

七年级上学期第一次月考地理试卷 1
河东区 2021-2022 学年七年级 10 月月考地理试题



智远教育订阅号

一、选择题

1. 有人说地球实际上是个“水球”，以下依据正确的是（ ）
- A. 粗略地说，地球上七分海洋，三分陆地
B. 人类有史以来都居住在陆地上
C. 粗略地说，地球上三分海洋，七分陆地
D. 地球上海陆面积比是 5.1：4.9
2. 下列关于海陆分布的说法，正确的有（ ）
- ①两极周围均是陆地 ②陆地主要集中在北半球 ③东、西半球海陆分布比较均匀 ④除了北冰洋以外，其他大洋均跨南、北半球
- A. ③④ B. ①③ C. ②④ D. ①②
3. 亚洲和非洲的分界线是：
- A. 乌拉尔山脉 B. 高加索山脉
C. 苏伊士运河 D. 巴拿马运河
4. 有关大洲大洋说法正确的是（ ）
- A. 亚洲是跨经度最广的大洲
B. 大西洋是面积最大的大洋
C. 非洲中部被赤道横穿
D. 亚洲与非洲的分界线是巴拿马运河
5. 亚洲大陆与欧洲大陆是一个整体，合称为亚欧大陆，他们之间以山脉、河流和湖泊为界。下列事物中不是亚洲与欧洲的分界线的是（ ）
- A. 乌拉尔山脉 B. 里海 C. 尼罗河 D. 土耳其海峡
6. 0°经线穿过的大洋是（ ）
- A. 北冰洋、太平洋 B. 北冰洋、大西洋
C. 太平洋、大西洋 D. 北冰洋、印度洋
- 读“四个大洲轮廓图”，完成下面小题。





智远教育订阅号



7. 珠穆朗玛峰在图中哪个大洲上?

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

8. 既是①②两大洲的分界线也是两个大洋的分界线的是:

- A. 马六甲海峡 B. 乌拉尔河 C. 台湾海峡 D. 白令海峡

9. 读某岛屿简图, 完成小题.



该岛的半球位置为 ()

- A. 东半球、北半球 B. 东半球、南半球
C. 西半球、北半球 D. 西半球、南半球

10. 下列说法正确的是()

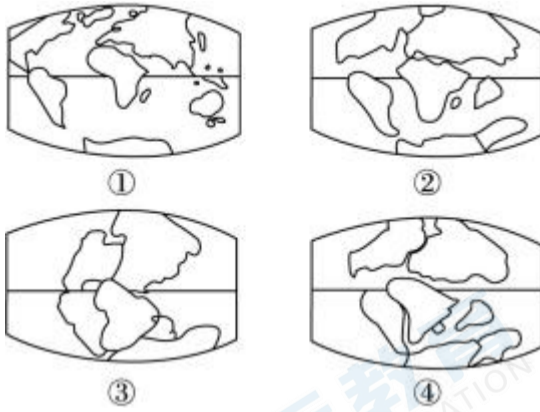
- A. 组成地球表层的岩石是一整块
B. 板块内部比较活跃, 多火山、地震
C. 全球大致划分为六大板块, 各大板块固定不动
D. 板块的交界地带比较活跃, 多火山、地震

德国科学家魏格纳提出了大陆漂移说。左图是不同时期大陆分布示意图, 读图完成下面小题。





智远教育订阅号



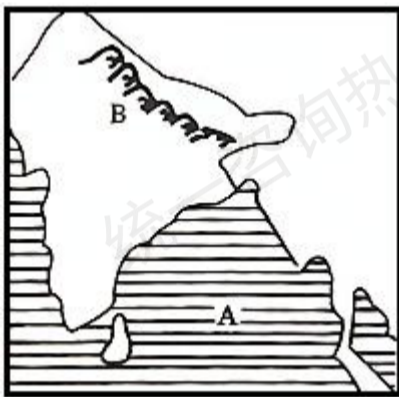
11. 以上哪一幅图表示的是现代大陆的分布状况()

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

12. 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. 依据板块运动学说,太平洋将缩小,大西洋将扩大
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

读下图,完成下面小题。



13. 图中 A 处的板块是()

- A. 亚欧板块 B. 印度洋板块 C. 太平洋板块 D. 非洲板块

14. 图中 B 山脉形成的原因是()

- A. 亚欧板块与印度洋板块的碰撞 B. 亚欧板块与印度洋板块的张裂
C. 亚欧板块与南极洲板块的碰撞 D. 亚欧板块与太平洋板块的碰撞

读“东非大裂谷图”,运用板块构造学说的观点完成下面小题。





智远教育订阅号



15. 形成东非大裂谷的原因是 ()
- A. 这里地震频繁造成的
B. 这里火山活动剧烈造成的
C. 地壳板块在这里发生张裂运动造成的
D. 地壳板块在这里发生相碰运动形成东非大裂谷
16. 东非大裂谷未来的发展趋势是 ()
- A. 几千万年后, 会成为山脉
B. 几千万年后, 会形成盆地
C. 几千万年后, 会形成海洋
D. 几千万年后, 不会有什么变化
17. 关于四大洋的叙述, 正确的是()
- A. 太平洋面积最大, 印度洋面积最小
B. 大西洋的形状像“S”, 太平洋的形状像“W”
C. 太平洋的面积与大西洋、北冰洋、印度洋面积之和几乎相等
D. 北冰洋纬度最高, 太平洋跨经度最广
18. 以下关于防震减灾的做法, 不正确的是()
- A. 加强地震监测和预报
B. 进行防震演练
C. 设置紧急避难场所
D. 听到地震传言, 立即在网上传播
19. 自 2009 年起, 每年 5 月 12 日为我国的“防灾减灾日”, 这有利于普及推广全民防灾减灾知识和避灾自救技能, 最大限度地减轻灾害的损失。在楼房里遇到地震, 应该如何避震()
- A. 跳楼
B. 躲在窗下
C. 乘电梯下楼
D. 用枕头护住头部, 就近躲在床下、桌下





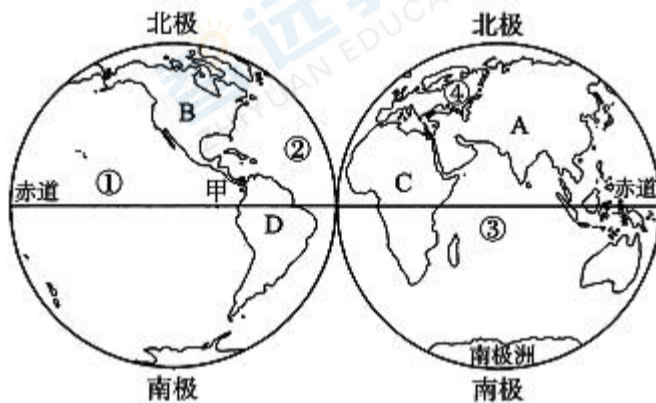
智远教育订阅号

20. 有关地球表面海陆分布的叙述，正确的是（ ）。

- A. 海陆分布固定不变
- B. 大洲与其周围的岛屿合起来称为大陆
- C. 世界陆地彼此相连
- D. 陆地主要集中在北半球

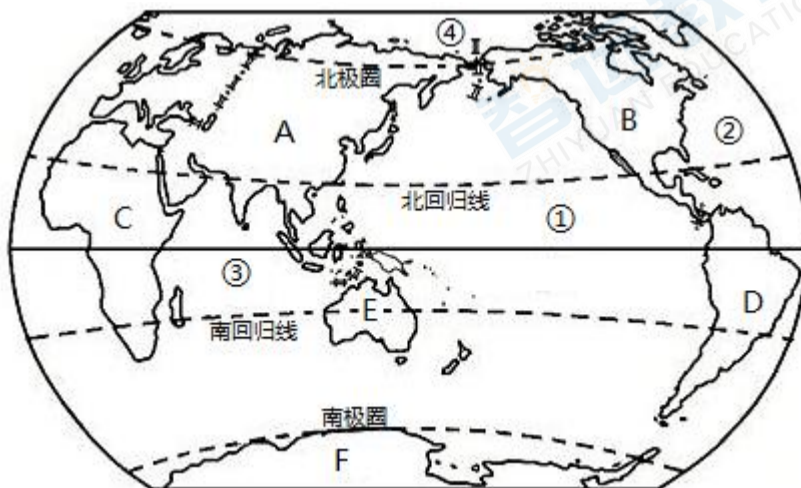
二、解答题

21. 读“东西半球图”，完成下列问题。



- (1) 跨经度最广的大洋是__洋，其周围大洲中面积最小的是__洲。
- (2) 本初子午线穿过的大洲是南极洲、__洲和__洲。本初子午线与赤道的交点位于__(东或西)半球。
- (3) 世界最大的平原亚马孙平原所在的大洲的字母代号是__，该大洲与 B 大洲的界线是__。
- (4) 德国科学家魏格纳，他从__洋的两岸轮廓相似而得到启示，创立了大陆漂移说。
- (5) 我国是一个多地震的国家，2011年4月15日下午15时44分，四川省凉山彝族自治州会东县、云南省昭通市巧家县交界突发4.5级地震，震源深度19千米。地震发生时，应采取哪些自救措施？

22. 读大洲和大洋分布图，完成相关问题。





(1) 写出图中字母所表示的大洲名称 A____洲,B____洲,C____洲,D____洲, E____洲,F____洲。

(2) 写出图中数字所表示的大洋名称①____,②____,③____,④____。

(3) 图中 A 大洲和 B 大洲的分界线是____海峡;B 大洲和 D 大洲的分界线是____运河。

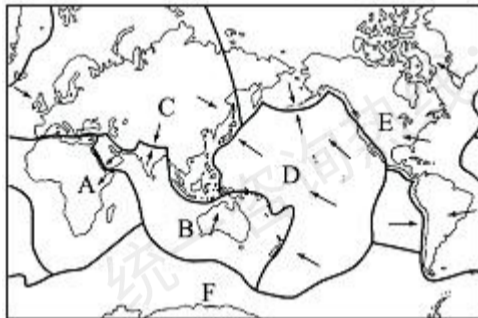
(4) 赤道没有经过的大洋是____, 热带地区面积最广的大洲是____, 面积最大的大陆是____大陆,跨经度最多的大洲是____, 面积最大的大洋是____。

(5) 下列关于地球海陆分布的叙述, 正确的是()

- A. 海洋与陆地的面积相差无几
- B. 陆地集中分布在西半球
- C. 海洋大多分布在北半球
- D. 任何两个半球, 都是海洋面积大于陆地面积

23. 读“六大板块示意图”和相关材料, 完成下列问题。

材料: 2010 年 8 月 31 日, 印度尼西亚锡纳朋火山持续喷发。因锡纳朋火山爆发已经有将近 30000 人被紧急疏散。11 月 23 日, 当地政府又把婆罗摩火山的警戒级别提高到红色, 预示该火山即将喷发。



(1) 写出图中字母代表的板块名称 A____ B____ D____ E____。

(2) 下列关于板块理论的说法, 正确的是()

- A. 地球表层并不是整体一块, 是由大小一致的六大板块拼合而成的
- B. 地球表层的六大板块处于不断运动之中, 并且运动方向和速度都相等
- C. 全球平均每年大约发生 500 万次地震, 全球现有 500 多座著名死火山
- D. 一般来说, 板块内部地壳比较稳定, 板块与板块交界的地带, 地壳比较活跃

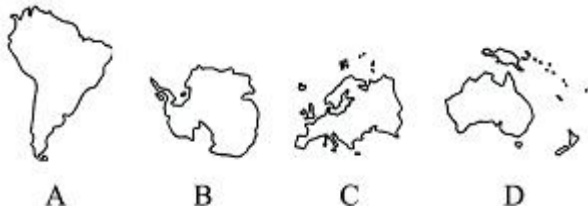
(3) 印度尼西亚有“火山博物馆”之称, 最近有多座火山喷发, 因为它位于____ 板块、____ 板块和____ 板块的交界处。

24. 下图是四个大洲轮廓图, 读图并完成下列问题。





智远教育订阅号

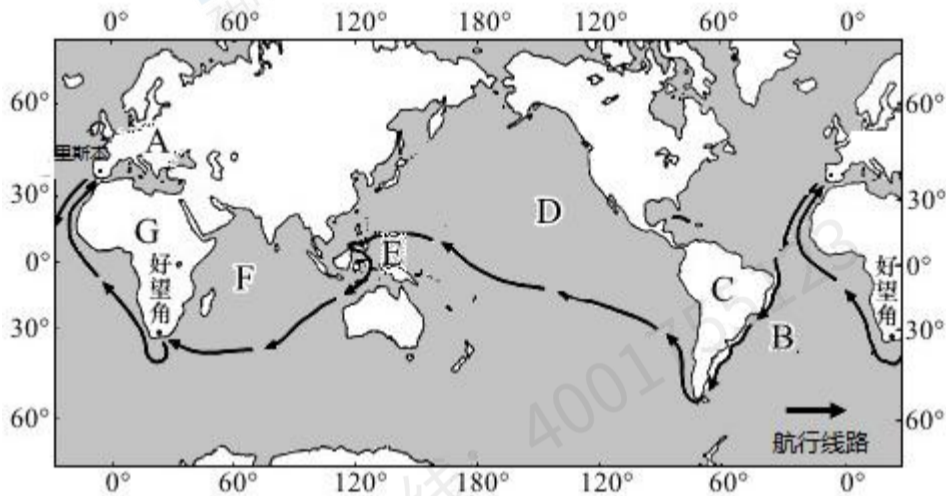


(1) 四个大洲的名称分别是：A _____，B _____，C _____，D _____。

(2) 跨经度最广的大洲是 _____ (填字母)，该洲周围有三个大洋，按照顺时针顺序是太平洋、 _____ 和印度洋。

(3) 图中四洲，全部位于北半球的是 _____ 洲，全部位于南半球的是 _____ 洲。

25. 读麦哲伦环球航行路线图，完成相关问题。



(1) 1519年9月,在麦哲伦的带领下,200多名水手分乘5艘船,从A _____ 洲的西班牙里斯本出发,向西南穿越B _____ 洋,绕过C _____ 洲的南端,进入D _____ 洋,历尽千辛万苦,于1521年3月到达E _____ 洲的菲律宾群岛。麦哲伦因介入当地纠纷而身亡。船员们艰难横渡F _____ 洋,绕过G _____ 洲最南端,最后只剩下一艘船和十几名船员,于1522年9月回到西班牙。

(2) 亚欧大陆包含亚洲大陆和欧洲大陆,它们的分界线是 _____。美洲大陆由北美洲大陆和南美洲大陆构成,它们的分界线是 _____。

(3) 图中E处火山、地震的现象频繁,请解释原因 _____。





智远教育订阅号



统一咨询热线：4001755123



初高学练好提分订阅号



参考答案:

1. A

【详解】A、根据人们的计算，陆地表面 71%是海洋，而陆地面积仅占 29%。概括地说地球上七分海洋，三分陆地。故 A 正确，B、人类有史以来都居住在陆地上，不符合题意。故 B 错误，C、粗略地说，陆地上三分海洋，七分陆地。故 C 错误，D.地球上海陆面积比是 7: 3，故 D 错误，故答案为 A。

【点睛】本题考查海陆分布概况。

2. C

【详解】南极附近是南极洲，北极附近是北冰洋，①错误。南北半球来看，陆地主要位于北半球，②正确。东、西半球来看，陆地主要位于东半球，③错误。太平洋、大西洋和印度洋均有赤道穿过，跨南北半球，北冰洋完全在北半球，④正确。综上所述，选 C。

3. C

【详解】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，亚洲与非洲的分界线是苏伊士运河，该运河沟通了地中海与红海，故选 C。

【点睛】本题考查洲界线。

4. C

【详解】有关大洲、大洋说法，亚洲是跨纬度最广的大洲；太平洋是面积最大的大洋；非洲中部被赤道横穿；亚、非洲的分界线是苏伊士运河，故选 C。

5. C

【详解】亚洲和欧洲的分界线是乌拉尔山、乌拉尔河、大高加索山脉、黑海、里海、土耳其海峡。尼罗河是世界上最长的河流，不是大洲分界线，故 C 符合题意。

6. B

【详解】1884 年国际经度会议决定，以通过英国格林尼治天文台旧址的经线，作为经度的起点线，即本初子午线，或称 0°经线。0°经线穿过的大洋是北冰洋和大西洋，穿过的大洲是欧洲、非洲和南极洲。根据题意，故选 B。

【点睛】

7. A 8. D

【分析】根据地球上的陆地被海洋分割成六个大块和许多小块，面积较大的陆地叫大陆，面积较小的陆地叫岛屿，大陆和它附近的岛屿合称大洲。全球共有七大洲，按面积由大到小排





智远教育订阅号

列分别为：亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲，进行分析解答。

7. 读图可得，①是亚洲，②是北美洲，③是欧洲，④是大洋洲。珠穆朗玛峰位于亚洲，是世界上海拔最高的山峰，有地球之巅之称。故选：A。

8. 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。读图可知，图中①是亚洲，②是北美洲，③是欧洲，④是大洋洲；亚洲与北美洲的分界线是白令海峡，该海峡还沟通了北冰洋与太平洋；故选项 D 符合题意。故选：D。

【点睛】本题考查各大洲轮廓的判读及大洲之间的界线。

9. B

【详解】南北半球的划分：分界线是赤道（0°纬线），赤道以北是北半球，赤道以南是南半球。东西半球的划分：分界线是 20°W 和 160°E，20°W 以东到 160°E 是东半球，20°W 以西到 160°E 是西半球。由经纬度的分布规律可知，该岛位于赤道以南的南半球，位于 20°W 以东、160°E 以西的东半球。故选 B。

【点睛】

10. D

【详解】板块学说认为，由岩石组成的地球表层并不是整体一块，而是由六大板块及若干小板块拼合而成，并且各大板块处于不断地运动之中。一般来说，板块内部地壳比较稳定；板块与板块交界的地带，地壳比较活跃。世界上的火山、地震也集中分布在板块交界的地带。所以，D 正确，ABC 错误。故选 D。

【点睛】

11. A 12. B

【解析】11. 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。读图可知，选项中四幅图按照时间由早到晚应是③④②①，所以表示现代大陆的分布状况的应是①图。故选 A。

12. 世界上跨经度最广的大洋是北冰洋，A 错误；太平洋周边板块互相碰撞挤压，因此太平洋面积将缩小；大西洋受板块张裂影响，面积将扩大，B 正确；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，C 错误；苏伊士运河是非洲与亚洲的分界线，D 错误。故选 B。





智远教育订阅号

【点睛】南北半球的划分：分界线是赤道（ 0° 纬线），赤道以北是北半球，赤道以南是南半球。东西半球的划分：分界线是 20°W 和 160°E ， 20°W 以东到 160°E 是东半球， 20°W 以西到 160°E 是西半球。

13. B 14. A

【解析】13. 读图可知，图中 A 处是位于印度半岛东侧印度洋北部的孟加拉湾。全球六大板块中，印度洋板块包括印度洋的北部、阿拉伯半岛、印度半岛、大洋洲的大陆、岛屿及邻近的海洋。所以，图中 A 处的板块是印度洋板块。故选 B。

14. 图中 B 山脉是位于印度北部的喜马拉雅山脉，喜马拉雅山脉正是由亚欧板块与印度洋板块的碰撞挤压所形成的。故选 A。

【点睛】板块学说认为，由岩石组成的地球表层并不是整体一块，而是由六大板块及若干小板块拼合而成。各大板块处于不断地运动之中。一般来说，板块内部地壳比较稳定；板块与板块交界的地带，地壳比较活跃。世界上的火山、地震也集中分布在板块交界的地带。

15. C 16. C

【分析】15. 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。东非大裂谷位于非洲板块内部，是由于非洲板块内部张裂形成的，故选 C。

16. 一般来说板块内部比较稳定，板块与板块交界地带，地壳比较活跃，多火山、地震。东非大裂谷处于非洲板块内部张裂处，东非大裂谷未来的发展趋势是其面积越来越大，几千万年后，会形成海洋。故选 C。

【点睛】本题考查板块运动及影响，读图分析解答即可。

17. C

【详解】关于四大洋的叙述，太平洋面积最大、北冰洋面积最小；大西洋的形状像“S”，太平洋的轮廓形似圆形；太平洋的面积与大西洋、北冰洋、印度洋面积之和几乎相等，约占世界海洋的一半；北冰洋纬度最高，也是跨经度最广的海洋，故选 C。

【点睛】本题考查四大洋的特征。

18. D

【详解】加强地震监测和预报、进行防震演练、设置紧急避难场所等措施均能起到很好的防震减灾的效果。切记不能听到地震传言，立即在网上传播，以免一些虚假信息引发社会混乱。





智远教育订阅号

结合题意，故选 D。

【点睛】

19. D

【详解】在楼房里遇到地震，正确避震方法是护头部，就近躲在床边，桌边，卫生间，“救命黄金三角区”，D 对；不能跳楼、躲在窗下、乘电梯下楼，ABC 错。故选 D。

【点睛】本题主要考查了地震时，正确的逃生方法，考查了学生对基本地理知识的记忆能力。

20. D

【详解】陆地集中于北半球，但北极周围却是一片海洋，海洋大多集中于南半球，但南极周围却是一块陆地；西半球是陆地面积小于东半球的陆地面积，除了北冰洋以外，其他大洋均跨南、北半球。故选 D。

【点睛】本题考查了地球上海陆分布情况，熟记课本知识点解答即可。

21. (1) 北冰洋；欧洲

(2) 非洲；欧洲；东

(3) D；巴拿马运河

(4) 大西

(5) 当地震发生时，在楼房里应迅速远离外墙及其门窗，可以用书本挡住头部，藏到桌子底下等，可选择厨房、浴室、厕所、楼梯间等空间小而不宜塌落的空间避震，千万不要外逃或从楼上跳下，不要乱喊叫，尽量保存体力，也不能使用电梯。在户外要避开高大建筑物，要远离高压线及石化、化学、煤气等有毒的工厂或设施。

【解析】本题主要考查七大洲和四大洋的分布，大洲的分界线，大陆漂移学说，地震自救措施等内容；重点考察学生的读图分析能力。

【详解】(1) 读图可知，位于北极点附近的北冰洋，地跨经度 360° ，是四大洋中跨经度最广的大洋；北冰洋被亚洲、北美洲和欧洲所环抱，三大洲中面积最小的是欧洲。

(2) 读图可知，本初子午线即 0° 经线，其自南向北依次穿过的大洲为南极洲、非洲和欧洲；本初子午线与赤道的交点位于 20°W 以东、 160°E 以西属于东西半球中的东半球。

(3) 读图可知，世界最大的平原亚马孙平原位于南美洲北部，图中字母 D 所代表的大洲主要位于西半球南部为南美洲；图中 B 大洲主要位于西半球北部为北美洲，南北美洲的分界线是连通大西洋和太平洋的巴拿马运河。

(4) 德国科学家魏格纳在偶然翻阅世界地图时发现：位于大西洋两岸的非洲西海岸遥对南美洲东海岸，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，





智远教育订阅号

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。

(5) 我国是一个多地震的国家，因此掌握一些地震发生时的自救措施是非常有必要的。当地震发生时，在楼房里应迅速远离外墙及其门窗，可以用书本挡住头部，藏到桌子底下等，可选择厨房、浴室、厕所、楼梯间等空间小而不宜塌落的空间避震，千万不要外逃或从楼上跳下，不要乱喊叫，尽量保存体力，也不能使用电梯。在户外要避开高大建筑物，要远离高压线及石化、化学、煤气等有毒的工厂或设施。

【点睛】

22. 亚 北美 非 南美 大洋 南极 太平洋 大西洋 印度洋 北冰洋 白令 巴拿马 北冰洋 非洲 亚欧 南极洲 太平洋 D

【解析】 本题主要考查七大洲和四大洋的分布，大洲的界线，全球的海陆分布特征等内容；重点考察学生的读图分析能力。

【详解】 (1) 读图可知，图中 A 是位于亚欧大陆东部的亚洲；B 是主要位于西半球北部的北美洲；C 是位于印度洋西岸的非洲；D 是主要位于西半球南部的南美洲，E 是位于印度洋东岸的大洋洲；F 是位于南极点附近的南极洲。

(2) 读图可知，图中①是亚洲东临的太平洋；②南北美洲东临的大西洋；③是亚洲南临的印度洋；④亚洲北临的北冰洋。

(3) 读图可知，图中 A 大洲是位于亚欧大陆东部的亚洲，B 大洲是主要位于西半球北部的北美洲，亚洲和北美洲的分界线是连通北冰洋和太平洋的白令海峡；B 大洲是主要位于西半球北部的北美洲，D 大洲是主要位于西半球南部的南美洲，南北美洲的分界线是连通大西洋和太平洋的巴拿马运河。

(4) 读图可知，赤道穿过四大洋中的印度洋、太平洋和大西洋，没有经过的大洋是位于北极点附近的北冰洋；七大洲中，非洲绝大部分位于南北回归线之间，是热带地区面积最广的大洲；由亚洲大陆和欧洲大陆共同组成的亚欧大陆，是世界上面积最大的大陆；位于南极点附近的南极洲，地跨经度 360°，是七大洲中跨经度最多的大洲；太平洋面积约占世界海洋总面积的一半，是四大洋中面积最大、水深最深、岛屿最多的大洋。

(5) 根据人们的计算，地球表面 71%是海洋，而陆地面积仅占 29%，A 错误；从东西半球来看，陆地集中分布在东半球，B 错误；从南北半球看，海洋大多分布在南半球，C 错误；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，都是海洋面积大于陆地面积，D 正确。故选 D。

【点睛】





23. 非洲板块 印度洋板块 太平洋板块 美洲板块 D 亚欧 太平洋 印度洋

【解析】本题主要考查板块构造学说的主要观点，全球六大板块的分布，板块运动的影响等内容；重点考察学生的读图分析能力。

【详解】(1) 由图可知，图中 A 是包括非洲大陆的非洲板块；B 是包括印度洋北部、印度半岛、阿拉伯半岛和澳大利亚大陆的印度洋板块；D 是以太平洋为主体，几乎全部为海洋的太平洋板块；E 是以南北美洲为主体的美洲板块。

(2) 地球表层的六大板块的大小并不一致，A 错误；六大板块处于不断运动之中，有的挤压有的张裂，其运动方向和速度并不相同，B 错误；全球平均每年大约发生 500 万次地震，全球现有 500 多座著名活火山，地球上已知的死火山约有 2000 座，C 错误；板块构造学说认为，一般来说，板块内部地壳比较稳定，板块与板块交界的地带，地壳比较活跃，多火山、地震，D 正确。故选 D。

(3) 板块构造学说认为，一般来说，板块内部地壳比较稳定；板块与板块交界的地带，地壳比较活跃，多火山、地震。读图可知，印度尼西亚有“火山博物馆”之称，最近有多座火山喷发，是因为印度尼西亚地处亚欧板块、太平洋板块和印度洋板块等三大板块的交界处，地壳特别的活跃，多火山、地震，因此有“火山博物馆”之称。

【点睛】

24. 南美洲 南极洲 欧洲 大洋洲 B 大西洋 欧 南极

【分析】地球上的陆地被海洋分割成六个大块和许多小块，面积较大的陆地叫大陆，面积较小的陆地叫岛屿，大陆和它附近的岛屿合称大洲。全世界共有七大洲，按面积由大到小排列分别为：亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲。

【详解】据图分析可知：

(1) 四个大洲的名称分别是：A 是南美洲，该大洲东临大西洋，西临太平洋，北临加勒比海。北部和北美洲以巴拿马运河为界，南部和南极洲隔德雷克海峡相望；B 是南极洲，该大洲位于地球南端，四周被太平洋、印度洋和大西洋所包围；C 是欧洲，位于东半球的西北部，北临北冰洋，西濒大西洋，南临地中海；D 是大洋洲，是世界上最小的一个大洲。

(2) B 南极洲以主要位于南极地区，跨过所有的经度，是跨经度最广的大洲，该洲周围被三个大洋包围，按照顺时针顺序是太平洋、大西洋和印度洋。

(3) 图中四洲，全部位于北半球的是欧洲，全部位于南半球的是南极洲，赤道穿过南美洲的北部，地跨南北半球，大洋洲的部分岛屿位于赤道以北，是地跨南北半球的大洲。





智远教育订阅号

【点睛】本题主要考查大洲的轮廓和位置，牢记即可。

25. 欧 大西 南美 太平 亚 印度 非 乌拉尔山脉—乌拉尔河—里海—大高加索山脉—黑海—土耳其海峡 巴拿马运河 地处板块交界处，地壳运动活跃

【解析】本题主要考查七大洲和四大洋的分布，大洲的分界线，六大板块的分布和板块运动的影响等内容；重点考察学生的读图分析能力。

【详解】（1）读图可知，图中 A 是地处亚欧大陆西部的欧洲；B 是欧洲西临的大西洋；C 是主要位于西半球南部的南美洲；D 是南美洲西临的太平洋；E 是欧洲东邻的亚洲；F 是亚洲南临的印度洋；G 是位于印度洋西岸的非洲。

（2）亚洲和欧洲分别位于亚欧大陆的东部和西部，亚欧两大洲以乌拉尔山脉—乌拉尔河—里海—大高加索山脉—黑海—土耳其海峡一线为界。南北美洲的分界线是东连大西洋西接太平洋的巴拿马运河。

（3）读图可知，图中 E 处为亚洲东南部的菲律宾群岛，这里地处亚欧板块和太平洋板块交界处，地壳运动活跃，因此火山、地震频繁。

【点睛】

统一咨询热线：4001755122

