2018年下半年浙江省普通高校招生选考科目考试

地理试题

本试题卷分选择题和非选择题两部分, 共 8 页, 满分 100 分, 考试时间 90 分钟。其中加试题部分为 30 分, 用【加试题】标出。

选择题部分

一、选择题(本大题共 25 小题, 每小题 2 分, 共 50 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的, 不选、多选、错选均不得分)

创意产业是利用创意、专业知识和技能,开发知识产权,创造财富和增加就业机会的新兴行业,人才是创意产业的关键要素。完成1、2题。

1. 影响创意产业最小的区位因素是

A.社会资金

A.(1)(2)

B.科学技术

B.(1)(3)

C.通讯信息

D.自然资源

2. 创意产业集群化发展的主要优势是

①便于知识交流 ②促进分工协作 ③节约运输成本 ④集中处理废弃物

C.(2)(4)

D.(3)(4)

3. 体现我国四大地区发展差异的是

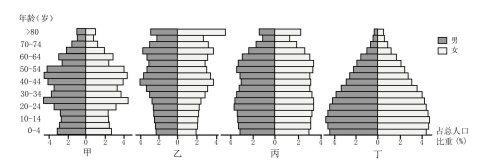
A.东部地区第三产业比重最高

B.西部地区农业总产值最大

C.中部地区城市分布密度最大

D.东北地区工业化水平最高

下图为 2016 年世界四个国家的人口结构金字塔图。完成 4、5 题。



第4、5题图

4. 四国中人口增长属于典型"高-低-高"模式的是

A.甲

B.Z

C.丙

D.T

5. 四国中

A.甲国人口老龄化加剧

B.乙国劳动力比重增加

C.丙国人口规模会缩小

D.丁国出生性别比失衡

随着科学技术的进步和社会生产力的发展,人们利用煤炭的方式逐步改变。右图为煤炭气化利用示意图。完成6、7题。

6. 煤炭属于

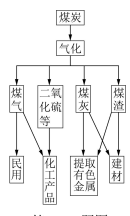
A.后天性资源

B.化石能源

C.可再生资源

D.清洁能源

7. 与传统燃煤相比,图示利用方式的优点主要是



第6、7题图

- ①减轻对环境的污染
- ②增强对煤炭的依赖
- ③拓展资源的利用深度
- ④实现资源的永续利用
- A.13

B.(2)(3)

C.(2)(4)

D.(1)(4)

下图为某地理信息技术主要工作流程示意图。完成第8题。



第8题图

8. 该地理信息技术为

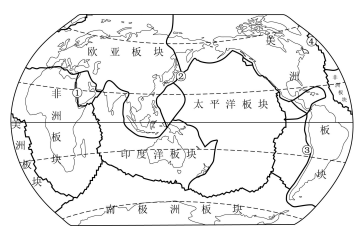
A.RS

B.GPS

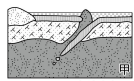
C.GIS

D.VR

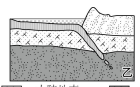
图 1 为全球海陆分布及六大板块分布示意图。图 2 为四种板块边界类型示意图。完成 9、 10题。



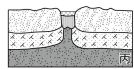
第9、10题图1



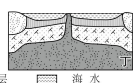
海洋地壳



大陆地壳



□ 软流层 上地幔顶层



第9、10题图2

9. 图 1 中四地与图 2 板块边界类型对应正确的是

A.①-甲 ②-丙 ③-乙 ④-丁

B.①-乙 ②-丁 ③-甲 ④-丙

C.①-丙 ②-甲 ③-乙 ④-丁

D.①-丁 ②-乙 ③-甲 ④-丙

10. 图 1 中四海域,由于上升流形成渔场的是

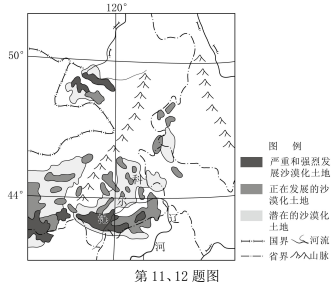
A.(1)

B.(2)

C.③

D.4

研究表明, 我国科尔沁草原在历史时期曾出现过草原与沙漠交替现象, 下图为科尔沁草 原沙漠化现状示意图。完成11、12题。



11. 导致科尔沁草原土地沙漠化的主要原因是

A.风沙入侵强度的不同

B.土地利用方式的变更

C.历史时期气候的变迁

D.风力和流水交替侵蚀

12. 治理科尔沁草原土地沙漠化宜采取的措施有

①合理用水

②全面造林

③禁止放牧

④生态移民

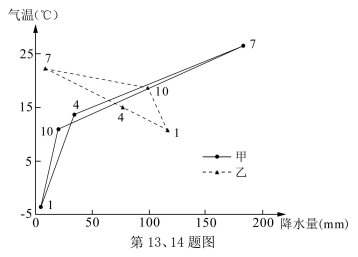
A.(1)(2)

B.23

C.(3)(4)

D.(1)(4)

下图为亚欧大陆 40°N 附近东西两侧两个测站 1、4、7、10 四个月的气候资料。完成 13、14题。



13. 甲、乙两地气候相比

A.1 月降水甲比乙多

B.气温季节变化甲比乙大

C.7 月气温甲比乙低

D.降水季节变化甲比乙小

14. 乙地 1 月降水主要受

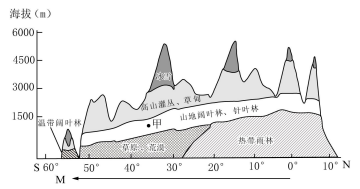
A.西北风的影响

B.副极地低压控制

C.沿岸暖流影响

D.盛行西风的控制

下图为南美洲安第斯山脉东坡自然植被分布示意图。完成15、16题。



第 15、16 题图

15. 山麓自然植被沿图中 M 方向更替, 体现了地理环境的

A.垂直分异规律

B.地方性分异规律

C.纬度地带分异规律

D.干湿度地带分异规律

16. 垂直带上甲地植被为森林, 其主要影响因素是

A.热量

B.光照

C.降水

D.土壤

浦东新区、雄安新区等国家级新区是重点发展技术密集、成长潜力大、综合效益好的新兴产业综合功能区,其选址有与老城区相邻和不相邻两种模式。下图为某新区与老城区的空间关系示意图。完成17、18题。

17. 新区发展重点吸引

A.农村剩余劳动力

B.高素质劳动力

C.老城区失业人员

D.新区失地农民

18. 两种模式比较,该新区选址的主要优势是

A.环境质量优越

B.依托老城区发展

C.地价水平较低

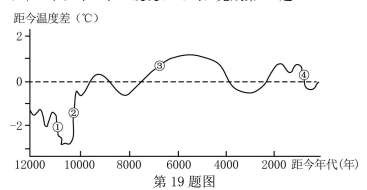
D.减少老城区干扰

第17、18题图

新区

老城区

下图为1.2万年以来全球地表温度变化曲线。完成第19题。



19. 对图中四个时段叙述,正确的是

A.①时段冰川融化加剧

B.②时段全球平均海平面下降

C.③时段山地雪线上升

D.④时段亚寒带针叶林带北移

下表是我国某农作物全生育期及主产区典型测站的气候数据。完成20、21题。

第 20、21 题表

月份	10 月	11 月	12 月	次年1月	2月	3月	4月	5月	6月
月平均气温(℃)	14	6	0	- 2	1	8	16	21	26
月降水量 (mm)	27	13	5	4	7	12	18	37	57
生育期	播种发芽		越冬	休眠期	返青	青拔节抽 和	惠期	成熟山	(割期

20. 该农作物是

A.水稻

B.小麦

C.玉米

D.土豆

21. 该农作物最需要灌溉的生育期是

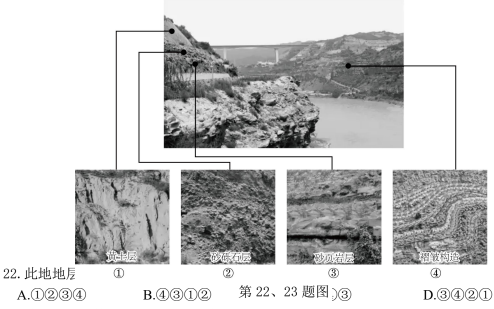
A.播种发芽成苗期

B.越冬休眠期

C.返青拔节抽穗期

D.成熟收割期

某中学开展研学活动, 在晋陕间黄河峡谷某地段观察地质地貌景观。下图为黄河峡谷地 貌景观。在峡谷西侧的公路边观察由黄土层、砂砾石层和砂页岩层构成的地层剖面。在峡谷 东侧的峭壁上观察到砂页岩层中的褶皱构造。完成22、23题。



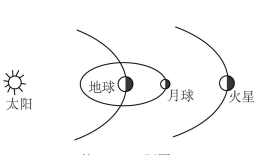
23. 此地地层与构造的形成与黄河有关的是

B.(2)

C.(3)

D.(4)

图 1 为太阳系部分天体某时刻相对位置示意图。图 2 为某学生当日看到的局部星空。完 成24、25题。



第24、25题图1



第24、25题图2

24. 该时刻肉眼在

A.火星天空中可以看见月球

B.月球上可见火星嵌在日面

C.火星上可见地球遮住月球

D.月球上可见火星悬在星空

25. 该学生面朝月球站立,其左侧为正东,此时为

A.清晨

B.正午

C.黄昏

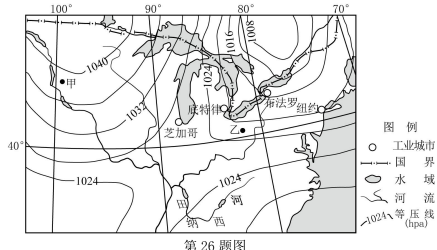
D.子夜

非选择题部分

二、非选择题(本大题共4小题,共50分)

26. 读图, 完成下列问题。(10分)

材料一: 下图为美国部分区域略图。图中等压线反映某日7时天气形势。

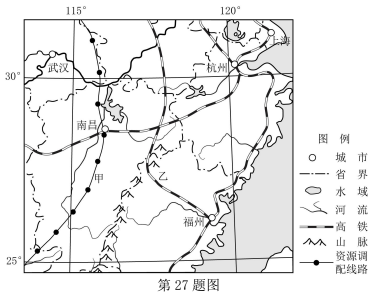


材料二: 苜蓿是一种上等饲料,它的根部具有固氮作用。乙地附近某农场采用苜蓿与玉米轮作,用秸秆、残茬覆盖地表,成为一种成熟的保护性耕作方式。

- (2) 与初期阶段相比,美国东北部工业区成长阶段的对外开放程度_____,整个区域处于 _____(填"平衡"或"不平衡")的加速发展状态。(2分)
- (3) 此时甲地吹____风, 其风力比乙地____, 乙地将迎来___(天气系统)天气。(3分)
- (4) 从农业生态保护的角度,简述乙地农场发展苜蓿与玉米轮作的作用。(3分)

27. 读图,完成下列问题。(10分)

材料一:下图为我国某地区略图。



材料二:下表为1975~2014年鄱阳湖水域面积变化(单位: km²)

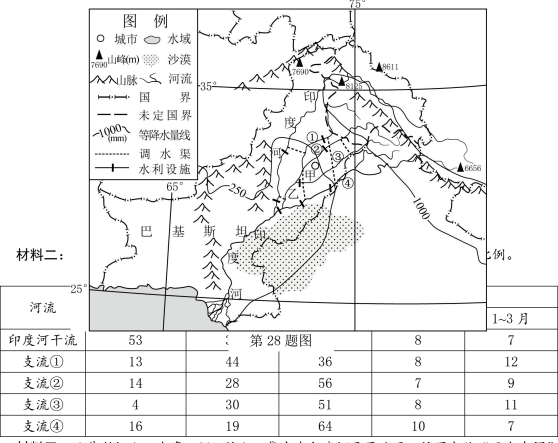
第 27 题表

21. /=··							
年份	1975	1985	1995	2002	2007	2014	
水域面积	3950	3840	3840	4050	4189	4492	

- (1) 图中资源跨区域调配工程甲是_____, 该主体工程的资源输出地位于我国三大自然区中的_____。(2分)
- (2)影响图中乙段高铁建设的主导因素是_____,制约因素是____。(2分)

- (3) 南昌作为所在省的中心地,其服务范围_____(填"大于"或"小于")省内其他城市。 便利的交通有利于______和_____的集散,促进南昌成为区域商业中心。(3分)
- (4) 说出 21 世纪以来鄱阳湖面积变化的主要原因,并简述这种变化对湿地生态功能的有利 影响。(3分)
- 28. 【加试题】阅读材料,完成下列问题。(15分)

材料一:印度河是南亚大河,年输沙量 4.8 亿吨,河口潮差达 4.2 米。其流域灌溉农业发达,灌溉用水约占径流量的 4/5,灌区主要分布在中下游平原地区。下图为印度河流域示意图。图中甲城和乙地分别是巴基斯坦棉纺织工业中心和棉花生产基地。

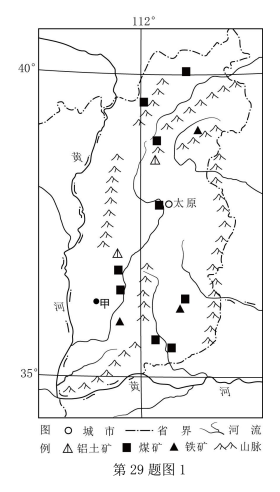


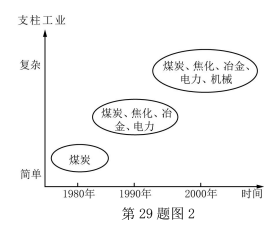
材料三: 巴基斯坦人口众多,80%的人口集中在印度河平原地区。该国实施"西水东调"工程,在印度河干流和支流①、②兴建大型水库、拦河大坝等水利工程,将河水通过调水渠调入支流③、④,使印度河流域灌溉用水得到保证,灌溉面积扩大。

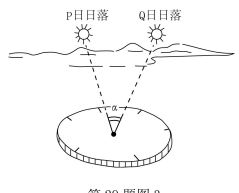
- (1) 简述甲城发展棉纺织工业的区位优势。(3分)
- (2) 指出印度河径流补给来源地,并说出不同时段的主要补给类型。(5分)
- (3) 从发展灌溉农业的角度,分析巴基斯坦实施"西水东调"工程的必要性。(4分)
- (4) 从自然灾害角度,评价巴基斯坦"西水东调"工程对印度河三角洲产生的影响。(3分)

29. 【加试题】阅读材料,完成下列问题。(15分)

材料一:近年来,山西省大力开发风能、太阳能等清洁能源,打造新型能源基地。2015年底,该省太阳能和风能电力装机总量占全省电力装机总量的11%。图1为山西省略图。图2为山西省20世纪80年代以来支柱工业变化示意图。







第29题图3

材料二:太原某企业过去向美国出口普通钢材,近年来该企业研发出超薄钢材,其科技含量高,附加值高,交货周期短,主要用于高端电子、航空航天等领域并对美国出口。材料三:图 3 为某中学地理兴趣小组观测日落位置年内变化示意图。α为图 1 中甲地观测到的年内日落位置变化最大角。

- (1) 说出山西省工业结构的主要特点,并说明这种特点带来的主要问题。(5分)
- (2) 有专家认为山西省利用风能、太阳能发电难以取代火力发电,请说明理由。(3分)
- (3)该企业产品升级后向美国出口钢材,推断运输方式可能发生的变化并说明理由。(4分)
- (4) 计算甲地 P、Q 两日正午太阳高度角之差,比较这两日日出地方时数值的大小,并指 出 Q 日晨线过该地的走向。(3分)

参考答案

一、选择题(本大题共25小题,每小题2分,共50分)

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

- 二、非选择题(本大题共4小题,共50分)
- 26. (10分)
- (1) 大西 地形
- (2) 高 不平衡
- (3) 东北 小 冷锋
- (4) 降低水和风对土壤的侵蚀;提高土壤肥力;减轻土壤污染。
- 27. (10分)
- (1) 西气东输工程 西北(内陆)干旱半干旱区
- (2) 社会经济 地形
- (3) 大于 商品(物资) 人流
- (4) 原因: 退田(耕)还湖。

影响:提高蓄洪能力;提高维持生物多样性能力;增强调节气候能力;增强净化水中污染物能力。

28. (15分)

- (1)位于棉花生产基地,接近原料产地;当地劳动力资源丰富;消费市场广,产品需求量大。
- (2) 来源地:河流上游(河源区)山地(高原)。

时段类型: 4~6月积雪融水; 7~9月降水,冰川融水; 10~3月地下水。

- (3) 径流量西多东少; 径流量年内变化大; 东部地形平坦, 扩大灌溉面积的潜力大; 东部 更干旱, 更需灌溉用水; 保障冬季灌溉用水, 增加农作物熟制。
- (4) 有利: 洪水灾害威胁减轻。

不利:海水入侵或海水倒灌(土壤盐碱化)加剧;海岸侵蚀加剧;风暴潮威胁加剧。 29. (15 分)

(1) 特点: 重工业为主; 工业门类增多。

问题: 煤炭等资源消耗量大; 污染物排放量大,环境污染较重; 经济效益较低。

- (2) 太阳能、风能资源不丰富;生产波动性较大;太阳能、风能发电成本较高。
- (3) 变化:海运变为空运。

理由: 普通钢材体积、重量大,附加值低,宜海运;超薄钢材体积、重量小,附加值高;市场需求时效性强,宜空运。

(4) 47°; P 日大于 Q 日; 西北—东南。