

机密★启用前

2022~2023 学年普通高中高二(下)期末教学质量检测

地理试题

本试卷共 8 页,26 题,满分 100 分,考试时间 90 分钟。

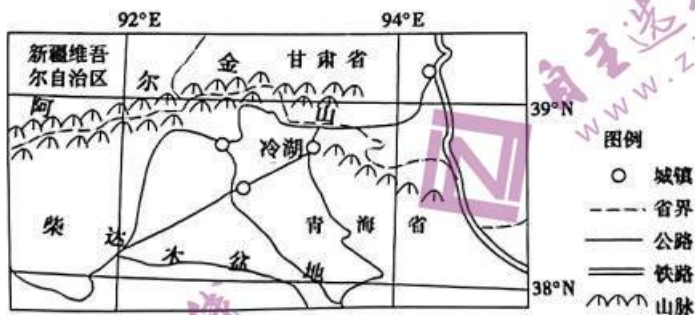
★祝考试顺利★

注意事项:

1. 答题前,先将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号填写在试卷和答题卡上,并将准考证号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 选择题的作答:每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
3. 非选择题的作答:用黑色签字笔直接答在答题卡上对应的答题区域内。写在试卷、草稿纸和答题卡的非答题区域均无效。
4. 考试结束后,请将本试卷和答题卡一并上交。

一、选择题:本题 22 小题,每小题 2 分,共 44 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项符合题目要求。

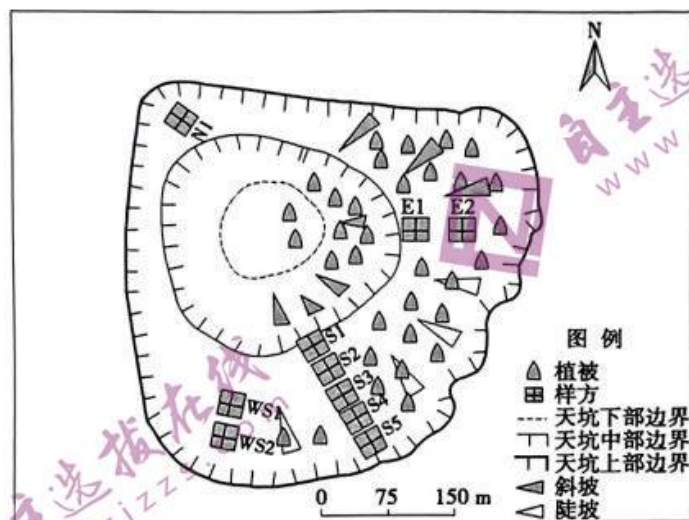
日出前和日落后的一段时间内天空呈现出微弱的光亮,这种现象叫作“晨昏蒙影”。天文学意义上的夜晚,是从太阳落到地平线以下 18° 开始计算的,此时太阳的暮光消失,夜晚真正来临,这才是开始观测星空的正确时间。近年来,青海省冷湖镇附近的赛什腾山成为天文爱好者观测星空的理想之地。下图为冷湖镇及周边区域地图。据此完成 1~3 题。



1. “晨昏蒙影”现象出现的主要原因是
 - A. 大气对太阳辐射的散射作用
 - B. 大气对地面辐射的吸收作用
 - C. 地面对太阳辐射的反射作用
 - D. 由地球自转运动引起的
2. 秋分日,天文爱好者到赛什腾山观测星空的开始时间,不应早于北京时间
 - A. 18 : 00
 - B. 19 : 12
 - C. 21 : 00
 - D. 22 : 48
3. 与藏北高原无人区相比,赛什腾山成为观测星空理想之地的主要优势是
 - A. 夜间云量更少
 - B. 无城镇光污染
 - C. 大气透明度更高
 - D. 交通较便利

2022~2023 学年普通高中高二(下)期末教学质量检测 地理试题 第 1 页

样方法是适用于乔木、灌木和草本植物的一种最基本的调查取样方法,一般采用正方形样方。云南省曲靖市深陷塘天坑(25.5°N,103.5°E)深约148.7 m。下图示意深陷塘天坑样方分布。据此完成4~5题。



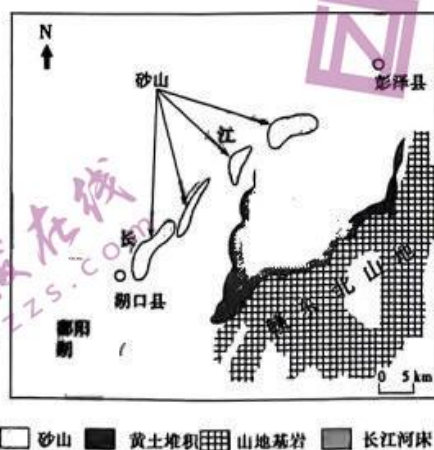
4. 图中的样方

- A. 单个面积大约 400 m², 阴坡个数多于阳坡 B. 单个面积大约 400 m², 阴坡个数少于阳坡
C. 单个面积大约 900 m², 阴坡个数多于阳坡 D. 单个面积大约 900 m², 阴坡个数少于阳坡

5. 样带植被叶片普遍偏厚, 主要为了适应

- A. 强烈光照 B. 干旱缺水 C. 异常高温 D. 夜间冷害

在紧邻长江南岸的现代江滨湖滨地带一、二级阶地上, 多发育砂山—黄土堆积序列。砂山多发育在距长江约 5 km 范围之内, 黄土堆积则在延伸至距长江 20 km 岗地附近, 且其堆积在山前具有明显增厚的特点, 往南进入赣东北中低山丘陵地带则很难再发现有黄土沉积。下图为长江南岸现代江滨湖滨地带一、二级阶地上砂山—黄土堆积序列图。据此完成6~7题。



6. 长江南岸一二级阶地上砂山—黄土堆积物的可能来源

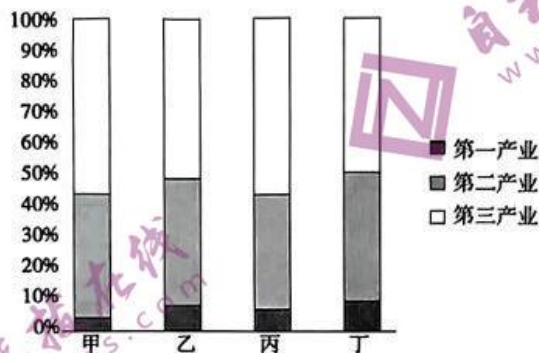
- ① 河漫滩细颗粒物 ② 湖岸枯水期裸露沉积物 ③ 北方黄土高原的粉尘颗粒 ④ 中亚、西北沙漠远程输送的粉尘颗粒 ⑤ 赣东北山地风化碎屑物

- A. ①②③ B. ①③⑤ C. ②③④ D. ①③④

7. 区域内风成沉积体系的发育始于末次间冰期晚期,推测全球变冷对黄土沉积速率的变化及原因

- A. 变大 流水堆积能力增强
B. 变大 河漫滩干露物源增多
C. 变小 海陆热力性质差异减小
D. 变小 风力的搬运能力减弱

安徽省地跨淮河两岸,是我国重要的农业区。新中国成立后该省先后抓住上海市产业内迁、中国科技大学内迁等机遇,产业结构逐渐优化。下图为我国河南、上海、安徽、广东四省区 2021 年三大产业比重统计图,据此完成 8~10 题。



8. 三大产业比重统计图中表示安徽的是

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

9. 丙省第二产业比重相对较低的原因是

- A. 工业基础薄弱 B. 产业链不完善 C. 产业结构升级 D. 环保要求严格

10. 丁省所在城市群为实现高质量发展,应采取的措施是

- A. 快速扩张城市用地面积
B. 增强中心城市虹吸作用
C. 第二产业向外省区转移
D. 深化各城市间产业协作

瑞典 Y 企业为全球最大的家居用品零售商,自创立以来一直秉承“为尽可能多的顾客提供能够负担、设计精良、功能齐全、价格低廉的家居用品”的经营宗旨,努力创造以客户和社会利益为中心的经营方式,目前在全球 50 多个国家和地区拥有近 400 个商场。1998 年进驻中国后,市场定位做了一定的微调整,把目光投向中国大城市中相对富裕的中产阶层。Y 企业采用全球化的采购模式,产品通过贸易区域采购后运抵 26 个分销中心,再送至全球的卖场。据此完成 11~13 题。

11. Y 企业采用全球化的采购模式,其直接目的是

- A. 降低成本 B. 占领市场 C. 方便配送 D. 加强管理

12. Y 企业进驻中国后,将产品的市场定位调整为中产阶层的主要原因是

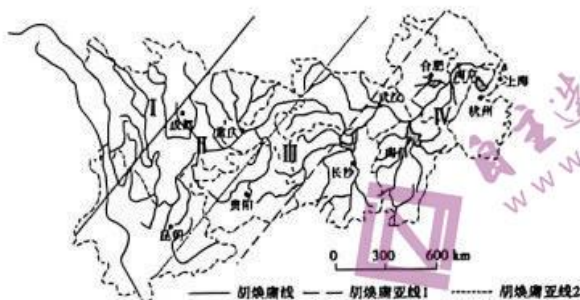
- A. 中国中产阶层人群比例最高
B. 中国高档家居市场已经饱和
C. 契合该企业制定的销售理念
D. 中国低价家居品牌竞争激烈

13. Y 企业的经营理念与发展对我国相关跨国企业“走出去”的借鉴意义有

- ①发展科技,生产高端商品,提高经济效益 ②了解当地消费习惯,适应市场需求 ③建立独立的品牌文化与经营模式 ④招聘员工,大量布局线下实体专卖店 ⑤加强设计创新,提高产品竞争力

- A. ①②④ B. ②③⑤ C. ①③⑤ D. ②④⑤

胡焕庸线不仅是我国的人口分界线,也是自然资源分布和生态环境承载力的分界线。有学者为深入研究我国人口分布格局,将胡焕庸线以东区域细化为3个梯度。下图为“长江经济带胡焕庸亚线分布示意图”。据此完成14~16题。



14. 推测长江经济带四区域人口密度由大到小的排序是
A. IV、II、III、I B. II、IV、III、I C. IV、III、II、I D. II、III、IV、I
15. 影响II、III区域人口密度差异的主要自然因素是
A. 气候 B. 地形 C. 土壤 D. 河流
16. 提高长江经济带资源环境承载力的有效措施是
A. 加强基础设施建设,促进生产要素流动 B. 加快自然资源开发,提高资源自给能力
C. 推进“三孩”政策,缓解人口的老龄化 D. 推广精细农作方式,提升农副产品品质

2022年6月中旬开始,北半球中高纬度国家和地区遭遇罕见的持续性热浪袭击。法国是世界上核电发电量占全国发电量比例最高的国家,热浪天气下,法国夏季用电量高涨,而核电发电量却在不断减少,能源形势严峻。据此完成17~19题。

17. 持续性热浪天气对法国粮食生产的影响是
A. 田间管理精细化 B. 土壤墒情变差
C. 种植结构复杂化 D. 复种指数提高
18. 热浪天气下,法国核电发电量不断减少的原因不包括
A. 河流水位下降 B. 河流水温上升 C. 煤电供应不足 D. 核电机组老化
19. 结合当时形势,法国为应对用电负荷的不断加大,可能增加的发电方式是
A. 天然气发电 B. 风力发电 C. 水力发电 D. 燃煤发电

曼扎塘湿地自然保护区是若尔盖湿地的重要组成部分,位于青藏高原东部黄河上游河曲地区。整个保护区划分为三大功能区,有15条溪流汇入,从1972年至今通过挖渠排水等措施改良沼泽,增加草地8000多公顷,载畜率为158.1%。近几十年来,曼扎塘湿地退化现象十分明显,湿地面积不断减小。据此完成20~22题。

20. 与曼扎塘湿地的形成无关的是
A. 海拔较高,水体蒸发少 B. 河流汇入,水源充足
C. 冻土阻隔,水分下渗少 D. 地势较高,汇流快
21. 造成若尔盖湿地退化的主要原因是
A. 改良沼泽,增加草地 B. 围湖造田,过度开垦
C. 污水排放,水质下降 D. 河流注入,泥沙淤积

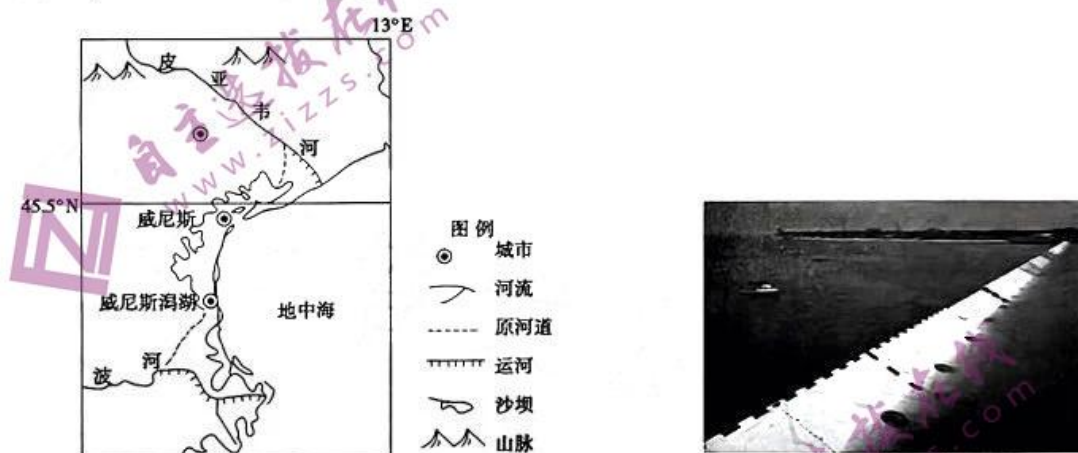
22. 能够有效保护曼扎塘湿地的措施不包括

- A. 控制草场载畜量
B. 退耕还湿, 疏浚河道
C. 保障湿地生态用水
D. 退草还湿, 停止排水

二、综合题: 共 56 分。

23. 阅读图文材料, 完成下列要求。(10 分)

意大利威尼斯地处地中海北部边缘的潟湖中(潟湖是被沙嘴、沙坝分割而与外海相分离的局部海水水域, 是陆上河流与海水共同作用的产物)。潟湖又与海水相连通, 水位受海水潮汐涨落影响大。为减少威尼斯的洪水威胁, 早期意大利政府将很多汇入潟湖的河流改道外流。近年来, 意大利斥巨资在威尼斯潟湖与外海之间设置三道水闸, 采用摇动浮起闸门方案(需要时闸门可升起阻断洪水, 不需要时落下沉入水底)。2021 年 2 月末, 受暖高压等因素影响, 威尼斯的水位波动下降, 以至于城中河道出现干涸, 人们惊呼威尼斯水乡风光不再。下图为威尼斯区域图和水闸景观图。

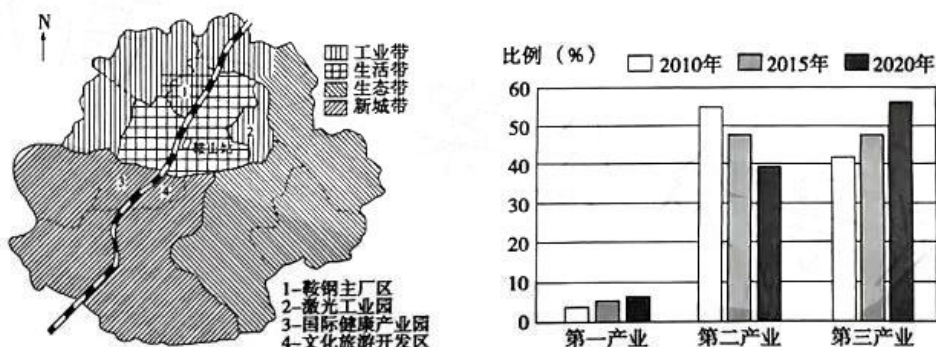


- (1) 分析该城市河道出现干涸现象的自然原因。(2 分)
 (2) 分析河流改道对潟湖水环境可能造成的影响。(4 分)
 (3) 说明摇动浮起闸门方案相比传统高水闸的优点。(4 分)

24. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

材料一:鞍山市拥有世界第一玉佛、亚洲著名温泉和国家名胜千山,是中国优秀旅游城市,还是国家级森林城市、园林城市、卫生城市和文明城市,也是中国综合实力30强城市。目前,鞍山已与100多个国家和地区建立了贸易往来。2017年鞍山市入围中国特色魅力城市200强。

材料二:左图为鞍山一核四带多园座城市空间布局示意图,右图为鞍山市不同年份的产业结构。

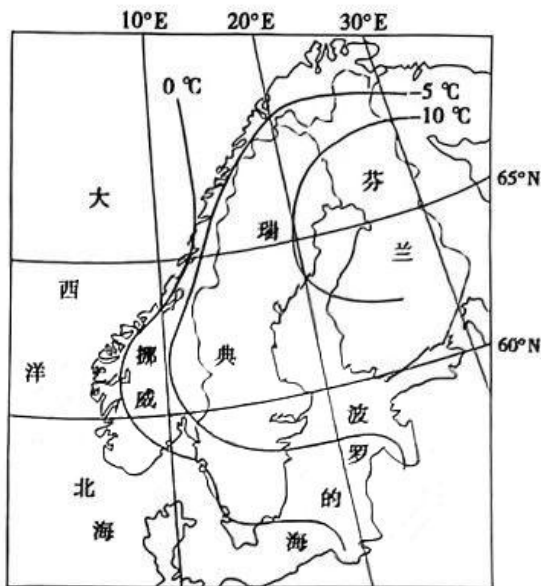


- (1)说明鞍山入围特色魅力城市的主要原因。(4分)
- (2)结合图文信息简述鞍山工业带和生活带区位布局的利弊。(6分)
- (3)简述鞍山新城区的空间拓展特点及其对城市可持续发展的意义。(6分)

25. 阅读图文资料,完成下列要求。(12分)

材料一:挪威地处北欧,面积38万平方千米、人口545万,挪威长年冬奥称霸,由于独特的地理条件,被誉为“冰雪运动圣地”。下左图为北欧部分地区一月等温线示意图。

材料二:挪威是全球第十二大石油生产国和第三大天然气出口国。水能资源丰富,水电占全部发电量的93.4%。2019年挪威实现电力出口123亿千瓦时。挪威是世界上电动汽车销售占比最高的国家,政府规划提出2025年前停止销售所有内燃机汽车,所有新售车型都必须是零排放汽车。2022年该国共售出138265辆纯电动车,占新乘用车总销量的79.3%,其销售品牌众多。近年来,我国多家电动汽车品牌进军挪威,我国电动汽车打出了“先登陆挪威,再进军欧洲”的战略策略。

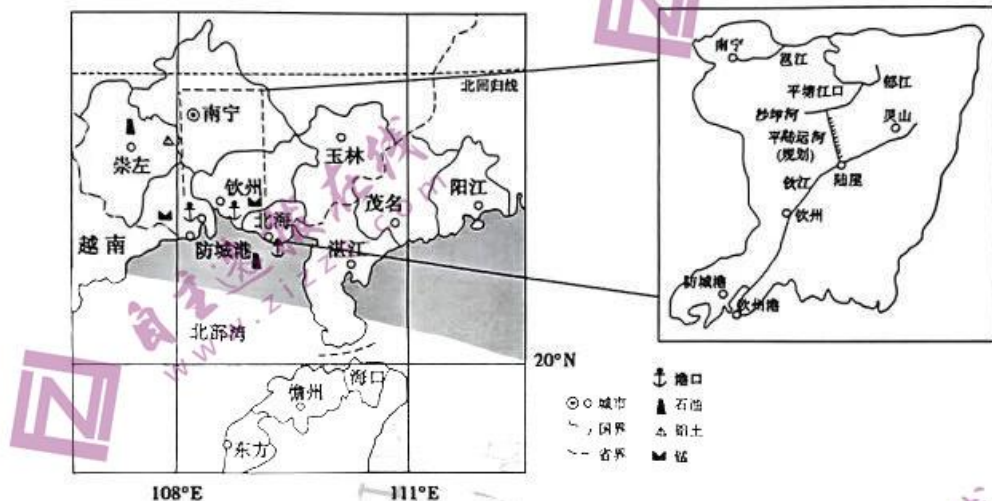


- (1)试从地理位置的角度分析挪威成为“冰雪运动圣地”的自然原因。(4分)
- (2)简要说明电动汽车代替传统燃油汽车,对挪威国家安全产生的影响。(2分)
- (3)说明我国电动汽车打出“先登陆挪威,再进军欧洲”的战略决策的理由。(6分)

26. 阅读材料,完成下列问题。(18分)

材料一:北部湾城市群包括广西、广东、海南三省的11市4县,背靠大西南,东邻粤港澳,面向东南亚。广西南宁、广东湛江、海南海口作为“一核两极”中心城市,引领该城市群协作发展。北部湾城市群是我国西部唯一的沿海城市群,其发展壮大对西部大开发战略及与东盟国家的开放合作具有重要意义。

材料二:平陆运河位于广西壮族自治区,是西部陆海新通道骨干工程,北起南宁市平塘江口,南至北部湾钦州港入海,全长约135公里,建成后可通航5000吨级船舶,将结束广西的货物只能从珠江经广州出海的历史。下图为北部湾城市群及平陆运河示意图。



材料三:下表为北部湾城市群与粤港澳大湾区城市群基本数据对比(2021年)

	面积(万 km ²)	常住人口(万)	城市群 GDP(万亿)	中心城市 GDP
北部湾城市群	11.66	4400	2.2	南宁 5120 亿
粤港澳大湾区城市群	5.6	7000	12.6	广州 2.8 万亿

- (1)指出与粤港澳大湾区城市群相比,北部湾城市群 GDP 贡献量小的原因。(6分)
- (2)说明平陆运河通航对北部湾城市群发展的意义。(6分)来源:高三答案公众号
- (3)为促进“两湾”地区城市群协调发展提出合理化建议。(6分)

2022~2023 学年普通高中高二(下)期末教学质量检测

地理参考答案

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	A	C	D	C	B	D	B	B	C	D	A
题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
答案	D	B	A	B	A	B	C	D	D	A	B

1. 由于地球有大气层,太阳落下地平线以后,仍有一部分太阳光线被空气分子向四面八方散射,使天空仍然亮着,A项正确。大气对地面的吸收作用主要表现在大气增差上,B项错误。地面对太阳辐射的反射作用,需要在太阳还没落到地平线上,C项错误。地球自转产生了昼夜交替,太阳的东升西落的现象,D项错误。故选A。
2. 根据题意,要完全进入夜晚,需要等到太阳落到地平线以下 18° ,即要在日落后1小时12分左右,又因为秋分日冷湖镇(93°E)日落的地方时为18时,由此算出赛腾山观测星空的开始时间为当地地方时19时12分,可推算出此时北京时间(120°E 的地方时) ≈ 19 时12分 $+(120^\circ-93^\circ)\div 15^\circ=21$ 时,C项正确,ABD项错误。故选C。
3. 本题要求与藏北高原相比,藏北高原海拔高,空气稀薄,夜间云量少,人口稀少,无城镇光污染并且大气透明度较高,所以赛什腾山比藏北高原不具有这些优势,ABC项错误。从图中的信息,赛什腾山铁路、公路连接,交通较为便利,D项正确。故选D。
4. 根据图中比例尺可知,样方实际宽度大约30米,所以面积大约900平方米,根据图中指向标可知天坑北侧为阳坡,南侧为阴坡,再根据样方个数可知,阴坡个数多于阳坡,A正确,排除ABD。故选C。
5. 天坑坡度大,不易储水,且土层浅薄,土壤缺水,叶片较厚能够储存水分,抵御干旱,B正确;叶片薄厚和光照无关,A错误;该地位于云贵高原,纬度较低,海拔较高,故不会出现异常高温,夜晚温和,不易受冷害影响,CD错误。故选B。
6. 长江南岸一二级阶地上砂山—黄土堆积物的主要为冬季风力搬运堆积形成,主要来源上风方向的河漫滩、河床细颗粒物;北方黄土高原的粉尘颗粒;中亚、西亚及西北沙漠远程输送的粉尘颗粒。故D正确。
7. 冰期时,全球变冷,陆地冰川面积增大,海平面下降,陆地面积增大,海陆热力性质差异增大,冬季风的风力增强,冬季风的搬运能力增强;河流水位下降,长江河床、河漫滩大面积干露,物源丰富,从而黄土沉积速率增大。故B正确。
8. 结合所学知识可知,第一产业占比最低的是上海,其次是广东,然后是安徽,河南第一产业占比最高。故甲为上海,乙为安徽,丙为广东,丁为河南,B正确,ACD错误。故选B。

9. 丙省为广东省,经济发达,第二产业比重相对较低是因为相对优势改变,产业结构升级,劳动力密集型工业外迁,C正确;广东省工基础好,产业链完善,AB错误;环保要求严格会促使工业清洁生产,并不会使工业大量外迁,环保要求严格不是主要原因,D错误。故选C。
10. 丁为河南,快速扩张城市用地面积不符合可持续发展理念,不利于城市发展,A错误;增强中心城市虹吸作用会影响城市群协调发展,B错误;丁省所在城市群为中原城市群,经济发展水平并不高,不能向外省区转移第二产业,C错误;深化各城市间产业协作有利于促进各城市协调发展,实现高质量发展,D正确。故选D。来源:高三答案公众号
11. Y企业采用全球化的采购模式,可以根据各地不同产品的价格变化,不断调整其生产订单,从而降低成本,A正确;采购模式对开辟市场影响不大,B错误;全球化的采购模式运输距离远,不方便配送,C错误;全球化的采购模式范围广,不利于管理,D错误。选A。
12. 中国属于发展中国家,中产阶层人群比例不是最高,A错误;中国市场虽然广阔,但普遍消费水平低,原有的低价家居生产厂家竞争激烈接近饱和,B错误,D正确;该企业制定的销售理念是产品质优价廉,能满足尽可能多的消费人群,所以在中国市场定位还没有完全契合其销售理念,C错误。选D。
13. 该企业制定的销售理念是产品质优价廉,①不符合其理念;该企业为适应中国国情,进行了市场定位的调整,有利于占领中国市场,②值得借鉴;该企业建立独立的品牌文化与经营模式,有利于让消费者形成良好印象,③有借鉴意义;大量布局线下实体店,将大大增加运营成本,不符合其设置分销中心做法的实际情况,④排除;Y企业自创立以来一直秉承产品“设计精良、功能齐全”的经营宗旨,⑤值得借鉴。选B。
14. 图中长江经济带分为四个区域,I为青藏高原东部、川西高原地区,海拔高,环境脆弱,人口密度最小;II区域包括成都、重庆和昆明等城市,成渝城市群发展,人口密度较大;III所在区域主要为神农架、巫山和云贵高原东部等地形区,山地众多,交通不便,人口密度相对较小;IV为长江中下游地区,地形平坦,经济发达,自然环境优越,人口密度最大。故长江经济带四区域人口密度由大到小的排序是IV、II、III、I。故选A。
15. 由上题分析可知,II区域主要为成都平原、云南地区,自然条件优越,地形较为平坦,尤其是平原地区人口密度大;而III区域包括湖北西北部的神农架、西部的巫山以及贵州山地,地形复杂,地势起伏大,所以人口密度小。所以影响II、III区域人口密度差异的主要自然因素为地形,B正确。两区域均为亚热带季风气候区,土壤差异小,河流特征差异小,ACD错误。故选B。
16. 加强基础设施建设,促进生产要素流动,可以加强地区的开放程度,能有效提高长江经济带资源环境承载力,A正确。加快自然资源开发,会加快资源枯竭,环境承载力降低,B错误。推进“三孩”政策,会使人口增加,人均资源减少,不能提高长江经济带资源环境承载力,C错误。推广精细农作方式,单一的农业经济发展对于提高环境承载力作用有限,D错误。故选A。
17. 持续性的高温热浪天气导致土壤水分蒸发加剧,土壤湿度不断降低,土壤墒情持续变差,影响农作物的产量和品质,B正确;田间管理精细化与当地的劳动力、机械化水平相关,与温度变化关系不大,A错误;某次极端高温的天气并不会导致当地种植结构发生变化,C错误;复种指数由气候决定,因而不会提高,但持续性的高温会导致农作物减产,D错误。选B。

2022~2023 学年普通高中高二(下)期末教学质量检测 地理参考答案 第 2

18. 在高温干燥气象条件下,河流水位下降,水温上升,导致核电厂利用河水冷却受限,同时在水温较高的情况下,核电站的冷却水在重新投入河道时,会影响动植物的生存,因而众多核电站宣布削减发电量,排除 A、B;法国核电开发较早,众多核电站核电机组老化,面临维护和检修,夏季用电量高涨加大了核电站的运营压力,进而加大核电机组的维护和检修的工作量,排除 D;由材料可知,法国是世界上核电发电量占全国发电量比例最高的国家,煤电本就占比不高,若煤电供应发生短缺,核电发电量应增大以应对能源危机,C 正确。选 C。
19. 燃煤发电具有受天气影响小、发电稳定的特点,为解决当前用电负荷不断加大的问题,重启煤电场是最及时的解决方法,D 正确;结合所学知识可知,法国天然气资源匮乏,A 错误;受持续高温天气的影响,风力较弱,河流水位下降,故风力、水力发电都阻,B、C 错误。选 D。
20. 湿地的形成原因可以从“来水”和“去水”两个角度分析。“来水”有降水、冰雪融水、径流输送和地下水补给等;“去水”主要有径流排出以及蒸发、下渗。具体可从气候、地形、水源、土壤等方面分析。由材料可知,曼扎塘湿地位于青藏高寒区,海拔较高,气温低,水体蒸发少,排除 A;河流注入,增加了湿地的水源,排除 B;地处青藏高寒区,有冻土层阻隔水分下渗,排除 C;地势较高会利于排水,而湿地多低平地势,排水不畅,D 项符合题意。选 D。
21. 由材料可知,当地通过挖渠排水等措施改良沼泽增加草地,草场载畜率为 158.1%,说明主要是人为原因导致湿地面积减小,A 正确;结合材料和所学知识可知,当地为牧区,土地利用的变化体现在沼泽地向草地的转变,B 错误;材料中并未体现当地有污水排放,C 错误;由材料可以看出,湿地面积减小主要是人为原因,河流注入为自然原因,且影响很小,D 错误。选 A。
22. 当地湿地退化,主要是过度放牧、人为排水增加草地面积导致的,故保护湿地应从控制草场载畜量、停止排水、退草还湿、保障湿地生态需水量等方面着手,排除 A、C、D;B 项与当地湿地减少的原因不符。选 B。
23. (10 分)
- (1)该时期受暖高压控制,降水少,河水补给少;海水落潮低潮时,水位较低,潟湖湖水外泄,水位下降。(2 分)
- (2)有利影响:汇入的泥沙量减少,潟湖不易淤积。(2 分)
不利影响:淡水汇入减少,湖水盐度升高,水生生物生境变化,部分生物消失(或生态破坏);净化速度变慢,污染加重。(2 分)
- (3)摇动浮起闸门非洪灾时在水下,不会破坏自然风景;有利于湖水与海水之间的交换,降低湖水水质恶化风险;对航运影响小,降低对社会、经济活动的不利影响。(任答 2 点,得 4 分)
24. (16 分)
- (1)历史悠久,文化多元;生态环境良好;国家级卫生城市、文明城市;经济实力强,产业结构逐步优化;对外开放程度高;拥有较高的知名度。(每点 1 分,共 4 分)
- (2)工业区与生活区相互临近,减少工人上下班通勤时间,方便工作和生活;均有铁路线穿过,方便生产物资运输和居民出行;工业区生产活动会对生活区产生污染和干扰。(6 分)
- (3)新城区以铁路线为轴线,向西南方向拓展。(2 分)缓解住房紧张、地价上涨和交通拥挤等城市问题;促进城市功能区的合理布局;为城市发展提供新的空间;促进新型产业发展和产业结构升级。(每点 1 分,共 4 分)

25. (12分)

(1)位于中高纬度地区,冬季时间长,降雪积累时间长;西邻大西洋,受北大西洋暖流和盛行西风影响明显,降雪多且冬季气温不会很低,适合户外运动;位于斯堪的纳维亚山地西侧,受地形抬升,冬季降雪量大。(每点2分,共4分)

(2)减少石油的使用,延缓非可再生能源资源的枯竭,维护国家资源安全,降低碳排放,延缓全球变暖速度,减轻大气污染,保障国家环境安全。(2分)

(3)挪威电力资源丰富;电动汽车普及较早,居民认可度较高;经济发达,购买力强,电动汽车更新换代速度较快;挪威政府支持电动汽车的发展和销售;我国生产的电动汽车质量优,性价比高。(6分,每点2分,最后一点必答,其他任答2点即可)

26. (18分)

(1)与粤港澳大湾区城市群相比,北部湾城市群发展时间较晚,产业基础薄弱;科技与人才较为缺乏;缺少大城市的辐射带动作用;出海港口体现出的作用甚微,货物的吞吐量少,来往经济贸易量少;城市内部产业结构不合理,城市之间单独发展,难以形成合力,缺乏分工合作;城市内部交通等基础设施建设相对落后,对刺激经济发展的帮助较少;整体的对外开放程度低,与国际交流合作的机会较少。(任答3点得6分)

(2)平陆运河将促进北部湾经济区联动协同发展,有利于提高南宁中心城市辐射带动作用;通过交通的带动作用,带动区域基础设施建设;利于城市群内部产业结构优化升级,促进沿线产业布局优化调整和运河经济带形成,扩大国内大循环市场;有利于北部湾城市群向海洋经济发展,增加出海通道,缩短出海距离,降低运输成本;促使各种要素资源加速向通道沿线汇聚,有利于突破北部湾沿海三市地域限制向更深的腹地发展临港产业;有利于加强对东盟的经济文化往来,增加贸易联系。(任答3点得6分)

(3)应完善两地之间的基础设施建设,加强交通联系,构建高效快速的水陆交通运输体系;应充分发挥区域优势,促进两城市群区域产业分工与协作,将粤港澳大区部分产业向北部湾地区转移;应完善和建立两地区交流协作机制,完善相关政策法规,搭建交流平台,促进两区域人员、资金的流动,为两湾融合发展提供政策保障;加强生态环境综合治理,避免发展的过程中对环境造成破坏。(任答3点得6分)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。

