

科普知识谜语竞赛题

第一篇：科普知识谜语竞赛题

科普知识谜语竞赛题

(一) 班级：_ _ _ 姓名：_ _ _ 得分：_ _ _

1、远看是颗星，近看象灯笼，到底是什么，原来是只虫（打一动物）（ ）

2、一只顺风船，白蓬红船头，划起两只桨，湖上四处游（打一动物）（ ）

3、小小一条龙，胡须硬似粽，活着没有血，死了满身红（打一动物）（ ）

4、远看芝麻撒地，近看黑驴运米，不怕山高道路陡，只怕跌进热锅里（打一动物）

（ ）

5、眼如铜铃，身象铁钉，有翅无毛，有脚难行（打一动物）（ ）

6、样子象小船，骨头露外头，头尾两头翘，嫩肉藏里面（打一植物）（ ）

7、一物长得真奇怪，腰里长出胡子来，拨开胡子看一看，露出牙齿一排排（打一农作物）（ ）

8、秋天撒下粒粒种，冬天幼芽雪里藏，春天返青节节高，夏天成熟一片黄（打一农作物）（ ）

9、头上青丝发，身披鱼鳞甲，寒冬叶不落，狂风吹不垮（打一植物）（ ）

10、有洞不见虫，有巢不见蜂，有丝不见蚕，撑伞不见人（打一植物）（ ）

11、兄弟几个真和气，天天并肩坐一起，少时喜爱绿衣裳，老来都穿黄色衣（打一水果）（ ）

12、远看象座亭，近看没窗棂，上边直流水，下边有人行（打一常用物）（ ）

13、两只翅膀一颗牙，不会飞来只会爬，出来好管不平事，口吐

朵朵白云花（打一常用物）（ ）

14、从不切菜也叫刀，颈长嘴扁有大小，木把穿着红衣服，干活打转嘴铁槽（打一常用物）（ ）

15、弟兄十个肚里空，有皮无骨爱过冬，不怕风雪不怕寒，越冷它就越猖狂（打一常用物）（ ）

16、象似蟠龙不是龙，朱砂一点染头红，去雾缭绕驱飞虎，夜夜为咱除害虫（打一常用物）（ ）

17、一物生来两面光，都爱用它装门窗，能挡狂风和暴雨，就是不遮光和亮（打一常用物）（ ）

18、一对小船，实在能干，白天运人，晚上靠岸（打一常用物）（ ）

19、叫箭不用弓，飞驶上九重，带你去月球，遨游在太空（打一科技名词）（ ）

20、说它是声耳难闻，说它是光不见影，能帮渔民找鱼群，能助医生查病因（打一科技名词）（ ）

21、家徒四壁（打一物理名词）（ ）

22、晨鸡齐报晓（打一物理名词）（ ）

23、员（打一数学名词）（ ）

24、整日接待（打一科技名词）（ ）

25、匹（打一动物）（ ）

26、精通明史（打一昆虫）（ ）

27、五四三二一（打一数学名词）（ ）

28、象个蛋不是蛋，说它圆不大圆，说它没有它又有，成千上万连成串（打一数字）（ ）

29、哥俩上天平（打一物理名词）（ ）

30、离婚（打一物理名词）（ ）

31、天上星星数不清，有颗星星分外明，此星能工巧匠造，昼夜飞行在天庭（打一科技名词）（ ）

32、身体晶莹又透明，一颗丹心分外红，不声不响墙上挂，随时报热又报冷（打一仪表）（ ）

33、象箭不是箭，爱在高空站，屁股坐不稳，脑袋随风转（打一气象仪器）（ ）

34、歌无词（打一物理名词）（ ）

35、软似薄纸硬如钢，工农商学都用上，耐酸耐寒耐腐烂，颜色鲜艳逗人赏（打一化学制品）（ ）

36、银白软又韧，胜似麻和棉，既能织成网，又能把带编（打一化学制品）（ ）

37、囚（打一穴位名）（ ）

38、玄德在时无祸灾（打一成语）

（ ）

39、席梦思上练体操（打一特殊工种）（ ）

40、女人加冠，男人称王（打一四字词汇）（ ）

41、烽火台上起狼烟（打一消防用语）（ ）

42、低头思故乡（打一中药）（ ）

43、妇女节前夕（打一中药）（ ）

44、一物生得怪，天生怕太阳，不晒硬铮铮，一晒泪盈盈（打一自然物）（ ）

45、一道银光一条线，划过长空似利剑，霎时跑了千万里，眨下眼睛看不见（打一自然现象）（ ）

46、借助太阳才发光，围绕地球日夜忙，若是地球遮阳光，娃娃指天问爹娘（打一自然现象）（ ）

47、大小豆粒从天撒，人畜庄稼都怕它，尽干坏事伤天理，掌握科技征服它（打一自然物）（ ）

48、彩色锦缎挂天边，夕阳映照更好看，姑娘见了空欢喜，不能剪来做衣衫（打一自然现象）（ ）

49、小珍珠真可爱，只能看不能踩，清晨长在绿草丛，太阳一出无影踪（打一自然物）（ ）

50、红彤彤一大蓬，见风它就逞凶狂，无嘴能吃天下物，单怕雨水不怕风（打一自然现象）（ ）

第二篇：科普知识竞赛题

必答题

1.在 PowerPoint 中插入统计图表后，如果将其对应数据表的数据进行修改，图表会__A__。 a)随之修改 b)不会改变 c)两者都有可能 d)图表被删除 2.信息安全是指__A__。 a)软件安全和数据安全 b)软件安全和磁盘安全 c)数据安全和口令安全 d)数据安全和 I/O 安全 3.计算机具有高效的运算能力的基础是__A__。 a)先进的电子器件 b)高级操作系统 c)高效的编程语言 d)存储程序 4.额定电压为 220V 的灯泡接在 110V 电源上,灯泡的功率是原来的 (D)。 A.2 B.4 C.1/2 D.1/4 5.电路主要由负载、线路、电源、 (B) 组成。 A.变压器 B.开关 C.发电机 D.仪表 6.电容器在交流稳态电路中相当于(C)。 A.短路 B.开路 C.高通滤波器 D.低通滤波器 7.线圈中感应电动势的放行可以根据(C)定律, 并应用线圈的右手

螺旋定则来判定。

A.欧姆 B.基儿霍夫
C.楞次 D.戴维南

8.烧菜时最好在何时加碘盐以减少碘的损失？ (D)

A、烧菜前用碘盐爆锅 C、烧菜加水后 B、烧菜加水前 D、菜将出锅时 9.可以全面确切地反映全社会经济活动的最终成果是国民经济统计核心的指标是：国内生产总值 (GDP) 10.老挝人民民主共和国，简称老挝，是东南亚唯一的内陆国，国土分别与中国、泰国、越南、柬埔寨、缅甸接壤，请问，他的首都是？ 万象 11.京剧角色四大行当哪种又称小花脸？丑 12.1.我国古代分天下九州，其中不包括：B A.幽州 B.苏州 C.兖州 D.扬州 备注：青州，兖州，雍州，扬州，徐州，豫州，荆州，冀州，幽州 13.含磷洗涤剂主要是添加了三聚磷酸钠，禁止使用含磷洗涤剂的原因是 B A、会引起白色污染 B . 会使水生植物大量繁殖，水质变坏 C、会使水中形成沉淀堵塞下水管道 D . 价格昂贵，使用成本高 14.高压电机、复印机工作时会产生臭氧，该气体有强氧化性。下列叙述中不正确的是 C A 臭氧和氧气是氧的同素异形体 B 臭氧可使湿润的 KI 淀粉试纸变蓝 C 臭氧的存在对人体有益无害 D 臭氧是很好的消毒剂和脱色剂 15. “天知、神知、我知、子知” ，最早是汉代人杨震

说的，他说这句话的目的是为了什么？ A A拒绝收礼

B 安慰别人

C 替人投案

D 向人发誓 16.下列哪个乐曲不是十大古代名曲之一？ D A《高山流水》 B《阳春映雪》

C《梅花三弄》

D《汉宫秋月》

科普知识：中华古韵，向有十大名曲一说。这十大古代名曲分别为《高山流水》《广陵散》《平沙落雁》《梅花三弄》《十面埋伏》《夕阳箫鼓》《渔樵问答》《胡笳十八拍》《汉宫秋月》和《阳春白雪》。

17.“金声玉振”这个成语是说哪位才德兼备的名人（B） A.孟子 B.孔子 C.庄子 D.老子

18.厦门大学校训“自强不息，止于至善”中的“止于至善”出自（C） A《论语》 B《诗经》 C《礼记》 D《太平经》 19.濠梁之辩的主人公是（A）

A 庄子与慧施 B 庄子与公孙龙 C 公孙龙与慧施 D 孔子与颜回

20.古龙小说《圆月弯刀》中的青青的那柄魔刀上刻着一句诗“小楼一夜听春雨”，请问这是哪个诗人的哪首诗？

陆游《临安春雨初霁》

21.在微型计算机中，最普遍应用的字符编码是_D_____。

a)机器码 b)汉字编码 c)BCD 码 d)ASCII 码

22.在 Excel 2003 中，求一组数值之和的函数为__D_____。

a)AVERAGE b)MAX c)MIN d)SUM 23.我们用“羞花”来形容历史上哪位美女？(B)A 西施

B 杨贵妃

C 貂禅

D 王昭君

备注：“闭月、羞花、沉鱼、落雁”是由精彩故事组成的历史典故：“闭月”，是述说貂蝉拜月的故事；“羞花”，谈的是杨贵妃观

花时的故事；“沉鱼”，讲的是西施浣沙时的故事；“落雁”，指的就是昭君出塞的故事

24.四川地区出现的“交子”是世界上最早的纸币，它出现于我国古代的哪一王朝？北宋

25.创造了“望、闻、问、切”的四诊法，一直成为为中国传统医学的主要诊查手段的我国古代名医是？扁鹊 26.食品厂制糕点时需要用到(C)

A . 苏打 B . 大苏打 C . 小苏打 D . 芒硝 27.国色天香指的是哪种植物？牡丹

28.下面哪个选项是“四书”的构成 (B)

A 大学.中庸.论语.尔雅 B 大学中庸论语.孟子 C 大学.孝经.论语.尔雅 D 大学.孝经.论语.孟子 29.下列四个朝代中，时间最靠前的是 (C)。

A.北魏 B.南唐 C.西晋 D.北宋 30.厄尔尼诺现象是由于哪个洋流出现了反常：A

A.秘鲁寒流 B.巴西暖流 C.南赤道暖流 D.赤道逆流 备注：秘鲁寒流。巴西暖流在南美大陆东边，与此无关

抢答题

1.第三代计算机的运算速度大约是每秒_C_____。

a)1 万次 b)10 万次 c)100 万次 d)10000 万次

2.在计算机工作中，一般不能写入信息的存储器是_B_____。 a)软盘 b)ROM c)RAM d)硬盘 3.中国的顶级域名是_A_____。

a)cn b)ch c)chn d)china 4.下列说法中，关于计算机的主要特点的叙述错误的是__D__。

a)具有自动控制能力 b)具有高速运算的能力 c)具有很高的计算精度 d)具有创造能力 5.将一根导线均匀拉长为原长度的 3 倍,则阻值为原来的 (C) 倍。 A.3 B.1/3 C.9 D.1/9 6.交流电的三要素是指最大值、频率、 (C)。 A.相位 B.角度 C.初相 D.电压

7.半导体的电阻随温度的升高(C)。 A.不变 B.增大 C.减小

8.中国近代的一系列耻辱条约中,要求清政府在德国公使克林德被杀之处建立牌坊的是: A A.辛丑条约 B.马关条约 C.南京条约 D.瑛珲条

约 备注：首先别的条约的签署就根本与德国无关，马关是日本，南京是英国，瑗瑛是沙俄

9.铅笔有硬软之分,用英文字母来表示,下列选项中哪个最硬:(A)

A. "H" B. "HB" C. "B" D. "2B"

10. "世界环境日" 指的是哪一天? (6月5日)

11.打蛇打七寸" 的七寸是指:(B)A 咽喉 B 心脏 C 头部 D 尾巴

12.长期使用铝制品作为食品容器会引发下列哪种疾病? A

A、老年痴呆症 B、甲状腺肿大 C、肠胃疾病 D、癌症 13. "天兵来杀妖，全为穷乡亲。打下南京城，就把田地分。" 这首曾在安徽芜湖地区流传的歌谣反映的历史事件是? 太平天国

14.出色的文人总是得到盛誉，我们称杜甫为“诗圣”，李白为“诗仙”，欧阳修为“文圣”，那么请问，下面哪位人物被称为“诗家夫子” (B) A 苏轼 B 王昌龄 C 陆游 D 李商隐

15.中国书法史上，有诸多不朽的佳作足以彪炳千秋，其中被称为“天下第一行书”的书法作品是 (A)。

A.王羲之《兰亭序》 B.米芾《蜀素帖》

C.苏轼《寒食诗帖》 D.颜真卿《祭侄文稿》

16.在无特殊要求的情况下,印刷板布线图中尺寸数字的单位为(B)。

A.厘米 B.毫米 C.微米 D.分米

17.清末爱国诗人丘逢甲在《春愁》中写道：“春愁难遣强看山，往事惊心泪欲潸，四百万人同一哭，去年今日割台湾。” 与该诗有关的历史事件是？

甲午中日战争

18.人在剧烈运动后，血液中会产生什么物质使肌肉酸痛？

乳酸

19.能与人体血液中血红蛋白结合的一种有毒气体是 C

A . 氯气

B . 氮气

C . 一氧化碳

D . 甲烷 20.22.古书中男子手中常握有“三尺”，这“三尺”指

的是 B A 刀 B 剑 C 马鞭 备注：周朝的剑制，长度重量有三种，分别供上士、中士、下士 3 种身份的人佩带，分别为上制、中制、下制。其中上制之剑，长约 3 尺，故剑的别名为“三尺”。

风险竞标题

1.使用 Windows XP 中的“录音机”进行录音，一般保存文件的格式为_C_____。

a)mp3 b)exe c)wav d)snd 2.三极管基极的作用是(B)载流子。 A.发射 B.输送控制 C.收集

3.建筑电气图上的总平面图要精确到(A)A.厘米 B.毫米 C.微米 D.分米

4.世界上第一枚邮票“黑便士”的背面印的是谁的头像？维多利亚女王 5.宰杀家禽前先给它灌喝什么，宰杀后拔毛时就会既快又干净？酒 6.世界上落差最大的瀑布是？安赫尔瀑布（又名丘伦梅鲁瀑布）

安赫尔瀑布——亦称丘伦梅鲁瀑布。落差 979 米(3,212 英尺)，为世界上落差第一大的瀑布。底宽 150 米(500 英尺)。瀑布为密林遮掩，宜从空中赏看。

7.看鱼鳞能识鱼龄,鱼鳞上的一圈是表示:(A)A 半岁 B 一岁 C 一岁半 D 两岁

8.厨房中常用的调味品—味精，其主要成份的化学名称是 D

A . 丙氨酸 B . 丙氨酸钠 C . 赖氨酸 D . 谷氨酸

9.美国历史上曾经有过唯一的一位四次连任总统的著名人物，他是富兰克林·德拉诺·罗斯福。而他的远方堂叔是26 届美国总统，请问他叫什么名字？西奥多·罗斯福（又译狄奥多·罗斯福）10.《嘎达梅林》是哪个民族的叙事歌曲？ C A . 藏族

B.满族

C.蒙古族

D.回族

个人英雄赛

1.PowerPoint 中，启动幻灯片放映的热键是_D_____。

a)Ctrl P b)Ctrl A c)F6 d)F5

2.微机的微处理器芯片上集成有_____。

a)CPU 和微处理器 b)控制器和运算器 c)运算器和 I/O 接口 d)控制器和存储器

3.为了方便识别，通常在数字后加一个字母来标识数制，二进制数使用字

母_____。 a) “D” b) “B” c) “O” d) “H” 4.在资源管理器中，复制文件命令的快捷键是_____。

a)Ctrl+x b)Ctrl+s c)Ctrl+c d)Ctrl+v 5.正弦交流电的有效值等核最大值的 (D)。 A.1/3 B.1/2 C.2 D.0.7 或二分之根号二

6.阻值随外加电压或电流的大小而改变的电阻叫 (D)。 A.固定电阻 B.可变电阻 C.线性电阻 D.非线性电阻

7.感应电流所产生的磁通总是企图(C)原有磁通的变化。 A.影响 B.增强 C.阻止 D.衰减

8.电力系统中以 “kWh” 作为 (B) 的计量单位 A . 电压 B . 电能 C.电功率 D.电位

9.我国交流电的频率为 50Hz，其周期为 (B) 秒。 A . 0.01 B.0.02 C.0.1 D.0.2 10.参考点也叫零点位点它是由 (A) 的。 A.人为规定 B.参考方向决定的 C.电位的实际方向决定的 D.大地性质决定的

11.食物的大部分营养成分是碳水化合物，碳水化合物主要包括哪些元素？ C、H、O 12.左轮手枪一共可装几颗子弹?(B)A5 颗 B6 颗 C7 颗 D8 颗

13.女子游泳衣称 “比基尼” ,这个名字源于什么名?(D)A 设计师 B 运动员 C 模特 D 小岛 14.我国的第一部诗歌总集是：诗经 15.哈雷慧星的平均周期为:(C)A54 年 B66 年 C76 年 D83 年

16.中国高等学府北京大学的前身是？京师大学堂 17.中国古代诗歌史上流派纷呈，其中有个影响特别大的诗派叫做 “江西诗

派” ，江西诗派有 “一祖三宗” 之说，请问是哪一祖？ (A) A 杜甫 B 黄庭坚 C 苏轼 D 贾岛

科普知识：一祖” 指杜甫，“三宗” 指黄庭坚、陈师道、陈与义 18.佛、法、僧被称为佛教三宝，那么道教三宝是 (A) A 道、经、师 B 道、法、师 C 佛、经、师 D 道、经、僧 19. “白日依山尽，黄河入海

流。欲穷千里目，更上一层楼。”是王之涣《登

鹳雀楼》中的诗句，请问，鹳雀楼在下面哪个省？(A) A 山西 B 陕西 C 山东 D 江西 20.对人体来说安全电压是多少伏？36 21.雷雨时可以增加土壤中的 D

A . 磷肥 B . 有机肥 C . 钾肥 D . 氮肥

科普知识：在自然界雷雨闪电时，一个电火花常常长达几十千米。这时候就有许多氮气和氧气发生化合反应，生成二氧化氮并溶解在雨滴里，变成硝酸落到土壤里，再形成硝酸盐，就成了如珍如宝的氮肥。据估计，每年因雷雨而落到大地怀抱里的氮肥，约有四亿吨呢！氮气在工业上主要用于合成氨，制造硝酸等。它们是制造氮肥、炸药等的原料.22.在 PowerPoint 2003 中，停止幻灯片播放的快捷键是__D__。

a)Enter b)Shift c)Ctrl d)Esc 23.衡量计算机存储能力的重要指标是__C__。

a)字长 b)存取速度 c)存储容量 d)总线宽度

24.导体的电阻不但与导体的长度、截面有关,而且还与导体的(关)。 A.温度 B.湿度 C.距离 D.材质

25.两根平行导线通过同向电流时,导体之间相互(D)。 A.排斥 B.产生磁场 C.产生涡流 D.吸引

26.电场力在单位时间内所做的功称为(C)。 A.功耗 B.功率 C.电功率 D.耗电量

27.二极管的主要特性就是(C)。 A.整流 B.稳压 C.单向导通 D.反向击穿

28.我国交流电的频率为 50Hz，其周期为 (B) 秒。 A . 0.01 B.0.02 C.0.1 D.0.2 29.线圈磁场方向的判断方法用 (B)。

A.直导线右手定则 B.右手螺旋定则 C.左手定则 D.右手发电机定则) 有 30.我国的传统节日之一端午节相传是为了纪念战国时期的大诗人屈原。他生活在当时的哪一国家？ 楚国

31. “钟山风雨起苍黄，百万雄师过大江。” (毛泽东《七律·人民解放军占领南京》) 这首诗描绘的战役是？ 渡江战役 32.联合国的总部设在？ 纽约

33.第一个横渡大西洋到达美洲的欧洲航海家是？ 哥伦布 34.家用冰箱中，可用来除臭剂的是 A

A . 活性炭 B . 石灰水 C . 酒精 D . 食盐 35.北京奥运会徽是一枚中国印，请问印章上的人形是由什么汉字演化而成？

京

36.下列传统节日中，（ D ）来源于二十四节气。A.元宵节 B.中秋节 C.端午节 D.清明节

37.坐飞机时若遇险情，应将安全带缚住自己的：腰部 38.低盐饮食有利于预防什么疾病？（ C ）

A、乙型肝炎 B、糖尿病 C、高血压 D、贫血 39.碘缺乏会导致儿童、青少年_____。（ D ） A、甲亢 B、无力 C、心理疾病 D、生长发育和智力受影响 40.夏季在烈日下工作或运动量过大出汗多时，为预防中暑应多喝_____。（ C ）

A、糖水 B、糖醋水 C、盐开水 D、白开水

41、“红娘”由来是出自下列哪部古典名剧：（ B ）

D A 《琵琶记》 B 《西厢记》 C 《长生殿》 D 《桃花扇》 A、严复 B、蔡元培 C、胡适

42、我国第一部有声影片是：(A)A 《歌女红牡丹》 B 《定军山》 C 《林则徐》 D 《玉人何处》

43、下列哪座山不属于我国四大佛山之一：（ A ）

A 雁荡山 B 五台山 C 九华山 D 峨眉山 E 普陀山 44.下面哪个是对

“惊蛰”这个节气的正确描述？（ C ）

A、春季开始 B、降雨量增多，对谷类生长有利。 C、温度逐渐升高，开始打雷，冬眠动物苏醒

D、气候温暖，草木茂盛，天气晴朗。

45.没有在入海口形成三角洲的河流是（ D ）

A、长江 B、黄河 C、珠江 D、钱塘江 46.奔驰汽车原产于哪一个国家？（ C ） A、美国 B、日本 C、德国 D、英国 47.北京大学的第一位校长是？（ A ）

48.大汶口文化遗址在我国的什么地方？（ C ）

A 湖南 B 广西 C 山东 D.甘肃 49..某消费者以 180 元的价格购买了一双皮鞋，进检验这双鞋是假冒产

品，按照《消费者权益保护法》的规定，经营者应当赔偿给消费者多少钱 (C) A、180 元 B、540 元 C、360 元

50、被誉为“浑身都是音乐”的著名指挥家是：(C) A 伯恩施坦 B 卡拉扬 C 小泽征尔 D 梅达

51、世界第一大教堂？(B)

A 圣罗伦索大教堂 B 圣彼得大教堂 C 圣玛利亚教堂 D 米兰大教堂

52、下列哪个不是美国宝洁公司的产品 (D)

A、海飞丝洗发水 B、佳洁士牙膏 C、汰渍洗衣粉 D、纳爱斯牙膏 E、飘柔洗发水

第三篇：地理科普知识竞赛题

1,1884 年国际经度会议决定，以通过格林尼治天文台旧址的经线，作为经度的起点线，即本初子午线。问：该天文台在哪个国家？

A 英国 B 厄瓜多尔共和国 C 荷兰 D 梵蒂冈 2，海洋面积约占地球总面积的百分之多少？ A60% B65% C70% D75% 3，世界上最大的平原是？

A 西西伯利亚平原 B 亚马逊平原 C 长江中下游平原 D 中部平原

4,世界上最大的盆地是？

A 刚果盆地 B 四川盆地 C 塔里木盆地 D 乍得盆地 5，降水分为三种主要类型，下列那个选项不是降水的主要类型？ A 对流雨 B 地形雨 C 锋面雨 D 热涨雨 6，下列哪些地方不属于地中海气候？

A 旧金山 B 非洲最南部 C 罗马 D 墨西哥城

7，下面哪个地方既是地球的“雨极”，又是多项暴雨记录的保持者？

A 乞拉朋齐 B 夏威夷群岛 C 圣保罗 D 开罗 8，世界上人口自然增长率最低的大洲是？ A 北美洲 B 南美洲 C 大洋洲 D 欧洲 9,非洲被称为？ A 沙漠大陆 B 高原大陆 C 草原大陆 D 盆地大陆 10，哪个国家是世界上火山最多的国家，有火山国之称？ A 赤道几内亚 B 印度尼西亚 C

埃塞俄比亚 D 肯尼亚

11, 下面哪个海峡被称为“西方的生命线”?

A 白令海峡 B 马六甲海峡 C 霍尔木兹海峡 D 台湾海峡

12, 世界上最深的湖是什么?

A 贝加尔湖 B 瓦尔登湖 C 巴尔喀什湖 D 苏必利尔湖

13, 下面哪个国家有“骑在羊背上的国家”之称?

A 蒙古 B 巴西 C 澳大利亚 D 俄罗斯

14, 下面哪个国家有“坐在矿车上的国家”之称?

A 中国 B 澳大利亚 C 加拿大 D 沙特阿拉伯

15, 我国的人口地理分界线是?

A 黑河—腾冲线 B 秦岭—淮河线 C 陇海—兰新线 D 上海—广州线

16, 人口最多的少数民族是?

A 回族 B 壮族 C 维吾尔族 D 藏族

17, 我国四大盆地有“聚宝盆”之称的是?

A 塔里木盆地 B 准格儿盆地 C 四川盆地 D 柴达木盆地

18, 我国降雨最多的地方是?

A 火烧寮 B 雅鲁藏布江拐弯处 C 广州 D 海口

19, 秦岭淮河线不是?

A 暖温带与亚热带分界线 B 半湿润区与湿润区分界线 C 温带季风气候与亚热带季风气候分界线 D 400 毫米等降水量线所在地

20, 我国面积最大的淡水湖是?

A 鄱阳湖 B 青海湖 C 太湖 D 洞庭湖

21, 我国年径流量最大的河流是?

A 黄河 B 长江 C 塔里木河 D 雅鲁藏布江

22, 我国的领海宽度为多少海里? A 11 海里 B 12 海里 C 13 海里 D 14 海里

23, 我国优质长绒棉产区是?

A 新疆 B 黄河中下游地区 C 长江中下游地区 D 珠江三角洲地区

24, 我国竹林面积最大的省份是? A 陕西 B 福建 C 四川 D 广东

25, 我国东部最高峰是?

A 泰山 B 玉山 C 黄山 D 武夷山

26, “三山夹两盆”是新疆的主要特征, 下面不是三山两盆的是?

A 阿尔泰山脉 B 吐鲁番盆地 C 昆仑山脉 D 准格尔盆地

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/608052130010006052>