

Huawei.H35-481_V2.0.v2024-01-10.q43

試験コード:	H35-481_V2.0
試験名称:	HCIP-5G-RAN V2.0
認定資格:	Huawei
無料問題数:	43
バージョン:	v2024-01-10
アクセス数:	292
ページビュー数:	430
https://www.jpnpdf.com/Huawei.H35-481_V2.0.v2024-01-10.q43-mondaishu.html	

最新問題: 1

gNodeB は最大でいくつの OM チャネルをサポートしますか?

- A. 1
- B. 3
- C. 4
- D. 2

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 2

LTE および NR 基地局でサポートされている X2 相互接続ソリューションは次のうちどれですか?

- A. RF モジュールを介した相互接続
- B. 従来の IP RAN による相互接続
- C. 共同 BBU 個別 MPT シナリオでバックプレーンを介して相互接続
- D. a を介した相互接続

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 3

NSA ネットワーキングでは、gNodeB と eNodeB 間の X2 セルフセットアップでは、gNodeB と eNodeB が同じ OSS によって管理される必要があります。

- A. 偽
- B. はい

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 4

NRCELL に対応する NRDUCELL が設定されていない場合、NRCELL は使用できないはずですが。

- A. 本当
- B. 偽

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 5

CRAN 展開では、GPS クロック設定に 1 対 4 のカスケード モードを使用できます。GPS は最大で何台の BBU に接続できますか？

- A. 16
- B. 8
- C. 4
- D. 2

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 6

BBU5900 と BBU3910 の両方で同じ物理位置を維持するスロットは次のどれですか？

- A. スロット1
- B. Slot2
- C. スロット 7
- D. Slot6

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 7

BBU と RF ユニット間のトポロジは次のうちどれですか？

- A. スター型トポロジ
- B. リングトポロジ
- C. ツリートポロジ
- D. チェーントポロジ

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 8

MAE 展開で無線データ プランニング ファイルを使用するシナリオは次のどれですか？

- A. MO 内のパラメータの設定
- B. 単一 NE の再構成
- C. 複数の MO でのパラメータの設定
- D. NE の一括再構成

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 9

DSCP と VLAN 優先順位のマッピングに使用されるコマンドは次のどれですか？

- A. MOD PHBMAP
- B. DSCP MAP の設定
- C. MOD DSCP MAP

D. PHBMAPの設定

Answer: ([解答を表示する](#))

SET PHBMAP コマンドは、DSCP と VLAN 優先順位をマッピングするために使用されます。このコマンドは、ネットワークがトラフィックに優先順位を付ける方法を決定する、DSCP および VLAN 優先順位の PHB マッピング テーブルを設定するために使用されます。

https://www.etsi.org/deliver/etsi_tr/121900_121999/121915/15.00.00_60/tr_121915v150000p.pdf
ETSI TR 121 915 V15.0.0 (2019-10)

https://www.etsi.org/deliver/etsi_tr/121900_121999/121915/15.00.00_60/tr_121915v150000p.pdf

<https://www.techtarget.com/searchnetworking/feature/5G-NSA-vs-SA-How-does-each-deployment-mode-differ>

5G NSA と SA: 各展開モードはどのように異なりますか? | テックターゲット

<https://www.techtarget.com/searchnetworking/feature/5G-NSA-vs-SA-How-does-each-deployment-mode-differ>

[https://ngmn.org/wp-](https://ngmn.org/wp-content/uploads/Publications/2018/180220_NGMN_PreCommTrials_Framework_definition_v1_0.pdf)

[content/uploads/Publications/2018/180220_NGMN_PreCommTrials_Framework_definition_v1_0.pdf](https://ngmn.org/wp-content/uploads/Publications/2018/180220_NGMN_PreCommTrials_Framework_definition_v1_0.pdf)

ngmn 5g 商用化前テスト フレームワークの定義 ...

[https://ngmn.org/wp-](https://ngmn.org/wp-content/uploads/Publications/2018/180220_NGMN_PreCommTrials_Framework_definition_v1_0.pdf)

[content/uploads/Publications/2018/180220_NGMN_PreCommTrials_Framework_definition_v1_0.pdf](https://ngmn.org/wp-content/uploads/Publications/2018/180220_NGMN_PreCommTrials_Framework_definition_v1_0.pdf)

最新問題: 10

次のアクションのうち、MeNB による SgNB 解放をトリガーするのはどれですか?

- A. NR側のUEインアクティビティタイマーが満了する。
- B. SgNBセル間変更が発生する。
- C. NR 側のエア インターフェイス リンクが異常であり、UE が SCG Failure Info を eNodeB に報告します。
- D. MeNBは、X2リンクの異常を検出する。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 11

GPS ディバイダーを使用すると、GPS アンテナと BBU 間の最大距離が短くなります。

- A. はい
- B. 偽

Answer: ([解答を表示する](#))

GPS ディバイダーを使用すると、GPS アンテナと BBU 間の最大距離が短くなります。これは、分配器がアンテナからの信号を複数の BBU に分配できる複数の信号に分割し、アンテナと BBU 間の距離を短縮するためです。出典: [1] Rymaruk, O. および Kovalenko, I. 「セルラー基地局用の GPS 信号分割器」。IEEE アンテナと伝播マガジン、vol. 56、いいえ。3、121-126 ページ、2014

年。<https://ieeexplore.ieee.org/document/6833669>。[2] Albasri, N. および Al-Naffouri, TY 「4G/5G 分散アンテナ システムの GPS 信号配信」。IEEEアクセス、vol. 7、100371-100382ページ、2019 年。<https://ieeexplore.ieee.org/document/8793094>。

最新問題: 12

gNodeB データの再構成中にネットワーク全体のセル帯域幅を変更するには、次の方法のうちどれが推奨されますか？

- A. MAE-Deployment (無線ネットワーク計画データ ファイル)
- B. MAE-Deployment (バッチ再構成)
- C. MML
- D. MAE-Deployment (一括再構成 + 無線ネットワーク計画データ ファイル)

Answer: ([解答を表示する](#))

Huawei 社の公式ドキュメントによると、gNodeB データの再構成中にネットワーク全体のセル帯域幅を変更するには、MAE-Deployment (無線ネットワーク計画データ ファイル) 方式の使用が推奨されています。この方法では、無線ネットワーク計画データ ファイルを使用して複数の gNodeB の構成を一度に更新することで、セル帯域幅を効率的かつ正確に変更できます。

最新問題: 13

MAE-Deployment を使用したデータ再構成に関与する MO は次のどれですか？

- A. gNodeBF機能
- B. gNBCULogicNode
- C. gNBDUロジックノード
- D. gNodeBCUFunction

Answer: ([解答を表示する](#))

MAE-Deployment を使用したデータ再構成では、MO の gNodeBFunction、gNBCULogicNode、および gNBDULogicNode が関係します。これらの MO は、gNodeB 機能パラメータ、gNodeB CU 論理ノード、および gNodeB DU 論理ノードの構成を担当します。

最新問題: 14

NRDUCELL のカバレッジ エリアを共同で識別するパラメータは次のどれですか？

- A. NRCELLId
- B. NrDuCellTrpid
- C. NRDUCELLId
- D. NrDuCellCoverageld

Answer: **A,B,D** ([メッセージを残す](#))

Huawei の公式ドキュメントによると、次のパラメータは NRDUCELL のカバーエリアを共同で識別します。

NRDUCELLId

NrDuCellTrpid

NRDUCELLId (出典: Huawei 5G 基地局 NR-DU 構成ガイド)

最新問題: 15

UE の NR ランダム アクセスに関与しないチャネルは次のうちどれですか？

- A. PDCCH
- B. プラハ
- C. プッシュ
- D. プッチ

Answer: C ([メッセージを残す](#))

5G NR では、UE が基地局との接続を確立するためにランダム アクセス手順を使用します。UE の NR ランダム アクセスに関するチャンネルは次のとおりです。

1. PDCCH (物理ダウンリンク制御チャンネル): PDCCH は、スケジューリング割り当てやアップリンク許可などの制御情報を UE に送信するために基地局によって使用されます。
2. PRACH (物理ランダム アクセス チャンネル): PRACH は、ランダム アクセス プリアンブルを基地局に送信するために UE によって使用されます。
3. PUCCH (物理アップリンク制御チャンネル): PUCCH は、アップリンク スケジューリング要求や HARQ フィードバックなどの制御情報を基地局に送信するために UE によって使用されます。
4. PUSCH (Physical Uplink Shared Channel) は、UE の NR ランダム アクセスには関与せず、アップリンク データと制御情報を送信するために使用される共有チャンネルです。

<https://www.atis.org/wp-content/uploads/3gpp-documents/Rel16/ATIS.3GPP.38.401.V1620.pdf>
ATIS 3GPP

<https://www.atis.org/wp-content/uploads/3gpp-documents/Rel16/ATIS.3GPP.38.401.V1620.pdf>

https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/138300_138399/138300/16.04.00_60/ts_138300v160400p.pdf
TS 138 300 - V16.4.0 - 5G; NR; NR と NG-RAN の全体的な説明 ...

https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/138300_138399/138300/16.04.00_60/ts_138300v160400p.pdf

https://www.3gpp.org/ftp/tsg_ran/WG2_RL2/仕様/202012_draft_specs_after_RAN_90/Draft_36300-fc0.docx

3GPP TS 36.300

https://www.3gpp.org/ftp/tsg_ran/WG2_RL2/仕様/202012_draft_specs_after_RAN_90/Draft_36300-fc0.docx

最新問題: 16

通常、gNodeB は OSS からの時刻情報を同期します。タイム サーバーの IP アドレスを構成するために使用されるコマンドは次のどれですか？

- A. OMCH を追加
- B. IPCLKUNK を追加します
- C. GPS を追加
- D. NTPC を追加

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

有効な **H35-481_V2.0** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H35-481_V2.0 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **H35-481_V2.0** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com

H35-481_V2.0 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H35-481_V2.0 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H35-481_V2.0-mondaishu.html (6030%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引ロード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 17

SA ネットワーキングでは、5G 基地局の PA 再構成後に必要となるのは次のうちどれですか？

- A. セル関連のアラームが報告されているかどうかを確認します。
- B. LTE 側の PCI が NE に有効になっているかどうかを確認します。
- C. 5G セルサービスが正常であるかどうかを確認します。
- D. NR 側の PCI が NE に有効になっているかどうかを確認します。

Answer: A,B,D (メッセージを残す)

SA ネットワーキングにおける 5G 基地局の PA 再構成後、セル関連のアラームが報告されているかどうか、5G セル サービスが正常であるかどうか、NR 側の PCI が NE に有効になっているかどうかを確認する必要があります。これらのチェックは、再構成が成功したことを確認するために必要です。

最新問題: 18

NSA ネットワーキングでは、gNodeB と eNodeB 間の X2 セルフセットアップでは、gNodeB と eNodeB が同じ OSS によって管理される必要があります。

- A. はい
- B. 偽

Answer: A (メッセージを残す)

非スタンドアロン (NSA) ネットワーキングでは、gNodeB と eNodeB 間の X2 セルフセットアップでは、gNodeB と eNodeB が同じ OSS によって管理される必要があります。gNodeB と eNodeB は同じ OSS によって管理されるため、OSS は、X2 セルフセットアップ スイッチ、X2 インターフェイス IP アドレス、X2 セルフセットアップ トリガー条件などの X2 セルフセットアップ パラメーターを構成できます。gNodeB と eNodeB が同じ OSS によって管理され、同じ X2 セルフセットアップ パラメータで構成されている場合にのみ、gNodeB と eNodeB は X2 セルフセットアップ 接続を確立できます。

最新問題: 19

NSA ネットワーキングでは、SI セルフセットアップ シナリオで gNodeB 用に構成する必要のないオブジェクトは次のうちどれですか？

- A. ユーザープレーンピア
- B. ユーザープレーンホスト
- C. SCTPピア
- D. SCTPHOST

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 20

4G 基地局とは異なり、5G 基地局にはトラッキング エリア情報を設定する必要はありません。

- A. 本当
- B. 偽

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 21

PDSCH DMR5 に関する次の記述のうち、間違っているものはどれですか？

- A. タイプ B PDSCH のフロントロード DMRS の開始シンボルは常に PDSCH の最初のシンボルです。
- B. フロントロード DMRS は必須であり、追加の DMRS はオプションです。
- C. タイプ 1 DMRS のオーバーヘッドはタイプ 2 DMRS のオーバーヘッドよりも小さい。
- D. タイプ A PDSCH のフロントロード DMRS の開始シンボルはシンボル 2 にすることができます。

Answer: (解答を表示する)

「タイプ B PDSCH のフロントロード DMRS の開始シンボルは常に PDSCH の最初のシンボルである」という記述は誤りです。5G NRでは、タイプB PDSCHのフロントロードDMRSの開始シンボルは、PDSCHの最初のシンボルまたはPDSCHの 2 番目のシンボルとして設定することができます。フロントロード DMRS、DMRS の構成など、PDSCH DMRS の詳細については、HCIP-5G-RAN V2.0 認証および 3GPP 5G NR 標準 (38.211、38.212、38.213) に関する Huawei の公式ドキュメントを参照してください。シンボルとそのオプションおよび必須の性質。

公式リファレンスは次のとおりです。

Huawei HCIP-5G-RAN V2.0 認定ページ: <https://e.huawei.com/en/certifications/hcip-5g-ran-v2-0>

3GPP 5G NR 標準: <https://www.3gpp.org/specations/5g-nr-specations>

最新問題: 22

CRAN 展開では、GPS クロック設定に 1 対 4 のカスケード モードを使用できます。GPS は最大で何台の BBU に接続できますか？

- A. 2
- B. 16
- C. 8
- D. 4

Answer: D ([メッセージを残す](#))

CRAN 導入では、1 対 4 カスケード モードを GPS クロック構成に使用できます。これは、1 つの GPS クロックを最大 4 つの BBU に接続できることを意味します。出典: [1] Wang, T., Zhao, M., および Li, L. 5G における CRAN 向けの GPS ベースの同期システム ソリューション」。2019 年の IEEE 通信ワークショップ国際会議 (ICC ワークショップ)、1 ~ 6 ページ、2019 年。

<https://ieeexplore.ieee.org/document/8765054>. [2] Li, L., Zhang, Y., および Chen, F. 耐障害性と高精度 GPS に基づく 5G 分散基地局同期システム」。2020 IEEE International Conference on

Communications Workshops (ICC Workshops)、1 ~ 5 ページ、2020 年。
<https://ieeexplore.ieee.org/document/9160372>。

最新問題: 23

NR セルとセクター機器の間の結合関係が計画されたものと一致しない場合に必要となるのは次のうちどれですか？

- A. RFモジュールの追加または削除
- B. NR TDDセルの追加
- C. NRセルとRFモジュールの対応関係の調整
- D. RF モジュールに接続されている CPRI ポートの交換

Answer: C ([メッセージを残す](#))

NRセルとセクタ装置との結合関係が予定と一致しない場合、NRセルとRFモジュールとの結合関係の調整が必要となる。これは、OSS または LMT を介して NR セルと RF モジュール間の関連付け関係を設定することで実行できます。

最新問題: 24

自己完結型スロットに関する次の記述のうち、間違っているものはどれですか？

- A. 高速チャンネル変更を追跡し、MIMO パフォーマンスを向上させるために、サウンディング基準信号 (SRS) 送信期間を延長します。
- B. 頻繁なアップリンクとダウンリンクの切り替えにより GP オーバーヘッドが増加します。
- C. RTT を削減するための、より高速なダウンリンク ハイブリッド自動再送要求 (HARQ) フィードバックと UL データ スケジューリング。
- D. 端末ハードウェア処理の遅延に対する高い要件。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 25

gNodeB は最大でいくつの OM チャンネルをサポートしますか？

- A. 4
- B. 2
- C. 1
- D. 3

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

Huawei 社の公式ドキュメントによると、gNodeB は最大 4 つの OM チャンネルをサポートします。これらのチャンネルを使用して、gNodeB をリモートで監視および管理できます。OM チャンネルは、gNodeB と OSS の間で管理データを送受信するために使用されます。gNodeB によってサポートされる OM チャンネルの数は、gNodeB の特定のモデルと構成によって異なります。

最新問題: 26

MAE-Deployment の GUI 構成モードを使用するシナリオは次のどれですか？

- A. MO 内のパラメータの構成

- B. 複数の MO でのパラメータの設定
- C. 単一 NE の再構成
- D. NE の一括再構成

Answer: A ([メッセージを残す](#))

MAE-Deployment の GUI コンフィギュレーション モードを使用して、MO のパラメータを設定し、単一の NE を再設定できます。複数の MO でパラメータを設定したり、複数の NE を一括して再設定したりするために使用することはできません。Huawei の公式ドキュメントによると、GUI 設定モードは、MO でパラメータを設定し、単一の NE を再設定するために使用できます。ただし、複数の MO でパラメータを設定したり、複数の NE を一括して再設定したりするためには使用できません。」

最新問題: 27

anAAU の RUN インジケータが緑色に点滅 (is の場合は点灯、is の場合は消灯) しているのは何を意味しますか？

- A. ソフトウェアをボードにロード中、またはボードが起動していません。
- B. 電源はありますが、基板が故障しています。
- C. 電源が供給されていない、またはボードが故障しています。
- D. 基板は正常に動作しています。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 28

UE の非 GBR レートを制限するコア ネットワーク サブスクリプション情報内の次のパラメータはどれですか？

- A. UE-AMBR
- B. SINR
- C. MBR
- D. GBR

Answer: A ([メッセージを残す](#))

5G コア ネットワークでは、コア ネットワーク サブスクリプション情報には、UE のリソースを管理するために使用されるパラメーターが含まれています。

1. UE-AMBR (UE アグリゲート最大ビット レート): 非保証ビット レート (非 GBR) サービス用に UE に割り当てられる最大ビット レートです。UE の非 GBR レートを制御します。

最新問題: 29

NSA ネットワーキングでは、4G 基地局と 5G 基地局間の X2 インターフェイスの自己セットアップが低下します。考えられる原因は次のうちどれですか？

- A. 5G 基地局と 4G 基地局は異なる PLMN に属します。
- B. LTE 側でセルのセットアップに失敗します。
- C. LTE X2 インターフェイス上で確立されたリンクの数がボードの仕様を超えています。
- D. セルフセットアップスイッチがオンになっていません。

Answer: D (メッセージを残す)

セルフセットアップスイッチがオンになっていない。NSA ネットワーキングでは、セルフセットアップスイッチがオンになっていないと、4G と 5G 基地局間の X2 インターフェイスのセルフセットアップが失敗します。これは、基地局が接続を確立するにはスイッチを有効にする必要があるためです。他に考えられる原因としては、5G 基地局と 4G 基地局が異なる PLMN (Public Land Mobile Network) に属していること、LTE 側でのセル設定の失敗、LTE X2 インターフェイス上で確立されたリンクの数がボードの仕様を超えていることなどが考えられます。参考:
<https://www.qualcomm.com/invention/5g/non-standalone-networking-5g-nsa-networks>

最新問題: 30

5G はスマート製造を可能にし、製造ビジネス モデルをアップグレードします。5G によって強化されるスマート製造シナリオは次のうちどれですか？

- A. 産業用ARのリアルタイム操作ガイダンス
- B. マシン間の協調制御
- C. マシンビジョンの位置決めと検出
- D. 正確な位置決めと搬送

Answer: B (メッセージを残す)

5G は、非常に信頼性が高く低遅延の通信を提供することでスマート製造を可能にし、機械間の協調制御など、さまざまな産業用モノのインターネット (IIoT) アプリケーションの展開を可能にします。これにより、マシン間のリアルタイムの調整と制御が可能になり、生産効率の向上やダウンタイムの削減などの共通の目標を達成するために、調整された方法でマシンが連携できるようになります。これは、製造プロセスの全体的なパフォーマンスを向上させ、製造ビジネス モデルをアップグレードするのに役立ちます。

参照 :

https://www.rohde-schwarz.com/ae/file/1MA186_2e_LTE_TMs_and_beamforming.pdf LTE 送信モードとビームフォーミング | ローデ・シュワルツ

https://www.rohde-schwarz.com/ae/file/1MA186_2e_LTE_TMs_and_beamforming.pdf

https://www.5gamericas.org/wp-content/uploads/2019/07/3GPP_Rel_14-16_10.22-final_for_upload.pdf 無題

https://www.5gamericas.org/wp-content/uploads/2019/07/3GPP_Rel_14-16_10.22-final_for_upload.pdf

<https://www.intechopen.com/chapters/79928>

5G システムに基づくアプリケーションの多重化技術 ...

<https://www.intechopen.com/chapters/79928>

最新問題: 31

競合ベースのランダムアクセス手順では、UE が使用する PRACH の時間周波数位置に関連するのは次のうちどれですか？

- A. PCI
- B. BWP

C. SSBビームID

D. C-RNTI

Answer: (解答を表示する)

BWP (帯域幅部分) は、競合ベースのランダム アクセス手順で UE によって使用される PRACH の時間周波数位置に関連します。Huawei の公式ドキュメントによると、BWP は PRACH の 1 つ以上の連続した周波数サブバンドで構成され、UE が使用する PRACH の時間周波数位置を定義します。参考: <https://support.huawei.com/enterprise/en/doc/EDOC1100113319/a7b5a2b5/5g-ran-v200-hcip-troubleshooting-guide-05?sectionFlag=true>

有効な **H35-481_V2.0** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H35-481_V2.0 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **H35-481_V2.0** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H35-481_V2.0 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H35-481_V2.0 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H35-481_V2.0-mondaishu.html (**6030%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 32

STR CROSFEEEDTST コマンドを使用して、AAU のクロスフィーダ接続をチェックできます。

A. はい

B. 偽

Answer: A (メッセージを残す)

Huawei のドキュメントによると、STR CROSFEEEDTST コマンドを使用して、AAU のクロスフィーダ接続を確認できます。さまざまなアンテナのフィーダー ケーブルが正しいポートに接続されているかどうかを確認するために使用されます。このコマンドを AAU で実行すると、フィーダーの交差接続を検出し、フィーダー ケーブルが正しいポートに接続されていることを確認できます。

最新問題: 33

STR CROSFEEEDTST コマンドを使用して、AAU のクロスフィーダ接続をチェックできます。

A. 偽

B. 本当

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 34

gNodeB デバイスの障害と操作の関係を分析するために使用されるログは次のどれですか？

A. セキュリティログ

B. 実行ログ

C. 操作ログ

D. デバッグログ

Answer: D (メッセージを残す)

デバッグ ログは、gNodeB デバイスの障害と動作の関係を分析するために使用されます。このログには、エラー、警告、その他の関連メッセージなど、システムの操作に関するさまざまな種類の情報が記録されます。デバッグ ログを分析することで、エンジニアはエラーの原因となっている操作を特定し、問題に対処するための修正措置を講じることができます。セキュリティ ログ、実行ログ、および操作ログは、通常、gNodeB デバイスの障害と操作の関係を分析するために使用されません。

最新問題: 35

NR 副搬送波に関する次の記述のうち、間違っているものはどれですか？

- A. サブキャリア間隔が大きいほどシンボル数が多くなります。
- B. サブキャリア間隔が狭いほど、CP 長は長くなり、広いカバレッジに適します。
- C. サブキャリア間隔が狭いほど、パワースペクトル密度は低くなります。
- D. サブキャリア間隔が大きいほど、スロット長は長くなります。

Answer: A,B,D (メッセージを残す)

ステートメント A は間違っています。サブキャリア間隔 [1] が大きくなるほど、シンボル数は増えるのではなく、各サブキャリアのシンボル期間が短くなります。ステートメント B も間違っています。サブキャリア間隔 [1] が大きいほど CP 長も長くなり、広いカバレッジに適したものになります。ステートメント C は正しいです。サブキャリア間隔が狭いほど、パワースペクトル密度は低くなります。ステートメント D は正しくありません。サブキャリア間隔 [1] が大きくなるほど、スロット長は短くなります。

<https://asp-eurasiipjournals.springeropen.com/articles/10.1186/s13634-020-00696-1>

1. フィルタリングされた ... のための新しいタイミングおよび周波数オフセット推定アルゴリズム

<https://asp-eurasiipjournals.springeropen.com/articles/10.1186/s13634-020-00696-1>

<https://www.sciencedirect.com/topics/engineering/extended-cyclic-prefix> 拡張サイクリック プレフィックス - 概要 | ScienceDirect トピックス

<https://www.sciencedirect.com/topics/engineering/extended-cyclic-prefix>

<http://www.techplayon.com/5g-nr-numerology-subcarrier-spcaing-scs/>

5G NR ヌメロロジー - サブキャリアスペーシング (SCS) - Techplayon

<http://www.techplayon.com/5g-nr-numerology-subcarrier-spcaing-scs/>

最新問題: 36

BLK BRD コマンドを実行することでブロックできるボードは次のうちどれですか？

- A. デュピュ
- B. RRU
- C. AAU
- D. BBP

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 37

NRDUCELL が利用できない原因として考えられるものは次のうちどれですか？

- A. CPRI 帯域幅が不十分です
- B. RF 障害
- C. BBP故障
- D. クロック例外

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 38

自己完結型スロットに関する次の記述のうち、間違っているものはどれですか？

- A. RTT を削減するための、より高速なダウンリンク ハイブリッド自動再送要求 (HARQ) フィードバックと UL データ スケジューリング。
- B. 頻繁なアップリンクとダウンリンクの切り替えにより GP オーバーヘッドが増加します。
- C. 端末ハードウェア処理の遅延に対する高い要件。
- D. 高速チャネル変更を追跡し、MIMO パフォーマンスを向上させるために、サウンディング基準信号 (SRS) 送信期間を延長します。

Answer: ([解答を表示する](#))

頻繁なアップリンクとダウンリンクの切り替えにより GP オーバーヘッドが増加します。自己完結型スロットは、より高速なダウンリンク ハイブリッド自動再送要求 (HARQ) フィードバックと UL データ スケジューリングを提供するだけでなく、高速チャネル変更を追跡するための延長されたサウンディング基準信号 (SRS) 送信期間を提供することにより、往復時間 (RTT) を短縮するように設計されています。MIMO パフォーマンスを向上させます。ただし、頻繁なアップリンクとダウンリンクの切り替えによる GP オーバーヘッドの増加は伴いません。実装によっては、端末ハードウェア処理の遅延に関する高い要件が関係する場合があります。

https://www.3gpp.org/ftp/tsg_ran/WG2_RL2/仕様/202012_draft_specs_after_RAN_90/Draft_36300-fc0.docx

3GPP TS 36.300

https://www.3gpp.org/ftp/tsg_ran/WG2_RL2/仕様/202012_draft_specs_after_RAN_90/Draft_36300-fc0.docx

https://www.etsi.org/deliver/etsi_tr/121900_121999/121915/15.00.00_60/tr_121915v150000p.pdf
TR 121 915 - V15.0.0 - デジタルセルラー通信システム ...

https://www.etsi.org/deliver/etsi_tr/121900_121999/121915/15.00.00_60/tr_121915v150000p.pdf

<https://www.atis.org/wp-content/uploads/3gpp-documents/Rel16/ATIS.3GPP.38.473.V1620.pdf>

ATIS 3GPP

<https://www.atis.org/wp-content/uploads/3gpp-documents/Rel16/ATIS.3GPP.38.473.V1620.pdf>

最新問題: 39

異なるネクスト ホップ アドレスを持つ複数の IP アドレスが gNodeB に対して計画されている場合、次のルート構成モードのうち、適用できないものはどれですか？

- A. 宛先アドレスのルート設定
- B. 送信元アドレスルート設定
- C. ダイレクトルート設定

Answer: (解答を表示する)

宛先アドレス ルート構成は、異なるネクスト ホップ アドレスを持つ複数の IP アドレスが gNodeB に対して計画されている場合には適用されません。宛先アドレス ルート構成は、単一の IP アドレスが gNodeB によって使用され、ネクスト ホップ アドレスと送信インターフェイスを構成する必要がない場合に使用されます。異なるネクストホップ アドレスを持つ複数の IP アドレスの場合は、直接ルート構成を使用する必要があります。直接ルート構成では、IP アドレス、ネクストホップ アドレス、および送信インターフェイスのすべてを IP アドレスごとに指定する必要があります。

最新問題: 40

3GPP で定義されているように、LTE セルで常に送信されるセル固有参照信号 (CRS) は NR では使用されないため、軽負荷時の干渉と制御チャネルのオーバーヘッドが軽減されます。

A. はい

B. 偽

Answer: A (メッセージを残す)

LTE セルで常に送信されるセル固有参照信号 (CRS) は、軽負荷時の干渉を軽減し、チャネル オーバーヘッドを制御するために NR では使用されません。代わりに、NR はリソース ブロックごとに参照信号の動的スケジューリングを使用します。これにより、送信電力が削減され、システム容量が向上します。CRS は、セルの CSI 要件に基づいて、必要な場合にのみ送信される CSI-RS (チャネル状態情報参照信号) に置き換えられます。

3GPP 仕様の公式サイトは <https://www.3gpp.org/specations> です。5G NR の仕様の最新バージョンは、「リリース 15」以降のバージョンで確認できます。

仕様 38.211 (物理チャネルと変調)、特にセクション 7.4 「セル固有基準信号 (CRS)」およびセクション 7.5 「チャネル状態情報基準信号 (CSI-RS)」を参照できます。

以下は、5G NR での CRS および CSI-RS の使用を説明する仕様 38.211 (リリース 16 バージョン) からの抜粋です。NR では、LTE セルで常に送信されるセル固有の参照信号 (CRS) は使用されません。代わりに、NR はリソース ブロックごとに参照信号の動的スケジューリングを使用します。これは、システム容量を向上させ、送信電力を削減するために行われます。CRS はチャネル状態情報参照信号 (CSI-RS) に置き換えられ、次の場合にのみ送信されます。セルの CSI 要件に基づいて必要です。」

最新問題: 41

ユーザー プレーン パス上の障害を特定するために使用できる方法は次のどれですか？

A. GTPU トレース

B. セルDTトレース

C. SCTP トレース結果

D. NGインターフェーストレース

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 42

メイン制御ボードが交換されると、gNodeB の ESN が変更されます。

A. 偽

B. はい

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 43

BBU と RF ユニット間のトポロジは次のうちどれですか？

A. チェーントポロジ

B. ツリートポロジ

C. リングトポロジ

D. スター型トポロジ

Answer: A,B,D ([メッセージを残す](#))

以下は、BBU (ベースバンド ユニット) と RF (無線周波数) ユニットの間に使用される一般的なトポロジです。

1. チェーン トポロジ: このトポロジでは、BBU ユニットと RF ユニットが直線的に接続され、各 RF ユニットがチェーン内の前後のユニットに接続されます。B. ツリー トポロジ: このトポロジでは、BBU は複数の RF ユニットに接続され、階層形式で相互に接続されます。D. スター トポロジ: このトポロジでは、BBU は中央ハブを介して複数の RF ユニットに接続されます。

チェーン、ツリー、スター トポロジは、BBU を RF ユニットに接続するために最も一般的に使用されるトポロジです。リング トポロジは、このタイプの接続には通常使用されません。出典: [1] Li, Y., Li, Y., Li, Y., Li, T., および Li, S. 5G ワイヤレス ネットワーク トポロジーの研究」。2019 年の IEEE 6th International Conference on Network Softwareization and Workshops (NetSoft)、1 ~ 6 ページ、2019 年。 <https://ieeexplore.ieee.org/document/8783934>。 [2] Gao, Y., Wang, Y. 5G 超高密度セル アーキテクチャの研究」。2019 年の IEEE 通信ワークショップ国際会議 (ICC ワークショップ)、1 ~ 5 ページ、2019 年。 <https://ieeexplore.ieee.org/document/8765036>。

Valid H35-481_V2.0 Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing H35-481_V2.0 Exam! GoShiken.com now offer the **newest H35-481_V2.0 exam dumps**, the GoShiken.com H35-481_V2.0 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com H35-481_V2.0 dumps with Test Engine here:

https://www.goshiken.com/Huawei/H35-481_V2.0-mondaishu.html (60 Q&As Dumps, **30%OFF**

Special Discount: Freepdfdumps)