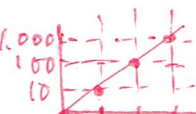


「音響」のピックアップ問題

コード	大項目	小項目	問題	解説	解答
15012	音響	音圧	「音圧」と「Pa」は、建築環境工学に関する用語とその単位との組合せとして、正しい。	<p>音は空気の振動によって伝達される。その振動は、圧力の高い部分(密となる部分)と、圧力の低い部分(疎となる部分)からなる。音圧とは、その際の圧力変化のことをいい、その単位には、「Pa(パスカル)」を用いる。尚、その振動の疎密運動を波形で表わした際の波の1往復を「1周期」とし、1秒間あたりの疎密運動の数を「振動数」または、「周波数」と呼ぶ。人は、周波数が低い音は、低音に感じ、逆に高い音は、高音に感じる。</p> <p>■音波は、空気等のたて波の振動によって伝わる。</p> <p>■よこ波に直き換えると、 1周期(T) \Rightarrow 振動数(f) = $\frac{1}{T}$</p>	○
04093	音響	周波数	人の可聴周波数の範囲はおよそ20Hzから20kHzであり、対応する波長の範囲は十数mから十数mmである。	<p>「周波数」とは、1秒間あたりの振動数をいい、「波長」とは、1秒間に波が進む距離を周波数で割ったものをいう。また「音波」は、一定の条件下で1秒間に約340m進むと考えられるため、波長を求めるには、$\text{波長} = 340\text{m}/\text{周波数}$で表すことができる。よって、人の可聴周波数に対応する波長の範囲はおよそ17mm～17mとわかる。(この問題は、コード「22081」「28091」の類似問題です。)</p> <p>→ 感覚的によくわからぬ。</p>	○
20062	音響	音感	音圧のレベルが等しい純音を聞くと、一般的に、1,000Hzの音より100Hzの音のほうが大きく感じられる。	<p>人が感じる音の大きさのレベルは、1,000Hzの純音の音圧レベルを基準としている。同じ音圧レベルでもその音の周波数が異なれば、人が感じる音の大きさ(ラウドネス)は異なり、音の大きさの感覚量は、音圧レベルが一定の場合、低音域で小さく、3～4kHz付近で最大となる。</p> <p>解説集(グラフの見方) を参考に、周波数が高いほど ①同じ音圧レベルで ②同じラウドネス曲線上で 比較してグラフの特性を 理解しよう。 描き込んである。</p> <p>音圧レベル(dB) (基準音圧レベル $2 \times 10^{-5} \text{ Pa}$)</p> <p>周波数(Hz)</p> <p><純音に対する等ラウドネス曲線 (ISO R 226)></p>	×
03101	音響	音感	音の大きさの感覚量は、音圧レベルが一定の場合、低音域で小さく、10kHz付近で最大となる。	<p>人が感じる音の大きさのレベルは、1,000Hzの純音の音圧レベルを基準としている。同じ音圧レベルでもその音の周波数が異なれば、人が感じる音の大きさ(ラウドネス)は異なり、音の大きさの感覚量は、音圧レベルが一定の場合、低音域で小さく、3～4kHz付近で最大となる。よって誤り。</p> <p>→ 100周波数の單純化。</p>	×
19015	音響	音感	ラウドネスレベル[phon]は、人の感覚に応じて補正されている。	<p>phonは、ラウドネス(音の聴覚的大きさ・強さ)のレベルの単位であり、基準音圧(音圧レベル)のデシベル(dB)値を周波数ごとに補正した値である。1,000Hz以外の周波数のphonは、同じラウドネスに聞こえる1,000Hzの純音の音圧レベル[dB]に等しい。よって、同じphonの音は、ほぼ同じ大きさに聞こえる。</p>	○

「音響」のピックアップ問題

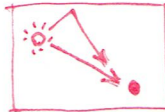


3倍で100倍で2倍の感覚
1.000倍で3倍の感覚

コード	大項目	小項目	問題	解説	解答															
18061	音響	音感	ウェーバー・フェヒナーの法則によれば、人の音に対する感覚量は、音圧の対数に比例する。 <u>法則</u> <u>同じ単位で並べてみる</u> <u>音の強さ (W/m²)</u> <u>レベル (dB)</u> <u>音圧 (Pa)</u> <table border="1"><tr><td>1</td><td>→ 120</td><td>← 20</td></tr><tr><td>10⁻²</td><td>→ 100</td><td>← 2</td></tr><tr><td>10⁻⁴</td><td>→ 80</td><td>← 2 × 10⁻¹</td></tr><tr><td>10⁻⁶</td><td>→ 40</td><td>← 2 × 10⁻³</td></tr><tr><td>10⁻¹²</td><td>→ 0</td><td>← 2 × 10⁻⁵</td></tr></table>	1	→ 120	← 20	10⁻²	→ 100	← 2	10⁻⁴	→ 80	← 2 × 10⁻¹	10⁻⁶	→ 40	← 2 × 10⁻³	10⁻¹²	→ 0	← 2 × 10⁻⁵	ウェーバー・フェヒナーの法則によれば、「音の物理的刺激の対数が感覚量にほぼ比例する。」とわかる。また、人間が感じ取ることのできる音(音響出力、音圧、音の強さ等)の範囲は広範囲に及ぶため、その扱いは非常に難しいが、一般的には、ウェーバー・フェヒナーの法則を利用し、デシベル単位(dB)が定義され、レベル表示して取り扱う。音圧に対するデシベル値(人間の音に対する感覚量)を音圧レベルLp(dB)と呼び、音圧(P)の対数に比例する。 パワーレベル(Lw) = $10 \log_{10} \frac{W}{W_0}$ (dB) 基準値 $W_0 = 10^{-12} (W)$ W: 音響出力 基準値 $P_0 = 2 \times 10^{-5} (\text{Pa})$ 基準値は周波数に無関係である 音圧レベル(Lp) = $10 \log_{10} \frac{P^2}{P_0^2} = 20 \log_{10} \frac{P}{P_0}$ (dB)	○
1	→ 120	← 20																		
10⁻²	→ 100	← 2																		
10⁻⁴	→ 80	← 2 × 10⁻¹																		
10⁻⁶	→ 40	← 2 × 10⁻³																		
10⁻¹²	→ 0	← 2 × 10⁻⁵																		
27094	音響	デシベル計算	音の強さのレベルを20dB下げるためには、音の強さを1/100にする。	音圧と同様に、音の強さもレベル表示(対数を10倍し、単位をdBとして表示)して、一般的に取り扱われる。音の強さのレベルを20dB下げるには、音の強さを1/10²にしなければならない。(この問題は、コード「20061」の類似問題です。) $100 = 10^2 \rightarrow 20\text{dB下げる}.$	○															
30091	音響	デシベル計算	音の強さのレベルを30dB下げるためには、音の強さを1/1,000にする。	音圧と同様に、音の強さもレベル表示(対数を10倍し、単位をdBとして表示)して、一般的に取り扱われる。音の強さのレベルを30dB下げるには、音の強さを1/10³にしなければならない。	○															
04094	音響	合成・減衰	同種で同じ音圧レベルの音源の数が、ほぼ同じ位置において4つになると、音源が1つの場合に比べて、音圧レベルの値は約6dB増加する。	同種で同じ音圧レベルの音源の数が、ほぼ同じ位置において2つになると、音源が一つの場合に比べて、音圧レベルの値は約3dB増加し、4つになると約6dB増加する。(この問題は、コード「24081」の類似問題です。) $\text{音源2つ}.$	○															
26083	音響	デシベル計算	音源の音響パワーを50%に下げるとき、受音点の音圧レベルは約3dB下がる。	音源の音響パワーを2倍に上げると、受音点の音圧レベルは約3dB上がり、音響パワーを半分に下げるとき、音圧レベルは約3dB下がる。 <u>同じように扱記して同じように扱える</u> .	○															
27091	音響	合成・減衰	自由音場において、全指向性の点音源(指向性のない点音源)からの距離が1mの点と2mの点との音圧レベルの差は、3dBとなる。	点音源とみなせる騒音源からある距離の位置における騒音レベルの値は、点音源からの距離の2乗に反比例する。点音源からの距離が1mの点と2mの点との音の強さは1/4に減衰し、音圧レベルの差は6dBとなる。 <u>音が2倍</u>	×															
02092	音響	合成・減衰	自由音場において、無指向性点音源から25m離れた位置における音圧レベルの値が約70dBの場合、100m離れた位置における音圧レベルは約58dBになる。	自由音場において、音圧レベルは音源の出力に比例し、点音源からの距離の2乗に反比例する。つまり、距離が2倍になると、拡散する面積は4倍 (=エネルギーは1/4) になる。距離が4倍になると、拡散する面積は16倍 (=エネルギーは1/16) になる。ゆえに、音圧レベルは「-6dB -6dB」で約12dB減衰する(70dBから58dBになる)。よって正しい。 	○															
24084	音響	合成・減衰	自由音場において、無指向性点音源とみなせる騒音源から50m離れた位置における騒音レベルの値が73dBの場合、100m離れた位置における騒音レベルの値は約70dBになる。	点音源とみなせる騒音源からある距離の位置における騒音レベルの値は、点音源からの距離の2乗に反比例する。騒音源からある距離の位置が73dBの場合、その2倍の距離の位置における騒音レベルの値は約6dB減少し、67dBとなる。	○															

「音響」のピックアップ問題

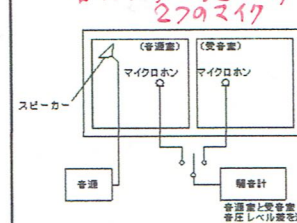
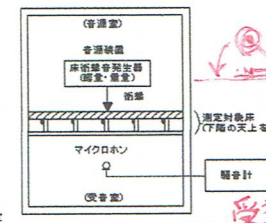
「音響パワー、音の強さ、音圧」とは無関係

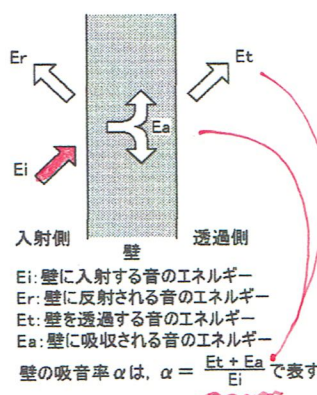
コード	大項目	小項目	問題	解説	解答
26081	音響	音感	音の聴感上の特性は、音の大きさ、音の高さ及び音色の三つである。	音の聴感上の特性は、音の大きさ・音の高さ(周波数)・音色(発音体の違いや音の出し方により生じる感覚的な特性)の三要素によって決まる。	○
01092	音響	干渉	カラレーションは、「直接音」と「短い遅れ時間の反射音」の干渉によって、音色の変化等が知覚される現象をいう。	カラレーションは、「直接音」と「短い遅れ時間の反射音」の干渉によって、音色の変化等が知覚される現象をいう。 	○
04091	音響	干渉	カラレーションは、「直接音」と「短い遅れ時間の反射音」の干渉によって、音の高さの変化が知覚される現象をいう。 ひっかけ では? い!! (問題文の前半で〇にしから 出題方法としては、対処が難しい)	音の聴感上の特性は、音の大きさ・音の高さ(周波数)・音色(発音体の違いや音の出し方により生じる感覚的な特性)の三要素によって決まる。カラレーションは、「直接音」と「短い遅れ時間の反射音」の干渉によって、音色の変化が知覚される現象をいう。問題文は「音の高さの変化」とあるため誤り。尚、音波の発生源が移動する(又は観測者が移動する)ことで観測される周波数(音の高さ)が変化する現象のことを「ドップラー効果」といい、音源が移動しながら音を発するとき、進行方向に進む音は波長が短くなり、反対に進行方向と逆方向に進む音は波長が長くなる。	× 令和2年 N.9.1 正答率 48%
01091	音響	マスキング	聴覚のマスキングは、マスカー(マスクする音)の周波数に近い音ほどマスクされやすく、マスカーの周波数に比べ、低い音のほうが高い音よりもマスクされやすい。	聴覚のマスキングは、目的音(マスクされる音)の周波数に対して妨害音(マスクする音)の周波数が低い場合に生じやすい。つまり、低音は高音を妨害しやすく、高音は低音を妨害しにくい。 〔例〕 「エアコンを切った後、時計の秒針が気にならない」など都合の悪い事例を考えてみよ。	×
25084	音響	マスキング	聴覚のマスキングは、目的音(マスクされる音)の周波数に対して妨害音(マスクする音)の周波数が低い場合に生じやすい。	聴覚のマスキングは、目的音(マスクされる音)の周波数に対して妨害音(マスクする音)の周波数が低い場合に生じやすい。つまり、低音は高音を妨害しやすく、高音は低音を妨害しにくい。	○
29092	音響	減衰	空気中を伝搬する音のエネルギーの一部は、空気の粘性や分子運動等によって吸収され、その吸収率は、周波数が低くなるほど大きくなる。	音源から伝搬する音の強さ(エネルギー)は、距離による減衰のほか、空気の粘性や分子運動により吸収される減衰がある。屋外において、遠方の音源から伝搬する音の強さは、空気の音響吸収によって高音域ほど減衰する(低音は音響エネルギーが大きく減衰しない)。	×
02094	音響	減衰	屋外において、遠方の音源から伝搬する音の強さは、空気の音響吸収によって、低周波数域の音ほど減衰する。	音源から伝搬する音の強さ(エネルギー)は、距離による減衰のほか、空気の粘性や分子運動により吸収される減衰がある。屋外において、遠方の音源から伝搬する音の強さは、空気の音響吸収によって高音域ほど減衰する(低音は音響エネルギーが大きく減衰しない)。(この問題は、コード「25082」の類似問題です。)	×
03102	音響	回折	防音塀は、音の回折による減衰を利用して、騒音を低減化するものであり、一般に、低音域よりも高音域において有効である。	「音の回折現象」とは、障壁などの障害物の後方へと音が回り込んで伝わってしまう現象をいう。高周波音よりも、低周波音の方が回折現象が起こり易いため、防音塀(障壁)は、低音域よりも高音域の騒音の低減化に有効である。(この問題は、コード「27092」の類似問題です。)	○
29012	音響	回折	音の回折は、音波の伝搬空間に障害物がある場合に、障害物の背後に音が回り込んで伝搬する現象であり、障害物の大きさよりも音の波長が大きいほど回り込みやすい。	「音の回折現象」とは、障壁などの障害物の後方へと音が回り込んで伝わってしまう現象をいう。高周波音よりも、低周波音の方が回折現象が起こり易いため、障壁は、音の回折現象によって、低周波音よりも高周波音の遮断に有効である。 波長が大きい = 低周波音 = まわり込みやすい 03102より ひと字間多い まわりこげて 開けやすくなる。	○

一般的に低音の音がコントロールしづらいと覚えておく。



「音響」のピックアップ問題

コード	大項目	小項目	問題	解説	解答
20073	音響	遮音	建築物及び建築部材の空気音遮断性能の等級におけるDr-55は、Dr-40に比べて空気音の遮断性能が高い。	<p>壁体の遮音等級は、室間の音圧レベル差で表示する。音源室、受音室それぞれの室内平均音圧レベル(L1,L2)から、室内平均音圧レベル差(D)を算出する。 $D=L_1-L_2$ よって、この差が大きいほど、遮音性能が優れていることになる。(Dr-60~30までの等級がある)(この問題は、コード「17025」の類似問題です。)</p> <p style="color:red;">音源側(17025)</p>  <p style="color:red;">受音側(17025)</p> 	○
04104	音響	遮音	建築物及び建築部材の空気音遮断性能に関する等級において、Dr-50はDr-35に比べて、空気音の遮断性能が高い。	<p>壁体の遮音等級は、室間の音圧レベル差で表示する。音源室、受音室それぞれの室内平均音圧レベル(L1,L2)から、室内平均音圧レベル差(D)を算出する。 $D=L_1-L_2$ よって、この差が大きいほど、遮音性能が優れていることになる。(Dr-60~30までの等級がある)(この問題は、コード「17025」の類似問題です。)</p>	○
04103	音響	遮音	建築物の床衝撃音遮断性能に関する等級において、Lr-40はLr-55に比べて、床衝撃音の遮断性能が低い。	<p>床の遮音等級は、上階の床に設置した標準衝撃音発生装置による音を下階において測定し、Lr-30~80までの数値で示す。値が小さいほど遮断性能が高いことを表す。</p> <p style="color:red;">Level of Lr (床)</p>	×
25094	音響	遮音	軽量床衝撃源に対する床衝撃音の遮断性能は、カーペット等の柔らかい床仕上げ材を用いることにより向上する。	床上に厚いじゅうたんを敷くことは、食器類等の落下に伴う軽量床衝撃音を低減させる効果がある。	○
03093	音響	遮音	子どもの飛び跳ねのような重量床衝撃源による床衝撃音については、カーペット等の柔らかい床仕上げ材を用いても、遮断性能の大幅な向上は期待できない。	床上に厚いじゅうたんを敷くことにより、軽量床衝撃音に対する低減効果については期待できるが、子供のとびはね等による重量床衝撃音に対しては低減効果をあまり期待できない。尚、コンクリート床スラブの厚さを増すと、一般に、下層への重量床衝撃音及び軽量床衝撃音を共に低減することができる。(この問題は、コード「28101」の類似問題です。)	○
22082	音響	遮音特性	内壁の音響性能について、吸音率が高くても遮音性能が高いとは限らない。	<p>壁にエネルギー(E)の音が入射する時、一部は壁で反射され(Er)、一部は壁内部に熱エネルギーとして吸収され(Ea)、残りのエネルギーは壁の反対側に透過する(Et)。 入射エネルギー(Ei)に対する透過エネルギー(Et)の比率を透過率といい、その逆数をデシベル表示した量を透過損失という(一般に「遮音性能」を表す)。また入射エネルギー(Ei)に対して、反射されなかったエネルギー(Er)が大きい場合は、遮音性能が高いとは言えない。尚、室全体の吸音性能としては、「等価吸音面積(室の平均吸音率に表面積を掛けたもの)」が定義されており、外部騒音に対する室内騒音レベルは、「壁の遮音性能」と「室の吸音性能」の双方の影響を受ける。</p> <p style="color:red;">同時に考えなさい。</p> <p style="color:red;">(Ei-Er-Et) 優秀</p> <ul style="list-style-type: none"> 遮音を評価するのは、壁の向こう側の人。 吸音を評価するのは、音源側の人。用途によつて異なる。 	○



反射する音をどう評価するか。4

「音響」のピックアップ問題

コード	大項目	小項目	問題	解説	解答
30101	音響	遮音特性	吸音率は、「壁へ入射する音のエネルギー」に対する「壁内部に吸收される音のエネルギー」の割合である。 図を描く!	壁にエネルギー(Ei)の音が入射する時、一部は壁で反射され(Er)、一部は壁内部に熱エネルギーとして吸収され(Ea)、残りのエネルギーは壁の反対側に透過する(Et)。入射エネルギー(Ei)に対して、反射されなかったエネルギー(Ea)+(Et)の比率を「吸音率」という。問題文は「壁を透過する音のエネルギー」が抜けていたため誤り。(この問題は、コード「23082」の類似問題です。)	<input checked="" type="checkbox"/>
03092	音響	遮音特性	壁の吸音率は、「壁へ入射する音のエネルギー」に対する「壁内部に吸收される音のエネルギーと壁の反対側へ透過する音のエネルギーとの和」の割合である。 図を描く!	壁の吸音率は、「壁へ入射する音のエネルギー(Ei)」に対する「壁内部に吸收される音のエネルギー(Ea)と、壁の反対側へ透過する音のエネルギー(Et)との和」の割合である。	<input checked="" type="checkbox"/>
26091	音響	遮音特性	吸音率は、「壁へ入射する音のエネルギー」に対する「壁から反射されなかった音のエネルギー」の割合である。 図を描く!	壁にエネルギー(Ei)の音が入射する時、一部は壁で反射され(Er)、一部は壁内部に熱エネルギーとして吸収され(Ea)、残りのエネルギーは壁の反対側に透過する(Et)。入射エネルギー(Ei)に対して、反射されなかったエネルギー(Ea)+(Et)の比率を「吸音率」という。	<input checked="" type="checkbox"/>
26092	音響	遮音特性	透過率は、「壁へ入射する音のエネルギー」に対する「壁の反対側へ透過する音のエネルギー」の割合であり、透過損失は、透過率の逆数を「dB」で表示した値である。	壁にエネルギー(Ei)の音が入射する時、一部は壁で反射され(Er)、一部は壁内部に熱エネルギーとして吸収され(Ea)、残りのエネルギーは壁の反対側に透過する(Et)。入射エネルギー(Ei)に対する透過エネルギー(Et)の比率を透過率といい、その逆数をデシベル表示した量を透過損失という(一般に「遮音性能」を表す)。(この問題は、コード「23083」の類似問題です。)	<input checked="" type="checkbox"/>
01104	音響	遮音特性	壁の音響透過損失を10dB増加させるためには、壁の音響透過率を現状の1/10にする必要がある。	入射する音のエネルギーの99%を遮断する場合、透過するエネルギーは1%(1/100)となる。透過率(τ)が 1×10^{-2} であるとき、透過損失は、透過率の逆数を「dB」で表示した値となるため、20dBとなる。よって、壁の音響透過損失を10dB増加させるためには、壁の音響透過率を現状の1/10にする必要がある。 ($1/100 -20\text{dB}$) $1/10 -10\text{dB}$) 損失を増加 → エネルギーが少なくてよし	<input checked="" type="checkbox"/>
27103	音響	遮音特性	質量則を用いて予測した単層壁の音響透過損失の値は、実測値に比べて大きくなる傾向がある。	質量則とは、「均質な一重壁の音響透過損失TLは、壁の面密度が大きいほど、また、周波数が高いほど大きくなる傾向がある。」という法則であり、単層壁の場合、透過損失TLの予測値は実測値に比べて高めの値となる傾向がある。 理論 現象	<input checked="" type="checkbox"/>
25091	音響	遮音特性	質量則において、単層壁の厚さが2倍になると、透過損失の値は約3dB増加する。	質量則とは、「均質な一重壁の音響透過損失TLは、壁の面密度が大きいほど、また、周波数が高いほど大きくなる傾向がある。」という法則であり、単層壁の場合、壁の面密度又は入射する音の周波数が2倍になると、透過損失は6dB増加する。 → 5.4dB 2倍だから 3dB増加 は3dB増加	<input checked="" type="checkbox"/>
23084	音響	遮音特性	壁の厚さが音の波長に比べて十分に薄く、壁が一体となってピストン運動することを仮定すると、垂直入射条件の透過損失は、壁の面密度と入射音の周波数の積によって決まる。 ↑ 音の波長と 壁体の固有周期が 合った時、 共振	均質な単層壁の質量則による音響透過損失TLは、垂直入射条件の場合、壁の面密度と入射音の周波数の積によって決まる。 $TL_{Lo} = 20 \log(f \cdot m) - 43$ TL _{Lo} : 垂直入射条件の透過損失 f: 周波数(Hz), m: 材料の面密度(kg/m ²) 単層壁への平面入射においては、一般的に、壁体に対して垂直に入射する音の方が斜めに入射する場合に比べて、透過損失が約5dB程度高くなり、遮音性能が向上する。また、入射角が斜めになるに従い遮音性能は低下する。尚、斜め入射の場合、壁と共振し、特定の周波数域で遮音性能が大きく低下することがある。この現象をコインシデンス効果という。 <一重壁の音響透過損失の一般的傾向>	<input checked="" type="checkbox"/>

「音響」のピックアップ問題

コード	大項目	小項目	問題	解説	解答
03091	音響	遮音特性	単層壁の遮音において、同一の材料の場合、壁の厚さが薄いほど、コインシデンス効果による遮音性能の低下は、より高い周波数域で発生する。	コインシデンス効果とは、ある周波数の音が壁体に斜め入射する際、空気中の音波の壁面上での音圧の山・谷と板の曲げ振動の山・谷が一致したときに板の曲げ振動が大きくなる現象をいう。また、単層壁の厚さが増すほど、コインシデンス効果による遮音性能の低下は、より低い周波数域で発生し、壁の厚さが薄いほど、より高い周波数域で発生する。	○
04101	音響	遮音特性	厚さ6mmの単板ガラスは、厚さ3mmの単板ガラスに比べて全周波数帯域にわたって遮音性能が高いとは限らない。	均質な単層壁の質量則による音響透過損失TLは、次式により求まる。 垂直入射: $TL_0 = 20\log(f \cdot m) - 43$ 拡散入射: $TL = TL_0 - 5$ [f: 周波数(Hz), m: 材料の面密度(kg/m³)] ただし、高音域において、板厚に応じた周波数での透過損失の落ち込み(コインシデンス効果)があり、厚さ3mmの単板ガラスでは4,000Hzの周波数域に、6mmでは2,000Hzの周波数域で透過損失の低下が生じる。よって、厚さ6mmの単板ガラスの方が、全周波数帯域にわたって遮音性能が高いとは限らない。(この問題は、コード「25093」の類似問題です。)	○
28103	音響	遮音特性	単層壁による遮音において、同一の材料で壁の厚さを薄くしていくと、コインシデンス効果による遮音性能の低下の影響範囲は、より低い周波数域へ拡大する。	コインシデンス効果とは、ある周波数の音が壁体に斜め入射する際、空気中の音波の壁面上での音圧の山・谷と板の曲げ振動の山・谷が一致したときに板の曲げ振動が大きくなる現象をいう。また、単層壁の材料の厚さを増した場合、コインシデンス効果による遮音低下の影響は、より低い周波数へ拡大する。問題文は「厚さを薄く」とあるため誤り。	✗
04102	音響	透過損失	複層ガラス(厚さ3mmの単板ガラス2枚と乾燥空気を封入した6mmの中空層からなる。)は、その面密度の合計と同じ面密度をもつ単板ガラス(厚さ6mm)に比べて、一般に、500Hz付近の中音域の遮音性能は低下する。	複層ガラスは250~500Hz付近の音に対しては、ガラスと空気層による共鳴透過現象が起こるため透過損失は低下する。ただし、1,000Hz付近以上の音に対しては単板ガラスより高い遮音性能を示す。	○
24072	音響	遮音特性	複層ガラス(厚さ3mmのガラス2枚と乾燥空気を封入した6mmの中空層からなる)は、その面密度の合計と同じ面密度をもつ単板ガラス(厚さ6mm)に比べて、断熱性能に優れるだけでなく、500Hz付近の中音域の遮音性能においても優れる。	複層ガラスは、同じ面密度をもつ単板ガラスに比べて、一般に、断熱性能に優れるが、250~500Hz付近の音に対しては、ガラスと空気層による共鳴透過現象が起こるため透過損失は低下する。ただし、1,000Hz付近以上の音に対しては単板ガラスより高い遮音性能を示す。(この問題は、コード「21101」の類似問題です。)	✗
29103	音響	遮音特性	ガラス2枚からなる厚さの合計が6mmの合わせガラスの遮音性能は、コインシデンス効果の生じる周波数域以外の周波数域においては、厚さ6mmの単板ガラスの遮音性能とほとんど変わらない。	合わせガラスの遮音特性は、同厚の単板ガラスとよく似た特徴を持つが、コインシデンス効果の起こる周波数付近で遮音性能の向上がみられる(それ以外の周波数域においては、ほとんど変わらない)。よって、正しい。	○
03094	音響	遮音特性	中空二重壁の共振透過において、同一の材料を用いて壁間の空気層を厚くすると、共振周波数は高くなる。	中空二重壁の共振透過は、中空層の厚さと音波の波長が、所定の関係性に近づくと、表面材と空気とが共振し、透過が大きくなる現象であり、この時の周波数を共振周波数(共振透過周波数)という。壁間の空気層を厚くすると共振周波数は低くなる。よって誤り。(この問題は、コード「26093」の類似問題です。)	✗
24071	音響	遮音特性	施工性に優れるボード直張り工法(コンクリートにせっこうボードを接着剤で点付けする方法)は、せっこうボードを張り付けることによって壁体全体の面密度が高くなるにもかかわらず、一般に、遮音等級Dによる評価は低下する。	ボード直張り工法(通称: GL工法)は、壁体全体の面密度は高くなるが、コンクリート壁とボードの間の空間部分に入射した音が、太鼓のように共振(共振)して増幅されるため、一般に、遮音等級Dによる評価は低下する。	○ (質量は大きいが30%)



「音響」のピックアップ問題

コード	大項目	小項目	問題	解説	解答
29101	音響	吸音	剛壁にグラスウール等の多孔質吸音材料を設置する場合、その吸音材料を厚くすると、一般に、低周波数域における吸音率が大きくなる。 運営は考えない。	剛壁にグラスウール等の多孔質吸音材料を設置する場合、その吸音材料を厚くすると、一般に、低周波数域における吸音率が大きくなる。(この問題は、コード「23081」の類似問題です。)	○
02104	音響	吸音	多孔質吸音材料においては、その表面を通気性の低い材料によって被覆すると、高周波数域の吸音率が低下する。	多孔質吸音材料(ロックウールやグラスウール等)は、音が入射した際に繊維を振動させたり、細かい隙間に入りこむときの摩擦等により、音のエネルギーを熱エネルギーに変換することで吸音する。特に高音域の音に対する吸音率が高い、多孔質吸音材料の表面が通気性の低い材料(クロス等)で被覆すると、音が直接入射されないため、高音域の吸音率が低下する。(この問題は、コード「25092」の類似問題です。) 吸音材の特性を活かせない。	○
03073	計画／建築計画	音響	オープンプラン型の小学校において、隣接する教室からの音の伝播を防止するため、廊下の天井の仕上げに表面をガラスクロス(音を程良く透過するタイプの布)で覆ったグラスウールを使用した。	オープンプラン型の小学校において、隣接する教室からの音の伝播を防止するため、廊下の天井の仕上げに表面をガラスクロス(音を程良く透過するタイプの布)で覆ったグラスウール(吸音材)を使用する事は望ましい。 吸音材の特性を活かさない。	○
21082	音響	残響音	室の天井に吸音材料を新たに設置する場合、吸音材料の設置前と比べた設置後の音響変化として、室内で会話をするとき、音声の明瞭度は高くなる。	「音声の明瞭度」とは、ホール等の室内音場における音声の聞き取り易さ(音声明瞭度)を表す。吸音材料を設置した場合、残響時間は短くなるため、一般に、音声の明瞭度は高くなる。	○
24074	音響	吸音	多孔質吸音材料を、より広帯域にわたる吸音を目的として使用する場合、吸音材の背後に空気層を設けることが効果的である。	多孔質材料は、高周波数域(高音域)の音に対する吸音率が大きく、多孔質材料と剛壁との間の空気層の厚さを増すと、その吸音効果を低周波数域(低音域)まで広げることができる。 b>a	○
27102	音響	吸音	多孔質吸音材料を剛壁に取り付ける場合、多孔質吸音材料と剛壁との間の空気層を厚くすると、一般に、低音域の吸音率が高くなる。	多孔質材料は、高周波数域(高音域)の音に対する吸音率が大きく、多孔質材料と剛壁との間の空気層の厚さを増すと、その吸音効果を低周波数域(低音域)まで広げることができる。	○
26094	音響	吸音	セッコウボードを剛壁に取り付ける場合、セッコウボードの背後に空気層を設けると、低音域で吸音率が大きくなる。	剛壁との間に空気層を挟んで板状材料を設けたもの(板振動型吸音機構)の場合、一般に、80~200Hzの低音域に対し、空気層がバネの役目を果たし、板が共振することによって吸音するが、背後空気層が厚いほど、吸音効果を期待できる周波数はより低音域に移行する。	○
30102	音響	吸音	背後空気層をもつ板振動型吸音機構において、空気層部分にグラスウールを挿入した場合、高周波数域での吸音効果についてはあまり期待できない。	背後空気層をもつ板振動型吸音機構においては、その空気層部分にグラスウール等の多孔質材料を挿入した場合、低音域における吸音率は向上するが、多孔質材料の特性である高音域での吸音効果についてはあまり期待できない。	○
02102	音響	遮音特性	孔あき板を用いた吸音構造においては、孔と背後空気層とが共鳴器として機能することによって吸音する。	板状材料に多数の貫通孔を開けた孔あき板は、背後に空気層があると孔から音波が入射し、背後の空気層がバネの役割となり、孔の部分の空気を振動させる。孔の部分の空気と壁面との摩擦粘性抵抗により、音のエネルギーを熱エネルギーに変換させる(孔と背後空気層とが共鳴器として機能する)ことで吸音する。	○
01101	音響	吸音	孔あき板と剛壁との間に空気層を設けた吸音構造の固有周波数は、空気層の厚みを大きくすると低周波数域に移動する。	孔あき板と剛壁との間に空気層を設けた吸音構造の固有周波数は、空気層の厚みを大きくすると低周波数域に移動する。	○
01094	音響	吸音	学校の普通教室においては、平均吸音率が0.2程度となるように、吸音対策を施すことが望ましい。	平均吸音率は室の吸音の程度を表し、一般に、学校の普通教室や音楽ホールで0.2程度、スタジオやリスニングルームで0.3程度である。(この問題は、コード「27093」の類似問題です。) ↑この2倍の効果。	○
02091	音響	吸音	拡散性の高い室に音響パワーが一定の音源がある場合、室の平均吸音率が2倍になると、室内平均音圧レベルは約3dB減少する。	室の内装の吸音性能を高めれば室内的拡散音の音圧レベルを低減することができる。一般に、拡散性が高い室で、その室の平均吸音率が2倍になると、室内平均音圧レベルの値は約3dB減少する。(この問題は、コード「24082」「28092」の類似問題です。) 2倍だから 3dB増加は別のある	○

- 以下のように書かれていたので、運営をまとめよう。→ 3点まで問題停止
- 文章を図示でまとめるのは、摘要にして確認。

$$L_P = L_w - 10 \log_{10} A + 6$$

$$L'_P = L_w - 10 \log_{10} 2A + 6$$

$$= L_w - (10 \log_{10} A + 10 \log_{10} 2) + 6$$

$$= L_w - (10 \log_{10} A + 3) + 6$$

$$= L_w - [10 \log_{10} A + 6] - 3 \quad \therefore L'_P = L_P - 3 [dB]$$