1.该盆地与外界联系的铁路有( )

A.宝成、成昆、湘黔、焦柳线 B.川黔、襄渝、成渝、西康线

C.兰青、兰新、包兰、南昆线 D.宝成、成昆、襄渝、川黔线

读某四个地区气温曲线和降水量柱状图8—3，请回答42～46题。



2.四地区中复种指数最高的是( )

A.① B.② C.③ D.④

3.气温、降水量、阳光等因素对于绿色植物的生理活动都有十分重要的影响。下列叙述中正确的是( )

A.降水量越多，植物的蒸腾作用越强烈

B.随着气温的升高，植物的有氧呼吸作用逐渐降低

C.月总降水量越大，降水时间越长，植物光合作用的强度越大

D.植物体内酶的活性随着气温的变化而变化

4.四地区中，冬春季节农业生产易受干旱、寒潮影响的是( )

A.①地区 B.②地区 C.③地区 D.④地区

5.从气候条件考虑，四地区中农业产值构成最有可能以畜牧业为主的是( )

A.①地区 B.②地区 C.③地区 D.④地区

6.④地区所属国家可能是 ( )

A.印度 B.巴西 C.中国 D.美国

读洋流模式图（图3-2），回答47—49题。

回归线

①

②

③①

④①

180°

150°

⑤

回归线

①

②

③①

④①

180°

150°

⑤

7．图中①②③④四处，盐度最高的是( )

A．① B．② C．③ D．④

8．图中①③④⑤四处所在海域中有世界著名渔场的是( )

A．① B．③ C．④ D．⑤

9．关于洋流③流经国家的叙述，正确的是( )

A．工业发达，但矿产资源贫乏，需大量进口

B．热量充足，降水充沛，是世界著名的水稻生产国

C．有热带企业化种植园，咖啡、蔗糖的产量居世界首位

D．农牧业发达，是世界上重要的羊毛、小麦出口国

读图1，一艘由太平洋驶向大西洋的船经过p地(图中左上角)时，一名中国船员拍摄到海上落日景观，洗印出的照片显示拍摄时间为9时0分0秒（北京时间）。据此判断50－53题。



10.该船员拍摄照片时，p地的地方时为( )

A22时 B14时 C20时 D16时

11.拍摄照片的当天，漠河的夜长约为( )

A16小时 B14小时 C10小时 D12小时

12.该船即将进入( )

A巴拿马运河 B麦哲伦海峡 C德雷克海峡 D直布罗陀海峡

13.此时世界各地可能出现的现象是( )

A美国中部小麦黄熟 B中国江淮流域干热

C地中海北岸连日阴雨 D拉普拉塔河正值枯水期

旅游爱好者王晓名饱览了祖国的大好河山。他在游行日记中绘制了祖国轮廓图和一些地形剖面图、景观图，并写到“美丽的中华，不论你怎么看她，都有一种诱人的美。”读图（如图4—1）完成54~55题。

14.王晓名的下列描述正确的是( )

A.沿g—h线穿过我国主要自然保护区卧龙—鼎湖山—梵净山—武夷山

B.进入六月，c—d线附近，自北向南环境特征可能是：林海雪原—尘暴肆虐—阴雨连绵

C.秋天，从e—f漫步，扭曲的胡杨林诉说着古老的文明—“塞外江南”的风吹稻花香两岸—挂满枝头的苹果、又大又红。

D.a—b自北向南依次为：雪峰连绵—驼铃叮当—峡谷众多、水能丰富—地面平坦、山青水秀



图4—1

15.王晓名绘制的地形剖面图（如图4—2）是依据上图中的( )

A.a—b线 B.e—f线 C.c—d线 D.g—h线



图4—2

读下图8“世界上某四个重要工业城市图”，回答56—57题：( )

16、图中所示的四个城市中，工业兴起最早的是：( )

图8

A. ① B. ② C. ③ D. ④

17、图中所示的四个城市中，主要工业部门是：( )

A. 纺织工业 B. 钢铁工业 C. 电子工业 D. 激光工业

图2为某地一年中太阳高度的变化，图3为世界地图上经过该地的一段纬线，MN之间为海洋，读图回答58~60题。



图2 图3

18、对MN之间海洋的表述，正确的是( )

A.海水的盐度约为35‰ B.该海域与其他海域海水交换的形式主要是风海流

C.该海域盐度高于同纬度的其他海域 D.该海域因铁矿石运输频繁而闻名于世

19、地以西有一著名的河流，该河流( )

A.是世界上流量最大的河流 B.以雨水补给为主，汛期为11月至次年5月

C.该河谷地盛产小麦、玉米和大豆等农作物

D.河口三角洲受海浪侵蚀，海岸线可能不断向后退缩

20、N地以东地区( )

A.终年受到热带高气压带和西风带交替控制 B.“无流国”众多

C.太阳能、地热、石油、煤炭等能源丰富 D.地形以高原为主，植被以草原为主

读某地等高线图（图3-3），回答61—63题．



21．在图中①②③三地可依次见到( )

A．牧场、雪山、盐湖 B．葡萄园、牧场、青稞

C．葡萄园、牧场、油井 D．坎儿井、草原、地热田

22．图中③所在地区人口密度小，主要原因是( )

A．地形崎岖，交通不便 B．地势高，气候严寒

C．资源贫乏，人口承载量小 D．深居内陆，气候干旱

23．图中③所在地区发展农业生产的有利条件是( )

①太阳辐射强烈，昼夜温差大 ②受西南季风影响，降水量丰富

③邻近河流，有灌溉水源 ④地形平坦，土壤肥沃

A．①② B．①③ C．②④ D．③④

下图所示为世界上的一段经线，MP、QN为陆地，PQ为海洋。完成64—66题。

10°E

55°

50°

40°

30°

M

P

Q

NM

24.该剖面的水平距离MN约是：( )

A.2000千米 B.2500千米 C.2750千米 D.3000千米

25.由M到P地势变化趋势是：( )

A.变化不大 B.逐渐升高 C.先降低后升高 D.先升高后降低

26.当Q地我为雨季时，下列地区同为雨季的是：( )

A.南京 B.开普敦 C.旧金山 D.孟买

下图为世界地图一段经线N以南为陆地，MN之间为海洋。回答67—69题。

27.MN之间的水域盐度较高，其主要原因是：( )

20°N

40°N

0°

M

N

30°纬线

P

A.没有河流注入 B.与周围海域没有水体交换

C.蒸发量大于降水量 D.地处高纬，降水稀少

28.下列关于N所在国家的叙述正确的是：( )

A.地跨亚洲和欧洲 B.草场辽阔，畜牧业发达

C.石油资源丰富，大量出口到日本

D.光热充足，设和长绒棉生长

29.图中NP东侧有一条著名河流，该河流是：( )

A.密西西比河 B.尼罗河 C.伏尔加河 D.刚果河

下图中AC地跨三个国家，完成70—72题。

69°

90°

24°N

A

BA

C

30.A地的气温特征是：( )

A.最冷月均温小于0° B.各月降水量大致相当

C.有干湿而季 D.终年高温多雨

答案：

 1-10：DCDAB，DCADC 11-20：ABCCB，DBCDB

21-30：CDBCD，CCDBB