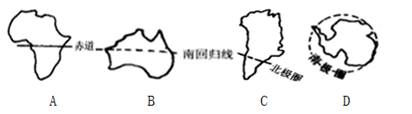
**第二章 陆地和海洋 测试卷**



**一、单选题(共20小题)**

1.根据下列陆地轮廓判断，不属于大陆的是（　　）



A． 答案A

B． 答案B

C． 答案C

D． 答案D

2.下列板块中，面积最大的是（　　）

A． 太平洋板块

B． 亚欧板块

C． 南极洲板块

D． 非洲板块

3.有“热带大陆”之称的大洲是（　　）

A． 北美洲

B． 大洋州

C． 非洲

D． 亚洲

4.北极地区与南极地区的海陆分布情况是：南极地区以\_\_\_\_为主，北极地区以\_\_\_\_为主（　　）

A． 陆地，海洋

B． 海洋，陆地

C． 海洋，海洋

D． 陆地，陆地

5.世界上面积最大的大洋和大洲分别是（　　）

A． 太平洋、非洲

B． 大西洋、南美洲

C． 太平洋、亚洲

D． 大西洋、亚洲

6.下列各项不能说明海陆处在不断的运动和变化中的是（　　）

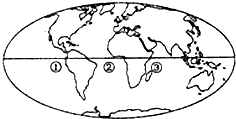
A． 各大陆都有人类活动

B． 我国东部海底发现古河道遗迹

C． 有些大陆的边缘可以较好地吻合

D． 云南澄江帽天山发现海洋古生物化石

7.读大洲和大洋分布图，下列说法正确的是（　　）



A． 世界上跨经度最广的大洋是太平洋

B． 大洋①将缩小，大洋②将扩大

C． 跨四个半球的大洲有亚洲和大洋洲，跨四个半球的大洋只有大西洋

D． 非洲与欧洲的分界线是苏伊士运河

8.马来群岛多地震和火山的原因是（　　）

A． 地处板块内部

B． 地处陆地外缘

C． 地处板块交界处

D． 地处海岭附近

9.“沧海桑田”说明（　　）

A． 人类可以在大海里种田

B． 地壳运动导致海陆变迁

C． 人类可以在大海种桑树

D． 海洋面积广

10.读下列半球示意图，图中数字代号依次代表的大洲大洋正确的一组是（　　）



A． 亚洲、北美洲、非洲、大西洋

B． 亚洲、北美洲、南美洲、大西洋

C． 欧洲、北美洲、非洲、太平洋

D． 亚洲、北美洲、南美洲、太平洋

11.大洋形状略呈“S”形的是（　　）

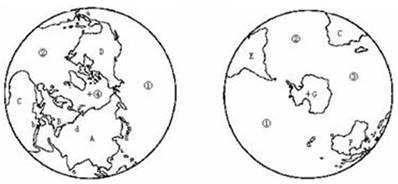
A． 大西洋

B． 太平洋

C． 印度洋

D． 北冰洋

12.下列各组所列的两大洲中，以运河作为分界的有（　　）



①亚洲、非洲 ②亚洲、欧洲 ③欧洲、非洲 ④北美洲、南美洲。

A． ②③

B． ③④

C． ①④

D． ①②

13.下列关于南极洲的叙述，正确的是（　　）

A． 是世界面积最小的洲

B． 南极洲陆地都在南极圈内

C． 是世界上跨经度最多的洲

D． 隔海与北美洲相望

14.世界上最大的山系是（　　）

A． 阿尔卑斯山系

B． 喜马拉雅山系

C． 阿巴拉契亚山系

D． 科迪勒拉山系

15.当地时间2012年4月1日，位于意大利西西里岛的埃特纳火山再次喷发，该地区火山活动频繁的原因是（　　）

A． 位于亚欧板块与印度洋板块的交界处

B． 位于亚欧板块与非洲板块的交界处

C． 位于环太平洋火山地震带上

D． 位于亚欧板块内部

16.下列探索中体现了“观察发现——大胆假设——寻找证据”这一过程的是（　　）

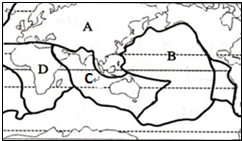


A． 斯科特南极探险

B． 魏格纳的大陆漂移学说

C． 麦哲伦环球航

D． 中国发射神舟飞船

17.下图中数字A、B、C、D代表的板块分别是（　　）

A． 欧亚板块 非洲板块 美洲板块 印度洋板块

B． 欧亚板块 太平洋板块 印度洋板块 非洲板块

C． 美洲板块 印度洋板块 非洲板块 欧亚板块

D． 非洲板块 大洋洲板块 太平洋板块 欧亚板块

18.下列运河或海峡，属于洲际分界线的是（　　）

①苏伊士运河 ②马六甲海峡 ③土耳其海峡 ④巴拿马运河

A． ①②③

B． ①③④

C． ①②④

D． ②③④

19.如下图是两亿年前地球上的联合古陆地，请问哪个选项所代表的大陆演变成了现在的南美洲（　　）



A． 答案A

B． 答案B

C． 答案C

D． 答案D

20.“大陆漂移假说”的主要观点是（　　）

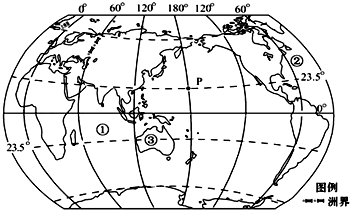
A． 现在的七大洲、四大洋的分布自古以来便是如此

B． 七大洲、四大洋是原始大陆分裂、缓慢漂移而形成的

C． 两亿年前地球上只有一块原始大陆、一个大洋

D． 七大洲、四大洋的位置是固定不变的

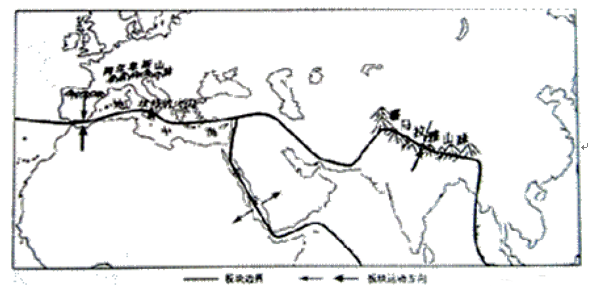
**二、非选择题(共5小题)**

21.读世界大洲、大洋分布图，回答问题。

（1）图中：大洋①是\_\_\_\_\_\_\_\_，②是\_\_\_\_\_\_\_\_。

（2）将代表下列大洲的字母填写在图中恰当的位置。A．亚洲B．非洲C．南美洲（3）分布在南极圈以南的大洲是\_\_\_\_\_\_\_\_。

22.读“红海、地中海、喜马拉雅山脉成因示意图”，完成下列问题。

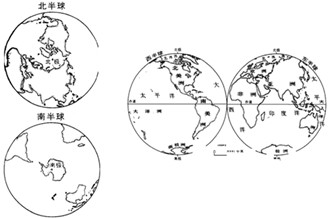


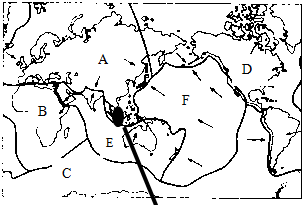
（1）我国地理工作者在喜马拉雅山脉考察时，发现岩石中含有鱼、海螺、海藻等海洋生物化石，说明\_\_\_\_\_\_。

（2）根据板块构造学说的观点，喜马拉雅山脉是由\_\_\_\_\_\_板块和\_\_\_\_\_\_板块碰撞挤压形成的。

（3）据新华社报道，当地时间2013年11月28日，意大利西西里岛的埃特纳火山再次喷发。该地多火山的原因是\_\_\_\_\_\_。

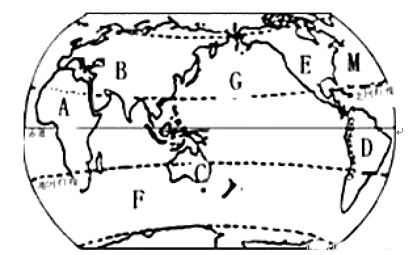
（4）读图可知，红海面积会不断\_\_\_\_\_\_，其原因是\_\_\_\_\_\_。

23.根据下面的半球图，比较各半球海陆面积的大小：（1）南北半球对比，陆地主要集中在\_\_\_\_\_半球，而\_\_\_\_\_半球的海洋面积比较广阔．（2）东西半球对比，陆地主要集中在\_\_\_\_\_半球，而\_\_\_\_\_半球的海洋面积比较广阔．（3）任意半球中，陆地面积\_\_\_\_\_海洋面积。（填“＞”或“＜”）（4）北极周围是\_\_\_\_\_，而南极周围是\_\_\_\_\_（陆地、海洋）。

24.读“六大板块示意图”，完成下列问题．（1）写出图中字母所代表的板块名称：A \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，B \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，D \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，E \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，F \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（2）以海洋为主的板块是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

25.读下图，回答下面的问题。



（1）上图中B是\_\_\_\_\_\_板块，以\_\_\_\_\_\_（海洋、陆地）为主；G是\_\_\_\_\_\_板块，以\_\_\_\_\_\_（海洋、陆地）为主。

（2）E、D两大洲之间的分界线是\_\_\_\_\_\_；B、E两大洲之间的分界线是\_\_\_\_\_\_；E、D两大洲的西部有一条巨大的山系叫\_\_\_\_\_\_，包括E大洲上的\_\_\_\_\_\_山脉和D大洲上的\_\_\_\_\_\_山脉。

（3）在板块G周围有一条火山地震带是\_\_\_\_\_\_火山地震带。

（4）由于板块在地球的内力作用下不断运动，随着时间的推移A、B板块间\_\_\_\_\_\_海将不断扩大形成新的海洋，\_\_\_\_\_\_海将消失。

（5）B板块上有2个大洲，他们分别是\_\_\_\_\_\_洲，\_\_\_\_\_\_洲，其分界线是\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_。

（6）A大洲的地形以\_\_\_\_\_\_为主。

（7）被赤道所穿过的大洲是\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_；\_\_\_\_\_\_洲被南、北回归线和赤道穿过，从温度带来看该洲没有\_\_\_\_\_\_带。

（8）当太阳直射南回归线时E大洲是\_\_\_\_\_\_（季节），昼\_\_\_\_\_\_夜\_\_\_\_\_\_，在E大洲的北部北极圈内有\_\_\_\_\_\_出现。

**答案解析**

1.【答案】C

【解析】观察选项中的陆地轮廓可知，选项C中的轮廓是世界上面积最大的岛屿格陵兰岛，故符合题意，选项A、B、D不符合题意。

2.【答案】B

【解析】全球大致划分为亚欧板块、太平洋板块、非洲板块、美洲板块、印度洋板块和南极洲板块六大板块，其中太平洋板块几乎全部是海洋，亚欧板块是面积最大的板块。

3.【答案】C

【解析】在七大洲中，非洲由于大部分位于南北回归线之间，热带面积广大，被称之为“热带大陆”。

4.【答案】A

【解析】地球上陆地面积约占29%，海洋面积约占71%；南极地区以陆地为主，北极地区以海洋为主。

5.【答案】C

【解析】七大洲中，面积最大的是亚洲；四大洋中面积最大的是太平洋，跨着东西、南北四个半球，约占海洋总面积的一半。

6.【答案】A

【解析】地球表面形态处于不停的运动和变化之中，陆地可以变成海洋，海洋可以变成陆地。四个选项中B、C、D都能作为海陆变迁的依据，只有A不能作为海陆变迁的依据。

7.【答案】B

【解析】世界上跨经度最广的大洋是北冰洋；依据板块运动学说，①太平洋将缩小，②大西洋将扩大；跨四个半球的大洲有亚洲和大洋洲，跨四个半球的大洋有大西洋和太平洋。故C不符合题意；非洲与亚洲的陆上分界线是苏伊士运河。

8.【答案】C

【解析】马来群岛地处亚欧板块与印度洋板块交界处，地壳比较活跃，易形成火山地震。

9.【答案】B

【解析】现代科学研究表明，地壳的变动、海平面升降，是造成海陆变迁的主要原因。气候、灾害和人类活动，如暴雨冲刷、填海造陆等，也会引起海陆的变化。“沧海桑田”说的是海洋变成陆地或陆地变成海洋的现象，比喻海陆的变迁。

10.【答案】B

【解析】读图可知，①是亚洲、②是北美洲、③是南美洲、④是大西洋。

11.【答案】A

【解析】地球上的四大洋是：太平洋、印度洋、北冰洋和大西洋，其中形状如同英文字母“S”的大洋是大西洋。故选项A符合题意。

12.【答案】C

【解析】亚洲、非洲是以苏伊士运河为界，亚洲、欧洲是乌拉尔山、乌拉尔河、大高加索山脉和土耳其海峡为界，欧洲、非洲是以直布罗陀海峡为界，北美洲、南美洲是以巴拿马运河为界。

13.【答案】C

【解析】世界面积最小的洲是大洋洲；南极洲陆地绝大部分在南极圈内；南极洲是世界上跨经度最多的洲；南极洲隔海与南美洲相望。

14.【答案】D

【解析】美洲的西部，有世界上最大的山系-科迪勒拉山系，该山系由落基山和安第斯山脉组成。

15.【答案】B

【解析】一般来说，板块的内部比较稳定，板块与板块交界的地带，有的张裂拉伸，有的碰撞挤压，地壳比较活跃。意大利西西里岛位于亚欧板块与非洲板块的交界处，地壳不稳定，容易发生火山、地震。

16.【答案】C

【解析】大陆漂移假说是20世纪初魏格纳提出的。大陆漂移假说认为，地球上原先只有一块叫“泛大陆”的庞大陆地，被叫做“泛大洋”的广袤海洋所包围。大约两亿年前，泛大陆开始破裂，碎块像浮在水上的冰块一样向外越漂越远。距今大约两三百万年前，形成现在七大洲，四大洋的基本面貌。

17.【答案】B

【解析】全球由六大板块组成；依据位置，图中A为欧亚板块，B为太平洋板块，C为印度洋板块，D为非洲板块。

18.【答案】B

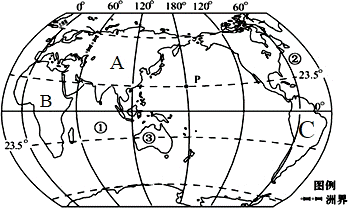
【解析】大洲之间往往以山脉、河流、湖泊、运河、海峡等地理事物为分界线。北美洲与南美洲的分界线是巴拿马运河，该运河沟通了太平洋和大西洋；苏伊士运河是亚洲与非洲的分界线，该运河沟通了红海和地中海，缩短了印度洋与大西洋之间的航程；亚洲与欧洲分界线是乌拉尔山脉、乌拉尔河、里海、大高加索山脉、黑海、土耳其海峡；马六甲海峡位于苏门答腊岛与马来半岛之间，不是洲界。

19.【答案】C

【解析】大陆漂移说认为﹐地球上所有的大陆在以前曾经是统一的巨大陆块﹐称之为泛大陆，中生代开始﹐泛大陆分裂并漂移﹐逐渐达到现在的位置．从两亿年前地球上的联合古陆地图看出，C是南美洲。

20.【答案】C

【解析】大陆漂移假说是20世纪初魏格纳提出的。大陆漂移假说认为，地球上原先只有一块叫“泛大陆”的庞大陆地，被叫做“泛大洋”的广袤海洋所包围。大约两亿年前，泛大陆开始破裂，碎块像浮在水上的冰块一样向外越漂越远。距今大约两三百万年前，形成现在七大洲，四大洋的基本面貌。

21.【答案】（1）印度洋 大西洋（2）（3）南极洲

【解析】图中：大洋①是印度洋，②是大西洋；亚洲北临北冰洋，东临太平洋，南临印度洋；非洲东临印度洋，西临大西洋；南美洲东临大西洋，西临太平洋；分布在南极圈以南的大洲是南极洲。

22.【答案】（1）这里曾经是海洋，后来经过地壳变动抬升为陆地；（2）亚欧；印度洋；（3）意大利西西里岛位于亚欧板块与非洲板块的交界处，地壳不稳定；（4）扩张；印度洋板块与非洲板块张裂拉伸。

【解析】（1）我国地理工作者在喜马拉雅山脉考察时，发现岩石中含有鱼、海螺、海藻等海洋生物化石，说明这里曾经是海洋，后来经过地壳变动抬升为陆地；（2）读图可知，喜马拉雅山脉位于亚欧板块与印度洋板块交界处，是由亚欧板块与印度洋板块碰撞挤压抬升形成的；（3）板块的内部地壳比较稳定，板块的交界处地壳比较活跃，多火山、地震。世界上两大火山、地震带：最大的火山地震带是环太平洋地带，其次是地中海-喜马拉雅地带，从图中可看出意大利西西里岛位于亚欧板块与非洲板块的交界处，地壳不稳定，容易发生火山、地震；（4）读图可知，红海的不断扩张是由于印度洋板块与非洲板块张裂拉伸造成的。

23.【答案】（1）北 南（2）东 西（3）＜（4）海洋 陆地

【解析】南北半球对比，陆地主要集中在北半球，而南半球的海洋面积比较广阔；东西半球对比，陆地主要集中在东半球，而西半球的海洋面积比较广阔；将地球分为水半球和陆半球，陆半球上依然是海洋多于陆地。所以，无论怎样划分半球，都是海洋多于陆地；北极周围为北冰洋，南极周围为南极洲。

24.【答案】（1）亚欧板块 非洲板块 南极洲板块 美洲板块 印度洋板块 太平洋板块 （2）太平洋板块

【解析】板块构造学说认为，地球岩石圈是由板块拼合而成的。全球主要有六大板块，分别是A亚欧板块，B非洲板块，E印度洋板块，F太平洋板块，D美洲板块，C南极洲板块。其中太平洋板块几乎全部是海洋，其余板块既包括大陆，又包括海洋。

25.【答案】（1）亚欧 陆地 太平洋 海洋 （2）巴拿马运河 白令海峡 科迪勒拉山系落基 安第斯 （3）环太平洋 （4）红 地中 （5）欧 亚 乌拉尔山脉 乌拉尔河 大高加索山脉 （6）高原 （7）非洲 亚洲 南美洲 大洋洲 非 寒 （8）冬季 短 长；极夜。

【解析】读图可知，上图中B是亚欧板块，以陆地为主；G是太平洋板块，以海洋为主； E、D两大洲之间的分界线是巴拿马运河；B、E两大洲之间的分界线是白令海峡。E、D两大洲的西部有一条巨大的山系叫科迪勒拉山系，包括E大洲上的落基山脉和D大洲上的安第斯山脉；在板块G周围有一条火山地震带是环太平洋火山地震带；由于板块在地球的内力作用下不断运动，随着时间的推移A、B板块间红海将不断扩大形成新的海洋，地中海将消失； B板块上有2个大洲，他们分别是欧洲，亚洲，其分界线是乌拉尔山、乌拉尔河、大高加索山； A大洲的地形以高原为主；被赤道所穿过的大洲是非洲、亚洲、南美洲、大洋洲；非洲被南、北回归线和赤道穿过，从温度带来看该洲没有寒带；当太阳直射南回归线时E大洲是冬季，昼短夜长，在E大洲的北部北极圈内有极夜出现。