

江苏省仪征中学2019—2020学年度第一学期地理合格性

考试

模拟试卷（二）

考试时间：75分钟总分：100分

一、单项选择题（每小题2分，共40小题，合计80分）

2019年度诺贝尔物理学奖获得者马约尔和奎洛兹发现了约50光年处绕类日恒星“飞马座51”公转的行星“飞马座51b”，母星的表面温度约为1000度。该行星的公转周期约为4地球日，其轨道与母星的距离相当近，质量约为木星的一半，体积为木星的2倍，大气层厚度大。据此完成1-2题。

1、该行星所属的天体系统是（ ）

A、太阳系 B、银河系 C、地月系 D、河外星系

2.若该行星上有生命存在，依据材料可推知其存在生命的条件之一是

A.存在液态水 B.恒星表面温度极高
C.宇宙环境绝对安全 D.到达行星表面的辐射被削弱

3、太阳大气某层有时会出现一些突然增大、增亮的斑块，该太阳活动是

A.黑子 B.耀斑 C.日珥 D.太阳风

4、太阳辐射是地球表面生命存在的能量基础，不同地区所接收的太阳辐射能量存在明显的差异。我国太阳辐射能量最不丰富的地区是（ ）

A、长三角地区 B、海南地区 C、青藏高原地区 D、四川盆地

2016年9月27日，印度尼西亚龙目岛的林贾尼火山爆发，火山灰柱高达2千米，导致半空布满火山灰。据此回答5-6题。

5、岩浆物质冲破了岩石圈的束缚后才喷发出来。关于岩石圈的叙述，正确的是

A.岩石圈属于地壳的一部分，是由岩石构成的
B.岩石圈属于上地幔的一部分
C.岩石圈与生物圈关系密切
D.岩石圈的上部是软流层

6、火山灰漫天飞扬，对地球的外部圈层产生了很大影响。有关地球外部圈层的说法，正确的是

A.大气圈是由大气组成的简单的系统
B.水圈是一个连续但不规则的圈层
C.生物圈占据大气圈的全部、水圈的底部
D.地球的外部圈层之间关系密切，但与地球的内部圈层没有关系

广东省韶关市仁化县的丹霞山由红色砂砾岩构成，以赤霞丹崖为特色，地质学上将同类地貌命名为“丹霞地貌”；在我国西北地区，罗布泊、古楼兰及克拉玛依等地的“魔鬼域”则是典型的雅丹地貌。据此并结合所学知识，完成7-8题。

7. 形成丹霞地貌的主要外力作用是

- A. 风力侵蚀
- B. 风力沉积
- C. 流水侵蚀
- D. 流水沉积

8. 形成雅丹地貌的主要外力作用是

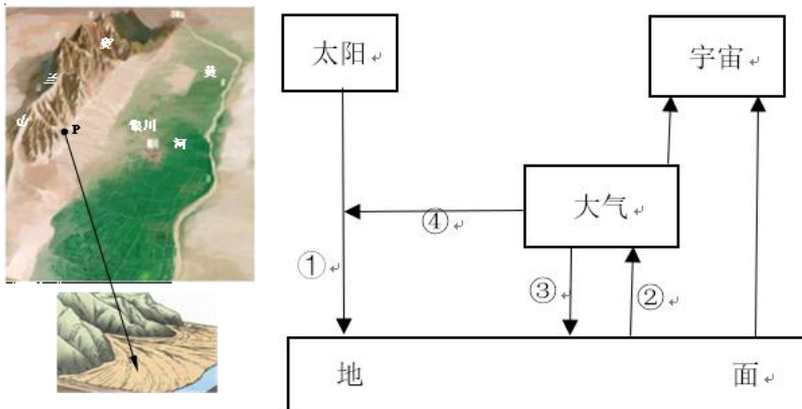
- A. 风力侵蚀
- B. 风力沉积
- C. 流水侵蚀
- D. 流水沉积

9. 《中国国家地理》杂志于2017年10月出版了《黄河·黄土》特刊，里面特别提到了黄土高原，从成因来看，该高原形成的主要作用是（ ）

- A. 风力堆积
- B. 风力侵蚀
- C. 流水堆积
- D. 流水侵蚀

10. 下图为宁夏平原周边区域的地貌景观，指出P处的地貌类型为（ ）

- A. 三角洲
- B. 冲积扇
- C. 河漫滩
- D. 峡谷



(第10题图) (第12题图)

11. 我国东部甲、乙两地，纬度相当，海拔高度分别约为3700m和4m，7月份平均气温分别为15℃和27.9℃。从大气受热过程来看，乙地气温高于甲地的原因是（ ）

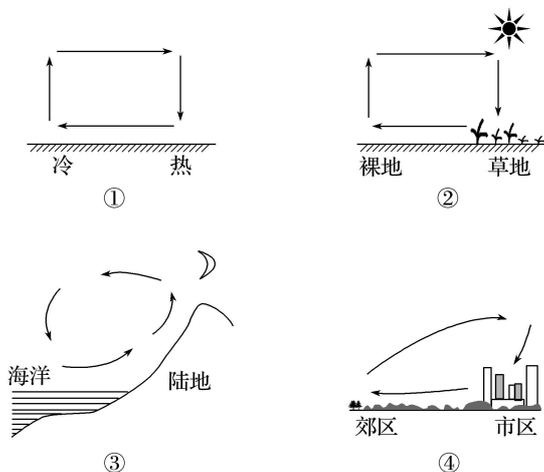
- A. 大气吸收的地面辐射多
- B. 大气吸收的太阳辐射量多
- C. 到达地面的太阳辐射总量大
- D. 大气逆辐射较弱

江苏省气象台2018年12月22日发布雾霾橙色预警信号，预计淮安地区可能会出现能见度小于2000米且相对湿度小于80的霾。

12. 雾霾天气发生时会导致

- A. 白天①增强
- B. 夜晚②增强
- C. 夜晚③减弱
- D. 白天④减弱

13、下图表示“四处热力环流形成示意过程”，其中正确的是()



- A. ① B. ② C. ③ D. ④

14、密切联系大气圈、水圈、岩石圈、生物圈，并促进各圈层间物质迁移和能量交换的是

- A. 大洋环流 B. 水循环
C. 地壳运动 D. 大气环流

15、受南水北调影响最大的水循环环节是

- A. 降水 B. 下渗 C. 地表径流 D. 蒸发

图为“海地地震示意图”。读图完成 16-17 题。



16. 此次地震发生的位置处于

- A. 地壳 B. 地幔 C. 地核 D. 软流层

17、此次地震造成的损害非常严重，其中与地震损害严重无关的原因是()

- A、地震震级大 B、震源深度较浅
C、当地建筑物抗震能力较差 D、震中距较远

18、下列四大高原中，崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害发生较频繁的是

- A. 云贵高原 B. 青藏高原 C. 黄土高原 D. 内蒙古高原

19、2018 年元旦前夜，世界最长的跨海大桥港珠澳大桥主体全线亮灯，标志着大桥具备通车条件。在大桥的设计建造过程中，需要重点预防的自然灾害是

- A. 高温 B. 海啸 C. 台风 D. 寒潮

20、近日多家媒体报道指出，在甘肃敦煌，已干涸约 300 年的湖泊哈拉齐再漾碧波。西北地区变暖变湿的趋势日益明显，这种变化带来的影响很可能有利有弊，但是目前这种现象带来的一个明确的变化是（ ）

- A、西北地区冰川将会减少 B、西北地区洪灾将会加剧
C、西北地区荒漠将会消失 D、西北地区气候将更湿热

21、近几十年来，印度泰姬陵侵蚀速度加快，影响的主要原因是

- A. 臭氧洞扩大 B. 气候变暖 C. 酸雨危害 D. 厄尔尼诺影响

图 2 示意某拉美国家 1995-2010 年人口迁移变化，据此完成 22-23 题

1995-2000年					
					166
					131
					98
					96
					单位：千人
乡村	小城市	中等城市	大城市	都市区	
2000-2010年					
					85
					76
					73
					62
					单位：千人
乡村	小城市	中等城市	大城市	都市区	

22. 1995-2000 年期间人口迁移的主要年龄群体可能是

- A. 20 岁以下 B. 20-50 岁 C. 50-60 岁 D. 60 岁以上

23. 2000-2010 年期间，影响人口从都市区迁往大城市和中等城市的主导因素可能是

- ① 文化 ② 教育 ③ 环境 ④ 宗教 ⑤ 就业

- A. ①③ B. ②③ C. ③⑤ D. ④⑤

24. 一个地区在一定时期内能够容纳的享有合理生活水平的人口数量称为人口容量。影响一个地区人口容量的首要因素是

A. 地区开放程度 B. 科学技术水平 C. 人均资源消费水平 D. 自然资源和环境

25、2018 年香港金融业产值排名全球第三。香港的主要土地利用类型为

A. 商业用地和居住用地 B. 商业用地和工业用地

C. 工业用地和农业用地 D. 工业用地和居住用

26、近年来，我国有些农村出现了“有院无人住，有地无人种”的空心化现象。这种空心化现象形成的主要原因是

A. 城市自然环境好

B. 城乡收入差距大

C. 农村人均居住面积小

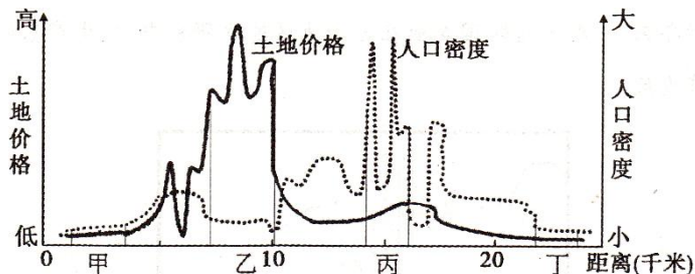
D. 农村人口自然增长率低

27、第二次世界大战以后，发中国家城市化进程的特点是（）

A. 城市化速度较发达国家快 B. 城市化水平较发达国家高

C. 城市化进程与社会经济发展水平一致 D. 开始进入逆城市化阶段

某城市东西相距 25 千米，甲、乙、丙、丁分别表示该城市不同的区域。下图为该城市沿东西方向“人口密度与土地价格分布曲线图”。读图完成 28-29 题。



28. 该城市中心商务区可能位于

A. 甲区 B. 乙区 C. 丙区 D. 丁区

29. 若甲、乙、丙、丁为四个功能区，下列说法正确的是

A. 甲区人口密度小，工业区位条件最差

B. 乙区土地价格高，以仓储和绿地为主

C. 丙区住宅用地为主，人口密度大

D. 丁区基础设施完善，土地价格低

2007 年，一位法国人和一位美国人在新加坡创立了某茶叶品牌，推出了牛奶乌龙茶、火烈鸟茶、鸡尾酒时光茶等 800 多种不同口味的创新产品。该品牌茶叶的原材料来自全球不同的茶园，产品由欧洲顶尖的制茶师手工调配，销售门店的装修风格气派优雅。据此完成 30-31 题。

30. 该茶叶品牌在新加坡创立，主要由于当地

A. 制茶技术先进

B. 原材料充足

C. 市场需求量大

D. 贸易条件好

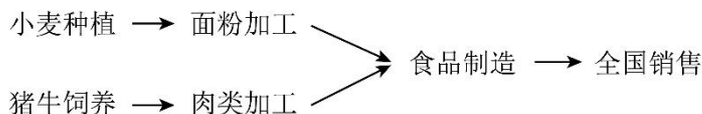
31. 该品牌茶叶的核心竞争优势是

A. 多样的原料来源

B. 多元的创新产品

- C. 较低的销售价格 D. 优雅的销售门店

河南省农业和食品工业发展居全国前列。下图为河南省某食品集团产业联系简图，完成 32 题。



32、影响面粉加工企业选址的主要区位因素是

- A. 交通条件 B. 环境状况 C. 原料 D. 劳动力

河北某农业大县，农作物一年两熟，民间流传“冬天麦盖三层被，来年枕着馒头睡”的谚语。该地麦熟时节农事繁忙，既要“抢收”，又要“抢种”。据此完成 33-34 题。

33. “冬天麦盖三层被”有利于来年春季干旱时

- A. 减少霜冻 B. 补充水分
C. 杀死害虫 D. 增加肥力

34. 导致该地农民抓紧关键时期进行“抢种”的主导因素是

- A. 光照 B. 热量 C. 水分 D. 土壤

大疆是国际知名的民用无人机品牌，其总部设在深圳，产品面向全球市场。作为粤港澳大湾区的核心引擎之一，近年来，深圳大力引进内地和香港高校到深圳设立产学研基地，提升区域创新能力。据此完成 35-36 题

35. 大疆选择将总部设在深圳，主要是因为

- ① 周边地区完善的供应链 ② 丰富廉价的劳动力
③ 广阔的消费市场 ④ 强大的研发基础
A. ①③ B. ①② C. ③④ D. ①④

36. 下列可能制约深圳发展创新产业的因素是

- A. 国际市场竞争激烈 B. 劳动力成本高
C. 高昂的土地成本 D. 交通成本较高

2019 年，从安徽合肥发车，沿丝绸之路经济带发往中亚、欧洲的货运班列已突破百列。

37. 与海上丝路货运方式相比，丝路班列优点是（ ）

- A. 运输速度快 B. 单次运量大 C. 单位运价低 D. 绕行路程远

2009 年 12 月 7 日~19 日，世界气候大会在丹麦首都哥本哈根举行，倡导发展低碳经济成为各国的共识。低碳经济是指以低能耗、低污染、低排放为基础的经济发展模式。据此完成 38~39 题。

38. 推行低碳经济最主要是为了应对

- A. 臭氧层变薄 B. 全球变暖 C. 酸雨扩散 D. 地震频发

39. 与传统经济增长模式相比，低碳经济倡导的是

- ① 高效能源利用 ② 开发清洁能源 ③ 禁止温室气体排放 ④ 追求绿色 GDP

行业提供了更加方便的_____（信息或技术）交流和_____（信息或技术）协作。

43、下图为“我国主要粮食作物分布示意图”。读图完成下列各题。（7分）

(1) ①②两地比较，水稻种植的气候条件更好的是____地；③地农业发展的主要制约因素是_____。

(2)④地农业地域类型是_____，其农业发展有利的土壤条件是_____；不利的气候条件是_____。

(3) ②地的主要农业地域类型是_____；与④地相比，其农业生产的优势特点有_____。

