**大学语文**

**一、单选题**

1、我国历史上最早的一部文学作品总集是 （ ）

A、《文选》 B、《乐府诗集》

C、《左传》 D、《战国策》

2、《背影》描写人物肖像和行动时所采用的手法是 （ ）

A、比兴 B、白描

C、情景交融 D、直抒胸臆

3、侯方域是明末清初著名的 （ ）

A、政治家 B、诗文作家

C、思想家 D、教育家

4、《日出》的情节结构特点是 （ ）

A、回顾式写法 B、横断面描写法

C、闭锁结构 D、开放式结构

5、王昌龄最擅长的是 （ ）

A、七言律诗 B、七言歌行

C、五言绝句 D、七言绝句

6、中国现代小说的奠基人为 （ ）

A、巴金 B、鲁讯

C、冰心 D、茅盾

7、曹操的《短歌行》（其一）是一首 （ ）

A、律诗 B、新乐府

C、乐府旧题 D、绝句

8、在我国现代文学史上，郁达夫是杰出的 （ ）

A、诗人 B、剧作家

C、杂文家 D、作家

9、下列各句中，对应修辞格完全正确的是 （ ）

（1）虎兕出于柙，龟玉毁于椟中。

（2）是以泰山不让土壤，故能成其大；河海不择细流，故能就其深；王者不却众庶，故能明其德。

（3）白发三千丈，缘愁似个长。

（4）明月松间照，清泉石上流。

A、拟人 排比 比喻 对偶 B、比喻 拟人 夸张 对偶

C、比喻 排比 夸张 对偶 D、拟人 比喻 对偶 夸张

10、下列带点的的词解释正确的是 （ ）

A、战百万日滋之师。 滋：滋养。

B、字而幼孩，遂而鸡豚 遂：于是。

C、间道经其门。 间：间或，偶尔。

D、凌余陈兮躐余行。 凌：超过。

11、《关山月》用来抒情的线索是 （ ）

A、笛声 B、歌舞

C、泪痕 D、月夜

12、具体来说，绝句又属于 （ ）

A、古体诗 B、楚辞体

C、乐府诗 D、格律诗

13、屠格涅夫是俄国十九世纪的 （ ）

A、现实主义作家 B、自然主义作家

C、批判现实主义作家 D、浪漫主义作家

14、在儒家政治理想中，逊于“大同”社会的是 （ ）

A、小康社会 B、大道社会

C、春秋社会 D、战国社会

15、“麦琪的礼物”的含义是 （ ）

A、指主人公的真挚情感及他们的美好心灵

B、指西方国家圣诞节所馈赠的礼物

C、指年轻夫妇德拉和杰姆所购买的表链和梳子

D、指生日礼物

16、郁达夫《故都的秋》是一篇 （ ）

A、反映地方民情风俗的散文 B、游记散文

C、写景散文 D、记叙文

17、下列句子属于判断句式的是 （ ）

A、制，岩邑也。 B、广为人长，猿臂。

C、以此常不见悦于长吏。 D、为虏所生得。

18、下列带点的解释正确的是 （ ）

A、而吾未尝以此自多者。 多：夸耀。

B、举先王之政，以兴利除弊。 举：列举。

C、此所谓藉寇兵而赍盗粮者也。 赍：借给。

D、初守睢阳时，士卒仅万人。 仅：只有。

19、下列画横线的句子翻译正确的是 （ ）

A、“闻道百，以为莫己若者”，我之谓也。

我之谓也：这是我所说的啊。

B、今将军尚不得夜行，何乃故也。

何乃故也：这是什么缘故呢。

C、虏多且近，即有急，奈何。

即有急：即使遇到紧急情况。

D、愿陛下矜愍诚，听臣微志。

听臣微志：准许我实现这个微小的心愿。

20、下列各句带点的词，词义相同的一组是 （ ）

A、民以殷盛，国以富强； 以子之道，移之官理，可乐？

B、故病且怠若是； 且吾相当不当封侯邪？且固命也？

C、故远人不服，则修文德以来之； 是何异于刺人而杀之。

D、遂而想见，其谁曰不然； 河内凶，则移其民于河东。

21、李白《行路难》中“将登太行雪满山”的象征意义是 （ ）

A、心绪茫然 B、壮志难酬

C、前途暗淡 D、道路凶险

22、下列作品中，充满了象征意蕴的散文诗是 （ ）

A、屠格涅夫《门槛》 B、艾青《我爱这土地》

C、冰心《往事——之十四》 D、茅盾《香市》

23、《诗经》中保存民歌最多的为 （ ）

A、风 B、颂

C、小雅 D、大雅

24、茅盾倡导并组织成立的是 （ ）

A、新月社 B、创造社

C、文学研究会 D、语丝社

25、老舍是我国现代 （ ）

A、著名诗人 B、著名文艺评论家

C、著名作家 D、著名游记作家

26、“想佳人、妆楼顒望”中“顒望”的意思是 （ ）

A、举头凝望 B、低头俯视

C、远望 D、仰望

27、描写按对象分类，大体可归纳为人物描写和 （ ）

A、细节描写 B、直接描写

C、心理描写 D、环境描写

28、郁达夫“五四”时期参加的文学社团是 （ ）

A、文学研究会 B、左翼作家联盟

C、太阳社 D、创造社

29、《冯谖客孟尝君》中孟尝君是 （ ）

A、魏国人 B、赵国人

C、楚国人 D、齐国人

30、下列句中“之”是实词，当“到”讲的是 （ ）

A、所操之术多异故也。 B、夫子欲之。

C、大军不知广所之。 D、今我睹子之难穷也。

31、孔子的思想核心是 （ ）

A、兼爱 B、仁和礼 C、严刑峻法 D、自然无为

32、北宋中叶诗文革新运动的领袖是 （ ）

A、王安石 B、苏轼 C、欧阳修 D、柳宗元

33、“请以遗之”中“遗”的解释正确的一项是 （ ）

A、赠送 B、遗忘 C、遗留 D、遗弃

34、我国田园诗派的开创者是 （ ）

A、王维 B、孟浩然 C、李白 D、陶渊明

35、下列各组词中加点的字，读音与所给注音全都相同的一组是 （ ）

A、埋mái 埋葬 埋怨 埋头苦干 隐姓埋名

B、处chǔ 处方 处置 处变不惊 安常处顺

C、鲜xiān 鲜活 新鲜 鲜为人知 寡廉鲜耻

D、辟pì 开辟 复辟 鞭辟入里 开天辟地

36、下列各组词语中，没有错别字的一组是 （ ）

A、婉转嘹亮 冠免堂皇 轻而易举

B、哗众取宠 手屈一指 百战不殆

C、独抒新见 百无聊赖 执迷不悟

D、白壁微瑕 挺而走险 貌合神离

37、现代文学史上，擅长描写北京底层平民生活，作品具有浓厚的京味的作家是（ ）

A、茅盾 B、老舍 C、曹禺 D、刘心武

38、下列句中“从”是使动用法的一句是 （ ）

A、天子使中贵人，从广勤习兵

B、广乃遂从百骑往驰三人

C、大军不知广所之，故弗从

D、从人田间饮

39、《女神》作者是 （ ）

A、闻一多 B、艾青 C、郭沫若 D、戴望舒

40、成语“信誓旦旦”出自

A、《诗经》 B、《论语》 C、《左传》 D、《史记》

41.具有“含泪的微笑”风格的小说家是（ ）

A、莫泊桑 B、契诃夫 C、欧·亨利 D、屠格涅夫

42.唐代“新乐府运动”的倡导者是（ ）

A、岑参 B、白居易 C、韩愈 D、柳宗元

43.主张文章应“惟陈言之务去”的文学家是（ ）

A、韩愈 B、柳宗元 C、欧阳修 D、王安石

44.由徐志摩发起、组织的文学社团是（ ）

A、新月社

B、创造社

C、语丝社

D、文学研究会

45.曾经荣获“人民艺术家”称号的作家是（ ）

A、茅盾

B、巴金

C、老舍

D、冰心

46.下列诗歌中属于绝句的是（ ）

A、陶渊明《饮酒》

B、李白《行路难》

C、王维《山居秋暝》

D、杜牧《泊秦淮》

47.以1870年“普法战争”为背景的小说是（ ）

A、《断魂枪》

B、《米龙老爹》

C、《麦琪的礼物》

D、《苦恼》

48.下列作家中,以描写湘西风土人情见长的是（ ）

A、老舍

B、周作人

C、沈从文

D、巴金

49.《论毅力》贯穿始终的论证方法是（ ）

A、演绎论证法

B、归纳论证法

C、对比论证法

D、类比论证法

50.《风波》选自于鲁迅的小说集（ ）

A、《呐喊》

B、《彷徨》

C、《坟》

D、《故事新编》

51.《马伶传》里提到的“留都”指的是（ ）

A、马伶的出生地

B、国都

C、金陵

D、严嵩的出生地

52.鲁迅写作《灯下漫笔》时,中国正处于（ ）

A、暂时做稳了奴隶的时代

B、想做奴隶而不得的时代

C、革命低潮期

D、革命高潮期

53.“爱尔克的灯光”象征了（ ）

A、封建家庭的没落

B、青年在旧家庭中的悲剧与希望的破灭

C、作者心中的理想和希望

D、革命的呼唤

54.“夙兴夜寐”出自于（ ）

A、《氓》

B、《国殇》

C、《季氏将伐颛臾》

D、《陈情表》

55.下列作品中最富有浪漫色彩的是（ ）

A、《论语》

B、《左传》

C、《庄子》

D、《战国策》

56.《答李翊书》是一篇（ ）

A、奏章

B、书信

C、乐府诗

D、笔记

57.在《秋水》中,庄子用“夏虫不可以语于冰”作喻来说明（ ）

A、人的认识受空间限制

B、人的认识受时间限

C、人的认识受先天素质限制

D、人的认识受后天教育限制

58.屠格涅夫《门槛》中的“一座大厦”象征（ ）

A、革命事业

B、赞颂革命者的献身精神

C、揭露专制社会对革命者的迫害

D、表现了对“圣人”的崇拜

59.大量创作“无题”诗,并对后世特别是宋初西昆派诗人产生很大影响的诗人是（ ）

A、王昌龄

B、王维

C、李白

D、李商

60.下列作品采用象征手法的有（ ）

A、《往事》

B、《蜀相》

C、《前赤壁赋》

D、《苦恼》

61.《咬文嚼字》一文收入朱自清先生的哪一部论文集（ ）

A、《艺海拾贝》

B、《文艺心理学》

C、《谈文学》

D、《谈美书简》

62.冰心《往事》借赞美大海的特性,来表达作者的人格理想,这种表现方法是（ ）

A、铺垫反托

B、对比反衬

C、托物言志

D、侧面烘托

63.下列体裁上属散文诗的是（ ）

A、《门槛》

B、《北方》

C、《炉中煤》

D、《沙滩上的脚迹》

64.下列不属于鲁迅的小说集是（ ）

A、《坟》

B、《呐喊》

C、《彷徨》

D、《故事新编》

65.韩愈在《答李翊书》中采用“根之茂者其实遂,膏之沃者其光晔”的比喻,是为了说明（ ）

A、为文立言要“无望其速成,无诱于势利”

B、为文立言要“惟陈言之务去”

C、为文立言要“言之短长与声之高下者皆宜”

D、为文立言要以思想修养为本

66.茅盾曾经担任过下列哪个杂志的主编（ ）

A、《小说月报》

B、《莽原》

C、《新月》

D、《学灯》

67.《沙滩上的脚迹》一文采用的主要表现手法是（ ）

A、比喻

B、夸张

C、排比

D、象征

68.以1870年“普法战争”为背景创作的小说是（ ）

A、《断魂枪》

B、《米龙老爹》

C、《麦琪的礼物》

D、《苦恼》

69.“赋”被鲁迅称为“一代之文学”,此“一代”指的是（ ）

A、战国

B、秦代

C、汉代

D、唐代

70.“君子和而不同，小人同而不和”的提出者是（ ）

A、孔子

B、孟子

C、庄子

D、韩非子

71.宋代作家中，在诗词文赋以及书画等方面都有很高造诣的是（ ）

A、欧阳修

B、苏拭

C、陆游

D、辛弃疾

72.春秋时代产生的诸子散文，其中论语属于（ ）

A、国别体

B、对话体

C、语录体

D、编连体

73.西方学界对西方文学中“流浪汉小说”在西方小说中的类型研究属于（ ）研究。

A、主题学

B、文类学

C、形象学

D、媒介学

74.中国著名学者（ ）的《管锥编》和《谈艺录》有很多中外文学理论相互阐释的实例。

A、钱钟书

B、乐黛云

C、季羡林

D、曹顺庆

75.第一个提出“世界文学”概念的是（ ）

A、拜伦

B、歌德

C、韦勒克

D、雷马克

76.在文学理论上提出“文章合为时而著，歌诗合为事而作”的唐代诗人是（ ）

A、陈子昂

B、元稹

C、杜甫

D、白居易

77.下列小说中属于王蒙的是（ ）

A、《组织部新来的年轻人》

B、《沉重的翅膀》

C、《我的遥远的清平湾》

D、《林家铺子》

78.干宝的《搜神记》是一部（ ）

A、讽刺小说集

B、传奇小说集

C、笔记小说集

D、志怪小说集

79.有“曲圣”之称的元代散曲家是（ ）

A、马致远

B、王实甫

C、关汉卿

D、白朴

80.茅盾《香市》一文最突出的写作特点是（ ）

A、今昔对比

B、托物言志

C、借景抒情

D、先抑后扬

81.魏征是哪一个朝代的著名政治家（ ）

A、汉代

B、唐代

C、宋代

D、明代

82.我国第一部章回体小说是（ ），它开了历史演义小说的先河。

A、《西游记》

B、《红楼梦》

C、《三国演义》

D、《水浒传》

83.《三国演义》是罗贯中创作的历史演义小说，叙写了从（ ）之间近百年的风云历史。

A、东汉末年到西晋初年

B、东汉初年到西晋末年

C、东汉初年到西晋初年

D、东汉末年到西晋末年

84.《水浒传》是施耐庵创作的长篇章回体小说，塑造了一系列（ ）群像。

A、帝王

B、将相

C、妇女

D、英雄

85.《西游记》是（ ）创作的长篇章回体神魔小说。

A、罗贯中

B、曹雪芹

C、吴承恩

D、施耐庵

86.《金瓶梅》是我国第一部（ ）的小说。

A、长篇白话

B、长篇文言

C、文人独创

D、世代累积

87.《儒林外史》是（ ）创作的长篇章回体讽刺小说。

A、吴敬梓

B、罗贯中

C、曹雪芹

D、蒲松龄

88.《聊斋志异》是（ ）创作的文言短篇小说集。

A、吴敬梓

B、蒲松龄

C、曹雪芹

D、蒲松龄

89.《红楼梦》前八十回的作者是（ ）

A、吴敬梓

B、罗贯中

C、曹雪芹

D、蒲松龄

90.《红楼梦》后四十回的作者是（ ）

A、吴敬梓

B、罗贯中

C、吴承恩

D、高鹗

91.从题材内容来说，《三国演义》是（ ）小说。

A、历史演义

B、英雄传奇

C、神魔小说

D、世情小说

92.从题材内容来说，《水浒传》是（ ）小说。

A、历史演义

B、英雄传奇

C、神魔小说

D、世情小说

93.从题材内容来说，《西游记》是（ ）小说。

A、历史演义

B、英雄传奇

C、神魔小说

D、世情小说

94.从题材内容来说，《红楼梦》是（ ）小说。

A、历史演义

B、英雄传奇

C、神魔小说

D、世情小说

95.我国第一部神魔题材的长篇章回体小说是（ ）

A、《三国演义》

B、《西游记》

C、《水浒传》

D、《红楼梦》

**二、多选题**

1.下列作品集的作者属于唐代的有（ ）

A、《临川先生文集》

B、《昌黎先生集》

C、《柳河东集》

D、《樊南文集》

E、《山谷集》

2.老舍长篇小说代表作有（ ）

A、《月牙儿》

B、《四世同堂》

C、《断魂枪》

D、《倪焕之》

E、《坟》

3.《麦琪的礼物》采用虚实双线并行的结构,其主要作用是（ ）

A、制造悬念

B、避免重复

C、强化矛盾

D、留有余地

E、制造悬念

4.下列作品中,属于明代的人物传记是（ ）

A、《种树郭橐驼传》

B、《张中丞传后序》

C、《李将军列传》

D、《马伶传》

E、《中兴将帅别传》

5.下列诗歌中不属于绝句的是（ ）

A、陶渊明《饮酒》

B、白居易《七夕》

C、王维《山居秋暝》

D、杜牧《泊秦淮》

E、李白《行路难》

6.下列作品中属于郭沫若所著的有（ ）

A、话剧《茶馆》

B、历史剧《屈原》

C、诗集《女神》

D、散文集《自言自语》

E、小说集《呐喊》

7.下列作家的姓名，属于笔名的有（ ）

A、茅盾

B、杨宪益

C、余秋雨

D、鲁迅

E、朱光潜

8.下列作品中，属于鲁迅的散文集是（ ）

A、《朝花夕拾》

B、《背影》

C、《文化苦旅》

D、《野草》

E、《湘行散记》

**三、判断题**

1.文学作品的审美作用是文学审美价值的实现。

2.“三一律”是欧洲十七世纪古典主义戏剧的创作主张。多采用开放式结构。

3.典型化即指塑造典型人物和典型环境。

4.现实主义是按照生活的理想的样子来反映现实的塑造形象的创作方法。

5.风格形式的客观因素指作家所处的社会环境对他创作的影响。

6.典型环境影响甚至改变典型人物。

7.文学鉴赏对于鉴赏对象不是被动消极地接受，而是进行能动的再创造。

8.共鸣是产生于读者和作品之间的一种心理现象。

**大学语文答案**

一、单选题

1.A 2.B 3.B 4.B 5.D 6.B 7.C 8.D 9.C

10.C 11.D 12.D 13.C 14.A 15.A 16.B 17.A 18.A

19.D 20.C 21.B 22.A 23.A 24.C 25.C 26.A 27.D

28.D 29.D 30.C 31.B 32.C 33.A 34.D 35.B 36.C

37.B 38.B 39.C 40.A 41.C 42.B 43.A 44.A 45.C

46.D 47.B 48.C 49.C 50.A 51.C 52.B 53.B 54.A

55.C 56.B 57.B 58.A 59.D 60.A 61.C 62.C 63.A

64.A 65.D 66.A 67.D 68.B 69.C 70.A 71.B 72.B

73.B 74.A 75.C 76.D 77.A 78.D 79.C 80.A 81.B

82.C 83.A 84.D 85.C 86.C 87.A 88.B 89.C 90.D

91.A 92.B 93.C 94.D 95.B

二、多选题

1.BCD 2.ABC 3.AB 4.ABD 5.ACE 6.BC 7.AD 8.AD

三、判断题

1. 正确 2. 错误 3. 错误 4. 错误 5. 正确 6. 正确 7. 正确 8. 正确

**大学数学**

**一、单选题**

1、设C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps1.png（ ）

A.C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps2.png B.1 C.2 D.3

2、设函数C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps3.png 。

A. 1 B.2 C.0 D.3

3、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps4.png等于

B A．－4 B. －2 C. 2 D.4

4、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps5.png （ ）

A.小于零 B.等于零 C.大于零 D.不确定

5、若A与B的交是不可能事件，则A与B一定是 （ ）

A.对立事件 B.相互独立事件 C.互不相容事件 D.相等事件

6、甲、乙二人参加知识竞赛，共有6个选择题，8个判断题，甲、乙二人依次各抽一题，则甲抽到选择题，乙抽到判断题的概率为 C

A.C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps6.png B.C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps7.png C.C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps8.png D.C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps9.png

7、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps10.png （ ）

A.e－6 B. －6 C. －C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps11.png D.0

8、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps12.png （ ）

A. －4 B. －2 C.2 D.4

9、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps13.png （ ）

A.C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps14.png B.C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps15.png

C. C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps16.png D. C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps17.png

10、函数C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps18.png在点C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps19.png处取得极值，则必有 （ ）

A.C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps20.png B.C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps21.png

C.C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps22.png D.C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps23.png

11、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps24.png （ ）

A．C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps25.png

B. C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps26.png（aC:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps27.pngxC:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps28.pngb）

C. C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps29.png（aC:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps30.pngxC:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps31.pngb）

D.C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps32.png

12、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps33.png （ ）

A. －C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps34.png B.0 C.C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps35.png D.1

13、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps36.png （ ）

A. 0 B.1 C.3 D.6

14、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps37.png ( )

A. C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps38.png B. —C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps39.png C. 1n x D.eC:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps40.png

15、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps41.png0时，

C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps42.png( )

A.C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps43.png B. C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps44.png

C. C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps45.png D. C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps46.png

16.设函数C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps47.png ( )

A.C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps48.png B,C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps49.png

C.2C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps50.png D.C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps51.png

17、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps52.png ( )

A.C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps53.png B.C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps54.png C. C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps55.png D.6C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps56.png

18、设函数C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps57.png （ ）

A.C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps58.png B. C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps59.png C.C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps60.png D. C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps61.png

19、设函数C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps62.png ( )

A.3（C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps63.png+C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps64.png） B.C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps65.png C. 6（C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps66.png+C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps67.png） B.C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps68.png

20、五人排成一行，甲乙两人必须排在一起的概率P= （ ）

A.C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps69.png B. C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps70.png c. C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps71.png D. C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml20464\wps72.png

21.函数C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps1.png（ ）。

A、是奇函数，非偶函数

B、是偶函数，非奇函数

C、既非奇函数，又非偶函数

D、既是奇函数，又是偶函数

22.设C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps2.png是C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps3.png内的偶函数，并且当C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps4.png时，有C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps5.png，则当C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps6.png时，C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps7.png的表达式是（ ）。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps8.png

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps9.png

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps10.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps11.png

23.设C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps12.png是以C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps13.png为周期的函数，则函数C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps14.png的周期是（ ）。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps15.png

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps16.png

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps17.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps18.png

24.设C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps19.png，则C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps20.png的周期是（ ）。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps21.png

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps22.png

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps23.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps24.png

25.设函数C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps25.png，C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps26.png，在区间C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps27.png内（ ）。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps28.png是增函数，C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps29.png是减函数

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps30.png是减函数，C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps31.png是增函数

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps32.png与C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps33.png都是增函数

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps34.png与C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps35.png都是减函数

26.如果函数C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps36.png的定义域为C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps37.png，则函数C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps38.png的定义域是（ ）。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps39.png

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps40.png

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps41.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps42.png

27.设C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps43.png，那么C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps44.png的定义域是（ ）。

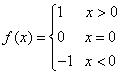
A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps45.png

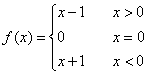
B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps46.png

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps47.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps48.png

28.下列函数中是偶函数的是（ ）。

A、

B、

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps51.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps52.png

29.设集合C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps53.png，C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps54.png，已知C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps55.png，C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps56.png，那么C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps57.png可以是（ ）。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps58.png

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps59.png

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps60.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps61.png

30.不等式C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps62.png的解集(用区间表示）为（ ）。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps63.png

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps64.png

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps65.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps66.png

31.下列各对函数中，两函数相同的是（ ）。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps67.png与C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps68.png

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps69.png与C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps70.png

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps71.png与C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps72.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps73.png与C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps74.png

32.下列论述中正确的是（ ）。

A、因C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps75.png，故C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps76.png与C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps77.png是相同的函数

B、因C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps78.png，故C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps79.png与C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps80.png是相同的函数

C、因C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps81.png，故C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps82.png与C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps83.png是相同的函数

D、因C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps84.png，故C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps85.png与C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps86.png是相同的函数

33.若C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps87.png，则C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps88.png=（ ）。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps89.png

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps90.png

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps91.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps92.png

34.下列给定区间中是函数C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps93.png的单调有界区间的是（ ）。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps94.png

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps95.png

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps96.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps97.png

35.函数C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps98.png不是（ ）。

A、偶函数

B、单调函数

C、有界函数

D、周期函数

36.函数C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps99.png的反函数C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps100.png（ ）。

A、是奇函数

B、是偶函数

C、既是奇函数，也是偶函数

D、既非奇函数，也非偶函数

37.函数为C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps101.png上的任一函数，则C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps102.png为（ ）。

A、是偶函数

B、是奇函数

C、既是奇函数，也是偶函数

D、既非奇函数，也非偶函数

38.函数C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps103.png与C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps104.png的图形关于直线C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps105.png对称，则C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps106.png（ ）。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps107.png

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps108.png

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps109.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps110.png

39.函数C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps111.png与C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps112.png能构成复合函数C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps113.png的区间是（ ）。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps114.png

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps115.png

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps116.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps117.png

40.下列关系中，是复合函数关系的是（ ）。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps118.png

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps119.png

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps120.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps121.png

41.下列函数中不是初等函数的是（ ）。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps122.png

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps123.png

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps124.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps125.png

42.设C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps126.png，C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps127.png，则C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps128.png（ ）。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps129.png

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps130.png

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps131.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps132.png

43.函数C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps133.png与它的反函数C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps134.png的图形（ ）。

A、关于C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps135.png轴对称

B、关于C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps136.png轴对称

C、关于直线C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps137.png轴对称

D、是同一曲线

44.在区间C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps138.png内，下列函数中是无界函数的为（ ）。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps139.png

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps140.png

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps141.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps142.png

45.函数C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps143.png的复合过程为（ ）。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps144.png

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps145.png

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps146.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps147.png

46.下列函数中单调增加的函数是（ ）。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps148.png

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps149.png

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps150.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps151.png

47.下列数列发散的是（ ）。

A、0.9，0.99，0.999，0.9999，……

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps152.png……

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps153.png=C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps154.pngC:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps155.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps156.png=C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps157.pngC:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps158.png

48.当C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps159.png时，C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps160.png的极限（ ）。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps161.png

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps162.png

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps163.png

D、不存在

49.当C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps164.png时，下列变量中是无穷大量的有（ ）。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps165.png

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps166.png

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps167.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps168.png

50.下列等式中成立的是（ ）。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps169.png

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps170.png

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps171.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps172.png

51.若数列C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps173.png有极限C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps174.png,则在C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps175.png的C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps176.png邻域之外，数列中的点（ ）。

A、必不存在

B、至多只有有限多个

C、必定有无穷多个

D、可以有有限个，也可以有无限多个

52.数列0，C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps177.png，C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps178.png，C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps179.png，C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps180.png，……（ ）。

A、以0为极限

B、以1为极限

C、以C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps181.png为极限

D、不存在极限

53.无穷小量是（ ）。

A、比0稍大一点的一个数

B、一个很小很小的数

C、以0为极限的一个变量

D、数0

54.指出下列函数中当C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps182.png时（ ）为无穷大量。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps183.png

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps184.png

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps185.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps186.png

55.下列变量中（ ）是无穷小量。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps187.png

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps188.png

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps189.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps190.png

56.C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps191.png（ ）。

A、1

B、0

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps192.png

D、2

57.C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps193.png=（ ）。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps194.png

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps195.png

C、0

D、不存在

58.下列变量在给定的变化过程中是无穷大量的有（ ）。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps196.png

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps197.png

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps198.pngC:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps199.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps200.png

59.当C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps201.png时，C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps202.png是C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps203.png的（ ）。

A、低阶无穷小量

B、同阶无穷小量

C、等阶无穷小量

D、高阶无穷小量

60.函数C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps204.png在点C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps205.png处有定义是C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps206.png在该点处连续的（ ）。

A、充要条件

B、充分条件

C、必要条件

D、无关的条件

61.数列C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps207.png有界是数列收敛的（ ）。

A、必要条件

B、充分条件

C、充要条件

D、无关条件

62.当C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps208.png时，（ ）是与C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps209.png等价的无穷小量。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps210.png

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps211.png

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps212.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps213.png

63.若函数C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps214.png在某点C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps215.png极限存在，则（ ）。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps216.png在C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps217.png的函数值必存在且等于极限值

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps218.png在C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps219.png的函数值必存在，但不一定等于极限值

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps220.png在C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps221.png的函数值可以不存在

D、如果C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps222.png存在则必等于极限值

64.无穷大量与有界量的关系是（ ）。

A、无穷大量可能是有界量

B、无穷大量一定不是有界量

C、有界量可能是无穷大量

D、不是有界量就一定是无穷大量

65.当C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps223.png时，下列变量中（ ）是无穷小量。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps224.png

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps225.png

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps226.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps227.png

66.下列极限计算正确的是（ ）。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps228.png

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps229.png

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps230.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps231.png

67.下列极限计算正确的是（ ）。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps232.png

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps233.png

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps234.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps235.png

68.设C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps236.png及C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps237.png都不存在，则（ ）。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps238.png及C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps239.png一定都不存在

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps240.png及C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps241.png一定都存在

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps242.png及C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps243.png至多有一个存在

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps244.png及C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps245.png有可能都存在

69.函数C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps246.png的连续区间是（ ）。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps247.png

B、(0,25）

C、(-1,5）

D、(0,1）∪(1,5）

70.函数C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps248.png的间断点为（ ）。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps249.png

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps250.png

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps251.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps252.png

71.函数C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps253.png，在C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps254.png时函数值为（ ）。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps255.png

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps256.png

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps257.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps258.png

72.函数C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps259.png的定义域为（ ）。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps260.png

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps261.png

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps262.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps263.png

73.当C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps264.png时，下列变量为无穷小量的是（ ）。

A、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps265.png

B、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps266.png

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps267.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps268.png

74.设函数C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps269.png，在点C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps270.png处连续，则C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps271.png的值等于（ ）。

A、0

B、1

C、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps272.png

D、C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps273.png

75.设函数C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps274.png在C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps275.png处连续，则C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps276.png在C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps277.png处（ ）。

A、连续

B、间断

C、可能连续

D、无法判断

**二、判断题**

1.C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps356.png是奇函数。

2.C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps357.png是偶函数。

3.方程C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps358.png有2个实根。

4.函数C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps359.png的定义域是C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps360.png。

5.函数C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps361.png的定义域是C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml17908\wps362.png。

高等数学答案

一、单选题

1.D 2. B 3.B 4.B 5.C 6. C 7.B 8. B 9.D 10.D 11.A 12.C

13.C 14.A 15.A 16.C 17.D 18.A 19.C. 20.B 21.D 22.B 23.A

24.C 25.D 26.C 27.C 28.C 29.D 30.D 31.C 32.B 33.A 34.C

35.B 36.A 37.B 38.D 39.B 40.D 41.C 42.D 43.D 44.D 45.C

46.B 47.D 48.D 49.D 50.B 51.B 52.B 53.C 54.D 55.D 56.B

57.D 58.A 59.B 60.C 61.A 62.C 63.C 64.B 65.B 66.B 67.C

68.C 69.D 70.D 71.B 72.B 73.D 74.D 75.A

二、判断题

1、正确 2. 错误 3. 错误 4. 正确 5. 正确

**大学英语**

**一、单选题**

1.The composition any more.

A. need not to be corrected B.doesn’t need be corrected

C.need not correct D.doesn’t need to be corrected

2.With the guide the way, we set out on foot into the dark night.

A. lead B. leading C.led D.to lead

3. Liu Xiang failed to compete in the 2008 Beijing Olympic Games, he is still a hero

In the eyes of our Chinese people.

A. Although B. Since C.So D.Because

4. is terribly tiring working late like .

A.This; it B. It, this C.What; it D.It, what

5.The shop assistant didn’t give me the right .

A. change B. money C. serve D. note

6.There aren’t many pandas in the world today.

A. alive B. living C. lively D. lived

7. We never dared to ask him a question, ?

A. did we B. didn’t we C. dared we D. daredn’t we

8. Five minutes earlier, we could have caught the last train.

A. of B.but C. and D. so

9.The roof fell he had time to dash into the room to save his baby.

A. since B. as C. before D.until

10.After studying in a medical college for five years, Jane her job as a doctor

In the countryside.

A. set out B. took over C. took up D. set up

11.—He hardly has anything nowadays, ?

—No, I don’t think so!

A. has he B. doesn’t he C.does he D.hasn’t he

12.Twenty miles a long way to cover.

A. have been B. is C. are D. were

13.It was difficult for him to buy good shoes because he had such a big of feet.

A. pair B.size C.couple D. number

14. determines a good meal varies from country to country

A. What B. That C.It D. Which

15.To get the job started, I need is your permission.

A. only what B. all what C. all that D. only that

16. The ancient Egyptians compared the rising of the sun the beginning of life.

A. with B. to C.for D. as

17.When there are small children around ,it is necessary to put bottles of pills out of

A. hold B.reach C. place D. hand

18. They are not aware of the reasons people are unwilling to discuss insurance.

A. when B. where C. why D. how

19.—I think you should phone Jenny and say sorry to her.

— . It was her fault.

A. No way B. Not possible C. No chance D. Not at all

20.You must take for granted that I will help you.

A. it B. that C. this D. its

21.When Jane fell off the bike, the other children .

A. were not able to help laughter B. could not help but laughing

C. could not help laughing. D. could not help to laugh

22. man is reasoning animal.

A. The; a B. / ; / C./; a D. The ;the

23. His handwriting is yours.

A. more better B. as well as C.much better than D. as better as

24.— I slipped on the stairs. I think my arm is broken.

— Oh! I .

A. don’t hope B. hope not so C. do not hope D. hope not

25. He is that I’d like to introduce him to you.

A. such noble person B. so noble person

C. such a noble person D. so a noble person

26. When a fire at the National Exhibition in London, at least ten priceless paintings were completely destroyed.

A. broke off B. broke out C.broke down D. broke up

27.It is a ride from his home to the shopping center.

A. ninety-miles B. ninety – mile’s C. ninety miles D.ninety-mile

28.Hardly when they ran toward it.

A. had the plane landed B. did the plane land

C. the plane had landed D. the plane landed

29.We are using up our natural resources too quickly and at the same time we are

our environment with dangerous chemicals.

A. protecting B. saving C. polluting D. fighting

30. that your son is well again, you no longer have anything to worry about.

A. When B. After C. Before D. Now

31.Does John know any other foreign languages French?

A. except B. but C. besides D. beside

32.Many of human problems associated with living in the ocean are the problems of living in outer space.

A. the same as B. such that C. such as D. just as

33.Shenzhou VII was successfully launched September 25th,2008

Jiuquan, Gangsu province.

A. in ; on B. on; in C. on ; on D. in; in

34.We can’t understand why he avoided to us.

A. to speak B. speak C. having spoke D. speaking

35.The moment I got home , I found I my jacket on the playground.

A. had left B. left C. have left D. was leaving

36.My brother while he his bicycle and hurt himself.

A. fell ; was riding B. fell, were riding

C. had fallen; rode D. had fallen; was riding

37.Bill looked around for a participant .

A. making friends B. to make friends

C. to make friends with D. made friends

38.No one objected to Harry’s presiding over the condominium owner’s meeting; what

every one objecting to was his rudeness.

A. were B. have been C. was D. had been

39.—Look! He’s running so fast!

—Hard to his legs were once broken.

A.know B. imagine C. realize D.find

40.Have a cigarette, ?

A. will you B. don’t ou C. do you D. aren’t you

41. It is small country, yet has a lot of resources.

A. potential B. unknown C. secret D. unlimited

42.—What would you wish to do if you were a college student again?

— That’s very hard to say, but I wish I when I was a college student.

A. has net studied paychology B. had studied psychology

C. did study psychology D. studied psychology

43.So much his financial position that he can’t sleep at night.

A. he worries about B. he worride about

C. did he worry about D. does he worry about

44. round the city, we were impressed by the city’s new look.

A. Taken B. Taking C.To be taken D. Being taken

45.Eat as many vegetables as possible. For they are rich iron.

A. of B. in C. with D. for

46.A teacher do every exercise but a student .

A. may not; must B. needn’t; must C. can’t ; should D. mustn’t ;should

47.What we must do now make a careful investigation on the circumstances.

A. are B.is C. is to D. were to

48.Could you hold on a few minutes I check this with my boss?

A. for B. since C. during D.while

49.The president Mr. Baker medical adviser.

A. promised B. praised C.imagined D.appointed

50.He a great deal in the old days.

A. was suffered B. had been suffered C. suffered D. had suffered

51. their luggage, the tourists hurried to the airport.

A. Packed B. After packed C. Having packed D. Packing

52.Without electricity human life quite different today.

A. is B. will be C. would have been D.would be

53.John he could improve his exam results, but he did not have enough time to study.

A. knows how B. knows that C. knew how D. knew that

54.I’m sure he understands you feel . He’s very clever.

A. when B. what C.whether D. how

55.To reduce weight, plastic has taken of iron and steel in making boats.

A. ist place B. place C. the place D. a place

56.I applied for the job that I saw advertised the paper.

A. on B. of C. in D. at

57.—How did you find your visit to the museum?

— I thoroughly enjoyed it . It was than I expected.

A. far more interesting B. even much interesting

C. so more interesting D. a lot much interesting

58. He Chinese history and knows a lot about it .

A. is strict with B.is interested in

C. is satisfied with D. is busy doing

59.The fire two persons’death as well as the damage of all the store’s property.

A. is resulted in B.is resulted from

C. resulted in D. resulted from

60.Susan wants to know whether the measures have been agreed .

A. to B. with C. over D.on

61.Without the help of people from every corner of the world, people in Wenchuan County,

Sichuan Province recovered very quickly from the May twelfth Earthquake.

A. must not have B. couldn’t have C. may not have D. can’t have

62.I’ve worked here since I Harvard Business School.

A. leave B. left C. have left D. had left

63.—Did you see any foreigner present at the party?

—She was the only foreigner I saw at the party.

A. whom B. that C. who D. which

64.Some of the guests to the party were from other cities.

A. to invite B. invited C. being invited D. had been invited

65.The man showed the boy he should play the piano.

A. what B. when C. which D. how

66. —What makes you so unhappy? —（ ）.

A、Because put on weight

B、Putting on weight

C、For I’ve lost

D、Because of my putting

67.—Sorry, I broke your wineglass. —（ ）You didn’t mean to.

A、Never mind.

B、Certainly not!

C、Why not be careful?

D、Don’t mention it.

68. —Ken,（ ）, but your TV is going too loud. —Oh, I’m sorry. I’ll turn it down right now.

A、I’d like to go

B、I’m really tired of this

C、I hate to say this

D、I need your help

69. —I’m sorry I made a mistake!—（ ）. Nobody is perfect.

A、Take your time

B、You’re right

C、Whatever you say

D、Take it easy

70. —Sorry, I forgot to lock the door.—（ ）. Mike can do it later.

A、No way

B、Take your time

C、Nothing serious

D、You’re welcome

71. —I can drive you home.—（ ）, but are you sure it’s not too much trouble?

A、That would be great

B、Don’t bother

C、I’m afraid not

D、Take care

72. —Let’s go to the New Year’s Eve party, shall we?—（ ）I guess it will be fun.

A、Forget it!

B、No way!

C、Why not?

D、What for?

73. —Hi, Dr Brown! I’m a little early. Should I wait outside?—No.（ ）.

A、How come

B、Come in please

C、Don’t mention it

D、Couldn’t agree more

74. —Jim, can you work this Sunday?—（ ）? I’ve been working for two weeks on end.

A、Why me

B、Why it

C、What if

D、So what

75. —I guess you want to go play tennis.—（ ）. That’s exactly what I was thinking too.

A、I didn’t get it

B、It’s up to you

C、You never know

D、You read my mind

76. —Let’s take a coffee break.— （ ）We’ve been working for hours.

A、Why bother?

B、What for?

C、You got me there.

D、You said it.

77. —Shall I order a taxi for Sarah to go to the airport tonight?—（ ）. I’ll drive her there.

A、Have a try

B、Don’t mention it

C、Don’t bother

D、Go ahead

78. —Next time you visit Bob, remember to give him a call in advance.—（ ）. I will.

A、My pleasure

B、No wonder

C、Good point

D、Never mind

79. —Do you know anything about Zhang Zhongjing?—（ ） He has been honored as a master doctor since the Eastern Han Dynasty.

A、How come?

B、So what?

C、By all means.

D、With pleasure.

80. —This is my treat and next is yours．How is that?—OK．（ ）．

A、It doesn’t matter

B、It depends

C、No way

D、It’s a deal

81. —Where shall we go for the holiday, to the park or to the cinema? —（ ）I don’t really mind.

A、Forget it!

B、Why not?

C、What’s the point?

D、It’s up to you!

82. — It will be my turn. I feel a little nervous. —（ ）. You can make it!

A、Congratulations!

B、Take it easy.

C、Look out.

D、Have a good time.

83. —Would you like some milk?—（ ）.

A、Good luck

B、That’s right

C、Just so-so

D、Yes, please

84. — I’m sorry that I shouted at you this morning.—（ ），but please don’t get angry so often.

A、All right

B、No problem

C、Never mind

D、With pleasure

85. — Would you like to go for a bike ride on Sunday afternoon? —（ ）. I haven’t been outdoors these days. I can’t wait!

A、Sorry, I can’t

B、Sure, I’d love to

C、Not at all

D、Forget it

86. —I’ll go to France for a holiday next month.—Great! （ ）!

A、Good luck

B、Best wishes

C、Glad to see you again

D、Have a good time

87. —Could I borrow your camera?— （ ），but please give it back by Saturday.

A、I am sorry

B、Of course

C、Certainly not

D、No, thanks

88. —I’ m very sorry, Allen. I can’t find your favorite CD.—（ ）, Torn. I’ll go and buy another one.

A、It doesn’t matter

B、Don’t say that

C、Sure

D、You are kidding

89. —Bob, are you free at the moment? I have to ask you some questions.—（ ）.

A、It’s a pleasure

B、You’ve got it

C、Help yourself

D、Yes, go ahead

90. —Do you mind my taking this seat?—（ ）.

A、Yes, sit down please

B、No, of course not

C、Yes, take it please

D、No, you can’t take it.

91. —Did you have a wonderful time at the ball last night?—（ ）! I’ve never had a more wonderful time all my life.

A、You bet

B、No problem

C、By no means

D、Got it

92. —I love the internet. I’ve come to know many friends on the net.—（ ）. Few of them would become our real friends.

A、That’s for sure.

B、It’s not the case.

C、I couldn’t agree more.

D、I’m pleased to know that.

93. —What we can’t get seems better than（ ）we have.

A、what

B、how

C、when

D、where

94. —（ ）you don’t like him is none of my business.

A、What

B、Who

C、That

D、It

95. —So you gave her your phone?—（ ）. She said she’d return it to me when she could afford her own.

A、Not exactly

B、My pleasure

C、No doubt

D、All right

96.  —Sorry I’m late. I got stuck in traffic.—（ ）.You’re here now. Come in and sit down.

A、You are welcome

B、That’s right

C、I have no idea

D、Never mind

97. —Some more wine?—Thank you.（ ）. I have to drive home.

A、With pleasure

B、That would be nice

C、I’d rather not

D、Just what I needed

98. —Those grammar rules are really hard to remember.—（ ）. You know, practice makes perfect.

A、It’s hard to say

B、It’s up to you

C、You are not alone

D、You can’t be serious

99. The place（ ）interested me most was the Children’s Palace.

A、which

B、how

C、who

D、when

100. — I’m afraid I have to say goodbye to you.—（ ）．

A、I’m sorry

B、That’s all right

C、Never mind

D、Good night

101. —What are you going to do this weekend? —（ ）. If time permits, I may go to Shanghai with my friends.

A、Don’t mention it

B、It doesn’t matter

C、Forget it

D、It depends

102. Do you know the person whom I spoke（ ）?

A、on

B、in

C、to

D、up

103. —Is this factory（ ）you visited the other day?

A、how

B、it

C、be

D、the one

104. The factory（ ）we’ll visit next week is not far from here.

A、how

B、it

C、which

D、in

105. Great changes have taken place since then in the factory（ ）we are working.

A、where

B、that

C、which

D、there

106. —I failed again. I wish I（ ）harder.—But you（ ）.

A、had worked; hadn’t

B、worked; don’t

C、had worked; didn’t

D、worked; didn’t

107. —Why not go out for a walk before breakfast? —Oh，yes.（ ）is my favorite time of day.

A、In the early morning

B、Early morning

C、The early of morning

D、The early morning that

108. — I am so glad to find you at home. Can you do me a favor?— Sure.（ ）?

A、Why

B、What’s up

C、How come

D、How is

109. —I’d like a pen which（ ）well.—Will this one（ ）?

A、writes; do

B、writes; doing

C、is written; do

D、is written；work

110. －Can you finish the writing on time?－（ ）.

A、Never mind

B、With pleasure

C、No problem

D、All right

111. －When shall we meet again?－（ ）it any time you like.

A、Doing

B、Make

C、Do

D、Making

112. The final examination is coming. I’m afraid I will fail.—（ ）! I’m sure you can make it.

A、Good luck

B、Doesn’t matter

C、Best wishes

D、Cheer up

113. —Jack is Jane’s brother.—（ ）he reminds me much of Jane.

A、No doubt

B、No wonder

C、Above all

D、Of course

114. —Shall we meet right now?—Sorry. I’m too busy to（ ）for the moment.

A、get

B、get away

C、get off

D、get together

115. The pen（ ）he is writing is mine.

A、with which

B、of which

C、on which

D、by which

116. —Let’s go to the cinema tonight, shall we?—Sorry,（ ）. I’m very tired today.

A、I’m grabbing a bite to eat

B、I’d like to

C、I’m not in the mood for a movie

D、Let’s meet at the gate of the cinema

117. — You must have spoken to him today.—（ ）, I haven’t.

A、As a matter of fact

B、Generally speaking

C、Unluckily

D、You are right

118. —Could you please pass me the paper?—（ ）.

A、That’s all

B、I don’t know

C、Yes please

D、No problem

119. —What about（ ）job?—It’s too difficult（ ）job for me.

A、the; a

B、the; such

C、a; so

D、so; a

120. —I don’t think this is a good plan.—( ).

A、Me neither

B、Me too

C、Yes

D、No

121. —Have you seen（ ）watch? I left it here this morning.—I think I saw one somewhere. Is it（ ）new one?

A、a；/

B、a；so

C、so；a

D、a；a

122. —You must be excited about going to Japan for schooling.—（ ），but I’m afraid I can’t do well because my Japanese is poor.

A、Never mind

B、Well，I ought to

C、I don’t know yet

D、Certainly not

123. —I need to advertise for a roommate for next term.—（ ）？Mary is interested.

A、Why bother

B、Why not

C、So what

D、What for

124.—（ ）.—Why not stay for another cup of tea?

A、I’m pleased to meet you

B、See you some time later

C、I’d better leave now

D、I’m sorry I’m not free now

125. —Do you think we can get there on time? —Yes，（ ）the truck doesn’t break down.

A、even if

B、unless

C、until

D、so long as

126. — She is a very hard-working student.—（ ）. As far as I know, he often burns the midnight oil.

A、You name it

B、You can never tell it

C、You can say that again

D、You make it

127. —What do you do yesterday afternoon?—I went to the bookstore，（ ）some books and visited my uncle.

A、to buy

B、bought

C、buy

D、buying

128. —We need some books.—（ ）.

A、Let’s go to the bookstore.

B、Let’s come

C、Let’s to

D、Let’s run

129. —Would you mind if I turned on the radio and listened to some music?—（ ）. In fact, I also like to listen to music in my car.

A、No, you can’t

B、Yes, I do

C、No, go ahead

D、Yes, no problem

130. —What shall we have for dinner tonight?—Oh，I don’t care.（ ）. It’s your job to come up with the menu，so get on with it.

A、Anything will do

B、I won’t have lessons tomorrow

C、I needn’t to talk about it with someone

D、What a nice meal

**二、判断题**

1. Bob is young than Fred.

2.Bob is taller than Fred.

3.Tom is not as taller as Jack.

4.Which is heavier, a hen or a chicken?

5.How taller is Sally?

大学英语答案

一、单选题

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.D | 2.B | 3.A | 4.B | 5.A | 6.A | 7.A | 8.C | 9.C | 10.C |
| 11.C | 12.B | 13.A | 14.A | 15.C | 16.B | 17.B | 18.C | 19.A | 20.A |
| 21.C | 22.C | 23.C | 24.D | 25.C | 26.B | 27.D | 28.A | 29.C | 30.D |
| 31.C | 32.A | 33.B | 34.D | 35.A | 36.A | 37.C | 3.C | 39.B | 40.A |
| 41.A | 42.B | 43.D | 44.A | 45.B | 46.B | 47.C | 48.D | 49.D | 50.C |
| 51.C | 52.D | 53.C | 54.D | 55.C | 56.C | 57.A | 58.B | 59.C | 60.D |
| 61.B | 62.B | 63.B | 64.B | 65.D | 66.B | 67.A | 68.C | 69.D | 70.C |
| 71.A | 72.C | 73.B | 74.A | 75.D | 76.D | 77.C | 78.C | 79.C | 80.D |
| 81.D | 82.B | 83.D | 84.C | 85.B | 86.D | 87.B | 88.A | 89.D | 90.B |
| 91.A | 92.B | 93.A | 94.C | 95.A | 96.D | 97.C | 98.C | 99.A | 100.D |
| 101.D | 102.C | 103.D | 104.C | 105.A | 106.C | 107.B | 108.B | 109.A | 110.C |
| 111.D | 112.D | 113.B | 114.B | 115.A | 116.C | 117.A | 118.D | 119.A | 120.A |
| 121.D | 122.B | 123.A | 124.C | 125.D | 126.C | 127.A | 128.A | 129.C | 130.A |

二、判断题

1.错误 2. 正确 3. 错误 4. 正确 5. 错误