

福建省普通高中学生学业基础会考地理模拟试卷(一)

(考试时间:90分钟;满分:100分)

本试卷分第I卷和第II卷两部分。第I卷为选择题,第II卷为非选择题。

第I卷(选择题50分)

一、选择题(下列各题的选项中,只有一个最符合题意。每小题2分。共50分)


1.下图是地球公转及其轨道示意图,下列说法正确的是( )。

- A.公转轨道是正圆
- B.地球运行至A点时大致是1月初
- C.地球到达B点时为12月22日
- D.地球过A点时的运动线速度略小于B点

下图是30°N~40°N某地等压线图,据此回答2~3题。




2.??的风向分别是( )。

- A. ?偏南风; ?西北风
- B. ?偏北风; ?西北风
- C. ?东北风; ?东风
- D. ?偏北风; ?东南风

3. 下列关于图示区域的说法正确的是( )。

- A. 全部受反气旋影响
- B. 全部受低压控制
- C. 不会出现锋面气旋
- D. 可能有阴雨天气

人口算术密度是一个国家总人口与总面积之比,人口生理密度是一个国家总人口

与可耕地面积之比。根据所学知识分析下表,回答4~5题。

国家	人口算术密度(人 / km <sup>2</sup> )	人口生理密度(人 / km <sup>2</sup> )
①	910	1 359
②	30	156
③	70	3 503
④	129	934
⑤	313	559
⑥	336	3 054

A.?

B.?

C.?

D.?

5.对比??两国,可以看出两国的人口压力( 。 A.??>?

B.??>?

C.??=?

D.都比较小

下图是某城市不同时期人口密度与距市中心距离关系图,读图回答6~7题

。

6.按城市化发展过程,四幅图的排序依次是( 。 A.a—d—b—C

B.a—c—d—b

C.d—b—c—a

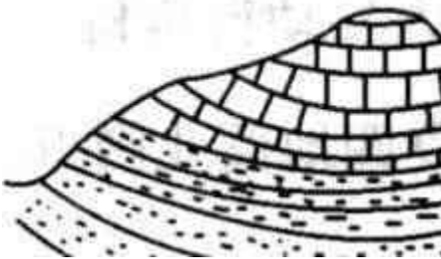
D.c—d—b—a



- 7.该城市在此发展过程中出现的现象是( )。
- A.人口不断向市中心集聚
  - B.出现逆城市化现象
  - C.城市用地规模逐渐减小
  - D.市区交通流量明显减小

下图为一典型褶曲剖面图,读图回答8~9题。

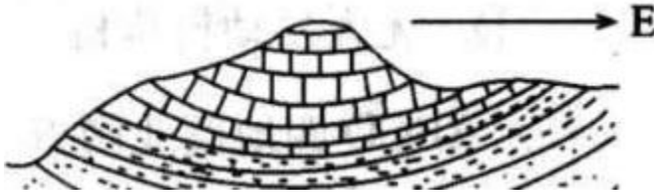
- 8.图示褶曲中,岩层的新老关系为( )。



- A.自西向东由老到新
  - B.自东向西由老到新
  - C.自中心向两侧由老到新
  - D.自中心向两侧由新到老
- 9.图示山岭是( )。
- A.沿顶部裂隙侵蚀而成的背斜山
  - B.因槽部坚实抗侵蚀而成的向斜山
  - C.因顶部坚实抗侵蚀而成的背斜山

D.沿槽部裂隙侵蚀而成的向斜山

下图是自然环境某物质循环的局部示意图,读图完成10~11题。



10.若该图是水循环的局部示意图,其中椭圆表示海洋,则箭头?可能表示(

。

A.地表径流

B.地下径流

C.大气降水

D.蒸发

11.若该图是岩石圈物质循环的局部示意图,其中椭圆代表沉积岩,则?表示(

。

A.岩浆活动

B.变质作用

C.外力作用

D.地壳运动

珠江三角洲曾是我国重要的商品粮、桑蚕和蔗糖基地,但这些已成为历史。传统的“桑基鱼塘”,变成“杂基鱼塘”,基面改种蔬菜、花卉、水果,大量的农田变成了果园、花卉基地、无公害蔬菜基地、特种禽畜渔业养殖场。据此回答12~13题。

12.珠江三角洲的基塘生产属于(。

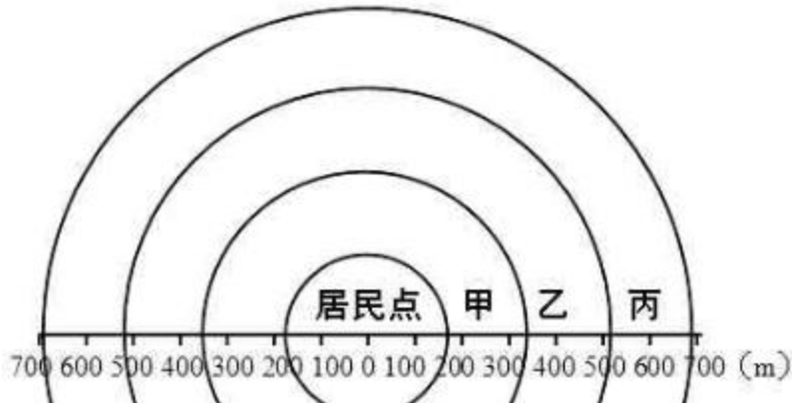
- A.混合农业
- B.乳畜业
- C.水果园艺业
- D.商品谷物农业

13.珠江三角洲传统的“桑基鱼塘”转向“杂基鱼塘”,这种变化主要是因为( )。

- A.农业技术改进
- B.劳动力的转移
- C.市场需求的变化
- D.国家政策的改变

农作物栽培布局与距离农村居民点的远近有一定联系。某村位于我国平原地形区,主要种植蔬菜和春小麦。下图为以该村居民点为中心的农作物分布示意图,读图回答14~15题。

14.图1中甲、乙、丙分别为

- A.粮食带、蔬菜带、混作带 B.蔬菜带、粮食带、混作带  
 C.蔬菜带、混作带、粮食带 D.粮食带、混作带、蔬菜带

15.该村最可能位于

- A.成都平原  
 B.长江中下游平原  
 C.华北平原  
 D.东北平原

GIS中不同类型的地理空间信息储存在不同的图层上,叠加不同的图层可以分

析不同要素的相互关系。据此回答16~17题。

16.下列叙述属于GIS系统的是( )。

- A.需要航天传感器  
 B.其运载工具有飞机、卫星、火箭等

C.运用计算机建立空间模型和数据模型

D.确定某地精确的经、纬度

17.城市地域结构图层与城市人口分布图层的叠加,应用的项目最好是( )。

A.规划城市交通道路网

B.预测城市洪涝灾害的发生

C.预测城市降水变化趋势

D.估算城市工农业生产总值

下表是某地区各类矿产潜在价值所占比例表,分析表中数据,完成18~20题。

矿产种类	各类矿产潜在价值占总价值的百分比(%)
能源矿产(主要是煤)	92.17
金属矿产	3.95
非金属矿产	3.88
合计	100

18

A.分布广泛又相对集中

B.开采条件好,综合效益高

C.矿种多、质量好

D.能源矿产储量大,潜在价值高

19.下列选项是某同学对表中数据“92.17%”的理解,正确的是( )。

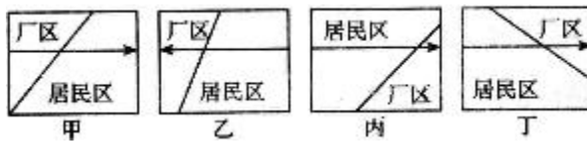
A.该地区能源资源储量占本地区能源矿产总储量的百分比

B.该地区能源资源储量占全国矿产总量的百分比

C.该地区能源资源潜在价值占本地区矿产总价值的百分比  
 D.该地区能源资源潜在价值占全国能源矿产潜在价值的百分比  
 从表中数据可推断,该地区的发展方向可能是建成( )。 20.

- A.能源生产供应基地
- B.金属矿产
- C.商品粮、棉生产基地
- D.畜牧业生产基地

读下图,回答21~22题。



21.若箭头所示为河流流向,而四幅图的布局均合理,则工厂可能是( )。

- A.电视机厂
- B.造纸厂
- C.电镀厂
- D.炼油厂

22.若箭头所示为风向,而四幅图的布局均合理,则工厂可能是( )。

- A.钢铁厂
- B.电镀厂
- C.化工厂
- D.水泥厂

北美有一个现代化的农场,一进农场门,映入眼帘的是面积不大的耕地,荡漾着碧波的鱼池。令人悦目的森林,牛羊成群的牧场以及各种各样的加工厂,它们相辅相成,互为利用。农田为畜牧业提供饲料,牲畜为农田提供粪肥,森林能保持水土,河池能润泽草木。根据此材料回答23~25题。

23.该农场的农业是( )。

A.季风水田农业

B.生态农业

C.大牧场放牧业

D.能量密集型农业

24.该农场最大的优点是( )。

A.能源消耗不多

B.有利于高度机械化

C.环境污染轻

D.合理利用自然资源,维护生态平衡

25.在此特殊的农场中,解决农民生活燃料的最合理措施是( )。

A.从农场外购进煤和石油

B.砍伐森林,利用农作物秸秆

C.建立火力发电厂

D.利用牲畜粪便、植物枯枝落叶等制取沼气 第?卷(非选择题50分)

二、非选择题(共50分。其中26~30题为必答题,31、32两题中选做一题)

26.阅读下列材料,回答问题。(8分)

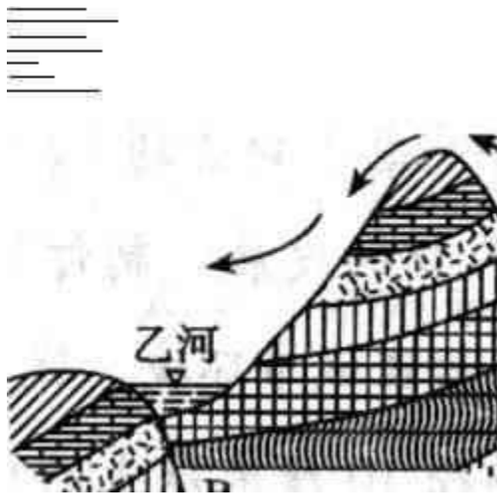
水库移民是许多国家在修建水库时所碰到的一大难题。目前水库移民的方式主要是远迁和就地靠后安置两种。由于种种原因,远迁的居民常常会返迁,从而严重影响了社会秩序的稳定。就地靠后安置虽然比较稳定,但会给当地生态环境造成更大的压力。三峡移民是人类修建水库史上最大的移民,至2009年工程竣工,计划搬迁133万人。

(1)影响三峡库区移民流向的主要因素是。

(2)远迁的库区移民为什么常常出现返迁的现象?

(3)就地靠后安置为什么会对生态环境造成更大的压力?

27.下图是中心点为极点的示意图,读图回答问题。(7分)



(1)该图表示半球示意图。

(2)若阴影部分表示黑夜,则甲地的时间为时;北京时间是时。

(3)若阴影部分表示7月6日,那么非阴影部分表示,北京时间为月日时。

28.读下图,回答下列问题。(9分)



(1该地区水循环的类型,按其发生的领域,属于循环。

(2甲河主要靠补给,乙河主要靠(填“降水”“地下水”补给。

(3甲、乙两河中,水量较大的是河,含沙量较大的是河,径流量变化较小的是河。(4B处地质构造为。

可能引发的地质灾害有。(5如果该地区森林遭到严重破坏,

29.下表是我国北方某地区1965年和1975年的统计资料,结合有关知识回答下

列问

题。(8分

项目	1965年	1975年
森林覆盖率(%)	20	3
耕地面积(公顷)	24 000	42 000
年降水量(mm)	450	380
气温年较差(℃)	23	30
旱涝灾害次数	1	2
河流含沙量(%)	2	12
粮食亩产量(千克)	250	125
粮食总产量(亿千克)	0.9	0.79
人口数量(万)	35	45

(1由表中分析可知,1965至1975年间,该地区耕地面积的增加,主要是靠

等不合理的生产方式获得的。

(2分析表中的资料可知,该地区粮食产量逐年下降的主要原因是

。

(3请你为今后该地区农业发展提供合理化建议(至少两条。

30.阅读下列材料,回答问题。(8分

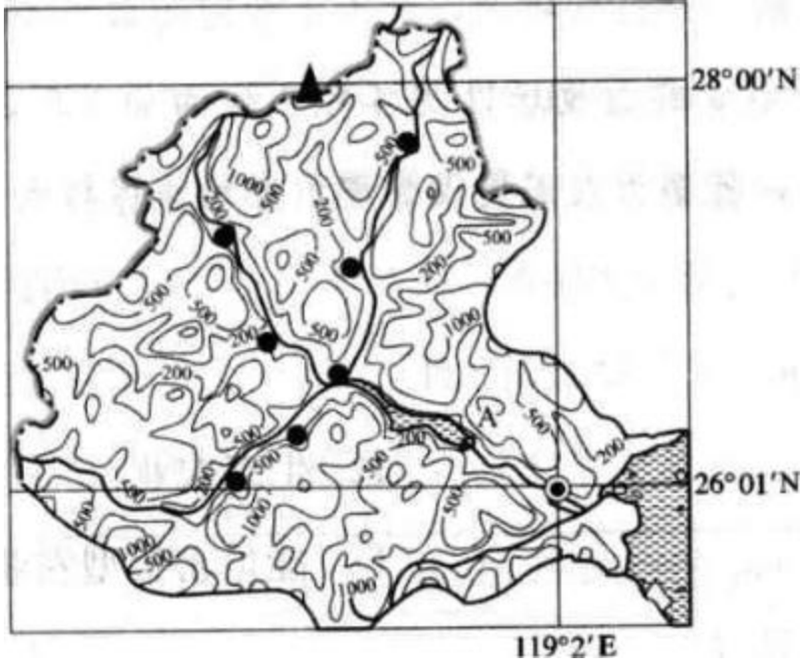
材料一上海市是我国最大的城市,1998年年底总人口达到1306万。为了解决城市化过程中产生的问题,上海市努力控制城市中心区人口的发展,制订了城市规划;建立卫星城,开发新区;改善城市交通和居住条件;保护和治理城市环境,城市环境质量日益改善。

材料二移植中的大树是指乔木、亚乔木,胸径10厘米以上的树木。大树移植的树木按其来源可分为人工培育大树移植木和天然生长大树移植木两类。人工培育的移植木是经过各种技术措施培育的树木,移植后的树木能够适应各种生态环境,成活率较高。天然生长的移植木大部分生长在森林生态环境中,移植后不适应小气候生态环境,成活率较低。

(1城市化过程带来了交通拥挤、环境恶化、地价房价高等一系列问题,借鉴上海市的经验,请你提出解决城市化问题的措施。

(2大树移植可使城市迅速绿化,但该绿化方式是以山区的森林植被破坏为代价,试分析山区森林被破坏给下游地区和城市造成的影响。

31.读下图,回答问题。(10分



(1说出图示区域的地势特点。

说明农业发展方向。(2说出该区域农业地域类型,

(3说明图示区域发展中最可能产生的环境问题。

(4分析该区域河流A处工程对流域的有利、不利影响。

32. 下图为某地沿海景观示意图,读图回答问题。(10分



(1分析A、B两处地形形成的外力作用表现形式。

A ; B

(旅游场所;依据是。图中旅游营地建设的区位优势条件是。(2F处宜建

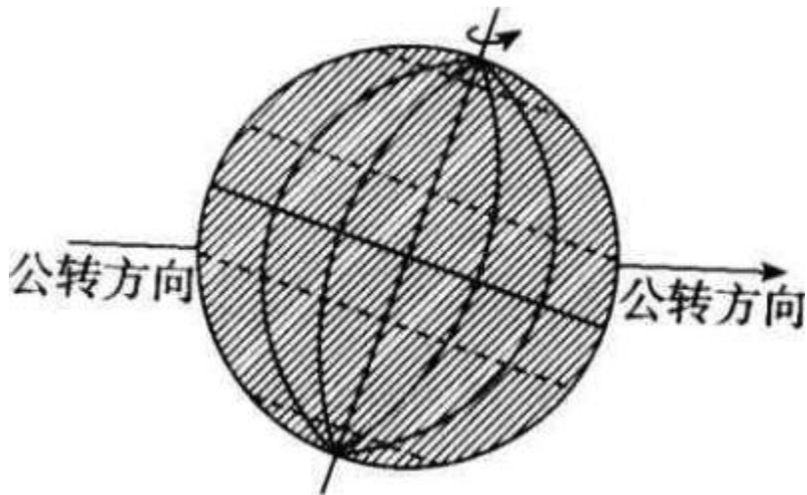
(3河流中上游地区植被遭毁,对港口D的主要影响是

福建省普通高中学生学业基础会考地理模拟试卷(二

本试卷分第I卷和第II卷两部分。第I卷为选择题,第II卷为非选择题。

第II卷(选择题50分

一、选择题(下列各题的选项中。只有一个最符合题意。每小题2分,共50分 读下图(阴影部分为夜半球,回答1~2题。



1.此日在(。

A.3月21日前后

B.6月22日前后

C.9月23日前后

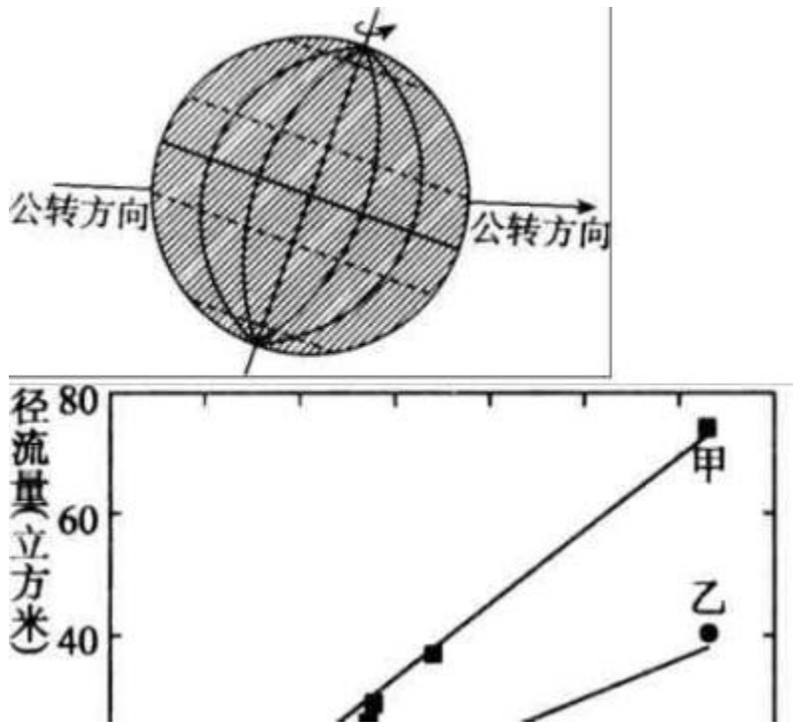
D.12月22日前后

2.若此刻西半球为夜半球,此时北京时间是( )。

- A.15时20分
- B.15时40分
- C.14时30分
- D.14时20分

3.由下图可知,甲、乙、丙三种土地利用中,对地表保护程度的高低是( )。

- A.丙>甲>乙
- B.乙>丙>甲



- C.甲>乙>丙
- D.丙>乙>甲

关于北京时间的叙述,下列说法错误的是( )。 4.

A.北京时间是东八区的区时

B.北京时间是东八区中央经线的地方时 C.北京时间是120°E的地方时

D.北京时间是北京(116°E)的地方时 5.下图中甲山地的地质构造属于( )。



A.背斜构造

B.向斜构造

C.断层构造

D.板块构造

下图中甲、乙两图岩层?~?新老关系为新~老,读图判断下列叙述正确的是

6.

( )。



A.甲图表示的地层中,?地层含有石油,开采时应在a处钻井

B.乙图表示的地层中,b处绝对不会含有化石

C.丙图表示流动沙丘,其所在地的盛行风向如C箭头所示

D.丁图所示地形是流水侵蚀作用形成的

下图是我国两个三角洲示意图,读图回答7~8题。



7.关于两个三角洲的叙述,正确的是( )。

A.甲地靠近港澳地区

B.甲地有中国最大的综合性工业基地 C.甲、乙两地矿产资源丰富

D.乙地有京沪铁路经过

8.利用各自优越的地理位置,两地都发展了( )。

A.甘蔗种植业

B.淡水养殖业

C.甜菜种植业

D.钢铁业和化工业

9.关于气压带、风带的叙述,正确的是( )。 A.北半球的盛行西风是西北风

B.低气压带都分布在低纬地区

C.赤道低气压带盛行上升气流

D.赤道低气压带北侧是东南信风带

10.利用人造烟幕可以在一定程度上防御霜冻,因为人造烟幕能使大气的( )。

A.逆辐射作用增强

B.逆辐射作用减弱

C.反射作用加强

D.反射作用减弱



读下图,回答11~12题。

福建省沿海地区城市化水平比内陆地区高的最主要原因是( )。

- A. 平原广阔,农业生产水平高
- B. 矿产资源丰富,人口密集
- C. 生态环境良好,环境承载力高
- D. 经济发达,交通便利

12. 图中高速铁路是我国沿海客运铁路专线中的一段, 其对该省产生积极意义的叙述,正确的是( )。

?改善交通运力紧张状况?有利于矿产资源的开发

?缓解能源紧张局面?促进沿海地区经济的发展

A.??

B.??

C.??

D.??

13.我国青藏高原比同纬度的长江中下游地区气温日较差更大的原因是(

。

A.气压低

B.空气稀薄

C.接受的太阳辐射少

D.接受的地面辐射少

14.某地出现云层加厚,接着形成连续性降水,两天后雨过天晴,气温上升,气压下

降,该地是(。

A.冷锋过境

B.受副热带高压影响

C.暖锋过境

D.受准静止锋影响

15.1月份,一位东北人从哈尔滨出发向南旅行,经北京到广州,他感到一路上气温

变化很大,这主要是因为(。

A.北方人的生活习惯不同

B.各地所在的纬度不同

C.各地距海洋的远近不同

D.各地的海拔高度不同

16.北京城以古代皇宫为中心,并以皇宫为中心形成一条南北向中轴线,其他重要

建筑则沿中轴线排列。、这种城市格局反映了下列哪一因素对城市空间结构的影响

最大?( )。

A.地形

B.地域文化

C.气候

D.宗教

某城市的市区人口不断往郊区迁移,出现逆城市化现象,这说明该城市的城市

化进程处于( )。



A.初级阶段

B.加速阶段

C.后期阶段

D.成熟阶段

18.右图表示四种货物生产运输过程中的相关特点,适合航空运输的货物是( )。

A.?

B.?

C.?

D.?

19.一些城市在城区外环路附近建大型批发商场,这样做的原因有( )。

?地价相对较低?环境相对僻静

?交通比较方便?人口密度大,商业活动范围大 A.??

B.??

C.??

D.??

20.下列大洋环流中流向与其他三个相反的是( )。

A.北半球中低纬度海区的大洋环流

B.南半球中低纬度海区的大洋环流

C.从南极上空看西风漂流的流向

D.夏季的北印度洋季风洋流

下图是某地农业景观图,读图完成21~22题。



21. 采用该农业技术的目的是( )。

- A. 降低对太阳辐射的利用率
- B. 提高气温, 改变农业小气候
- C. 增加二氧化碳的含量
- D. 提高作物生长环境的湿度

22. 图示农业技术在下列四个地区, 作用最大的是( )。

- A. 马来西亚
- B. 广东省
- C. 浙江省
- D. 河北省

23. 下列各工厂与其主要区位因素的连线正确的是( )。

? 炼铝厂 ~ 动力 ? 啤酒厂 ~ 市场

? 水果加工厂 ~ 市场 ? 精密仪器厂 ~ 原料 A. ??

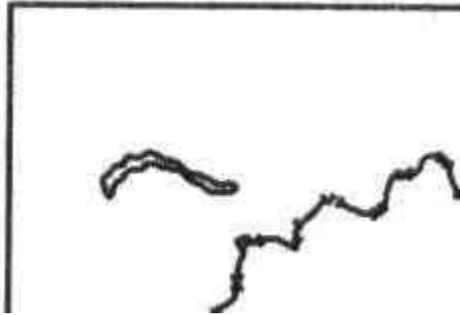
B. ??

C. ??

D. ??

下图中甲、乙、丙反映了三类工业的投入构成情况,据此完成24~25题。

24.下列工业符合甲工业类型的是( )。



A.石油化工

B.服装加工

C.制糖

D.炼铜

25.若把珠江三角洲的发展分为两个阶段:①为迅速发展阶段,②为产业升级阶段。两阶段主要工业类型 分别是( )。

A.①—甲,②—乙

B.①—乙,②—丙

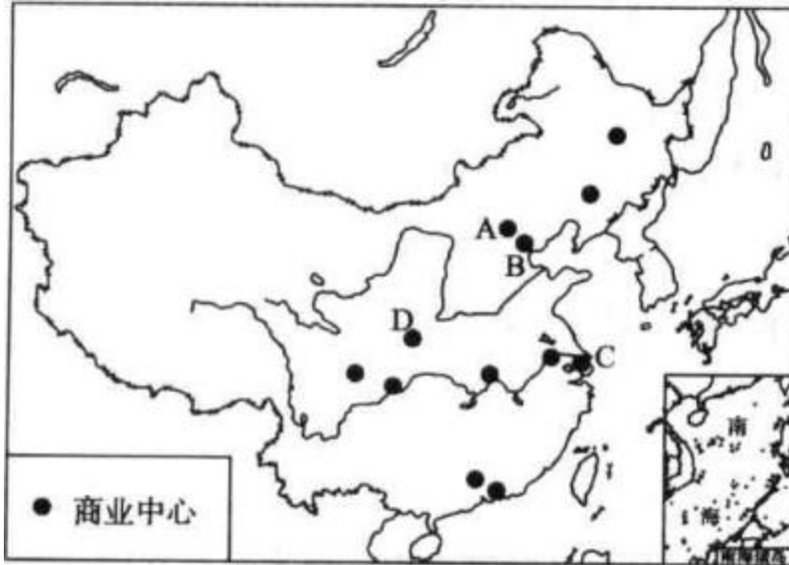
C.①—丙,②—甲

D.①—丙,②—乙

第②卷(非选择题50分)

二、非选择题(共50分,其中26~30题为必答题。31、32两题中选做一题)

26.读下图,回答下列问题。(8分)



(1我国商业中心的分布特点是,

其主要分布区的地形特点是,主要分布在地势的第级阶梯上。

(2填出图中字母代表的商业城市名称:

A ;

B ;

C ;

D 。

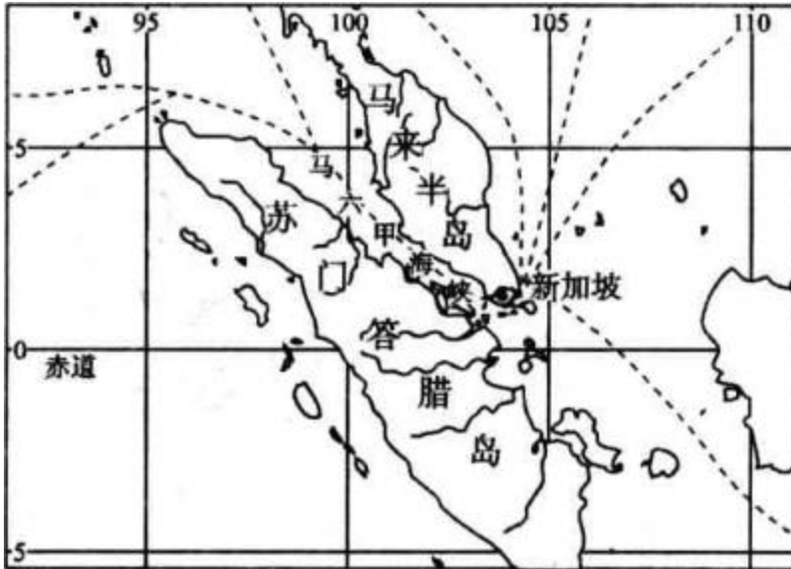
(3下列地区商业网点较为密集的是( 。 A.天津市

B.西北牧区

C.蓟县山区

D.沂蒙山区

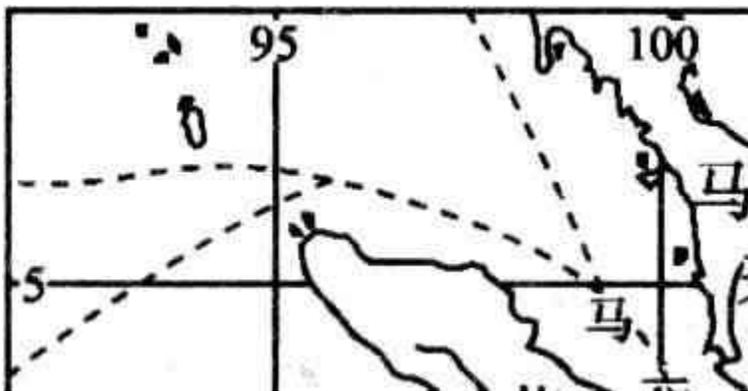
27.下图是新加坡地理位置图,读图回答下列问题。(7分



(1新加坡的气候类型是,其主要特征是 (2新加坡地理位置的优越性体现在。

(3分析新加坡发展工业的不利条件。

28.读下图,回答下列问题。(8分



(1图中A为斜,B为斜。

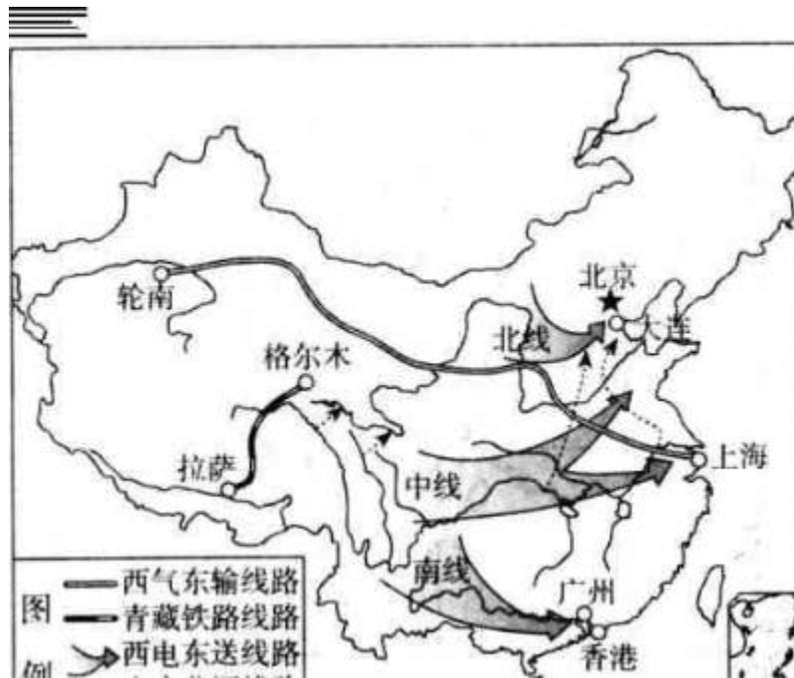
(2?、?、?、?四处岩石中,若要开采坚硬的岩石作建筑材料,宜选择?处还是?处?

;若要开采优质花岗岩作装饰材料,宜选择?处还是?处? 处。 处

(3A、B两处有一处为自流井,它位于处;A、B两处有一处为良好的储油构造,它位于处。

(4任意采伐A处山区的森林,将会导致附近的河流含沙量,水旱灾害加剧,甚至可能造成等地质灾害。

29.读下图,回答下列问题。(13分)



(1图示四大工程中属于水资源跨区域调配的是工程,属于能源调配的是工程和工程,属于交通设施建设的是工程。

(2四大工程中,沿线气候变化最显著的是工程,所经过的地区全部位于同一地形区的是工程。

(3四大工程的建设有利于我国东西互补、南北相济、资源共享,请写出我国水资源、能源和经济发展水平的地区差异。

水资源的南北差异:。

能源供需的东西差异:。经济发展水平的东西差异:。

(4四大工程中,对上海社会经济发展和环境保护有积极影响的工程是、

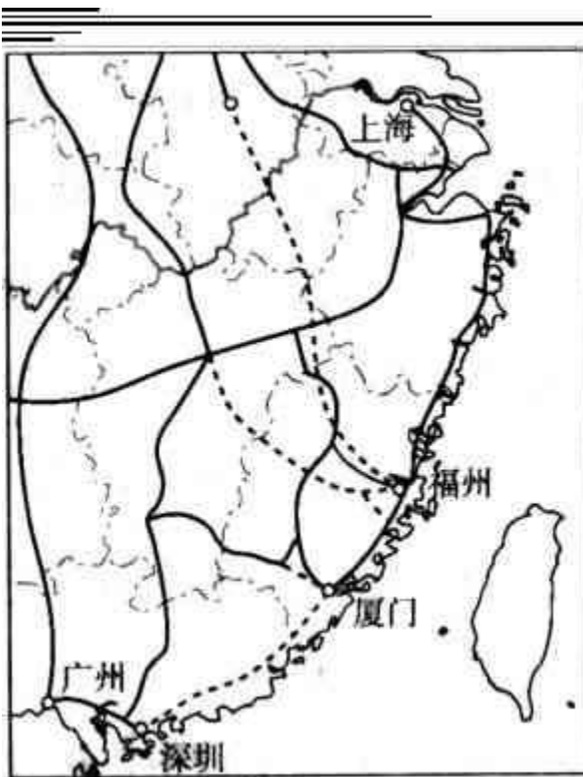
。它们对上海的积极影响是

。(5四大工程中与山西能源基地关系最密切的是。山西省的电力需从晋中绕道大同再输往京津唐地区的原因是

。

30.2009年《国务院关于支持福建省加快建设海峡西岸经济区的若干意见》正式发布,标志着海峡西岸经济区发展战略正式由区域战略上升为国家战略。下图是海峡西岸经济区铁路分布示意图,读图和有关材料,回答问题。(8分)

材料一作为海峡西岸经济区主体的福建是祖国大陆



离台湾最近的省份,台湾70%以上居民的祖籍地在福建,

闽台间存在着特殊渊源。国家实施海西战略,赋予福建

对台“先行先试”的政策,将进一步发挥福建对台交往的独特优势。

材料二当前,福建省正加大力度推进“三纵六横九环”海峡铁路网和福建铁路建设,加强口岸基础设施建设,着力推动两岸全面、直接、双向“三通”,为福建经济和海西建设实施跨越式发展奠定基础。

(1海峡西岸经济区北承三角洲,南接珠江三角洲,东隔海峡与台湾相望,是我国沿

海经济带的重要组成部分。

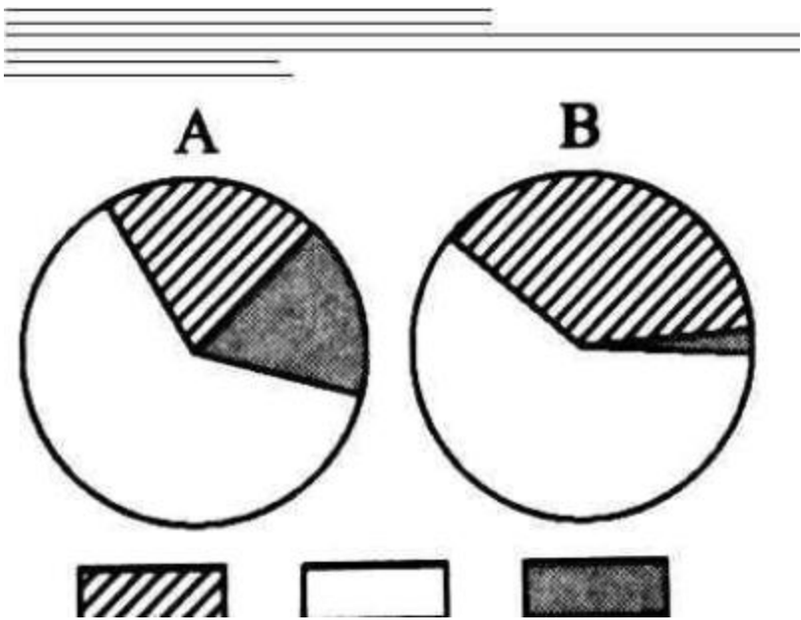
(2下列有关福建与台湾的说法,不正确的是( )。

- A.海峡西岸经济区建设将使东部沿海地区的经济布局更加完善
- B.福建、台湾具有完全相同的地理环境,经济发展水平也相当
- C.海峡西岸经济区的发展将为台商带来更多的机遇
- D.福建劳动力丰富、地价低廉,有利于接受台湾地区的产业转移

(3结合材料简要分析福建吸引台商前来投资的有利条件。

31.下图中A、B表示两类不同经济发展水平国家的人口年龄构成,读图回答下

列问题。(6分



(1A、B两国人口年龄构成所反映的人口问题是:

A ;

B 。

(2上述人口问题对两国人口增长及社会产生的影响是:

A ;

B 。

(3针对以上人口问题,两国应采取的人口政策是:

A ;B

32.为什么我国长江中下游地区绿水青山,而大致处在同一纬度的非洲撒哈拉沙

漠却是一片荒凉?(6分

福建省普通高中学生学业基础会考地理模拟试卷(三  
本试卷分第1卷和第11卷

两部分。第I卷为选择题,第?卷为非选择题。

第?卷(选择题50分)

一、选择题(下列各题的选项中,只有一个最符合题意。每小题2分。共50分)

1.造成我国南北方楼房间距差异的主要原因是( )。

A.太阳高度

B.地形

C.降水

D.建筑材料

2.地轴与地球公转轨道面的夹角是( )。 A.23°26′

B.30°

C.66°34′

D.90°

3.形成西风漂流的主要动力是( )。 A.盛行西风

B.地转偏向力

C.陆地轮廓和岛屿的影响

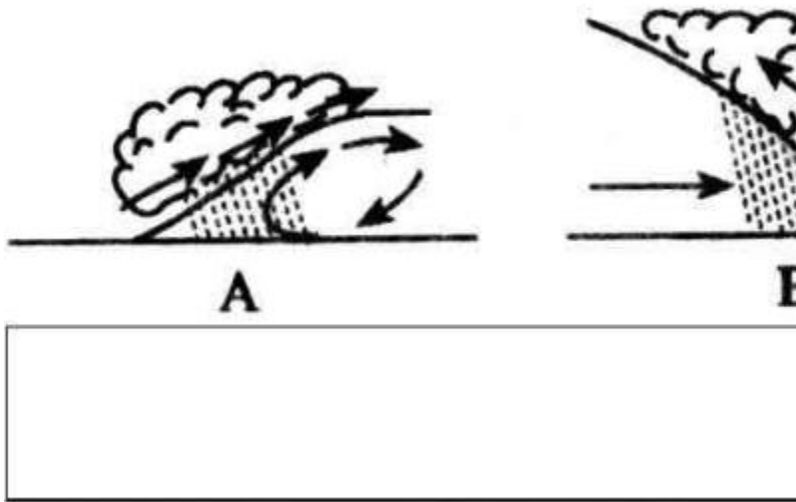
D.海水的温度差异

4.下图中表示冷锋天气示意图的是( )。



- 5.形成东亚季风的最主要原因是( )。
- A.海陆热力性质差异
  - B.太阳直射点的移动
  - C.气压带、风带的季节移动
  - D.水平气压梯度力

下图为某地区示意图,读图完成6~8题。 6.图中A地的气候类型是( )。



- A.温带海洋性气候
- B.温带季风气候
- C.地中海气候
- D.温带大陆性气候

- 7.a河春汛的主要补给来源是( )。
- A.雨水
  - B.冰川融水
  - C.积雪融水

D.地下水

8.a河口附近等盐度线弯曲最大的季节是( )。

A.冬季

B.春季

C.夏季

D.秋季

9.下图中正确表示南半球中低纬度海区大洋环流模式的是( )。



10.若有一艘油轮在太平洋赤道北侧发生石油泄漏现象,下列国家的海域可能受

到污染的是( )。

A.日本、菲律宾

B.美国、印度

C.英国、法国

D.巴西、阿根廷  
下图为某山地的一次特大暴雨雨量与海拔关系图。读图完成

11~13题。

11.降水量最多地区的海拔高度约为( )。

A.2 000 m

B.1 500 m

C.1 000 m

D.500 m

12.该图所示的降水分布规律是( )。

A.海拔越高降水越多

B.海拔越高降水越少

C.海拔高度对降水的影响不大

D.先是随海拔升高降水增多,超过一定高度后海拔越高降水越少

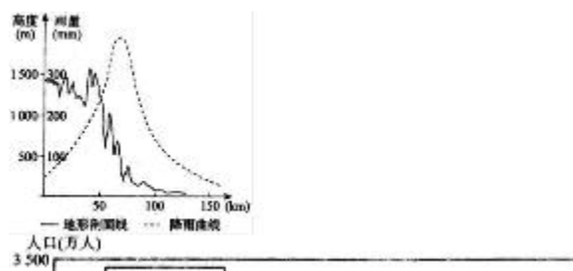
13.影响图中降雨量从山麓到山顶变化的主导因素是( )。

A.山地的海拔高度

B.大气中的水汽含量

C.前段是山地的海拔高度,后段是大气巾的水汽含量 D.气温的高低

下图为某地区1950~1980年人口增长图,读图完成14~15题。



14.30年间该地区( )。

A.乡村人口增长了2 000万人

B.城市人口增长了 500万人

C.总人口增长了两倍

D.乡村人口增长了两倍

15.30年间该地城市化水平( )。

- A.大幅度提高
- B.略有提高
- C.没有变化
- D.略有下降

19世纪中叶以后,北美洲小麦向欧洲倾销,英国、丹麦两国的农业,因谷类作物生产成本相对较高,而纷纷改耕作业为畜牧业。我国已加入WTO,预计粮棉生产会受到较大冲击。而花卉、园艺业则有较大的优势。据此回答16~17题。

16.导致英国、丹麦两国谷类作物生产成本相对较高的最主要原因是( )。

- A.光、热不足,产量较低
- B.劳动力不足,劳动成本较高
- C.国土狭小,土地价格高
- D.投资多,能耗大

17.面对“人世”的挑战,为防止类似北美小麦向英、丹倾销的现象在我国出现,我们应该采取的对策是( )。

- A.加快产业结构调整,实现粮棉区域化、专业化规模化生产
- B.提高粮棉进口税,保护本国粮棉生产
- C.发展劳动密集型、资源密集型的农产品深加工工业,提高效益
- D.借鉴英、丹经验。着重发展畜牧业,以应对国外粮棉倾销

据报道,我国江西省南部山区出现了大片土地裸露的“红色荒漠”,据此回答18~19

题。

18. “红色荒漠”形成的自然原因主要是( )。 A.风蚀作用

B.水蚀作用

C.沉积作用

D.溶蚀作用

19. “红色荒漠”形成的人为原因主要是( )。 A.滥伐森林

B.开山取石

C.过度放牧

D.风化作用

下表是20世纪下半叶我国强沙尘暴发生频率与土地沙化速度统计表,读表完成

20~21题。

时间	50年代	60年代	70年代	80年代	90年代
强沙尘暴次数	5	8	13	14	23
土地沙化速度(平方千米/年)	1 560		2 100		2 460

A.西北干旱地区生态环境的进一步恶化

B.南方北回归线附近地区出现沙化

C.长江中上游地区毁林现象严重

D.华北地区土地盐碱化面积扩大

21.为了制止强沙尘暴次数增多和沙化速度加快的趋势,我们应采取的积极有效

的措施是( )。

- A.开采地下水灌溉,变沙地为耕地和草地
- B.在干旱地区减少耕地,扩大牧场载畜量
- C.在农牧交错地带,逐步推进退耕还草
- D.在干旱地区禁止任何经济活动的开展,以保护当地脆弱的生态环境

下图为三种工业化、城市化模式图,读图完成22~24题。

22.下列地区中,其发展模式与?相符的是( )。

- A.美国硅谷
- B.德国鲁尔区
- C.意大利新工业区
- D.长江三角洲

23.20世纪80年代,影响珠江三角洲工业化、城市化的主导因素是( )。

- A.侨乡
- B.政策
- C.交通
- D.劳动力

24.20世纪90年代后期,与我国其他沿海地区相比,珠江三角洲工业化、城市化

进程快的主要原因是( )。

- A.政策优惠
- B.科技发达
- C.劳动力廉价

D.产业升级

25.我国南水北调工程的主要目的是( )。

A.解决长江流域的洪涝灾害问题

B.连通长江、淮河、黄河、海河四大水系以发展航运

C.利用流域间的落差发电

D.缓解北方地区水资源不足的问题

第?卷(非选择题50分)

二、非选择题(共50分。其中26~31题为必答题。32、33两题中选做一题)

26.下图是一幅以极地为中心的光照图,读图完成下列问题。(7分)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



(1此时A点是时,A、B、C三点中自昼最长的

是。

(2A点的地理坐标是,B点的日

出时间约为。

(3此时太阳直射点的地理坐标是。

(4此时正午太阳高度的分布规律是

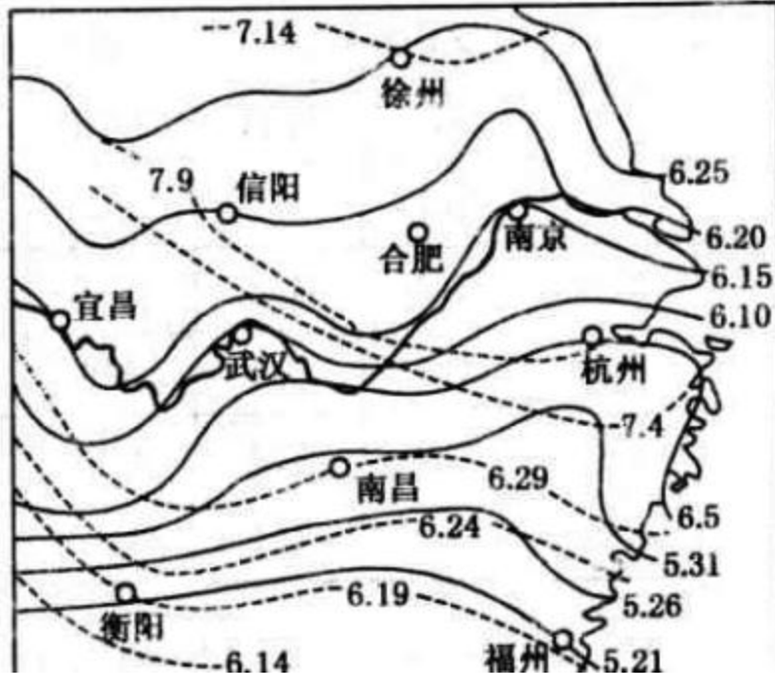
。

(5导致南北极圈内出现极昼现象的根本原因是。

27.梅雨,又称黄梅天,指中国长江中下游地区、日本中南部和韩国南部等地,每年

6月中下旬至7月上半月之间持续阴天有雨的自然气候现象。由于梅雨发生的时段

正是江南梅子的成熟期,故中国人称这种气候现象为“梅雨”,这段时间也被称为“梅雨季节”。下图是中国东部地区梅雨起讫等日期线图,读图回答问题。(7分



(1) 在多年平均情况下,福州梅雨起始日是 ,徐州梅雨终止日是 。

(2) 在多年平均情况下,杭州梅雨的持续天数约 天。

(3) 我国东部地区梅雨起始日期的早晚、梅雨天气持续天数长短的空间分布特点是: 自南向北: 。 自东向西: 。

(4) 上海有的年份梅雨季节较常年明显偏长,有的年份梅雨期间雨天很少(这种情况俗称“空梅”),其原因分别是什么?

28. 读下图,回答问题。(7分)

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/028030067122006052>