

2023年河北省秦皇岛市昌黎县八年级(上)期末地理试卷

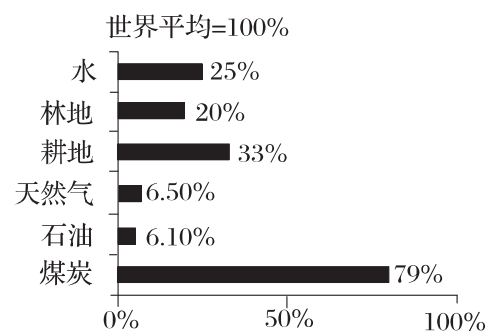
(总分100分 考试时间45分钟)

一、单项选择题(每小题2分,共60分)

自然资源的开发利用要与生态环境保护相协调,大力推进绿色发展,循环发展、低碳发展是促进人与自然和谐共生的需要,也是建设美丽中国,实现中华民族永续发展的必然要求。据此完成1—3题。

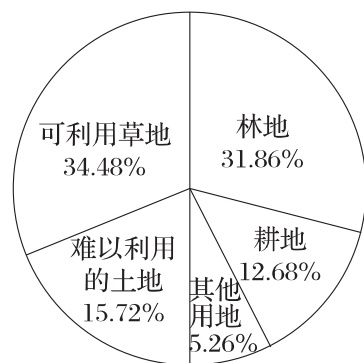
- 下列自然资源中,属于非可再生资源的是 ()
A. 土地资源 B. 水资源 C. 森林资源 D. 矿产资源
- 下列措施不符合可持续发展理念的是 ()
A. 鼓励人们购买燃油车 B. 实施长江流域“十年禁渔”
C. 实施垃圾分类 D. 倡导“光盘行动”
- 日常生活中,源于可再生资源的是 ()
①呼吸的空气 ②饮用的水 ③日常使用的钢铁工具 ④取暖用的煤 ⑤做饭用的天然气 ⑥太阳能热水器利用的太阳能 ⑦学习用的纸质书本
A. ①②⑥⑦ B. ①②③⑤ C. ③④⑤⑦ D. ①②④⑥

读中国人均资源占有量与世界平均水平的比较图,完成4—5题。



- 下列资源中,人均占有量最接近世界平均水平的是 ()
A. 石油 B. 水 C. 耕地 D. 煤炭
- 图中反映我国资源的基本国情是 ()
A. 总量丰富 B. 人均占有量少 C. 总量缺乏 D. 人均占有量多

6月25日是我国土地日。读我国土地利用类型构成图,完成6—7题。



- 我国的耕地状况是 ()
A. 比重较小,后备资源充足 B. 比重较小,后备资源不足
C. 比重较大,后备资源充足 D. 比重较大,后备资源不足

- 我国土地利用的基本国策是 ()
A. 十分珍惜、合理利用土地和切实保护耕地 B. 坚持科学发展观,珍惜每一寸土地
C. 严格保护基本农田,确保国家粮食安全 D. 保护耕地就是保护我们的生命线
- 我国西部地区主要土地利用类型是 ()
A. 耕地 B. 林地
C. 草地 D. 建设用地、戈壁、沙漠、城镇
- 我国南方地区的耕地,以下列哪种类型为主 ()
A. 水田 B. 旱地 C. 草原 D. 荒地
- 下列关于土地资源合理利用的措施,正确的是 ()
A. 大力开垦荒地,增加耕地数量 B. 增加牲畜数量,提高草场利用率
C. 采伐与培育相结合,合理利用林地 D. 全面退耕还林还草,加快国土绿化
- 我国水资源与人口、耕地资源匹配状况较差的地区是 ()
A. 东北地区 B. 华北地区 C. 西北地区 D. 青藏地区
- 造成我国水资源地区分布不均的主要原因是 ()
A. 地形复杂 B. 夏季风影响 C. 利用不当 D. 污染严重
- 解决我国水资源时间分配不均的主要措施是 ()
A. 节约用水 B. 跨流域调水 C. 修建水库 D. 修运河
- “南水北调”东线工程的受益地区是 ()
A. 东北地区 B. 西北地区
C. 华北地区 D. 长江中下游地区
- 下列人类活动可以节水的是 ()
A. 农业生产采用漫灌方式 B. 工业生产污水直接排放到江河湖泊
C. 大量开采地下水,少用河湖水 D. 改变作物品种,种植耐旱、耗水量少的作物
- 交通运输在经济发展中的地位是 ()
A. 基础产业 B. 主导产业
C. 经济发展的先行官 D. 支柱产业
- 2022年3月17日,新疆皮山发生5.2级地震,现有一批救灾药品需要从北京运往皮山灾区,最佳运输方式是 ()
A. 航空运输 B. 铁路运输 C. 公路运输 D. 水路运输
- 我国最主要的交通运输方式之一是 ()
A. 航空 B. 公路 C. 水路 D. 铁路
- 下列铁路线中,在郑州相交会的是 ()
①京九线 ②京广线 ③京沪线 ④陇海线
A. ① B. ②③ C. ②④ D. ②③④
- 我国东部地区的高速公路比较多,最重要的原因是 ()

- A. 地形平坦,没有大的山川阻隔
- B. 地处沿海,便于国际交往,发展对外贸易
- C. 原有的公路网密布,便于改建高速公路
- D. 城市和人口集中,经济发达,资金雄厚

21. 直接利用土地、气候和水资源所从事的生产活动,让“土地奉献”的产业是 ()

- A. 农业
- B. 工业
- C. 交通运输业
- D. 旅游业

《晏子春秋》记载:“橘生淮南则为橘,生于淮北则为枳,叶徒相似,其实味不同。所以然者何?水土异也。”据此,完成 22—23 题。

22. 使“其实味不同”的主要因素是 ()

- A. 种植品种
- B. 自然条件
- C. 农业技术
- D. 饮食习惯

23. “南橘北枳”说明我国 ()

- A. 东、西部存在地理差异
- B. 淮河水文特征有季节差异
- C. 南、北方存在地理差异
- D. 农作物收获的时间有差异

沈括在《梦溪笔谈》中有以下记载:“诸越(泛指两广地区)则桃李冬实,朔漠(泛指西北地区)则桃李夏荣,此地气之不同也。一亩之稼,则粪溉者先芽;一丘之禾,则后种者晚实,此人力之不同也。岂可一切拘以定月哉!”据此,完成 24—25 题。

24. 这段文字表明 ()

- A. 同种作物,各地同时收获
- B. 不同地域,收获季节不同
- C. 增施水肥,改变作物种类
- D. 适当晚播,提前收获作物

25. 由此可见,我国古人已经认识到 ()

- A. 一切不拘农时,获得更大效益
- B. 通过改良品种,实施多种经营
- C. 提高农业技术,改变自然环境
- D. 顺应自然条件,兼顾人力作用

“专精特新”企业是指具有专业化、精细化、特色化、新颖化特征的工业中小企业,主要集中在新一代信息技术、高端装备制造、新能源、新材料、生物医药等中高端产业,其科技含量高,设备工艺先进,管理体系完善,市场竞争力强。结合所学知识,完成 26—28 题。

26. 最不可能发展成为“专精特新”企业的是 ()

- A. 信息技术
- B. 新能源
- C. 钢铁工业
- D. 生物制药

27. 推测拥有“专精特新”企业数量最多的城市是 ()

- A. 兰州
- B. 西宁
- C. 海口
- D. 上海

28. 我国四大工业基地共有的特点是 ()

- A. 丰富的矿产资源
- B. 便利的交通条件
- C. 悠久的开发历史
- D. 拥有许多侨乡

第四届中国国际进口博览会于 2021 年 11 月 4 日在上海开幕,来自 127 个国家和地区的近 3 000 家企业参展,展出了多个领域具有最新理念的产品,其中有喜德瑞生产的全球首台零碳排放氢动力锅炉。据此完成 29—30 题。

29. 喜德瑞生产的全球首台零碳排放氢动力锅炉选择在此次进博会首次展出,是因为中国 ()

- A. 科学技术先进
- B. 交通运输便利
- C. 市场潜力较大
- D. 基础设施完善

30. 举办进博会对中国的影响有 ()

- ①促进世界贸易发展,推动经济全球化
 - ②促进中国企业转型,提升市场竞争力
 - ③带来更多优质产品,促进中国消费升级
 - ④降低关税,利于国外企业拓展中国市场
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

二、综合题(本题共计 5 小题,每题 8 分,共计 40 分)

31. 我国幅员辽阔,资源丰富,种类齐全。读下列图文材料,回答问题。

材料一 近年来核能、可燃冰等新兴能源崭露头角。核能的开发主要通过铀等重元素的裂变,1 千克铀产生的能量相当于燃烧 2 500 吨优质煤;可燃冰又称天然气水合物,是能源界的能量棒,100 升天然气能让汽车跑 300 千米,同体积的可燃冰则能跑 5 万千米。

材料二 2013 年 12 月,中央农村工作会议发布公告,提出要确保粮食安全,必须长期实行最严格的耕地保护制度,严守耕地红线不动摇(如图 1)。

材料三 中国土地利用类型分布示意图(如图 2)。



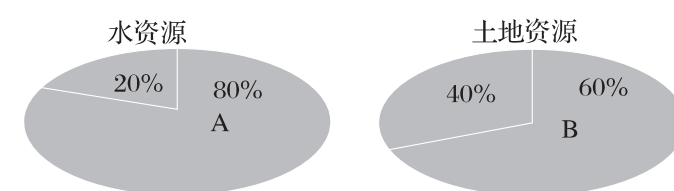
(1) 自然资源分为可再生和非可再生两类,核能和可燃冰均属于_____资源,据材料信息可知二者与普通能源相比,其优点在于_____。

(2) 我国颁布的《全国土地利用总体规划纲要》提出要坚守_____亩耕地红线,我们要在确保现有基本耕地的同时,开源与节流并举,对此下列措施不可行的是_____。

- A. 合理控制建设占用耕地
- B. 综合治理土地污染
- C. 东南丘陵大力开垦梯田
- D. 复垦废弃土地

(3) 写出图例代表的土地利用类型:A _____,B _____。在农业用地中,林地和_____的 90%集中分布在东部地区,分布在山区的主要是_____地。

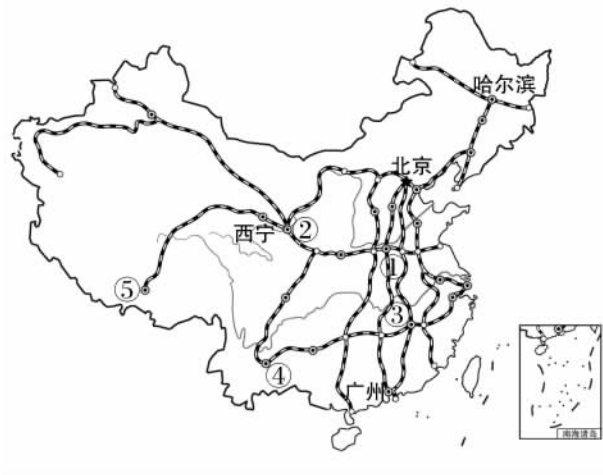
32. 水土匹配图:



我国北方和南方水土资源的比较

- (1) 写出图中字母所代表的地区：A _____, B _____。
- (2) 由图所知，我国南方地区 _____ 多 _____ 少，而北方地区 _____ 多 _____ 少。这种水土资源的配合 _____ (合理或不合理)。
- (3) 解决我国水资源地区分布不均的有效办法是 _____，其中著名的“南水北调”工程就是将 _____ 流域丰富的水资源，通过引水工程调到缺水严重的华北和 _____ 地区。

33. 如图为“中国主要铁路干线分布图”，读图完成下列问题。



- (1) 从全国的铁路网分布看，我国 _____ (东或西) 部地区铁路线比较密集。
- (2) 铁路运输的特点是：_____ (至少写出两点)。
- (3) 家在广州的郝游，暑假期间想去西藏看看布达拉宫，他决定乘火车抵达，因此设计了一条线路，请你帮他补充完整：从广州南站出发乘坐 _____ 线的动车抵达铁路枢纽① _____，转乘 _____ 线的动车，在铁路枢纽② _____ 下车，游玩了一天后再转乘兰青线的火车到西宁，从青海省的西宁市乘 _____ 铁路的火车抵达西藏的行政中心⑤ _____。

34. 阅读图文材料，完成下列要求。

2021年“小雪”节气已过，北方寒风凛冽，但云南、广西、海南等秋冬蔬菜生产区温暖如春。在广袤的田野上，各类蔬菜郁郁葱葱，运菜车辆来回穿梭，翻越崇山峻岭，一路向北，大部分运往华北地区。为做好冬春的蔬菜供应，作为“南菜北运”重要供应基地的滇桂琼等省区多措并举，确保供应充足，做好民生保障。图1为我国“南菜北运”示意图，图2为云南省某蔬菜基地温室大棚生产场景图。

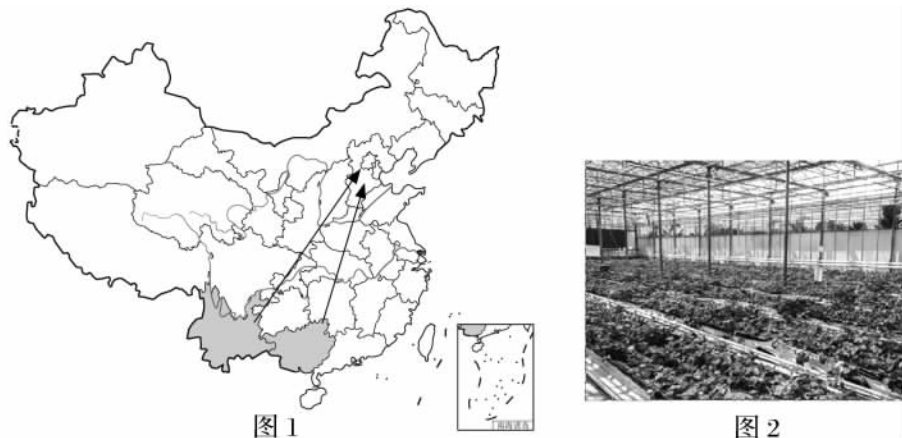
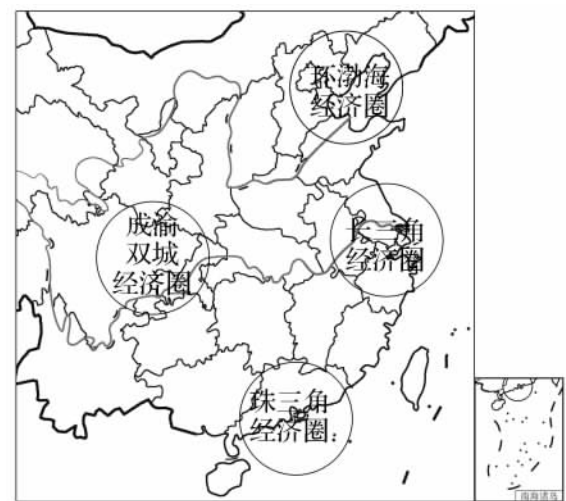


图1

图2

- (1) 滇桂琼等省区地处我国的热带和 _____ (温度带)，冬季气温相对 _____，再加上使用温室大棚技术，保障了冬季蔬菜生长所需的 _____ 条件，使该区域成为“南菜北运”重要供应基地。
- (2) 运菜车辆越过了我国南方地区和北方地区分界线 _____ — _____ 一线到达华北地区：“南菜北运”主要采用公路运输，是因为其具有 _____ 的优点。
- (3) “南菜”大部分运往华北地区，是由于该地人口 _____ (众多/稀少)，且当地冬季蔬菜产量 _____，因此消费市场 _____。
- (4) 简述滇桂琼等省区建设“南菜北运”蔬菜供应基地对当地乡村经济发展的有利影响 (任答两点即可)。

35. 下图为我国四大经济圈示意图，读图完成下列各题。



- (1) 成渝双城经济圈以 _____ 和 _____ 为中心城市，两城市虽相距三百多千米，但只需约一个半小时车程，这主要得益于 _____ 的发展，使两城市的人们如同生活在同一城市。
- (2) 环渤海经济圈有我国 _____ 工业基地和 _____ 工业基地。
- (3) 长三角经济圈地处 _____ 交汇之地，该区形成了我国最大的城市群，其核心城市是 _____，该城市不仅对长江三角洲地区，而且对长江流域乃至全国都有 _____ 带动作用。

参考答案

2023年河北省秦皇岛市昌黎县八年级(上)期末地理试卷

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

31. (1)非可再生 能够产生巨大能量(意思对即可得分) (2)18亿 C (3)草地 林地
耕地 林
32. (1)南方地区 北方地区 (2)水 地 地 水 不合理 (3)跨流域调水 长江 西北
33. (1)东 (2)速度较快、运载量较大、运价较低、可以长距离运输(至少写出两点) (3)京广
郑州 陇海(或陇海—兰新) 兰州 青藏 拉萨
34. (1)亚热带 较高 热量 (2)秦岭 淮河 机动灵活 (3)众多 低 广阔 (4)增加就
业,增加经济收入,振兴乡村经济,带动相关产业的发展等。
35. (1)成都 重庆 交通运输业 (2)辽中南 京津唐 (3)江海 上海 辐射