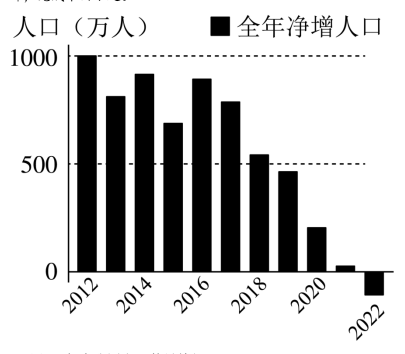
2023 年下学期期末质量监测试卷

八年级地理

(满分100分,时量60分钟,开卷考试)一、选择题(本大题包括20个小题, 每小题 2 分, 共 40 分, 每小题只有一个正确选项)

2023年3月1日国家统计局发布的人口数据显示: 2022年末全国人口为14.11亿人, 比上年末减少85万人, 创下了自1962年以来的新低。图示意近11年我国净增人口数量统 计,完成下面小题。



- 1. 近11年来我国人口数量特征()
- A. 2012年人口总数最多
- B. 2022 年人口自然增长率低于零

C. 人口总量有逐年减少

- D. 2021 年净增人口最少
- 2. 导致我国出生人数不增反降的主要原因有()
- (1) 育龄妇女减少(2) 生育观念转变(3) 出生率下降(4) 国家政策支持

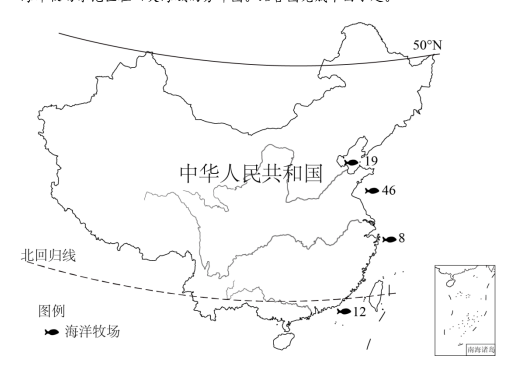
- A. 124 B. 134 C. 123 D. 234
- 3. 近20年来,我国生育政策进行了多次动态调整,如下图所示。调整的主要目的是()

"双独二孩"→"单独二孩"→"全面二孩"→"全面三孩"

- ①迅速提高人口素质②解决人口增长过快的问题
- (3)促进人口与资源环境的协调和社会经济的可持续发展(4)人口老龄化带来的问题

A. ①③ B. ③④ C. ②③ D. ①④

2019年10月,中国海洋经济博览会在深圳举办,海洋经济备受关注。海洋牧场是将人 工培育的海洋生物聚集在一定海域内, 进行有计划放养的新兴生产方式。如图是我国国家级 海洋牧场示范区在四大海域的分布图。结合图完成下面小题。



- 4. 国家级海洋牧场示范区数量最多的海域是()
- A. 渤海
- B. 黄海
- C. 东海
- D. 南海
- 5. 中国发展海洋牧场的主要优势条件不包括()
- A. 海域自北向南跨越寒带、温带和热带
- B. 海水温度适中, 适宜多种海洋生物的生长繁殖
- C. 沿海大陆架面积宽广
- D. 海洋生物资源丰富

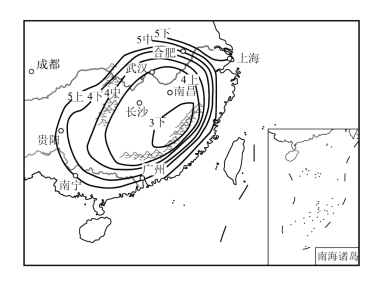
读"我国局部地区铁路示意图", 完成下面小题。



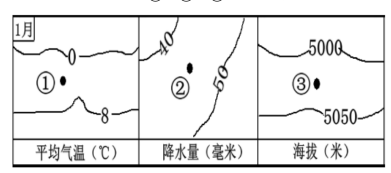
━━ 青藏铁路 ━ ━ 川藏铁路

- 6. 川藏铁路(成都-拉萨)没有经过的地形区是()
- A. 四川盆地
- B. 横断山脉
- C. 青藏高原
- D. 黄土高原
- 7. 青藏铁路(西宁—拉萨)和川藏铁路都经过的区域是()
- A. 长江、黄河水源地
- B. 高原气候区和半干旱区
- C. 内流区和外流区
- D. 地势第一和第二阶梯

读我国东部局部地区春雨开始时间分布图,图中"3下"表示3月下旬,"4中"表示4月中旬,以此类推。完成下面小题。

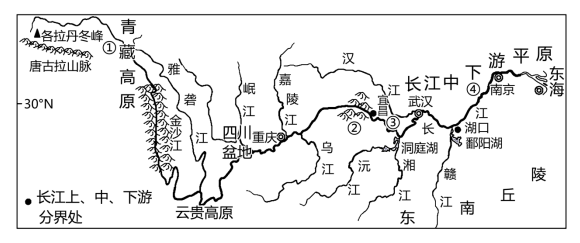


- 8. 图中山脉中,春雨开始最早的山脉是()
- A. 武夷山 B. 雪峰山
- C. 巫山 D. 南岭
- 9. 清明节通常是每年 4 月初,图中与"清明时节雨纷纷"最相符的城市是()
- A. 成都
- B. 广州 C. 武汉 D. 上海
- 10. 根据下图内容判断①、②、③与乌鲁木齐、拉萨、武汉三地对应正确的是()



- A. ①武汉②乌鲁木齐③拉萨
- B. ①拉萨②乌鲁木齐③武汉
- C. ①武汉②武汉③乌鲁木齐
- D. ①乌鲁木齐②武汉③拉萨

下图为长江流域图。据此完成下面小题。



- 11. 长江()
- A. 发源于唐古拉山, 注入黄海
- B. 流经南京、上海两个直辖市
- C. 流经南方地区和北方地区
- D. 中、下游分界点是湖口
- 12. 河段特征与诗句对应正确的是()
- A. ①——海上生明月,天涯若比邻 B. ②——厚冰无裂文,短日有冷光

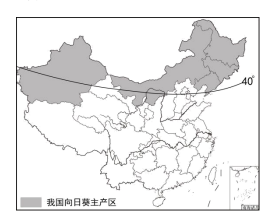
- C. ③——星垂平野阔,月涌大江流 D. ④——两岸猿声啼不住,轻舟已过万重山

2022 年我国可再生能源发电量达到 2.7 万亿千瓦时, 占全社会用电量的 31.6%. 其中 风力发电、光伏发电量达到 1.19 万亿千瓦时,占全社会用电量的 13.8%。读我国近三年可 再生能源发电量统计表, 完成下面小题。

年份	2020	2021	2022
发电量(亿千瓦时)	2.22	2.48	2.7

- 13. 风力发电与光伏发电()
- A. 充分利用生物资源发电
- B. 分别利用风能和太阳能
- C. 均可以全年全天候发电
- D. 可满足全国的用电需求
- 14. 我国可再生能源发电量的变化及其生态效益是()
- A. 递增,减少非可再生能源使用
- B. 递增, 利于对外大量出口电力
- C. 递减,减少温室气体的排放
- D. 不变, 有利于美化自然环境

向日葵喜温耐寒, 一年只能种植一次, 在我国多地均有分布。其中河套平原的内蒙古自 治区五原县种植区最负盛名,是我国著名的"葵花之乡"。读我国向日葵主产区分布图,完 成下面小题。



- 15. 向日葵一年只能种植一次,主要原因是()
- A. 分布在中温带地区, 热量不足 B. 分布在半干旱地区, 水分不足
- C. 分布在人口稠密地区, 耕地不足 D. 分布在季风区, 光照不足
- 16. 五原县能种植向日葵的最关键自然条件是()
- A. 距海近、降水多,气候条件好
- B. 种植技术水平高
- C. 黄河灌溉, 光照足、温差大
- D. 地形平坦,黑土肥沃
- 17. 三一集团是一家国家高新技术智能智造企业。公司讲求质量信誉,创立品牌,广招创新 型专业人才,重视技术创新与产品研发。其产品已达到国际智能制造行业先进水平,畅销欧 美国际市场。三一集团由"中国制造"到"中国智造"依靠的是()
- A. 政策支持

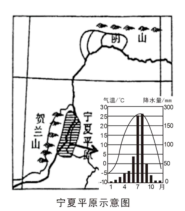
B. 人才科技

C. 资源丰富

D. 交通便利

和若铁路的正式通车使得南疆的优质苹果、葡萄、哈密瓜、棉花等能够以更快的速度 运到全国各地。下面是和若铁路线路示意图和宁夏平原示意图。据此完成下面小题。



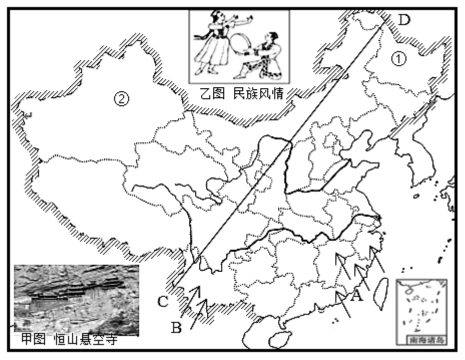


和若铁路线路示意图

- 18. 和若铁路沿塔里木盆地边缘分布的原因是()
- A. 人口主要分布在水源条件较好的盆地边缘地区
- B. 塔里木盆地边缘地形平坦, 修路条件好
- C. 塔里木盆地边缘气候条件好, 是新疆主要的农耕区
- D. 交通线路在塔里木盆地边缘可以节省运输距离
- 19. 下列有关塔里木盆地和宁夏平原两地,叙述正确的是()
- A. 塔里木盆地大力开垦耕地,种植水稻
- B. 宁夏平原属于亚热带季风气候,适宜大力种植甘蔗,修建制糖厂
- C. 塔里木盆地采用滴灌喷灌技术,种植耐旱作物
- D. 宁夏平原陡坡开辟梯田, 种植水稻
- 20.《中华诗词大会》点燃了国人对诗词的热情。下列诗词描述的场景符合西北地区的是
- A. 旱地麦浪泛金黄, 大地笼罩青纱帐
- B. 枯藤老树昏鸦, 小桥流水人家
- C. 烤肉青稞闻玉殿,白云醺醉落羊
- D. 大漠孤烟直,长河落日圆

二、综合题(本大题包括6个小题,共60分)

21. 下图是我国政区分布图,图中箭头 A、B 代表影响我国的季风风向,读下图回答问题。

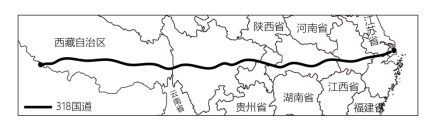


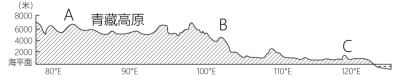
- (1) ①省行政中心是_____, ②省区的简称是____。
- (2) 我国地理位置优越,位于亚洲东部、太平洋西岸,海陆兼备,形成典型的季风气候,图中箭头 A 代表的是_____(冬、夏)季风。
- (3) CD 大致与我国哪一地理事物的分界线接近()
- A. 人口分界线 B. 少数民族与汉民族的分界线
- C. 高原与平原的分界线 D. 米饭和面食两种饮食习俗的分界线
- (4) 我国文化地域特色显著,甲、乙两处文化特色,分布于②省的是___图。

22. 结合图文材料,完成下列问题。

材料一: 318 国道大致沿 30° N 修建, 东起上海人民广场, 西至西藏自治区友谊桥。 横跨我国东中西部, 全程 5476 千米, 是中国最长的国道, 揽括了平原、丘陵、盆地、山地、高原景观, 包含了江浙水乡文化、天府盆地文化、西藏人文景观, 拥有高山峡谷等景观, 被评为"中国最美景观大道"。

材料二:





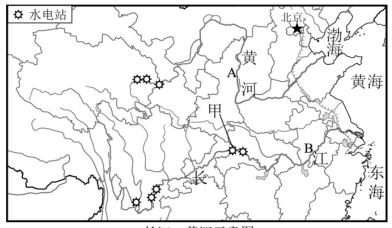
- (1)沿途可以看到"一江春水向东流",反映出我国的地势特征___。
- (2)318 国道沿途有平原、丘陵、盆地、山地、高原等景观,从上海出发,经过的 C 处地形区为___, 这里河湖密布可以欣赏水乡文化。
- (3)夏季沿着 318 国道可以看到下列哪些地理事物()
- A. 沿途椰林密布, 瓜果飘香
- B. 感受西藏自治区喀斯特地貌广布
- C. 途经秦岭山脉, 体会南北方气候差异
- D. 经历横断山区, 领略"一山有四季, 十里不同天"

(4)对比 2024 年元旦节上海和拉萨的气温,分析产生气温差异的主要影响因素是___。

	纬度	海拔	2024年1月1日
拉萨	29°41′N	3659 米	-9°C-1°C
上海	30°40′N	2 米	4°C-12°C

23. 我国河流众多,长江是我国第一大河,黄河是中华民族的母亲河,孕育了华夏五千年的文明。结合图文材料,完成下列问题。

材料一:



长江、黄河示意图

材料二: 2023年9月19日,《黄河流域生态保护和高质量发展报告(2023)》发布。 继长江经济带发展战略之后, 又提出黄河流域生态保护和高质量发展战略, 开创了流域系统 治理、综合治理、源头治理新模式、谱写了我国流域高质量发展新篇章。

- (1)长江水能资源蕴藏量占全国的1/3,其中可开发利用的水能资源占全国一半,被誉为"___"。 图中甲是世界规模最大的水利枢纽三峡水电站,分析此处水能资源丰富的地形原因___。
- (2)习近平总书记非常重视黄河流域的生态保护工作。A 河段存在的最主要的问题是____,简 述主要的治理措施 (1条即可)。
- (3)为落实黄河流域高质量发展战略,以下各省区做法正确的是()。
- ①青海省加强自然保护区生态保护
- ②宁夏回族自治区调整农业结构,改进灌溉技术
- ③陕西省增加耕地面积,扩大畜养规模
- 4山东省加固沿河大堤,加强湿地保护
- A. 123 B. 124 C. 234 D. 134

24. 阅读图文材料,回答下列问题。

材料一:土地是人类的衣食之源、立国之本。"粮食安全是'国之大者'。悠悠万事, 吃饭为大"。

材料二:

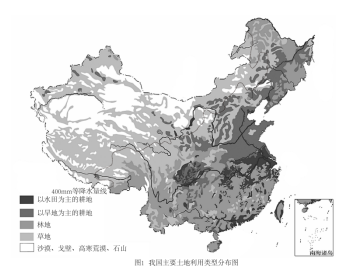




图2 中国小麦、水稻主要分布示意图

- (1)我国地域辽阔,农业生产存在着明显的地区差异。400mm 年等降水量线以西以北地区主要农业部门是____,原因是该地区____(土地利用类型)面积广大。
- (2)东部地区小麦、水稻集中产区的地理分界线大致是___一线,造成这种差异的主要因素是___。(地形/气候)
- (3)为保证我国的粮食安全,下列措施可行的有()。
- ①保护耕地,确保18亿亩耕地红线要求
- ②加大农业科技投入,落实藏粮于技
- ③合理用地,实行土地休耕,提高土地生产力
- 4)大力开垦荒地,增加耕地面积
- A. 123

B. 124

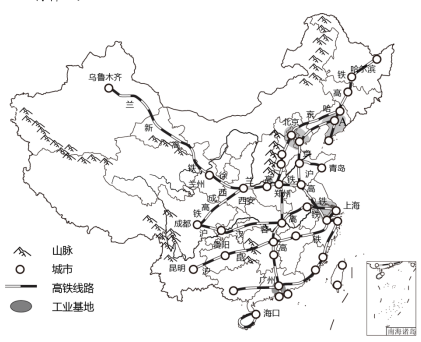
C. 134

D. 234

25. 阅读图文材料,完成下列问题。

材料一:经过几代铁路人的奋斗,中国高铁跑出了中国速度,更创造了中国奇迹,在广 家的祖国大地上,中国高铁正织出一张流动的巨网。

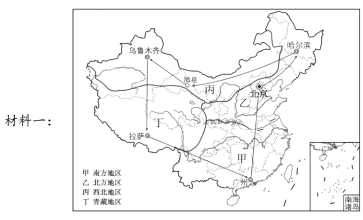
材料二:



中国高速铁路干线及工业区分布示意图

- (1)京广高铁主要穿行在我国地势的第___阶梯上,自北向南依次经过___平原、长江中下游平原、东南丘陵等地形区。
- (2)我国拥有世界上规模最大的高速铁路网,下列说法错误的是()。
- A. 中国高速铁路的快速发展主要得益于我国经济和科学技术的飞速发展
- B. 在城市分布密集的东部地区, 高速铁路网更加稠密
- C. 京沪高铁经过人口众多、经济发达的京津唐和长江三角洲两大工业区
- D. 规划完成后,从北京乘坐高铁可以到达我国所有的省级行政区
- (3)能源是国民经济的基础和战略性产业,京广高铁连接了京津唐工业区与珠江三角洲工业
- 区,两大工业区中能源和矿产资缺乏的是___工业区,试简要分析两工业区发展的共同有利条件___。(1条即可)

26. 阅读图文材料,完成下列问题。



"美丽中国之旅"示意图

材料二:旅游已成为人们的一种生活方式。广州的小雨同学春节期间外出旅游,体验了"美丽中国之旅"。

(1)春节期间,广州已是繁花似锦,春意盎然。但小雨到达北京后,发现这里仍是"千里冰封,万里雪飘"。这说明我国冬季气温的分布特点是___。这一特点的形成主要是___因素造成的。 (2)到达哈尔滨后,小雨到松花江上体验了溜冰的乐趣。松花江冬季河水结冰的主要原因是一月平均气温在 ℃以下。

- (3)乌鲁木齐气候干旱的主要原因是___。
- (4)到达拉萨后,小雨能看到的景观是()
- A. 碧海蓝天,峡湾幽深
- B. 远看是山, 近看成川
- C. 辽阔草原, 雄浑大漠
- D. 山青水秀,河湖密布

1. B 2. C 3. B

- 【解析】1. 由图可知,近11年来我国人口数量2021年最多,故A错误;2022年人口自然增长率低于零,为负增长,故B正确;2021年前人口总量逐年增加,故C错误;2022年净增人口最少,故D错误。故选B。
- 2. 导致我国出生人数不增反降的主要原因有①育龄妇女减少,②生育观念转变,③出生率下降等,故 C 正确;国家政策目前是鼓励生育,④错误,故 ABD 错误。故选 C。
- 3. 我国多次结合实际国情调整生育政策,逐渐放宽生育限制,以应对未来可能出现的人口老龄化、劳动力不足及社会养老负担加重等问题,促进人口与社会经济、资源环境的协调和可持续发展,③④符合题意,B正确;与国内提高人口素质无关,是为了解决我国人口增长速度较缓慢而进行的人口政策调整,①②错误,ACD错误。故选B。
- 【点睛】全面实施一对夫妻可生育三个孩子的计划生育政策简称"全面三孩"政策,该政策是适应当下我国人口增长特点采取的措施,主要目的是缓解人口老龄化、人口性别比失调等现象。"全面二孩"政策促进了我国人口均衡发展,坚持了计划生育的基本国策,完善了人口发展战略。

4. B 5. A

- 【分析】4. 由图可知,国家级海洋牧场示范区最多的是长江北侧的黄海,共有 46 个,其次是渤海,东海最少,故选 B。
- 5. 我国的四大海域中,自北向南分别是暖温带、亚热带和热带,故 A 错误。我国海洋中海水温度适中,适宜多种海洋生物的生长繁殖,故 B 正确。沿海大陆架面积广,有利于养殖,故 C 正确。海洋生物资源丰富,故 D 正确。故选 A。

【点睛】本题考查我国海洋资源的特点。

6. D 7. B

- 【解析】6. 读图可知,川藏铁路从四川成都到西藏拉萨,经过的地形区有四川盆地、横断山脉、青藏高原 , 地势起伏大,修建难度大,没有经过黄土高原, D 正确, ABC 错误, 故 选 D。
- 7. 长江、黄河水源地位于青海省南部的三江源地区,川藏铁路不经过青海省,A 错误; 青藏铁路和川藏铁路都经过高原气候区和半干旱区,B 正确; 青藏铁路主要经过内流区,川藏

铁路经过内流区和外流区, C 错误; 青藏铁路经过我国地势第一阶梯, 不经过第二级阶梯, D 错误。故选 B。

【点睛】青藏铁路,简称青藏线,是一条连接青海省西宁市至西藏自治区拉萨市的铁路,是中国新世纪四大工程之一,是通往西藏腹地的第一条铁路,也是世界上海拔最高、线路最长的高原铁路;川藏铁路是中国境内一条连接四川省与西藏自治区的快速铁路,呈东西走向,东起四川省成都市、西至西藏自治区拉萨市, 这是中国国内第二条进藏铁路,也是中国西南地区的干线铁路之一。

8. A 9. C

- 【解析】8. 图中所示的是我国的东部沿海地区,影响东部沿海地区春雨的夏季风是来自太平洋的东南季风,读图可知,图中春雨期开始最早的是位于福建和江西交界处的武夷山,3 月下旬春雨期开始。故选: A。
- 9. 图中可知,武汉在4月上旬进入春雨期,清明在4月5日前后,"清明时节雨纷纷"所描述的特点与武汉最吻合。故 C 符合题意。选: C。
- 【点睛】我国是一个多山的国家,纵横交错的山脉构成了我国地形的"骨架",在山脉构成的"网格"中,镶嵌着高原、盆地、平原和丘陵。

10. A

【详解】①地1月气温在0°C以上,位于秦岭、淮河以南--可判定是武汉.②地年降水量40--50mm之间,说明降水稀少--可判定是乌鲁木齐.③海拔在5000米以上,可判定是青藏高原上的拉萨.故选: A. BCD不符合,选 A。

11. D 12. C

- 【解析】11. 长江发源于唐古拉山,注入东海,A错误;流经重庆、上海两个直辖市,B错误;长江未流经北方地区,C错误;长江的中下游分界点是湖口,D正确。故选D。
- 12. ①位于长江源头,位于青藏高原,不临海,A错误;②位于巫山附近,位于亚热带地区,不会结冰,B错误;③地位于长江中下游平原,地势平坦,江面宽阔,C正确;④位于长江中下游平原,水流速度慢,D错误,故选C。
- 【点睛】长江水文特征是水力资源丰富,河流夏季水位高、水量大,冬季形成枯水期;河流含沙量较小,冬季无结冰期;中上游流速较快,下游流速较慢。

13. B 14. A

【解析】13. 风力发电和光伏发电利用的都是气候资源,不是生物资源,故 A 错误。风力发电利用的是风能,光伏发电利用的是太阳能发电,故 B 正确。风力发电和太阳能发电都不能全天侯发电,故 C 错误。风力发电和光伏发电利用量较小,不能满足全国的用电需求,故 D 错误。故选 B。

14. 由材料可知,我国可再生能源发电量在递增,这样有利于减少非可再生能源的使用,有利于改善环境质量,故 A 正确。排除 BCD,故选 A。

【点睛】可再生资源是指能够通过自然力以某一增长率保持或不断增加的环境资源,一般是指有生命的物质; 广义上是指经过使用、消耗、加工、燃烧、废弃等程序后, 仍能在一定周期(可预见)内重复形成的、且具有自我更新的、自我复原的特性, 可持续被利用的一类自然资源或非自然资源。

15. A 16. C

【解析】15. 读图可知,我国向日葵种植区主要分布在中温带地区,热量较少,所以形成了一年一熟的熟制,A正确;水分、光照、耕地面积均不是影响向日葵熟制的因素,BCD错误。故选A。

16. 据材料和分布图可知, 五原县位于我国西北内陆地区, 该地气候干旱, 降水稀少, 水源是限制其农业生产的主要因素, 五原县临近黄河, 有充足的灌溉水源, 且光照充足, 昼夜温差大, 适宜种植向日葵, A 错误, C 正确; 地形平坦、黑土肥沃是东北平原农业生产的有利条件, D 错误; 种植技术不属于自然条件, B 错误。故选 C。

【点睛】不同地区由于气温不同,农作物的熟制不同,影响我国各地农作物熟制的主要自然 因素是热量条件。

17. B

【详解】三一集团是一家国家高新技术智能智造企业,高新技术产业是建立在新的科学技术基础上的新兴产业,所以三一集团由"中国制造"到"中国智造"依靠的是人才和科技,故选B。

18. A 19. C

【解析】18. 在冰雪、冰川融水的滋润下,盆地的边缘山麓地带出现了许多绿洲,新疆的人口、城市等也就集中分布于这些绿洲中,盆地内部大部分为植被稀少的荒漠,人迹罕至。交通设施的分布与人口、城市密不可分,多沿盆地边缘分布,将人口、城市和经济活动集中的

绿洲联系起来,既靠近水源,也带动了城市和经济的发展,方便了人民生活。A 正确,BCD错误,故选 A。

19. 塔里木盆地气候干旱,植被稀少,不能大力开垦耕地,种植水稻,A 错误;宁夏平原属于温带大陆性气候,不适宜大力种植甘蔗,B 错误;塔里木盆地采用滴灌喷灌技术,种植耐旱作物,C 正确;宁夏平原陡坡植树种草,D 错误。故选 C。

【点睛】塔里木盆地边缘的山麓地带和河流沿岸,分布着星星点点的绿洲。

20. D

【详解】据所学知识可知,北方地区耕地类型为旱地,主要的作物是小麦、玉米、高粱等,故"旱地麦浪泛金黄,大地笼罩青纱帐"符合北方地区景观,A 错误。"枯藤老树昏鸦,小桥流水人家"描述我国南方地区的景观,南方地区河湖众多,水网密布,B 错误。"烤肉青稞闻玉殿,白云曛醉落羊栏"描述青藏地区的景观,青藏地区为高寒牧区,牲畜为藏绵羊、牦牛等,青藏地区在一些海拔较低的地区发展河谷农业,这里适宜喜温凉的青稞的生长,C 错误。"大漠孤烟直,长河落日圆"描述我国西北地区的景观,西北地区降水较少,气候干旱,荒漠广布,D 正确。故选 D。

- 21. 哈尔滨 新 夏 A 乙
- 【详解】(1) 从图中可知,①省黑龙江,其行政中心是哈尔滨,②省区是新疆维吾尔自治区,它的简称是新。
- (2) 我国地理位置优越,位于亚洲东部、太平洋西岸,海陆兼备,形成典型的季风气候,图中箭头 A 代表的是由海洋吹向陆地的夏季风。
- (3)从图中可知, C云南的腾冲, D是黑龙江的黑河,该线是我国人口分界线,以腾出——黑河一线为分界线,以东人口稠密,以西人口稀疏。
- (4) 我国文化地域特色显著,甲、乙两处文化特色,分布于②新疆维吾尔自治区的是乙图 (新疆维吾尔族的手鼓舞)。
- 22. (1)西高东低
- (2)长江中下游平原
- (3)D
- (4)地形##地势##海拔
- 【分析】本题以318国道的相关内容、318国道路线图和地形剖面图为材料,共设置四道小题,涉及我国地势特征、地形分布等内容,考查学生对相关知识的掌握情况。

- 【详解】(1)"一江春水向东流"也就是我国河流多自西向东流,河流由高处流往低处,说明 我国地势西高东低。
- (2) 图中 C 地位于 318 国道的东段,也就是我国的长江中下游平原。
- (3) 318 国道没有经过热带地区,看不到椰林等热带水果,故 A 项错误;喀斯特地貌是云贵高原的特点,318 国道没有经过云贵高原,故 B 项错误;318 国道主要经过南方地区和青藏地区,没有经过秦岭山脉,故 C 项错误;318 国道西段经过了横断山脉,由于地形崎岖,气温差异大,可以领略"一山有四季,十里不同天",故 D 项正确;故选 D。
- (4) 读表中数据可知,拉萨和上海的纬度位置相差不大,但是海拔差异比较大,拉萨海拔较高,气温较低,而上海海拔较低,气温较高,所以产生气温差异的主要影响因素是地势。
- 23. (1) 水能宝库 位于阶梯交界处,河流落差大,水流速度快,水能资源丰富(合理即可)
- (2) 水土流失 加强黄土高原水土保持的综合治理,如植树造林、修建梯田、打坝 淤地、修建大型水利枢纽等。

(3)B

- 【分析】本题以长江和黄河为材料,涉及黄河和长江的相关知识点,即长江与黄河不同河段的特点、治理黄河的措施,考查学生对相关知识的掌握能力。
- 【详解】(1)长江水能资源蕴藏量占全国的 1/3,其中可开发利用的水能资源占全国一半,被誉为"水能宝库"。图中甲是世界规模最大的水利枢纽即三峡,此处水能资源丰富的地形原因是:位于第二和第三阶梯交界处,地面起伏大,河流落差大,水流急,流速快,水能资源丰富。
- (2) A 河段是黄河中游,这里由于土质疏松、降水集中在夏季且多暴雨,最主要的问题是水土流失;治理的措施是加强黄土高原水土保持的综合治理,包括生物措施植树种草,可涵养水源,保持水土、打坝淤地、缓坡修建梯田,减缓水的流速、修建大型水利枢纽,有调蓄作用。
- (3) 为落实黄河流域高质量发展战略,以下各省区做法正确的是青海省加强水源涵养区生态保护,宁夏回族自治区调整农业结构,改进灌溉技术,山东省加固沿河大堤,加强湿地保护。而陕西省增加耕地面积,扩大畜养规模会导致水土流失。故①②④正确,③错误,B正确,ACD错误,故选 B。
- 24. (1) 畜牧业 草地

(2) 秦岭-淮河 气候

(3)A

- 【分析】本题以粮食安全的相关内容、我国主要土地利用类型分布图和我国小麦、水稻主要分布示意图为材料,共设置三道小题,涉及我国农业部门分布、土地利用类型、秦岭-淮河一线等内容,考查学生对相关知识的掌握情况。
- 【详解】(1) 我国 400mm 年等降水量线以西以北地区,年降水量在 400mm 以下,降水较少,适合牧草生长,草地面积广,主要发展畜牧业。
- (2)读图2可知,我国东部地区,秦岭-淮河一线以北主要为小麦种植区,以南地区主要为水稻种植区,因为该线以北为温带季风气候,以南为亚热带季风气候,两地气温和降水均有差异,所以造成这种差异的主要因素是气候。
- (3) 我国是世界第一人口大国,人口众多,对粮食需求量大,所以必须保护耕地,确保 18 亿亩耕地红线要求,故①项正确;加大农业科技投入,提高耕地的单位面积产量,以及农产品的质量,落实藏粮于技,故②项正确;合理用地,实行土地休耕,保护耕地,提高土地生产力,故③项正确;通过大力开垦荒地来增加耕地面积,容易破坏环境,故④项错误。(1)(2)(3)正确,故选 A。

【点睛】

25. (1) 三 华北

(2)D

- (3) 珠江三角洲 海陆交通便利,科技力量雄厚,劳动力充足等
- 【分析】本题以中国高速铁路干线规划示意图示意图为材料,涉及我国阶梯、地形区、交通运输对区域经济发展影响、交通区位的影响因素等知识点,考查学生对相关内容的掌握程度,对学生的综合分析能力有一定要求。
- 【详解】(1)由图可知,京广高铁起始点城市为北京、广州,主要穿行在我国地势的第三阶梯上,自北向南依次进过华北平原、长江中下游平原、东南丘陵等地形区。
- (2) 我国高铁的快速发展得益于经济和科学技术的飞速发展,在城市分布密集的东部地区,交通需求量大,高速铁路网更加稠密,京沪高铁经过人口众多、经济发达的京津唐和长江三角洲两大工业区,ABC 不符合题意;规划完成后,并不能实现从北京乘坐高铁可以到达我国所有的省级行政区,如拉萨、西宁、台北、呼和浩特等,D 错误,符合题意,故选 D。

- (3)读图结合所学知识可知,京广高铁连接了京津唐工业区与珠江三角洲工业区,其中以轻工业为主的是珠江三角洲工业区,两工业区发展的共同有利条件海陆交通便利,科技力量雄厚,劳动力充足,政策支持等。
- 26. (1) 南北温差大 纬度

(2)0

(3)深居内陆,远离海洋,降水少;山脉阻挡水汽,降水少

(4)B

- 【分析】本题以美丽中国之旅为材料,共设置 4 道小题,考查我国冬季气温特点、南北方地区分界线、河流水文特征、省区简称、西北地区气候干旱的原因及北京著名的旅游景点等知识点,考查学生对我国各地区自然环境与社会经济特征的理解与掌握程度。
- 【详解】(1)春节期间,广州(纬度低)已是繁花似锦,春意盎然。但小明到达北京(纬度高)后,发现这里仍是千里冰封,万里雪飘,这说明在纬度因素的影响下,我国冬季气温自南向北逐渐降低,南北温差大。
- (2) 如果气温均温持续在 0℃以下,河流会有结冰现象。故在纬度因素的影响下,我国冬季气温自南向北逐渐降低,南北温差大。松花江一月均温在 0℃以下。
- (3) 乌鲁木齐深居内陆,远离海洋,降水少,故乌鲁木齐气候干旱。
- (4) 拉萨位于青藏地区;碧海蓝天,峡湾幽深描述是的欧洲西部景观,故A错误。"远看是山,近看是川"描述的是青藏地区景观,故B正确。"辽阔草原,雄浑大漠"描述的是西北地区景观,故C错误。"山青水秀,河湖密布"描述的是南方地区景观,故D错误。故选B。