惠州经济职业技术学院 2019 年自主招生考试

模拟卷 文化素质(高中)

本试卷含语文、数学、英语三部分,共 11 页,全卷满分 200 分。考试用时 120 分钟。 注意事项:

- 1. 答题前, 务必用黑色字迹的钢笔或签字笔将自己的姓名和报考专业、试室号、 座位号填写在答题卡和试卷指定的位置上。
- 2. 每小题选出答案后,在相应区域填写答案,非答题区域作答均无效。
- 3. 考试结束后,请将试卷交回。

第一部分 语文(100分)

一、判断题(本题共 20 小题,每小题 2 分,满分 40 分)

1.	"五经"指的是《诗》《书》《礼》《易》《春秋》。	()
	A. 对 B. 错		
2.	毛泽东主席在《沁园春•长沙》"携来百侣曾游"中的"百侣"是指战争中的战	战友 (
	A. 对 B. 错		
3.	《战国策》既是一部 国别体史书 ,又是一部 历史散文集 。由西汉末年刘向编订	. (Ì

A. 对 B. 错

4. "今日往而不反者。"中的"反"通"返"。

A. 对 B. 错

5.《孔雀东南飞》故事的主人公是陆游和唐婉。

A. 对 B. 错

6. 《史记》是我国第一部纪传体通史,作者为西汉史学家司马迁。

A. 对 B. 错

7.《长恨歌》是唐代诗人白居易创作的一首抒情长诗。

A. 对 B. 错

8. 古人用"愚""敝"称自己的孩子。	()
A. 对 B. 错		
9. "仰观宇宙之大,俯察品类之盛,所以游目骋怀,足以极视听之娱,信可乐也	。"出自	苏轼的
《赤壁赋》。	()
A. 对 B. 错		
10. "吾欲之南海"中的"之"是动词"到去"。	()
A. 对 B. 错		
11. "君子博学而日参省乎己,则知明而行无过矣"中的"知"的读音是"zhì"。		
()		
A. 对 B. 错		
12. "吾不能举全吴之地,十万之众,受制于人"中的"制"是压制、控制的意思	∰ . ()
A. 对 B. 错		
13. 祥林嫂是鲁迅的小说《祝福》中的人物。	()
A. 对 B. 错		
14.《资治通鉴》的作者是司马光。	()
A. 对 B. 错		
15. "黄发垂髫,并怡然自乐"(《桃花源记》)中的"黄发"是小孩的意思。	()
A. 对 B. 错		
16. 说明文常用的说明顺序有空间顺序、时间顺序、逻辑顺序等。	()
A. 对 B. 错		
17. 莫泊桑在《项链》中成功塑造马蒂尔德这个因爱慕虚荣而付出青春代价的小	人物形象	象。
()		
A. 对 B. 错		
18. 杜甫的《登高》通过登高所见,抒发了诗人长年漂泊,老病孤愁的复杂感情	. ()
A. 对 B. 错		
19. "粉面含春威不露,丹唇未启笑先闻"这句话形容的是《红楼梦》中的薛宝	钗。	
	()
A. 对 B. 错		
20.《哈姆雷特》《奥赛罗》《李尔王》《麦克白》并成为莎士比亚的四大悲剧。	()
A. 对 B. 错		

二、单项选择题(本题共 15 小题,每小题 2 分,满分 30 分)

- 21. 下列词语中加点字的读音完全正确的一项是()
 - A. 剽悍(biāo) 哂笑(shěn) 拈轻怕重(niān) 风雪载途(zài)
 - B. 荒谬(miù) 谮害(zèn) 刚愎自用(bì) 叱咤风云(zhà)
 - C. 缄默(jiān) 恣睢(suī) 锲而不舍(qì) 断壁残垣(yuán)
 - D. 毋宁(wú) 遒劲(qiú) 引颈受戮(lù)
- 22. 下列词语中字形有误的一项是()
 - A. 枯槁 告磬 挖墙角 翻来覆去
 - B. 地窖 鳌头 座右铭 如坐针毡
 - C. 凛冽 取缔 通缉令 风靡一时
 - D. 客栈 娴熟 顶梁柱 味同嚼蜡
- 23. 下列句子中没有语病的一项是()
 - A. 到 2016 年 4 月,应用于移动通信芯片的国产自主卫星导航 IP 核数量近 1800 万左右。
 - B. 杨绛先生文学语言的成功是有目共睹的。
 - C. 今年传奇欧美音乐界小提琴家耶胡迪·梅纽因 100 周年诞辰。
- D. 5月21日,2016年世界羽毛球团体赛尤伯杯在江苏昆山落幕,使中国羽毛球女队击败韩国队卫冕成功。
- 24. 下列句子加点成语使用正确的一项是()
 - A. 儿童文学家曹文轩获得本年度"国际安徒生奖"后,多家媒体强聒不舍地争先报道。
 - B. 刚刚落成的畅游阁巍然立于邕江北岸,飞檐斗拱鳞次栉比,为邕城增添了悠悠古韵。
 - C. 在"中国诗词大会"赛场,选手们自信满满,对答如流,精彩的表现折服了观众。
 - D.南宁六月的天气周而复始:有时骄阳似火,热浪扑人;有时乌云密布,暴雨浇城。
- 25. 下列句子中标点符号使用不正确的一项是()
- A. 1988年,几只原本生活在欧洲大陆的斑贝(一种类似河蚌的软体动物)被一艘货船带到北美大陆。
- B. "啊, 萤火虫就在我的手上。"影子兴奋地告诉盲孩子, "你把它接过去, 它一点也不烫手, 真的不烫手。"
 - C. 进了太和门,就到紫禁城的中心——三大殿:太和殿,中和殿,保和殿。三座大殿矗立

在七米高的白石基上。
 D. 不知为什么,每想起老王,总觉得心上不安。因为吃了他的香油和鸡蛋?因为他来表示感谢,我却拿钱去侮辱他?都不是。
 26. 下列作家、作品、文体对应错误的一项是()。
 A. 闻一多——《死水》——现代诗

- B. 莫泊桑——《项链》——小说
- C. 柳永——《雨霖霖(寒蝉凄切)》——词
- D. 曹禺——《荼馆》——话剧
- 27. 从采用修辞方法的角度,选出与其他三句不同的一句()
 - A.有的松树像一顶墨绿大伞,支开了等你。
 - B.船只能缓缓行进,像一个在崇山峻岭之间慢步前进的旅人。
 - C. 紧十八盘仿佛一条灰白大蟒, 匍匐在山峡当中。
 - D.塑像塑得精致、细腻,一个个都像活的。
- 28. 填入下列句子横线处的词语,最恰当的一项是()。

人民教师孙维刚一生辛勤耕耘,把全部精力_____ 到学生身上,受到广大师生的尊敬和爱戴。

- A. 关注 B. 灌注 C. 贯注 D. 管住
- 29. 下列诗人中被称为"小李杜"中的是()。
 - A. 李白和杜甫 B. 李商隐和杜牧 C. 李白和杜牧 D. 李商隐和杜甫
- 30. 下列句子的"故"是"故意"的意思是哪一句()。
 - A.大人故嫌迟。
- B.知是故人来。
- C.故作不良计。
- D.君何以与项伯有故。
- 31. 下列文化文学常识表述不正确的一项是()
 - A.《论语》是儒家的经典著作之一,与《大学》《中庸》《孟子》合称为"四书"。
- B.《醉翁亭记》《出师表》《爱莲说》《陋室铭》中的"记"、"表"、"说"、"铭"都是古代文体的名称。其中"表"是奏议的一种。
- C.《范进中举》节选自《儒林外史》,是我国清代一部长篇讽刺小说,主要描写封建社会后期知识分子及官绅的活动和精神面貌。作者罗贯中,清代小说家。
- D. 风骚,原指《诗经》里的《国风》和《楚辞》里的《离骚》,后用来泛指文学、文化。如"唐宗宋祖,稍逊风骚"。
- 32. 下列句子与例句句式相同的一项是 () 文化素质(高中)第4页 共11页

例句: 古之人不余欺也。

- A. 越国以鄙远, 君知其难也
- B. 微斯人, 吾谁与归?
- C. 使人听此凋朱颜。
- D. 五十者可以衣帛矣。
- 33. 下列作品是章回体小说的一项是()。
 - A. 《林教头风雪山神庙》 B. 《荆轲刺秦王》

C.《包身工》

- D. 《哈姆雷特》
- 34. 下列句子中运用说明的表达方式的是()
 - A. 她就只是反复的向人说她悲惨的故事,常常引住了三五个人来听她。
 - B. 再见吧, 大海! 你壮观的美色将永远不会被我遗忘。
 - C. 小船闯进了荷花淀,几只野鸭扑愣愣飞起,尖声惊叫,掠着水面飞走了。
- D. 三季度,居民消费价格总水平同比上涨 0.8%,涨幅比二季度缩小 0.8 个百分比,其中 9 月份已转为下降,同比下降 0.1%。
- 35. 以下名句书写错误的是()
 - A. 气蒸云梦泽,波撼岳阳城。(孟浩然《望洞庭湖赠张丞相》
 - B. 锦瑟无端五十弦,一弦一柱思年华。(《锦瑟》)
 - C. 寻寻觅觅,冷冷清清,凄凄惨惨戚戚。(《声声慢》)
 - D. 出师一表真名世, 千载谁堪伯仲间。(《出师表》)

三、写作题(本题满分30分)

阅读下面的文字,根据要求作文。

因为有了太多的希望和梦想,才有了社会的进步和光明的未来,人类从未停止过自己不断 追求的脚步。

因为每天都有新的东西产生,所以在拥有的同时又必然会失去一些东西。

请以"追求与放弃"为话题写一篇不少于500字的文章。

注意: ①所写内容必须在话题范围之内: ②立意自定: ③文体自选: ④题目自拟: ⑤不得抄袭。

第二部分 数 学 (50分)

一、断题 (本题共 10 小题,每小题 1 分,满分 10 分)		
1. $\emptyset \in \{0\}$.	()
A. 对 B. 错		
2. 若 $a > b$, $c < d$,则 $a + c > b + d$.	()
A. 对 B. 错		
3. 函数 $y = \frac{3}{x}$ 为奇函数.	()
A. 对 B. 错		
4. $\log_2 0.3 < \log_2 0.5$.	()
A. 对 B. 错 5. 按逆时针方向旋转所形成的角叫做负角. A. 对 B. 错	()
6. 在等比数列 $\{a_n\}$ 中, $a_2 = 2, a_4 = 8$, 则公比 $q = 2$.	()
A. 对 B. 错 7. 向量的长度叫作向量的模,向量的模是一个非负数. A. 对 B. 错 8. 如果一条直线的斜率为0,另一条直线的斜率不存在,则两条直线垂直. A. 对 B. 错	()
9. 两个平面只能有一个公共点.	()
A. 对 B. 错		
10. 必然事件的概率等于 1. ()		
A. 对 B. 错		
二、单项选择题(本题共 20 小题,每小题 2 分,满分 40 分)		
1. 集合 {1,2,3} 的真子集共有 ().		
A. 5 个 B. 6 个 C. 7 个 D. 8 个		
2. 已知集合 $A = \{(x,y) x-y=1\}, B = \{(x,y) x+y=3\}, 则 A \cap B = ()$.		
A. \varnothing B. $\{(2,1)\}$ C. $(2,1)$ D. $\{2,1\}$		
3. 不等式 $ x-5 > 0$ 的解集是 ().		
A. \varnothing B. $(5,+\infty)$ C. $(-\infty,5) \cup (5,+\infty)$ D. R		

4.	不等式 $ 2x-1 \le 0$ 的解集是().
	A. $(-\infty, \frac{1}{2}) \cup (\frac{1}{2}, +\infty)$ B. $(-\infty, \frac{1}{2}]$ C. $\{\frac{1}{2}\}$ D. \emptyset
5.	下列函数中, 定义域为(-∞,+∞)的是().
	A. $y = \sqrt{x}$ B. $y = \frac{1}{x-3}$ C. $y = x^2 - 2x - 1$ D. $y = \frac{1}{x^2}$
6.	下列各组中的两个函数,表示同一个函数的是().
	A. $y = \frac{x^2}{x} - y = x$ B. $y = \frac{x}{x^2} - y = \frac{1}{x}$
	C. $y = x = y = x$ D. $y = (\sqrt{x})^2 = y = x$
7.	下列根式中无意义的是().
	A. $\sqrt{0}$ B. $\sqrt[4]{-2}$ C. $\sqrt[3]{2}$ D. $\sqrt[3]{-2}$
8.	下列各函数中,不是幂函数的是().
	A. $y = x^2 - 2x + 1$ B. $y = \frac{1}{x}$
	C. $y = x$ D. $y = x^{-3}$
9.	$-90^{\circ} + k \cdot 360^{\circ} (k \in \mathbb{Z})$ 表示的是().
	A. 第一象限角 B. 第三象限角 C. 界限角 D. 第四象限角
10.	角 α 的终边经过点 $P(-3,-2)$,则下列式子正确的是().
	A. $\sin \alpha \cdot \tan \alpha > 0$ B. $\cos \alpha \cdot \tan \alpha > 0$
	C. $\cos \alpha - \tan \alpha < 0$ D. $\cos \alpha + \sin \alpha > 0$
11	
11.	数列 $-\frac{1}{2\times 1}$, $\frac{1}{2\times 2}$, $-\frac{1}{2\times 3}$, $\frac{1}{2\times 4}$, …的一个通项公式是().
11.	
	数列 $-\frac{1}{2\times 1}$, $\frac{1}{2\times 2}$, $-\frac{1}{2\times 3}$, $\frac{1}{2\times 4}$, …的一个通项公式是().
	数列 $-\frac{1}{2\times 1}, \frac{1}{2\times 2}, -\frac{1}{2\times 3}, \frac{1}{2\times 4}, \cdots$ 的一个通项公式是(). A. $\frac{1}{n(n-1)}$ B. $\frac{(-1)^{n+1}}{2n}$ C. $\frac{(-1)^n}{n(n-1)}$ D. $\frac{(-1)^n}{2n}$
	数列 $-\frac{1}{2\times 1}$, $\frac{1}{2\times 2}$, $-\frac{1}{2\times 3}$, $\frac{1}{2\times 4}$, …的一个通项公式是(). A. $\frac{1}{n(n-1)}$ B. $\frac{(-1)^{n+1}}{2n}$ C. $\frac{(-1)^n}{n(n-1)}$ D. $\frac{(-1)^n}{2n}$ 数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n=2n+5$,则这个数列是().
12.	数列 $-\frac{1}{2\times 1}$, $\frac{1}{2\times 2}$, $-\frac{1}{2\times 3}$, $\frac{1}{2\times 4}$, …的一个通项公式是(). A. $\frac{1}{n(n-1)}$ B. $\frac{(-1)^{n+1}}{2n}$ C. $\frac{(-1)^n}{n(n-1)}$ D. $\frac{(-1)^n}{2n}$ 数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n=2n+5$,则这个数列是(). A. 公差为 2 的等差数列 B. 公差为 5 的等差数列
12.	数列 $-\frac{1}{2\times 1}$, $\frac{1}{2\times 2}$, $-\frac{1}{2\times 3}$, $\frac{1}{2\times 4}$,的一个通项公式是(). A. $\frac{1}{n(n-1)}$ B. $\frac{(-1)^{n+1}}{2n}$ C. $\frac{(-1)^n}{n(n-1)}$ D. $\frac{(-1)^n}{2n}$ 数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n=2n+5$,则这个数列是(). A. 公差为 2 的等差数列 B. 公差为 5 的等差数列 C. 首项为 2 的等差数列 D. 首项为 5 的等差数列

	A. 0 B. $\frac{\pi}{2}$ C. π D. 不存在
15.	过点 $(-1,3)$ 且平行于直线 $x-2y+3=0$ 的直线方程为().
	A. $x - 2y + 7 = 0$ B. $2x + y - 1 = 0$
	C. $x-2y-5=0$ D. $2x+y-5=0$
16.	到点(3,-1)的距离等于10的轨迹方程为().
	A. $(x-3)^2 + (y+1)^2 = 10$ B. $(x-3)^2 + (y+1)^2 = 100$
	C. $(x+3)^2 + (y-1)^2 = 10$ D. $(x+3)^2 + (y-1)^2 = 100$
17.	关于平面的确定,下面说法正确的是().
	A. 两条平行的直线可以确定一个平面
	B. 空间三点可以确定一个平面
	C. 一点及一条直线可以确定一个平面
	D. 两条直线可以确定一个平面
18.	空间中垂直于同一条直线的两条直线().
	A. 互相平行 B. 互相直线
	C. 异面或相交 D. 平行或异面或相交
19.	两个袋子中分别装有 10 个红色球和 6 个白色球,从中取出一个红色球和一个白色球,共有
	() 种方法.

A. 10 B. 6 C. 16 D. 60

A. 甲组数据比乙组数据的波动大 B. 乙组数据比甲组数据的波动大 C. 甲组数据与乙组数据的波动一样大 D. 甲、乙两组数据的波动大小不能比较

第三部分 英 语 (50分)

一、词汇与语法(本	大题共 16 题	5,每小题 1	分, 满分 16 分)
1. I'm in the book	you are talking	g about.	
A. interesting	3. interested	C. intere	st D. interests
2. There milk and	apples on sale	in this supermar	ket.
A. is B. are	C. am	D. be	
3. It's not polite to	other people.		
A. speak to	B. help	C. laugh at	D. talk to
4. Take an umbrella with y			
A. whether			
C. in case			
5. Peter's father is a driver	, and is	s a doctor.	
A. mine B. I			. my
6. This is a book b	y Lu Xun.		•
A. write B. w		C. writing	D. writes
7. Five times five is		_	
A. five B. ze		. ten	D. twenty-five
8. Mother said she			•
A. would visit			D. visited
9. – May I take a?			
– OK, thanks. Tell him t		glish book tomo	rrow.
A. message B.		_	
10. His father told him			
A. not play			
C. don't play			
11. I don't think that it's tr			
A. tell B. tells			d
12. – What's wrong with y			
– I feel very	_		
A. pleased B. 6	excited (C. uncomfortable	e D. interested
13. I find difficult			
A. it B. one			
14. Now the air in our hon	netown is	than it was b	efore.
A. more better	B. the bes	st	
C. much better	D. best		
15. Linda ate nothing this	morning,	?	
A. didn't she	B. was sh		
C. did she	D. didn't	she	
16. I want to see Mrs. Wan	ıg, but I don't k	know .	
A. she lives where			
C. where she lives			
	DT 11 (A DT	← ι πτ • Λ	\# /\ • • /\ \

二、阅读理解(本大题共 12 题, 每小题 2 分, 满分 24 分)

Passage 1

An old lady in a plane had a blanket over her head and she did not want to take it off. The air hostess spoke to her, but the old lady said, "I have never been in a plane before, and I am frightened. I am going to keep this blanket over my head until we are back on the ground again!"

Then the captain came. He said, "Madam, I am the captain of this plane. The weather is fine, there are no clouds in the sky, and everything is going very well." But she continued to hide.

So the captain turned and started to go back. Then the old lady looked out from under the blanket with one eye and said, "I am sorry, young man, but I don't like planes and I am never going to fly again. But I'll say one thing," She continued kindly, "You and your wife keep your plane very clean!"

17. An old lady had	_•	
A. glasses	B. a blanket over her hea	d
C. a coat	D. a basket	
18. She didn't want to	·	
A. take it off	B. turn it off	
C. get on	D. talk about it	
19 spoke to her.		
A. The air hostess	B. The man	next to her
C. Her husband	D. One of her	r friends
20. The old lady had never be	een before.	
A. abroad B. hom	e C. in a plane	D. in hospital

Passage 2

There are many TV programs about Chinese dishes, like *A Bite of China* (《舌尖上的中国》). The seven-part documentary (纪录片) tells us food in different places in China.

The different kinds of food on TV are from 60 places. You can see many kinds of food and they can attract your eyes and stomach. And you also learn how to make the food. That's why the program becomes so popular.

However, the program is not only about food. There are many different stories between food and people. To know good stories, workers of the film spent three months doing the research and nine months filming. Liu Wen, one of the workers, says, "The program is like a window. It makes the world know more about China. And it helps people around the world not only enjoy Chinese dishes, but also learn Chinese culture."

21. There are	parts in th	ne TV program A	Bite of China.
A. five	B. six	C. seven	D. eight
22. Workers of th	ne TV program	spent do	oing research.
A. one mon	th	B. three mon	ths
C. six mont	hs	D. nine mont	hs
23. There are ma	ny different sto	ories between	
A. food and	city	B. city and	ldish
C. culture a	nd people	D. food an	d people
24. Liu Wen is _	of the T	V program.	
A. an actor	В.	a director	
C a worker	D a	an audience	

Passage 3

Mr. Brown lived in a small town, but he got a job in a big city, so he moved there with his wife and his two children last Tuesday. The next day Mr. Brown took his new car out of the garage (车库) and was washing it when a neighbor (邻居) came. The neighbour stopped and looked at the new car for a minute. Then Mr. Brown turned and saw him.

The neighbour said, "That's a new car. Is it yours?"

"Sometimes," Mr. Brown answered.

The neighbour was surprised. "Sometimes?" he said, "What do you mean?"

"Well," answered Mr. Brown slowly, "when there is a party in town, it belongs to my daughter, Jean. When there's a football game, it belongs to my son, Joe. When I have washed it and it looks really nice and clean, it belongs to my wife, Mary. And when it needs gas, it's mine."

25. Mr. Brown worke	ed in					
A. a small town		B. a big city				
C. the gas station		D. the garag	e			
26. There are	people mention	oned (被提到)	in the sto	ory.		
A. three		C. six				
27. When Mr. Brown	was washing	the car,	_ came to	ask him ques	tions.	
A. the neighbour						
B. his wife						
C. his son						
D. his daughter						
28. When there was a	football mate	h, the car belo	nged to _	·		
A. Mr. Brown	B. Jean	C. Jo	oe	D. Mary		
	刊、电视; 歌曲; 友。		바건			
Dear Peter,						

Yours, Li Hua