

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。

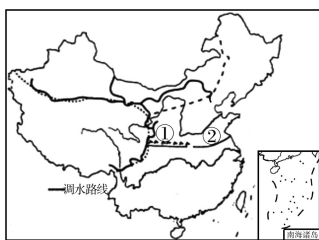


图 1

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。

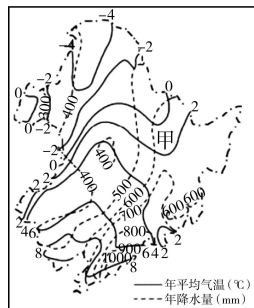


图 2

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。

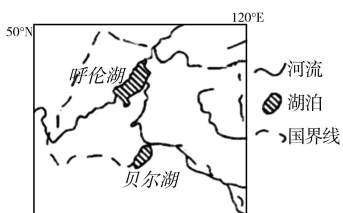


图3

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。

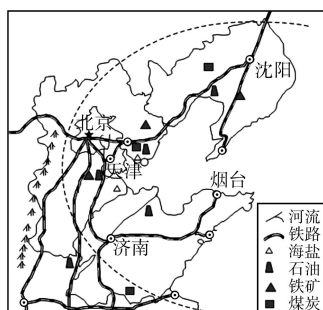


图 4

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。

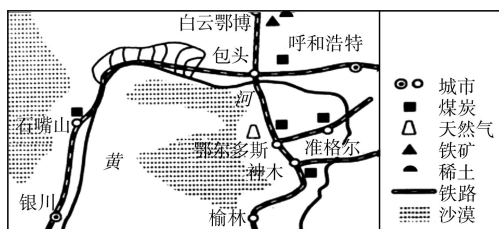


图 6

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”已作为雄安新城规划建设的核心理念。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。

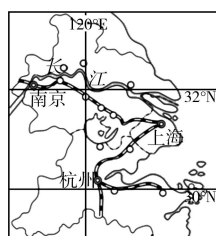


图10

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。

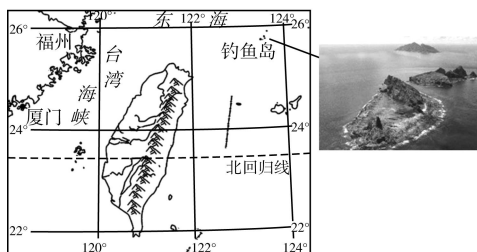


图 11

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。

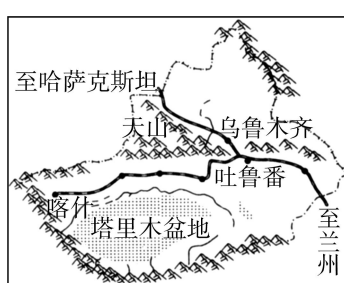


图 12

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。

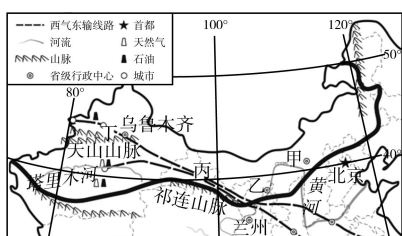


图 13

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。

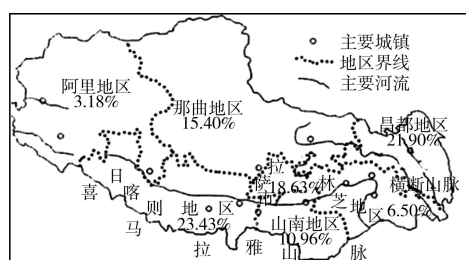


图 14

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)。

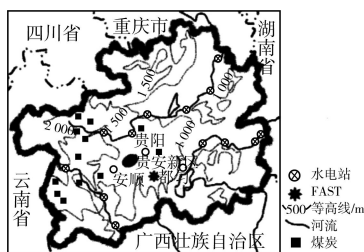


图 15

材料三：贵州某山区农民耕种情况(图 16)。

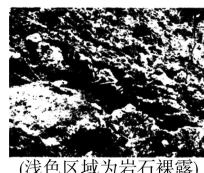


图 16

材料四：贵州三城市气温表。

城市	1月均温(℃)	7月均温(℃)	>35℃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。

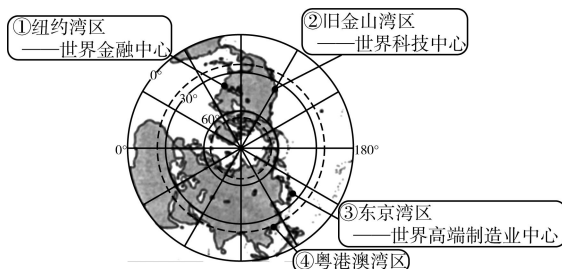


图 17

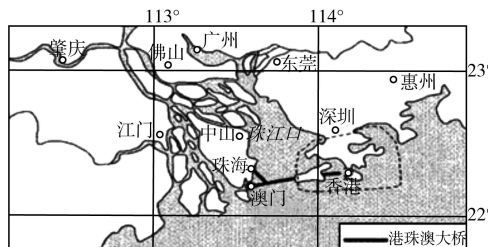


图 18

- (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。