

## 第七部分 地理常识

### 第一章 自然地理

#### 一、单项选择题

##### 1. 【答案】D

【格木解析】地理-自然地理。D项正确：1884年在华盛顿召开国际经度会议时，为了避免世界各地时间的混乱，统一标准划分时区、实行分区计时，每隔经度 $15^{\circ}$ 为一个时区，全球划分为24个时区。以通过英国格林尼治天文台旧址的经线作为起点线，即 $0^{\circ}$ 经线，或称本初子午线。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

##### 2. 【答案】A

【格木解析】地理-自然地理。A项正确：形成风的主要原因是水平气压梯度力，即水平方向上气压的差异。风受大气环流、地形、水域等不同因素的综合影响，表现形式多种多样，如季风，地方性的海陆风、山谷风等。

B项错误：空气的水平运动形成风，空气上升与下降的对流运动属于垂直运动，无法形成风。

C项错误：地势高低的不同主要影响风向和风力，不是形成风的原因。

D项错误：不同高度空气密度的不同会造成压强的不同，不是形成风的主要原因。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

##### 3. 【答案】D

【格木解析】地理-自然地理。D项正确：北冰洋大致以北极圈为中心，位于地球的最北端，是世界上面积最小的大洋。

A项错误：太平洋是地球上面积最大、平均深度最深和岛屿最多的大洋。

B项错误：大西洋是世界第二大洋。

C项错误：印度洋是世界第三大洋。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

##### 4. 【答案】D

【格木解析】地理-自然地理。本题选非，D项错误：地球自转是指地球绕自转轴自西向东转动，从北极上空看呈逆时针方向旋转，从南极上空看呈顺时针方向旋转。

A、B、C三项正确，地球公转就是地球围绕太阳转动，轨道呈椭圆形。地球公转产生季节变化，地球自转产生昼夜交替。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

5. 【答案】D

【格木解析】地理-自然地理。D项正确：根据地震波在地下不同深度传播速度的变化，可将地球内部分为三个圈层：地核、地幔和地壳。中心层是地核，中间层是地幔，最外层是地壳。地壳和地幔之间由莫霍界面分隔开，地幔和地核之间由古登堡界面分隔开。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

6. 【答案】B

【格木解析】地理-自然地理。B项正确：赤道，是 $0^{\circ}$ 纬线，也是地球南北半球的分界线。

A项错误：北回归线，是太阳光线能够直射在地球上最北端的纬线，在北纬 $23^{\circ}26'$ 的地方。

C项错误：南回归线，是太阳光线能够直射在地球上最南端的纬线，在南纬 $23^{\circ}26'$ 的地方。

D项错误：本初子午线，是 $0^{\circ}$ 经线，从本初子午线东西两侧，经线一直增加，最大为 $180^{\circ}$ 经线。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

7. 【答案】C

【格木解析】地理-自然地理。C项正确：太阳风暴指太阳在黑子活动高峰阶段产生的剧烈爆发活动。其爆发时释放的大量高速带电粒子流会严重影响地球的空间环境，破坏臭氧层，干扰无线电通信，对人体健康也有一定的危害。

A项错误：热气流本身不带电，不可能对电信号的传播造成影响。

B项错误：电磁场是对有内在联系、相互依存的电场和磁场的统一体的总称。电磁场是一种“物理场”，与题目中“因能量增加而向空间释放”的描述不符。

D项错误：陨石是地球以外脱离原有运行轨道的宇宙流星或尘碎块飞快散落到地球或其他行星表面的未燃尽的石质、铁质或者石铁混合的物质，也称“陨星”。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

8. 【答案】D

【格木解析】科技-自然地理。D项正确：冬至日是北半球一年中白天时间最短的一天，是北半球一年中正午太阳高度角最小的一天。

A、C两项错误：每年12月22日前后是二十四节气的“冬至”。此时，太阳直射南回归线，是北半球白天最短、黑夜最长的一天，北极圈及其以北出现极夜。对于北半球而言，冬至日也是一年中正午太阳高度角最小的一天。每年6月22日前后是二十四节气的“夏至”。此时，太阳直射北回归线，是北半球白天最长、黑夜最短的一天，北极圈及其以北出现极昼。对于北回归线及其以北的地区来说，

夏至日也是一年中正午太阳高度角最大的一天。因此，夏至日是北半球一年中夜晚时间最短的一天，是北回归线及其以北地区一年中正午太阳高度角最大的一天。

B 项错误：除了正午太阳高度，影响气温变化的主要因素还有天气，当强冷空气袭来时，气温可能会降到比“三九寒天”更冷的程度，因此冬至日不一定是北半球一年中天气最寒冷的一天。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

9. 【答案】A

【格木解析】科技-自然地理。本题选非，A 项错误：地球上主要有三大地震带：环太平洋地震带、欧亚地震带和海岭地震带。

D 项正确：地震多发生在夜间，这是因为太阳和月球的引力会引起地壳的“潮汐”现象。到了晚上，特别是农历月初和月中，月亮对地球的引力最大，使地球表面上升得最厉害，于是蓄势待发的地震产生了，

B 项正确：地球南北两极是世界上最不容易发生地震的地方，发生地震的记载很少。

C 项正确：天然地震按成因不同主要分为三种类型：构造地震、火山地震和陷落地震。其中构造地震是由地下深处岩层错动、破裂所造成的地震。此类地震发生的次数最多，约占全球地震总数的 90% 以上，破坏力也最大。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

10. 【答案】A

【格木解析】科技-自然地理。A 项正确：印度洋的主体位于热带和亚热带范围内，故被称为“热带海洋”。

B 项错误：大西洋是地球上第二大洋，位于欧洲、非洲、美洲和南极洲之间。

C 项错误：太平洋是地球上第一大洋，跨度从南极大陆海岸延伸至白令海峡，西面为亚洲、大洋洲，东面为南北美洲。

D 项错误：北冰洋又称“北极海”，是世界上最小、最浅以及最冷的大洋，大致以北极为中心，位于地球的最北端。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

11. 【答案】A

【格木解析】地理-自然地理。A 项正确：地球上水的总储量中海水占 97.3%，淡水只占 2.7%。淡水资源中冰山、冰川水占 77.2%，地下水和土壤水占 22.4%，湖泊、沼泽水占 0.35%，河水占 0.1%，大气中水占 0.04%。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

## 12. 【答案】A

【格木解析】地理-自然地理。本题选非，A项错误：臭氧层能吸收太阳光中大部分的紫外线，保护地球生物，使它们免遭过多紫外线的伤害，被称为“地球生命的保护层”。故臭氧层对人类的作用不是可有可无。

B项正确：当大气中的氧气分子受到短波紫外线照射时，氧分子会分解成原子状态。氧原子的不稳定性极强，极易与其他物质发生反应，与氧分子反应时，就形成了臭氧。

C项正确：在离地面20~30千米的大气层，是臭氧集中分布的地带，称作臭氧层。太阳辐射透过这层大气时，大量的臭氧吸收了波长较短的紫外线辐射（0.20~0.30微米波段），大大减弱了到达地面的紫外线。

D项正确：诸如氟利昂等化学物质的过多使用，会破坏臭氧层，造成臭氧层空洞。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

## 13. 【答案】B

【格木解析】地理-自然地理。B项正确：黑土是一种性状好、肥力高，非常适合植物生长的土壤，被称为“耕地中的大熊猫”。全世界仅有四大块黑土区，分别是乌克兰的乌克兰平原、美国的密西西比平原、中国的东北平原以及南美洲的潘帕斯草原。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

## 14. 【答案】A

【格木解析】地理-自然地理。回归线是指地球上南、北纬 $23^{\circ}26'$ 两条纬线，也是五带中热带与温带的分界线。

A项正确：热带与温带的分界线是南、北回归线。

B项错误：纬度分为低、中、高纬度。低纬与中纬的分界线为 $30^{\circ}$ 纬线，中纬与高纬的分界线为 $60^{\circ}$ 纬线。低纬与高纬不相邻，不存在分界线。

C项错误：温带与寒带的分界线是南、北极圈，即南、北纬 $66^{\circ}34'$ 。

D项错误：地球上极昼、极夜现象的地区是北极圈及其以北地区和南极圈及其以南地区。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

## 15. 【答案】D

【格木解析】地理-自然地理。我国位于北半球，太阳直射点在南半球的南回归线上时距离我们最远。

D项正确，我国每年的12月22日前后是冬至，这一天太阳直射点在南回归线上，距离我们最远，正午太阳高度最小，影子最长。

A 项错误，我国每年的 3 月 21 日前后是春分，这一天太阳直射点在赤道上，距离我们较近。

B 项错误，我国每年的 6 月 21 日前后是夏至，这一天太阳直射点在北回归线上，距离我们最近，正午太阳高度达到最大，影子最短。

C 项错误，我国每年的 9 月 23 日前后是秋分，这一天太阳直射点在赤道上，距离我们较近。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

#### 16. 【答案】A

【格木解析】科技-自然地理。A 项正确：习惯上把海水垂直方向的涨落称为“潮汐”。引起潮汐的主要原因是月球的引力。月球引力和太阳引力的合力是引起海水涨落的引潮力，但对于海水而言，月球引力比太阳引力更显著，故月球引力是产生海水潮汐的主要原因。海水周期性涨落会形成潮汐能，潮汐能利用的主要方式为发电，属于可再生能源。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

#### 17. 【答案】C

【格木解析】科技-自然地理。C 项正确：“欲穷千里目，更上一层楼”出自王之涣所作的《登鹳雀楼》，意思是，想要看到千里之外的风光，那就要再登上更高的一层城楼。因为地球是球体，所以站得越高，望得才越远；若地球为平地，站在任何位置看的东西都是一样的。此句说明了地球为球体。

A 项错误：“山重水复疑无路，柳暗花明又一村”出自陆游所作的《游山西村》，意思是，山峦重叠，水流曲折，正担心无路可走，忽然柳绿花艳间又出现一个山村。该句反映了诗人对前途所抱的希望，也道出了世间事物消长变化的哲理。

B 项错误：“君不见黄河之水天上来，奔流到海不复回”出自李白所作的《将进酒》，意思是，你难道没有看见吗？那黄河之水犹如从天上倾泻而来，波涛翻滚，直奔大海，从来不会再往回流。该句体现出由于地势差造成的大河之来势不可挡，大河之去势不可回的特点。

D 项错误：“飞流直下三千尺，疑是银河落九天”出自李白所作的《望庐山瀑布》，意思是，高崖上飞腾直落的瀑布好像有几千尺，让人怀疑是银河从天上泻落到人间。该句体现了重力作用，而非地球的形状。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

#### 18. 【答案】D

【格木解析】地理-自然地理。D 项正确：阳光主要从南方照向北方，南坡为阳坡，南面能够得到更多的太阳辐射，获取更多的热量，因此山南为阳，山北为阴。水则与之相反，受地球自转偏向力影响，南岸比北岸更湿润。江阴因地处“大江之阴”而得名，即长江南岸；汉阳因地处古汉水北边而得名；“衡阳”因地处衡山之南而得名；华阴因位于华山之北而得名。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

19. 【答案】C

【格木解析】地理-自然地理。C项正确：青藏高原是亚洲内陆高原，是中国最大、世界海拔最高的高原，被称为“世界屋脊”“第三极”。青藏高原地区是世界上发生大陆内地震的主要地区，不但地震强度大、频次高，而且活动规律性强。

A项错误：云贵高原位于中国西南部，为中国四大高原之一，是世界上喀斯特地貌发育最典型的地区之一，是中国少数民族种类最多的地区。

B项错误：黄土高原位于中国中部偏北部，为中国四大高原之一。黄土高原是中国重要的能源、化工基地。

D项错误：内蒙古高原是中国四大高原中的第二大高原，为蒙古高原的一部分，又称北部高原，是中国最大的绵羊及山羊放牧区和中国骆驼主要产区之一。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

20. 【答案】C

【格木解析】地理-自然地理。C项正确：马里亚纳海沟，又名玛利亚娜海沟，位于菲律宾东北、马里亚纳群岛附近的太平洋底，海沟最深处的地方达6~11千米，是已知的海洋最深处，这里水压高、完全黑暗、温度低、含氧量低，且食物资源匮乏，因此成为地球上环境最恶劣的区域之一。

A项错误：日本海沟位于太平洋西北部、日本本州之东，深度超过6000米，最深处在伊豆诸岛东南侧，深达10374米，是世界上的深海沟之一。

B项错误：菲律宾海沟深度仅次于马里亚纳海沟和汤加海沟，是世界第三大海沟，其最大深度为10540米。

D项错误：中美海沟，亦称中亚美利加海沟，是中美洲西海岸外太平洋中的海底洼地，最深点为6669米，总面积96000平方千米。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

21. 【答案】B

【格木解析】地理-自然地理。B项正确：美国是世界农业大国，农业生产实现了机械化和专业化，效率高，产量大。

A项错误：美国地处北温带，盛产温带经济作物，天然橡胶、咖啡等热带经济作物主要依赖进口。

C项错误：美国是世界上最发达的国家之一，巴西是发展中国家。

D项错误：地球的东、西半球是以经线来划分的。东经160°以西和西经20°以东属于东半球，东经160°以东和西经20°以西属于西半球。美国位于北美洲中部，领土包括美国本土、北美洲西北

部的阿拉斯加和太平洋中部的夏威夷群岛，属于西半球；而巴西位于南美洲东部，地跨西经 35° 到西经 74°，也属于西半球。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

## 二、多项选择题

### 1. 【答案】ABCD

【格木解析】地理-自然地理。A、B、C、D 三项正确：按照国际标准化组织的定义，空气污染通常是指由于人类活动或自然过程引起某些物质进入大气中，呈现出足够的浓度，达到足够的时间，并因此危害了人类的舒适、健康和福利或环境的现象。酸雨、温室效应、臭氧层空洞被称为“全球性的三大环境问题”。沙尘暴是指强风把地面大量沙尘物质吹起并卷入空中，使空气特别浑浊，水平能见度小于一千米的严重风沙天气现象。在沙尘暴源地和影响区，大气中的可吸入颗粒物增加，大气污染加剧。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

### 2. 【答案】ABC

【格木解析】地理-自然地理。A、B、C 三项正确：泥石流是指在山区或其他沟谷等地势险峻的地区，由暴雨、暴雪或其他自然灾害引发的山体滑坡并携带有大量泥沙石块的特殊洪流。通常泥石流爆发突然、来势凶猛，可携带巨大的石块，因其高速前进，具有强大的能量，因而破坏性极大。泥石流的形成需要具备三个基本条件：一是有陡峭便于集水集物的适当地形；二是上游堆积有丰富的松散固体物质；三是短期内有突然性的大量流水来源。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

### 3. 【答案】AC

【格木解析】地理-自然地理。A、C 两项正确：岩浆岩又称火成岩，是由岩浆喷出地表或侵入地壳冷却凝固所形成的岩石。常见的岩浆岩有花岗岩、橄榄岩、安山岩、玄武岩等。

B、D 两项为沉积岩，沉积岩是由成层堆积于陆地或海洋中的碎屑、胶体和有机物等疏松沉积物固结而成的岩石，主要包括石灰岩、砂岩、页岩等。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

### 4. 【答案】ABC

【格木解析】地理-自然地理。A、B、C 三项正确：不可再生资源是指人类开发利用后，在相当长的时间内，不可能再生的自然资源，主要指自然界的各种矿物、岩石和化石燃料，如泥炭、煤、石油、天然气、金属矿产、非金属矿产等。

D 项错误，空气是可再生资源。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

5. 【答案】ACD

【格木解析】地理-自然地理。A、C、D 三项正确：1912 年，德国地理学家魏格纳提出了大陆漂移学说，并在 1915 年发表的《海陆的起源》中做了详细的论证。由于不能更好地解释漂移的机制问题，当时曾受到地球物理学家的反对。

20 世纪 50 年代中期，不断发现的新证据才越来越对大陆漂移的假说有利，于是在这一理论的基础上，产生了板块构造理论。板块构造理论认为，全球共分为六大板块，即亚欧板块、太平洋板块、印度洋板块、南极洲板块、美洲板块、非洲板块。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

6. 【答案】AD

【格木解析】地理-自然地理。A、D 两项正确。

A 项正确：日全食是日食的一种，即在地球上的部分地点太阳光被月亮全部遮住的天文现象。一次日全食的过程可以分为以下五个时期：初亏、食既、食甚、生光、复圆。

B 项错误：当月球运动到太阳和地球中间，三者正好处在一条直线上时，月球就会挡住太阳射向地球的光，月球身后的黑影正好落到地球上，这时就会发生日全食现象。当地球运行到太阳和月亮中间，三者正好处在一条直线上时，就会发生月全食。

C 项错误：全球平均每 18 个月才能够见到一次日全食，但大多出现在人烟稀少的地区。

D 项正确：由于月球比地球小，在地球上不同位置看到的日食情况是不一样的，只有在月球本影中的人们才能看到日全食。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

7. 【答案】AD

【格木解析】地理-自然地理。A、D 两项正确。

A 项正确：泰姬陵是印度知名度最高的古迹之一，有“印度明珠”的美誉，被评选为“世界新七大奇迹”。

B 项错误：圣索菲亚大教堂是位于今土耳其伊斯坦布尔的宗教建筑，有近一千五百年的漫长历史，因其巨大的圆顶而闻名于世，是一幢“改变了建筑史”的拜占庭式建筑典范，乃拜占庭建筑最光辉的代表、东正教的中心教堂、拜占庭帝国极盛时代的纪念碑。

C 项错误：圆形大剧场是位于意大利首都罗马中部的一座椭圆形建筑，是古罗马帝国建造的最大建筑和标志性的建筑物，代表着古罗马时期戏剧艺术发展到了一个鼎盛阶段。

D 项正确：凡尔赛宫位于法国巴黎西南郊外伊夫林省省会凡尔赛镇，是巴黎著名的宫殿之一，也

是世界五大宫殿之一。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

8.【答案】AD

【格木解析】地理-自然地理。A、D 两项正确。

A 项正确：沙尘暴，沙暴与尘暴的总称，是一种多发生在干旱和半干旱地区的天气现象，由强风刮起干燥地表上的松软沙土和尘埃形成，其导致空气浑浊，能见度变低。

B 项错误：据科学家对深海岩芯和冰盖沉积物的测定，早在白垩纪末（距今 7000 万年）地球上就有沙尘暴出现。3000 多年前，我国史书便有西北地区发生“黄沙”“雨尘”“雨尘土”“黄霆”等记录。

C 项错误：强风、强热力不稳定和沙源分别作为动力因子和物质基础，是沙尘暴形成的三个重要条件。

D 项正确：土壤风蚀是沙尘暴发生发展的首要环节。风是土壤最直接的动力，其中气流性质、风速大小、土壤风蚀过程中风力作用的相关条件等是最重要的因素。另外，土壤含水量也是影响土壤风蚀的重要原因之一。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

9.【答案】ACD

【格木解析】地理-自然地理。A、C、D 三项正确。

A 项正确：雅丹地貌是一种典型的风蚀性地貌，现泛指干燥地区一种风蚀地貌，是河湖相土状沉积物所形成的地面，经风化作用、间歇性流水冲刷和风蚀作用，形成的与盛行风向平行、相间排列的风蚀土墩和风蚀凹地（沟槽）的地貌组合。

B 项错误：喀斯特地貌指可溶岩（主要是分布最广的碳酸盐岩）经以溶蚀为先导的喀斯特作用，形成地面坎坷嶙峋、地下洞穴发育的特殊地貌。

C 项正确：风蚀蘑菇即蕈岩，是典型的风蚀地貌，多发生于层状岩石。在风化过程中，岩石崩塌，形成孤立的柱状岩体，在此基础上，再经风沙的打磨与雕琢，蕈岩便逐渐形成。

D 项正确：戈壁是荒漠吹蚀区中的各类沉积物经过强劲的风力作用，细粒砂与粉尘被吹掉，留下粗大的砾石，成片覆盖于地面形成的。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

10.【答案】ACD

【格木解析】地理-自然地理。本题选非，A、C、D 三项错误。

A 项错误：格陵兰岛位于北美洲东北部，地处于北美洲与欧洲的交界处，沟通了北冰洋和大西洋，

是世界上最大的岛屿，是丹麦属地之一。

B 项正确：阿拉伯半岛是世界上最大的半岛，位于亚洲与非洲之间。

C 项错误：世界最长的山脉是安第斯山脉，北起北美洲的特立尼达岛，南抵南美洲南端的火地岛纵贯南美洲大陆的西部，全长 8900 余千米。

D 项错误：世界最大的湖泊是里海，位于亚欧之间。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

#### 11. 【答案】BCD

【格木解析】地理-自然地理。B、C、D 三项正确：大行星的定义：一是必须是围绕恒星运转的天体；二是质量足够大，能依靠自身引力使天体呈圆球状；三是这个轨道附近没有其他物体（清理其轨道上的其他物体）。按这样的划分，太阳系的大行星就只有水星、金星、地球、火星、木星、土星，加上天王星、海王星这八颗。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

#### 12. 【答案】ABCD

【格木解析】科技-自然地理。A、B、C、D 四项正确。

A 项正确：南极地区大部分是陆地，且被太平洋、印度洋、大西洋三大洋包围；北极地区是海洋，且被亚洲、欧洲、北美洲三大洲包围。

B 项正确：相较于北极，南极的海拔高，海拔越高，气温越低。不仅如此，南极风力较强，因此比北极气温低得多。

C 项正确：南极位于地球上纬度最高的地区，太阳的入射角最小，阳光只能斜射到地表，而斜射的阳光热量最低。另外，南极大陆地表 95% 被白色的冰雪覆盖，冰雪对日照的反射率较高，只剩下小部分到达地面，而这些热量又大部分被反射回太空。因此，热量不容易保存。

D 项正确：南极大陆气候严寒，多狂风暴雪，空气干燥，降水稀少，素有“世界风极”之称，地面盛行东一东西风，距地面 1000 米以上的高空是西北风。在内陆，有强烈的辐射冷却，近地层冷空气大量堆积，在重力和气压梯度力的作用下，形成了风速大、风向总是不变的“南极下降风”。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

#### 13. 【答案】AC

【格木解析】地理-自然地理。A、C 两项正确：一个太阳回归年，只有春分、秋分这两天，除极点以外全球各地太阳正东升、正西落，昼夜长短都是 12 个小时，正午日影不长不短。其余时间，日出方向循环在东南、东北两隅之间。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

## 14. 【答案】 ABCD

【格木解析】地理-自然地理。A、B、C、D 四项正确：温室效应，又称“花房效应”，是大气保温效应的俗称。大气能使太阳短波辐射到达地面，但地表受热后向外放出的大量长波热辐射却被大气吸收，这样就使地表与低层大气温度增高，因其作用类似于栽培农作物的温室，故名温室效应。

温室效应增强将导致全球气温升高，两极地区冰川融化，海平面上升，生物栖息地减少，进而影响生物多样性，同时，还将导致全球气候变化异常，影响整个水循环过程，改变区域降水量和降水分布格局，如现在温带的耕作发达地区将退化成草原，干旱地区将变得更加干旱，亚寒带某些地区因气温升高，将会适宜某些温带作物生长等，从而使世界各地农业生产受到影响。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

## 15. 【答案】 ABC

【格木解析】地理-自然地理。A、B、C 三项正确：地震波可分三种：①岩石质点的振动方向和波的传播方向相一致的波，叫纵波（P），它使地面发生上下振动，破坏性较弱；②岩石质点的振动方向与波的传播方向相互垂直的波，叫横波（S），它使地面发生前后、左右抖动，破坏性较强；③当震波传到地面，引起沿地球表面传播的波，叫面波（L），是由纵波与横波在地表相遇后激发产生的混合波，其波长长、振幅强，只能沿地表面传播，是造成建筑物强烈破坏的最主要因素。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

## 16. 【答案】 BC

【格木解析】地理-自然地理。B、C 两项正确：喜马拉雅山脉位于青藏高原南巅边缘，同时也处于亚欧板块和印度洋板块的交界处，长期受亚欧板块和印度洋板块挤压而成为世界最高的山脉。目前喜马拉雅山脉仍处于不断上升中。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

## 三、判断题

## 1. 【答案】 正确

【格木解析】地理-自然地理。海陆风是指在海岸线附近，由于陆地和海洋热力性质不同而产生的风向昼夜间发生反向转变的风。白天，陆地增温快于海洋，气压相对较低，下层空气由海洋流向陆地，形成海风；夜间，陆地冷却快于海洋，气压相对较高，下层空气由陆地流向海洋，形成陆风。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

## 2. 【答案】 错误

【格木解析】地理-自然地理。热带气旋是发生在热带或副热带洋面上的低压涡旋，是一种强大而深厚的热带天气系统。它通常在热带地区离赤道 3~5 个纬度外的海面（如西北太平洋、北大西洋、

印度洋)上形成,其移动主要受到科氏力及其他大尺度天气系统影响,最终在海上消散,或者变为温带气旋,或在登陆后消散。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

3.【答案】错误

【格木解析】地理-自然地理。火星是太阳系八大行星之一,是太阳系由内往外数的第四颗行星,属于类地行星,自转轴倾角、自转周期均与地球相近,公转一周的时间约为地球公转时间的两倍。火星基本上是沙漠行星,地表沙丘、砾石遍布,且没有稳定的液态水体,以二氧化碳为主的大气既稀薄又寒冷,沙尘悬浮其中,每年常有尘暴发生。与地球相比,火星地质活动较不活跃,地表地貌大部分于远古较活跃的时期形成,有密布的陨石坑、火山与峡谷,包括太阳系最高的山——奥林帕斯山和最大的峡谷“水手号”峡谷。火星另一个独特的地形特征是南北半球的地形明显不同:南方是古老、充满陨石坑的高地,北方则是较年轻的平原。由此可知,火星主要由岩石组成。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

4.【答案】错误

【格木解析】地理-自然地理。地震烈度是用来衡量地震破坏程度的指标,影响地震烈度的因素有很多,如地震等级、震源深度、地质条件等,并非震源越浅,破坏力越大。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

5.【答案】错误

【格木解析】地理-自然地理。金星表面完全被黄色的旋涡状含硫酸液和硫磺颗粒的浓云层所覆盖,因而呈现黄色。题干描述的是火星的特点。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

6.【答案】正确

【格木解析】地理-自然地理。纳木错位于西藏自治区中部,是西藏第二大湖泊,也是中国第三大的咸水湖。其湖面海拔 4718 米,为世界上海拔最高的大型湖泊。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

7.【答案】正确

【格木解析】地理-自然地理。台风,属于热带气旋的一种。热带气旋是发生在热带或副热带洋面上的低压涡旋,是一种强大而深厚的“热带天气系统”。我国把南海与西北太平洋的热带气旋按其底层中心附近最大平均风力(风速)大小划分为 6 个等级,其中中心附近风力达 12 级或以上的,统称为台风。广义上而言,“台风”这个词并非一种热带气旋强度。中心持续风速每秒 17.2 米或以上的热带气旋(包括世界气象组织定义中的热带风暴、强热带风暴和台风)均称台风。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

8.【答案】正确

【格木解析】地理-自然地理。太阳直射点是地球表面太阳光射入角度（即太阳高度角）为 90 度的地点，它是地心与日心连线和地球球面的交点。太阳直射点所在的经线的地方时为正午 12 时。冬至时太阳直射在南回归线上。与此相对的，夏至时候太阳直射在北回归线上。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

9.【答案】错误

【格木解析】地理-自然地理。世界最著名的十大海峡中位于前苏联东部与美国西部之间的是白令海峡。白令海峡位于亚洲最东点的迭日涅夫角和美洲最西点的威尔士王子角之间，是亚洲与北美洲的分界线，是沟通北冰洋和太平洋的唯一航道，也是北美洲和亚洲大陆间的最短海上通道。马六甲海峡是位于马来半岛与印度尼西亚的苏门答腊岛之间的漫长海峡，由新加坡、马来西亚和印度尼西亚三国共同管辖。海峡呈东南—西北走向。它的西段属缅甸海，东南端连接中国南海。

【知识点】常识判断-地理-自然地理 v

## 第二章 中国地理

### 一、单项选择题

#### 1. 【答案】C

【格木解析】地理-中国地理。本题选非，C项错误：渭河平原又称关中平原，介于秦岭和陕北黄土高原之间，不是我国三大平原之一。我国的三大平原是东北平原、华北平原、长江中下游平原。

A项正确：东北平原位于我国东北部，是我国最大的平原。

B项正确：华北平原北起燕山，南到淮河附近，西起太行山，东临渤海、黄海，主要由黄河、淮河、海河冲积而成。

D项正确：长江中下游平原沿长江中下游呈带状分布，由长江及其支流冲积而成，是著名的“鱼米之乡”。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

#### 2. 【答案】A

【格木解析】地理-中国地理。A项正确：台湾位于中国大陆东南沿海的大陆架上，东临太平洋，东北临琉球群岛，南界巴士海峡与菲律宾群岛相对，西隔台湾海峡与福建省相望，总面积约3.6万平方千米，包括台湾岛以及附近的澎湖列岛、钓鱼岛等许多岛屿。台湾岛是中国第一大岛。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

#### 3. 【答案】C

【格木解析】地理-中国地理。C项正确：“黄河之水天上来”的“天上”是指黄河的发源地——巴颜喀拉山，“奔流到海不复回”的“海”是指黄河最终注入的海洋——渤海。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

#### 4. 【答案】B

【格木解析】地理-中国地理。B项正确：题目中的诗句出自南宋诗人赵师秀的《约客》。翻译：梅子黄时，家家都被笼罩在雨中，长满青草的池塘中，传来阵阵蛙声。“黄梅时节”是指立夏后数日梅子由青转黄之时，此时我国长江中下游地区多雨，俗称黄梅天，梅雨季节由此得来。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

#### 5. 【答案】C

【格木解析】地理-中国地理。C项正确：我国共有34个省级行政单位，其中有23个省，5个自治区（内蒙古、新疆、宁夏、西藏、广西），4个直辖市（北京、上海、天津、重庆），2个特别行政区（香港、澳门）。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

## 6. 【答案】D

【格木解析】地理-中国地理。D项正确：我国领土最北端位于黑龙江漠河北端的黑龙江主航道中心线上，最南端为海南南沙群岛中的曾母暗沙，最西端在新疆维吾尔自治区的帕米尔高原上，最东端位于黑龙江和乌苏里江主航道中心线的汇合处。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

## 7. 【答案】B

【格木解析】地理-中国地理。B项正确：塔里木盆地位于新疆南部，是我国面积最大的盆地，盆地中心有辽阔的塔克拉玛干沙漠。

A项错误：准噶尔盆地位于新疆北部。

C项错误：柴达木盆地位于青海省。

D项错误：四川盆地位于四川省。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

## 8. 【答案】C

【格木解析】地理-中国地理。C项正确：四川盆地是中国著名红层盆地。地表岩石主要为紫红色砂岩和页岩，这两种岩石极易风化发育成紫色土，紫色土含有丰富的钙、磷、钾等营养元素，是中国最肥沃的自然土壤之一。盆地气候属于亚热带季风性湿润气候，气温东高西低，南高北低，盆底高而边缘低，等温线分布呈现同心圆状。四川盆地年降水量1000~1300毫米，但冬干、春旱、夏涝、秋绵雨，年内分配不均，70%~75%的雨量集中于6~10月。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

## 9. 【答案】B

【格木解析】地理-中国地理。本题选非，B项正确：与中国接壤的国家有越南、老挝、缅甸、印度、不丹、尼泊尔、巴基斯坦、阿富汗、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、俄罗斯、蒙古、朝鲜。印度尼西亚是与中国隔海相望的国家。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

## 10. 【答案】A

【格木解析】地理-中国地理。A项正确：鄱阳湖是中国第一大淡水湖，也是中国第二大湖，位于江西省北部、长江南岸。

B项错误：洞庭湖，古称云梦泽，地跨湘、鄂两省，是中国第二大淡水湖泊。

C项错误：太湖，位于长江三角洲的南缘，是中国五大淡水湖之一，位居第三。

D项错误：青海湖是中国最大的湖，属于咸水湖。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

11. 【答案】C

【格木解析】地理-中国地理。本题选非，C项错误：台湾岛是中国第一大岛，海南岛是中国第二大岛。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

12. 【答案】C

【格木解析】地理-中国地理。C项正确：珠江，又名粤江，按流量为中国第二大河流，仅次于长江。其干流为西江，上源南盘江出云南曲靖市马雄山，流经滇、黔、桂、粤省区到广东磨刀门入南海。

A项错误：鉴江是广东省沿海河系中最大河流，位于广东省西南部，流域面积9464平方千米，是广东省第三大水系。

B项错误：乌江是贵州省第一大河，是长江上游南岸最大的支流，历来是贵州最重要的水上通道之一，其流量充沛，流态稳定，流域内矿产资源丰富，是名副其实的“黄金水道”。

D项错误：岷江，在四川省中部，属长江上游支流。河长711千米，流域面积13.57万平方千米。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

13. 【答案】B

【格木解析】地理-中国地理。B项正确：长江发源于青藏高原的唐古拉山脉，全长6300千米，干流流经青海省、西藏自治区、四川省、云南省、重庆市、湖北省、湖南省、江西省、安徽省、江苏省、上海市共11个省级行政区，于崇明岛以东注入东海。

A项错误：黄河发源于青藏高原的巴颜喀拉山，是中国第二长河。它自西向东分别流经青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南及山东9个省（自治区），最后流入渤海。

C项错误：澜沧江发源于唐古拉山东北部，西部以怒山、邦马山等山脊线与怒江分界，东部则以云岭、无量山等山地分别与金沙江、红河分水。澜沧江纵贯横断山脉，是世界上最典型的南北走向的河流。

D项错误：珠江发源于云贵高原乌蒙山系马雄山，按流量是我国第二大河流，流经中国中西部六省区及越南北部，在下游从八个入海口注入南海。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

14. 【答案】C

【格木解析】地理-中国地理。C项正确：柴达木盆地是我国四大盆地之一，不仅食盐储量大，而且还有丰富的石油、煤及多种金属矿藏，其中盐、石油、铅、锌和硼砂储量尤丰。所以柴达木盆地有“聚宝盆”的美称。

A项错误：塔里木盆地是中国四大盆地之一，是世界第一大内陆盆地，位于新疆维吾尔自治区南部，西起帕米尔高原东麓，东到罗布泊洼地，北至天山山脉南麓，南至昆仑山脉北麓，大致在北纬37°~42°

的暖温带范围内。

B 项错误：准噶尔盆地的西北为准噶尔山地，东北为阿尔泰山，南部为天山，是一个略呈三角形的封闭式内陆盆地，是中国第二大盆地。盆地腹部为古尔班通古特沙漠，面积占盆地总面积的 36.9%。

D 项错误：鄂尔多斯盆地横跨陕、甘、宁、内蒙古、晋五省区。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

15. 【答案】D

【格木解析】地理-中国地理。本题选非，D 项错误：鼎湖山国家级自然保护区位于广东省肇庆市鼎湖区，距离广州市西南 100 公里，总面积约 1133 公顷。三江源国家公园，位于中国的西部，青藏高原的腹地、青海省南部。范围包括青海可可西里国家级自然保护区，以及三江源国家级自然保护区的扎陵湖、鄂陵湖、星星海等地，园区总面积 12.31 万平方千米。故 A、B、C 三项正确。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

16. 【答案】B

【格木解析】地理-中国地理。B 项正确：内蒙古高原地势坦荡，中部水草丰茂，这里牛羊成群，毡房点点，是我国的草原牧区，有“天苍苍，野茫茫，风吹草低见牛羊”的景象。

A、D 两项错误：新疆地区和青藏高原地势起伏大，草原主要分布在山坡上，故不存在“天苍苍，野茫茫，风吹草低见牛羊”的景象。

C 项错误：云贵高原以种植业为主，不存在“天苍苍，野茫茫，风吹草低见牛羊”的景象。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

17. 【答案】B

【格木解析】地理-中国地理。B 项正确：中国道教文化里，昆仑山被誉为“万山之祖”，是中国上古神话中的神山，被道教奉为神仙所居的仙山，古人称其为中华“龙脉之祖”。

A 项错误：武夷山位于江西与福建西北部两省交界处，是中国著名的风景旅游区和避暑胜地，是首批国家级重点风景名胜区之一。武夷山是三教名山，自秦汉以来，就为羽流禅家栖息之地，留下了不少宫观、道院和庵堂故址。武夷山还曾是儒家学者倡道讲学之地。

C 项错误：太行山脉既是中国地理的第三级阶梯和第二级阶梯的分界线，也是中国半湿润区和半干旱区的分界线，同时还是华北平原和黄土高原的分界线。

D 项错误：长白山脉主峰位于吉林省白山市长白朝鲜族自治县，是鸭绿江、松花江和图们江的发源地，是中国满族的发祥地和满族文化圣山。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

18. 【答案】A

【格木解析】地理-中国地理。我国自然资源种类多、总量丰富，但人均少，资源利用率低且浪费严重。

A 项正确：“资源大国”是指我国自然资源种类多、总量丰富；“资源小国”是指我国人口多，人均资源占有量少。

B 项错误：我国资源种类多，总量丰富，而不是“少”。

C 项错误：我国水资源总量居世界前列；我国矿产资源种类多，总量丰富，但是人均占有量少。

D 项错误：资源分为可再生资源 and 不可再生资源，不可再生资源具有不可复性，用尽很难再生。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

19. 【答案】D

【格木解析】地理-中国地理。D 项正确：青藏高原是中国最大、世界海拔最高的高原，有“世界屋脊”和“第三极”之称，是亚洲许多大河的发源地。发源于青藏高原的河流中，长江流入太平洋，雅鲁藏布江流入印度洋。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

20. 【答案】B

【格木解析】地理-中国地理。B 项正确：“地理”一词最早出现在公元前 5 世纪成文的《易经·系辞》，里面有“仰以观于天文，俯以察于地理”的文句。

A 项错误：《尚书·禹贡》是中国早期区域地理著作，作者不详，约成书于战国时期。书中假托大禹治水经过，把中国东部划分为冀州、兖州、青州、徐州、扬州、荆州、豫州、梁州和雍州九个州。

C 项错误：《山海经》是中国先秦重要古籍，是一部富于神话传说的最古老的地理书。

D 项错误：《水经注》是古代中国地理名著，共四十卷，作者是北魏晚期的郦道元。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

21. 【答案】C

【格木解析】地理-中国地理。C 项正确：我们通常所说的水资源是指陆地上的淡水资源。它是由江河及湖泊中的水、高山积雪、冰川以及地下水等组成的。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

22. 【答案】B

【格木解析】地理-中国地理。本题选非，B 项错误：我国有“东方瑞士”之称的城市有二：一是大理，因山水名胜比肩瑞士；二是青岛，因山海秀丽、气候适宜，比肩瑞士避暑、旅游。

A 项正确：山东、山西古时泛指太行山以东、以西的广大地区。

C 项正确：丹麦雕塑家爱德华·埃里克森以童话大师安徒生的童话《海的女儿》主人公为原型创作的海的女儿小美人鱼雕像，是哥本哈根的城徽，也是丹麦王国的标志。

D 项正确：元朝设置湖广行省；明朝设置湖广布政使司，统领今湖北、湖南等地；清康熙三年以洞庭湖为界，北为湖北，南为湖南。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

23. 【答案】B

【格木解析】地理-中国地理。B 项正确：天山和阴山是东西走向的山脉，位于我国北部。

A 项错误：昆仑山和秦岭是东西走向的山脉，位于我国中部。

C 项错误：大兴安岭—太行山为东北—西南走向的山脉。

D 项错误：巫山—雪峰山为东北—西南走向的山脉。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

24. 【答案】A

【格木解析】地理-中国地理。A 项正确：山东半岛，亦称“胶东半岛”，中国三大半岛之一。在山东省东部、胶莱谷地以东，伸入渤海、黄海间，隔渤海海峡与辽东半岛相对，是我国第一大半岛。

B 项错误：辽东半岛，中国三大半岛之一，位于辽宁省南部、辽河口及鸭绿江口连线以南，伸入黄海、渤海间。

C 项错误：雷州半岛，中国三大半岛之一，位于广东省西南部，伸入北部湾和雷州湾间，隔琼州海峡与海南省海南岛相望。

D 项错误：象山半岛是中国浙江省象山县所在的陆地，位于象山港南侧，三门湾北侧，得名于其上的象山。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

25. 【答案】D

【格木解析】地理-中国地理。本题选非，D 项错误：第一级阶梯：在我国西南部的青藏高原，平均海拔在 4000 米以上，主要有昆仑山、巴颜喀拉山、横断山脉。第二级阶梯：在青藏高原边缘以东和以北，是一系列宽广的高原和巨大的盆地，海拔下降到 1000~2000 米（局部地区低于 500 米），主要有阿尔泰山、天山、鄂尔多斯高原、阴山、呼伦贝尔高原、秦岭、大兴安岭、太行山、巫山、雪峰山。第三级阶梯：在我国东部，主要为丘陵和平原，大部分地区海拔在 500 米以下，主要有长白山、大别山、武夷山、南岭、台湾山脉。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

26. 【答案】A

【格木解析】地理-中国地理。A 项正确：唐古拉山被誉为“青藏分水岭”，位于西藏自治区东北部，东段为西藏与青海的界山，东南部延伸接横断山脉的云岭和怒山。

B 项错误：昆仑山西起帕米尔高原东部，横贯新疆、西藏，延伸至青海境内。

C 项错误：巴颜喀拉山位于青海省中部偏南。

D 项错误：阿尼玛卿山位于青海省果洛州玛沁县西北部。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

27. 【答案】B

【格木解析】地理-中国地理。B 项正确：京哈铁路南起首都北京市，北至黑龙江省哈尔滨市，连接北京、天津、河北、辽宁、吉林、黑龙江 6 个省市。京九铁路简称京九线，是中国境内一条连接北京市和中国香港特别行政区的国铁 I 级铁路。京九线呈南北走向，串联中国华北、华中、华东和华南地区，为中国“三横五纵”干线铁路网中的“一纵”。所以 1 月份乘坐火车沿京哈—京九铁路，从冰天雪地的哈尔滨到温暖的香港，可以感受到四季的变化。

我国幅员辽阔，南北跨纬度将近  $50^{\circ}$ ，各地所获热量不同，从南向北分别为热带、亚热带、暖温带、中温带和寒温带五个温度带。秦岭—淮河一线是我国重要的地理分界线：该线以北为温带季风气候，夏季高温多雨，冬季寒冷干燥；以南为亚热带季风气候，夏季高温多雨，冬季温和少雨。所以这位乘客乘坐的火车最有可能途经的铁路干线应该是南北走向的。

A 项错误：陇海—兰新铁路横贯江苏、安徽、河南、陕西、甘肃、新疆，是我国中东部地区和西北地区政治、经济和文化交流的桥梁。该铁路线贯穿我国东西，而不是南北。所以在 1 月份乘坐火车沿陇海—兰新线不能感受到四季变化。

C 项错误：宝成铁路位于陕西省、甘肃省和四川省境内，北起陕西省宝鸡市，向南穿越秦岭到达四川省成都市。成昆铁路呈南北走向，北起成都站，南至昆明站，为中国西南地区的干线铁路之一，也是中国“三横五纵”干线铁路网的“一纵”。宝成一成昆线虽是南北走向，但北起宝鸡市，南至昆明市，跨纬度较小，1 月份基本处于冬季向春季过渡阶段，不能感受到四季的变化。

D 项错误：浙赣铁路东起杭州，西达株洲，横跨浙、赣、湘三省，是我国长江以南东西向的交通干线。湘黔铁路（湘黔线）起于湖南省株洲市，终至贵州省贵阳市，是连接湖南和贵州的东西向重要干线铁路。所以，1 月份乘坐火车沿浙赣—湘黔线不能感受到四季变化。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

28. 【答案】B

【格木解析】地理-中国地理。B 项正确：西北地区指大兴安岭以西，祁连山脉—阿尔金山脉—昆仑山脉一线以北的广大地区，面积约占全国的 30%。西北地区地形以高原、盆地和山地为主，包括内蒙古高原及呼伦贝尔高原、河套平原、宁夏平原、鄂尔多斯高原、河西走廊、阿尔泰山、准噶尔盆地、天山、塔里木盆地、昆仑山、阿尔金山、吐鲁番盆地、塔克拉玛干沙漠等。西北地区气候干旱，沙漠广布。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

29. 【答案】D

【格木解析】地理-中国地理。D项正确：青海湖，藏语名为“措温布”（意为“青色的海”）中国最大的内陆湖、咸水湖。位于青藏高原东北部、青海省境内，由祁连山脉的大通山、日月山与青海南山之间的断层陷落形成。

A、B、C三项都为淡水湖，鄱阳湖为中国第一大淡水湖。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

30. 【答案】A

【格木解析】地理-中国地理。本题选非，A项错误：九寨沟景区属于喀斯特地貌（岩溶地貌）。喀斯特发育区地下水循环通畅，九寨沟以水景最为奇丽，素有“世界水景之王”的美誉，不仅河湖水清澈，而且景色宜人。

B项正确：藏羚羊，学名藏羚，是偶蹄目、牛科、藏羚属动物。藏羚羊主要生活在中国青藏高原地区。可可西里国家级自然保护区位于青海省玉树藏族自治州西部，是藏羚羊主要分布区域。藏羚羊被称为“可可西里的骄傲”。

C项正确：1982年9月25日，经中华人民共和国国务院批准，将原来的张家界林场正式命名为“张家界国家森林公园”。它是中国建立的第一个国家级的森林公园，位于澧水中上游、武陵山脉腹地，为中国最重要的旅游资源之一。

D项正确：“三江并流”是指金沙江、澜沧江和怒江三条发源于青藏高原的大江，在云南省境内自北向南并行奔流170多千米，穿越担当力卡山、高黎贡山、怒山和云岭等崇山峻岭之间，形成世界上罕见的“江水并流而不交汇”的奇特自然地理景观。2003年7月2日，联合国教科文组织第27届世界遗产大会一致决定，将中国云南省西北部的“三江并流”自然景观列入联合国教科文组织的《世界遗产名录》。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

31. 【答案】A

【格木解析】地理-中国地理。“五岳”指我国五大名山，分别是东岳泰山、西岳华山、南岳衡山、北岳恒山、中岳嵩山。

A项正确：泰山有“五岳之首”“五岳之长”“天下第一山”之称，位于山东省泰安市。泰山被古人视为“直通帝座”的天堂，是百姓崇拜、帝王告祭的神山，有“泰山安，四海皆安”的说法。

B项错误：华山，古称“西岳”，又称“太华山”，位于陕西省渭南市华阴市，是中华文明的发祥地之一，“中华”和“华夏”之“华”就源于华山。华山自古以来就有“奇险天下第一山”的说法。

C项错误，衡山主体部分位于湖南省衡阳市南岳区、衡山县和衡阳县东部。由于气候条件较其他四岳

好，处处是茂林修竹，终年翠绿，多奇花异草，四时飘香，自然景色十分秀丽，因而有“南岳独秀”之美称。

D项错误：恒山位于山西省大同市浑源县，为我国北方著名的风景游览胜地和重要的道教发祥地，是中华锦绣河山的杰出代表。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

32. 【答案】B

【格木解析】地理-中国地理。B项正确：新疆位于我国西北边陲，地形特征是高山与盆地相间分布（三山夹两盆），自南向北依次是昆仑山脉、塔里木盆地、天山山脉、准噶尔盆地、阿尔泰山脉。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

33. 【答案】D

【格木解析】地理-中国地理。D项正确：内蒙古自治区地跨中国东北、西北地区，跨经度全国最大，轮廓最狭长，邻省最多。总面积位居全国第三。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

34. 【答案】B

【格木解析】地理-中国地理。B项正确：从海陆位置看，中国位于亚洲东部、太平洋西岸；从东、西半球来看，中国位于东半球；从南、北半球来看，中国位于北半球；从纬度位置来看，中国领土大部分位于北温带。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

35. 【答案】D

【格木解析】地理-中国地理。D项正确：峨眉山位于四川省乐山市北部的峨眉山市境内，是著名的旅游胜地和佛教名山。

A项错误：庐山又名匡山、匡庐，位于江西省九江市庐山市境内。庐山以雄、奇、险、秀闻名于世，素有“匡庐奇秀甲天下”之美誉。庐山自古命名的山峰便有171座，因此有“横看成岭侧成峰，远近高低各不同”的描写。

B项错误：黄山位于安徽省南部黄山市境内，主峰莲花峰海拔1864.8米，与光明顶、天都峰并称三大黄山主峰，为三十六大峰之一。黄山是安徽旅游的标志，是“中国十大风景名胜古迹”中唯一的山岳风光。

C项错误：嵩山位于河南省登封市，著名景点有嵩岳寺塔、少室山、少林寺等。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

36. 【答案】C

【格木解析】地理-中国地理。本题选非，C项错误：与我国陆地相邻的国家有14个，分别是朝鲜、

蒙古、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹、缅甸、老挝、越南。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

37. 【答案】B

【格木解析】地理-中国地理。B项正确：寒潮是影响我国冬半年的主要气象灾害。北方地区由于离冬季风源地近，受寒潮影响强，南方沿海地区由于纬度低，受寒潮影响小。此外，滇南谷地和藏南谷地由于受北部山脉的阻挡，受寒潮影响也较小。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

38. 【答案】C

【格木解析】地理-中国地理。本题选非，C项错误：贵州的简称是黔。湖北的简称是鄂。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

39. 【答案】D

【格木解析】地理-中国地理。D项正确：400毫米等降水量线，它大致经过大兴安岭—张家口—兰州—拉萨—喜马拉雅山脉东部，主要是半湿润与半干旱区分界线，同时也是种植业与畜牧业分界线、农耕文明与游牧文明的分界线、西北地区与东南方地区分界线。

A项错误：黑龙江省的漠河位于我国领土最北端。黑河—腾冲线，即瑗瑗—腾冲线，或称胡焕庸线，是一条贯穿中国版图的假想直线段，是我国著名地理学家胡焕庸在1935年提出的划分我国人口密度的对比线。该线从中国东北边境的黑龙江省黑河市（原名“瑗瑗”）一直延伸到中国西南边境的云南省腾冲市（县级市），大致地划分出了中国人口在区域上的分布，体现了中国人口东南和西北的分布区域之悬殊差异。

B项错误：秦岭—淮河线是中国地理区分北方地区和南方地区的分界线，同时也是我国湿润地区与半湿润区的分界线、水稻生产与小麦生产的分界线、暖温带和亚热带分界线、1月份0℃等温线的分界线。

C项错误：青藏高原边缘线主要指青藏高原北部的昆仑山、祁连山、阿尔金山；东部的横断山脉，它们是我国地势一、二阶梯的分界线。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

40. 【答案】C

【格木解析】地理-中国地理。本题选非，C项错误：我国共有5个民族自治区，其中面积最大的是新疆维吾尔自治区，面积最小的是宁夏回族自治区。

A项正确：碉房是藏族最具代表性的民居，多为石木结构，外形端庄稳固，风格古朴粗犷。其一般分为两层，以柱计算房间数：底层为牧畜圈和贮藏室，层高较低；二层为居住层，大间作堂屋、卧室、厨房，

小间为储藏室或楼梯间。若有第三层，则多作经堂和晒台之用。因外观很像碉堡，故称为碉房。

B 项正确：我国共有 56 个民族，回族是我国人口较多的少数民族之一，也是我国分布最广的少数民族，全国 2000 多个县市几乎都有回族分布。

D 项正确：“十二木卡姆”是维吾尔族一种大型传统古典音乐，汇集歌、诗、乐、舞、唱、奏于一身，2005 年，维吾尔“十二木卡姆”被联合国列入世界非物质文化遗产名录。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

41. 【答案】D

【格木解析】地理-中国地理。本题选非，D 项错误：长江中下游平原是中国长江三峡以东的中下游沿岸带状平原，是我国海拔最低的平原。平原上河汉纵横交错，湖泊星罗棋布。著名的洞庭湖、鄱阳湖、太湖、巢湖、洪泽湖等大淡水湖都分布在这一狭长地带，一向有“水乡泽国”之称，盛产鱼、虾、蟹、菱、莲、苇。这里气候温和，无霜期 240~280 天，江南可种植双季稻，粮、棉、水产在全国占重要地位，素称“鱼米之乡”。故 C 项正确。

A 项正确：东北平原、华北平原、长江中下游平原是我国的三大平原。三大平原南北相连，土壤肥沃，是我国重要的农耕区。

B 项正确：我国面积最大的平原是东北平原，以“黑土”著称；华北平原是第二大平原，由黄河、淮河、海河冲积而成。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

42. 【答案】D

【格木解析】地理-中国地理。D 项正确：六盘山跨陕甘宁三省区，呈南北走向；横断山脉位于青藏高原东南部，是中国最长、最宽和最典型的南北向山系群体；贺兰山位于宁夏回族自治区与内蒙古自治区交界处，呈南北走向。

A 项错误：天山位于亚欧大陆腹地，是世界上最大的独立纬向山系，呈东西走向；阴山位于内蒙古中部，呈东西走向。

B 项错误：阿尔泰山位于中国新疆维吾尔自治区北部和蒙古西部，呈西北—东南走向；祁连山脉位于中国青海省东北部与甘肃省西部边境，呈西北—东南走向。

C 项错误：昆仑山脉西起帕米尔高原东部，横贯新疆、西藏，呈东西走向；秦岭西起甘肃省临潭县北部的白石山，向东经天水南部的麦积山进入陕西，呈东西走向。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

43. 【答案】A

【格木解析】地理-中国地理。本题选非，A 项错误：中国土地资源有四个基本特点：（1）绝对数量大，

人均占有少。(2) 类型复杂多样, 耕地比重小。我国地形、气候十分复杂, 土地类型复杂多样, 为农、林、牧、副、渔多种经营和全面发展提供了有利条件。但也要看到, 有些土地类型难以开发利用。(3) 利用情况复杂, 生产力地区差异明显。土地资源的开发利用是一个长期的历史过程。由于我国自然条件的复杂性和各地历史发展过程的特殊性, 我国土地资源利用的情况极为复杂。(4) 分布不均, 保护和开发问题突出。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

44. 【答案】A

【格木解析】地理-中国地理。A 项正确: 我国陆上邻国有 14 个, 分别是朝鲜、俄罗斯、蒙古、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、不丹、尼泊尔、缅甸、老挝和越南。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

45. 【答案】C

【格木解析】地理-中国地理。C 项正确: “天无三日晴, 地无三尺平” 所说的地区是贵州省。贵州省的气候属亚热带湿润季风气候, 降水较多, 雨季明显, 阴天多, 日照少, 故有“天无三日晴” 的说法。贵州省位于云贵高原, 云贵高原上广泛分布的石灰岩长期受流水的溶解侵蚀, 形成溶洞、石林等奇异的喀斯特地形, 峰岭众多, 地面崎岖, 故有“地无三尺平” 的说法。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

46. 【答案】A

【格木解析】地理-中国地理。A 项正确: 青稞酒和糌粑是西藏的特色食品。

B 项错误: “我的家乡群山环绕, 是‘天府之国’” 说的是四川。

C 项错误: “我的家乡草原辽阔, 是牧人的天堂” 说的是内蒙古自治区。

D 项错误: “我们这里石林广布, 吸引了众多游客” 说的是云南。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

47. 【答案】D

【格木解析】地理-中国地理。D 项正确: 中华人民共和国成立以前, 我国的海拔零点很不一致; 中华人民共和国成立后, 从 1956 年起, 统一改用青岛零点作为各地计算海拔的水准零点。所以, 目前我们计算的海拔都是以青岛的黄海海面作为零点。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

48. 【答案】C

【格木解析】地理-中国地理。C 项正确: 浙江海域面积 26 万平方千米, 面积大于 500 平方米的海岛有 2878 个, 大于 10 平方千米的海岛有 26 个, 是全国岛屿最多的省份, 其中舟山岛为中国第四大岛。西藏是中国湖泊最多的地区, 湖泊总面积约 2.38 万平方千米, 约占全国湖泊总面积的 30%。1500 多个大小

不一、景致各异的湖泊错落镶嵌于群山莽原之间，其中，面积超过 1000 平方千米的有纳木错、色林错和扎日南木错，超过 100 平方千米的湖泊有 47 个。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

49. 【答案】A

【格木解析】地理-中国地理。A 项正确：位于江西的鄱阳湖是我国最大的淡水湖。

B 项错误：我国最大的咸水湖是青海湖，位于青海。

C 项错误：我国海拔最高的湖为纳木错，位于西藏。

D 项错误：我国海拔最低的湖为艾丁湖，位于新疆。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

50. 【答案】B

【格木解析】地理-中国地理。B 项正确：扬子江因古有扬子津渡口而得名，江阔水深浪大，受潮汐影响比较强烈，是长江从南京以下至入海口的下游河段的旧称，流经江苏省、上海市。

A 项错误：钱塘江古称浙，全名“浙江”，又名“折江”“之江”“罗刹江”，一般浙江富阳段称为富春江，浙江下游杭州段称为钱塘江。钱塘江流经今安徽省南部和浙江省。

C 项错误：黄浦江流经上海市区，将上海分成浦西和浦东，是上海的重要水道，在上海市中心外白渡桥接纳吴淞江（苏州河）后在吴淞口注入长江，是长江汇入东海之前的最后一条支流。

D 项错误：赣江是长江的第七大支流，南北纵贯江西省，在赣州由章江、贡水汇合而成，是江西省最大的河流，古称扬汉（杨汉）、湖汉等。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

51. 【答案】D

【格木解析】地理-中国地理。本题选非，D 项错误：广西丘陵由于石灰岩分布广泛，被流水不断侵蚀形成了喀斯特地貌。

A 项正确：熔岩地貌是岩浆从地壳断裂溢出，沿地面流动冷却形成的各种地形。在长白山、大兴安岭、内蒙古高原东部，以及滇东、黔西、桂西有广泛的玄武岩喷发，形成熔岩地貌。

B 项正确：我国地貌轮廓具有地势西高东低，呈三级阶梯状下降的基本特征。

C 项正确：艾丁湖位于新疆维吾尔自治区吐鲁番市高昌区，是吐鲁番盆地最低处，也是中国陆地最低点。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

52. 【答案】A

【格木解析】地理-中国地理。A 项正确：长白山脉是指中国辽宁、吉林、黑龙江三省东部山地，以及

俄罗斯远东和朝鲜半岛诸多山脉的总称，呈东北—西南走向。武夷山脉指位于江西省和福建省交界处的呈东北—西南走向的山脉。长白山、武夷山均是呈东北—西南走向的山脉。

B 项错误：昆仑山脉西起帕米尔高原东部，横贯新疆、西藏，延伸至青海境内，呈东—西走向。秦岭是横贯中国中部的东西走向山脉，西起甘肃省，东至河南省中部。

C 项错误：喜马拉雅山脉位于青藏高原南部边缘，是世界上海拔最高的山脉，是东亚大陆与南亚次大陆的天然界山。喜马拉雅山脉是弧形山脉。

D 项错误：横断山脉是中国最长、最宽和最典型的南北走向山系群体，位于青藏高原东南部，为中国四川、云南两省西部和西藏自治区东部一系列南北向平行山脉的总称。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

53. 【答案】D

【格木解析】地理-中国地理。本题选非，D 项错误：夏季我国盛行从海洋吹向内陆的东南风；冬季盛行从西北内陆吹向海洋的西北风。

A 项正确：我国地处世界上最大的大陆——亚欧大陆和世界上最大的海洋——太平洋之间，海陆热力性质差异巨大，所以我国形成了全球最典型的季风气候，特别是亚热带季风气候和温带季风气候，夏季高温多雨、冬季寒冷少雨、雨热同期、四季分明是其主要特征。

B 项正确：我国气候的大陆性特征明显，具体表现为与同纬度其他地区相比，冬季气温偏低，而夏季气温偏高。

C 项正确：我国的气候类型主要有五种，包括热带季风气候、亚热带季风气候、温带季风气候、温带大陆性气候和高原山地气候。总体而言，我国的气候呈现出“类型复杂多样，大陆性季风气候显著”的特征。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

54. 【答案】B

【格木解析】地理-中国地理。本题选非，B 项错误：五台山，位于山西省忻州市，国家 AAAAA 级旅游景区，国家重点风景名胜区，国家地质公园，国家自然与文化双重遗产，中华十大名山，中国佛教四大名山，世界五大佛教圣地。因此，五台山为佛教名山。中国道教四大名山为安徽齐云山、湖北武当山、四川青城山、江西龙虎山。

A 项正确：武当山，中国道教圣地，又名太和山、谢罗山、参上山、仙室山，古有“太岳”“玄岳”“大岳”之称。位于湖北省西北部十堰市丹江口市境内。2010 至 2013 年，武当山分别被评为国家 AAAAA 级旅游区、国家森林公园、中国十大避暑名山、海峡两岸交流基地，入选最美“国家地质公园”。

C 项正确：齐云山，古称白岳，因遥观山顶与云平齐得名。位于安徽省黄山市休宁县城西 15 千米处，

为中国道教四大名山之首，中国五大仙山之一，历史上素有“黄山百岳甲江南”之美誉。

D 项正确：龙虎山，位于江西省鹰潭市西南 20 千米处，是中国第八处世界自然遗产、世界地质公园、国家自然文化双遗产地、国家 AAAAA 级旅游景区、全国重点文物保护单位，是中国道教的发祥地。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

55. 【答案】A

【格木解析】地理-中国地理。A 项正确：巢湖，曾称南巢、居巢湖，俗称焦湖，是位于长江中下游的中国五大淡水湖之一，位于安徽省中部，由合肥、巢湖、肥东、肥西、庐江二市三县环抱。

B 项错误：洞庭湖，处于长江中游荆江南岸，跨岳阳、汨罗、湘阴、望城、益阳、沅江、汉寿、常德、津市、安乡和南县等县市。洞庭湖之名，始于春秋、战国时期，因湖中洞庭山（即今君山）而得名。

C 项错误：太湖位于长江三角洲的南缘，是中国五大淡水湖之一。其位于江苏省南部，北临江苏无锡，南濒浙江湖州，西依江苏常州、宜兴，东近江苏苏州。

D 项错误：洪泽湖，中国第四大淡水湖，位于江苏省西部淮河下游，苏北平原中部西侧，淮安、宿迁两市境内。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

56. 【答案】D

【格木解析】地理-中国地理。D 项正确：沪昆高铁是一条连接上海市与云南省昆明市的高速铁路，是《中长期铁路网规划》（2016 年版）中“八纵八横”高速铁路主通道之一，是中国东西向线路里程最长、速度等级最高、经过省份最多的高速铁路。

A 项错误：合福高铁是一条连接安徽省合肥市与福建省福州市的高速铁路是《中长期铁路网规划》（2016 年版）中“八纵八横”高速铁路主通道之一“京港（台）通道”的重要组成部分，是京福高速铁路客运通道的组成部分，是沟通安徽到福建沿海地区的一条大能力客运通道。

B 项错误：兰新高铁是一条连接甘肃省兰州市与新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市的高速铁路，是世界上一次性建成通车里程最长的高速铁路，是中国《中长期铁路网规划（2008 年调整）》的重点项目，也是亚欧大陆桥铁路通道的重要组成部分。

C 项错误：京沪高铁是一条连接北京市与上海市的高速铁路，是 2016 年修订的《中长期铁路网规划》中“八纵八横”高速铁路主通道之一。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

57. 【答案】C

【格木解析】地理-中国地理。C 项正确：木芙蓉又称芙蓉花，是四川省的省花，也是成都市的市花。

A 项错误：芍药花目前并不是某个省份的省花，其主要分布于江苏、东北、华北、陕西及甘肃南部，

四川、贵州、安徽、山东、浙江等省及各城市公园也有栽培。

B 项错误：牡丹花是山东省的省花，另外还是彭州市、洛阳市、菏泽市、铜陵市、宁国市、牡丹江市的市花。

D 项错误：木兰花又称白玉兰、玉兰，上海将白玉兰定为市花。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

58. 【答案】C

【格木解析】地理-中国地理。C 项正确：我国位于亚洲东部，季风气候比较显著，由于夏季风的不稳定，经常发生旱涝灾害，其是我国发生频繁、损失严重的自然灾害。其中干旱对我国农业生产影响最大、最常见且分布范围最广，春、夏、秋季均可发生。

A 项错误：寒潮，是一种自然天气现象，指来自高纬度地区的寒冷空气，在特定的天气形势下迅速加强并向中低纬度地区侵入，造成沿途地区大范围剧烈降温、大风和雨雪天气。这种冷空气南侵达到一定标准的就称为寒潮。侵入我国的寒潮，主要是在北极地带、俄罗斯的西伯利亚以及蒙古国等地爆发南下的冷高压。

B 项错误：一般所指的水灾，以洪涝灾害为主。受气候地理条件和社会经济因素的影响，我国的洪涝灾害具有范围广、发生频繁、突发性强、损失大的特点。

D 项错误：在我国长江中下游地区、台湾地区，日本中南部以及韩国南部等地，每年 6、7 月份都会出现持续天阴有雨的气候现象，由于正是江南梅子的成熟期，故称其为“梅雨”，此时段便被称作梅雨季节。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

59. 【答案】B

【格木解析】地理-中国地理。本题选非，B 项错误：“药不到樟树不齐，药不过樟树不灵”。江西省樟树市在全国药材生产和流通中占有重要地位，是海内外公认的“药都”，其药材生产可追溯到三国时期葛玄在阁皂山上的采药炼丹，药材交易至唐代初具规模。樟树药材制作有一套完整的加工炮制技术体系，以精于选料、严于制作而闻名。在长期从事药材贸易的过程中，樟树药商逐渐形成了自己的帮系——“药帮”，称“樟帮”，与京帮、川帮并列为全国三大药帮。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

60. 【答案】C

【格木解析】地理-中国地理。C 项正确：天涯海角游览区位于海南省三亚市西南方向 23 千米处，位于三亚湾和红塘湾之间的岬角上。游览区由海域、沙滩和奇石组成，因其中两块巨石分别刻有“天涯”“海角”及郭沫若先生题写的“天涯海角游览区”而得名。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

61. 【答案】C

【格木解析】地理-中国地理。本题选非，C项错误：我国最大的淡水湖是位于江西的鄱阳湖。鄱阳湖为长江流域的一个重要的过水性、吞吐型、季节性的浅水湖泊，地处江西省的北部，是我国第一大淡水湖，也是仅次于青海湖的第二大湖。

A项正确：我国海拔最低的湖是新疆吐鲁番盆地南部的艾丁湖，湖底低于海平面154.31米。艾丁湖是一个内陆咸水湖，湖水矿化度极高，湖区气候极端干旱，因大部分是皱褶如波的干涸湖底，满目皆是银白晶莹的盐结晶体，形状酷似一轮明月，故又称为月光湖。

B项正确：青海湖是我国第一大内陆湖泊，也是我国最大的咸水湖。青海湖地处青藏高原东北部，位于东经 $99^{\circ}36' \sim 100^{\circ}16'$ 之间，北纬 $36^{\circ}32' \sim 37^{\circ}15'$ 之间。古称“西海”，又称“仙海”“鲜水海”“卑禾羌海”。北魏以后，始称青海。蒙语称“库库诺尔”，意皆为蓝色或青色的湖。青海湖之名始于近代，1949年后才普遍称青海湖。

D项正确：运城盐湖是世界三大硫酸钠型内陆盐湖之一，由于其盐含量类似中东的“死海”，人在水中可以漂浮不沉，故被誉为“中国死海”。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

62. 【答案】D

【格木解析】地理-中国地理。D项正确：《嘎达梅林》《穆斯林的葬礼》《格萨尔王传奇》《阿凡提的故事》《刘三姐》分别是蒙古族、回族、藏族、维吾尔族、壮族的文学作品。

A项错误：酥油茶是藏族的传统食品，而不是蒙古族的；萨其马是满族的传统食品，而非壮族的。

B项错误：冬不拉是一种哈萨克族民间流行的弹拨乐器，不是回族的；葫芦丝是云南少数民族乐器，主要流传于傣、彝、阿昌、德昂等民族中，不是维吾尔族的；芦笙为西南地区苗、瑶、侗等民族的簧管乐器，不是壮族的。

C项错误：泼水节是傣族的节日，不是壮族的。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

63. 【答案】D

【格木解析】地理-中国地理。D项正确：重庆是国家历史文化名城。重庆曾名恭州，南宋淳熙十六年（1189年），宋光宗赵惇先封恭王再即帝位，自诩“双重喜庆”，升恭州为重庆府，重庆由此得名。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

64. 【答案】C

【格木解析】地理-中国地理。C项正确：四川盆地是中国四大盆地之一，位于四川省内，又叫紫色盆

地，总面积约 20 万平方千米，位于亚洲大陆中南部（北纬 28° 10'和 32° 25'之间）。盆地气候属于亚热带季风性湿润气候，气温东高西低，南高北低，地带性植被为亚热带常绿阔叶林。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

## 二、多项选择题

### 1. 【答案】ABCD

【格木解析】地理-中国地理。A、B、C、D 四项正确：长江是我国第一长河，世界第三长河，支流众多，包括雅砻江、岷江、沱江、嘉陵江、乌江、清江、汉江等。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

### 2. 【答案】ABC

【格木解析】地理-中国地理。本题选非，A、B、C 三项错误。

A 项错误：中国最深的湖泊是长白山的天池。

B 项错误：中国面积最大的平原是东北平原。

C 项错误：中国陆地最低点是吐鲁番盆地的艾丁湖。

D 项正确：舟山渔场位于杭州湾以东，长江口东南的浙江东北部，面积约 5.3 万平方千米，是中国最大的渔场，是浙江省、江苏省、福建省和上海市三省一市及台湾地区渔民的传统作业区域，以大黄鱼、小黄鱼、带鱼和墨鱼（乌贼）四大经济鱼类为主要渔产。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

### 3. 【答案】ABC

【格木解析】地理-中国地理。A、B、C 三项正确：黄河为中国第二大河，发源于青藏高原巴颜喀拉山，自西向东流经青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南及山东 9 个省（自治区），最后流入渤海，主要支流有汾河、渭河、无定河、洛河、洮河、湟水等。

D 项错误，澧水是洞庭湖水系主要河流之一，在湖南省西北部。东流经张家界、慈利、石门、临澧、澧县、津市等市县注入洞庭湖。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

### 4. 【答案】ABCD

【格木解析】地理-中国地理。A、B、C、D 四项正确。

A 项正确：九华山位于安徽省池州市境内，中国佛教四大名山之一，自山麓至天台峰，名刹古寺林立，文物古迹众多。2006 年以九华山为主体的九华山风景区被评为国家重点风景名胜区。2007 年九华山风景区获评为国家 5A 级旅游景区。2009 年，九华山获评为国家地质公园。2019 年 4 月 17 日，联合国教科文组织发布公告，批准九华山为世界地质公园。

B 项正确：天柱山因独特的自然景观，名列安徽省三大名山之一（黄山、九华山、天柱山）。早在汉武帝时就被封为“南岳”，历代都有人文活动。后开发为安庆天柱山风景名胜区，先后获得国家级重点风景名胜区、国家自然与文化遗产地、国家森林公园、国家 5A 级旅游景区等称号。

C 项正确：琅琊山，位于安徽省滁州市琅琊区西南约 5 千米、现滁州市的西郊。1988 年 8 月经国务院批准，被确定为国家重点风景名胜区。琅琊山是首批被国家林业局确定的国家森林公园。2001 年 1 月 11 日琅琊山森林公园成为全国首批国家 4A 级旅游景区。

D 项正确：太极洞有“东南第一洞”的美誉，坐落于安徽省长江以南的宣城广德市，明代大文学家冯梦龙把太极洞誉为“天下四绝”之一，2001 年被评为国家 4A 级旅游景区，2004 年被批准列入第五批国家重点风景名胜区，是中国最有名的道教道场之一。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

5. 【答案】BCD

【格木解析】地理-中国地理。B、C、D 三项正确：长江发源于青藏高原的唐古拉山脉，流经青海、西藏、四川、云南、重庆、湖北、湖南、江西、安徽、江苏、上海 11 个省、自治区、直辖市，于崇明岛以东注入东海。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

6. 【答案】CD

【格木解析】地理-中国地理。C、D 两项正确。

A 项错误：扎染古称扎缬、绞缬、夹缬和染缬，是中国民间传统而独特的染色工艺。云南大理的白族扎染技艺、四川的自贡扎染技艺先后被文化部列入国家级非物质文化遗产。扎染并非蒙古族的工艺。

B 项错误：烤馕是维吾尔族群众日常生活中不可缺少的最主要的食品，也是维吾尔族饮食文化中别具特色的一种食品。

C 项正确：孔雀舞，是我国傣族民间舞中最负盛名的传统表演性舞蹈，流布于云南省德宏傣族景颇族自治州等傣族聚居区，其中以云南西部瑞丽市的孔雀舞最具代表性。所以该活动合适。

D 项正确：冬不拉又名东不拉、东布拉，是北亚和中亚地区的哈萨克族的传统弹拨乐器，在哈萨克斯坦、蒙古国、俄罗斯西伯利亚地区以及中国新疆、中国东北大兴安岭地区的哈萨克族、鄂伦春族中尤其流行。所以邀请哈萨克族音乐人弹奏冬不拉的活动是合适的。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

7. 【答案】AB

【格木解析】地理-中国地理。A、B 两项正确：江苏省简称苏，省会是南京。因此，C 项错误。

D 项错误，江西省简称赣，省会是南昌；合肥是安徽省的省会。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

8. 【答案】ABCD

【格木解析】地理-中国地理。A、B、C、D 四项正确。

A 项正确：我国绝大部分地区位于北回归线以北，因此，对于我国绝大部分地区来说，太阳位于南面。树木朝南一面受阳光照射较多，形成层原始细胞分裂也较迅速，径向生长加快，因此树干南面的年轮较宽（年轮稀疏），而树干朝北的一面（背阴的一面），年轮明显狭窄（年轮密集）。

B 项正确：树木枝叶朝南的一侧因接收更多的光照而生长旺盛。

C 项正确：青苔生长于阴暗潮湿之处，岩石上布满青苔的一侧为阳光照射不到的地方，即朝北的一面。

D 项正确：蚂蚁通常喜欢温暖、干燥的生活环境，将洞口朝南可以接收更多光照。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

9. 【答案】BD

【格木解析】地理-中国地理。本题选非，B、D 两项错误。

A 项正确：雅鲁藏布江谷地位于西藏。

B 项错误：湟水谷地位于青海，不在内蒙古。

C 项正确：河西走廊位于甘肃西北部。

D 项错误：河套平原位于宁夏和内蒙古，不在新疆。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

10. 【答案】ABC

【格木解析】地理-中国地理。A、B、C 三项正确：中国陆地边界总长 22000 多千米，与朝鲜、俄罗斯、蒙古、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹、缅甸、老挝、越南 14 个国家接壤。

D 项错误：中国和泰国不接壤，泰国和中国间隔着缅甸、老挝。如果要从中国陆路进入泰国，一般都经由西双版纳，经过老挝，最后进入泰国的清孔。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

### 三、判断题

1. 【答案】错误

【格木解析】地理-中国地理。长江干流自西向东横贯中国，经青海、西藏、四川、云南、重庆、湖北、湖南、江西、安徽、江苏、上海 11 个省、自治区、直辖市，数百条支流延伸至贵州、甘肃、陕西、河南、广西、广东、浙江、福建 8 个省、自治区的部分地区，总计 19 个省级行政区。黄河发源于中国青海省巴颜喀拉山脉，流经青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南、山东 9 个省区，最后于山东省

东营市垦利区注入渤海。既属于长江流域又属于黄河流域的省份有青海、四川、甘肃、陕西、河南。湖北属于长江流域，但不属于黄河流域。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

2. 【答案】错误

【格木解析】地理-中国地理。太行山脉是中国地势第二、三阶梯分界线之一，也是黄土高原和华北平原的分界线。太行山位于山西省与华北平原之间，纵跨北京、河北、山西、河南四省市，山脉北起北京市西山，向南延伸至河南省与山西省交界地区的王屋山，西接山西高原，东临华北平原，呈东北—西南走向，绵延 400 余千米。天山山脉是世界七大山系之一，位于地球上最大的一块陆地亚欧大陆腹地。天山东西横跨中国、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦和乌兹别克斯坦四国，全长 2500 千米。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

3. 【答案】错误

【格木解析】地理-中国地理。影响城市建设的区位因素多种多样。受地形因素影响，城市多分布在农业基础好、交通便利、土壤肥沃的平原地区，而高原和山区城市较少；城市还会受自然资源分布的影响，比如许多城市坐落在矿产资源产地附近；也会受交通的影响，比如城市多分布在交通发达的沿海、沿江、沿铁路和公路干线交通枢纽位置。随着城市化进程不断发展，影响城市区位的因素也发生了一些变化，但交通、自然资源等因素依然对城市区位产生影响。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

4. 【答案】错误

【格木解析】地理-中国地理。中国的地势规律整体是西高东低，呈三级阶梯，自西向东逐级下降。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

5. 【答案】错误

【格木解析】地理-中国地理。黄土高原千沟万壑、支离破碎的主要原因是水土流失。水土流失的原因主要分为自然原因和人为原因。自然原因包括：地理位置的过渡性，生态环境脆弱；土质疏松，遇水容易分散；降水集中于夏季，多暴雨；地质灾害频繁。人为原因包括不合理的土地利用，农业生产的轮荒耕作制度、开矿、破坏植被等，是水土流失的主要原因。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

6. 【答案】错误

【格木解析】地理-中国地理。东北平原中的辽河平原和松嫩平原是我国重要的粮食生产基地，是世界著名的玉米带，也被称为中国的黄金玉米带。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

## 7.【答案】正确

【格木解析】地理-中国地理。贵州位于云贵高原，境内地势西高东低，自中部向北、东、南三面倾斜，平均海拔 1100 米左右。贵州高原山地居多，素有“八山一水一分田”之说，地貌可概括分为高原山地、丘陵和盆地三种基本类型，其中 92.5% 的面积为山地和丘陵。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

## 8.【答案】错误

【格木解析】地理-中国地理。我国湖泊以长江中下游平原和青藏高原地区最为集中，并非新疆。①长江中下游平原湖区：全部为外流湖、淡水湖，包括鄱阳湖、太湖、巢湖等。②青藏高原湖区：世界上海拔最高的高原湖区，也是我国湖泊分布最为集中的区域。绝大多数属内流湖、咸水湖和半咸水湖，包括青海湖（我国面积最大的湖泊）、察尔汗盐湖（我国最大的盐湖）等。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

## 9.【答案】正确

【格木解析】地理-中国地理。山西省的总地势是“两山夹一川”，也称两山夹一河，包括东部太行山脉、西部吕梁山脉以及黄河支流汾河谷地。地貌东西两侧为山地和丘陵的隆起，中部为一列串珠式盆地沉陷，平原分布其间。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

## 10.【答案】错误

【格木解析】地理-中国地理。我国位于亚洲东部、太平洋西岸，领土辽阔广大，陆地总面积约 960 万平方千米，仅次于俄罗斯、加拿大，居世界第三位。第四位为美国。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

## 11.【答案】正确

【格木解析】地理-中国地理。一般而言，一国的关境与其国境（包括领陆、领水、领空）的范围是一致的，关境即国境。但是，也有一些国家和地区的关境与国境不一致。在设有自由区、自由港、保税区的国家，这些自由港、自由区及保税区不属于该国的关境范围之内，这部分地区被称为“关境以外的本国领土”，此时，关境小于国境。相反，在缔结关税同盟的国家之间，相互不征收进出境货物的关税，关境包括了几个缔约国的领土，所包括的这一地区被称为“关境以内的外国领土”，关境则大于国境。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

## 12.【答案】正确

【格木解析】地理-中国地理。横断山脉是我国最长、最宽、最典型的南北向山脉，因横隔东西交通而得名。横断山脉北宽南窄，由一系列平行的高山深谷组成。汹涌澎湃的怒江、澜沧江、金沙江在此并肩南

下，形成“三江并流”的独特景观。历史上的“茶马古道”，现代的川藏、滇藏公路都穿行在横断山区。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

13. 【答案】错误

【格木解析】地理-中国地理。我国陆上邻国有 14 个，分别是：朝鲜、俄罗斯、蒙古、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、不丹、尼泊尔、缅甸、老挝和越南。其中不包括柬埔寨和泰国。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

14. 【答案】错误

【格木解析】地理-中国地理。麦积山石窟是中国四大石窟之一，位于甘肃省天水市麦积区；龙门石窟别称“伊阙石窟”，位于河南省洛阳市，是中国石刻艺术宝库之一。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

15. 【答案】正确

【格木解析】地理-中国地理。我国与外国陆地接壤的省级行政区域有 9 个，分别是广西、云南、西藏、新疆、甘肃、内蒙古、黑龙江、吉林、辽宁。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

16. 【答案】正确

【格木解析】地理-中国地理。额尔齐斯河为鄂毕河的最大支流，流经中国、哈萨克斯坦、俄罗斯，是我国唯一一条自南向北注入北冰洋的河流。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

17. 【答案】错误

【格木解析】地理-中国地理。我国季风气候范围广泛，降水季节变化、年际变化大，导致旱涝灾害频发。旱涝灾害是我国最为常见、危害范围较广的自然灾害。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

18. 【答案】正确

【格木解析】地理-中国地理。三江源自然保护区地处青藏高原腹地，平均海拔 4200 米，是长江、黄河、澜沧江的发源地，被誉为“中华水塔”，它是我国最主要的水源地和全国生态安全的重要屏障。

【知识点】常识判断-地理-中国地理