



« 全国2011年4月自学考试信号与系统试题

全国2011年4月自学考试劳动和社会保障法制建设试题及答案 »

Jun 22 全国2011年4月自学考试建筑材料试题及答案
锐智发表于2011-6-22 21:20 分类: 自考试题及答案 浏览: 941 评论: 0 【我来说两句】

外教4人小班 免费试听

美联英语 十大外语机构 自由上课时间 现在注册报名 即获赠4800元学习礼包!

www.meloni.com

和记芳川-保温材料{推荐}

获欧文斯科宁代理,生产保温材料有多年经验,是生产保温材料的老行家.

www.gzhjfc.com

我司专业生产聚乙烯夹壳管及设备

聚乙烯外护管及设备专业生产商 山东地区聚乙烯外护管龙头企业

www.julongpe.com

阿里巴巴防水材料大市场

上阿里巴巴采购防水材料 供求信息丰富,千万网商,无限商机!

china.Alibaba.com



Google 提供的广告

2.对保温最为有利的孔隙是()

A.大孔洞 B.闭口粗大孔隙

C.闭口小孔隙 D.开口小孔隙

3.下列材料中,强度最低的为()

A.α型半水石膏 B.β型半水石膏

C.水玻璃 D.石灰

4.下列材料中,在凝结硬化过程中产生微膨胀的为()

A.建筑石膏 B.石灰

C.水玻璃 D.粉煤灰水泥

5.大体积混凝土工程,宜优先选用()

A.普通硅酸盐水泥 B.矿渣硅酸盐水泥

C.高铝水泥 D.道路硅酸盐水泥

6.低温施工的混凝土工程,不宜选用()

A.硅酸盐水泥 B.普通硅酸盐水泥

C.粉煤灰硅酸盐水泥 D.道路硅酸盐水泥

7.属于非活性混合材料的是()

A.自然冷却的矿渣 B.粒化高炉矿渣

C.火山灰 D.粉煤灰

8.泌水性最大的水泥为()

A.矿渣硅酸盐水泥 B.普通硅酸盐水泥

C.高铝水泥(铝酸盐水泥) D.火山灰质硅酸盐水泥

9.若强度等级相同,抗折强度高水泥是()

A.硅酸盐水泥 B.普通硅酸盐水泥

C.彩色硅酸盐水泥 D.道路硅酸盐水泥

10.混凝土拌合物的粘聚性较差时,常用的改善措施是()

A.增大砂率 B.减小砂率

一、单项选择题(本大题共20小题,每小题1分,共20分)

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,请将其代码填写在的括号内。错选、多选

或未选均无分。

1.对同一材料而言,其不同状态下的密度关系为()

A.密度>体积密度>视密度>堆积密度 B.密度>视密度>体积密度>堆积密度

C.密度>视密度>堆积密度>体积密度 D.视密度>密度>体积密度>堆积密度

订阅锐智博客

订阅

订阅到 抓虾

订阅到 Royp

订阅到 Google

订阅到 netvibes

订阅到 MY YAHOO!

订阅到 newsgator

订阅到 Bloglines

订阅到 鲜果

订阅到 有道

订阅到 MailQQ邮箱

订阅到 九点

邮件订阅

手机阅读

30天内最活跃的朋友

□□□□□□ (4)	□□□□□□□□ (2)
□□□□□□ (2)	

最新评论及回复

- 不错[REVERT=锐智... .. 评论于 2011-7-4 10:26:14
- 现在忙着呢,闲就会写下啦 锐智 评论于 2011-7-2 15:33:52
- 不错哈 不过希望您自己也写写哈 玄幻小说完本 评论于 2011-6-28 14:10:02
- 您要这么多考题干嘛呢 小说排行榜 评论于 2011-6-28 14:08:44
- 这个不错、、就是点订阅后... .. 评论于 2011-6-28 13:08:22
- 都是考试题? ? [REVE... 流氓兔 评论于 2011-6-28 11:50:47
- 我来看下 可以把 混小子 评论于 2011-6-28 8:35:54
- 没几个题目知道答案的! 而... 加盟 评论于 2011-6-27 10:56:43
- 很给力啊 博主 只是... jiang07li 评论于 2011-6-24 17:23:06
- 怎么才能下载啊[REVE... 静静思念 评论于 2011-6-23 22:07:55

最近发表

C.增加水灰比 D.增加用水量

11.在夏季施工配制混凝土时,宜选用()

A.NaNO₂ B.CaCl₂

C.Na₂SO₄ D.木钙

12.砌筑砂浆中,细骨料的粒径应小于灰缝的()

A.1/4~1/5 B.1/3

C.1/2 D.3/4

13.碳素结构钢中,尤其适用于较低温度下使用的钢号为()

A.Q235—A B.Q235—B

C.Q235—C D.Q235—D

14.低合金高强度结构钢特别适用于()

A.不受动荷载作用的重型结构 B.不受动荷载作用的大跨结构

C.不受动荷载作用的高层、大跨结构 D.重型、高层及大跨结构

15.混凝土结构修补时,需使用的胶粘剂为()

A.环氧树脂胶粘剂 B.聚醋酸乙烯胶粘剂

C.氯丁橡胶胶粘剂 D.聚乙烯醇胶粘剂

16.乳化沥青中的主要成膜物质为()

A.石灰膏 B.沥青

C.水 D.乳化剂和水

17.与APP改性沥青防水卷材比较,三元乙丙橡胶防水卷材的()

A.耐老化性好,拉伸强度高 B.耐热性好,低温柔性差

C.耐老化性差,拉伸强度高 D.耐热性差,低温柔性好

18.用于我国南方屋面防水的石油沥青应该优先选用的沥青牌号为()

A.10号 B.30号

C.100号 D.180号

19.与标号为S—65的沥青胶比较,标号为S—85的沥青胶的()

A.耐热性好,柔韧性好 B.耐热性好,柔韧性差

C.耐热性差,柔韧性好 D.耐热性差,柔韧性差

20.城市外墙饰面用材料,宜选用下列材料中的()

A.大理石板 B.釉面砖

C.塑料贴面装饰板 D.外墙涂料

二、填空题(本大题共20小题,每小题1分,共20分)

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

21.一般说来,憎水性材料的抗渗性_____亲水性材料。

22.具有优良耐酸性的无机胶凝材料为_____。

23.对室内温度和湿度能起到一定调节作用的材料或制品为_____。

24.为消除过火石灰的危害,石灰在使用前应进行_____。

25.水玻璃的粘度愈_____,耐热性愈好。

26.硅酸盐水泥的主要水化产物有四种,其中的_____是水泥(石)强度的主要来源。

27.硅酸盐水泥熟料矿物中,_____含量高,则水泥强度高,且强度发展快。

28.水泥石碳酸腐蚀的特征产物是_____。

29.造成水泥石腐蚀的内在结构原因是_____。

30.国家标准规定,硅酸盐水泥的终凝时间应_____。

31.钢筋经冷加工及时效处理后,塑性和韧性_____。

32.低合金高强度结构钢与碳素钢比,其机械强度较高,耐低温性_____。

33.木材的顺纹强度中,数值最低的为_____强度。

全国2011年1月自学考试护理学研究试...

全国2011年1月自学考试护理教育导论...

全国2011年1月自学考试外科护理学(...

全国2011年1月自学考试数据库及其应...

全国2011年1月自学考试医学心理学试...

全国2011年1月自学考试烹饪工艺学(...

全国2011年1月自学考试广告学(二)

全国2008年1月高等教育自学考试科学...

全国2011年1月自学考试政治学概论试...

全国2011年1月自学考试办公自动化原...

全国2010年10月自学考试办公自动化...

全国2011年1月自学考试办公自动化设...

全国2011年1月自学考试中国文化概论...

全国2011年1月自学考试环境与资源保...

热文排行

全国2011年4月自学考试预防医学(二...

全国2011年1月自学考试政治学概论试...

全国2011年1月自学考试办公自动化原...

全国2011年1月自学考试办公自动化设...

全国2011年1月自学考试中国文化概论...

全国2010年10月自学考试办公自动化...

全国2011年1月自学考试物理(工)试

全国2008年1月高等教育自学考试科学...

全国2011年1月自学考试环境与资源保...

全国2011年1月自学考试广告学(二)

最近留言

怎么没有法律的呢 有点失望.....

UP !!

小弟运营者freeplu...

这个很有深度啊[REVE...

来博主博客上学习了,小弟...

支持一下,以观后望。

希望能和博主多多交流。邵...

支持一下,以观后望。

经常来贵博客,基本都没有...

支持

- 34.塑料组成中，增塑剂能使塑料的硬度和_____降低。
- 35.既不溶于溶剂也不会熔融的高聚物属于_____型高聚物。
- 36.聚酯胎体的高聚物改性沥青防水卷材的伸长率，较玻璃纤维胎体的高聚物改性沥青防水卷材_____。
- 37.聚氯乙烯胶泥的使用寿命较氯磺化聚乙烯建筑密封膏_____。
- 38.沥青制品在使用几年后，出现变硬、开裂现象是因为_____。
- 39.合成高分子防水涂料中使用较多的主要为聚氨酯防水涂料和_____防水涂料。
- 40.在沥青胶中掺入填料的主要目的是提高沥青胶的_____、耐热性和大气稳定性。

三、名词解释(本大题共5小题，每小题2分，共10分)

- 41.比强度
- 42.变质岩
- 43.水泥的体积安定性
- 44.钢材的脆性临界温度(范围)
- 45.高聚物的玻璃化温度

四、简答题(本大题共5小题，每小题5分，共25分)

- 46.在材料组成一定的条件下，如何通过改善材料的结构来改善材料的强度和耐久性?
- 47.矿渣硅酸盐水泥、火山灰质硅酸盐水泥、粉煤灰硅酸盐水泥的共性有哪些?
- 48.影响混凝土和易性的主要因素有哪些?
- 49.提高普通混凝土强度的主要措施有哪些?
- 50.低温下承受较大动荷载的焊接结构用钢，要对哪些化学元素的含量加以限制?为什么?可否使用沸腾钢、镇静钢?

五、计算题(本大题共3小题，共25分)

- 51.某施工单位采用强度等级为42.5的普通硅酸盐水泥配制C30混凝土，由于加强了质量管理，混凝土的强度标准差由5MPa降低到3MPa，试计算1立方米混凝土可以节省水泥多少千克?(已知：单位用水量 $W=180\text{kg}/\text{m}^3$ ， $A=0.47$ ， $B=0.29$ ， $t=-1.645$ ， $\gamma_c=1.0$)。(7分)
- 52.某材料试样的绝干质量为500g，将其放入有水的量筒中，在其吸水饱和后排开水的体积为200cm³，取出材料试样并擦干表面后称得其质量为550g。已知该材料的密度为3.0g/cm³，求该材料的体积吸水率、体积密度、质量吸水率、开口孔隙率、视密度?并估计抗冻性如何?(8分)
- 53.某施工单位要配制C25碎石混凝土，经过和易性的调整，各种材料的拌合用量为水泥6.1kg，水3.0kg，砂9.0kg，碎石18.2kg，并测得混凝土拌合物的体积密度为2400kg/m³，试计算混凝土的基准配合比。如果该基准配合比满足实验室配合比要求，并且已知砂石含水率分别为4%和1%，确定施工配合比。(10分)

[全国2011年4月自学考试建筑材料试题及答案1](#)

[全国2011年4月自学考试建筑材料试题及答案2](#)

[全国2011年4月自学考试建筑材料试题及答案3](#)

[全国2011年4月自学考试建筑材料试题及答案4](#)

文章请注明转载自[锐智博客](#)，本文地址：<http://www.ruizhib.com/148/>

[【快来发表看法吧】](#)



关于J 的相关文章:

全国2011年4月自学考试计算机基础与程序设计试题

2011-6-18 22:28:24

【已有0位网友发表了看法】 [点击这里](#)获取该日志的TrackBack引用地址

评论:(0)

引用通告

[大帳省財務會計系統](#)

財務會計/進銷存/貿易/票據管理 簡單操作/容易上線/完整架構/試用
www.intron.com.tw

[设备整体效率OEE分析系统](#)

自动记录损失原因, 准确实时分析 提供明确的改善方向, 丰富的报表系统
www.rbcsoft.cn

Google 提供的广告

已有0位网友发表了评论,你还等什么?

昵称(必填)

邮箱

网址

记住我,下次回复时不用重新输入个人信息

有你的关注 我会更努力

◎欢迎参与讨论,请在这里发表您的看法、交流您的观点。

[URL] [URL2] [EMAIL] [EMAIL2] [B] [I] [U] [S] [QUOTE] [显示UBB表情>>](#)

