**昆八中2017—2018学年度 下学期 月考一**

**平行级部高一年级 地理答案及解析**

第Ⅰ卷 选择题（50分）

一、单项选择题（本题有30个小题，每小题1分，共30分。每小题只有一个正确的选项）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | A | B | C | D | A | A | C | D | D |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| B | A | C | A | C | B | B | C | D | B |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| D | B | C | D | A | D | B | C | B | D |

1.小行星带位于M(火)星轨道和木星轨道之间。

2.一个天体上是否有生物存在，主要看温度、大气和水等条件是否满足。

3.酒泉位于我国西北内陆，气候干旱，晴天多，有利于航天发射。

4.根据材料，左图中岩石是花岗岩。读右图，沉积物经④固结成岩作用，形成甲沉积岩。沉积岩经①变质作用形成乙变质岩。变质岩经②高温熔融作用，形成丙岩浆。岩浆经③冷却凝固作用，形成丁岩浆岩。花岗岩属于岩浆岩的一种，所以形成经过右图中的③环节，C对。

5.本题考查地质作用的知识，意在考查考生获取和解读信息的能力。图中下部岩层有明显的水平弯曲变形，说明该地发生过地壳的水平运动；A、D为不同时期的岩浆岩，说明该地发生过岩浆活动；该地有变质岩存在，说明发生过变质作用；C为沉积物，说明该地受外力作用的影响。

6.隧道选址应在背斜处，而F处为向斜；B为沉积岩，可能找到化石；背斜为良好的储油构造，若该地有石油，则应从1处向下打井；若C为松散沙质沉积物，其形态为沙丘，则其迎风面为北侧坡面，故该地盛行风可能为北风。

7.结合图示可判断出甲为温带季风气候、乙为地中海气候、丙为亚热带季风气候、丁为热带季风气候。

8.温带季风气候只出现在亚洲；地中海气候分布在除南极洲以外的所有大洲。第7题，地中海气候形成是因为气压带、风带的交替控制。

9.略

10.略

11.略

12.略

13.略

14.台风登陆前，迅速修建蓄洪水库，削弱河流洪峰不可行。

15.地形崎岖，地表岩石破碎、松散碎屑物多，降水量大且多暴雨是滑坡和泥石流多发的主要原因。图中两种灾害主要集中在6～9月份，说明发生地区降水季节变化大。故选C。

16.提高植被覆盖率和修建护坡工程是防治滑坡泥石流的重要措施，故选B。

17.从材料描述和图中提供的信息，可知两图所示现象均与全球变暖有关。

18.人类可以通过植树造林、发展新能源和节能技术、改善能源结构、控制温室气体排放等措施缓解全球变暖。

19.人口增长一般从高出生率、高死亡率、低自然增长率阶段开始，随后死亡率会有所下降，接着发展到出生率有所下降、人口增长较快的阶段，最后发展到低出生率、低死亡率、低自然增长率的阶段，故图中四个时期按先后顺序排列应是④③②①。

20.印度为发展中国家，目前人口出生率高、死亡率低、自然增长率高，大致对应图示国家的②时期；日本为发达国家，目前人口出生率低、死亡率低、自然增长率低，大致对应图示国家的①时期。

21.戊位于河口地区，形成较早。丁地交通不便，不可能发展成为区域中心。

22.本题考查城市化的主要标志，图中直接表现出来的是城市规模扩大。

23.工业由市中心移向郊区的原因一方面是降低生产成本，另一方面是改善城市环境，再加上交通的发展。所以不可能的是郊区劳动力素质高。

24.根据图中圆圈大小可判断，该都市圈城市共有5级。

25.根据城市等级与服务范围的关系可知，城市等级越高，服务范围越大。南京和杭州距离相对较远，而且等级相同，所以服务范围基本上相互独立，A正确。

26.据图可知，②位于城市中心，应当是商业区，结合选项，只有D项正确。

27.印染厂对水源有很大污染，根据图中等高线可知，甲处位于流经城市河流下游，不会对城市水源造成污染。

28.根据图示及各类土地付租能力随距离递减示意图可知，当①线变成②线时，住宅区可拓展到三环路。

29.由于市中心用地紧张、交通拥挤、环境污染等问题日益突出，为了降低成本、保护环境，工厂纷纷外迁。

30.略

二、双项选择题（本题有10个小题，每小题2分，共20分。每小题有两个正确的选项，请选择符合题意的正确选项。选对一个得1分，一个都不选、多选、错选均不得分）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| AD | BD | CD | AC | AD | CD | BD | AB | BC | AC |

41．（每空1分，共10分）

（1）夏至日；北回归线（或23°26′N）；

（2）B＞C＞D ；晨线

（2）极昼；冬

（3）0时；10时

（4）昼短夜长；昼变短夜变长

42．（每空1分，共7分）

（1）反气旋；顺时针；晴朗

（2） 冷 ；大风、降温、雨雪天气；B

（3） ②；等压线密集，水平气压梯度力大，风速快。

43．（每空1分，共5分）

（1）寒流；降温减湿

（2）纽芬兰

（3）西；北大西洋暖流

44．（每空1分，共7分）

（1）从赤道向两极；热量

（2） A；

（3） 水分；中纬度

（4） 温带海洋性气候；温带季风气候

45.（共8分）

（1）社会文化因素、经济因素、政治因素。（每空1分，共3分）

（2）C（1分）

（3）①加强与外界的联系与交流，有利于社会经济的发展；②缓解人地矛盾，保护生态环境；③更好地利用和开发土地资源；④人才外流，劳动力减少。（任答两点，每点1分）

（4）20世纪90年代后，我国东南沿海地区产业升级，对技术人员需求大量增加；而外来民工大部分知识水平较低，难以满足企业技术生产要求，因而出现该现象。（2分，只要言之有理即可）

46.（8分）

（1）②；③；④；①；（4分）

（2）E位于流经城区河流的下游；蔬菜的灌溉水源受到污染 （2分）

（3）气候温暖湿润（或光热充足、降水充沛）、地形平坦开阔（土壤肥沃、灌溉水源充足）；交通运输便捷（交通运输的改善、冷藏保鲜技术等）、劳动力充足、政府政策支持等（任答两点，每点1分，共2分）

47. （5分）

（1）炼铝；动力（2分）

（2）B（1分）

（3）靠近大学城，科技力量较强；交通运输便利；距重工业区较远，污染小，环境条件好。（任答两点，每点1分，共2分）