**2020—2021学年度第二学期七年级地理教学目标检测试题**

**第四单元测试题（满分：100分）**

**学校 班级 姓名 座号**

一、单项选择题。(每小题2分,共40分)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2022年2月4日至20日，北京将携手张家口共同举办第24届冬季奥林匹克运动会.这是中国历史上第一次举办冬季奥运会，也是中国继北京奥运会、南京青奥会之后第三次举办奥运赛事。据此完成1~2题。

1.下列气候特点中，与举办地气候特征相符的是( )

A.全年气温都很低 B.夏季高温多雨，冬季寒冷干燥

C.夏季高温多雨，冬季温和少雨 D.夏季高温，冬季寒冷，全年降水少

⒉第24届冬季奥林匹克运动会的举办给举办地带来的积极影响是( )

A.带动旅游产业的发展 B.促进体育产业大规模发展

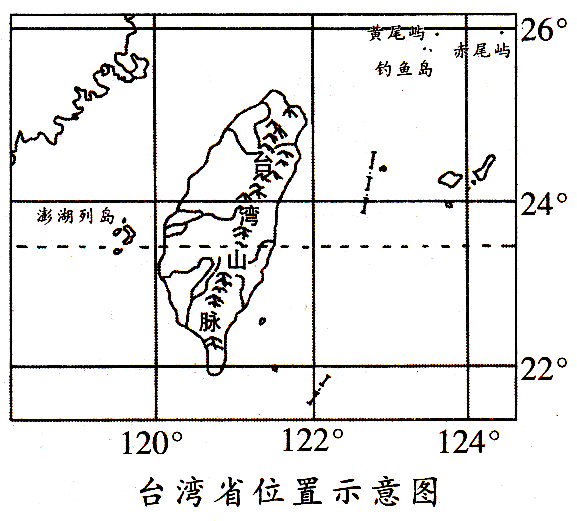
C.推动农业现代化发展 D.造成环境的严重污染

3.北京历史悠久，名胜古迹众多。下列名胜古迹中不属于北京的是( )

A.明十三陵、故宫博物院 B.周口店北京人遗址、八达岭长城

C.秦始皇陵兵马俑、布达拉宫 D.天坛、颐和园

台湾省是祖国不可分割的神圣领土。读图，完成4~6题。

4.台湾省( )

A.包括台湾岛、澎湖列岛、钓鱼岛等

B.四面环海，东临印度洋

C.北回归线穿过南部，全部为热带

D.东隔台湾海峡与福建相望

5.台湾岛( )

A.地形以山地、高原为主

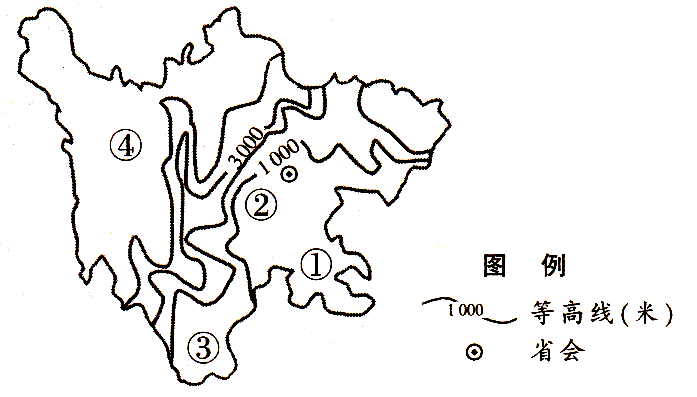
B.河流短小，均自西向东流

C.全境位于热带季风气候区

D.城市多分布在西部沿海平原

6.20世纪90年代以来，台湾省重点发展以电子工业为主导的高新技术产业，台湾布局高新技术产业的主要因素是( )

A.科技力量雄厚 B.海运交通便利 C.劳动力资源丰富 D.气候适宜，物产丰富

我国某省位于祖国西南部，地处长江上游，全省面积48万平方干米，在宋代被称为“川峡四路”。省内有一个盆地，盆地内气候温和多雨，盆地西部为平原，农业发达。根据材料和下图，完成7~9题。

7.图中标数字的四个地区，表示盆地西部平 原的是( )

A.① B.② C.③ D.④

8.下列关于该省的说法正确的是( )

A.地形复杂，地势东高西低

B.地跨我国第二、三级阶梯，河流落差大

C.人口分布东密西疏

D.气候以亚热带季风气候为主，气候类型单一

9.在政府某部门工作的刘洋正在撰写四川经济发展报告，下列不会出现在此份报告文件里的是( )

A.省内经济平衡发展，建设成就显著

B.经济结构转型加快，产业结构调整优化

C.“蜀道难”变新通途，形成现代化立体交通运输体系

D.作为西部地区经济最强省，2019年经济发展再上新台阶

泰宁县是福建省绝佳的旅游地之一，近年来，该县因地制宜，大力发展旅游业，人均收入增长迅速。据此完成10～11题。

10.对泰宁县旅游资源叙述不正确的是( )

A.素有“汉唐古镇，两宋名城”美誉的文化古城 B.有魅力独特的金湖风景名胜区

C.独特的丹霞地貌与自然资源特征 D.秀美的热带风光，奇异的喀斯特地貌

11.泰宁县旅游资源丰富，要做到旅游业的可持续发展，就不应该( )

A.适度开发旅游资源 B.立足于地方文化特色

C.协调好文化保护和资源开发的关系 D.为了增加旅游收入不考虑资源的承载能力

黄土高原是我国水土流失严重的地区，在改善本区生态环境的同时，发展本区经济是一个重大课题。据此完成12~14题。

12.关于本地区地理位置和范围的叙述，正确的是( )

A.位于大兴安岭以西，乌鞘岭以东

B.主要包括山西省、陕西省、甘肃省南部及内蒙古自治区东部

C.位于地势第二级阶梯

D.北抵阴山与内蒙古高原相邻

13.黄土高原水土流失带来的危害有( )

①减少土壤肥力 ②淤塞河道 ③破坏农田 ④生态环境恶化

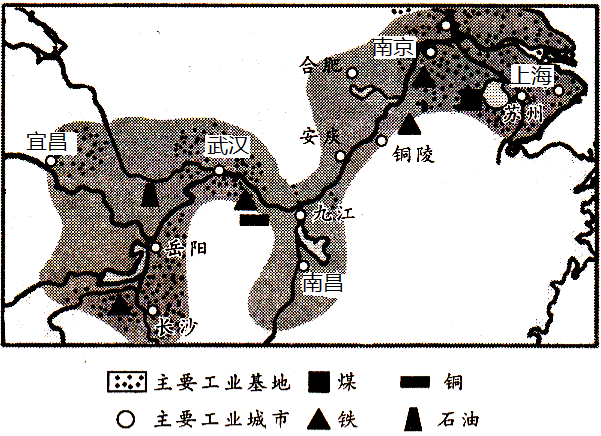
A.①②③ B.①②④ C.②③④ D.①②③④

14.黄土高原地区在发展经济方面的优势有( )

①自然资源丰富 ②名胜古迹众多 ③工业基础雄厚 ④国家政策资金挟持

A.①②③ B.①②④ C.②③④ D.①②③④

读“长江中下游平原工业的分布简图”，完成15～17题。

15.位于该地区的著名工业基地是( )

A.辽中南工业基地 B.京津唐工业基地

C.沪宁杭工业基地 D.珠江三角洲工业基地

16.从图中可知，长江中下游平原主要工业城市多沿江分布，影响这种分布特点的最主要因素是( )

A.有丰富的水能资源 B.有丰富的铁资源

C.有便利的水运条件 D.有平坦的地形条件

17.关于该地区优势条件的叙述正确的是( )

①航运发达，水资源、渔业资源十分丰富 ②东临渤海和黄海

③有“黄金水道”之称的长江贯通东西 ④拥有濒海、沿江双重区位优势

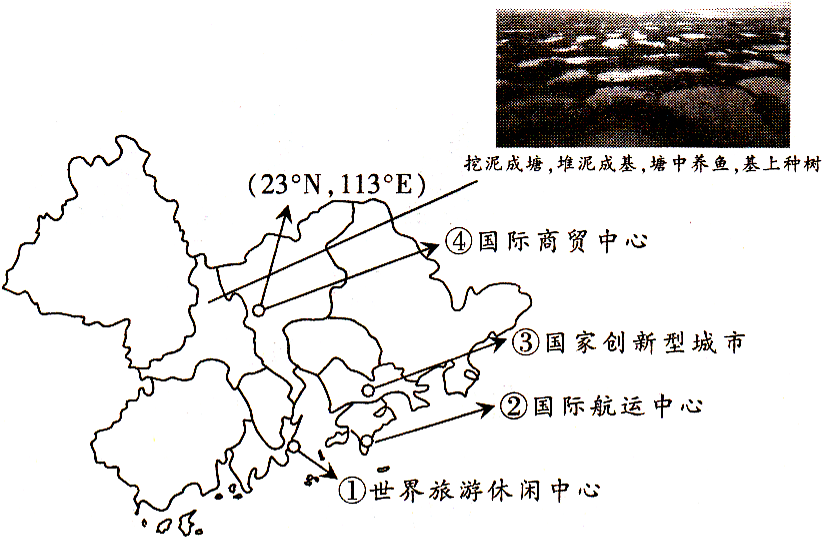
A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

18.关于上海的说法，错误的是( )

A.位于长江人海口，是全国最大的港口 B.浦东新区是上海现代化建设的缩影

C.是全国最大的重工业基地 D.是全国商业中心和金融中心

如图为“粤港澳大湾区某农业景观及四大中心城市部分职能示意图”。读图，完成19~20题。

19.形成图示农业景观的主要自然条件是( )

A.濒临海洋，气候干旱

B.地势低平，降水丰沛

C.盆地地形，降水集中

D.河道弯曲，淤塞成湖

20.四大中心城市优化提升图示职能，

各自具有的优势是( )

A.①城: 拥有珠三角低成本的土地

B.②城: 满足各种金融交易的设施

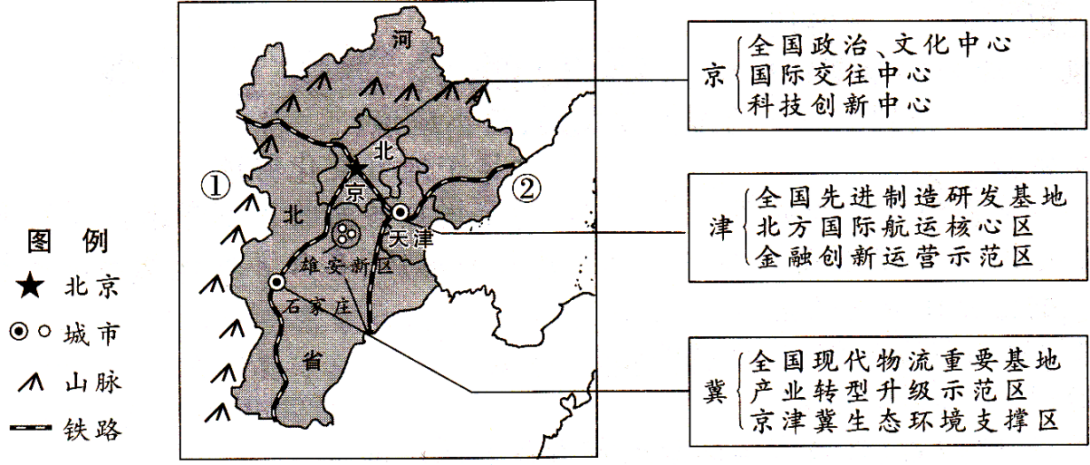
C.③城: 利用港澳先进的技术经验

D.④城: 享受经济特区的优惠政策

**二、综合题。(4小题,共60分)**

21.阅读图文资料，完成下列问题。(16分)

**材料一** 京、津、冀三地协同发展中的战略地位。





**材料二** 雄安新区距北京、天津较近，交通便捷，生态环境优良，拥有华北地区最大淡水湖――白洋淀。新区承担着疏解北京的非首都功能，推进京津冀协同发展的重任。

(1)填写图中数码代表的地理事物名称。(4分)

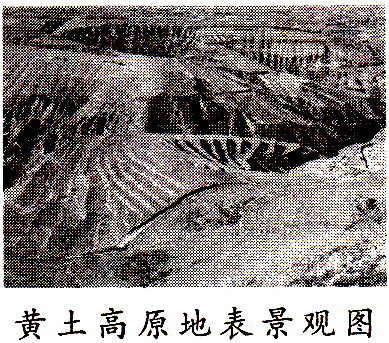
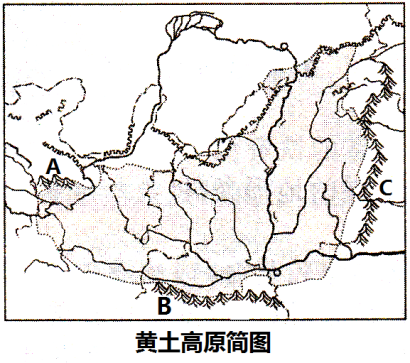
山脉① ；领海② 。

(2)简述雄安新区在京津冀协同发展中的重要作用。(4分)

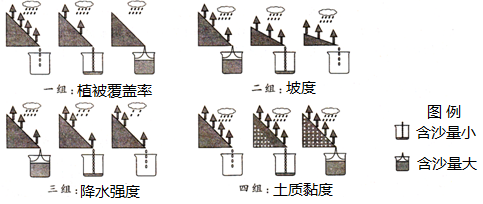
(3)分析北京作为“科技创新中心”的优势条件。(4分)

(4)从改善生态环境的角度:简述河北省山区和平原地区在农业生产中分别应采取哪些措施。(4分)

22.根据材料和所学知识，完成下列问题。(12分)

**材料一** 黄土高原面积广阔，是世界上最大的黄土覆盖区。经过长期的水土流失，逐渐形成了今天这种地表景观。

**材料二** 下面为影响水土流失的自然因素探究实验。



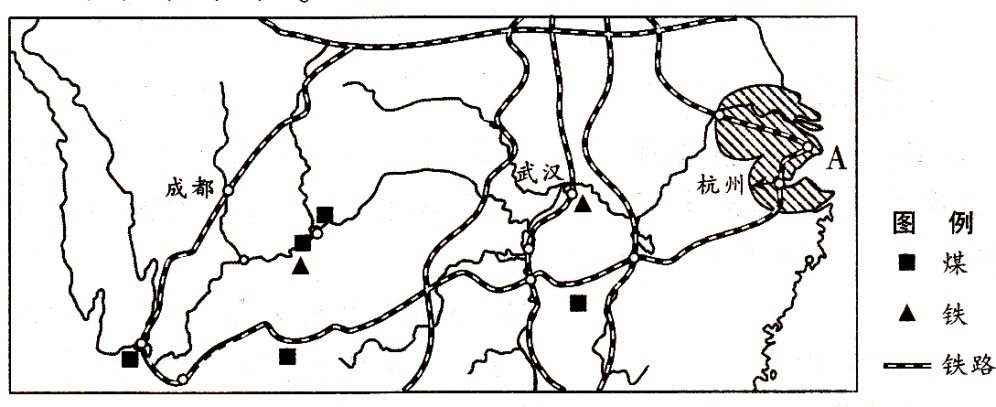
(1)材料一图中，A、B、C三山中 是秦岭。黄土高原地区最具优势的矿产是 。 (4分)

(2)描述黄土高原的地表形态特征。(4分)

(3)根据材料二中的实验推测造成黄土高原水土流失的自然原因。(4分)

23.阅读图文资料，完成下列问题。(16分)

**材料一** 长江中下游平原地区海拔大多在50米左右，大部分地区位于亚热带，年降水量在1000毫米以上，河网纵横交错，湖泊星罗棋布，大部分为水稻土，无霜期多于210天，农作物一年两熟到三熟。

**材料二** 下面是“长江中下游平原简图”。

(1)长江中下游平原主要包括江汉平原、 、 、苏皖沿江平原和长江三角洲。A为 市。(3分)

(2)长江三角洲地区的主要气候特征是 ，是我国重要的 (粮食作物)产区。(4分)

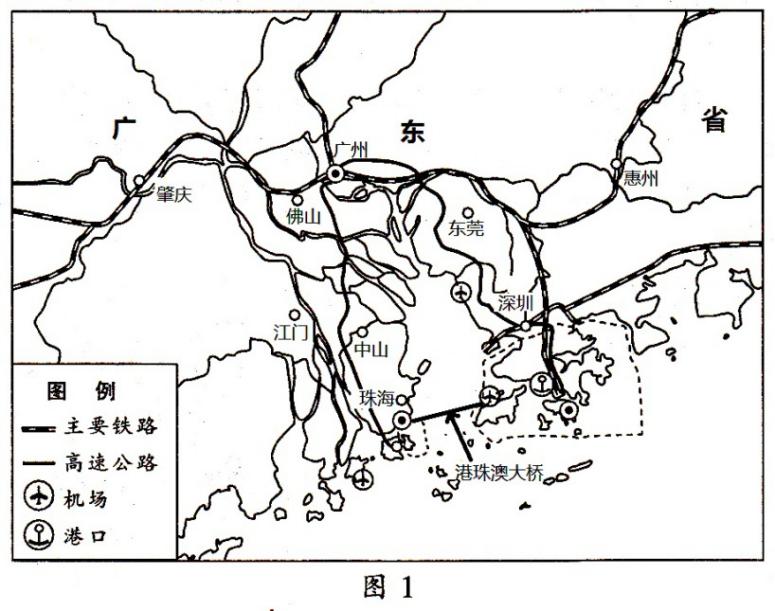
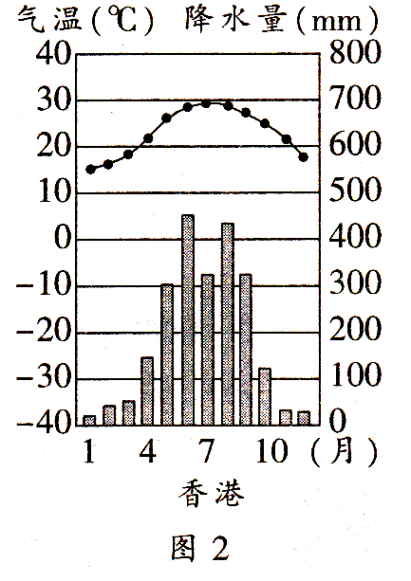
(3)长江沿岸的钢铁厂较多，形成“钢铁工业走廊”雏形。根据材料二可知，上海宝山建立钢铁厂的有利条件是 。(2分)

(4)据材料一分析长江中下游地区成为“鱼米之乡”的原因。(3分)

(5)长三角地区人口稠密、城镇众多，将对区域一体化的推进起到重大作用。试列举长三角地区人口稠密的自然原因。（答出两点即可)（4分)

24.阅读图文材料，完成下列问题。(16分)

**材料一** 2019年2月18日，中共中央、国务院印发《粤港澳大湾区发展规划纲要》。粤港澳大湾区由香港、澳门两个特别行政区和广东省的广州、深圳、珠海、佛山、惠州、东莞、中山、江门、肇庆组成，要建成充满活力的世界级城市群、国际科技创新中心、“一带一路”建设的重要支撑、内地与港澳深度合作示范区，还要打造成宜居宜业宜游的优质生活圈，成为高质量发展的典范。以香港、澳门、广州、深圳四大中心城市作为区域发展的核心引擎。

**材料二**

(1)读图可知，港珠澳大桥连接了珠江口西侧的 特别行政区、珠海经济特区和东侧的 特别行政区。(4分)

(2)图示区域的气候类型是 ，该气候类型的特征是 。(4分)

(3)从交通方面分析香港发展经济的优势。(4分)

(4)简述港珠澳大桥建成通车对建设粤港澳大湾区的重要意义。(4分)

**第四单元**

1~5 BACAD 6~10 ABCAD 11~15 DCDBC 16~20 CCCBC

二、21. (1)太行山脉 渤海

(2)从京津冀地区来看，雄安新区既有利于加快补齐区域发展短板，

培育形成新的区域增长极，又有利于调整优化京津冀区域的城市布局

和空间结构，拓展区域发展新空间。

(3)创新资源密集；创新要素集聚；创新成果富集；创新动能强劲；

辐射作用突出。

(4)在山区应植树造林，扩大林业比例；平原地区应发展节水农业、

生态农业，减少农药、化肥的使用。

22. (1)B 煤炭资源 (2)地表支离破碎，沟壑纵横。

(3)山区、丘陵区和塬区面积广，地形破碎，坡陡沟深；黄土覆盖厚，

质地疏松多孔，抗冲力差；植被稀少，大部分地面属于荒山秃岭；降

水多而集中。 (答出两点即可）

23. (1)洞庭湖平原 鄱阳湖平原 上海

(2)夏季高温多雨，冬季温和少雨 稻谷

(3)交通运输条件好，市场广阔等

(4)该地区地势低平，雨热同期，土壤肥沃，河网纵横，有利于稻谷

和淡水鱼的生产。

(5)气候温暖湿润；地形平坦；土壤肥沃；河湖众多。（答出两点即可）

24. (1)澳门 香港

(2)亚热带季风气候 夏季高温多雨，冬季温和少雨

(3)香港交通发达，既有铁路、高速公路通往祖国内地，也有机场、

港口通往世界许多地区，对于促进经济发展非常有利。

(4)港珠澳大桥通车极大便利了珠江口东西两侧的交通往来，

将使得粤港澳大湾区内部联系更加紧密，进一步促进大湾区的深度融

合与发展。