**2018年潮州八年级地理期中模拟试题【精编解析版】**

**由于版式的问题，试题可能会出现乱码的现象，为了方便您的阅读请点击全屏查看**

一、2018年潮州八年级地理期中模拟试题单选题（共50题；共100分）

1、中国是世界上邻居最多的国家，陆界长2万多千米，陆上邻国有（  ）

A、13个
B、14个
C、15个
D、16个

2、停车场停放一辆汽车的牌号为 粤A57489，你知道该牌号车所属的省级行政区是（  ）

A、广东省
B、黑龙江省
C、上海市
D、山东省

3、我国人口分布特点是( )

A、山区稠密，平原稀疏
B、内陆稠密，沿海稀疏
C、农村稠密，城市稀疏
D、东部稠密，西部稀疏

4、如图是地球上昼夜分布示意图(阴影部分表示黑夜)，据图回答A地的季节和此时的昼夜长短状况是（）

①冬季 　 ②夏季　 ③昼短夜长   ④昼长夜短

A、①③
B、①④
C、②③
D、②④

5、长江水能资源最丰富的河段是（）

A、上游河段
B、中游河段
C、下游河段
D、源头处

6、我国的气候特征主要表现为

A、季风气候显著，气候复杂多样
B、季风气候显著，气候单一
C、气候复杂多样，海洋性气候显著
D、气候单一，海洋性气候显著

7、与日本、蒙古相比，我国地理位置的优越性体现在，我国是一个（  ）

A、内陆国
B、岛国
C、半岛国家
D、海陆兼备的国家

8、2018年潮州八年级地理期中模拟试题下列省市中既临渤海，又临黄海的是（）

A、河北、江苏
B、北京、天津
C、辽宁、山东
D、吉林、辽宁

9、下列各组中，属相邻的两个省级行政区的是

A、黑龙江省和辽宁省
B、云南省和广东省
C、甘肃省和重庆市
D、宁夏回族自治区和陕西省

10、陆地上淡水资源，储量最多的是（   ）

A、河流水
B、地下水
C、冰川水
D、湖泊水

11、下列地理现象与板块运动无关的是

A、台湾岛上火山、地震多
B、红海不断扩张
C、黄河水“一碗水，半碗泥”
D、我国云南多地震

12、黄土高原是目前全国最大的煤炭能源基地，此地产煤的省份是：（　　）

A、黑龙江
B、安徽
C、河南
D、山西

13、区域要实现可持续发展，必须充分利用有利的自然条件，同时对不利的地理条件进行合理改造，这样才能因地制宜发展经济。下列对自然条件的利用或改造符合可持续发展原则的是（   ）

A、西北、华北、东北风水危害严重的地区种植水稻，改造当地小气候
B、新疆改造山地牧场，大力发展种植业，建成我国粮食生产基地
C、山东半岛利用海岸线漫长和丘陵气候温和的优势，发展水产业和温带水果
D、长江中下游地区改造湖泊，变成水稻田

14、北京旧城格局形成于两代（    ）

A、明、清
B、金、元
C、金、清
D、元、明

15、香港是世界第三大金融中心、第三大黄金市场、第五大外汇市场、第五大股票市场，香港2000年海洋运输的货物吞吐量达1.8亿吨，集装箱吞吐量1780万个标准箱，居世界第一位。这说明香港是（   ）

A、国际金融中心和航运中心
B、国际工业中心和金融中心
C、以重工业为主
D、只是航运中心

16、下列地理现象与西北干旱特征无关的是()

A、风蚀城堡
B、荒漠面积广大
C、居民呈带状或点状分布
D、矿产资源丰富

17、既是第一、第二级阶梯的分界线，又是南北走向的山脉是（   ）

A、秦岭
B、横断山
C、大兴安岭
D、祁连山

18、华北平原与黄土高原的分界山是（ ）

A、大兴安岭
B、祁连山
C、雪峰山
D、太行山

19、小明乘火车从呼和浩特前往乌鲁木齐旅游，在旅途中见到的自然景观依次是（)

A、草原、森林、荒漠草原
B、森林、草原、荒漠草原
C、荒漠、草原、森林
D、草原、荒漠草原、荒漠

20、图中区域①与内地有着密切的经济联系，其突出优势表现在下列哪一方面

A、先进的经营管理方式
B、丰富的廉价劳动力
C、充足的电力供应
D、便宜的农副产品

21、“淡水贵于油”是中东地区的真实写照， “淡水贵” 的原因叙述正确的是：

A、中东地区气候干燥，河流稀少，水资源匮乏
B、当地政府为了保护水资源制定的一项节水措施
C、沙特阿拉伯的海水淡化规模最大
D、多石油，所以比较便宜

22、下列各组省区中，人口密度最小的是  (  )

A、湖南、江西
B、江苏、山东
C、陕西、四川
D、青海、西藏

23、青藏地区河谷农业主要分布在海拔较低的河流谷地，影响其分布的主导因素是（   ）

A、气温
B、土壤
C、地形
D、水源

24、中国大陆对宝岛台湾“零关税”开放水果市场，台湾果农将水果运到福建，最合理的运输方式是 （   ）

A、河运
B、海运
C、公路
D、航空

25、下列缓解我国人均资源不足的办法合理的是（     ）

A、竭力减少对资源的开发
B、保护现有资源，探索新资源
C、促进可再生资源更新，非可再生资源合理利用
D、大力进口我国缺少的各种自然资源

26、下列几种资源中，属于非可再生资源是（） ①水  ②石油  ③森林  ④土地  ⑤铁矿  ⑥太阳能  ⑦煤

A、①③④⑥
B、①②④⑤
C、②⑤⑦
D、①②③④

27、我国目前土地资源的国情是（）

A、人多地多
B、人少地少
C、人少地多
D、人多地少

28、“早穿皮袄午穿纱，抱着火炉吃西瓜”，这反映的是我国（   ）

A、温带季风气候区的气候特点
B、亚热带季风区的气候特点
C、青藏高原的气候特点
D、西北新疆的气候特点

29、构成长江沿江“汽车工业走廊”的城市中，不包括（ ）

A、上海
B、南昌
C、重庆
D、武汉

30、台湾发展外向型经济有利的自然条件是（ ）

A、大量受过教育和培训的劳动力
B、大力建设出口加工区
C、吸收外国资本
D、海岛拥有多处优良港湾

31、读我国四大地理区域图，我国夏季气温最低的地理区域是()

A、①
B、②
C、③
D、④

32、下列传统居民特色中，与气温无关的选项是（　　）

A、北方房屋墙体厚
B、南方房屋宽敞，通风透气
C、南方屋顶坡度大
D、东北地区房屋多双层窗户

33、关于青藏地区的叙述，正确的是（　　）

A、突出的自然地理特征是干旱
B、是西气东输工程的源头所在地
C、太阳辐射强，昼夜温差大，农作物单产高
D、雅鲁藏布江谷地矿产丰富，被称为“聚宝盆”

34、读全国人口普查有关数据统计图，完成：从1990年到2010年，我国人口增幅（　　）

A、快速上升
B、逐渐上升
C、逐渐下降
D、基本持平

35、能给人类带来光和热，离地球最近且属于恒星的是（  ）

A、太阳
B、火星
C、水星
D、金星

36、采购员计划去下列省区采购水果，其正确的是（　　）

A、去广东采购苹果
B、去陕西采购荔枝
C、去宁夏采购香蕉
D、去新疆采购葡萄

37、现有2吨活鱼，从北京郊区的水库运往城区，应选择的运输方式是（　　）

A、水路运输
B、公路运输
C、铁路运输
D、航空运输

38、下列做法中不符合“因地制宜”利用土地资源的是（　　）

A、山区地形崎岖，适宜发展林业
B、内蒙古草原地势平坦，适合发展粮食生产
C、沿海滩涂可发展养殖业
D、平原地区地势平坦、土地肥沃，宜发展耕作业

39、我国最大的商品粮基地是（　　）

A、华北平原
B、四川盆地
C、东北平原
D、黄土高原

40、我国省一级行政区共有（　　）

A、31个
B、32个
C、33个
D、34个

41、下列为我国地势第二、三级阶梯分界线的是（）

A、四川盆地
B、横断山脉
C、巫山
D、长江中下游平原

42、一般来说，我国的山区地面崎岖，不利于发展（）

A、林业
B、牧业
C、采矿业
D、耕作业

43、读北京、武汉、广州、哈尔滨四城市气温和降水逐月分配图，完成后面小题：

(1)据图判读C城市为（　　）

A、广州
B、北京
C、武汉
D、哈尔滨

(2)下列关于四城市地理环境的叙述，正确的是（　　）

A、A,B两地位于季风区，C,D两地位于非季风区
B、A,B两地位于干旱区，C,D两地位于湿润区
C、A,B两地植被以森林为主，C,D两地植被以草原为主
D、四地的降水季节分配主要集中夏季，雨季自南向北越来越短

(3)上述四个城市中，河流常年无结冰现象的是（　　）

A、A,B
B、B,C
C、C,D
D、A,D

44、图中A、B、C、D分别表示我国四种农业生产地区，读图回答下题．

(1)秦岭﹣﹣淮河在图中的位置应是（  ）

A、A地区和B地区之间
B、B地区和C地区之间
C、B地区和D地区之间
D、A地区和D地区之间

(2)吉安市位于图中的A区，在干湿地区中属于（  ）

A、半湿润区
B、湿润区
C、半干旱区
D、干旱区

45、  2016年4月16日在日本九州岛熊本县发生7.3级地震．根据材料结合图完成下题

(1)日本领土组成中的四个大岛中，图中的B岛屿是（　　）

A、本州岛
B、北海道岛
C、四国岛
D、九州岛

(2)材料中所发生的地震位置是在（　　）

A、D岛
B、C岛
C、B岛
D、A岛

46、“天苍苍，野茫茫，风吹草低见牛羊．”景色真美呀！在这里，我品尝了新鲜的奶茶，参加了那达慕大会，亲自体验了这里传统的运动项目，既刺激又快乐！这是小明在暑假旅游归来写的日记中的一段内容，椐此完成下面的小题．

(1)小明旅游最有可能去的省级行政区域是（　　）

A、
B、
C、
D、

(2)小明体验的运动项目最有可能是（　　）

A、赛牦牛
B、展佛
C、泼水
D、摔跤

47、读“我国人均资源占有量与世界平均水平比较图”回答下题．

(1)上图反映出我国的基本国情是（　　）

A、总量丰富
B、人均占有量多
C、总量缺乏
D、人均占有量少

(2)针对上图反映的问题，我们当前可以做到的是（　　）
①保护耕地，节约粮食
②节约用水，一水多用
③提高煤炭、油气等常规能源的利用效率
④用风能、太阳能等新能源完全取代常规能源．

A、②④
B、①②③
C、①②④
D、①④

48、读图，完成下面小题．

(1)长江说自己也是黄河，主要是指其（）

A、有凌汛
B、有断流现象
C、含沙量大
D、汛期长

(2)为此，在两条河流流域内应共同开展（）

A、围湖造田
B、植树种草
C、开发水力资源
D、开垦荒地

49、2018年潮州八年级地理期中模拟试题阅读材料，联系所学内容，回答下题．
材料1：2010年11月1日零时，抚州市共有家庭户103.798万户，平均每个家庭户的人口为3.66人，比2000年第五次全国人口普查的3.86人减少了0.20人．
材料2：抚州市常住人口中，汉族人口为390.456万人，占总人口的99.80%；各少数民族人口为7756人，占总人口的0.20%

(1)导致抚州市平均每个家庭的人口减少的最主要原因是（　　）

A、登记户籍人数在减少
B、实施计划生育
C、出外务工人数增多
D、城市人口增长过快

(2)我国人口问题的突出特点是（　　）

A、人口基数大，增长速度快
B、我国人口分布不均，东多西少
C、老年人口的比重逐渐增大
D、人口的素质不高

(3)抚州市人口最多的民族是（　　）

A、汉族
B、壮族
C、苗族
D、藏族

50、读“东部沿海工业地带图”，回答问题

(1)煤、铁、石油资源丰富，高新技术发达的工业基地是（）

A、①
B、②
C、③
D、④

(2)②工业基地发展工业的不利条件是（）

A、工业基础薄弱
B、交通条件落后
C、能源和矿产资源缺乏
D、劳动力不足

2018年潮州八年级地理期中模拟试题参考答案解析

一、单选题

1、【答案】B
【考点】中国陆上邻国、隔海相望的国家
【解析】
【分析】我国的陆上国界漫长，达2万多千米，接壤的国家有14个．
故选：B

2、【答案】A
【考点】34个省级行政区域名称、位置、轮廓、简称、行政中心
【解析】【分析】粤是广东省的简称，因此A正确，黑龙江省的简称为黑；上海的简称为沪，山东的简称为鲁，
故选A

3、【答案】D
【考点】人口及人口分布特点、人口疏密分界线
【解析】

【分析】

此题主要考查我国人口地理分布状况．

4、【答案】A
【考点】二分二至（时间、位置、昼夜长短变化）
【解析】【分析】地球在自转的同时还要绕着太阳转动叫地球公转，地球公转产生的现象是季节的变化和太阳高度角的变化．
【解答】从地球上昼夜分布示意图看出，北极圈出现极夜现象，此时太阳光线直射了南回归线，是北半球的冬至日，此时北半球的A地应是冬季，白昼最短夜最长．故选项A符合题意．
故选：A．
【点评】本题主要考查地球公转产生的现象．说出地球公转的方向．

5、【答案】A
【考点】我国河流的流向
【解析】

【分析】长江发源于青藏高原的唐古拉山，在上海市注入东海．它是我国长度最长、水量最大、流域面积最广的河流，有“水能宝库”和“黄金水道”之称．长江中上游的分界点是宜昌，中下游的分界点是湖口．

【解答】长江水能资源主要集中在上游河段，特别是从源头到宜宾．故选项A符合题意．
故选：A．

【点评】观察长江（部分)剖面图．明确分界点，根据落差大水能资源丰富的特点判定

6、【答案】A
【考点】我国气候的主要特征
【解析】

【分析】我国的气候特征是季风气候显著，气候复杂多样．

【解答】我国位于亚欧大陆东部，太平洋西岸，海陆热力性质差异显著，季风气候显著；我国所跨经纬度范围较广，加之地形复杂多样，造成气候类型种类较多．选项A符合题意．
故选：A．

【点评】根据海陆位置、纬度位置及地形因素理解我国的气候特点．

7、【答案】D
【考点】中国陆上邻国、隔海相望的国家
【解析】

【分析】熟记我国的地理位置特点是解题关键．从海陆位置看--我国位于世界最大的大陆-亚欧大陆的东部，西部深入亚欧大陆内部，与许多国家接壤；东部濒临世界上面积最大的大洋-太平洋，有众多的岛屿和港湾，是一个海陆兼备的国家．故选：D．

【点评】本题主要考查了我国的地理位置，学生应结合地图牢记我国的位置，属于基础题

8、【答案】C
【考点】34个省级行政区域名称、位置、轮廓、简称、行政中心
【解析】【分析】河北临渤海，江苏临黄海，北京不临海，天津临渤海，辽宁、山东既临渤海，又临黄海，吉林不临海。
【点评】本题易错的原因是不能清楚记忆我国疆域及省级行政区划。

9、【答案】D
【考点】34个省级行政区域名称、位置、轮廓、简称、行政中心
【解析】【分析】黑龙江省和辽宁省之间间隔吉林省，云南省和广东省之间间隔广西壮族自治区，甘肃省和重庆市之间间隔四川省，只有宁夏回族自治区和陕西省为相邻的省区。
【点评】本题还可以考查我国行政区划的特征、简称、行政中心等知识。

10、【答案】C
【考点】我国水资源时空分布特点及解决措施
【解析】【分析】地球表面上的淡水资源，有不同的储存形式。其中冰川储水量约24×10亿立方米，约占世界淡水总量的69%，地表水（河湖)占1.78%，地下水占1.69%。通过比较，A、B、D不符合题意，C为正确选项。 本题难度一般，通过认识冰川是淡水储量最多的形式，掌握地球表面不同类型的淡水资源。

11、【答案】C
【考点】板块运动形式、板块运动产生的地理现象
【解析】【分析】台湾岛上火山、地震多，位于板块边界，环太平洋地震带，所以A有关；红海不断扩张是板块的张裂拉形成，所以B有关；黄河水“一碗水，半碗泥”是由于水土流失造成的，和板块运动无关；我国云南多地震，位于板块边界地震带上，所以D有关。所以本题选择C选项。

12、【答案】D
【考点】黄土高原位置、范围
【解析】【分析】黄土高原主要包括省份有山西省、陕西省、宁夏回族自治区等。黄土高原拥有极为丰富的煤炭资源，其储量和产量均居全国第一。煤炭资源不仅量大质优，还有较好的开采条件。其中，可供露天开采的煤矿储量达200亿吨。全国探明储量的特大型煤田，约有一半分布在这里。此地产煤的省份是山西省，山西省的煤炭储量约占全国的1/3。A项黑龙江位于东北平原；B项安徽位于南方地区；C项河南位于华北平原。
 该题没有难度，主要是考查黄土高原的能源及主要省份的能源储备，要求学生清楚黄土高原的主要省份及能源储备情况。

13、【答案】C
【考点】发展农业要因地制宜
【解析】【分析】西北地区有我国最大的沙漠——塔克拉玛干沙漠，气候干旱，植被稀少，以及当地人们的过度放牧，从而使得沙化现象严重，并影响了华北及东北地区，为了改善这些地区受风沙的影响，应该在这些大量植树造林，从而改善当地的环境，且水稻种植依靠大量的水资源，所以A项说法错误；新疆是我国主要山地牧场，应该合理放牧，并合理发展当地的种植业，只有这样才能保护当地的土地资源，防止土地沙漠化，如果大力发展种植业，就会破坏当地土地资源，且新疆气候干旱，不适宜大力种植，所以B项说法错误；长江中下游地区有我国五大淡水湖，湖泊起到蓄洪及调节局部小气候，稳定降水的作用，如果改造湖泊，围湖造田，会破坏当地的生态环境，因此D项说法错误；山东临海，属于温带季风气候，因此可以发展水产业和种植温带水果，所以C项正确。
【点评】该题有一定难度，主要是要求学生结合当地自然条件，也就是地形、气候条件，分析该地区如何进行农业生产才符合可持续发展的原则

14、【答案】D
【考点】北京旅游、重点功能区、交通网
【解析】【分析】北京旧城格局形成于元、明两代，旧城格局成“凸”字中轴线对称的“棋盘状”格局。
【点评】本题还可以考查自然环境：华北平原边缘，大致位于40°N，116°E。地势西北高，东南低。永定河、潮白河、北运河等河流流经境内对外交通便利，北京位居暖温带，冬夏长、春秋短，属于温带大陆性季风气候。北京是全国的政治中心、文化中心、交通中心、国际交往中心；历史悠久的古城。

15、【答案】A
【考点】香港和澳门的概况
【解析】【分析】香港是远东和西太平洋地区重要的国际经济贸易中心。香港是世界第三大金融中心、第三大黄金市场、第五大外汇市场、第五大股票市场，说明香港是国际金融中心，香港以形成了以国际贸易主基础，以加工业、金融业、房地产业和旅游业为支柱的多元化经济结构。香港2000年海洋运输的货物吞吐量达1.8亿吨，说明香港是世界著名的航运中心，香港是著名的自由港，对外贸易一向是香港的主导产业。特别是香港有一个世界著名的天然良港——维多利亚港，也带动了香港海上运输的发展。因此答案选择A项。香港由于人多地少，加上矿产资源缺乏，因此香港工业主要是指对外贸易为主，所以C项错误。 该题没有难度，要求学生结合题干的描述，进而得出香港的经济特征，并清楚由于香港人多地少，因此主要从事的是对外贸易，面向整个国际大市场。

16、【答案】D
【考点】西北地区干旱的自然环境对生产、生活的影响
【解析】【分析】西北地区降水稀少，气候干旱。有风蚀城堡、荒漠面积广大、居民呈带状或点状分布。矿产资源丰富与气候无关，所以本题D为正确选项。
【点评】西北地区由于深居内陆，距海遥远，受山脉对湿润气流的阻隔，海洋湿润空气很难到达，所以降水稀少，气候干旱，荒漠面积广大。受温带大陆性气候的影响，在风力作用下，形成风蚀城堡等雅丹地貌。在气候的影响下，西北地区的居民围绕在水源丰富的绿洲地区，呈现出来点状或带状的分布特点。

17、【答案】B
【考点】我国地势特点，我国地势三级阶梯分界、各阶梯内主要地形类型，我国主要地形及地形区、地形构成特点
【解析】【分析】我国第一级与第二级阶梯的界线：昆仑山脉，祁连山脉和横断山脉．其中，南北走向的山脉是横断山脉，故选B．

18、【答案】D
【考点】我国主要山脉
【解析】【分析】太行山上是东北--西南走向的山脉．东侧是华北平原，西侧是黄土高原．所以，华北平原与黄土高原的分界山是太行山，故选D．

19、【答案】D
【考点】西北地区干旱的自然环境对生产、生活的影响
【解析】【分析】我国东西跨经度较广，由于各地区距离海洋远近不同，导致地表植被有很大的变化，最东部地区的大小兴安岭、长白山一带，生长着茂密的森林，中部地区的内蒙古地区分布着广袤的草原，而到了西部的塔里木盆地，由于降水稀少，地表以荒漠为主，由此可见从我国的呼和浩特到乌鲁木齐，植被的变化规律是草原-荒漠草原-荒漠，故选D．

20、【答案】A
【考点】珠江三角洲
【解析】【分析】读图可知，①为香港特别行政区，其突出优势表现在丰富的资金、技术和管理经验，故本题选A。

21、【答案】A
【考点】中东匮乏的水资源与自然环境的关系
【解析】【分析】中东是世界上石油储量最为丰富、石油产量和输出量最多的地区．中东石油的探明储量约占世界石油总探明储量的一半以上，石油产量通常占世界总产量的1/4．中东各国所产石油的90%供出口，出口量占世界石油出口量的3/5．同时中东气候炎热干燥，热带沙漠面积广大．很多地区年降水量不足200毫米，有的地方甚至数年滴雨不下．中东在干旱的自然环境条件下发展了畜牧业和灌溉农业．从而形成了“水贵于油”的奇特现象，故选A．

22、【答案】D
【考点】人口及人口分布特点、人口疏密分界线
【解析】【分析】人口密度是单位面积内居住的人口数．我国人口密度最小的两个省区是西藏和青海，故选D．

23、【答案】A
【考点】青藏地区河谷农业发展的自然条件
【解析】【分析】
由于青藏地区海拔高，气温低，气温成为当地农业发展的限制性因素，所以青藏地区的农业主要集中在海拔较低的河谷地带，海拔较低，气温较高；河谷地带，有灌溉水源，叫做河谷农业，故本题选A。

24、【答案】B
【考点】我国交通运输方式的选择
【解析】【分析】了解各种运输方式的特点：公路运输机动灵活、可以从门口到门口，适合短距离运输；航空运输速度快、但是运量小，适合急需情况的长途运输；铁路运输速度较快、运量较大，适合运量较大的长途运输；水上运输运量大、但是速度慢、受地域的限制，适合两海港之间较大运量的长途运输；管道运输在地下，一般适合长距离输送石油、天然气、水．台湾的水果运到福建，数量大、水果虽然保质期较短，但台湾到福建距离不是很远，所以选择海上运输，故选B．

25、【答案】B
【考点】我国自然资源的基本特征
【解析】【分析】我国自然资源总量是丰富的，但又是有限的，我们要合理利用，保护资源，减少浪费，探索新资源,故选B．

26、【答案】C
【考点】我国自然资源的基本特征
【解析】【分析】水、森林、土地、太阳能属于可再生资源。因为它们在较短时间内即可再生或可循环利用，太阳能取之不尽，用之不竭。石油、铁矿、煤、属于非可再生资源。因为它们的总蕴藏一定，在人类历史时期内不可能再生。【点评】本题主要考查可再生资源和非可再生资源的概念和区别。

27、【答案】D
【考点】我国土地资源特点和现状
【解析】【分析】我国陆地面积约960万平方千米，在世界各国中居第三位。但由于我国人口众多，人均土地面积还不到世界人均土地面积的1/2，所以“人多地少”是我国的基本国情。【点评】本题主要考查我国土地资源特点和现状。

28、【答案】D
【考点】西北地区干旱的自然环境对生产、生活的影响
【解析】【分析】新疆深居内陆，受海洋影响小，是典型的温带大陆性气候，年温差大和日温差都很大，大陆性气候显著； “早穿皮袄午穿纱，围着火炉吃西瓜”反映的是新疆日温差大的特征。
【点评】理解题干所表示的含义及所反映的地区，然后判定所属气候类型，属基础题。

29、【答案】B
【考点】长江三角洲地区城市、经济特点、主要城市位置、名称
【解析】【分析】长江沿江地带有上海、南京、武汉汽车工业基地、以及重庆汽车摩托车基地，构成了沿江“汽车工业走廊”的雏形，选项ACD不符合题意．故选：B．
【点评】长江沿江地带有上海、南京、武汉汽车工业基地、以及重庆汽车摩托车基地，构成了沿江“汽车工业走廊”的雏形．

30、【答案】D
【考点】台湾出口导向型经济发展的有利条件
【解析】【分析】台湾出口导向型经济发展的有利因素是：人文因素是有大量受过教育和培训的劳工，劳动力资源丰富，自然因素是海岛多优良海港，大力建设出口加工区，交通运输便利，不利因素是台湾岛内市场狭小．故选：D．
【点评】从20世纪60年代开始，台湾利用自身的一些优势条件，重点发展出口加工工业，形成了“进口﹣加工﹣出口”型的经济，工业产品在出口贸易中的比重稳步上升．工业的发展带动了台湾经济的快速发展．

31、【答案】D
【考点】我国四大地理区域划分依据、界线及其确定的主导因素）
【解析】【分析】青藏地区地势高，为我国夏季气温最低的地理区域。
【点评】本题考查我国四大地区区域的差异及其界线。

32、【答案】C
【考点】自然特征（位置、地形、气候）
【解析】【分析】各地的传统居所和当地的气候有着密切的关系，北方地区由于气温低，为了抵御严寒，大多墙体较厚、东北地区还安装了双层窗户，由于降水少，不考虑排水的问题大多屋顶较平；南方地区夏季气温高，房屋大多宽敞，便于通风散热，由于降水丰富，屋顶坡度较大，可见屋顶坡度大是因为南方降水较多，为了便于排水，和气温无关．故选：C．
【点评】依据人们生活与当地环境的关系，来解答此题．

33、【答案】C
【考点】自然地理概况（位置、地形地势、气候特征、河流）
【解析】【分析】
A、西北地区地处内陆，远离海洋，年降水量表现出由东向西逐渐减少的态势。新疆的东部和南部降水甚少，吐鲁番盆地西部的托克逊年降水量仅5.9毫米，是全国降水最少的地方。总的来说，干旱是本区自然环境的主要特征，故A不符合题意；B、西气东输西起新疆塔里木的轮南气田，往东直通南京、上海，成为横贯中国的能源大动脉，故B不符合题意；C、青藏地区的农作物主要有青稞（大麦的一种）、豌豆、小麦、油菜等．由于太阳光照强，小麦等作物的单位面积产量比较高，故C符合题意；D、柴达木盆地内气候干燥，沙漠、盐湖、盐沼遍布．由于盐、石油、天然气、石棉、铁、锰、铬、稀有金属等矿产资源都很丰富，其中钾盐的储量居世界前列，因此有“聚宝盆”之称．故D不符合题意．故选：C。
【点评】
青藏地区主要包括西藏自治区、青海省和四川省的西部，面积约占全国面积的25%，人口仅占全国总数的1%左右．青藏地区的主体是有“世界屋脊”之称的青藏高原。

34、【答案】C
【考点】人口及人口分布特点、人口疏密分界线
【解析】【分析】自20世纪70年代初期我国大力推行计划生育政策以来，全国大约少生了约4亿人，人口过快增长的势头得到有效遏制．特别是从1990年到2010年，人口的出生率和自然增长率明显下降．但是，由于我国人口基数大，青少年的比重高，在今后一段较长的时期内，人口总量还将持续增长。故选：C。
【点评】中华人民共和国成立后，由于人民生活水平的提高和医疗卫生条件的改善，人口死亡率大大下降，人口出生率不断上升，使我国人口迅速增长。

35、【答案】A
【考点】地球的公转产生的现象
【解析】【分析】能给人类带来光和热，离地球最近且属于恒星的是太阳．
【点评】太阳是银河系中的一颗恒星，它是太阳系中的唯一恒星．太阳系由八大行星组成依次是水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星．本题考查太阳与人类的关系，理解解答即可．

36、【答案】D
【考点】发展农业要因地制宜
【解析】【分析】因为新疆的特色产品有：哈密瓜和吐鲁番的葡萄，全国闻名．所以，去新疆采购葡萄是正确的．
故选：D．
【点评】新疆的特色产品有：哈密瓜和吐鲁番的葡萄，全国闻名．

37、【答案】B
【考点】我国交通运输方式的选择
【解析】【分析】货运要根据货物的性质、数量、运输距离、价格、时效等情况，选择运输方式．一般来说，贵重或急需的货物而数量又不大的，多由航空运送；容易死亡、变质的活物或鲜货，短程可由公路运送，远程而又数量大的可用铁路上的专用车；所以现有2吨活鱼，从北京郊区的水库运往城区，应选择的运输方式是公路运输．
故选：B．
【点评】现代化的交通运输方式主要有铁路、公路、水路、航空和管道运输．经过长期的不懈努力，中国初步形成了由这些交通运输方式组成的现代化交通运输网络体系．

38、【答案】B
【考点】我国土地资源特点和现状，发展农业要因地制宜
【解析】【分析】A、山区地形崎岖，适宜发展林业，叙述正确，不符合题意；
B、内蒙古草原地势平坦，适宜发展畜牧业，叙述错误，符合题意；
C、沿海滩涂可发展养殖业和晒盐，叙述正确，不符合题意；
D、平原地区地势平坦、土地肥沃，适宜发展耕作业，叙述正确，不符合题意．
故选：B．
【点评】农业是国民经济建设和发展的基础产业，农业的发展既受地形、气候等自然条件的影响，又受市场需求量、与城市和工矿区的距离、农民文化技术水平等社会条件的影响．利用当地自然条件的优势，把要发展的农业部门或农作物，布局在适宜它本身发展、生长最有利的地区，是因地制宜的重要内容之一．

39、【答案】C
【考点】东北三省发展农业的条件（自然、人文、有利、不利）
【解析】【分析】解：我国的九大商品粮生产基地是：松嫩平原、成都平原、江汉平原、太湖平原、三江平原、珠江三角洲、洞庭湖平原、鄱阳湖平原、江淮地区．最大的商品粮基地松嫩平原位于东北平原．故选：C．
【点评】我国的九大商品粮生产基地是：松嫩平原、成都平原、江汉平原、太湖平原、三江平原、珠江三角洲、洞庭湖平原、鄱阳湖平原、江淮地区．

40、【答案】D
【考点】34个省级行政区域名称、位置、轮廓、简称、行政中心，我国三级行政区划
【解析】【分析】我国共有34个省级行政单位，包括23个省、5个自治区、4个直辖市和香港、澳门两个特别行政区．解：一级行政区划是指我国的省级行政单位，我国共有34个省级行政单位，包括23个省、5个自治区、4个直辖市和香港、澳门两个特别行政区．故选：D
【点评】本题主要考查了我国的行政区划，属于基础题，学生应牢记相关基础知识．

41、【答案】C
【考点】我国地势三级阶梯分界、各阶梯内主要地形类型
【解析】【分析】我国地势第一阶梯和第二阶梯的分界山脉是昆仑山脉、祁连山脉、横断山脉一线，第二阶梯和第三阶梯的分界山脉是大兴安岭、太行山、巫山、雪峰山一线．解：我国地势第二阶梯和第三阶梯的分界山脉是大兴安岭、太行山、巫山、雪峰山一线．故选：C．
【点评】本题考查我国阶梯的分界线，牢记即可．

42、【答案】D
【考点】地势对我国自然环境的影响（气候、交通、河流等）
【解析】【分析】解：我国山区面积占全国总面积的2/3，山区面积广大，其优势是矿产、森林、水能资源较为丰富，有利于发展林业、畜牧业、矿业和旅游业，但山区不利于发展耕作业。故选：D。本题考查我国地形对经济的影响，理解解答即可。
【点评】农业是人类赖以生存的基础，是国民经济建设和发展的基础产业，农业的发展受地形、气候等自然条件的影响。

二、

43、【答案】
（1）C
（2）D
（3）C
【考点】气候直方图的判读，我国自然环境的差异（气温、降水、地势）
【解析】【分析】（1）读图可知，A图气候特点为夏季高温，冬季气温在﹣20°C左右，7、8月降水超过100mm，为温带季风气候，是哈尔滨；B图气候特点为夏季高温多雨，冬季寒冷干燥，为温带季风气候，是北京；C图气候特点为夏季高温多雨，雨热同期，冬季温和少雨，为亚热带季风气候，为武汉；D图气候特点为夏季高温多雨，雨热同期，冬季温和少雨，且在四城市中，雨量最大，雨期最长，冬季气温最高，纬度位置在四城市中应最低，为广州．（2）A、哈尔滨位于我国秦岭﹣﹣淮河以北的东部季风区，是典型的温带季风气候．气候特点（如图）冬季寒冷干燥，夏季炎热多雨，四季分明，雨热同期．B、北京属于典型的温带季风气候，春季干旱多风，夏季高温多雨，秋季晴爽宜人，冬季寒冷干燥．C、武汉位于秦岭﹣﹣淮河以南的湿润地区，天然植被是森林．D、由图中信息四地的降水季节分配主要集中在夏季，雨季自南向北越来越短．（3）无结冰现象的地区冬季气温一定在0℃以上，从图中的气候资料图上可以看出，C、D地1月气温在0℃以下，河流有结冰现象．
故答案为：（1）C（2）D（3）C．
【点评】（1）观察气候资料图时，可以先看横坐标轴，它表示月份，再看左侧纵坐标轴表示气温，最后根据气温曲线上的点估出各月气温值．降水柱状图的判读和气温曲线图的判读一样，只不过降水是估算各月长方形柱状的数值．（2）我国冬季南北气温差异大，南方温暖，而越往北气温就越低．A地冬季气温最低，可判定A是哈尔滨，B是北京，C是武汉，D是广州．受夏季风的影响，降水自东南沿海向西北内陆逐渐减少，A地的降水最少，也可以判定A是哈尔滨，B是北京，C是武汉，D是广州．（3）图中的气候资料图上显示：横坐标轴表示月份，左侧纵坐标轴表示气温，右侧纵坐标轴表示降水量．从气候资料图上可以看出各地的气温高低和降水多少．

44、【答案】
（1）A
（2）B
【考点】我国人文环境差异显著（人类活动差异、秦岭-淮河一线地理意义），我国干湿地区的划分（依据、分布、主要植被）
【解析】【分析】解：（1）我国各地区土地资源的质量差别很大．东部季风区，雨热同期，土壤肥沃，生产力高，集中了全国90%左右的耕地和林地．以秦岭、淮河为界，北方平原广阔，耕地多，但热量较低，降水较少，以B旱地为主，主要粮食作物是小麦；南方多丘陵、山地，但热量高，降水丰沛，以A水田为主，主要粮食作物是水稻．（2）读图可知，江西省吉安市位于图中的A区，位于秦岭﹣淮河一线以南地区，在干湿地区中属于我国的湿润地区．故选项B符合题意．
故选：（1）A；（2）B
【点评】（1）秦岭、淮河一线是我国四大区域中，南方地区与北方地区的分界线；一月份0℃等温线通过的地方；800mm等降水量线通过的地方；温度带中，暖温带与亚热带分界线；干湿地区中，湿润区与半湿润区分界线；温带季风气候与亚热带季风气候分界线；亚热带常绿阔叶林与温带落叶阔叶林的分界线；耕地中水田和旱地的分界线等．（2）科学家根据降水量与蒸发量的对比，将我国划分为湿润地区、半湿润地、干旱地区和半干旱地区四种干湿地区类型．

45、【答案】
（1）A
（2）B
【考点】日本的自然环境（位置、领土组成、地形、气候、河流、自然资源、自然灾害及其原因）
【解析】【分析】解：（1）读图可得，A是北海道岛，B是本州岛，C是九州岛，D是四国岛．（2）读图可得，A是北海道岛，B是本州岛，C是九州岛，D是四国岛，故B正确．故选：A∣B．
【点评】（1）日本位于亚洲的东部，太平洋的西北部，日本由北海道、本州、四国、九州四大岛屿及其周围的3900多个岛屿组成，日本的海岸线曲折，多优良港湾，交通运输便利，日本矿产资源贫乏，市场狭小，经济对外依赖性强，日本进口原料，出口产品，形成加工贸易为主的经济．（2）日本位于亚洲的东部，太平洋的西北部，日本由北海道、本州、四国、九州四大岛屿及其周围的3900多个岛屿组成，日本的海岸线曲折，多优良港湾，交通运输便利，日本矿产资源贫乏，市场狭小，经济对外依赖性强，日本进口原料，出口产品，形成加工贸易为主的经济．

46、【答案】
（1）D
（2）D
【考点】34个省级行政区域名称、位置、轮廓、简称、行政中心
【解析】【分析】（1）我国的三级行政区划为省（自治区、直辖市）、县（自治县、县级市）、镇（乡）．我国共有34个省级行政单位，包括23个省、5个自治区、4个直辖市和香港、澳门两个特别行政区．读图可得，A是宁夏回族自治区，B是新疆维吾尔自治区，C是青海省，D是内蒙古自治区，那达慕大会是内蒙古自治区蒙古族的节日．故选：D．（2）我国民族众多，各民族都有自身的风俗习惯，各具特色的民族风情给人们以美的感受，我们要尊重各民族的风俗习惯，巩固和发展民族团结．那达慕是中国蒙古族人民具有鲜明民族特色的传统活动，也是蒙古族人民喜爱的一种传统体育活动形式，有骑马、射箭、摔跤等项目．故选：D．
【点评】（1）本题考查我国不同省区的轮廓及特点，读图解答即可．（2）本题考查我国独特的民族风情，牢记即可．

47、【答案】
（1）D
（2）B
【考点】中国在世界中（发展中面临的挑战）
【解析】【分析】（1）我国自然资源的基本国情是总量丰富，但人均占有量不足，图中所示我国资源的基本国情是人均占有量不足．（2）图中所示我国自然资源的人均占有量不足的特点，为保护耕地，我们应做到保护耕地，节约粮食，为保护水资源，我们要节约用水，一水多用，为保护矿产资源，我们要提高煤炭、油气等常规能源的利用效率，用太阳能、风能等新能源尽量替代常规能源，以减少对煤和石油等资源的使用．
故选：（1）D；（2）B．
【点评】（1）我国自然资源的基本国情是总量丰富，但人均占有量不足．（2）我国自然资源的基本国情是总量大，人均占有量小．

48、【答案】
（1）C
（2）B
【考点】长江、黄河的治理
【解析】【分析】（1）长江源自唐古拉山，干流先后流经青海、西藏等11个省（自治区、直辖市），最终注入东海，全长6300千米，是我国第一长河，也是世界第三长河．黄河是我国第二长河，也是世界著名大河之一．它源自巴颜喀拉山，流经青海、四川等9省区，注入渤海，全长5464千米，流域面积75.24万平方千米．近几十年来由于长江上中游地区滥伐森林，陡坡垦殖，导致植被覆盖率大减，再加上围湖造田，生态环境破坏严重，造成了严重的水土流失，导致长江含沙量大增，黄河与长江的对话：“长江，长江我是黄河”“黄河，黄河我也是黄河了！”是长江水土流失、含沙量增加的生动写照．解决长江流域水土流失的措施应该从根本上去抓，退耕还林还草还湖，植树造林保持水土．加强土地资源管理，加强对长江的保护和治理．故选：C．（2）长江源自唐古拉山，干流先后流经青海、西藏等11个省（自治区、直辖市），最终注入东海，全长6300千米，是我国第一长河，也是世界第三长河．黄河是我国第二长河，也是世界著名大河之一．它源自巴颜喀拉山，流经青海、四川等9省区，注入渤海，全长5464千米，流域面积75.24万平方千米．黄河是世界上含沙量最大的河流，其泥沙90%来自于中游的黄土高原，所以在中游黄土高原区植树种草是治理黄河的根本．近几十年来由于长江上中游地区滥伐森林，陡坡垦殖，导致植被覆盖率大减，再加上围湖造田，生态环境破坏严重，造成了严重的水土流失，导致长江含沙量大增，黄河与长江的对话：“长江，长江我是黄河”“黄河，黄河我也是黄河了！”是长江水土流失、含沙量增加的生动写照．所以植树种草、做好水土保持工作成为治理黄河和长江的关键．故选：B．
【点评】（1）考查了长江与黄河共同出现的水土流失问题，以漫画题目出现，激发学生学习兴趣，在愉快中学到了知识．（2）本题考查治理长江、黄河流域的措施，要理解记忆．

49、【答案】（1）B
（2）A
（3）A
【考点】人口及人口分布特点、人口疏密分界线，我国人口问题、人口政策
【解析】【分析】（1）自20世纪70年代初期我国大力推行计划生育政策以来，全国大约少生了约4亿人，人口过快增长的势头得到有效遏制．特别是2000年到2010年，人口的出生率和自然增长率明显下降．造成平均每个家庭户的人口数有所减少．如2010年11月1日零时，抚州市共有家庭户103.798万户，平均每个家庭户的人口为3.66人，比2000年第五次全国人口普查的3.86人减少了0.20人．（2）自20世纪70年代初期大力推行计划生育政策以来，中国人口过快增长的势头得到了有效遏制．由于中国人口具有基数大，增长快的突出特点，造成在今后一段较长的时期内，人口总量还将持续增长，在经历高峰期后，人口总数才会呈缓慢下降的趋势．但人口素质不高的状况在短期内还难以根本改变，人口问题依然十分突出．因此，实行计划生育，控制人口数量，提高人口质量，是中国一项长期的基本国策．（3）抚州市常住人口中，汉族人口为390.456万人，占总人口的99.80%；各少数民族人口为7756人，占总人口的0.20%．
故选：（1）B．（2）A．（3）A
【点评】（1）2011 年，中国城镇人口6.9亿，占全国总人口的51.3%，与1990 年相比，全国城镇人口增加了3.9亿．在全国人口中，仍有约6.57亿人居住在农村．今后，随着中国经济的发展，大量的农村人口将进入城镇，中国的城镇人口会继续增加．（2）中华人民共和国成立后，由于人民生活水平的提高和医疗卫生条件的改善，人口死亡率大幅度下降，中国人口快速增长．根据2010年全国第六次人口普查结果，中国总人口为13.7亿，约占世界人口总数的1/5，是世界上人口最多的国家．（3）中国是一个团结统一的多民族大家庭，有汉、壮、蒙古、回、藏、维吾尔、苗等56个民族．各民族中，汉族人数最多，约占全国人口总数的91.5%；其他民族人口总数约占8.5%，统称为少数民族．

50、【答案】（1）C
（2）C
【考点】我国工业区分布及其特点
【解析】【分析】（1）煤、铁、石油资源丰富，高新技术发达的工业基地是③即京津唐工业基地，该工业基地的高新技术产业中心城市是北京。故选：C。（2）②工业基地即沪宁杭地区，沪宁杭发展工业的有利条件有：工业基础和科技力量雄厚，消费市场广阔，水陆交通便利等，不利条件是煤铁资源缺乏。故选：C。
【点评】（1）我国的四大工业基地是：辽中南工业基地、京津唐工业基地、沪宁杭工业基地和珠江三角洲工业基地，四大工业基地都位于沿海，交通便利。沪宁杭是全国最大的综合性工业基地，京津唐是北方最大的综合性工业基地，辽中南以重工业为主的工业基地，珠江三角洲是以轻工业为主的工业基地。该题考查我国四大工业基地的分布特点，读图解答有效，要牢记。（2）沪宁杭是上海、南京、杭州的通称。其中上海是全国最大的城市，主要有机械、钢铁、纺织、电子等综合性工业部门。沪宁杭发展工业的有利条件有：工业基础和科技力量雄厚，消费市场广阔，水陆交通便利等，不利条件是煤铁资源缺乏。该题考查沪宁杭工业基地发展的不利条件，理解记忆即可。