## 土木工程材料复习思考题和答案

《土木工程材料》复习思考题

## 一.填空

- 1.对于开口微孔材料,当其孔隙率增大时,材料的密度,吸水性,抗冻性,导热性,强度。
  - 2.与硅酸盐水泥相比,火山灰水泥的水化热,耐软水能力,干缩.
- 3. 保温隔热材料应选择导热系数,比热容和热容的材料.
  - 4. 硅酸盐水泥的水化产物中胶体为和.
  - 5. 普通混凝土用砂含泥量增大时,混凝土的干缩,抗冻性.
- 6. 普通混凝土配合比设计中要确定的三个参数为、和. 7. 钢材中元素 S主要会使钢的增大,元素 P主要会使钢的增大. 8. 含水率为 1%的湿砂 202克,其中含水为克,干砂克.
  - 9.与建筑石灰相比,建筑石膏凝结硬化速度,硬化后体积.
- 10.石油沥青中油分的含量越大,则沥青的温度感应性,大气稳定性.
- 11. 普通混凝土强度的大小主要决定于水泥强度和.
  - 12.木材的强度中,在理论上最大的是强度.
- 13.按国家标准的规定,硅酸盐水泥的初凝时间应满足。14.相同条件下,碎石混凝土的和易性比卵石混凝土的和易性。
  - 15. 普通混凝土用石子的强度可用或表示。
  - 16. 常温下, 低碳钢中的晶体组织为和。
  - 17. 据特点不同,塑料可分成热塑性塑料和热固性塑料。
- 18. 有无及是否发达是区分阔叶树和针叶树的重要特征。19. 与石油沥青相比,煤沥青的温度感应性更,与矿质材料的粘结性更。
- 20. 石灰的陈伏处理主要是为了消除的危害。
- 21. 木材防腐处理的措施一般有和。22. 材料确定后,决定普通混凝土流动性的最重要因素是。23. 普通混凝土的强度等级是根据。
  - 24. 钢的牌号 Q235-AF 中 A 表示。
  - 25. 结构设计时, 硬钢的强度按取值。
  - 26. 硅酸盐水泥强度等级确定时标准试件的尺寸为.

- 27. 钢筋进行冷加工时效处理后屈强比。
- 28. 石油沥青的牌号越大,则沥青的大气稳定性。
- 29.在沥青中掺入填料的主要目的是提高沥青的黏结性、耐热性和。30.用于沥青改性的材料主要有矿质材料、树脂和。

## 二.判断

- 1. 塑料的刚度小,因此不宜作结构材料使用。.....()
- 2. 随 含 碳 量 提 高 , 碳 素 结 构 钢 的 强 度 、 塑 性 均 提 高。.....()
- 3. 设 计 强 度 等 于 配 制 强 度 时 , 混 凝 土 的 强 度 保 证 率 为 95%......()
- 4.我国北方有低浓度硫酸盐侵蚀的混凝土工程宜优先选用矿渣水泥。......()
- 5.体积安定性检验不合格的水泥可以降级使用或作混凝土掺合料。.....()
- 6. 强度检验不合格的水泥可以降级使用或作混凝土掺合料。......()
- 7.轻骨料混凝土较普通混凝土更适宜用于微震区混凝土建筑。......()
- 8.普通混凝土的强度等级是根据 3 天和 28 天的抗压、抗折强度确定的。......()
- 9. 硅酸盐水泥的耐磨性优于粉煤灰水泥。.....()
- 10. 高铝水泥的水化热大,不能用于大体积混凝土施工。.....()
- 11.沥青防水卷材是据原纸每平方米的质量(克)来划分标号的。.....()
- 12. 煤 沥 青 的 大 气 稳 定 性 优 于 石 油 沥 青。.....()
  - 13. 木材的木节会降低其抗压和抗拉强

度。	()
低.	14. 随 含 水 率 增 大 , 木 材 的 体 积 膨 胀 , 强 度 降()
17.0	15. 低 合 金 钢 的 塑 性 和 韧 性 较
差。	
<i>ح</i> ــه	16. 比 强 度 是 材 料 轻 质 高 强 的 指
枟	
۰/۱/۱ <sub>۰</sub>	17. 多 孔 材 料 吸 水 后 , 其 保 温 隔 热 效 果 变
<b>*</b>	
左。	
//	18.随含碳量提高,建筑钢材的强度、硬度均提高,塑性和韧性降
1広。	
<b>\</b> _	19.我国北方有抗冻和抗渗要求的混凝土工程宜优先选用火山灰水
泥。	()
	20.在混凝土中加掺合料或引气剂可改善混凝土的粘聚性和保水
性.	( )
	21. 轻骨料混凝土的强度决定于界面强
度	()
	22. 炎热地区屋面防水可以选用 100 号石油沥
青.	()
	23. 沥青的选用必须考虑工程性质,使用部位及环境条件
等。	()
	24. 高 铝 水 泥 的 耐 硫 酸 盐 侵 蚀 能 力
强	()
	25. 沸腾钢最适合用于低温下承受动载的焊接钢结
构。	()
	26. 软化系数越大,说明材料的抗渗性越
好。	()
	27. 材料的抗渗性主要决定于材料的密实度和孔隙特
征.	()
	28. 菱 苦 土 的 主 要 成 分 是 氢 氧 化

[a]()  32. 碳 化 会 使 混 凝 土 的 碱 度 [st	镁.	()	
30. 普通水泥的细度不合格时,水泥为厂品		29. 硅酸盐水泥中石膏的掺量大小与水泥细度	有.
A	关.	()	
31. 塑料的基本组成为为核品		30. 普通水泥的细度不合格时,水泥为	废
Li	品.	()	
32. 碳 化 会 使 混 凝 土 的 碱 度 既		31. 塑料的基本组成为为	权
	脂.	()	
33.浓度相同时,硫酸镁对硅酸盐水泥石的腐蚀比氯化镁更剂		32. 碳化会使混凝土的碱度	降
重()  34. 提高水泥石的密实度,可以提高抗腐蚀的	低.	()	
34. 提高水泥石的密实度,可以提高抗腐蚀的		33.浓度相同时,硫酸镁对硅酸盐水泥石的腐蚀比氯化镁更	.严
b() 35. 普通混凝土的用水量增大,混凝土的干缩量大() 36. 压碎指标越大,则石子的强度类大() 37.炎热地区屋面防水用的沥青胶可以用 10 号沥青的	重.	()	
35. 普通混凝土的用水量增大,混凝土的干缩式大() 36. 压碎指标越大,则石子的强度式大() 37.炎热地区屋面防水用的沥青胶可以用 10 号沥青的() 38. 新建的房屋感觉会冷些,尤其是在多天() 39. 钢 材		34. 提高水泥石的密实度,可以提高抗腐蚀	能
大()  36. 压 碎 指 标 越 大 , 则 石 子 的 强 度 就()  37.炎热地区屋面防水用的沥青胶可以用 10 号沥青剂()  38. 新 建 的 房 屋 感 觉 会 冷 些 , 尤 其 是 在 名()  39. 钢 材	力.	()	
36. 压碎指标越大,则石子的强度表 大() 37.炎热地区屋面防水用的沥青胶可以用 10 号沥青的 制() 38. 新建的房屋感觉会冷些,尤其是在名 天() 39. 钢 材 55=810() 40.冷拉可以提高钢的抗拉强度() 41. 承受冲击与振动荷载作用的结构需选择韧性和 料() 42. 同树种的木材,夏材率越高的,强度和		35. 普通混凝土的用水量增大,混凝土的干缩	增
大() 37.炎热地区屋面防水用的沥青胶可以用 10 号沥青的	大.	()	
37. 炎热地区屋面防水用的沥青胶可以用 10 号沥青的() 38. 新 建 的 房 屋 感 觉 会 冷 些 , 尤 其 是 在 名() 39. 钢 材		36. 压碎指标越大,则石子的强度	起
制() 38. 新建的房屋感觉会冷些,尤其是在会天() 39. 钢 材 (55=δ10() 40.冷拉可以提高钢的抗拉强度() 41. 承受冲击与振动荷载作用的结构需选择韧性和针() 42. 同树种的木材,夏材率越高的,强度和高()	大.	()	
38. 新建的房屋感觉会冷些,尤其是在表现() 39. 钢 材 第55=δ10() 40.冷拉可以提高钢的抗拉强度() 41. 承受冲击与振动荷载作用的结构需选择韧性和外() 42. 同树种的木材,夏材率越高的,强度和高()		37.炎热地区屋面防水用的沥青胶可以用 10 号沥青	酉
ξ()         39.       钢       材       6         55=δ10()       40.冷拉可以提高钢的抗拉强度()       41. 承 受 冲 击 与 振 动 荷 载 作 用 的 结 构 需 选 择 韧 性 材()         41. 承 受 冲 击 与 振 动 荷 载 作 用 的 结 构 需 选 择 韧 性 材()       42. 同 树 种 的 木 材 , 夏 材 率 越 高 的 , 强 度 就()	制.	()	
39. 钢 材 的		38. 新建的房屋感觉会冷些,尤其是在	<b>冬</b>
55=δ10() 40.冷拉可以提高钢的抗拉强度() 41. 承 受 冲 击 与 振 动 荷 载 作 用 的 结 构 需 选 择 韧 性 材() 42. 同 树 种 的 木 材 , 夏 材 率 越 高 的 , 强 度 意()	天.	()	
40.冷拉可以提高钢的抗拉强度(41. 承受冲击与振动荷载作用的结构需选择韧性相外() 42. 同树种的木材,夏材率越高的,强度煮		39. 钢 材	的
41. 承受冲击与振动荷载作用的结构需选择韧性构	δ5:		
料() 42. 同树种的木材,夏材率越高的,强度煮 高()			
42. 同 树 种 的 木 材 , 夏 材 率 越 高 的 , 强 度 意 高()			权
言()	料.		
	*		起
43.	高		
		43. 萘系减水剂宜单独用于炎热夏季施工的高强泵送混	凝

	44.因为硅酸盐水泥石中含有氢氧化钙,因此,其耐水性较
差.	()
	45. 低合金钢比碳素结构钢更适合于高层及大跨度结
构.	()
	三. 单选题
	1.某一材料的下列指标中为常数的是()。
	A 密度
	B 表观密度(容重)
	C 导热系数
	D强度
	2.评价材料抵抗水的破坏能力的指标是()。
	A.抗渗等级
	B.渗透系数
	C.软化系数
	D.抗冻等级
	3. 炎热夏季大体积混凝土施工时,必须加入的外加剂是()。
	A.速凝剂
	B.缓凝剂 D.引气剂
	4.下列材料中可用作承重结构的为()。
	A 加气混凝土
	B塑料
	C 石膏板
	D 轻骨料混凝土
	5.烧结普通砖在墙体中广泛应用,主要是由于其具有下述除()
外伯	り各性能特点。
	A 一定的强度
	B 高强
	C耐久性较好
	D 隔热性较好
	6. 石灰熟化过程中的陈伏是为了()。

A.利于结晶
B.蒸发多余水分
C.消除过火石灰的危害
D.降低发热量
7.硅酸盐水泥石耐热性差,主要是因为水泥石中含有较多的()。
A 水化铝酸钙
B 水化铁酸钙
C 氢氧化钙
D 水化硅酸钙
8.7.砌筑砂浆的分层度为()mm时,该砂浆的保水性和硬化后性
能均较好。
-20 C
9.对混凝土早期强度提高作用最大的外加剂为()。
A M 剂
B硫酸钠
C NaNO3
D 引气剂
10.砂浆的流动性指标为()。
A 坍落度
B 分层度
C 沉入度
D 维勃稠度
11.干燥环境中有抗裂要求的混凝土宜选择的水泥是()。
A.矿渣水泥
B. 普通水泥
C. 粉煤灰水泥
D.火山灰水泥
12.现场拌制混凝土,发现粘聚性不好时最可行的改善措施为()
A 适当加大砂率
B 加水泥浆(W/C 不变)

- C 加大水泥用量
  D 加 CaSO4 13.测试混凝土静力受压弹性模量时标准试件的尺寸
  为()。
  A 150×150×150mm
  B 40×40×160mm
  C ××70.7mm
- D 150×150×300mm 14.用于吸水基底的砂浆强度,主要决定于()。
  - A.石灰膏用量
  - B.水泥用量和水泥强度
  - C.水泥强度和水灰比
  - D.砂的强度
  - 15.砂浆保水性的改善可以采用()的办法。
  - A 增加水泥用量
  - B 减少单位用水量
  - C加入生石灰
  - D 加入粉煤灰 16. 已知混凝土的砂石比为,则砂率为()。
  - A B 0.30 C D
  - 17. 下列水泥中,和易性最好的是()。
  - A 硅酸盐水泥
  - B 粉煤灰水泥
  - C矿渣水泥
  - D 火山灰水泥 18. 过共析钢在常温下的晶体组织主要为()。
  - A 铁素体
  - B 珠光体
  - C渗碳体
  - D 奥氏体
  - 19. 检验水泥中 f-CaO 是否过量常是通过()。
  - A 压蒸法
  - B 长期温水中

C沸煮法
D 水解法
20.工程中适用的木材主要是树木的()。
A 树根
B 树冠
C树干
D 树皮
21. 石油沥青的粘性是以()表示的。
A 针入度
B延度
C 软化点
D 溶解度
22.加气砼所采用的加气剂多为()。
A 松香胶泡沫剂
B 磨细铝粉
C氯化胺
D 动物血加苛性钠
23.下列碳素结构钢中含碳量最高的是()。
215 C
24. 石膏制品的特性中正确的为()。
A 耐水性差
B 耐火性差
C 凝结硬化慢
D 强度高
25.下列钢材中,塑性及可焊性均最好的为()。
A Q215
B Q275
C Q235
D Q255
26.用于炎热地区屋面防水的沥青胶宜采用()配制。

```
B 60 号石油沥青
C 100 号石油沥青
D 软煤沥青
27. 低温焊接钢结构宜选用的钢材为()。
A Q195
B Q235-AF
C Q235-
D D Q235-B
28. 材料抗渗性的指标为()。
A 软化系数
B 渗透系数
C抗渗指标
D 吸水率
29.下列材料中可用于配制耐热混凝土(900℃)的是()。
A 矿渣水泥
B 硅酸盐水泥
C普通水泥
D 高铝水泥 30. 高铝水泥在 20-30℃时的主要水化产物是()。
A CAH10
B C2AH8
C Ca(OH)2
D C3AH6
31. 高铝水泥严禁用于()
A 蒸养混凝土
B 冬季施工
C紧急抢修工程
D 有严重硫酸盐腐蚀的工程
32.冬季混凝土施工时宜优先考虑的外加剂为()。
A 缓凝剂
```

A 10 号石油沥青

B 早强剂
C防冻剂
D 速凝剂
33.有抗冻要求的混凝土施工时宜选择的外加剂为()。
A 缓凝剂
B 阻锈剂
C引气剂
D 速凝剂
34. 表示砂浆流动性的指标为()。
A 坍落度
B 分层度
C 沉入度
D 维勃稠度
35.表示干硬性混凝土流动性的指标为()。
A 坍落度
B 分层度
C沉入度
D 维勃稠度
36. 欲增大混凝土拌合物的流动性,下列措施中最有效的为()
A 适当加大砂率
B 加水泥浆(W/C 不变)
C 加大水泥用量
D 加减水剂 37. 对混凝土有利的变形为()。
A 徐变
B 干缩
C 湿涨
D 温度变形
38. 地上水塔工程宜选用()
A 火山灰水泥
B 矿渣水泥

C普通水泥
D 粉煤灰水泥
39.为减小石灰硬化过程中的收缩,可以()。
A 加大用水量
B 减少单位用水量
C加入麻刀、纸筋
D 加入水泥
40. 具有调节室内湿度功能的材料为()
A 石膏
B 石灰
C膨胀水泥
D水玻璃
41.已知混凝土的砂率为,则砂石比为()。
A B 0.54 C D
42.下列水泥中,耐磨性最好的是()。
A 硅酸盐水泥
B 粉煤灰水泥
C矿渣水泥
D 火山灰水泥
43. 预应力混凝土中不宜使用的外加剂为()
A M 剂
B硫酸钠
C NaNO3
D SM 剂
44.共析钢在常温下的晶体组织为()。
A 铁素体和珠光体
B 珠光体
C珠光体和渗碳体
D奥氏体
45. 可造成木材腐朽的真菌为()。

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: <a href="https://d.book118.com/17520111102">https://d.book118.com/17520111102</a>
4011113