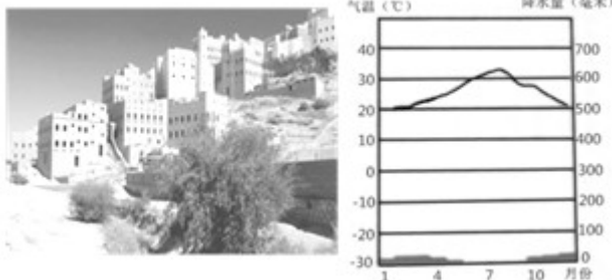


- A. 星期一气温日较差最大
 B. 每天最高温都出现在正午 12 时
 C. 未来七天以阴天为主
 D. 该市很可能是拉萨
5. 特色民居往往能反映一个地区聚落与自然环境的关系。图为某地民居及当地气温曲线和降水量柱状图, 下列关于该民居叙述正确的是 ()



- A. 该民居所处地区气候雨热同期
 B. 墙厚窗小, 利于隔热防晒
 C. 多分布于东南亚地区
 D. 高大宽敞, 保暖性好
6. 小明做了四张关于世界区域地理的卡片, 请挑出内容错误的一张 ()

A. 南极地区——“白色荒漠”

B. 撒哈拉以南非洲——“黑种人的故乡”

C. 中东——“世界加油站”

D. 东南亚——“十字路口”的位置

7. 读“世界部分区域人口分布示意图”, 判断下列说法正确的是 ()



- A. 甲大洲面积最大, 东部和南部人口稠密
 B. 乙大洲发达国家集中, 人口稠密, 增长快
 C. 丙大洲大部分位于热带, 人口稀疏, 增长慢
 D. 世界人口集中分布在低纬度的沿海地区
8. 来自俄罗斯的一位留学生介绍自己的家乡, 你认为可信的是 ()
- A. 矿产资源丰富, 有“坐在矿车上的国家”之称
 B. 有世界第一大河伏尔加河
 C. 平原面积广大, 农业地区专业化程度高
 D. 横跨亚欧两洲的欧洲国家

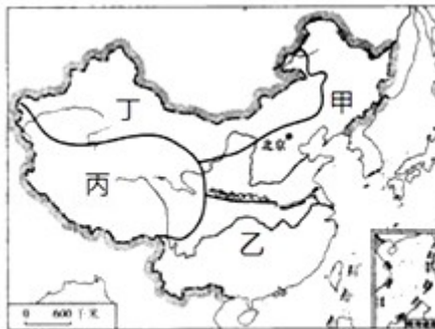
9. 下列《人与自然》“真的假的”栏目关于中国的解说, 假的是 ()
- A. 位于亚欧大陆东部, 太平洋西岸, 是一个海陆兼备的国家
- B. 陆地面积约 960 万平方千米, 居世界第一位
- C. 是世界上人口最多的国家, 人口地区分布不均, 东多西少
- D. 是一个统一的多民族国家, 民族分布具有“大散居、小聚居、交错杂居”的特点
10. “人民币上学地理”, 图示景观所在省级行政区域和该区域的简称分别是 ()



- A. 贵州省 贵
- B. 浙江省 浙
- C. 广西壮族自治区 桂
- D. 云南省 滇
11. 下列关于我国河流叙述正确的是 ()
- A. 我国河流大多自西向东注入太平洋, 如黄河、长江、雅鲁藏布江
- B. 西北地区的河流流量小、汛期短, 全部属于内流河
- C. 长江中下游河段水能资源丰富, 有“黄金水道”之称
- D. 黄河下游河段可以看到“人在地上走, 船在天上行”的景观
12. 2019 年 6 月 17 日 22 时 55 分, 四川省长宁县发生 6.0 级地震, 习近平总书记作出重要指示, 要全力组织救援, 确保人民生命财产安全。关于地震, 下列说法正确的是 ()
- A. 地震发生时, 若条件允许, 应及时撤到安全的空旷地带
- B. 在我国, 地震仅发生在西南山区
- C. 属于气象灾害, 分布在地壳运动活跃的地方
- D. 易诱发寒潮、台风等自然灾害
13. 我国自然资源总量丰富, 人均不足。下列说法正确的是 ()
- A. 煤、森林、水资源都属于非可再生资源
- B. 我国北方地少水多、南方地多水少
- C. 我们应该培养节约能源的意识, 开发新材料、新能源
- D. 我国土地利用类型齐全, 耕地比重大
14. “因地制宜”是发展农业的基本原则, 下列做法合理的是 ()
- A. 新疆利用高山冰雪融水和山地降水种植水稻
- B. 内蒙古高原利用草场面积广大的优势发展畜牧业
- C. 横断山区水资源丰富, 适宜发展淡水养殖
- D. 华北平原地形平坦, 大面积发展林业
15. 近年来, 我国许多地区雾霾天气已经严重影响到人们的日常生活。下列做法能够有效遏制雾霾天气的是 ()
- ① 实行私家车限号 ② 禁止焚烧秸秆 ③ 改煤为电, 集中供暖 ④ 出行佩戴防雾霾口罩

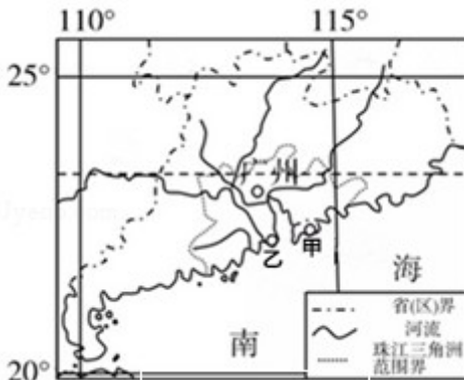
- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

我国幅员辽阔, 地域差异显著。读“中国四大地理区域分布示意图”, 完成下列题。



中国四大地理区域分布示意图

16. 下列说法正确的是 ()
- A. 甲地区常见到“小桥流水人家”的景观
 - B. 乙地区看到成片的油菜花竞相开放
 - C. 丙地区有盛大的那达慕大会
 - D. 丁地区有“高原之舟” - - 牦牛
17. 家住台湾的贝贝想领略祖国的大好河山, 贝贝随旅行团到达北京。下列关于北京和台湾说法正确的是 ()
- A. 北京位于北方地区, 东临黄海
 - B. 台湾地处热带, 西隔台湾海峡与广东省相望
 - C. 北京是全国的政治、经济、文化中心
 - D. 台湾多山地, 平原主要分布在西部沿海地区
18. 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》, 粤港澳大湾区作为内地与港澳深度合作示范区, 意义重大。据图判断下列说法错误的是 ()



- A. 粤港澳大湾区的建立, 有利于内地与港澳的优势互补、互惠互利
 - B. 港澳与祖国内地联系密切, 港澳可以为内地提供生产原料和燃料
 - C. 甲是香港, 由于地狭人稠, 采用“上天下海”的方式扩展城市建设用地
 - D. 乙是澳门, 其经济发展的支柱产业是博彩旅游业
19. 据图判断下列关于咸阳说法正确的是 ()

- A. 咸阳地处陕西省中部, 位于西北地区
- B. 属温带大陆性气候, 冬冷夏热, 降水少
- C. 是古丝绸之路的第一站, 亚欧大陆桥的新枢纽
- D. 地处暖温带、半湿润区, 适宜香蕉的生长

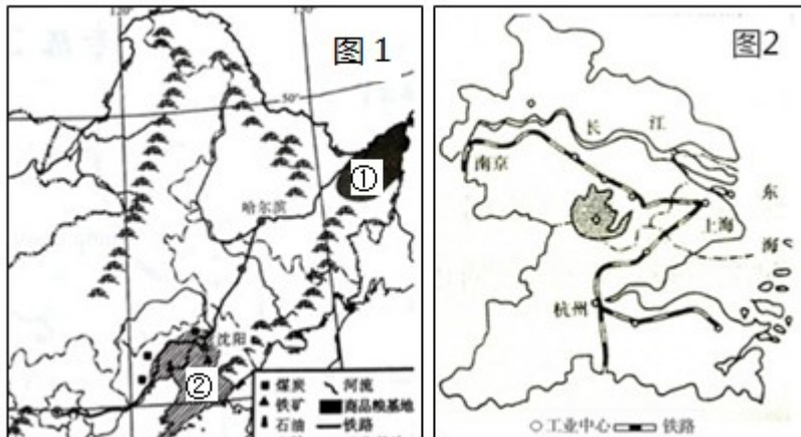


(2) 自然灾害: 印度以热带季风气候为主, 由于每年6~9月盛行的____(填风向)季风不稳定, 水旱灾害频繁; 日本地处____板块与太平洋板块交界处, 地壳运动活跃, 多火山、地震。

(3) 工业: 日本地域狭小, 资源匮乏, 工业集中分布在____沿岸和濑户内海沿岸, 经济对外依赖严重; 印度充分利用本国优势, 每年承接全球服务外包市场近12业务, 被形象地称为“____”。

(4) 两国经济发展水平差异很大, 属于发达国家的是____。

23. 我国地域辽阔, 各区域利用自身优势因地制宜发展经济。读“东北三省示意图”(图1)和“长江三角洲地区示意图”(图2), 完成下列各题。



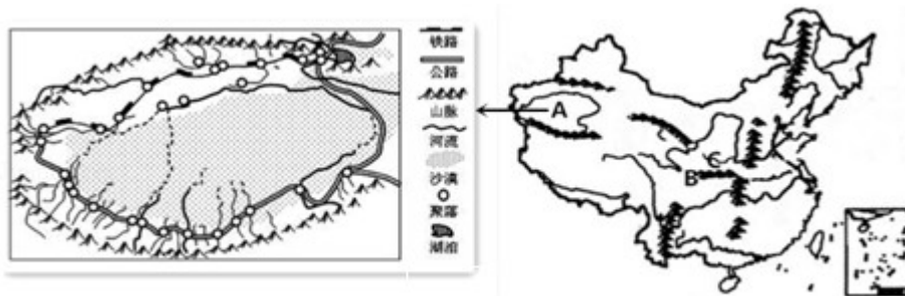
(1) 两区域都位于我国东部地区, 自然环境优越, 种植业发达。但东北三省纬度高, 热量不足, 形成了一年____熟的耕作制度; 而长江三角洲水热充足, 耕地类型以____为主。

(2) 两区工业发展各具特色, 东北地区矿产资源丰富, 成为我国著名的重工业基地 - - ②____工业基地; 长江三角洲地区有我国最大的综合性工业基地 - - 长江三角洲工业基地, 其发展工业得益于____(写一点即可)。

(3) 东北平原北部沼泽遍布, 历史上被称为“北大荒”, 经过多年开垦, “北大荒”已变成“北大仓”。目前, 国家已下令停止开荒, 并在①地建立了三江自然保护区。下列关于沼泽湿地的功能, 说法错误的是____。

- A. 涵养水源, 保持水土 B. 蓄洪防旱, 调节气候
C. 提供草场, 发展畜牧业 D. 改善生态环境, 维持生物多样性

24. 我国地形复杂多样, 纵横交错的山脉构成地形的“骨架”, 在山脉构成的“网格”当中, 镶嵌着高原、盆地、平原和丘陵。读图完成下列各题。



(1) 图中 A 是我国最大的盆地____, B 是____山脉, 其北部是黄土高原, C 是咸
阳地区最大的河流____。

(2) 黄土高原的地表形态是____, 这种景观是由于长期的水土流失形成的。

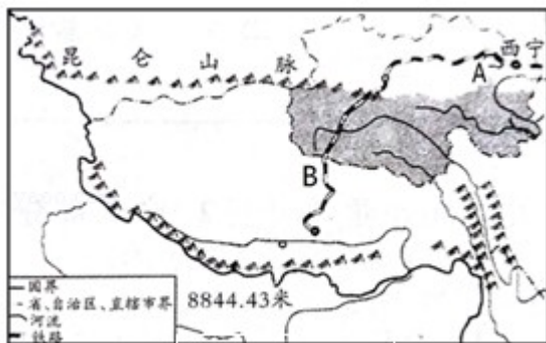
(3) 黄土高原水土流失的自然原因是____

- ① 夏季降水集中, 且多暴雨 ② 过度开垦, 过度放牧
- ③ 黄土土质疏松, 许多物质易溶于水 ④ 地表裸露, 缺乏植被保护

A. ①②③ B. ①③④ C. ①②④ D. ②③④

(4) 图示塔里木盆地的聚落和交通线分布在盆地边缘和河流沿岸的绿洲地区, 其
水源主要来自山地降水和____。

25. 暑假期间, 小军一家到青藏地区旅游。读图回答下列问题。



(1) 青藏地区地处我国地势第____级阶梯, 针对当地独特的自然环境, 小军应该
携带的物品有____。

(2) 小军一家到达青海省, 看到了我国最大的咸水湖泊 A____湖, 该省南部的三
江源地区有“____”之称。之后, 他们乘坐火车沿 B____铁路到达拉萨。

(3) 小军在微信朋友圈发了一张自己穿藏袍的照片, 并配文: 青藏地区“一日见
四季”。据此判断藏袍作为藏族的传统服饰, 更能适应当地____的气候特点。

答案和解析

1. 【答案】D

【解析】【分析】本题考查证明地球是球体的实例,旨在考查学生调动和运用知识的能力,掌握地球形状的认识过程和实例是解答此题的关键。

【解答】能证明地球形状是球体的例子很多,如乘船出海时,港口的灯塔会从下到上依次从视野中消失,离岸的船总是船身先消失,桅杆后消失、站得高,才能看得远、世界不同地区,看北极星的仰角不同、月食时,阴影始终是弧形的、麦哲伦环球航行、人造卫星拍摄的地球照片,人越往山上爬,看到的地平圈就越大(或站在大地上,无论向那个方向走,永远也走不到地平线)等。③④正确,①②错误。

故选 D。

2. 【答案】C

【解析】【分析】本题考查经纬网及地球公转的判读,旨在考查学生读图获取信息的能力和运用知识的能力,掌握五带的划分及特征、半球的划分、经纬网定位等是解答此题的关键。

【解答】

A.甲地(60°N)位于北半球,故 A 错误。

B.乙地(90°N),位于北极点,有极昼或极夜现象,四季分明的是温带,故 B 错误。

C.丙地位于北回归线上,有阳光直射现象,故 C 正确。

D.丁地的经纬度是(30°S, 100°E),故 D 错误。

故选 C。

3. 【答案】D

【解析】【分析】本题考查地球自转和公转运动的特点,旨在考查学生读图获取信息的能力和运用知识的能力,掌握地球自转和公转的特点是解答此题的关键。

【解答】A.地球公转方向是自西向东的即 b,故 A 错误;

B.地球自转周期是一天,故 B 错误;

C.图中①地处于白昼,故 C 错误;

D.①地比②地位置偏东,①地比②地先看到日出,故 D 正确。

故选 D。



4. 【答案】A

【解析】【分析】本题主要考查常用的天气预报符号的解读, 旨在考查学生读图获取信息的能力, 掌握天气符号的判别、气温的日变化、气温的分布等是解答此题的关键。

【解答】

A. 周一气温日较差最大 ($37 - 25 = 12^{\circ}\text{C}$), A 正确;

B. 每天最高温都出现在约 14 时, B 错误;

C. 未来七天以雨天为主 (周三雷雨, 周五中雨, 周六大雨), C 错误;

D. 该市不可能是拉萨, 因为拉萨海拔高, 气温低, 一年中气温都没有这么高, D 错误。

故选 A。

5. 【答案】B

【解析】【分析】本题考查各地区的民居与自然环境的关系, 旨在考查学生读图获取信息的能力, 解题的关键是掌握自然环境与人类活动的差异。

【解答】由题中材料可知, 该地地处热带, 终年高温, 墙体厚度大, 可隔热。窗小, 外界高温气体不易进入室内。分上下排窗, 利于室内外空气交换。B 正确, ACD 错误。

故选 B。

6. 【答案】C

【解析】【分析】本题主要考查了对世界上主要地区概况的认识, 旨在考查学生读图分析能力和运用地理知识的能力。掌握东南亚、中东地区、南极地区和撒哈拉以南非洲的概况是解题的关键。

【解答】南极地区气候干旱, 冰雪覆盖, 被称为“白色荒漠”, A 内容正确;

撒哈拉以南的非洲是“黑色人种的故乡”, B 内容正确;

中东石油资源丰富, 但“世界加油站”是指俄罗斯, C 内容错误;

东南亚地理位置重要, 处于“十字路口”的位置, D 内容正确。

故选 C。

7. 【答案】A

【解析】【分析】本题考查世界人口的分布, 旨在考查学生调动相关知识的能力。解题关键在于掌握各大洲的地理特征及人口分布。

【解答】A. 甲为亚洲, 亚洲的东部和南部人口稠密, A 正确;

B. 乙为欧洲, 人口自然增长率比较低, 增长缓慢, B 错误;

C. 丙为非洲, 人口自然增长率较高, 增长速度快, C 错误;

D. 世界人口主要集中于中低纬度的沿海地区, C 错误。

故选 A。

8. 【答案】D

【解析】【分析】 本题考查俄罗斯的概况, 旨在考查学生运用地理知识的能力。掌握俄罗斯地理位置及自然和人文环境特征是解题的关键。

【解答】 A. 矿产资源丰富, 有“坐在矿车上的国家”之称的国家是澳大利亚, 故 A 不符合题意;

B. 世界第一大河是亚马孙河, 位于南美洲, 故 B 不符合题意;

C. 平原面积广大, 农业地区专业化程度高是美国, 俄罗斯的农业不发达, 故 C 不符合题意;

D. 横跨亚欧两洲的欧洲国家, 故 D 符合题意。

故选 D。

9. 【答案】B

【解析】【分析】 本题考查我国的地理概况, 旨在考查学生运用地理知识的能力。掌握我国地理位置及自然和人文环境特征是解题的关键。

【解答】 位于亚欧大陆东部, 太平洋西岸, 是一个海陆兼备的国家, A 正确;

陆地面积约 960 万平方千米, 居世界第三位, B 错误;

是世界上人口最多的国家, 人口地区分布不均, 东多西少, C 正确;

是一个统一的多民族国家, 民族分布具有“大散居、小聚居、交错杂居”的特点, D 正确。

故选 B。

10. 【答案】C

【解析】【分析】 本题考查了我国省级行政区及简称。旨在考查学生读图获取信息的能力, 掌握我国省区的地理事物与简称是解答此题的关键。

【解答】 首先根据人民币图片判断出景观所在的省区, 20 元人民币上的景观为桂林山水, 位于广西壮族自治区, 其简称是桂。C 正确, ABD 错误。

故选 C。

11. 【答案】D

【解析】【分析】 本题考查我国主要河流的分布, 旨在考查学生调动和运用知识的能力, 掌握我国河流的分布和特征是解答此题的关键。

【解答】A. 我国受地势的影响大部分河流滚滚东流, 如长江、黄河自西向东注入太平洋。只有西南部的雅鲁藏布江和怒江转向西南注入印度洋, 故A不符合题意;

B. 西北地区的河流流量小、汛期短, 大部分属于内流河, 新疆北部的额尔齐斯河流向北穿越中亚北亚最后注入北冰洋, 也是我国唯一一条注入北冰洋的河流, 故B不符合题意;

C. 长江中下游河段航运价值高, 有“黄金水道”之称, 故C不符合题意;

D. 黄河下游河段形成地上河, 可以看到“人在地上走, 船在天上行”的景观, 故D符合题意。

故选D。

12. 【答案】A

【解析】【分析】本题考查地震相关地理知识点, 旨在考查学生获取、解读材料信息及运用所学知识解答问题能力。熟记地震相关知识是解题的关键。

【解答】A. 通过灾害预报, 可以预防自然灾害的发生, 以降低其危害性; 地震发生时, 若条件允许, 应及时撤到安全的空旷地带, 故A正确。

B. 在我国, 地震多发生在西南山区及太平洋沿岸地带, 因为这两大地带位于板块交界处, 地壳比较活跃, 故B错误。

C. 地震属于地质灾害, 分布在地壳运动活跃的地方, 故C错误。

D. 易诱发滑坡, 泥石流等灾害, 故D错误。

根据题意, 故选A。

13. 【答案】C

【解析】【分析】本题考查我国自然资源利用的观点, 旨在考查调动和运用知识分析判断的能力, 结合我国自然资源的特点理解解答即可。

【解答】自然资源只有和节约合理利用的基础上, 才可以发挥最大的效用, 才可以实现可持续发展, 我们应该培养节约能源的意识, 开发新材料、新能源。故C正确, ABD错误。

故选C。

14. 【答案】B

【解析】【分析】本题考查如何因地制宜发展农业, 旨在考查学生调动和运用知识的能力, 掌握各地区的自然条件和如何因地制宜的发展农业是解答此题的关键。

【解答】A. 新疆气候干旱, 不适宜种植水稻, 故A错误;

B. 本着因地制宜发展农业的基本原则, 内蒙古高原适宜发展畜牧业, 故B正确;

C.横断山区河流落差大, 不适宜发展淡水养殖, 我国长江中下游平原适宜发展淡水养殖, 故 C 错误;

D.华北平原适宜发展旱地耕作业, 故 D 错误。

故选 B。

15. 【答案】A

【解析】【分析】本题主要考查空气的污染及其危害, 旨在考查学生调动和运用知识的能力, 掌握有效遏制雾霾天气的措施是解答本题的关键。

【解答】实行私家车限号出行, 可减少空气污染, 故①做法正确; 就地焚烧秸秆会产生大量的烟尘, 造成空气污染, 禁止焚烧秸秆, 故②做法正确; 改煤为电, 集中供暖, 有利于减少大气污染, 故③做法正确; “出行佩戴防雾霾口罩”只是个人防护措施, 并不能有效遏制雾霾, ④做法不符合题意。A 正确, BCD 错误。

故选 A。

16. 【答案】

【小题 1】B

【小题 2】D

【解析】1. 【分析】本题考查对我四大地理区域及其划分的认识, 旨在考查学生调动和运用知识的能力, 掌握各地理区域的划分和特点是解答此题的关键。

【解答】

图中的甲乙丙丁分别是北方地区、南方地区、青藏地区、西北地区。小桥流水人家指的是南方地区; 南方地区大面积种植油菜; 那达慕大会主要分布于西北地区; 高原之舟牦牛分布于青藏地区。B 正确, ACD 错误。

故选 B。

2. 【分析】本题考查北京市和台湾省概况, 旨在考查学生读图获取信息的能力和运用知识的能力, 掌握我国的区域地理知识是解答此题的关键。

【解答】北京位于北方地区, 不临海; 台湾地处温带和热带, 西隔台湾海峡与福建省相望; 北京是全国的政治、文化中心, 上海是经济中心; 台湾多山地, 平原主要分布在西部沿海地区。D 正确, ABC 错误。

故选 D。

18. 【答案】B

【解析】【分析】本题考查粤港澳大湾区的发展概况, 旨在考查学生调动和运用知识的能力, 掌握粤港澳大湾区建设的意义是解答本题的关键。

【解答】粤港澳大湾区的建立, 有利于内地与港澳的优势互补、互惠互利; 港澳与内地联系密切, 内地可以向港澳提供原料和燃料; 图中的甲是香港, 由于地狭人稠, 采

用“上天、下海”的方式扩展城市建设用地；乙是澳门，其经济发展支柱产业是博彩旅游业。B 正确，ACD 错误。

故选 B。

19. 【答案】C

【解析】【分析】本题考查咸阳概况，旨在考查读图获取信息及调动和运用知识的能力。掌握陕西省的地理位置及自然环境特点是解答本题的关键。

【解答】A. 咸阳地处陕西关中平原腹地，位于西北地区，故 A 错误。

B. 咸阳属于温带季风气候，故 B 错误。

C. 咸阳是古丝绸之路的第一站，中国中原地区通往大西北的要冲，是亚欧大陆桥的新枢纽，故 C 正确。

D. 咸阳地处暖温带、半湿润区，不适宜香蕉的生长，故 D 错误。

故选 C。

20. 【答案】A

【解析】【分析】本题考查咸阳概况，旨在考查学生调动、运用所学知识解答问题能力。熟记咸阳地理环境特征是解题的关键。

【解答】咸阳，陕西省地级市。咸阳是秦汉文化的重要发祥地，秦始皇定都咸阳，使这里成为“中国第一帝都”。咸阳是全国双拥模范城、国家卫生城市、首届中国魅力城市、中国地热城、中国的金字塔之都、全国十佳宜居城市、首批中国优秀旅游城市、全国精神文明创建工作先进市及中华养生文化名城等。宁夏平原和河套平原有“塞外江南”之称。

故选 A。

21. 【答案】(1) 陡崖

(2) 东北 600

(3) ①

(4) 500 17

【解析】【分析】(1) 本题考查等高线地形图的判读，旨在考查学生读图分析能力和运用地理知识的能力。掌握等高线地形图的判读方法是解题的关键。图中②处表示的地形部位是陡崖，该部位等高线重合。

(2) 本题考查比例尺和方向的相关知识，旨在考查学生读图分析能力和运用地理知识的能力。掌握地图上辨别方向的方法及根据比例尺计算两地实地距离的方法是解题的关键。据图中的指向标可得，李村在王村的东北方向，量得李村与王村的图上距离是 3 厘米，则两地之间的实际距离是 $3 \times 20000 = 60000$ 厘米 = 600 米。

(3) 本题考查等高线地形图的判读，旨在考查学生读图分析能力和运用地理知识的能力。掌握等高线疏密与河流水流急缓的关系是解题的关键。考察中同学们经过①和③两条河流，水流更急的是①，该路线等高线较密集。

(4) 本题考查等高线地形图的判读, 旨在考查学生读图分析能力和运用地理知识的能力。掌握两地相对高度计算方法和气温随海拔升高而降低的具体计算方法是解题的关键。图中 A、B 两地的相对高度是 $600 - 100 = 500$ 米。气温随海拔升高而降低, 一般而言, 海拔没上升 100 米, 气温下降 0.6°C 。同学们测得 A 地气温为 20°C , B 地的气温为 $20 - (500 \div 100) \times 0.6 = 17^{\circ}\text{C}$ 。

22. 【答案】 (1) 恒河平原 本州岛

(2) 西南 亚欧

(3) 太平洋 世界办公室

(4) 日本

【解析】 【分析】 (1) 本题考查地理事物名称。旨在考查读图分析的能力, 掌握日本和印度地形区的分布是解答此题的关键。读图可知, 图中地形区 A 是恒河平原, 岛屿 B 是本州岛。

(2) 本题考查印度和日本的自然灾害, 旨在考查调动和运用知识分析解答的能力, 掌握日本和印度的自然灾害是解答此题的关键。印度以热带季风气候为主, 由于每年 6~9 月盛行的西南季风不稳定, 水旱灾害频繁; 日本地处亚欧板块与太平洋板块交界处, 地壳运动活跃, 多火山、地震。

(3) 本题考查日本和印度的工业分布及特点, 旨在考查调动和运用知识分析解答的能力, 掌握日本和印度工业特点是解答此题的关键。日本地域狭小, 资源匮乏, 工业集中分布在太平洋沿岸和濑户内海沿岸, 经济对外依赖严重; 印度充分利用本国优势, 每年承接全球服务外包市场近 1/2 业务, 被形象地称为“世界办公室”。

(4) 本题考查日本和印度的经济水平, 旨在考查调动和运用知识分析解答的能力, 掌握日本和印度经济特点是解答此题的关键。日本和印度两国经济发展水平差异很大, 属于发达国家的是日本。

23. 【答案】 (1) 一 水田

(2) 辽中南 交通便利

(3) C

【解析】 【分析】

(1) 本题考查我国东北地区和长江三角洲地区农业和耕地类型相关知识, 旨在考查学生读图分析能力和运用地理知识的能力。掌握我国东北地区耕作制度和长江三角洲地区耕地类型是解题的关键。两区域都位于我国东部地区, 自然环境优越, 种植业发达。但东北三省纬度高, 热量不足, 形成了一年一熟的耕作制度; 而长江三角洲水热充足, 耕地类型以水田为主。

(2) 本题考查两地工业, 旨在考查学生读图分析能力和运用地理知识的能力。掌握东北地区和长江三角洲地区主要的工业基地是解题的关键。两区工业发展各具特色, 东北地区矿产资源丰富, 成为我国著名的重工业基地—②辽中南工业基地; 长江三角洲地区有我国最大的综合性工业基地—长江三角洲工业基地, 其发展工业得益于交通便利、科技力量雄厚。

(3) 本题考查东北地区湿地保护区, 旨在考查学生运用地理知识的能力。掌握湿地沼泽的功能是解题的关键。图中①地建立了三江自然保护区。沼泽湿地的功能, 主要是涵养水源, 保持水土; 蓄洪防旱, 调节气候; 改善生态环境, 维持生物多样性。

24. 【答案】 (1) 塔里木盆地 秦岭 渭河

- (2) 千沟万壑, 支离破碎 (或沟壑纵横)
 (3) B
 (4) 冰雪融水

【解析】【分析】 (1) 本题主要考查了我国的地形区和黄土高原的地理特征, 考查了学生根据图片提取地理信息的能力, 掌握黄土高原的位置和我国的地形区是解题的关键。图中 A 是我国最大的盆地塔里木盆地, B 是秦岭山脉, 其北部是黄土高原, C 是咸阳地区最大的河流渭河。

(2) 本题主要考查了黄土高原的地理特征, 考查了学生根据图片提取地理信息的能力, 掌握黄土高原的地表形态是解题的关键。黄土高原的地表形态是千沟万壑, 支离破碎 (或沟壑纵横), 这种景观是由于长期的水土流失形成的。

(3) 本题主要考查了黄土高原的地理特征, 考查了学生根据图片提取地理信息的能力, 掌握黄土高原的水土流失是解题的关键。黄土高原水土流失的自然原因是: ①夏季降水集中, 且多暴雨; ③黄土土质疏松, 许多物质易溶于水; ④地表裸露, 缺乏植被保护。②过度开垦, 过度放牧属于人为原因, 故选项 B 符合题意。

(4) 本题主要考查了塔里木盆地的地理特征, 考查了学生根据图片提取地理信息的能力, 掌握塔里木盆地的地理特征是解题的关键。图示塔里木盆地的聚落和交通线分布在盆地边缘和河流沿岸的绿洲地区, 其水源主要来自山地降水和冰雪融水。

25. 【答案】 (1) 一 棉衣、墨镜、防晒霜、遮阳帽、遮阳伞、氧气袋

(2) 青海 “中华水塔” 青藏

(3) 昼夜温差大

【解析】【分析】 (1) 本题考查青藏地区的相关知识点, 考查了学生根据图片提取地理信息的能力, 掌握青藏地区的地理特征是解题的关键。青藏地区地处我国地势第一级阶梯, 该地区自然环境的主要特征是高寒, 空气稀薄, 太阳辐射强, 去该地区旅游应该携带的物品有棉衣、墨镜、防晒霜、遮阳帽、遮阳伞、氧气袋。

(2) 本题考查青藏地区的相关知识点, 考查了学生根据图片提取地理信息的能力, 掌握青藏地区的地理特征是解题的关键。图中 A 是青海湖, 青海省南部的三江源地区有“中华水塔”之称, B 是青藏铁路。

(3) 本题考查青藏地区的相关知识点, 考查了学生根据图片提取地理信息的能力, 掌握青藏地区的气候及影响是解题的关键。青藏地区“一日见四季”, 藏袍作为藏族的传统服饰, 更能适应当地昼夜温差大的气候特点。