

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。

- 度。()
14. 随含水率增大，木材的体积膨胀，强度降低。()
15. 低合金钢的塑性和韧性较差。()
16. 比强度是材料轻质高强的指标。()
17. 多孔材料吸水后，其保温隔热效果变差。()
18. 随含碳量提高，建筑钢材的强度、硬度均提高，塑性和韧性降低。()
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

- 镁()
29. 硅酸盐水泥中石膏的掺量大小与水泥细度有关()
30. 普通水泥的细度不合格时，水泥为废品()
31. 塑料的基本组成为树脂()
32. 碳化会使混凝土的碱度降低()
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重()
34. 提高水泥石的密实度，可以提高抗腐蚀能力()
35. 普通混凝土的用水量增大，混凝土的干缩增大()
36. 压碎指标越大，则石子的强度越大()
37. 炎热地区屋面防水用的沥青胶可以用 10 号沥青配制()
38. 新建的房屋感觉会冷些，尤其是在冬天()
39. 钢材的 $\delta_{5}= \delta_{10}$ ()
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料()
42. 同树种的木材，夏材率越高的，强度越高()
43. 萍系减水剂宜单独用于炎热夏季施工的高强泵送混凝土()

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()外的各性能特点。

- 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。

- A 10号石油沥青
- 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°C)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 $20\text{-}30^{\circ}\text{C}$ 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

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：<https://d.book118.com/175201111024011113>