

辽宁职业学院 2019 年 单独招生第二阶段文化课测试模拟题

单项选择

一、语文（每题 2.5 分，计 50 分）

1. 下列词语中加点字注音没有错误的一项是（ A ）
A、桑葚（shèn） 赔偿(cháng) 肚脐（qí）
B、奶酪（lǎo） 句读（dú） 虐待（nuè）
C、请帖（tiě） 体贴(tiē) 贴合（tiè）
2. 下列词语中书写完全正确的一组是（ A ）
A、掩耳盗铃 流言蜚语 不一而足
B、凤毛麟角 口干舌躁 流芳百世
C、鬼计多端 入木三分 不加思索
3. 下列成语中加点的字解释错误的一项是（ A ）
A、暴（爆炸）风骤雨
B、层出不穷（完，尽）
C、排（推开）山倒海
4. 下面选项中，婉约派的代表词人是（ C ）
A、苏轼 B、辛弃疾 C、李清照
5. “一门三父子，都是大文豪。”其中的“三父子”指的是（ B ）
A、李白 李贺 李商隐
B、苏洵 苏轼 苏辙
C、杜甫 杜牧 杜荀鹤
6. 下列词语中有错别字的一组是（ A ）
A、锻练 练习 简炼 练达
B、晦气 教诲 广博 脉搏
C、矫健 娇气 骄傲 矫正
7. 根据横线上的内容，依次填入成语，正确的一组是（ A ）

① 他爸爸是话剧演员，妈妈是歌唱家，平时常常_____，所以他也爱好舞台艺术。

② 诸葛亮舌战群儒，引古论今，_____。

③ 他知道以前的许多想法都是_____，以后必须踏实努力。

A、耳濡目染 侃侃而谈 海市蜃楼

B、潜移默化 信口雌黄 空中楼阁

C、潜移默化 娓娓道来 无稽之谈

8. 下列句子中没有运用反义词的一项是（ B ）

A、古老的济南，城内那么狭窄，城外又那么宽敞。

B、我漫步沙滩，徘徊在我的乡亲们朋友们中间。

C、既然生命有了一个不寻常的开头，就应当有一个不寻常的结尾。

9. “几处早莺争暖树”的下句是（ C ）

A、芳草萋萋鹦鹉洲 B、柳暗花明又一村 C、谁家新燕啄春泥

10. 下列句子中不是比喻句的一项是（ B ）

A、收获的庄稼堆成垛，像稳稳矗立的小山。

B、仅仅有一次，她的教鞭好像要落下来。

C、每一朵盛开的花宛如一个张满了的小小的帆，帆下带着尖底的舱，船舱鼓鼓的。

11. 下列词语中加点的字意思全都不一样的一项是（ A ）

A、屡见不鲜 固执己见 图穷匕见

B、纸上谈兵 招兵买马 短兵相接

C、济世安民 同舟共济 扶危济困

12. 下列句子中没有语病的一项是（ B ）

A、班长提出利用寒假开展尊师活动，大家纷纷附和。

B、五号运动员射门射得很准，命中率高。

C、这次会见时在代表团到北京不到二十四小时之后进行的。

13. 下列词语中字形相同的字读音完全相同的一组是（ B ）

A、扒开 扒手 扒拉 扒窃

B、钦差 差事 交差 差遣

C、称呼 称心 称重 对称

14. 依次选字填空，答案正确的一组是（ A ）

喜上眉_____ 名列前_____ 如火如_____ 惨遭杀_____

A、梢 茅 荼 戮

B、稍 矛 茶 戮

C、捎 卯 菟 虏

15. 下列句子中标点使用有误的一句是（ C ）

A、鲁迅在《狂人日记》里发出了“救救孩子”的呼声。

B、老师对我说，现在是冲刺的关键时刻，一定要全力以赴。

C、是报考本地的大学呢？还是报考外地的大学呢？我一时还拿不定主意。

16. 下面句子横线处应填入的关联词语，正确的一组是（ A ）

松花蛋中氨基酸的含量比鲜鸭蛋高 11 倍，种类也比鲜鸭蛋多。但_____买到了劣质松花蛋，_____营养成分已被破坏，_____食用品质极差，甚至无法食用。

A、要是 不但 而且

B、如果 虽然 但是

C、假如 因为 或者

17. 下面的对偶句，填入正确的一项是（ A ）

昔我往矣，杨柳依依；_____，_____。

A、今我来思，雨雪霏霏。

B、昔你往依，雨雪飘飞。

C、今你来矣，杨柳飞扬。

18. “人有悲欢离合，月有阴晴圆缺”是（ B ）的诗句。

A、李白 B、苏轼 C、白居易

19. 下列句子排序最恰当的一项是（ A ）

①现在，科技治霾已经成为共识，希望科技可以治理雾霾，还我们一个蓝天。
②与此同时，各个省市环保部门也在加快推进科技治霾的进程。③如果舍本而逐末，那么雾霾的治理效果将大打折扣。④雾霾是当今各大舆论场不可避免的热点，而日新月异的新科技、新手段为雾霾问题的解决带来一道曙光。⑤但环境污染的主体在人，根治雾霾在于约束人的行为，科技只能为治理雾霾提供依据和手段。

⑥很久以来，科技部就已经开始探索科技治霾的路径。

A、④⑥②①⑤③

B、④①⑥②⑤③

C、①⑤③④⑥②

20. 下列表述中正确的一项是 (A)

A、“温故而知新”是孔子的语录。

B、“我寄愁心与明月”的下句是“夜泊秦淮近酒家”。

C、《师说》的作者是韩愈，《马说》的作者是柳宗元。

二、数学（每题 2.5 分，计 50 分）

21. 若集合 $S = \{-1, 0, 1\}$ ，则 (A)

A、 $0 \in S$

B、 $1 \notin S$

C、 $2 \in S$

22. $360^\circ =$ _____ 弧度 (C)

A、 π

B、 $\frac{1}{2}\pi$

C、 2π

23. 等差数列 $\{a_n\}$ 中， $a_1 = 2$ ， $a_2 = 5$ ，则 $a_3 =$ (B)

A、7

B、8

C、9

24. $\sin \frac{\pi}{4} =$ (B)

A、 $\frac{1}{2}$

B、 $\frac{\sqrt{2}}{2}$

C、 $\frac{\sqrt{3}}{2}$

25. $\log_2 16 =$ (C)

A、2

B、3

C、4

26. 已知： $\sin \alpha > 0$ 且 $\cos \alpha < 0$ ，则角 α 是 (B)

A、第三象限角

B、第二象限角

C、第四象限角

27. 直线 $y = x + 8$ 的倾斜角为 (A)

A、 $\frac{\pi}{4}$

B、 $\frac{\pi}{3}$

C、 $\frac{\pi}{6}$

28. 实数 3 与 12 的等比中项为 (B)

A、7.5

B、 ± 6

C、6

29. 已知正方体的边长是 1，则正方体的体积为 (A)

A、1

B、8

C、27

30. 已知角 A 为第一象限角, $\sin A = \frac{4}{5}$, 则 $\cos A =$ (B)

A、 $\frac{2}{5}$ B、 $\frac{3}{5}$ C、 $\frac{4}{5}$

31. 不等式 $|x| < 2$ 的解集是 (A)

A、 $\{x|-2 < x < 2\}$ B、 $\{x|x > 2\}$ C、 $\{x|x < -2\}$

32. 设 $f(x) = \frac{1}{\sqrt{3-2x}}$, 则 $f(1) =$ (B)

A、 2 B、 1 C、 $\frac{1}{2}$

33. 下列函数为偶函数的是 (A)

A、 $y = -x^2$ B、 $y = \frac{1}{x}$ C、 $y = 2x+1$

34. 若角 α 的终边通过点 $P(-5, -12)$, 则 $\cos \alpha =$ (C)

A、 $-\frac{12}{13}$ B、 $\frac{5}{12}$ C、 $-\frac{5}{13}$

35. 若函数 $y = \sqrt{x+1}$, 则其定义域为 (A)

A、 $[-1, +\infty)$ B、 $[1, +\infty)$ C、 $(-\infty, 1]$

36. 函数 $y = \sin\left(4x - \frac{\pi}{3}\right)$ 的最小正周期是 (A)

A、 $\frac{1}{2}\pi$ B、 π C、 2π

37. 在 $0^\circ \sim 360^\circ$ 之间, 与 790° 角的终边相同的角是 (C)

A、 -70° B、 10° C、 70°

38. 数列 $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{6}, \frac{7}{8}, \dots$ 的第 n 项为 (B)

A、 $\frac{1}{n(n+1)}$ B、 $\frac{2n-1}{2n}$ C、 $\frac{n}{n+1}$

39. 若圆的标准方程为 $x^2 + y^2 = 3$, 则直径为 (B)

A、 6 B、 $2\sqrt{3}$ C、 $\sqrt{3}$

40. 函数 $y = x^2 + 2x + 2$ 的图像与 y 轴的交点坐标是 (C)

A、 (1,2) B、 (2,0) C、 (0,2)

三、英语（每题 2.5 分，计 50 分）

(A) 41. _____ a clever girl she is !

A. What B. How C. How the

(A) 42. _____ apple a day keeps the doctor away.

A. An B. A C. The

(C) 43. Mike is _____ than John.

A. tall B. tallest C. taller

(A) 44. He _____ write a letter to his friend tomorrow.

A. is going to B. has C. are going

(C) 45. My uncle _____ a new car last month.

A. buy B. buys C. bought

(A) 46. Tony is interested _____ playing basketball.

A. in B. about C. at

(C) 47. Mooncakes are in the shape of a full moon _____ the Mid-Autumn night.

A. at B. in C. on

(C) 48. ----What do you think of _____ school uniform?

----It looks nice.

A. me B. mine C. my

(C) 49. ----Why not _____ a walk after dinner?

A. to take B. taking C. take

(A) 50. ----- _____ I hand in the report today?

-----No, you needn't.

A. Must B. Could C. Would

(C) 51. There _____ a computer in the classroom.

A. are B. am C. is

(B) 52. Could you please tell me _____?

A. where is the nearest subway

B. where the nearest subway is

C. when the nearest subway is

(B) 53. It is necessary for us _____ English well.

A. learning B. to learn C. learn

(B) 54. The internet _____ people's life a lot since it was invented.

A. influenced B. has influenced C. is influenced

(A) 55. Whether or not you can do this well _____ your learning habits.

A. depends on B. looks on C. carries up

(C) 56. Thanks to the development of China, Chinese is _____ used in the world.

A. differently B. completely C. widely

(B) 57. It was not until yesterday _____ they decided to re-open the business talk.

A. whom B. that C. what

(B) 58. Do you know a friend _____ you could tell everything to, like your deepest feelings and thoughts.

A. what B. whom C. whose

(B) 59. If winter _____, can spring be far behind?

A. come B. comes C. came

(A) 60. Practice makes perfect.

A. 熟能生巧 B. 勤能补拙 C. 完好如初