

常德职业技术学院单独招生 考试文化素质测试试卷

(中职考生、普通高中往届考生、学业水平不全普高应届考生、同等学力考生)

考生须知:

- 1.本考试试卷分为语文、数学、英语三个部分,共有66个小题,满分300分,考试时长90分钟。
- 2.答题前,请在试卷和答题卡上认真填写自己的姓名、准考证号。
- 3.每小题选出后,用2B铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后再选涂其他答案标号。在试卷上作答无效。
- 4.考试结束后,将本试卷、答题卡、草稿纸一并交回。

第一部分: 语文

一、单项选择题(题序号为1-15,共15个小题,每小题4分,共60分。在每小题给出的选项中,只有一项符合题目要求)

1.下面各组词语中加点字的注音,括号内正确的一项是()。

- 拮据(jū) 络绎不绝
- A.俯瞰(kàn) 木讷(nè) .
恪守(gè)
- B.诧异(chà) 飘逸(yì) .
- C.钦佩(qīn) . 心有灵犀(xī)
- D.热忱(chén) 潮流(chú) 随声附和(hè)

2.下列词语有错别字的一项是()。

- A.凋谢 喇叭 譬如 严厉
- B.逶迤 砂砾 镂空 颤动
- C.抱怨 凛冽 端祥 篮球
- D.国粹 精髓 刮痧 坍塌

3.下列加点成语使用有误的一项是()。

- C.李老师对待工作认真负责,在教学中常常吹毛求疵。
- D.新冠疫情发生后,广大医务工作者义无反顾,日夜奋战在抗疫第一线。
- 4.以闻一多、徐志摩为代表的新月派在作诗时讲究“三美”,具体指的是()。
- A.音乐美、绘画美和节奏美 B.韵律美、图画美和格式美
- C.韵律美、绘画美和建筑美 D.音乐美、绘画美和建筑美

5.散文《故都的秋》的作者是()。

- A.朱自清 B.沈从文 C.郁达夫 D.老舍

6.下列句子有语病的一项是()。

- A.实行分餐制,使用公筷公勺,不仅保护个人健康,还体现了社会文明。
- B.常德是一个美丽的城市,夏日的壶瓶山是人们避暑纳凉的好季节。
- C.青少年长时间玩网络游戏,不利于身心健康。
- D.通过老师的教育,他端正了线上学习的态度。

7.下列句子中,标点符号使用不正确的一项是()。

- A.父亲是个自信、坦然而又快乐的人,他只是像平时一样淡淡一笑。
- B.在常人心目中,科学是深奥的、严格的、艰难地、枯燥的.....提到科学家,眼前就浮现出爱因斯坦的形象——白发怒张、皱纹满面。
- C.荔枝的肉大多白色半透明,说它“莹白如冰雪”,完全正确。
- D.台矶上,坐着几个穿红着绿的丫头,一见他们来了,便忙都笑迎上来,说:“刚才老太太还念呢,可巧就来了”。

8.辛弃疾的《青玉案·元夕》描写的是我国传统节日中的()。

- A.春节 B.元宵 C.端午 D.中秋

9.依次填入下列句子横线处的词语,最恰当的一项是()。

- ①每逢节日,看到同学与亲人团聚的场面,他总会 , 深深思念远在家乡的父母。
- ②警方提醒广大市民要提高警惕,增强自我保护意识,学 的骗子,以会辨识免上当。
- ③古人讲就称呼,对象不同称呼不同,对自己用谦称,对别人要用尊称,不能 。

- A.触景生情 形形色色 混为一谈 B.触景生情 五花八门 混淆是非
- C.睹物思人 形形色色 混淆是非 D.睹物思人 五花八门 混为一谈

10.下列选项中,小说与人物对应错误的一项是()。

- A.《故乡》——闰土 B.《项链》——玛蒂尔德
- C.《荷花淀》——水生嫂 D.《边城》——祥林嫂

A.历史是一面镜子，以史为鉴，才能避免重蹈覆辙。

B.学校开展的“安全教育”活动让广大师生获益匪浅。

11.诗歌《送元二使安西》是一首（ ）。

A.田园诗

B.边塞诗

C.山水诗

D.送别诗

装订线

姓名

准考证号

12.下列对加点字的解释不正确的一项是 ()。

- A.出师未捷身先死：捷，意思是“胜利”
 B.假舟楫者：假，意思是“假设”
 C.徒见欺：见，表被动“被”、“受”
 D.刎颈之交：刎，意为“割”

13.以下四句诗歌对应四位诗人，下列选项对应完全正确的一项是 ()。
 ①天生我材必有用，千金散尽还复来。
 ②同是天涯沦落人，相逢何必曾相识。
 ③今霄酒醒何处？杨柳岸，晓风残月。
 ④恰同学少年，风华正茂。

- A.李白 杜牧 柳永 毛泽东
 B.杜甫 白居易 姜夔 周恩来
 C.李白 白居易 柳永 毛泽东
 D.杜甫 李商隐 姜夔 周恩来

14.“那河畔的金柳，是夕阳中的新娘”运用的修辞手法是 ()。

- A.比喻 B.拟人 C.夸张 D.对比

15.“() 击长空，() 翔浅底，万类霜天竞()”，诗句中依次应填入 ()。

- A.雁、鱼、风雨 B.鹰、鱼、自由
 C.鹰、船、自由 D.雁、虾、风雨

二、阅读理解题 (题序号为16-23, 共8个小题, 每小题5分, 共40分)

(一)

曲曲折折的荷塘上面，弥望的是田田的荷叶。叶子出水很高，像亭亭的舞女的裙。层层叶子中间，零星地点缀着些白花，有袅娜地开着的，有羞涩地打着朵儿的；正如一粒粒的明珠，又如碧天里的星星，又如刚出浴的美人。微风过处，送来缕缕清香，仿佛远处高楼上渺茫的歌声似的。这时候叶子与花也有一丝的颤动，像闪电般，霎时

传过荷塘的那边去了。叶子本是肩并肩密密地挨着，这便宛然有了一道凝碧的波痕。

叶子底下是脉脉的流水，遮住了，不能见一些颜色；而叶子却更见风致了。

——节选自朱自清《荷塘月色》

16.下列词语注音及解释有误的一项是 ()。

- A.袅娜 (niǎo nà)：柔美的样子。
 B.宛然 (wǎn rán)：仿佛。
 C.脉脉 (mò mò)：默默，这里形容水没有声音。
 D.风致 (fēng zhì)：美的姿态。

17.文中画横线的句子运用了什么修辞手法？ ()

- A.比喻 B.通感 C.夸张 D.拟人

18.文中加点词“颜色”的语义应为 ()。

- A.色彩 B.厉害 C.水的美的姿容 D.印象

19.给这段文字加一个标题，最恰当的是 ()。

- A.月色下的荷塘 B.荷叶与荷花

(二)

秦风·无衣

岂曰无衣？与子同袍。王于兴师，修我戈矛，与子同仇！
 岂曰无衣？与子同泽。王于兴师，修我矛戟，与子偕作！
 岂曰无衣？与子同裳。王于兴师，修我甲兵，与子偕行！

20.“与子同袍”中的“子”指的是 ()。

- A.妻子 B.朋友 C.战友 D.亲人

21.“与子同裳”中“裳”的读音是 ()。

- A.shāng B.cháng C.táng D.dǎng

22.诗中“师”的意思是 ()。

- A.军队 B.老师 C.群众 D.师父

23.“岂曰无衣”的“岂”在诗中表 ()。

- A.设问 B.疑问 C.追问 D.反问

第二部分：数学

三、单项选择题 (题序号为24-34, 共11个小题, 每小题5分, 共55分。在每小题给出的选项中, 只有一项符合题目要求)

24.设集合 $A = \{1,2,3\}$, $B = \{1,2,3,4\}$, $C = \{2,3,4\}$, 则 $(A \cap B) \cap C$ 等于 ()。

- A. B. C. D.

25.点 $(a, 1, 2a - 1)$ 在直线 $x - 2y = 0$ 上, 则 a 的值为 ()。

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

26.若 $a > b$, 则下列不等式中正确的是 ()。

- A. $a - b > 0$ B. $5a > 5b$ C. $a + 8 > b + 8$ D. $\frac{a}{4} > \frac{b}{4}$

27.角 θ 的终边过 $P(2, 1)$, 则 $\tan \theta =$ ()。

- A. $\frac{1}{2}$ B. 2 C. $\frac{1}{5}$ D. $\frac{1}{5}$

28.正项等比数列 $\{a_n\}$ 中, $a_2 = 4, a_4 = 16$; 则公比 $q =$ ()。

- A. 2 B. 叶与流水 C. 荷 D. 香

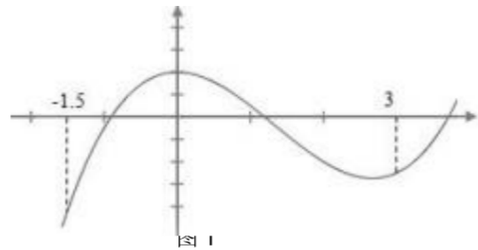
A. 2

B. 2

C.2

D.4

29. 函数 $f(x)$ 的图像如图1所示，则该函数在区间 $[-1.5, 3]$ 上的最大值和最小值分别为 ()。



- A. $f(0), f(-1.5)$ B. $f(-1.5), f(3)$ C. $f(0), f(3)$ D. $f(3), f(-1.5)$

30. 函数 $y = \sqrt{2x-8}$ 的定义域是 ()。

- A. $\{x|x \geq 0\}$ B. $\{x|x \geq 4\}$ C. $\{x|x \leq 4\}$ D. $\{x|x \leq 0\}$

31. 圆 $(x-2)^2 + (y-3)^2 = 4$ 的圆心与半径分别是 ()。

- A. $(-2, 3), 2$ B. $(-2, 3), 4$ C. $(2, 3), 2$ D. $(2, 3), 4$

32. 已知 100 张奖券中共有 3 张一等奖，6 张二等奖，12 张三等奖。现从中任抽取一张奖券，中奖的概率是 ()。

- A. 3% B. 6% C. 12% D. 21%

33. 已知平面向量 $a = (3, 4)$ ，则向量 $2a$ 的模为 ()。

- A. 3 B. 4 C. 5 D. 10

34. 某工厂生产 A、B、C 三种不同型号的产品，产品的数量之比依次为 3:4:7，现

在用分层抽样的方法抽出样本容量为 n 的样本，样本中 A 型号的产品有 15 件，那么样

本容量 n 为 ()。

- A. 50 B. 60 C. 70 D. 80

四、多项选择题 (题序号为 35-39，共 5 个小题，每小题 6 分，共 30 分。在每小题选项中，有

多个选项符合题目要求，多选、少选、错选均不给分)

35. 下列各选项表示同一个函数的是 ()。

- A. $y = 5x$ 与 $s = 5t$ B. $f(x) = x^2 + 1$ 与 $g(x) = x^2 + 1$
 C. $f(x) = |x|$ 与 $g(x) = x^2$ D. $f(x) = \ln x$ 与 $g(x) = 2 \ln x$

36. 下列条件能确定一个集合的 ()。

- 是 (A. 小于 100 的质数的全体
 B. 数轴上到原点的距离大于 1 的点的全体
 C. 身高不高于 2 米的人的全体
 D. 充分接近 3 的所有实数的全体)

37. 下列函数中为偶函数的是 ()。

- A. $f(x) = x^2 - 1$ B. $f(x) = (x-1)(x+1)$
 C. $f(x) = \frac{1}{x}$ D. $f(x) = x^2$

38. 终边落在第一象限的角有 ()。

- A. 70 B. 60 C. 137.5 D. 370

39. 下列现象中是随机现象的有 ()。

- A. 抛掷一枚硬币，正面向上
 B. 定点投篮，第一次就投中
 C. 在一天中的某个时刻，测量某人的体温为 36.8°C
 D. 在标准大气压下，将水加热到 100°C 时，水沸腾

五、判断题 (题序号为 40-44，共 5 个小题，每小题 3 分，共 15 分)

40. 垂直于同一个平面的两条直线平行。

- () A. 正确 B. 错误

41. 等比数列 1, 3, 9, ... 的公比是 3。 ()

- A. 正确 B. 错误

42. $\frac{x^2+y^2}{x^2-y^2} = \frac{x+y}{x-y}$ 。 ()

- A. 正确 B. 错误

43. 有向线段就是向量，向量就是有向线段。 ()

- A. 正确 B. 错误

44. 函数 $y = 1 - 2 \sin x$ 的最小值是 -1。 ()

- A. 正确 B. 错误

第三部分：英语

六、单项选择题（题序号为45-62，共18个小题，每小题4分，共72分。在每小题给出的选项中，只有一项符合题目要求）

45. I () with my sister last Friday.
A. go sailing B. went to sailing C. went sailing D. goes sailing
46. We often play () after school.
A. violin B. the basketball C. the badminton D. table tennis
47. We () here today.
A. are all B. all are C. is all D. all is
48. Please buy some food from the shop ().
A. on your way to home B. to your way home
C. on your way home D. at your way to home
49. Why () play with those boys?
A. not B. no C. don't D. /
50. Do you usually go to school () foot?
A. on B. in C. at D. by
51. I forgot () my key when I left the room.
A. bringing B. to bring C. bring D. brought
52. It's time for our lesson. Stop ().
A. Playing B. to play C. plays D. played
53. It's five weeks () I met you last time.
A. when B. for C. before D. since
54. () of last month we had seen five English films.
A. By the end B. At the end of C. In the end D. To the end
55. Do you know who will teach () English next term?
A. we B. us C. our D. ours
56. Which is the way () the nearest hospital?
A. in B. too C. to D. at
57. I think basketball is ().
A. to exciting B. exciting C. excited D. interested
58. You had better () her the truth this time.
A. telling B. to tell C. tell D. told
59. My grandma can () French fluently.

- A. tell B. say C. speak D. talk
60. September is () month in a year.
A. nine B. ninth C. the ninth D. the ninth
61. My computer doesn't work. I'll have it () tomorrow.
A. repaired B. repairing C. repairs D. repair
62. My sister is always dressed ().
A. beautiful B. beautifully C. beauty D. be beautiful

七、阅读理解题（题序号为63-66，共4个小题，每小题7分，共28分）

Mr. Lenis was a dance teacher. He was a nice man and always had a lot of students. One year, he moved to a new town, and was soon teaching many students in the dance school there, but he decided to move again to a big city. He would have more work there.

When one of his students heard that he was going to leave, she said to him, "The new teacher would be as good as you are." Mr. Lenis was happy when he heard this, but he said, "Oh, no! I'm sure he is as good as I am - or even better. The student said, "No. Five teachers have come and gone, and each new one was worse than the last"

63. () came to learn dancing from Mr. Lewis.
A. few students B. Many students C. Few students D. No students
64. Mr. Lenis wanted to move to a big city because ().
A. he hated the small town
B. he couldn't make a living in the small town
C. it would be easy for him to have more work in the city
D. it made him spend more money in the town
65. The student thought that ().
A. Mr. Lewis was a good teacher
B. Mr. Lewis was the best teacher
C. Mr. Lewis would be worse than the last
D. Mr. Lewis was worse than the last
66. Before Mr. Lewis, () teachers came to the town to teach dancing.
A. three B. four C. five D. six