



总复习系列丛书



湘教考苑

2016

高中学业水平考试模拟试卷

GAOZHONG XUEYE SHUIPING KAOSHI MONI SHIJUAN

地理

《湘教考苑》编写组 编

 湖南教育出版社

湘教考苑



高中学业水平考试模拟试卷

地理

《湘教考苑》编写组 编

丛书策划：方 旭

主 编：周和平 谢会杰

副 主 编：曾伏成 罗建平 童洪潮

编 委：罗丹洁 曹智力

CIS 湖南教育出版社



图书在版编目 (CIP) 数据

湘教考苑. 高中学业水平考试模拟试卷. 地理 /《湘教考苑》编写组编. — 长沙: 湖南教育出版社, 2015. 10

ISBN 978—7—5539—2945—3

I. ①湘… II. ①湘… III. ①中学地理课—高中—习题集 IV. ①G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 266770 号

湘教考苑
高中学业水平考试模拟试卷

地 理

《湘教考苑》编写组 编

责任编辑: 李海棠
出版发行: 湖南教育出版社 (长沙市韶山北路 443 号)
网 址: <http://www.hnepb.com>
电子邮箱: hnjycbs@sina.com
微 信 号: 多点学习
客 服: 电话 0731—85486979
总 经 销: 湖南省新华书店经销
印刷装订: 长沙宇航印务有限公司印制
开 本: 787×1092 1/16
印 张: 5.5
字 数: 150 000
版 次: 2016 年 1 月第 1 版第 1 次印刷
书 号: ISBN 978—7—5539—2945—3
定 价: 14.5 元

(本书如有印刷、装订错误, 可向承印厂调换)



无需言， 做自己

漫漫人生路，有鲜花，有阻挡；有批评，有颂扬；有疯狂嚣张，也有彷徨迷茫。是什么一直照亮前行的方向？你听，心灵告诉我们：**无需言，做自己。**

多少次我们面对事情很迷茫，多少次我们在众说纷纭中乱了方向。这时，心灵总会提醒我们：**无需言，做自己。**做自己需要勇气，你是否敢于面对外人的冷眼旁观？你是否勇于展现自己？做自己需要耐力，你能否忍住外界的冷嘲热讽？你能否耐住寂寞，坚守自我？人生如一条船，勇气做帆，耐力做桨，方可乘风破浪；人生如一坛酒，勇气去酝酿，耐力去贮藏，方可醇厚芳香。

曾经我们在黑暗中处处碰壁，曾经我们无数次跌倒又爬起，这时心灵总会温柔地说：**无需言，做自己。**坚强些，勇敢地面对探索路上的困难；乐观些，用微笑去征服人生路上的挫折。你看，那荆棘满路中藏着的怒放的玫瑰，是上帝给成功者最美的礼物。善于发现并改正自己的错误，你就会在一点一滴中进步。善于总结经验 and 吸取教训，你就会在磨炼中日益成熟。加油，要坚强！笑看风霜雨雪，去争取绚丽的雨后彩虹。当你自信满满、顶天立地做自己时，你就会发现，所有的泪水、汗水通通化为美丽的珍珠。

有时成功的先例难以模仿，不要恼火，不用慌张，心灵的开导会带给你无穷的力量：**无需言，做自己。**借鉴只是方法，而独创才是目的。博采众家之长，补己之短，才能走向完美。拘泥于模仿，毫无创新，只能是身陷其中，举步维艰。学习与模仿都只是引子，开阔你的视野，如果没有自我创新，哪有发展与未来？仰慕成功最可行的途径是学习前人成功的方法。有了好方法，创新就会如鱼得水般畅快。

有时创新的萌芽容易被扼杀，那是因为外界对新事物的认识需要时间。**无需言，做自己。**时间将是最公正的裁判，先进的事物会渡过时间的长河，日益显露；落后的事物却只能葬身于时间的惊涛骇浪，永远沉寂。人们往往乐于发表对新事物的看法，但这些意见与建议是对是错只有你自己最清楚。择优而从，取其精华，创新才能逐渐进步。

自信地走下去，勇敢地坚持住，当一切泪水化为欢笑，当所有的付出都得到回报，你就会发觉“**无需言，做自己**”有多么重要。做自己，让迷途的心灵之船找回正确的航向；做自己，让风雨中的心灵之花永远顽强地绽放；做自己，让我们一步步走向成功，迈向辉煌。

2016 年湖南省普通高中学业水平考试模拟试卷一

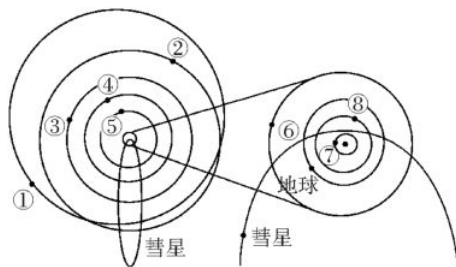
地 理

注意事项：

1. 答题前，请考生先将自己的姓名、准考证号填写清楚，并认真核对条形码上的姓名、准考证号、考场和座位号。
2. 必须在答题卡上答题，在草稿纸、试题卷上答题无效。
3. 答题时，请考生注意各大题题号后面的答题提示。
4. 请勿折叠答题卡，保持字体工整、笔迹清晰、卡面清洁。
5. 本试题卷分选择题和非选择题两部分，共 8 页。时量 90 分钟，满分 100 分。

一、选择题(本大题共 25 小题，共 50 分，每小题只有一个正确答案)

读下图，完成 1~2 题。



1. 图中所示的天体系统是 ()
A. 地月系 B. 太阳系 C. 银河系 D. 总星系
2. 从结构特征看，与地球有许多共同之处的天体是 ()
A. ①②③ B. ③④⑤ C. ④⑤⑥ D. ⑥⑦⑧
3. 下列关于太阳和太阳活动的叙述，正确的是 ()
A. 太阳的主要成分是氮和氧
B. 黑子、耀斑和极光都是太阳活动的主要标志
C. 太阳黑子的活动周期大约是 17 年
D. 太阳大气层从里到外依次是光球层、色球层、日冕层

下面为民居景观图。读图,完成第 10 题。

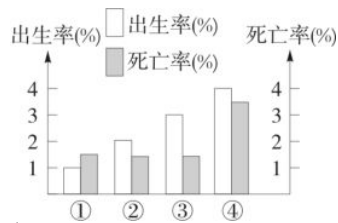


10. 关于甲、乙、丙景观图的叙述,正确的是 ()

- ①甲、丙两个地区的自然环境相同
- ②甲、丙两个地区的传统民居都与当地的自然环境相适应
- ③甲、丙两个地区的植被均为阔叶林
- ④甲到乙的变化主要反映了社会经济条件的变化
- ⑤夏至日,丙国北部的居民可见到自己的影子朝南的现象

- A. ①②③ B. ②③④ C. ③④⑤ D. ②④⑤

下图为四个国家的人口出生率和死亡率图。读图,完成 11~12 题。



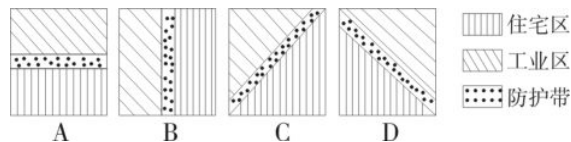
11. ③我国的人口自然增长率约为 ()

- A. 1% B. 1.6% C. 4% D. 3%

12. 缓解①国人口问题的主要途径是 ()

- A. 开发劳务市场
- B. 实行计划生育
- C. 鼓励生育和适当移民
- D. 加大教育投入

13. 我国华北地区工业区和居住区最合理的布局,应该是下图中的 ()



14. 从经济效益的角度选择工业区位,下图中数码代表的工业部门可能是 ()

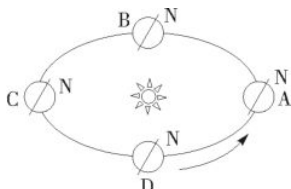


- A. ①印刷厂 ②制伞厂 ③制糖厂 ④炼铝厂
B. ①家具厂 ②制药厂 ③炼钢厂 ④服装加工厂
C. ①水产品加工厂 ②精密仪器制造厂 ③制糖厂 ④炼铝厂
D. ①面粉厂 ②飞机制造厂 ③纺织厂 ④电镀厂
15. 城市化进程的主要标志是 ()
A. 城市数目多少
B. 城市规模大小
C. 城市人口多少
D. 城市人口在总人口中所占的比重大小
16. 当前,发展中国家人口迁移的主要类型是 ()
A. 农村到城市
B. 城市到农村
C. 农村到农村
D. 城市到城市
17. 人类对人地关系的认识,发生变化的主要原因是 ()
A. 社会生产力水平的不断提高
B. 人口数量的增多
C. 人类对于自然资源的需求量加大
D. 人类社会消费水平的不断提高
18. 下列协调人地关系的主要途径中,不正确的做法是 ()
A. 控制人口规模
B. 转变传统经济发展模式
C. 实现自然资源的可持续利用
D. 环境问题与绝大部分人无关
19. 关于我国东部经济地带特征的叙述,错误的是 ()
A. 工业化、城市化水平高
B. 第一产业比重最高,第二、三产业比重较低
C. 对外开放程度高,外资企业所占的比重较大
D. 经济社会发展水平最高,发展速度最快

20. 西部大开发战略实施的最主要目的是 ()
- A. 缩小地区差异, 促进西部地区经济发展
 - B. 将西部地区的资源优势转变为经济优势
 - C. 扩大国内市场需求, 实现区域可持续发展
 - D. 加强民族团结, 保持社会稳定
21. 导致我国湿地面积大量减少的主要原因是 ()
- A. 气候变暖, 水分蒸发
 - B. 工农业废水的大量排放
 - C. 围湖造田, 垦荒种粮
 - D. 过度开发, 发展旅游业
22. 田纳西河流域确定工业项目的依据是 ()
- A. 充分利用当地丰富的劳动力资源
 - B. 充分利用当地丰富的森林资源
 - C. 充分利用当地丰富的水力、煤炭等资源
 - D. 充分利用当地的土地资源
23. 不符合珠江三角洲地区工业化加快了城市化进程的表现是 ()
- A. 城市人口比重逐步提高
 - B. 乡村地区迅速变为城镇地区
 - C. 出现逆城市化现象
 - D. 城市的规模迅速扩大
24. 在勘探矿产资源时, 能在很短的时间内确定蕴藏矿产大致区域的技术是 ()
- A. 遥感技术
 - B. 地理信息技术
 - C. 全球定位技术
 - D. 电子通信技术
25. GPS 技术对交通的主要作用是 ()
- A. 增加能源消费
 - B. 限制行车速度
 - C. 导航
 - D. 进行天气预报

二、非选择题(本大题共 5 小题,共 50 分)

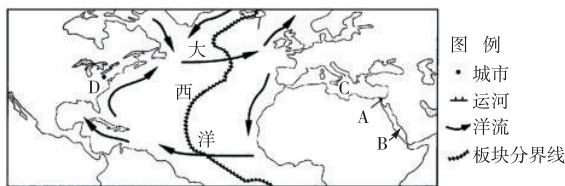
26. 读下面的二分二至日图,回答下列问题。(9 分)



(1)A、B、C、D 四个位置中,太阳直射北回归线的是_____ ;直射南回归线的是_____ ;直射赤道的是_____ 和 _____ ;北半球有极昼发生的是_____ ;北半球有极夜发生的是_____。(6 分)

(2)在地球由 D 运行至 A 的过程中,哈尔滨市应处于_____ (季节),白昼的时间越来越_____ (长或短),正午太阳高度越来越_____ (高或低)。(3 分)

27. 下图为世界某区域的示意图。读图,完成下列问题。(10 分)



(1)B 海位于六大板块中的_____ 板块和_____ 板块的张裂地带,岩浆活动频繁。(2 分)

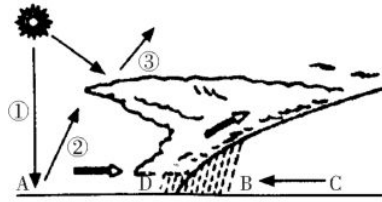
(2)A _____ 运河(名称)是亚洲与_____ 洲的分界线。(2 分)

(3)北大西洋的副热带环流呈现_____ 时针方向流动,其东侧洋流的性质为_____。(2 分)

(4)当 C 海区(地中海)受盛行西风控制时,为北半球的_____ (季节)。此季节,该地的气候特征是_____。(2 分)

(5)19 世纪中叶,D 城市发展成为美国的钢铁工业中心,这表明该市的区域发展阶段进入_____ 阶段。该阶段,劳动力由_____ (产业活动)向制造业和服务业大规模转移。(2 分)

28. 读下图,回答下列问题。(12分)

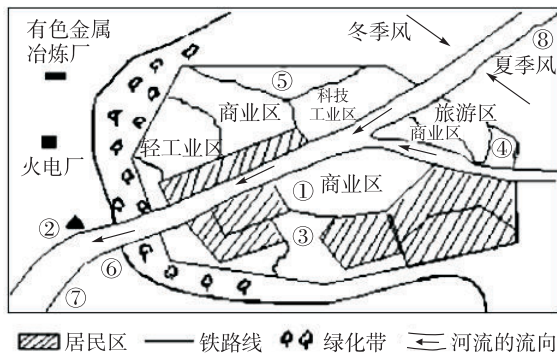


(1)D、C 两处相比,_____处气温较高,_____处气压较高。(2分)

(2)图中所示的是_____天气系统,数字代号所表示的现象分别是:①_____,②_____,③_____。(8分)

(3)若该锋面形成了我国北方的暴雨天气,这时,影响亚洲的主要气压中心是_____,我国盛行_____季风和西南季风。(2分)

29. 读某城市工业布局简图,回答下列问题。(8分)



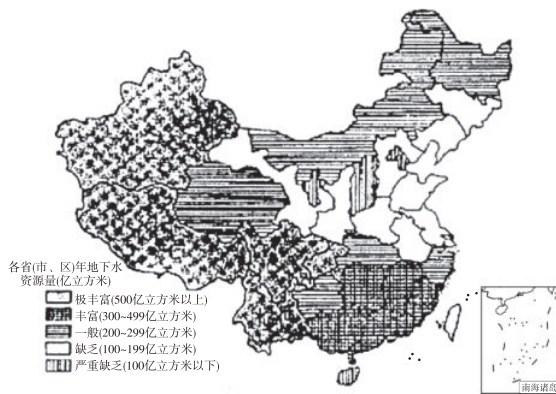
(1)该市计划在①~⑤中选择三处建设电子工业基地、饮料厂、钢铁厂,则其序号依次为_____。(3分)

(2)若该地计划在⑥⑦⑧处各建一个化工厂、自来水厂和污水处理厂,则自来水厂应建在_____处,原因是_____;
污水处理厂应建在_____处。(3分)

(3)(2分)从图中可以推断出,影响该市的首要自然地理区位应是 ()

- A. 交通 B. 气候 C. 土壤 D. 河流

30. 地下水是我国北方地区及许多城市的供水水源。地下水的数量受储存条件和补给条件的限制,是随时间变化而又相对稳定的资源;地下水的水质一般优于地表水。读中国各地区地下水资源分布图,回答下列问题。(11分)



(1)我国地下水资源较丰富的地区是_____，地下水资源严重缺乏的省级行政区的简称是_____、_____、_____。(4分)

(2)与周边的省区相比，贵州省地下水资源较贫乏，主要的自然原因是_____。(多选)(2分)

- A. 降水稀少
- B. 地表崎岖,坡度大
- C. 多山间盆地
- D. 石灰岩广布、地下含水层少
- E. 地下水开采量大

(3)下图中最有利于地下水储存和分布的地质构造是_____。(填字母)(1分)



- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

(4)我国某些地区如广东省,地表水和地下水都比较丰富,但目前仍有很大的范围面临着严重缺水的问题。试分析其原因并提出解决措施。(4分)

座位号：_____

考场：_____

班级：_____

姓名：_____

线

封

密

2016 年湖南省普通高中学业水平考试模拟试卷二

地 理

注意事项：

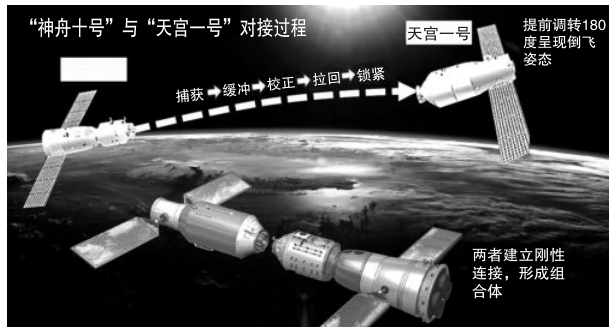
1. 答题前，请考生先将自己的姓名、准考证号填写清楚，并认真核对条形码上的姓名、准考证号、考场和座位号。
2. 必须在答题卡上答题，在草稿纸、试题卷上答题无效。
3. 答题时，请考生注意各大题题号后面的答题提示。
4. 请勿折叠答题卡，保持字体工整、笔迹清晰、卡面清洁。
5. 本试题卷分选择题和非选择题两部分，共 8 页。时量 90 分钟，满分 100 分。

一、选择题(本大题共 25 小题，共 50 分，每小题只有一个正确答案)

北京时间 2013 年 4 月 2 日 7 时 46 分 45 秒，智利西北部附近海域发生 8.0 级地震，海浪约高 6.9 英尺(约合 2.1 米)。智利是世界上地震频繁的国家之一。据此回答 1~2 题。

1. 根据自然灾害的成因分类，地震属于 ()
A. 气象灾害
B. 海洋灾害
C. 生物灾害
D. 地质地貌灾害
2. 地震发生时，智利当地时间为晚上 8 时 46 分 45 秒，智利所用的时间为 ()
A. 西五区的区时
B. 西四区的区时
C. 西三区的区时
D. 西六区的区时

北京时间2013年6月26日8时7分，“神舟十号”飞船在轨飞行15天(其中停留“天宫一号”12天)后返回地球。读下图，回答3~4题。



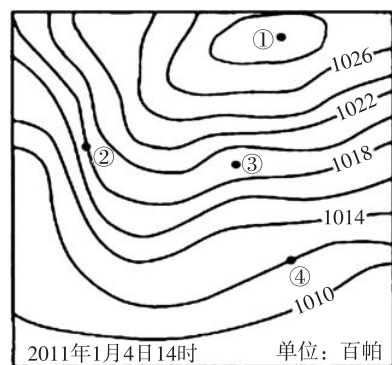
3. “神舟十号”轨道舱与返回舱分离后,轨道舱还要在太空中停留一段时间来进行一系列的
科学实验。留在太空的轨道舱属于 ()

- A. 自然天体
- B. 人造天体
- C. 陨星
- D. 小行星

4. “神舟十号”飞行期间,下列说法中正确的是 ()

- A. 正是南极地区欣赏极光的最佳时期
- B. 太阳直射北回归线
- C. 松花江河畔——银装素裹
- D. 长沙昼短夜长

读某区域1月4日海平面等压线分布图(见右图),回答5~6题。



5. 此时,图中①地的天气状况是 ()

- A. 晴朗干燥
- B. 高温多雨
- C. 低温阴雨
- D. 狂风暴雨

6. 此时,图中①②③④四地中,风速最大的是 ()

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

读图 1 和图 2,回答 7~8 题。

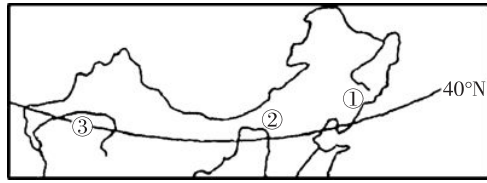


图1



甲

乙
图2

丙

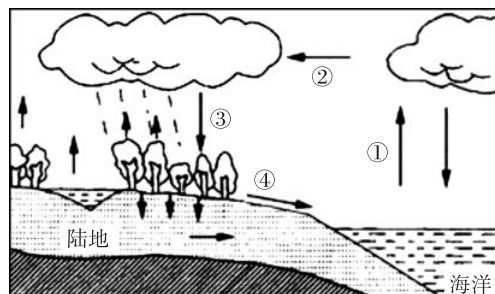
7. 图 1 中①②③三地的景观与图 2 中的甲、乙、丙对应正确的是 ()

- A. ①—甲 ②—乙 ③—丙
- B. ①—甲 ②—丙 ③—乙
- C. ①—乙 ②—甲 ③—丙
- D. ①—丙 ②—甲 ③—乙

8. 造成图 1 中①②③三地景观差异的主要因素是 ()

- A. 热量
- B. 水分
- C. 地形
- D. 土壤

读水循环示意图,回答 9~10 题。



9. 图中②代表的水循环环节名称是 ()

- A. 降水
- B. 水汽输送
- C. 地表径流
- D. 蒸发

10. 我国的南水北调工程体现了人类活动对图中的哪个环节施加影响 ()

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

11. 我国西北部城镇分散的主要原因是 ()

- A. 平原面积小
- B. 水源分布不均, 供给不足
- C. 交通便利
- D. 山地面积广大

下表是 X、Y 两国人口数据表。读表, 完成 12~13 题。

	人口密度(人/km ²)	出生率(%)	死亡率(%)
X	108	4.2	1.8
Y	275	0.6	0.7

12. Y 国可能在 ()

- A. 欧洲
- B. 大洋洲
- C. 非洲
- D. 北美洲

13. 造成 X、Y 两国人口自然增长率差异悬殊的最主要原因是 ()

- A. 经济条件
- B. 气候条件
- C. 历史条件
- D. 地形条件

14. 下列城市中, 服务范围最大的是 ()

- A. 广州
- B. 沈阳
- C. 北京
- D. 深圳

美国既是世界上最大的商品谷物生产国, 也是世界上最大的商品谷物出口国。据此回答 15~16 题。

15. 下列不属于美国商品谷物农业生产的有利条件是 ()

- A. 劳动力丰富
- B. 机械化水平高
- C. 农业科技先进
- D. 交通运输便利

16. 日本从美国大量进口小麦, 选择的主要运输方式是 ()

- A. 公路运输
- B. 航空运输
- C. 管道运输
- D. 水路运输

17. 新疆被誉为“瓜果之乡”，长江三角洲是著名的“鱼米之乡”。形成这种区域差异的主要因素是 ()

- A. 地形 B. 科技 C. 气候 D. 交通

18. 实时监测和预报小麦病虫害所采取的地理信息技术是 ()

- A. 全球定位系统、数字地球
B. 遥感、地理信息系统
C. 地理信息系统、数字地球
D. 遥感、全球定位系统

读我国某种生态环境问题分布统计表，完成 19~20 题。

省区	新疆	内蒙古	西藏	青海	甘肃	宁夏	陕西	山西	河北	其他省区
占全国比例(%)	40	24	16	8	7	1	1	1	1	1

19. 该生态环境问题可能是 ()

- A. 荒漠化 B. 大气污染
C. 酸雨危害 D. 森林破坏

20. 为了避免该生态环境问题在我国西北地区愈演愈烈，下列做法中，符合可持续发展要求的是 ()

- A. 大量引水灌溉，扩大绿洲农业的种植面积
B. 向西北地区大量移民，加快城市化进程
C. 采取多种途径解决当地群众的能源问题，防止过度樵采
D. 超载放牧，增加牧民收入

21. 新中国成立后，政府投入大量人力、物力把“北大荒”改造成“北大仓”；现在，政府决定停止在“北大荒”垦荒。这是因为 ()

- A. 我国经济增长快，可以从国外大量购买粮食
B. 我国的粮食生产已经过剩
C. 为了保护该地区的湿地，改善生态环境
D. 该地区土壤贫瘠，不宜发展农业