**江西枫林涉外经贸职业学院2023年高职**

**单独招生考试《文化素质》样卷**

**共 6 页，满分 200分；考试时间：90分钟；考试方式： 闭 卷**

一、语文单项选择(共40分，每小题2分)

1.下列各句中加点的成语使用恰当的一句是( )

A.递交了承包治理这座荒山的申请后，我觉得自己当之无愧地将要成为这座荒山的开发者，心里十分激动。

B.我是电脑迷，渴望有一台自己的电脑，当爸爸把新买的手提电脑郑重地递到我手中时，我如愿以偿地笑了。

C.记者在采访时发现，这个饭店洗手间的毛巾、手纸等经常被一些缺少公共道德的人顺理成章的占为己有。

D.这个人在就职演说时信誓旦旦，表示决不辜负不大家的期望，可是一登上官位，就经不起利欲的诱惑了。

2.下列各句中，没有语病的一句是( )

A.当前，“文革”时期的当事人逐渐离世，史料不断散失，“文革”史的研究亟待抢救和开掘。

B.最近在莫斯科红场附近发生的这起爆炸事件，车臣非法武装组织很可能就是这一事件的制造者。

C.中国地震台网测定，2003年12月10日12时38分，台湾省台东县近海发生了7.0级地震。

D.新疆和平解放后，“东突”势力不甘心失败，在国际反华势力的支持下，伺机进行分裂破坏活动。

3.下列词语中加点字的读音全不相同的一组是( )

A.参阅 参差 参天 扪参历井 惨不忍睹 B.懵懂 瞳孔 憧憬 人影幢幢 摩肩接踵

C.抹杀 抹布 涂抹 拐弯抹角 厉兵秣马 D.赎罪 渎职 黩武 买椟还珠 连篇累牍

4.下列词语中没有错别字的一组是( )

A.暮霭 风烛残年一暴十寒 鹬蚌相争鱼人得利

B.羞窘 专心致志饮鸠止渴 金玉其外败絮其中

C.邂逅 缘木求鱼怨天尤人 城门失火殃及池鱼

D.汗颜 宣宾夺主 迫在眉睫 为渊驱鱼为丛驱爵

5.下列各句中加点的成语使用恰当的一句是( )

A.如果因为有一个球员登陆意甲就妄自菲薄地说中国足球的水平足以和欧洲球队抗衡的话，那就是目光短浅了。

B.现在各种渠道发布的养生保健的信息往往是“公说公有理，婆说婆有理”，有的还自相矛盾，很难自圆其说，有的甚至留下一团迷雾，叫人不知怎么办才合适。

C.学习上遇到了问题，我们一定要不耻下问，虚心向老师请教。

D.谈起当地的风土人情，小张竟然说得头头是道夸夸其谈，就连在场的民俗研究专家也惊叹不已。

6.下列各组词语中没有错别字的一组是( )

A.跋扈 惘然若失 了了无几 一言以蔽之 B.椭圆 淹没无闻 沽名钓誉 万变不离其宗

C.睿智 沧海一粟 风烛残年 众口铄金 积毁销骨

D.昏厥 老态龙钟 转瞬即逝 学富五车 材高八斗

7.下列词语中加点的字的读音完全相同的一组是( )

A.自刭 陷阱 脖颈 杀一儆百 美好憧憬

B.梦魇 俨然 衍变 奄奄一息 偃旗息鼓

C.缔造 孝悌 谛听 瓜熟蒂落 递交申请

D.椒兰 跌跤 暗礁 一代天骄 骁勇善战

8.下列句子中加点成语的运用，正确的一项是( )

A.有些街道又一幢房子一个样式、一个风格，互不和谐，“千变万化”到令人应接不暇。

B.当一种美，美得让我们无所回避时，我们就会意识到自身的局限。

C.金风阵阵，菊香遍野，阳澄湖的螃蟹个儿大，又重，只只都肠肥脑满，吃起来味道好极了。

D.读庄子，我们也往往被庄子拨弄得手足无措，有时只好手之舞之，足之蹈之。除此，我们还有什么方式来表达我们内心的感动？

9.下列词语书写全都正确的一项是( )

A.拉拉队 融会贯通 到处传诵 牙牙学语 B.美滋滋 常年累月 大展鸿图 谈笑风生

C.笑咪咪 委曲求全 要言不烦 精兵简政 D.喝倒彩 世外桃源 以逸待劳 出奇致胜

10.下列词语中加点字的读音全都不相同的一组是( )

A.供给 供职 拱手听命 供认不讳 B.唠叨 烙饼 捞取暴利 旱涝保收

C.落泊 落枕 丢三落四 大大落落 D.颈项 粳米 不胫而走 泾渭分明

11.下列各句中语意明确的一句是( )

A.会计未按经理的指示，将钱汇给对方，以致产生了误会。

B.审计局的同志正在查阅新安化工厂基建部分帐目。

C.有关部门对公交公司调整运行线路的要求给予了理解和支持。

D.上海申花、上海国际将分别迎战深圳健力宝和天津康师傅。

12.下列各句中没有语病的一句是( )

A.为了防止这次竞拍免遭再次流拍的结局，拍卖行可谓是绞尽脑汁，制订了一系列的对策，但结果还是让人遗憾。

B.截至日前，希望工程已累计接受海内外捐款22亿多元，改造和新建了9508所希望小学，使300多万名学生走进新校舍。

C.足坛名帅戚务生的执教经验丰富，在短短5年内，把云南红塔队改造成一支甲A强队为西南足球赢得荣誉。

D.选美赛场里，活跃着一群“星探”，他们肩负着为一些知名的服装模特公司从参赛选手中挑选签约模特的任务。

13.下列各句中加点的成语使用，恰当的一句是( )

A.国家工商总局商标局发文裁定：长虹并未对竞争对手厦华构成侵权。至此，围绕“CHDTV Ready”的商标标识之争尘埃落定。

B.有些党员干部把“全心全意为人民服务”这一宗旨抛于脑后，对人民群众的困难充耳

不闻，这种现状应引起高度重视。

C.冰心老人生前三令五申强调，青年学生应该努力学好语文，有责任有义务维护祖国语言文字的纯洁。

D.著名制作人张纪中先后把金庸武侠力作《笑傲江湖》等搬上荧屏，遭到各方批评，实为对原著的狗尾续貂。

14.下列语境中，语言表达不得体的一句是( )

A.高三毕业前夕，李欣送了一张照片给张琳，并在照片后面写了以下文字：张琳同学惠存。

B.一位初次给报刊编辑投搞的作者，在所寄稿件中附了一封短函：谨将拙稿寄上，敬请拜读，欢迎斧正。

C.一个购物中心在大门口立牌子，上面的文字为：价廉物美，童叟无欺，欢迎惠顾！

D.一些外地教师将来学校参观，学校在校门口持了一幅标语：欢迎各位老师光临我校！

15.下列各句中加点的成语使用恰当的一句是( )

A.我记得，父亲对我们兄弟三人从没有过好脸色，有时耳提面命，甚至棍棒相加。

B.新产品的试验已经到了极其关键的时刻，希望大家同心协力，做好准备，功败垂成就在此举了。

C.今天“十一”国庆节，我去北京旅游，竟与五年不见的小学同学在故宫萍水相逢，真是太人欣喜了。

D.喜欢在洁白的墙上笔走龙蛇，写字题诗，竟成为我们中国人一种奇怪的积习和癖好，也不知此风起于何时，始作俑者为谁。

16.被誉为诗仙的诗人是？( )

A.李白 B.杜甫 C.李商隐

17.“静夜思”的意思是？ （ ）

A.深夜沉思 B.内心宁静，引起乡思 C.宁静的夜晚所引起的乡思

18.“又疑瑶台镜”中的“瑶台”指的是？ ( )

A.传说中神仙的住处 B.诗人的家 C.宫殿建筑

19.“桂树何团团”中“团团”的意思是？ ( )

A.聚集在一处生长 B.圆圆的形状 C.茂密的样子

20.“日照香炉生紫烟”中“香炉”的意思是( )

A.烧香的火炉 B.庐山的香炉峰 C.就是指庐山。

二、语文多项选择，(共30分，每小题6分，选一个正确选项得2分，选对两个正确选项得4分，全选对得6分，如果其中选到错误选项得0分)

21.唐代诗人杜甫的作品阐述不正确的一项是( )

A. 《三吏》：潼关吏、新安吏、阳关吏 B.《三别》：新婚别、阳关别、乡愁别

C. 《三别》：新婚别、无家别、垂老别 D.《三吏》：石壕吏、西安吏、潼关吏

22.唐朝我国诗歌达到鼎盛时期。下列选项正确的是( )

A.杜甫被称为诗仙 B.李白被称为诗仙 C.白居易被称为诗圣 D.李白被称为诗圣

23. “窈窕淑女，君子好逑”中的不正确选项是( )

A.“好”读三声；逑，配偶 B.“好”是喜欢的意思；逑，追求

C.“好”读四声；逑，配偶 D.“好”，愿意；逑，追求

24.先秦时代，教育内容以“六艺”为主，下列属于“六艺”的是( )。

A、射 B、御 C、礼 D、武

25.魏晋时期，建安七子是当时文学的代表人物，下列不属于建安七子的是( )。

A、嵇康 B、曹植 C、山涛 D、阮瑀

三、语文判断题(共30分，每小题2分，认为正确在括号里写“对”，认为错误在括号里“错”)

26、古人把正月初一称为元日或元旦，正月十五称为上元或元宵。( )

27、端午节，农历五月初五，是为了纪念伟大的爱国主义诗人屈原而形成的传统节日。( )

28、七夕，农历七月初七，和民间传说牛郎织女的故事有关。( )

29、中秋节，农历八月十五，辛弃疾的词《水调歌头明月几时有》正是写于中秋之夜。( )

30、重阳节，农历九月初九，古人有重阳节带老人家登高的习俗，以示对老人家的尊敬。( )

31、腊日，农历十二月廿八，“年廿八，洗邋遢”，这一天，古人有清洗家具、 搞清洁的习俗。( )

32、除夕，农历十二月三十，因此也叫“年三十”，那一天人们往往通宵不眠，有除旧迎新的意思。( )

33、寒食，节令名，在清明节的一天或两天。寒食节这一天禁止生火，只吃冷食。( )

34、社稷：“社”，古代指谷神，即农业之神；”“稷”指土地之神。社稷后来成为国家的象征。( )

35、旦日：太阳初出、天亮时或指第二天明天，也特指农历正月初一。( )

36、垂髫：借指三岁到九岁的儿童。总角：八岁到十四岁的少年。( )

37、及笄之年：古代把十五岁的女子称为及笄，所以及笄之年是指女子十五岁。在古代女子十五岁成年，表示可以出嫁了。( )

38、而立之年：男子三十岁。不惑之年：男子四十岁。( )

39、古人对死的称谓等级森严 天子、帝后之死曰崩，诸侯、太子之死曰薨，大夫之曰卒 庶人之死曰不禄。 ( )

40.赐姓：古代天子给有功之臣赐予天子的姓氏以示褒宠。( )

四、数学单项选择(共40分，每小题2分)

1. sin 30°=( )

A. B. C. D. 1

2.已知f(x)=2x+1，则f(4)=( )

A. 8 B. 9 C. 10 D. 11

3. 下列计算错误的是( )

A. 3-2= B.·= C.$x^{3}$·$x^{4}=x^{7}$D.$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$=$\frac{\sqrt{6}}{3}$

4. 点P(2 ，-3)在第( )象限。

A.第一象限 B.第二象限 C.第三象限 D.第四象限

5. 已知长方体的长、宽、高分别为3、2、1，则这个长方体的体积为（ ）

A. 5 B. 6 C. 7 D. 8

6.用代数式表示“a与b差的平方”为( )

A.a-b2 B.a2-b2 C. (a-b)2 D. 2a-2b

7. 在下列数中是方程x2 ＋4x-5=0的解的是( )

A. x=-1 B. x=5 C. x=4 D. x=-5

8. 某商品因换季准备打折出售，若按定价的七五折出售将赔25元，若按定价的九折出售将赚20元，则这种商品的定价为( )

A. 280元 B. 300元 C. 320元 D. 200元

9.一元二次方程x2-6x-5=0配方，可变形为( )

A. (x-3)2=14 B.(x-3)2=4 C.(x+3)2=14 D. (x+3)2=4

10. 若a-b＞0，则下列各式中一定正确的是( )

A. a<b B. ab>0 C.$\frac{a}{b}$>0 D. -a＜-b

11. 下列哪组线段可以围成三角形( )

A. 1, 2,3 B. 1，2，$\sqrt{3}$ C.2, 8，5 D. 3, 3，7

12.一个口袋里有2个白球，3个黑球，从中取出一个球，该球是黑色的。这个事件的概率为( )

A.$\frac{3}{5}$ B.$\frac{2}{5}$ C.$\frac{3}{2}$ D.$\frac{2}{3}$

13.集合A=$\left\{1,2,3\right\}$，集合B=$\left\{3,4,5\right\}$，则AUB=( )

A.$\left\{1,2,3\right\}$ B.$\left\{3,4,5\right\}$ C.$\left\{3\right\}$ D.$\left\{1,2,3,4,5\right\}$

14.弧度$\frac{π}{2}$=( )

A.30° B. 60° C.90° D.180°

15. 下列各数中是负数的是( )

A.-(-3) B.(-3)2 C.-(-2)2 D.|-2|

16.在π，-$\frac{1}{7}$ ，$\sqrt{(−3)^{2}}$，3.14，$\sqrt{2}$，sin30°，0各数中，无理数有( )

A.2个 B.3个 C. 4个 D. 5个

17.绝对值大于1小于4的整数的和是( )

A. 0 B.5 C.-5 D.10

18.下列几何图形中，①线段；②角；③圆；④等腰三角形；③直角三角形；其中是轴对称图形的有( )

A.1个 B. 2个 C.3个 D. 4个

19.二次根式$\sqrt{a^{2}}$=-a成立的条件是( )

A. a>0 B.a<0 C. a≤0 D. a是任意实数

20.如果分式$\frac{2x}{x+y}$中的x和y都扩大为原来的2倍，那么分式的值( )

A. 缩小 B.扩大2倍 C. 不变 D. 扩大4倍

五、数学多项选择题(每题6分，共30分，选一个正确选项得2分，选对两个正确选项得4分，全选对得6分，如果其中选到错误选项得0分))

1.知x2+y2=1，则下列结论正确的是（ )

A.它的图像关于x轴对称 B.它的图像关于y轴对称

C.它的图像关于原点对称 D.它的图像是一个封闭图形，且面积小于π

2、已知a、b、c是不重合的直线，d、e、f、g是不重合的平面。那么，下列命题中不正确的是( )

A.二面角d-a-e与二面角f-b-g，若有d⊥f，e⊥g，则这两个二面角相等或者互补.

B.c∩d=a，若b，c在d内的射影相互平行，则在e内的射影也相互平行.

C.d∩e=a， f∩g=b，若d//f，e//g，则a//b.

D.d⊥f， e⊥f，则d//e.

3.已知直线m，n及平面a，其中m//n，那么在平面a内到两条直线m，n距离相等的点的集合可能是：ABD

A、一条直线 B、一个平面 C、一个点 D、空集

4.某工厂投入98万元购买一套设备，第一年的维修费用12万元，以后每年增加4万元，每年可收入50万元，就此问题给出以下的命题中是真命题的是( )

A.前两年没能收回成本 B.前5年的平均年利润最多

C.前10年总利润最多 D.第11年是亏损的

5.取棱长为a的正方形的一个顶点，过此顶点出发的三条棱的中点作截面，截取正方体的一个角，对正方体的所有项点都如此操作，则所剩下的多面体中，正确的是( )

A.有12个顶点 B.有24条棱 C.表面积为3a2 D.体积为5/6a4

六、数学判断题(每题2分，共30分，认为正确在括号里写“对”，认为错误在括号里“错”)

1集合A=$\left\{1，2，3，4\right\}$，B=$\left\{3，4，5，6\right\}$则A∩B=$\left\{3,4\right\}$.( )

2.集合A=$\left\{0,2,4\right\}$，B=$\left\{3,4\right\}$，则A∩B=$\left\{2\right\}$.( )

3集合A=$\left\{1,3\right\}$，B=$\left\{2,4\right\}$,则A∪B=$\left\{1,2,3,4\right\}$.( )

4.集合A=$\left\{1,2\right\}$，B=$\left\{3\right\}$，则AUB=$\left\{1,2,3\right\}$.( )

5.大于0且小于4的所有整数组成的集合是$\left\{1，2，3\right\}$. ( )

6. sin60°=$\frac{1}{2}$ ( )

7.sn90°=1. ( )

8.cos0°=1. ( )

9.sin 45°= $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .( )

10.sin2α+cos2α=1.( )

11.a2·b2=a5.( )

12.(a3)2=a5.( )

13.(ab)9=a9b9.( )

14.311>35.( )

15.212<23.( )