

安徽蚌埠经济开发区七年级上册地理期末试卷及答案人教 版

注意：本试卷包含 I、II 两卷，第 I 卷为选择题，共25题，每题2分，共50分；第 II 卷为非选择题，共50分。考试时间90分钟，试卷满分100分。请将答案写在答题卷上，只交答题卷。

第 I 卷 选择题（共50分）

本卷共25题，每题2分，共50分。每小题只有一个选项符合题意，多选则该小题不得分。

“蓝色弹珠”是1972年12月7日由阿波罗17号太空船船员拍摄的地球照片。当时太空船正背向太阳，所以成功拍到了清晰的地球全景（图）。读图，完成下面小题。



1. 在遨游宇宙之前，人类已经证实了地球的形状。其方法是（ ）
A. 实地测量
B. 观测日全食
C. 凭直觉猜想
D. 环球航行
2. 照片中可以清晰看见南极大陆被冰雪覆盖。拍摄时南极（ ）
A. 有极昼现象
B. 有极夜现象
C. 昼夜等长
D. 昼短夜长

【答案】1. D 2. A

【解析】

【1题详解】

在遨游宇宙之前，人类对地球形状的探索从未停止过，麦哲伦的环球航行首次证实了地球是一个球体，D正确，ABC错误，故选D。

【2题详解】

12月7日，太阳直射点位于南回归线与赤道之间，正向南回归线移动，此时正值南极地区的暖季，有极昼现象，所以照片中可以清晰看见南极大陆被冰雪覆盖，A正确，BCD错误，故选A。

【点睛】现在人们对地球的形状已有了一个明确的认识，地球并不是一个正球体，而是一个两极稍扁，赤道略鼓的不规则球体。在遨游宇宙之前，麦哲伦环球航行，首先证实了地球的形状是球体。

第19届亚运会将于9月10日至9月25日在杭州（31° N）举办。杭州也成为继北京、广州之后，第三个举办亚运会的中国城市。据资料完成下面小题。

3. 关于杭州位置的叙述正确的是（ ）

- A. 低纬度、北温带
B. 中纬度、北温带
C. 高纬度、北半球
D. 低纬度、南半球

4. 亚运会召开时，下列叙述正确的是（ ）

- A. 南极科考最佳季节
B. 广东一年中正午影子最短期间
C. 南北半球各纬度昼夜长短时长相近
D. 各国时差相对较小时期

【答案】3 B 4. C

【解析】

【分析】

【3题详解】

由于南北纬30°之间为低纬度，南北纬30°到60°为中纬度，南北纬60°到90°为高纬度，由杭州的纬度31° N可判断处于中纬度；由于北回归线（23.5° N）到北极圈（66.5° N）之间为北温带，所以杭州的纬度31° N属于北温带；由于赤道以北为北半球，所以杭州的纬度31° N属于北半球；由以上分析可知，杭州位置的为中纬度、北温带、北半球，B正确。故选B。

【4题详解】

结合所学知识可知，亚运会召开时，9月10日至9月25日，这段时间，靠近秋分日（9月23日）这一天，太阳直射点在赤道附近，南北半球各纬度昼夜长短时长相近，C正确。南极科考最佳季节是11月至次年3月，此时太阳直射南半球，南半球昼大于夜并且在南回归线以南地区出现极昼现象，有利于考察；广东一年中正午影子最短期间在6月21日前后，各国时差相对较小时期与地球自转及所处的经度有关，A、B、D错误。故选C。

【点睛】地球在自转的同时还在不断地绕着太阳公转，方向都是自西向东，因为地球在公转时，地轴始终与平面保持66.5°的夹角，所以太阳直射的地方不同，导致各地出现不一样的季节和不一样的昼夜长短，就产生了季节变化和五带的划分。

右边字母为“N”，则上边为“W”，下边为“E”；故拍照时摄影师站在东方向，面对的方向是西方，B正确，ACD错误，故选B。

【6题详解】

读图可知，厄瓜多尔位于南美洲西岸，南美洲西临太平洋，东临大西洋，故厄瓜多尔濒临的大洋是太平洋，A正确，BCD错误，故选A。

【7题详解】

读题干基多城附近是太阳一年两次来往于南、北半球所经过的地方，他们称这里为“太阳之路”可知，基多城位于南北回归线之间，一年有2次太阳直射现象，C正确，ABD错误，故选C。

【点睛】在有指向标的地图上，用指向标指示方向，指向标箭头的指向一般为北方；在有经纬网的地图上，用经纬网定向，纬线指示东西方向，经线指示南北方向；没有指向标与经纬网的地图，通常采用“上北下南，左西右东”的规定确定方向。

大陆漂移假说认为，地球上所有大陆在中生代以前曾经是统一的巨大陆块，称之为泛大陆，中生代开始分裂并漂移，逐渐达到现在的位置。据此，完成下面小题。

8. 最早提出“大陆漂移假说”的是（ ）

- A. 麦哲伦 B. 魏格纳 C. 牛顿 D. 哥白尼

9. 下图为海陆分布状况图，按时间先后排列顺序正确的是（ ）



- A. ①②③ B. ②①③ C. ③②① D. ①③②

【答案】8. B 9. B

【解析】

【分析】

【8题详解】

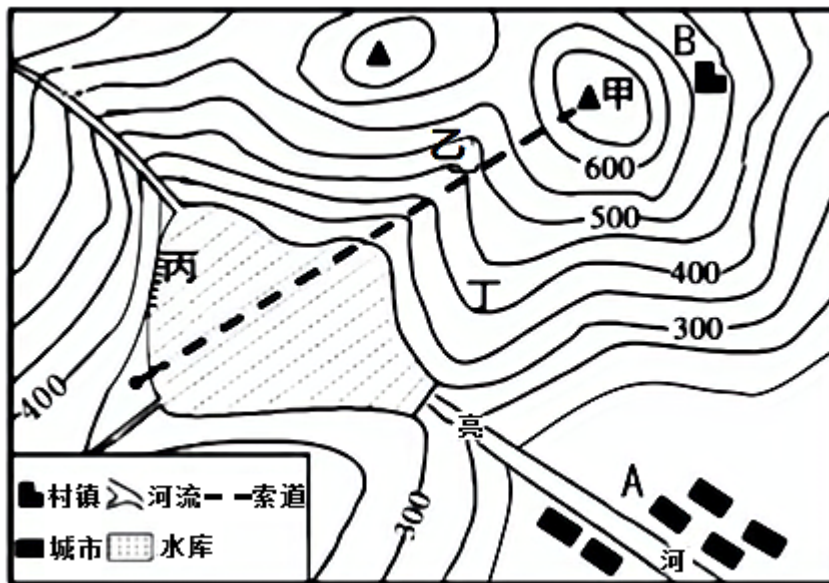
大陆漂移学说是魏格纳提出来的。1912年提出关于地壳运动和大洋大洲分布的假说——“大陆漂移说”。阿尔弗雷德·魏格纳被称为“大陆漂移学说之父”。B正确，ACD错误，故选B。

【9题详解】

大陆漂移说认为，地球上所有大陆在中生代以前曾经是统一的巨大陆块，称之为泛大陆或联合古陆，中生代开始分裂并漂移，逐渐达到现在的位置。所以，最早是②，然后是①，最慢是③，②①③，B正确，ACD错误，故选B。

【点睛】德国科学家魏格纳在偶然翻阅世界地图时发现：大西洋的两岸——欧洲和非洲的西海岸遥对北南美洲的东海岸，轮廓非常相似，这边大陆的凸出部分正好能和另一边大陆的凹进部分凑合起来，他坚信这不是巧合，便顺着这条思路研究下去，后来提出了大陆漂移假说。

图为我国南方某地的等高线地形图（单位：米）。读图，完成下面小题。



10. A城市所在的地形属于（ ）
- A. 丘陵 B. 山地 C. 平原 D. 高原
11. B村庄的海拔范围最接近（ ）
- A. 450—500米 B. 500—550米 C. 550—600米 D. 500—600米
12. 图中甲、乙、丙、丁四处有可能发育河流的是（ ）
- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

13. A城市在建设与发展中可能遇到的问题有（ ）

①环境污染 ②交通拥堵 ③住房紧张 ④噪声干扰

A. ①②③

B. ①③④

C. ②③④

D.

①②③④

【答案】10. C 11. B 12. B 13. D

【解析】

【分析】

【10题详解】

A城市所在地区等高线低于200米，等高线稀疏，属于平原，C正确，丘陵大于200，小于500米，A错误。山地海拔大于500米，B错误。高原中间高四周低，D错误，故选C。

【11题详解】

读图可知，图中等高距为50米，B村庄的海拔在500-550米之间，B正确，ACD错误，故选B。

【12题详解】

等高线向高处凸出，为山谷，发育河流，图中，甲是山顶，乙等高线向高处凸出是山谷，丙等高线重合是陡崖，丁等高线向低处凸出是山脊，是分水岭。B正确，ACD错误，故选B。

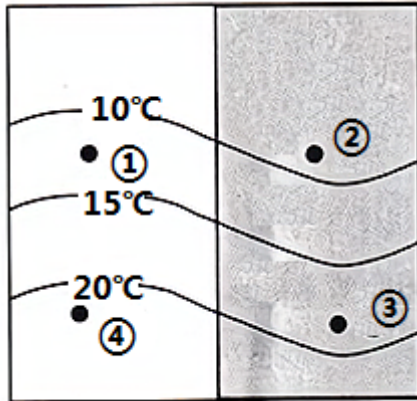
【13题详解】

A城市在建设与发展中可能遇到的问题有：①环境污染 ②交通拥堵 ③住房紧张

④噪声干扰等，这些城市环境问题，还有可能遇到就业困难、治安混乱等，①②③④正确，D正确，ABC错误，故选D。

【点睛】城市环境问题包括城市环境污染（空气污染、水污染、噪声污染、固体废弃物污染）和城市问题（交通拥堵、住房紧张、就业困难、治安混乱等）。

读某区域年平均气温分布图（阴影部分表示海洋，非阴影部分表示陆地），完成下面小题。



14. 图中①②③④四点温度的比较, 正确的是 ()
- A. ①>②>③>④
B. ④>③>②>①
C. ④>③>①>②
D. ②>①>③>④
15. 下列有关该区域的叙述, 正确的是 ()
- A. 该图表示北半球冬季
B. 该图表示北半球夏季
C. 该图表示南半球冬季
D. 该图表示南半球夏季

【答案】14. C 15. B

【解析】

【分析】

【14题详解】

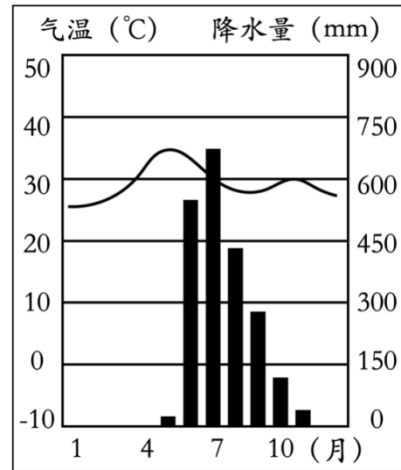
由图可知, 年平均气温分布大致由南向北递减, ①的气温是 $10^{\circ}\text{C}\sim 15^{\circ}\text{C}$, ②的气温低于 10°C , ③的气温是 $15^{\circ}\text{C}\sim 20^{\circ}\text{C}$, ④的气温是 20°C 以上, 因此 $④>③>①>②$ 。C正确, 故选C。

【15题详解】

已知, 年平均气温由低纬度向高纬度递减, 赤道以北的气温分布大致为由南向北递减, 赤道以南的气温分布大致为由北向南递减。图中显示年平均气温由南向北递减, 故判断为北半球。受海陆因素影响, 同一纬度地区, 夏季陆地气温较高, 海洋气温较低, 冬季相反。图中显示①和②位于同一纬度, 但①代表的陆地气温高于②代表的海洋气温, 故判断此时为夏季。综上, B正确, 故选B。

【点睛】年平均气温由低纬度向高纬度递减, 赤道以北的气温分布大致为由南向北递减, 赤道以南的气温分布大致为由北向南递减。受海陆因素影响, 同一纬度地区, 夏季陆地气温较高, 海洋气温较低, 冬季相反。

菲律宾薄荷岛中部丘陵上的草在雨季时为绿色，旱季时则被炎热的太阳晒干变成咖啡色，酷似巧克力，因此得名“巧克力山”。右图示意薄荷岛气候资料，读图完成下面小题。



16. 薄荷岛 ()

- A. 为热带雨林气候
- C. 气温年较差大

- B. 为热带季风气候
- D. 降水季节变化不明显

17. 能够欣赏到咖啡色“巧克力山”的最佳时间是 ()

- A. 2~4月份
- C. 7~8月份

- B. 5~6月份
- D. 9~10月份

【答案】16. B 17. A

【解析】

【16题详解】

读图可知，薄荷岛气温曲线和缓，说明气温年较差小，排除C；薄荷岛终年高温，降水分为明显的旱、雨两季，为热带季风气候，排除AD，B正确，故选B。

【17题详解】

根据材料可知，该地丘陵上的草在旱季时被炎热的太阳晒干，变成咖啡色，酷似巧克力，因此得名“巧克力山”，故判断欣赏“巧克力山”应选择该地的旱季前往，读气候资料图可知，该地旱季为11月~次年5月，A正确，排除BCD，故选A。

【点睛】观察气温曲线图，可以知道气温最高月和气温最低月，气温最高值和气温最低值，观察降水柱状图，可以知道降水集中的月份和各月降水量。

近几年来，随着我国人民生活水平的提高与收入的增加，外出旅游已成为人们生活的重要组成部分。据此，完成下面小题。

18.

“候鸟老人”指没到冬天，就由北方到南方过冬的老人。每到冬季，我国东北三省20多万老人到海南过冬，在三亚享受冬日暖阳。海南冬季气温较高的主要原因是（ ）

- A. 地势低 B. 纬度低 C. 位于沿海 D.

位于迎风坡

19.

江西省九江市的庐山风景区是我国著名的避暑胜地，九江市的平均海拔为30米，庐山牯岭镇的海拔约为1130米。当九江市夏季气温高达30℃时，牯岭镇的气温约为（ ）

- A. 36.6℃ B. 30℃ C. 23.4℃ D. 18℃

【答案】18. B 19. C

【解析】

【分析】

【18题详解】

一个地方的纬度位置对气温的影响很大，纬度不同，所接受到的太阳光热不同。一般来说，纬度高，接受太阳光热少，气温就低；纬度低，接受太阳光热多，气温就高。东部三省大致位于40° N——

53° N之间，纬度较高，气温较低，冬季较为寒冷；三亚位于18° 09′ 34″ N——

18° 37′ 27″ N之间，纬度较低，气温较高，冬季平均气温在20℃以上，所以，每到冬季，我国东北三省20多万老人会到海南过冬，在三亚享受冬日暖阳。根据以上分析可知，海南冬季气温较高的主要原因是纬度低，B正确。故选B。

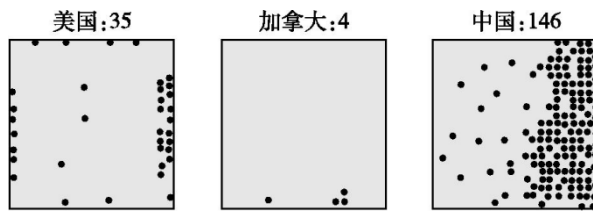
【19题详解】

在山地和丘陵，海拔每升高100米，气温约下降0.6℃，庐山牯岭镇的海拔比九江市的海拔高约1130米-30米=1100米，当九江市夏季气温高达30℃时，牯岭镇的气温约为30℃-1100÷100×0.6℃=23.4℃，C正确。故选C。

【点睛】影响气温的因素包括纬度因素、海陆因素和地形因素，一般来说，纬度高，接受太阳光热少，气温就低；纬度低，接受太阳光热多，气温就高。就海陆位置而言，距海近，一日或一年中的气温变化幅度小；距海远，一日或一年中的气温变化幅度大。就地形而言，地势高，气温低；地势低，气温高；在山地和丘陵，海拔每升高100米，气温约下降0.6℃。

下图为美国、加拿大和中国的人口密度图，图中的点代表超过平均人口密度的地区。

读下图,回答下列各题:



20. 加拿大人口集中分布在国土的()
- A. 东部 B. 西部 C. 南部 D. 北部
21. 三国人口密度由大到小的排序应是()
- A. 美国、中国、加拿大 B. 中国、美国、加拿大
- C. 中国、加拿大、美国 D. 加拿大、美国、中国

【答案】20. C 21. B

【解析】

【分析】本题主要考查从图像中提取信息的能力。

【20题详解】

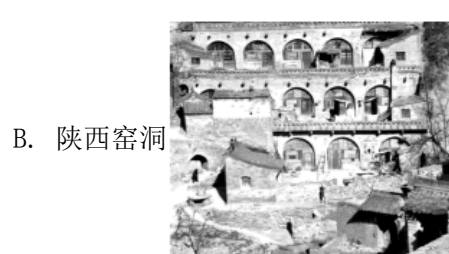
读图加拿大的人口密度图可知,图中的点集中分布在南部,而图中的点代表超过平均人口密度的地区。所以,加拿大人口集中分布在南部;故答案C正确,ABD错误。

【21题详解】

人口密度=人口总数/总面积,图中标了美国人口密度为35人/平方千米;加拿大人口密度为4人/平方千米;中国人口密度为146人/平方千米。图中的点越多、越密集说明人口密度越大。所以由图分析可知,三国人口密度由大到小的排序为中国、美国、加拿大;故答案B正确,ACD错误。

【点睛】人口密度的计算公式:人口密度=人口总数/总面积。

22. 聚落的建筑风格与当地的环境关系密切,下列建筑反映降水较多的是()



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/275200343343011233>