

## 2020 年广东省初中学业水平考试 八年级下册地理阶段检测卷

### 一、单项选择题(30 小题，每小题 2 分，共 60 分)

为解决我国水资源分布不均问题，有人提出“红旗河”西部调水工程设想，从雅鲁藏布江取水，计划沿青藏高原边缘调水入疆。图 1 为“红旗河”西部调水工程路线图，读图完成 1~3 题。

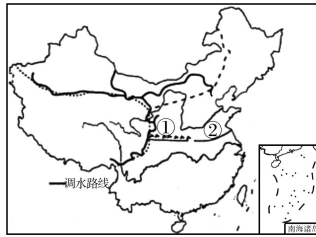


图 1

1. 图中①~②线大致是我国( )
 

A. 南北方的分界线	B. 400 mm 年等降水量线
C. 热带与亚热带的分界线	D. 高原山地与平原丘陵的分界线
2. 关于“红旗河”西部调水工程路线的叙述，正确的是( )
 

A. 取水地是北方地区与南方地区	B. 目的地是青藏地区与南方地区
C. 取水地是西北地区与青藏地区	D. 目的地是西北地区与北方地区
3. 关于“红旗河”西部调水工程设想的路线评价正确的是( )
 

A. 路线比较短，容易实施	B. 沿途比较平坦，容易实施
C. 经过我国青藏高原的边缘，不易实施	D. 穿越秦岭与淮河，不易实施

读“东北地区年降水量和年平均气温分布图”(图 2)，完成 4~5 题。

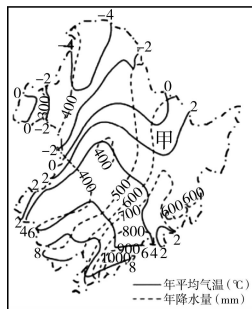


图 2

4. 甲地年平均气温曲线弯曲的主要影响因素是( )

- A. 地形
- B. 冬季风
- C. 纬度位置
- D. 海陆位置

5. 东北地区沼泽地广布的原因有( )

- ①纬度高、气温低，蒸发弱
- ②地下有冻土层，不利于下渗
- ③河流结冰期长
- ④地势低平，排水不畅
- ⑤黑土广布

- A. ①③④
- B. ②④⑤
- C. ①②④
- D. ②③⑤

呼伦湖是中国北方数千里之内唯一的大泽，水域宽广。呼伦湖中鱼的种类有 30 多种，生长缓慢。呼伦湖冬捕现在已成为该区域重要的旅游项目。每年的冬捕时间是以冰块厚度决定的，原则上 45 厘米以上就可以。二十世纪七八十年代通常在 12 月初就可以开始冬捕，近些年的冬捕日期已经推迟到了 12 月末。读图 3，完成 6~7 题。

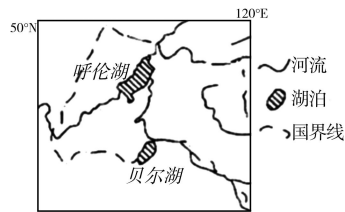


图 3

6. 呼伦湖中鱼类生长缓慢的主要原因是( )

- A. 水温较低
- B. 水质较差
- C. 光照不足
- D. 活动空间较小

7. 近些年呼伦湖冬捕日期由 12 月初推迟到 12 月末，是因为( )

- A. 人工成本上升
- B. 旅游市场需求的变化
- C. 全球气候变暖的影响
- D. 保护渔业资源的需要

环渤海地区人口约占全国的 17.5%，国内生产总值占全国的 26.2%，水资源约占全国的 3.54%。读“环渤海地区示意图”(图 4)，完成 8~9 题。

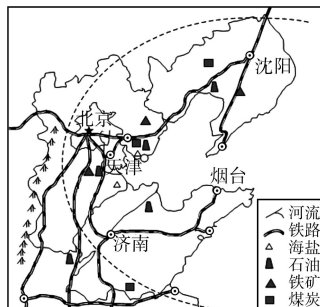


图4

8. 关于环渤海经济圈的发展优势,叙述不正确的是( )

- A. 矿产资源丰富
- B. 交通便利
- C. 水资源丰富
- D. 科技力量雄厚

9. 辽中南工业基地经济转型的有效措施是( )

①加快产业结构调整 ②推进体制机制创新 ③大力开采油田,发展重工业 ④发展新型产业 ⑤大力发展科技

- A. ①②③④
- B. ①③④⑤
- C. ②③④⑤
- D. ①②④⑤

央视《地理·中国》报道,著名的“桥上桥”位于黄河中游的支流上,下桥建于公元1667年,上桥建于公元1832年,20世纪70年代,当地居民在河中挖沙将下桥挖出,使“桥上桥”雄姿展现于世。图5示意黄河“桥上桥”,据此完成10~11题。



图5

10. “桥上桥”最可能位于( )

- A. 华北平原
- B. 云贵高原
- C. 黄土高原
- D. 内蒙古高原

11. “桥上桥”的下桥被泥沙掩埋的主要原因是( )

- A. 地壳下沉
- B. 围湖造田
- C. 过度放牧
- D. 水土流失

在西部大开发“十二五”规划中,“呼包银榆经济区”被列入西部重点开发地区。读“呼包银榆地区示意图”(图6),完成12~13题。

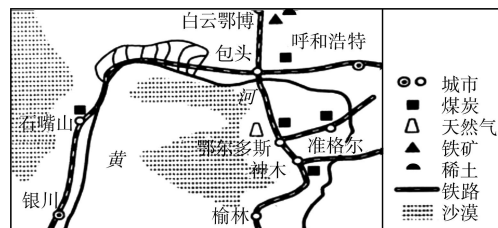


图6

12. 该经济区最突出的发展优势是( )

- A. 丰富的矿产资源
- B. 气候高温多雨
- C. 当地市场广阔
- D. 丰富的劳动力资源

13. 在该经济区开发过程中，最突出的问题是( )

- A. 地表起伏小
- B. 降水少，生态脆弱
- C. 水陆交通便利
- D. 土地资源丰富

雄安新区作为北京非首都功能疏解集中承载地，承载着首都功能以外的功能，这也意味着教育、医疗、金融、制造业等产业将逐步转移到雄安。“海绵城市”已作为雄安新区规划建设核心理念。作为海绵城市的核心器官，“雨水街坊”示范区从雨水下落、收集、滞留、净化、到下渗的全过程，结合石笼、玻璃钢格栅等新型材料及观赏草等生态植物的使用，为人们提供了无限延伸自然的绿色生态空间。图7为京津冀一体化示意图、图8为“雨水街坊”示意图，读图完成14~16题。

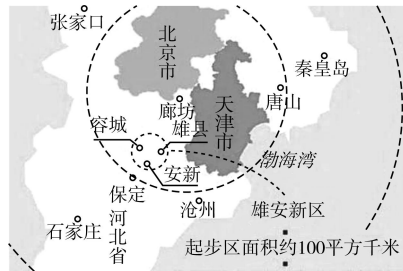


图7



图8

14. 第二届“一带一路”国际合作高峰论坛于2019年4月25日至27日在北京举行，这体现了北京的城市职能之一是( )

- A. 政治中心
- B. 文化中心
- C. 国际交往中心
- D. 科技创新中心

15. 推广“雨水街坊”示范区的作用是( )

- ①提高水资源利用率
- ②减少城市内涝发生
- ③改善城市生态环境
- ④治理生活污水

- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①②④
- D. ①③④

16. 雄安新区选址考虑的主要因素是( )

- ①距离北京和天津远近适中      ②工业发达，城市基础设施完善  
 ③有利于推进京津冀一体化发展      ④生态环境较好

- A. ①②④                                      B. ②③④  
 C. ①②③                                      D. ①③④

茶树适宜生长在排水良好，日均温 10℃，最低温大于-10℃的酸性土壤中。北方种茶多在背风、向阳的半山坡，青岛、日照是山东省绿茶生产基地。读“我国四大茶区分布图”(图9)，完成 17~18 题。

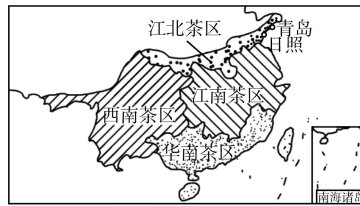


图 9

17. 西南茶区古老茶树保存最多的原因是(    )  
 A. 地处盆地，没有虫害                      B. 气候湿热，茶树生长快  
 C. 当地居民没有喝茶习惯                  D. 自然条件不利于人类活动，受影响小
18. 山东茶区集中在沿海的主要原因是(    )  
 A. 沿海多平原                                  B. 土壤盐碱性大  
 C. 受海洋影响，温度更适宜                  D. 近海，降水更丰富

2018 年 11 月 5 日，首届中国国际进口博览会在上海开幕。读图 10，完成 19~20 题。

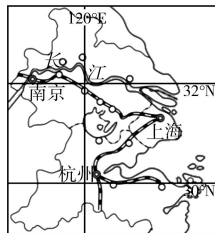


图 10

19. 中国国际进口博览会的召开，体现了当今世界(    )  
 A. 国际商业竞争日趋激烈                  B. 国际经济合作不断削弱  
 C. 国际经济合作不断加强                  D. 国际经济联系逐渐减弱
20. 下列属于上海发展经济的有利条件是(    )  
 ①交通便利    ②侨乡优势    ③矿产资源丰富    ④科技发达  
 ⑤腹地广阔    ⑥劳动力廉价

- A. ①②⑤
- B. ②③④
- C. ①④⑤
- D. ③④⑥

台湾自古以来是中国神圣不可分割的领土，中国对钓鱼岛更是拥有无可争辩的主权。读图 11，完成 21~22 题。

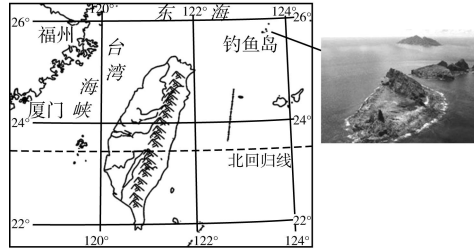


图 11

- 21. 关于钓鱼岛的叙述，错误的是( )
  - A. 位于我国东海，属于低纬度地区
  - B. 一年中有两次太阳直射，属于热带气候
  - C. 在台湾岛的东北方向
  - D. 岛屿附近海域渔业资源丰富
- 22. 关于台湾省自然环境特征的叙述，正确的是( )
  - A. 气候复杂多样，降水南北差异大
  - B. 山地多平原少，地势西高东低
  - C. 河流短小湍急，蕴藏着丰富的水能
  - D. 森林覆盖率高，有“地球之肺”之称

南疆地区沙漠广袤如海，散布片片绿洲。南疆铁路东起塞外火洲吐鲁番，西到丝路重镇喀什。读图 12，完成 23~25 题。

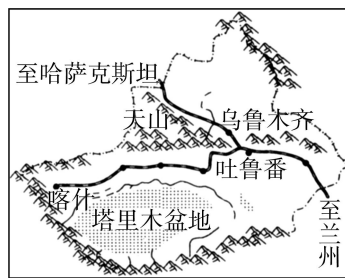


图 12

- 23. 南疆地区的村镇、农田主要分布在山麓和绿洲地带，影响其分布的主要自然条件是( )
  - A. 地形与土壤
  - B. 地形与水源
  - C. 水源与土壤
  - D. 气候与植被
- 24. 南疆铁路的大部分路段经过( )

- A. 河谷地带
- B. 塔克拉玛干沙漠
- C. 山麓地带
- D. 吐鲁番盆地

25. 新疆阿克苏苹果又称加丽果，相对我国东部地区所产苹果来说，阿克苏苹果果香浓郁、甘甜味厚等特点更胜一筹，这主要得益于其产区( )

- A. 地下水丰富
- B. 土壤以沙质土为主，富含有机质
- C. 光照充足，昼夜温差大
- D. 热量条件更为优越

图 13 为中国西北地区简图。读图完成 26~27 题。

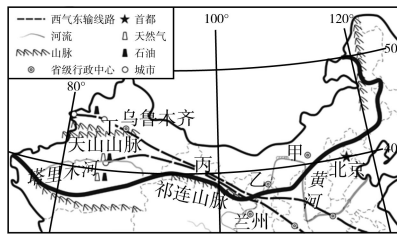


图 13

26. 西北地区气候干旱的主要影响因素是( )
- A. 纬度位置
  - B. 地势
  - C. 地形
  - D. 海陆位置
27. 图中甲、乙、丙、丁四地发展种植业的灌溉水源与地点对应正确的是( )
- A. 甲地—丰沛的大气降水
  - B. 乙地—地下水
  - C. 丙地—祁连山冰雪融水
  - D. 丁地—塔里木河

图 14 为我国西藏自治区人口与主要城镇分布示意图(数值为各区域占省区总人口的百分比)。据此完成 28~30 题。

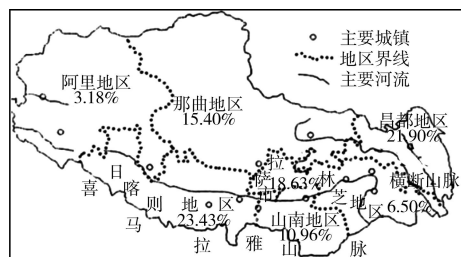


图 14

28. 西藏自治区人口数量最少的区域是( )
- A. 山南地区
  - B. 日喀则地区
  - C. 阿里地区
  - D. 那曲地区
29. 西藏自治区城镇集中分布在( )

- A. 绿洲
  - B. 山麓地带
  - C. 河谷地带
  - D. 河口三角洲
30. 影响西藏自治区人口与城镇分布的主要因素是( )
- A. 气温
  - B. 降水
  - C. 光照
  - D. 交通

二、综合题(2 小题, 每小题 20 分, 共 40 分)

31. 阅读图文材料, 完成下列问题。(20 分)

材料一: 贵州省资源丰富, 喀斯特地貌面积广布。上世纪后半段至本世纪初植被覆盖率下降明显, 石漠化严重。经济发展程度低, 是全国贫困人口最多、贫困面积最大的省份。实施大扶贫是贵州发展的重大战略行动。

材料二: 贵州略图(图 15)。

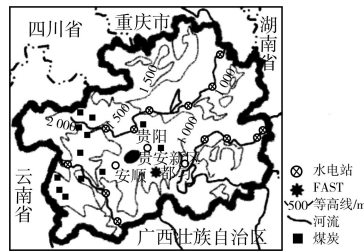


图 15

材料三: 贵州某山区农民耕种情况(图 16)。

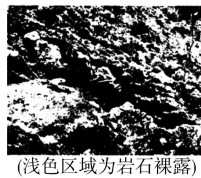


图 16

材料四: 贵州三城市气温表。

城市	1 月均温(°C)	7 月均温(°C)	>35 °C 平均日数
贵阳	5.8	24.6	0.3
安顺	5	22.5	0
都匀	5.6	24.8	0

(1)贵州省简称\_\_\_\_\_或黔, 行政中心是\_\_\_\_\_市, 属\_\_\_\_\_(内陆或沿海)省级行政区。(6 分)



(2)贵州治理石漠化，恢复生态的有效措施有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。(4分)

(3)近年来，周边地区夏季到贵州避暑的人数逐年增加。结合材料，分析贵州成为夏季避暑胜地的主要自然原因。(4分)

(4)针对贵州大扶贫工作，请你提出三条合理建议。(6分)

32. 阅读图文材料，完成下列问题。(20分)

材料一：2019年2月18日，国家发布了《粤港澳大湾区发展规划纲要》，标志着粤港澳合作发展进入了新时代。粤港澳大湾区是继纽约湾区、旧金山湾区、东京湾区之后的世界第四大湾区。港珠澳大桥作为湾区内部互联互通重要工程，已于2018年10月24日正式开通，大桥通车将推动粤港澳大湾区建设成为国际一流湾区。

材料二：图17为世界四大湾区分布示意图，图18为粤港澳大湾区及港珠澳大桥示意图。

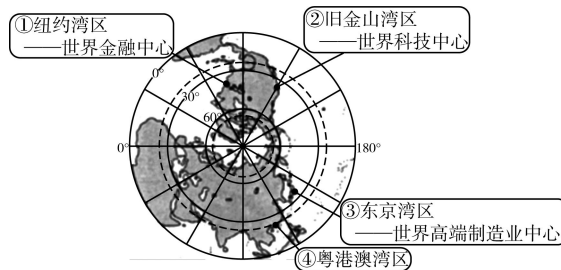


图 17

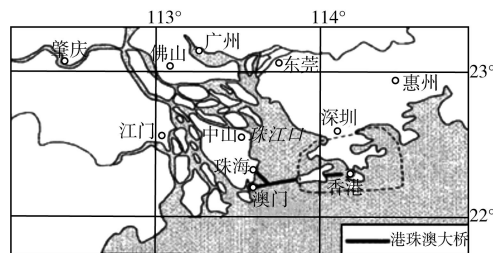


图 18

(1)四大湾区中，纬度最低的是\_\_\_\_\_ (填序号)，濒临大西洋的是\_\_\_\_\_ (填序号)，属于地中海气候的是\_\_\_\_\_ (填序号)。(6分)

(2)改革开放初期，广东省与香港、澳门形成了“前店后厂”的分工与合作模式。在这种模式下，广东省的优势是\_\_\_\_\_，香港、澳门的优势是\_\_\_\_\_。(4分)

(3)简要分析港珠澳大桥对粤港澳大湾区经济发展的促进作用。(4分)

(4)借鉴其他湾区产业发展经验，粤港澳大湾区建设成为国际一流湾区，可以采取哪些措施？(6分)

参考答案：

## 八年级下册地理阶段检测卷

1. A 2.D 3.C 4.A 5.C 6.A 7.C 8.C 9.D 10.C

11. D 12.A 13.B 14.C 15.A 16.D 17.D 18.C

19. C 20.C 21.B 22.C 23.B 24.C 25.C 26.D

27. C 28.C 29.C 30.A

31. (1)贵 贵阳 内陆

(2)植树种草 封山育林

(3)贵州位于云贵高原，海拔高，夏季气温低。

(4)加大交通设施投入；促进煤炭、水能等资源的开发；开发旅游资源，推进旅游业发展。

32. (1)④ ① ②

(2)土地、自然资源、劳动力等 资金、技术、管理经验等

(3)改善粤港澳大湾区的交通体系，促进粤港澳大湾区各地区的经济协同发展。

(4)加强基础设施建设，提高科技水平，注重生态环境保护等。