采油工技师考试试題及答案

1、判断題(江南博哥)牛轭湖相岩石成分重要是粉砂岩及粘土岩的 互层,层理多為带状或不持续带状。

答案:对

- 2、单项选择化学堵水就是运用堵剂的(),使堵剂与油层中的水发生物理化学反应,生成的产物封堵油层出水。
- A、物理性质
- B、稳定性
- C、化学性质
- D、物理化学性质

答案: D

- 3、单项选择金属材料的可切削性是指:金属接受机械切削加工的()。
- A、变形量
- B、强度
- C、性能
- D、收缩性

答案: C

- **4、**单项选择 双管分层管柱是在一口井内同步下入两根油管,在長油管上装一种()以分隔油层,到达分采的目的。
- A、丢水接头
- B、扶正器
- C、配产器
- D、封隔器

答案: D

5、判断題金属材料切削性的好坏,重要取决于其韧性。

答案: 錯

6、判断題上抽转抽施工质量规定下井的回音标外径不不不小于?118mm,防冲距、光杆長度合适,上冲程不碰井口,下冲程不碰泵。

答案: 錯

- 7、单项选择经济评价工作首先应确定()。
- A、评价手段
- B、评价项目
- C、评价内容
- D、评价原则

答案: B

8、单项选择油层、气层、水层的视电阻率一般体現為()的规律。

- A、油层>气层) 水层
- B、油层<气层<水层
- C、气层>油层>水层
- D、水层>油层)气层

答案: 0

9、判断題 拨轮器的使用操作要点是用扳手将加力杠退到合适位置后,将三爪挂在皮带轮边缘上. 在用扳手給加力丝杠初始加力時要用手扶住。在三抓吃力時,松开扶住的手用力上紧。

答案:对

10、判断題 边滩表面的凹槽,在河流高水位和中水位時常被河流袒露,形成凹槽充填沉积。

答案: 錯

- **11**、单项选择 在解释一口井的测井曲线時,可与()联络对比来判断油、气、水层。
- A、同一构造上的任意邻井曲线
- B、同一构造上的邻井曲线
- C、不一样一构造上的任意井曲线
- D、不一样一构造上的邻井曲线

答案: B

12、判断題 压裂井选层時,在渗透性和含油饱和度高的地区,应优先选择油气显示好,孔隙度、渗透率较高的层。

答案: 錯

- **13**、单项选择发生曲柄销在曲柄圆锥孔内松动或轴向外移拔出故障, 检查抽油机時能听到周期性的()。
- A、轧轧声
- B、吱吱声
- C、咯咯声
- D、哽哽声

答案: A

- **14**、单项选择 若气顶外油井的生产气油比上升幅度较大,除了与()下降有关外,很也許是气窜所致,应分析油气界面的变化状况。
- A、产量
- B、地层压力
- C、含水
- D、产气

答案: B

15、判断題 在 HSE 管理体系公认的 7 个系统文献中. 前 3 个文献是针对领导而言的。

答案:对

16、判断題在剖面上。盐湖沉积规律由下而上為碳酸盐或碳酸钠—硫酸盐层一盐岩层。

答案:对

- **17**、单项选择 湖相油层,在原则层的控制下,按照沉积旋回的级次及厚度比例关系,从大到小()对比,為油层组、砂岩组、小层界线。
- A、逐一
- B、逐层
- C、逐渐
- D、逐层

答案: D

18、判断題 在油田开发试验效果分析中要得出重要結论和提议。既 试验中获得的资料和成果通过综合分析,总結出带有指导性的結论和 定量的或定性的有关技术政策界线等,最终根据这些結论提出全油田 推广实行的提议。

答案:对

- **19**、单项选择 经济评价必须符合国家经济发展的()、投资方针以及有关法规。
- A、产业政策
- B、经济目的
- C、经济分析
- D、经济评价

答案: A

- 20、单项选择在井径扩大井段中,微电极系电极板悬空,所测视电阻率的曲线幅度()。
- A、不变
- B、升高
- C、减少
- D、无规律

答案: C

- **21**、单项选择 用来表达零件在加工完毕后的形状、大小和应到达的 技术规定的图样称為()。
- A、三视图
- B、零件图
- C、测绘图
- D、装配图

答案: B

- **22**、单项选择 注水井投注施工质量规定探砂面一律用()硬探。并且以持续三次数据一致為准。
- A、光油管
- B、完井管柱
- C、配注管柱
- D、注水管柱

23、判断題 (管道安装)工艺图是表明施工方案,进行工艺安装和指导生产的重要技术文献。

答案: 錯

24、判断題 注水井测试合格率一直不不小于注水合格率。

答案: 錯

- **25**、单项选择 使用挡板控制抽油机井掺水量具有()、波动小、掺水系统压力稳定、人為调整原因少等特点。
- A、水量平稳
- B、掺水平稳
- C、含水平稳
- D、电流平稳

答案: A

- 26、单项选择 高建设性三角洲沉积的()特性非常明显。
- A、分区
- B、成条
- C、分带
- D、分层

答案: C

- **27**、单项选择 抽油机运转時,连杆碰擦平衡块的边缘,其原因是()。
- A、地脚螺栓松动
- B、减速箱轴承磨损
- C、游梁安装不正
- D、抽油机不平衡

答案: 0

- **28**、单项选择 扇根的特点是沉积坡角(),发育有直而深的主河道,沉积物分选极差,一般无层理特性,呈块状。
- A、没有
- B、中等
- C、最小
- D、最大

- 答案: D
- **29**、单项选择整体管柱内所有生产工具都由()携带,一次性下入井内。
- A、油管
- B、套管
- C、抽油杆
- D、抽油泵
- 答案: A
- **30**、单项选择 有些冲积扇可以直接入湖泊或海盆,形成()冲积扇和扇三角洲。
- A、水下
- B、地下
- C、岩层
- D、构造
- 答案: A
- 31、单项选择 当公差带位于零线上方時,其基本偏差為()。
- A、上偏差
- B、下偏差
- C、最大极限偏差
- D、最小极限偏差
- 答案: B
- **32**、单项选择 注水运用率的高下,不仅影响水驱开发效果的好坏, 并且直接影响油田开发()的高下。
- A、程度
- B、效果
- C、经济效益
- D、速度
- 答案: C
- 33、单项选择油田生产中,所消耗的物化劳动和活劳动同所获得的社会产品和()的比称為经济效益。
- A、经济指标
- B、固定资金
- C、经济利益
- D、价值
- 答案: D
- 34、单项选择压裂选井的原则之一是。油气层受污染或()的井。
- A、试油效果好
- B、堵塞较大

- C、连通好
- D、开采状况好

答案: B

35、判断題 在处理抽油机曲柄外移時,取出曲柄键的最佳措施是卸掉曲柄。

答案: 錯

36、单项选择 抽抽机井不出油井口回压升高诸多,一般不小于() MPa, 就证明管线不太畅通。

A₂ 0.3

B、0.4

C、0.5

D、0.6

答案: C

37、判断題 开采速度及稳产潜力的分析包括对机采井的工作状况、 時率、运用率、效率和潜力的分析。

答案:对

38、判断题由于河床周围物质的抗冲性不一样,河流作用导致河底凸凹不平。

答案:对

39、判断題 电泵井气锁而导致电泵电流偏低而停机時,可往套管内加水或其他液体。

答案:对

40、单项选择油田开发经济评价应做好工程技术方案的经济评价与可行性研究,為提高工程投资项目的综合经济效益提供()。

- A、决策根据
- B、数据根据
- C、预测根据
- D、可行根据

答案: A

41、判断題 在沉积岩层中,心滩多呈环状砂层体出現。

答案: 錯

42、单项选择 河漫滩平常在河水面以上,()季节被沉没,接受河流所携带的大量悬浮物质沉积。

A、冬季

B、平水

C、洪水

D、枯水

答案: C

- 43、单项选择湖泊相沉积是()沉积中分布最广泛的沉积环境之一。
- A、陆相
- B、海相
- C、湖泊相
- D、冰川相

- 44、单项选择在动态分析中,()动态分析应从对油藏、油层地质特点的再认识、油田开发状况、层系井网注水方式等方面着手分析。
- A、区块
- B、单井
- C、井组
- D、小层

答案: A

- **45**、单项选择 在设计零件和选择工艺措施時,必须考虑金属材料的()性能。
- A、机械
- B、工艺
- C、物理
- D、化学

答案: B

46、判断題 地层条件下,特稠油的粘度不小于 1000mPa?s,不不小于 5000mPa?s,相对密度不小于 0.920。

答案: 錯

- 47、单项选择金属材料的工艺性能是指:具有()。
- A、抵御外力作用的强度
- B、抵御外力作用的硬度
- C、抵御外力作用的韧度
- D、可加工的属性

答案: D

- 48、单项选择气举阀按其内部构造可分為弹簧式气举阀、()式气举阀、弹簧和波纹管构成气举阀。
- A、盲阀
- D、投捞
- C、波纹管
- D、平衡

答案: C

49、单项选择 多裂缝压裂合用于夹层厚度不不小于() m 的油层。

 $A \sim 0.5$

- B、1.0
- C、1.5
- D、2.0

答案: C

- 50、单项选择 热化学解堵技术,运用放热的化学反应产生的()对油层进行处理,到达解堵增产或增注目的。
- A、热量
- B、气体
- C、化学物
- D、热量和气体

答案: D

- 51、单项选择数据库规定:二维表的项目(既表格列的属性)统称為()。
- A、数据库构造
- B、记录
- C、字段
- D、关键字

答案: C

52、判断題无限传媒媒体重要有载波和紅外线两种。

答案: 錯

- 53、单项选择牛轭湖面积不大,在()期间常有河水流入。
- A、平水
- B、洪水
- C、枯水
- D、干旱

答案: B

- **54、**单项选择 画零件图時。要对()进行逐一检查对比,补充完善后,依次画出零件图。
- A、零件草图
- B、技术规定
- C、三视图
- D、标題栏

答案: A

- **55、**判断題 渗透性砂岩的自然电位对泥岩基线而言一定是向左偏移。 答案: 錯
- 56、单项选择油田建设总投资.是指油田建设过程中物质资料消耗和劳动力消耗总和的价值体現,田开发过程中最基本的()之一。

A、消耗指标

- B、成本指标
- C、生产指标
- D、经济指标

答案: D

57、判断題 处理由于曲柄销与轴套配合不好而导致抽油机曲柄销偏磨的最佳方案是更换一组新的销与轴套。

答案:对

58、判断題可切削性是金属材料的工艺性能指标。

答案:对

59、判断题 淡水湖泊相沉积特性是沉积以粘土岩為主。次為砂岩、 粉砂岩和碳酸盐岩,砾石较多。

答案: 錯

60、判断題 体現设备、管路系统的配置、尺寸及互相间的连接关系,管路的空间走向状况的是工艺流程图。

答案: 錯

61、判断題 压裂选井時,要选择油层有油气显示,且试油效果很好的井。

答案: 錯

62、判断題自然电位测井曲线是运用地面一种电极与井下一种沿井 筒移动的电极配.合,由于砂泥岩和泥浆岩具有的导电性,可形成不 一样自然电流的大小,既可测出一条井内自然电位变化的曲线。

答案:对

63、判断題处理抽油机连杆刮平衡块時的操作关键是调正中央轴承座顶丝。

答案:对

- **64**、单项选择 在同一井眼中所测的微电极数据中,气层的数值一般()。
- A、较大
- B、较小
- C、中等
- D、无规律

答案: A

- **65**、单项选择 天然堤沉积向()一侧的坡度较平缓,颗粒较细,厚度较薄,逐渐向河漫滩过渡。
- A、河床
- B、河漫滩
- C、心滩
- D、边滩

答案: B

66、单项选择通过绘制(),理解阶段注水量的构成,分析其合理性并提出调整意見。

- A、月度注水曲线
- B、季度注水曲线
- C、年度注水曲线
- D、注水量构成曲线

答案: D

- 67、单项选择 压裂中,向井底地层注入的所有液体统称為()。
- A、前置液
- B、顶替液
- C、压裂液
- D、暂堵液

答案: C

- 68、单项选择 扇端出目前冲积物的()。
- A、上部
- B、中部
- C、根部
- D、趾部

答案: D

- 69、单项选择最大极限尺寸减去基本尺寸的代数差称為()。
- A、上偏差
- B、下偏差
- C、实际偏差
- D、尺寸公差

答案: A

- **70**、单项选择 金属材料的韧性是指:冲断金属材料试件后,()上 所消耗的功。
- A、总面积
- B、表面积
- C、单位面积
- D、截面积

答案: C

71、判断題 有些冲积扇不能直接入湖泊或海盆,形成水下冲积扇和扇三角洲。

答案: 錯

72、单项选择 地层压力超过()的区块,应亲密注意观测油水界面的变化状况。

- A、流动压力
- B、饱和压力
- C、沉没压力
- D、原始地层压力

答案: D

73、判断題绘制流程图時,油管线用褐色标注。

答案: 錯

74、判断題 处理抽油机连杆刮平衡块是削去平衡块凸出过高的部分和调正驴头。

答案: 錯

75、单项选择油井酸化見效后,井简附近的油层渗透率()。

- A、变好
- B、变差
- C、不变
- D、先变差,后逐渐变好

答案: A

76、判断題 油田注水或注气方案、不一样开发阶段的注水量或注气量是进行经济分析或计算所根据的重要指标。

答案:对

77、单项选择管道安装图中的尺寸定位是指建筑物、设备管线在工艺布置图上所建立的()中的几何位置。

- A、横向方位
- B、纵向方位
- C、高度方位
- D、平面直角坐标系

答案: D

78、单项选择抽油机调冲程時,卸松连杆销卡紧螺栓的目的是()。

- A、拔出连杆销
- B、卸掉连杆
- C、拉开连杆与曲柄销
- D、换横梁

答案: C

79、单项选择选择性压裂時,投蜡球時泵压不得超过() MPa。

- A、10
- B₂ 12
- C₁₅
- D₂ 20

答案: B

- **80**、单项选择 一般()使用的设备功率小,修理工期短,修理技术较简朴.并且使用工具少,成功率也高。
- A、小修
- B、大修
- C、大事故
- D、小事故

- **81**、单项选择 盐湖干涸沉积到最终, 盐湖变為(), 以致為沙漠或草原所覆盖。
- A、石膏脉
- B、盐海
- C、盐碱地
- D、盐渍地

答案: D

82、判断題 压裂替挤过程中,随携砂液进入地层,井筒液体相对密度下降,泵压会上升,為使裂缝不闭合。应合适增長排量,补充因泵压上升而使排量下降的影响。

答案:对

- **83**、单项选择 三角洲前缘相沉积代表海或湖岸线向海或湖推进作用 所形成的() 沉积,分选好,是很好的储油岩。
- A、碎屑
- B、细碎屑
- C、粗碎屑
- D、粘土岩

答案: C

- 84、单项选择销轴受力不够不能导致抽油机()。
- A、冕型螺母松
- B、锥套与销轴配合不好
- C、锥套磨损
- D、曲柄销退扣

答案: D

85、判断題 金属材料的可铸性就是指金属材料的流动性和收缩性。 答案: 对

- 86、单项选择用来确定公差带相对于零线位置的一种极限偏差,叫做()。
- A、基本偏差
- B、极限偏差
- C、公差

D、原则公差

答案: A

87、判断题油水同层的视电阻率曲线,自上而下出現明显减少趋势。答案:对

88、判断題 更换光杆密封盒密封,加完填料密封后,拧松压盖,但不要过松。

答案:对

89、判断題 冕型螺母松、锥套与销轴配合不好、锥套磨损是导致抽油机曲柄销退扣的重要原因。

答案:对

90、单项选择 热力鼓励法采油过程中,用井底加热器通过热传导来加热地层,热区的半径也許到达() m。

A \ 0.048-3.48

B₂ 3.48-30.81

C₂ 30.481—304.81

D、304.81-404.81

答案: B

91、判断題三角洲前缘相指河口如下河流入海或入湖部分的沉积。

答案:对

92、单项选择水力压裂是油水井增产增注的一项()措施。

A、优选

B、必要

C、有效

D、唯一

答案: C

93、单项选择油层酸化是将配制好的酸液从地面经井筒注入地层中,用于除去近井地带的堵塞物,提高地层(),减少流动阻力。

A、孔隙度

B、含油饱和度

C、渗透率

D、压力

答案: C

94、单项选择 热采井机械采油的中期阶段,厚油温度、动液面下降,产量较高,含水很低,抽油机()因粘度上升而上升。

A、电流

B、泵效

C、回压

D、负荷

答案: D

95、判断題 技术汇报标题的精确性就是用詞要恰如其分,体現出所研究的范围和重要性。

答案: 錯

96、单项选择金属材料可铸性的好坏,重要取决于其流动性和()。

A、可锻性

B、收缩性

C、抗拉性

D、冲击性

答案: B

97、判断題 泥岩的自然电位曲线比砂岩变化大。

答案: 錯

98、单项选择管道工艺流程图中重要内容有:管线间互相连接关系、管线与()及设备互相间的关系。

A、阀组

B、详细走向

C、容器位置

D、安装规定

答案: A

99、判断題 地球物理测井曲线是运用地球物理原理,运用多种专门 仪器沿井身测量井孔剖面上地层的多种物理参数随井径的变化曲线, 并根据成果进行综合解释。

答案: 錯

100、单项选择 曲柄表面粗糙不能导致抽油机()。

A、曲柄键不合格

B、曲柄键槽不合格

C、输出轴键槽不合格

D、曲柄外移

答案: D

101、判断題 抽油机井不出油,如该井含水较低或油稠,则需要热冼了。

答案: 錯

102、判断題 金属材料的可锻性就是指金属接受机械切削加工的性能。 答案: 錯

103、判断題 企业纯收入是从企业收入中扣除生产领域劳动者所得之后剩余的部分。

答案:对

- **104、**单项选择 产量递减规律分析需要对产量()加紧或减缓的重要原因进行论证。
- A、递减速度
- B、采油速度
- C、递减规律
- D、递减原因

- 105、单项选择数据库规定:二维表中的一行统称為()。
- A、数据库构造
- B、记录
- C、字段
- D、关键字

答案: B

106、判断題 电泵井机组倒转,可导致产液量很少或不出液。

答案:对

- **107**、单项选择 曲柄销子固定螺栓紧固后应安装()或安装上盖板螺栓。
- A、轴承盖
- B、警示口号
- C、开口销
- D、安全线

答案: C

- 108、单项选择加热炉第一次点炉,炉膛吹扫不少于() min。
- A、15
- B、10
- C、5
- D₂ 3

答案: C

- **109**、单项选择 水井酸化施工時, 挤酸规定(), 按设计施工规定的酸量挤入地层。
- A、高速、小排量
- B、高速、大排量
- C、低速、大排量
- D、低速、小排量

答案: B

110、单项选择测量剪刀差的检测棒,规定精度较高,运送过程中应固定在工具箱内,以保持检测棒的(),使用時也应轻拿轻放,不可摔打。

- A、温度
- B、長度
- C、湿度
- D、精度

答案: D

- 111、单项选择从()中理解装配体的名称和用途。
- A、标題栏
- B、明细栏
- C、三视图
- D、装配图

答案: A

- **112**、单项选择 扇端的地貌特性是具有最低的沉积坡角, 地形较()。
- A、单一
- B、复杂
- C、平缓
- D、较陡

答案: C

- **113**、单项选择增压气举地面工艺流程有开式增压气举流程和()增压气举循环流程两种。
- A、闭式
- B、复合
- C、放空
- D、注水

答案: A

- **114、**单项选择 检泵、换泵井在作业施工过程中,采油队应监督检查管杆在下井前与否()。
- A、工序正常
- B、连接完好
- C、热洗洁净
- D、冲洗洁净

答案: D

115、判断題 根据管外窜通的不一样状况. 封窜的措施常采用循环法封窜、挤入法封窜、循环挤入法封窜以及堵料水泥浆封窜。

答案:对

116、判断題 PDCA 循环是 QC 质量小组活动的规律(程序)中的 4 个阶段。

答案:对

- 117、单项选择 扇端的砂岩颗粒(),分选性()。
- A、较粗,好
- B、较细,好
- C、较粗,不好
- D、较细,不好

答案: B

118、判断題 视电阻率曲线重要是用来划分岩层。

答案:对

119、判断題 按河流所处的位置,可将河流分為山区河流—山区—平原河流和平原河流。

答案:对

120、判断題 高压阀是指公称压力超过 IOMPa 的阀门。

答案: 錯

121、判断題文本框不是演示文稿的内容。

答案:对

122、判断題 扇端沉积物可見不明显的平行层理、交錯层理和冲刷一充填构造。

答案:对

123、单项选择纵向上对比時按旋回级次,由()逐层对比。

- A、小到大
- B、大到小
- C、大到中
- D、中到大

答案: B

- 124、单项选择抽油机连杆刮平衡块的原因是游梁安装不正和()。
- A、负荷过重
- B、冲速过快
- C、平衡块铸造质量差
- D、冲程过大

答案: C

- 125、单项选择 大皮带轮端头的() 轻易导致皮带轮外移。
- A、固定螺栓松
- B、轮键不合适
- C、扭矩过大
- D、输入轴键不合适

答案: A

126、单项选择 从沉积物的平面分布看,河道中心的()关键沉积物较粗,為砂、砾岩。其上部和下游沉积物变细,以砂岩為主。

- A、心滩
- B、边滩
- C、河漫滩
- D、天热堤

127、判断題油水井酸化的一般現场施工中,在用清水替挤酸液時,清水用量不应超过地面管线与井下管柱的容积。

答案: 錯

128、判断題 主视图反应重要零件的装配关系。

答案:对

129、单项选择基础两定位螺栓与井口中心应呈()三角形。

- A、等腰
- B、任意
- C、直角
- D、等边

答案: A

- **130、**单项选择 热采井机械采油初期阶段的生产時间和合计采油量与 ()有着亲密的关系。
- A、注汽量
- B、总注汽量
- C、注汽质量
- D、总注汽量、注汽质量

答案: D

- **131、**单项选择 抽油机的构造不平衡重為负值调冲程時,手拉葫芦应 挂在()。
- A、驴头上
- B、游粱前部
- C、中央轴承座上
- D、尾横粱上

答案: D

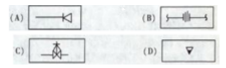
132、判断題 数据库打开的命令的格式: USE(文献名)。

答案:对

133、判断題 在过盈配合中. 孔的最小极限尺寸减轴的最大极限尺寸, 所得到的代数差叫做最大过盈。

答案:对

134、单项选择?在如图所示的四种常見的管道安装图例中,()表达螺纹连接。



- $A \setminus A$
- $B \setminus B$
- $C \setminus C$
- $D \setminus D$

答案: B

135、判断題 调冲程前重点检查部位是皮带的松紧及中尾轴螺栓与否紧固,不合适要及時调整。

答案: 錯

136、单项选择 由于長期暴露于空气中,()沉积物常有干裂缝及局部氧化痕迹。

- A、边滩
- B、河漫滩
- C、天然堤
- D、泛滥盆地

答案: D

137、单项选择零件图中标注零件名称、材料、数量、图样比例、图 紙编号及有关人员签名的是()。

- A、测绘图
- B、图框
- C、装配图
- D、标題栏

答案: D

138、判断題一般是指常用的文档、表格、图片中的字符、线型等大小、粗细、倾斜、颜色等修饰功能的总称叫工具。

答案: 錯

139、判断題油井酸化一般可分為常规酸化与强化酸化(吞吐酸化),都是压裂前对油层进行处理和油层解堵。

答案:对

- **140**、单项选择 热力采油方式中,()采油是把生产井周围有限区域加热以减少原油粘度,并通过清除粘土及沥青沉淀物来提高井底附近地带的渗透率。
- A、井筒加热法
- D、注热流体法
- C、热力鼓励法
- D、热力驱替法

答案: C

141、判断題选用配合的措施常用的有计算法、试验法、对比法。

答案: 錯

142、判断題冲击韧性是金属材料的物理性能指标。

答案: 錯

143、单项选择 基本尺寸分段措施是:对基本尺寸≤() mm,采用不均匀递减系列。

A \ 170

B、175

C、180

D、185

答案: C

144、单项选择 热采井机械采油的中期阶段,井口温度在()。

A、40°C如下

B、40~60°C

C、60-80°C

D、80℃以上

答案: C

145、单项选择原油生产费用或称生产成本,是在生产过程中消耗的物化劳动和活劳动用货币体現的()。

A、总和

B、总成本

C、总费用

D、总投资

答案: A

146、单项选择 开采速度及稳产潜力的分析应分析() 平衡系数的大小及其变化状况。

A、储采

B、注采

C、油水

D、产出

答案: A

147、判断題 基本偏差代号是表达不一样的公差带位量的符号。

答案:对

148、单项选择 冲积扇的特点是在()上呈扇形分布,剖面上呈楔形或上凹下凸的透镜状,以砂、砾為重要成分。

A、平面

B、剖面

- C、立体
- D、规格

149、判断題制定教学计划就是在課程设置及规定的基础上,根据課時分派而对各課程内容做更深入的详细规定和布置。

答案: 錯

150、单项选择 机械堵水工艺规定探砂面時, 若口袋不不小于() m 時, 必须冲砂至人工井底。

- A、5
- B、10
- C、15
- D₂ 20

答案: 0

151、判断題 机械堵水适合于多油层油井,封隔效果普遍很好,成功率较高。

答案:对

- **152**、单项选择 非选择性堵水是将封堵剂挤入油井的(),凝固成一种不透水的人工隔板,到达堵水目的。
- A、油层
- B、出水层
- C、气层
- D、干层

答案: B

- **153**、单项选择 在大陆沉积环境中,河流作用是很重要的地质营力,它不仅是()和搬运的营力。并且也是一种侵蚀营力。
- A、下切
- B、侵蚀
- C、运动
- D、沉积

答案: B

- 154、单项选择吊线锤是在检测抽油机()的工作中使用。
- A、横向水平
- B、纵向水平
- C、驴头偏差
- D、"四点一线"

答案: C

155、单项选择 进行经济分析. 就是要对不一样设计方案技术指标进行(),并最终算出全油田开发的经济效果。

- A、措施计算
- B、技术计算
- C、经济计算
- D、计算经济

答案: C

- **156**、单项选择油层()的目的是為研究开发层系、布署井网提地质基础。
- A、旋回
- B、划分
- C、对比
- D、分层

答案: B

- **157、**单项选择 处理抽油机连杆刮平衡块的措施是: 削去平衡块凸出过高的部分和()。
- A、调整游梁
- B、调小冲程
- C、检查减速箱
- D、调正驴头

答案: A

- 158、单项选择 热力采油可分為()大类。
- A 2
- B、3
- C、4
- D、5

答案: A

- 159、单项选择一般()可分為注入热流体法和火烧油层法两种。
- A、热力采油法
- B、热力鼓励法
- C、热力驱替法
- D、热力裂解法

答案: C

- 160、单项选择金属在外力作用下,体現出来抵御变形或破坏的能力,叫金属的()。
- A、强度
- B、硬度
- C、韧性
- D、弹性

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/026002031125011001