

2021~2022学年第一学期七年级期中质量监测

地理试卷

(考试时间:上午10:00—11:30)

说明:本试卷为闭卷笔答,答题时间90分钟,满分100分。

题号	一	二					总分
		21	22	23	24	25	
得分							

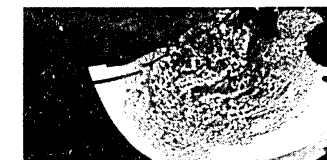
一、选择题(本题共20个小题,每小题2分,共40分。下列各题的选项中,只有一项符合题意,请将正确选项的序号填入下表相应位置。)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案										
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

《天宫TV》为科普短视频栏目,2021年6月25日由中国载人航天官方正式发布。第六集从天宫看太空,可以欣赏不一样的星空和地球,如图所示。据此完成1~3题。

1. 从天宫看到的地球形状是

- A. 圆柱体 B. 球体 C. 正方体 D. 天圆地方



2. 下列地理事物无法从天宫看到的是

- A. 海洋 B. 陆地 C. 白云 D. 经纬网

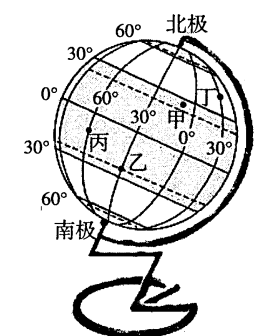
3. 你所知道的地球自转方向是

- A. 自西向东 B. 自东向西 C. 自北向南 D. 自南向北

地球仪可以帮助我们更好地认识地球。下图示意简易地球仪。据此完成4~6题。

4. 地球仪上最大的纬线圈是

- A. 赤道 B. 北回归线 C. 北极圈 D. 南回归线



5. 关于经线特点的叙述,正确的是

- A. 长度不相等 B. 指示东西 C. 长度都相等 D. 形似圆圈

6. 地球仪上甲、乙、丙、丁四地,符合“东半球、北半球、中纬度”条件的是

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

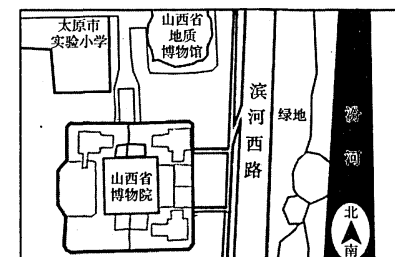
某地理研学小组参观山西省博物院。下图示意山西省博物院位置。据此完成7~9题。

7. 小组成员通过手机查询山西省博物院位置,用到的是

- A. 遥感影像 B. 地形图 C. 电子地图 D. 政区图

8. 山西省博物院坐落于

- A. 山西省地质博物馆北侧 B. 汾河东侧 C. 太原市实验小学西侧 D. 汾河西侧



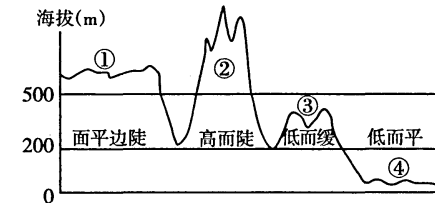
9. 图中滨河西路的走向大致呈

- A. 南北 B. 东北—西南 C. 东西 D. 西北—东南

下图示意四种地形类型的剖面。据此完成10~12题。

10. 图中①②③④表示的地形类型依次是

- A. 平原、丘陵、山地、高原
B. 山地、高原、平原、丘陵
C. 丘陵、平原、高原、山地
D. 高原、山地、丘陵、平原



11. 图中④地的海拔为

- A. 小于200米 B. 200~500米 C. 大于500米 D. 海平面以下

12. 地形剖面图可以直观地显示

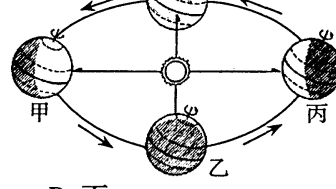
- A. 海陆分布 B. 地势起伏 C. 沧海桑田 D. 地壳运动

数九是我国古代民间一种计算寒天的方法,从冬至算起,每九天算“一九”,九九八十一天后春回大地。下图示意地球公转。据此完成13~15题。

13. 数九第一天的日期大致在

- A. 3月21日前后 C. 9月23日前后

- B. 6月22日前后 D. 12月22日前后



14. 数九第一天,地球处于公转轨道的

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

15. 九九八十一天后即将迎来的节气是

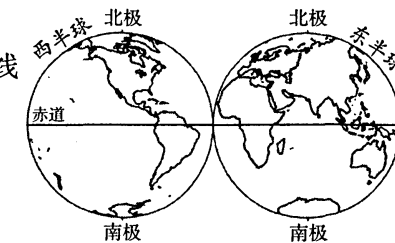
- A. 春分 B. 夏至 C. 秋分 D. 冬至

下图示意东西半球。据此完成16~18题。

16. 划分东西半球的界线是

- A. 20°E和160°W组成的经线圈
C. 20°W和160°E组成的经线圈

- B. 本初子午线
D. 赤道



17. 面积最大的大洋是

- A. 太平洋 B. 大西洋 C. 印度洋 D. 北冰洋

18. 纬度最高的大洲是

- A. 亚洲 B. 南极洲 C. 欧洲 D. 南美洲

北宋科学家沈括在《梦溪笔谈》中记载：予奉使河北，遵太行而北，山崖之间，往往衔螺蚌壳及石子如鸟卵者，横亘石壁如带。此乃昔之海滨，今东距海已近千里。据此完成19、20题。

19. 在太行山发现海螺、海蚌等生物化石，说明

- A. 海螺、海蚌曾生活在陆地
- B. 太行山曾经是一片汪洋
- C. 人类大量养殖海螺、海蚌
- D. 太行山曾发生火山喷发

20. 造成这种现象的根本原因是

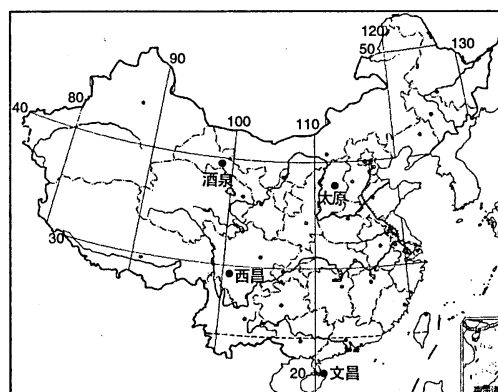
- A. 人类活动
- B. 海平面上升
- C. 地壳运动
- D. 生物习性改变

二、非选择题(本题共4个小题，每小题15分，共60分。)

21.(15分)【扬帆起航 逐梦九天】

资料一 北京时间2021年9月17日13时34分，神舟十二号载人飞船返回舱在内蒙古东风着陆场成功着陆，三位航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波安全出舱，飞行任务取得圆满成功。“扬帆起航 逐梦九天”是2021年4月24日第六个“中国航天日”的主题，设立“中国航天日”，就是要铭记历史、传承精神，激发全民尤其是青少年崇尚科学、探索未知、敢于创新的热情。

资料二 我国四大卫星发射基地示意图



思考完成：

(1)根据下列经纬度写出卫星发射基地。(3分)

(39°N, 98°E): _____ (37°N, 112°E): _____ (28°N, 102°E): _____

(2)我国四大卫星发射基地，一年中有阳光直射的是_____，属于_____带；
每天日落最晚的是_____。(3分)

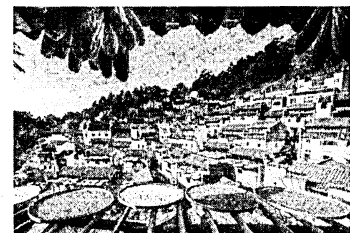
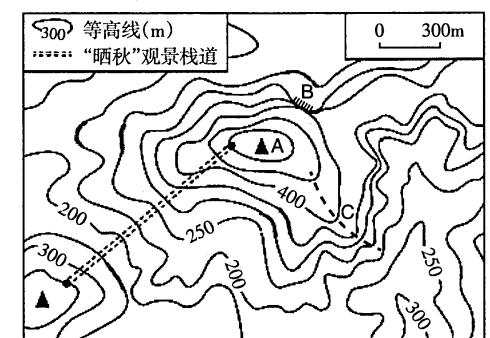
(3)神州十二号载人飞船返回舱成功着陆，说出当天内蒙古所处的季节及昼夜长短状况。(4分)

(4)说出第六个“中国航天日”的主题，并简述设立“中国航天日”的目的。(5分)

22.(15分)【五谷丰登 篙岭晒秋】

资料一 2021年9月23日农历秋分，以“庆丰收 感党恩”为主题的第四个“中国农民丰收节”在各地拉开序幕。江西省婺(wù)源县篁(huáng)岭古村海拔约500米，地无三尺平，屋顶架成为晾晒农作物的主要场地。每到丰收时节，家家户户的屋顶架上就晒满了玉米、辣椒等五颜六色的农产品，与白墙黑瓦的徽派民居构成了一幅完美秋收画卷，人们将这种晾晒农作物的场景叫作“晒秋”。

资料二 篙岭古村局部等高线地形示意图



晒秋

思考完成：

(1)写出图中字母所代表的地形部位名称。(3分)

A. _____ B. _____ C. _____

(2)篁岭古村局部等高线地形图的等高距是_____米，“晒秋”观景栈道起止点的相对高度是_____米。(2分)

(3)将图中线段比例尺转换为数字比例尺。(2分)

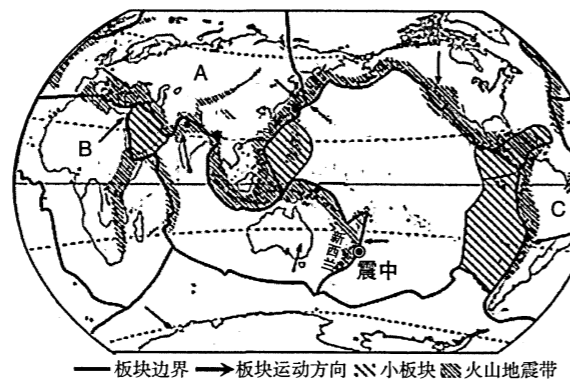
(4)“晒秋”观景栈道的图上距离为2.8厘米。说出栈道的走向，并计算其实地距离。(4分)

(5)绘制所在学校的简易平面图。(4分)

23.(15分)【地震多发 科学避震】

资料一 中国地震台网测定,北京时间3月4日21时27分(当地时间3月5日1时27分)新西兰北岛海域($37.41^{\circ}\text{S}, 179.50^{\circ}\text{E}$)发生7.3级地震,震源深度10千米。此后该海域地震不断,最高震级达7.8级,这是今年以来全球范围内发生的最大地震。新西兰是地震多发的国家,虽然地震频发,但造成人员伤亡不大,主要得益于先进的抗震技术、严格的监管法规和极强的防灾意识等。

资料二 世界板块与火山、地震带分布示意图



思考完成:

(1)写出图中字母所代表的板块名称。(3分)

A. _____ B. _____ C. _____

(2)地球表层是由_____大板块组成,一般来说,各板块内部比较完整_____,板块与板块交界地带,地壳运动比较_____,容易引发火山和地震。(3分)

(3)新西兰位于两大板块交界处,分别说出两大板块的名称。(2分)

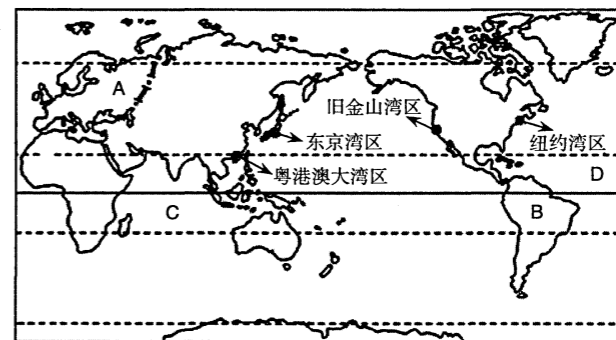
(4)说出世界著名的两大火山、地震带。(4分)

(5)我国也是地震多发的国家。为减轻地震造成的损失,提出合理化建议。(3分)

24.(15分)【乘风破浪 打造一流】

资料一 中国粤港澳大湾区、美国纽约湾区、日本东京湾区并称为世界四大湾区。粤港澳大湾区是我国开放程度最高、经济活力最强的区域之一,在国家发展大局中具有重要的战略地位。建设粤港澳大湾区,既是新时代推动形成全面开放新格局的新尝试,也是推动“一国两制”事业发展的新实践。

资料二 世界四大湾区分布示意图



思考完成:

(1)写出图中字母所代表的地理事物名称。(4分)

大洲:A_____ B_____ 大洋:C_____ D_____

(2)从半球位置看,世界四大湾区都位于_____半球;从大洲位置看,粤港澳大湾区和东京湾区位于_____洲,纽约湾区和旧金山湾区位于_____洲。(3分)

(3)说出货轮从纽约湾区到旧金山湾区最短航线所经过的运河。(2分)

(4)世界四大湾区都位于沿海,举例说明海洋与人们生产生活的关系。(3分)

(5)简述我国打造粤港澳大湾区的重要意义。(3分)

奖励题(3分)(加入总分不再另计,高出试卷满分者也按100分计。)

25.(3分)山西省某地二分二至时,太阳光照状况如图所示。在横线上填写节气。



甲:_____ 乙:_____ 丙:_____

2021~2022学年第一学期七年级期中质量监测
地理答题卡

姓 名 _____

(贴条形码区)

监测编号 _____

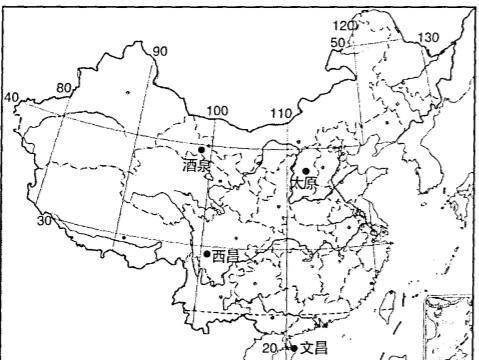
学生禁涂	1. 答题前, 学生在答题卡相应位置填写姓名及监测编号。 2. 答选择题时, 必须使用2B铅笔填涂; 修改时, 要用橡皮将修改处擦干净, 规范填涂 样例:  3. 答非选择题时, 必须使用0.5毫米的黑色笔迹签字笔书写, 字体工整、笔迹清晰, 严 格按题目所指示的答题区域内作答, 超出答题区域书写的答案无效; 在试题草稿纸 上答题无效。 4. 保持清洁, 完整, 严禁折叠, 严禁在答题卡上作任何标记, 严禁使用修改液、胶带纸 和修正带。 5. 未按上述要求填写、答题, 影响评分质量, 后果自负。
未测标记	<input type="checkbox"/>

一、选择题

1 A	B	C	D	6 A	B	C	D	11 A	B	C	D	16 A	B	C	D
2 A	B	C	D	7 A	B	C	D	12 A	B	C	D	17 A	B	C	D
3 A	B	C	D	8 A	B	C	D	13 A	B	C	D	18 A	B	C	D
4 A	B	C	D	9 A	B	C	D	14 A	B	C	D	19 A	B	C	D
5 A	B	C	D	10 A	B	C	D	15 A	B	C	D	20 A	B	C	D

二、非选择题

21.



(1) _____

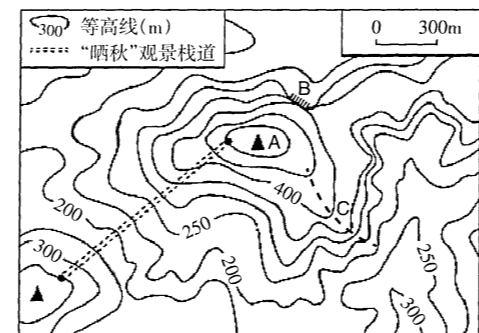
(2) _____

(3) _____

请在各题目的答题区域内作答, 超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

(4) _____

22.



(1) A _____ B _____ C _____

(2) _____

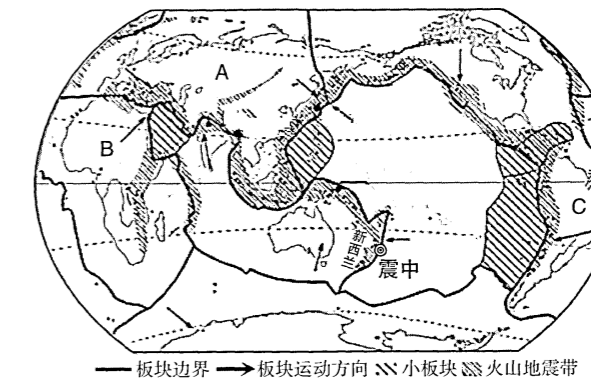
(3) _____

(4) _____

(5) _____

请在各题目的答题区域内作答, 超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

23.



(1) A _____ B _____ C _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

(5) _____

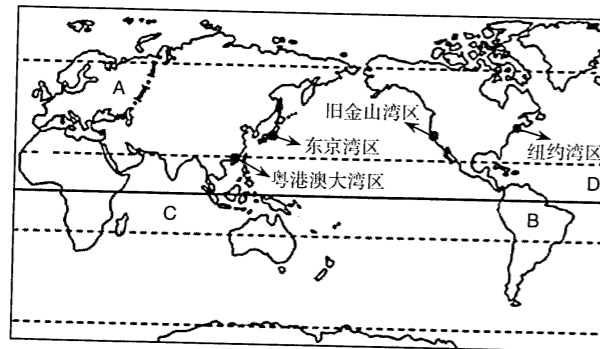
请在各题目的答题区域内作答, 超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答, 超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答, 超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

24.



(1) A _____ B _____

C _____ D _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

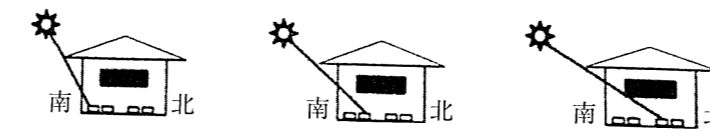
(5) _____

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

奖励题

25.



甲: _____ 乙: _____ 丙: _____

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效