇岛沿海,人口约1000万 ,是世界上最大的城市之一。该城在30年间下沉了近4米,是世界上沉降得最快的城市之一 ,现有一半城区位于海平面以下。据推算,到2050年,95%的雅加达都将被淹没。2019年8月26日,印尼总统佐科宣布,将把首都从雅加达迁至东加里曼丹省。如图为人口年龄结构图。阅读材料,回答16-17题。雅加达成为世界沉降速度最快的城市之一的原因()



- B. 位于板块边界 , 地震灾害频发
- C. 城市规模大,过度开采地下水
- D. 工业发达,过度开采矿产资源

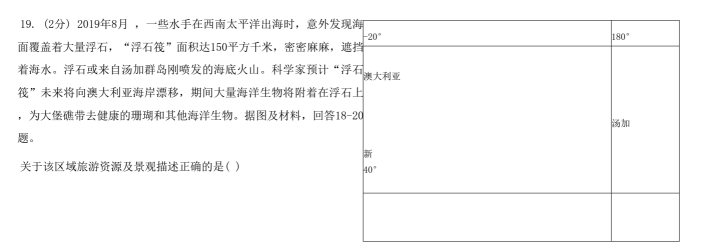




18. (2分) 2019年8月 ,一些水手在西南太平洋出海时,意外发现海面覆盖着大量浮石,"浮石筏"面积达150平方千米,密密麻麻,遮挡着海水。浮石或来自汤加群岛刚喷发的海底火山。科学家预计"浮石筏"未来将向澳大利亚海岸漂移,期间大量海洋生物将附着在浮石上,为大堡礁带去健康的珊瑚和其他海洋生物,据图及材料,回答18-20 题。

关于"浮石"叙述正确的是()

- A. 含有化石
- B. 可以由变质作用形成
- C. 由多气孔的花岗岩组成
- D. 产生位置受板块挤压碰撞



- A. 汤加群岛卡奥火山的物质主要源自地壳深处的软流层
- C. 大堡礁对于澳大利亚海岸有抵挡风暴潮的作用
- B. 新西兰的峡湾是由流水侵蚀作用形成
- D. 12月份可在澳大利亚东海岸看到稻田广布

20. (2分) 2019年8月 ,一些水手在西南太平洋出海时,意外发现海面覆盖着大量浮石,"浮石筏"面积达150平方千米,密密麻麻,遮挡着海水。浮石或来自汤加群岛刚喷发的海底火山。科学家预计"浮石筏"未来将向澳大利亚海岸漂移,期间大量海洋生物将附着在浮石上,为大堡礁带去健康的珊瑚和其他海洋生物。据图及材料,回答18-20题。

携带"浮石筏"向澳大利亚海岸移动的洋流()

- A. 呈顺时针方向运动
- B. 与12月份印度沿岸洋流运动方向一致
- C. 使澳大利亚海岸地区降温减湿
- D. 使大堡礁成为著名渔场

海		
. 1.1.	20°	180°
挡		
_		
口	澳大利亚	
F		
20		>
		汤加
	新 40°-	
	40° –	

180°

第 8 页 / 共 25 页

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/718120141072007007