

宁夏回族自治区教育厅
中小学教材审查委员会审定

新编

学习 之友

宁夏教育厅教学研究室 编

xuexi
zhiyou



历史 地理 生物

九年级（全一册）

 黄河出版传媒集团
宁夏人民教育出版社

科学保护自己 远离“新冠”病毒

掌背指侧尖腕臂，七步洗手十五秒。
加强锻炼多休息，喷嚏咳嗽遮口鼻。
肉蛋食物十分熟，细吃慢咽才舒心。
清洁通风要做好，消毒安全需注意。
出门记得戴口罩，一点五米最礼貌。
避免人群拥挤处，安心宅家人人好。

保持良好心态 防控“新冠”病毒

保持健康生活方式，做好个人清洁卫生。
坦然面对情绪变化，理解接纳负面情绪。
科学看待疫情防控，学习情绪调整方法。
开展室内锻炼活动，保持良好身体状态。
密切亲友互动交流，做到隔离但不隔心。
培养新兴趣新爱好，生活变得丰富多彩。
控制电子产品使用，分配时间合理有度。
常与父母沟通交流，力所能及做好家务。
听从学校老师安排，适应居家学习环境。
学习典型人物事迹，给心理增加正能量。



宁夏回族自治区教育厅
中小学教材审查委员会审定

学习 之友

新编

宁夏教育厅教学研究室 编

xuexi
zhiyou



历史 地理 生物 九年级（全一册）



黄河出版传媒集团
宁夏人民教育出版社

《学习之友》编写委员会

主 编 岳维鹏
副 主 编 黄建忠 马 兰 姜俐冰 杨占军 白忠明 慕 英 王俊生 葛建华(执行)
编 委 岳维鹏 黄建忠 马 兰 姜俐冰 杨占军 白忠明 慕 英 王俊生 葛建华
安 奇 吕晓雅 杨威虎 马桂萍 武 琪 马学梅 王俊昌 金 慧 姚利萍
孙雁秋 马 卉 武卫民 王 春 张春燕 仇千记 曹天祥 张世虎

本册编写者 夏正建 王俊昌 蔡建明 金 慧

图书在版编目(CIP)数据

学习之友. 九年级历史. 地理. 生物: 全一册 / 宁夏教育厅教学研究室编. -- 银川: 宁夏人民教育出版社, 2017.12(2020.1 重印)

ISBN 978-7-5544-2413-1

I. ①学… II. ①宁… III. ①中学历史课—初中—习题集②中学地理课—初中—习题集③生物课—初中—习题集 IV. ①G634

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第299079号

学习之友 九年级历史 地理 生物(全一册)

宁夏教育厅教学研究室 编

责任编辑 孙 莹

责任校对 吴 阳

封面设计 杭永鸿

责任印制 殷 戈



黄河出版传媒集团 出版发行
宁夏人民教育出版社

地 址 宁夏银川市北京东路139号出版大厦(750001)

网 址 <http://www.yrpubm.com>

网上书店 <http://www.hh-book.com>

电子信箱 jiaoyushe@yrpubm.com

邮购电话 0951-6024704

经 销 宁夏教育书刊发行有限公司

印刷装订 甘肃新华印刷厂

印刷委托书号 (宁)0016102

开本 880 mm×1230 mm 1/16

印张 6 字数 135千字

印数 95898册(2020年春季)

版次 2017年12月第1版

印次 2020年1月第3次印刷

书号 ISBN 978-7-5544-2413-1

定价 7.66元

版权所有 侵权必究

如发现印、装质量问题,影响阅读,请拨打投诉电话:0951-5014284

致同学

亲爱的同学们：

伴随着新学期的来临，这本《学习之友》如期与你相约相随了。在今后的学习生活中，她将成为你最忠实的伙伴，亲历你学习的每一个过程，帮助你完成每一次挑战，分享你每一点成功与快乐，和你携手并肩，一路同行，共同成长。

九年级《学习之友》(历史)依据《义务教育课程标准(实验稿)》和宁夏《2017年中考命题说明》，地理和生物学依据《义务教育课程标准(2011年版)》和宁夏《2017年中考命题说明》，结合宁夏教学实际，重新编写或修订而成，力求更加贴近同学们的学习生活、心理特征和认知特点，提高复习教学的针对性和有效性。

历史部分的“主题训练”，由中国现代史中的五个学习主题的主体内容组成，目的是分别落实义务教育《历史课程标准(实验稿)》对这五个学习主题内容标准的要求；“综合检测”以综合复习训练为目标，着重落实义务教育《历史课程标准(实验稿)》对中国现代史学习板块相对整体的目标要求。

地理部分在保持“中国的疆域与行政区划、自然环境和经济发展”的考试范围不变的前提下，根据《义务教育地理课程标准(2011年版)》调整后的内容标准，对所有备考练习进行了重编，包括“考试范围、主题内容、综合练习和综合检测”四个板块。

生物学部分包括“健康地生活(传染病部分)”“人的食物来源于环境”“人体生命活动的能量供给”“人体代谢废物的排出”“人体通过眼耳感觉器官获取信息”等与人体新陈代谢直接相关的主题。“章节检测”主要检测基础知识、基本技能的掌握情况，“综合检测”则精选了八套中考原题，便于师生复习时模拟和考练。

同学们，和《学习之友》(历史 地理 生物)做朋友吧，她是你学习中的良师益友，助你愉悦学习，拾级而上；她是一把打开知识宝库的钥匙，伴你学海拾贝，增长才智。衷心地、迫切地希望你在使用过程中给我们提出宝贵意见。

编者

目录

Contents

历史

中华人民共和国的成立和巩固	01
社会主义制度的建立与社会主义建设的探索	05
中国特色社会主义道路	08
祖国统一	13
国防建设和外交成就	16
综合检测(一)	20
综合检测(二)	23
综合检测(三)	25
综合检测(四)	27
综合检测(五)	29

地理

中国的疆域与行政区划	31
中国的自然环境	34
中国的经济发展	40
综合练习	43
综合检测(一)	49
综合检测(二)	51
综合检测(三)	53
综合检测(四)	55
综合检测(五)	57
综合检测(六)	59

生物

健康地生活(传染病部分)	61
人的食物来源于环境	63
人体生命活动的能量供给(侧重呼吸系统)	65
人体生命活动的能量供给(侧重循环系统)	67
人体代谢废物的排出	69
人体通过眼耳感觉器官获取信息	70
综合检测(一)	72
综合检测(二)	74
综合检测(三)	76
综合检测(四)	78
综合检测(五)	80
综合检测(六)	82
综合检测(七)	84
综合检测(八)	86
综合检测(九)	88
综合检测(十)	90

中华人民共和国的成立和巩固

一、选择题

- 中国现代史是中国共产党领导全国人民进行社会主义现代化建设的历史。标志着中国现代史开端的重要历史事件是 ()
 A. 1949年中华人民共和国成立
 B. 1921年中国共产党成立
 C. 1919年五四运动爆发
 D. 1927年南昌起义
- 下列内容中,发生在中国人民政治协商会议第一届全体会议期间的有 ()
 ①制定了《中华人民共和国宪法》 ②通过的《共同纲领》起了临时宪法的作用 ③选举产生了中华人民共和国中央人民政府委员会 ④决定在首都天安门广场建立一座人民英雄纪念碑
 A. ①②③
 B. ①②④
 C. ①③④
 D. ②③④
- 同学们为开展研究性学习搜集了以下图片资料,这些图片资料共同反映的学习主题是 ()



黄继光



邱少云



彭德怀



跨过鸭绿江

- 八路军将士抗击日本侵略者的斗争
 B. 解放战争时期的英雄人物
 C. 抗美援朝志愿军的爱国主义和革命英雄主义事迹
 D. 人民解放军进军西藏
- 标志着祖国大陆获得统一的重大历史事件是 ()
 A. 1949年10月1日,开国大典
 B. 1951年,西藏获得和平解放
 C. 1949年,通过《中国人民政治协商会议共同纲领》
 D. 1953年,取得了抗美援朝反侵略战争的胜利
- “雄赳赳,气昂昂,跨过鸭绿江!保和平,卫祖国,就是保家乡。”这段歌词反映的历史事实是 ()
 A. 1937~1945年中国人民反抗日本侵略的斗争
 B. 1900年中国人民反抗八国联军侵华的斗争
 C. 1950~1953年中国人民抗美援朝反侵略战争
 D. 1945~1949年中国人民解放战争



6. 严守潜伏纪律,纹丝不动,直至被大火吞灭、壮烈牺牲的志愿军英雄是 ()
- A. 黄继光 B. 邱少云 C. 罗盛教 D. 杨根思
7. 抗美援朝战争捍卫了中国的国家安全,提高了中国的国际地位。抗美援朝战争发生在 ()
- A. 1950~1953年 B. 1949~1958年 C. 1950~1958年 D. 1950~1952年
8. 中国人民志愿军在抗美援朝战争中高度发扬的革命精神是 ()
- A. 为人民服务 B. 爱国主义与革命英雄主义
- C. 实践是检验真理的唯一标准 D. 实事求是,求真务实
9. 美国将军克拉克说:“……我是美国历史上第一个在没有取得胜利的停战协定上签字的司令官。”下列内容中与这句话相关的历史史实是 ()
- A. 美国发动侵略越南战争 B. 美国发动伊拉克战争
- C. 美国参加八国联军侵华战争 D. 美国发动侵略朝鲜战争
10. 到 1952 年底,全国大陆基本完成土地改革。土地改革彻底摧毁了 ()
- A. 封建土地制度 B. 封建君主专制统治
- C. “四大家族”反动统治 D. 奴隶制土地所有制
11. 下列内容中,不属于土地改革重要意义的是 ()
- A. 废除了两千多年的封建土地制度 B. 促进农业生产迅速发展
- C. 促进了联产承包责任制的实施 D. 农民翻身成为土地的主人
12. 新中国成立初期,为了巩固人民民主专政的国家政权,迅速恢复国民经济,我国进行了 ()
- A. 大生产运动 B. “大跃进”和人民公社化运动
- C. 抗美援朝战争和土地改革运动 D. 关于真理标准问题的大讨论

二、材料题

1. 材料:10月1日的北京,阳光灿烂。古老的天安门城楼,焕然一新。首都30万军民,沉浸在一派喜气洋洋的欢乐气氛中。当毛泽东等新中国领导人登上天安门城楼时,广场上爆发出的热烈掌声和欢呼声响彻云霄。在雄浑的礼炮声中,五星红旗冉冉升起。人民仰望新中国的第一面五星红旗,心潮起伏,许多人的眼中噙着激动的泪花。毛泽东情不自禁地高声称赞道:“升得好!升得好!”他的声音通过扩音器传得很远、很远,传向了全中国,传向了全世界。



回答:

(1)材料反映的历史事件是什么?

(2)简述这一历史事件的重要意义。



2. 材料:该图片是出版于民国三十八年九月二十二日的《人民日报》,有两篇文章的标题是《中国人民政协开幕——毛泽东主席宣布会议任务》《旧中国灭亡了,新中国(就要)诞生了!》。



回答:

(1)《人民日报》报道的是哪次重要会议的召开? 这次会议的任务是什么?

(2)《人民日报》当时采用的是哪种纪年方式? 这次会议决定采用哪种纪年方式?

(3)这次会议对新中国的首都、国歌、国旗做了哪些规定?

3. 材料一:就旧中国一般的土地情况来说,大体是这样的:占乡村人口不到百分之十的地主和富农,占有约百分之七十至八十的土地,他们借此残酷地剥削农民。而占乡村人口百分之九十以上的贫农、雇农、中农及其他人民,却总共只占有约百分之二十至三十的土地,他们终年劳动,不得温饱。

——选自《建国以来重要文献选编》第一册



材料二:

敬爱的毛主席:

……我们祖祖辈辈做梦都在想着有一天自己能有三亩、五亩的地,能在自己的土地上耕种,那有多高兴啊!现在……这个梦想实现了。……在自己土地里出力劳动,劳动成果完全归自己所得,这样我们生产的劲头怎能不大呢?……

——辽宁宽甸县农民给毛主席的一封信

回答:

(1)材料一反映的是什么土地制度?

(2)依据材料二,结合所学知识,简述中央人民政府为实现广大农民的梦想所采取的措施。

(3)联系材料一、材料二,结合所学知识,简述中央人民政府采取措施的重要意义。

三、简答题

中华人民共和国的成立开辟了中国历史的新纪元。

回答:

(1)简述第一届中国人民政治协商会议的主要内容。

(2)联系所学知识,说明中华人民共和国成立的重要历史意义。

(3)简述新中国成立初期为巩固新政权所进行的主要斗争。



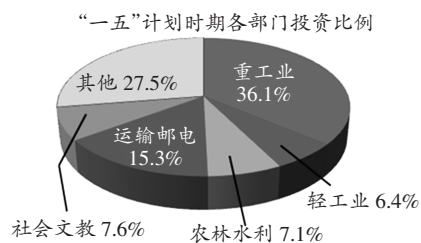
社会主义制度的建立与社会主义建设的探索

一、选择题

1. 下列内容中,不属于我国国民经济第一个五年计划基本任务的是 ()
 - A. 集中主要力量发展重工业
 - B. 建立国家工业化和国防现代化的初步基础
 - C. 相应地发展其他行业,培养建设人才
 - D. 实行改革开放
2. 我国第一个五年计划实施中取得的成就有 ()

①南京长江大桥建成 ②武汉长江大桥建成 ③鞍山钢铁公司大型轧钢厂正式投产 ④长春汽车制造厂建成投产 ⑤生产出第一架喷气式飞机

 - A. ①②③④
 - B. ①②④⑤
 - C. ②③④⑤
 - D. ①②③⑤
3. 通过了我国第一部社会主义类型宪法的重要会议是 ()
 - A. 第一届全国人民代表大会
 - B. 第二届全国人民代表大会
 - C. 中共第八次全国代表大会
 - D. 第一届全国人民政协会议
4. 规定我国坚持人民民主专政,坚持社会主义道路,一切权利属于人民的根本法律是 ()
 - A. 《中华人民共和国刑法》
 - B. 《中华人民共和国民事诉讼法》
 - C. 《中华人民共和国宪法》
 - D. 《中华人民共和国全国人民代表大会组织法》
5. 1953~1956年,国家对农业、手工业和资本主义工商业进行社会主义改造。“社会主义改造”是指 ()
 - A. 把生产资料私有制转变为社会主义公有制
 - B. 开展社会主义工业化建设
 - C. 开展以经济建设为中心的现代化建设
 - D. 开展社会主义政治民主建设
6. 建国初期,国家对资本主义工商业的社会主义改造采取的方式是 ()
 - A. 建立生产合作社
 - B. 实行公私合营
 - C. 无偿没收
 - D. 实行联产承包责任制
7. 到1956年底,国家对农业、手工业和资本主义工商业社会主义改造基本完成,这标志着 ()
 - A. 第一个五年计划的胜利完成
 - B. 社会主义基本制度在我国的建立
 - C. 我国工业、农业、国防和科学技术进入现代化阶段
 - D. 我国已经初步解决了温饱问题,进入小康社会
8. 观察右图,该图体现出我国“一五”计划期间 ()



9. 建国初期毛泽东曾说,我们“一辆汽车、一架飞机、一辆坦克、一辆拖拉机都不能造”。这一落后局面的改变开始于 ()
- A. “一五”计划时期
B. “大跃进”运动时期
C. “文化大革命”时期
D. 社会主义建设新时期
10. “一桥飞架南北,天堑变通途。”“天堑”变“通途”实现于 ()
- A. “一五”计划时期
B. “大跃进”时期
C. “文化大革命”时期
D. 改革开放时期
11. 到 1956 年底,我国建立起社会主义的基本制度。其最主要的依据是 ()
- A. 第一个五年计划顺利实施并取得巨大成就
B. 抗美援朝战争的胜利维护了国家独立
C. 土地改革消灭了两千多年的封建土地制度
D. 基本完成了对农业、手工业和资本主义工商业的社会主义改造
12. 以下新中国成立后的重大历史事件,按时间先后顺序排列正确的是 ()
- ①社会主义改造结束 ②土地改革基本结束 ③西藏和平解放 ④“一五”计划开始实施
- A. ①②③④
B. ②①③④
C. ①②④③
D. ③②④①

二、材料题

1. 材料:现在我们能造什么?能造桌子椅子,能造茶碗茶壶,能种粮食,还能磨成面粉,还能造纸,但是,一辆汽车、一架飞机、一辆坦克、一辆拖拉机都不能制造。

——毛泽东

回答:

(1)毛泽东同志这段话反映了中华人民共和国什么时期的工业情况?

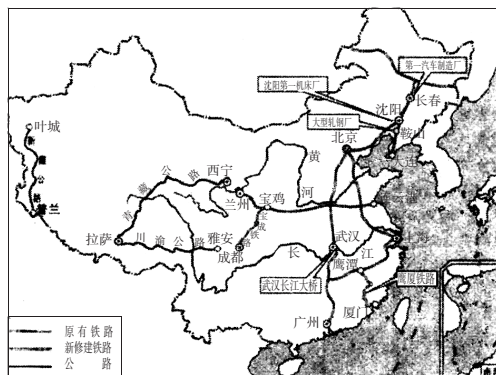
(2)简要叙述我国第一个五年计划的基本任务。

(3)新中国于何时生产出第一辆汽车和第一架飞机?

2. 材料一:

项目	全国总产量	比历史最高年产量下降
工业生产		50%
农业生产		25%
粮	1.1 亿吨	27%
棉花	44.4 万吨	49%
钢	15.8 万吨	83%
煤	0.32 亿吨	48%

材料二:



回答:

(1)材料一是 1949 年我国国民经济基本情况的数据。请分析这些数据,说说新中国建国初期的经济状况。

(2)材料二的经济建设成就是我国实施哪一个五年计划时期取得的?这个五年计划的基本任务是什么?

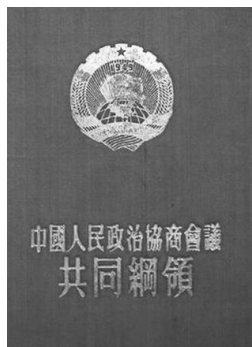
(3)简要说明该五年计划实施的意义。

3. 读图回答问题。

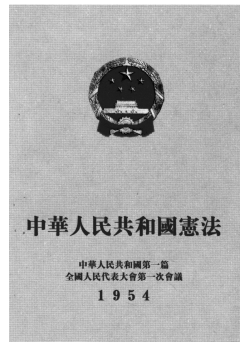
(1)图一中的文件是哪次会议制定的?

(2)图二中的文件是哪次会议制定的?

(3)分别说明两个文件的主要内容和作用。



图一



图二

三、简答题

从 1949 年 10 月中华人民共和国成立到 1956 年,……党确定的指导方针和基本政策是正确的,取得的胜利是辉煌的。

——《中国共产党中央委员会关于建国以来党的若干历史问题的决议》

回答:

(1)列举新中国成立初期党和人民政府为了巩固新生人民政权采取的重大措施。

(2)运用史实说明我国第一个五年计划期间所取得的建设成就。

(3)简述国家对农业、手工业和资本主义工商业进行社会主义改造采取的政策措施。

(4)联系所学知识,谈谈新中国成立后到 1956 年间我国取得“辉煌胜利”的根本原因。



中国特色社会主义道路

一、选择题

- 十一届三中全会是建国以来党的历史上具有深远意义的转折,会议的召开标志着 ()
 - 深化改革,促进社会全面发展
 - 加快改革开放,推进经济全面发展
 - 党的“一个中心,两个基本点”基本路线的确定
 - 中国历史进入社会主义现代化建设的新时期
- 十一届三中全会后,农村产业结构进行调整的标志是 ()
 - 农民纷纷进城去当农民工
 - 加入农业合作社
 - 实行“一大二公”
 - 实行家庭联产承包责任制
- 十一届三中全会后,我国对外开放开始起步。对外开放的目的是 ()
 - ①为了引进国外先进科学技术和管理经验
 - ②为我国社会主义经济建设服务
 - ③发展我国民族经济
 - ④便于侨资、外资来中国投资办企业
 - ⑤扩大我国的对外影响
 - ①②④⑤
 - ②③④⑤
 - ①②③④
 - ①③④⑤
- 我国经济体制改革之初,最早实施家庭联产承包责任制的是 ()
 - 安徽、四川
 - 深圳、广州
 - 北京、上海
 - 河南、四川
- “我们讲着春天的故事,改革开放富起来;继往开来的领路人,带领我们走进那新时代,高举旗帜开创未来。”这里的“旗帜”是 ()
 - 五星红旗
 - 邓小平理论
 - 毛泽东思想
 - 三个代表
- 邓小平理论的核心是 ()
 - 实事求是
 - 建设有中国特色社会主义
 - 一国两制
 - 改革开放
- 20世纪80年代初,邓小平曾经说过“特区是个窗口”。对“窗口”的理解,正确的是 ()
 - ①技术的窗口
 - ②管理的窗口
 - ③知识的窗口
 - ④对外开放的窗口
 - ⑤弘扬民族文化的窗口
 - ①③④⑤
 - ②③④⑤
 - ①②③④
 - ①②④⑤
- 改革开放以来,我国逐步形成了“经济特区——沿海开放城市——沿海经济开放区——内地”的对外开放格局。1988年设立的海南省属于这一格局中的 ()
 - 经济特区
 - 沿海开放城市
 - 沿海经济开放区
 - 内地
- 2013年3月17日,习近平在十二届全国人大第一次会议上强调,实现中国梦必须走中国道路,必须弘扬中国精神,必须凝聚中国力量。中国梦就是 ()
 - 全面建成小康社会
 - 建成社会主义现代化国家
 - 实现中华民族伟大复兴
 - 实现共产主义



(3)为什么说十一届三中全会是建国以来党的历史上的伟大转折?

2. 材料:20多年前一个冬天的夜晚,安徽凤阳县小岗生产队的18户农民聚集在一起,在一份实行“包产到户”的合同书上,庄严地留下了自己鲜红的手印。第二年,小岗生产队的农民迎来了前所未有的大丰收,一年的粮食相当于以往5年的总和,人均收入由上年的22元跃升为200元,还破天荒地为国家交了3万多公斤公粮。农民情不自禁地赞扬道:“大包干,就是好,干部群众都想搞。只要搞上三五年,吃陈粮,烧陈草,个人富,集体富,国家还要盖仓库。”

——选自四川教育出版社《中国历史》

回答:

(1)材料中的“大包干”指什么? 这种形式与20世纪50年代土地改革后农民的个体劳动形式有什么不同?

(2)“大包干”实行后,在国家、集体和个人这三者之间,首先保证的是哪一方的利益? 从材料看,“大包干”实行后获得了什么样的结果? 请你分析获得这个结果的原因。

(3)“大包干”的实行对中国农村发展产生了什么影响?

3. 材料一:20世纪80年代初,我国南方有个贫穷落后的小镇。它被划为我国第一批经济特区后,大力引进外资和先进技术,进行现代化建设。现已发展成为现代化的城市,成为我国对外开放的窗口。有人以“一夜城”来形容它的发展变化之快。

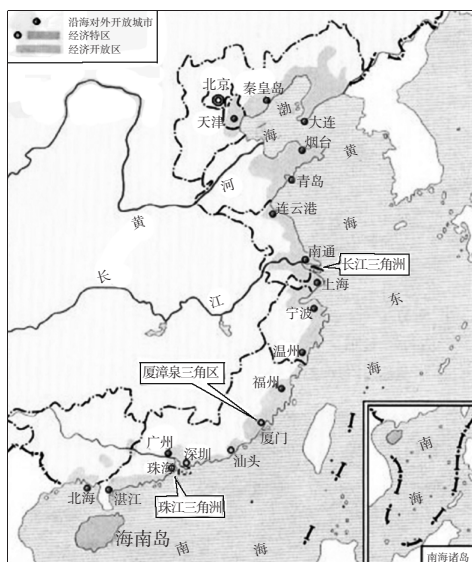
1984年,党中央和国务院决定再开放14个沿海港口城市,逐步兴办起经济技术开发区。从1985年起,又相继在长江三角洲、珠江三角洲、闽东南地区和环渤海地区开辟经济开放区,批准海南省成为经济特区。1990年,党中央和国务院从我国经济发展的长远战略着眼,又做出了开发与开放上海浦东新区的决定。我国的对外开放出现了一个新局面。

——摘自四川教育出版社《中国历史》



这是安徽省凤阳县小岗村的三位干部。1978年12月,他们联同村里的18位农民,将集体土地分包给各户耕种,引发了中国农村的一场革命。

材料二:



早期对外开放地区示意图

回答:

(1)根据材料一获得的信息,文中提到的被划为经济特区的落后小镇是指哪个城市? 同年被划为经济特区的还有哪三个城市? 后来发展为国际化的经济中心和金融中心的是哪个城市?

(2)将上述城市在材料二的示意图中用彩笔标示出来。

(3)从材料二的示意图中可以看出,我国对外开放地区在地理分布上有什么特点?

(4)依据材料和所学知识,简要叙述我国对外开放格局形成的过程,并说明我国对外开放格局的特点。

(5)依据材料和所学知识,你认为经济特区对我国社会主义现代化经济建设起到了什么作用?

三、简答题

1. 改革开放以来,我国社会发生了巨大变化。

回答:

(1)我国进入改革开放新时期的标志性事件是什么?

(2)按要求填写 20 世纪 80 年代我国改革开放的重大举措。

项 目		重大举措
改 革	农村	推行_____制
	城市	国有_____的改革
开放格局		_____——沿海开放城市——_____——内地

(3)以习近平为核心的党中央,接过历史的接力棒,推动党和国家事业发生历史性变革。列举其主要表现。



2. 党的十八大以来党中央提出许多新提法,从“两个一百年”奋斗目标到“中国梦”,从“五位一体”总体布局到“四个全面”战略布局,从引领中国经济发展新常态到提出五大发展理念……基于世情党情国情凝聚而成的一系列重大理论创新,对我国经济社会发展实践发挥着强有力的引领作用。

回答:

(1)简要叙述“中国梦”的基本内涵。

(2)“两个一百年”奋斗目标是什么?

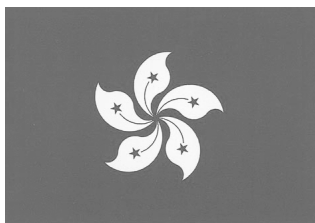
(3)简要叙述“四个全面”战略布局的内容。

(4)“四个全面”战略布局和实现“中国梦”两者有何关联?

祖国统一

一、选择题

1. 创造性地提出“一国两制”伟大构想的中央领导人是 ()
A. 毛泽东 B. 周恩来 C. 邓小平 D. 江泽民
2. “一国两制”构想首先成功应用于 ()
A. 解决台湾问题 B. 解决香港问题
C. 解决澳门问题 D. 建立深圳等经济特区
3. 1997年7月1日,中华人民共和国对香港恢复行使主权。其重大意义包括 ()
①结束了英国在香港的殖民统治 ②使中国人民洗雪了百年国耻 ③是“一国两制”构想的伟大实践 ④标志着祖国统一大业的完成
A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④
4. 至2017年香港回归20周年。这20年香港保持了稳定繁荣,主要归因于 ()
A. 香港是国际金融中心 B. 大陆与香港的经济文化交流
C. “一国两制”构想的成功实践 D. 香港地理位置优越
5. 对下面两图所包含的历史意义的表述正确的是 ()



- ①结束了外国列强对中国领土的占领 ②洗雪了中华民族的耻辱 ③是“一国两制”构想的成功实践 ④中国完成了统一大业
- A. ①②③ B. ①②④ C. ②③④ D. ①③④
6. 给下表确定一个恰当的标题,应该是 ()

1984年12月	中英两国政府签署关于香港问题的联合声明
1987年4月	中葡两国政府签署关于澳门问题的联合声明
1997年7月1日	中英两国政府在香港举行香港政权交接仪式
1999年12月20日	中葡两国政府在澳门举行澳门政权交接仪式

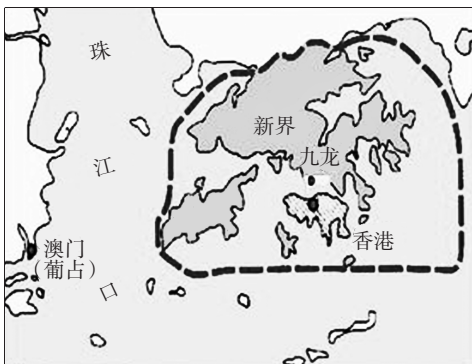
- A. 新中国的外交成就 B. 新中国民族工作的发展
C. 祖国统一大业的发展 D. 中国综合国力的增强
7. 新时期,发展海峡两岸关系的基本方针是 ()
A. 台湾实行高度自治 B. 台湾实行民族区域自治制度
C. “和平统一,一国两制” D. “求同存异”,保持和平



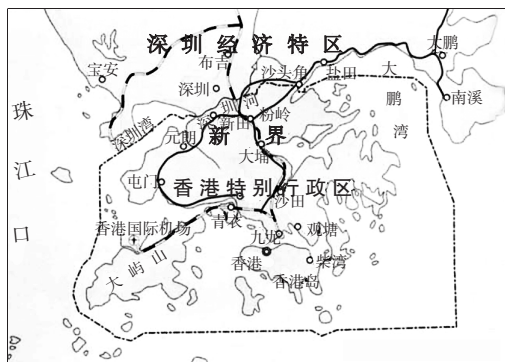
8. 1992年,大陆海峡两岸关系协会和台湾海峡交流基金会举行对话,达成“九二共识”。“九二共识”的核心内容是 ()
- A. 海峡两岸保持长期和平
B. 海峡两岸均坚持一个中国原则
C. 海峡两岸实现直接“三通”
D. 海峡两岸加强文化和教育交流
9. 海峡两岸的经济交流与合作,有利于 ()
- ①促进祖国统一 ②推动两岸经济发展 ③推进台湾实行社会主义制度 ④增进两岸一家亲的感情
- A. ①②③
B. ①②④
C. ②③④
D. ①③④
10. 台湾当局新任领导人蔡英文就职以来,一直没有明确承认“九二共识”,在两岸同胞最关切的两岸关系性质这一根本问题上采取模糊态度。这说明 ()
- A. 两岸的隔绝状态仍将持续
B. 台湾当局仍坚持一个中国的原则
C. 第三次国共合作面临诸多困难
D. 祖国统一大业任重道远

二、材料题

1. 读图,回答问题。



图一 英国侵占香港示意图



图二 香港特别行政区示意图

(1)依据图一,结合中国近代史,简要说说英国是怎样逐步侵占香港的。

(2)图二所示的行政区划设立于何时?简述其设立的意义。

(3)你认为中国能够成功收回香港的主要因素有哪些?

2. 阅读材料,回答问题。

材料:20世纪80年代初,大陆的统一观已经有了创新性的发展,不完全要求绝对的“政治上的服从”和制度上的一致,首创了一个国家中允许存在不同社会制度的理论。这一理论在香港和澳门获得了成功的实践。

——据许士铃《国家统一是中华民族历史形成的国家观》

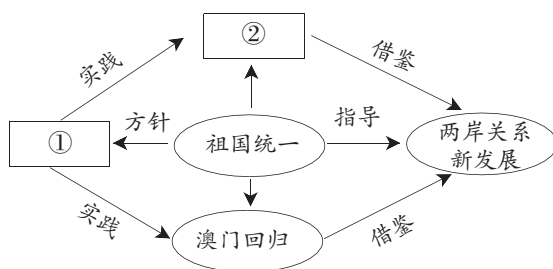


(1)材料中所说的“理论”是指哪一科学构想?

(2)简述这一科学构想的基本含义。

(3)这一科学构想在解决哪些问题上得到了成功实践?

3. 下列是一位教师某一节课堂教学的板书。



回答:

(1)本节课的课题是_____。

(2)完成板书中序号所代表的内容:①_____;②_____。

(3)请为本节课所学内容写一段简要的课堂小结。

三、简答题

台湾自古以来是中国不可分割的一部分。

回答:

(1)近代史上台湾为什么被割让给日本?

(2)新中国成立后造成台湾与祖国大陆相分离的主要原因是什么?

(3)20世纪80年代以来,祖国大陆与台湾地区的经济文化交流日益密切,试举例说明。

(4)请指出海峡两岸实现统一的有利因素。



国防建设和外交成就

一、选择题

1. 中国人民解放军海军是保卫我国领海主权,维护国家主权的重要力量。在新中国成立前夕建立的中国人民解放军的第一支海军是 ()
A. 北海舰队 B. 东海舰队 C. 南海舰队 D. 华东军区海军
2. 我国导弹部队担负的主要任务是 ()
A. 战略核反击 B. 海上巡逻 C. 空中打击 D. 两栖作战
3. 在万隆会议上,针对帝国主义破坏会议的阴谋和各国之间的矛盾、分歧,中国代表团团长周恩来提出的方针是 ()
A. “求同存异” B. “平等互利” C. “互利互惠” D. “和平共处”
4. 关于亚非会议的叙述正确的是 ()
①会议上中国代表团提出了“求同存异”的方针 ②会议是在印度尼西亚的万隆举办的,中国发挥了积极作用 ③会议加强了我国与亚非国家的联系 ④会议就和平解决朝鲜问题进行了讨论
A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④
5. 中国政府首次提出和平共处五项原则是在哪次双边谈判中 ()
A. 中印谈判 B. 中缅谈判 C. 中苏谈判 D. 中美谈判
6. 与“小球转动大球”,被国际社会誉为“乒乓外交”直接相关联的历史事件是 ()
A. 邓小平在联合国发言 B. 毛泽东会见尼克松
C. 毛泽东会见田中角荣 D. 周恩来访问印度
7. 1971年11月8日,美国《时代》周刊封面上刊登了中国领导人周恩来的画像,左上角写着“中国人来了”。这里的“中国人来了”依据的重大历史事件应该是 ()
A. 中国恢复了在联合国的合法席位
B. 尼克松访问中国并签署《中美联合公报》
C. 中美两国正式建立外交关系
D. 去美国的中国人相对以前有所增多
8. 新中国成立后,美国对华政策经历了由封锁、威胁、孤立到关系正常化的转变,导致这种转变的直接原因是 ()
A. 中国国际地位的提高 B. 中国综合国力的增强
C. 中国提出了和平共处五项原则 D. 在美苏争霸中美国处于守势
9. 20世纪70年代我国取得的外交成就主要有 ()
①恢复在联合国的合法席位 ②中美建立正式外交关系 ③周恩来提出和平共处五项原则 ④中日建交
A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④



10. 新中国外交能取得举世瞩目成就的最主要原因是 ()

- A. 国民经济的发展 B. 综合国力的增强 C. 外交政策的成熟 D. 国际形势的变化

二、材料题

1. 材料一:两国总理重申指导两国关系的和平共处五项原则,并且感到在他们与亚洲以及世界其他国家关系中,它们将形成和平与安全的坚实基础。

——中印两国总理联合声明

材料二:中国代表团是来求团结的,而不是来吵架的。我们是来求同而不是来立异的。

——周恩来

(1)材料一中“和平共处五项原则”的具体内容是什么?

(2)材料二是周恩来总理在哪一年哪次会议上的讲话?

(3)材料二中为了解决与会各国的矛盾、分歧,周恩来总理提出了什么方针?这一方针的提出有何历史意义?

2. 材料:



1949年,开国大典阅兵,最后一个方队是骑兵。



1999年,国庆50周年阅兵,空中加油机首次亮相。



防空导弹



海军护卫队

回答:

(1)依据材料,结合所学知识,说说新中国国防力量发生的主要变化。



(2)依据材料,你认为新中国国防力量发生变化的主要原因是什么?

3. 回顾中美关系的历程,可谓风雨兼程。

材料一:



周恩来会见美国乒乓球队



尼克松访华



毛泽东会见尼克松

材料二:

中方声明:中华人民共和国政府是中国的唯一合法政府;坚决反对任何旨在制造“一中一台”“一个中国、两个政府”“两个中国”“台湾独立”和鼓吹“台湾地位未定”的活动。

美方声明:在台湾海峡两边的所有中国人都认为只有一个中国,台湾是中国的一部分。

——摘自《中美联合公报》

(1)列举新中国成立初期美国政府阻碍中美关系正常化的主要史实。

(2)结合材料一和所学知识回答,20世纪70年代,中美关系发生了什么变化?

(3)从材料二你能看出改善中美关系最棘手的问题是什么吗?双方达成的共识是什么?

(4)你认为影响中美关系发展的主要因素有哪些?



三、简答题

1. 材料:



A. 江泽民出席亚太经合会议



B. 周恩来出席日内瓦会议



C. 中国重返联合国

回答:

(1)请以“走向世界的新中国外交”为主题,按时间先后,重新整理材料中三张图片资料的顺序。

(2)运用史实说明新中国成立以来在外交方面取得的成就。

(3)结合所学,谈谈新中国外交和近代中国外交的主要不同。

2. 新中国成立以来,我国在国防建设、对外交往方面取得了显著成就。

回答:

(1)运用史实说明我国在国防建设方面所取得的成就。

(2)分时期简要叙述新中国外交的发展历程。

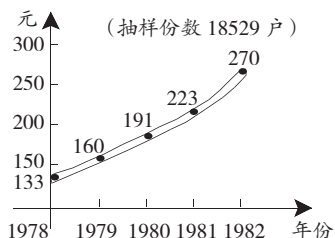
(3)简要说明我国在国防建设和对外交往方面取得显著成就的共同原因。



综合检测(一)

一、选择题(每小题只有一个正确的选项,共6小题,每题2分,共12分)

1. 毛泽东曾兴奋地说:“我为新中国数万万农民获得翻身的机会和国家获得工业化的基本条件而表示高兴,表示庆贺。”据此可知,让毛泽东高兴的是 ()
A. 新中国成立 B. 抗美援朝的胜利 C. 土地改革的完成 D. “一五”计划完成
2. 下列事件发生在20世纪50年代的是 ()
①万隆会议召开 ②中美正式建交 ③抗美援朝 ④第一届全国人民代表大会召开 ⑤第一个五年计划开始实施
A. ①②③④⑤ B. ①③④⑤ C. ②③④⑤ D. ①②④⑤
3. 20世纪50年代初,著名豫剧表演艺术家常香玉捐赠一架飞机,命名为“常香玉号”。她把这架飞机捐给 ()
A. 南方剿匪前线 B. 新疆生产建设兵团
C. 抗美援朝前线 D. 驻西藏解放军部队
4. “实行农民的土地所有制,借以解放农村生产力,发展农业生产,为新中国的工业化开辟道路。”“实行农民的土地所有制”的前提是 ()
A. 改革土地国有制 B. 废除地主土地所有制
C. 引导农民走合作化道路 D. 建立社会主义制度
5. 1952年到1956年期间,我国粮食产量持续快速增长。形成这种局面的主要原因包括 ()
①土地改革运动 ②农业合作化运动 ③人民公社化运动 ④家庭联产承包责任制
A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④
6. 根据右图可以看出农民家庭收入增长的主要原因是 ()
A. 土地改革的完成
B. 中共八大路线、方针的落实
C. 家庭联产承包责任制的推行
D. 城市改革全面展开



二、材料题(8分)

7. 材料一:集中主要力量发展重工业,建立国家工业化和国防现代化的基础;相应地发展交通运输业、轻工业、农业和商业,相应地培养建设人才。

材料二:“说凤阳,道凤阳,凤阳本是好地方,自从包地包产后,家家生活大变样。”“大包干、大包干,直来直去不拐弯。保证国家的,留足集体的,剩下都是自己的。”

回答:

(1)材料一叙述的是哪一时期的基本任务?



(2)材料二中“包地包产”和“大包干”后来逐渐形成为我国农村经济体制改革的一项重要制度。这项制度的名称是什么?

(3)材料一说明当时我国集中力量进行哪个领域的建设? 材料二表明我国经济体制改革首先从哪个领域展开?

8. 材料一:当我走到扶梯最后一节,迈步向他走去时,特意伸出手去。我们双手一接触,一个时代结束,另一个时代开始了。

——《尼克松回忆录》

材料二:



(1)材料一说明中美关系发生了怎样的变化?

(2)材料二的照片反映的是我国外交史上的哪件大事?

(3)结合所学知识,简要说明 20 世纪 70 年代我国外交事业取得辉煌成就的原因。



三、简答题(10分)

9. 中国共产党已经走过了85年不平凡的历程。在这85年里,我们党紧紧依靠和紧密团结全国各族人民,干了三件大事。在新民主主义革命时期……实现了民族独立和人民解放,建立了人民当家作主的新中国。在社会主义革命和建设时期,我们确立了社会主义基本制度。……在改革开放和社会主义现代化建设时期,我们开创了中国特色社会主义道路。……这三件大事,从根本上改变了中国人民的前途命运,决定了中国历史的发展方向,在世界上产生了深刻而广泛的影响。

——胡锦涛在庆祝中国共产党成立85周年大会上的讲话

(1)结合材料和所学知识,胡锦涛所说的“三件大事”分别指什么?

(2)这“三件大事”对中国社会主义革命和建设有什么历史意义?

(3)分析中国成功地“干了三件大事”的主要原因。这对我国今后的社会主义现代化建设有哪些启示?

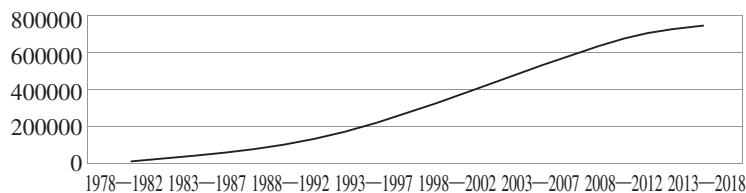


综合检测(二)

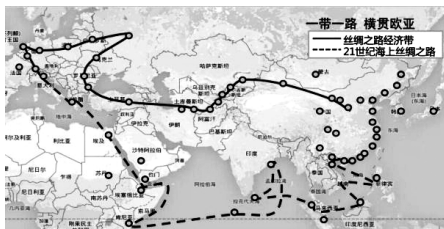
一、单项选择题(本大题共 6 小题,每小题 2 分,共 12 分)

1. 创建于 1669 年的中药品牌老店同仁堂,伴随着 1954 年的公私合营,工人们生产积极性大大提高,在生产、销售和开发新药等方面都有进一步发展。这是因为公私合营后的同仁堂 ()
 - A. 变资本家所有制为工人和资本家共有
 - B. 变资本家所有制为工人所有制
 - C. 变资本家所有制为社会主义公有制
 - D. 变手工劳动为机器生产
2. 1955 年,我国发行第二套人民币部分辅币。1 分票面是汽车图案,2 分票面是飞机图案,生动体现了当时中国人的工业梦想。为了实现这一梦想,党领导全国人民 ()
 - A. 进行第一个五年计划建设
 - B. 恢复国民经济
 - C. 开展“大跃进”运动
 - D. 实施经济体制改革
3. “当年曾分田翻身当家做主人,今岁又分田勤劳致富奔小康。”这副对联反映了新中国成立以来两次土地政策的调整。两次“分田”的主要不同是 ()
 - A. 土地所有权不同
 - B. 土地经营方式不同
 - C. 农产品的分配方式不同
 - D. 农民政治地位不同
4. 下图是 1978—2018 年我国工农业生产总值变化示意图。该示意图可以说明 ()

1978—2018 年我国工农业生产总值(亿元)



- A. 社会主义市场经济体制形成
 - B. 政策的连续性使国民经济稳步增长
 - C. 国民经济全面调整任务完成
 - D. 经济体制改革的重点由农业转向工业
5. 1992 年 11 月,大陆海峡两岸关系协会和台湾海峡交流基金会举行对话,达成了著名的“九二共识”,这是两岸关系发展的一次历史性突破。“九二共识”的核心内涵是 ()
 - A. “和平统一,一国两制”
 - B. 海峡两岸加强经济文化交流
 - C. “海峡两岸均坚持一个中国原则”
 - D. 海峡两岸保持长期和平发展
 6. 以下图片所反映的重大活动,集中体现了 ()



- A. 我国积极推进科技创新
- B. 我国创新宏观调控机制
- C. 我国优化升级产业结构
- D. 我国加快构建开放型经济新体制



二、材料题(8分)

7. 阅读材料,回答问题。

材料:20世纪50年代,亚洲发生了两大事件。一件以东北亚的朝鲜为焦点,一件以东南亚印尼的避暑城镇万隆为中心。新中国以不同的方式参与了这两个事件。一个是战争方式,其结果是东北仍然是中国人的,未受侵犯,中国的国际威信由此大为提高。一个是会议协商,它促使亚洲和非洲的政治家们连续来北京作友好访问。

——摘编自《革命的中国的兴起(1949—1965年)》等

请回答:

(1)写出“两大事件”的名称。

(2)根据材料并结合所学知识,指出以“朝鲜为焦点”的事件对新中国的主要影响。

(3)根据材料并结合所学知识,指出以“万隆为中心”的事件对中国发展与亚非国家的关系所起的作用。

三、简答题(10分)

8. 新中国成立以来,中国特色社会主义民主政治建设取得了巨大成就。

请回答:

(1)1949年9月召开的中国人民政治协商会议第一届全体会议的主要任务是什么?建国初期中国人民政治协商会议的主要职权是什么?

(2)1954年宪法规定的我国根本政治制度是什么?

(3)简要说明《中国人民政治协商会议共同纲领》与1954年宪法的主要区别。



综合检测(三)

一、选择题(每小题只有一个正确的选项,共6小题,每题2分,共12分)

1. 1951年,中央人民政府和西藏地方政府代表通过友好谈判作出的重大决定是 ()
- A. 设立西藏百万农奴解放纪念日 B. 和平解放西藏
C. 建立西藏自治区 D. 平定达赖集团分裂祖国的叛乱
2. 关于中华人民共和国第一部宪法的有关叙述,正确的是 ()
- ①于1954年制定,平常又称“五四宪法” ②中国共产党第八次全国代表大会通过 ③第一届全国人民代表大会第一次会议通过 ④规定我国坚持人民民主专政,坚持社会主义道路 ⑤我国第一部社会主义类型的宪法
- A. ①②③④ B. ①②③⑤ C. ①③④⑤ D. ②③④⑤
3. 依据以下史实,得出的正确结论是 ()
- 1955年,全国掀起农业合作化的高潮,到1956年绝大多数农户参加了农业生产合作社;同时,百分之九十以上的个体手工业者参加了手工业生产合作社;1956年初,资本主义工商业的社会主义改造,出现了全行业公私合营的高潮。1956年底,“三大改造”已基本完成。
- A. 社会主义制度在我国基本建立起来 B. 彻底废除了封建土地剥削制度
C. 我国第一个五年计划提前超额完成 D. 社会主义总路线取得了伟大胜利
4. 国家统计局1953—1957年国民经济执行结果公报指出:“我们现在有了飞机、汽车、新式机床、发电设备、冶金、矿山设备等制造业。”这些成就的取得是因为 ()
- A. 我国超额完成了第一个五年计划 B. 开始实践探索建设社会主义建设道路
C. 实行“八字方针”,全面调整国民经济 D. 实行对内改革、对外开放
5. 建国初期实行的土地改革和十一届三中全会后实行的家庭联产承包责任制的共同之处有 ()
- ①解放农村生产力 ②推动农村经济社会发展 ③实行土地公有制 ④提高农民生产积极性
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④
6. 1955年,周恩来率团参加万隆会议,在会议上提出了“求同存异”的方针。这里的“同”指的是中国与亚非国家间有 ()
- ①相同的社会制度 ②遭受殖民侵略的相同经历 ③维护民族独立、发展民族经济的共同要求 ④保卫和平、加强团结的一致愿望
- A. ①②③ B. ①③④ C. ①②④ D. ②③④

二、材料题(6分)

7. 材料一:……共产党部队的占领台湾,将直接威胁太平洋地区的安全,及在该地区执行合法而必要职务的美国部队。因此,我已命令第七舰队阻止对台湾的任何攻击。

——美国总统杜鲁门1950年6月27日讲话

材料二:中国人民决不能容忍外国的侵略,也不能听任帝国主义对自己的邻人肆行侵略而置之不理。

——1950年周恩来讲



材料三:



图 1



图 2



图 3

回答:

(1)依据材料一、材料二,列举新中国成立后美国对华实行敌对政策的两例史实。

(2)依据材料三,20世纪50年代到70年代中美关系发生了怎样的变化?这一变化对中国外交产生了怎样的影响?

三、简答题(12分)

8. 中国共产党十一届三中全会开启了我国改革开放历史新时期。

回答:

(1)分别说出我国农村改革和国有企业改革的主要内容;联系所学知识,简述改革能够促进我国工农业生产大发展的原因。

(2)我国对外开放格局是怎样逐步形成的?

(3)列举十八大以来我国加快构建外向型经济新体制的主要举措。



综合检测(四)

一、选择题(每小题只有一个正确的选项,共6小题,每题2分,共12分)

1. “下午3时,大地欢声雷动。毛泽东和朱德最先登上天安门城楼。在雄浑的礼炮声中,毛泽东亲自按动电钮,新中国的第一面五星红旗冉冉升起。”这段文字描述的是 ()
- A. 庆祝北平和平解放典礼举行 B. 第一届政治协商会议召开
- C. 开国大典隆重举行 D. 第一届全国人民代表大会召开
2. 下面是新中国成立初期的三幅历史图片。反映的历史主题是 ()



《中华人民共和国土地改革法》颁布



中国人民志愿军誓师大会



签订《关于和平解放西藏办法的协议》

- A. 为巩固新中国政权而斗争 B. 开展社会主义现代化建设
- C. 为实现祖国统一而努力 D. 建设有中国特色社会主义
3. “第二条 中华人民共和国的一切权力属于人民,人民行使权力的机关是全国人民代表大会和地方各级人民代表大会……第四条……逐步消灭剥削制度,建立社会主义社会。”以上条文引自 ()
- A. 《中国人民政治协商会议共同纲领》 B. 1954年《中华人民共和国宪法》
- C. 1982年《中华人民共和国宪法》 D. 《关于建国以来若干历史问题的决议》
4. 与其他沿海开放城市和经济开放区相比,深圳等经济特区发挥了独特的作用。其“独特”之处在于 ()
- A. 推进了对外开放的进程 B. 促进了我国的现代化建设
- C. 在对外开放中发挥了示范和引领作用 D. 推动了沿海地区经济的发展
5. “这次大会,首次使用了‘邓小平理论’这个科学称谓。大会通过的党章把邓小平理论确立为党的指导思想。”这次大会是 ()
- A. 中共十一届三中全会 B. 中共十三大
- C. 中共十四大 D. 中共十五大
6. 分析下表,可以得出的结论有 ()

军兵种	人民海军	人民空军	战略导弹部队	火箭军	战略支援部队
建立时间	1949年4月	1949年11月	1966年	2015年12月	2015年12月

- ①我国国防力量不断壮大 ②我军逐步走上科技强军之路 ③我军逐步实现现代化 ④我国对外开放取得巨大成就 ⑤祖国统一大业取得历史性进展
- A. ①②③ B. ①②④ C. ②③⑤ D. ①③⑤



二、材料题(7分)

7. 阅读材料,回答问题。

材料一:1953年,周恩来在接见印度代表时,提出了处理两国关系的基本原则。

——摘自川教版《中国历史》八年级下册

材料二:在1955年的一次重要国际会议上,周恩来利用他个人的巨大魅力和外交机敏,逐渐减弱了那些怀疑中国或共产主义的领导人的敌对情绪。

——摘编自《非常年代》

材料三:20世纪70年代是新中国外交的重大发展时期。新中国面临的外交僵局被打破,国际地位日益提高,在国际舞台上发挥着越来越重要的作用。

——摘编自《中国历史·中华人民共和国卷》

回答:

(1)依据材料一,简述周恩来提出的“基本原则”的主要内容。

(2)依据材料二,周恩来参加的是哪次国际会议?针对会议上的矛盾,周恩来提出了什么方针?

三、简答题(11分)

8. 中国现代史是中国共产党领导全国各族人民进行社会主义现代化建设的历史。

回答:

(1)新中国成立初期,我国民主政治建设取得了哪些主要成就?

(2)说明我国对农业和资本主义工商业改造的主要方式,指出社会主义改造的历史意义。

(3)十一届三中全会后,我国经济体制改革逐步展开。简要叙述这一时期农村改革和城市改革的主要内容。



综合检测(五)

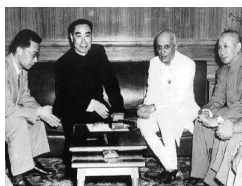
一、选择题(每小题只有一个正确的选项,共6小题,每题2分,共12分)

1. “雄赳赳,气昂昂,跨过鸭绿江!保和平,卫祖国,就是保家乡……”这首歌一经问世,迅速传遍大江南北。它体现了 ()
- A. 中国工农红军争取胜利的牺牲精神和革命乐观主义精神
 B. 抗日军民抵抗侵略的民族团结意识和民族英雄气概
 C. 中国人民志愿军保卫祖国的爱国主义精神和革命英雄主义精神
 D. 中国人民解放军进军西藏高寒地区的必胜信念和顽强意志

2. 下表是1950年至1952年我国主要农产品产量变化表。这些变化说明 ()

类别	粮食	棉花	油料
1951年比1950年增长(%)	8.7	48.8	22.4
1952年比1951年增长(%)	14.1	26.5	12.5

- A. 土地改革运动解放了农村生产力
 B. 社会主义改造顺应了广大农民的愿望
 C. 集体经济制度促进了农业生产的发展
 D. 过渡时期总路线调动了农民的积极性
3. 1971年10月25日,第26届联合国大会就阿尔巴尼亚、阿尔及利亚等23国的提案进行投票表决,结果该项提案以压倒多数票获得通过。该项提案的议题是 ()
- A. 谴责美国对朝鲜的侵略行径
 B. 建立和发展与中国的友好合作关系
 C. 缩小发展中国家与发达国家之间的差距
 D. 恢复中华人民共和国在联合国的合法席位
4. 中共十一届三中全会实现了历史性的伟大转折。以下关于十一届三中全会的叙述正确的是 ()
- ①重新确立解放思想、实事求是的思想路线 ②第一次比较系统地回答了中国社会主义建设的一系列基本问题 ③作出把党和国家的工作重点转移到现代化建设上来的伟大决策 ④确立邓小平理论作为党的指导思想
- A. ①②
 B. ②③
 C. ①③
 D. ②④
5. 1997年7月1日、1999年12月20日,中国政府先后对香港、澳门恢复行使主权。在此之前,香港、澳门分别是哪两个国家的殖民地 ()
- A. 英国、葡萄牙
 B. 英国、法国
 C. 西班牙、葡萄牙
 D. 英国、日本
6. 同学们在自主学习时搜集了一组我国领导人参与重大活动的照片。为这组照片确定一个最恰当的主题 ()



周恩来与尼赫鲁会谈
首提和平共处五项原则



周恩来总理在
万隆会议上发言



江泽民主席在
“亚太经合组织”会议上



习近平主席在“一带一路”
高峰论坛上发表主旨演讲

- A. 人类命运 国际和平
 B. 亚非崛起 民族独立
 C. 制度演进 中国作用
 D. 世界舞台 中国角色



二、材料题(8分)

7. 阅读材料,回答问题。

材料一:20世纪80年代初,大陆的统一观已经有了创新性的发展,不完全要求绝对的“政治上的服从”和制度上的一致,首创了一个国家中允许存在不同社会制度的理论。

——摘编自《国家统一是中华民族历史形成的国家观》

材料二:



图 A



图 B

(1)简要叙述材料一所述“理论”的基本内涵。

(2)依据材料二,分别指出图 A 和图 B 两个行政区划的名称和成立时间。

三、简答题(10分)

8. 1949年10月1日,毛泽东在开国大典上庄严宣告中华人民共和国成立,中国历史从此揭开了崭新的篇章。

回答:

(1)指出一五计划的建设重点,并列举两项相关成就。

(2)列举全面建设时期我国经济建设的主要成就。

(3)简述十一届三中全会以来我国经济建设取得的巨大成就。



中国的疆域与行政区划

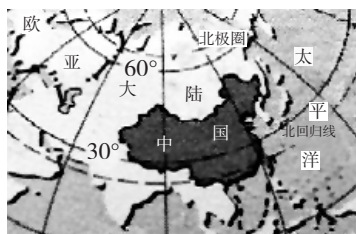
一、考试内容与要求

内容要点	考试要求
中国的疆域	·运用地图说出我国的地理位置及其特点。 ·记住我国的领土面积,在地图上指出我国的邻国和濒临的海洋,认识我国既是陆地大国,也是海洋大国。
中国的行政区划	·在我国政区图上准确找出 34 个省级行政区域单位,记住它们的简称和行政中心。

二、单元练习

(一)单项选择题

- 下列有关我国地理位置叙述正确的是 ()
 - 位于西半球和北半球
 - 大部分在中纬度,小部分在高纬度
 - 位于亚欧大陆东部,太平洋西岸
 - 大部分位于温带,小部分在寒带
- 就半球位置或海陆位置而言,我国位于 ()
 - 北半球、西半球
 - 亚洲西部、太平洋东岸
 - 南半球、东半球
 - 亚洲东部、太平洋西岸
- 从海陆位置看,我国 ()
 - 大部分位于北温带,少部分在热带
 - 东临太平洋,西靠欧亚大陆
 - 大部分位于中纬度,少部分在低纬度
 - 位于北半球、东半球
- 下列地点,在一天中最先迎来日出的是 ()
 - 漠河镇
 - 中国与塔吉克斯坦交界处
 - 曾母暗沙
 - 黑龙江与乌苏里江主航道交汇处
- 下列海域中,属于我国内海的是 ()
 - 渤海
 - 黄海
 - 东海
 - 南海
- 下列各组行政区中,属于同一级别的是 ()
 - 澳门特别行政区、台湾省、珠海市
 - 内蒙古自治区、天津市、厦门市
 - 宁夏回族自治区、河北省、北京市
 - 香港特别行政区、重庆市、深圳市



7. 下列四辆汽车的牌号中,属于宁夏相邻省级行政区的是 ()

浙 F35785

A

甘 A60254

B

晋 B58321

C

豫 D56089

D

8. 下列各组省级行政区中,濒临我国两个临海的是 ()

- A. 辽宁省、河北省 B. 天津市、山东省 C. 上海市、浙江省 D. 福建省、台湾省

9. 下列各组省级行政区,既与俄罗斯相邻又与蒙古为邻的是 ()

- A. 新疆、内蒙古 B. 甘肃、内蒙古 C. 新疆、甘肃 D. 内蒙古、黑龙江

10. 在下列省级行政区中既能看到渤海,又能看到黄海的是 ()

- A. 河北、江苏 B. 北京、天津 C. 辽宁、山东 D. 吉林、辽宁

11. 与我国领土最北端接壤的国家是 ()

- A. 朝鲜 B. 哈萨克斯坦 C. 俄罗斯 D. 吉尔吉斯斯坦

12. 下面四位同学对自己家乡的描述,正确的是 ()

- A. 小丽来自内蒙古自治区
B. 阿里来自台湾省
C. 小明来自海南省
D. 小玲来自新疆维吾尔自治区

小丽：“又是东来,又是北,紧邻俄罗斯……”



小明：“我来自中国第一大岛,海峡两岸一家亲……”



阿里：“我们那里终年炎热,长夏无冬,北有内海相临……”

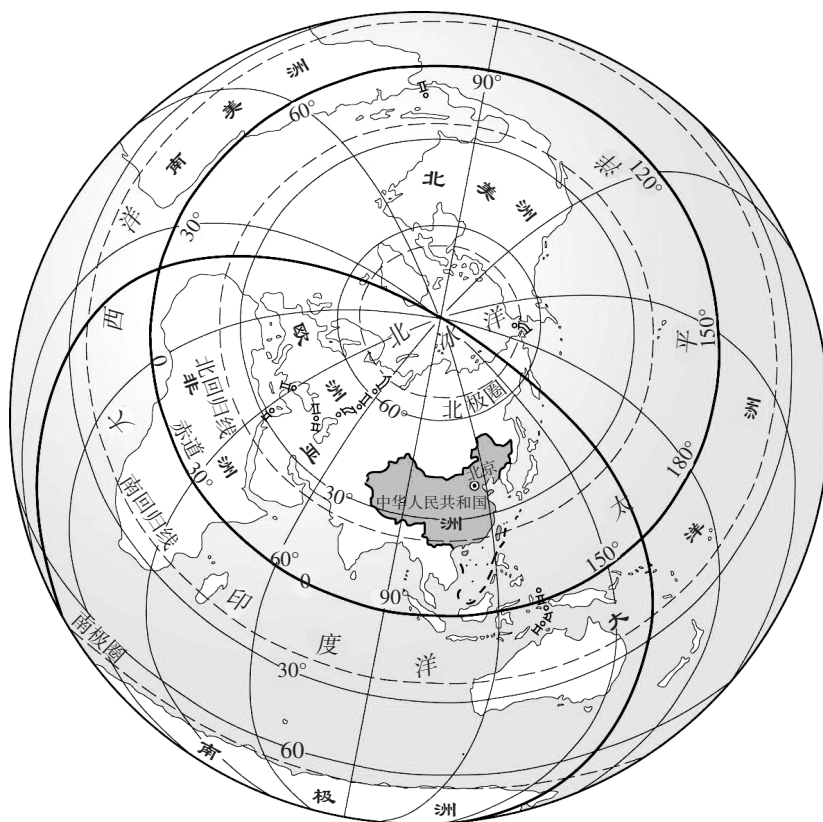


小玲：“我们总是最后送走一天的星斗……”

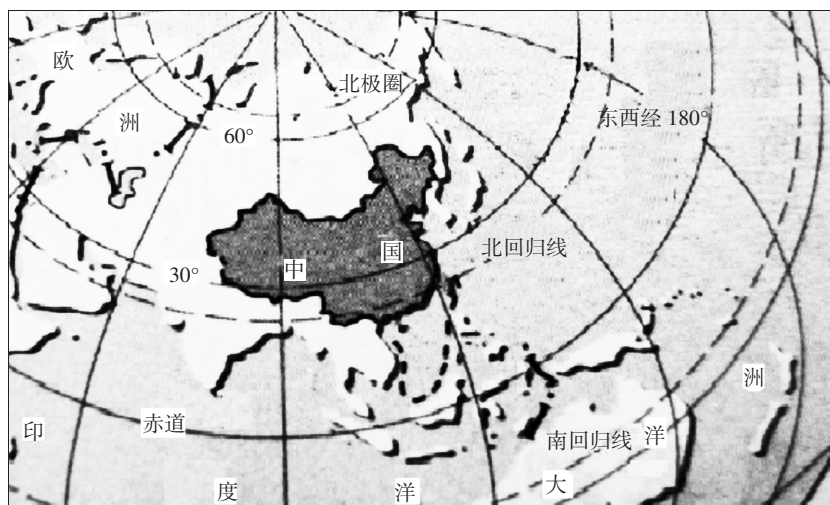


(二)非选择题

13. 读“中国在地球上的位置示意图”,并对照“中国政区图”完成下列要求。



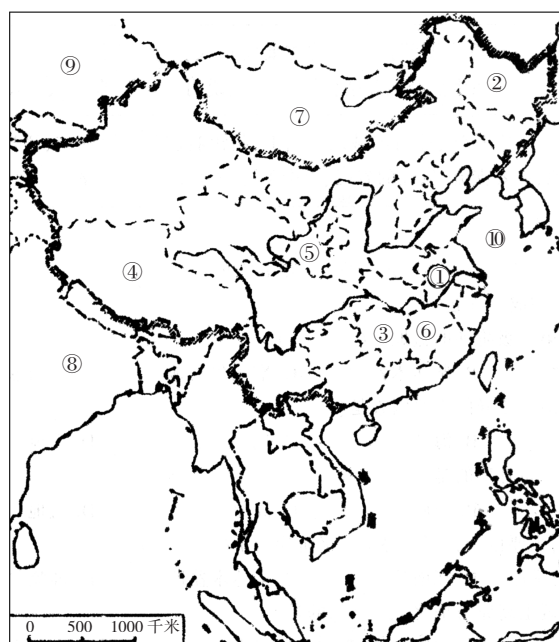
- (1)我国位于_____大陆东部,_____洋西岸,来自海洋的湿润空气使我国东部降水充沛。
- (2)我国东西跨经度_____度,南北跨纬度_____度;领土面积是_____,陆上边界长2.2万多千米,大陆海岸线长1.8万千米,标志着我国既是_____大国,也是_____大国。
- (3)北回归线穿过我国南部,我国大部分领土位于_____带(热带、温带、寒带),小部分位于_____带(热带、温带、寒带),我国的地理位置对气候有很大影响,适宜多种植物生长。
14. 读“中国地理位置示意图”,回答下列问题。



- (1)从南北半球看,我国位于_____半球(南、北)。判断的理由是_____。
- (2)在图中适当位置填注我国所在大洲和濒临大洋的名称。
- (3)按照低、中、高纬度地带的划分依据(<30°为低纬、30°~60°为中纬、>60°为高纬),我国大部分地区处在_____纬度地带(低、中、高),四季分明;少部分地区处在_____纬度地带(低、中、高),热量充足。

15. 读“中国政区图”,完成下列要求。

- (1)下列数码代表的省区是:①_____,
②_____,③_____,
④_____,⑤_____,
⑥_____。
- (2)下列数码所代表的邻国是:⑦_____,
⑧_____,⑨_____。
- (3)我国的临海⑩是_____。
- (4)请在图中相应位置填入序号:A——内蒙古自治区、B——贵州省、C——山西省、D——重庆市、E——浙江省。



中国的自然环境

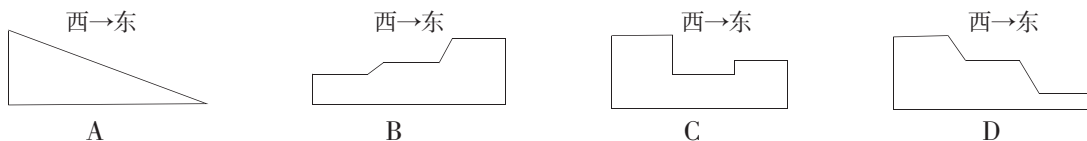
一、考试内容与要求

内容要点	考试要求
中国的地形	·运用中国地形图概括我国地形、地势的主要特征。
中国的气候	·运用资料说出我国气候的主要特征以及影响我国气候的主要因素。
中国的河流	·在地图上找出我国主要的河流,归纳我国外流河、内流河的分布特征。 ·运用地图和资料,说出长江、黄河的主要水文特征以及对社会经济发展的影响。
中国的自然灾害	·了解我国是一个自然灾害频繁发生的国家。

二、单元练习

(一)单项选择题

1. “滚滚长江东逝水,浪花淘尽……”这句话反映了我国的地势特征是 ()



2. 下列地形区的河流,既有注入印度洋的,又有注入太平洋的是 ()

A. 青藏高原 B. 塔里木盆地 C. 准噶尔盆地 D. 四川盆地

3. 某校地理兴趣小组的同学经过查阅地图发现,宁夏由北到南所处的温度带和干湿区依次是 ()

A. 中温带、干旱区——暖温带、半干旱区 B. 中温带、半干旱区——暖温带、干旱区
C. 暖温带、半干旱区——中温带、干旱区 D. 暖温带、干旱区——中温带、半干旱区

4. 今年六盘山区桃花绽放的时间比往年晚,其主要影响因素是 ()

A. 地形 B. 气温 C. 降水 D. 技术

5. 下列河流中,属于内流河的是 ()

A. 塔里木河 B. 黄河 C. 长江 D. 珠江

6. 下列河流最终注入印度洋的是 ()

A. 塔里木河 B. 雅鲁藏布江 C. 澜沧江 D. 珠江

7. 我国汛期最长和水量最大的河流分别是 ()

A. 珠江、雅鲁藏布江 B. 长江、淮河 C. 珠江、长江 D. 黄河、松花江

8. 黑龙江和松花江水量丰富而含沙量小的主要原因是 ()

A. 气温低,降水多 B. 地势平坦,水流平稳
C. 气候湿润,植被覆盖率较高 D. 河流沿岸土质坚硬

9. 人类活动也可能诱发地质灾害,例如,破坏植被最有可能诱发 ()

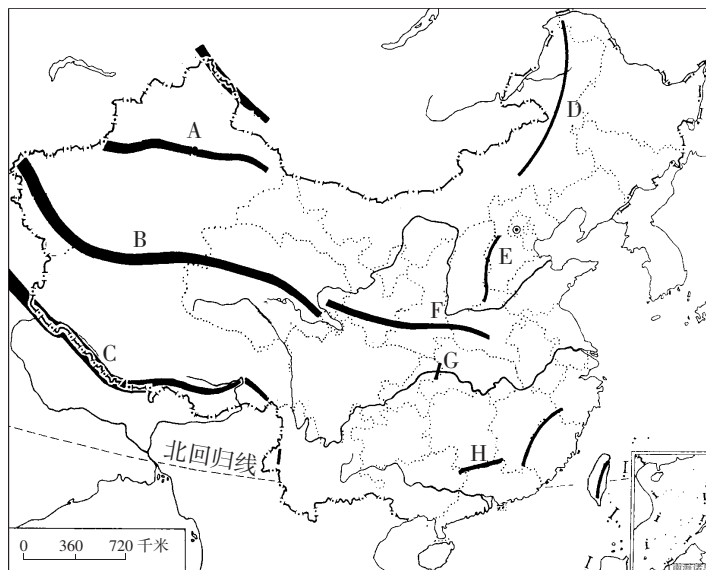
A. 地震 B. 泥石流 C. 水土流失 D. 地面塌陷



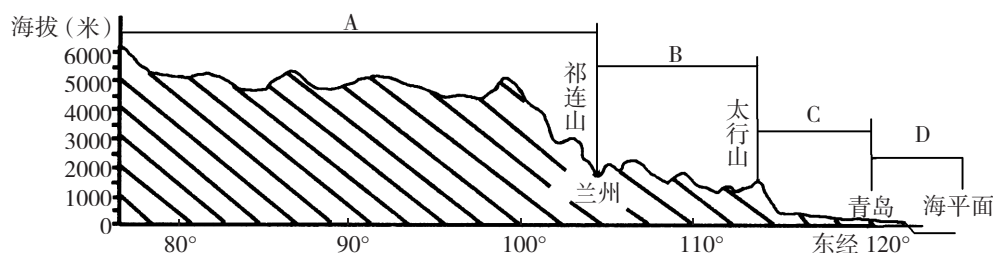
10. 长江和黄河上游的共同的水文特点是 ()
- A. 含沙量大 B. 流量小 C. 有汛期 D. 有结冰期
11. 长江被称为“黄金水道”的主要原因是 ()
- A. 水力资源丰富 B. 流域内多矿产 C. 年径流量大 D. 航运价值高
12. 下列灾害中属于地质灾害的是 ()
- ①干旱 ②滑坡 ③台风 ④泥石流 ⑤寒潮
- A. ①③ B. ②③ C. ②④ D. ④⑤

(二)非选择题

13. 读“我国主要山脉分布略图”,完成下列要求。



- (1)山脉 A 是_____，其南侧的地形区是_____。
- (2)山脉 B 是_____，它位于我国第_____、_____级阶梯的分界线上，属于_____走向的山脉。
- (3)山脉 B、C 之间的地形区是_____，因为其海拔最高而被称为_____。
- (4)山脉 D 东侧的地形区是_____，西侧的地形区是_____。
- (5)E 是_____山脉，其东侧的地形区是_____。
- (6)F 是_____，其北面的地形区是_____。
14. 读“我国东西向(沿北纬 36°)地形剖面图”，回答下列问题。



(1)图中 A 地段是_____高原;B 地段位于我国地势的第_____级阶梯;C 地段是_____平原;D 地段是_____海。

(2)A、B、C 三个地形区中,夏季气温最低的是_____地形区,主要原因是_____。

(3)受地势的影响,我国大多数河流自_____向_____注入_____洋。

15. 读“我国年降水量分布图”,完成下列要求。



(1)在图中找到 800 毫米等降水量线,对照“中国地形图”看看它大致沿_____高原东南边缘,向东经过_____岭和_____河一线分布,与一月份_____℃等温线基本吻合。

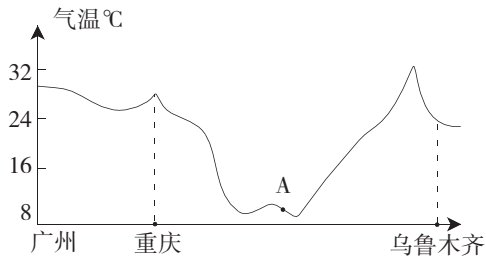
(2)我国东南沿海地区的年降水量多在_____毫米以上,而西北内陆地区则在_____毫米以下,从而看出我国年降水量分布规律是由_____向_____逐渐减少。

(3)全国年降水最多的地区是_____,最少的地区是_____。

16. 右图为“广州至乌鲁木齐一线某月平均气温变化图”,读图回答下列问题。

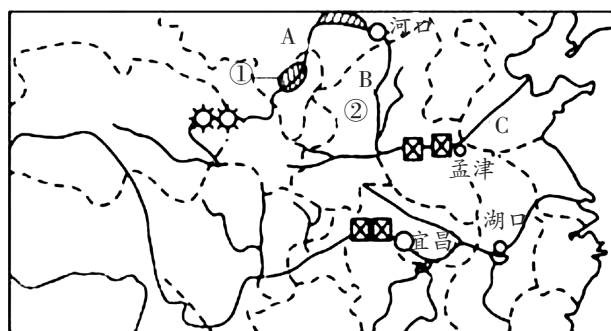
(1)该图表示的是_____季气温变化曲线。你判断的依据是_____。

(2)图中 A 地是_____ (地形)区。该地区成为这个季节我国气温最低值的主要原因是_____。



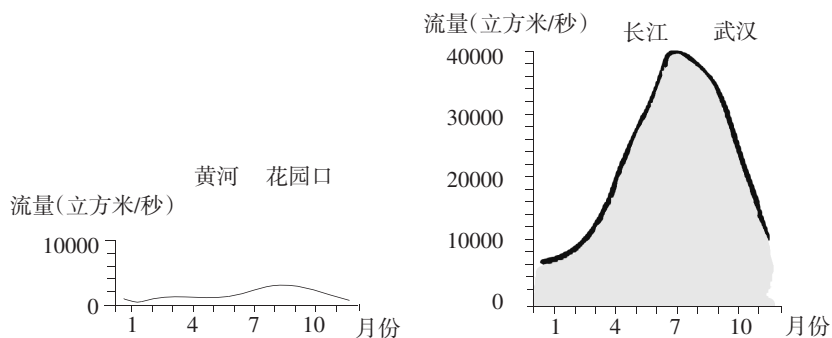
(3)图中气温最高处是有“火州”之称的_____盆地。

17. 长江、黄河哺育了两岸的人民,它们是中华民族的母亲河。读图回答下列问题。



- (1)长江、黄河共同发源的省区是_____省。
- (2)图中两条大河的流向大致都是_____,说明我国地势_____高_____低。
- (3)图中黄河干流 A、B、C 三个河段中有“人在水下走,船在天上行”的河段是_____段,其主要原因是_____。
- (4)黄河 B 段是我国水土流失最严重的地区,主要的自然原因有_____。
_____。(任意写两条)

18. 读“黄河、长江径流量逐月变化图”,回答下列问题。



- (1)黄河径流量_____ (大、小)于长江,其原因主要是_____,使我国北方地区工农业生产用水_____,主要解决办法是兴修跨流域调水工程。
- (2)长江、黄河径流量季节变化_____ (大、小),容易造成_____灾害,主要解决办法是修建_____,以调节河流径流量的季节变化。

19. 阅读材料,完成下列要求。

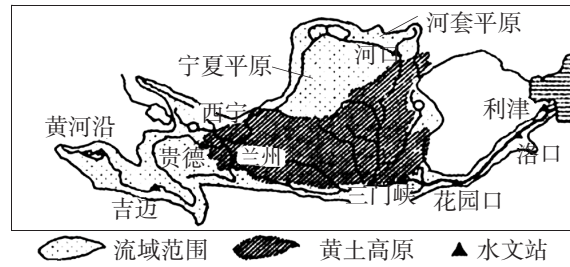
材料一:黄河流域主要水文站的流量及含沙量。

站名	吉迈	贵德	兰州	河口镇	三门峡	花园口	洛口	利津
流量(m^3/s)	130	750	1120	840	1360	1460	1140	1350
含沙量(kg/m^3)	0.1	2.5	2.7	6.8	42.8	27.5	25	24



材料二:黄河流域及主要水文站分布示意图。

(1)黄河径流量明显减少的河段有_____至_____和_____至_____,主要原因分别是_____;



(2)黄河自_____站至_____站含沙量大增,原因是_____。这种现象对下游地区会产生哪些影响?_____。

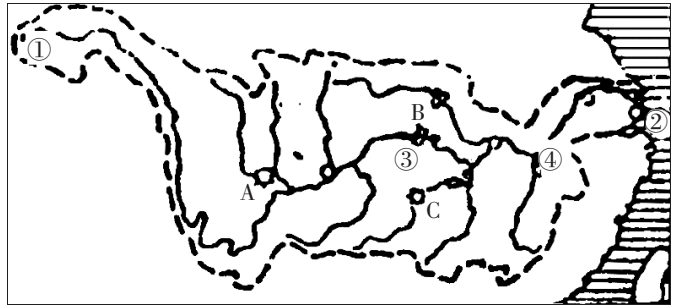
(3)黄河下游流经的地形区是_____。黄河下游流域狭窄,没有支流注入的主要原因是_____。

(4)在兰州以西河段建有許多大型水电站的主要原因是_____。

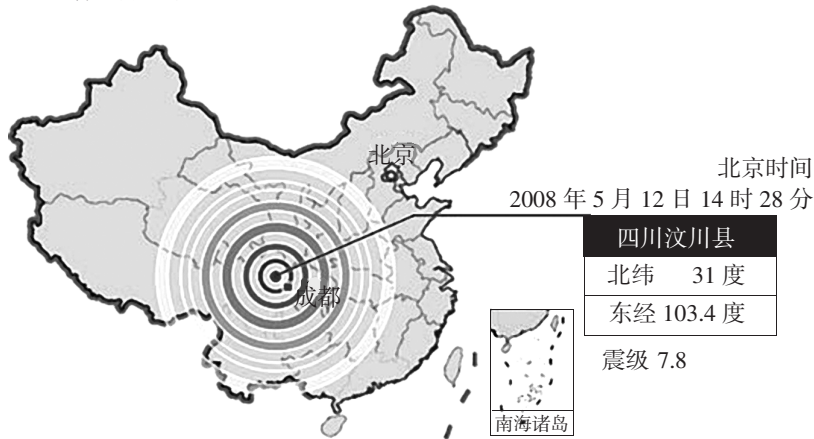
20. 读“长江水系图”,完成下列要求。

(1)源头①_____,注入的海洋②_____。

(2)长江流域的洪涝灾害多发生在_____地区。该地区地势_____,水流缓慢,泥沙淤积,排水不畅,一遇暴雨,洪水难以宣泄,往往泛滥成灾。建国以来,荆江大堤的加固,荆江分洪工程的修建,防护林的营造和一系列大型_____的建成,将对长江中下游的洪涝灾害起到根本的防治作用。



21. 读“汶川地震图”,分析回答问题。

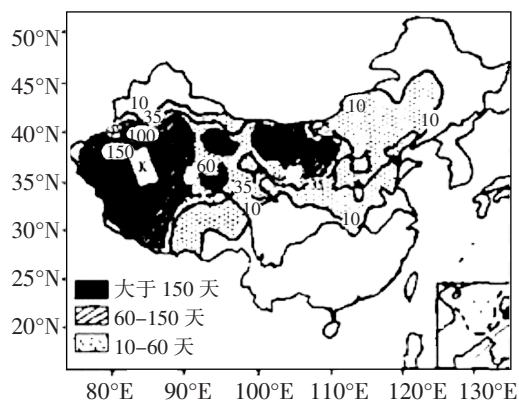


(1)地震属于哪种灾害?_____。

(2)可能由地震引起的自然灾害主要有_____。(至少写两条)

(3)面对地震灾害,我们在防灾、救灾方面可以开展哪些工作?(至少两条)

22. 读“中国年平均沙尘天气地区分布图”,完成各题。



- (1)根据图中所示,我国沙尘天气的分布规律是_____。
- (2)根据灾害的类型划分,沙尘暴属于_____灾害,与沙尘暴相关的自然灾害是_____。
- (3)根据你的生活体验,简要描述一下沙尘暴的危害。_____
- (4)如果当地出现了沙尘暴,你该提醒家人要注意_____。
- (5)与广东省相比较,沙尘暴对宁夏的影响较_____(大、小),其主要原因是_____。

23. 读“中国地震带和泥石流地区分布图”,完成下列要求。



- (1)从图中可以看出我国的_____地区是地震和泥石流多发地区,导致该地区地质灾害多发的自然原因是_____。
- (2)人类对_____的破坏也是泥石流日趋频繁的重要原因。
- (3)泥石流大多发生在_____后,因此,山区的聚落,在_____过后,应格外警惕泥石流、滑坡现象的发生。
- (4)在野外遇到泥石流,要向泥石流的_____方向跑;在山区扎营,为防泥石流,不能选在_____。



中国的经济发展

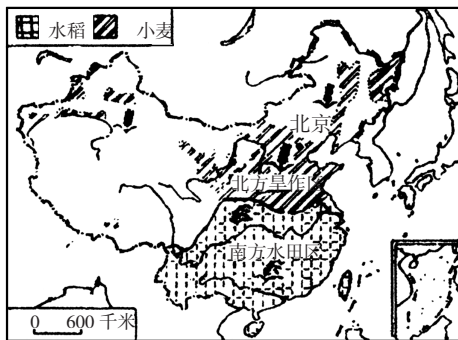
一、考试内容与要求

内容要点	考试要求
中国的农业	·运用资料说出我国农业分布特点,举例说明因地制宜发展农业的必要性和科学技术在发展农业中的重要性。
中国的工业	·运用资料说出我国工业分布特点,了解我国高新技术产业的发展状况。
中国的交通	·比较不同交通运输方式的特点,初步学会选择恰当的交通运输方式。 ·运用地图说出我国铁路干线的分布格局。

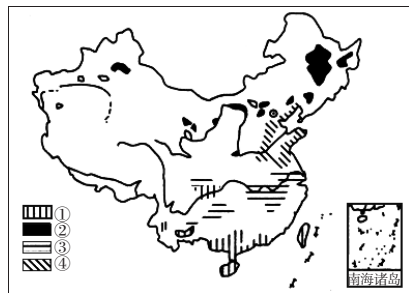
二、单元练习

(一)单项选择题

1. 我国的粮食作物主要分布在 ()
- A. 季风气候区
B. 秦岭—淮河以北
C. 秦岭—淮河以南
D. 湿润半湿润的平原地区



2. 下面四种经济作物排列顺序与我国经济作物分布图中图例序号相符的是 ()



- A. ①甜菜 ②油菜 ③棉花 ④甘蔗
B. ①油菜 ②棉花 ③甘蔗 ④甜菜
C. ①甘蔗 ②甜菜 ③油菜 ④棉花
D. ①棉花 ②油菜 ③甘蔗 ④甜菜
3. 下列生产活动,符合因地制宜原则的有 ()
- A. 内蒙古草原地区超载放牧
B. 长江中下游地区种植水稻
C. 生活在湖区的居民围湖造田
D. 毁林开荒以扩大耕地面积
4. 在干旱缺水的地区难以种植的农作物是 ()
- A. 小麦
B. 水稻
C. 玉米
D. 高粱
5. 我国的四大牧区是指 ()
- A. 青、藏、甘、内蒙古
B. 甘、青、藏、新
C. 青、藏、新、内蒙古
D. 陕、甘、宁、青
6. 我国四大工业基地在地区分布上的共同特点是 ()
- A. 靠近原料产地
B. 靠近能源产地
C. 靠近交通港口
D. 靠近消费市场
7. 从银川沿包兰线—中宝线—陇海线—京广线到广州经过的城市中,既是接近棉花产地的棉纺织工业基地,又是重要水陆交通枢纽的是 ()
- A. 西安
B. 郑州
C. 武汉
D. 长沙
8. 我国家用电器、服装、儿童玩具等生活用品的主要产地是 ()
- A. 沪宁杭地区
B. 京津唐地区
C. 珠江三角洲
D. 辽中南地区



9. 我国高新技术产业主要分布在 ()

- A. 自然资源丰富的地区 B. 科技实力雄厚的地区
C. 交通运输便利的地区 D. 劳动力密集的地区

10. 下列各组海港城市中,自北而南依次排列的一组是 ()

- A. 秦皇岛、天津、上海、厦门、湛江 B. 湛江、广州、厦门、上海、连云港
C. 大连、连云港、宁波、上海、青岛 D. 天津、秦皇岛、青岛、上海、厦门

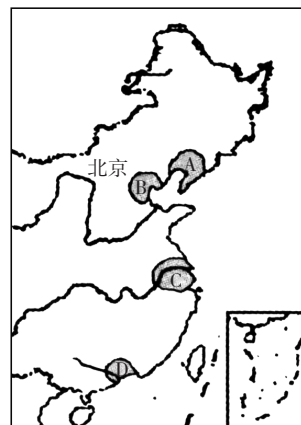
(二)非选择题

11. 读“我国四大工业基地分布示意图”,完成下列要求。

(1)在图中适当位置用“。”和文字分别标注大连、上海两个港口城市。

(2)图中阴影部分所示的 A、B、C、D 四大工业基地都分布在_____地区。其中, A 地区比 B、C、D 三个地区发展工业的优势条件是_____。

(3)分别写出 C、D 两个工业基地的名称: C——_____;
D——_____。



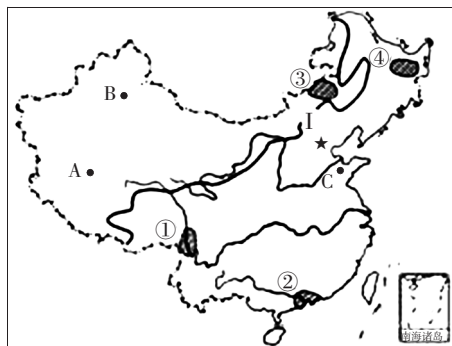
12. 根据表中各种运输要求,选择合适的运输方式,并在对应的表格内画“√”。

运输要求	铁路运输	公路运输	海洋运输	航空运输	内河运输	管道运输
从乌鲁木齐到北京参加会议,次日必须出席						
从上海到大连旅游,想少支出交通费						
从武汉到郑州探亲						
从重庆到南京顺道观赏三峡						
从西宁到拉萨参加高原考察(一周到达)						
150 吨石油从大庆运到北京						

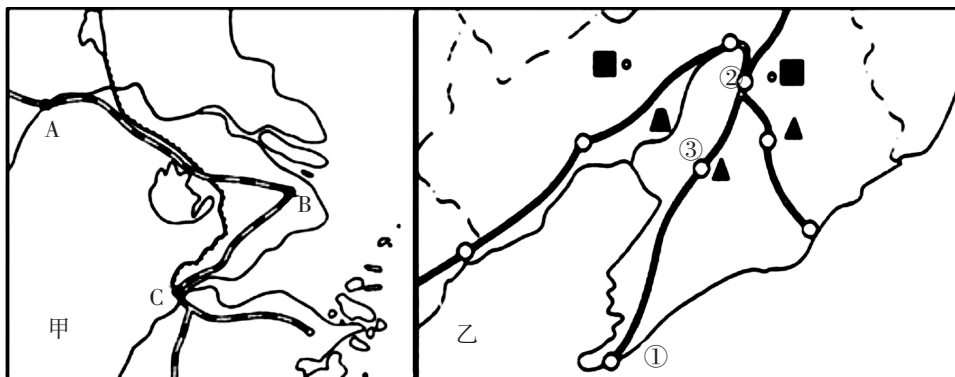
13. 读“我国主要种植业区与非主要种植业区分布图”,完成下列要求。

(1)图中 I 线是我国主要种植业区与非主要种植业区分界线,该线大体与我国_____ (400 或 800)毫米年等降水量线一致。

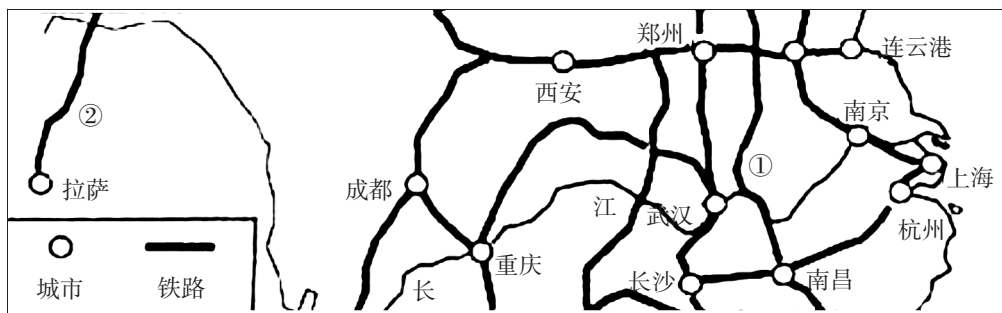
(2)I 线以东地区与以西地区相比,平原面积_____ (大或小),水热条件_____ (好或差),是我国主要种植业区。



- (3)从地形上看,我国非主要种植业区的地形以_____、_____为主。
- (4)A 地区突出的自然环境特征是_____, 最能适应该自然环境特征的优良畜种是_____。
- (5)制约 B 地区农业发展的主要因素是_____。
- (6)①、②、③、④四个地区中,最适宜大规模种植蔬菜的是_____。
14. 读“我国两大工业基地图”,完成下列要求。



- (1)甲工业基地是_____,乙工业基地是_____。
- (2)甲工业基地中 B 城市发展钢铁工业的有利条件是_____。北京通往 B 城市的铁路线是_____,该铁路线与陇海线交汇于_____。
- (3)与甲工业基地相比,乙工业基地发展工业最有利的条件是_____。
15. 下图为“我国局部地区铁路线分布图”,读图完成下列要求。

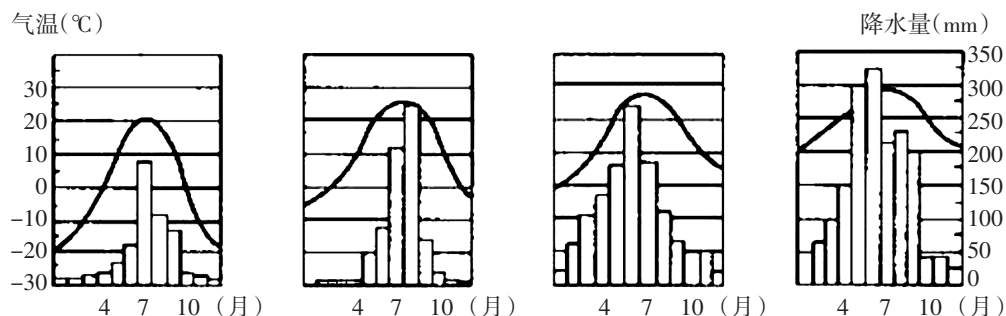


- (1)写出图示铁路线的名称:①_____铁路;②_____铁路。
- (2)重庆、武汉、南京、上海 4 个城市,不但铁路交通运输便利,另外还具有_____运输的优势。
- (3)图中所示,我国西部地区比东部地区的铁路较_____ (稀疏、稠密),其主要自然影响因素是_____。

综合练习

一、单项选择题

1. 下列四幅气温曲线与降水柱状图,依次表示的城市是 ()



- A. 广州、武汉、北京、哈尔滨
 B. 广州、北京、哈尔滨、武汉
 C. 哈尔滨、北京、武汉、广州
 D. 哈尔滨、武汉、广州、北京
2. 一人外出开会,当到达目的地时,手里却提着许多一路上不得不脱下来的衣服。你认为此人行程的路线应该是 ()
- A. 银川—北京 B. 广州—长春 C. 南京—昆明 D. 沈阳—海口
3. 我国的农作物及动植物种类非常丰富,主要是因为 ()
- A. 山区面积广大 B. 平原面积辽阔
 C. 季风气候显著 D. 气候复杂多样
4. 下列各组地理事物能够正确体现一定排列顺序的是 ()
- A. 香港、澳门、台湾 B. 阴山、秦岭、南岭
 C. 亚热带、寒温带、暖温带 D. 长江、淮河、珠江
5. 歌曲《我的祖国》中“一条大河波浪宽,风吹稻花香两岸”中的大河最有可能是 ()
- A. 长江 B. 黄河 C. 海河 D. 黑龙江
6. 我国地域辽阔,种植业主要分布在 ()
- A. 湿润、半湿润的平原地区 B. 低山、丘陵地区
 C. 高山、高原地区 D. 盆地内部
7. 按照“因地制宜”的原则,下列地形区适宜发展的主要农业生产类型是 ()
- A. 长江中下游平原——渔业 B. 大兴安岭——林业
 C. 内蒙古高原——种植业 D. 东北平原——畜牧业
8. 如果沿着包兰—京包铁路从银川到北京旅行,途中可依次经历 ()
- A. 干旱区 → 半干旱区 → 湿润区 B. 暖温带 → 寒温带
 C. 半干旱区 → 干旱区 → 半湿润区 D. 中温带 → 暖温带



9. 下图 A、B、C、D 中,比较容易发生滑坡和泥石流的是 ()



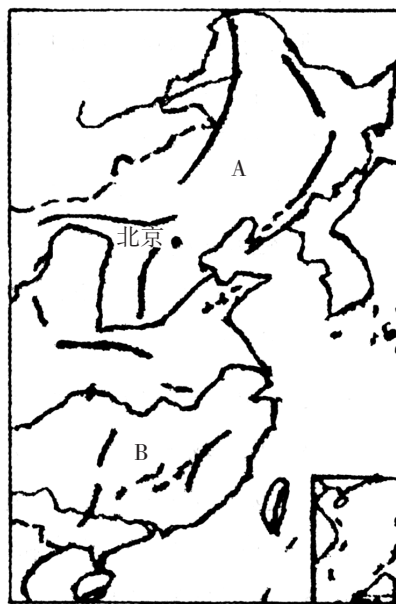
10. 下列对于我国自然灾害分布特征的描述正确的是 ()

- A. 台风——西北内陆
- B. 干旱——华北地区
- C. 洪涝——青藏高原
- D. 滑坡——长江中下游平原

二、综合题

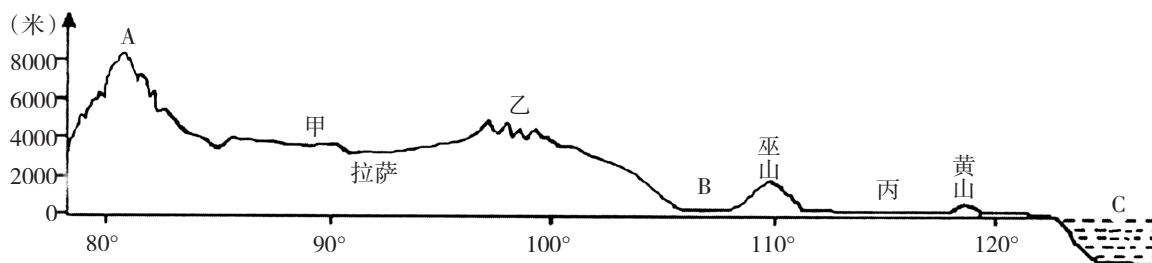
11. 右图为“我国部分地区主要山脉分别示意图”,读图完成下列要求。

- (1)在图中相应的位置分别用“°”标注出银川市,用粗线条画出我国地势的二、三级阶梯界线,用斜线条圈画出我国最大煤炭工业基地和沪宁杭综合性工业基地的范围。
- (2)有人说:如果把图中 A 地的小麦、玉米、大豆、甜菜等农作物移植到 B 地去生产,一定会根繁叶茂、硕大粒饱。你同意此人的说法吗? 请说明理由。



- (3)去年暑假,小明在去广州的列车上好奇地问坐在对面的父亲:“我感觉这车速,从郑州—广州比从银川—郑州快得多。这是为什么呢?”请你帮助小明揭开这个谜。

12. 读“我国东西向(沿 30°N 纬线)地形剖面图”,完成下列要求。

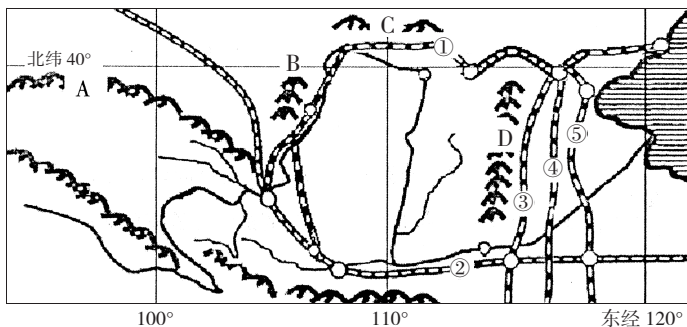


- (1)在剖面图的适当位置上用线段和文字分别标注出我国地势三级阶梯的范围。
- (2)图中 A 处是_____山脉,B 处是_____盆地,C 处是_____海。
- (3)按照“因地制宜”发展农业(种植业、畜牧业、林业、渔业)的基本原则,甲地形区适宜发展_____业,理由是_____ ; 乙地形区适宜发展_____业,理由是_____ ; 丙地形区适宜发展_____业,理由是_____。

13. 读“黄河流域略图”，完成下列要求。

(1)在图中黄河干流适当位置用“//”分别画出黄河上游与中游、中游与下游的分界点。

(2)图中 A、B、C、D 四列山脉中，_____山脉是我国地势一、二级阶梯的分界，_____山脉是二、三级阶梯的分界，_____山脉是我国季风区与非季风区的分界。(均填字母)



(3)图中①、②、③、④、⑤五条铁路线中，东起连云港成为“亚欧大陆桥”一部分的是_____号线，通往香港的是_____号线，银川至北京路程最短的是_____号线。(均填序号)

14. 根据材料，完成下列要求。

泥石流是指在山区因暴雨、暴雪或其他自然灾害引发的山体滑坡并携带有大量泥沙、石块的特殊洪流。泥石流常常会冲毁公路、铁路等交通设施甚至村镇等，造成巨大损失。

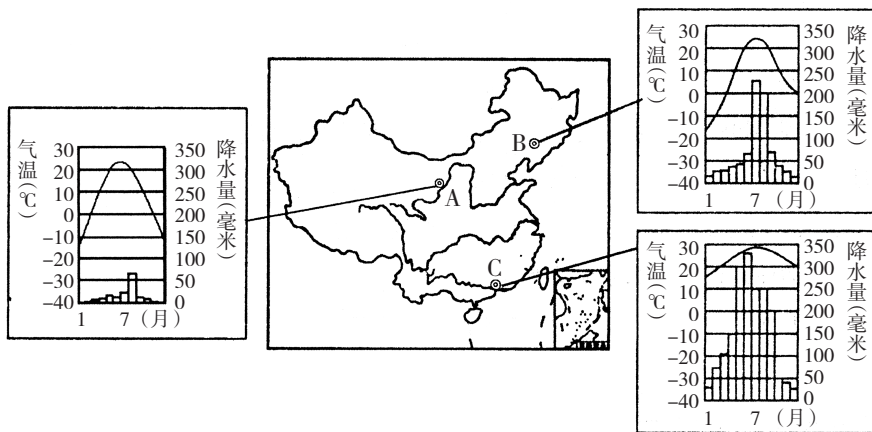
2014年7月，云南省部分地区持续降水。21日，泥石流灾害共造成云南德宏州芒海镇吕英村户娜村民小组17人死亡，3人失踪，7人受伤。28日，泥石流灾害共造成保山市隆阳区瓦房乡喜坪村上坪小组5人遇难，1人受伤。

(1)在下列引发泥石流的原因中，叙述错误的是 ()

- A. 地震灾害过后的暴雨也可导致泥石流的发生
- B. 泥石流的发生与人类活动无关
- C. 泥石流发生的时间规律是与集中降雨时间规律相一致的，具有明显的季节性
- D. 云南地形崎岖，坡度大，为泥石流的发生提供了地形条件

(2)云南泥石流发生频率高，和气候条件密切相关，云南的气候类型是以_____气候为主，这种气候类型的特征是_____。其中_____为滑坡、泥石流提供了动力条件。

15. 根据我国部分省级行政中心城市的位置及其气候资料，完成下列要求。



(1)图中三个省级行政中心城市中，A是_____市，B是_____市，C是_____市。

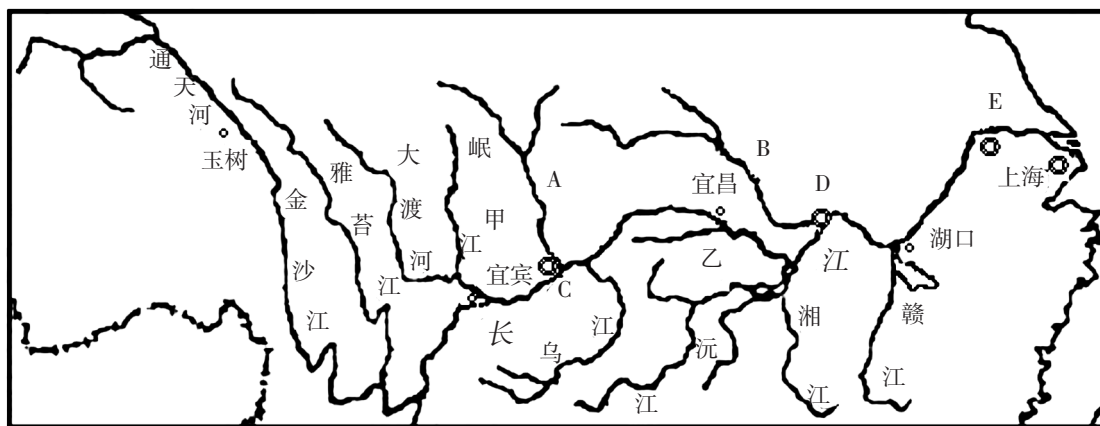


(2)在我国各干湿区中,A市地处_____区,C市地处_____区;在我国各温度带中,B市地处_____带。

(3)以上三个城市的降水状况,反映了我国各地区年降水量的差异很大,总体分布规律是_____。

(4)从气候条件考虑,图中A、B、C三个城市所在地区中,最适宜种植水稻的是_____市所在地区,理由是_____。

16. 读“长江干支流分布示意图”,完成下列要求。

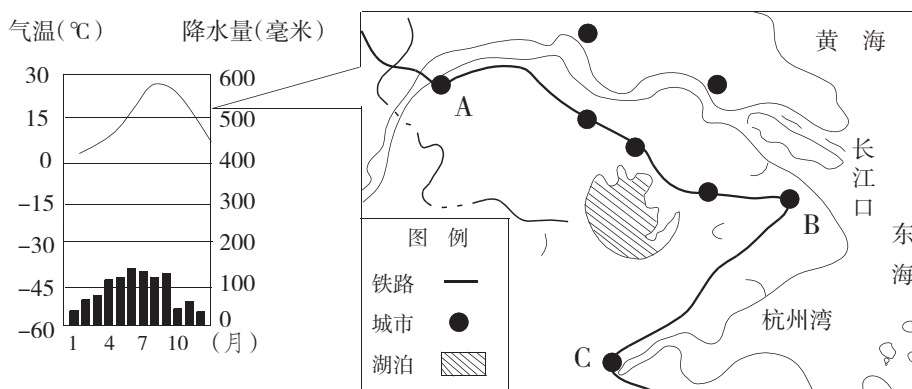


(1)如图所示,长江各大支流中,A是_____江,它位于长江的_____游(上、中、下);B是_____江,它流经我国重要的棉花生产基地。

(2)在图中相应位置填注长江沿岸工业城市武汉、重庆和南京的名称。

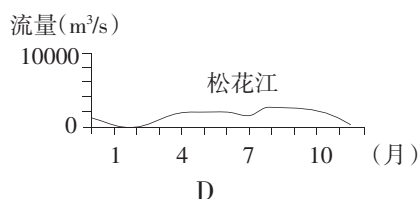
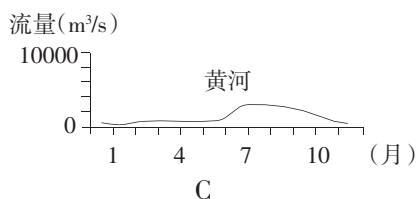
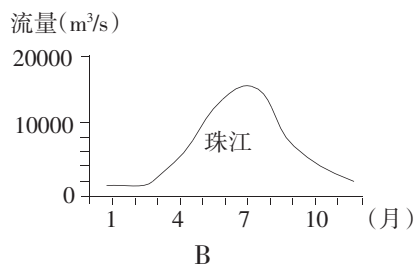
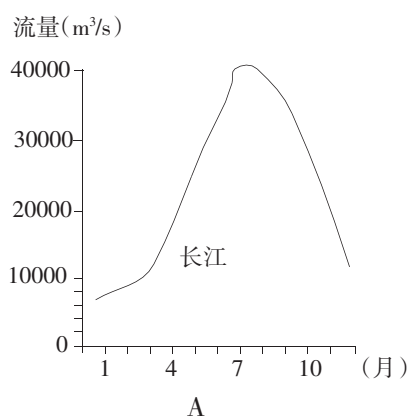
(3)图中甲地所在的地形区(名称)是_____,它是我国重要的甘蔗生产基地之一;乙地所在的地形区(名称)是_____,按照因地制宜发展农业的原则,该地应该发展_____业(种植、林、畜牧、水产),选择的理由是_____。

17. 读“沪宁杭地区略图”及其气候资料,完成下列要求。



- (1) 沪宁杭地区的气候类型是_____气候, 受其影响, 夏季当地人们日常生活应注意_____。(列举两项即可)
- (2) 图中 A、B、C 所代表的工业城市名称依次是_____市、_____市和_____市。
- (3) 沪宁杭地区能够发展成为我国最大的综合性工业基地, 你认为主要受哪些有利因素的影响? (列举两个即可)

18. 读“长江、黄河、松花江、珠江流量年变化曲线图”, 完成下列要求。

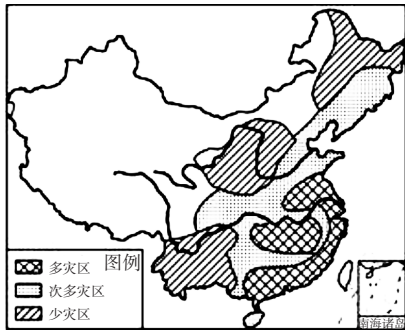


- (1) 由于长江流经降水丰富的湿润地区, 雨季较长, 流域内植被保护较好, 且冬季气温在 0°C 以上, 因而水量_____、汛期较_____、含沙量较_____、_____结冰期。
- (2) 珠江虽然其长度、流域面积都比黄河小, 水流量却比黄河大, 主要原因是_____。
- (3) 由于黄河流经半湿润和半干旱地区, 降水多主要集中在 7、8 月份, 河流上、中游植被少, 且流经疏松土质的地区, 水土流失严重, 流域内冬季气温在 0°C 以下, 因而水量_____、汛期较_____、含沙量_____、_____结冰期。
- (4) 由于松花江流经地区有春季季节性积雪融水, 加上 7、8 月份夏季风带来的雨水补给, 使该河流在一年中出现明显的_____汛和_____汛。



19. 读下列材料,完成下列要求。

材料一:

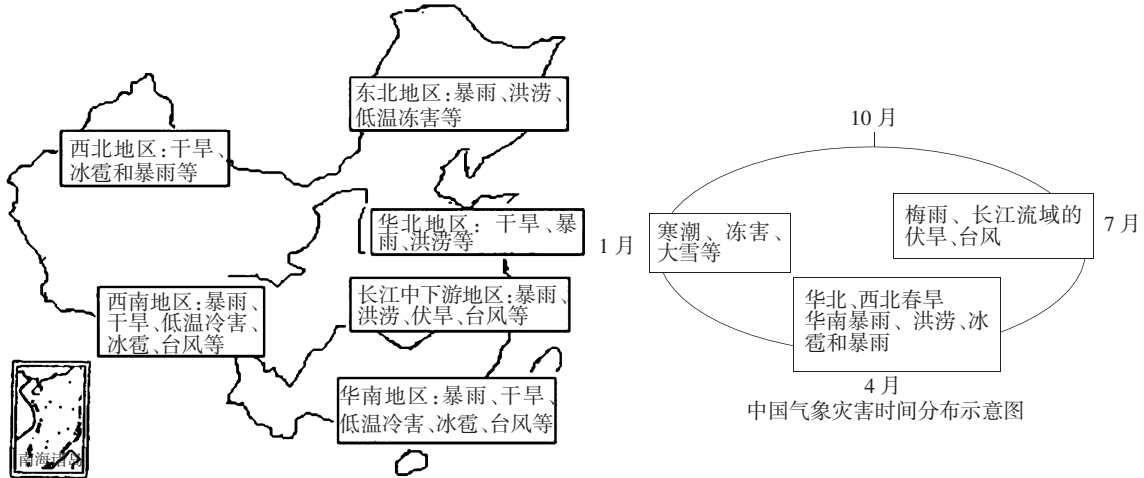


我国洪涝灾害发生频率的地区分布图

材料二:我国是一个多地震的国家,1976年唐山发生7.8级地震,使唐山变为废墟。2006年7月4日11时56分,河北文安发生5.1级地震,在文安县的震中区有部分房屋的墙体开裂,但没有人员伤亡。

- (1)洪涝灾害多发生在我国_____地区的_____季节,主要原因是_____。
- (2)洪涝造成的灾害主要有_____等(列举两项);你认为预防洪涝灾害应该采取的措施有_____等(列举两项)。
- (3)唐山地震使唐山变为废墟,而文安县的震中区只有部分房屋墙体开裂,其主要原因是_____。

20. 读“中国气象灾害地区分布示意图”以及“中国气象灾害时间分布示意图”,完成下列要求。



中国气象灾害地区分布示意图

- (1)我国发生频率较高的气象灾害主要有_____等(列举四种),其中,分布地区最广的是_____和_____。
- (2)我国的气象灾害主要发生在_____月份到_____月份,其中,1月份全国大部分地区都因不同程度地遭到_____的侵袭而出现降温天气;4月份_____和_____地区的小麦等农作物会因干旱缺水而遭受旱灾,而华南地区有可能出现_____,_____或_____等气象灾害;7月份,由于季风雨带北移使长江流域将遭受_____或_____的影响。
- (3)观察示意图,举例说明图中哪些灾害之间有相互联系。

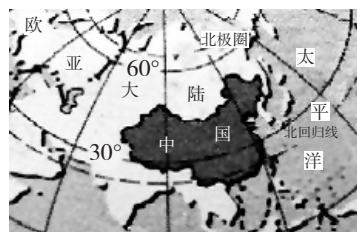


综合检测(一)

一、单项选择题(本题共有6道小题,每小题2分,共12分)

1. 下列有关我国地理位置叙述正确的是 ()

- A. 位于西半球和北半球
- B. 位于亚欧大陆西部,太平洋东岸
- C. 大部分位于低纬度,少部分位于中纬度
- D. 大部分位于北温带,少部分位于热带



2. 下列各组国家中,既是我国陆上邻国又与我国隔海相望的一组是 ()

- A. 韩国、日本
- B. 越南、朝鲜
- C. 越南、菲律宾
- D. 韩国、马来西亚

3. 下列各组地理事物能够体现一定排列顺序的是 ()

- A. 松花江、淮河、黄河
- B. 省、乡、县
- C. 第二级阶梯、四川盆地、成都平原
- D. 香港、澳门、台湾

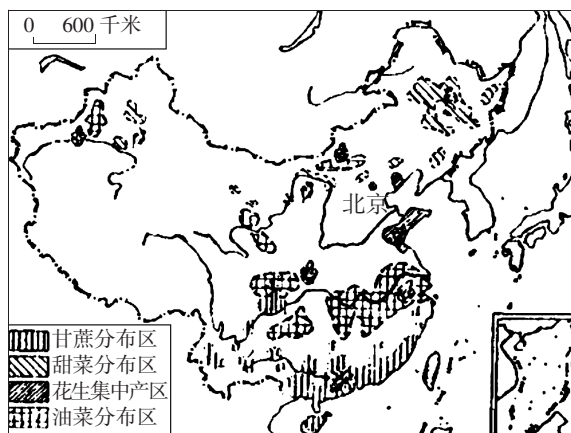
4. 造成我国冬季南北气温差异大的主要因素是 ()

- A. 纬度位置
- B. 海陆位置
- C. 地形地势
- D. 季风强弱

5. 下列河流中,属于内流河的是 ()

- A. 塔里木河
- B. 额尔齐斯河
- C. 珠江
- D. 雅鲁藏布江

6. 下图所示的我国四大经济作物中,分布纬度最高的糖料作物是 ()

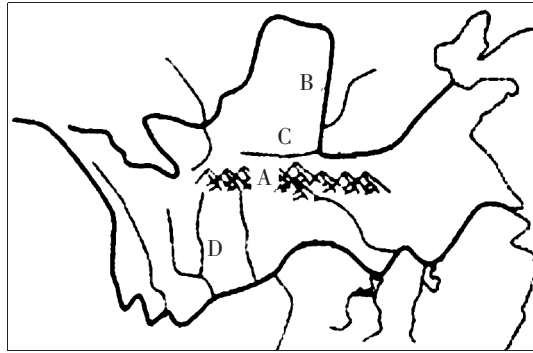


- A. 甘蔗
- B. 甜菜
- C. 花生
- D. 油菜



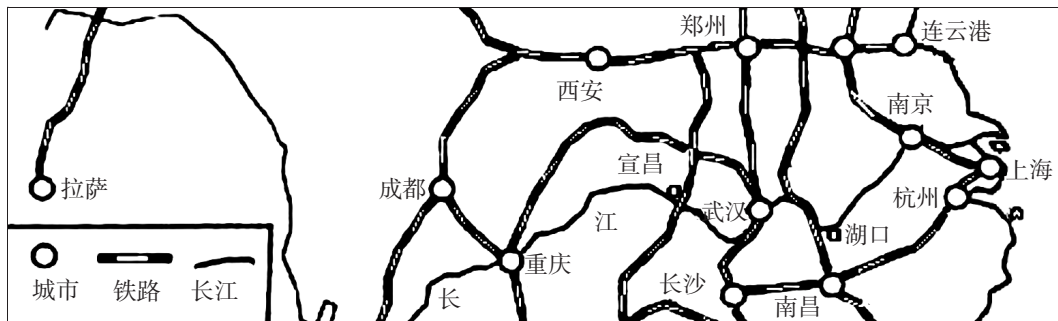
二、读图题(本题有 2 道小题,共 18 分)

7. (11 分)读“长江、黄河水系图”,完成下列要求。



- (1)黄河、长江共同发源于_____高原,且共同依次流经_____省和_____省;长江与黄河相比,汛期较长的是_____,含沙量较大的是_____。
- (2)图中 A 山脉既是我国暖温带与_____带的分界线,又是半湿润区与_____区的分界线; B 河段是陕西省与_____省的分界线;C 支流的名称是_____河。
- (3)按照“因地制宜”发展农业的原则,图中 D 地形区适合发展_____业(种植业、畜牧业、林业、渔业),理由是_____。

8. (7 分)读“我国局部地区铁路线分布图”,完成下列要求。

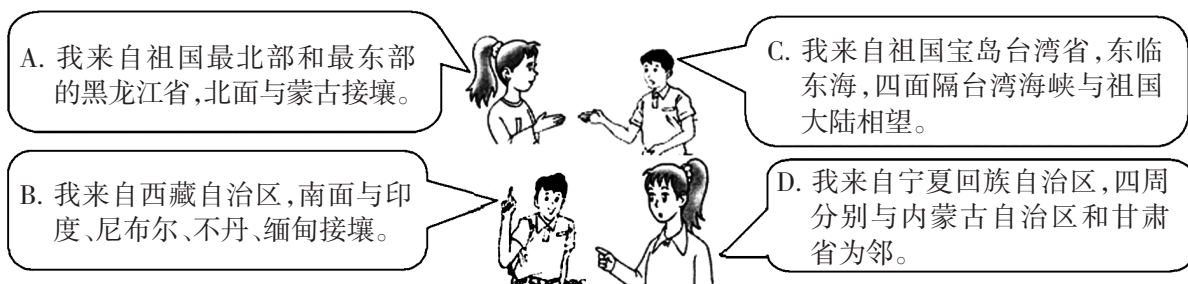


- (1)从图中不难看出,我国东部地区比西部地区的铁路网_____ (密集或稀疏);其中,跨越长江中、下游的铁路干线依次有焦柳线、_____线、京九线和_____线。
- (2)图中所示的长江三角洲地区,凭借发达的水陆空交通和雄厚的技术力量等优势条件,形成了以上海为核心,以_____省的南京市和浙江省的杭州市为辐射中心的_____ (填工业区名称)工业基地,其综合程度和发展水平一直位居全国榜首。
- (3)北京市和图中的_____市率先成为我国高新技术产业核心区的优势条件是_____。
- _____。(答出一点即可)

综合检测(二)

一、单项选择题(本题共有6道小题,每小题2分,共12分)

1. 下面四位同学对自己所在省级行政区地理位置的描述,正确的是 ()



2. 影响下表内那曲与南京两地气温差异的主要因素是 ()

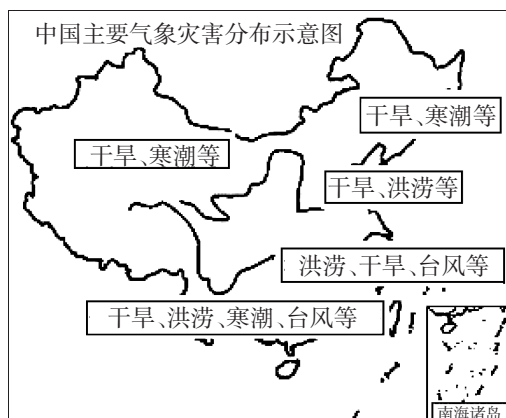
地名	纬度	海拔(米)	1月均温	7月均温
那曲(西藏)	31°29'N	4507	-14.4℃	8.8℃
南京(江苏)	32°00'N	10	2.3℃	28.8℃

- A. 纬度位置 B. 海陆位置 C. 地势高低 D. 人类活动

3. 与长江相比,黄河 ()

- A. 水量小、汛期短、含沙量大、有结冰期
 B. 水量大、汛期长、含沙量大、有结冰期
 C. 水量小、汛期短、含沙量小、有结冰期
 D. 水量小、汛期短、含沙量大、无结冰期

4. 右图反映我国分布范围较广的气象灾害是 ()



- A. 台风、洪涝
 B. 寒潮、台风
 C. 干旱、寒潮
 D. 干旱、洪涝

5. 关于我国高新技术产业发展状况的叙述,正确的是 ()

- A. 刚刚起步,发展缓慢
 B. 东部沿海、沿江地区发展速度高于中、西部地区
 C. 结构单一,以航空航天设备制造为支柱产业
 D. 现已成为世界上计算机、汽车发动机的制造大国

6. 有几位同学打算中考结束后从银川去拉萨游览,你认为最经济、快捷的交通方式和线路是 ()

- A. 包兰—中宝—陇海—兰青—青藏铁路
 B. 包兰—兰青铁路—青藏公路
 C. 包兰—中宝—宝成铁路—川藏公路
 D. 包兰—兰青—青藏铁路



二、读图题(本题有 2 道小题,共 18 分)

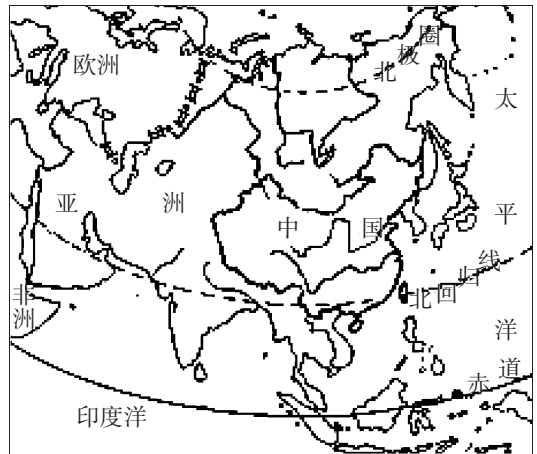
7. (8 分)读中国地理位置示意图,完成下列内容要求。

(1)根据全球五带的划分,图中北回归线以南的地区为热带,北回归线与北极圈之间的地区为北温带,北极圈以北的地区为北寒带。我国的纬度位置,大部分地区位于_____带,部分地区位于_____带,没有寒带,其主要特点是光热条件好。(2分)

(2)我国的海陆位置,东临_____洋,西靠_____大陆,其主要特点是海陆兼备。(2分)

(3)我国陆地面积约_____平方千米,陆上国界线长达 2.2 万多千米;我国管辖的海域面积约 300 万平方千米,大陆海岸线长 1.8 万多千米。因此,我国既是世界上的陆地大国,也是_____大国。(2分)

(4)由于我国的地势特征是_____,导致长江和黄河等许多河流自西向东流入太平洋。我们把这些最终流入海洋的河流称为_____河。(2分)



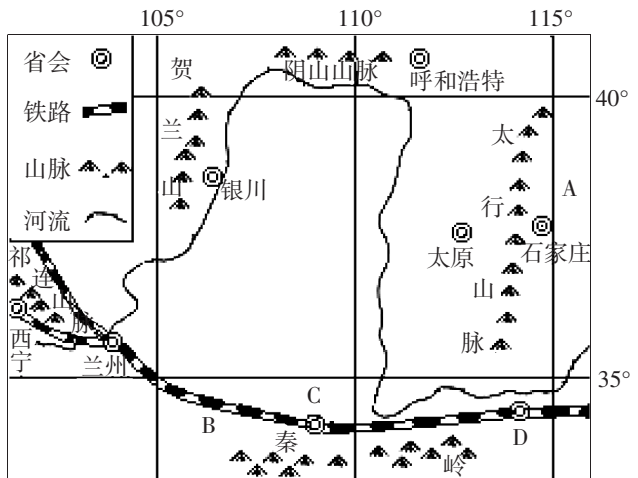
中国地理位置示意图

8. (10 分)读黄河流域局部略图,完成下列内容要求。

(1)图中各列山脉中,_____山脉是我国地势一、二级阶梯的分界,_____山脉是二、三级阶梯的分界。(2分)

(2)按照中国温度带和干湿地区的划分,图中 A 地区分别属于_____带和_____区。(2分)

(3)按照因地制宜的原则,图中 A 地区适宜种植的粮食作物和经济作物分别是_____和_____ (各举一例即可)。试从某一方面



黄河流域局部略图

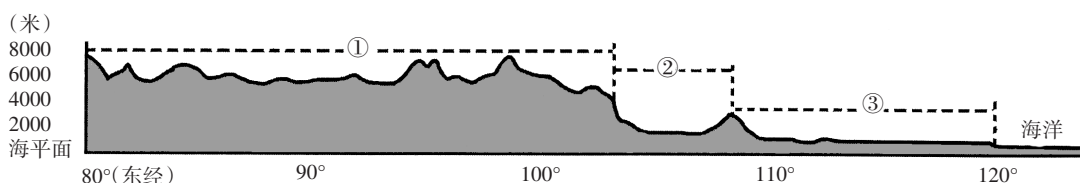
举例说明科学技术在农业发展中的促进作用:_____。(3分)

(4)图中 B 铁路线的名称是_____线,它是我国丝绸之路经济带中“亚欧大陆桥”的一部分,沿线的重要棉纺织工业中心 C 和 D 分别是_____市和_____市。(3分)

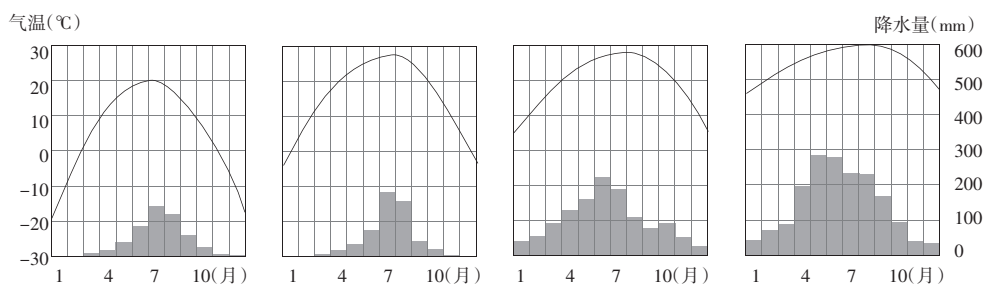
综合检测(三)

一、单项选择题(本题共有 6 道小题,每小题 2 分,共 12 分)

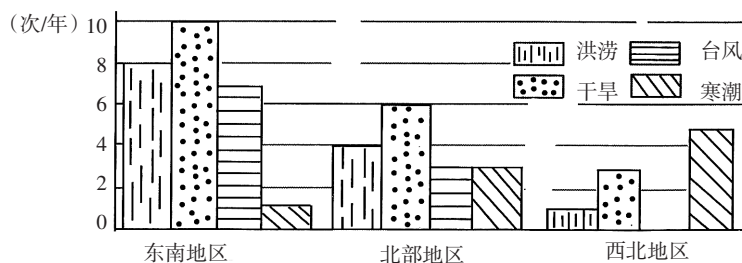
- 下列各组省级行政区中,既临渤海又临黄海的是 ()
 - 辽宁省、山东省
 - 辽宁省、天津市
 - 河北省、天津市
 - 山东省、江苏省
- 下图是我国沿 32°N 的地形剖面图,此图主要反映了我国东西方向的 ()



- 地形特征
 - 地势特征
 - 经度范围
 - 海陆位置
- 下列四幅气温曲线与降水柱状图从左到右,依次对应的城市是 ()



- 广州、武汉、北京、哈尔滨
 - 广州、北京、哈尔滨、武汉
 - 哈尔滨、武汉、广州、北京
 - 哈尔滨、北京、武汉、广州
- 下列各组河流中,有结冰期的是 ()
 - 珠江、长江
 - 黄河、松花江
 - 珠江、黑龙江
 - 长江、塔里木河
 - 下图为我国部分地区主要气象灾害发生频次统计资料,其中在西北地区发生频次较高的是 ()

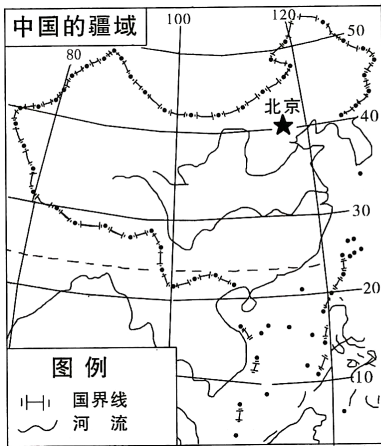


- 洪涝
 - 干旱
 - 台风
 - 寒潮
- 上周末,银川市的王师傅在家收到从广州网购来的一箱新鲜荔枝,你认为送达这箱荔枝的最佳联运方式是 ()
 - 铁路、公路运输
 - 内河、公路运输
 - 航空、公路运输
 - 航空、铁路运输



二、读图题(本题有2道小题,共18分)

7. (8分)阅读下面的图表信息,完成下列内容要求。

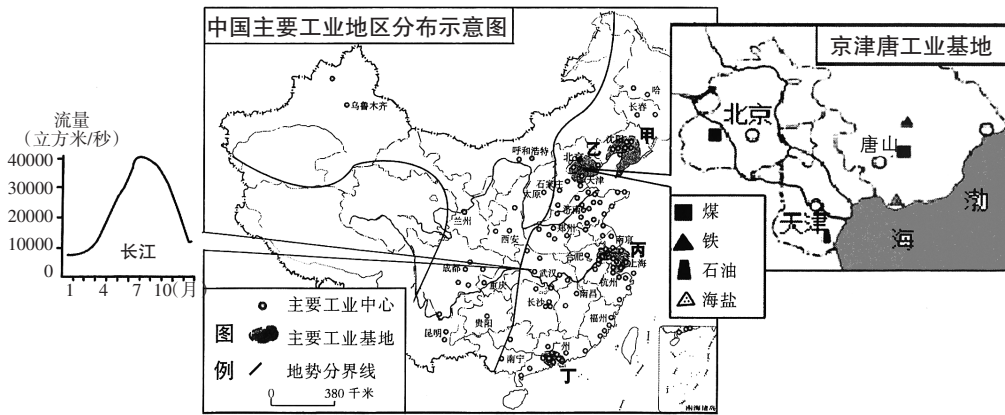


世界主要国家陆地与海岸线位次比较表

国家	陆地		海岸线	
	面积(km ²)	位次	长度(km)	位次
俄罗斯	1710	1	约40000	1
加拿大	997	2	约20000	4
中国	960	3	约18000	5
美国	937	4	22680	2
巴西	851	5	约7400	6
澳大利亚	768	6	20215	3
印度	297	7	6083	7

- (1)在我国14个陆上邻国中,领土与我国接壤里程较长的两个国家是蒙古和_____ ;既是我国陆上邻国,又与我国隔海相望的国家是_____ 和_____ 。
- (2)“世界主要国家陆地和海岸线居世界位次”表明,我国既是世界上的_____ 大国,有利于拓展陆上“丝绸之路”发展陆路国际贸易;也是_____ 大国,有利于充分发挥_____ 运输运载量大、运费低的优势,发展远洋国际贸易。
- (3)按照低、中、高纬度地带划分(<30°为低纬、30°~60°为中纬、>60°为高纬),我国大部分地区处在_____ 纬度地带,四季分明;少部分地区处在低纬度地带,_____ 充足。

8. (10分)读中国主要工业中心和工业基地分布示意图,完成下列内容要求。



- (1)图中甲、乙、丙、丁四大工业基地主要分布在我国地势的第_____ 级阶梯,它们共同的地区优势是都靠近_____ ;其中,京津唐工业基地还有丰富的_____ 。
- (2)图中丙工业基地的核心城市是_____ 。由于长江丰富的流量和较长的汛期,对沿岸地带的经济发展提供了充足的_____ 和便捷的_____ 运输条件。
- (3)我国地势第三级阶梯的地形以_____ 和丘陵为主,按照因地制宜发展农业(种植业、畜牧业、林业、渔业)的原则,该地区主要适宜发展_____ 业,理由是_____ ;同时,应用先进的_____ 培育优良品种,也是该地区发展农业的优势条件之一。

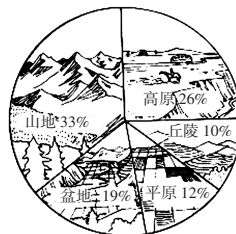


综合检测(四)

一、单项选择题(本题共有6道小题,每小题2分,共12分)

1. 下列关于我国地理位置及其特点的正确叙述是 ()
- A. 地跨寒、温、热三带,利于多种农作物生长 B. 大部分位于低纬度地带,光热条件充足
- C. 海域辽阔,便于发展海洋事业和对外贸易 D. 陆地宽广,便于发展种植业和边境贸易

2. 右侧“中国地形类型构成图”所反映的地形特征是 ()



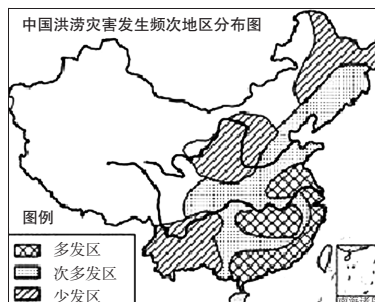
- A. 地形复杂多样,山地面积约占 2/3 以上
- B. 地形种类齐全,平原、盆地面积不足 1/3
- C. 由五种地形构成,山区面积约占 1/3
- D. 地貌类型单一,崎岖的山地、高原、丘陵约占 2/3

中国地形类型构成图

3. 有几位刚参加完高考的同学结伴外出游玩,到达目的地时同伴们明显感觉到此地的空气比家乡湿润了很多。你认为他们的行程路线应该是 ()

- A. 天津—银川 B. 广州—武汉 C. 乌鲁木齐—拉萨 D. 兰州—南京

4. 右侧“中国洪涝灾害发生频次地区分布图”反映出 ()



- A. 我国洪涝灾害主要发生在东部季风区
- B. 长江流域是我国洪涝灾害的多发区
- C. 我国东南沿海是洪涝灾害的次多发区
- D. 环渤海地区是我国洪涝灾害的少发区

5. 下列关于科学技术对促进农业发展的正确叙述是 ()

- A. 温室大棚种植与蔬菜脱水技术的推广,使新鲜瓜果蔬菜常年满足市场供应
- B. 在干旱地区大力推广滴灌、喷灌等节水灌溉技术,可以提高水的利用效益,降低生产成本
- C. 利用生物技术繁育、推广作物优良品种,可以不断提高农作物的单位面积产量和品质
- D. 农业机械与化肥、农药的广泛使用,可彻底解放农村劳动力,成倍提高农民经济收入

6. 下列关于我国高新技术产业发展的正确叙述是 ()

- A. 起步早,发展迅速
- B. 目前以电子信息、生物工程、新能源、新材料等产业为先导
- C. 现已成为世界上计算机、手机、新能源汽车制造大国
- D. 当前沿江、沿海地区已成为我国高新技术产业带

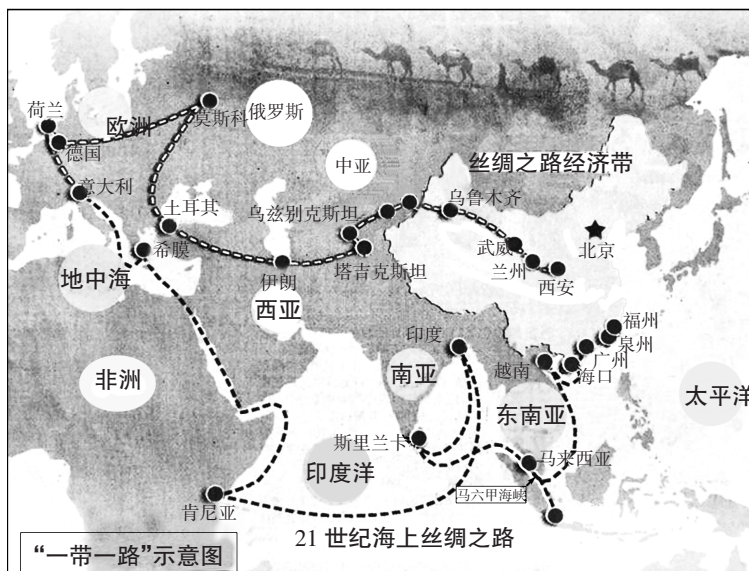
二、读图题(本题有2道小题,共18分)

7. (8分)读“一带一路”示意图,完成下列内容要求。

- (1)“一带一路”是“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的简称。其中,“丝绸之路经济带”东起



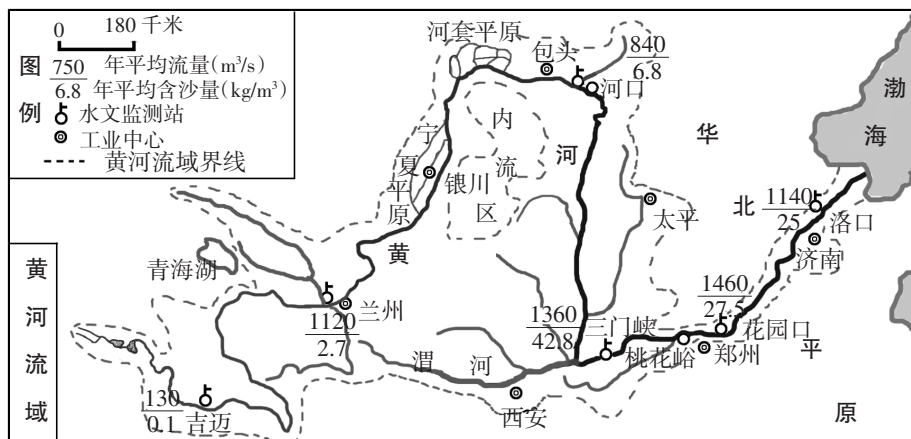
我国_____省行政中心西安，向西沿亚欧大陆桥经甘肃、新疆维吾尔自治区和邻国_____、_____、塔吉克斯坦及中亚其他国家，过西亚至欧洲沿线各贸易国家。(3分)



(2)我国境内的_____铁路是亚欧大陆桥的一部分，也是“丝绸之路经济带”上的交通要道；宁夏介入“丝绸之路经济带”进行长途大宗货物贸易往来的最佳交通运输方式是_____运输。(2分)

(3)“21世纪海上丝绸之路”东起我国_____、广东、广西和海南等省级行政区的沿海主要港口，从我国的东海、_____海，经与我国隔海相望国家马来西亚、_____之间的马六甲海峡，过印度洋、红海、苏伊士运河、地中海及欧洲沿线各贸易国家。(3分)

8. (10分)阅读黄河流域主要城市分布和干流年平均流量与含沙量变化相关信息，完成下列内容要求。



(1)黄河干流的大致流向反映了该流域的地势特征是_____；黄河干流自上游到下游经过的气候类型区依次是高山高原气候区、_____区和温带季风气候区。(2分)

(2)黄河干流在兰州至河口段年平均流量明显_____，主要由于该河段流经宁夏平原和河套平原_____所致；黄河干流在_____至花园口段年平均含沙量明显减少，这些泥沙沉积在河底形成的“_____河”，给沿岸工农业生产造成较大隐患。(4分)

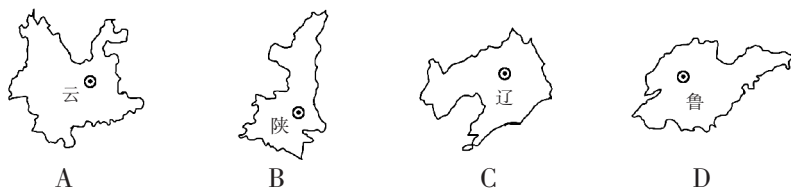
(3)按照因地制宜发展农业的原则，华北平原适宜大面积发展_____业(种植、畜牧、林、水产养殖)，理由是_____。(2分)

(4)图中兰州、银川、_____、太原、西安、郑州、济南等工业中心的分布，既接近原料、燃料产地和交通线路，又靠近_____。(2分)

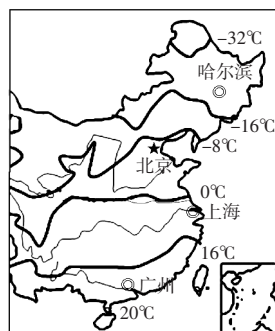
综合检测(五)

一、单项选择题(本题共6小题,每小题2分,共12分)

1. 下列有关我国疆域和地理位置的叙述正确的是 ()
- A. 位于亚欧大陆东部,太平洋西岸
B. 陆地国界线漫长,与16个国家相邻
- C. 大部分在中纬度,小部分在高纬度
D. 大部分位于北温带,小部分在北寒带
2. 下列省级行政单位中,既临海又沿陆疆的是 ()



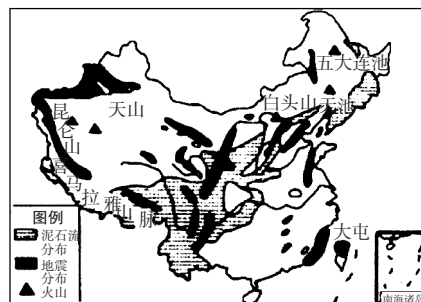
3. 读“我国局部地区1月平均气温分布图”,判断下列来自哈尔滨(甲)、北京(乙)、上海(丙)、广州(丁)的四位小朋友的说法正确的是 ()
- A. 甲说:冬季全国气温最低的地方是哈尔滨
B. 乙说:我们这里冬季气温大约在0-16℃
- C. 丙说:2022年冬奥会将在我们这里举行
D. 丁说:春节期间我们这里鲜花盛开



我国局部地区1月平均气温分布图

4. 下列关于我国河流的叙述正确的是 ()
- A. 黄河下游水流平稳,航运价值高
B. 长江中上游水能资源丰富,被誉为“水能宝库”
- C. 春季大量冰雪融化,松花江出现春汛
D. 塔里木河水源主要来自夏季风带来的降水

5. 关于中国地质灾害的分布,下列说法正确的是 ()
- A. 我国地震灾害分布广,但发生频率较低
B. 山区发生地质灾害的频率较高
- C. 我国东部地区降水多,容易发生滑坡和泥石流
D. 同一地区,不会有多种地质灾害同时发生



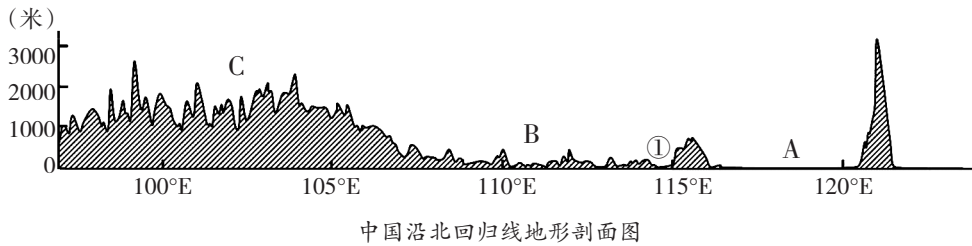
中国地质灾害分布图

6. 下列关于宁夏地理的说法错误的是 ()
- A. 宁夏平原得益于黄河灌溉,物产丰富,被誉为“塞上江南”
B. 宁夏地势南高北低,山区面积广大
- C. 宁夏境内的铁路干线主要有包兰线和中宝线
D. 宁夏大部分地区位于半干旱地区,少部分地区位于干旱地区



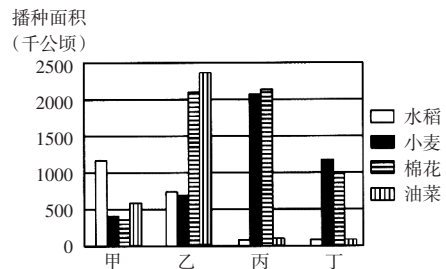
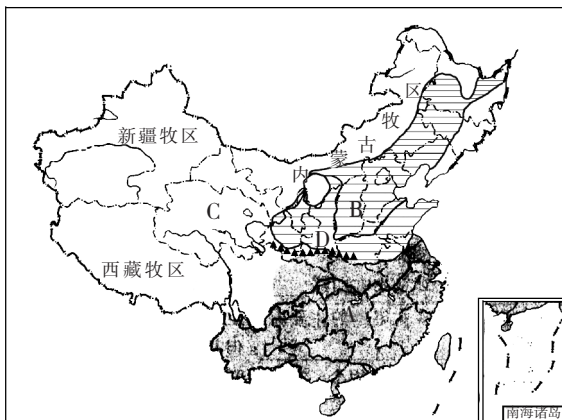
二、综合题(本题有 2 小题,共 18 分)

7. (共 10 分)读“中国沿北回归线地形剖面图”,回答下列问题。



- (1)北回归线是地球五带中北温带和_____带的分界线。沿北回归线向西可依次进入我国陆上邻国缅甸和_____境内。(2分)
- (2)图中 A 处所在海域是_____海峡,B 处位于我国地势的第_____级阶梯上,C 处所在的地形区是_____,这里四季如春,成为人们夏季避暑胜地,主要原因是_____。(4分)
- (3)图中①处附近有我国的_____工业基地,该工业基地发展的有利条件是_____;通过该工业基地的铁路干线主要有_____线、_____线等。(4分)

8. (共 8 分)读“中国农业分布图”和“部分省区主要农作物播种面积统计图”,回答下列问题。



- (1)在“中国农业分布图”中 D 处是_____山脉,是我国_____毫米年等降水量线通过的地方,也是我国温带大陆性气候、温带季风气候与_____气候的分界线。(3分)
- (2)按照“因地制宜”发展农业的原则,统计图中乙省位于“中国农业分布图”中的_____ (A、B)区域,丙省位于_____ (A、B)区域。在“中国农业分布图”中 C 处是我国_____牧区,该地区发展畜牧业的有利条件是_____。(4分)
- (3)随着科学技术在农业生产中的应用,山东半岛、长江三角洲、珠江三角洲等地成为我国重要的出口创汇农业基地。如果山东半岛种植的鲜花出口到西亚地区,一般选择_____运输。(1分)

综合检测(六)

一、单项选择题(本题有6小题,每小题2分,共12分)

1. 我国幅员辽阔,疆域广大,下列说法正确的是 ()
 - A. 陆地国界线长达 2.2 万多千米,陆上邻国中有 12 个内陆国家
 - B. 我国大陆海岸线长约 1.8 万多千米,有众多优良港湾
 - C. 我国领土南北相距约 5500 多千米,最南端在 4°S 附近
 - D. 北京的同学上午做课间操时,乌鲁木齐的人们已在吃午饭
2. 陇海—兰新铁路干线经过下列哪个省级行政区域 ()



A



B

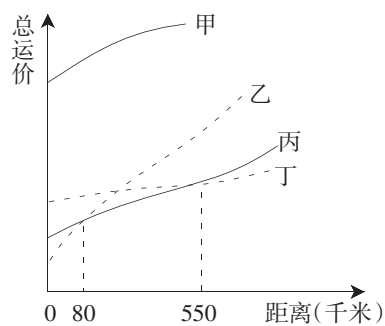


C



D

3. 我国气候复杂多样的主要标志是 ()
 - A. 有多种多样的温度带和干湿地区
 - B. 雨热同期
 - C. 大陆性气候面积广大
 - D. 季风气候显著
4. 下列关于自然灾害的叙述正确的是 ()
 - A. 我国自然灾害种类多,发生频率高,危害小
 - B. 我国地震灾害主要分布在东部沿海地区
 - C. 我国干旱灾害主要分布在西北地区
 - D. 当发生泥石流时,应向垂直于泥石流流动方向的山坡上跑
5. 读“四种主要的现代交通运输方式运价与运距关系示意图”,判断下列说法正确的是 ()
 - A. 当运距小于 80 千米时,最廉价的运输方式为甲
 - B. 当运距大于 550 千米时,最经济的运输方式是乙
 - C. 小明要从银川到固原去看望爷爷奶奶,最经济的交通方式是丙
 - D. 2000 吨宁夏干枸杞从银川运往广州,最经济的运输方式是丁
6. 下列关于宁夏自然地理环境的说法正确的是 ()
 - A. 宁夏地势平坦,大部分地区位于内蒙古高原
 - B. 宁夏为温带季风气候,年降水量南多北少
 - C. 受夏季风影响,宁夏全境都位于外流区
 - D. 宁夏位于黄河中上游地区,有很多引黄灌溉工程



四种主要的现代交通运输方式
运价与运距关系示意图

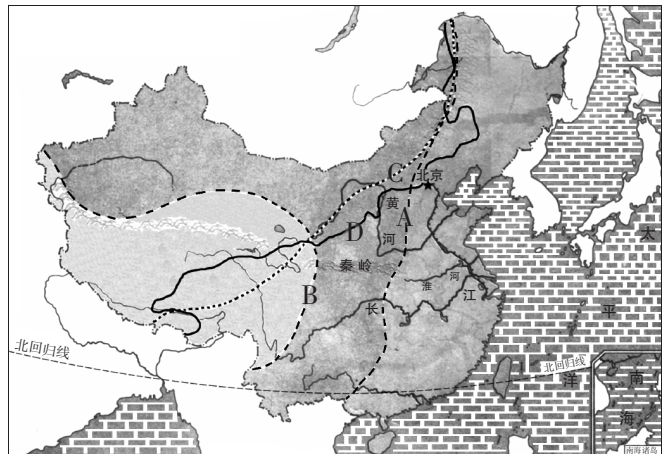


二、综合题(本题有 2 小题,共 18 分)

7. (共 10 分)读“中国地势三级阶梯分布图”,回答下列问题。

(1)我国大部分地区位于地球五带中的_____带。我国海陆位置的特点是_____。(2分)

(2)图示 A、B、C、D 四条线中,_____线表示我国地势第二级阶梯和第三级阶梯分界线,此线以东地区地形类型以_____为主。柴达木盆地位于我国地势的第_____级阶梯。我国地势特征是_____。(4分)

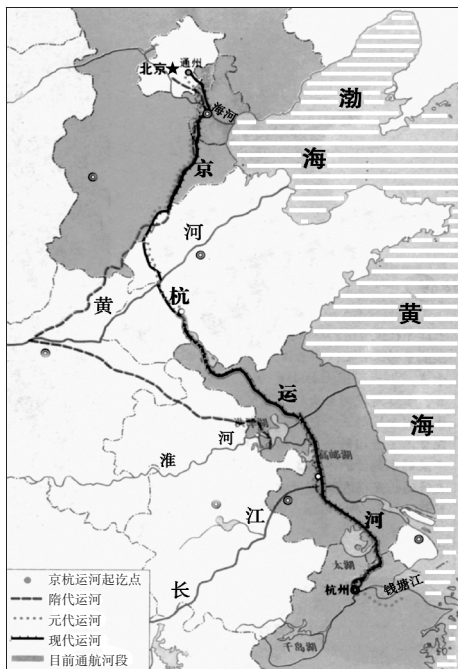


中国地势三级阶梯分布图

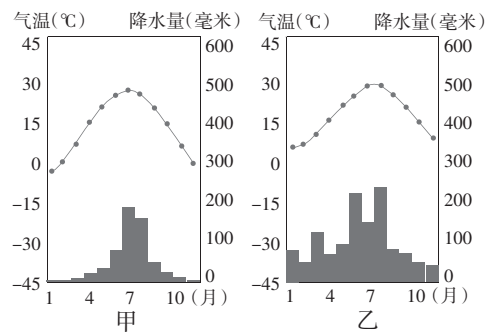
(3)图示 A、B、C、D 四条线中,_____线表示我国年降水量 400 毫米等降水量线,此线以西地区是我国农业部门中_____业的主要分布区。(2分)

(4)秦岭—淮河线是我国一条重要的地理界线,此线以_____ (南、北)地区耕地多为旱地,种植的糖料作物主要是_____。(2分)

8. (共 8 分)读“京杭运河示意图”和“中国两地多年平均各月气温和降水量图”,回答下列问题。



京杭运河示意图



中国两地多年平均各月气温和降水量图

(1)京杭运河北起北京,南至杭州,历史上起过沟通南北交通的重要作用,可以把南方的_____ (粮食作物)大量地运输到北方。京杭运河沟通五大水系,其中水量最大的是_____,含沙量最大的是_____。(3分)

(2)京杭运河沿线淮河以南地区的气候类型与“中国两地多年平均各月气温和降水量图”中_____地相同,其气候特征是_____。(2分)

(3)我国高新技术产业发展迅速,影响高新技术产业布局的主要因素是_____。京杭运河沿线附近已形成的国家级高新技术产业聚集区主要有_____地区和_____地区等。(3分)

健康地生活(传染病部分)

一、选择题

- 病原体是指 ()
 - 能够引起传染病的细菌、病毒和寄生虫
 - 能够传播疾病的人和动物
 - 能够传播疾病的苍蝇、蚊子
 - 垃圾、废物和污水
- 下列全是传染病的一组是 ()
 - 心脑血管疾病、阑尾炎、乙肝
 - 流行性感冒、非典型性肺炎、肺结核
 - 甲肝、糖尿病、麻疹
 - 流行性乙型脑炎、蛔虫病、贫血
- 艾滋病除通过性传播外,还会通过 ()
 - 水源传播
 - 握手传播
 - 输血传播
 - 空气传播
- 对传染病的预防要做到综合措施和重点措施相结合,预防蛔虫病的主要措施是 ()
 - 打预防针
 - 搞好个人和环境卫生
 - 对患者进行治疗
 - 加强锻炼身体
- 流行性感冒的传染源是 ()
 - 流感患者
 - 空气和飞沫
 - 老人和小孩
 - 流感病毒
- 急性传染病突然暴发时,下列哪一种措施能最迅速有效地控制传染病的蔓延 ()
 - 宣传卫生保健知识
 - 进行环境卫生大扫除
 - 充实医疗设备
 - 隔离病人
- 手足口病是一种常见多发传染病,以婴幼儿发病为主,主要通过接触病人的粪便、疱疹液和呼吸道分泌物及被污染的手、毛巾、手绢、玩具、餐具、奶瓶、床上用品等而感染。从预防传染病的角度考虑,下列预防措施中,不属于切断传播途径的是 ()
 - 饭前便后、外出后要用肥皂或洗手液洗手
 - 经常打开窗户,使空气流通
 - 不喝生水,不吃生冷的食物
 - 合理饮食,加强体育锻炼,增强免疫力
- 下列预防传染病的措施中,属于控制传染源的是 ()
 - 对病人用过的物品严格消毒
 - 禁止病人亲属到医院探望
 - 对病人的排泄物进行消毒
 - 禁止病人随意离开病房
- 消灭带有狂犬病病毒的犬属于 ()
 - 保护易感人群
 - 控制传染源
 - 切断传播途径
 - 治疗狂犬病



10. 某医护人员在救治“非典”病人时,自己也不幸染上了“非典”。从传染病流行的基本环节来看,“非典”病人属于 ()
- A. 传染源 B. 传播途径 C. 病原体 D. 易感人群
11. 消灭蚊、蝇的措施属于 ()
- A. 控制传染源 B. 切断传播途径 C. 保护易感者 D. 减少病原体

二、分析说明题

12. 2003年初春季节,暴发了非典型性肺炎,有部分人患病,少数人因病死亡。在发病过程中,不少人用白醋熏房间,外出时戴口罩。到车站、医院、学校等公共场所都要测体温,当发现体温超过38℃就可能被送到专门的定点医院检查、隔离等。

根据上述材料,回答下列问题。

(1)非典型性肺炎属于_____。(a. 血液传染病 b. 体表传染病 c. 消化道传染病 d. 呼吸道传染病)

(2)上述材料中,人们都采取了哪些预防“非典”的措施? 这些措施属于预防传染病的一般措施中的哪一种?

(3)非典型性肺炎采用针对性强的抗生素治疗非常有效,也可以预防。你认为可采取哪些措施进行预防呢?

13. 某中心小学有8个班,340名学生。学校内有商店、食堂,校门口有10家小摊小贩,贩卖着各种小食品。星期二有12名学生突发疾病,出现腹痛、腹泻、呕吐、发热、头晕等症状,被紧急送往医院。医生对患者的血液、尿液和粪便进行检查,发现粪便中含有一种致病细菌——痢疾杆菌。后来患病学生人数不断增加,几天后总计有83人患此病。细菌性痢疾属于消化道传染病,是国家乙级传染病,传染性很强,事情发生后疾控中心马上展开调查和处理。假如你是疾控中心卫生防疫工作者,请思考下列问题。

(1)你首先应该研究的问题是_____。

(2)痢疾杆菌的来源可能是_____。

(3)你准备如何开展研究工作? 写出解决问题的基本思路_____。

(4)如何较好地预防此类传染病,你给同学们的建议是_____。



人的食物来源于环境

一、选择题

- 下列几组物质中,既是人体的组成物质,又是人体的供能物质的是 ()
A. 糖类、无机盐和蛋白质
B. 维生素、水和无机盐
C. 糖类、脂肪和蛋白质
D. 蛋白质、水和维生素
- 很少食用蔬菜和水果的少年儿童身体发育不好的原因是体内缺乏 ()
A. 蛋白质和脂肪
B. 脂肪和无机盐
C. 蛋白质和维生素
D. 维生素和无机盐
- 青少年每天需要的蛋白质比成年人要多些,主要原因 ()
A. 活动量大,消耗量多
B. 青少年的食量大
C. 生长发育的需要
D. 获得必需的氨基酸
- 下列各项中,不属于胃的功能的是 ()
A. 将脂肪进行乳化
B. 暂时贮存食物
C. 初步消化蛋白质
D. 将食物与胃液充分混合
- 组成人体消化系统的器官中既没有消化功能又没有吸收功能的是 ()
A. 口腔
B. 食道
C. 胃
D. 小肠
- 利用下列哪组消化液,能够很快地清除容器中的油垢 ()
A. 唾液、胃液、肠液
B. 胰液和肠液
C. 胰液、肠液、胆汁
D. 胃液和胆汁
- 肝炎患者厌食油腻的食物,这是因为肝炎影响了 ()
A. 肝脏分泌消化脂肪的酶
B. 小肠绒毛对脂肪的吸收
C. 消化脂肪的酶和胆汁的分泌
D. 肝脏分泌胆汁,从而影响了脂肪的消化
- 下列叙述中错误的是 ()
A. 每日三餐中,午餐的总能量应是最高
B. 饭后立即进行剧烈的体育运动会抑制消化
C. 已腐败的食物必须回锅蒸煮后方可食用
D. 长有霉菌的面包和发芽的马铃薯不能食用
- 合理膳食是指 ()
A. 多吃主要的供能物质糖类
B. 多吃构成细胞的基本物质蛋白质
C. 应以肉类、蔬菜、水果为主
D. 各种营养物质的比例适合,互相搭配
- 下列关于饮食与健康关系的说法中,正确的是 ()
A. 如果怕时间来不及,就应该早点起床吃早餐
B. 如果有些蔬菜觉得不好吃或者不愿吃,就不要勉强
C. 如果一个人不爱喝水,就应该多喝一些饮料,多吃巧克力等食品
D. 如果觉得饭菜没有味道,最好以后在饭菜中多加些食盐



二、分析说明题

11. 常有些同学不吃早餐就去上学,到了第三、四节课时,这些同学往往会出现头晕、心慌、注意力不集中等现象。这既影响学习效果,又影响身体健康。下面是某营养师推荐的一份早餐食谱:一块面包、一杯鲜牛奶、少量的蔬菜和水果。请分析回答:



- (1)与成年人相比,处于青春期的少年更应该吃好早餐,这是因为青春期身体_____较快。
- (2)面包的主要成分是淀粉,其最早开始消化的场所是_____。
- (3)牛奶的主要成分是蛋白质,其最终的消化产物是_____。
- (4)早餐中的营养成分消化吸收的主要场所是_____。
- (5)早餐中不经过消化,可以直接被吸收的营养成分是_____。
- (6)为什么说上述的早餐食谱较为合理?

12. 请根据学过的知识,简述下列现象的原因。

- (1)某同学有一段时间,每到傍晚就看不清东西,但吃了一段时间胡萝卜后,这种现象就消失了。原因是_____。
- (2)某人每天早晨刷牙时,牙龈就会出血,而且经常发现皮肤下青一块紫一块的。原因是_____。
- (3)吃蛋类、黄豆、动物的肝脏及粗粮等可以治疗脚气病。这是因为_____。
- (4)有一个小孩,经常吃钙片,但还是得了佝偻病。请分析其原因是_____。
- (5)不良的饮食行为,会影响你的身体健康。下列不良饮食行为与肥胖有关的是_____ (填序号)。

- ①用含糖饮料替代白开水 ②吃零食和洋快餐过多 ③挑食和偏食 ④随便购买街头小吃
⑤盲目节食减肥

13. 市场经济给人们的生活带来了方便和实惠,商场琳琅满目的各种包装食品,吸引着前来购买的中小学生。为确保食品安全,在商场里购买食品时,你认为应该注意哪些事项?

14. 学校周围常有个体的食品小摊,卖一些孩子们喜欢吃的食品,如麻辣烫、煎饼、烤肉串等,你认为“小摊食品”可以吃吗?理由是_____。



人体生命活动的能量供给(侧重呼吸系统)

一、选择题

- 经常参加体育锻炼或体力劳动,会使 ()
A. 肺泡数目增多
B. 参与呼吸的肺泡数目增多
C. 呼吸肌的数目过多
D. 呼吸肌细胞的数目增多
- 除哪项外均是用鼻呼吸的好处 ()
A. 可以温暖空气
B. 清洁吸入的空气
C. 能感受气味的刺激
D. 黏住吸入空气中的微生物
- 平时所说的痰来自 ()
A. 鼻
B. 咽
C. 喉
D. 气管、支气管
- 人患重感冒时,可以用嘴进行呼吸,但早上醒来时会觉得嗓子非常干,这反映了呼吸道的哪种作用 ()
A. 过滤空气
B. 温暖空气
C. 湿润空气
D. 净化空气
- 要保持环境空气的清洁、新鲜,下列措施中不适宜的做法是 ()
A. 经常喷洒杀虫剂,将空气中的细菌杀死
B. 经常保持室内空气的流通,减少室内微生物的含量
C. 注意绿化环境,利用绿色植物净化空气
D. 经常打扫环境和房间,保持环境卫生和个人卫生
- 边说笑边吃东西,食物容易掉入气管,其原因是 ()
A. 气流冲击使声门裂开大
B. 气流冲击使喉腔扩大
C. 会厌软骨没能盖住喉的入口
D. 环状软骨扩大
- 呼吸时,呼出的二氧化碳是在什么地方产生的 ()
A. 肺泡
B. 血液
C. 气管
D. 细胞
- 外界寒冷、干燥并混有灰尘和细菌的空气,通过鼻腔后变成温暖、湿润、清洁的空气,鼻腔与之相适应的结构特点是 ()
①鼻毛 ②鼻腔黏膜 ③鼻腔黏膜内的嗅细胞 ④鼻腔黏膜中的毛细血管 ⑤鼻泪管
A. ①②③
B. ①③⑤
C. ①②⑤
D. ①②④
- 冬天,教室长时间不开窗户,课间学生也不出去活动,许多同学感到头晕,注意力不集中,试分析造成的主要原因和消除的办法是 ()
①室内温度太高 ②室内二氧化碳浓度过高,氧气缺少造成的 ③室内细菌的含量过高 ④课间通风换气 ⑤喷洒消毒液,杀死细菌 ⑥课间到室外活动一会儿
A. ①④⑥
B. ②④⑥
C. ③⑤⑥
D. ①③⑤
- 通过呼吸运动,肺实现了与外界环境的气体交换。下面能表示平静呼吸的是 ()
A. 胸廓扩大→肺扩张→肺内气压>大气压→气体入肺
B. 胸廓缩小→肺回缩→肺内气压<大气压→气体出肺



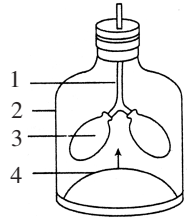
C. 胸廓扩大→肺扩张→肺内气压<大气压→气体入肺

D. 胸廓缩小→肺回缩→肺内气压>大气压→气体入肺



二、分析说明题

11. 如图所示,装置为模拟呼吸系统某结构运动的示意图,箭头代表运动方向,请根据图示回答有关问题。



(1)图中1代表呼吸系统的_____。

(2)图中2代表胸廓,该结构的横向扩张和回缩与_____的收缩和舒张有关。

(3)图中3代表呼吸系统的_____,是呼吸系统的主要器官,是人体与外界进行_____的场所。

(4)图中的4代表人体的_____,该结构正处于_____状态。

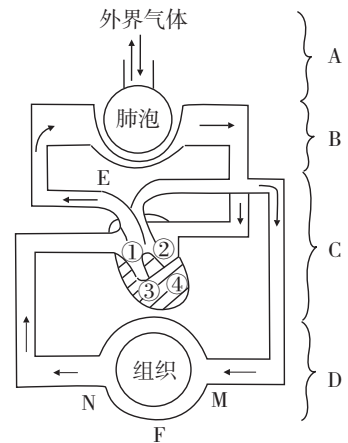
(5)从图中可以知道,图中3的变化趋势是_____,如果呼吸系统正处于这种状态,则呼吸系统正在进行_____ (填“吸气”或“呼气”)过程。

12. 右图是人体呼吸的全过程,据图分析回答:

(1)图中A表示呼吸全过程中的_____,这一生理活动能正常进行是_____的结果。

(2)在F处氧由血液扩散到组织细胞处的原理是_____,从M→N,血液成分发生的主要变化是_____。

(3)若在臀部注射丙种球蛋白,右图中心脏内[]_____最先发现此药物。



13. 目前,全球每年平均约有300万人死于与吸烟有关的疾病,其中200万人在发达国家,100万人在发展中国家。如果现在的吸烟状况持续到2025年,在估计的每年总死亡人数为6000万中,将会有1000万人死于与吸烟有关的疾病,其中300万在发达国家,700万在发展中国家,中国将占200万~300万人。在20世纪90年代初,中国死于吸烟的人有500万。一项来自南非的调查显示,吸烟者得肺癌、口腔癌和食管癌的危险性比不吸烟者分别高7.4倍、6.2倍和4.3倍。

(1)你认为吸烟会引起哪些疾病?

(2)吸烟除了损害自己的健康,还有哪些危害?

(3)请你为电视台策划一个公益广告,倡导人们珍惜生命,远离烟草。



人体生命活动的能量供给(侧重循环系统)

一、选择题

1. 下列关于血液功能的叙述,错误的是 ()
A. 运输功能 B. 联结功能 C. 防御保护功能 D. 调节体温的功能
2. 贫血主要导致血液 ()
A. 运输氧气的能力降低 B. 运输营养物质的能力降低
C. 运输无机盐的能力降低 D. 运输含氮废物的能力降低
3. 血浆中含量最多的物质是 ()
A. 蛋白质 B. 水 C. 无机盐 D. 葡萄糖
4. 护士给病人进行静脉注射前,先用手从上臂内侧向静脉远心端推压,随即用乳胶管扎紧上臂,在乳胶管结扎的下方静脉就会膨大,显出结状突起。这证明了静脉血管 ()
A. 位置较深 B. 血液从近心端向远心端流
C. 管腔大,血流慢 D. 血管内有瓣膜
5. 心脏为人的血液循环提供 ()
A. 场所 B. 动力 C. 血液 D. 原料
6. 王某因事故受到重伤,急需进行输血,经查,王某的血型为 AB 型,在一些献血者中,已知甲的血型为 O 型,乙为 A 型,丙为 B 型,丁为 AB 型,医生首先考虑的献血者应是 ()
A. 乙 B. 丙 C. 甲 D. 丁
7. 关于心脏和血管的叙述,正确的是 ()
A. 流速最快的是动脉,其次是毛细血管 B. 血管管壁的厚度:动脉>毛细血管>静脉
C. 心脏和静脉内都有瓣膜 D. 人的心脏是二心房一心室
8. 血液流经肺后,其成分发生的变化是 ()
A. 氧增多了,二氧化碳减少了 B. 氧减少了,二氧化碳增多了
C. 氧和二氧化碳都增多了 D. 氧和二氧化碳都减少了
9. 在人的血液循环系统中,始终流动着动脉血的结构是 ()
A. 左心房 B. 右心房 C. 动脉 D. 静脉
10. 在静脉血变成动脉血的过程中,氧合血红蛋白的形成部位是 ()
A. 组织周围的毛细血管 B. 组织内
C. 肺泡内 D. 肺泡周围的毛细血管
11. 体循环和肺循环两条循环路线的共同规律是 ()
A. 心房→动脉→毛细血管→静脉→心室 B. 心房→静脉→毛细血管→动脉→心室
C. 心室→静脉→毛细血管→动脉→心房 D. 心室→动脉→毛细血管→静脉→心房
12. 某同学上肢伤口感染,医生在其臀部注射药物,药物到达伤口经历的循环路线是 ()
A. 只经体循环 B. 先体循环,接着肺循环,后体循环
C. 只经肺循环 D. 先肺循环,接着体循环,后体肺循环



观察血液组成



心脏及血液循环

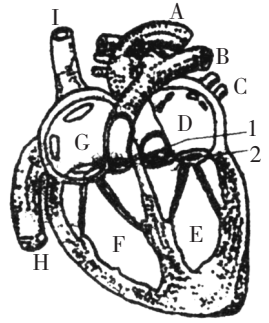


二、识图题

13. 右图是人体心脏的结构模式图,请回答有关问题。

(1)某人患感冒,若静脉注射药物,则该药物经过心脏各腔的先后顺序是_____。

(2)当人体发生煤气中毒时,血液中的一氧化碳首先通过图中 []_____进入心脏。



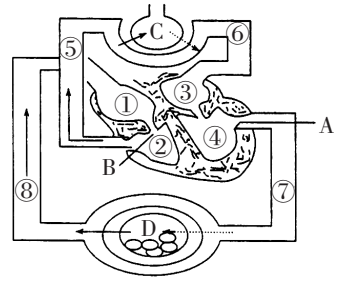
14. 右图是人体血液循环模式图,请据图回答:

(1)图中_____ (填序号)的壁最厚,它将血液输送到全身各处。

(2)图中⑤内流动的血是_____血。

(3)图中发生气体交换的场所是_____和_____。

(4)血液由④射出,经过⑦、⑧,到达①,此途径称为_____。



三、分析说明题

15. 小茗上了一天的课,回到家里,得意地对妈妈说:“今天,生物老师为我们介绍了人体内流动的组织——血液。血液包括有血浆和血细胞。原来,血细胞是我们人体的‘好朋友’。它们当中有的像勤劳的搬运工,有的像忙碌的修补匠,还有的像英勇的战士,保卫着我们的身体健康。”小茗妈妈不禁摸不着头脑。请你结合血液的组成成分帮助小茗的妈妈弄清楚:

(1)“搬运工”“修补匠”和“战士”分别是什么?

(2)“搬运工”到底在搬运些什么? 这种“搬运”是靠其中的哪一种成分来完成的?

(3)不妨说说看“英勇的战士”是如何保卫我们身体健康的?



人体代谢废物的排出

一、选择题

- 下列活动中不属于排泄的是 ()
 - 呼出二氧化碳
 - 排汗
 - 食物残渣排出
 - 排尿
- 尿的形成是连续的,而尿的排出是间断的。其主要原因是 ()
 - 肾小管的重吸收作用
 - 肾脏的控制作用
 - 膀胱的贮存作用
 - 肾单位的泌尿作用
- 尿的形成途径是 ()
 - 血液→肾小囊→肾小球→肾小管→形成尿液
 - 血液→肾小管→肾小球→肾小囊→形成尿液
 - 血液→肾小球→肾小囊→肾小管→形成尿液
 - 血液→肾小球→肾小管→肾小囊→形成尿液
- 肾单位形成尿液,排到体外的途径依次是 ()
 - 膀胱 ②输尿管 ③肾脏 ④尿道
 - ①②③④ B. ②③④① C. ③②①④ D. ④③②①
- 正常人的原尿和尿液的主要区别是 ()
 - 尿液中不含葡萄糖
 - 原尿中不含葡萄糖
 - 原尿中不含尿素
 - 尿液中不含无机盐
- 一昼夜间,肾小球的原尿滤出量是 150 升,而在同样的时间内,尿的排出量只有 1.5 升,这主要是由于哪种成分被重吸收? ()
 - 葡萄糖
 - 二氧化碳
 - 水分
 - 蛋白质



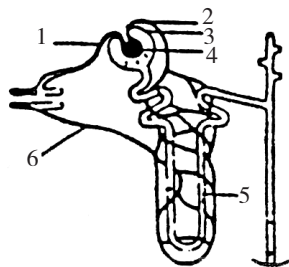
二、识图作答题

7. 右图是肾单位形成尿液的示意图,据图回答:

(1) 填写图中有关结构名称:①_____,②_____,
③_____,④_____,⑤_____。

(2) 具有滤过作用的是[]_____,经过滤过作用产生的液体,是_____。

(3) 具有重吸收作用的是[]_____,经过重吸收后剩下的液体是_____,
与此功能相适应的结构特点是其表面缠绕着大量_____。



三、分析说明题

8. 下面是一个健康人的血浆、原尿和尿液的三个样品中主要的物质质量分数比较表,请根据表中的数据回答问题。(数据单位是克/毫升)

物质	样品 A	样品 B	样品 C
葡萄糖	0.0	0.1	0.1
无机盐	1.6	0.75	0.9
蛋白质	0.0	微量	7.0
尿 素	2.0	0.03	0.03

(1)样品 A 是_____ ,原因是_____ ;

(2)样品 B 是_____ ,原因是_____ ;

(3)样品 C 是_____ ,原因是_____ 。

(4)样品 B 中的葡萄糖是经过_____作用出现的,样品 A 中的葡萄糖是经过_____作用而没有的。

9. 甲、乙、丙三名成年男子到医院检查,下表是三人的尿检和血检情况统计。请分析回答下列问题。
(“+”表示检出该成分,“-”表示未检出该成分)

	尿 检			血 检	
	红细胞	葡萄糖	蛋白质	白细胞	血红蛋白
甲	-	-	-	5.2×10^9 /升	80 克/升
乙	-	-	-	3.0×10^{10} /升	140 克/升
丙	+	-	+	4.6×10^9 /升	140 克/升

(1)医生看过甲的检查结果后,要求他取消近期要去西藏旅游的行程,但没有为他实施药物治疗,而是让他多吃含_____丰富的食物。

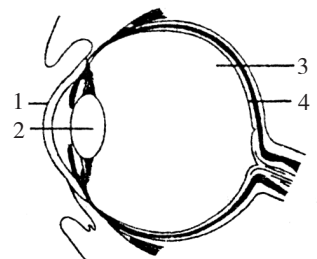
(2)乙的检查结果显示,他患有_____,需要用抗生素进行治疗。

(3)丙的检查结果可以推断,丙患病的部位是_____。

人体通过眼耳感觉器官获取信息

一、选择题

1. 结合眼球的结构示意图,指出下列叙述中错误的是 ()
- 结构 1 病变或损伤可通过移植而使病人重见光明
 - 若结构 2 过度变凸,则不易看清近处的物体
 - 结构 4 能将物像刺激转变成神经冲动
 - 结构 2 在成像过程中相当于凸透镜

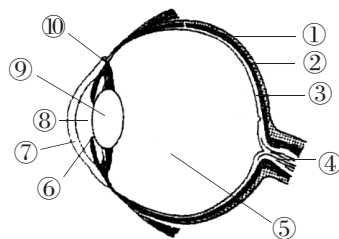


2. 以你手中的笔为例,笔的反射光进入眼球成像的正确顺序是 ()
 ①视网膜 ②虹膜 ③瞳孔 ④晶状体 ⑤角膜
 A. ⑤→②→④→① B. ⑤→③→④→① C. ⑤→②→①→④ D. ⑤→③→①→④
3. 下列哪一种状况说的是远视眼 ()
 A. 物像落在视网膜的前方 B. 眼球的前后径过长
 C. 晶状体过度变凸且不能复原 D. 眼球看不清近处的物体
4. 人产生听觉的大致过程是 ()
 A. 声波→鼓膜→外耳道→听小骨→耳蜗→听觉神经→大脑
 B. 声波→鼓膜→外耳道→耳蜗→听觉神经→大脑→听小骨
 C. 声波→外耳道→鼓膜→听小骨→耳蜗→听觉神经→大脑
 D. 声波→外耳道→听小骨→鼓膜→耳蜗→听觉神经→大脑
5. 耳朵里有感受头部位置变化的结构,如果对于外界震动过于敏感,就会出现不舒服的感觉。那么,晕车、晕船与下列哪项结构有关 ()
 A. 鼓室、鼓膜 B. 前庭、半规管 C. 前庭、耳蜗 D. 外耳道
6. 坐飞机外出活动,当飞机起飞或降落时,乘务员提醒乘客将口张开或憋一口气,这样做的目的是 ()
 A. 让听觉适应气压的变化 B. 使鼓膜内外的气压平衡
 C. 避免头晕呕吐 D. 减缓紧张情绪
7. 生活中,我们有许多习惯实际上是不科学或不正确的,下面的做法正确的是 ()
 ①用尖锐的东西挖耳朵 ②与同学开玩笑时,猛地大声吼叫一声 ③咽喉疼痛、嘶哑时,及时治疗
 ④有异物或小虫进入耳内,用水冲出 ⑤眼里进入异物后用手揉 ⑥感冒时不用力擤鼻涕 ⑦坐车时不看书
 A. ①②③ B. ④⑤⑥ C. ③⑤⑥ D. ③⑥⑦

二、识图题

8. 右图是人体眼球结构图,据图回答:

- (1)角膜是图中标号_____所示结构。
 (2)能感受光刺激并产生神经冲动的是图中标号_____所示结构。
 (3)当人看完电影刚走出电影院时,其眼球中标号⑧所示部分的大小变化是_____。
 (4)有的失明者检查眼球的结构完整无损,但是看不见周围的物体。据你推断,可能是_____或_____发生了病变。



三、分析说明题

9. 近视眼是目前中小学生较为常见的一种眼病,它给同学们的学习和生活,以及今后的职业选择带来诸多不便。

(1)关于近视与远视的成因及矫正,请填写在下表中:

种类	眼球前后径	晶状体	物像位置	矫正方法
近视眼				
远视眼				



(2)预防近视,要做到“三要”和“四不看”,即_____。



综合检测(一)

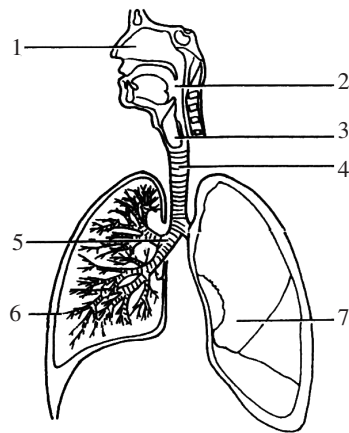
一、单项选择题(本题共6道小题,每小题2分,共12分)

1. 当皮肤某处划破流血时,能聚集到伤口部位进行止血、吞噬病菌的血细胞分别是 ()
 - A. 红细胞、血小板
 - B. 白细胞、红细胞
 - C. 血小板、白细胞
 - D. 白细胞、血小板
2. 消化系统中不与食物直接接触的消化器官是 ()
 - A. 口腔
 - B. 胃
 - C. 肝脏
 - D. 大肠
3. 人们保持呼吸系统健康的有效方法之一是 ()
 - A. 每次饭后一支烟
 - B. 远离烟草,坚持体育锻炼
 - C. 吸烟后及时漱口
 - D. 在公共场所吸烟
4. 对人体血液循环的叙述,正确的是 ()
 - A. 体循环和肺循环是同时进行的
 - B. 体循环是从右心房和右心室开始的
 - C. 血液在心脏和全身动脉血管中进行循环流动
 - D. 肺循环是从左心室开始到右心房为止的循环途径
5. 从青少年时期就要注意保护好身体的器官。下列做法有利于保护眼、耳的是 ()
 - ①定期检查视力,平时躺着看书
 - ②看书1小时后远眺几分钟
 - ③遇到巨大声响迅速张口,或闭嘴堵耳
 - ④经常用尖锐的器具挖耳朵
 - A. ①②
 - B. ②③
 - C. ③④
 - D. ①④
6. 对小肠功能的叙述中,最全面的是 ()
 - A. 能进行蠕动
 - B. 能接受来自胰腺和肝脏的消化液
 - C. 主要的消化器官
 - D. 食物消化和营养物质吸收的主要场所

二、识图题(本题共6分,在[]内填图中标号,在横线上填相关内容)

7. 右图是人体呼吸系统组成示意图,据图回答:

- (1)呼吸道中由许多软骨组成圆筒形管道,能保证气流通畅的结构主要是[]_____。呼吸道不仅是气体的通道,它还能对吸入的气体进行处理,使气体变得温暖、_____、_____。
- (2)呼吸道感染时,常并发中耳炎。病菌是经[]_____通过咽鼓管侵入中耳的。
- (3)[]_____是呼吸系统的主要器官,其_____就发生在[6]的末端肺泡和它外面缠绕的毛细血管之间。



三、分析说明题(本题共 12 分)

8. 我国将每年的 5 月 20 日定为“中国学生营养日”,以引导学生关注合理营养的要求,改正不良的饮食习惯,健康地渡过生长发育的关键时期。下表中一栏是某校七年级同学为自己设计的一日食谱;另一栏是营养师为中学生设计的一日食谱。分析回答:

	七年级某同学食谱	营养师推荐食谱
早餐	馒头两个	菜包两个,牛奶(或豆浆)200 mL,苹果(或西红柿)1 个
中餐	蛋炒饭一碗	拌黄瓜、青椒炒土豆丝、红烧牛肉、紫菜蛋汤、米饭 2 碗
晚餐	牛肉拉面一碗	放有青菜、胡萝卜、豆腐的面条一碗

- (1)分析上表的两份早餐食谱,能为人体提供能量的营养物质主要有_____、_____,它们经消化后主要在人体消化道的_____处被吸收的。
- (2)表中七年级某同学设计的食谱中缺少含_____类的营养物质,如果该同学长期以这样的食谱选择食物为食,对身体的影响是_____。
- (3)从营养师给出的食谱分析,合理膳食不仅要各种营养均衡,在饮食方式上还应做到_____。(写出一点即可)
9. 5 月 12 日四川省汶川发生特大地震,震后某校师生迅速展开了现场救援、急救活动。各地群众积极主动无偿献血。分析回答:
- (1)地震中某校张老师为营救学生而小腿受伤出血,血液呈暗红色,缓慢地不断流出,你判断张老师受伤的血管类型是_____,现场急救止血可用止血带(或布条)扎紧伤口的_____。(填:近心端或远心端)
- (2)从现场估计张老师损失血量约有 200 mL~300 mL,他会有生命危险吗?_____。理由是_____。
- (3)张老师救出的一学生伤势较重,急需输血,经检测该学生是 A 型血,最好给他输入_____型血,理由是_____。



综合检测(二)

一、单项选择题(本题共 6 道小题,每小题 2 分,共 12 分)

1. 在 ABO 血型系统中,下面四种输血方案最佳的是 ()

A. O 型血输给 A 型血患者	B. O 型血输给 AB 型血患者
C. O 型血输给 B 型血患者	D. AB 型血输给 AB 型血患者
2. 某人用尖锐的器具掏挖“耳屎”,不小心戳穿某结构导致耳聋。该结构可能是 ()

A. 耳郭	B. 咽鼓管	C. 鼓膜	D. 半规管
-------	--------	-------	--------
3. 人体呼吸道具有净化空气的作用。下列能使吸入的气体变清洁的结构有 ()

①鼻毛 ②声带 ③气管的内表面覆盖着有纤毛的黏膜 ④鼻黏膜 ⑤会厌软骨

A. ①②⑤	B. ①③④	C. ②③④	D. ③④⑤
--------	--------	--------	--------
4. 血液流经肾脏后,发生的主要变化是 ()

A. 氧气增加	B. 养料增加	C. 尿素减少	D. 二氧化碳减少
---------	---------	---------	-----------
5. 下列哪项与肺泡完成气体交换无直接关系 ()

A. 肺泡虽小,数目很多	B. 肺泡外缠绕着毛细血管
C. 肺泡壁由一层细胞构成	D. 支气管入肺后反复分支
6. 食品安全、卫生与人体健康密切相关。从 2009 年 6 月 1 日起,新的《食品安全法》正式实施。下列做法符合食品安全、卫生的是 ()

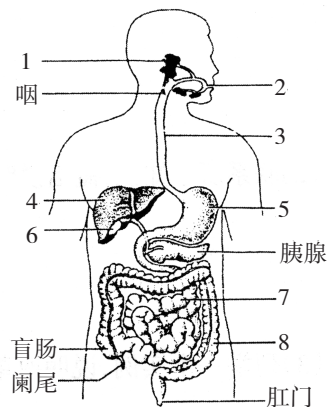
A. 不吃街头贩卖的、没有卫生许可证的食品	B. 把霉变大米淘洗干净后做成米饭,继续食用
C. 为增加牛奶中蛋白质的含量,加入三聚氰胺	D. 购买食品只关注营养成分,不用看保质期



二、识图题(本题共 5 分,在[]内填图中标号,在横线上填相关内容)

7. 右图为人体的消化系统组成示意图。据图回答:

- (1)细嚼米饭一会儿,感觉有点甜味,这是因为[] _____ 中有 _____ 分泌的消化液,分解了米饭。米饭经消化后的营养成分是由[] _____ 吸收的。
- (2)当[] _____ 分泌的胆汁不足时,将影响肥肉的消化。
- (3)只能对部分蛋白质进行初步消化的器官是 [] _____。



三、分析说明题(本题共 13 分)

8. 某校高三学生进行体检后,发现部分同学尿常规和血常规检测指标出现异常(-表示无,+表示少量,++表示大量)。据下表分析回答:

样品	检测项目	部分学生检测结果			正常参考值范围
		甲	乙	丙	
尿检	葡萄糖	-	-	-	-
	蛋白质	++	-	-	-
	红细胞	+	-	-	-
	水	95	96	95	95~97(g / 100mL)
	无机盐	1.4	1.2	1.5	0.9~1.6(g / 100mL)
	尿素	1.9	1.8	2.0	1.8~2.0(g / 100mL)
血检	白细胞	6.8	5.3	13.0	5.0~10.0($\times 10^9$ 个 / L)
	红细胞	4.8	3.0	5.1	3.5~5.5($\times 10^{12}$ 个 / L)
	血红蛋白	130	80	140	110~160(g / L)

- (1)正常尿液中除了大量水外,主要还有_____和_____。
- (2)甲的尿检中出现了_____和红细胞,如果是肾脏有病变,那么可能的部位是肾脏的_____处。
- (3)医生依据乙血检中红细胞和血红蛋白的数值都偏低,判断他可能患有_____。
从平时的饮食方面,你给他的建议是_____。
- (4)丙自述体检时扁桃体发炎,至今“嗓子”还疼。血检显示_____,说明炎症仍存在,还需继续治疗。
9. 流行性感冒是常见传染病,是病原体侵染人体呼吸道引起的。症状是发热、头痛、咳嗽、打喷嚏、全身酸痛等。一旦出现流行性感冒病人,在人口密集的地方极易传播,在短时间内迅速蔓延。分析回答:
- (1)流行性感冒能在人群中传播,它具有_____和_____等特点。
流行性感冒的可能传播途径:_____。(试举一例说明)
- (2)从传染病的预防措施看,医生对流行性感冒患者进行打针、吃药等具体治疗属于_____
_____;健康人应加强体育锻炼,提高自身免疫力属于_____。
- (3)从切断传播途径的角度,制定一条在教室内预防传染病的具体措施:_____
_____。



综合检测(三)

一、单项选择题(本题共 6 道小题,每小题 2 分,共 12 分)

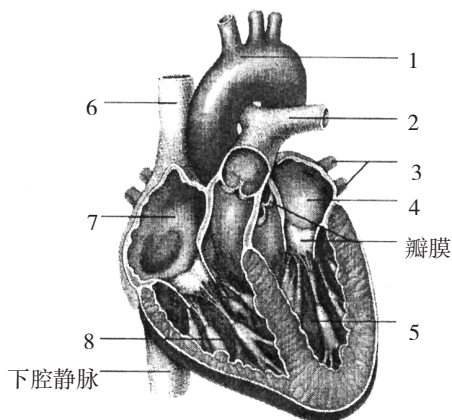
1. 人体消化液中不含消化酶的是 ()
 A. 唾液 B. 胰液 C. 胆汁 D. 肠液
2. 下列血细胞与其功能相对应中,正确的一组是 ()
 A. 白细胞——止血和加速凝血 B. 血小板——吞噬病菌
 C. 红细胞——运输氧气和部分二氧化碳 D. 红细胞——吞噬病菌
3. 下列哪一项不是呼吸道对空气的作用 ()
 A. 清洁空气 B. 温暖空气
 C. 湿润空气 D. 杀死空气中的细菌
4. 人在平静状态下完成呼气过程,胸廓容积和肺内气压的变化是 ()
 A. 容积缩小、气压升高 B. 容积缩小、气压下降
 C. 容积增大、气压升高 D. 容积增大、气压下降
5. 分别取某健康人的血浆、原尿和尿液进行成分分析,发现某种物质在尿液中没有,在血浆和原尿中都有且含量几乎相等,则该物质是 ()
 A. 蛋白质 B. 葡萄糖 C. 水 D. 尿素
6. 保护好眼、耳有利于青少年准确地获取信息。下列有关眼或耳的说法正确的是 ()
 A. 人的视觉是在视网膜形成的 B. 近视眼可配戴凸透镜加以矫正
 C. 人的外耳道上有听觉感受器 D. 鼻咽部有炎症时可引起中耳炎



二、识图题(本题共 6 分,在[]内填图中标号,在横线上填相关内容)

7. 右图是人体心脏及所连血管的解剖图。据图回答:

- (1)心脏壁最厚的腔是[]_____ ,与它相连的血管是[]_____。[3]是_____ ,管内流动的是_____血。
- (2)人有时需从臀部肌肉注射某种药物,若跟踪检测,则在心脏的[]_____最先发现这种药物。
- (3)当房室瓣关闭、动脉瓣打开时,心脏的房室舒缩状态为_____。



三、分析说明题(本题共 12 分)

8. (7 分)下面是同学们喜爱喝的某种品牌酸牛奶外包装上提供的产品说明及营养成分表。

分析回答:

产品类别:全脂调味加铁酸牛奶 配料:鲜牛奶 \geq 85%、白砂糖、乳清蛋白、保加利亚乳杆菌、嗜热链球菌、双歧杆菌、嗜酸乳杆菌、增稠剂、食用香料 产品标准号:GB2746 贮存方法:2℃-6℃冷藏存放 生产日期:2010年6月26日 保质期:21天 消费者热线:80080533□□ 制造商:□□市乳业有限公司 地址:□□市□□路539号 网址:http://www.mnsnn.com	本企业通过 ISO9001 质量管理体系认证 食品生产许可证号:QS6400 0501 11□□ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">营养成分:每 100 克产品中</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">能量\geq236 千焦</td> <td style="text-align: center;">蛋白质\geq2.8 克</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">脂肪\geq2.9 克</td> <td style="text-align: center;">糖类\geq3.4 克</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">铁\geq56 毫克</td> <td style="text-align: center;">钙\geq93 毫克</td> </tr> </table> 净含量:180 克	营养成分:每 100 克产品中		能量 \geq 236 千焦	蛋白质 \geq 2.8 克	脂肪 \geq 2.9 克	糖类 \geq 3.4 克	铁 \geq 56 毫克	钙 \geq 93 毫克
营养成分:每 100 克产品中									
能量 \geq 236 千焦	蛋白质 \geq 2.8 克								
脂肪 \geq 2.9 克	糖类 \geq 3.4 克								
铁 \geq 56 毫克	钙 \geq 93 毫克								

- (1)在购买带外包装的食品时,需关注外包装上提供的营养成分、生产厂家、厂家地址以及_____、_____等信息。(答出两项即可)
- (2)该酸奶中的钙、铁属于_____类营养物质,可促进青少年正常的生长发育。如果儿童时期体内缺钙,易患_____。
- (3)酸奶中的蛋白质最早是在人体消化道的_____处开始被消化的,其彻底消化后被吸收的场所是_____。
- (4)酸奶在人体内代谢后产生的废物,是通过皮肤、_____系统和泌尿系统排出体外的。
9. (5 分)2010 年元月,我区某中学七年级二班学生出现了 5 名甲型 H1N1 流感患者,学校采取了如下措施:①将这 5 名学生送指定医院隔离治疗;②要求学生避免用不干净的手触摸口、鼻;③对与 5 名患者有密切接触的学生进行医学观察;④要求学生坚持体育锻炼,进食有营养的食物,保证睡眠;⑤教室经常开窗通风、及时清扫、定期消毒;⑥分批给学生接种相应的疫苗。

分析回答:

- (1)甲型 H1N1 流感病毒是引起该传染病的_____。
- (2)在学校采取的措施中,属于控制传染源的是_____。属于切断传播途径的是_____,属于保护易感人群的是_____。(以上三空填题干中编号即可)
- (3)夏季是肠道传染病的高发季节,请你对同学或家人从有效预防方面提出一个具体建议。



综合检测(四)

一、单项选择题(本题共 6 道小题,每小题 2 分,共 12 分)

1. 在银川市争创全国文明城市中有一项规定要求市民不要随地吐痰。从生物学角度分析不要随地吐痰的原因是 ()

A. 痰中有黏液	B. 痰中有病菌
C. 痰中有尘粒	D. 行为不文明
2. 人体内联结肾脏和膀胱的器官是 ()

A. 肾动脉	B. 肾静脉	C. 输尿管	D. 尿道
--------	--------	--------	-------
3. 下列有关献血和输血的说法不正确的是 ()

A. 我国提倡 18~55 周岁的健康公民自愿献血	
B. 健康成年人一次献血 200mL 不会影响健康	
C. 输血是抢救大出血病人的有效措施之一	
D. 大量输血时可以不遵循同型血相输原则	
4. 流行性感冒是常见传染病。请你判断患流行性感冒的某同学属于 ()

A. 病原体	B. 易感人群	C. 传染源	D. 传播途径
--------	---------	--------	---------
5. 枸杞被誉为宁夏的“红宝”。枸杞果实富含胡萝卜素,在人体内能转变成维生素 A,经常食用枸杞可有效防止 ()

A. 佝偻病	B. 贫血病
C. 脚气病	D. 夜盲症
6. 根据病情有时需对病人进行输液治疗。从病人手背静脉滴注的药物随血液循环最先到达心脏的 ()

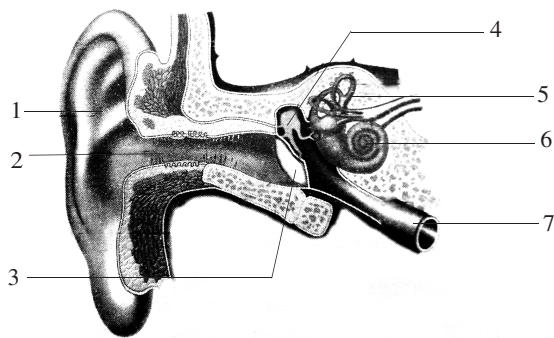
A. 右心房	B. 右心室	C. 左心房	D. 左心室
--------	--------	--------	--------



二、识图题(本题共 6 分,在[]内填图中标号,在横线上填相关内容)

7. 耳是人体重要的感觉器官。右图是人体耳的结构模式图,据图分析回答:

- (1) 聚集在广场近距离观看燃放礼花、鞭炮的人们,有的张着口,有的掩耳闭嘴,这样做可以保持[] _____ 两侧气压的平衡。
- (2) 某同学因患慢性咽炎而引发了中耳炎,病菌是沿着[] _____ 侵入中耳的。
- (3) 歌唱家优美动听的歌声和谐悦耳。耳中感受声波信息的听觉感受器位于[] _____。

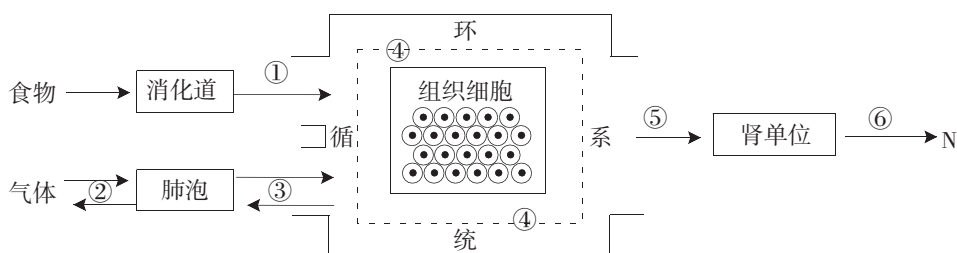


(4)用手掌托在[1]后边,会感到前方传来的声音变大,这说明[1]能够_____。

(5)经检查某同学耳的结构完整无损伤,但近半年他逐渐听不见声音了。从听觉的形成分析可能是_____或大脑的_____受到了损害。

三、分析说明题(本题共 12 分)

8.下面是与人体消化、呼吸、循环、泌尿等生命活动有关的生理过程示意图。其中①②③④⑤⑥表示生理过程,N表示某物质。分析回答:



(1)①示意营养成分通过消化道壁进入循环系统的过程,称作_____。消化道中完成①过程的主要器官是_____。某同学早餐喝了一袋牛奶,牛奶中的蛋白质经消化后的营养成分是_____;牛奶中含量最多且可直接完成①过程的营养物质是_____。

(2)②表示肺泡与外界的气体交换,该过程是通过_____实现的。③过程是通过气体的_____作用实现的。完成③过程后,血液的变化是_____。

(3)④过程中运输氧气的血细胞是_____,氧气和营养物质最终被_____利用。当身体某处受到病菌的侵入时,随④过程循环的_____将穿过毛细血管壁,到达该处将病菌包围、吞噬。

(4)某人发现近期 N 变浑浊,到医院化验发现里面含有一定量的蛋白质和血细胞,他发生病变的部位可能是_____。健康人的 N 中一般不含葡萄糖,原因是_____。



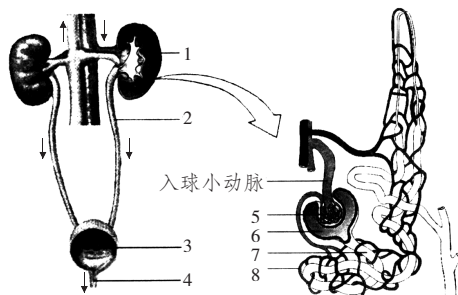
综合检测(五)

一、单项选择题(本题共6道小题,每小题2分,共12分)

1. 沉溺于网络游戏,会因长时间近距离注视屏幕,导致眼球中某个结构曲度增加不能恢复原状,形成近视。这一结构是 ()
 A. 角膜 B. 晶状体 C. 玻璃体 D. 视网膜
2. 四川雅安发生地震后,某同学在参与救援时划破手指并有少量出血,虽然没有包扎伤口,但出血却慢慢凝固,这与下列哪种细胞的作用有关 ()
 A. 红细胞 B. 白细胞 C. 血小板 D. 吞噬细胞
3. 人通过咳嗽将“痰”排出体外。“痰”形成于 ()
 A. 肺 B. 鼻腔 C. 喉 D. 气管和支气管
4. 人体内血液流经下列哪一部位时,会由静脉血变为动脉血 ()
 A. 肺泡周围的毛细血管网 B. 左心室到主动脉
 C. 组织细胞周围的毛细血管网 D. 右心房到右心室
5. 今年上半年我国一些地方出现了H7N9禽流感。下面是某校印发的预防该传染病措施宣传单上的部分内容,其中属于控制传染源的是 ()
 A. 教室内保持清洁和开窗通风 B. 锻炼身体、充足睡眠、加强营养
 C. 饭前便后、外出后要用肥皂洗手 D. 对患者要早报告、早隔离、早治疗
6. 人在呼吸时,能感受到胸廓在不断地扩大和缩小。下面关于胸廓变化与呼吸关系的叙述中正确的是 ()
 A. 由于吸气时,肺内气体增多,胸廓随之扩大
 B. 由于呼气时,肺内气体减少,胸廓随之缩小
 C. 胸廓扩大时,肺容积随之扩大,人体吸入气体
 D. 胸廓缩小时,肺容积随之扩大,人体呼出气体

二、识图题(本题共6分,在[]内填图中标号,在横线上填相关内容)

7. 下图是人体泌尿系统的组成及肾单位结构示意图。据图分析回答:



(1)图中[]_____中的液体称为原尿,原尿主要是通过[]_____的滤过作



用形成的。

- (2)当健康人的原尿流经[]_____时,几乎不被重吸收的成分是_____,它和多余的水、无机盐一起形成尿液。
- (3)尿液的产生是连续的,可尿液的排出却是间歇的,这是因为[]_____有暂时贮存尿液的作用。
- (4)某同学认为二氧化碳没有从尿液排出,说明人体还有其他排泄途径。代谢废物二氧化碳是通过_____排出体外的。

三、分析说明题(本题共 12 分)

8. 为提高贫困地区农村学生营养水平,促进青少年健康成长,2011 年秋季,国务院在全国启动了农村义务教育学生营养改善计划。计划要求保证学生要吃得安全,吃得饱,更要吃得好。试从合理调配膳食、食品安全等方面,分析回答下列问题。

- (1)学校为同学们提供的早餐是一个白面馒头和一个鸡蛋。人体消化道中,只能初步消化鸡蛋中蛋白质的器官是_____。有同学在咀嚼馒头时,口腔里会感觉有甜味,这主要是因为_____。早餐中的营养成分主要是在人体消化道的_____里被吸收的,然后通过_____系统运往组织细胞。
- (2)下表是几位同学设计的午餐食谱,从合理膳食的角度分析,搭配合理的一份是_____,(填编号)理由是_____。(答出两点)

编号	午餐食谱
①	米饭、炒土豆丝、西红柿紫菜汤
②	炸牛排、煎鸡蛋、酸奶、苹果
③	米饭、家常豆腐、青椒炒肉片、拌小白菜
④	鸡腿汉堡、炸薯条、可乐

- (3)血红蛋白使血液呈现红色。人体血液中血红蛋白含量低于正常值,可能患_____症。为了预防人体内缺乏血红蛋白,在设计食谱时要搭配一些含_____丰富的无机盐类食物。某同学最近一到晚上就看不清东西。医生给他开了药,还要求他进行食物辅助治疗。该同学最需要补充的是动物肝脏或蔬菜中的_____等食物。
- (4)夏季某天,有同学将吃剩的午餐放到第二天直接吃了,结果出现腹痛、腹泻、发热等症状,经医生诊断得了细菌性痢疾。从传播途径看,该病属于_____传染病。
- (5)为保证学生饮食安全,学校在购买包装食品时,应关注其外包装说明上的_____和_____等信息。



综合检测(六)

一、单项选择题(本题共6道小题,每小题2分,共12分)

1. 近年来食品安全问题时有曝光。下面符合食品安全的说法是 ()
 - A. 已过保质期的食品也要食用避免浪费
 - B. 刚摘的水果不必洗净或去皮后再食用
 - C. 饮用含苯污染的水不会影响人体健康
 - D. 食用地沟油加工的食品会对人体产生危害
2. 某同学吃饭时大说大笑,突发剧烈咳嗽,将饭粒自鼻腔擤出。这是饭粒进入了 ()
 - A. 食道
 - B. 咽
 - C. 气管
 - D. 肺泡
3. 检查有些疾病常需抽血化验。抽血后,用脱脂棉球按住针刺点,伤口很快就可止血。在此过程中,起重要作用的是血液中的 ()
 - A. 红细胞
 - B. 白细胞
 - C. 血红蛋白
 - D. 血小板
4. 2014年4月,宁夏卫生防疫部门开展了针对全区4岁至8岁的儿童麻疹疫苗强化预防接种活动。这是预防麻疹、腮腺炎、风疹三种疾病最有效的方法。从传染病的预防措施来看,这种做法可以 ()
 - A. 保护易感人群
 - B. 控制传染源
 - C. 切断传播途径
 - D. 杀灭三种病原体
5. 人体内有着复杂的运输网络——血管。下列关于人体动脉血管的叙述正确的是 ()
 - A. 流有动脉血的血管
 - B. 把血液从心脏送到全身各处的血管
 - C. 人体内最粗的血管
 - D. 把血液从全身各处送回心脏的血管
6. 洁净的生活环境有利于人们健康地生活。下列有利于保护人体呼吸系统的做法是 ()
 - A. 大量焚烧秸秆,随意烧毁垃圾
 - B. 教室勤清扫,常开窗通风
 - C. 在家里和没他人的地方吸烟
 - D. 随地吐痰并用鞋底踩擦

二、识图题(本题共6分,在[]内填图中标号,在横线上填相关内容)

7. 右图为人眼眼球结构模式图。据图回答。

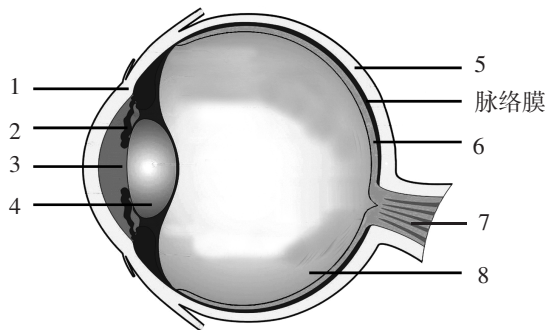
(1)就目前医学水平的发展,如果损伤的是眼球

结构中外层透明的 [] _____, 还可通过捐献移植,使部分患者重见光明。

(2)眼球结构中 [] _____ 上具有

感光细胞,能将图像信息通过 [] _____ 传导到大脑的一定区域,使人产生视觉。

(3)青少年时期,如果长时间不注意用眼卫生,导致眼球结构中 [] _____ 的曲度过大,易造成近视眼。近视眼不属于传染病,因为该病不具有 _____ 和 _____ 等特点。



三、分析说明题(本题共 12 分)

8. 中学阶段是人体生长发育的关键时期。合理营养、加强锻炼、健康成长是每个中学生都需关注的。下面是日常生活中发生在同学们身边的一些实际问题,试用学过的生物学知识分析回答。

(1)家人为上九年级的学生准备的午餐是大米饭、家常豆腐和清炖羊肉。豆腐、羊肉中的蛋白质在人体消化道中最终被消化成 _____;米饭经人体消化道消化后主要是在 _____ 处被吸收的。该同学认为这顿午餐营养不够均衡,建议家人如果再增加一盘 _____ (食谱名称),营养更合理。

(2)中学生用脑多,活动量大,身体又处在快速生长发育时期,保持合理营养,健康饮食格外重要。结合自己平时的饮食习惯,说说中学生怎样做才能饮食更利于健康。(答出一点即可)

(3)体育课上一些同学正在进行长跑,他们大口地喘着气。老师提醒同学们用鼻呼吸,口微张只做辅助,原因是鼻腔能对吸入的气体进行处理,使气体温暖、湿润和 _____。人体在呼吸过程中,吸入气体中的氧气在肺泡与肺泡周围毛细血管处进行 _____,这时流经此处的血液发生的变化是 _____。人体呼出气体中的二氧化碳来自 _____。人体呼出二氧化碳和排出尿液的过程可称为 _____。

(4)某同学因尿液中检测出含有一些蛋白质和血细胞,医生诊断为“急性肾炎”。该同学发生病变的部位可能是肾脏中的 _____。正常情况下,健康同学在原尿形成尿液的过程中,能被重新全部吸收和大部分吸收的物质分别是 _____ 和 _____。



综合检测(七)

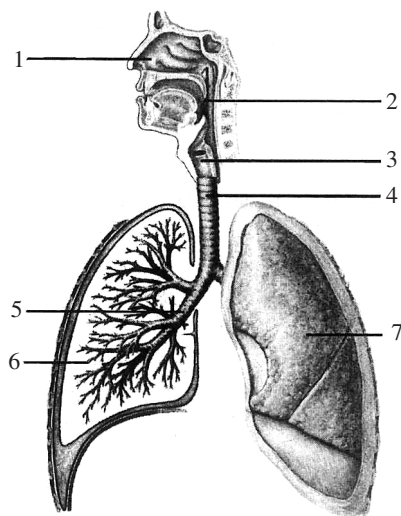
一、单项选择题(本题共 6 道小题,每小题 2 分,共 12 分)

1. 2015 年 4 月 25 日尼泊尔发生大地震波及我国西藏。一个 B 型血的藏族同胞在地震中受伤需大量输血。最好给他输入 ()
 A. A 型血 B. B 型血 C. AB 型血 D. O 型血
2. 肾单位是人体肾脏形成尿液的基本结构。下列不属于肾单位组成的是 ()
 A. 输尿管 B. 肾小囊 C. 肾小球 D. 肾小管
3. 某老师肝脏发生病变,这会影 响消化系统对下列哪类物质的消化 ()
 A. 维生素 B. 无机盐 C. 糖类 D. 脂肪
4. 人体的血液循环系统由血管、血液和心脏组成。下列有关叙述正确的是 ()
 A. 血液由血浆和血细胞组成 B. 心脏有四腔,且上下、左右都是相通的
 C. 体循环的起点是右心房 D. 毛细血管管壁厚,数量最多,分布最广
5. 人体在呼气时,胸廓容积和肺的变化是 ()
 A. 胸廓容积增大,肺扩张 B. 胸廓容积增大,肺回缩
 C. 胸廓容积缩小,肺回缩 D. 胸廓容积缩小,肺扩张
6. 埃博拉出血热是一种烈性传染病,如果发现疑似的埃博拉病毒感染病例,应把患者送到医院进行隔离治疗。下列属于该病传染源的是 ()
 A. 埃博拉病毒 B. 埃博拉病人的血液
 C. 埃博拉病患者 D. 埃博拉病人吃剩的食物

二、识图题(本题共 6 分,在[]内填图中标号,在横线上填相关内容)

7. 右图是人体呼吸系统结构示意图。据图回答问题。

- (1)教室里传出朗朗的读书声,动听的声音是气流通过[]
 _____部引起声带振动发出的。
- (2)[]_____能使寒冷、干燥的空气变得温暖、湿润。
- (3)宣传吸烟对健康的危害,做无烟青少年。经常吸烟的人,咳嗽、痰液多,“痰”是在[]_____、[]_____处形成的。
- (4)吸气时空气中的氧气通过[]_____扩散进入血液。血液中运输氧气的是_____。



三、分析说明题(本题共 12 分)

8. 国家在义务教育阶段农村中小学实施了蛋奶工程, 要求各类学校坚持开展阳光体育运动等健康计划。下面是学校在落实过程中的一些做法, 结合相关生物学知识分析回答。

(1) 落实蛋奶工程, 有些学校每天早餐为同学们免费提供一袋牛奶或一个鸡蛋。蛋白质对人体的作用是_____。(答出一点即可)

(2) 考试当天, 学校为同学们准备的午餐是牛肉胡萝卜馅的水饺。水饺中的瘦牛肉在消化道内被分解成_____后才能被人体吸收。人体吸收营养物质的主要器官是_____。经常食用胡萝卜有助于防治_____症。铃声响了考试结束, 同学们听到铃声, 是因为声波引起了_____的振动, 经听小骨传到内耳, 刺激了_____内对声波敏感的感觉细胞(听觉感受器), 并最终产生了听觉。同学们看到水饺, 是因为光线主要经过_____的折射, 成像在了_____上, 并最终形成了视觉。

(3) 学校开展阳光体育运动, 要求学生每天锻炼一小时, 以增强体质, 提高抵抗疾病的能力; 同时加强了对食堂、教室和图书室等场所的消毒、通风和清洁。这些做法在传染病的预防措施上分别属于_____和_____。

(4) 在体育大课间活动中, 有同学意外小腿受伤, 暗红色的血液缓慢而连续不断地流出。该同学受伤的血管是_____, 急救时应按压小腿伤口的_____ (填: 近心端或远心端) 进行止血。另外, 要加强自我保护, 科学锻炼, 减少伤害事故的发生。



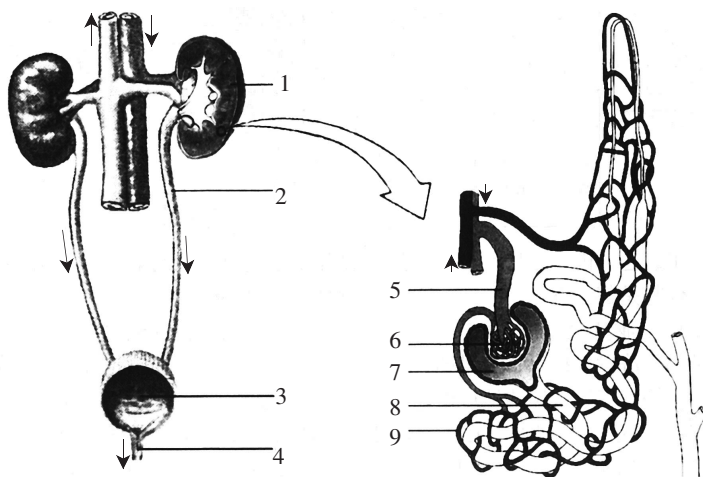
综合检测(八)

一、单项选择题(本题共 6 道小题,每小题 2 分,共 12 分)

1. 2015 年诺贝尔奖获得者屠呦呦发现和研制的青蒿素可有效降低疟疾这一传染病的死亡率。从传染病的预防措施分析,对疟疾患者及时治疗属于 ()
 A. 消灭病原体 B. 保护易感人群 C. 切断传播途径 D. 控制传染源
2. 人患感冒时,鼻腔中会有大量“鼻涕”,分泌“鼻涕”的结构是 ()
 A. 鼻毛 B. 鼻黏膜 C. 气管 D. 喉
3. 下面有关人体消化和吸收的叙述,正确的是 ()
 A. 胃是人体消化的主要部位 B. 小肠是人体吸收的主要器官
 C. 胆汁中含有消化脂肪的酶 D. 大肠只能吸收少量水和无机盐
4. 眼球是眼的主要结构。眼中常被称作“黑眼珠”和“白眼珠”的部分分别是眼球结构中的 ()
 A. 虹膜和巩膜 B. 虹膜和玻璃体
 C. 角膜和虹膜 D. 角膜和视网膜
5. 天津危险品爆炸事件中,有一些大面积烧伤的病人,其伤面有大量液体渗出需要输血。下面有关输血和献血的说法不正确的是 ()
 A. 输血时一般应该以输同型血为原则 B. 根据病情需要有时可进行成分输血
 C. 成年人一次献血 500mL 不影响健康 D. 输血前先鉴定献血者与受血者血型
6. 某老师最近患了咽炎。医生使用抗生素在其臀部肌肉注射治疗,药物在作用于咽部之前,最先到达心脏的 ()
 A. 左心房 B. 左心室 C. 右心房 D. 右心室

二、识图题(本题共 6 分,在[]内填图中标号,在横线上填相关内容)

7. 下图是人体泌尿系统的组成及肾单位结构示意图。据图分析回答。



- (1)人体形成尿液的器官是[]_____。健康人每天排出的尿液约有 1.5 升,比原尿少了许多,主要是因为[]_____的重吸收作用。
- (2)医生在检查某病人的尿液成分时,发现含有较多的血细胞和大分子蛋白质,如果是肾脏有疾病,最可能的病变部位是[]_____。
- (3)图中[5]指_____,其中流动的液体是_____。
- (4)人每天必需喝适量的水,这有利于_____。(答出一点即可)

三、分析说明题(本题共 12 分)

8. 中考综合素质评价设置“体育与健康”考试,可促进学生平时加强锻炼、增强体质、全面发展。下面是与“体育与健康”考试有关的一些问题,请结合相关生物学知识分析回答。

- (1)跳绳测试后,有同学发现呼吸加深加快了,此时在他肺部发生的气体交换是肺与外界之间以及_____之间。经过肺部气体交换血液的变化是_____。该过程获得的氧气最终到达_____。
- (2)长跑测试开始,同学们听到发令枪响迅速起跑,完成该活动的听觉感受器(对声波敏感的细胞)位于内耳的_____中。这些对声波敏感的细胞,将声音信息通过_____传递给了大脑皮层的一定区域,人就产生了_____。某同学参加完长跑测试,出现面色苍白、头晕、心慌等症状。该同学告诉老师,他前段时间做了血常规检查,血液中血红蛋白含量过低,由此判断他可能患有_____病,平时需要多吃一些含蛋白质和_____丰富的食物。
- (3)身高、标准体重测试时,有的同学或过于消瘦,或体重超标。请你来做营养师,针对不达标的同学,提出一条有关饮食习惯方面的合理化建议_____。
- (4)某同学参加完测试,在学校小商店买了一袋饼干吃。饼干中的部分淀粉类物质,首先被唾液中的_____初步分解,淀粉最终在小肠中被彻底分解成_____。从食品安全的角度分析,购买袋装食品需重点关注包装袋上_____等信息。(答出一点即可)



综合检测(九)

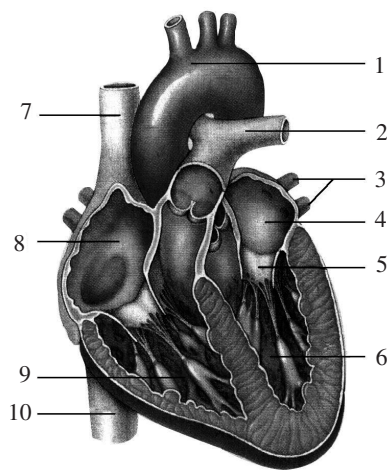
一、单项选择题(本题共6道小题,每小题2分,共12分)

- 2017年春季,我国南方几个省份相继出现H7N9禽流感病例报告。禽流感是可防可控的。对家禽市场进行消毒,在传染病的预防措施上属于()
A. 消灭病原体 B. 控制传染源 C. 切断传播途径 D. 保护易感人群
- 青少年长期使用耳机听音乐,可能损伤对声波敏感的细胞,导致听力下降。人的耳中对声波敏感的细胞(听觉感受器)位于()
A. 耳蜗 B. 鼓膜 C. 听神经 D. 外耳道
- 人体的每个肾脏由100多万个肾单位构成。下列关于肾单位的叙述,不正确的是()
A. 肾单位是形成尿液的基本结构单位
B. 肾单位由肾小球、肾小囊和肾小管组成
C. 肾小管的重吸收作用使原尿形成了尿液
D. 肾小管重吸收的物质主要是尿素和葡萄糖
- 人体的肺泡外缠绕着毛细血管网,肺泡壁和毛细血管壁都很薄,这有利于()
A. 气体在血液中的运输 B. 增加肺内气体交换的面积
C. 肺与外界的气体交换 D. 肺泡与血液间的气体交换
- 下列各项中,属于人体排泄的是()
A. 唾液腺分泌唾液 B. 痰经咳嗽排出体外
C. 汗液由皮肤排出 D. 食物残渣由肛门排出
- 人体进行呼吸时,呼出的气体与吸入的气体相比较,呼出的气体中()
A. 不含氧气 B. 氧气减少,二氧化碳增多
C. 只含二氧化碳 D. 氧气不变,二氧化碳增多

二、识图题(本题共6分。在[]内填图中标号,在横线上填相关内容)

7. 右图是人体心脏纵剖面及与心脏相连血管的结构图。请据图回答问题。

- 心脏由心肌构成,分为四个腔。从图中看出,心肌壁最厚的腔是[]_____。体循环的终点是[]_____。
- 与心室相连的血管中,流动着动脉血的是[]_____,流动着静脉血的是[]_____。
- 正常情况下,结构6收缩时,血液不会流到结构4,是因为[]_____能够防止血液倒流。
- 某人因酒后驾驶被查。酒精随血液循环进入心脏四个腔的先后顺序是_____。(用图中标号排序即可)



三、分析说明题(本题共 12 分)

8. 2017 年 5 月 20 日中国学生营养日的主题是“均衡营养、适量运动、健康未来”。某校组织九年级学生开展了与主题相关的实践活动。请你用学过的生物学知识分析回答。

- (1)生物老师在讲座中,建议青少年要食用足够的蛋、奶、鱼、瘦肉、豆制品等食物,有利于身体的生长发育。因为这些食物中含有丰富的_____。该物质在消化道中初步消化的部位是_____。该物质被彻底消化为_____,人体才能吸收。
- (2)某同学长期不爱吃蔬菜和水果,喜欢吃油炸类和甜食类食物,是学校有名的“小胖墩”。近期出现牙龈易出血、皮肤常有淤紫等症状,他体内最可能缺乏的物质是_____。他在注意均衡营养的同时,还要进行适量运动。运动时,气体交换加快,他将获得更多的氧气,氧气随血液循环最终输送到全身各处的_____里。他吃进去的食物和吸入的气体都要经过的器官是_____。
- (3)学校组织班级之间足球比赛,男生正在场上奋勇拼搏。突然,守门员看到足球向球门飞来,奋力抱住了它。在此过程中,他眼球中晶状体曲度的变化是_____,使物像始终落在视网膜上。女生场下加油助威,中场休息递上矿泉水。人体吸收水的主要器官是_____。从人体需要的营养物质看,水的作用是_____。(答出一点即可)
- (4)主题活动后,老师组织一些同学去医院探望因患急性阑尾炎做了手术的某同学。该同学手术前做过血常规化验,血液成分中数量明显增高的是_____。老师告诉同学们,医院的传染病区不要随便过去,因为传染病具有_____和_____等特点。



综合检测(十)

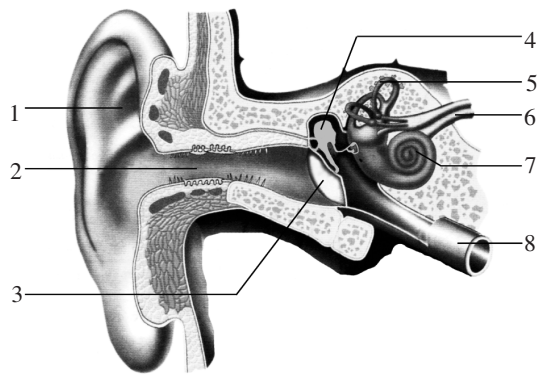
一、单项选择题(本题共 6 小题,每小题 2 分,共 12 分)

1. 儿童、青少年长期挑食、偏食,会导致某些疾病的发生。下列疾病与病因不对应的是 ()
 - A. 坏血病——缺乏维生素 C
 - B. 佝偻病——缺乏含钙的无机盐
 - C. 夜盲症——缺乏维生素 B₁
 - D. 地方性甲状腺肿——缺乏含碘的无机盐
2. 下列哪项不是人体用鼻呼吸的好处 ()
 - A. 鼻黏膜能温暖吸入的空气
 - B. 鼻毛能阻挡吸入的部分灰尘
 - C. 鼻黏膜能湿润吸入的空气
 - D. 鼻腔能杀灭吸入的部分病菌
3. 下列有关人体心脏结构和功能的叙述中,不正确的是 ()
 - A. 心室只与动脉相通
 - B. 心脏中的瓣膜能防止血液倒流
 - C. 心脏壁主要由心肌构成
 - D. 心脏跳动推动血液在血管中流动
4. 从 2018 年 4 月 1 日起,除个别边远地区外,我国几乎所有医疗机构的临床用血,将全部来自于公众自愿自发的无偿献血。下列有关输血与献血的说法错误的是 ()
 - A. 给 AB 型大量失血的病人最好输入 AB 型血
 - B. 输血之前必须鉴定受血者与献血者的血型
 - C. 给严重贫血的病人输血时可选择输入红细胞
 - D. 献血是 18 周岁以上的公民应尽的责任和义务
5. 某司机在交警要求下正对着酒精测试仪吹气,下列对他呼吸状态的描述正确的是 ()
 - A. 肺处于扩张状态
 - B. 肋间肌、膈肌舒张
 - C. 胸廓的容积增大
 - D. 肺内气体压力降低
6. 炭疽病是由炭疽杆菌引起的人、畜共患的急性传染病。人接触患炭疽病的动物后,可以感染而患病。下列属于该病传染源的是 ()
 - A. 引起人、畜患病的炭疽杆菌
 - B. 参与家畜屠宰及动物饲养的人员
 - C. 能散播炭疽杆菌的人或动物
 - D. 被炭疽杆菌污染的肉类或乳制品

二、识图题(本题共 6 分。在[]内填图中标号,在横线上填相关内容)

7. 耳是人体重要的感觉器官。下面是人体耳的结构模式图,据图回答。

- (1)耳能收集声波的结构主要是[]_____。
- (2)俗语“咽喉要道”,从人体系统组成来看,咽除了与鼻、喉相通外,还直接与_____、_____以及耳中的[]_____相通。



(3)端午到,吃香粽,赛龙舟。龙舟比赛的“枪声”传到中耳,引起[]_____的振动,经[4]传到内耳,刺激了[]_____内对声波敏感的感觉细胞(听觉感受器),产生与听觉有关的信息,再经过传导,人就听到了枪声。

三、分析说明题(本题共 12 分)

8. 2018 年 6 月 14 日开赛的“世界杯”足球赛正在俄罗斯进行中,这一球赛吸引了许多学生球迷观赛议赛。下面是发生在某场足球比赛前后的一些场景,请用学过的生物学知识分析回答。

(1)某球队给球员准备的午餐是:全麦面包、奶油蛋糕、煎牛排、多种蔬菜水果沙拉、牛奶等食物。奶油蛋糕中的脂肪在消化道中被消化的部位是_____;上述食物经消化后的营养物质,进入血液的过程称做_____。为了保证球员的食品安全,在购买瓶装饮料时需关注_____等信息。(写出一点即可)

(2)球员消化后的营养物质随血液循环首先到达心脏的腔是_____。血液流过肾脏时,在肾脏的_____中可以将废物分离出来形成尿液。健康人尿液与原尿相比较,不含有的成分主要是_____。随着血液不停地进出肾脏,人体不间断地形成尿液,可尿液的排出却是间歇的,这是由于_____。除泌尿系统外,人体排出尿素的器官还有_____。

(3)在下午激烈的比赛中,球员们消耗了大量的氧气,同时呼吸也加深加快,促使更多的氧气进入血液。人体呼吸系统的主要器官是_____,它适合气体交换的结构特点是_____(写出一点即可)。守门员在奋力防守中小腿被球员踢伤,鲜红色的血液快速喷出,受伤的血管是_____。

(4)比赛结束后球员们进行了尿检,发现某球员尿液中有过量的蛋白质,如果再进行血常规化验,血液中_____的数值也高于正常值,可能肾脏有病变。



防毒禁毒宣传语

- ★ 珍爱生命 拒绝毒品
- ★ 防毒反毒 人人有责
- ★ 禁绝毒品 功在当代 利在千秋
- ★ 远离毒品 亲近美好人生
- ★ 抵制毒品侵害 珍惜美好年华
- ★ 拒绝毒品 健康娱乐
- ★ 认识毒品危害 提高抵御能力
- ★ 贩毒就是谋财害命 吸毒就是自杀身亡
- ★ 无毒邻里称颂 有毒家破人亡
- ★ 毒品尝一口 阎王在招手
- ★ 珍爱生命 远离毒品 争做文明青少年
- ★ 莫沾毒品 莫交毒友
- ★ 敲开毒品的门 挖好自己的坟
- ★ 一次吸毒终生悔 莫拿生命赌明天
- ★ 远离白色粉末 拥抱七彩生活



历史 地理 生物
九年级全一册

语文 七年级
语文 八年级
语文 九年级
道德与法治 九年级

数学 九年级
历史 地理 生物 九年级

英语 九年级

人教版

数学 七年级
数学 八年级
物理 九年级
英语 七年级
英语 八年级
化学 九年级
物理 八年级

北师大版

数学 七年级
数学 八年级
物理 九年级
物理 八年级

外研版

英语 七年级
英语 八年级

上海
科技版

物理 八年级
物理 九年级

江苏
科技版

物理 八年级
物理 九年级

上海
教育版

化学 九年级

科学、
广东教育
版

化学 九年级

责任编辑：孙莹
封面设计：杭永鸿

