

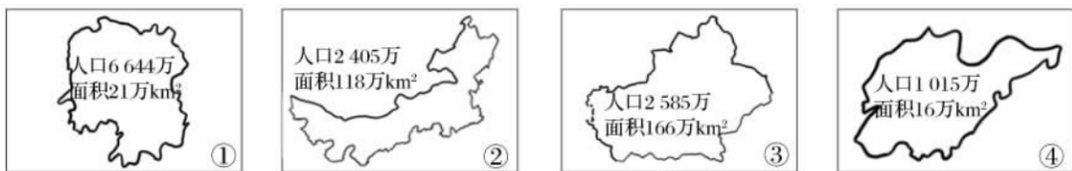
2023 年河北省沧州市八年级(上)期末地理试卷

(总分 100 分 考试时间 45 分钟)

一、单项选择题(每小题 2 分,共 60 分)

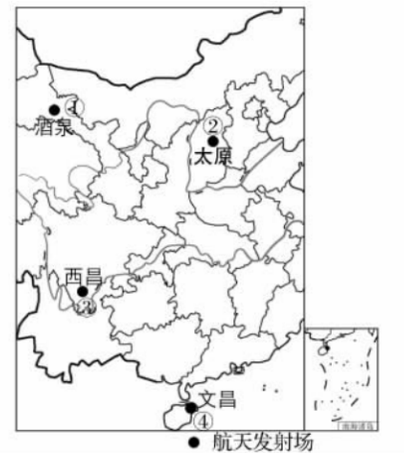
- 人们用“上下五千年,纵横一万里”赞美中国,后半句主要指中国 ()
A. 疆域面积大 B. 有万里长城 C. 历史悠久 D. 物产富饶
- 我国领土大部分位于 ()
A. 热带 B. 北温带 C. 南温带 D. 北寒带
- 我国濒临的海洋,自北向南分别是 ()
A. 渤海、东海、黄海、南海 B. 渤海、黄海、东海、南海
C. 渤海、黄海、南海、东海 D. 东海、渤海、黄海、南海
- 我国每天最先迎接太阳的省级行政区是 ()
A. 黑龙江省 B. 吉林省 C. 浙江省 D. 台湾省
- 下列自治区中,临海的是 ()
A. 新疆维吾尔自治区 B. 内蒙古自治区
C. 广西壮族自治区 D. 西藏自治区
- 我国各民族的分布特点是 ()
A. 集中分布 B. 大杂居、小聚居、交错居住
C. 均匀分布于全国各地 D. 少数民族分布区没有汉族人居住
- 能够“风吹草低见牛羊”“开着汽车追黄羊”的高原是 ()
A. 青藏高原 B. 黄土高原 C. 云贵高原 D. 内蒙古高原
- 古代描写我国河流的诗句有很多,其中苏轼的《念奴娇·赤壁怀古》中“大江东去,浪淘尽,千古风流人物”,就是描写长江的。导致长江这种流向的原因是 ()
A. 气候类型多样,降水总量丰富 B. 地形多种多样,山区面积小
C. 地势西高东低,呈阶梯状分布 D. 地势南高北低,呈阶梯状分布
- 夏季我国平均气温最低的地区是 ()
A. 漠河地区 B. 新疆地区 C. 内蒙古高原 D. 青藏高原
- 下列地区中,夏季风对其影响较小的是 ()
A. 东北平原 B. 东南丘陵 C. 黄土高原 D. 塔里木盆地
- 我国降水空间分布特点是 ()
A. 分布均匀 B. 由东南向西北递减
C. 北多南少 D. 西多东少
- 我国最大的咸水湖是 ()
A. 青海湖 B. 鄱阳湖 C. 洞庭湖 D. 太湖

下图为我国四个省级行政区域的轮廓和各自的人口、面积数据,读图完成 13—14 题。



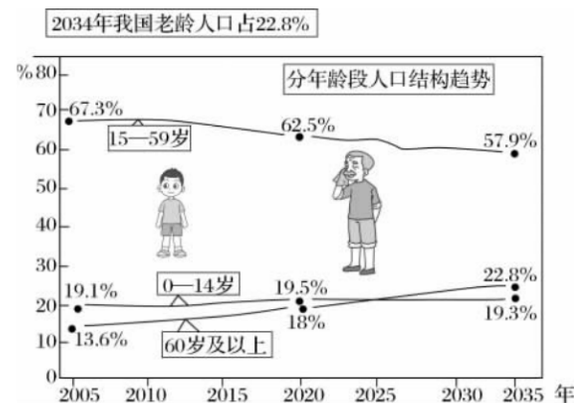
- 我国是多民族国家,其中蒙古族集中聚居的省级行政区域是 ()
A. ① B. ② C. ③ D. ④
- 关于四省级行政区域的叙述,符合实际情况的是 ()
A. ①人口最多 B. ②面积最大
C. ③人口最稀疏 D. ④以维吾尔族为主

2021 年 10 月 16 日 0 时 23 分,神舟十三号载人飞船在酒泉发射场成功发射,开启为期 6 个月的太空之旅。据此完成 15—17 题。



- 酒泉发射场所在省级行政区域的简称是 ()
A. 陕 B. 青 C. 甘 D. 鲁
- 四个航天发射场可能看到的景观是 ()
A. ①—沙漠广布 B. ②—雪山连绵
C. ③—椰林海岸 D. ④—麦浪金黄
- 文昌发射场濒临 ()
A. 渤海 B. 黄海 C. 东海 D. 南海

2021 年 5 月 31 日,中共中央政治局召开会议,明确进一步优化生育政策,实施一对夫妻可以生育三个子女政策及配套支持措施。结合我国不同年龄段人口变化趋势图,完成 18—19 题。



- 下列有关我国人口的叙述,错误的是 ()
A. 15—59 岁人口比例呈下降趋势 B. 60 岁及以上人口比例呈上升趋势
C. 0—14 岁人口比例呈持续下降趋势 D. 我国人口总量将持续缓慢增加

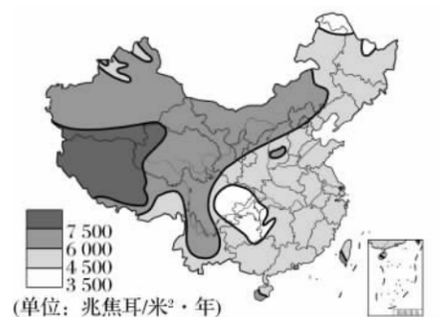
19. 我国进一步放开一对夫妻可以生育三个子女政策,主要是为了 ()
- ①缓解人口老龄化问题 ②减轻就业的压力 ③减轻社会的养老负担 ④平衡我国城乡人口比例
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

读我国四个限制开发的国家级重点生态功能区图,完成20—21题。



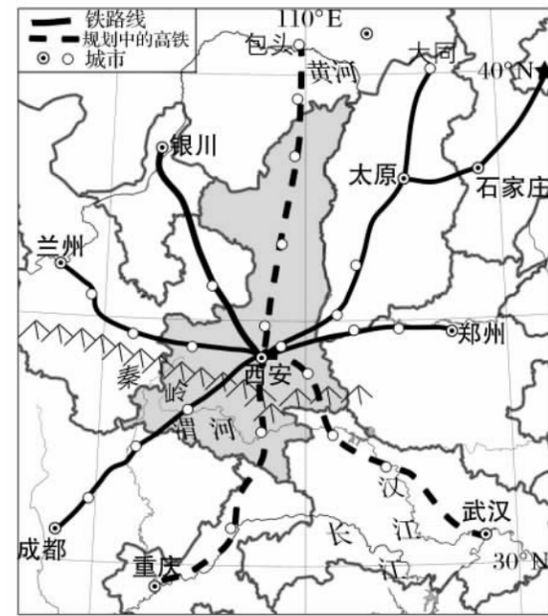
20. 关于图中信息的描述,不正确的是 ()
- A. ①地位于湿润地区 B. ②地可以种植水稻
C. ③地位于非季风区 D. ④地以温带大陆性气候为主
21. 四个区域的生态建设方向,不合理的是 ()
- A. ①—采育结合,保护森林资源 B. ②—退耕还湿,保护生物多样性
C. ③—合理放牧,保护草场资源 D. ④—扩大耕地面积,增加粮食产量
22. 我国某山脉为东西走向,且为第一、二级阶梯的分界线,该山脉名称为 ()
- A. 大兴安岭 B. 天山 C. 昆仑山 D. 秦岭
23. 长江是我国东西运输大动脉,被称为 ()
- A. 九曲回肠 B. 滩多流急 C. 黄金水道 D. 水能宝库

成语“蜀犬吠日”出自柳宗元《答韦中立论师道书》,原意是蜀地多阴雨,偶尔出太阳,犬吠不止。下图示意我国太阳能资源分布,读图完成24—25题。



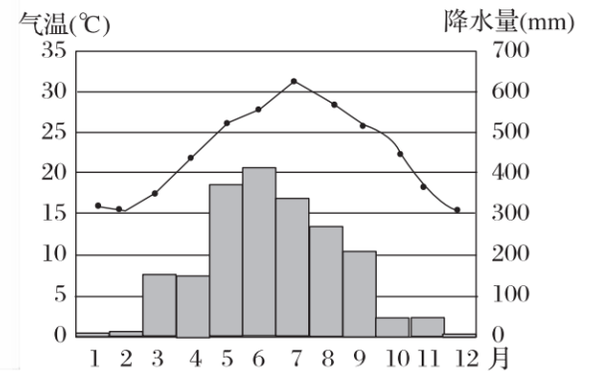
24. 太阳能资源属于 ()
- ①可再生资源 ②非可再生资源 ③清洁能源 ④矿产能源
- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④
25. 下列城市中,太阳能资源最缺乏的是 ()
- A. 贵阳 B. 南宁 C. 昆明 D. 南昌

未来我国将建成以西安为中心的“米字型”高铁网。如图为“米字型”高铁网规划示意图。读图,完成26—27题。



26. 从西安到成都,经过 ()
- ①内蒙古高原 ②祁连山 ③秦岭 ④四川盆地
- A. ①④ B. ③④ C. ①③ D. ②③
27. 西安到成都的高铁施工难度大,主要原因是该路段 ()
- A. 冻土广布,施工难度大 B. 河湖密布,湖泊较多
C. 地形复杂,地势起伏大 D. 穿越喀斯特地貌,溶洞多

2021年入春以来,广东入汛偏晚,且少雨情况持续时间较长,导致多地旱情较为严重,给当地人们生产、生活都带来了很大影响。读“广东省位置图”(左图)和“广州市气温曲线和降水量柱状图”(右图),完成28—30题。



28. 读图,广州市的气候特点为 ()
- A. 雨热同期 B. 全年高温干燥
C. 全年高温,分干湿两季 D. 气温年较差大,降水稀少
29. 广东省2021年入春以来旱情较为严重的原因可能是 ()
- A. 雨热不同期,导致干旱严重 B. 位于内陆地区,降水较少
C. 受夏季风不稳定性的影响 D. 受冬季风不稳定性的影响

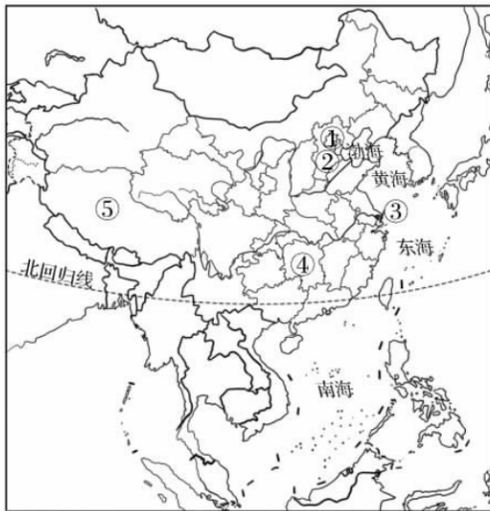
30. 干旱对广东省人民生产、生活的影响有 ()

- ①可能会引起粮食减产 ②家具生产厂受到严重影响 ③可能会引起森林火灾 ④增强人们在日常生活中的节水意识

A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

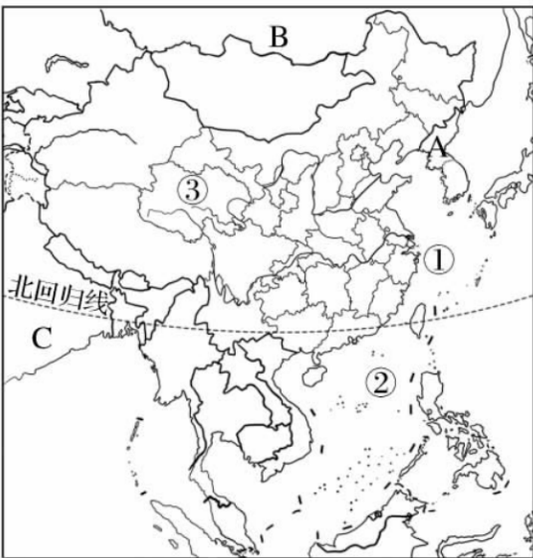
二、综合题(每小题10分,共40分)

31. 读“中国省级行政区域图”,回答下列问题。



- (1) 数字①代表的是我国首都_____。③代表的直辖市是_____。④代表的省级行政区域是_____。
- (2) 图中①—⑤数字代表的省级行政区域中,位于地势第一级阶梯的是_____ (填数字),其行政中心是_____。
- (3) 北回归线自西向东穿过的省级行政区有_____省、_____、广东省、_____省。
- (4) 从图上看,我国的两条大河,黄河注入_____海,长江注入_____海。

32. 读“中国及周边地区略图”,分析回答问题。

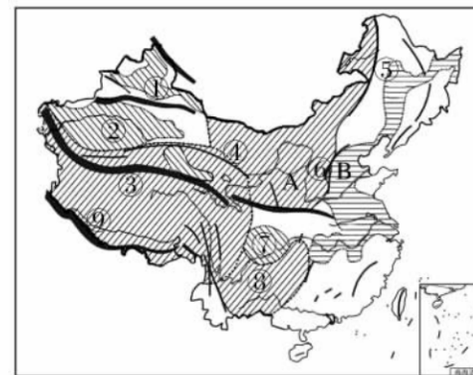


- (1) 图中字母 B、C 是我国的陆上邻国, B 是_____ (国家), C 是_____ (国家)。
- (2) 图中数字①是_____ (海)。

(3) 长江、黄河的发源地所在的省级行政区③是_____ (填简称),其行政中心是_____。

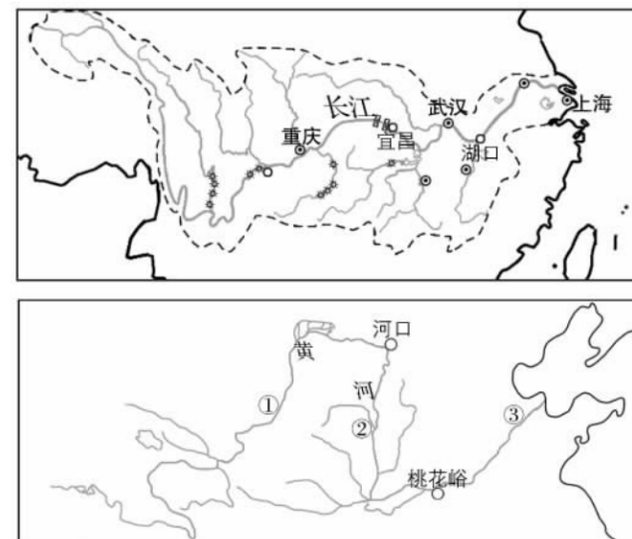
(4) 图中,北回归线共穿过了我国_____个省级行政区,其中位置最东的是_____ (全称),位置最西的是_____ (全称),其简称为_____,行政中心是_____。

33. 读中国地形分布图,完成下列问题。



- (1) 写出图中数码代表的山脉名称:①_____、③_____、④_____、⑤_____、⑥_____。
- (2) 写出山脉⑥东侧的地形区名称: B _____平原。
- (3) 山脉⑤东西两侧的地形区分别是_____平原和_____高原。
- (4) 图中地表崎岖不平的⑧是_____高原,②是我国面积最大的盆地_____盆地。

34. 长江、黄河孕育了华夏五千年的历史,读图完成下列问题。



- (1) 长江和黄河共同发源于_____省,共同注入了_____洋,所以都属于_____河。
- (2) 黄河中游流经了_____ (地形区),含沙量剧增,在下游泥沙淤积河道,形成了举世闻名的_____。
- (3) 长江在湖北宜昌附近有我国最大的_____水利枢纽工程。
- (4) 长江和黄河相比,水量更大的是_____,含沙量更大的是_____。
- (5) 长江和黄河的河流补给形式都是以_____ (降水/高山冰雪融水) 为主,黄河不会发生凌汛的河段为图中的_____ (①/②/③) 河段。

参考答案

2023年河北省沧州市八年级(上)期末地理试卷

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A	B	B	A	C	B	D	C	D	D	B	A	B	C	C
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
A	D	C	B	D	D	C	C	C	A	B	C	A	C	C

31. (1)北京市 上海市 湖南省 (2)⑤ 拉萨 (3)云南 广西壮族自治区 台湾 (4)渤海
32. (1)俄罗斯 印度 (2)东海 (3)青 西宁 (4)4 台湾省 云南省 滇/云 昆明
33. (1)天山 昆仑山 祁连山 大兴安岭 太行山 (2)华北 (3)东北 内蒙古 (4)云贵塔里木
34. (1)青海 太平 外流 (2)黄土高原 “地上河” (3)三峡 (4)长江 黄河 (5)降水②